



### 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

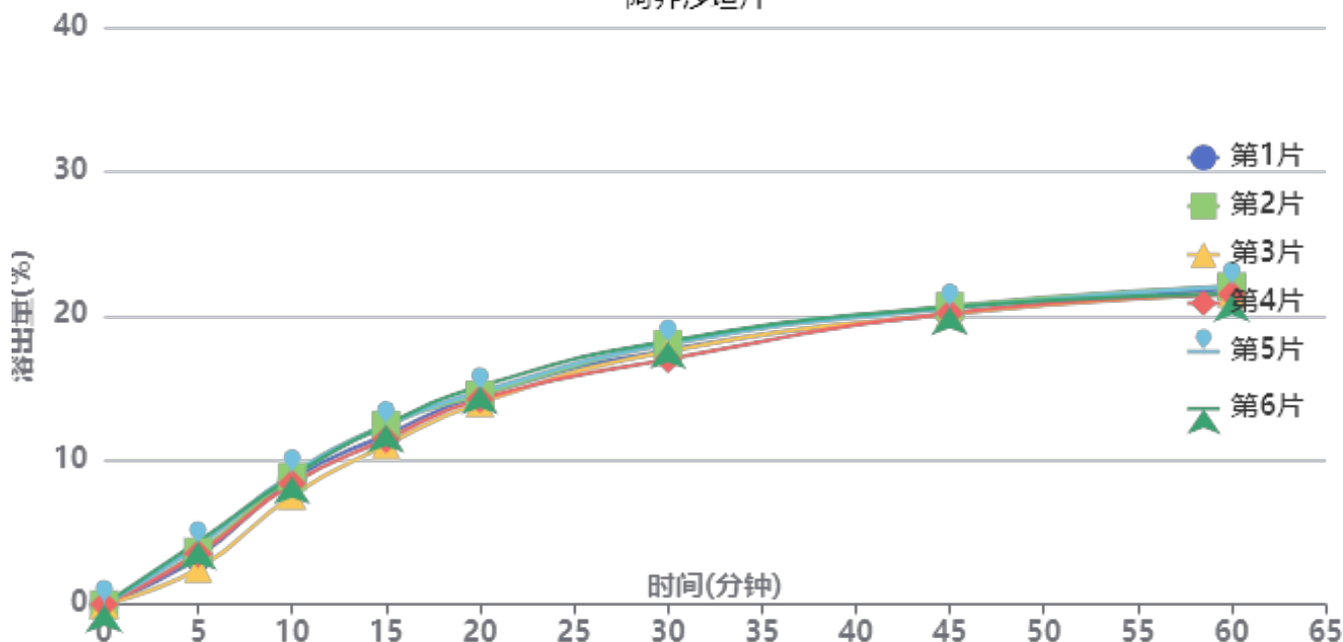
### 对照品溶液

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	10.12	103501	103027	102697	103311	102819	103071	0.33
2	10.08	103054	103033				103044	0.02

单位质量响应值		RSD%	判断
10184.88	10222.62	0.27	数据可信

## 溶出曲线测定

阿齐沙坦片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



中间条件24月-供试品溶液-2023111721批-pH1.0

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	3734	-	3734	3.284	3.56	18.11	3.28	3.56	18.19
	2	4147	-	4147	3.647			3.65		
	3	2835	-	2835	2.493			2.49		
	4	4000	-	4000	3.518			3.52		
	5	4614	-	4614	4.057			4.06		
	6	4931	-	4931	4.336			4.34		
10min	1	9803	-	9803	8.621	8.53	6.41	8.64	8.56	6.41
	2	10038	-	10038	8.827			8.85		
	3	8553	-	8553	7.521			7.54		
	4	9506	-	9506	8.359			8.38		
	5	10269	-	10269	9.030			9.05		
	6	10063	-	10063	8.849			8.87		
15min	1	13294	-	13294	11.691	11.86	5.01	11.76	11.93	5.03
	2	14078	-	14078	12.380			12.45		
	3	12504	-	12504	10.996			11.05		
	4	12945	-	12945	11.384			11.45		
	5	14023	-	14023	12.332			12.40		
	6	14078	-	14078	12.380			12.45		
20min	1	16323	-	16323	14.354	14.38	2.72	14.49	14.51	2.76
	2	16359	-	16359	14.386			14.52		
	3	15752	-	15752	13.852			13.97		
	4	16029	-	16029	14.096			14.22		
	5	16601	-	16601	14.599			14.74		
	6	17027	-	17027	14.973			15.12		
30min	1	19805	-	19805	17.416	17.54	2.61	17.63	17.75	2.62
	2	20282	-	20282	17.836			18.05		
	3	19715	-	19715	17.337			17.53		
	4	19083	-	19083	16.781			16.99		
	5	20272	-	20272	17.827			18.05		
	6	20507	-	20507	18.034			18.26		
45min	1	22570	-	22570	19.848	20.07	1.16	20.16	20.38	1.20
	2	23135	-	23135	20.345			20.66		
	3	22573	-	22573	19.850			20.14		
	4	22621	-	22621	19.893			20.19		
	5	22978	-	22978	20.207			20.53		
	6	23071	-	23071	20.288			20.61		
60min	1	24421	-	24421	21.475	21.34	1.23	21.89	21.76	1.23
	2	24577	-	24577	21.613			22.04		
	3	24046	-	24046	21.146			21.55		
	4	23972	-	23972	21.081			21.49		
	5	24590	-	24590	21.624			22.06		
	6	23982	-	23982	21.089			21.53		
极限	1	25149	-	25149	22.116	21.87	2.32	22.65	22.40	2.26
	2	24323	-	24323	21.389			21.94		
	3	25269	-	25269	22.221			22.74		
	4	24082	-	24082	21.177			21.71		
	5	25576	-	25576	22.491			23.04		
	6	24787	-	24787	21.797			22.35		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



### 阿齐沙坦片项目信息

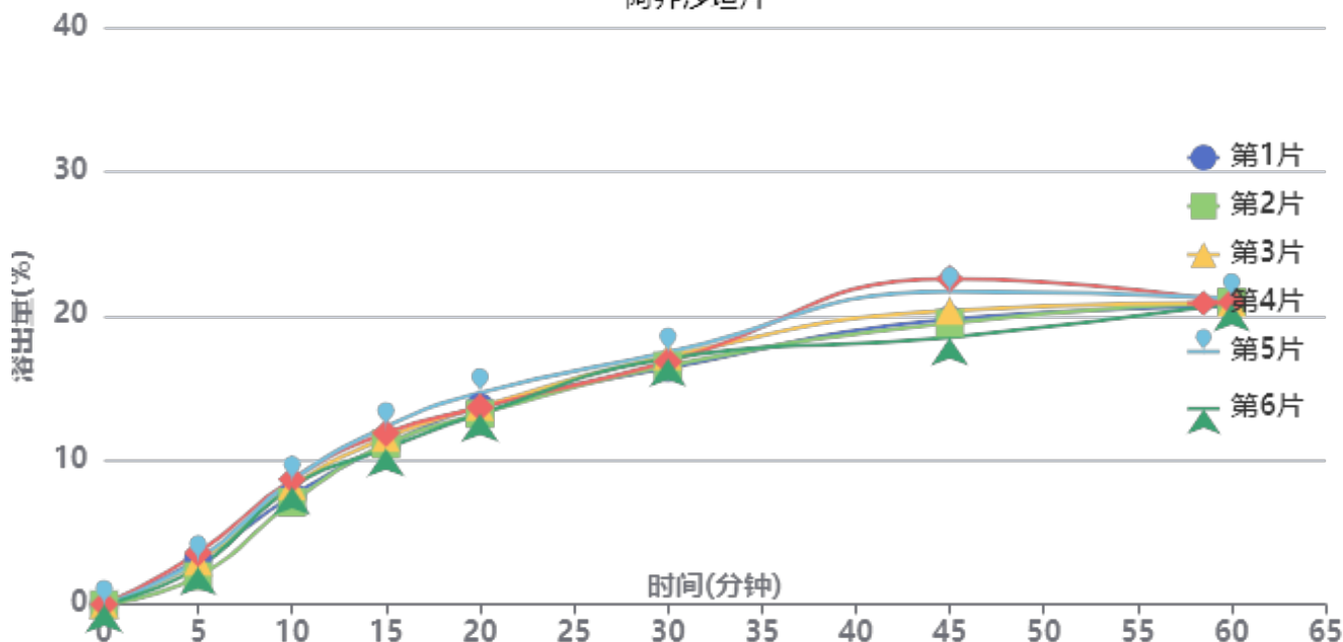
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.12	102820	103290	102829	103245	103010	103039	0.22
2	10.08	102474	101907				102190	0.40
单位质量响应值			RSD%		判断			
10181.72		10137.90		0.31		数据可信		

## 溶出曲线测定

阿齐沙坦片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



中间条件24月-供试品溶液-2023111821批-pH1.0

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	3511	-	3511	3.101	2.88	19.19	3.10	2.88	19.15
	2	2218	-	2218	1.959			1.96		
	3	3370	-	3370	2.976			2.98		
	4	4053	-	4053	3.580			3.58		
	5	3504	-	3504	3.095			3.09		
	6	2927	-	2927	2.585			2.59		
10min	1	8500	-	8500	7.507	8.02	7.69	7.52	8.04	7.69
	2	8013	-	8013	7.077			7.09		
	3	9271	-	9271	8.188			8.20		
	4	9796	-	9796	8.652			8.67		
	5	9710	-	9710	8.576			8.59		
	6	9202	-	9202	8.127			8.14		
15min	1	12402	-	12402	10.953	11.39	5.06	11.01	11.45	5.07
	2	12527	-	12527	11.064			11.11		
	3	13010	-	13010	11.490			11.55		
	4	13388	-	13388	11.824			11.89		
	5	13880	-	13880	12.259			12.32		
	6	12172	-	12172	10.750			10.81		
20min	1	15370	-	15370	13.575	13.57	3.88	13.69	13.69	3.89
	2	14834	-	14834	13.101			13.21		
	3	15374	-	15374	13.578			13.70		
	4	15302	-	15302	13.515			13.65		
	5	16462	-	16462	14.539			14.67		
	6	14831	-	14831	13.099			13.22		
30min	1	18333	-	18333	16.192	16.72	2.43	16.39	16.92	2.43
	2	18525	-	18525	16.361			16.55		
	3	19270	-	19270	17.019			17.22		
	4	18820	-	18820	16.622			16.83		
	5	19550	-	19550	17.266			17.48		
	6	19081	-	19081	16.852			17.04		
45min	1	22034	-	22034	19.460	20.10	7.40	19.75	20.40	7.34
	2	21770	-	21770	19.227			19.50		
	3	22713	-	22713	20.060			20.36		
	4	25211	-	25211	22.266			22.57		
	5	24213	-	24213	21.385			21.69		
	6	20630	-	20630	18.220			18.51		
60min	1	22924	-	22924	20.246	20.53	0.91	20.64	20.93	0.94
	2	23313	-	23313	20.590			20.97		
	3	23226	-	23226	20.513			20.92		
	4	23227	-	23227	20.514			20.94		
	5	23577	-	23577	20.823			21.25		
	6	23178	-	23178	20.471			20.86		
极限	1	24463	-	24463	21.605	21.66	0.57	22.11	22.18	0.60
	2	24302	-	24302	21.463			21.96		
	3	24590	-	24590	21.718			22.24		
	4	24483	-	24483	21.623			22.16		
	5	24648	-	24648	21.769			22.31		
	6	24667	-	24667	21.786			22.29		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



### 阿齐沙坦片项目信息

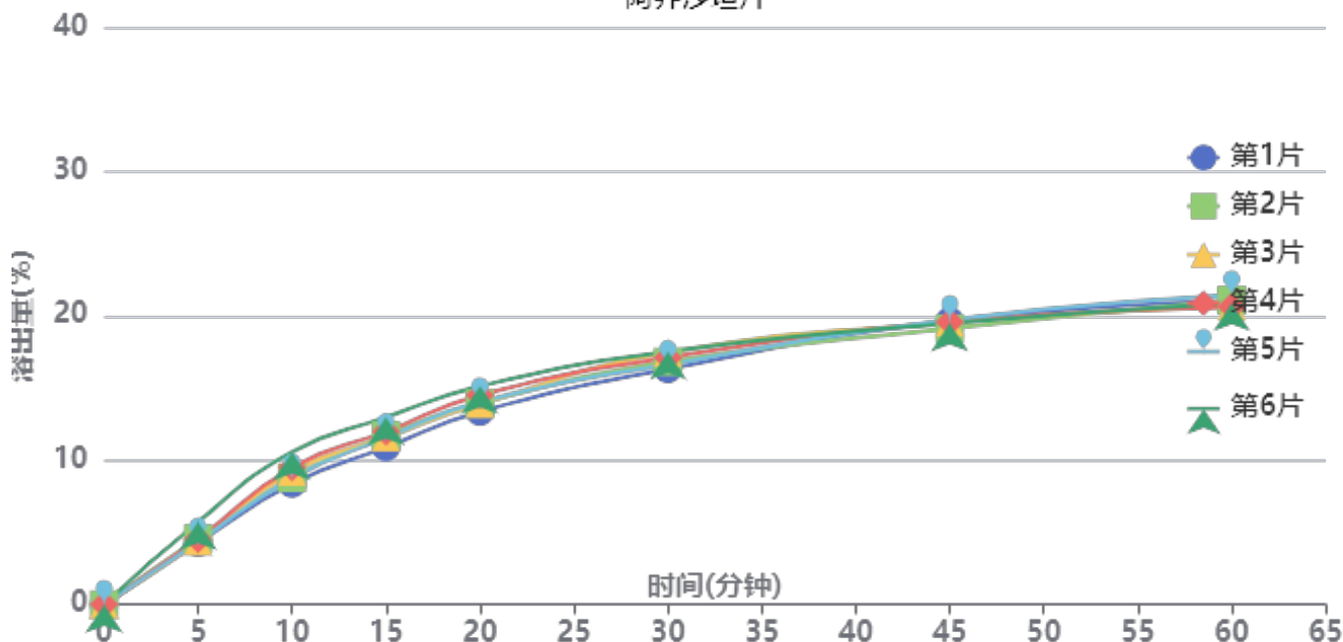
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.12	102157	102900	102291	102787	102729	102573	0.32
2	10.08	101844	102897				102370	0.73
单位质量响应值				RSD%	判断			
10135.67			10155.75	0.14	数据可信			

## 溶出曲线测定

阿齐沙坦片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



中间条件24月-供试品溶液-2023111921批-pH1.0

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	4844	-	4844	4.284	4.63	11.88	4.28	4.63	11.88
	2	5172	-	5172	4.574			4.57		
	3	4928	-	4928	4.358			4.36		
	4	5129	-	5129	4.536			4.54		
	5	4885	-	4885	4.320			4.32		
	6	6480	-	6480	5.731			5.73		
10min	1	9433	-	9433	8.343	9.17	8.48	8.37	9.20	8.46
	2	9886	-	9886	8.743			8.77		
	3	10378	-	10378	9.178			9.20		
	4	10715	-	10715	9.476			9.50		
	5	9884	-	9884	8.742			8.77		
	6	11917	-	11917	10.540			10.57		
15min	1	12241	-	12241	10.826	11.71	5.77	10.90	11.78	5.79
	2	13181	-	13181	11.657			11.73		
	3	13006	-	13006	11.503			11.58		
	4	13461	-	13461	11.905			11.98		
	5	12972	-	12972	11.473			11.55		
	6	14559	-	14559	12.876			12.97		
20min	1	14963	-	14963	13.233	14.00	4.24	13.36	14.14	4.28
	2	15592	-	15592	13.790			13.93		
	3	15556	-	15556	13.758			13.90		
	4	16232	-	16232	14.356			14.50		
	5	15722	-	15722	13.905			14.04		
	6	16920	-	16920	14.964			15.13		
30min	1	18223	-	18223	16.117	16.76	2.76	16.32	16.98	2.79
	2	18776	-	18776	16.606			16.82		
	3	19474	-	19474	17.223			17.44		
	4	19088	-	19088	16.882			17.11		
	5	18562	-	18562	16.416			16.63		
	6	19549	-	19549	17.289			17.53		
45min	1	21891	-	21891	19.361	19.21	1.13	19.65	19.52	1.10
	2	21275	-	21275	18.816			19.12		
	3	21743	-	21743	19.230			19.54		
	4	21763	-	21763	19.247			19.57		
	5	21976	-	21976	19.436			19.74		
	6	21644	-	21644	19.142			19.48		
60min	1	23361	-	23361	20.661	20.54	1.53	21.06	20.96	1.46
	2	23381	-	23381	20.678			21.09		
	3	22882	-	22882	20.237			20.66		
	4	22832	-	22832	20.193			20.62		
	5	23773	-	23773	21.025			21.44		
	6	23119	-	23119	20.447			20.89		
极限	1	24124	-	24124	21.336	21.42	1.68	21.85	21.96	1.60
	2	24236	-	24236	21.435			21.96		
	3	24202	-	24202	21.405			21.94		
	4	24159	-	24159	21.367			21.90		
	5	24941	-	24941	22.058			22.59		
	6	23685	-	23685	20.947			21.51		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

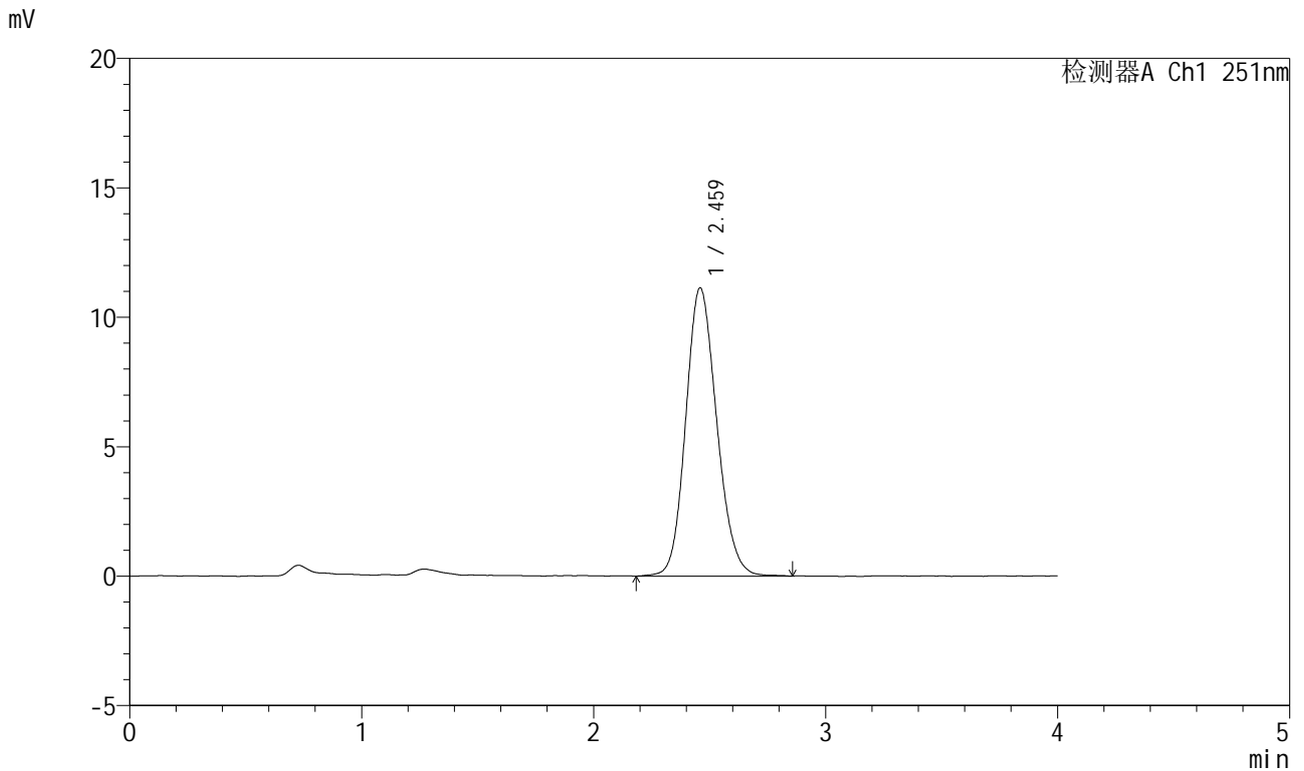
未审阅版本



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-625-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 14:18:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:47:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

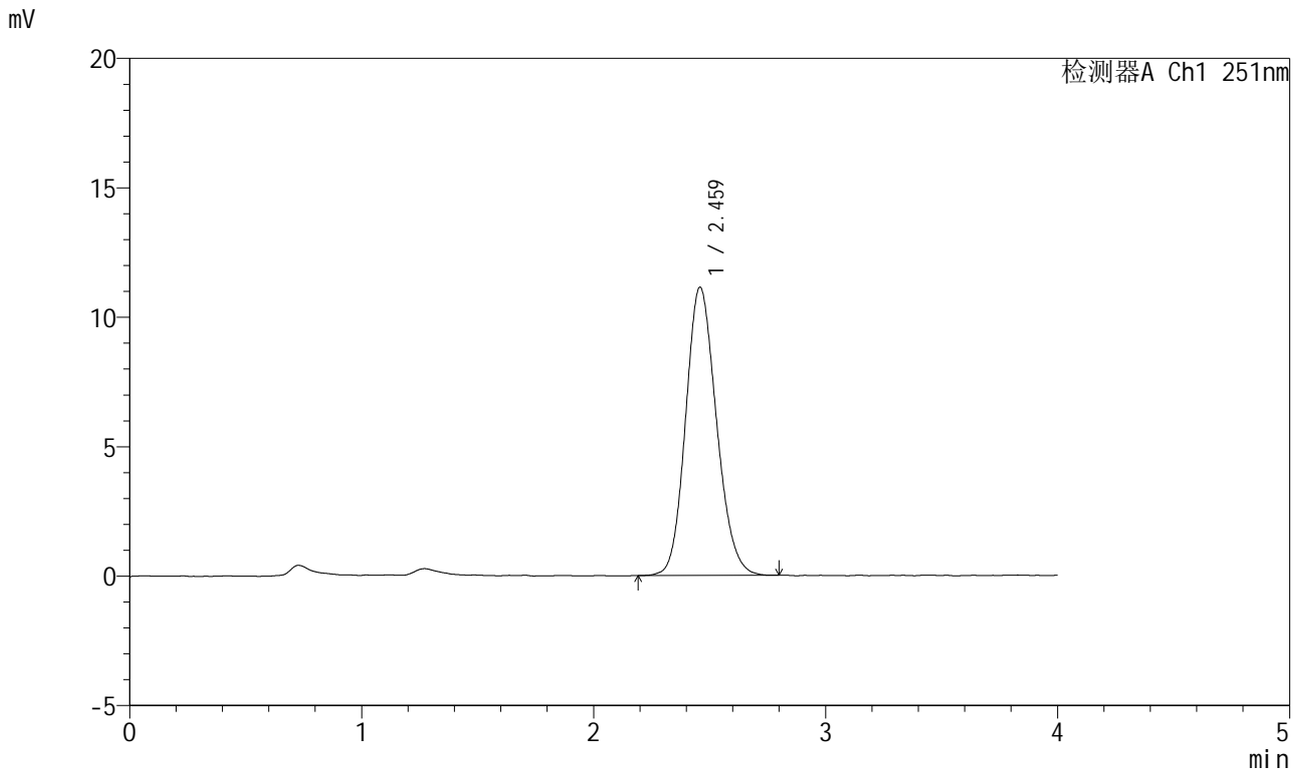
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	103501	100.000	11112	1637	1.147	--
总计		103501	100.000	11112			

图2 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH1.0介质  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-626-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 14:23:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:48:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

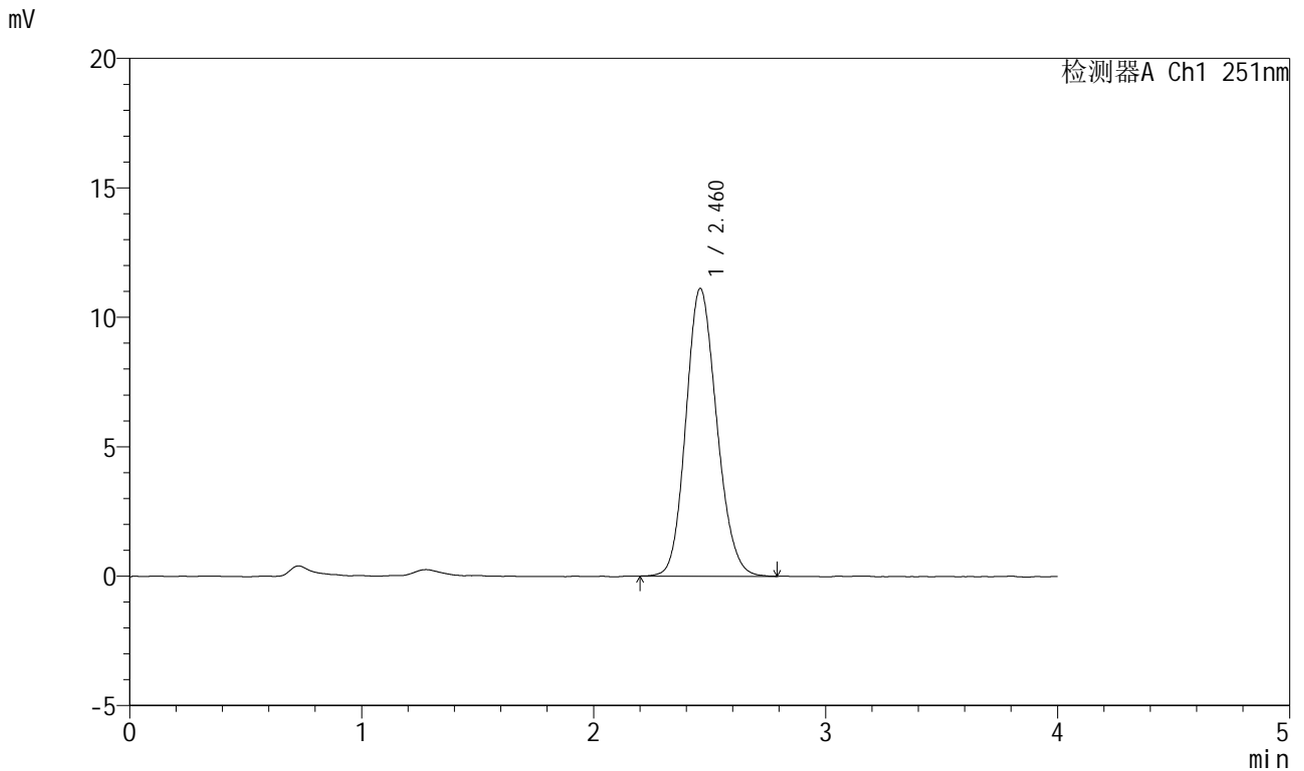
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	103027	100.000	11120	1646	1.149	--
总计		103027	100.000	11120			

图3 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH1.0介质  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-627-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 14:27:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:48:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

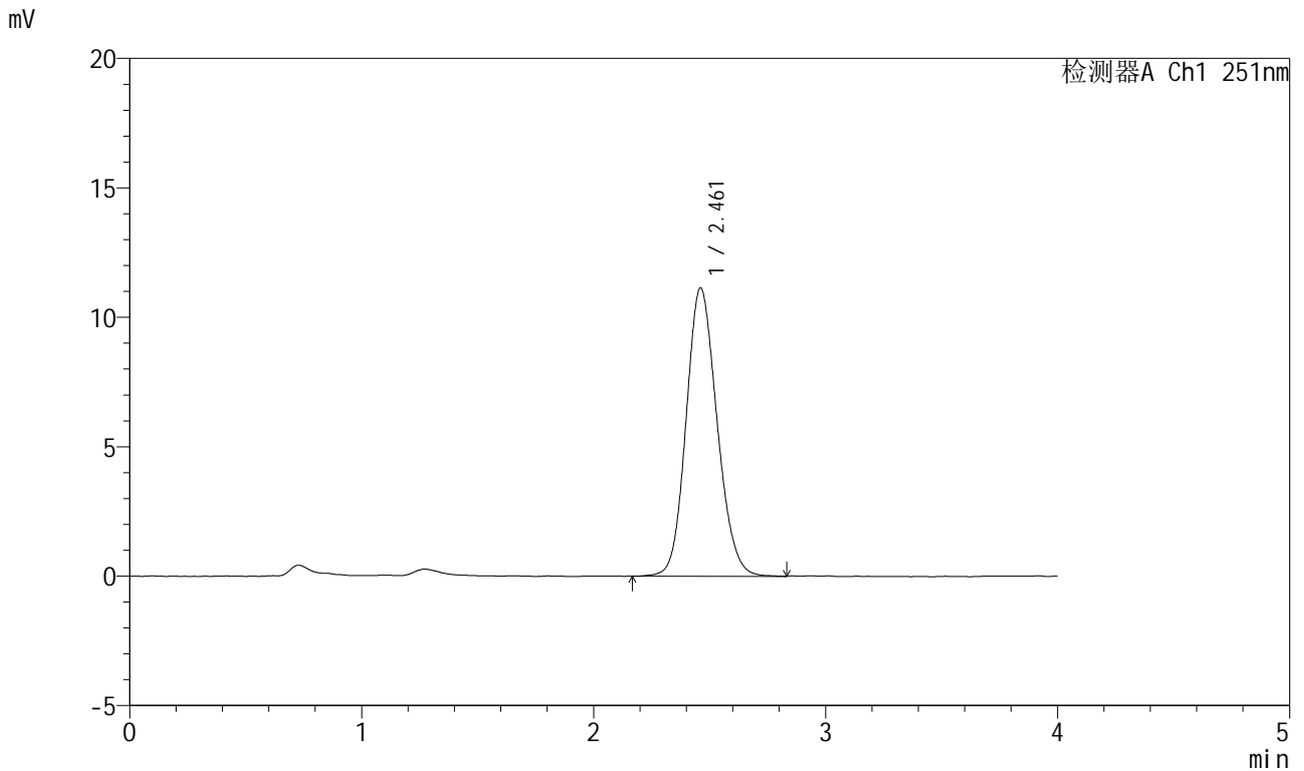
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	102697	100.000	11097	1646	1.145	--
总计		102697	100.000	11097			

图4 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH1.0介质  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-628-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 14:32:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:48:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

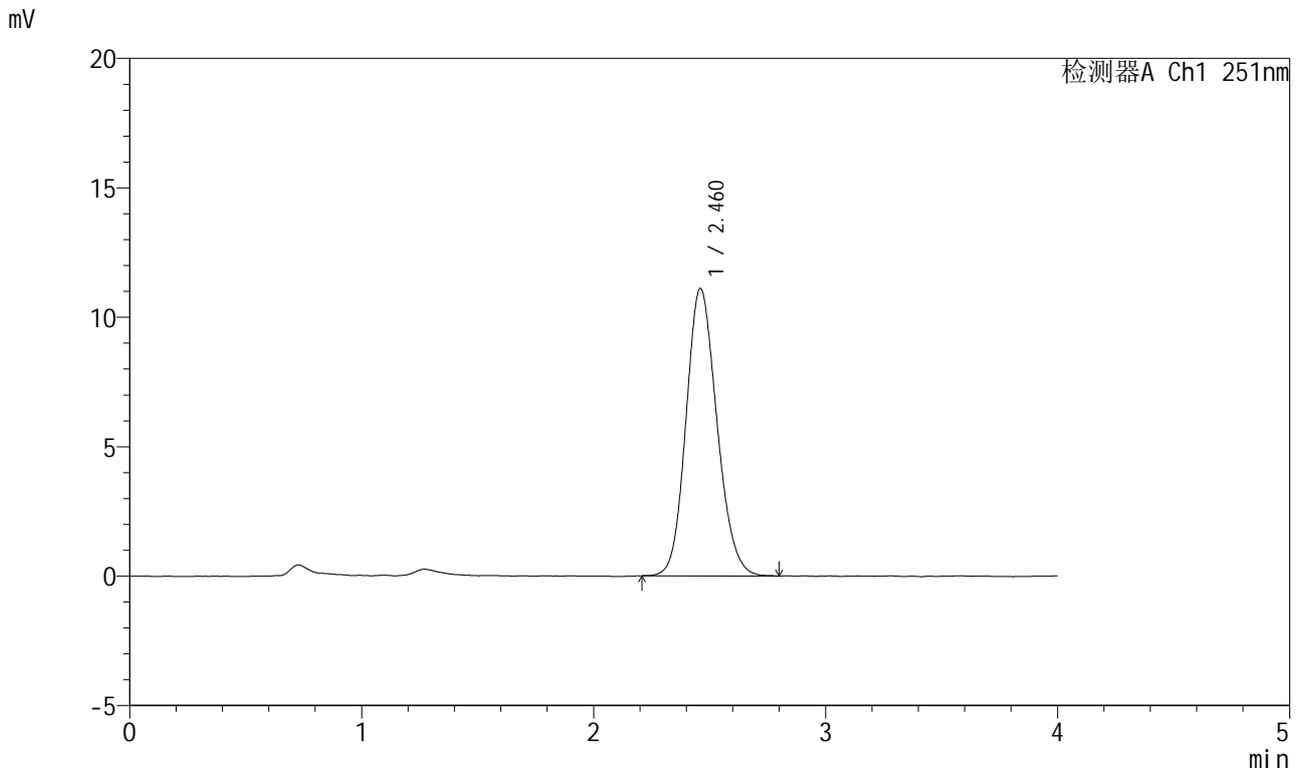
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	103311	100.000	11134	1641	1.139	--
总计		103311	100.000	11134			

图5 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH1.0介质  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-629-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 14:36:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:48:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	102819	100.000	11097	1636	1.149	--
总计		102819	100.000	11097			

图6 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH1.0介质  
对照品溶液-1-5

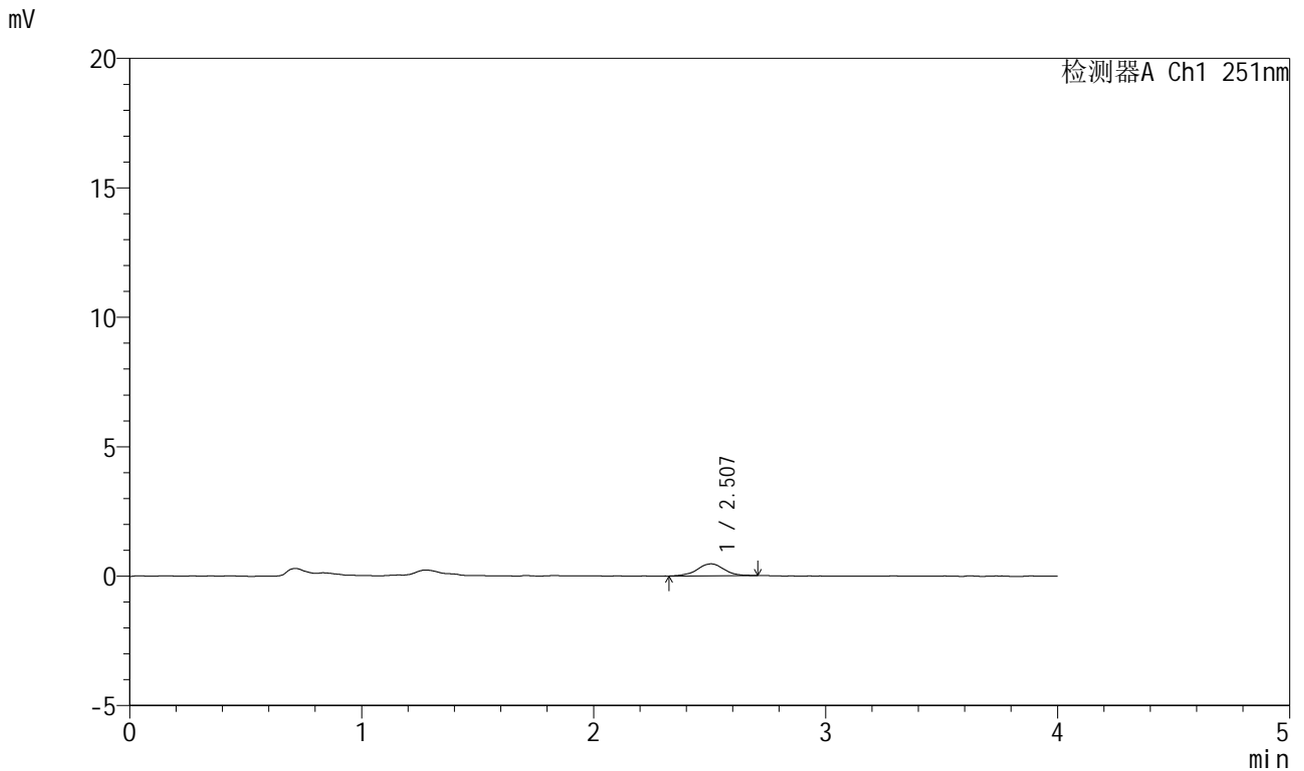


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-630-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 14:40:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:48:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

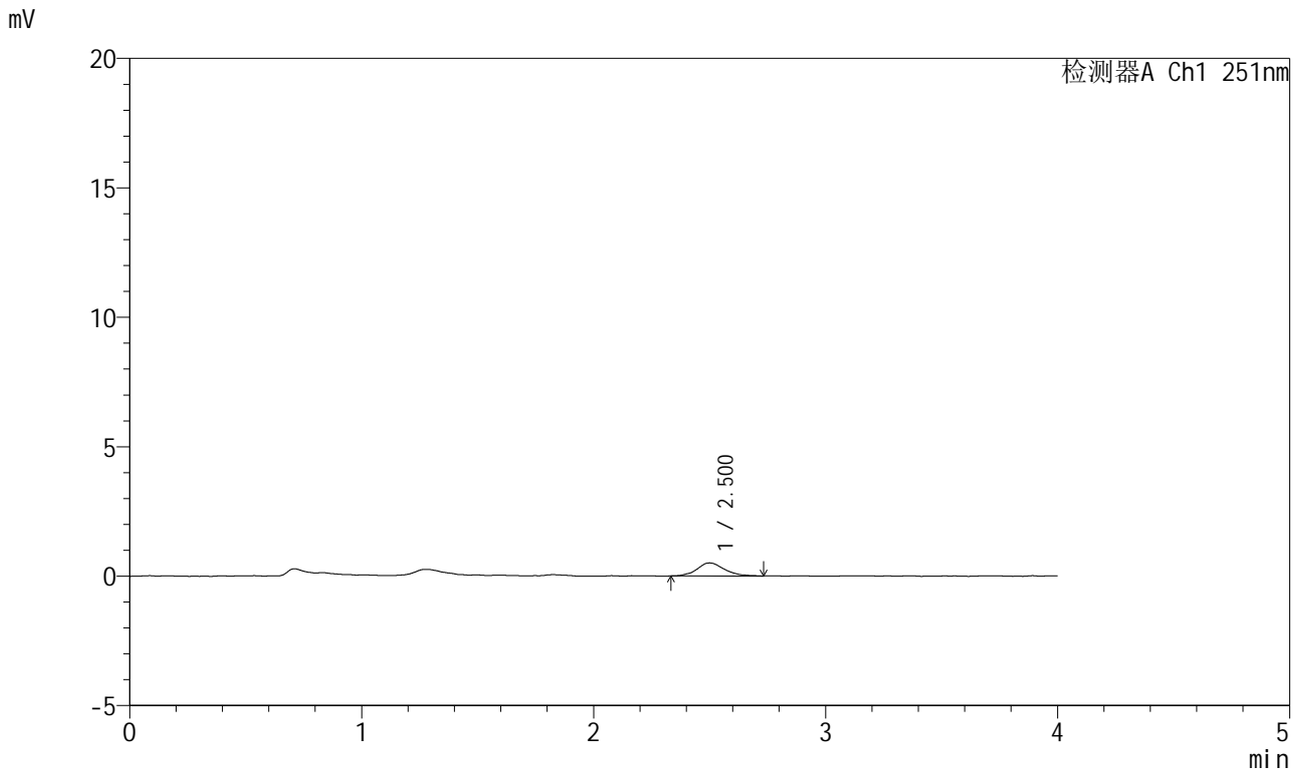
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	3734	100.000	463	2369	0.983	--
总计		3734	100.000	463			

图7 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH1.0介质-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-631-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 14:45:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:48:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	4147	100.000	504	2326	1.178	--
总计		4147	100.000	504			

图8 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH1.0介质-5min-片2  
供试品溶液-1



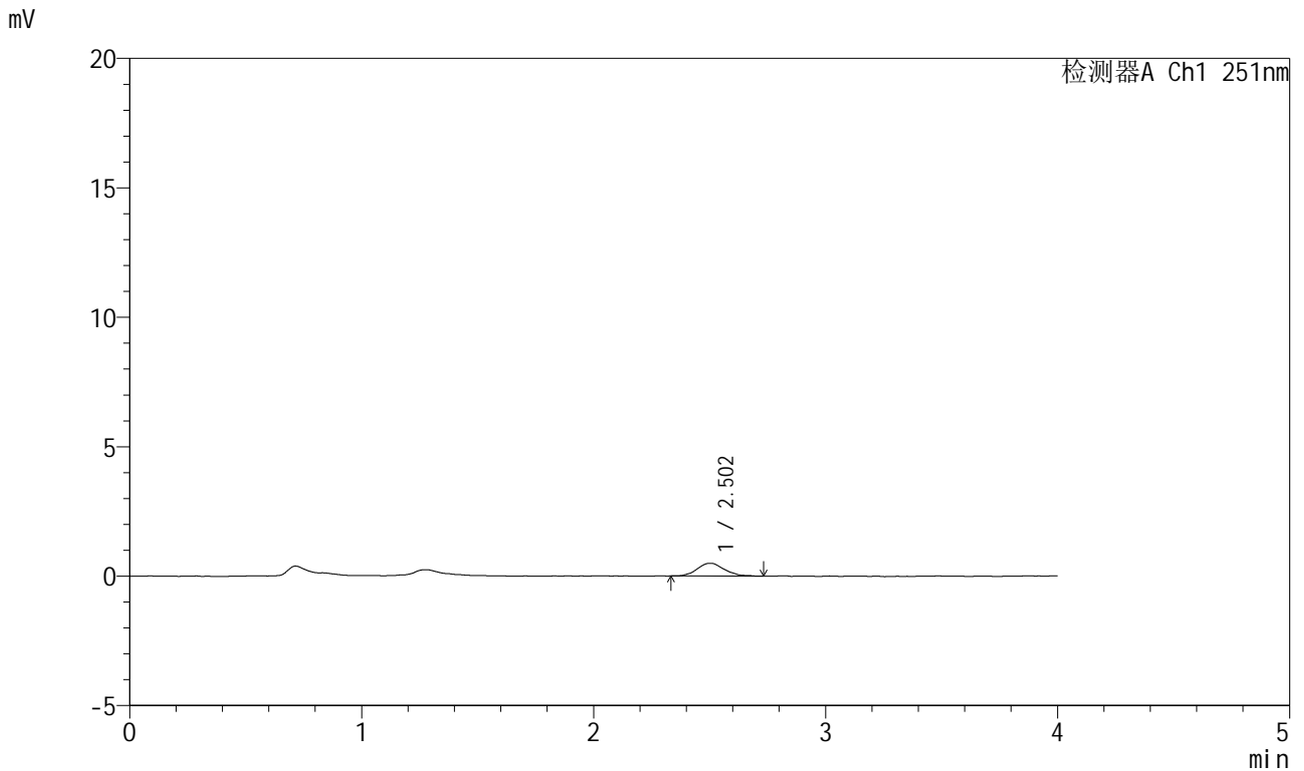


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-633-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 14:54:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:48:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	4000	100.000	492	2321	1.217	--
总计		4000	100.000	492			

图10 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH1.0介质-5min-片4  
供试品溶液-1



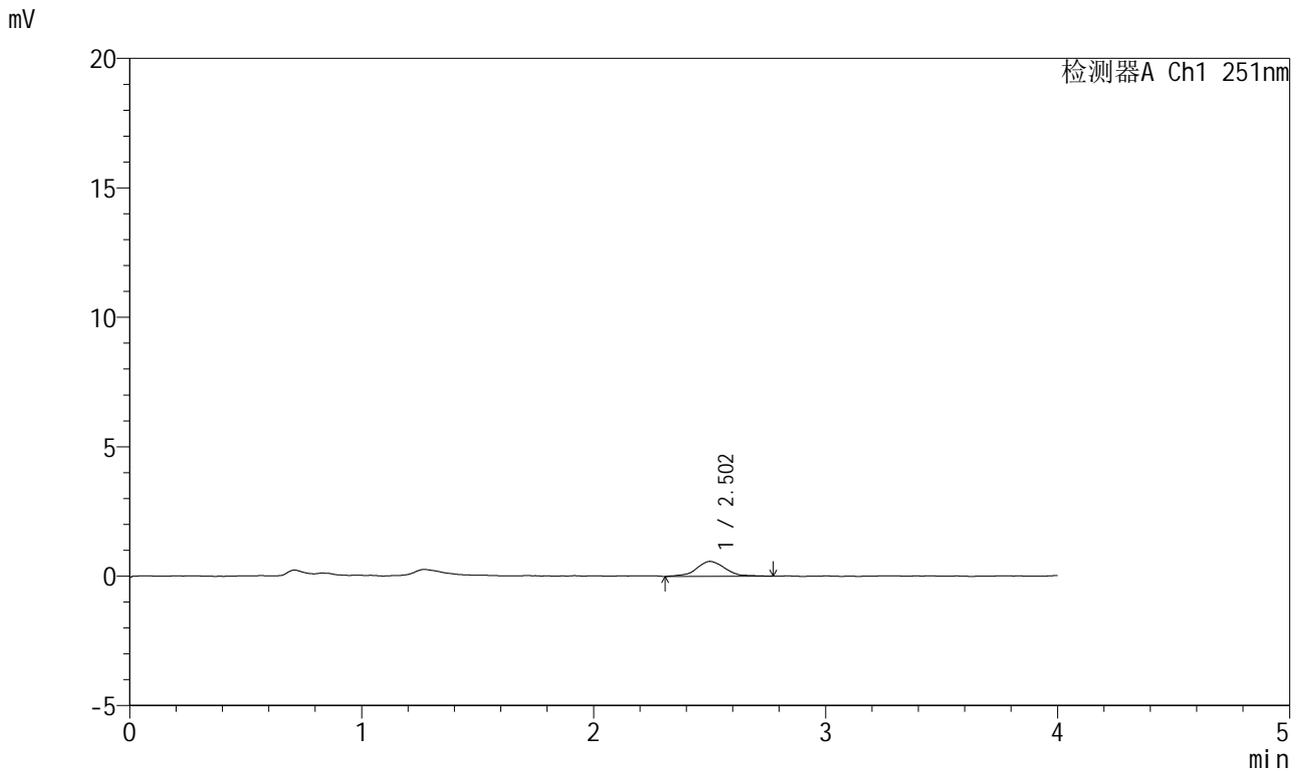


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-635-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 15:02:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:48:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

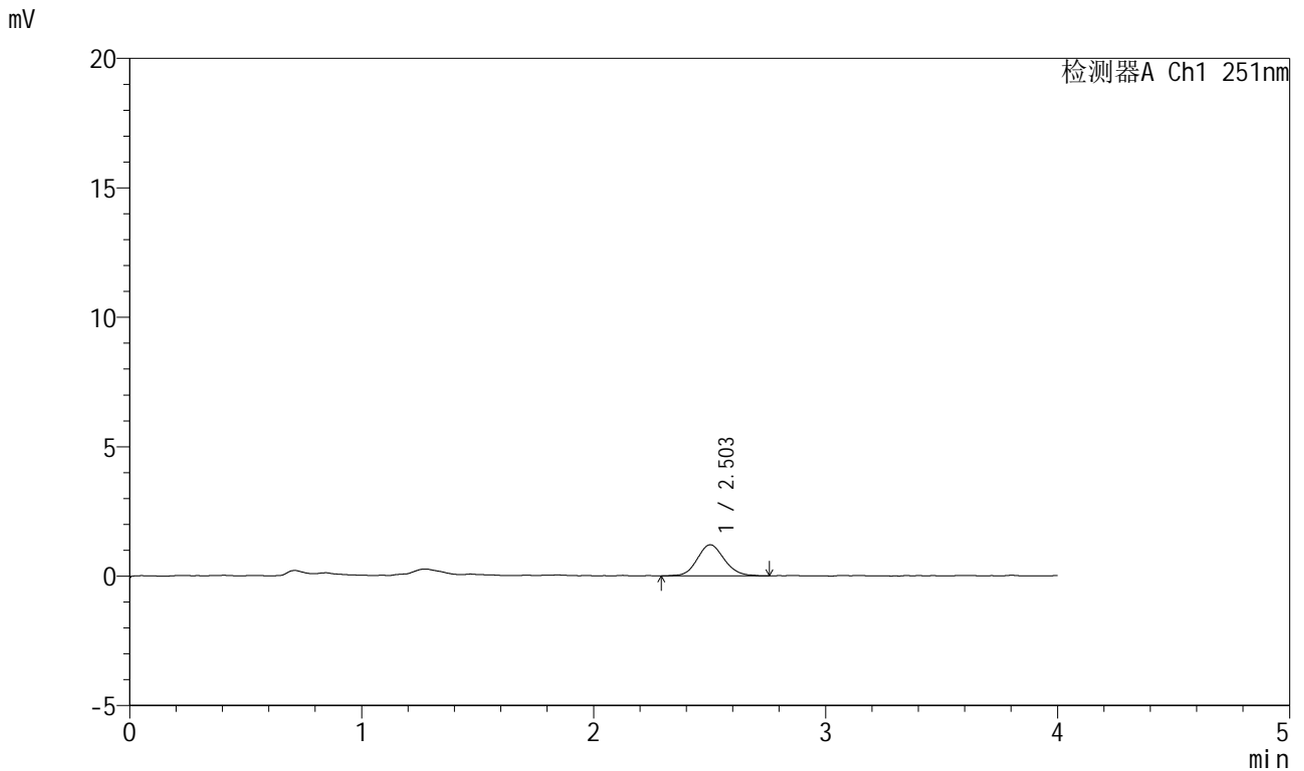
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	4931	100.000	576	2122	1.034	--
总计		4931	100.000	576			

图12 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH1.0介质-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-636-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 15:07:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:48:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	9803	100.000	1203	2198	1.120	--
总计		9803	100.000	1203			

图13 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH1.0介质-10min-片1  
供试品溶液-1

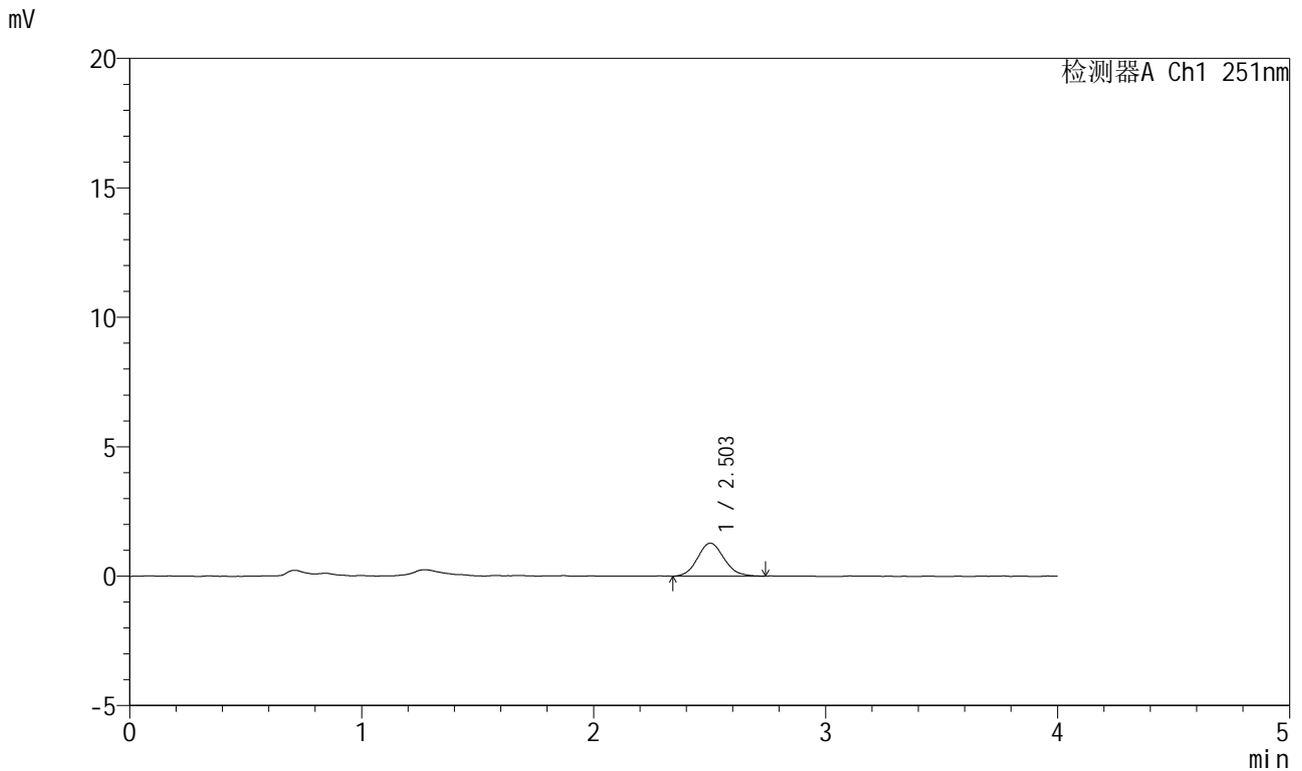


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-637-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 15:11:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:48:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

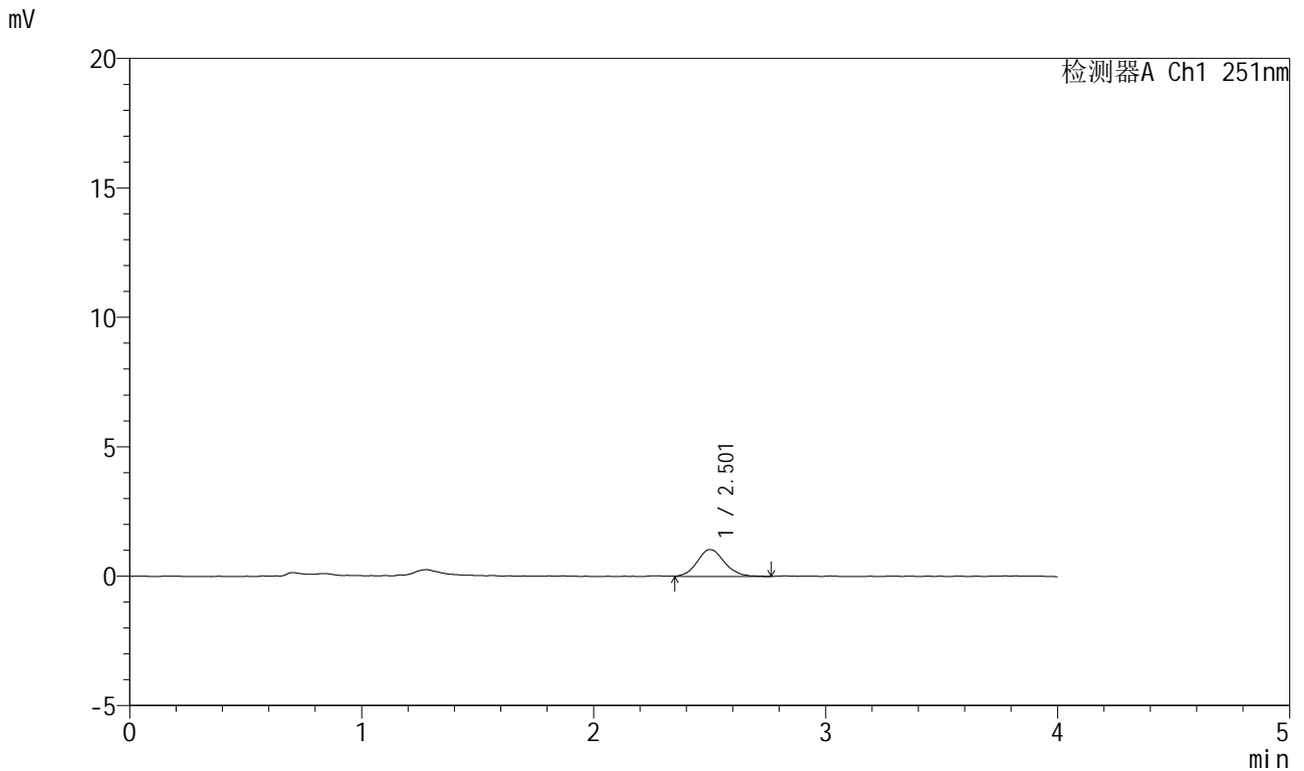
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	10038	100.000	1270	2320	1.105	--
总计		10038	100.000	1270			

图14 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH1.0介质-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-638-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 15:15:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:48:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

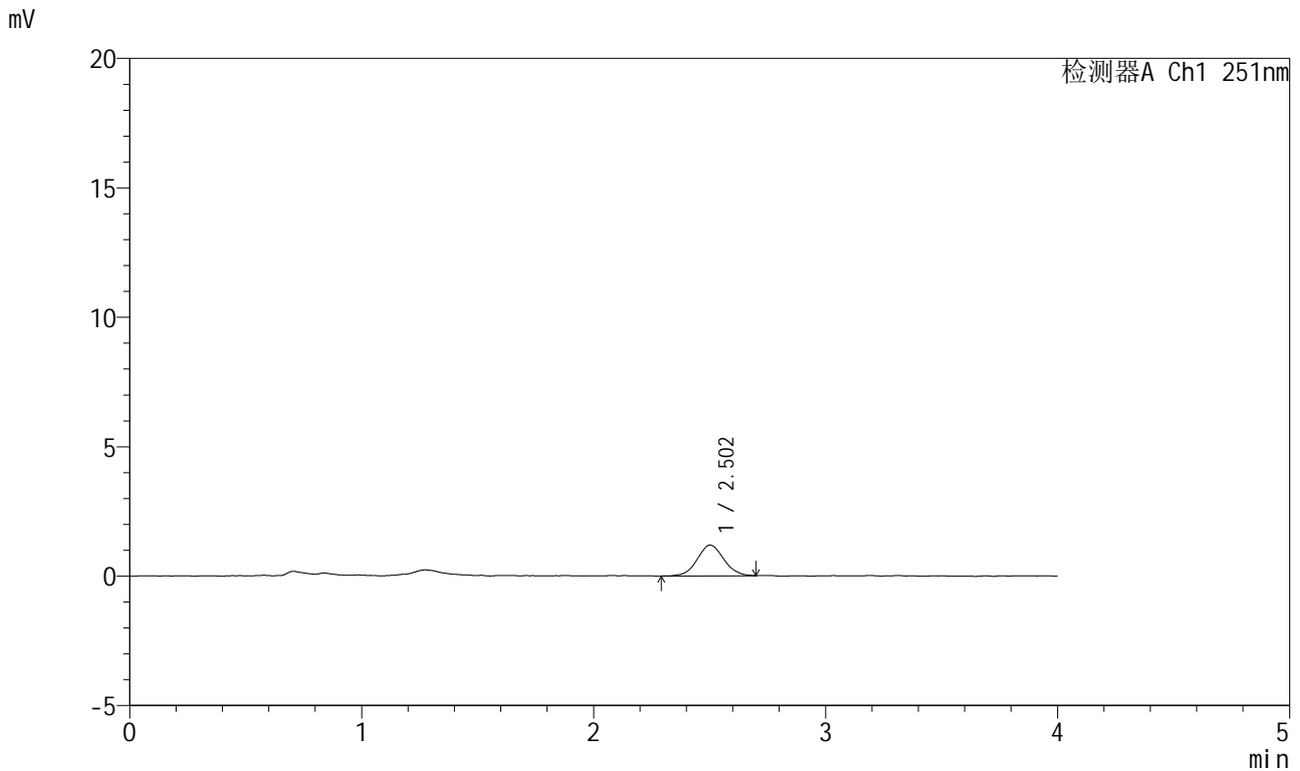
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	8553	100.000	1038	2219	1.112	--
总计		8553	100.000	1038			

图15 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH1.0介质-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-639-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 15:20:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:48:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	9506	100.000	1190	2247	1.046	--
总计		9506	100.000	1190			

图16 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH1.0介质-10min-片4  
供试品溶液-1



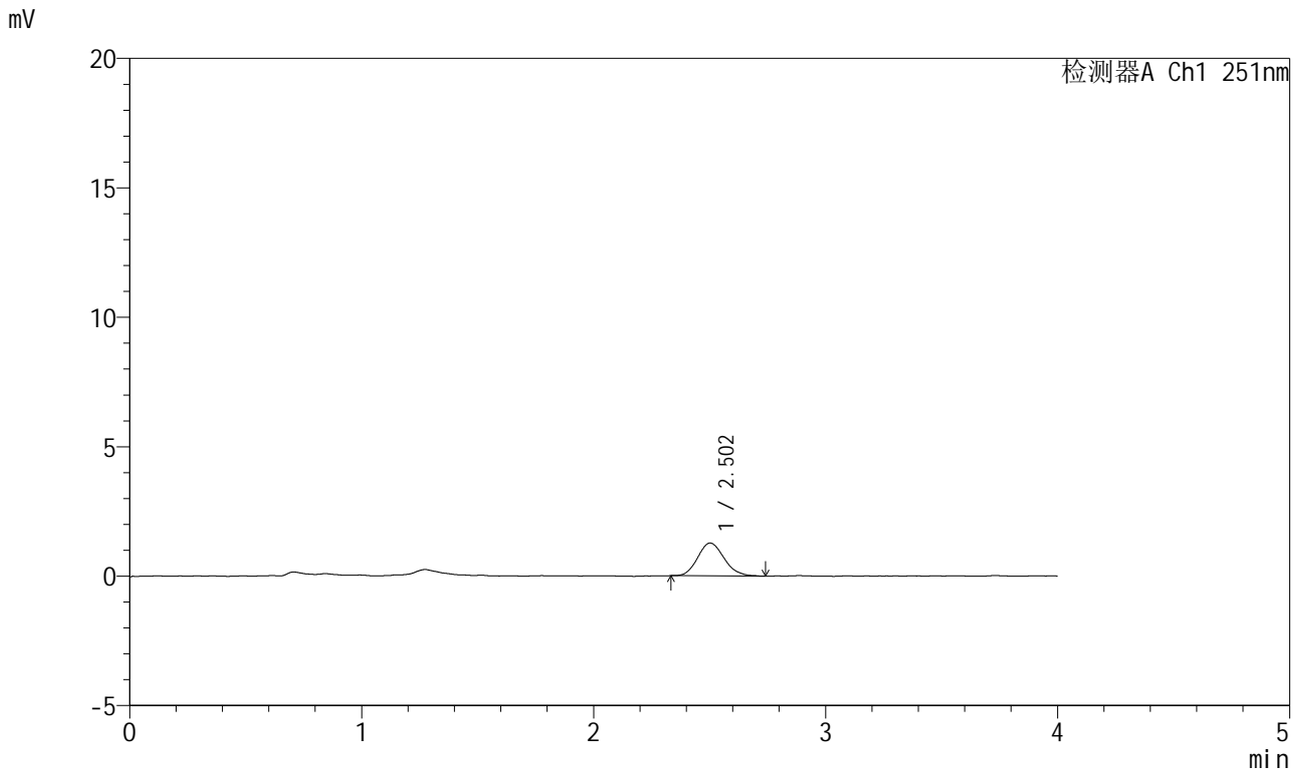


# SMF-364

## <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 - 27-5/30-641-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 15:29:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:48:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	10063	100.000	1267	2296	1.148	--
总计		10063	100.000	1267			

图18 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH1.0介质-10min-片6  
供试品溶液-1

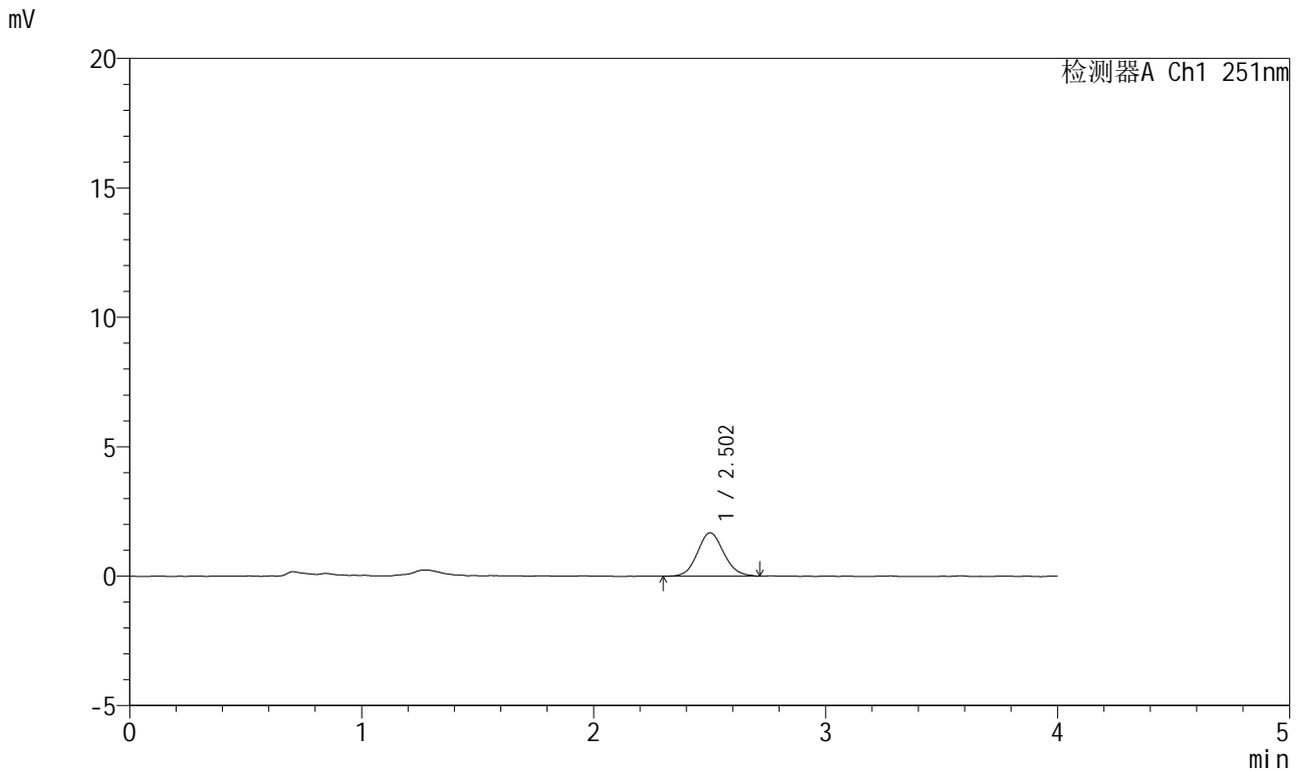


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-642-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 15:33:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:48:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	13294	100.000	1675	2351	1.092	--
总计		13294	100.000	1675			

图19 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH1.0介质-15min-片1  
供试品溶液-1

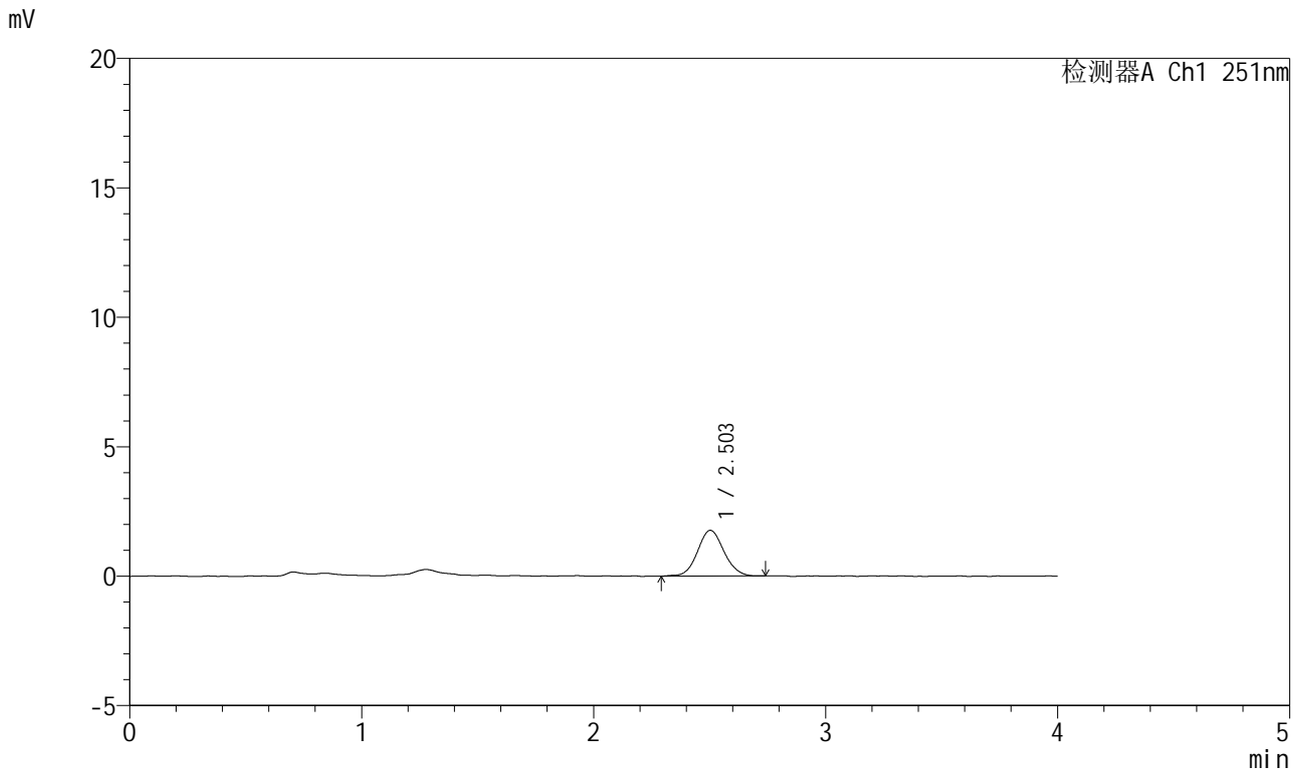


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-643-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 15:37:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:48:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	14078	100.000	1768	2343	1.079	--
总计		14078	100.000	1768			

图20 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH1.0介质-15min-片2  
供试品溶液-1

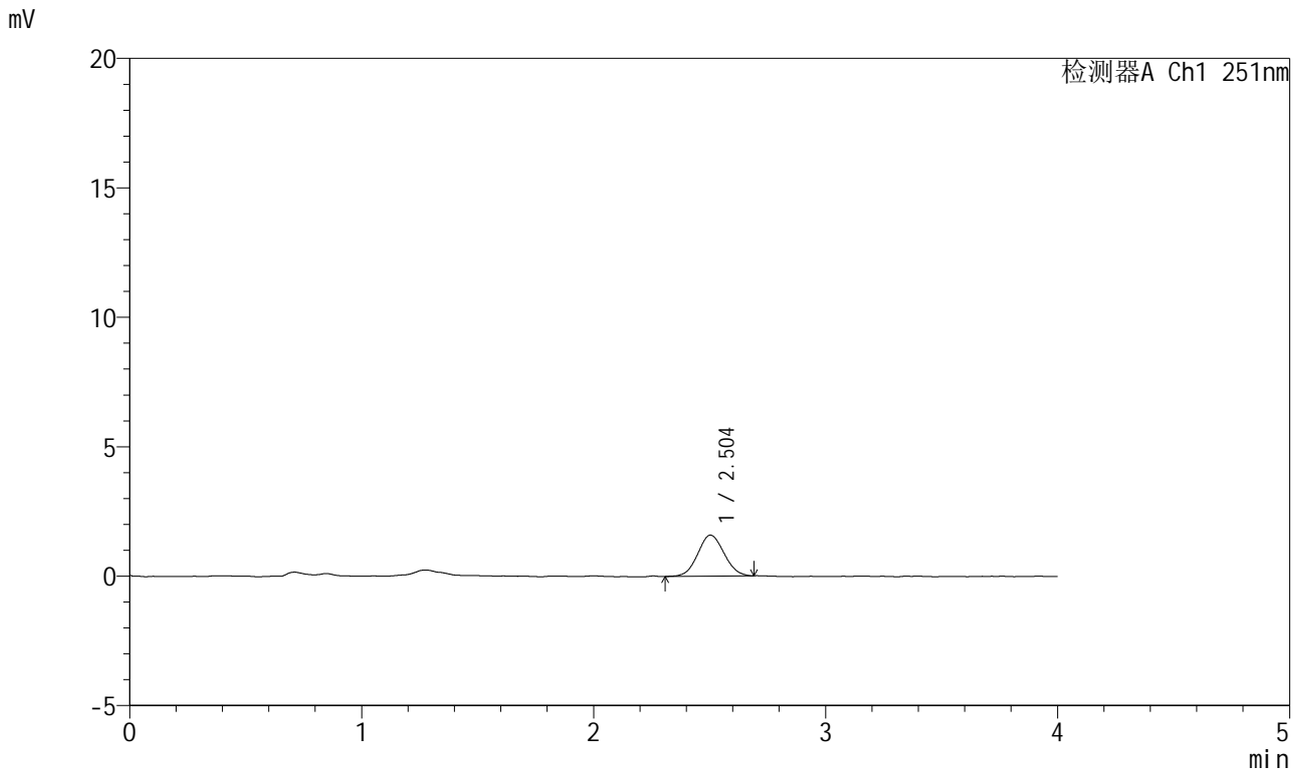


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-644-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 15:42:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:48:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	12504	100.000	1585	2278	1.060	--
总计		12504	100.000	1585			

图21 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH1.0介质-15min-片3  
供试品溶液-1

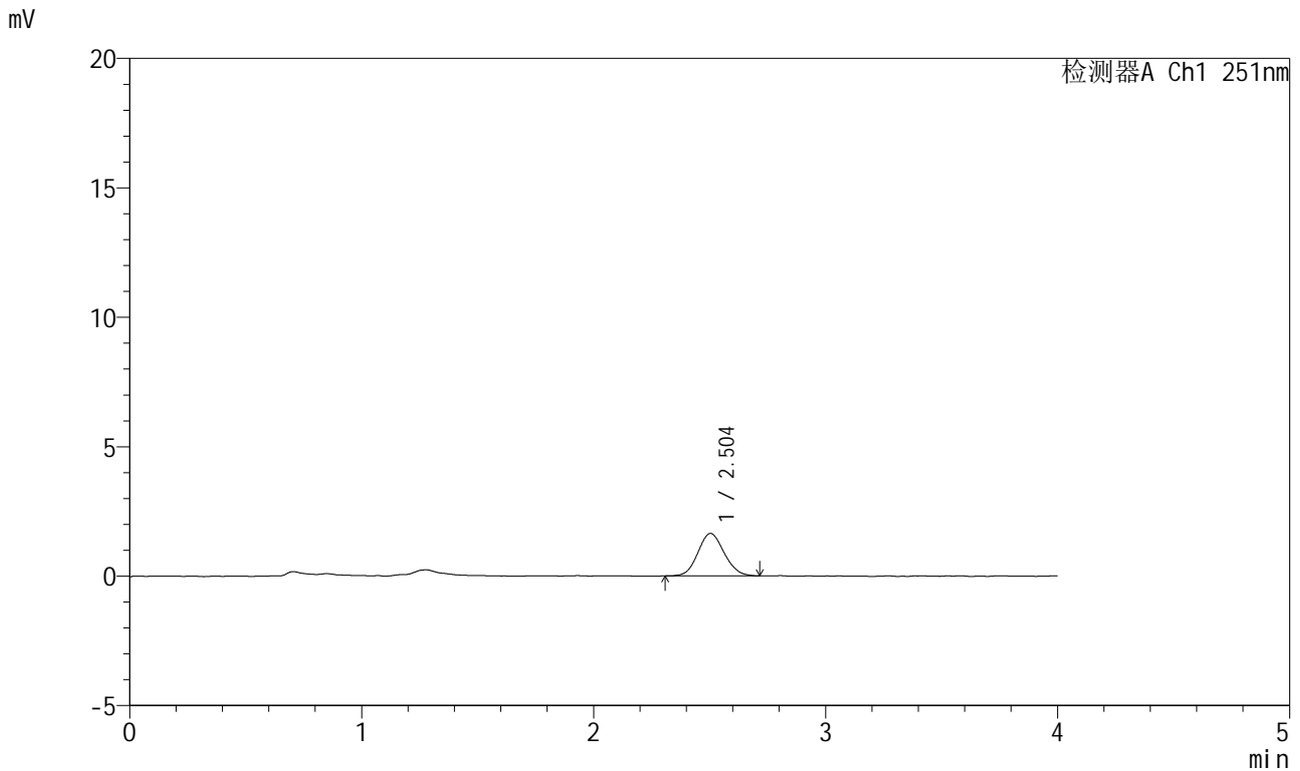


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-645-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 15:46:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:48:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	12945	100.000	1644	2327	1.106	--
总计		12945	100.000	1644			

图22 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH1.0介质-15min-片4  
供试品溶液-1

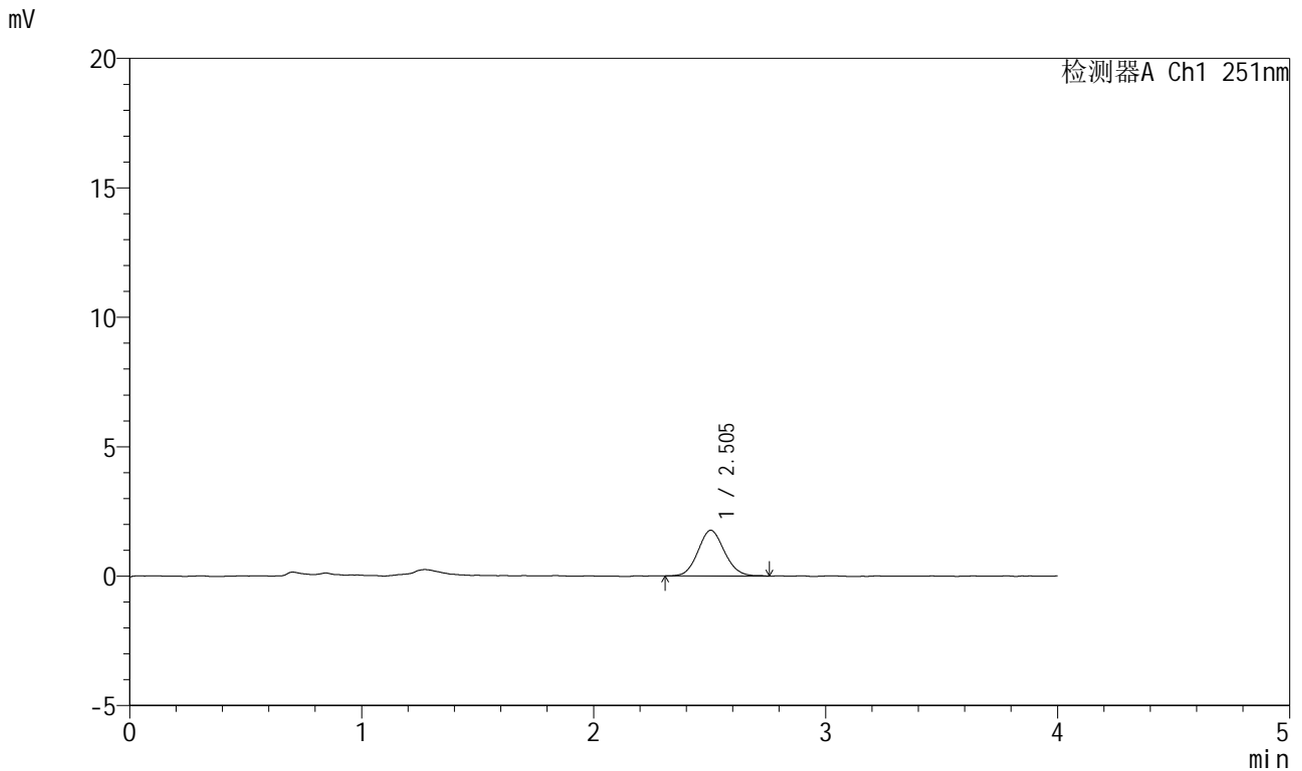


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-646-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 15:50:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:48:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	14023	100.000	1767	2319	1.095	--
总计		14023	100.000	1767			

图23 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH1.0介质-15min-片5  
供试品溶液-1

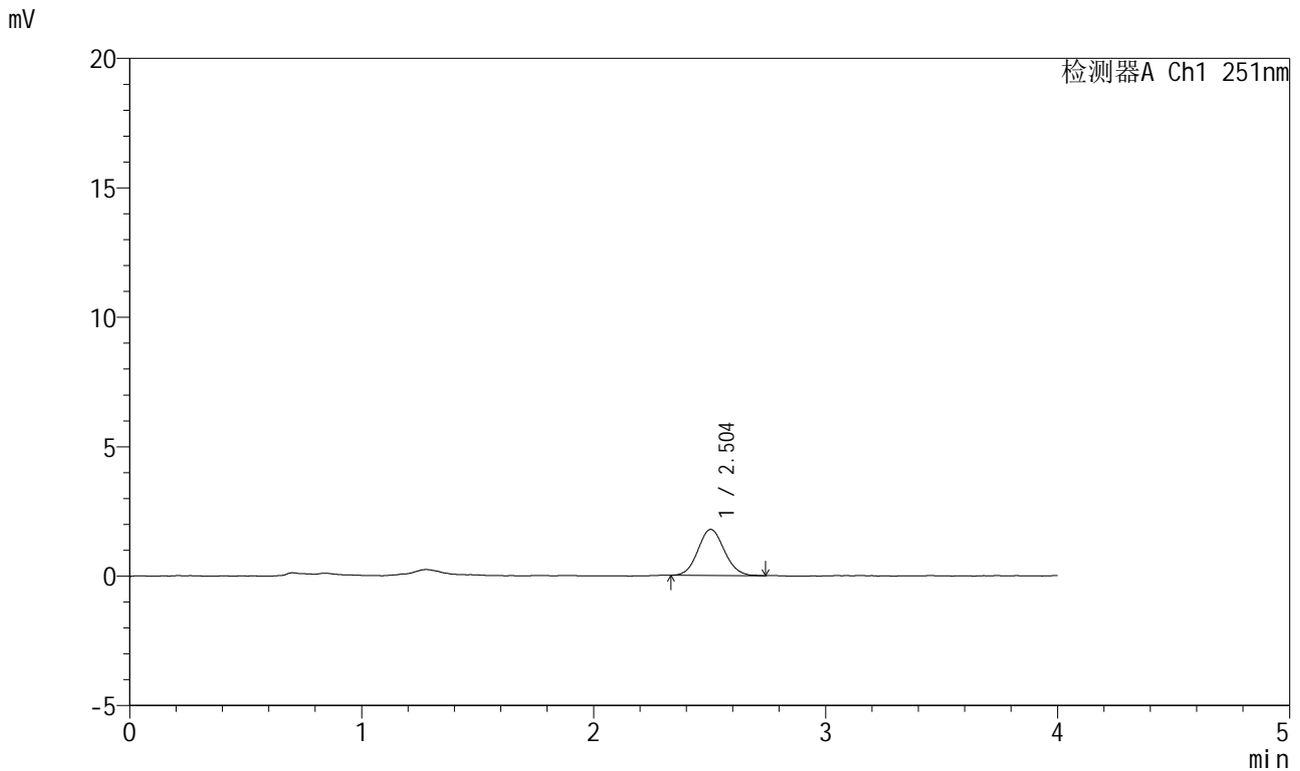


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-647-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 15:55:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:49:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	14078	100.000	1780	2310	1.088	--
总计		14078	100.000	1780			

图24 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH1.0介质-15min-片6  
供试品溶液-1



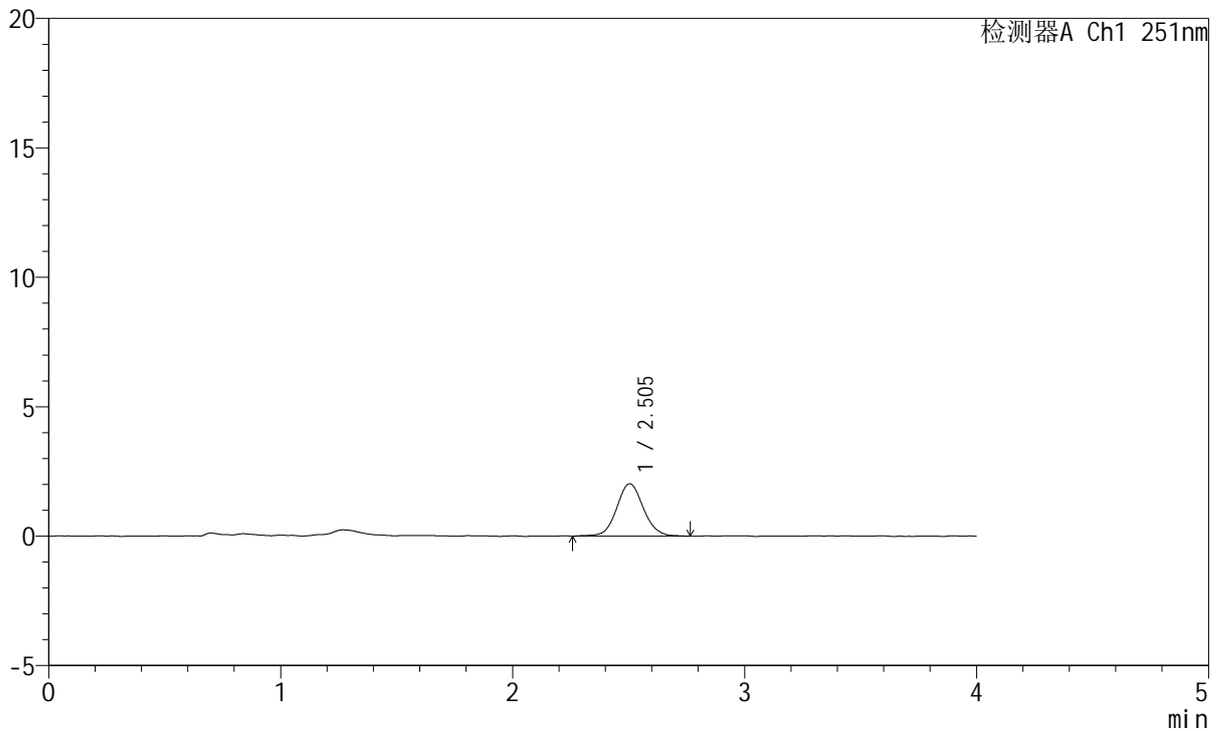
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-648-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 15:59:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:49:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

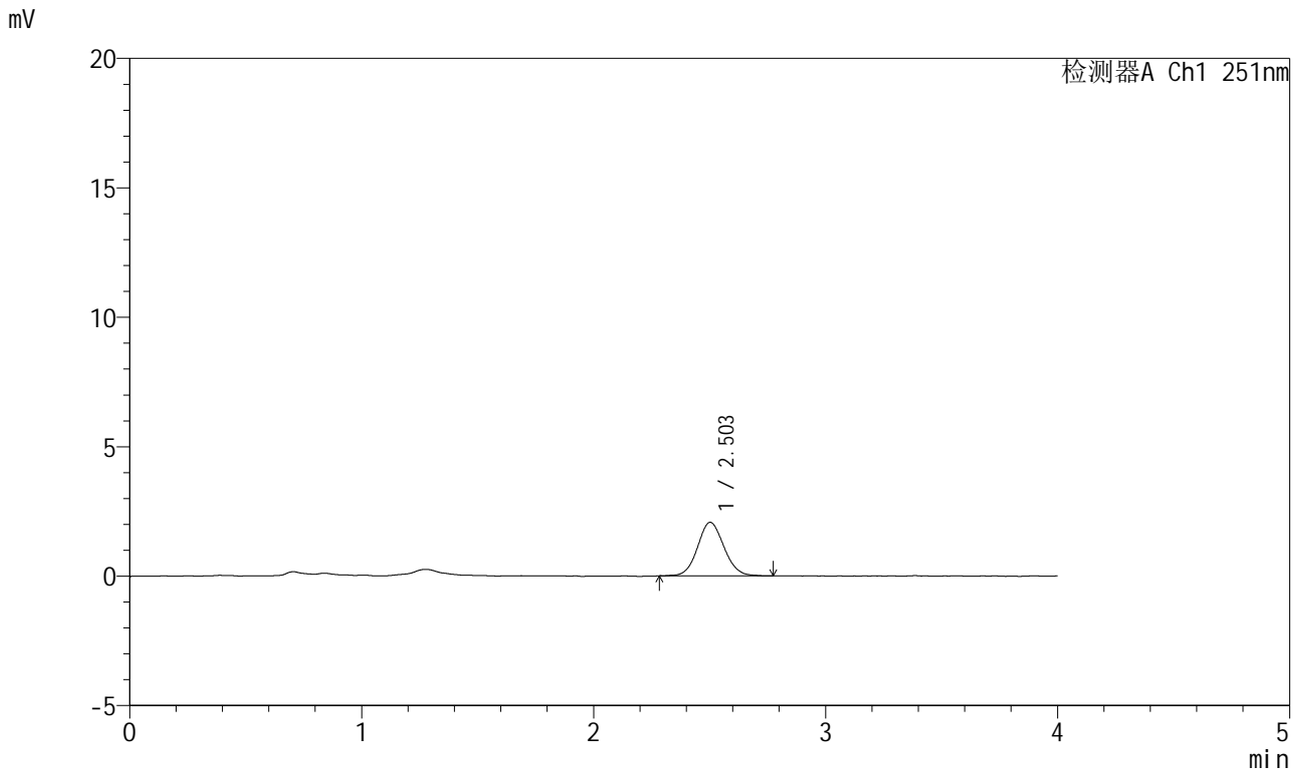
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	16323	100.000	2027	2348	1.075	--
总计		16323	100.000	2027			

图25 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH1.0介质-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-649-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 16:04:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:49:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	16359	100.000	2067	2334	1.085	--
总计		16359	100.000	2067			

图26 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH1.0介质-20min-片2  
供试品溶液-1

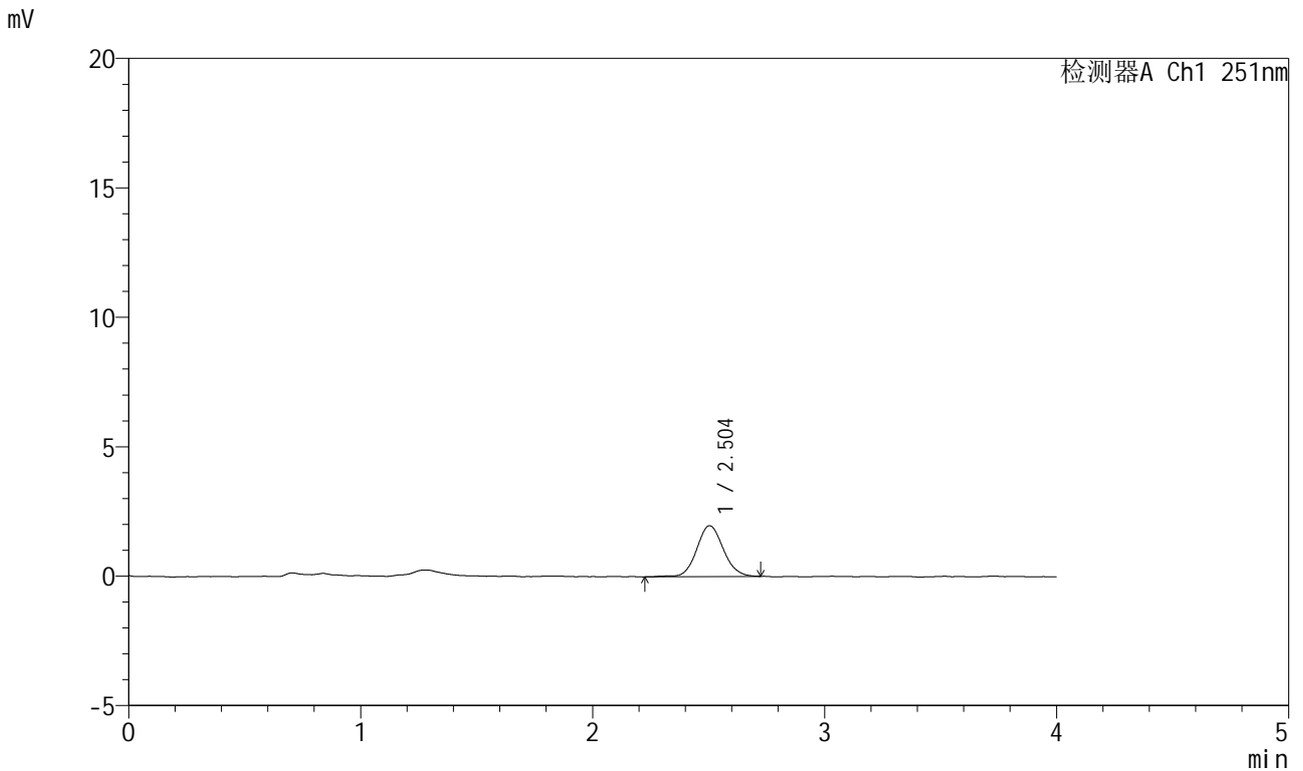


# SMF-364

## <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 - 27-5/30-650-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 16:08:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:49:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	15752	100.000	1965	2343	1.095	--
总计		15752	100.000	1965			

图27 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH1.0介质-20min-片3  
供试品溶液-1

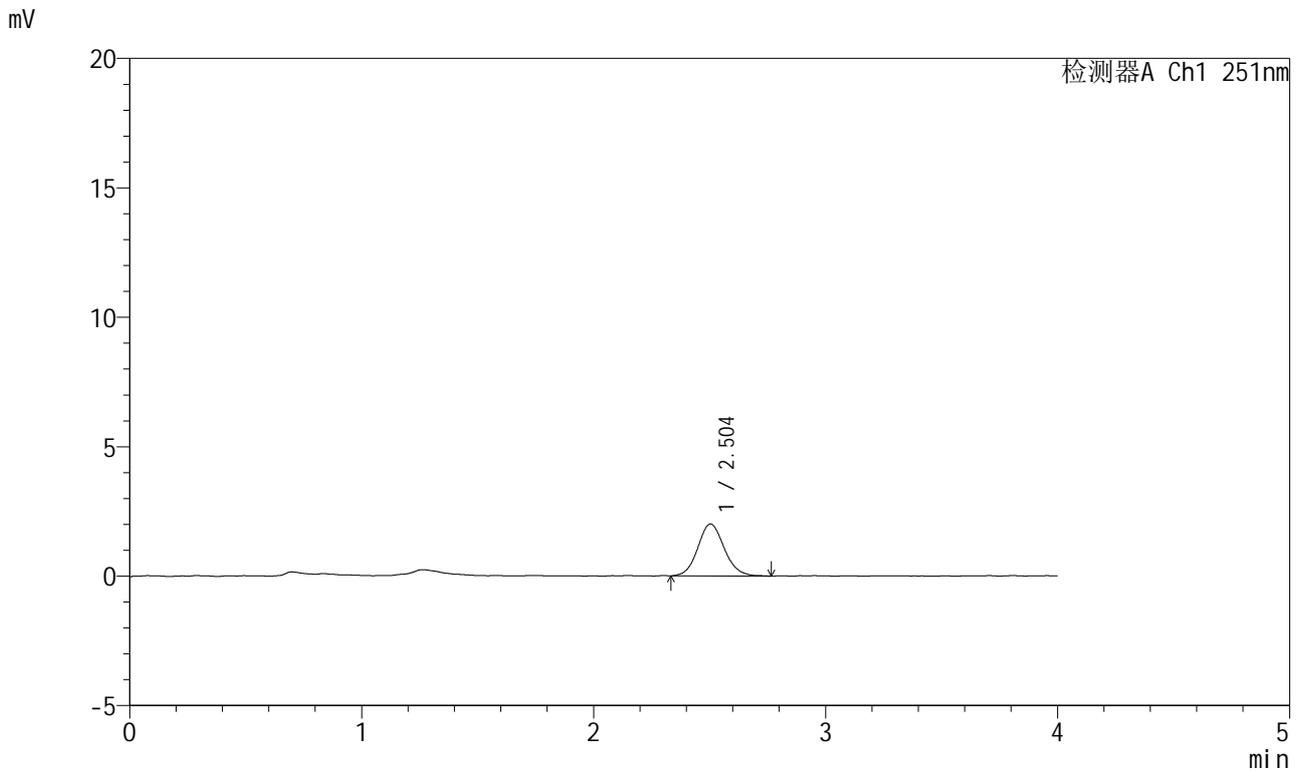


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-651-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 16:12:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:49:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	16029	100.000	2011	2344	1.111	--
总计		16029	100.000	2011			

图28 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH1.0介质-20min-片4  
供试品溶液-1

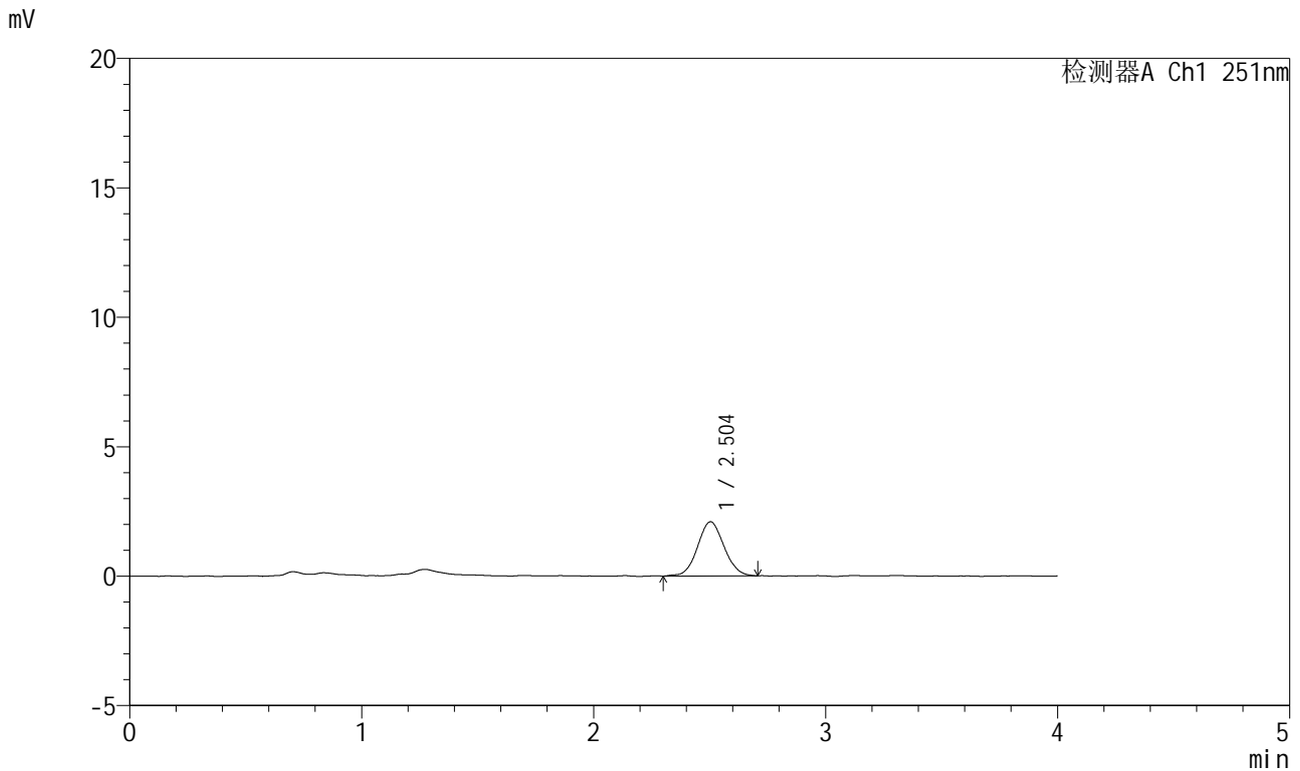


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-652-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 16:17:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:49:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	16601	100.000	2092	2277	1.066	--
总计		16601	100.000	2092			

图29 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH1.0介质-20min-片5  
供试品溶液-1

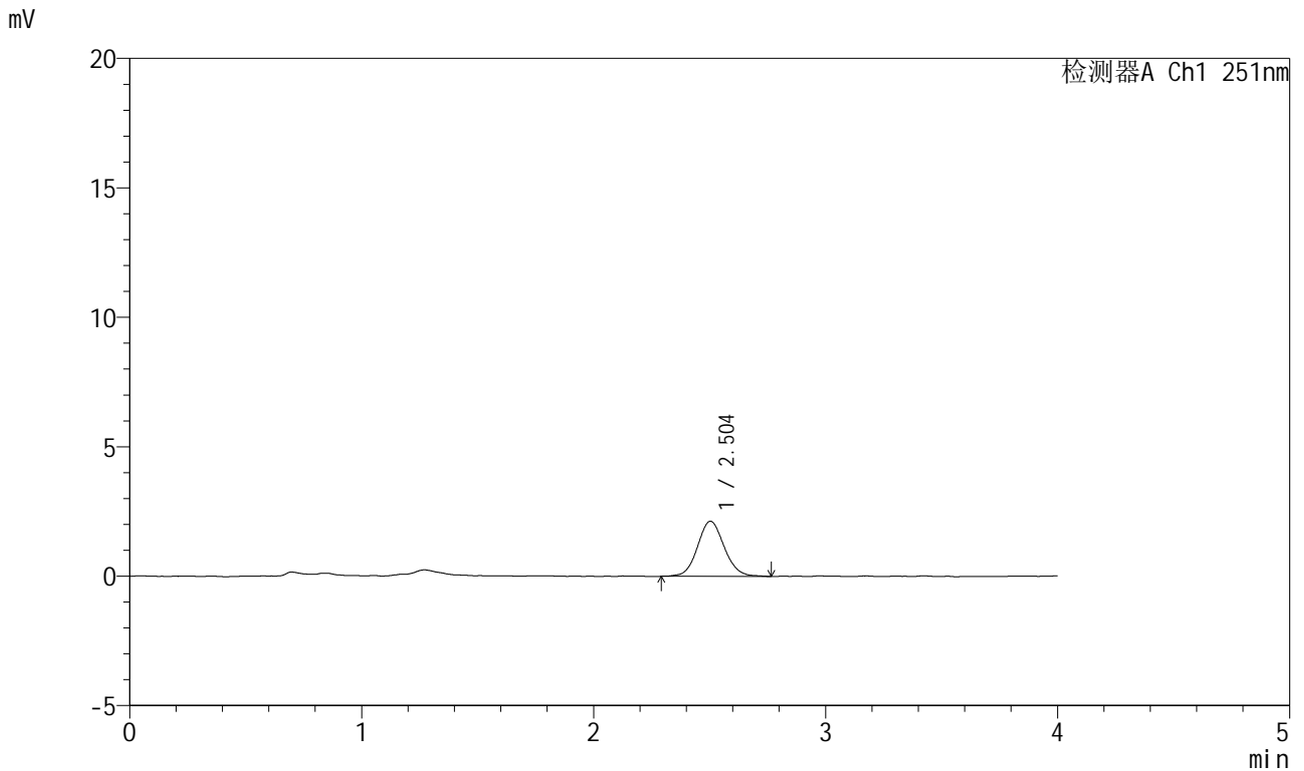


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-653-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 16:21:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:49:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	17027	100.000	2128	2301	1.089	--
总计		17027	100.000	2128			

图30 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH1.0介质-20min-片6  
供试品溶液-1

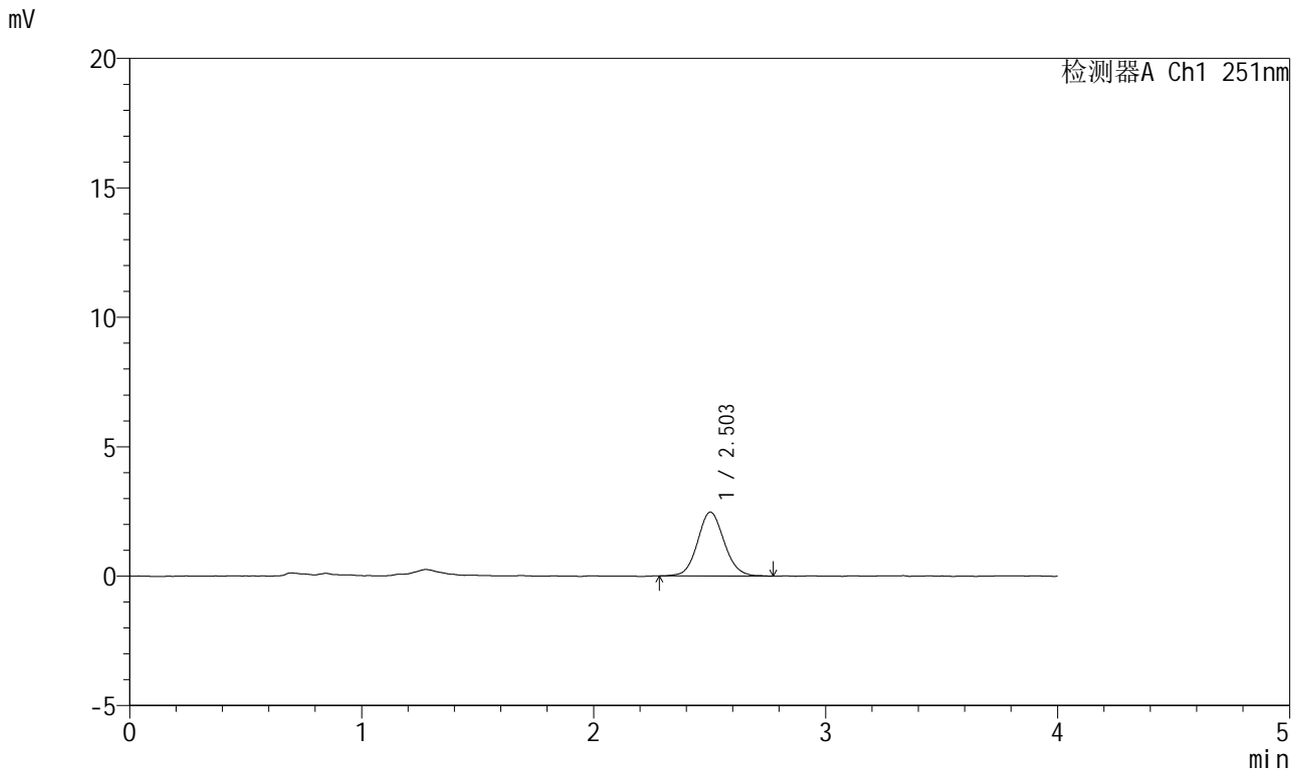


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-654-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 16:25:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:49:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	19805	100.000	2475	2302	1.096	--
总计		19805	100.000	2475			

图31 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH1.0介质-30min-片1  
供试品溶液-1

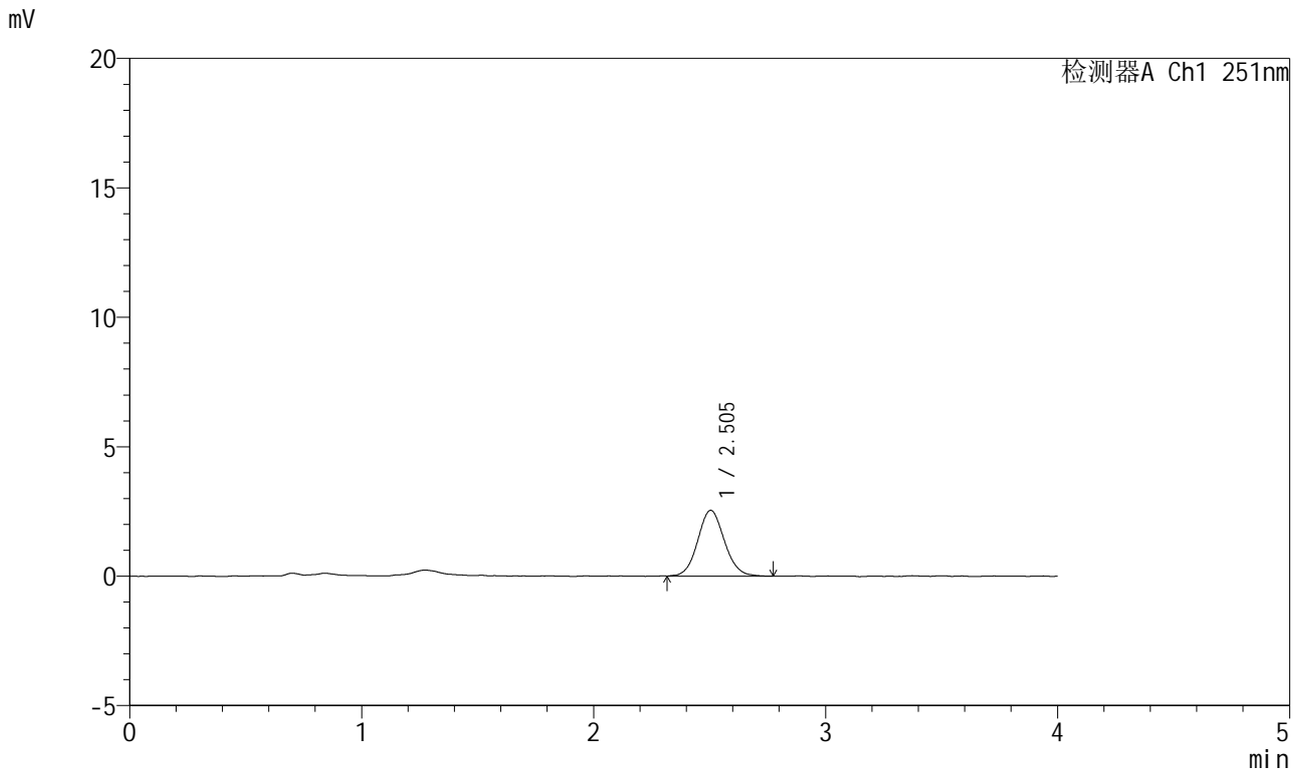


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-655-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 16:30:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:49:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	20282	100.000	2542	2310	1.080	--
总计		20282	100.000	2542			

图32 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH1.0介质-30min-片2  
供试品溶液-1

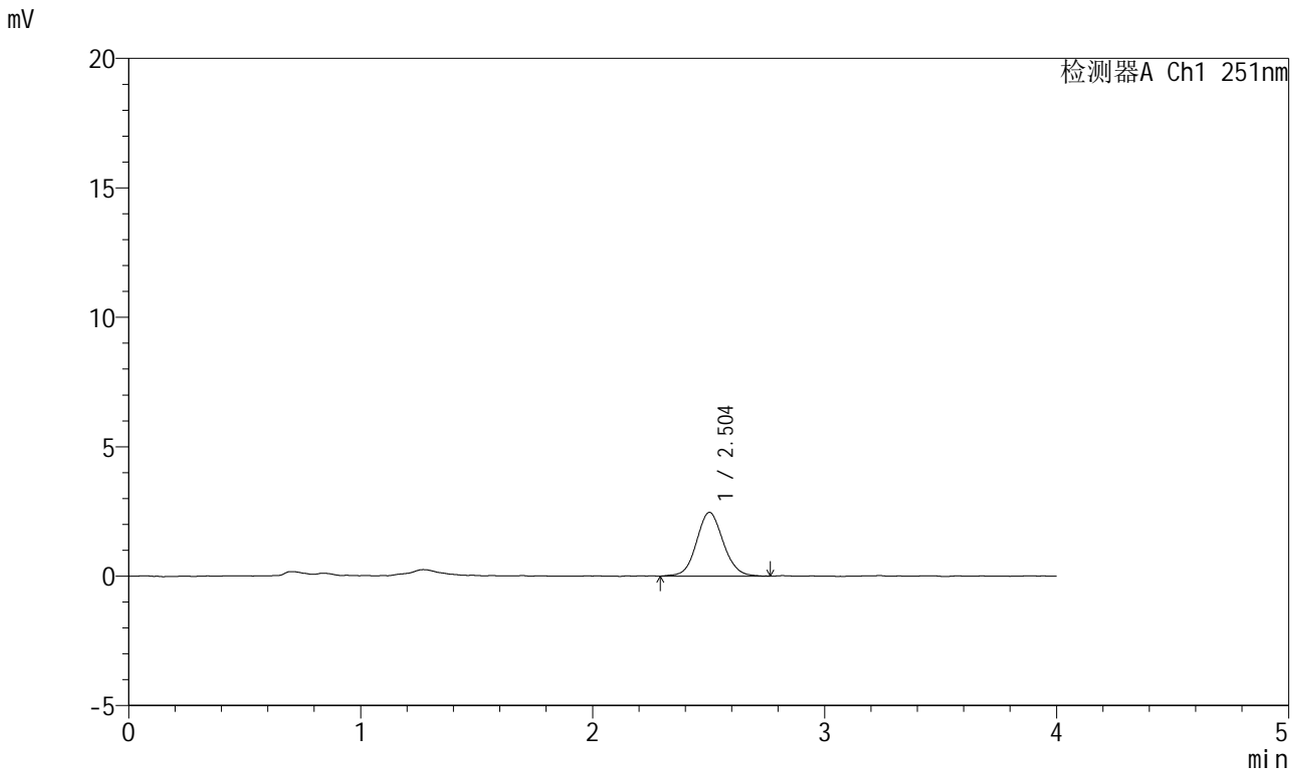


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-656-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 16:34:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:49:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	19715	100.000	2465	2288	1.080	--
总计		19715	100.000	2465			

图33 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH1.0介质-30min-片3  
供试品溶液-1



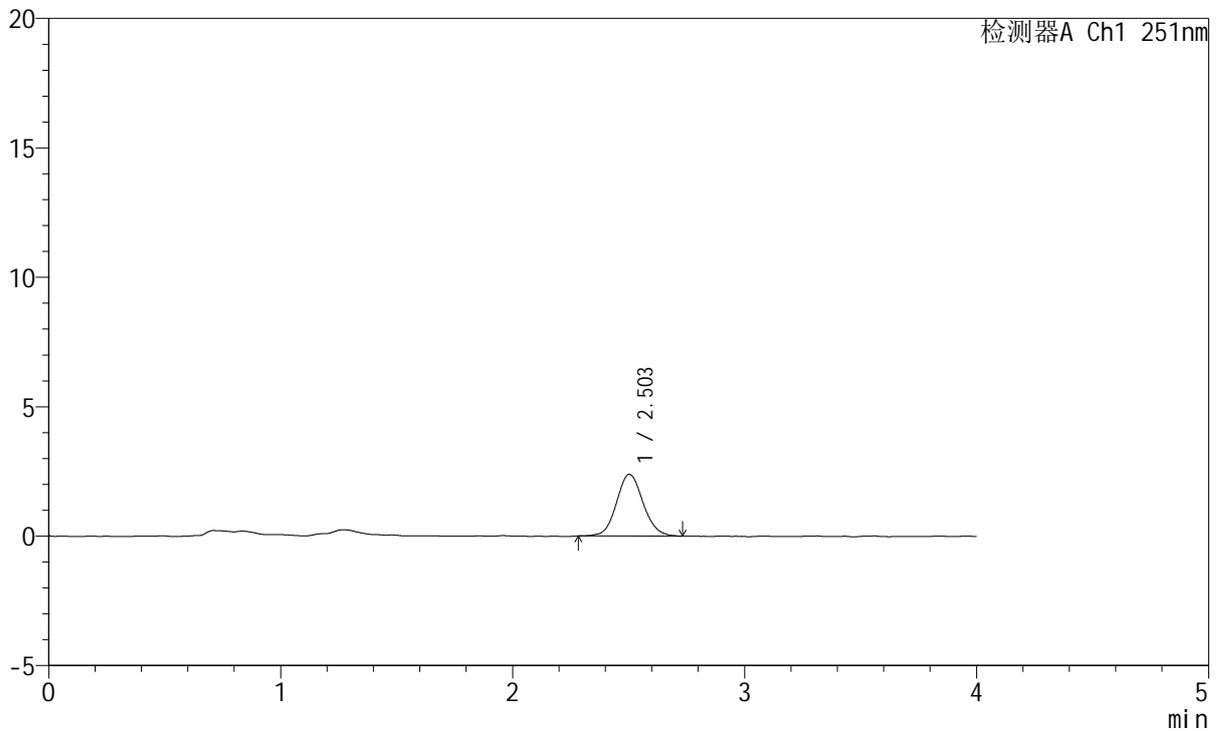
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-657-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 16:39:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:49:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	19083	100.000	2387	2346	1.102	--
总计		19083	100.000	2387			

图34 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH1.0介质-30min-片4  
供试品溶液-1

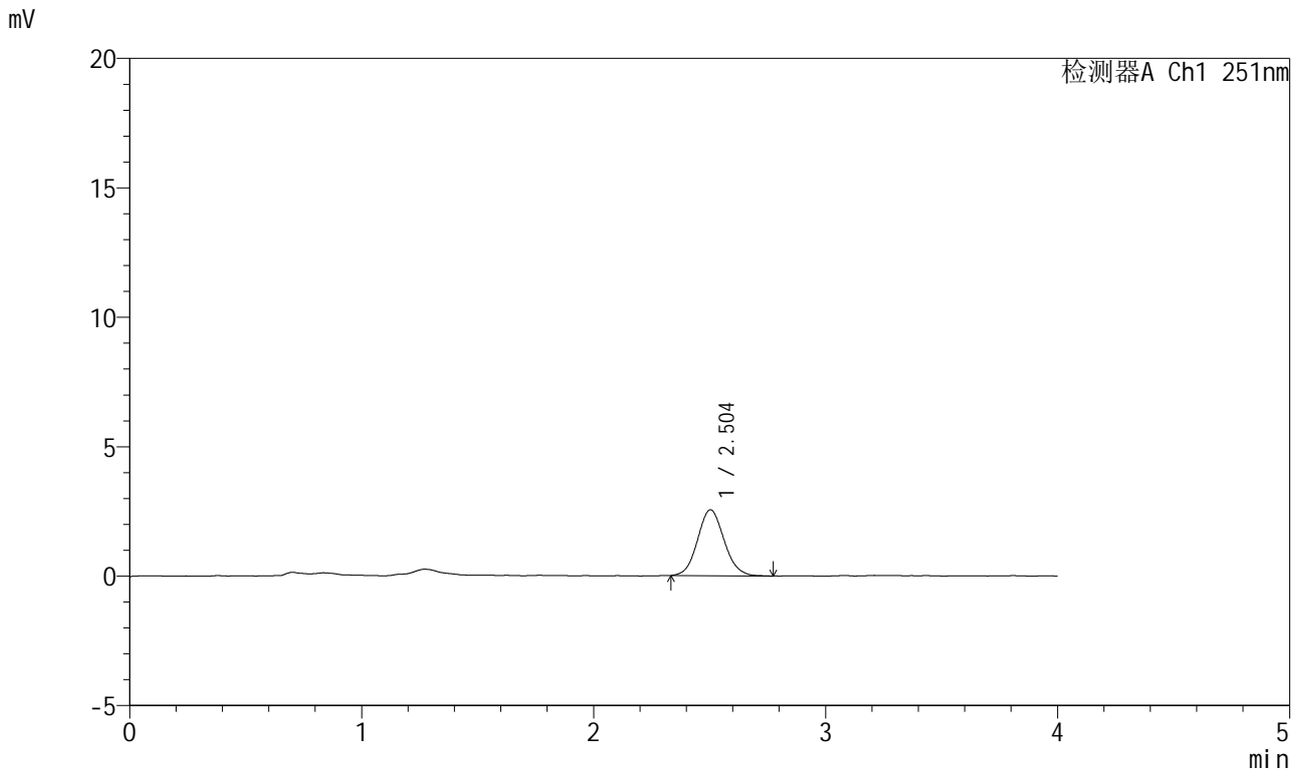


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-658-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 16:43:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:49:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	20272	100.000	2550	2299	1.091	--
总计		20272	100.000	2550			

图35 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH1.0介质-30min-片5  
供试品溶液-1

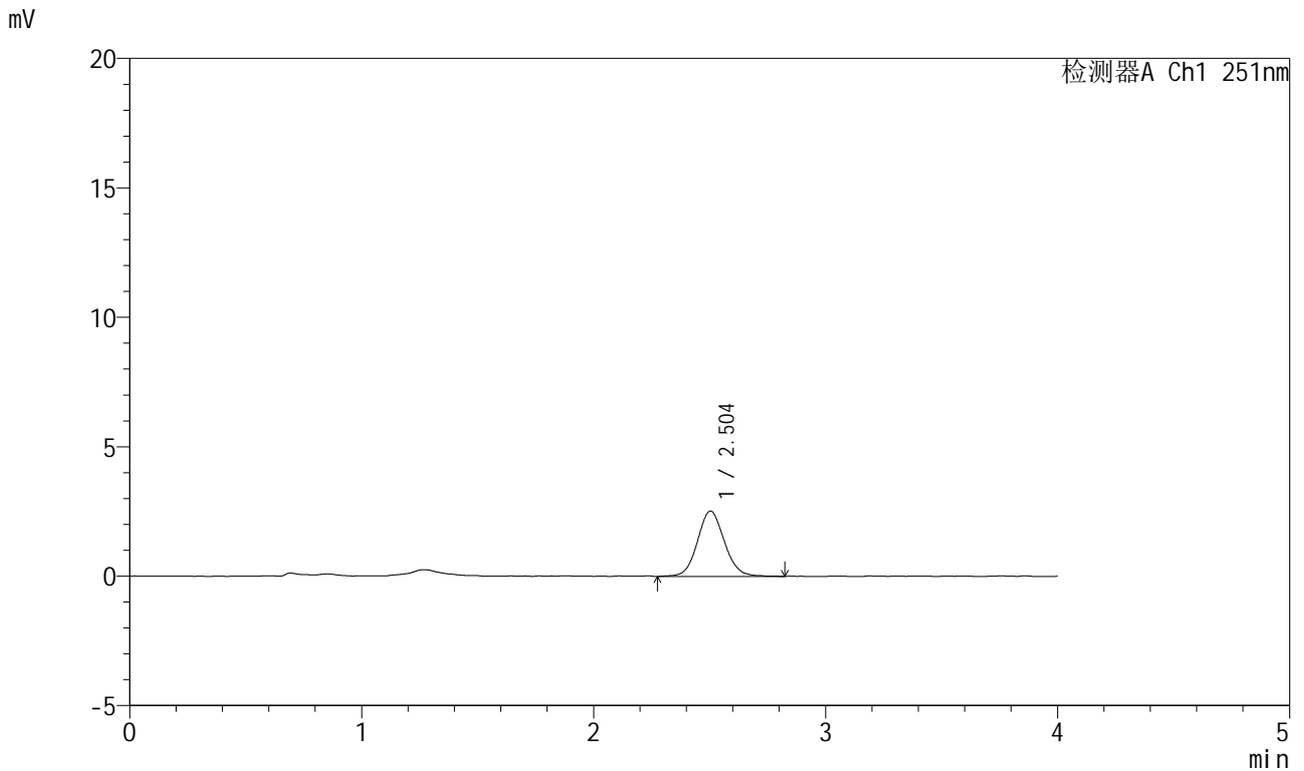


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-659-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 16:47:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:49:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

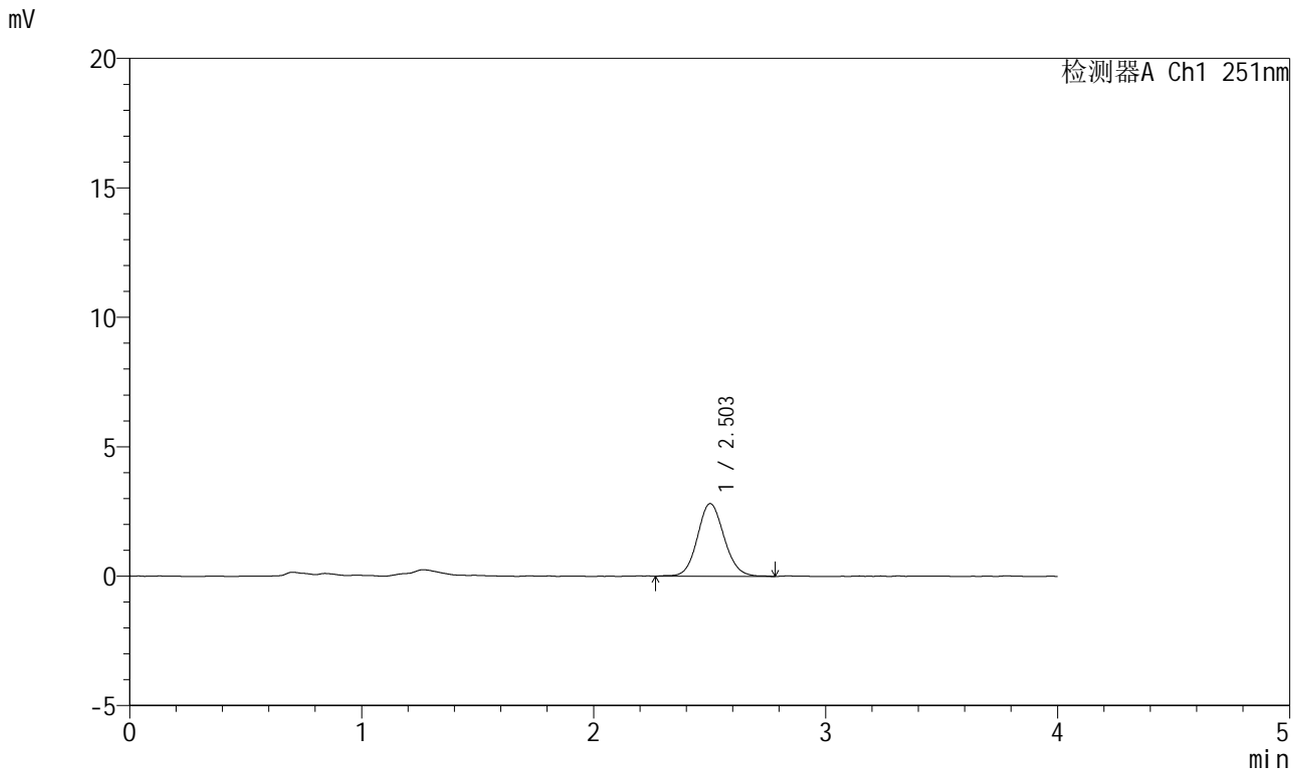
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	20507	100.000	2529	2227	1.090	--
总计		20507	100.000	2529			

图36 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH1.0介质-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-660-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 16:52:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:49:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	22570	100.000	2809	2299	1.098	--
总计		22570	100.000	2809			

图37 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH1.0介质-45min-片1  
供试品溶液-1

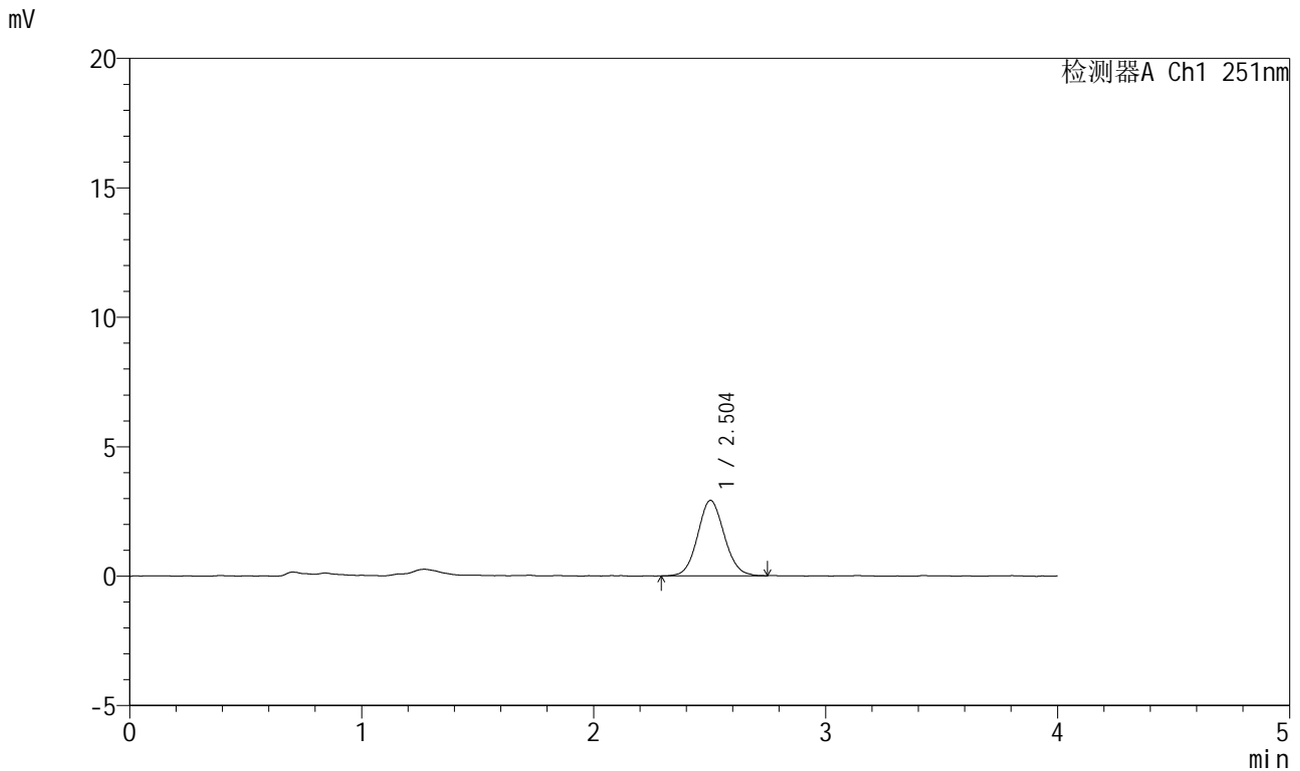


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-661-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 16:56:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:49:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	23135	100.000	2915	2288	1.079	--
总计		23135	100.000	2915			

图38 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH1.0介质-45min-片2  
供试品溶液-1

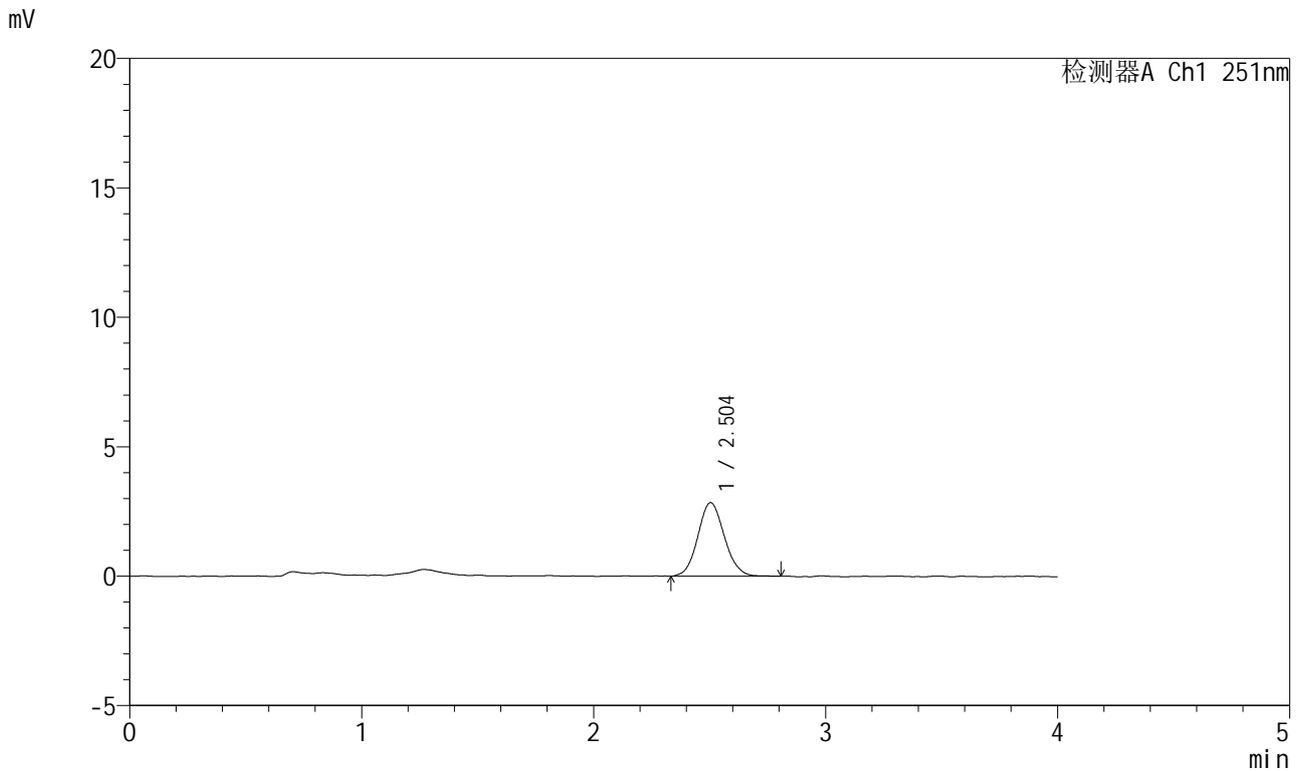


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-662-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 17:01:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:49:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	22573	100.000	2843	2306	1.094	--
总计		22573	100.000	2843			

图39 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH1.0介质-45min-片3  
供试品溶液-1

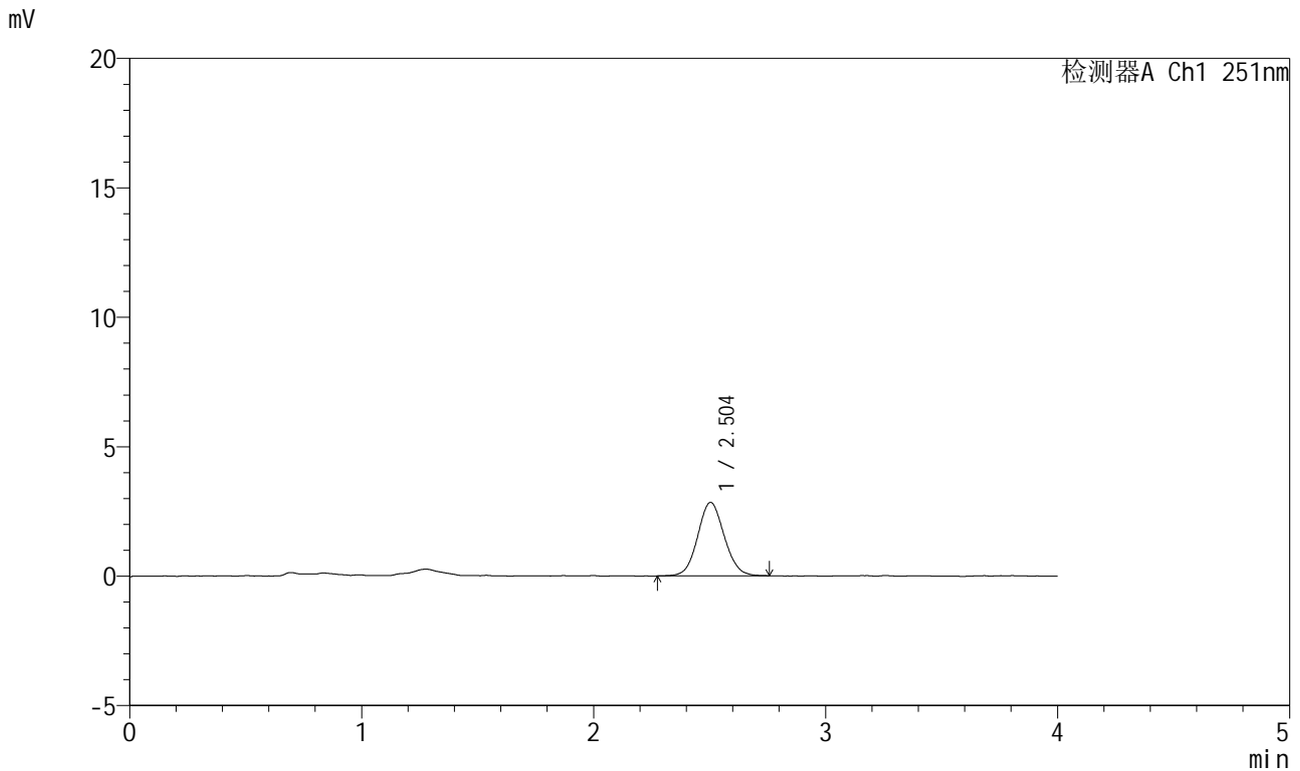


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-663-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 17:05:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:49:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

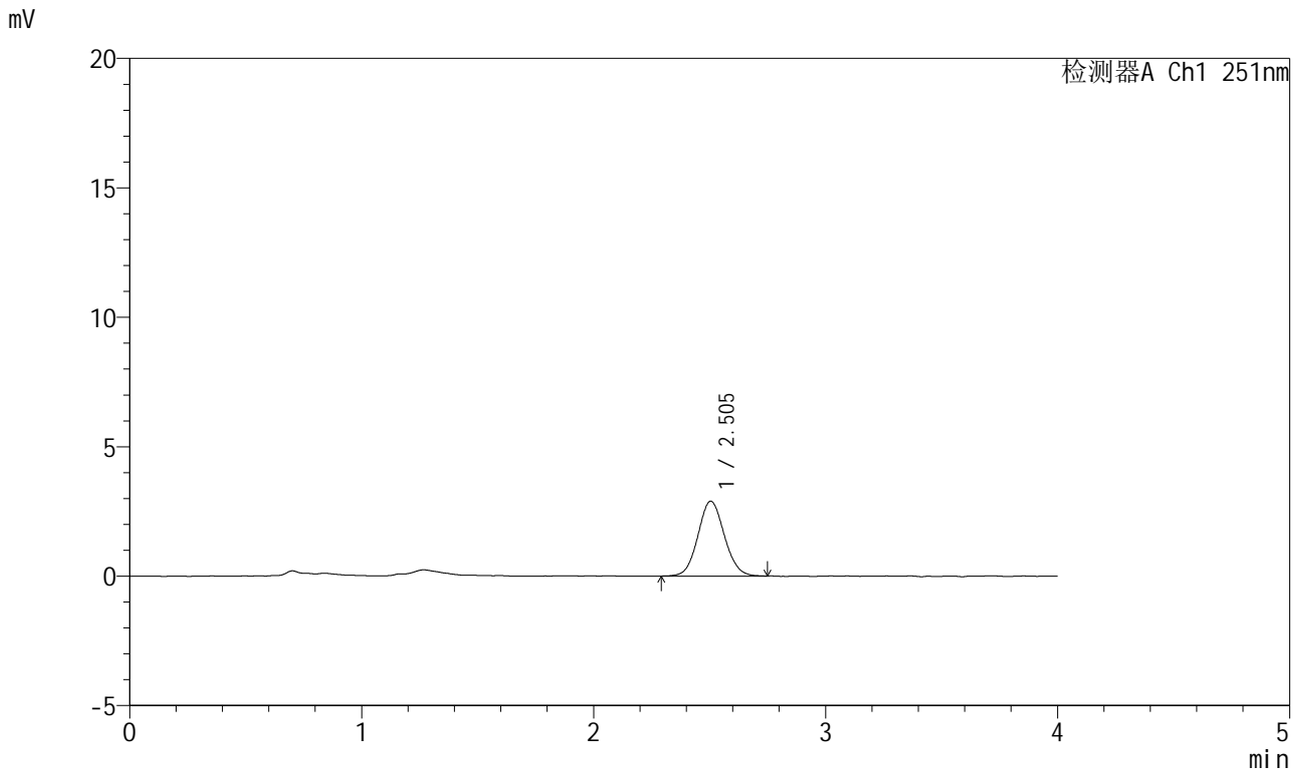
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	22621	100.000	2838	2303	1.075	--
总计		22621	100.000	2838			

图40 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH1.0介质-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-664-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 17:09:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:49:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	22978	100.000	2899	2334	1.079	--
总计		22978	100.000	2899			

图41 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH1.0介质-45min-片5  
供试品溶液-1

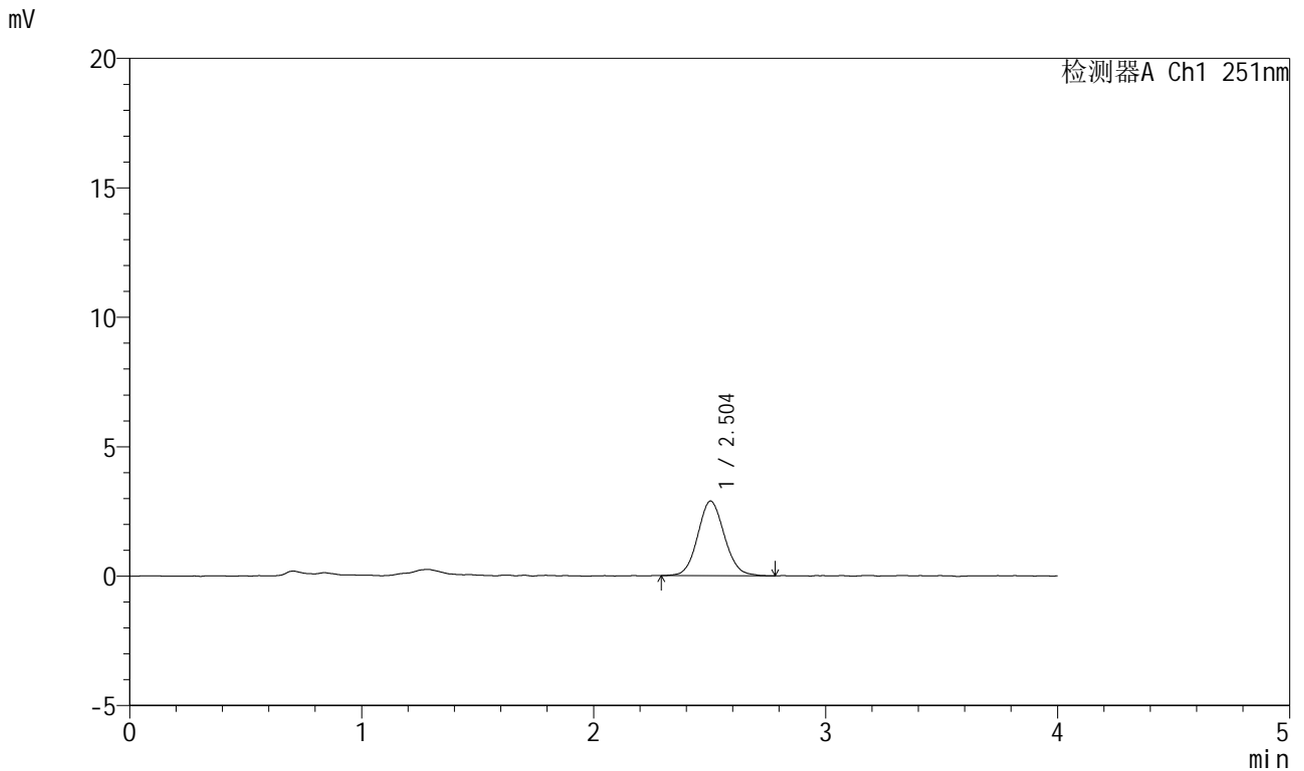


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-665-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 17:14:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:49:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	23071	100.000	2886	2286	1.093	--
总计		23071	100.000	2886			

图42 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH1.0介质-45min-片6  
供试品溶液-1



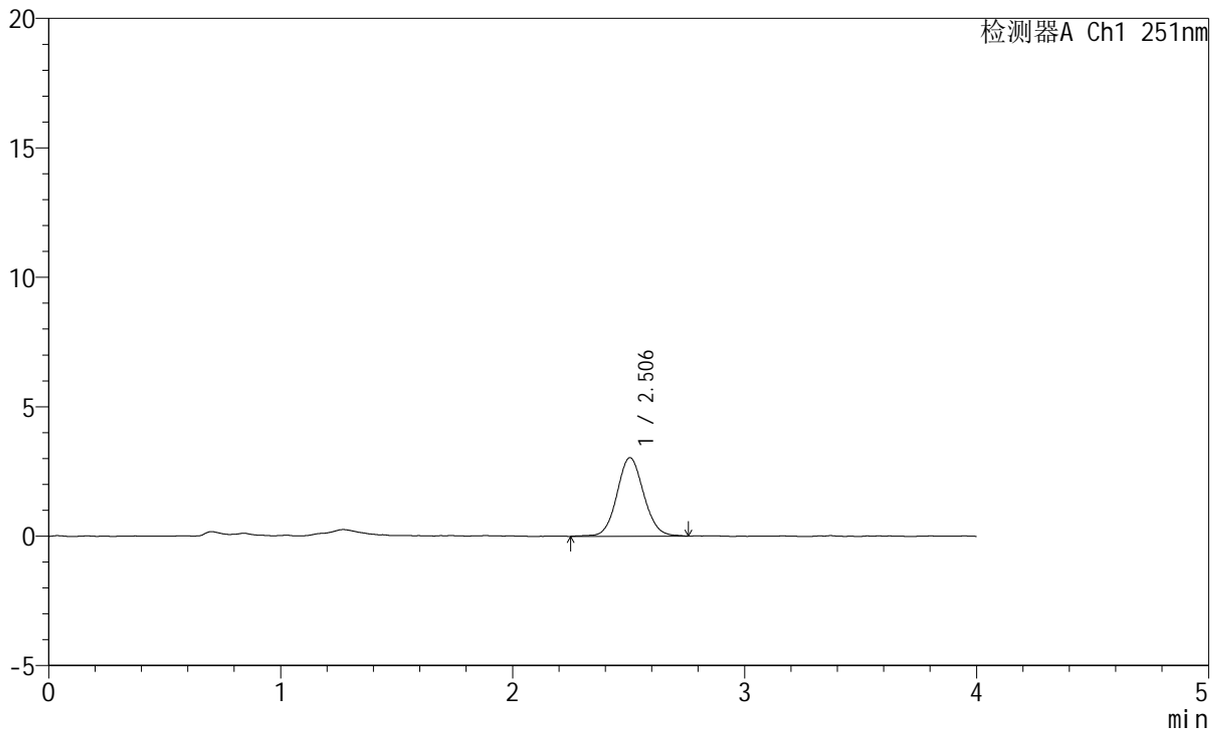
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-666-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 17:18:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:49:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

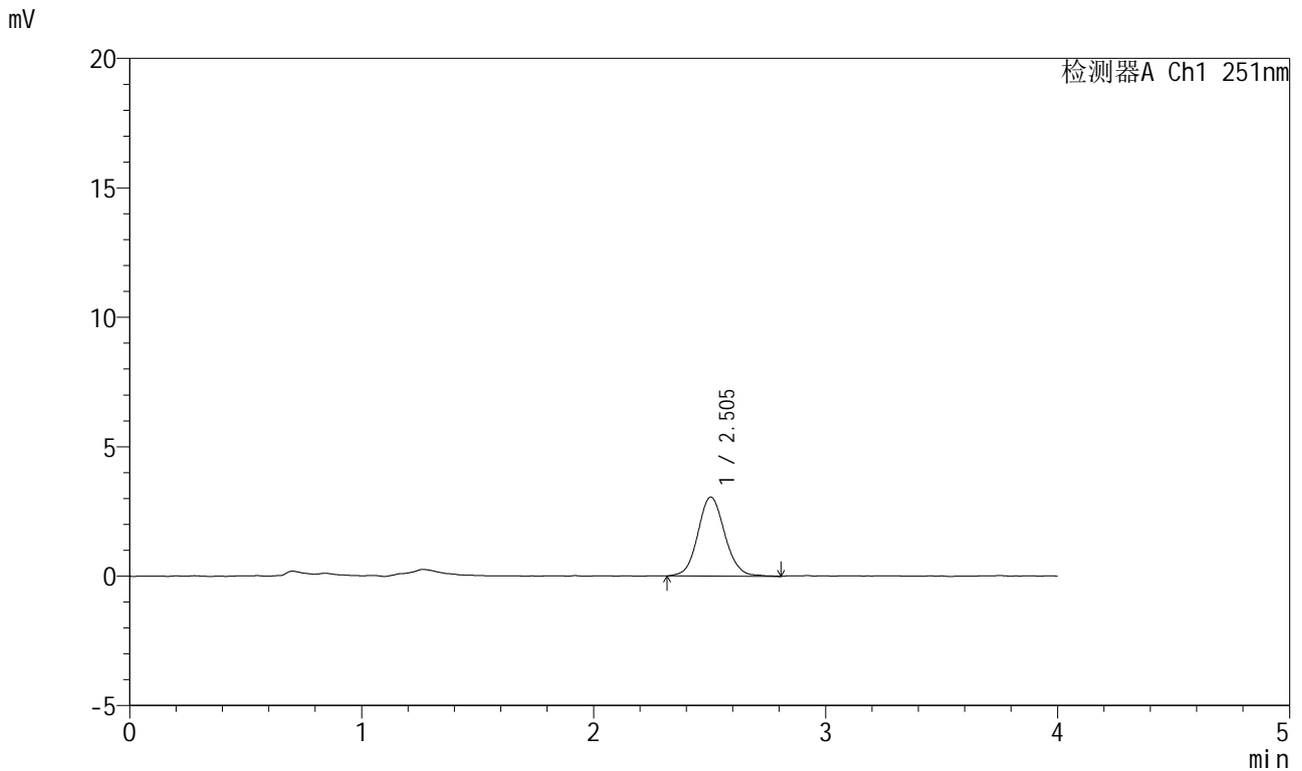
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	24421	100.000	3036	2301	1.080	--
总计		24421	100.000	3036			

图43 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH1.0介质-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-667-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 17:22:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:50:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	24577	100.000	3055	2316	1.090	--
总计		24577	100.000	3055			

图44 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH1.0介质-60min-片2  
供试品溶液-1



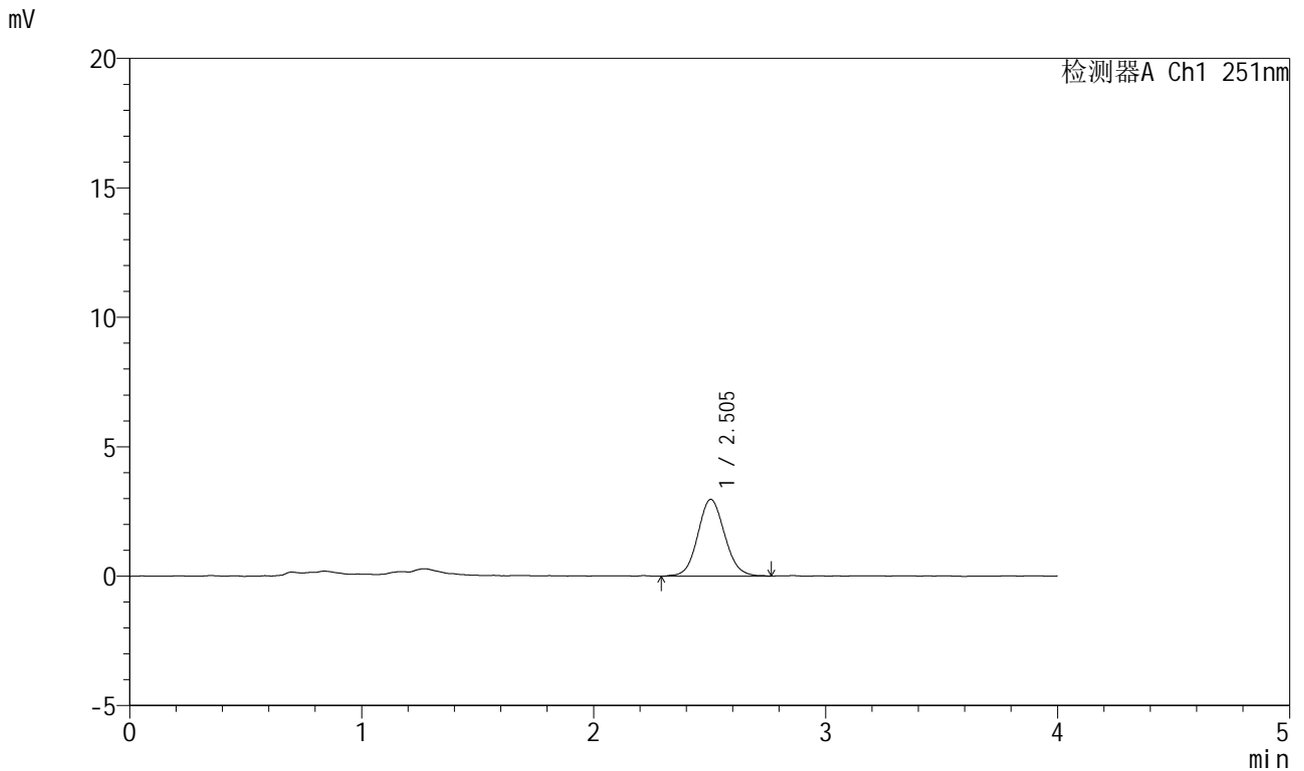


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-669-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 17:31:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:50:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	23972	100.000	2969	2252	1.085	--
总计		23972	100.000	2969			

图46 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH1.0介质-60min-片4  
供试品溶液-1

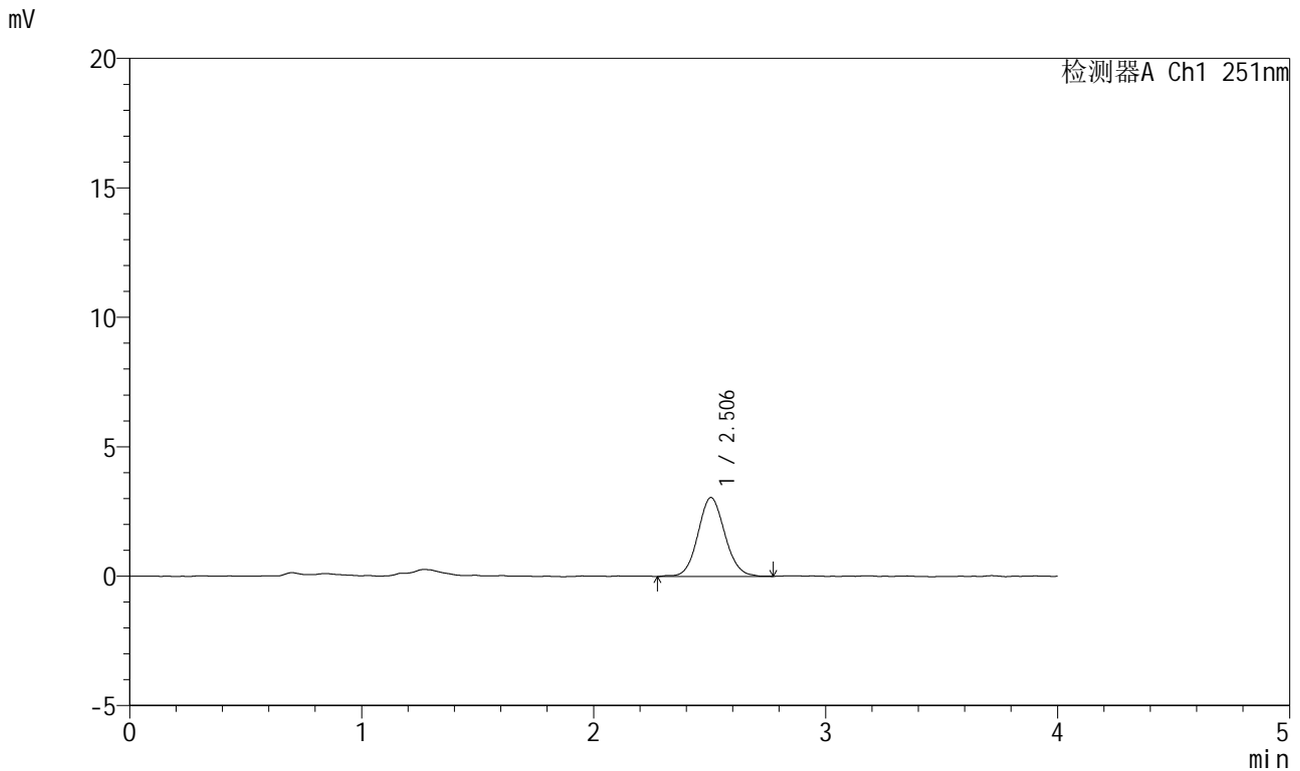


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-670-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 17:36:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:50:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	24590	100.000	3047	2244	1.085	--
总计		24590	100.000	3047			

图47 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH1.0介质-60min-片5  
供试品溶液-1

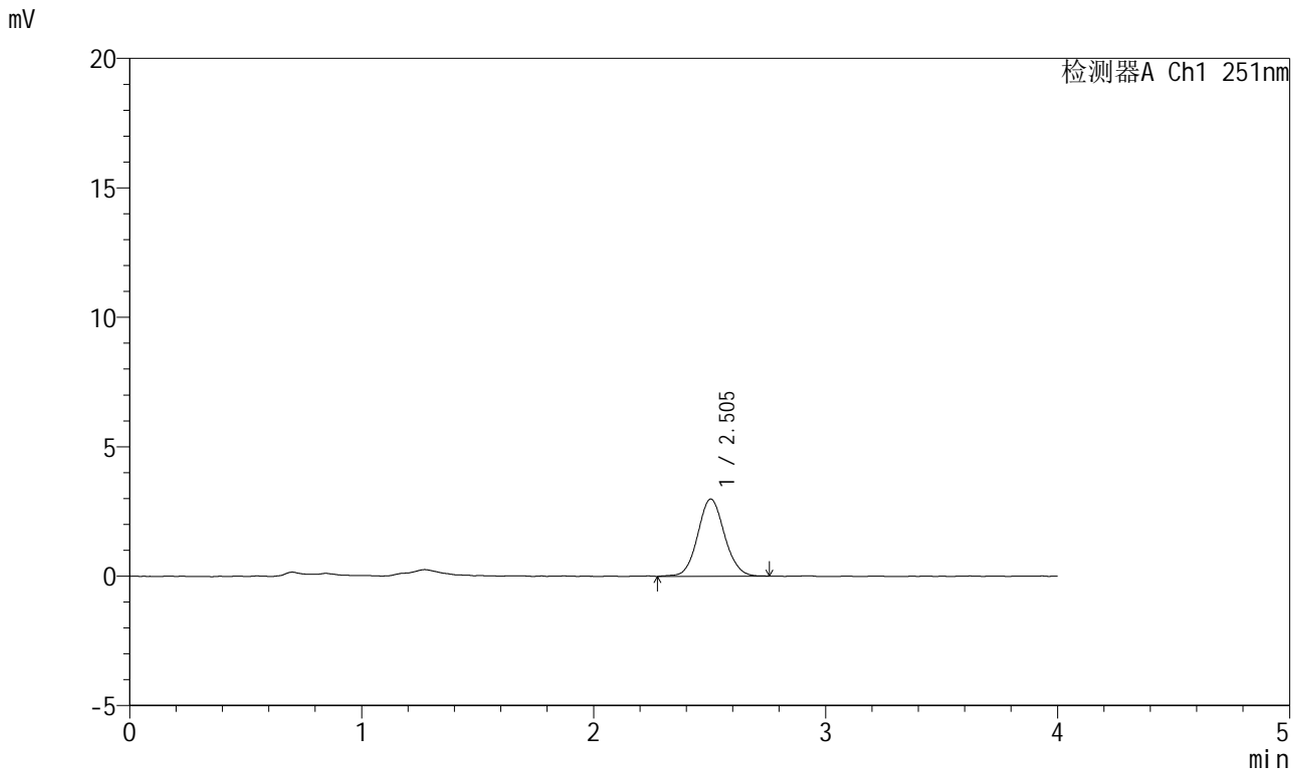


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-671-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 17:40:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:50:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	23982	100.000	2982	2296	1.079	--
总计		23982	100.000	2982			

图48 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH1.0介质-60min-片6  
供试品溶液-1

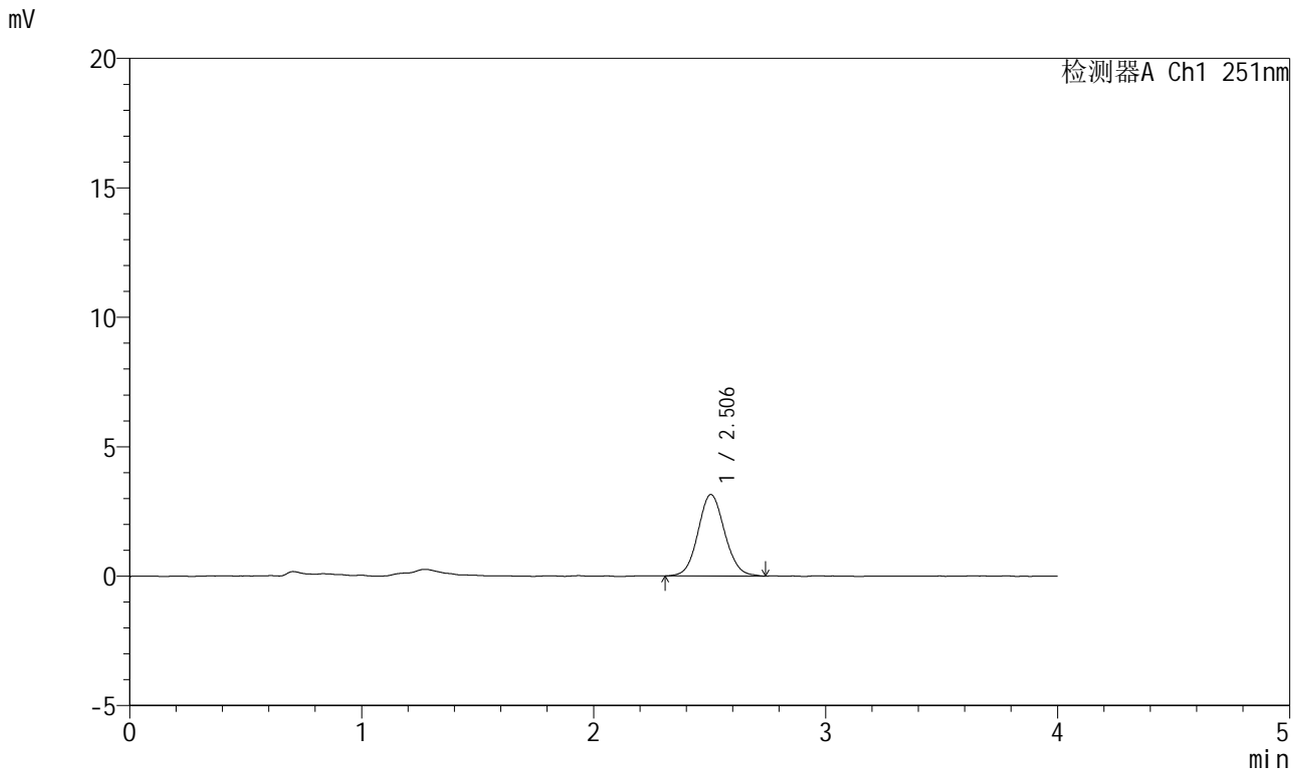


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-672-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 17:44:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:50:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	25149	100.000	3150	2313	1.084	--
总计		25149	100.000	3150			

图49 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2023111721批-均一性2-pH1.0介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



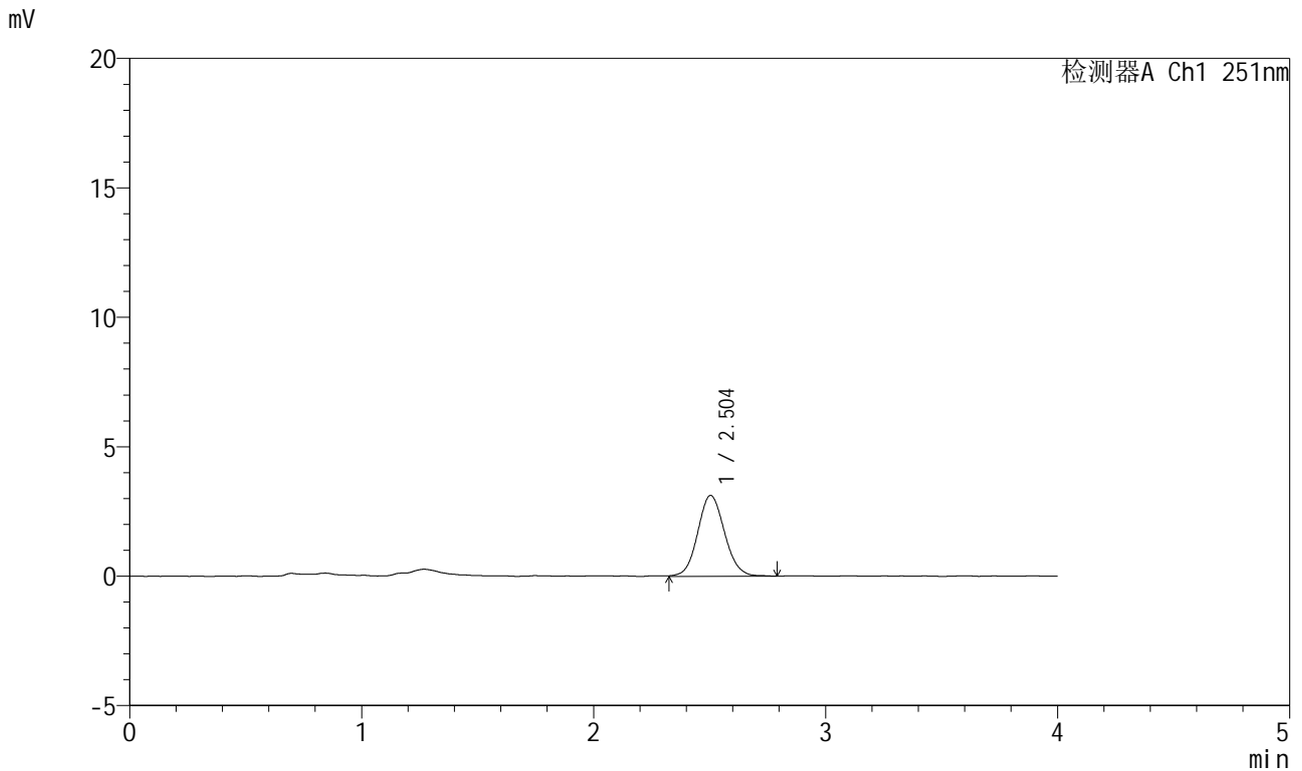


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-674-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 17:53:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:50:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	25269	100.000	3129	2254	1.089	--
总计		25269	100.000	3129			

图51 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2023111721批-均一性2-pH1.0介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

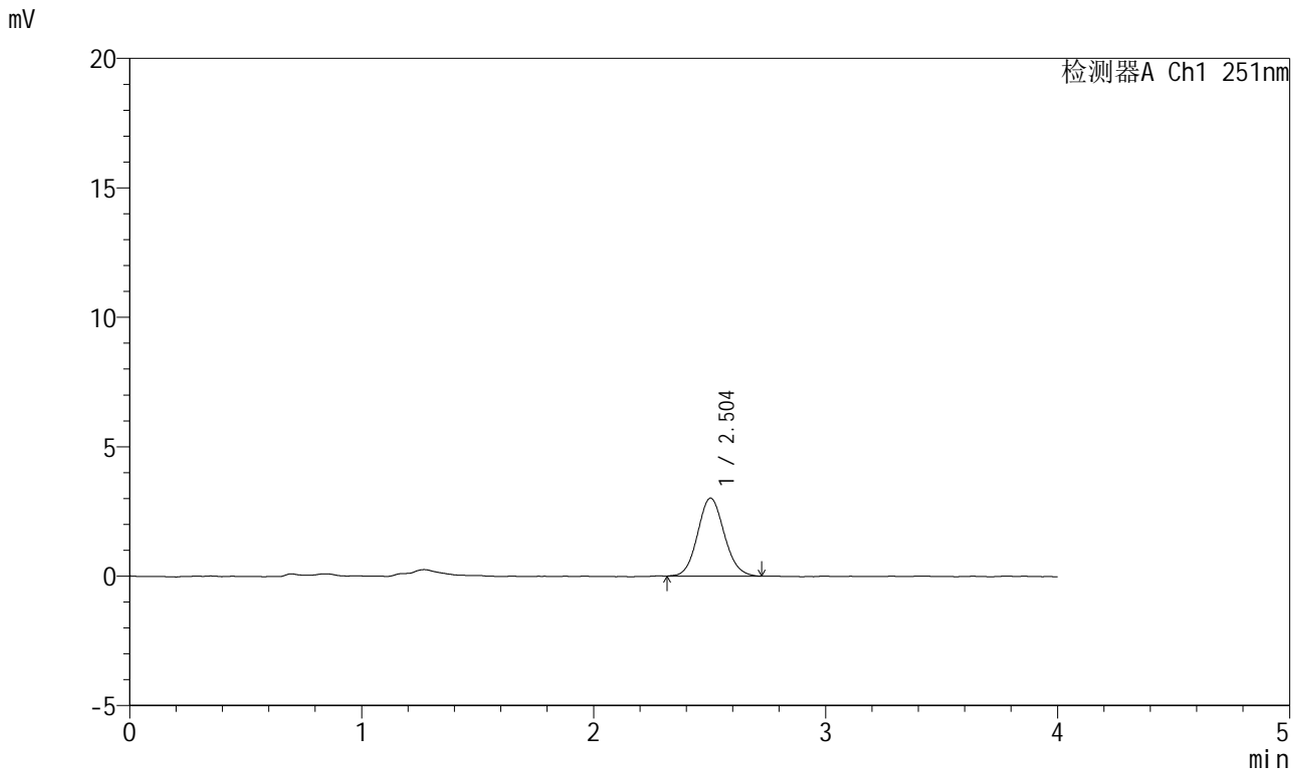


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-675-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 17:58:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:50:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	24082	100.000	3016	2299	1.098	--
总计		24082	100.000	3016			

图52 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2023111721批-均一性2-pH1.0介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

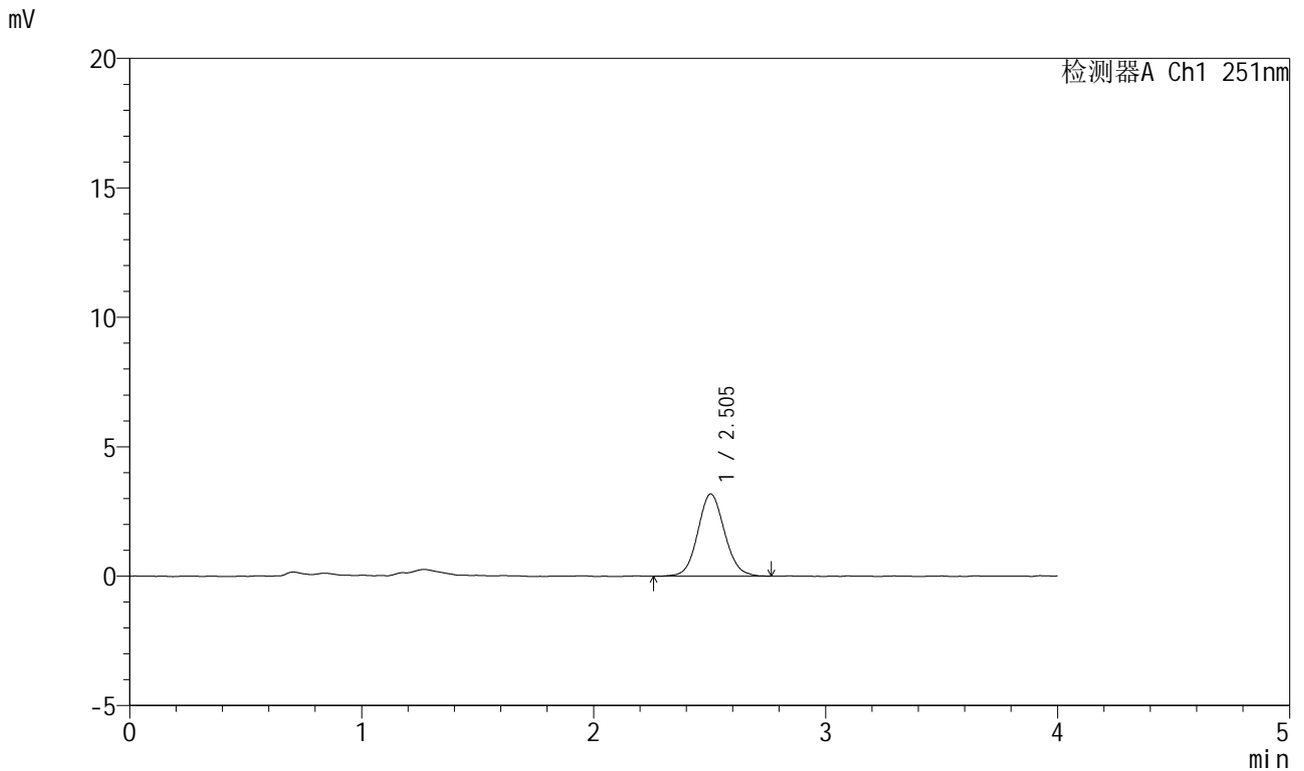


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-676-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 18:02:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:50:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	25576	100.000	3180	2262	1.087	--
总计		25576	100.000	3180			

图53 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2023111721批-均一性2-pH1.0介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

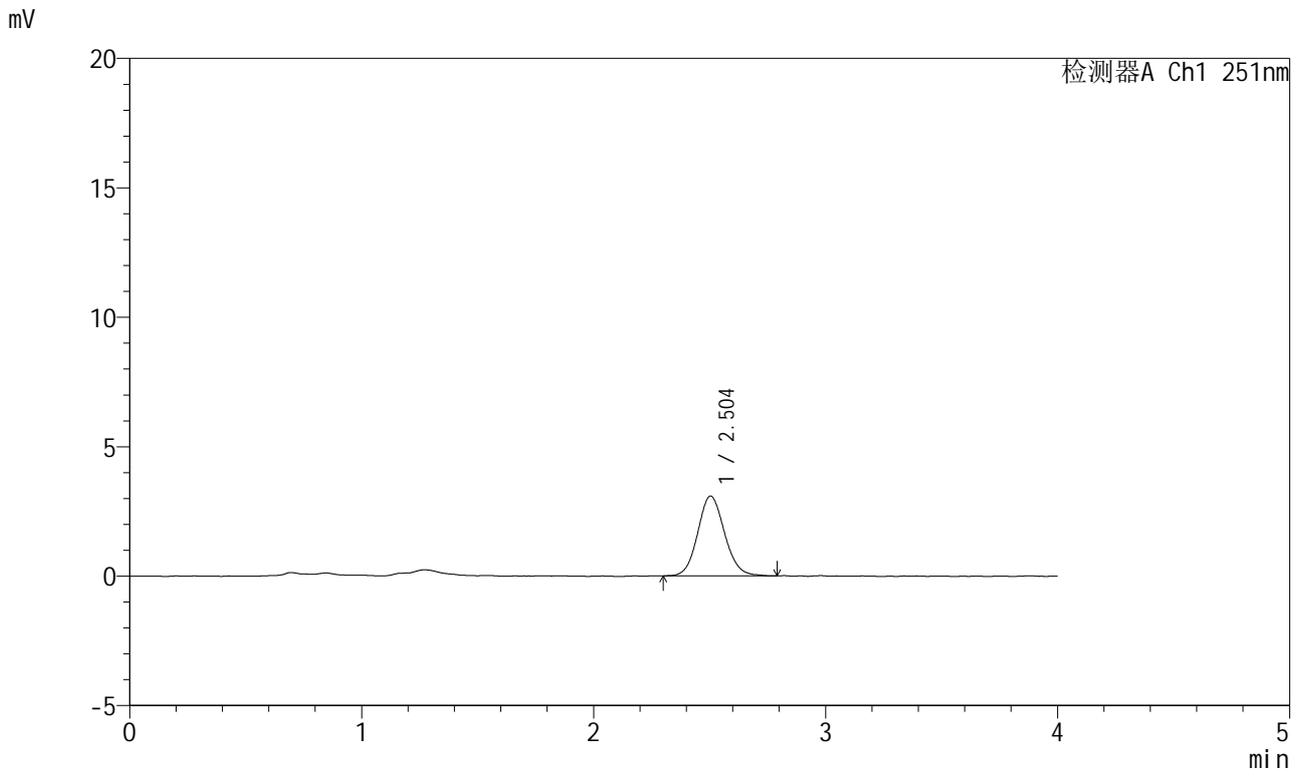


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-677-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 18:06:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:50:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	24787	100.000	3086	2299	1.104	--
总计		24787	100.000	3086			

图54 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2023111721批-均一性2-pH1.0介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



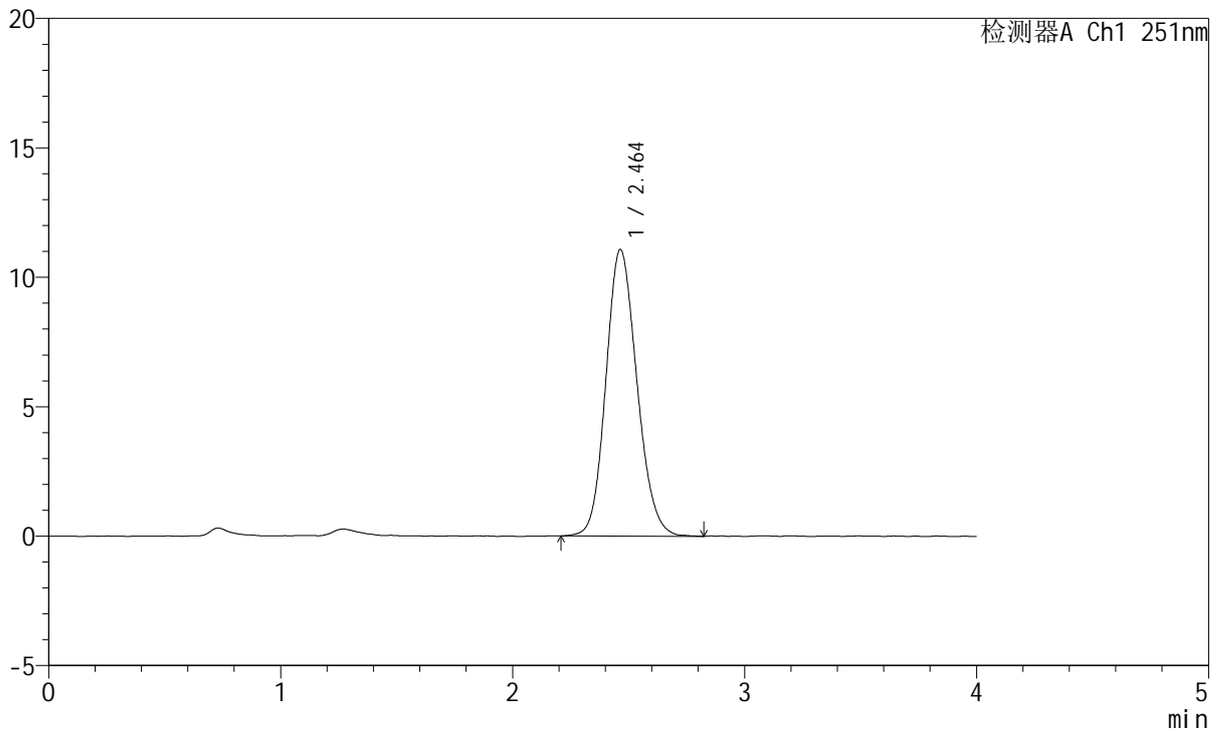
# SMF-364

## <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 - 27-5/30-678-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 18:11:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:50:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	103054	100.000	11073	1635	1.143	--
总计		103054	100.000	11073			

图55 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH1.0介质  
对照品溶液-2-1

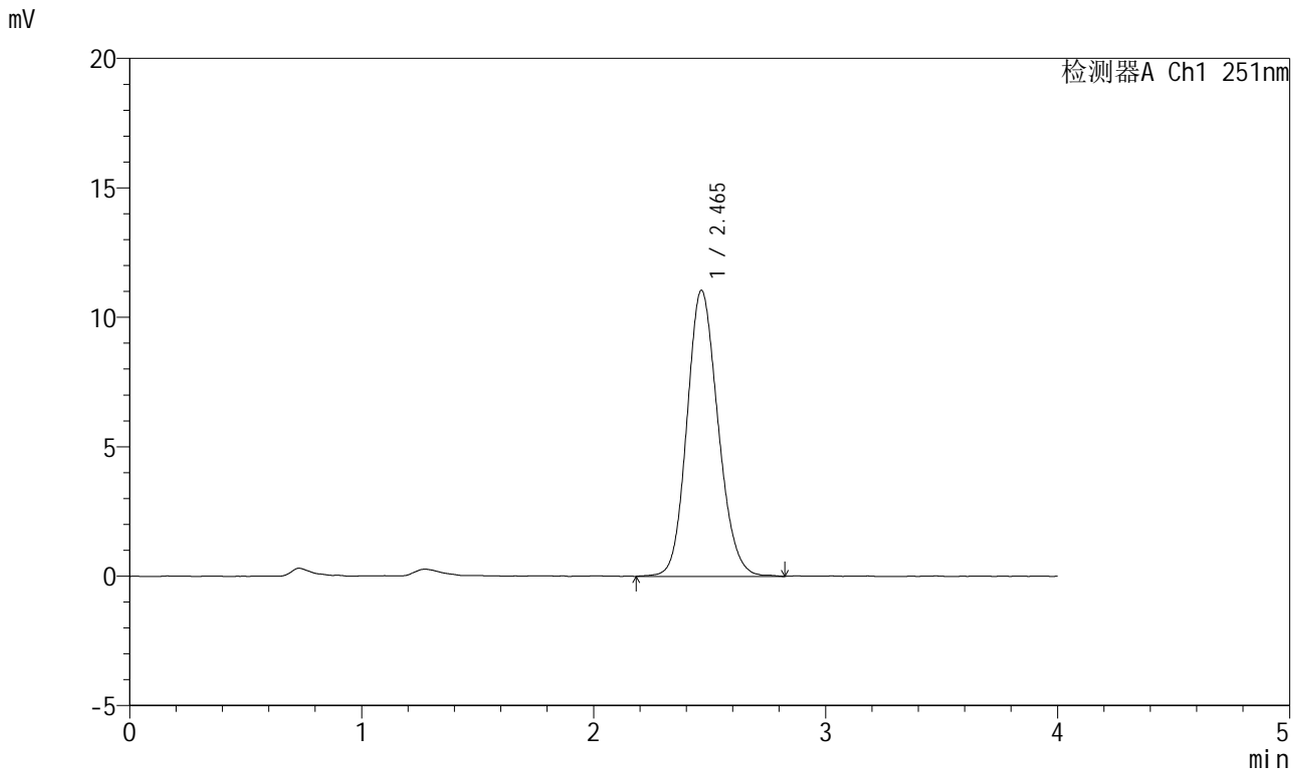


# SMF-364

## <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 - 27-5/30-679-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 18:15:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:50:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	103033	100.000	11048	1626	1.142	--
总计		103033	100.000	11048			

图56 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH1.0介质  
对照品溶液-2-2





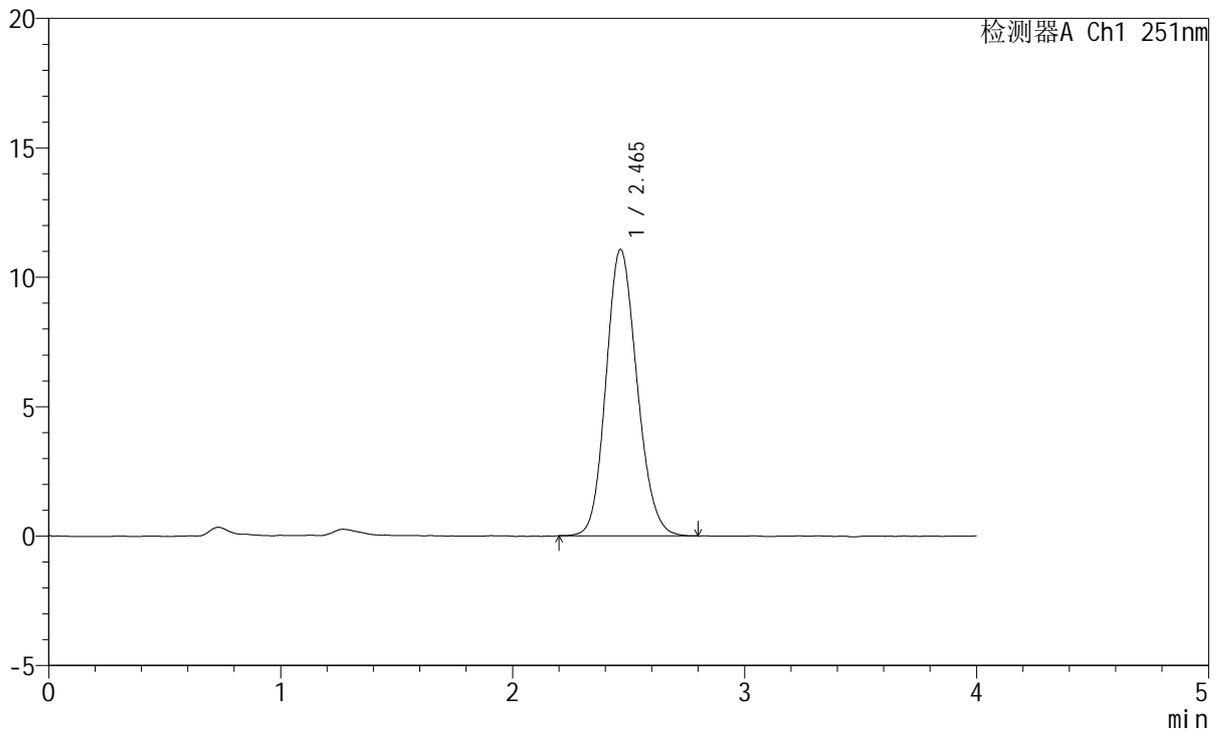
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-681-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 18:24:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:50:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	102820	100.000	11064	1640	1.142	--
总计		102820	100.000	11064			

图58 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH1.0介质  
对照品溶液-1-1

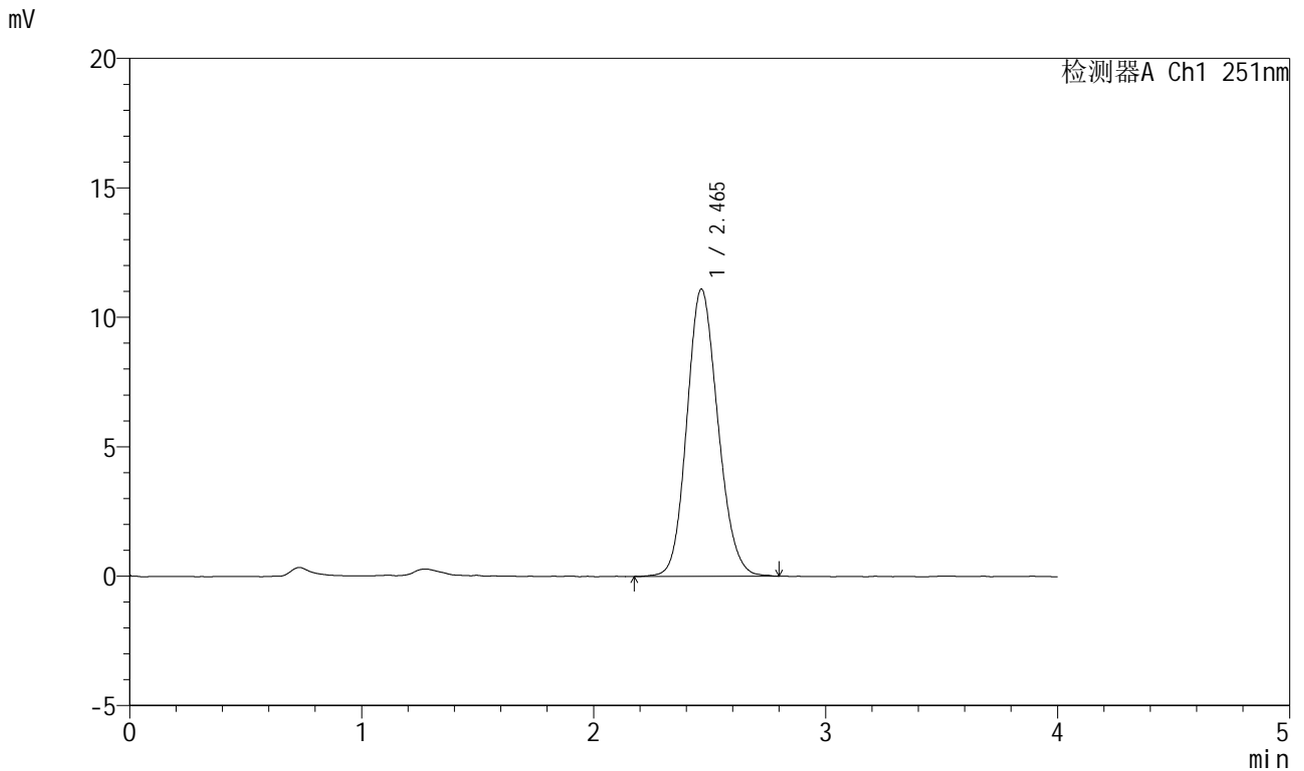


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-682-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 18:28:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:50:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

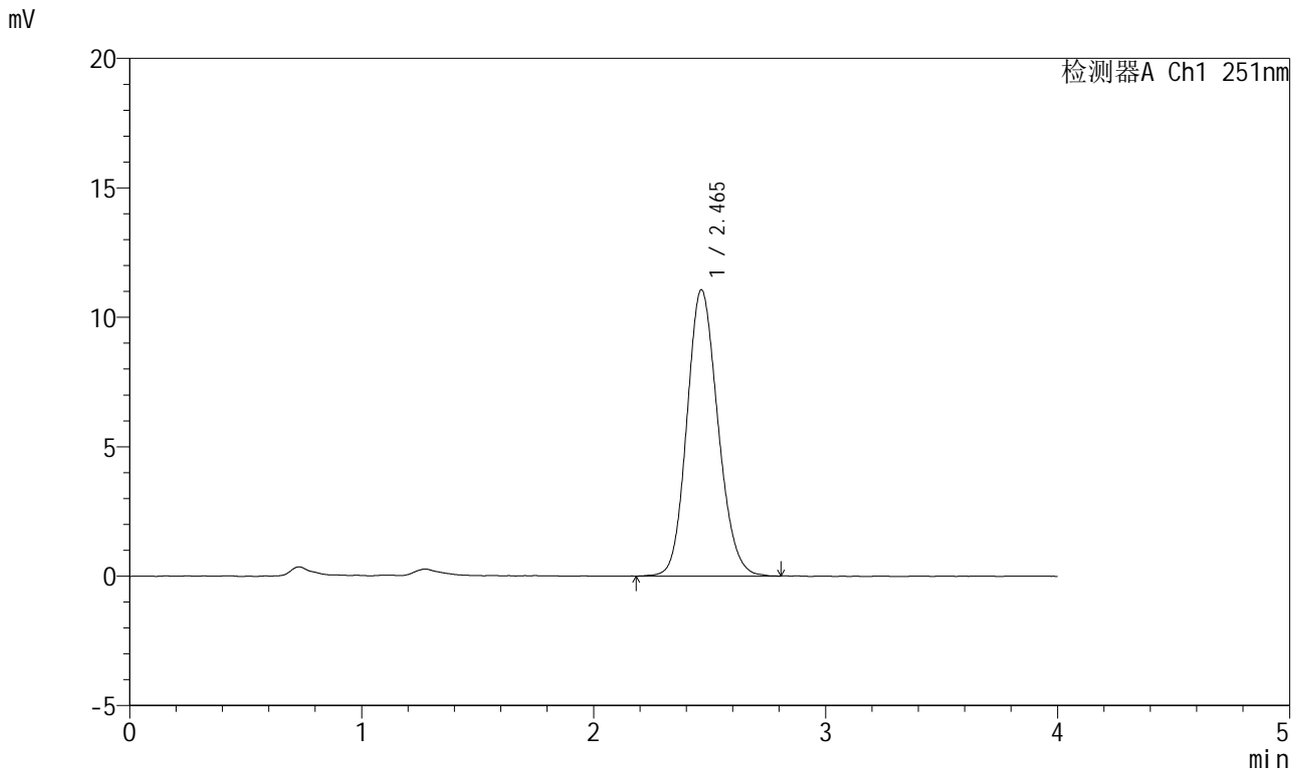
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	103290	100.000	11099	1621	1.141	--
总计		103290	100.000	11099			

图59 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH1.0介质  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-683-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 18:33:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:50:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

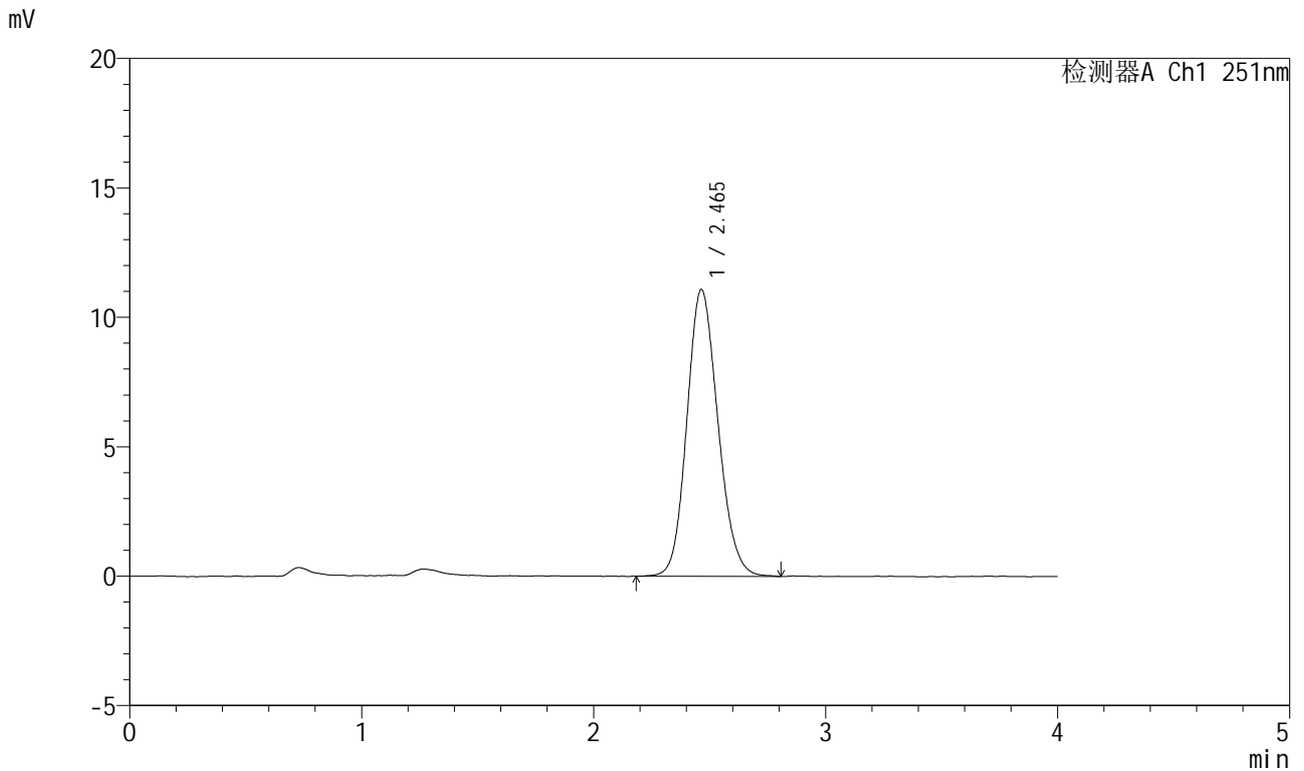
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	102829	100.000	11062	1637	1.143	--
总计		102829	100.000	11062			

图60 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH1.0介质  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-684-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 18:37:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:50:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

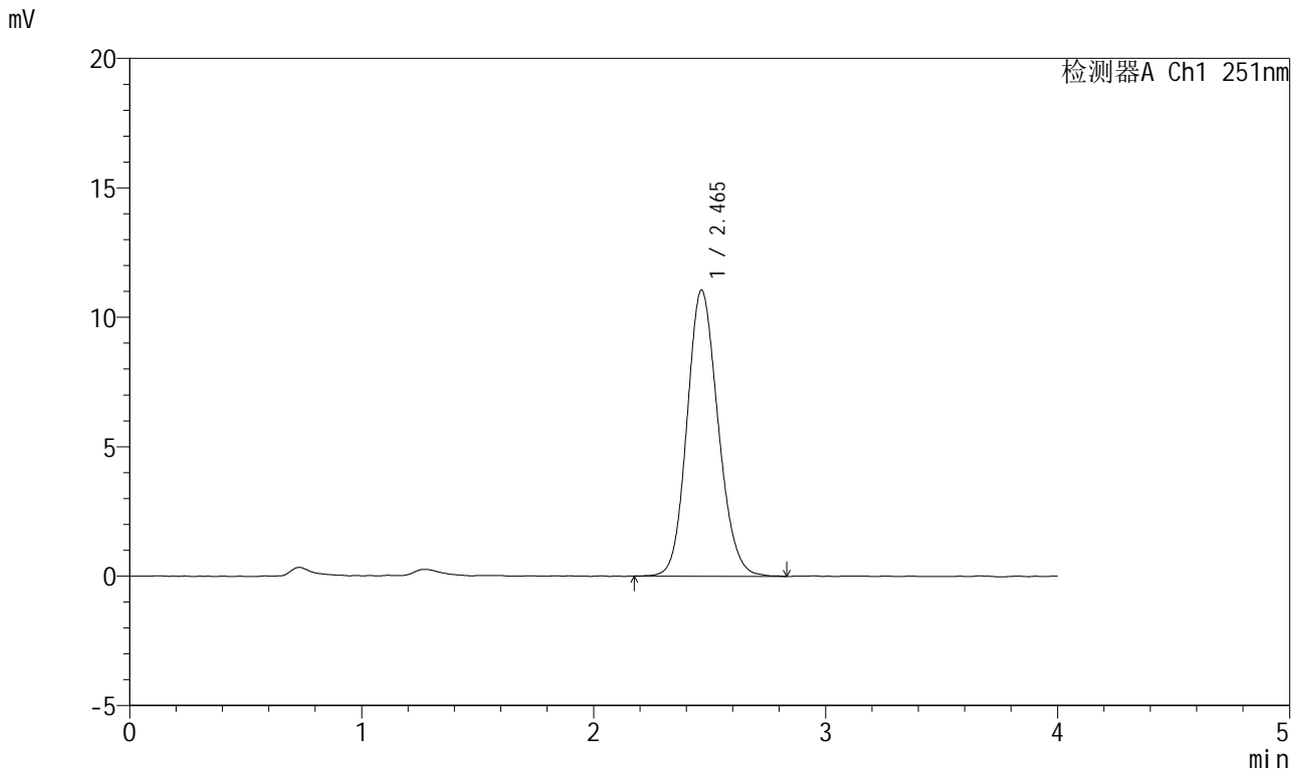
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	103245	100.000	11082	1629	1.142	--
总计		103245	100.000	11082			

图61 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH1.0介质  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-685-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 18:42:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:50:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	103010	100.000	11052	1631	1.140	--
总计		103010	100.000	11052			

图62 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH1.0介质  
对照品溶液-1-5

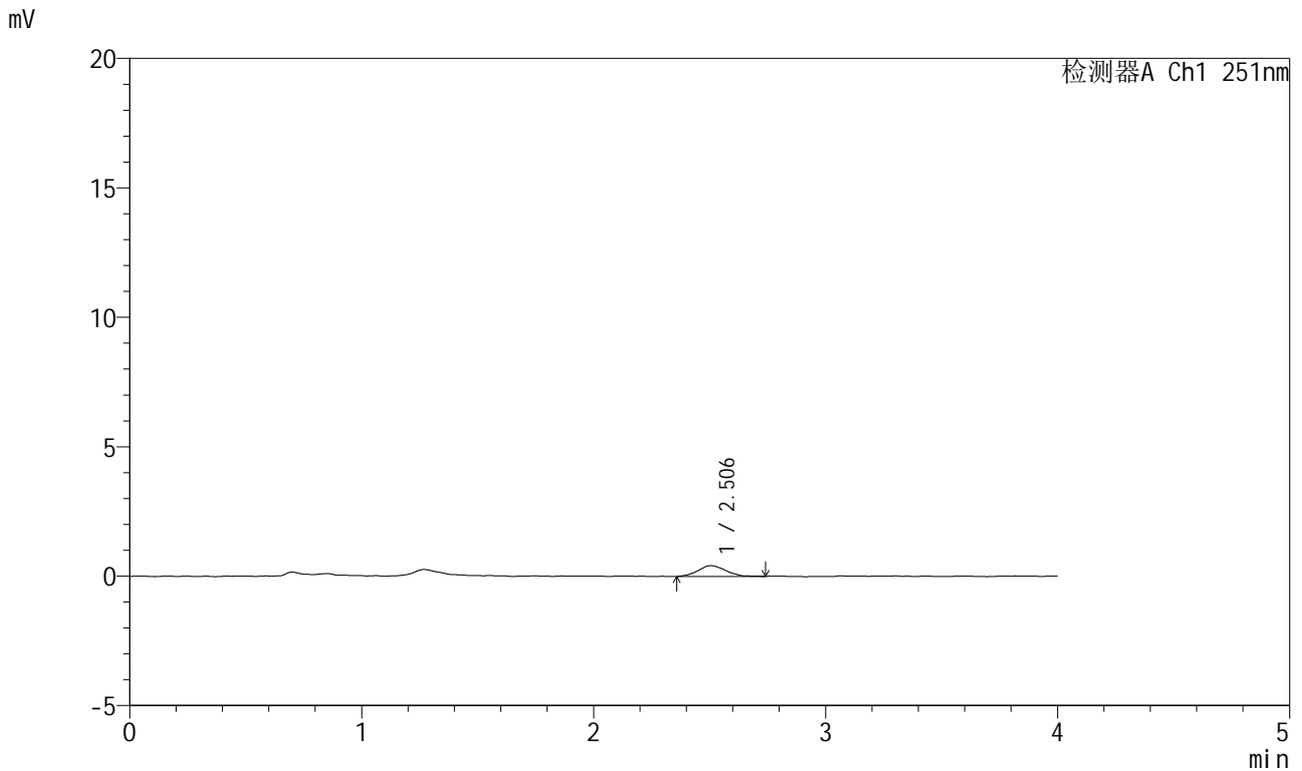


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-686-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 18:46:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:50:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	3511	100.000	416	2077	1.138	--
总计		3511	100.000	416			

图63 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH1.0介质-5min-片1  
供试品溶液-1



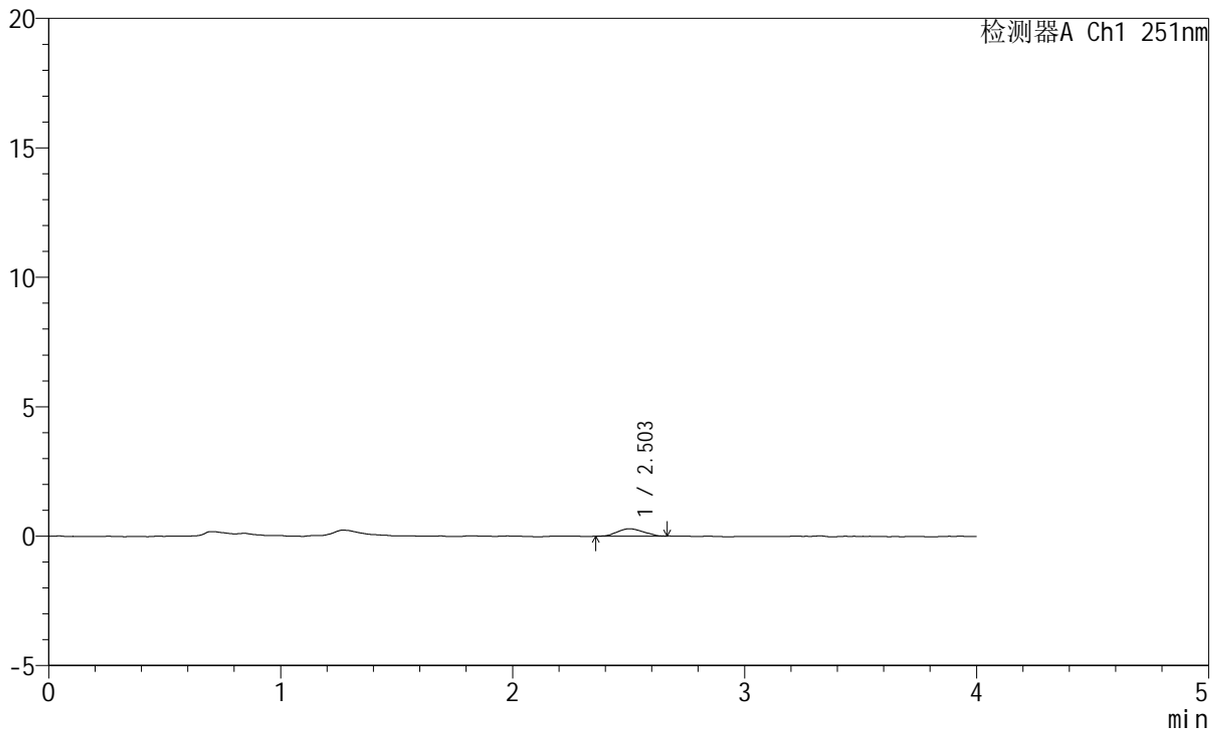
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-687-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 18:51:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:51:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	2218	100.000	287	2230	1.072	--
总计		2218	100.000	287			

图64 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH1.0介质-5min-片2  
供试品溶液-1

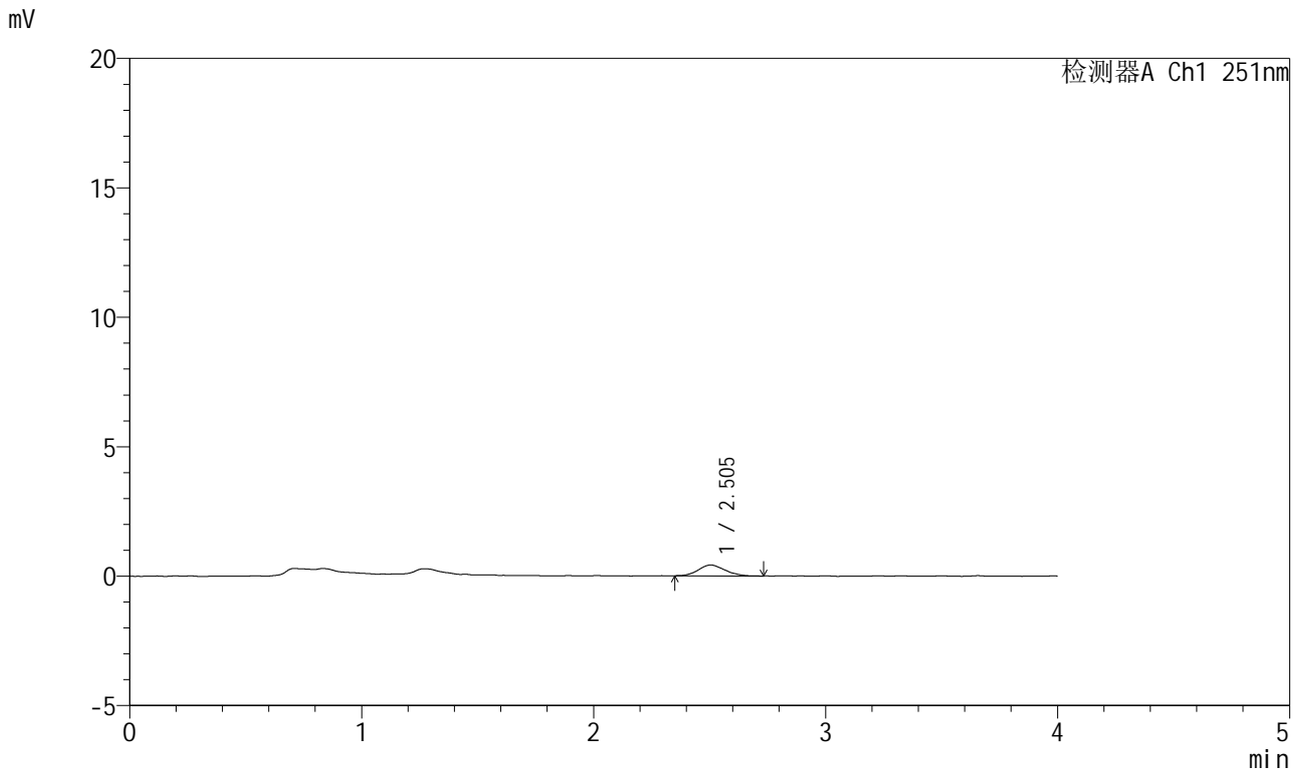


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-688-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 18:55:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:51:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

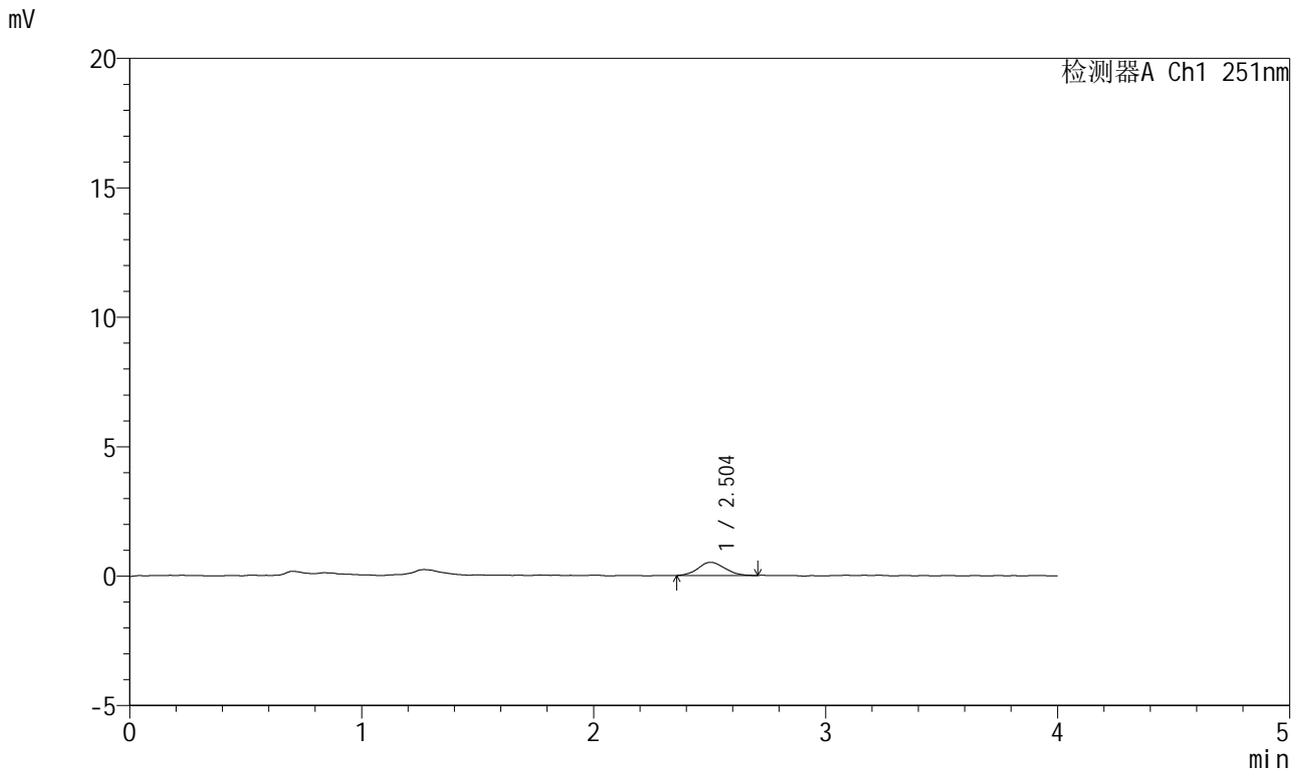
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	3370	100.000	423	2185	1.129	--
总计		3370	100.000	423			

图65 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH1.0介质-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-689-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 18:59:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:51:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	4053	100.000	507	2212	1.095	--
总计		4053	100.000	507			

图66 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH1.0介质-5min-片4  
供试品溶液-1

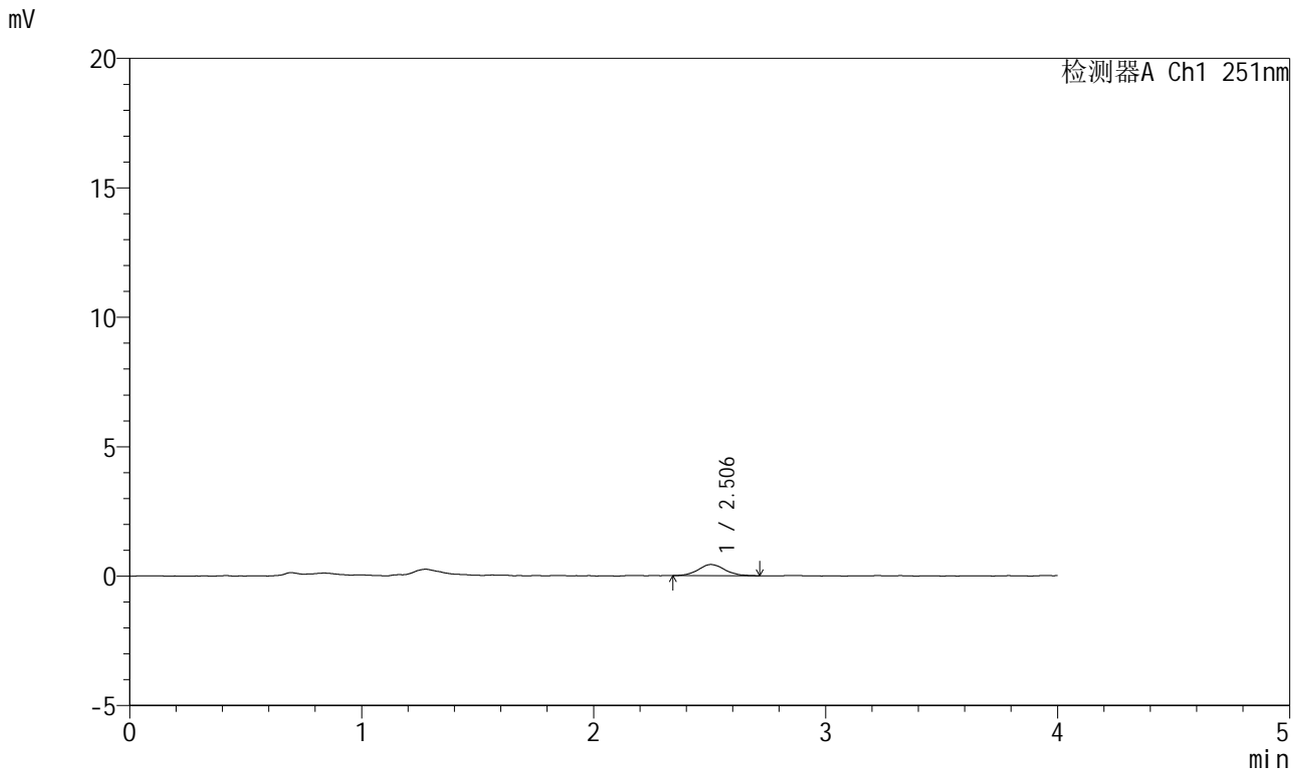


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-690-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 19:04:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:51:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	3504	100.000	436	2394	1.120	--
总计		3504	100.000	436			

图67 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH1.0介质-5min-片5  
供试品溶液-1

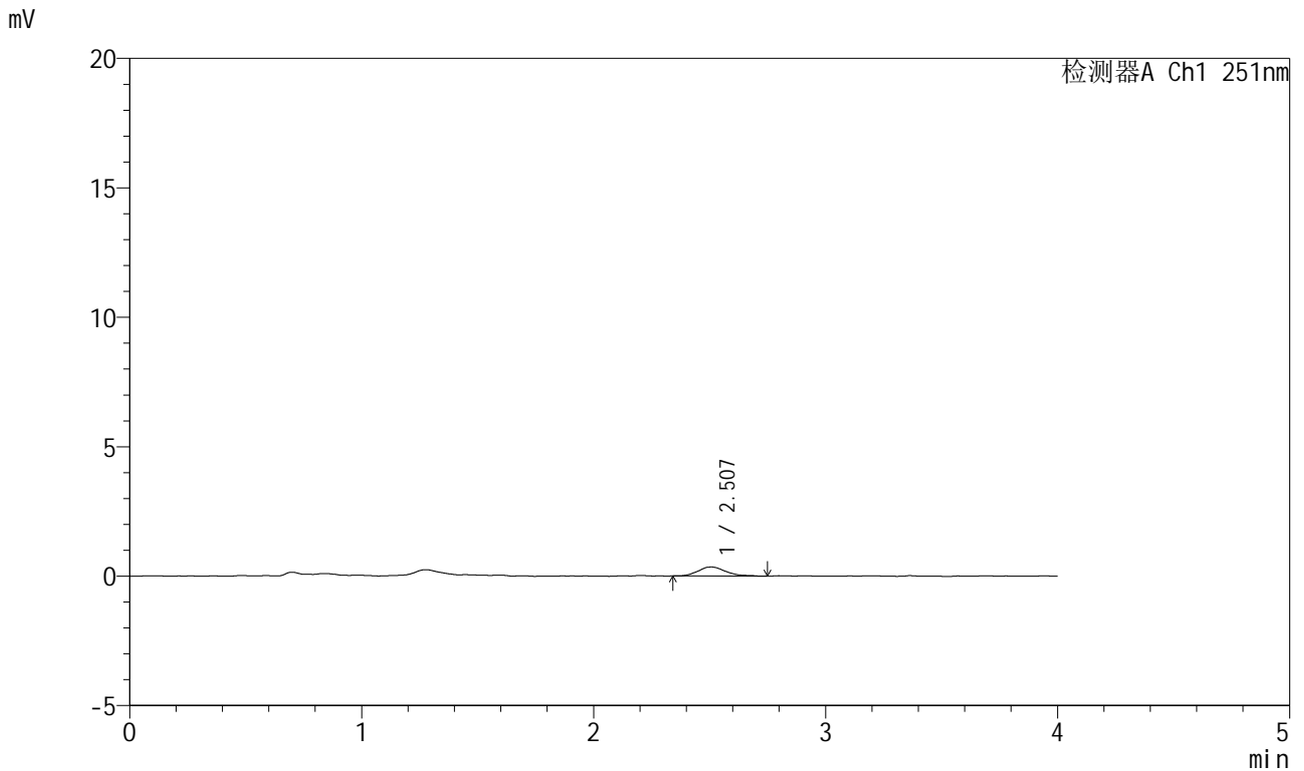


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-691-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 19:08:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:51:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	2927	100.000	349	2362	1.287	--
总计		2927	100.000	349			

图68 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH1.0介质-5min-片6  
供试品溶液-1

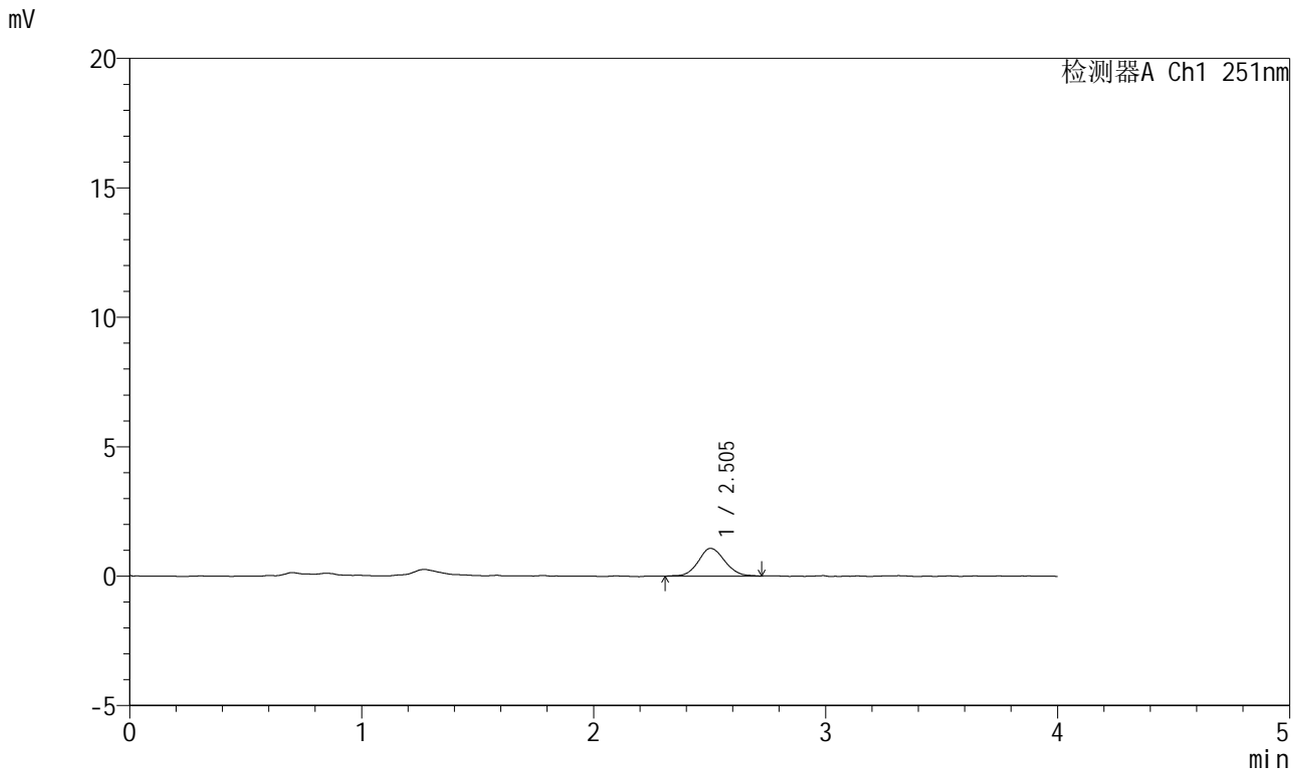


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-692-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 19:13:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:51:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	8500	100.000	1073	2369	1.109	--
总计		8500	100.000	1073			

图69 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH1.0介质-10min-片1  
供试品溶液-1



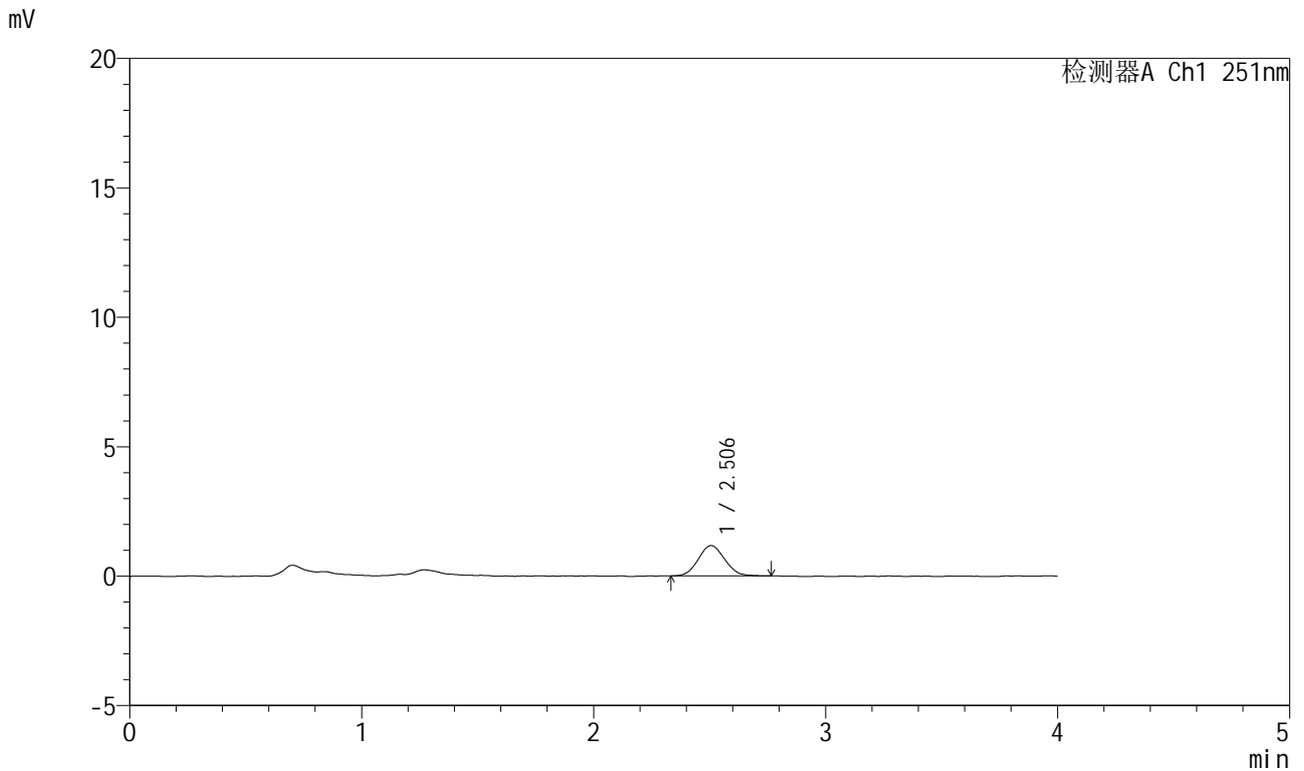


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-694-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 19:21:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:51:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	9271	100.000	1171	2256	1.078	--
总计		9271	100.000	1171			

图71 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH1.0介质-10min-片3  
供试品溶液-1

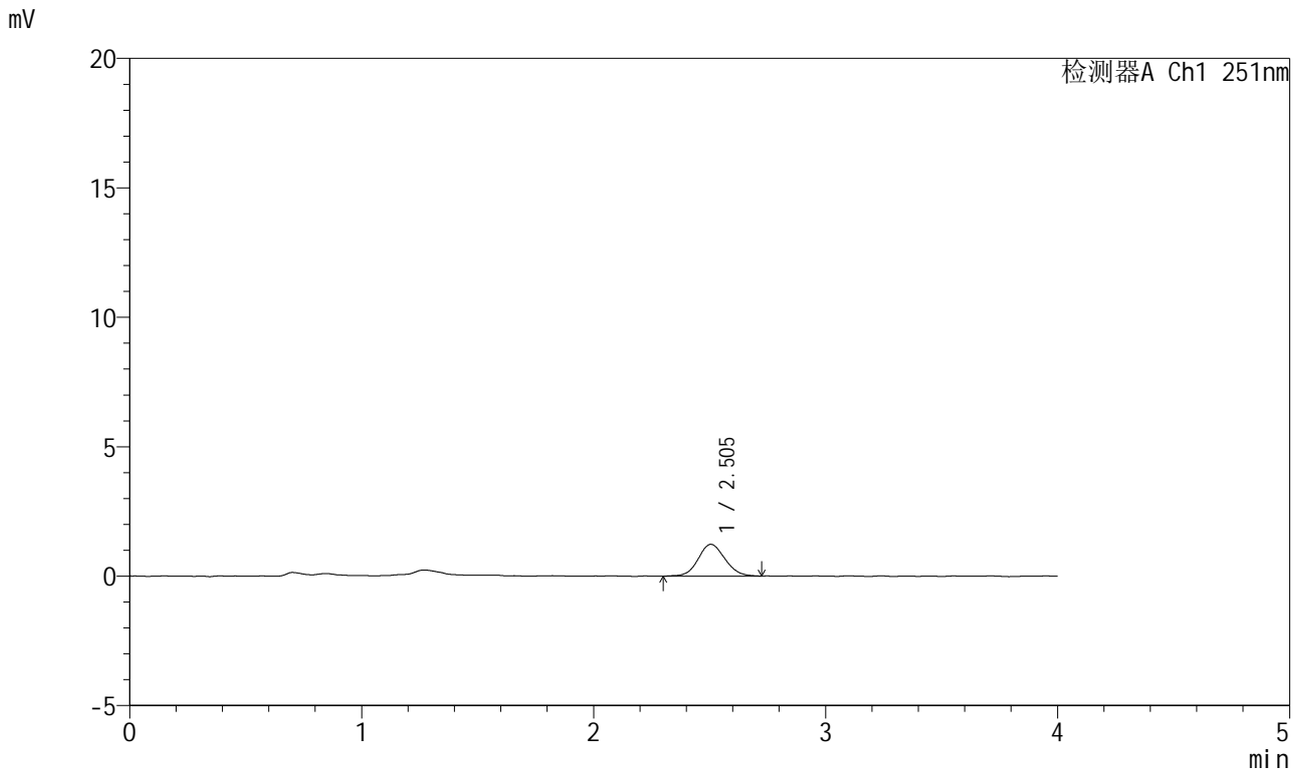


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-695-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 19:26:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:51:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	9796	100.000	1225	2228	1.101	--
总计		9796	100.000	1225			

图72 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH1.0介质-10min-片4  
供试品溶液-1

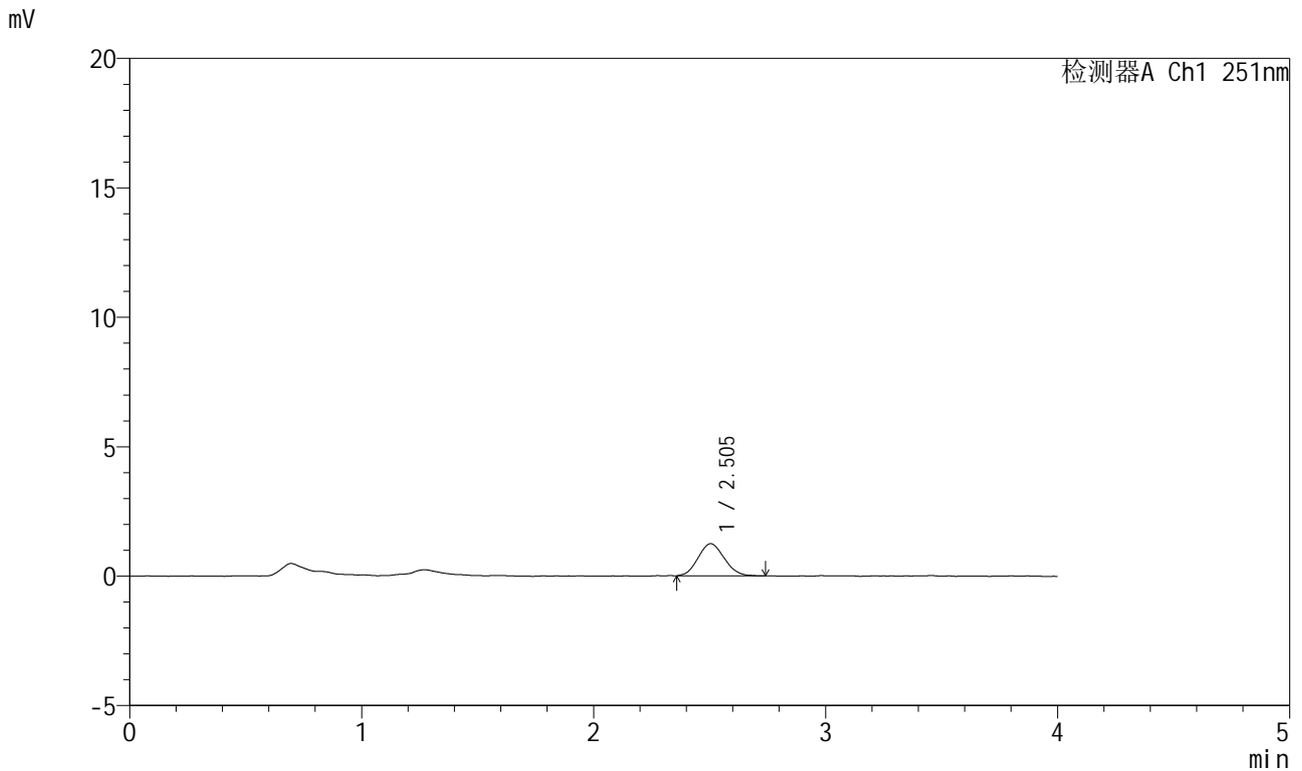


# SMF-364

## <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 - 27-5/30-696-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 19:30:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:51:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	9710	100.000	1242	2253	1.093	--
总计		9710	100.000	1242			

图73 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH1.0介质-10min-片5  
供试品溶液-1

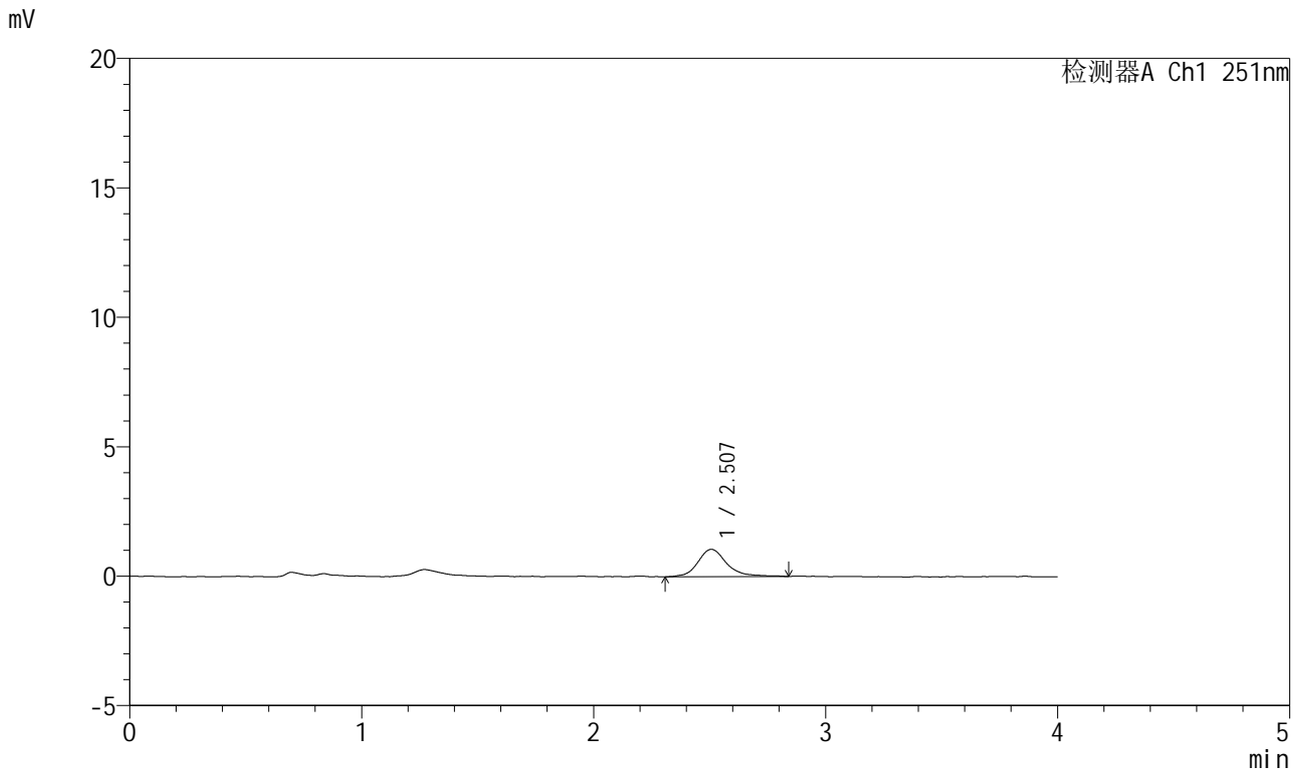


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-697-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 19:35:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:51:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	9202	100.000	1056	2240	1.182	--
总计		9202	100.000	1056			

图74 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH1.0介质-10min-片6  
供试品溶液-1



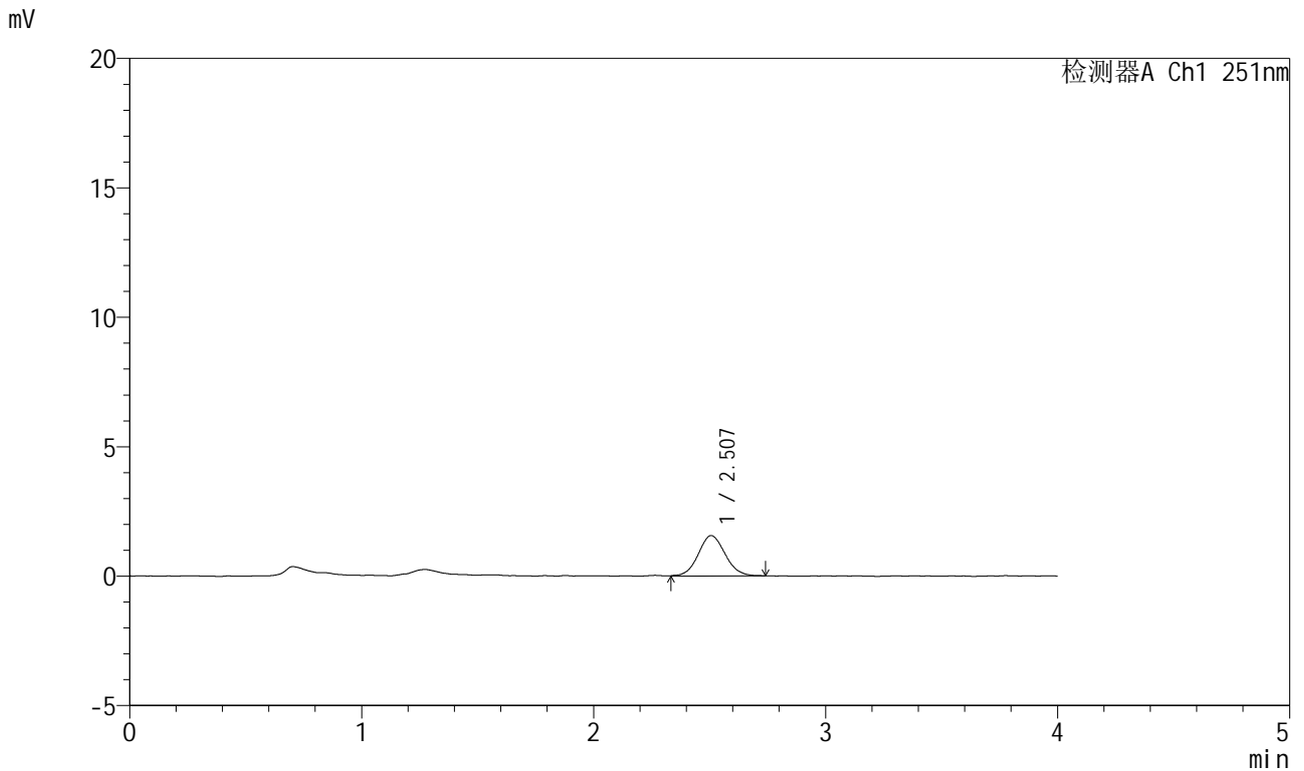


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-699-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 19:43:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:51:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	12527	100.000	1561	2237	1.066	--
总计		12527	100.000	1561			

图76 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH1.0介质-15min-片2  
供试品溶液-1

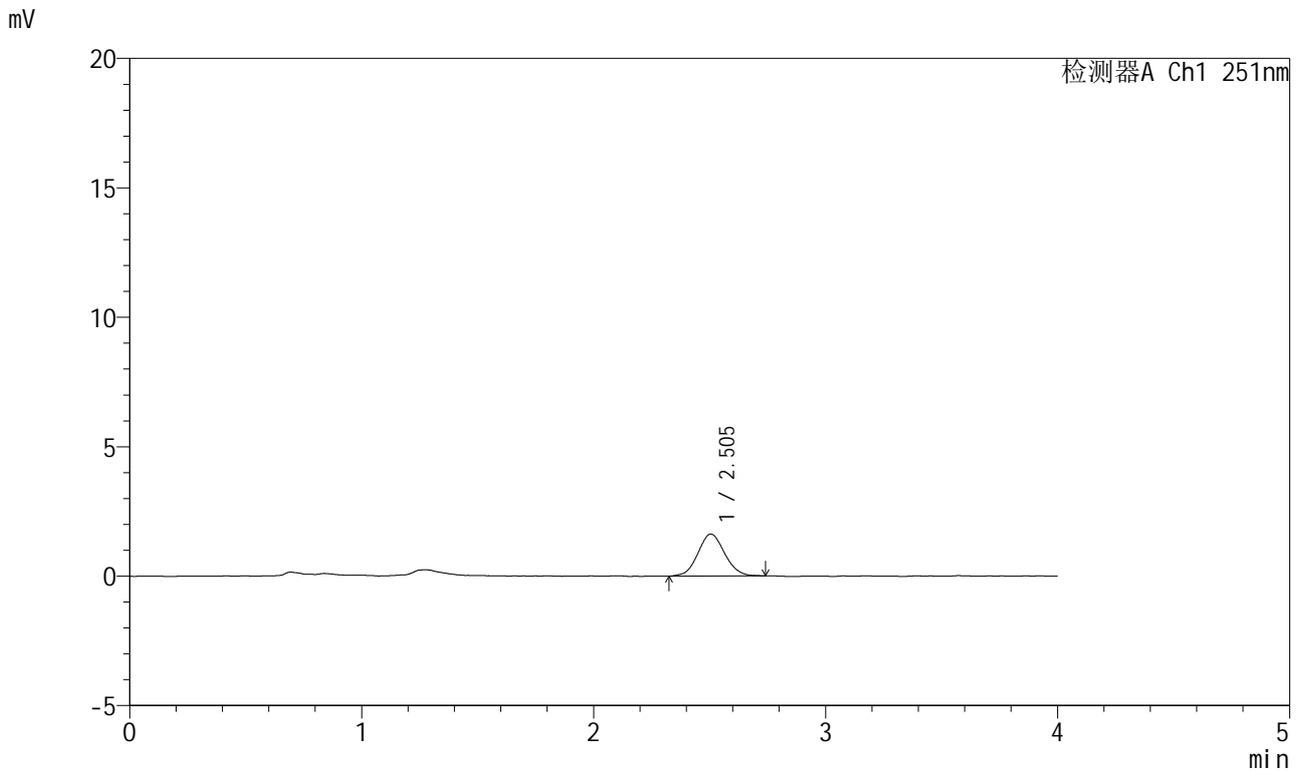


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-700-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 19:48:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:51:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	13010	100.000	1623	2269	1.071	--
总计		13010	100.000	1623			

图77 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH1.0介质-15min-片3  
供试品溶液-1

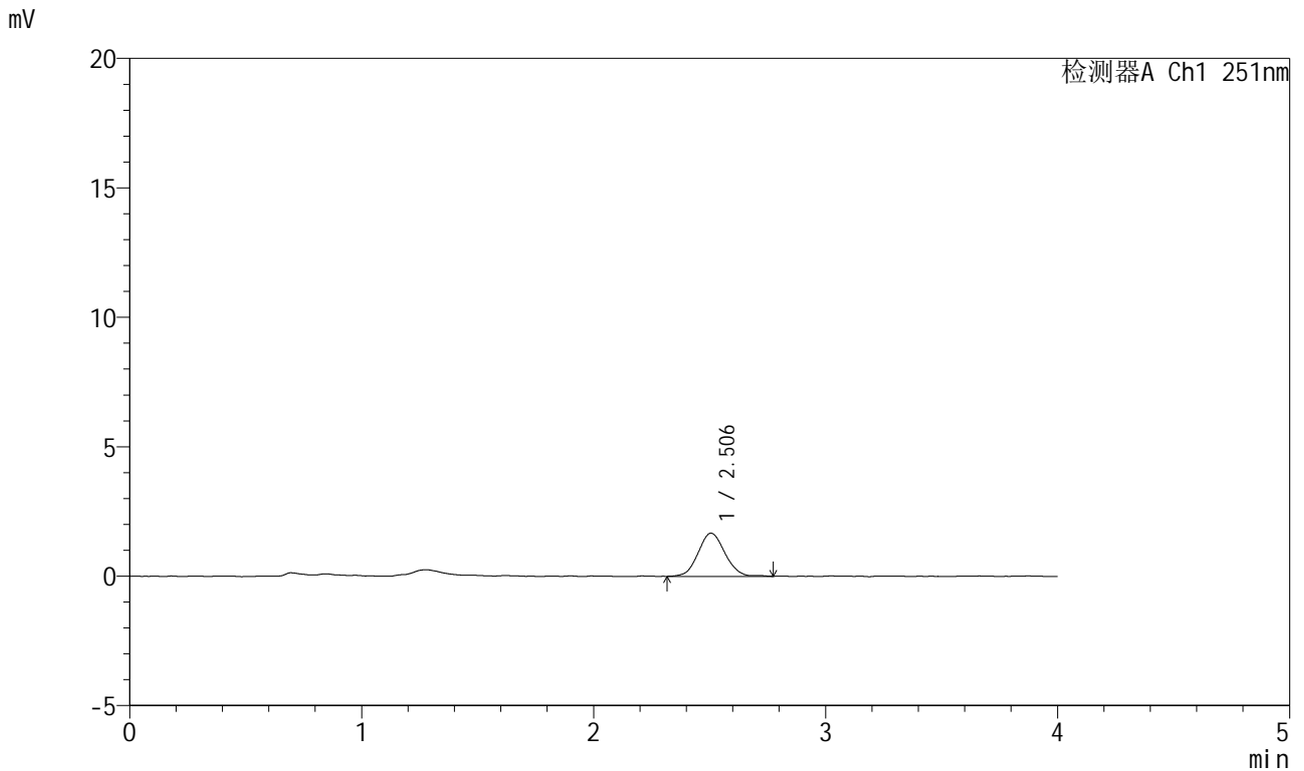


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-701-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 19:52:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:51:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	13388	100.000	1668	2259	1.073	--
总计		13388	100.000	1668			

图78 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH1.0介质-15min-片4  
供试品溶液-1

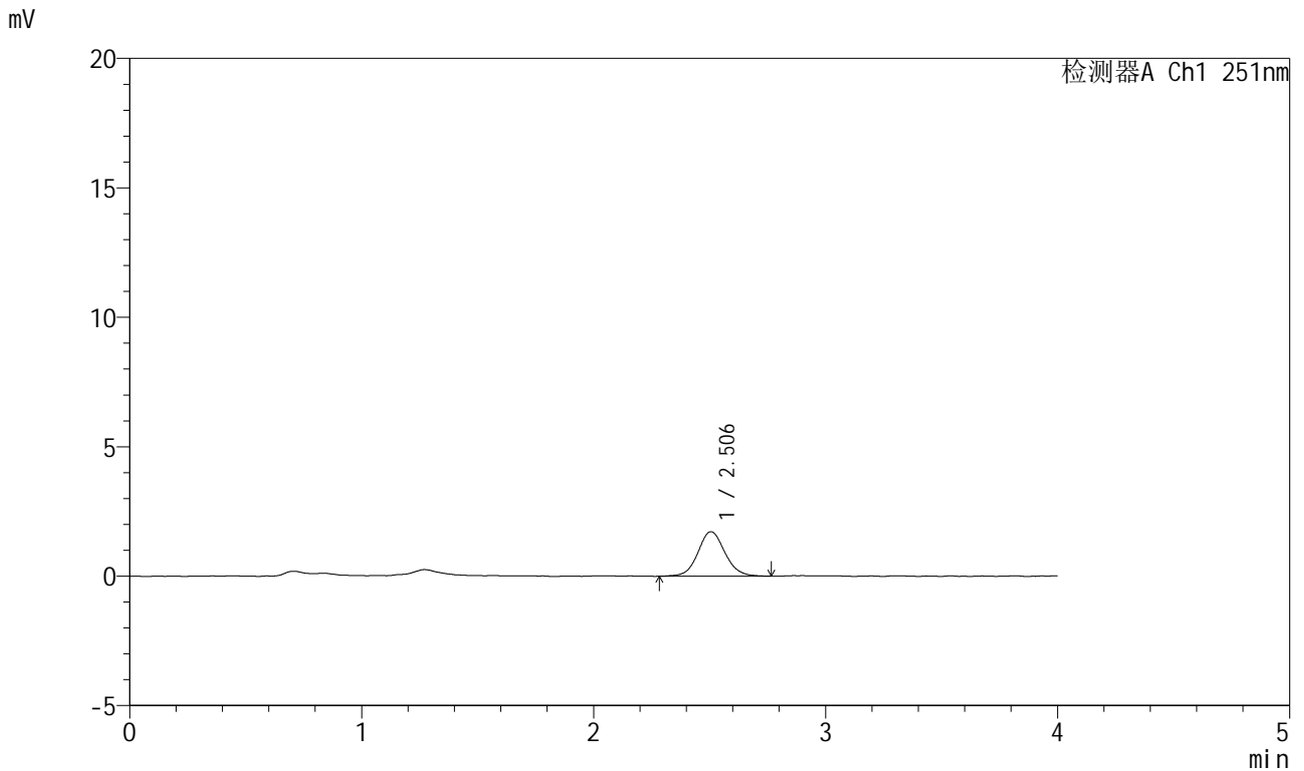


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-702-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 19:57:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:51:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

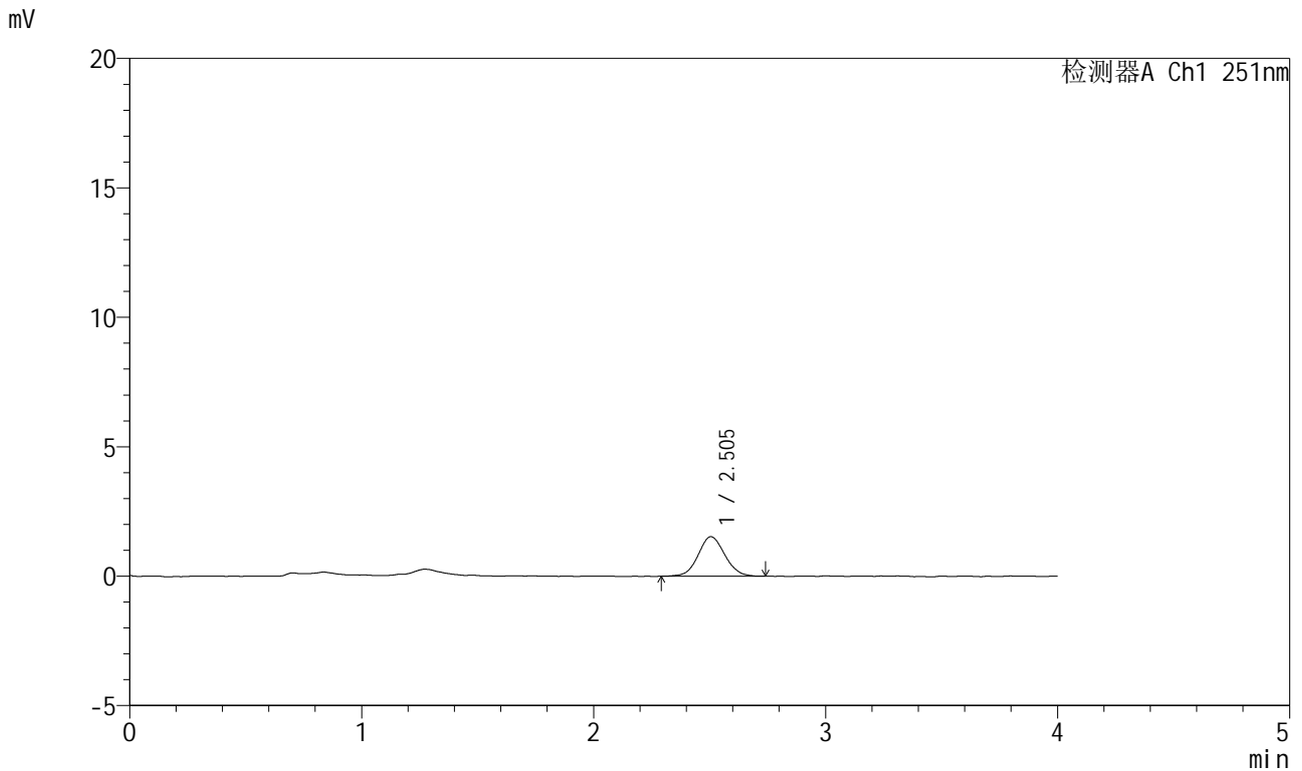
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	13880	100.000	1718	2335	1.081	--
总计		13880	100.000	1718			

图79 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH1.0介质-15min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-703-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 20:01:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:51:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

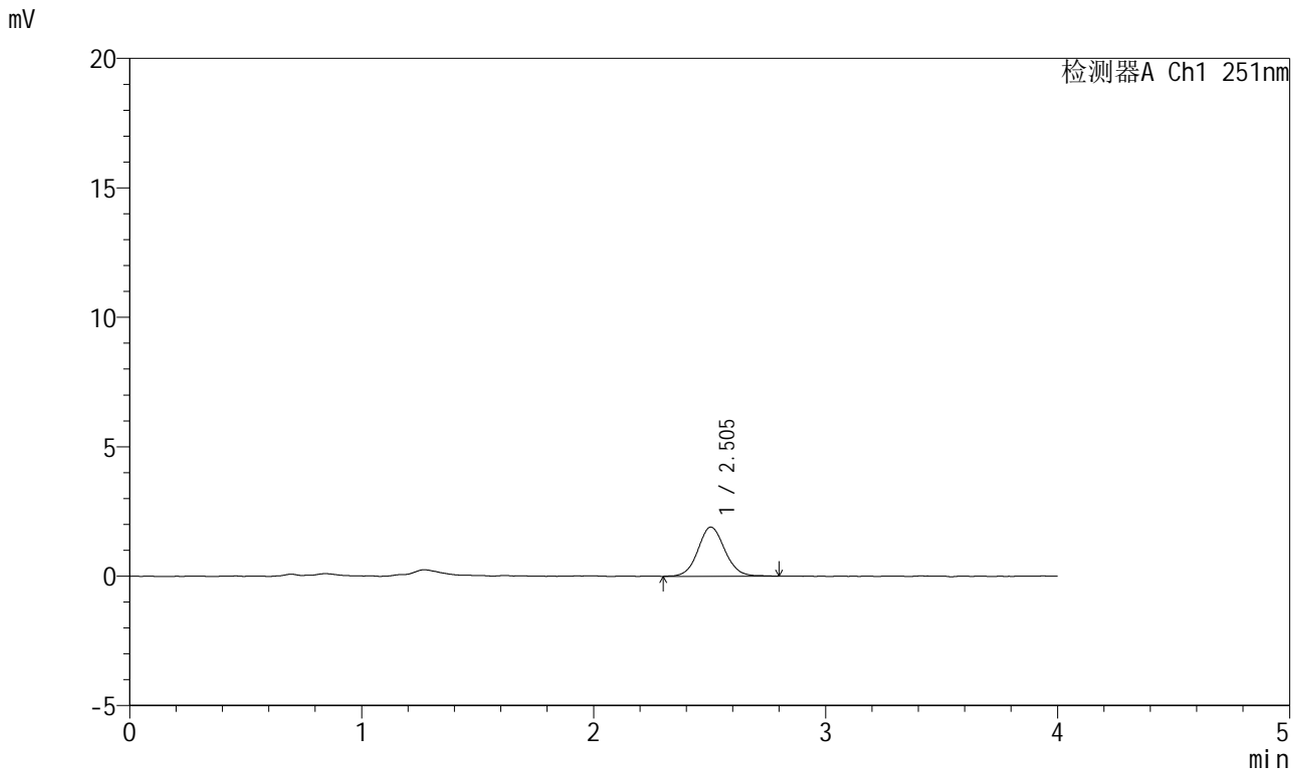
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	12172	100.000	1526	2295	1.072	--
总计		12172	100.000	1526			

图80 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH1.0介质-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-704-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 20:05:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:51:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	15370	100.000	1900	2323	1.085	--
总计		15370	100.000	1900			

图81 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH1.0介质-20min-片1  
供试品溶液-1

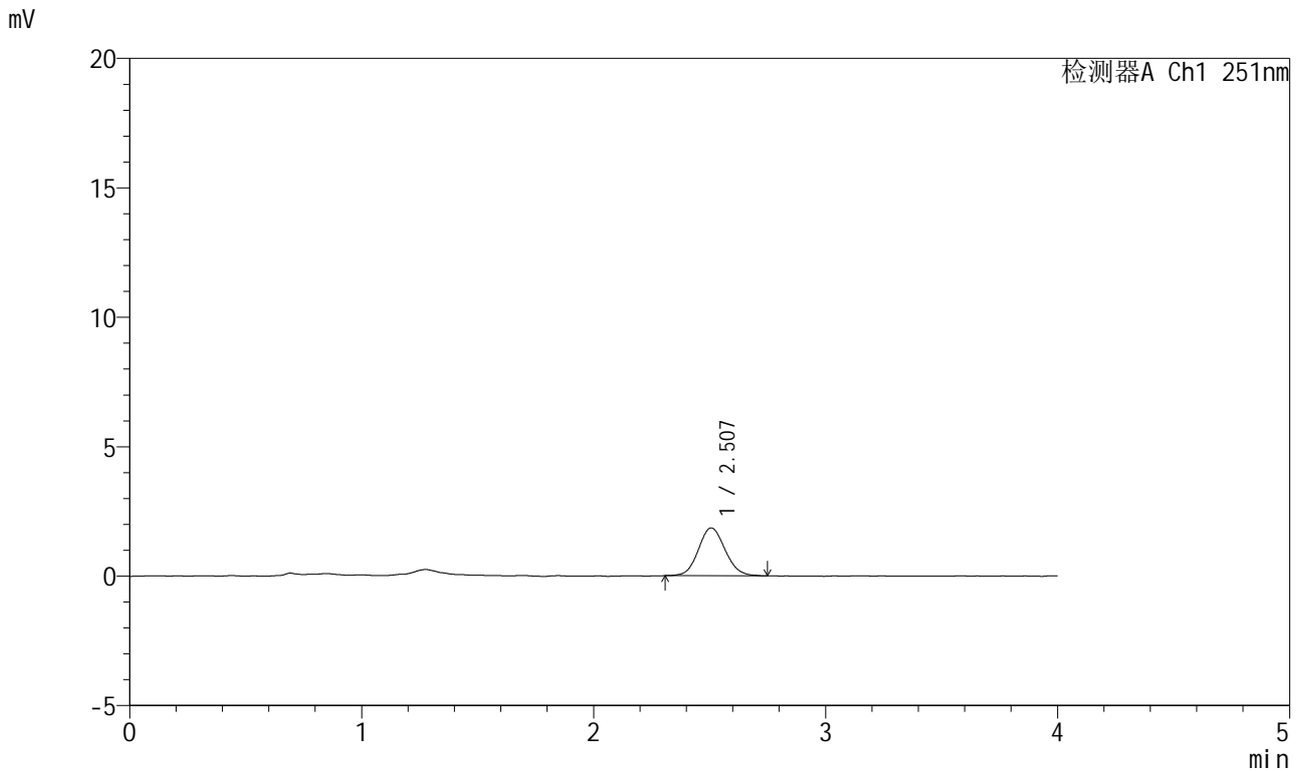


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-705-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 20:10:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:51:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	14834	100.000	1849	2277	1.099	--
总计		14834	100.000	1849			

图82 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH1.0介质-20min-片2  
供试品溶液-1

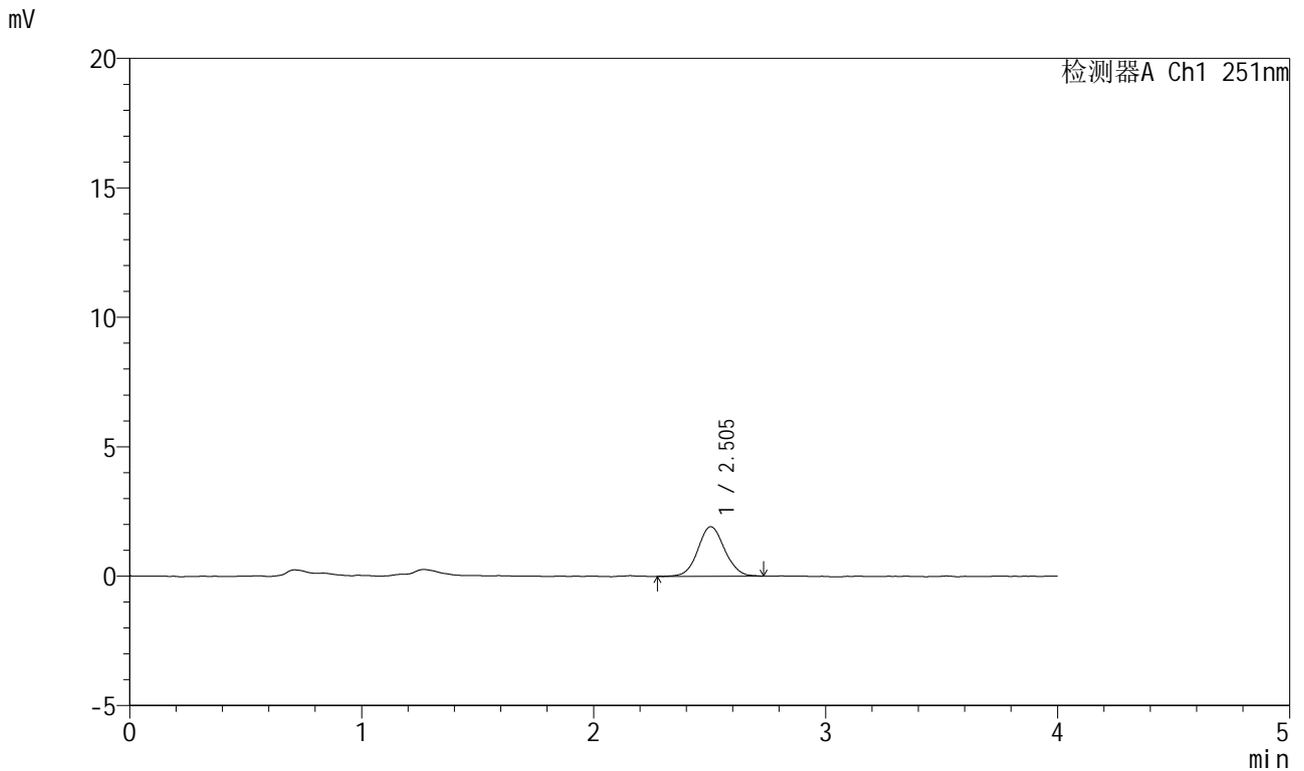


# SMF-364

## <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 - 27-5/30-706-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 20:14:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:51:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	15374	100.000	1914	2326	1.075	--
总计		15374	100.000	1914			

图83 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH1.0介质-20min-片3  
供试品溶液-1

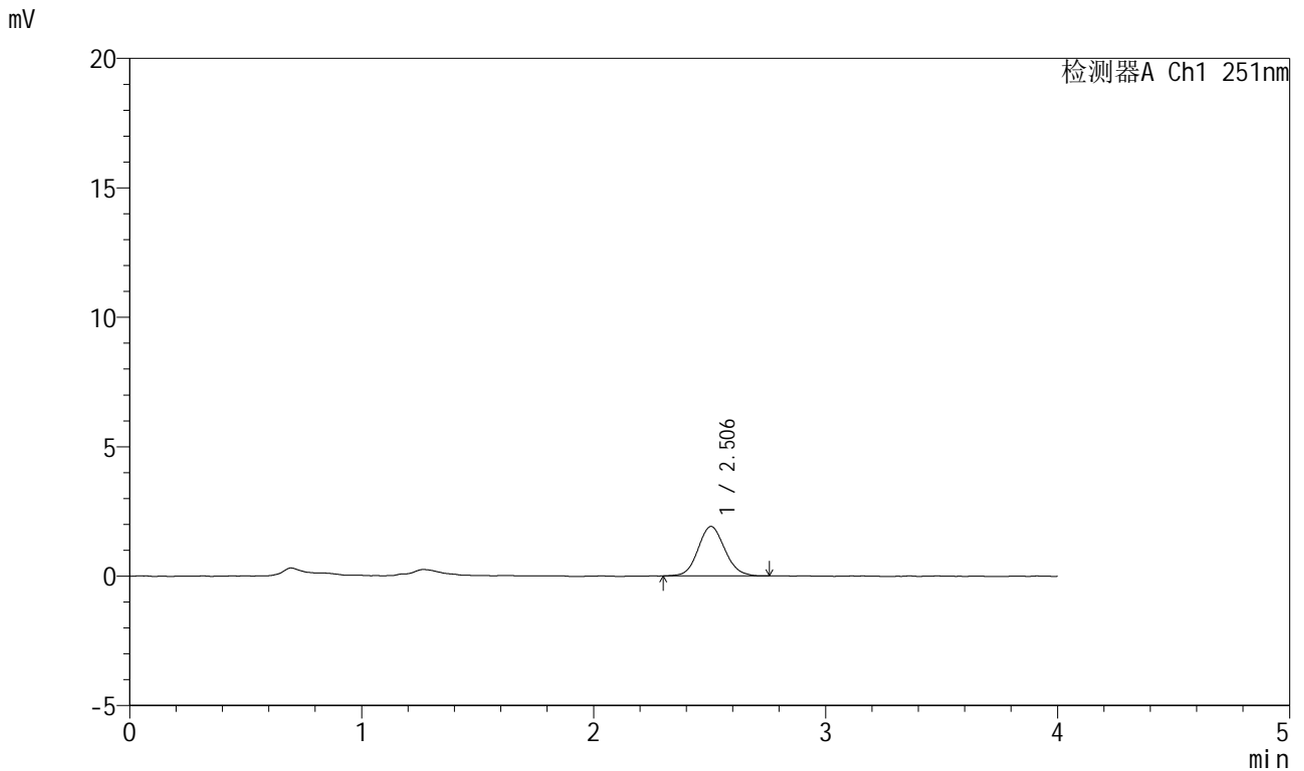


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-707-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 20:19:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:52:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	15302	100.000	1911	2261	1.099	--
总计		15302	100.000	1911			

图84 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH1.0介质-20min-片4  
供试品溶液-1

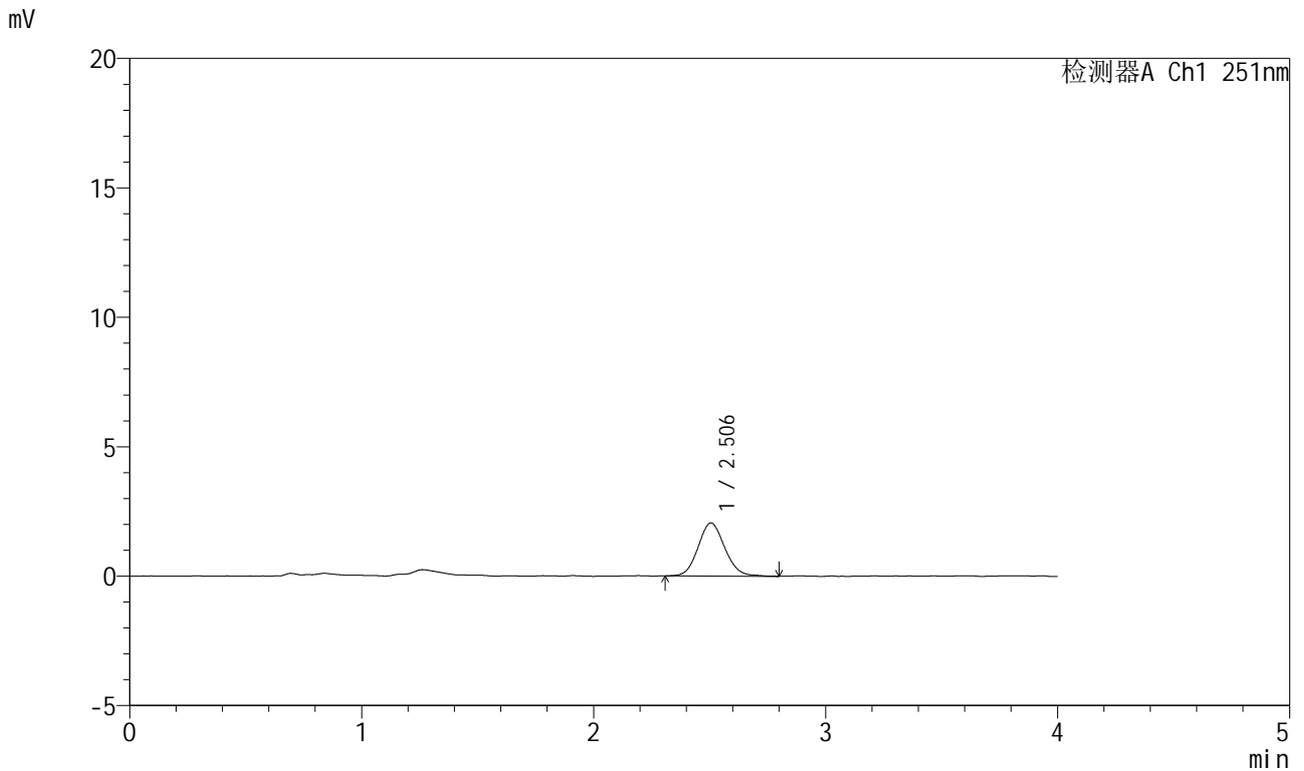


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-708-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 20:23:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:52:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	16462	100.000	2054	2274	1.101	--
总计		16462	100.000	2054			

图85 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH1.0介质-20min-片5  
供试品溶液-1

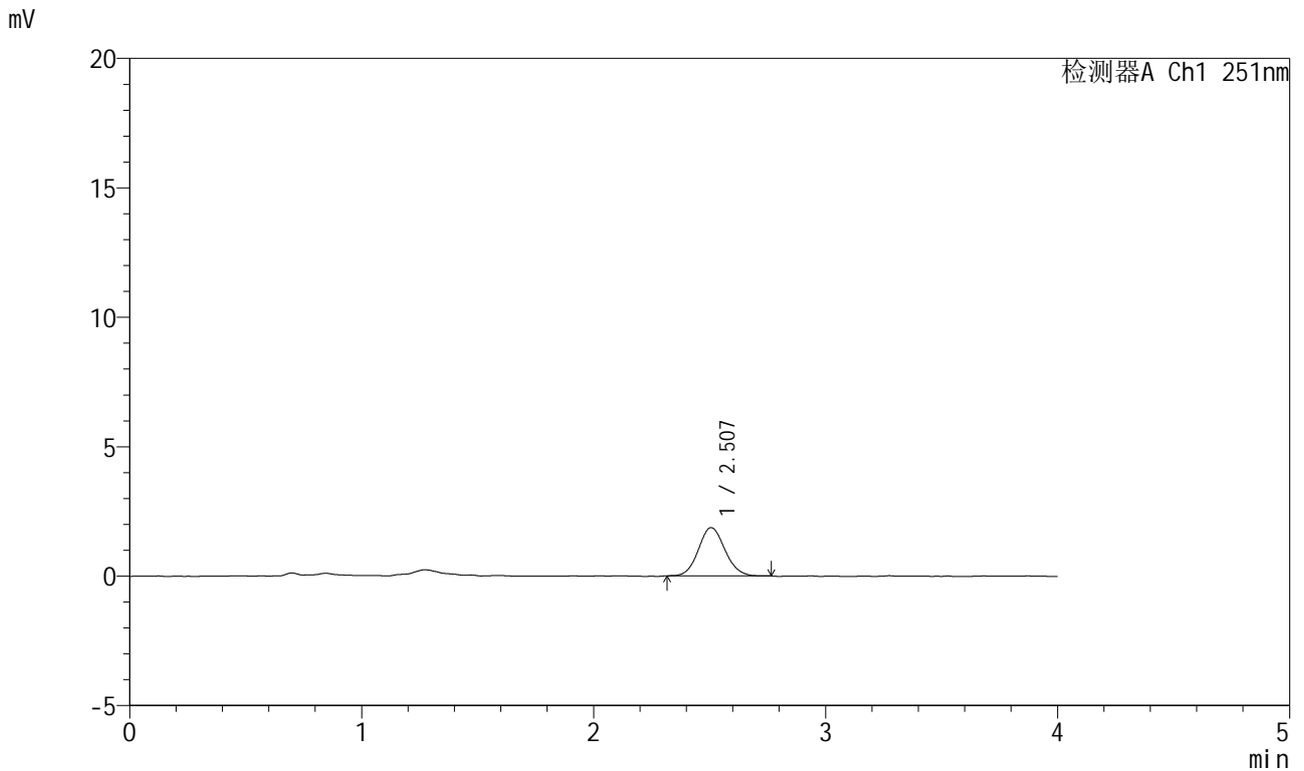


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-709-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 20:27:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:52:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	14831	100.000	1865	2330	1.095	--
总计		14831	100.000	1865			

图86 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH1.0介质-20min-片6  
供试品溶液-1

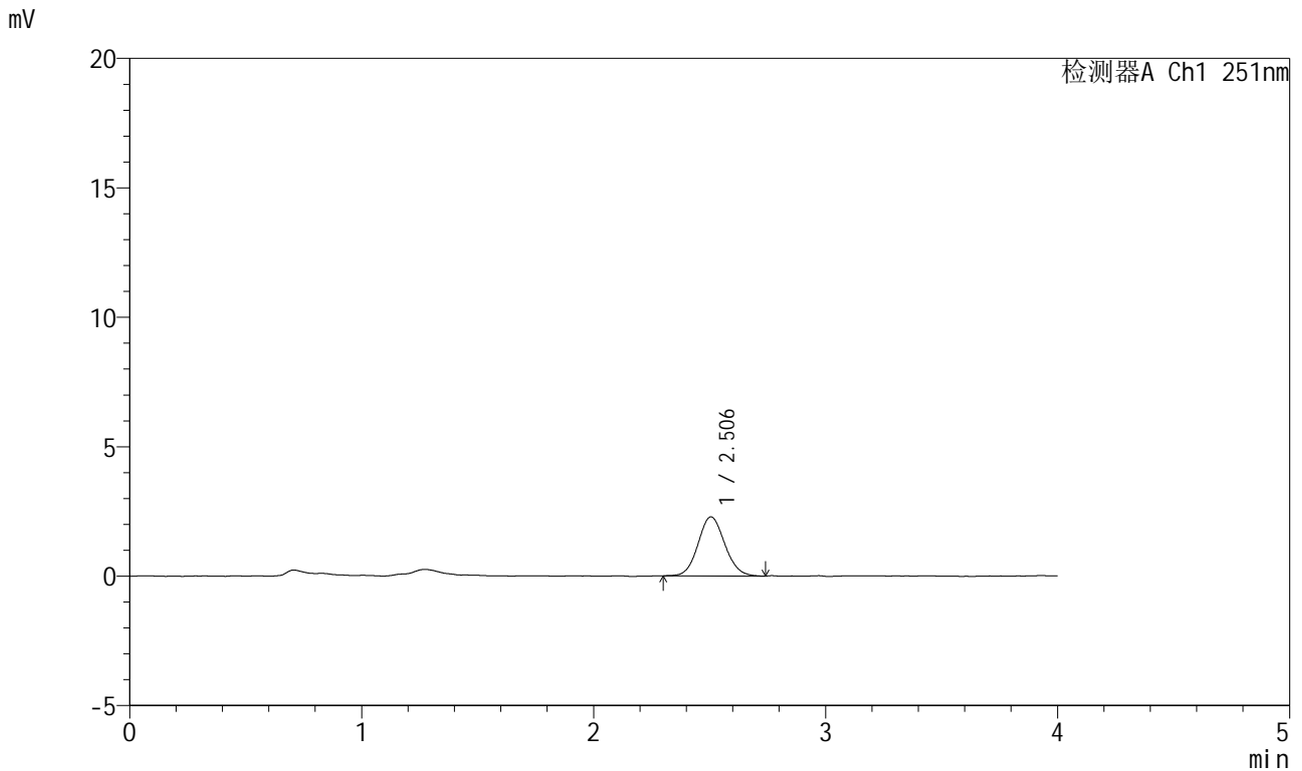


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-710-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 20:32:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:52:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	18333	100.000	2286	2274	1.094	--
总计		18333	100.000	2286			

图87 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH1.0介质-30min-片1  
供试品溶液-1

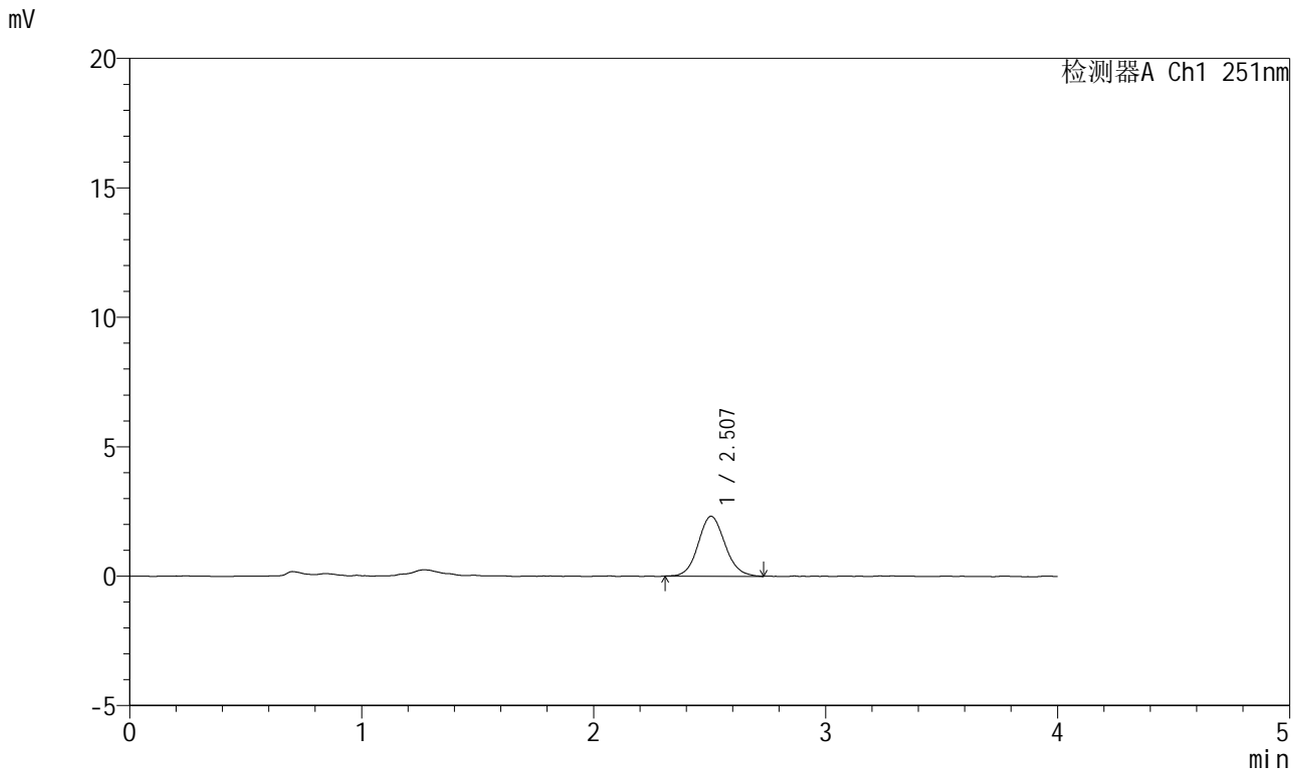


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-711-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 20:36:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:52:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

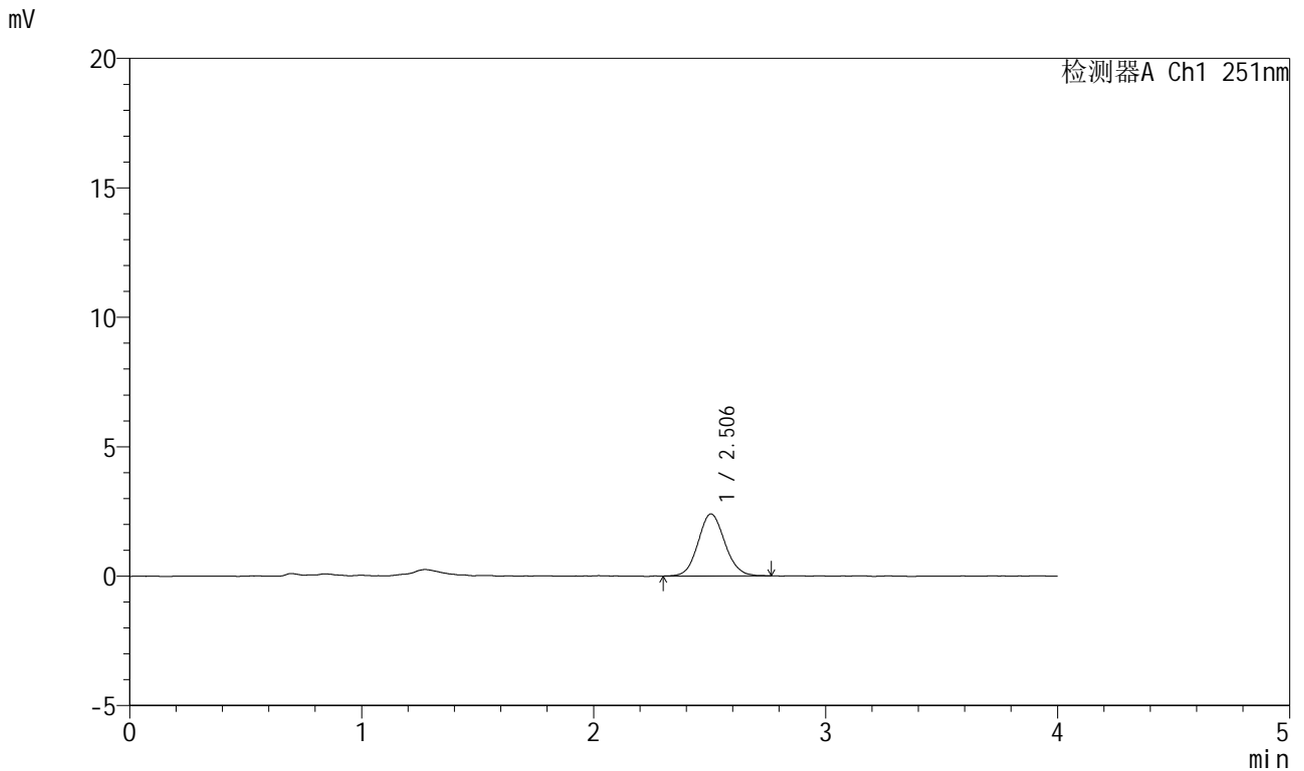
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	18525	100.000	2315	2281	1.098	--
总计		18525	100.000	2315			

图88 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH1.0介质-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-712-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 20:41:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:52:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	19270	100.000	2404	2302	1.090	--
总计		19270	100.000	2404			

图89 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH1.0介质-30min-片3  
供试品溶液-1

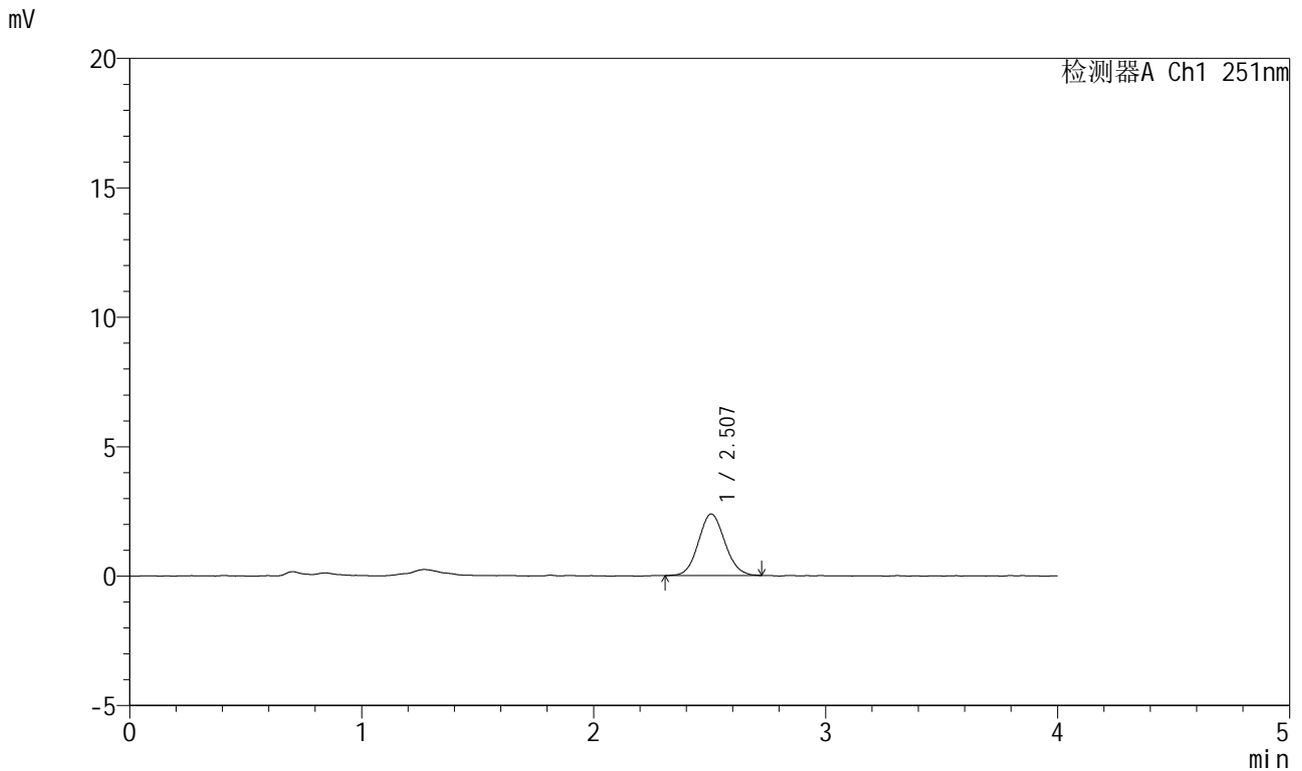


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-713-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 20:45:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:52:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	18820	100.000	2377	2295	1.086	--
总计		18820	100.000	2377			

图90 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH1.0介质-30min-片4  
供试品溶液-1

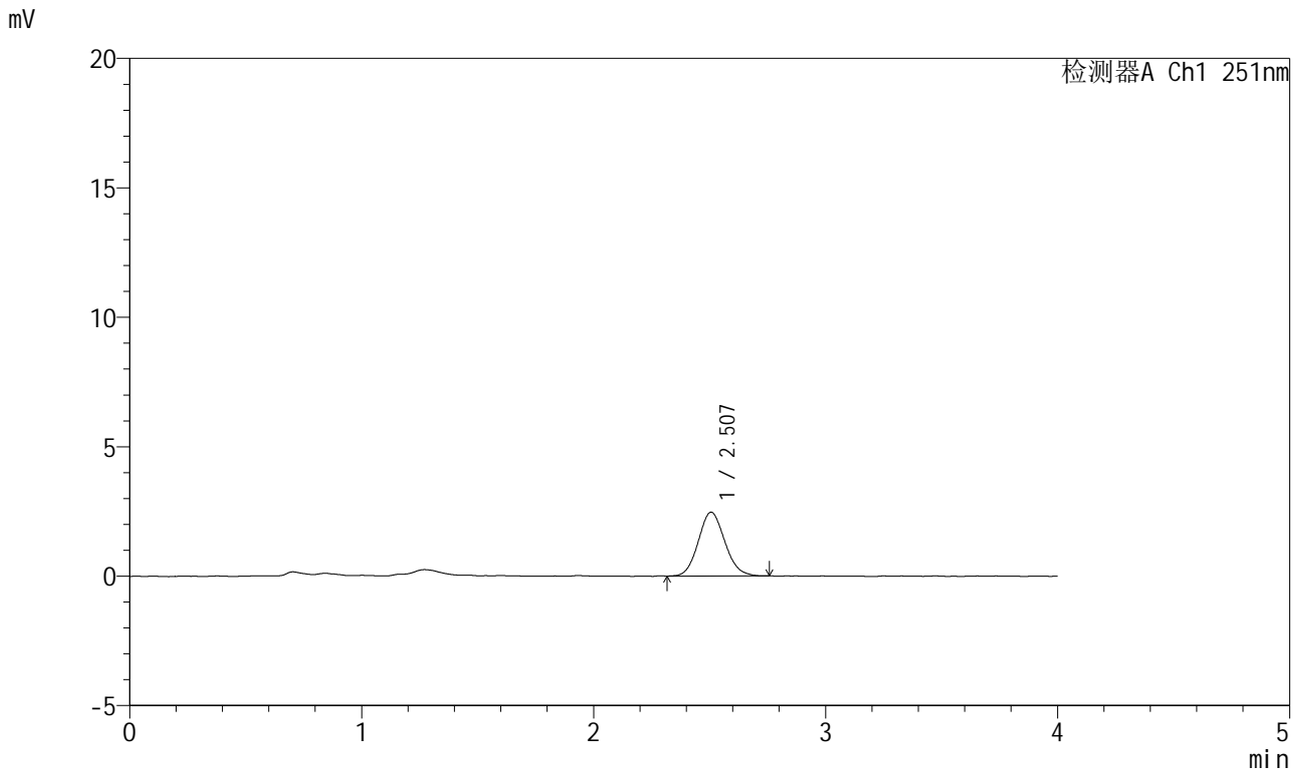


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-714-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 20:49:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:52:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	19550	100.000	2464	2301	1.106	--
总计		19550	100.000	2464			

图91 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH1.0介质-30min-片5  
供试品溶液-1

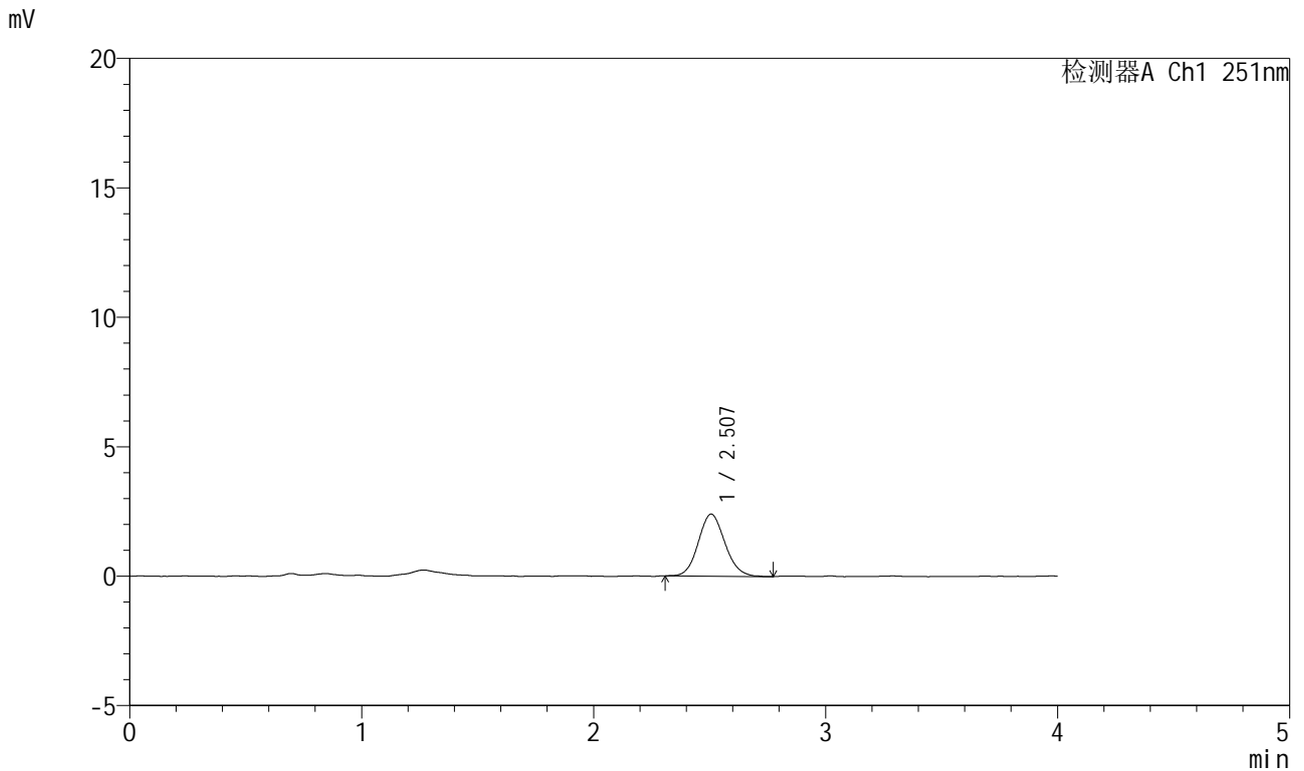


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-715-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 20:54:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:52:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	19081	100.000	2398	2293	1.106	--
总计		19081	100.000	2398			

图92 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH1.0介质-30min-片6  
供试品溶液-1

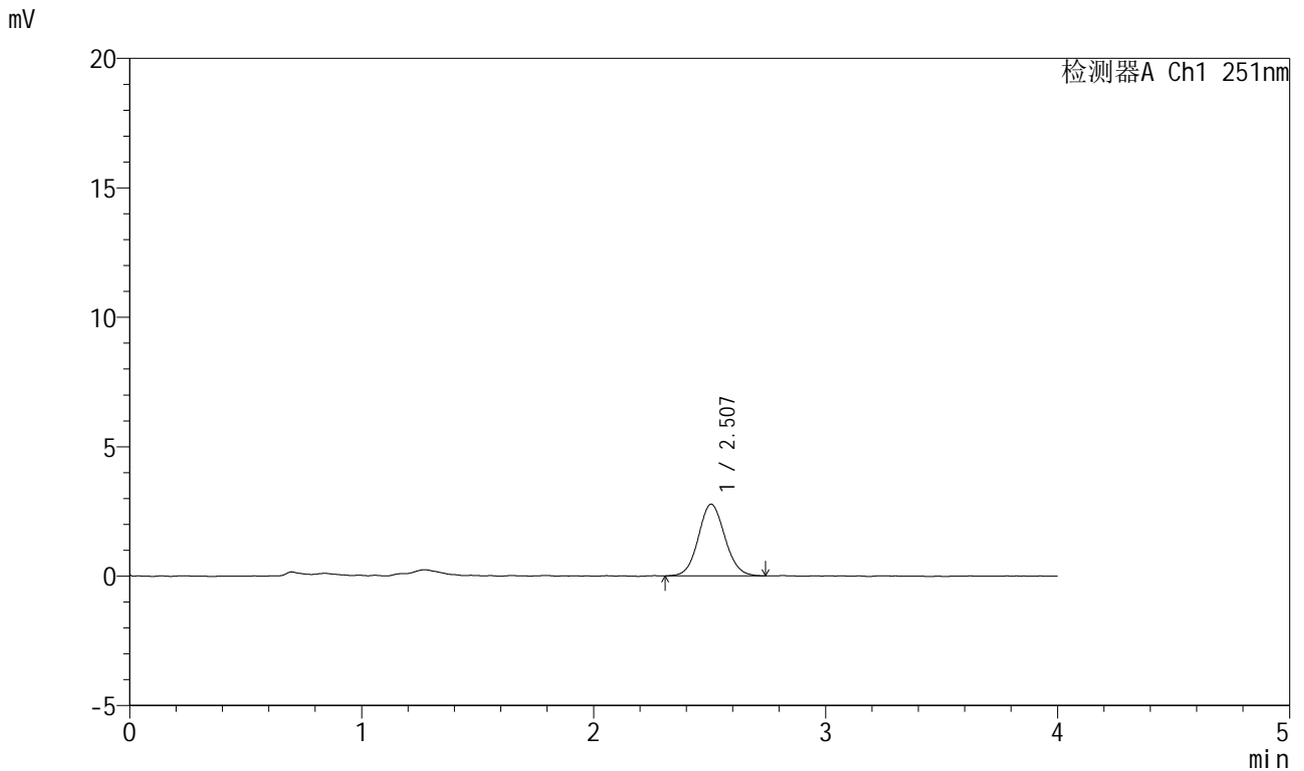


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-716-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 20:58:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:52:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	22034	100.000	2773	2341	1.078	--
总计		22034	100.000	2773			

图93 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH1.0介质-45min-片1  
供试品溶液-1

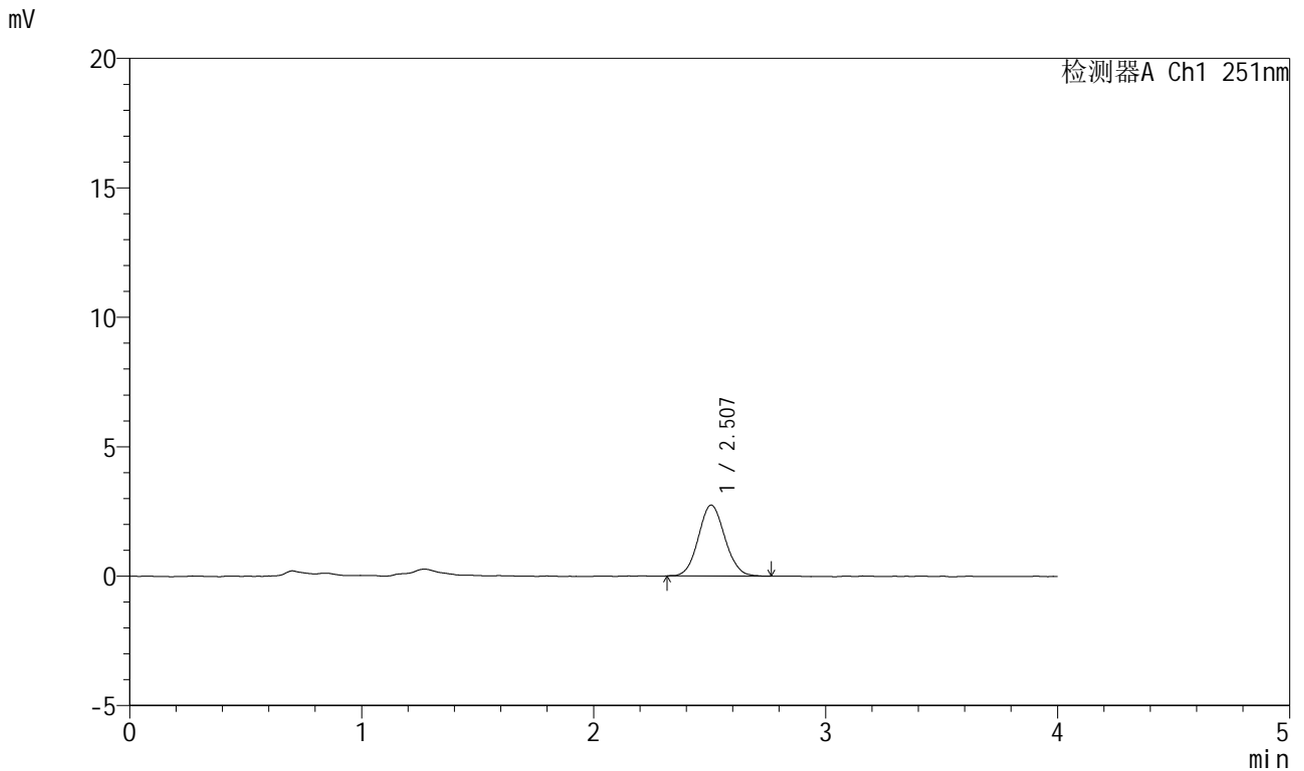


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-717-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 21:03:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:52:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	21770	100.000	2742	2304	1.076	--
总计		21770	100.000	2742			

图94 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH1.0介质-45min-片2  
供试品溶液-1

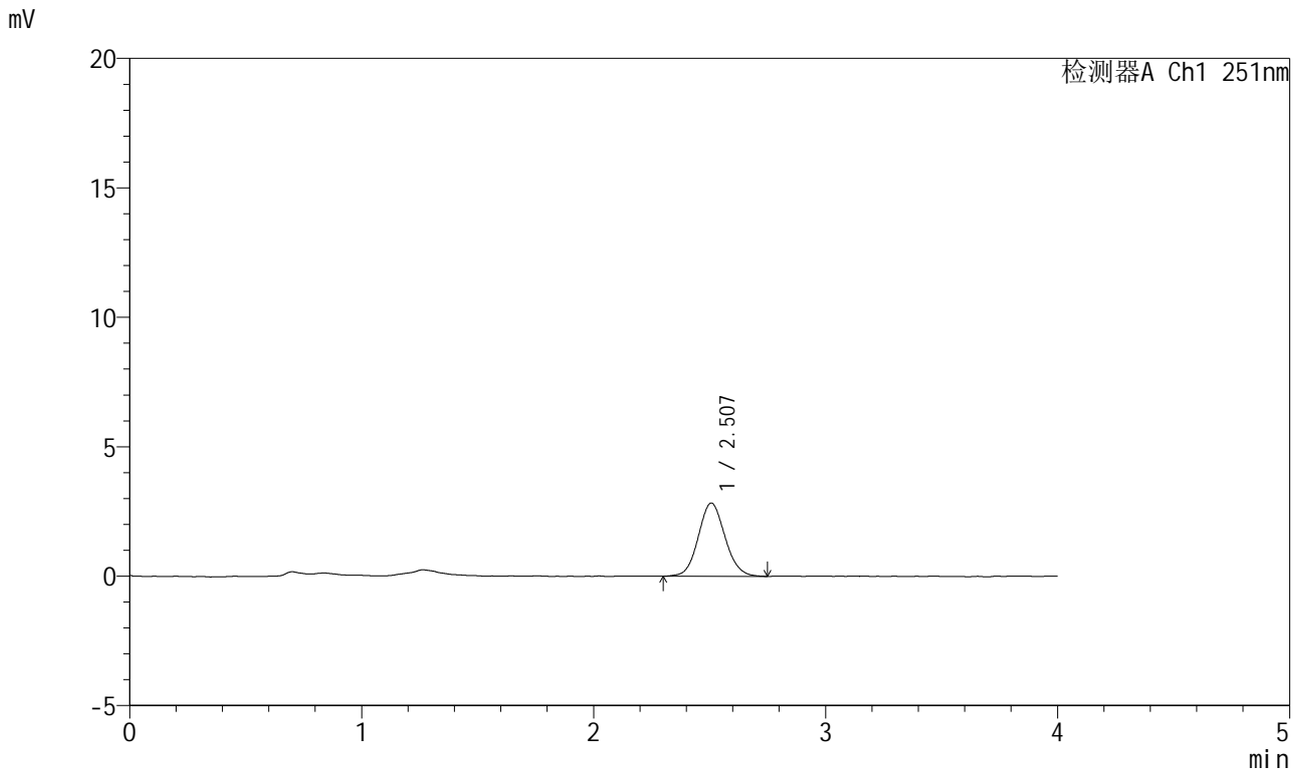


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-718-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 21:07:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:52:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	22713	100.000	2831	2266	1.089	--
总计		22713	100.000	2831			

图95 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH1.0介质-45min-片3  
供试品溶液-1

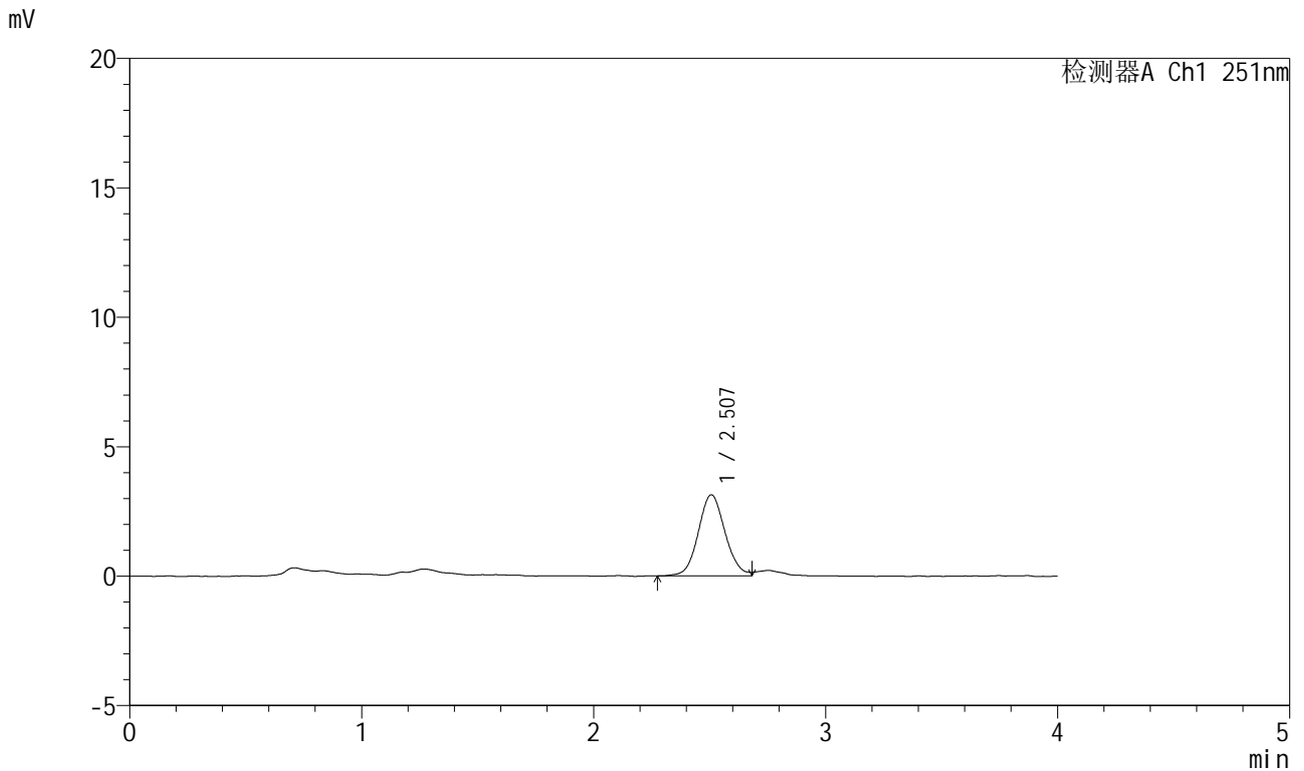


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-719-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 21:11:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:52:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	25211	100.000	3131	2279	1.105	--
总计		25211	100.000	3131			

图96 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH1.0介质-45min-片4  
供试品溶液-1

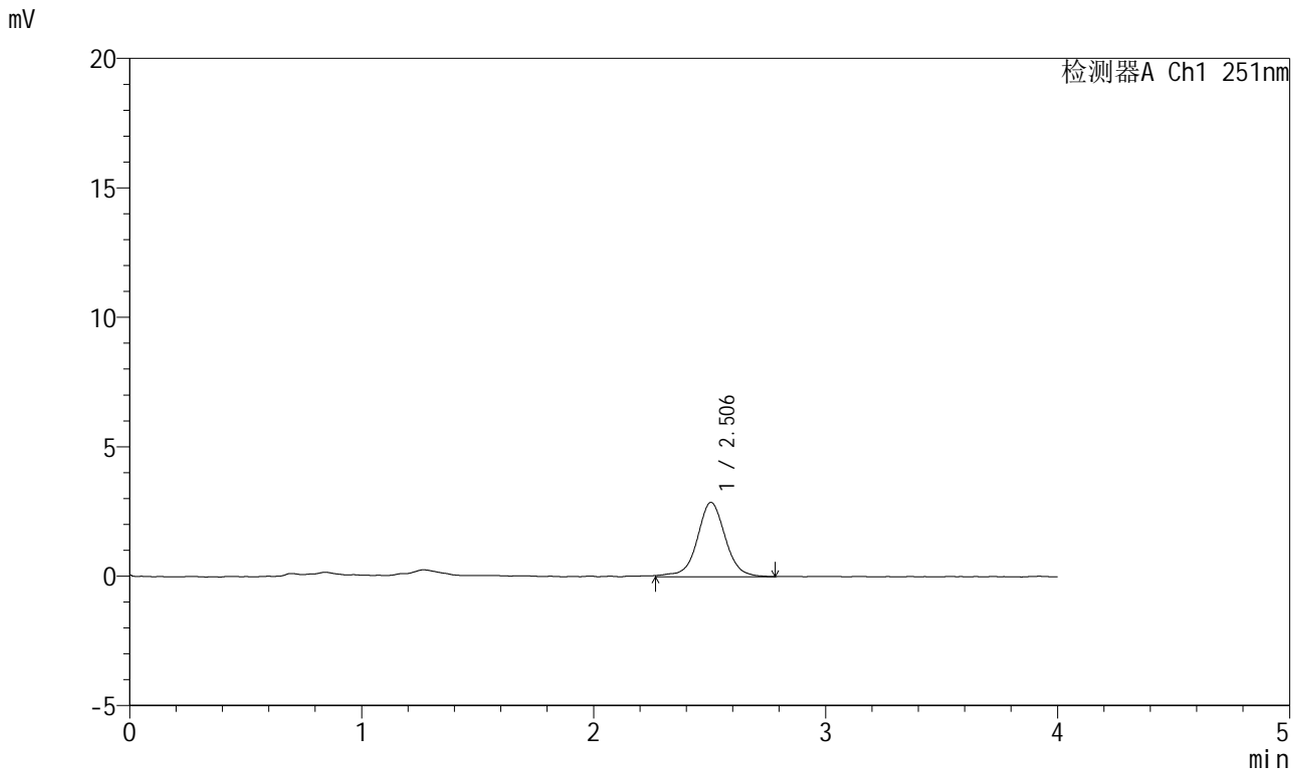


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-720-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 21:16:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:52:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	24213	100.000	2871	2191	1.016	--
总计		24213	100.000	2871			

图97 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH1.0介质-45min-片5  
供试品溶液-1

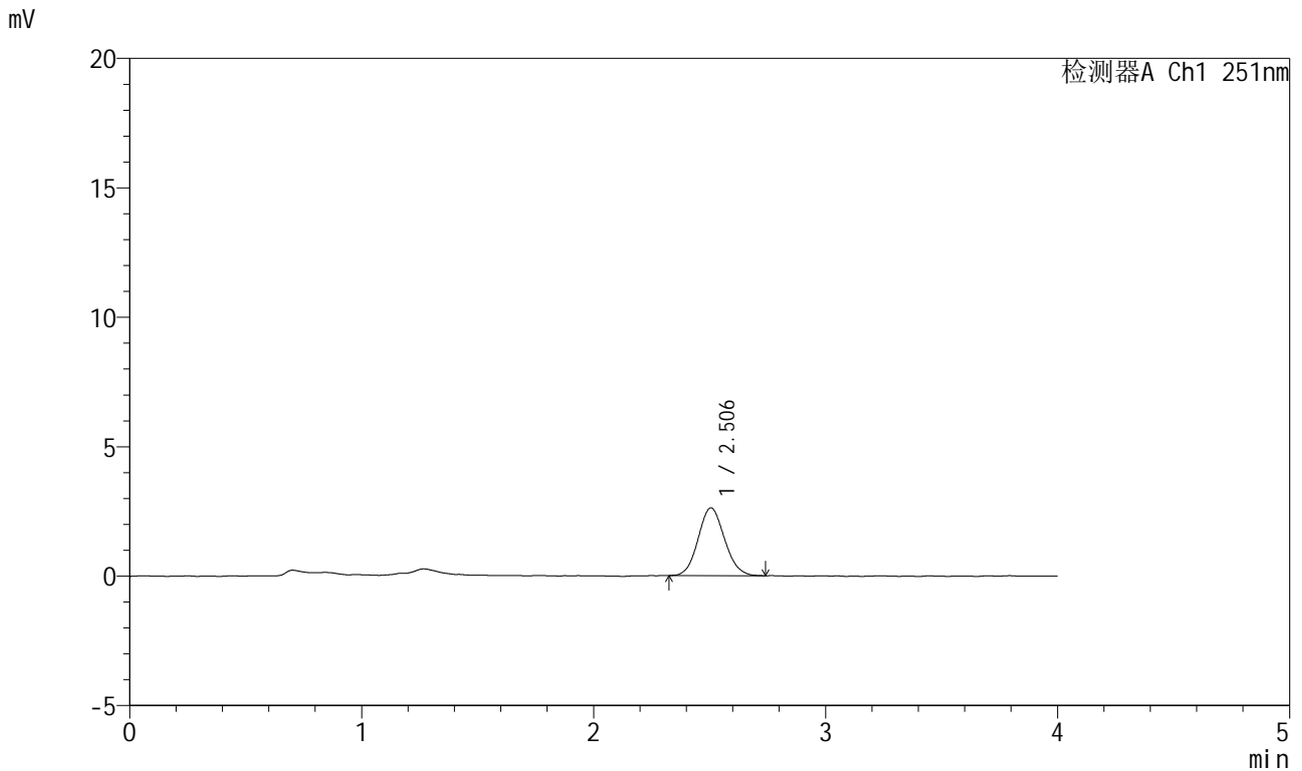


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-721-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 21:20:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:52:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	20630	100.000	2620	2316	1.094	--
总计		20630	100.000	2620			

图98 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH1.0介质-45min-片6  
供试品溶液-1

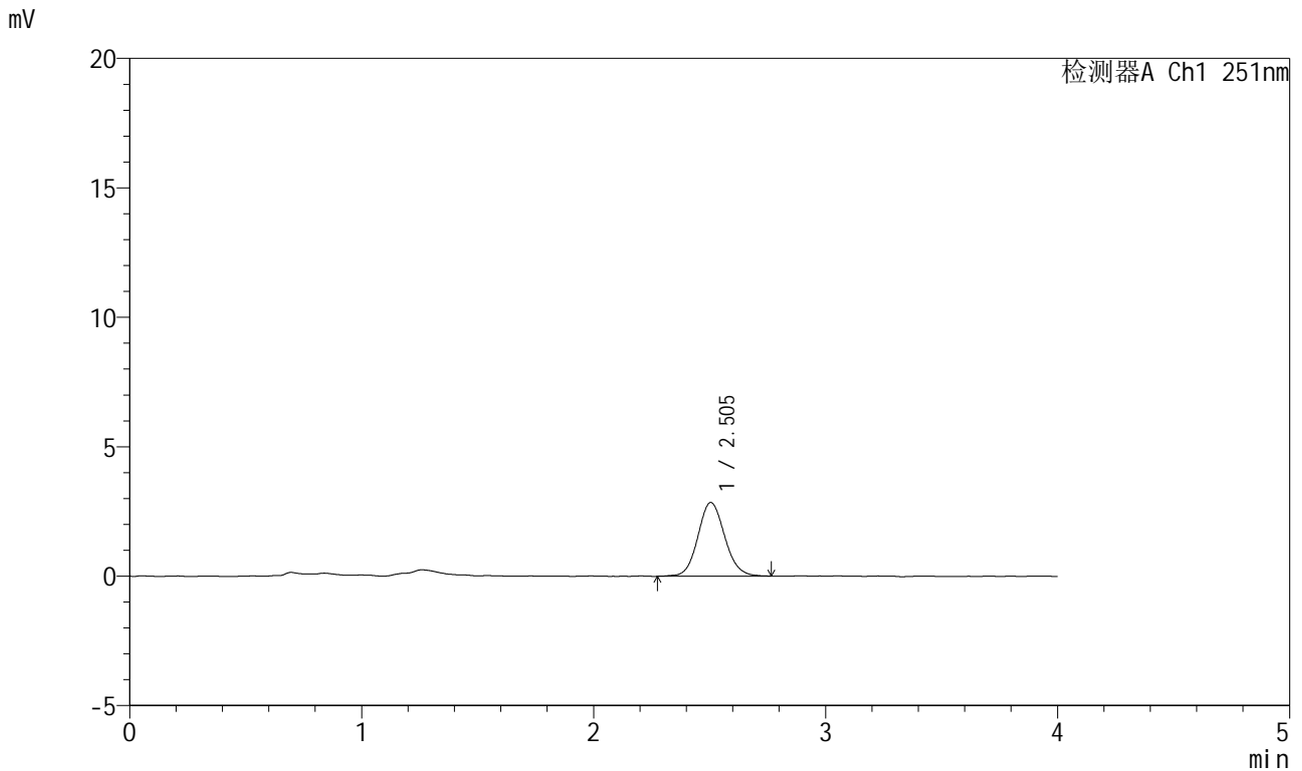


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-722-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 21:25:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:52:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	22924	100.000	2849	2304	1.098	--
总计		22924	100.000	2849			

图99 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH1.0介质-60min-片1  
供试品溶液-1

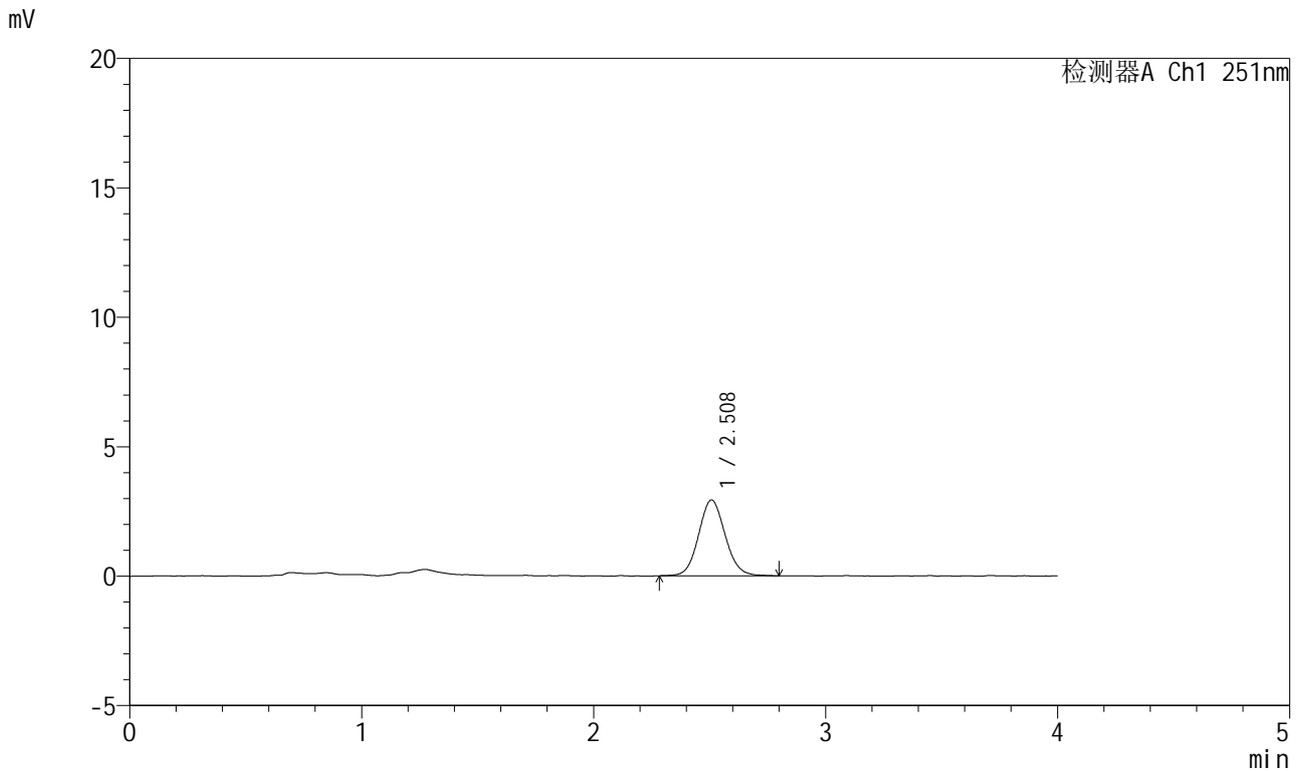


# SMF-364

## <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 - 27-5/30-723-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 21:29:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:52:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	23313	100.000	2926	2324	1.086	--
总计		23313	100.000	2926			

图100 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH1.0介质-60min-片2  
供试品溶液-1

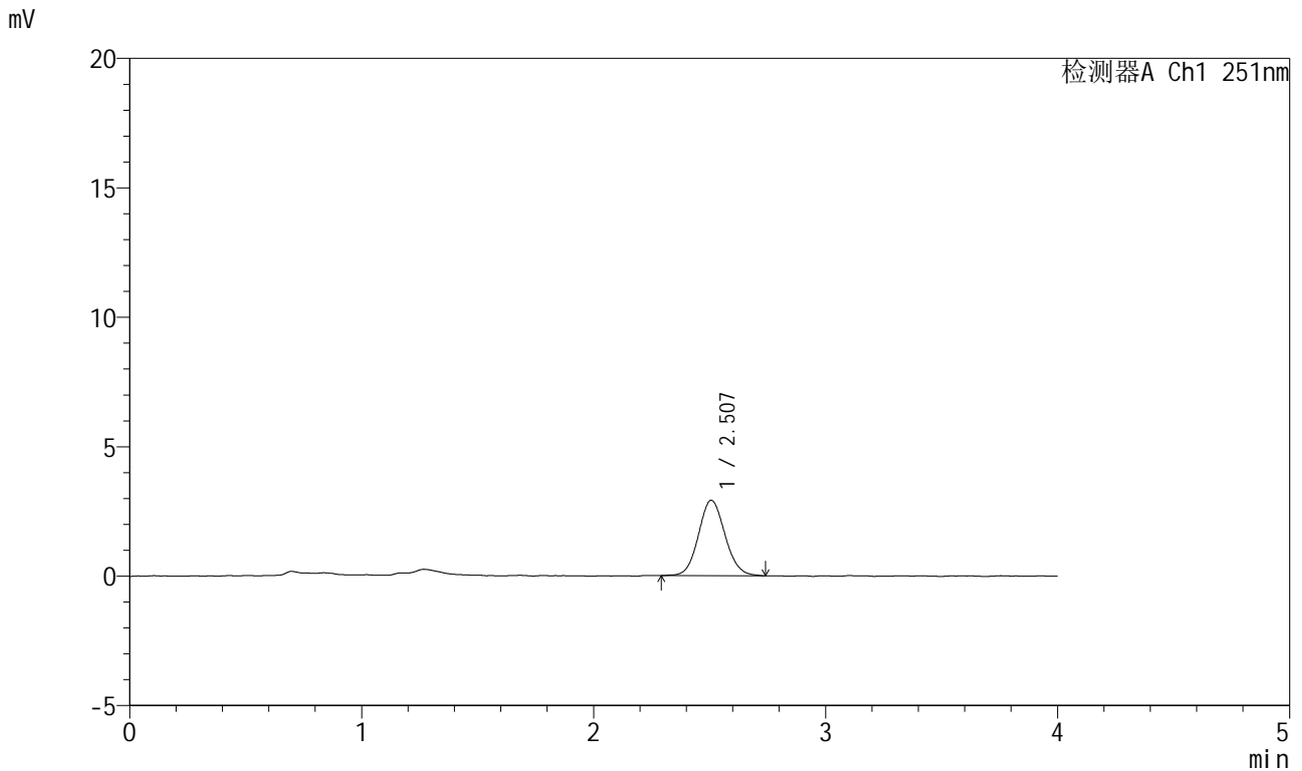


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-724-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 21:33:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:52:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	23226	100.000	2915	2310	1.090	--
总计		23226	100.000	2915			

图101 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH1.0介质-60min-片3  
供试品溶液-1

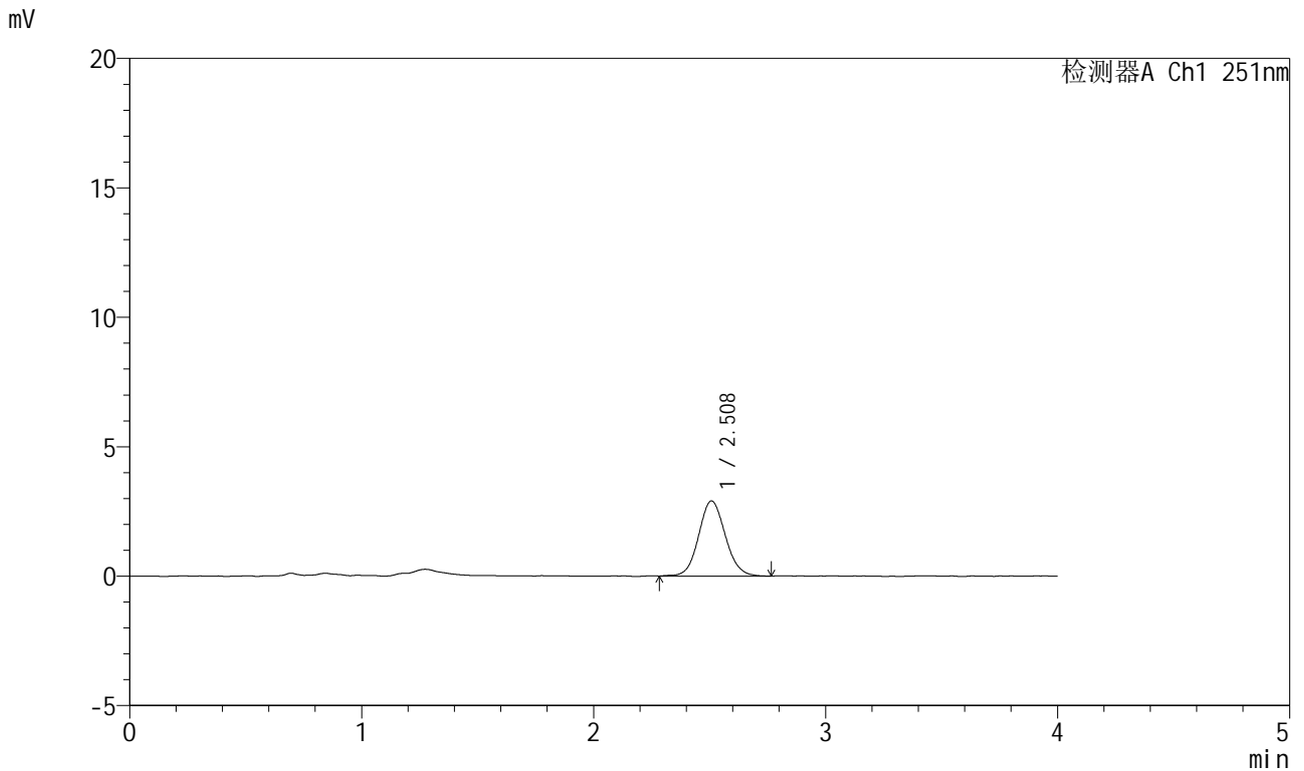


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-725-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 21:38:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:52:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

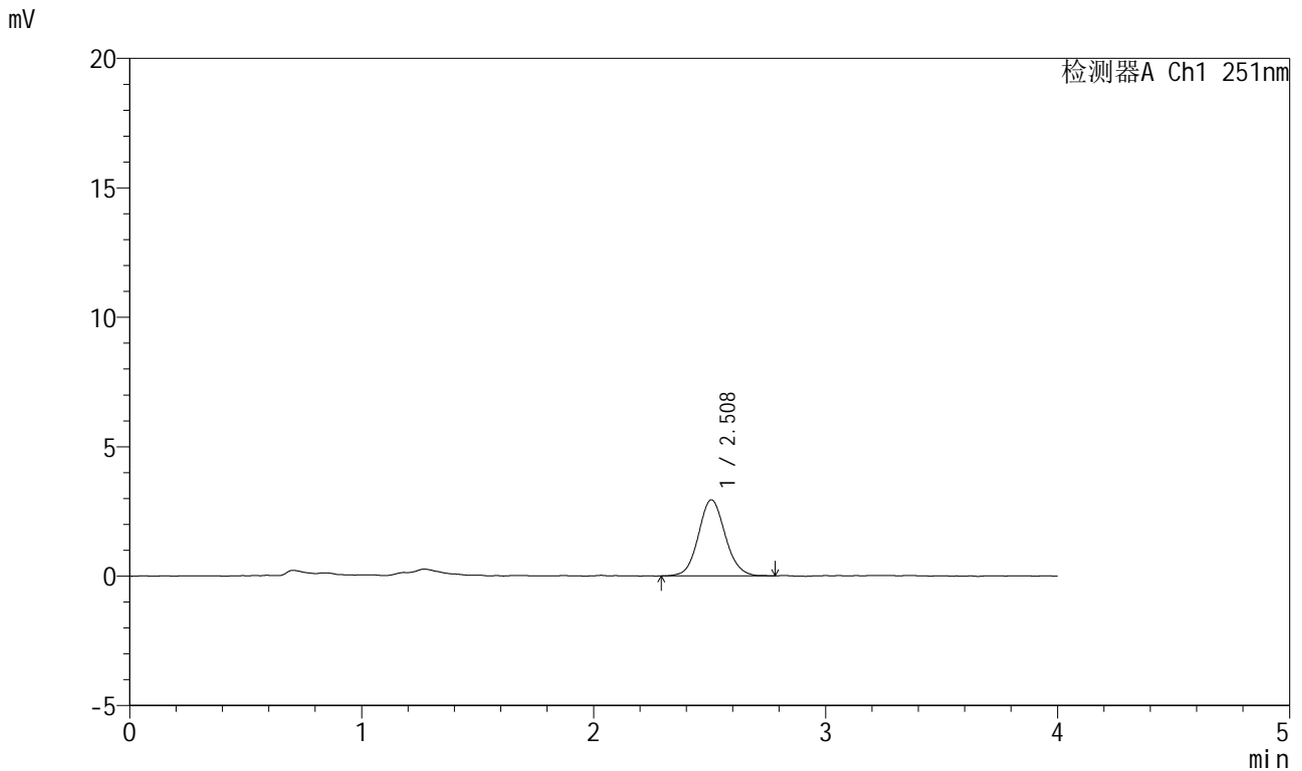
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	23227	100.000	2900	2315	1.090	--
总计		23227	100.000	2900			

图102 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH1.0介质-60min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-726-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 21:42:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:53:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	23577	100.000	2936	2315	1.095	--
总计		23577	100.000	2936			

图103 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH1.0介质-60min-片5  
供试品溶液-1

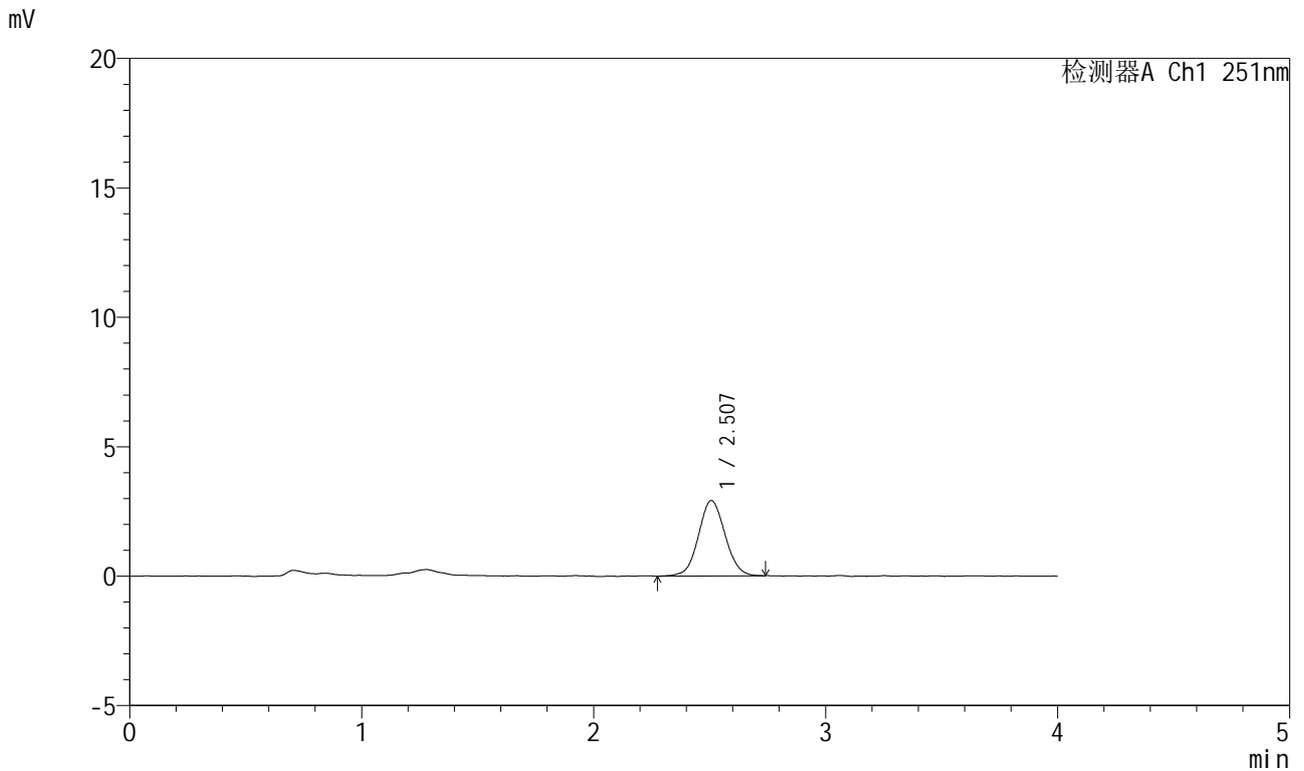


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-727-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 21:47:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:53:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	23178	100.000	2908	2295	1.056	--
总计		23178	100.000	2908			

图104 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH1.0介质-60min-片6  
供试品溶液-1

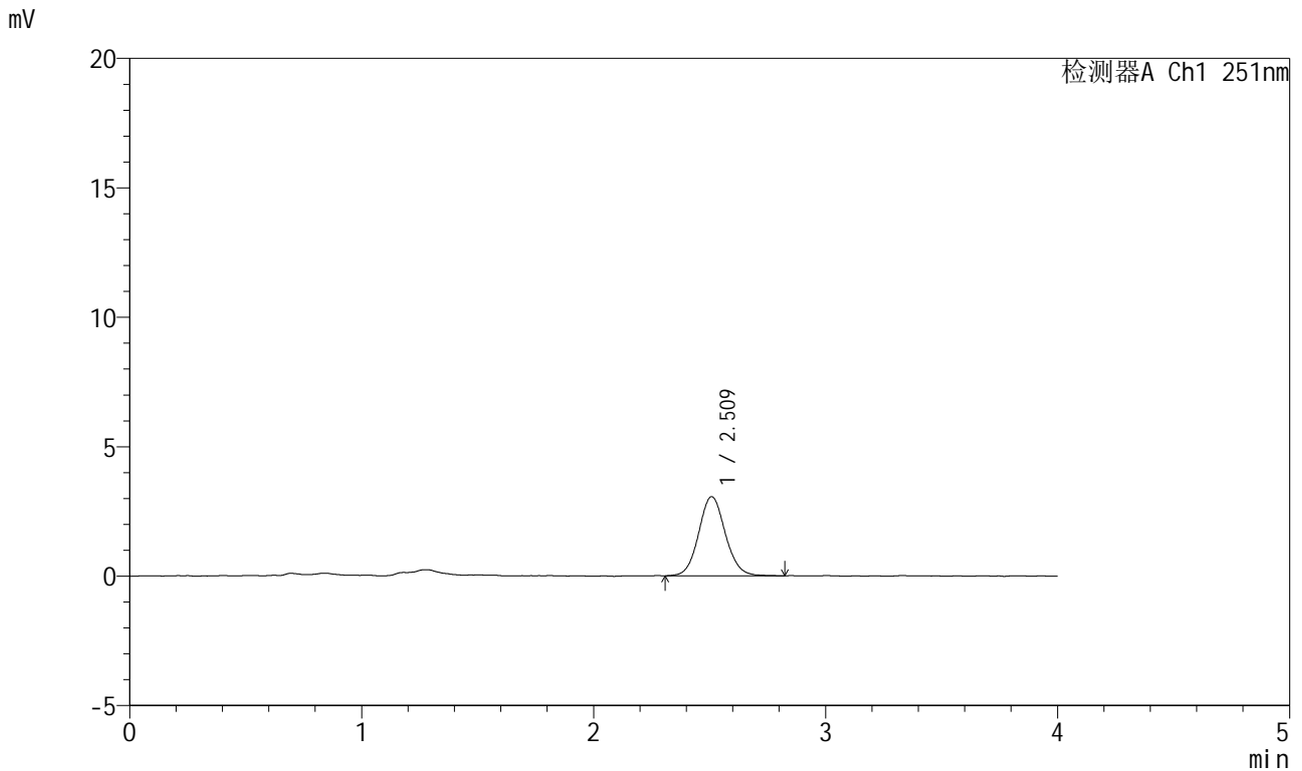


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-728-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 21:51:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:53:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	24463	100.000	3052	2356	1.085	--
总计		24463	100.000	3052			

图105 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2023111821批-均一性2-pH1.0介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

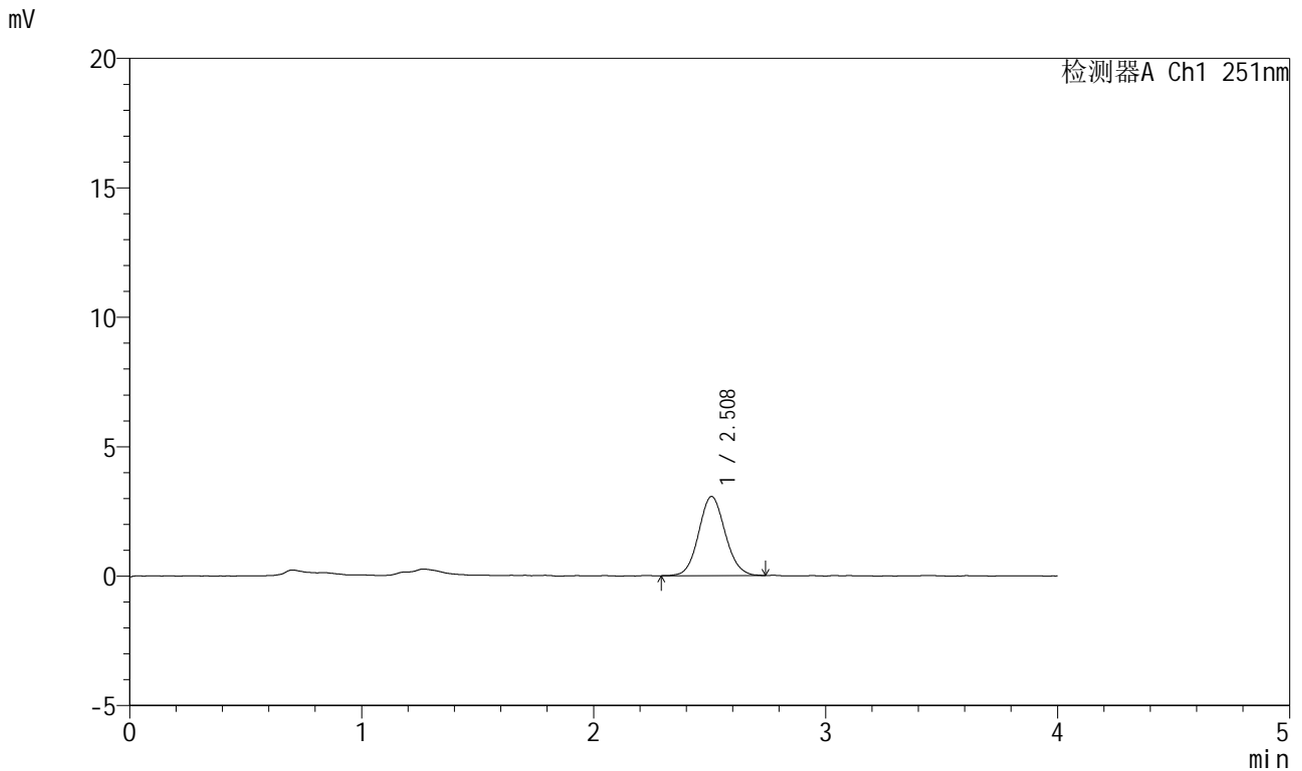


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-729-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 21:56:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:53:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	24302	100.000	3053	2332	1.087	--
总计		24302	100.000	3053			

图106 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2023111821批-均一性2-pH1.0介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

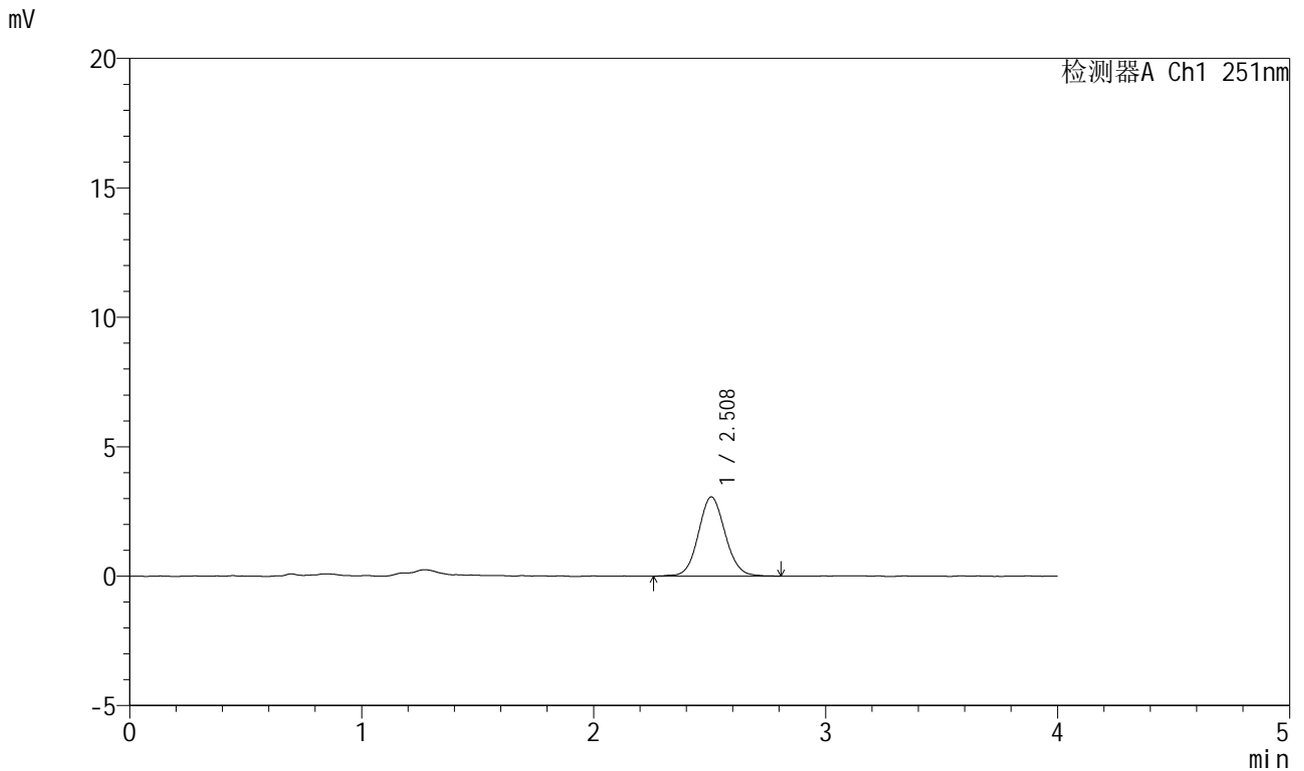


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-730-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 22:00:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:53:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	24590	100.000	3059	2269	1.082	--
总计		24590	100.000	3059			

图107 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2023111821批-均一性2-pH1.0介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

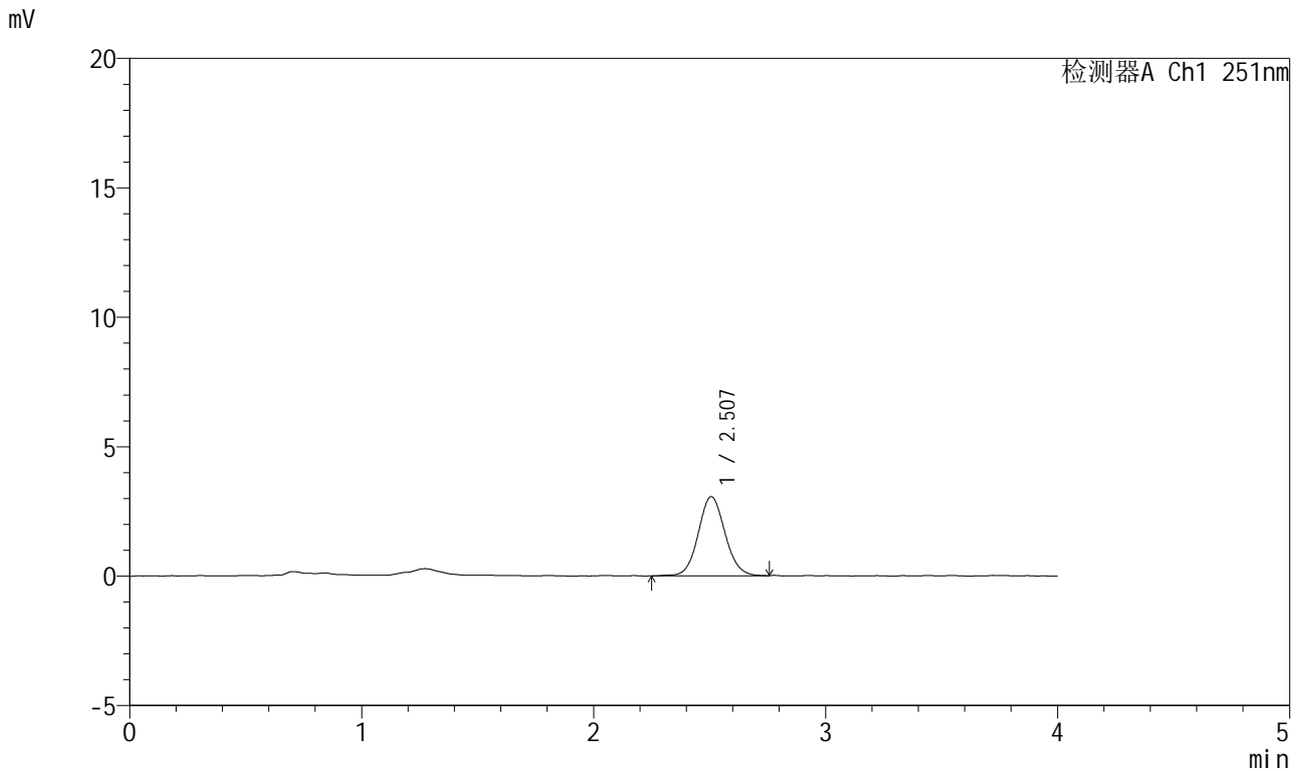


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-731-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 22:04:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:53:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

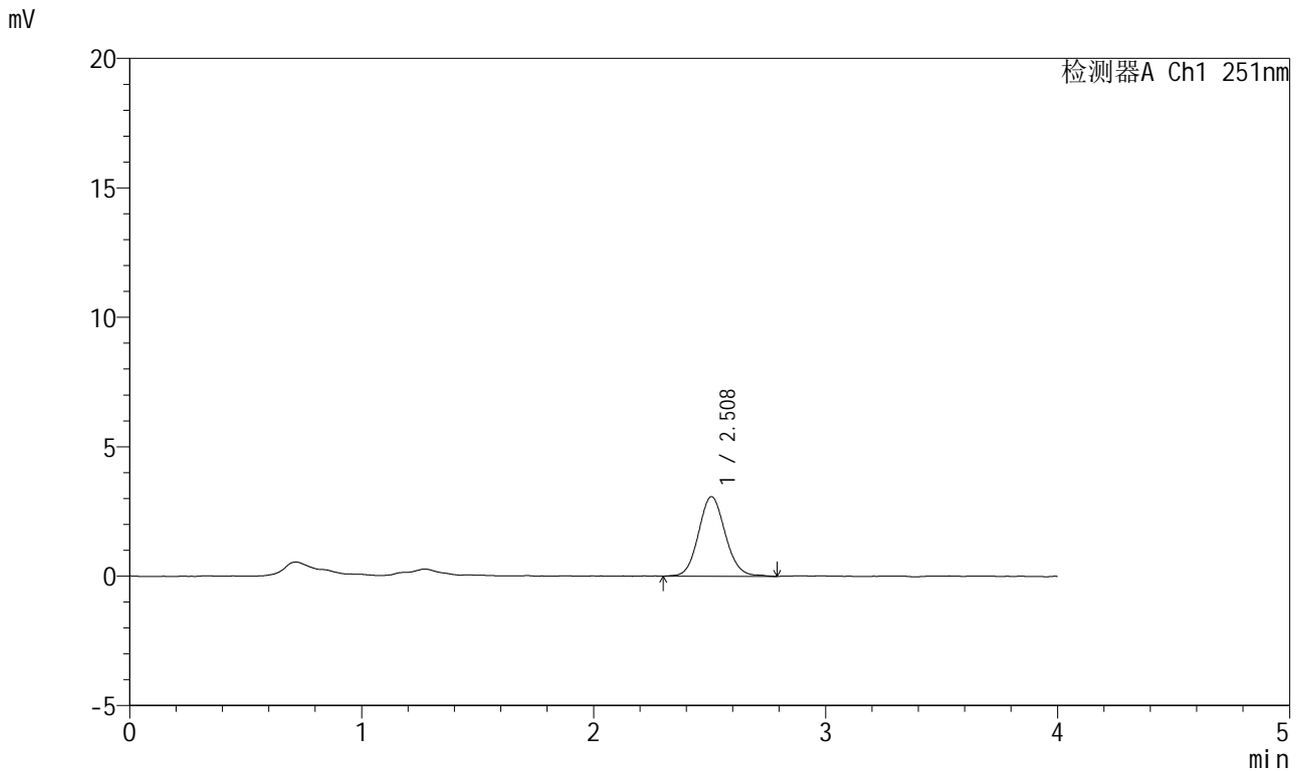
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	24483	100.000	3054	2303	1.080	--
总计		24483	100.000	3054			

图108 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2023111821批-均一性2-pH1.0介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-732-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 22:09:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:53:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

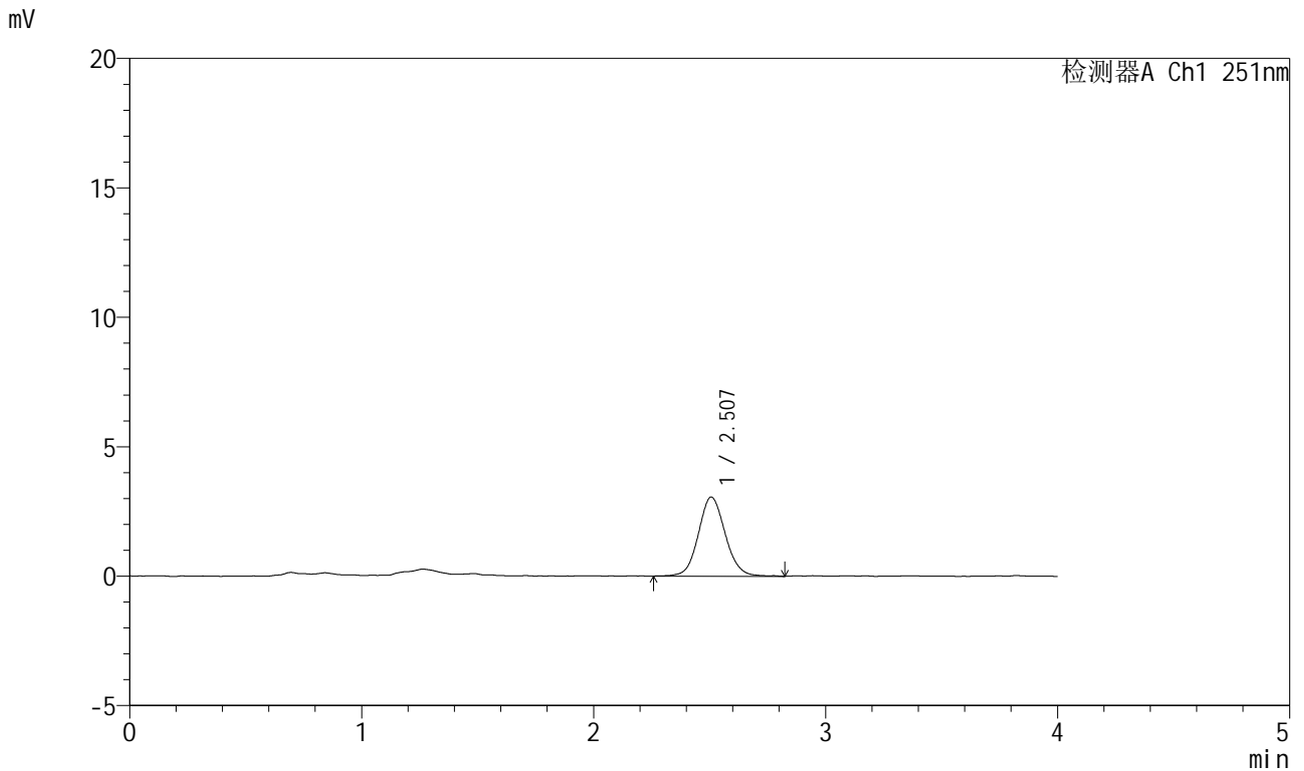
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	24648	100.000	3071	2305	1.095	--
总计		24648	100.000	3071			

图109 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH1.0介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-733-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 22:13:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:53:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

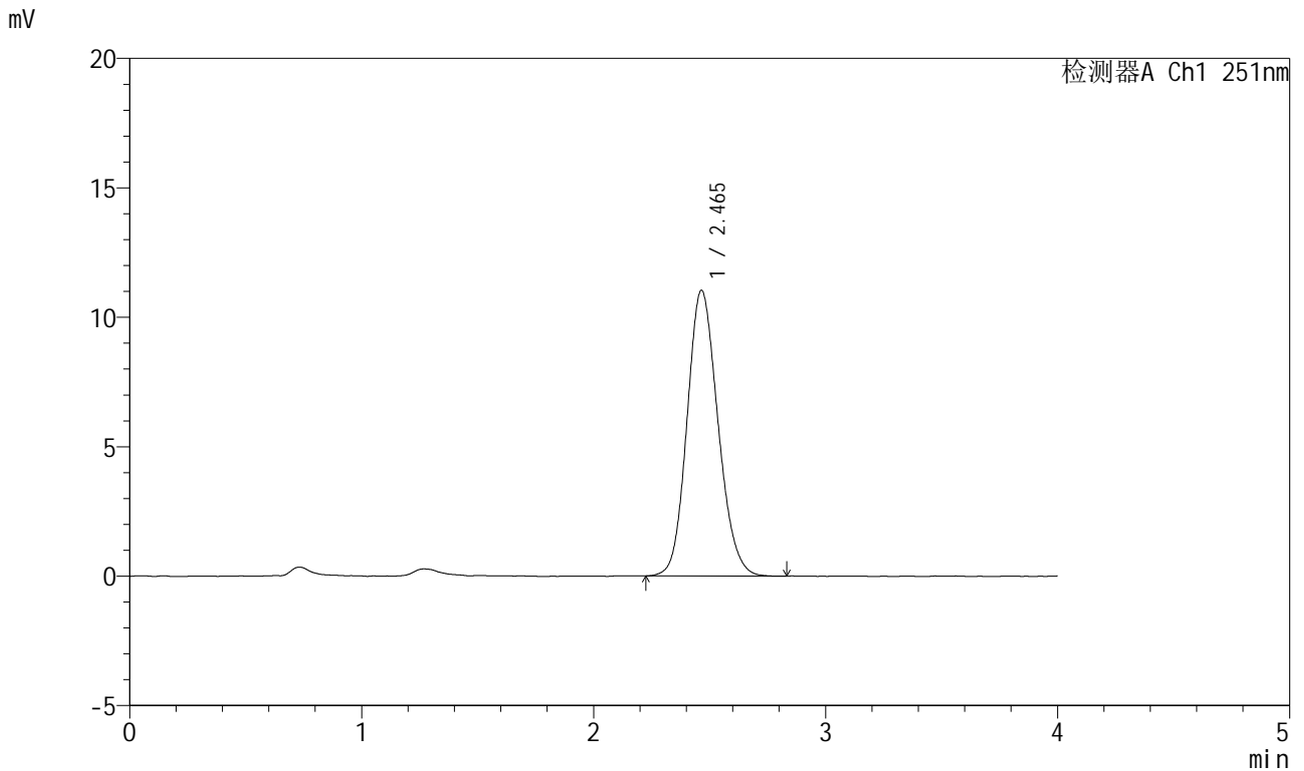
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	24667	100.000	3061	2279	1.089	--
总计		24667	100.000	3061			

图110 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH1.0介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-734-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 22:18:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:53:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

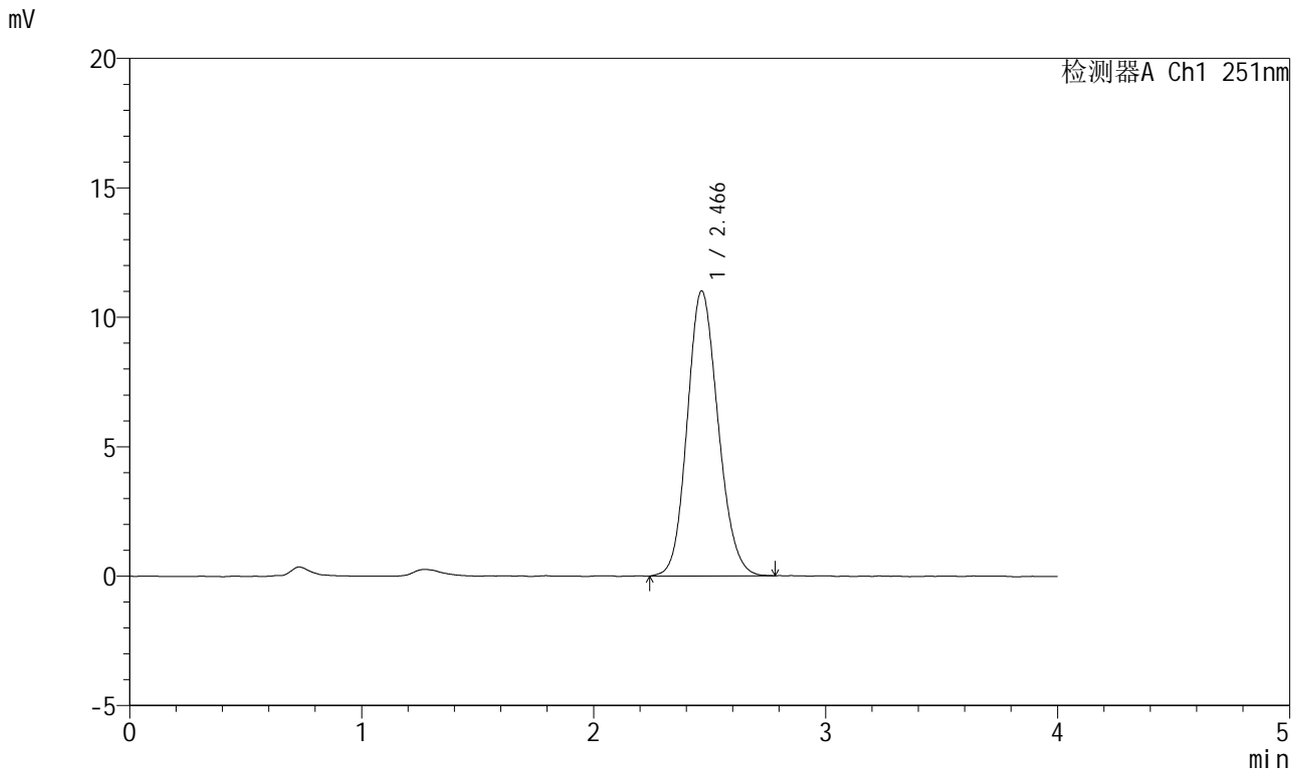
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	102474	100.000	11041	1642	1.145	--
总计		102474	100.000	11041			

图111 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH1.0介质  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-735-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 22:22:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:53:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	101907	100.000	11006	1649	1.139	--
总计		101907	100.000	11006			

图112 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH1.0介质  
对照品溶液-2-2

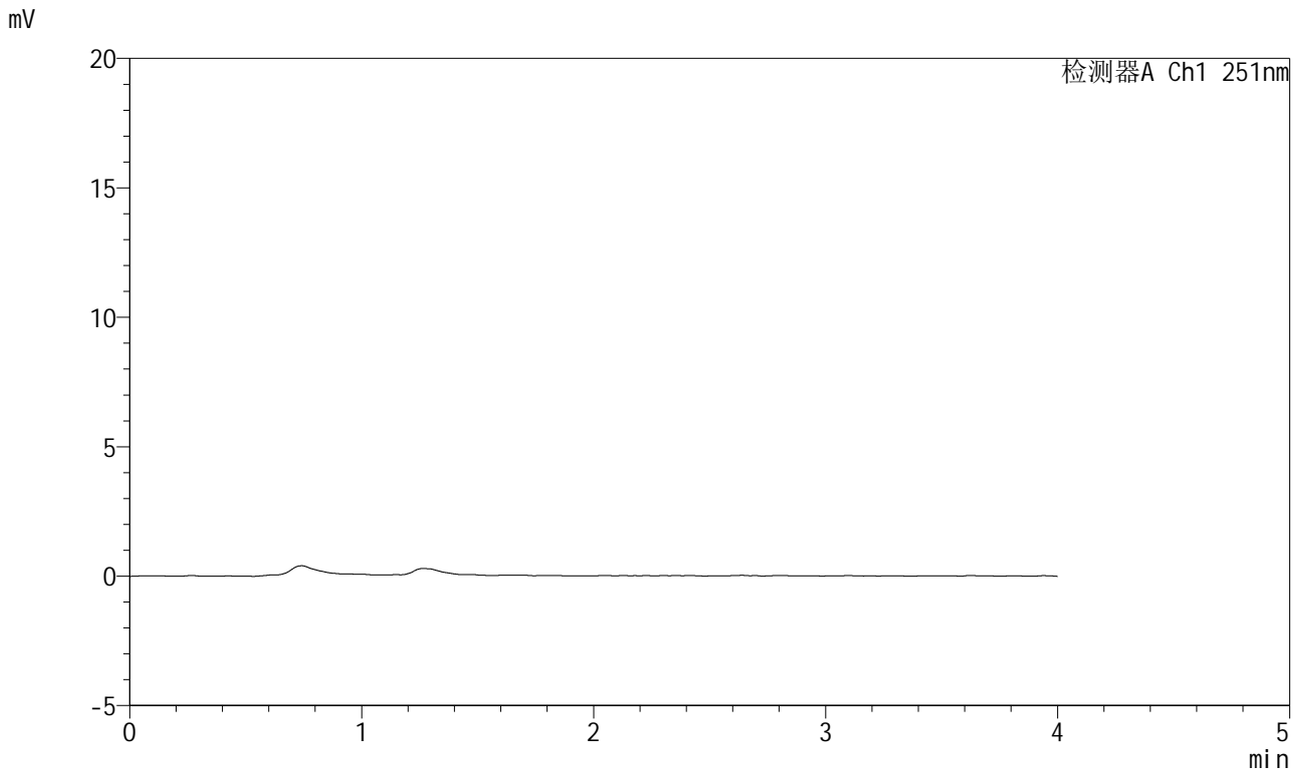


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-736-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 22:26:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:53:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

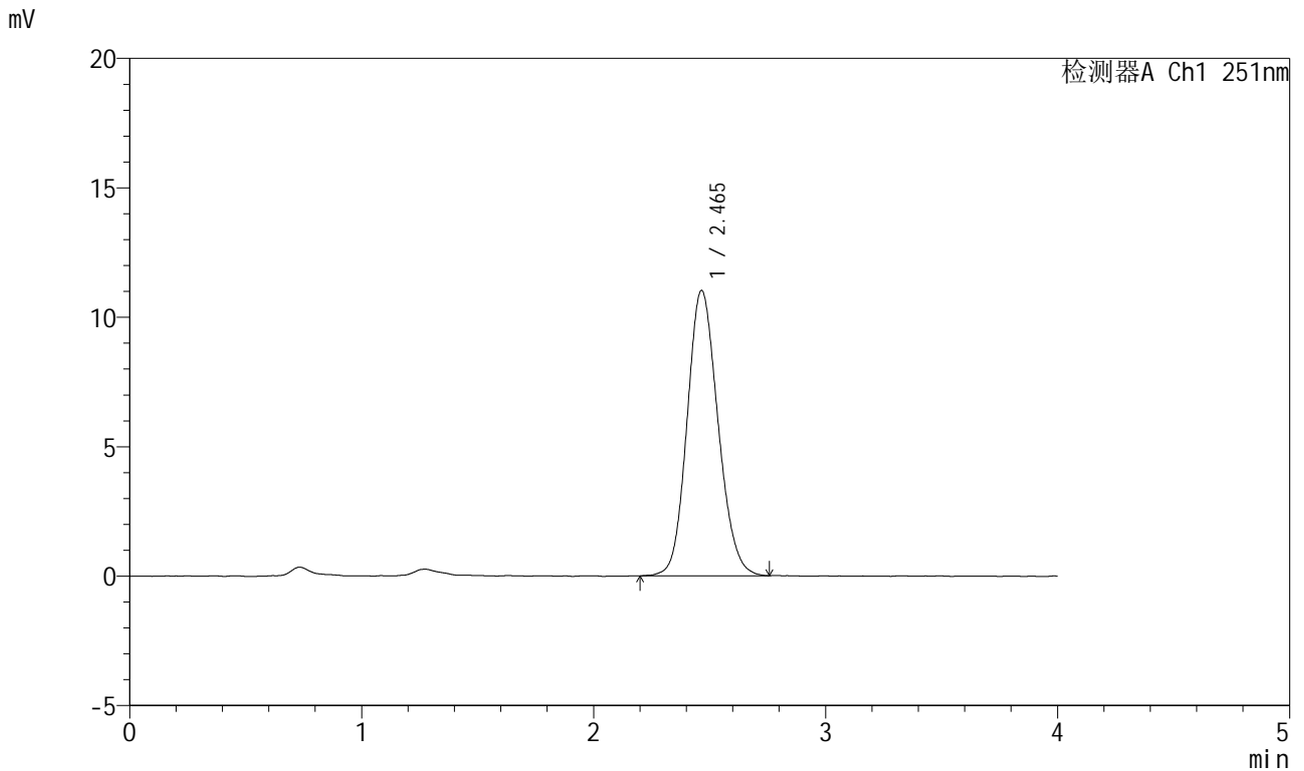
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH1.0介质  
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-737-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 22:31:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:53:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

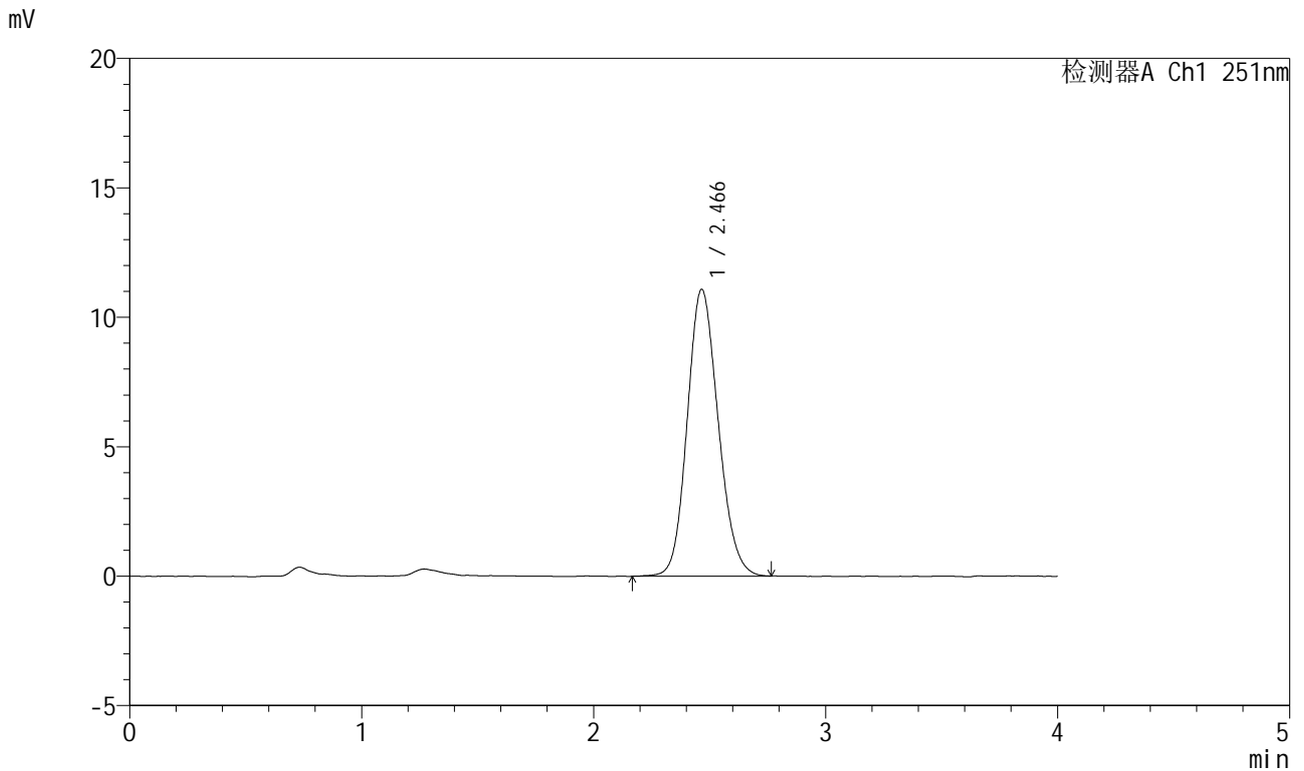
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	102157	100.000	11019	1647	1.137	--
总计		102157	100.000	11019			

图114 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH1.0介质  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-738-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 22:35:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:53:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

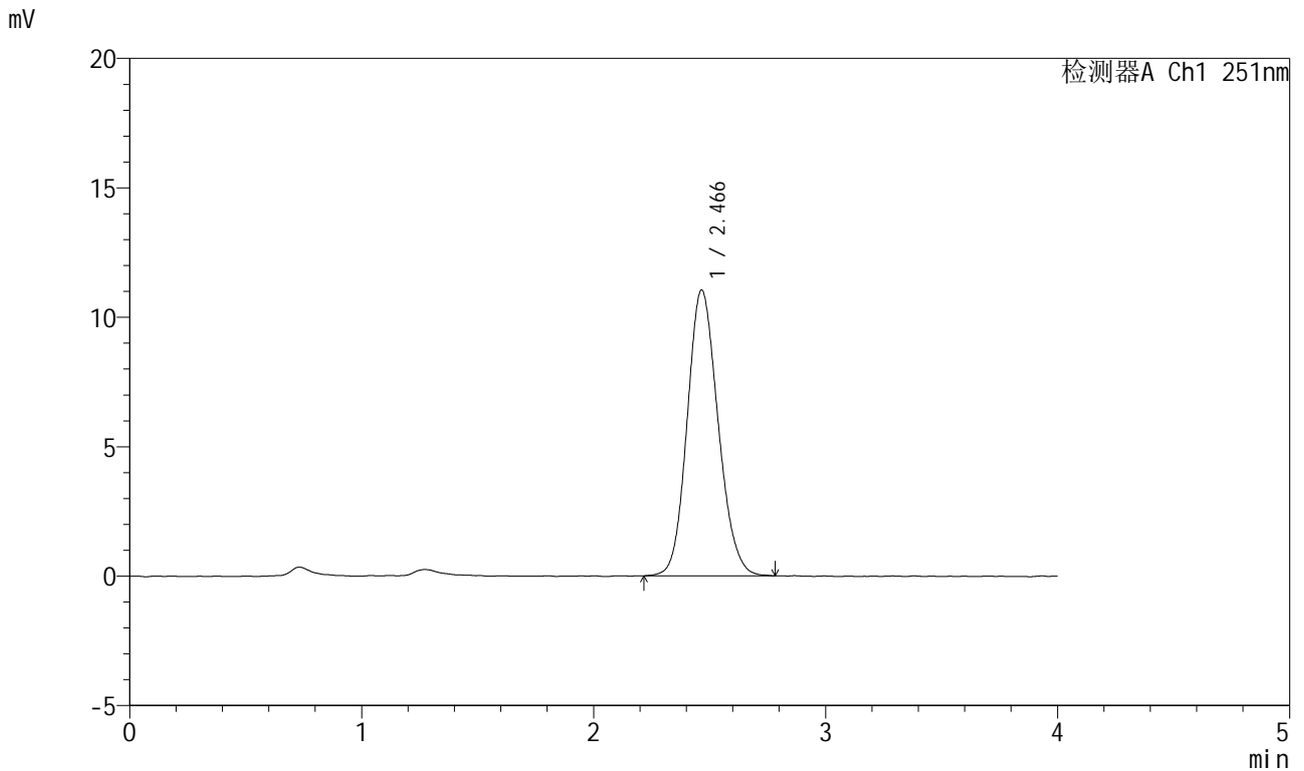
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	102900	100.000	11074	1630	1.142	--
总计		102900	100.000	11074			

图115 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH1.0介质  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-739-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 22:40:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:53:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

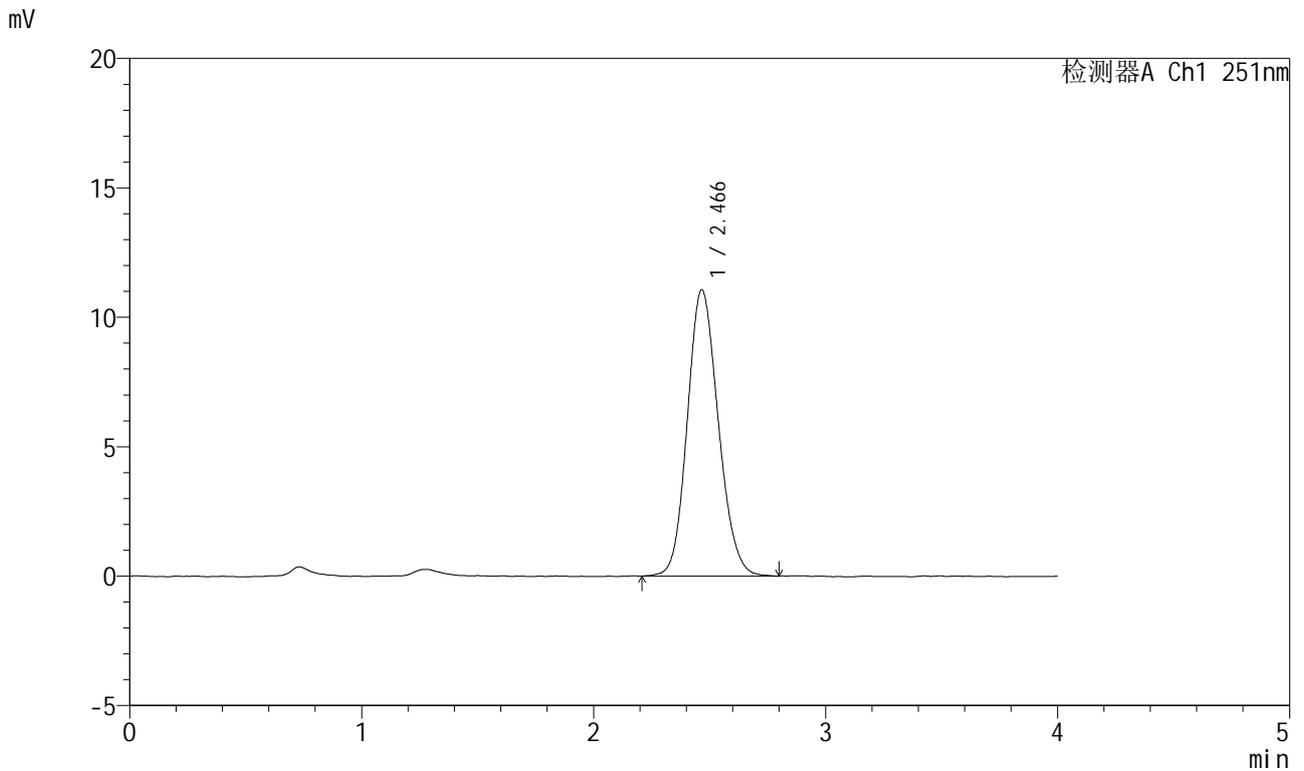
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	102291	100.000	11036	1651	1.138	--
总计		102291	100.000	11036			

图116 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH1.0介质  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-740-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 22:44:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:53:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

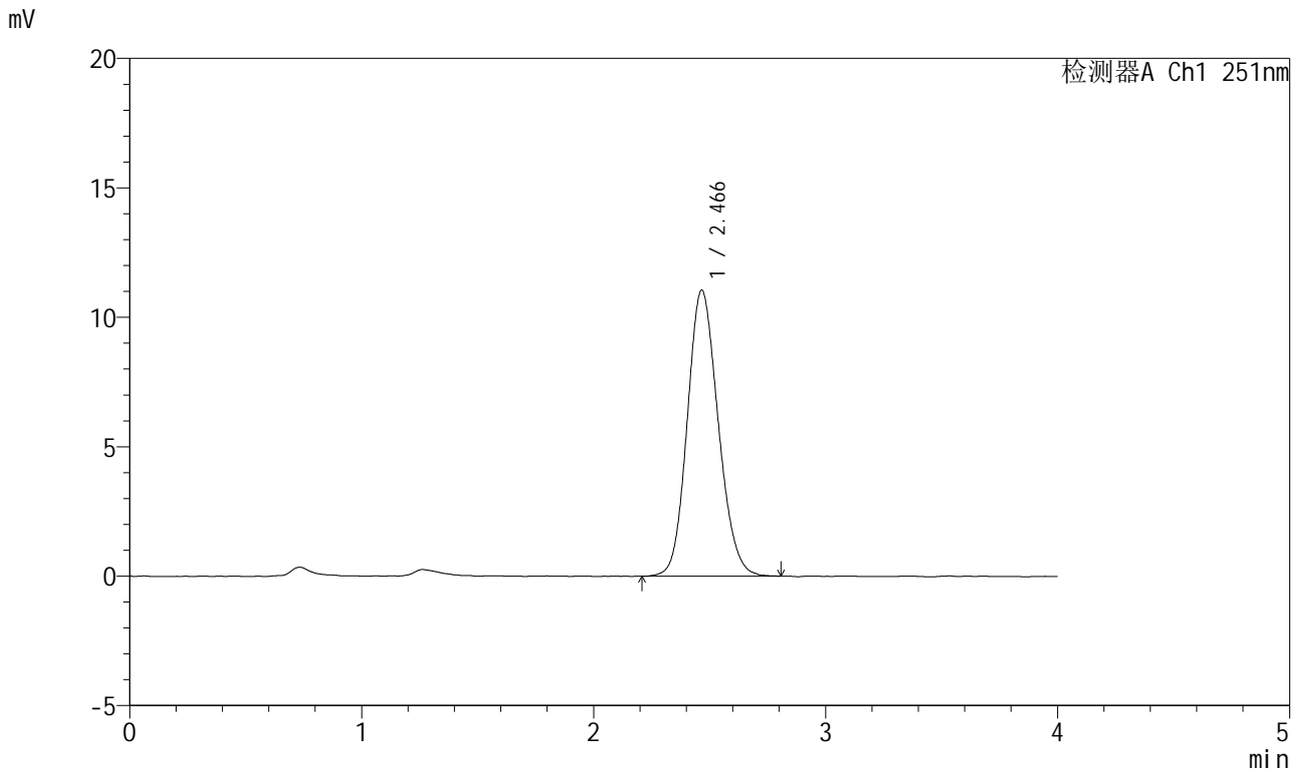
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	102787	100.000	11050	1638	1.140	--
总计		102787	100.000	11050			

图117 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH1.0介质  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-741-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 22:48:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:53:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	102729	100.000	11044	1638	1.140	--
总计		102729	100.000	11044			

图118 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH1.0介质  
对照品溶液-1-5

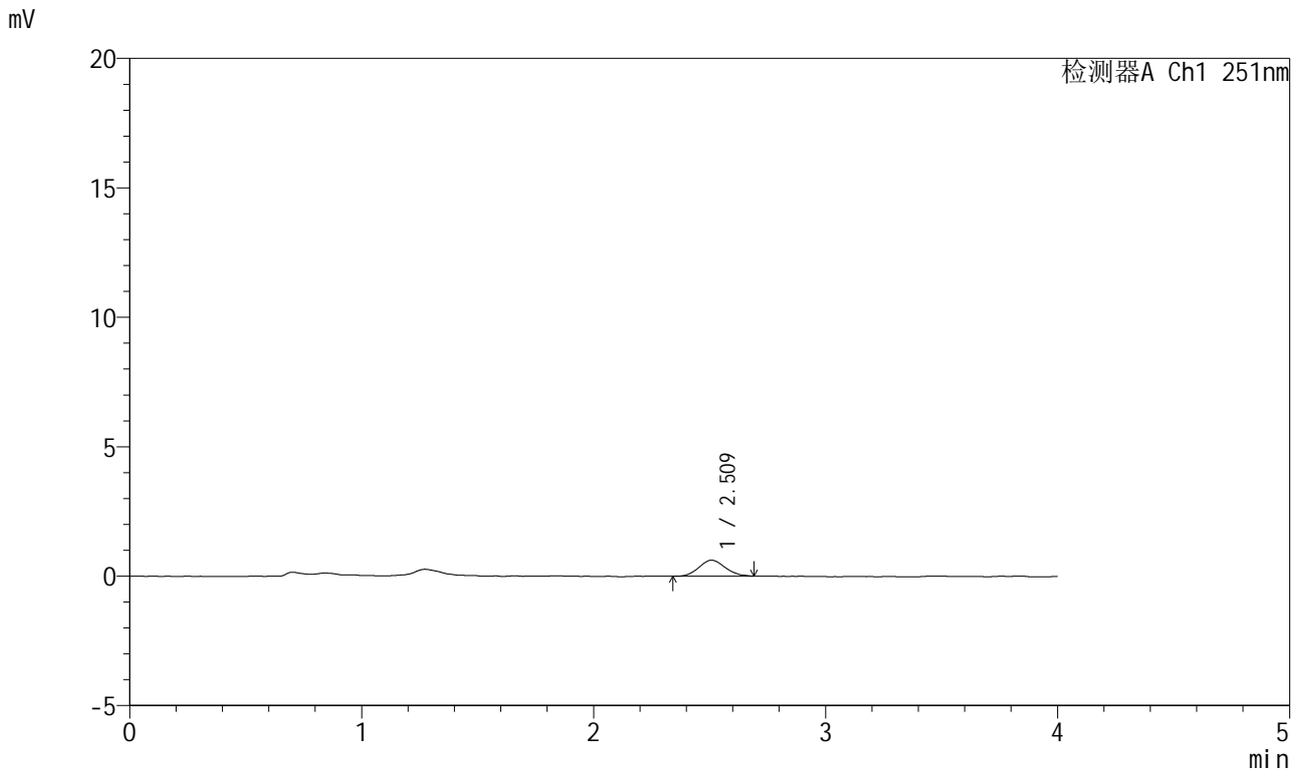


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-742-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 22:53:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:53:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

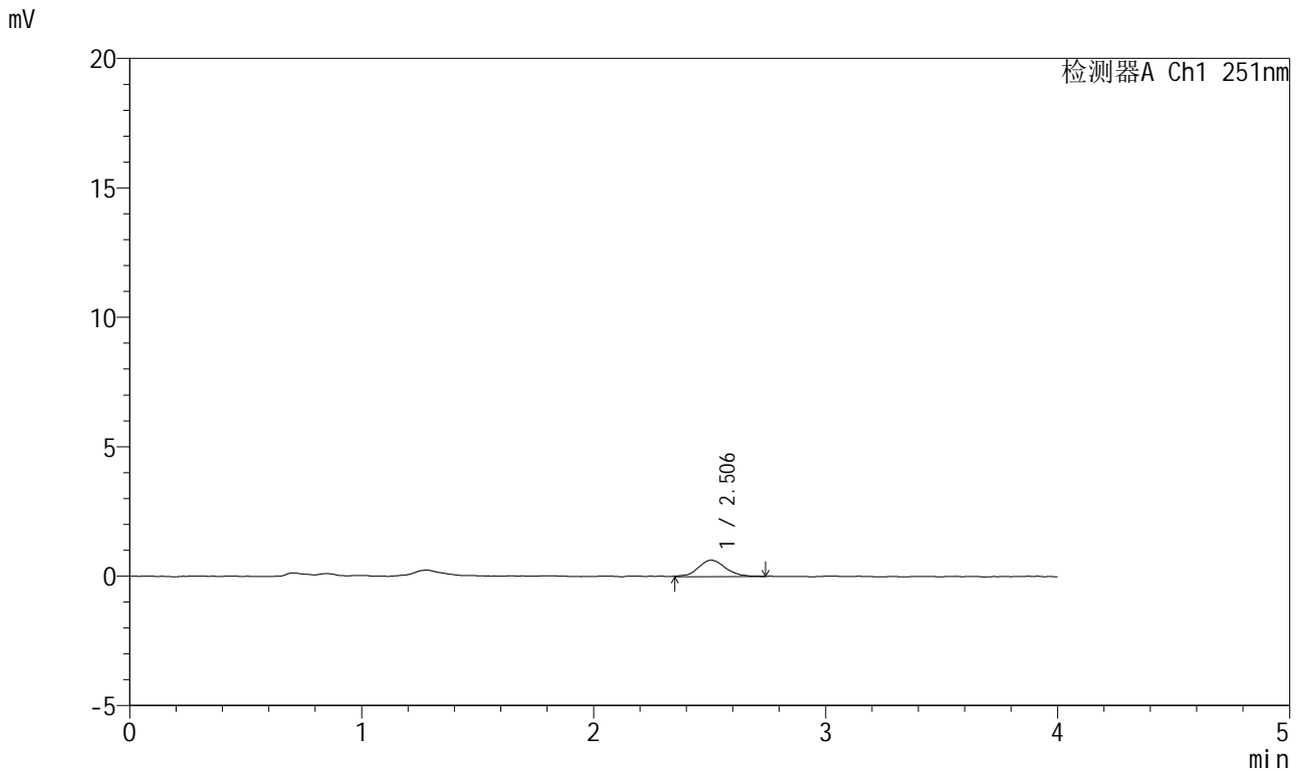
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	4844	100.000	616	2290	1.120	--
总计		4844	100.000	616			

图119 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH1.0介质-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-743-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 22:57:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:53:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

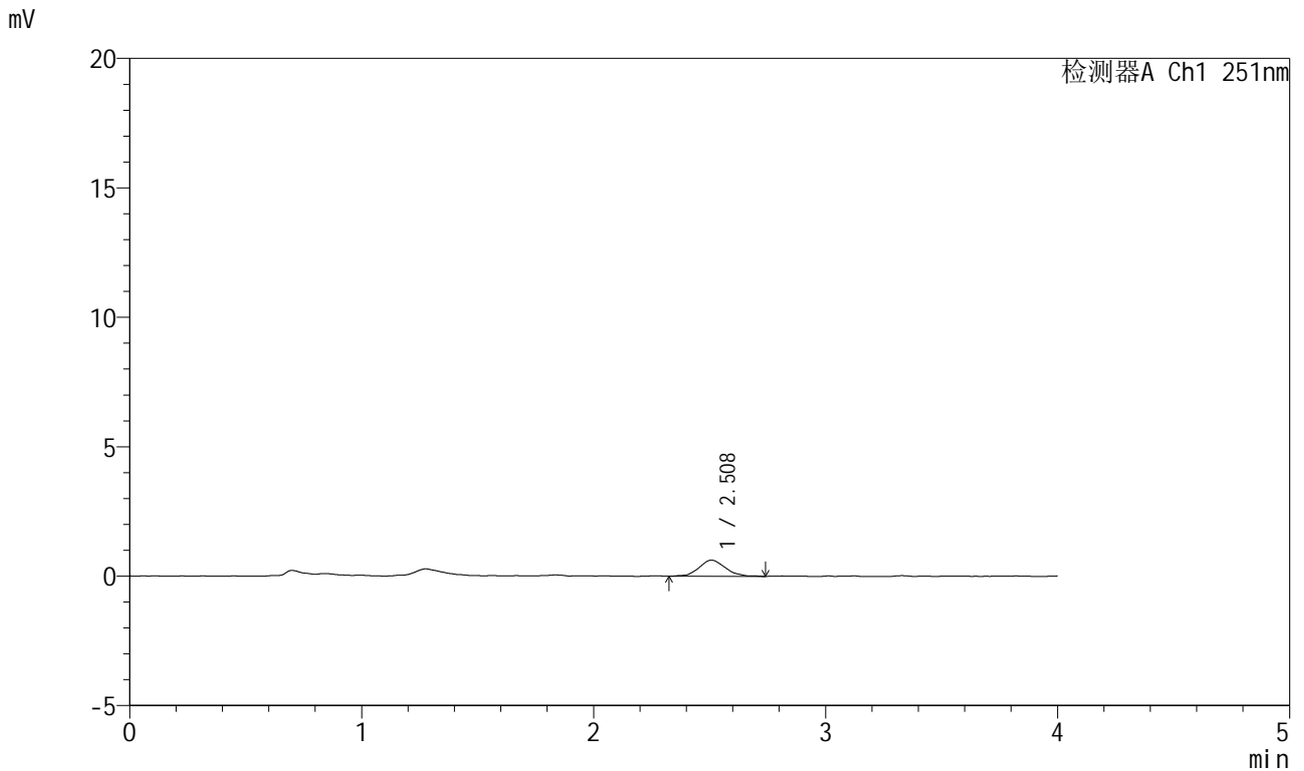
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	5172	100.000	631	2353	1.059	--
总计		5172	100.000	631			

图120 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH1.0介质-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-744-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 23:01:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:53:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

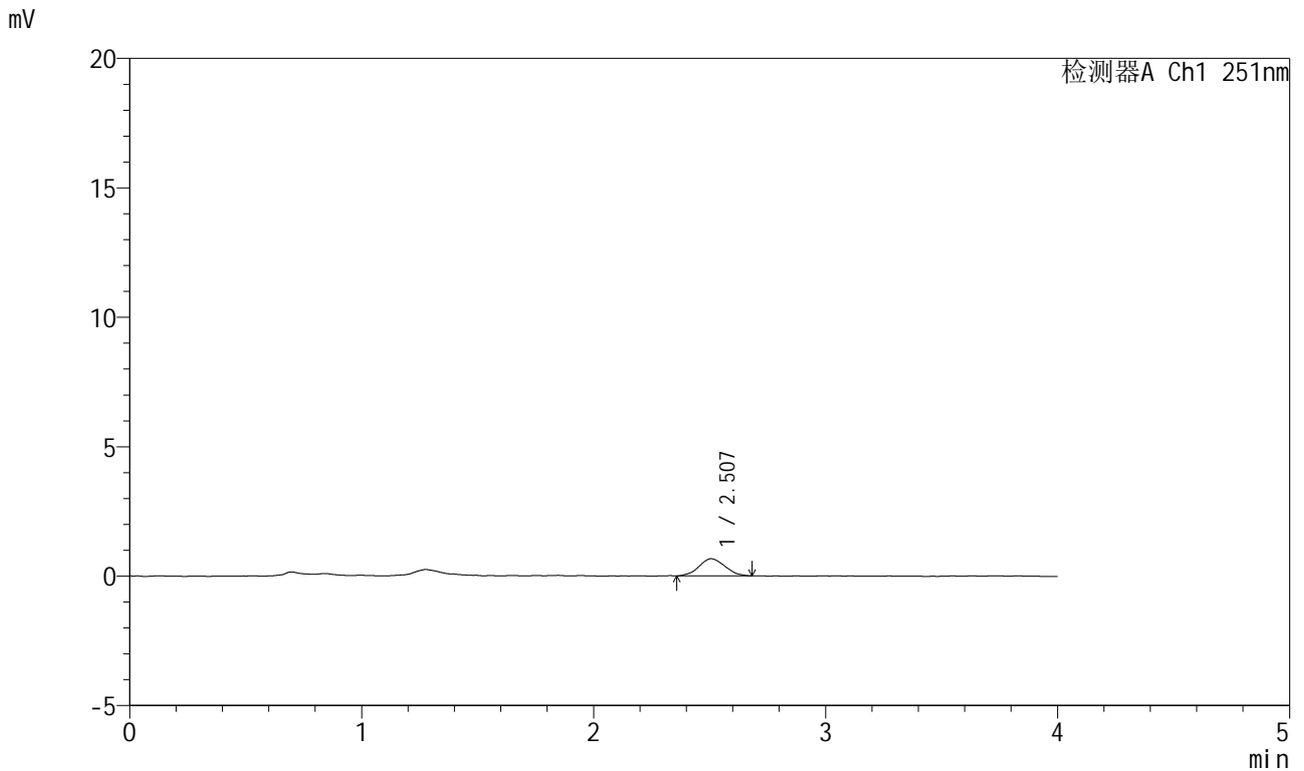
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	4928	100.000	621	2326	1.084	--
总计		4928	100.000	621			

图121 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH1.0介质-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-745-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 23:06:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:53:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	5129	100.000	662	2260	1.073	--
总计		5129	100.000	662			

图122 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH1.0介质-5min-片4  
供试品溶液-1

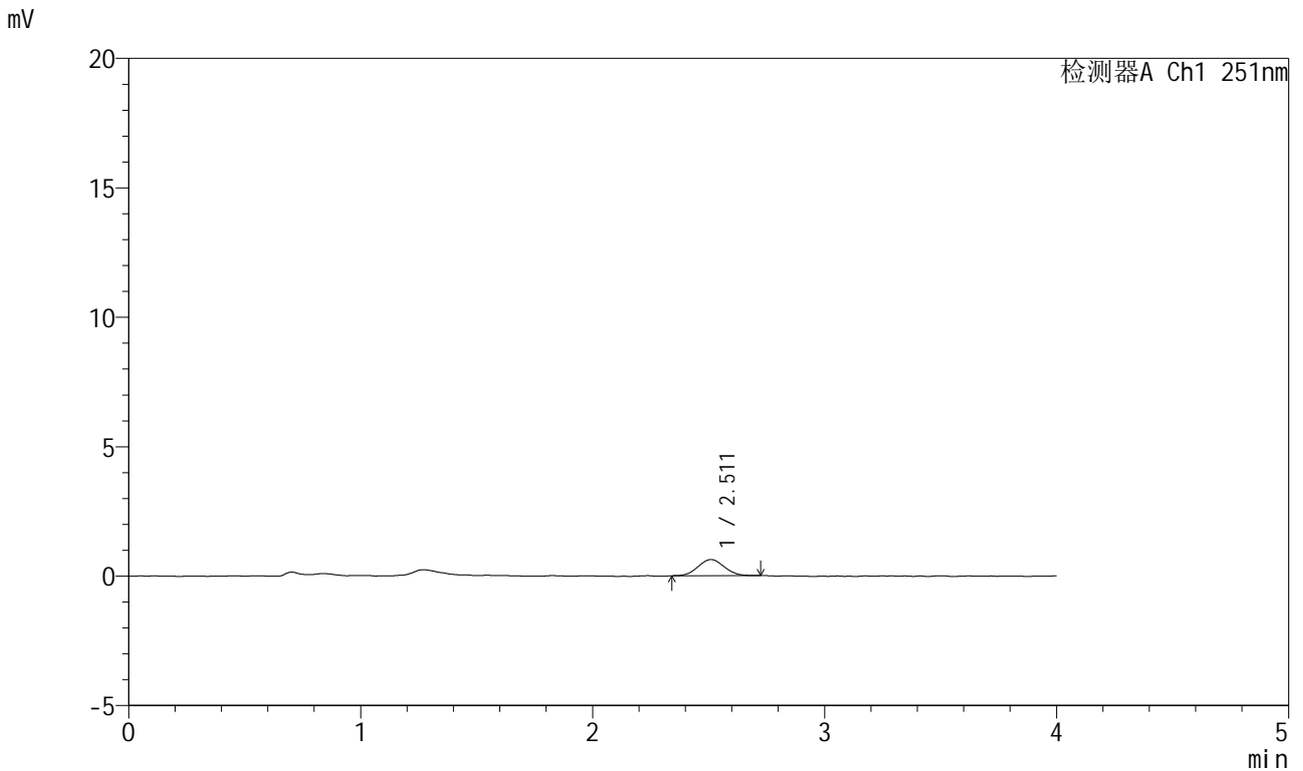


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-746-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 23:10:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:54:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

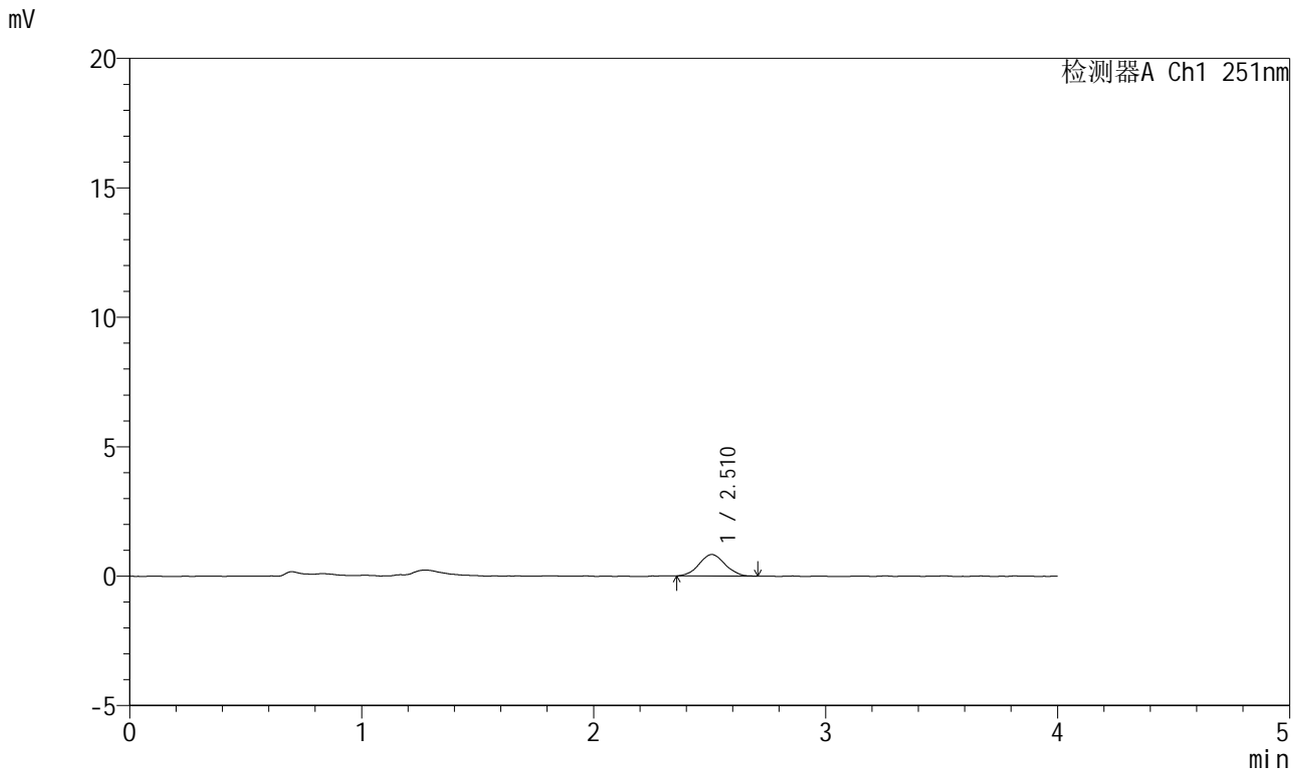
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	4885	100.000	625	2251	1.034	--
总计		4885	100.000	625			

图123 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2023111921批-均一性2-pH1.0介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-747-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 23:15:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:54:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	6480	100.000	830	2422	1.035	--
总计		6480	100.000	830			

图124 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH1.0介质-5min-片6  
供试品溶液-1

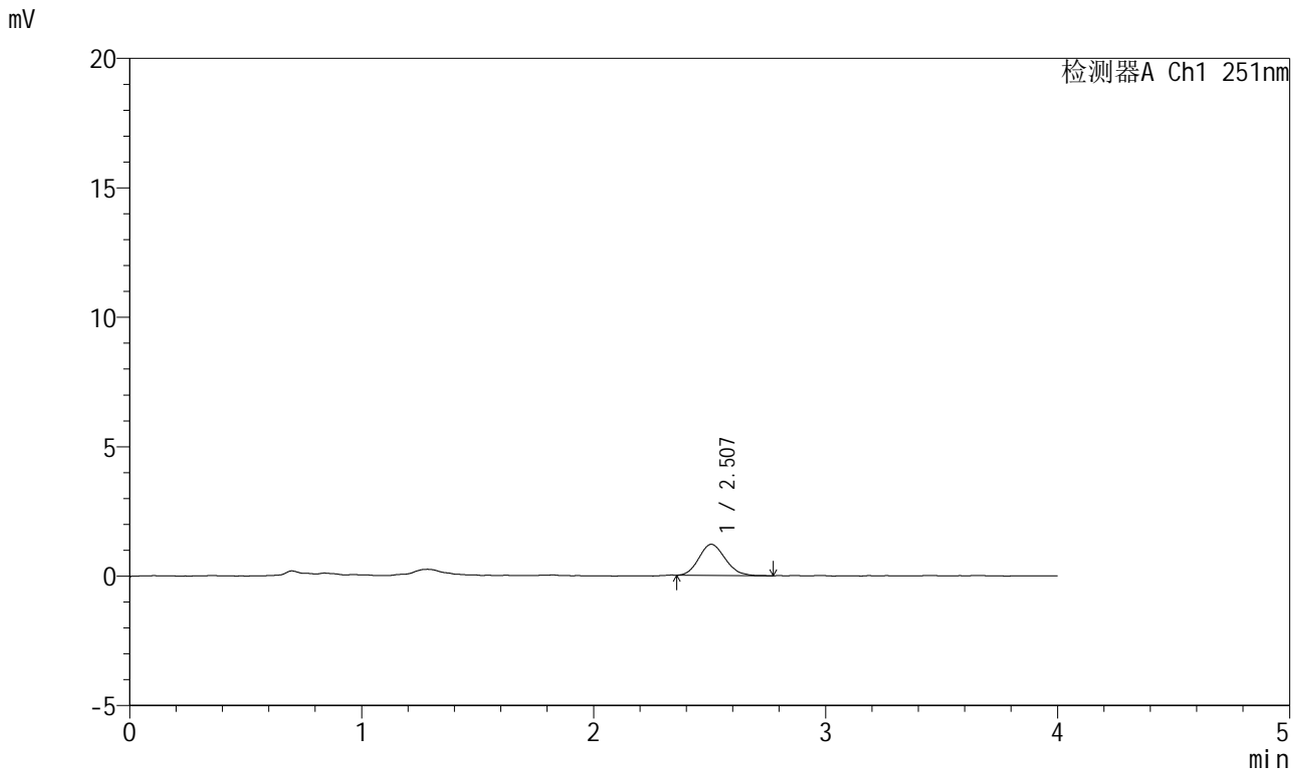


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-748-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 23:19:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:54:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	9433	100.000	1201	2291	1.146	--
总计		9433	100.000	1201			

图125 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH1.0介质-10min-片1  
供试品溶液-1

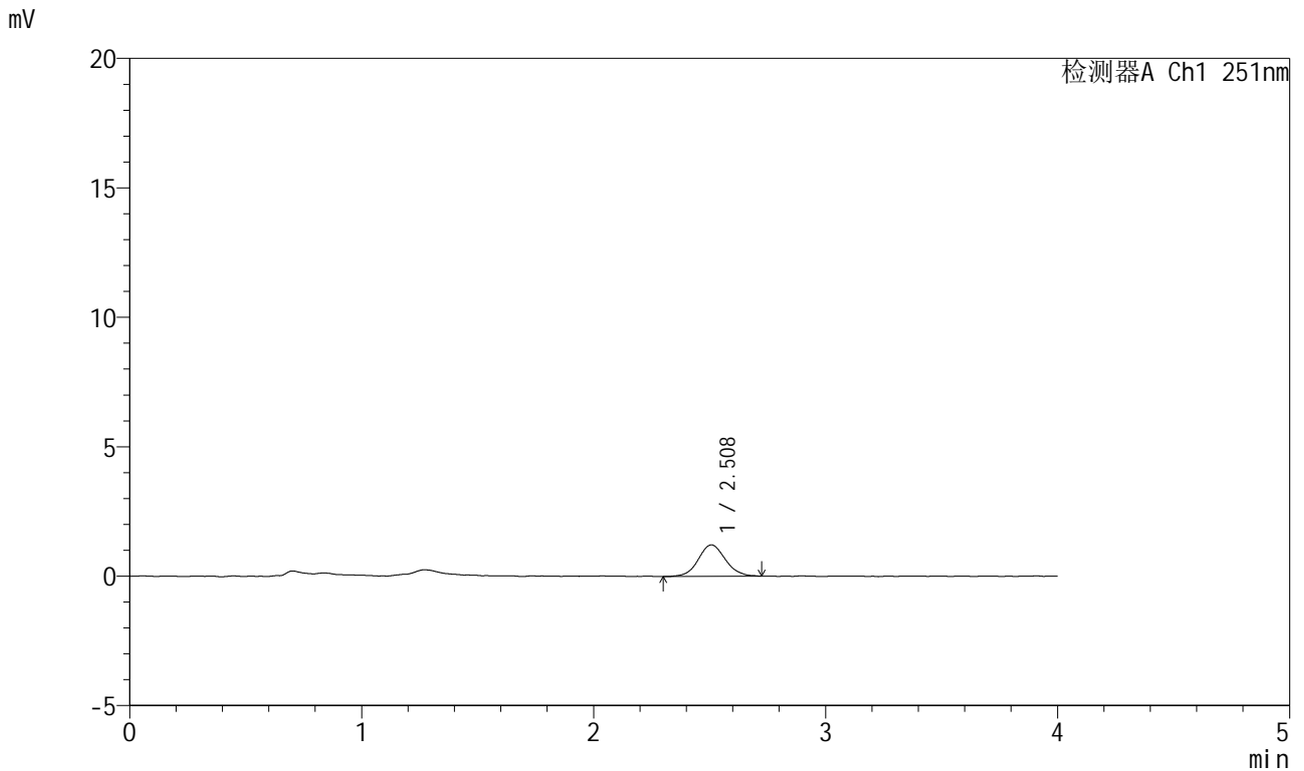


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-749-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 23:23:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:54:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

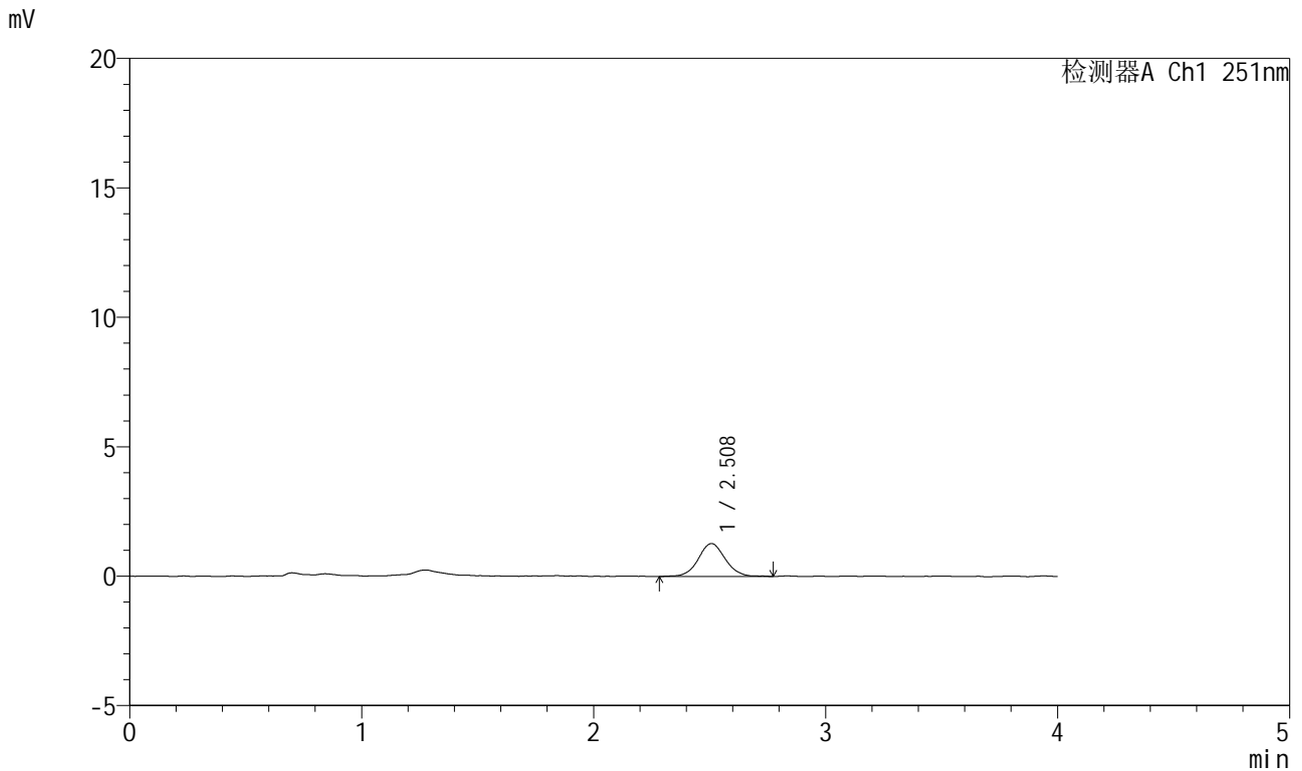
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	9886	100.000	1215	2241	1.071	--
总计		9886	100.000	1215			

图126 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH1.0介质-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-750-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 23:28:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:54:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

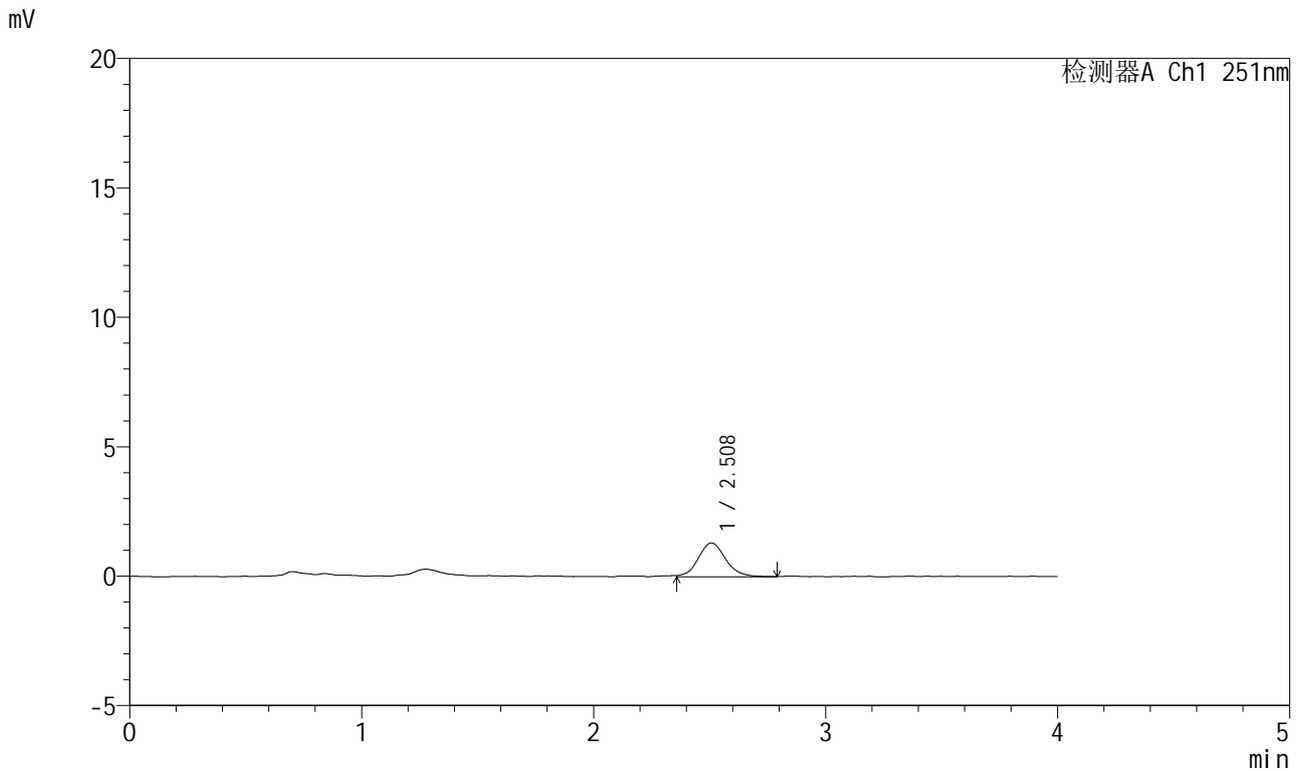
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	10378	100.000	1270	2283	1.055	--
总计		10378	100.000	1270			

图127 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH1.0介质-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-751-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 23:32:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:54:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	10715	100.000	1303	2228	1.073	--
总计		10715	100.000	1303			

图128 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH1.0介质-10min-片4  
供试品溶液-1

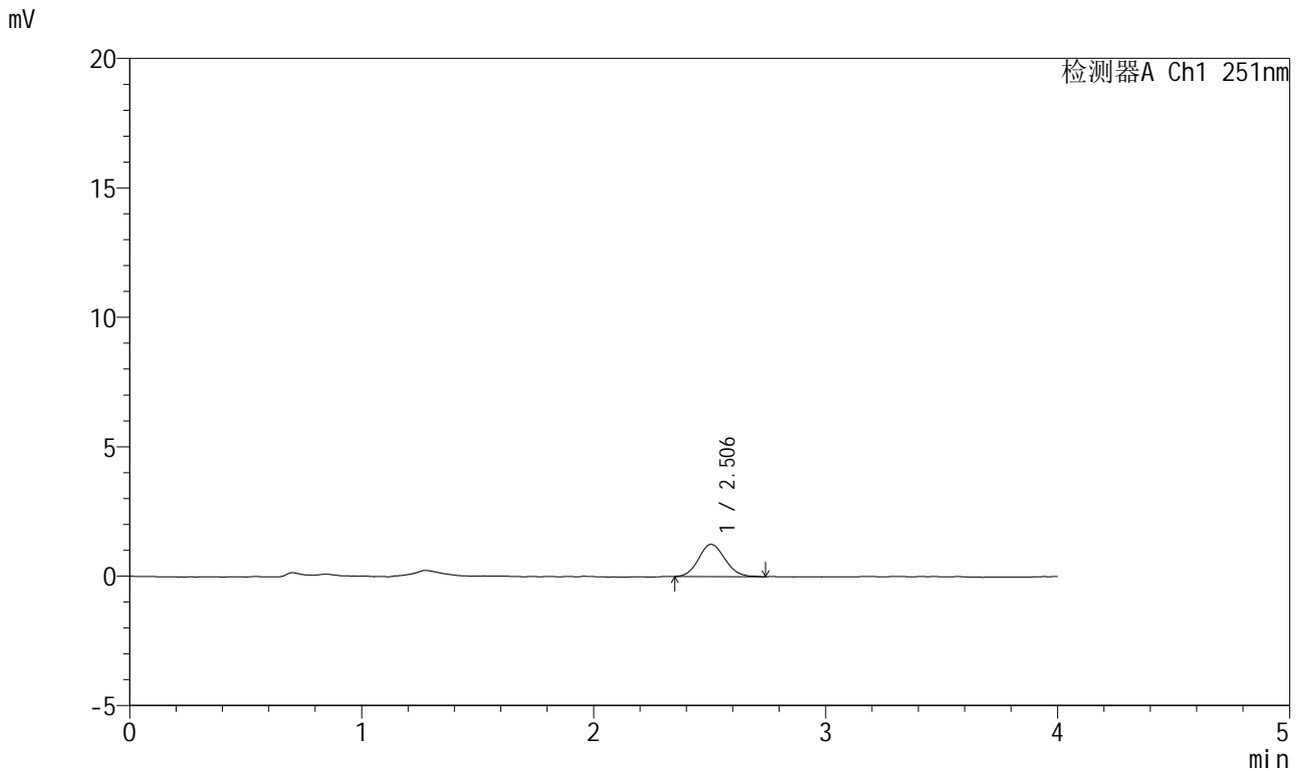


# SMF-364

## <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 - 27-5/30-752-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 23:36:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:54:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

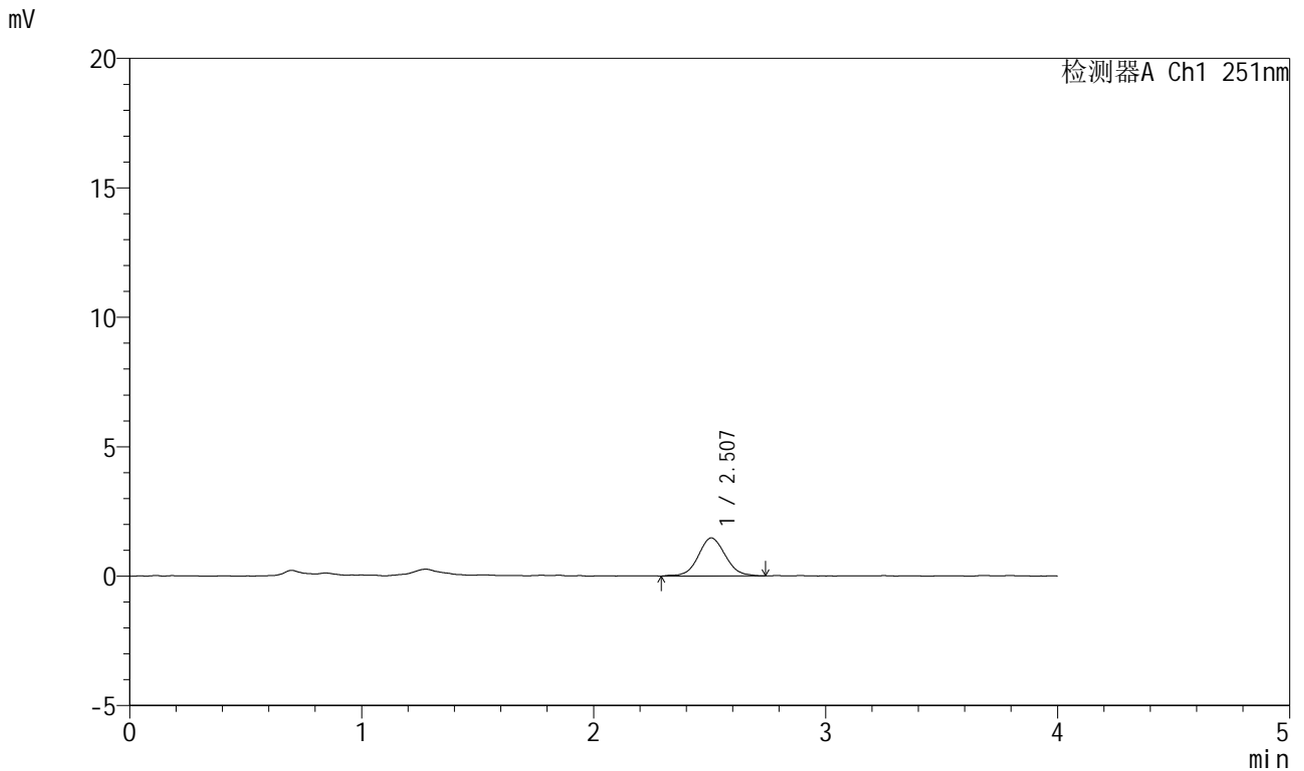
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	9884	100.000	1248	2287	1.107	--
总计		9884	100.000	1248			

图129 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH1.0介质-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-753-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 23:41:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:54:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

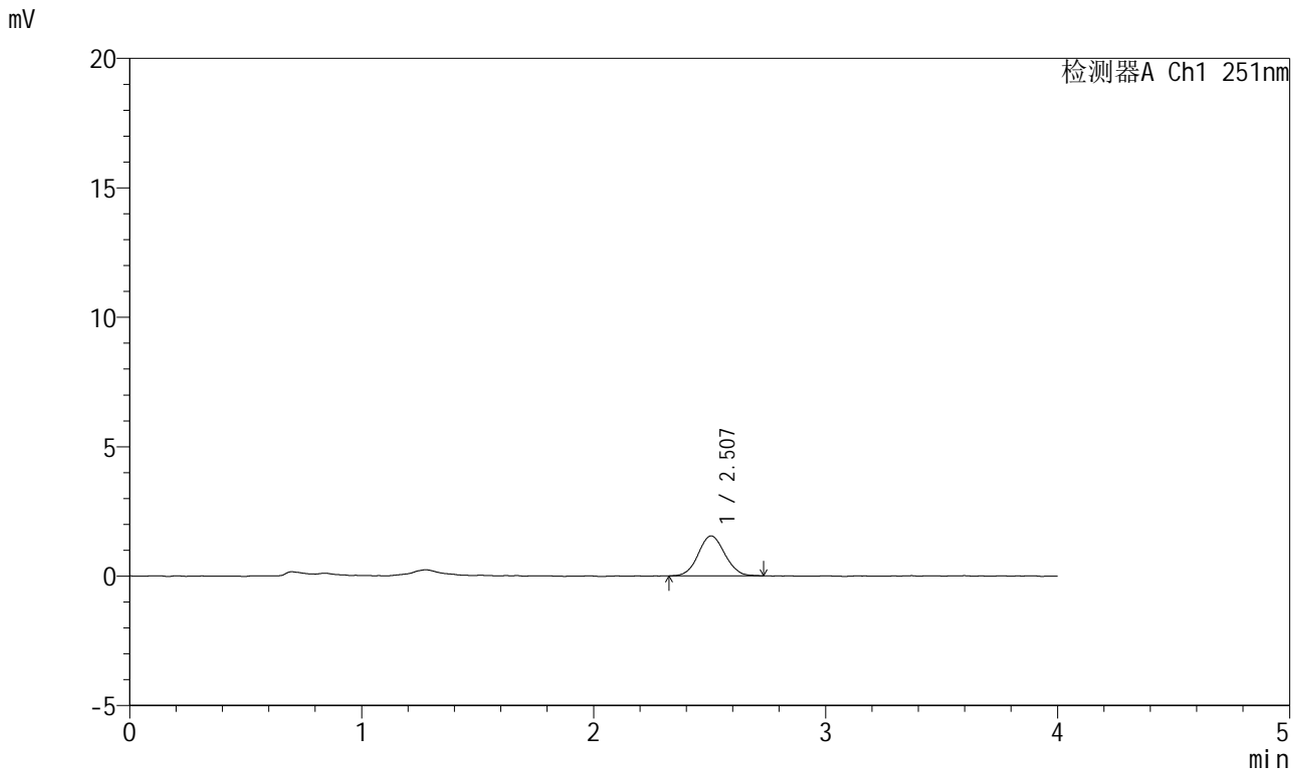
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	11917	100.000	1472	2274	1.062	--
总计		11917	100.000	1472			

图130 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH1.0介质-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-754-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 23:45:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:54:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

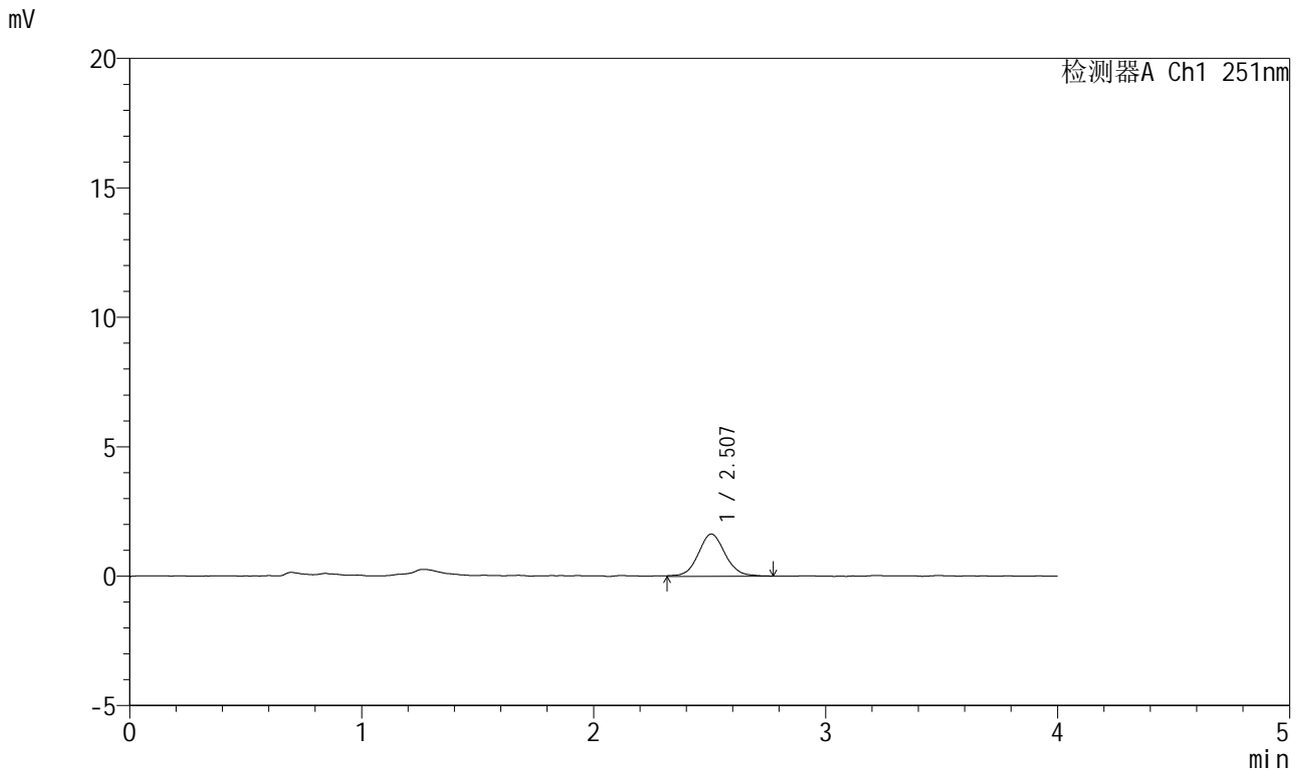
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	12241	100.000	1540	2328	1.062	--
总计		12241	100.000	1540			

图131 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH1.0介质-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-755-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 23:50:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:54:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

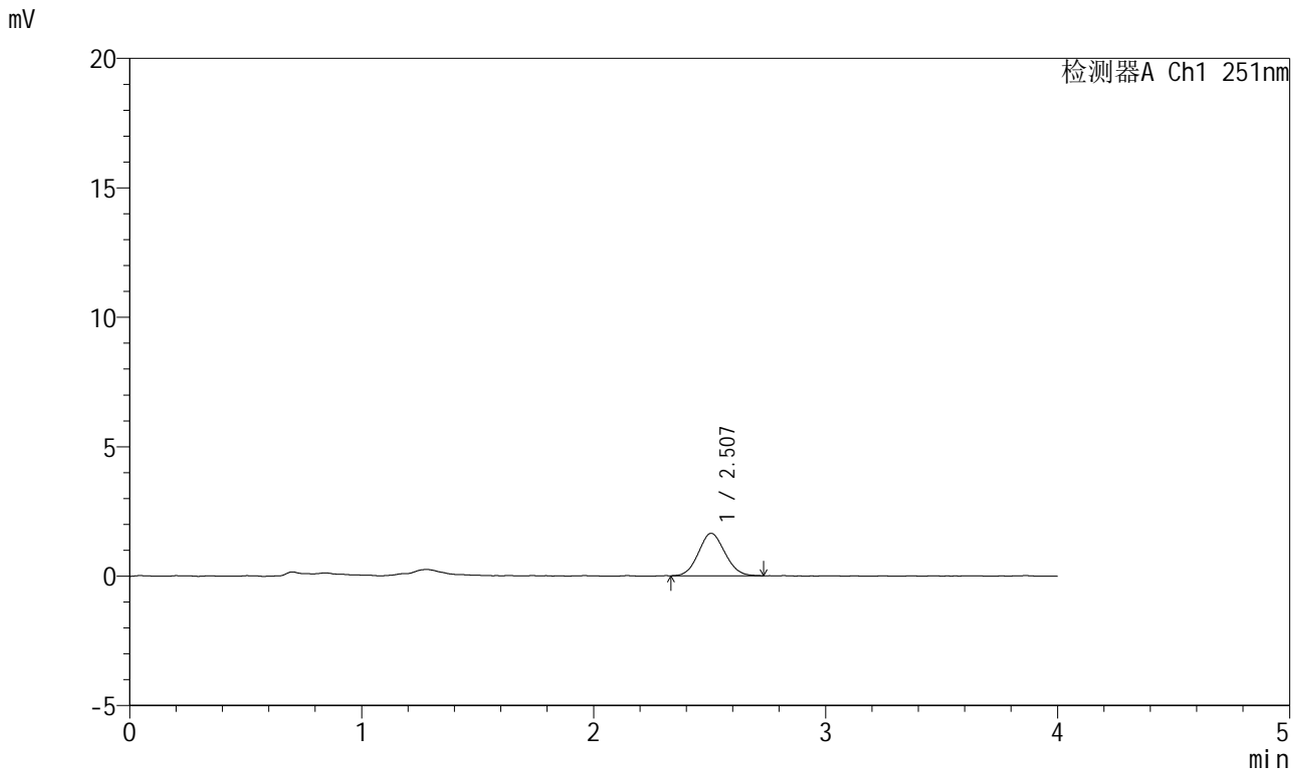
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	13181	100.000	1630	2312	1.066	--
总计		13181	100.000	1630			

图132 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH1.0介质-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-756-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 23:54:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:54:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

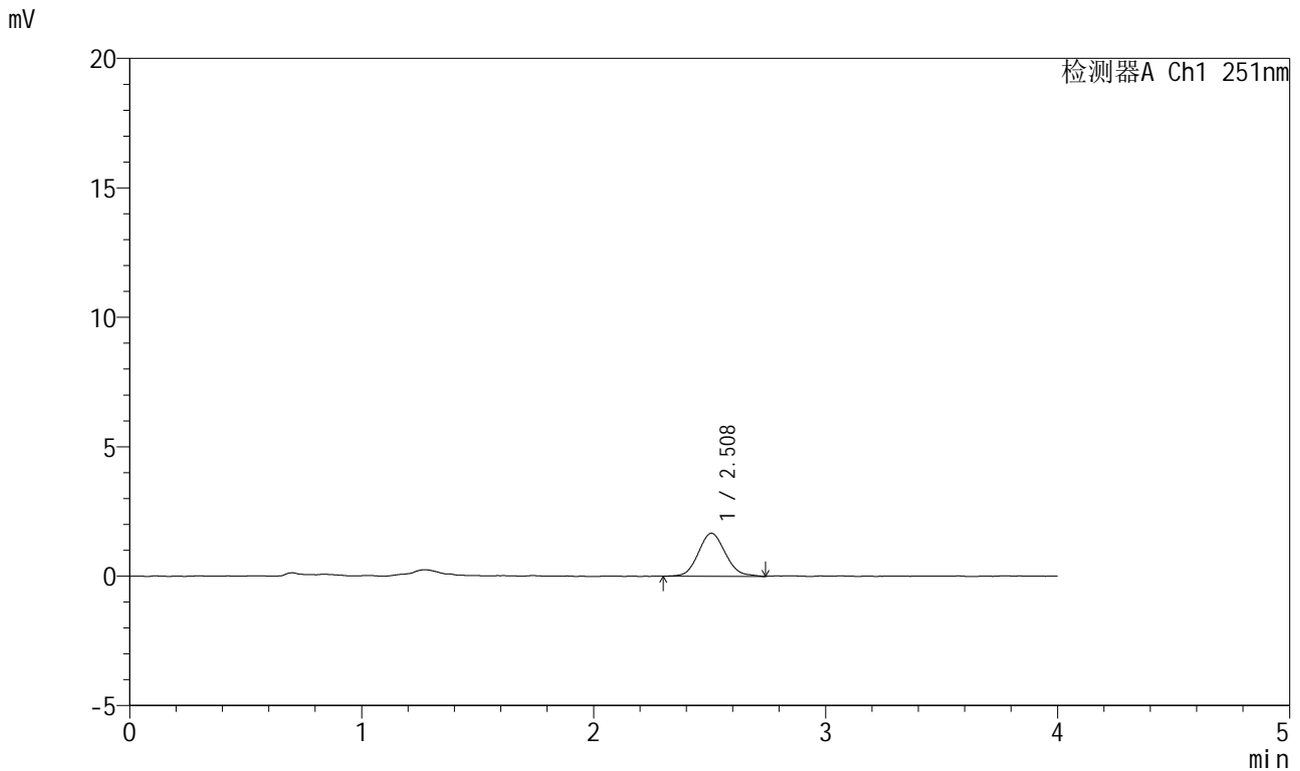
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	13006	100.000	1641	2222	1.085	--
总计		13006	100.000	1641			

图133 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH1.0介质-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-757-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 23:58:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:54:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

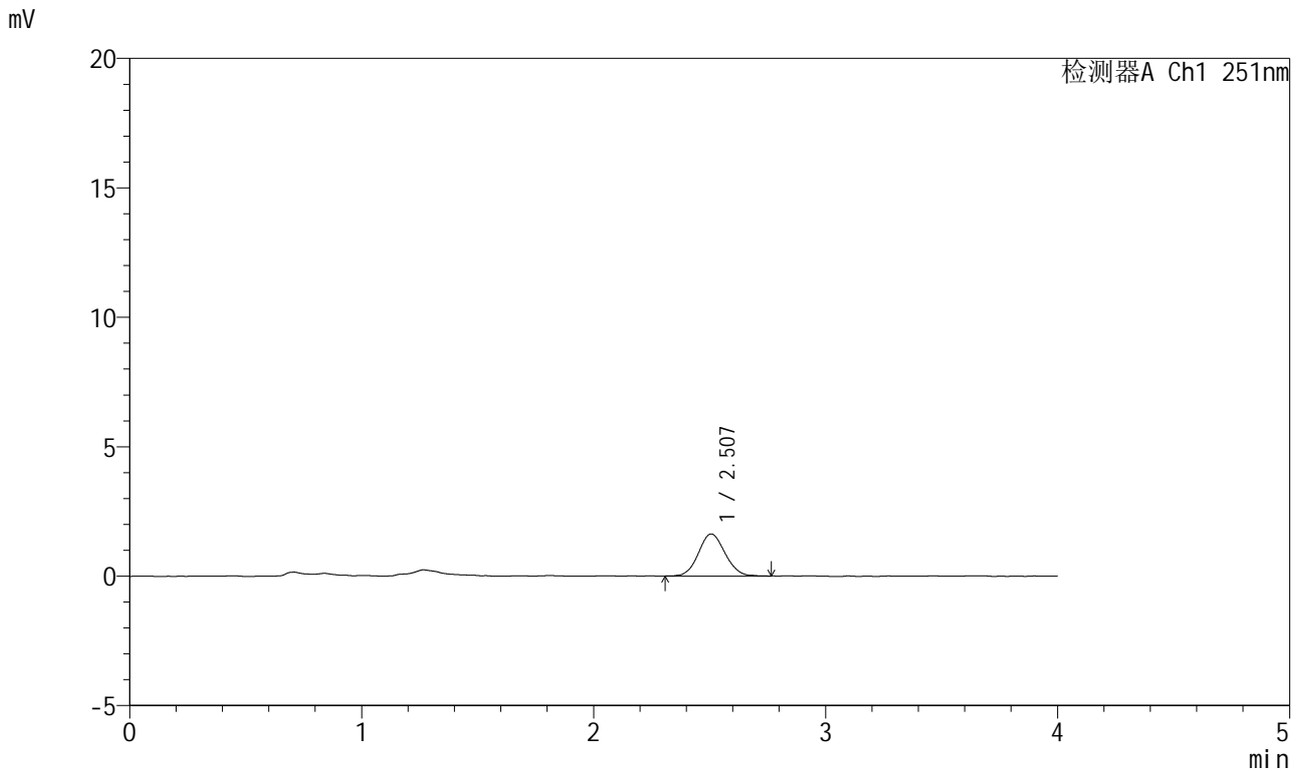
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	13461	100.000	1661	2214	1.105	--
总计		13461	100.000	1661			

图134 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH1.0介质-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-758-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 00:03:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:54:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

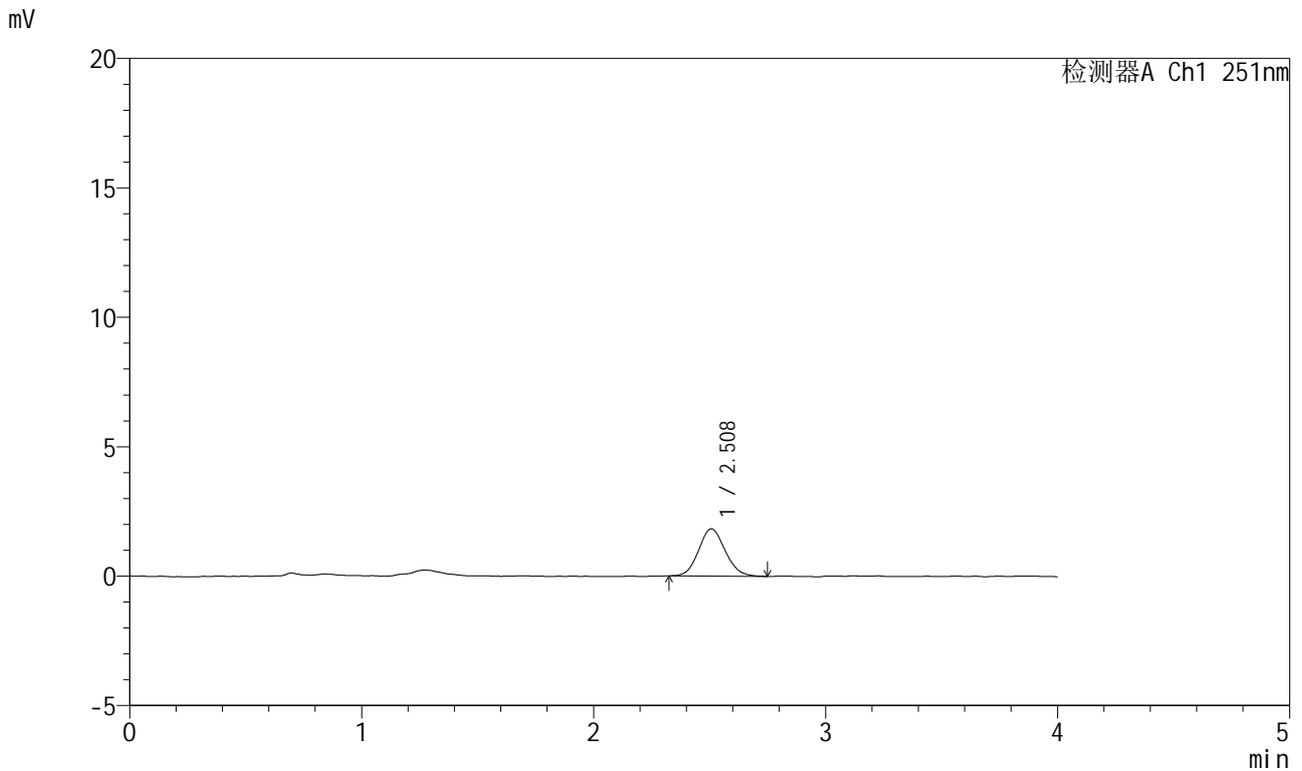
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	12972	100.000	1626	2283	1.079	--
总计		12972	100.000	1626			

图135 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH1.0介质-15min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-759-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 00:07:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:54:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

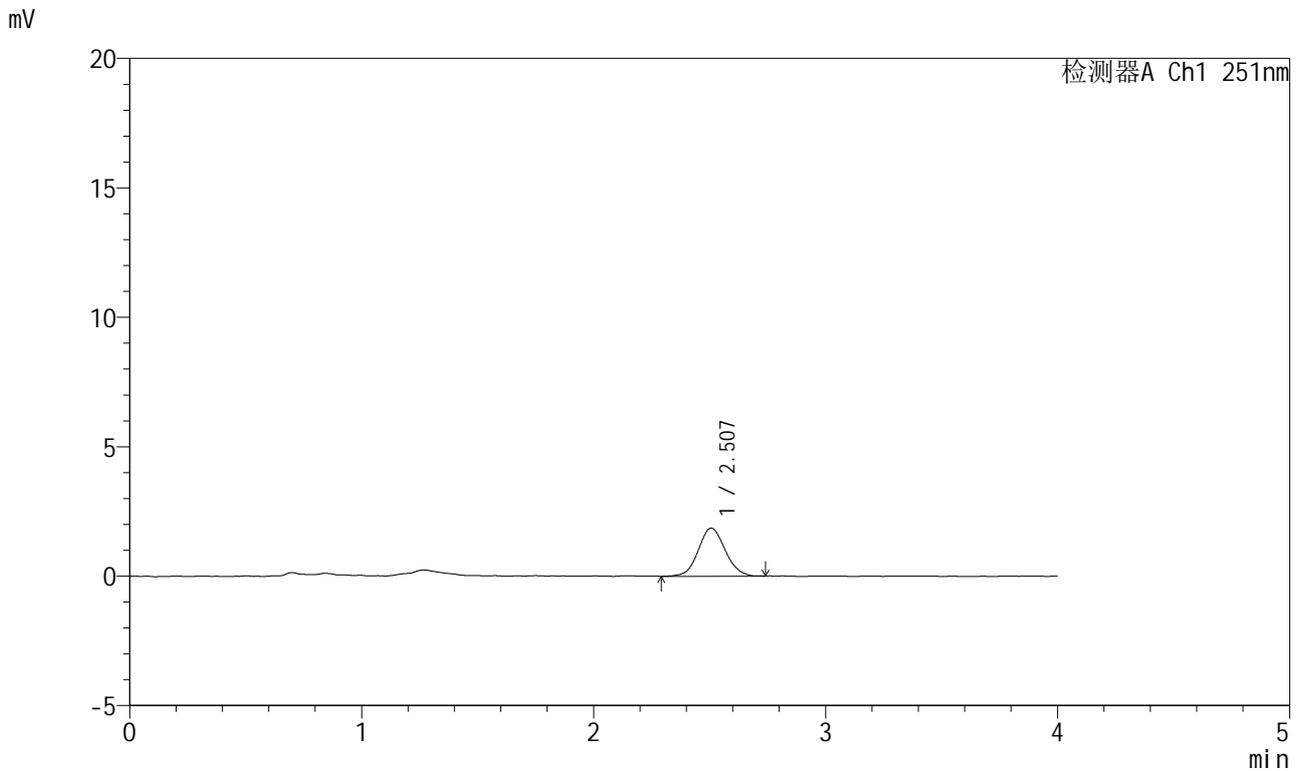
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	14559	100.000	1825	2272	1.102	--
总计		14559	100.000	1825			

图136 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH1.0介质-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-760-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 00:12:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:54:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

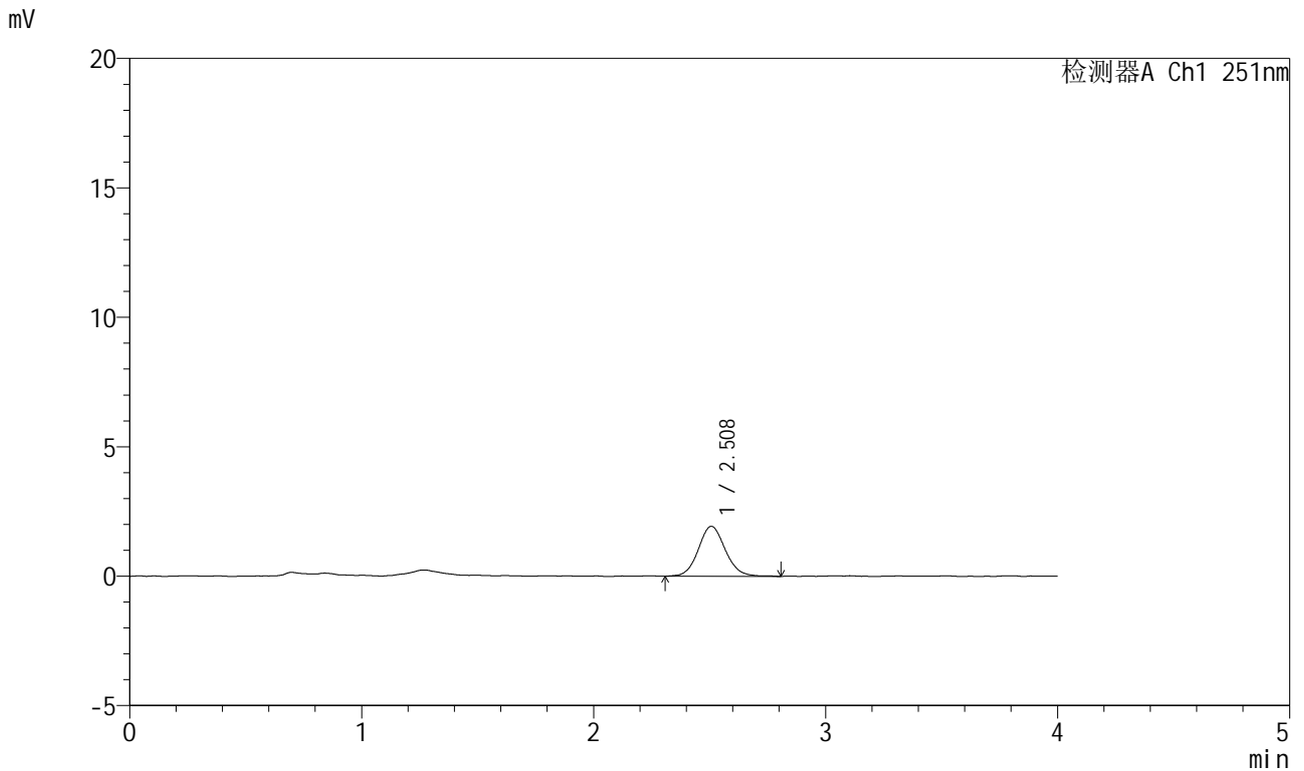
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	14963	100.000	1857	2232	1.081	--
总计		14963	100.000	1857			

图137 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH1.0介质-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-761-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 00:16:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:54:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

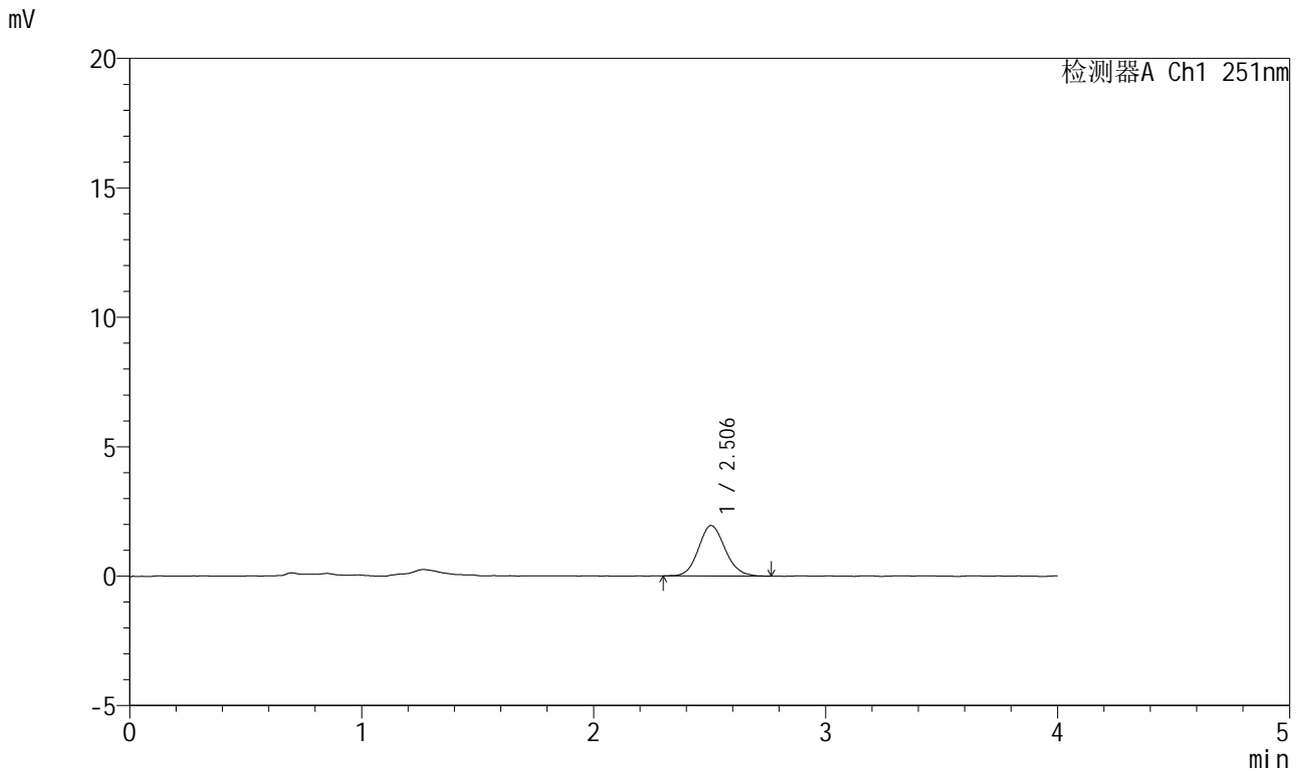
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	15592	100.000	1927	2311	1.093	--
总计		15592	100.000	1927			

图138 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH1.0介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-762-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 00:20:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:54:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

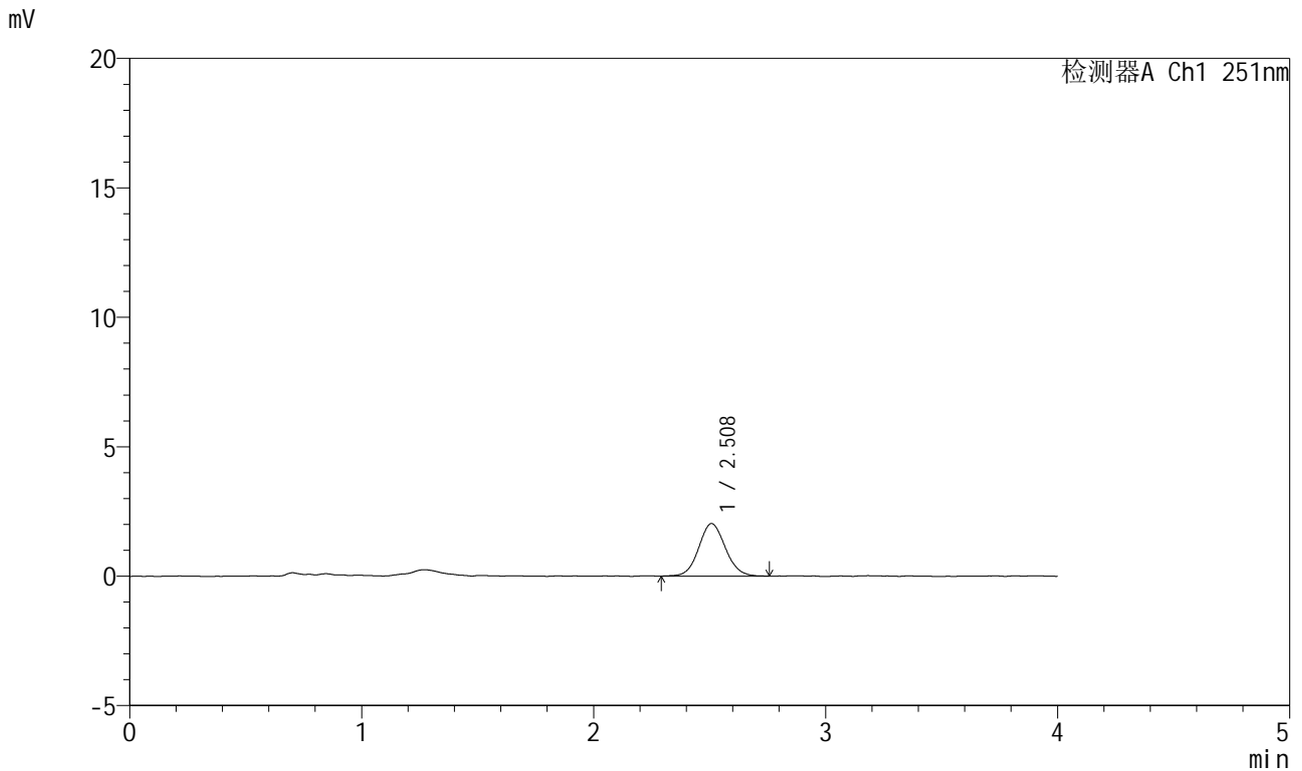
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	15556	100.000	1949	2294	1.117	--
总计		15556	100.000	1949			

图139 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH1.0介质-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-763-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 00:25:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:54:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

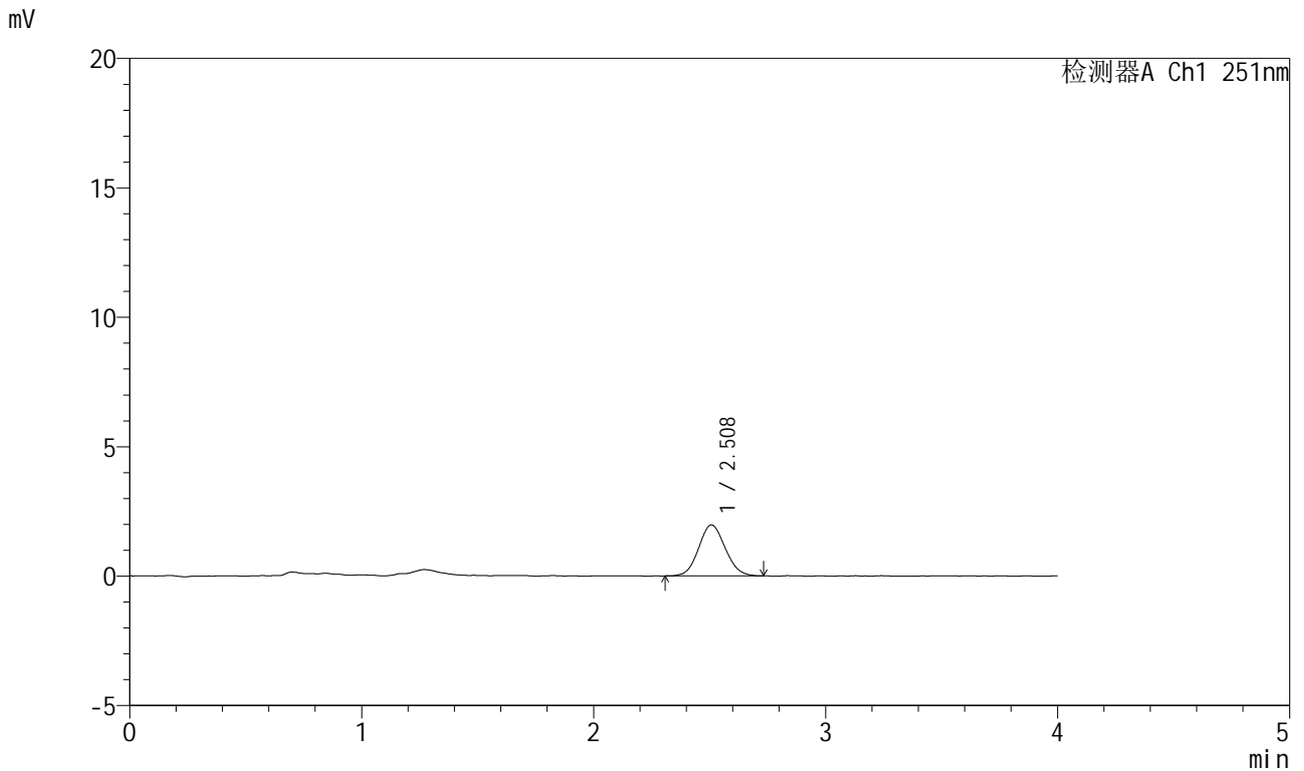
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	16232	100.000	2027	2311	1.088	--
总计		16232	100.000	2027			

图140 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH1.0介质-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-764-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 00:29:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:54:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

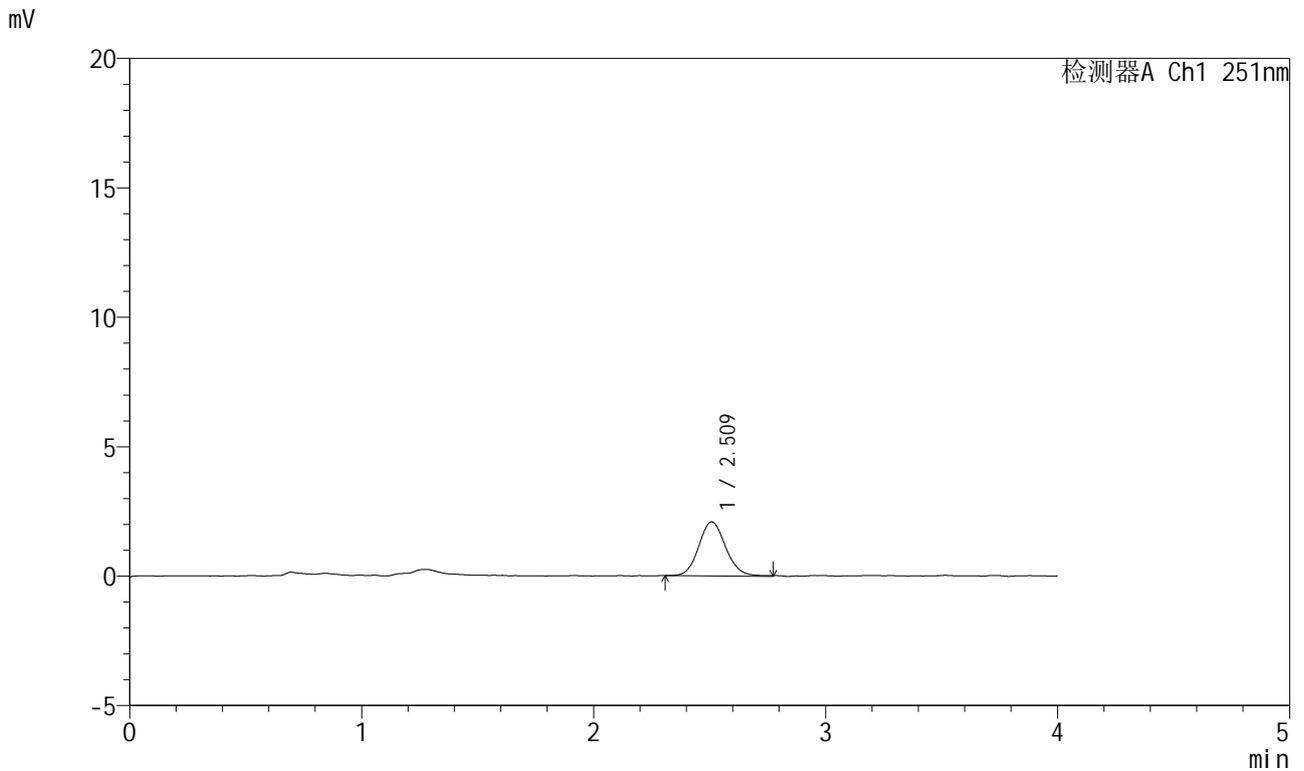
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	15722	100.000	1972	2256	1.089	--
总计		15722	100.000	1972			

图141 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH1.0介质-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-765-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 00:33:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:54:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

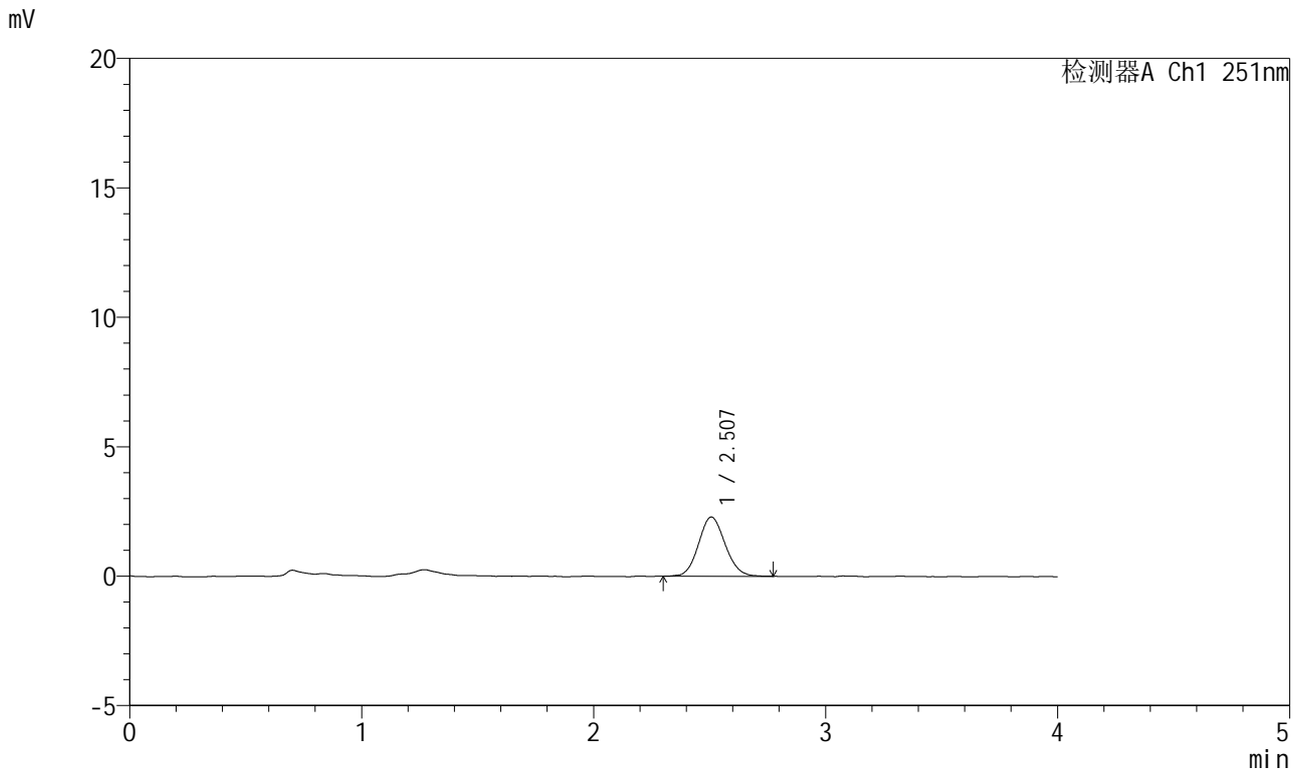
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	16920	100.000	2086	2305	1.113	--
总计		16920	100.000	2086			

图142 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH1.0介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-766-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 00:38:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:55:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

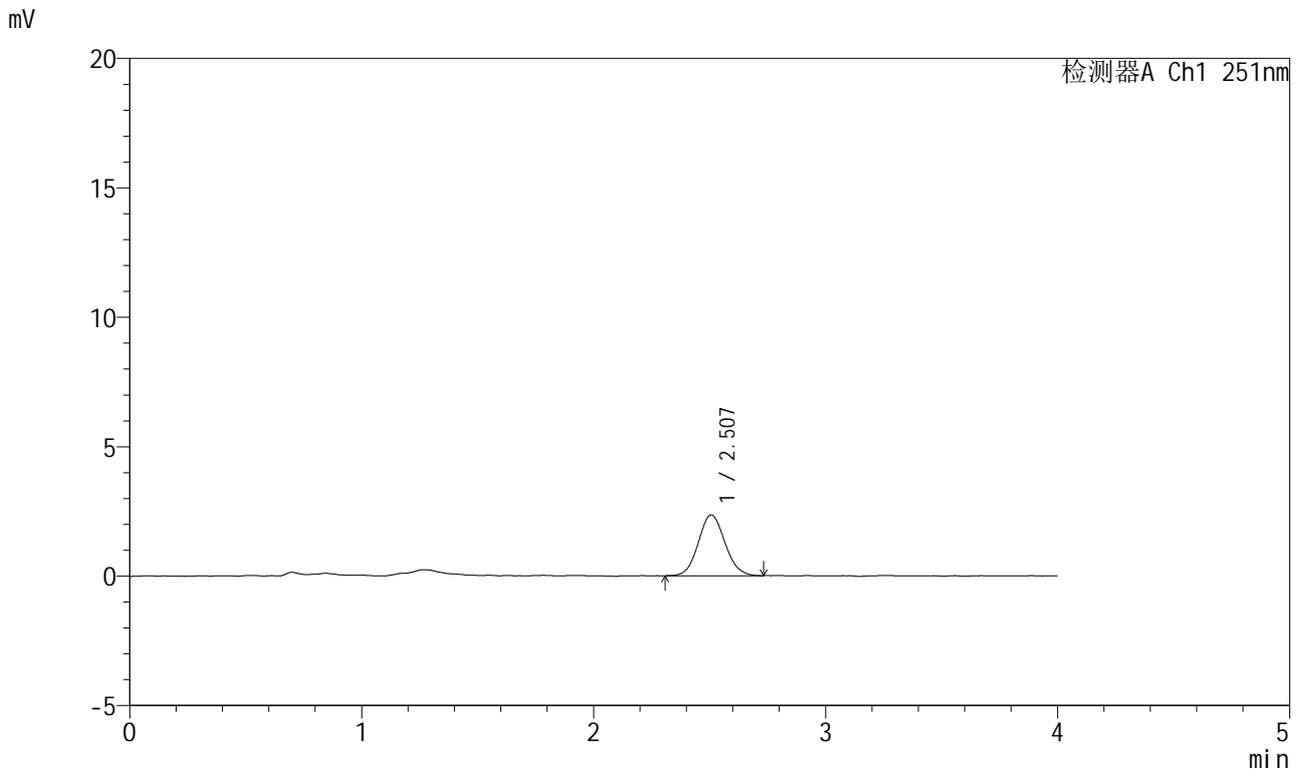
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	18223	100.000	2287	2292	1.100	--
总计		18223	100.000	2287			

图143 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH1.0介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-767-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 00:42:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:55:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	18776	100.000	2355	2286	1.082	--
总计		18776	100.000	2355			

图144 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH1.0介质-30min-片2  
供试品溶液-1

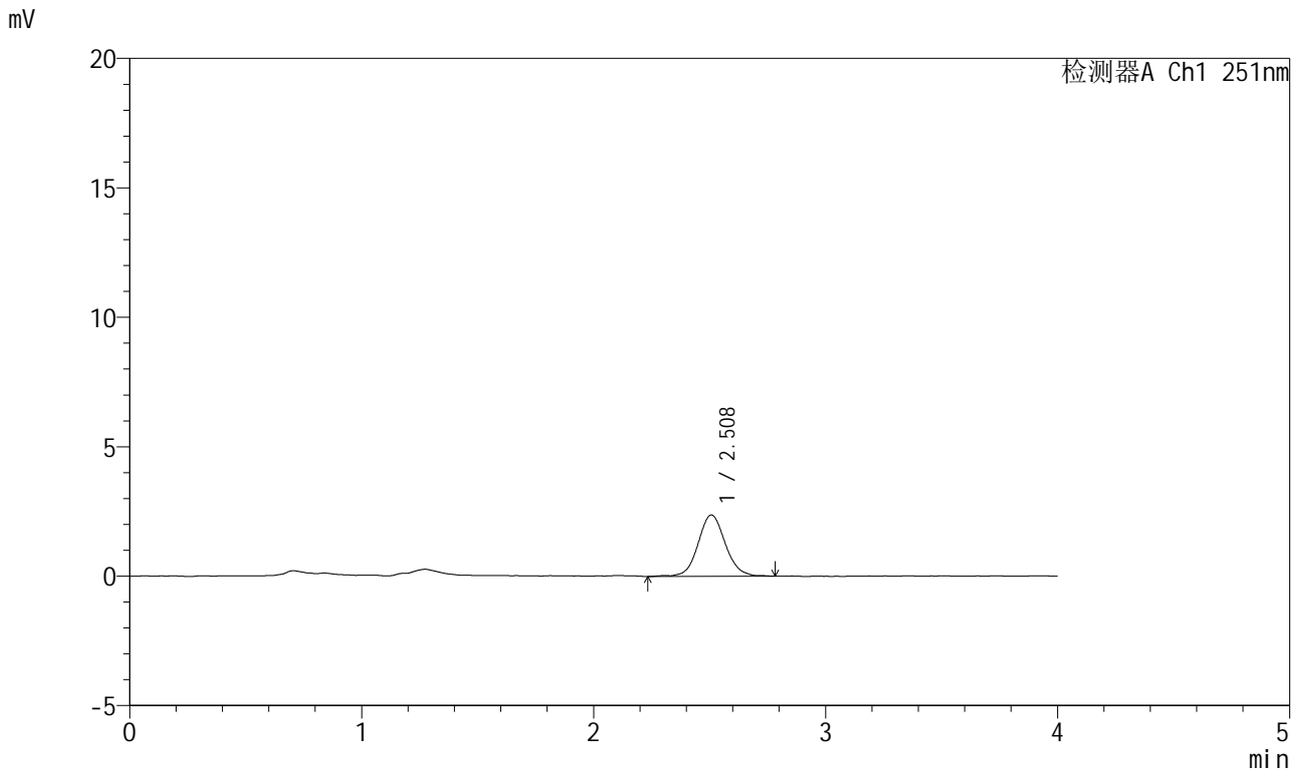


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-768-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 00:46:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:55:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

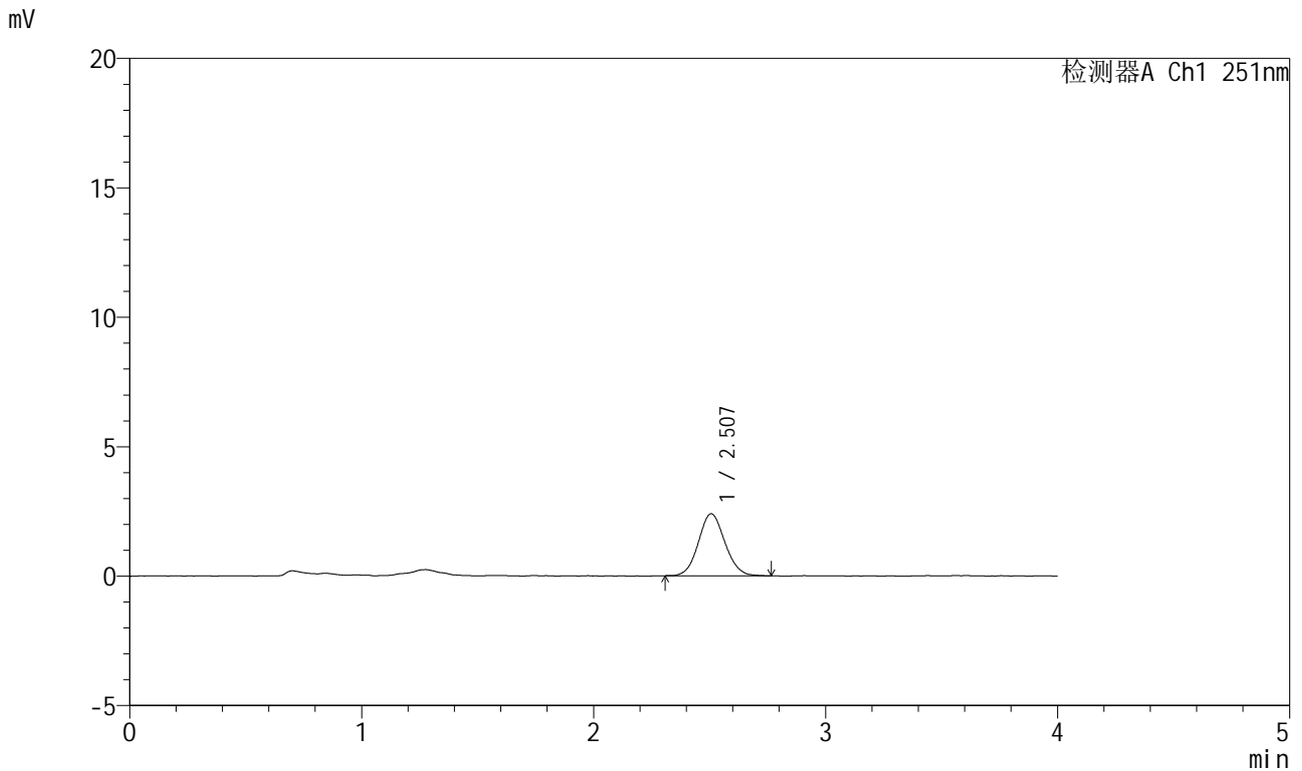
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	19474	100.000	2371	2271	1.088	--
总计		19474	100.000	2371			

图145 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH1.0介质-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-769-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 00:51:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:55:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

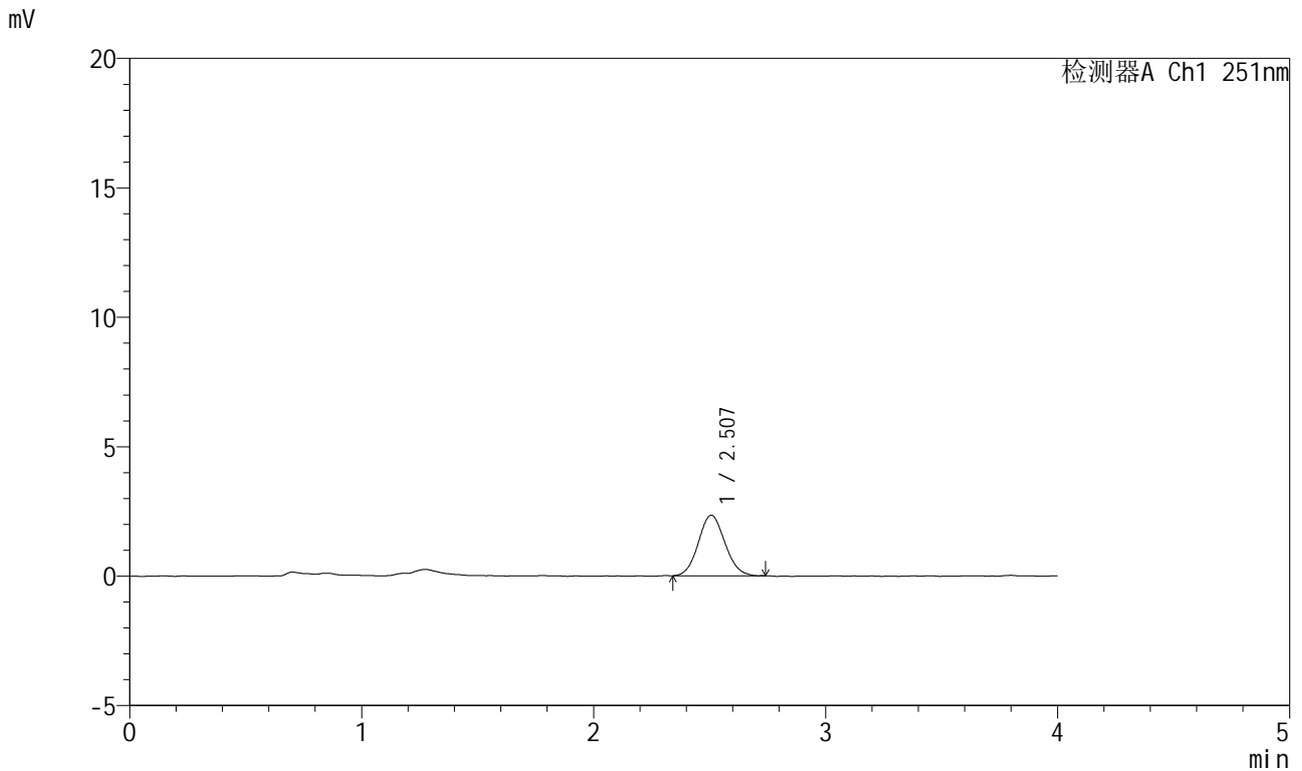
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	19088	100.000	2399	2305	1.085	--
总计		19088	100.000	2399			

图146 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH1.0介质-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-770-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 00:55:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:55:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

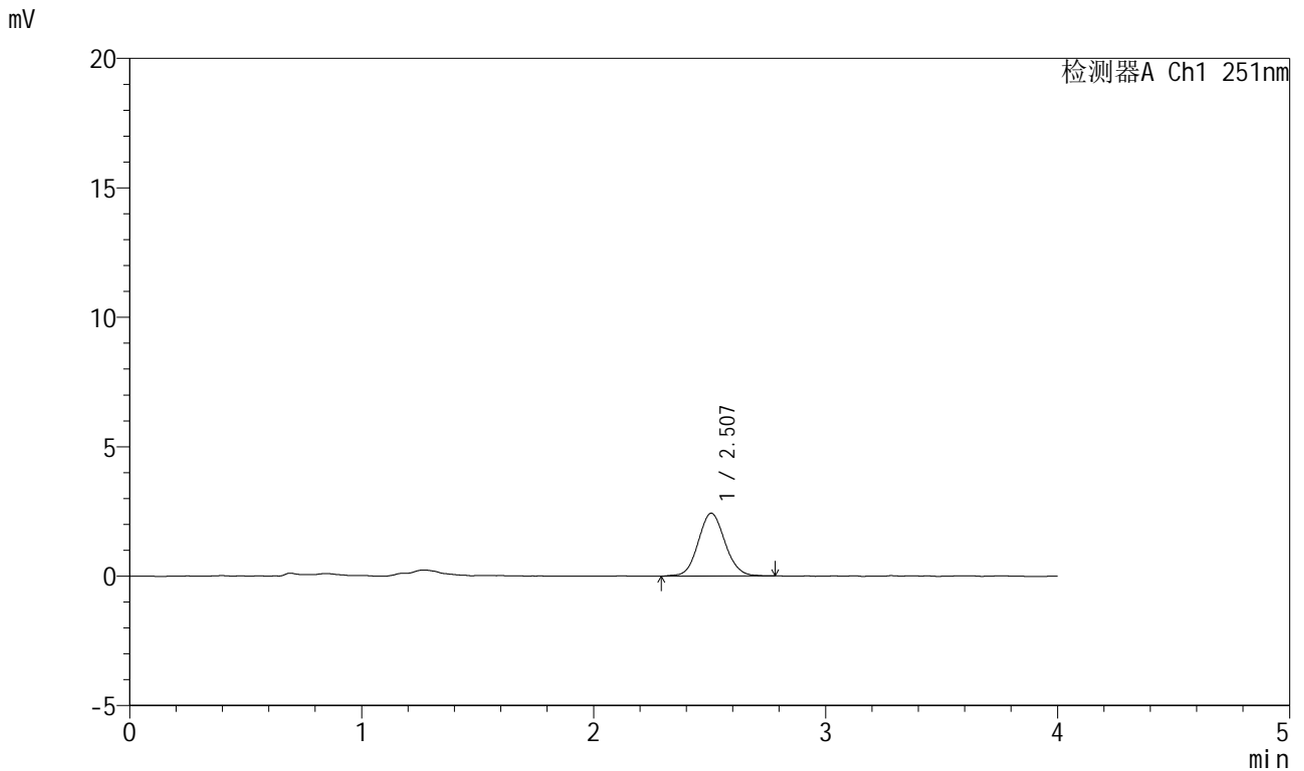
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	18562	100.000	2335	2277	1.083	--
总计		18562	100.000	2335			

图147 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH1.0介质-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-771-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 01:00:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:55:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

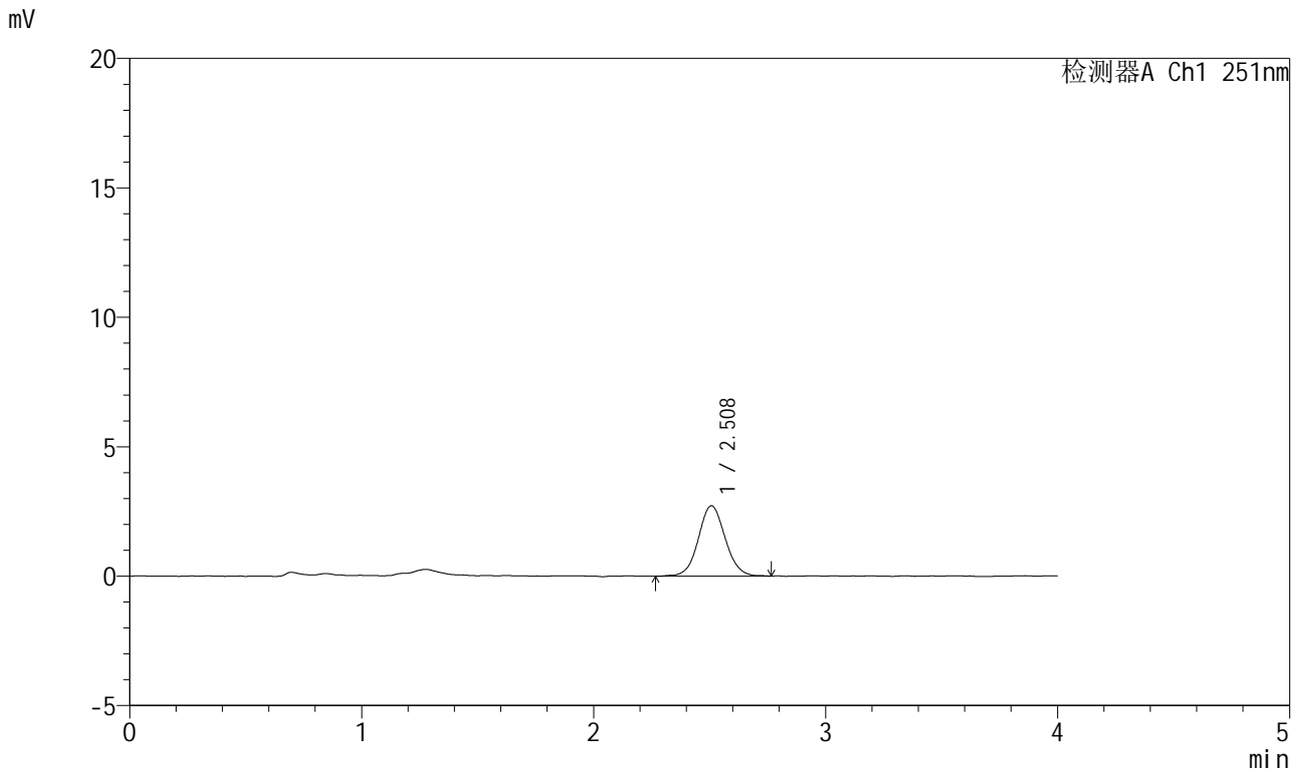
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	19549	100.000	2431	2278	1.078	--
总计		19549	100.000	2431			

图148 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH1.0介质-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-772-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 01:04:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:55:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

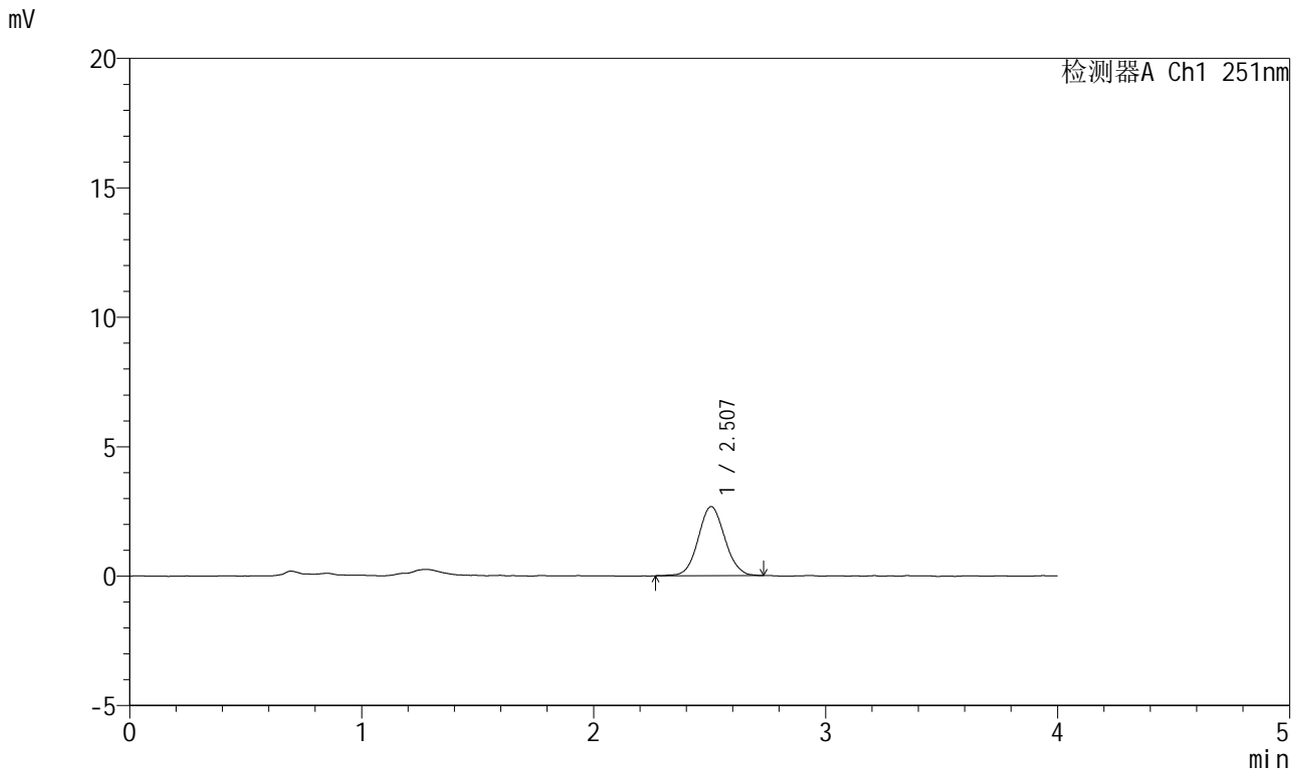
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	21891	100.000	2716	2299	1.061	--
总计		21891	100.000	2716			

图149 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH1.0介质-45min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-773-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 01:08:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:55:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	21275	100.000	2670	2281	1.068	--
总计		21275	100.000	2670			

图150 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH1.0介质-45min-片2  
供试品溶液-1

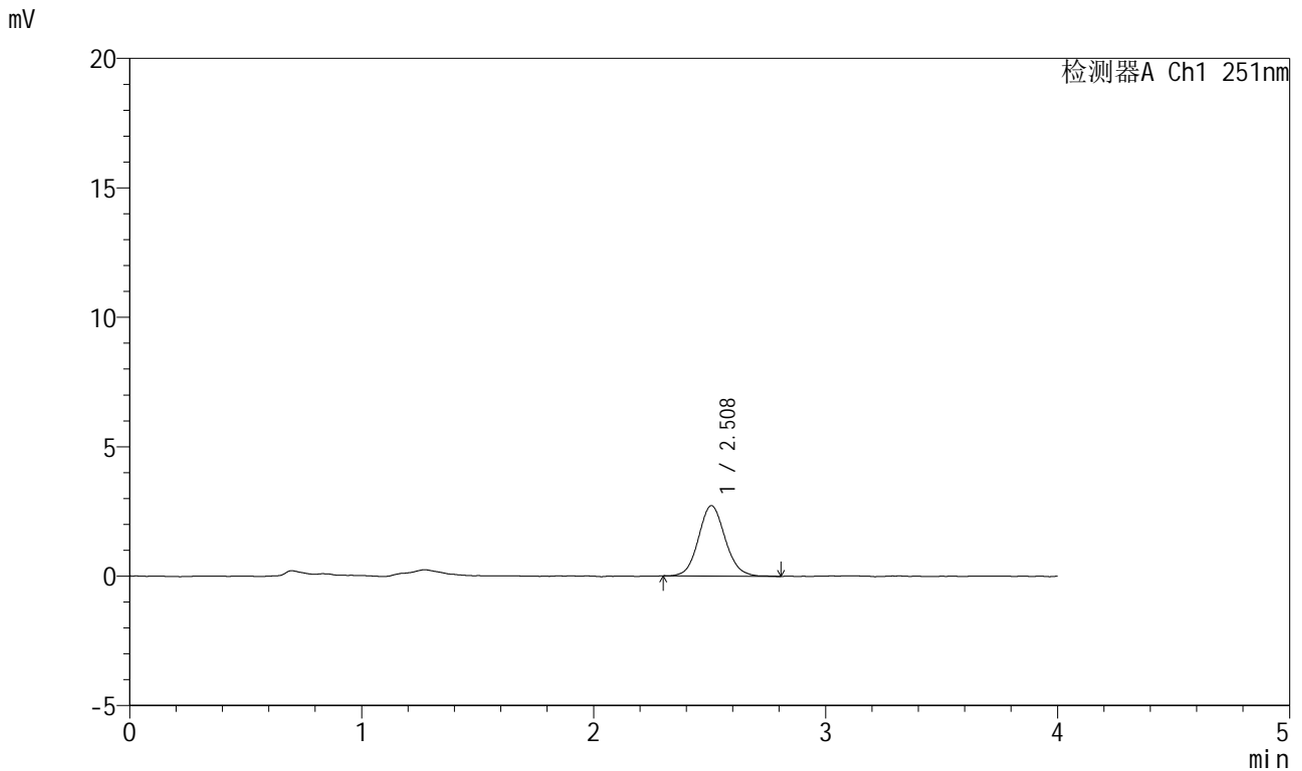


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-774-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 01:13:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:55:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

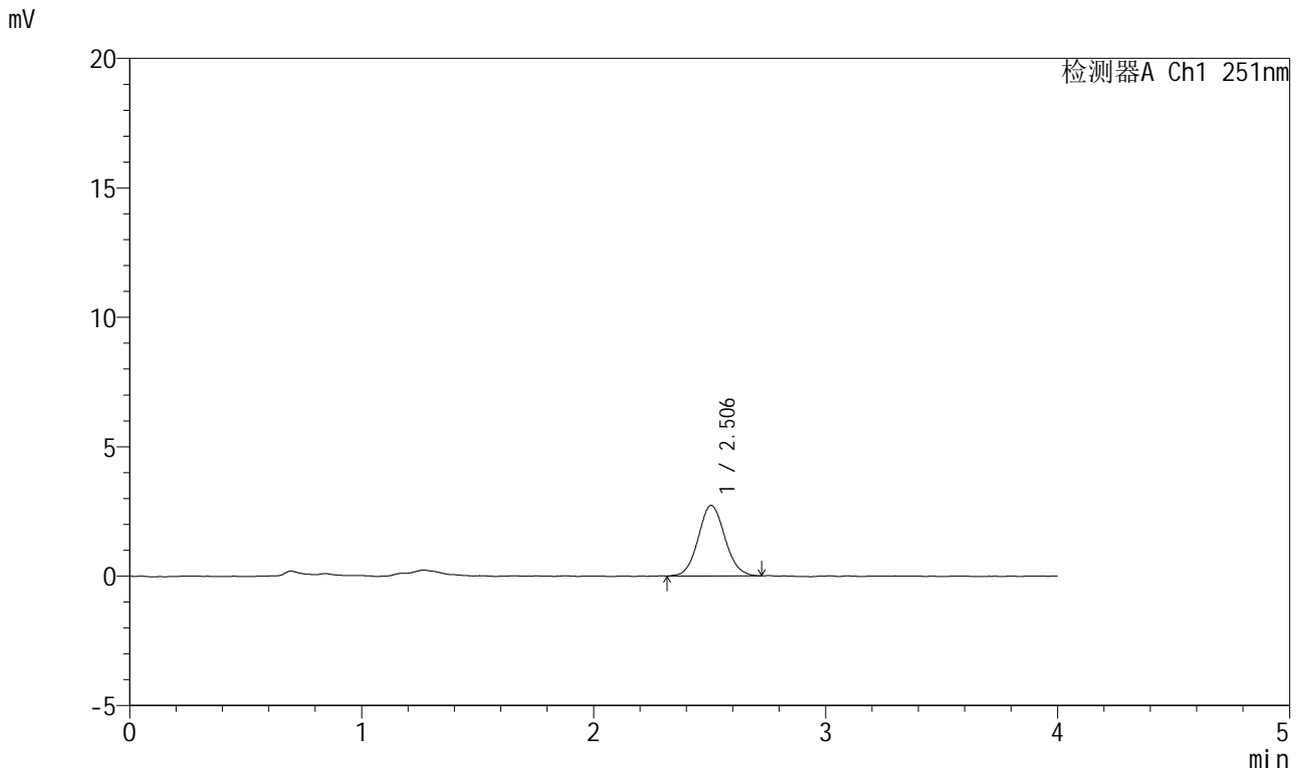
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	21743	100.000	2717	2319	1.100	--
总计		21743	100.000	2717			

图151 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH1.0介质-45min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-775-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 01:17:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:55:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

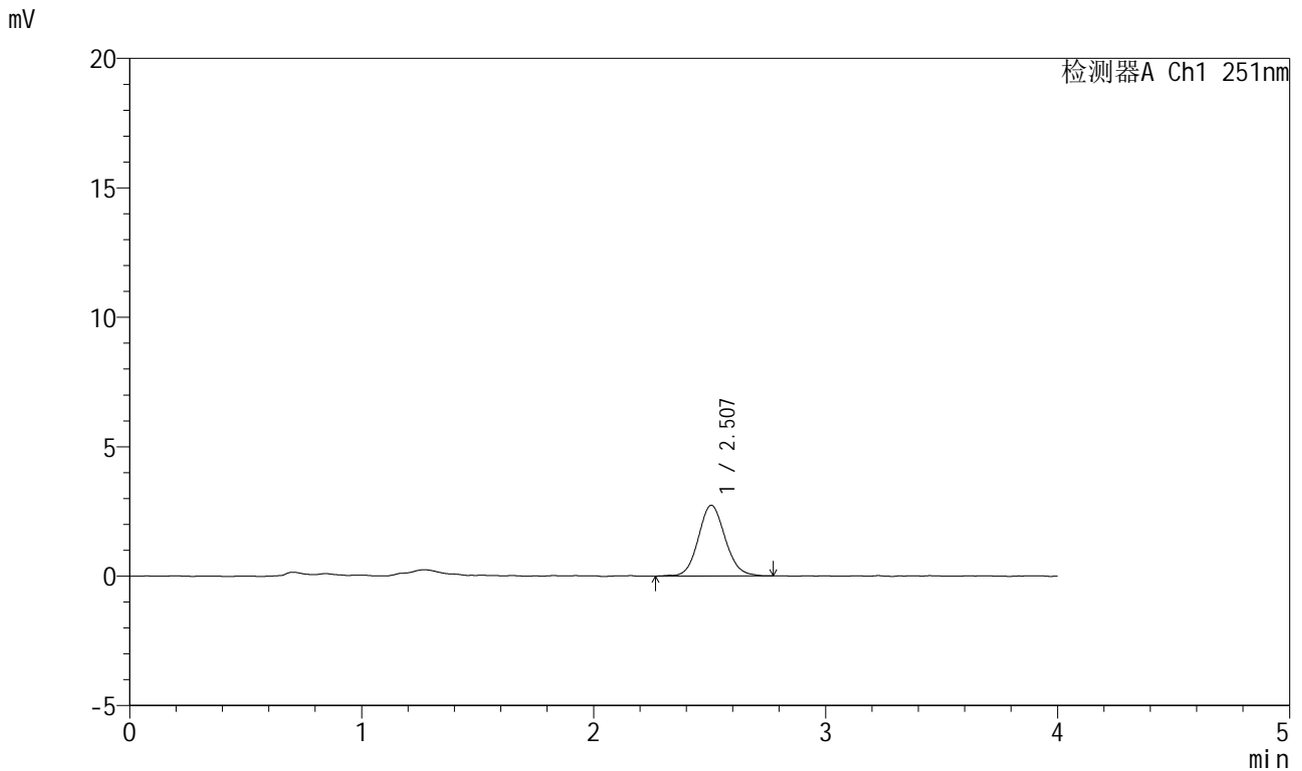
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	21763	100.000	2725	2294	1.085	--
总计		21763	100.000	2725			

图152 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH1.0介质-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-776-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 01:21:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:55:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	21976	100.000	2734	2300	1.103	--
总计		21976	100.000	2734			

图153 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH1.0介质-45min-片5  
供试品溶液-1

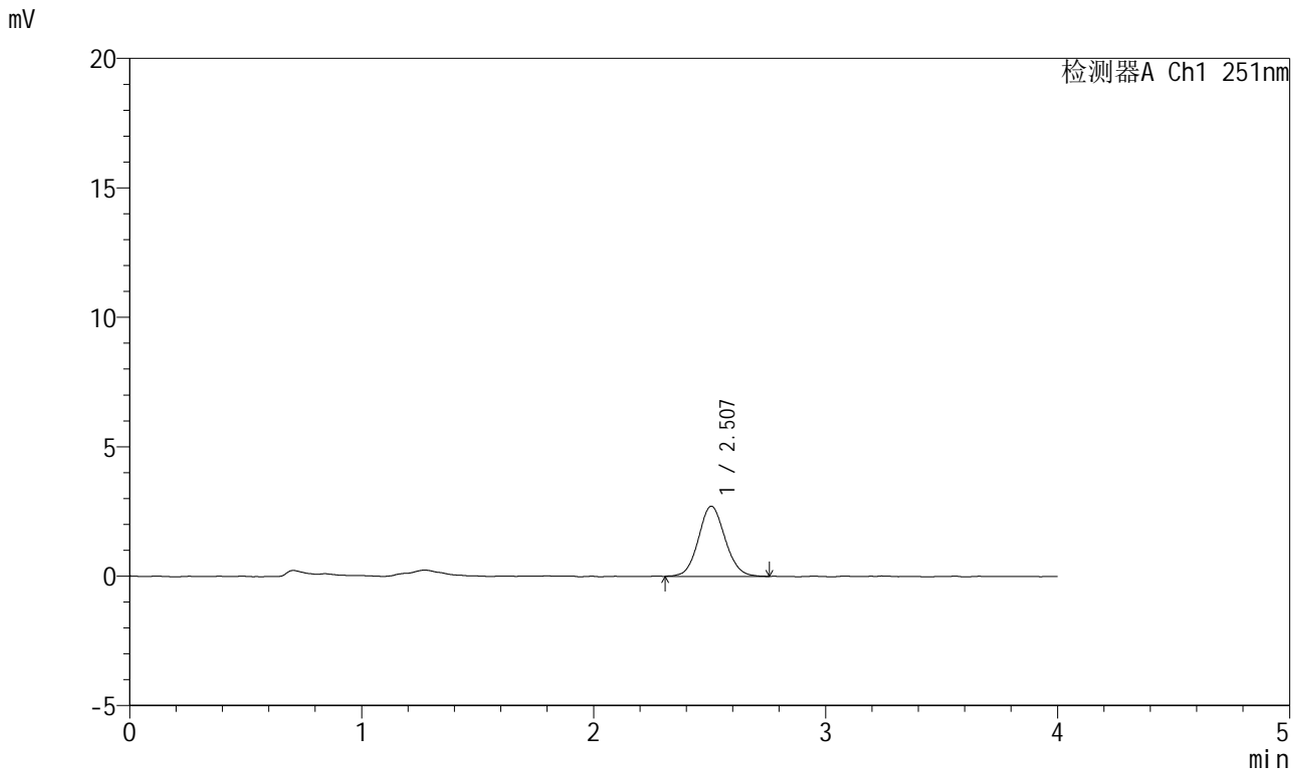


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-777-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 01:26:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:55:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

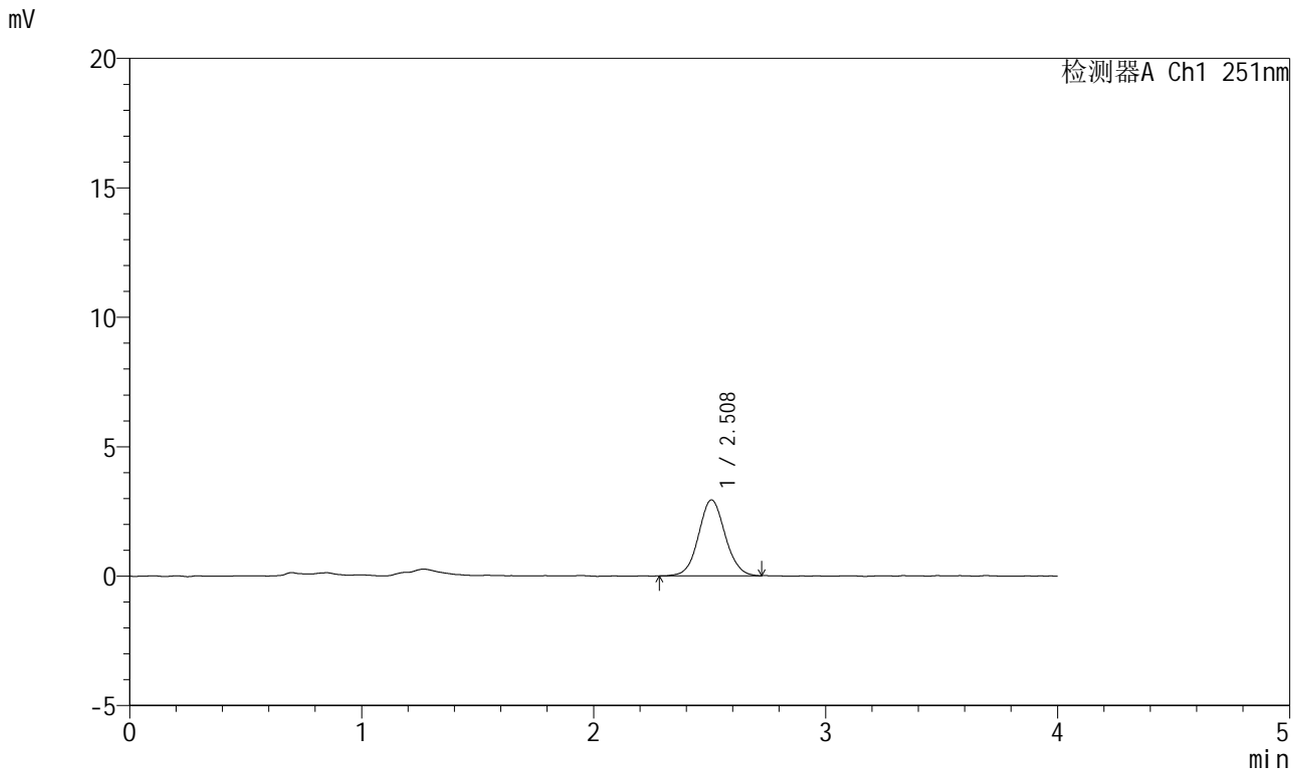
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	21644	100.000	2708	2295	1.087	--
总计		21644	100.000	2708			

图154 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH1.0介质-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-778-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 01:30:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:55:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

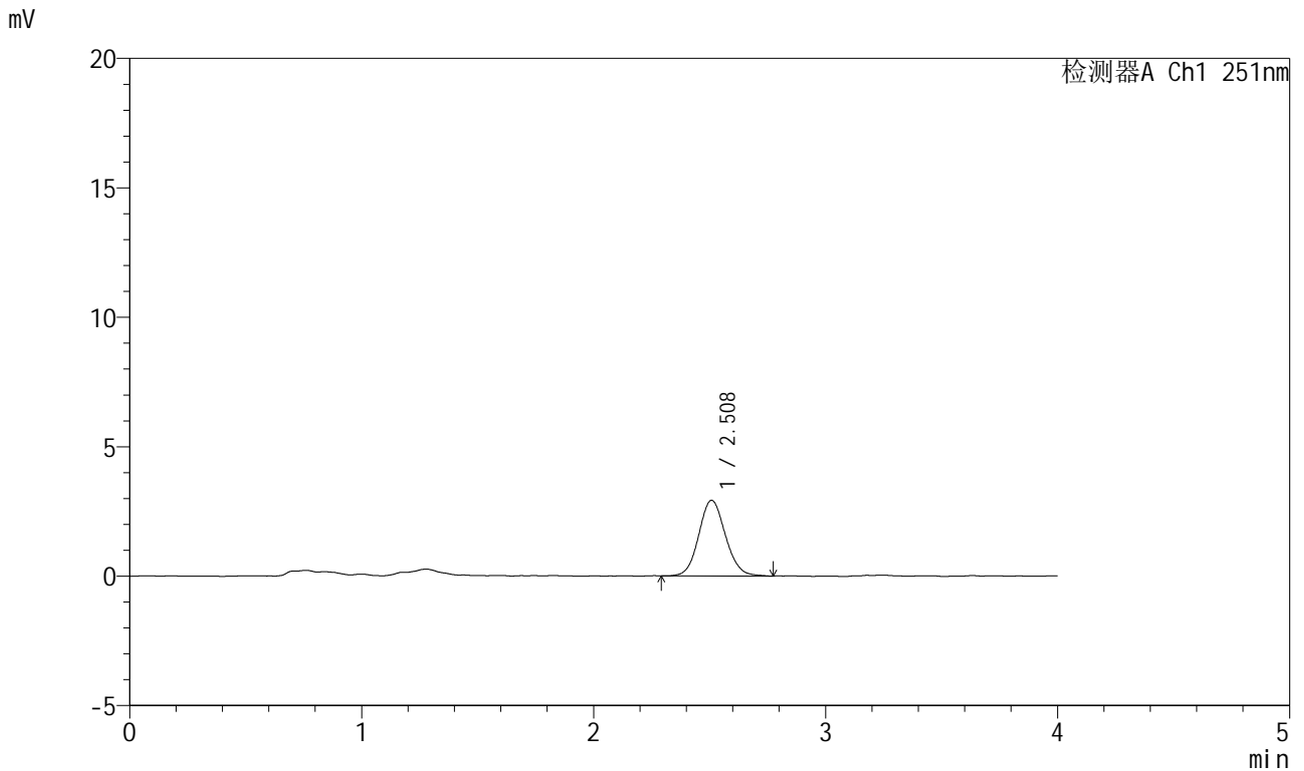
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	23361	100.000	2929	2314	1.064	--
总计		23361	100.000	2929			

图155 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH1.0介质-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-779-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 01:34:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:55:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

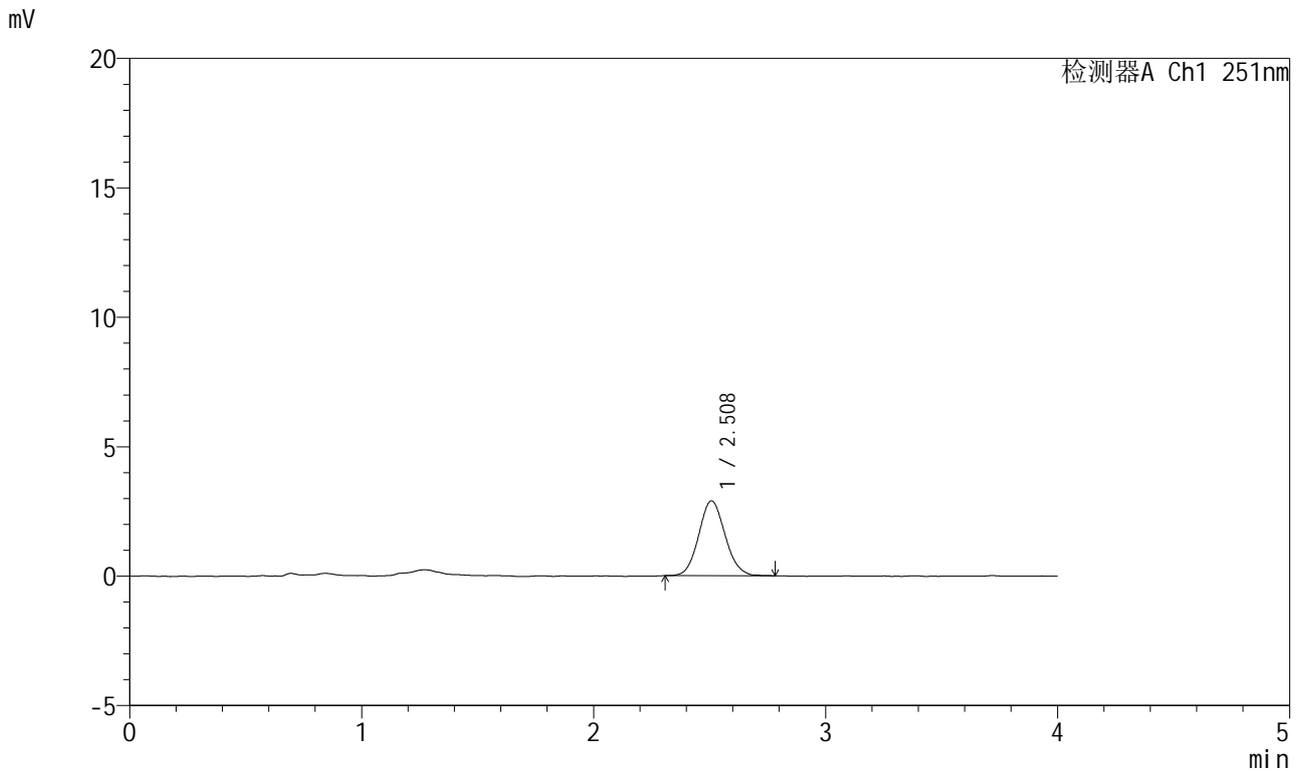
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	23381	100.000	2918	2329	1.096	--
总计		23381	100.000	2918			

图156 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH1.0介质-60min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-780-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 01:39:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:55:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

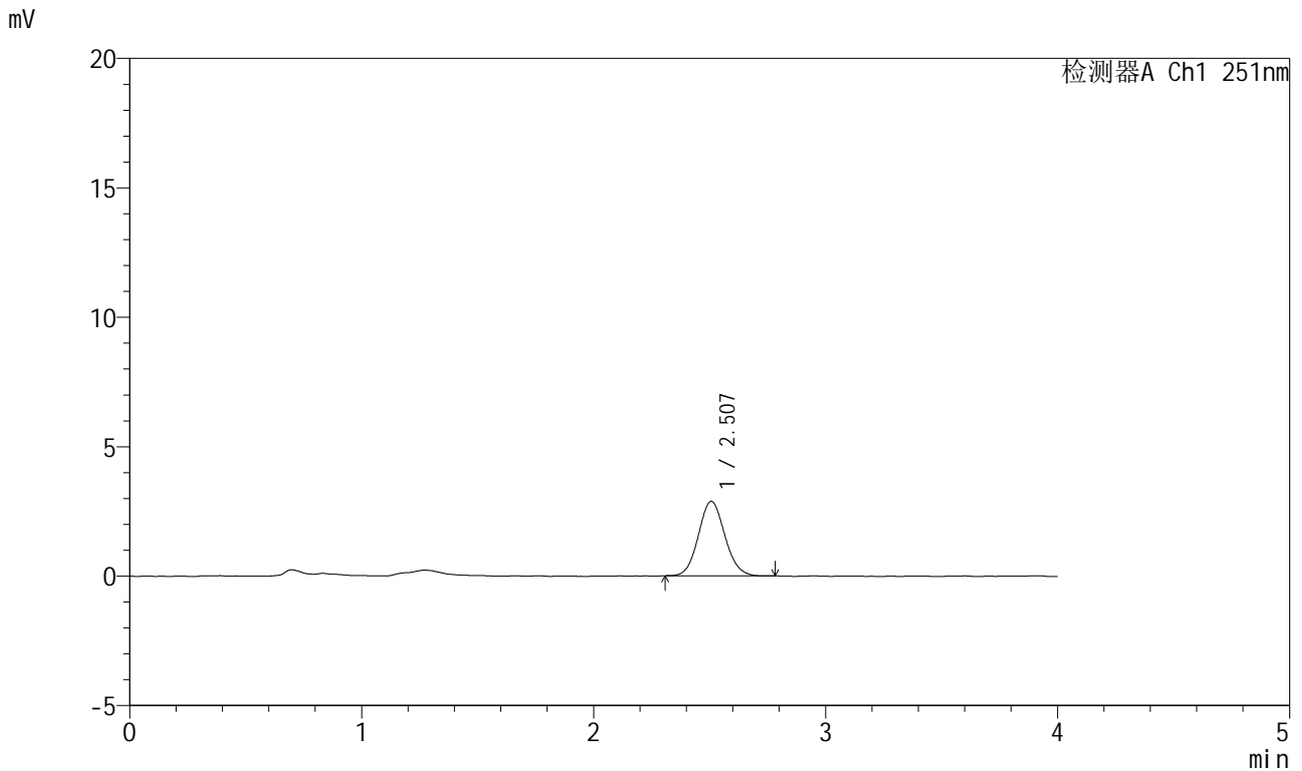
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	22882	100.000	2886	2322	1.099	--
总计		22882	100.000	2886			

图157 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH1.0介质-60min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-781-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 01:43:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:55:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

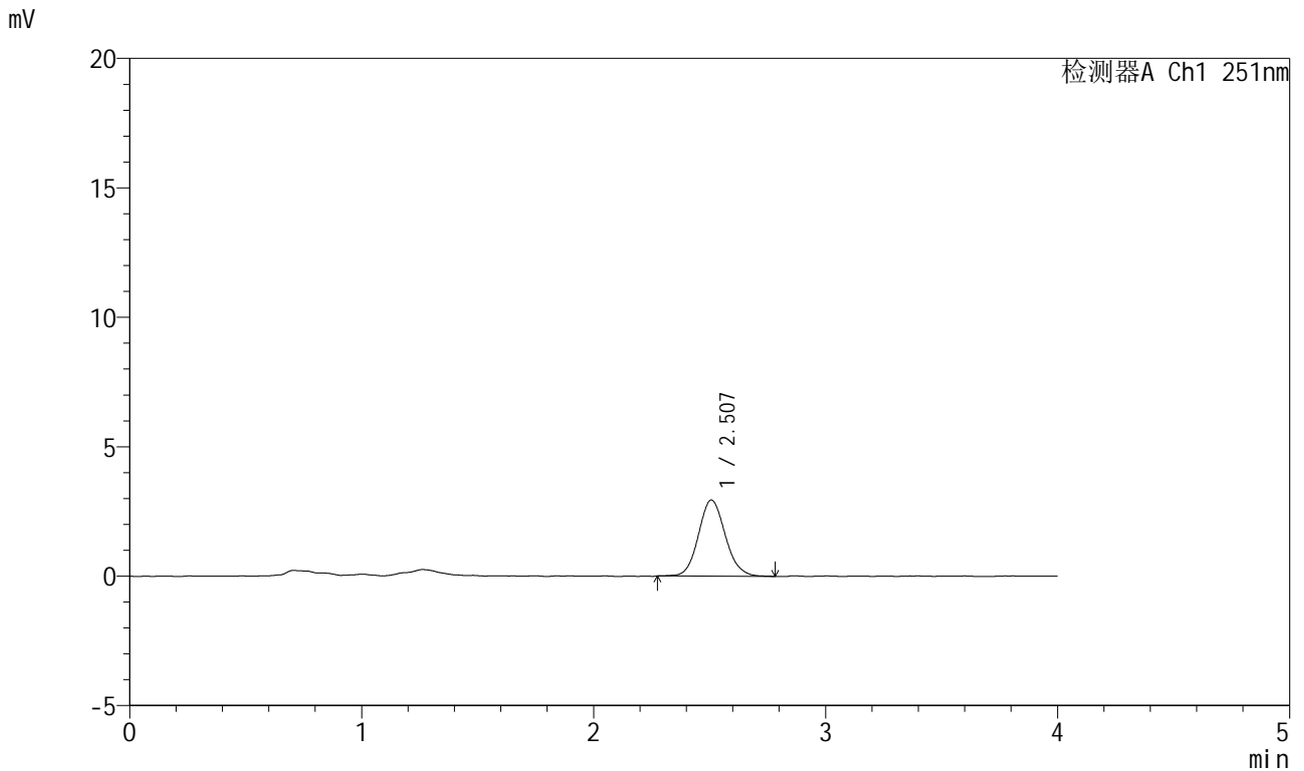
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	22832	100.000	2878	2303	1.087	--
总计		22832	100.000	2878			

图158 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH1.0介质-60min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-782-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 01:48:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:55:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

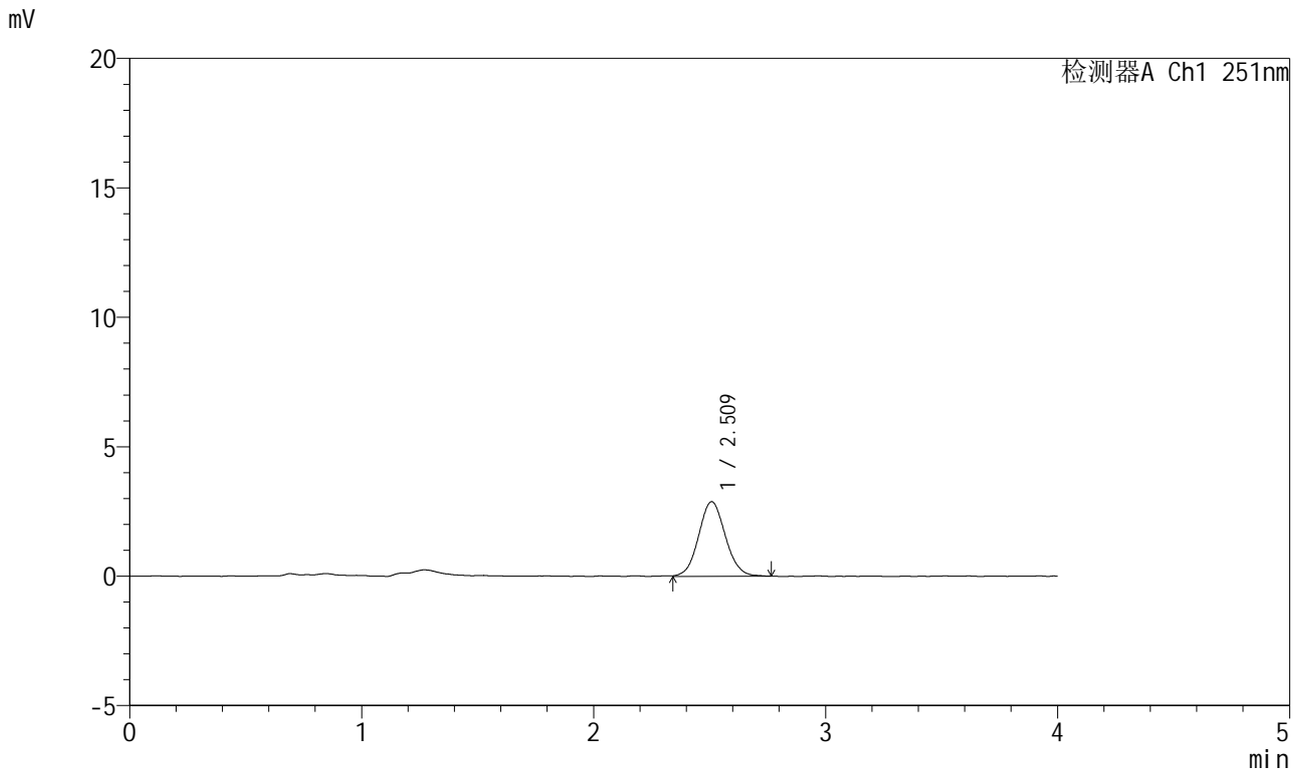
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	23773	100.000	2945	2292	1.112	--
总计		23773	100.000	2945			

图159 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH1.0介质-60min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-783-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 01:52:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:55:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	23119	100.000	2876	2267	1.067	--
总计		23119	100.000	2876			

图160 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH1.0介质-60min-片6  
供试品溶液-1

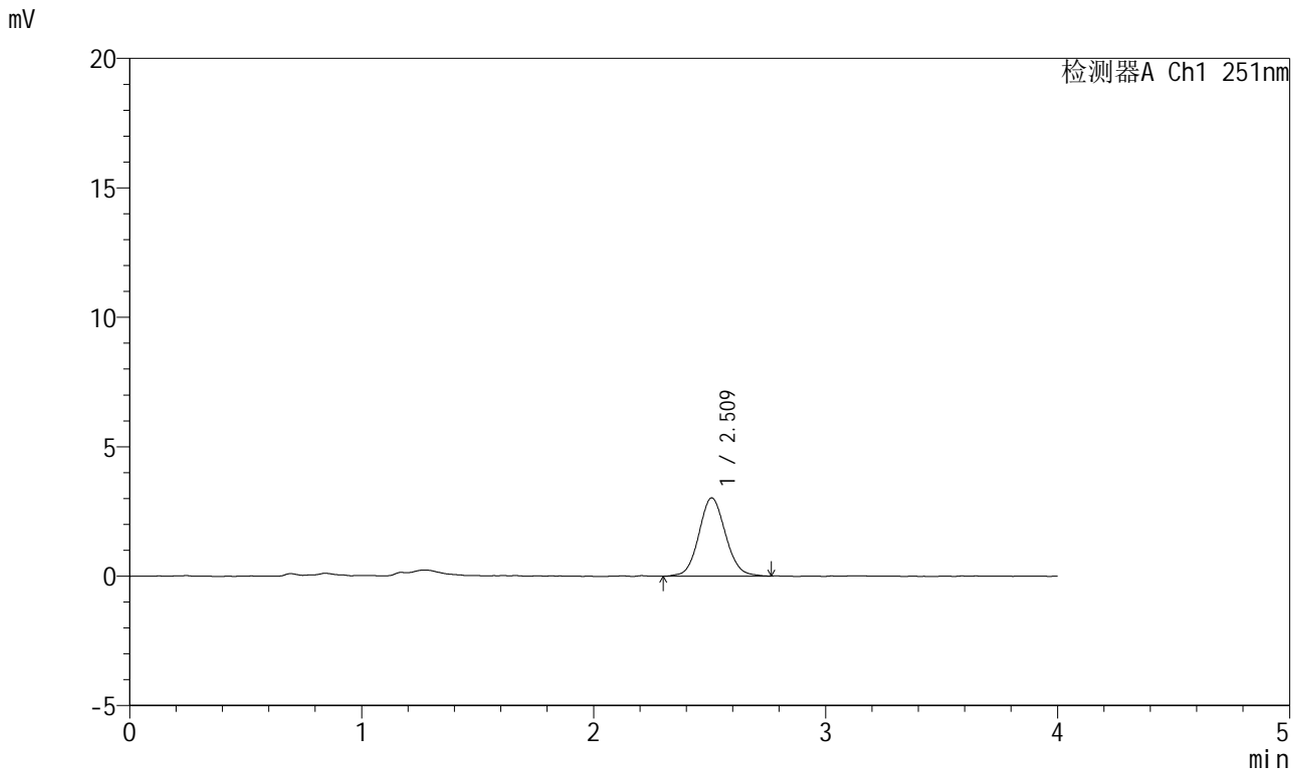


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-784-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 01:56:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:55:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

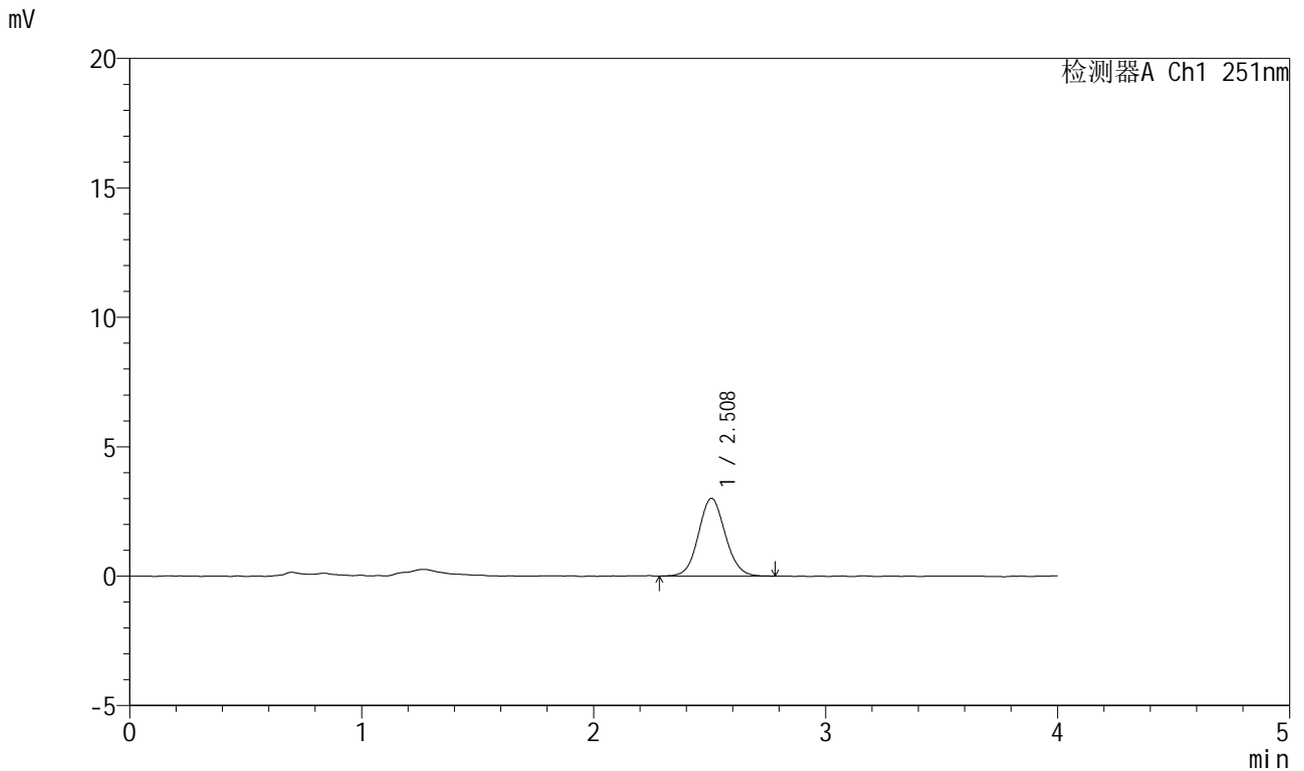
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	24124	100.000	3017	2298	1.088	--
总计		24124	100.000	3017			

图161 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2023111921批-均一性2-pH1.0介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-785-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 02:01:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:55:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

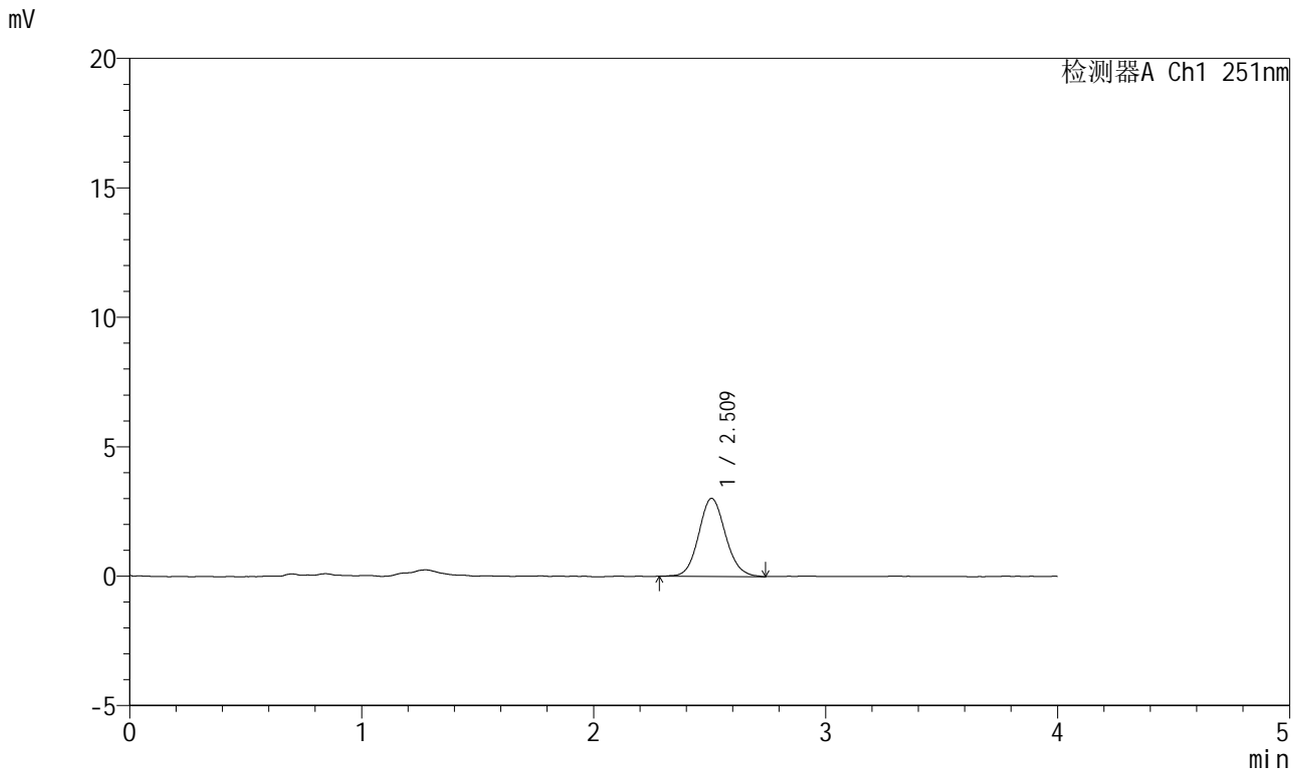
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	24236	100.000	3004	2256	1.075	--
总计		24236	100.000	3004			

图162 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH1.0介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-786-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 02:05:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:56:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

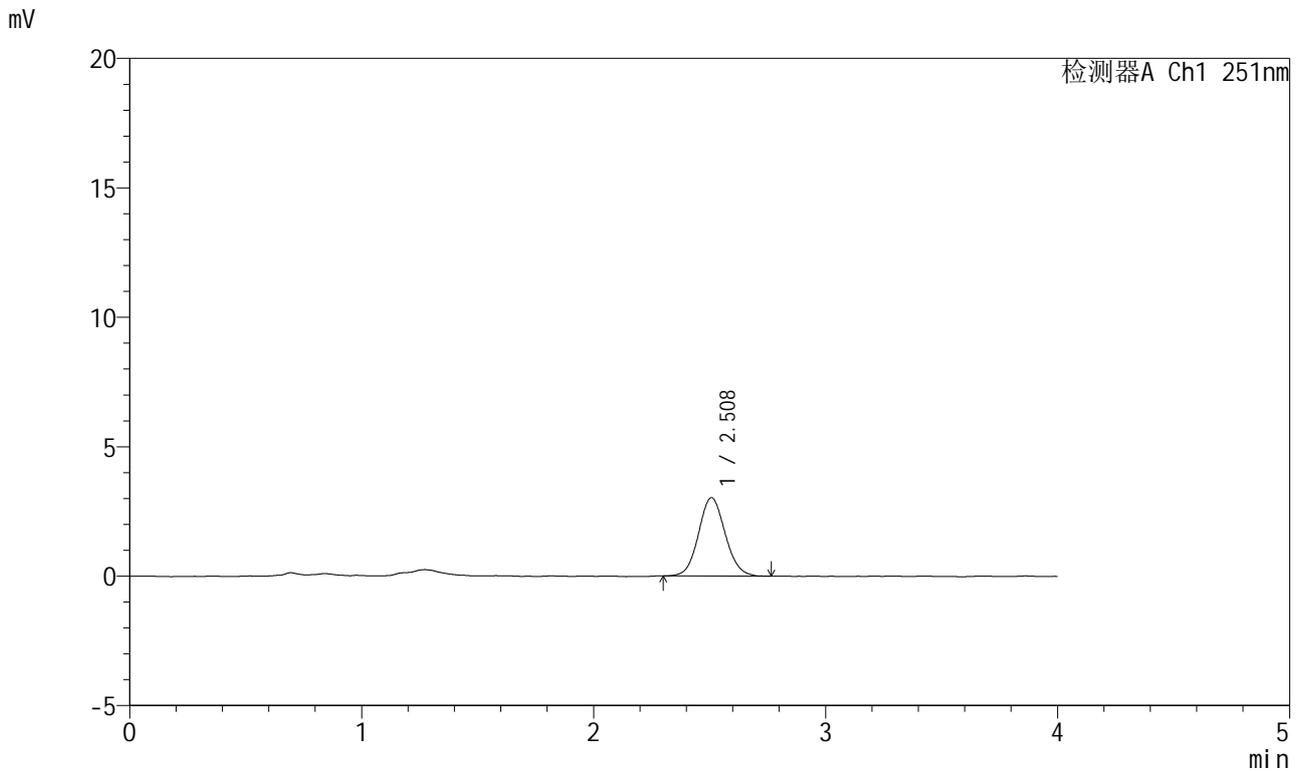
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	24202	100.000	3008	2317	1.106	--
总计		24202	100.000	3008			

图163 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH1.0介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-787-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 02:09:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:56:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

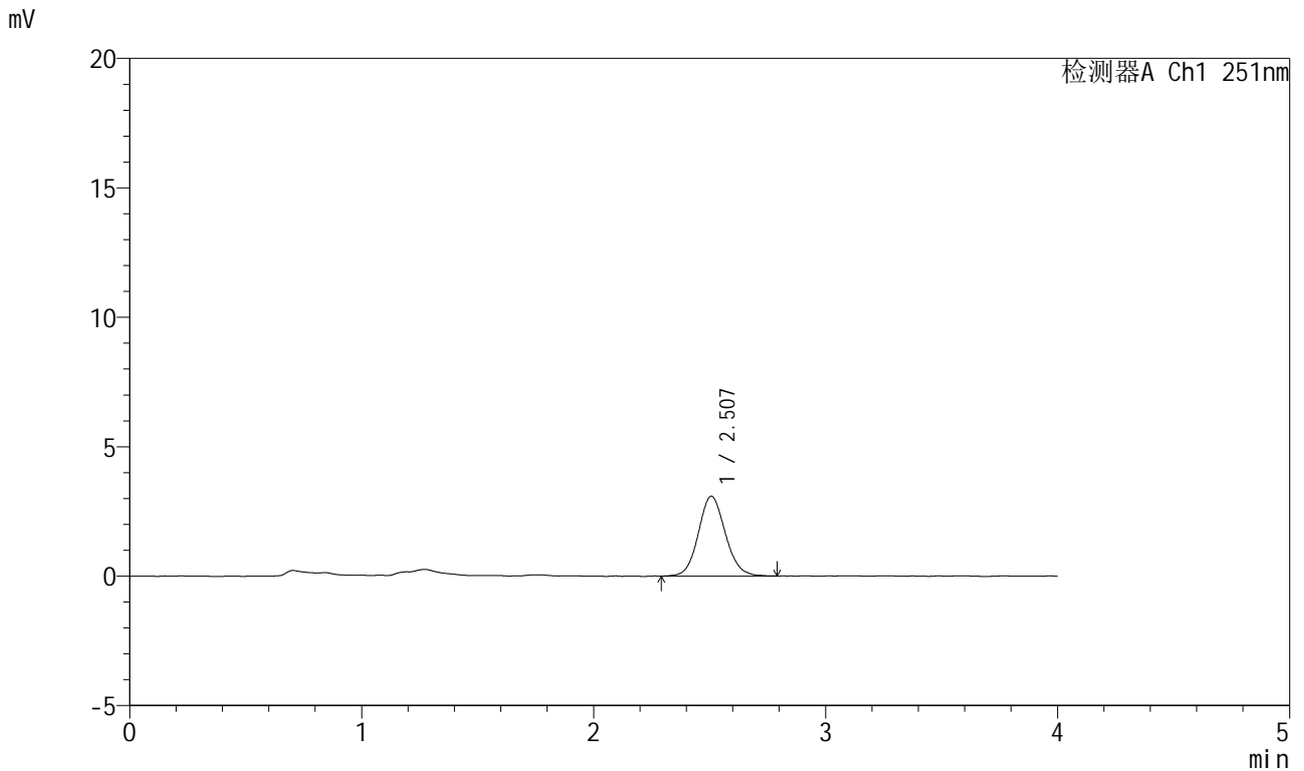
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	24159	100.000	3022	2308	1.081	--
总计		24159	100.000	3022			

图164 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH1.0介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-788-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 02:14:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:56:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

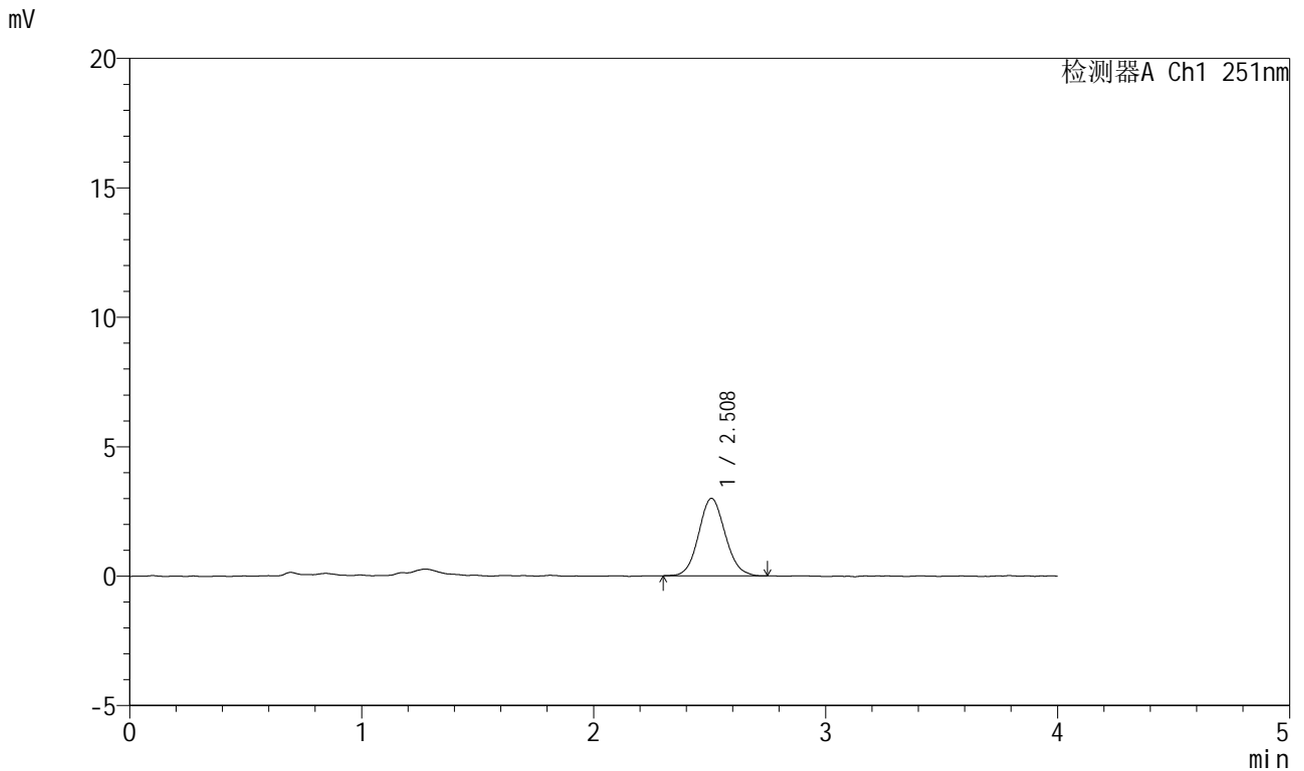
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	24941	100.000	3086	2249	1.101	--
总计		24941	100.000	3086			

图165 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH1.0介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-789-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 02:18:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:56:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

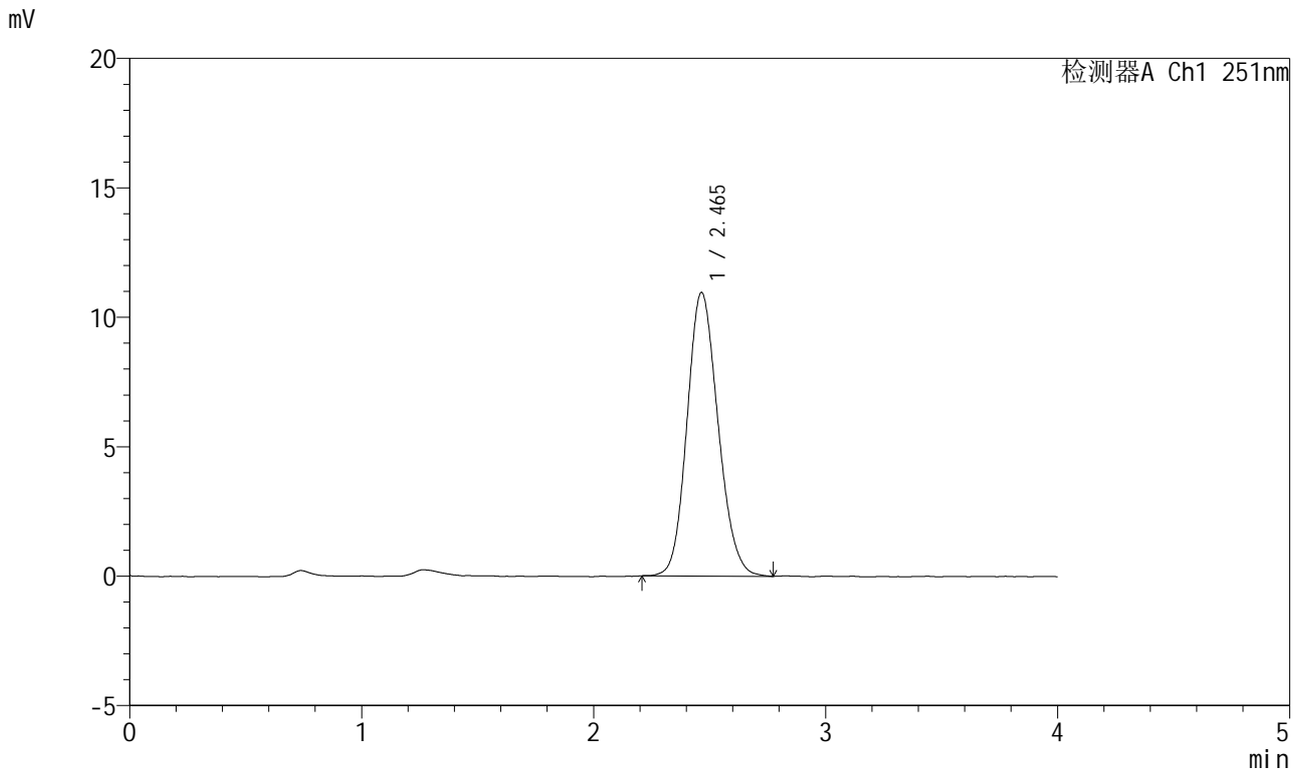
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	23685	100.000	2984	2317	1.087	--
总计		23685	100.000	2984			

图166 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH1.0介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-790-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 02:23:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:56:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

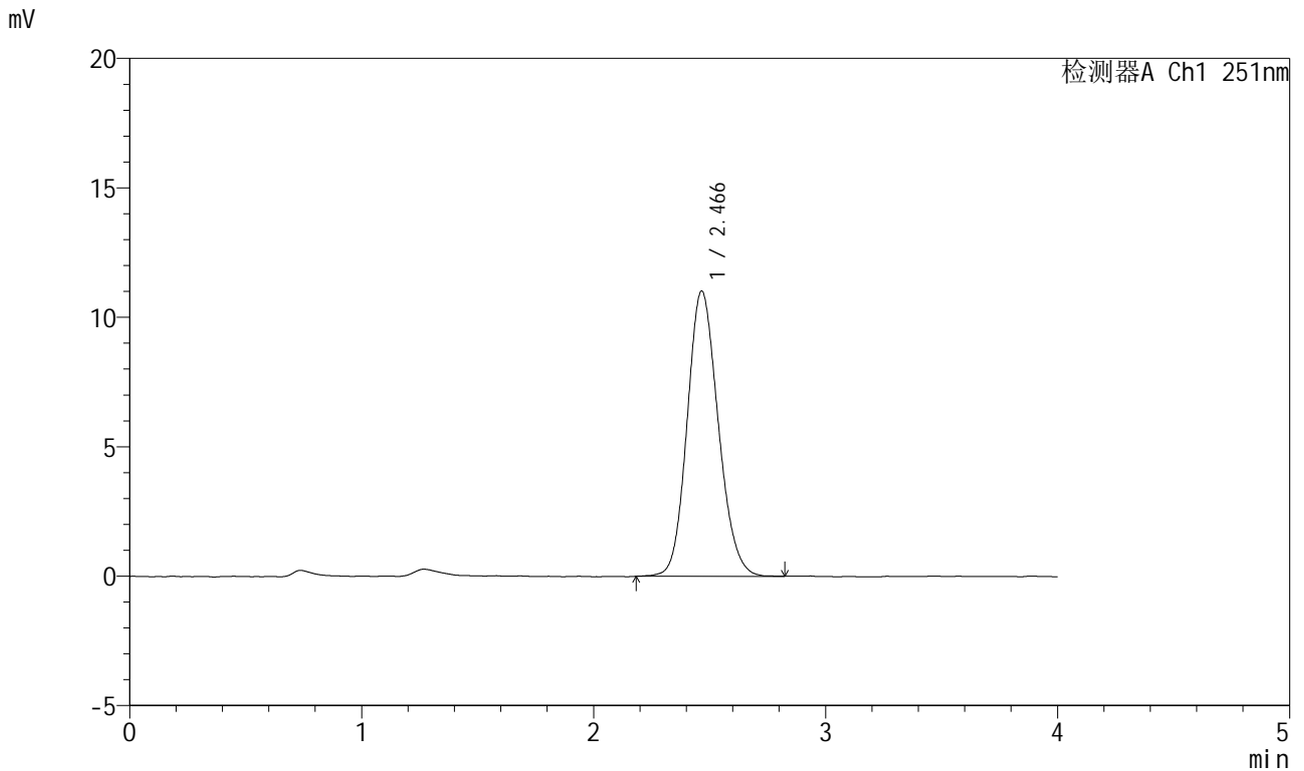
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	101844	100.000	10954	1631	1.144	--
总计		101844	100.000	10954			

图167 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH1.0介质  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-5/30-791-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 02:27:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:56:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	102897	100.000	11018	1631	1.144	--
总计		102897	100.000	11018			

图168 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH1.0介质  
对照品溶液-2-2