



### 阿齐沙坦片项目信息

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

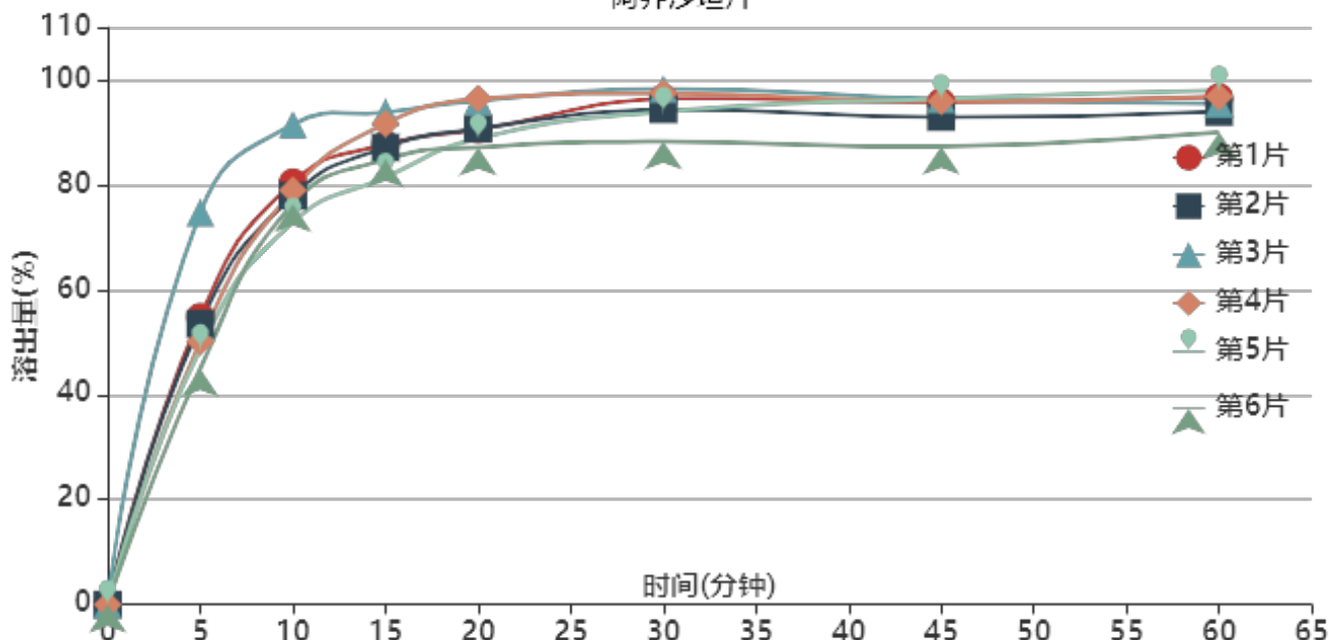
### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.53	106841	106775	106787	106802	106976	106836	0.08
2	10.55	106439	106611				106525	0.12

单位质量响应值		RSD%	判断
10145.87	10097.16	0.35	数据可信

## 溶出曲线测定

### 阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-06

复核者:

未审阅版本



中间条件6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	61846	-	61846	54.829	54.47	19.29	54.83	54.47	19.29
	2	60339	-	60339	53.492			53.49		
	3	84229	-	84229	74.672			74.67		
	4	56487	-	56487	50.078			50.08		
	5	55021	-	55021	48.778			48.78		
	6	50703	-	50703	44.950			44.95		
10min	1	90416	-	90416	80.157	79.35	7.93	80.46	79.66	7.97
	2	87529	-	87529	77.597			77.89		
	3	102708	-	102708	91.054			91.47		
	4	88756	-	88756	78.685			78.96		
	5	81881	-	81881	72.590			72.86		
	6	85776	-	85776	76.043			76.29		
15min	1	98093	-	98093	86.963	86.99	5.08	87.71	87.73	5.12
	2	97414	-	97414	86.361			87.09		
	3	104745	-	104745	92.860			93.78		
	4	102531	-	102531	90.897			91.61		
	5	91059	-	91059	80.727			81.40		
	6	94900	-	94900	84.132			84.80		
20min	1	100698	-	100698	89.272	90.35	4.12	90.51	91.58	4.16
	2	100910	-	100910	89.460			90.67		
	3	106631	-	106631	94.532			95.97		
	4	107385	-	107385	95.200			96.42		
	5	98908	-	98908	87.685			88.81		
	6	96974	-	96974	85.971			87.11		
30min	1	106863	-	106863	94.738	93.05	3.82	96.47	94.78	3.85
	2	104507	-	104507	92.649			94.35		
	3	108636	-	108636	96.309			98.27		
	4	107925	-	107925	95.679			97.43		
	5	104136	-	104136	92.320			93.93		
	6	97660	-	97660	86.579			88.20		
45min	1	105484	-	105484	93.515	91.85	3.81	95.77	94.09	3.80
	2	102253	-	102253	90.651			92.87		
	3	105834	-	105834	93.825			96.32		
	4	105587	-	105587	93.606			95.89		
	5	106333	-	106333	94.268			96.39		
	6	96119	-	96119	85.213			87.31		
60min	1	105919	-	105919	93.901	92.37	3.07	96.68	95.12	3.04
	2	102822	-	102822	91.155			93.88		
	3	104254	-	104254	92.425			95.44		
	4	106017	-	106017	93.988			96.79		
	5	107546	-	107546	95.343			97.99		
	6	98568	-	98568	87.384			89.96		
极限	1	104688	-	104688	92.809	94.94	1.77	96.11	98.21	1.79
	2	105570	-	105570	93.591			96.82		
	3	109576	-	109576	97.143			100.67		
	4	108150	-	108150	95.879			99.20		
	5	108370	-	108370	96.074			99.25		
	6	106221	-	106221	94.168			97.23		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-06

复核者:

未审阅版本



### 阿齐沙坦片项目信息

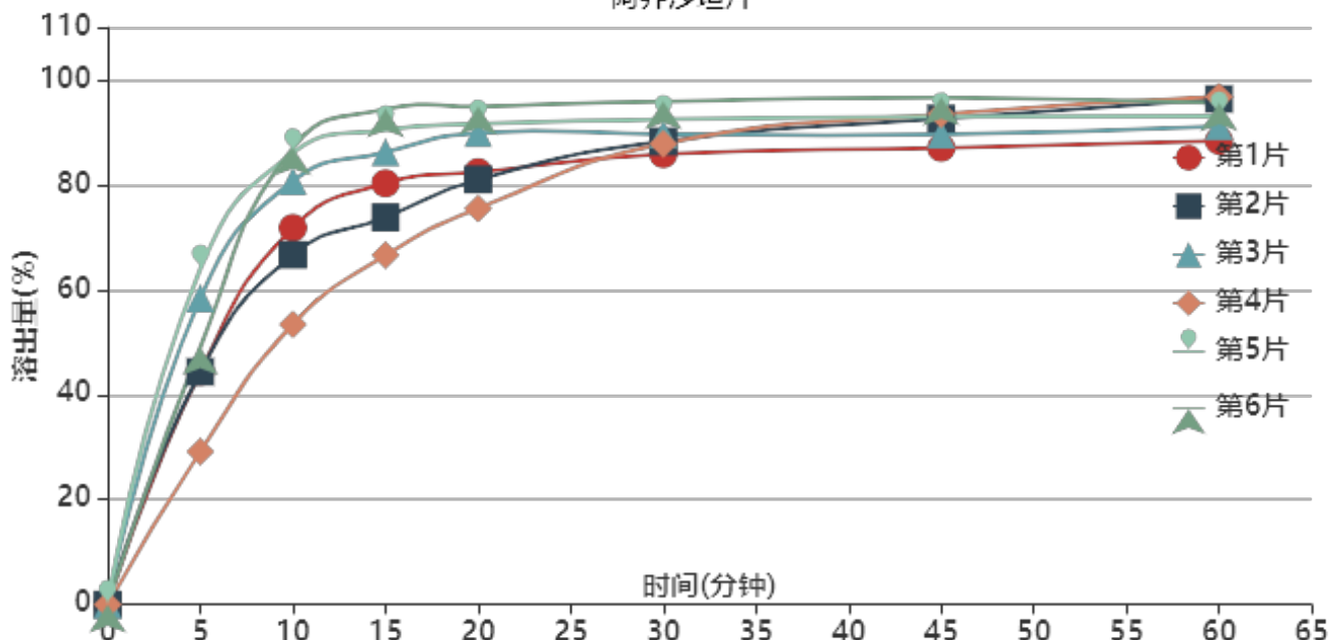
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.53	106956	106927	106916	106949	106965	106943	0.02
2	10.55	107661	107572				107616	0.06
单位质量响应值				RSD%	判断			
10156.03		10200.57		0.31	数据可信			

## 溶出曲线测定

### 阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-06

复核者:

**未审阅版本**



中间条件6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	50318	-	50318	44.360	48.20	25.31	44.36	48.20	25.31
	2	50310	-	50310	44.353			44.35		
	3	66223	-	66223	58.381			58.38		
	4	33051	-	33051	29.137			29.14		
	5	72480	-	72480	63.897			63.90		
	6	55632	-	55632	49.044			49.04		
10min	1	81134	-	81134	71.527	74.00	17.49	71.77	74.27	17.51
	2	75309	-	75309	66.391			66.64		
	3	91158	-	91158	80.364			80.69		
	4	60357	-	60357	53.210			53.37		
	5	97223	-	97223	85.710			86.07		
	6	98445	-	98445	86.788			87.06		
15min	1	90322	-	90322	79.627	81.27	12.78	80.27	81.94	12.82
	2	82990	-	82990	73.163			73.78		
	3	96900	-	96900	85.426			86.20		
	4	74987	-	74987	66.107			66.56		
	5	101672	-	101672	89.633			90.46		
	6	106217	-	106217	93.639			94.39		
20min	1	92240	-	92240	81.317	84.73	8.53	82.40	85.86	8.63
	2	90696	-	90696	79.956			80.98		
	3	100492	-	100492	88.592			89.84		
	4	84671	-	84671	74.645			75.47		
	5	102364	-	102364	90.243			91.57		
	6	106205	-	106205	93.629			94.90		
30min	1	95593	-	95593	84.273	88.37	3.93	85.81	89.97	4.04
	2	98480	-	98480	86.819			88.28		
	3	99695	-	99695	87.890			89.63		
	4	98170	-	98170	86.545			87.78		
	5	102774	-	102774	90.604			92.43		
	6	106708	-	106708	94.072			95.87		
45min	1	96437	-	96437	85.017	89.94	3.65	87.02	92.03	3.61
	2	102842	-	102842	90.664			92.61		
	3	99081	-	99081	87.348			89.57		
	4	104058	-	104058	91.736			93.46		
	5	102768	-	102768	90.599			92.93		
	6	106915	-	106915	94.255			96.57		
60min	1	97441	-	97441	85.903	90.95	3.71	88.38	93.54	3.54
	2	106503	-	106503	93.892			96.34		
	3	100340	-	100340	88.458			91.17		
	4	107243	-	107243	94.544			96.77		
	5	102341	-	102341	90.222			93.06		
	6	105144	-	105144	92.693			95.53		
极限	1	105593	-	105593	93.089	93.68	0.93	96.04	96.78	0.84
	2	106078	-	106078	93.517			96.49		
	3	105060	-	105060	92.619			95.82		
	4	107944	-	107944	95.162			97.92		
	5	106350	-	106350	93.757			97.10		
	6	106574	-	106574	93.954			97.31		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-06

复核者:

未审阅版本



### 阿齐沙坦片项目信息

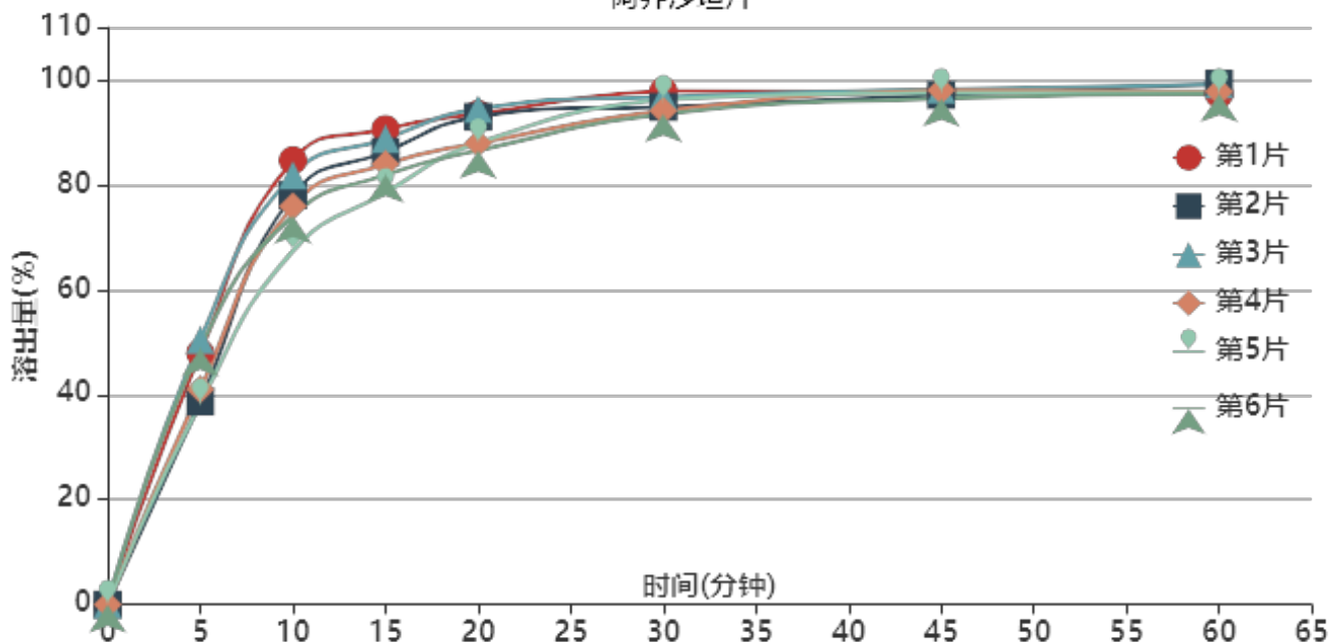
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.53	106885	106820	106736	106739	106724	106781	0.07
2	10.55	106868	106712				106790	0.11
单位质量响应值				RSD%	判断			
10140.65		10122.27		0.13	数据可信			

## 溶出曲线测定

### 阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-06

复核者:

**未审阅版本**



中间条件6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	54119	-	54119	47.931	44.20	12.34	47.93	44.20	12.34
	2	43657	-	43657	38.665			38.67		
	3	56944	-	56944	50.433			50.43		
	4	46311	-	46311	41.016			41.02		
	5	43316	-	43316	38.363			38.36		
	6	55096	-	55096	48.796			48.80		
10min	1	95291	-	95291	84.395	76.72	7.92	84.66	76.97	7.92
	2	87825	-	87825	77.783			78.00		
	3	92055	-	92055	81.529			81.81		
	4	85432	-	85432	75.664			75.89		
	5	75805	-	75805	67.137			67.35		
	6	83363	-	83363	73.831			74.10		
15min	1	101471	-	101471	89.869	84.30	5.26	90.60	84.98	5.27
	2	96683	-	96683	85.628			86.27		
	3	99345	-	99345	87.986			88.72		
	4	94001	-	94001	83.253			83.90		
	5	87960	-	87960	77.902			78.49		
	6	91673	-	91673	81.191			81.87		
20min	1	104173	-	104173	92.262	89.41	3.81	93.50	90.55	3.82
	2	103658	-	103658	91.806			92.93		
	3	105290	-	105290	93.251			94.47		
	4	98010	-	98010	86.803			87.91		
	5	98141	-	98141	86.919			87.94		
	6	96420	-	96420	85.395			86.53		
30min	1	108518	-	108518	96.110	93.88	1.77	97.86	95.52	1.79
	2	105185	-	105185	93.158			94.79		
	3	107276	-	107276	95.010			96.75		
	4	104412	-	104412	92.473			94.07		
	5	106955	-	106955	94.726			96.23		
	6	103676	-	103676	91.821			93.43		
45min	1	107646	-	107646	95.338	95.31	0.65	97.62	97.46	0.66
	2	107183	-	107183	94.927			97.08		
	3	108275	-	108275	95.895			98.16		
	4	108275	-	108275	95.895			98.00		
	5	107814	-	107814	95.486			97.51		
	6	106476	-	106476	94.301			96.42		
60min	1	106627	-	106627	94.435	95.33	0.93	97.25	98.02	0.93
	2	109003	-	109003	96.539			99.22		
	3	108739	-	108739	96.306			99.11		
	4	107393	-	107393	95.113			97.75		
	5	107204	-	107204	94.946			97.50		
	6	106885	-	106885	94.664			97.30		
极限	1	108491	-	108491	96.086	95.50	0.99	99.42	98.71	0.95
	2	108481	-	108481	96.077			99.29		
	3	107012	-	107012	94.776			98.11		
	4	108150	-	108150	95.784			98.95		
	5	108770	-	108770	96.333			99.42		
	6	106054	-	106054	93.928			97.09		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-06

复核者:

未审阅版本



### 阿齐沙坦片项目信息

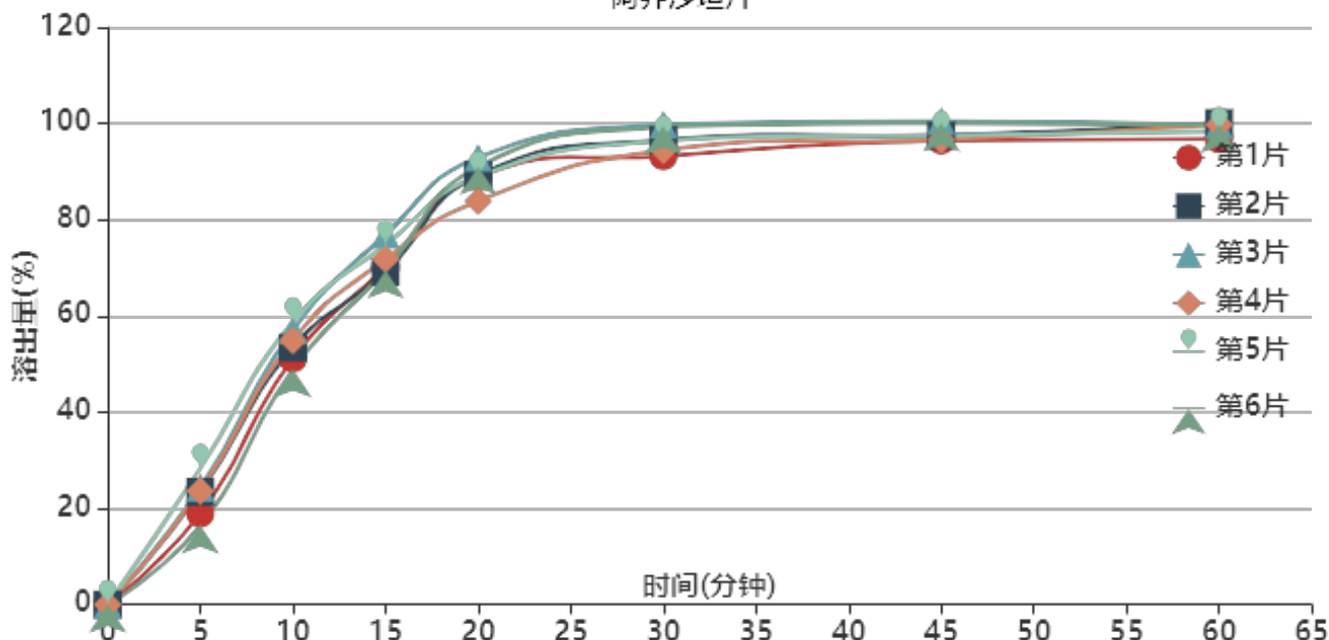
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.53	106102	105938	105930	106042	106031	106009	0.07
2	10.55	107364	107296				107330	0.05
单位质量响应值				RSD%	判断			
10067.33		10173.46		0.75	数据可信			

## 溶出曲线测定

### 阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-06

复核者:

**未审阅版本**



中间条件6月-供试品溶液批-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	21345	-	21345	18.926	22.50	18.79	18.93	22.50	18.78
	2	26439	-	26439	23.442			23.44		
	3	27391	-	27391	24.286			24.29		
	4	26620	-	26620	23.603			23.60		
	5	31957	-	31957	28.335			28.33		
	6	18498	-	18498	16.401			16.40		
10min	1	57555	-	57555	51.031	53.89	6.77	51.14	54.02	6.79
	2	60090	-	60090	53.279			53.41		
	3	64185	-	64185	56.910			57.04		
	4	61761	-	61761	54.760			54.89		
	5	66071	-	66071	58.582			58.74		
	6	55034	-	55034	48.796			48.89		
15min	1	78660	-	78660	69.744	71.61	4.37	70.13	72.04	4.39
	2	77516	-	77516	68.730			69.16		
	3	86244	-	86244	76.468			76.92		
	4	80467	-	80467	71.346			71.78		
	5	83782	-	83782	74.285			74.77		
	6	77942	-	77942	69.107			69.47		
20min	1	99434	-	99434	88.163	88.34	3.43	88.94	89.16	3.39
	2	99736	-	99736	88.431			89.24		
	3	103814	-	103814	92.047			92.92		
	4	93639	-	93639	83.025			83.86		
	5	99392	-	99392	88.126			89.02		
	6	101778	-	101778	90.241			90.99		
30min	1	103687	-	103687	91.934	95.33	2.73	93.20	96.64	2.71
	2	107420	-	107420	95.244			96.54		
	3	111019	-	111019	98.435			99.82		
	4	105065	-	105065	93.156			94.45		
	5	107223	-	107223	95.069			96.45		
	6	110664	-	110664	98.120			99.37		
45min	1	106820	-	106820	94.712	96.25	1.78	96.49	98.10	1.78
	2	107880	-	107880	95.652			97.48		
	3	111177	-	111177	98.575			100.51		
	4	106890	-	106890	94.774			96.58		
	5	107798	-	107798	95.579			97.49		
	6	110786	-	110786	98.228			100.02		
60min	1	106516	-	106516	94.442	96.68	1.32	96.75	99.06	1.30
	2	110243	-	110243	97.747			100.11		
	3	109659	-	109659	97.229			99.71		
	4	109870	-	109870	97.416			99.75		
	5	108159	-	108159	95.899			98.34		
	6	109816	-	109816	97.368			99.71		
极限	1	105890	-	105890	93.887	95.54	1.77	96.71	98.46	1.70
	2	106597	-	106597	94.514			97.42		
	3	106563	-	106563	94.484			97.51		
	4	110699	-	110699	98.151			101.03		
	5	107302	-	107302	95.139			98.12		
	6	109470	-	109470	97.062			99.94		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-06

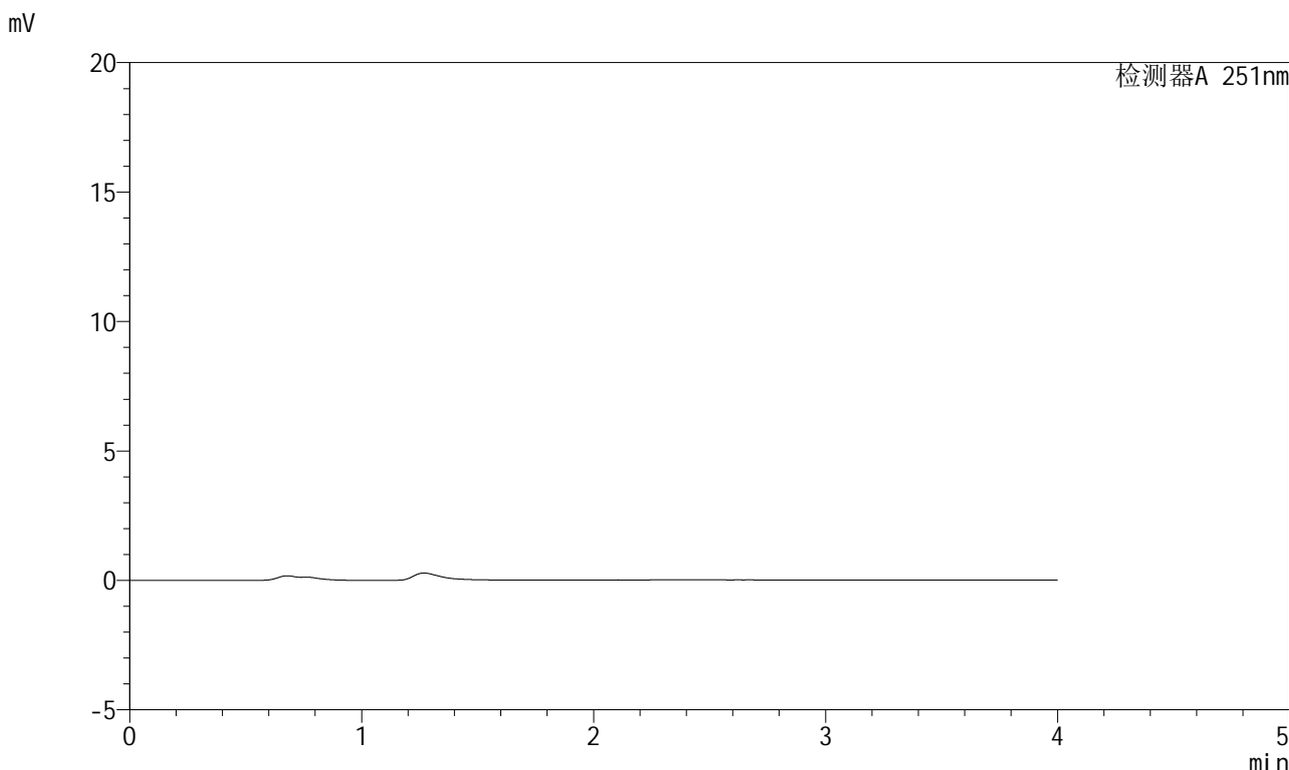
复核者:

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 - 10-70/28-2552-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 10:15:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:57:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

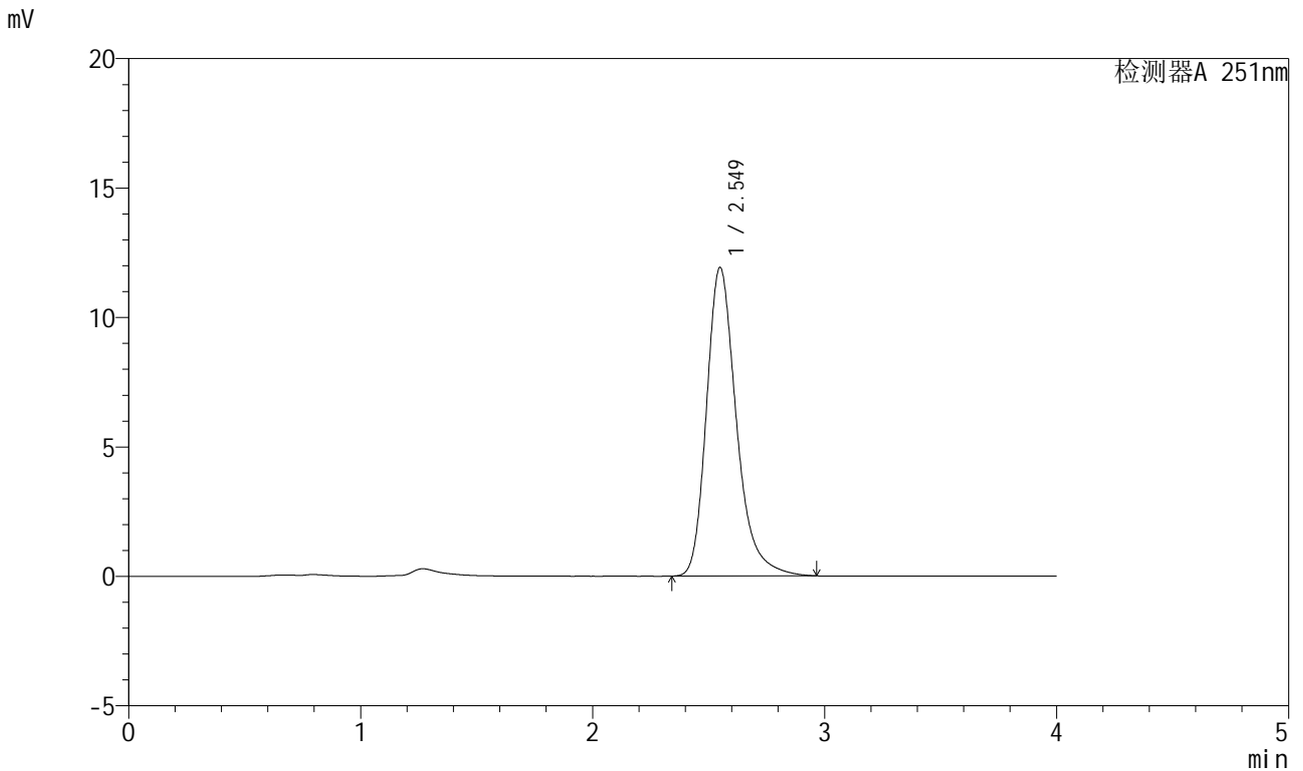
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2553-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 10:19:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:57:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

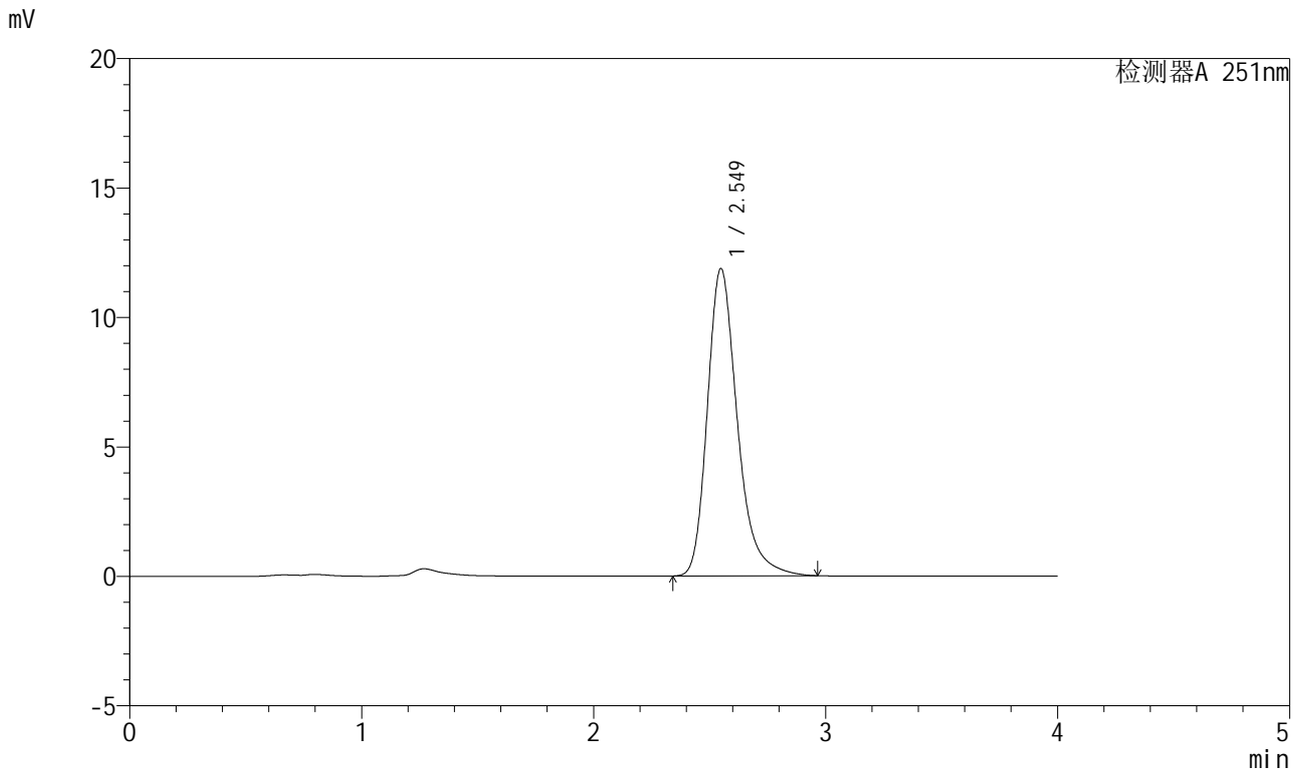
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	106841	100.000	11909	1999	1.282	--
总计		106841	100.000	11909			

图2 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2554-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 10:24:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:58:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

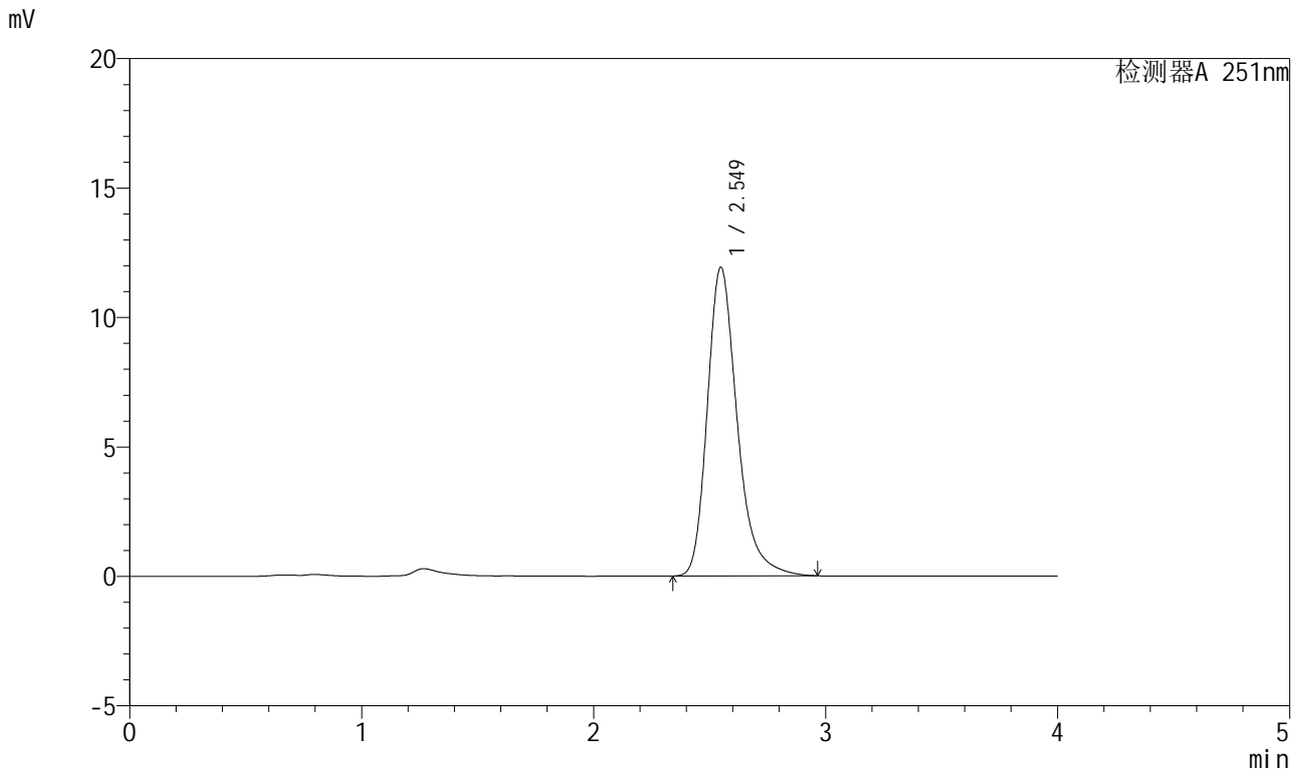
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	106775	100.000	11869	1987	1.287	--
总计		106775	100.000	11869			

图3 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2555-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 10:28:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:58:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

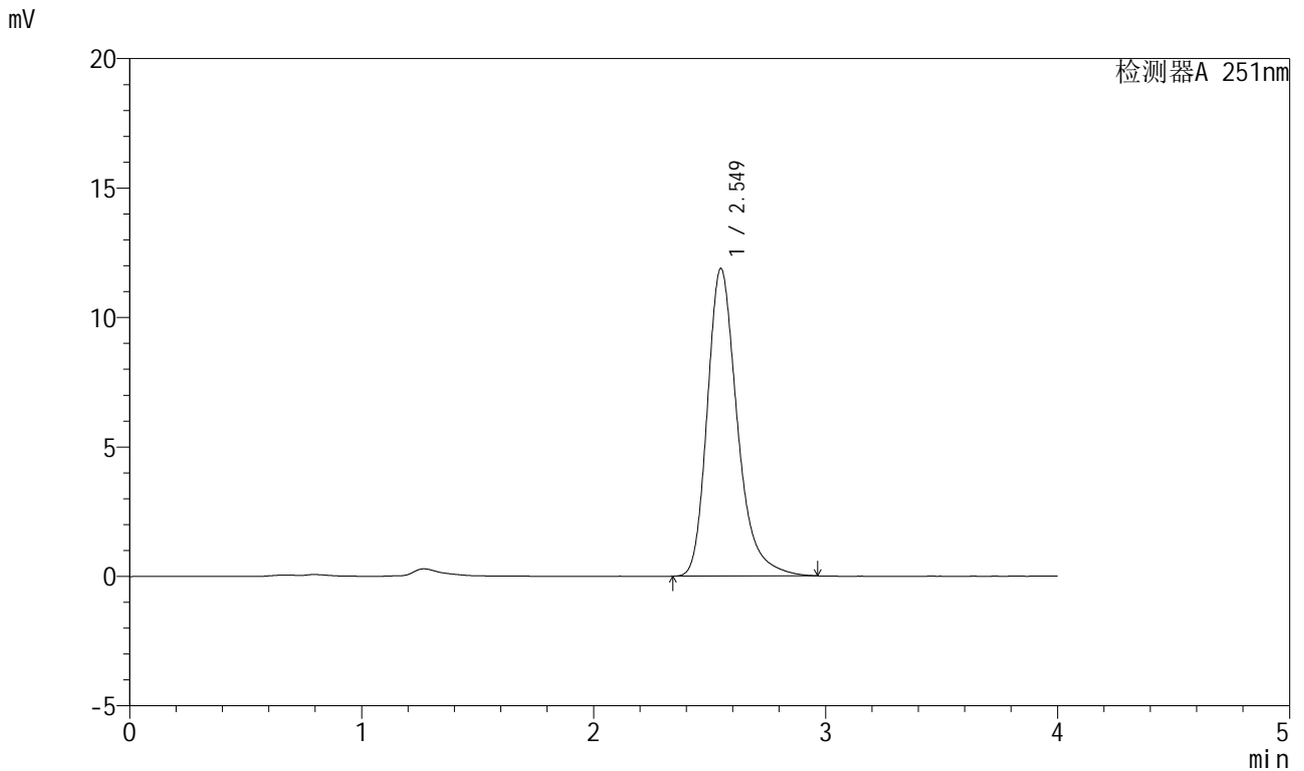
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	106787	100.000	11923	2002	1.282	--
总计		106787	100.000	11923			

图4 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2556-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 10:33:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:58:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

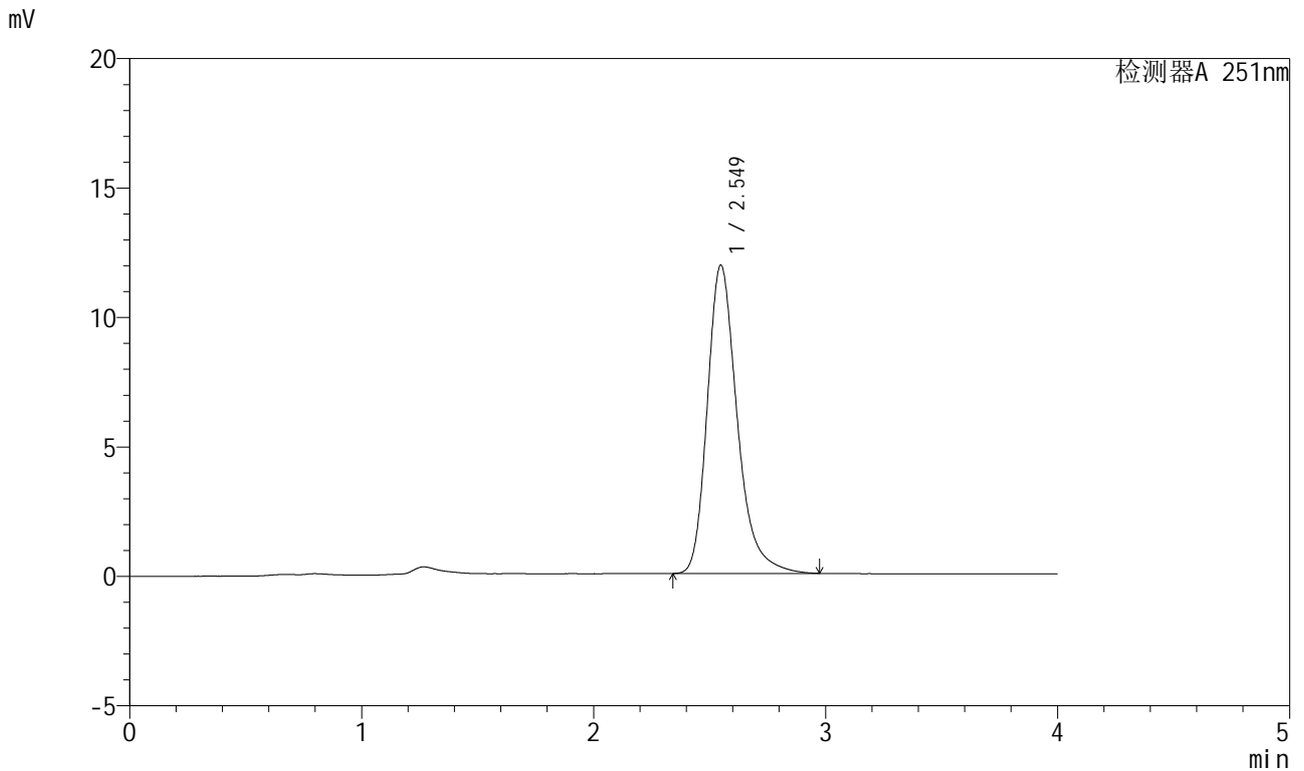
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	106802	100.000	11880	1990	1.285	--
总计		106802	100.000	11880			

图5 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2557-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 10:37:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:58:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

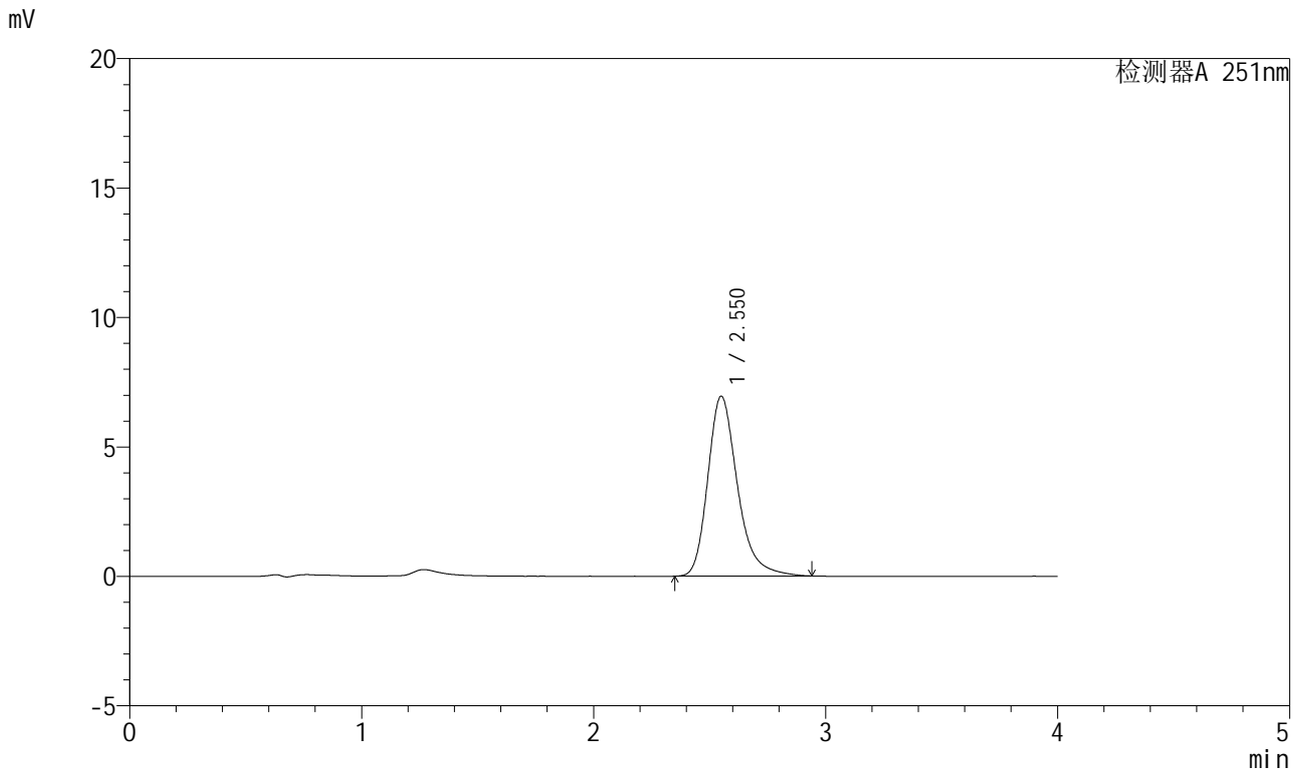
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	106976	100.000	11908	1992	1.283	--
总计		106976	100.000	11908			

图6 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2558-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 10:41:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:58:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

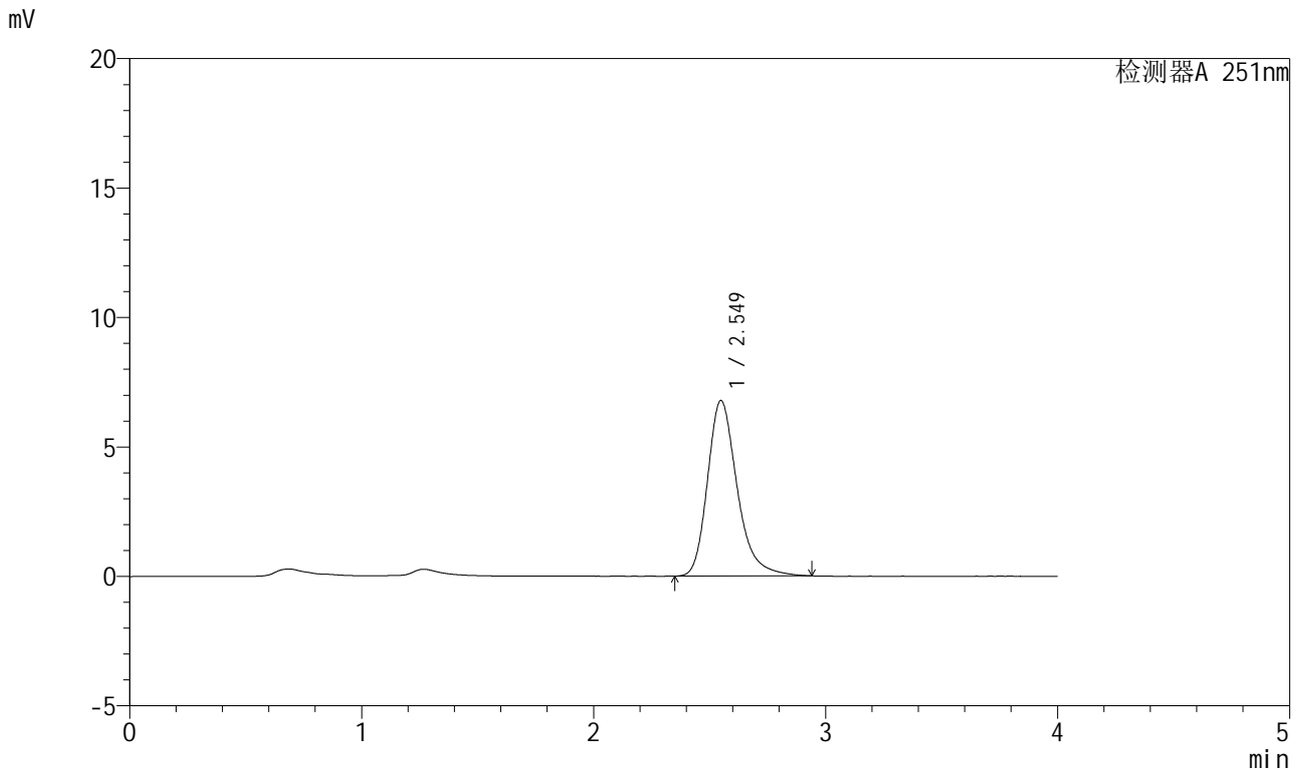
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	61846	100.000	6941	2032	1.281	--
总计		61846	100.000	6941			

图7 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2559-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 10:46:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:58:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

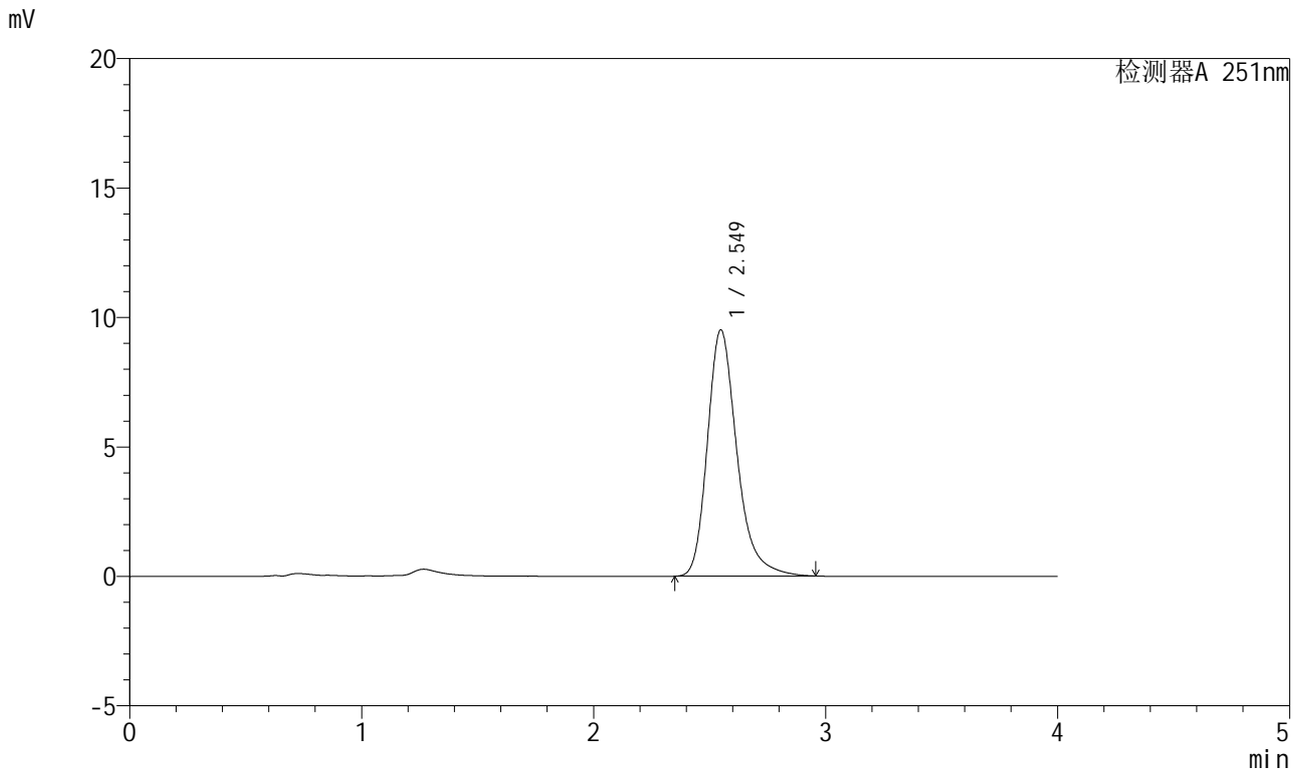
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	60339	100.000	6777	2025	1.277	--
总计		60339	100.000	6777			

图8 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2560-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 10:50:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:58:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

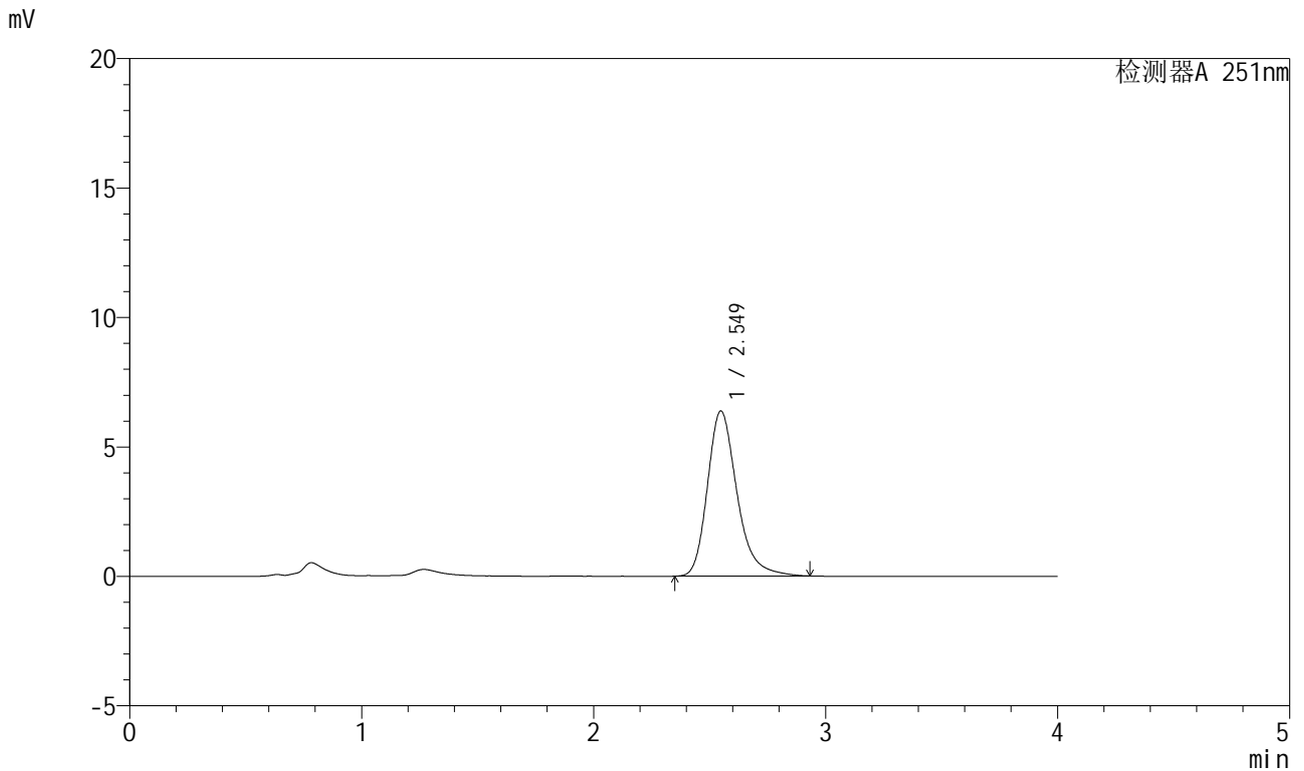
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	84229	100.000	9510	2052	1.279	--
总计		84229	100.000	9510			

图9 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2561-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 10:54:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:58:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	56487	100.000	6377	2044	1.271	--
总计		56487	100.000	6377			

图10 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

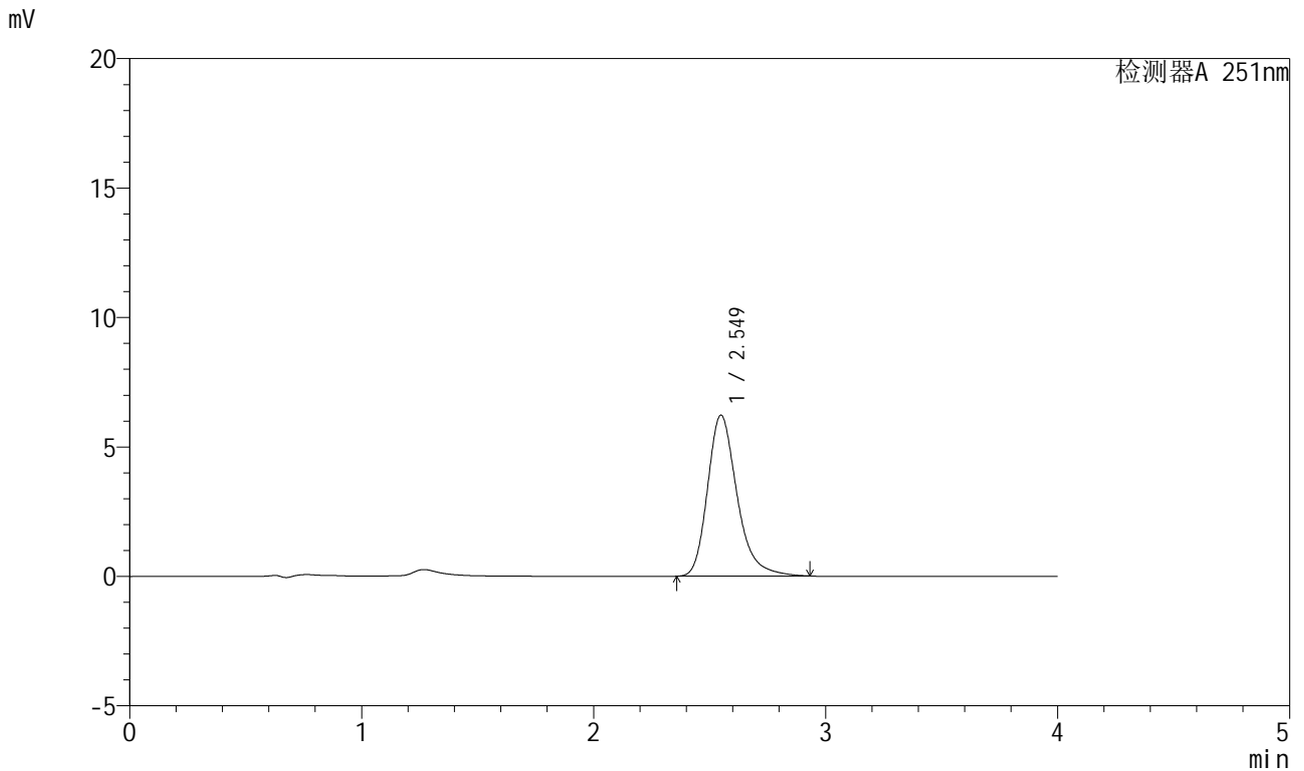


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2562-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 10:59:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:58:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

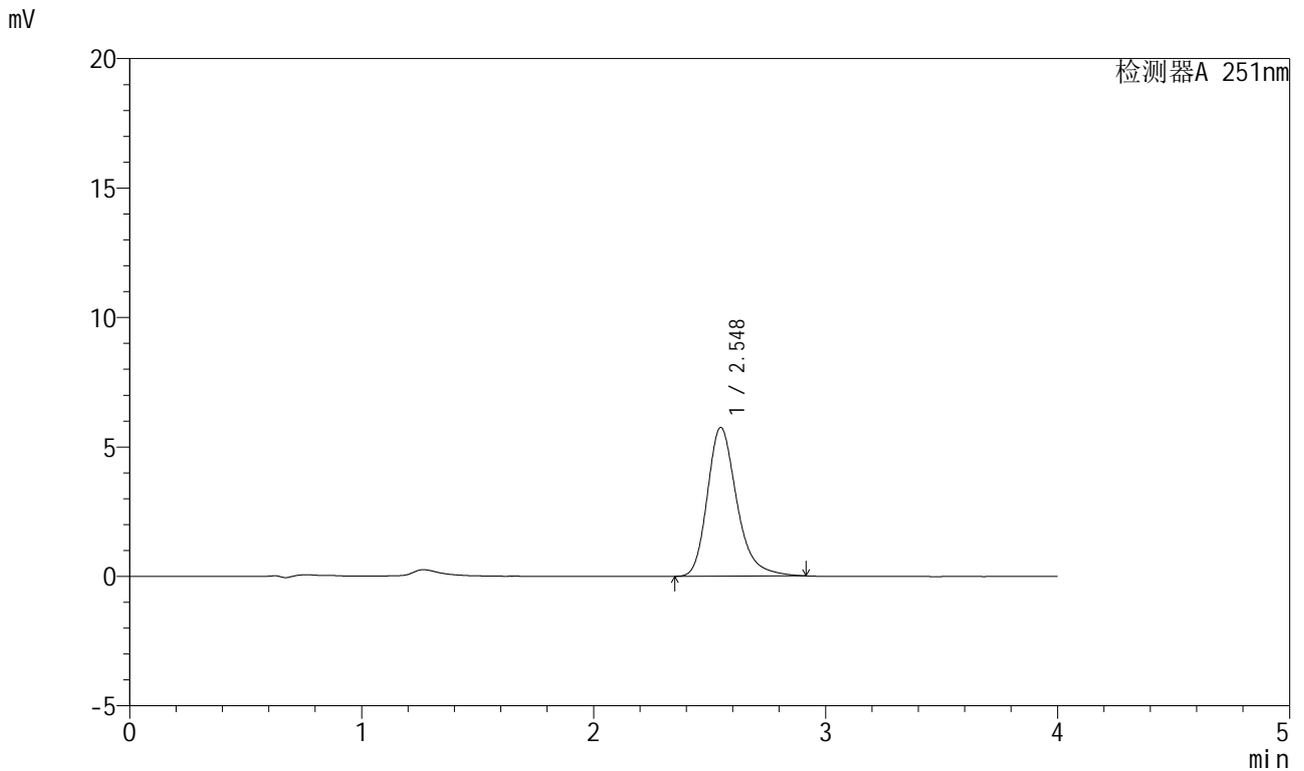
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	55021	100.000	6216	2045	1.276	--
总计		55021	100.000	6216			

图11 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2563-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 11:03:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:58:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

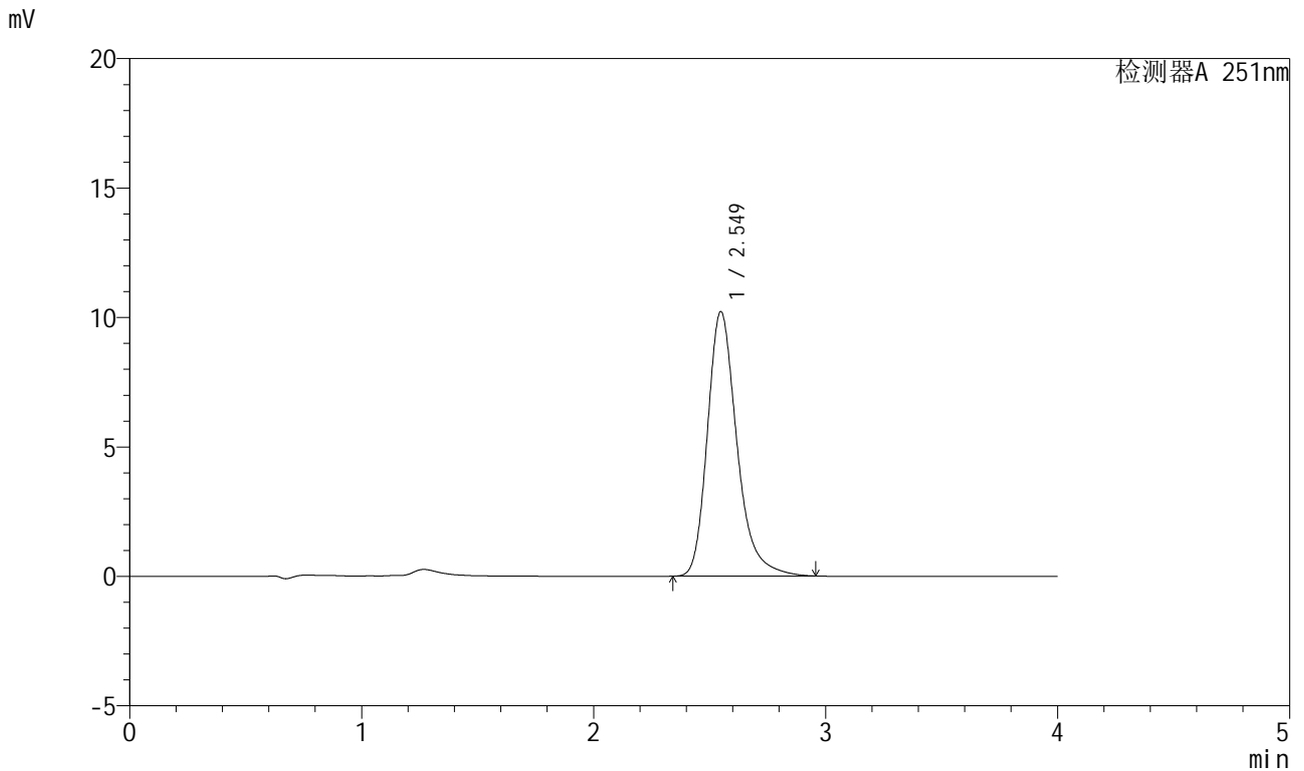
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	50703	100.000	5748	2055	1.267	--
总计		50703	100.000	5748			

图12 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2564-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 11:08:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:58:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

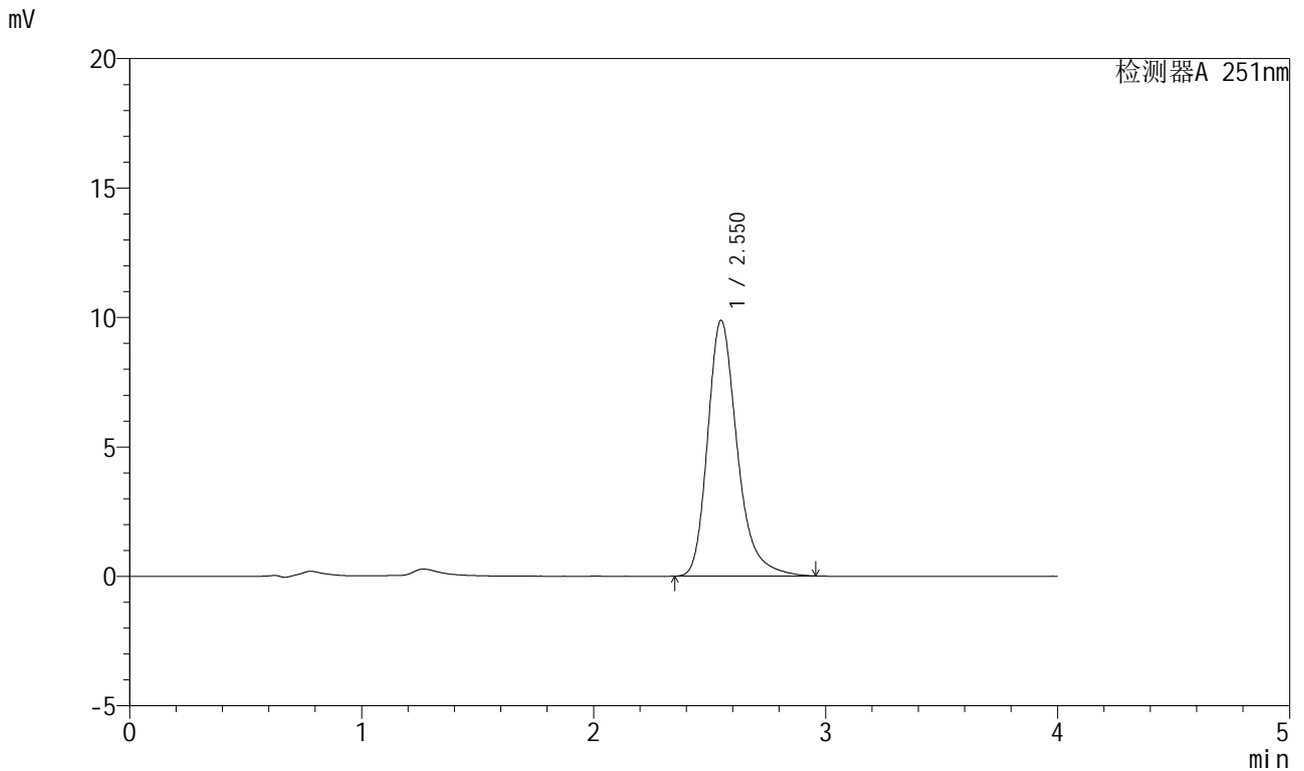
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	90416	100.000	10216	2054	1.276	--
总计		90416	100.000	10216			

图13 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2565-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 11:12:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:58:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

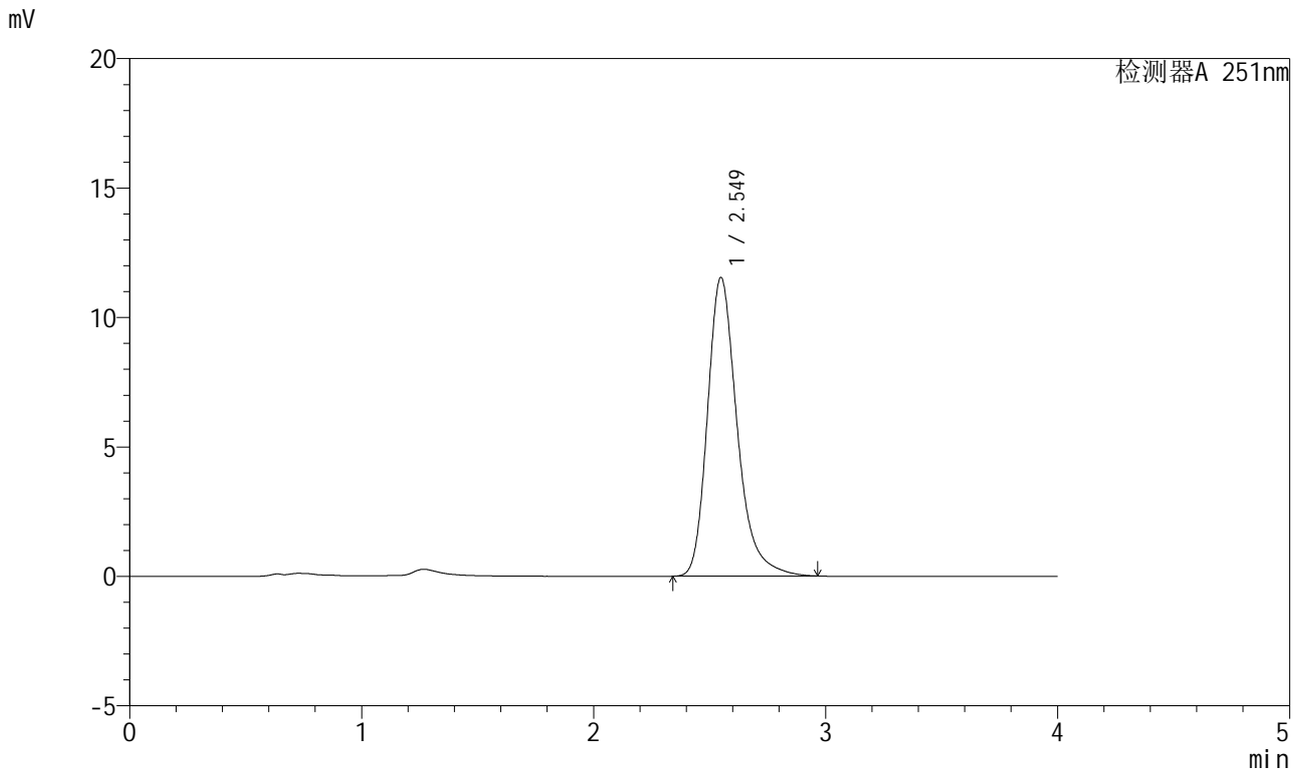
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	87529	100.000	9870	2050	1.280	--
总计		87529	100.000	9870			

图14 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2566-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 11:16:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:58:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

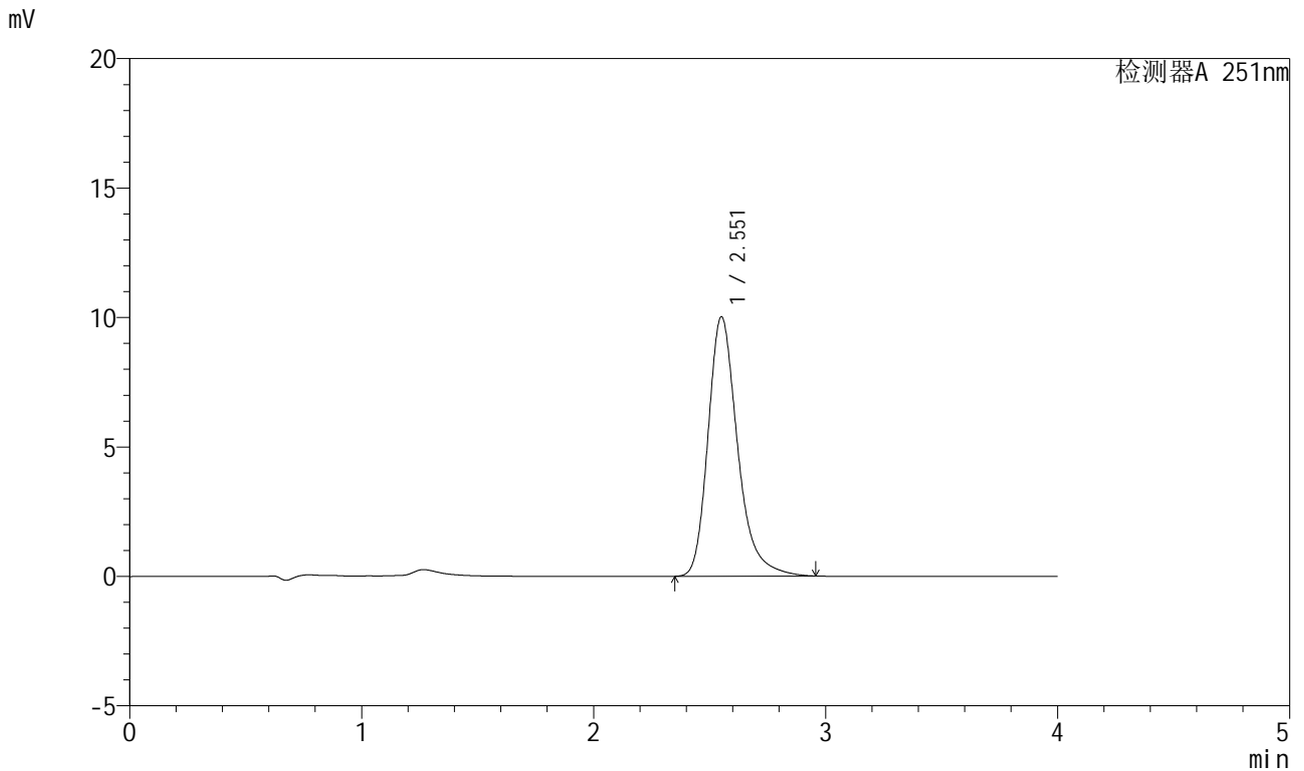
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	102708	100.000	11533	2032	1.282	--
总计		102708	100.000	11533			

图15 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2567-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 11:21:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:58:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

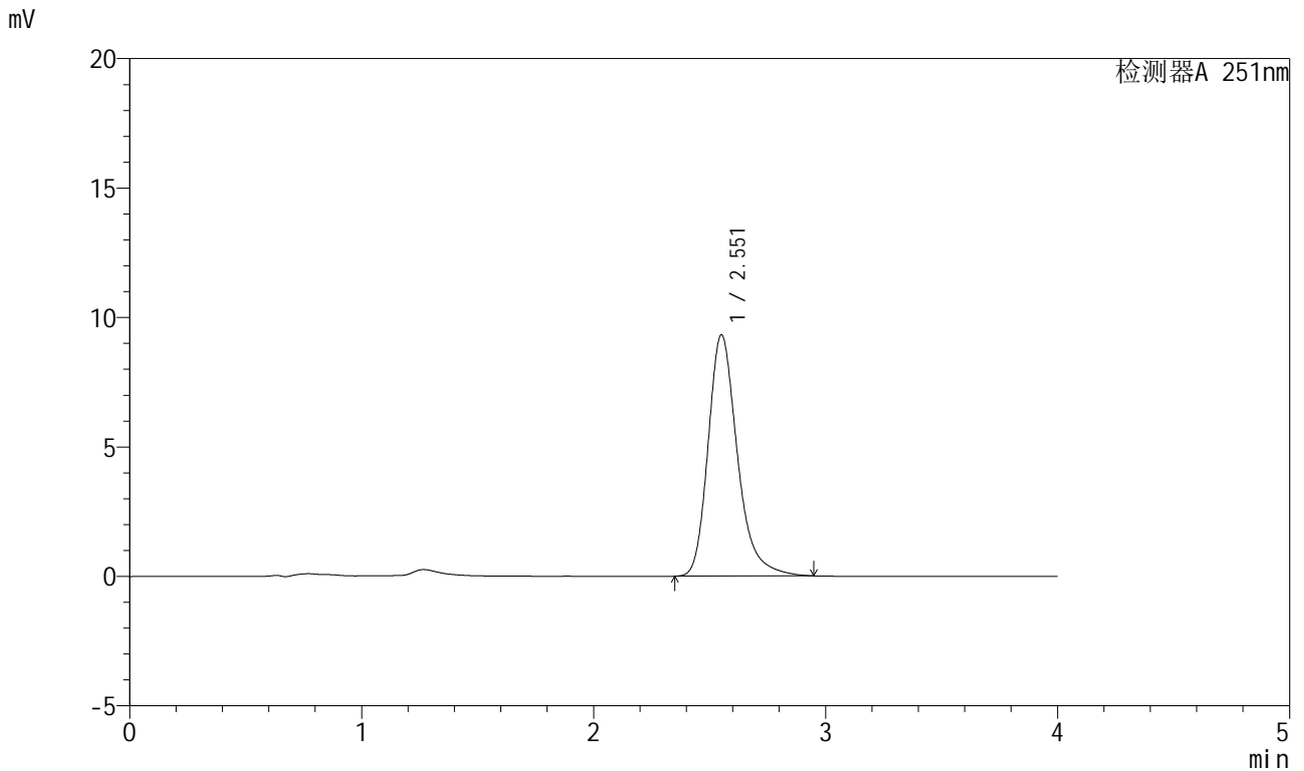
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	88756	100.000	10003	2057	1.284	--
总计		88756	100.000	10003			

图16 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2568-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 11:25:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:58:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

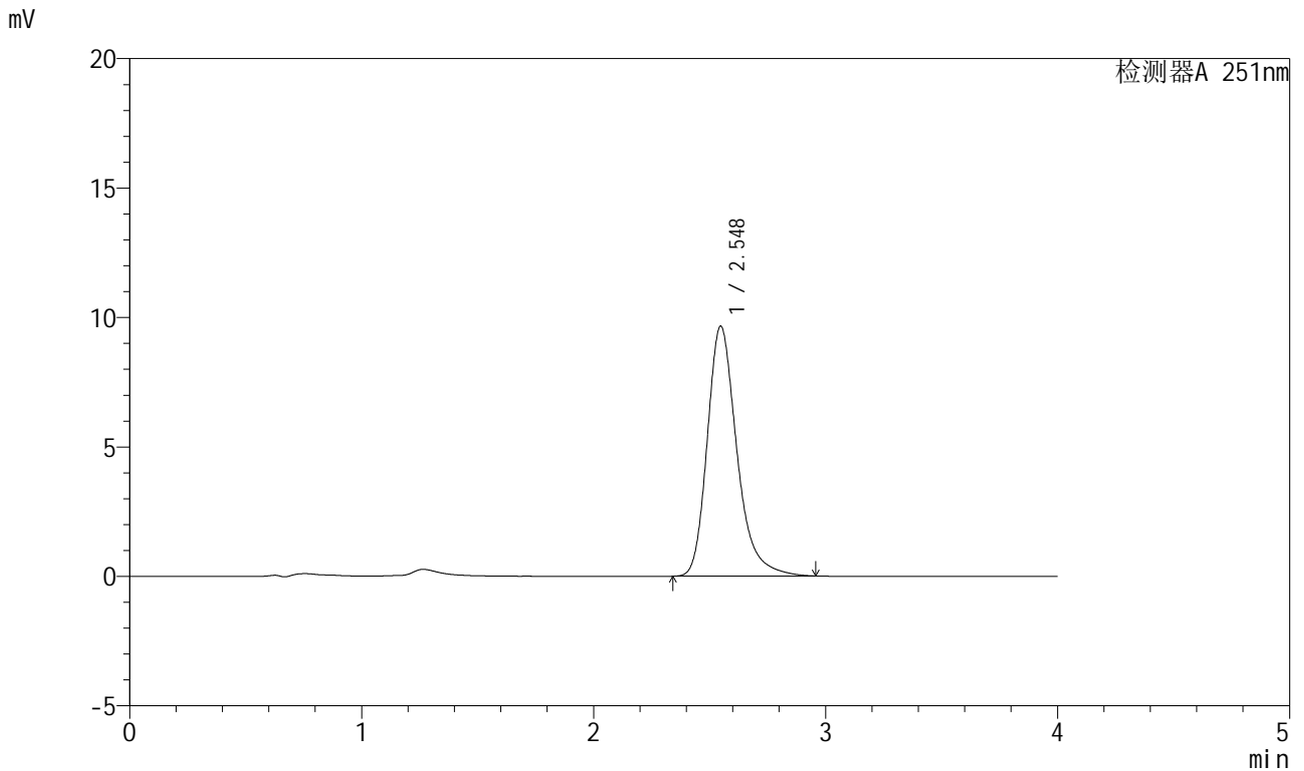
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	81881	100.000	9301	2087	1.274	--
总计		81881	100.000	9301			

图17 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2569-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 11:30:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:58:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	85776	100.000	9656	2039	1.280	--
总计		85776	100.000	9656			

图18 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

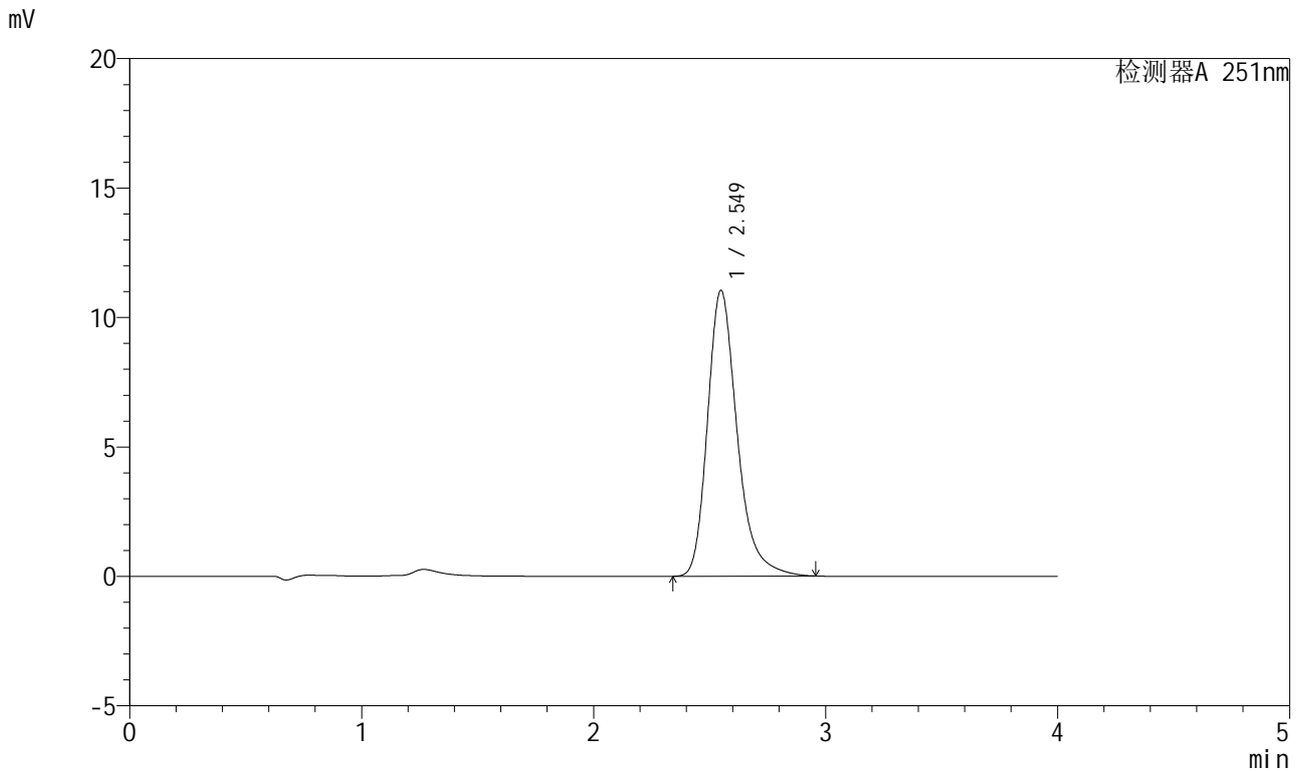


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2570-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 11:34:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:58:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

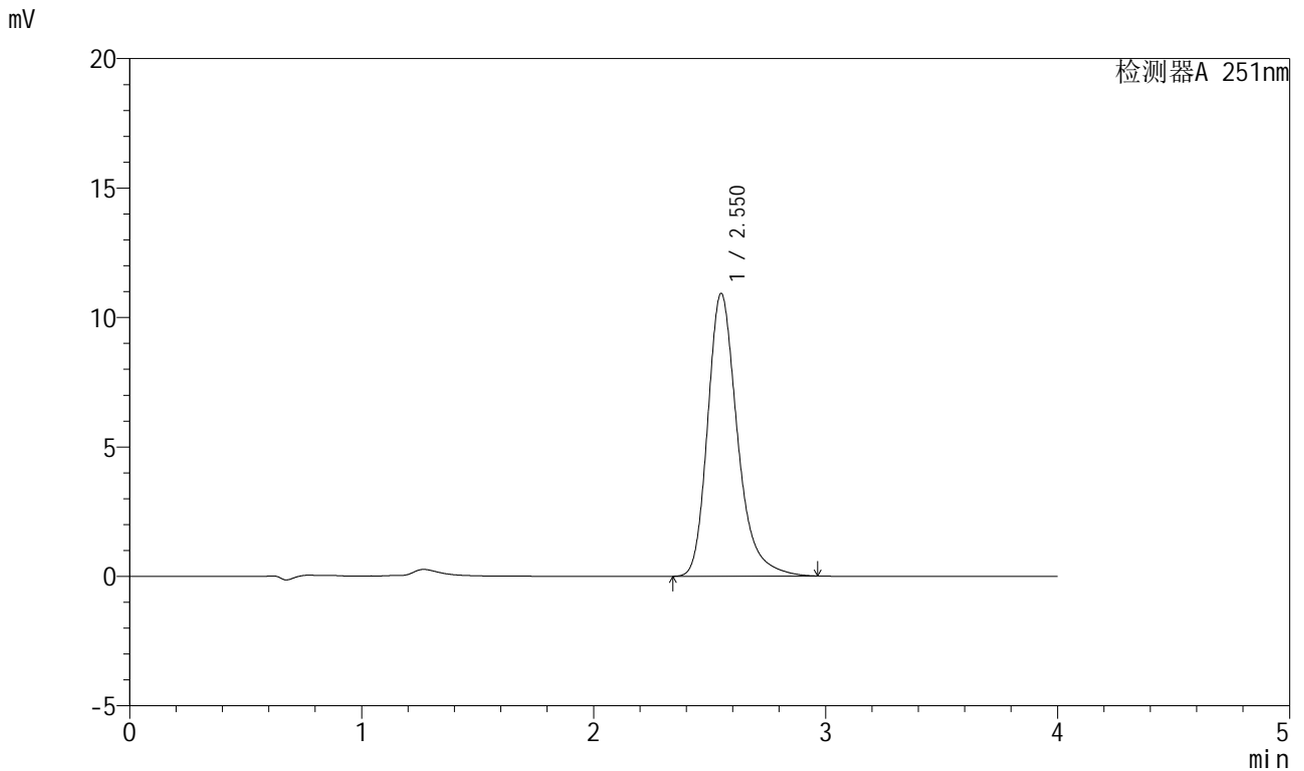
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	98093	100.000	11033	2039	1.280	--
总计		98093	100.000	11033			

图19 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2571-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 11:38:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:58:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	97414	100.000	10910	2028	1.282	--
总计		97414	100.000	10910			

图20 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

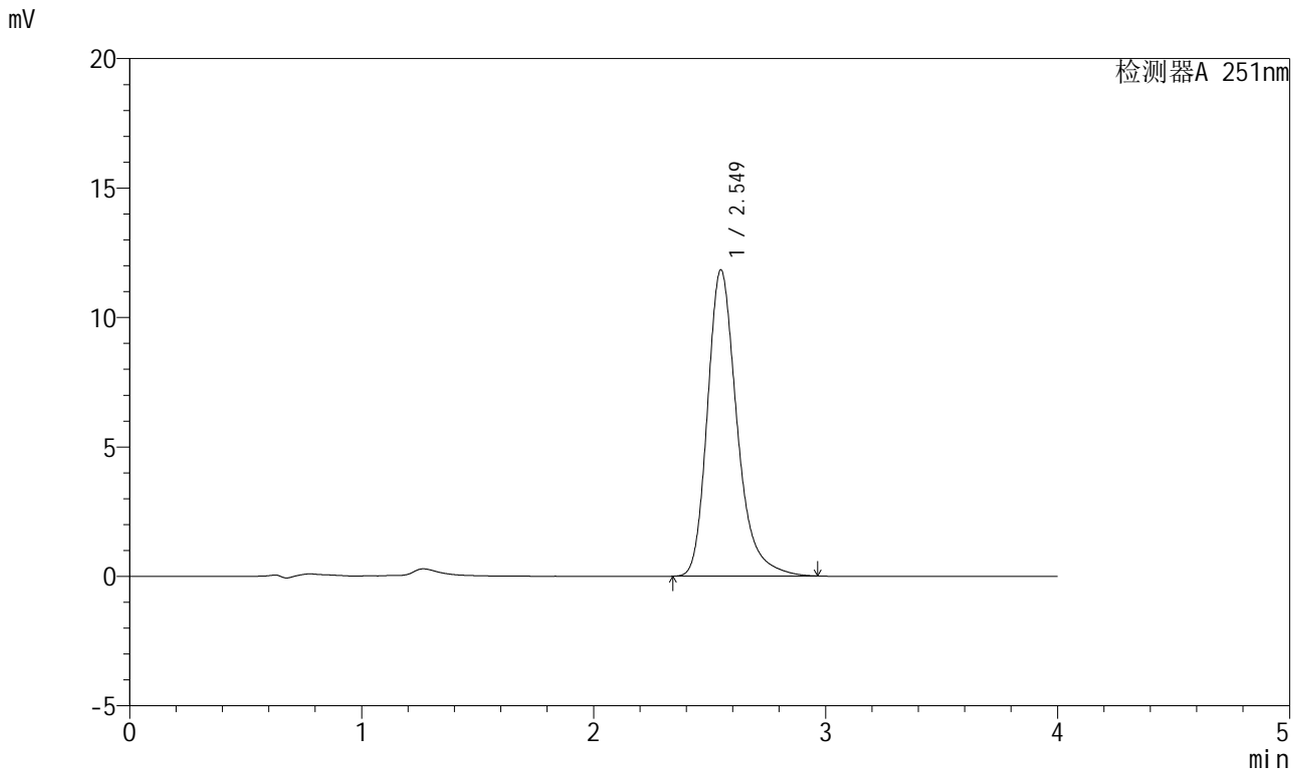


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2572-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 11:43:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:58:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	104745	100.000	11826	2054	1.278	--
总计		104745	100.000	11826			

图21 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

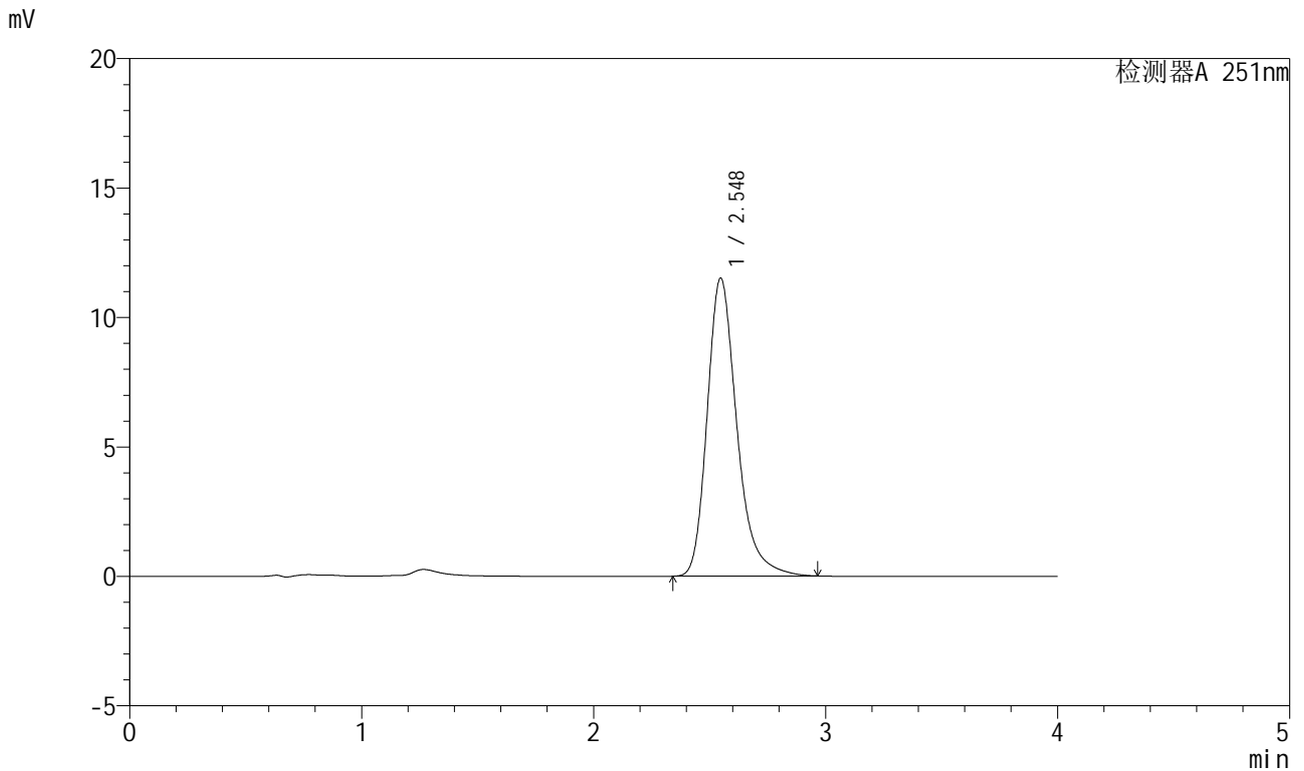


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2573-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 11:47:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:58:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	102531	100.000	11515	2027	1.279	--
总计		102531	100.000	11515			

图22 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

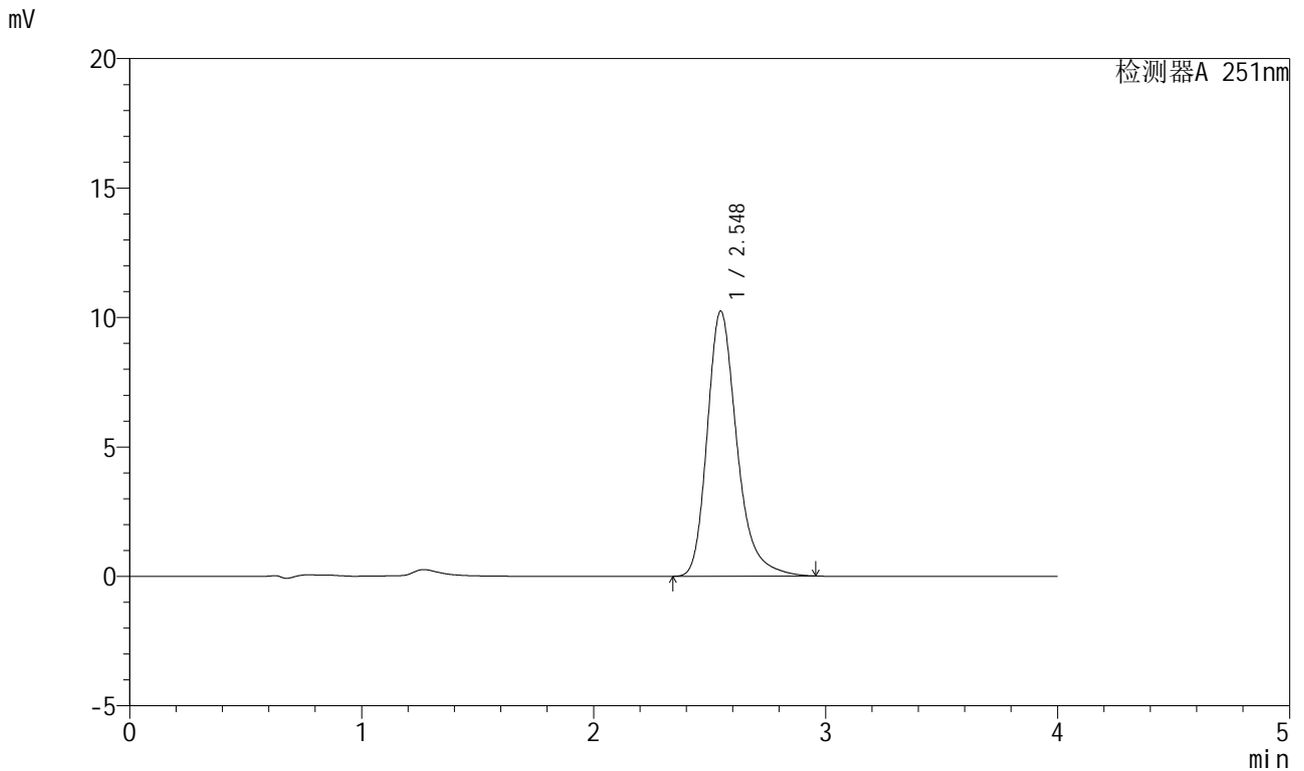


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2574-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 11:51:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:58:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

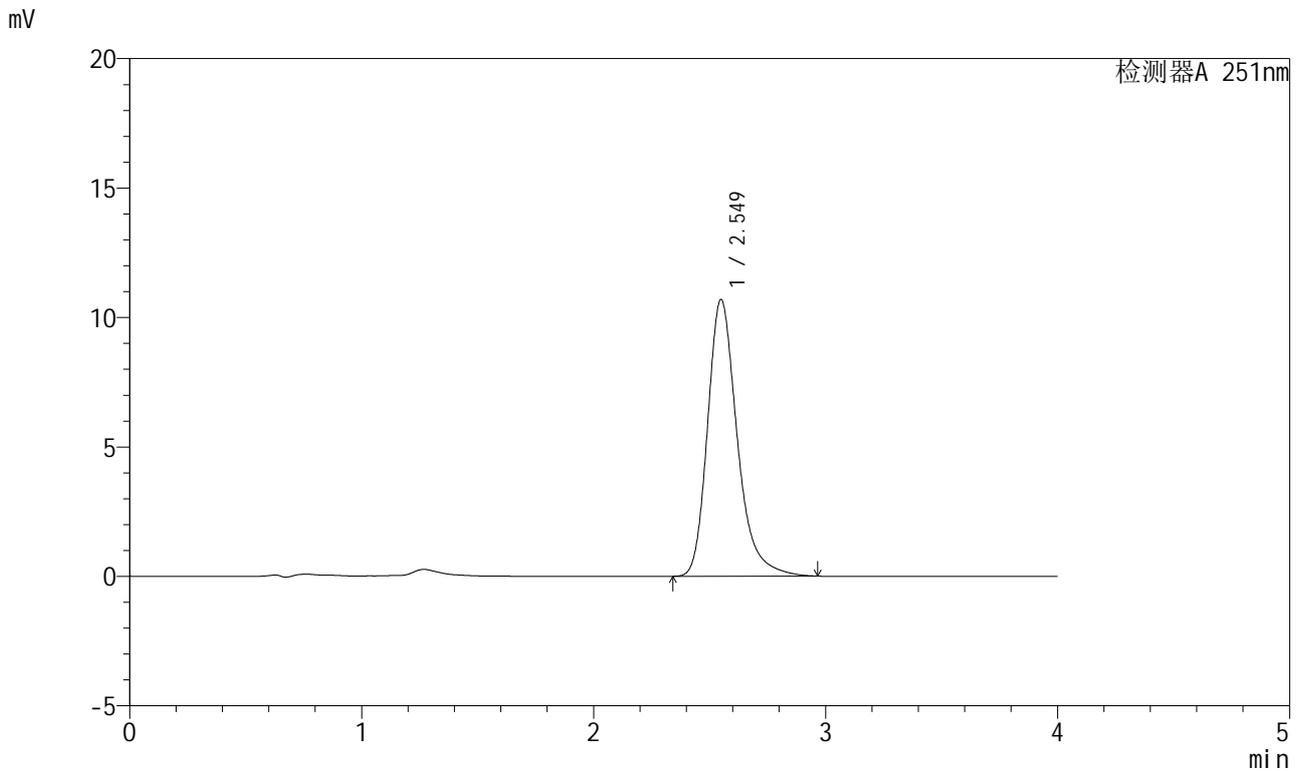
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	91059	100.000	10240	2036	1.281	--
总计		91059	100.000	10240			

图23 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2575-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 11:56:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:58:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

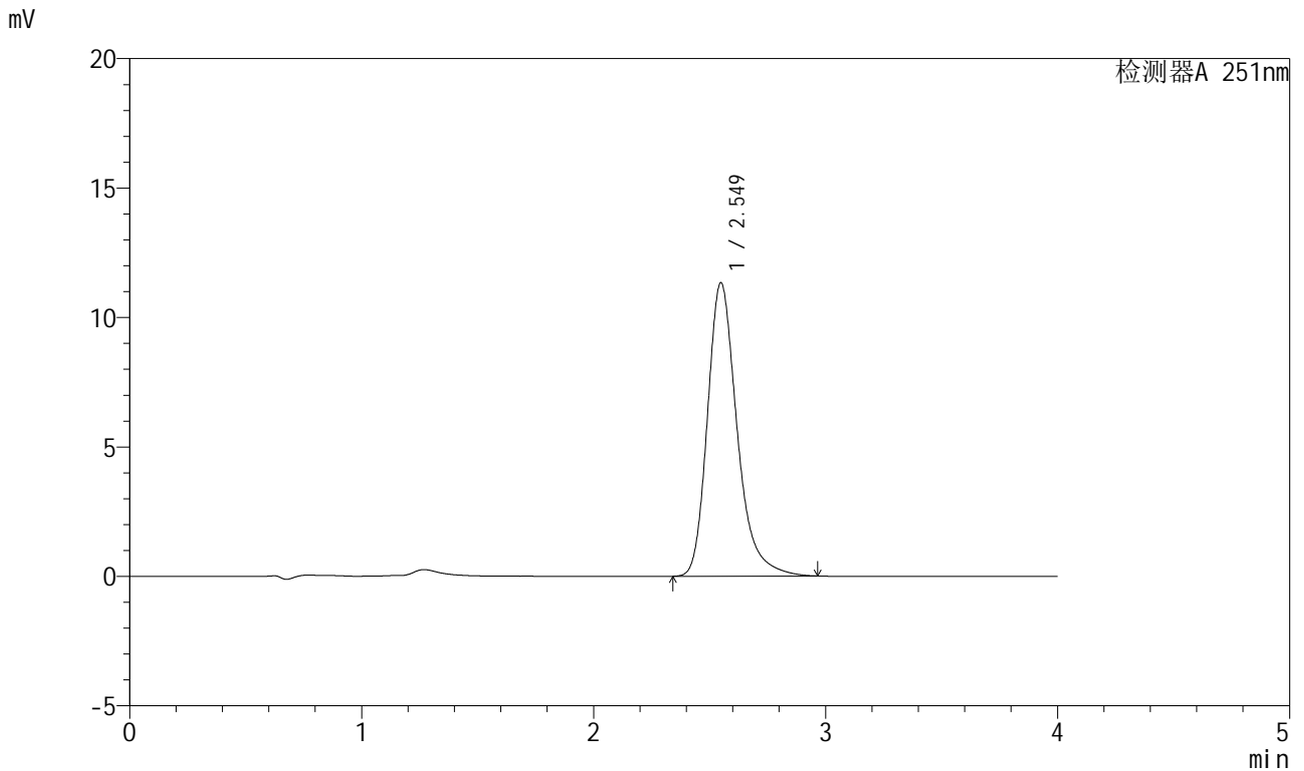
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	94900	100.000	10683	2045	1.281	--
总计		94900	100.000	10683			

图24 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2576-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 12:00:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:58:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	100698	100.000	11331	2041	1.282	--
总计		100698	100.000	11331			

图25 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

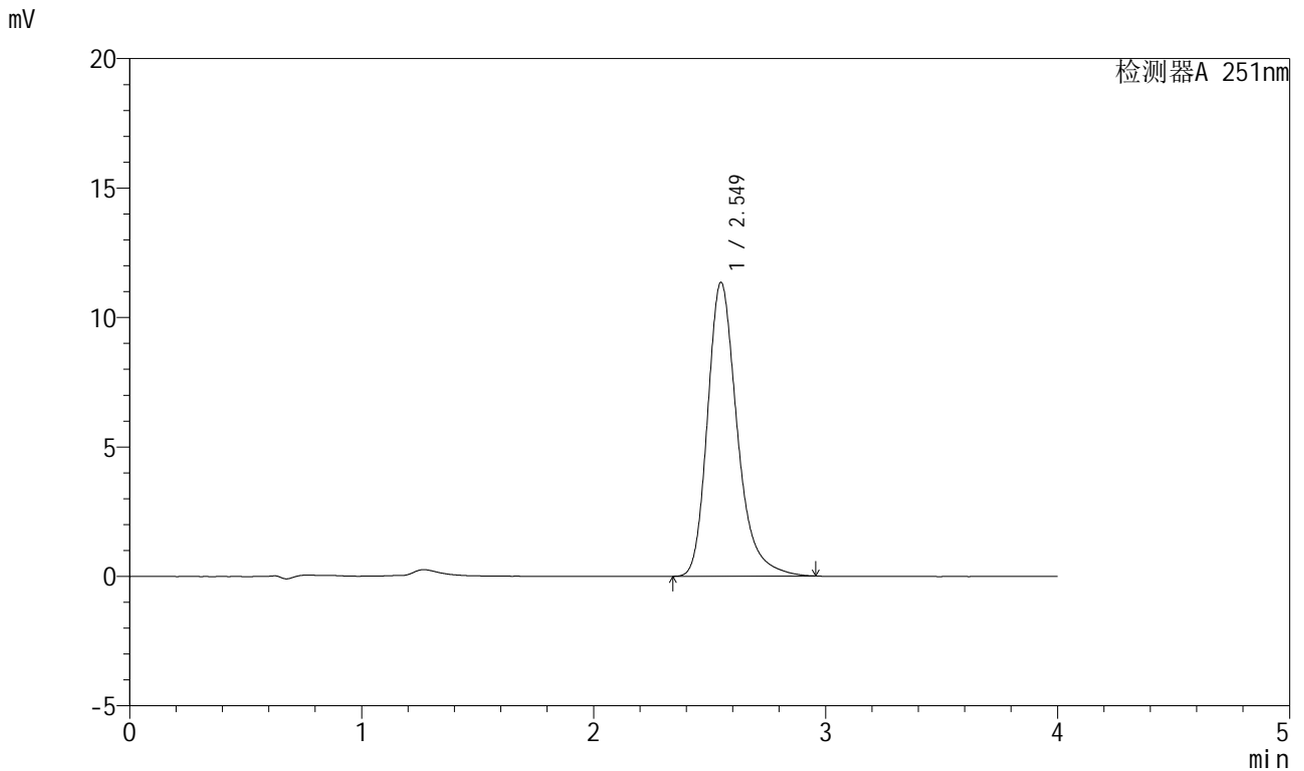


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2577-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 12:05:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:58:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	100910	100.000	11344	2034	1.279	--
总计		100910	100.000	11344			

图26 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

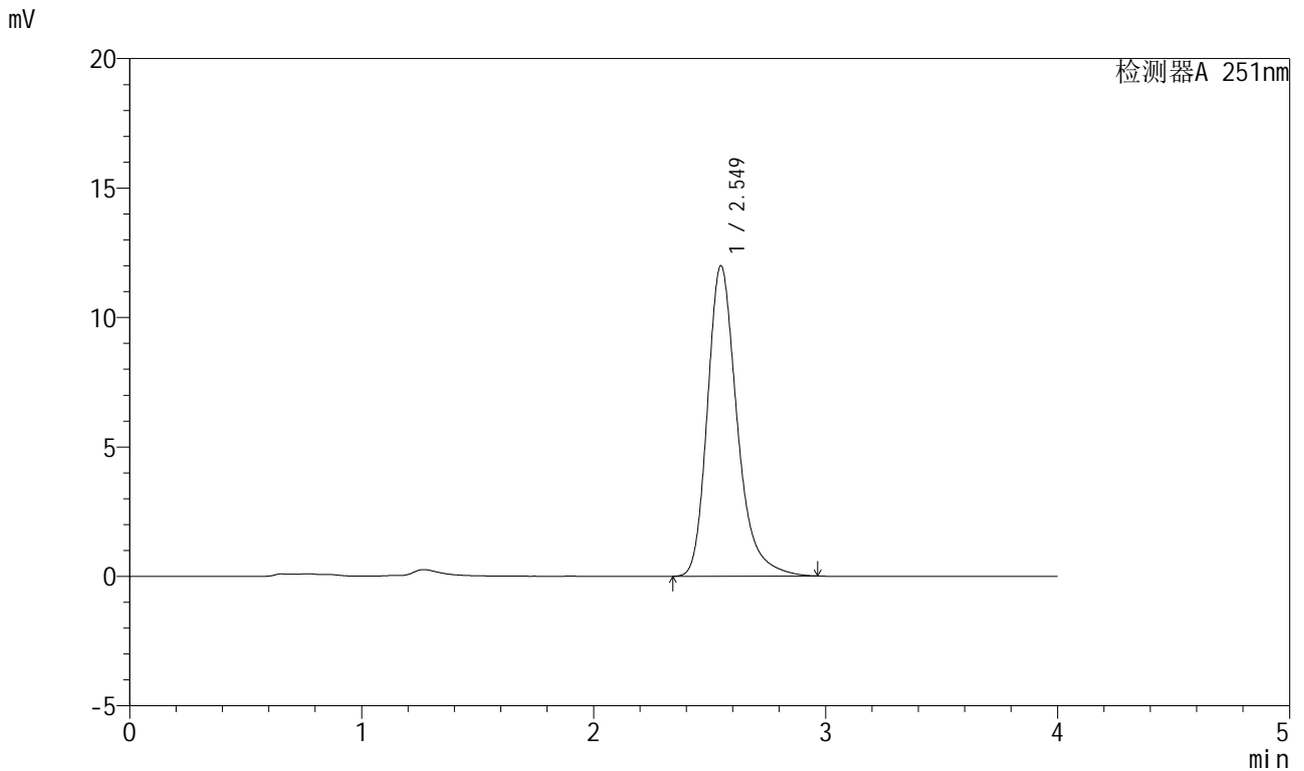


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2578-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 12:09:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:58:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

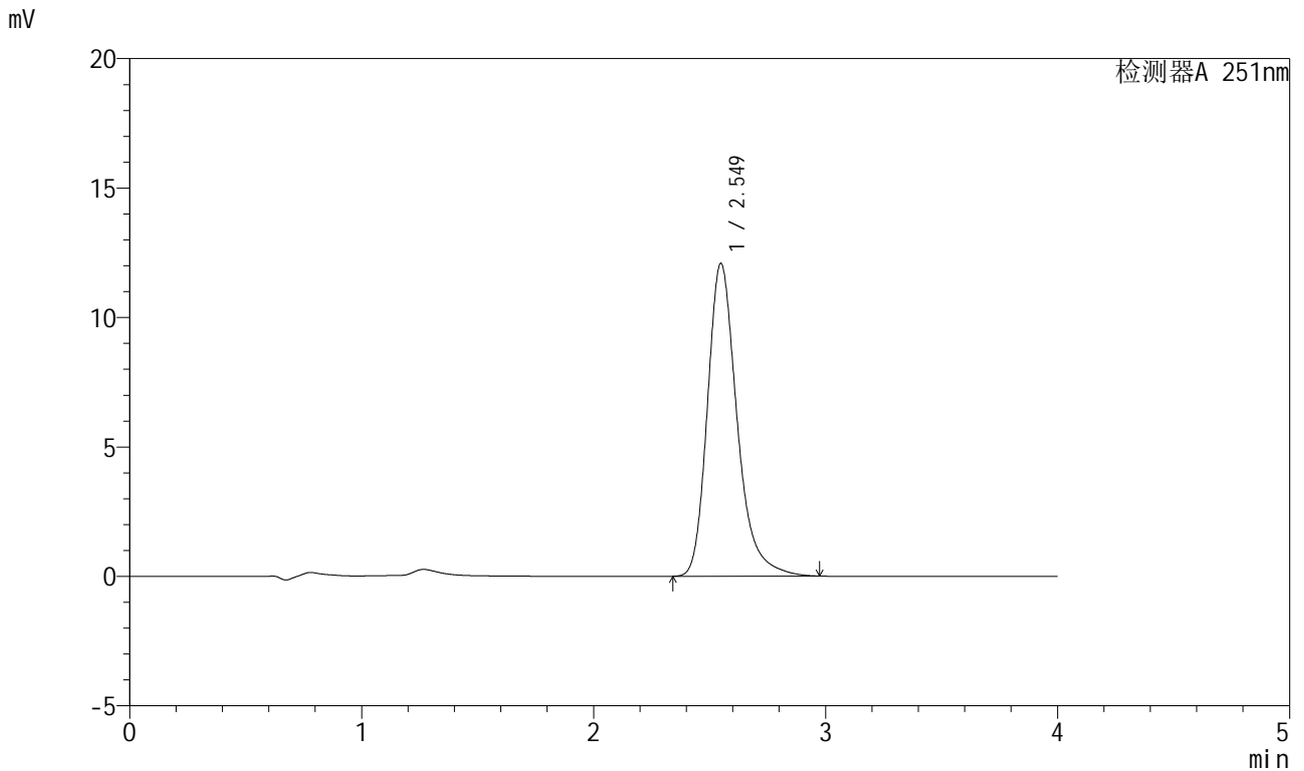
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	106631	100.000	11987	2038	1.281	--
总计		106631	100.000	11987			

图27 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2579-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 12:13:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:58:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	107385	100.000	12080	2040	1.279	--
总计		107385	100.000	12080			

图28 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

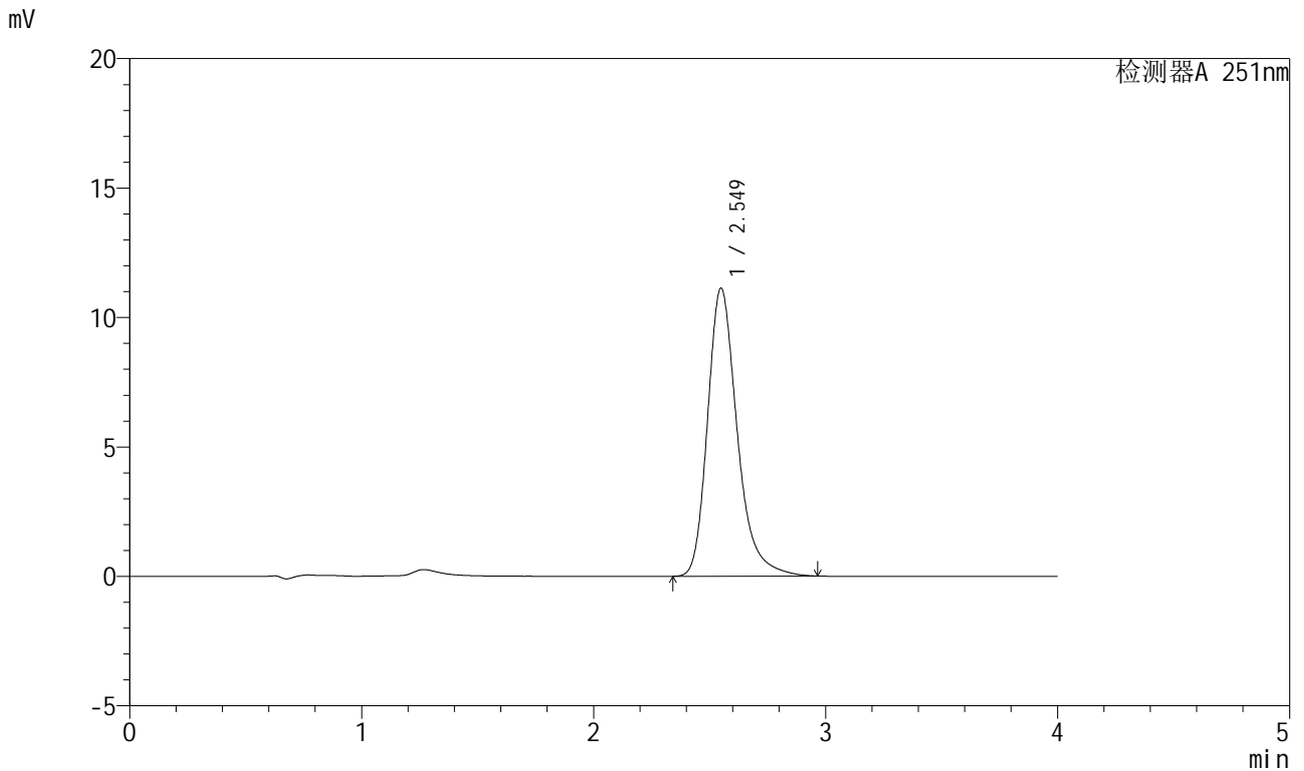


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2580-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 12:18:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:59:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

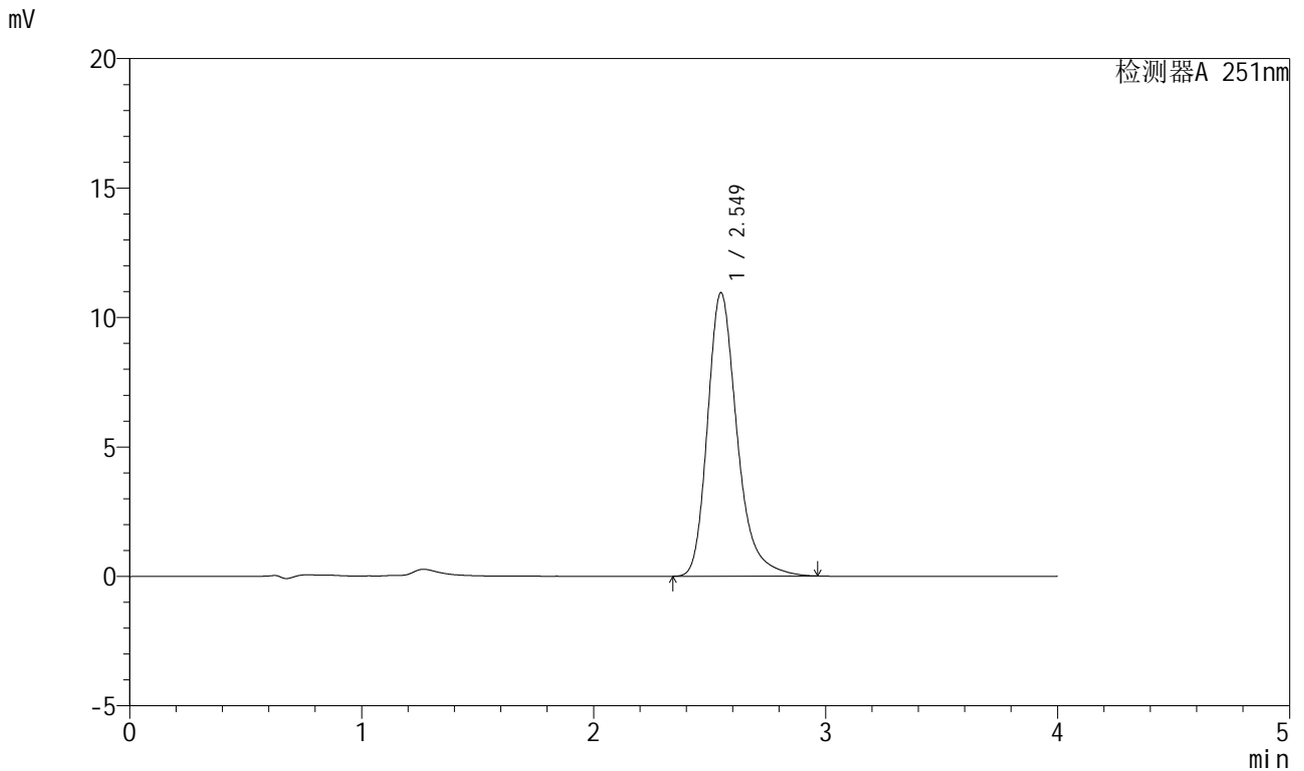
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	98908	100.000	11119	2039	1.281	--
总计		98908	100.000	11119			

图29 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2581-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 12:22:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:59:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	96974	100.000	10942	2054	1.282	--
总计		96974	100.000	10942			

图30 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

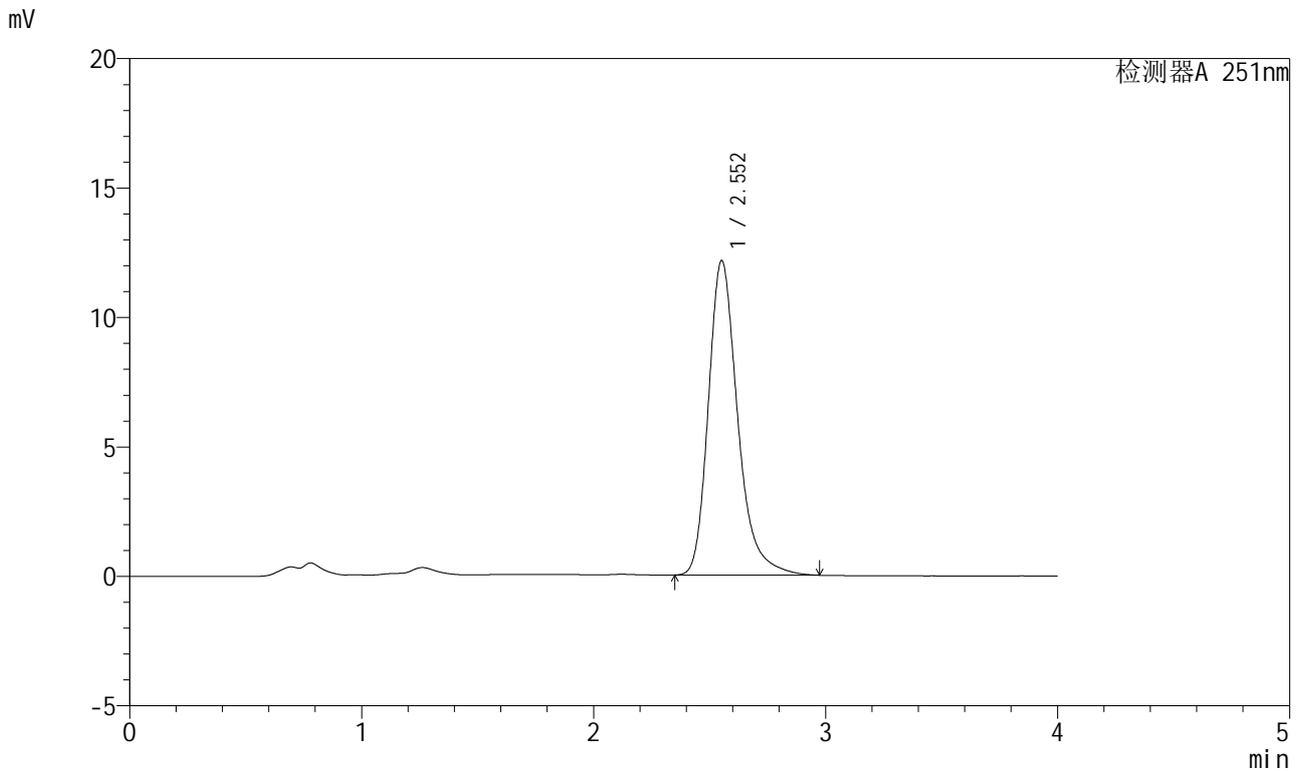


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2582-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 12:26:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:59:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

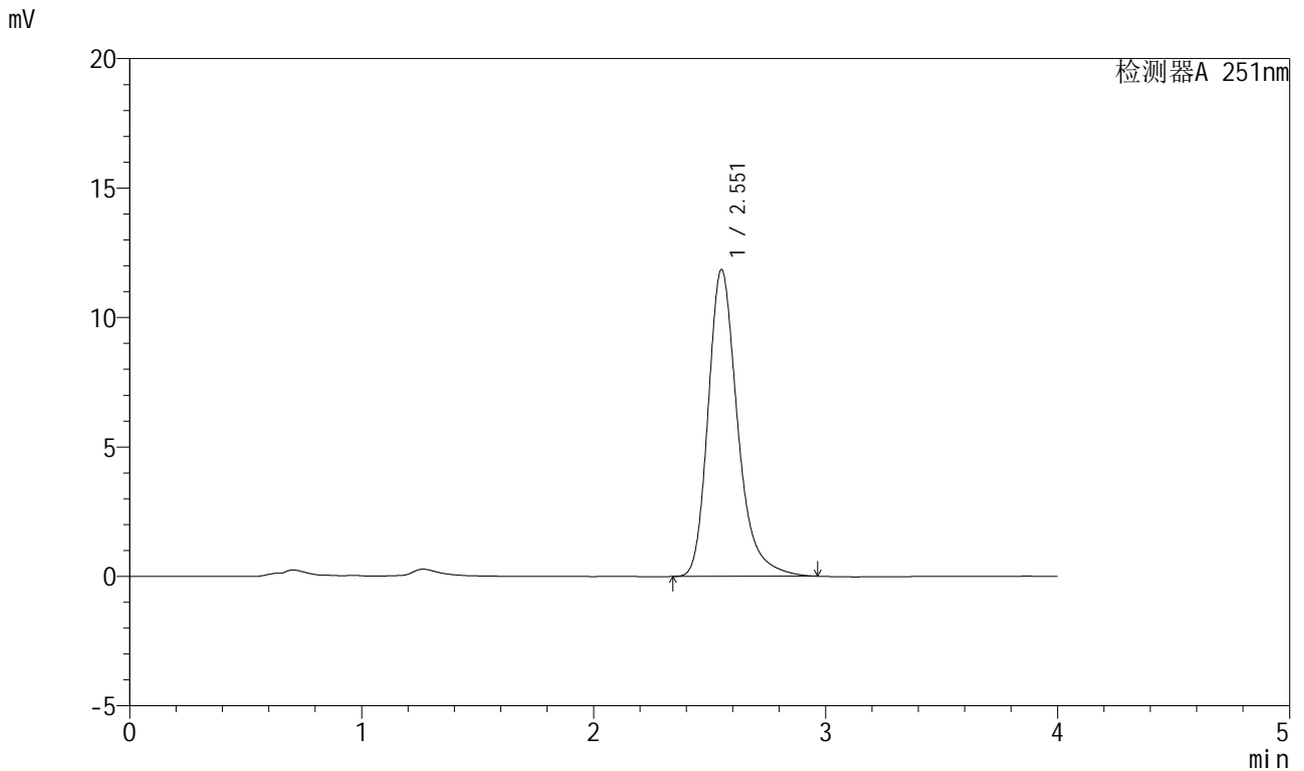
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	106863	100.000	12139	2093	1.279	--
总计		106863	100.000	12139			

图31 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2583-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 12:31:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:59:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	104507	100.000	11832	2079	1.280	--
总计		104507	100.000	11832			

图32 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

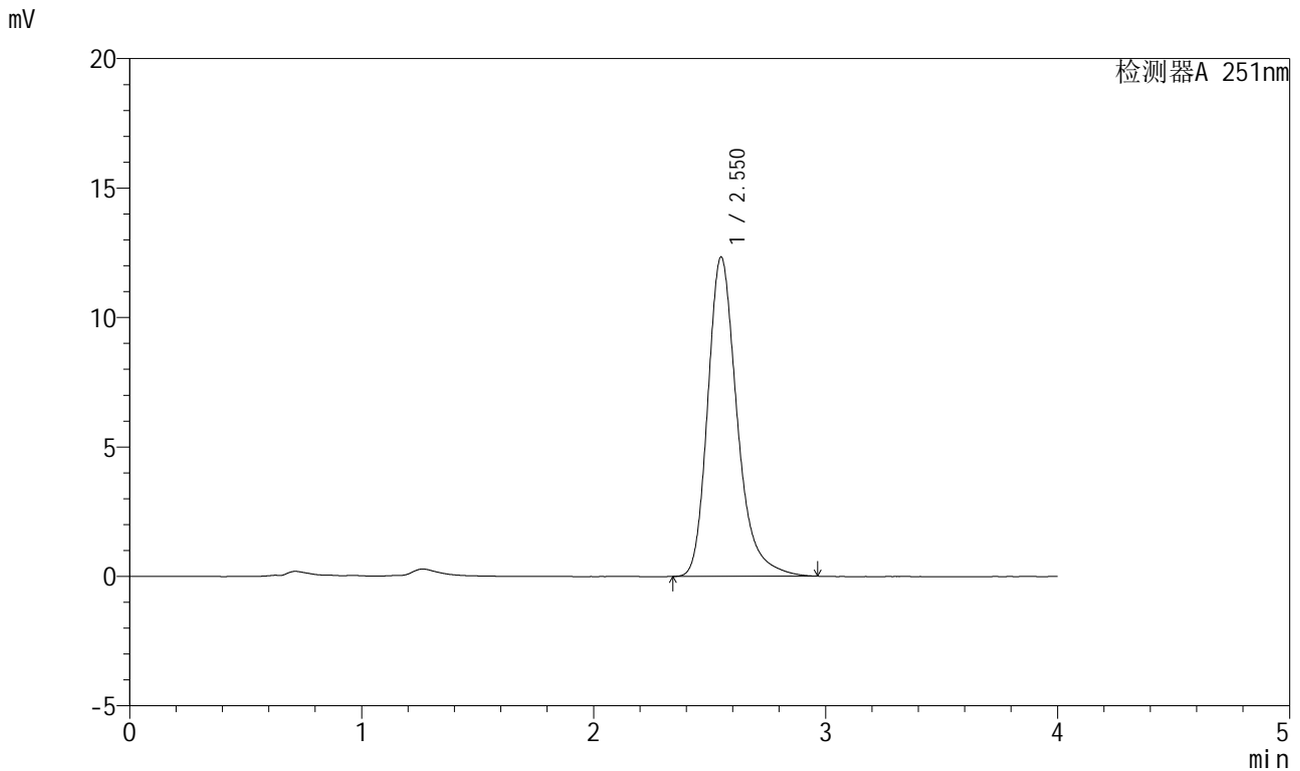


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2584-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 12:35:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:59:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

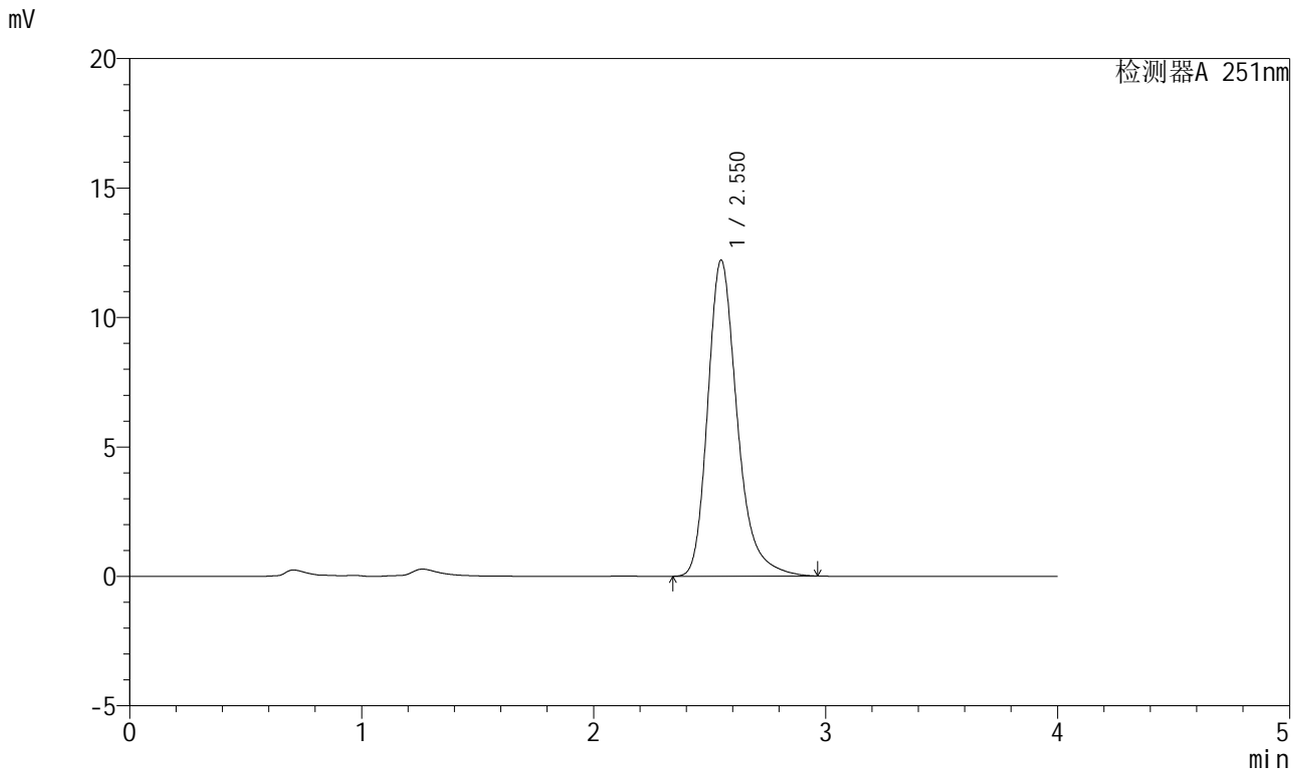
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	108636	100.000	12322	2077	1.276	--
总计		108636	100.000	12322			

图33 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2585-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 12:40:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:59:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

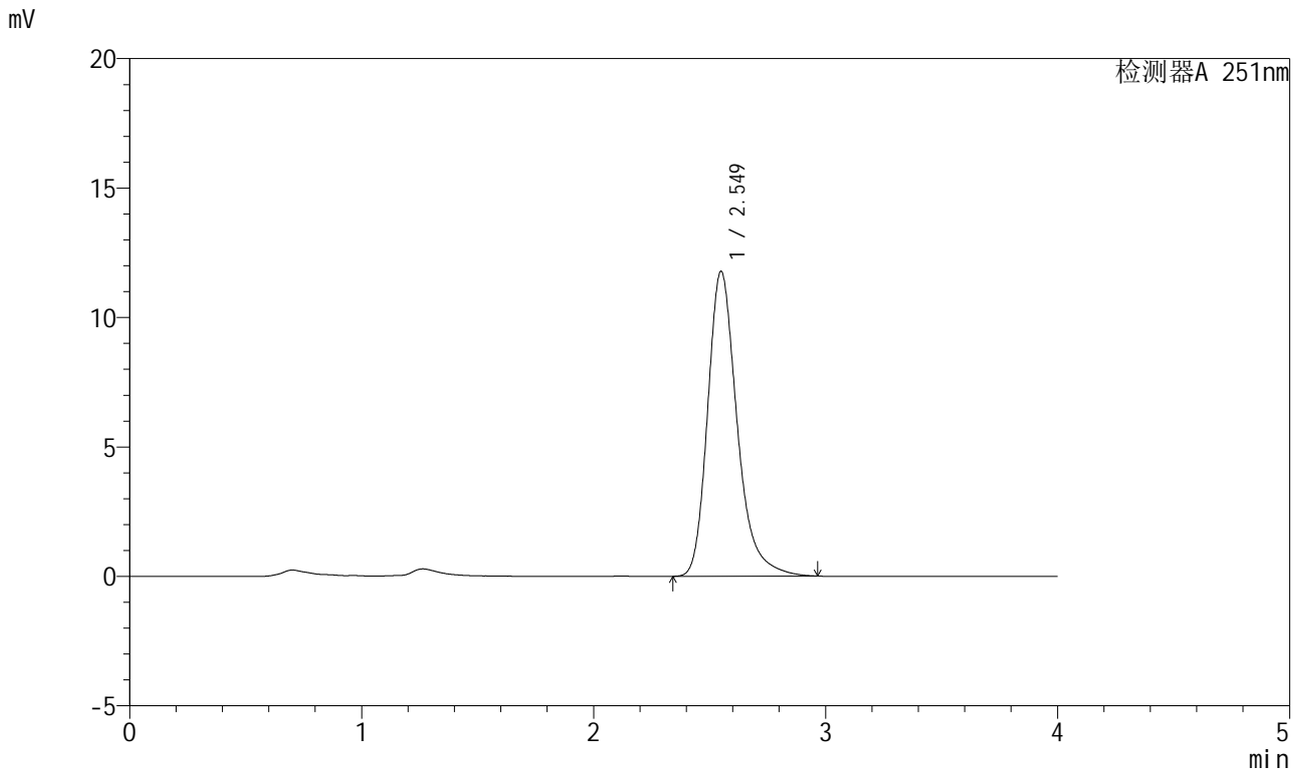
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	107925	100.000	12196	2065	1.281	--
总计		107925	100.000	12196			

图34 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2586-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 12:44:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:59:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

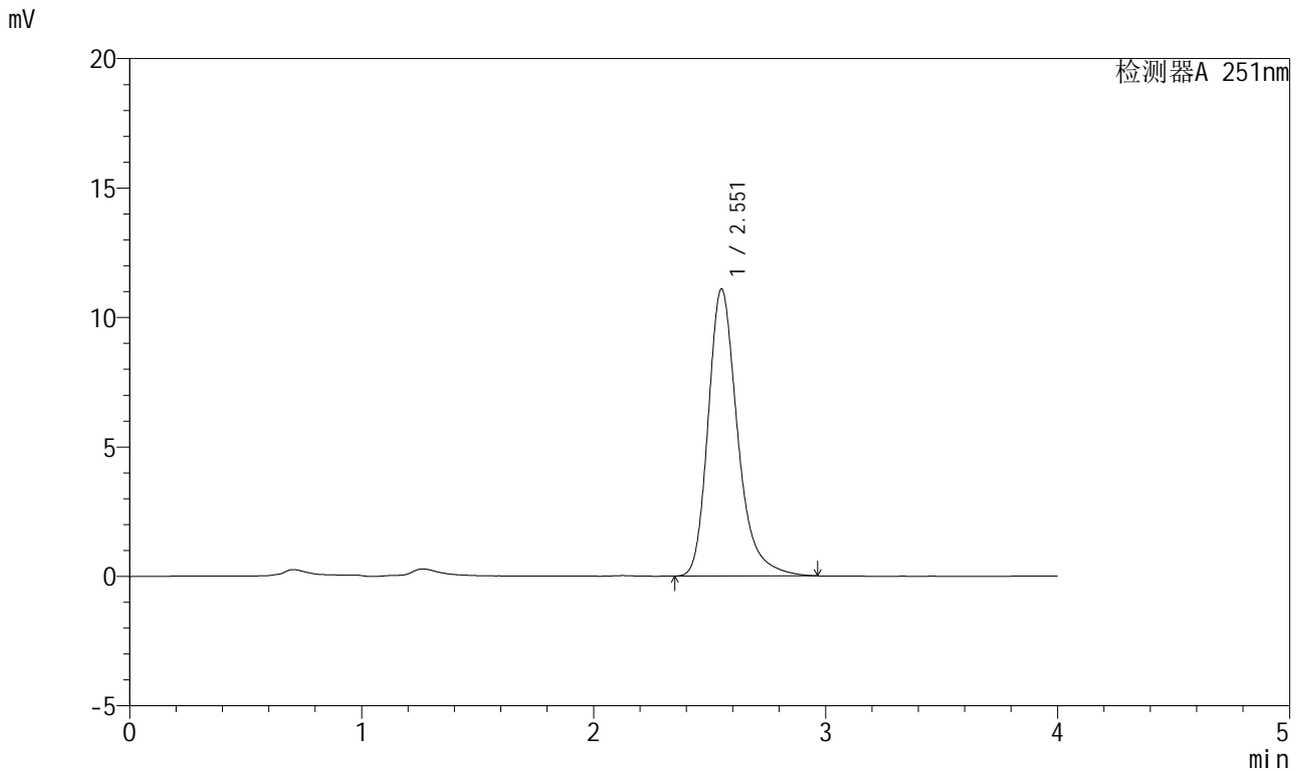
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	104136	100.000	11767	2061	1.279	--
总计		104136	100.000	11767			

图35 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2587-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 12:48:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:59:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

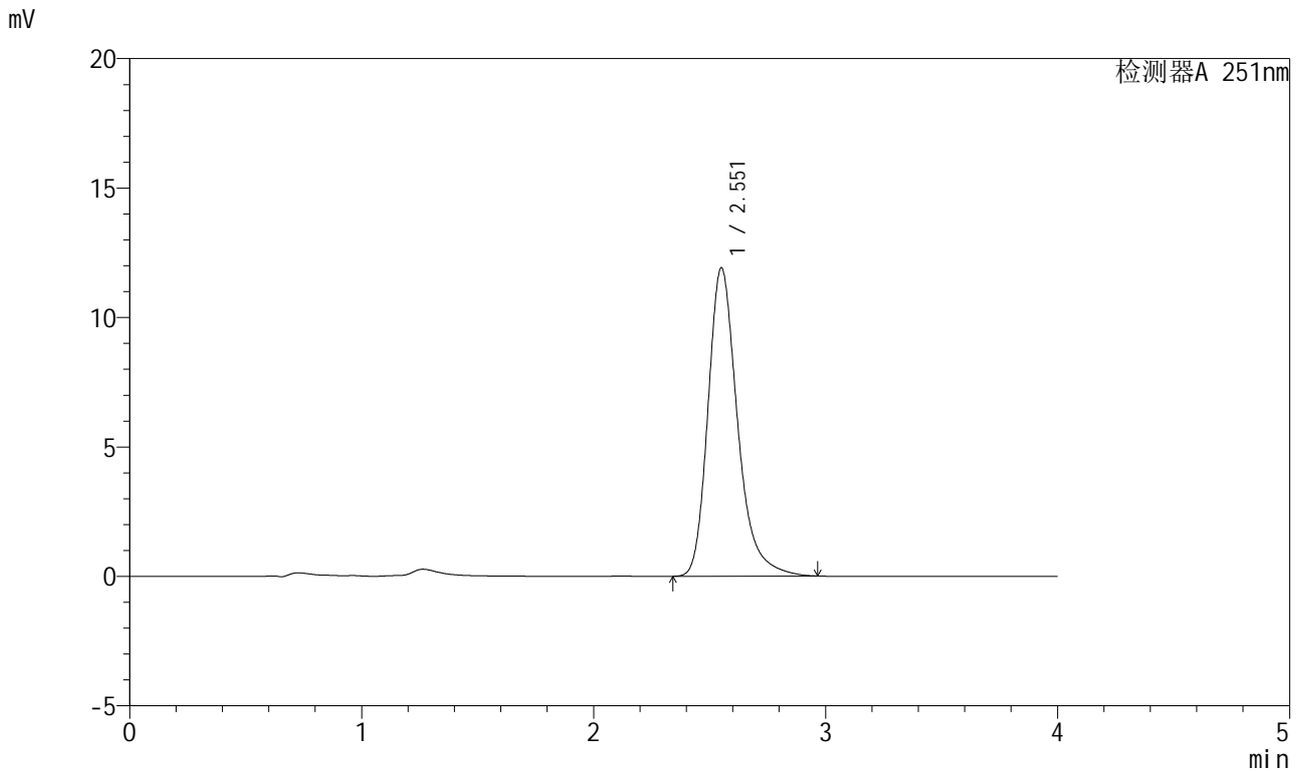
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	97660	100.000	11071	2086	1.281	--
总计		97660	100.000	11071			

图36 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2588-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 12:53:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:59:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	105484	100.000	11882	2059	1.282	--
总计		105484	100.000	11882			

图37 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

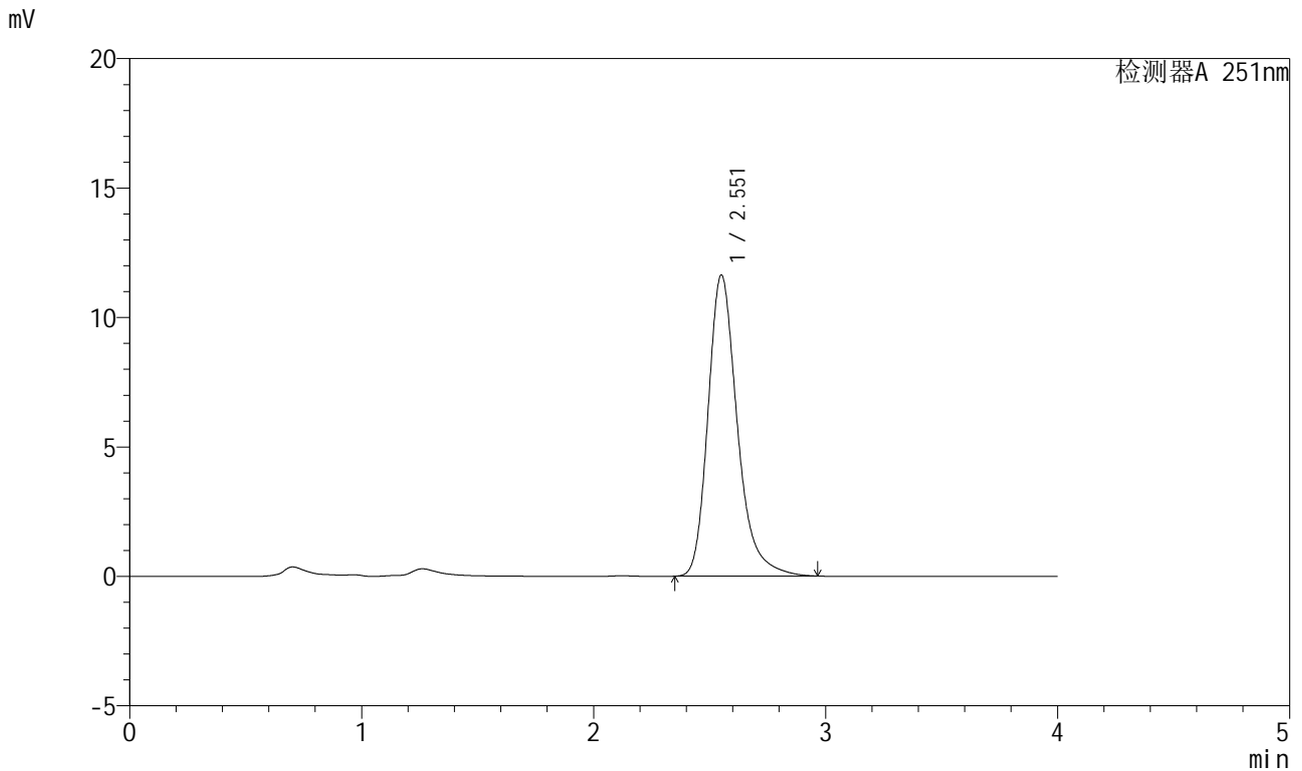


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2589-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 12:57:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:59:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	102253	100.000	11604	2089	1.276	--
总计		102253	100.000	11604			

图38 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

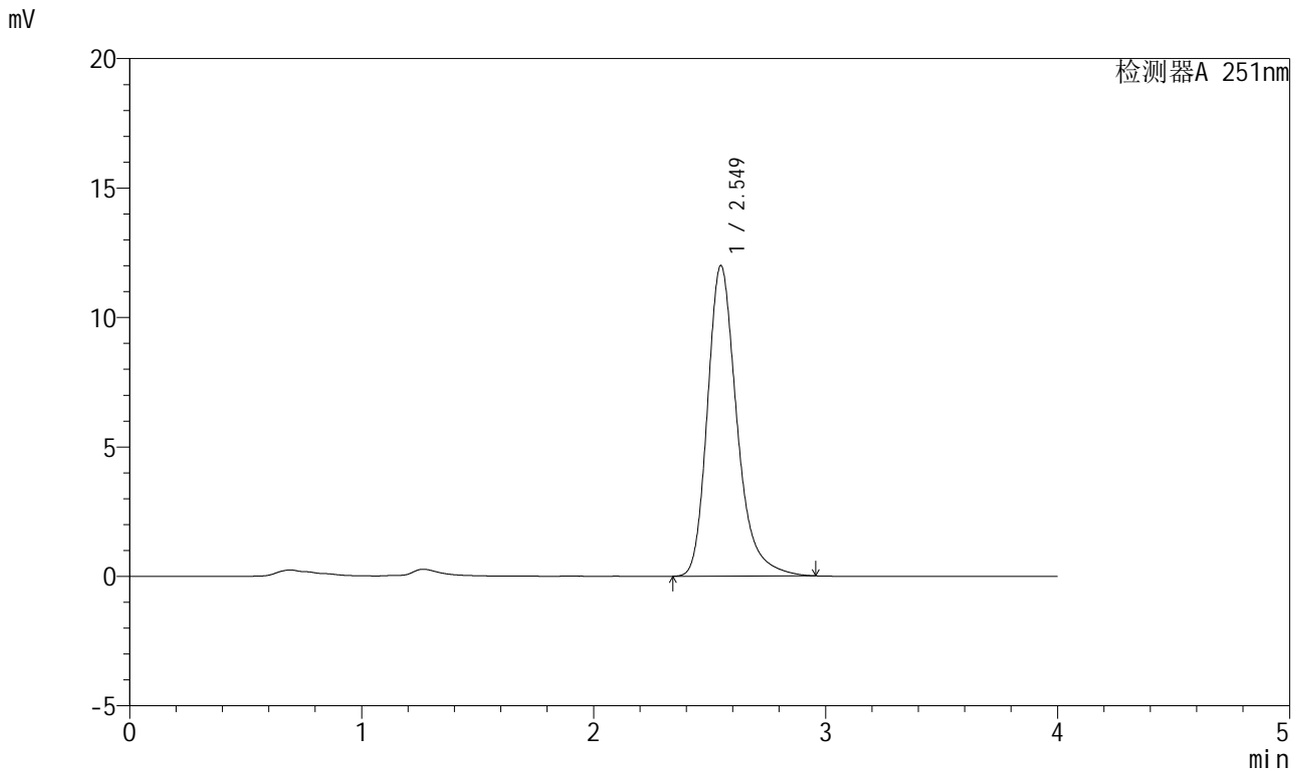


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2590-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 13:02:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:59:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

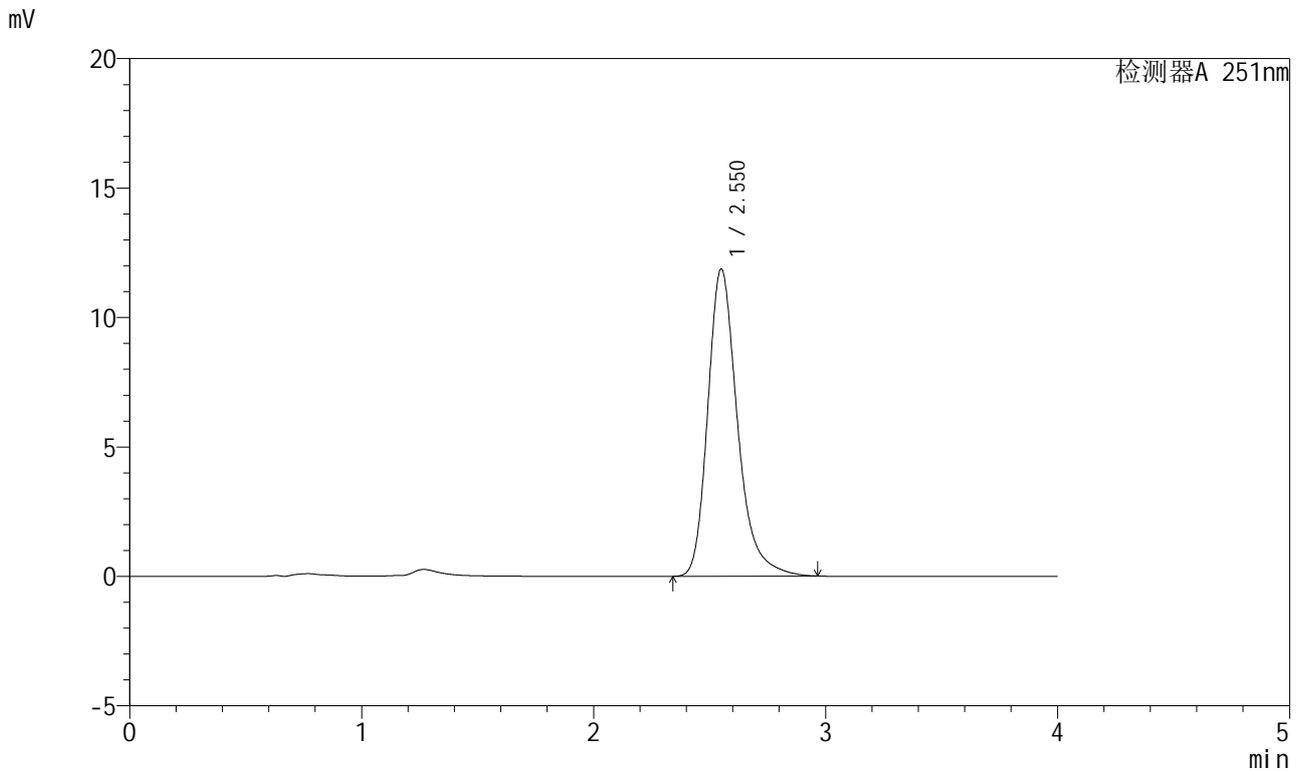
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	105834	100.000	11993	2067	1.275	--
总计		105834	100.000	11993			

图39 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2591-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 13:06:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:59:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

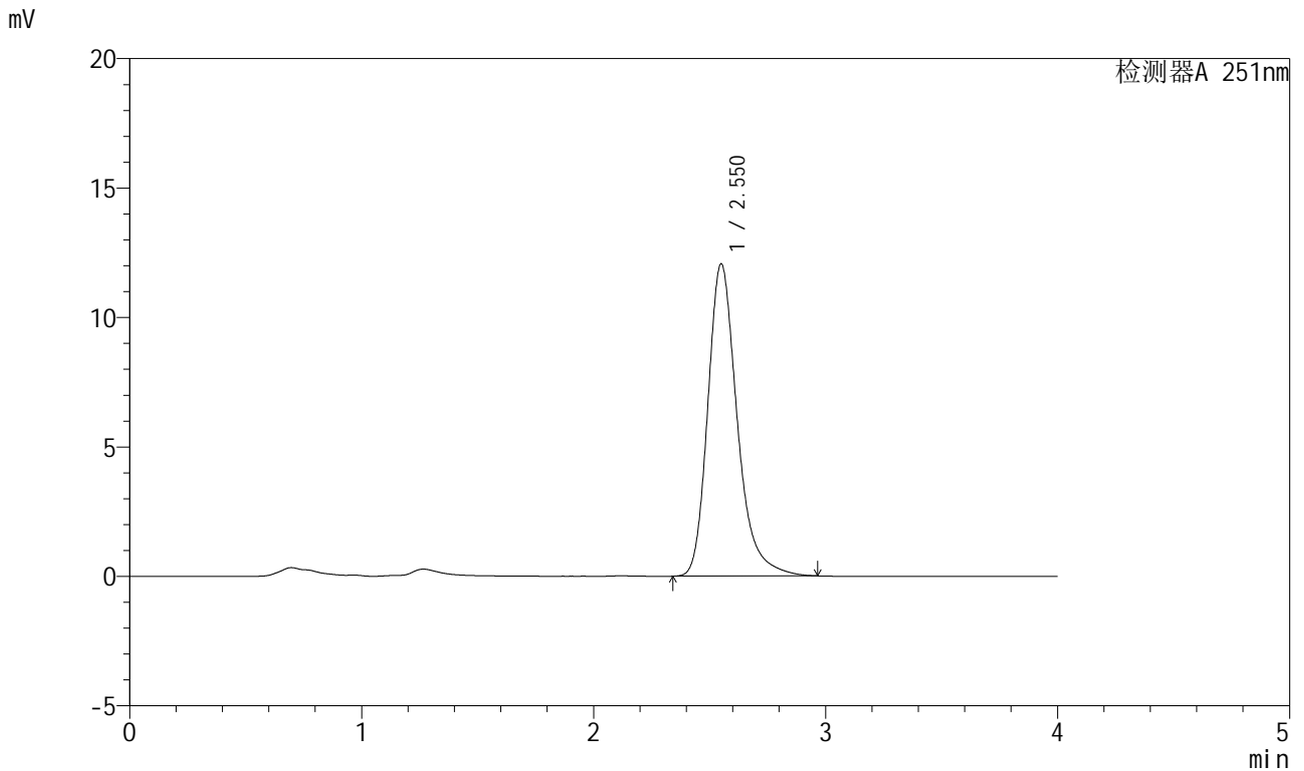
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	105587	100.000	11852	2040	1.283	--
总计		105587	100.000	11852			

图40 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2592-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 13:10:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:59:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

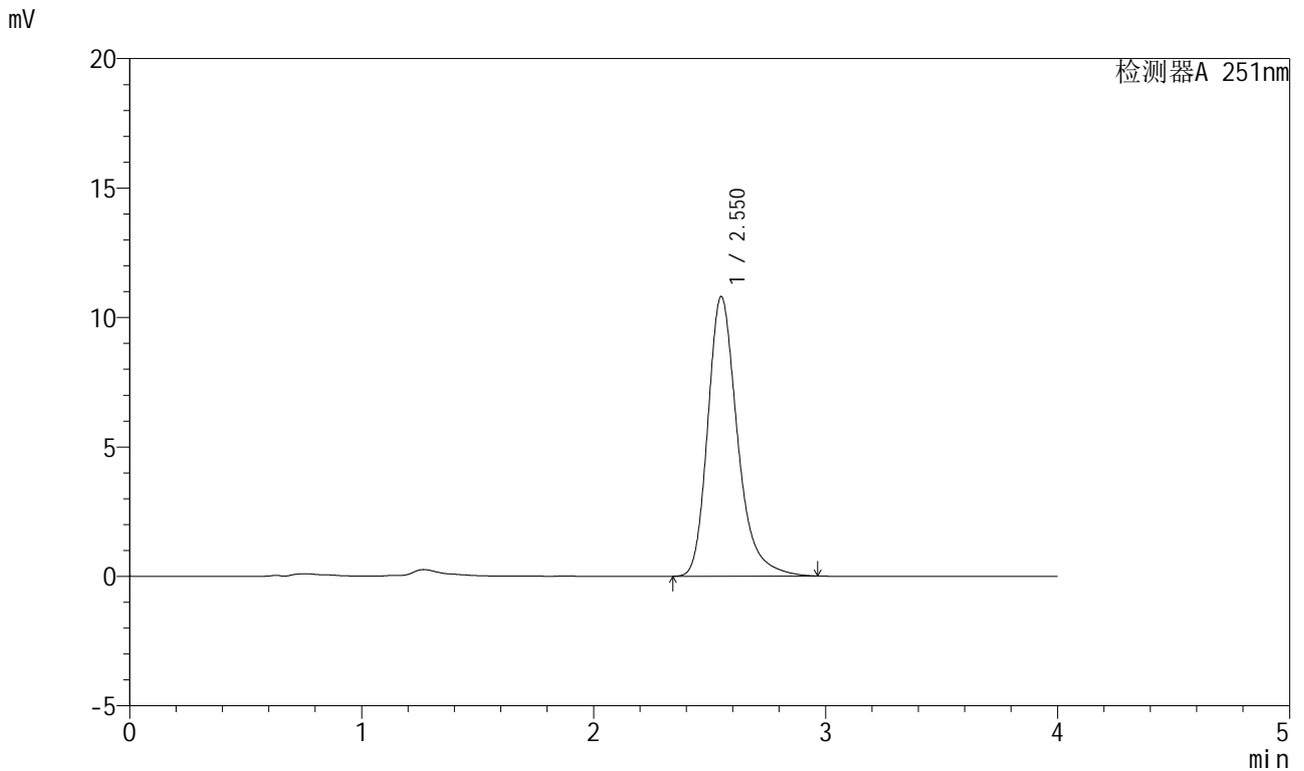
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	106333	100.000	12045	2075	1.275	--
总计		106333	100.000	12045			

图41 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2593-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 13:15:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:59:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

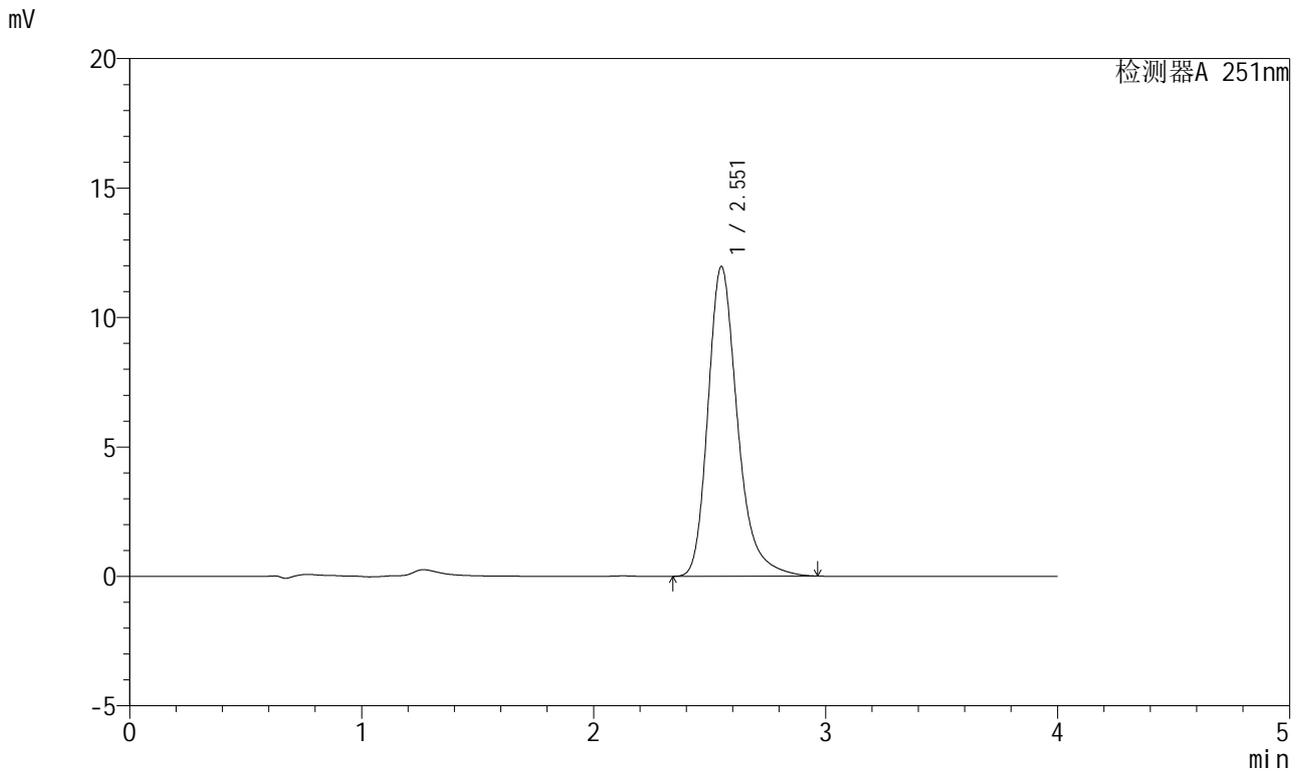
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	96119	100.000	10783	2036	1.280	--
总计		96119	100.000	10783			

图42 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2594-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 13:19:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:59:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	105919	100.000	11935	2061	1.280	--
总计		105919	100.000	11935			

图43 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1



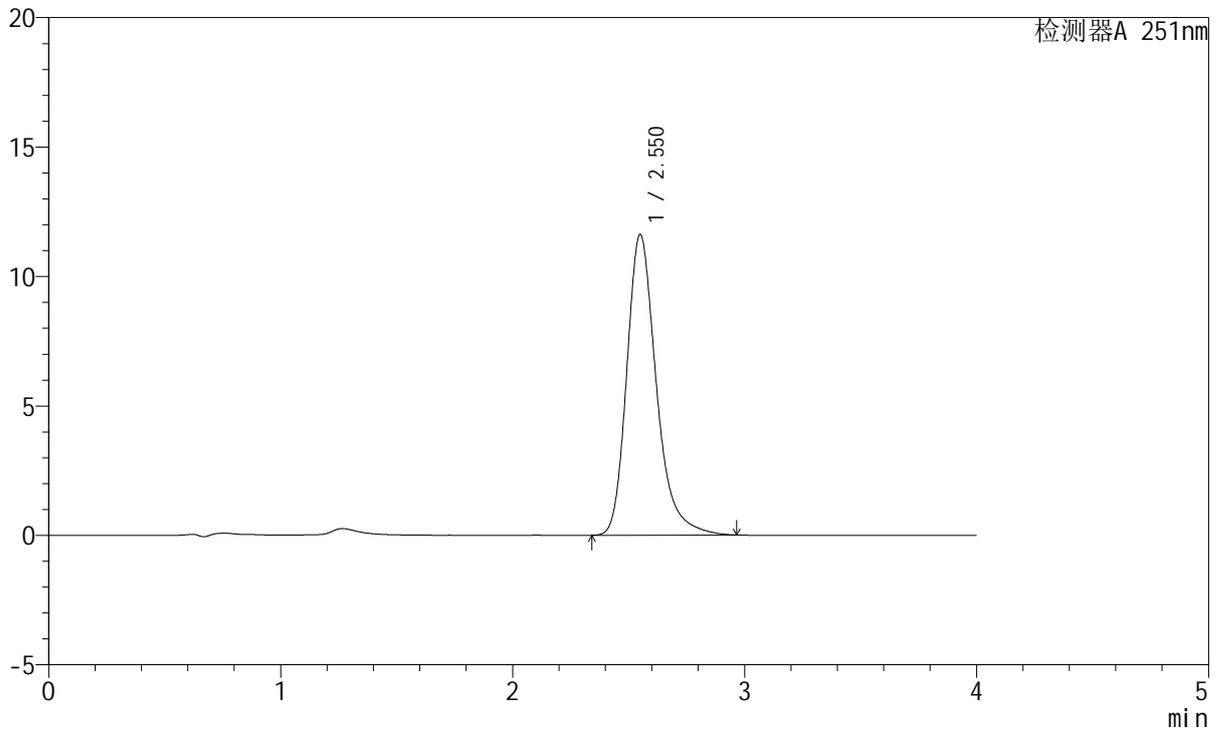
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2595-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 13:23:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:59:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

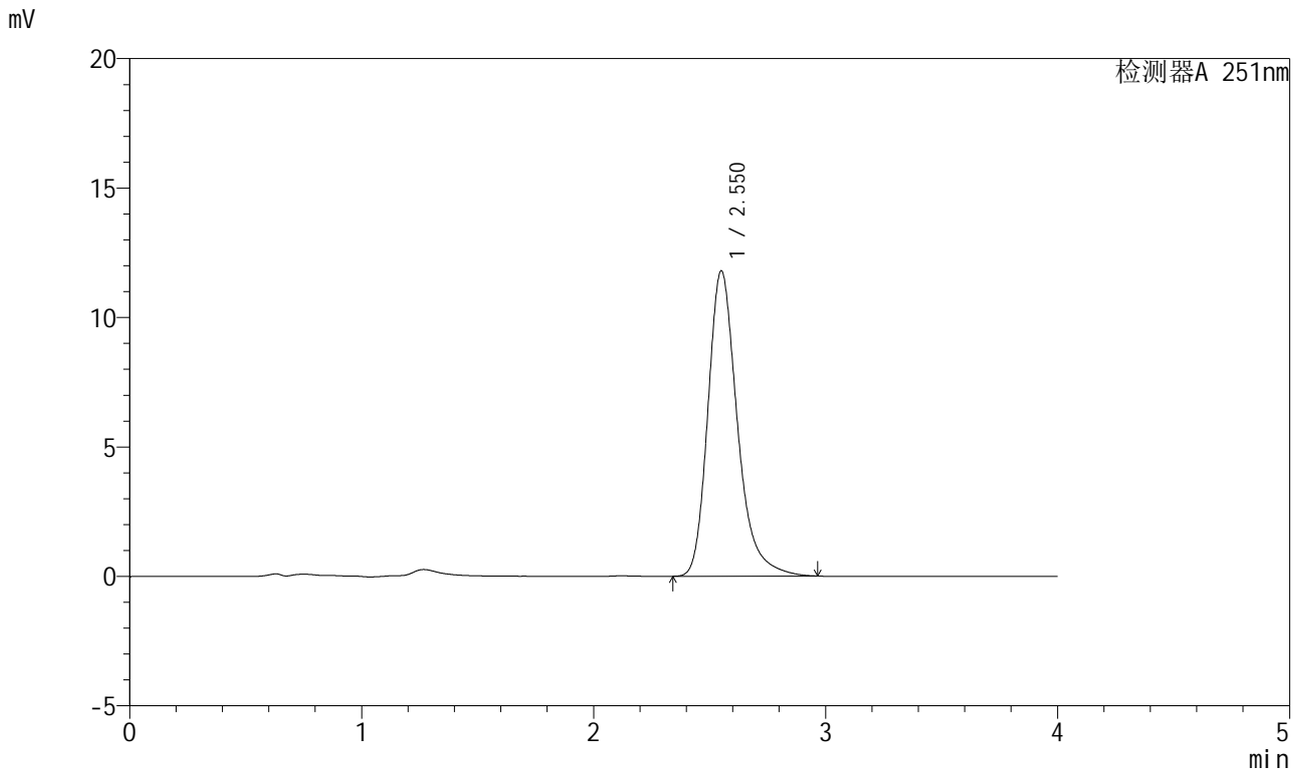
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	102822	100.000	11596	2059	1.278	--
总计		102822	100.000	11596			

图44 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2596-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 13:28:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:59:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

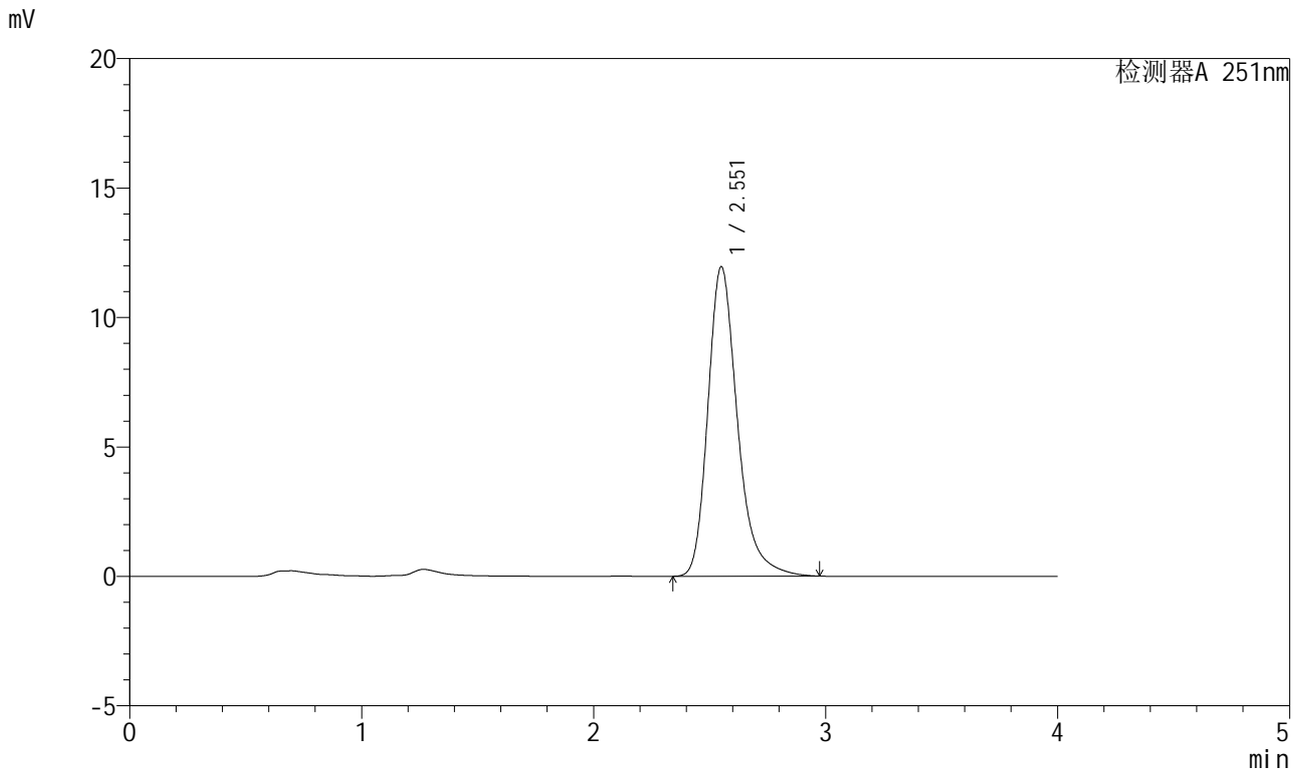
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	104254	100.000	11771	2063	1.280	--
总计		104254	100.000	11771			

图45 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2597-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 13:32:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:59:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

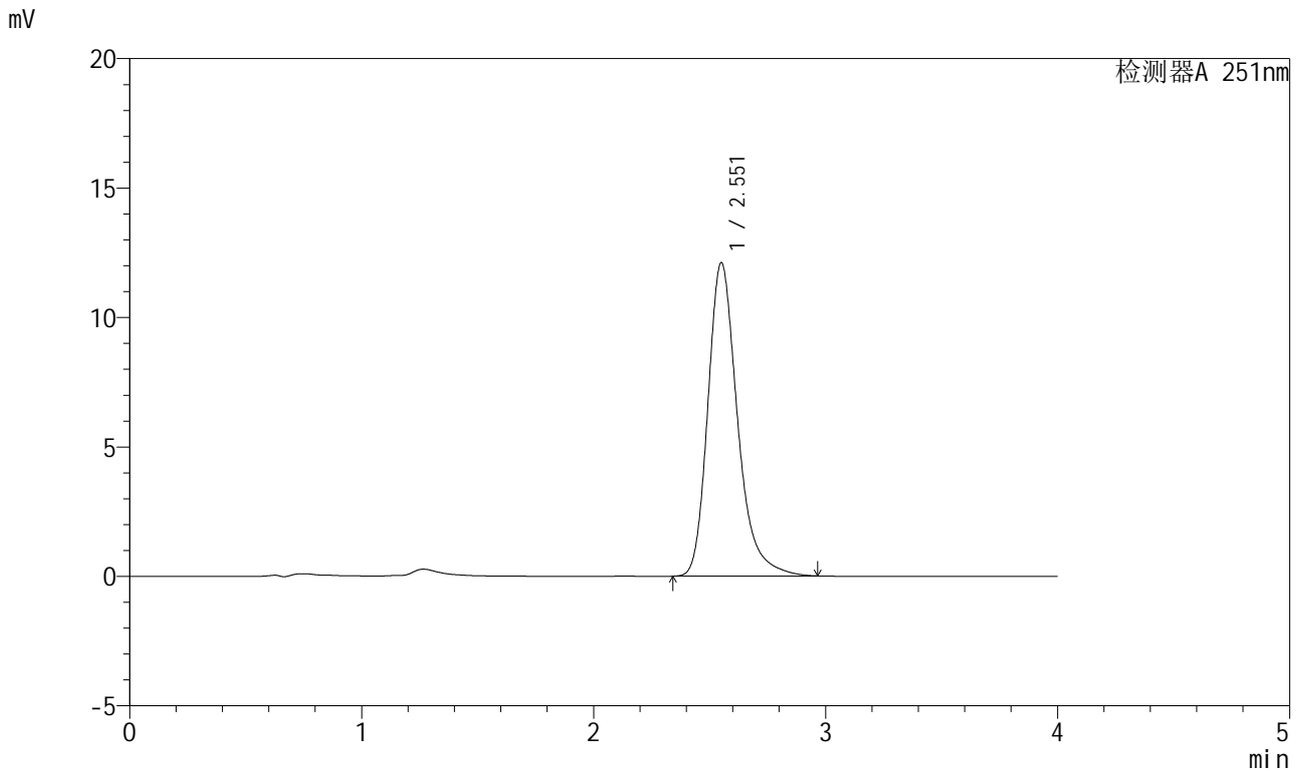
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	106017	100.000	11932	2053	1.279	--
总计		106017	100.000	11932			

图46 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2598-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 13:37:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:59:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

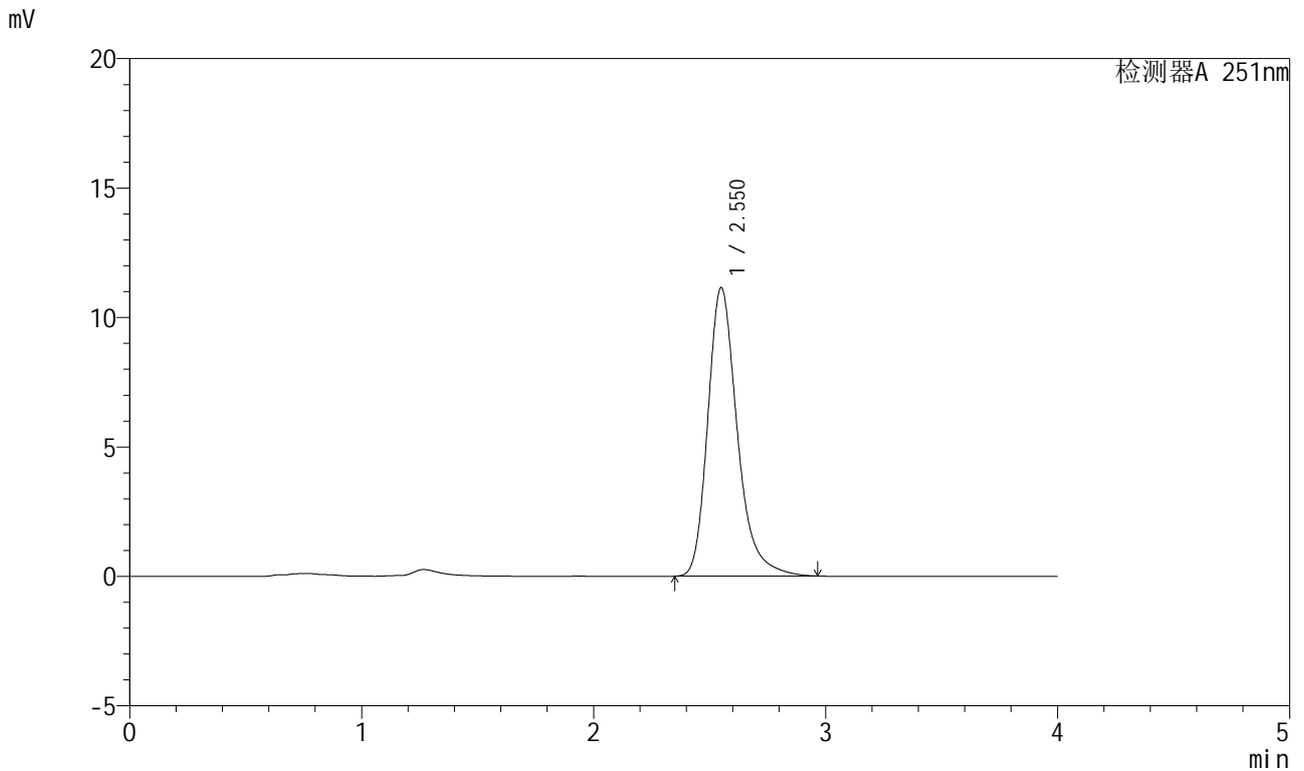
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	107546	100.000	12084	2045	1.280	--
总计		107546	100.000	12084			

图47 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2599-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 13:41:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:59:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

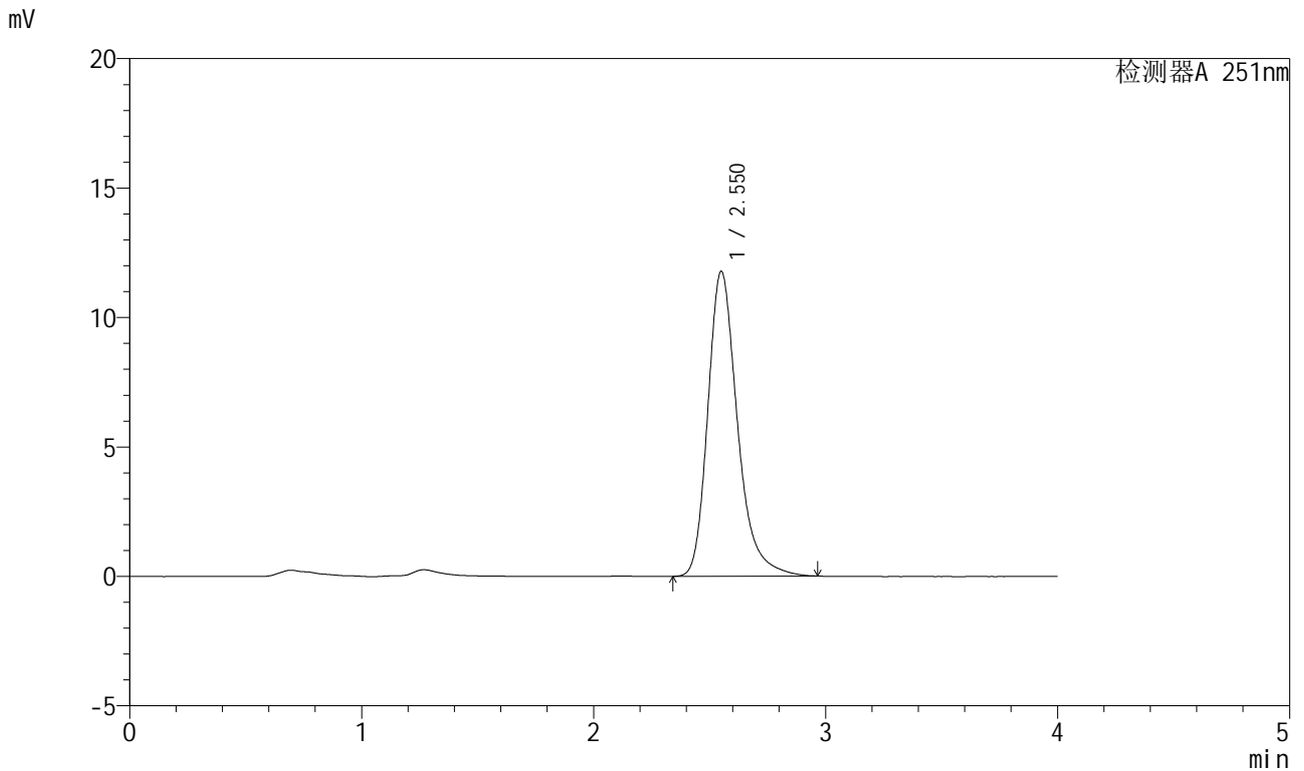
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	98568	100.000	11127	2062	1.278	--
总计		98568	100.000	11127			

图48 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2600-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 13:45:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:59:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

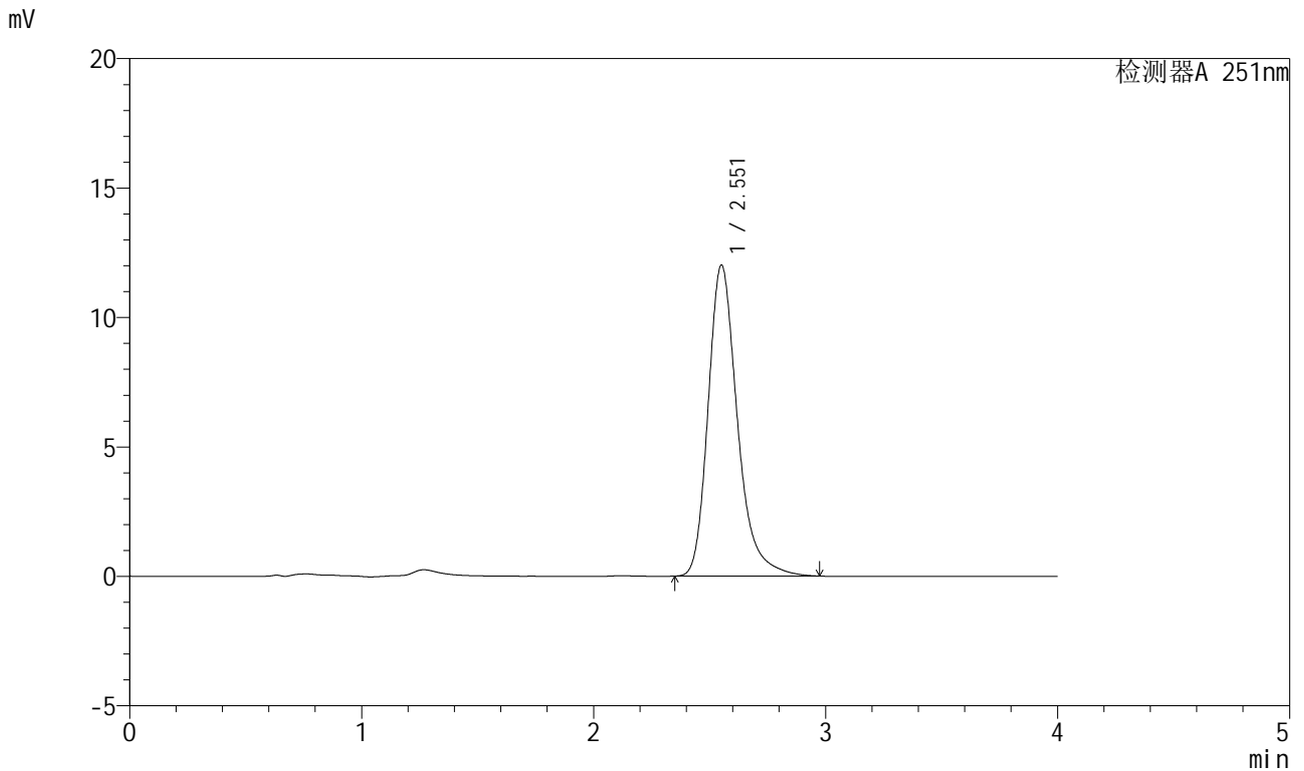
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	104688	100.000	11756	2041	1.282	--
总计		104688	100.000	11756			

图49 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2601-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 13:50:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:59:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	105570	100.000	11990	2097	1.279	--
总计		105570	100.000	11990			

图50 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

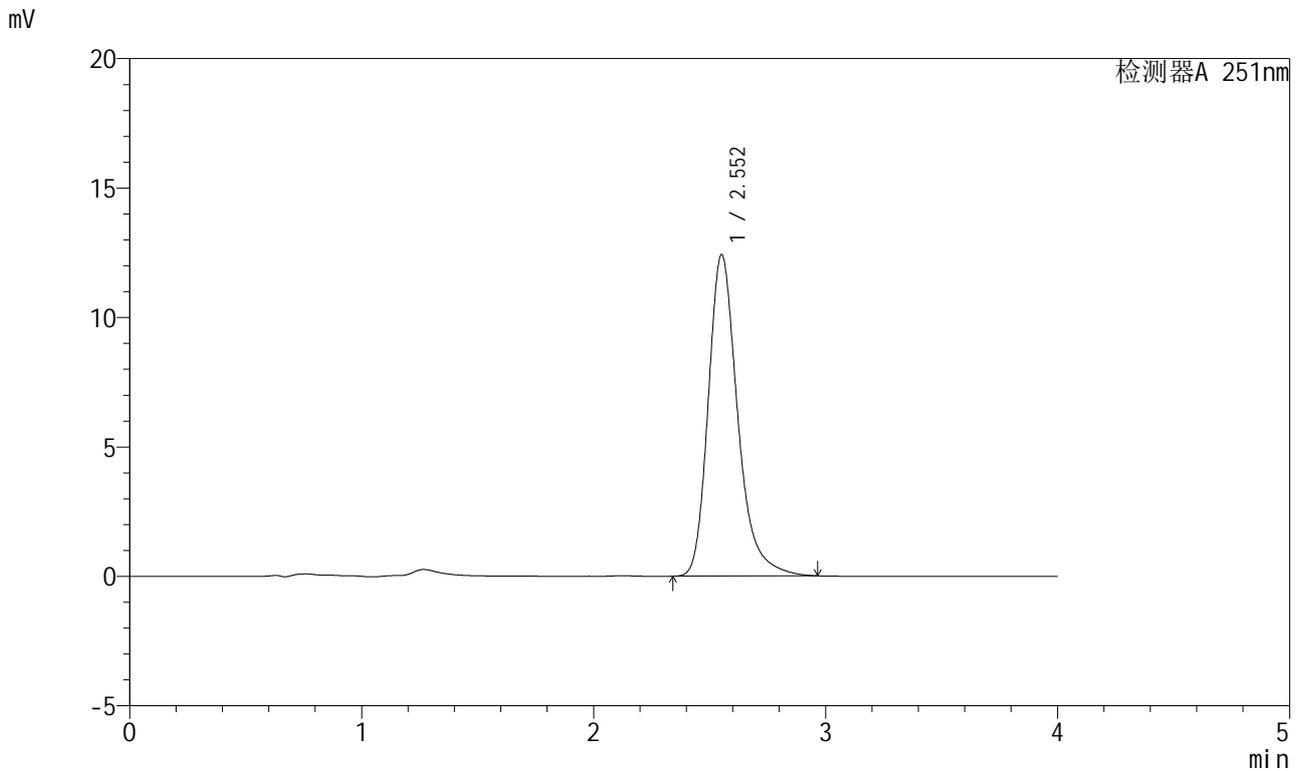


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2602-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 13:54:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:59:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

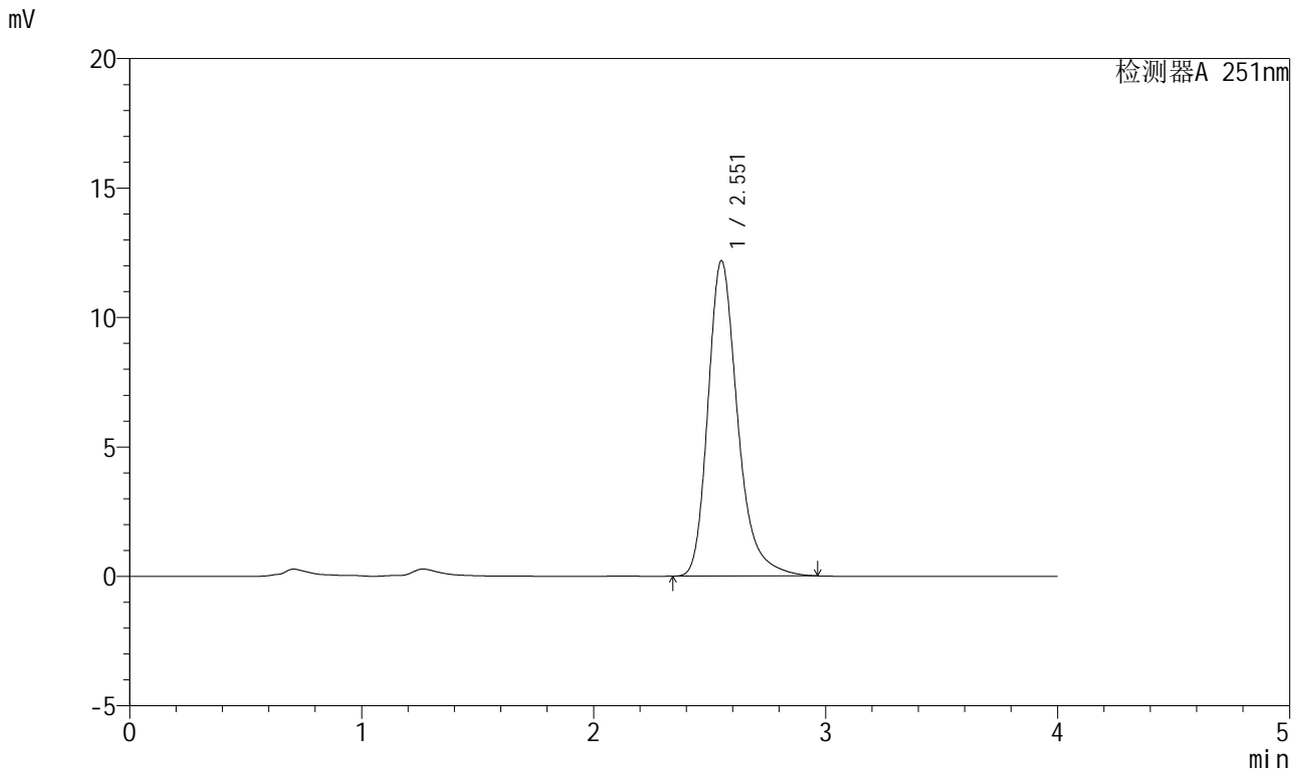
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	109576	100.000	12405	2077	1.279	--
总计		109576	100.000	12405			

图51 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2603-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 13:59:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:59:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

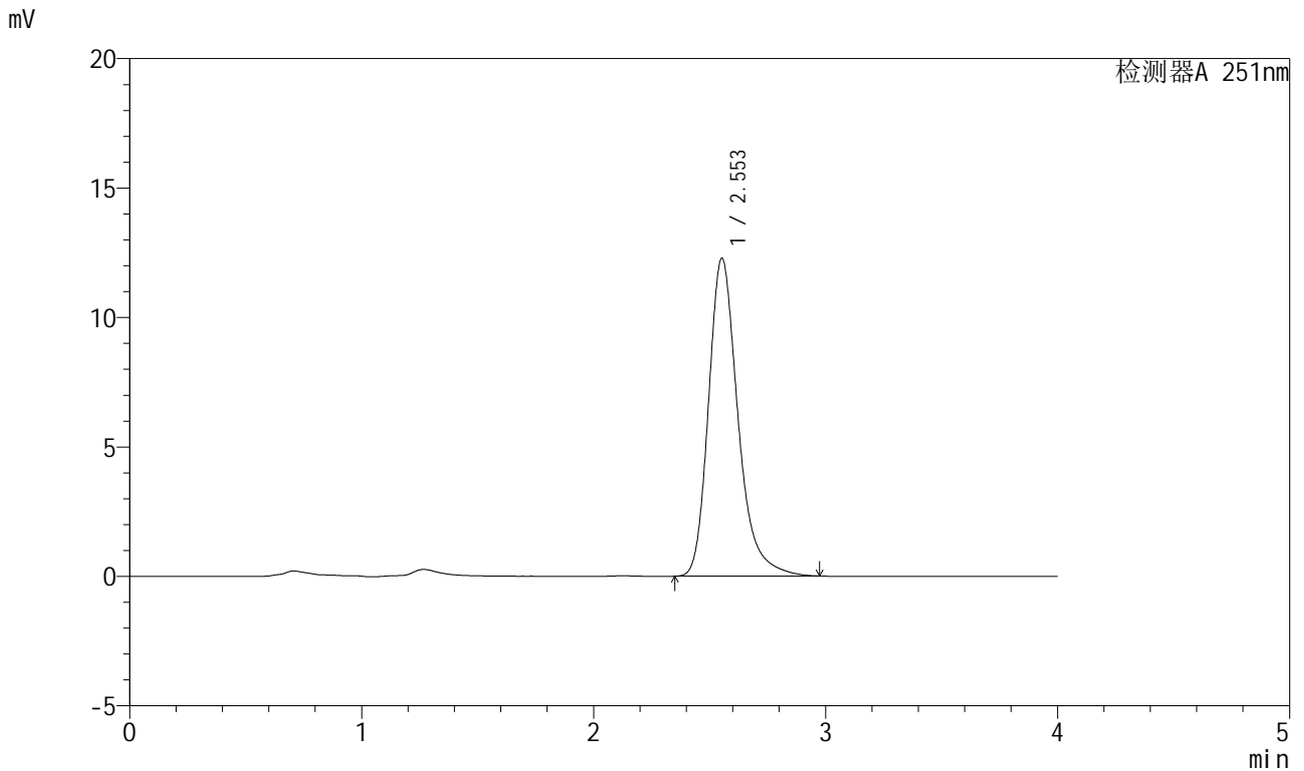
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	108150	100.000	12155	2047	1.283	--
总计		108150	100.000	12155			

图52 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2604-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 14:03:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:59:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	108370	100.000	12277	2077	1.278	--
总计		108370	100.000	12277			

图53 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

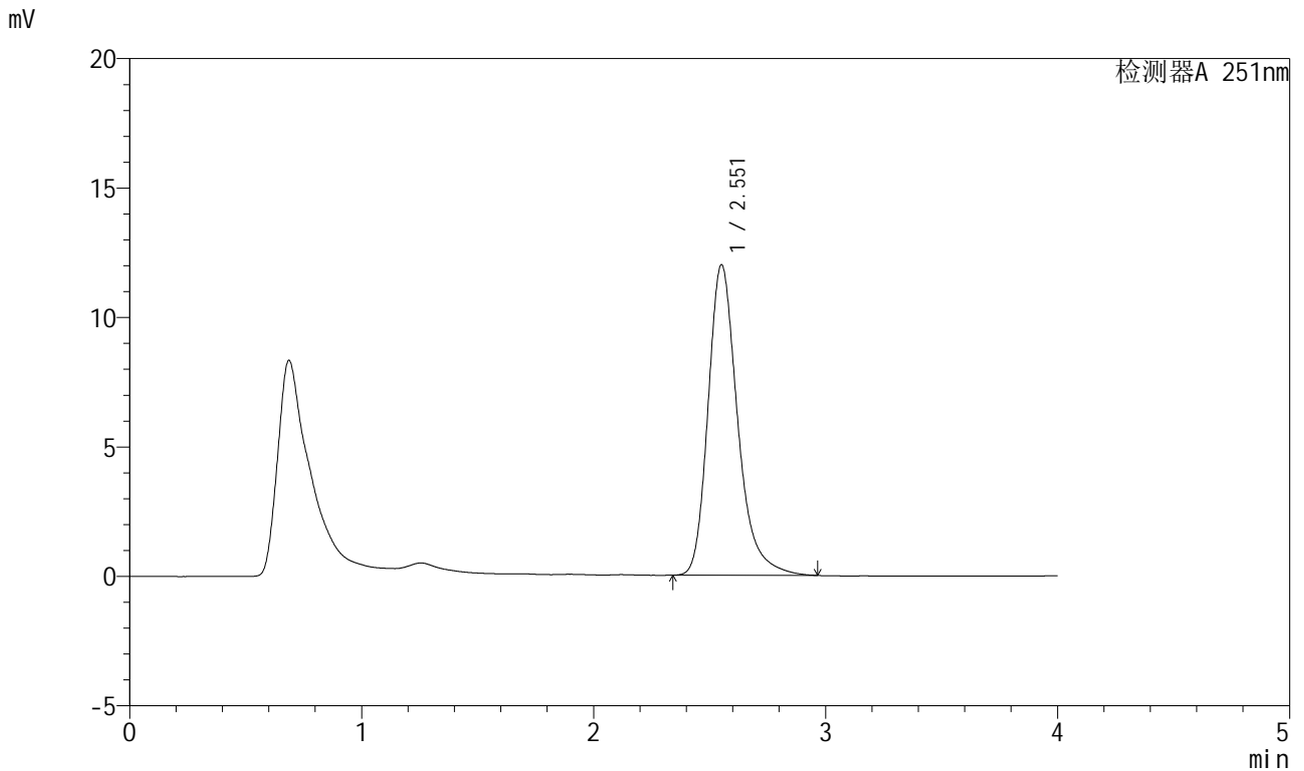


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2605-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 14:07:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:00:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

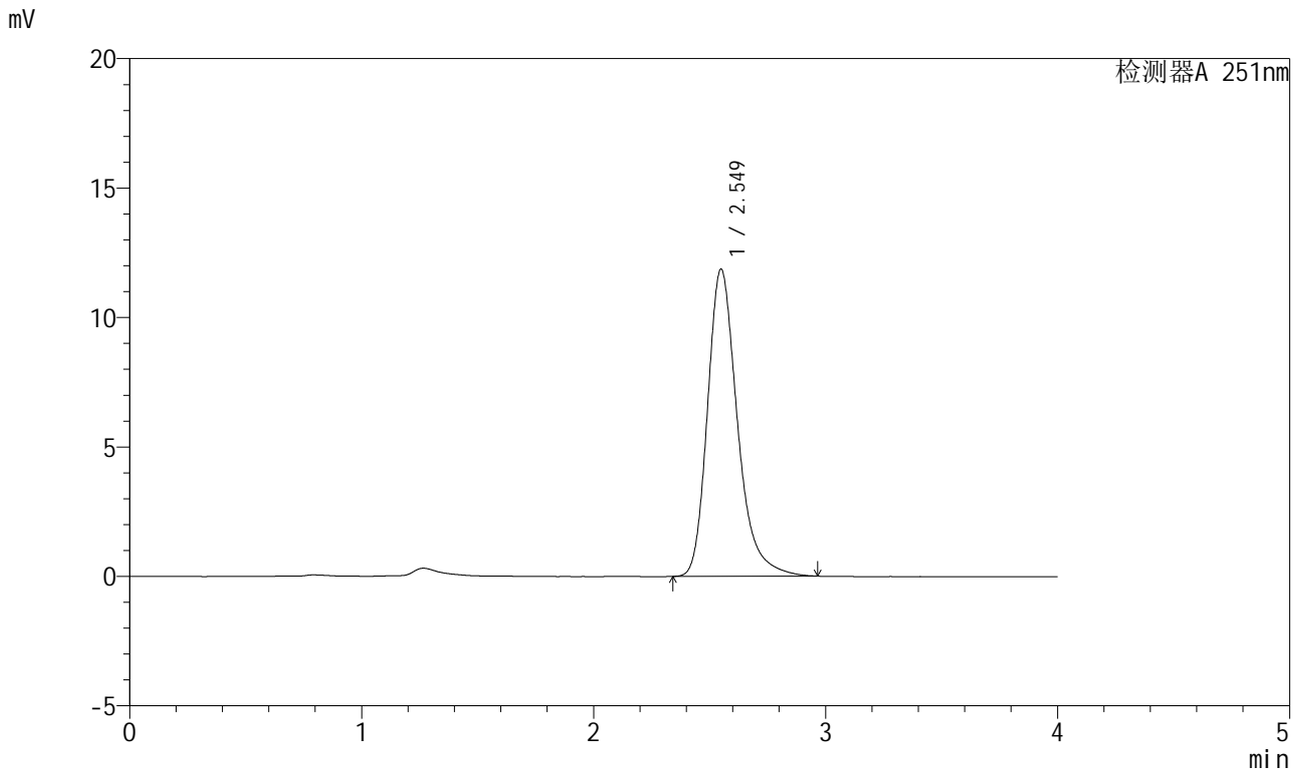
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	106221	100.000	11975	2060	1.279	--
总计		106221	100.000	11975			

图54 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2606-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 14:12:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:00:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	106439	100.000	11857	1998	1.283	--
总计		106439	100.000	11857			

图55 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

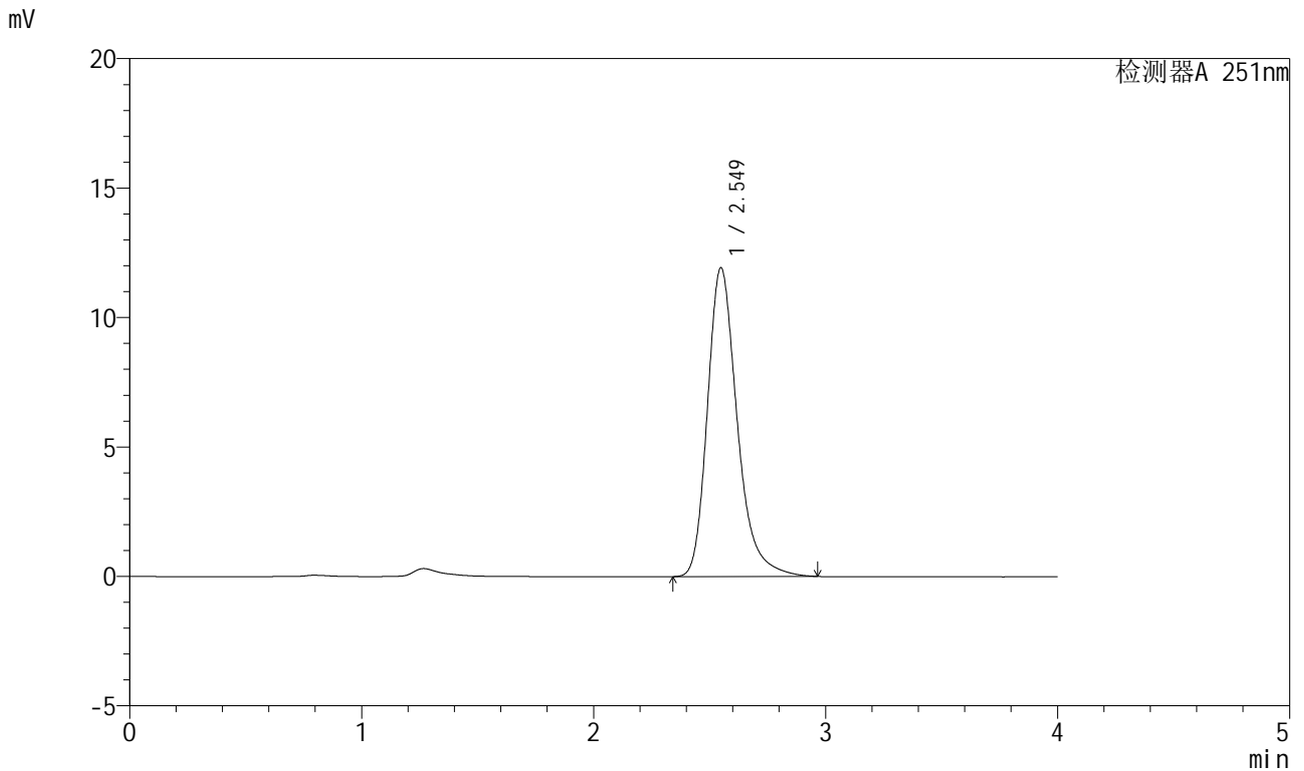


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2607-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 14:16:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:00:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	106611	100.000	11924	2011	1.281	--
总计		106611	100.000	11924			

图56 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2

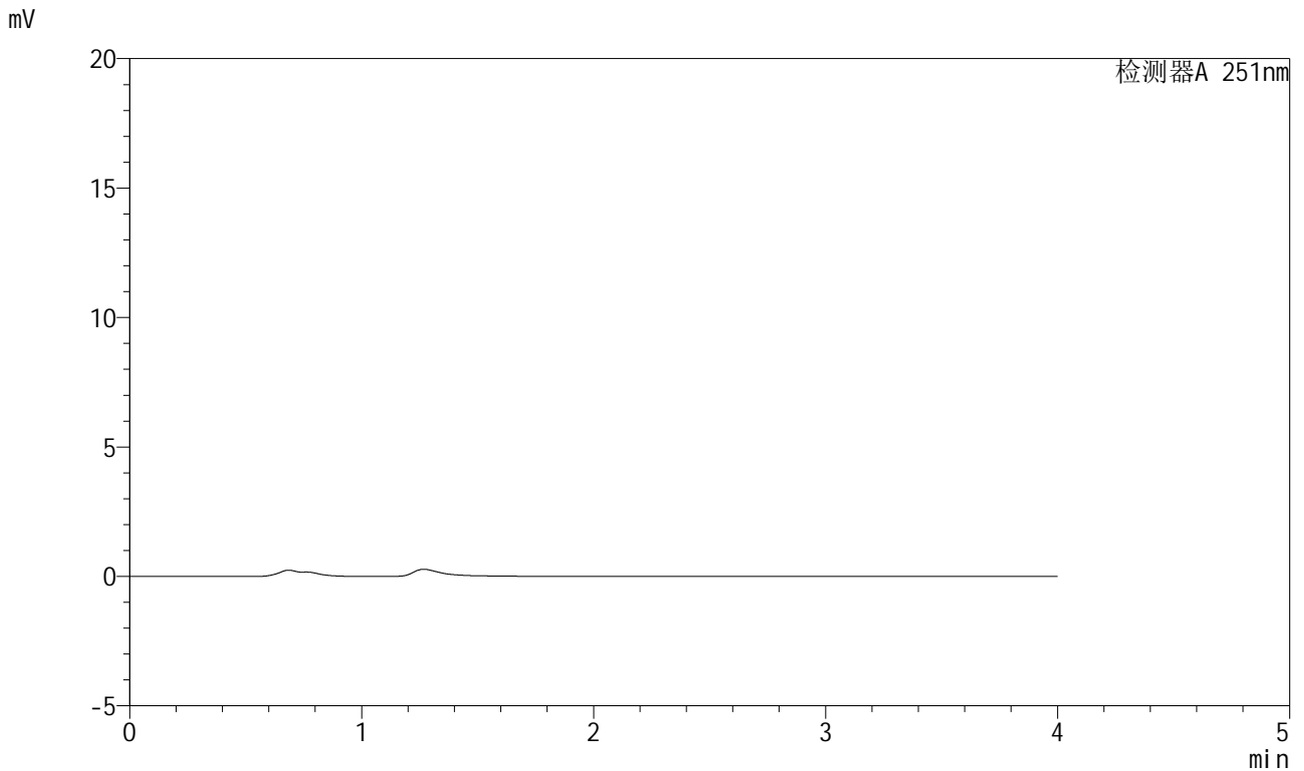


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2608-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 14:21:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:00:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

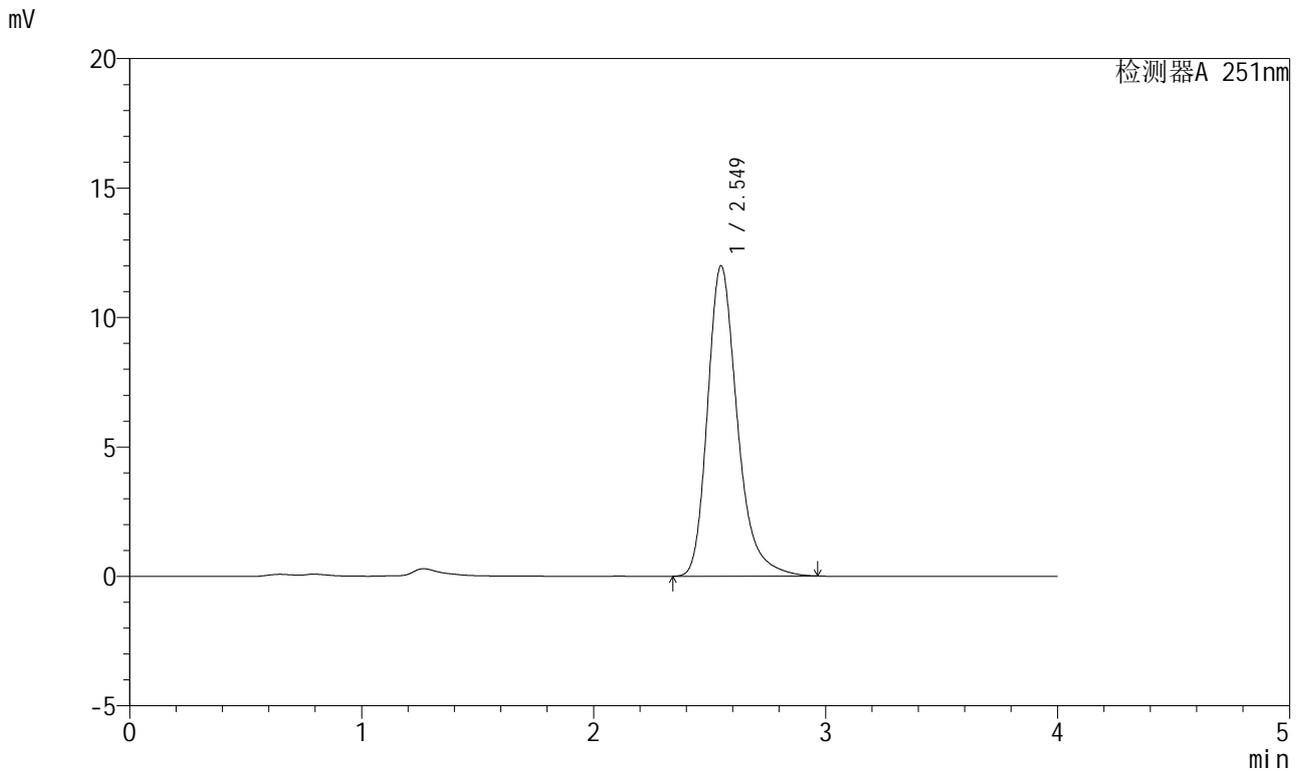
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2609-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 14:25:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:00:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	106956	100.000	11979	2017	1.280	--
总计		106956	100.000	11979			

图58 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-1

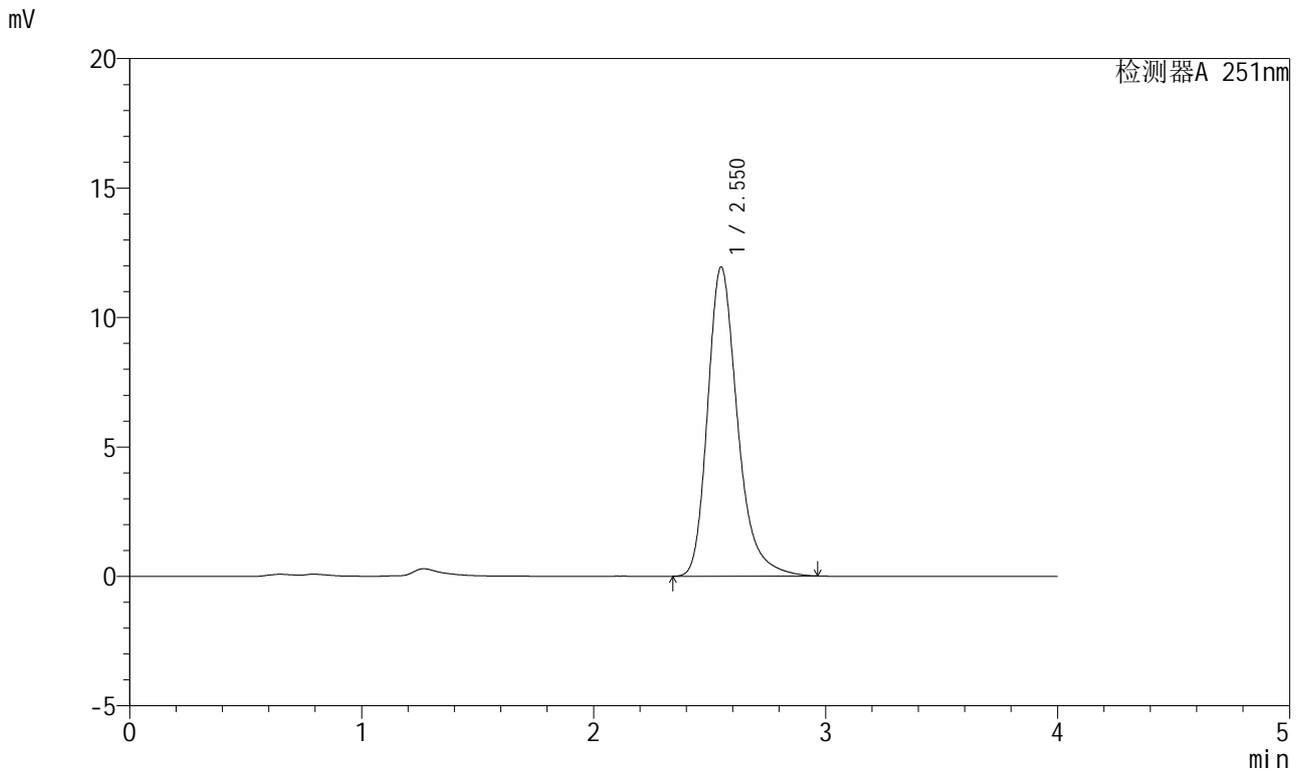


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2610-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 14:29:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:00:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

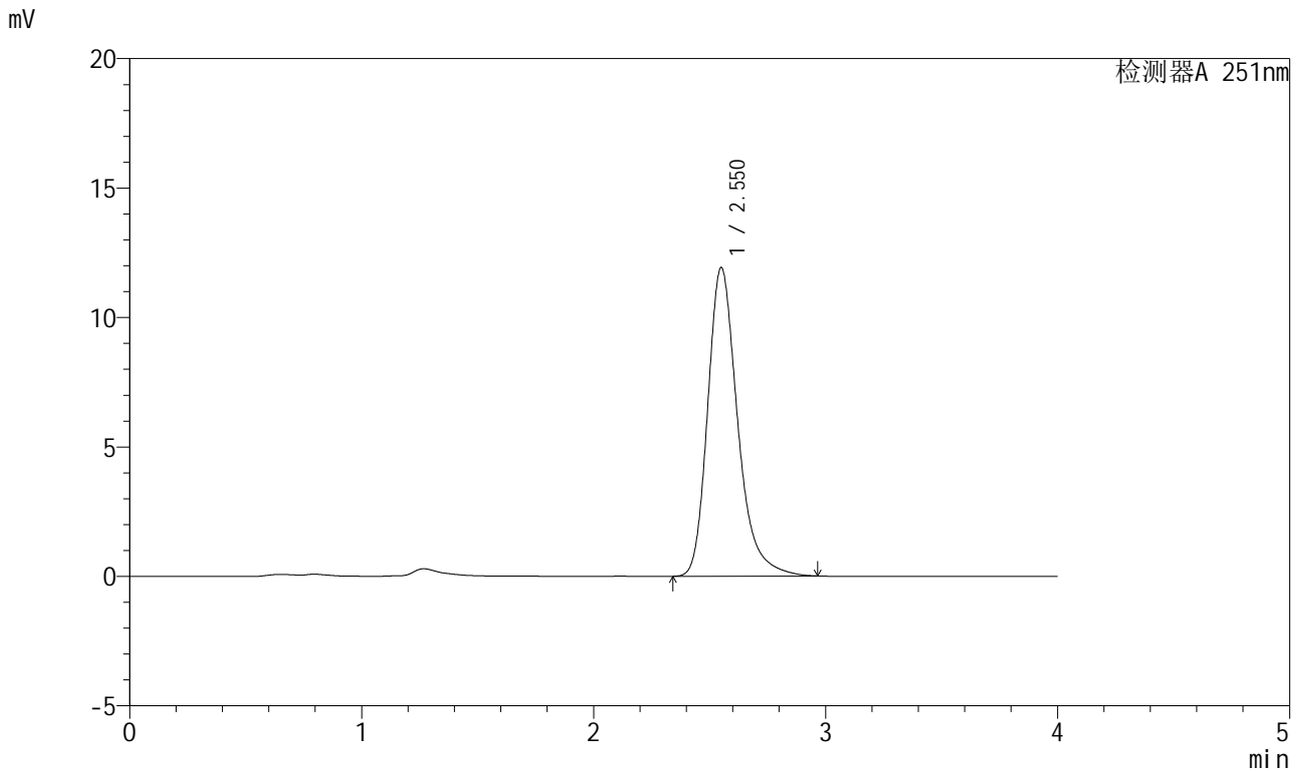
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	106927	100.000	11927	2005	1.282	--
总计		106927	100.000	11927			

图59 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2611-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 14:34:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:00:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

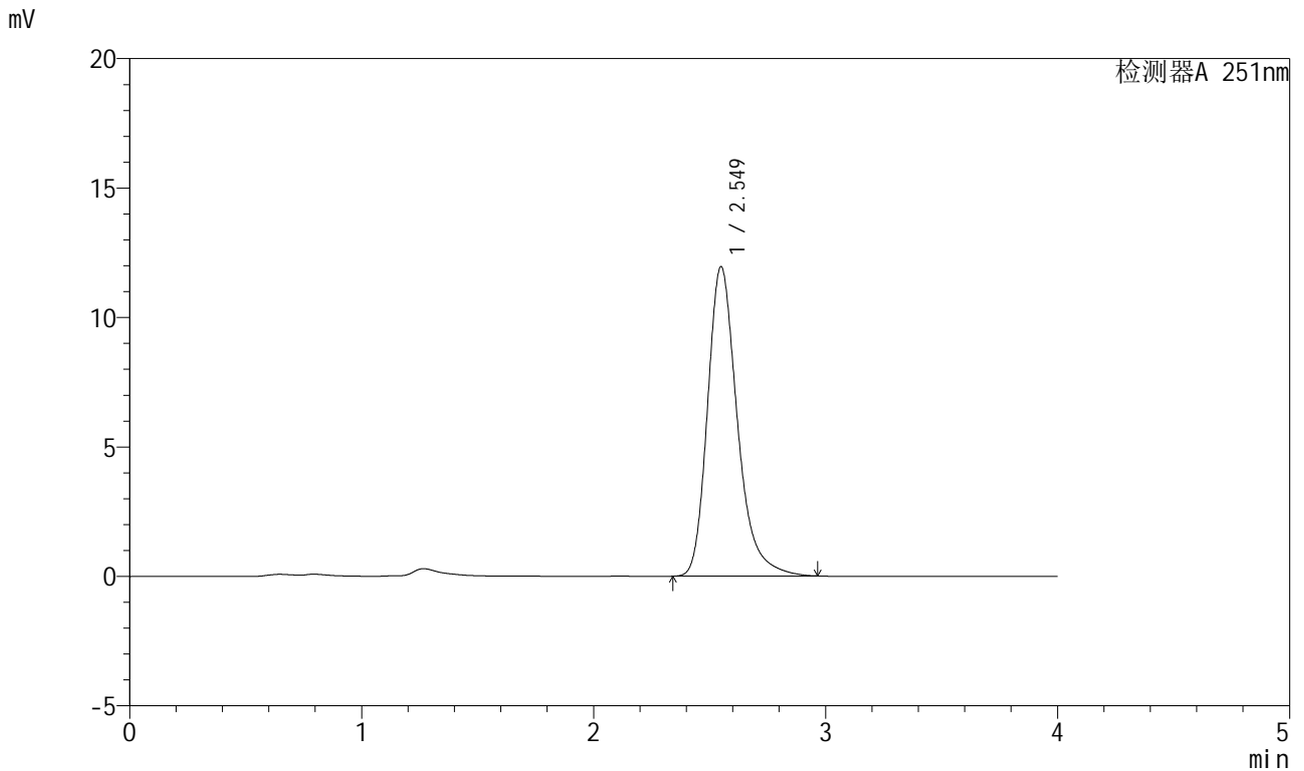
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	106916	100.000	11903	1997	1.282	--
总计		106916	100.000	11903			

图60 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2612-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 14:38:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:00:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

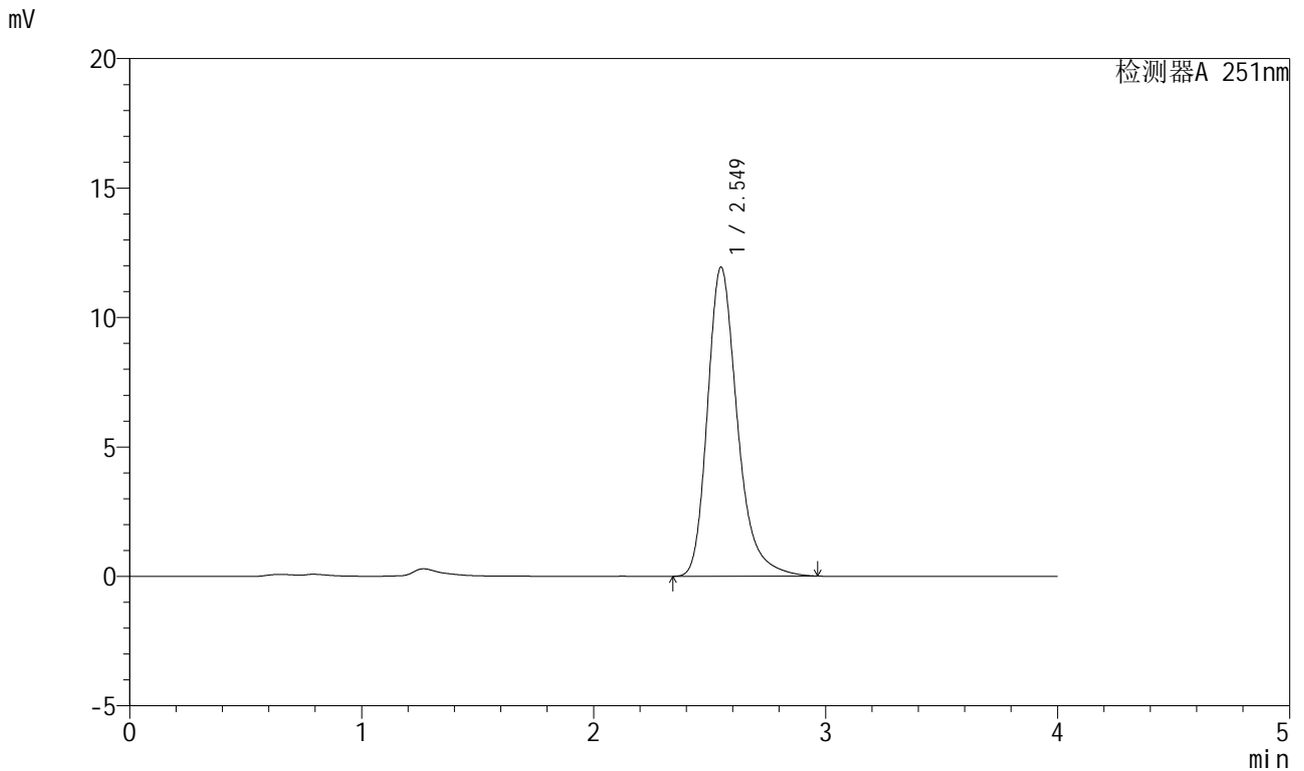
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	106949	100.000	11946	2007	1.280	--
总计		106949	100.000	11946			

图61 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2613-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 14:43:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:00:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

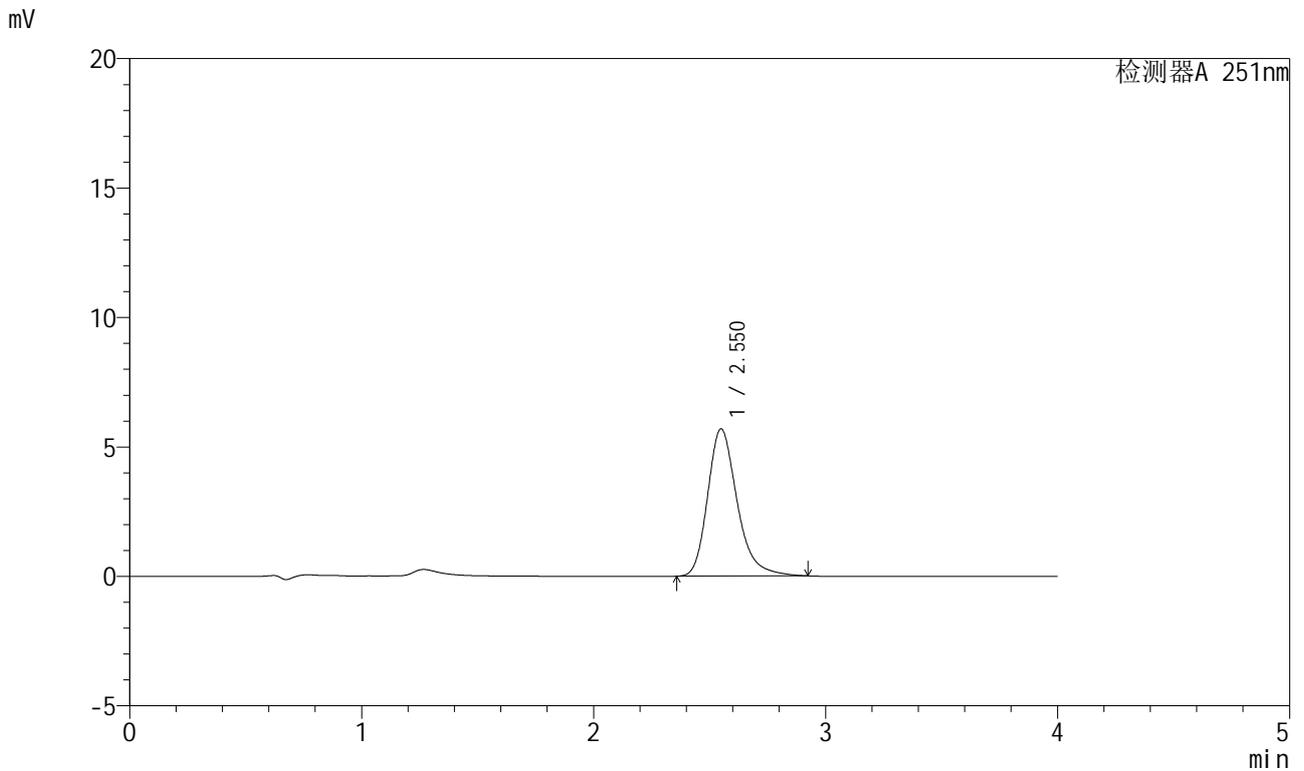
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	106965	100.000	11930	2004	1.282	--
总计		106965	100.000	11930			

图62 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2614-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 14:47:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:00:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

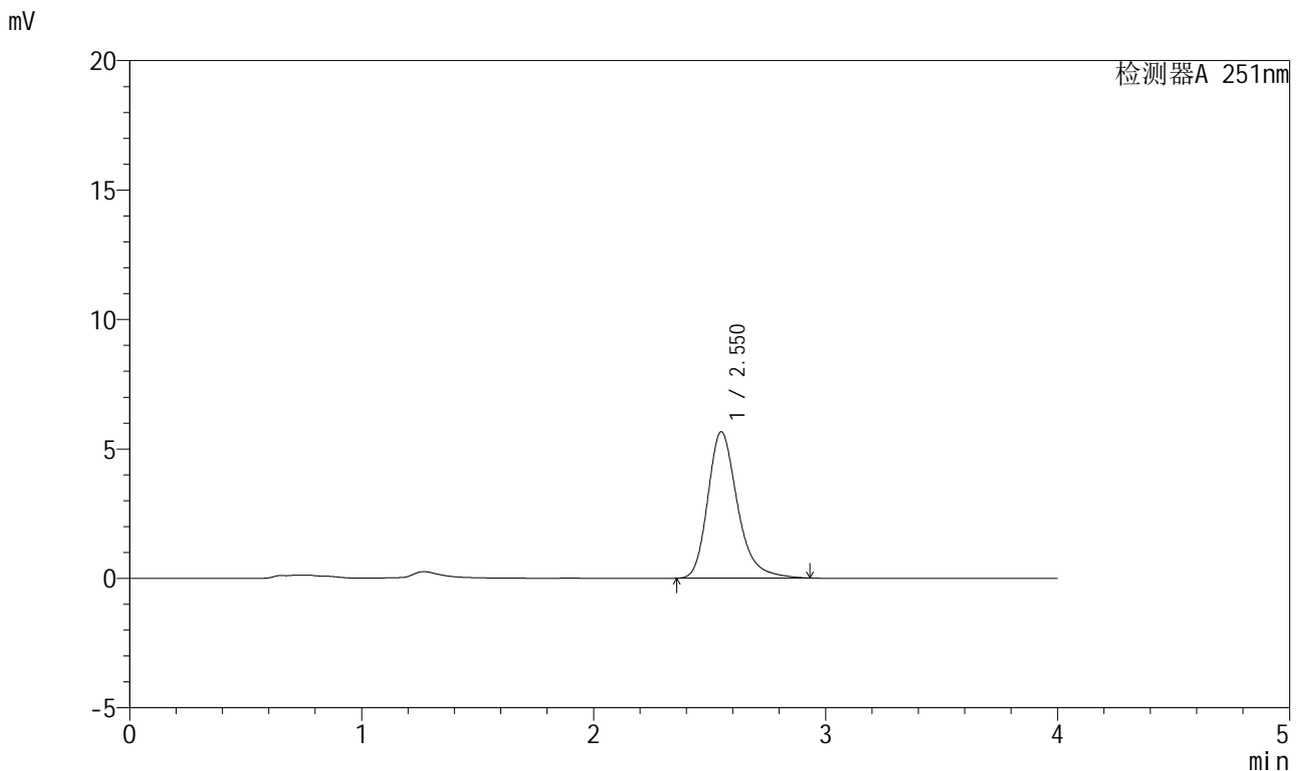
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	50318	100.000	5682	2043	1.270	--
总计		50318	100.000	5682			

图63 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2615-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 14:51:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:00:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

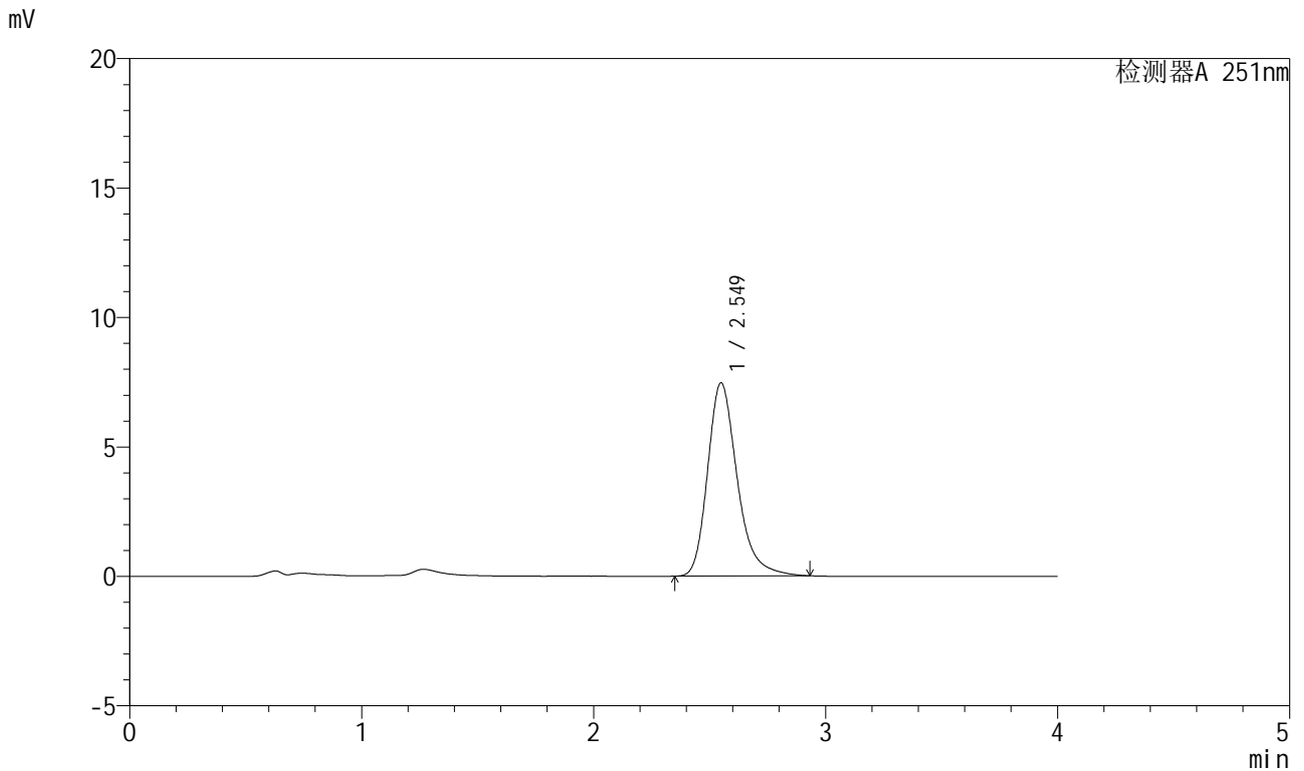
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	50310	100.000	5644	2026	1.274	--
总计		50310	100.000	5644			

图64 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2616-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 14:56:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:00:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

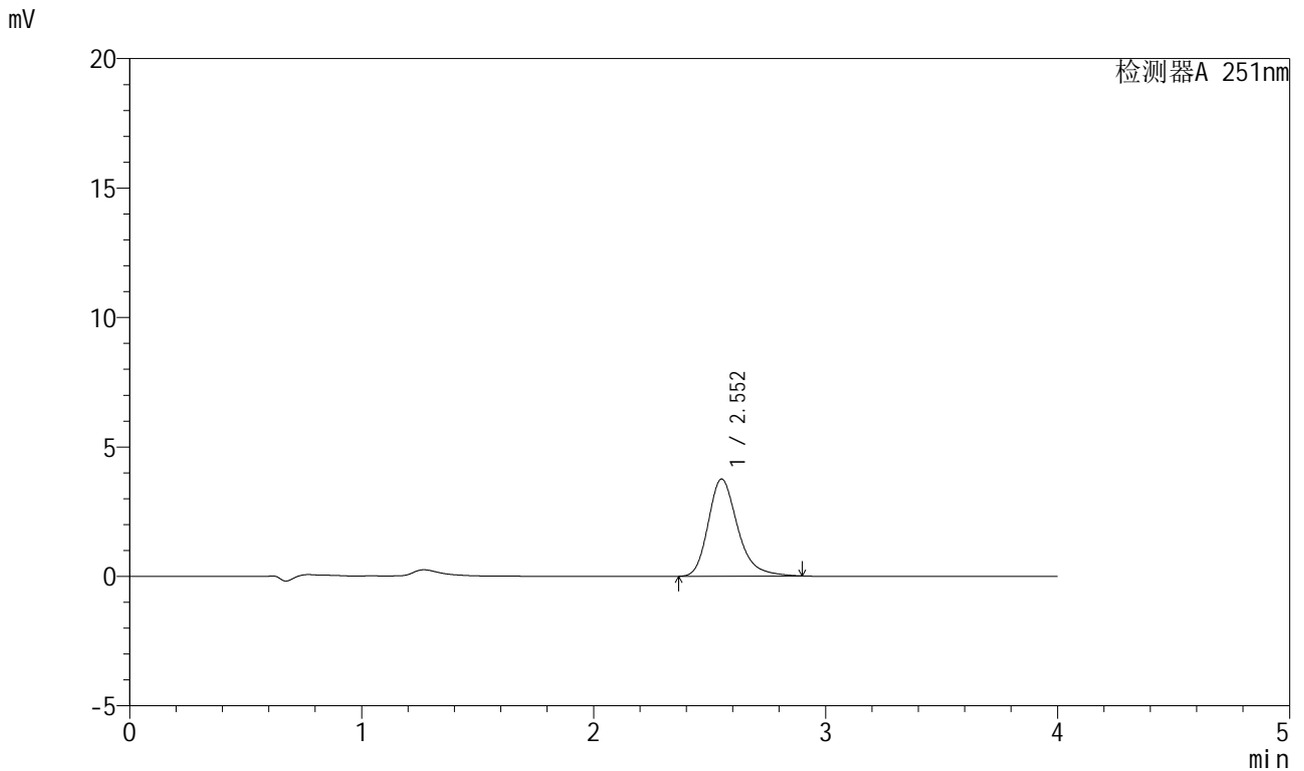
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	66223	100.000	7457	2037	1.276	--
总计		66223	100.000	7457			

图65 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2617-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 15:00:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:00:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	33051	100.000	3750	2055	1.268	--
总计		33051	100.000	3750			

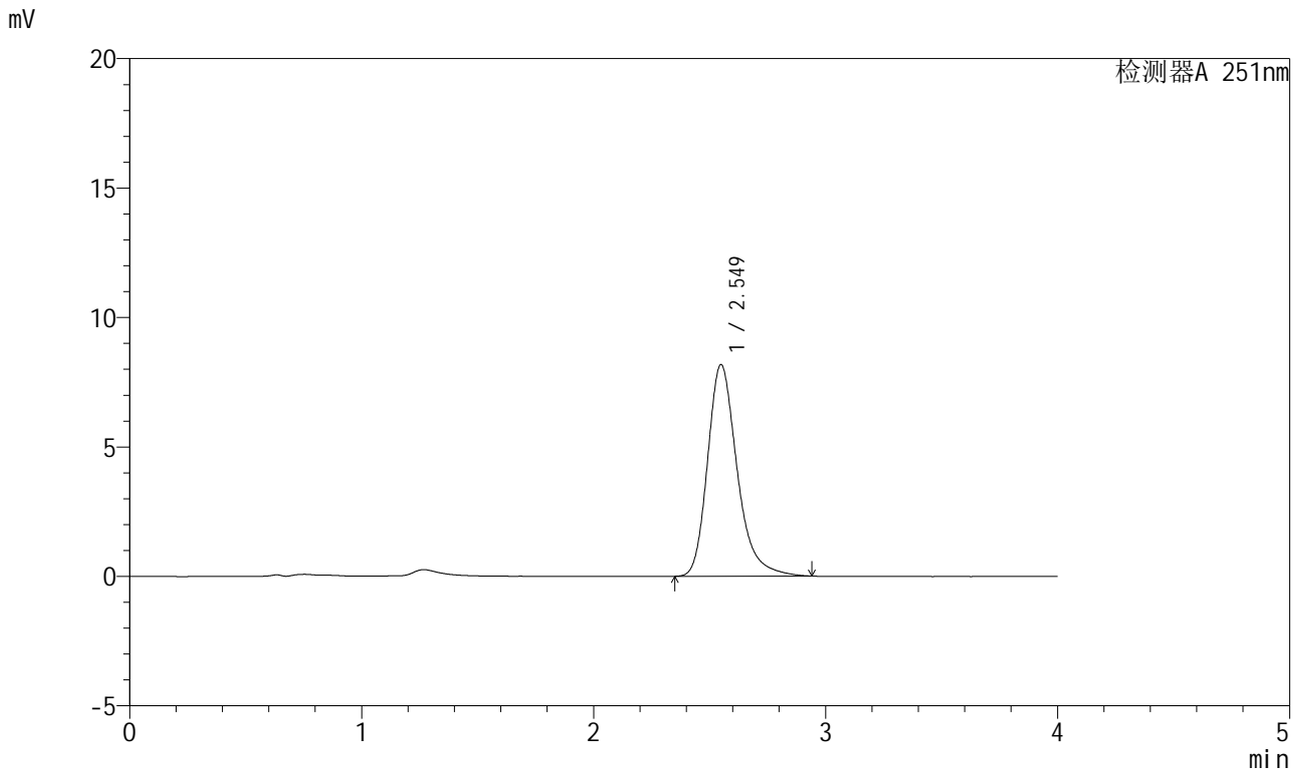
图66 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2618-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 15:05:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:00:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

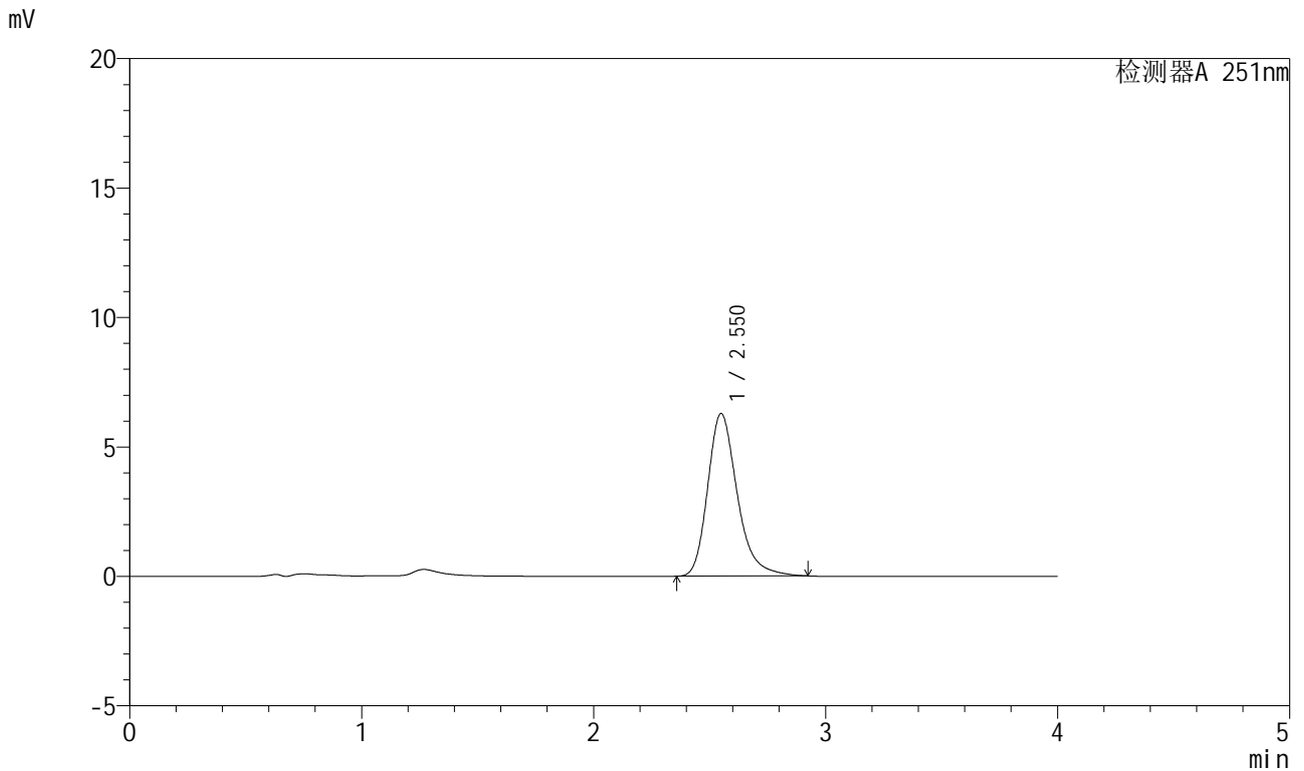
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	72480	100.000	8169	2043	1.276	--
总计		72480	100.000	8169			

图67 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2619-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 15:09:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:00:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

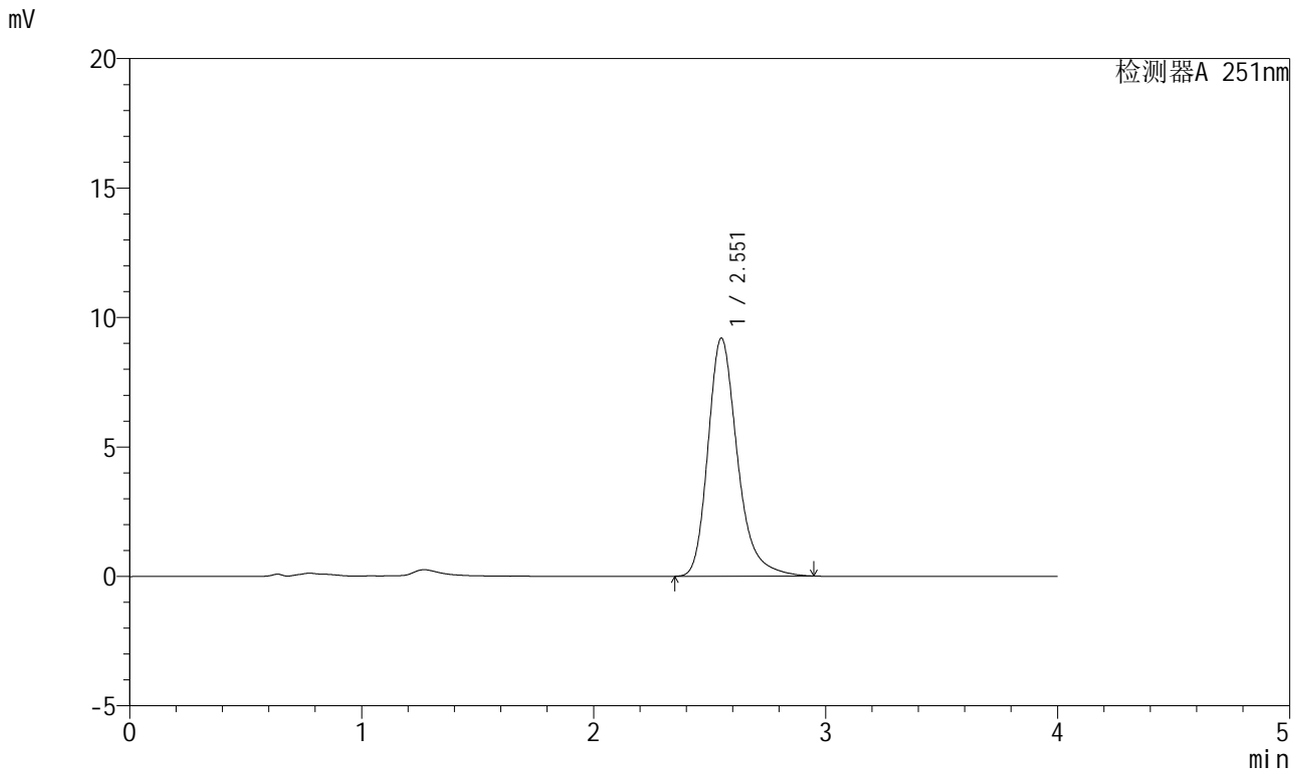
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	55632	100.000	6273	2042	1.273	--
总计		55632	100.000	6273			

图68 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2620-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 15:13:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:00:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	81134	100.000	9175	2071	1.276	--
总计		81134	100.000	9175			

图69 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

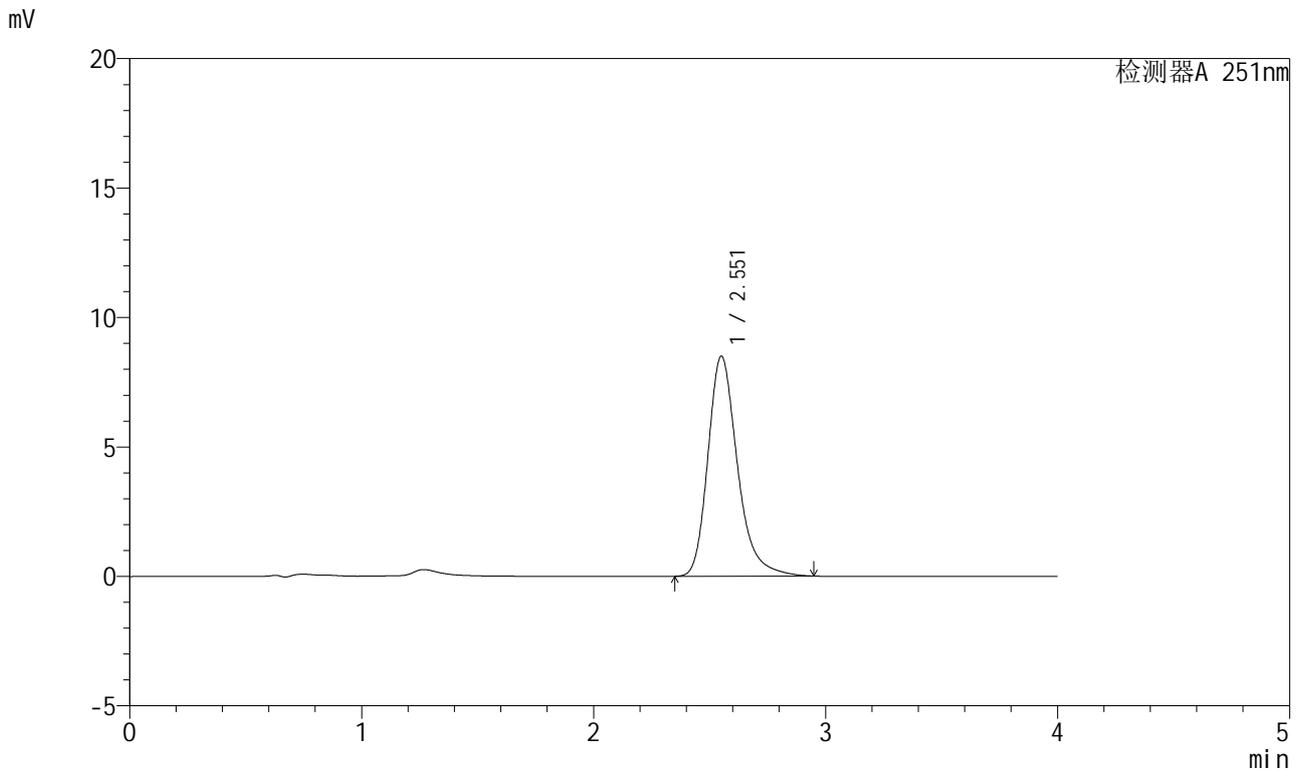


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2621-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 15:18:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:00:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	75309	100.000	8481	2050	1.277	--
总计		75309	100.000	8481			

图70 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

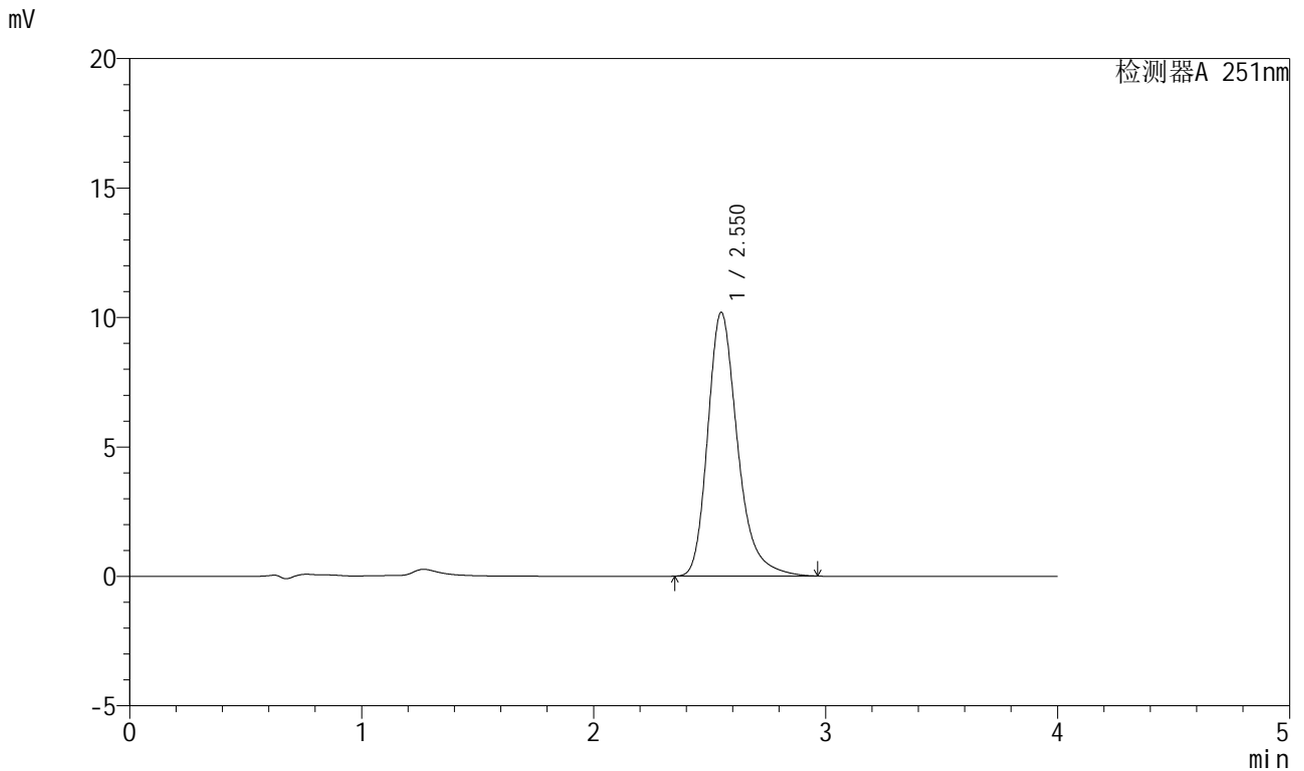


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2622-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 15:22:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:00:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	91158	100.000	10173	2013	1.283	--
总计		91158	100.000	10173			

图71 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

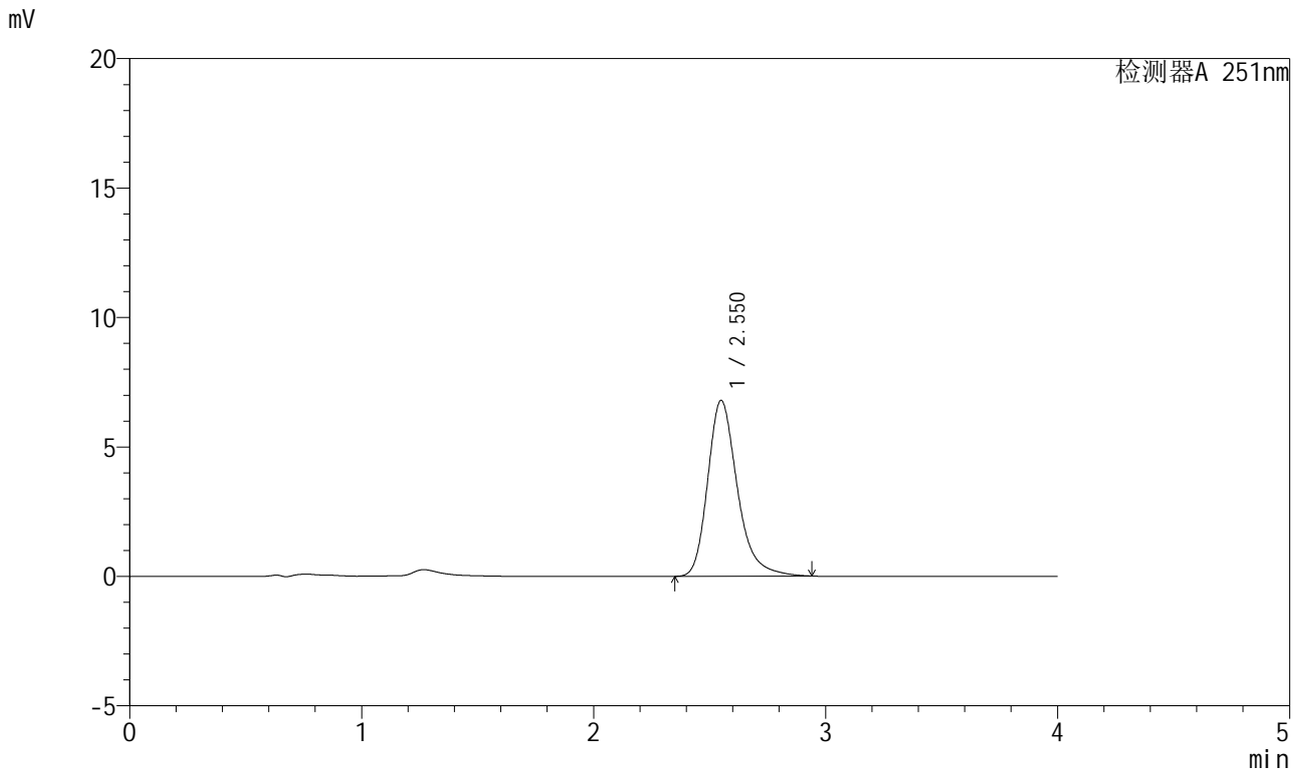


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2623-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 15:27:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:00:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

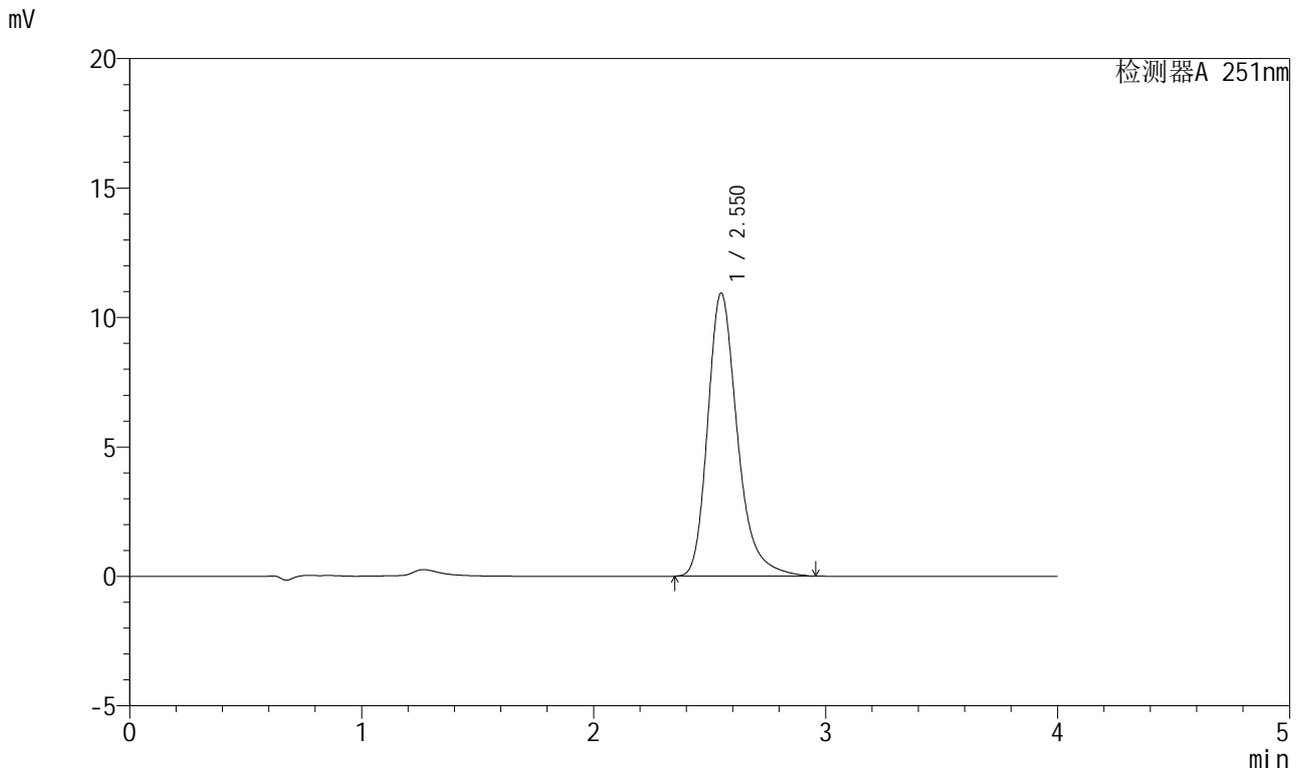
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	60357	100.000	6783	2035	1.279	--
总计		60357	100.000	6783			

图72 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2624-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 15:31:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:00:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

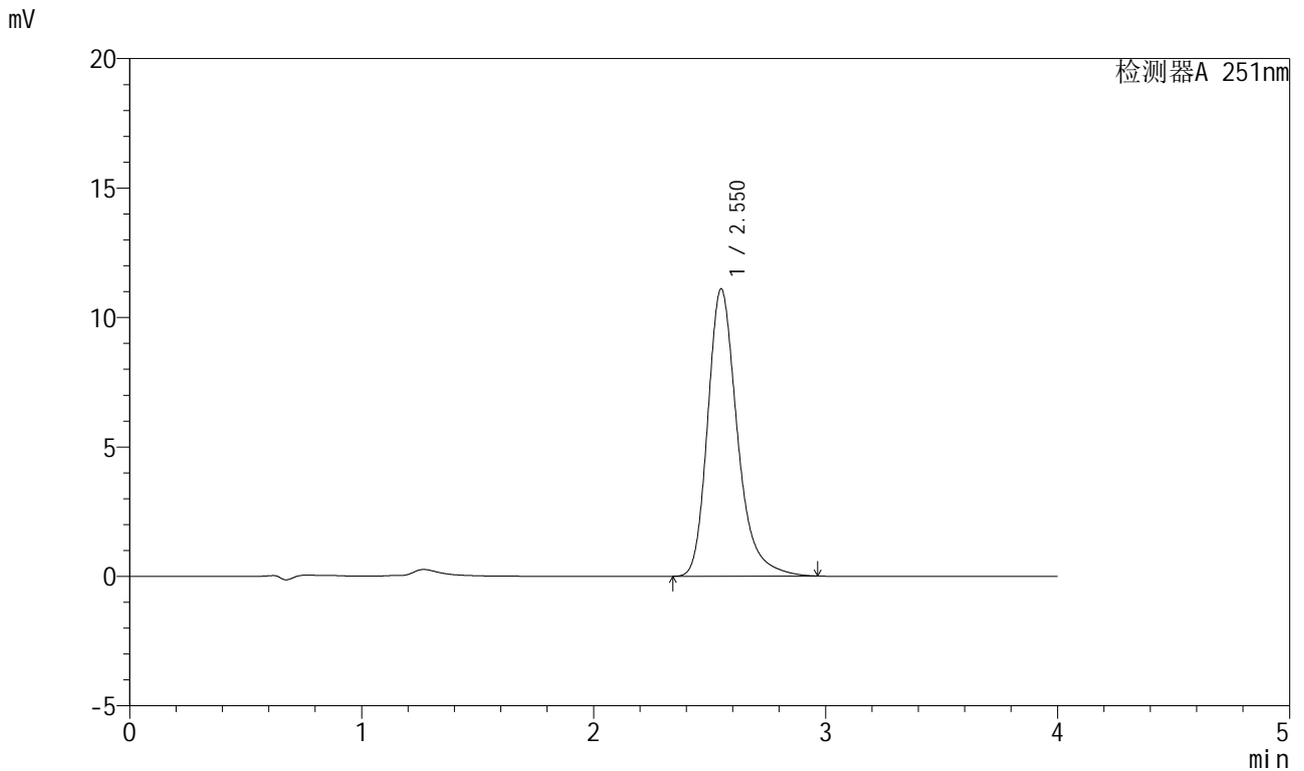
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	97223	100.000	10918	2038	1.280	--
总计		97223	100.000	10918			

图73 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2625-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 15:35:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:00:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	98445	100.000	11081	2050	1.278	--
总计		98445	100.000	11081			

图74 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

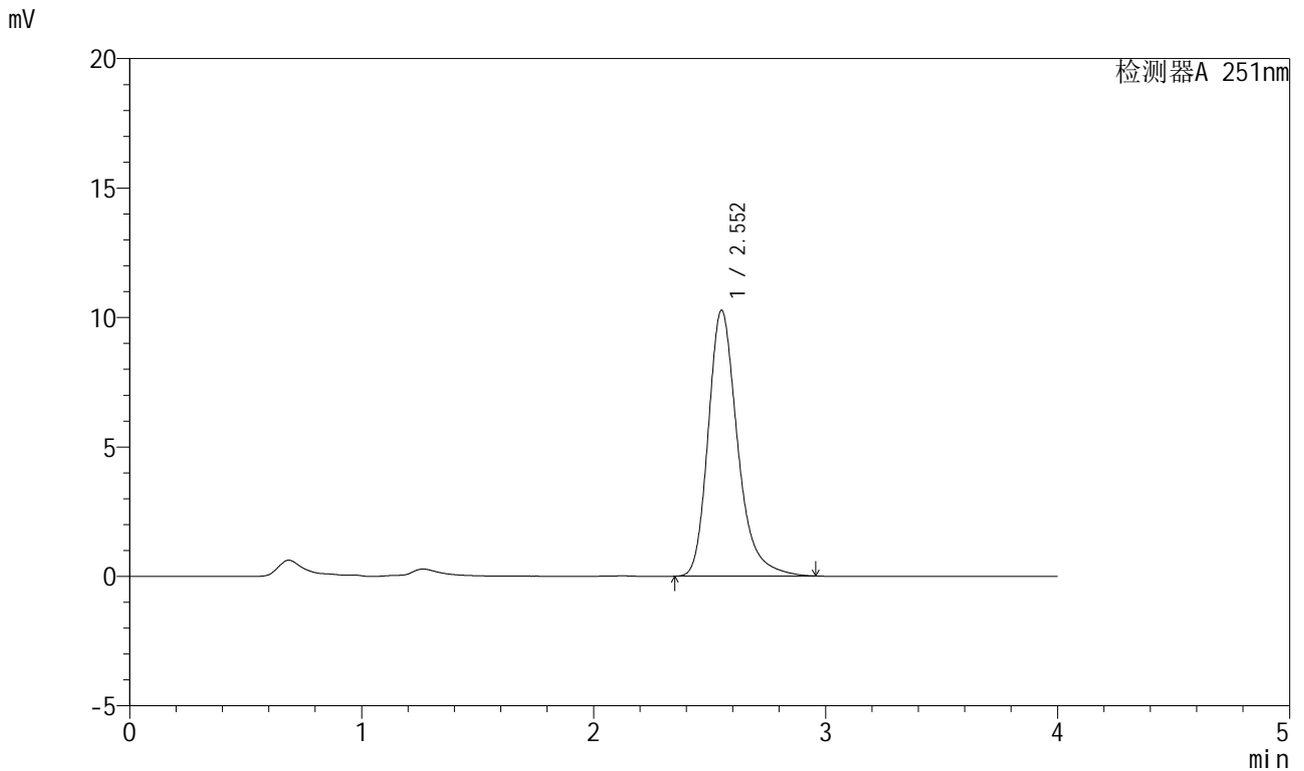


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2626-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 15:40:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:00:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

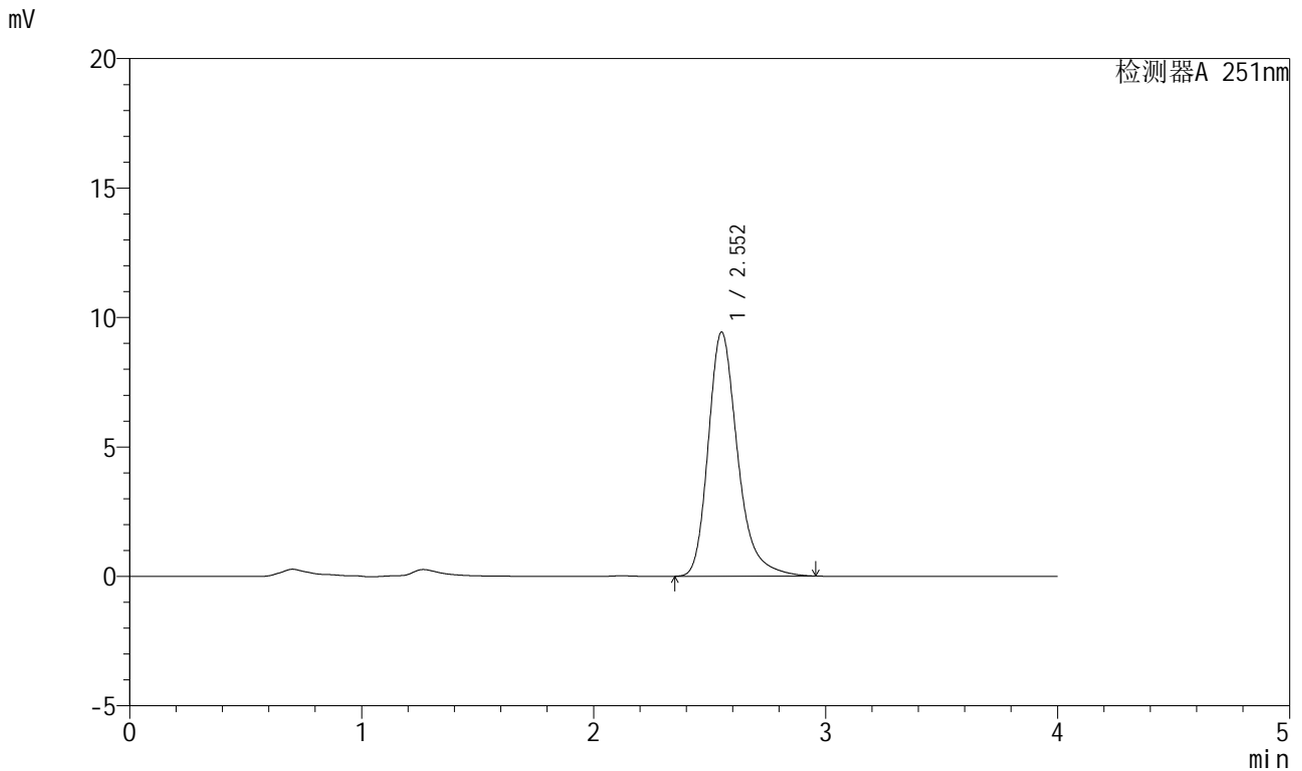
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	90322	100.000	10256	2086	1.277	--
总计		90322	100.000	10256			

图75 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2627-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 15:44:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:00:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

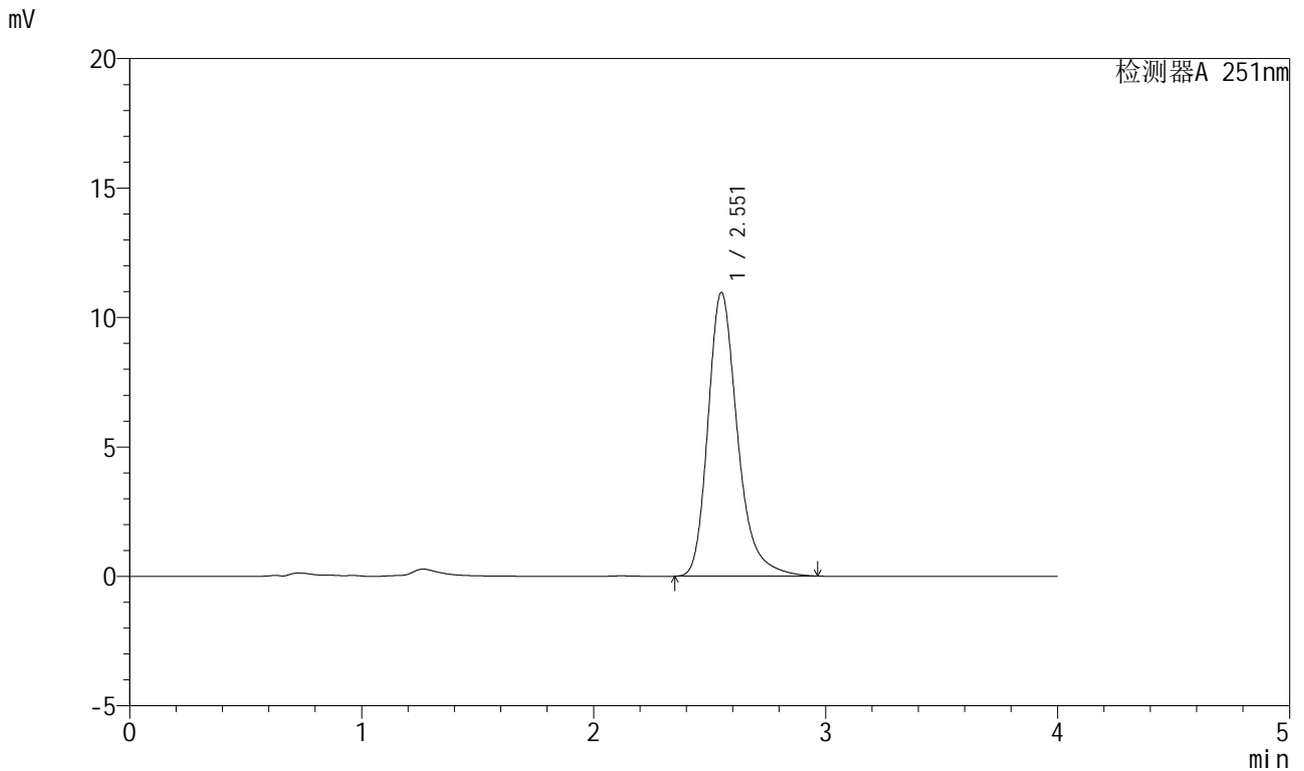
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	82990	100.000	9416	2086	1.279	--
总计		82990	100.000	9416			

图76 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2628-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 15:49:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:00:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	96900	100.000	10934	2065	1.278	--
总计		96900	100.000	10934			

图77 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

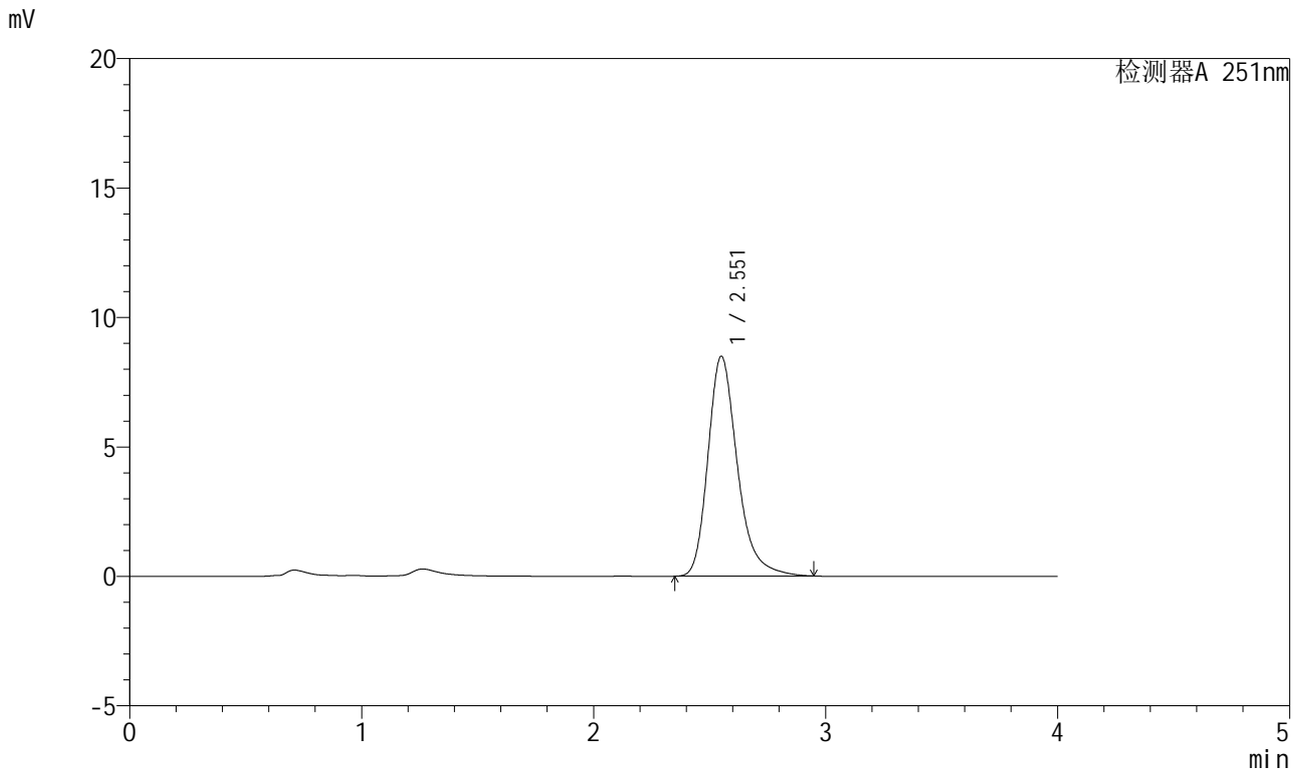


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2629-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 15:53:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:00:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	74987	100.000	8475	2066	1.277	--
总计		74987	100.000	8475			

图78 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

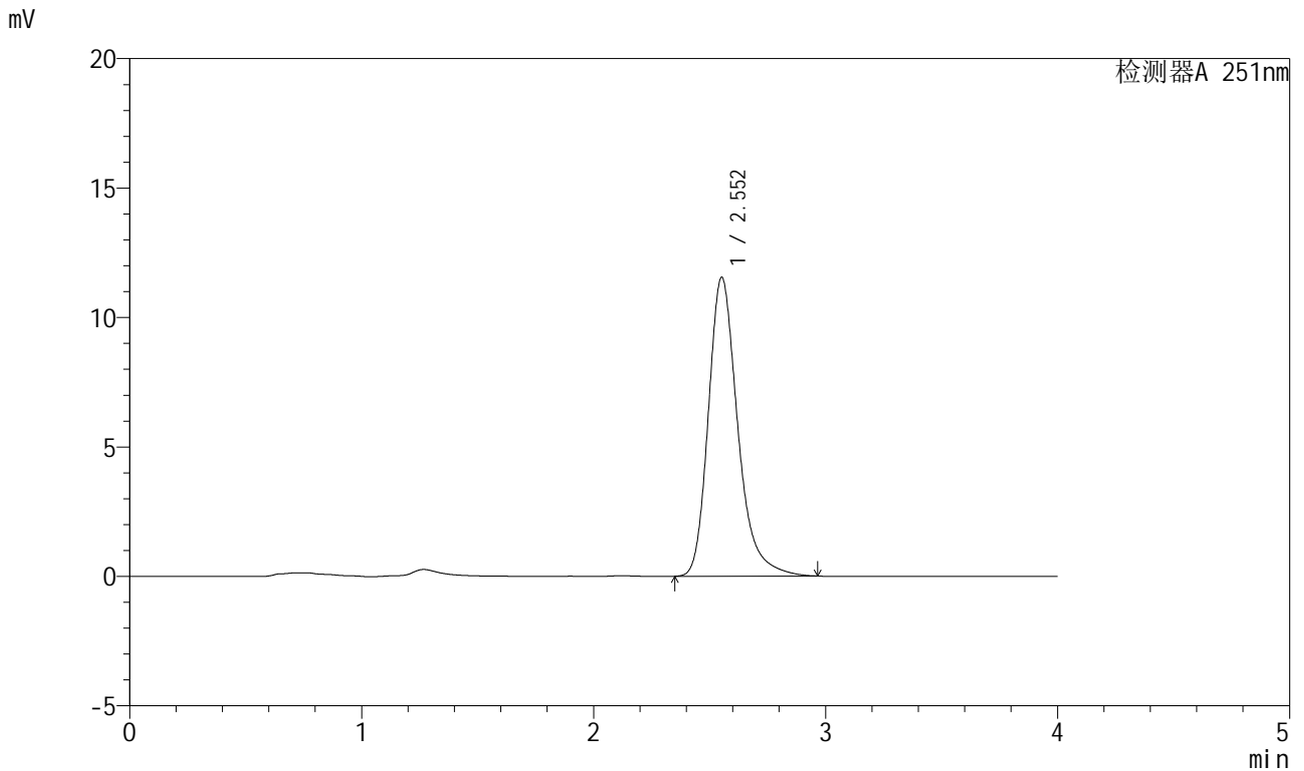


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2630-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 15:58:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:00:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	101672	100.000	11534	2083	1.276	--
总计		101672	100.000	11534			

图79 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

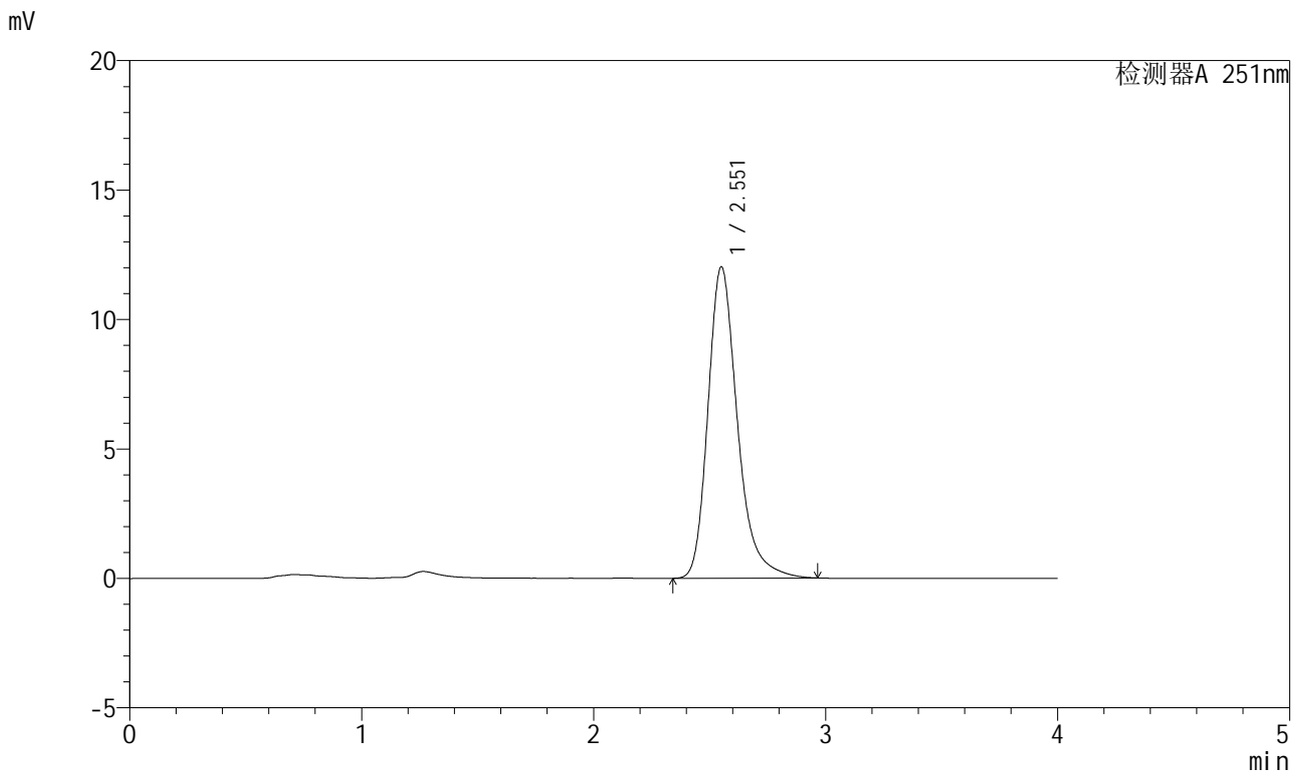


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2631-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 16:02:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:01:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

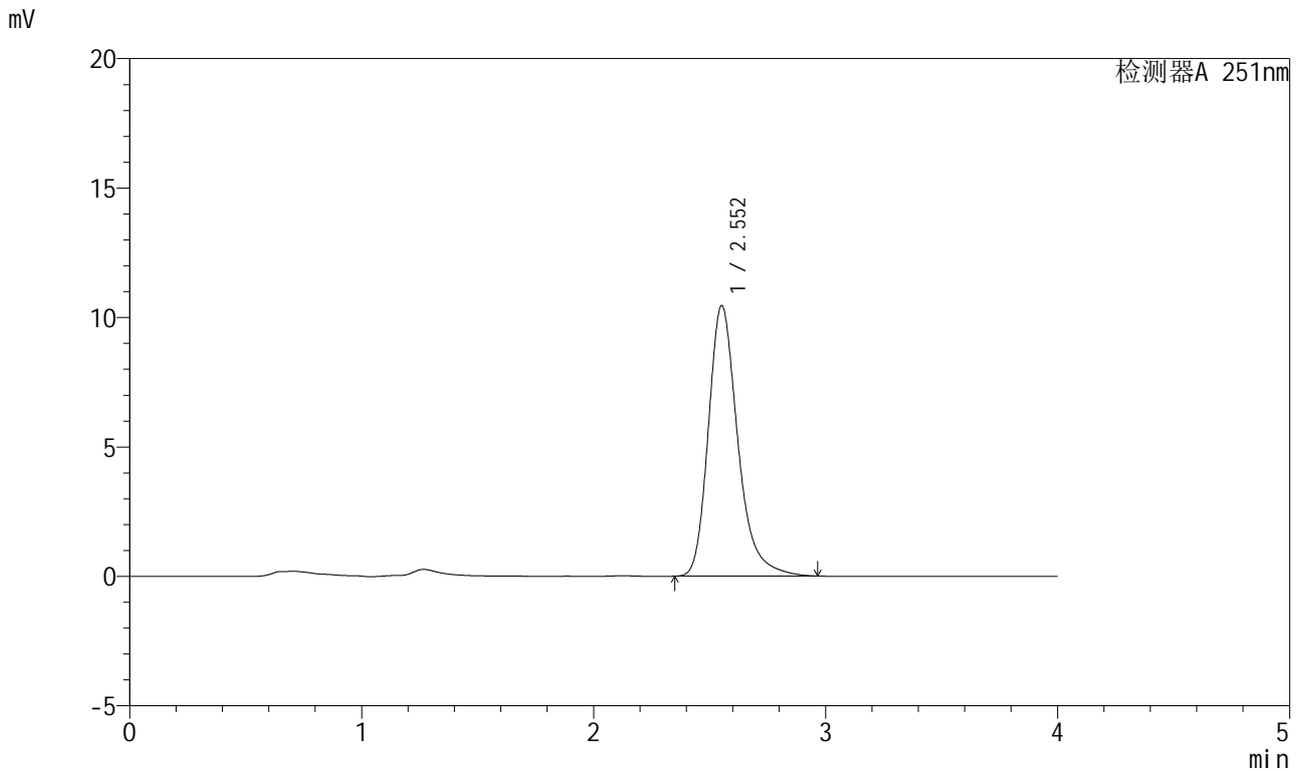
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	106217	100.000	12001	2070	1.278	--
总计		106217	100.000	12001			

图80 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2632-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 16:06:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:01:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

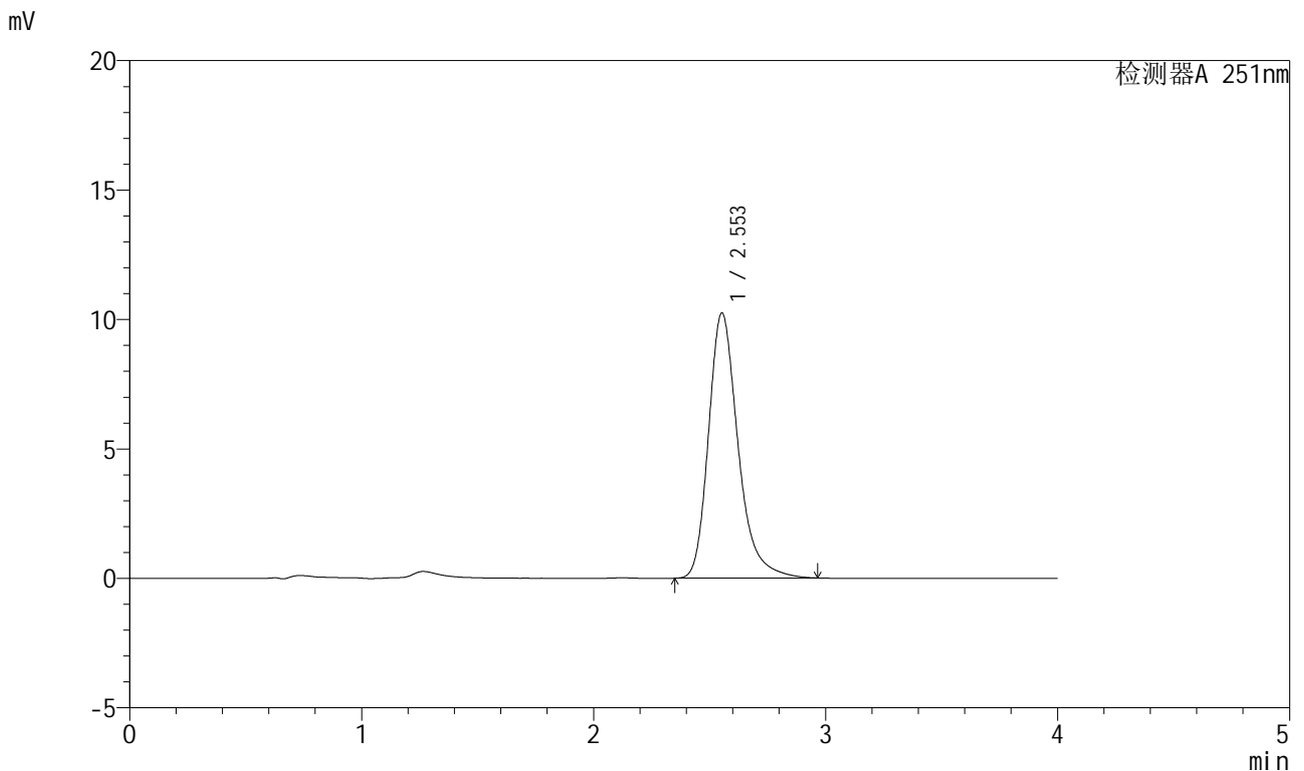
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	92240	100.000	10443	2074	1.277	--
总计		92240	100.000	10443			

图81 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2633-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 16:11:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:01:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

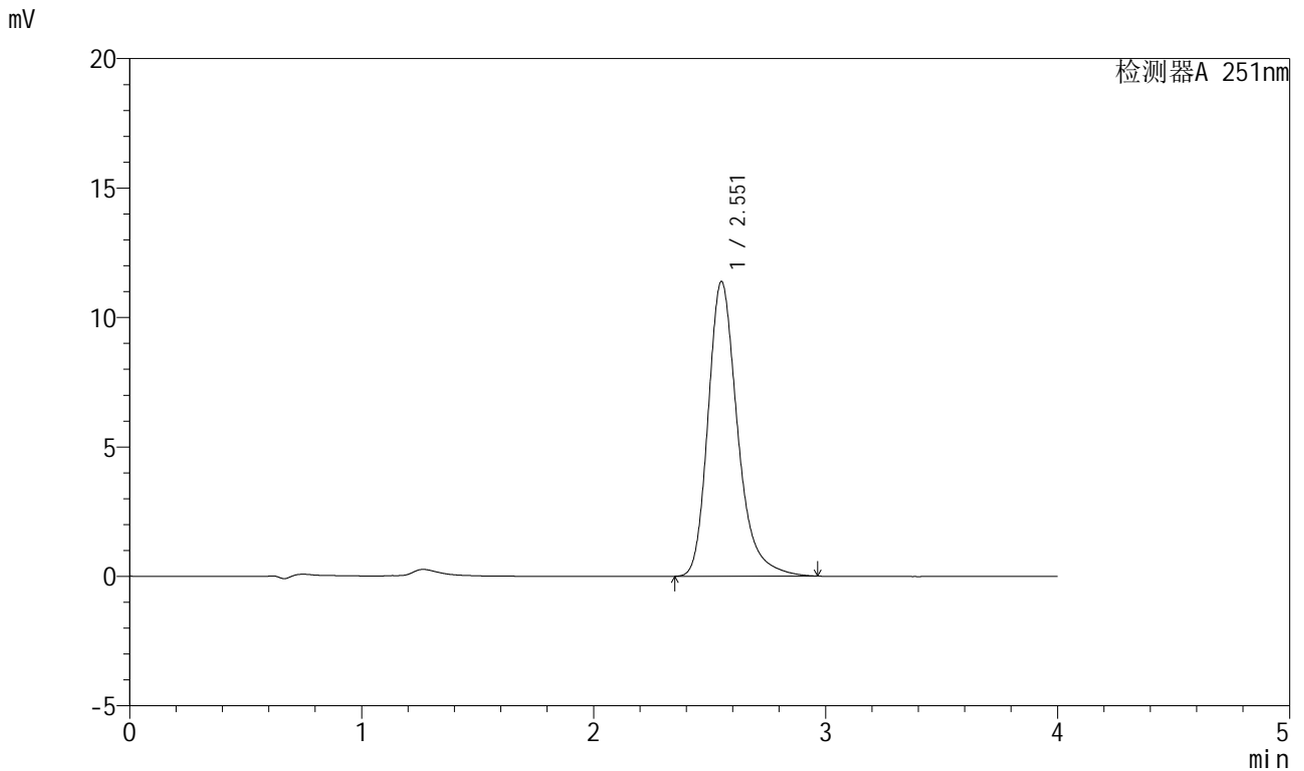
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	90696	100.000	10242	2063	1.280	--
总计		90696	100.000	10242			

图82 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2634-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 16:15:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:01:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

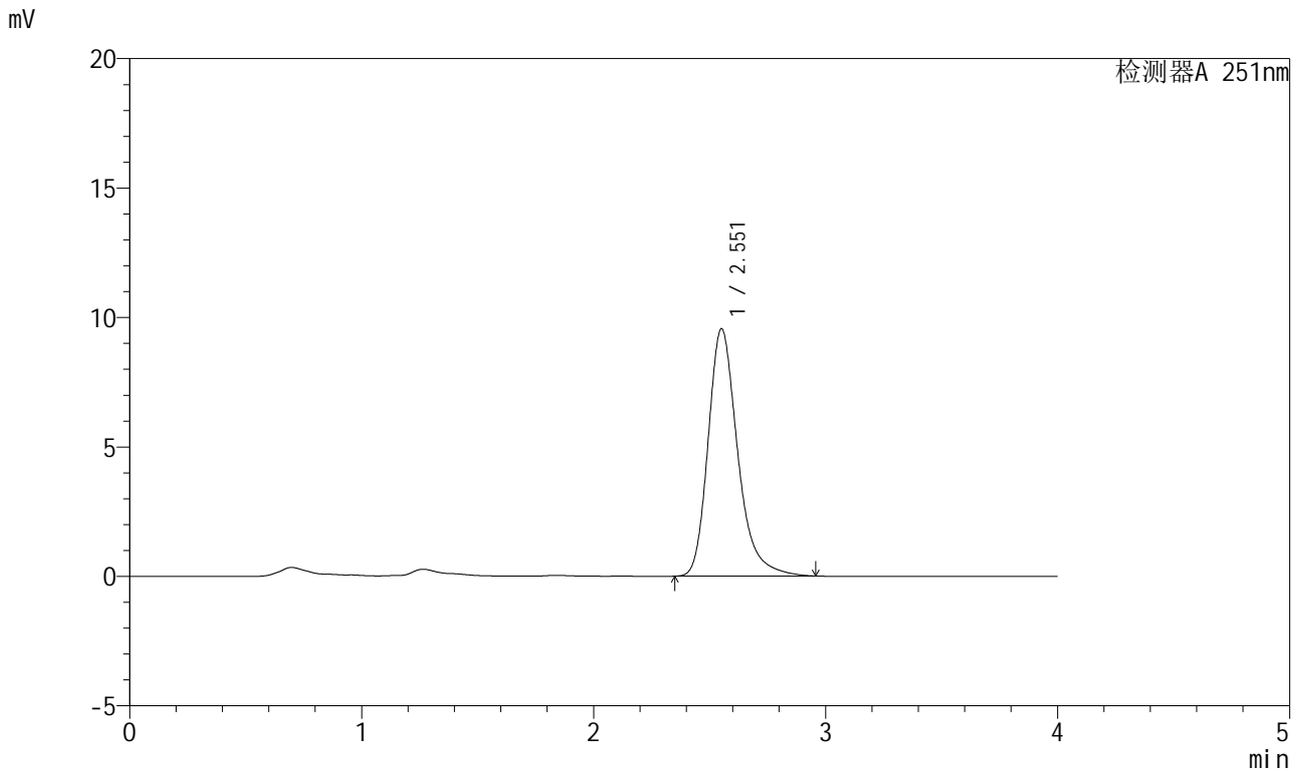
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	100492	100.000	11361	2071	1.277	--
总计		100492	100.000	11361			

图83 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2635-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 16:20:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:01:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	84671	100.000	9542	2056	1.280	--
总计		84671	100.000	9542			

图84 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

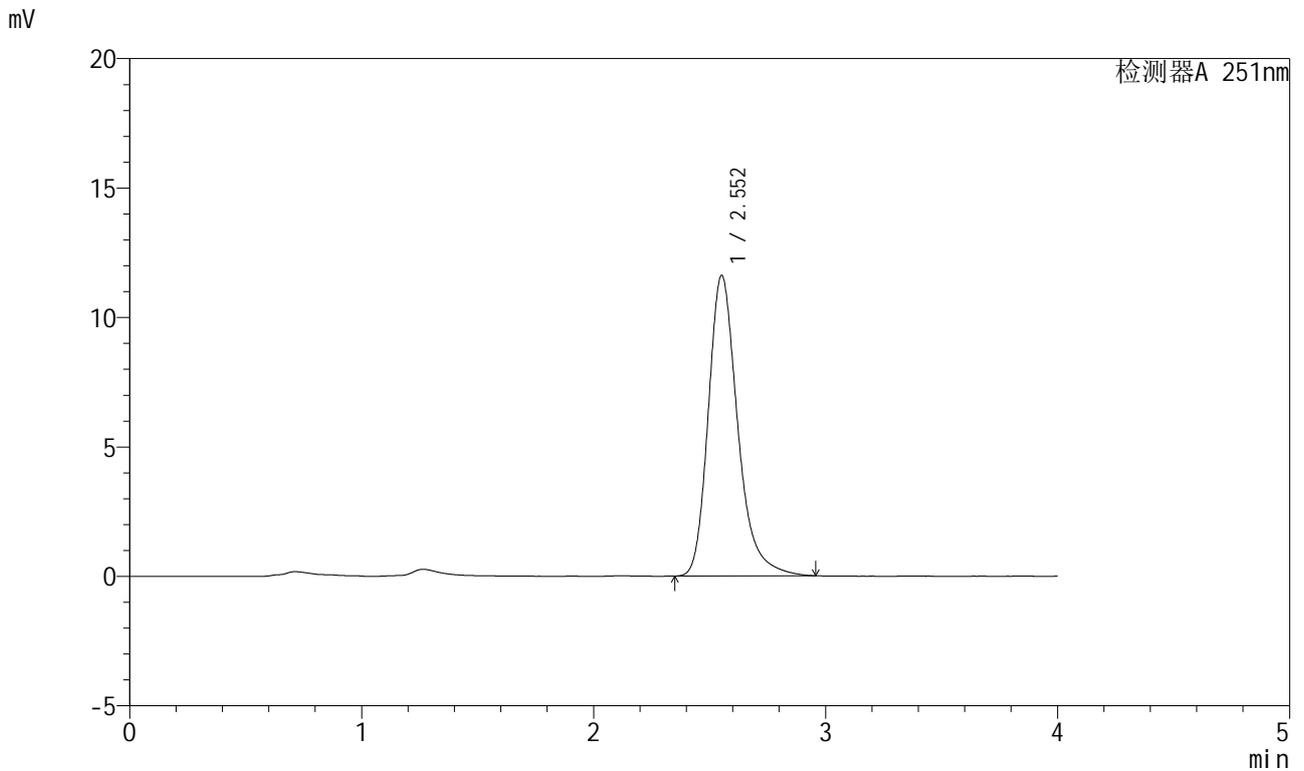


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2636-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 16:24:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:01:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	102364	100.000	11601	2076	1.275	--
总计		102364	100.000	11601			

图85 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

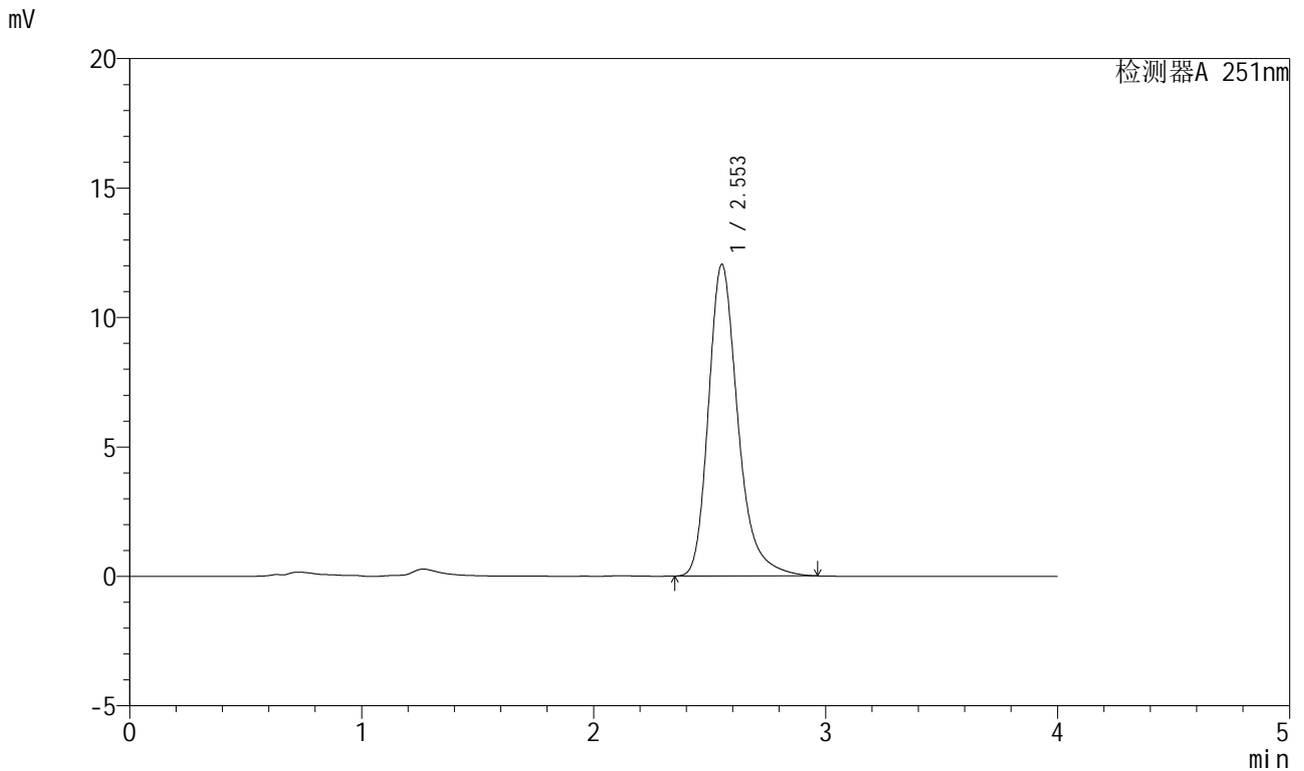


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2637-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 16:28:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:01:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

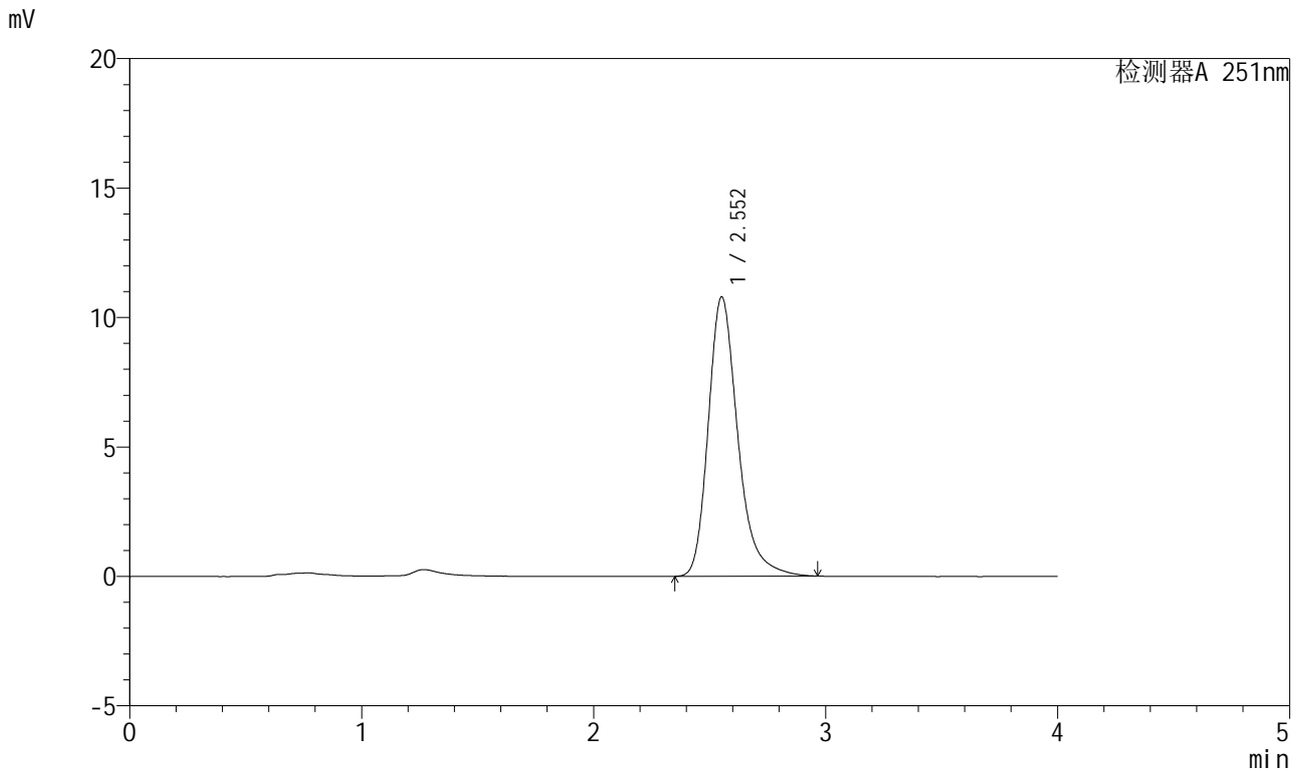
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	106205	100.000	12036	2079	1.279	--
总计		106205	100.000	12036			

图86 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2638-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 16:33:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:01:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

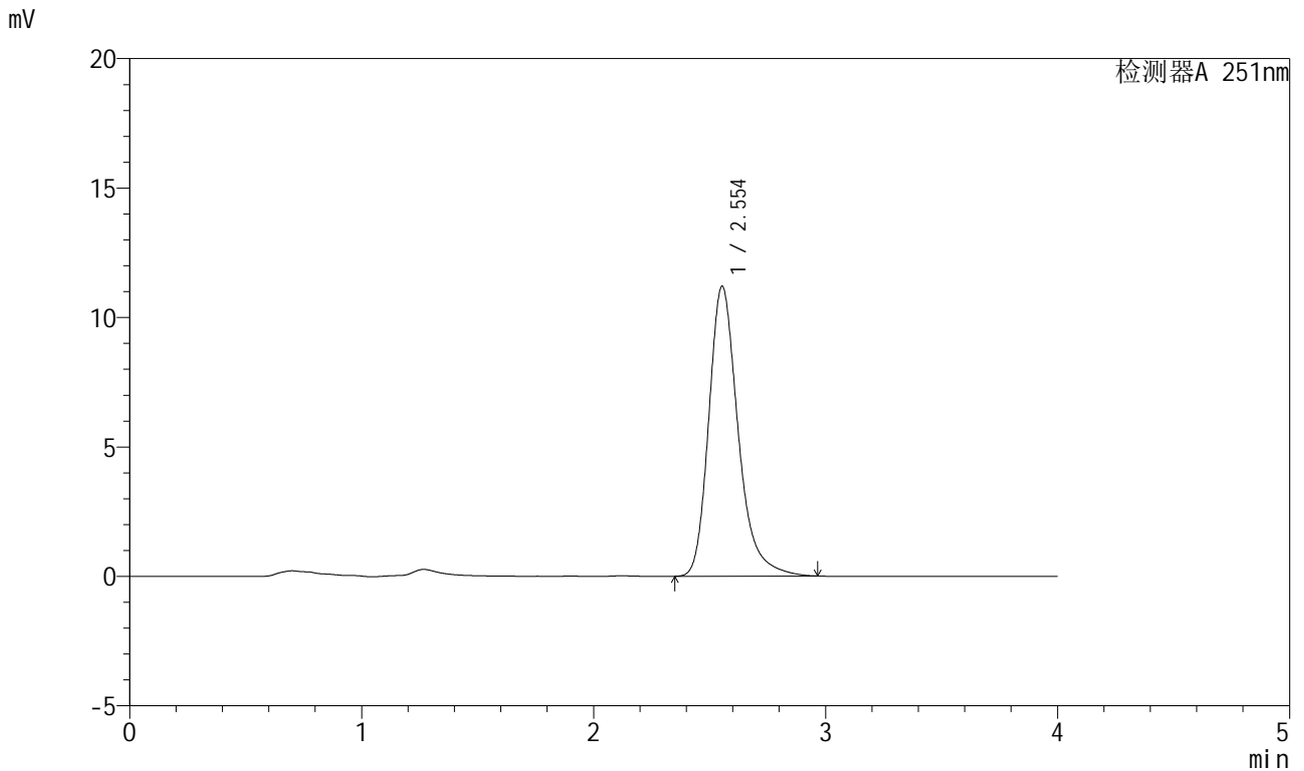
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	95593	100.000	10782	2061	1.281	--
总计		95593	100.000	10782			

图87 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2639-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 16:37:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:01:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	98480	100.000	11202	2092	1.276	--
总计		98480	100.000	11202			

图88 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

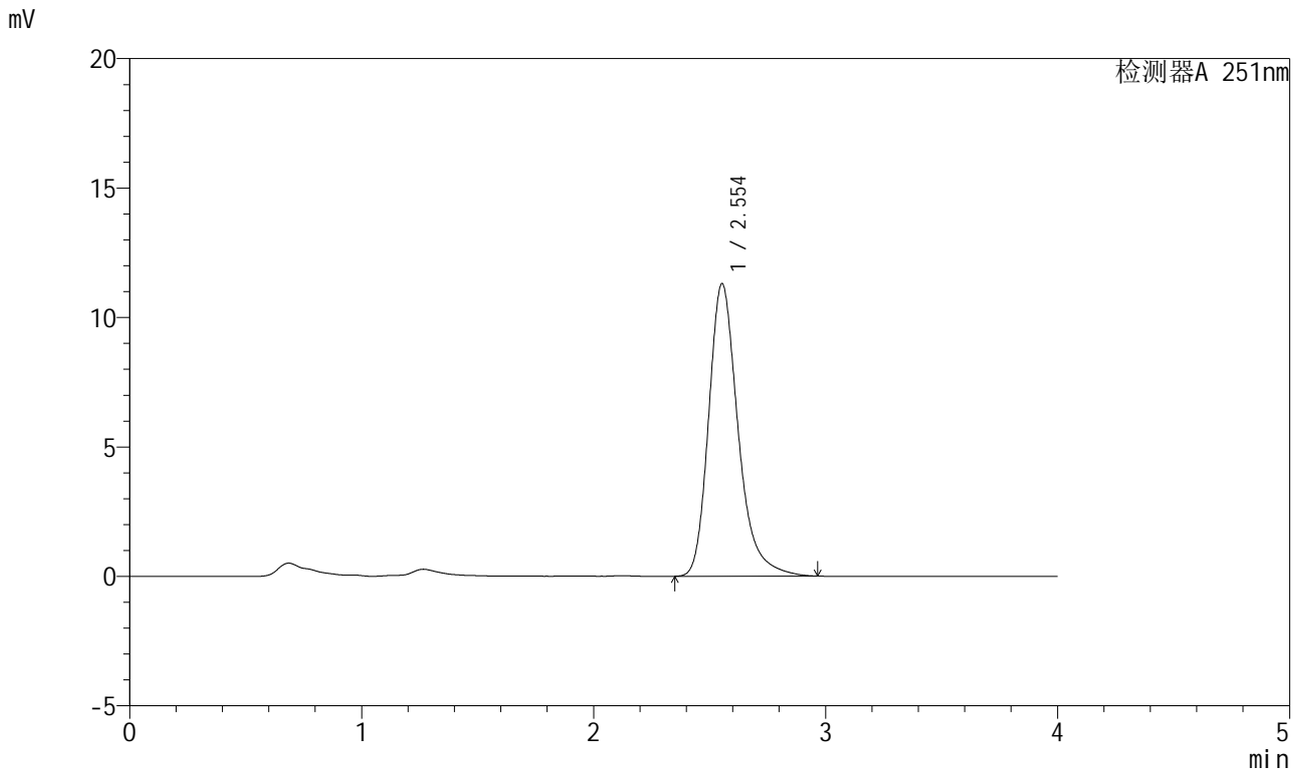


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2640-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 16:42:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:01:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	99695	100.000	11299	2077	1.278	--
总计		99695	100.000	11299			

图89 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

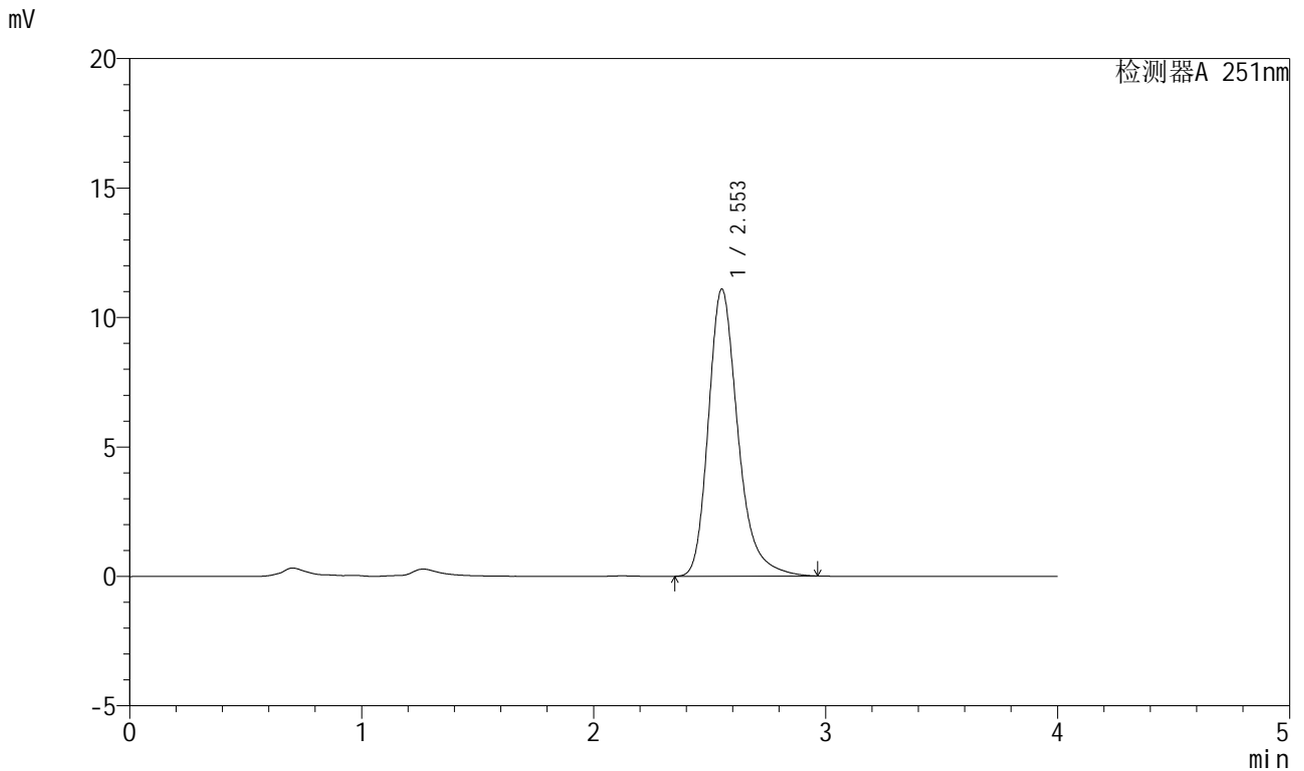


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2641-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 16:46:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:01:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	98170	100.000	11087	2062	1.278	--
总计		98170	100.000	11087			

图90 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

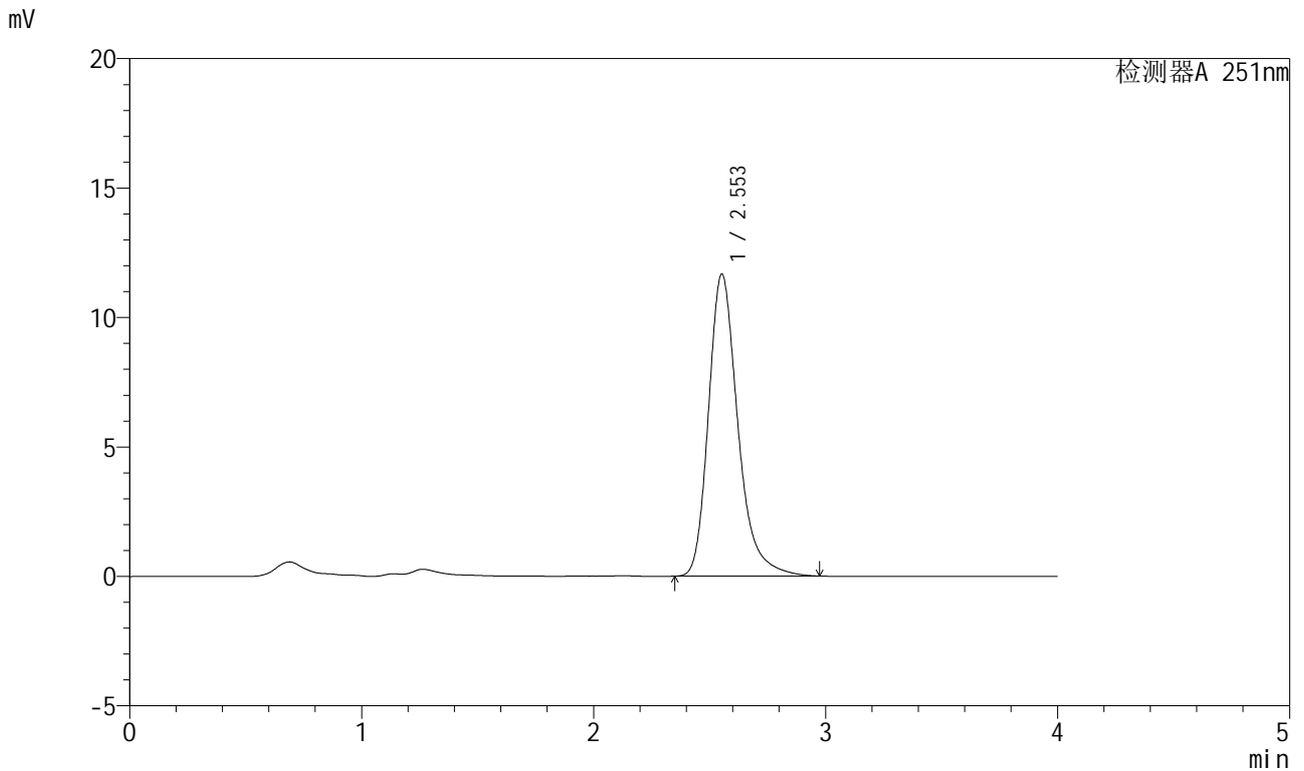


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2642-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 16:50:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:01:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

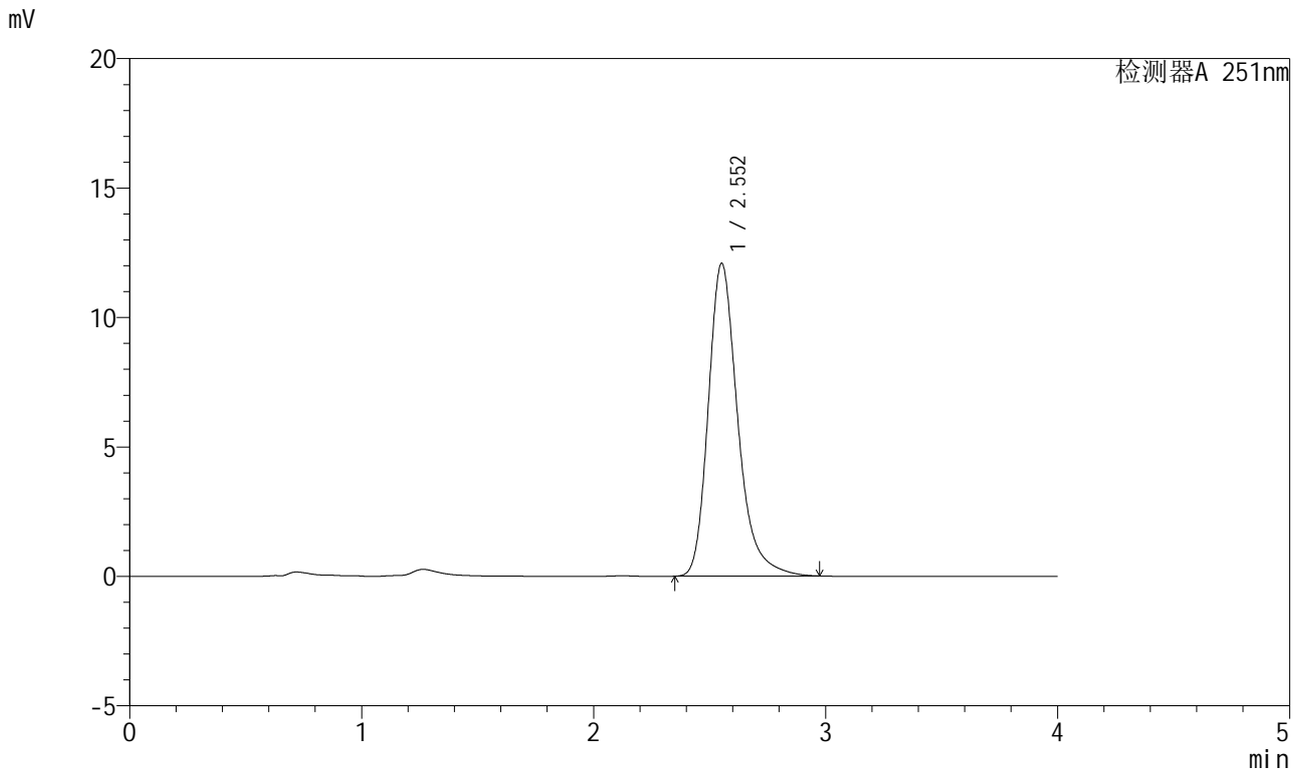
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	102774	100.000	11663	2084	1.278	--
总计		102774	100.000	11663			

图91 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2643-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 16:55:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:01:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	106708	100.000	12071	2072	1.280	--
总计		106708	100.000	12071			

图92 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

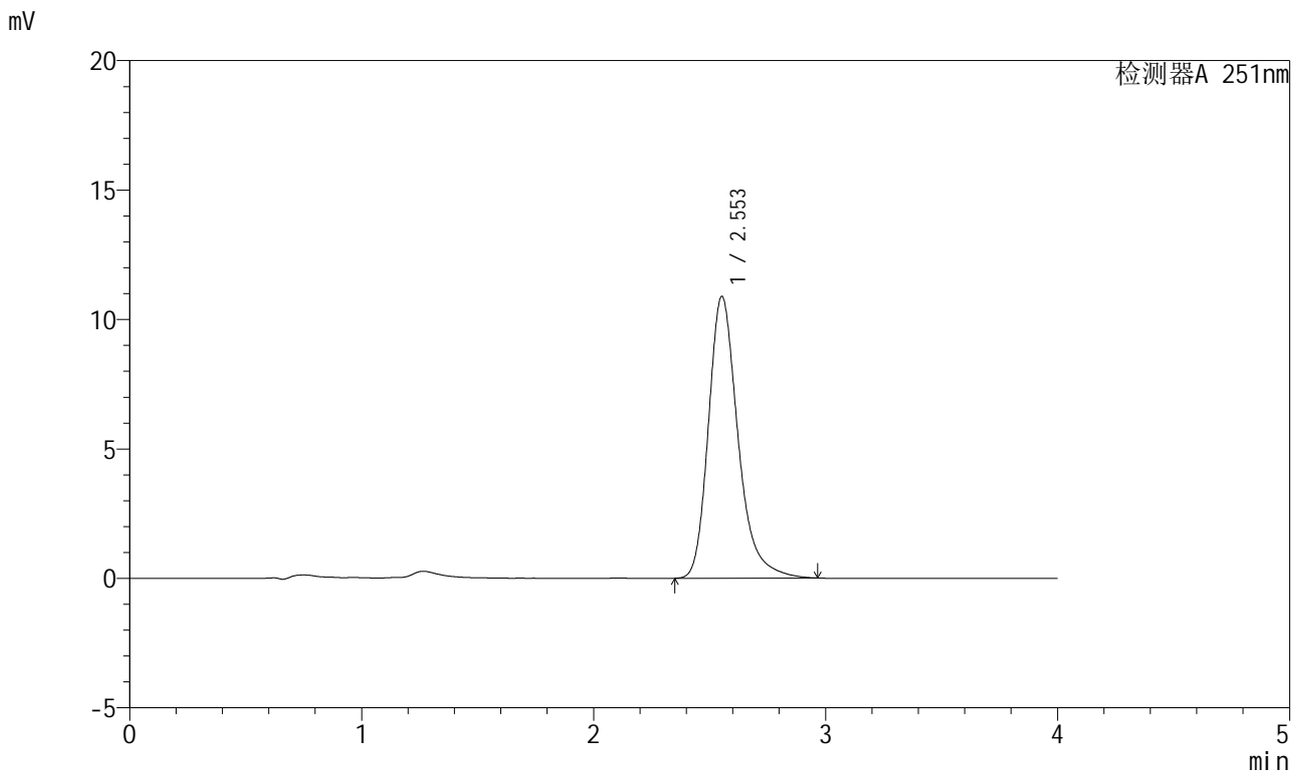


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2644-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 16:59:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:01:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

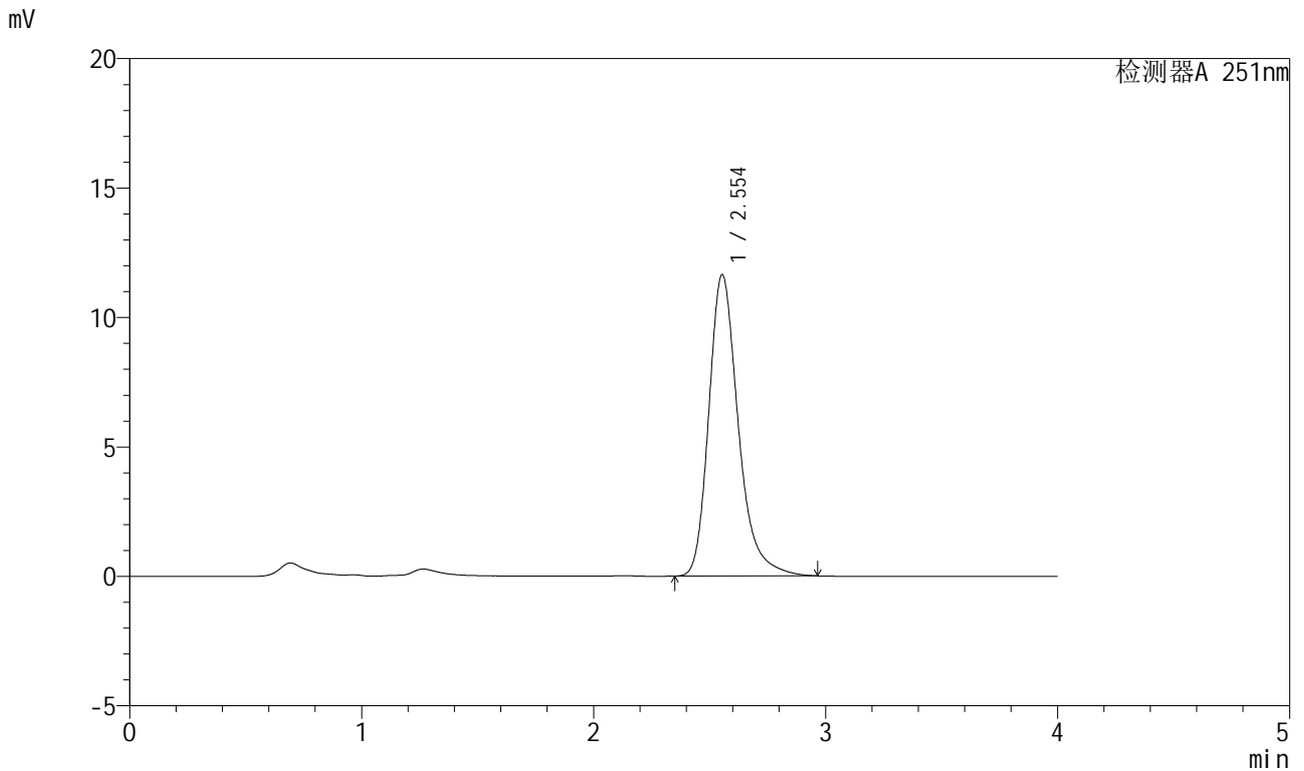
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	96437	100.000	10880	2059	1.278	--
总计		96437	100.000	10880			

图93 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2645-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 17:04:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:01:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	102842	100.000	11648	2075	1.278	--
总计		102842	100.000	11648			

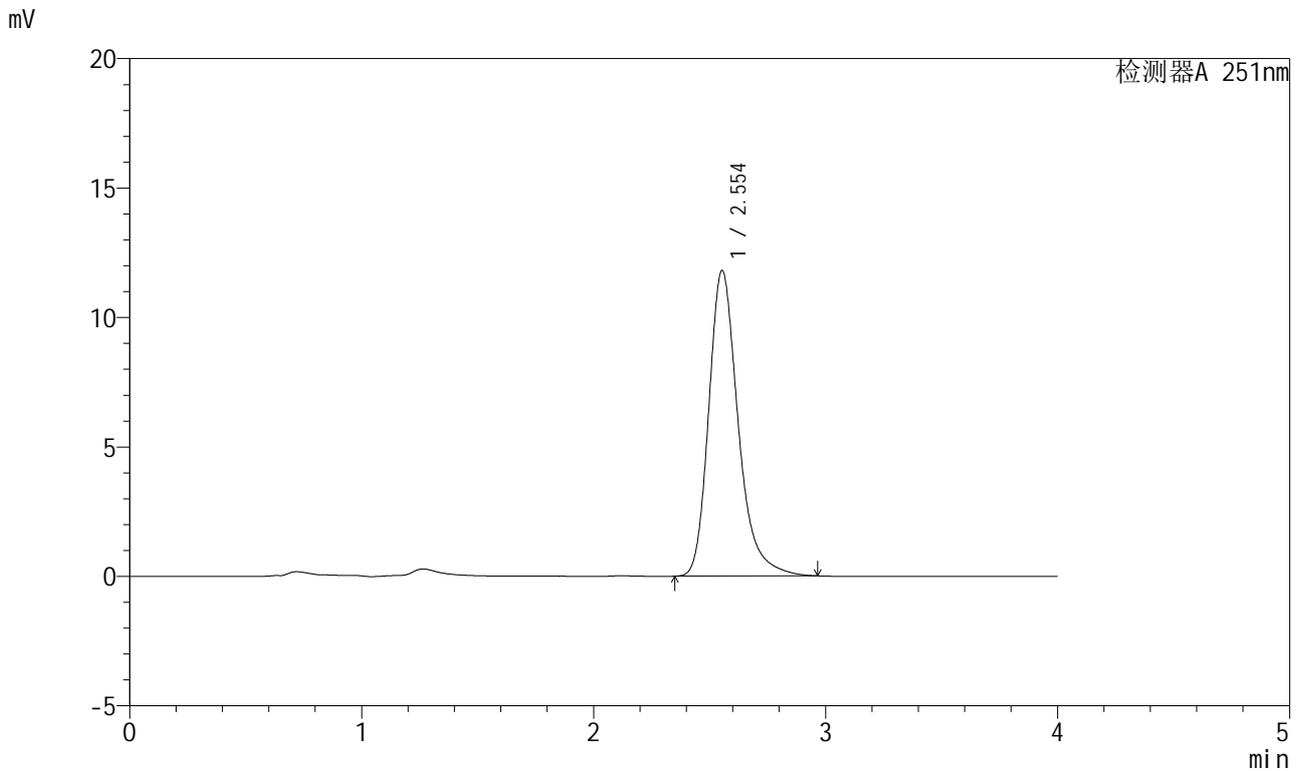
图94 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2647-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 17:12:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:01:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

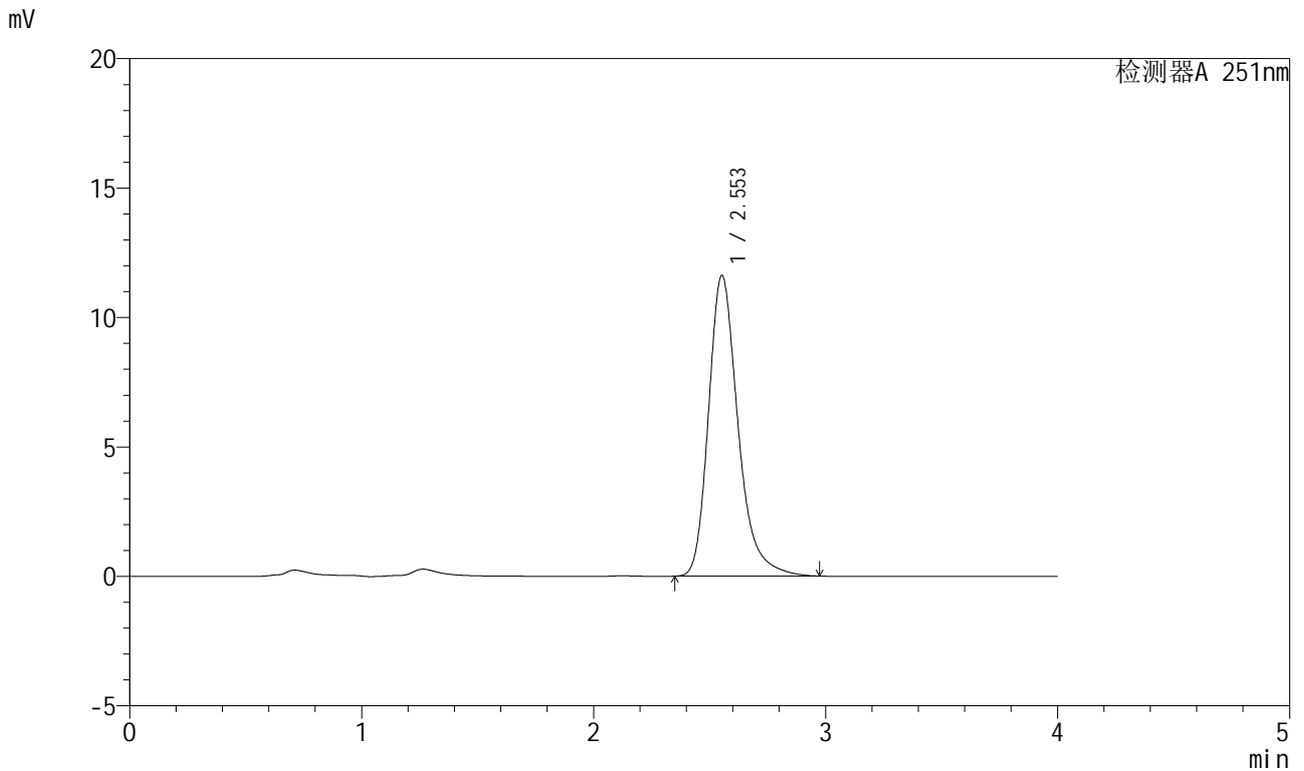
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	104058	100.000	11809	2086	1.279	--
总计		104058	100.000	11809			

图96 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2648-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 17:17:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:01:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	102768	100.000	11612	2062	1.279	--
总计		102768	100.000	11612			

图97 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

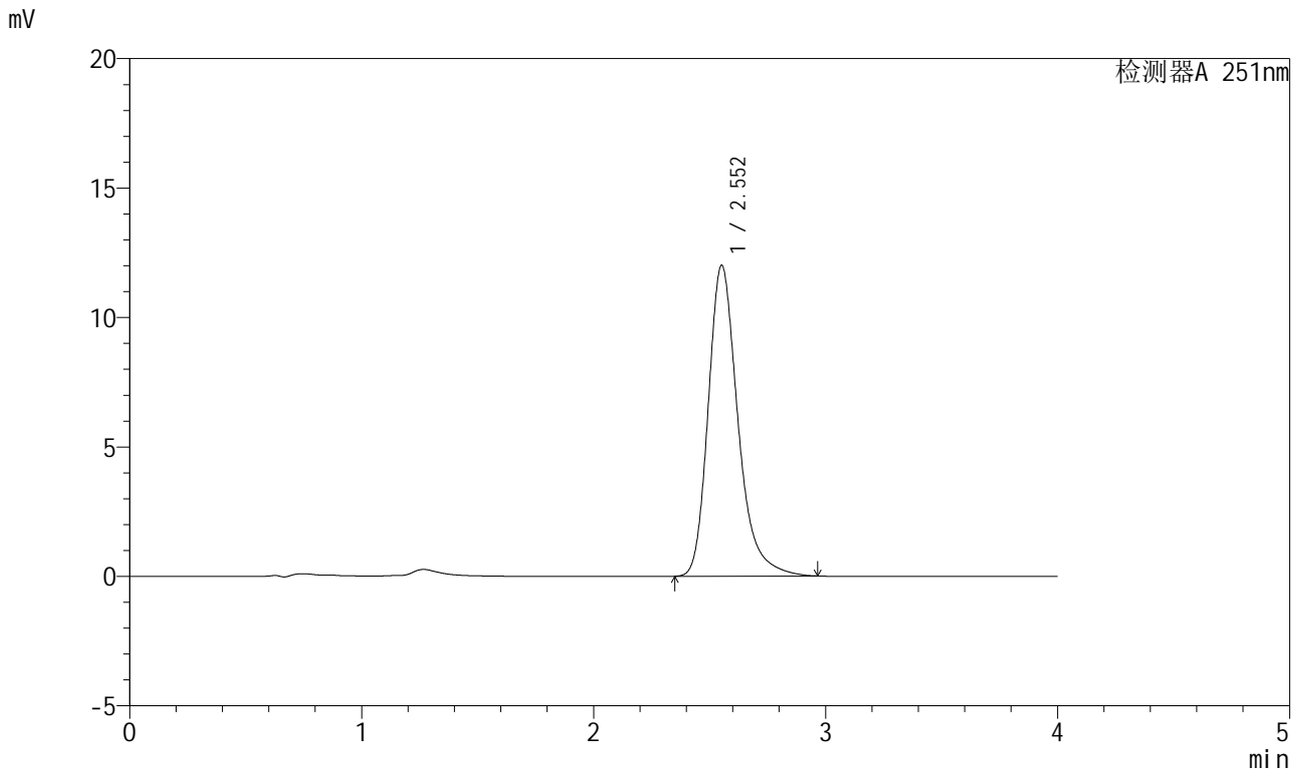


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2649-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 17:21:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:01:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	106915	100.000	11997	2037	1.282	--
总计		106915	100.000	11997			

图98 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

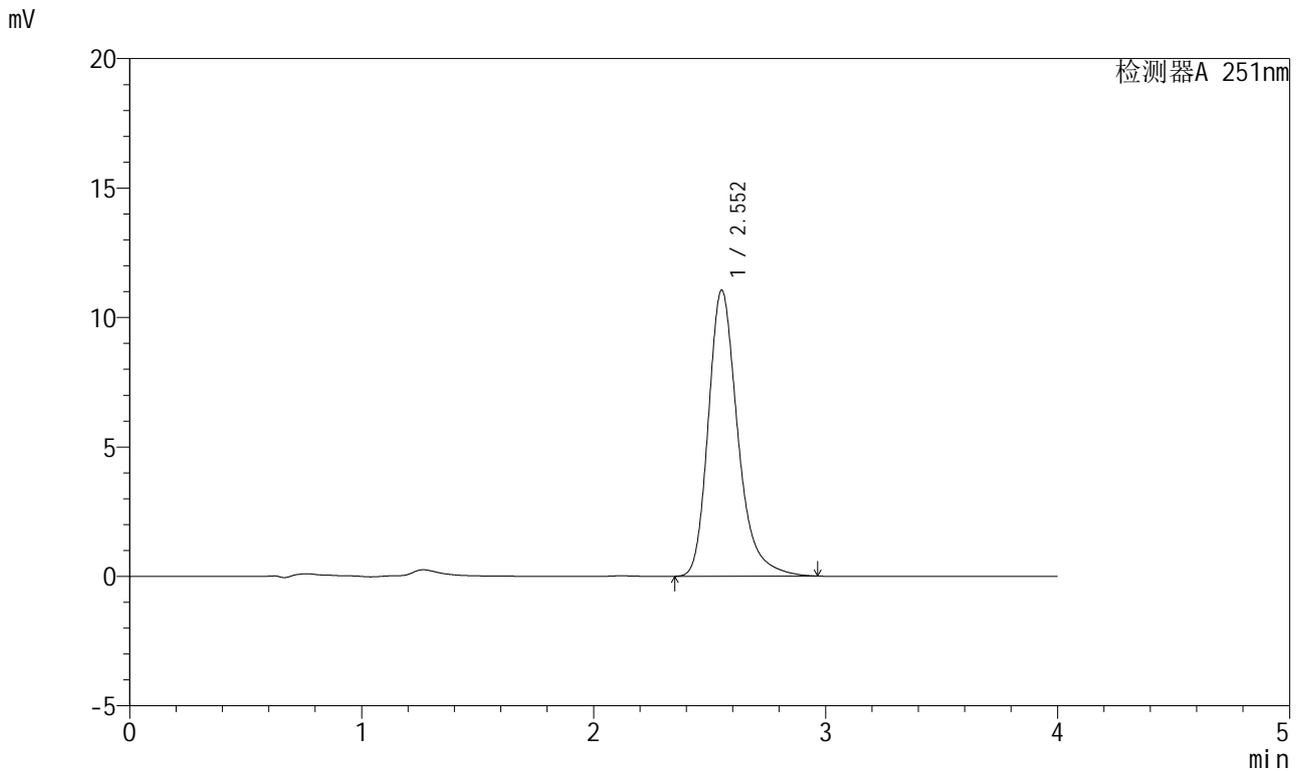


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2650-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 17:26:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:01:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	97441	100.000	11039	2077	1.276	--
总计		97441	100.000	11039			

图99 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

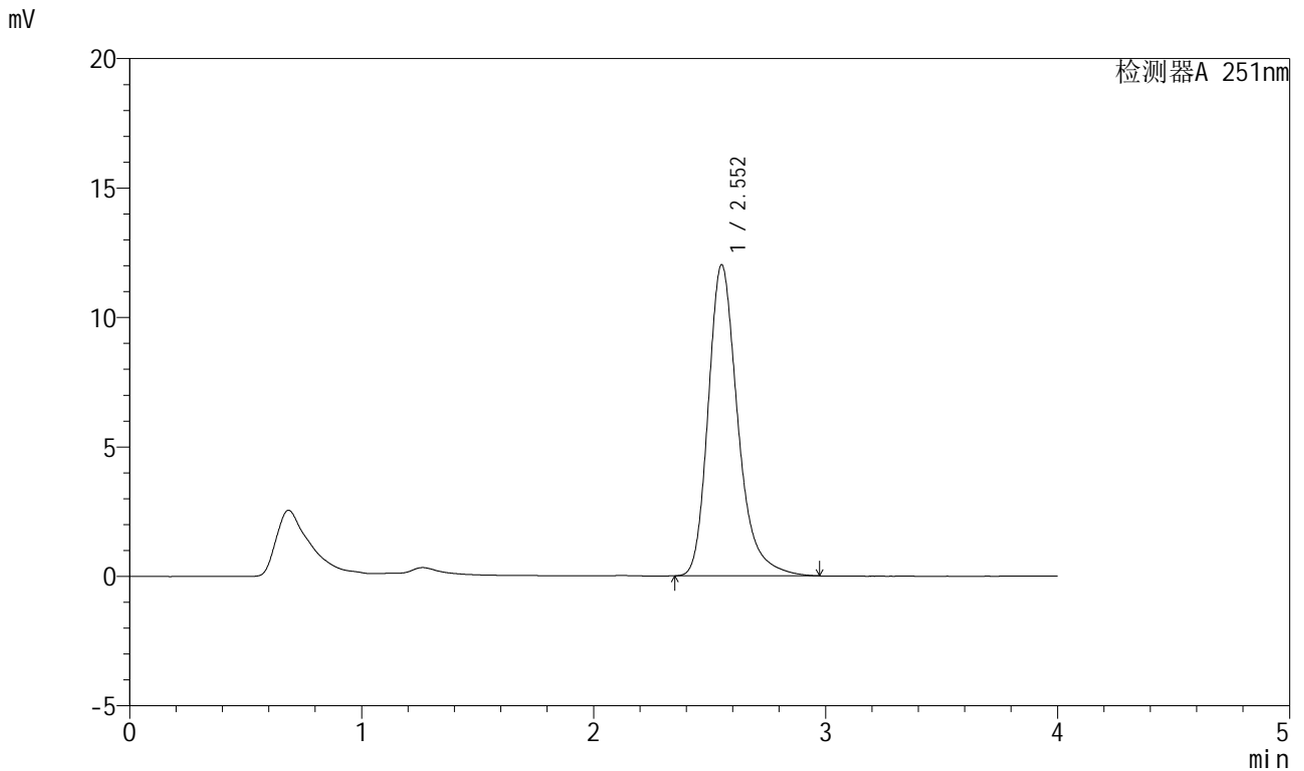


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2651-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 17:30:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:01:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	106503	100.000	12004	2057	1.278	--
总计		106503	100.000	12004			

图100 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

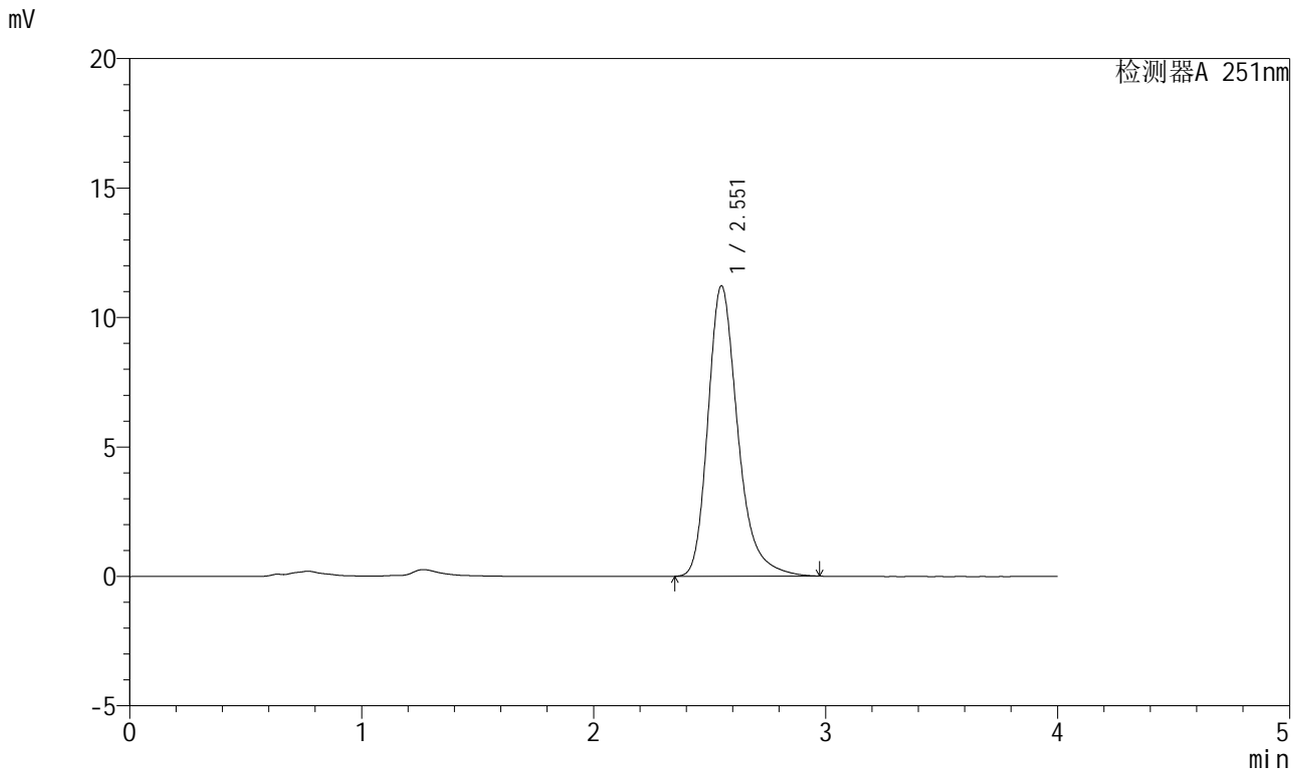


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2652-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 17:35:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:01:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

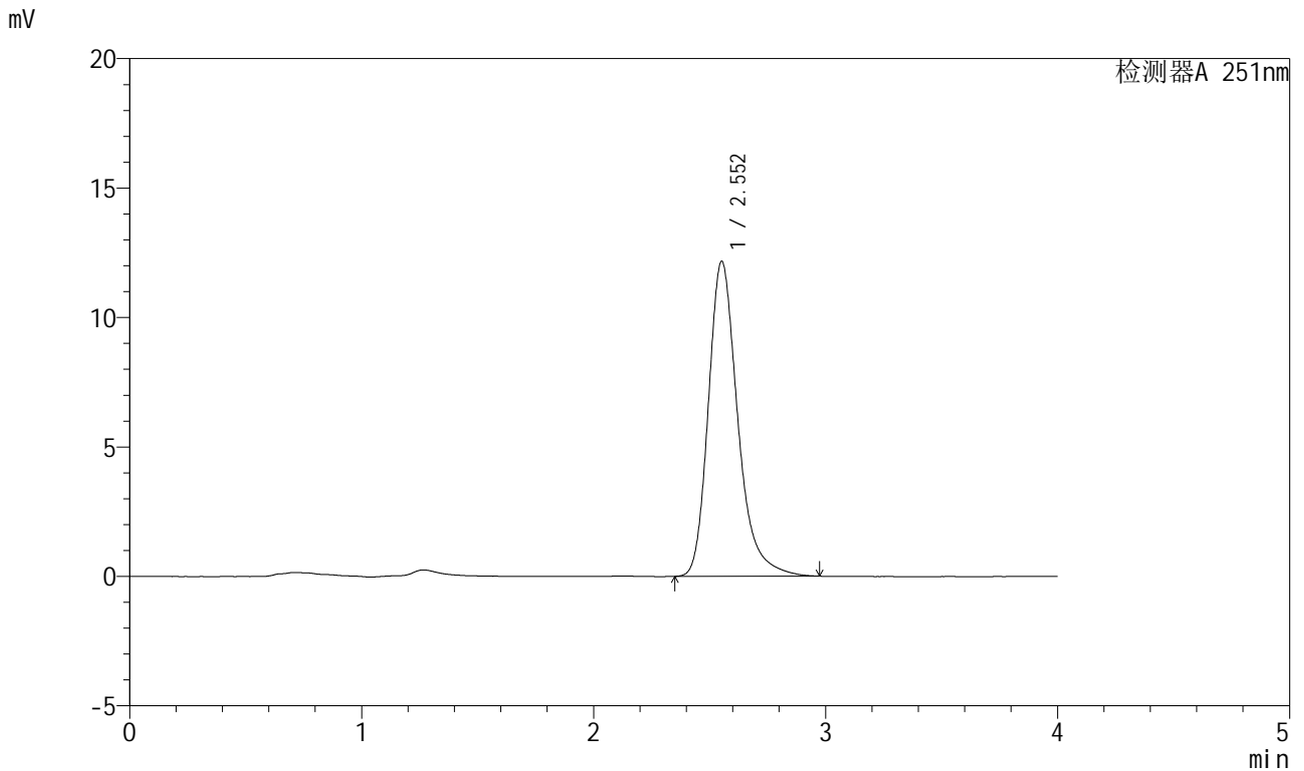
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	100340	100.000	11197	2017	1.286	--
总计		100340	100.000	11197			

图101 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2653-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 17:39:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:01:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	107243	100.000	12157	2083	1.279	--
总计		107243	100.000	12157			

图102 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

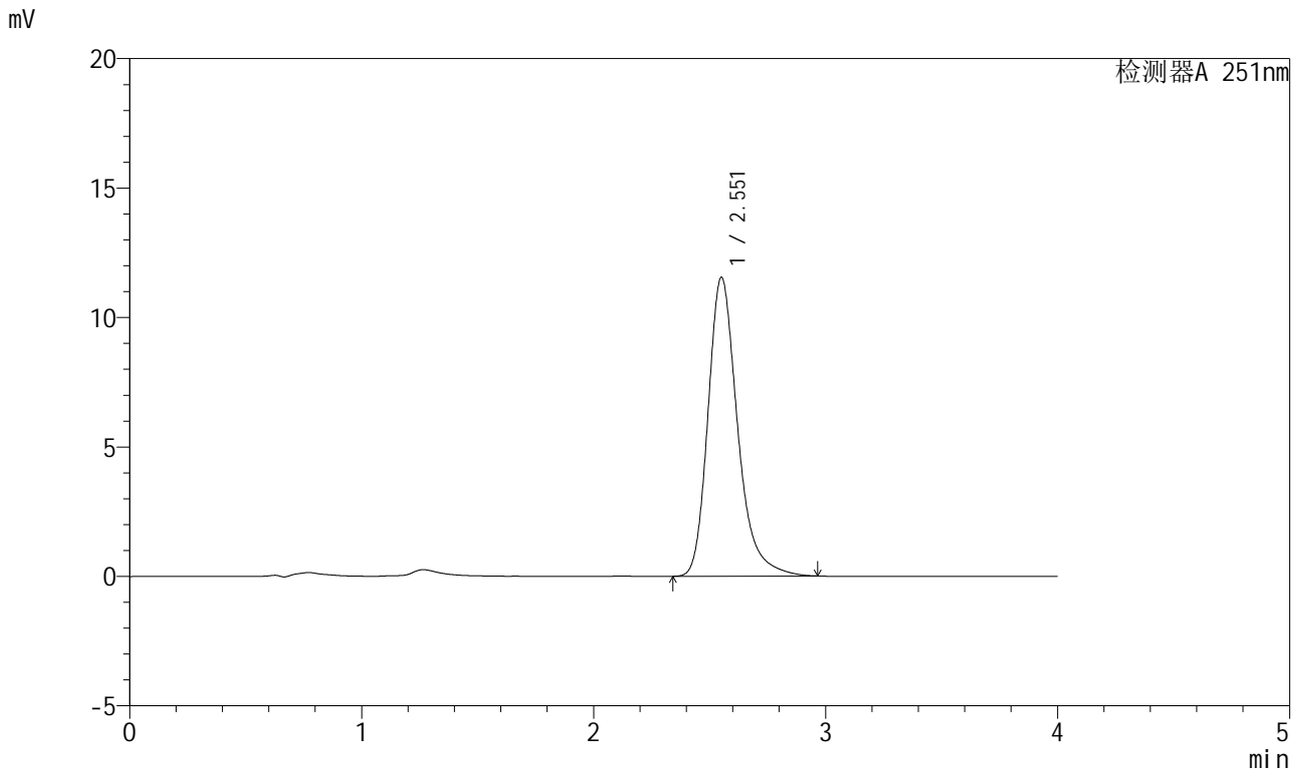


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2654-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 17:43:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:01:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

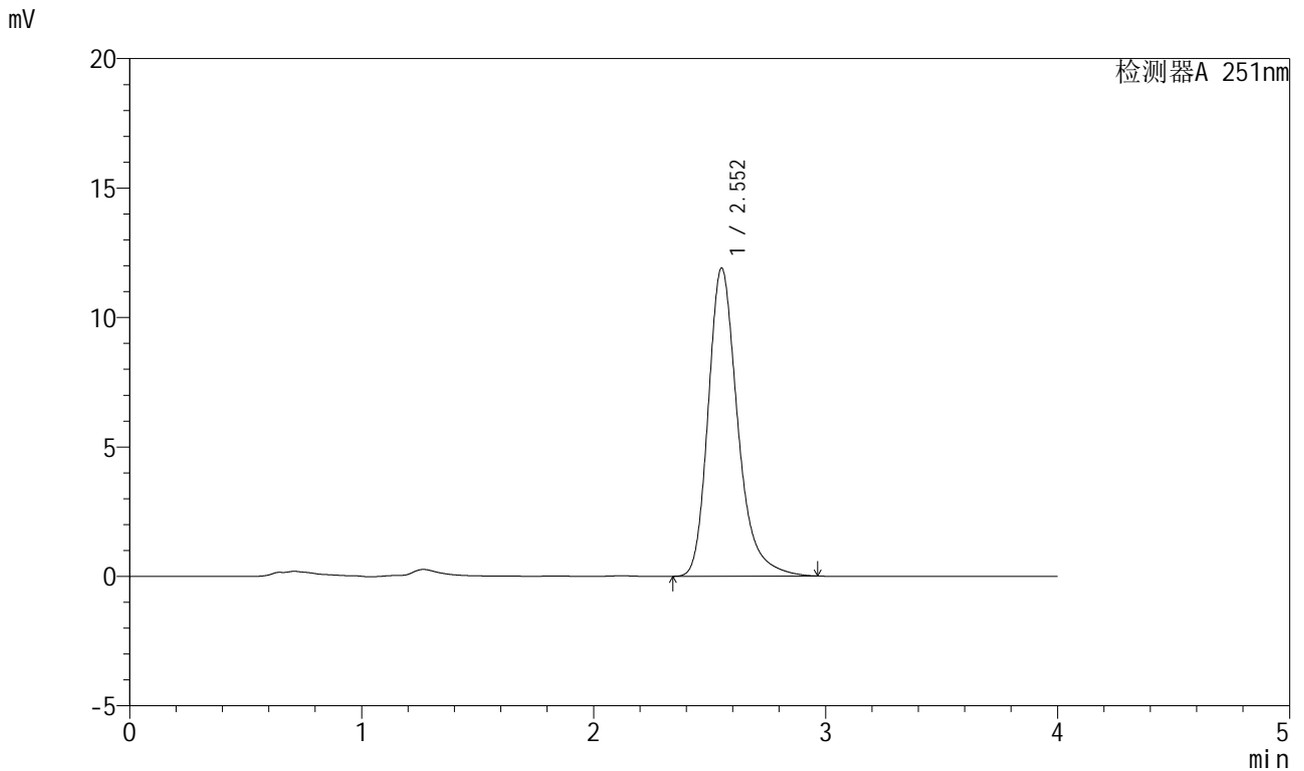
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	102341	100.000	11520	2057	1.278	--
总计		102341	100.000	11520			

图103 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2655-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 17:48:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:01:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	105144	100.000	11887	2072	1.277	--
总计		105144	100.000	11887			

图104 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

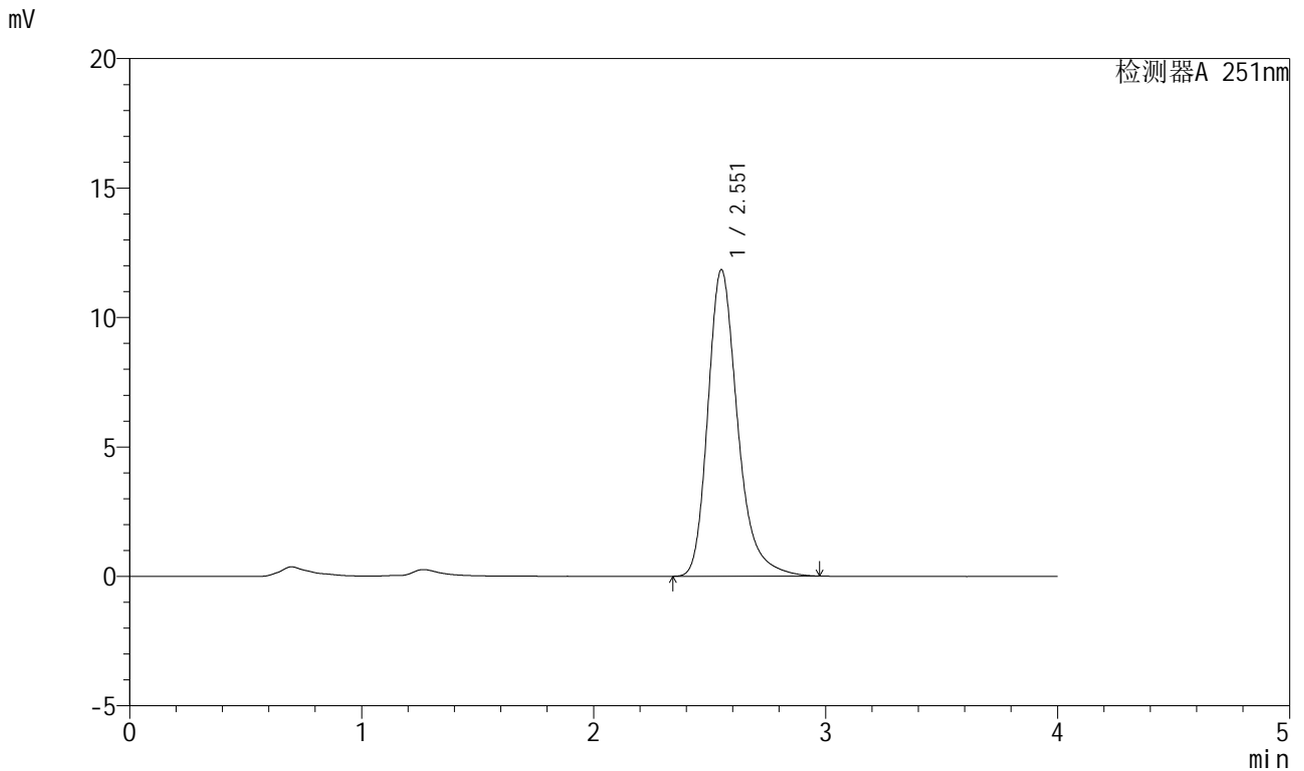


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2656-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 17:52:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:01:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

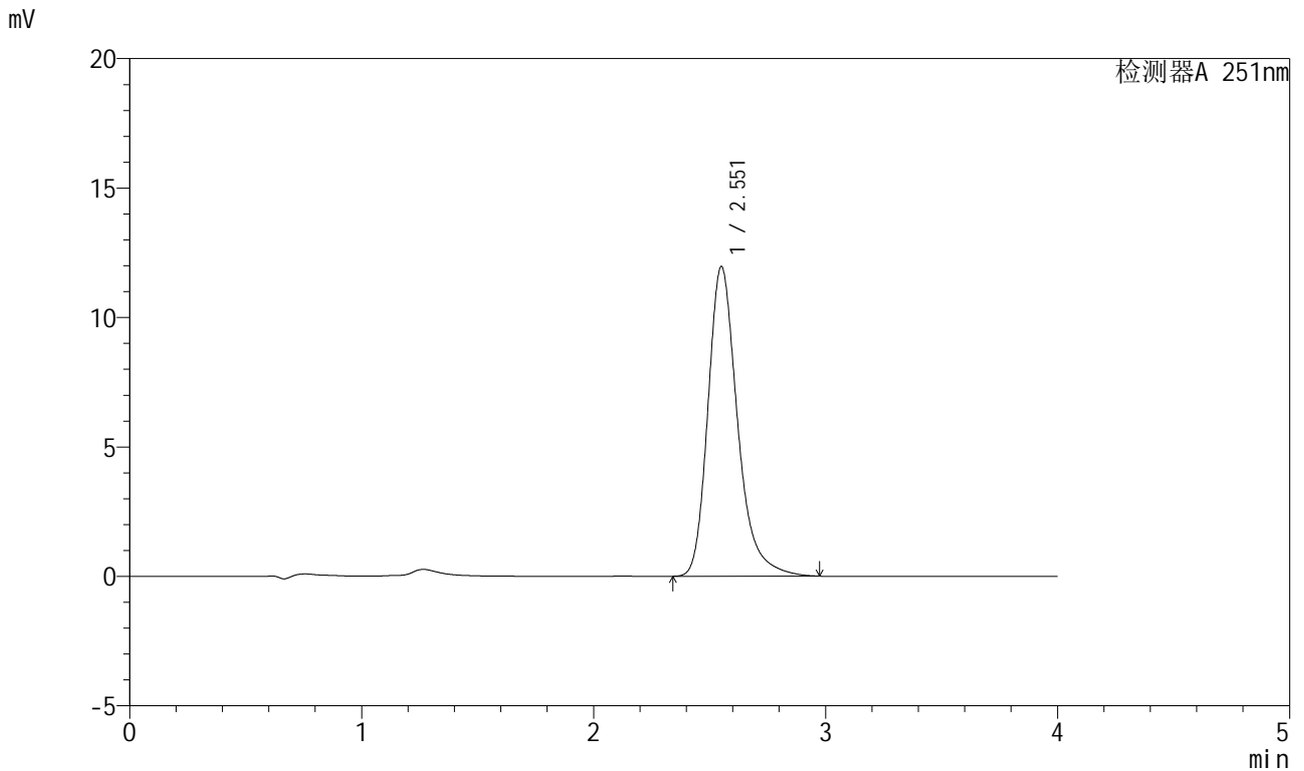
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	105593	100.000	11813	2030	1.282	--
总计		105593	100.000	11813			

图105 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2657-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 17:57:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:02:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	106078	100.000	11932	2055	1.280	--
总计		106078	100.000	11932			

图106 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

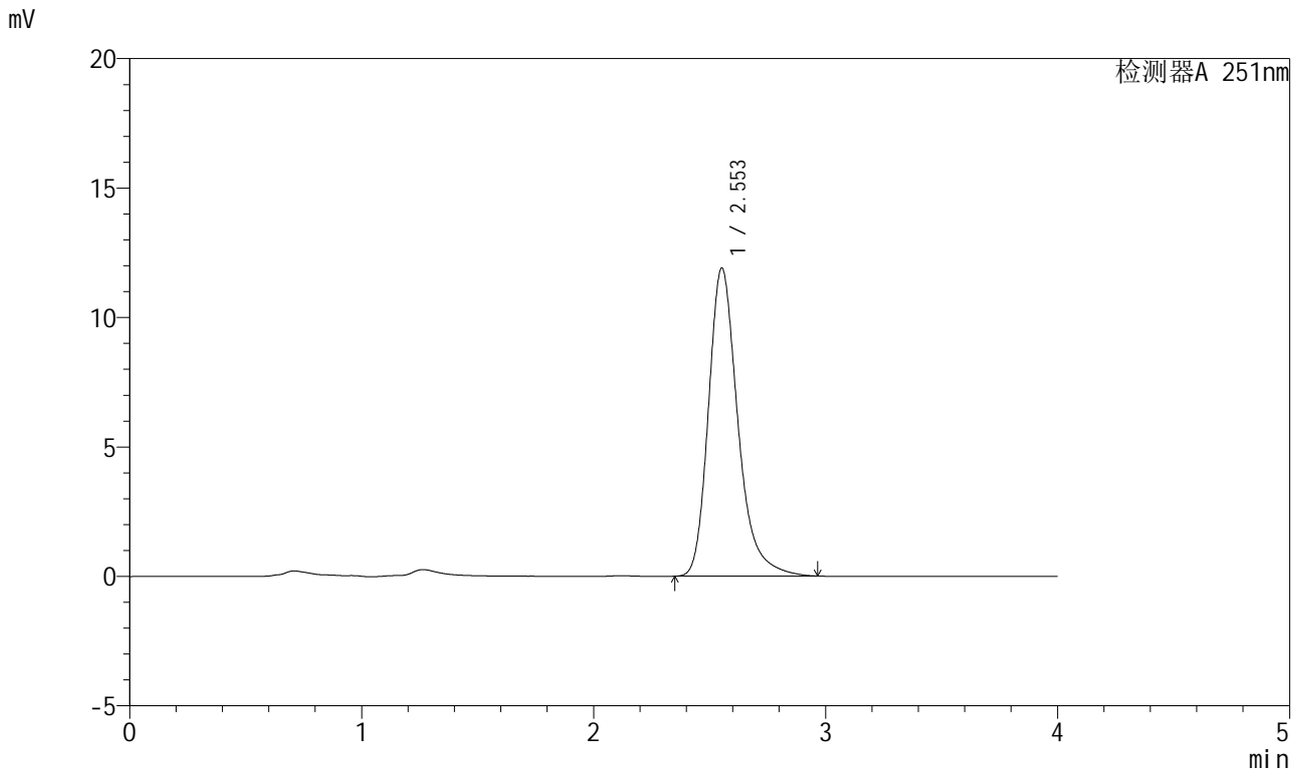


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2658-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 18:01:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:02:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	105060	100.000	11898	2079	1.280	--
总计		105060	100.000	11898			

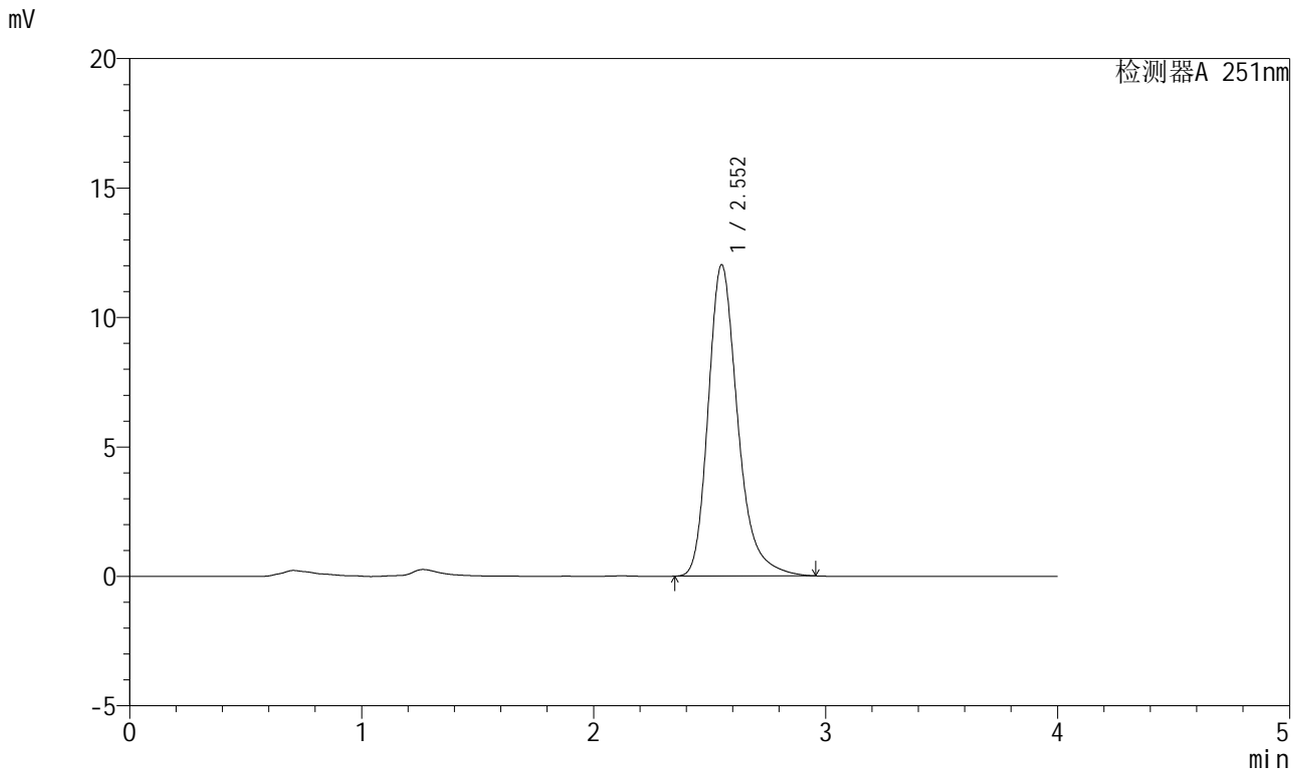
图107 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2660-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 18:10:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:02:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	106350	100.000	12013	2060	1.275	--
总计		106350	100.000	12013			

图109 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

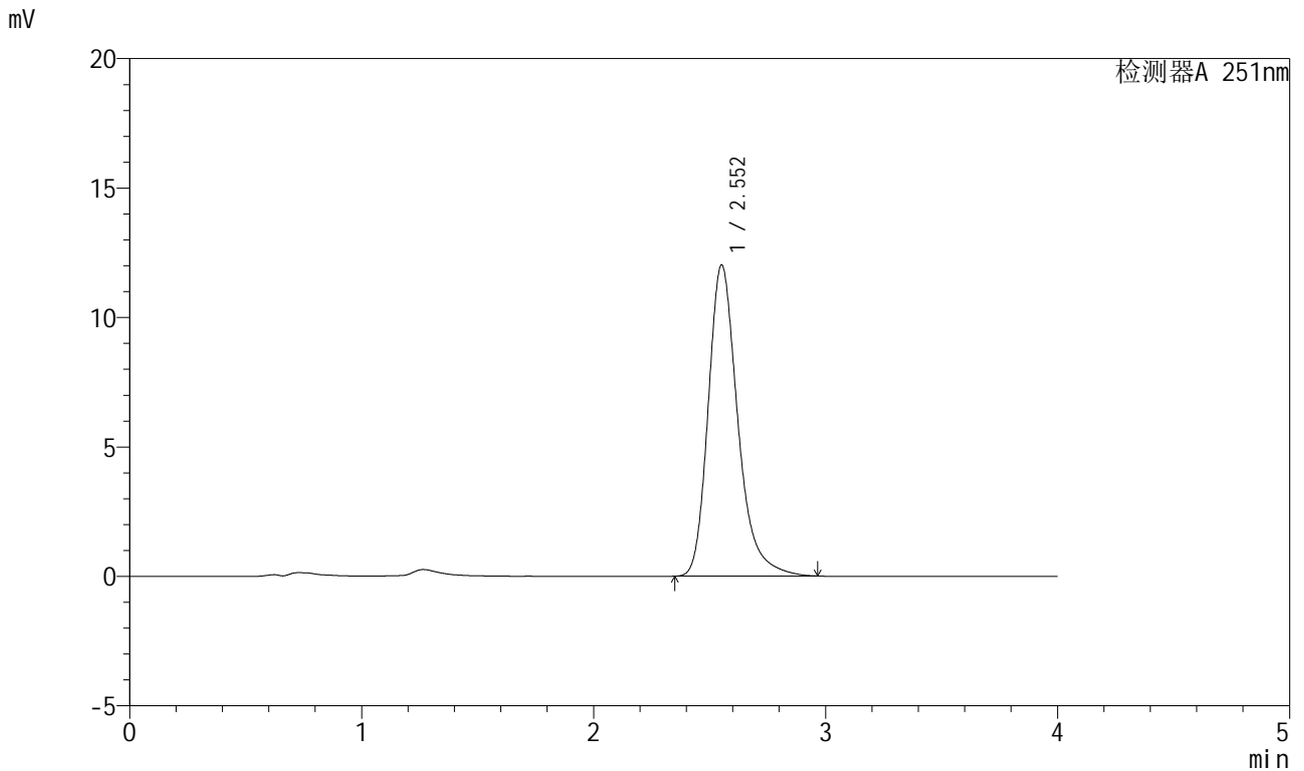


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2661-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 18:14:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:02:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

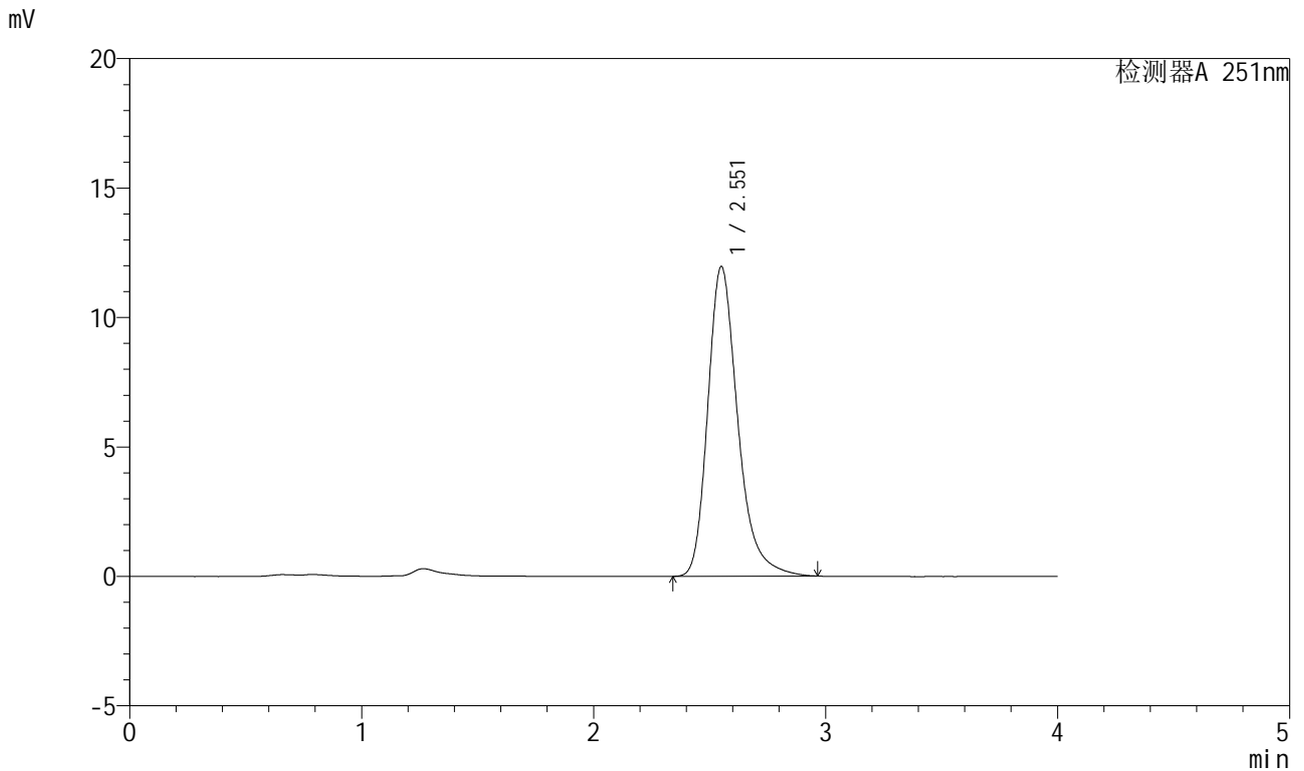
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	106574	100.000	12006	2054	1.279	--
总计		106574	100.000	12006			

图110 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2662-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 18:19:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:02:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

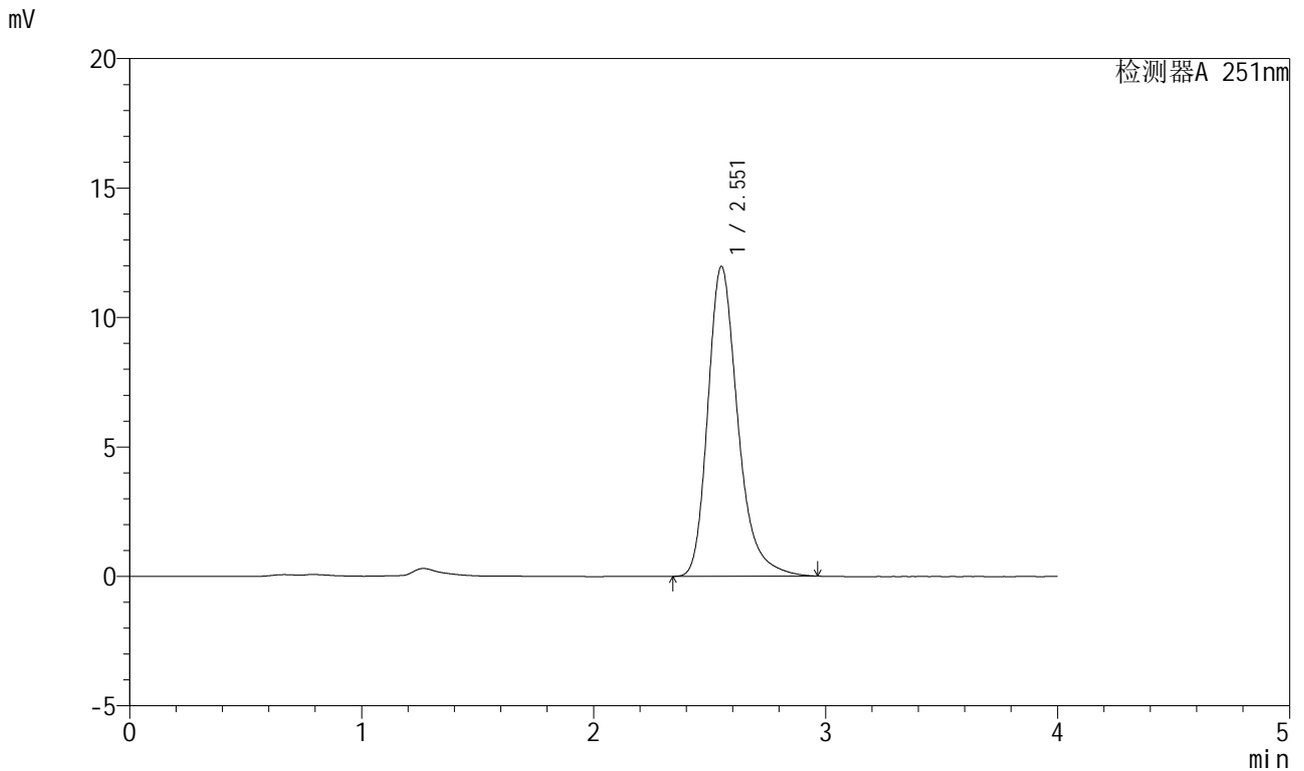
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	107661	100.000	11938	1988	1.285	--
总计		107661	100.000	11938			

图111 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2663-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 18:23:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:02:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	107572	100.000	11943	1993	1.284	--
总计		107572	100.000	11943			

图112 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2

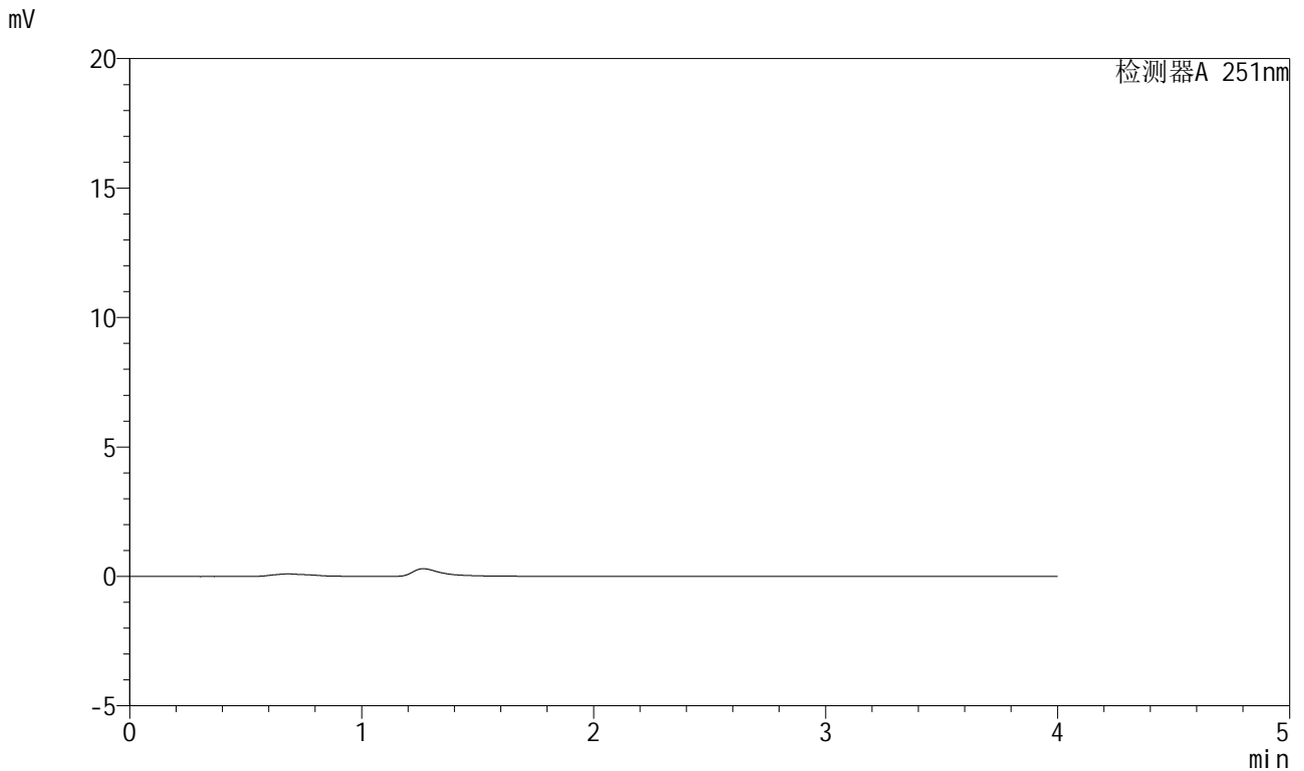


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2664-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 18:27:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:02:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

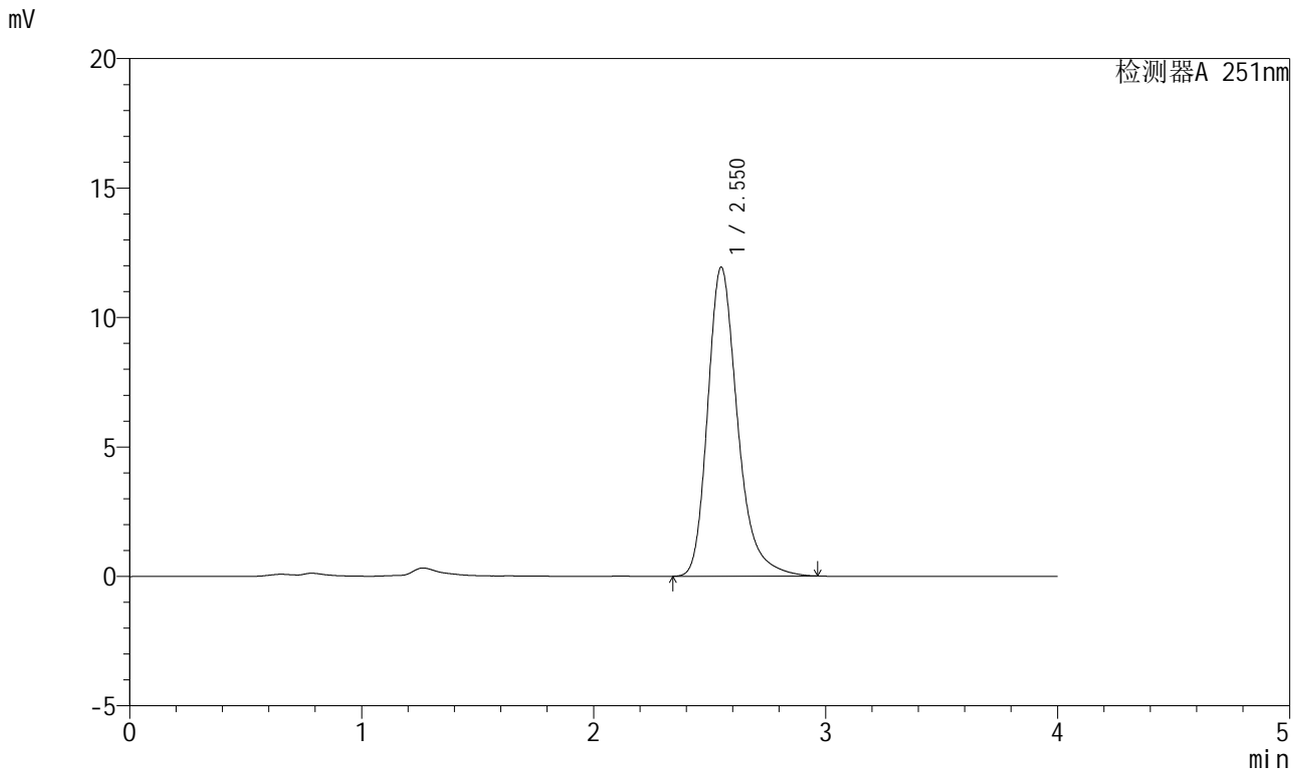
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2665-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 18:32:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:02:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

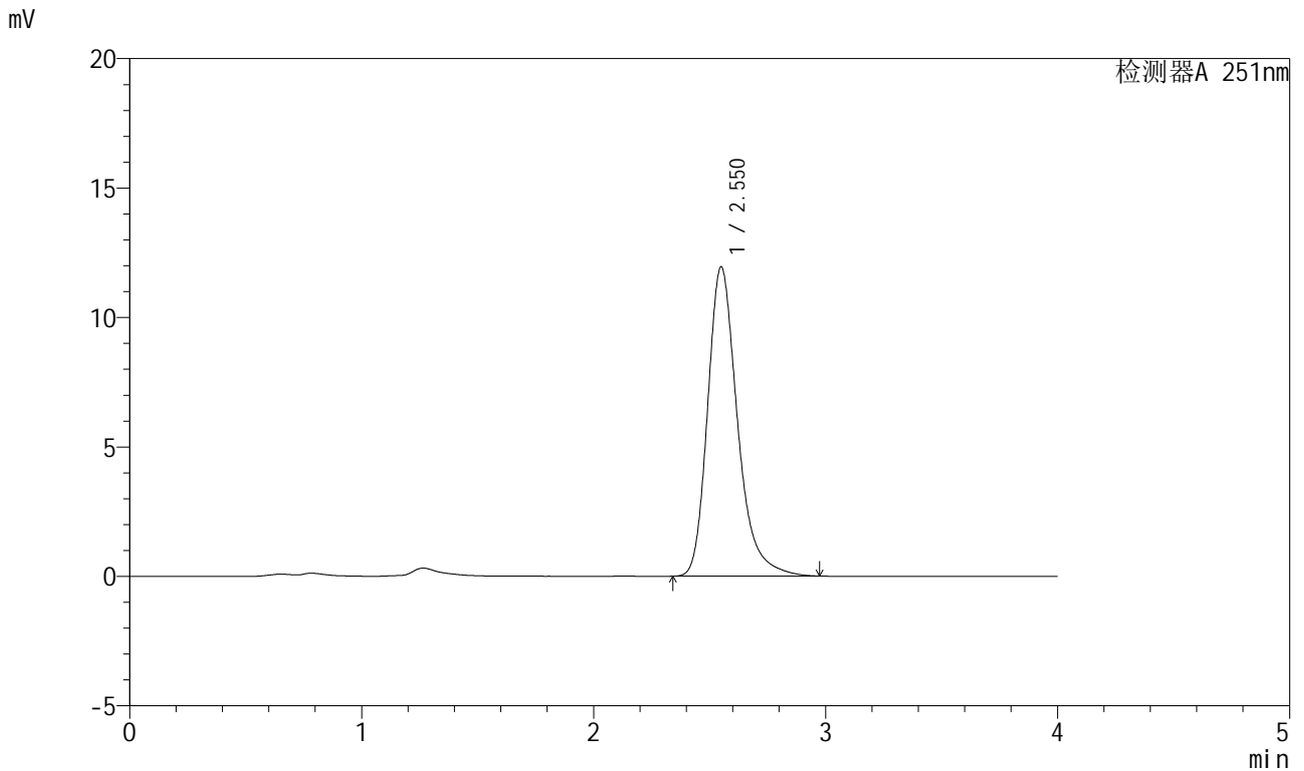
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	106885	100.000	11917	2005	1.282	--
总计		106885	100.000	11917			

图114 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2666-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 18:36:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:02:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

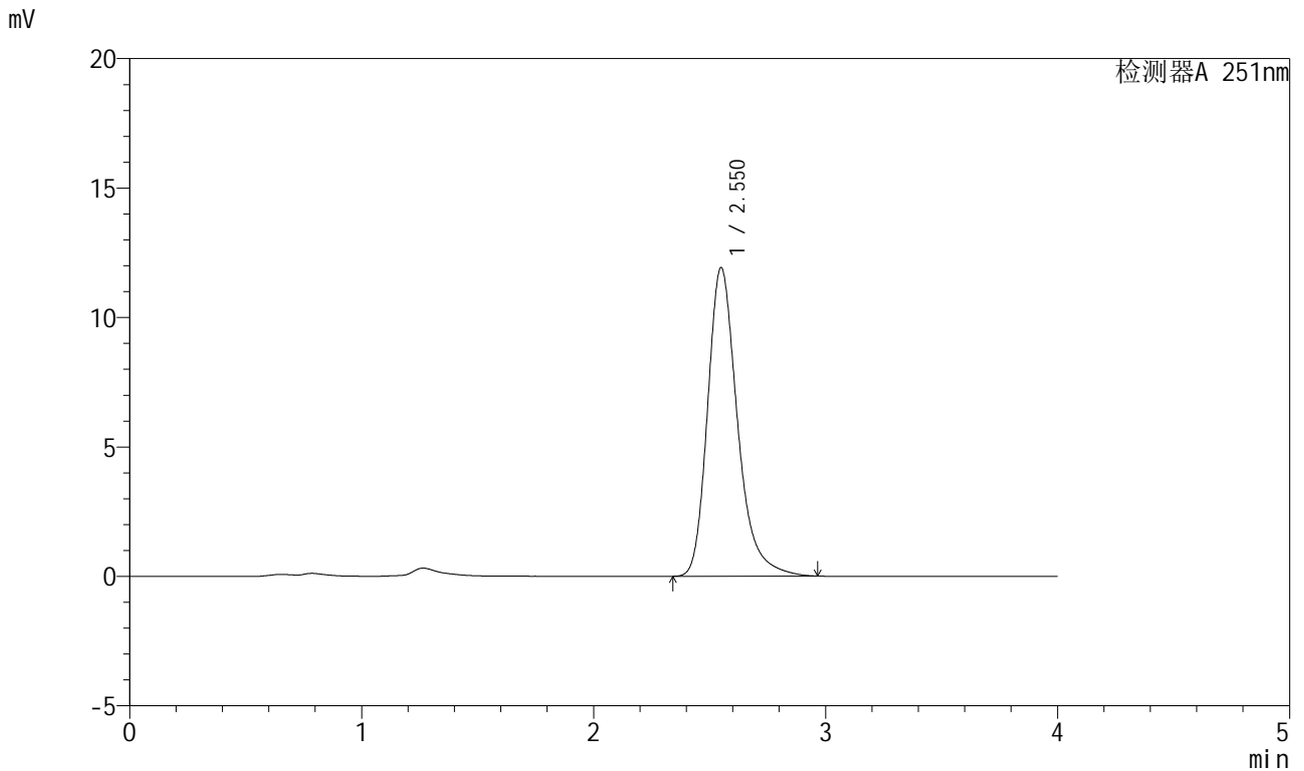
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	106820	100.000	11931	2016	1.282	--
总计		106820	100.000	11931			

图115 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2667-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 18:41:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:02:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

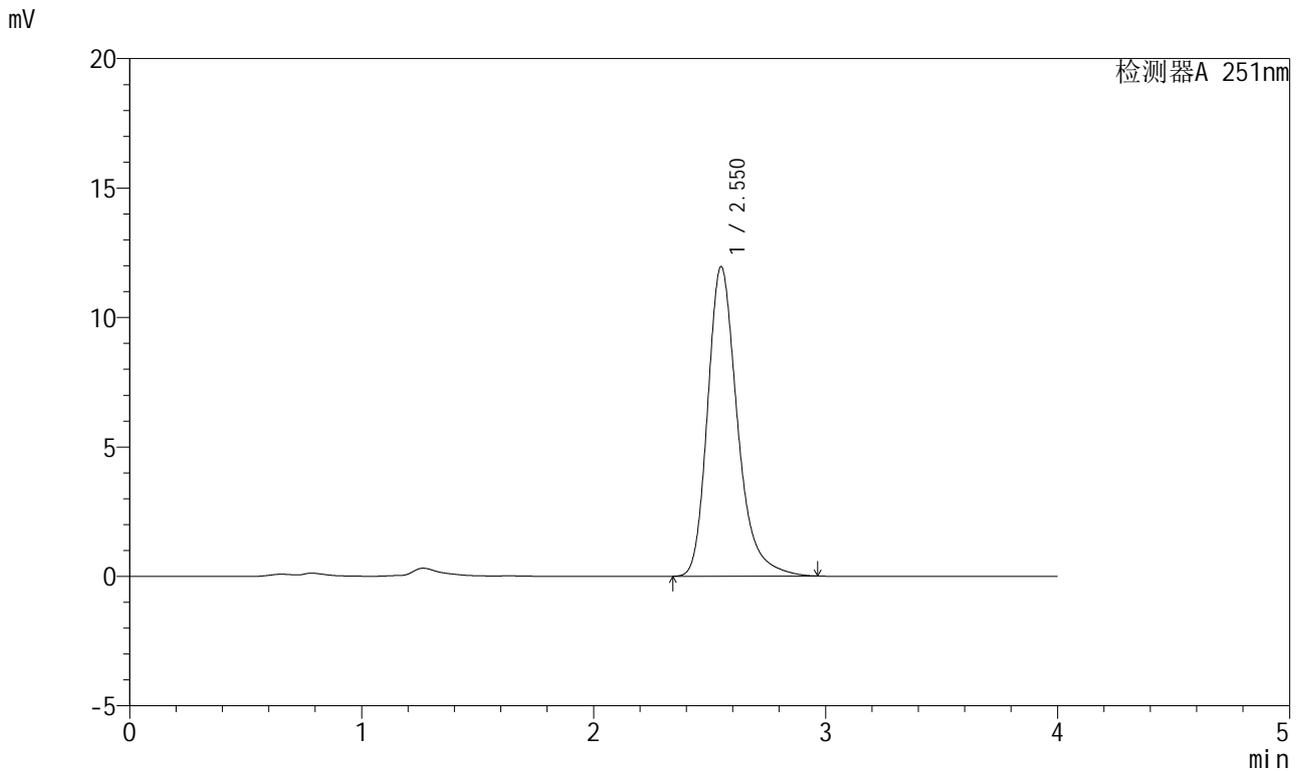
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	106736	100.000	11909	2008	1.282	--
总计		106736	100.000	11909			

图116 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2668-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 18:45:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:02:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

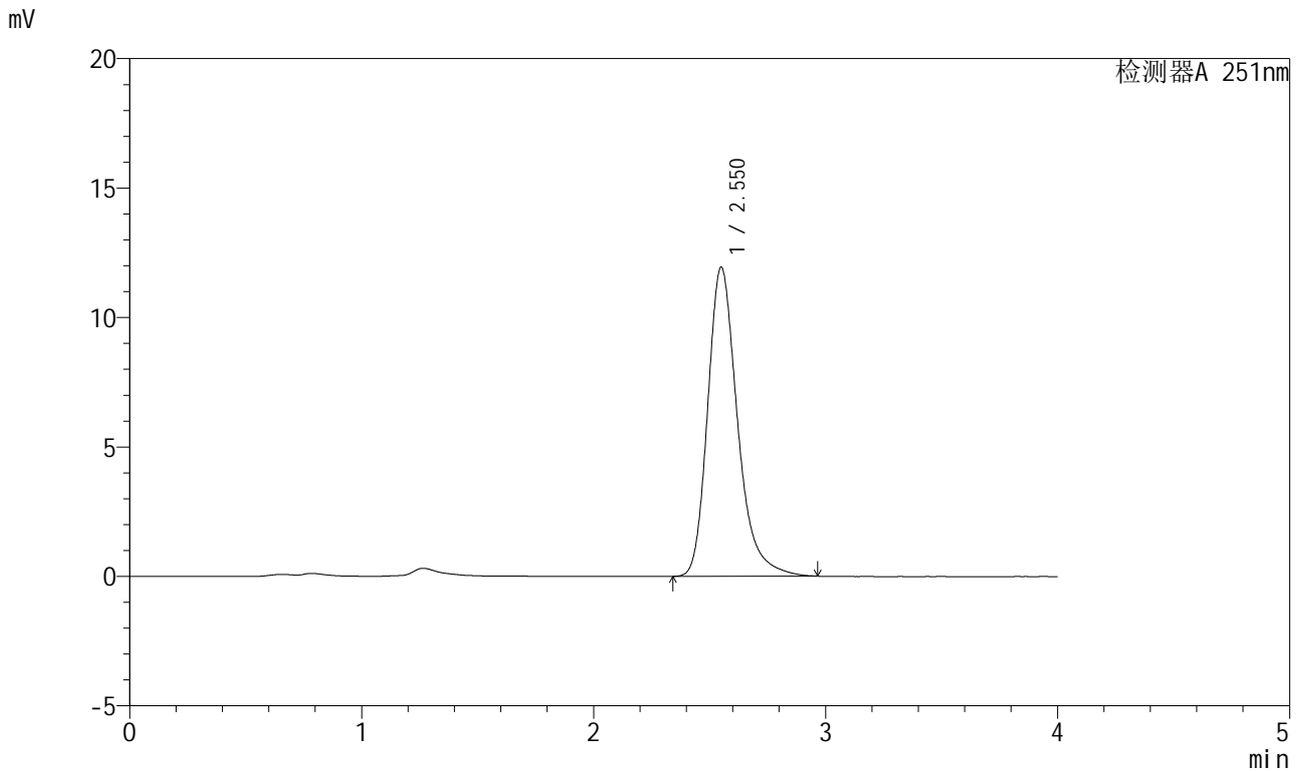
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	106739	100.000	11943	2019	1.280	--
总计		106739	100.000	11943			

图117 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2669-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 18:49:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:02:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	106724	100.000	11923	2013	1.280	--
总计		106724	100.000	11923			

图118 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

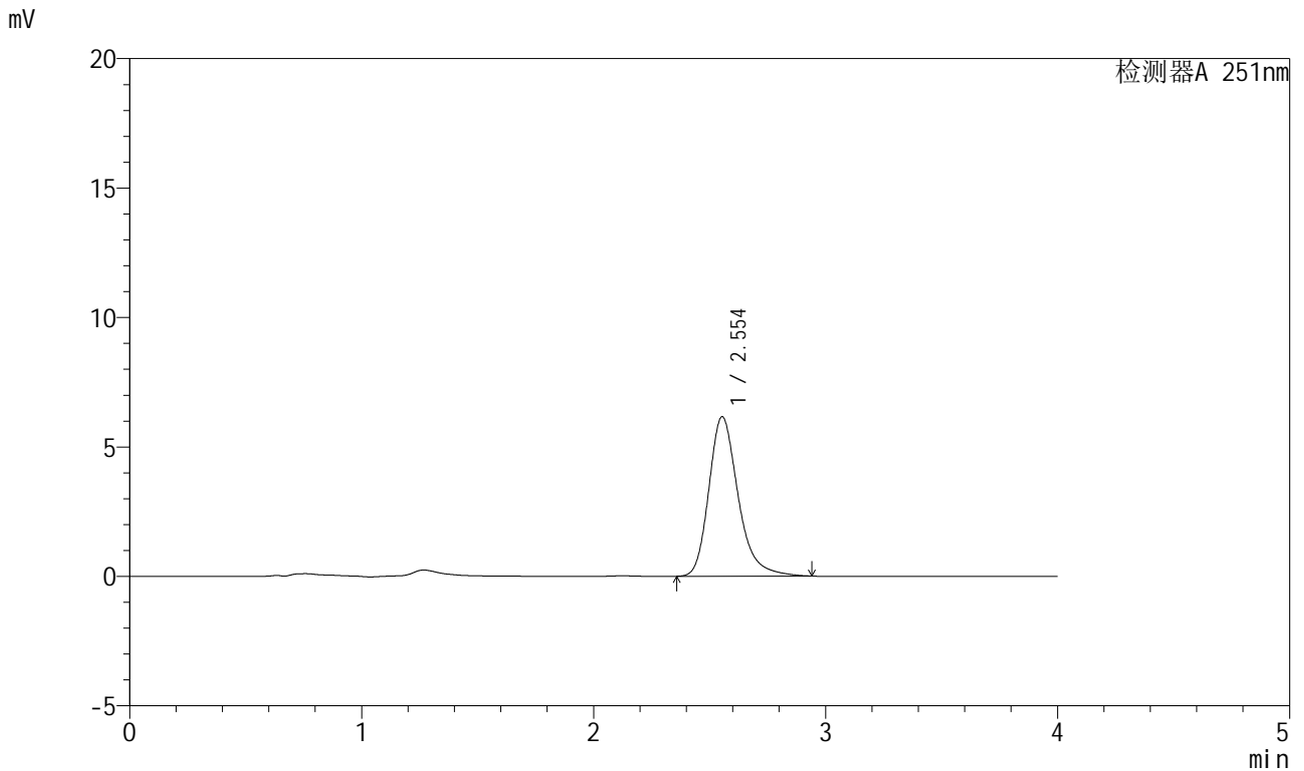


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2670-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 18:54:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:02:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	54119	100.000	6164	2091	1.272	--
总计		54119	100.000	6164			

图119 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

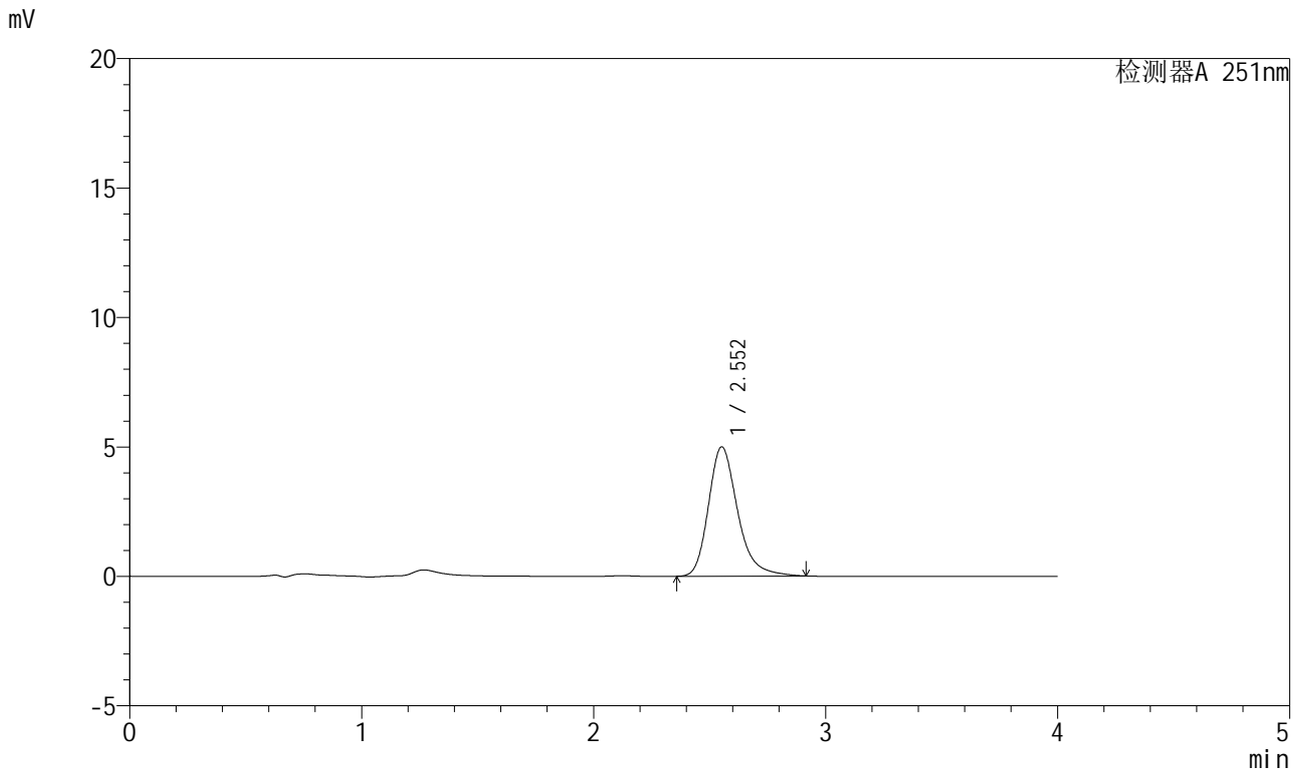


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2671-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 18:58:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:02:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	43657	100.000	4993	2104	1.265	--
总计		43657	100.000	4993			

图120 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

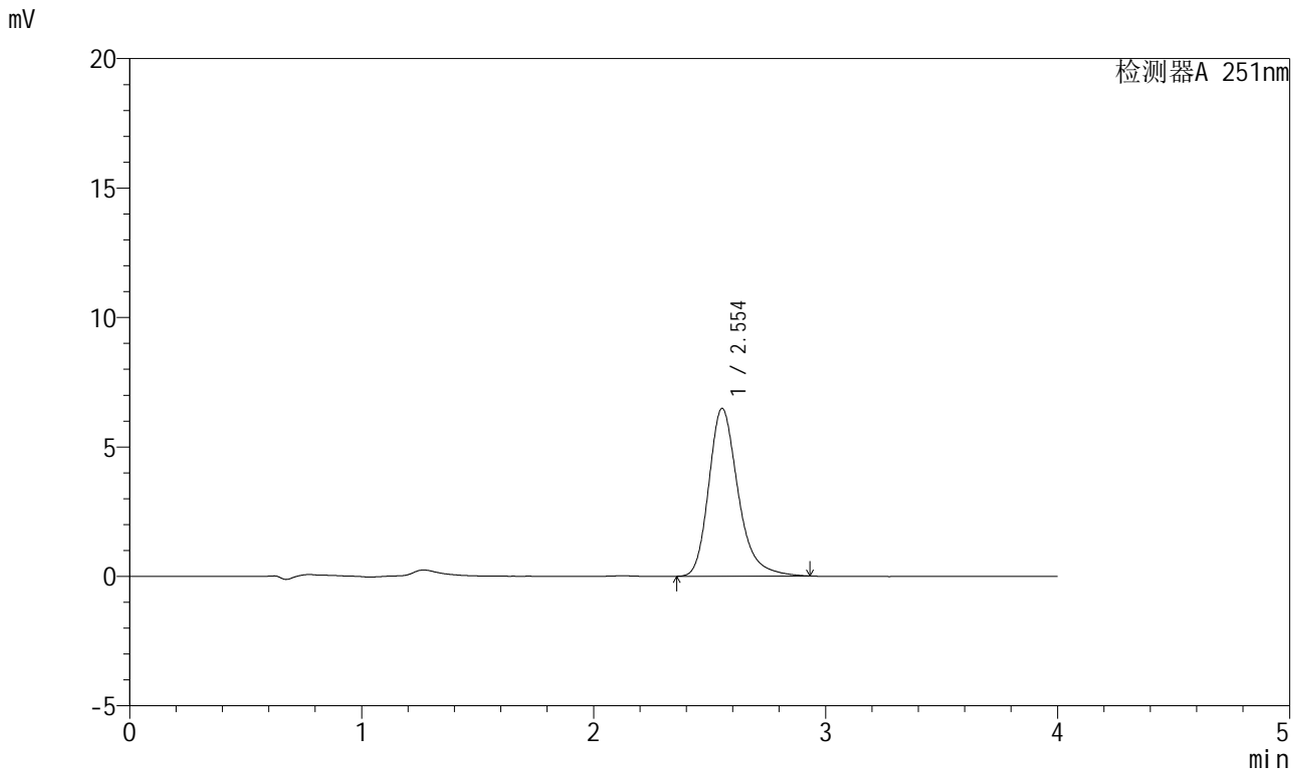


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2672-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 19:02:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:02:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

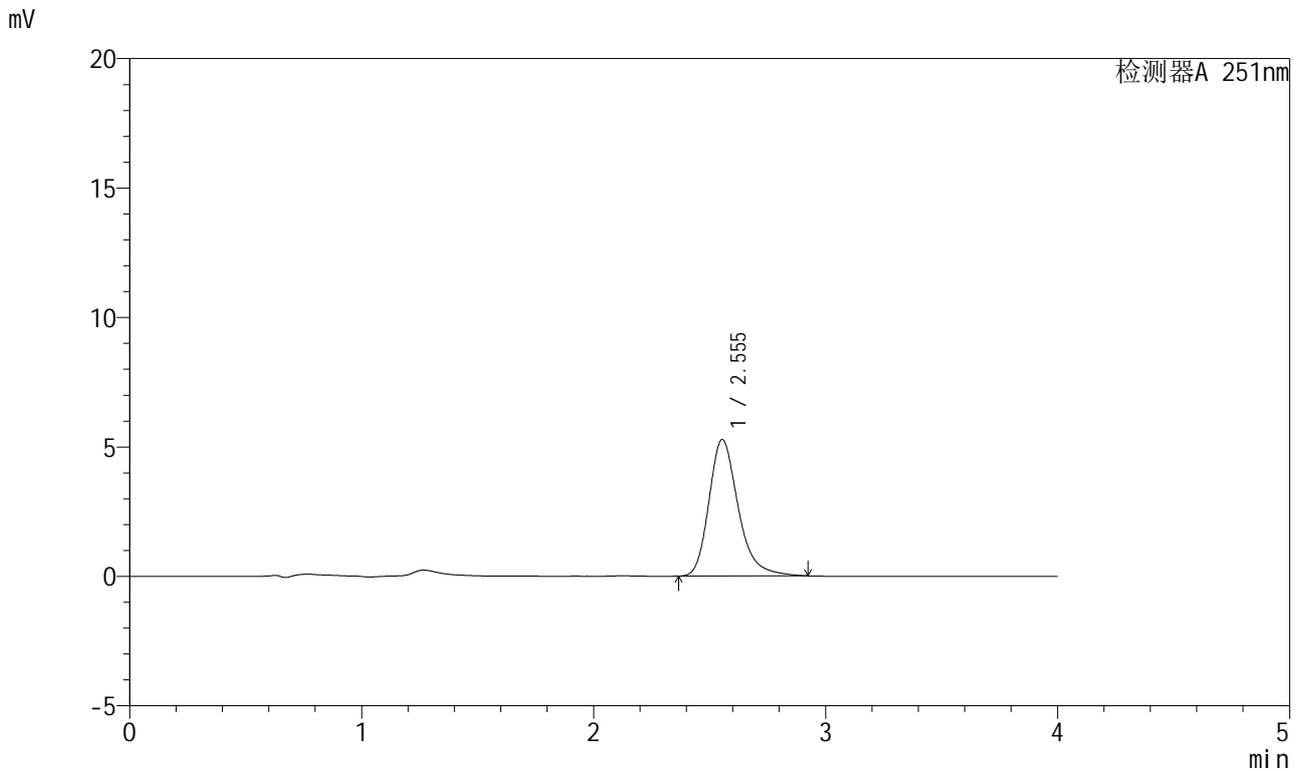
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	56944	100.000	6484	2087	1.268	--
总计		56944	100.000	6484			

图121 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2673-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 19:07:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:02:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

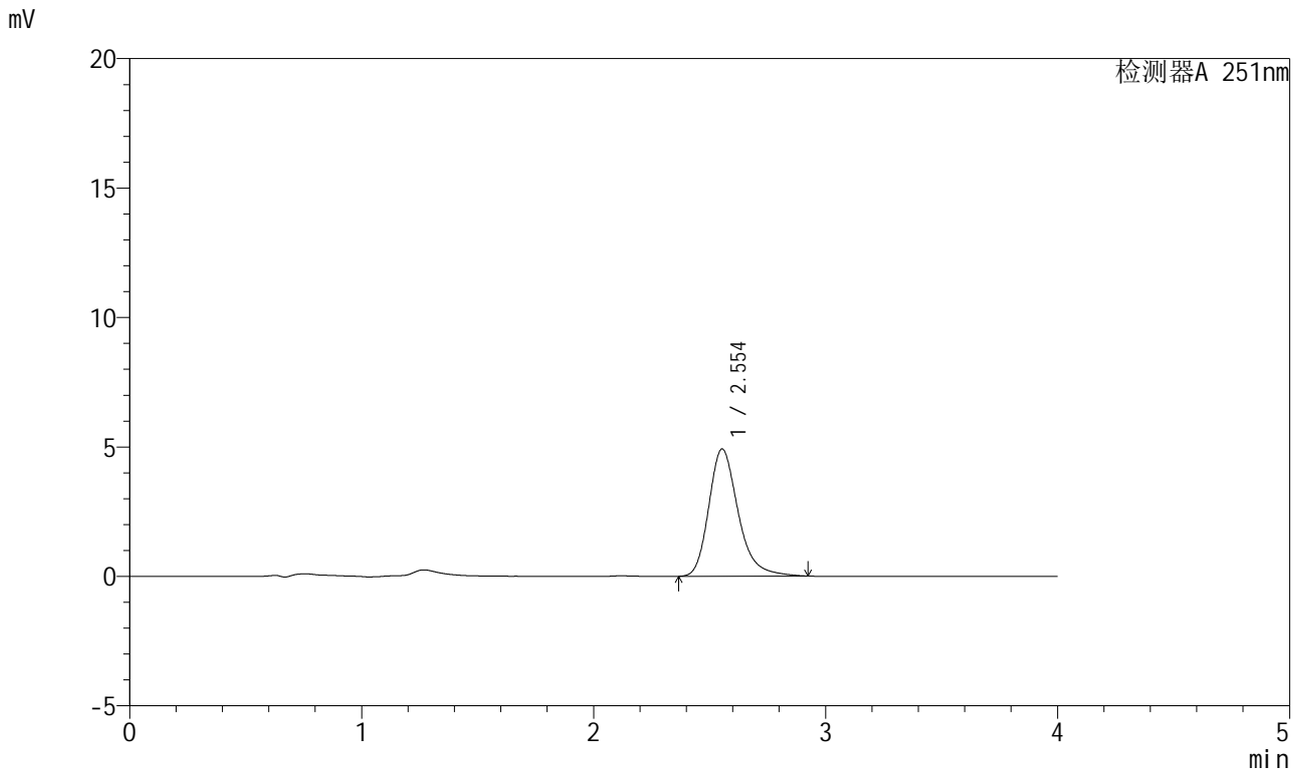
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	46311	100.000	5277	2087	1.272	--
总计		46311	100.000	5277			

图122 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2674-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 19:11:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:02:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

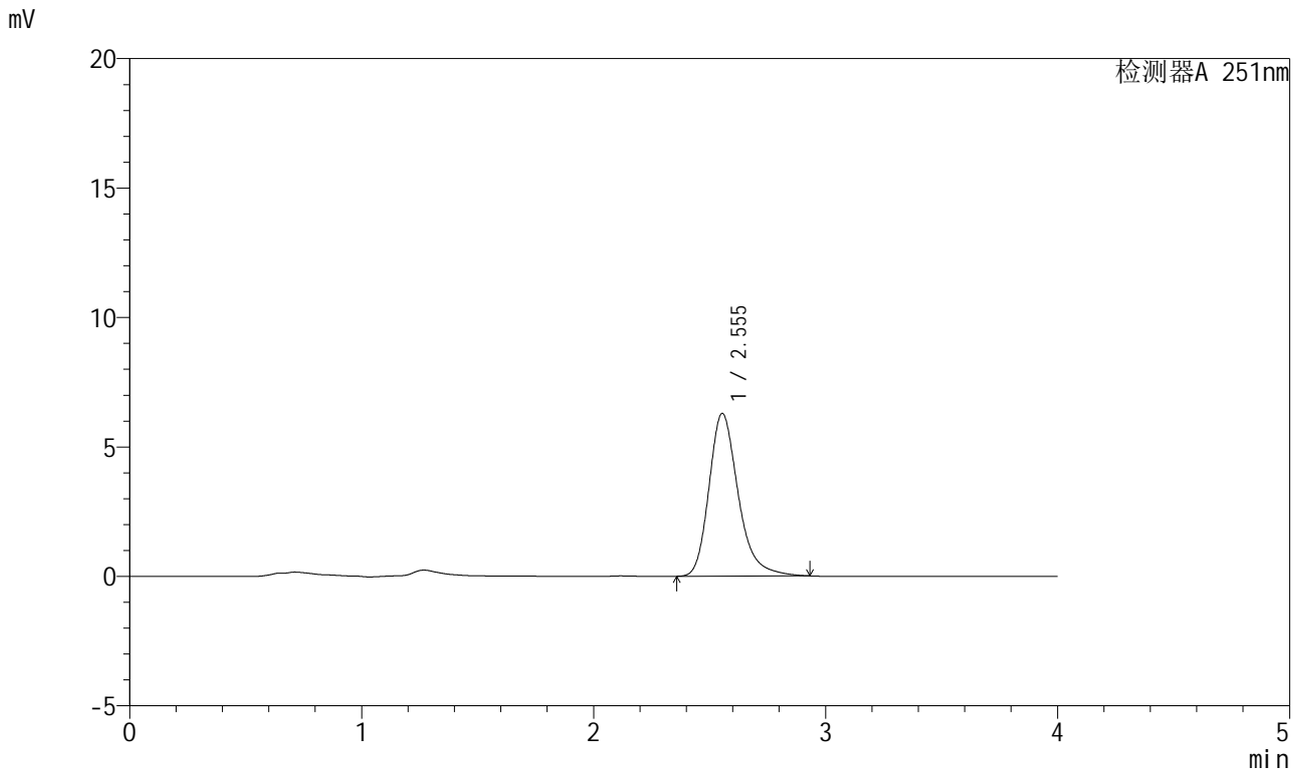
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	43316	100.000	4917	2069	1.268	--
总计		43316	100.000	4917			

图123 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2675-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 19:16:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:02:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

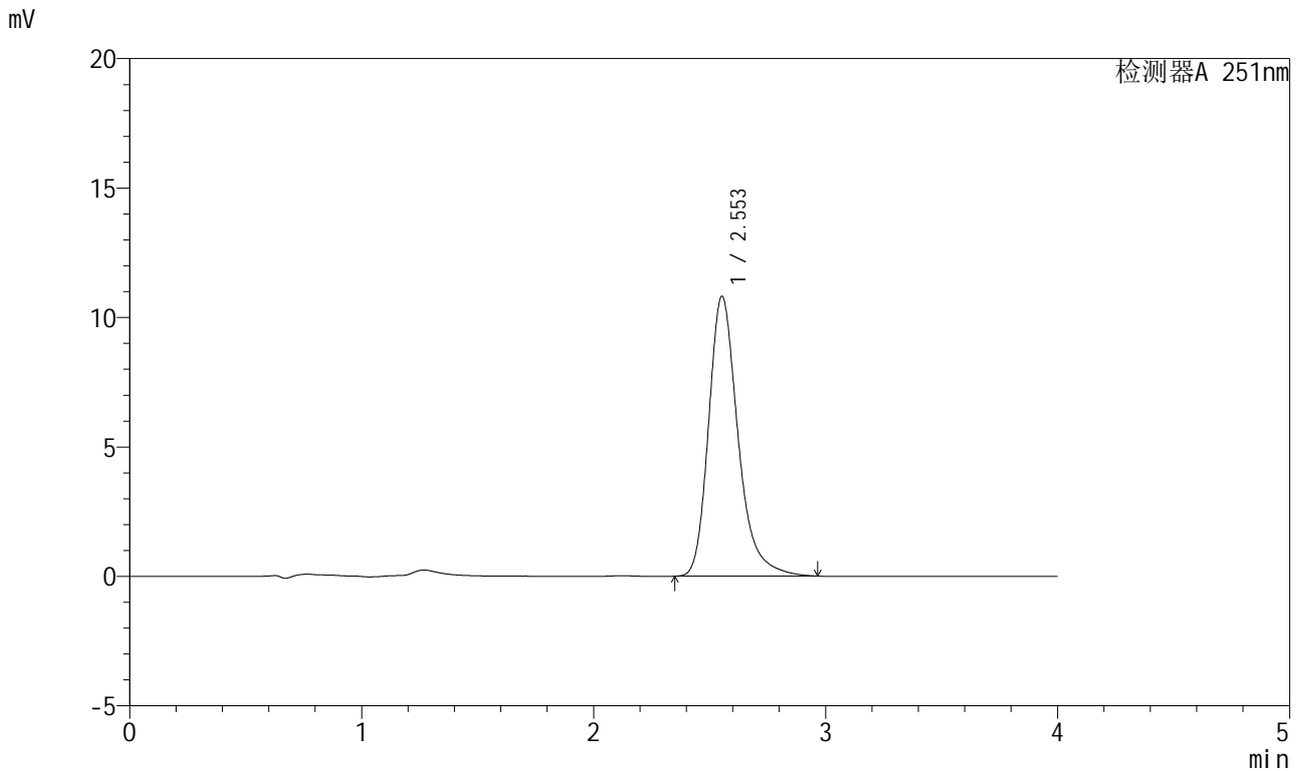
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	55096	100.000	6291	2098	1.270	--
总计		55096	100.000	6291			

图124 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2676-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 19:20:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:02:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

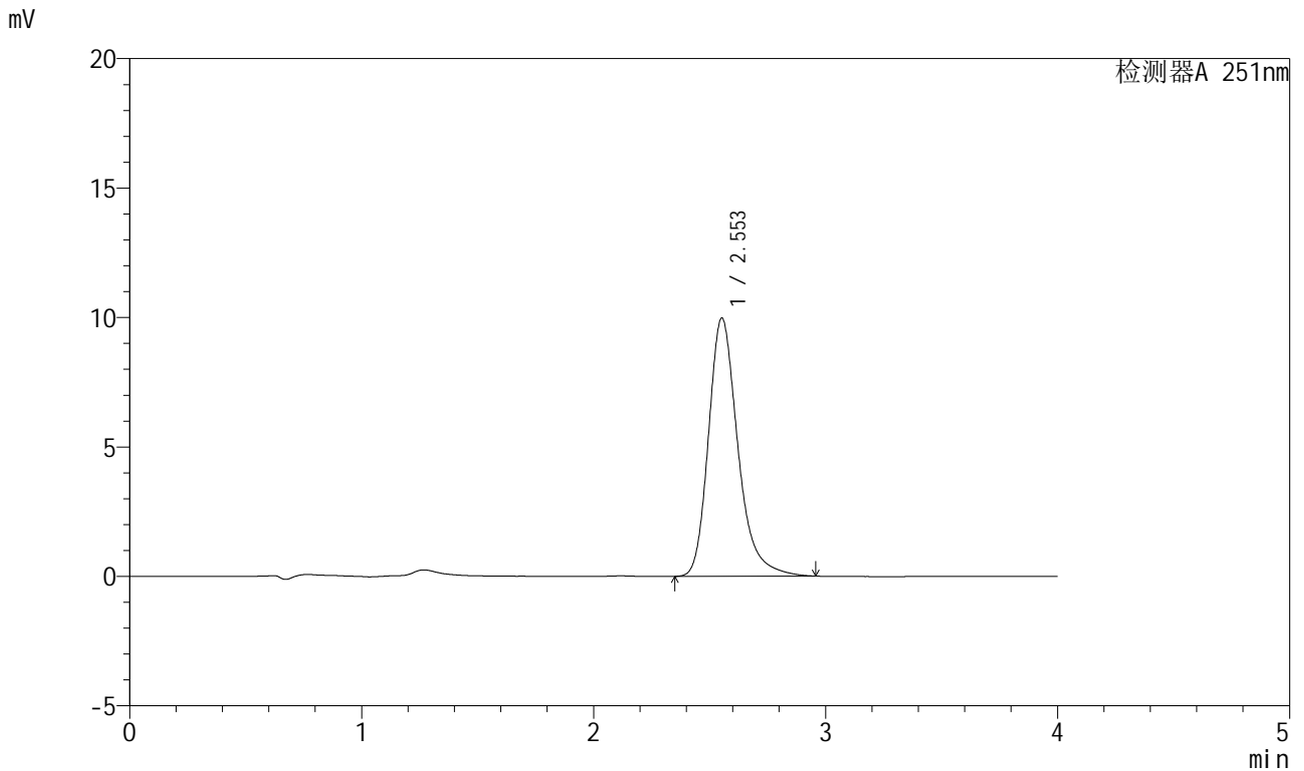
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	95291	100.000	10811	2082	1.278	--
总计		95291	100.000	10811			

图125 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2677-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 19:24:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:02:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

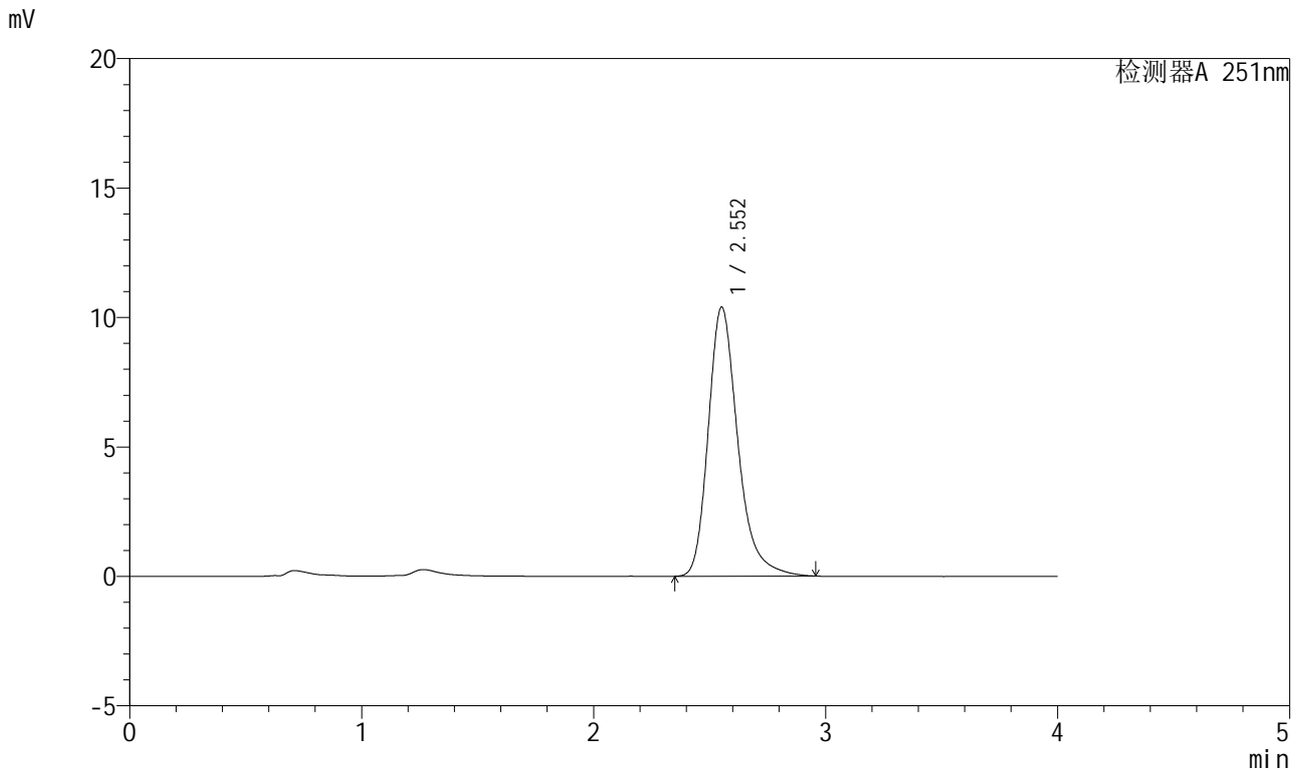
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	87825	100.000	9970	2083	1.273	--
总计		87825	100.000	9970			

图126 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2678-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 19:29:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:02:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

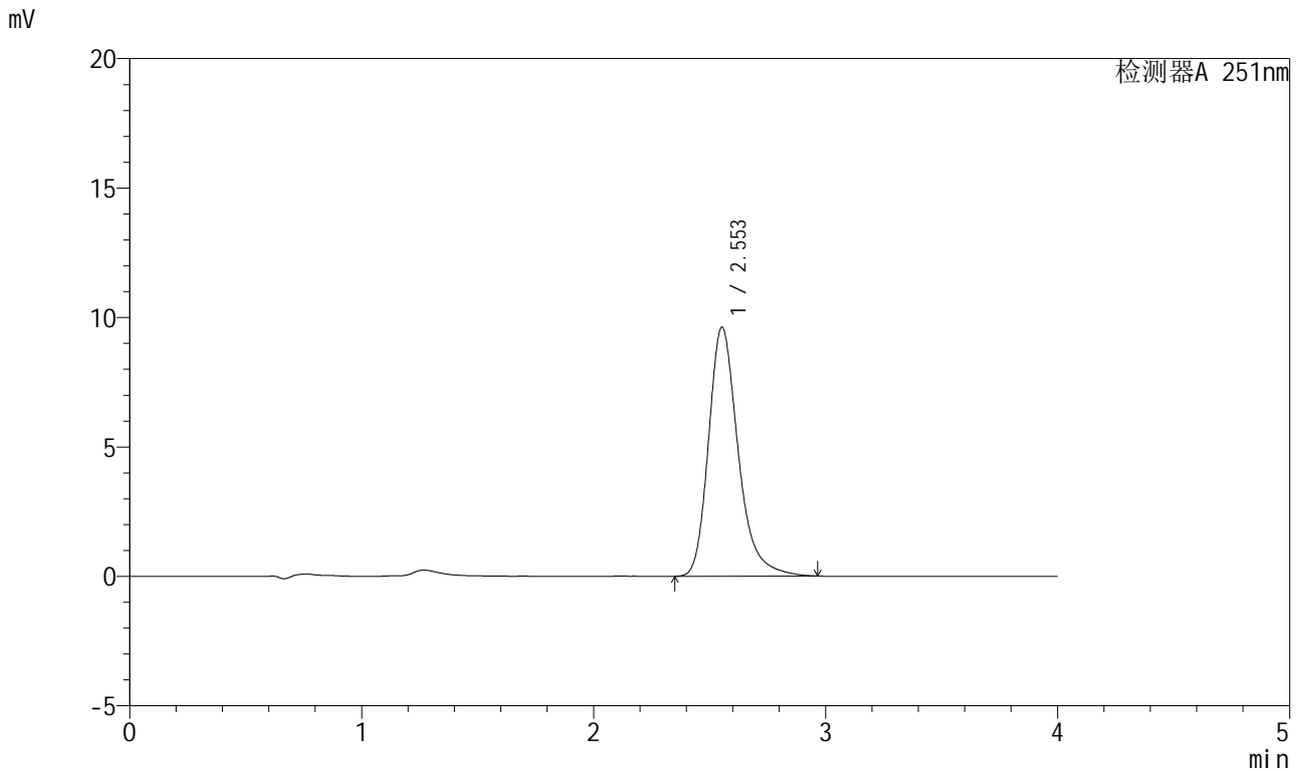
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	92055	100.000	10384	2057	1.279	--
总计		92055	100.000	10384			

图127 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2679-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 19:33:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:02:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

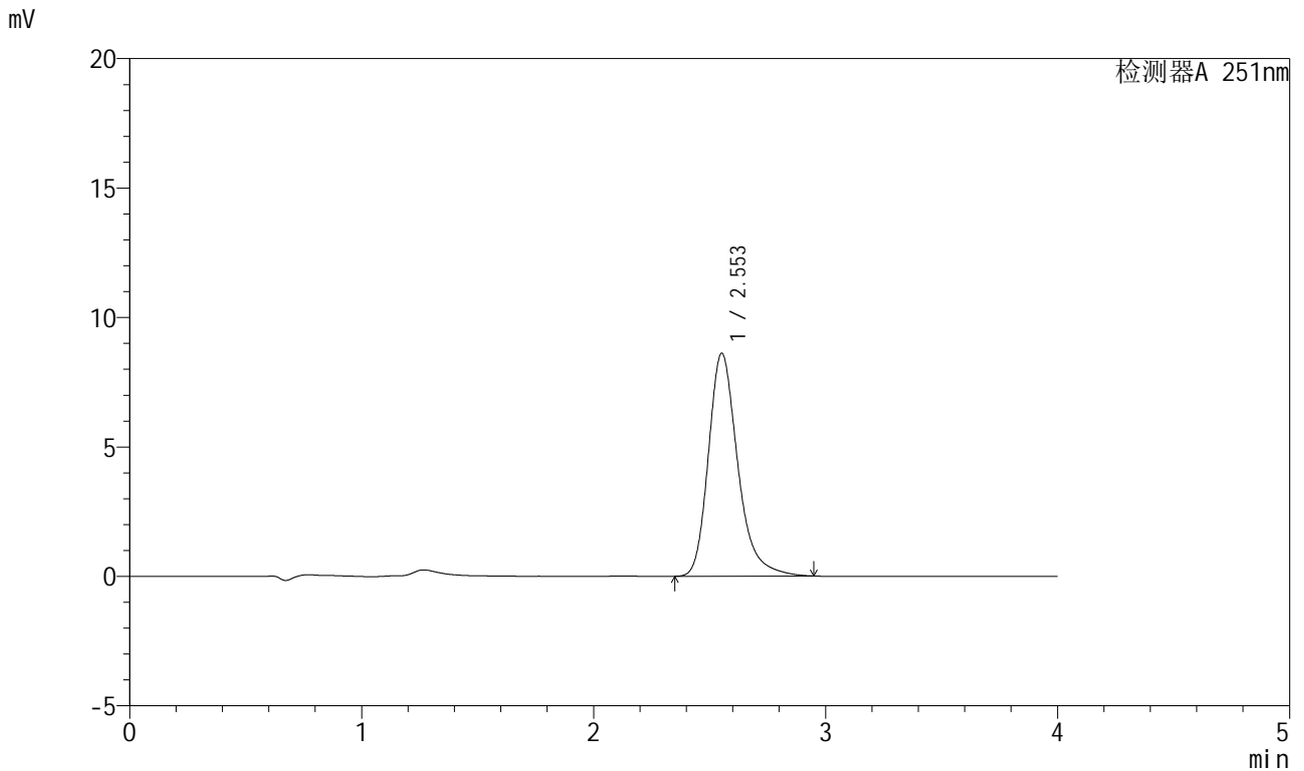
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	85432	100.000	9620	2049	1.278	--
总计		85432	100.000	9620			

图128 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2680-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 19:37:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:02:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	75805	100.000	8605	2084	1.277	--
总计		75805	100.000	8605			

图129 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

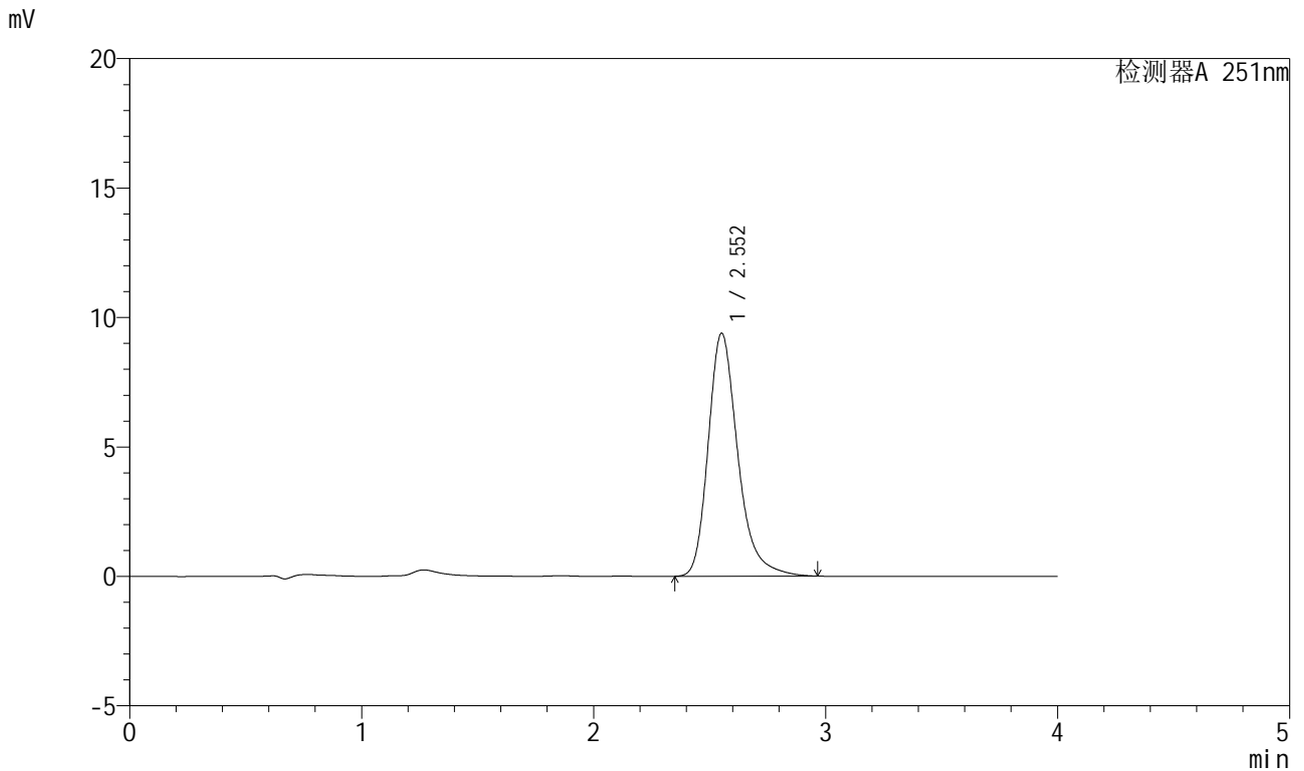


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2681-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 19:42:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:02:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

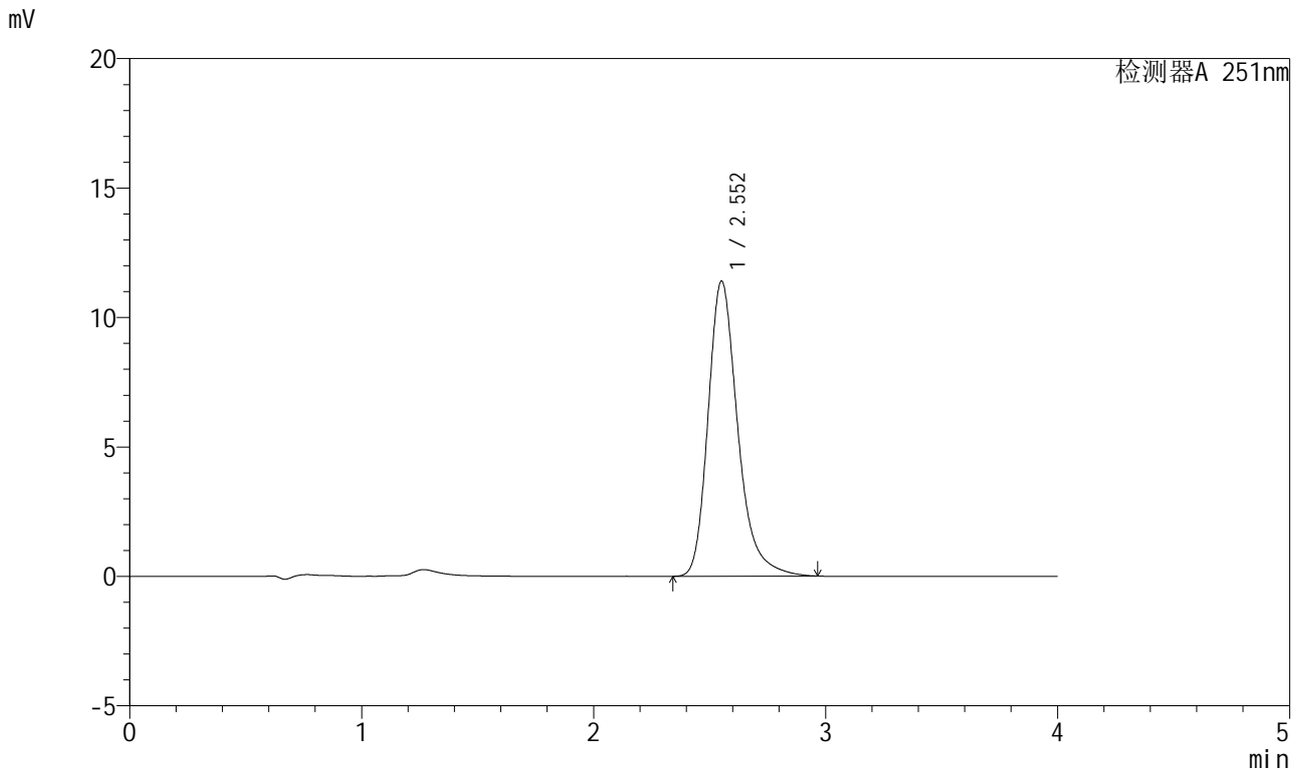
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	83363	100.000	9377	2049	1.281	--
总计		83363	100.000	9377			

图130 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2682-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 19:46:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:02:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

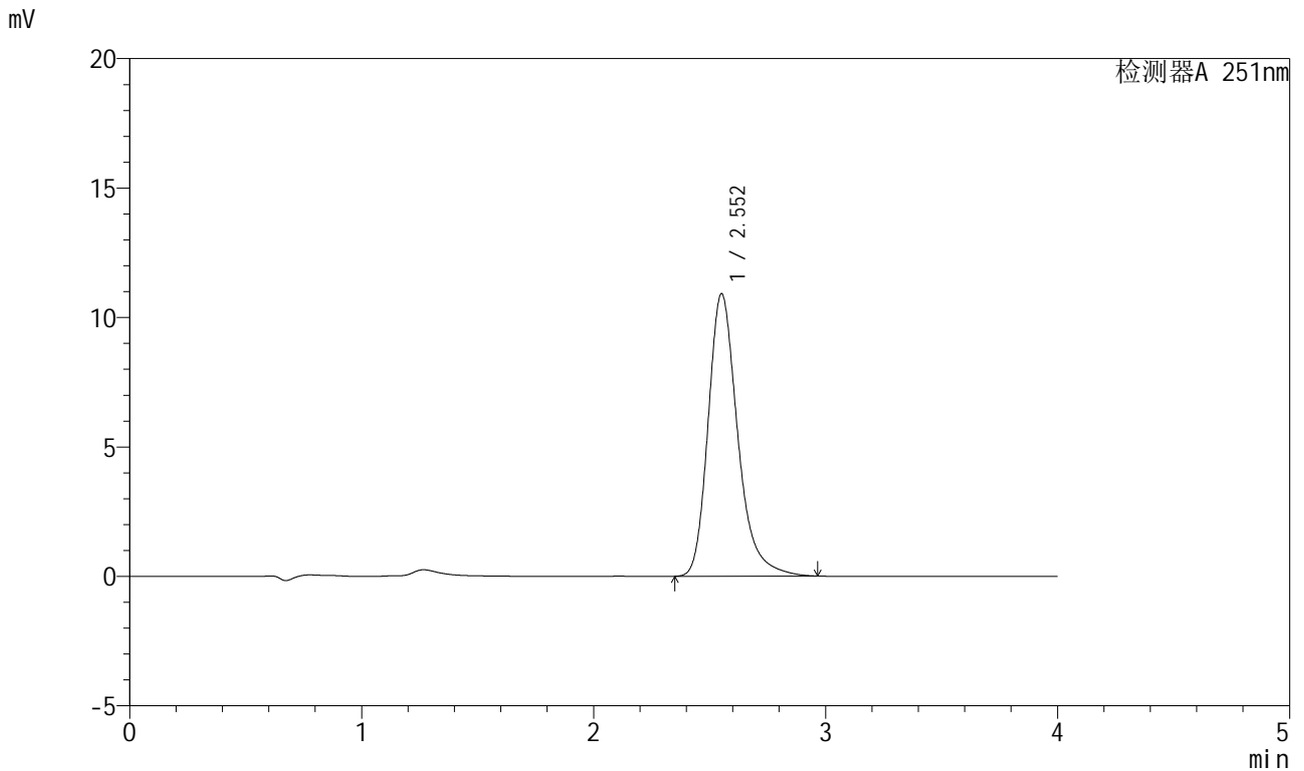
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	101471	100.000	11384	2038	1.279	--
总计		101471	100.000	11384			

图131 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2683-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 19:51:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:03:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

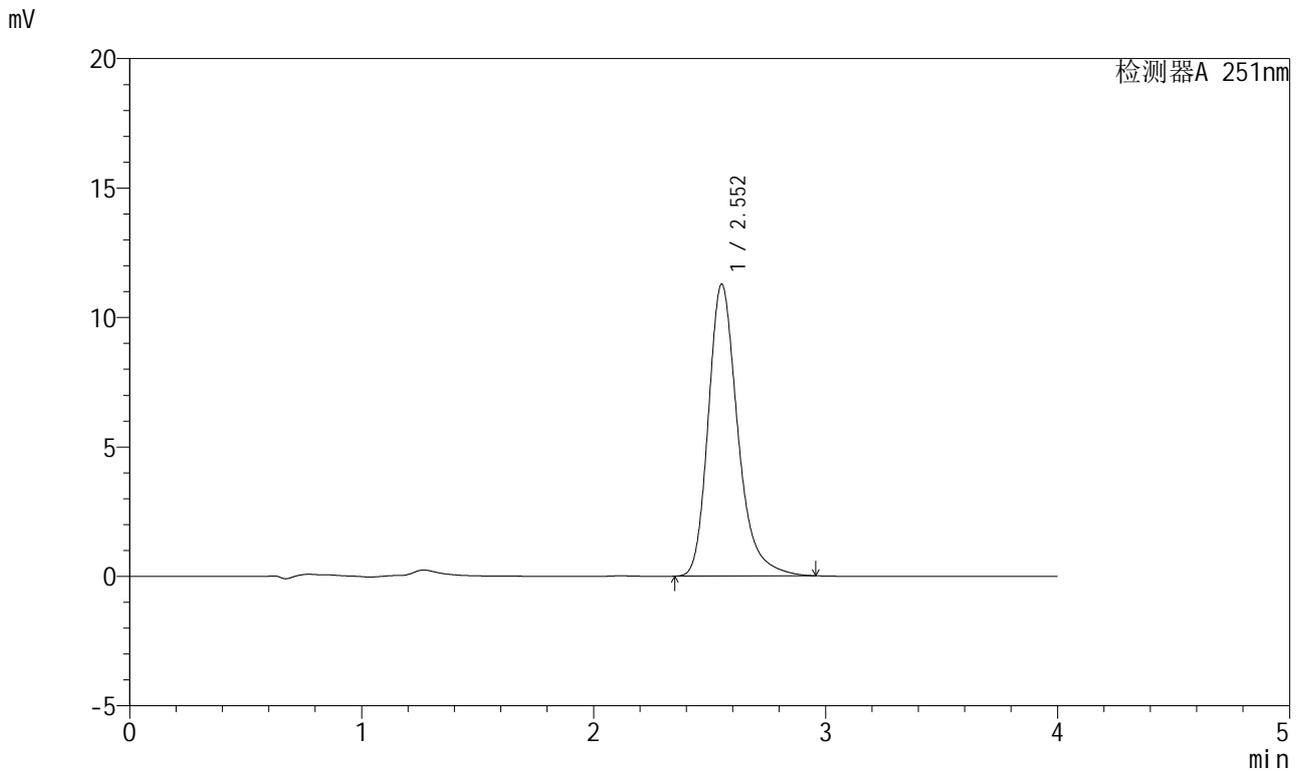
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	96683	100.000	10895	2053	1.277	--
总计		96683	100.000	10895			

图132 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2684-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 19:55:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:03:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

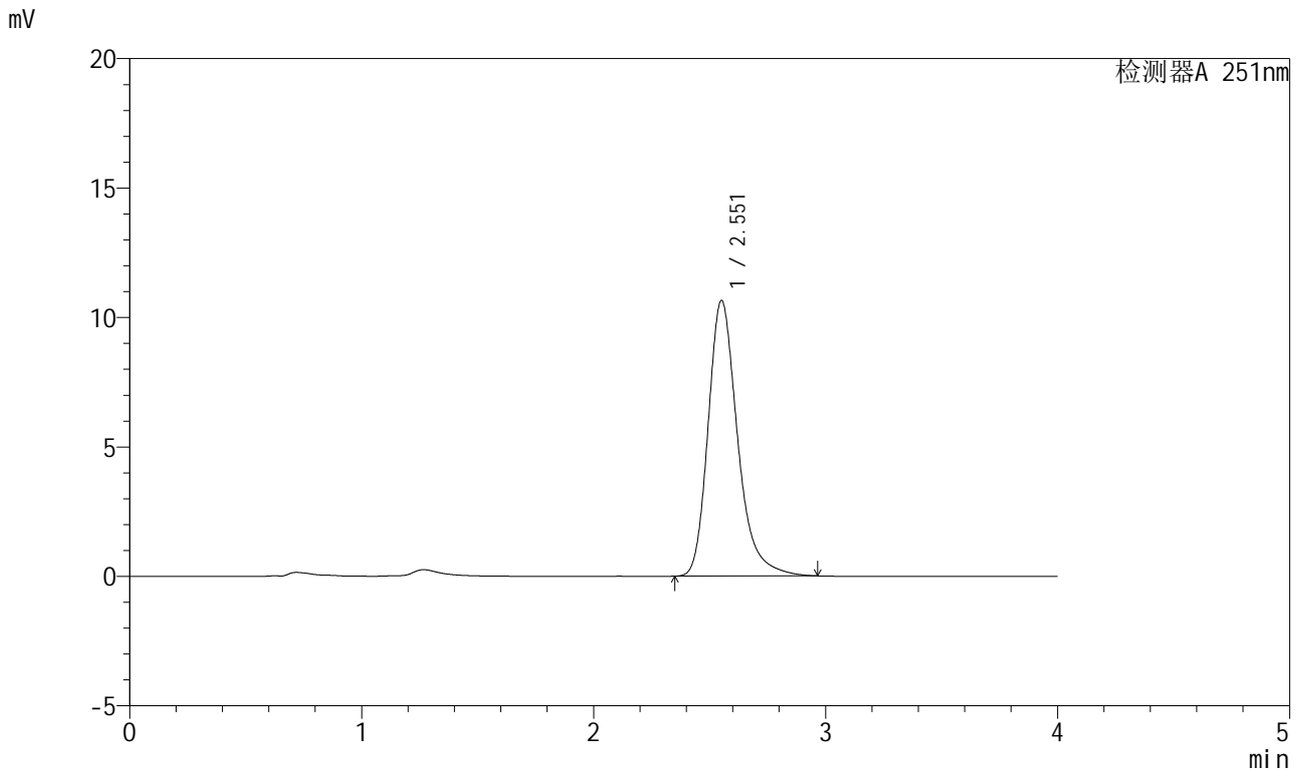
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	99345	100.000	11266	2077	1.272	--
总计		99345	100.000	11266			

图133 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2685-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 19:59:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:03:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

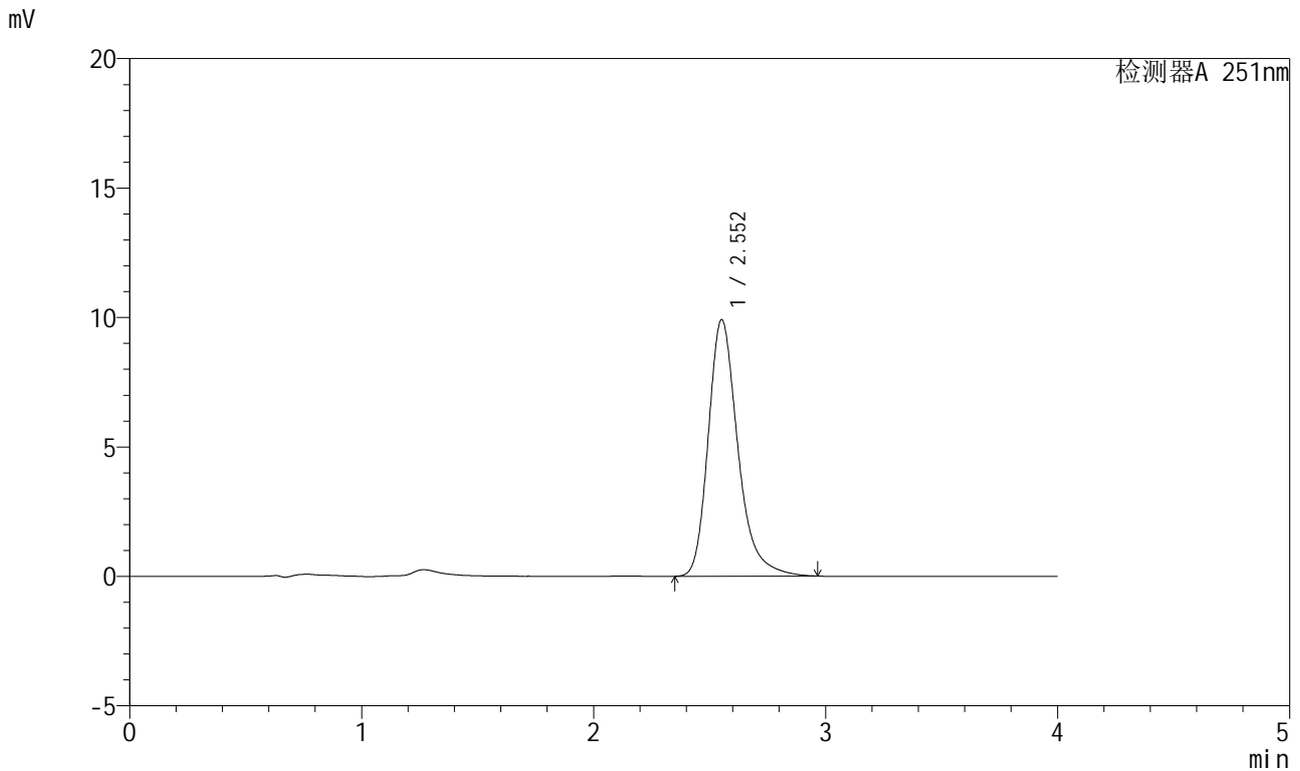
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	94001	100.000	10629	2072	1.277	--
总计		94001	100.000	10629			

图134 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2686-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 20:04:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:03:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

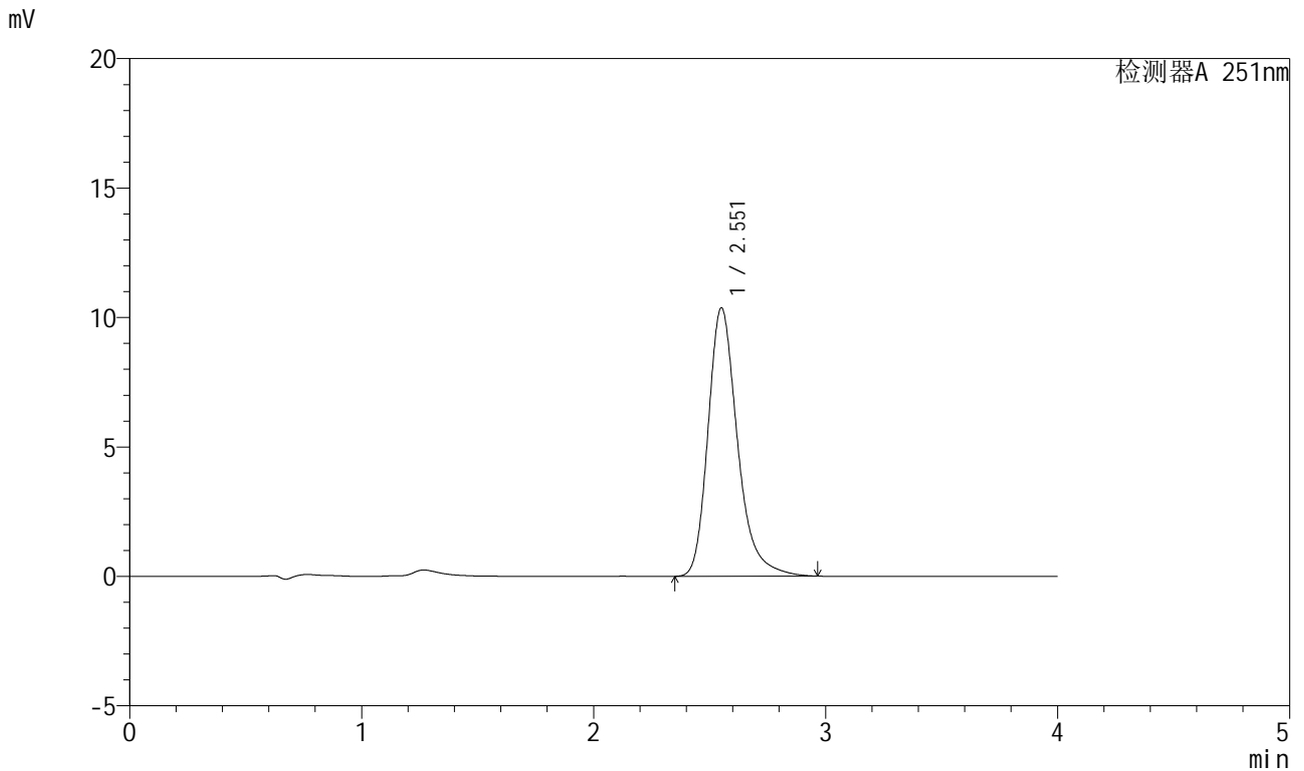
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	87960	100.000	9901	2051	1.284	--
总计		87960	100.000	9901			

图135 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2687-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 20:08:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:03:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

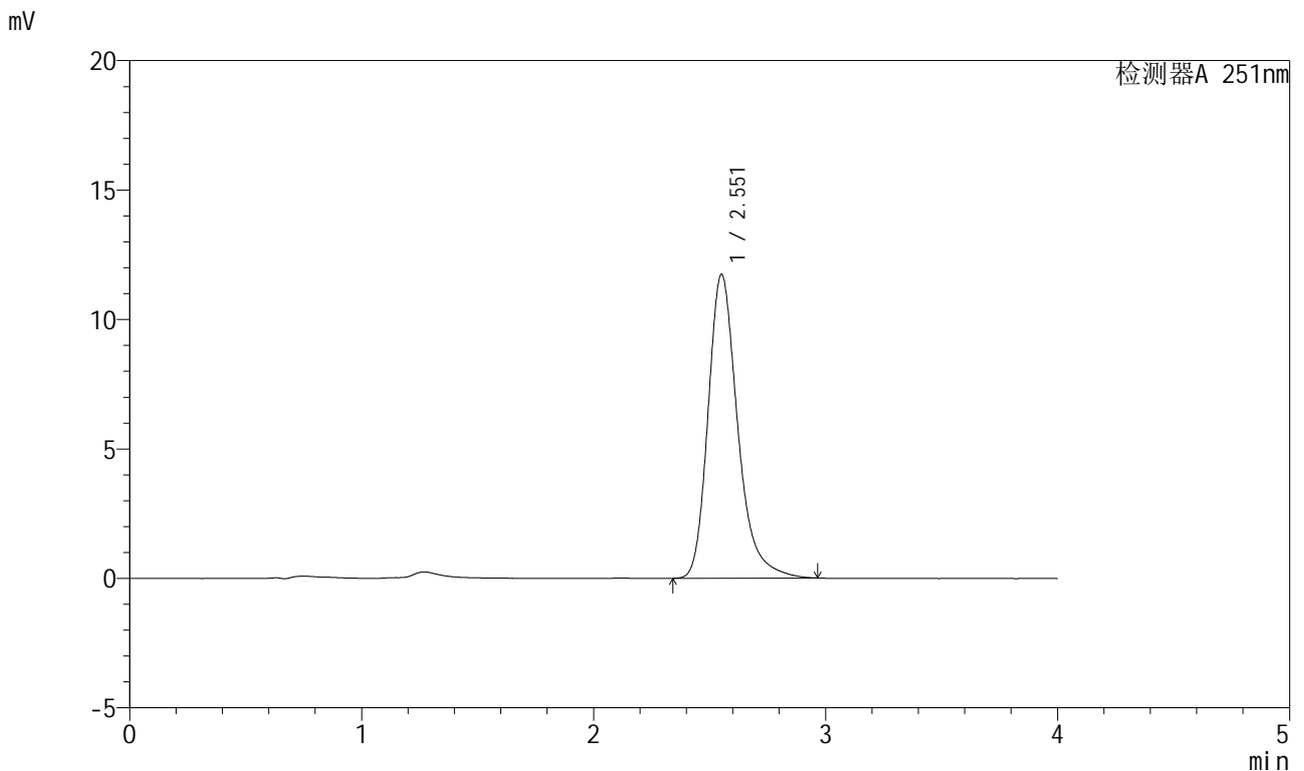
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	91673	100.000	10347	2067	1.280	--
总计		91673	100.000	10347			

图136 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2688-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 20:12:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:03:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

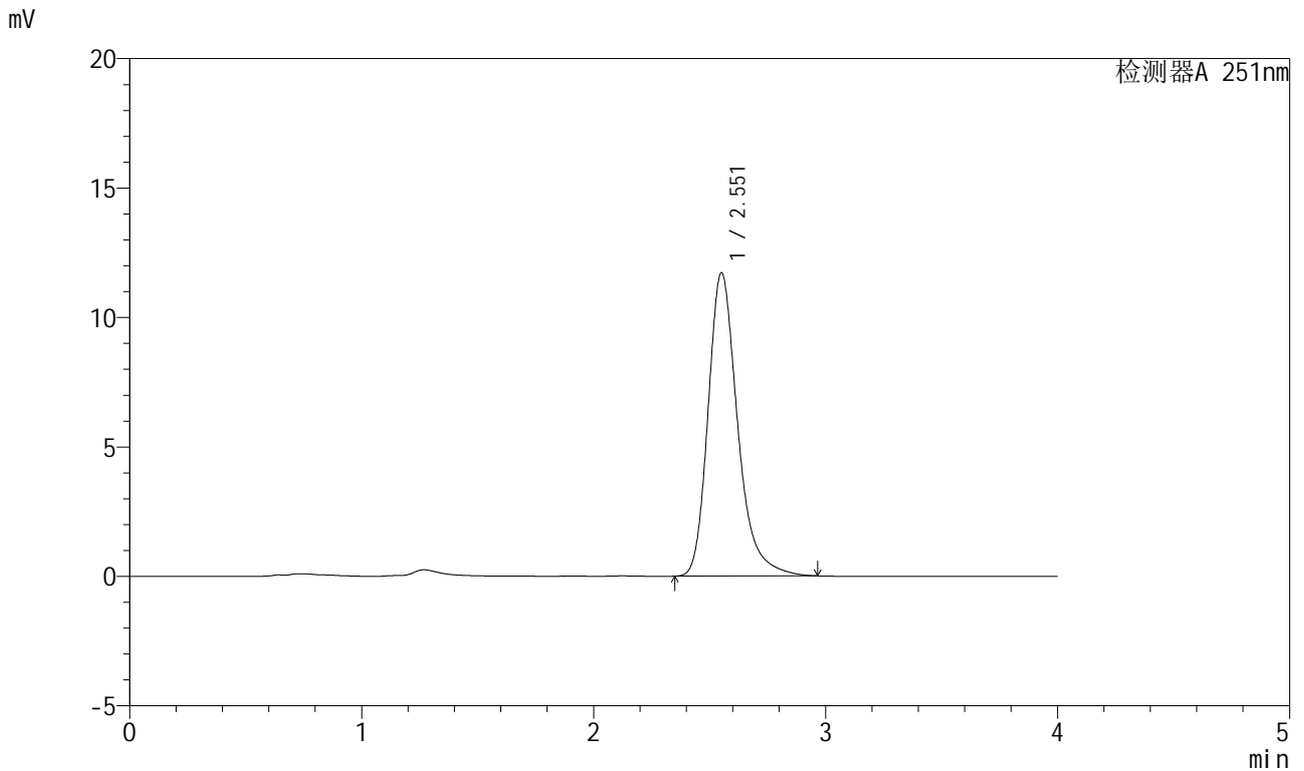
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	104173	100.000	11719	2050	1.280	--
总计		104173	100.000	11719			

图137 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2689-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 20:17:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:03:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

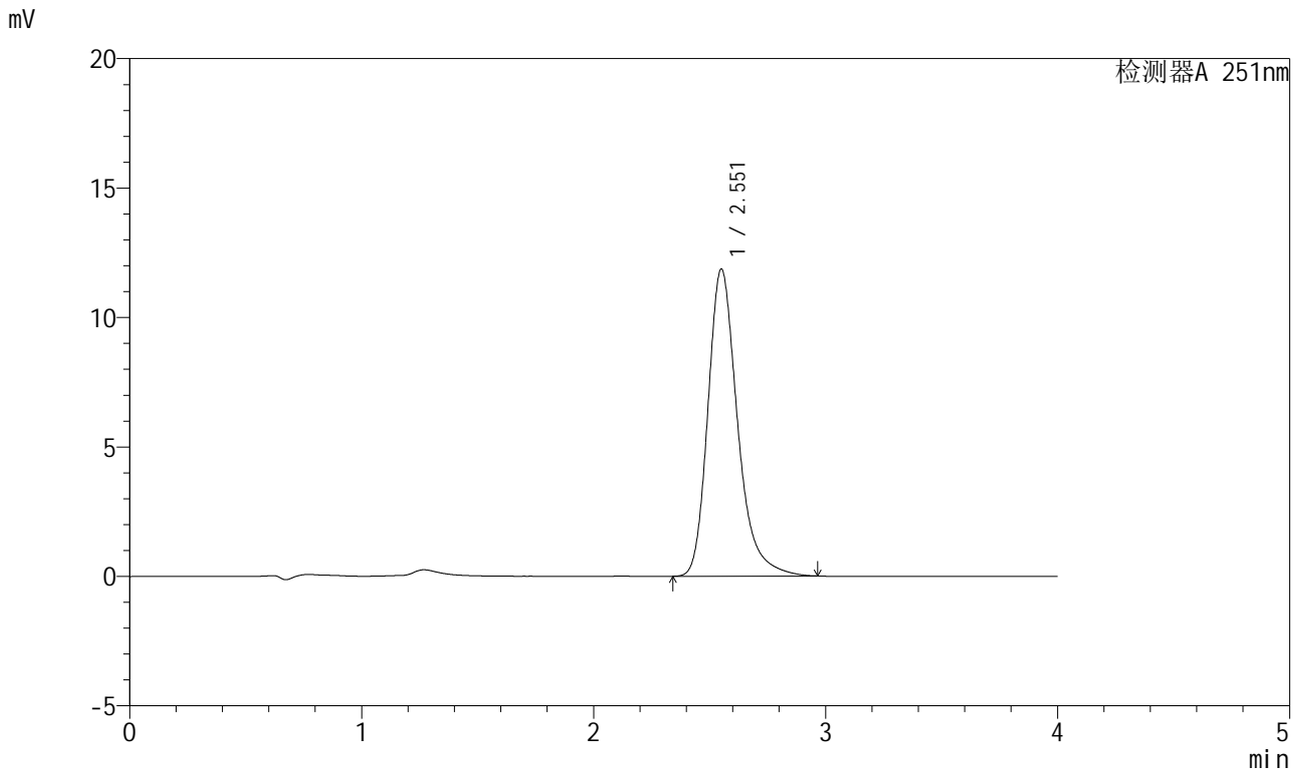
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	103658	100.000	11696	2062	1.279	--
总计		103658	100.000	11696			

图138 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2690-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 20:21:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:03:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

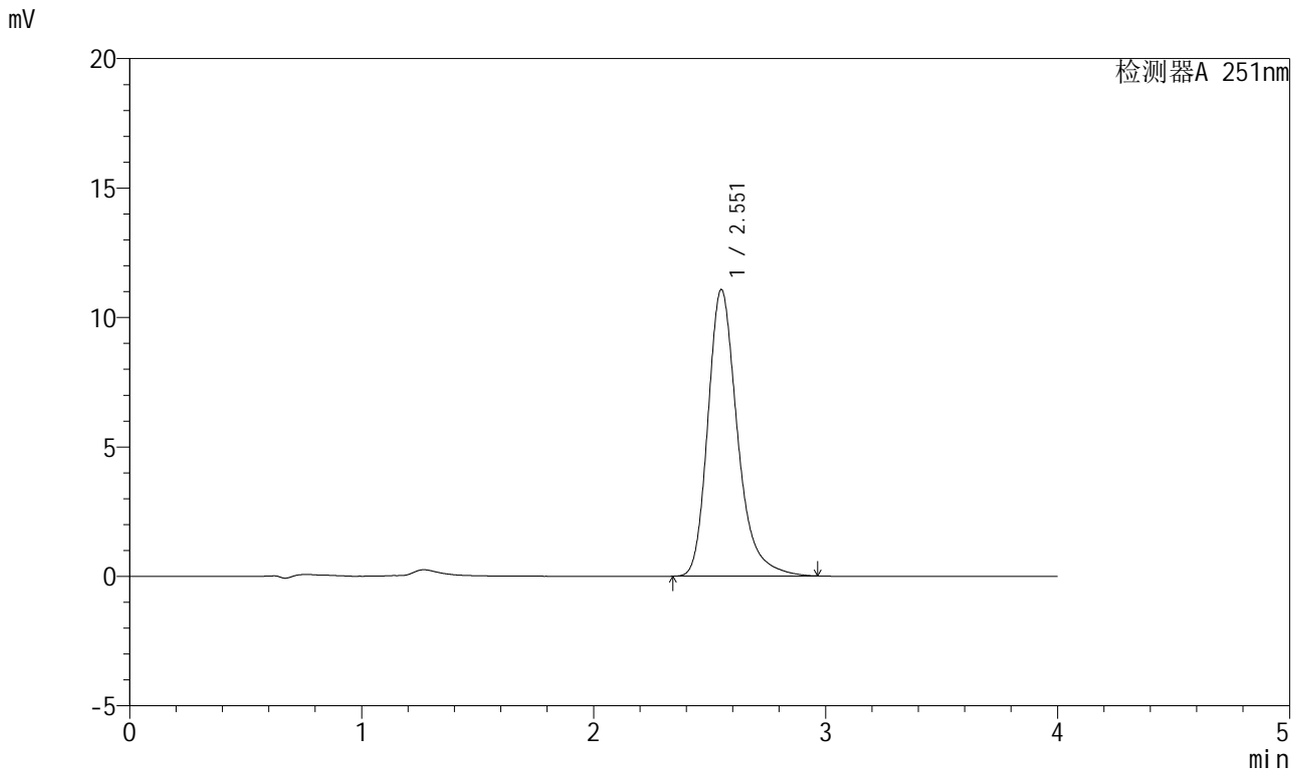
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	105290	100.000	11837	2049	1.282	--
总计		105290	100.000	11837			

图139 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2691-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 20:26:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:03:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

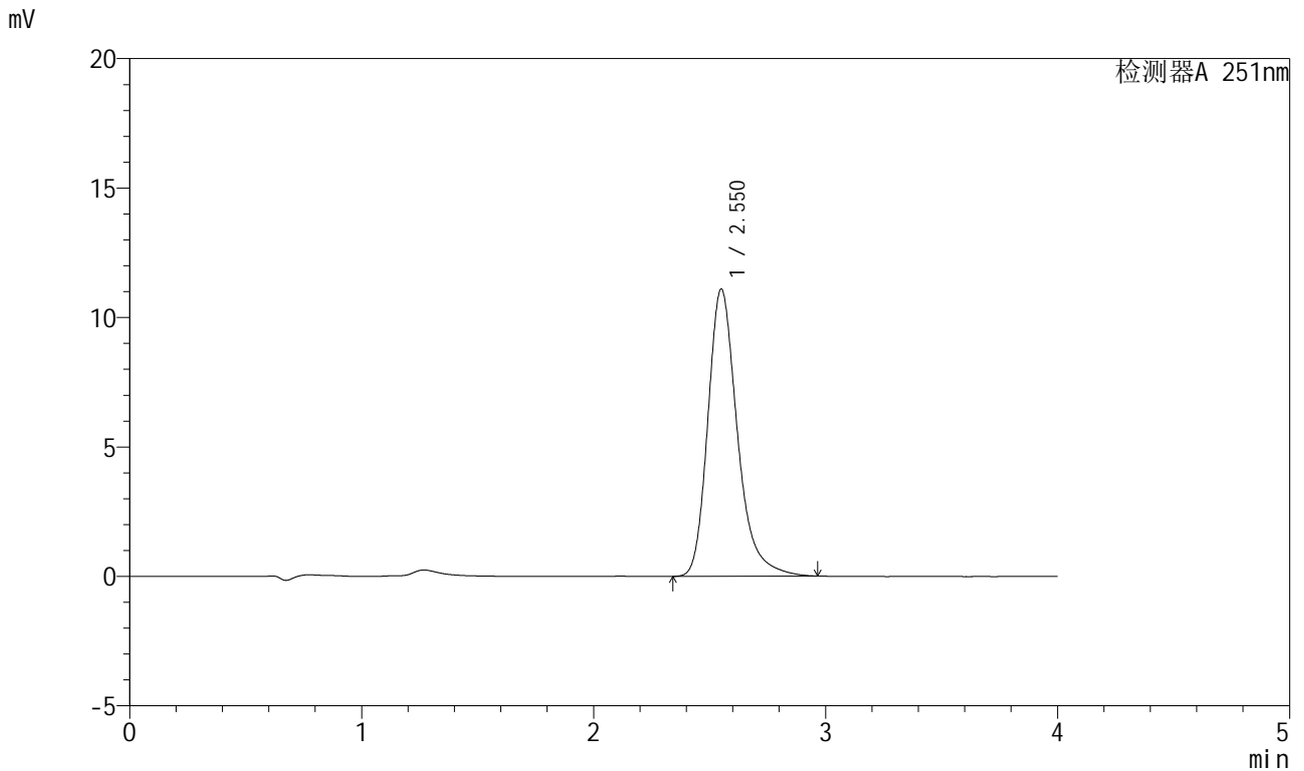
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	98010	100.000	11047	2060	1.279	--
总计		98010	100.000	11047			

图140 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2692-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 20:30:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:03:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	98141	100.000	11073	2061	1.278	--
总计		98141	100.000	11073			

图141 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

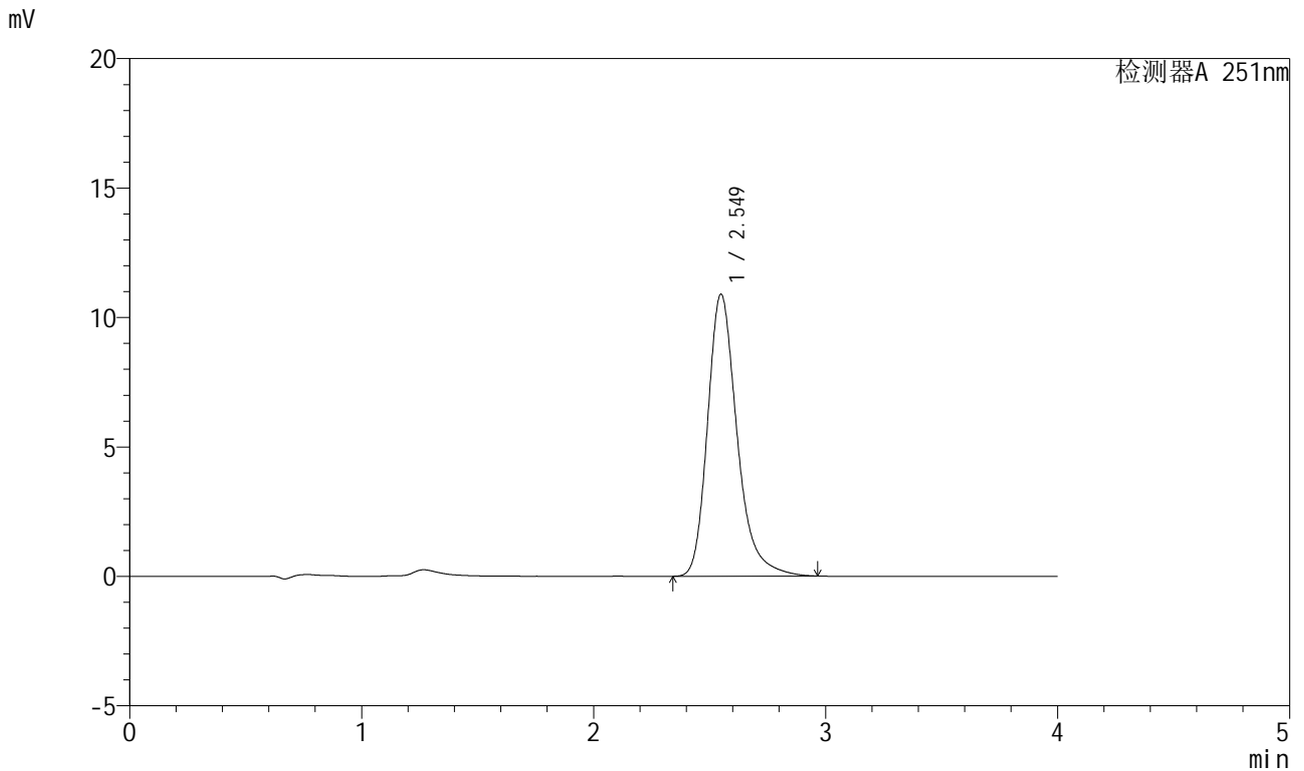


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2693-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 20:34:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:03:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	96420	100.000	10886	2057	1.277	--
总计		96420	100.000	10886			

图142 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

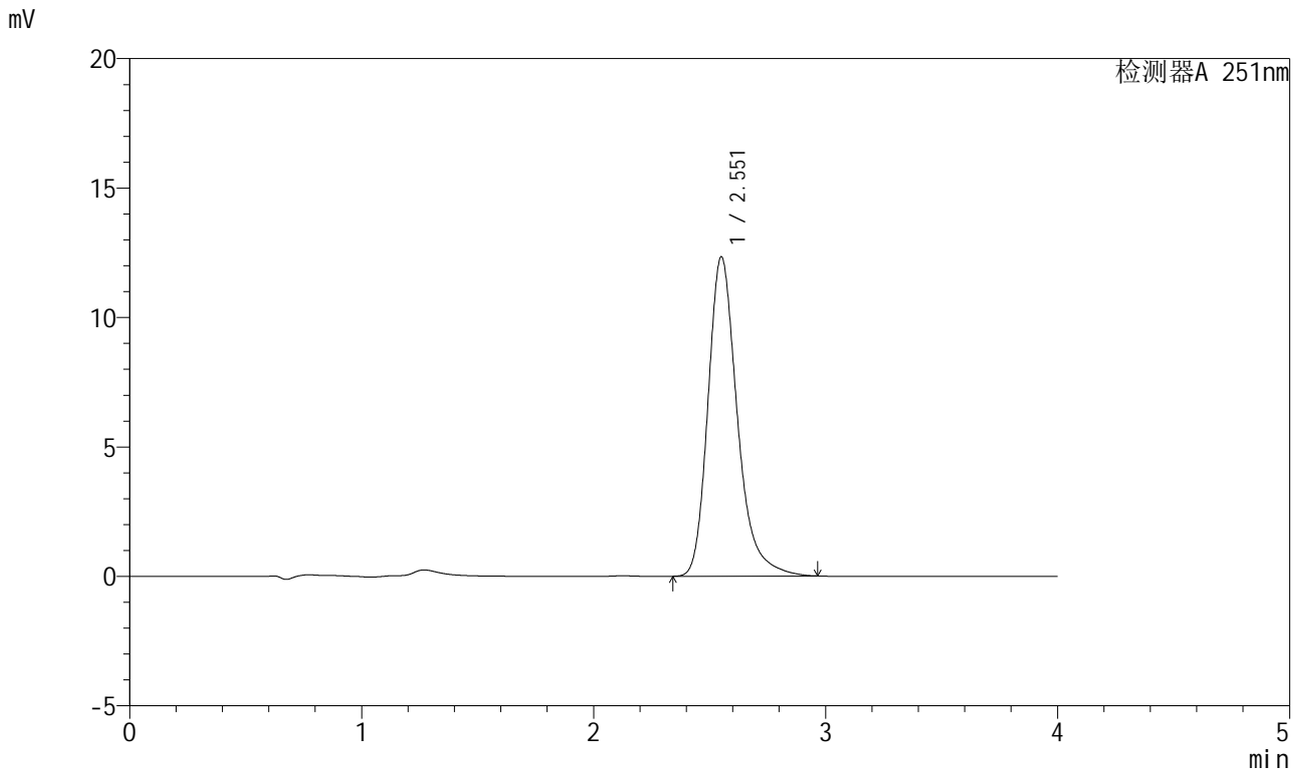


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2694-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 20:39:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:03:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

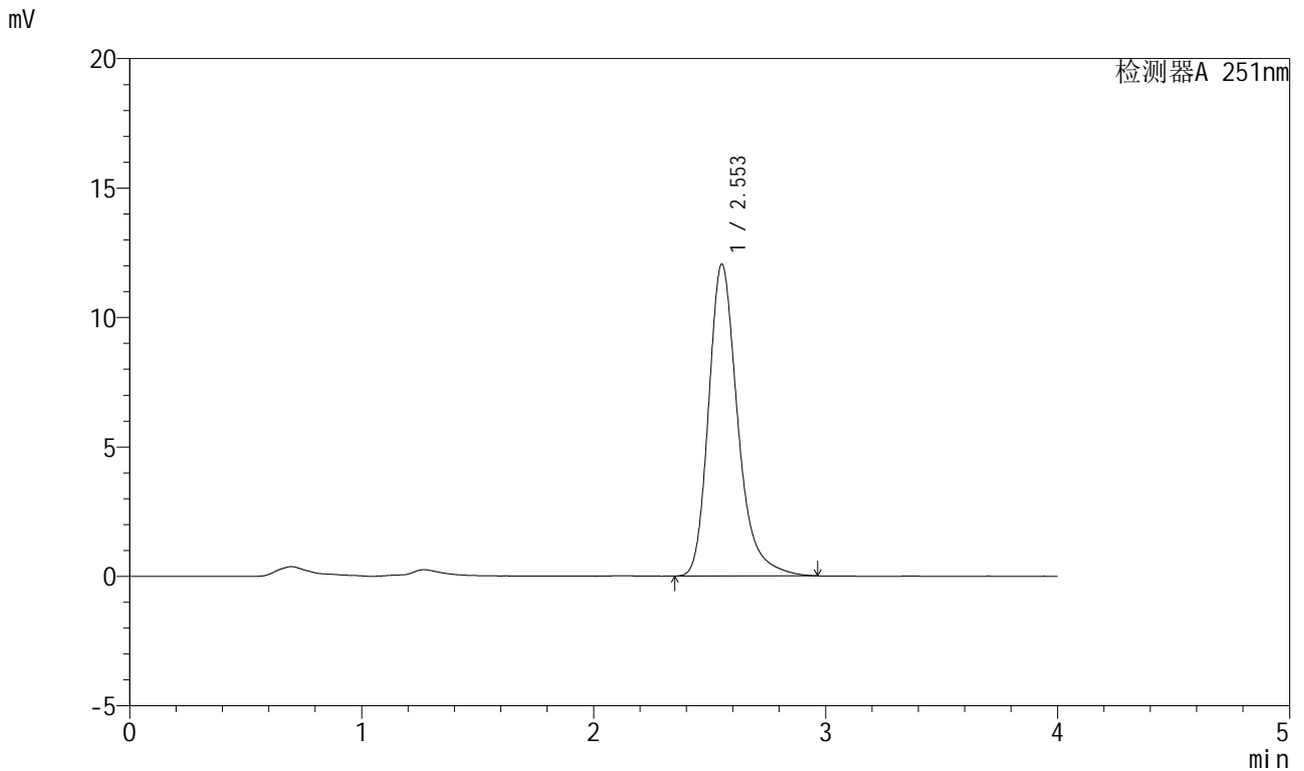
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	108518	100.000	12310	2088	1.277	--
总计		108518	100.000	12310			

图143 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2695-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 20:43:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:03:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	105185	100.000	12040	2125	1.278	--
总计		105185	100.000	12040			

图144 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

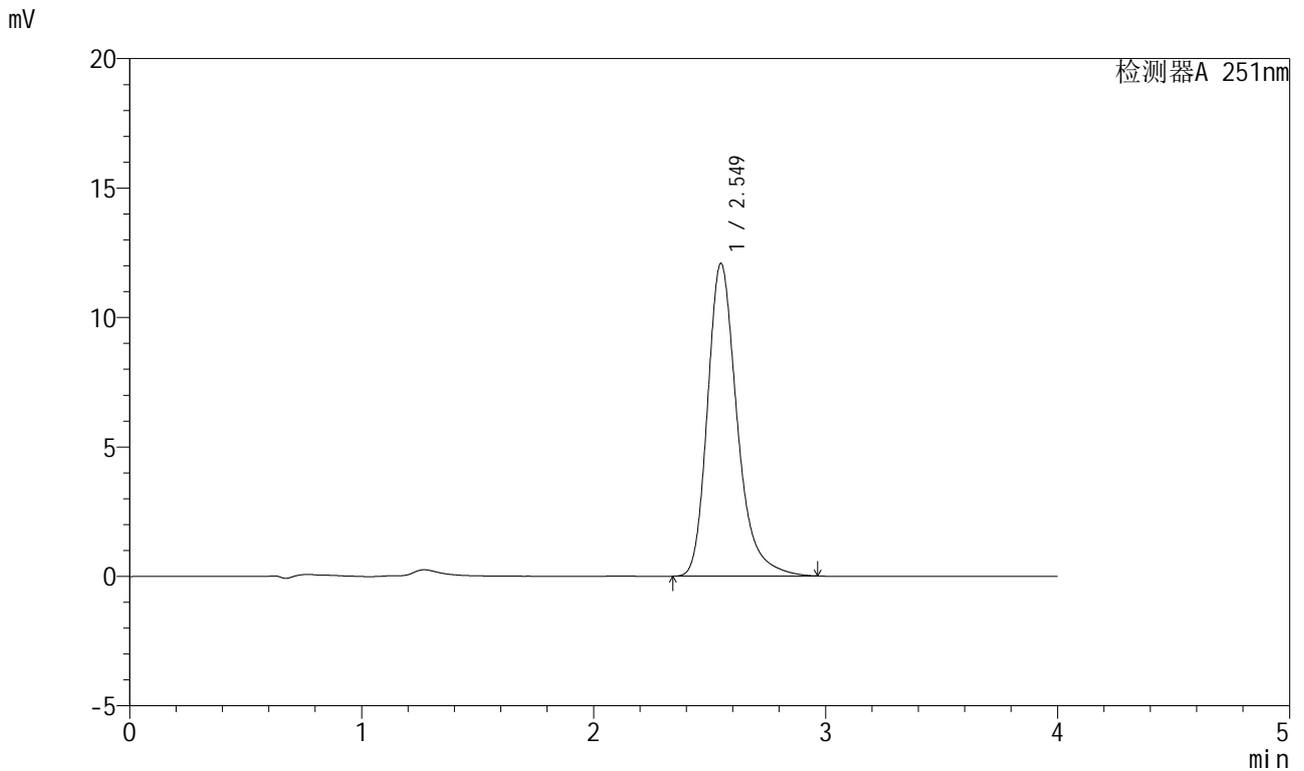


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2696-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 20:47:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:03:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

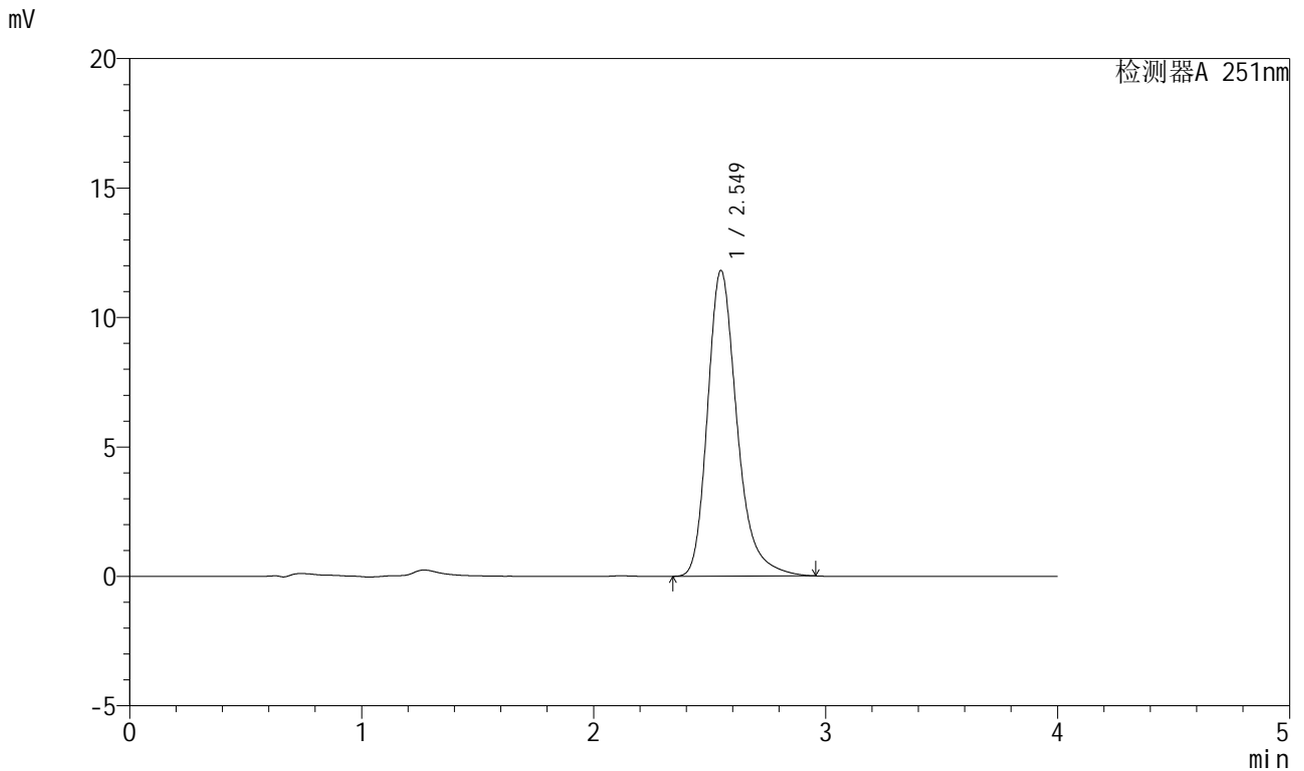
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	107276	100.000	12075	2043	1.282	--
总计		107276	100.000	12075			

图145 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2697-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 20:52:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:03:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

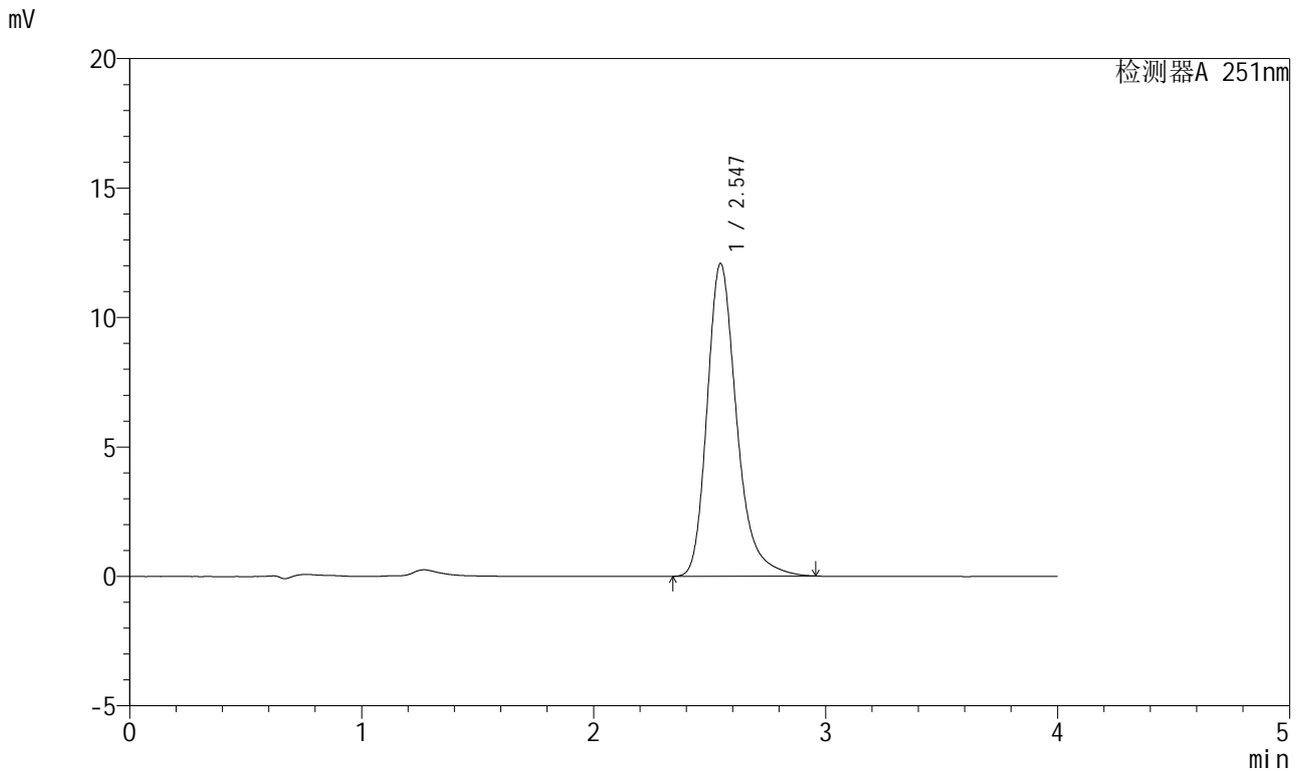
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	104412	100.000	11805	2060	1.280	--
总计		104412	100.000	11805			

图146 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2698-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 20:56:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:03:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

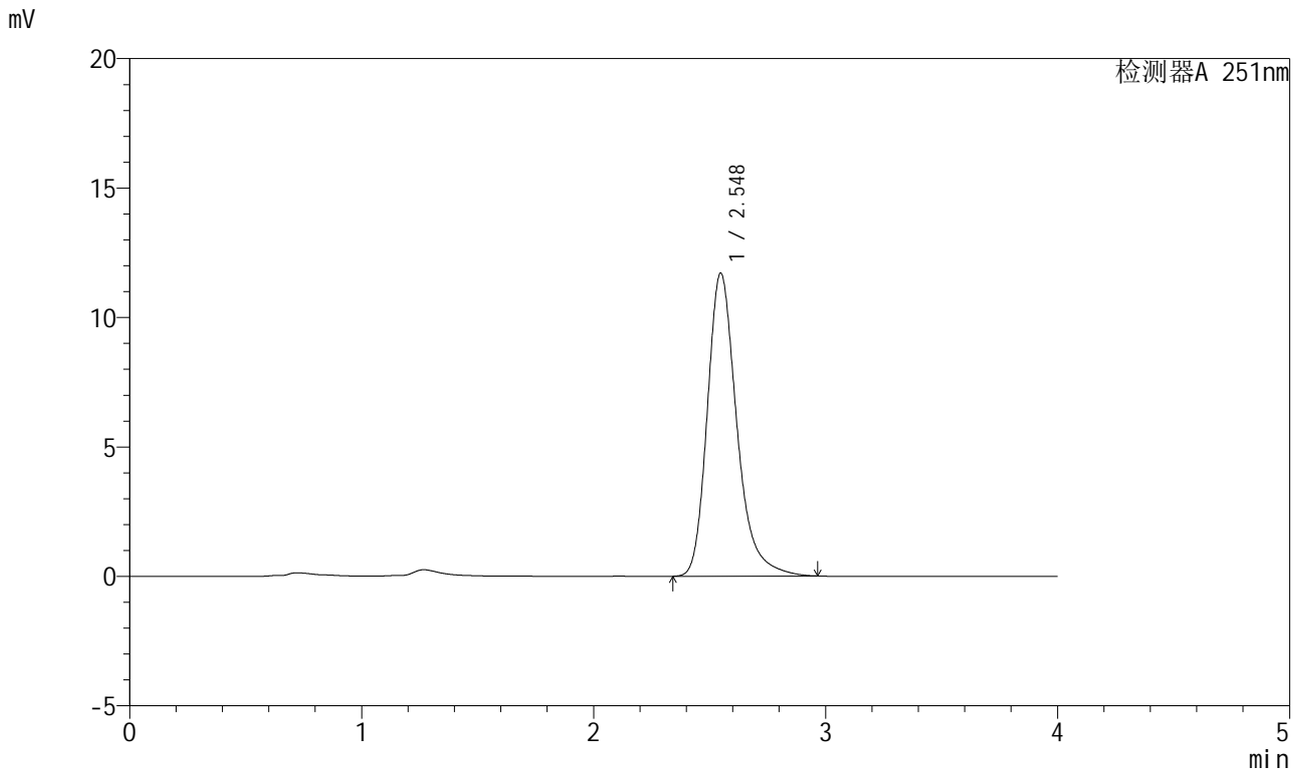
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	106955	100.000	12087	2054	1.279	--
总计		106955	100.000	12087			

图147 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2699-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 21:01:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:03:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

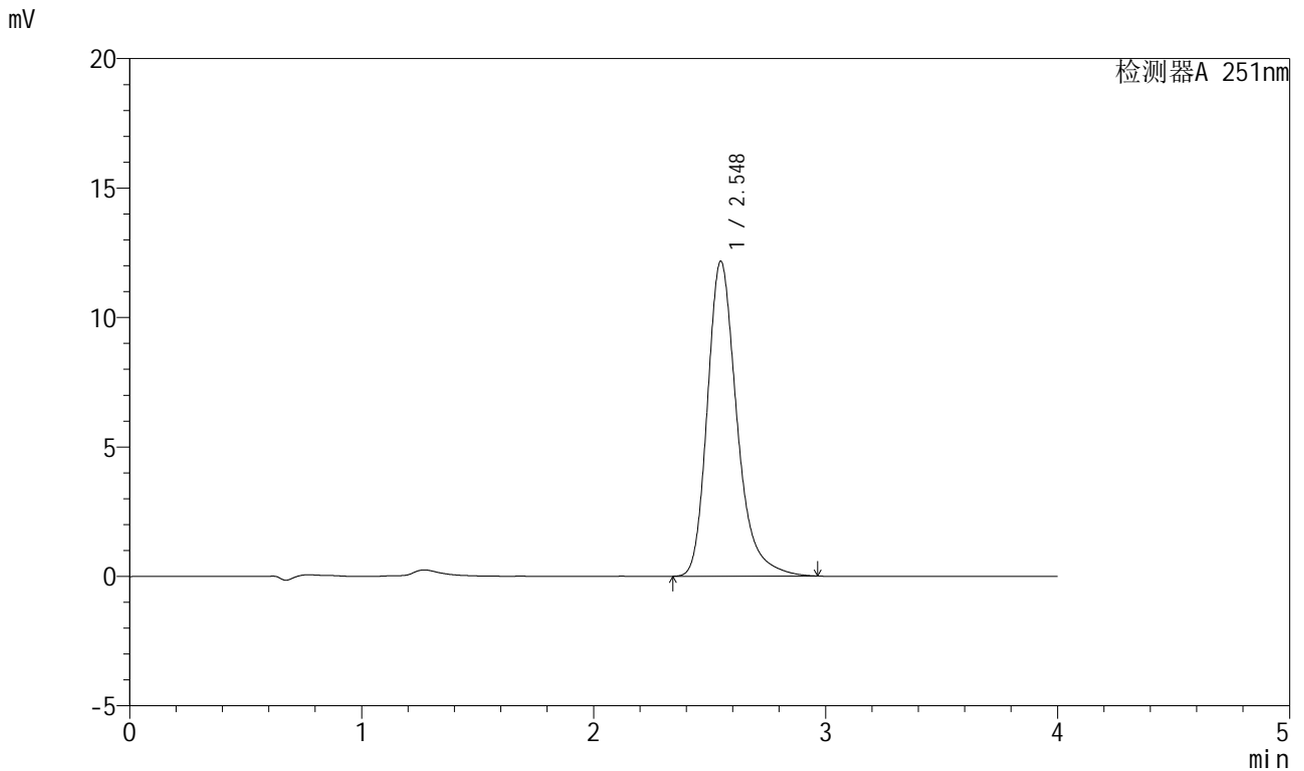
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	103676	100.000	11707	2055	1.279	--
总计		103676	100.000	11707			

图148 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2700-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 21:05:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:03:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	107646	100.000	12164	2055	1.279	--
总计		107646	100.000	12164			

图149 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

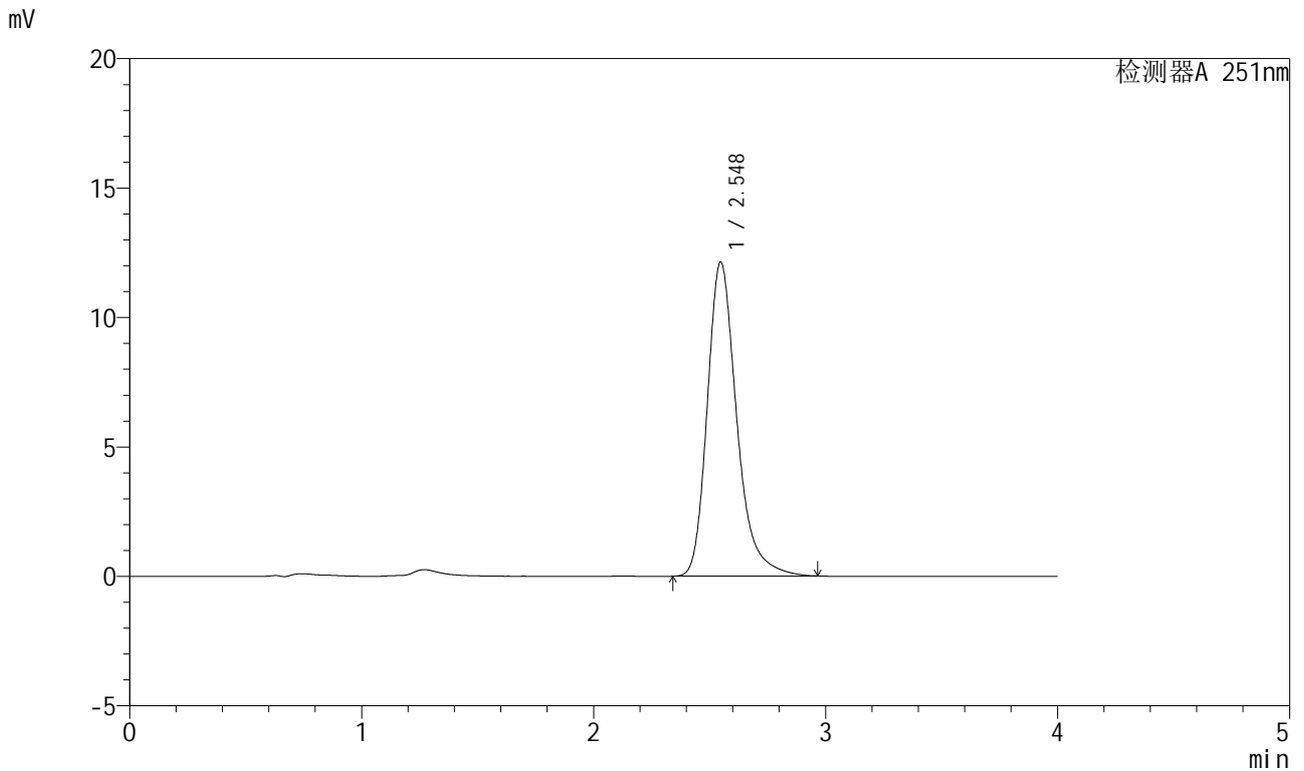


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2701-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 21:09:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:03:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	107183	100.000	12135	2065	1.279	--
总计		107183	100.000	12135			

图150 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

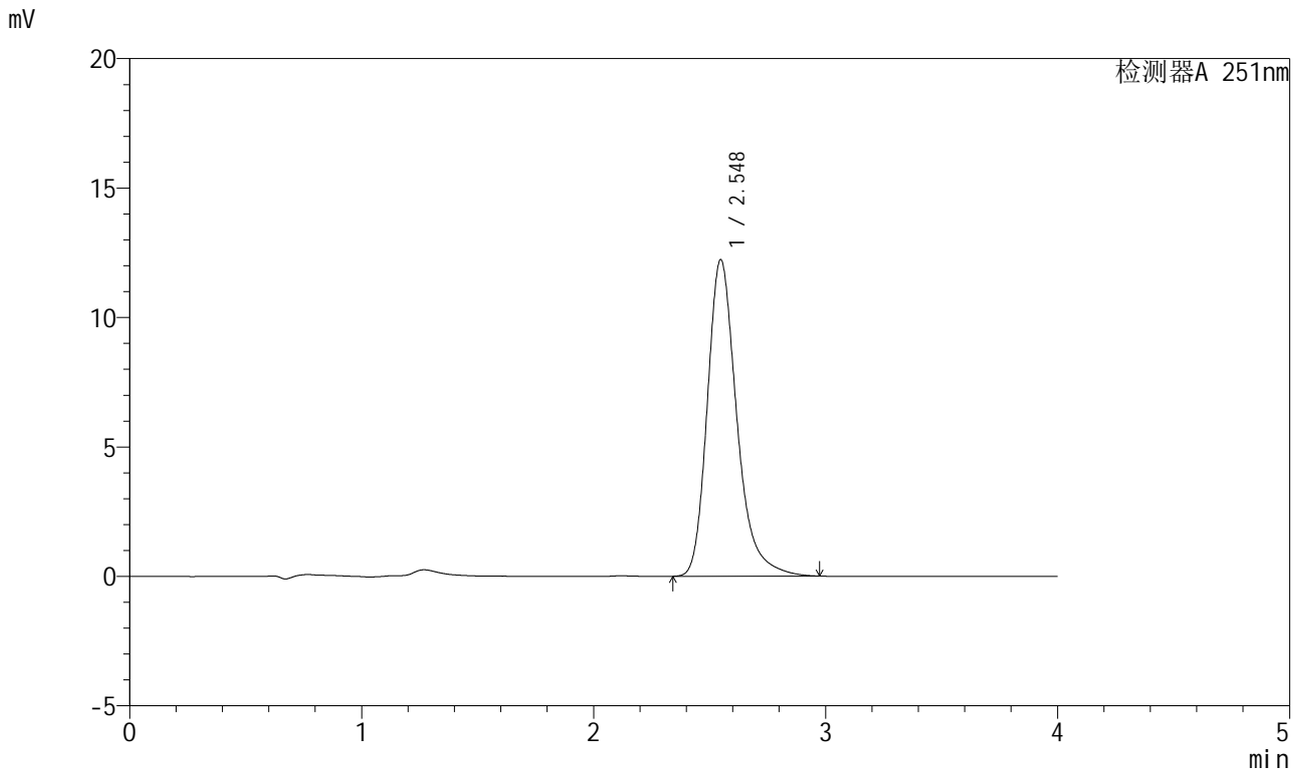


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2702-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 21:14:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:03:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	108275	100.000	12231	2056	1.282	--
总计		108275	100.000	12231			

图151 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

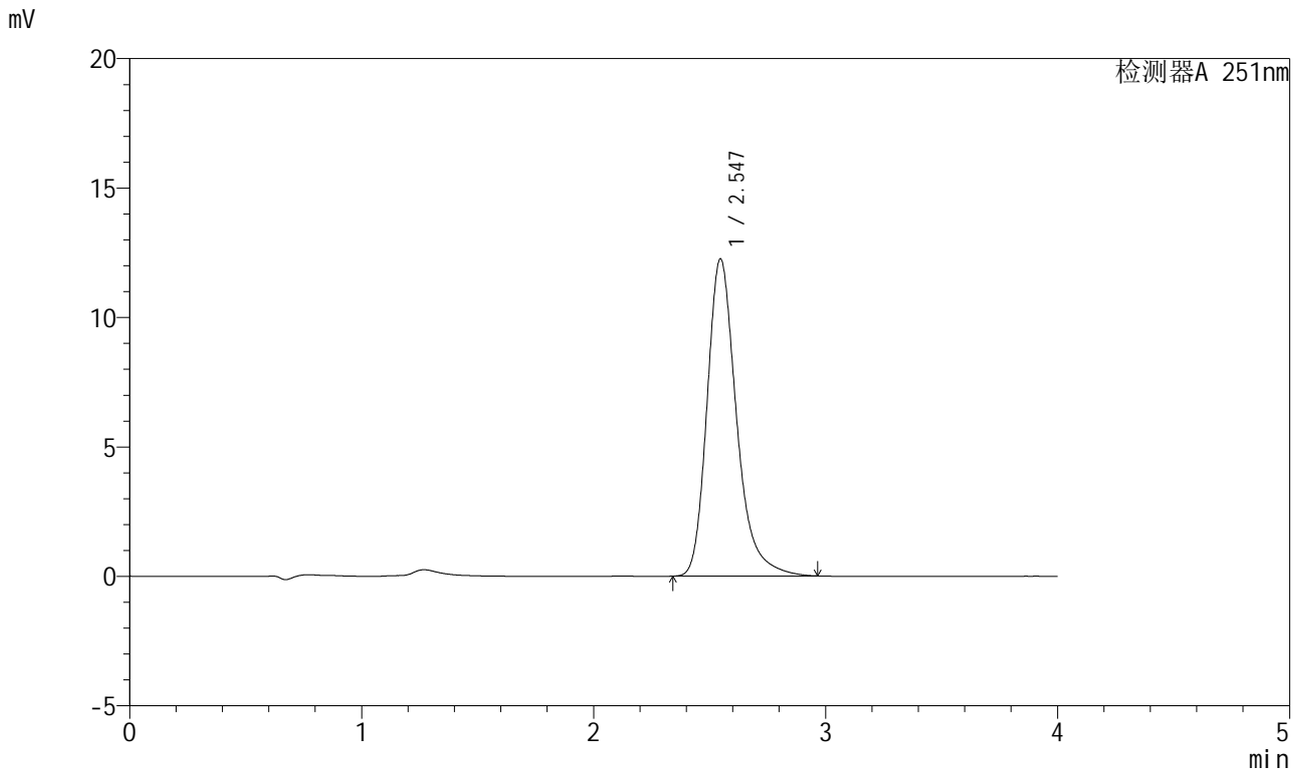


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2703-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 21:18:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:03:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	108275	100.000	12260	2063	1.280	--
总计		108275	100.000	12260			

图152 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

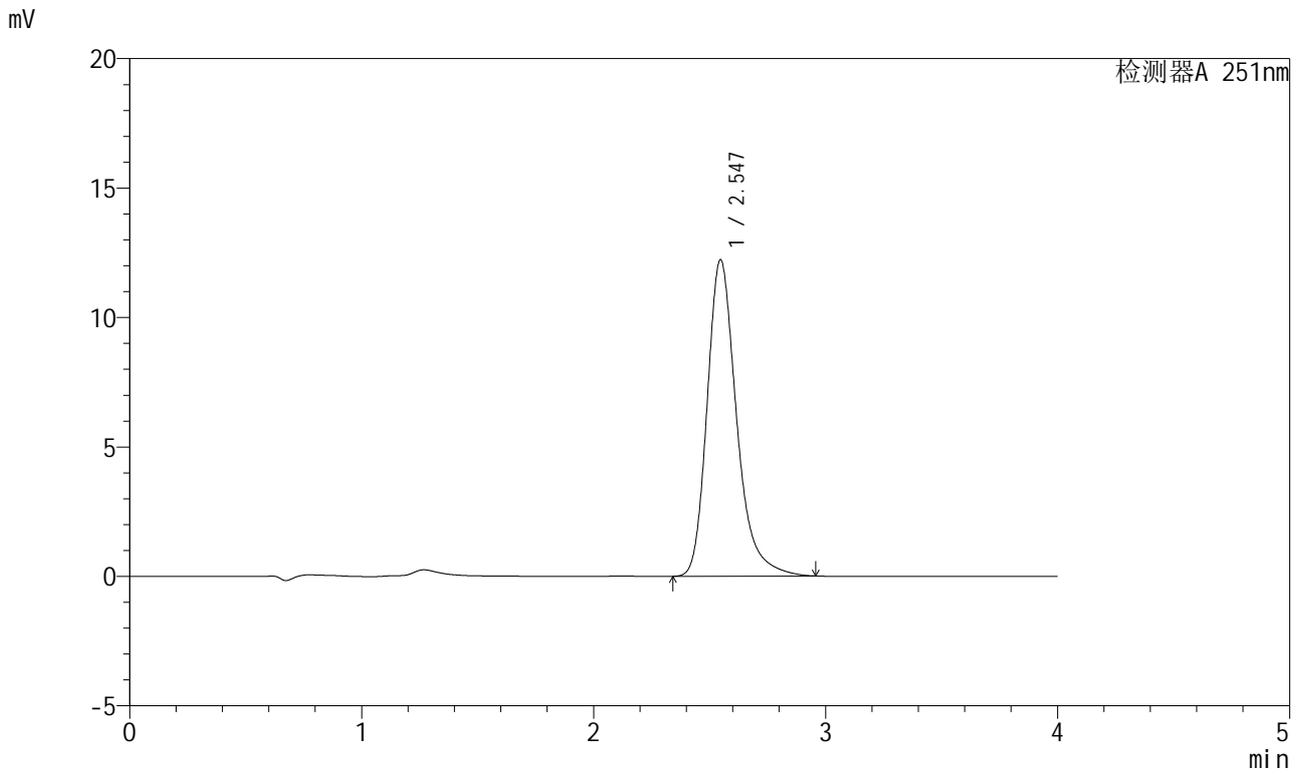


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2704-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 21:22:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:03:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

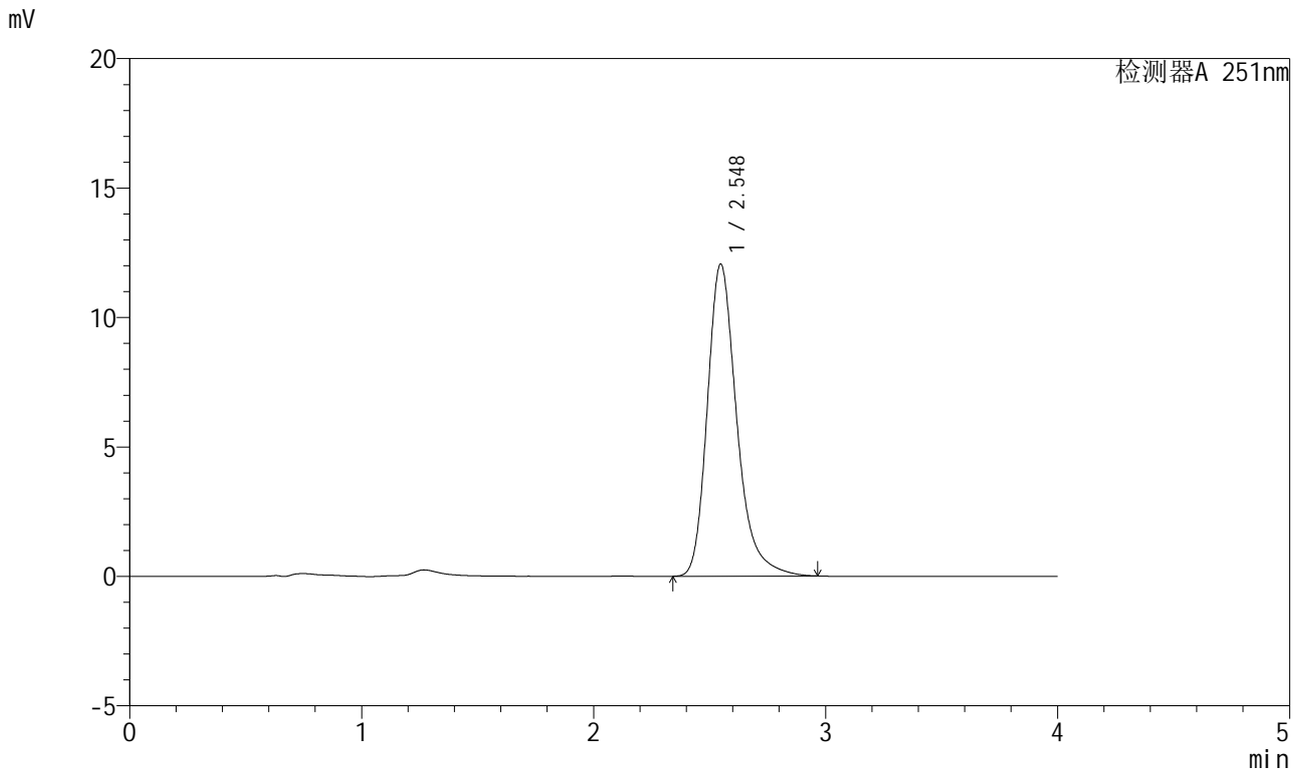
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	107814	100.000	12228	2069	1.280	--
总计		107814	100.000	12228			

图153 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2705-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 21:27:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:03:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	106476	100.000	12057	2066	1.280	--
总计		106476	100.000	12057			

图154 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

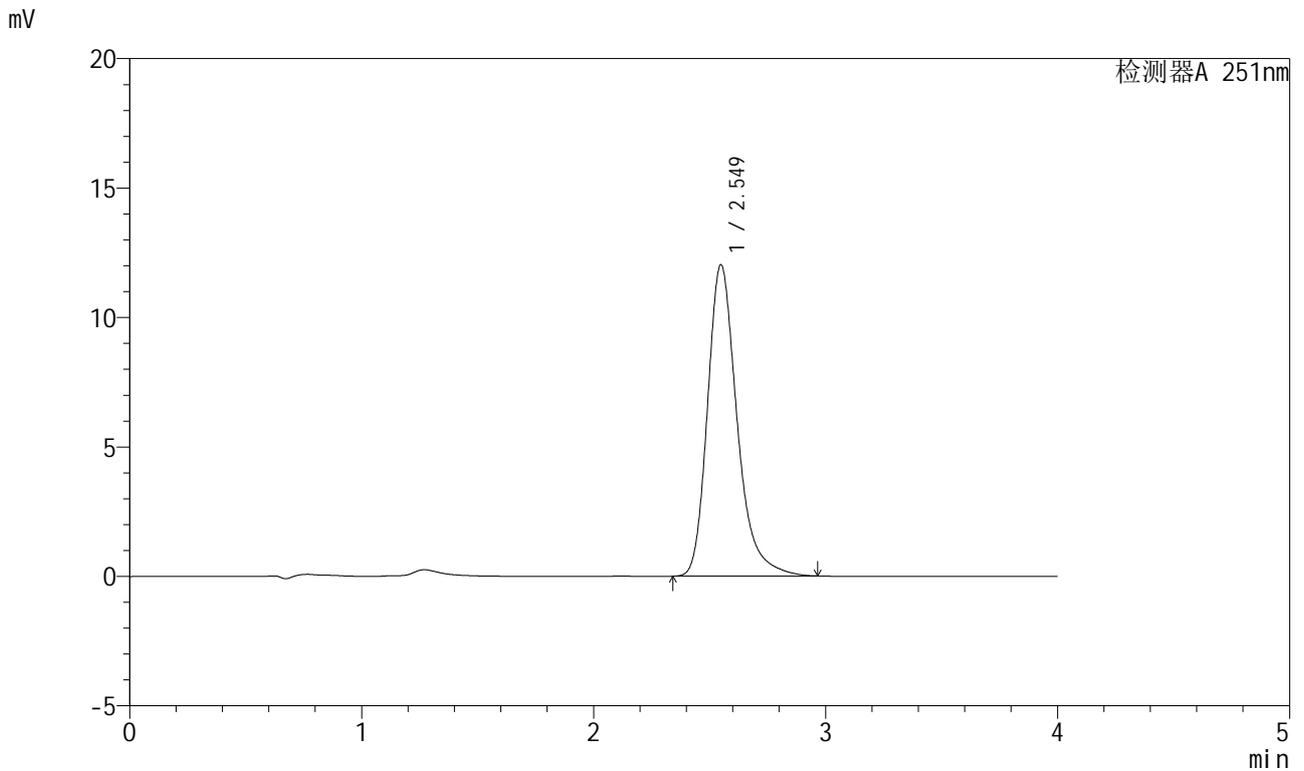


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2706-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 21:31:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:03:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	106627	100.000	12026	2053	1.284	--
总计		106627	100.000	12026			

图155 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

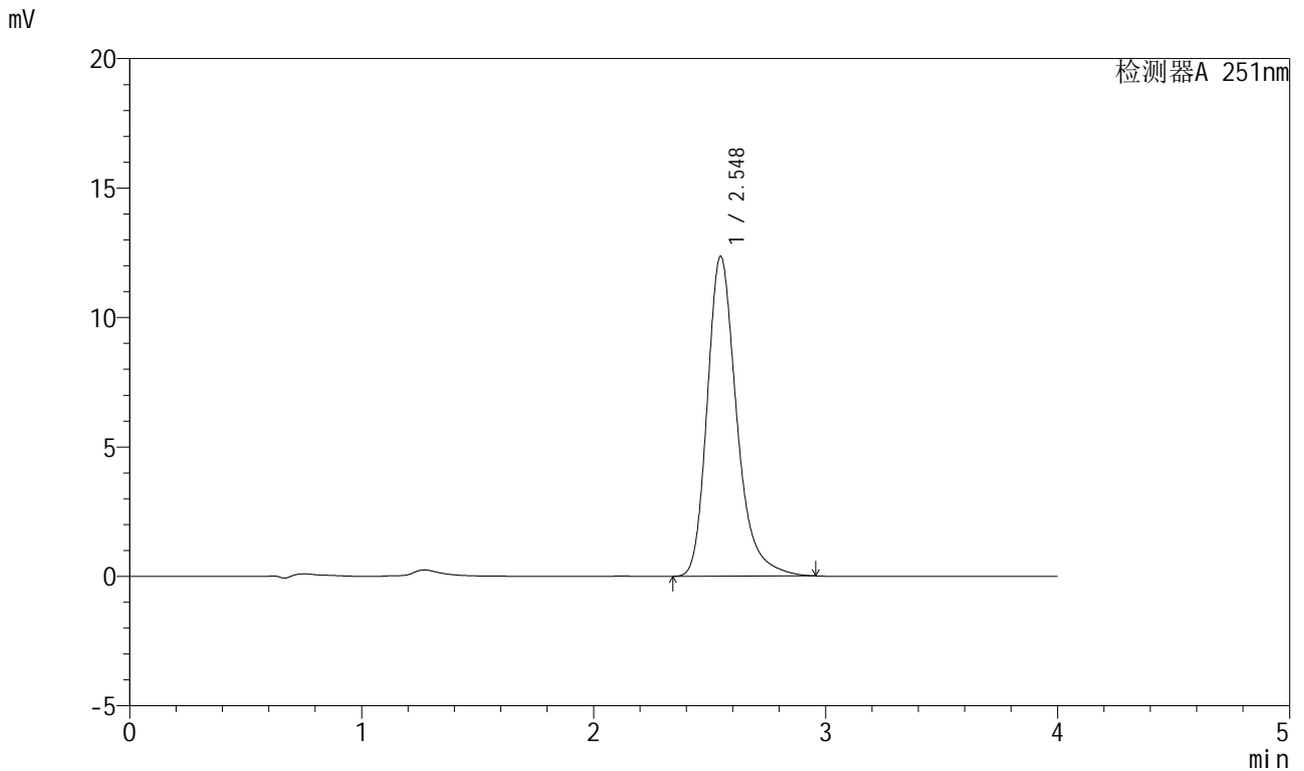


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2707-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 21:36:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:03:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	109003	100.000	12362	2066	1.279	--
总计		109003	100.000	12362			

图156 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

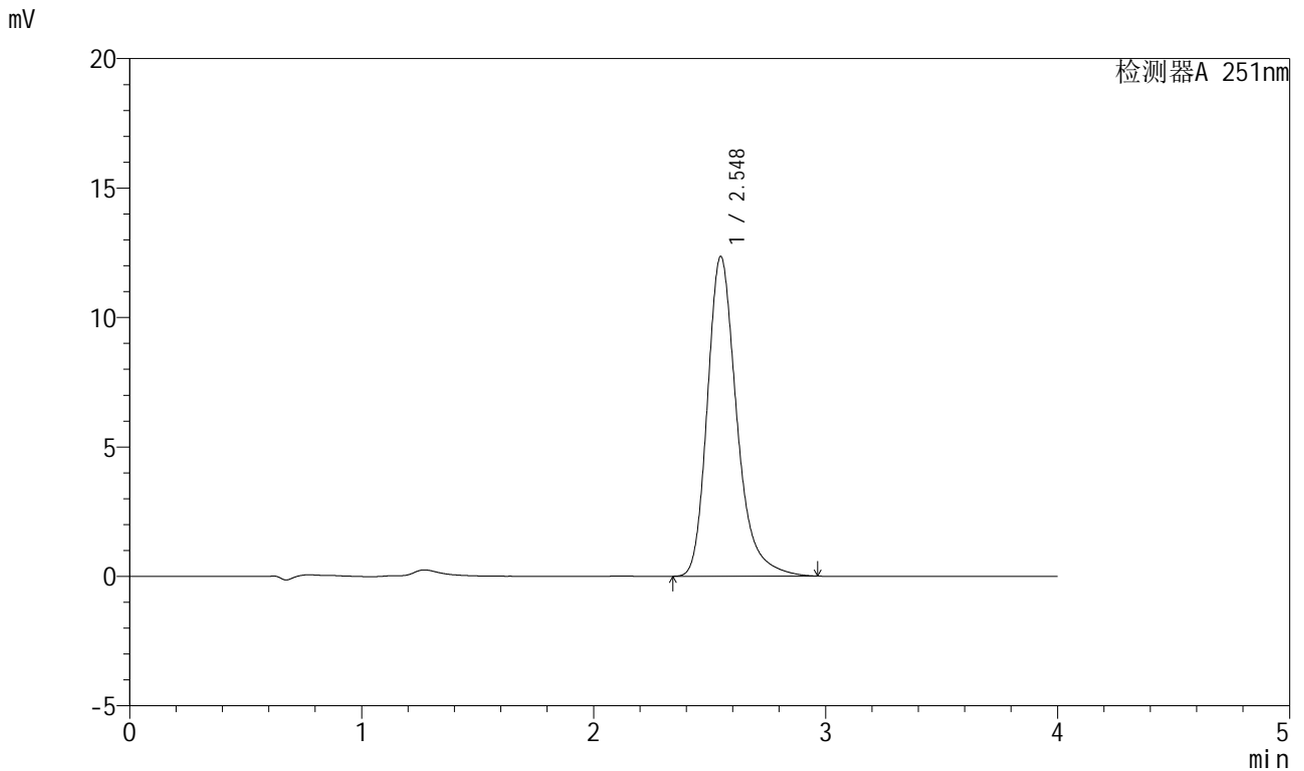


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2708-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 21:40:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:04:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

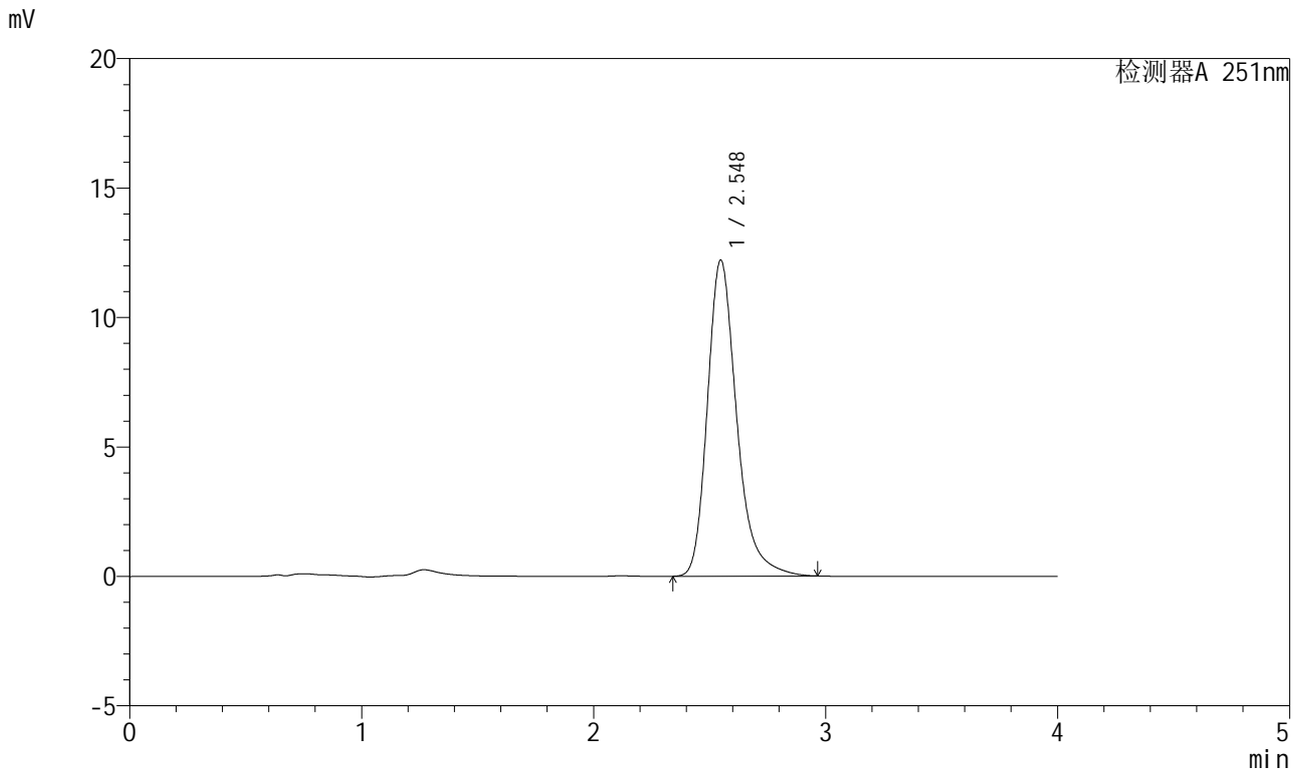
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	108739	100.000	12353	2079	1.277	--
总计		108739	100.000	12353			

图157 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2709-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 21:44:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:04:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

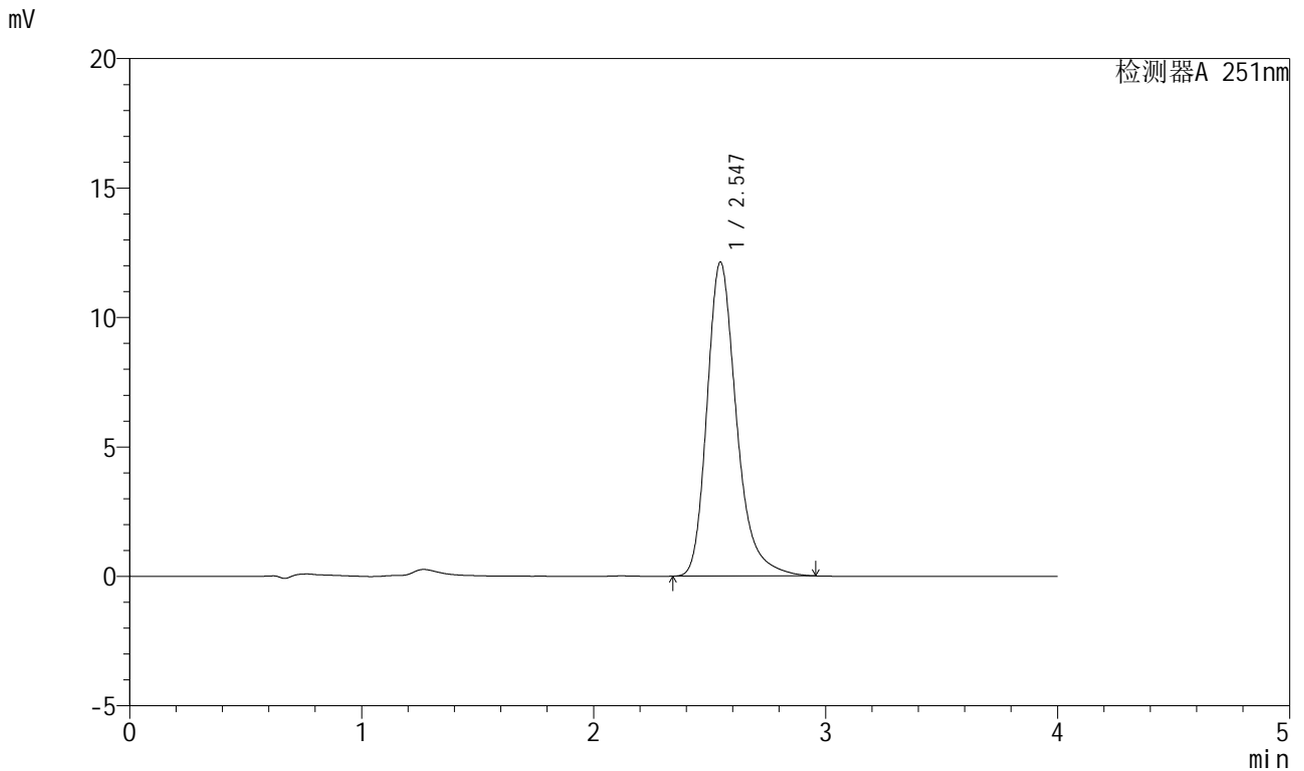
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	107393	100.000	12211	2084	1.279	--
总计		107393	100.000	12211			

图158 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2710-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 21:49:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:04:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

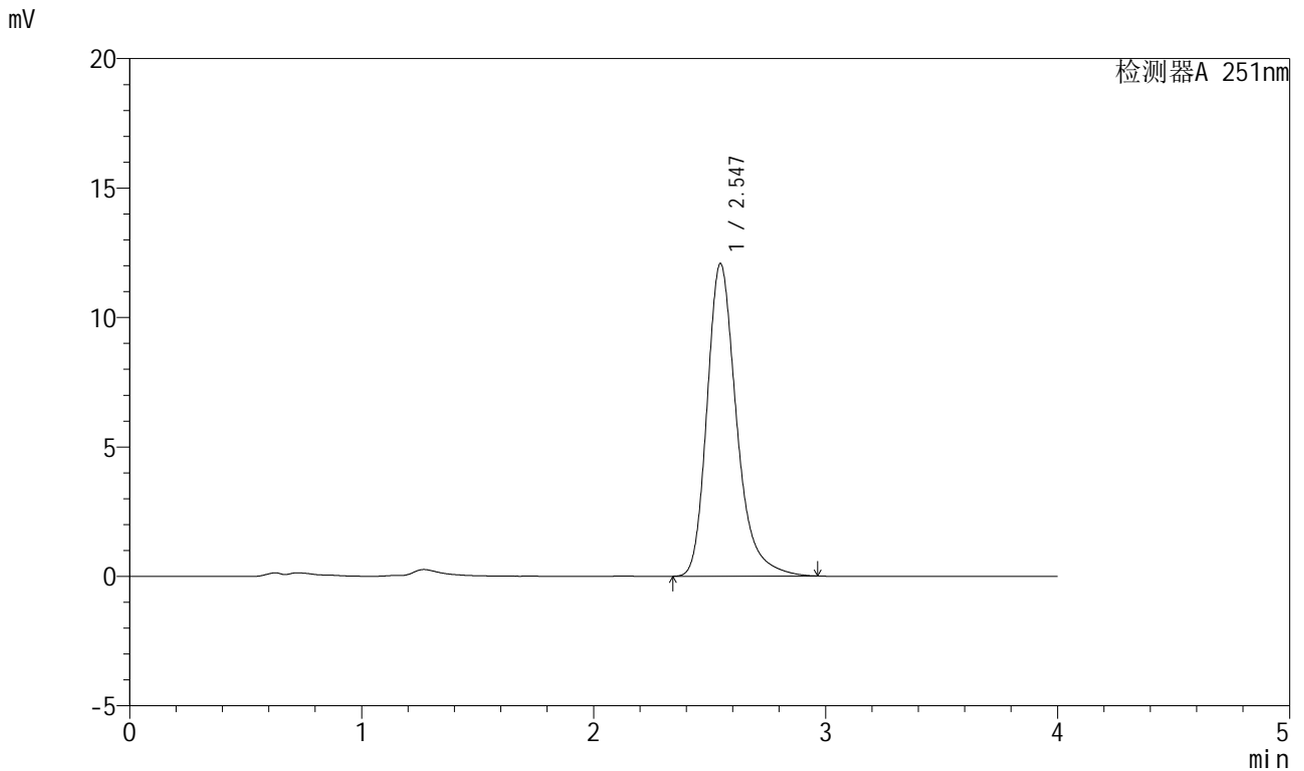
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	107204	100.000	12133	2057	1.279	--
总计		107204	100.000	12133			

图159 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2711-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 21:53:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:04:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	106885	100.000	12081	2055	1.281	--
总计		106885	100.000	12081			

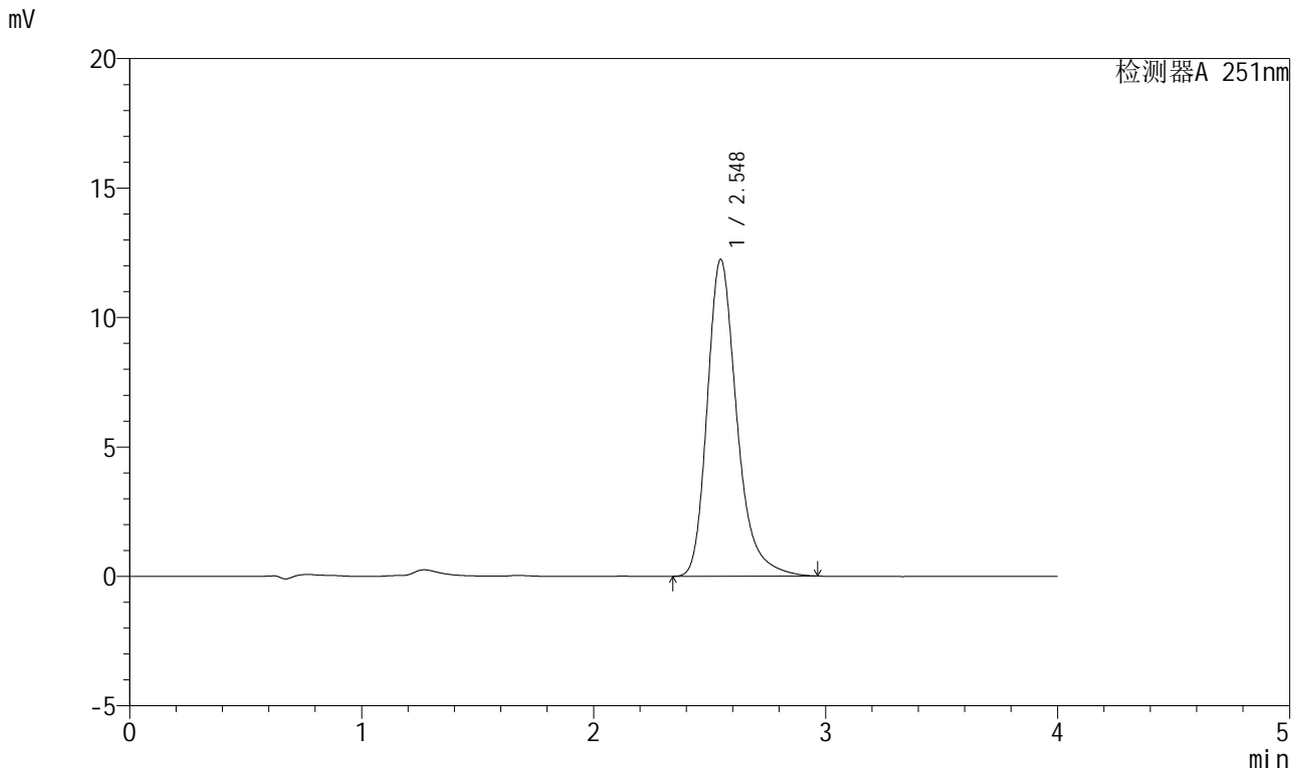
图160 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2713-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 22:02:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:04:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	108481	100.000	12242	2050	1.282	--
总计		108481	100.000	12242			

图162 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1



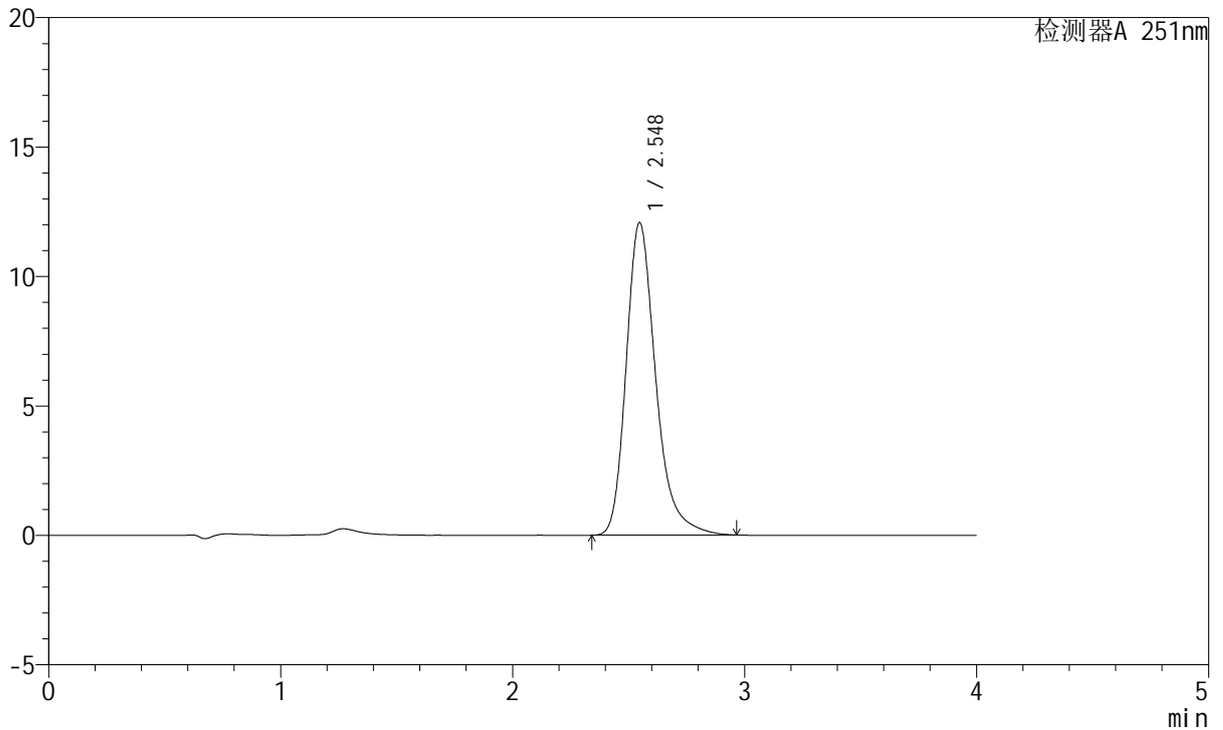
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2714-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 22:06:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:04:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	107012	100.000	12075	2050	1.283	--
总计		107012	100.000	12075			

图163 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

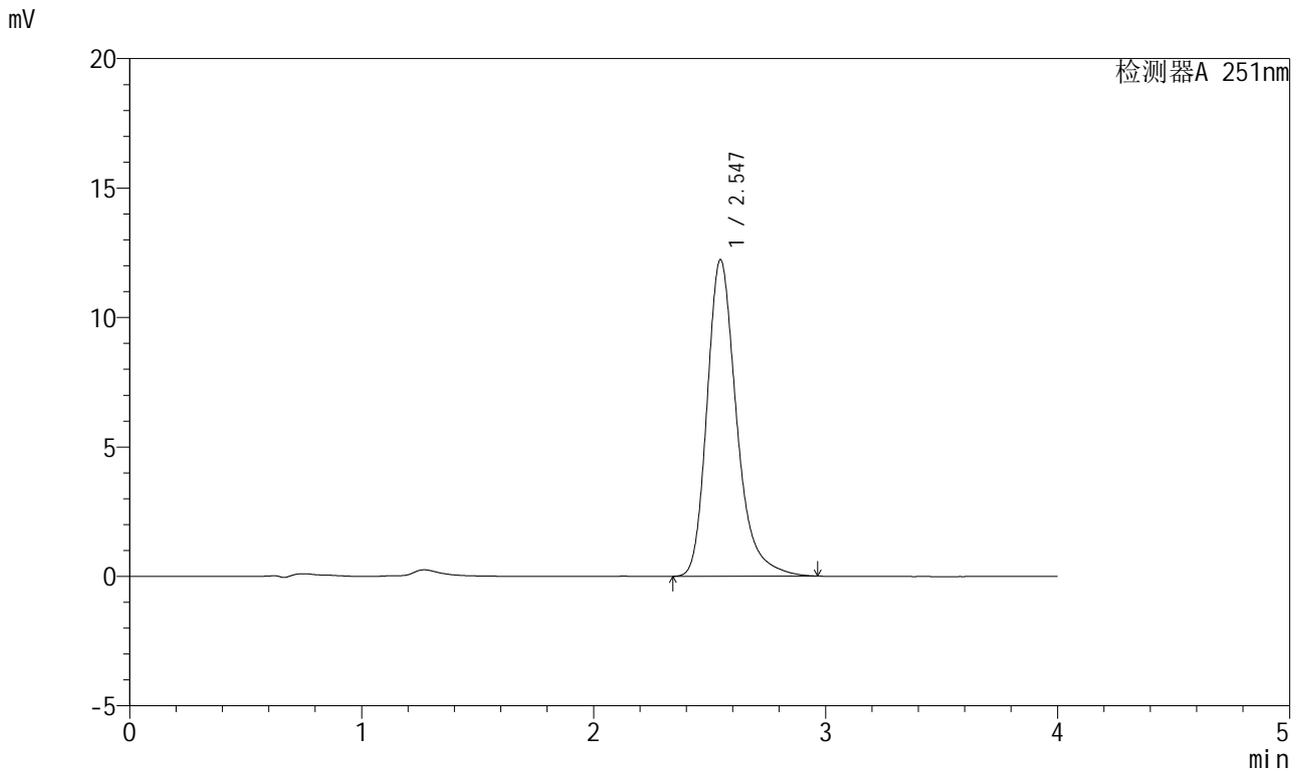


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2715-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 22:11:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:04:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	108150	100.000	12232	2059	1.280	--
总计		108150	100.000	12232			

图164 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

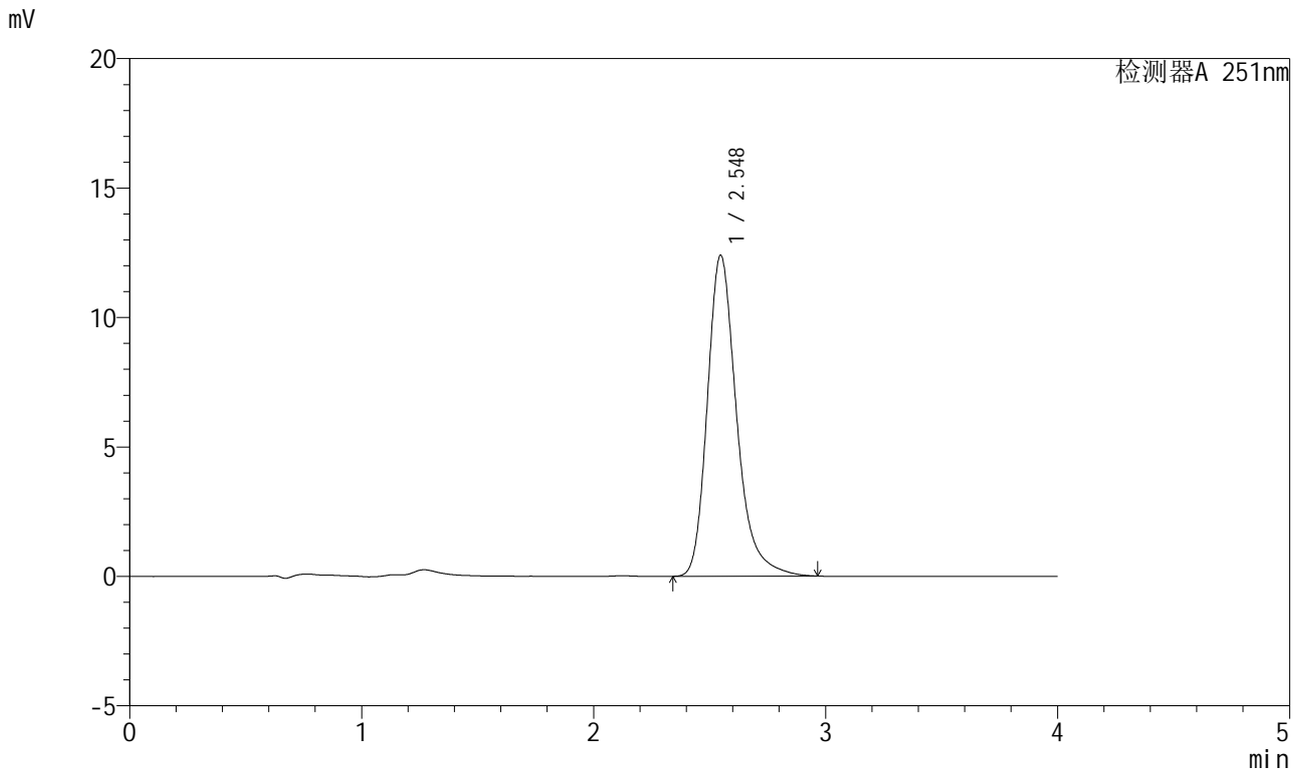


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2716-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 22:15:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:04:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	108770	100.000	12399	2094	1.276	--
总计		108770	100.000	12399			

图165 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

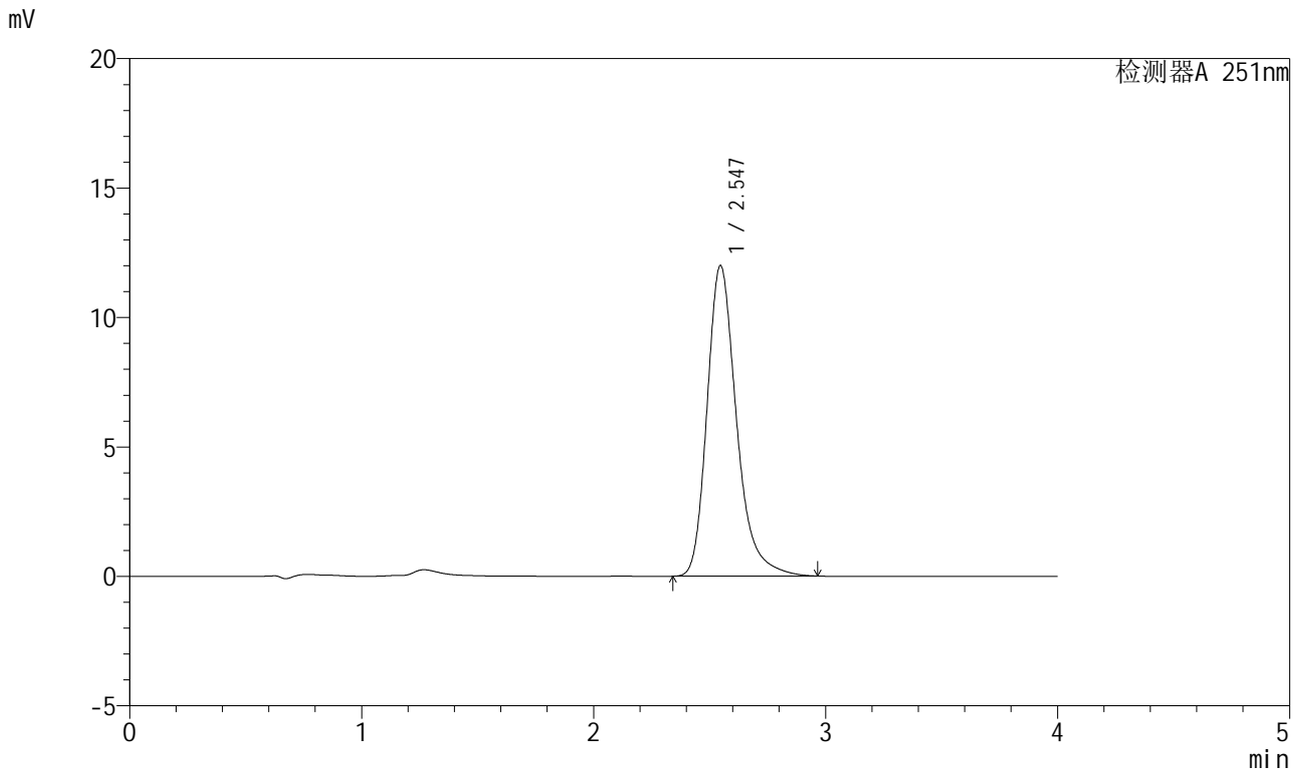


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2717-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 22:19:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:04:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

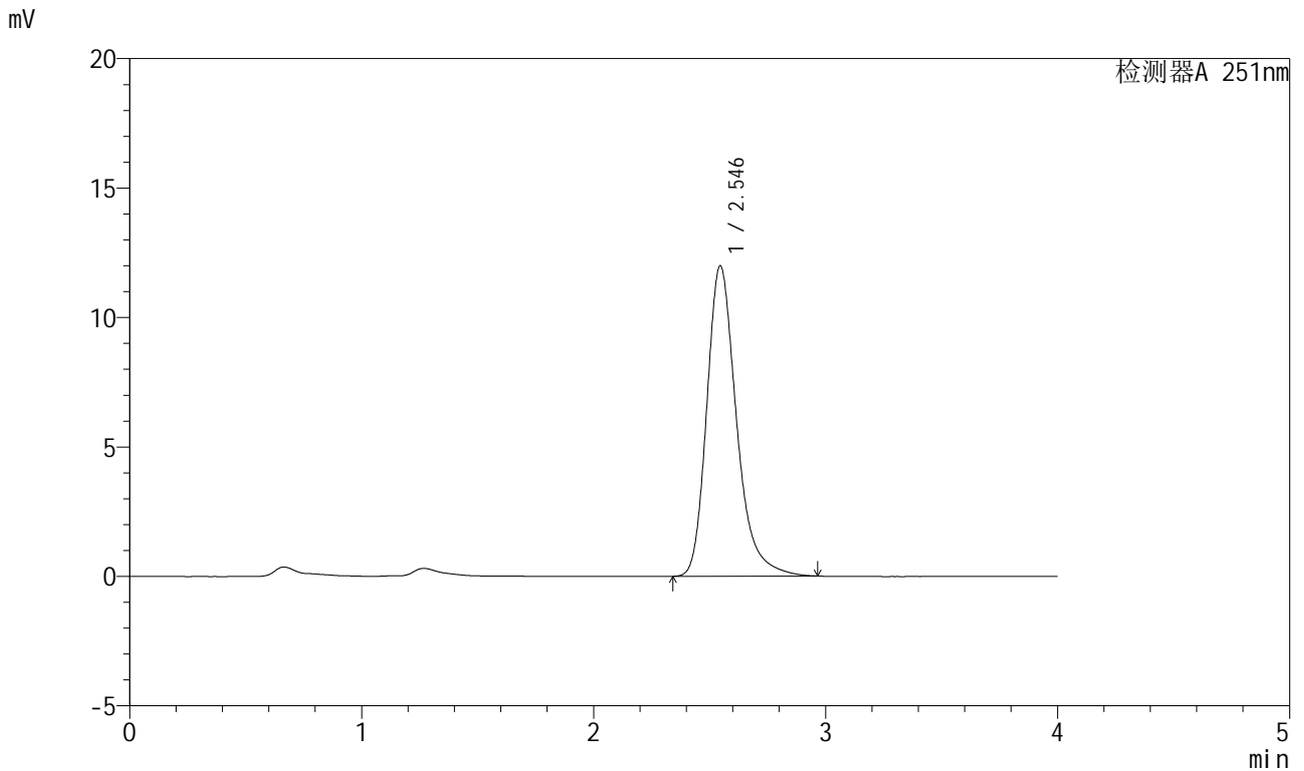
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	106054	100.000	12004	2061	1.279	--
总计		106054	100.000	12004			

图166 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2718-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 22:24:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:04:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

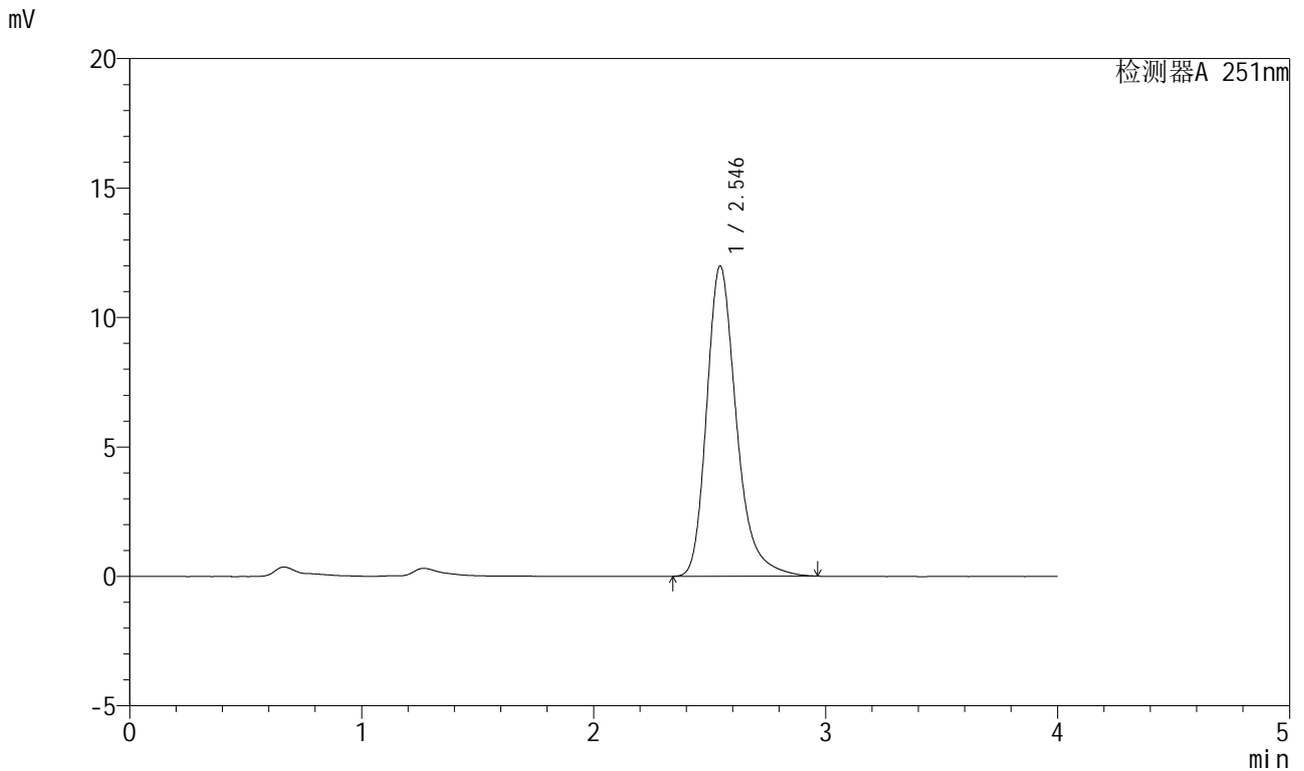
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	106868	100.000	11993	2018	1.279	--
总计		106868	100.000	11993			

图167 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2719-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 22:28:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:04:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	106712	100.000	11986	2023	1.282	--
总计		106712	100.000	11986			

图168 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2



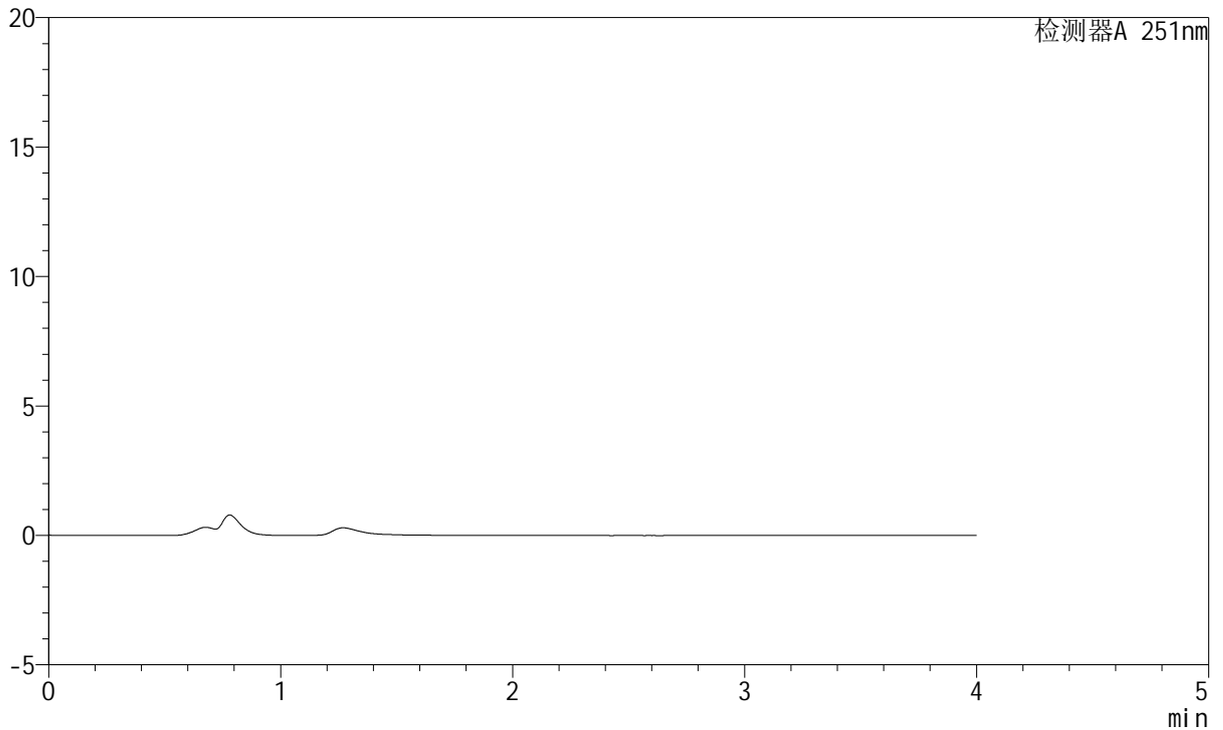
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2720-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 22:32:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:04:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

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

图169 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-pH6.8介质-浆法-50转  
溶剂

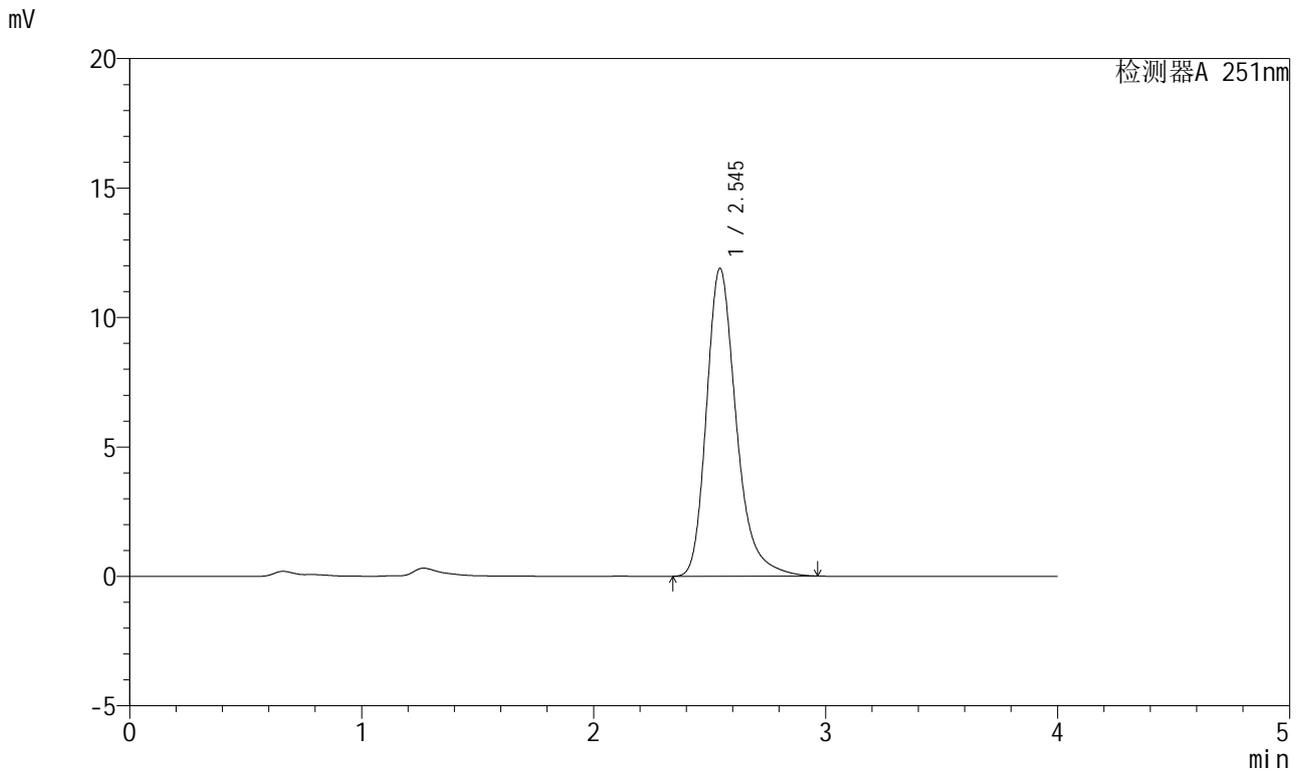


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2721-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 22:37:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:04:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	106102	100.000	11889	2016	1.284	--
总计		106102	100.000	11889			

图170 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

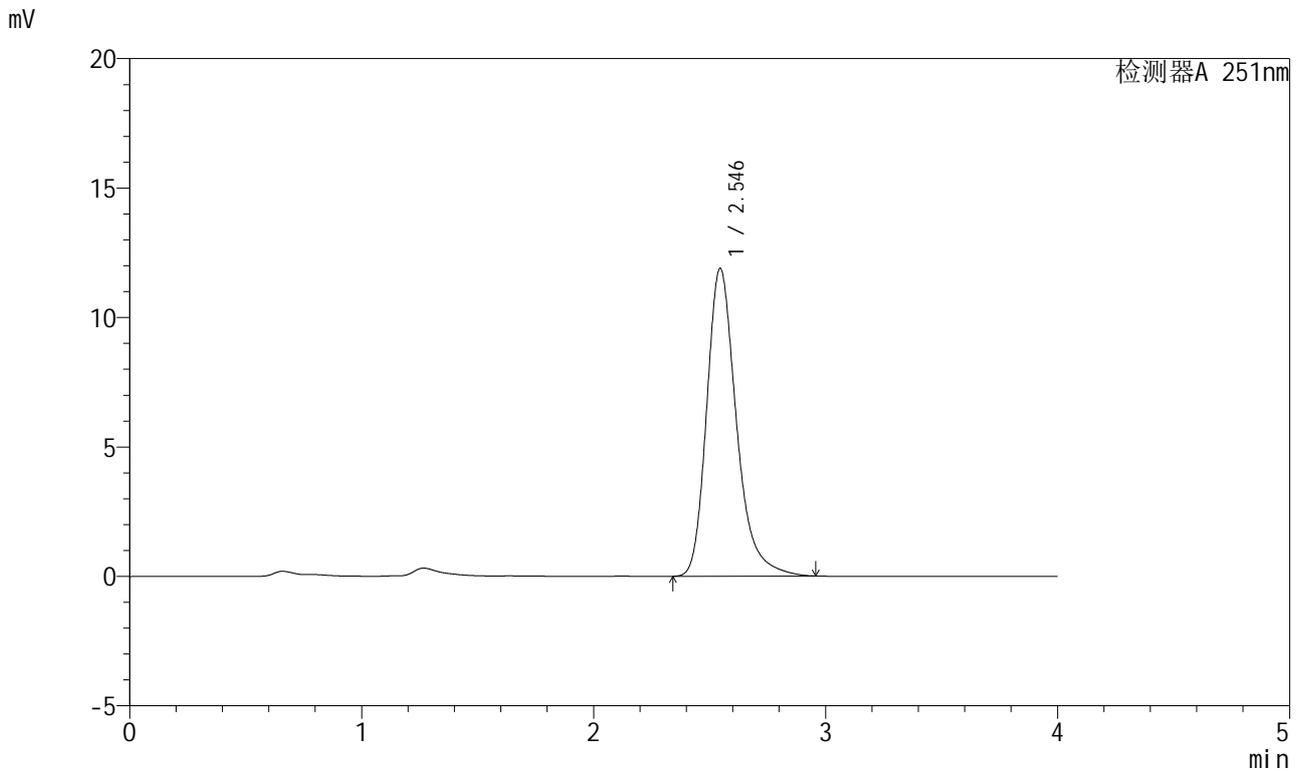


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2722-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 22:41:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:04:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	105938	100.000	11890	2020	1.281	--
总计		105938	100.000	11890			

图171 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

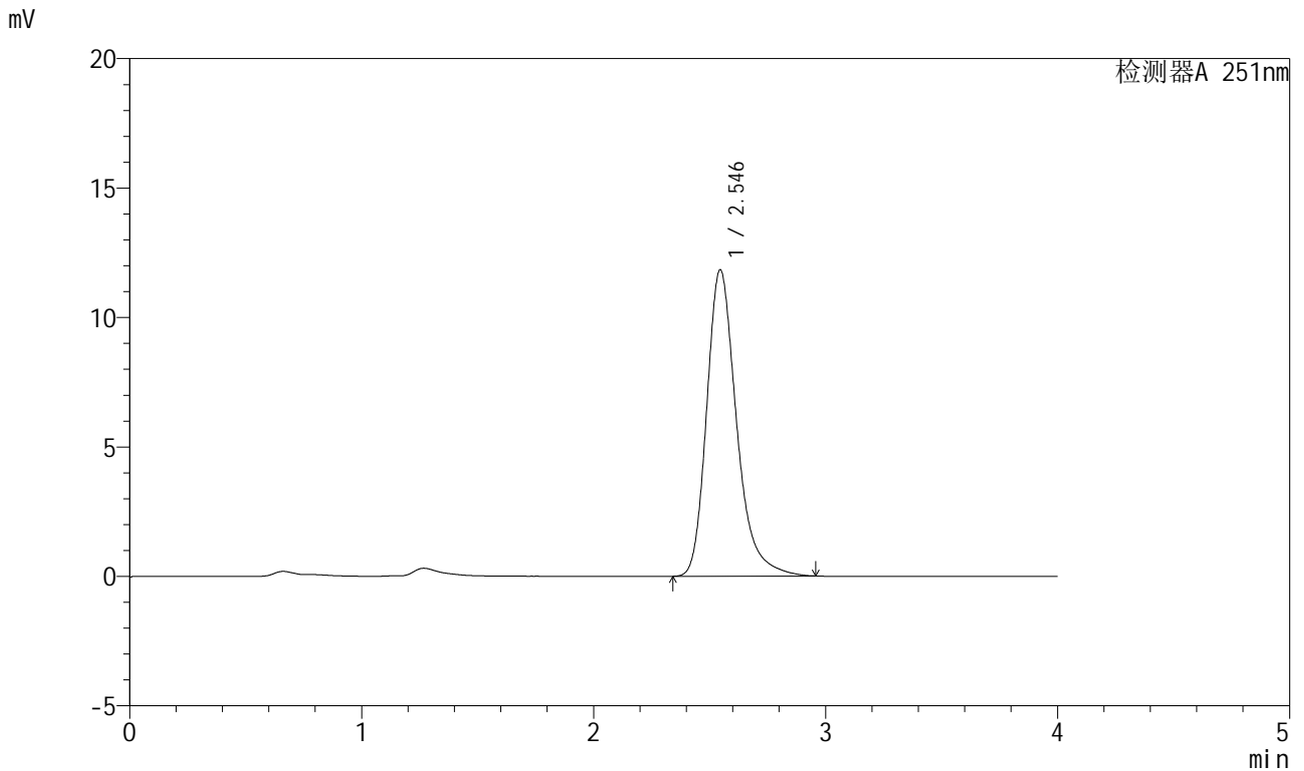


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2723-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 22:46:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:04:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	105930	100.000	11839	2001	1.282	--
总计		105930	100.000	11839			

图172 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

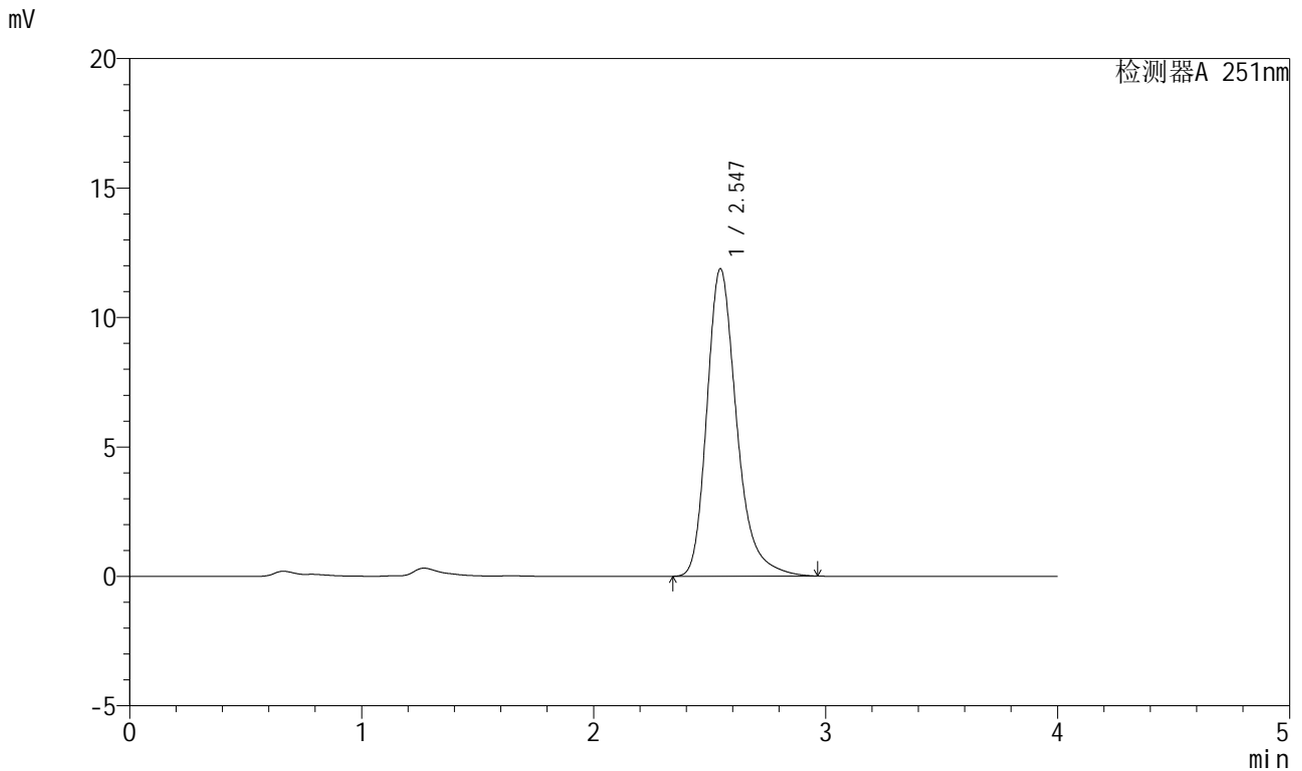


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2724-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 22:50:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:04:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	106042	100.000	11881	2015	1.283	--
总计		106042	100.000	11881			

图173 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

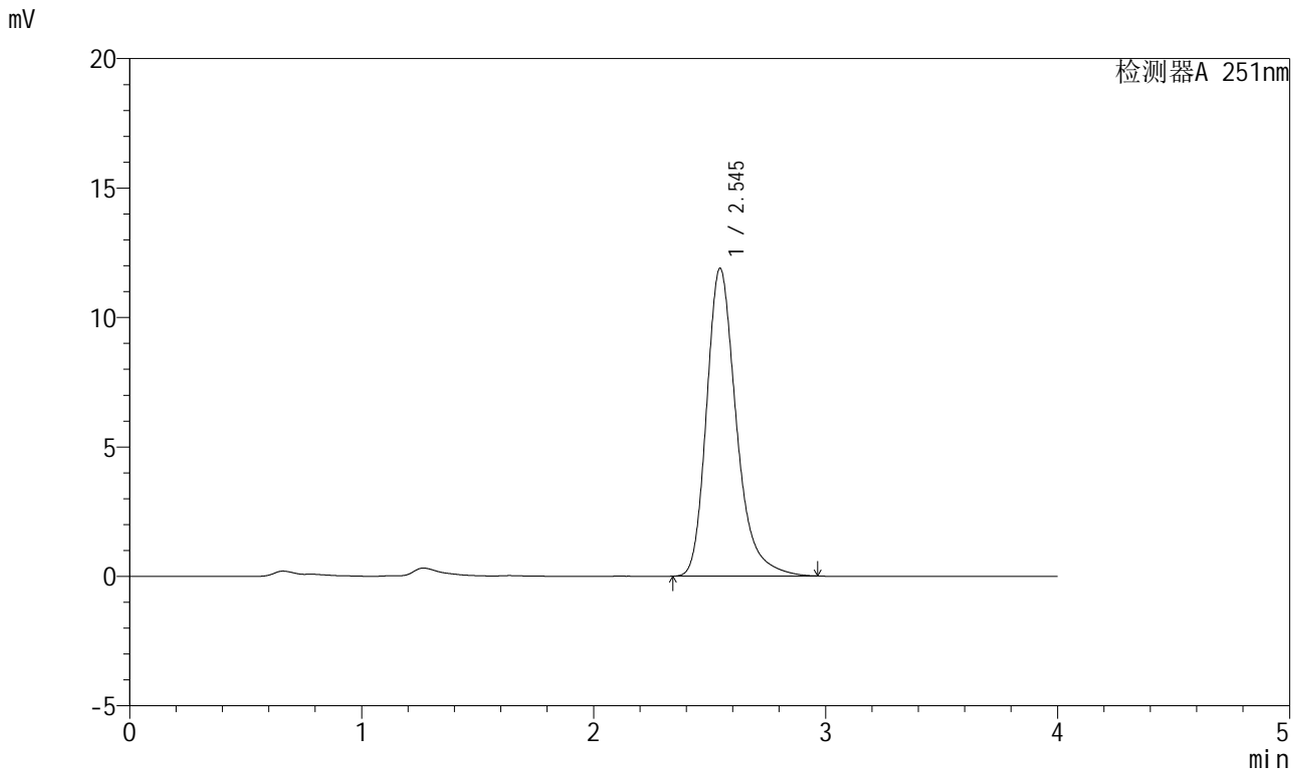


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2725-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 22:54:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:04:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	106031	100.000	11889	2016	1.283	--
总计		106031	100.000	11889			

图174 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

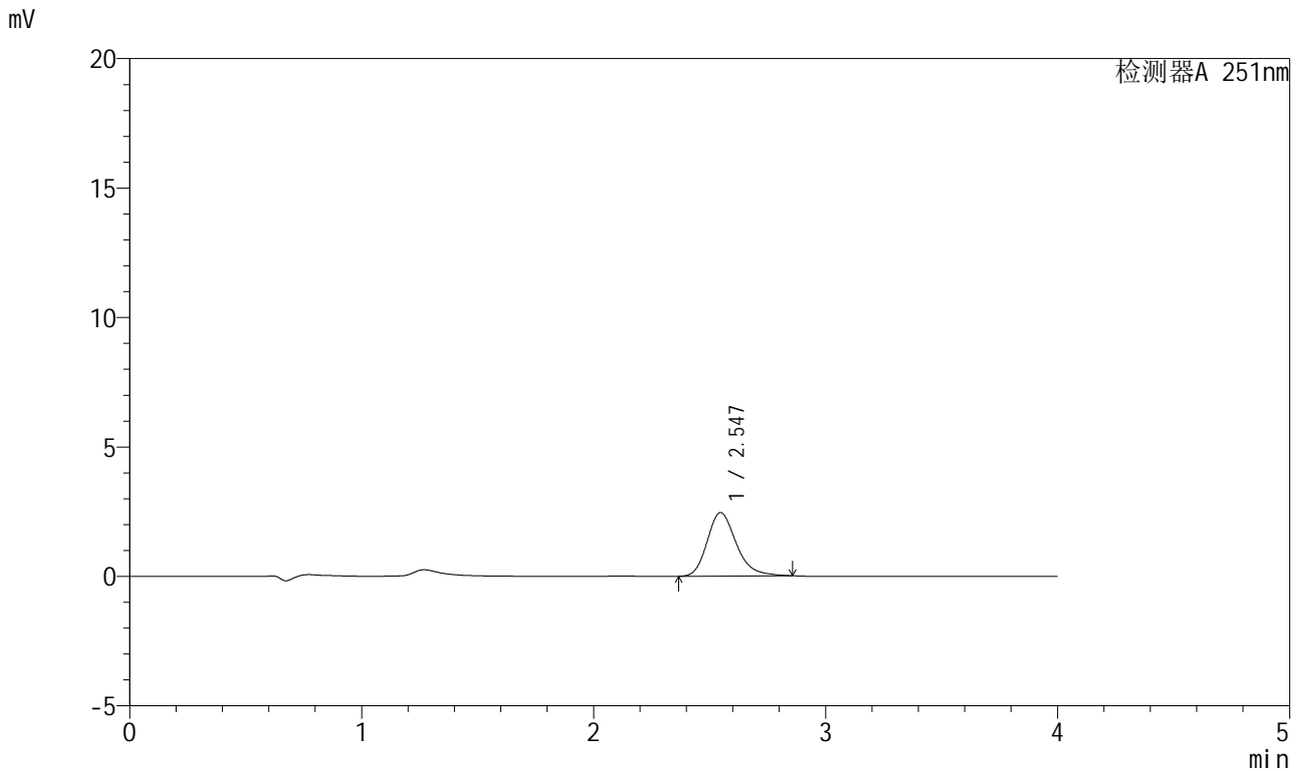


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2726-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 22:59:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:04:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	21345	100.000	2456	2071	1.239	--
总计		21345	100.000	2456			

图175 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

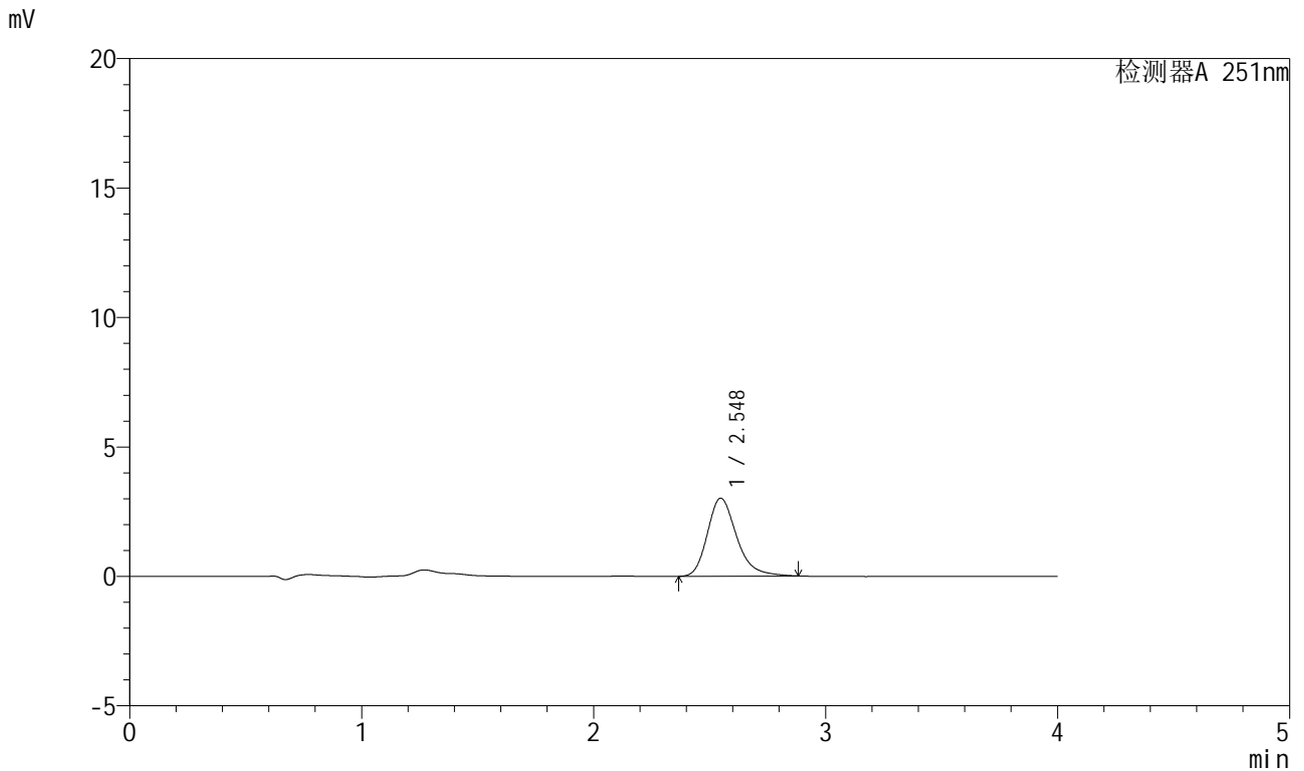


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2727-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 23:03:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:04:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	26439	100.000	3016	2059	1.263	--
总计		26439	100.000	3016			

图176 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

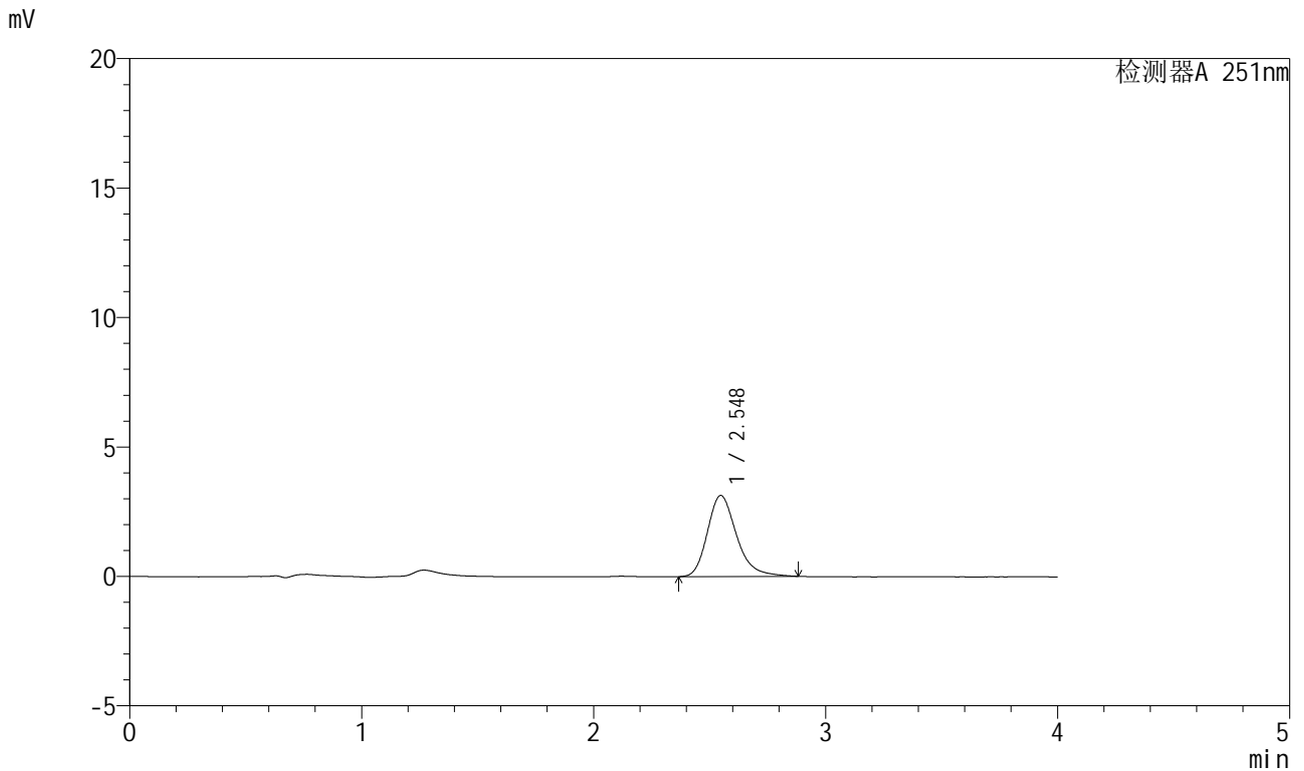


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2728-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 23:08:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:04:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	27391	100.000	3131	2066	1.261	--
总计		27391	100.000	3131			

图177 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

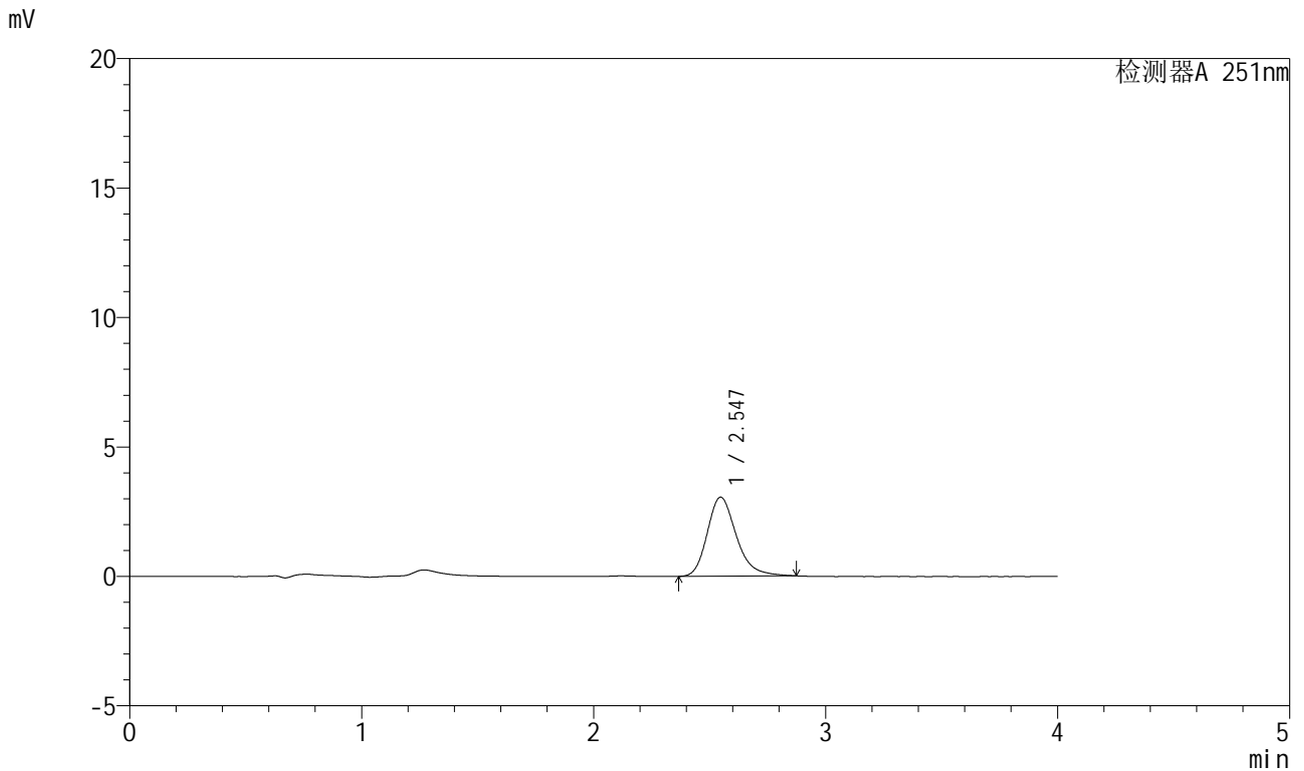


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2729-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 23:12:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:04:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

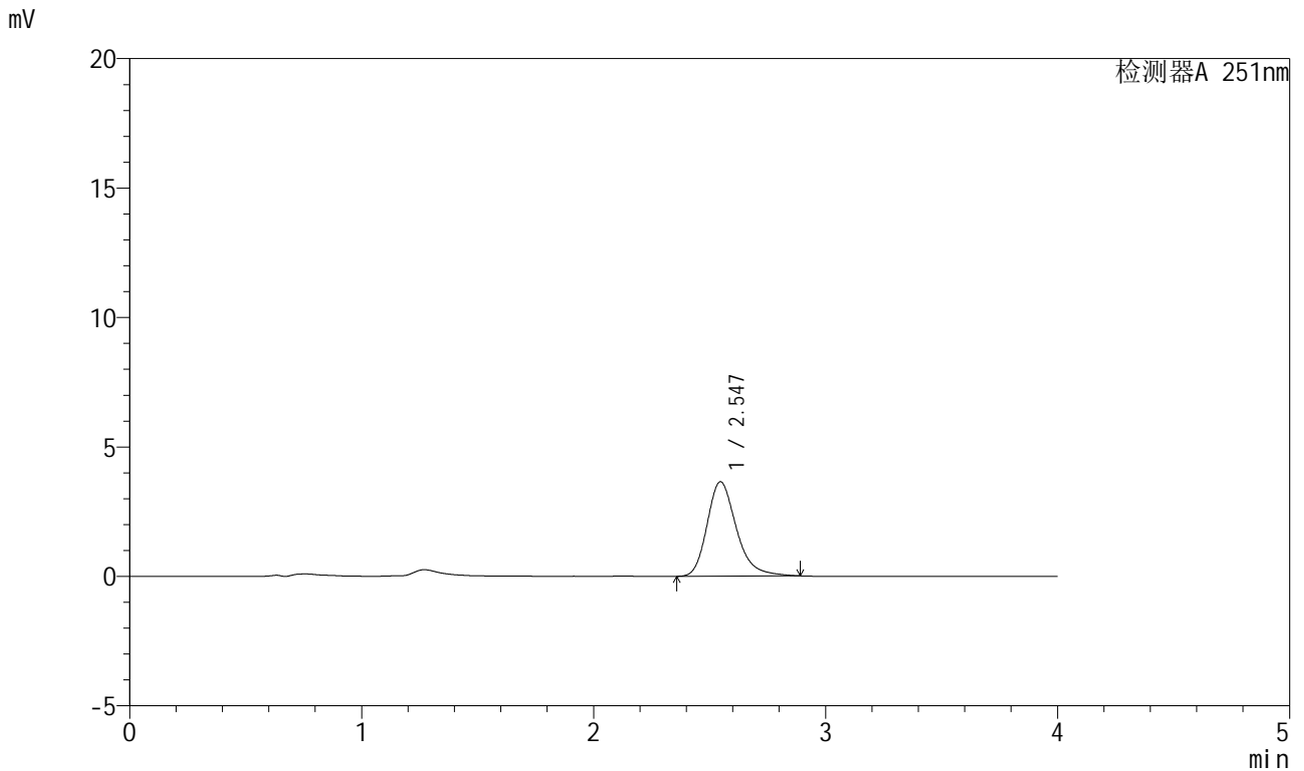
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	26620	100.000	3056	2084	1.249	--
总计		26620	100.000	3056			

图178 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2730-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 23:16:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:04:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	31957	100.000	3647	2064	1.262	--
总计		31957	100.000	3647			

图179 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

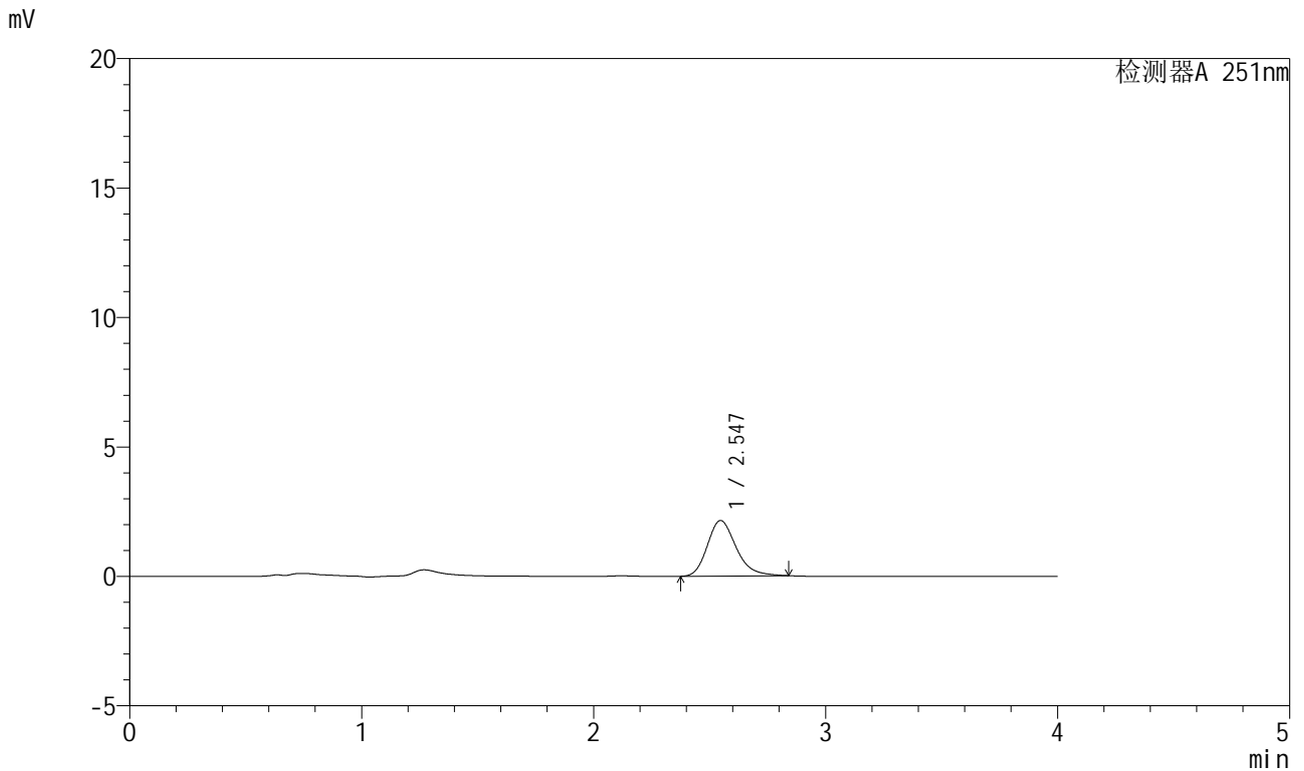


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2731-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 23:21:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:04:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	18498	100.000	2146	2096	1.234	--
总计		18498	100.000	2146			

图180 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

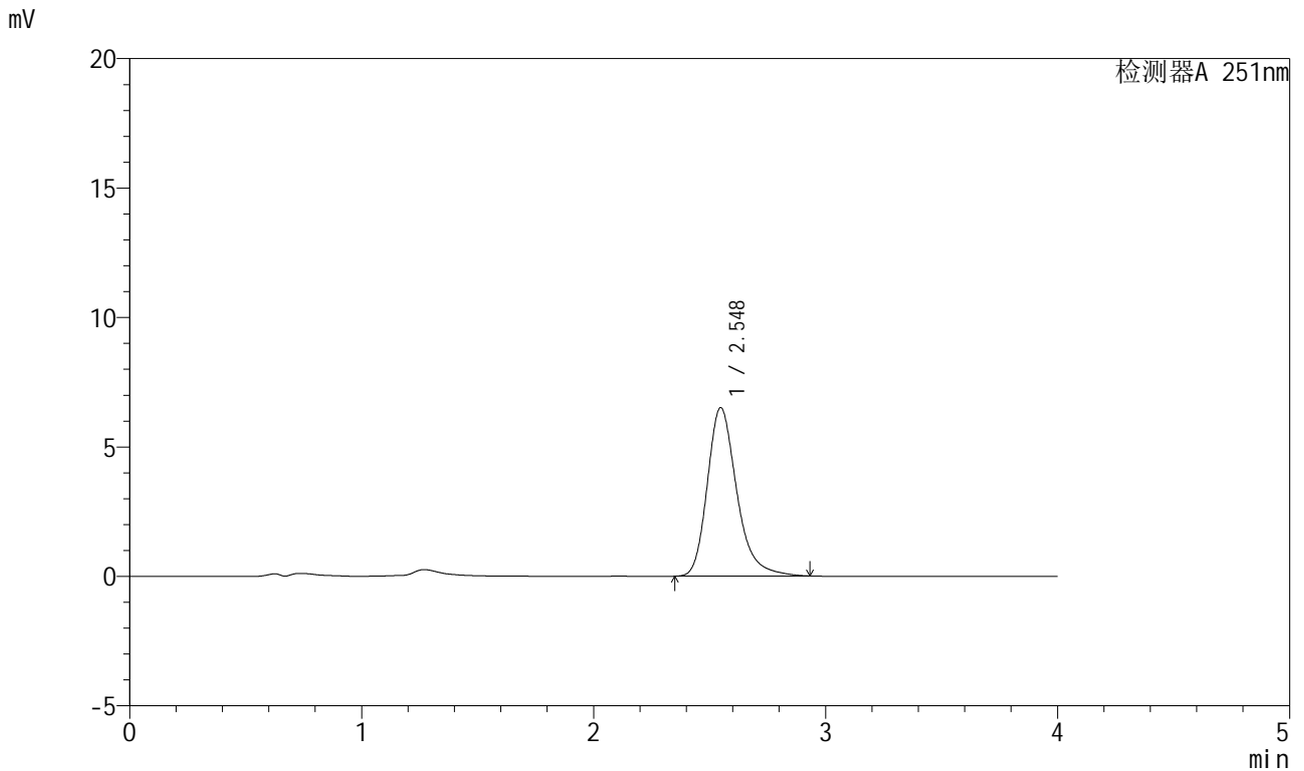


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2732-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 23:25:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:04:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

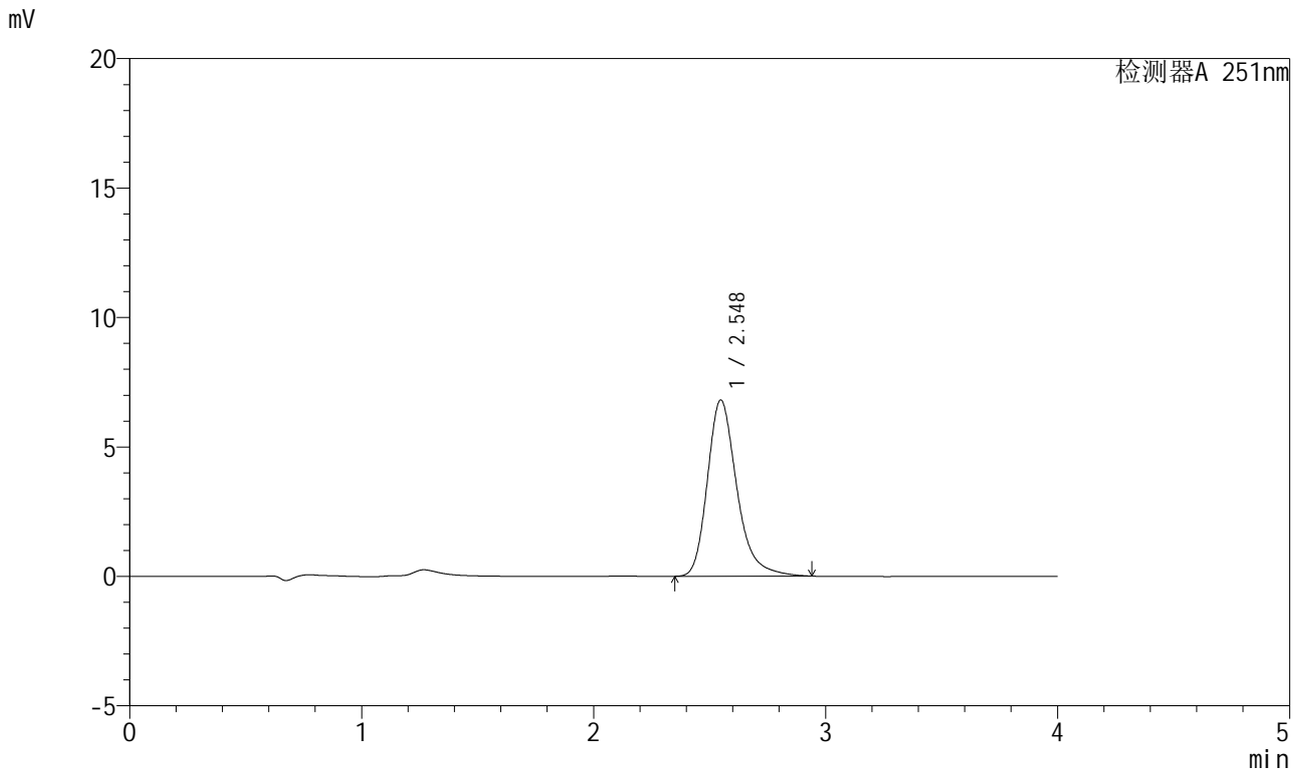
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	57555	100.000	6510	2054	1.275	--
总计		57555	100.000	6510			

图181 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2733-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 23:30:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:04:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	60090	100.000	6804	2063	1.276	--
总计		60090	100.000	6804			

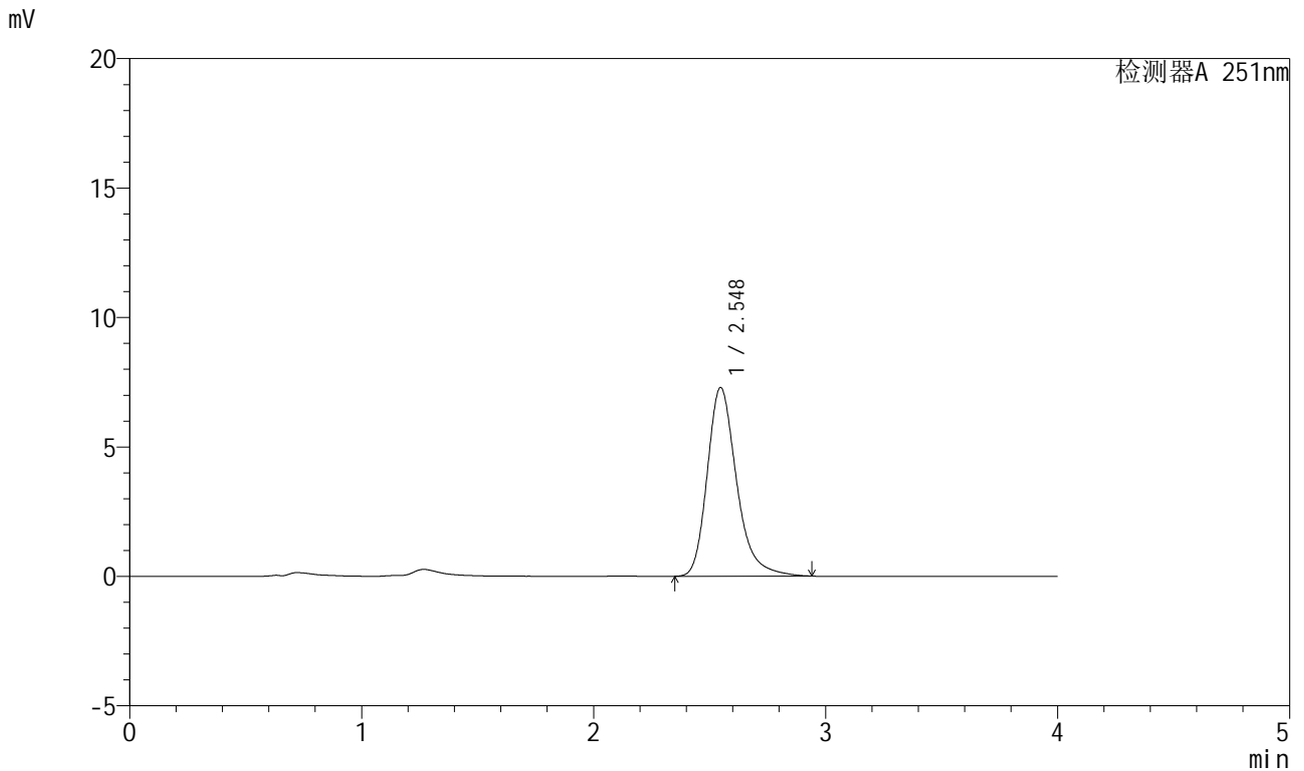
图182 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2734-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 23:34:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:05:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

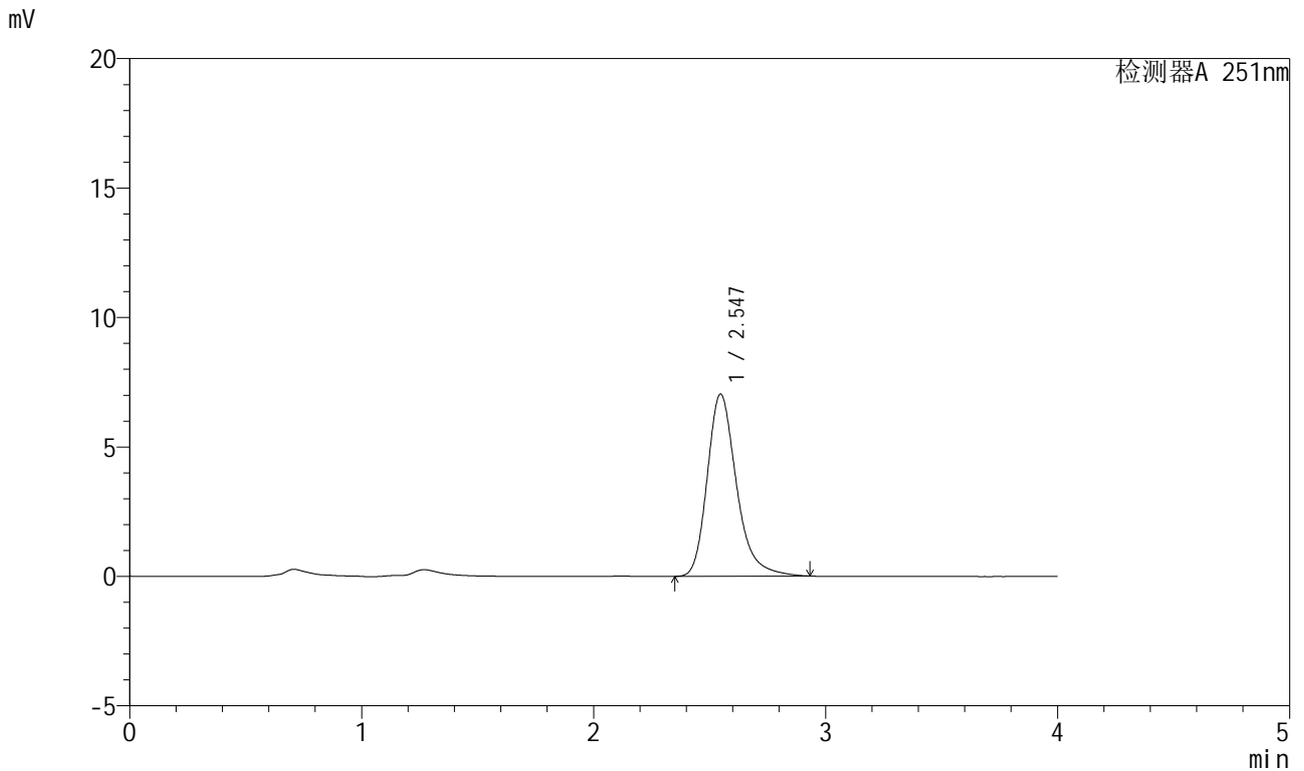
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	64185	100.000	7290	2068	1.275	--
总计		64185	100.000	7290			

图183 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2735-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 23:38:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:05:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	61761	100.000	7042	2081	1.276	--
总计		61761	100.000	7042			

图184 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

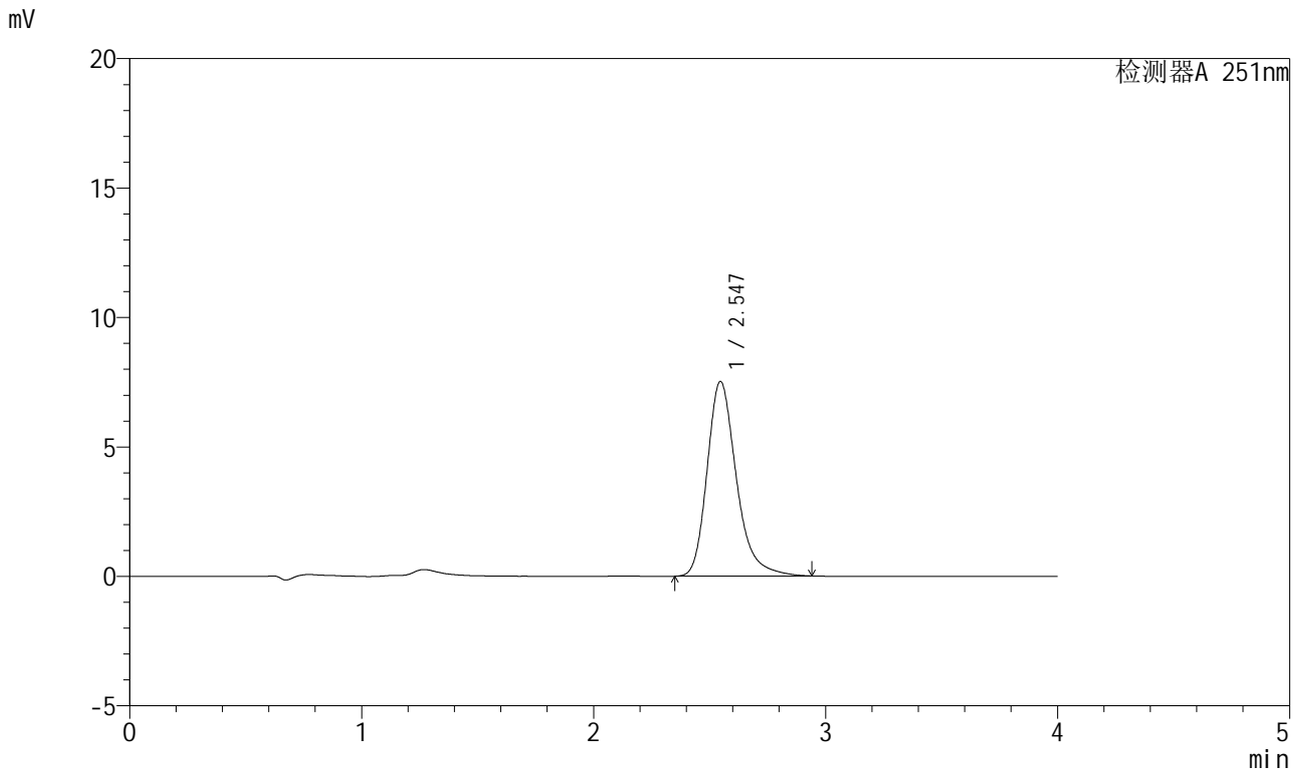


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2736-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 23:43:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:05:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

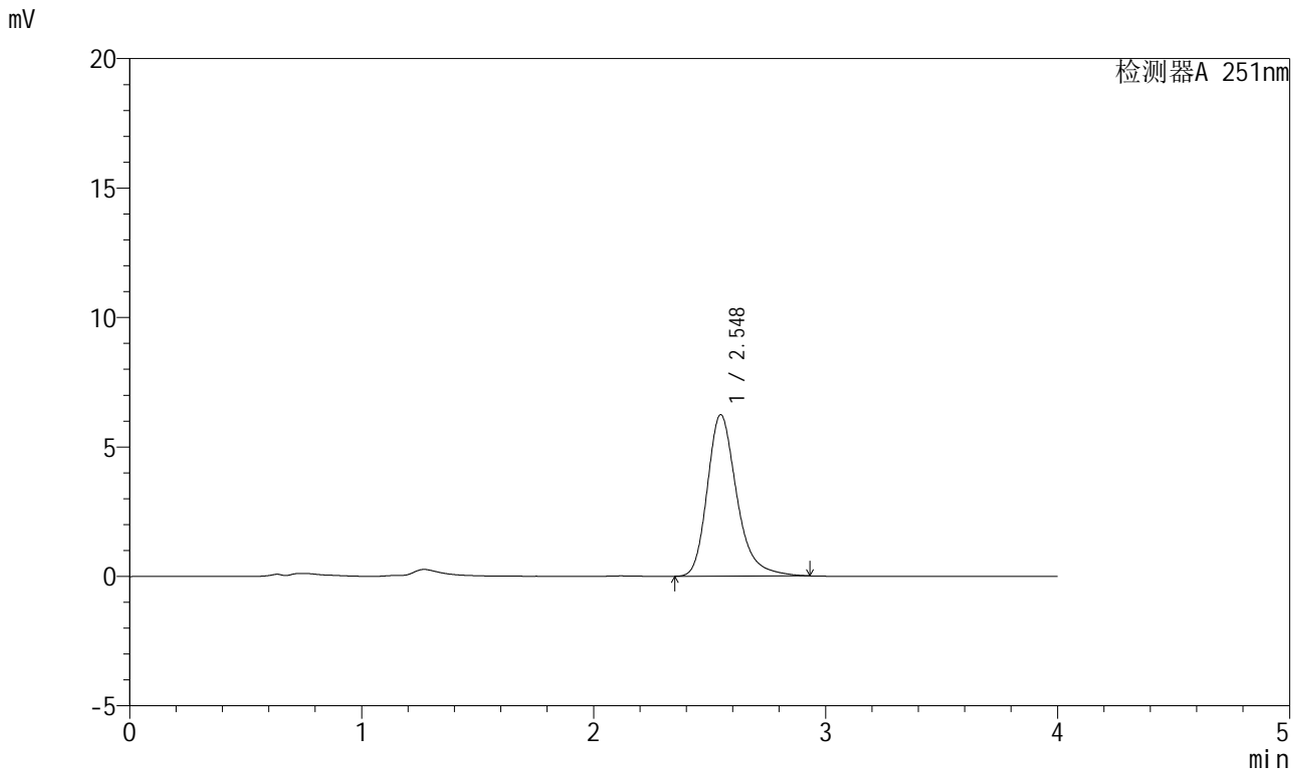
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	66071	100.000	7525	2081	1.275	--
总计		66071	100.000	7525			

图185 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2737-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 23:47:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:05:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

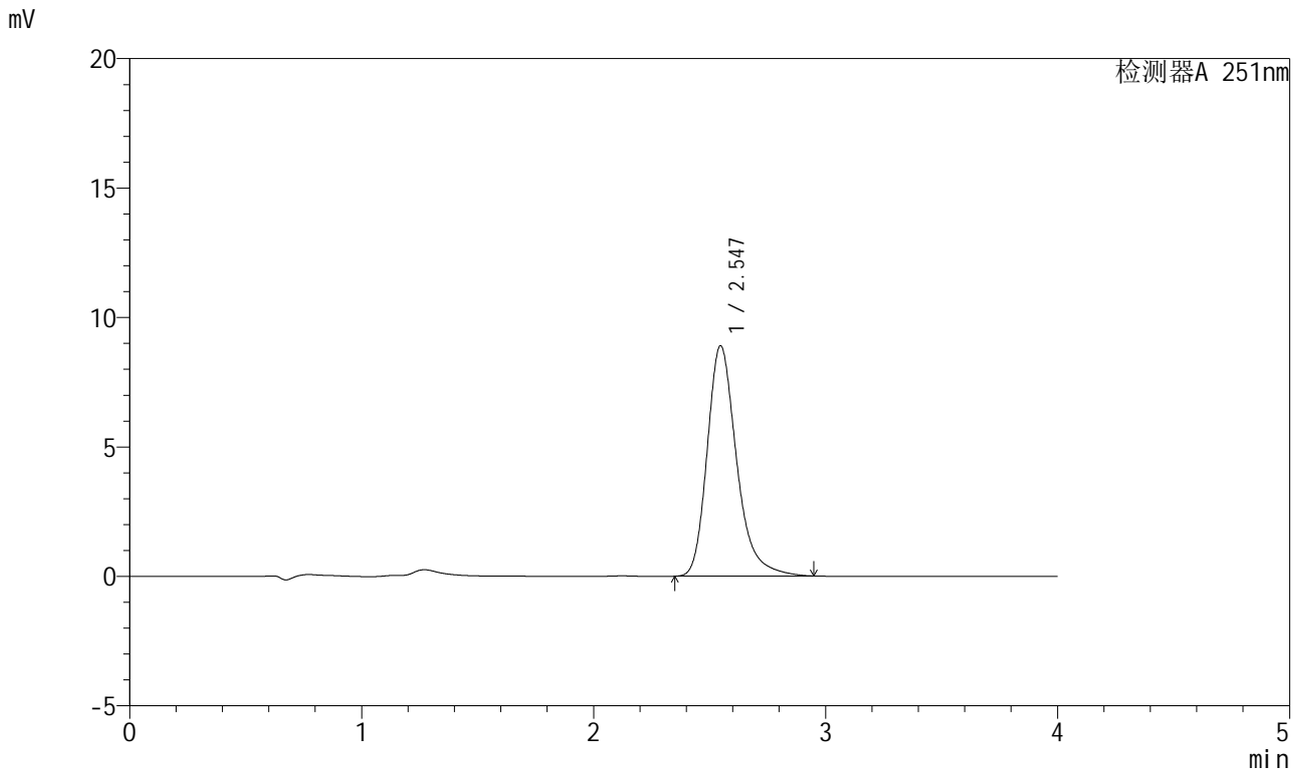
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	55034	100.000	6237	2060	1.274	--
总计		55034	100.000	6237			

图186 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2738-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 23:52:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:05:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

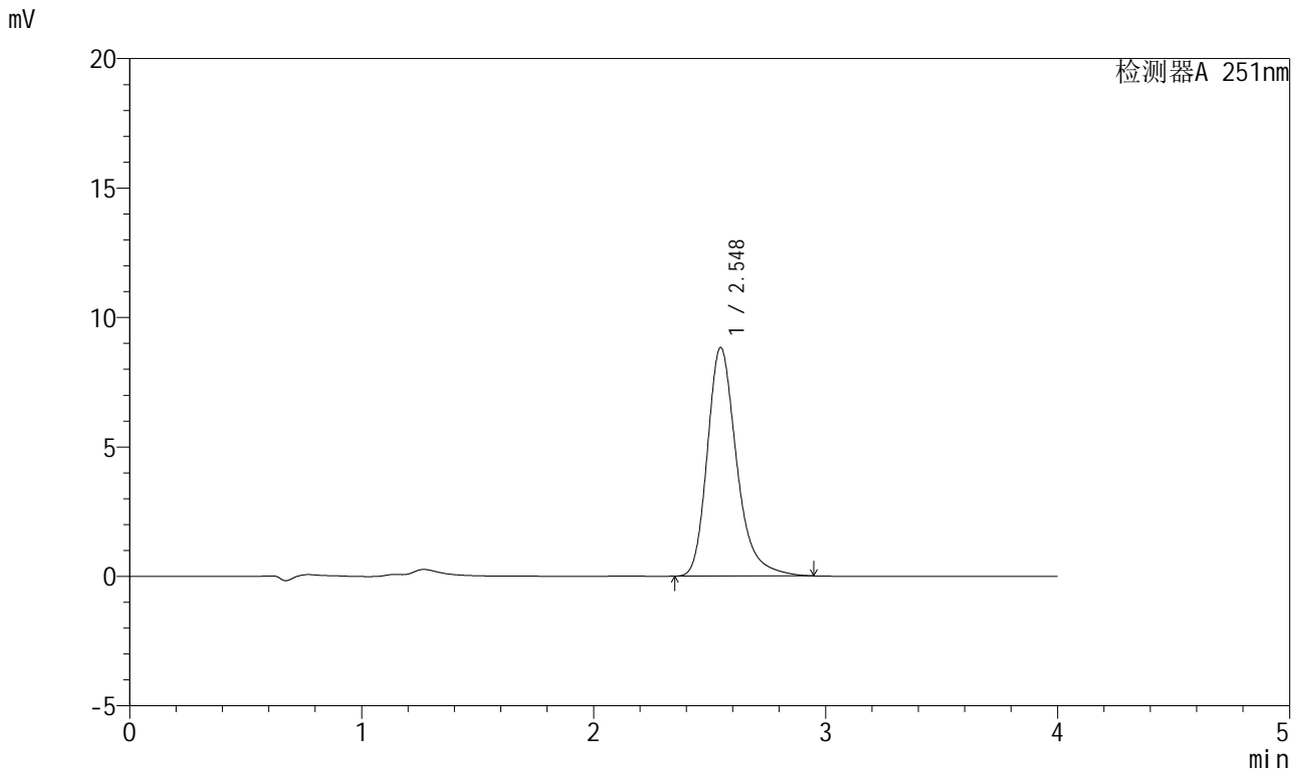
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	78660	100.000	8904	2059	1.281	--
总计		78660	100.000	8904			

图187 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2739-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 23:56:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:05:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

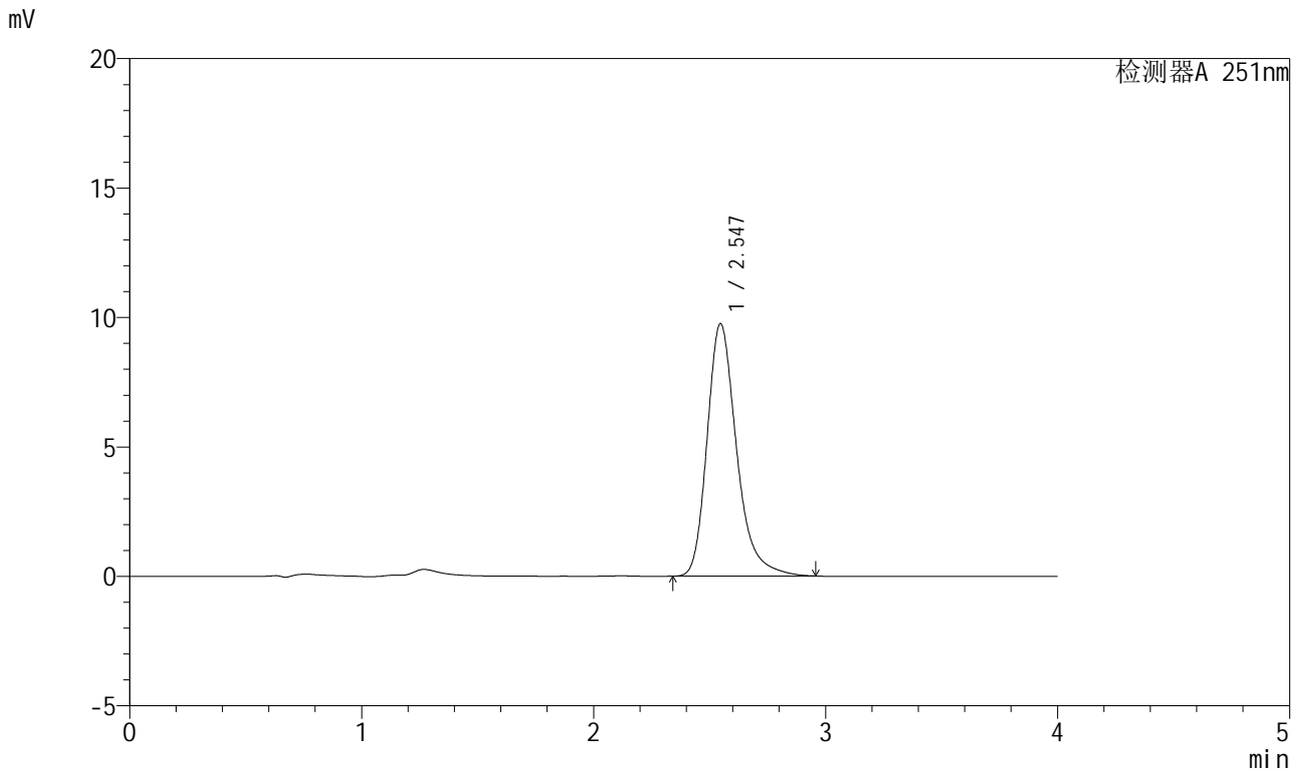
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	77516	100.000	8832	2086	1.277	--
总计		77516	100.000	8832			

图188 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2740-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 00:00:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:05:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	86244	100.000	9755	2058	1.282	--
总计		86244	100.000	9755			

图189 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

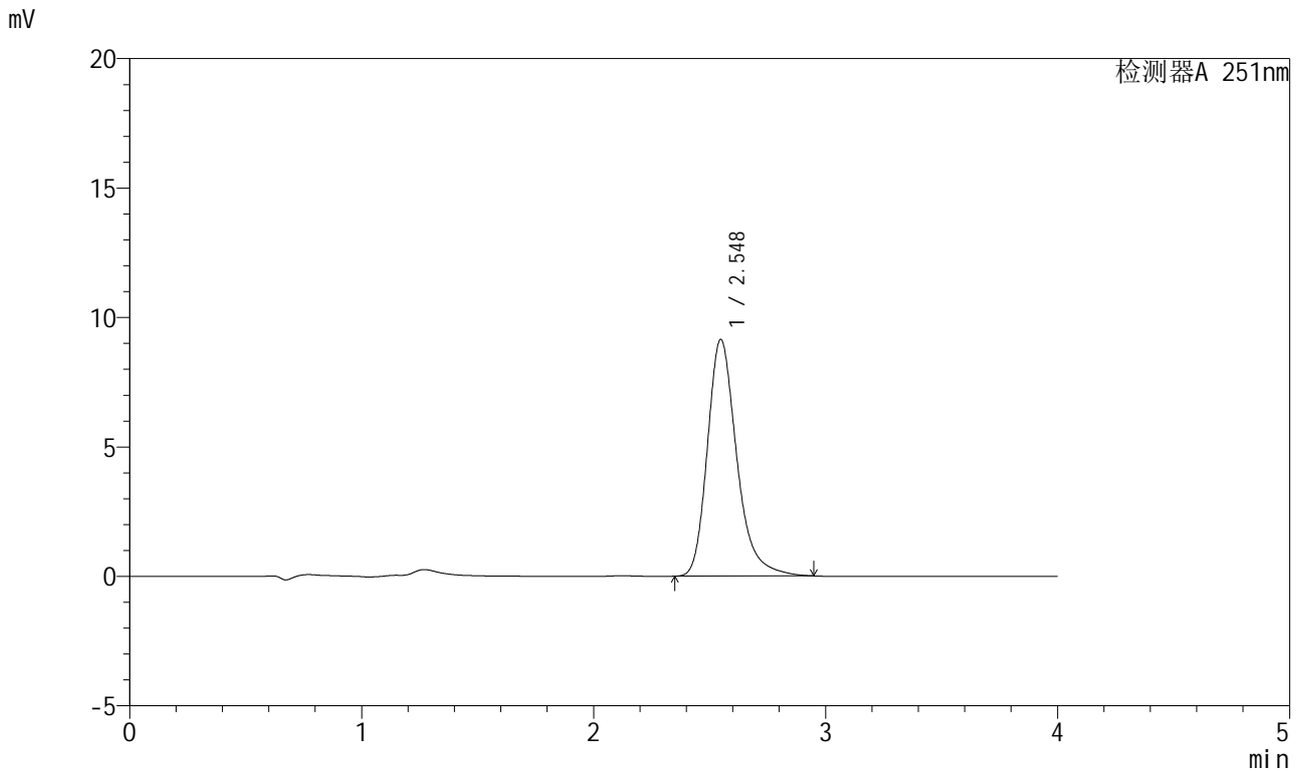


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2741-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 00:05:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:05:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	80467	100.000	9142	2071	1.275	--
总计		80467	100.000	9142			

图190 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

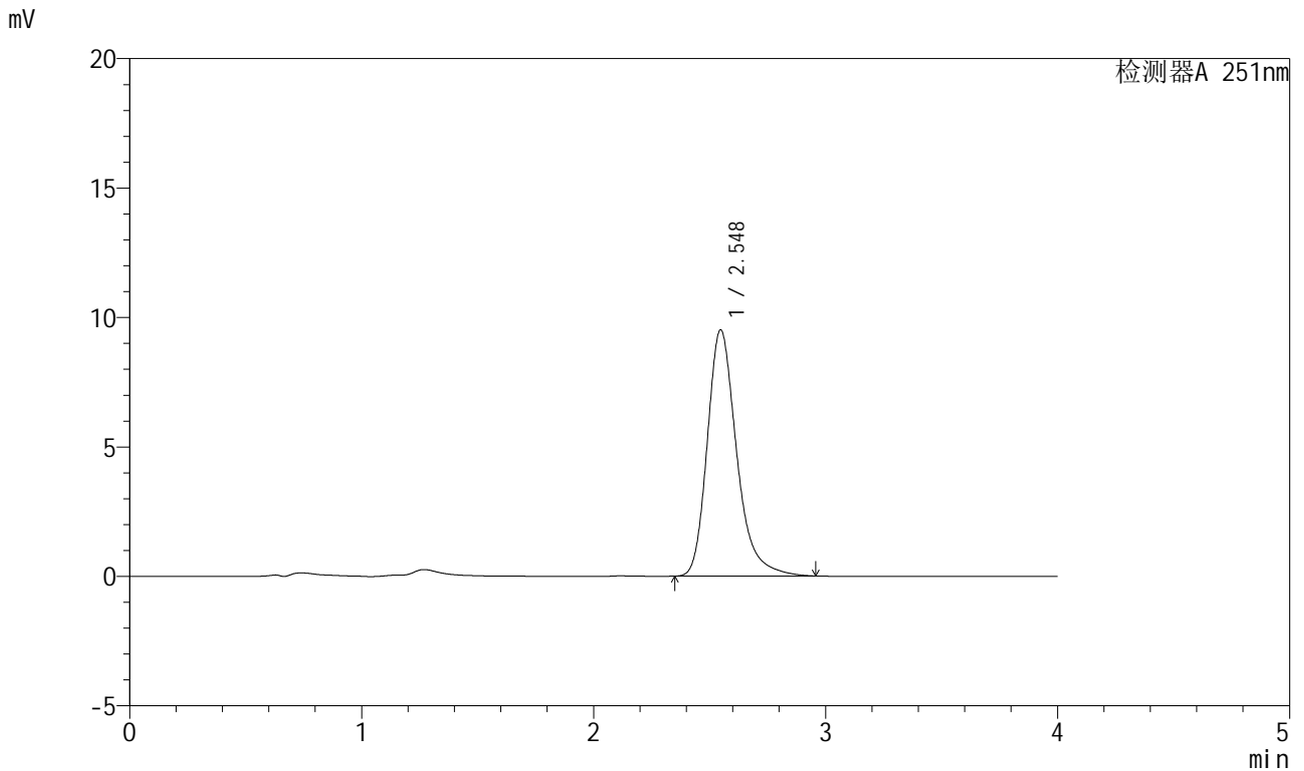


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2742-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 00:09:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:05:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	83782	100.000	9516	2074	1.280	--
总计		83782	100.000	9516			

图191 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

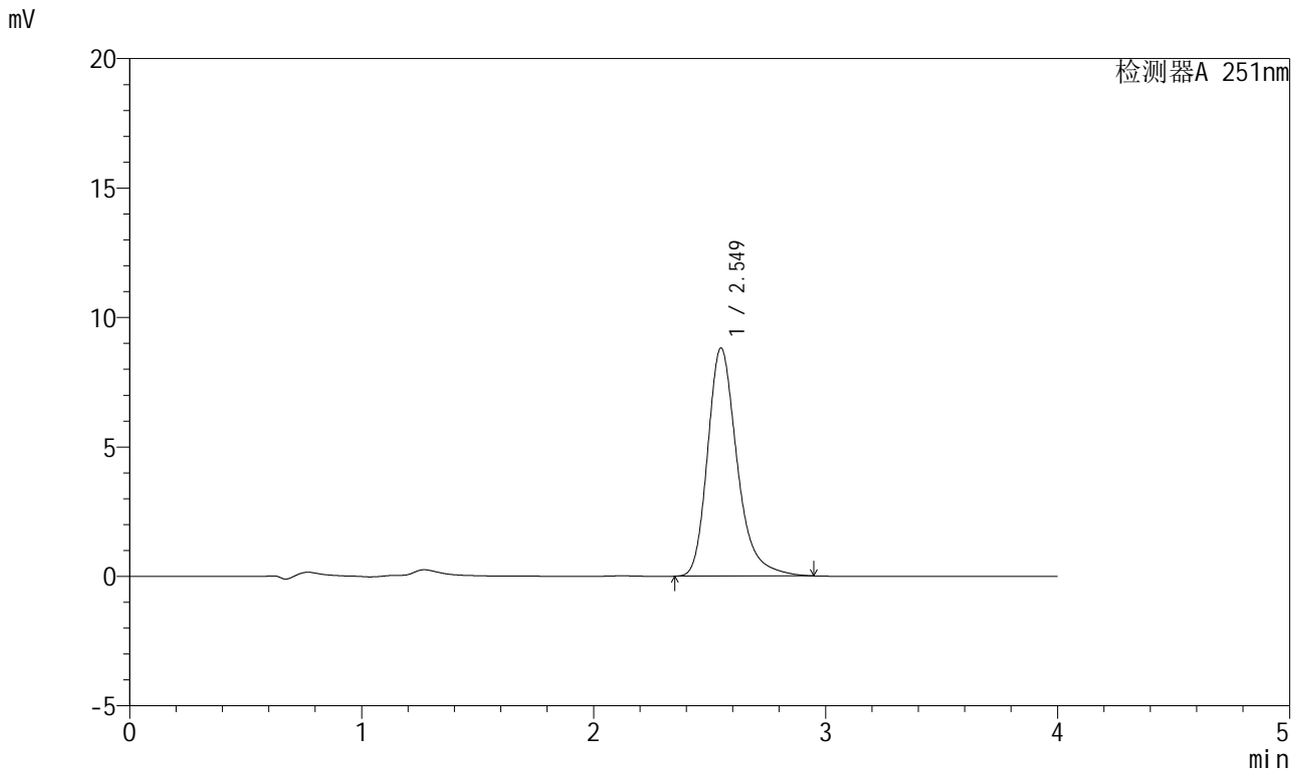


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2743-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 00:13:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:05:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

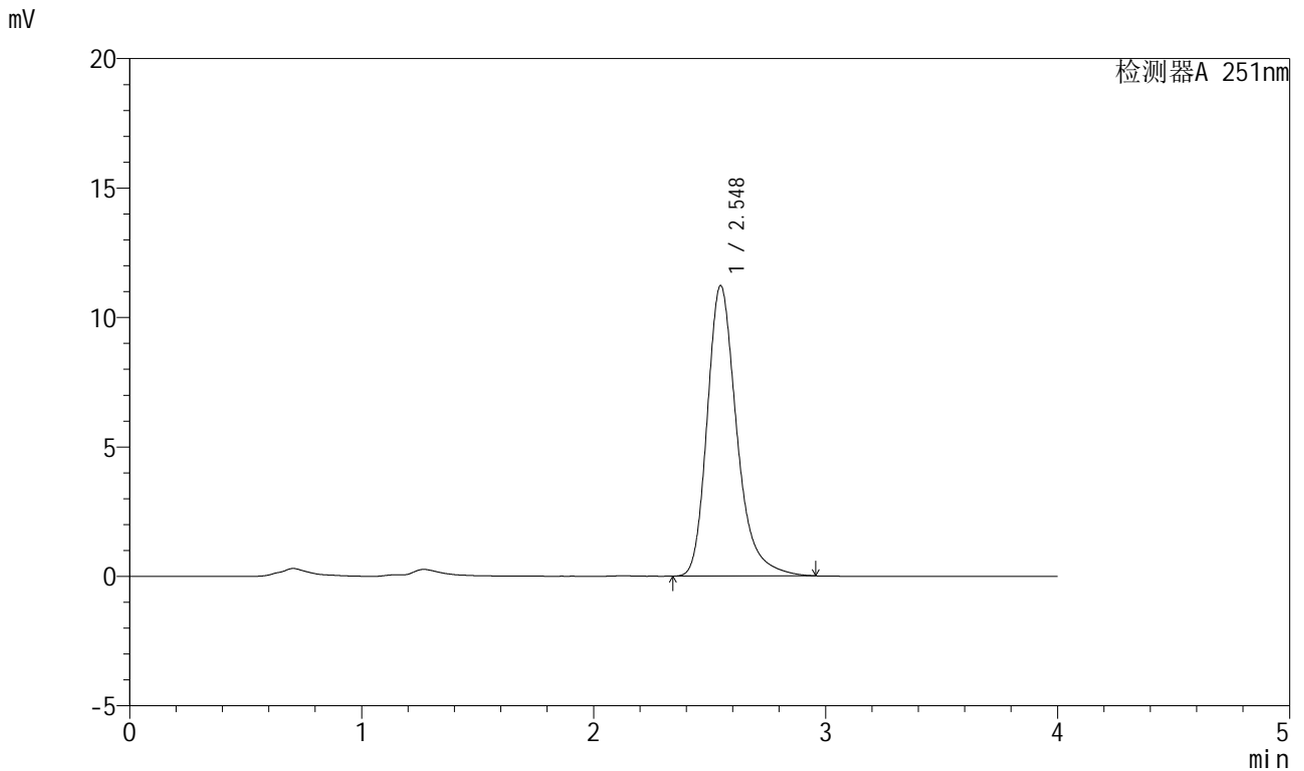
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	77942	100.000	8808	2059	1.282	--
总计		77942	100.000	8808			

图192 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2744-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 00:18:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:05:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

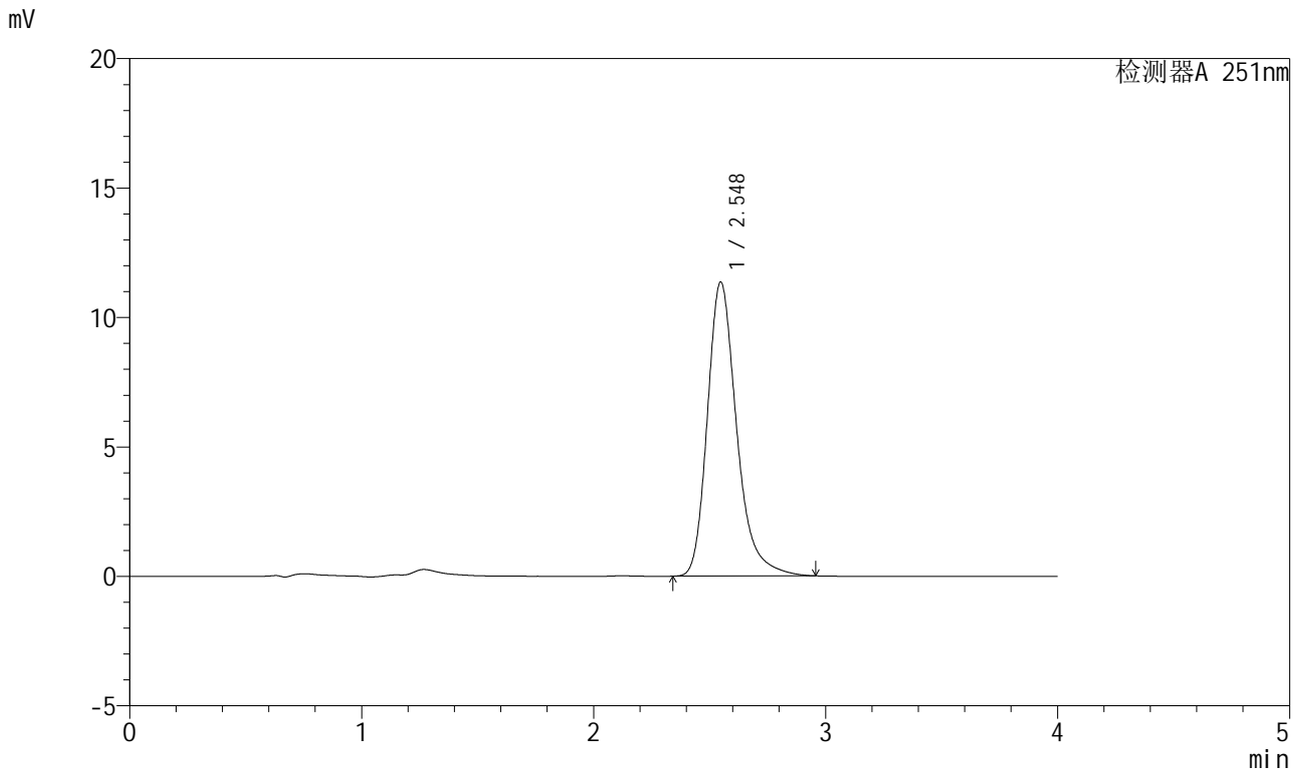
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	99434	100.000	11224	2050	1.283	--
总计		99434	100.000	11224			

图193 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2745-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 00:22:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:05:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	99736	100.000	11360	2089	1.277	--
总计		99736	100.000	11360			

图194 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

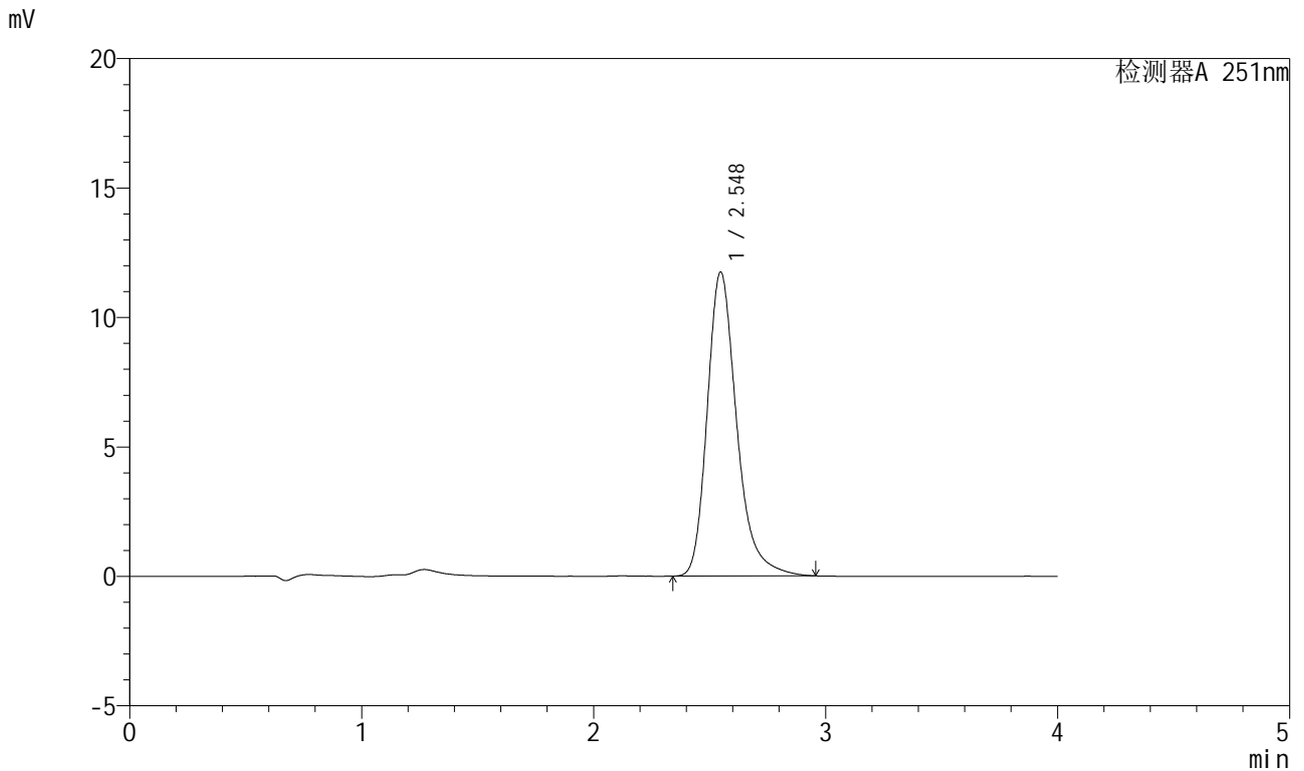


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2746-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 00:27:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:05:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	103814	100.000	11746	2059	1.279	--
总计		103814	100.000	11746			

图195 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1



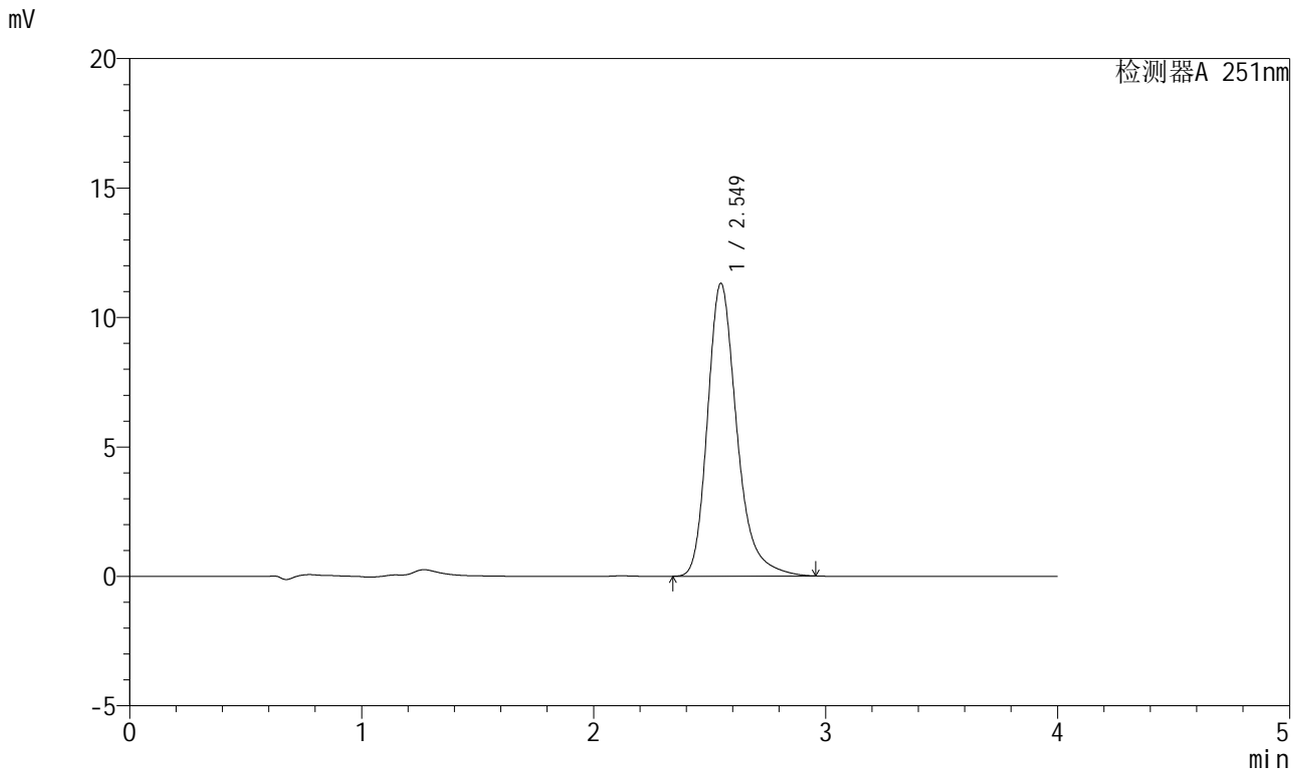


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2748-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 00:35:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:05:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

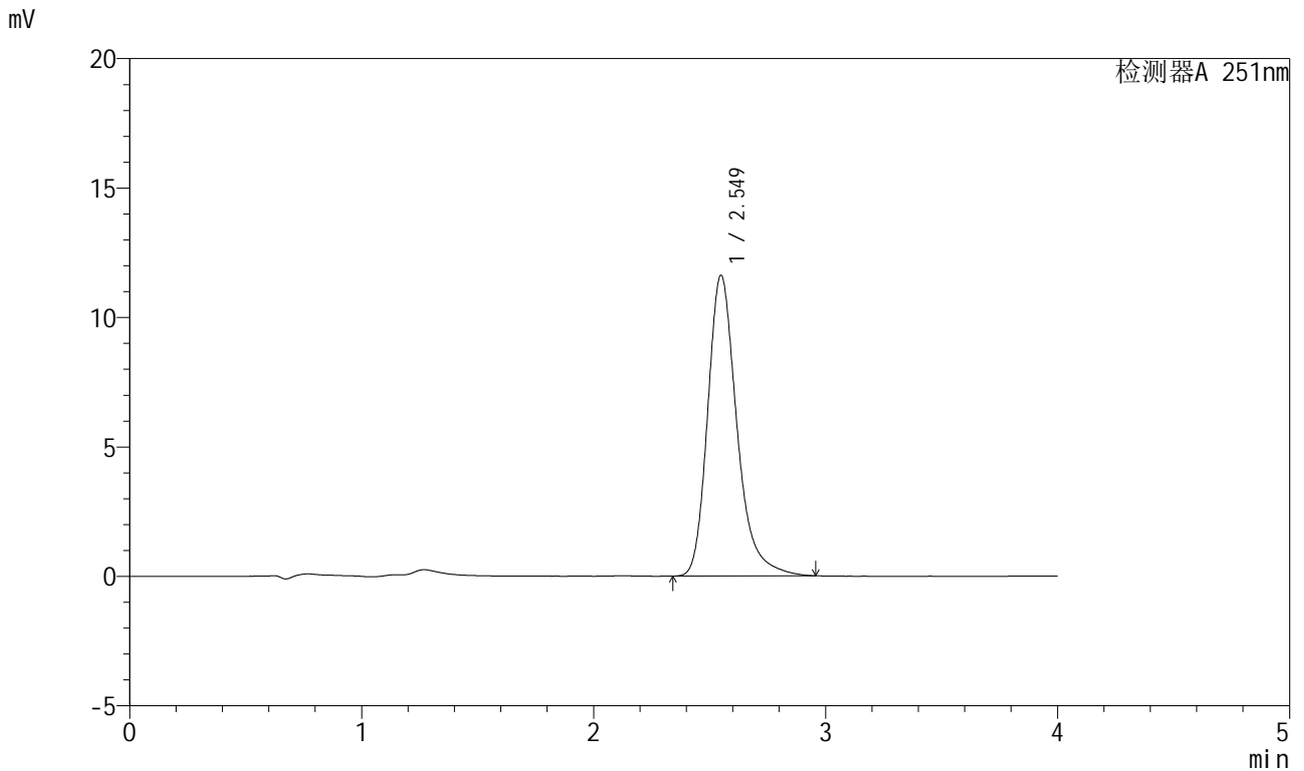
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	99392	100.000	11307	2085	1.277	--
总计		99392	100.000	11307			

图197 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2749-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 00:40:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:05:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	101778	100.000	11610	2104	1.278	--
总计		101778	100.000	11610			

图198 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

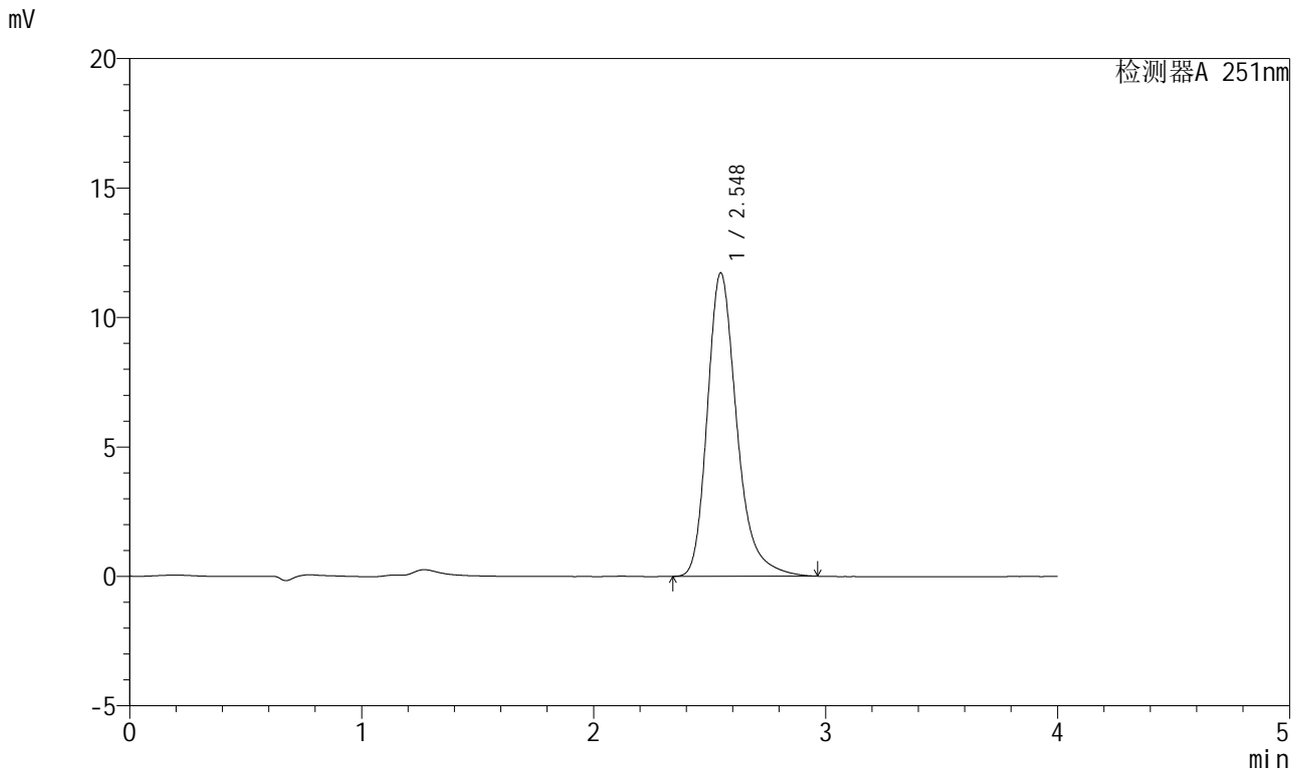


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2750-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 00:44:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:05:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	103687	100.000	11720	2059	1.281	--
总计		103687	100.000	11720			

图199 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1



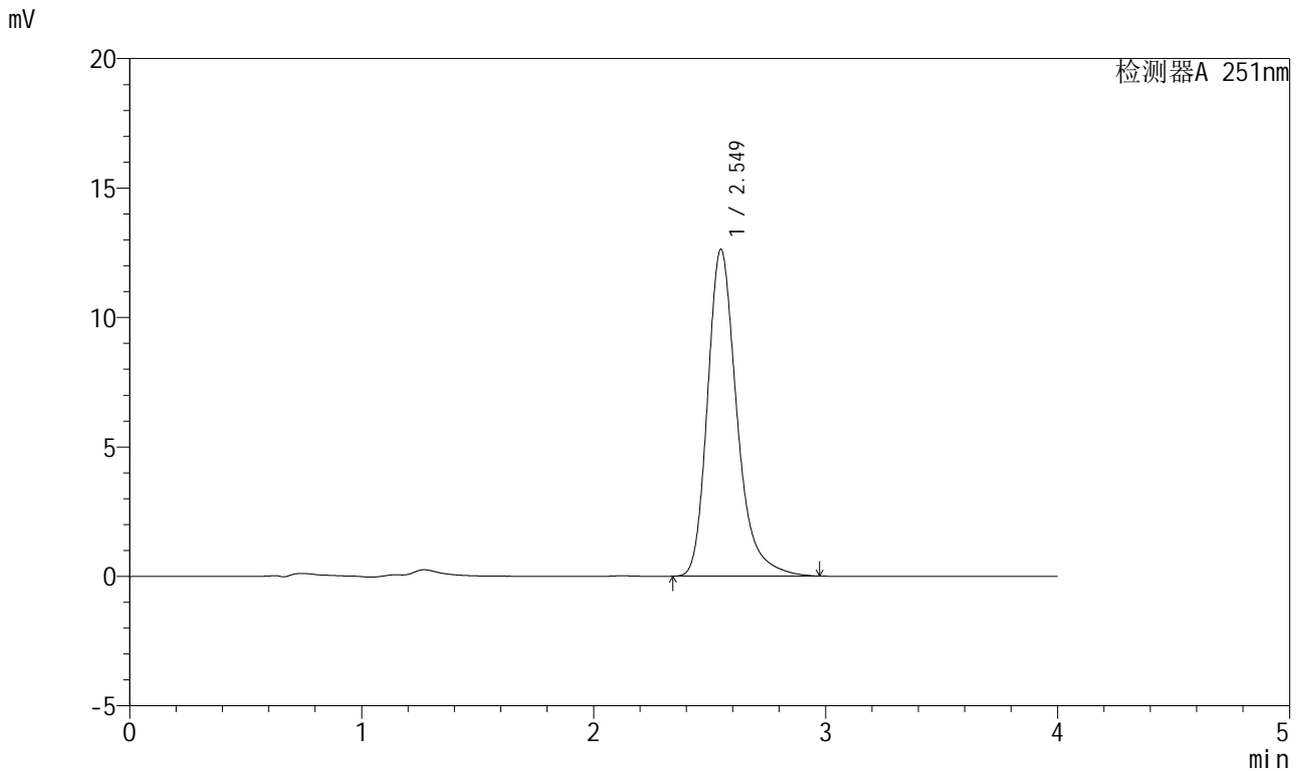


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2752-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 00:53:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:05:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	111019	100.000	12620	2090	1.281	--
总计		111019	100.000	12620			

图201 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

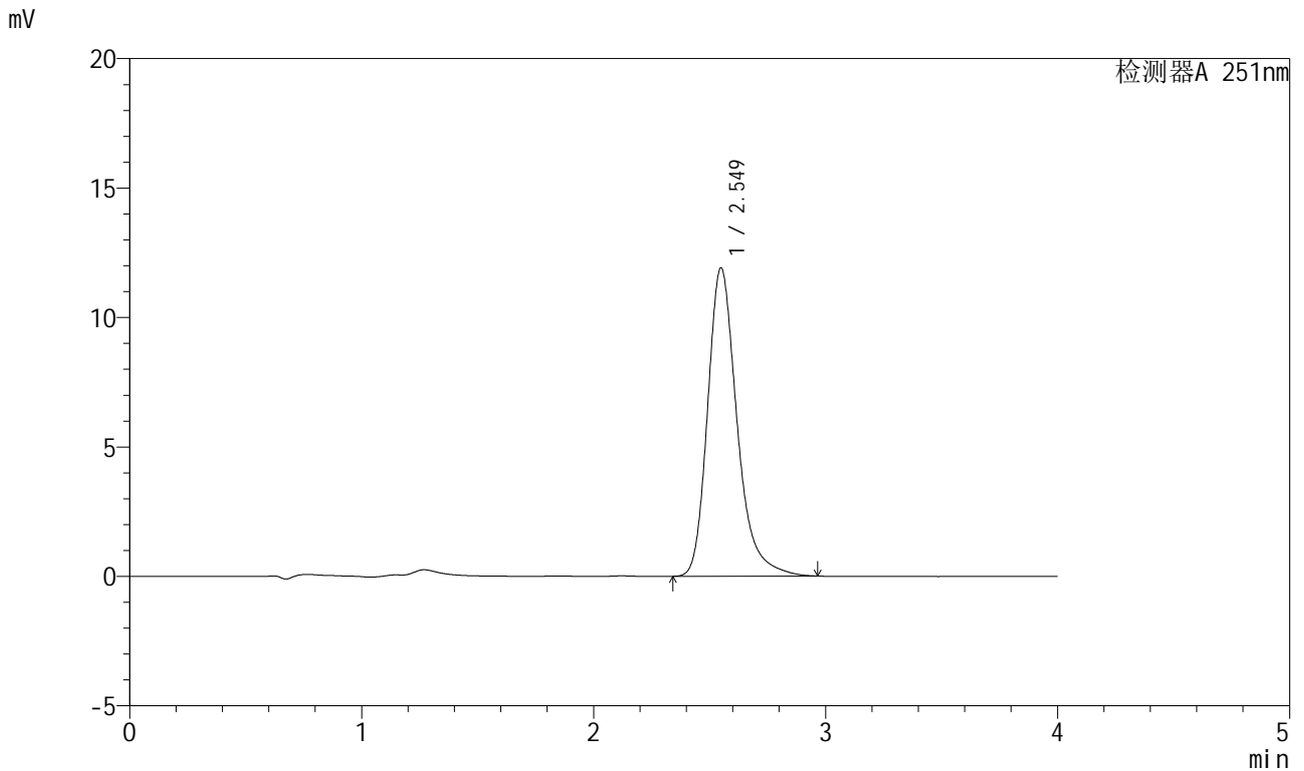


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2753-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 00:57:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:05:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	105065	100.000	11903	2076	1.279	--
总计		105065	100.000	11903			

图202 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

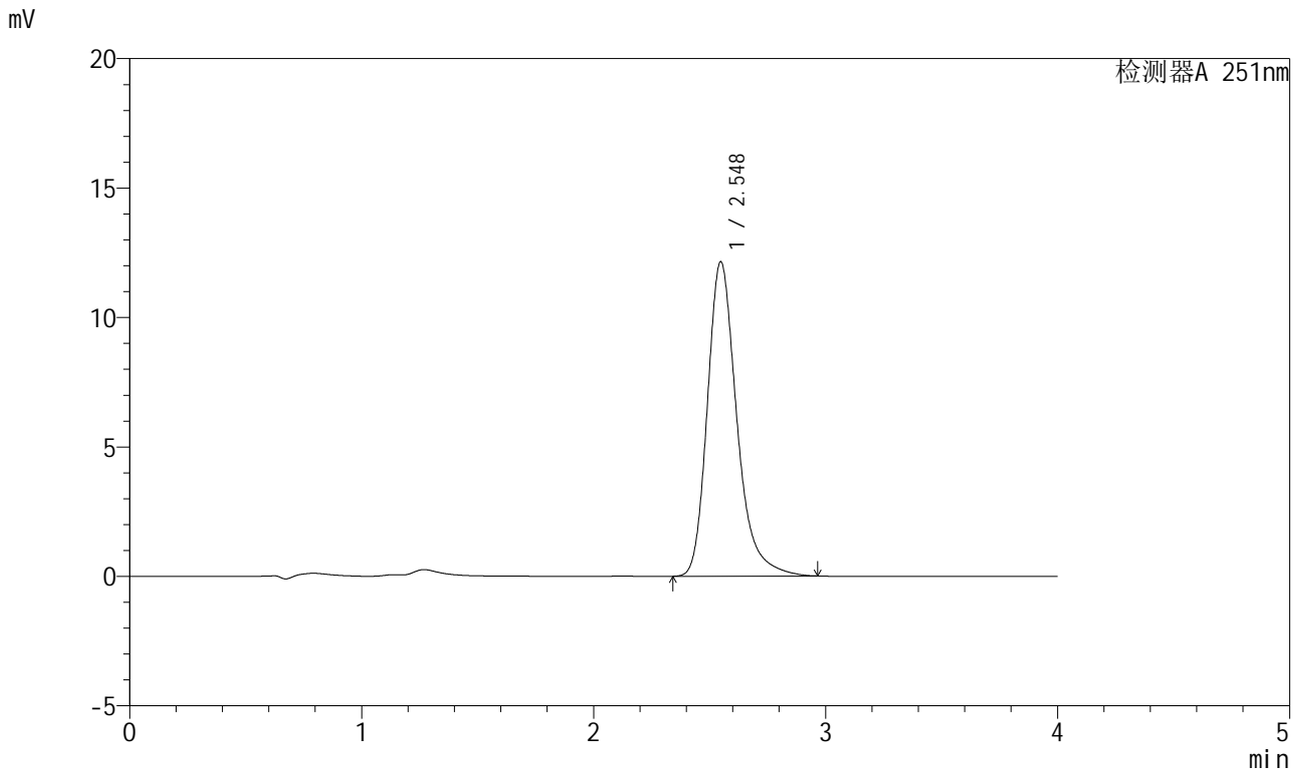


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2754-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 01:02:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:05:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	107223	100.000	12146	2069	1.280	--
总计		107223	100.000	12146			

图203 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

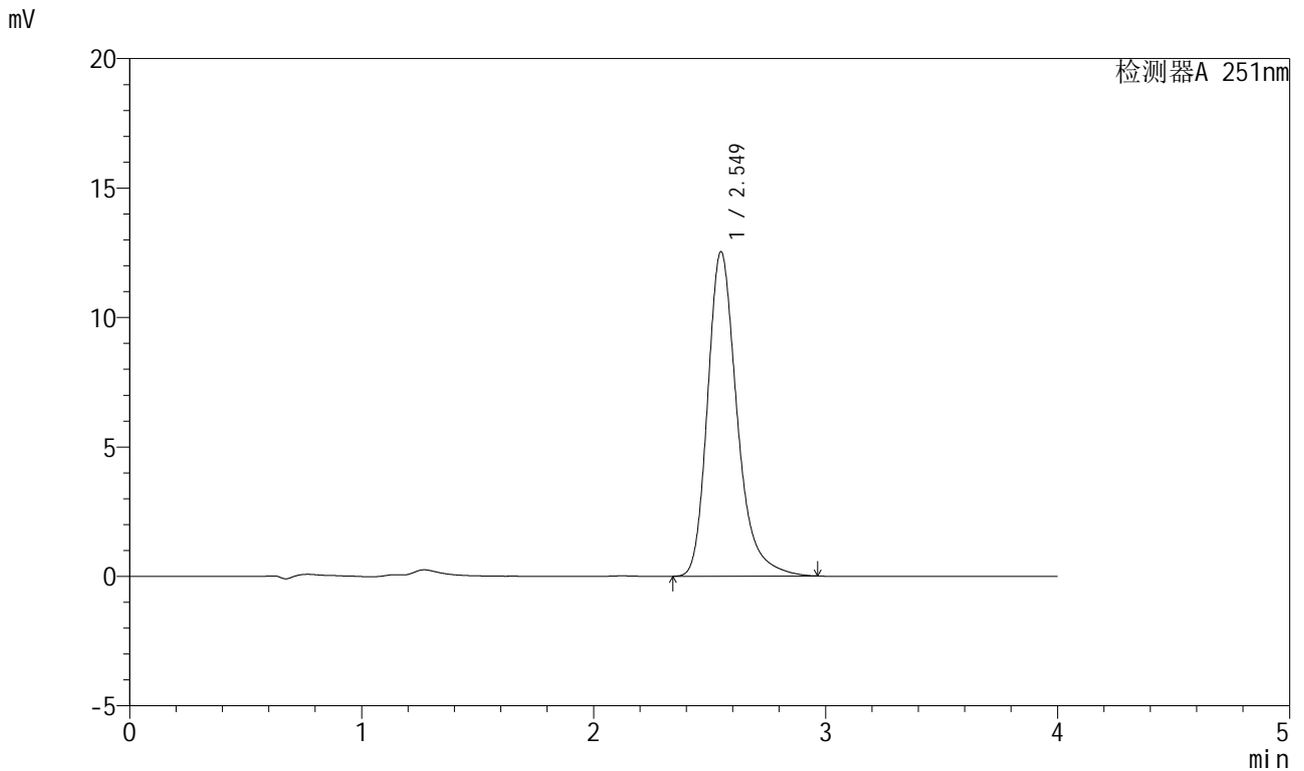


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2755-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 01:06:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:05:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	110664	100.000	12527	2070	1.280	--
总计		110664	100.000	12527			

图204 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

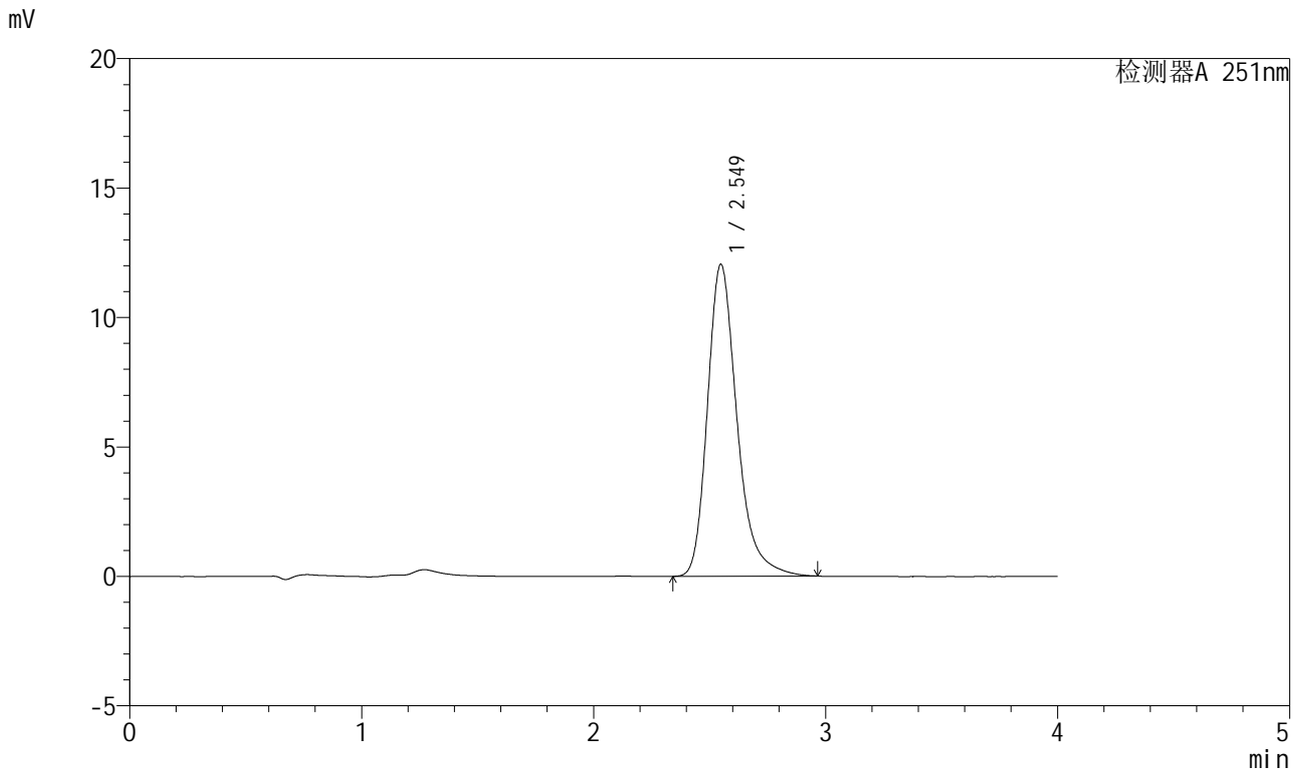


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2756-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 01:11:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:05:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	106820	100.000	12047	2051	1.282	--
总计		106820	100.000	12047			

图205 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

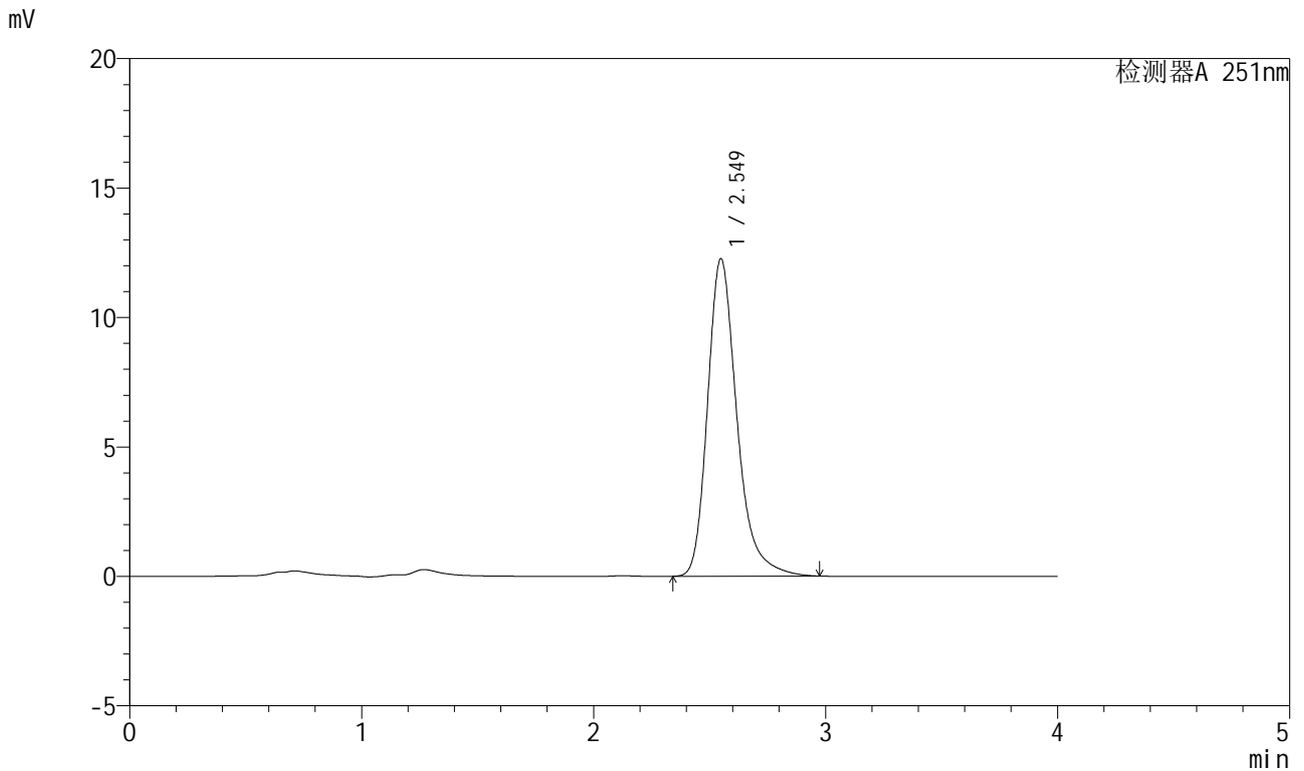


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2757-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 01:15:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:05:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	107880	100.000	12257	2089	1.282	--
总计		107880	100.000	12257			

图206 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

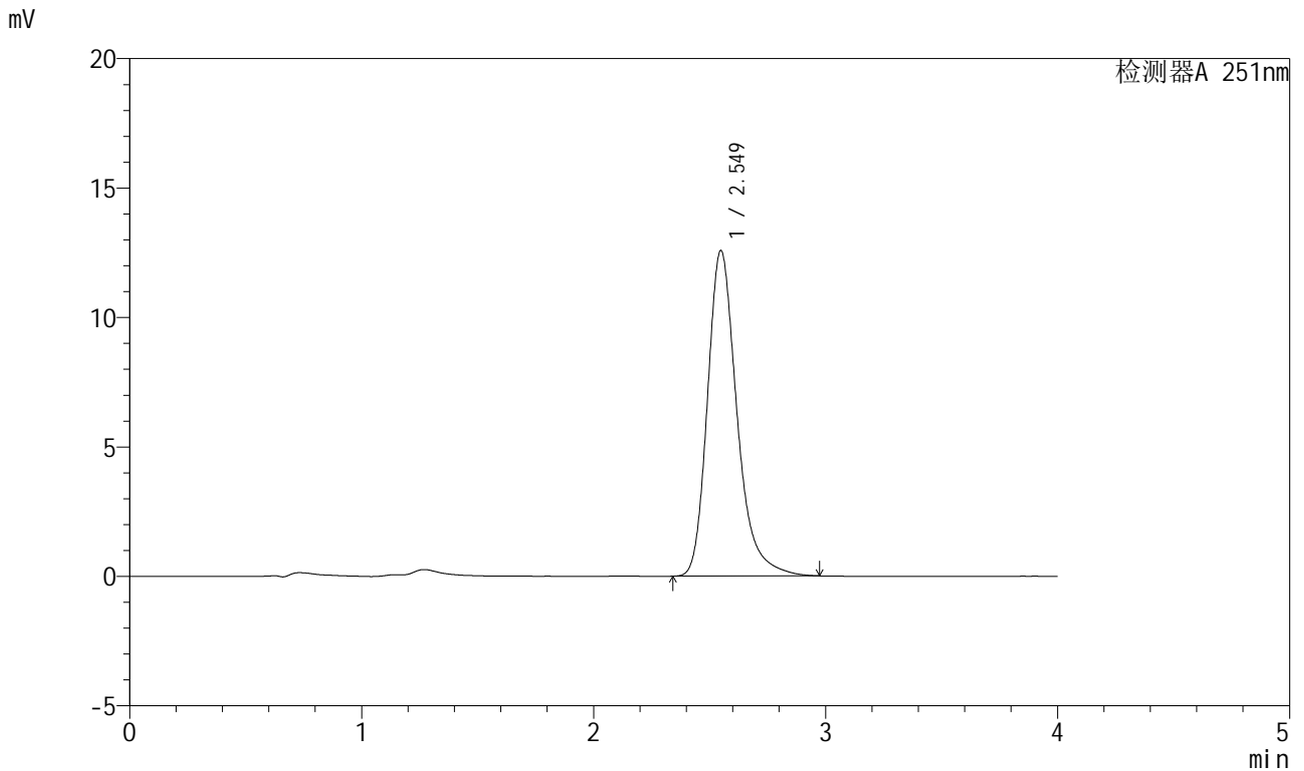


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2758-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 01:19:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:05:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	111177	100.000	12573	2063	1.279	--
总计		111177	100.000	12573			

图207 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

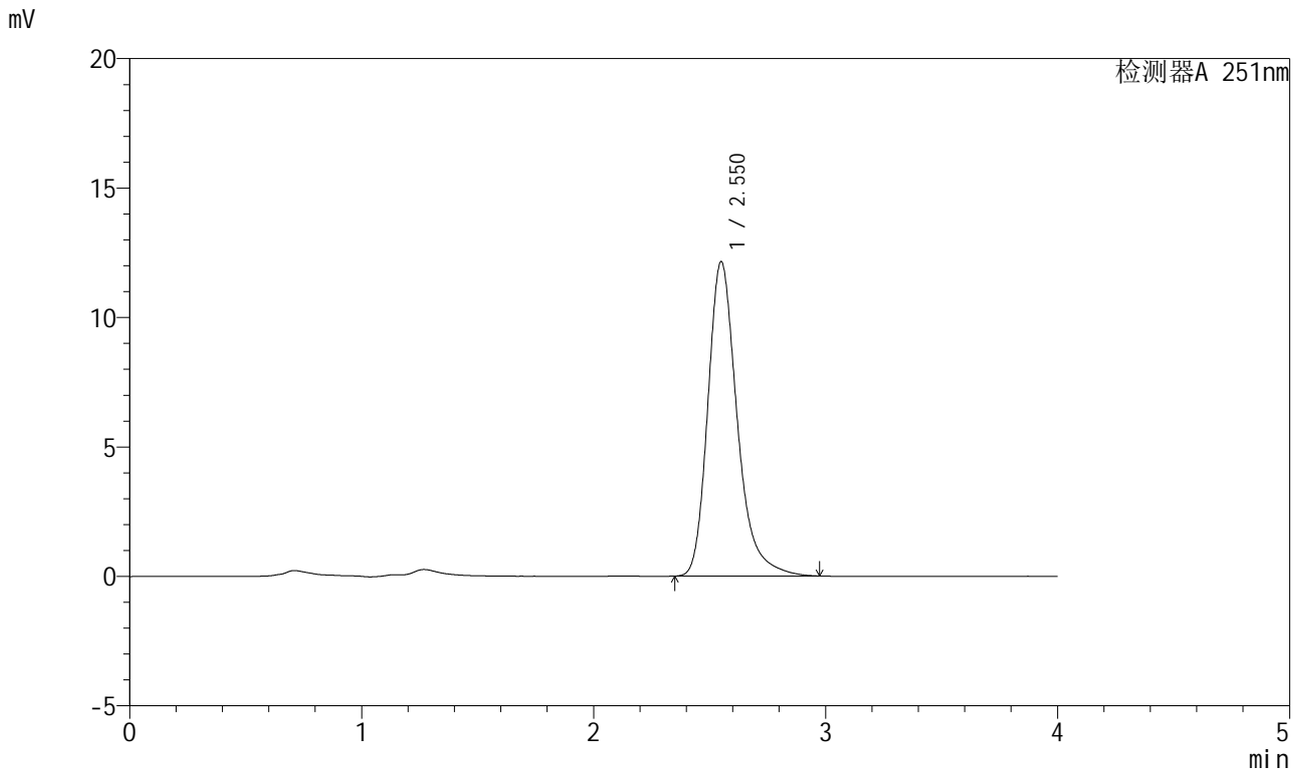


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2759-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 01:24:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:05:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	106890	100.000	12129	2090	1.284	--
总计		106890	100.000	12129			

图208 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

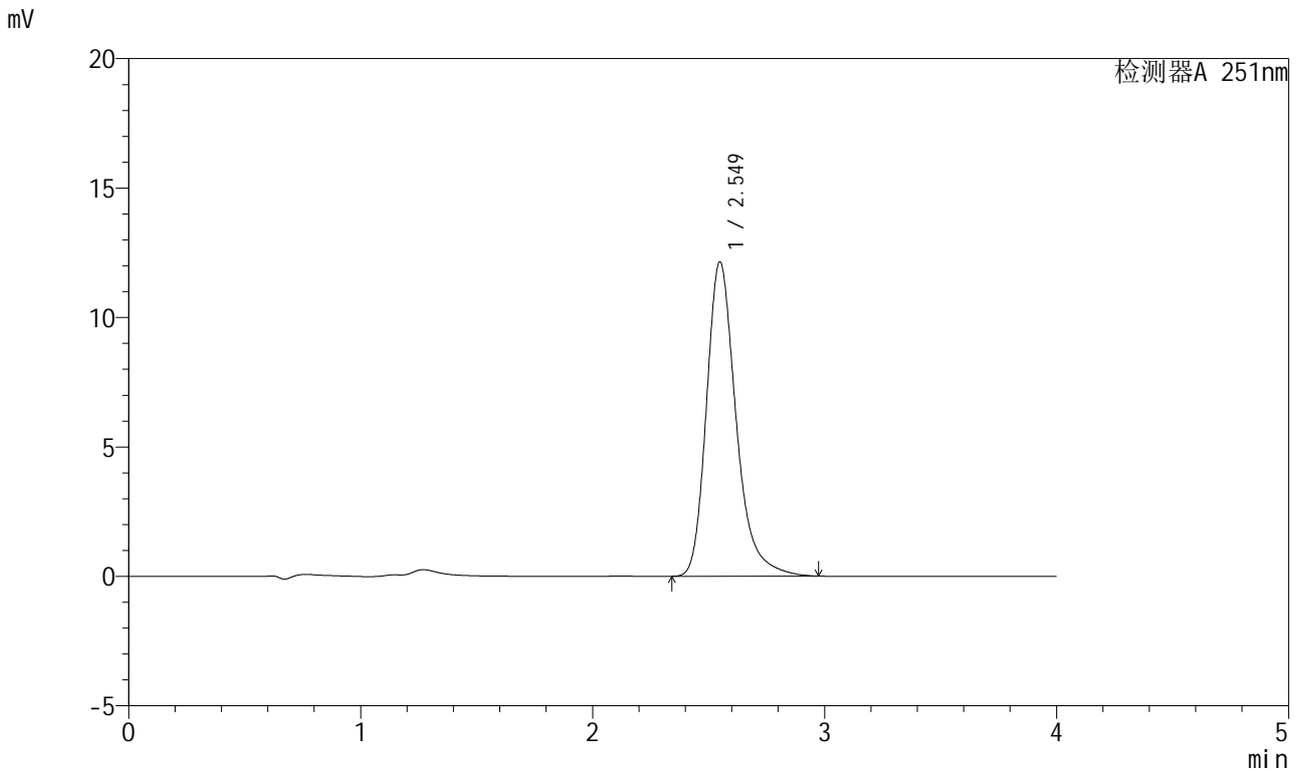


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2760-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 01:28:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:06:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	107798	100.000	12140	2048	1.282	--
总计		107798	100.000	12140			

图209 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

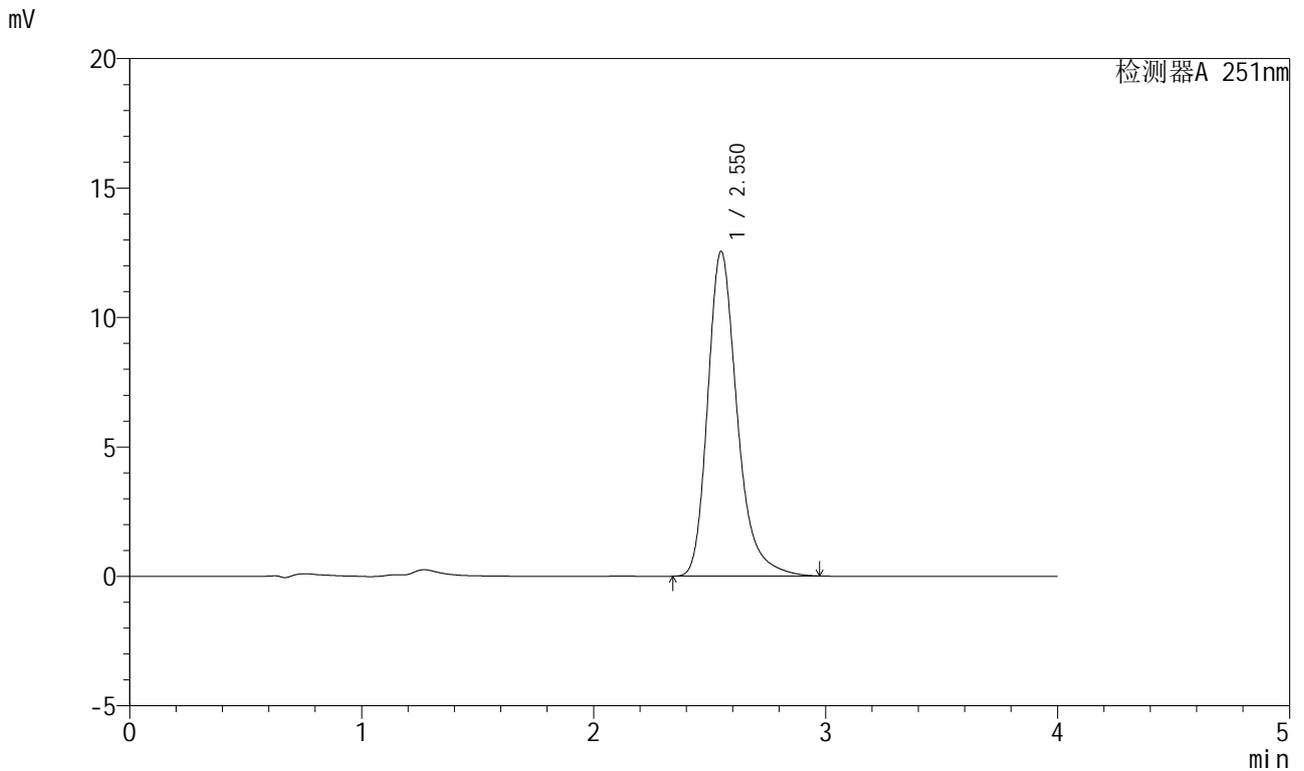


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2761-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 01:33:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:06:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	110786	100.000	12530	2070	1.281	--
总计		110786	100.000	12530			

图210 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

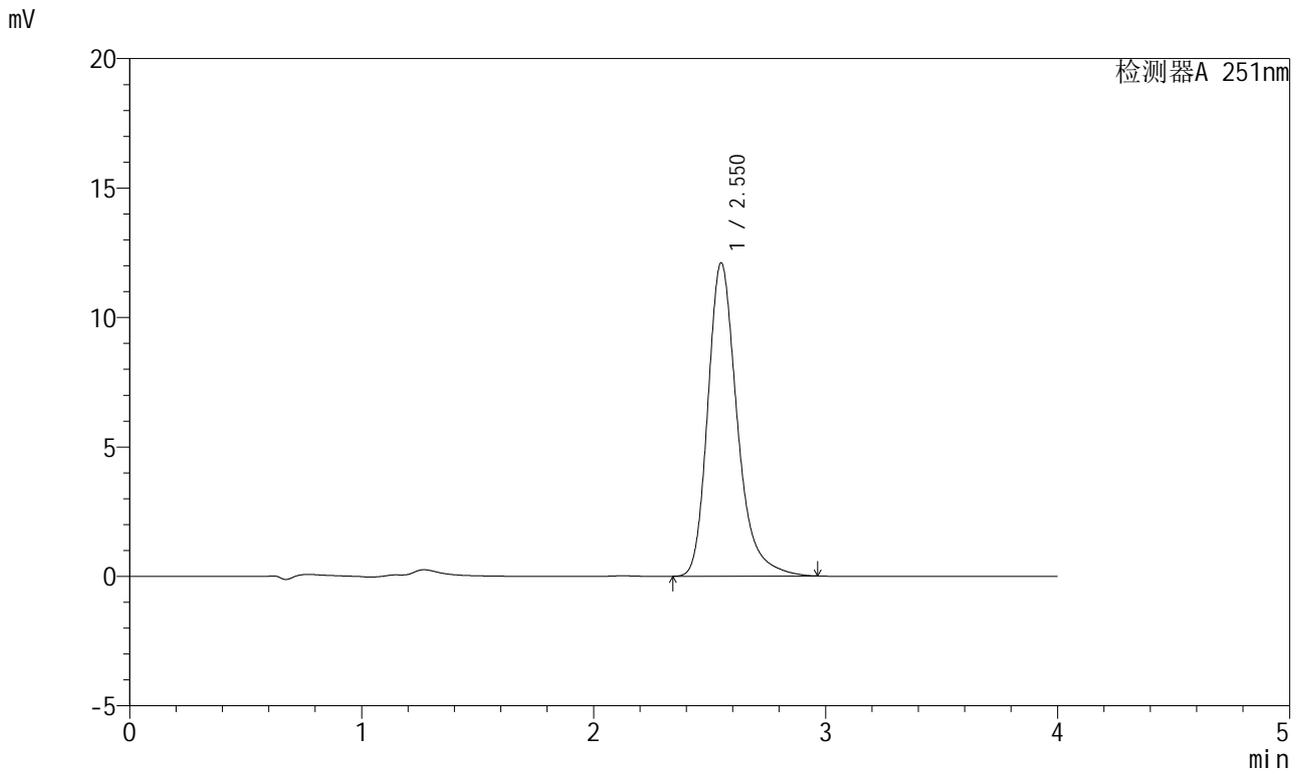


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2762-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 01:37:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:06:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	106516	100.000	12085	2083	1.279	--
总计		106516	100.000	12085			

图211 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

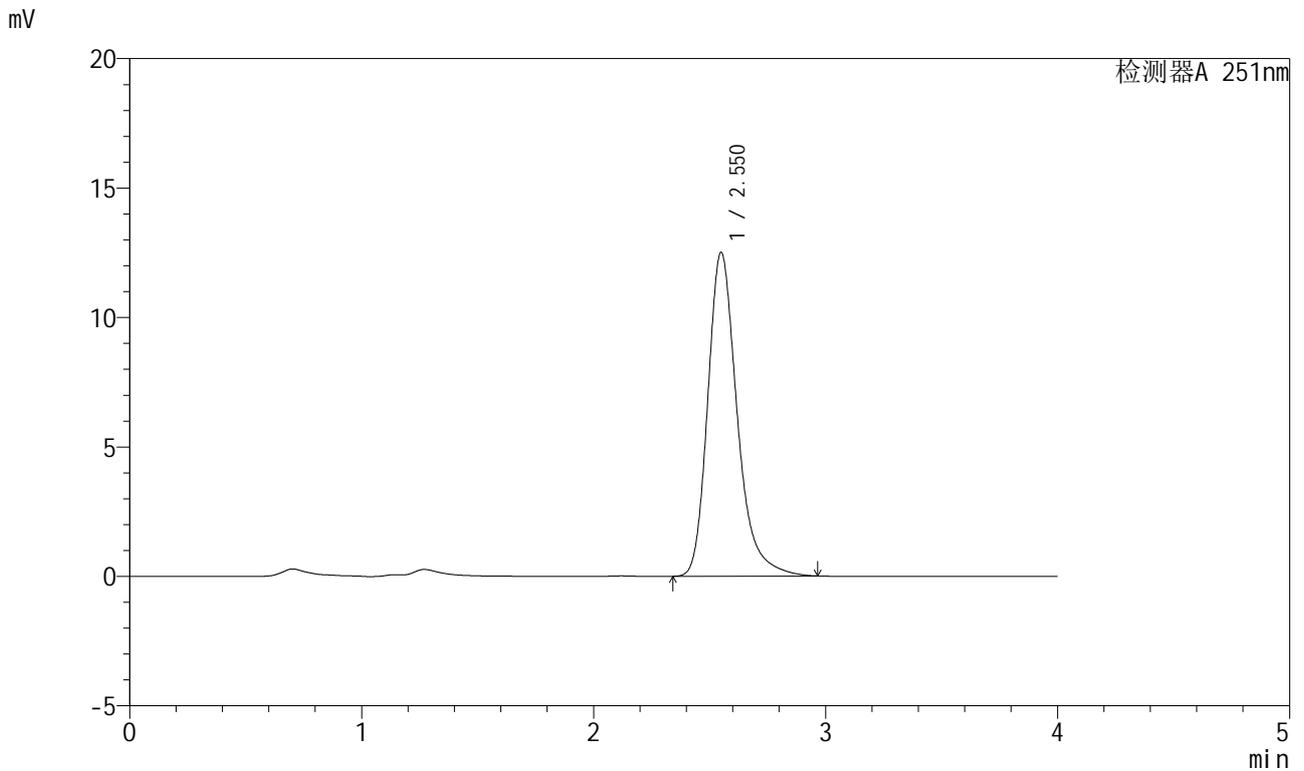


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2763-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 01:41:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:06:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	110243	100.000	12492	2078	1.281	--
总计		110243	100.000	12492			

图212 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

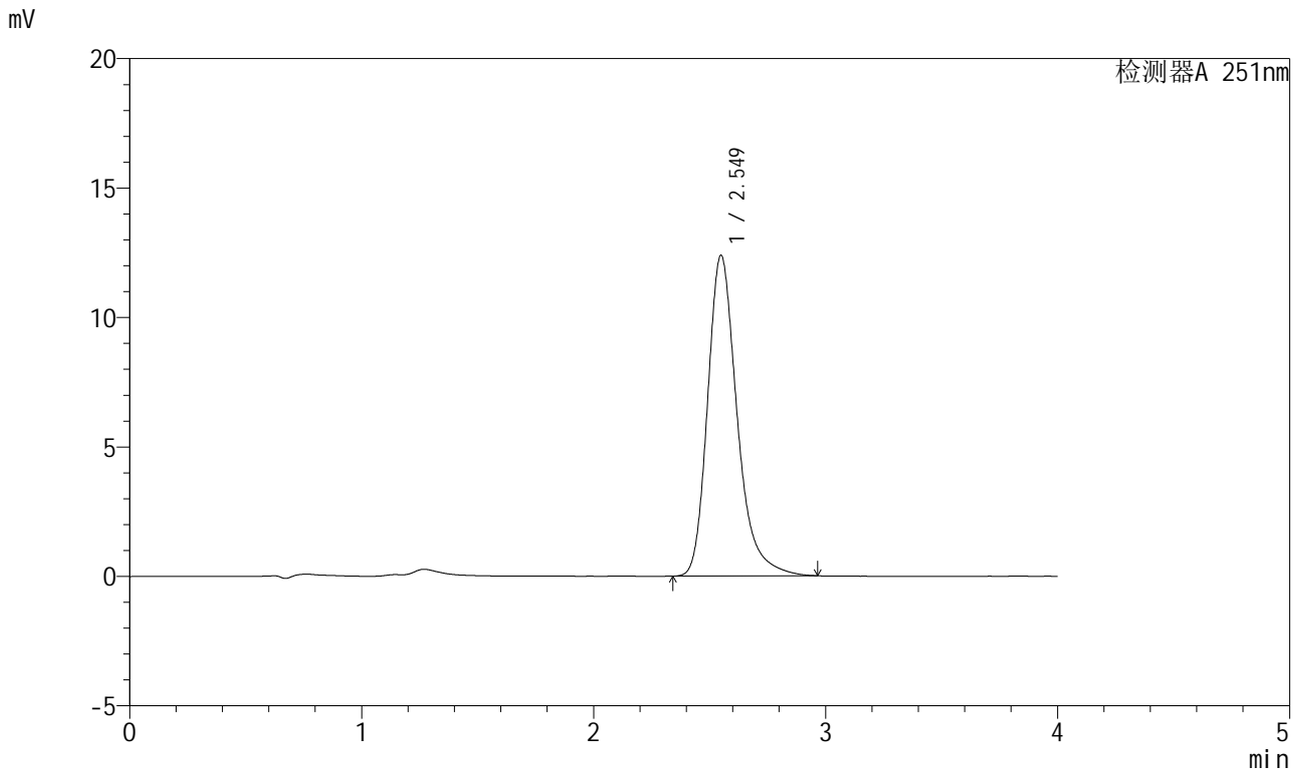


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2764-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 01:46:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:06:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	109659	100.000	12379	2058	1.282	--
总计		109659	100.000	12379			

图213 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

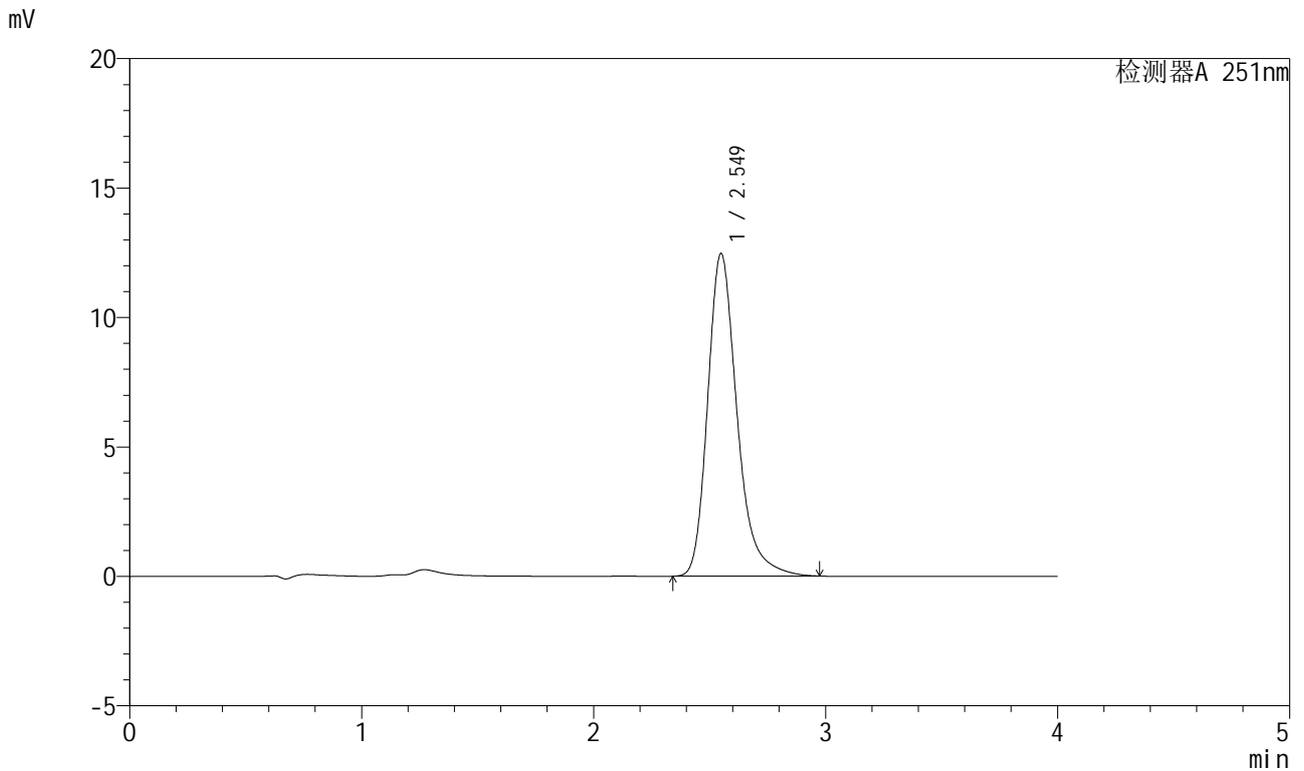


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2765-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 01:50:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:06:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	109870	100.000	12453	2075	1.276	--
总计		109870	100.000	12453			

图214 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

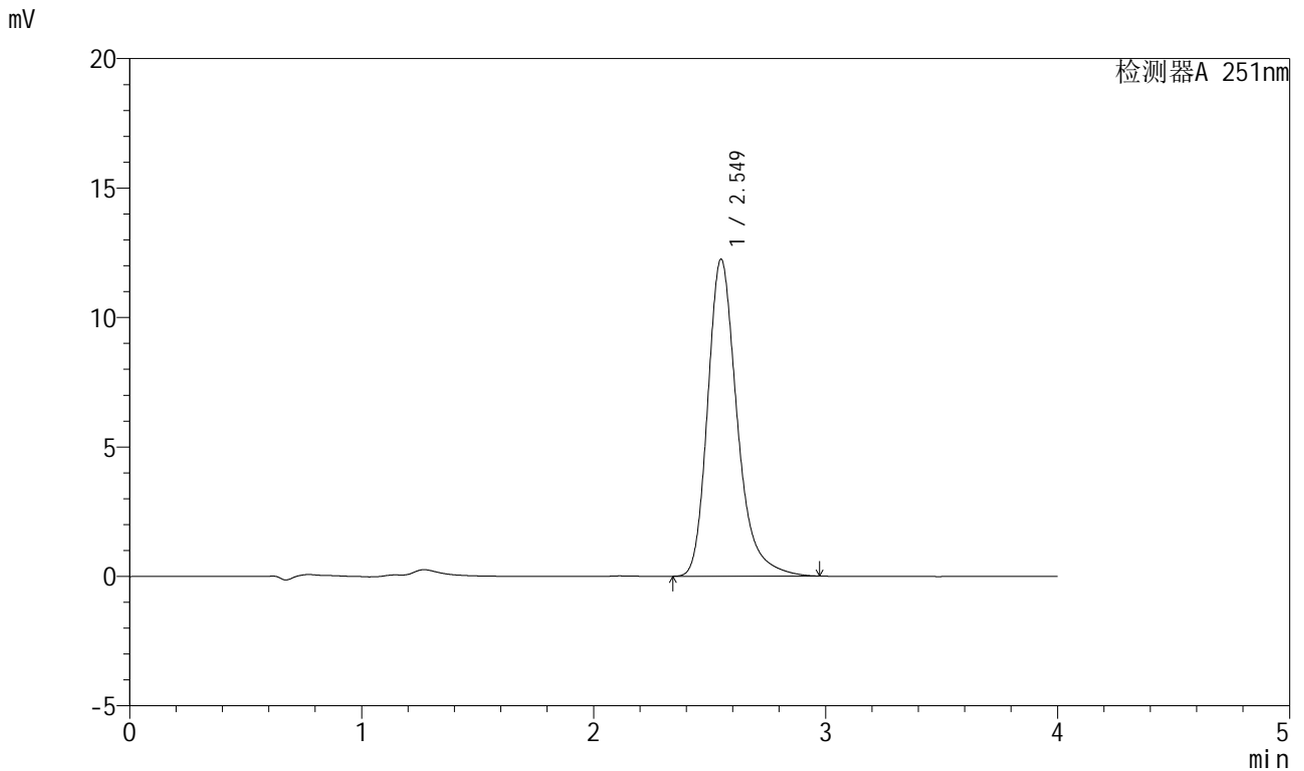


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2766-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 01:55:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:06:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	108159	100.000	12234	2069	1.279	--
总计		108159	100.000	12234			

图215 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

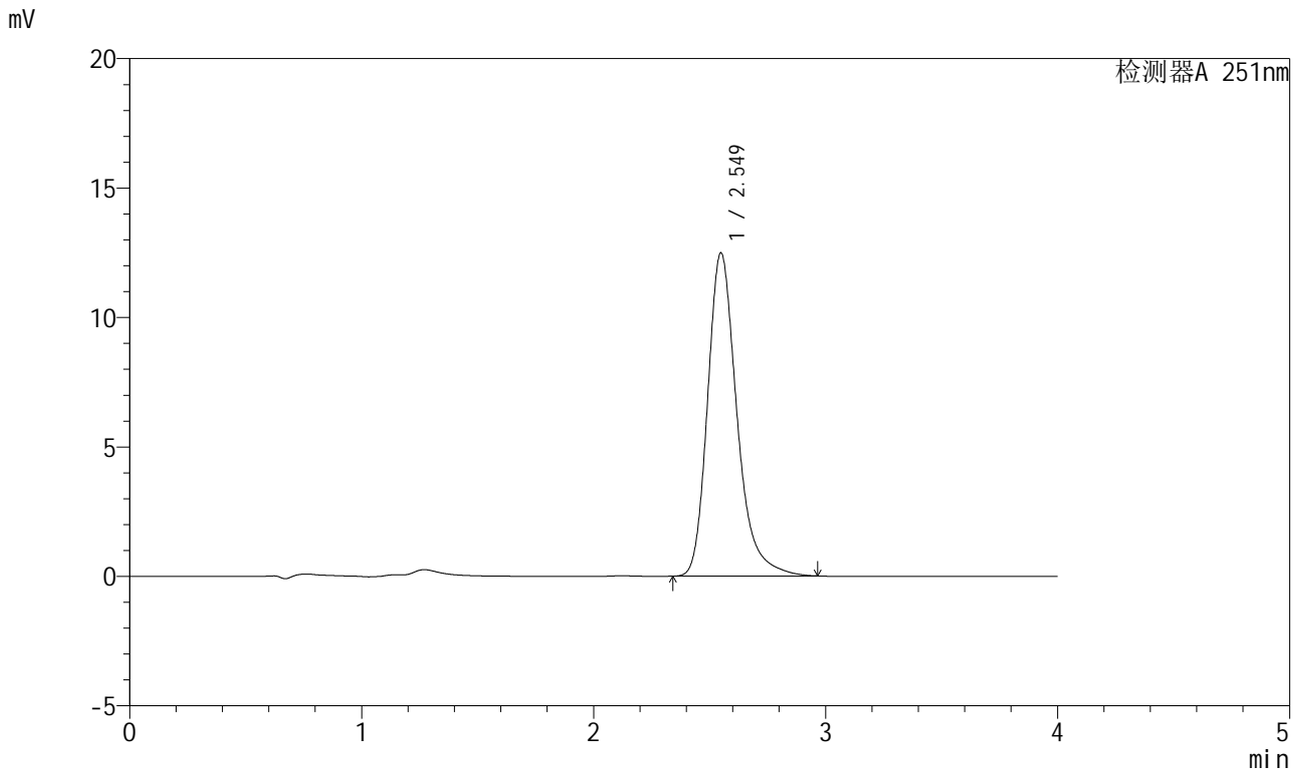


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2767-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 01:59:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:06:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

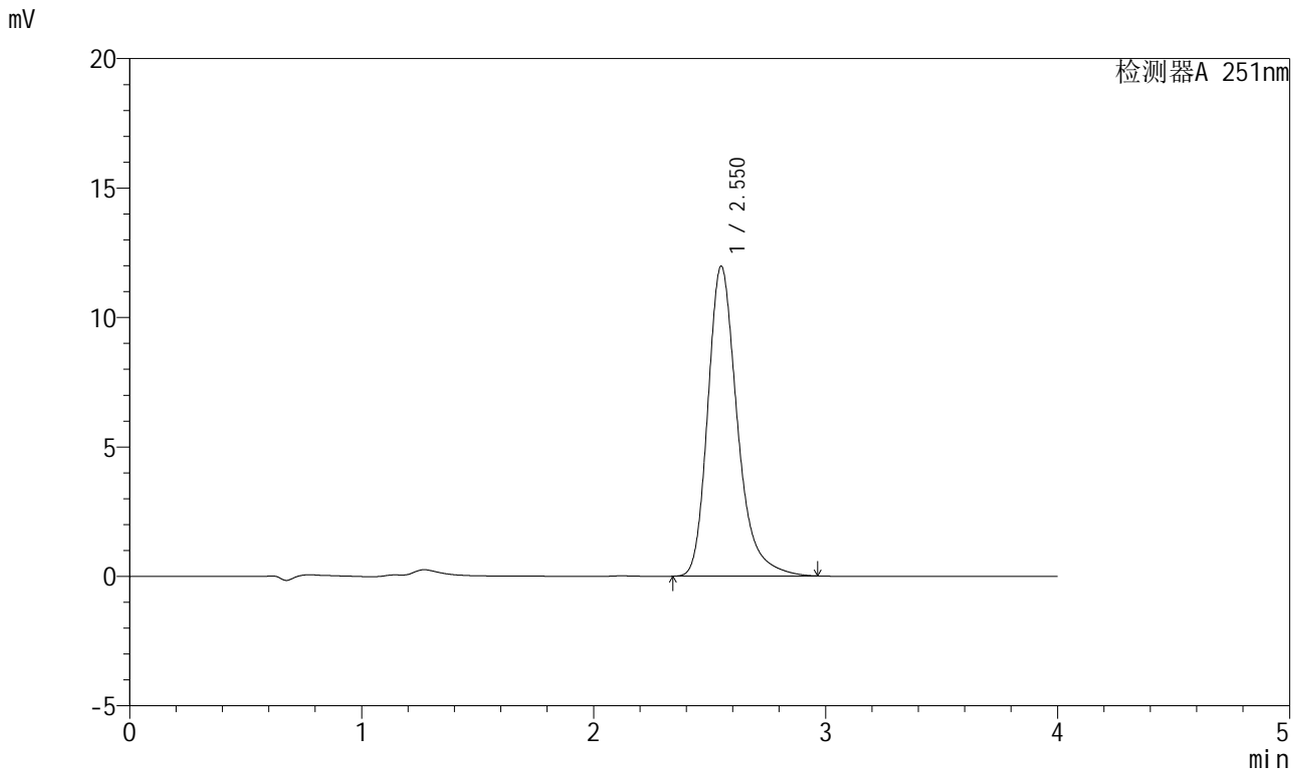
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	109816	100.000	12480	2084	1.276	--
总计		109816	100.000	12480			

图216 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2768-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 02:03:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:06:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	105890	100.000	11955	2064	1.284	--
总计		105890	100.000	11955			

图217 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

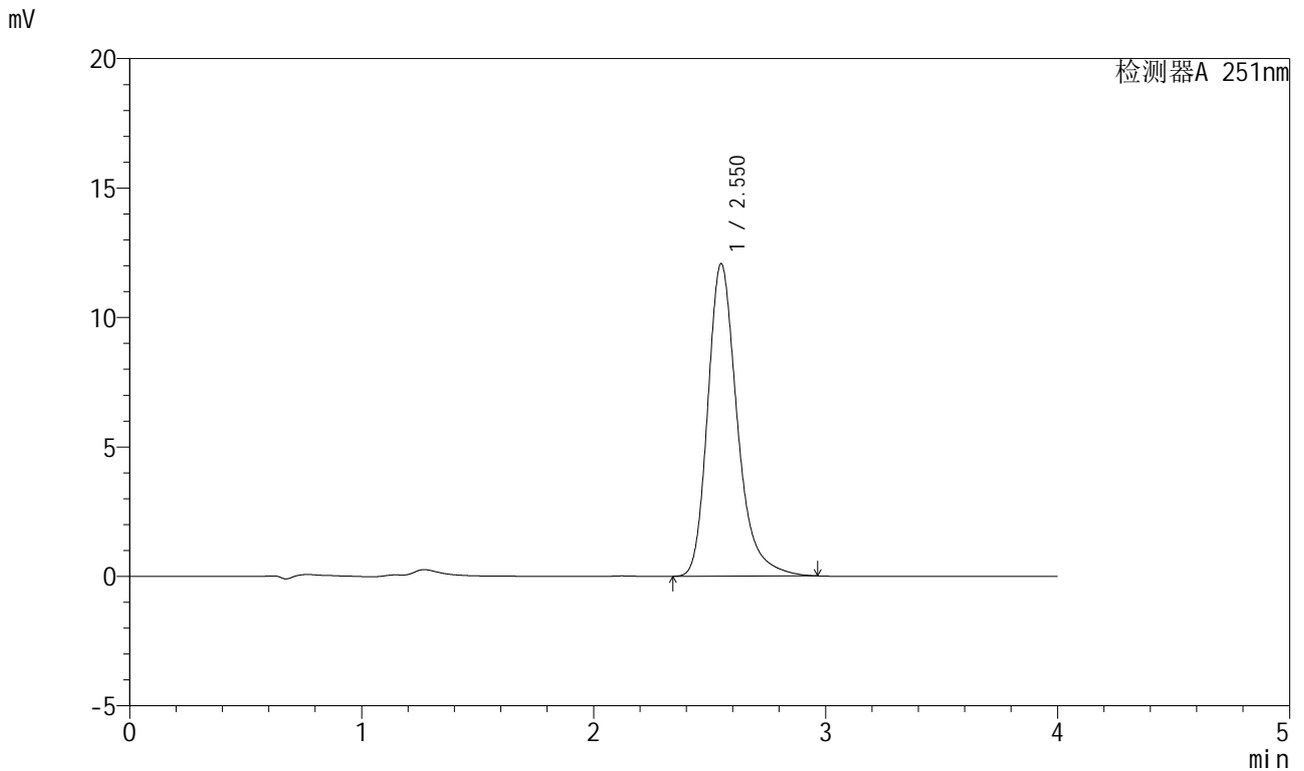


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2769-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 02:08:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:06:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	106597	100.000	12053	2069	1.282	--
总计		106597	100.000	12053			

图218 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

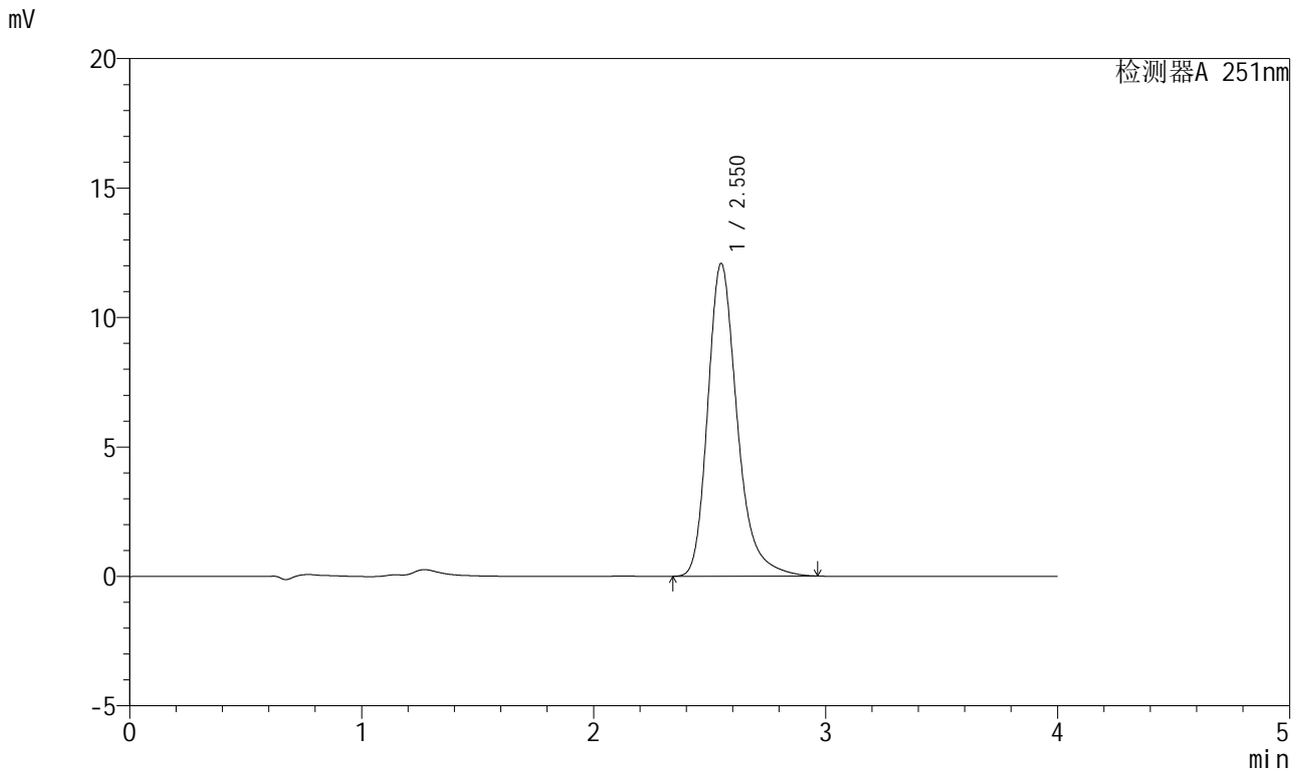


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2770-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 02:12:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:06:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	106563	100.000	12064	2070	1.277	--
总计		106563	100.000	12064			

图219 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

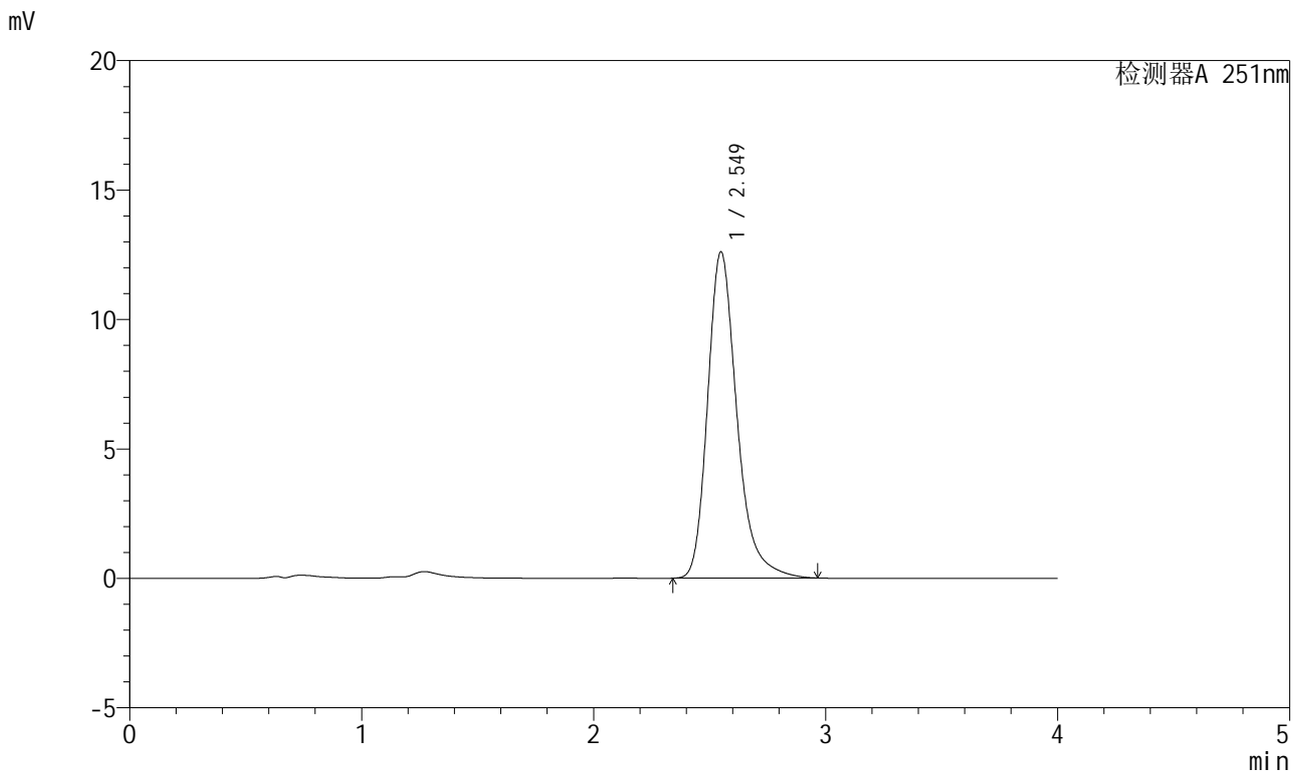


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2771-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 02:17:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:06:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

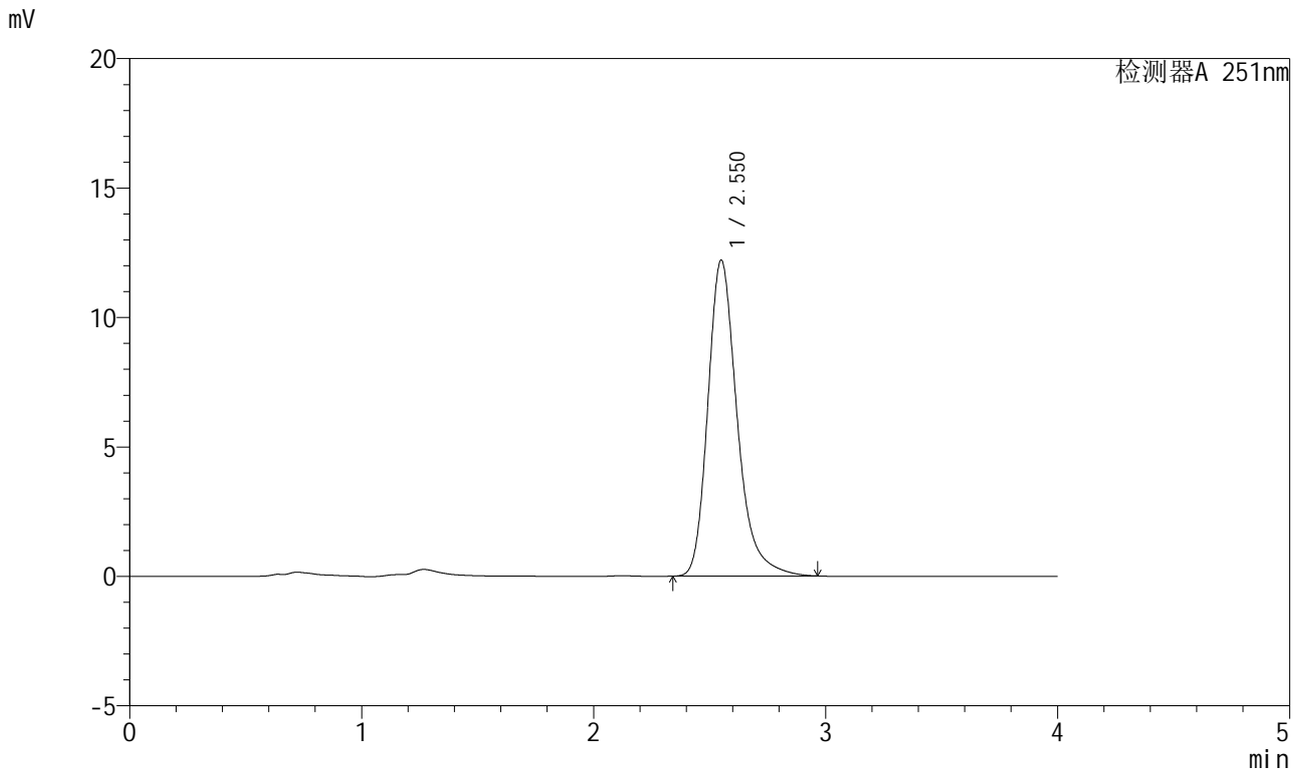
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	110699	100.000	12596	2093	1.276	--
总计		110699	100.000	12596			

图220 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2772-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 02:21:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:06:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

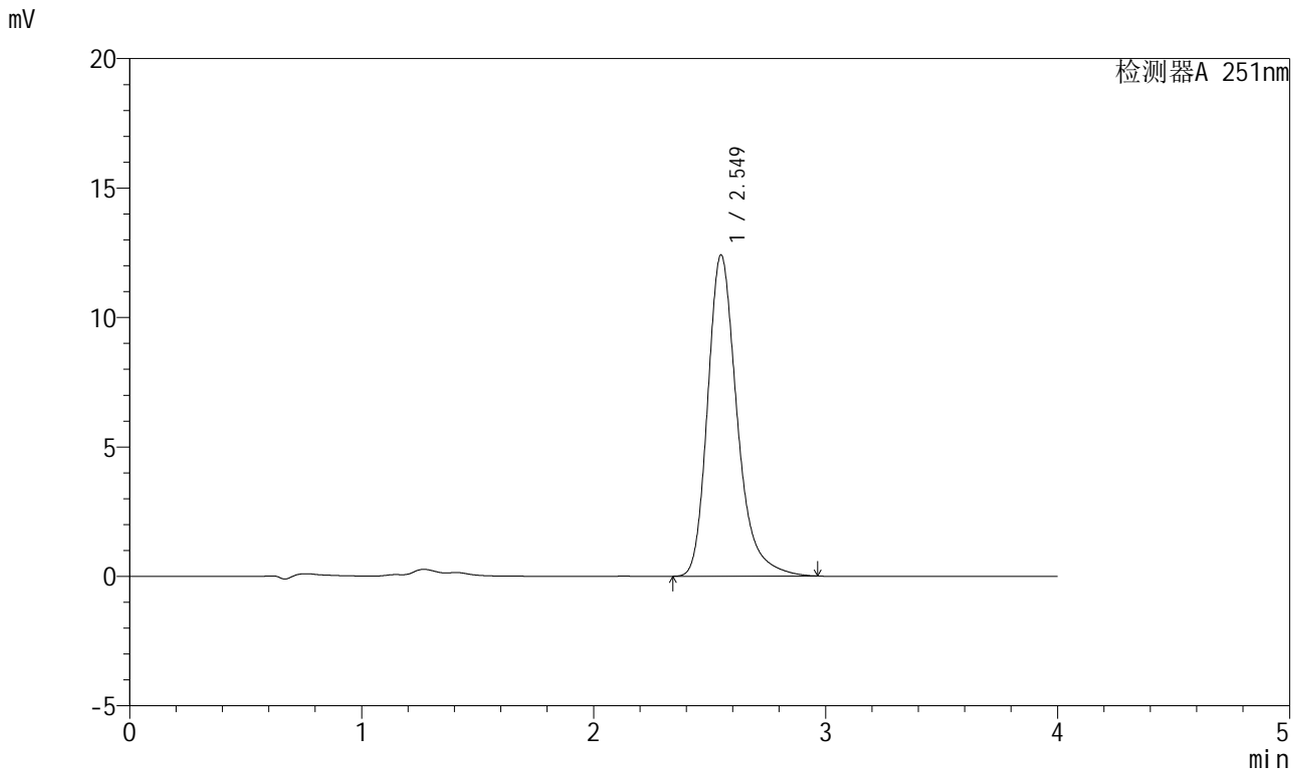
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	107302	100.000	12185	2089	1.277	--
总计		107302	100.000	12185			

图221 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2773-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 02:26:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:06:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	109470	100.000	12397	2072	1.280	--
总计		109470	100.000	12397			

图222 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

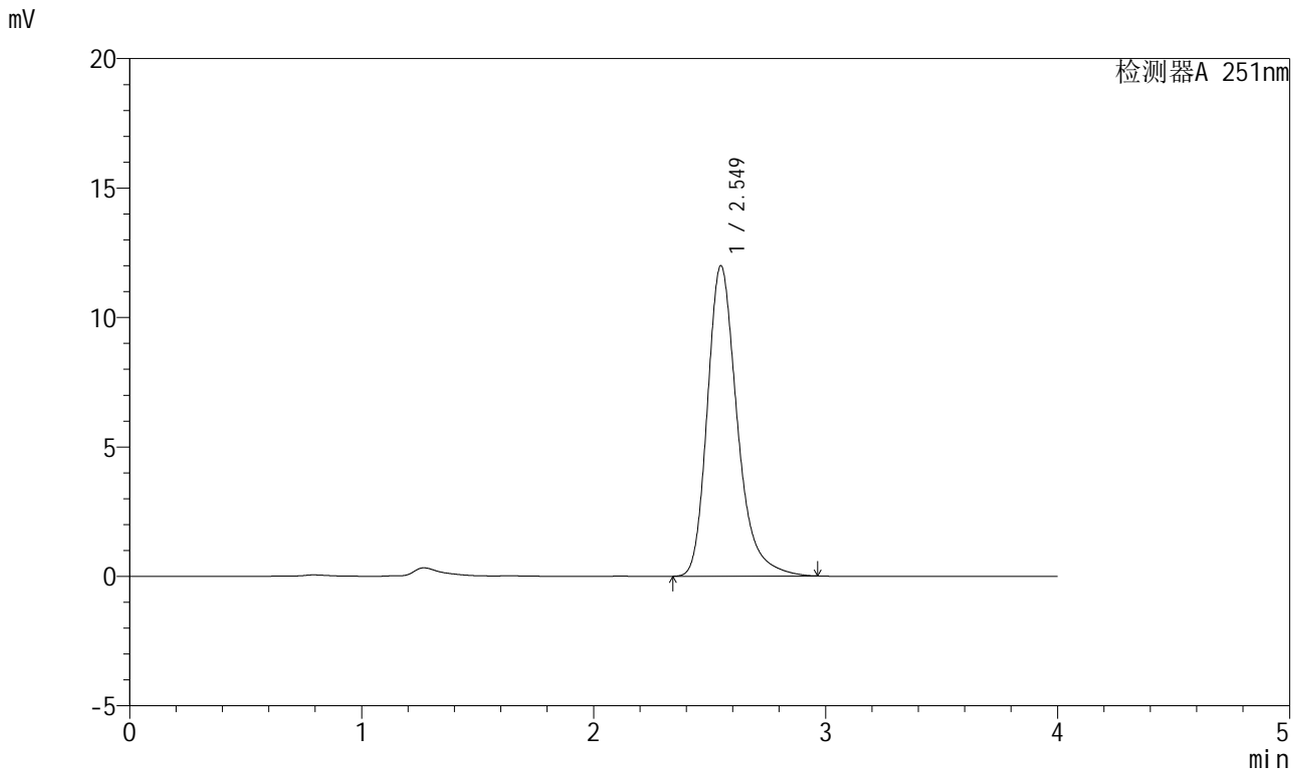


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2774-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 02:30:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:06:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	107364	100.000	11989	2005	1.282	--
总计		107364	100.000	11989			

图223 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1



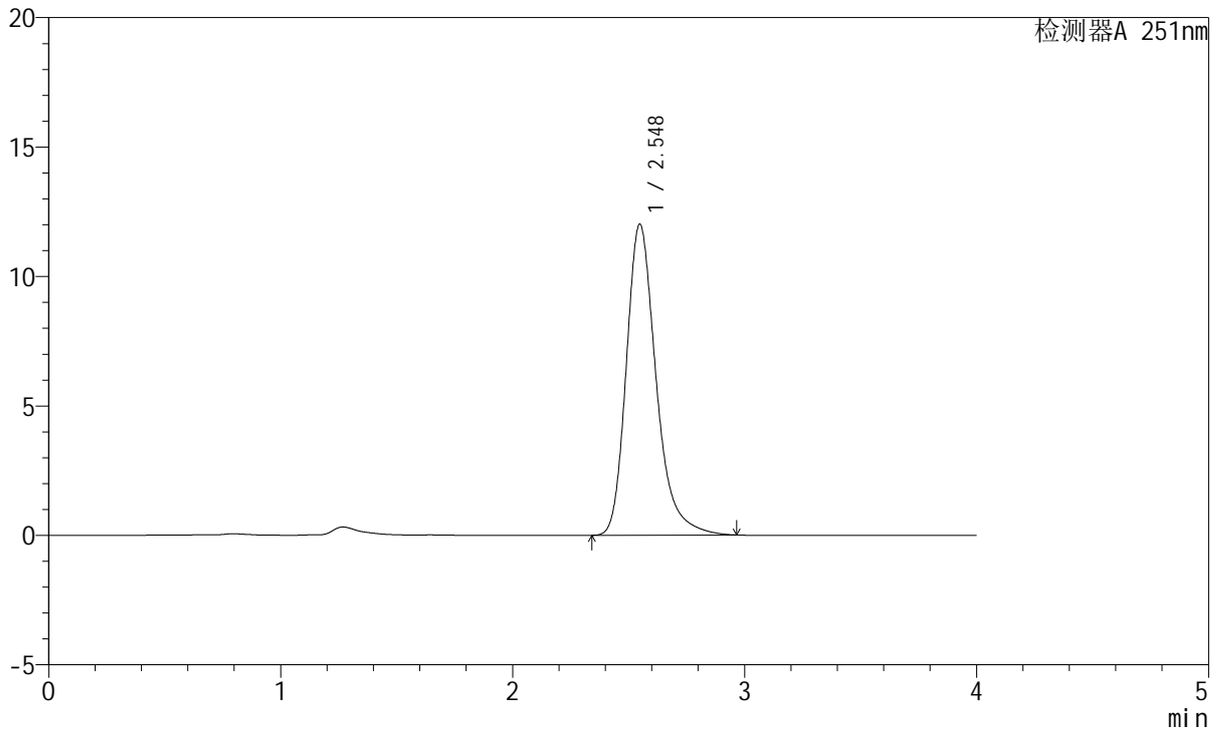
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-70/28-2775-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 02:34:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 09:06:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	107296	100.000	12015	2014	1.281	--
总计		107296	100.000	12015			

图224 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2