



### 熊去氧胆酸颗粒项目信息

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

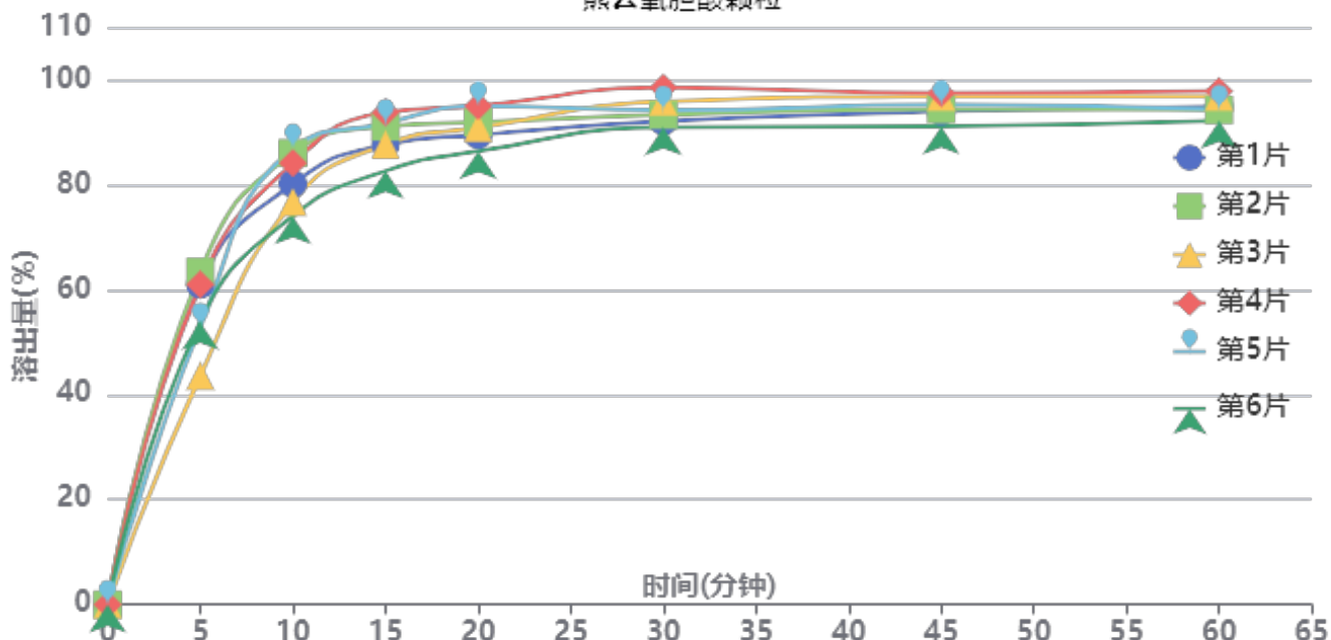
### 对照品溶液

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	10.05	100133	100424	100093	100439	100200	100258	0.17
2	10.07	100479	100402				100440	0.06

单位质量响应值		RSD%	判断
9975.92	9974.18	0.02	数据可信

## 溶出曲线测定

### 熊去氧胆酸颗粒



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-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	67789	-	67789	60.979	55.93	13.22	60.98	55.94	13.22
	2	70442	-	70442	63.366			63.37		
	3	48429	-	48429	43.564			43.56		
	4	67802	-	67802	60.991			60.99		
	5	58740	-	58740	52.839			52.84		
	6	59884	-	59884	53.868			53.87		
10min	1	88752	-	88752	79.836	81.02	6.45	80.18	81.33	6.45
	2	95235	-	95235	85.668			86.02		
	3	85000	-	85000	76.461			76.70		
	4	93090	-	93090	83.739			84.08		
	5	96352	-	96352	86.673			86.97		
	6	81973	-	81973	73.738			74.04		
15min	1	96536	-	96536	86.838	88.32	4.45	87.62	89.08	4.46
	2	100334	-	100334	90.255			91.08		
	3	96712	-	96712	86.997			87.66		
	4	103373	-	103373	92.989			93.79		
	5	101052	-	101052	90.901			91.68		
	6	91063	-	91063	81.915			82.62		
20min	1	98055	-	98055	88.205	90.18	3.64	89.47	91.43	3.65
	2	100678	-	100678	90.564			91.89		
	3	99701	-	99701	89.685			90.84		
	4	104147	-	104147	93.685			95.01		
	5	104191	-	104191	93.724			95.00		
	6	94725	-	94725	85.209			86.37		
30min	1	100399	-	100399	90.313	92.39	2.92	92.07	94.14	2.91
	2	101688	-	101688	91.473			93.31		
	3	104708	-	104708	94.189			95.84		
	4	107484	-	107484	96.687			98.53		
	5	102687	-	102687	92.372			94.17		
	6	99285	-	99285	89.311			90.95		
45min	1	101960	-	101960	91.718	92.56	2.38	93.97	94.83	2.37
	2	102291	-	102291	92.015			94.36		
	3	105157	-	105157	94.593			96.77		
	4	105679	-	105679	95.063			97.44		
	5	103335	-	103335	92.954			95.27		
	6	98965	-	98965	89.023			91.16		
60min	1	102394	-	102394	92.108	92.25	2.13	94.87	95.04	2.12
	2	101613	-	101613	91.405			94.26		
	3	104575	-	104575	94.070			96.77		
	4	105522	-	105522	94.922			97.83		
	5	101705	-	101705	91.488			94.32		
	6	99525	-	99525	89.527			92.16		
极限	1	109940	-	109940	98.896	100.04	1.08	102.17	103.33	1.05
	2	111555	-	111555	100.349			103.71		
	3	113247	-	113247	101.871			105.09		
	4	110741	-	110741	99.616			103.05		
	5	111502	-	111502	100.301			103.64		
	6	110261	-	110261	99.185			102.31		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



### 熊去氧胆酸颗粒项目信息

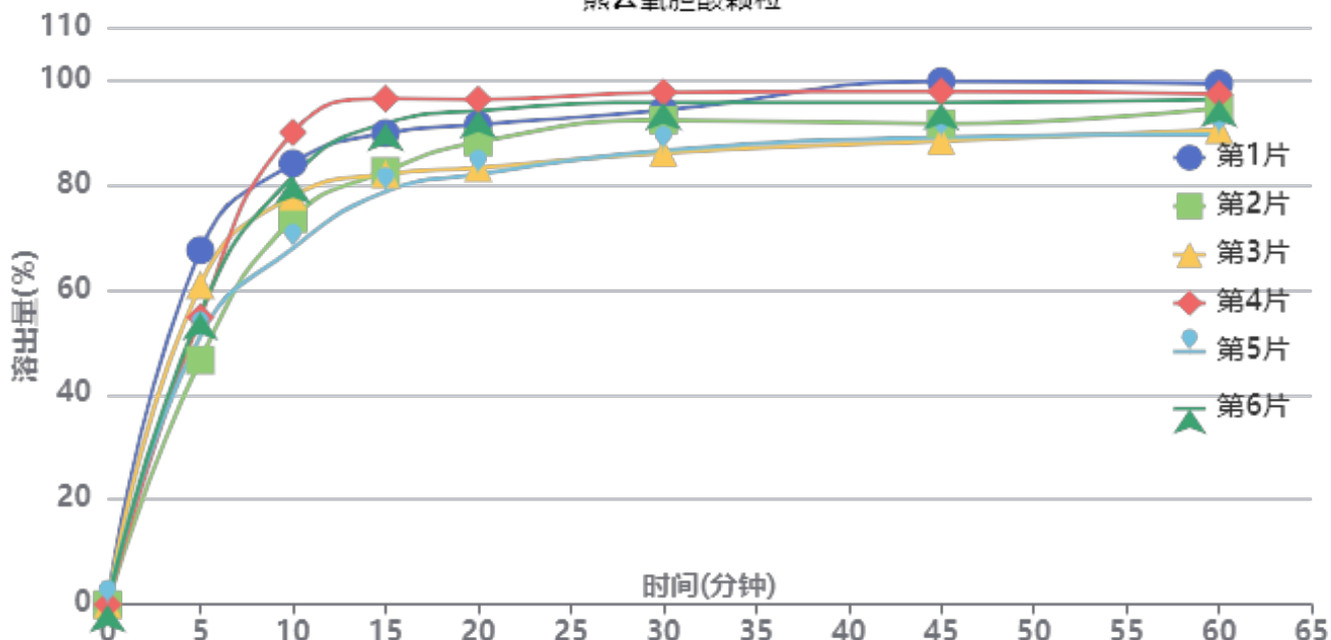
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

### 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	10.05	100188	100174	100161	100055	100225	100161	0.07
2	10.07	99917	100008				99962	0.07
单位质量响应值			RSD%		判断			
9966.27			9926.71		0.29 数据可信			

## 溶出曲线测定

### 熊去氧胆酸颗粒



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-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	74847	-	74847	67.522	56.07	13.12	67.52	56.07	13.12
	2	51624	-	51624	46.572			46.57		
	3	67487	-	67487	60.882			60.88		
	4	60657	-	60657	54.721			54.72		
	5	56724	-	56724	51.172			51.17		
	6	61598	-	61598	55.569			55.57		
10min	1	92760	-	92760	83.682	78.81	9.93	84.06	79.13	9.91
	2	81186	-	81186	73.240			73.50		
	3	85838	-	85838	77.437			77.78		
	4	99387	-	99387	89.660			89.96		
	5	74944	-	74944	67.609			67.89		
	6	90077	-	90077	81.261			81.57		
15min	1	98632	-	98632	88.979	86.11	7.88	89.82	86.86	7.87
	2	90769	-	90769	81.886			82.55		
	3	90040	-	90040	81.228			82.00		
	4	105986	-	105986	95.613			96.42		
	5	86450	-	86450	77.989			78.65		
	6	100822	-	100822	90.955			91.71		
20min	1	99894	-	99894	90.117	87.96	6.52	91.45	89.18	6.52
	2	96430	-	96430	86.992			88.11		
	3	90862	-	90862	81.969			83.19		
	4	105243	-	105243	94.943			96.28		
	5	89650	-	89650	80.876			81.97		
	6	102913	-	102913	92.841			94.11		
30min	1	102357	-	102357	92.339	90.34	5.21	94.17	92.06	5.22
	2	100558	-	100558	90.716			92.32		
	3	93541	-	93541	84.386			86.06		
	4	106145	-	106145	95.757			97.62		
	5	94180	-	94180	84.963			86.51		
	6	104089	-	104089	93.902			95.68		
45min	1	107922	-	107922	97.360	91.47	5.02	99.71	93.69	5.05
	2	99239	-	99239	89.527			91.63		
	3	95553	-	95553	86.201			88.35		
	4	105718	-	105718	95.371			97.76		
	5	96422	-	96422	86.985			89.00		
	6	103526	-	103526	93.394			95.70		
60min	1	106811	-	106811	96.357	91.84	4.00	99.25	94.57	4.05
	2	101980	-	101980	91.999			94.60		
	3	97368	-	97368	87.839			90.46		
	4	104567	-	104567	94.333			97.26		
	5	96587	-	96587	87.134			89.63		
	6	103534	-	103534	93.401			96.22		
极限	1	107819	-	107819	97.267	99.85	1.73	100.69	103.09	1.64
	2	111472	-	111472	100.562			103.68		
	3	109996	-	109996	99.231			102.34		
	4	113132	-	113132	102.060			105.51		
	5	112044	-	112044	101.078			104.06		
	6	109629	-	109629	98.900			102.24		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



### 熊去氧胆酸颗粒项目信息

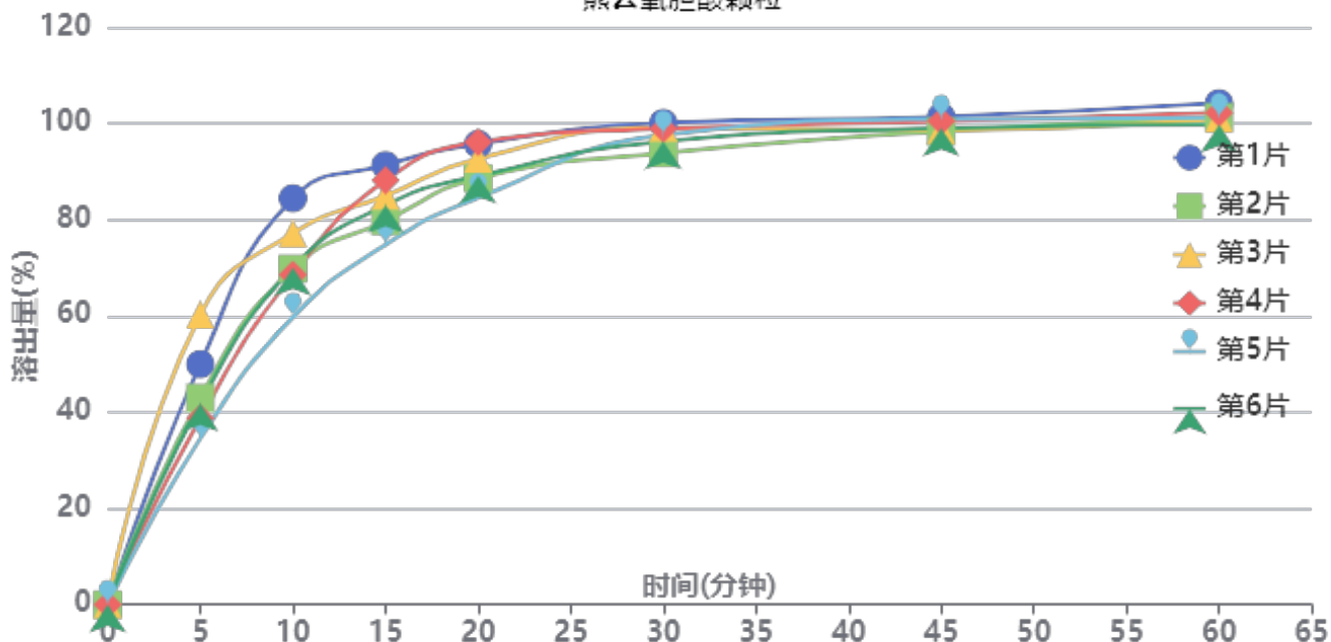
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

### 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	10.05	100135	99821	100256	99871	100004	100017	0.19
2	10.07	99544	99794				99669	0.18
单位质量响应值			RSD%		判断			
9951.94			9897.62		0.39 数据可信			

## 溶出曲线测定

### 熊去氧胆酸颗粒



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-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	55262	-	55262	49.963	44.72	20.56	49.96	44.72	20.56
	2	47533	-	47533	42.975			42.97		
	3	66702	-	66702	60.306			60.31		
	4	42884	-	42884	38.772			38.77		
	5	38132	-	38132	34.475			34.48		
	6	46238	-	46238	41.804			41.80		
10min	1	93100	-	93100	84.172	71.37	11.71	84.45	71.62	11.73
	2	76974	-	76974	69.593			69.83		
	3	84993	-	84993	76.843			77.18		
	4	75578	-	75578	68.331			68.55		
	5	65838	-	65838	59.525			59.72		
	6	77173	-	77173	69.773			70.00		
15min	1	100188	-	100188	90.581	83.03	7.05	91.33	83.68	7.07
	2	87495	-	87495	79.105			79.73		
	3	93175	-	93175	84.240			85.00		
	4	96861	-	96861	87.573			88.17		
	5	82178	-	82178	74.298			74.82		
	6	91146	-	91146	82.406			83.03		
20min	1	104519	-	104519	94.496	90.03	4.95	95.74	91.14	4.98
	2	96828	-	96828	87.543			88.61		
	3	101169	-	101169	91.468			92.70		
	4	105162	-	105162	95.078			96.16		
	5	92482	-	92482	83.614			84.55		
	6	97343	-	97343	88.009			89.09		
30min	1	108770	-	108770	98.340	96.03	2.32	100.11	97.64	2.36
	2	102052	-	102052	92.266			93.82		
	3	107731	-	107731	97.400			99.14		
	4	107605	-	107605	97.286			98.90		
	5	106398	-	106398	96.195			97.59		
	6	104741	-	104741	94.697			96.26		
45min	1	109605	-	109605	99.095	97.65	1.34	101.41	99.79	1.31
	2	106504	-	106504	96.291			98.35		
	3	106537	-	106537	96.321			98.60		
	4	108779	-	108779	98.348			100.50		
	5	109470	-	109470	98.973			100.91		
	6	107159	-	107159	96.883			98.98		
60min	1	112090	-	112090	101.341	98.94	1.44	104.21	101.62	1.48
	2	109185	-	109185	98.715			101.31		
	3	108614	-	108614	98.199			101.01		
	4	110106	-	110106	99.548			102.24		
	5	109160	-	109160	98.692			101.18		
	6	107442	-	107442	97.139			99.77		
极限	1	107511	-	107511	97.202	97.45	0.88	100.63	100.68	0.88
	2	107908	-	107908	97.560			100.71		
	3	107483	-	107483	97.176			100.54		
	4	109604	-	109604	99.094			102.34		
	5	107346	-	107346	97.052			100.08		
	6	106884	-	106884	96.635			99.81		



操作者:

日期: 2026-01-02

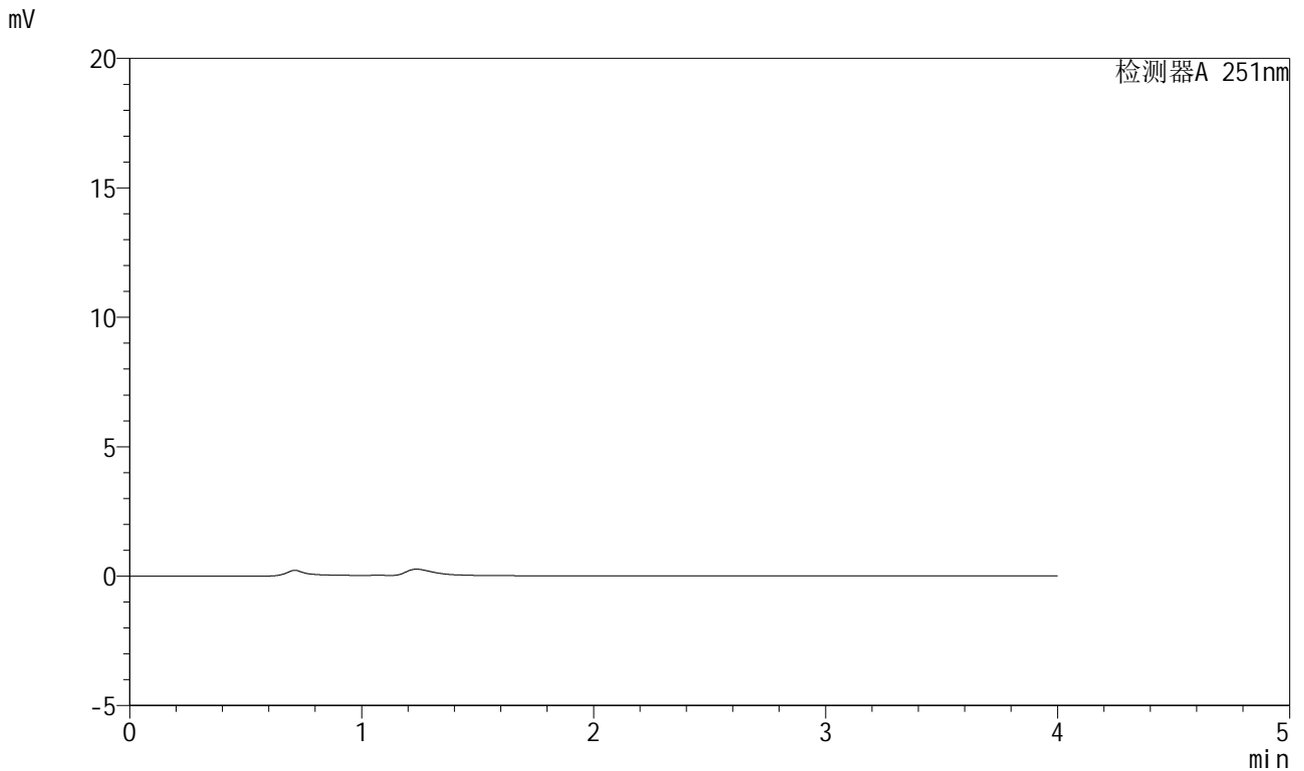
复核者:

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 - 27-13/27-625-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 11:46:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:03:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

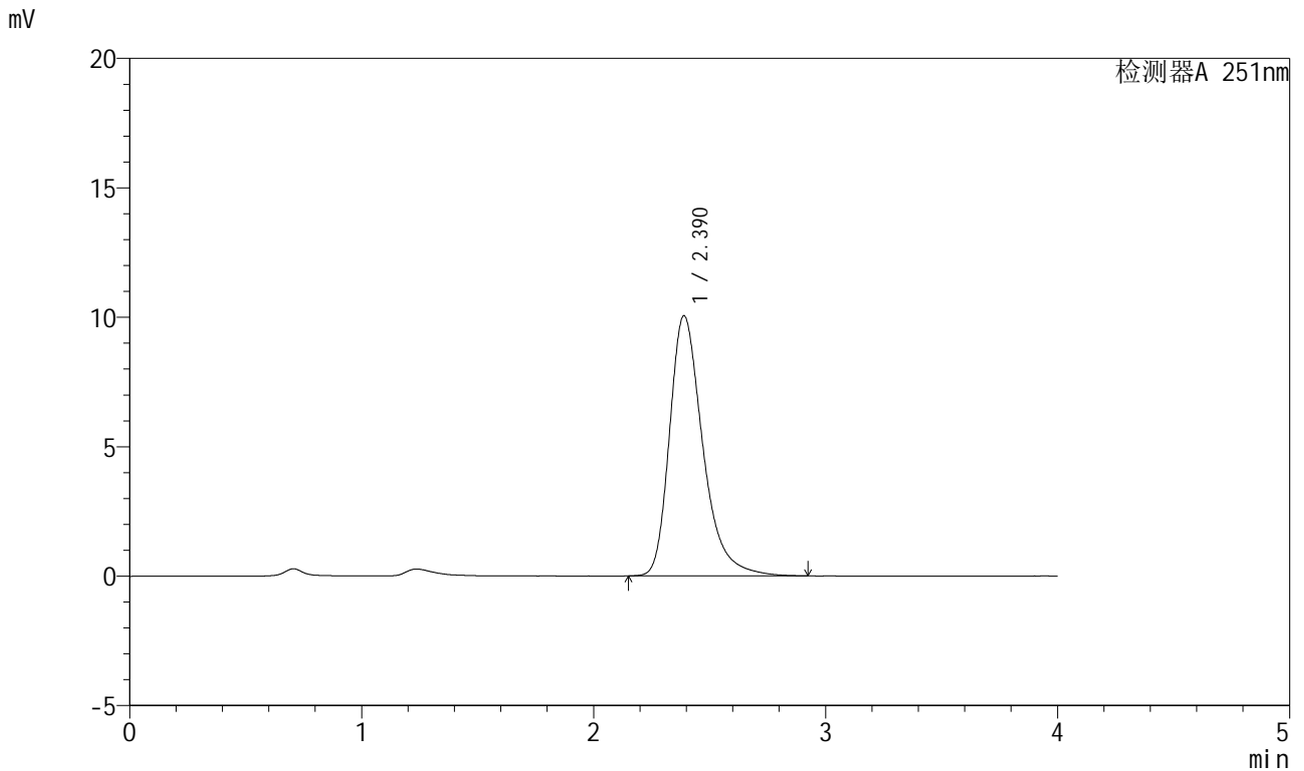
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性1-pH6.8介质  
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-626-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 11:50:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:03:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

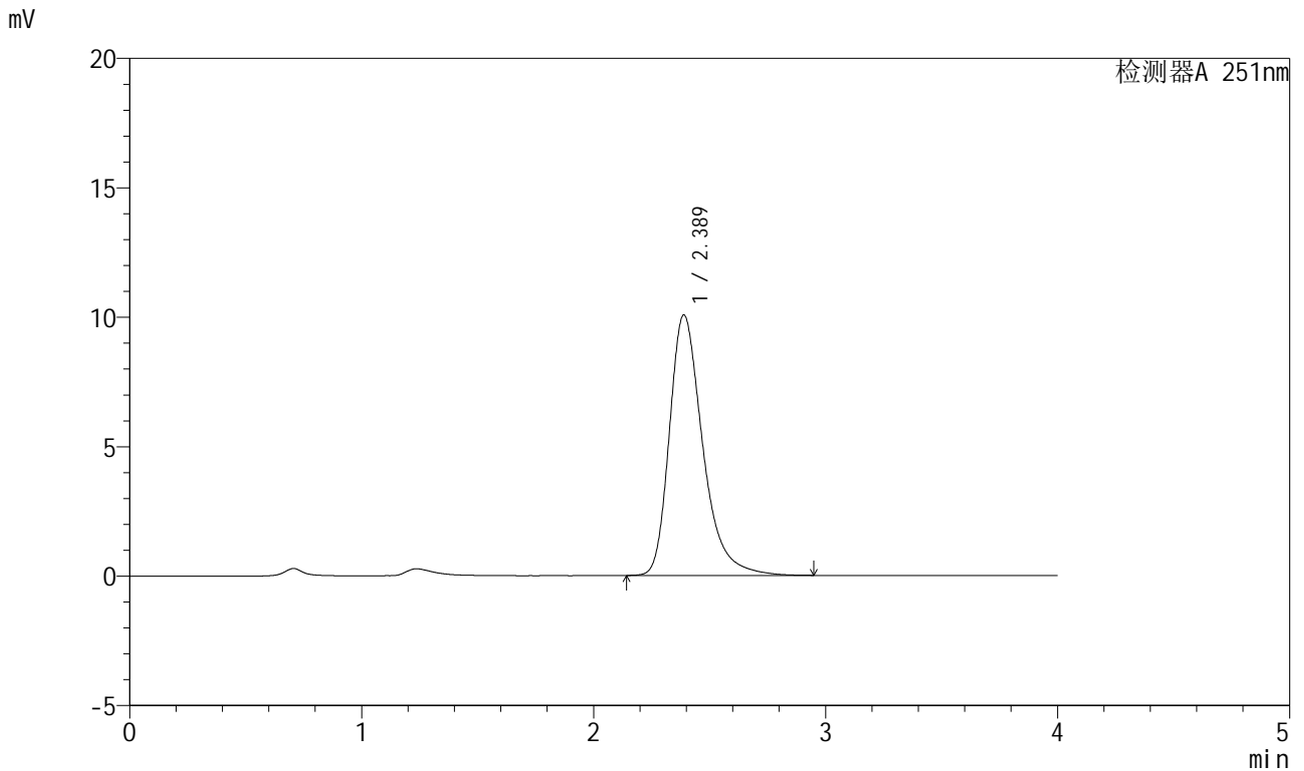
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	100133	100.000	10052	1426	1.343	--
总计		100133	100.000	10052			

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1-pH6.8介质  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-627-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 11:55:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:03:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

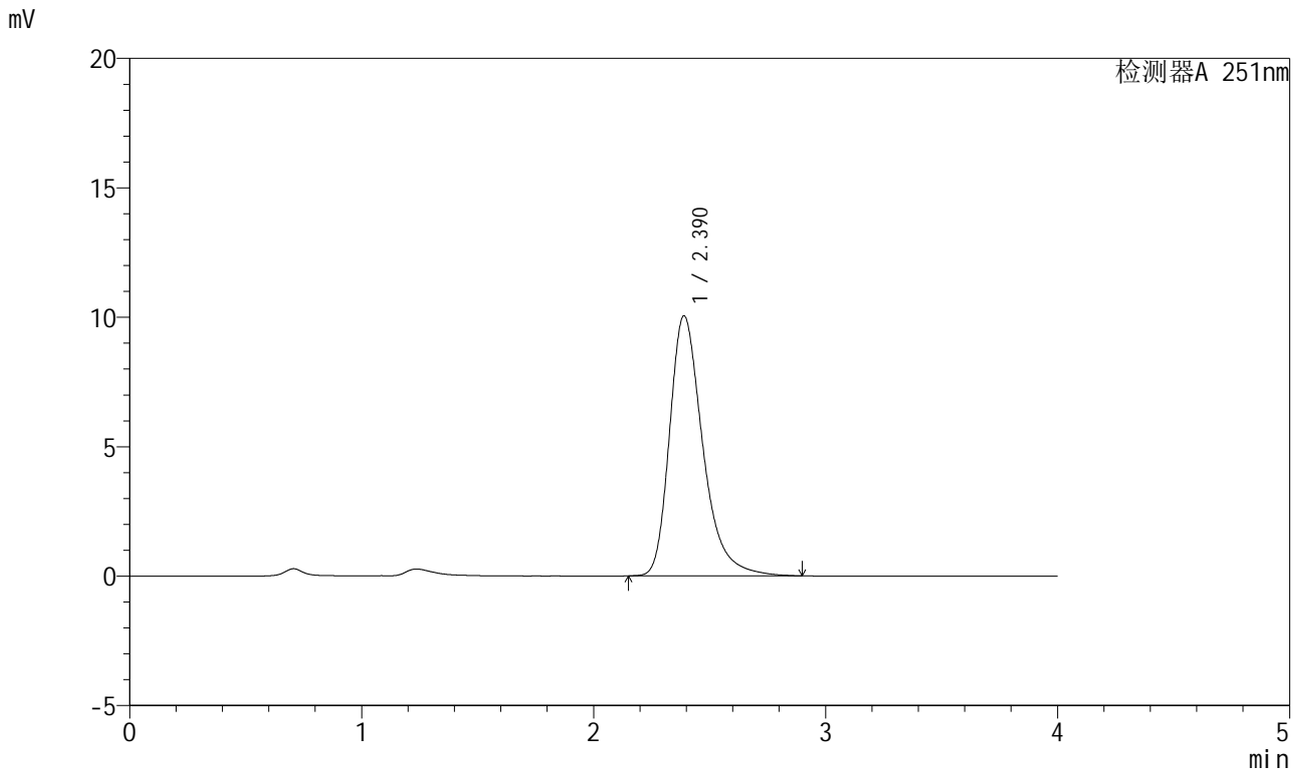
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	100424	100.000	10067	1421	1.346	--
总计		100424	100.000	10067			

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1-pH6.8介质  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-628-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 11:59:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:03:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

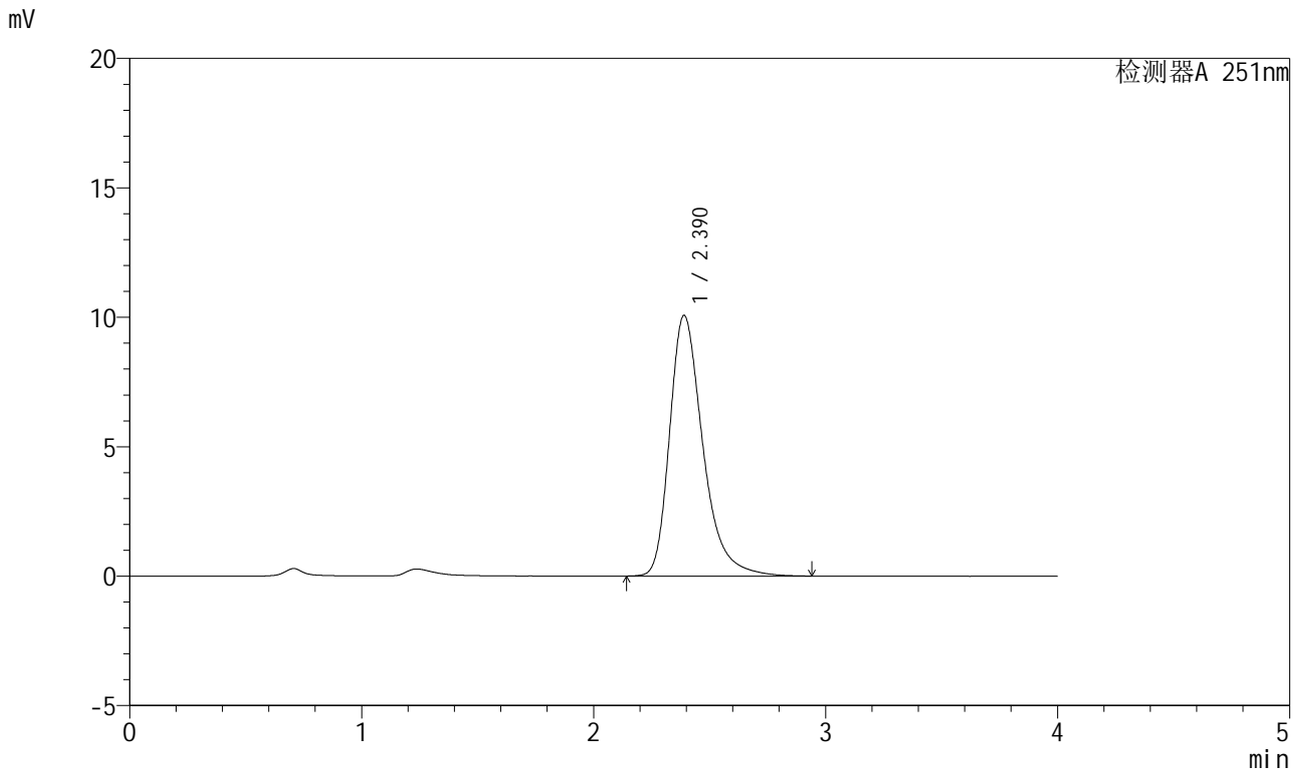
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	100093	100.000	10050	1427	1.342	--
总计		100093	100.000	10050			

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1-pH6.8介质  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-629-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 12:03:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:03:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

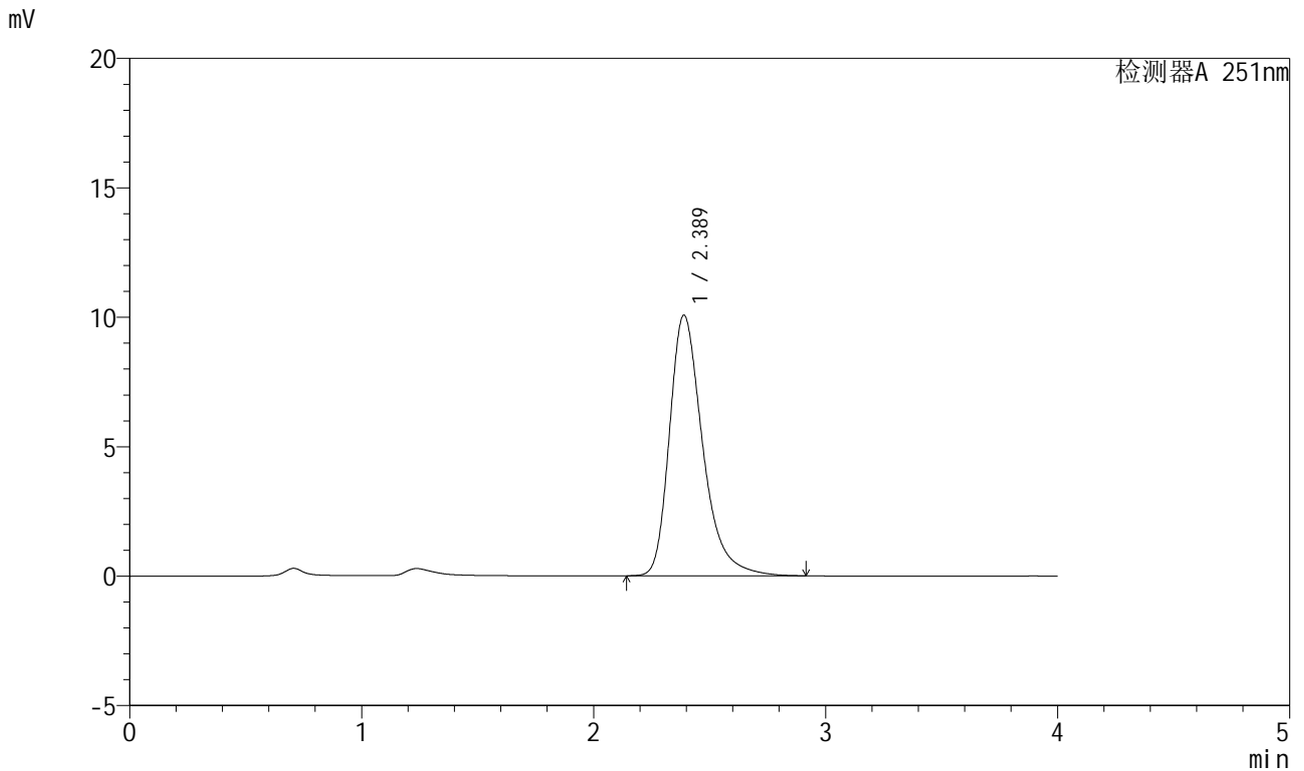
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	100439	100.000	10070	1426	1.345	--
总计		100439	100.000	10070			

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1-pH6.8介质  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-630-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 12:08:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:03:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	100200	100.000	10070	1426	1.345	--
总计		100200	100.000	10070			

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1-pH6.8介质  
对照品溶液-1-5

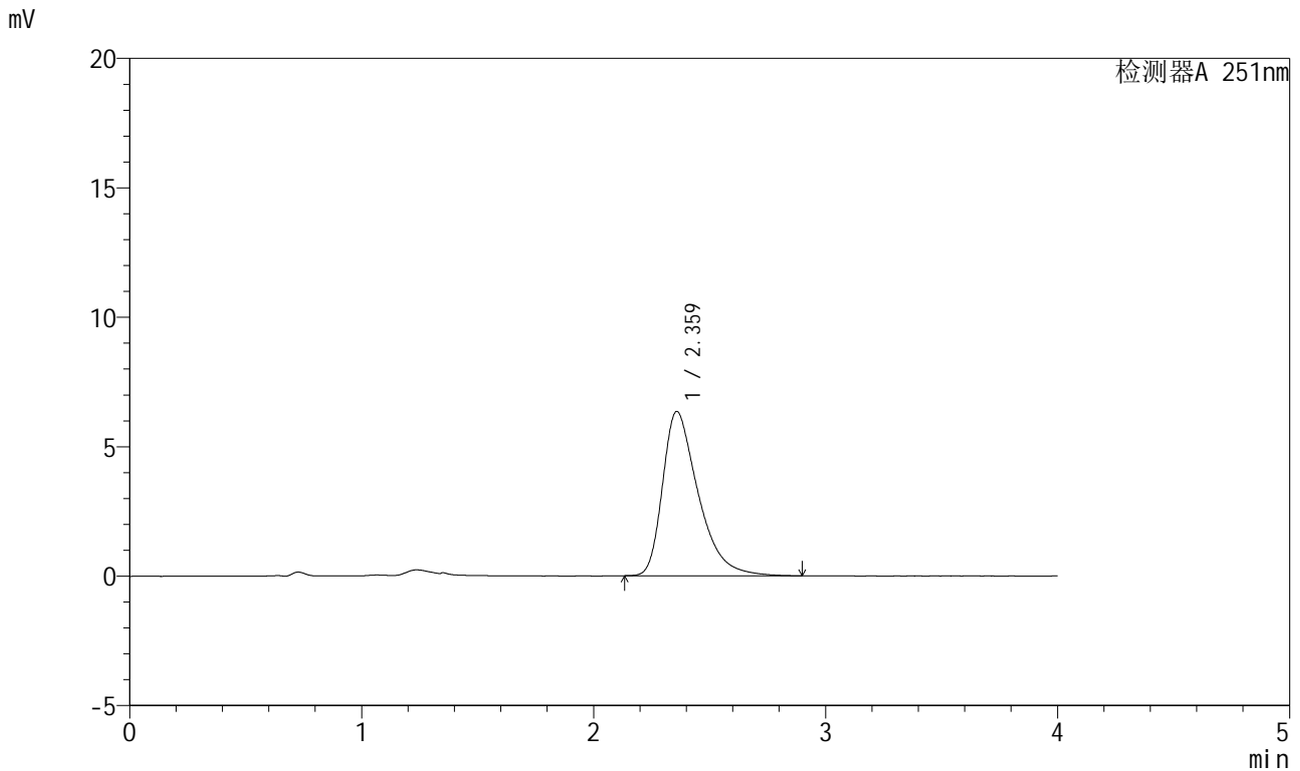


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-631-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 12:12:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:03:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	67789	100.000	6338	1182	1.463	--
总计		67789	100.000	6338			

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1-pH6.8介质-5min-片1  
供试品溶液-1

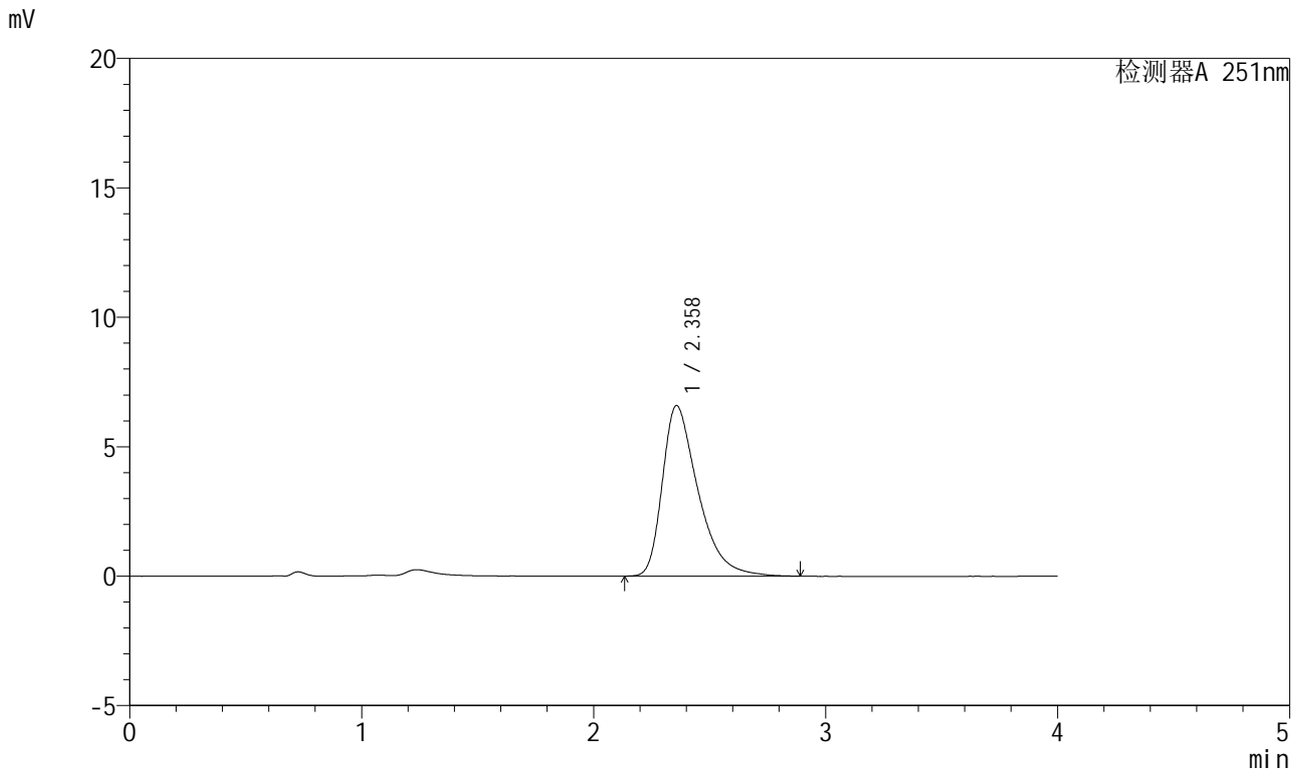


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-632-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 12:16:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:03:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

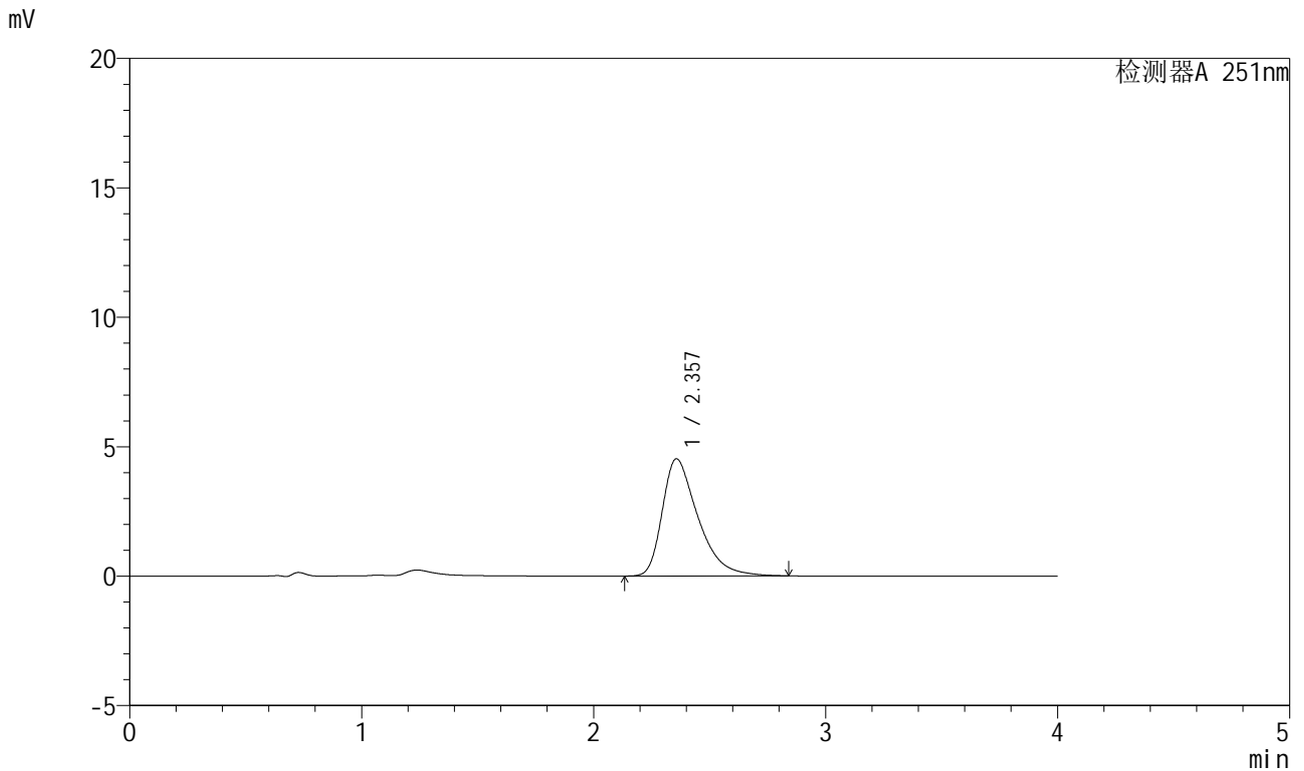
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	70442	100.000	6585	1180	1.471	--
总计		70442	100.000	6585			

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1-pH6.8介质-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-633-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 12:21:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:03:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

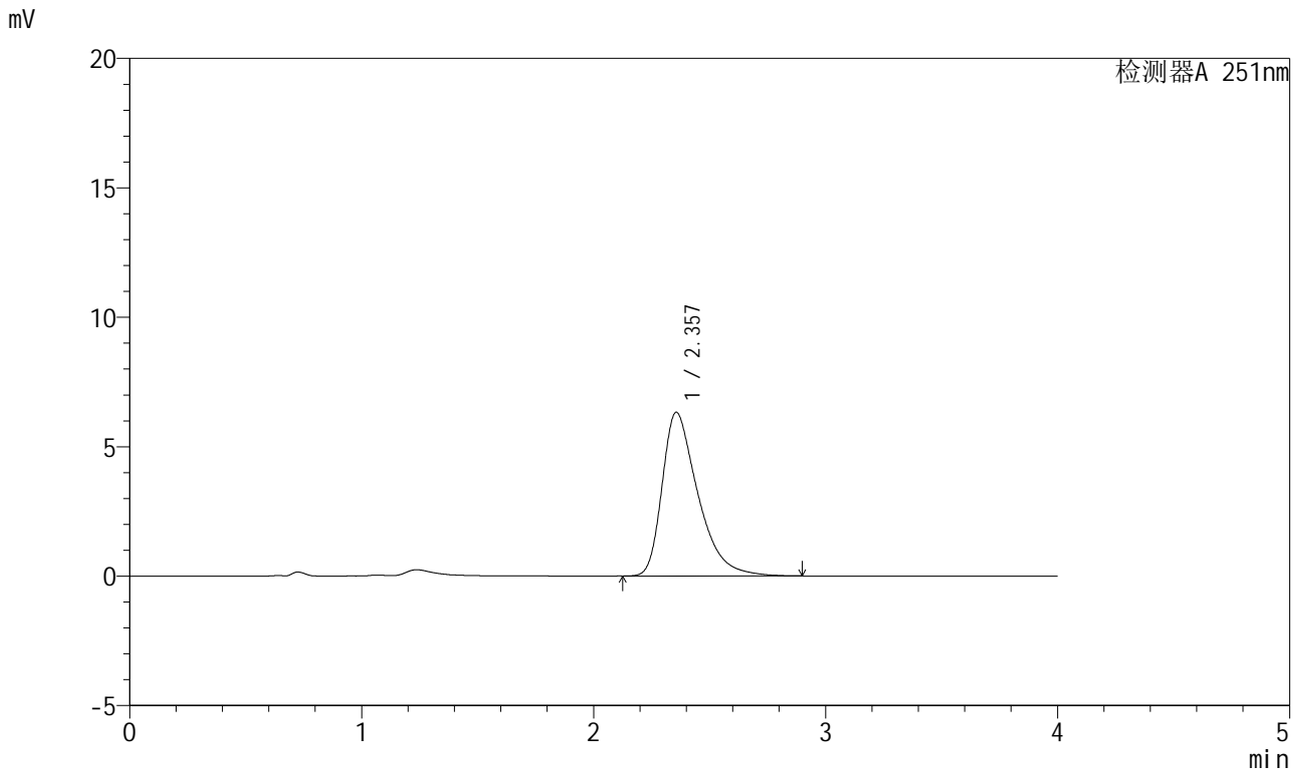
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	48429	100.000	4527	1176	1.466	--
总计		48429	100.000	4527			

图9 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1-pH6.8介质-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-634-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 12:25:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:03:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

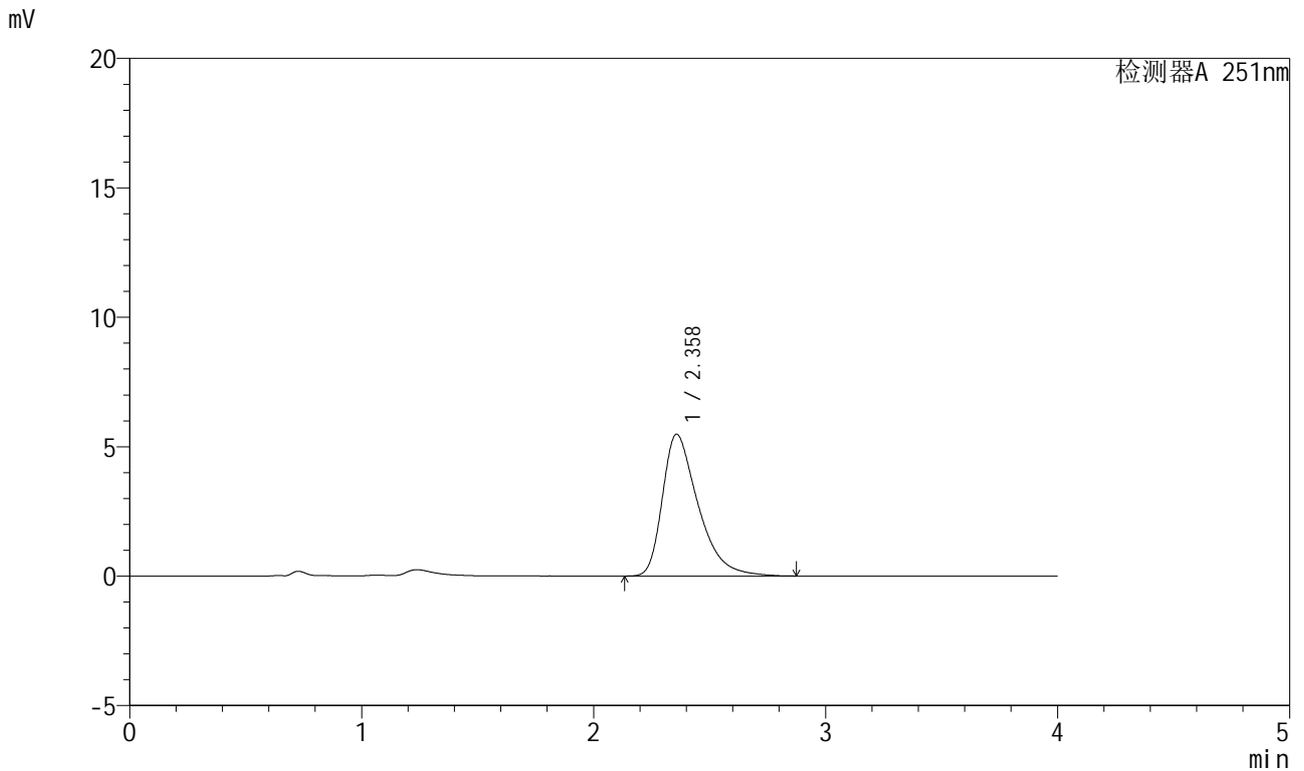
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	67802	100.000	6324	1174	1.472	--
总计		67802	100.000	6324			

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1-pH6.8介质-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-635-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 12:30:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:03:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

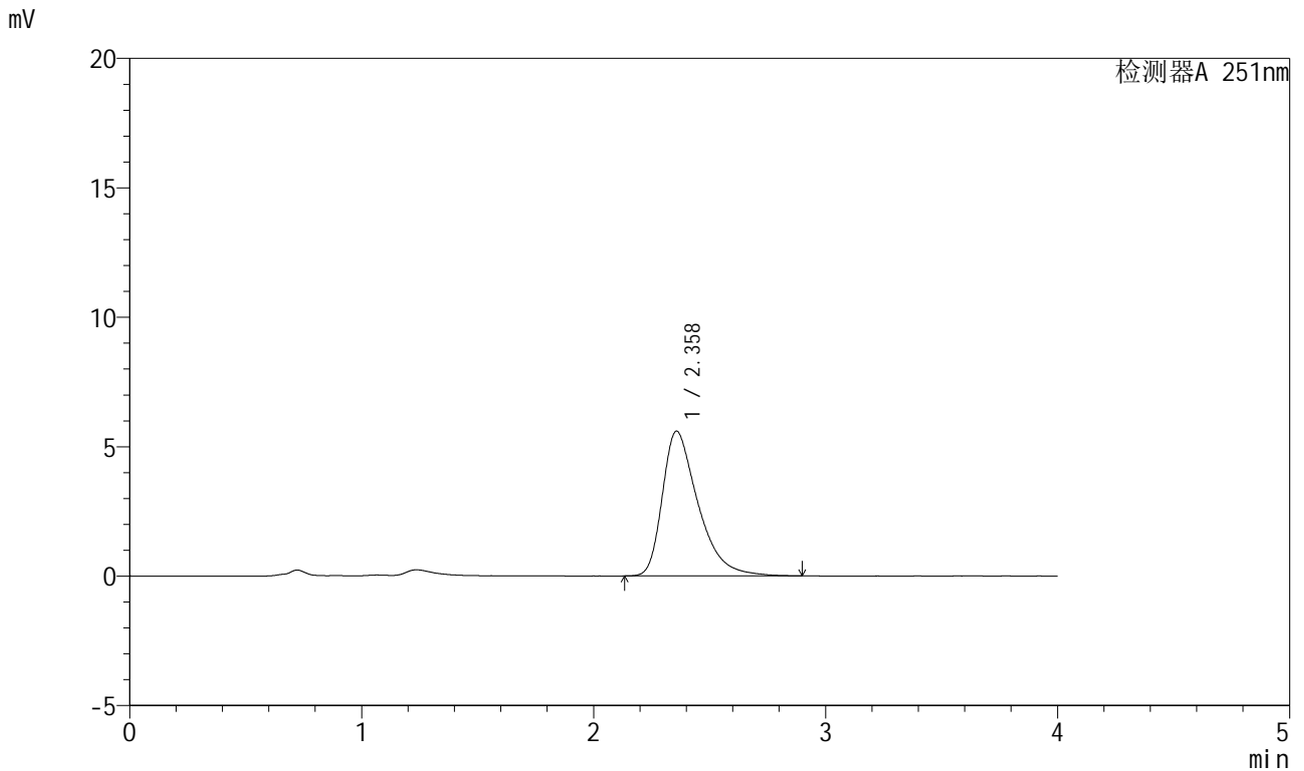
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	58740	100.000	5476	1174	1.468	--
总计		58740	100.000	5476			

图11 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1-pH6.8介质-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-636-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 12:34:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:03:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

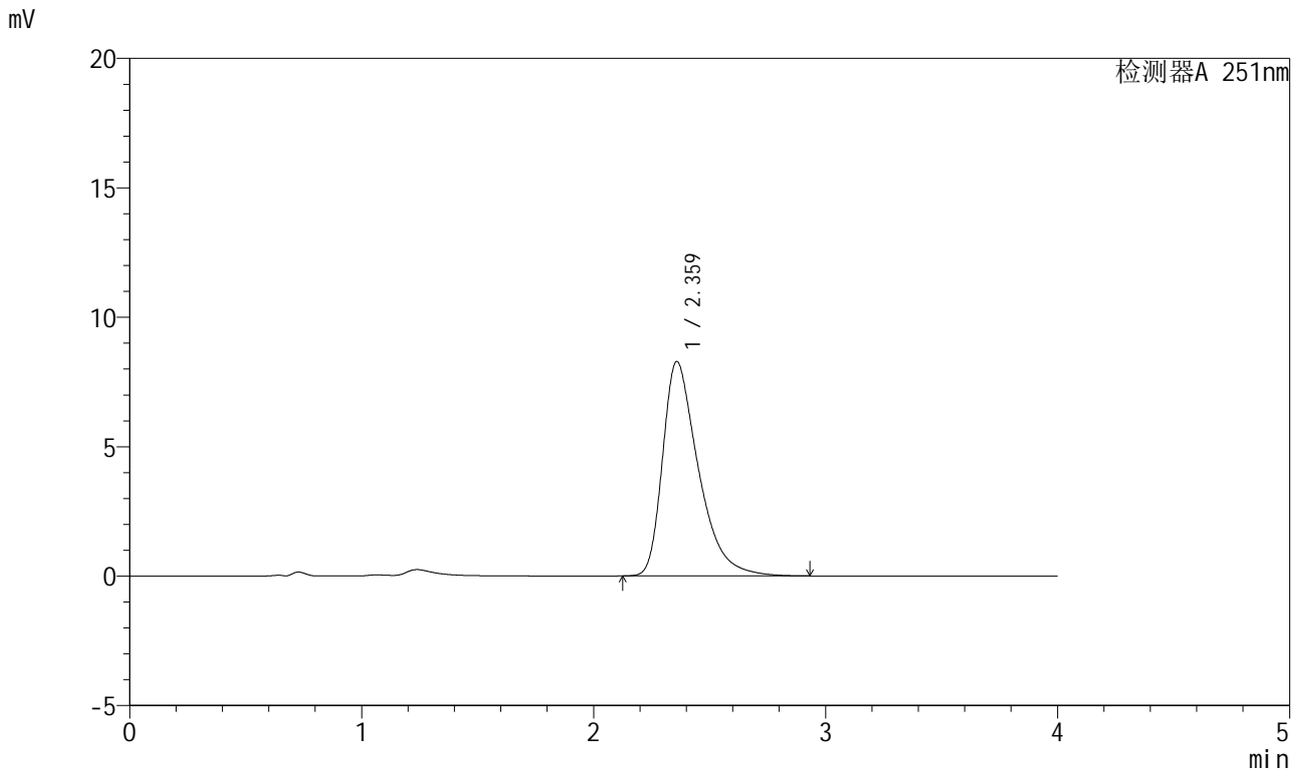
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	59884	100.000	5590	1183	1.473	--
总计		59884	100.000	5590			

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1-pH6.8介质-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-637-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 12:38:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:03:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	88752	100.000	8271	1177	1.470	--
总计		88752	100.000	8271			

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1-pH6.8介质-10min-片1  
供试品溶液-1

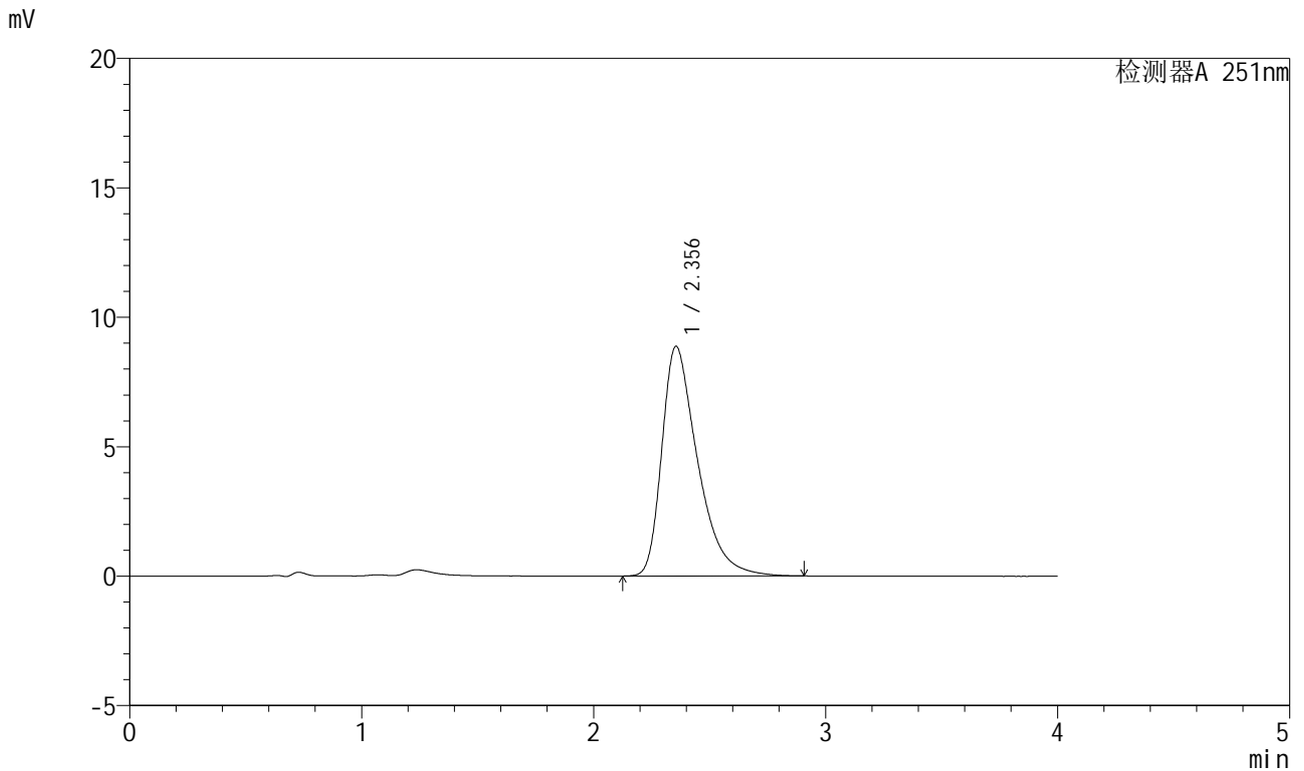


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-638-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 12:43:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:03:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

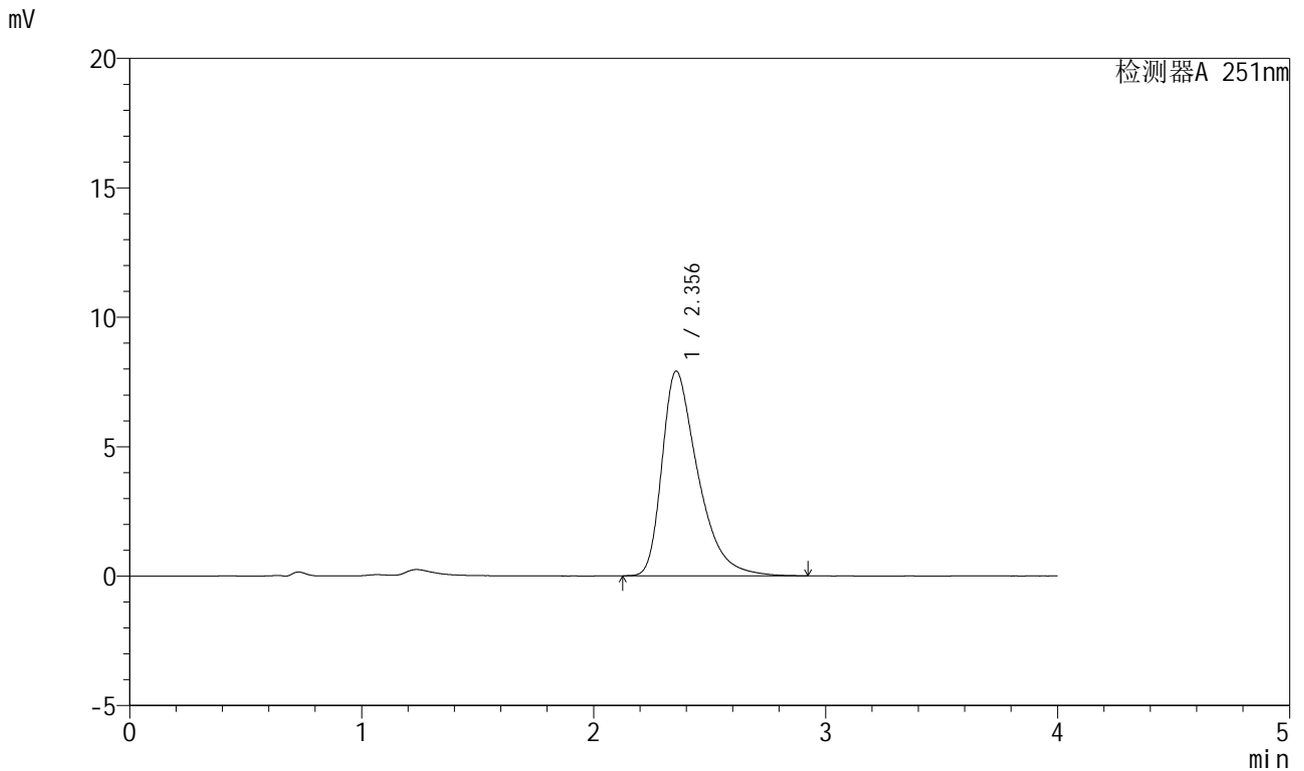
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	95235	100.000	8877	1173	1.472	--
总计		95235	100.000	8877			

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1-pH6.8介质-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-639-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 12:47:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:03:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

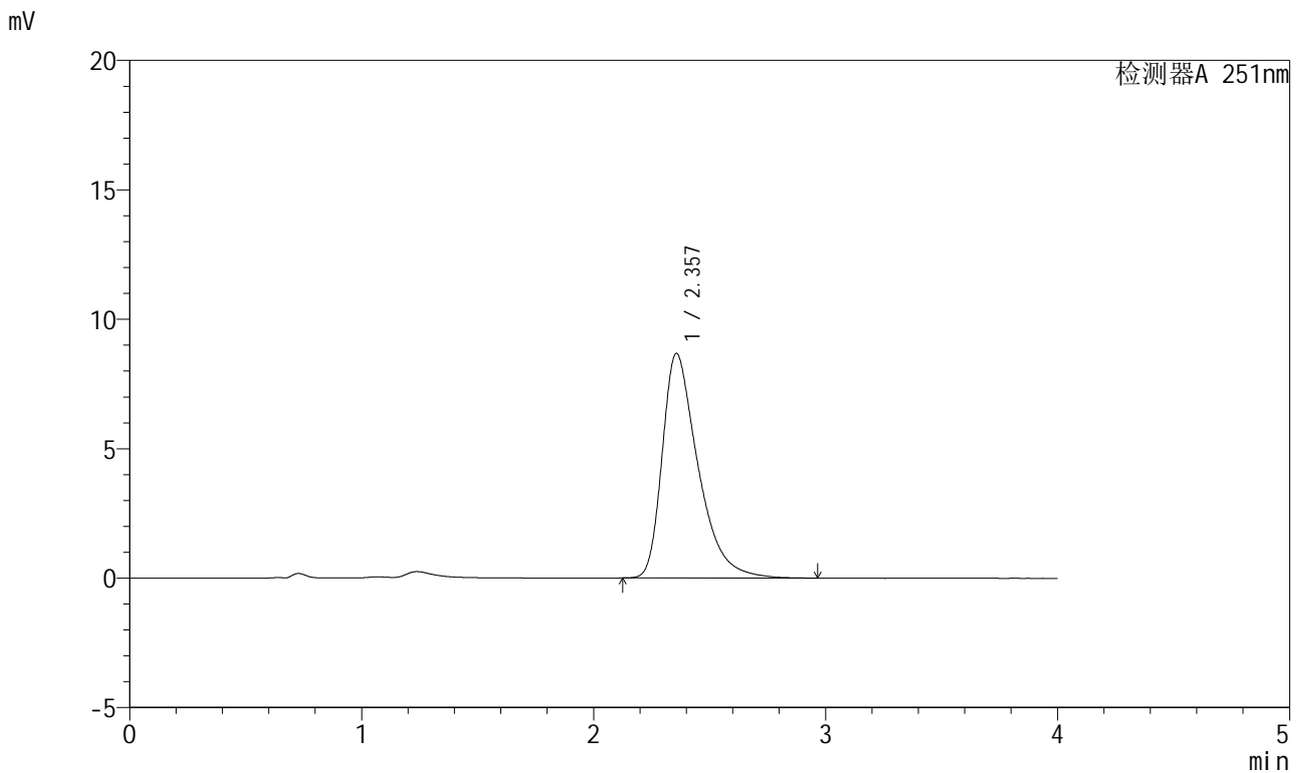
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	85000	100.000	7908	1171	1.474	--
总计		85000	100.000	7908			

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1-pH6.8介质-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-640-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 12:52:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:04:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

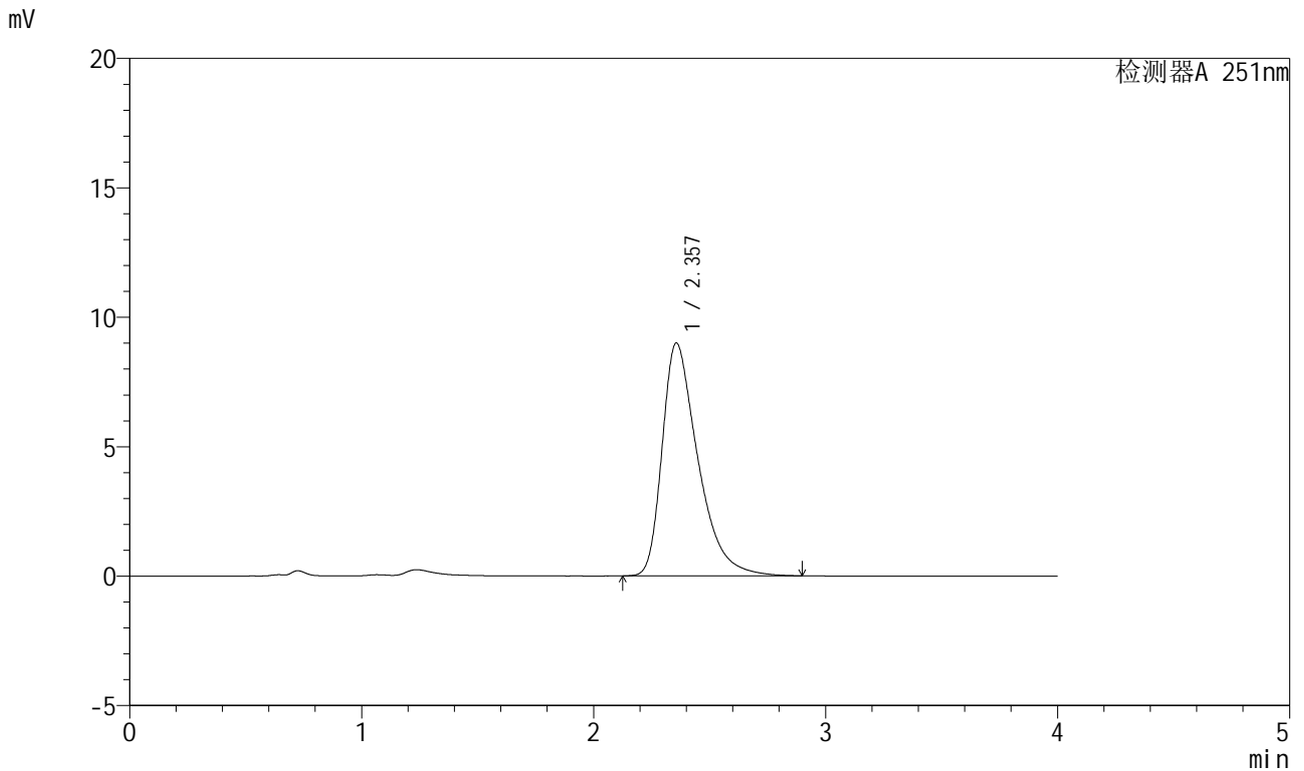
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	93090	100.000	8676	1180	1.473	--
总计		93090	100.000	8676			

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1-pH6.8介质-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-641-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 12:56:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:04:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	96352	100.000	8995	1176	1.469	--
总计		96352	100.000	8995			

图17 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1-pH6.8介质-10min-片5  
供试品溶液-1

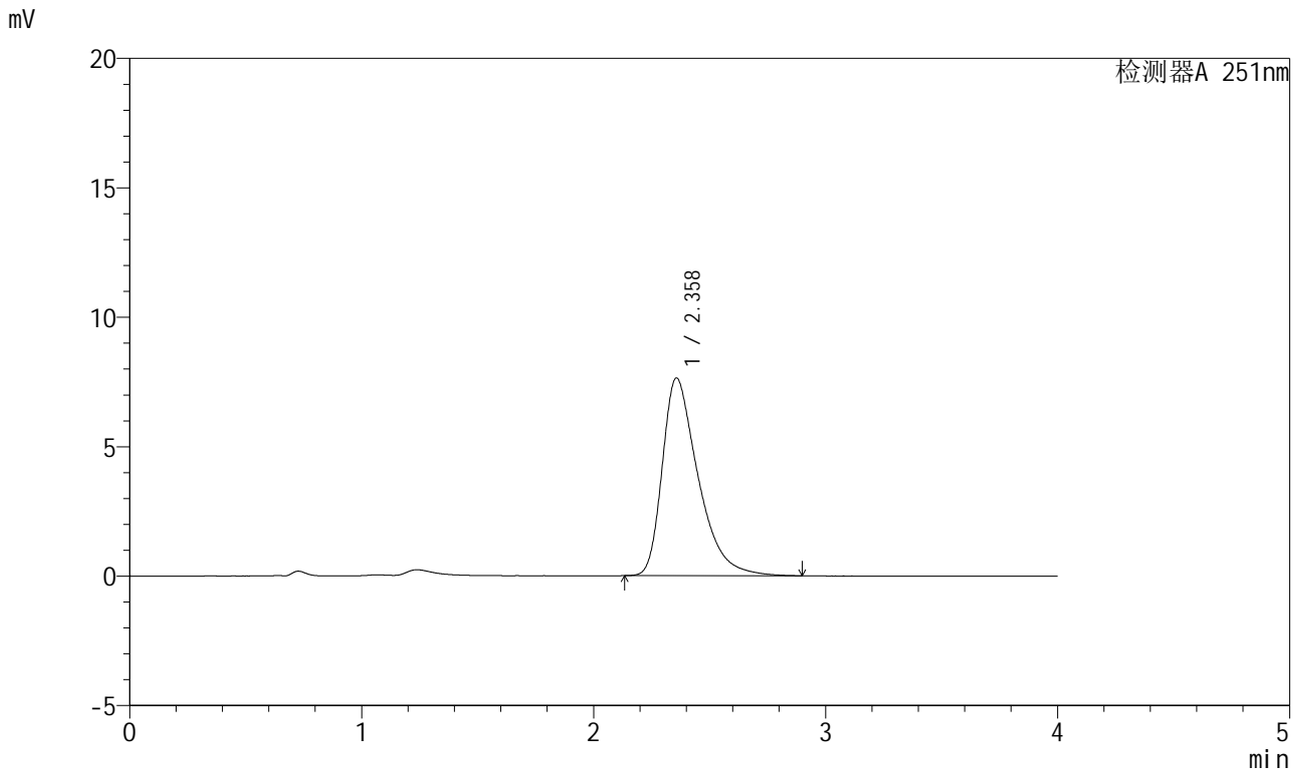


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-642-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 13:00:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:04:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	81973	100.000	7632	1173	1.472	--
总计		81973	100.000	7632			

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1-pH6.8介质-10min-片6  
供试品溶液-1

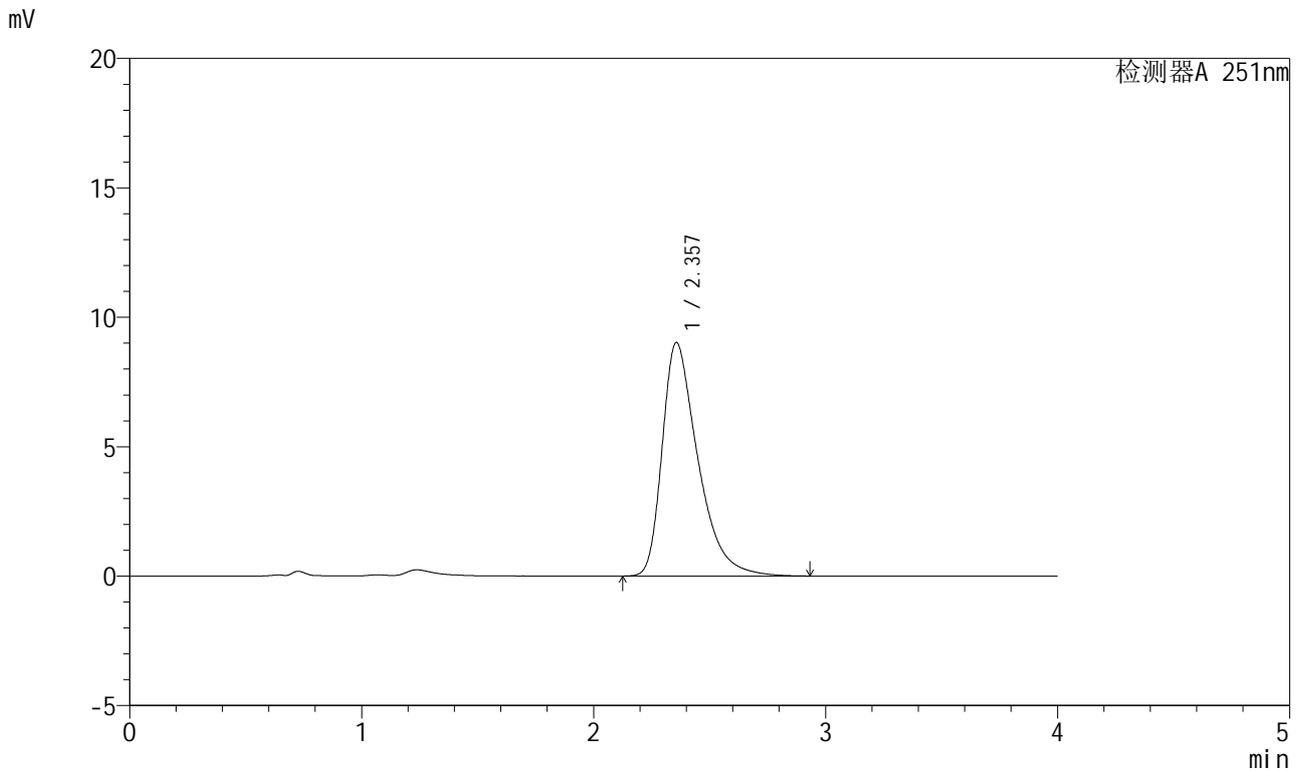


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-643-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 13:05:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:04:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

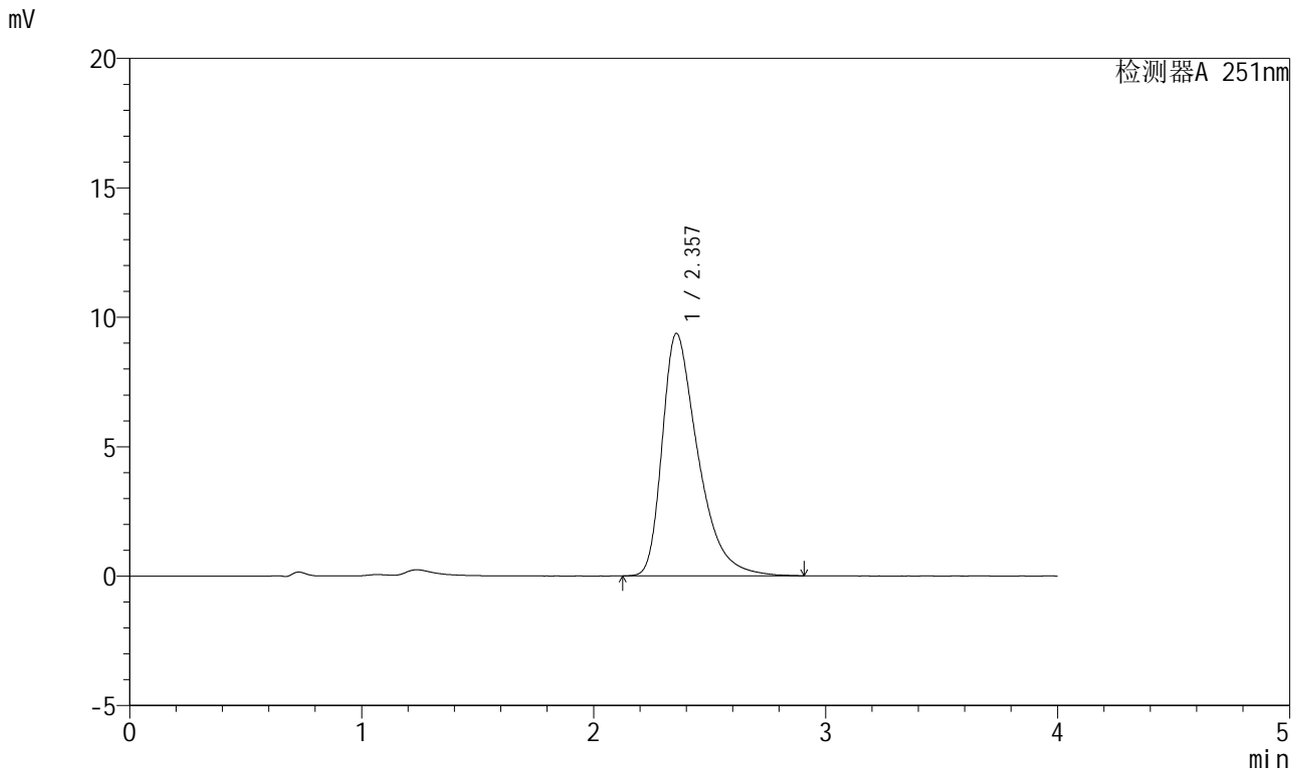
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	96536	100.000	9019	1180	1.470	--
总计		96536	100.000	9019			

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1-pH6.8介质-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-644-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 13:09:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:04:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	100334	100.000	9361	1175	1.470	--
总计		100334	100.000	9361			

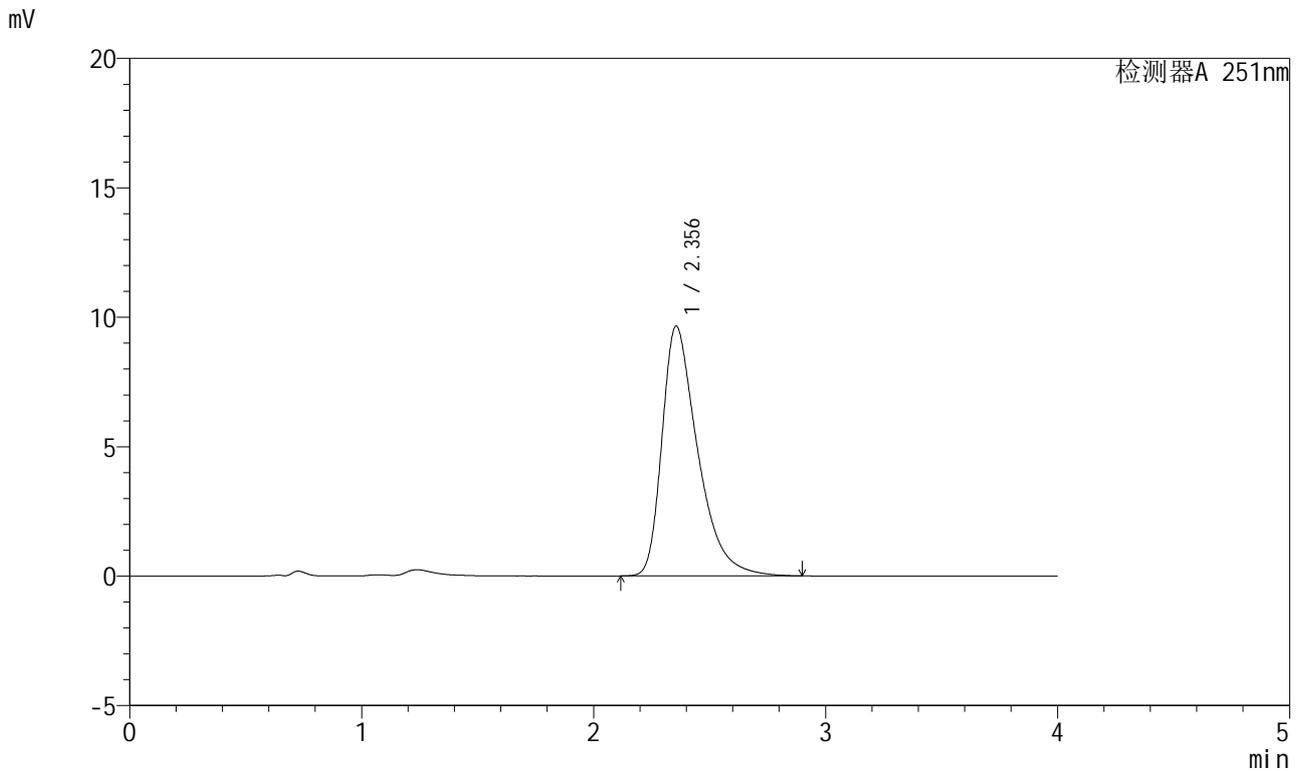
图20 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性1-pH6.8介质-15min-片2  
供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-646-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 13:18:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:04:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	103373	100.000	9654	1181	1.473	--
总计		103373	100.000	9654			

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1-pH6.8介质-15min-片4  
供试品溶液-1



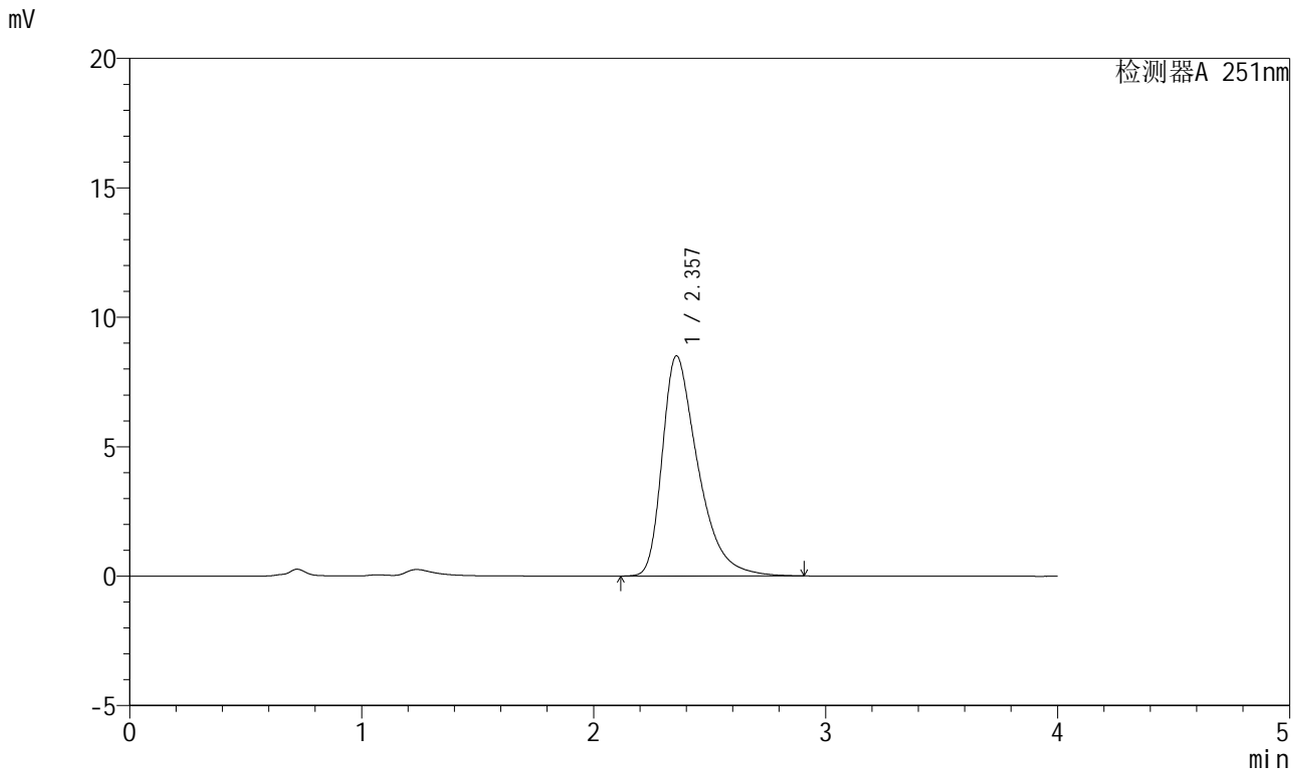


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-648-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 13:27:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:04:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	91063	100.000	8505	1182	1.469	--
总计		91063	100.000	8505			

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1-pH6.8介质-15min-片6  
供试品溶液-1

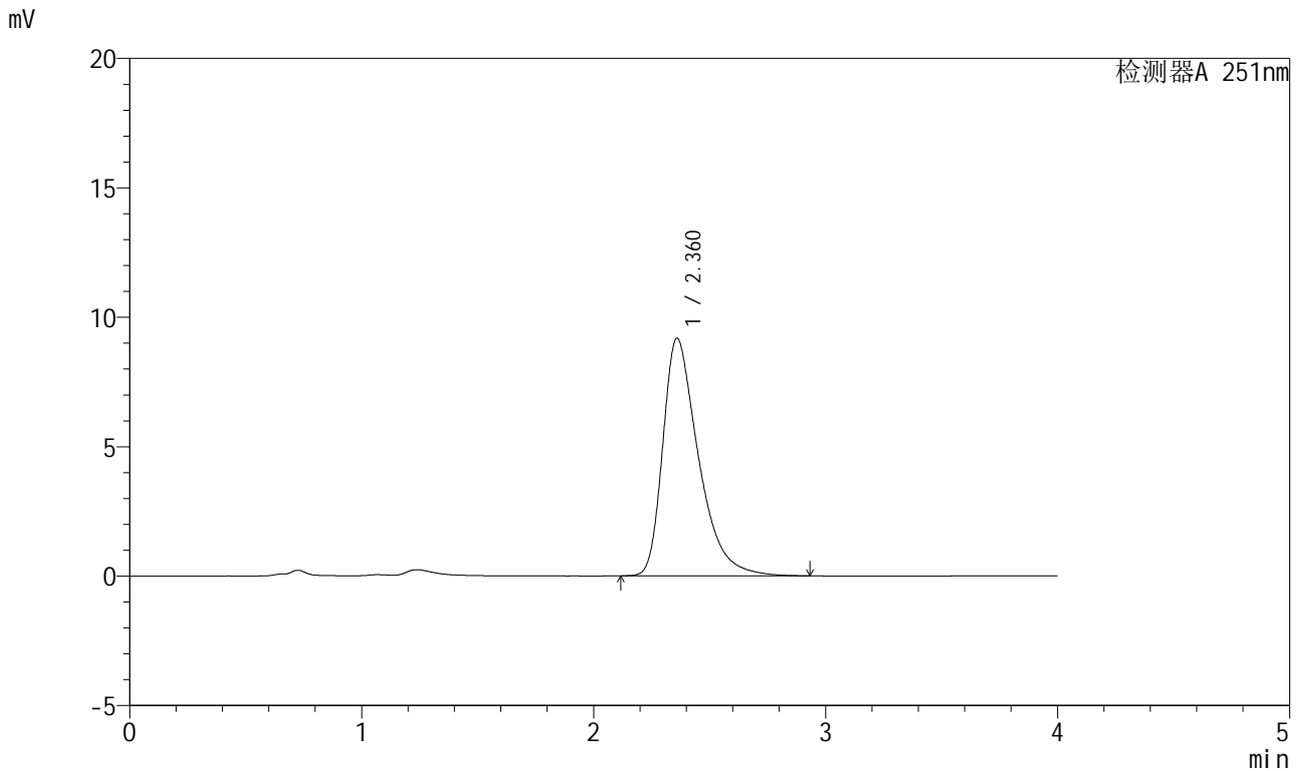


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-649-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 13:31:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:04:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

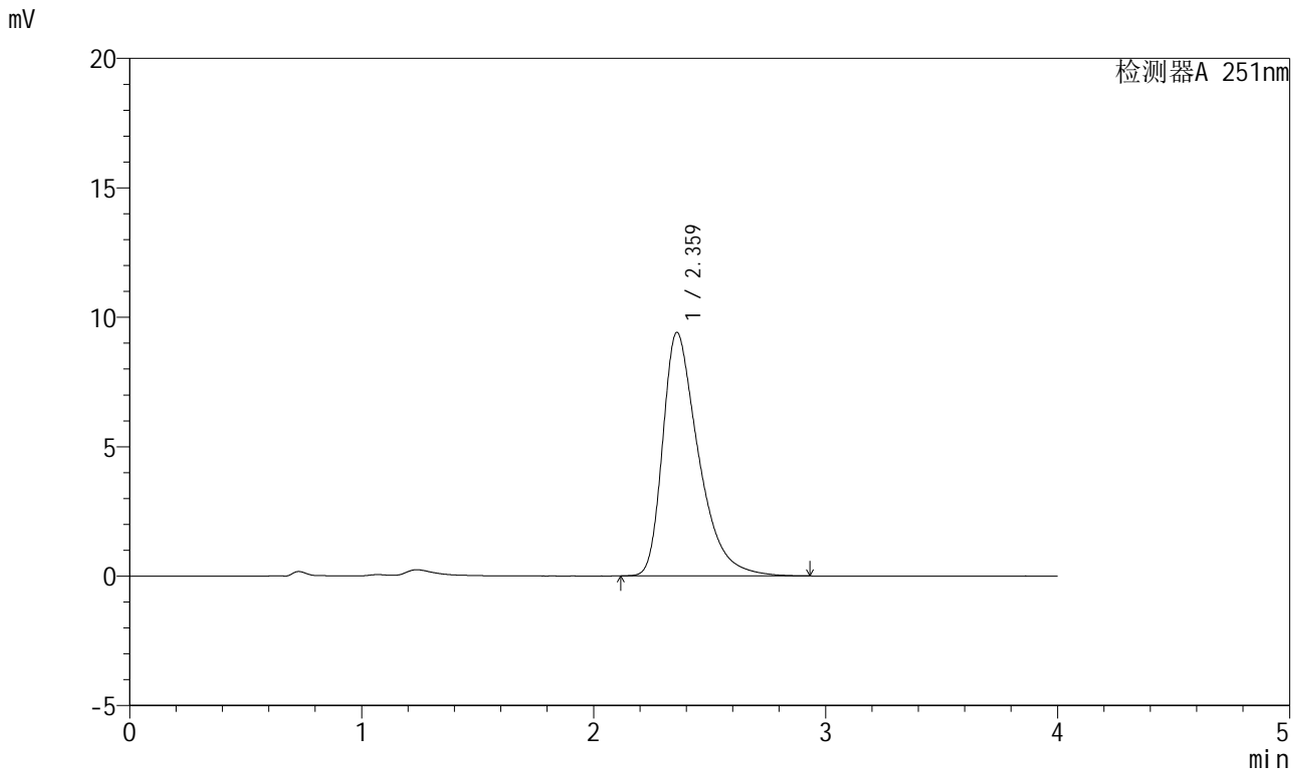
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	98055	100.000	9169	1186	1.463	--
总计		98055	100.000	9169			

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1-pH6.8介质-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-650-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 13:35:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:04:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	100678	100.000	9390	1181	1.469	--
总计		100678	100.000	9390			

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1-pH6.8介质-20min-片2  
供试品溶液-1

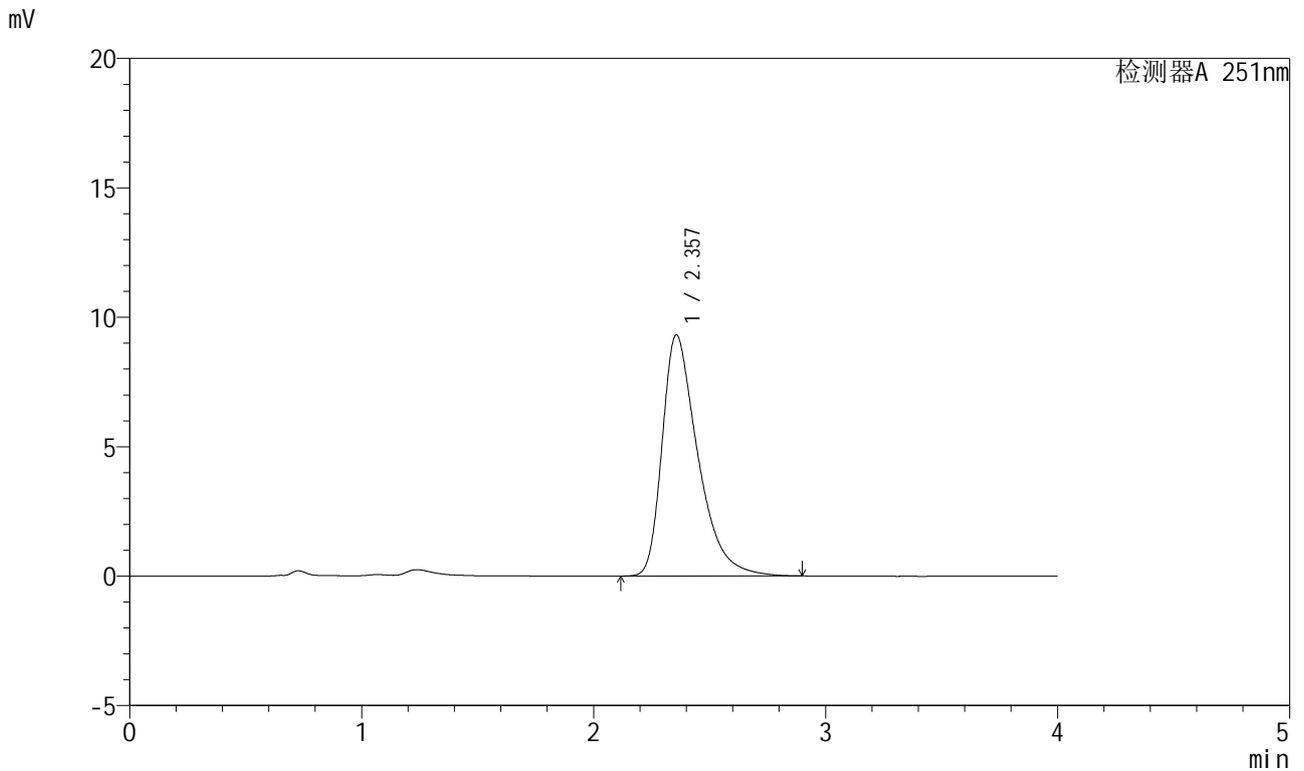


# SMF-364

## <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 - 27-13/27-651-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 13:40:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:04:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	99701	100.000	9314	1177	1.468	--
总计		99701	100.000	9314			

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1-pH6.8介质-20min-片3  
供试品溶液-1

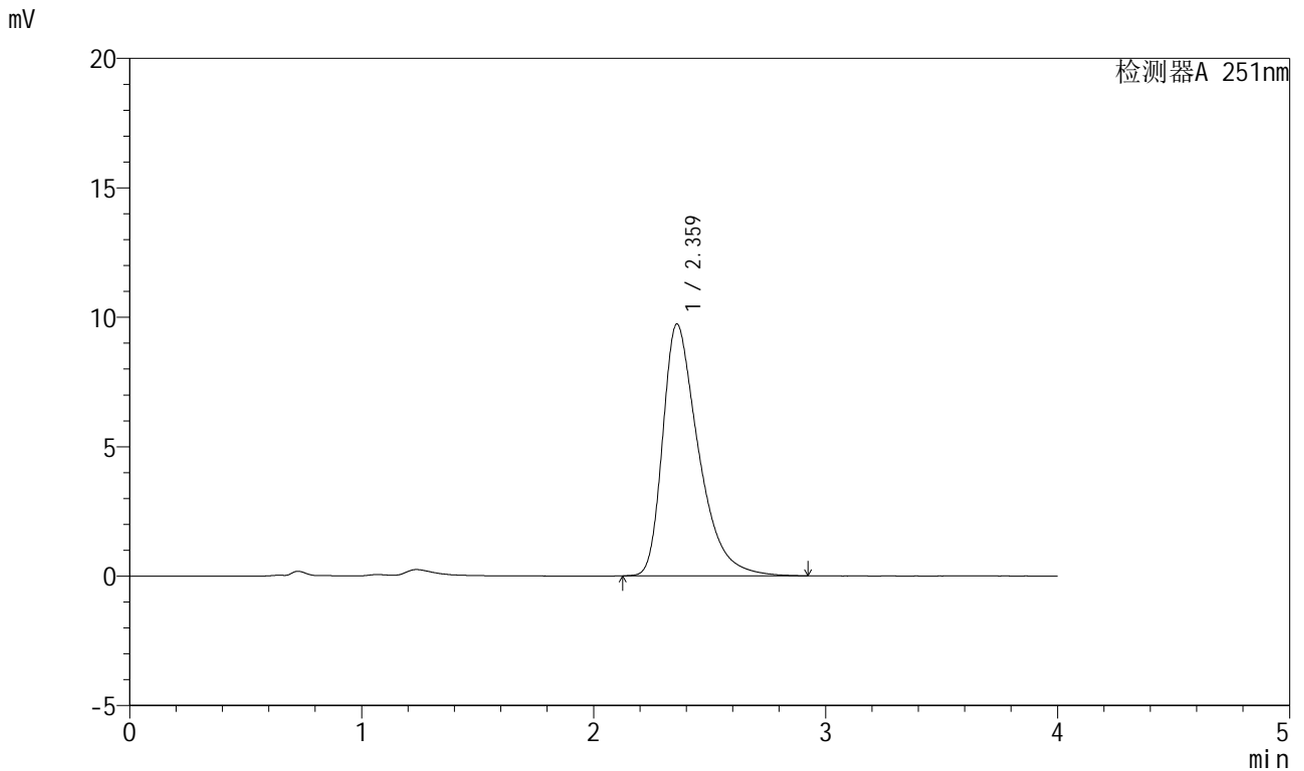


# SMF-364

## <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 - 27-13/27-652-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 13:44:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:04:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	104147	100.000	9712	1180	1.468	--
总计		104147	100.000	9712			

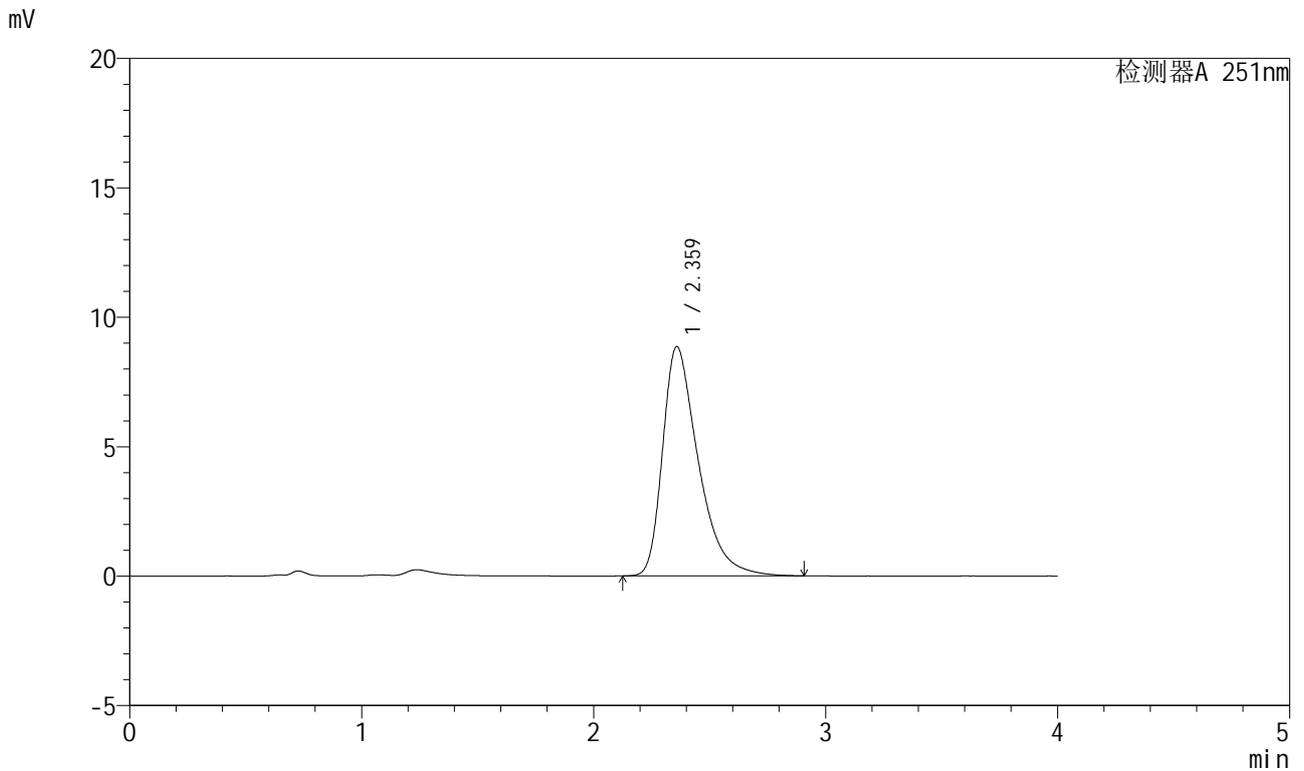
图28 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性1-pH6.8介质-20min-片4  
供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-654-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 13:53:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:04:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	94725	100.000	8845	1185	1.468	--
总计		94725	100.000	8845			

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1-pH6.8介质-20min-片6  
供试品溶液-1

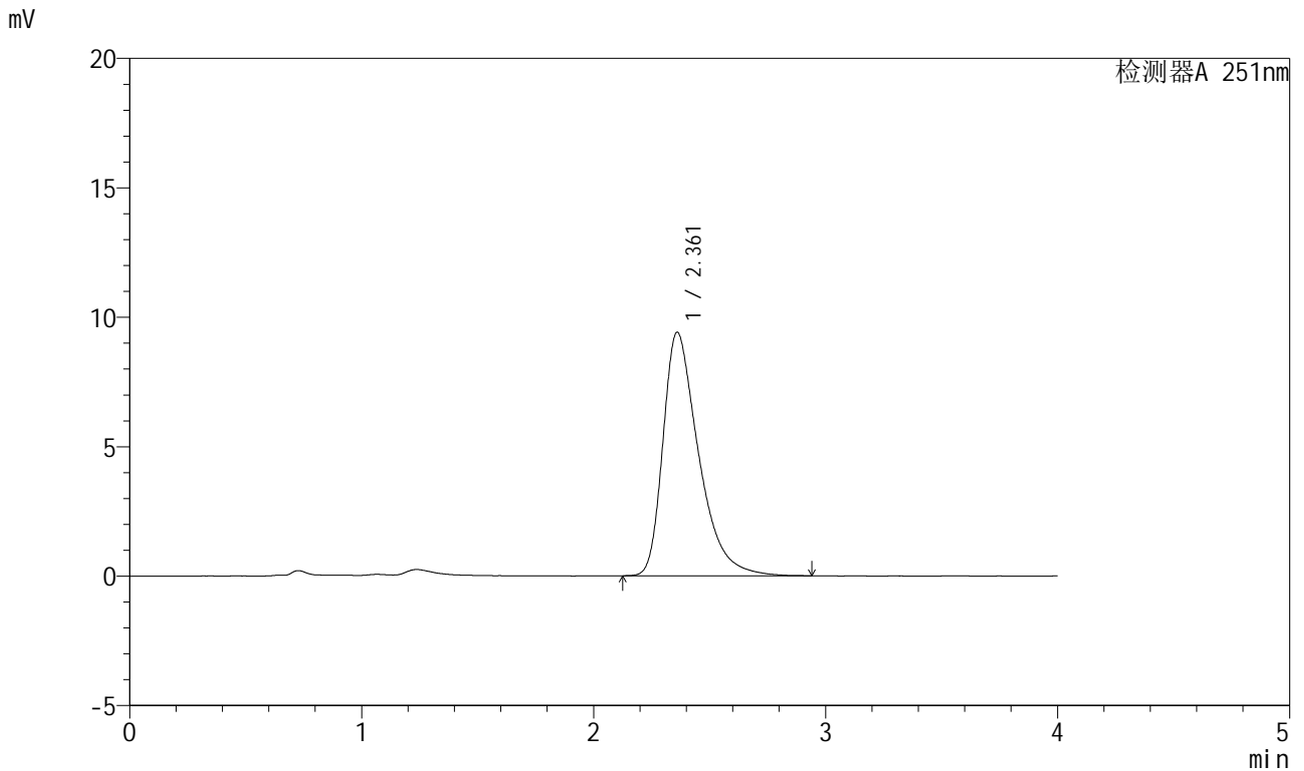


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-655-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 13:57:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:04:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

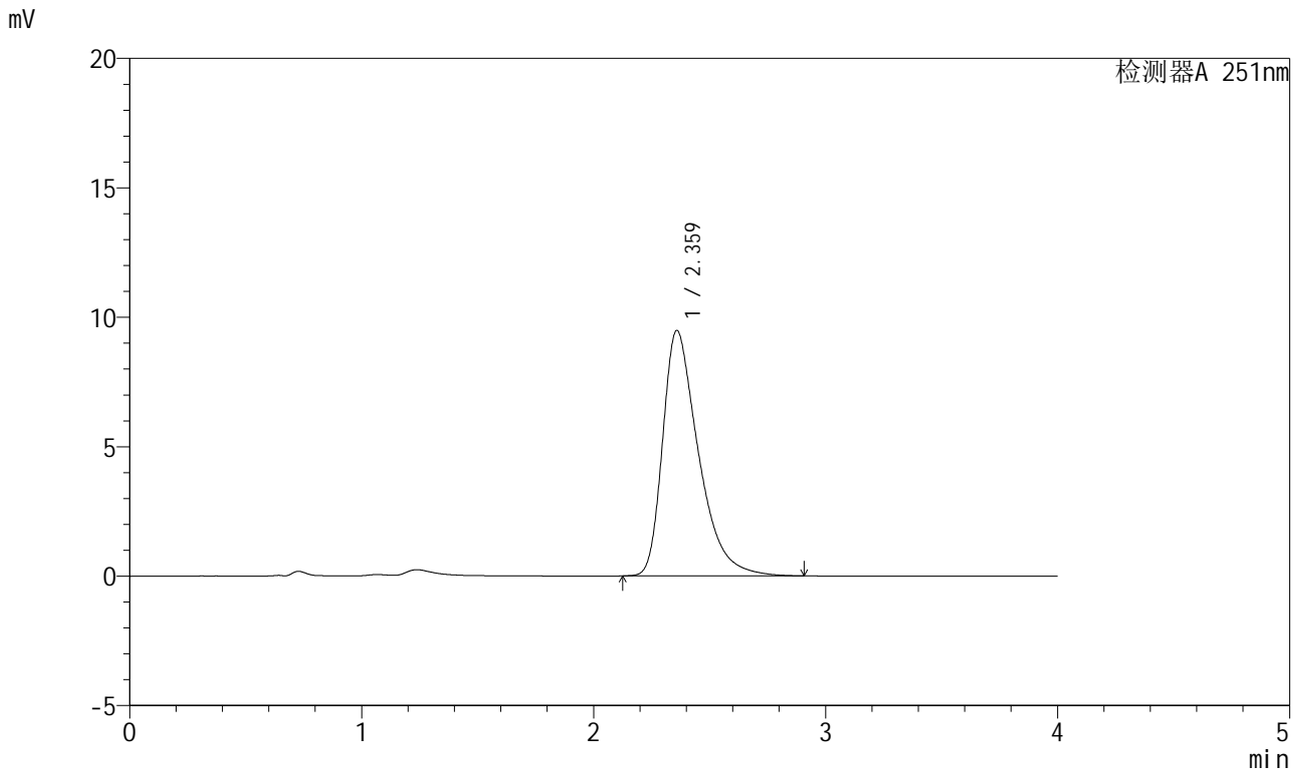
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	100399	100.000	9403	1190	1.463	--
总计		100399	100.000	9403			

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1-pH6.8介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-656-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 14:02:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:04:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	101688	100.000	9467	1174	1.469	--
总计		101688	100.000	9467			

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1-pH6.8介质-30min-片2  
供试品溶液-1





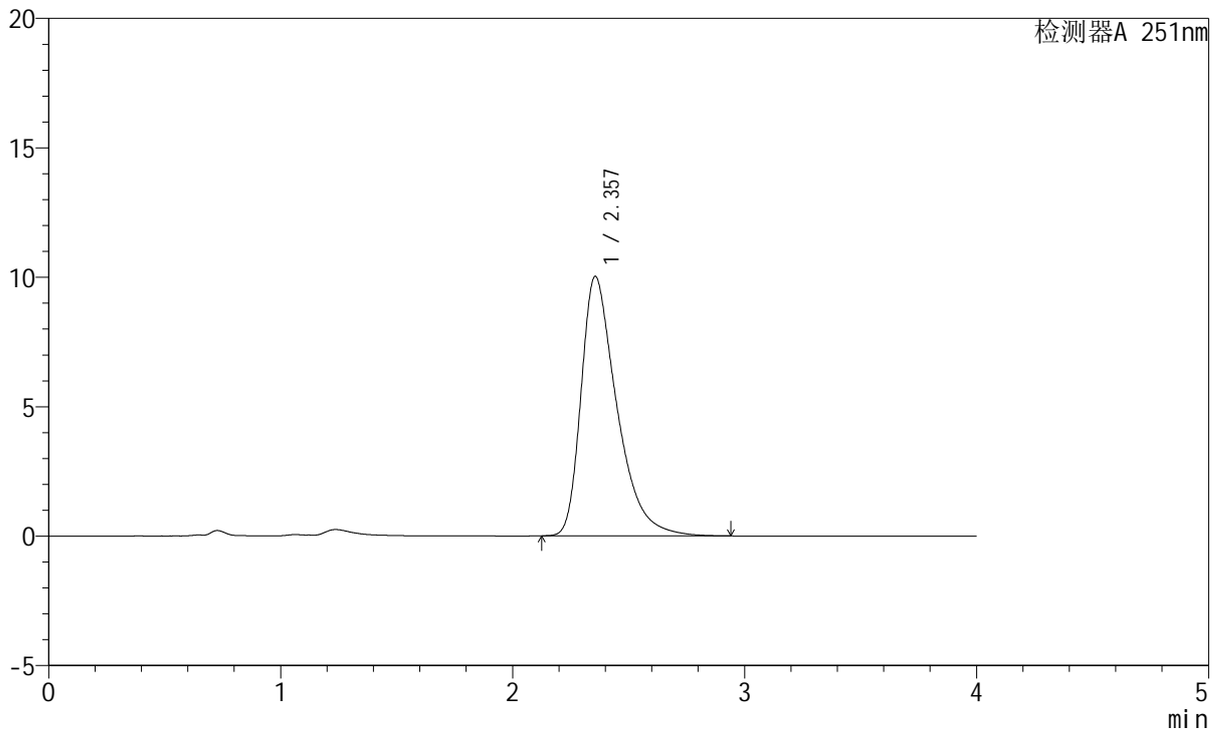
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-658-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 14:10:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:04:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

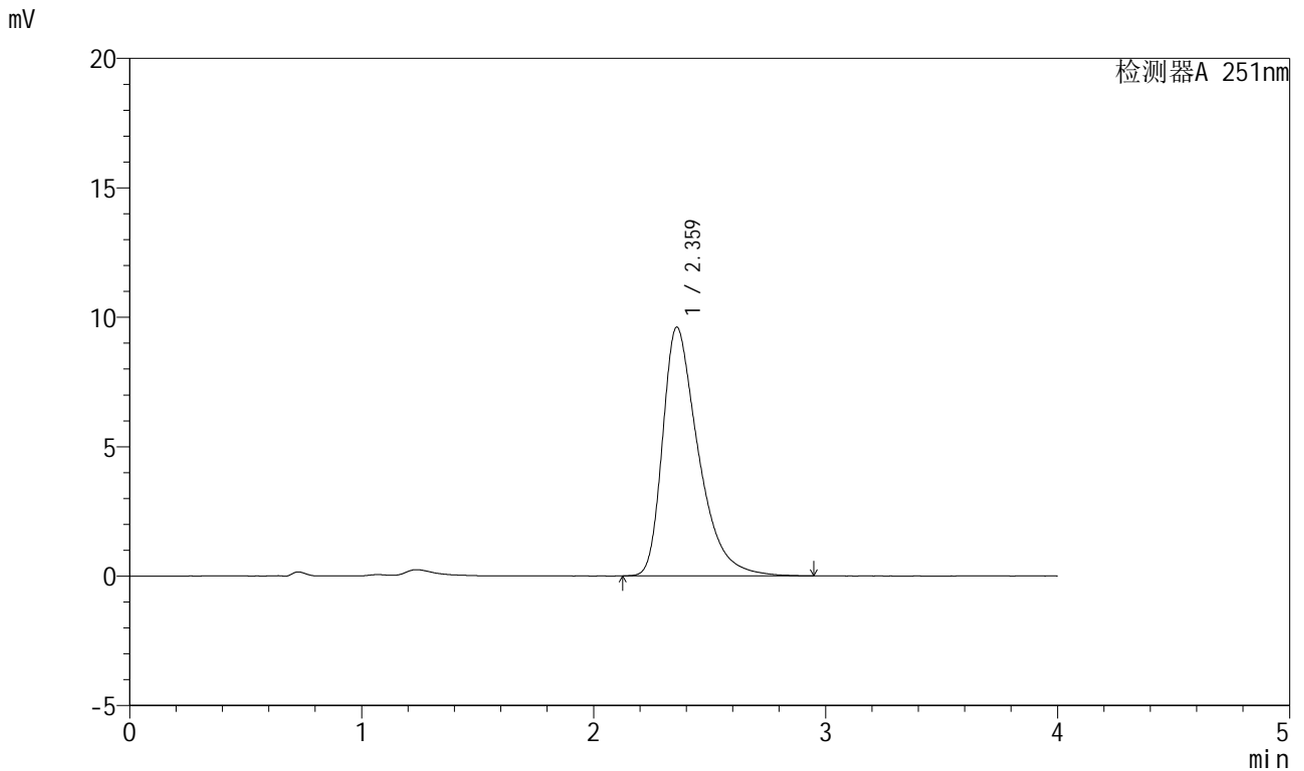
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	107484	100.000	10026	1180	1.474	--
总计		107484	100.000	10026			

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1-pH6.8介质-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-659-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 14:15:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:04:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

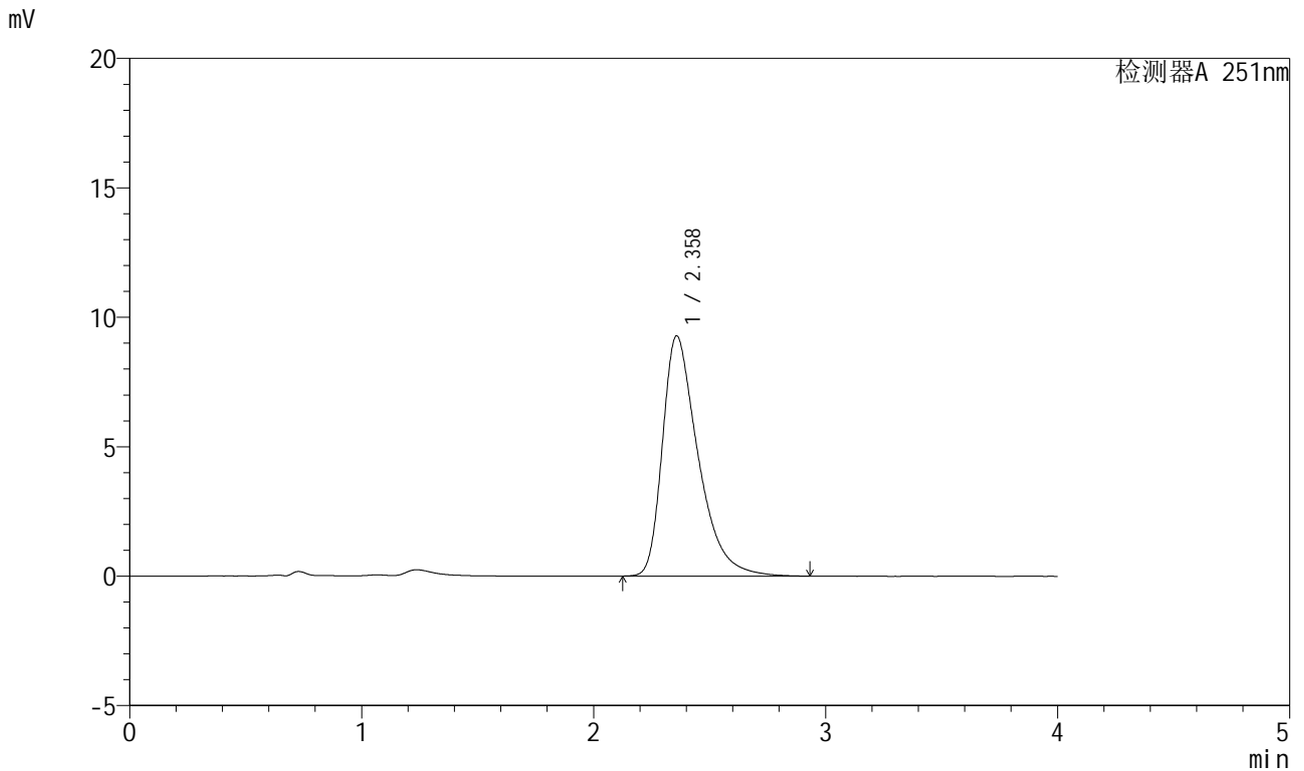
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	102687	100.000	9594	1185	1.467	--
总计		102687	100.000	9594			

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1-pH6.8介质-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-660-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 14:19:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:04:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	99285	100.000	9271	1182	1.468	--
总计		99285	100.000	9271			

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1-pH6.8介质-30min-片6  
供试品溶液-1

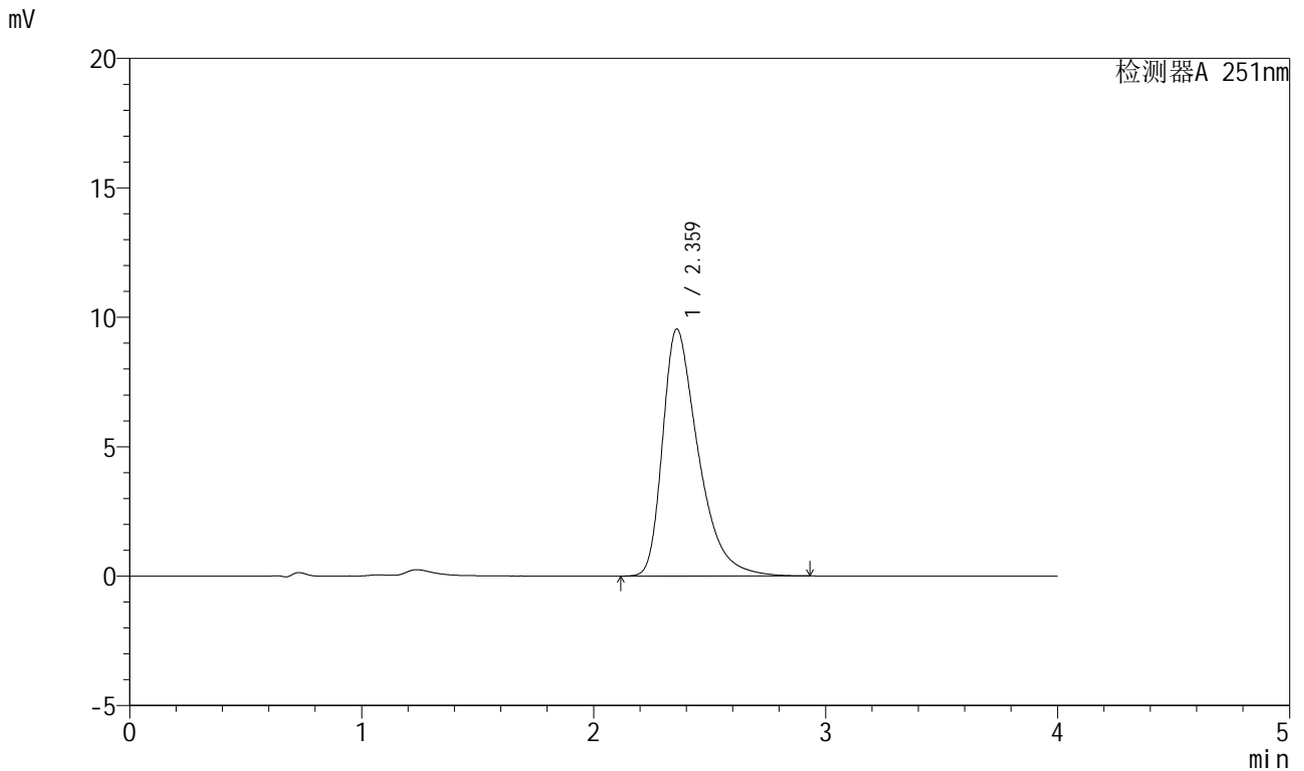


# SMF-364

## <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 - 27-13/27-661-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 14:24:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:04:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

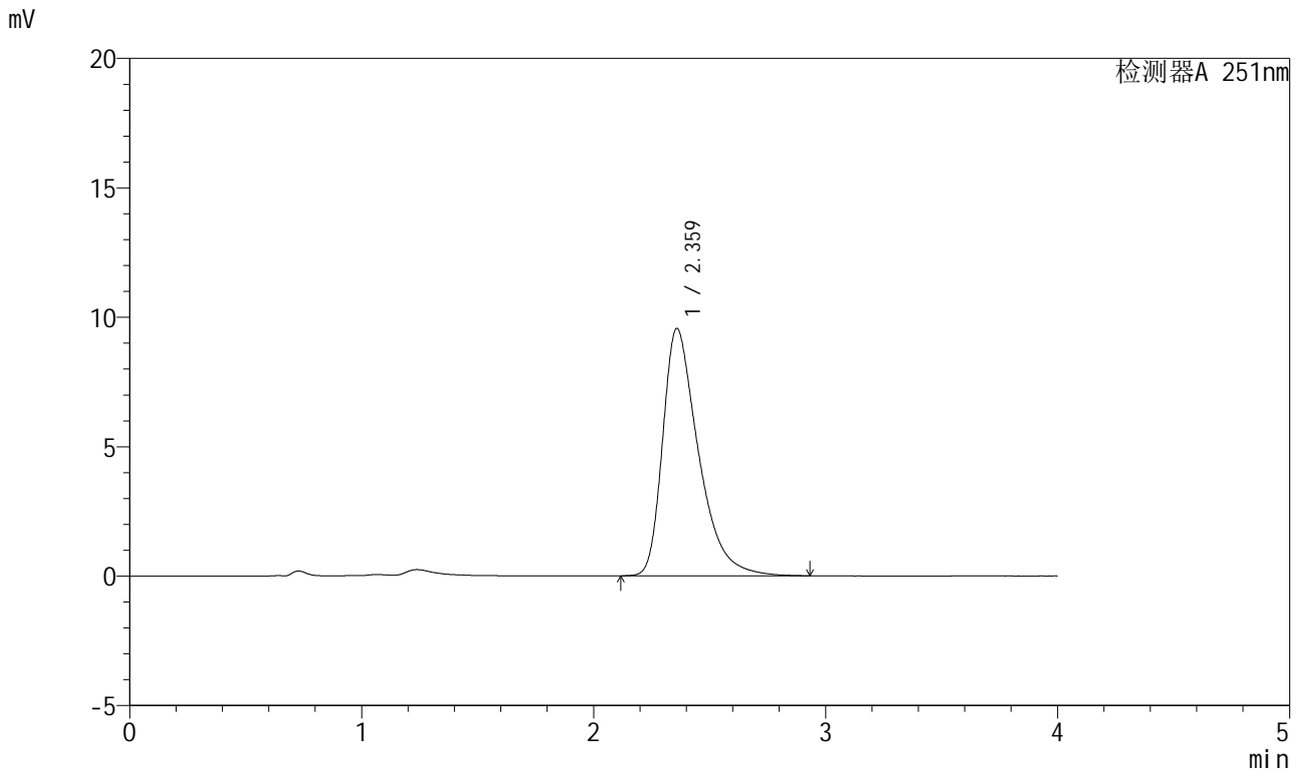
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	101960	100.000	9527	1186	1.465	--
总计		101960	100.000	9527			

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1-pH6.8介质-45min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-662-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 14:28:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:05:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

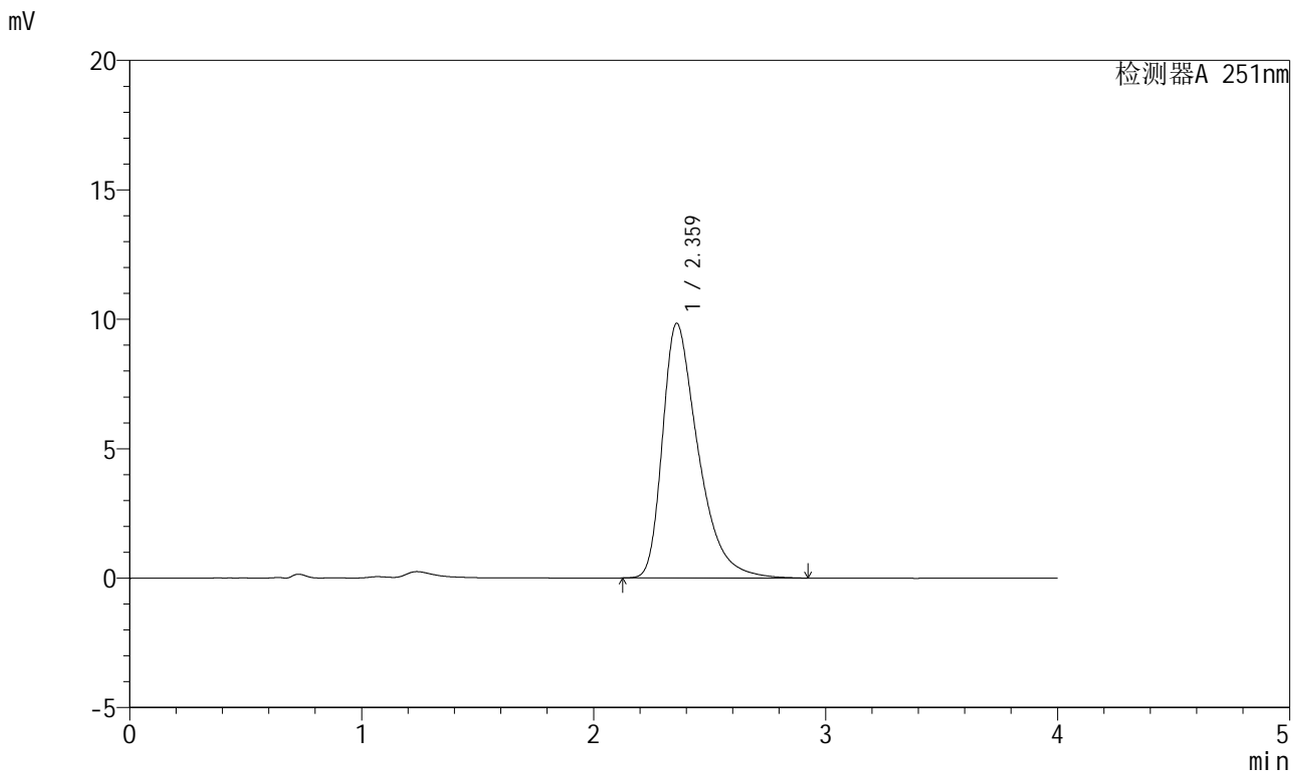
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	102291	100.000	9536	1182	1.469	--
总计		102291	100.000	9536			

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1-pH6.8介质-45min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-663-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 14:32:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:05:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	105157	100.000	9824	1186	1.467	--
总计		105157	100.000	9824			

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1-pH6.8介质-45min-片3  
供试品溶液-1

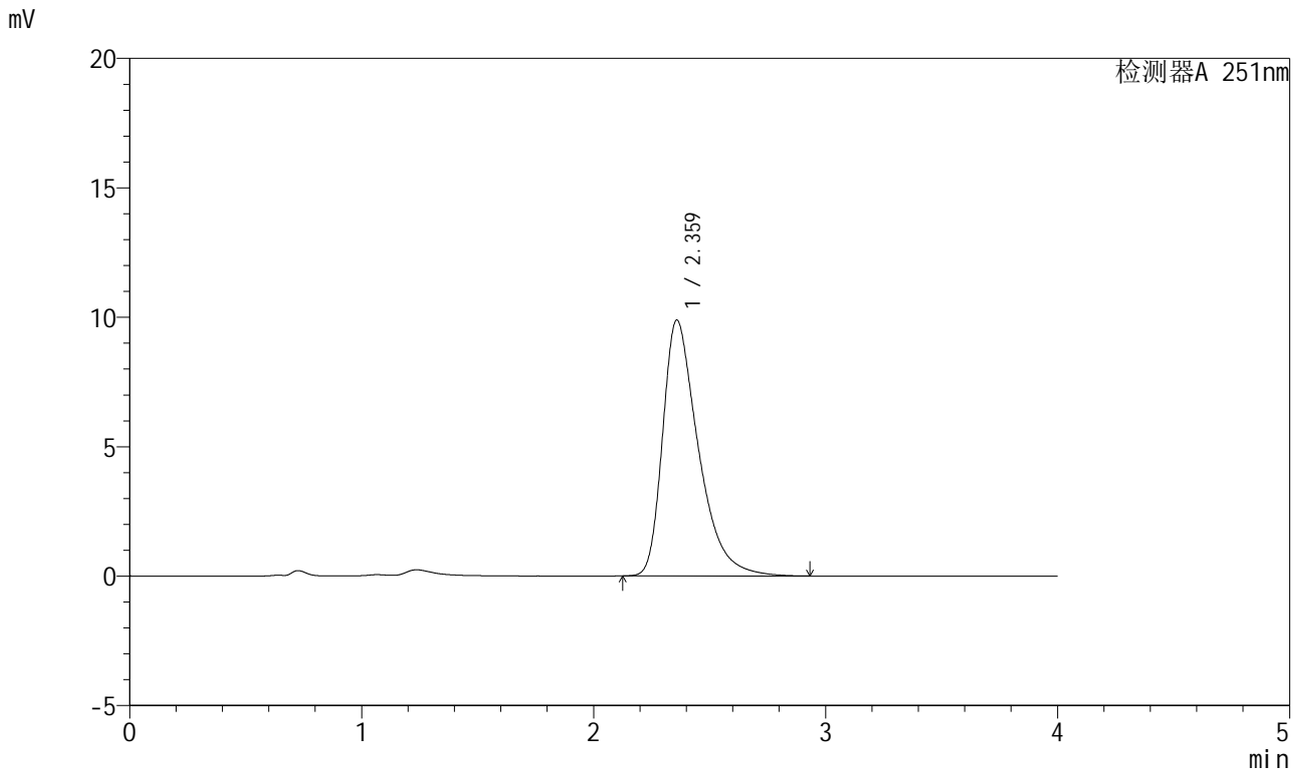


# SMF-364

## <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 - 27-13/27-664-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 14:37:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:05:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

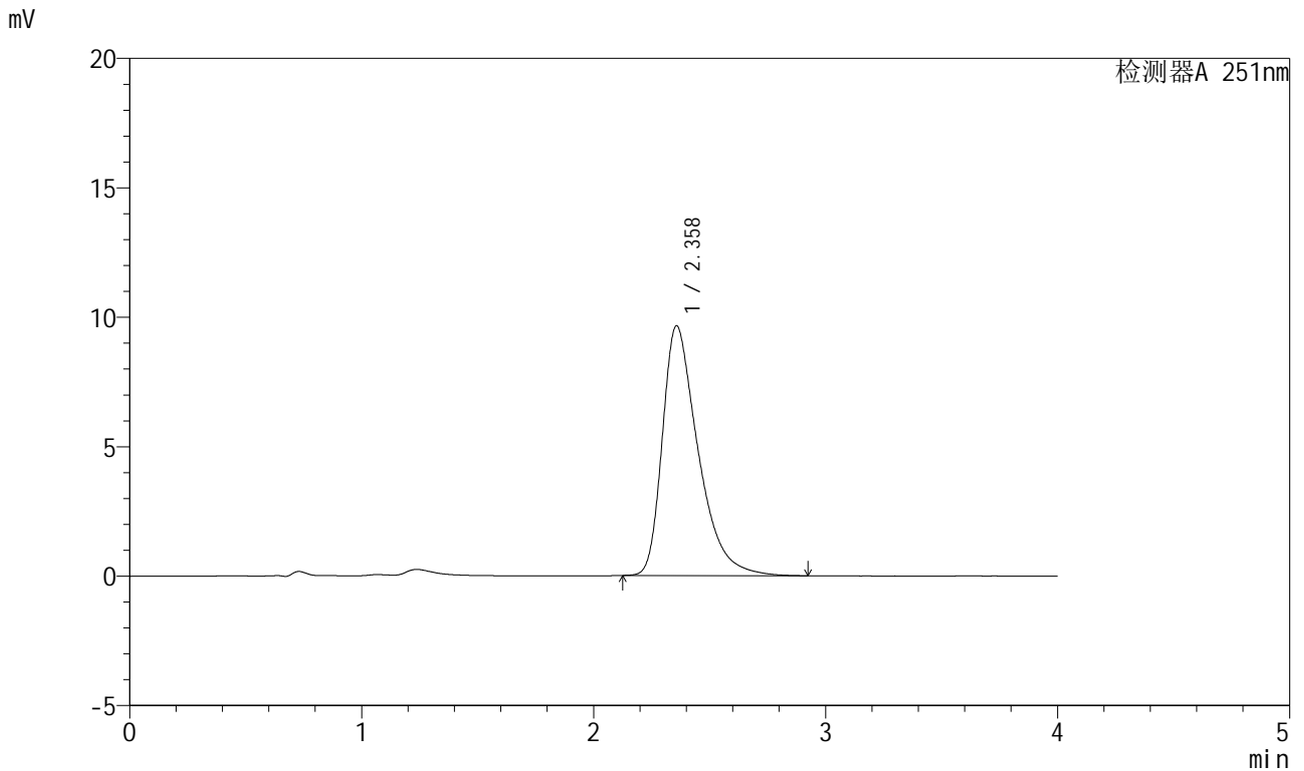
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	105679	100.000	9870	1184	1.468	--
总计		105679	100.000	9870			

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1-pH6.8介质-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-665-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 14:41:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:05:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

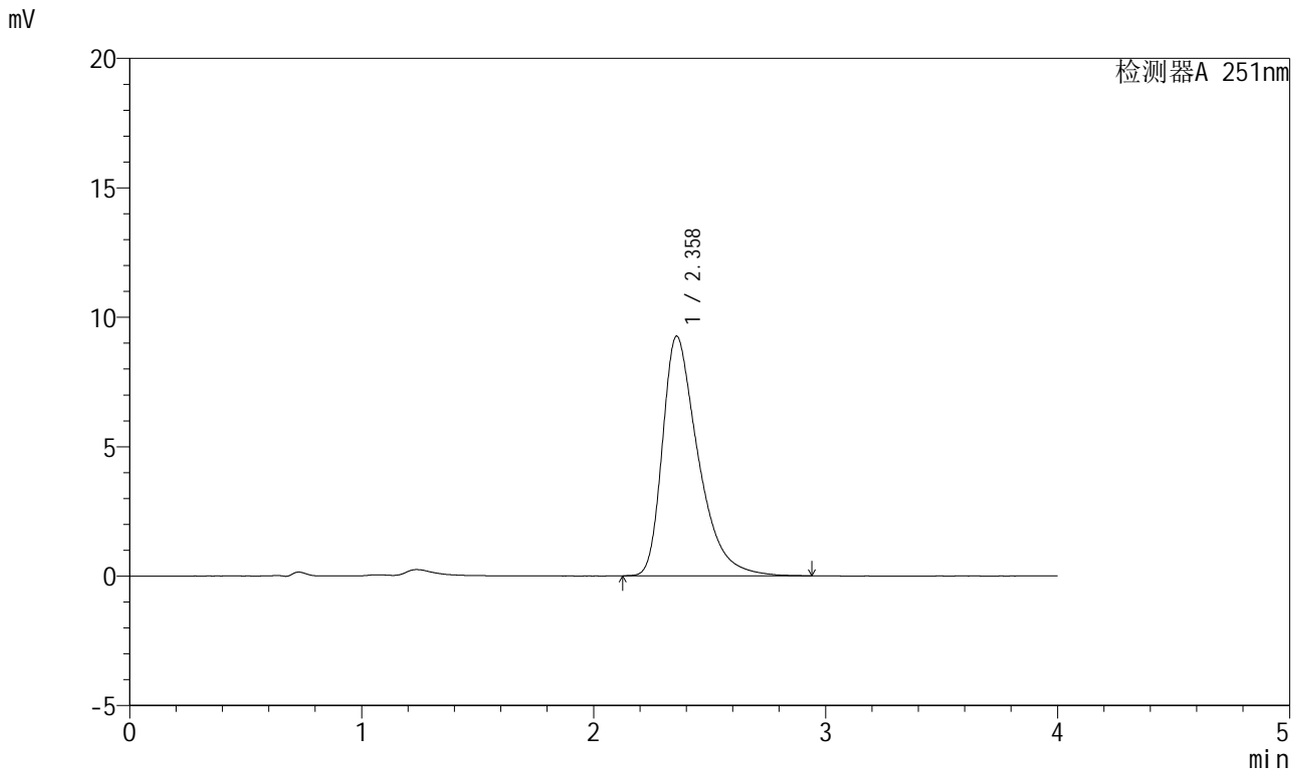
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	103335	100.000	9644	1181	1.468	--
总计		103335	100.000	9644			

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1-pH6.8介质-45min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-666-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 14:46:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:05:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

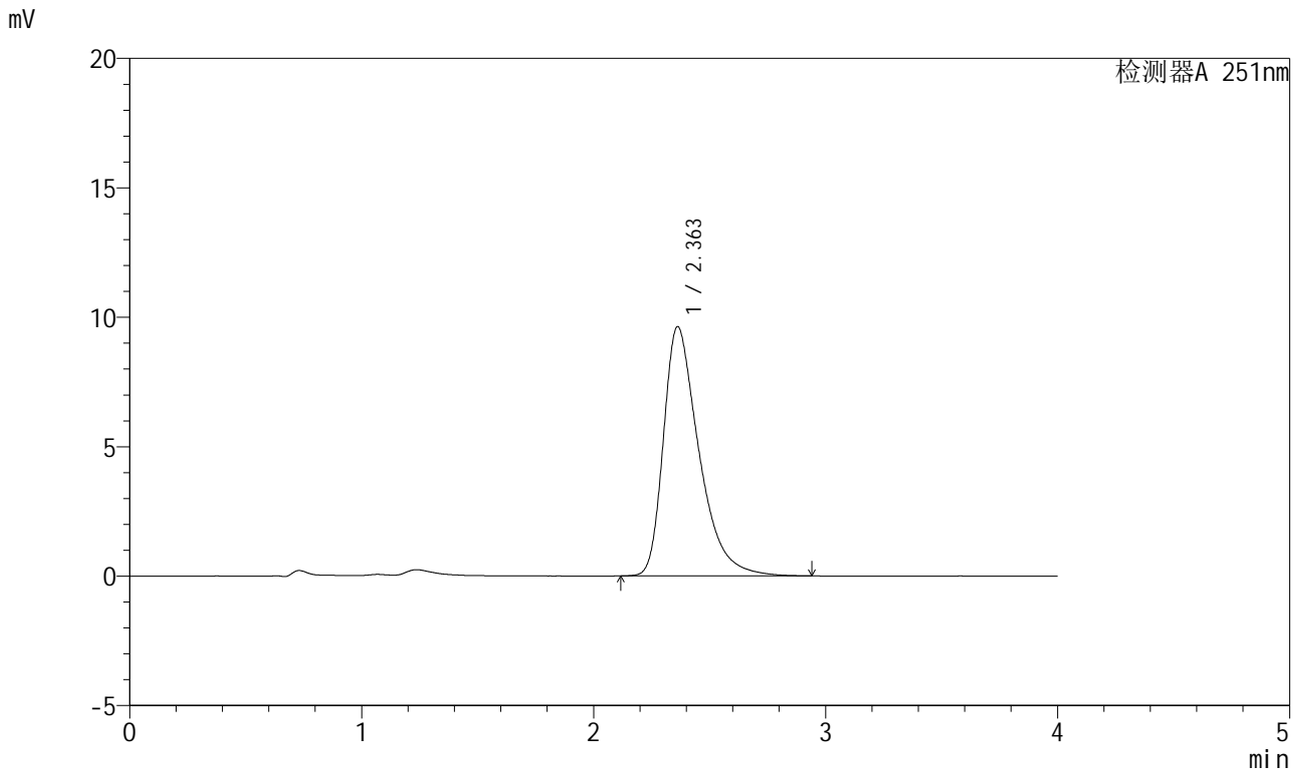
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	98965	100.000	9252	1186	1.469	--
总计		98965	100.000	9252			

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1-pH6.8介质-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-667-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 14:50:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:05:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	102394	100.000	9632	1203	1.460	--
总计		102394	100.000	9632			

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1-pH6.8介质-60min-片1  
供试品溶液-1

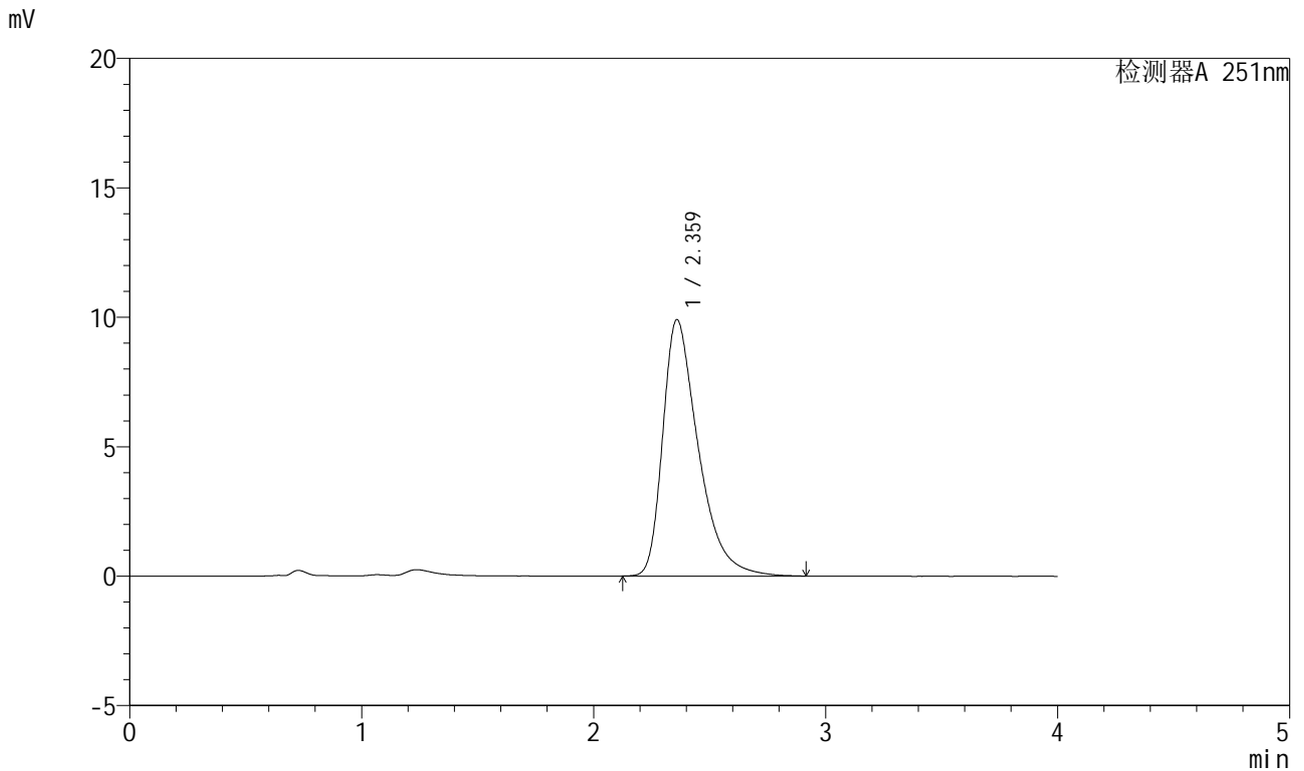




<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-670-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 15:03:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:05:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

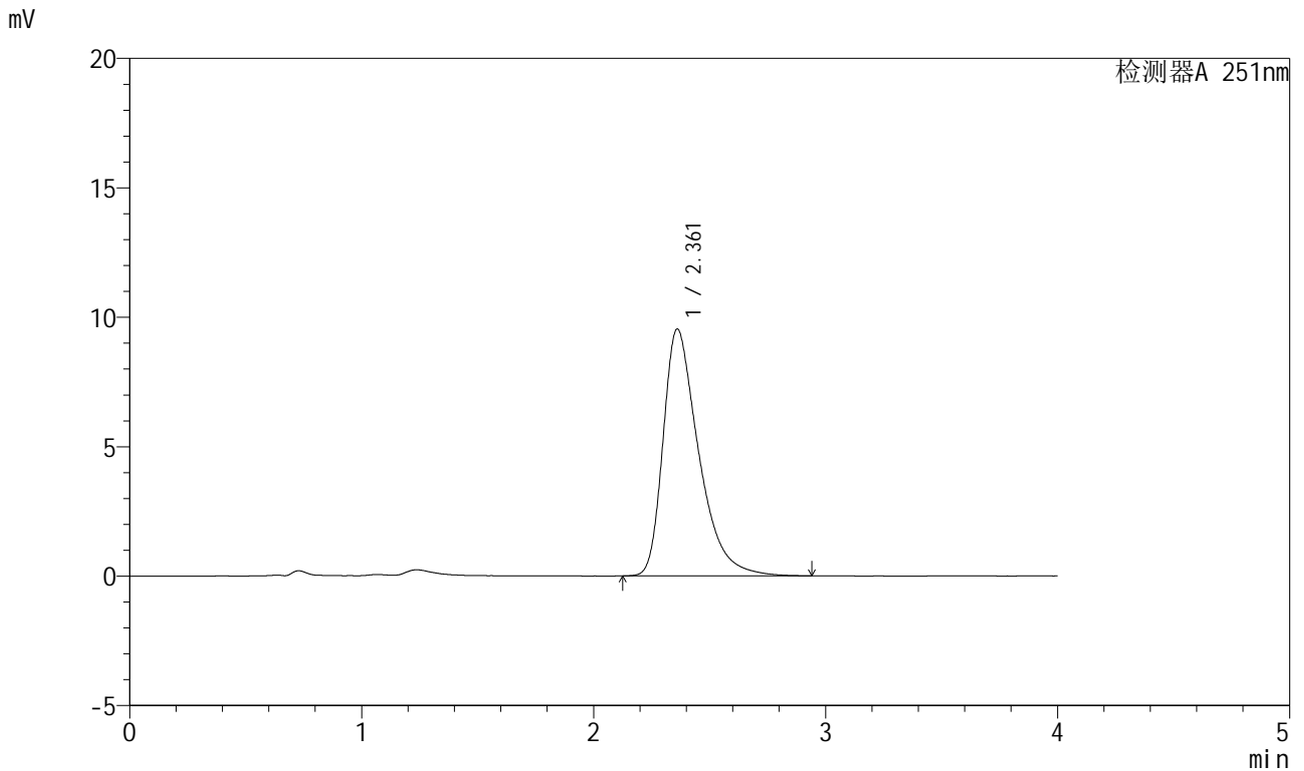
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	105522	100.000	9889	1198	1.467	--
总计		105522	100.000	9889			

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1-pH6.8介质-60min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-671-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 15:07:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:05:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

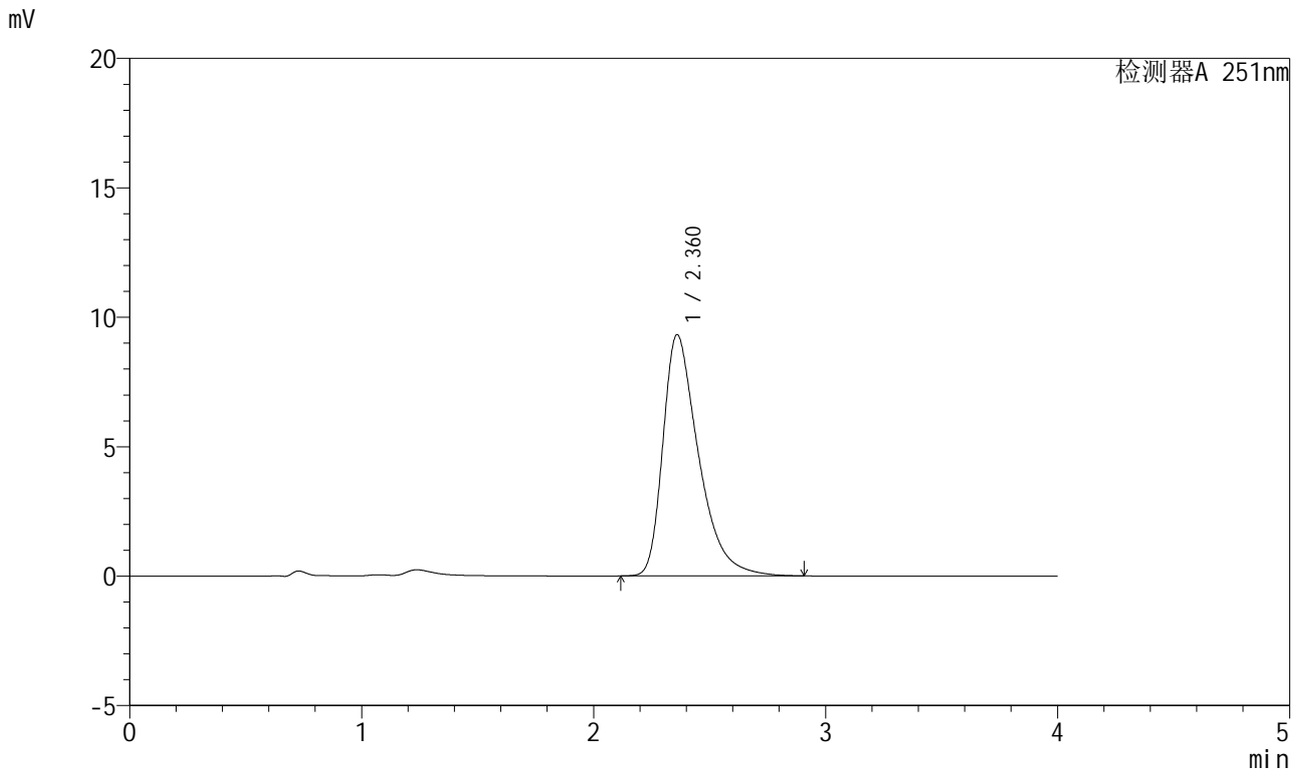
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	101705	100.000	9536	1196	1.463	--
总计		101705	100.000	9536			

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1-pH6.8介质-60min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-672-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 15:12:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:05:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	99525	100.000	9314	1186	1.467	--
总计		99525	100.000	9314			

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1-pH6.8介质-60min-片6  
供试品溶液-1

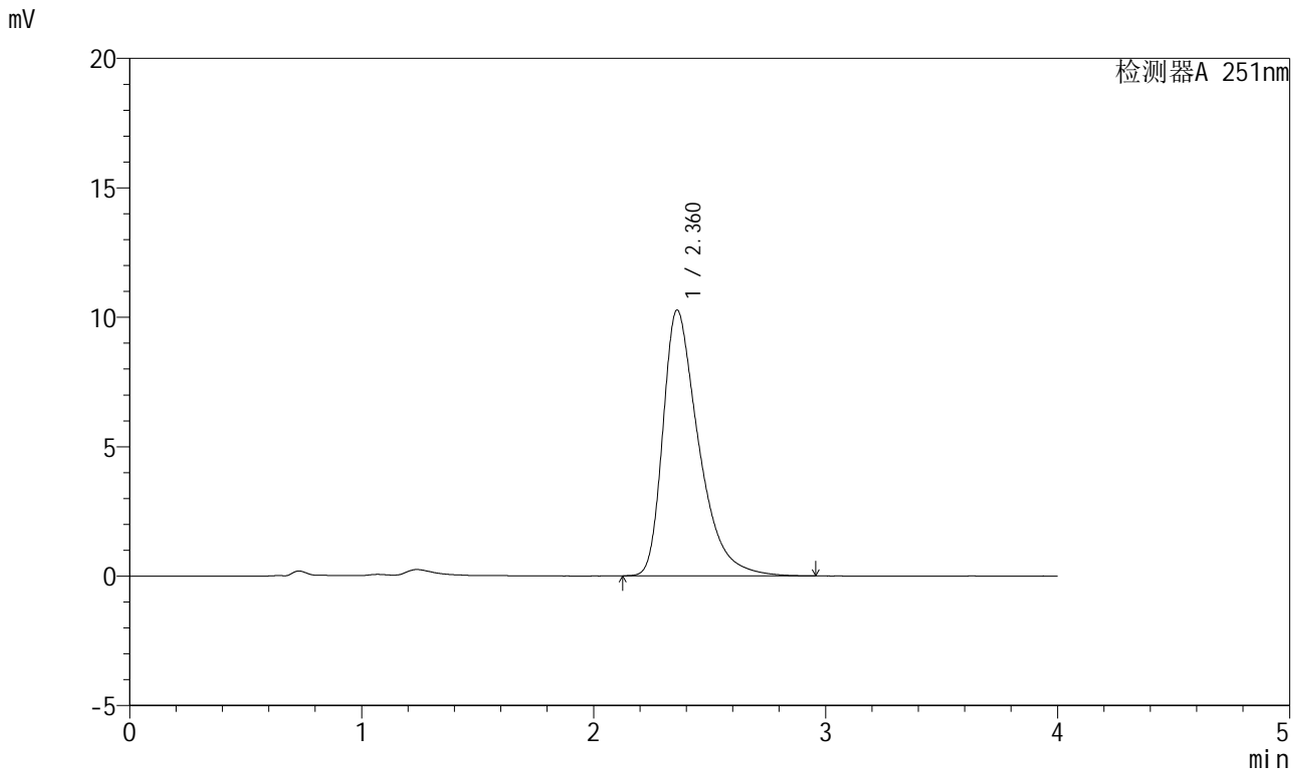


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-673-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 15:16:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:05:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	109940	100.000	10260	1190	1.474	--
总计		109940	100.000	10260			

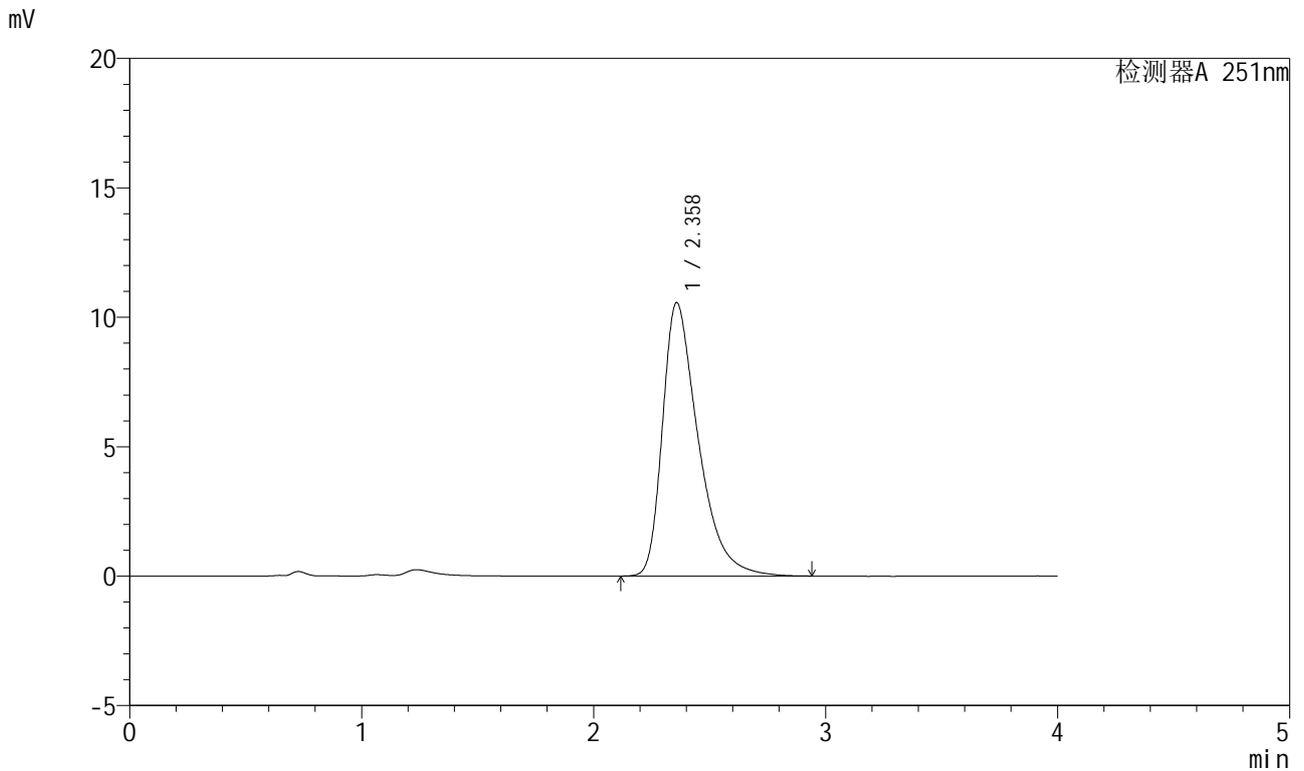
图49 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2023111721批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-675-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 15:25:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:05:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

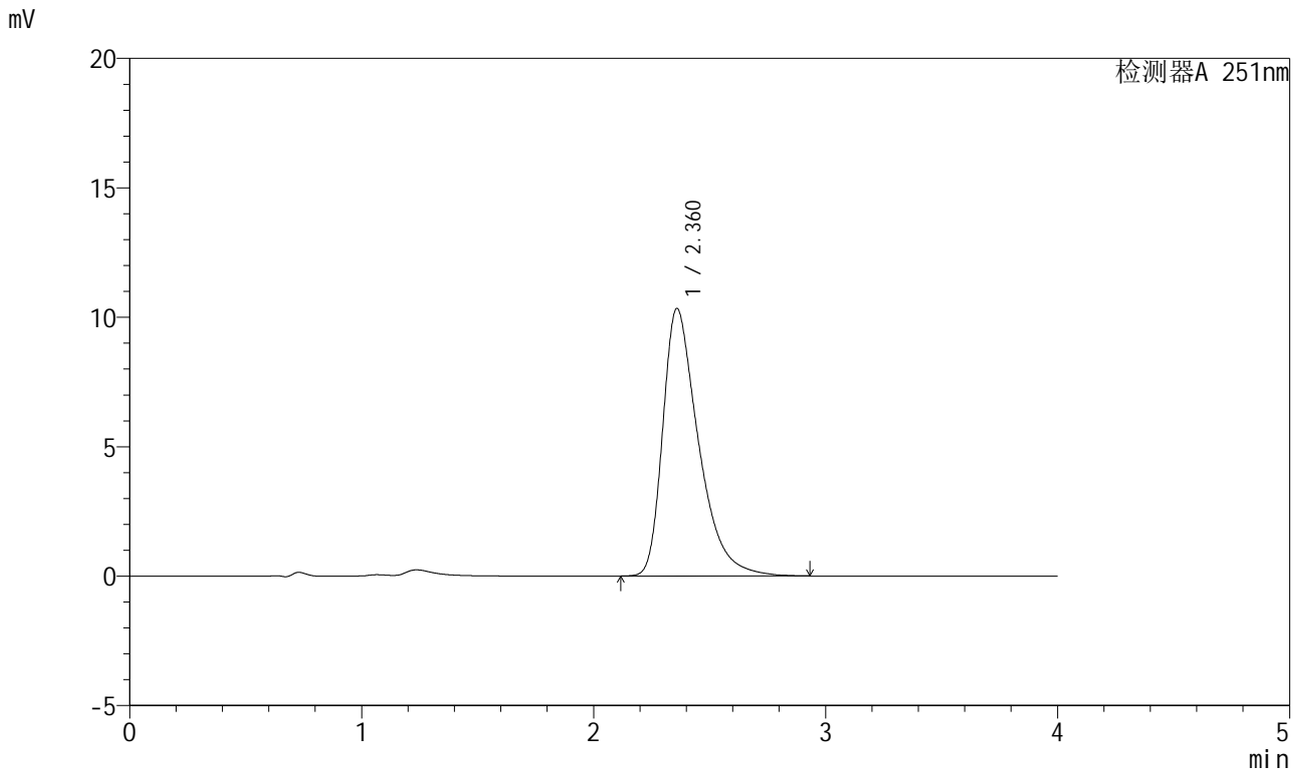
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	113247	100.000	10554	1182	1.473	--
总计		113247	100.000	10554			

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1-pH6.8介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-676-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 15:29:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:05:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	110741	100.000	10321	1181	1.470	--
总计		110741	100.000	10321			

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1-pH6.8介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1



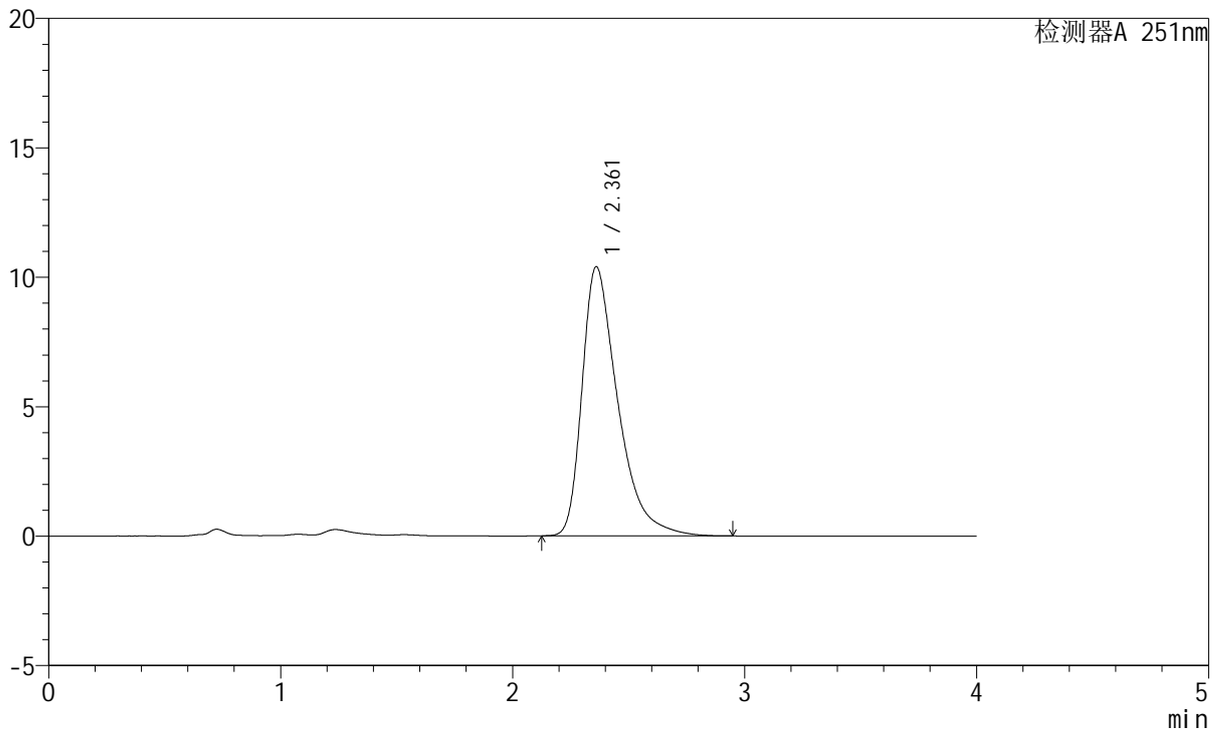
# SMF-364

## <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 - 27-13/27-677-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 15:34:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:05:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	111502	100.000	10396	1189	1.492	--
总计		111502	100.000	10396			

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1-pH6.8介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

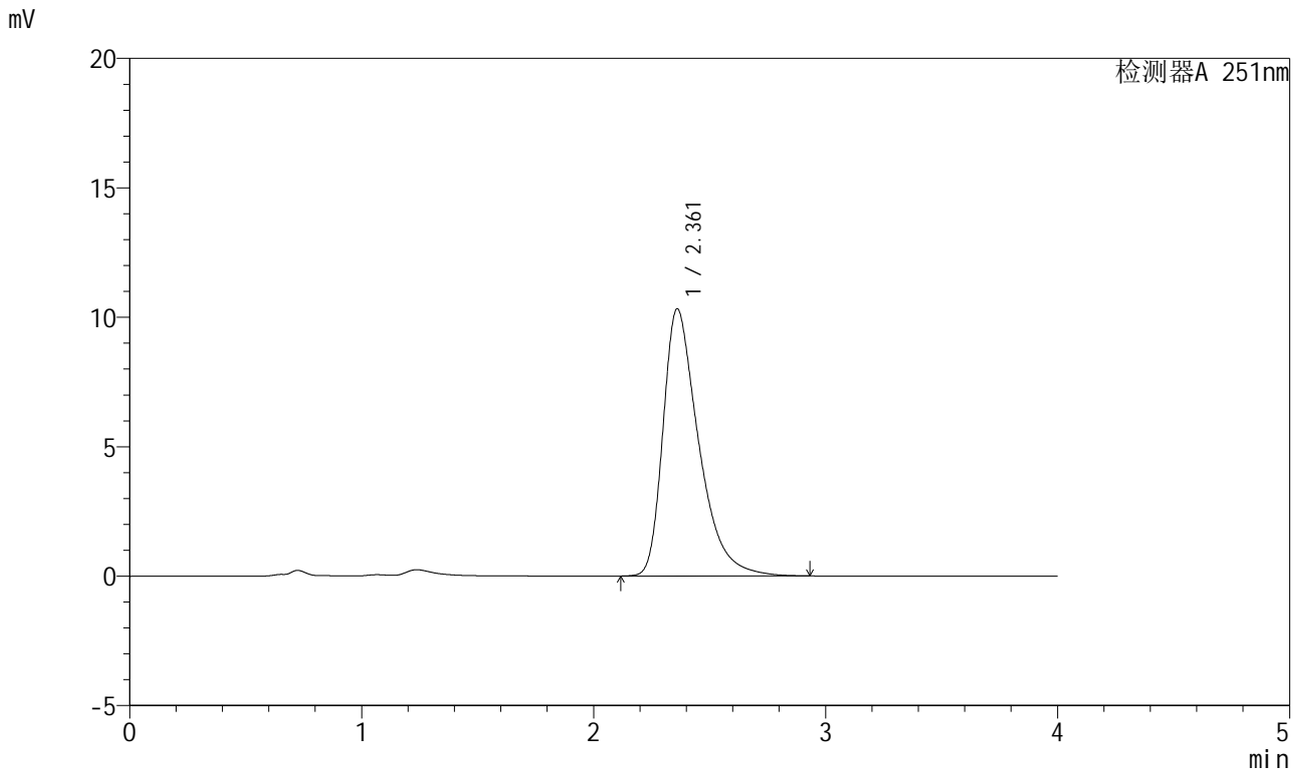


# SMF-364

## <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 - 27-13/27-678-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 15:38:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:05:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	110261	100.000	10317	1189	1.467	--
总计		110261	100.000	10317			

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1-pH6.8介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

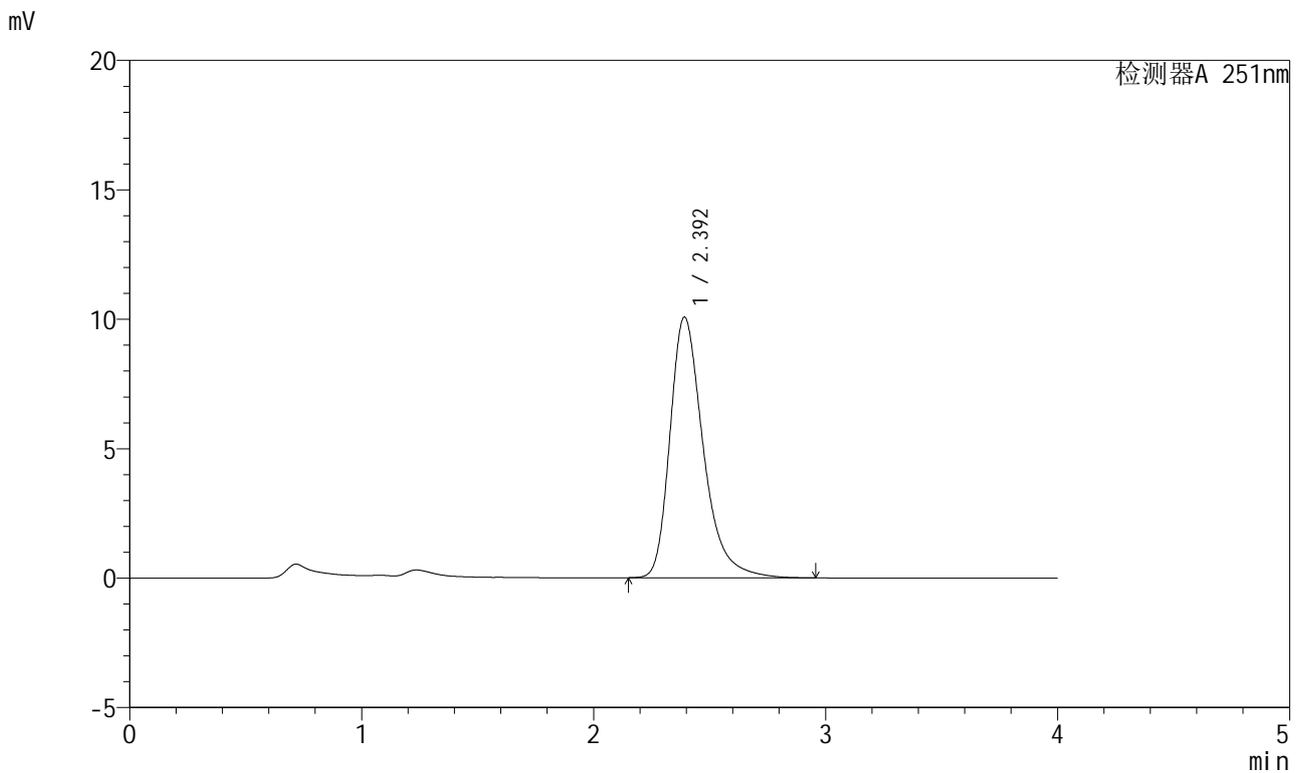


# SMF-364

## <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 - 27-13/27-679-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 15:43:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:05:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

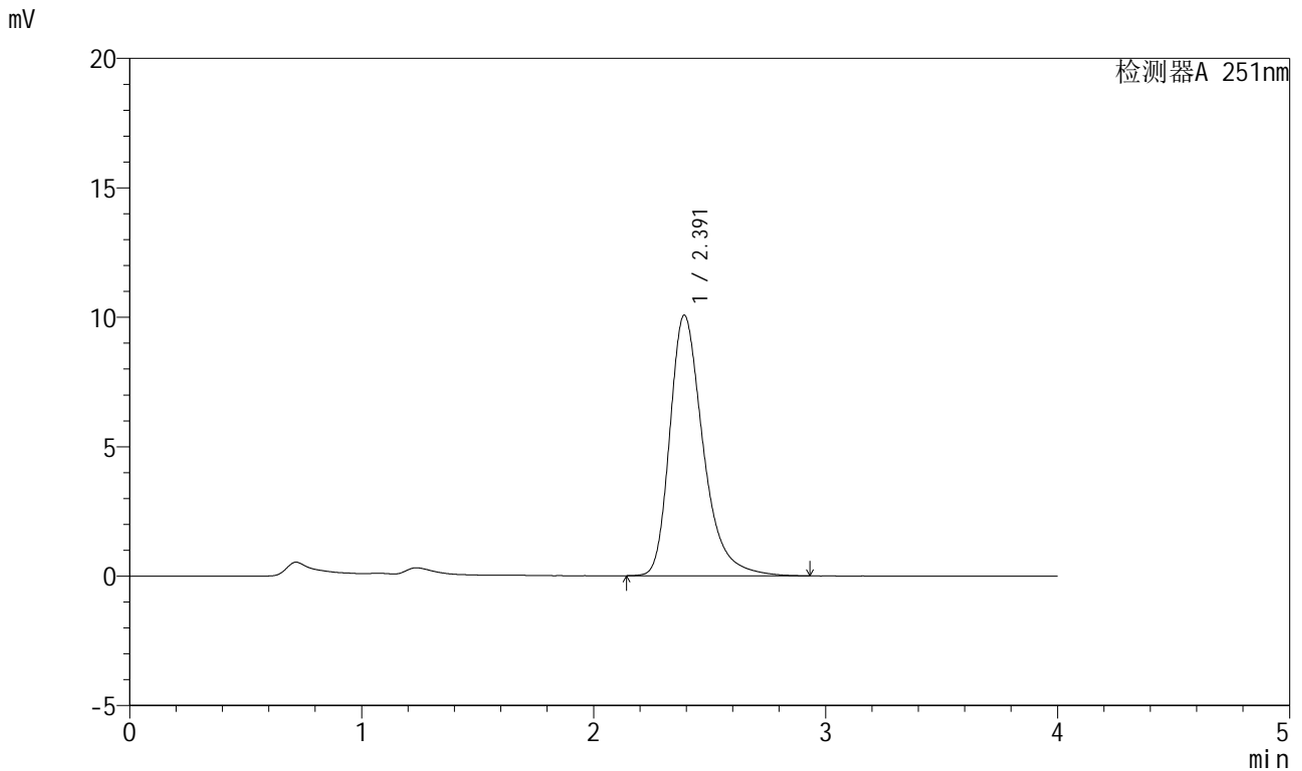
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	100479	100.000	10059	1426	1.345	--
总计		100479	100.000	10059			

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1-pH6.8介质  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-680-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 15:47:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:05:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	100402	100.000	10061	1425	1.345	--
总计		100402	100.000	10061			

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1-pH6.8介质  
对照品溶液-2-2

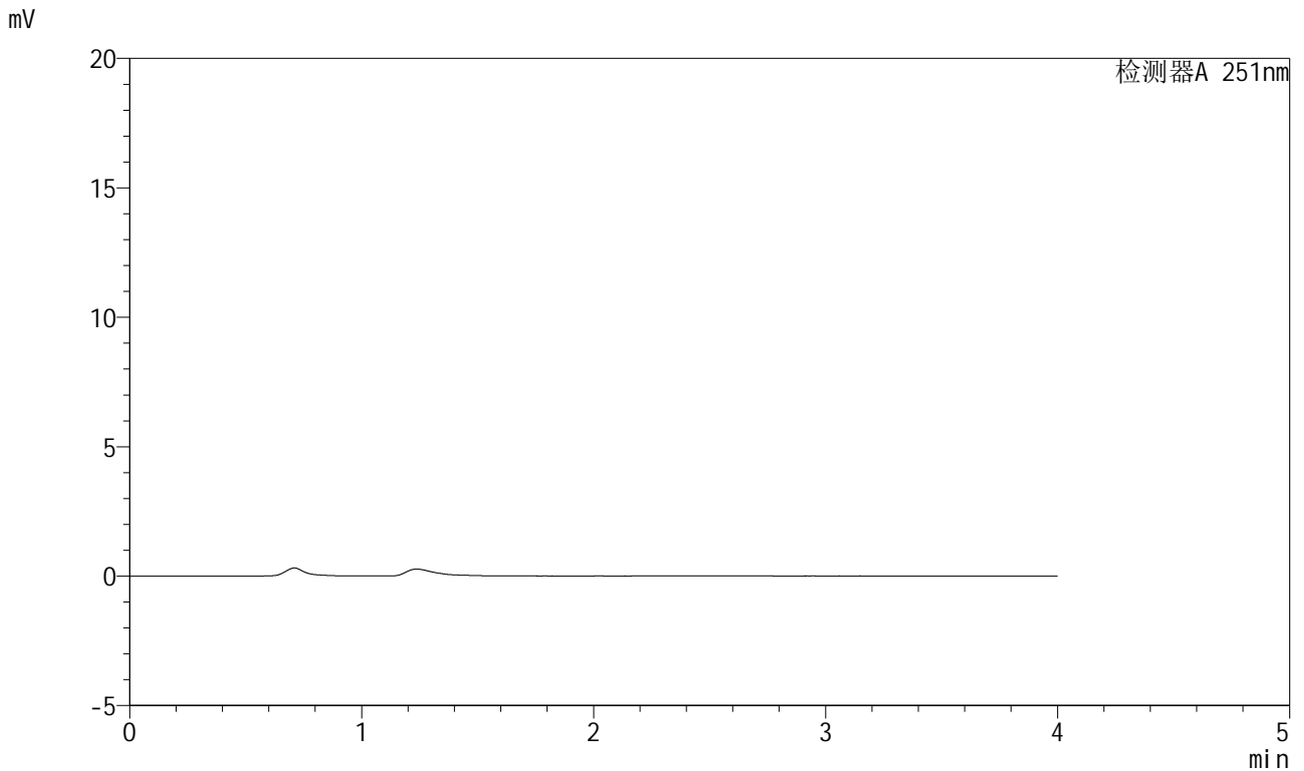


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-681-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 15:51:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:05:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

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

图57 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性1-pH6.8介质  
溶剂



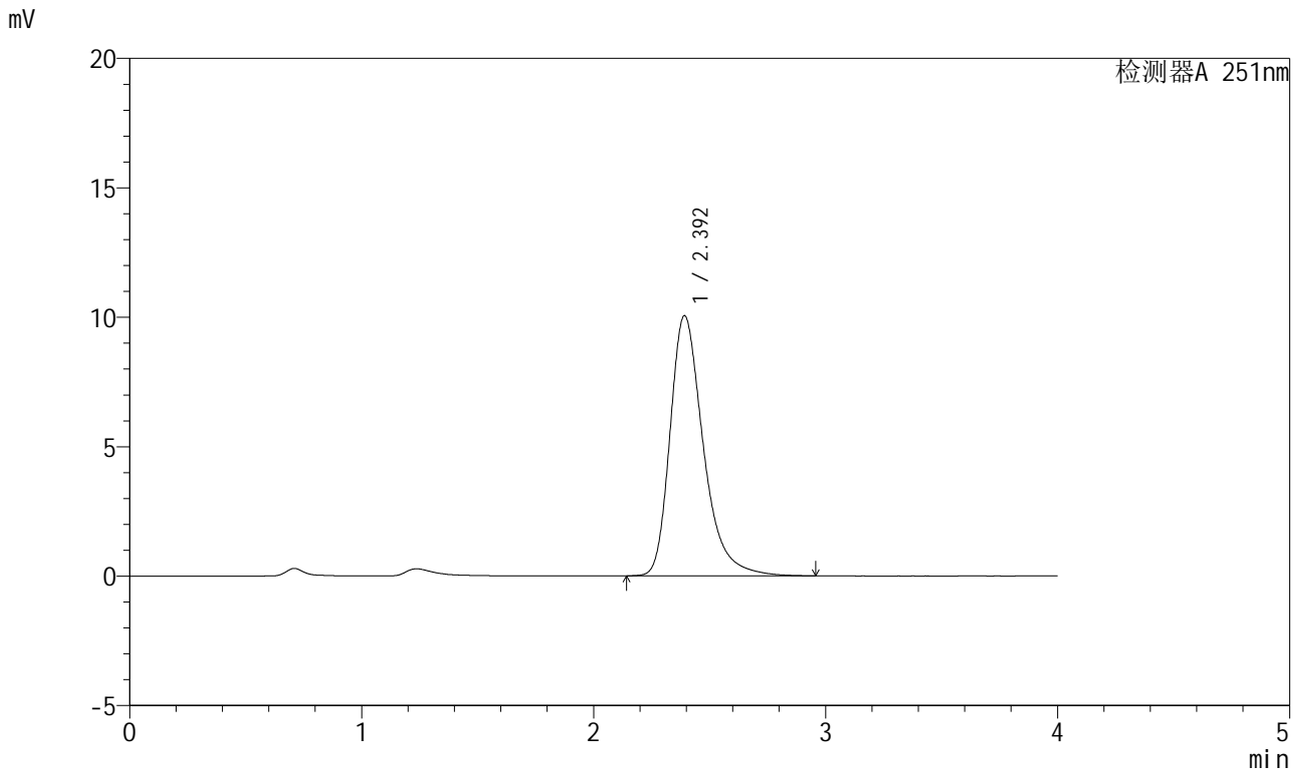


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-683-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 16:00:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:06:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

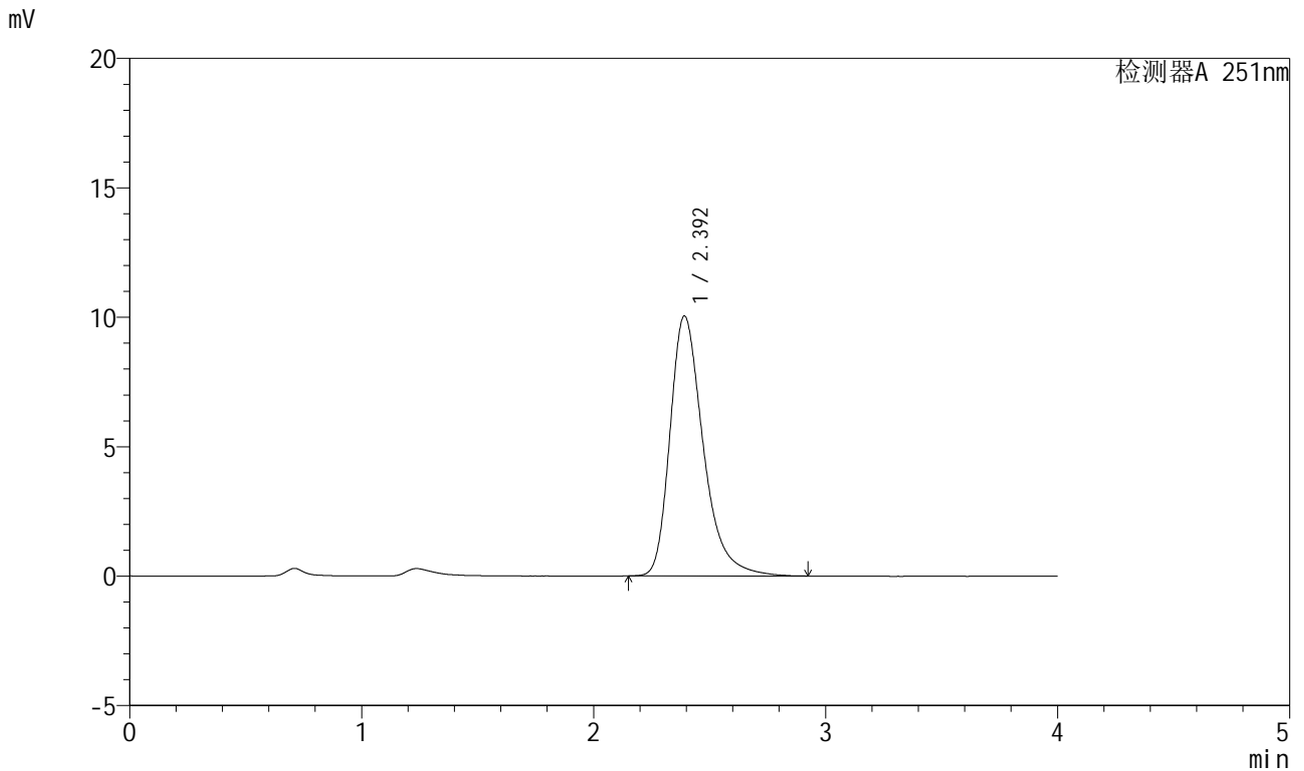
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	100174	100.000	10037	1429	1.345	--
总计		100174	100.000	10037			

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1-pH6.8介质  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-684-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 16:05:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:06:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	100161	100.000	10034	1424	1.347	--
总计		100161	100.000	10034			

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1-pH6.8介质  
对照品溶液-1-3



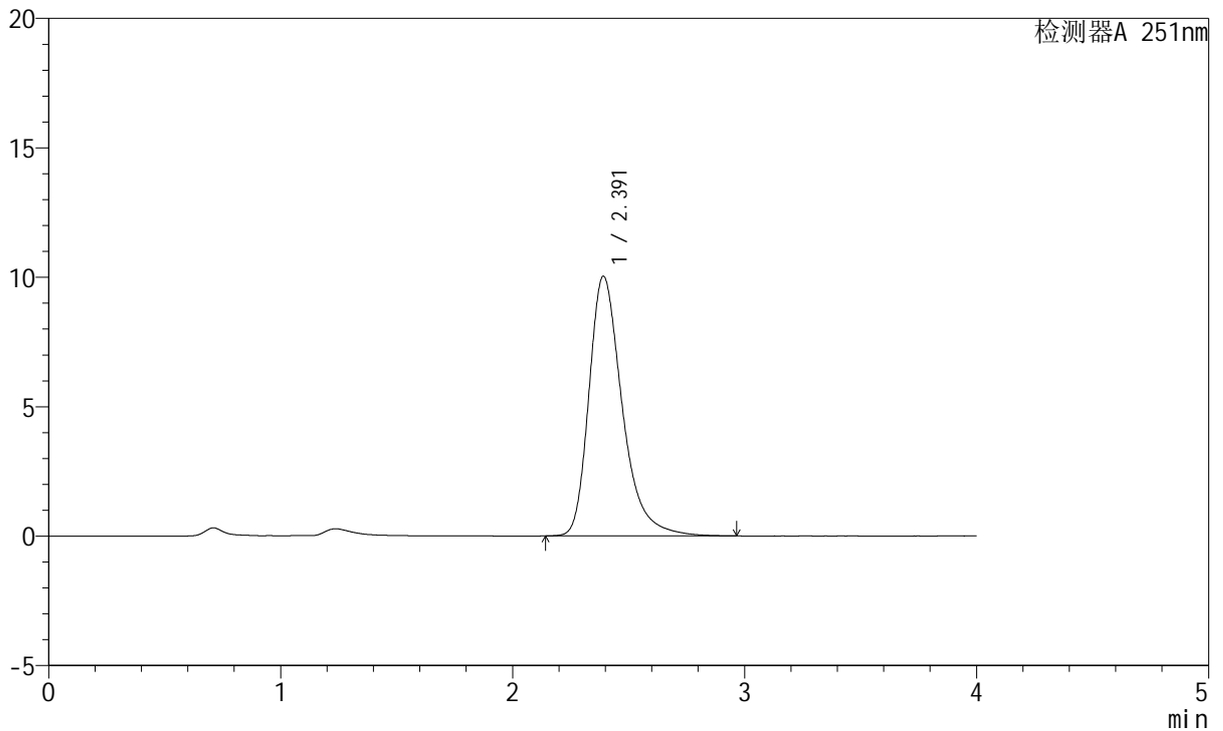
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-685-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 16:09:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:06:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

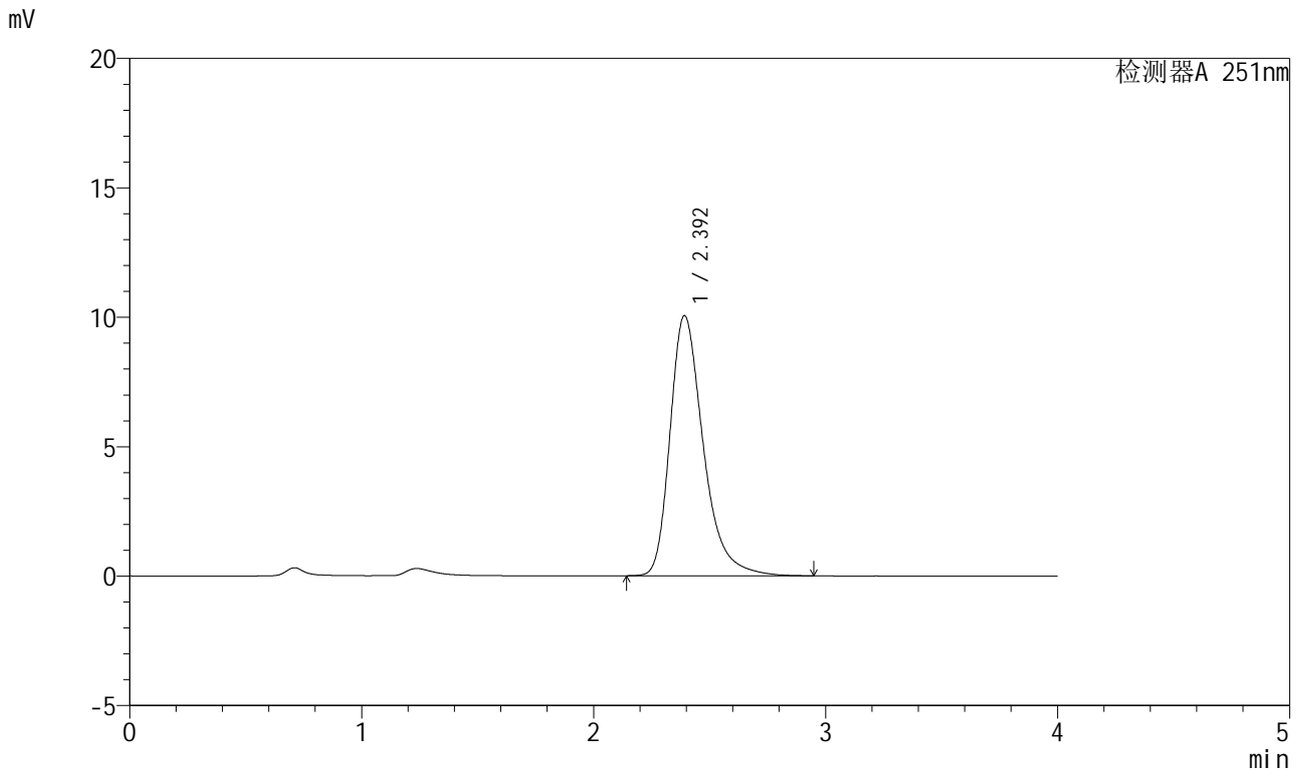
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	100055	100.000	10023	1430	1.347	--
总计		100055	100.000	10023			

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1-pH6.8介质  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-686-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 16:13:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:06:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

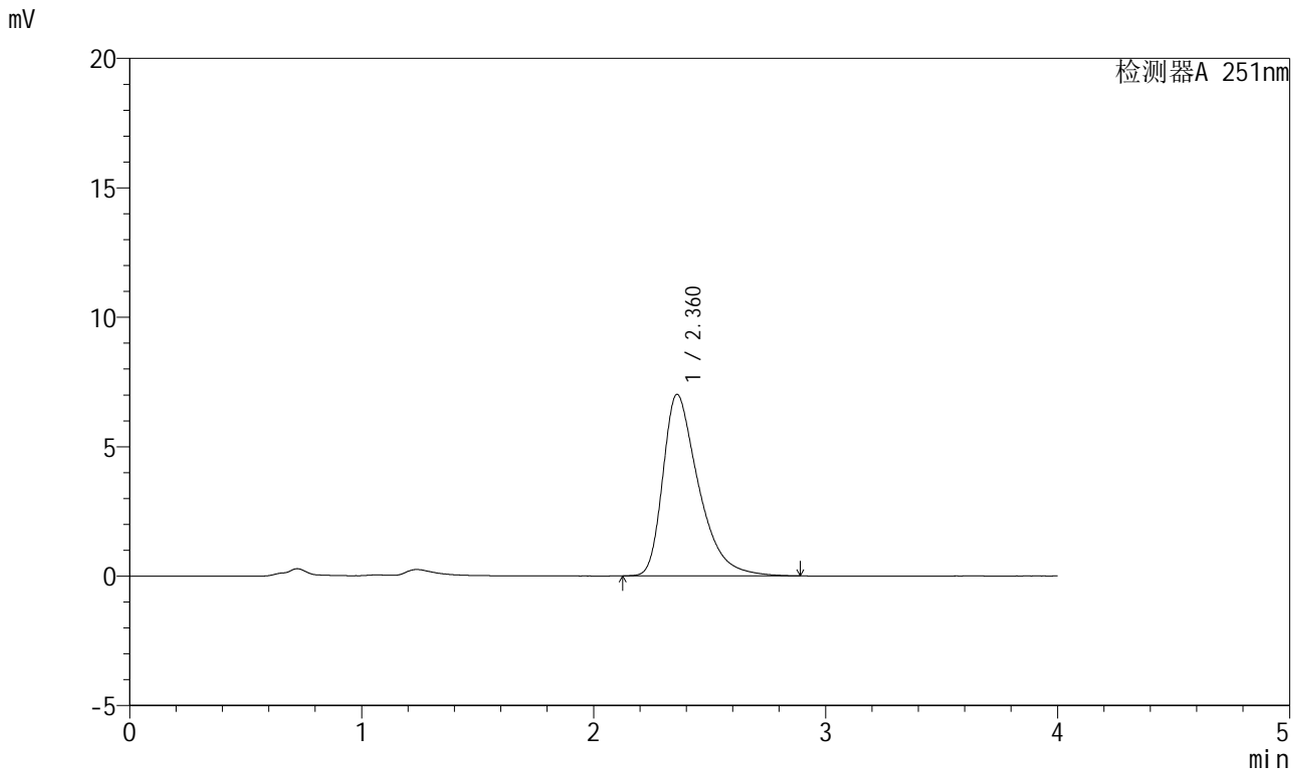
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	100225	100.000	10037	1428	1.345	--
总计		100225	100.000	10037			

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1-pH6.8介质  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-687-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 16:18:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:06:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

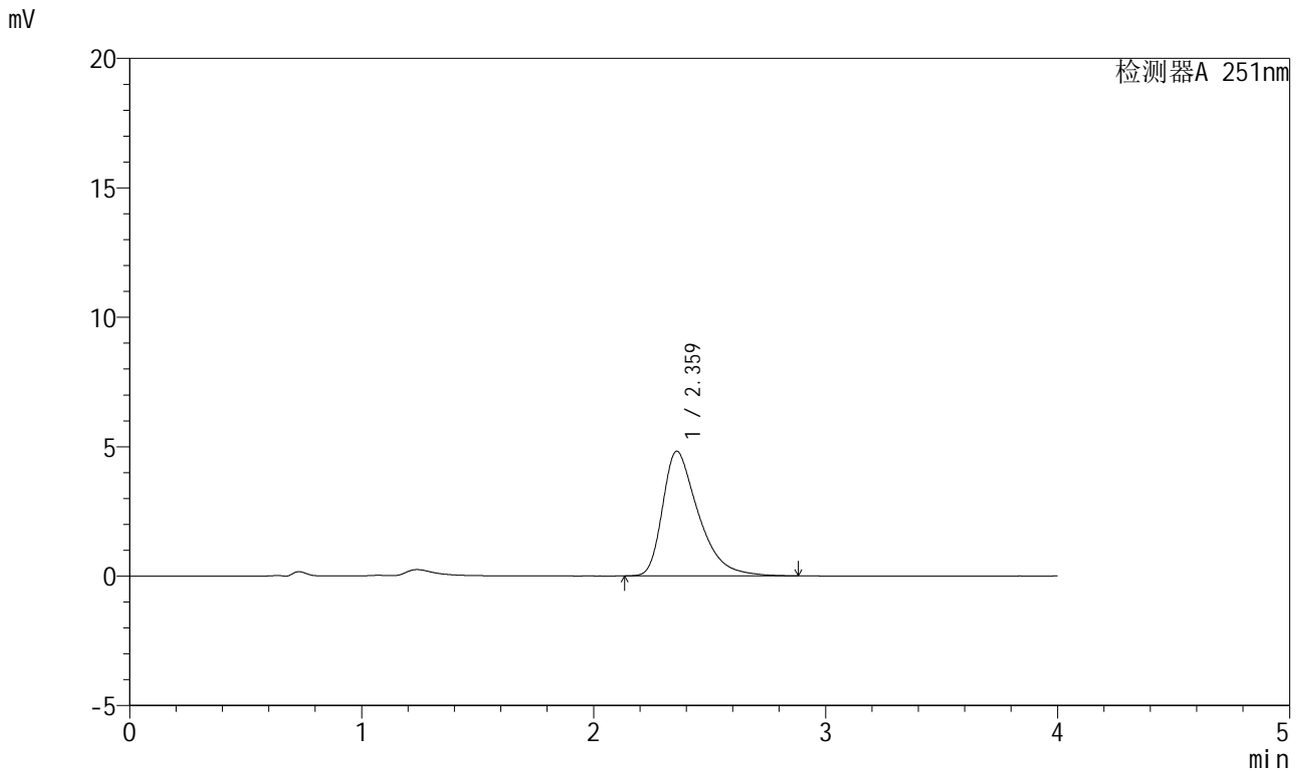
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	74847	100.000	7006	1188	1.470	--
总计		74847	100.000	7006			

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1-pH6.8介质-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-688-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 16:22:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:06:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	51624	100.000	4810	1173	1.474	--
总计		51624	100.000	4810			

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1-pH6.8介质-5min-片2  
供试品溶液-1

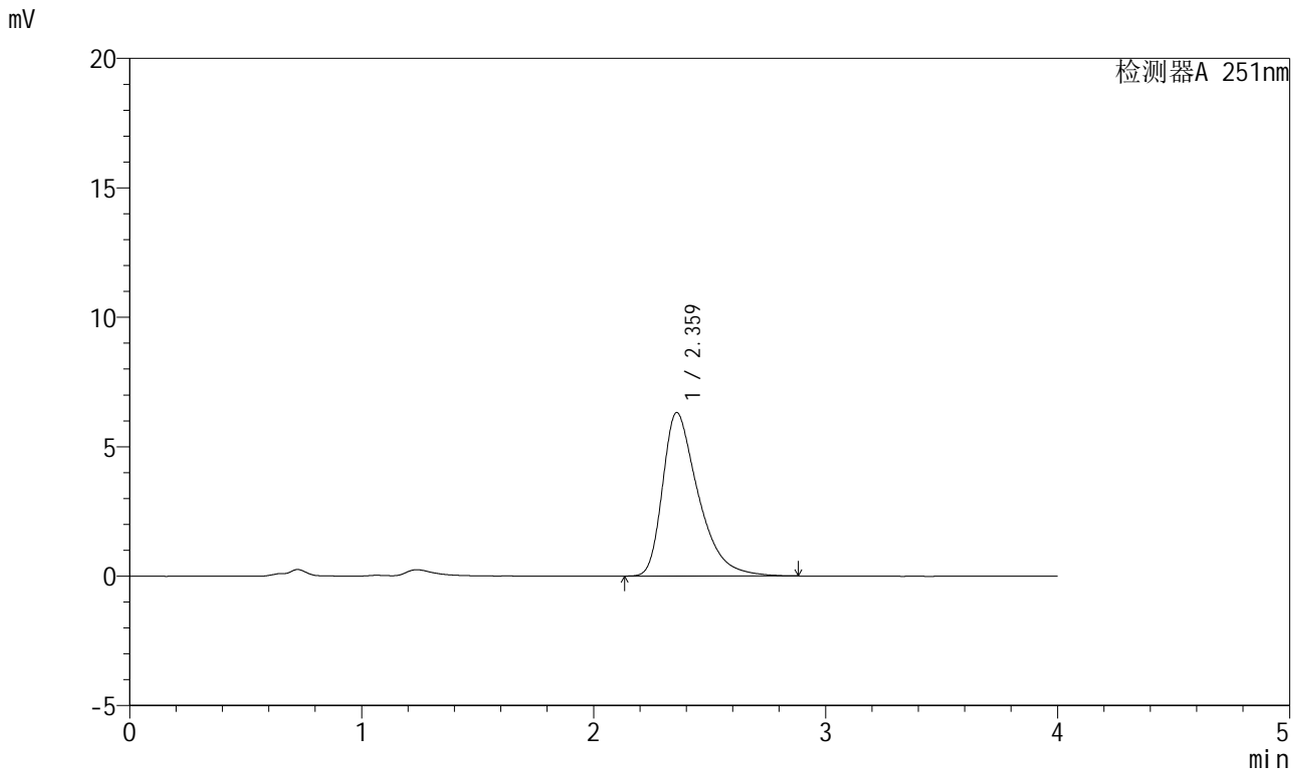


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-689-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 16:27:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:06:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

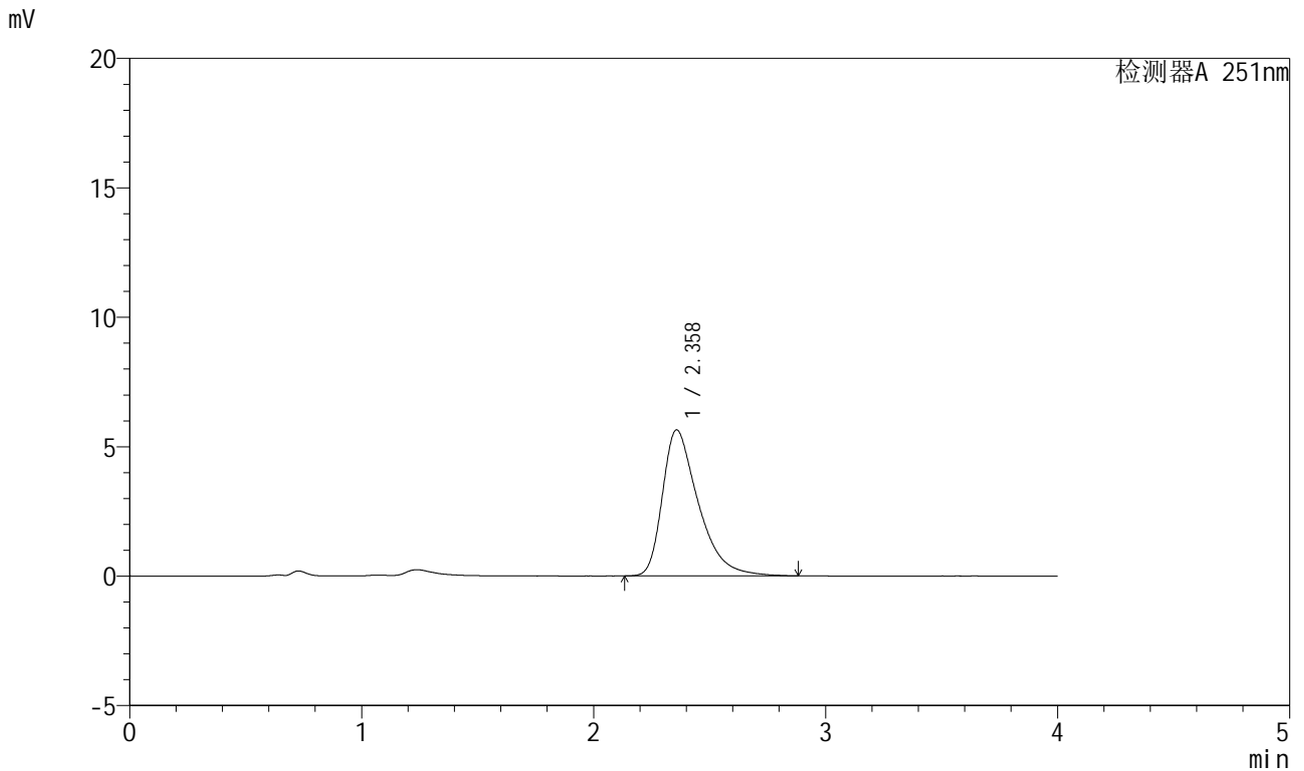
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	67487	100.000	6309	1189	1.475	--
总计		67487	100.000	6309			

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1-pH6.8介质-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-690-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 16:31:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:06:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	60657	100.000	5635	1177	1.477	--
总计		60657	100.000	5635			

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1-pH6.8介质-5min-片4  
供试品溶液-1



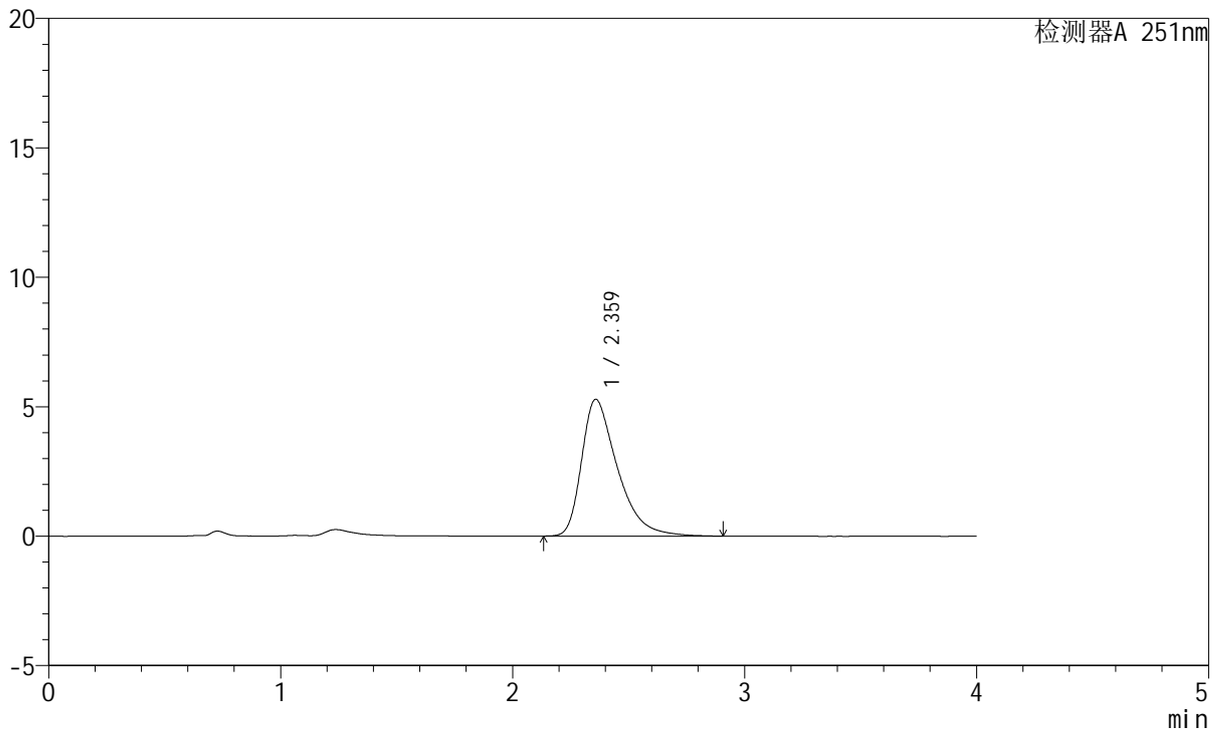
# SMF-364

## <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 - 27-13/27-691-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 16:35:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:06:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	56724	100.000	5277	1177	1.478	--
总计		56724	100.000	5277			

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1-pH6.8介质-5min-片5  
供试品溶液-1

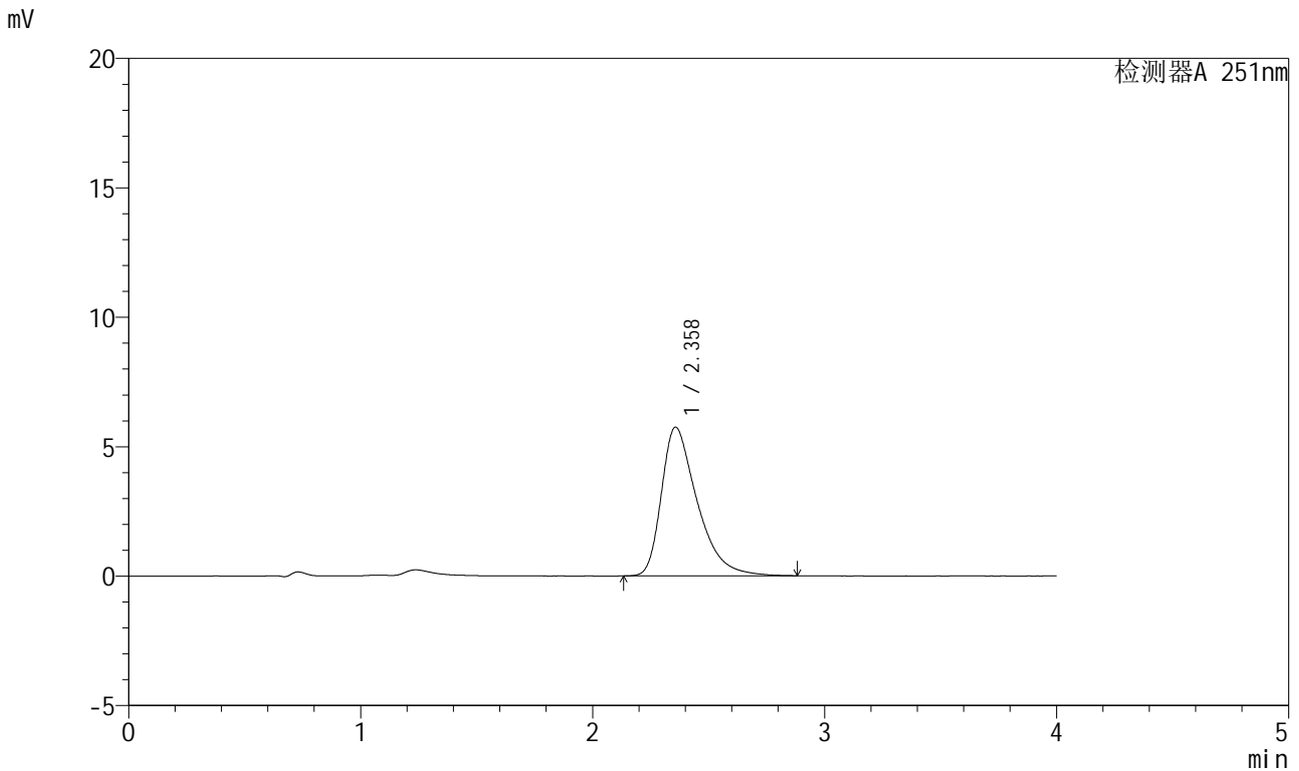


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-692-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 16:40:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:06:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	61598	100.000	5742	1180	1.475	--
总计		61598	100.000	5742			

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1-pH6.8介质-5min-片6  
供试品溶液-1

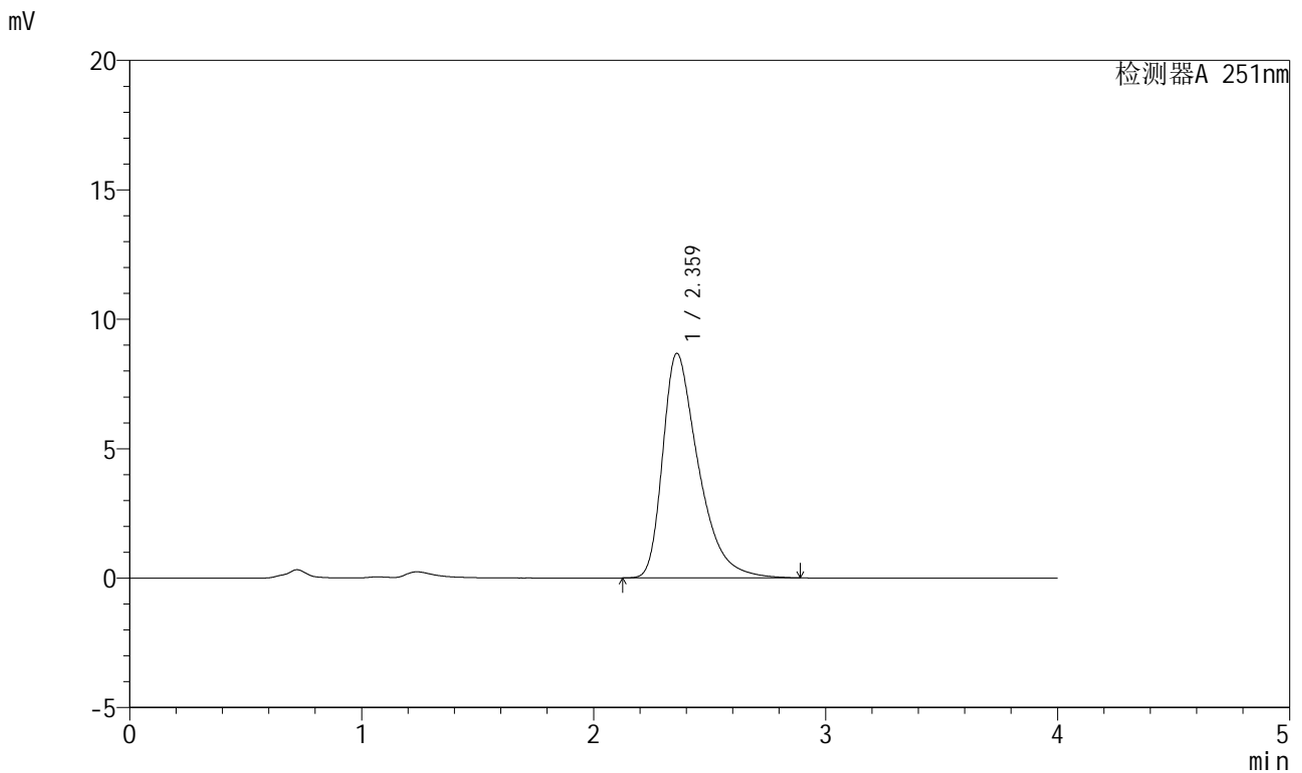


# SMF-364

## <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 - 27-13/27-693-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 16:44:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:06:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	92760	100.000	8661	1185	1.473	--
总计		92760	100.000	8661			

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1-pH6.8介质-10min-片1  
供试品溶液-1

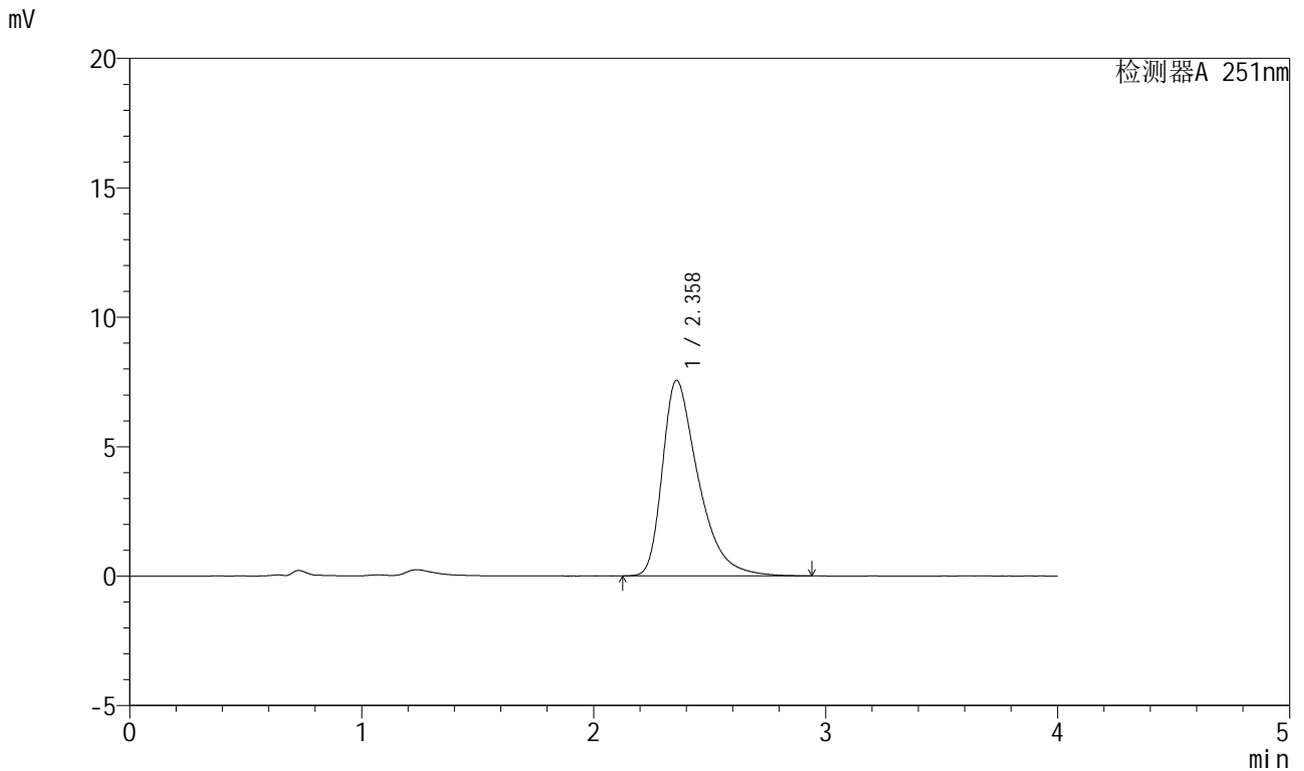


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-694-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 16:49:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:06:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

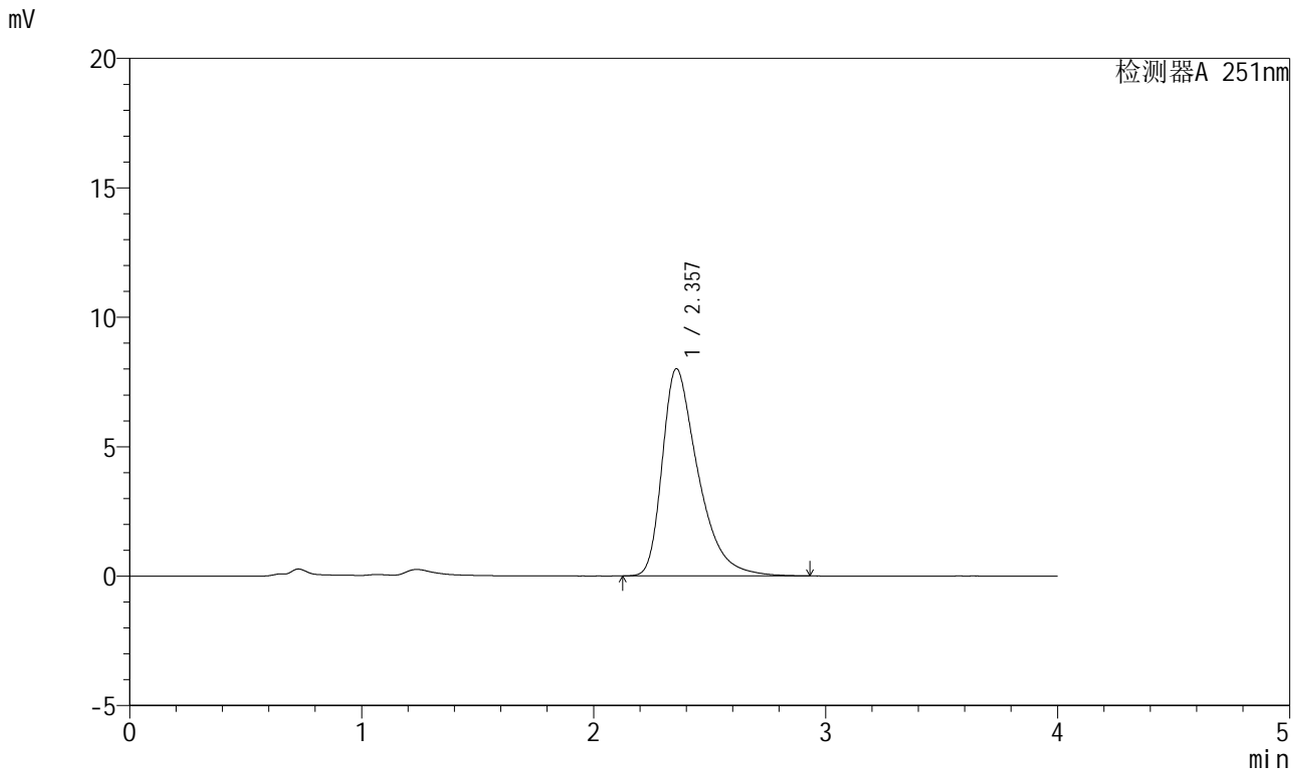
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	81186	100.000	7549	1177	1.481	--
总计		81186	100.000	7549			

图70 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1-pH6.8介质-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-695-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 16:53:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:06:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	85838	100.000	8001	1183	1.477	--
总计		85838	100.000	8001			

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1-pH6.8介质-10min-片3  
供试品溶液-1

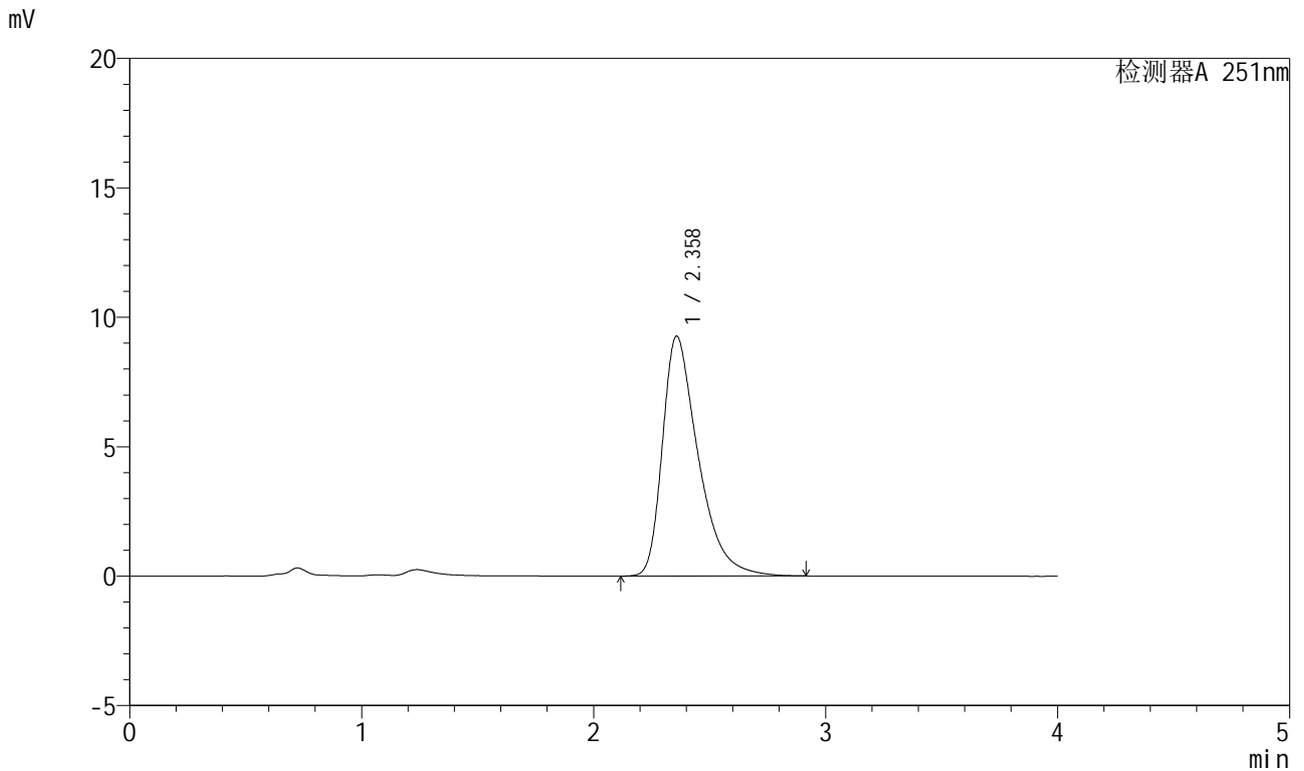


# SMF-364

## <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 - 27-13/27-696-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 16:57:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:06:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

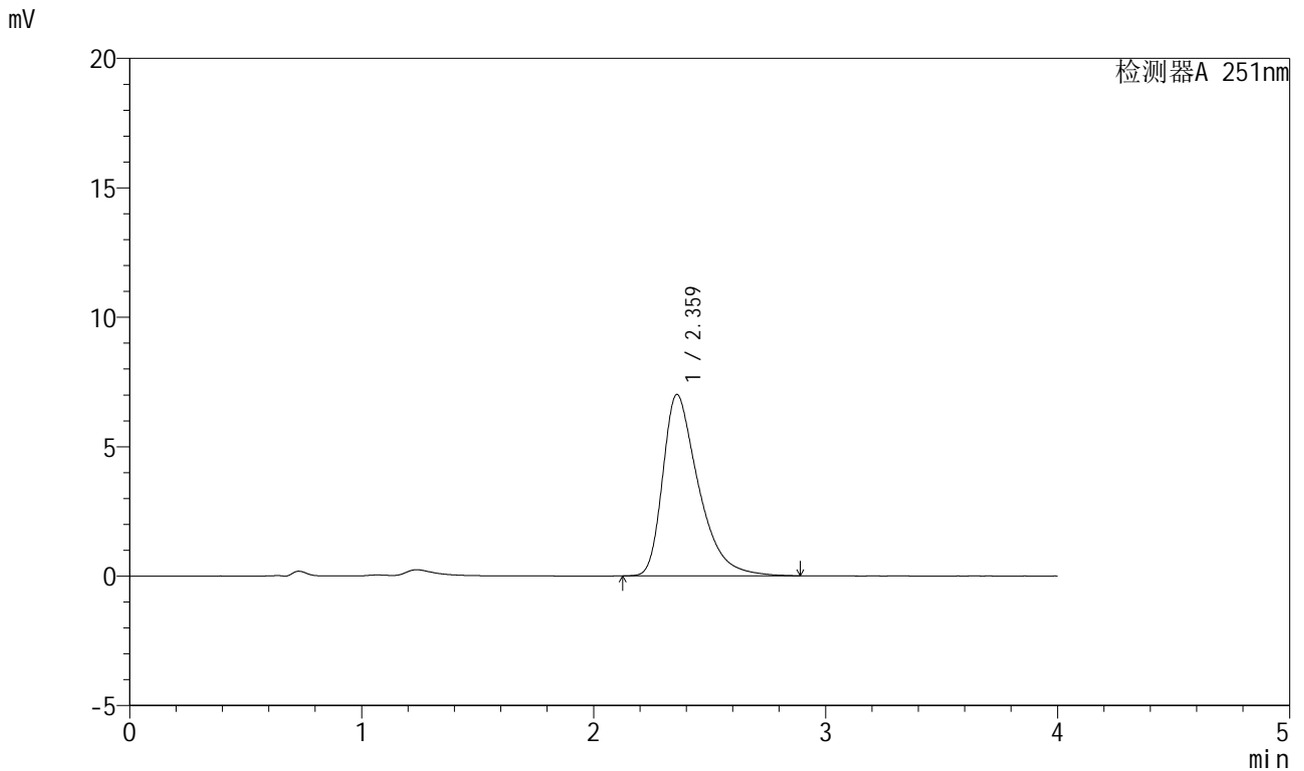
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	99387	100.000	9261	1182	1.474	--
总计		99387	100.000	9261			

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1-pH6.8介质-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-697-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 17:02:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:06:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	74944	100.000	6997	1186	1.471	--
总计		74944	100.000	6997			

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1-pH6.8介质-10min-片5  
供试品溶液-1

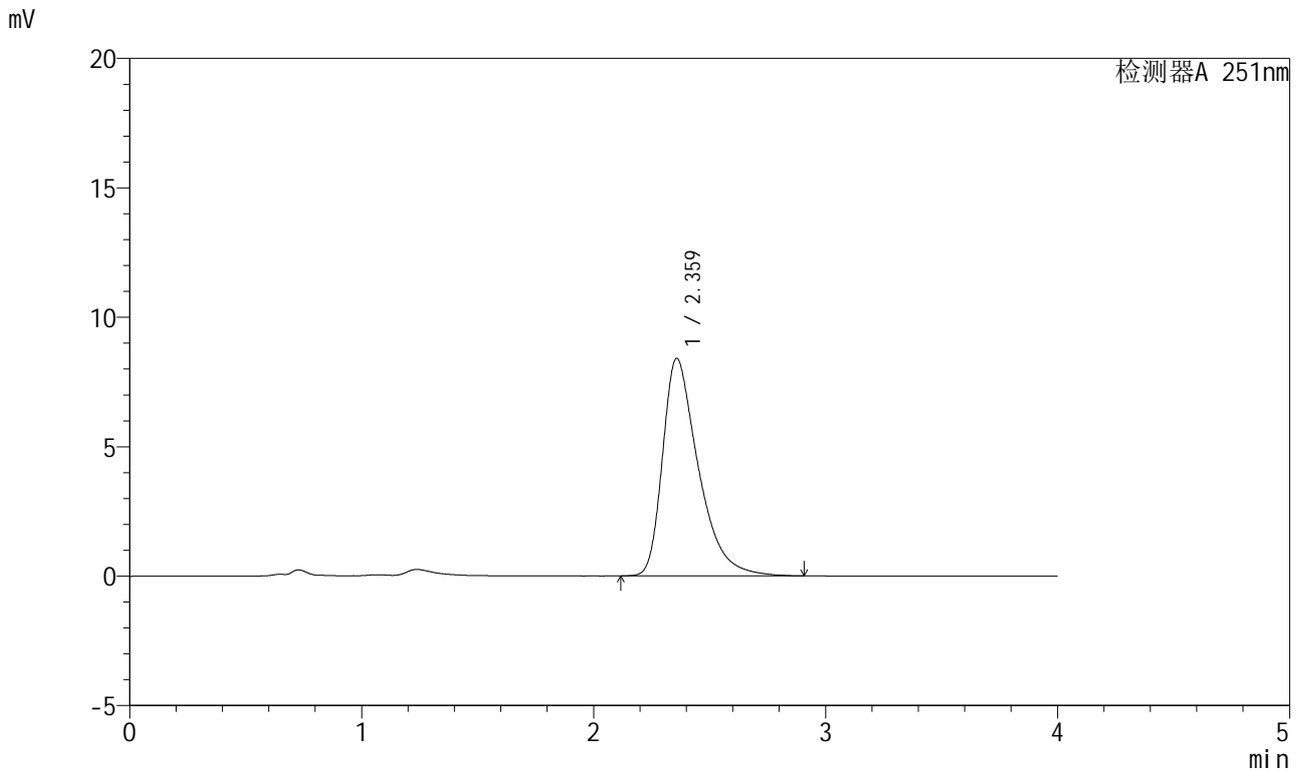


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-698-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 17:06:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:06:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

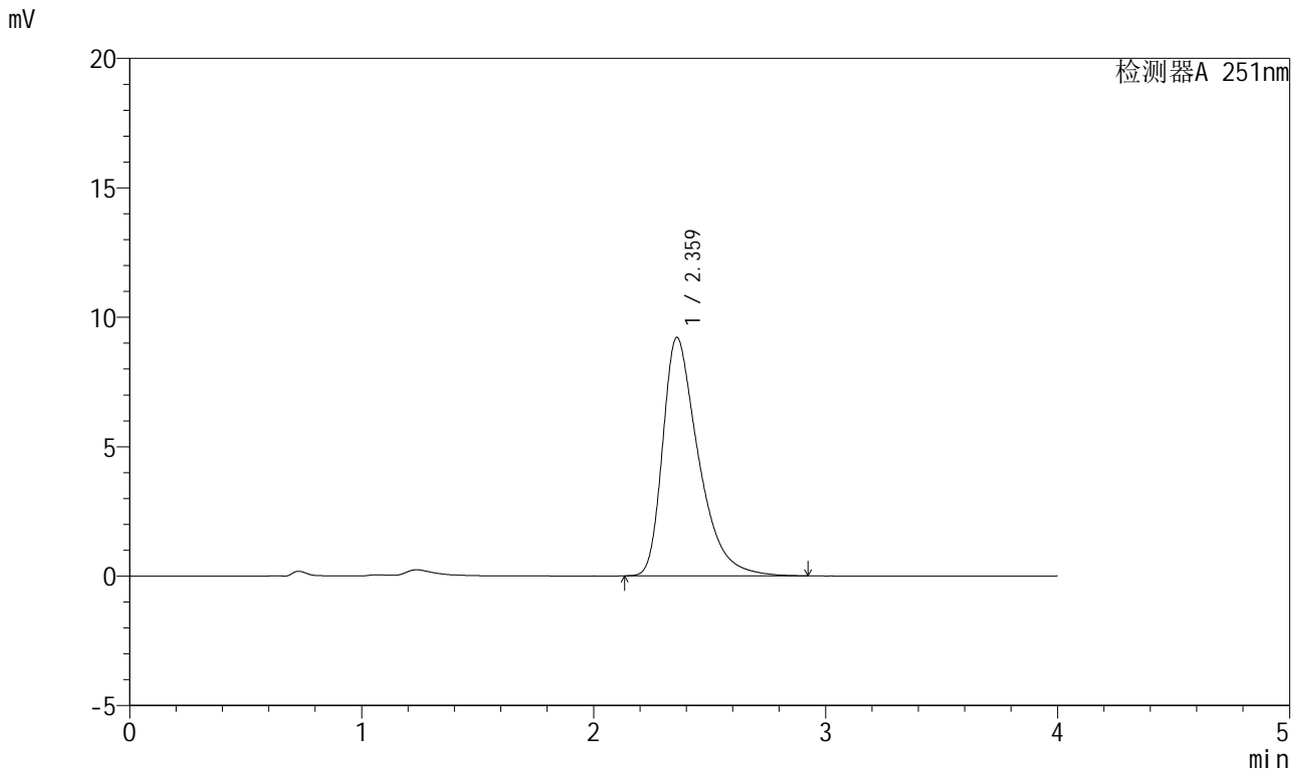
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	90077	100.000	8393	1183	1.476	--
总计		90077	100.000	8393			

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1-pH6.8介质-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-699-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 17:11:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:06:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	98632	100.000	9195	1184	1.472	--
总计		98632	100.000	9195			

图75 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1-pH6.8介质-15min-片1  
供试品溶液-1

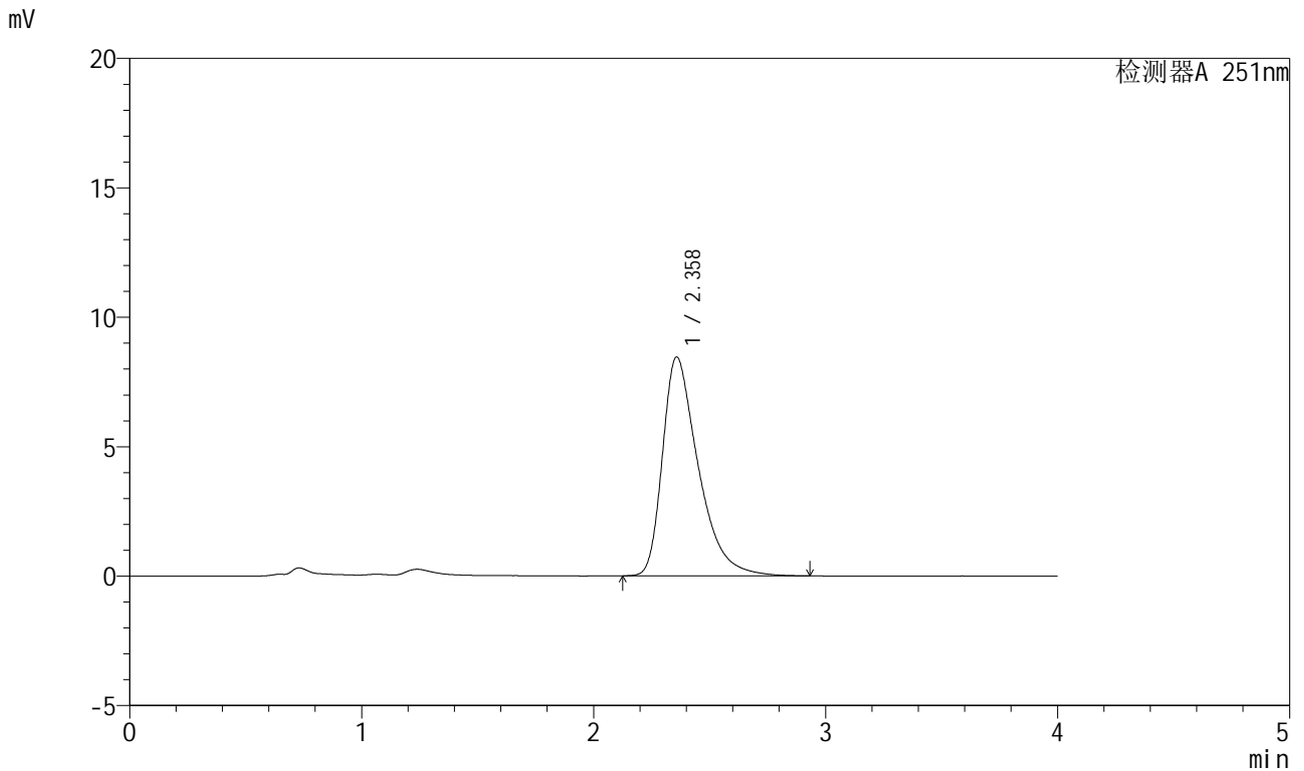


# SMF-364

## <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 - 27-13/27-700-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 17:15:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:06:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

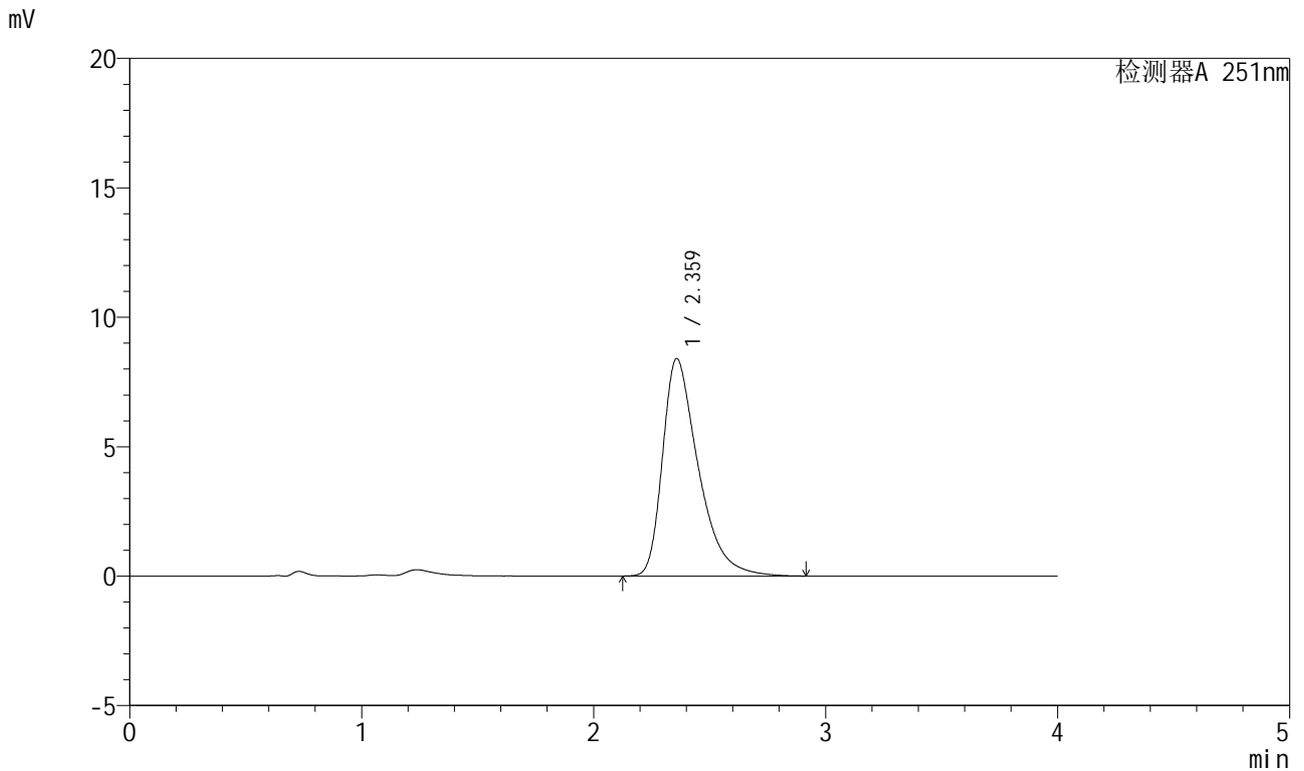
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	90769	100.000	8449	1181	1.478	--
总计		90769	100.000	8449			

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1-pH6.8介质-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-701-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 17:20:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:06:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

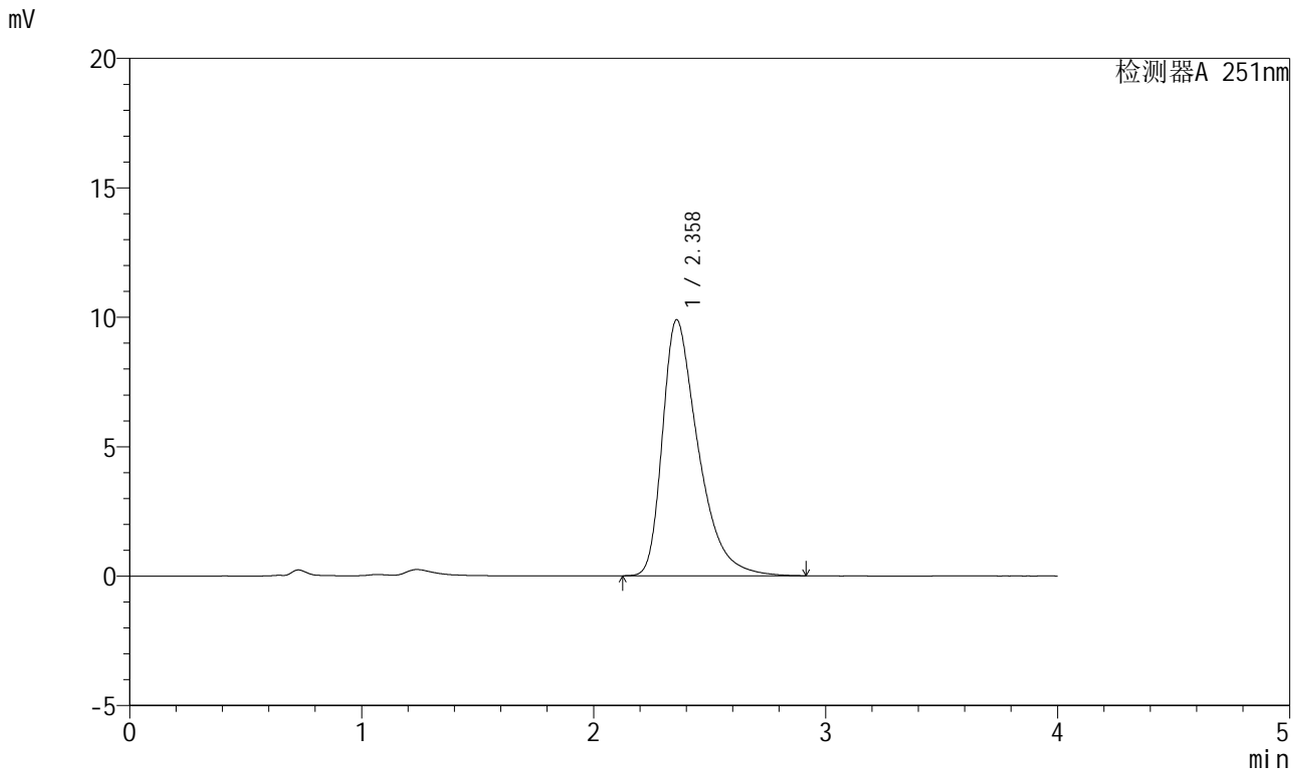
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	90040	100.000	8389	1181	1.474	--
总计		90040	100.000	8389			

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1-pH6.8介质-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-702-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 17:24:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:06:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	105986	100.000	9880	1183	1.473	--
总计		105986	100.000	9880			

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1-pH6.8介质-15min-片4  
供试品溶液-1

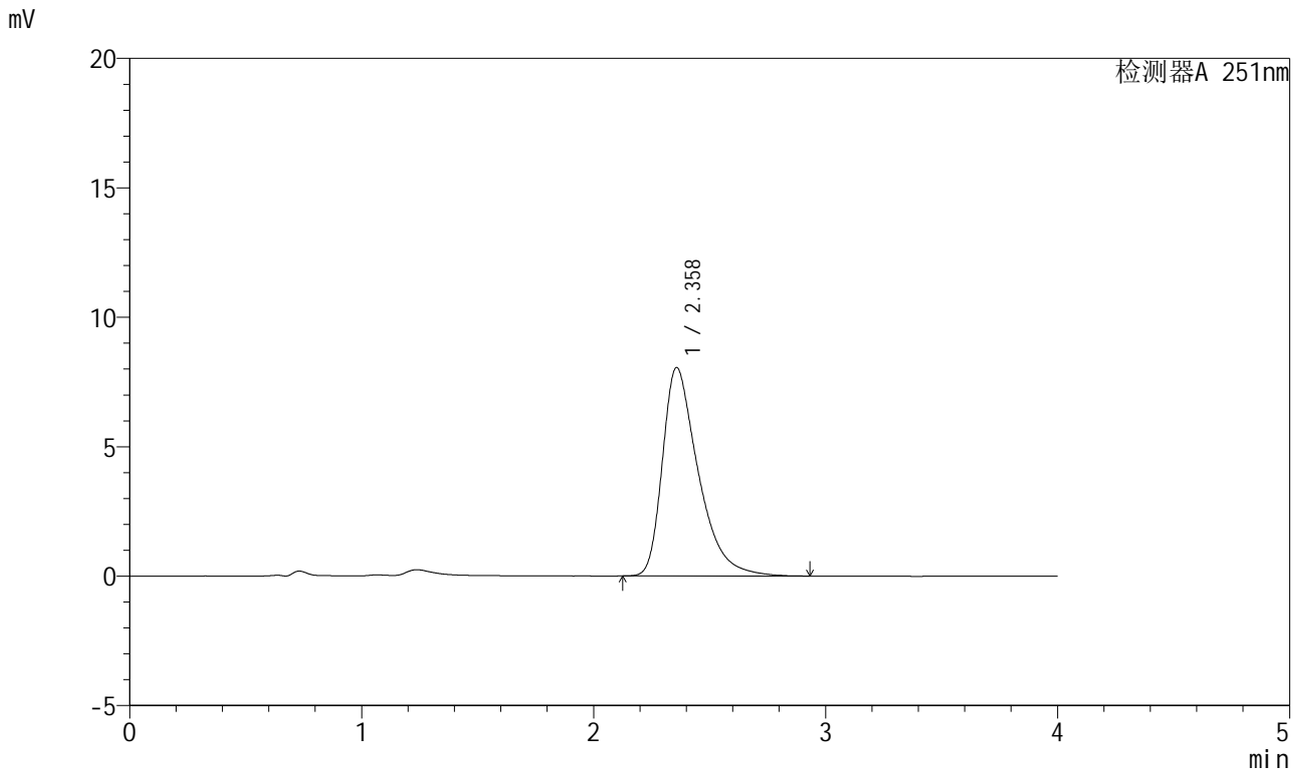


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-703-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 17:28:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:06:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	86450	100.000	8047	1182	1.479	--
总计		86450	100.000	8047			

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1-pH6.8介质-15min-片5  
供试品溶液-1

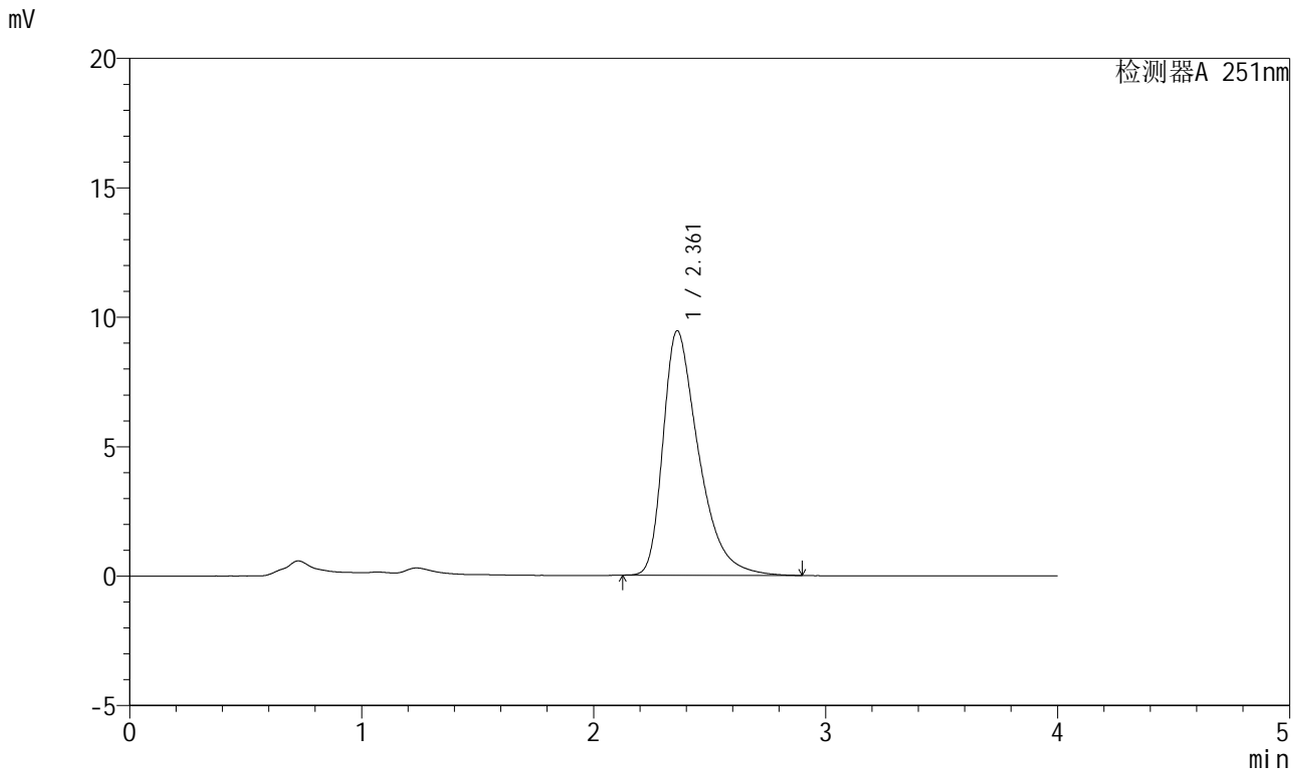


# SMF-364

## <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 - 27-13/27-704-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 17:33:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:07:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	100822	100.000	9441	1190	1.467	--
总计		100822	100.000	9441			

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1-pH6.8介质-15min-片6  
供试品溶液-1

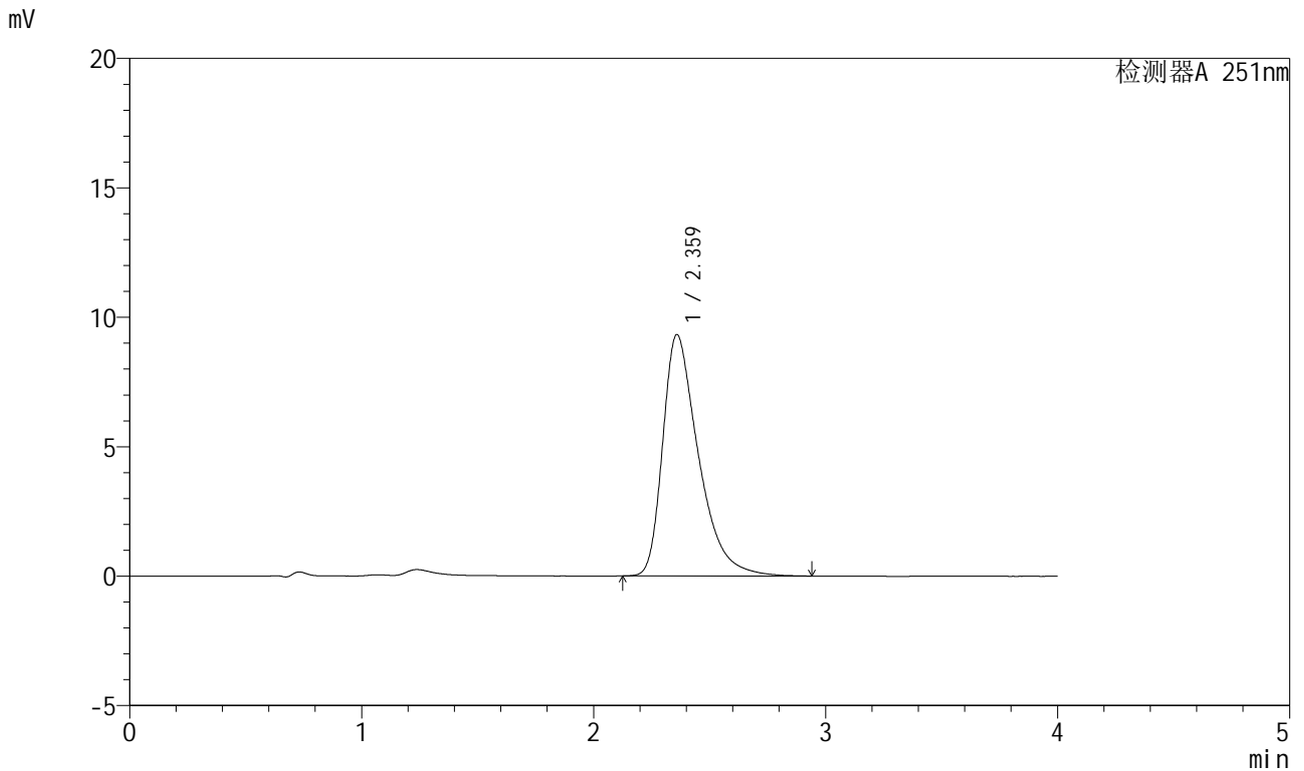


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-705-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 17:37:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:07:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	99894	100.000	9310	1185	1.474	--
总计		99894	100.000	9310			

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1-pH6.8介质-20min-片1  
供试品溶液-1

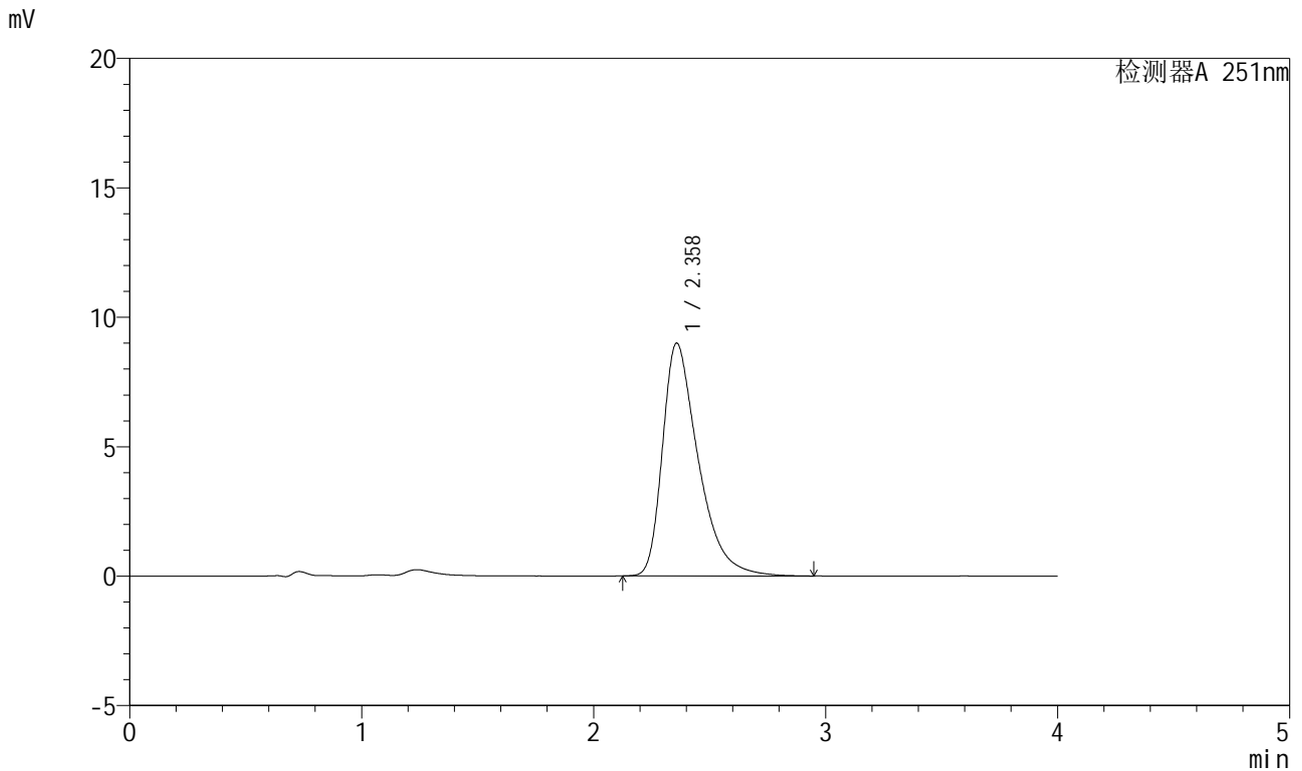


# SMF-364

## <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 - 27-13/27-706-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 17:42:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:07:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

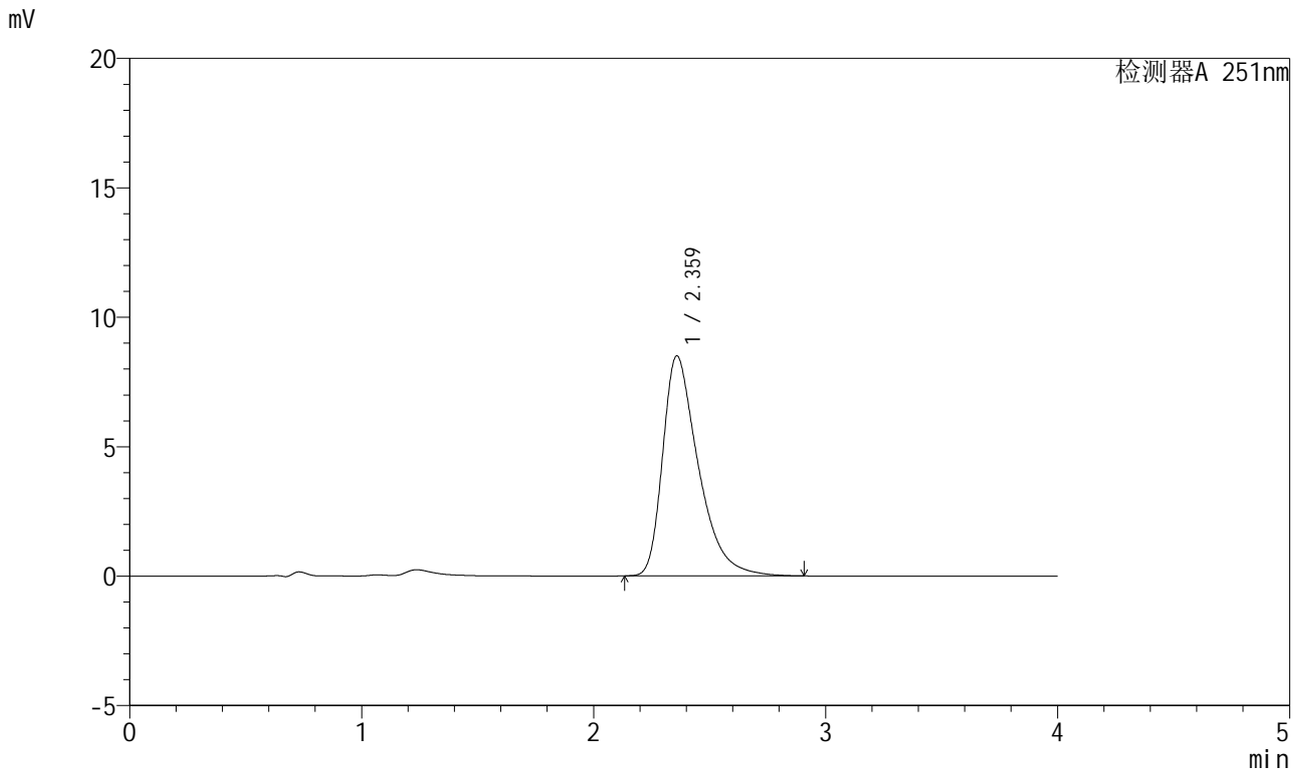
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	96430	100.000	8984	1181	1.475	--
总计		96430	100.000	8984			

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1-pH6.8介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-707-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 17:46:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:07:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

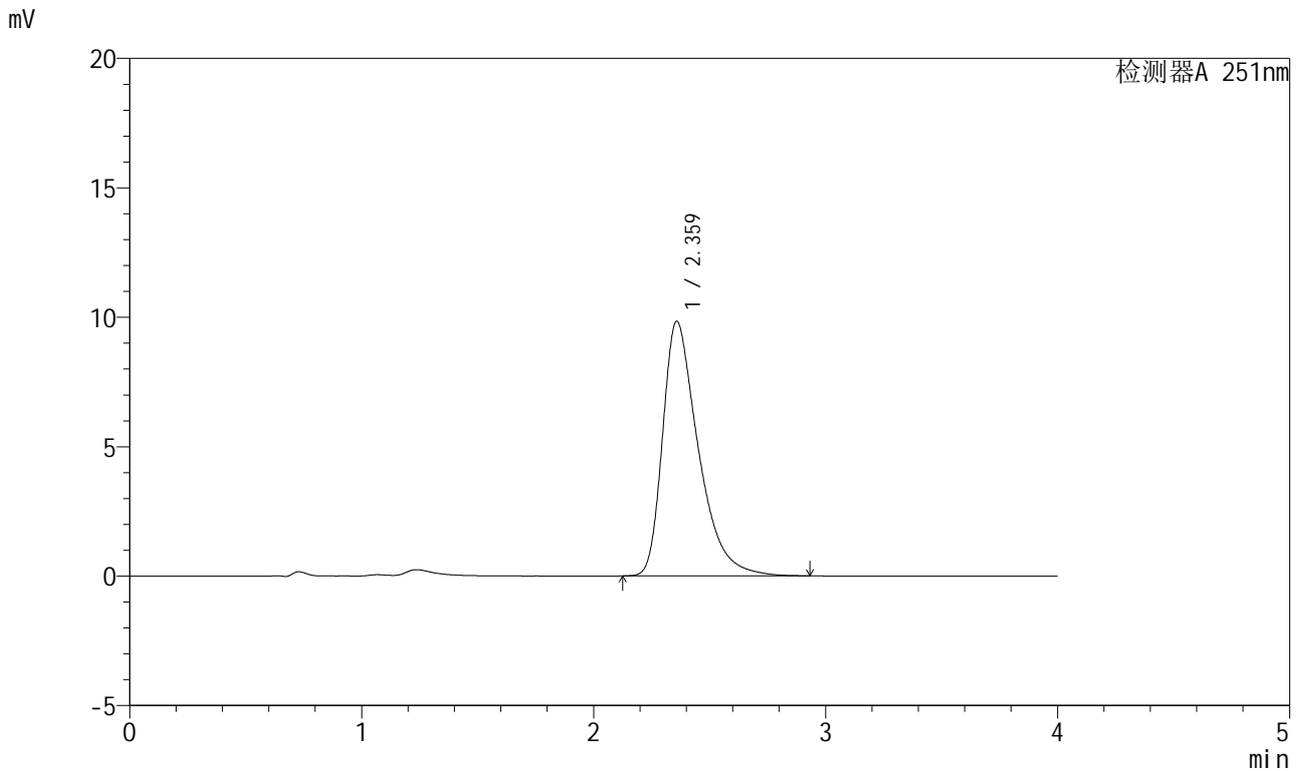
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	90862	100.000	8487	1190	1.471	--
总计		90862	100.000	8487			

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1-pH6.8介质-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-708-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 17:50:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:07:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	105243	100.000	9823	1187	1.474	--
总计		105243	100.000	9823			

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1-pH6.8介质-20min-片4  
供试品溶液-1



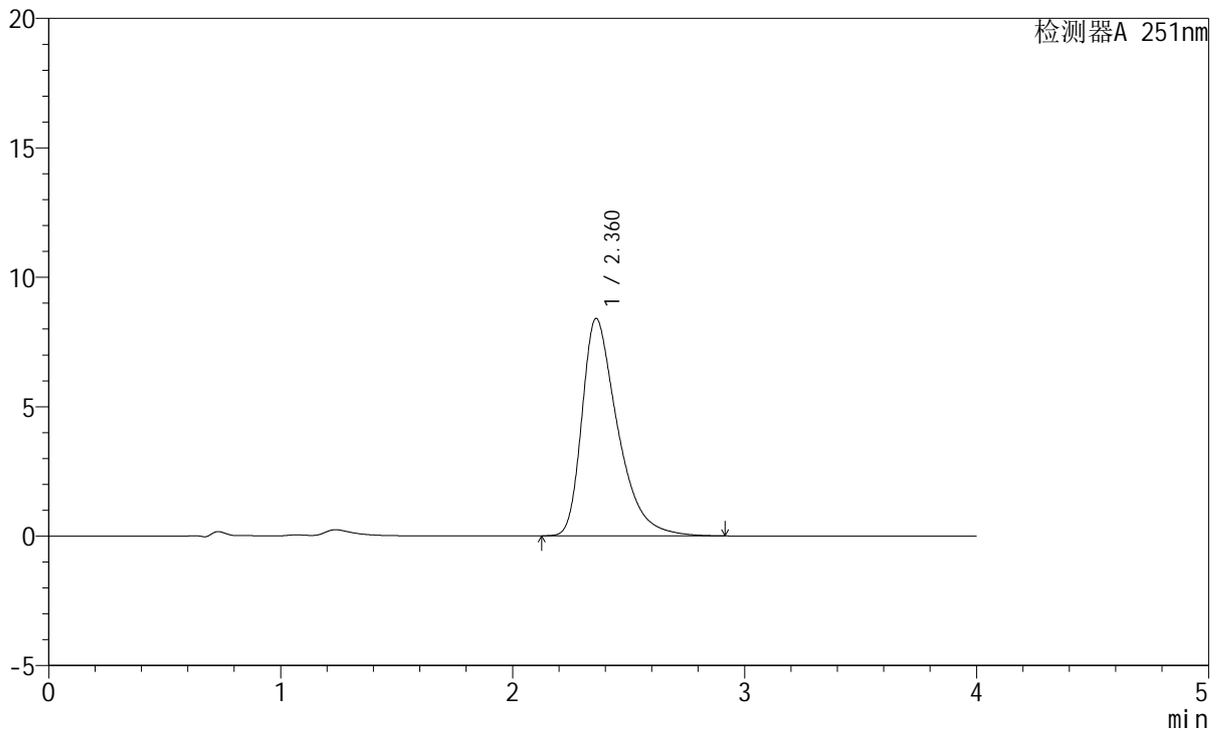
# SMF-364

## <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 - 27-13/27-709-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 17:55:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:07:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

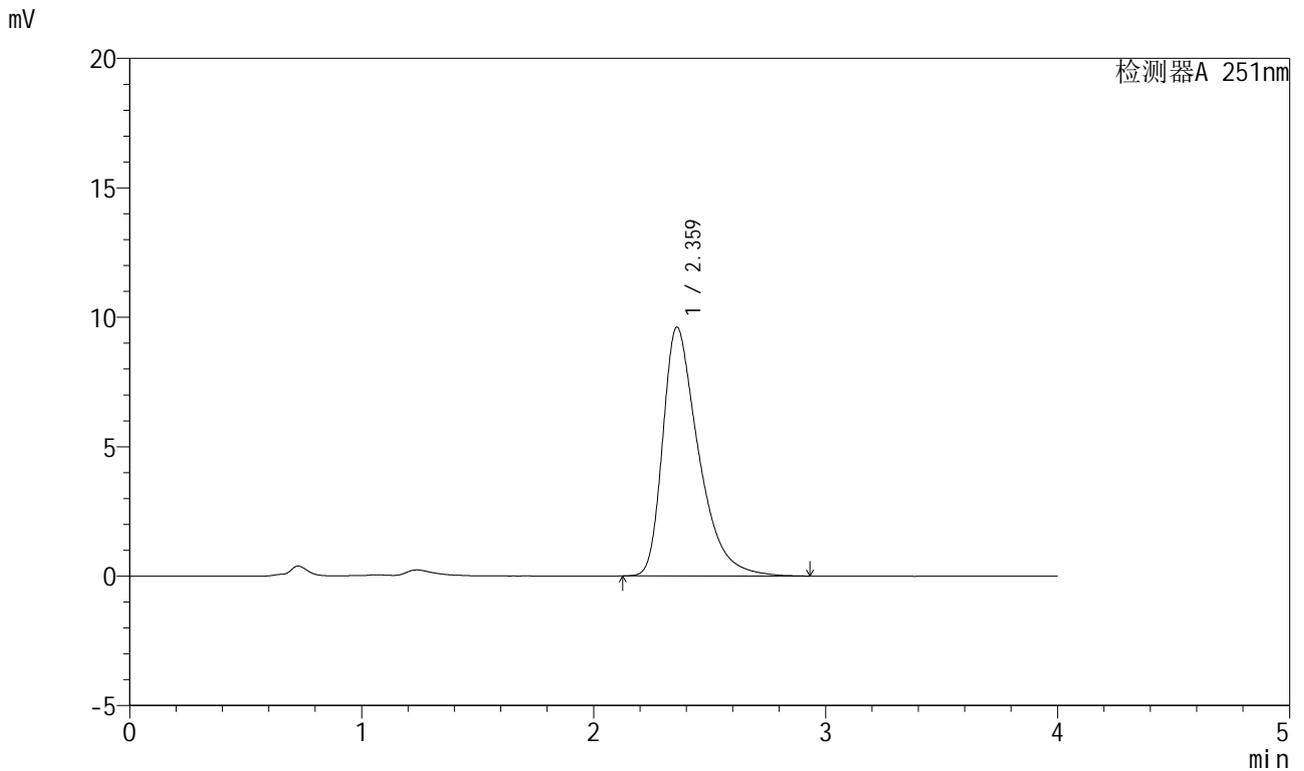
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	89650	100.000	8392	1192	1.469	--
总计		89650	100.000	8392			

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1-pH6.8介质-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-710-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 18:00:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:07:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

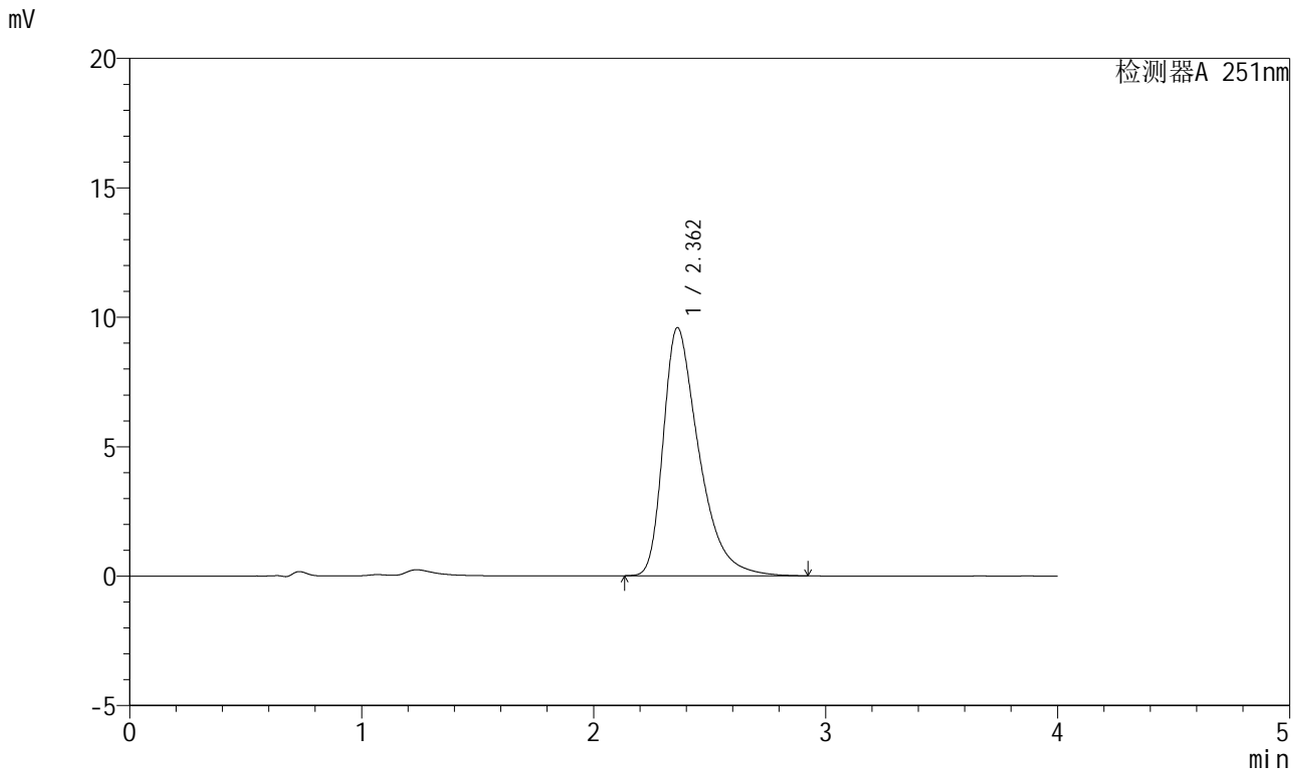
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	102913	100.000	9598	1186	1.474	--
总计		102913	100.000	9598			

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1-pH6.8介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-711-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 18:04:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:07:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

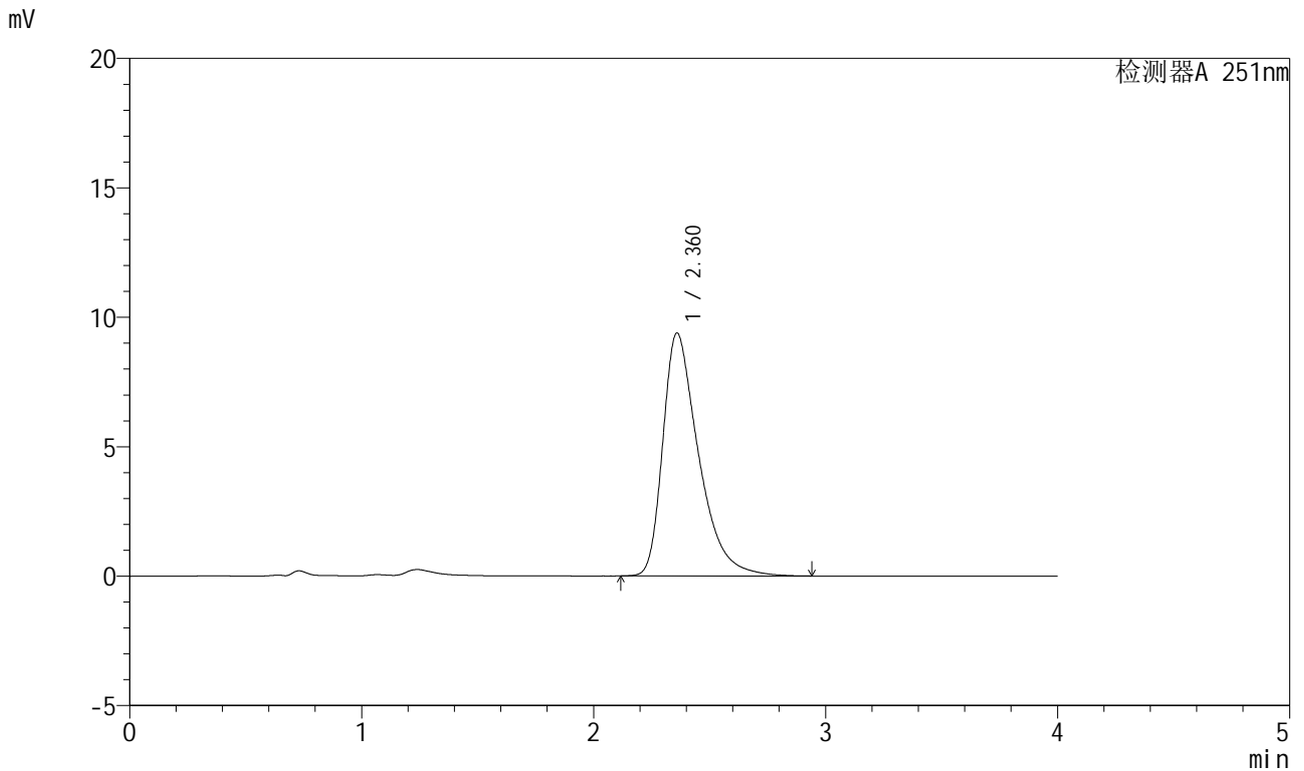
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	102357	100.000	9586	1193	1.467	--
总计		102357	100.000	9586			

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1-pH6.8介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-712-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 18:09:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:07:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

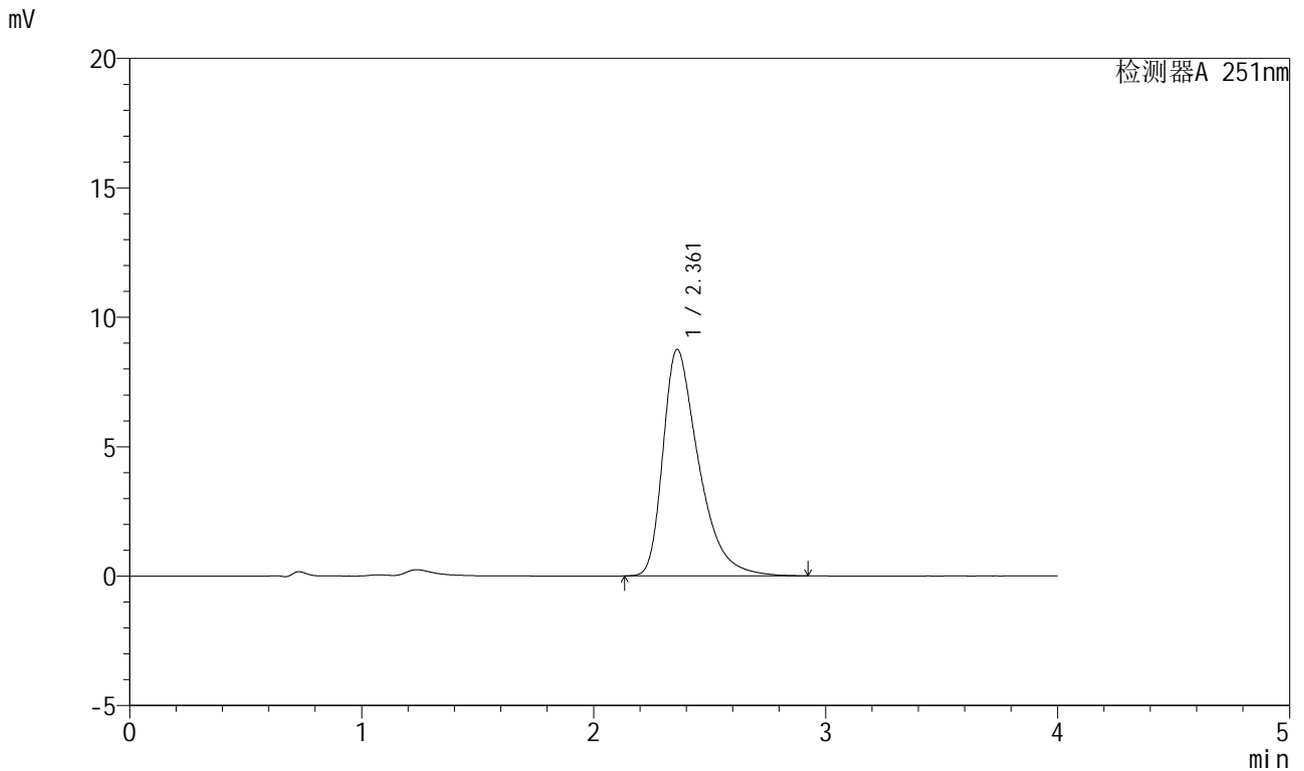
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	100558	100.000	9373	1186	1.474	--
总计		100558	100.000	9373			

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1-pH6.8介质-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-713-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 18:13:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:07:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	93541	100.000	8748	1191	1.468	--
总计		93541	100.000	8748			

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1-pH6.8介质-30min-片3  
供试品溶液-1

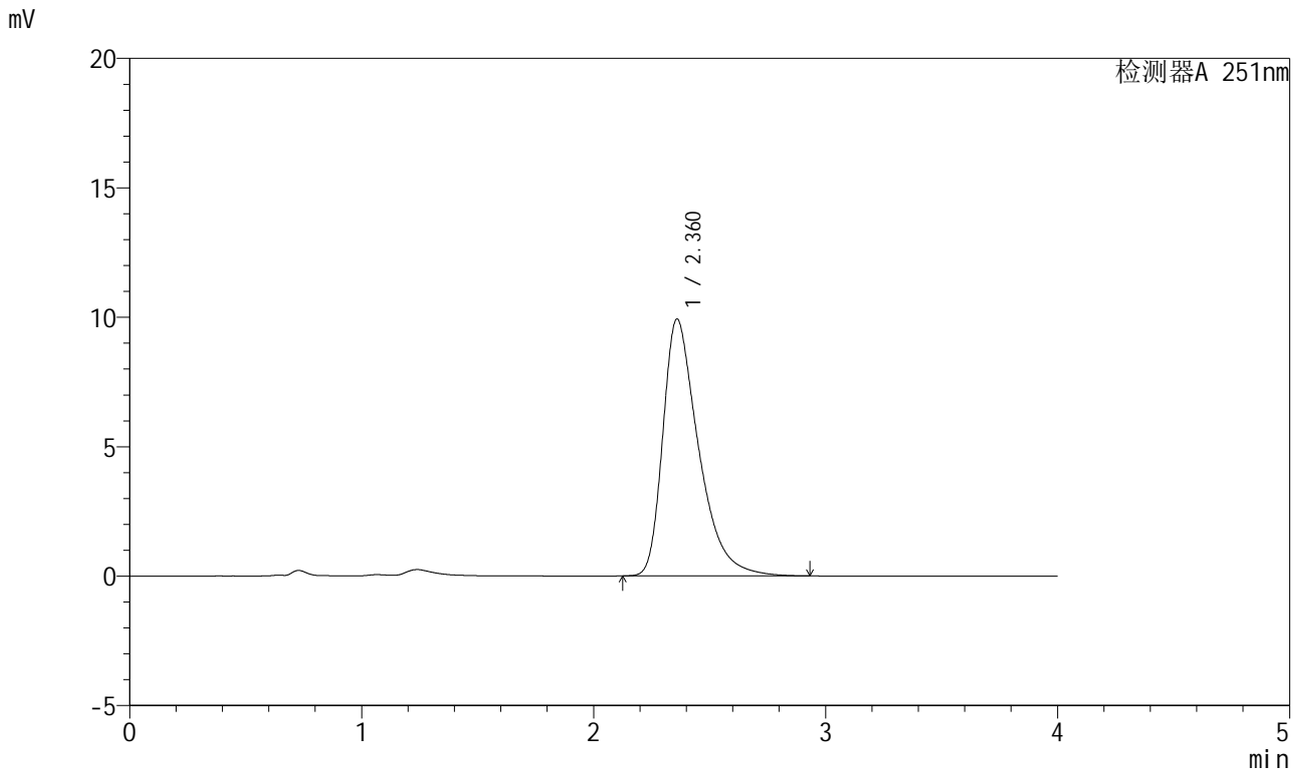


# SMF-364

## <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 - 27-13/27-714-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 18:17:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:07:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	106145	100.000	9913	1188	1.471	--
总计		106145	100.000	9913			

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1-pH6.8介质-30min-片4  
供试品溶液-1

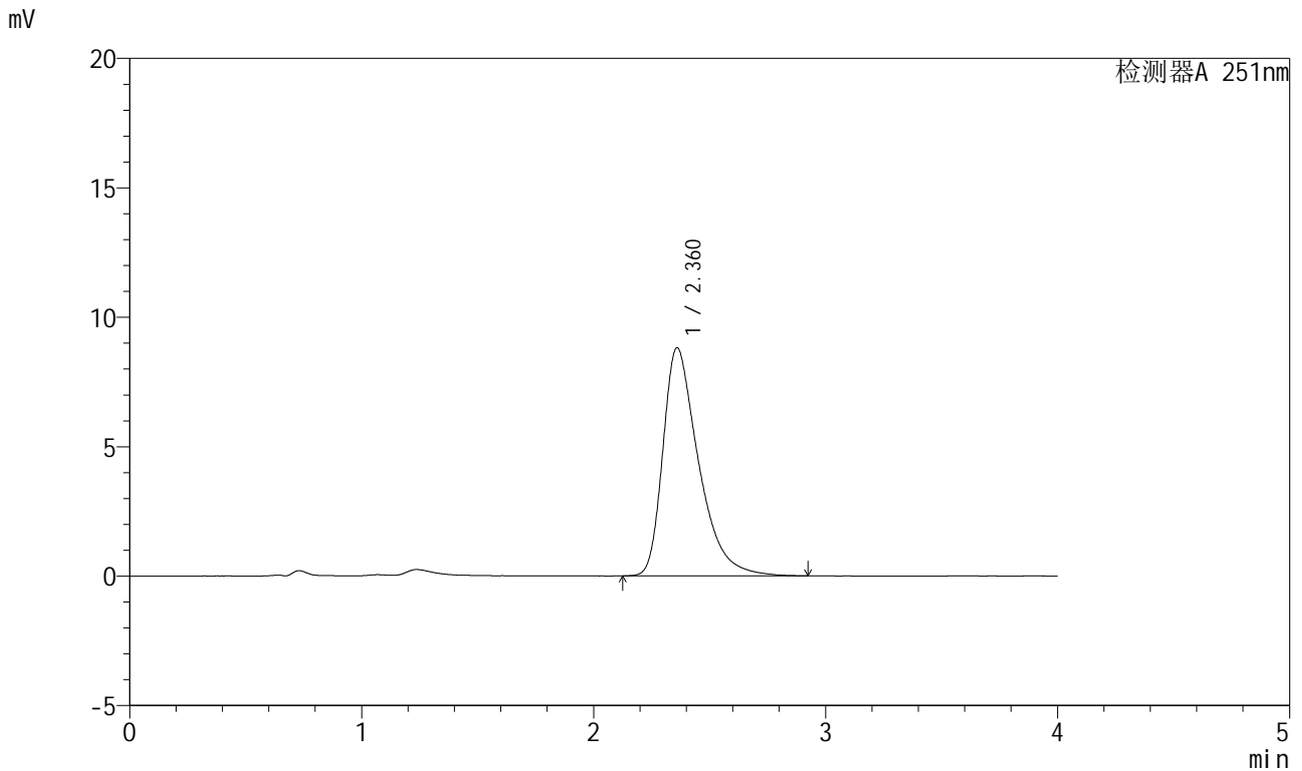


# SMF-364

## <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 - 27-13/27-715-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 18:22:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:07:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	94180	100.000	8804	1194	1.472	--
总计		94180	100.000	8804			

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1-pH6.8介质-30min-片5  
供试品溶液-1



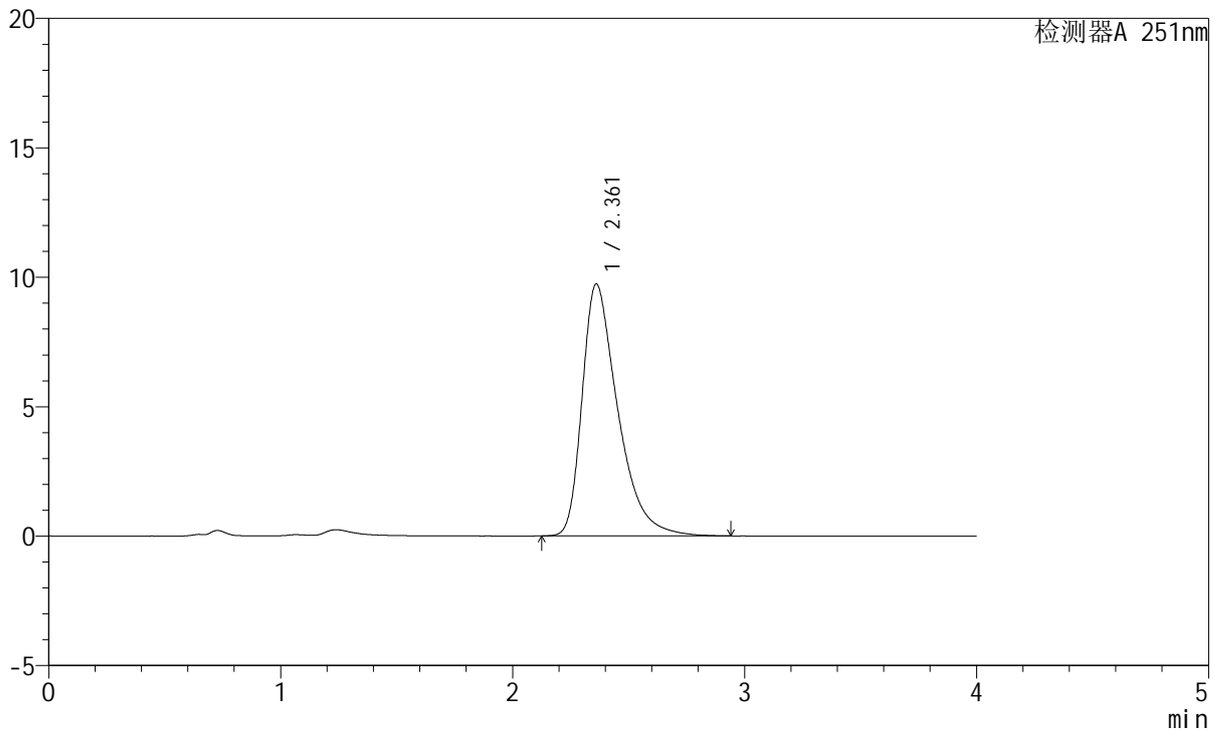
# SMF-364

## <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 - 27-13/27-716-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 18:26:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:07:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	104089	100.000	9728	1190	1.472	--
总计		104089	100.000	9728			

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1-pH6.8介质-30min-片6  
供试品溶液-1

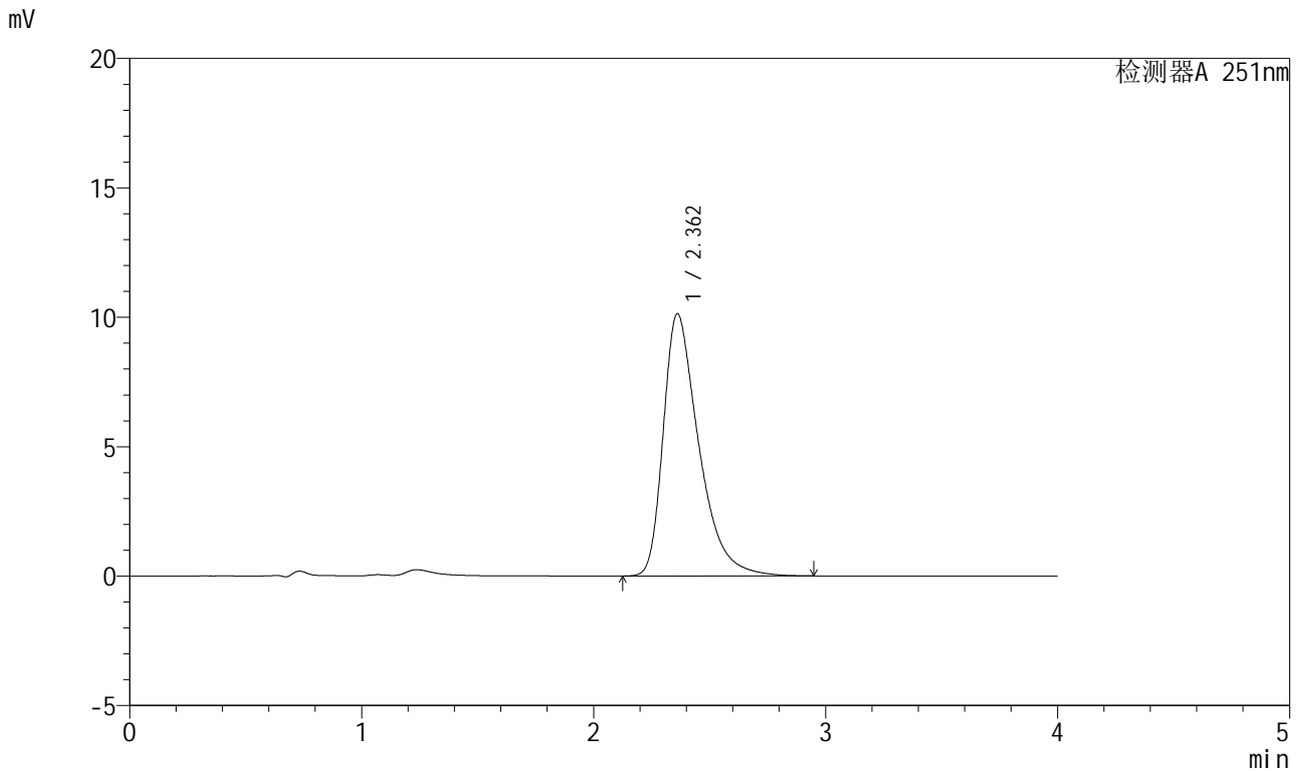


# SMF-364

## <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 - 27-13/27-717-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 18:31:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:07:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	107922	100.000	10133	1198	1.465	--
总计		107922	100.000	10133			

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1-pH6.8介质-45min-片1  
供试品溶液-1

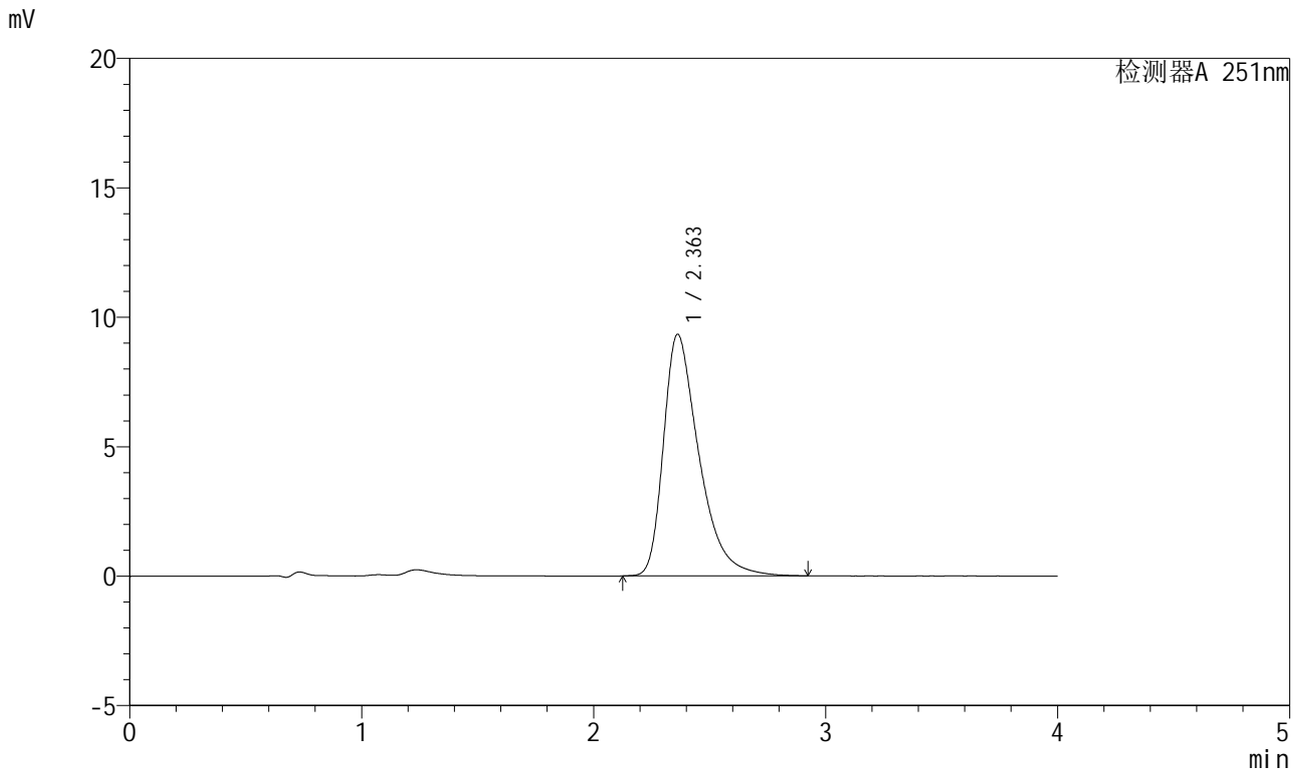


# SMF-364

## <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 - 27-13/27-718-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 18:35:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:07:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

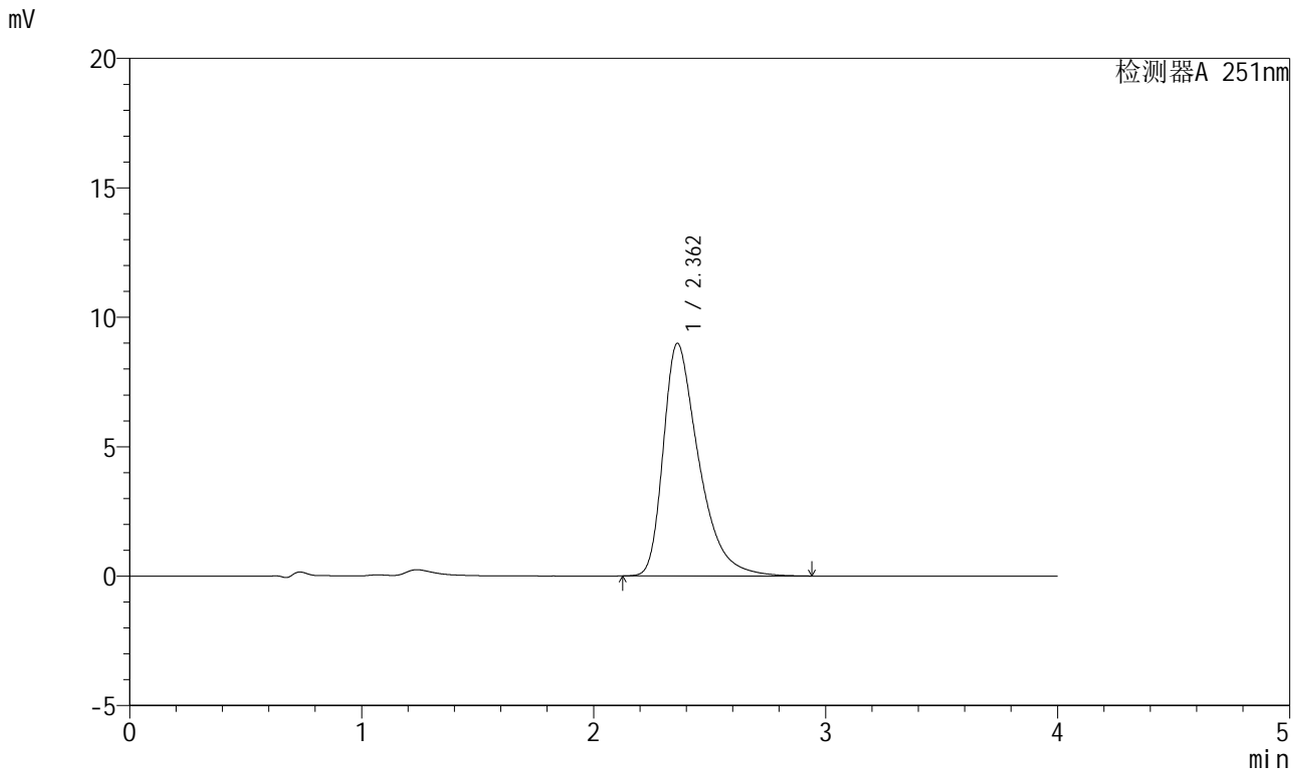
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	99239	100.000	9336	1203	1.461	--
总计		99239	100.000	9336			

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1-pH6.8介质-45min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-719-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 18:40:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:07:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

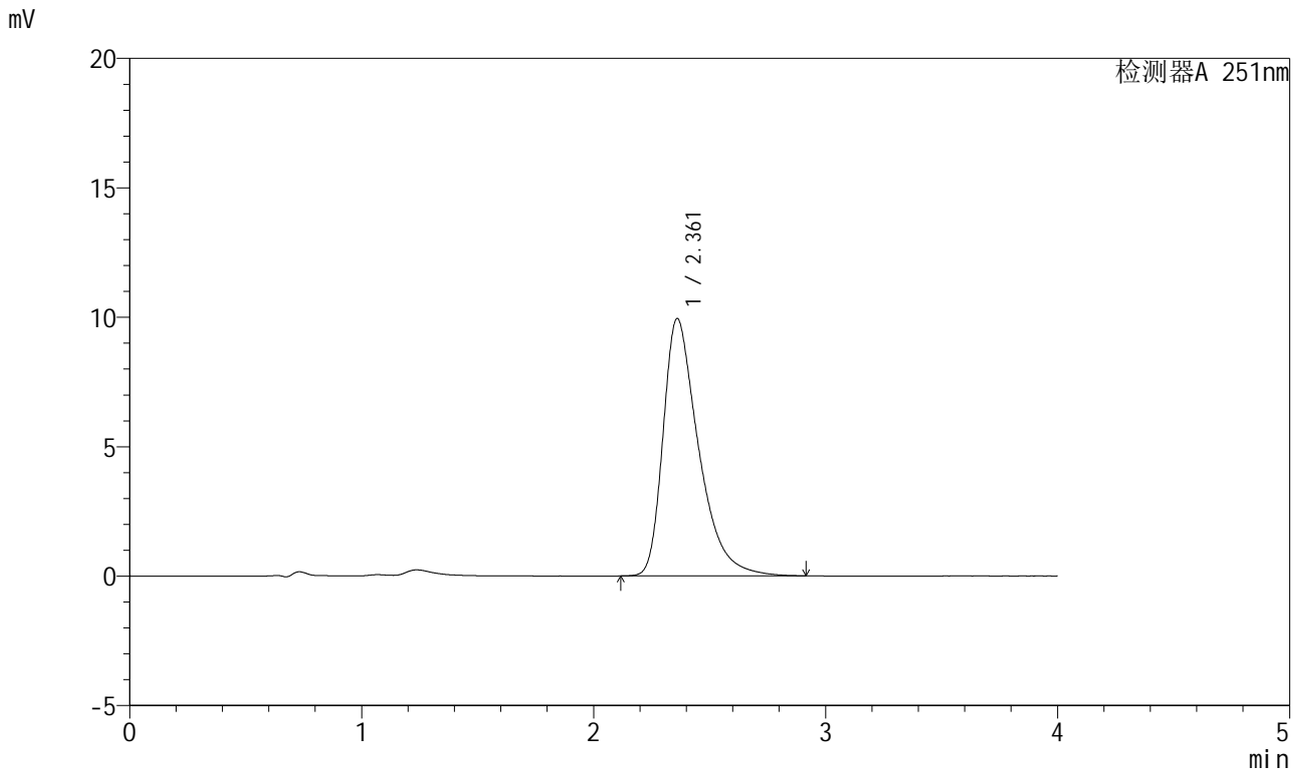
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	95553	100.000	8985	1206	1.468	--
总计		95553	100.000	8985			

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1-pH6.8介质-45min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-720-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 18:44:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:07:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	105718	100.000	9937	1207	1.468	--
总计		105718	100.000	9937			

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1-pH6.8介质-45min-片4  
供试品溶液-1

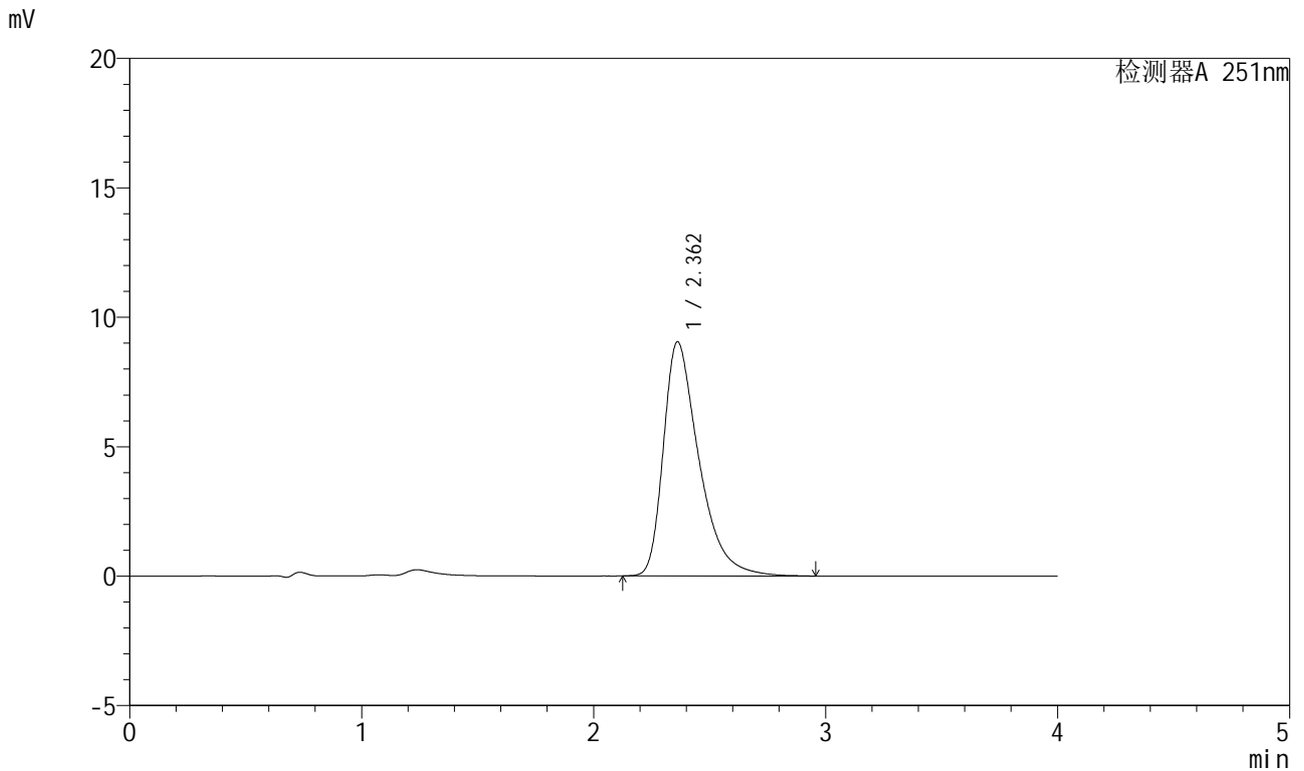


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-721-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 18:48:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:07:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	96422	100.000	9050	1206	1.471	--
总计		96422	100.000	9050			

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1-pH6.8介质-45min-片5  
供试品溶液-1

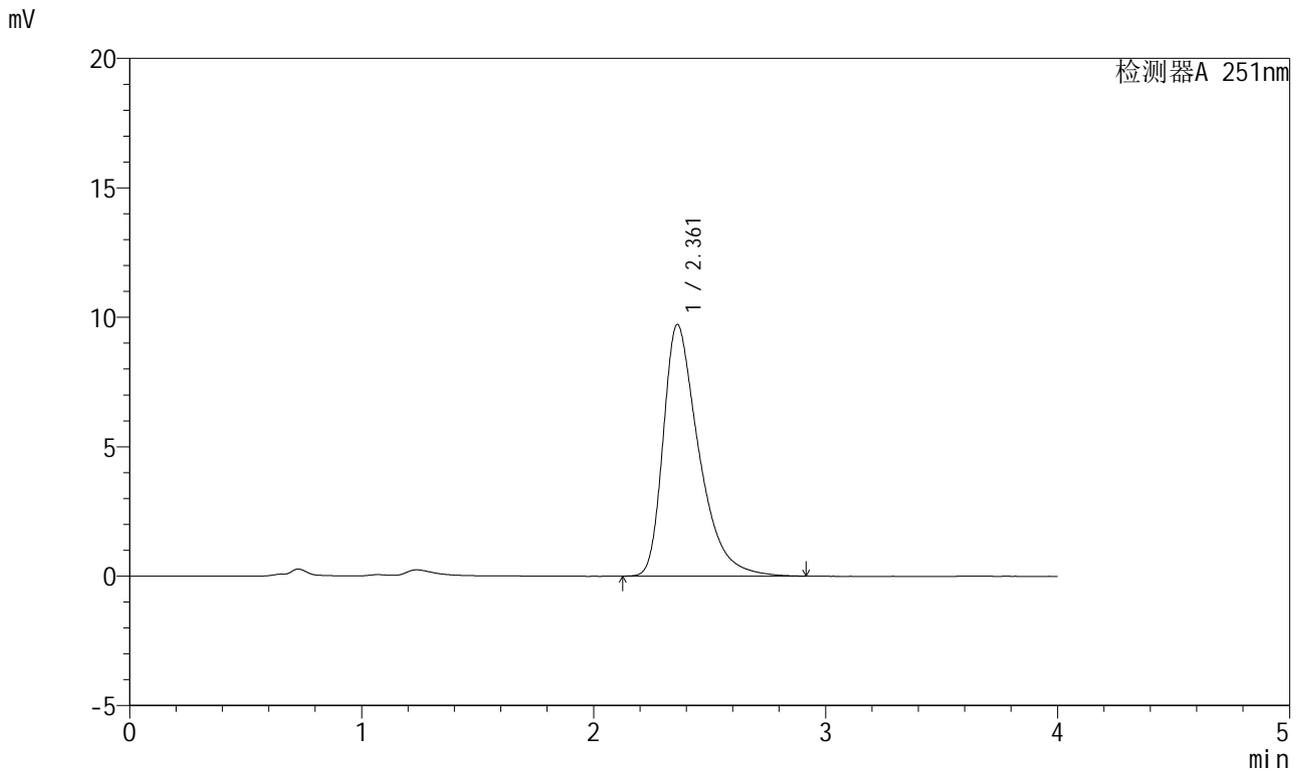


# SMF-364

## <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 - 27-13/27-722-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 18:53:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:07:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	103526	100.000	9718	1201	1.470	--
总计		103526	100.000	9718			

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1-pH6.8介质-45min-片6  
供试品溶液-1



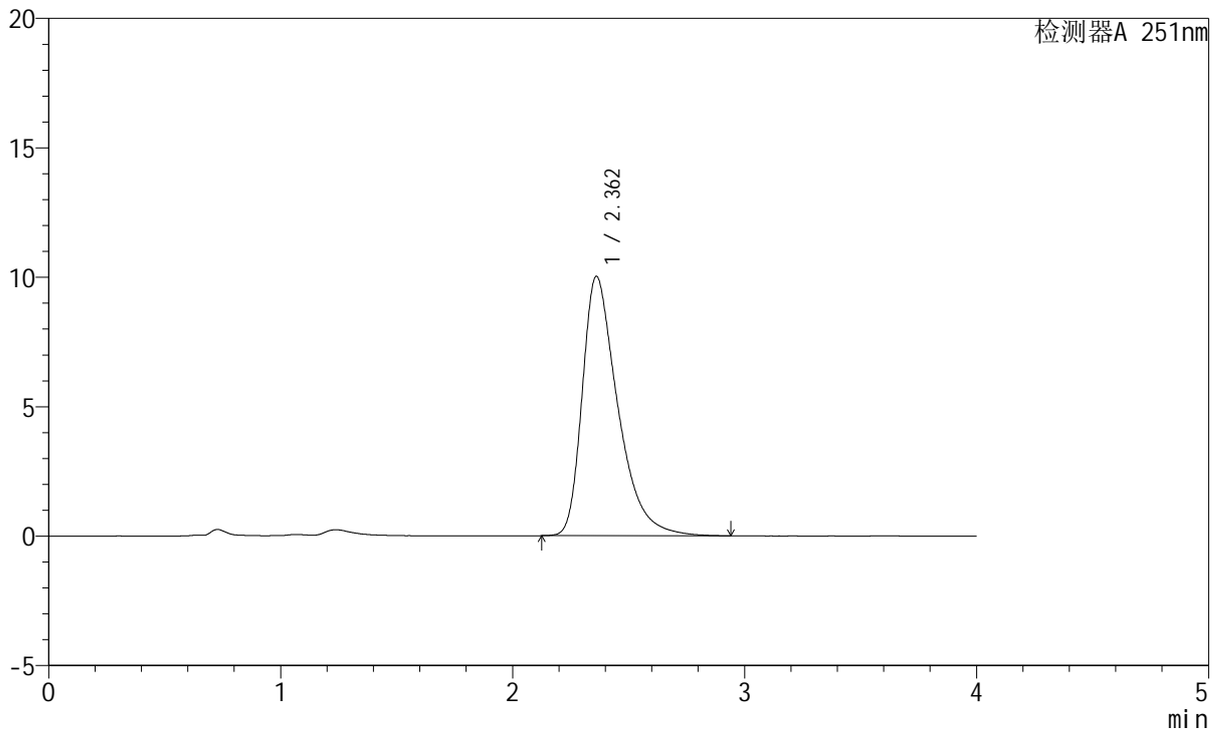
# SMF-364

## <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 - 27-13/27-723-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 18:57:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:07:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

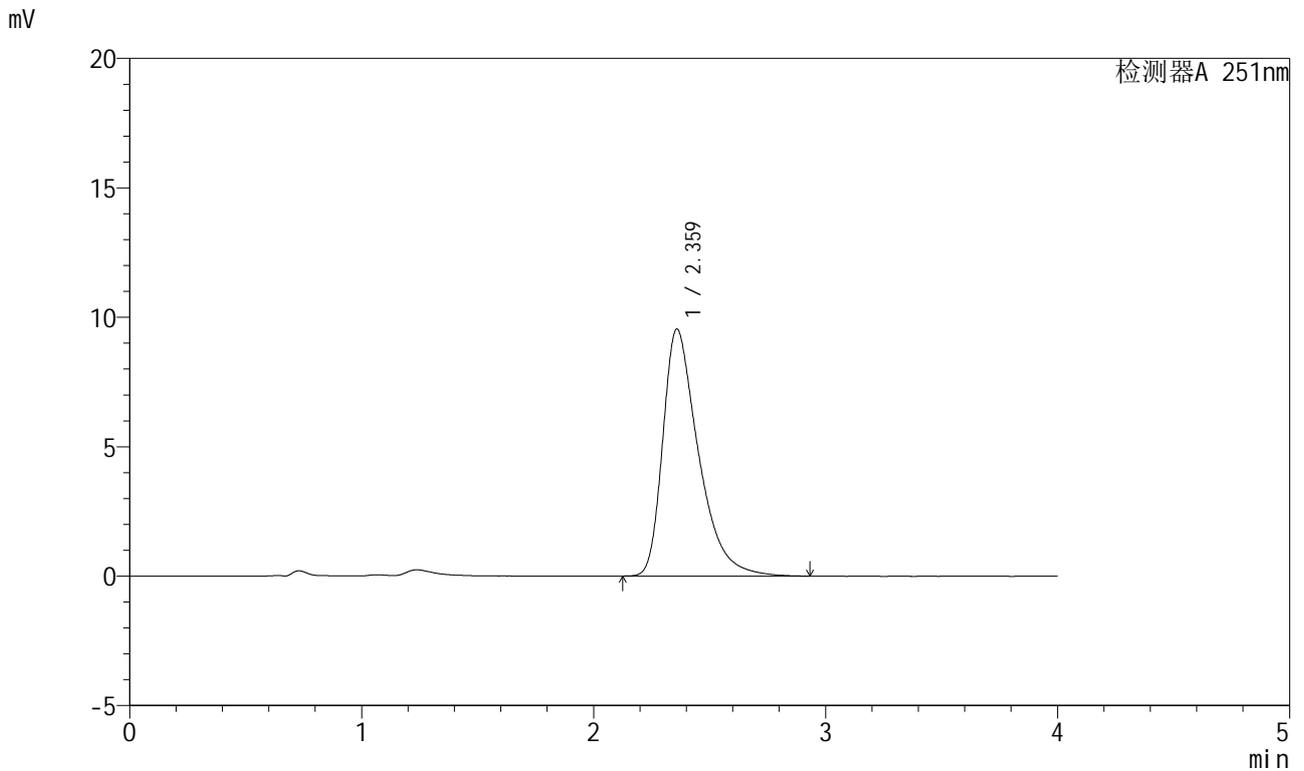
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	106811	100.000	10021	1200	1.468	--
总计		106811	100.000	10021			

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1-pH6.8介质-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-724-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 19:02:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:07:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	101980	100.000	9527	1193	1.474	--
总计		101980	100.000	9527			

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1-pH6.8介质-60min-片2  
供试品溶液-1

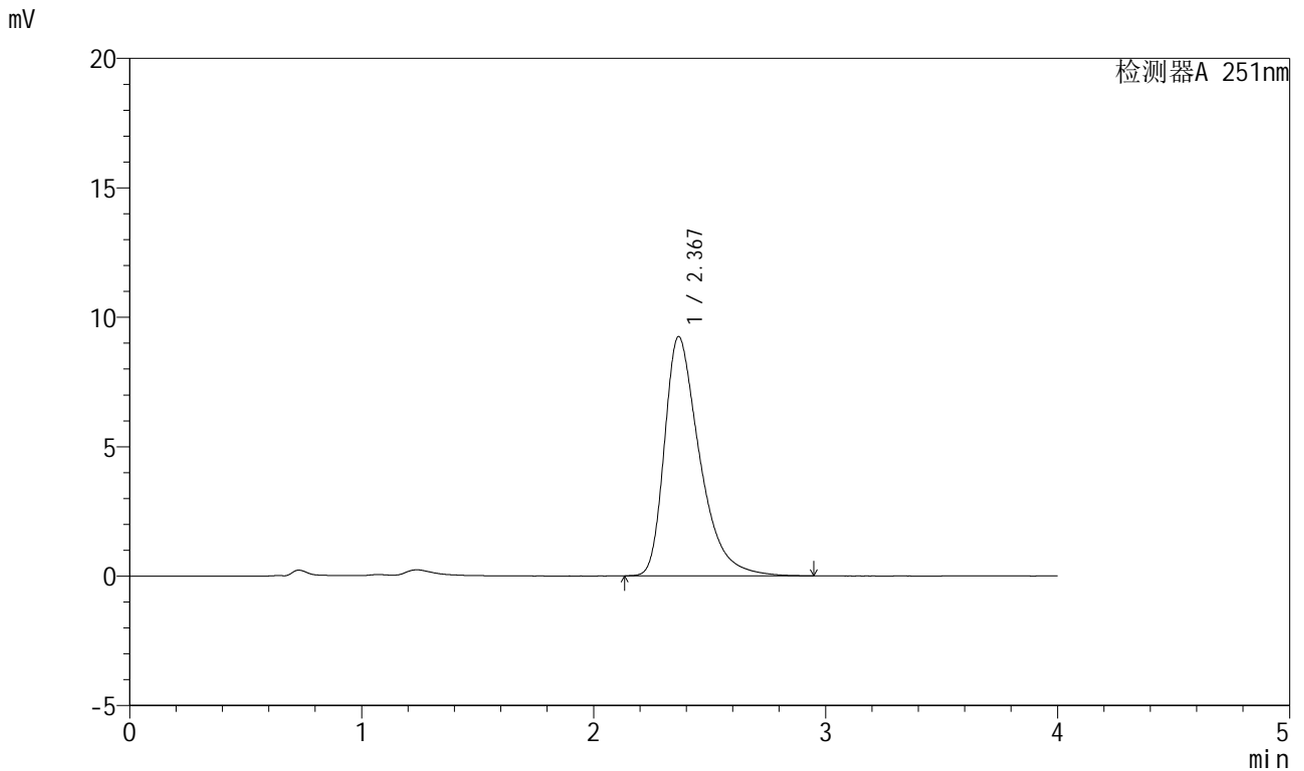


# SMF-364

## <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 - 27-13/27-725-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 19:06:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:08:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

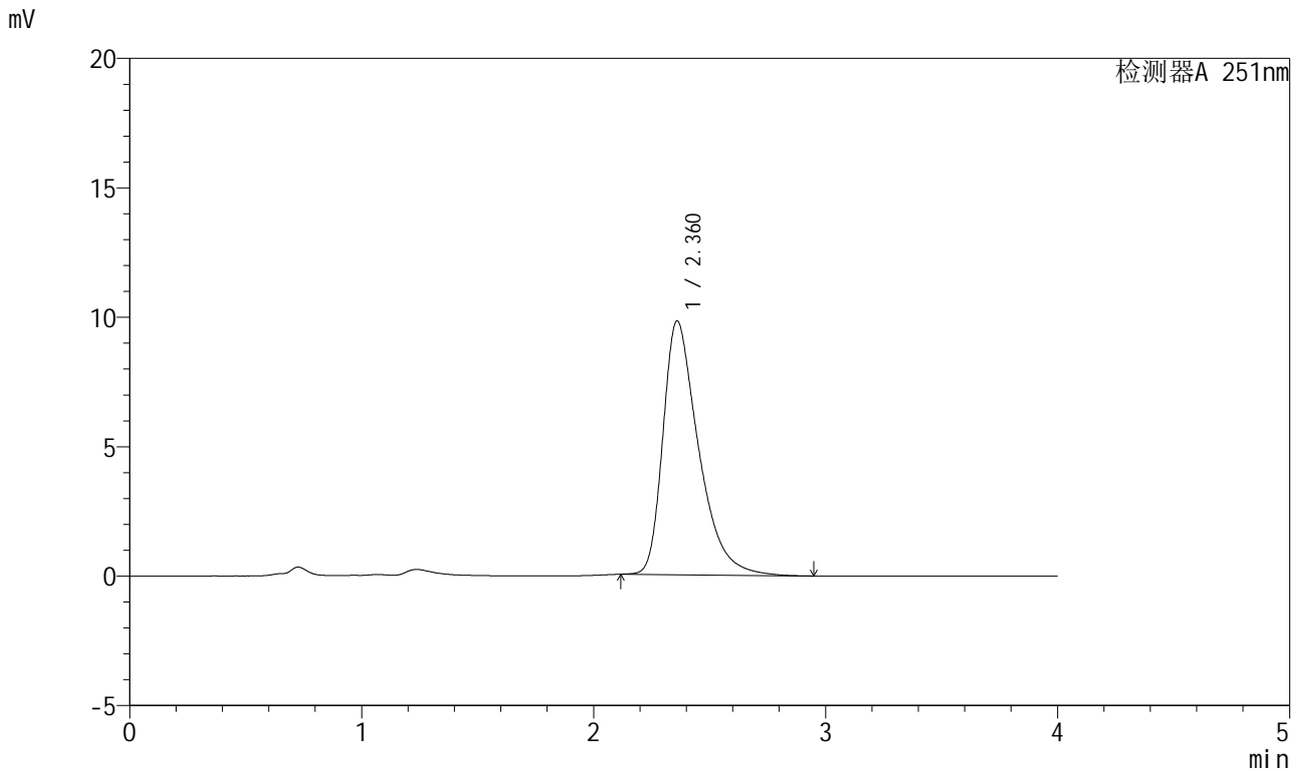
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	97368	100.000	9231	1230	1.452	--
总计		97368	100.000	9231			

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1-pH6.8介质-60min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-726-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 19:10:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:08:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	104567	100.000	9798	1192	1.458	--
总计		104567	100.000	9798			

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1-pH6.8介质-60min-片4  
供试品溶液-1

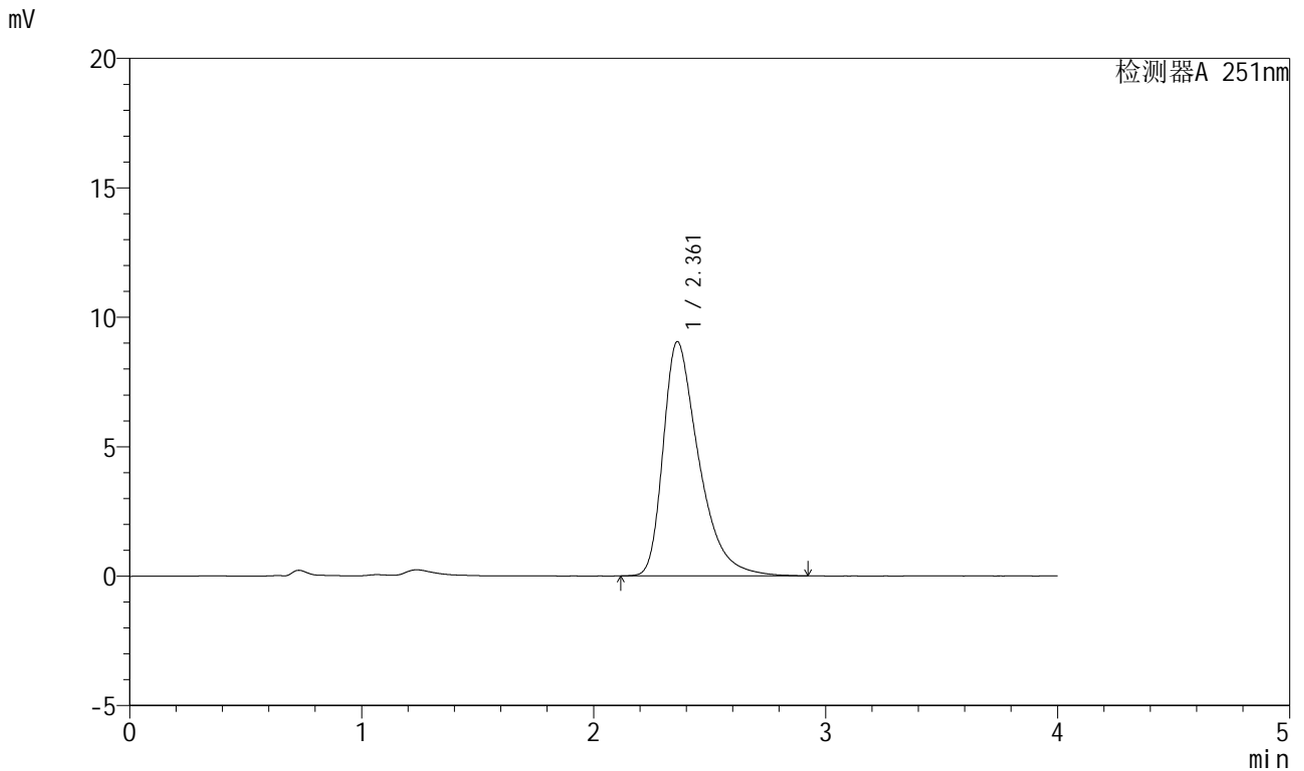


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-727-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 19:15:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:08:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	96587	100.000	9048	1196	1.469	--
总计		96587	100.000	9048			

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1-pH6.8介质-60min-片5  
供试品溶液-1



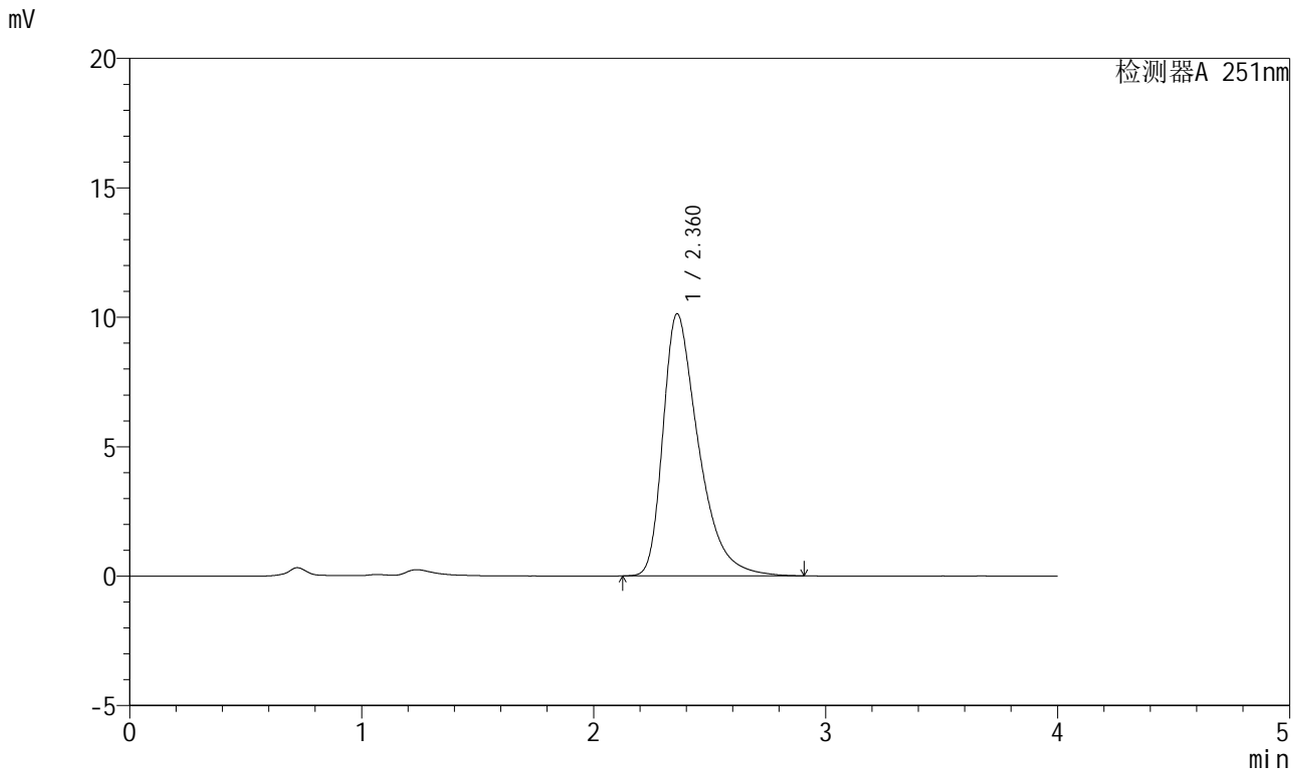


# SMF-364

## <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 - 27-13/27-729-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 19:24:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:08:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

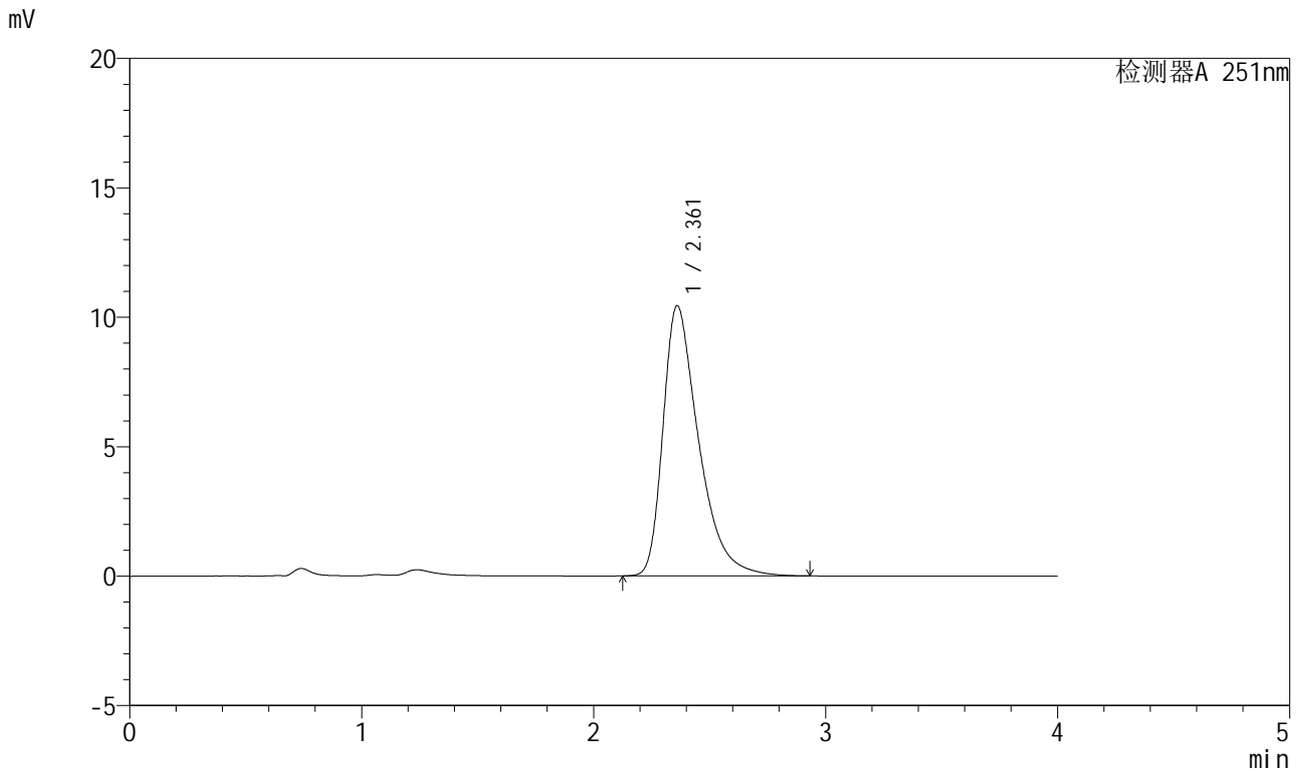
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	107819	100.000	10117	1199	1.470	--
总计		107819	100.000	10117			

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1-pH6.8介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-730-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 19:28:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:08:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

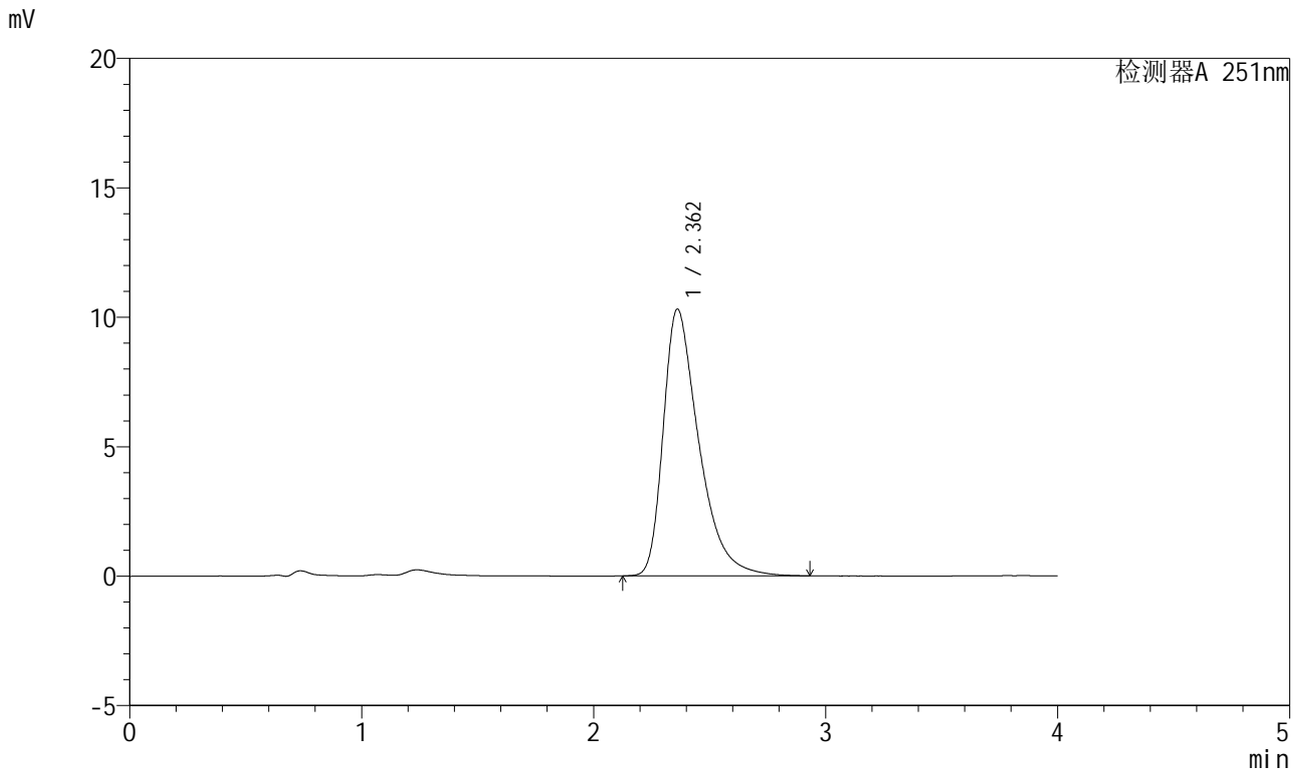
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	111472	100.000	10434	1198	1.474	--
总计		111472	100.000	10434			

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1-pH6.8介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-731-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 19:32:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:08:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	109996	100.000	10305	1197	1.469	--
总计		109996	100.000	10305			

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1-pH6.8介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

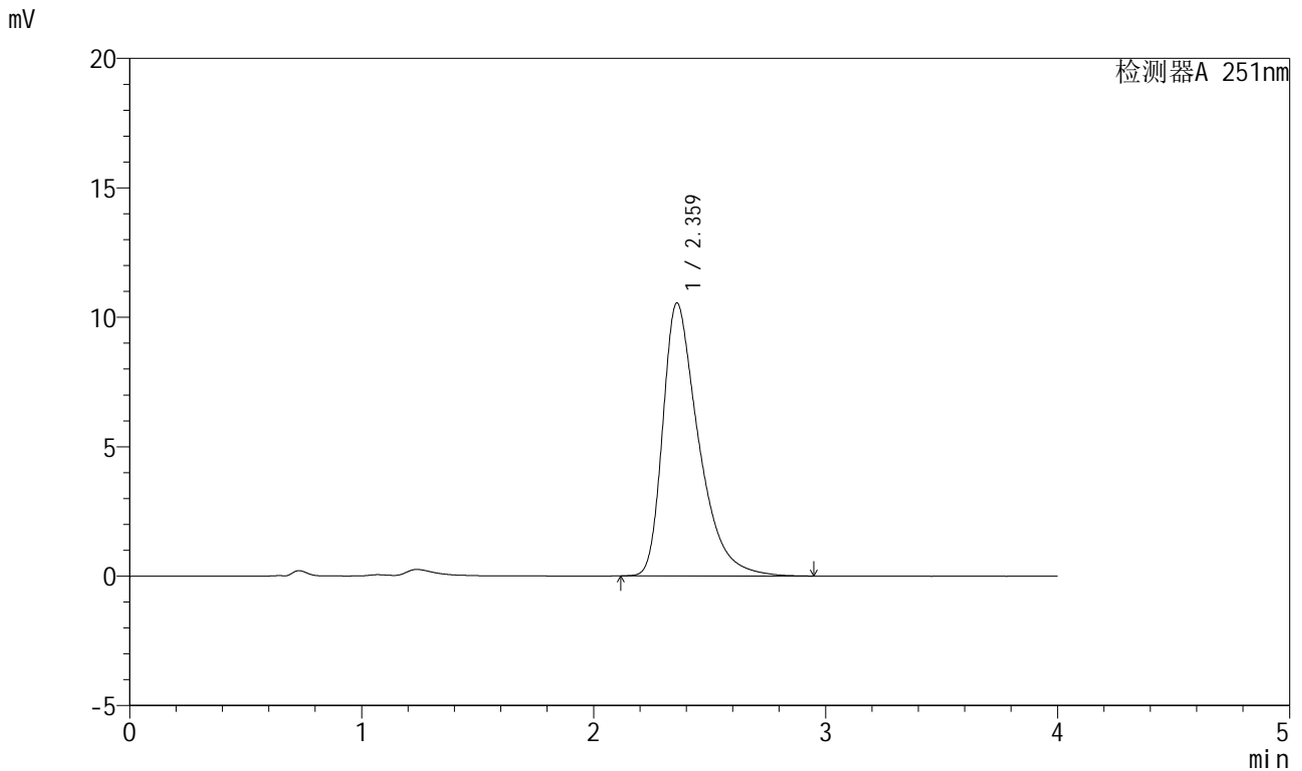


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-732-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 19:37:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:08:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

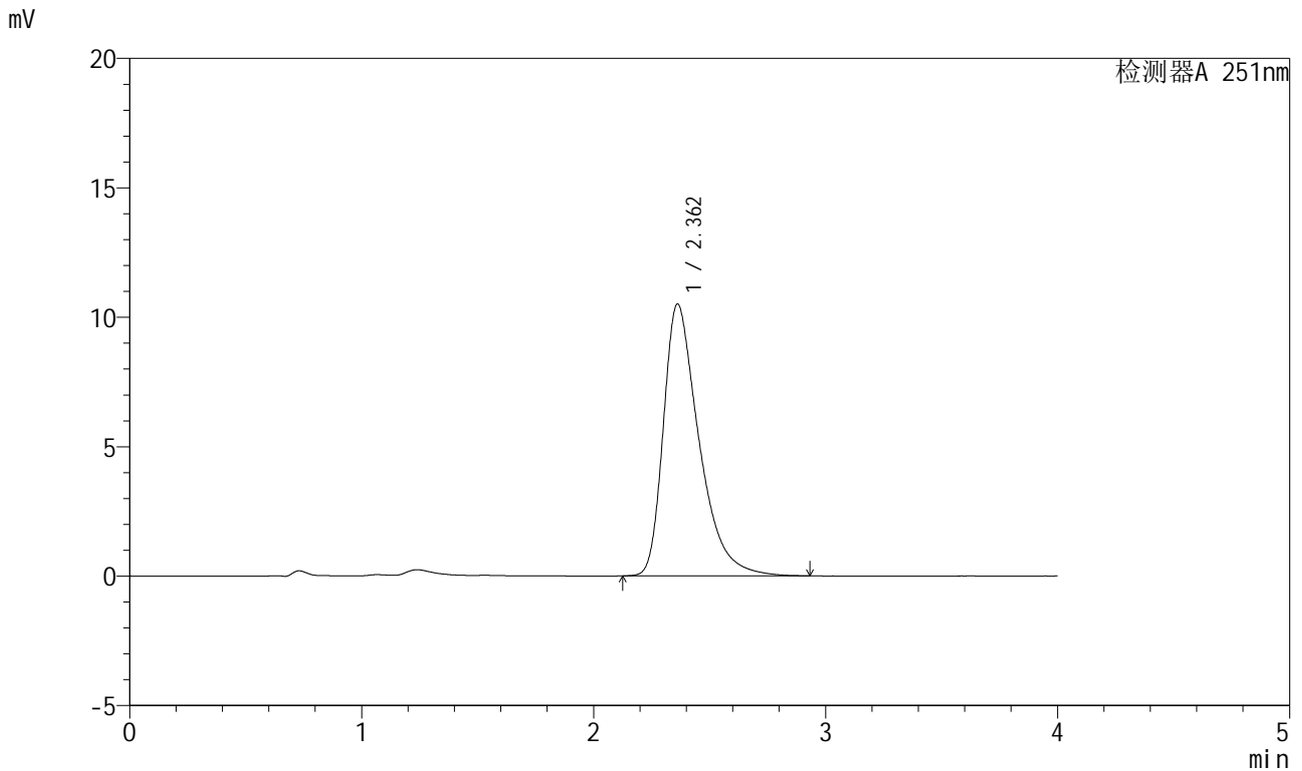
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	113132	100.000	10530	1189	1.480	--
总计		113132	100.000	10530			

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1-pH6.8介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-733-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 19:41:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:08:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

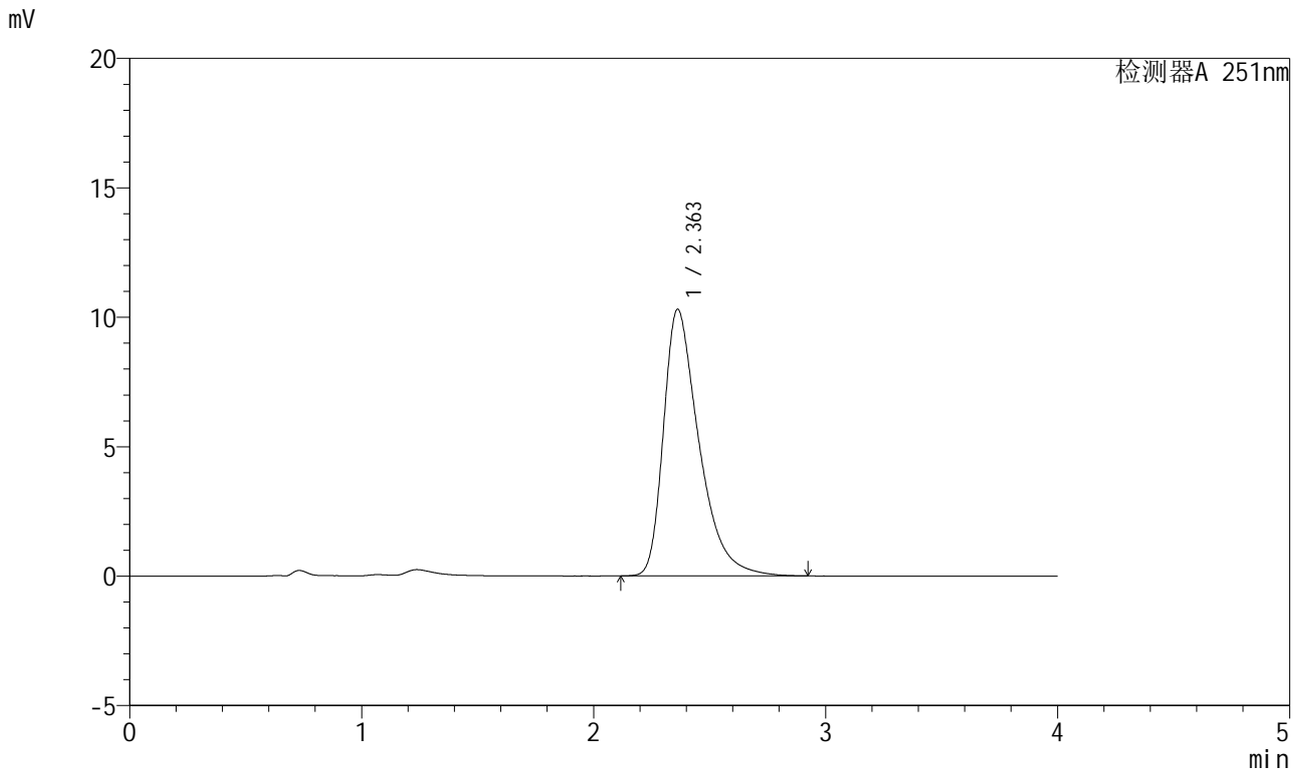
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	112044	100.000	10506	1197	1.469	--
总计		112044	100.000	10506			

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1-pH6.8介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-734-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 19:46:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:08:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

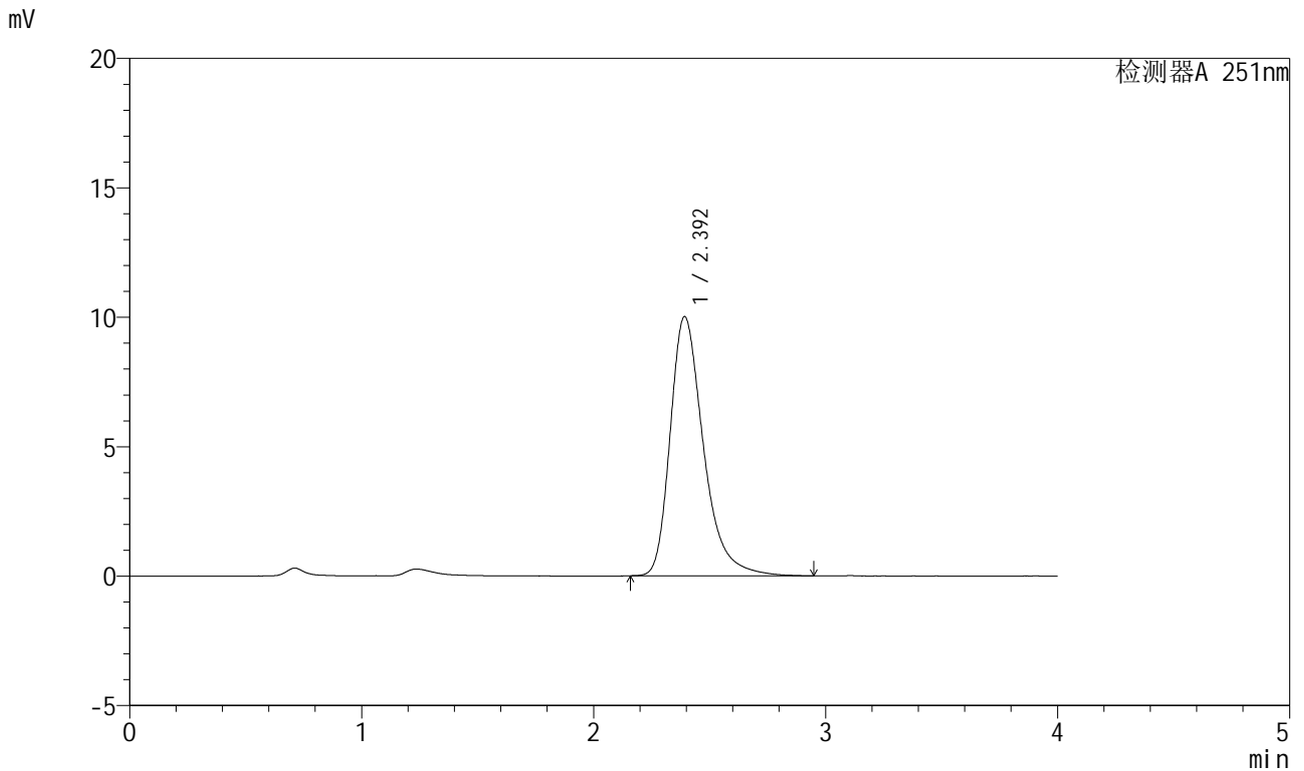
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	109629	100.000	10300	1203	1.468	--
总计		109629	100.000	10300			

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1-pH6.8介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-735-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 19:50:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:08:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

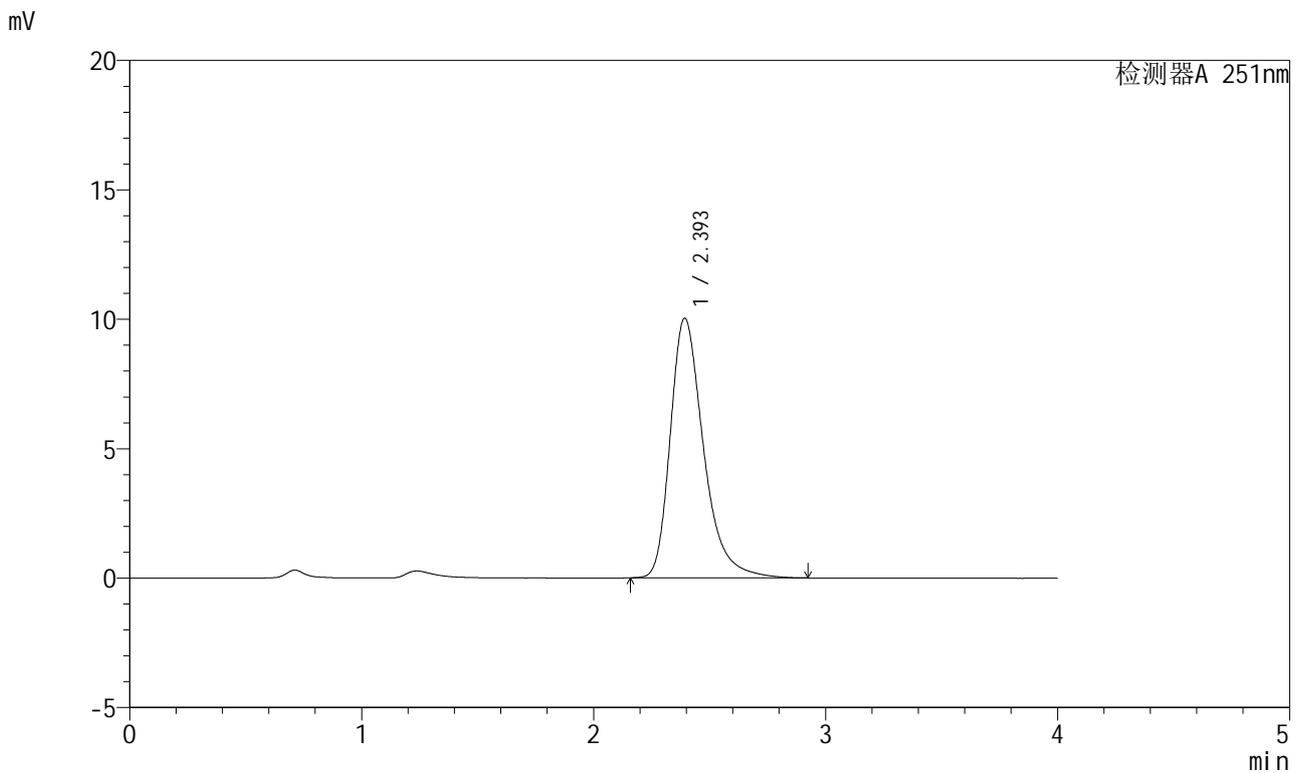
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	99917	100.000	9995	1428	1.350	--
总计		99917	100.000	9995			

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1-pH6.8介质  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-736-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 19:55:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:08:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	100008	100.000	10016	1428	1.348	--
总计		100008	100.000	10016			

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1-pH6.8介质  
对照品溶液-2-2

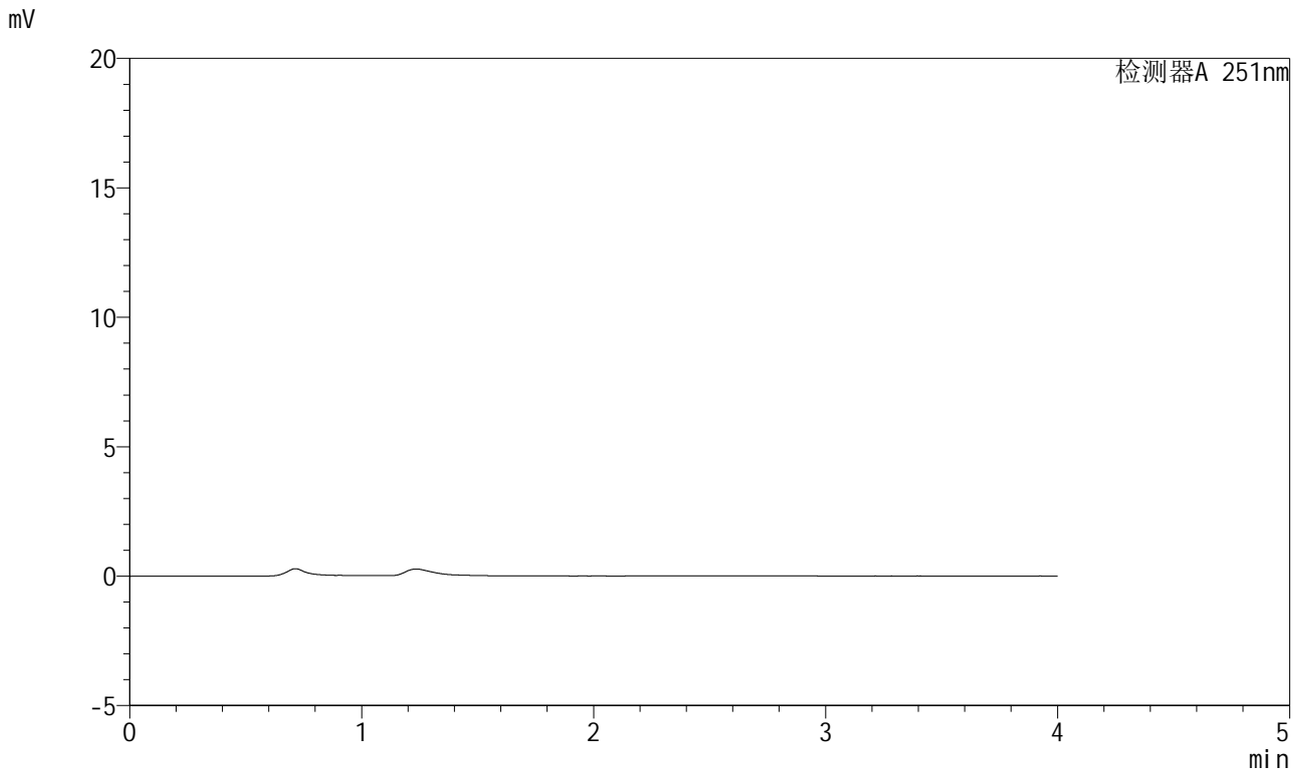


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-737-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-9		
进样体积	: 20 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/12/01 19:59:27	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:08:33	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

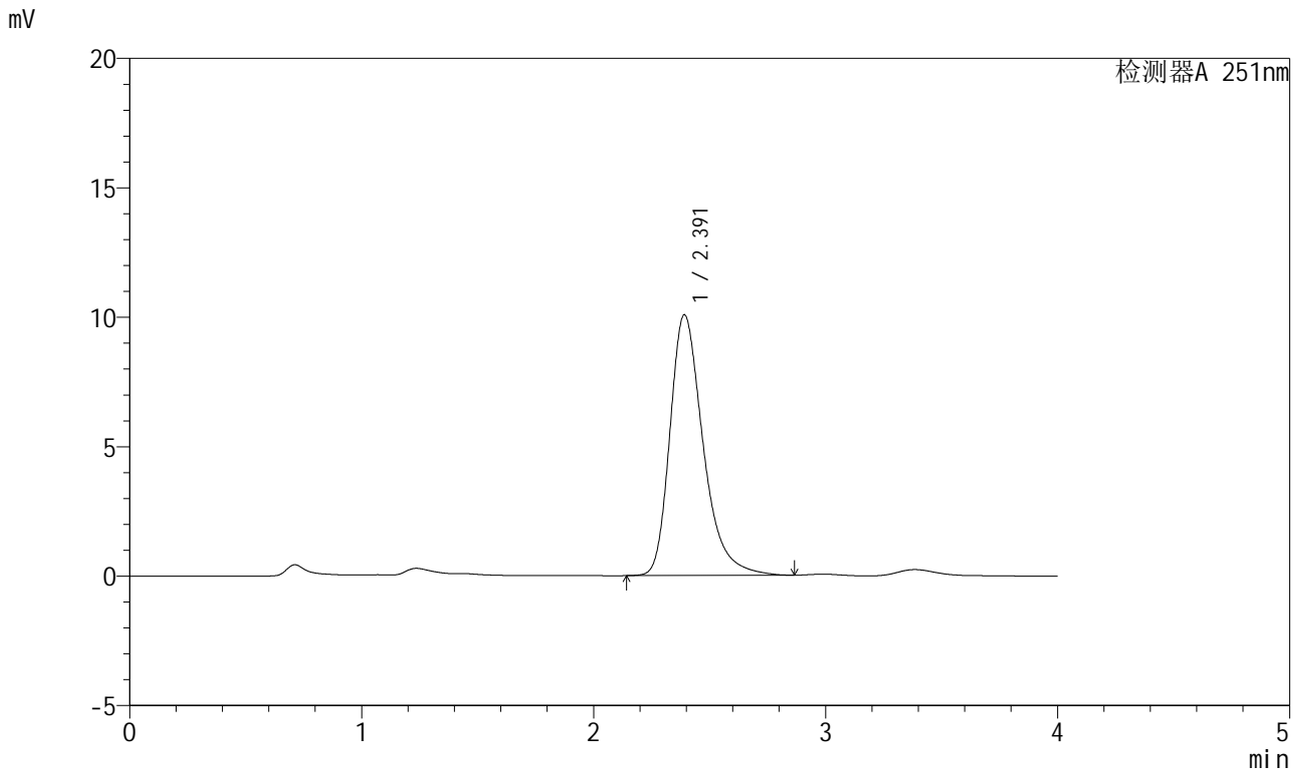
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性1-pH6.8介质  
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-738-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 20:03:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:08:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

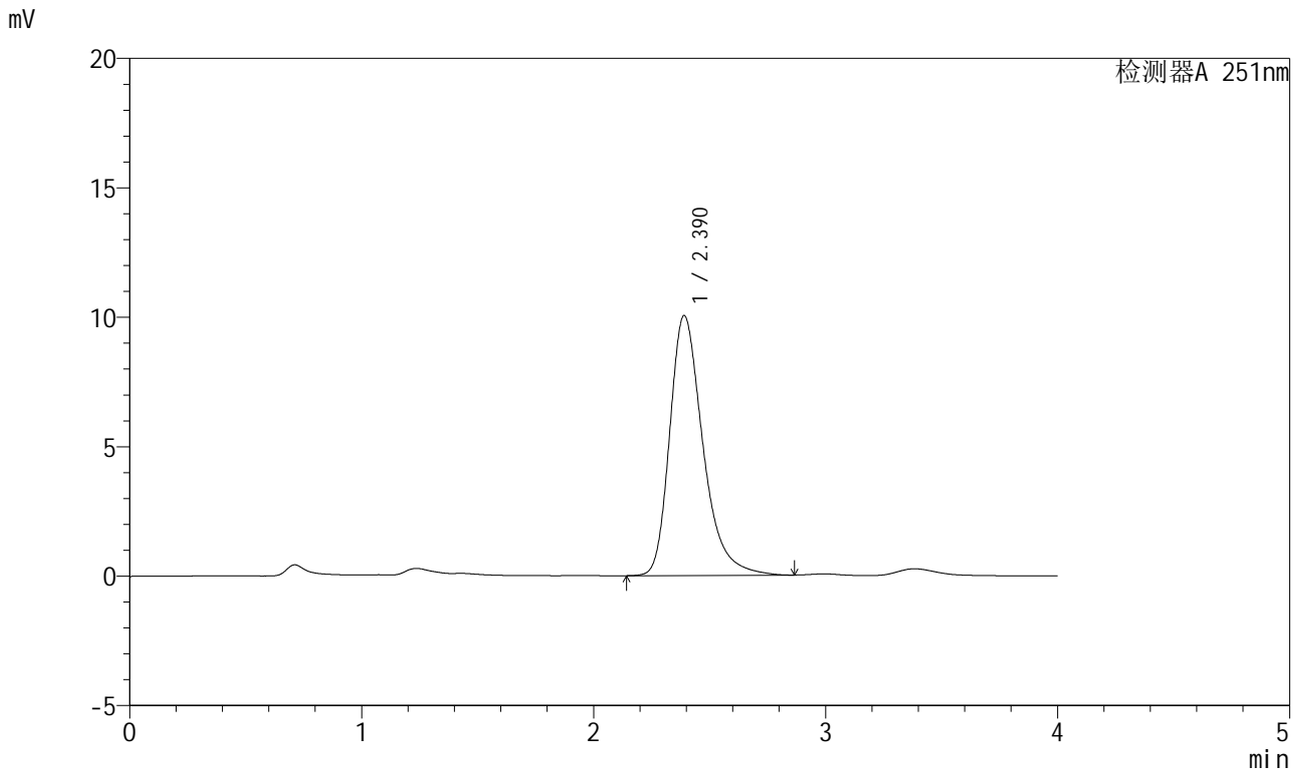
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	100135	100.000	10062	1424	1.336	--
总计		100135	100.000	10062			

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1-pH6.8介质  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-739-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 20:08:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:08:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

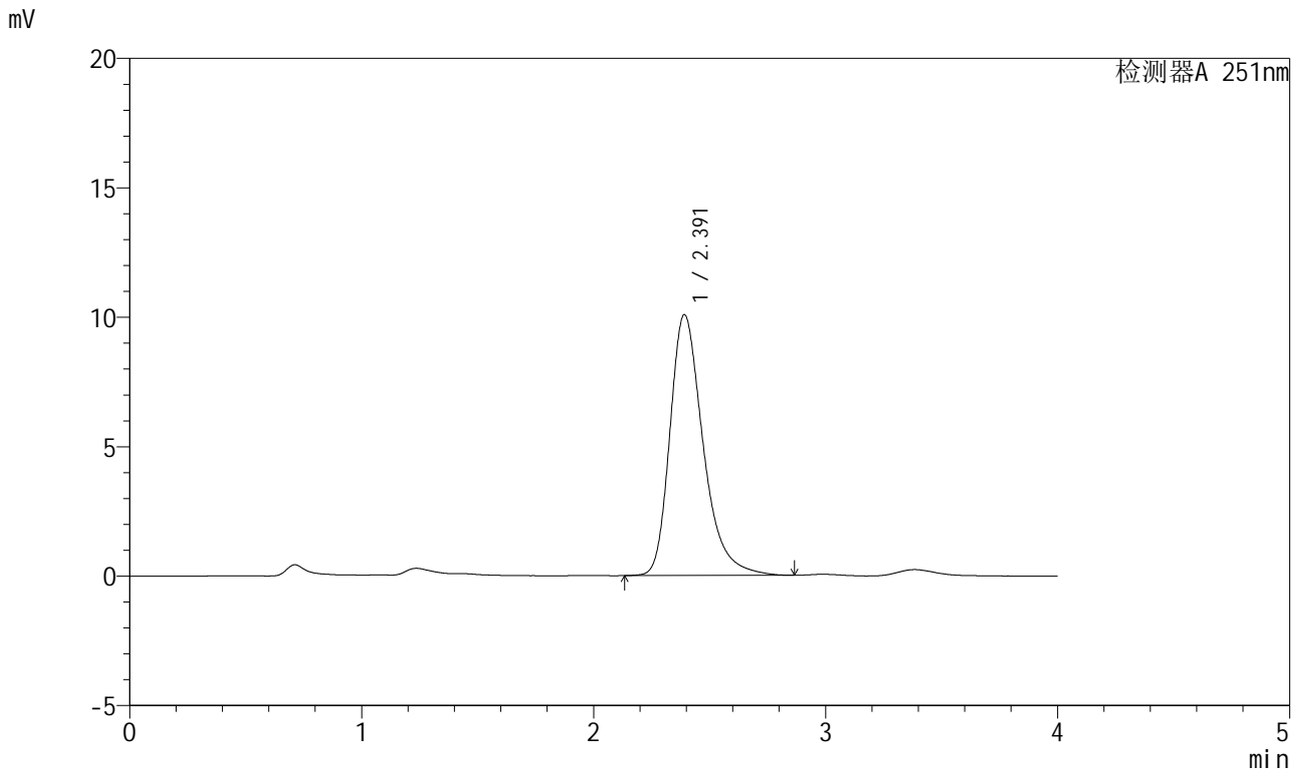
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	99821	100.000	10038	1425	1.335	--
总计		99821	100.000	10038			

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1-pH6.8介质  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-740-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 20:12:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:08:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	100256	100.000	10068	1423	1.334	--
总计		100256	100.000	10068			

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1-pH6.8介质  
对照品溶液-1-3



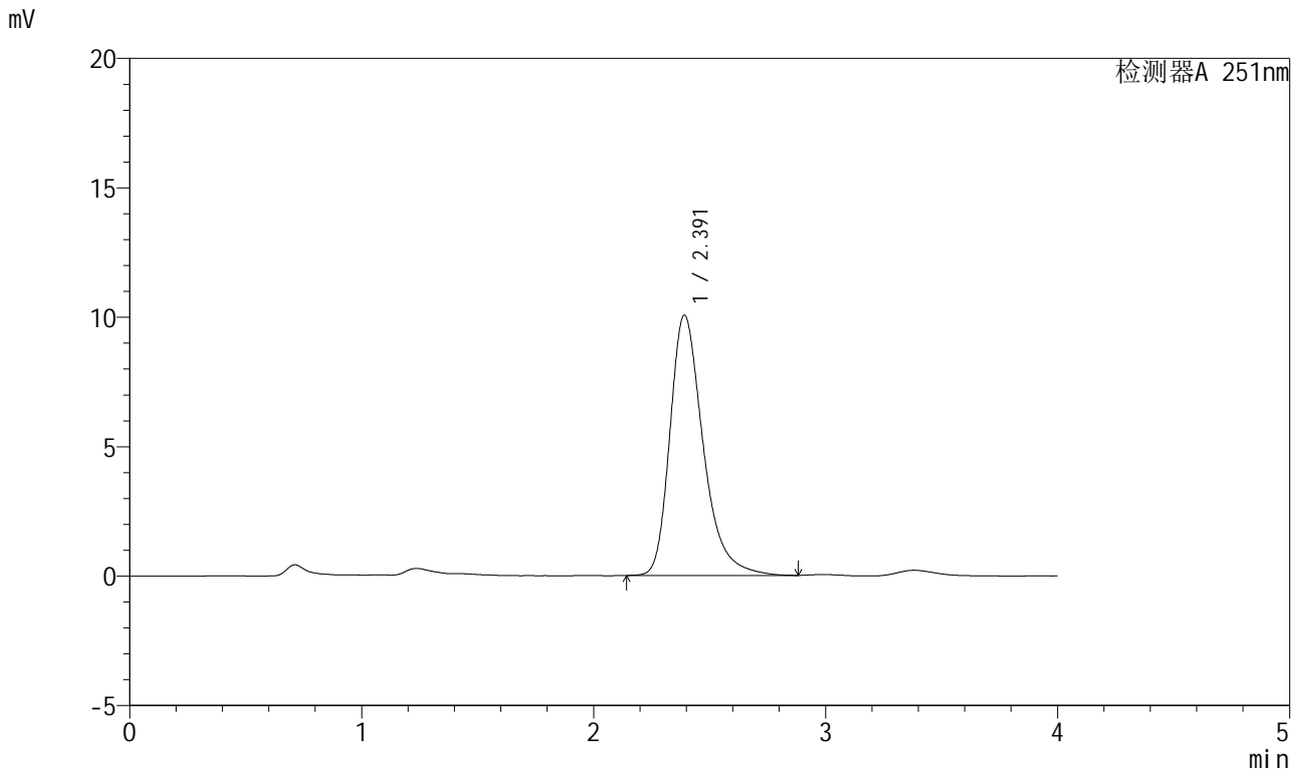


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-742-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 20:21:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:08:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

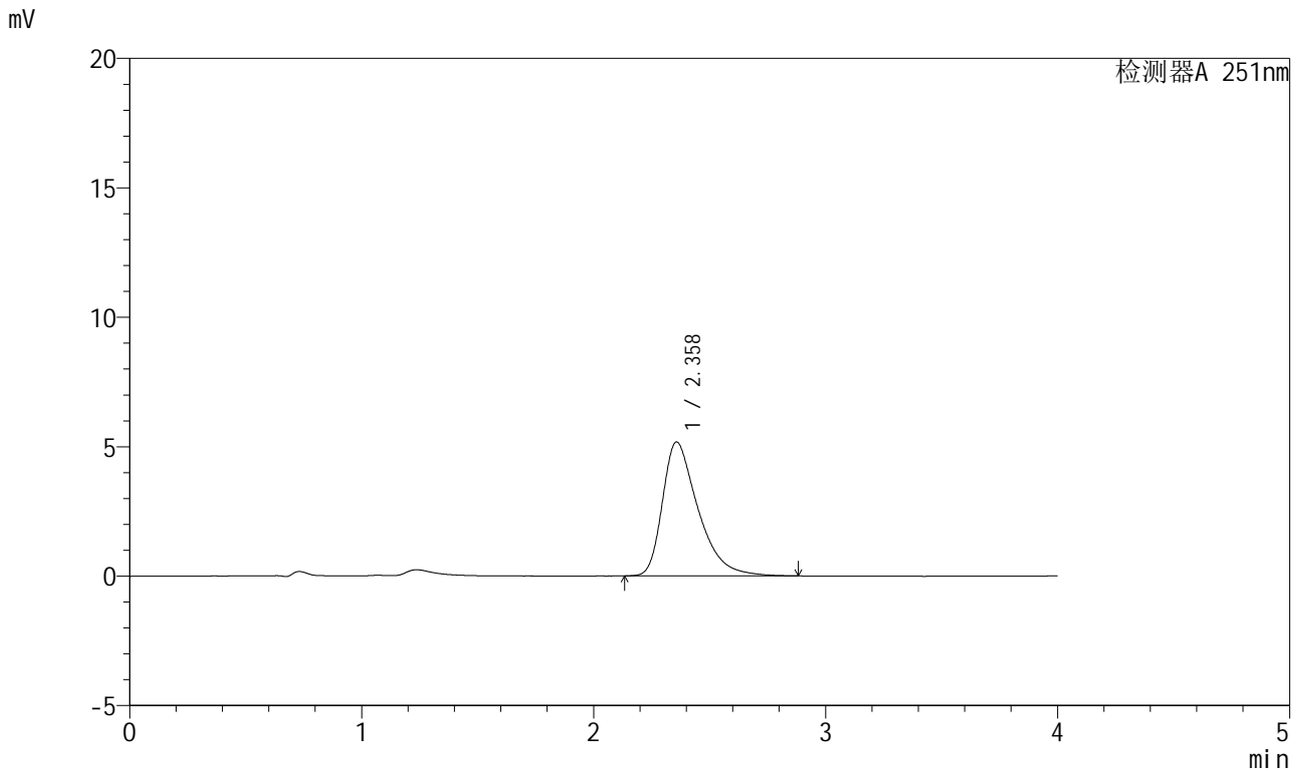
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	100004	100.000	10047	1427	1.336	--
总计		100004	100.000	10047			

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1-pH6.8介质  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-743-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 20:25:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:08:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

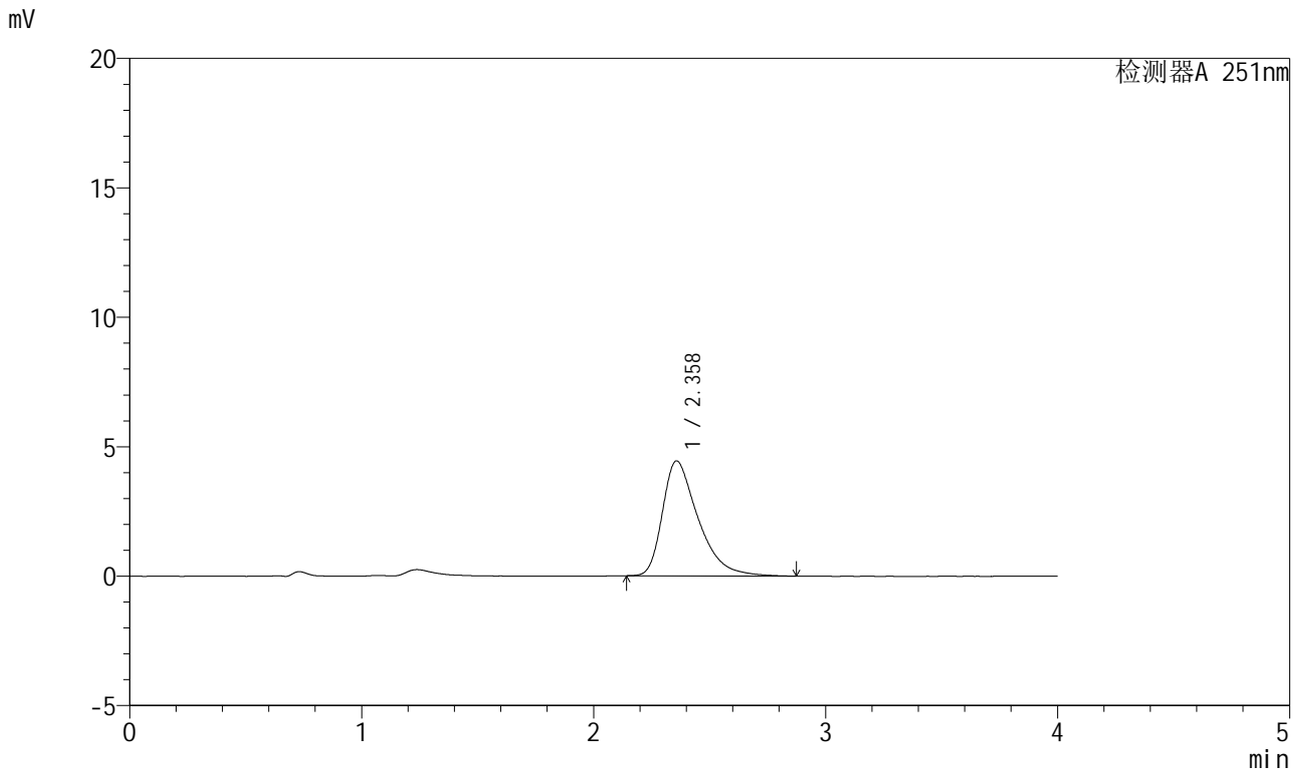
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	55262	100.000	5168	1189	1.474	--
总计		55262	100.000	5168			

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1-pH6.8介质-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-744-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 20:30:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:08:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

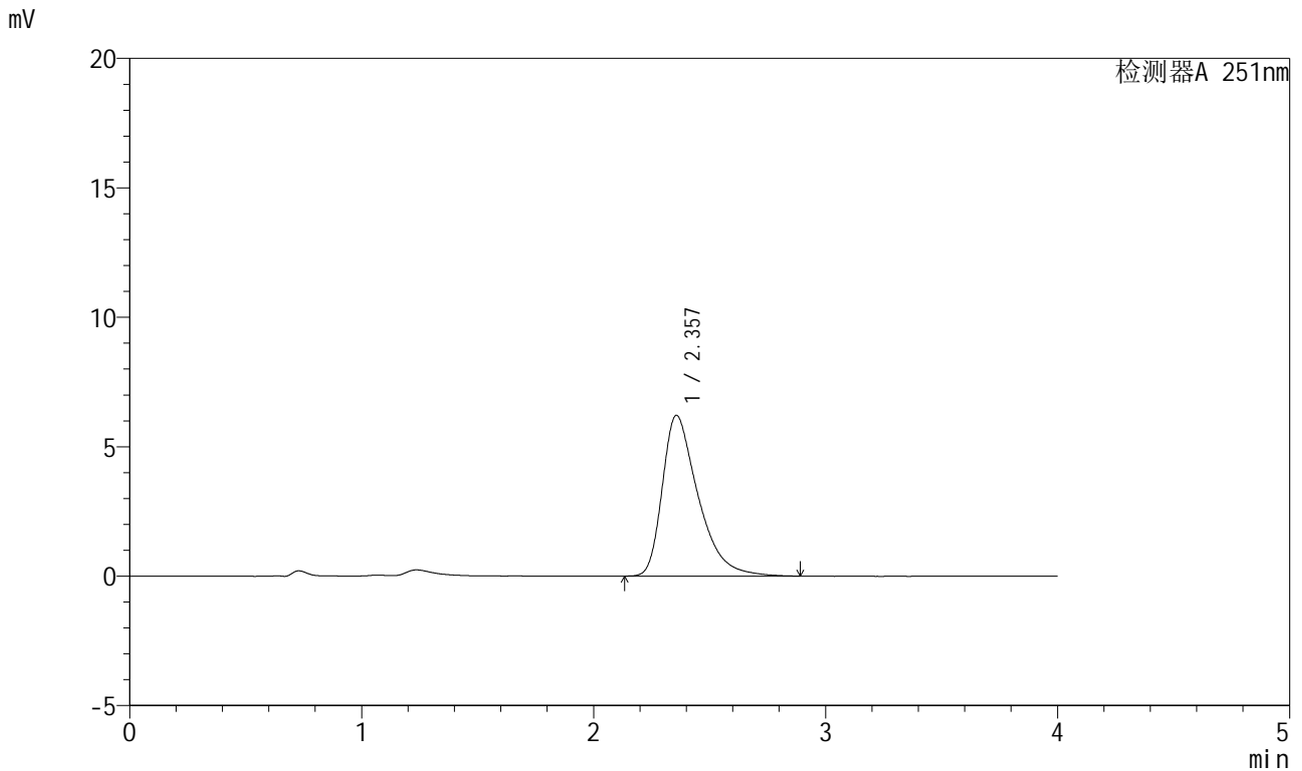
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	47533	100.000	4438	1186	1.477	--
总计		47533	100.000	4438			

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1-pH6.8介质-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-745-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 20:34:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:08:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	66702	100.000	6211	1179	1.484	--
总计		66702	100.000	6211			

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1-pH6.8介质-5min-片3  
供试品溶液-1

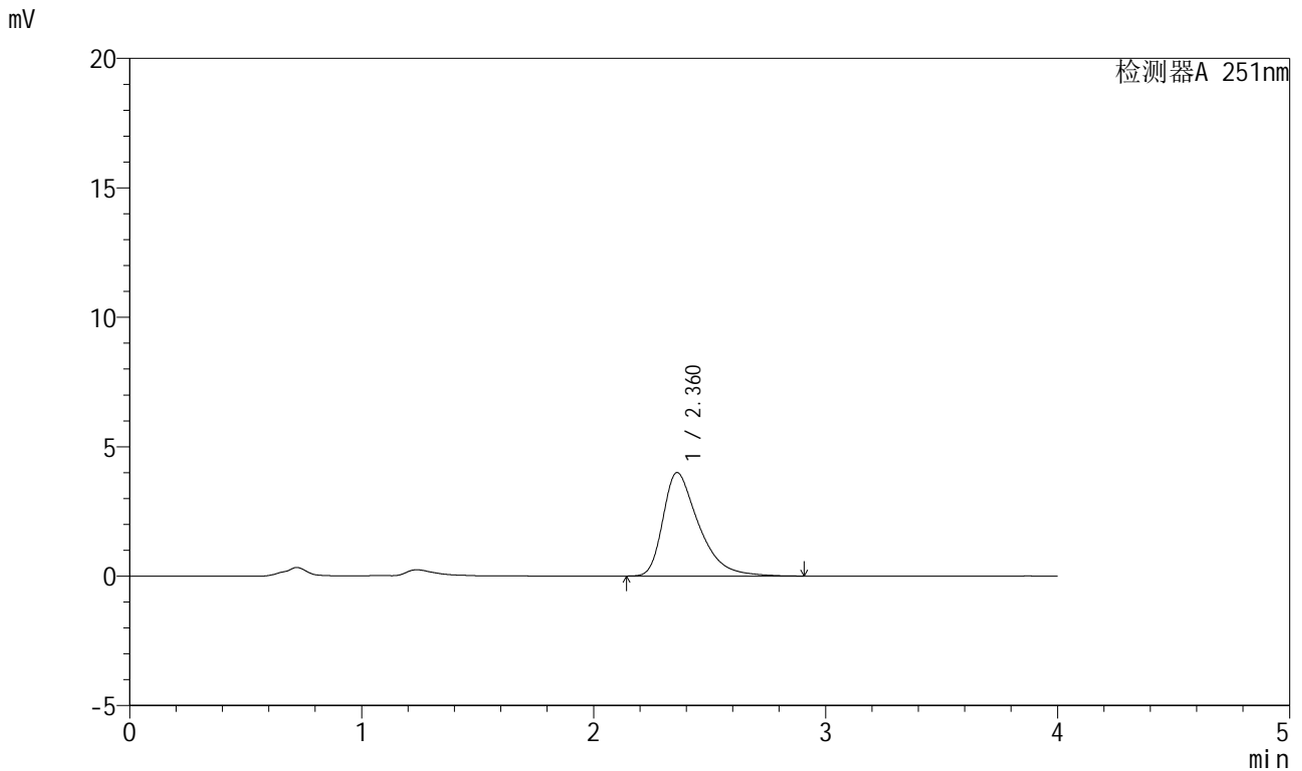


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-746-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 20:38:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:08:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	42884	100.000	3994	1191	1.485	--
总计		42884	100.000	3994			

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1-pH6.8介质-5min-片4  
供试品溶液-1

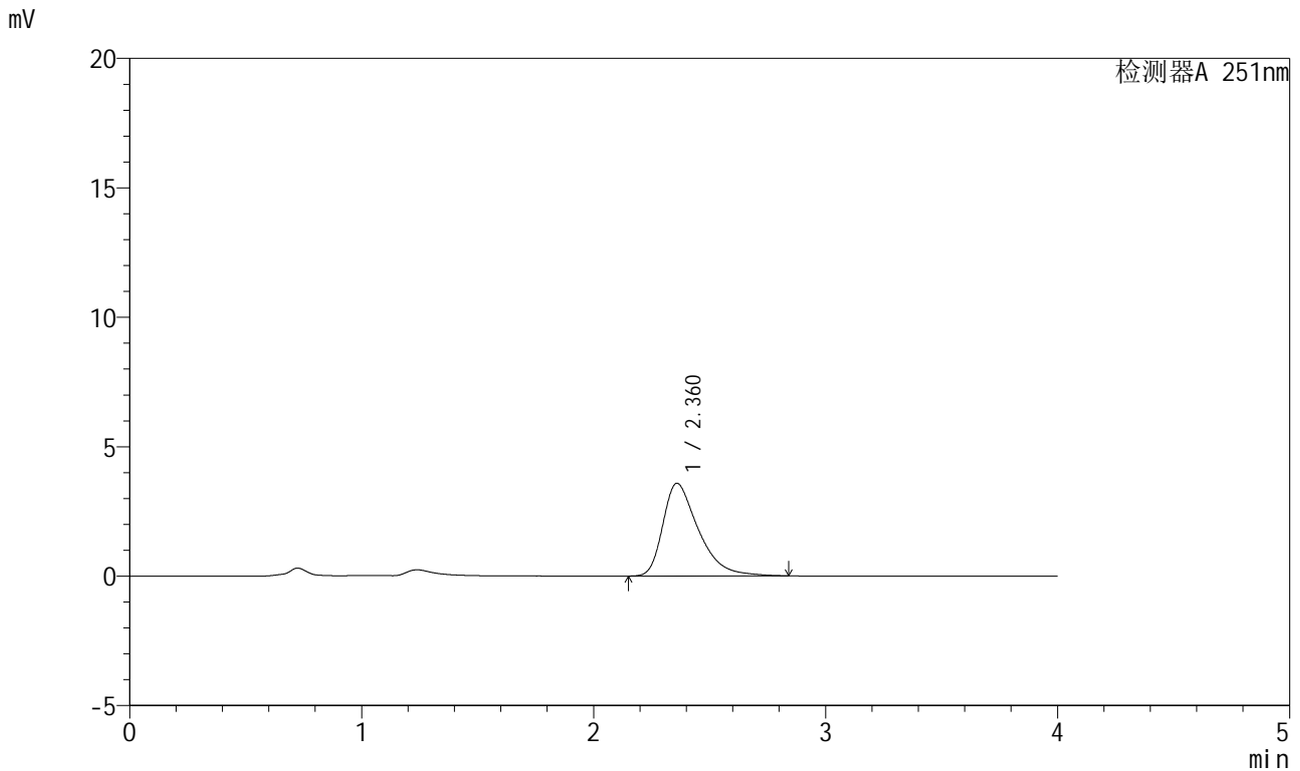


# SMF-364

## <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 - 27-13/27-747-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 20:43:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:09:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	38132	100.000	3577	1194	1.472	--
总计		38132	100.000	3577			

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1-pH6.8介质-5min-片5  
供试品溶液-1

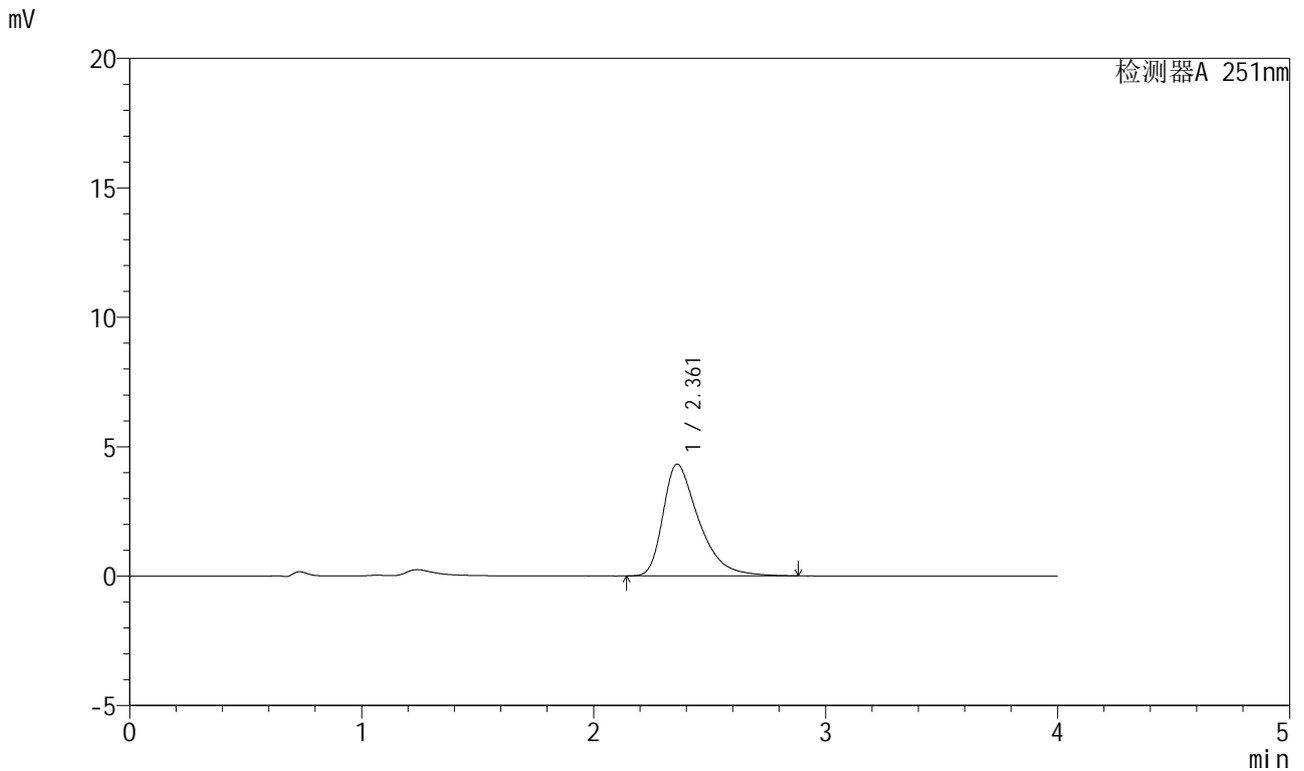


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-748-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 20:47:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:09:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	46238	100.000	4316	1187	1.478	--
总计		46238	100.000	4316			

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1-pH6.8介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

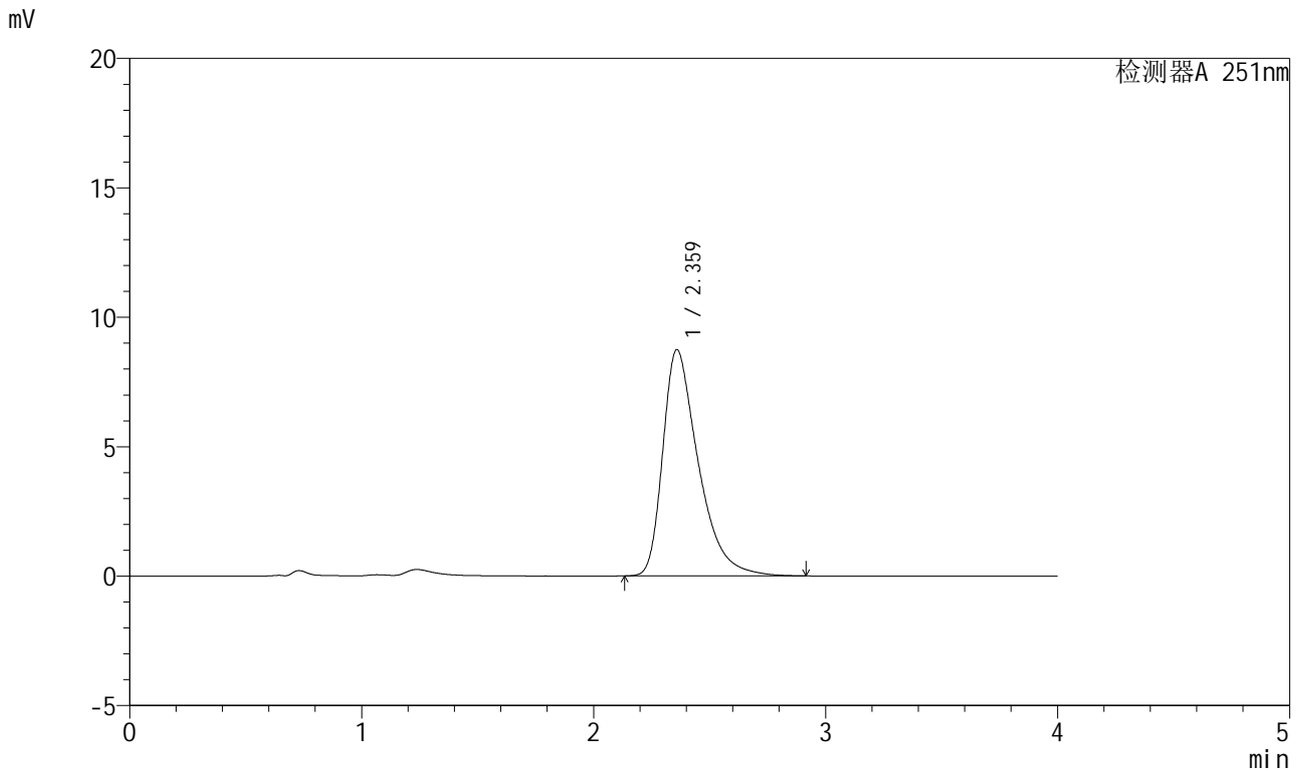


# SMF-364

## <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 - 27-13/27-749-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 20:52:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:09:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

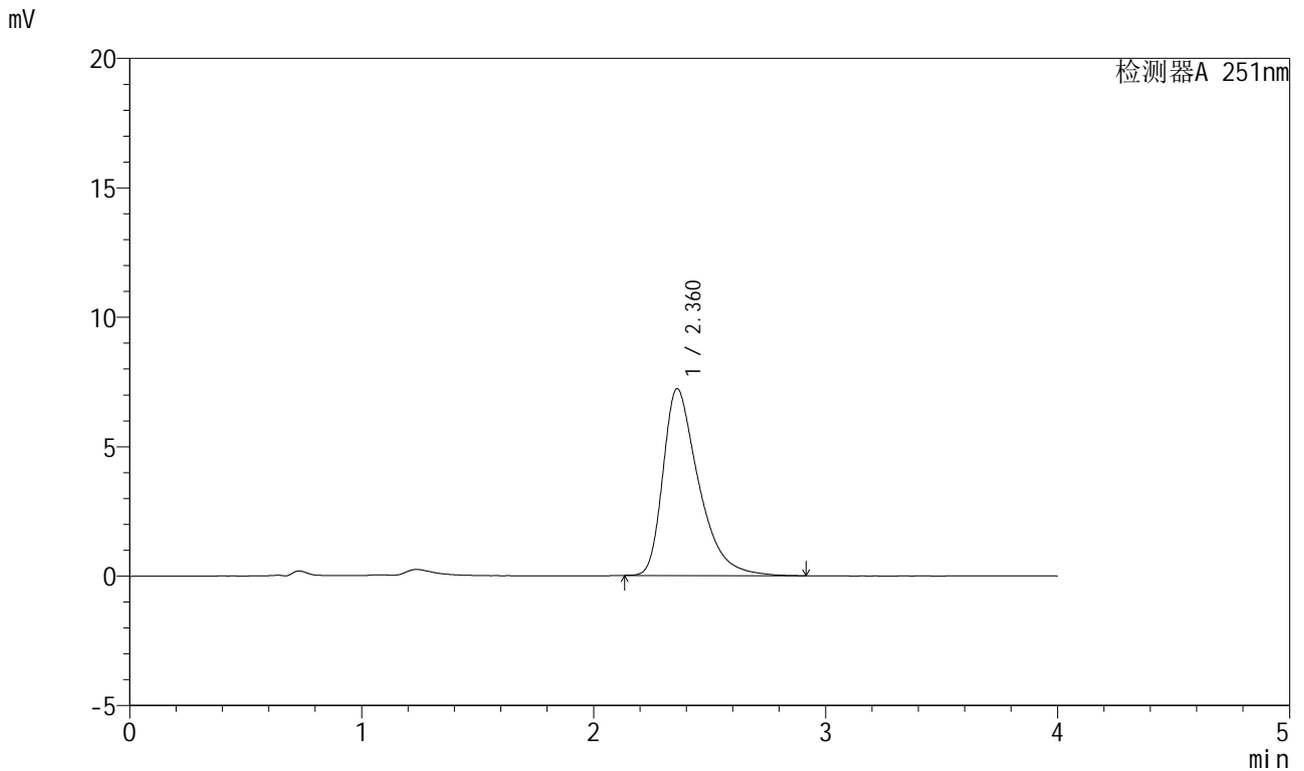
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	93100	100.000	8728	1201	1.474	--
总计		93100	100.000	8728			

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1-pH6.8介质-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-750-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 20:56:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:09:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

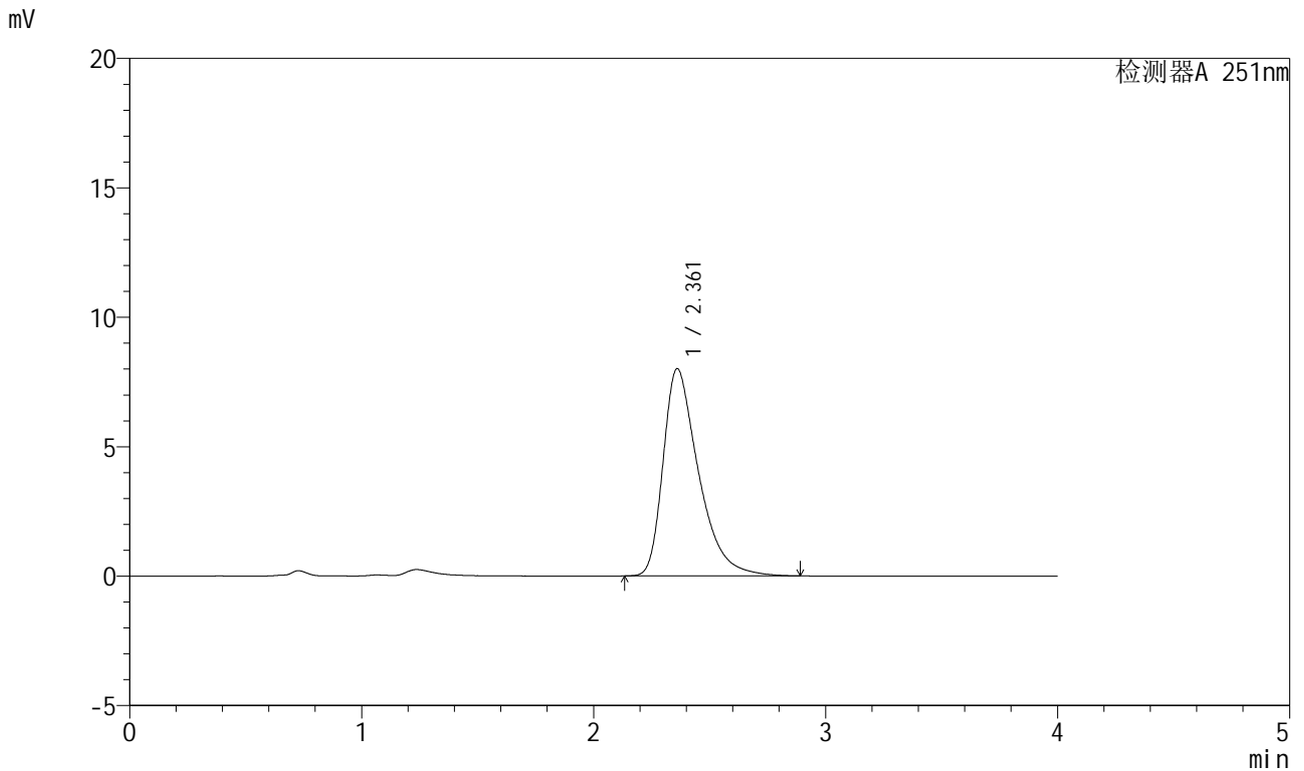
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	76974	100.000	7212	1195	1.470	--
总计		76974	100.000	7212			

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1-pH6.8介质-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-751-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 21:00:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:09:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	84993	100.000	8001	1207	1.468	--
总计		84993	100.000	8001			

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1-pH6.8介质-10min-片3  
供试品溶液-1

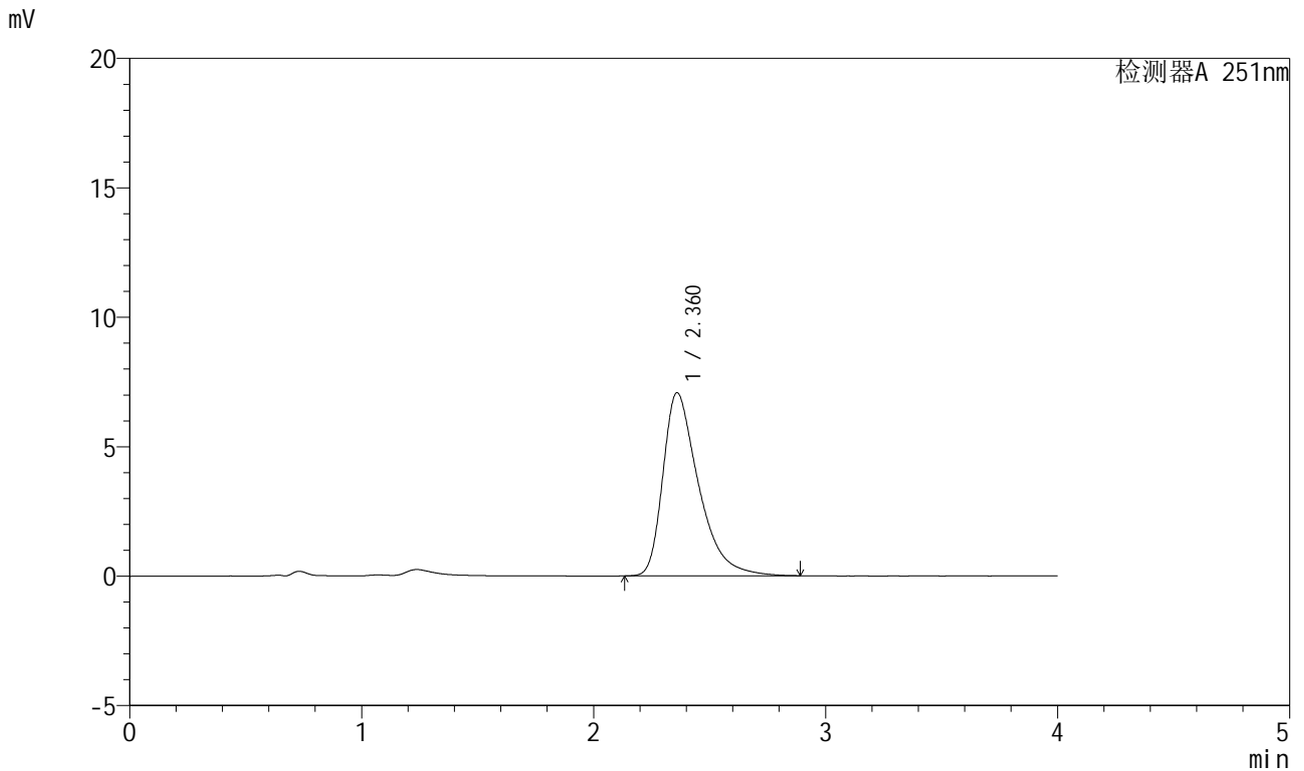


# SMF-364

## <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 - 27-13/27-752-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 21:05:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:09:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

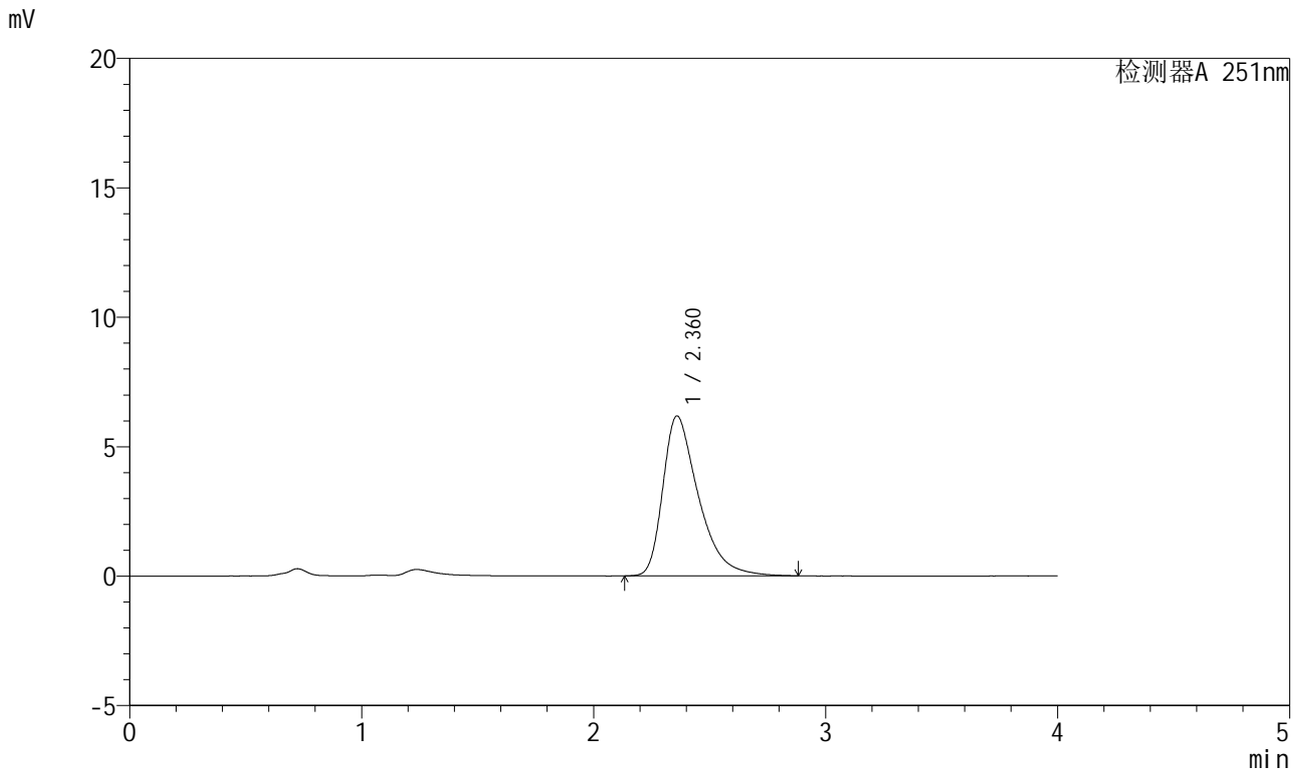
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	75578	100.000	7070	1195	1.484	--
总计		75578	100.000	7070			

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1-pH6.8介质-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-753-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 21:09:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:09:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

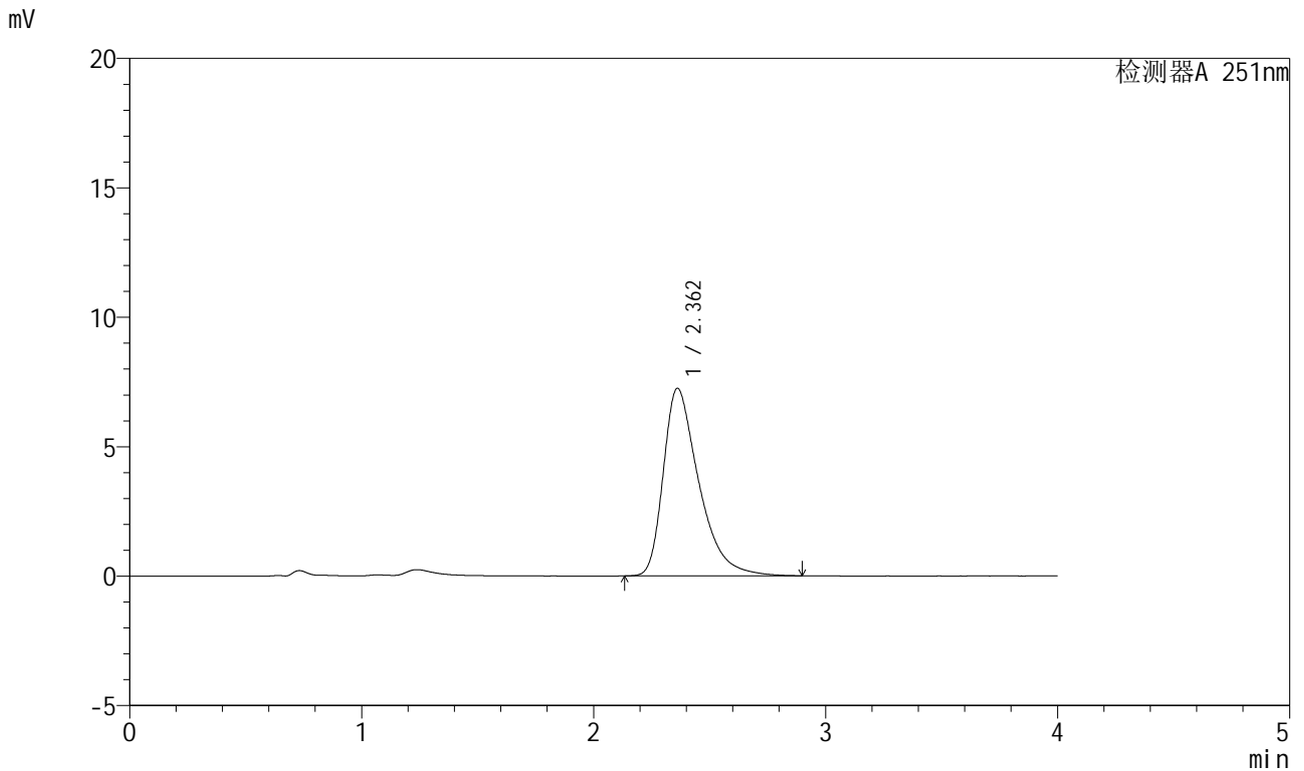
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	65838	100.000	6169	1199	1.474	--
总计		65838	100.000	6169			

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1-pH6.8介质-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-754-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 21:13:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:09:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

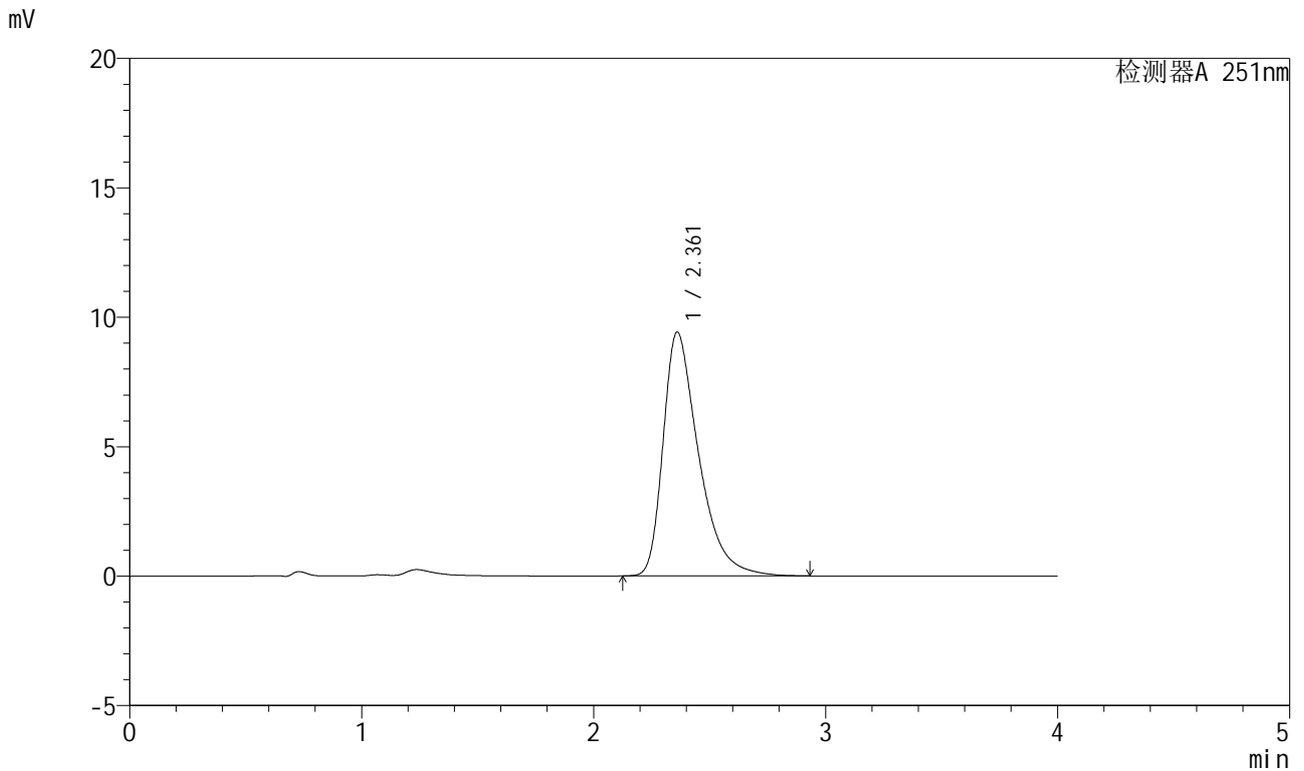
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	77173	100.000	7248	1205	1.471	--
总计		77173	100.000	7248			

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1-pH6.8介质-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-755-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 21:18:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:09:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

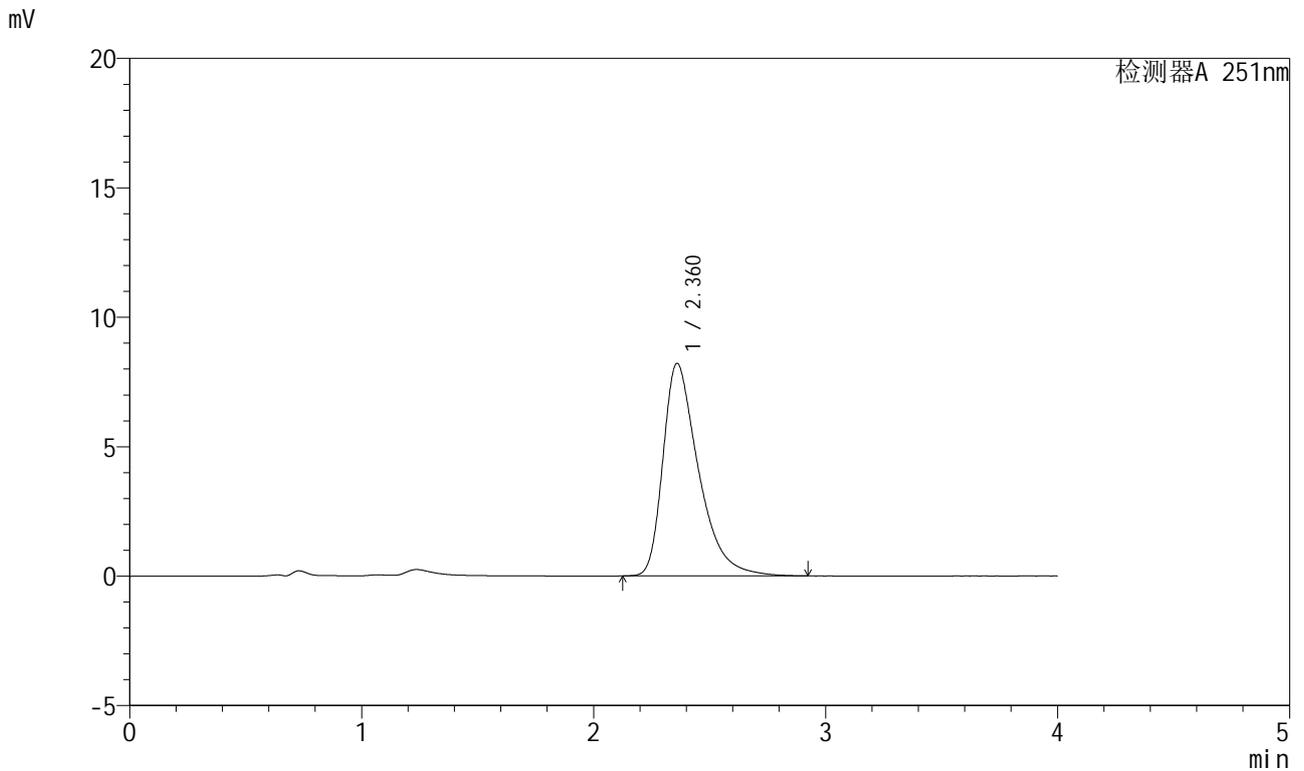
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	100188	100.000	9415	1205	1.471	--
总计		100188	100.000	9415			

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1-pH6.8介质-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-756-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 21:22:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:09:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

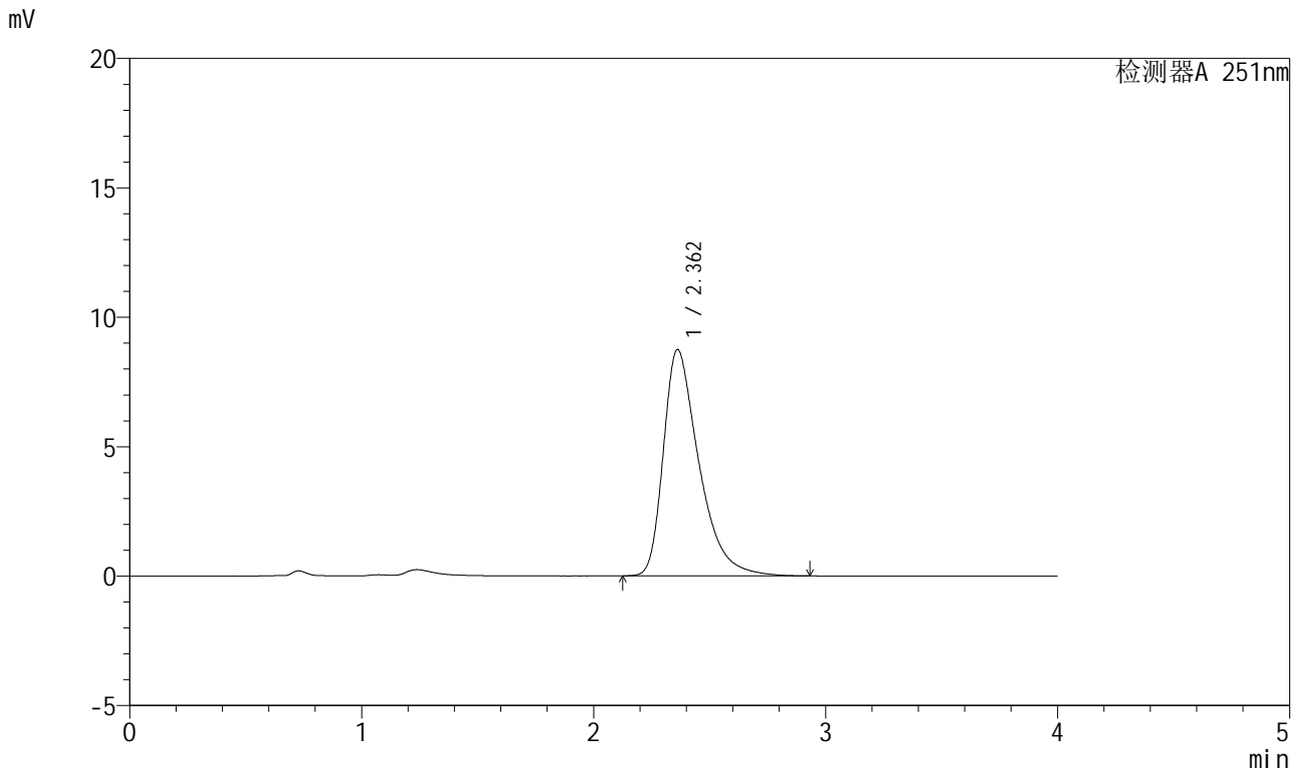
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	87495	100.000	8205	1202	1.474	--
总计		87495	100.000	8205			

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1-pH6.8介质-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-757-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 21:27:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:09:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

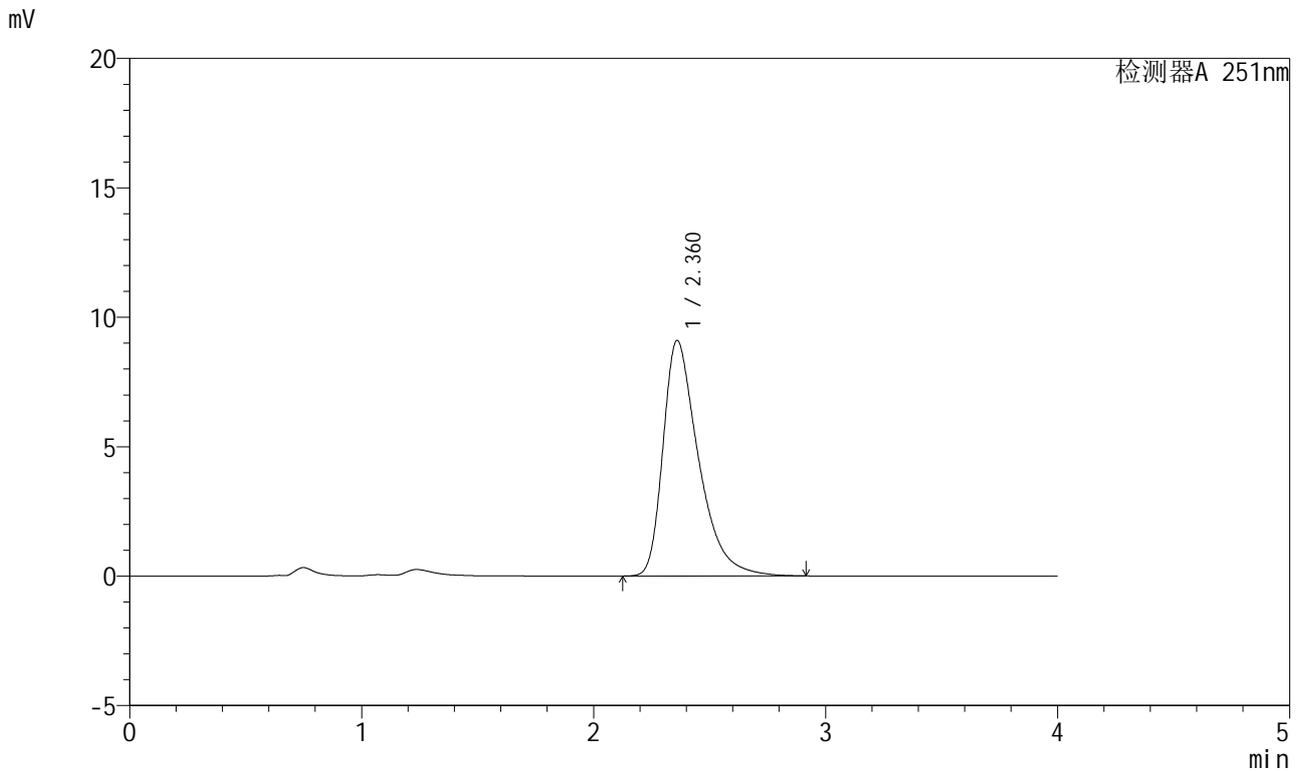
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	93175	100.000	8746	1202	1.466	--
总计		93175	100.000	8746			

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1-pH6.8介质-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-758-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 21:31:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:09:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

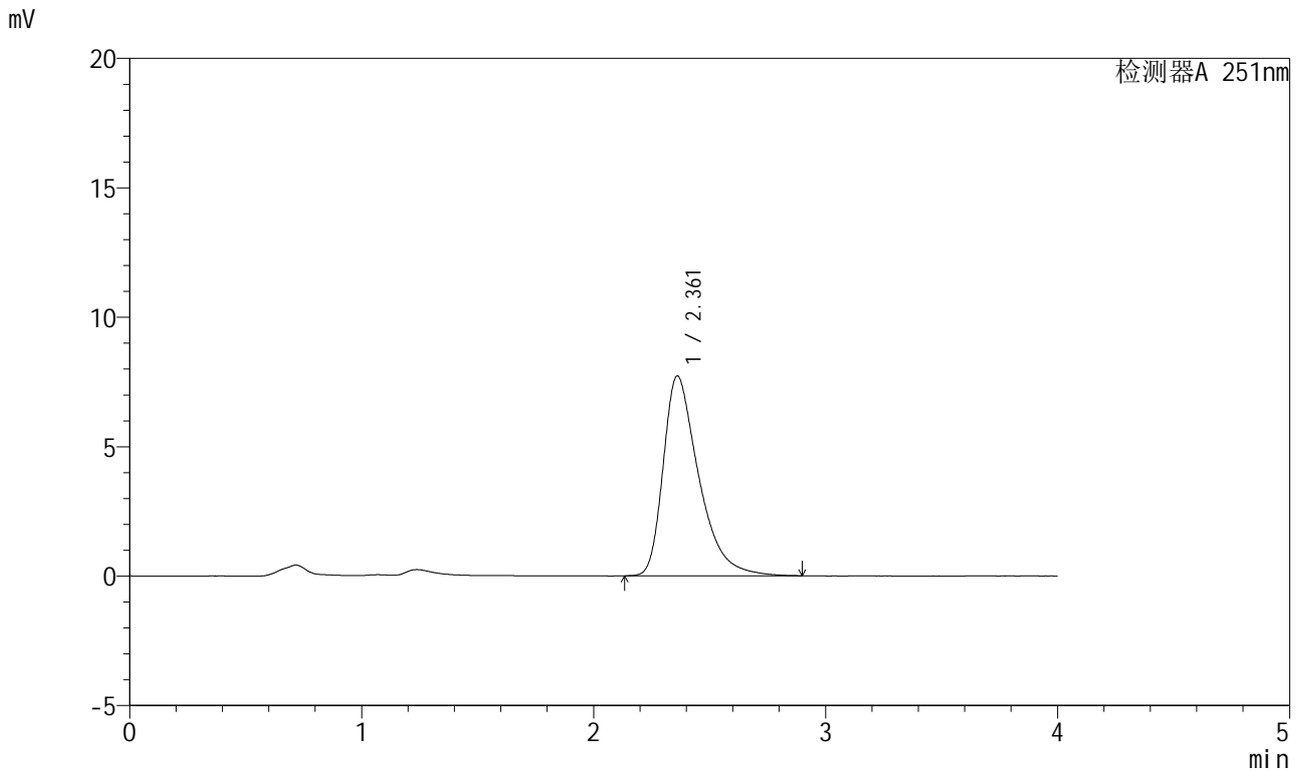
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	96861	100.000	9096	1206	1.473	--
总计		96861	100.000	9096			

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1-pH6.8介质-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-759-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 21:35:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:09:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	82178	100.000	7719	1205	1.472	--
总计		82178	100.000	7719			

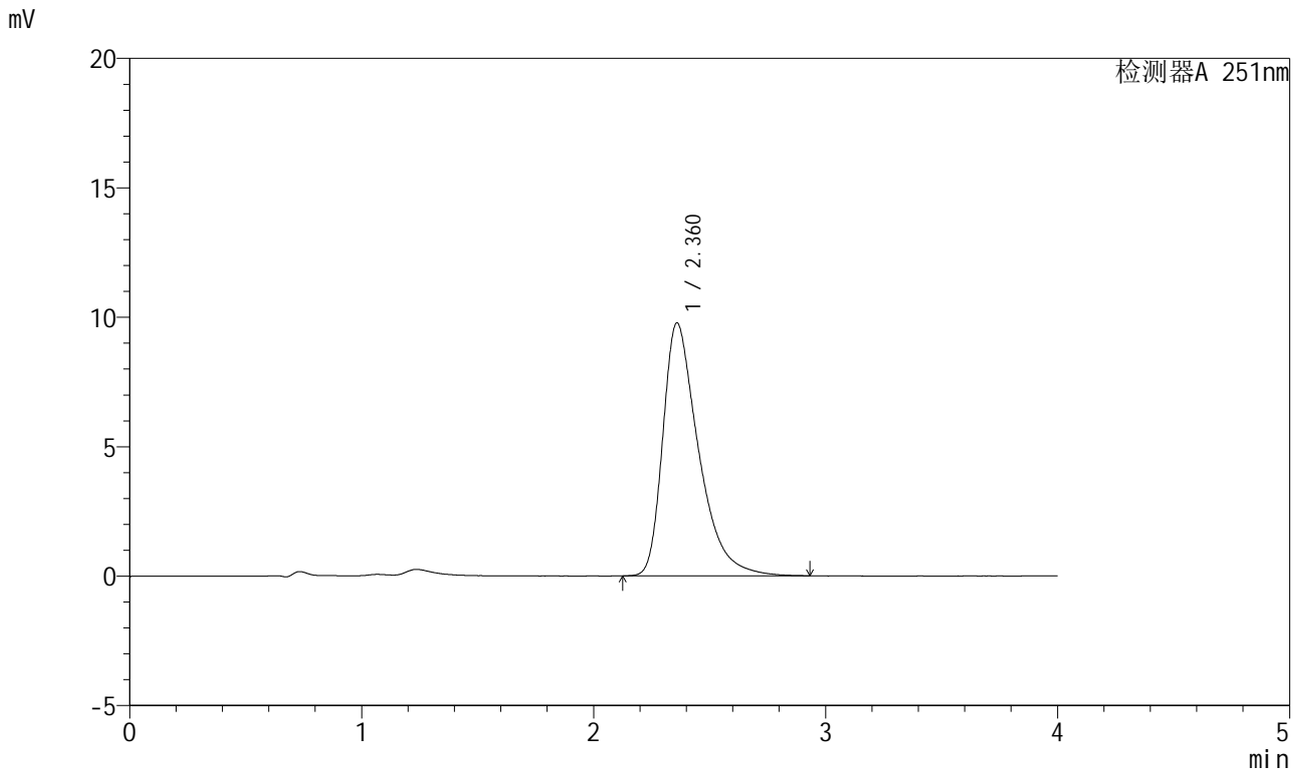
图135 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性1-pH6.8介质-15min-片5  
供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-761-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 21:44:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:09:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

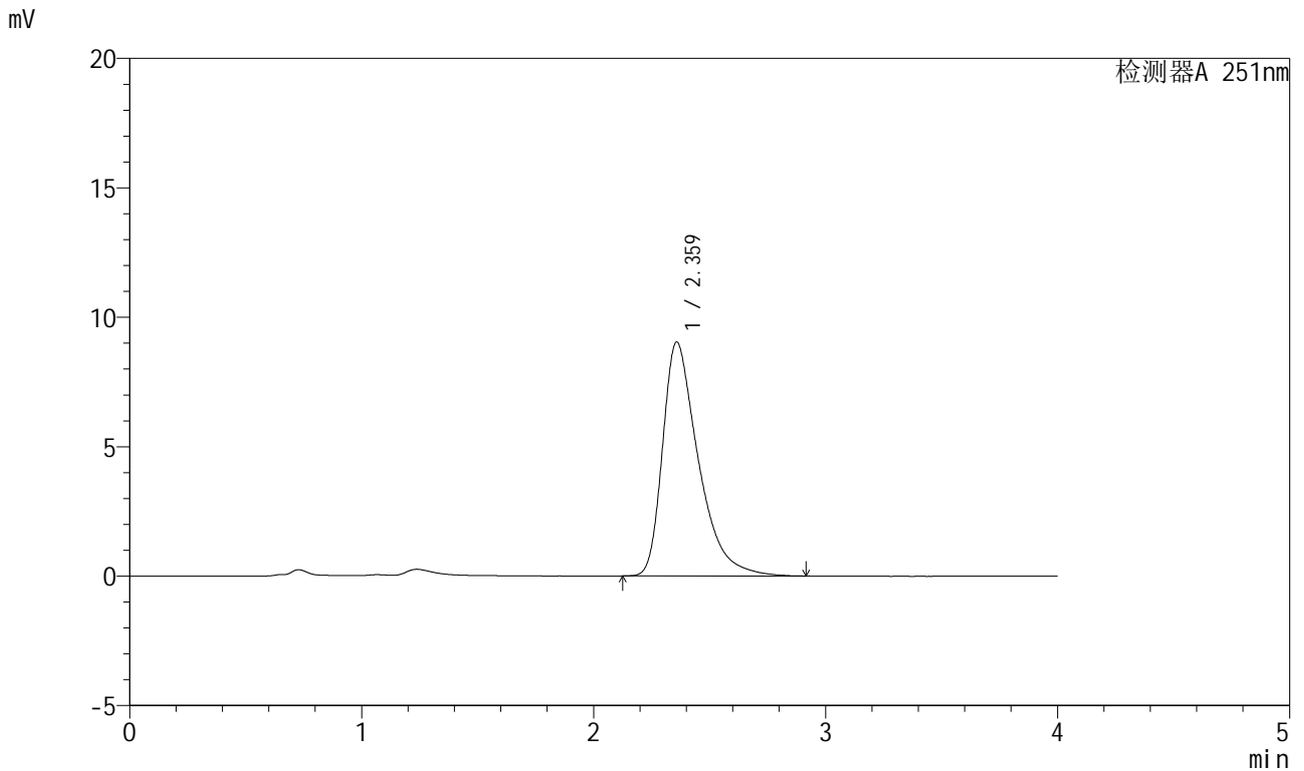
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	104519	100.000	9758	1192	1.482	--
总计		104519	100.000	9758			

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1-pH6.8介质-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-762-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 21:48:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:09:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

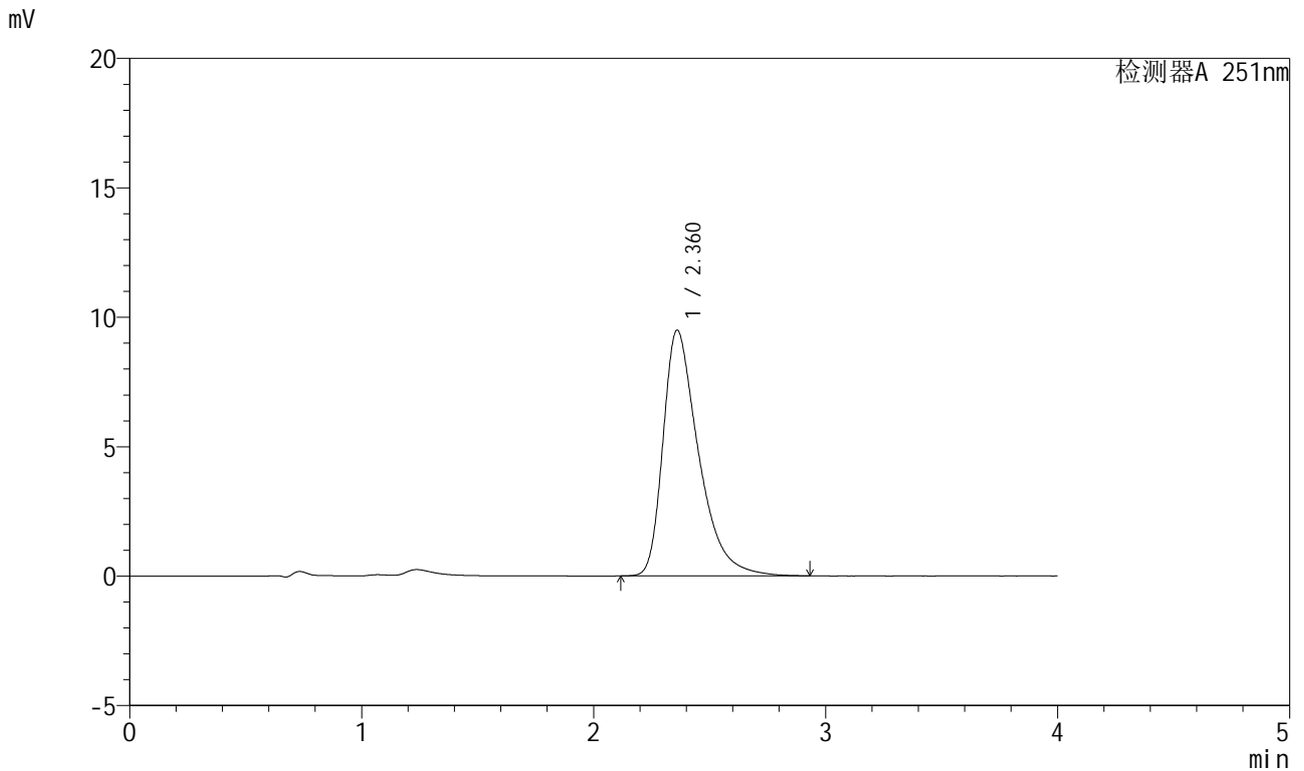
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	96828	100.000	9027	1193	1.494	--
总计		96828	100.000	9027			

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1-pH6.8介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-763-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 21:53:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:09:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

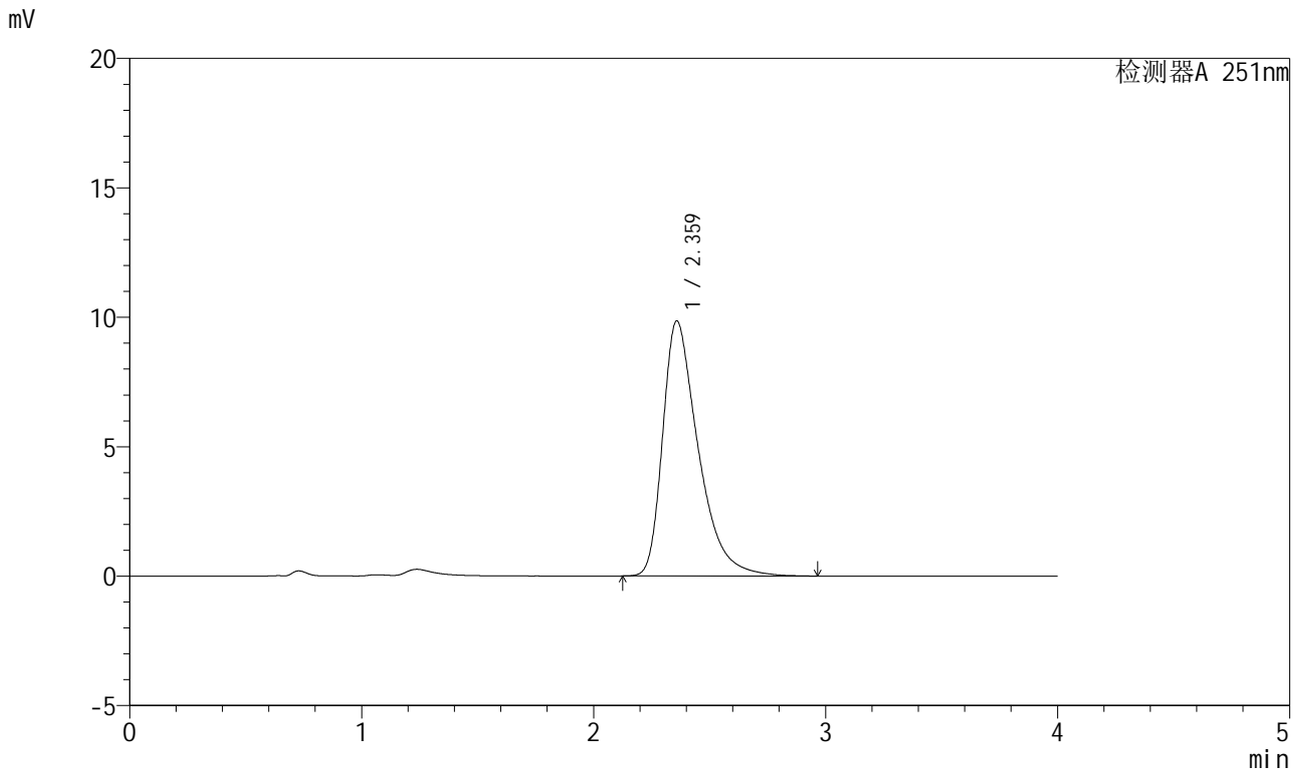
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	101169	100.000	9487	1202	1.472	--
总计		101169	100.000	9487			

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1-pH6.8介质-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-764-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 21:57:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:09:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

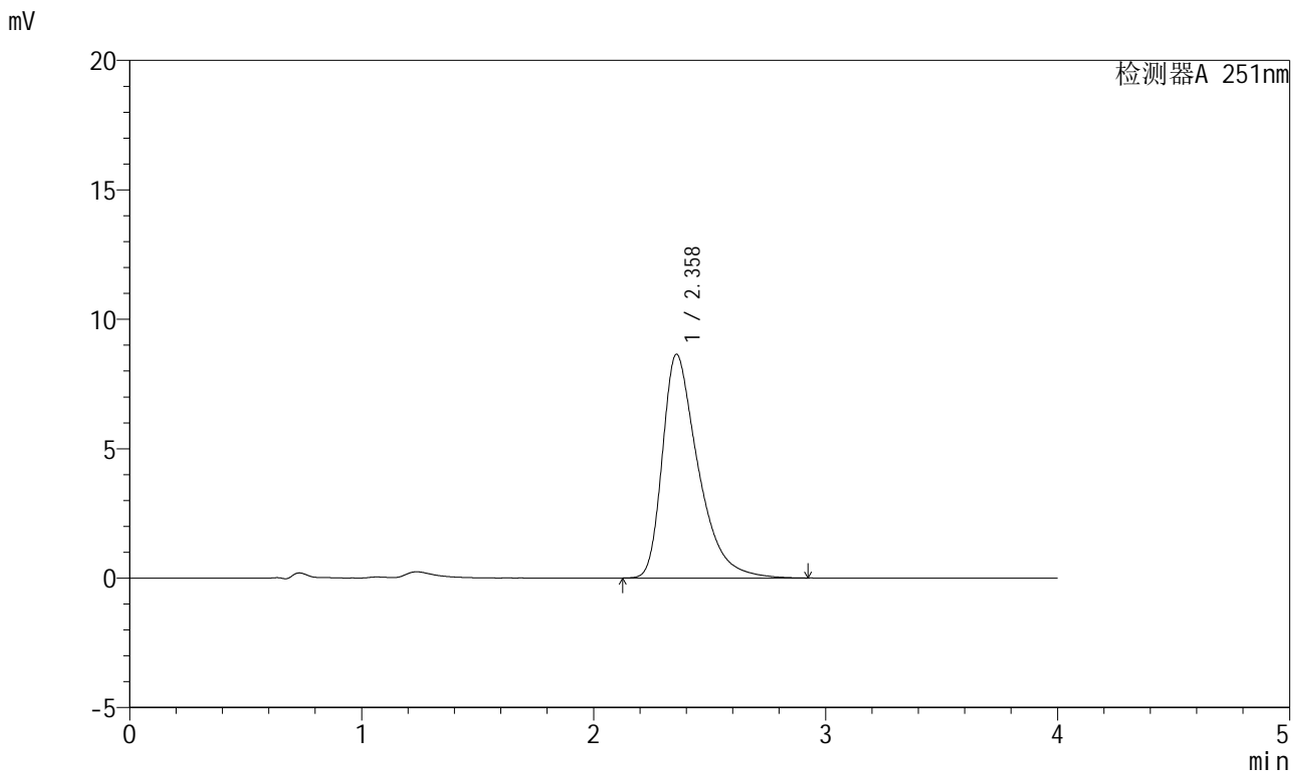
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	105162	100.000	9841	1197	1.476	--
总计		105162	100.000	9841			

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1-pH6.8介质-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-765-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 22:02:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:09:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

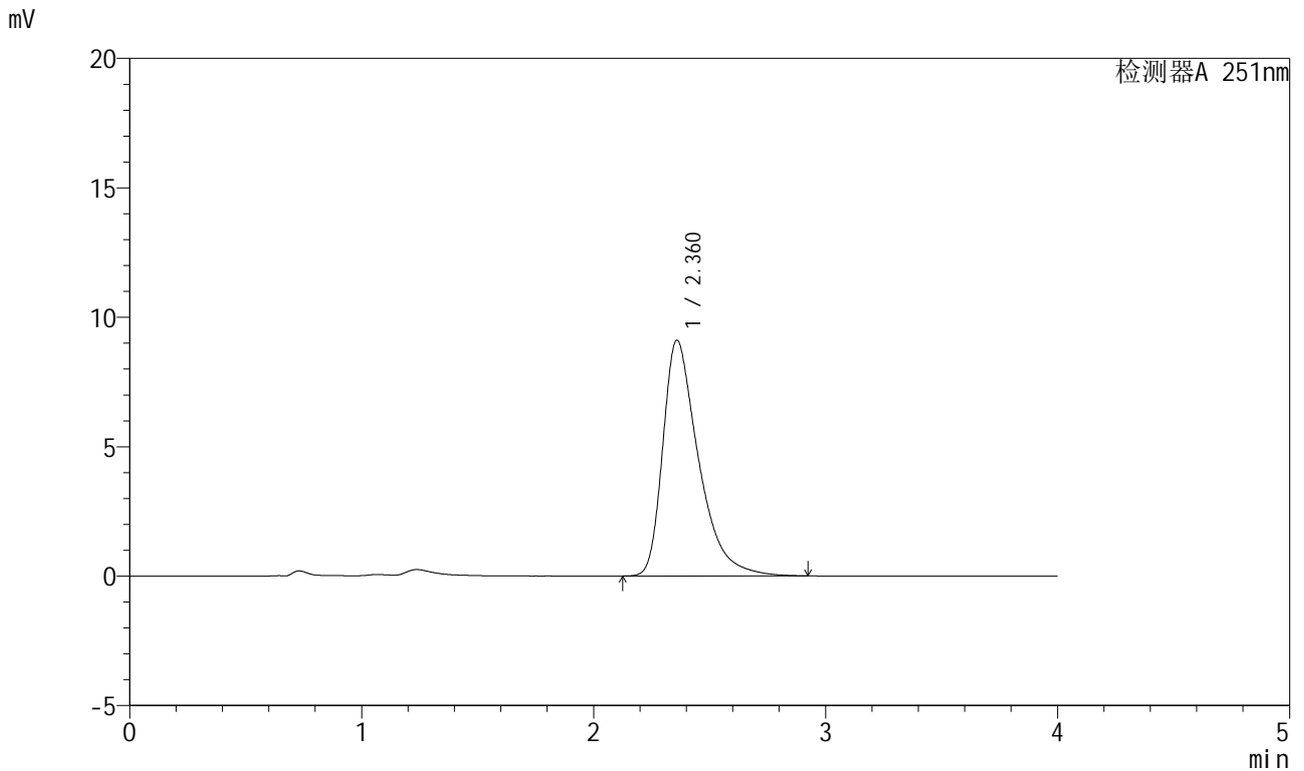
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	92482	100.000	8640	1192	1.484	--
总计		92482	100.000	8640			

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1-pH6.8介质-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-766-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 22:06:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:09:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

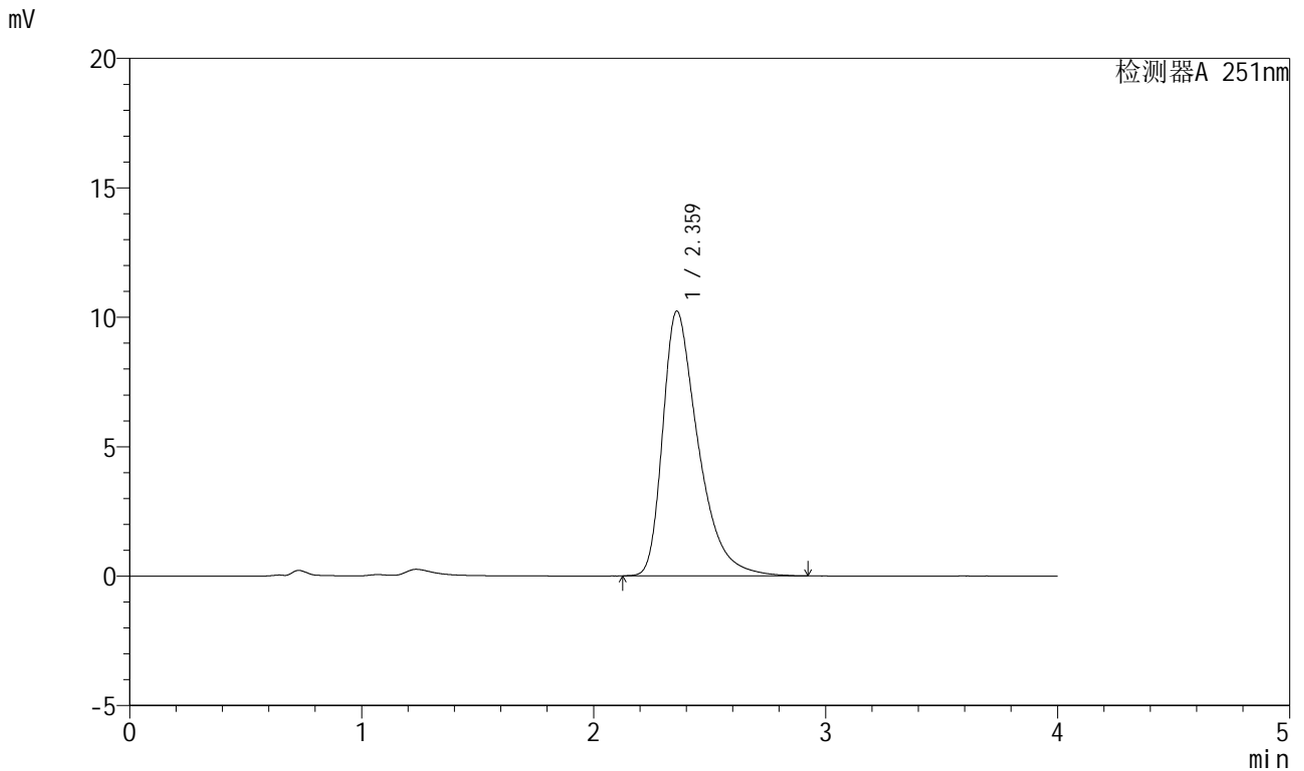
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	97343	100.000	9095	1201	1.490	--
总计		97343	100.000	9095			

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1-pH6.8介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-767-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 22:10:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:09:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	108770	100.000	10211	1209	1.473	--
总计		108770	100.000	10211			

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1-pH6.8介质-30min-片1  
供试品溶液-1

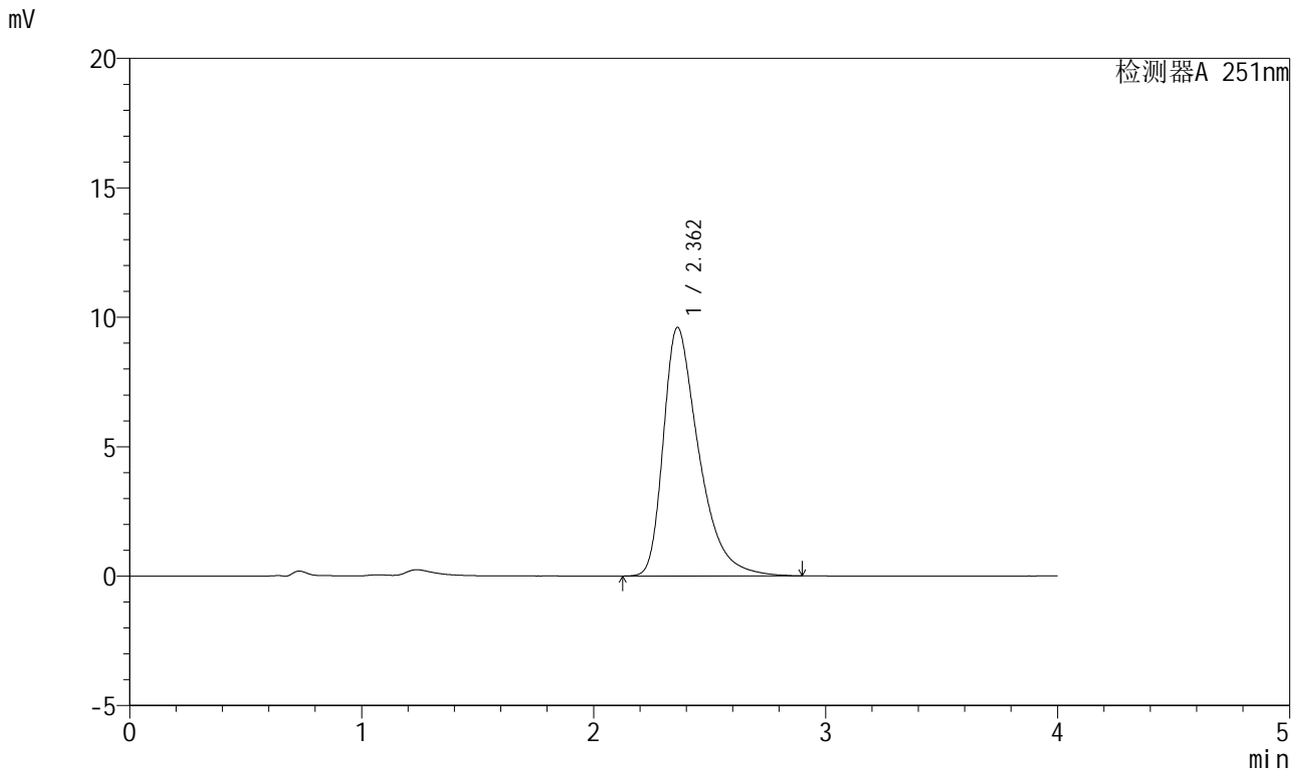


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-768-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 22:15:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:10:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

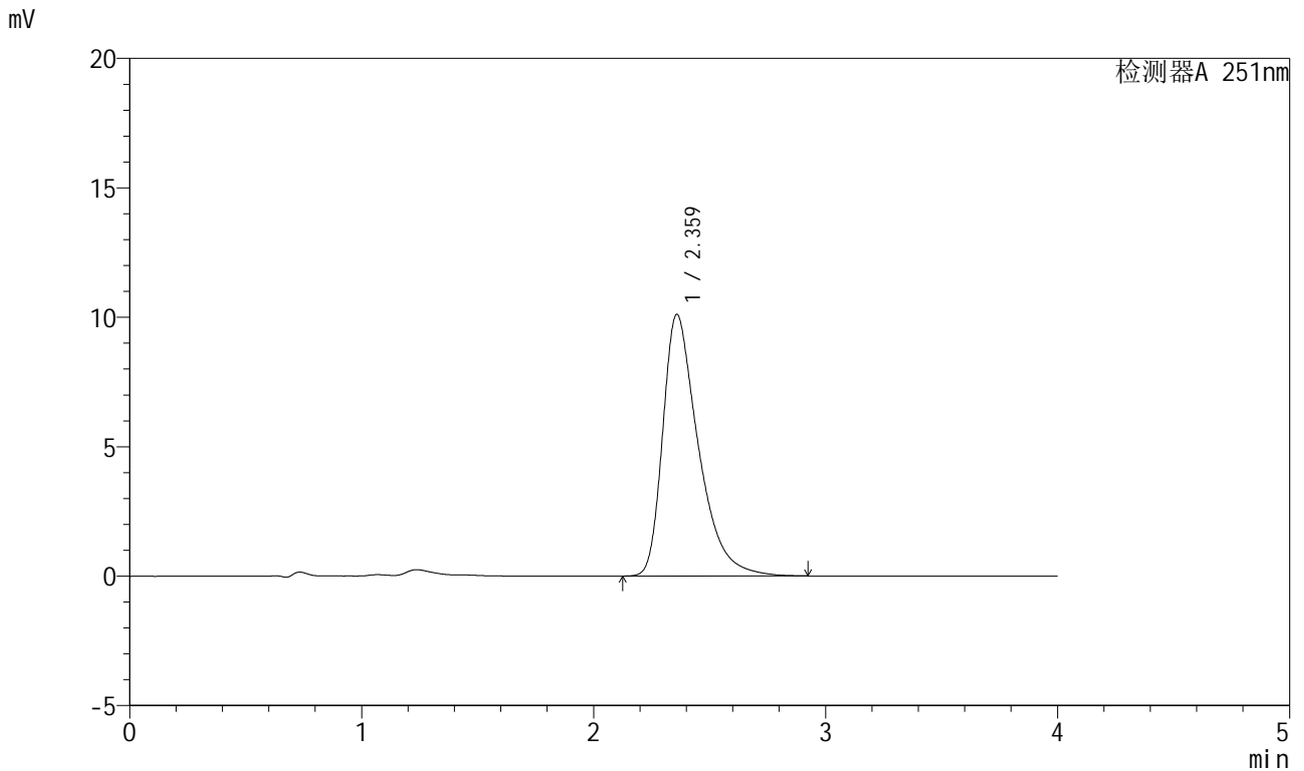
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	102052	100.000	9604	1211	1.469	--
总计		102052	100.000	9604			

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1-pH6.8介质-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-769-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 22:19:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:10:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

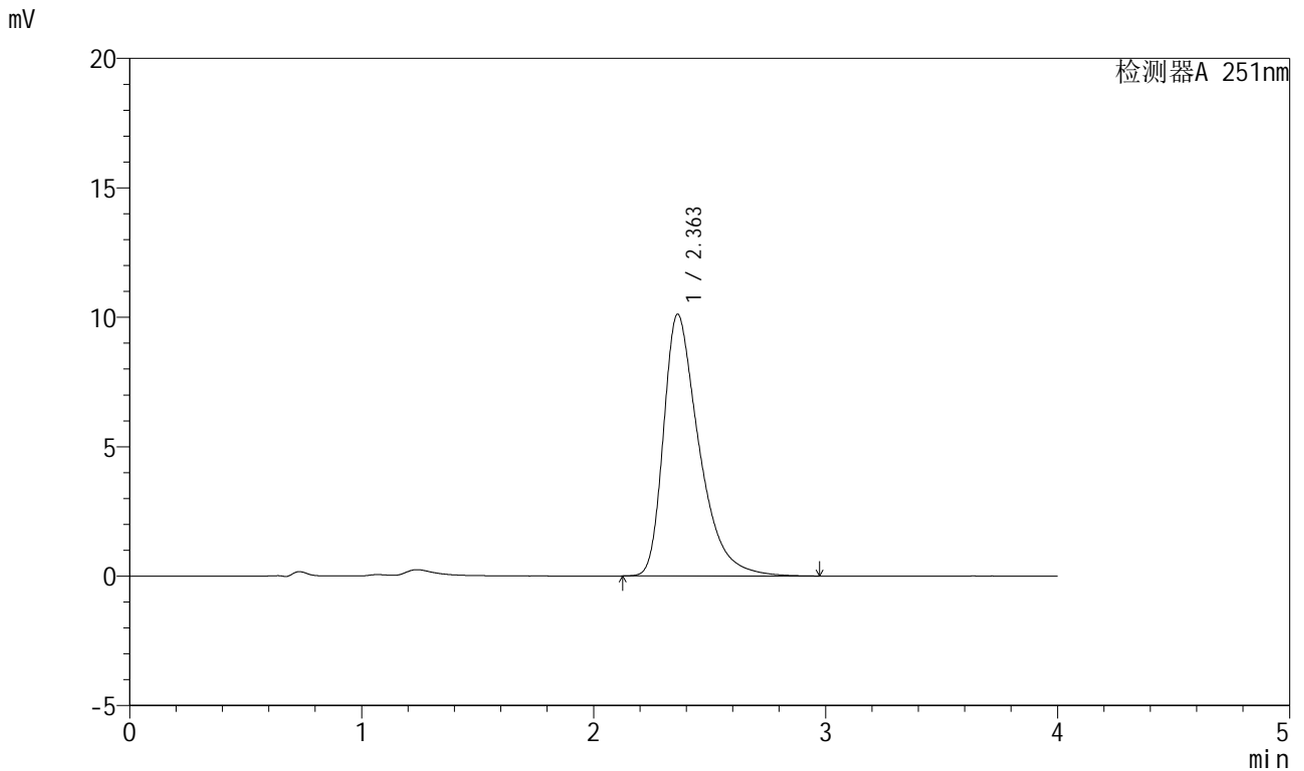
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	107731	100.000	10093	1203	1.477	--
总计		107731	100.000	10093			

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1-pH6.8介质-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-770-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 22:23:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:10:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

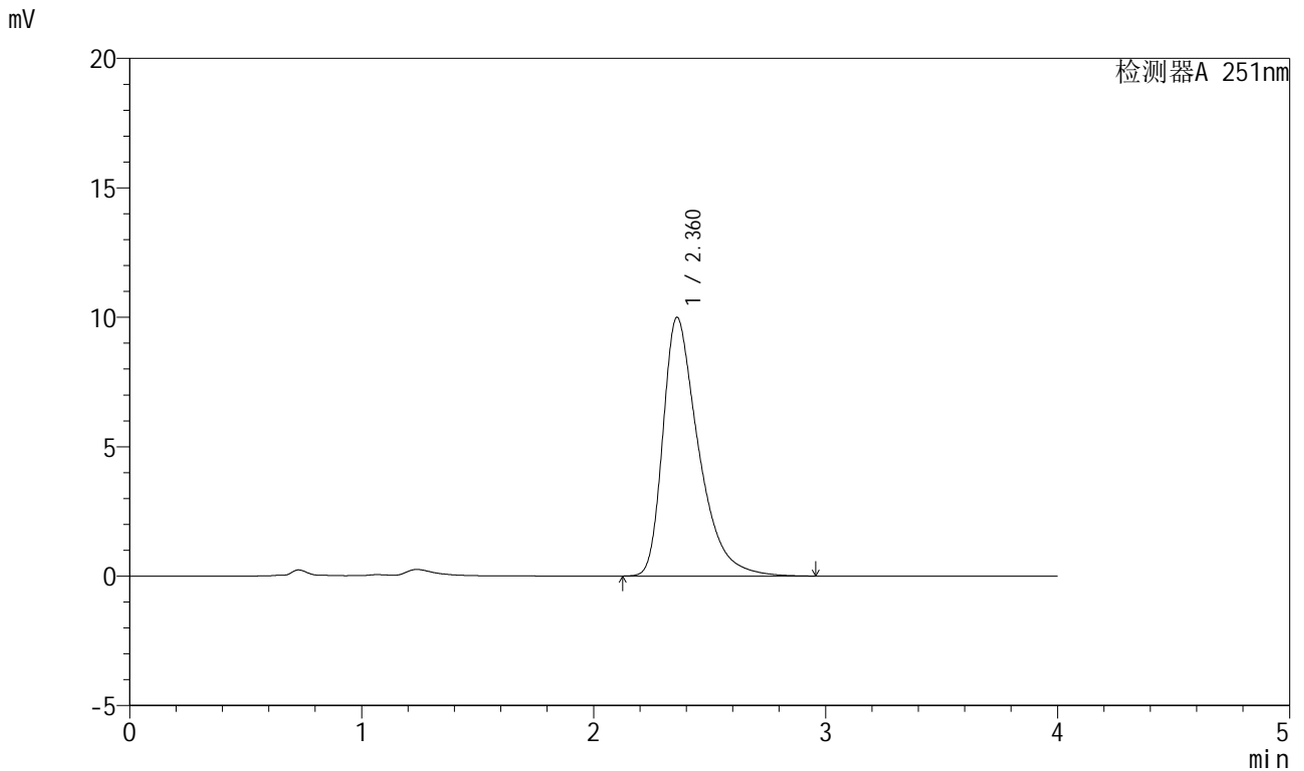
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	107605	100.000	10116	1212	1.472	--
总计		107605	100.000	10116			

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1-pH6.8介质-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-771-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 22:28:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:10:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

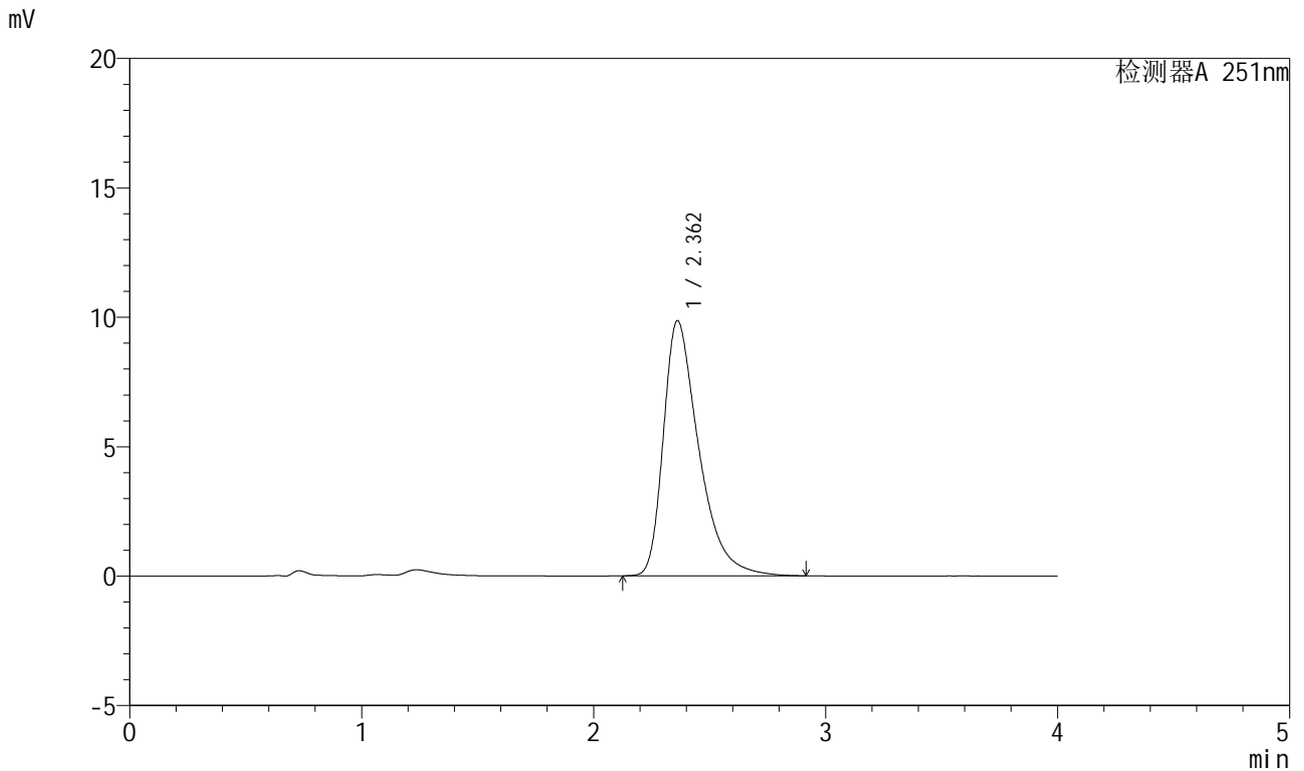
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	106398	100.000	9983	1211	1.476	--
总计		106398	100.000	9983			

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1-pH6.8介质-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-772-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 22:32:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:10:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

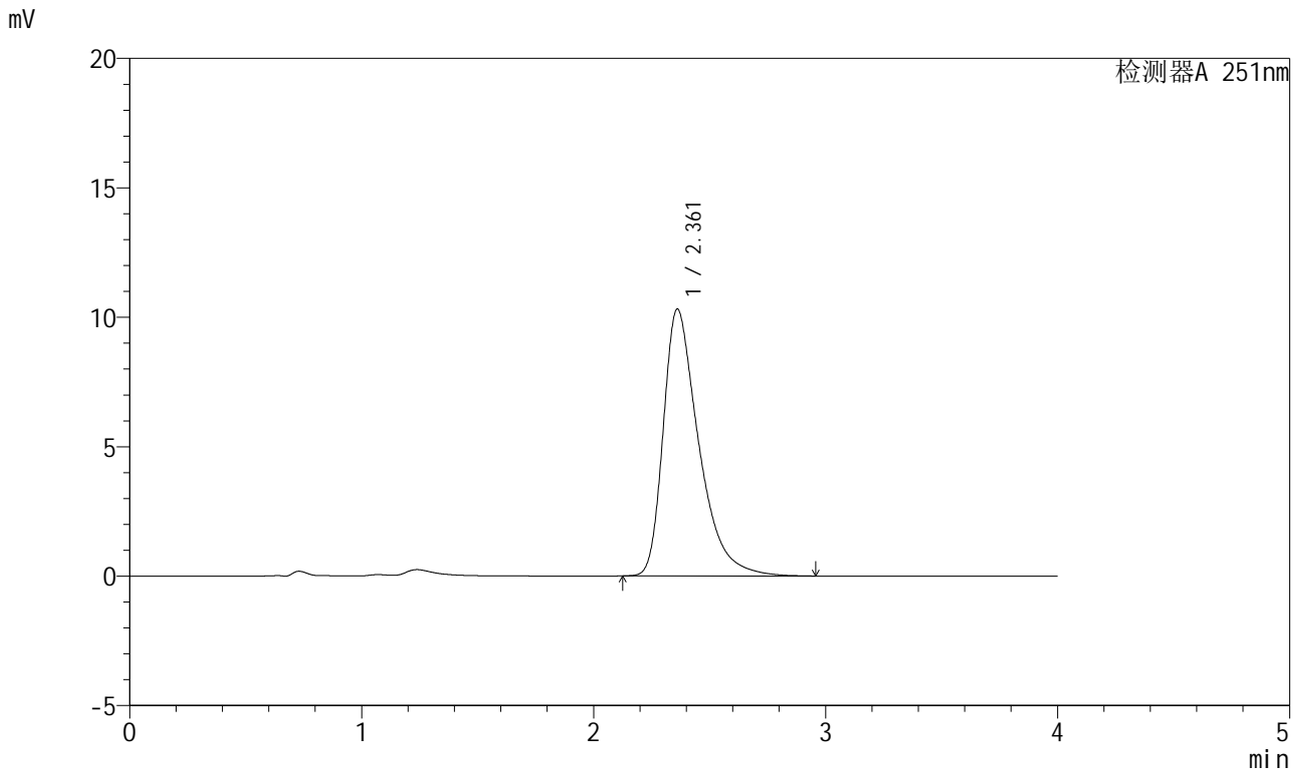
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	104741	100.000	9857	1211	1.470	--
总计		104741	100.000	9857			

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1-pH6.8介质-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-773-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 22:37:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:10:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

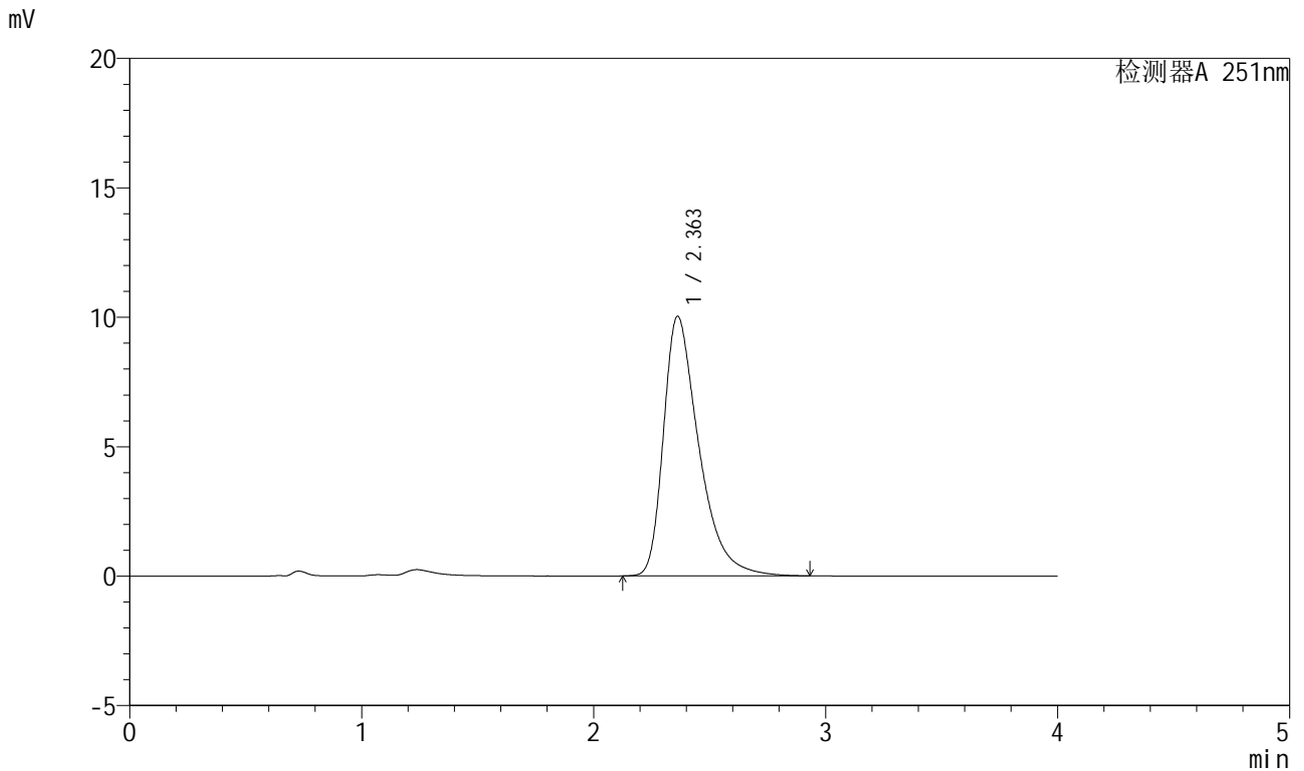
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	109605	100.000	10308	1214	1.479	--
总计		109605	100.000	10308			

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1-pH6.8介质-45min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-774-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 22:41:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:10:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	106504	100.000	10035	1217	1.465	--
总计		106504	100.000	10035			

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1-pH6.8介质-45min-片2  
供试品溶液-1

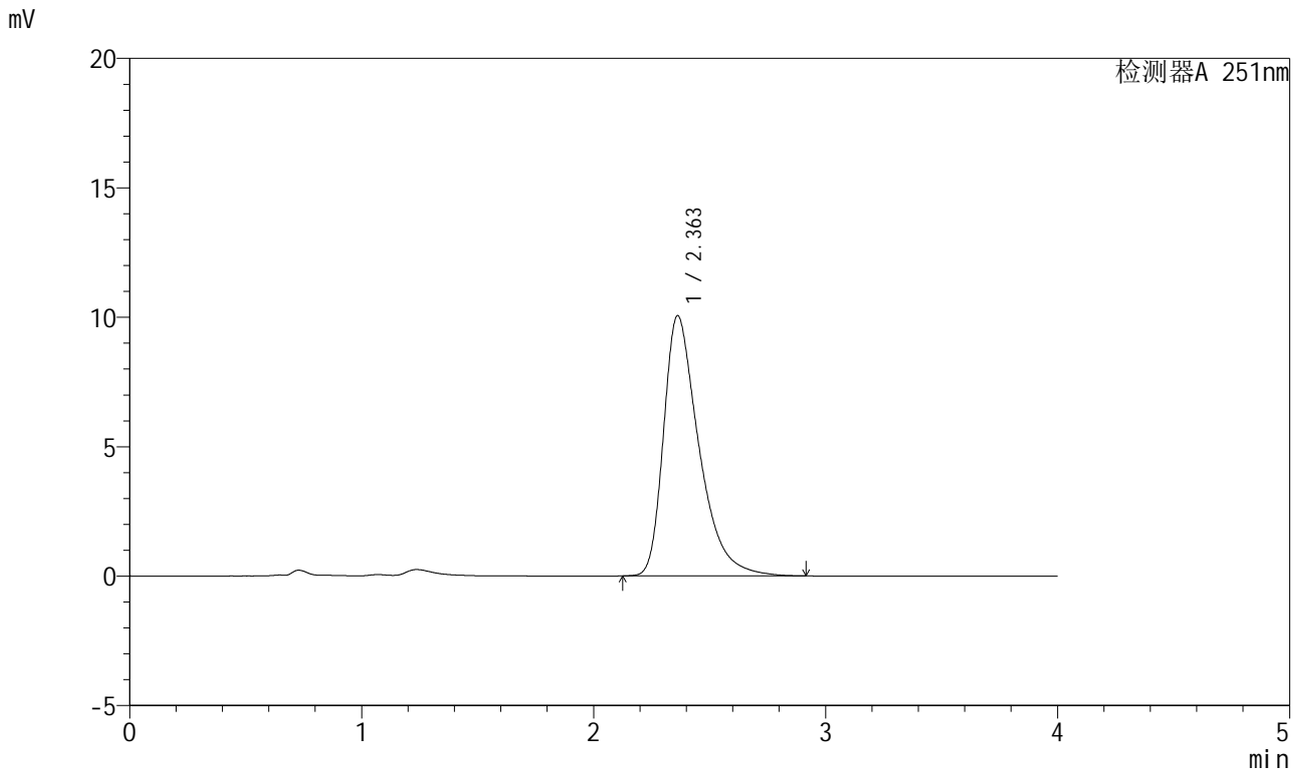


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-775-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 22:45:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:10:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

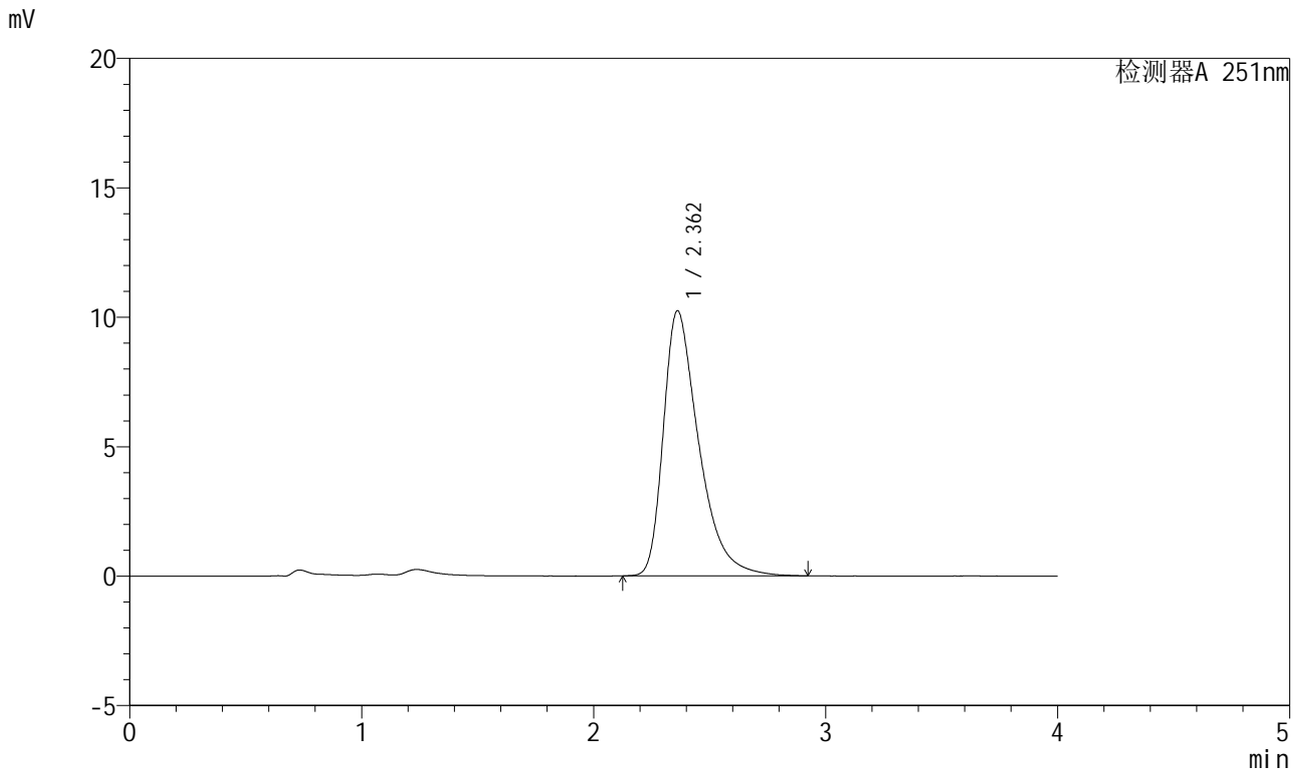
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	106537	100.000	10058	1220	1.465	--
总计		106537	100.000	10058			

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1-pH6.8介质-45min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-776-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 22:50:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:10:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

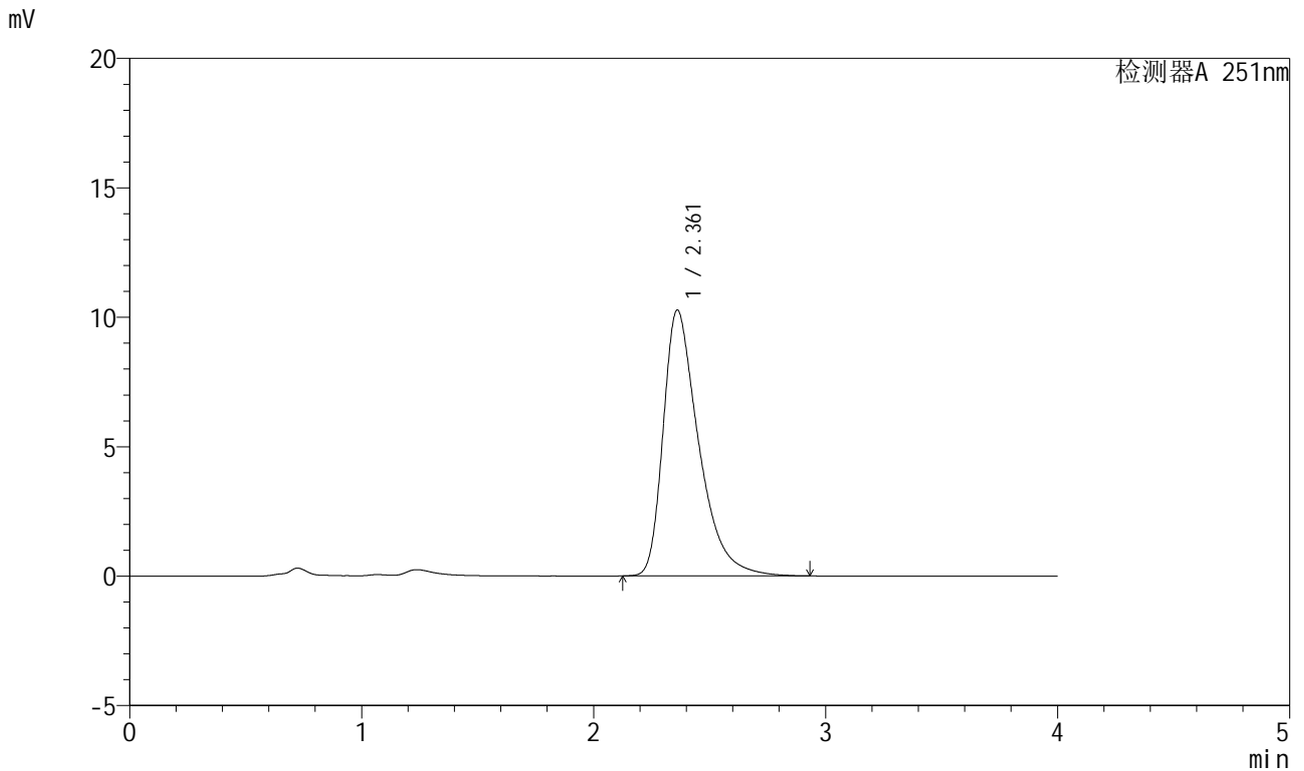
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	108779	100.000	10243	1210	1.470	--
总计		108779	100.000	10243			

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1-pH6.8介质-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-777-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 22:54:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:10:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

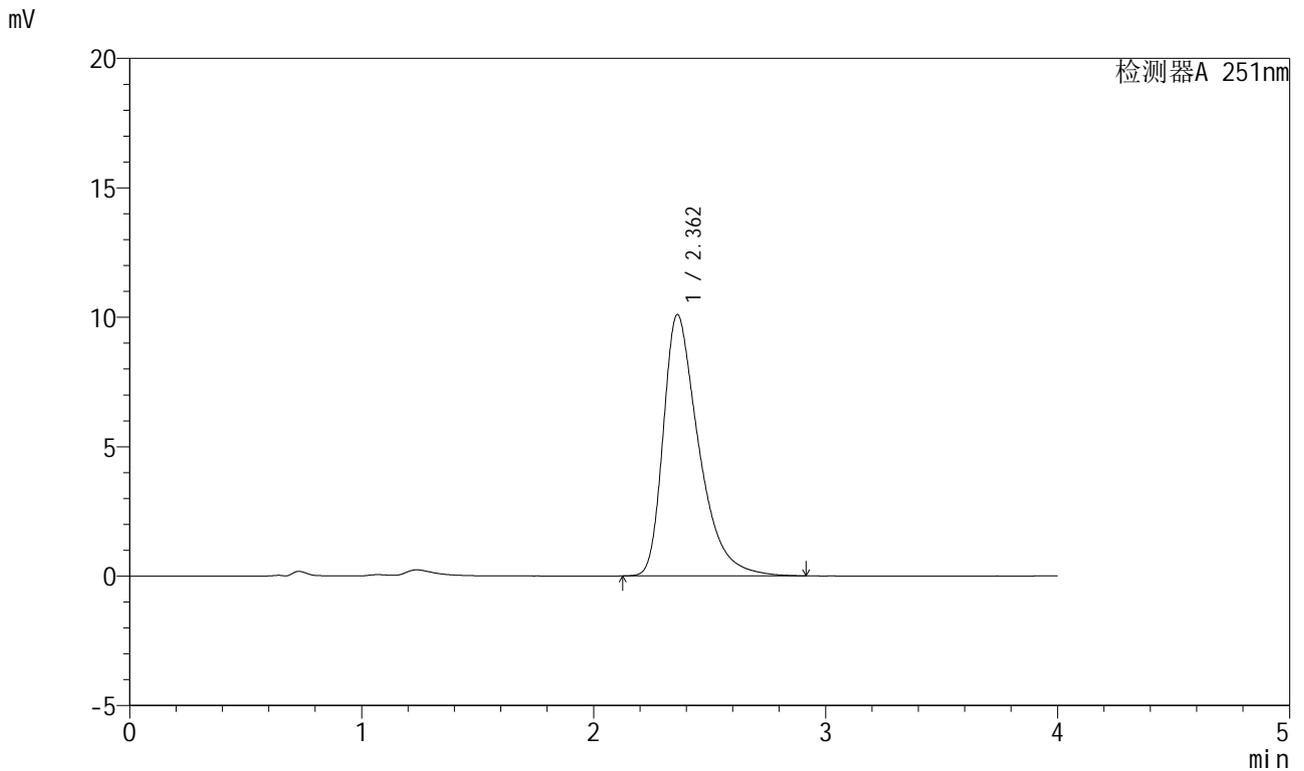
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	109470	100.000	10269	1202	1.475	--
总计		109470	100.000	10269			

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1-pH6.8介质-45min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-778-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 22:58:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:10:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	107159	100.000	10092	1207	1.469	--
总计		107159	100.000	10092			

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1-pH6.8介质-45min-片6  
供试品溶液-1

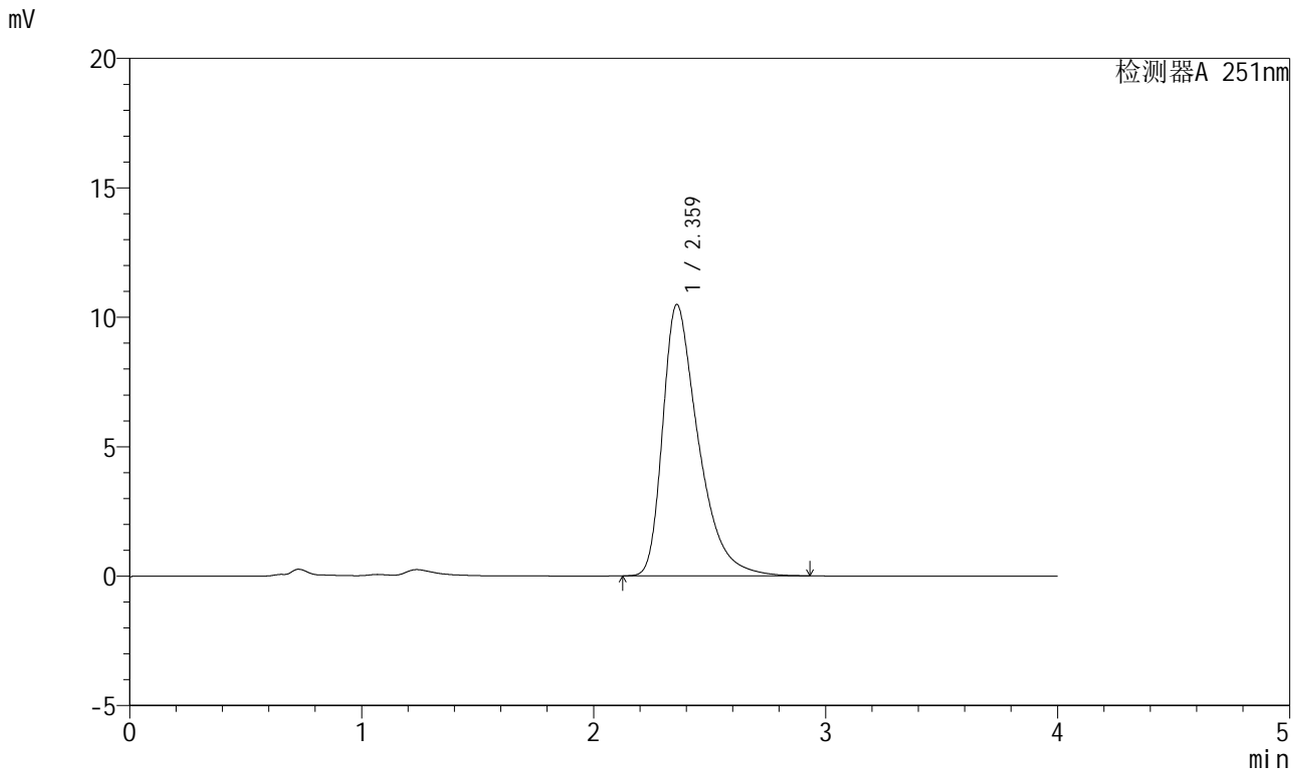


# SMF-364

## <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 - 27-13/27-779-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 23:03:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:10:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

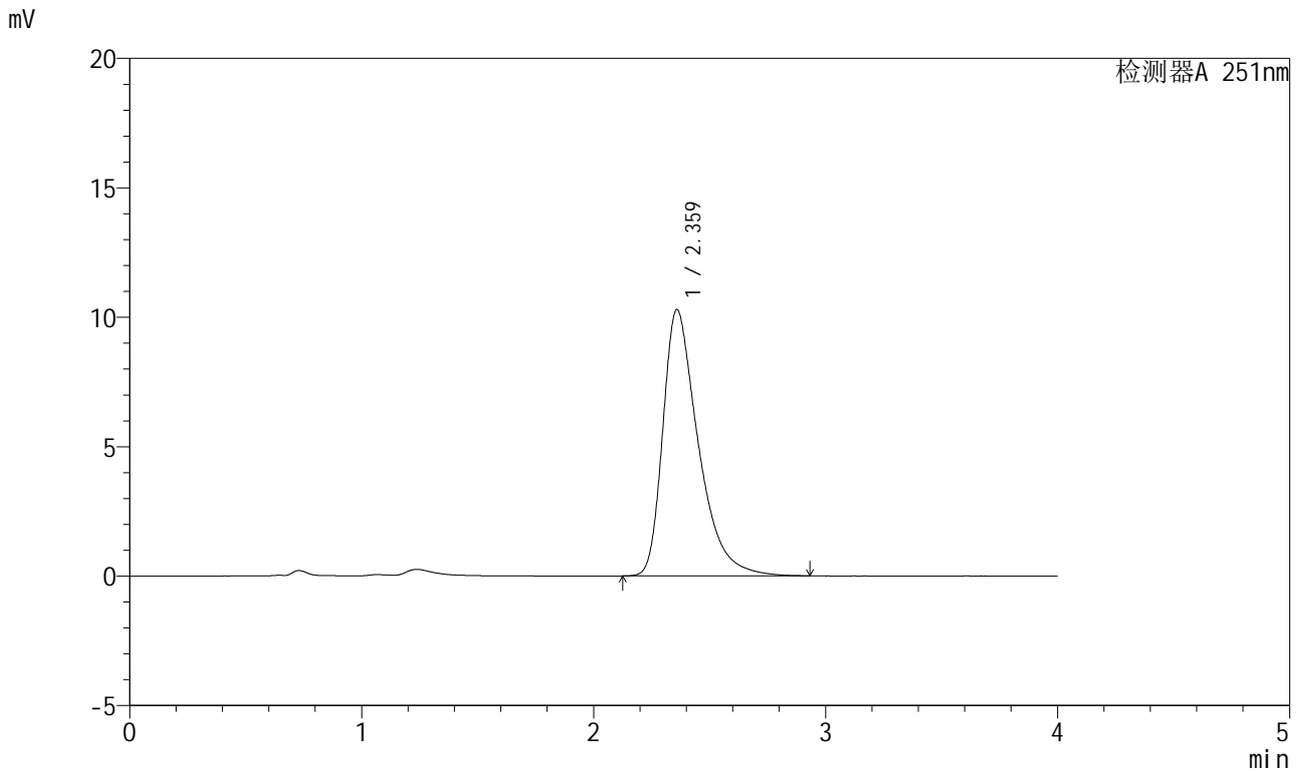
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	112090	100.000	10465	1197	1.481	--
总计		112090	100.000	10465			

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1-pH6.8介质-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-780-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 23:07:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:10:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

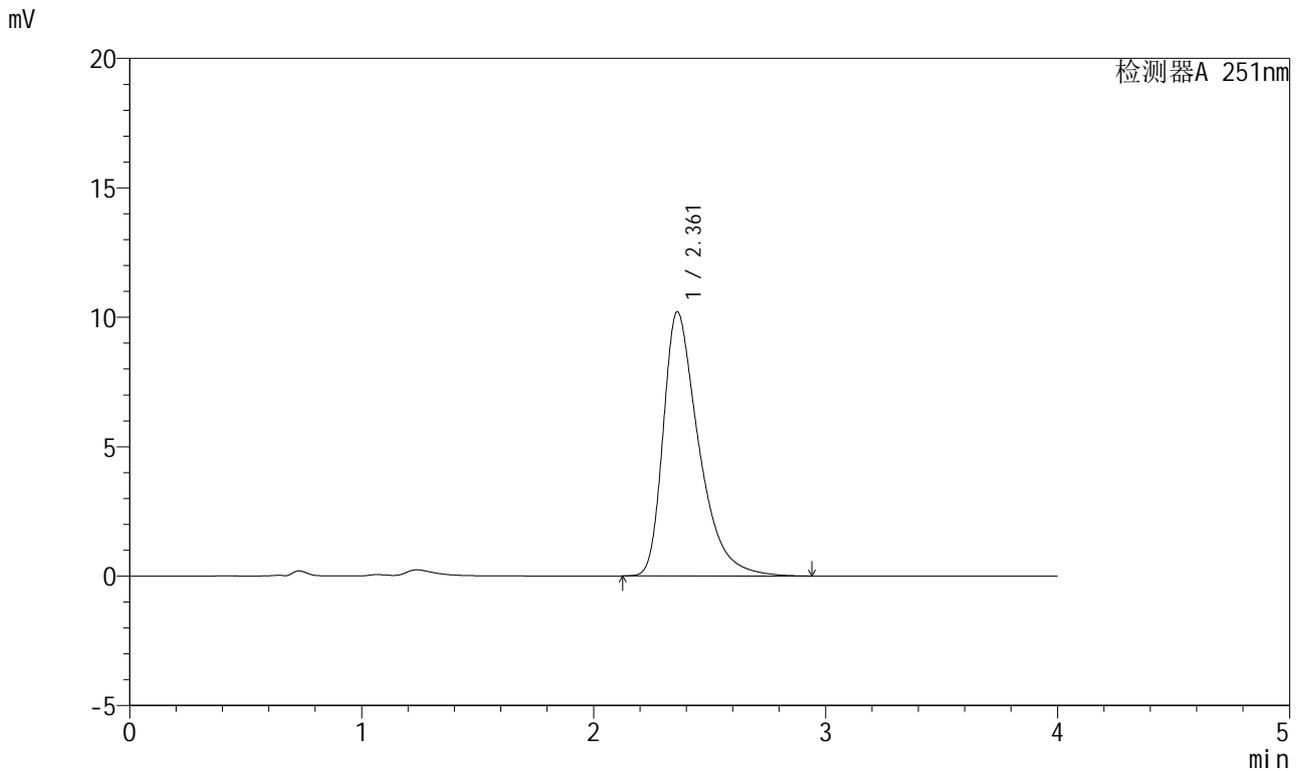
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	109185	100.000	10271	1211	1.473	--
总计		109185	100.000	10271			

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1-pH6.8介质-60min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-781-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 23:12:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:10:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

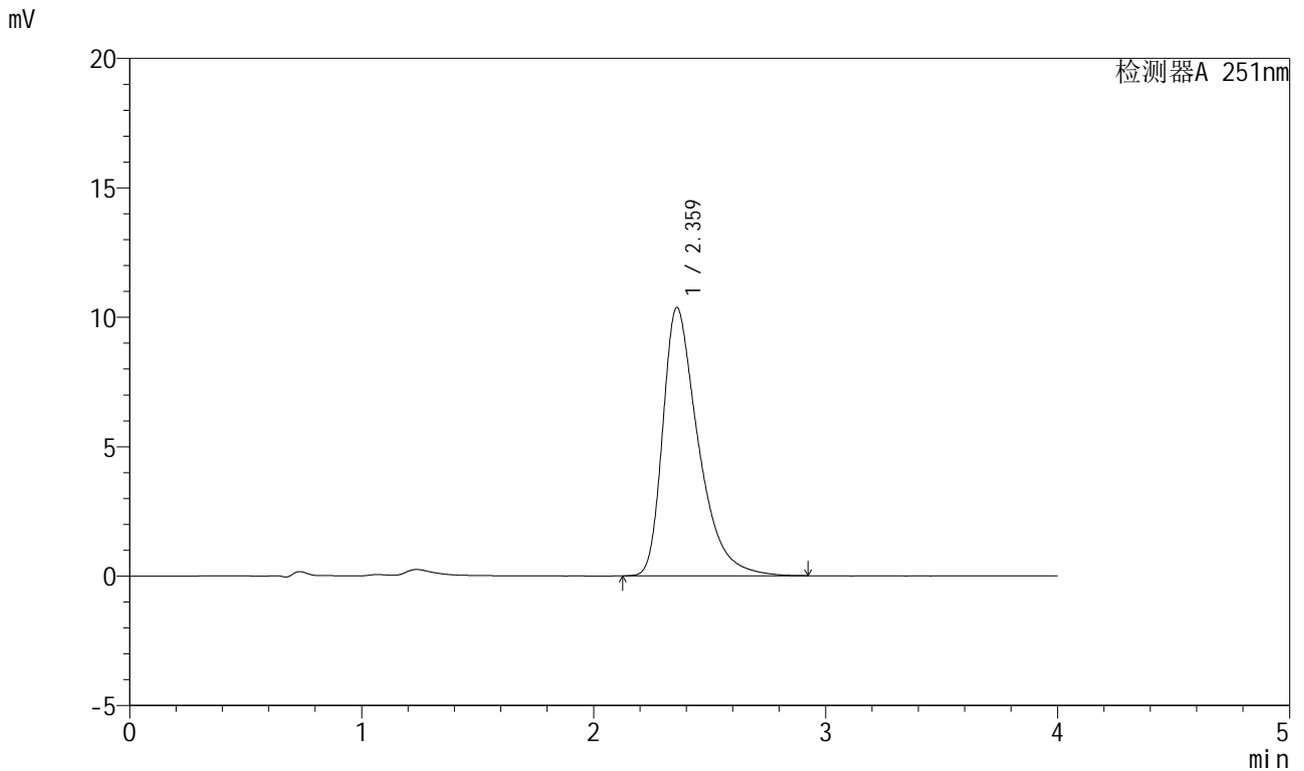
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	108614	100.000	10203	1207	1.473	--
总计		108614	100.000	10203			

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1-pH6.8介质-60min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-782-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 23:16:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:10:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	110106	100.000	10347	1210	1.473	--
总计		110106	100.000	10347			

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1-pH6.8介质-60min-片4  
供试品溶液-1

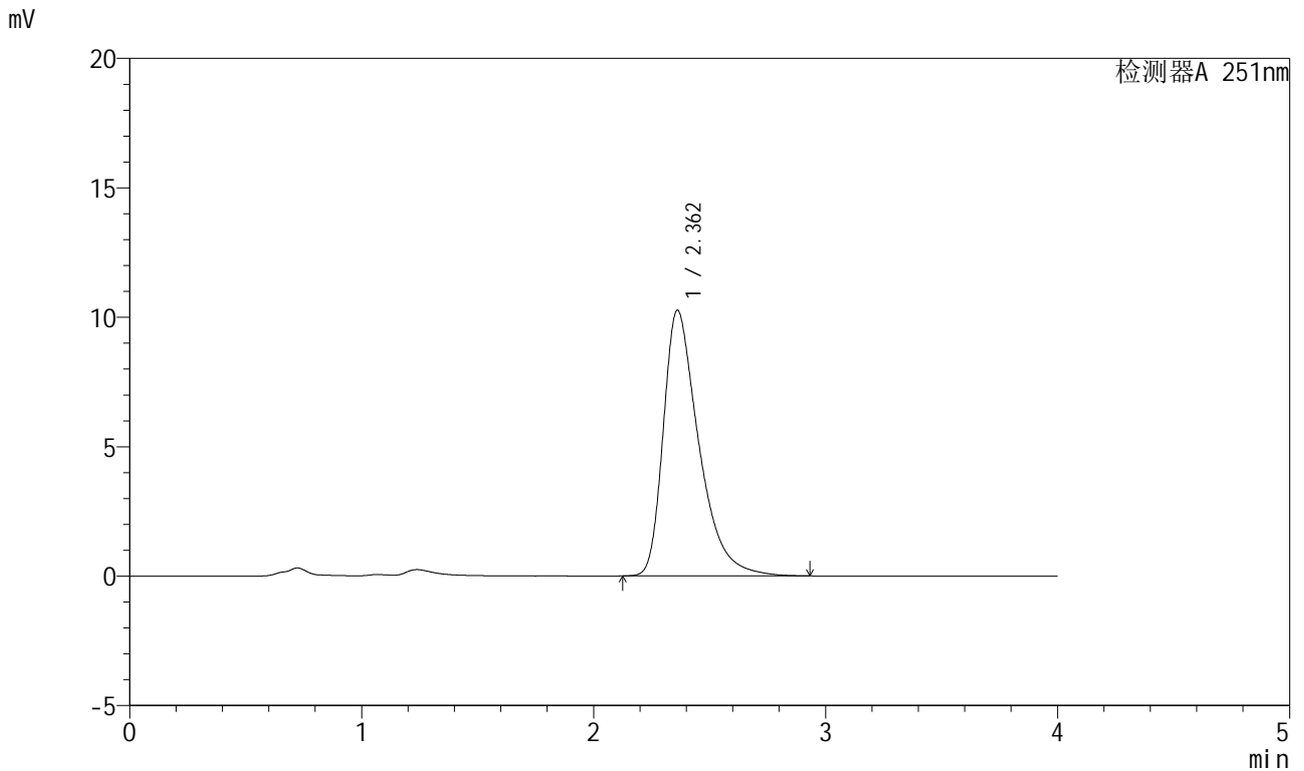


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-783-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 23:20:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:10:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	109160	100.000	10264	1208	1.469	--
总计		109160	100.000	10264			

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1-pH6.8介质-60min-片5  
供试品溶液-1

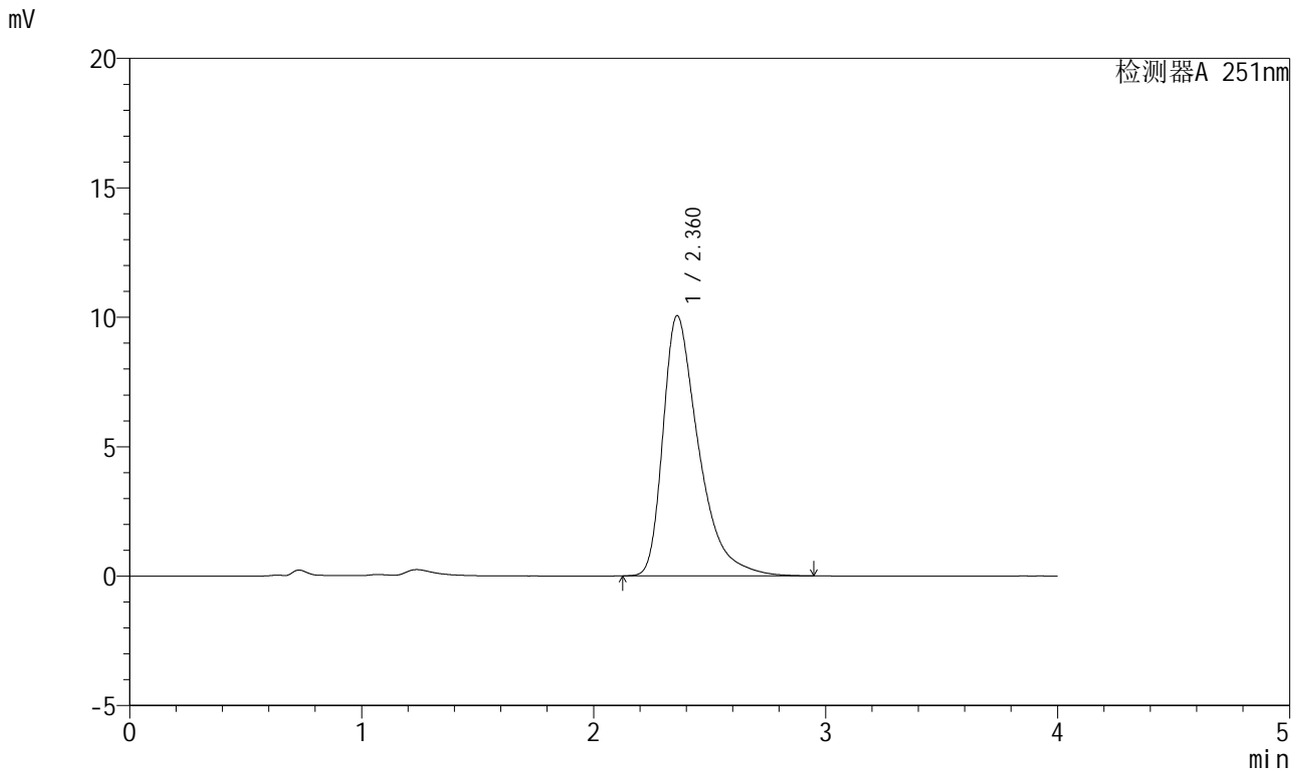


# SMF-364

## <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 - 27-13/27-784-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 23:25:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:10:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

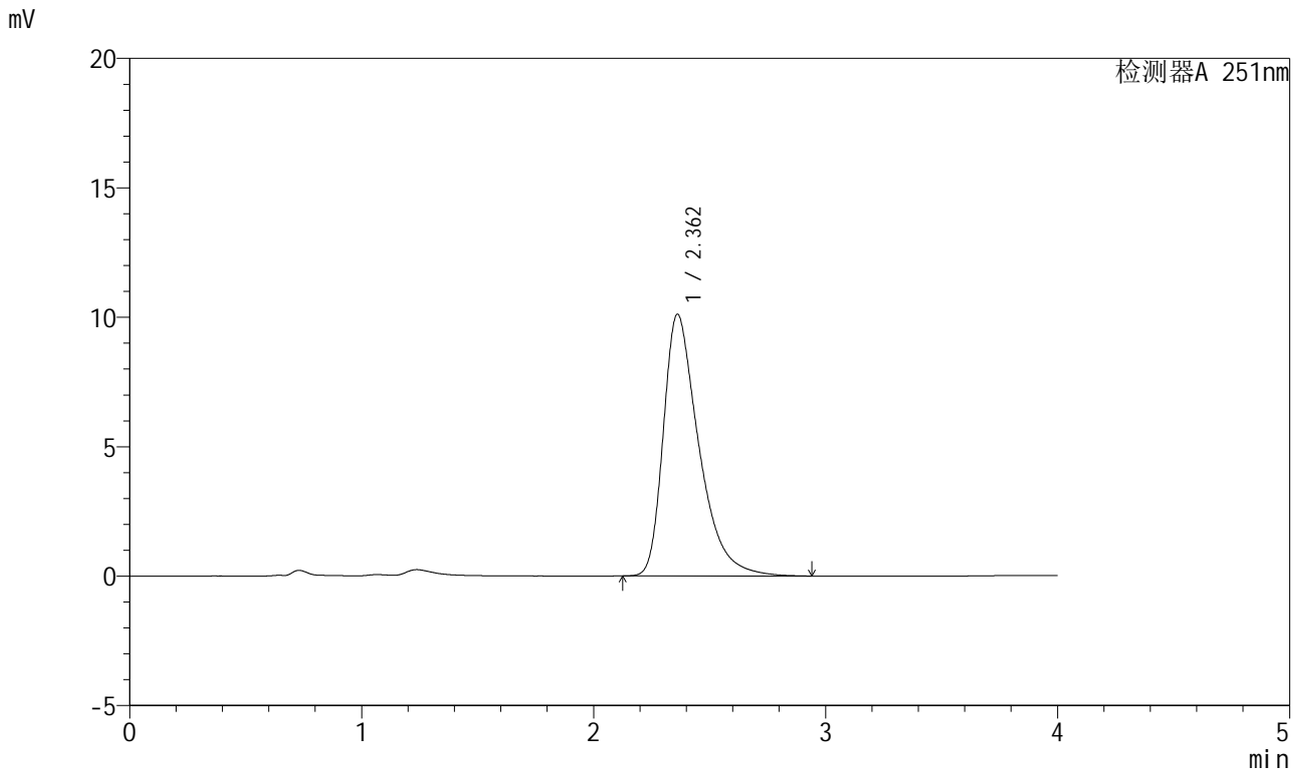
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	107442	100.000	10046	1209	1.510	--
总计		107442	100.000	10046			

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1-pH6.8介质-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-785-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 23:29:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:10:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

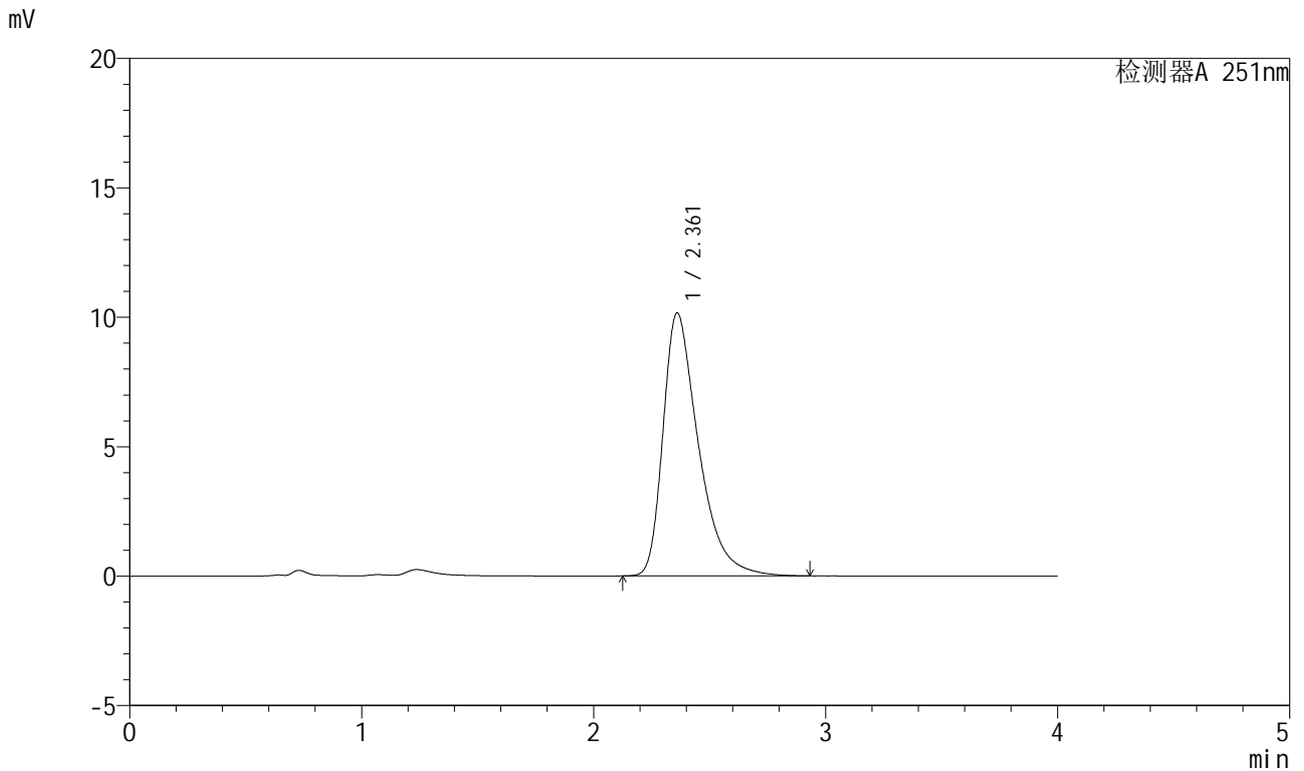
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	107511	100.000	10110	1207	1.469	--
总计		107511	100.000	10110			

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1-pH6.8介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-786-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 23:33:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:10:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

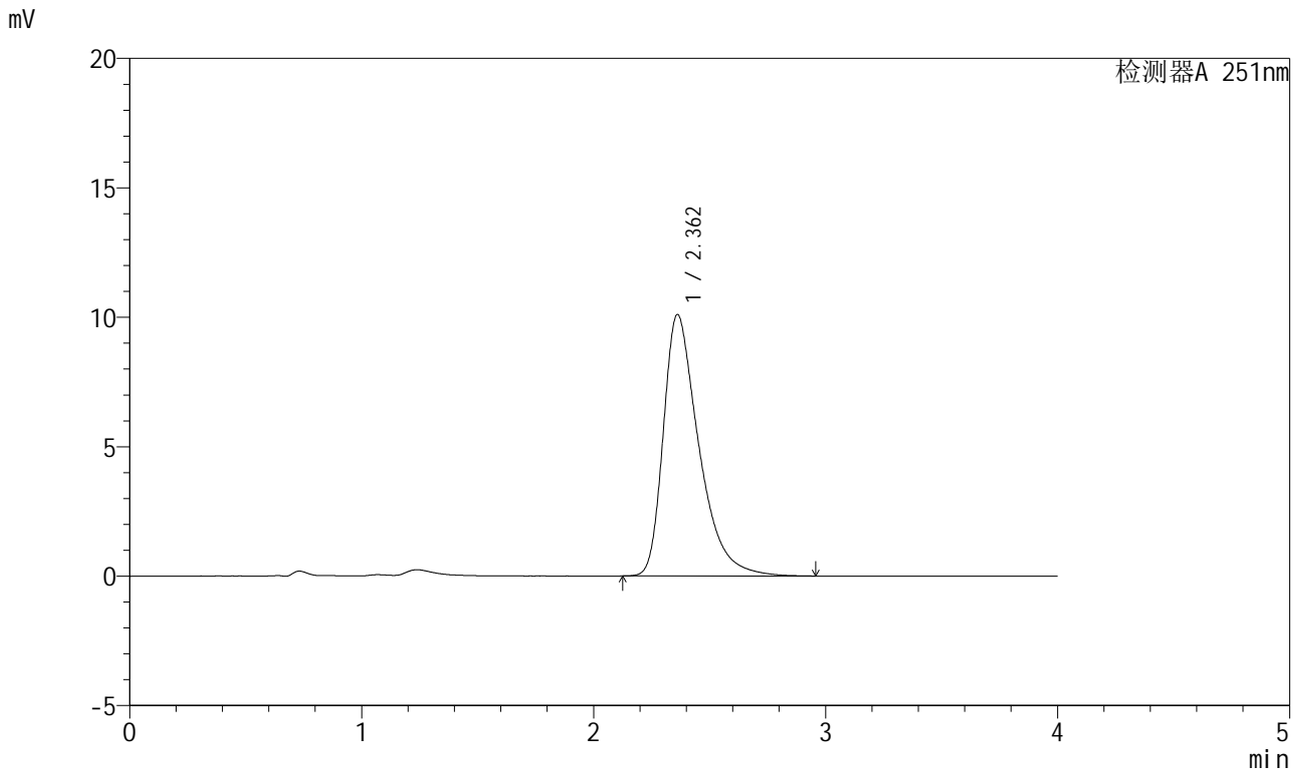
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	107908	100.000	10156	1209	1.470	--
总计		107908	100.000	10156			

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1-pH6.8介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-787-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 23:38:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:10:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

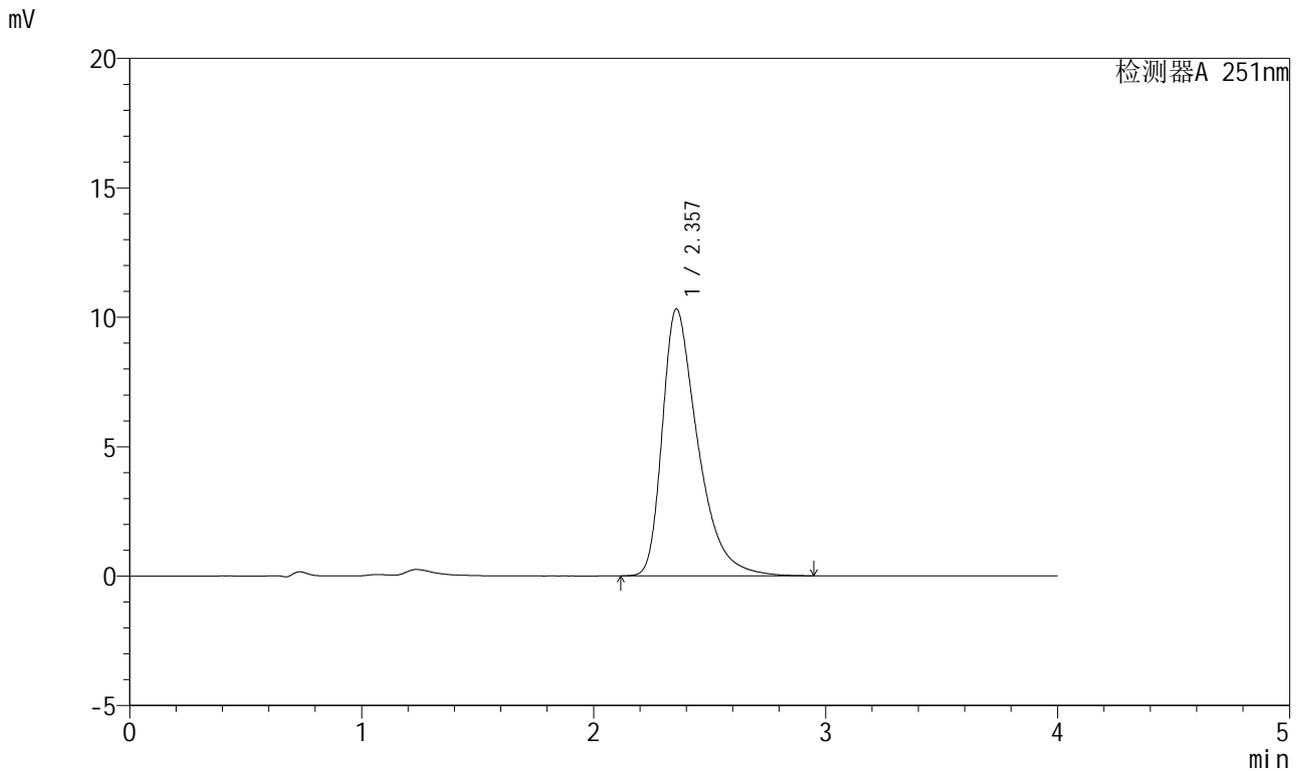
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	107483	100.000	10100	1209	1.470	--
总计		107483	100.000	10100			

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1-pH6.8介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-788-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 23:42:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:10:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

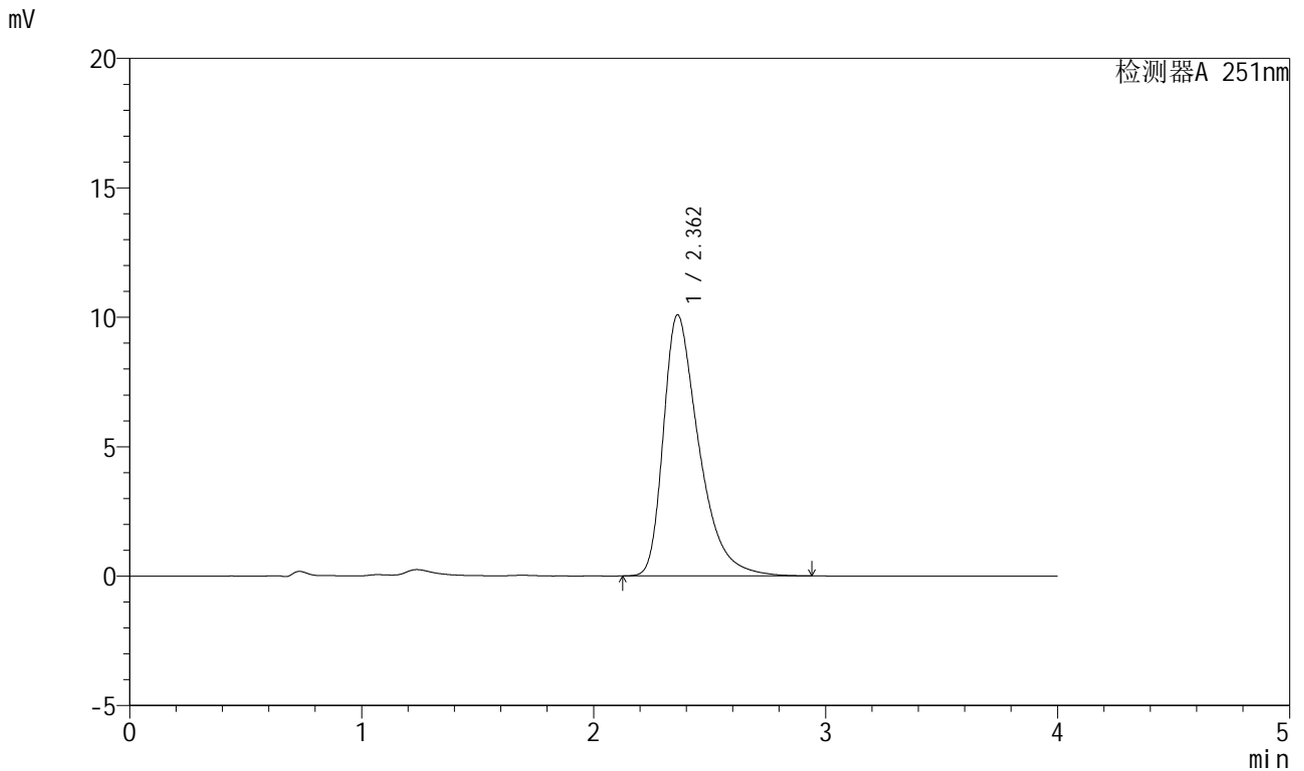
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	109604	100.000	10308	1205	1.474	--
总计		109604	100.000	10308			

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1-pH6.8介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-789-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 23:47:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:11:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

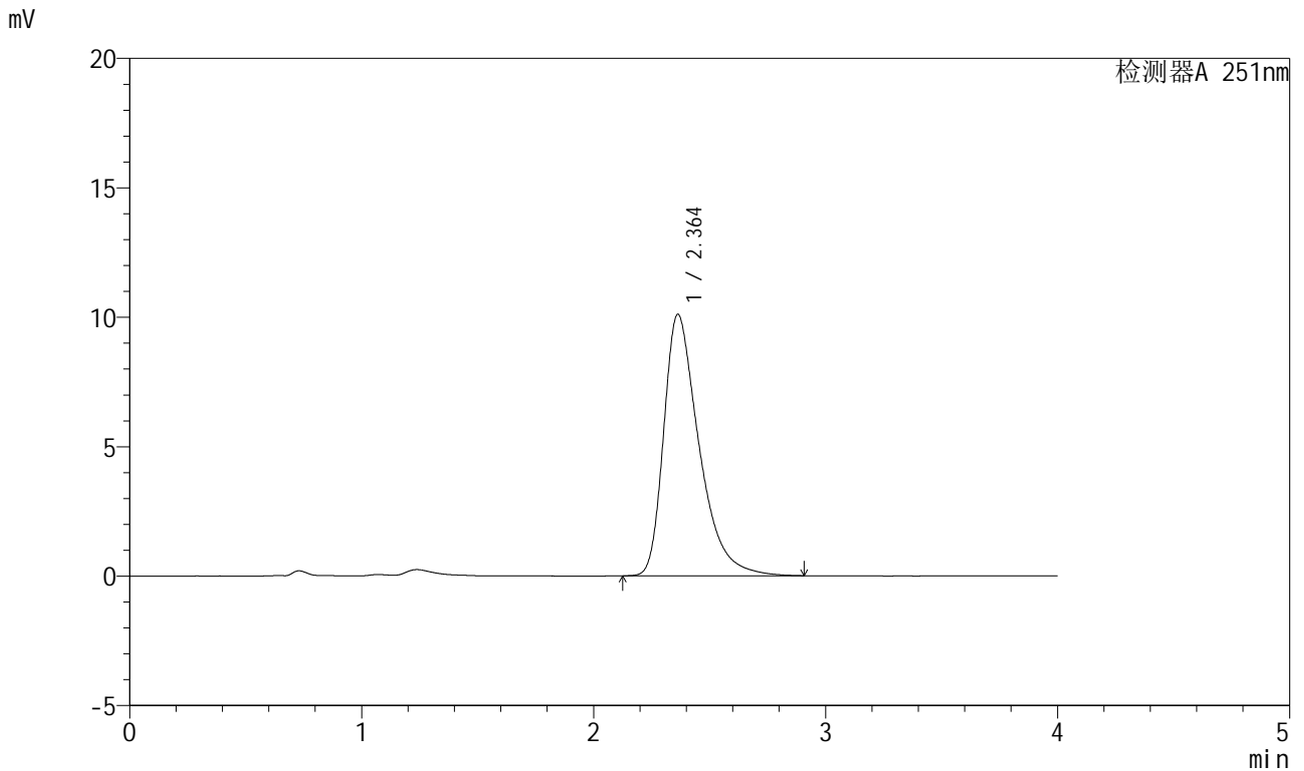
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	107346	100.000	10090	1204	1.467	--
总计		107346	100.000	10090			

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1-pH6.8介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-790-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 23:51:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:11:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

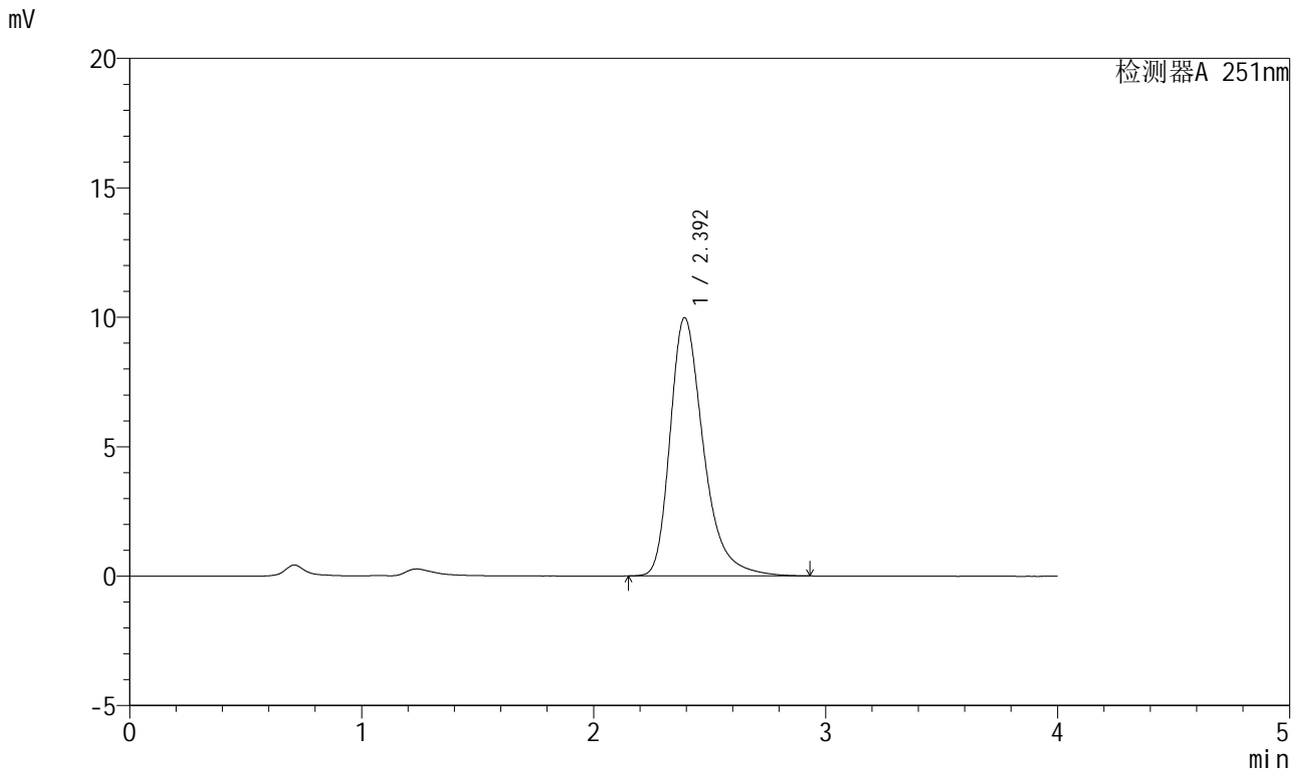
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	106884	100.000	10106	1219	1.460	--
总计		106884	100.000	10106			

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1-pH6.8介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-791-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 23:55:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:11:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

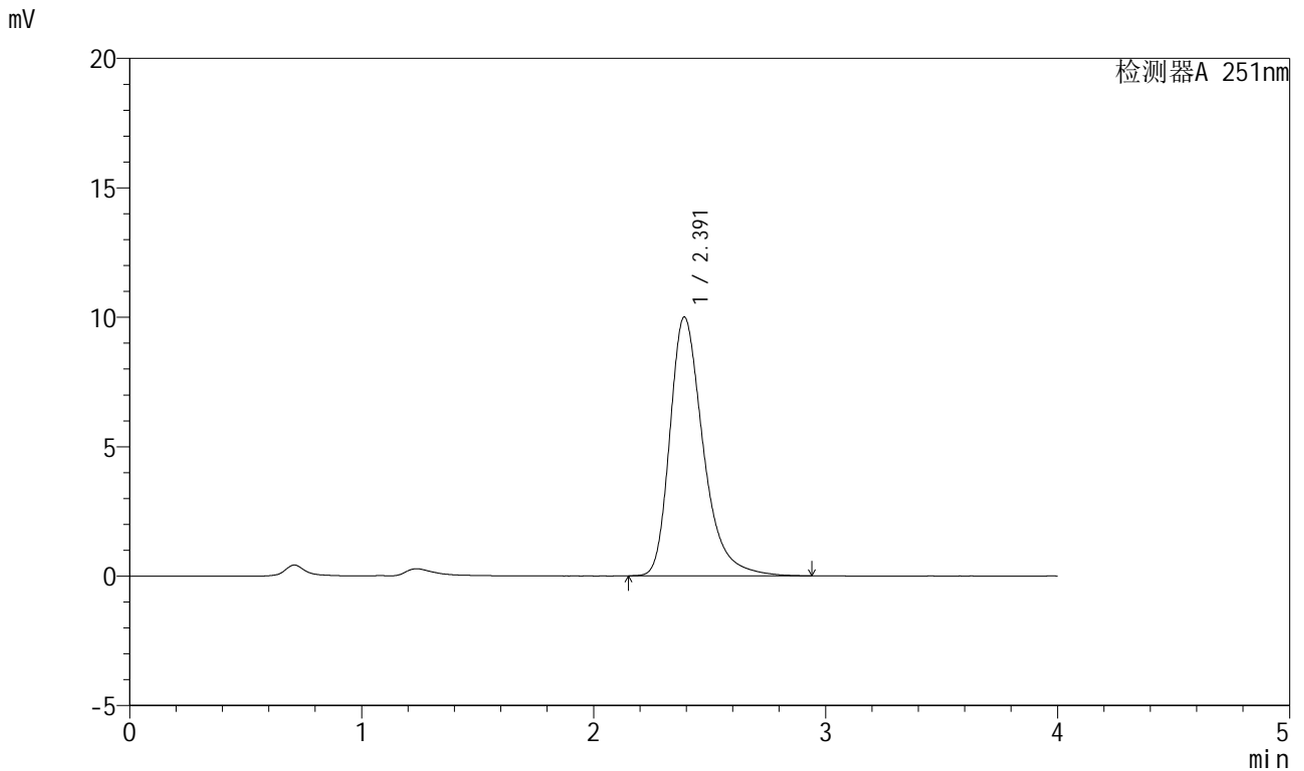
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	99544	100.000	9959	1425	1.349	--
总计		99544	100.000	9959			

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1-pH6.8介质  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-13/27-792-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 00:00:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 10:11:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	99794	100.000	9993	1424	1.347	--
总计		99794	100.000	9993			

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1-pH6.8介质  
对照品溶液-2-2