



### 阿齐沙坦片项目信息

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

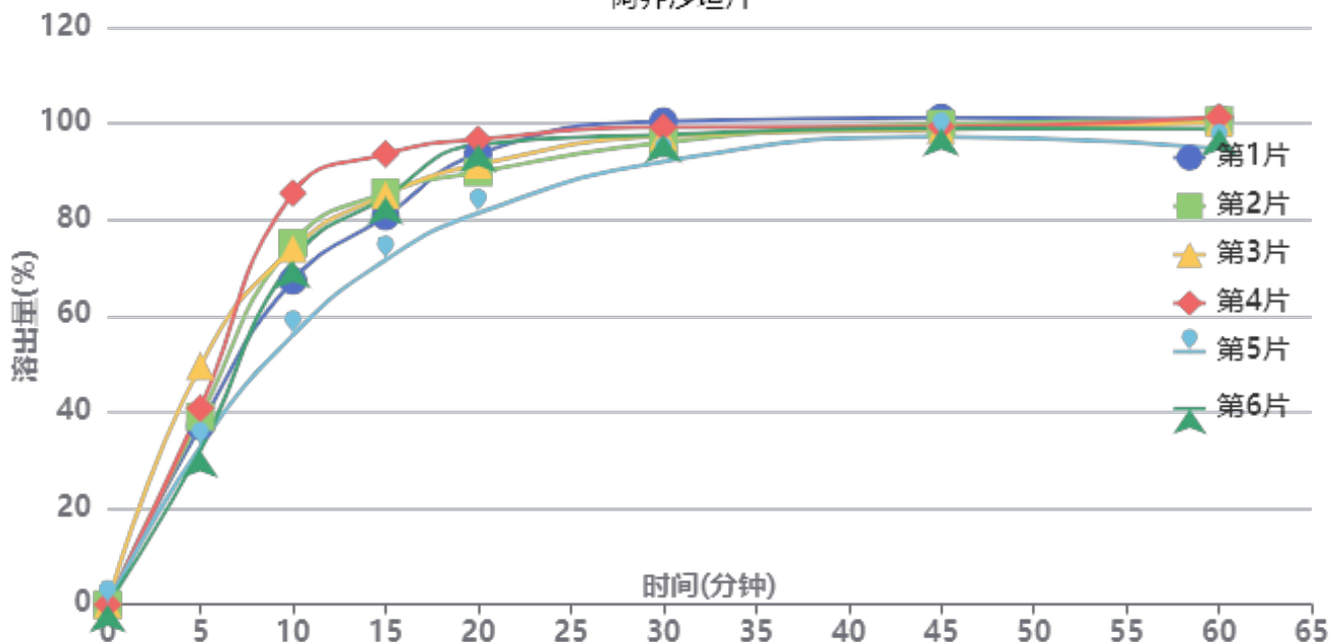
### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.23	105463	105317	105485	105318	105595	105436	0.12
2	10.19	105398	105631				105514	0.16

单位质量响应值		RSD%	判断
10306.55	10354.66	0.33	数据可信

## 溶出曲线测定

### 阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-30

复核者:

未审阅版本



长期9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	42742	-	42742	37.125	38.59	16.54	37.13	38.59	16.53
	2	44949	-	44949	39.042			39.04		
	3	57098	-	57098	49.595			49.59		
	4	46985	-	46985	40.811			40.81		
	5	37823	-	37823	32.853			32.85		
	6	36954	-	36954	32.098			32.10		
10min	1	77276	-	77276	67.121	71.37	13.60	67.33	71.58	13.58
	2	86235	-	86235	74.903			75.12		
	3	84868	-	84868	73.715			73.99		
	4	98201	-	98201	85.296			85.52		
	5	64303	-	64303	55.853			56.04		
	6	82120	-	82120	71.329			71.51		
15min	1	92227	-	92227	80.107	82.96	8.62	80.69	83.57	8.65
	2	97840	-	97840	84.983			85.62		
	3	97212	-	97212	84.437			85.12		
	4	106998	-	106998	92.937			93.64		
	5	81881	-	81881	71.121			71.61		
	6	96920	-	96920	84.184			84.76		
20min	1	106677	-	106677	92.658	90.37	6.07	93.68	91.44	6.09
	2	102198	-	102198	88.768			89.87		
	3	103920	-	103920	90.264			91.42		
	4	109925	-	109925	95.480			96.70		
	5	92633	-	92633	80.460			81.35		
	6	108908	-	108908	94.596			95.64		
30min	1	113871	-	113871	98.907	95.55	2.95	100.45	97.13	3.01
	2	108749	-	108749	94.458			96.06		
	3	110157	-	110157	95.681			97.34		
	4	112196	-	112196	97.452			99.20		
	5	104454	-	104454	90.728			92.06		
	6	110643	-	110643	96.103			97.67		
45min	1	114121	-	114121	99.124	97.12	1.30	101.21	99.23	1.34
	2	112580	-	112580	97.786			99.91		
	3	111111	-	111111	96.510			98.70		
	4	111745	-	111745	97.060			99.35		
	5	109795	-	109795	95.367			97.21		
	6	111541	-	111541	96.883			98.98		
60min	1	113144	-	113144	98.276	96.82	2.36	100.91	99.46	2.44
	2	112739	-	112739	97.924			100.59		
	3	112180	-	112180	97.438			100.16		
	4	113411	-	113411	98.508			101.34		
	5	106427	-	106427	92.441			94.81		
	6	110874	-	110874	96.304			98.94		
极限	1	112207	-	112207	97.462	96.98	2.06	100.65	100.16	2.15
	2	113630	-	113630	98.698			101.91		
	3	112352	-	112352	97.588			100.85		
	4	113797	-	113797	98.843			102.22		
	5	107824	-	107824	93.655			96.54		
	6	110088	-	110088	95.621			98.80		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-30

复核者:

未审阅版本



### 阿齐沙坦片项目信息

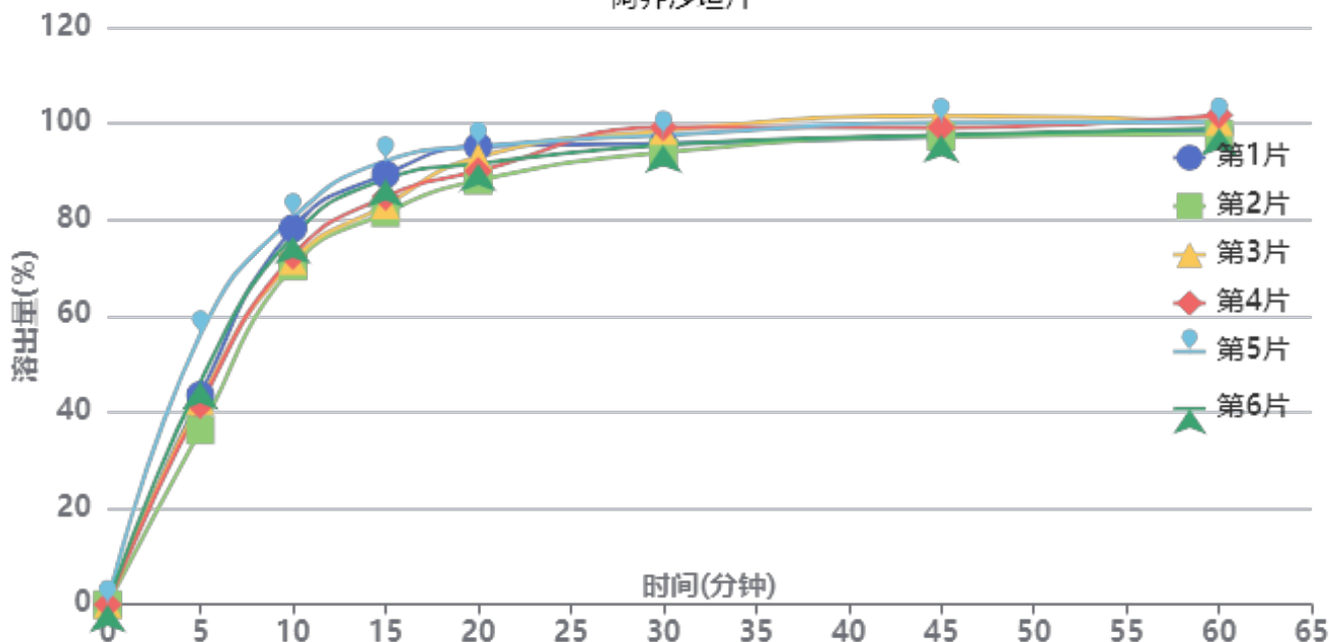
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.23	105403	105186	105220	105495	105032	105267	0.18
2	10.19	105511	105081				105296	0.29
单位质量响应值			RSD%		判断			
10290.03		10333.27		0.30		数据可信		

## 溶出曲线测定

### 阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-30

复核者:

未审阅版本



长期9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	50040	-	50040	43.544	44.33	14.95	43.54	44.33	14.95
	2	41671	-	41671	36.261			36.26		
	3	48646	-	48646	42.331			42.33		
	4	47644	-	47644	41.459			41.46		
	5	64425	-	64425	56.062			56.06		
	6	53224	-	53224	46.315			46.31		
10min	1	89577	-	89577	77.949	74.63	5.41	78.19	74.88	5.44
	2	80554	-	80554	70.097			70.30		
	3	81826	-	81826	71.204			71.44		
	4	83009	-	83009	72.233			72.46		
	5	92043	-	92043	80.094			80.41		
	6	87598	-	87598	76.226			76.48		
15min	1	101985	-	101985	88.746	85.88	4.76	89.42	86.54	4.78
	2	92907	-	92907	80.846			81.44		
	3	94696	-	94696	82.403			83.03		
	4	96670	-	96670	84.121			84.75		
	5	105105	-	105105	91.461			92.22		
	6	100805	-	100805	87.719			88.40		
20min	1	108109	-	108109	94.075	91.10	3.04	95.24	92.24	3.08
	2	100132	-	100132	87.133			88.17		
	3	105641	-	105641	91.927			93.02		
	4	102284	-	102284	89.006			90.10		
	5	108004	-	108004	93.983			95.25		
	6	103988	-	103988	90.489			91.66		
30min	1	108183	-	108183	94.139	95.12	2.08	95.83	96.76	2.06
	2	106243	-	106243	92.451			93.98		
	3	111312	-	111312	96.862			98.46		
	4	112178	-	112178	97.616			99.21		
	5	110074	-	110074	95.785			97.57		
	6	107844	-	107844	93.844			95.52		
45min	1	109150	-	109150	94.981	96.67	1.82	97.19	98.84	1.81
	2	109494	-	109494	95.280			97.32		
	3	114262	-	114262	99.429			101.57		
	4	111484	-	111484	97.012			99.15		
	5	112480	-	112480	97.878			100.20		
	6	109688	-	109688	95.449			97.64		
60min	1	110238	-	110238	95.927	96.93	1.44	98.67	99.64	1.43
	2	109425	-	109425	95.220			97.79		
	3	112263	-	112263	97.690			100.38		
	4	113818	-	113818	99.043			101.72		
	5	111981	-	111981	97.444			100.31		
	6	110611	-	110611	96.252			98.97		
极限	1	110922	-	110922	96.523	97.29	2.22	99.80	100.54	2.16
	2	110670	-	110670	96.303			99.40		
	3	113001	-	113001	98.332			101.56		
	4	115151	-	115151	100.203			103.43		
	5	113046	-	113046	98.371			101.77		
	6	108014	-	108014	93.992			97.25		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-30

复核者:

未审阅版本



### 阿齐沙坦片项目信息

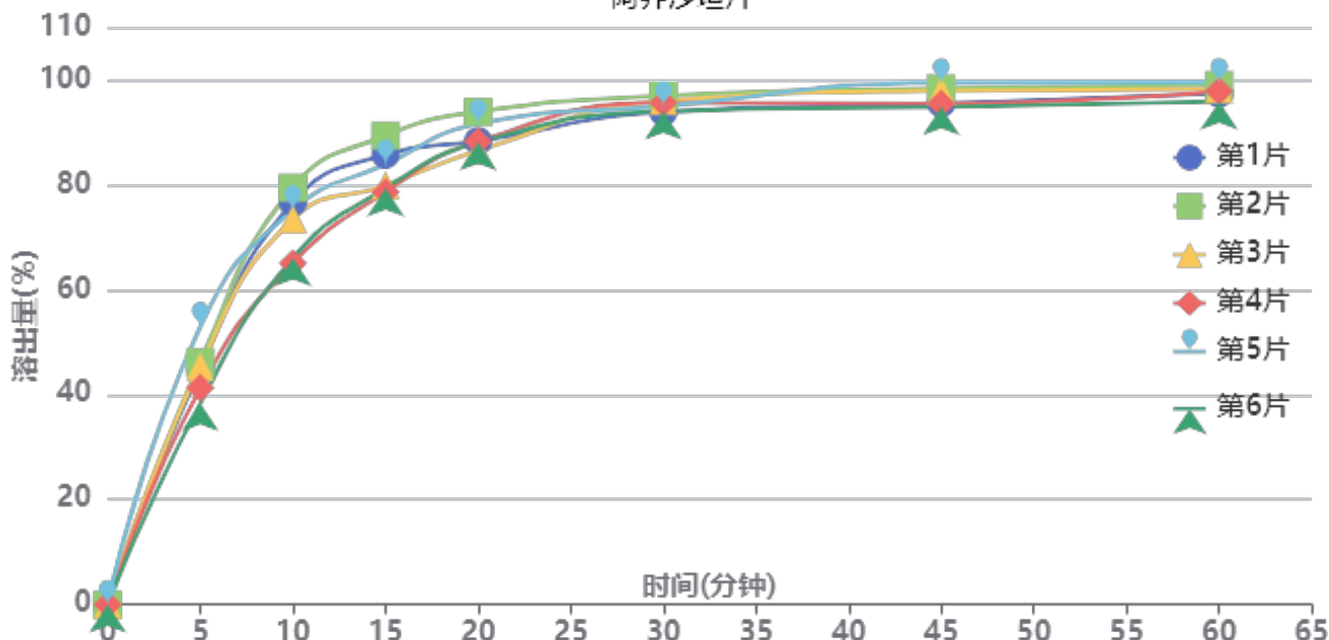
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.23	106013	105861	106024	105703	106111	105942	0.16
2	10.19	105413	105493				105453	0.06
单位质量响应值				RSD%	判断			
10356.01		10348.68		0.06	数据可信			

## 溶出曲线测定

### 阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-30

复核者:

**未审阅版本**



中间条件9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	51844	-	51844	44.936	44.86	11.04	44.94	44.86	11.04
	2	53298	-	53298	46.197			46.20		
	3	52314	-	52314	45.344			45.34		
	4	47620	-	47620	41.275			41.28		
	5	61119	-	61119	52.976			52.98		
	6	44308	-	44308	38.404			38.40		
10min	1	88131	-	88131	76.388	72.38	8.06	76.64	72.63	8.05
	2	91347	-	91347	79.176			79.43		
	3	84446	-	84446	73.194			73.45		
	4	74785	-	74785	64.821			65.05		
	5	86412	-	86412	74.898			75.19		
	6	75908	-	75908	65.794			66.01		
15min	1	98147	-	98147	85.070	82.15	5.16	85.74	82.80	5.17
	2	102287	-	102287	88.658			89.35		
	3	91361	-	91361	79.188			79.85		
	4	89984	-	89984	77.995			78.58		
	5	96000	-	96000	83.209			83.92		
	6	90857	-	90857	78.751			79.33		
20min	1	100566	-	100566	87.167	88.33	3.07	88.31	89.43	3.09
	2	106967	-	106967	92.715			93.90		
	3	98509	-	98509	85.384			86.48		
	4	100637	-	100637	87.228			88.25		
	5	104332	-	104332	90.431			91.60		
	6	100414	-	100414	87.035			88.05		
30min	1	106423	-	106423	92.243	93.62	1.24	93.87	95.22	1.25
	2	109856	-	109856	95.219			96.92		
	3	108916	-	108916	94.404			95.98		
	4	108543	-	108543	94.081			95.59		
	5	107672	-	107672	93.326			95.00		
	6	106675	-	106675	92.462			93.96		
45min	1	107712	-	107712	93.360	94.78	1.92	95.50	96.90	1.95
	2	110876	-	110876	96.103			98.34		
	3	110517	-	110517	95.792			97.89		
	4	107761	-	107761	93.403			95.43		
	5	112161	-	112161	97.217			99.41		
	6	107076	-	107076	92.809			94.82		
60min	1	109295	-	109295	94.733	95.32	1.26	97.39	97.96	1.30
	2	111040	-	111040	96.245			99.01		
	3	110281	-	110281	95.587			98.22		
	4	109923	-	109923	95.277			97.83		
	5	111595	-	111595	96.726			99.46		
	6	107699	-	107699	93.349			95.88		
极限	1	110182	-	110182	95.501	95.86	0.79	98.69	99.03	0.70
	2	109515	-	109515	94.923			98.23		
	3	110744	-	110744	95.989			99.15		
	4	110343	-	110343	95.641			98.72		
	5	110637	-	110637	95.896			99.17		
	6	112134	-	112134	97.193			100.24		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-30

复核者:

未审阅版本



### 阿齐沙坦片项目信息

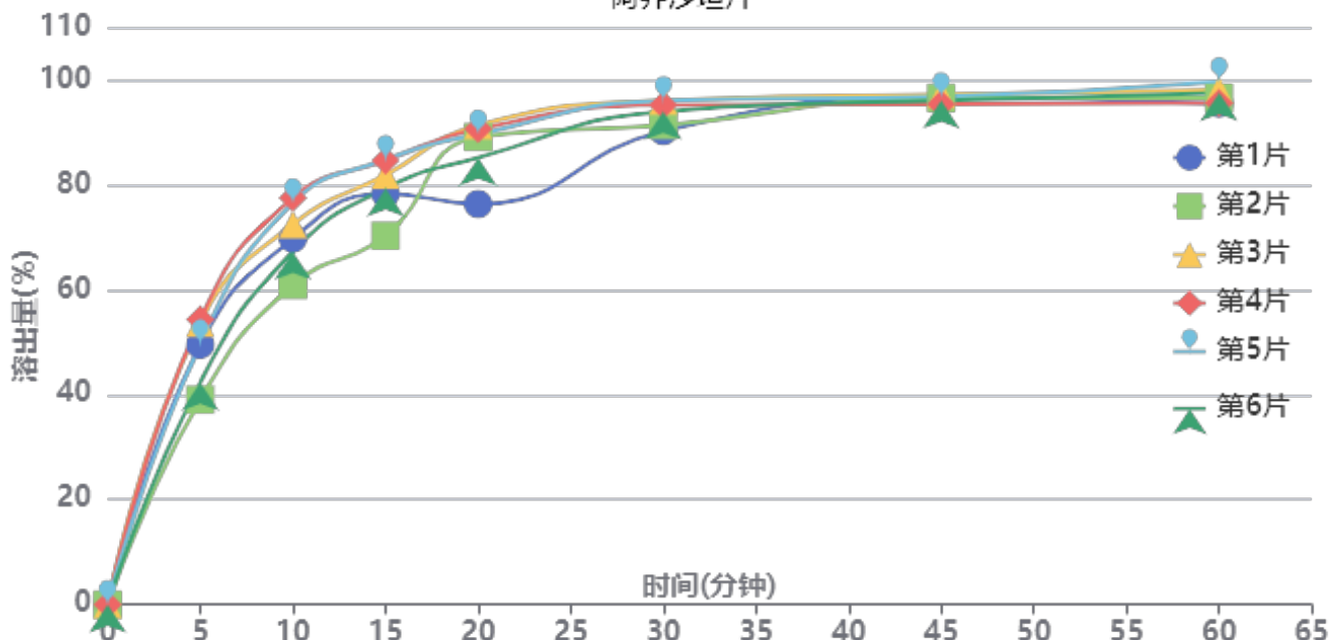
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.23	105935	105480	105432	105668	105228	105549	0.26
2	10.19	105706	105801				105754	0.07
单位质量响应值				RSD%	判断			
10317.60		10378.21		0.42	数据可信			

## 溶出曲线测定

### 阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-30

复核者:

**未审阅版本**



中间条件9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	57113	-	57113	49.525	48.09	12.79	49.52	48.09	12.79
	2	45022	-	45022	39.040			39.04		
	3	61898	-	61898	53.674			53.67		
	4	62627	-	62627	54.306			54.31		
	5	57233	-	57233	49.629			49.63		
	6	48846	-	48846	42.356			42.36		
10min	1	80087	-	80087	69.447	70.45	8.77	69.72	70.71	8.78
	2	69948	-	69948	60.655			60.87		
	3	83200	-	83200	72.146			72.44		
	4	89002	-	89002	77.177			77.48		
	5	87939	-	87939	76.255			76.53		
	6	77255	-	77255	66.991			67.23		
15min	1	89531	-	89531	77.636	79.19	6.74	78.30	79.85	6.76
	2	80390	-	80390	69.709			70.26		
	3	93594	-	93594	81.159			81.86		
	4	96716	-	96716	83.866			84.60		
	5	96945	-	96945	84.065			84.76		
	6	90764	-	90764	78.705			79.31		
20min	1	86738	-	86738	75.214	85.92	6.59	76.31	87.02	6.52
	2	101646	-	101646	88.141			89.08		
	3	104013	-	104013	90.194			91.34		
	4	103130	-	103130	89.428			90.62		
	5	102010	-	102010	88.457			89.62		
	6	96985	-	96985	84.100			85.14		
30min	1	102286	-	102286	88.696	92.21	2.59	90.21	93.79	2.64
	2	103702	-	103702	89.924			91.35		
	3	108800	-	108800	94.345			96.00		
	4	107822	-	107822	93.497			95.19		
	5	108810	-	108810	94.353			96.01		
	6	106607	-	106607	92.443			93.96		
45min	1	109048	-	109048	94.560	94.31	0.71	96.56	96.40	0.68
	2	109036	-	109036	94.549			96.48		
	3	109591	-	109591	95.031			97.21		
	4	107379	-	107379	93.113			95.33		
	5	109081	-	109081	94.588			96.77		
	6	108431	-	108431	94.025			96.05		
60min	1	107185	-	107185	92.944	94.50	1.66	95.47	97.11	1.65
	2	108509	-	108509	94.092			96.55		
	3	109938	-	109938	95.332			98.03		
	4	107028	-	107028	92.808			95.54		
	5	111775	-	111775	96.925			99.63		
	6	109458	-	109458	94.915			97.46		
极限	1	108404	-	108404	94.001	95.58	1.40	97.05	98.71	1.33
	2	110601	-	110601	95.906			98.88		
	3	109843	-	109843	95.249			98.48		
	4	109075	-	109075	94.583			97.83		
	5	110583	-	110583	95.891			99.14		
	6	112811	-	112811	97.823			100.90		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-30

复核者:

未审阅版本

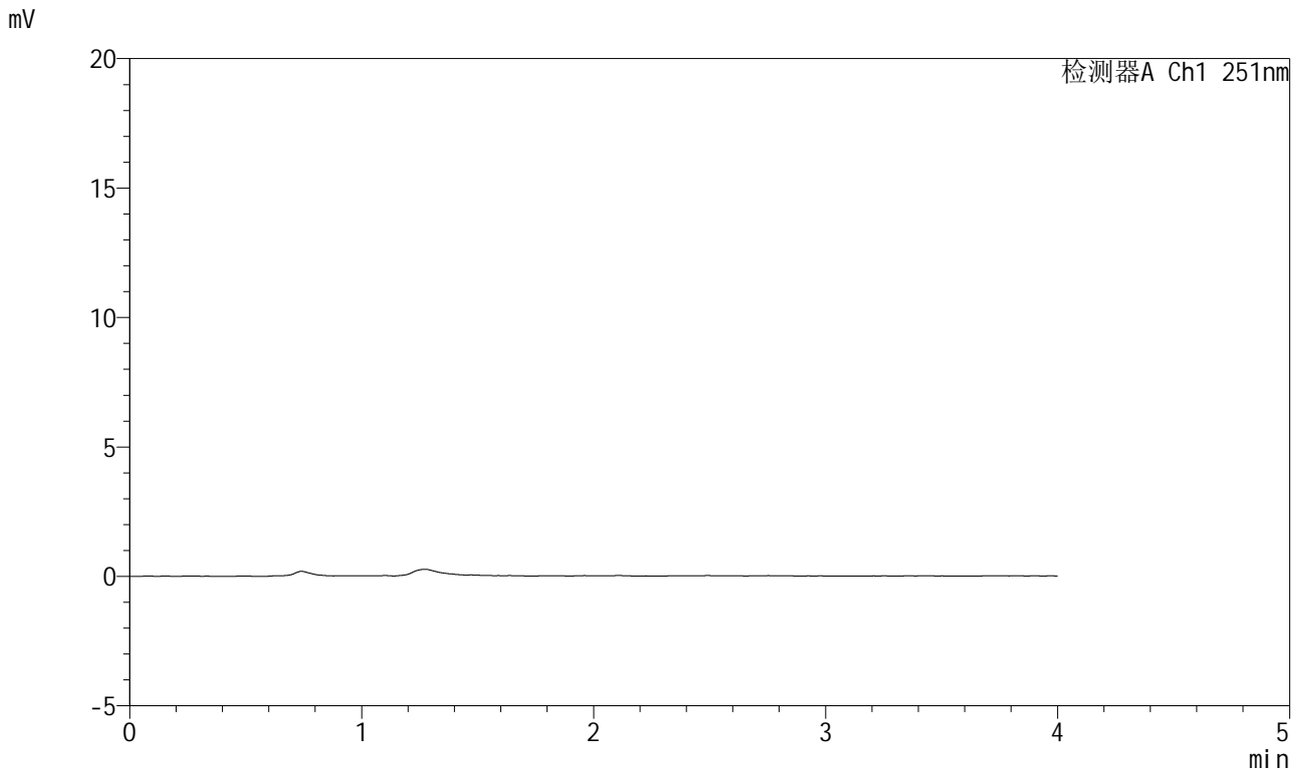


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4001-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 14:34:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:20:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

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

图1 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂

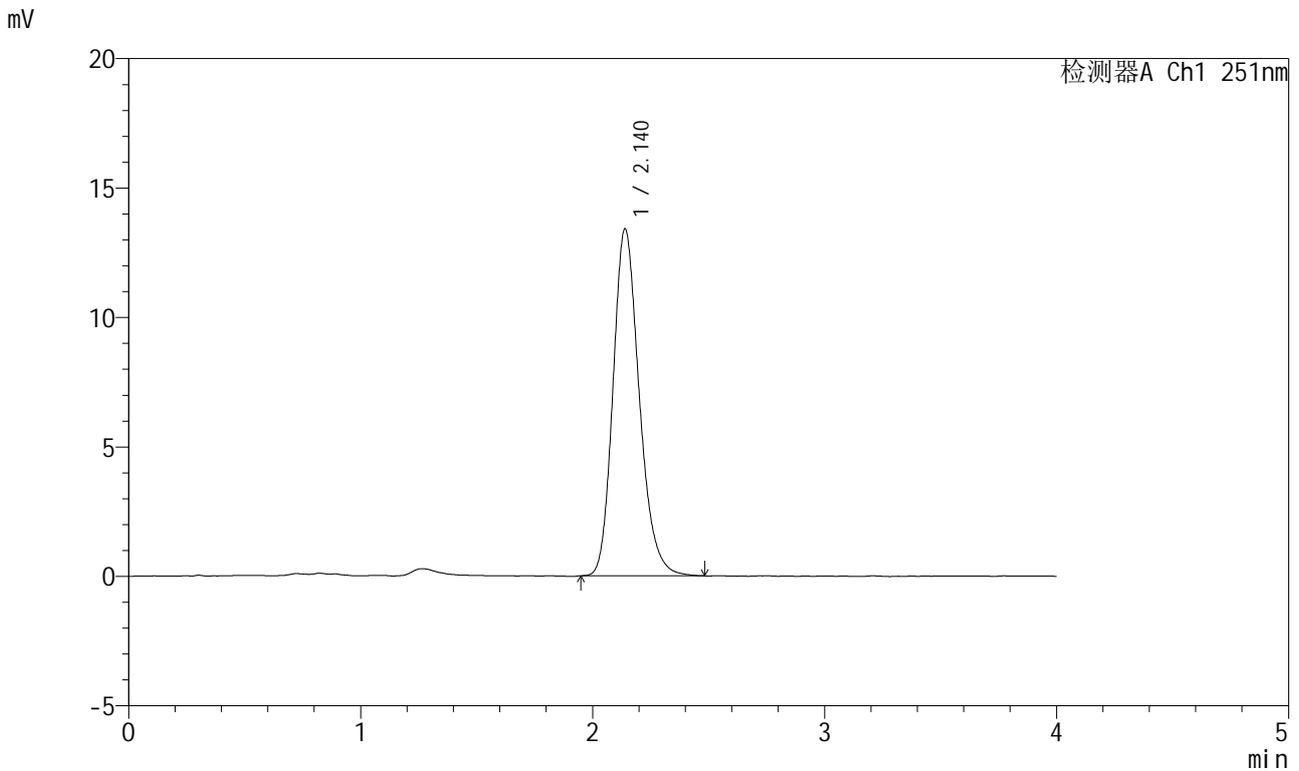


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4002-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 14:38:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:20:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

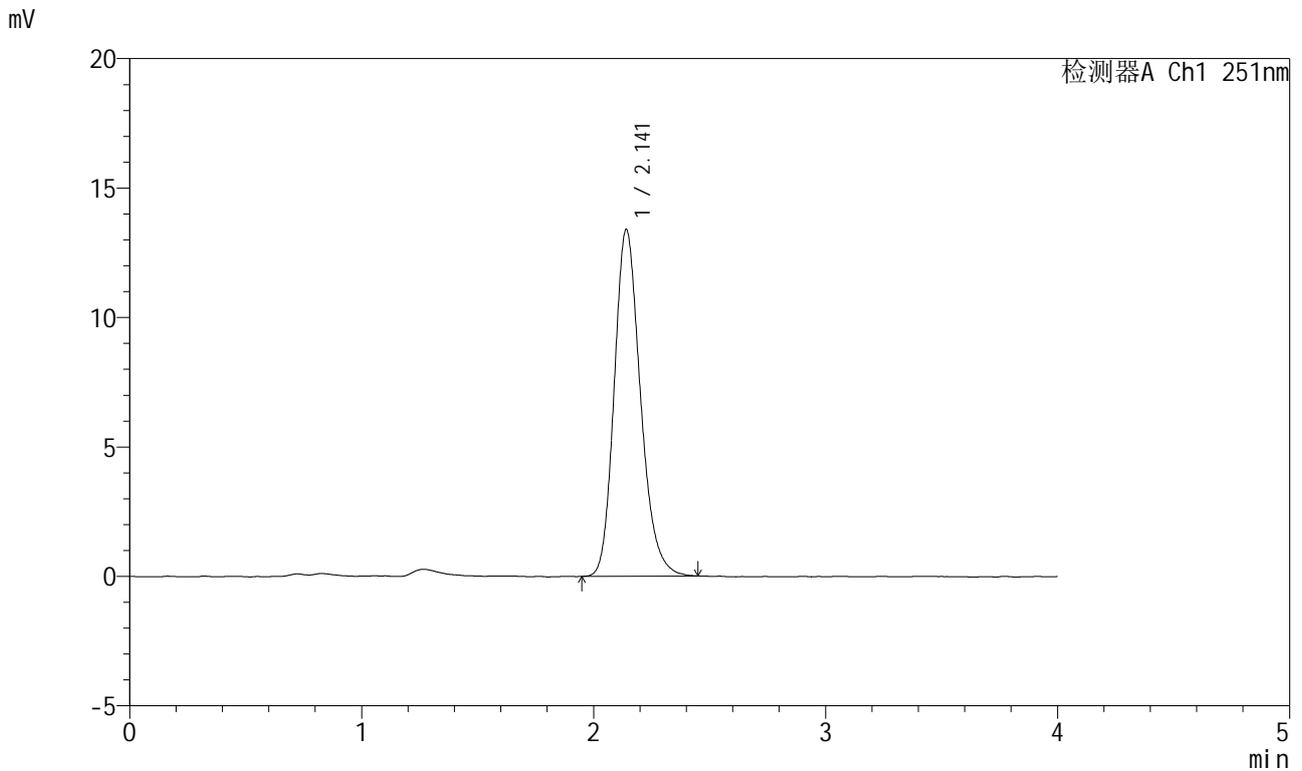
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	105463	100.000	13402	1764	1.208	--
总计		105463	100.000	13402			

图2 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4003-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 14:43:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:20:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

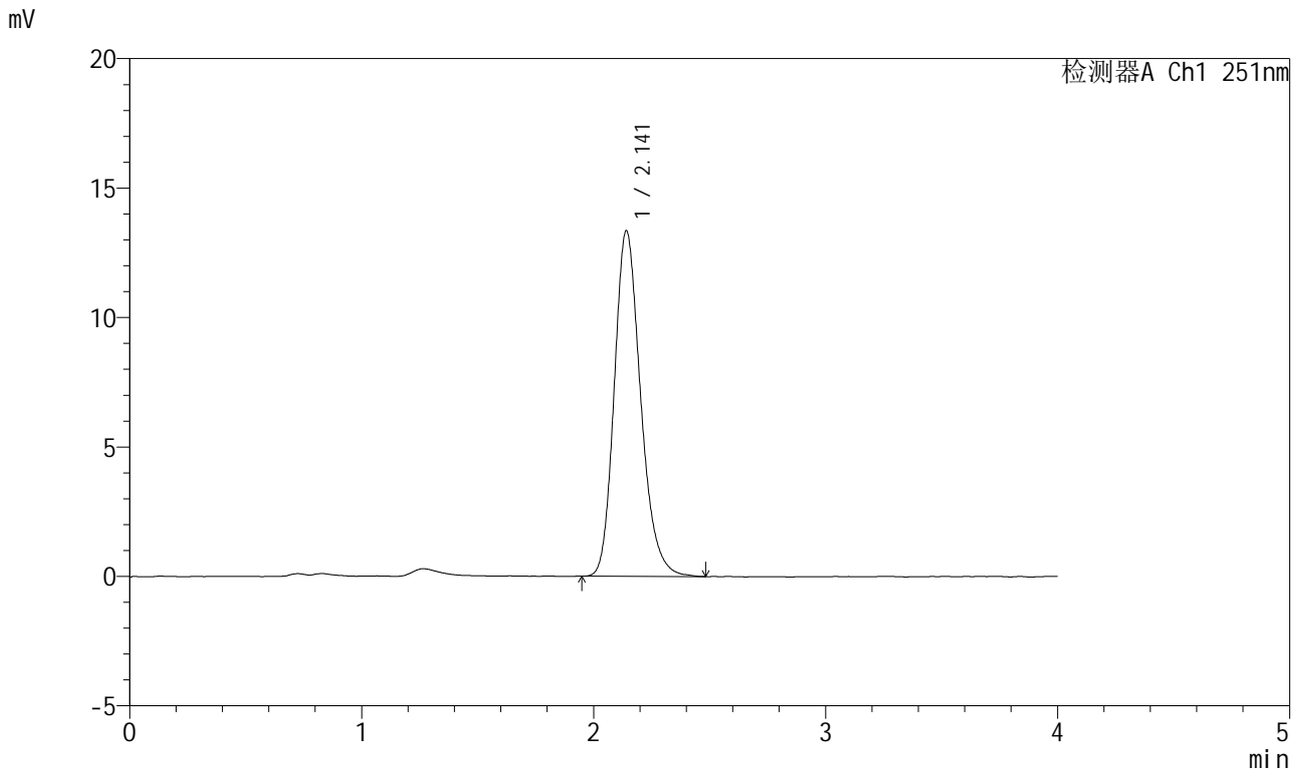
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	105317	100.000	13380	1760	1.208	--
总计		105317	100.000	13380			

图3 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4004-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 14:47:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:20:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	105485	100.000	13331	1754	1.213	--
总计		105485	100.000	13331			

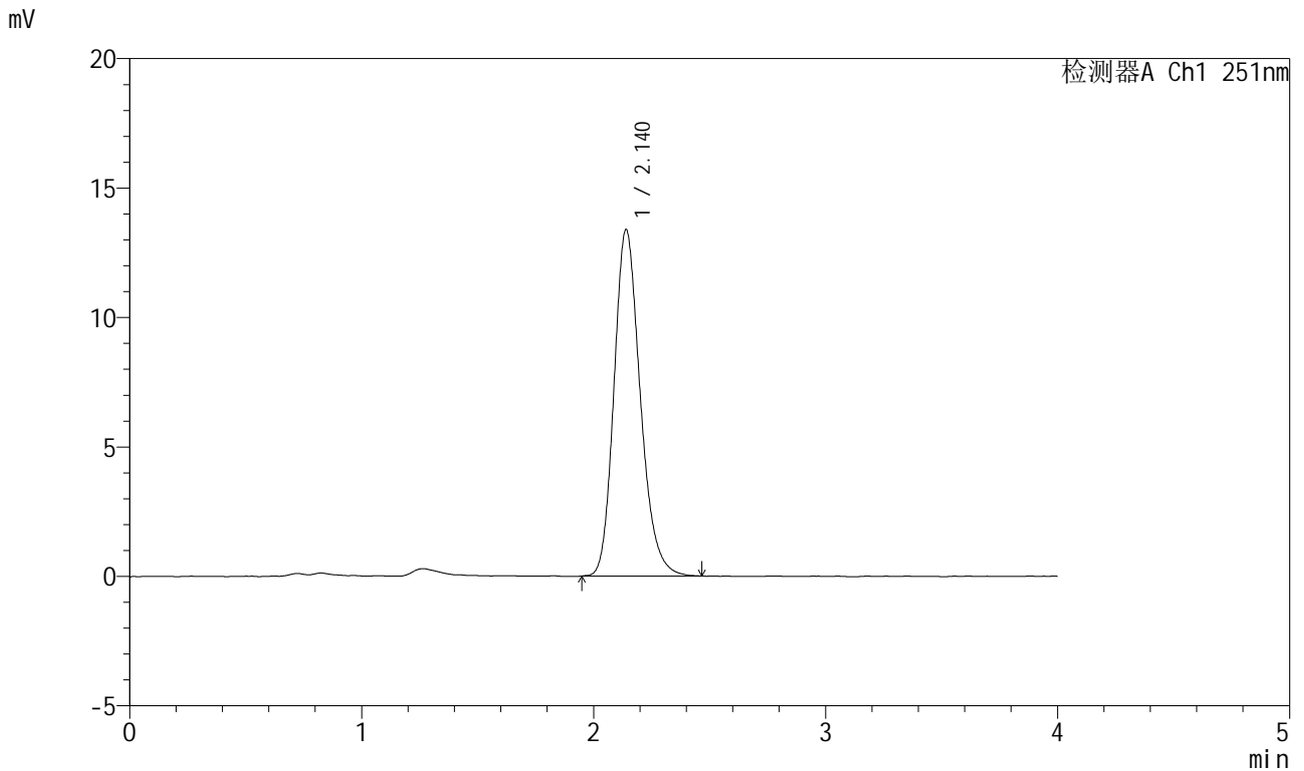
图4 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4005-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 14:51:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:21:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

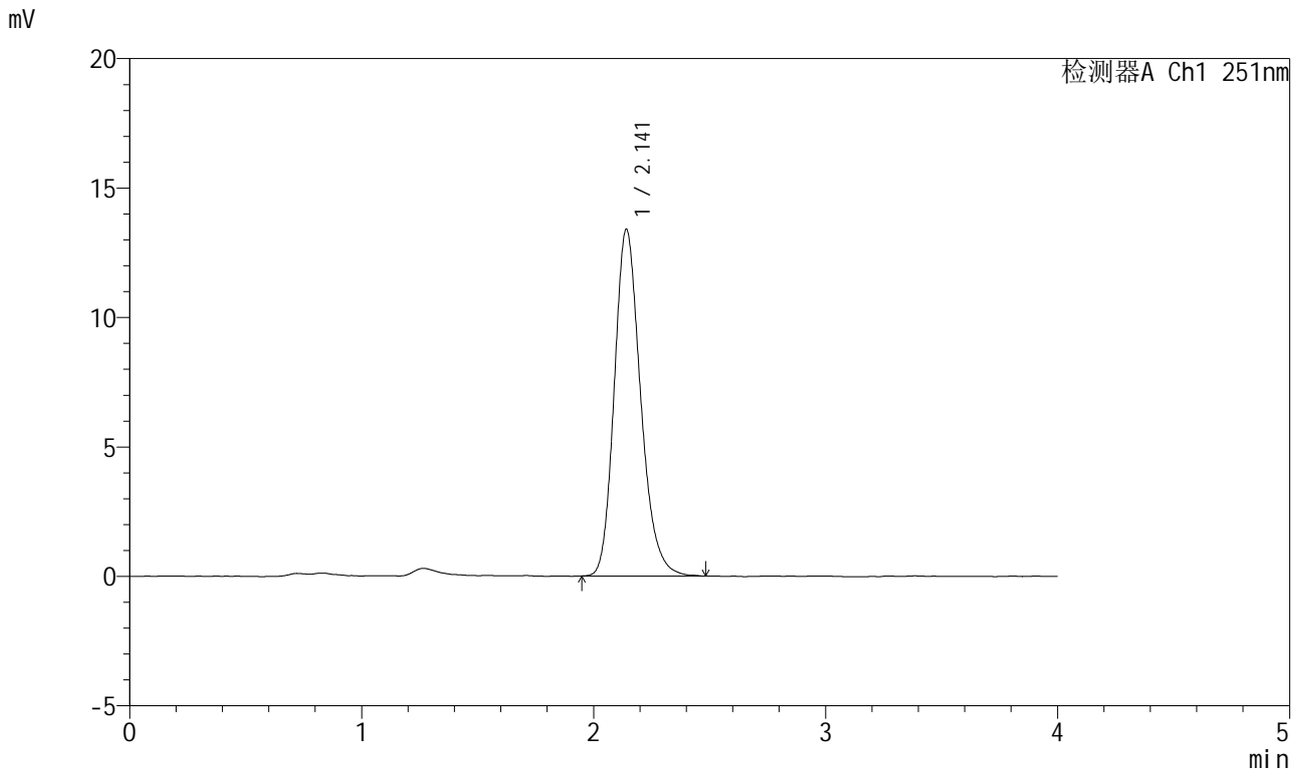
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	105318	100.000	13381	1759	1.205	--
总计		105318	100.000	13381			

图5 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4006-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 14:56:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:21:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	105595	100.000	13376	1758	1.210	--
总计		105595	100.000	13376			

图6 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-5

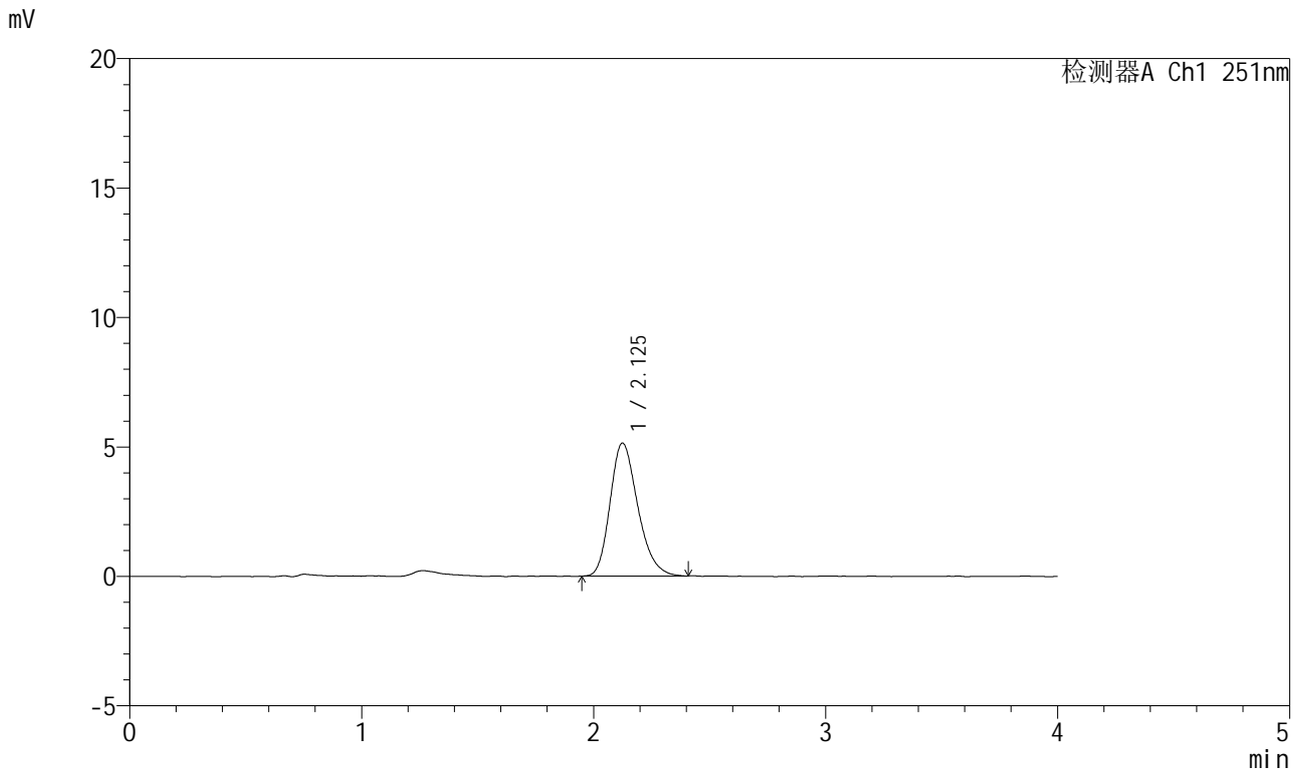


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4007-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 15:02:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:21:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

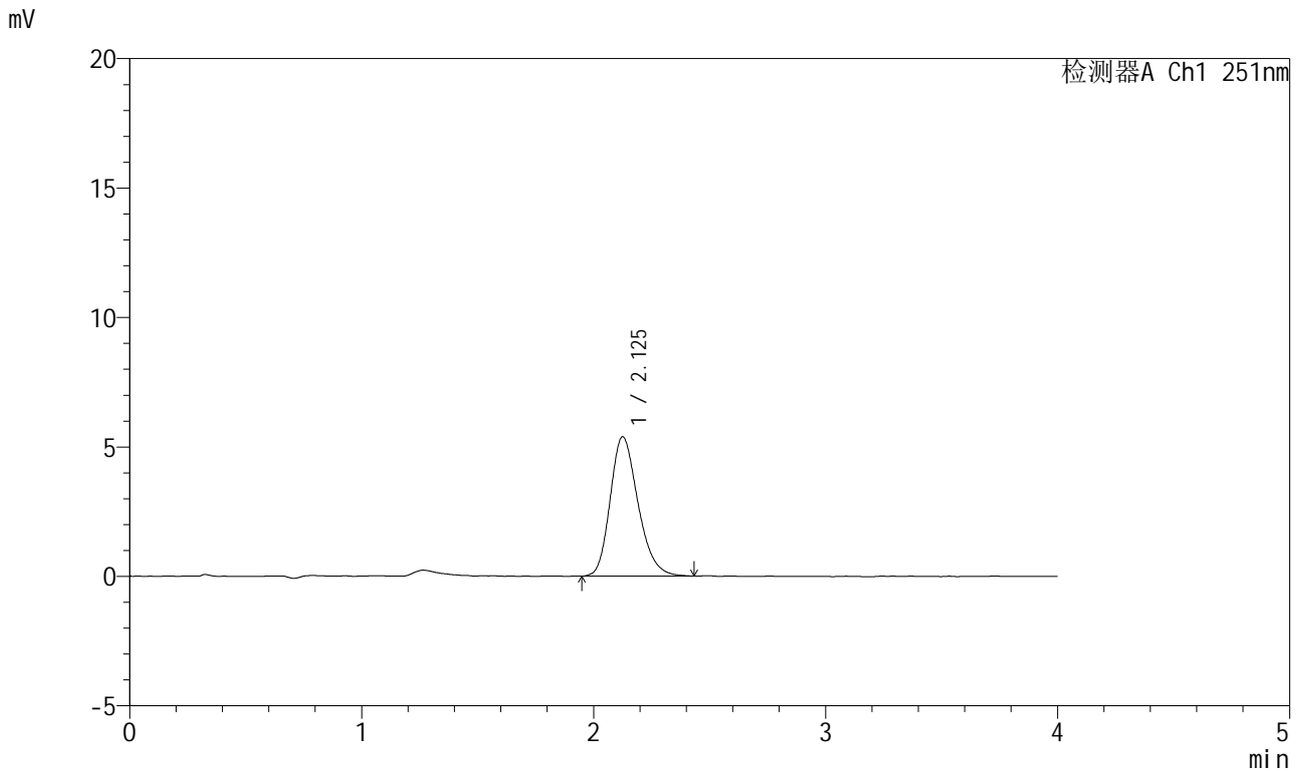
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	42742	100.000	5131	1529	1.243	--
总计		42742	100.000	5131			

图7 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4008-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 15:06:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:21:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	44949	100.000	5376	1535	1.233	--
总计		44949	100.000	5376			

图8 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

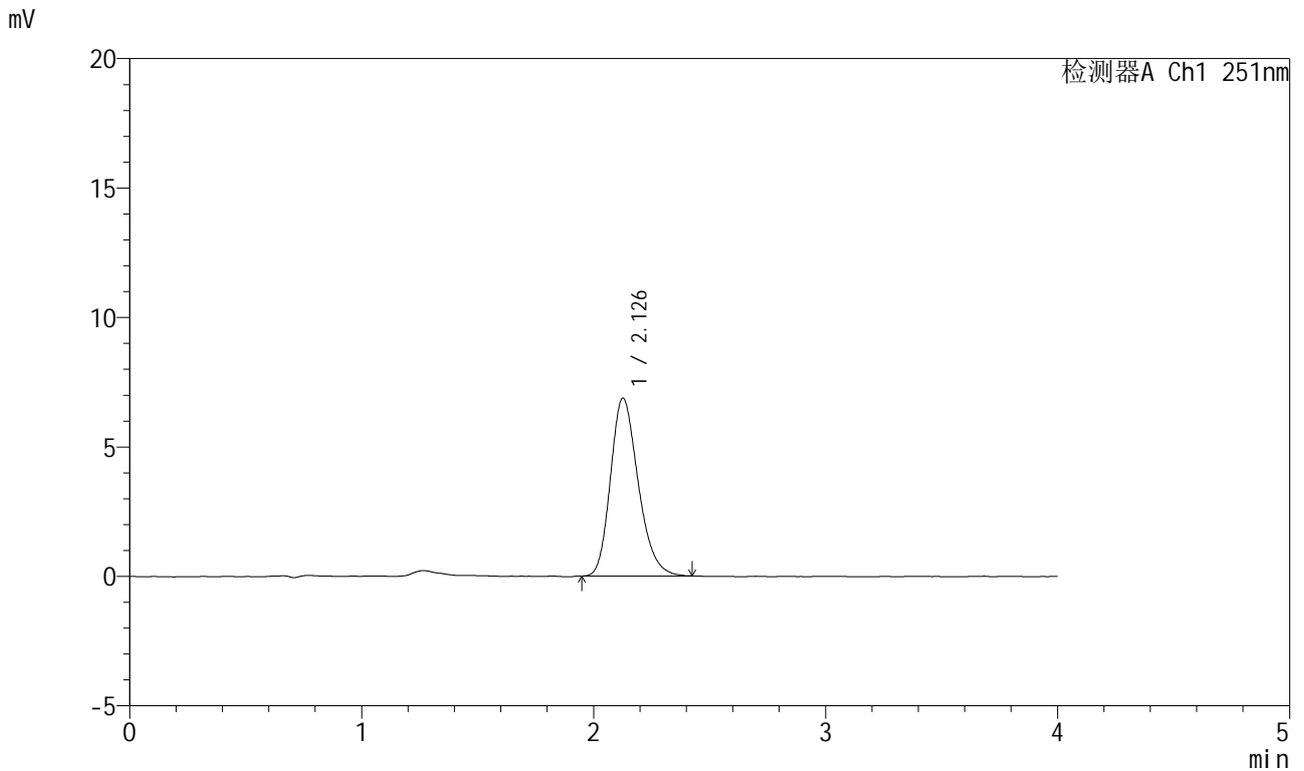


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4009-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 15:10:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:21:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	57098	100.000	6860	1540	1.235	--
总计		57098	100.000	6860			

图9 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

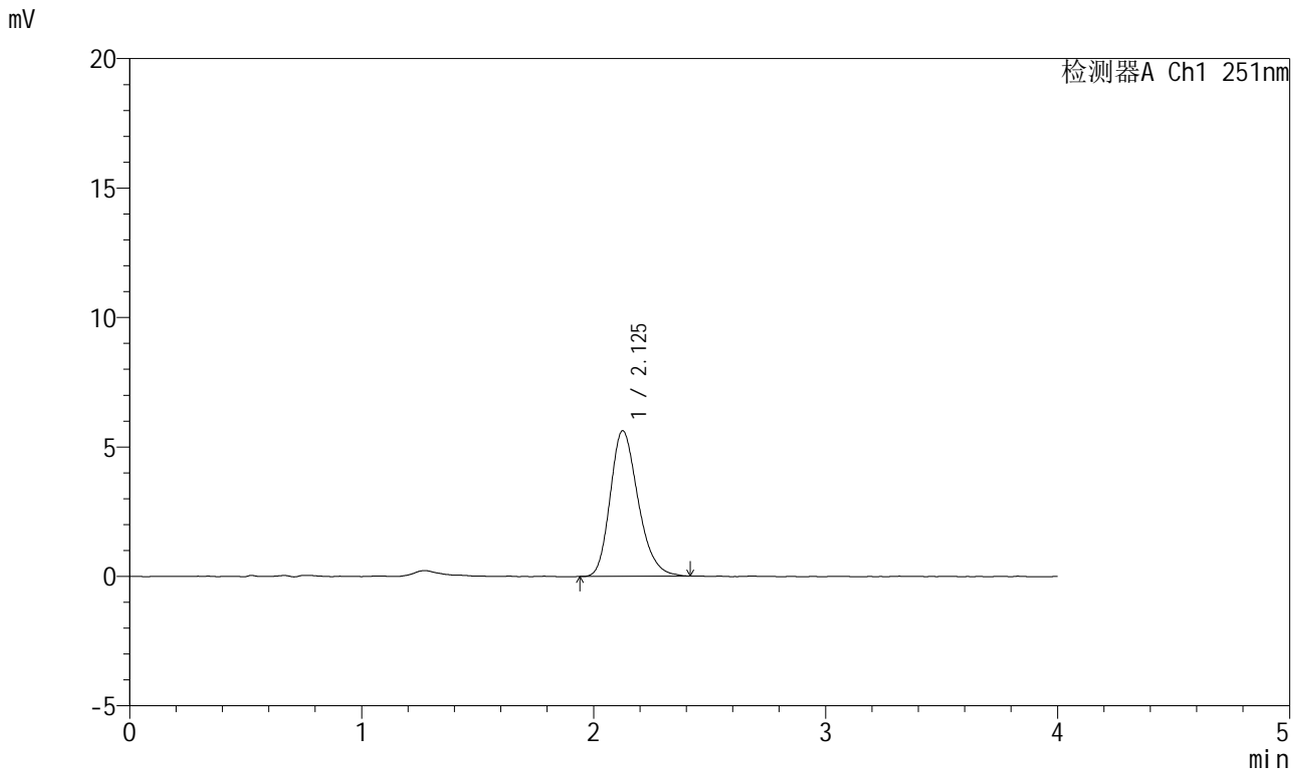


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4010-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 15:15:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:21:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	46985	100.000	5610	1520	1.242	--
总计		46985	100.000	5610			

图10 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

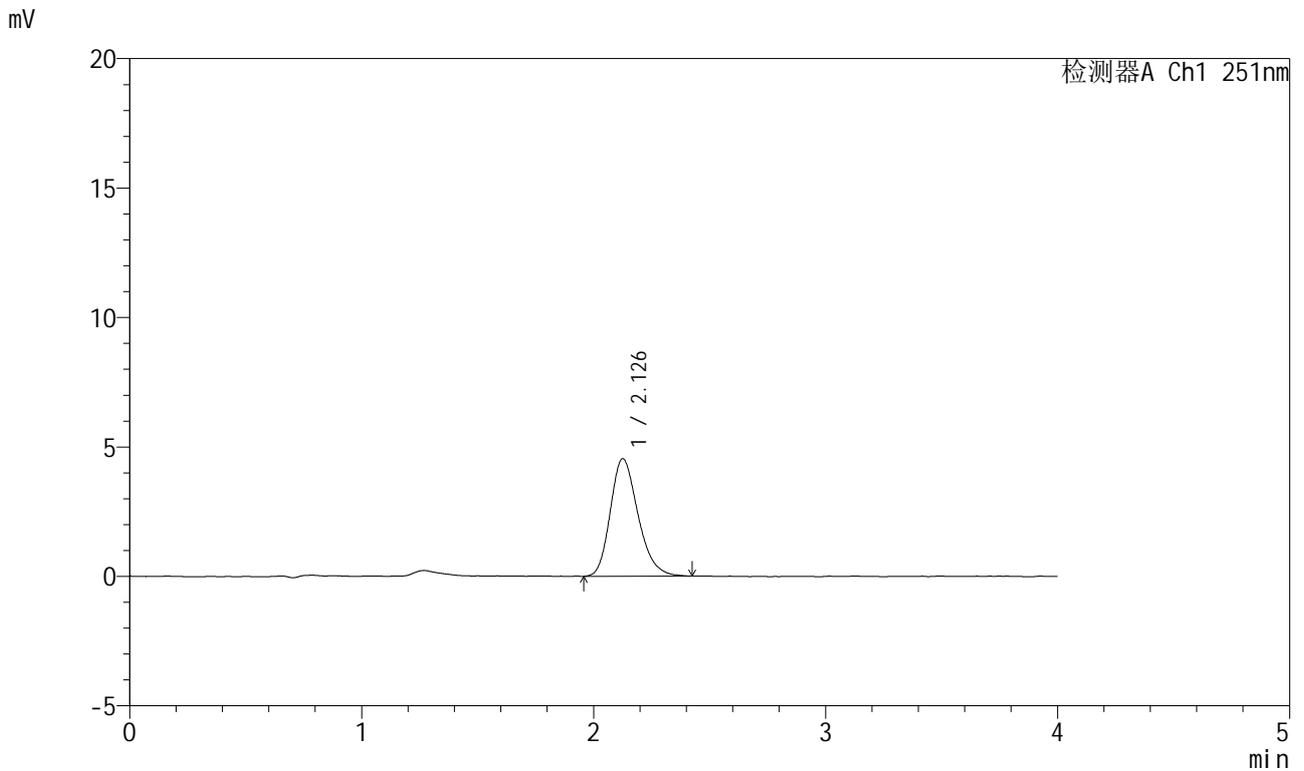


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4011-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 15:19:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:21:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

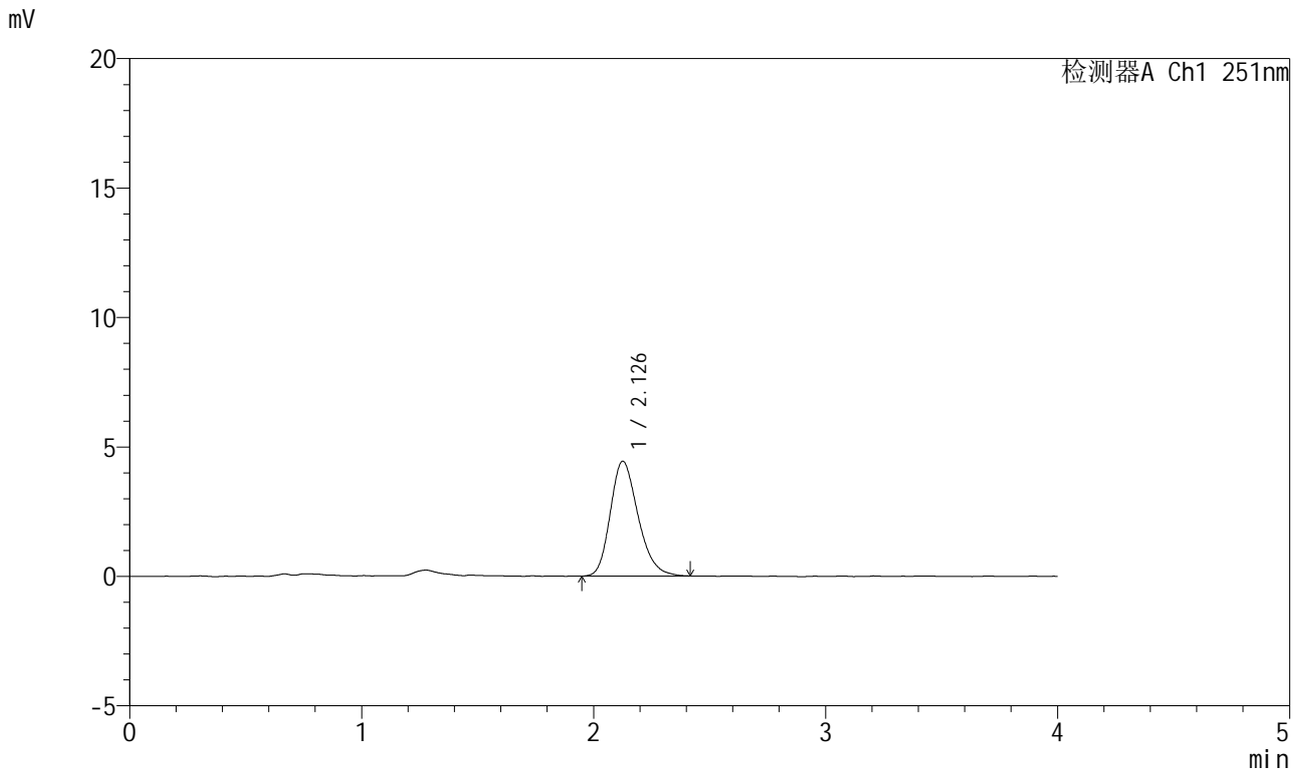
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	37823	100.000	4532	1544	1.236	--
总计		37823	100.000	4532			

图11 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4012-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 15:23:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:21:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

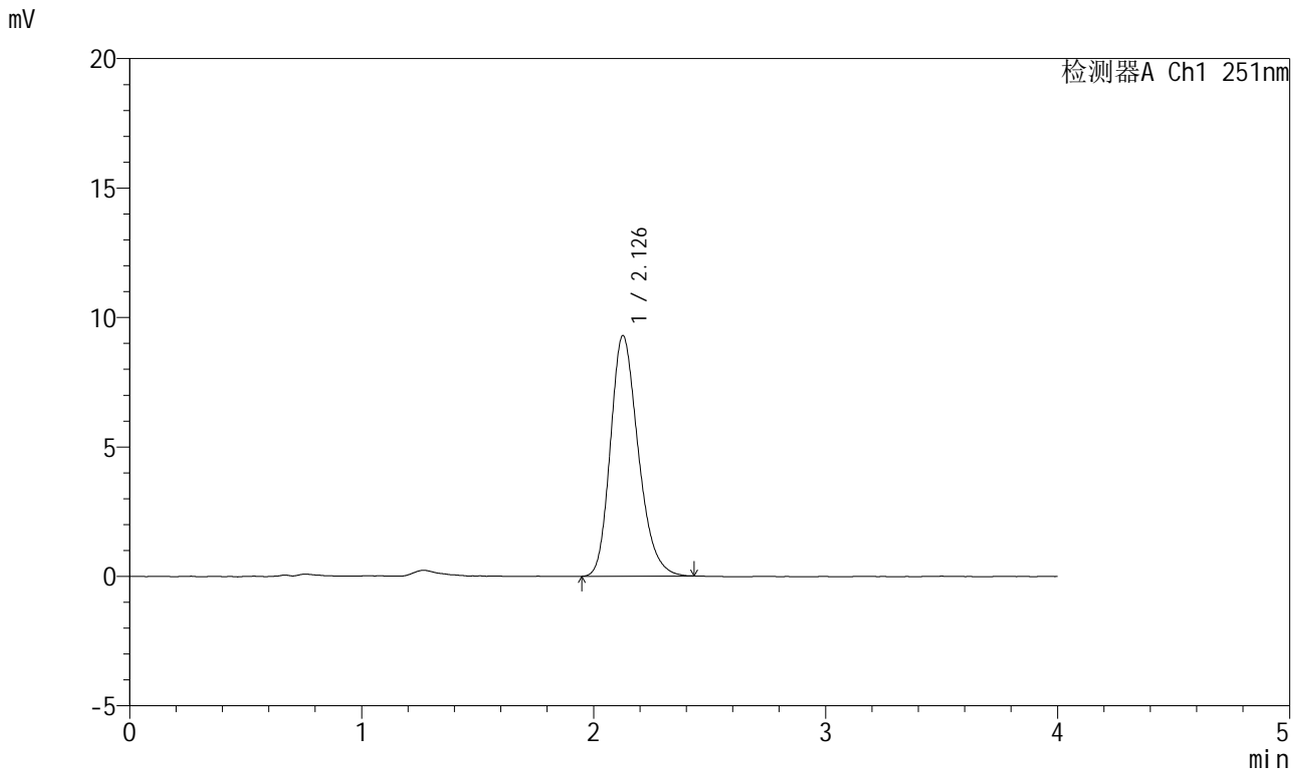
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	36954	100.000	4426	1526	1.231	--
总计		36954	100.000	4426			

图12 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4013-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 15:28:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:21:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

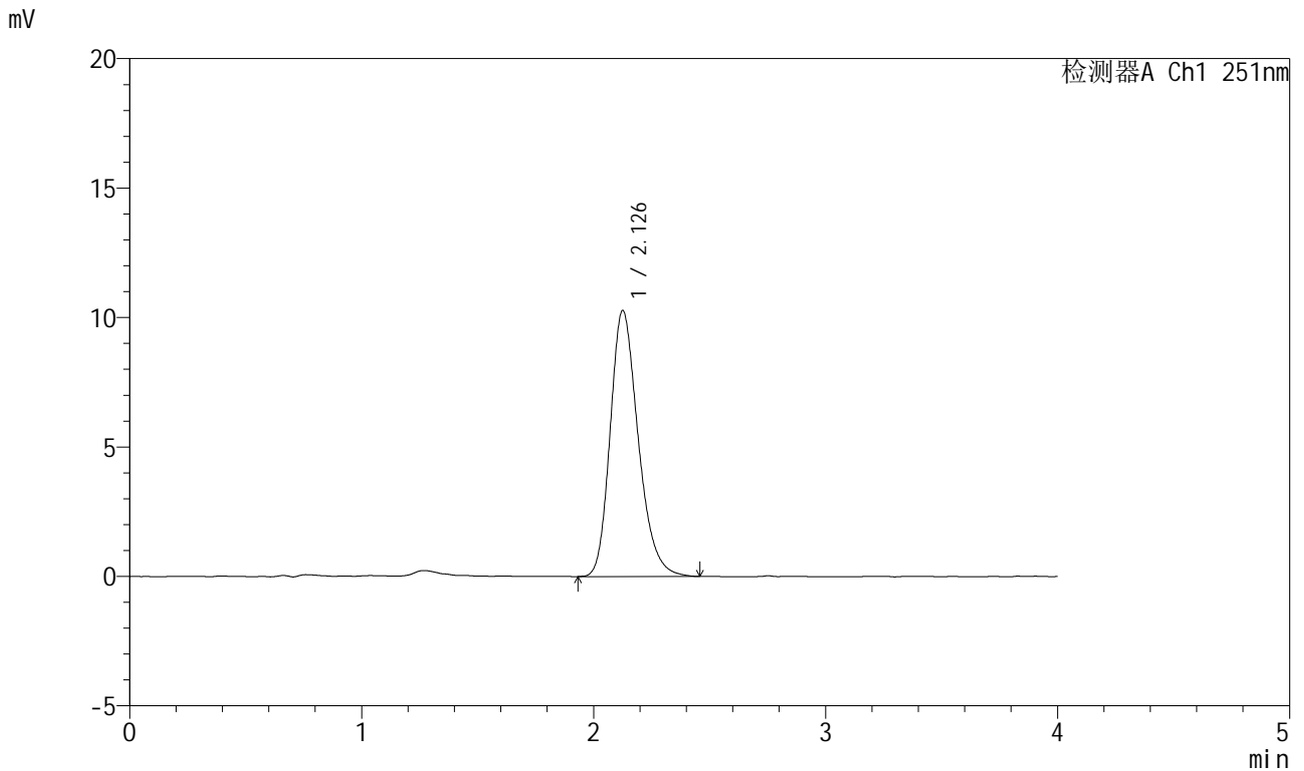
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	77276	100.000	9275	1529	1.238	--
总计		77276	100.000	9275			

图13 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4014-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 15:32:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:21:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

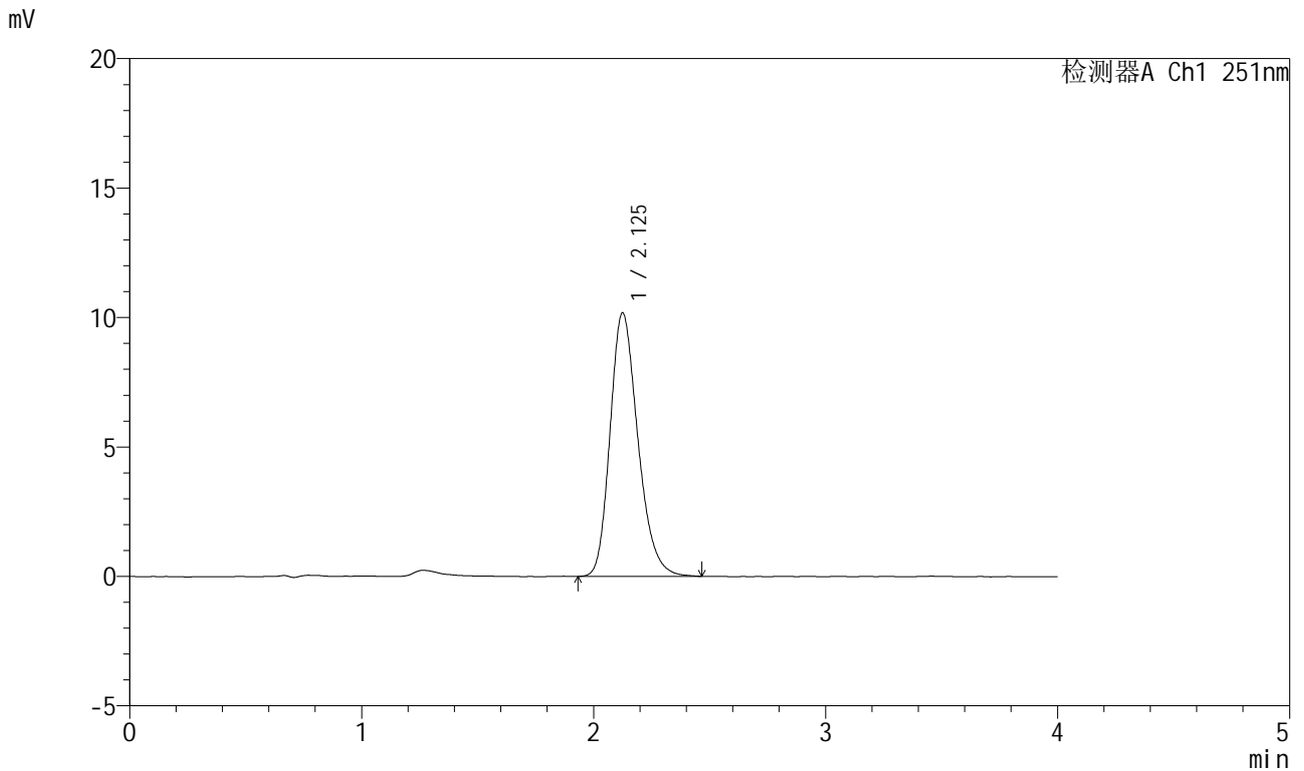
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	86235	100.000	10251	1520	1.245	--
总计		86235	100.000	10251			

图14 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4015-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 15:37:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:21:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

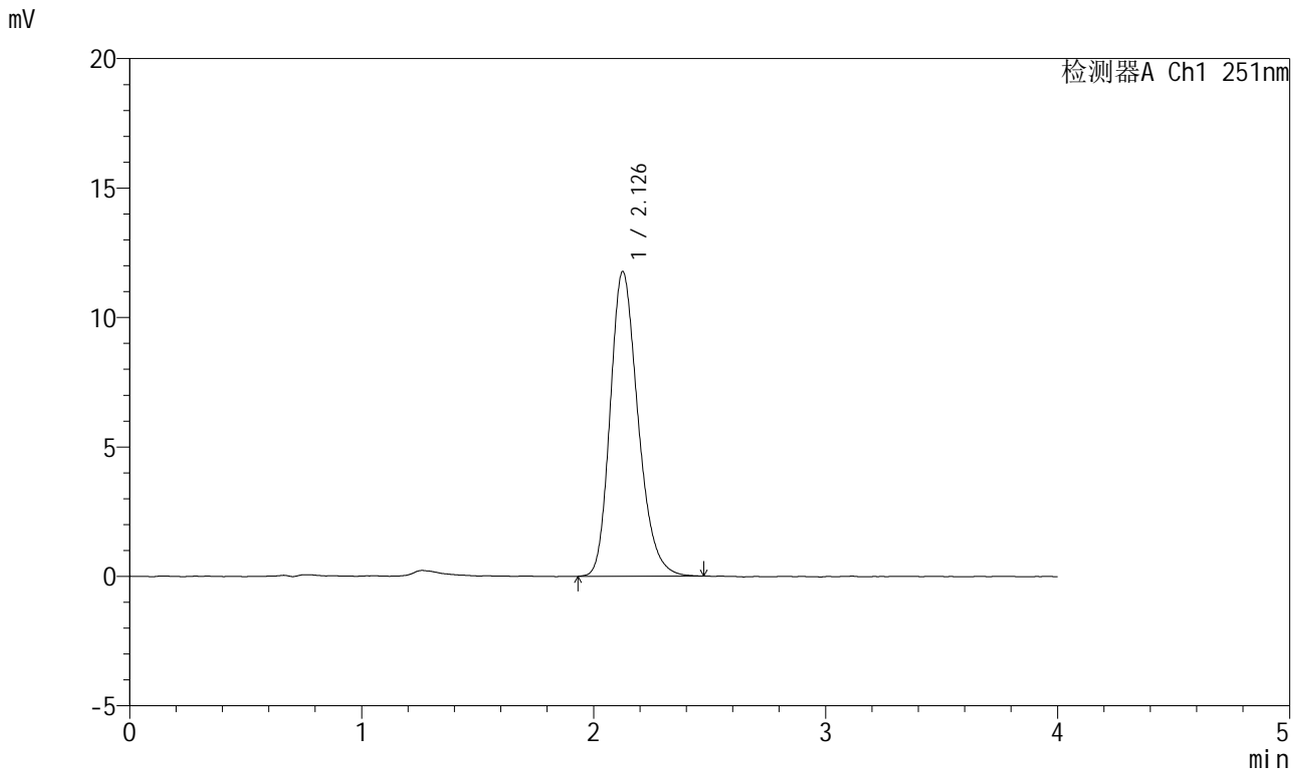
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	84868	100.000	10164	1532	1.234	--
总计		84868	100.000	10164			

图15 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4016-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 15:41:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:21:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	98201	100.000	11744	1540	1.235	--
总计		98201	100.000	11744			

图16 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

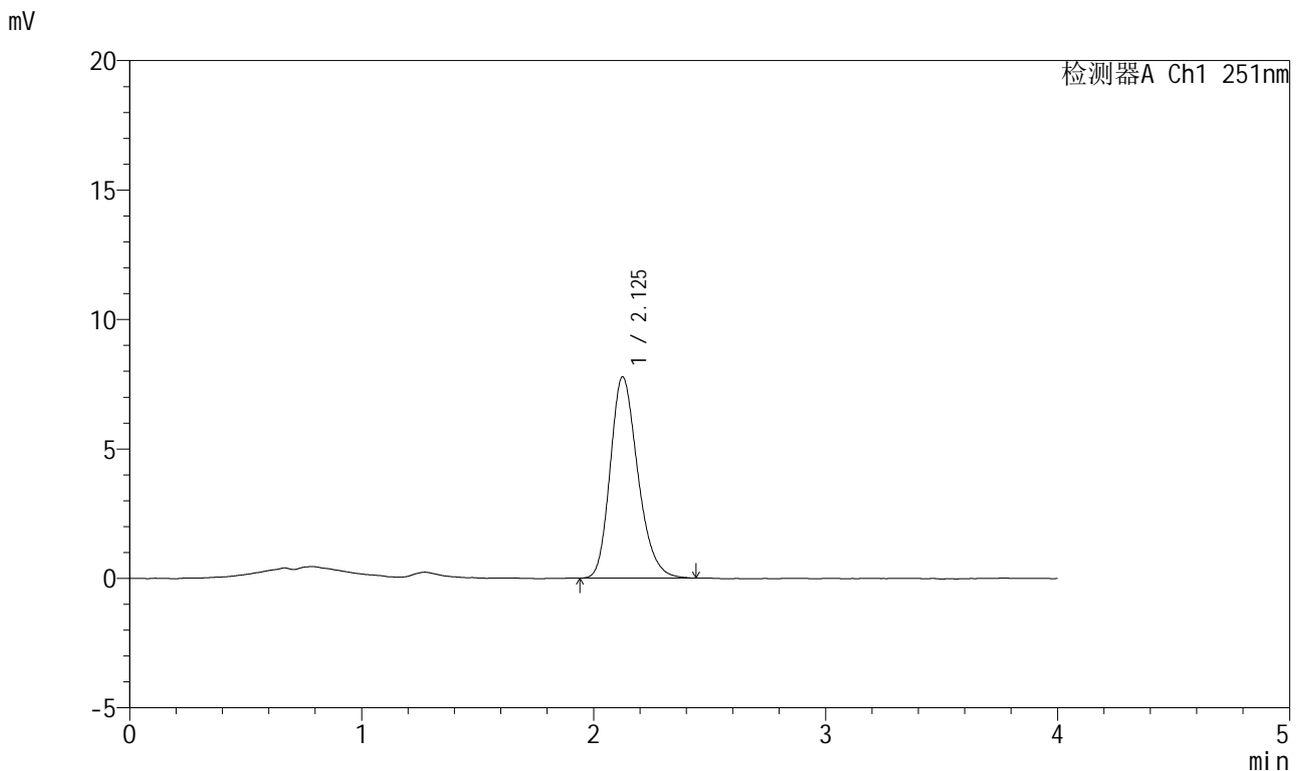


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4017-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 15:45:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:21:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

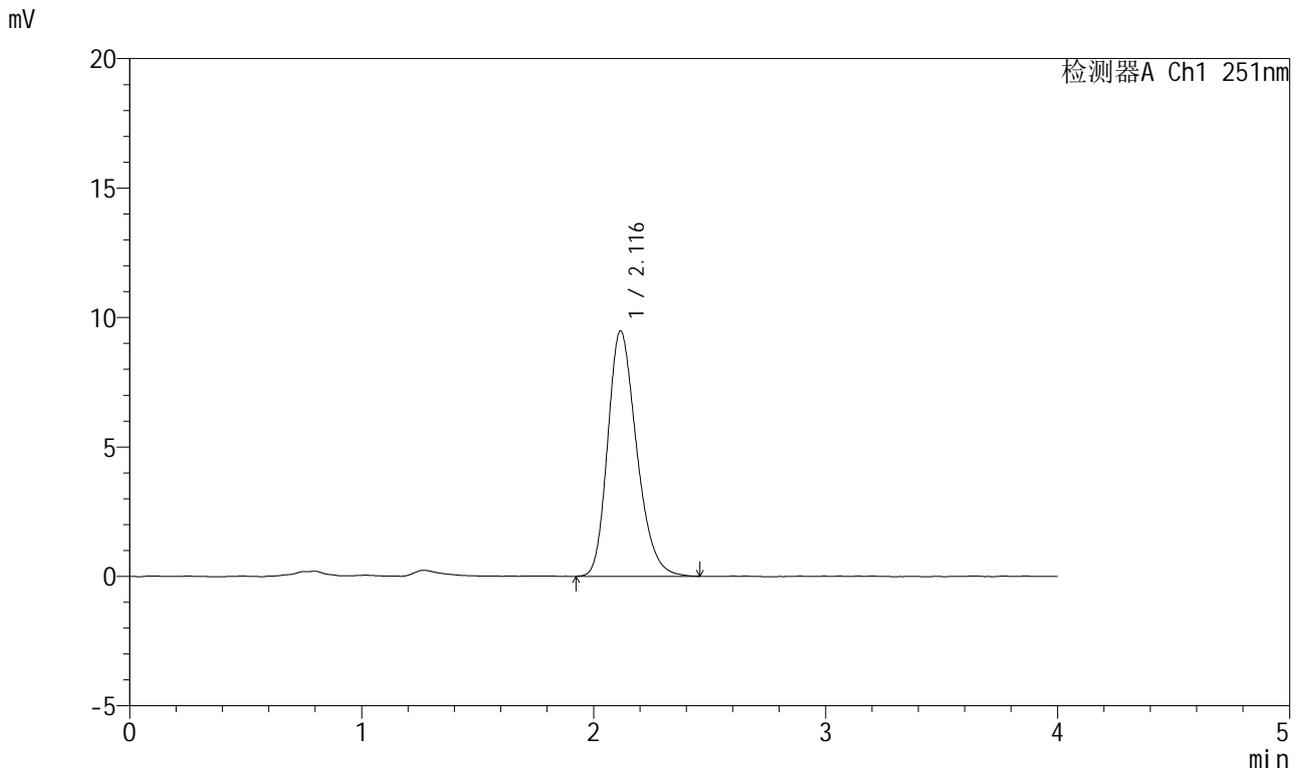
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	64303	100.000	7757	1552	1.236	--
总计		64303	100.000	7757			

图17 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4018-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 15:50:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:21:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	82120	100.000	9471	1405	1.249	--
总计		82120	100.000	9471			

图18 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

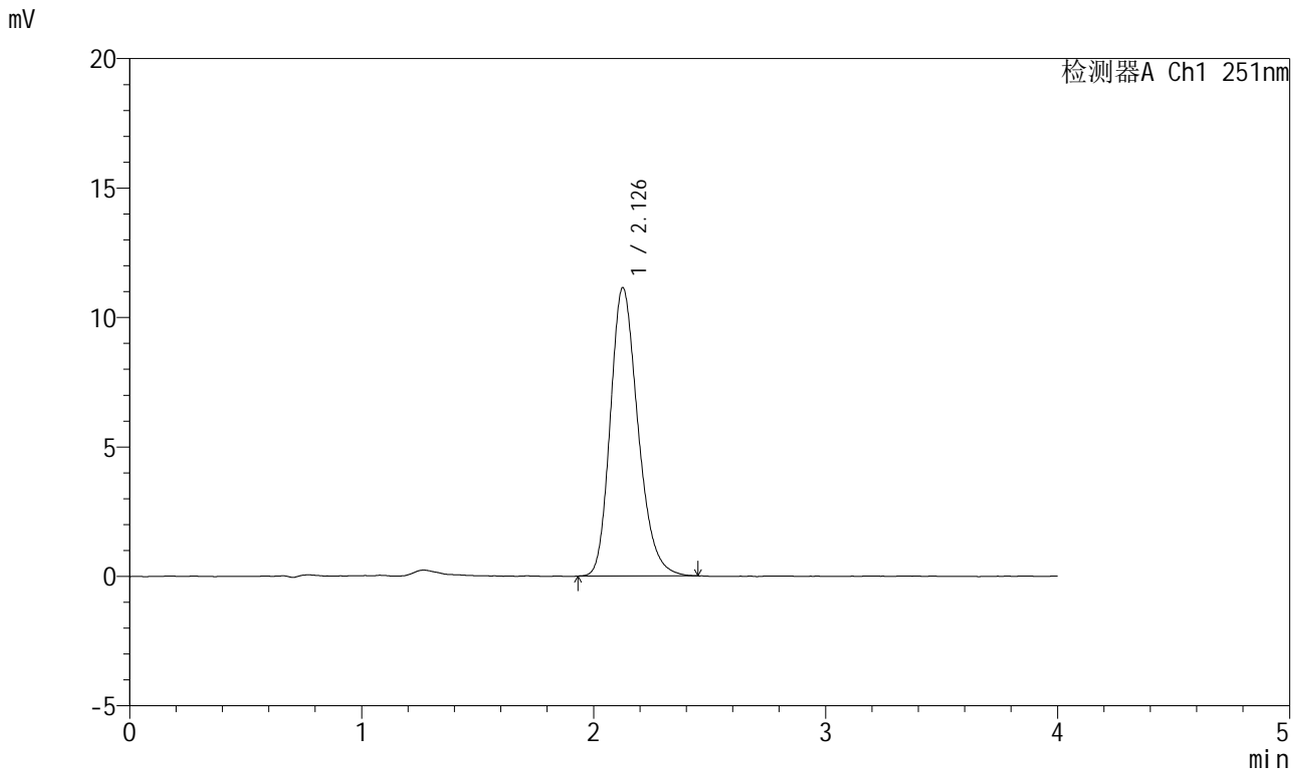


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4019-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 15:54:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:21:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

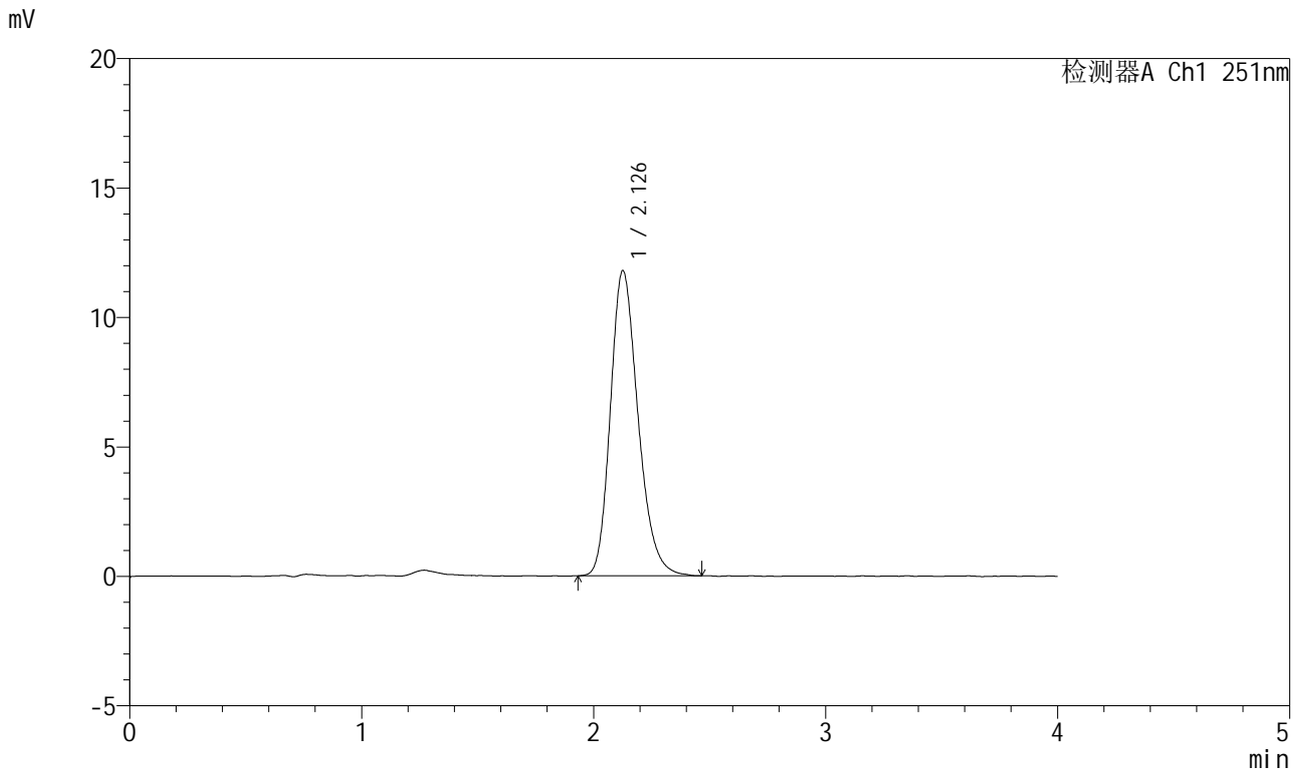
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	92227	100.000	11108	1559	1.232	--
总计		92227	100.000	11108			

图19 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4020-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 15:58:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:21:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	97840	100.000	11763	1562	1.231	--
总计		97840	100.000	11763			

图20 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

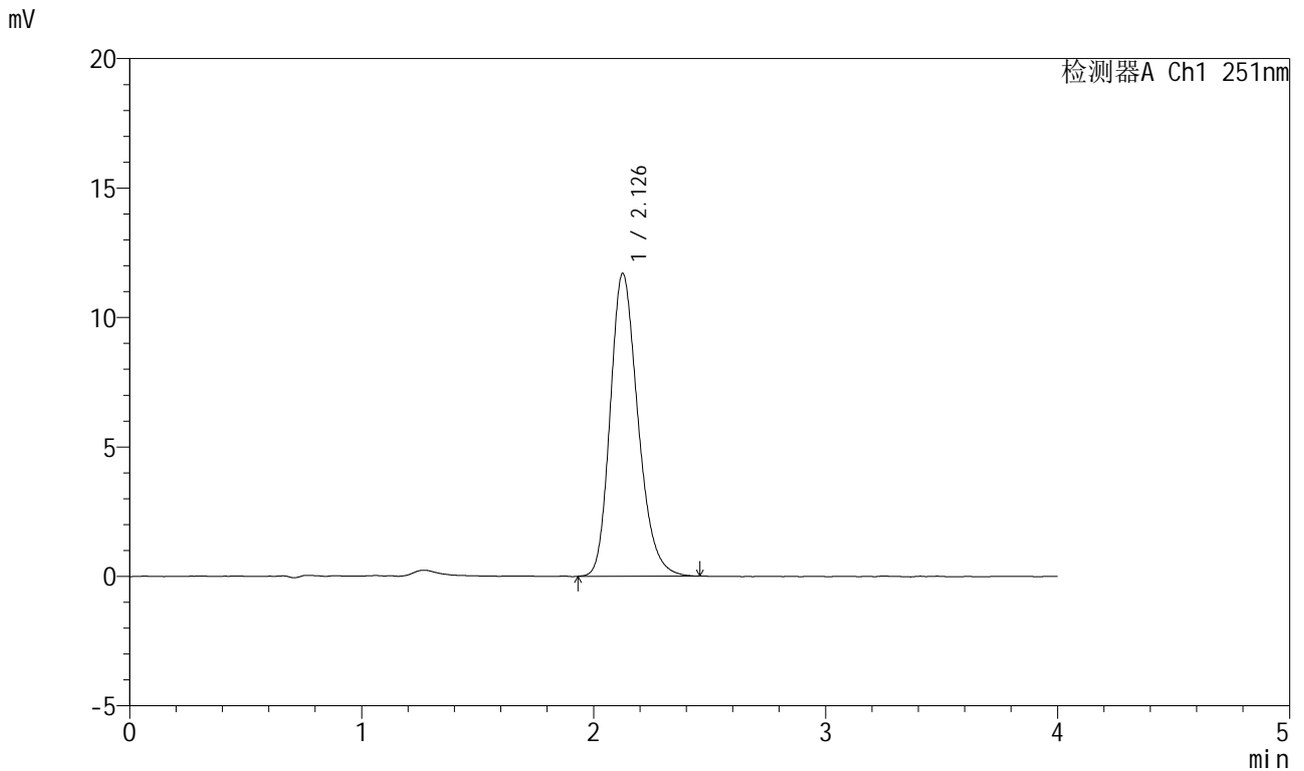


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4021-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 16:03:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:21:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

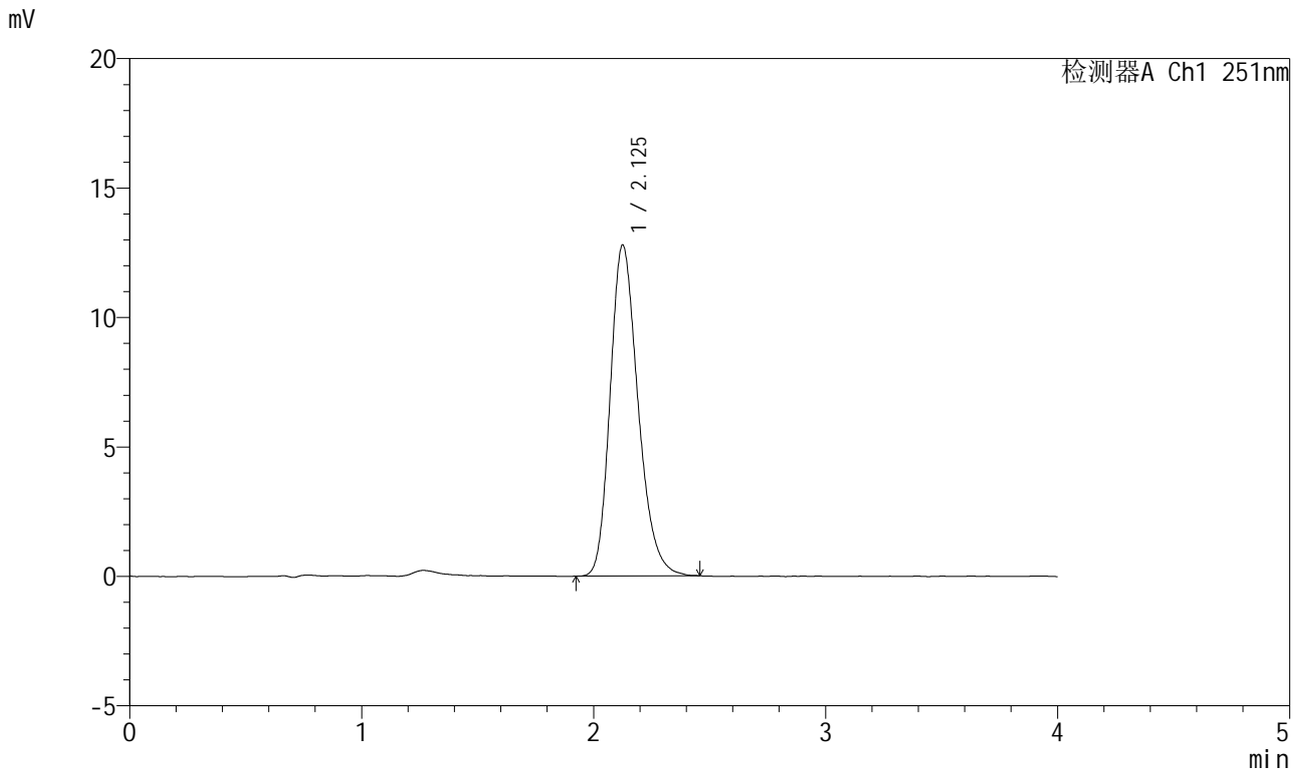
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	97212	100.000	11671	1539	1.230	--
总计		97212	100.000	11671			

图21 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
 自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4022-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 16:07:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:21:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

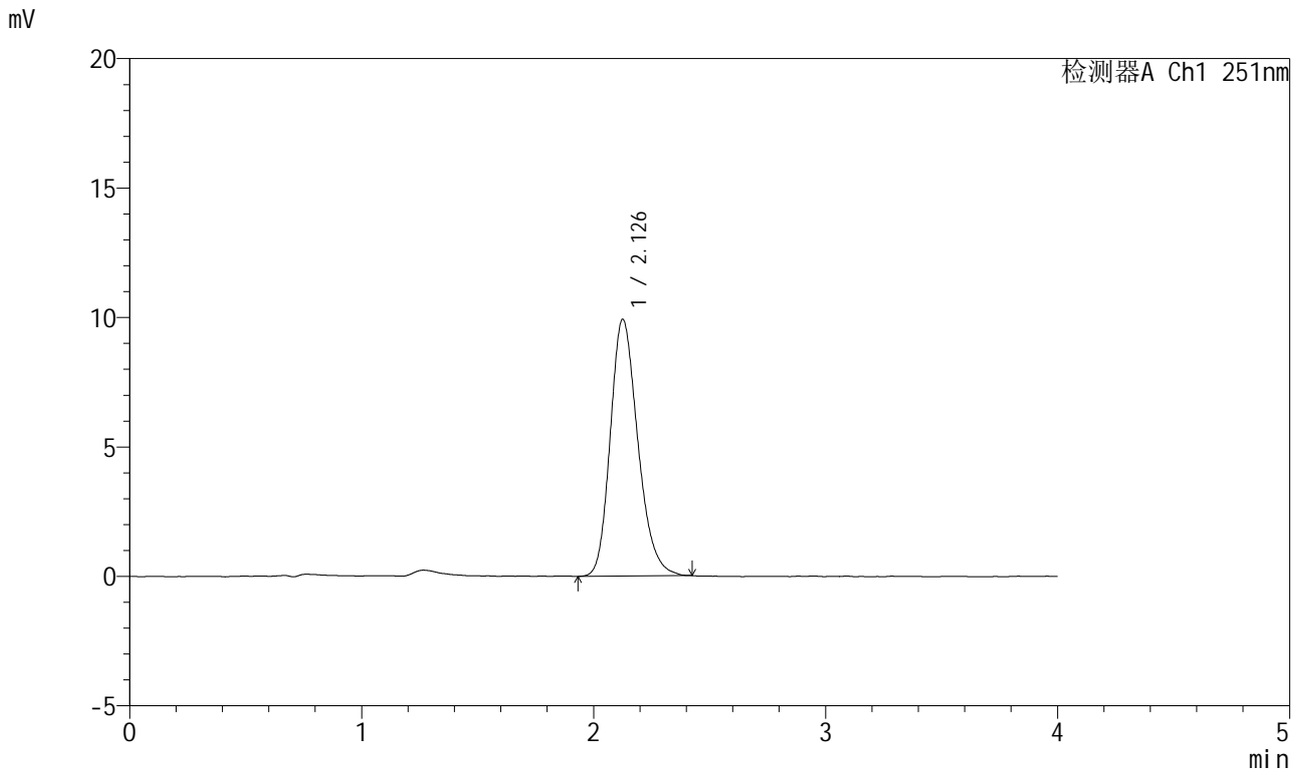
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	106998	100.000	12760	1530	1.240	--
总计		106998	100.000	12760			

图22 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4023-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 16:12:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:21:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	81881	100.000	9895	1562	1.223	--
总计		81881	100.000	9895			

图23 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

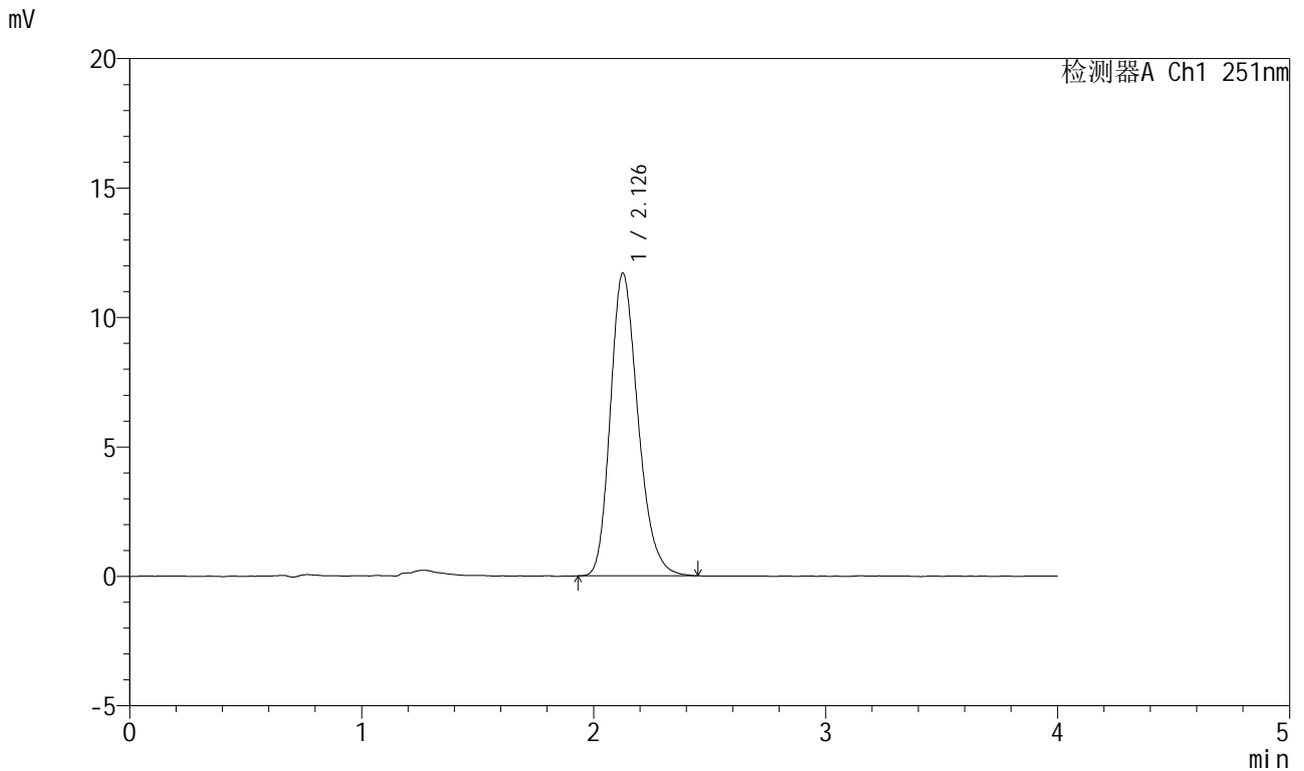


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4024-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 16:16:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:21:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

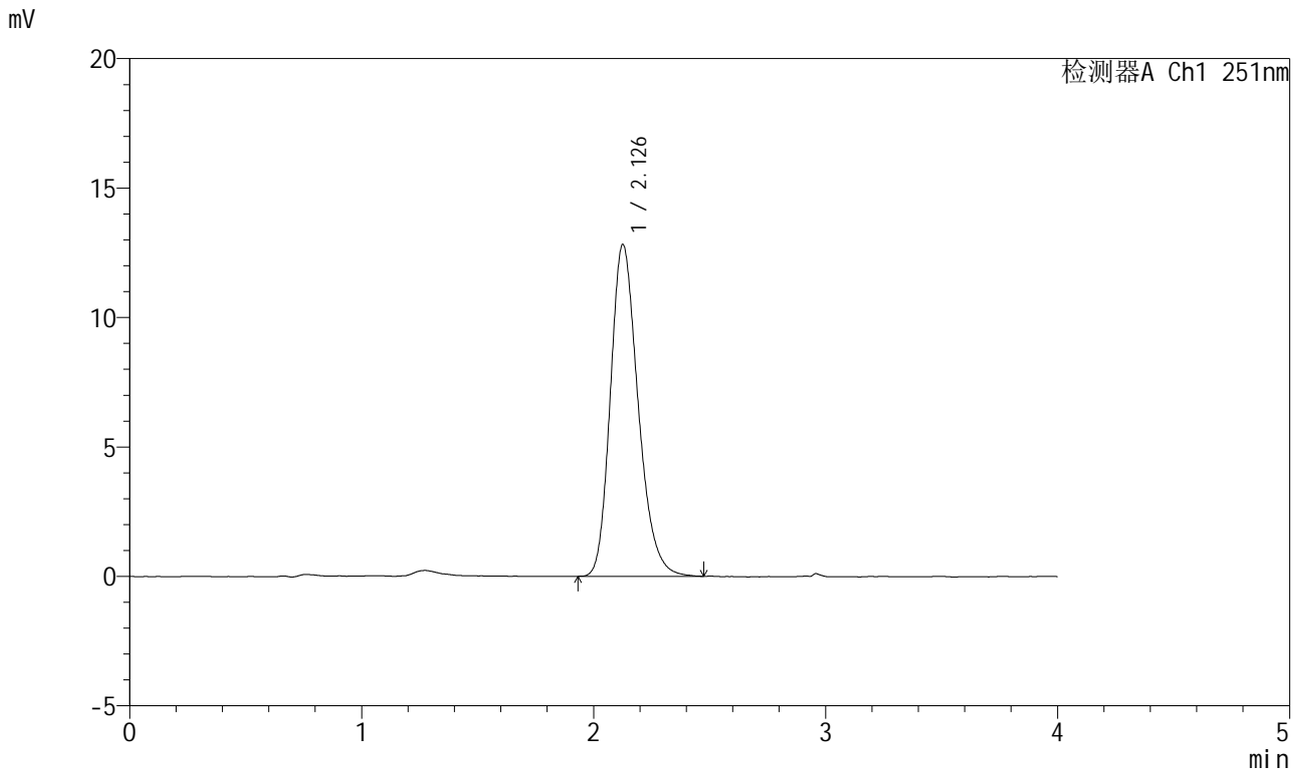
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	96920	100.000	11664	1551	1.237	--
总计		96920	100.000	11664			

图24 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4025-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 16:20:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:21:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	106677	100.000	12794	1549	1.234	--
总计		106677	100.000	12794			

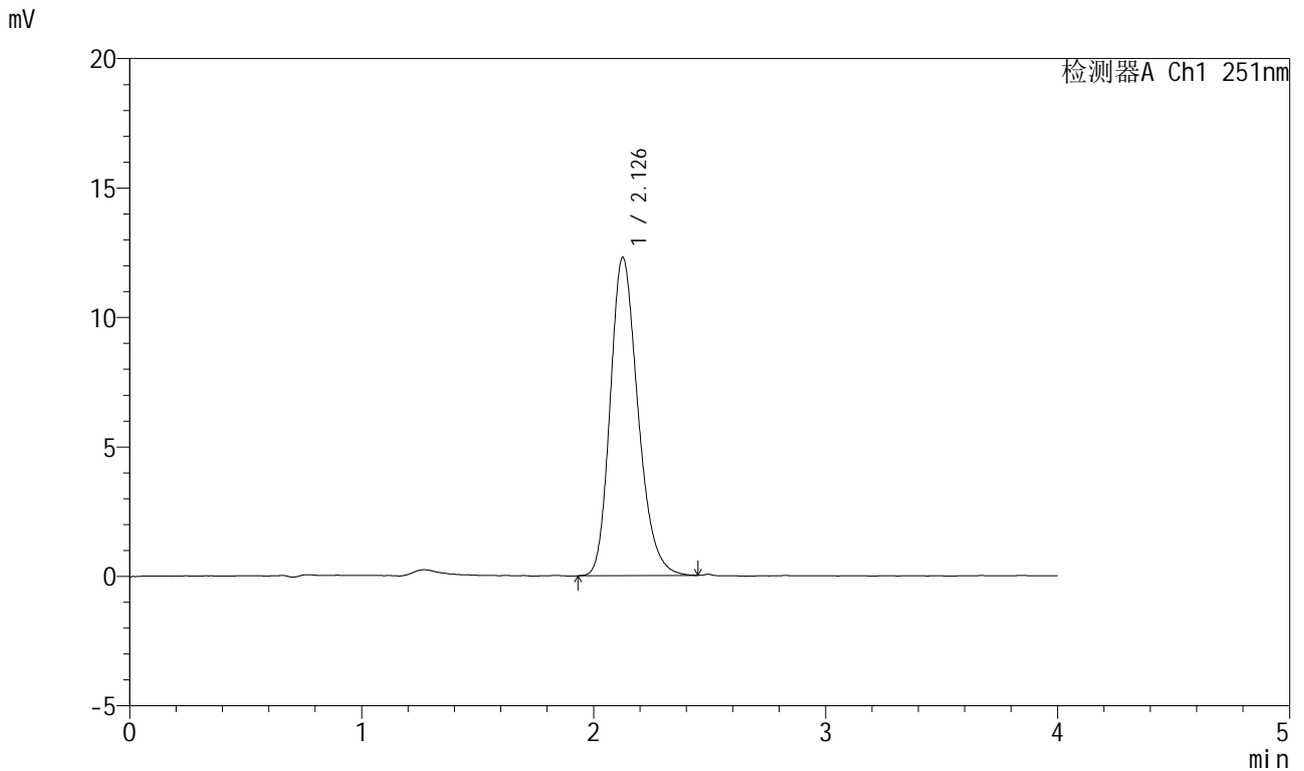
图25 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4026-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 16:25:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:21:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	102198	100.000	12264	1544	1.228	--
总计		102198	100.000	12264			

图26 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

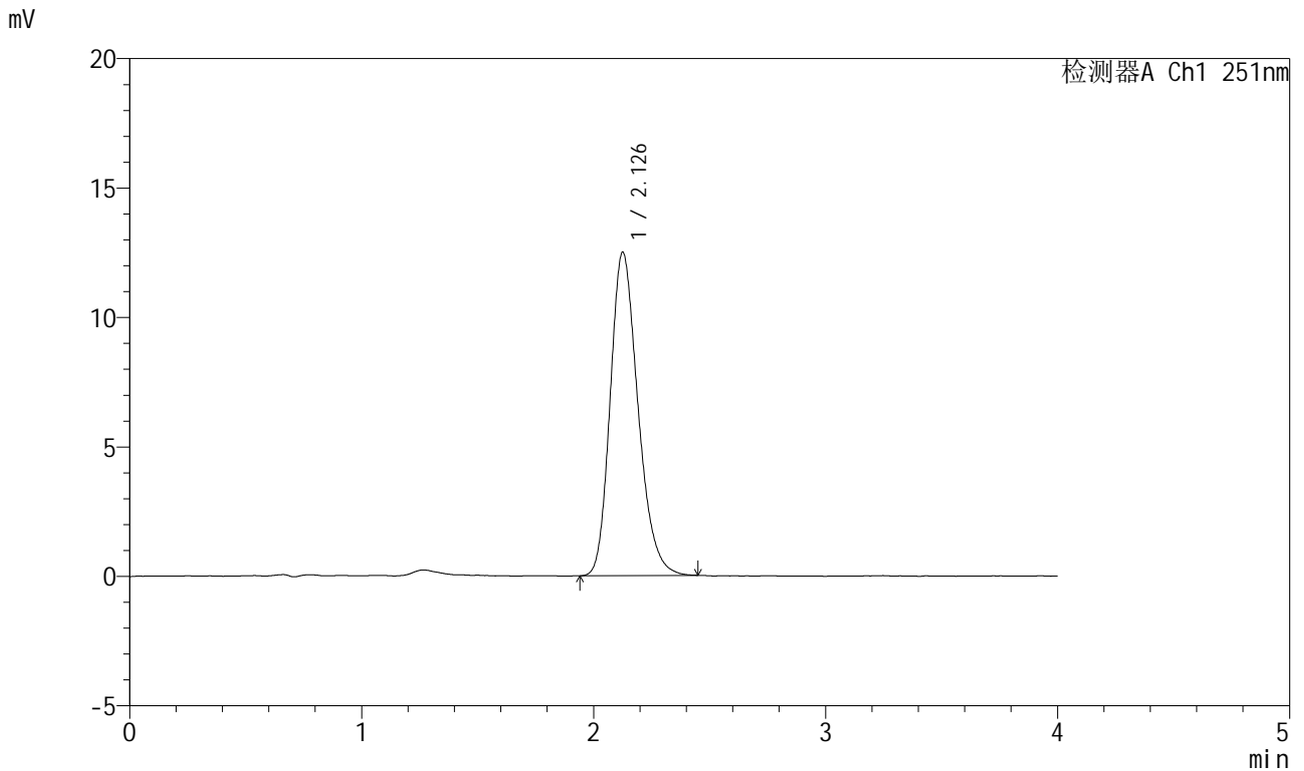


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4027-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 16:29:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:21:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

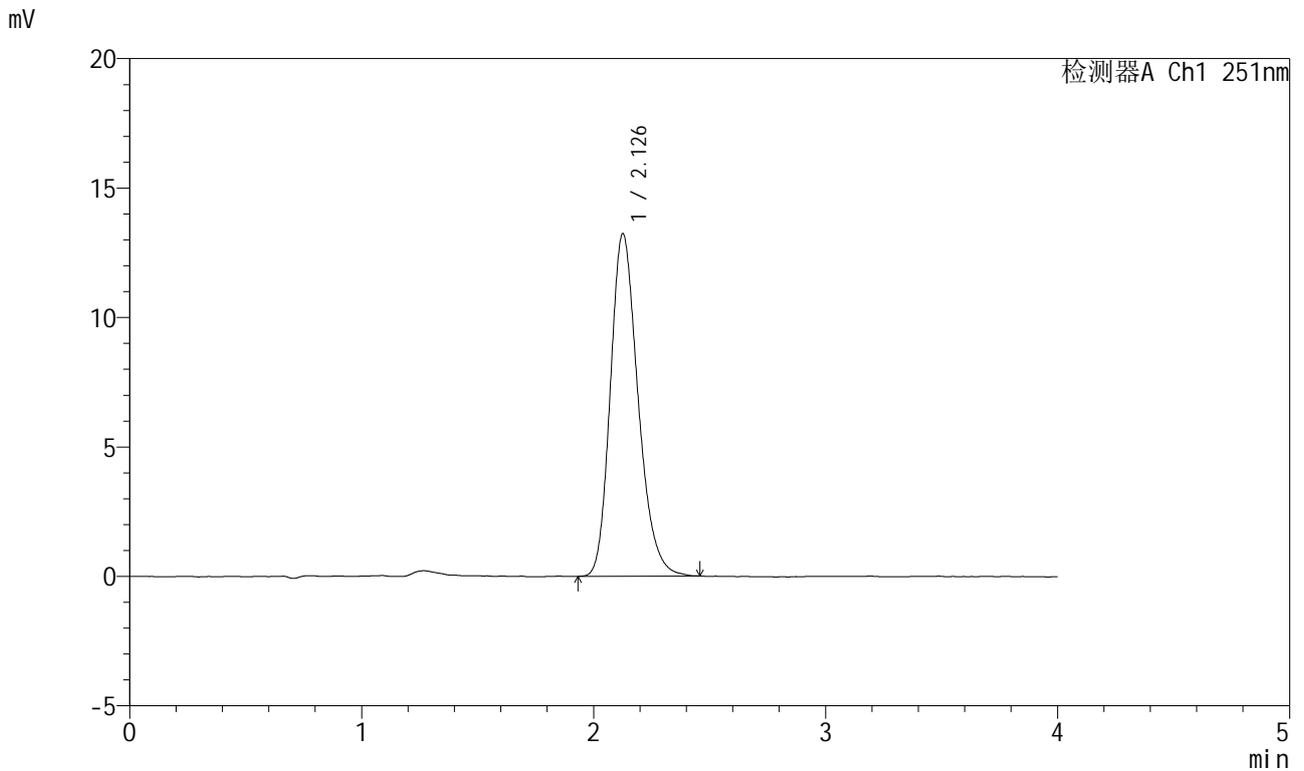
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	103920	100.000	12465	1530	1.230	--
总计		103920	100.000	12465			

图27 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4028-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 16:33:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:22:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	109925	100.000	13200	1549	1.231	--
总计		109925	100.000	13200			

图28 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

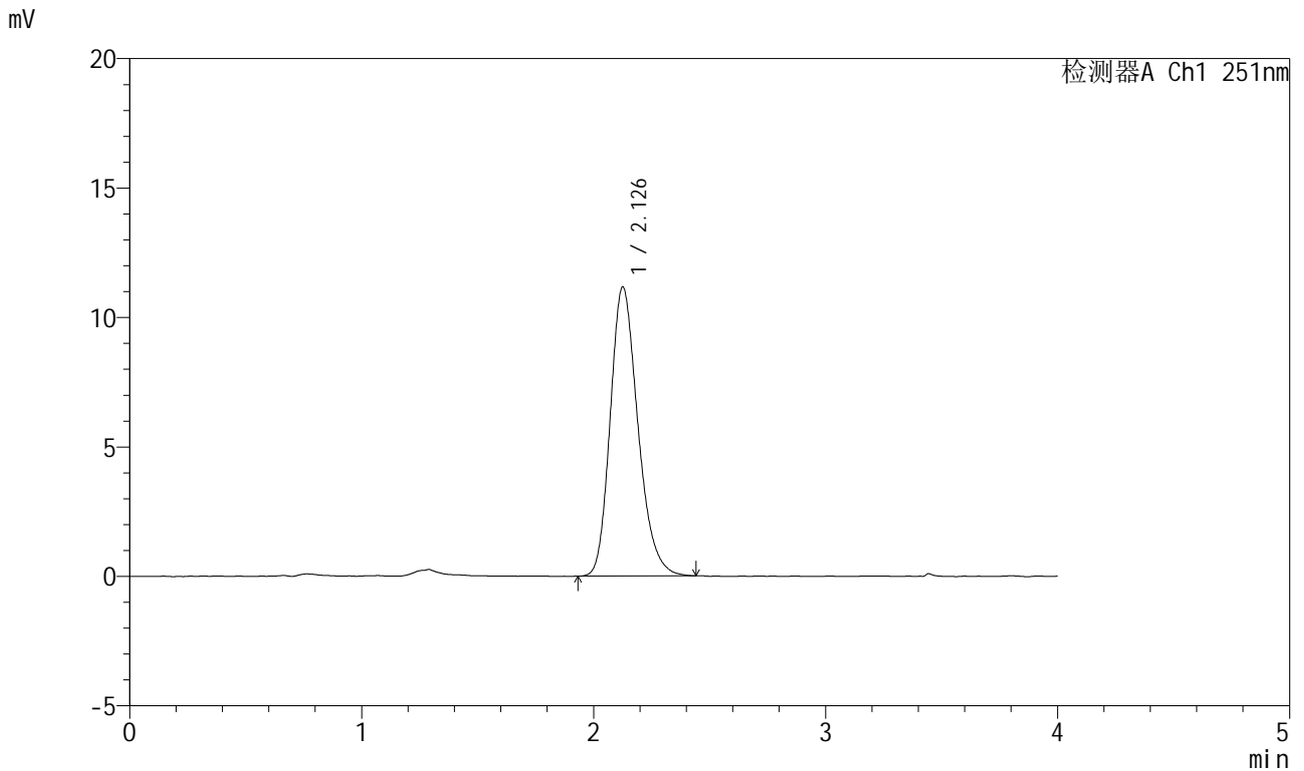


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4029-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 16:38:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:22:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	92633	100.000	11142	1550	1.228	--
总计		92633	100.000	11142			

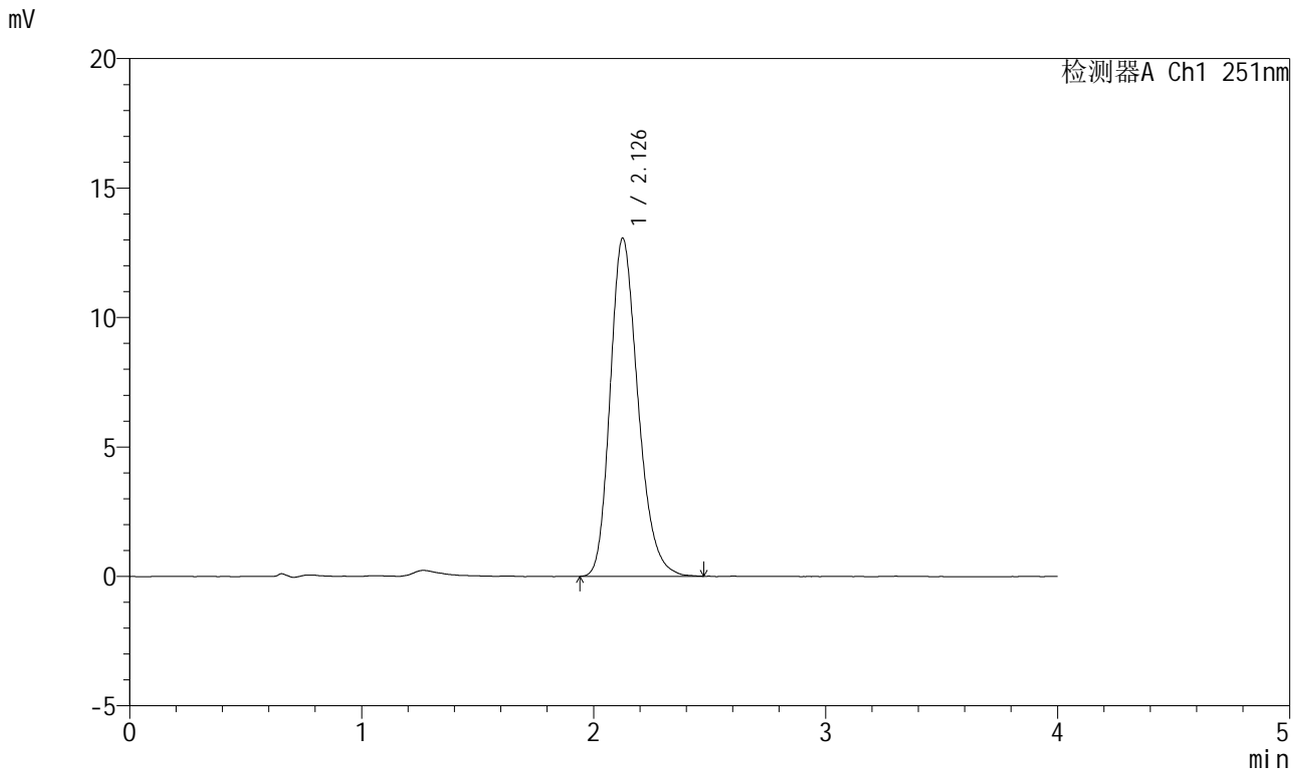
图29 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
 自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4030-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 16:42:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:22:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

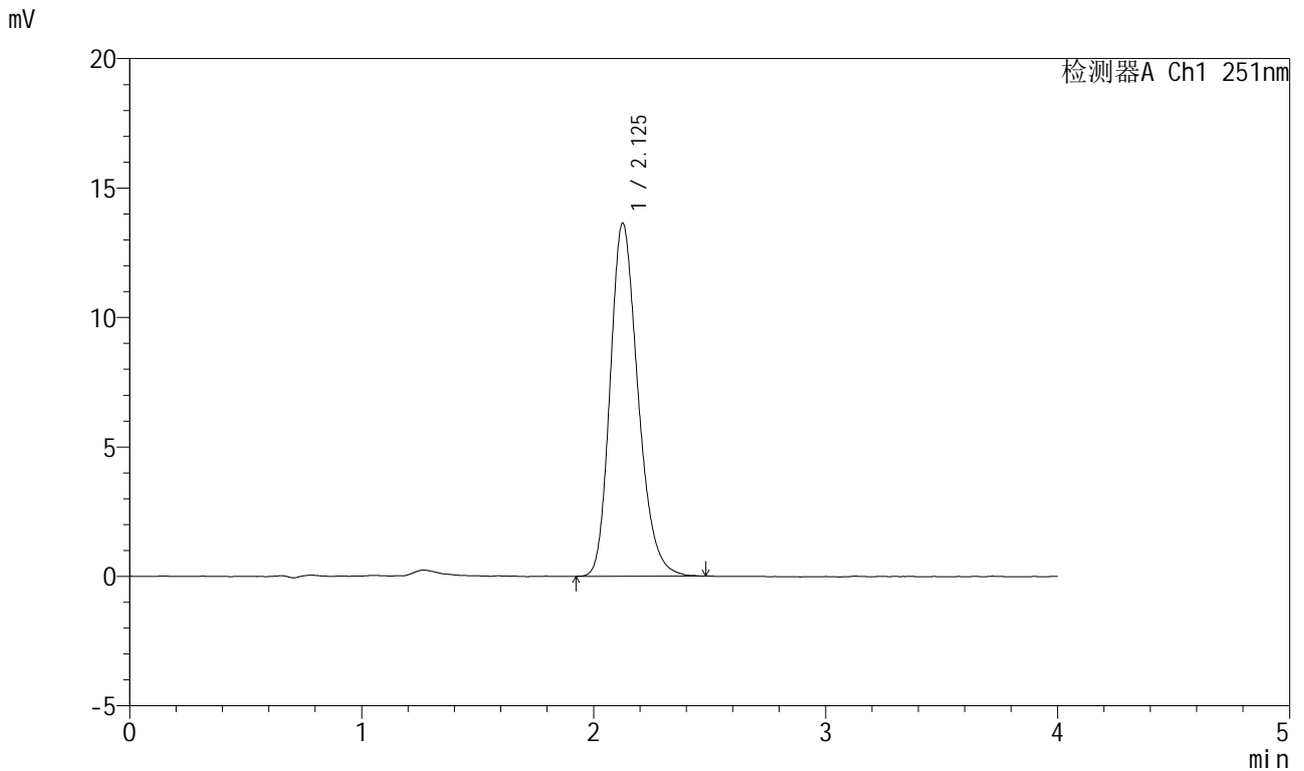
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	108908	100.000	13029	1534	1.235	--
总计		108908	100.000	13029			

图30 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4031-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 16:47:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:22:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	113871	100.000	13615	1532	1.232	--
总计		113871	100.000	13615			

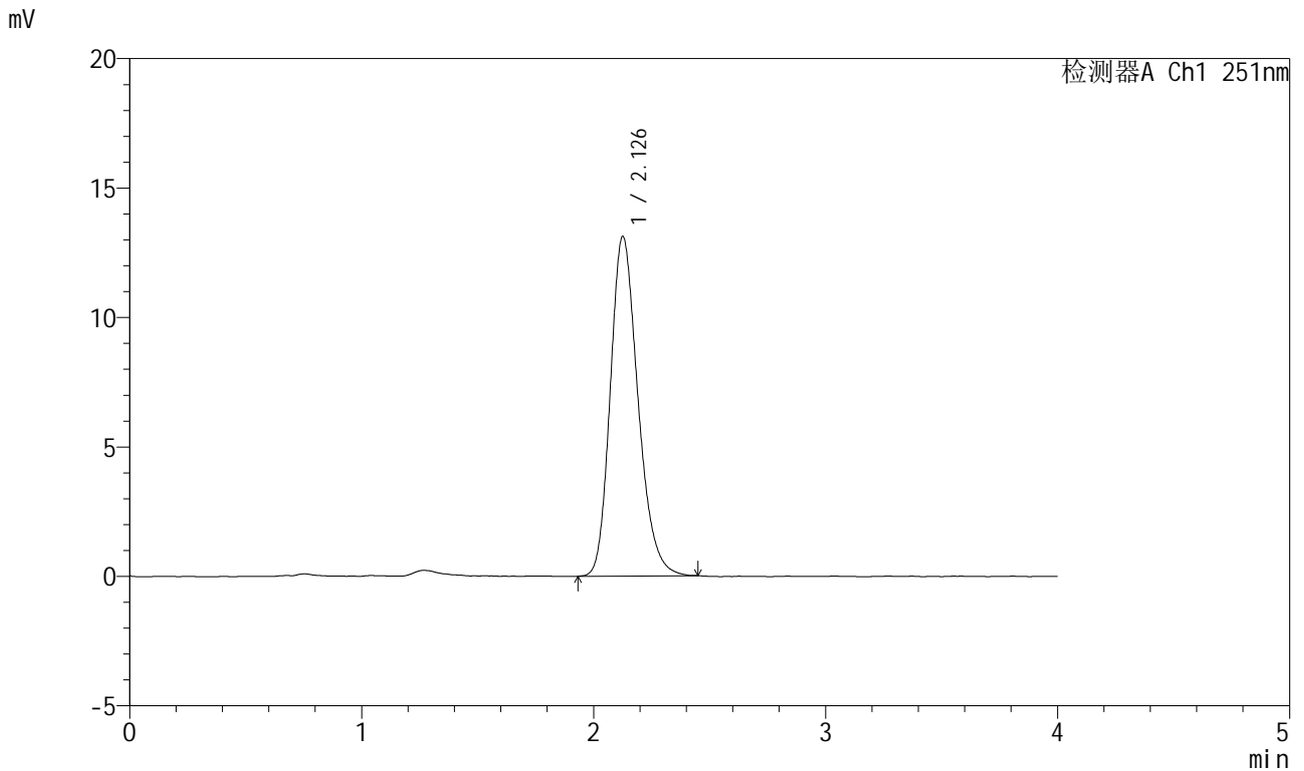
图31 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4032-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 16:51:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:22:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	108749	100.000	13087	1550	1.225	--
总计		108749	100.000	13087			

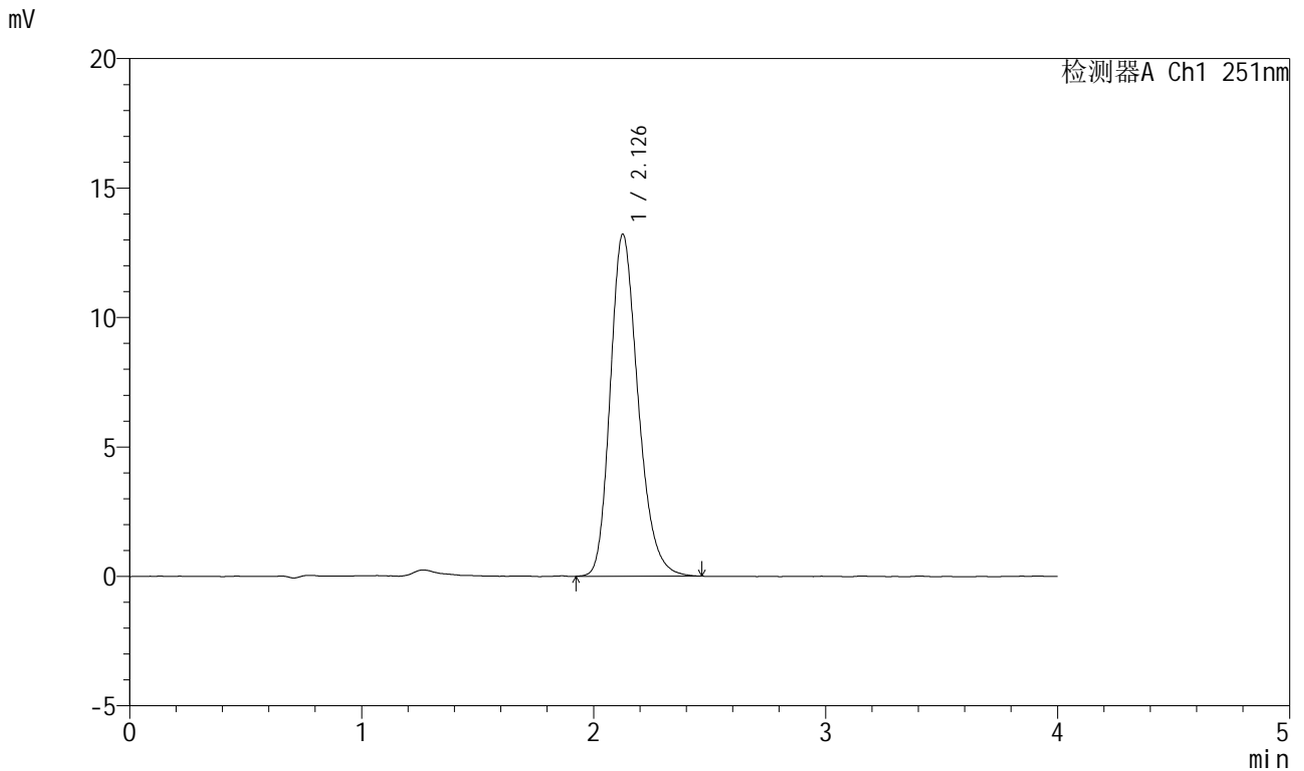
图32 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4033-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 16:55:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:22:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	110157	100.000	13179	1541	1.236	--
总计		110157	100.000	13179			

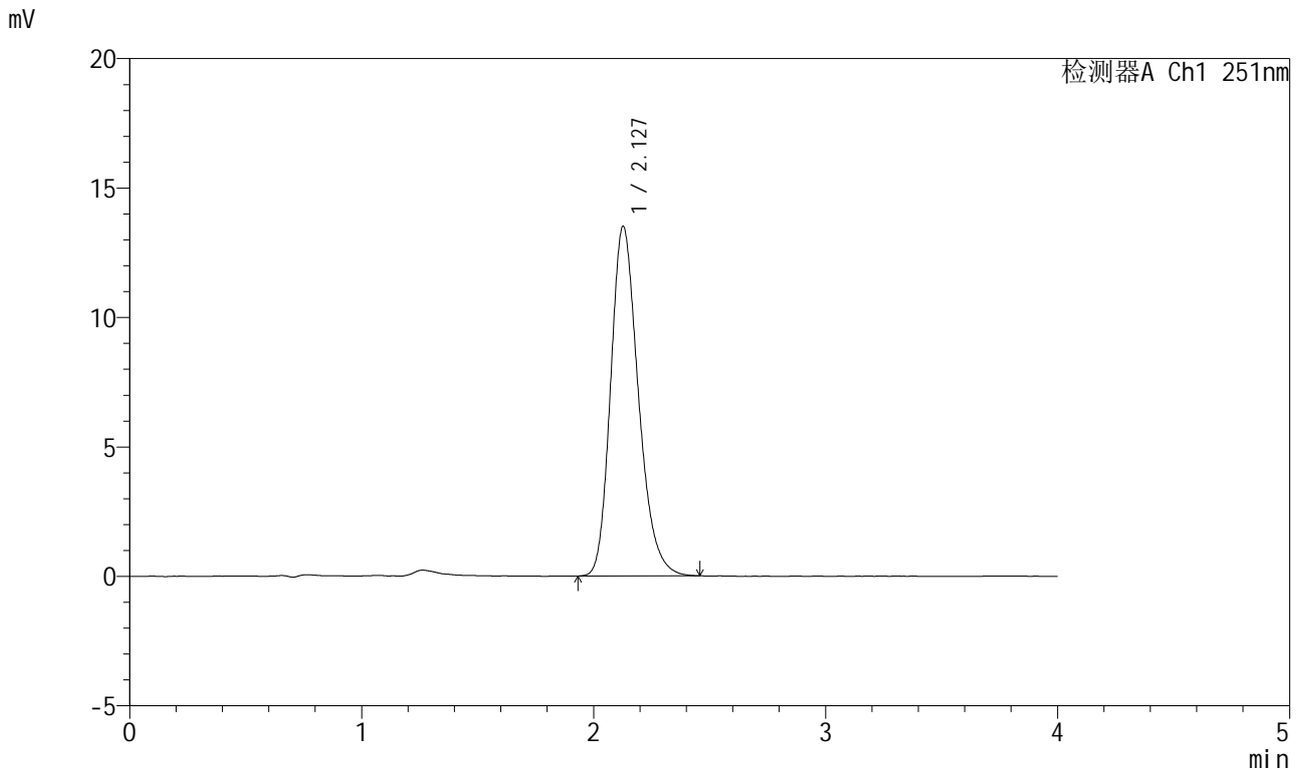
图33 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4034-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 17:00:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:22:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

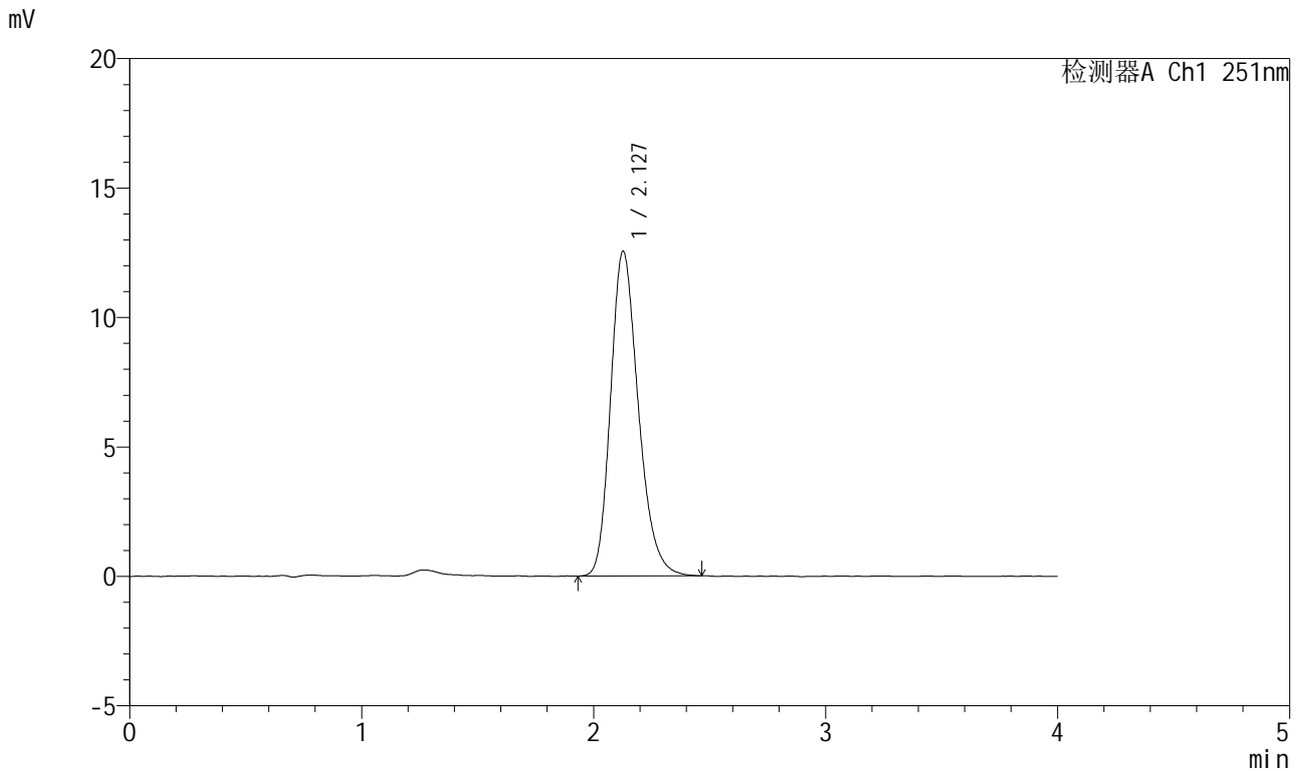
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	112196	100.000	13496	1548	1.234	--
总计		112196	100.000	13496			

图34 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4035-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 17:04:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:22:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	104454	100.000	12531	1542	1.236	--
总计		104454	100.000	12531			

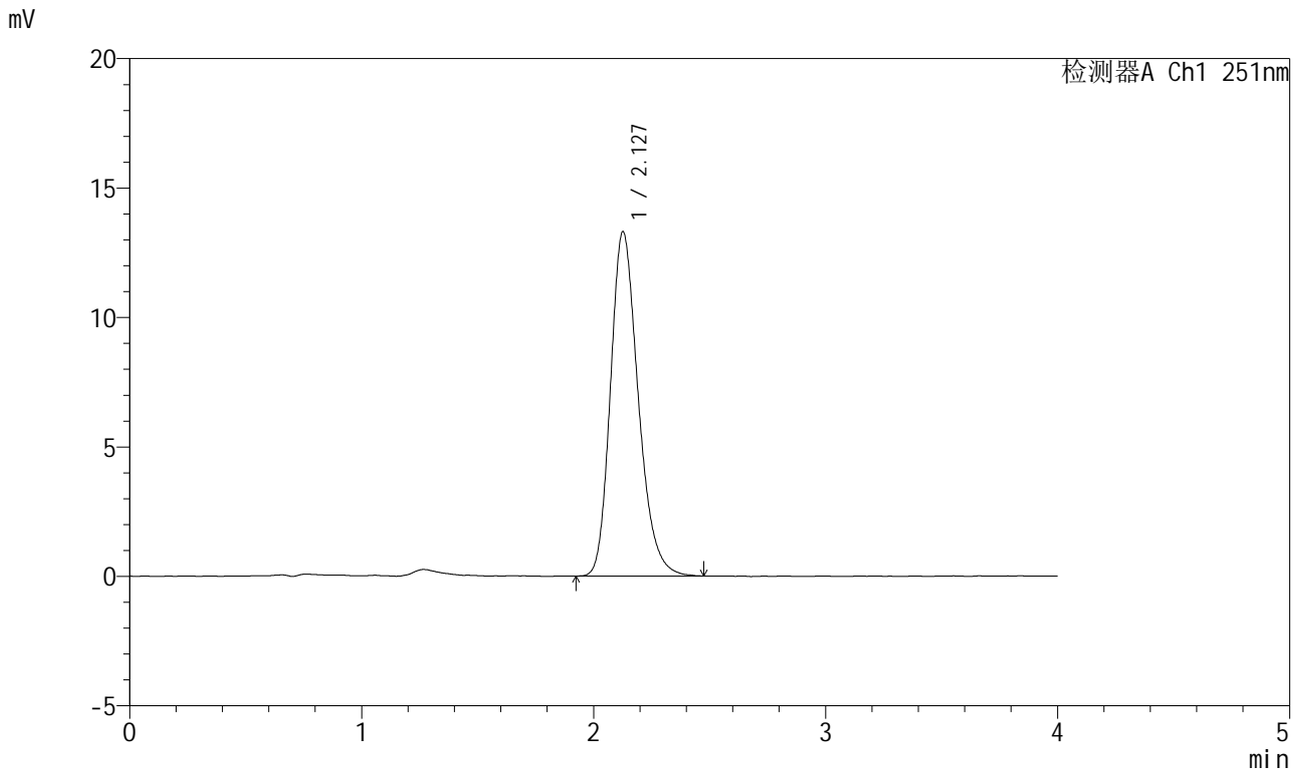
图35 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4036-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 17:08:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:22:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

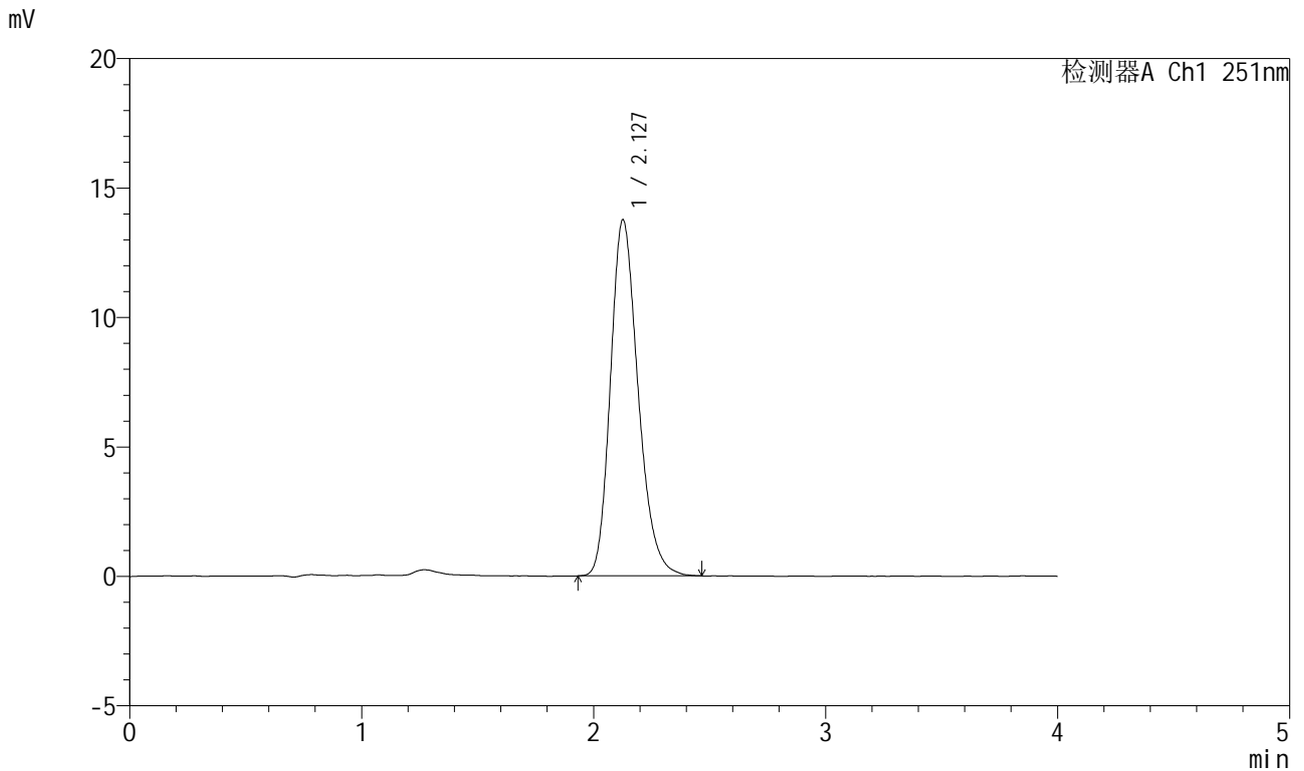
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	110643	100.000	13279	1549	1.235	--
总计		110643	100.000	13279			

图36 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4037-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 17:13:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:22:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

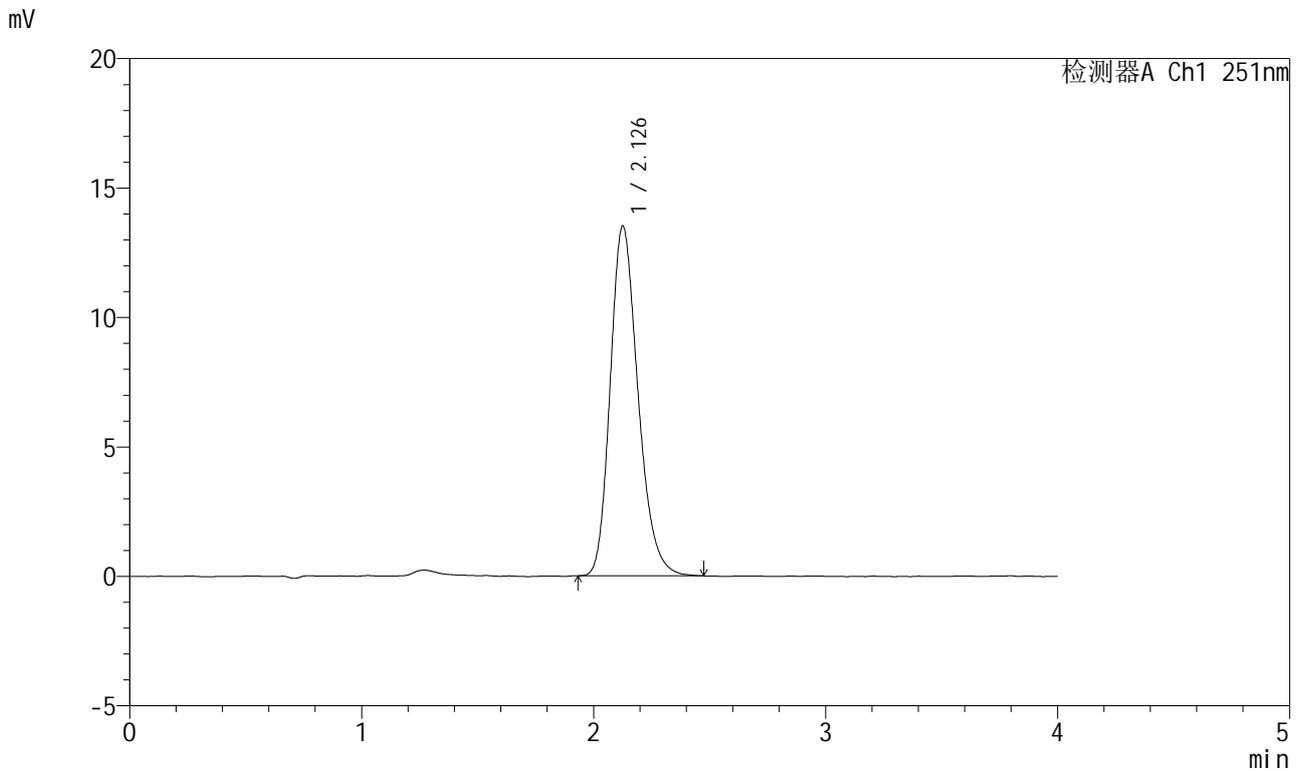
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	114121	100.000	13735	1558	1.229	--
总计		114121	100.000	13735			

图37 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4038-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 17:17:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:22:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	112580	100.000	13477	1540	1.229	--
总计		112580	100.000	13477			

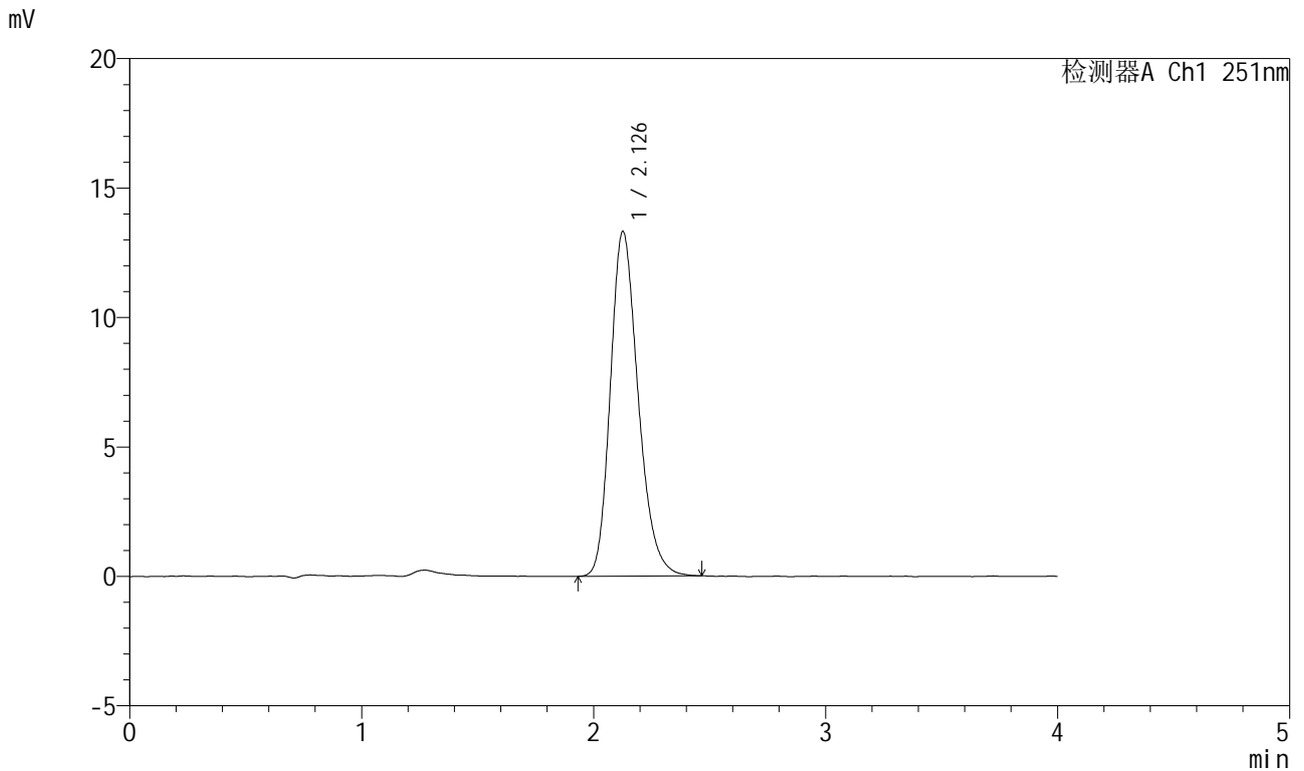
图38 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4039-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 17:22:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:22:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

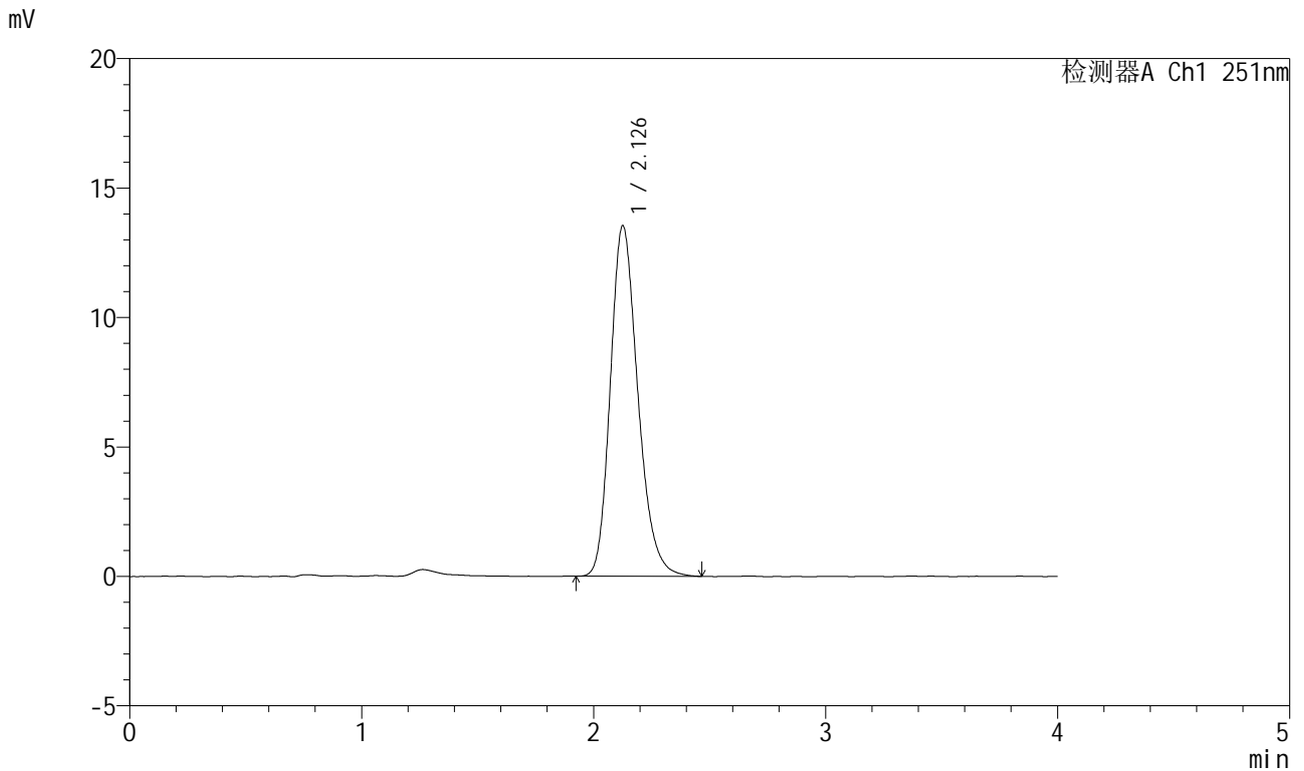
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	111111	100.000	13292	1537	1.232	--
总计		111111	100.000	13292			

图39 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4040-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 17:26:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:22:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	111745	100.000	13504	1571	1.225	--
总计		111745	100.000	13504			

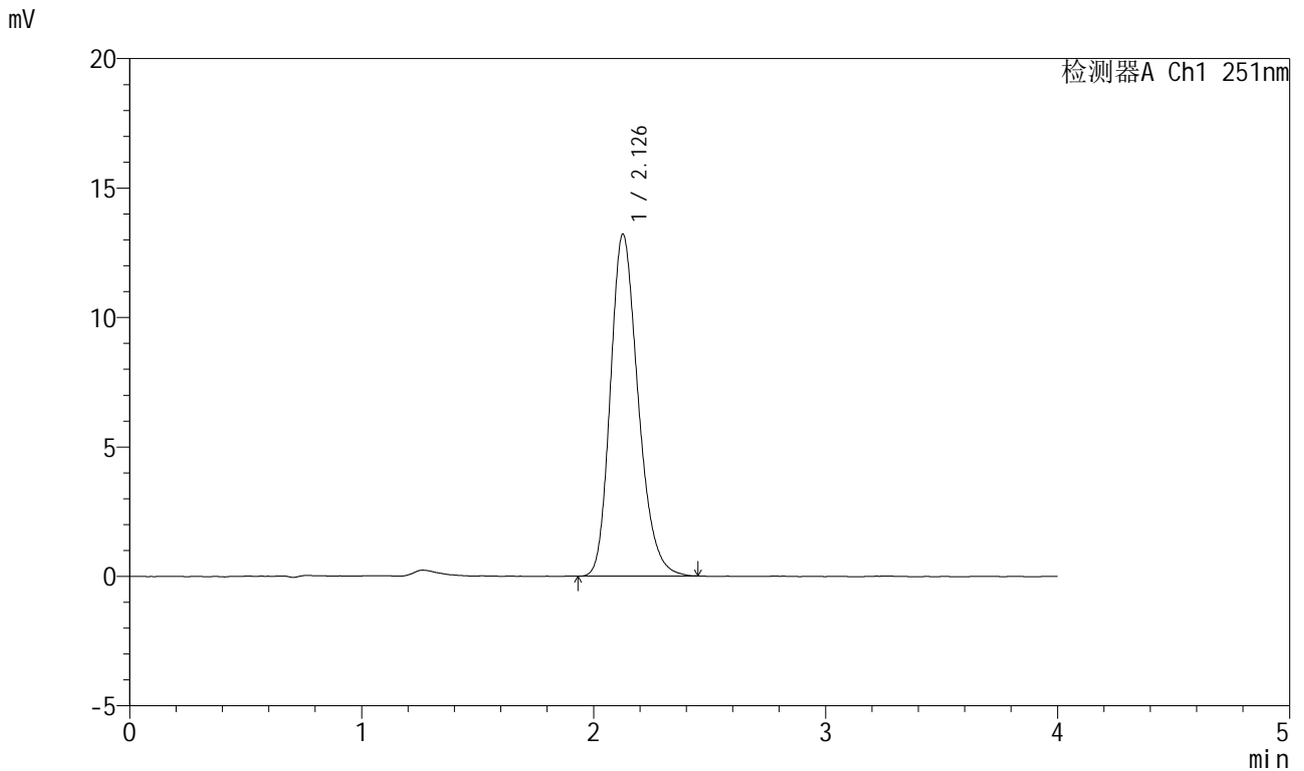
图40 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4041-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 17:30:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:22:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

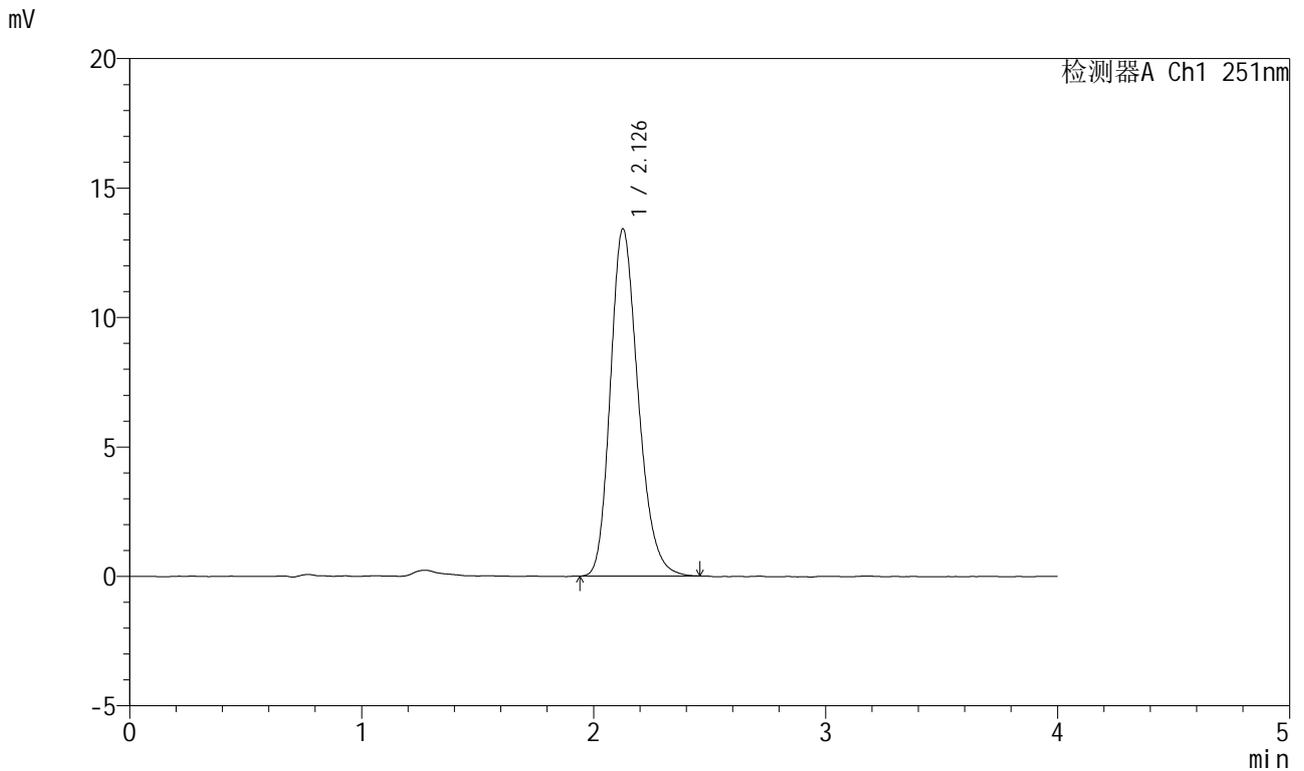
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	109795	100.000	13185	1543	1.228	--
总计		109795	100.000	13185			

图41 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4042-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 17:35:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:22:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	111541	100.000	13388	1544	1.227	--
总计		111541	100.000	13388			

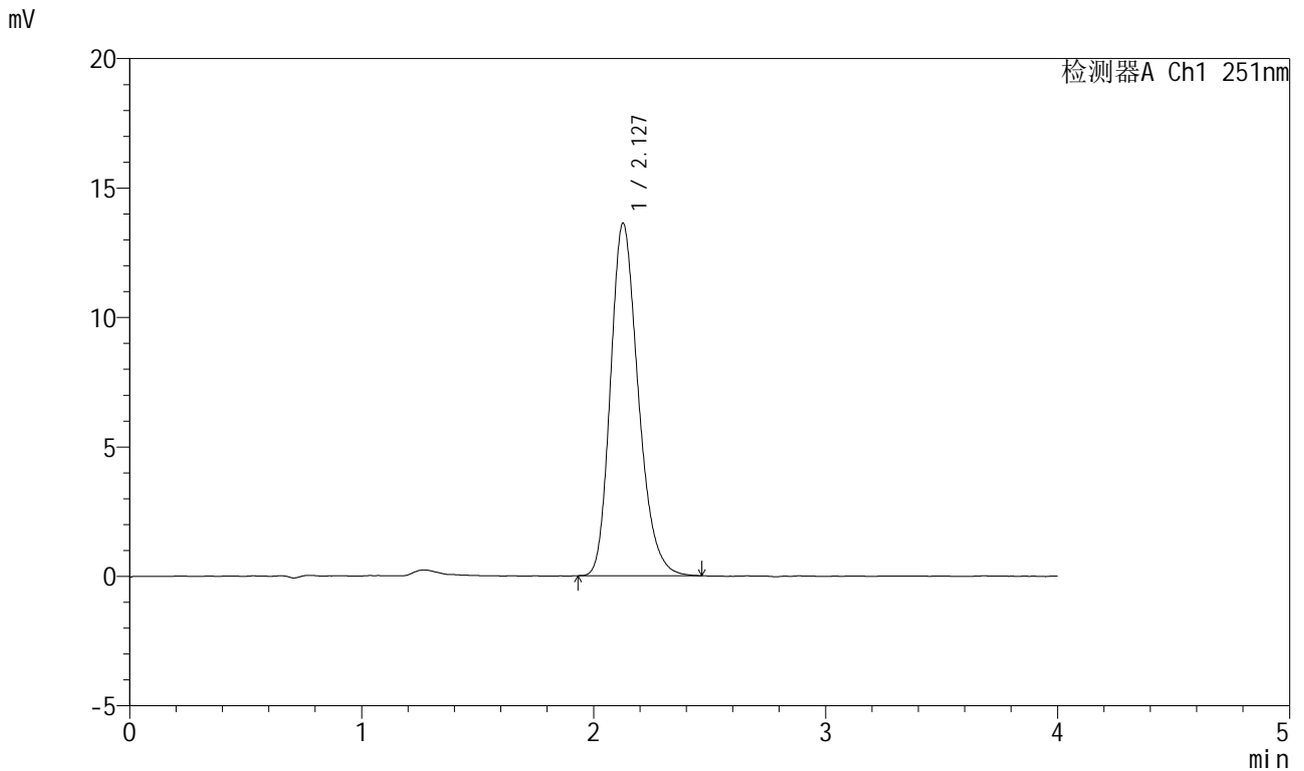
图42 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4043-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 17:39:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:22:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

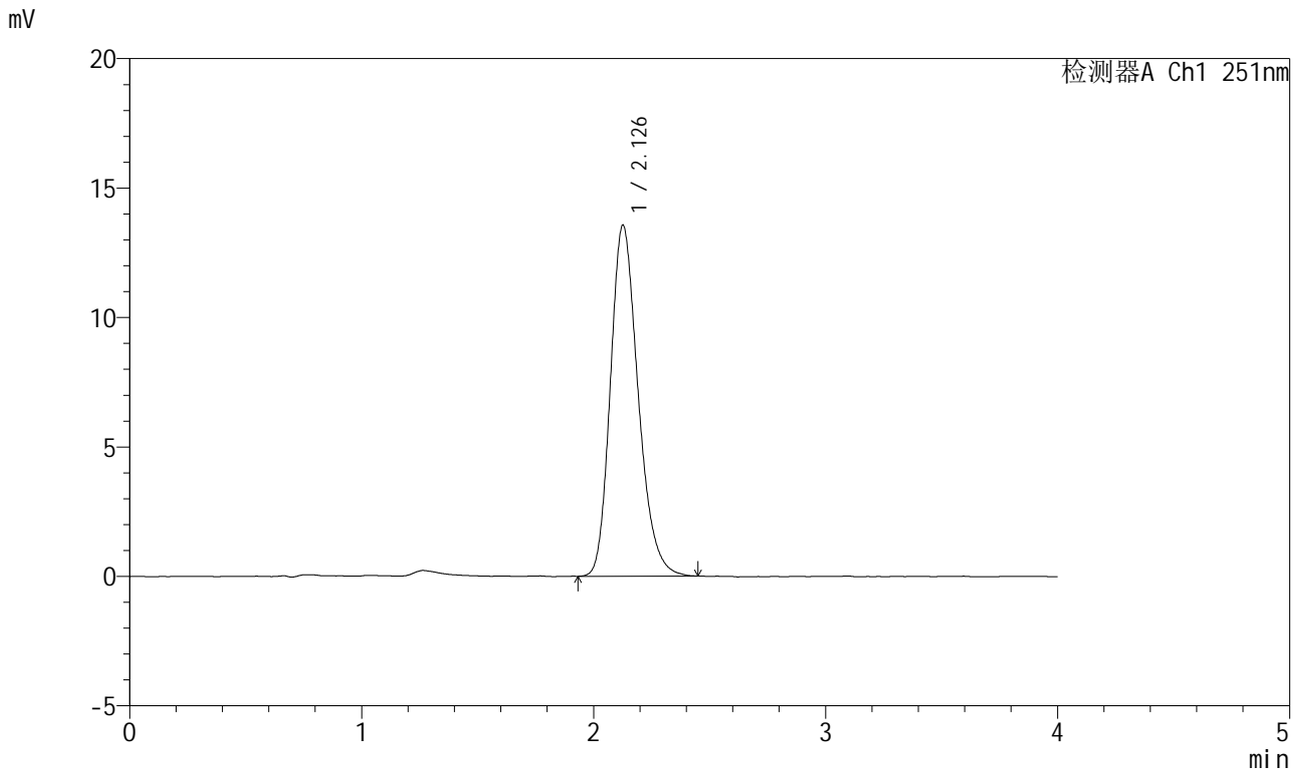
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	113144	100.000	13598	1546	1.233	--
总计		113144	100.000	13598			

图43 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4044-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 17:44:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:22:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	112739	100.000	13534	1544	1.229	--
总计		112739	100.000	13534			

图44 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

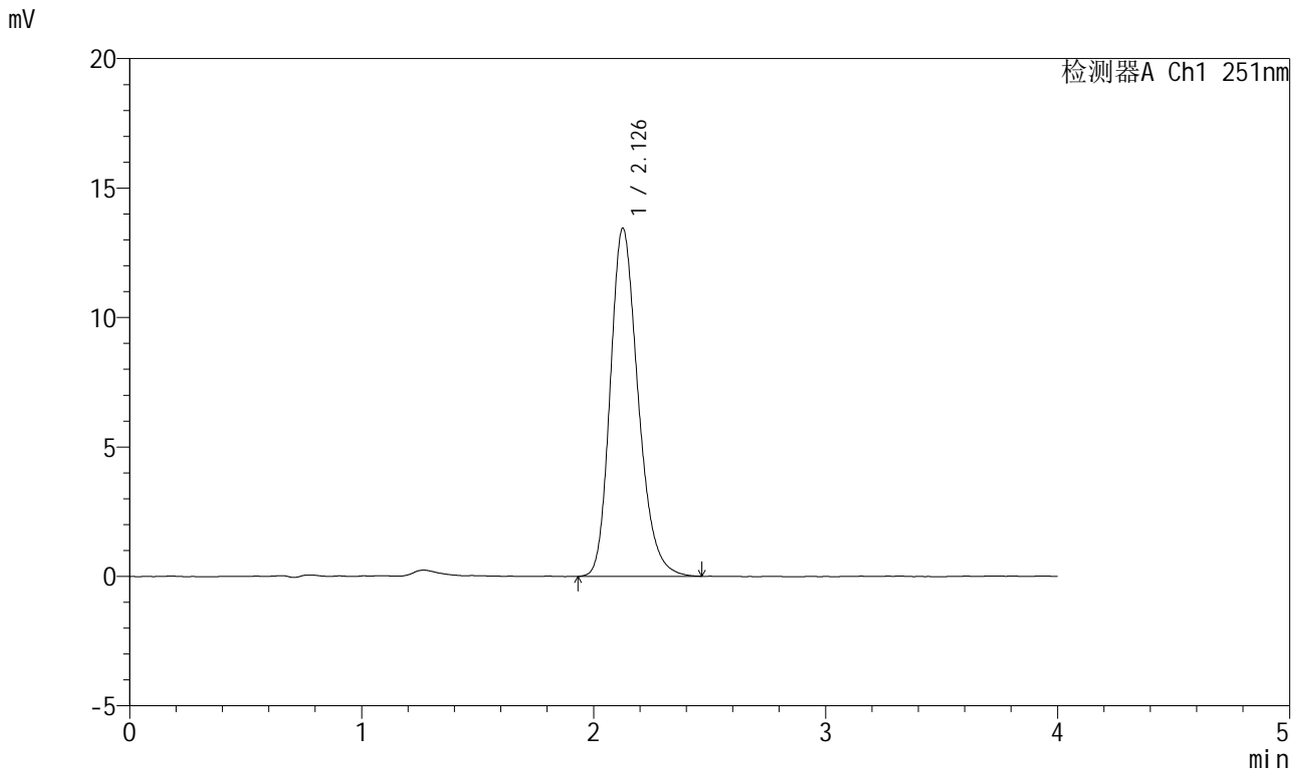


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4045-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 17:48:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:22:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	112180	100.000	13416	1542	1.231	--
总计		112180	100.000	13416			

图45 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
 自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

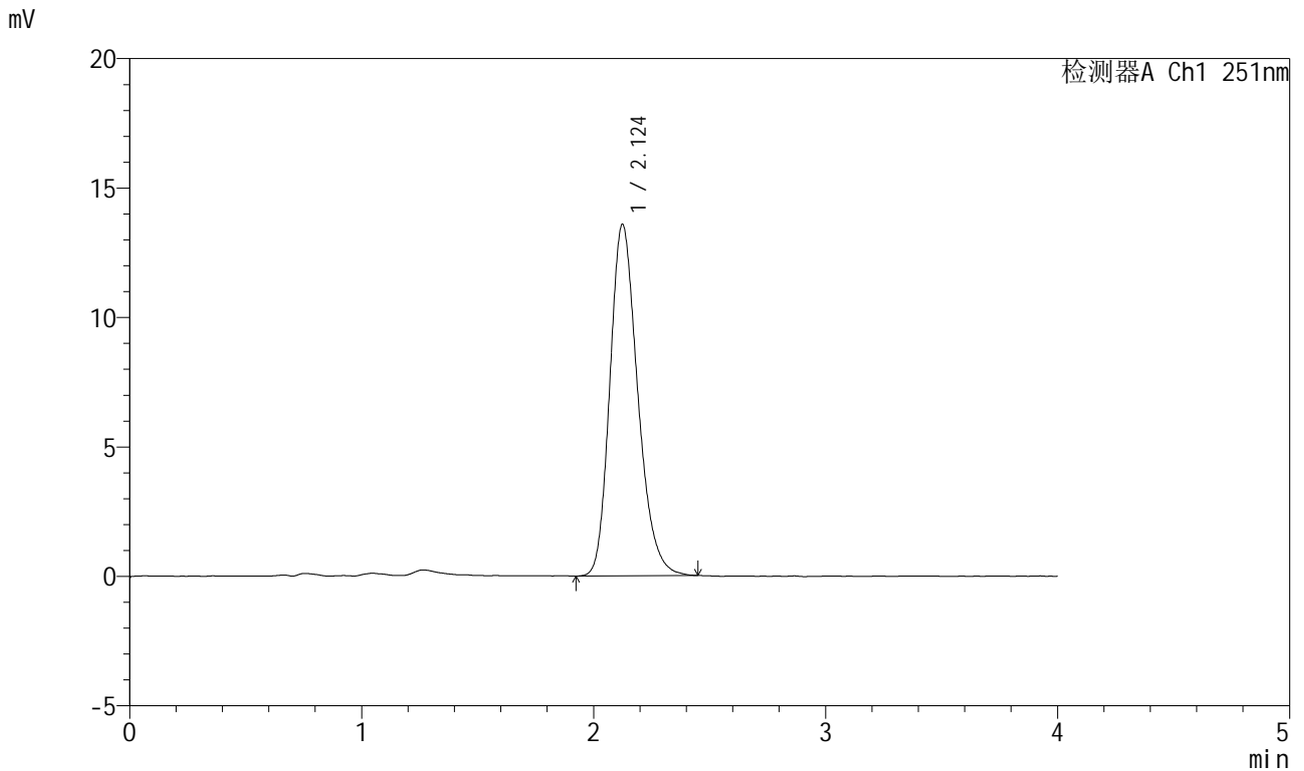


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4046-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 17:52:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:22:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	113411	100.000	13566	1524	1.230	--
总计		113411	100.000	13566			

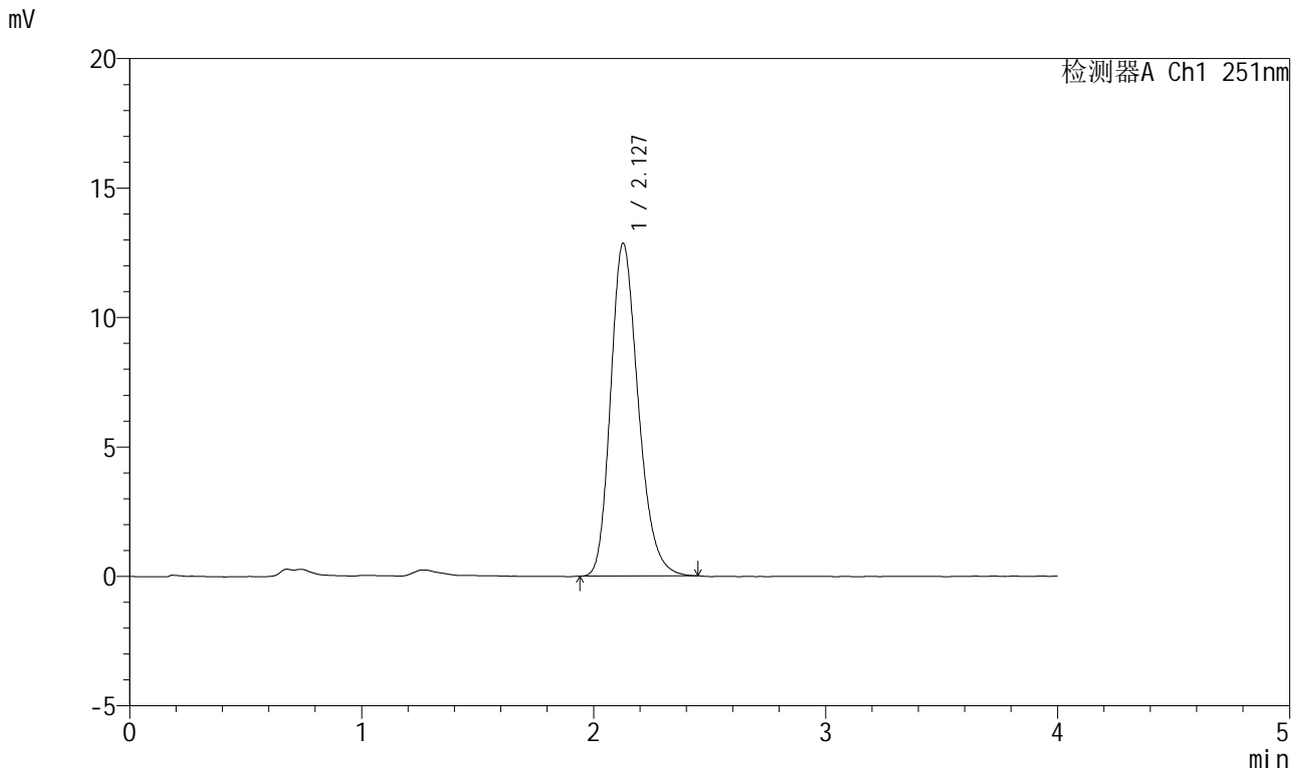
图46 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4047-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 17:57:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:22:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	106427	100.000	12846	1562	1.228	--
总计		106427	100.000	12846			

图47 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

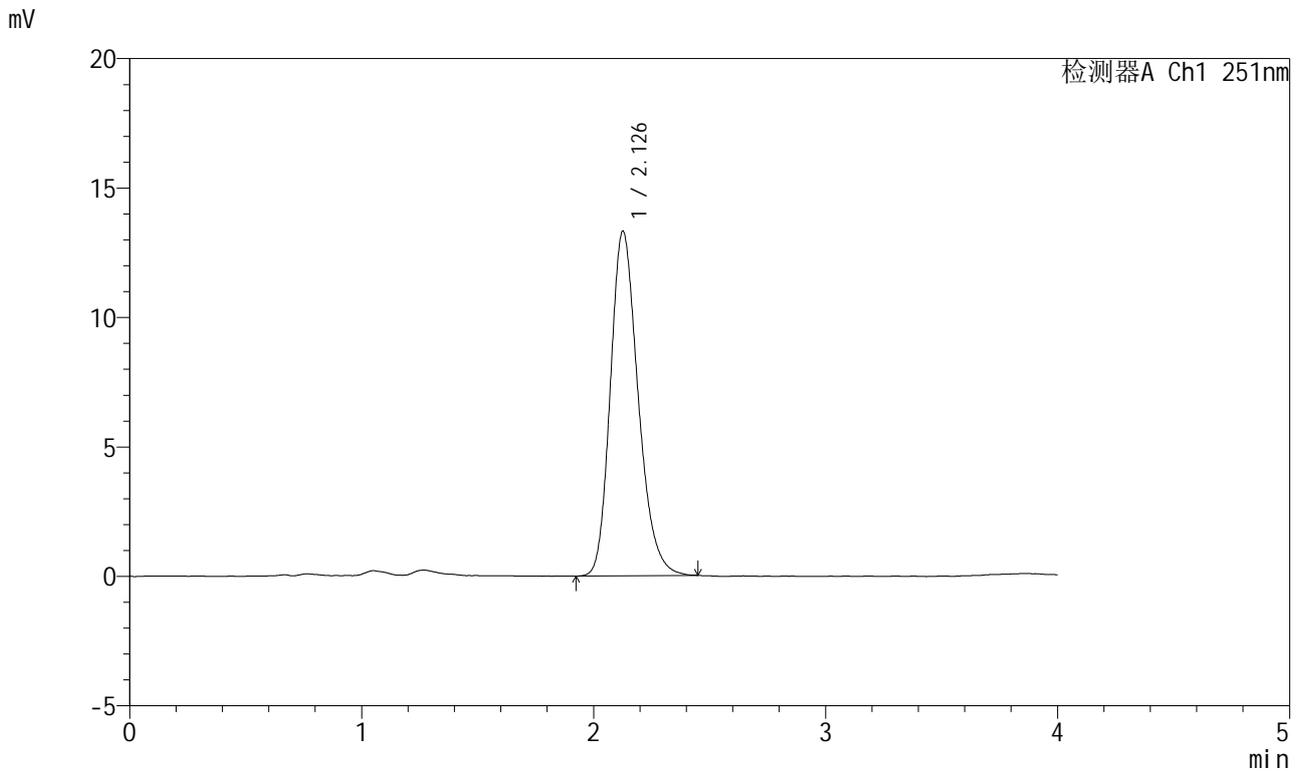


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4048-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 18:01:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:22:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	110874	100.000	13283	1537	1.228	--
总计		110874	100.000	13283			

图48 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

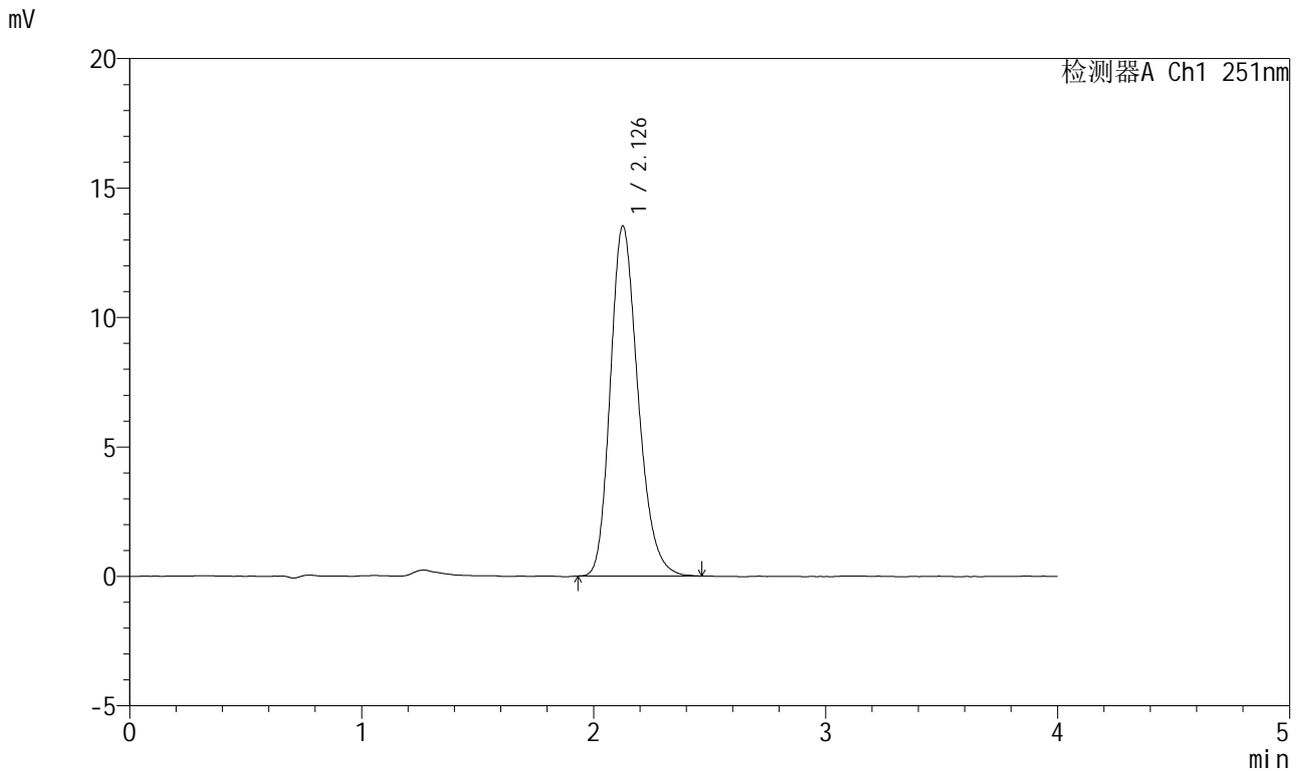


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4049-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 18:05:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:22:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	112207	100.000	13494	1551	1.228	--
总计		112207	100.000	13494			

图49 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

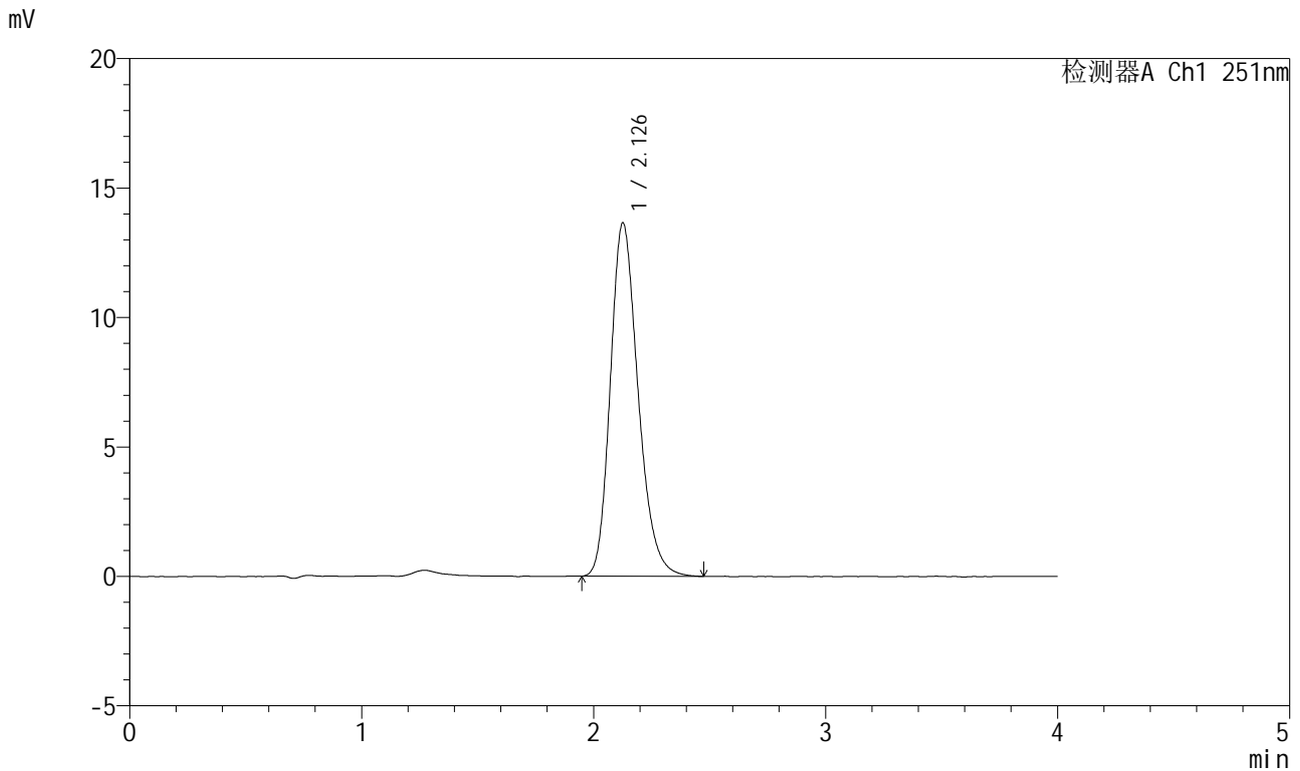


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4050-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 18:10:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:22:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	113630	100.000	13621	1545	1.227	--
总计		113630	100.000	13621			

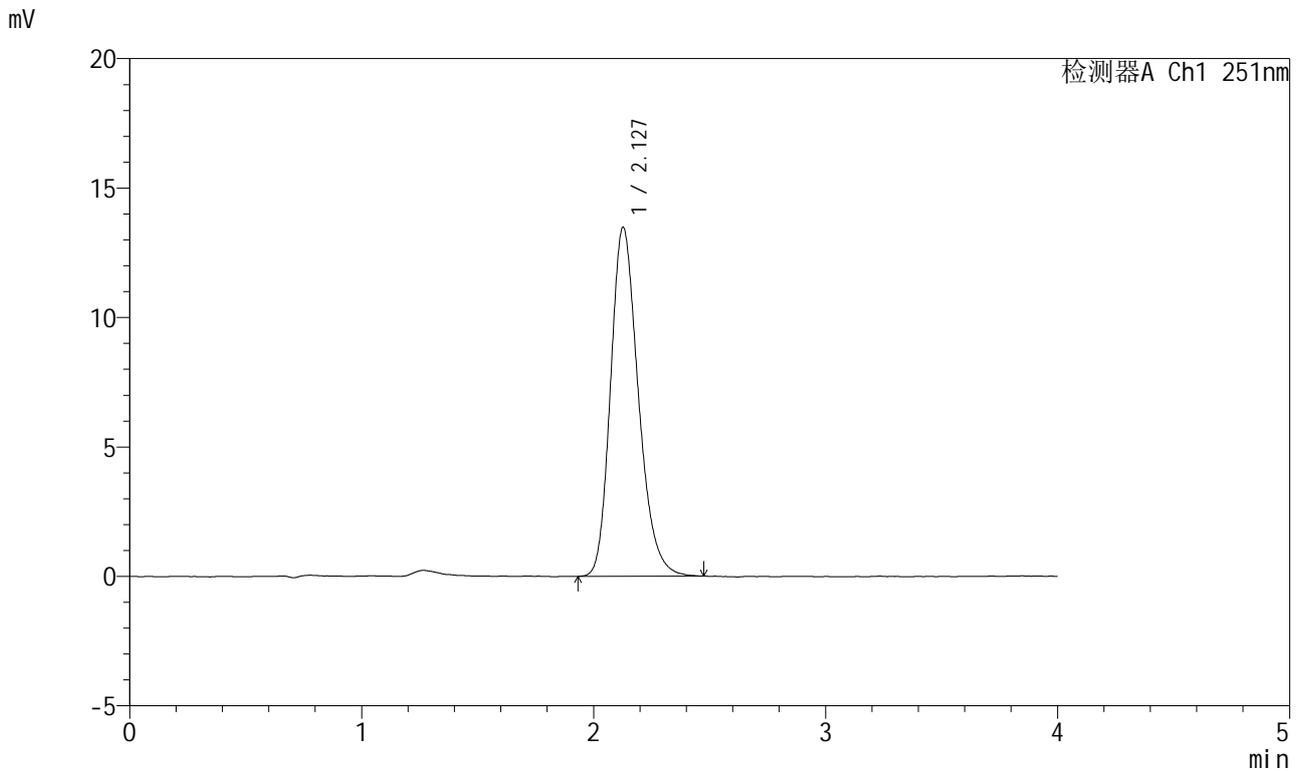
图50 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4051-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 18:14:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:22:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	112352	100.000	13468	1539	1.230	--
总计		112352	100.000	13468			

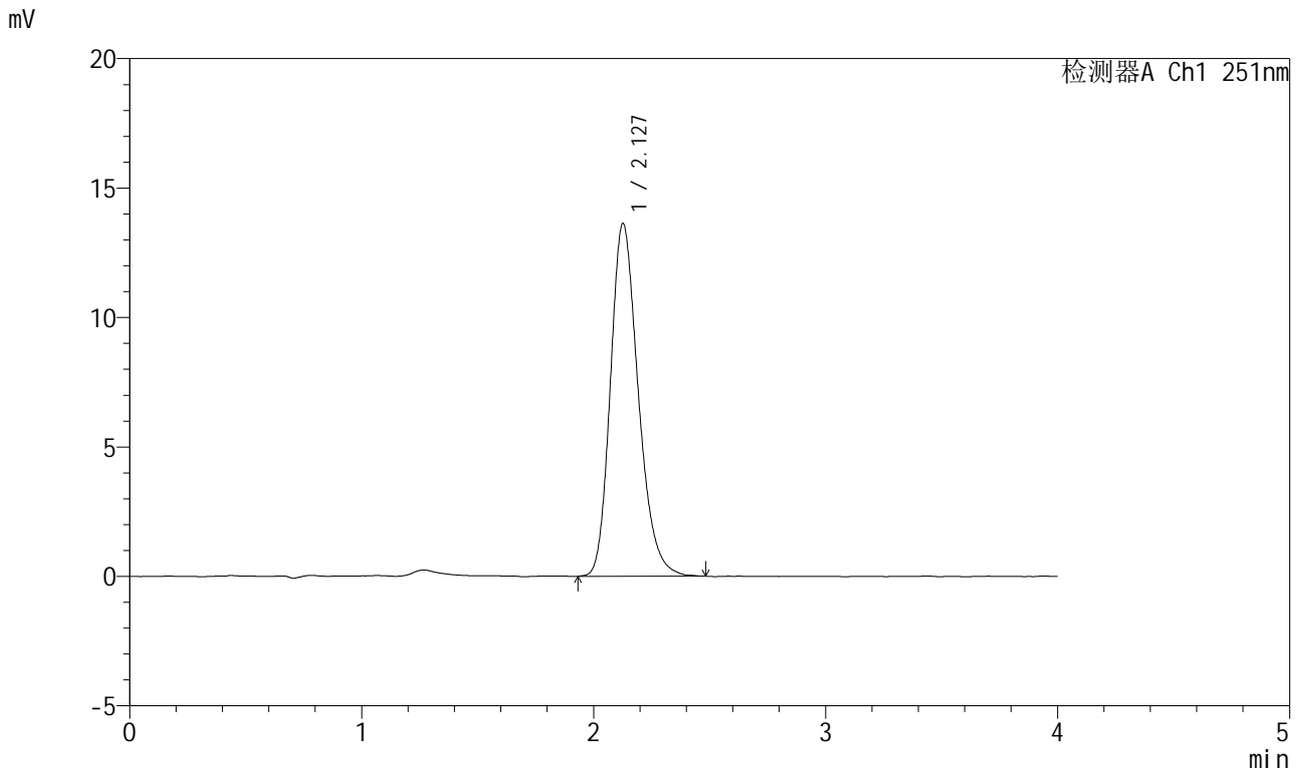
图51 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4052-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 18:19:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:23:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	113797	100.000	13606	1536	1.230	--
总计		113797	100.000	13606			

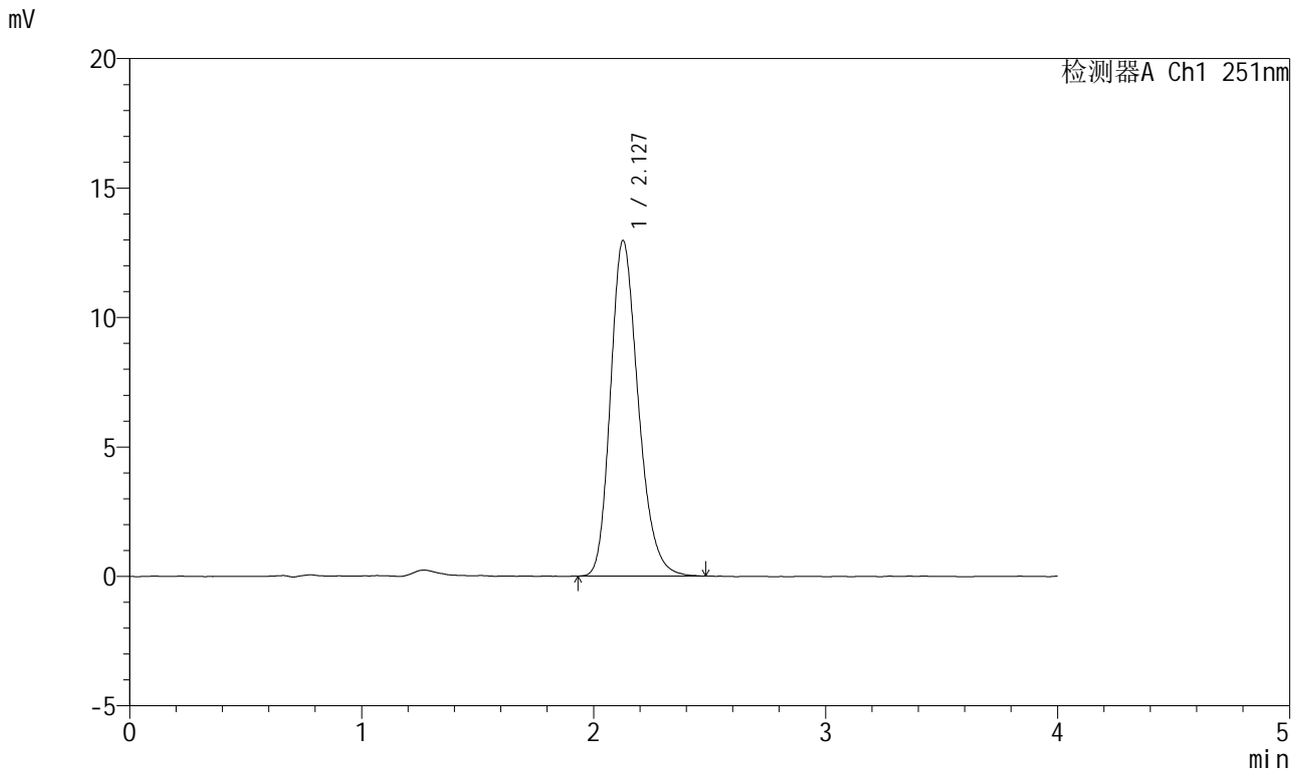
图52 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4053-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 18:23:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:23:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

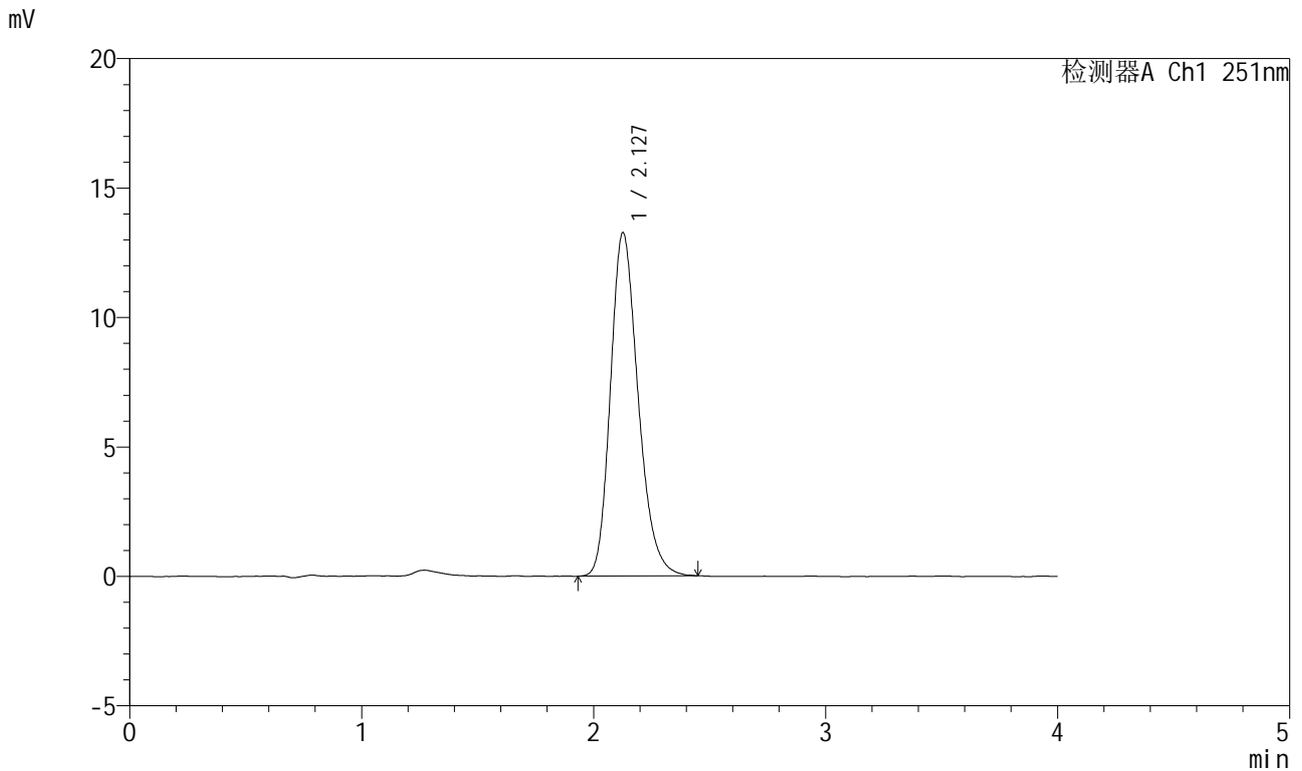
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	107824	100.000	12946	1549	1.230	--
总计		107824	100.000	12946			

图53 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4054-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 18:27:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:23:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	110088	100.000	13244	1550	1.230	--
总计		110088	100.000	13244			

图54 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1



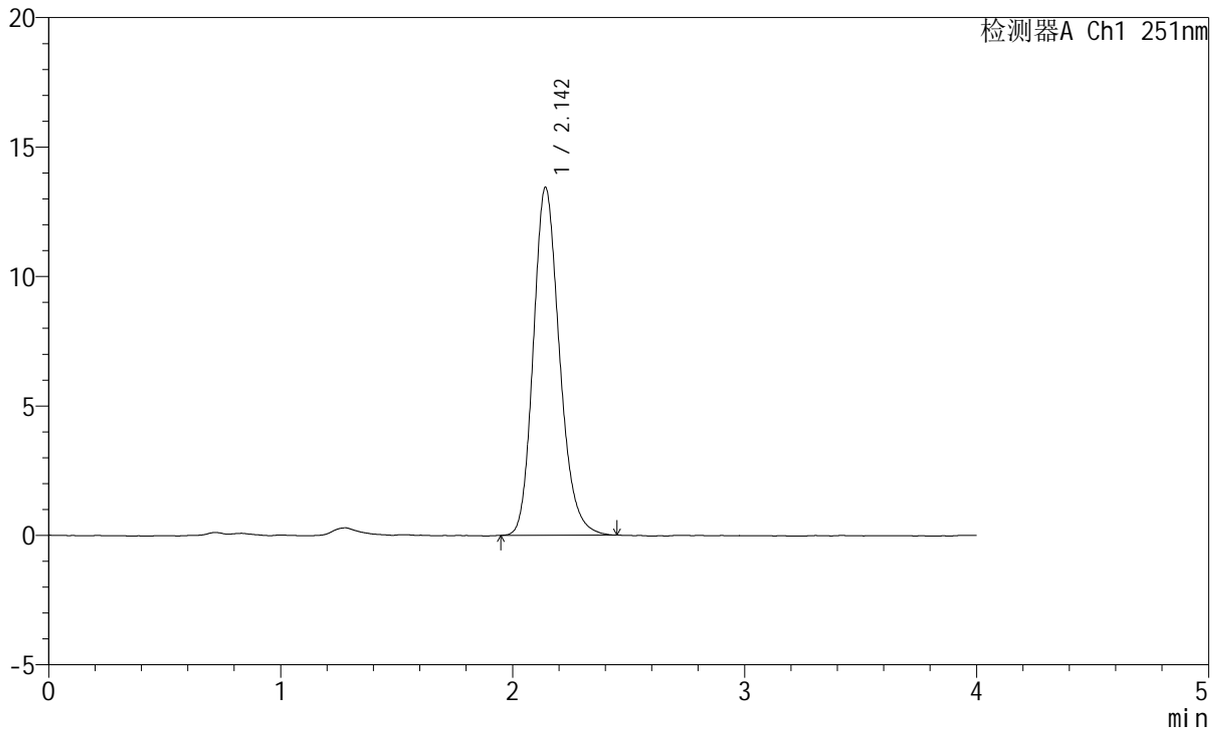
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4055-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 18:32:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:23:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	105398	100.000	13413	1771	1.190	--
总计		105398	100.000	13413			

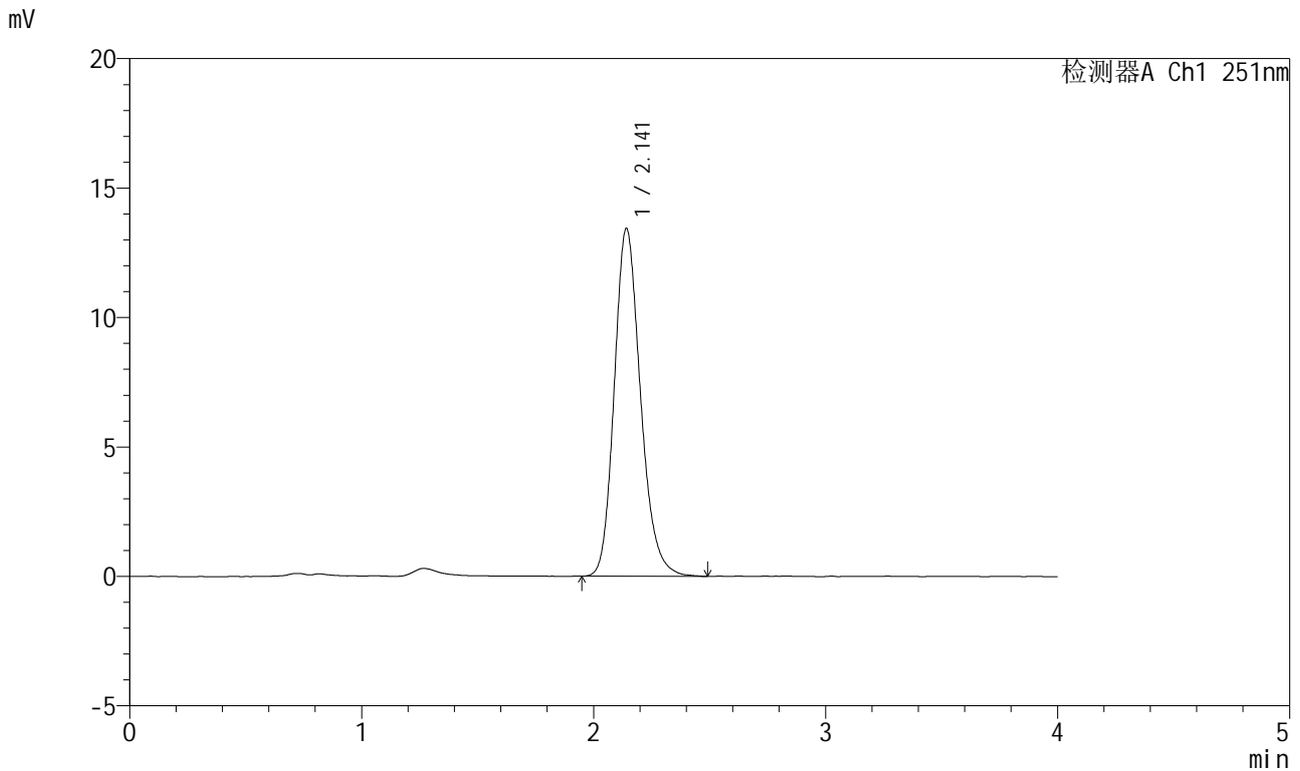
图55 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4056-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 18:36:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:23:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	105631	100.000	13414	1770	1.194	--
总计		105631	100.000	13414			

图56 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2

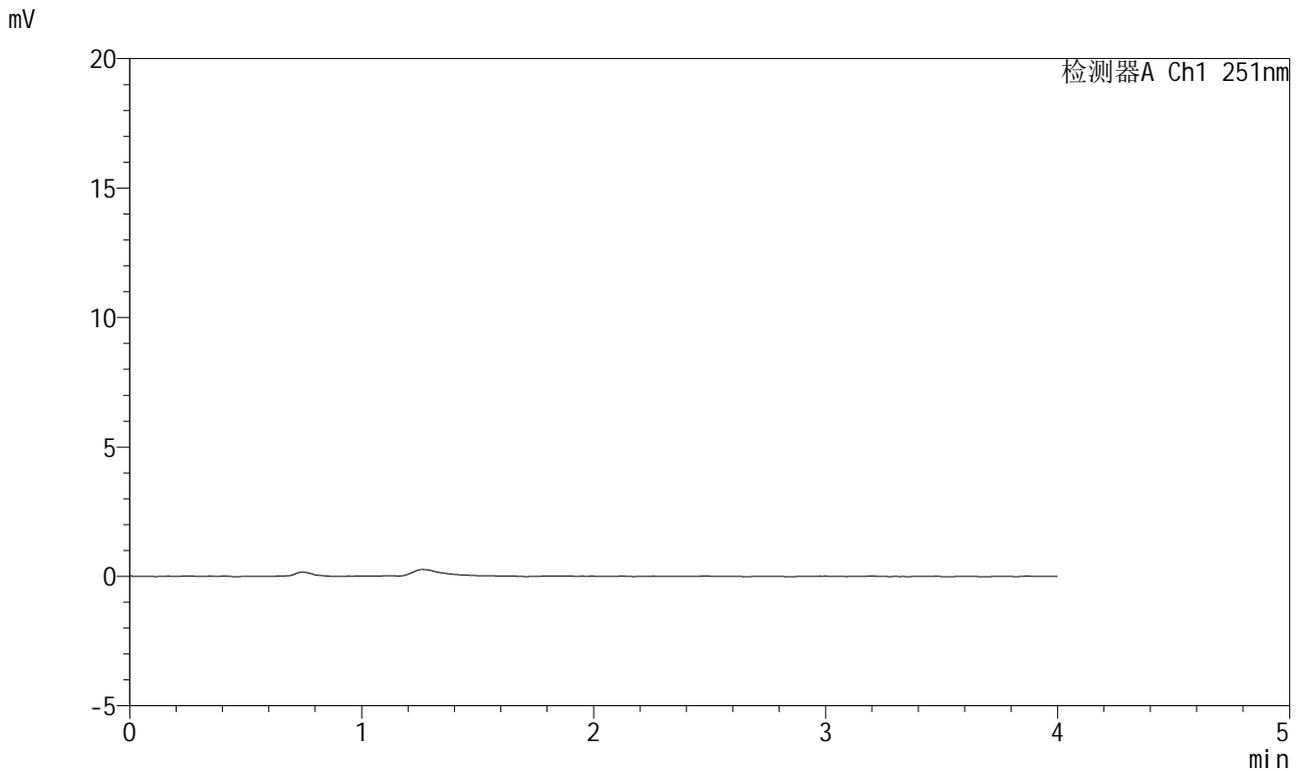


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4057-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 18:41:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:23:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

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

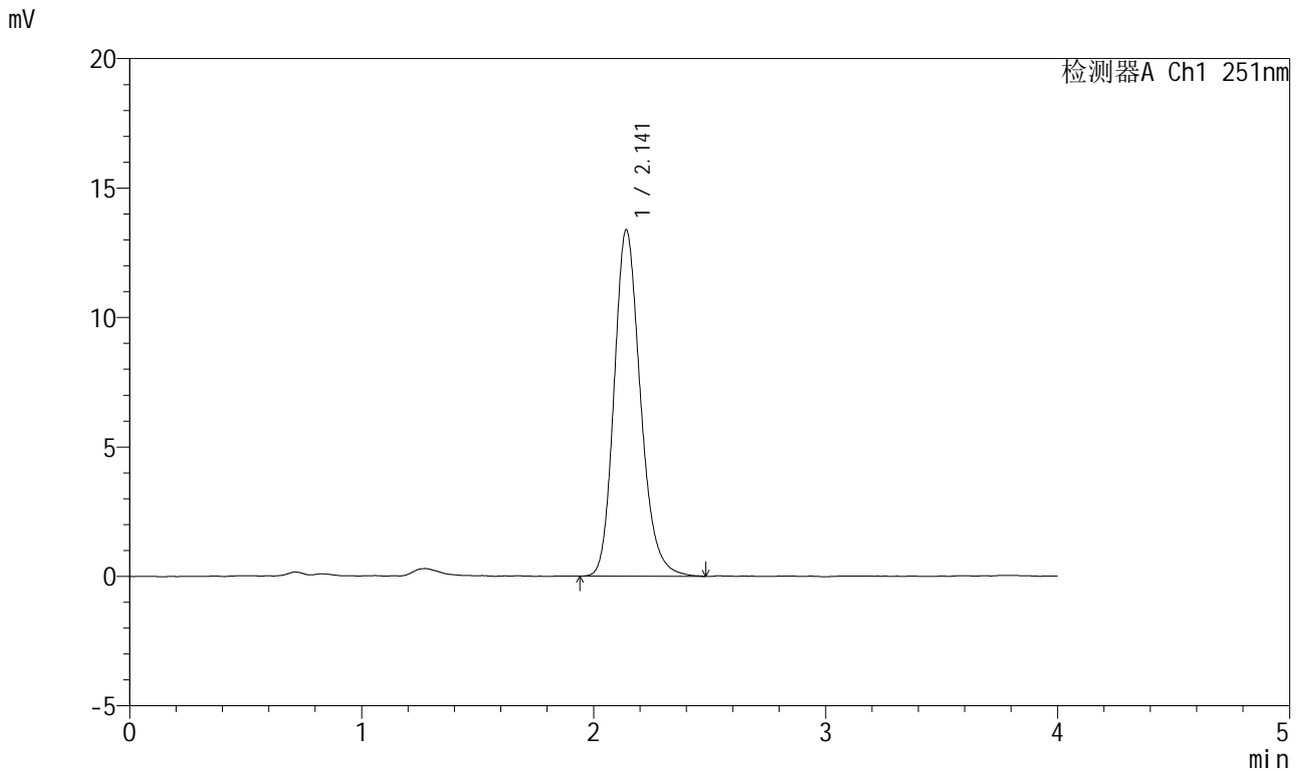
图57 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4058-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 18:45:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:23:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

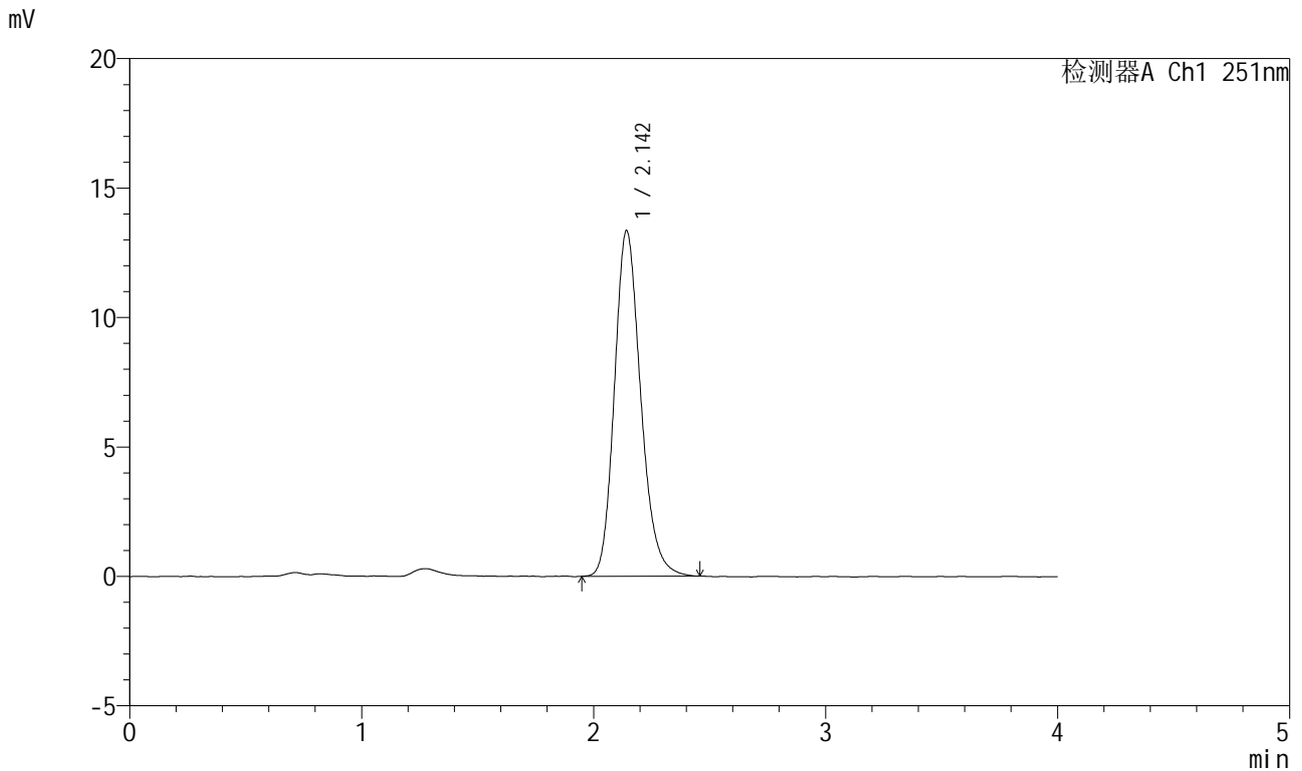
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	105403	100.000	13369	1764	1.197	--
总计		105403	100.000	13369			

图58 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4059-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 18:49:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:23:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

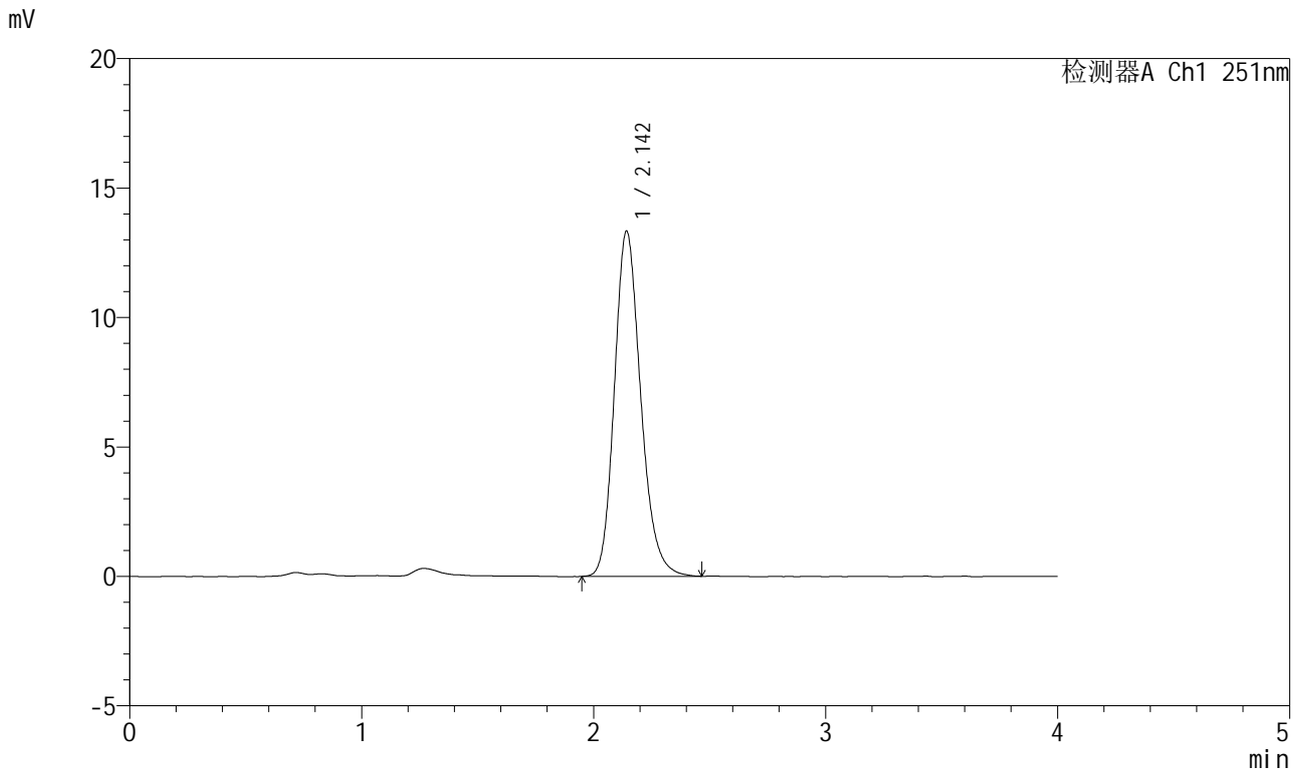
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	105186	100.000	13314	1759	1.197	--
总计		105186	100.000	13314			

图59 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4060-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 18:54:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:23:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	105220	100.000	13299	1758	1.194	--
总计		105220	100.000	13299			

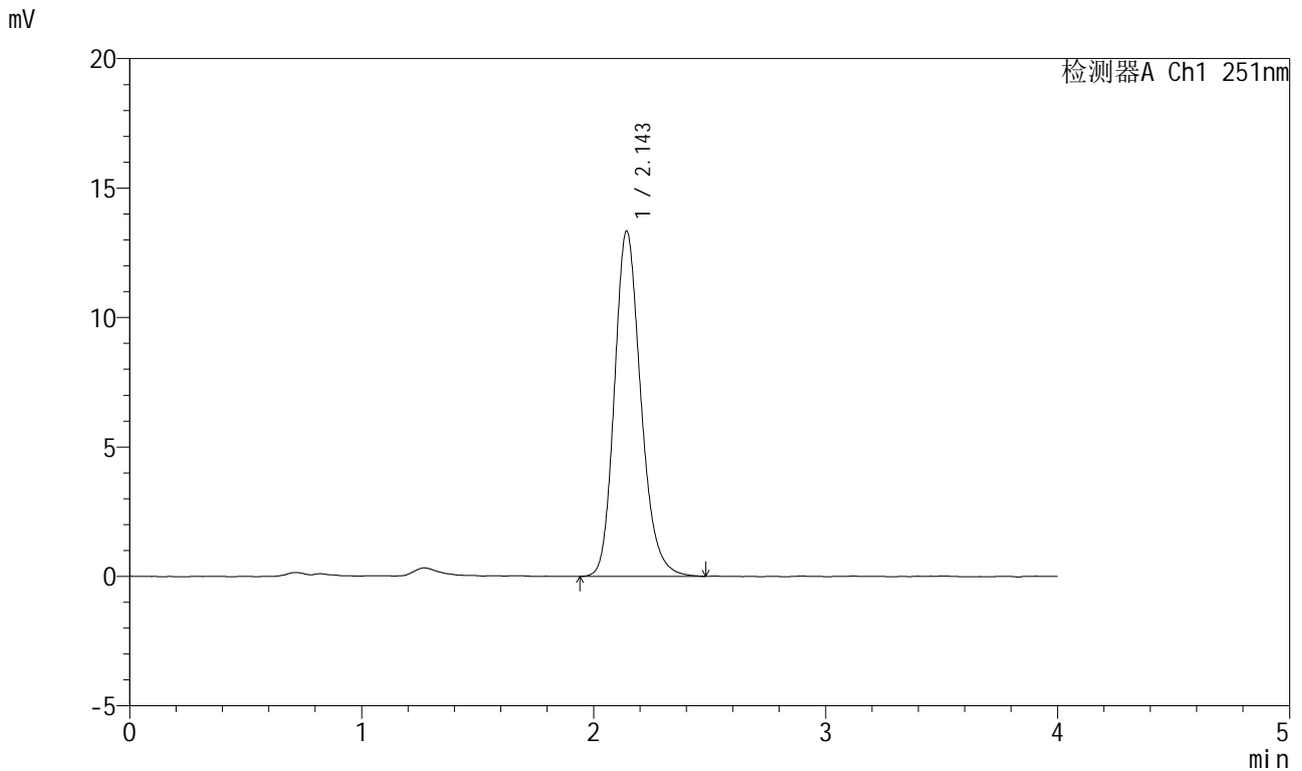
图60 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4061-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 18:58:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:23:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

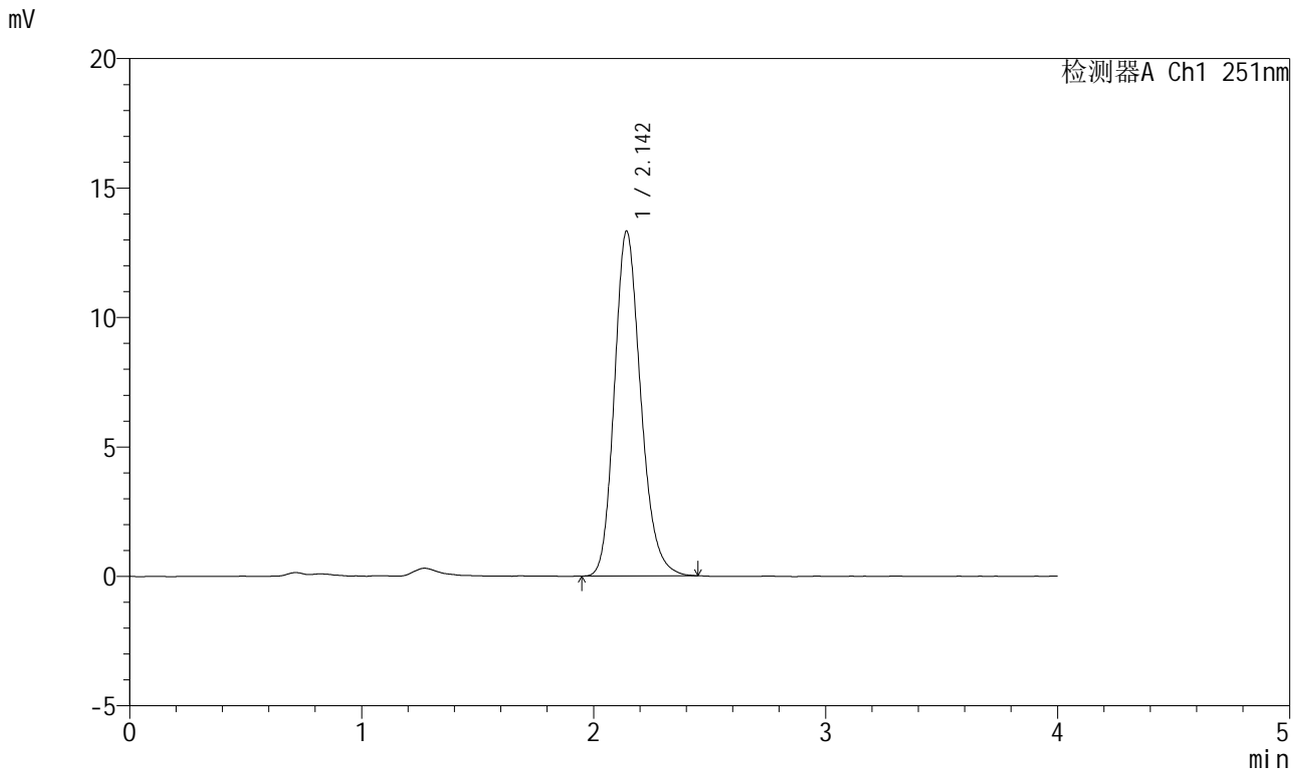
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	105495	100.000	13304	1760	1.197	--
总计		105495	100.000	13304			

图61 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4062-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 19:03:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:23:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

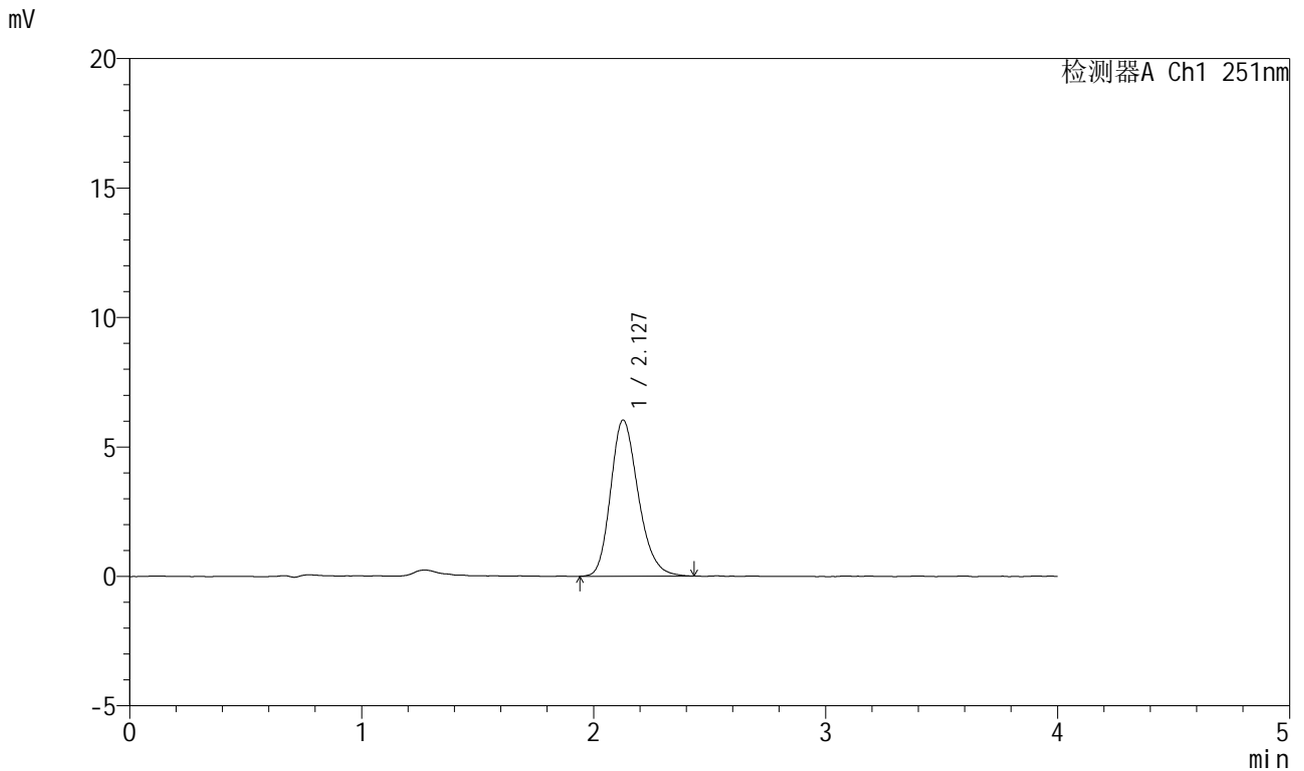
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	105032	100.000	13280	1750	1.193	--
总计		105032	100.000	13280			

图62 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4063-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 19:07:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:23:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	50040	100.000	6026	1556	1.223	--
总计		50040	100.000	6026			

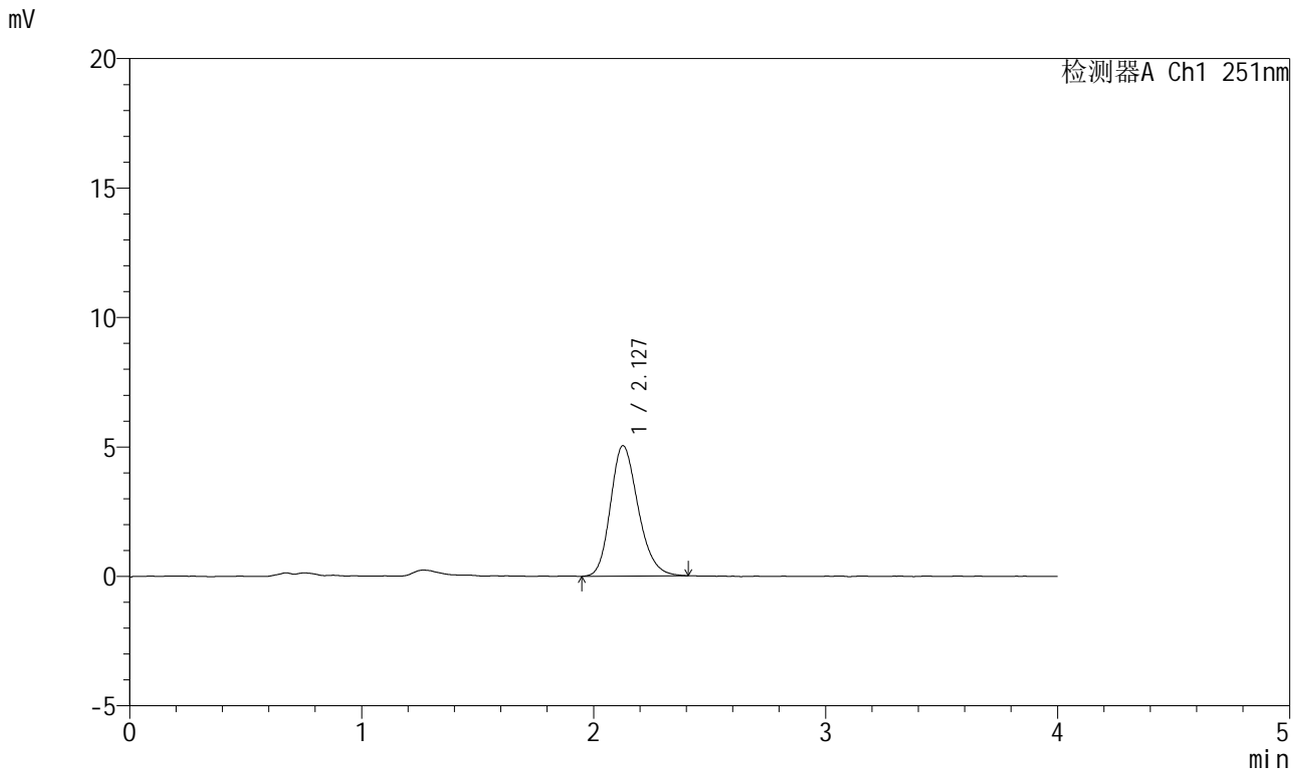
图63 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4064-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 19:11:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:23:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

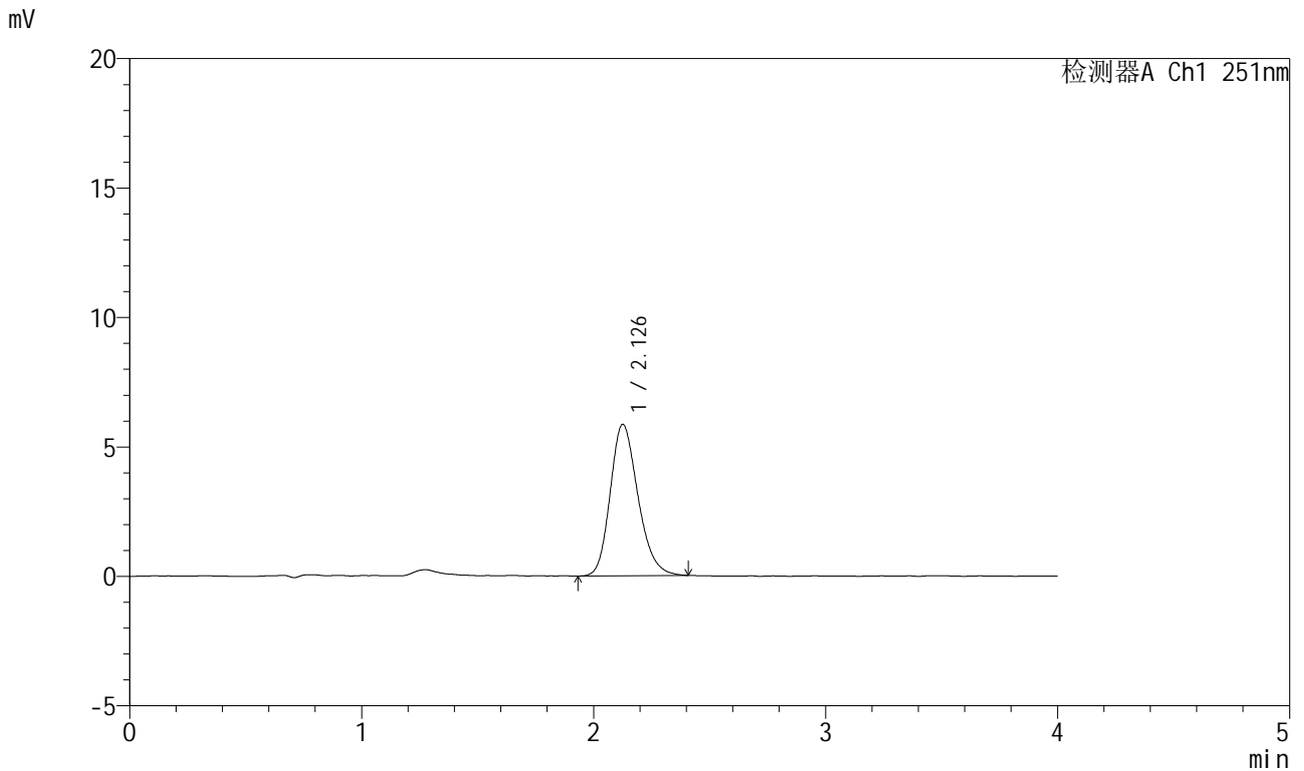
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	41671	100.000	5030	1547	1.211	--
总计		41671	100.000	5030			

图64 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4065-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 19:16:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:23:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	48646	100.000	5835	1533	1.216	--
总计		48646	100.000	5835			

图65 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

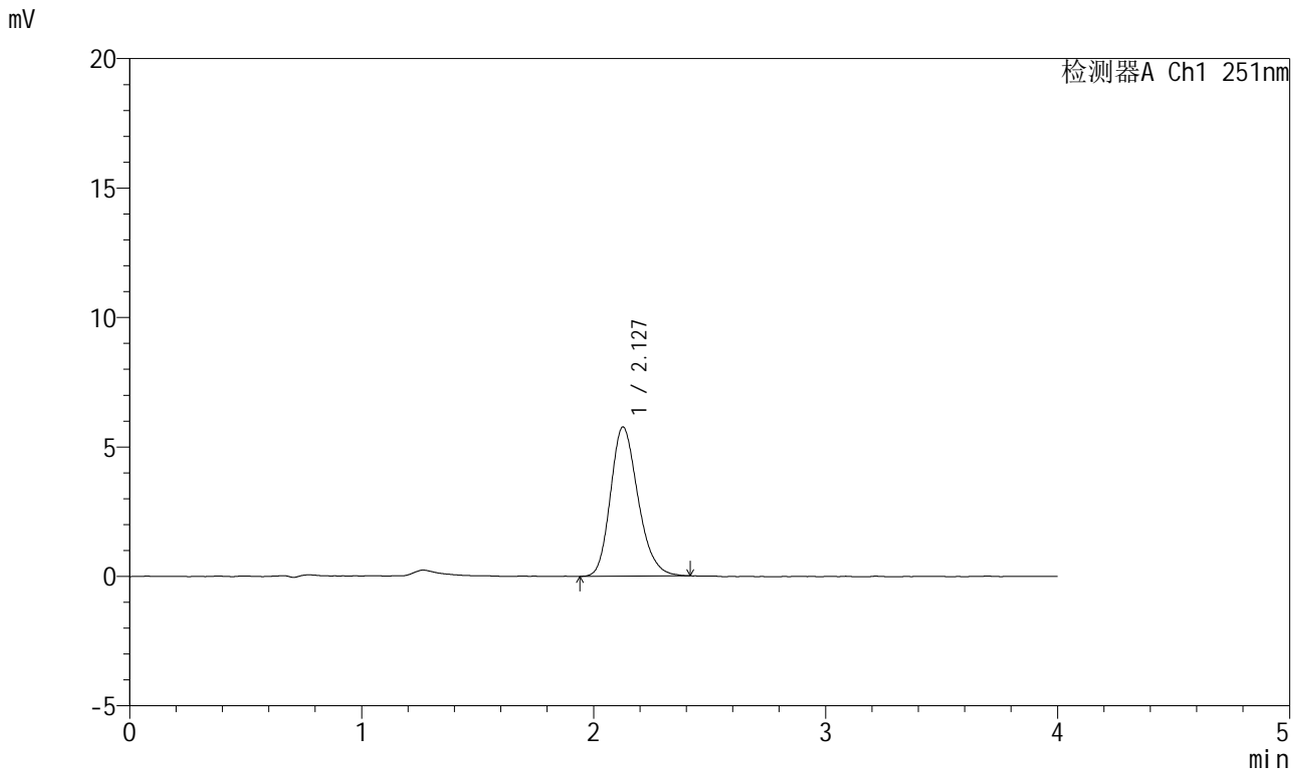


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4066-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 19:20:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:23:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	47644	100.000	5756	1556	1.217	--
总计		47644	100.000	5756			

图66 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

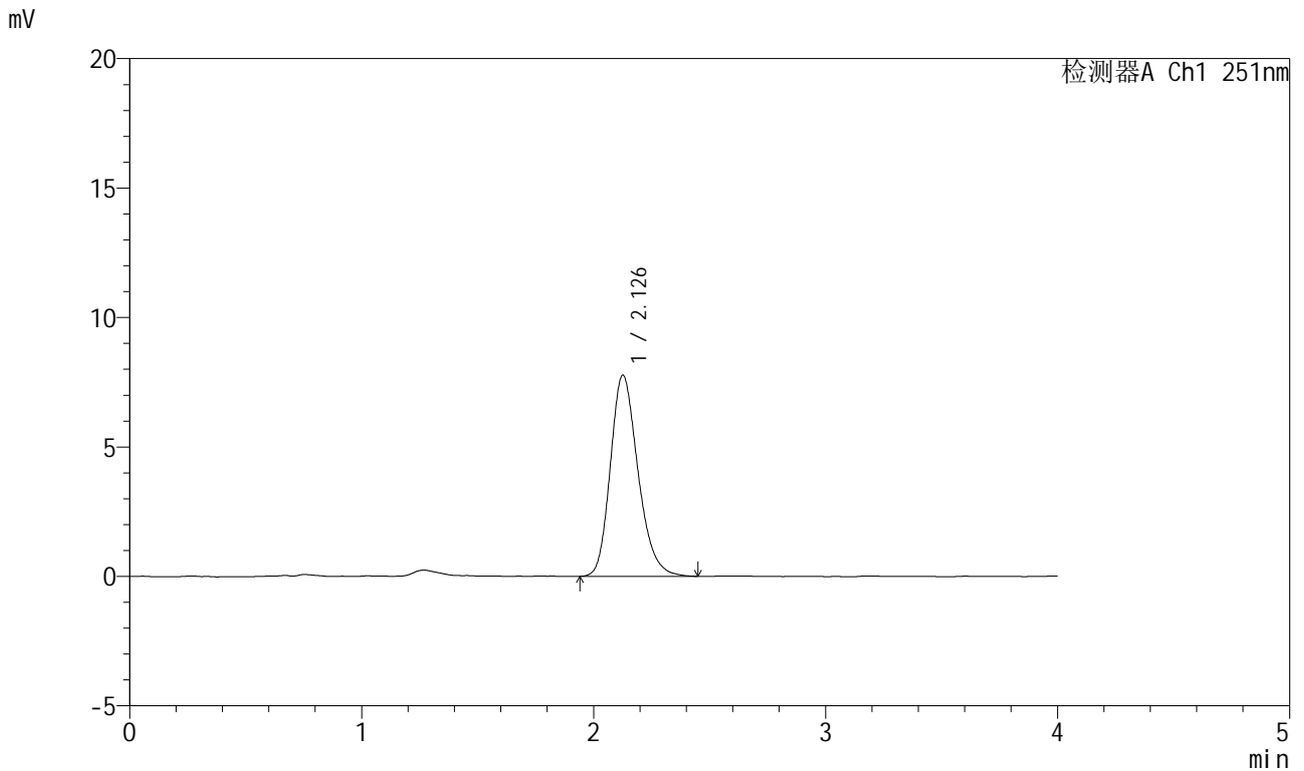


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4067-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 19:25:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:23:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	64425	100.000	7751	1557	1.231	--
总计		64425	100.000	7751			

图67 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

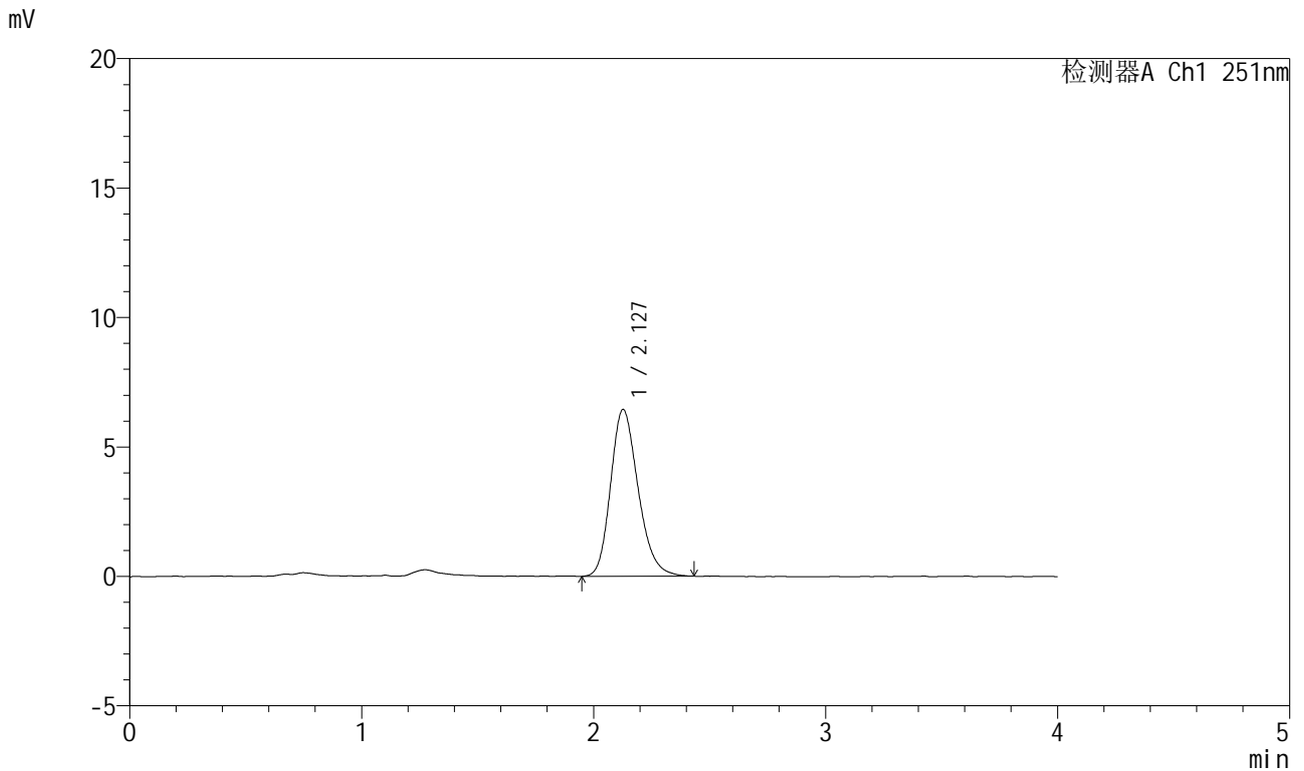


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4068-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 19:29:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:23:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	53224	100.000	6436	1558	1.220	--
总计		53224	100.000	6436			

图68 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

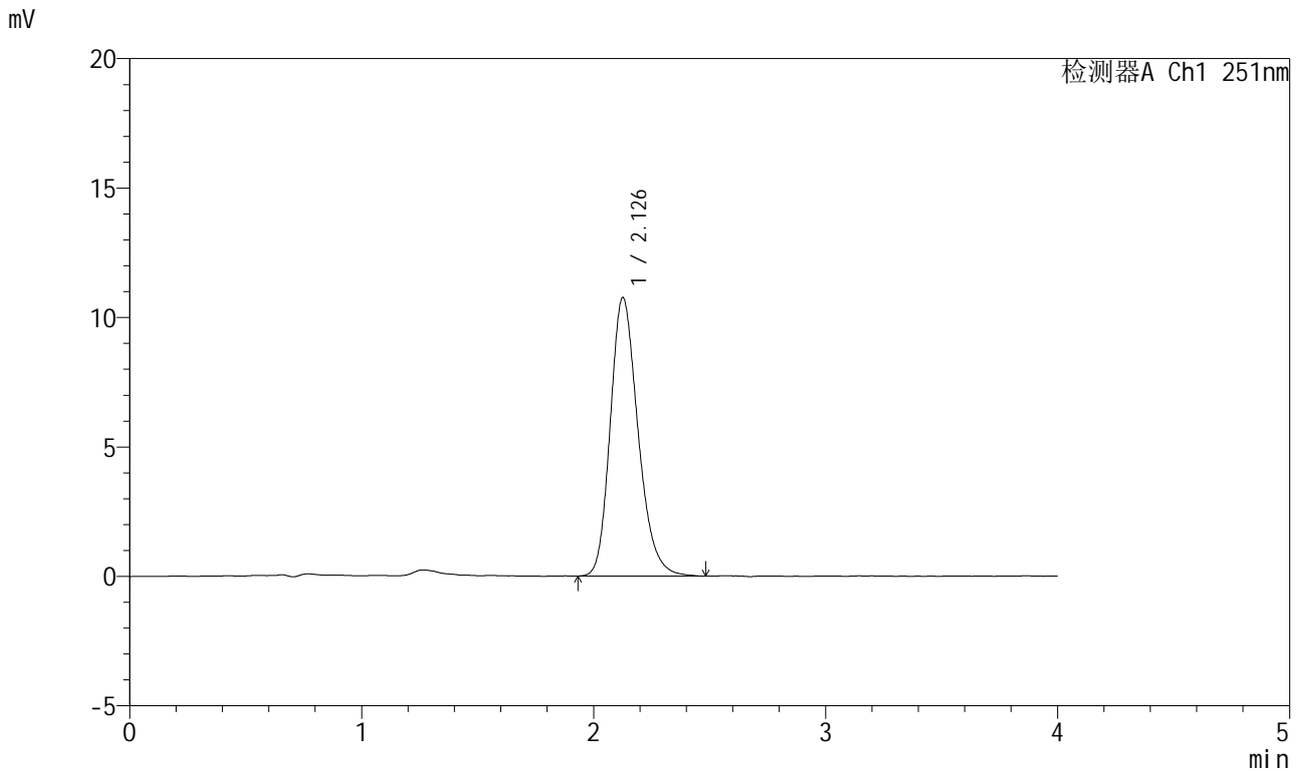


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4069-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 19:33:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:23:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	89577	100.000	10736	1543	1.224	--
总计		89577	100.000	10736			

图69 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
 自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

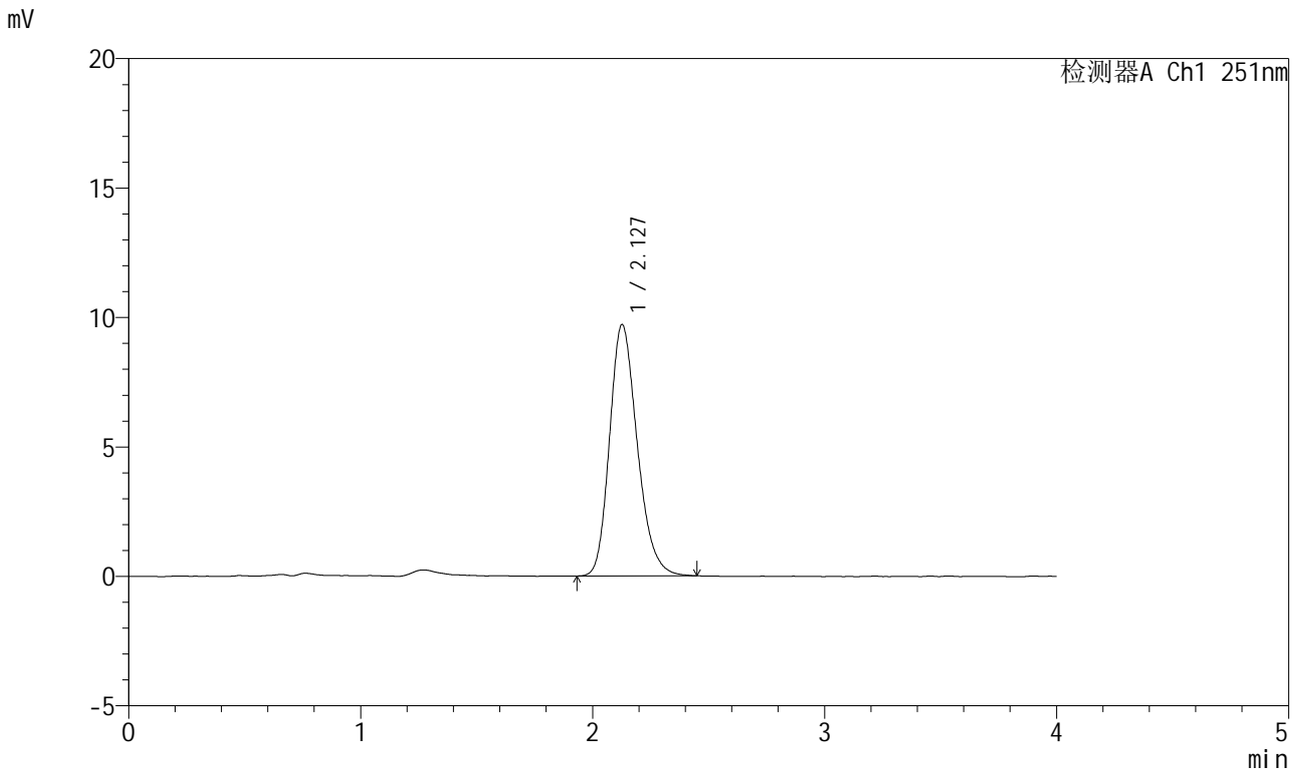


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4070-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 19:38:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:23:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	80554	100.000	9700	1548	1.222	--
总计		80554	100.000	9700			

图70 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
 自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

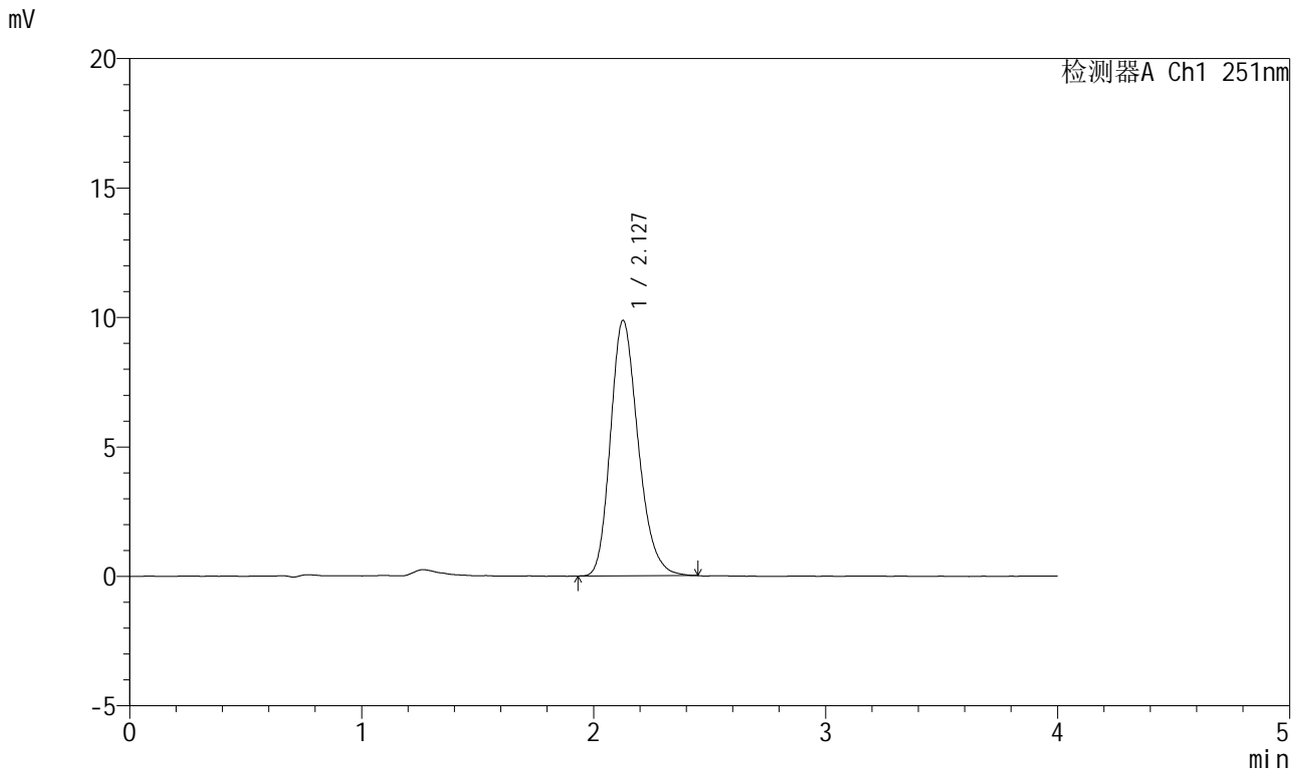


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4071-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 19:42:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:23:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	81826	100.000	9856	1551	1.224	--
总计		81826	100.000	9856			

图71 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

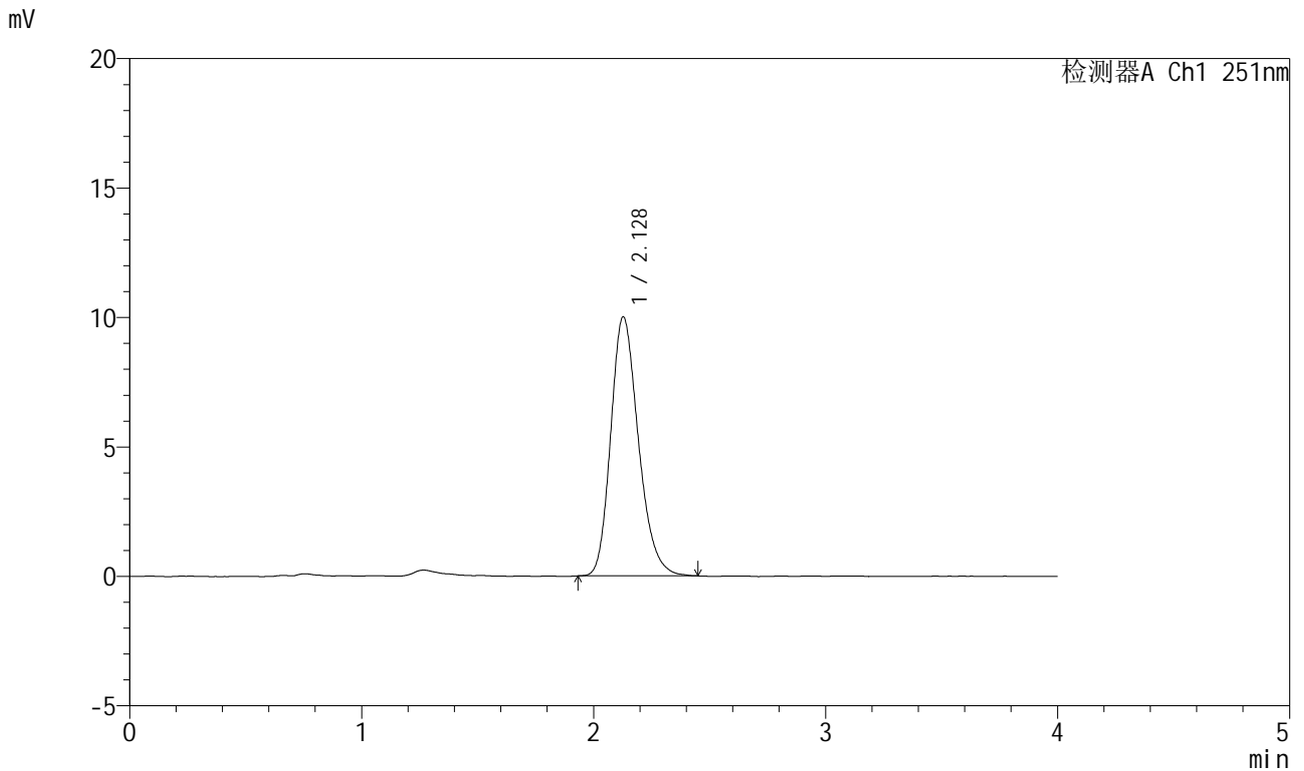


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4072-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 19:47:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:23:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	83009	100.000	10001	1557	1.225	--
总计		83009	100.000	10001			

图72 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

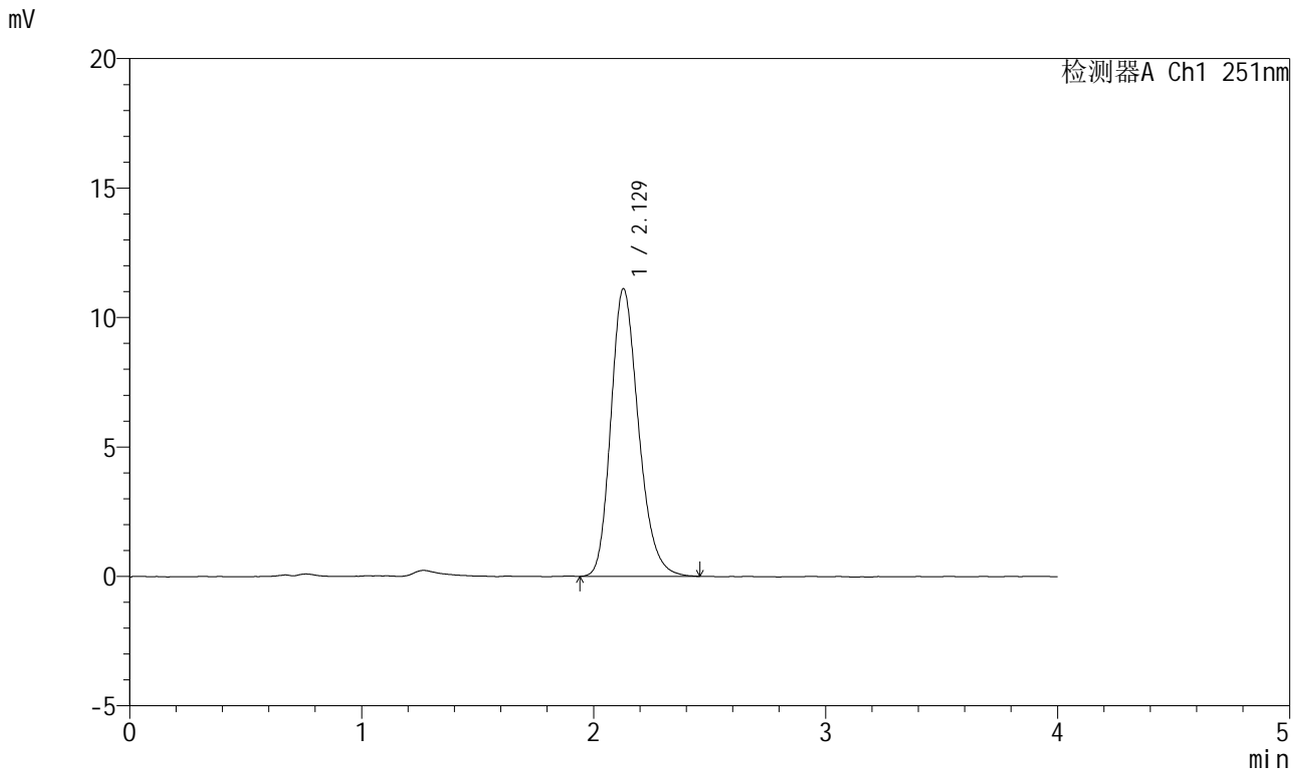


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4073-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 19:51:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:23:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	92043	100.000	11110	1564	1.223	--
总计		92043	100.000	11110			

图73 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
 自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

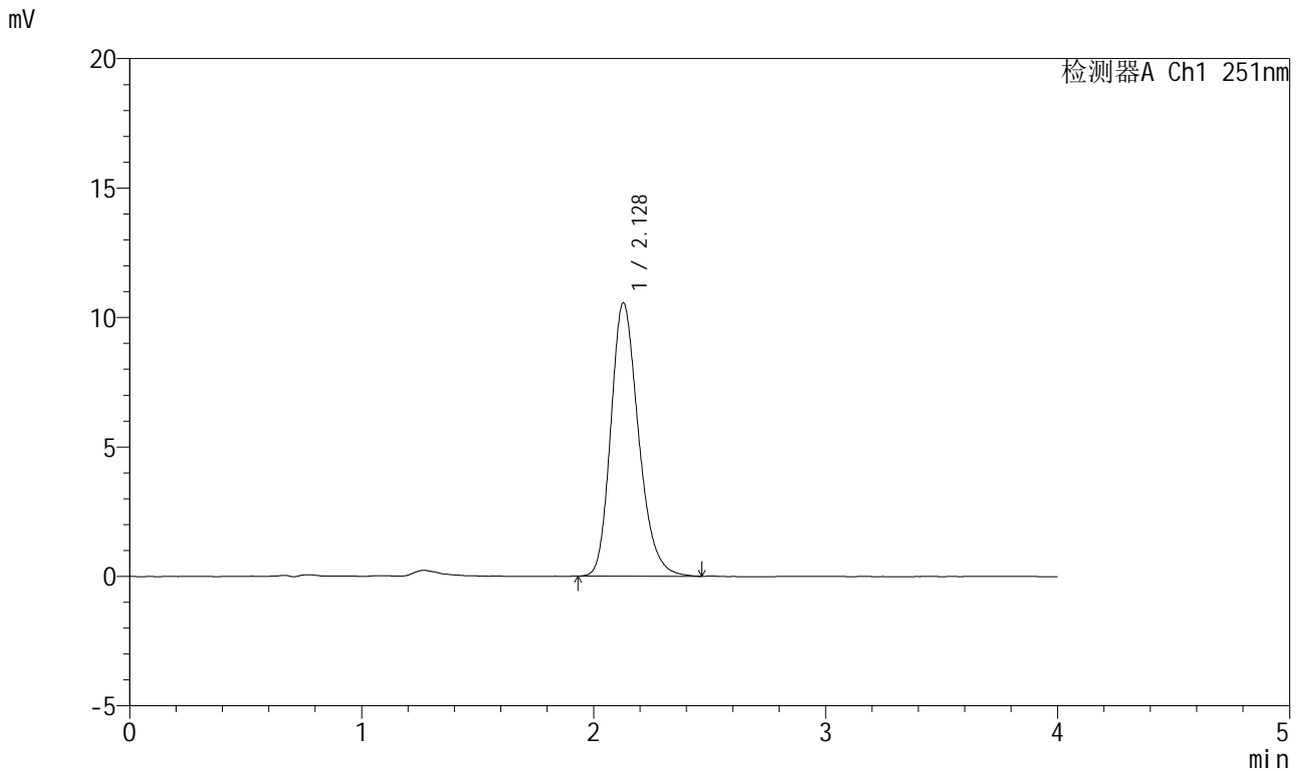


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4074-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 19:55:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:23:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	87598	100.000	10553	1557	1.234	--
总计		87598	100.000	10553			

图74 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
 自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

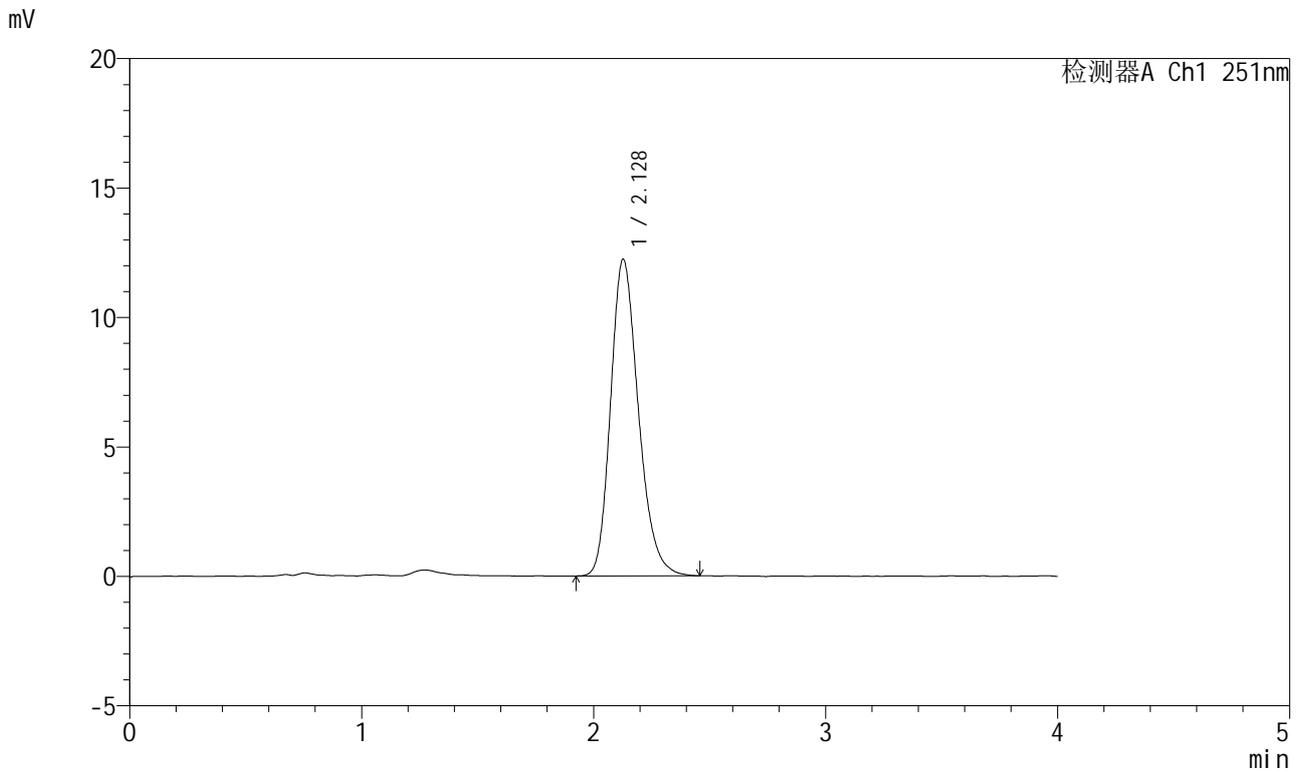


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4075-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 20:00:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:24:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	101985	100.000	12221	1537	1.226	--
总计		101985	100.000	12221			

图75 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
 自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

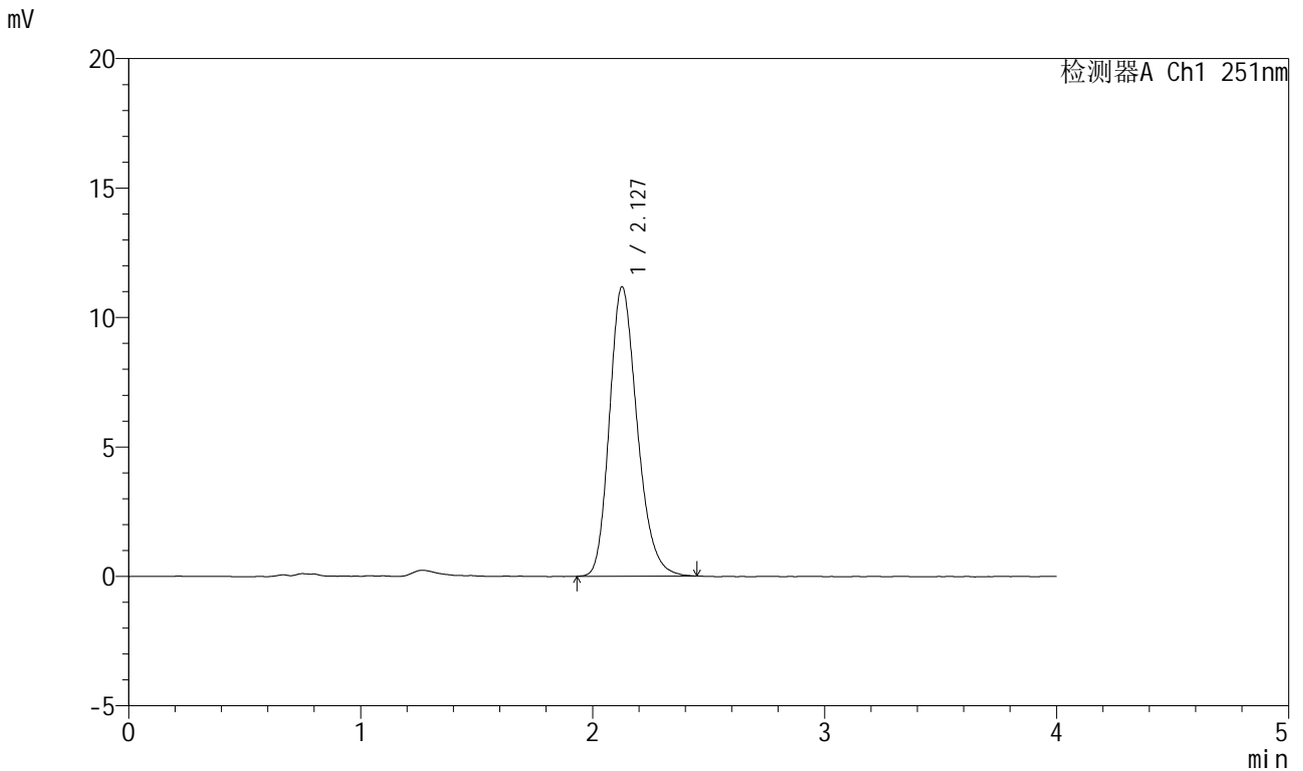


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4076-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 20:04:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:24:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	92907	100.000	11165	1548	1.224	--
总计		92907	100.000	11165			

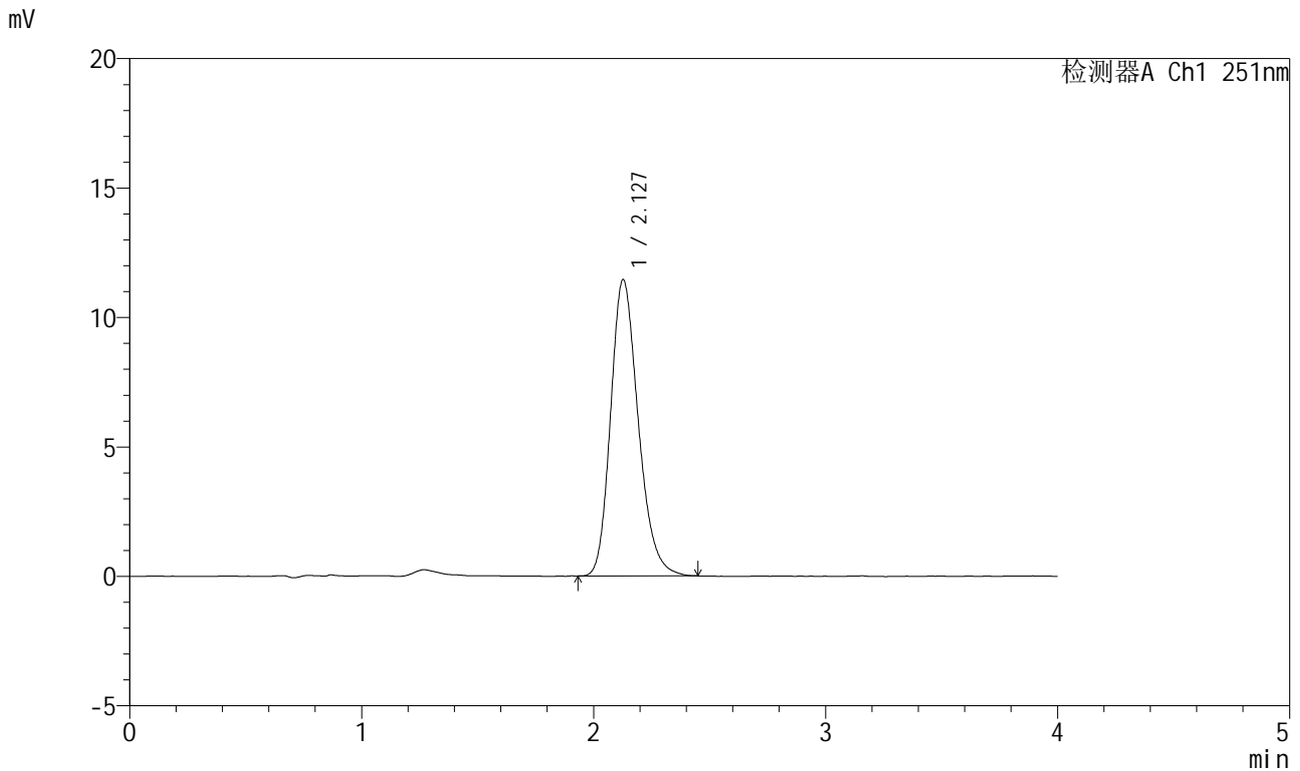
图76 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4077-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 20:09:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:24:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

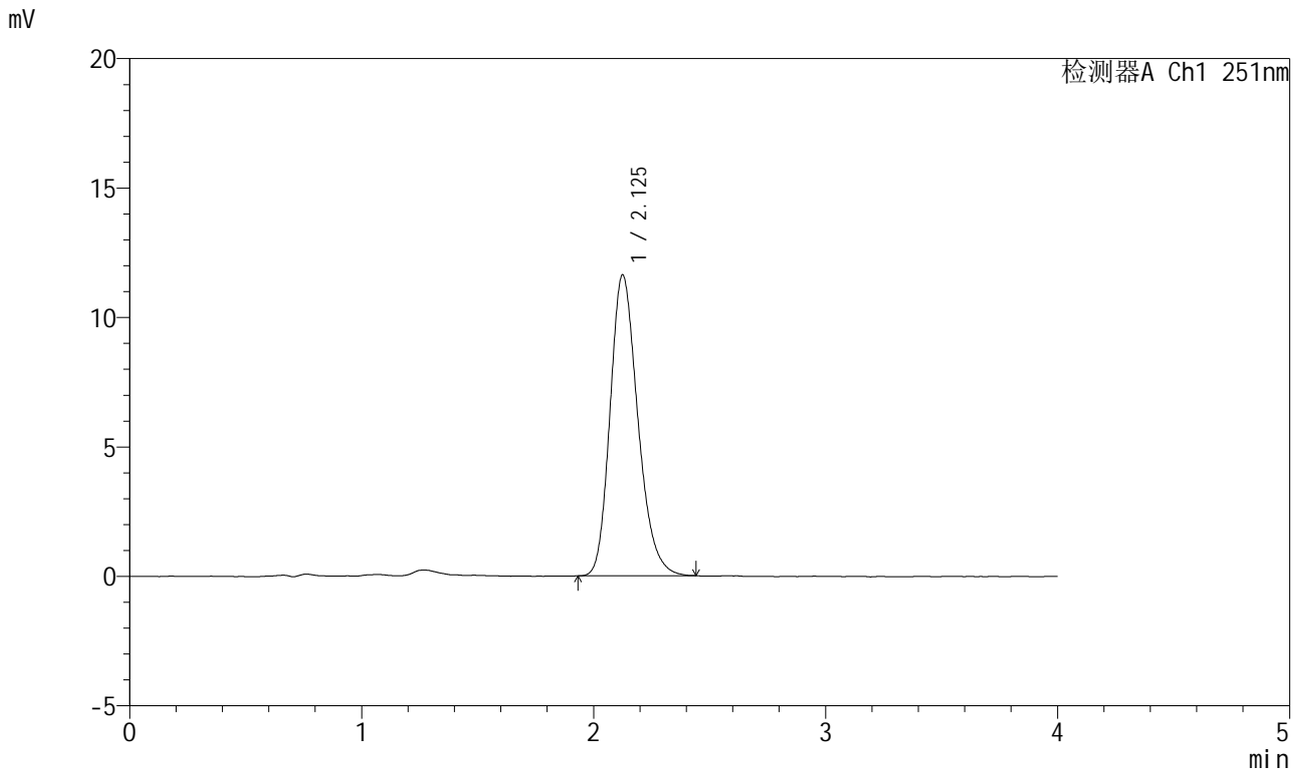
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	94696	100.000	11434	1562	1.222	--
总计		94696	100.000	11434			

图77 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4078-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 20:13:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:24:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

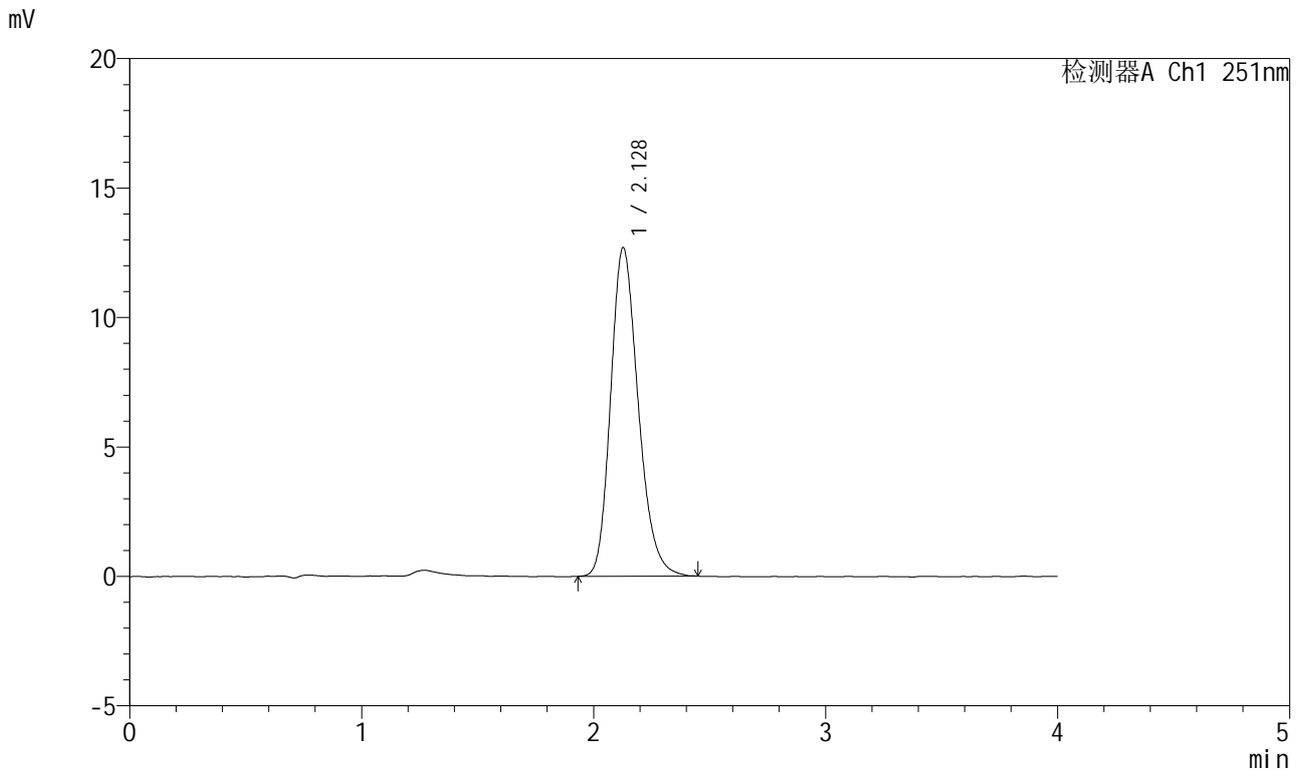
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	96670	100.000	11602	1538	1.226	--
总计		96670	100.000	11602			

图78 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4079-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 20:17:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:24:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

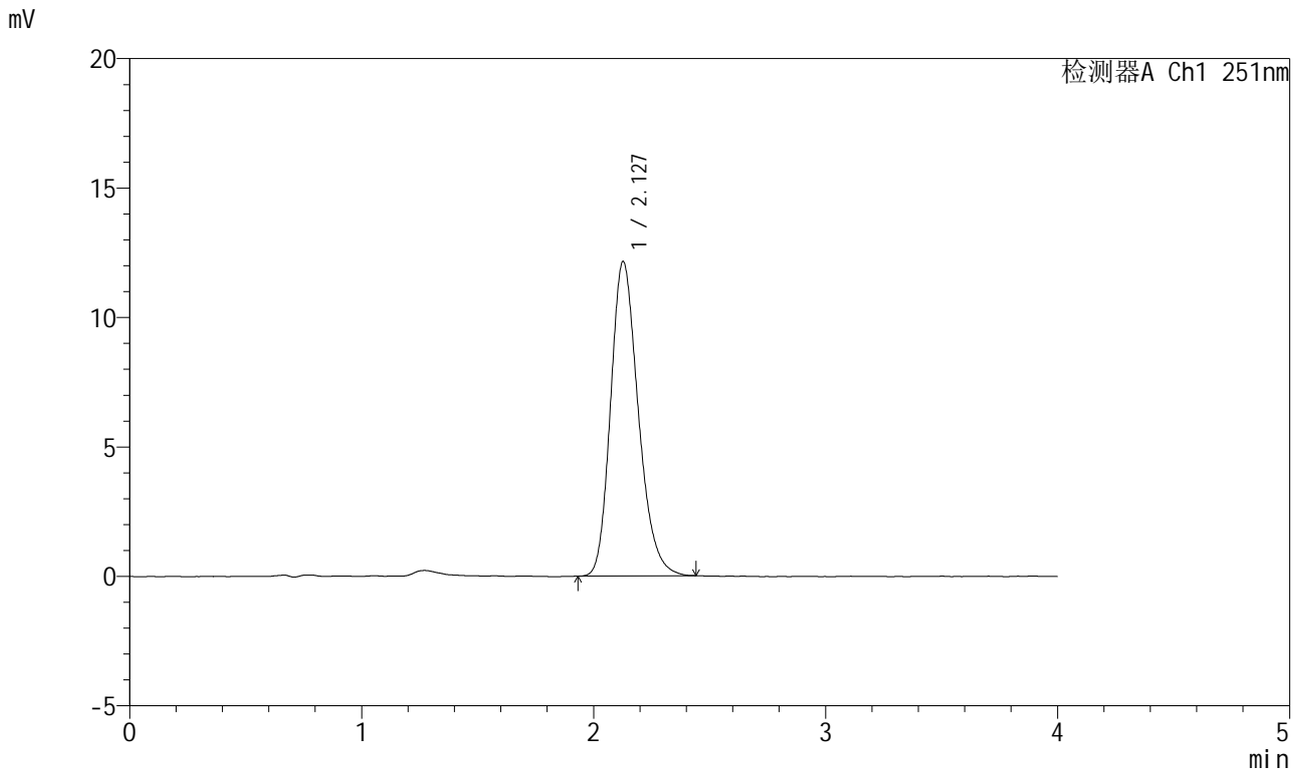
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	105105	100.000	12683	1556	1.221	--
总计		105105	100.000	12683			

图79 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4080-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 20:22:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:24:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

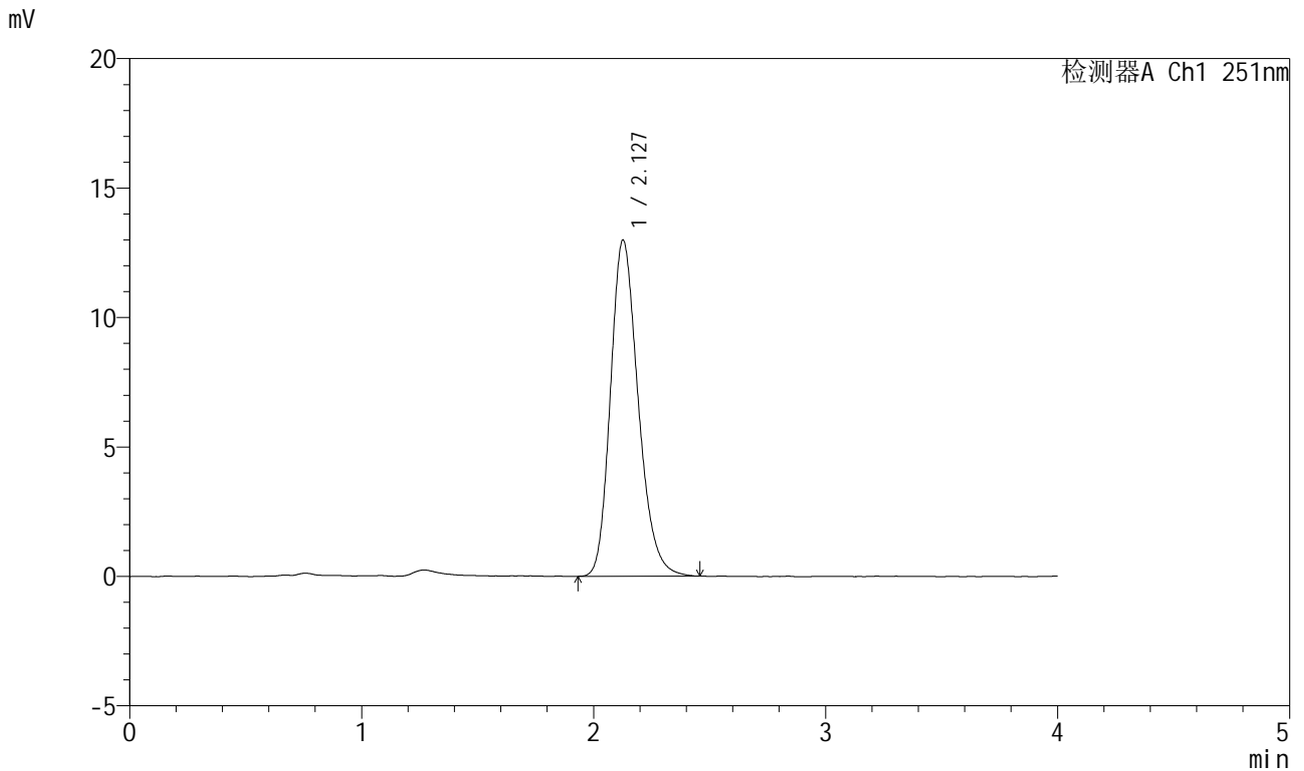
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	100805	100.000	12135	1545	1.224	--
总计		100805	100.000	12135			

图80 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4081-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 20:26:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:24:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

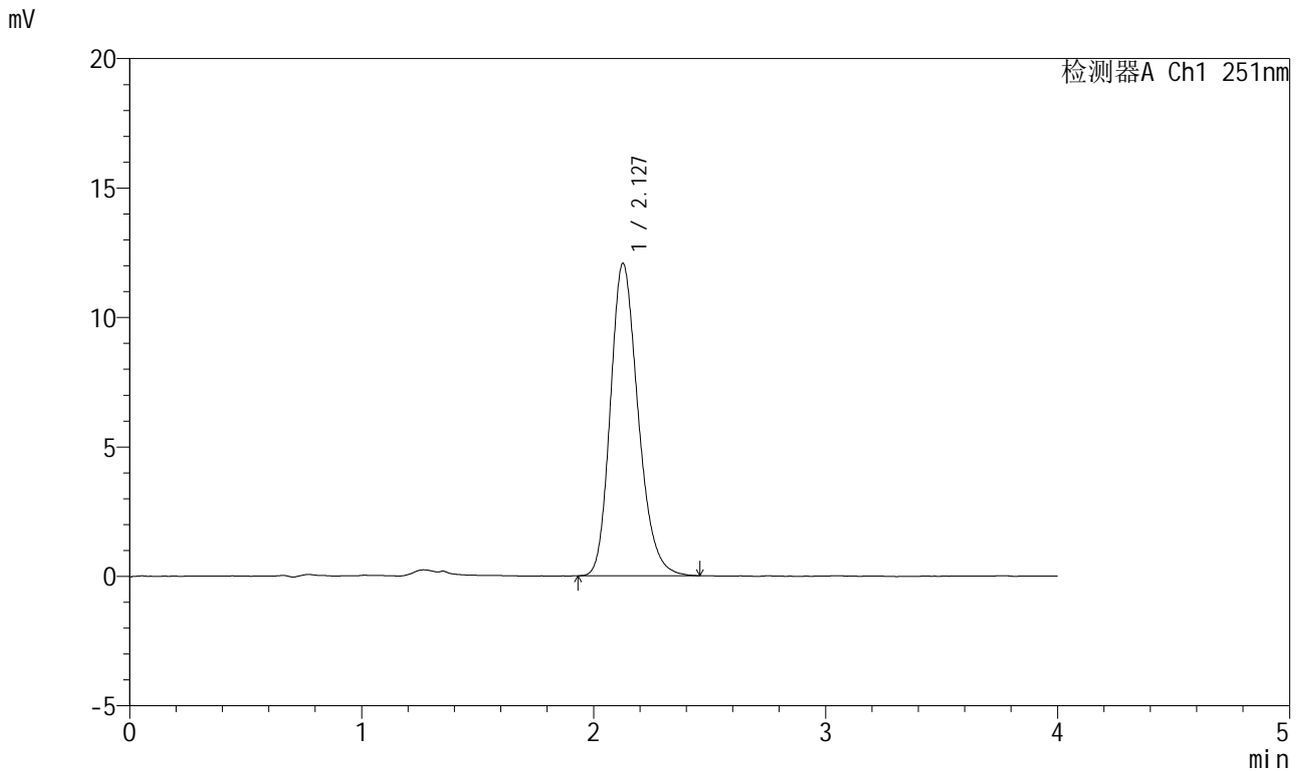
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	108109	100.000	12971	1546	1.223	--
总计		108109	100.000	12971			

图81 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4082-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 20:31:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:24:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

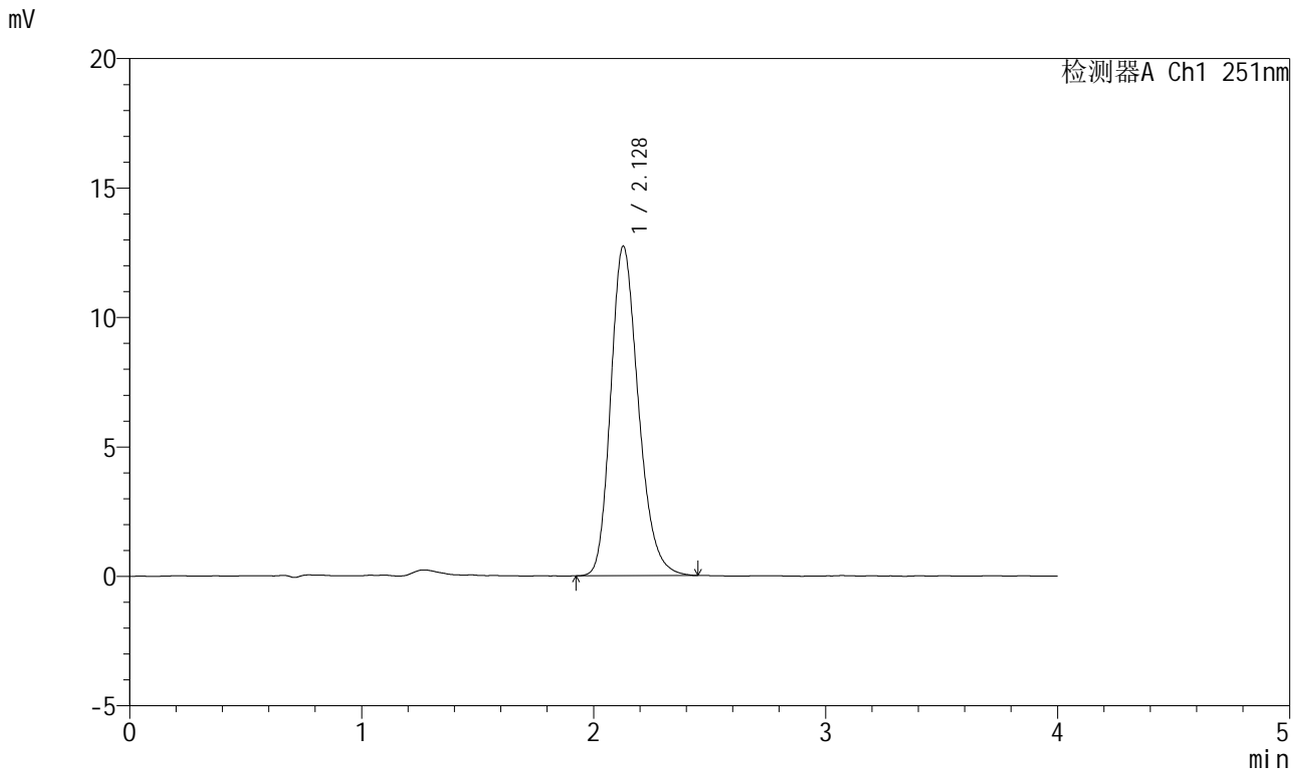
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	100132	100.000	12044	1552	1.219	--
总计		100132	100.000	12044			

图82 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4083-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 20:35:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:24:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	105641	100.000	12722	1555	1.222	--
总计		105641	100.000	12722			

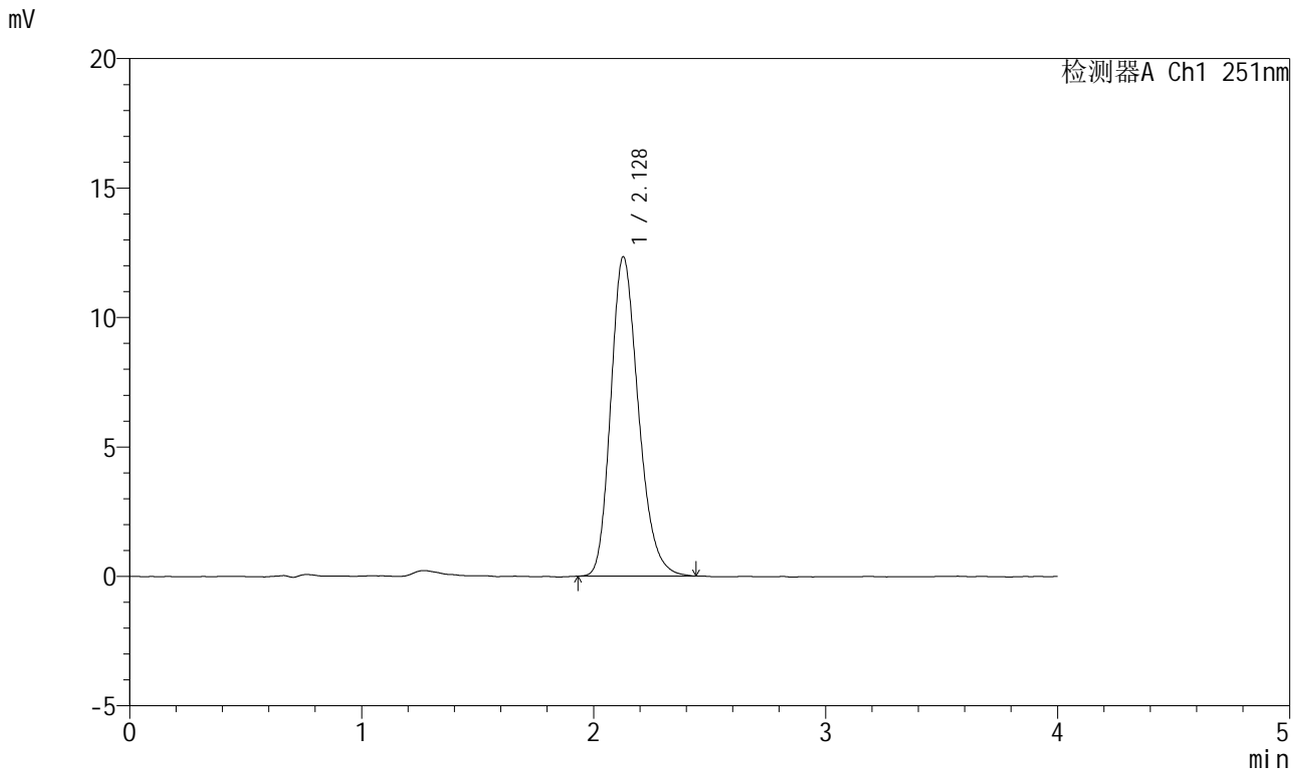
图83 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4084-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 20:39:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:24:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	102284	100.000	12332	1552	1.224	--
总计		102284	100.000	12332			

图84 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

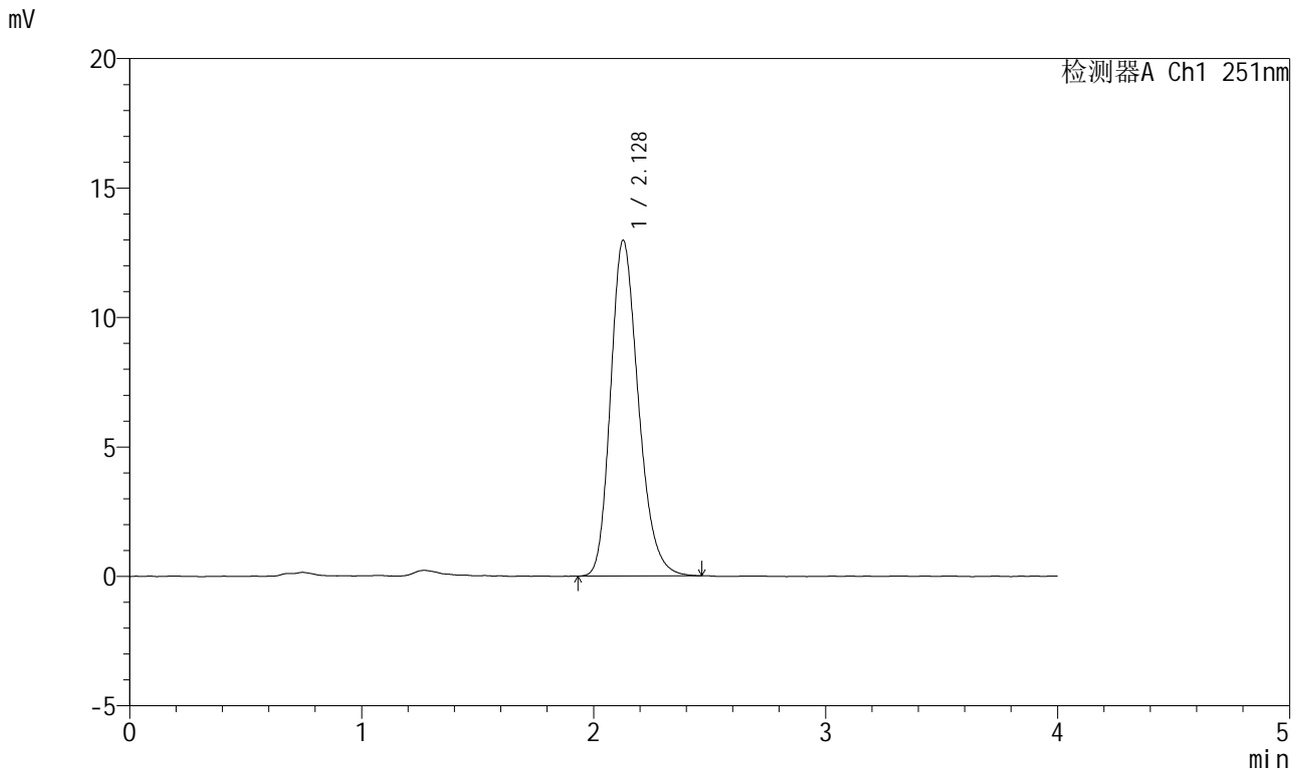


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4085-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 20:44:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:24:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

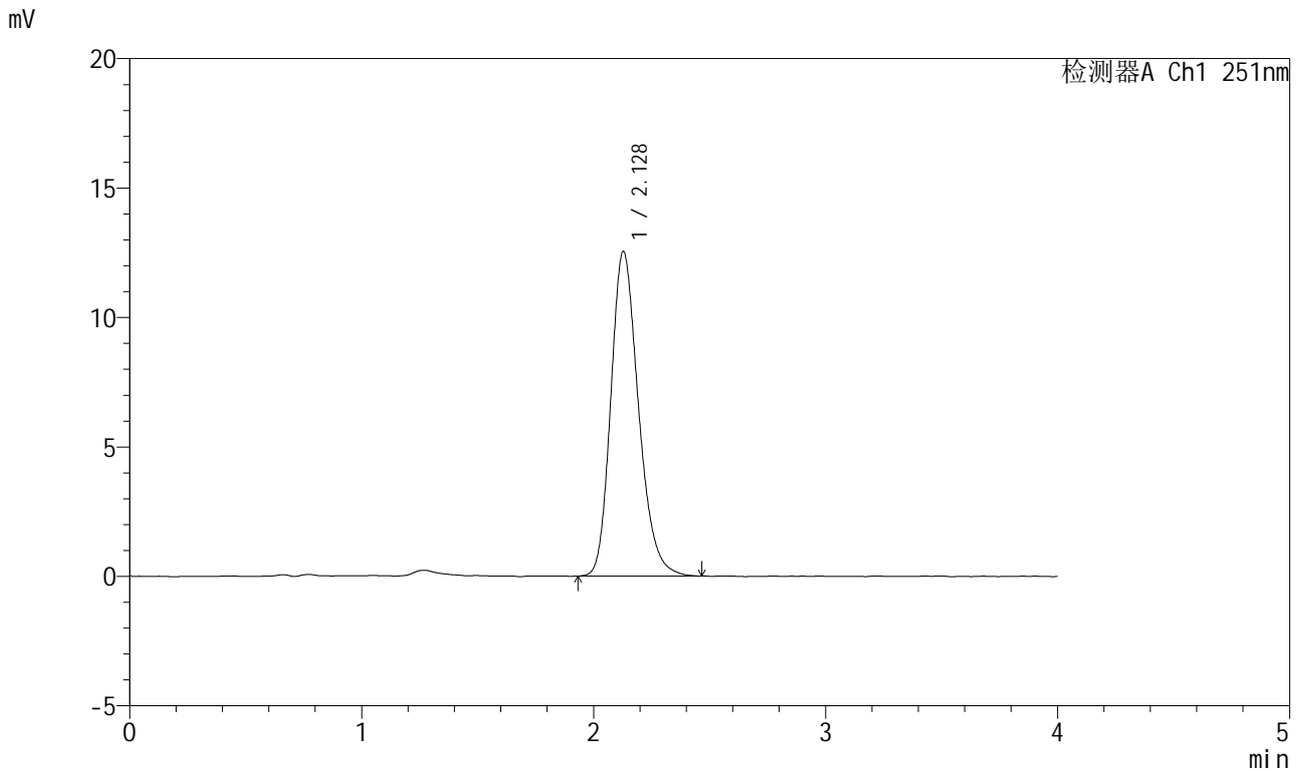
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	108004	100.000	12956	1542	1.228	--
总计		108004	100.000	12956			

图85 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4086-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 20:48:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:24:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

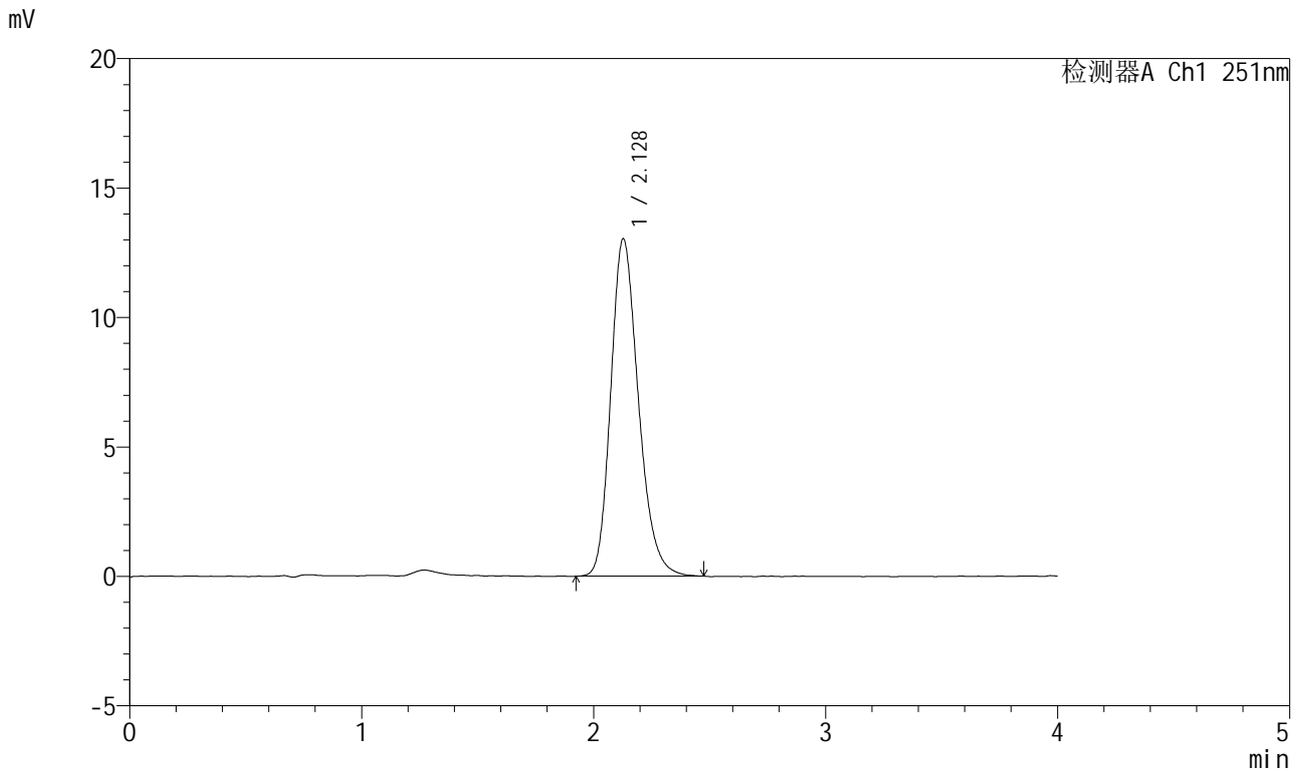
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	103988	100.000	12540	1558	1.223	--
总计		103988	100.000	12540			

图86 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4087-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 20:53:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:24:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	108183	100.000	13031	1551	1.226	--
总计		108183	100.000	13031			

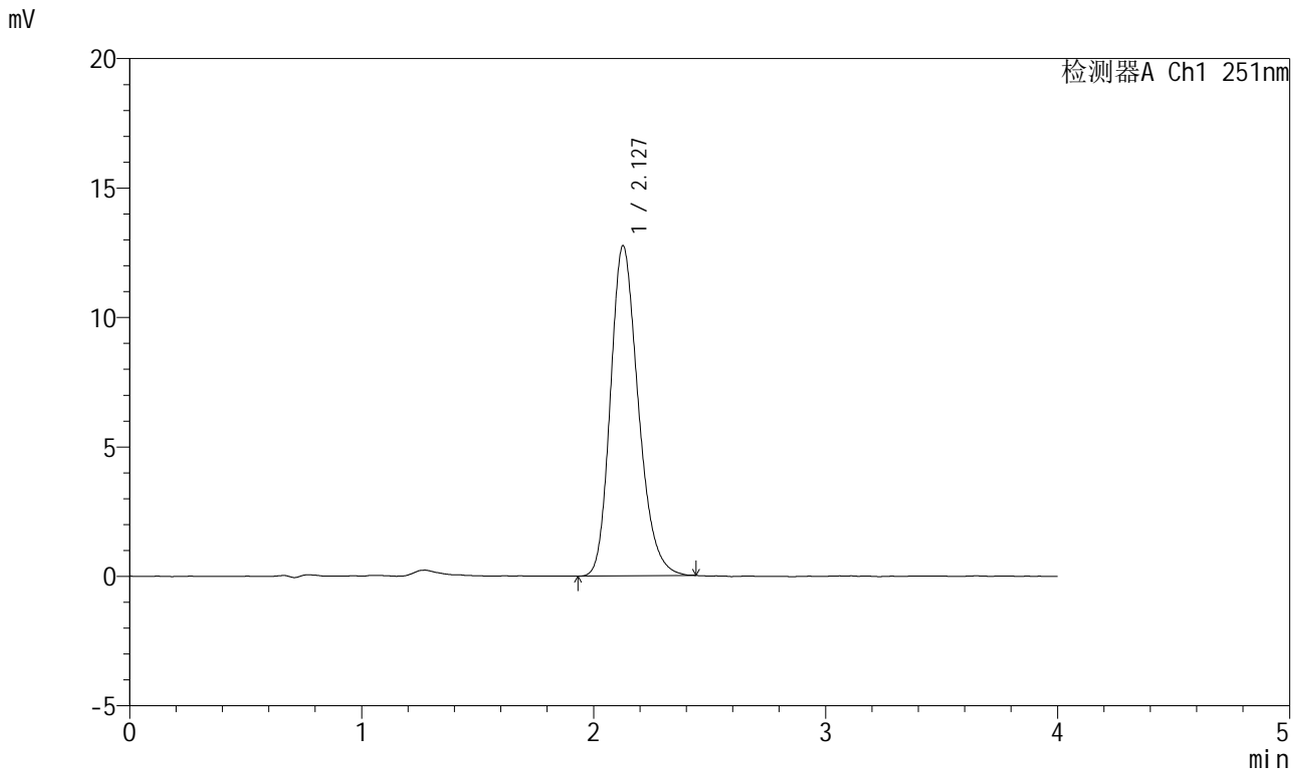
图87 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4088-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 20:57:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:24:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

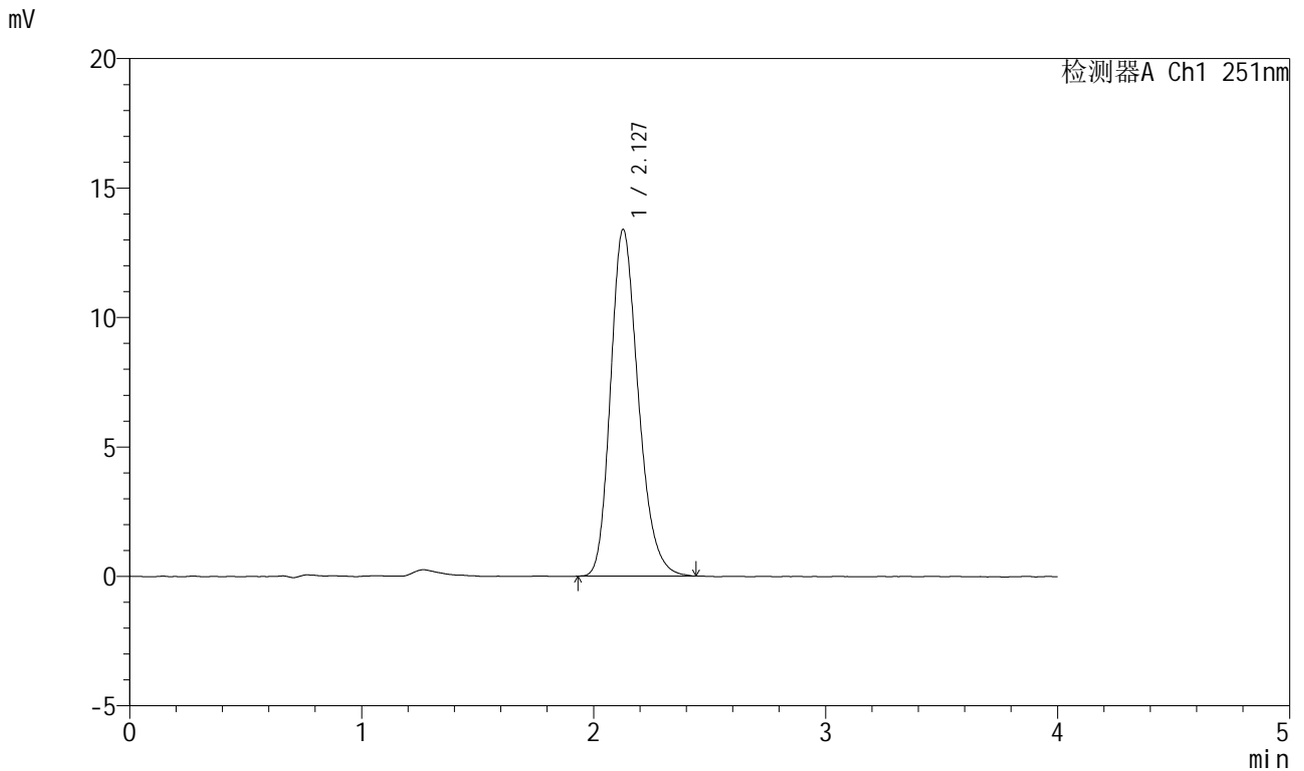
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	106243	100.000	12735	1533	1.226	--
总计		106243	100.000	12735			

图88 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4089-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 21:01:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:24:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

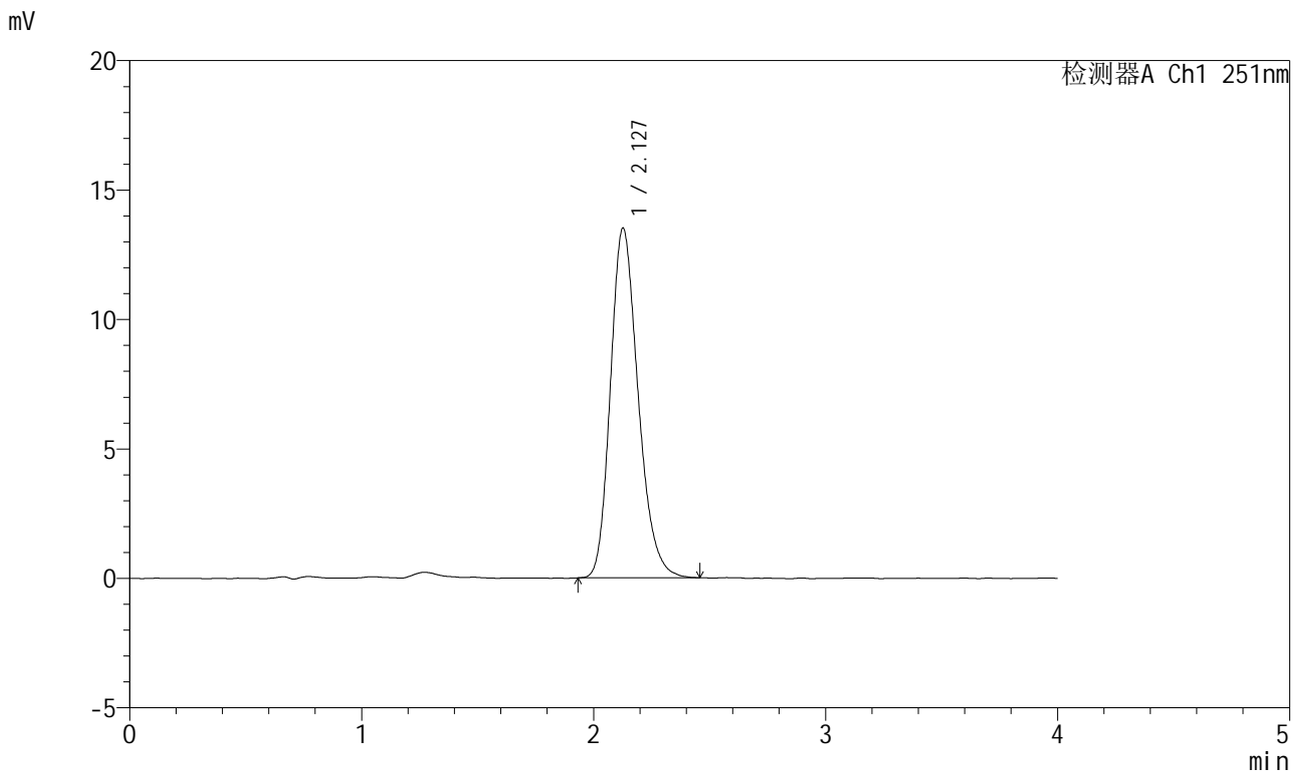
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	111312	100.000	13381	1546	1.227	--
总计		111312	100.000	13381			

图89 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4090-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 21:06:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:24:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	112178	100.000	13490	1540	1.223	--
总计		112178	100.000	13490			

图90 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

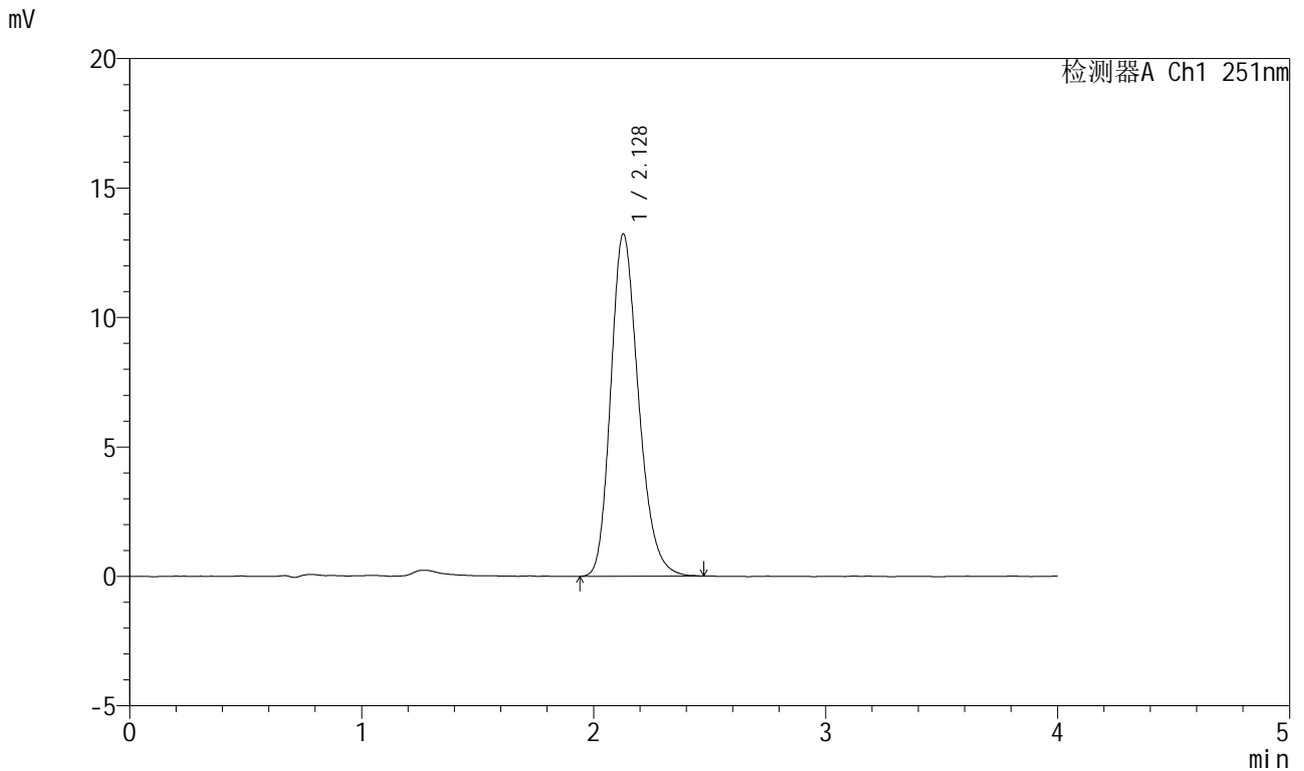


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4091-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 21:10:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:24:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

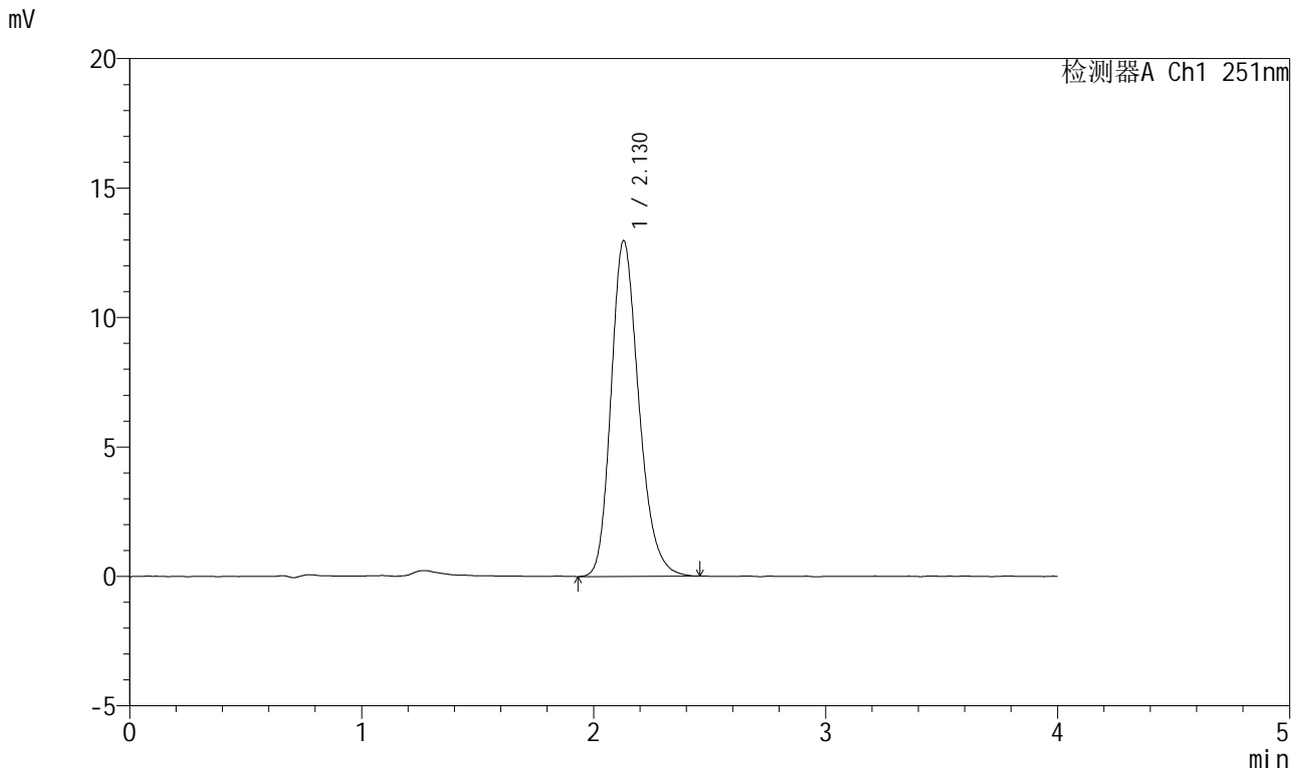
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	110074	100.000	13219	1547	1.225	--
总计		110074	100.000	13219			

图91 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
 自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4092-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 21:15:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:24:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

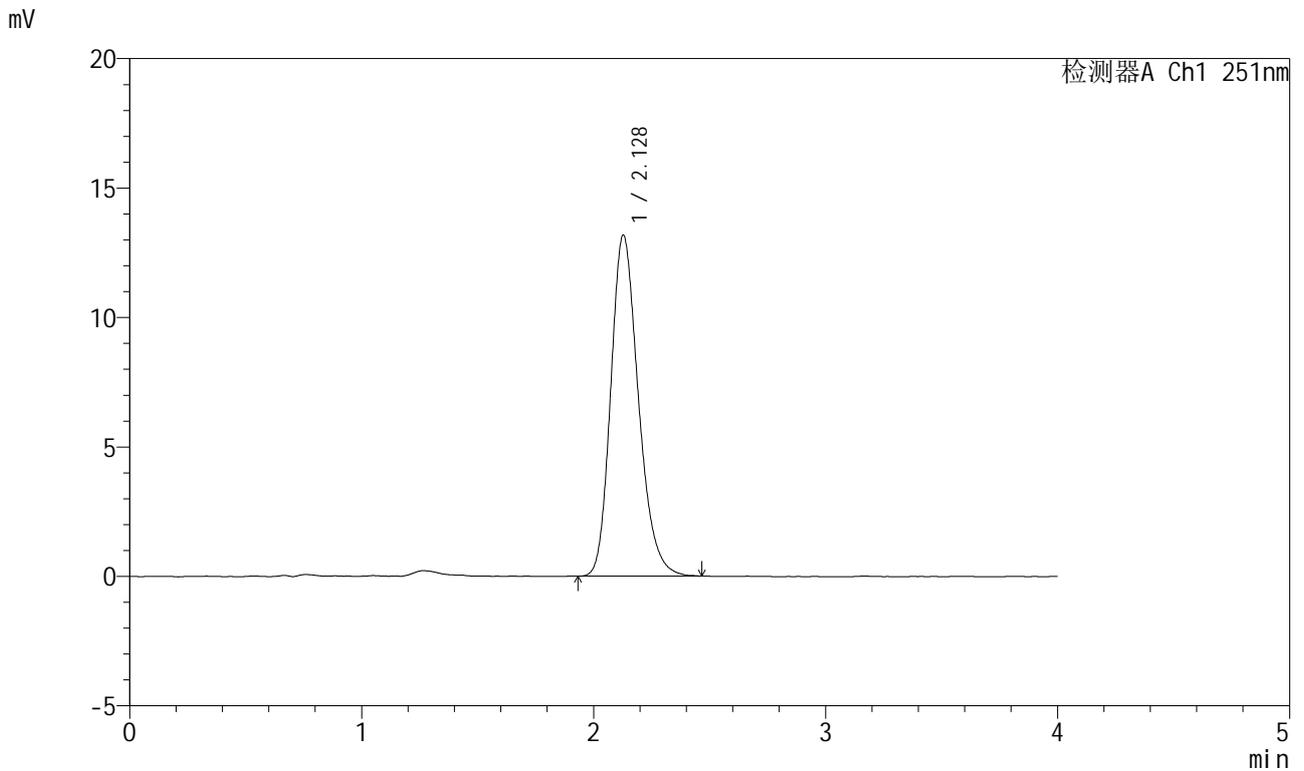
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	107844	100.000	12975	1560	1.225	--
总计		107844	100.000	12975			

图92 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4093-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 21:19:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:24:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	109150	100.000	13166	1561	1.224	--
总计		109150	100.000	13166			

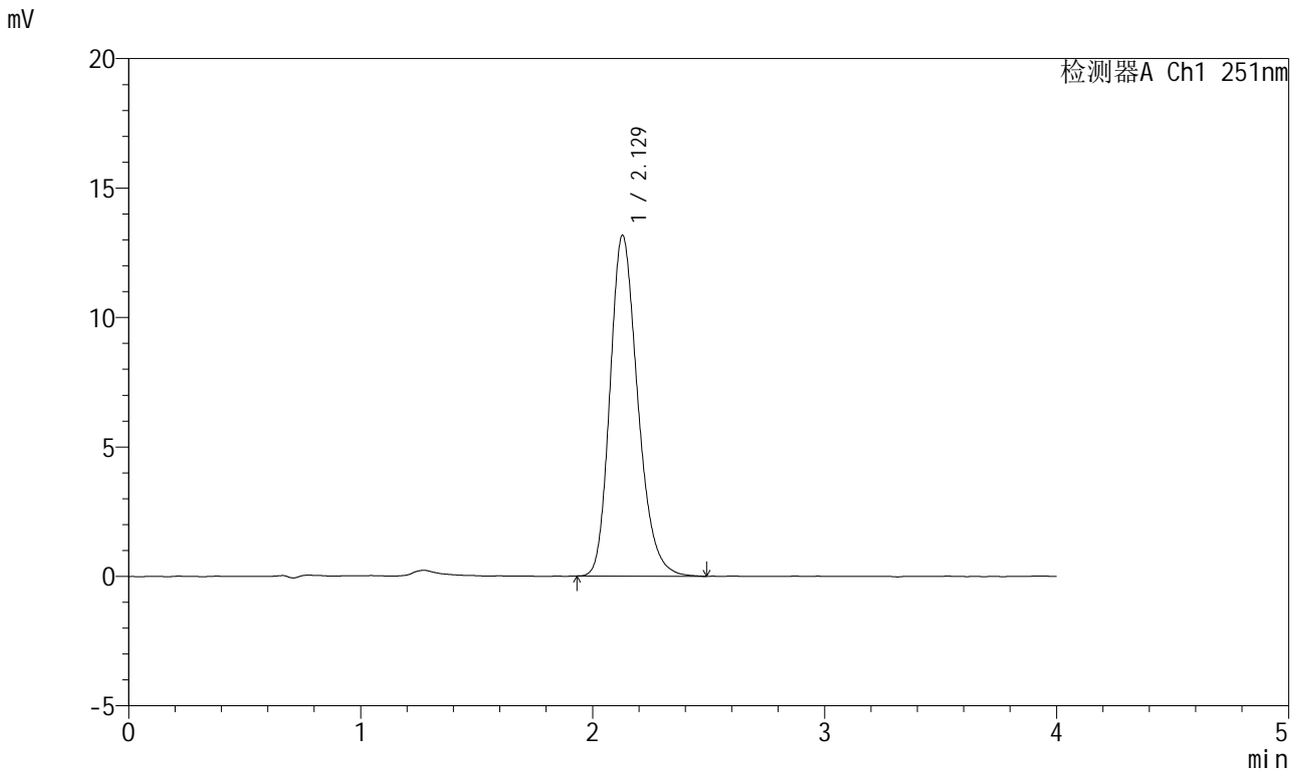
图93 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4094-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 21:23:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:24:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	109494	100.000	13167	1555	1.229	--
总计		109494	100.000	13167			

图94 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

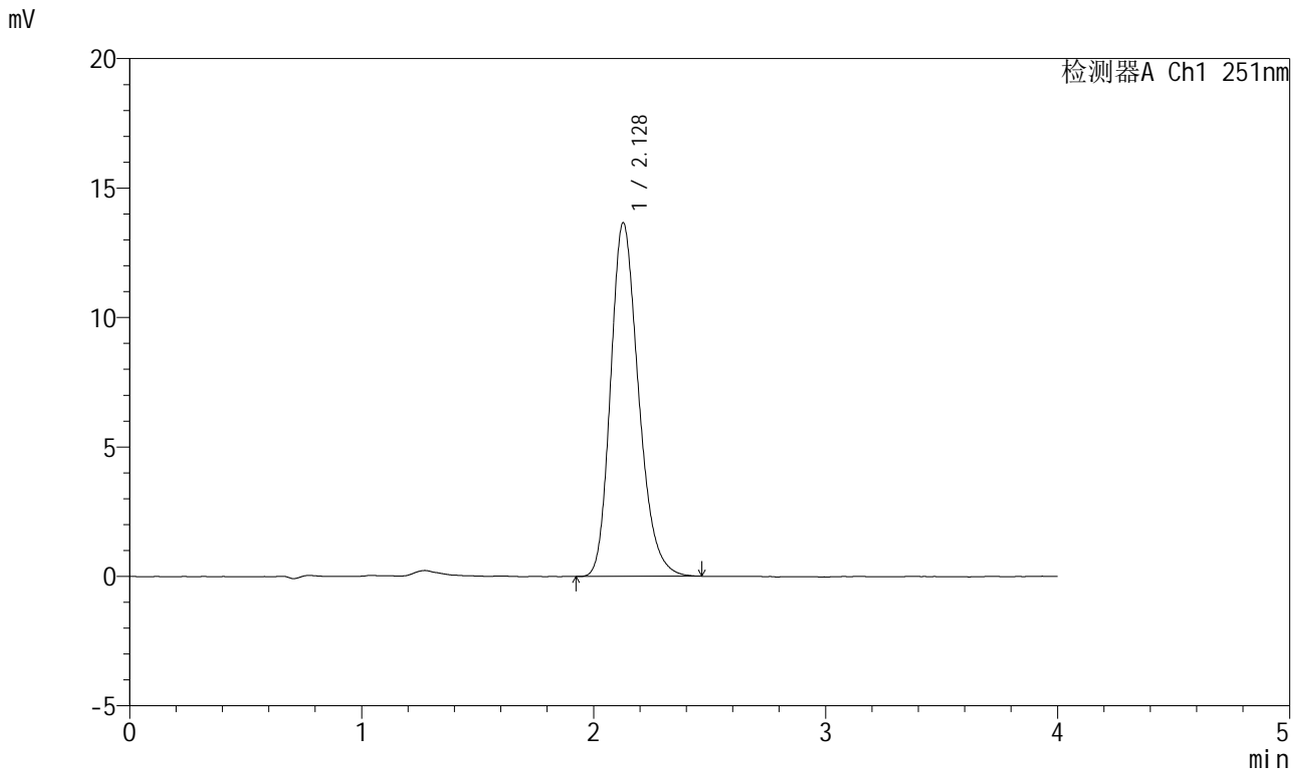


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4095-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 21:28:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:24:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	114262	100.000	13652	1528	1.230	--
总计		114262	100.000	13652			

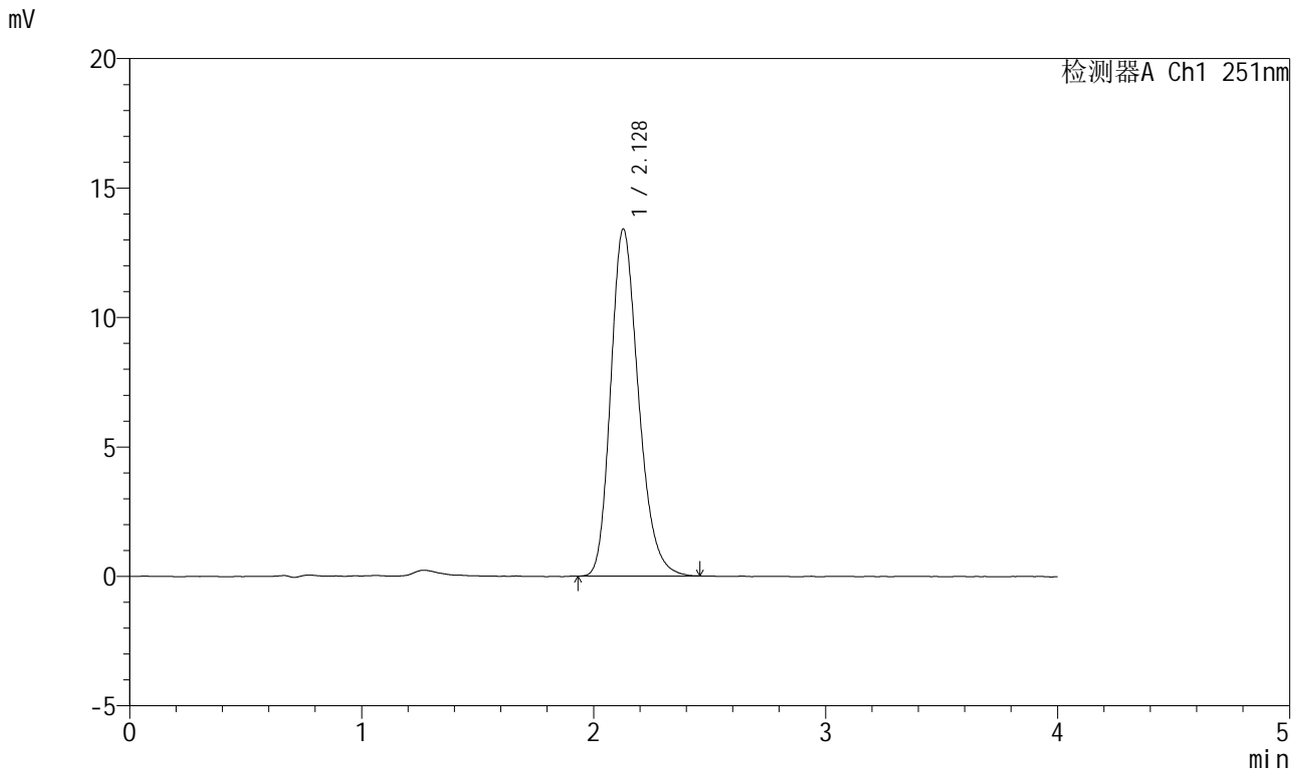
图95 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
 自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4096-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 21:32:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:24:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	111484	100.000	13399	1547	1.229	--
总计		111484	100.000	13399			

图96 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

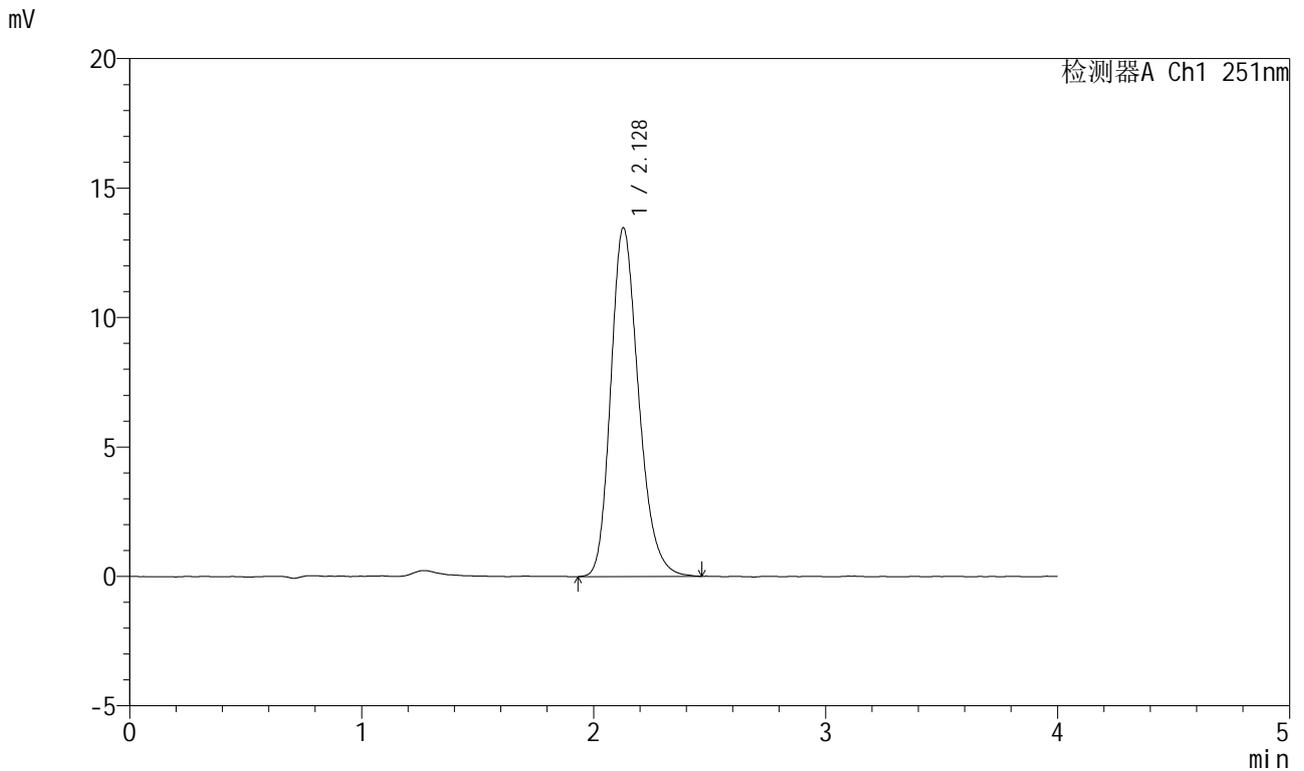


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4097-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 21:37:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:24:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	112480	100.000	13470	1543	1.228	--
总计		112480	100.000	13470			

图97 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
 自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

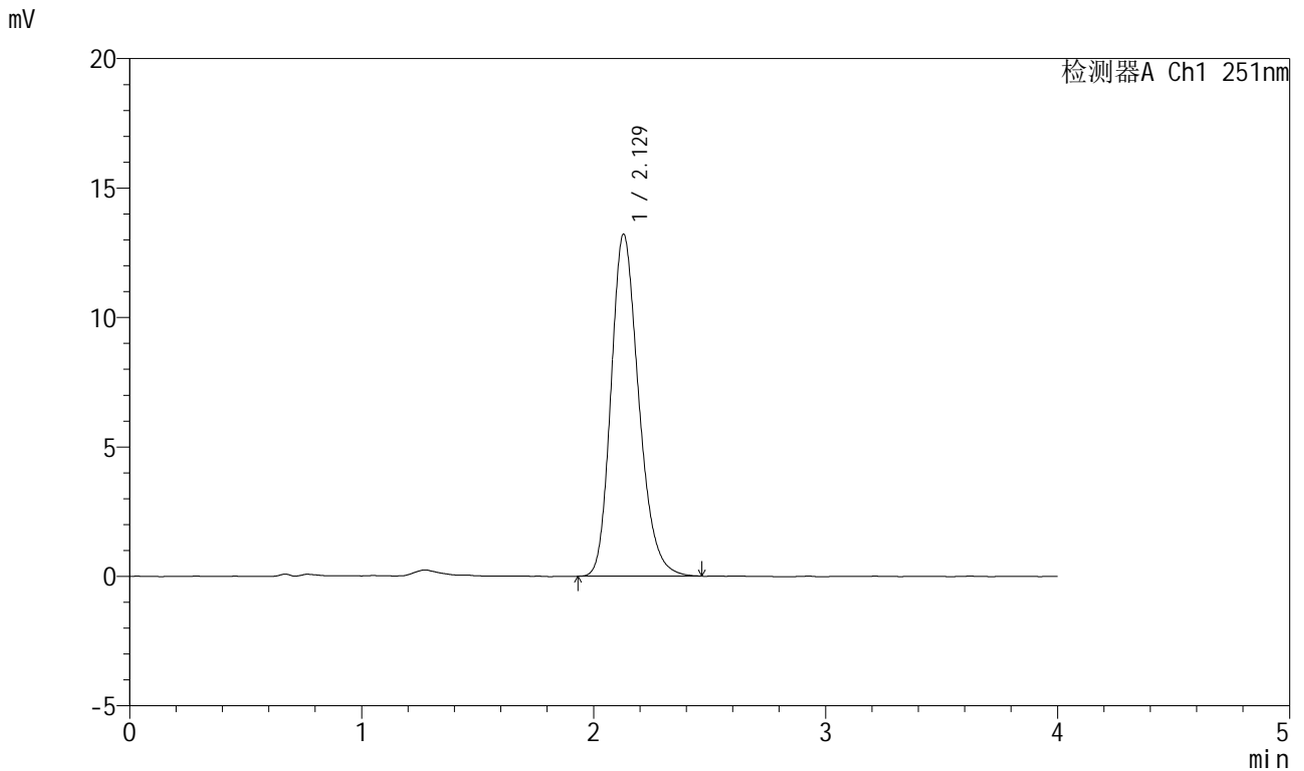


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4098-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 21:41:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:25:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

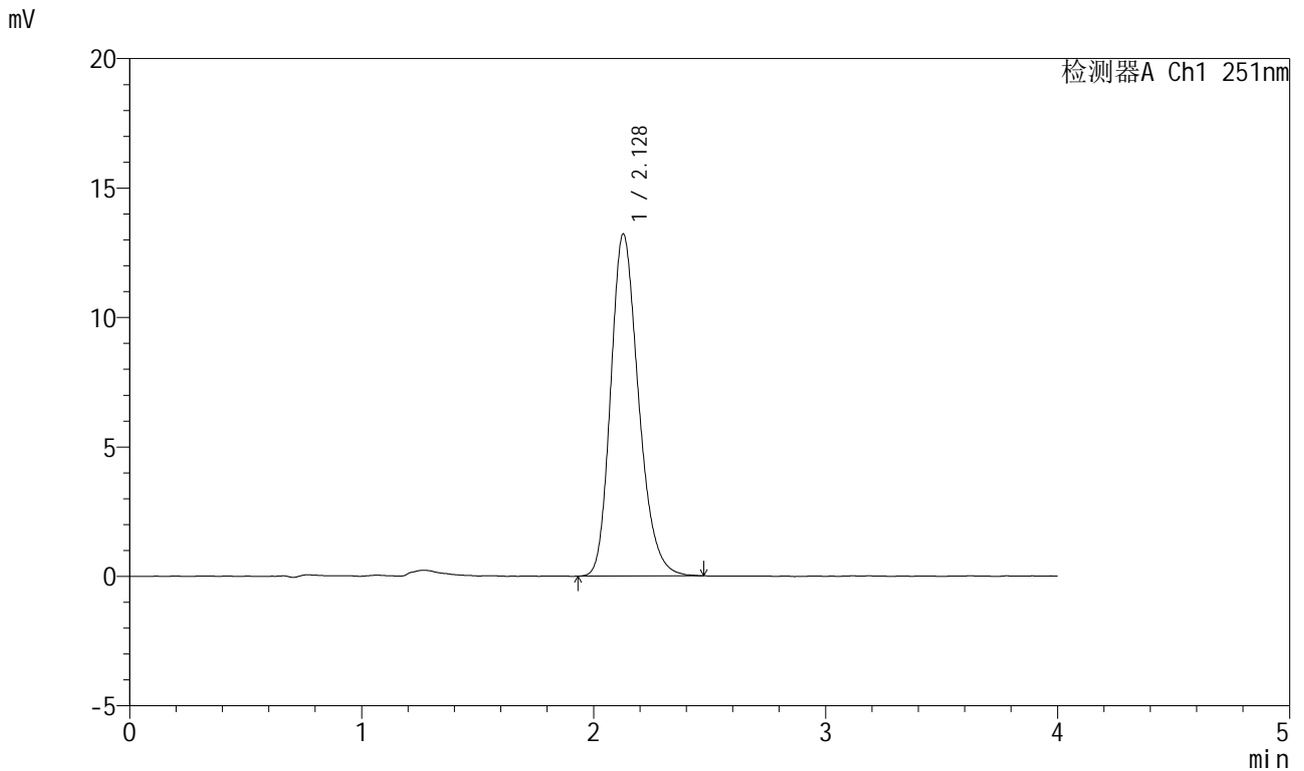
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	109688	100.000	13217	1554	1.222	--
总计		109688	100.000	13217			

图98 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
 自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4099-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 21:46:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:25:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	110238	100.000	13207	1537	1.228	--
总计		110238	100.000	13207			

图99 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

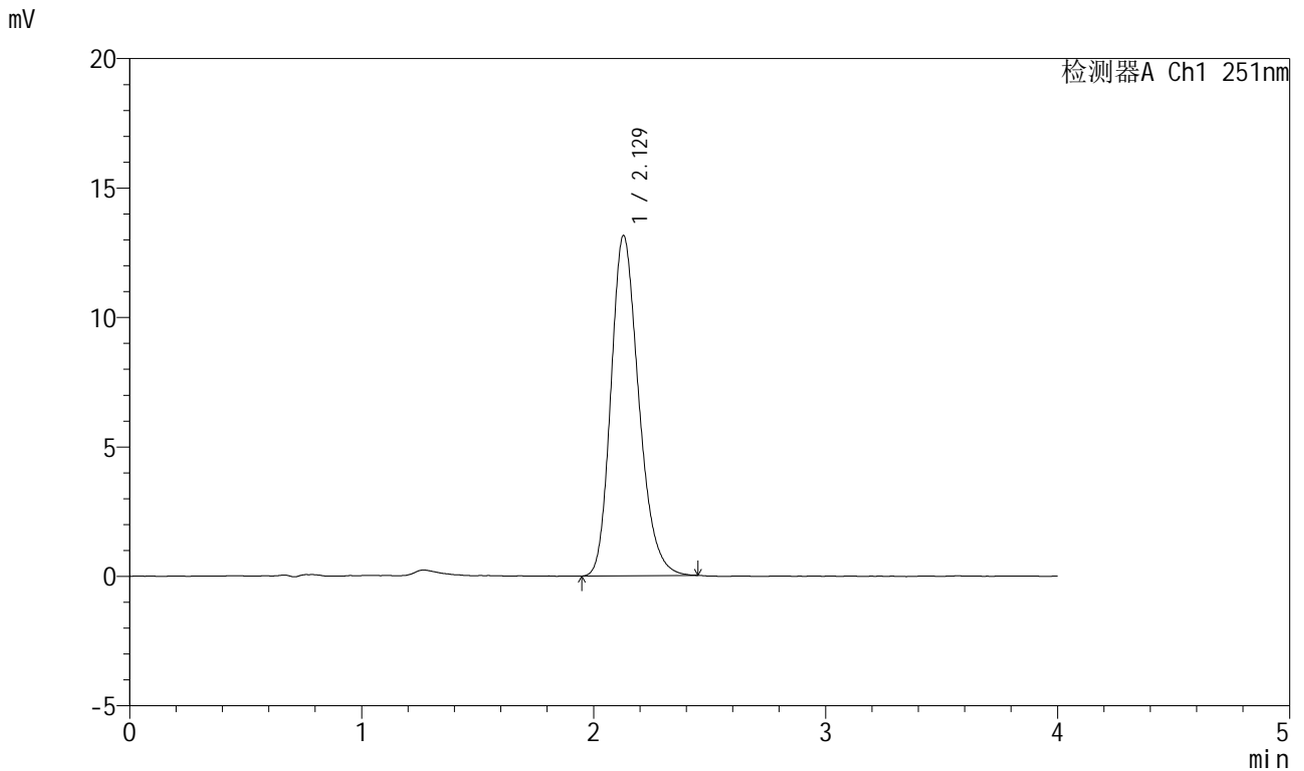


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4100-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 21:50:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:25:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	109425	100.000	13146	1538	1.226	--
总计		109425	100.000	13146			

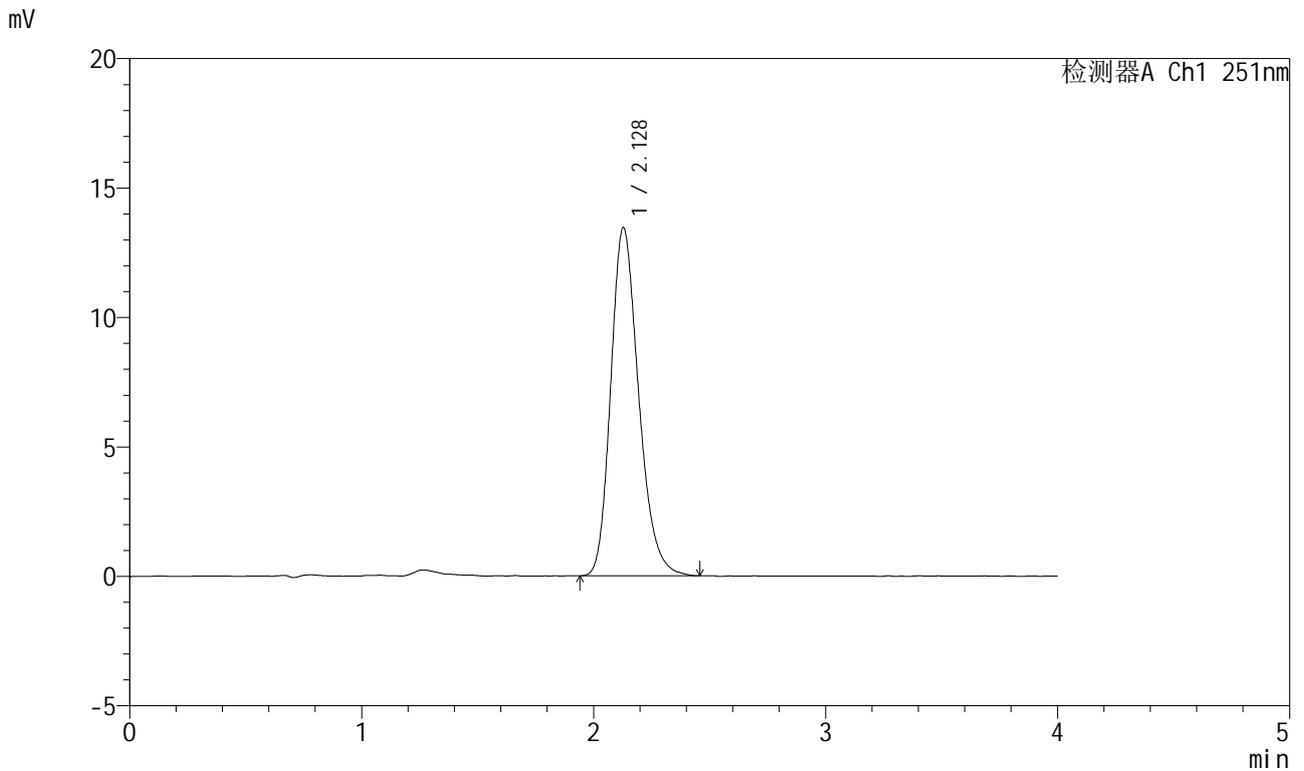
图100 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4101-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 21:54:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:25:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	112263	100.000	13447	1532	1.229	--
总计		112263	100.000	13447			

图101 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

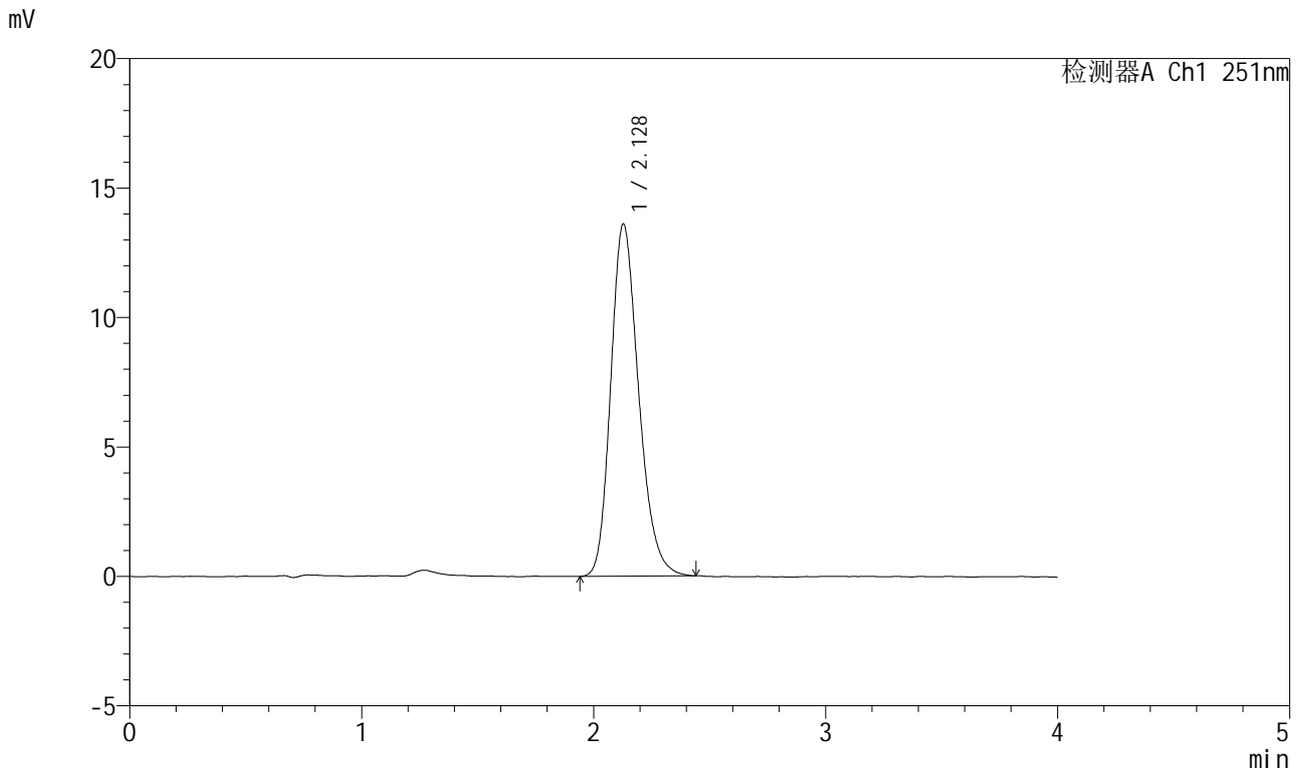


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4102-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 21:59:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:25:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	113818	100.000	13606	1525	1.225	--
总计		113818	100.000	13606			

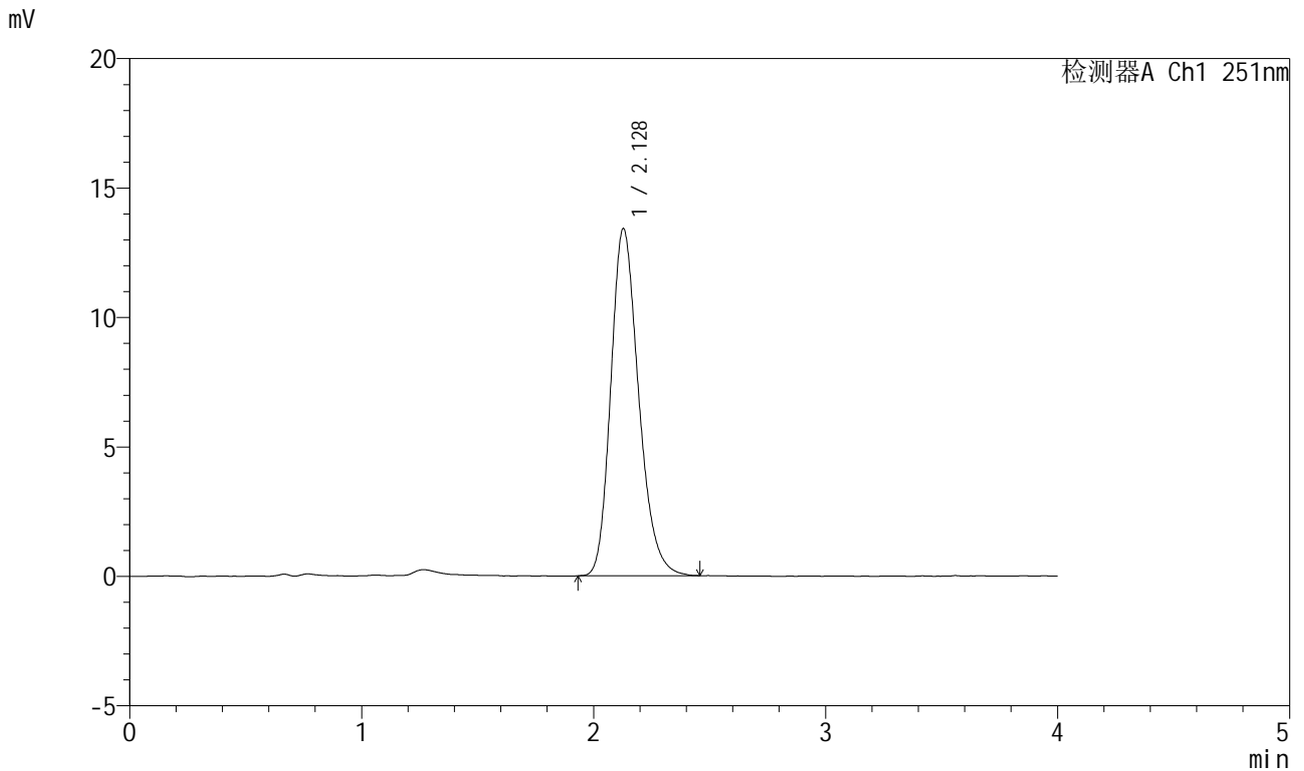
图102 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4103-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 22:03:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:25:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	111981	100.000	13412	1538	1.227	--
总计		111981	100.000	13412			

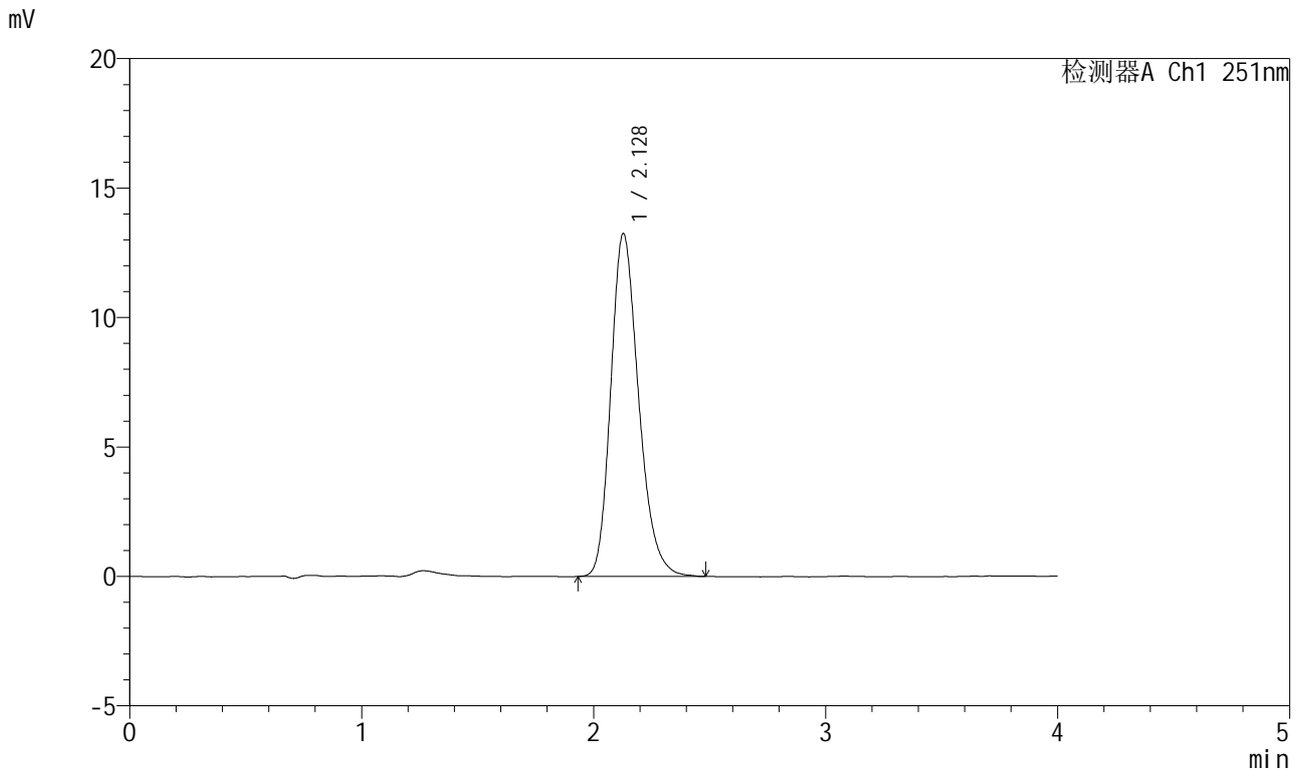
图103 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4104-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 22:08:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:25:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	110611	100.000	13244	1537	1.230	--
总计		110611	100.000	13244			

图104 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

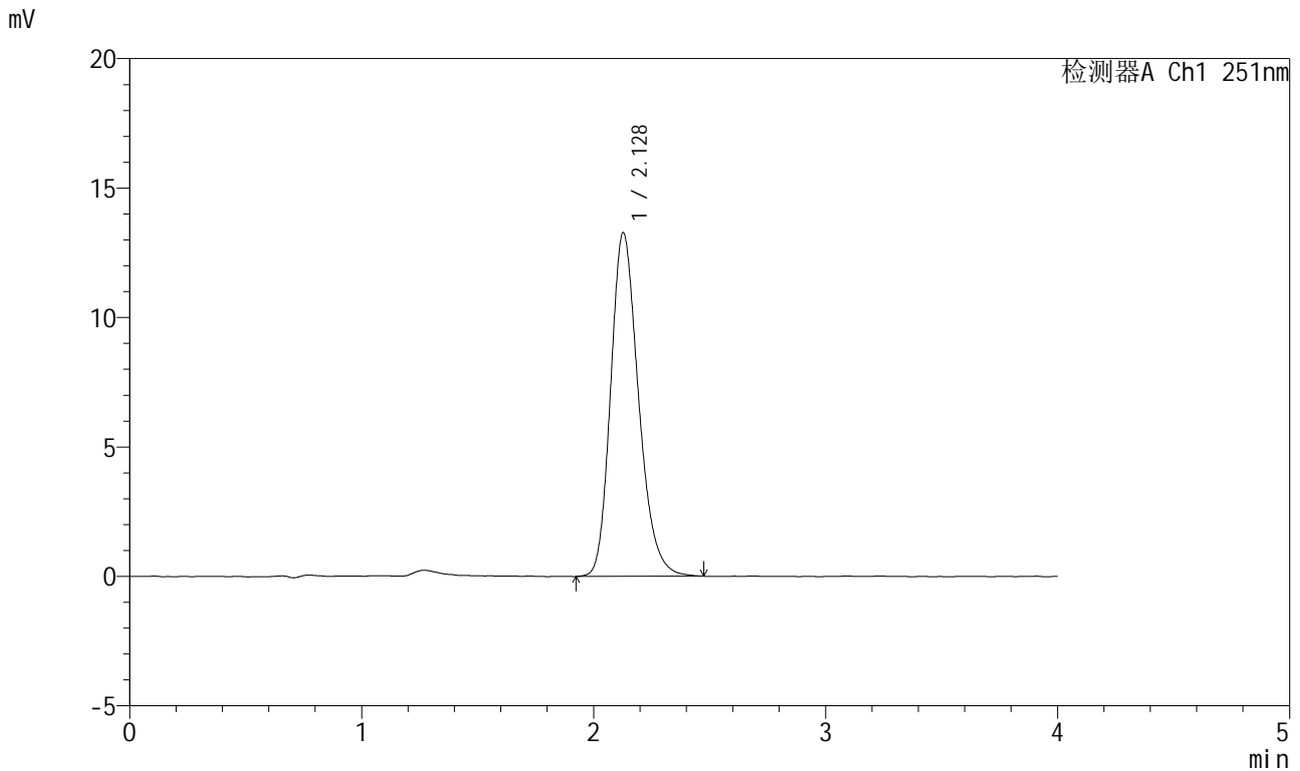


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4105-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 22:12:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:25:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

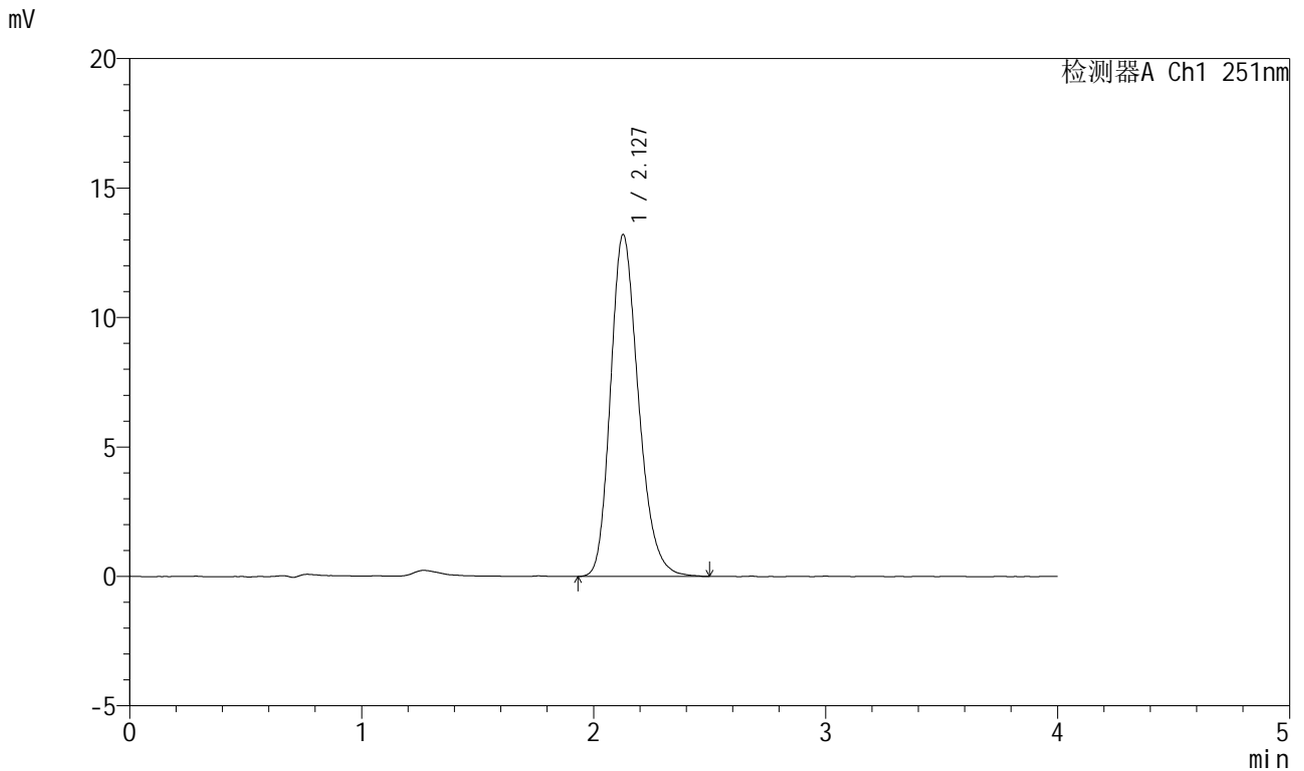
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	110922	100.000	13272	1535	1.225	--
总计		110922	100.000	13272			

图105 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4106-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 22:16:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:25:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	110670	100.000	13197	1527	1.226	--
总计		110670	100.000	13197			

图106 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

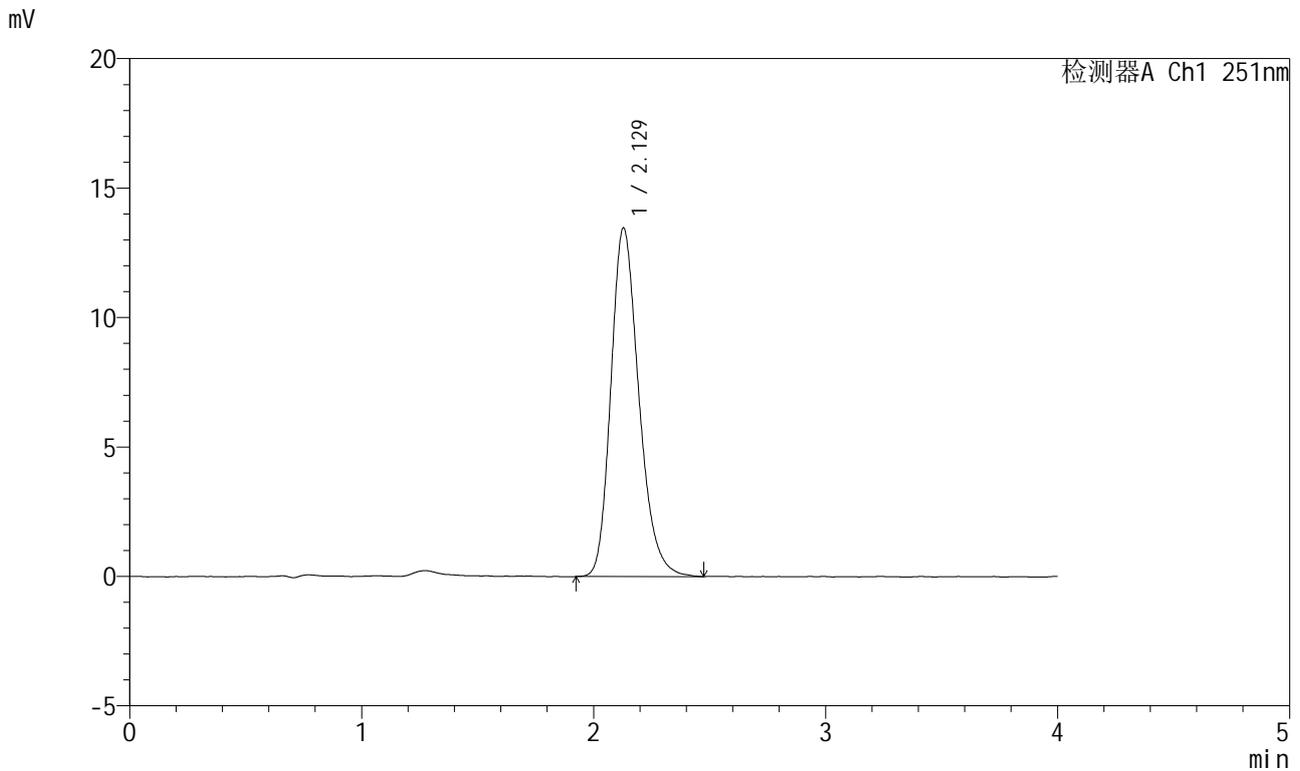


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4107-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 22:21:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:25:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	113001	100.000	13469	1529	1.234	--
总计		113001	100.000	13469			

图107 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

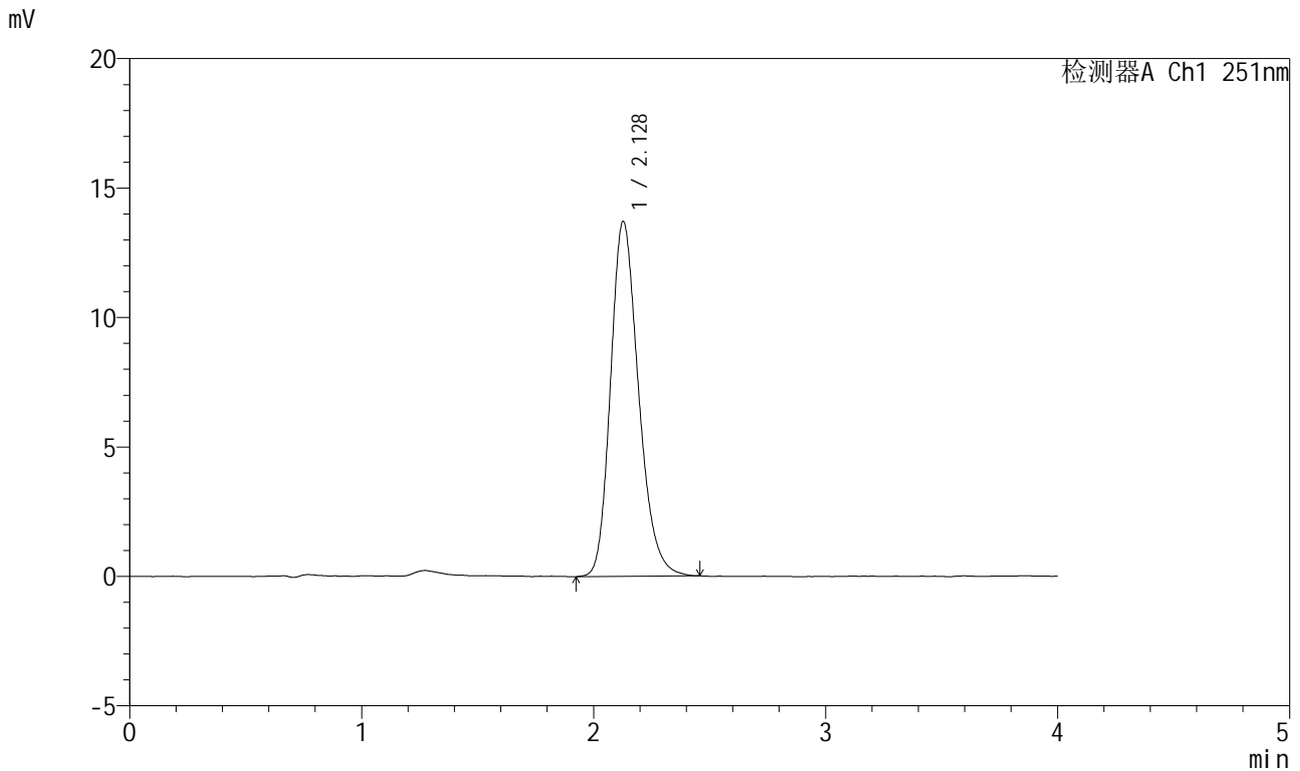


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4108-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 22:25:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:25:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	115151	100.000	13704	1515	1.225	--
总计		115151	100.000	13704			

图108 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

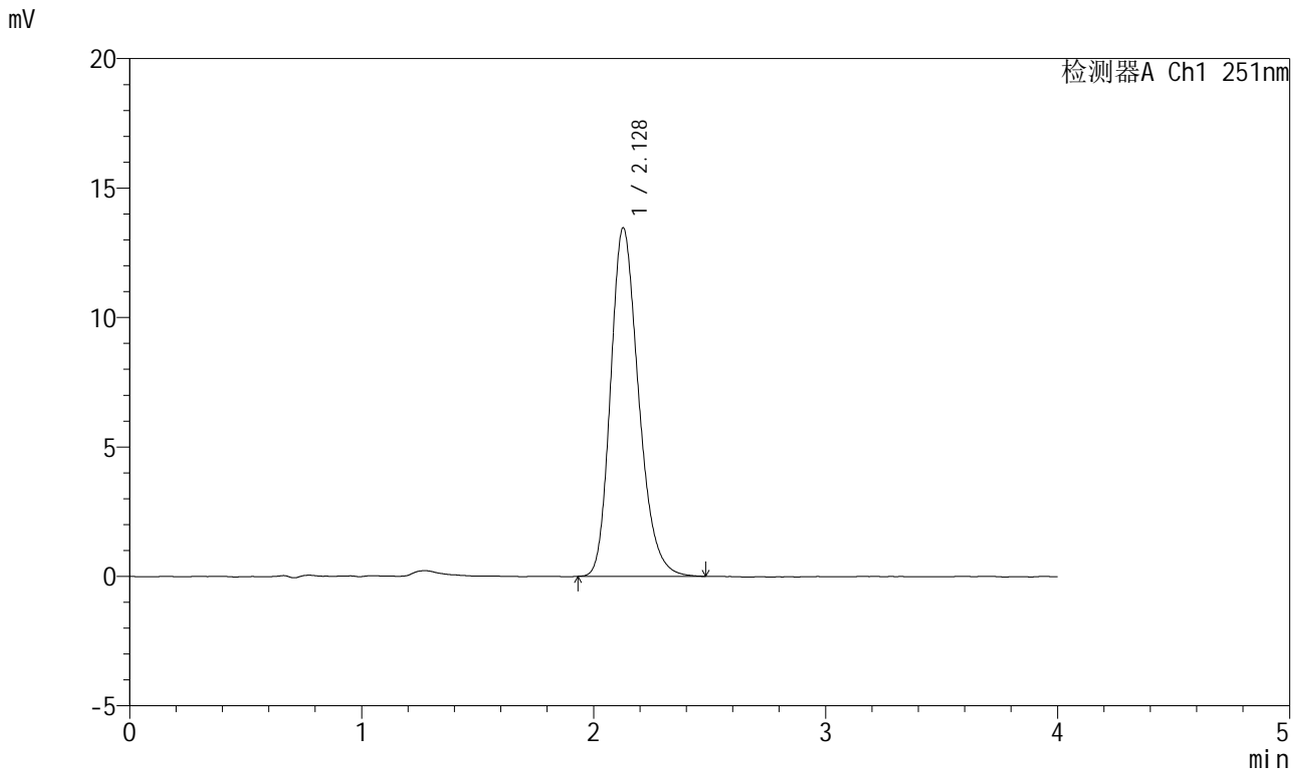


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4109-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 22:30:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:25:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	113046	100.000	13456	1517	1.232	--
总计		113046	100.000	13456			

图109 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

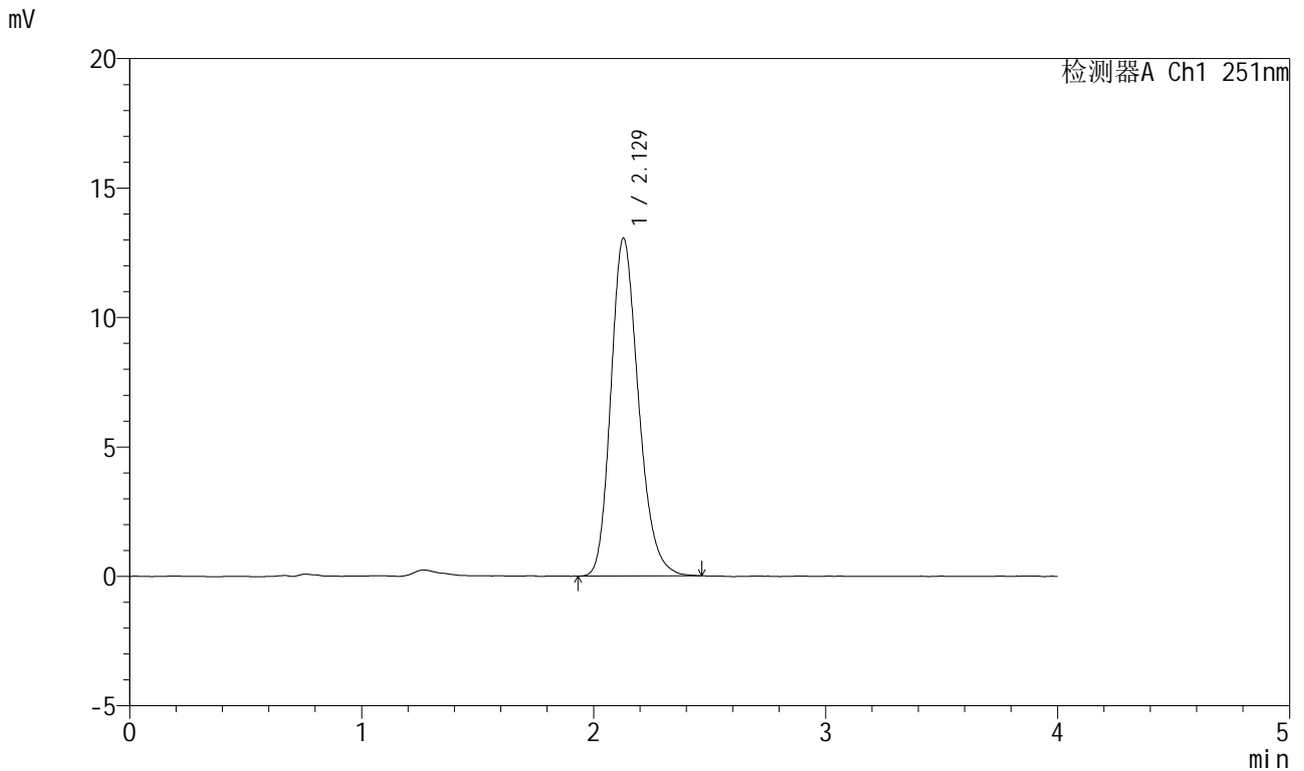


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4110-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 22:34:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:25:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	108014	100.000	13051	1562	1.217	--
总计		108014	100.000	13051			

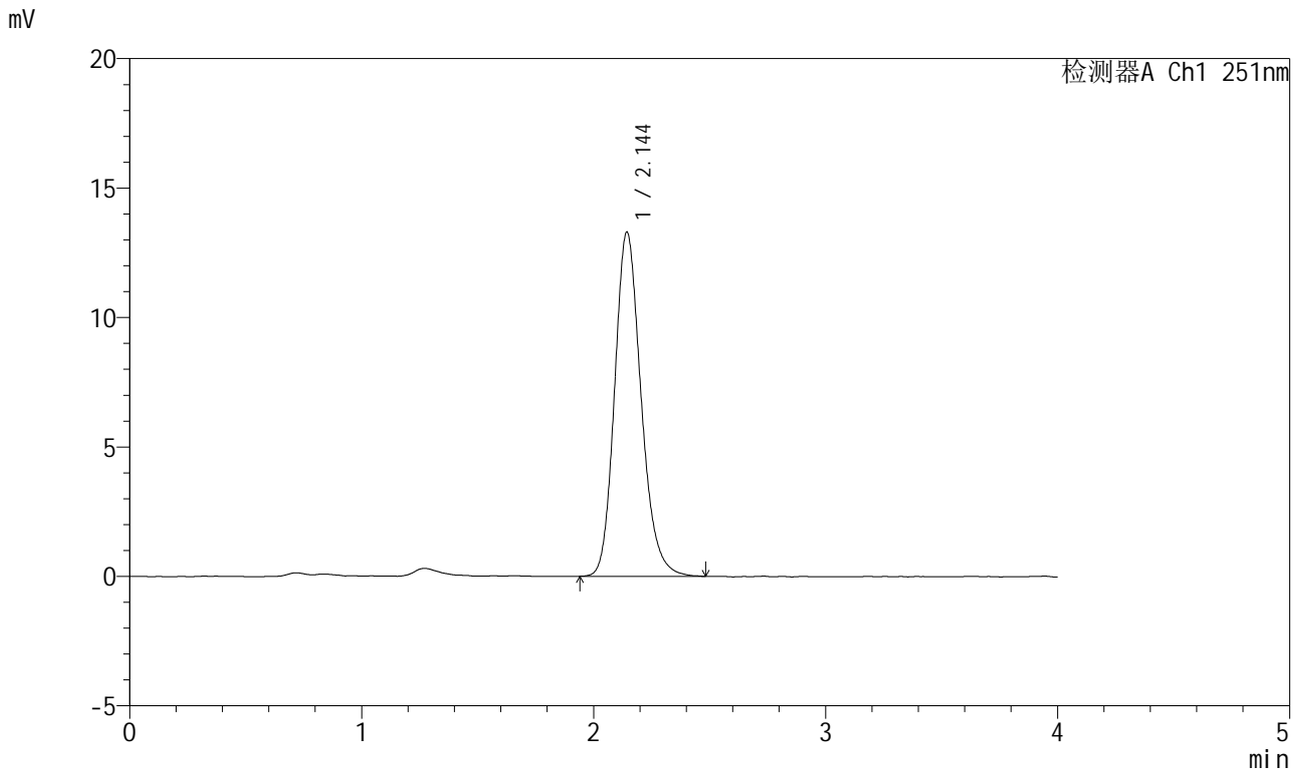
图110 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4111-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 22:38:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:25:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

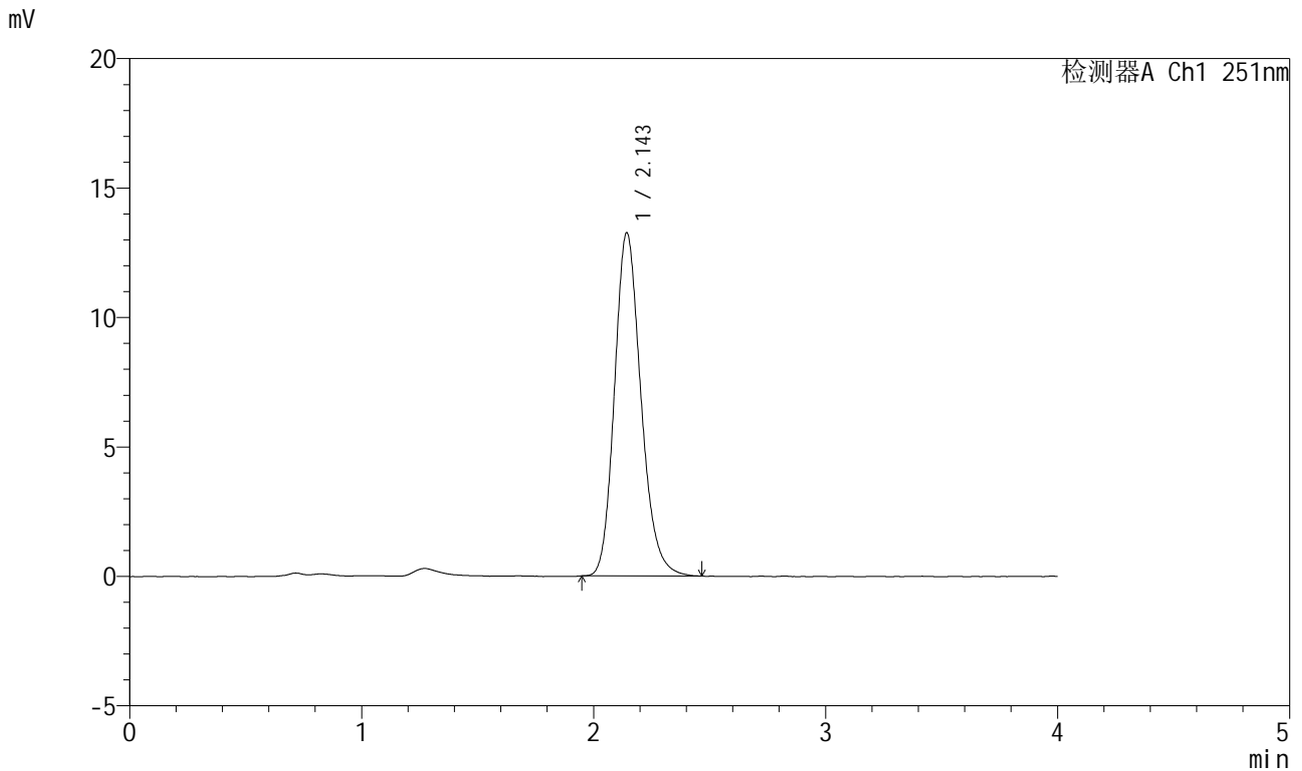
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	105511	100.000	13279	1744	1.188	--
总计		105511	100.000	13279			

图111 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4112-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 22:43:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:25:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	105081	100.000	13226	1736	1.185	--
总计		105081	100.000	13226			

图112 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2

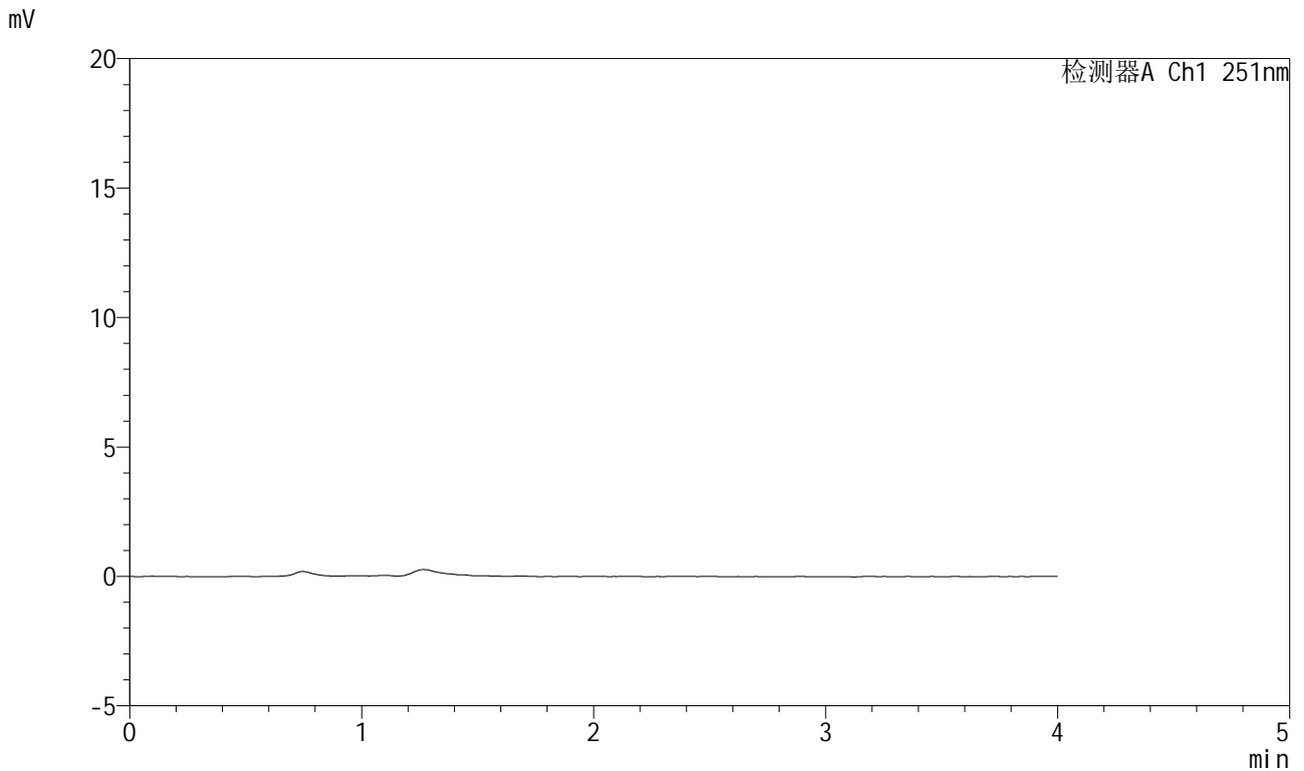


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4113-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 22:47:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:25:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	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							

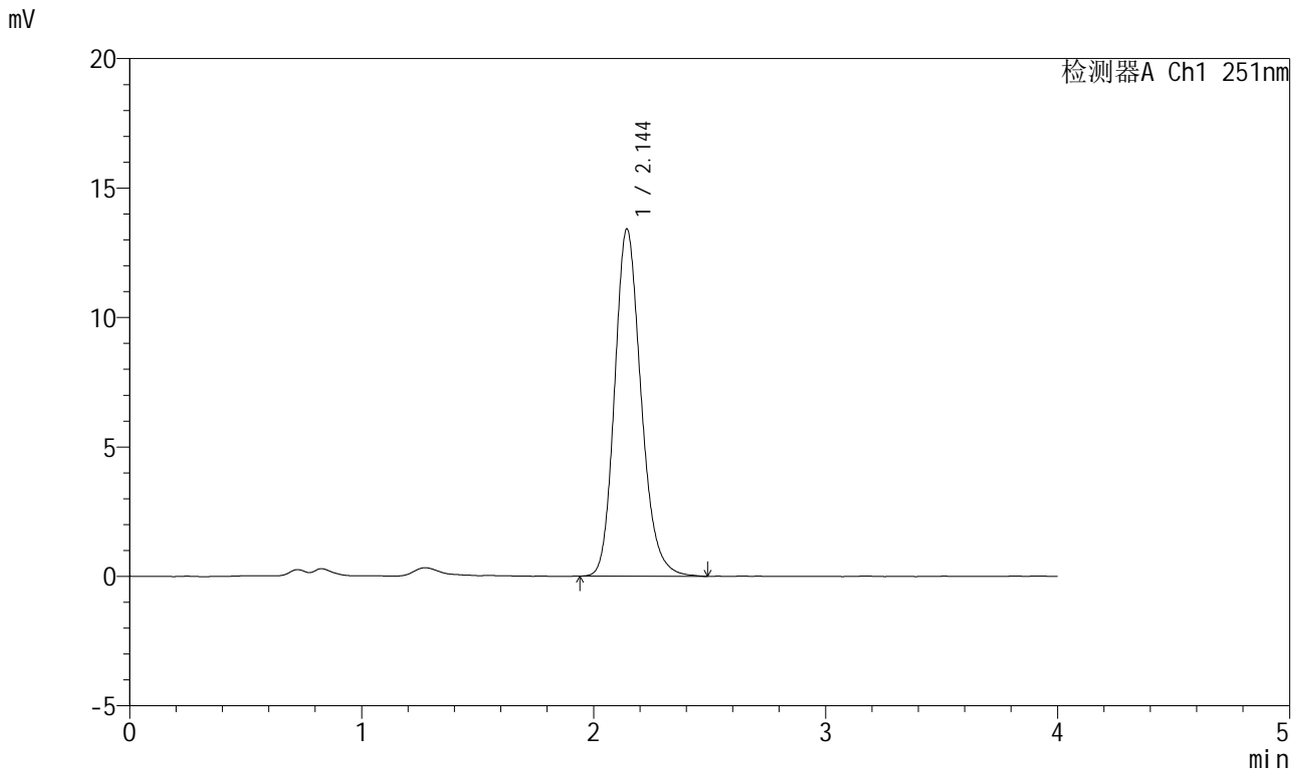
图113 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4114-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 22:52:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:25:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

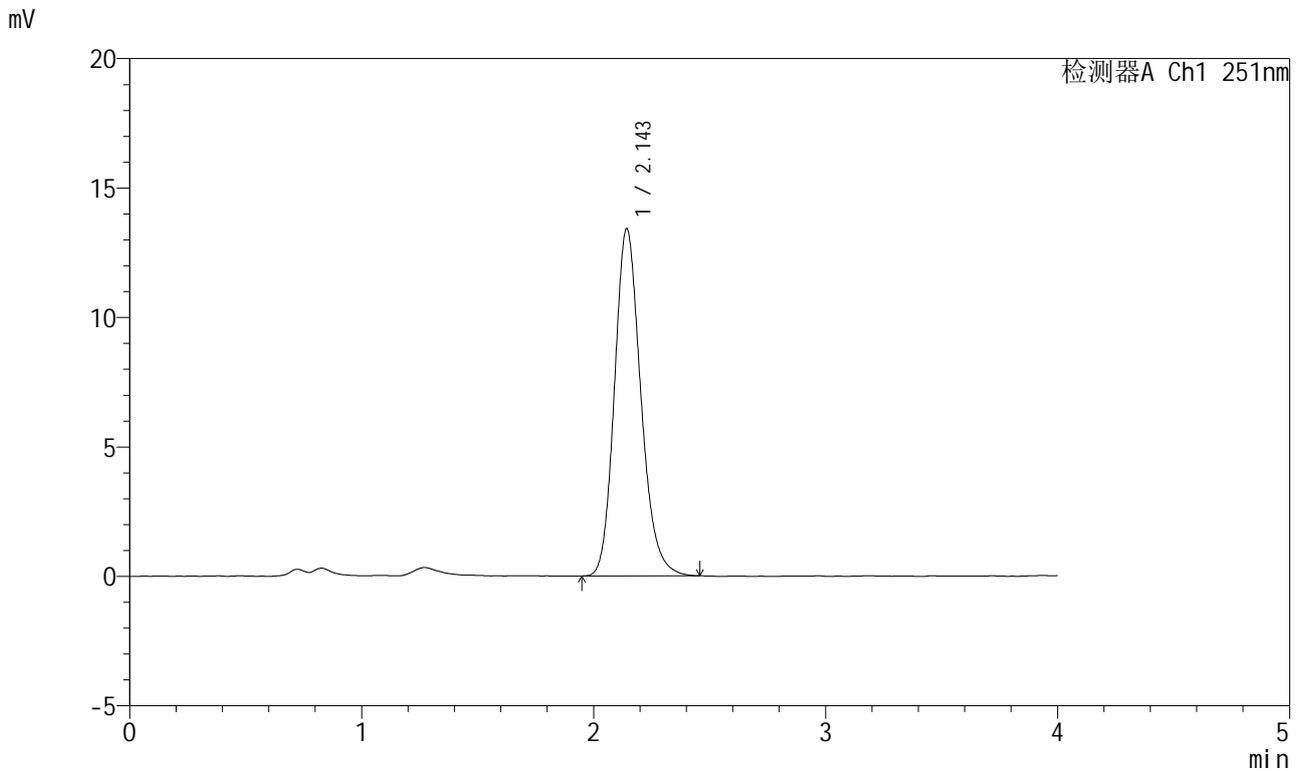
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	106013	100.000	13389	1754	1.186	--
总计		106013	100.000	13389			

图114 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4115-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 22:56:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:25:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

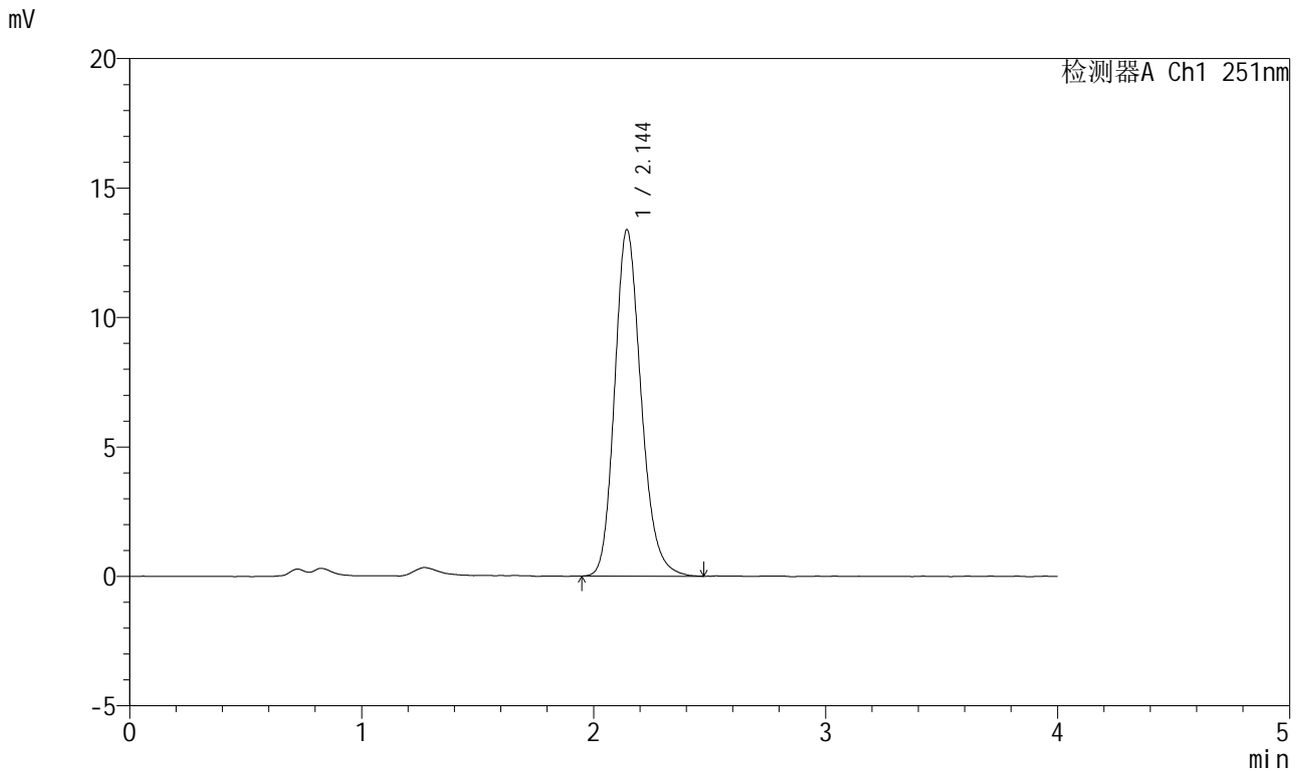
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	105861	100.000	13377	1753	1.183	--
总计		105861	100.000	13377			

图115 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4116-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 23:00:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:25:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

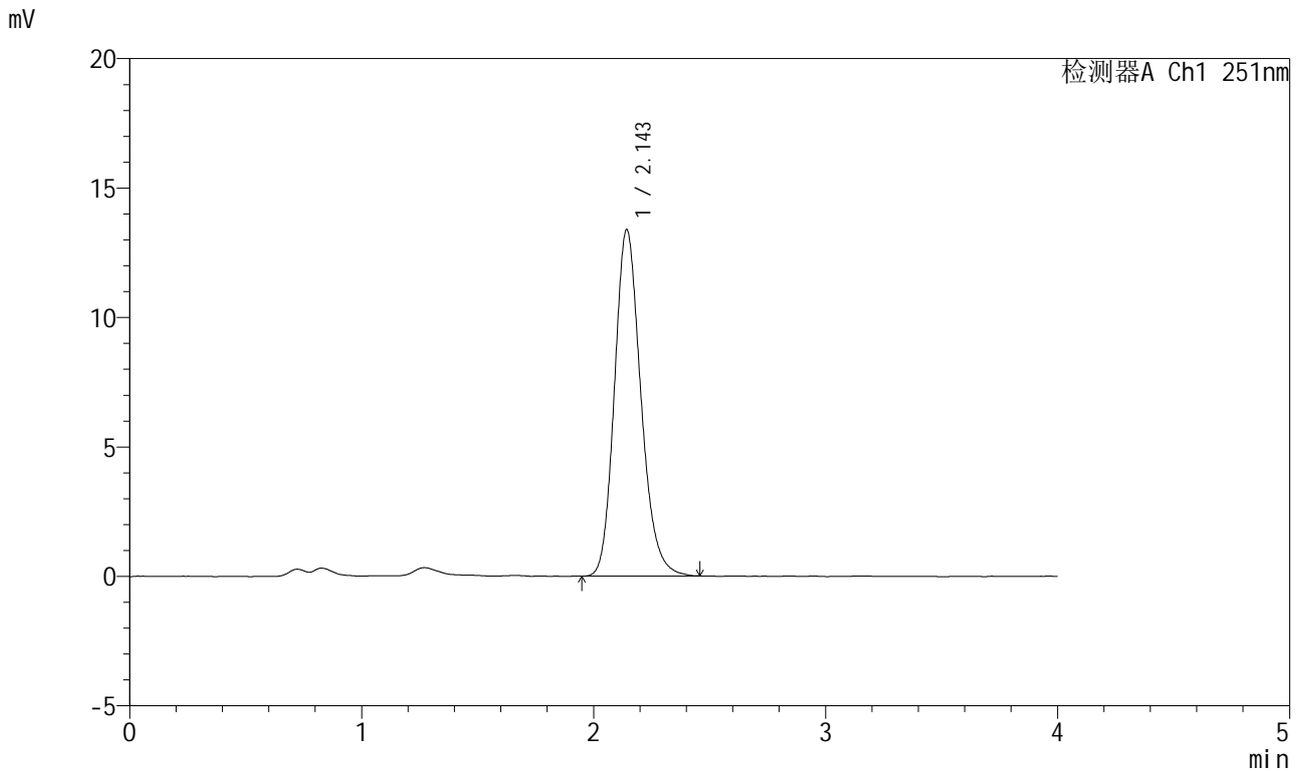
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	106024	100.000	13365	1747	1.189	--
总计		106024	100.000	13365			

图116 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4117-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 23:05:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:25:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

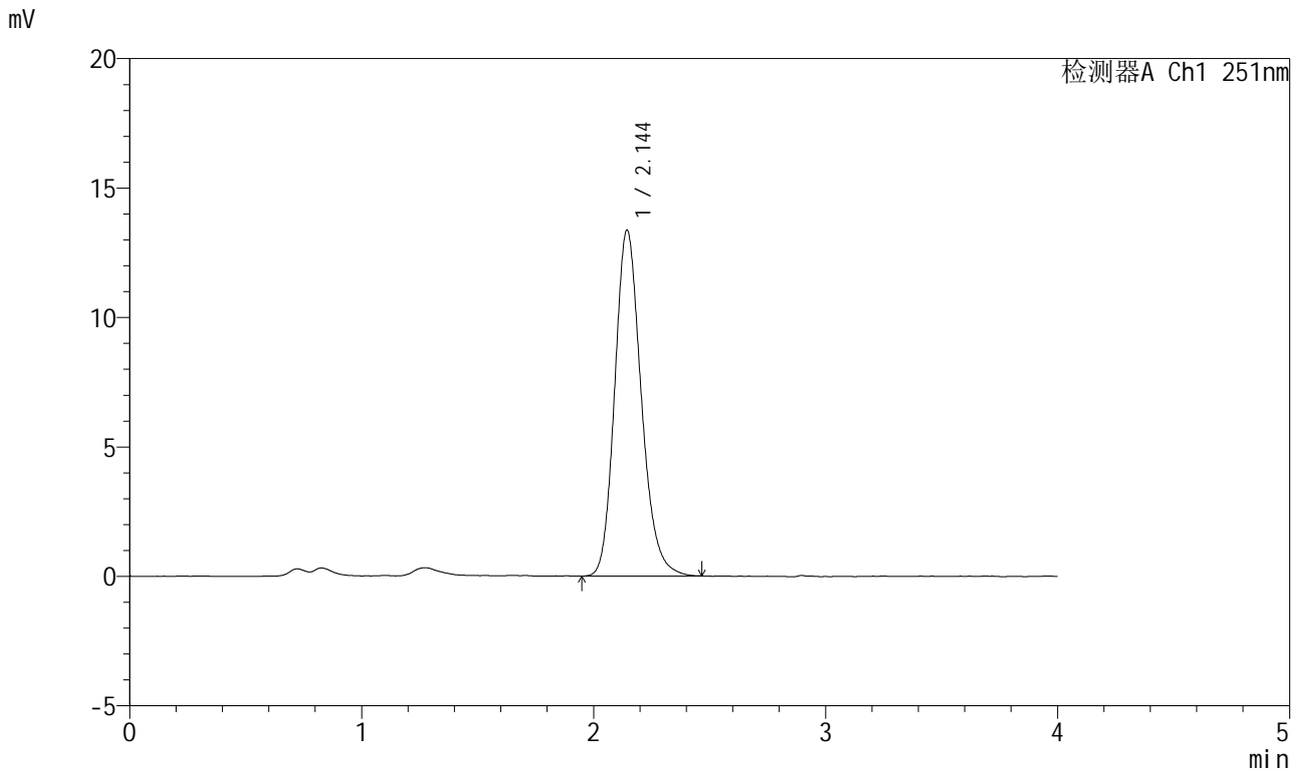
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	105703	100.000	13347	1746	1.186	--
总计		105703	100.000	13347			

图117 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4118-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 23:09:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:25:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	106111	100.000	13353	1735	1.187	--
总计		106111	100.000	13353			

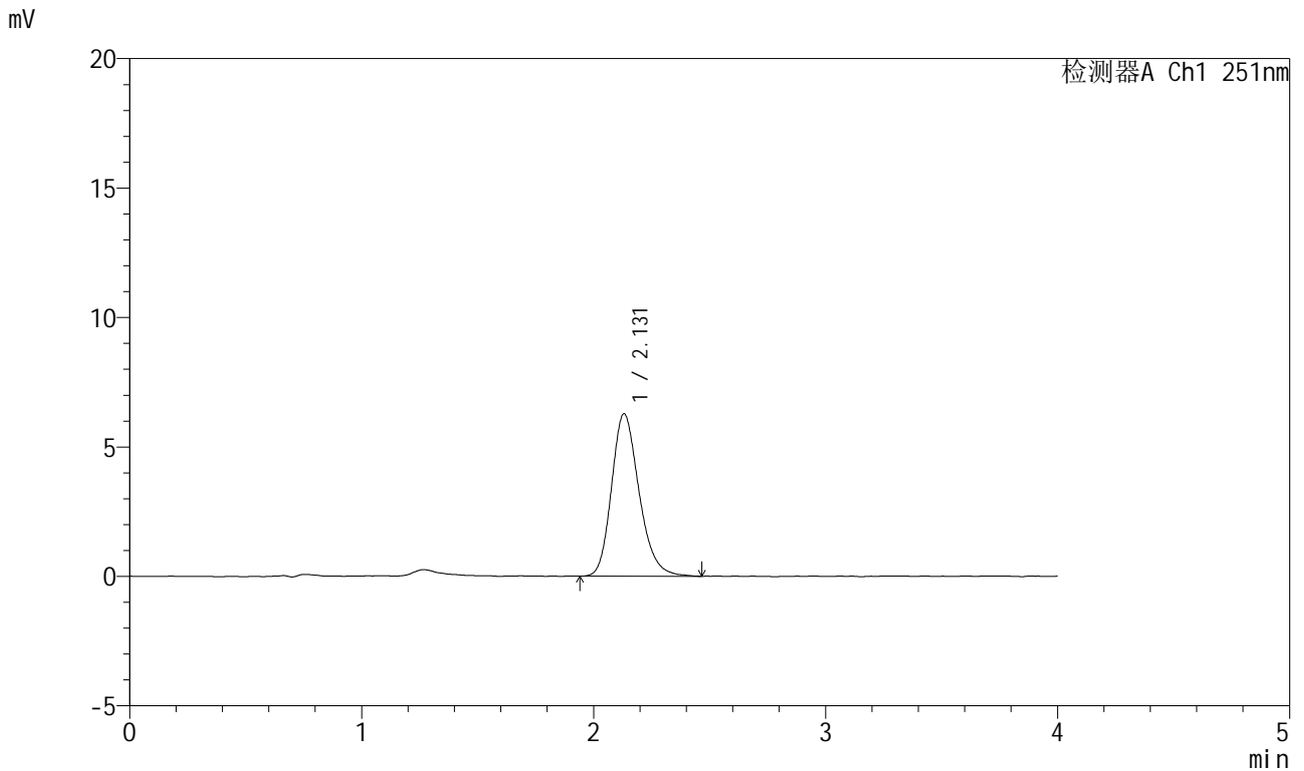
图118 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4119-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 23:14:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:25:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	51844	100.000	6277	1591	1.220	--
总计		51844	100.000	6277			

图119 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

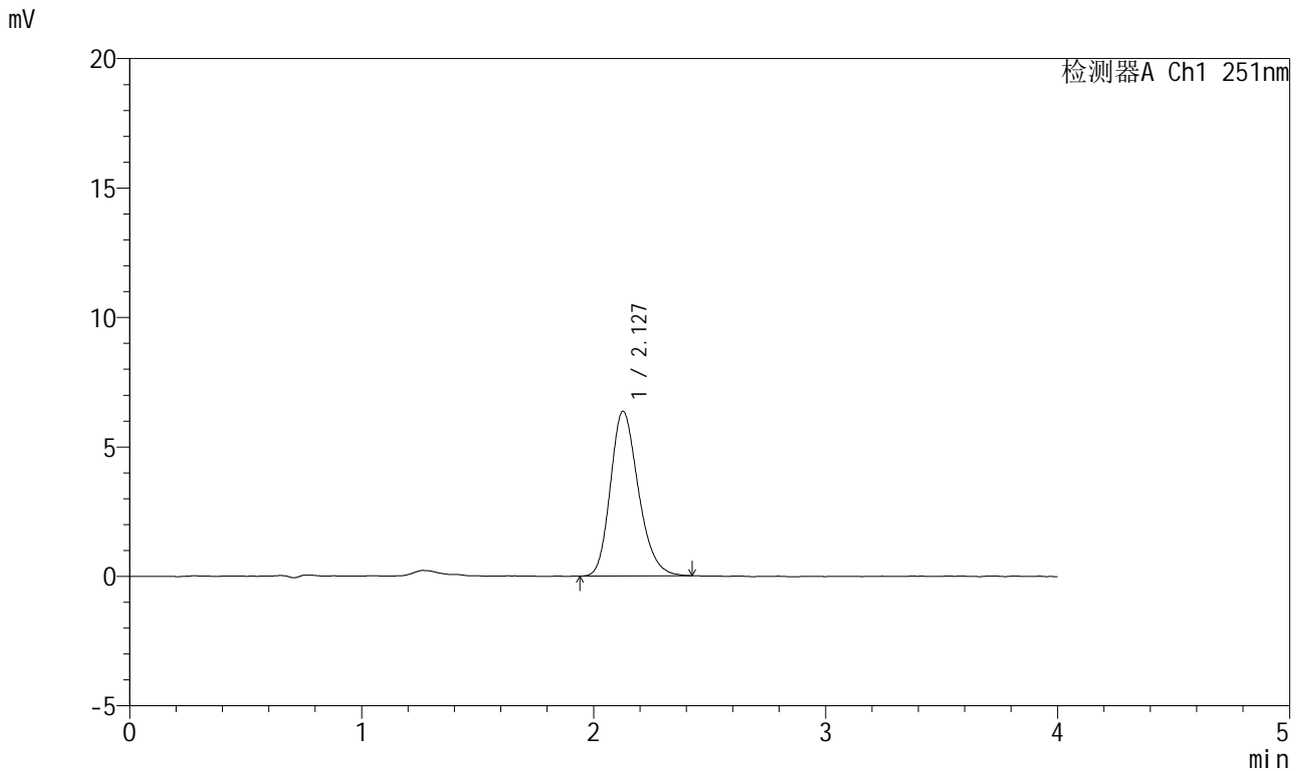


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4120-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 23:18:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:25:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	53298	100.000	6354	1516	1.224	--
总计		53298	100.000	6354			

图120 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

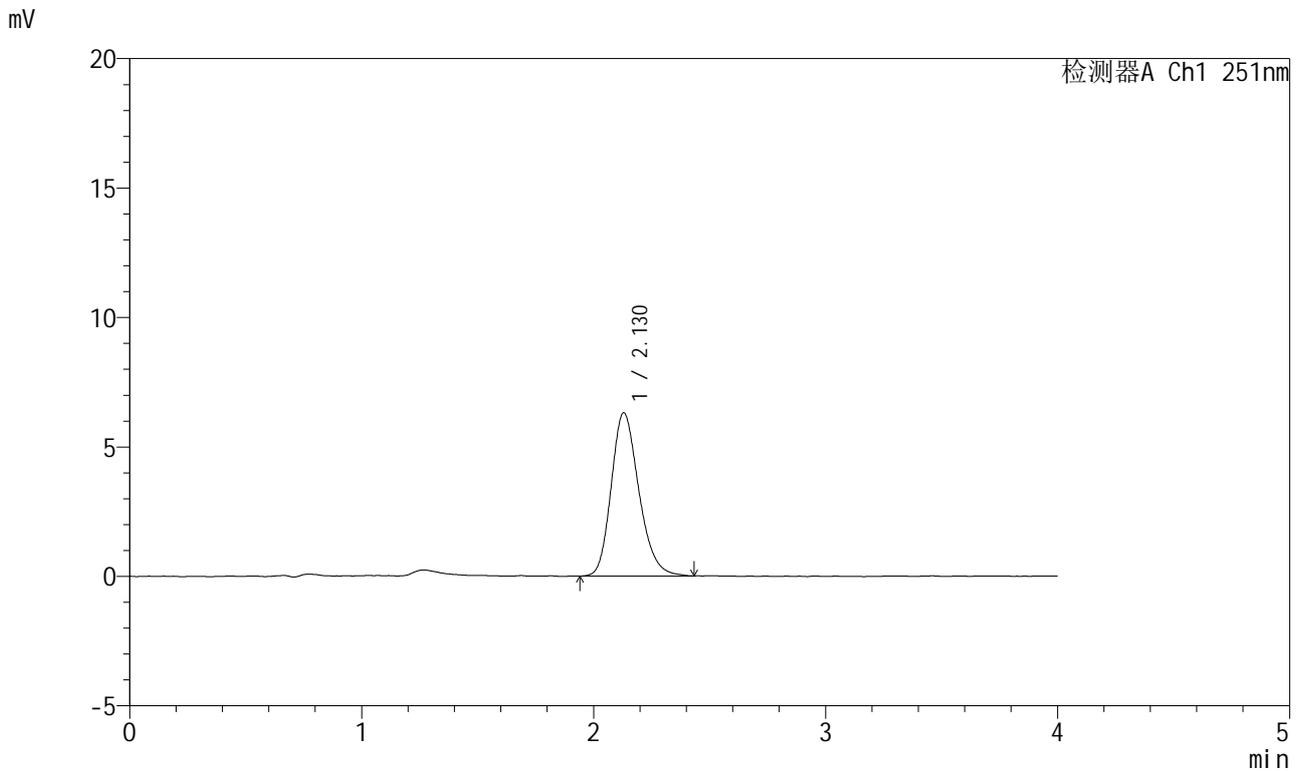


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4121-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 23:22:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:26:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

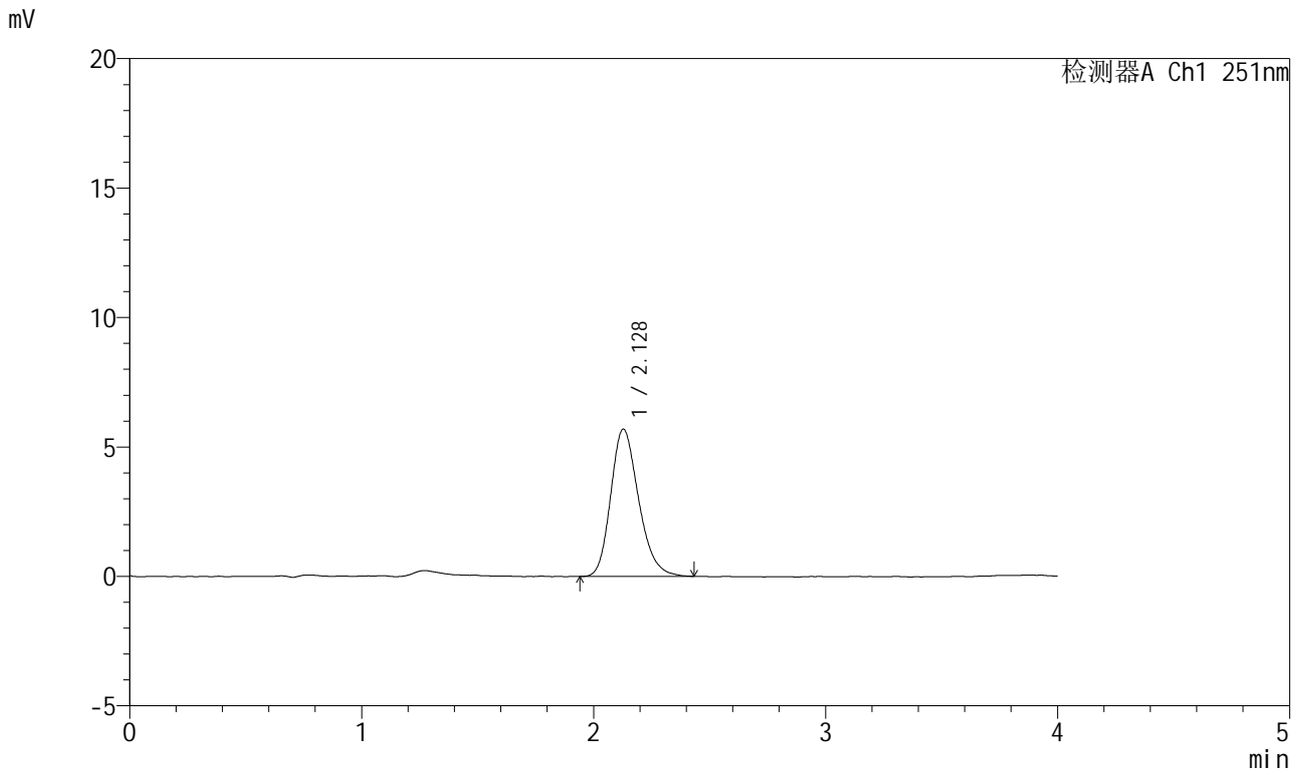
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	52314	100.000	6308	1564	1.219	--
总计		52314	100.000	6308			

图121 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4122-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 23:27:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:26:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

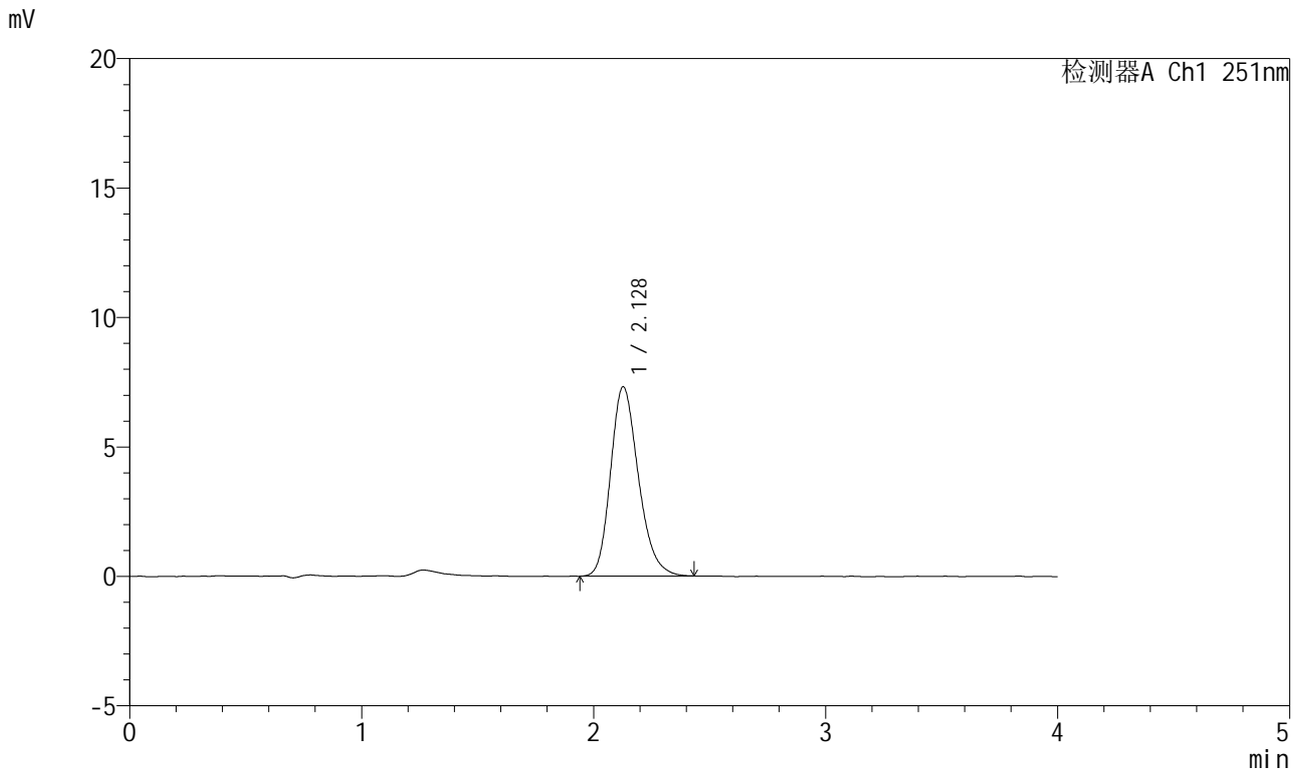
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	47620	100.000	5688	1517	1.225	--
总计		47620	100.000	5688			

图122 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4123-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 23:31:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:26:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

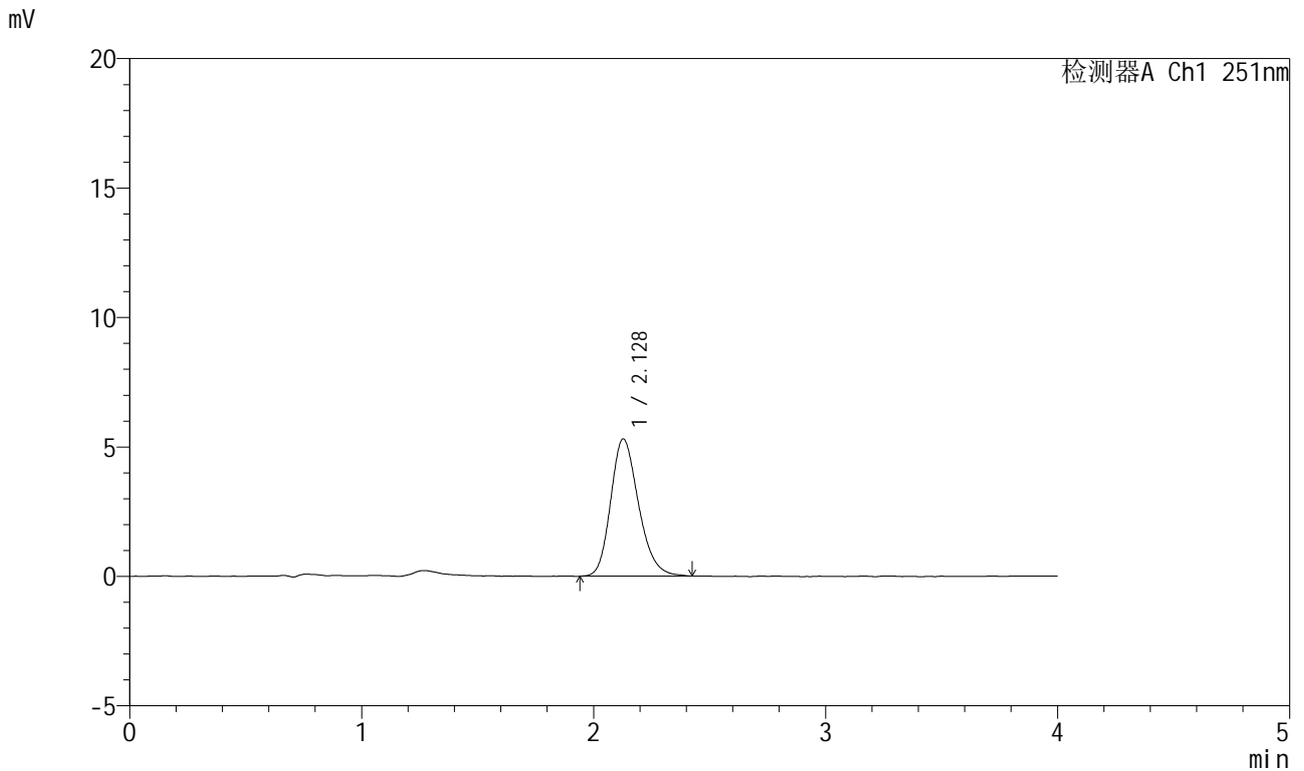
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	61119	100.000	7310	1534	1.223	--
总计		61119	100.000	7310			

图123 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4124-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 23:35:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:26:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

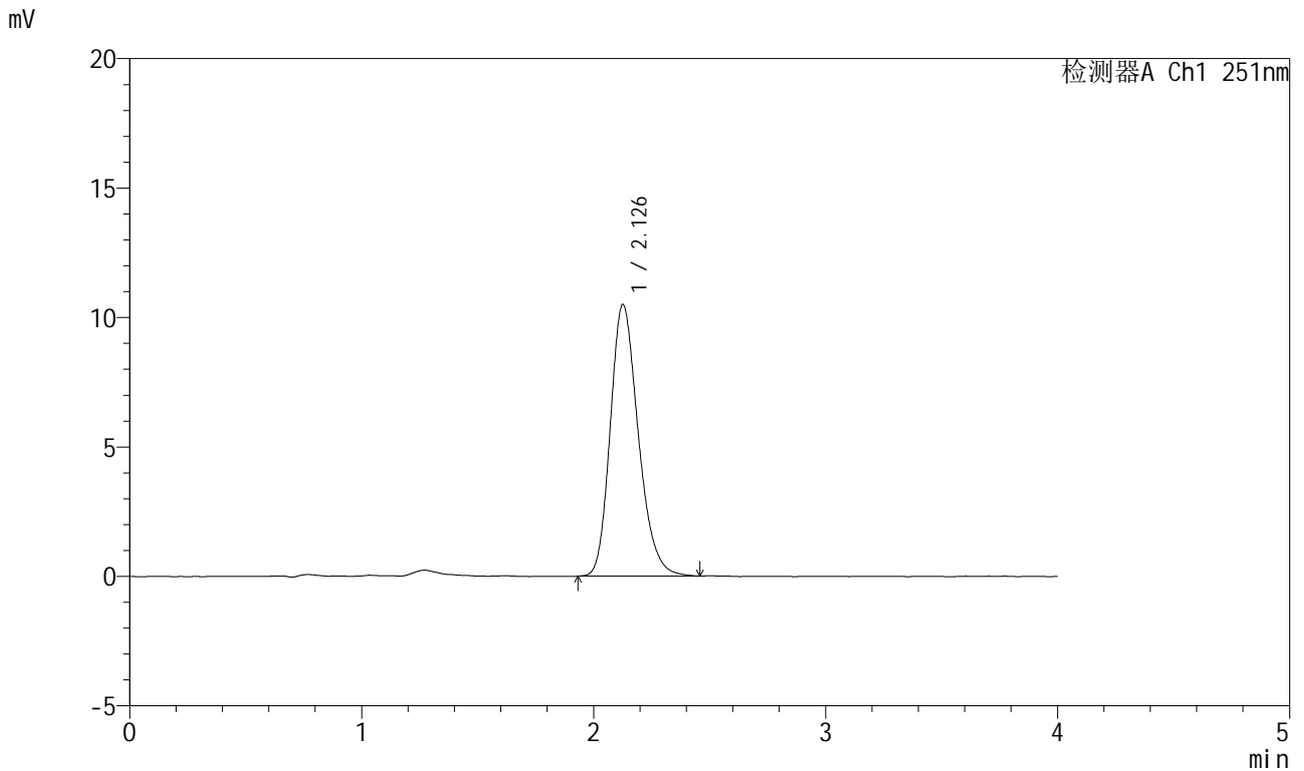
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	44308	100.000	5300	1534	1.217	--
总计		44308	100.000	5300			

图124 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4125-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 23:40:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:26:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

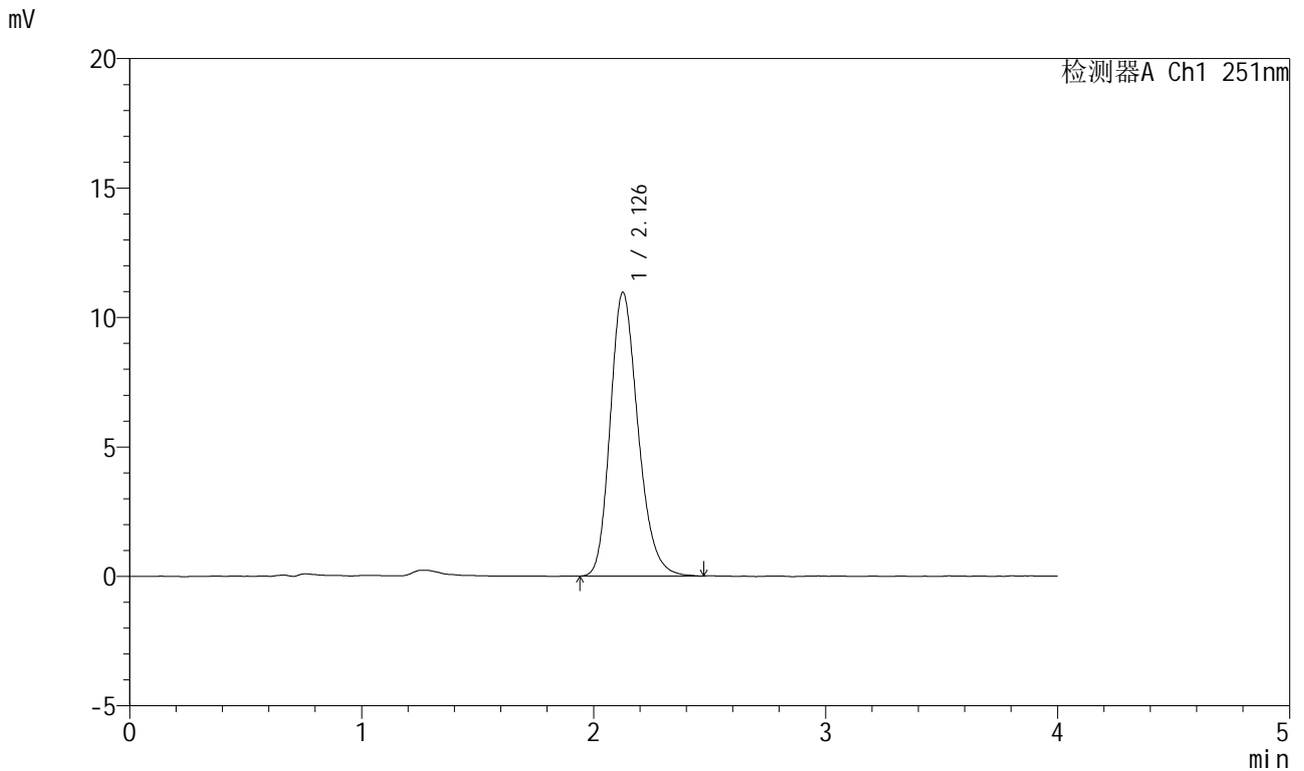
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	88131	100.000	10473	1515	1.228	--
总计		88131	100.000	10473			

图125 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4126-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 23:44:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:26:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

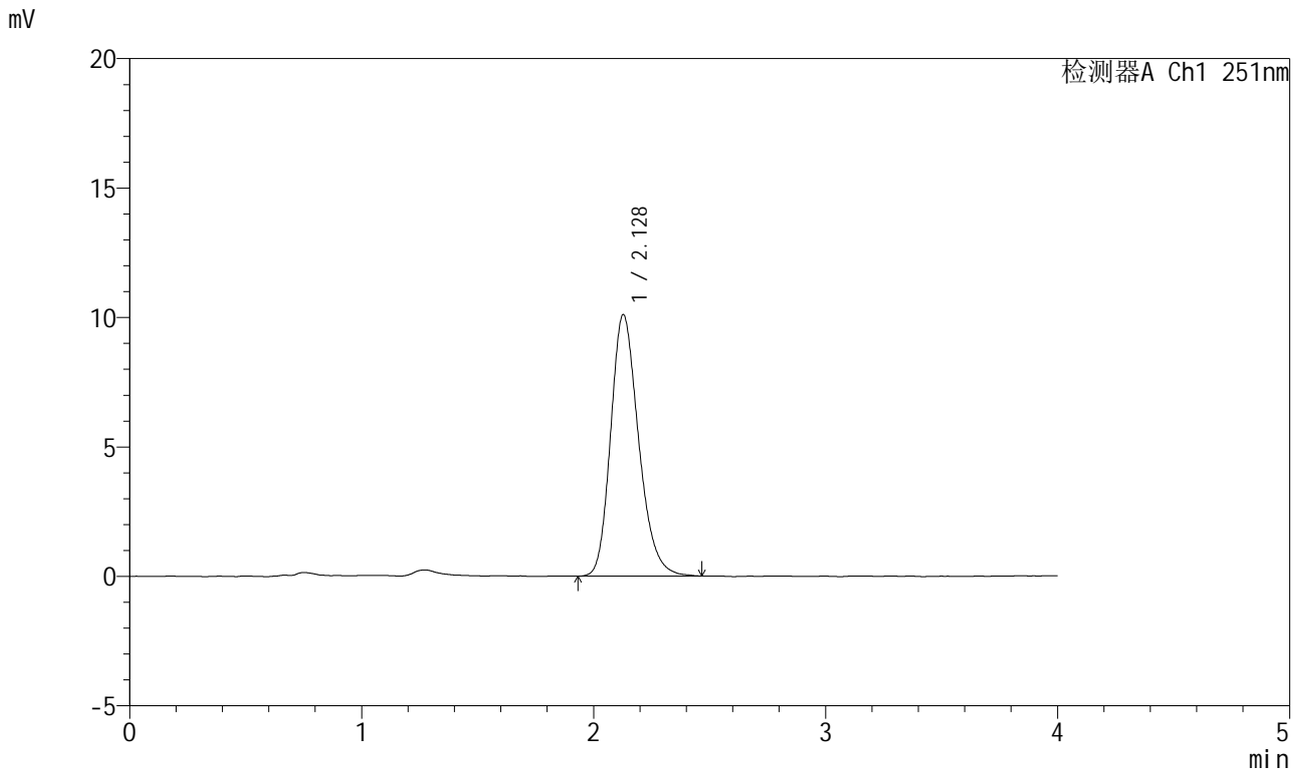
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	91347	100.000	10936	1542	1.219	--
总计		91347	100.000	10936			

图126 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4127-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 23:49:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:26:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	84446	100.000	10093	1526	1.226	--
总计		84446	100.000	10093			

图127 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

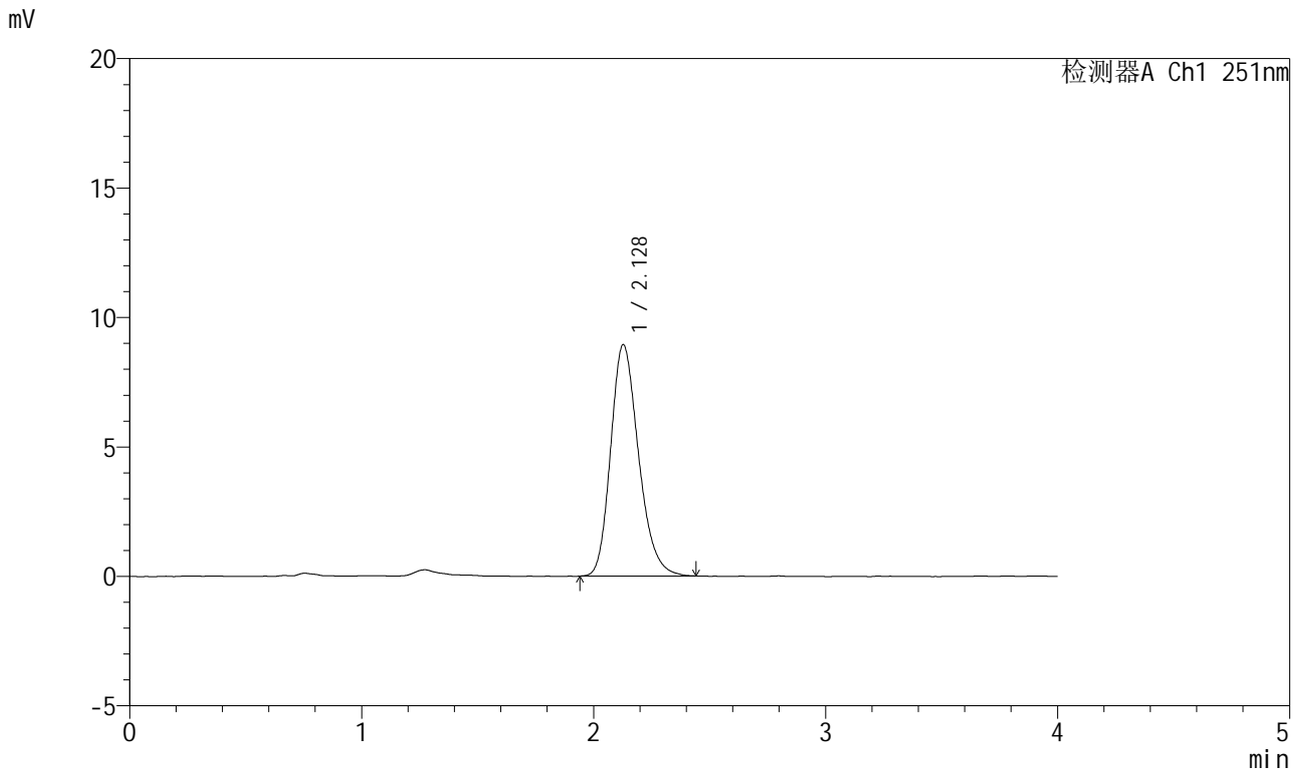


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4128-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 23:53:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:26:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

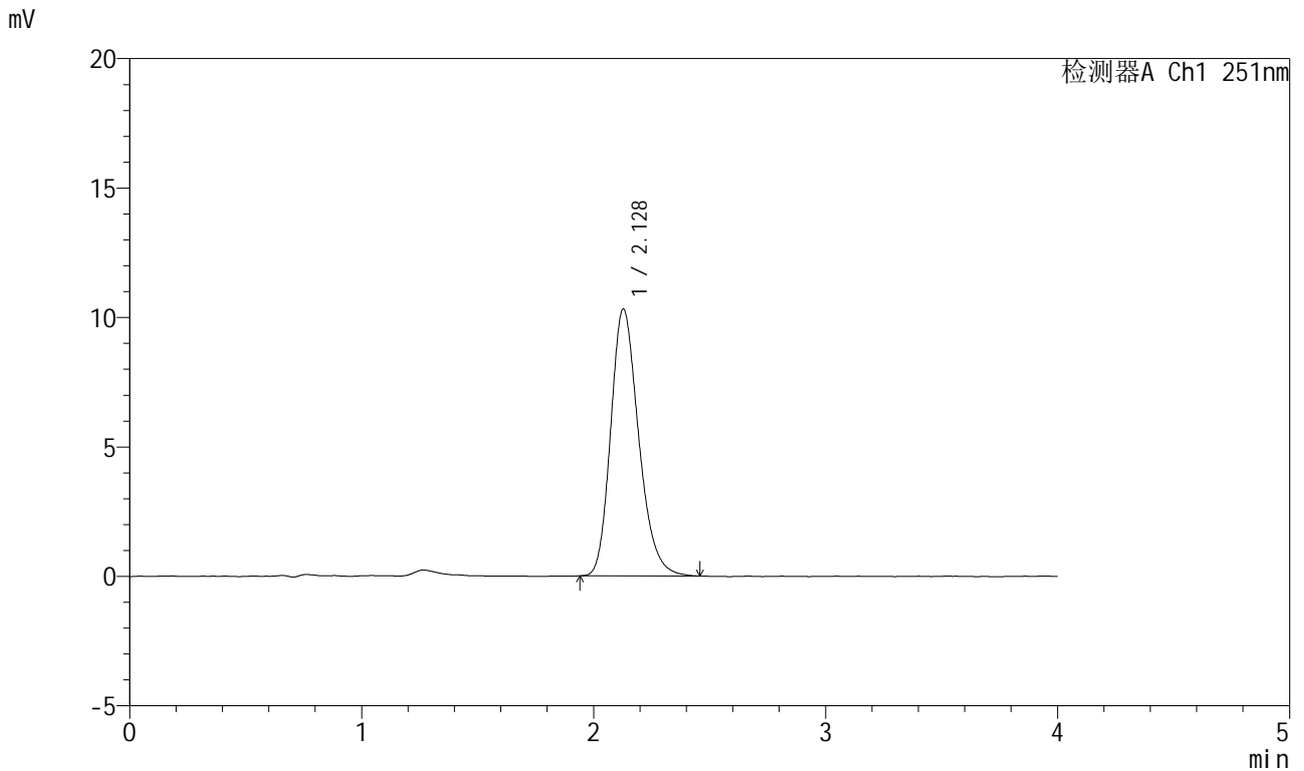
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	74785	100.000	8937	1529	1.226	--
总计		74785	100.000	8937			

图128 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4129-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 23:57:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:26:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

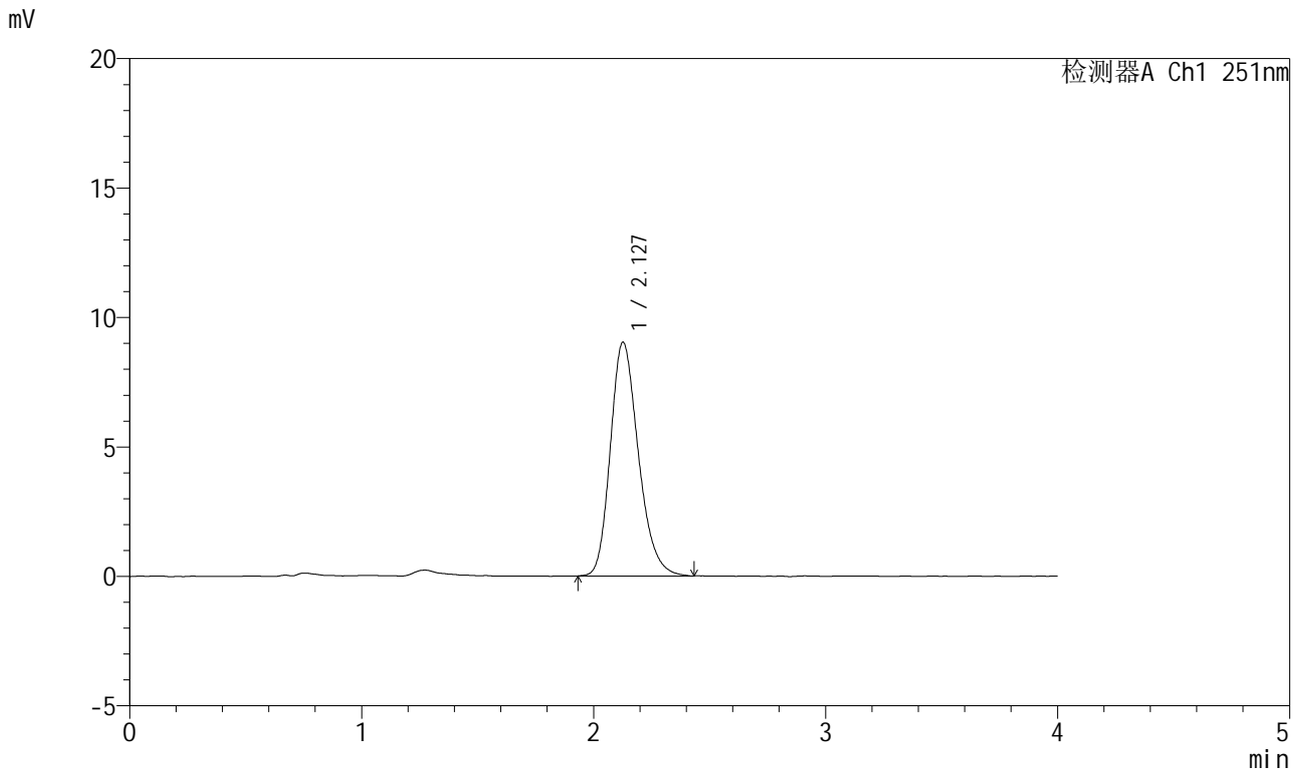
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	86412	100.000	10309	1526	1.228	--
总计		86412	100.000	10309			

图129 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4130-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 00:02:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:26:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	75908	100.000	9019	1510	1.231	--
总计		75908	100.000	9019			

图130 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

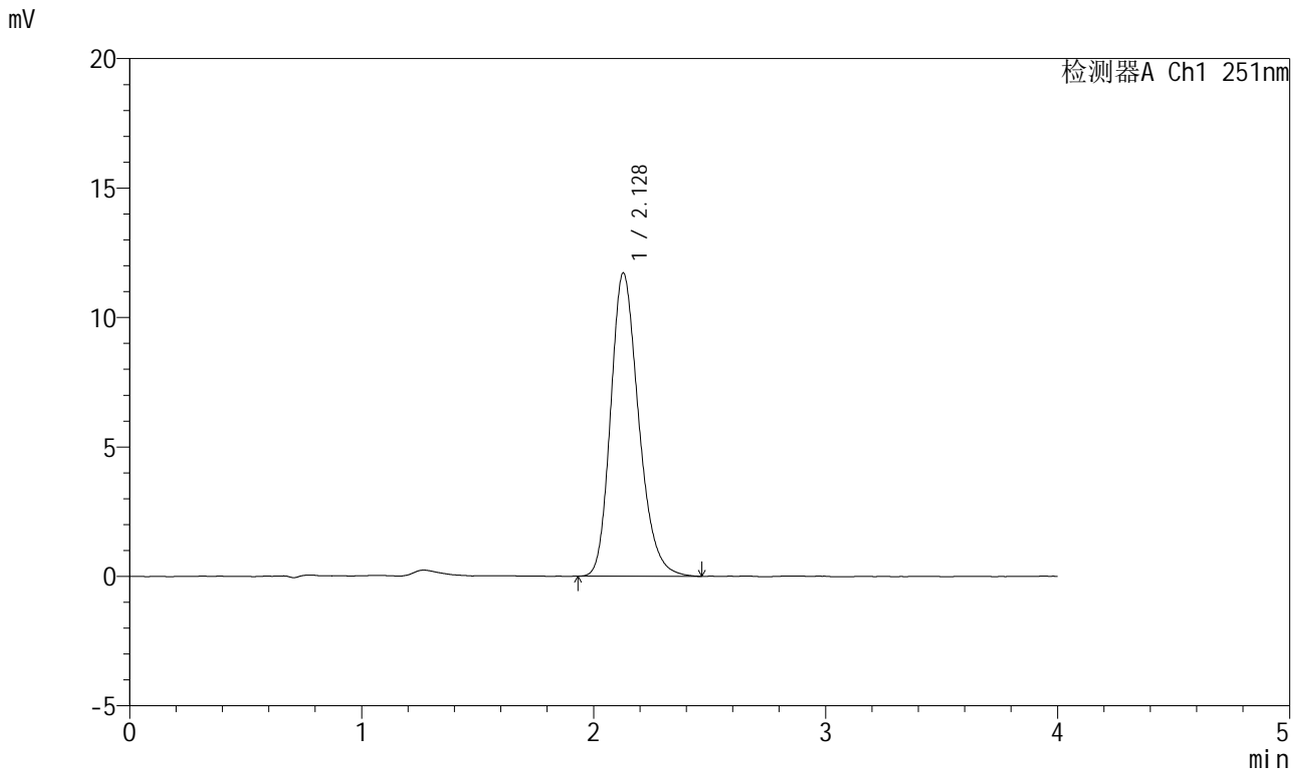


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4131-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 00:06:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:26:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	98147	100.000	11706	1525	1.230	--
总计		98147	100.000	11706			

图131 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

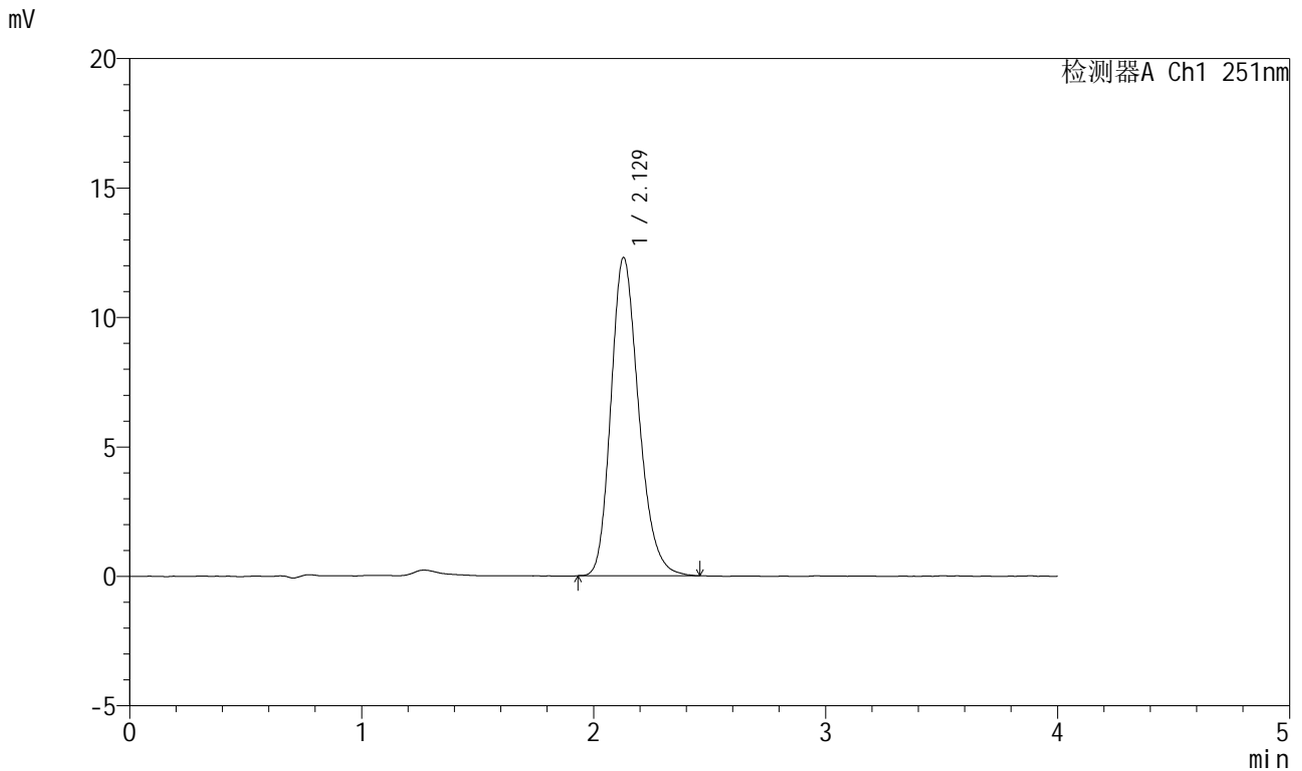


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4132-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 00:10:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:26:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

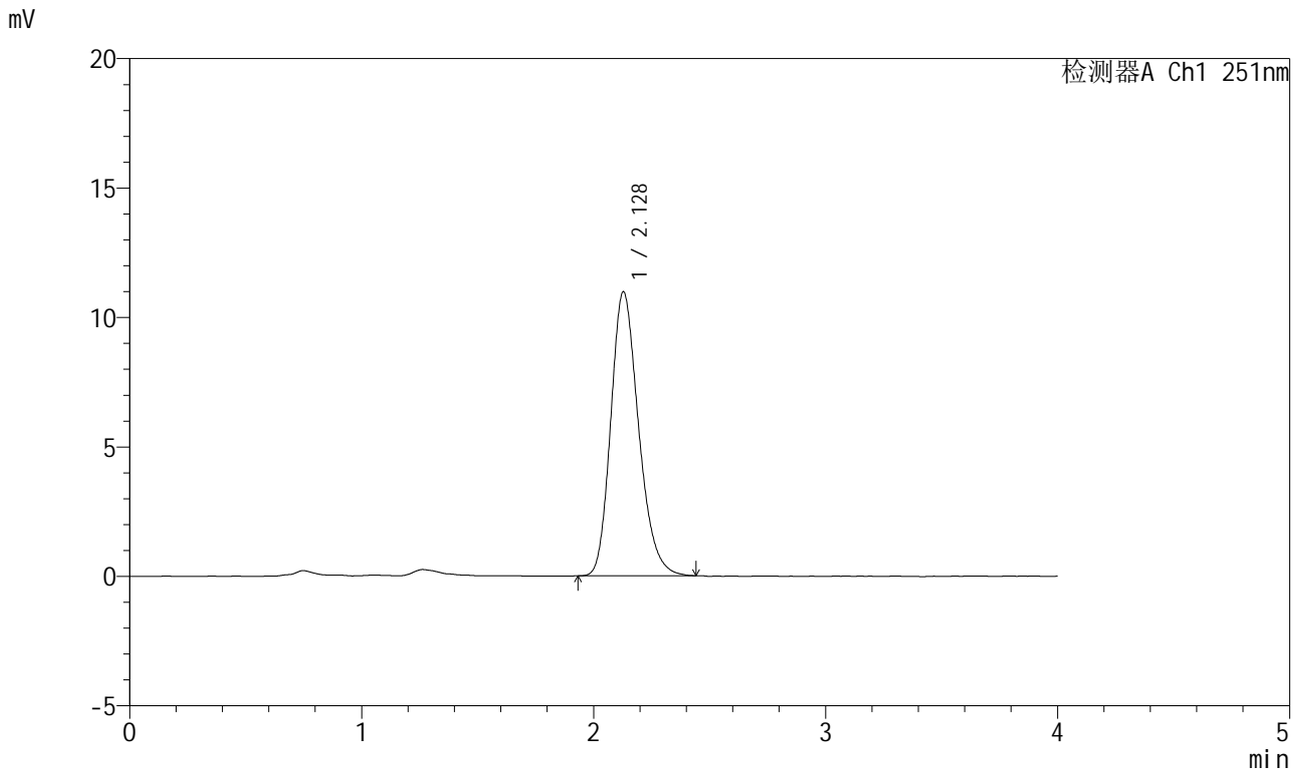
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	102287	100.000	12300	1548	1.221	--
总计		102287	100.000	12300			

图132 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4133-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 00:15:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:26:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	91361	100.000	10967	1535	1.223	--
总计		91361	100.000	10967			

图133 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

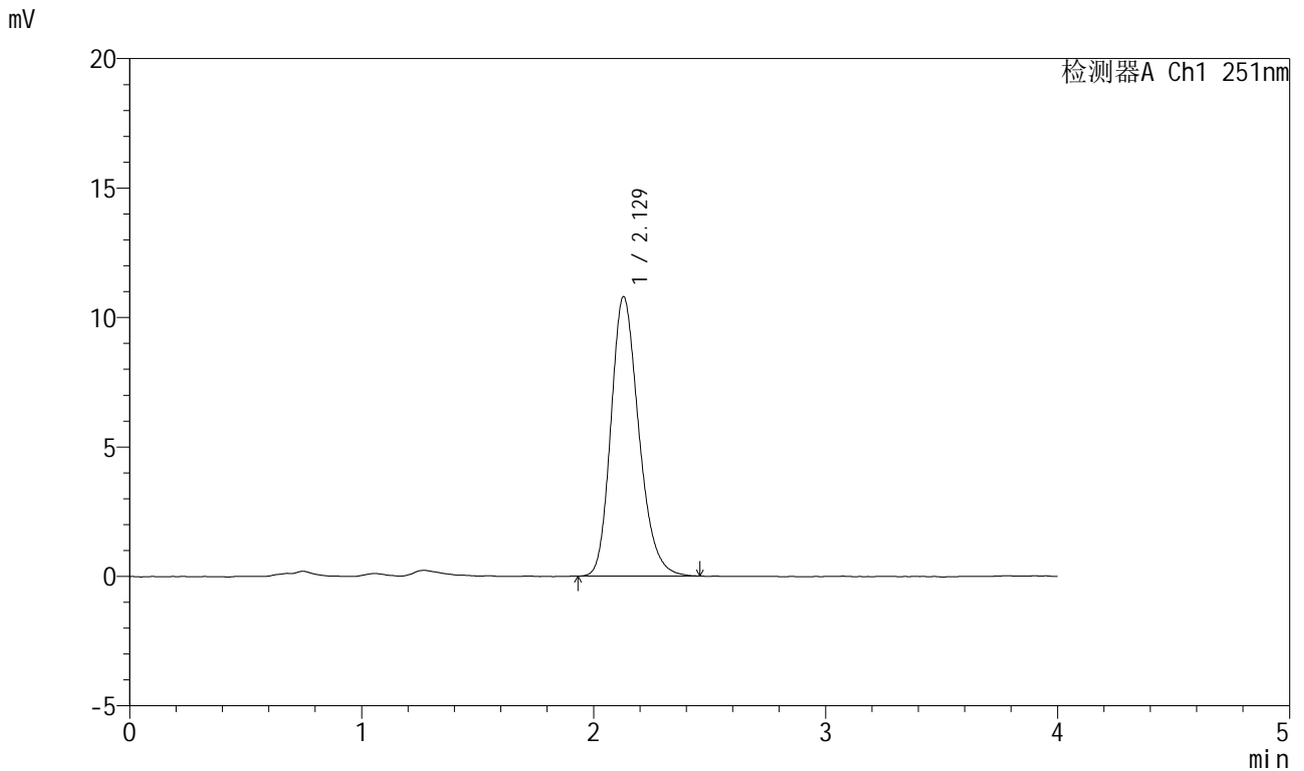


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4134-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 00:19:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:26:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

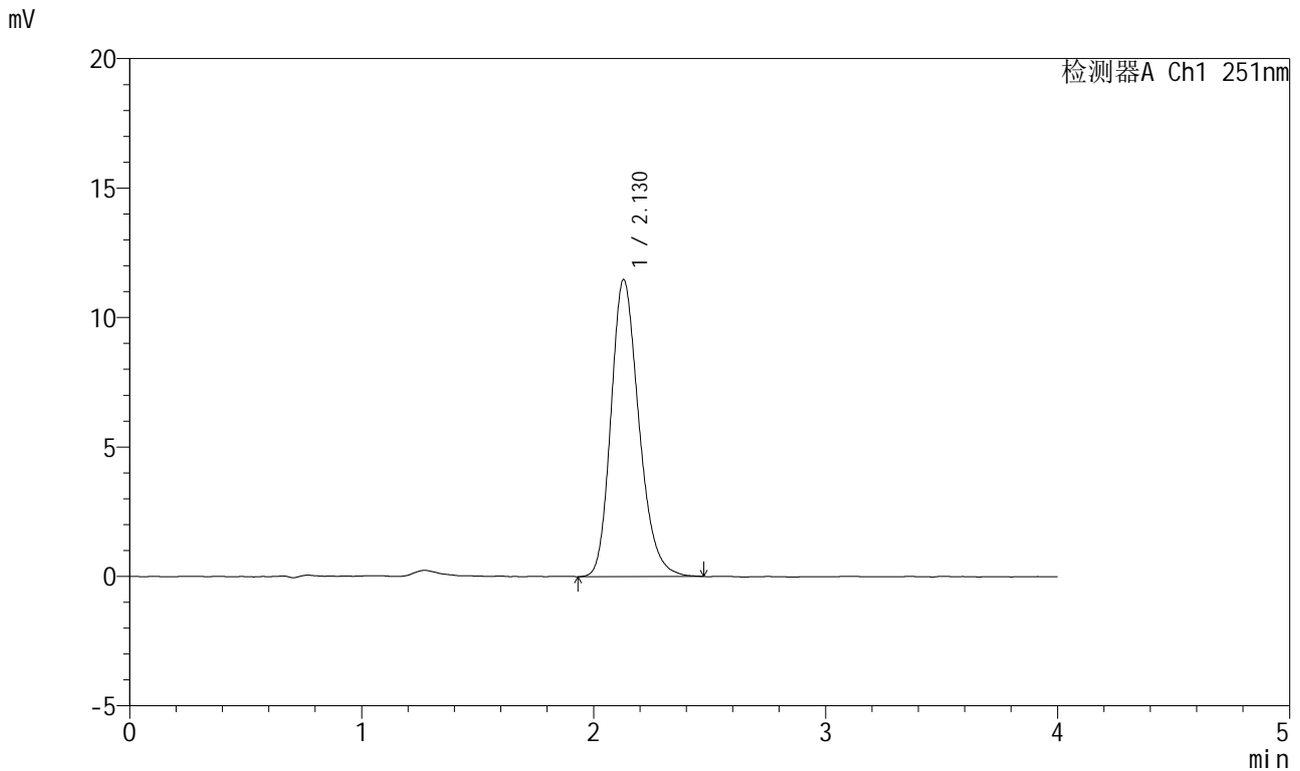
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	89984	100.000	10794	1541	1.223	--
总计		89984	100.000	10794			

图134 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4135-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 00:24:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:26:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

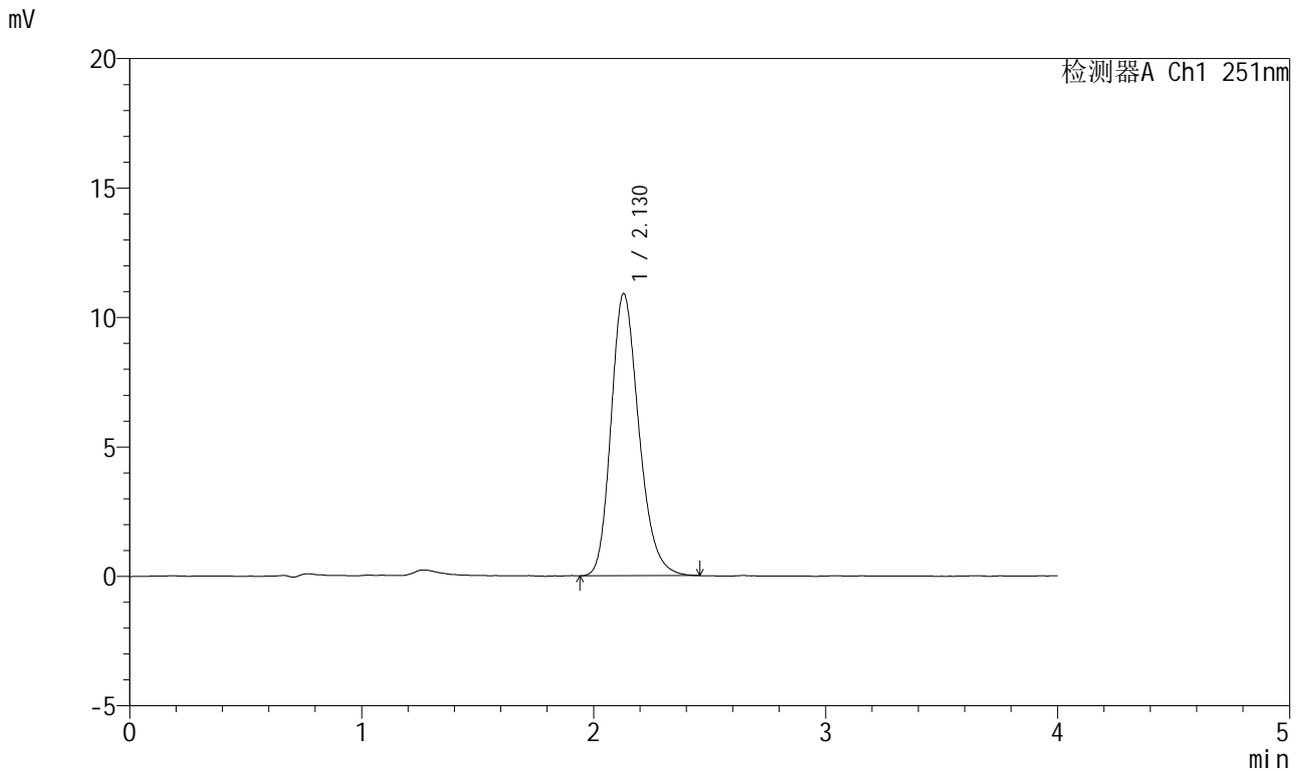
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	96000	100.000	11476	1533	1.224	--
总计		96000	100.000	11476			

图135 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4136-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 00:28:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:26:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

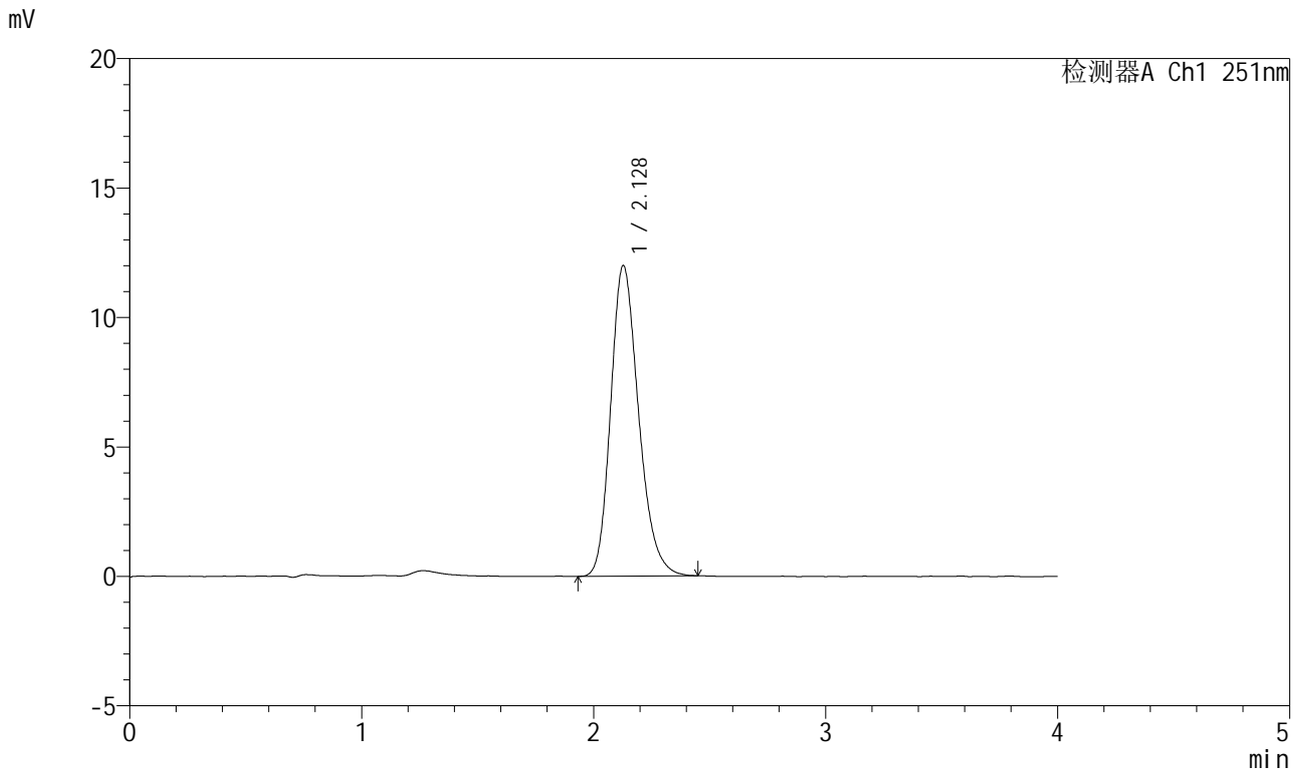
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	90857	100.000	10903	1548	1.224	--
总计		90857	100.000	10903			

图136 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4137-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 00:32:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:26:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

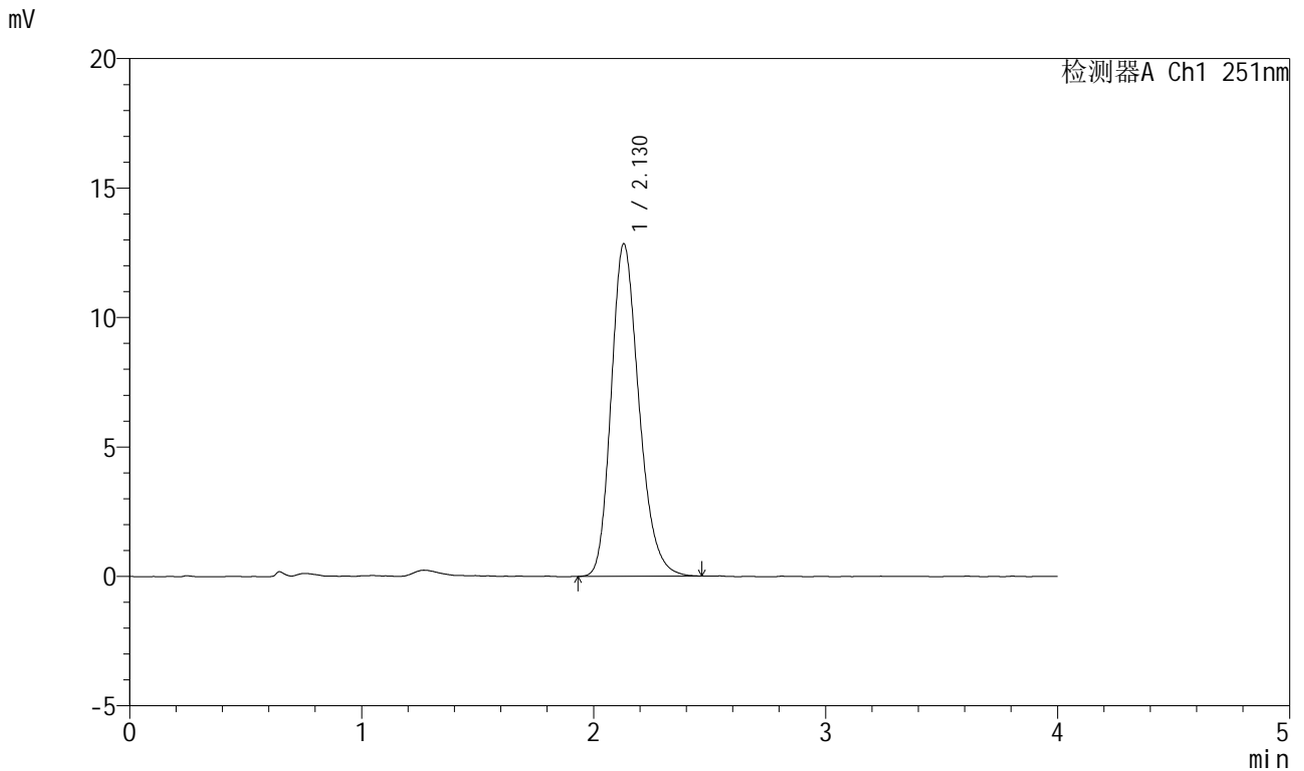
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	100566	100.000	11996	1524	1.226	--
总计		100566	100.000	11996			

图137 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4138-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 00:37:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:26:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	106967	100.000	12851	1546	1.224	--
总计		106967	100.000	12851			

图138 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

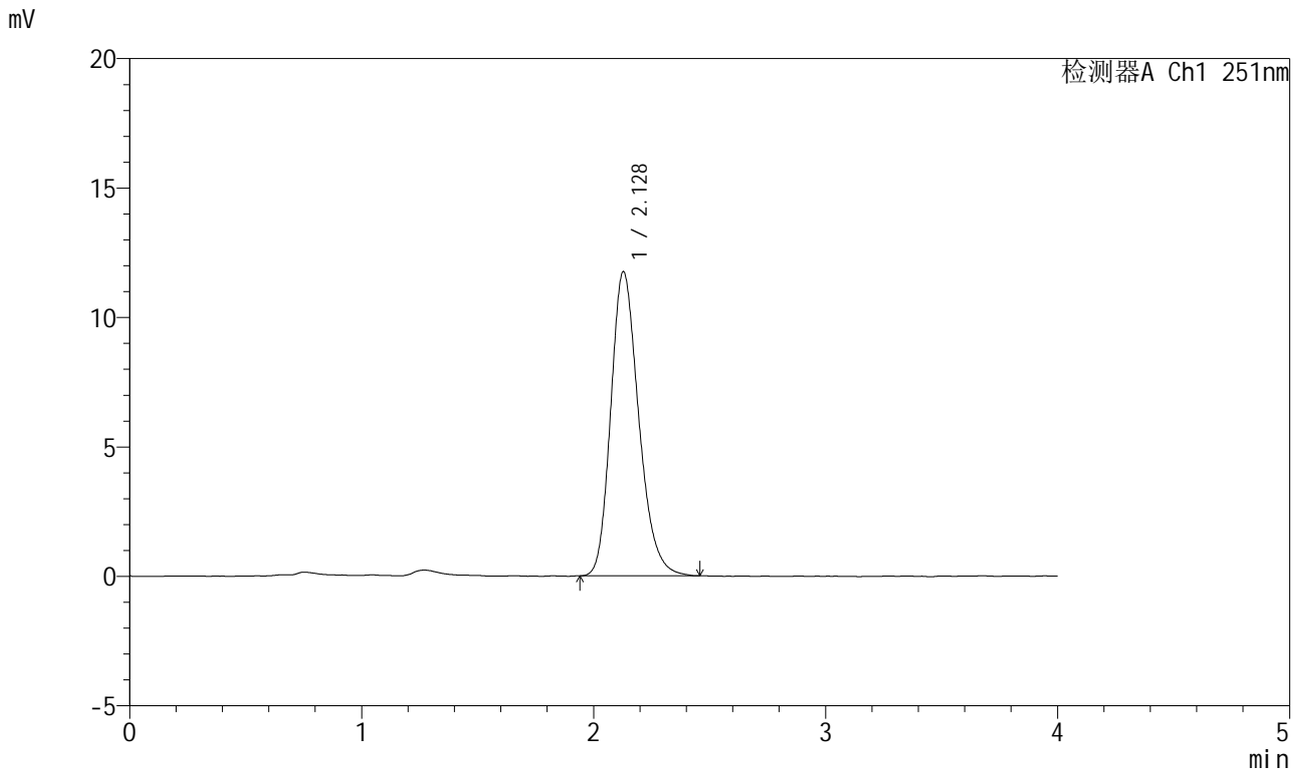


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4139-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 00:41:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:26:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	98509	100.000	11749	1528	1.227	--
总计		98509	100.000	11749			

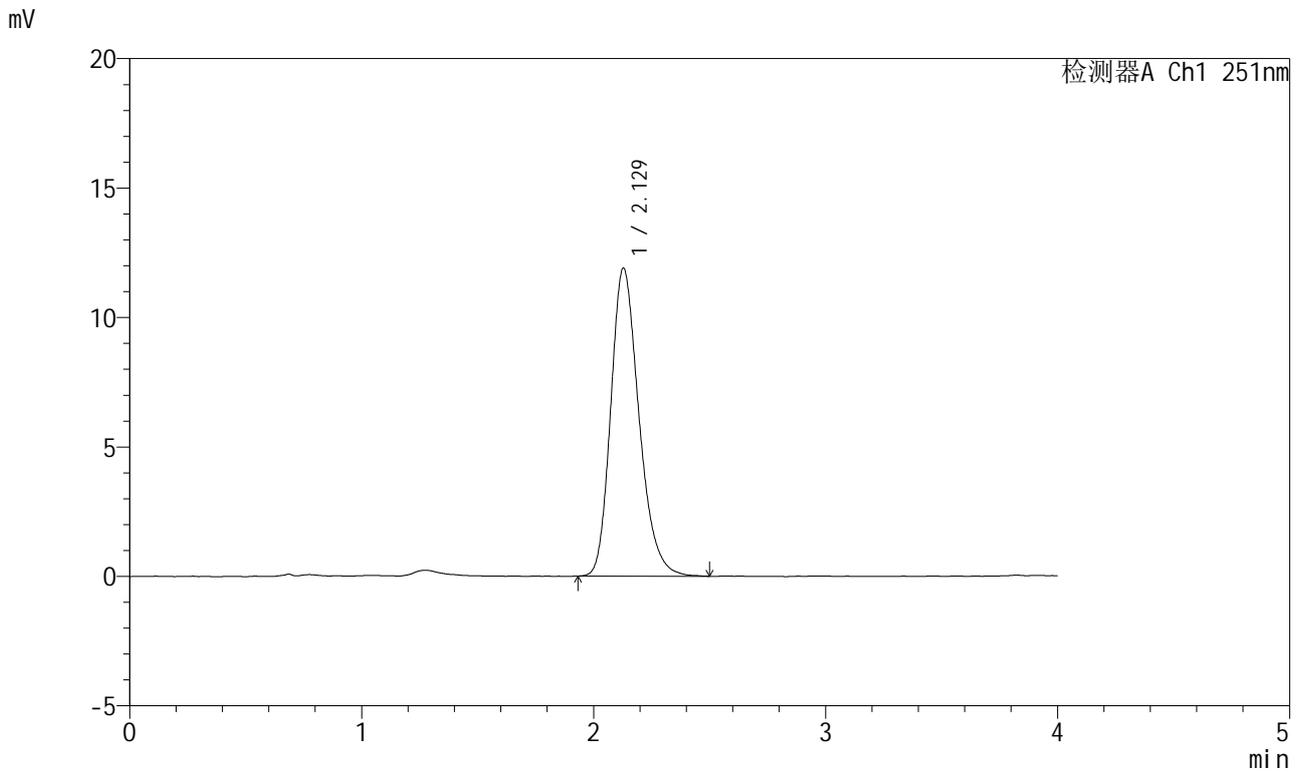
图139 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4140-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 00:45:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:26:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

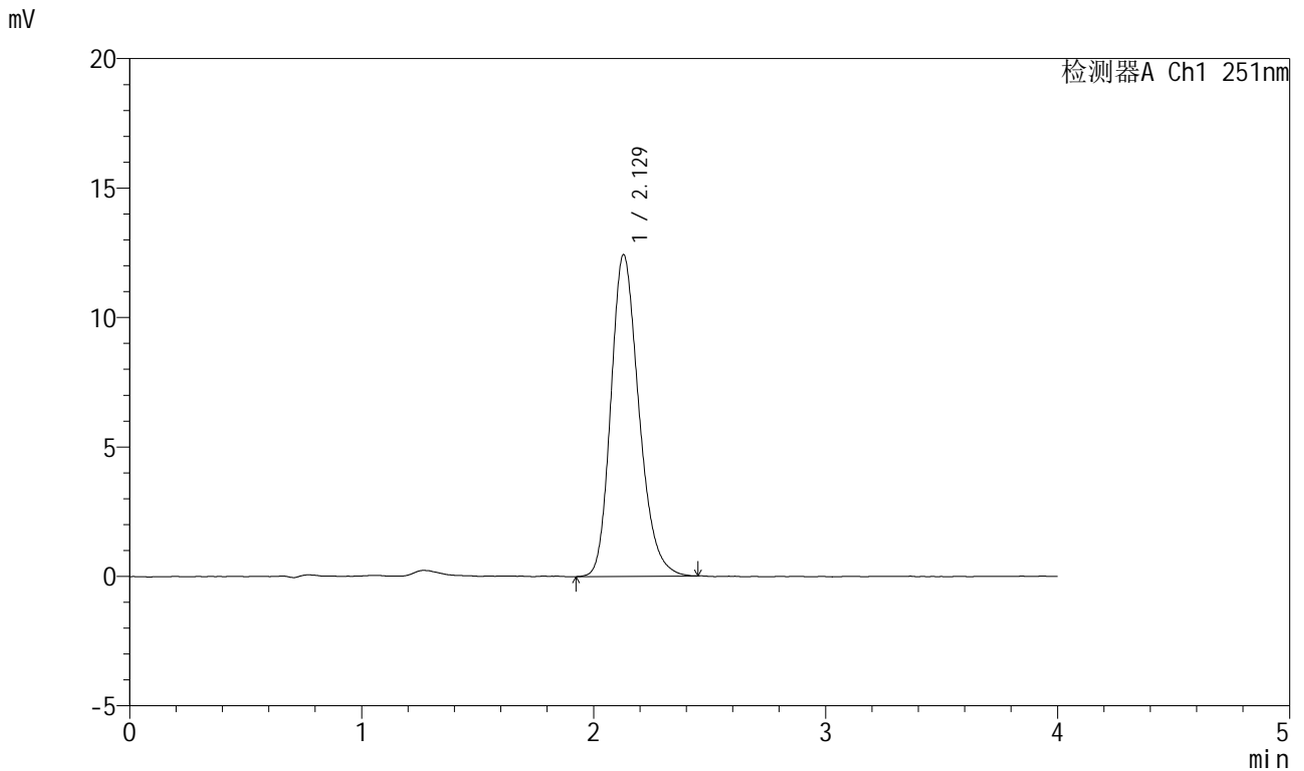
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	100637	100.000	11898	1507	1.240	--
总计		100637	100.000	11898			

图140 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4141-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 00:50:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:26:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	104332	100.000	12432	1523	1.223	--
总计		104332	100.000	12432			

图141 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

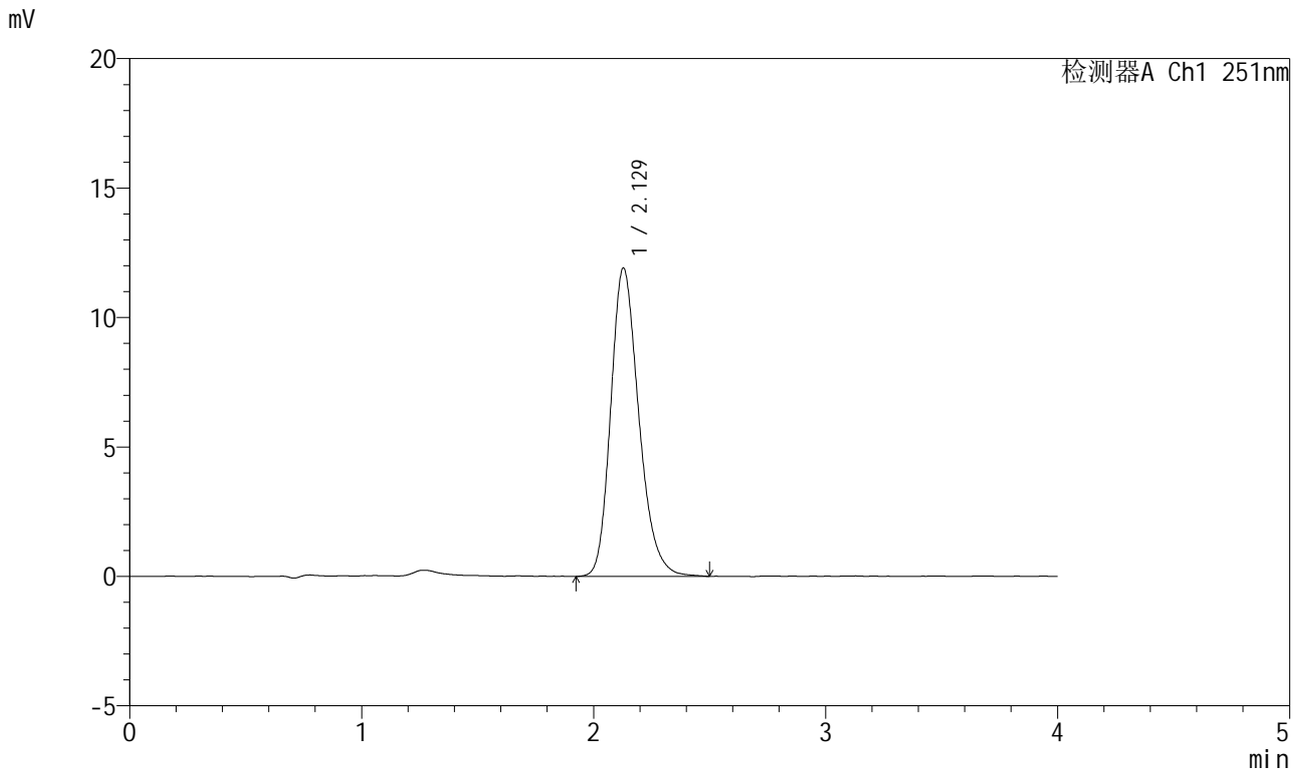


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4142-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 00:54:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:26:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	100414	100.000	11912	1513	1.230	--
总计		100414	100.000	11912			

图142 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

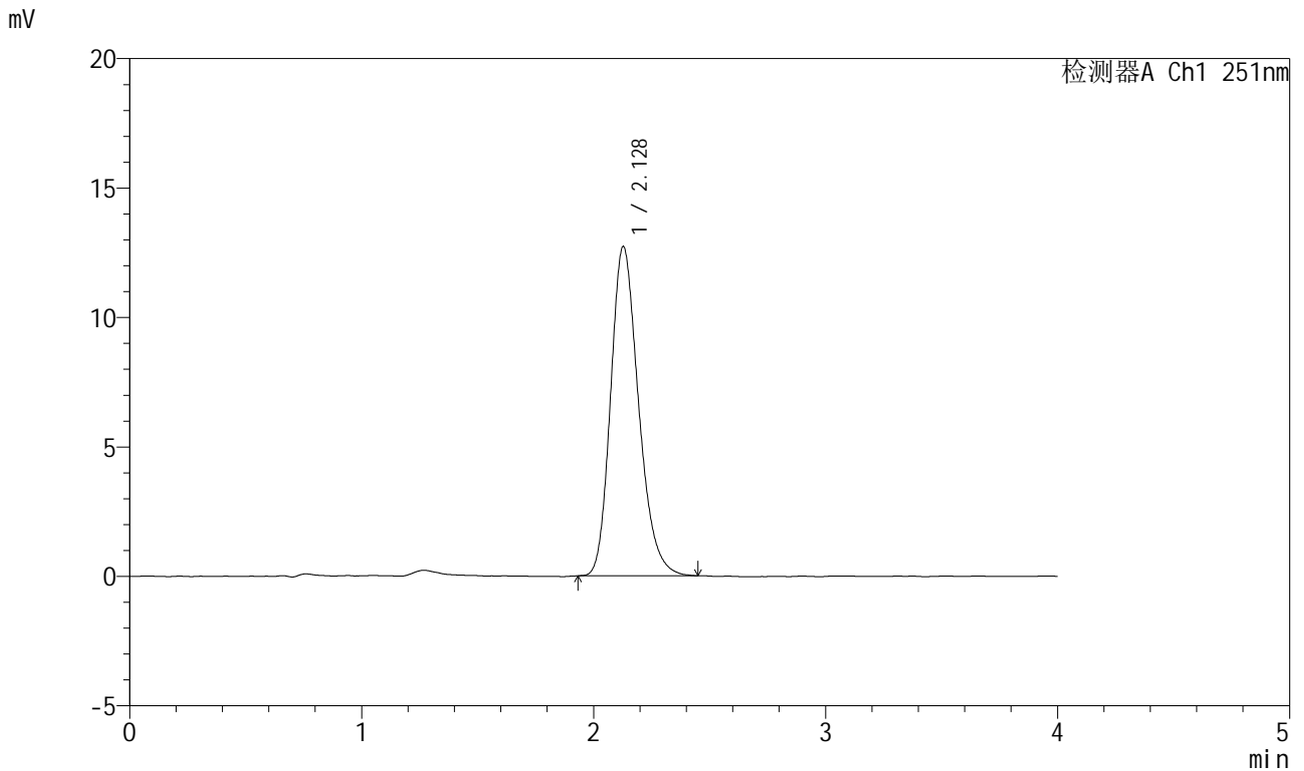


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4143-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 00:59:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:26:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	106423	100.000	12715	1526	1.224	--
总计		106423	100.000	12715			

图143 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

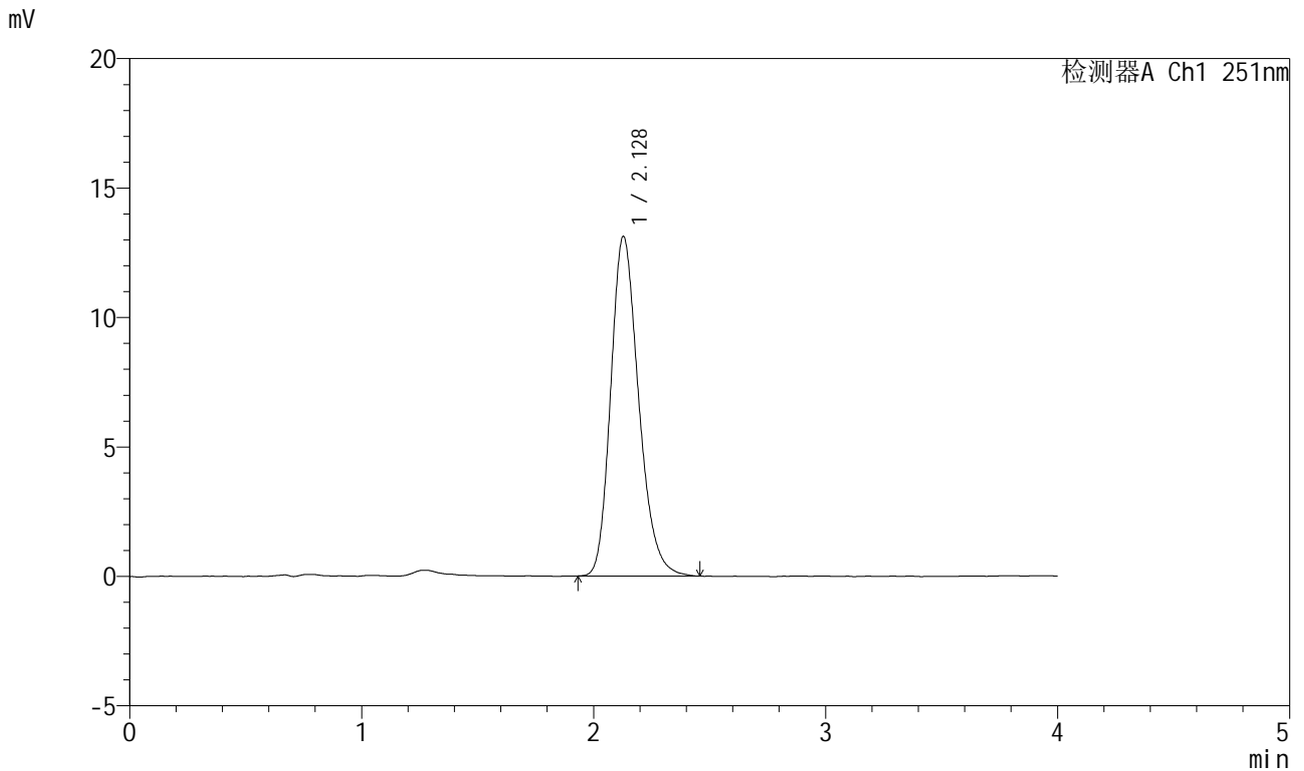


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4144-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 01:03:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:26:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	109856	100.000	13120	1526	1.223	--
总计		109856	100.000	13120			

图144 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

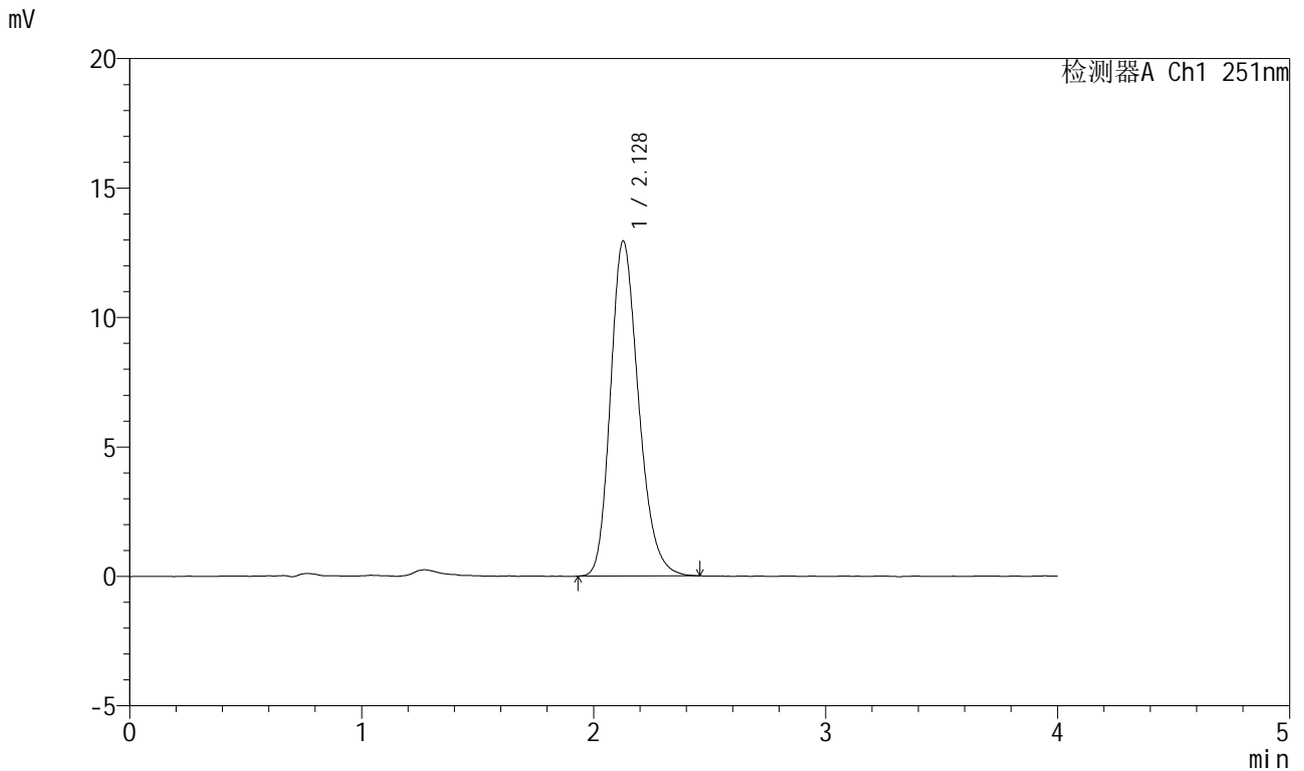


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4145-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 01:07:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:27:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

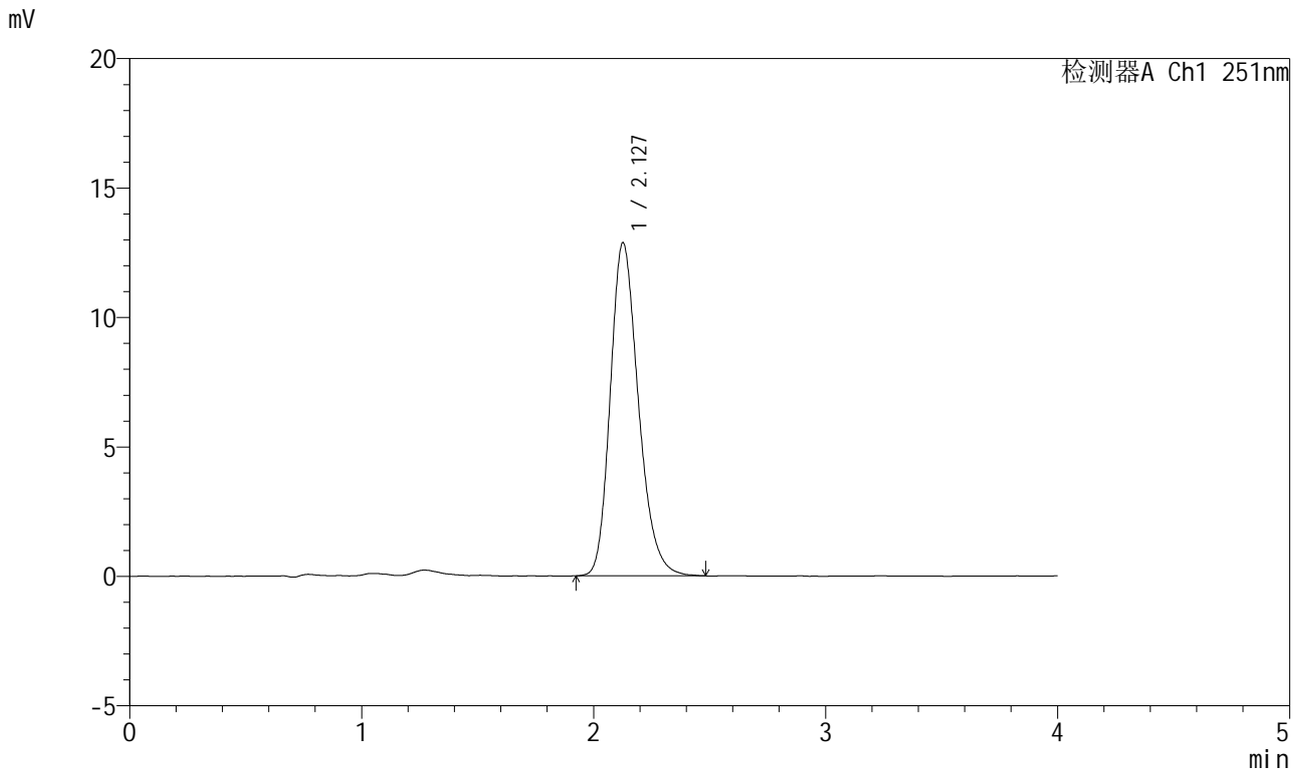
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	108916	100.000	12931	1511	1.227	--
总计		108916	100.000	12931			

图145 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4146-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 01:12:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:27:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

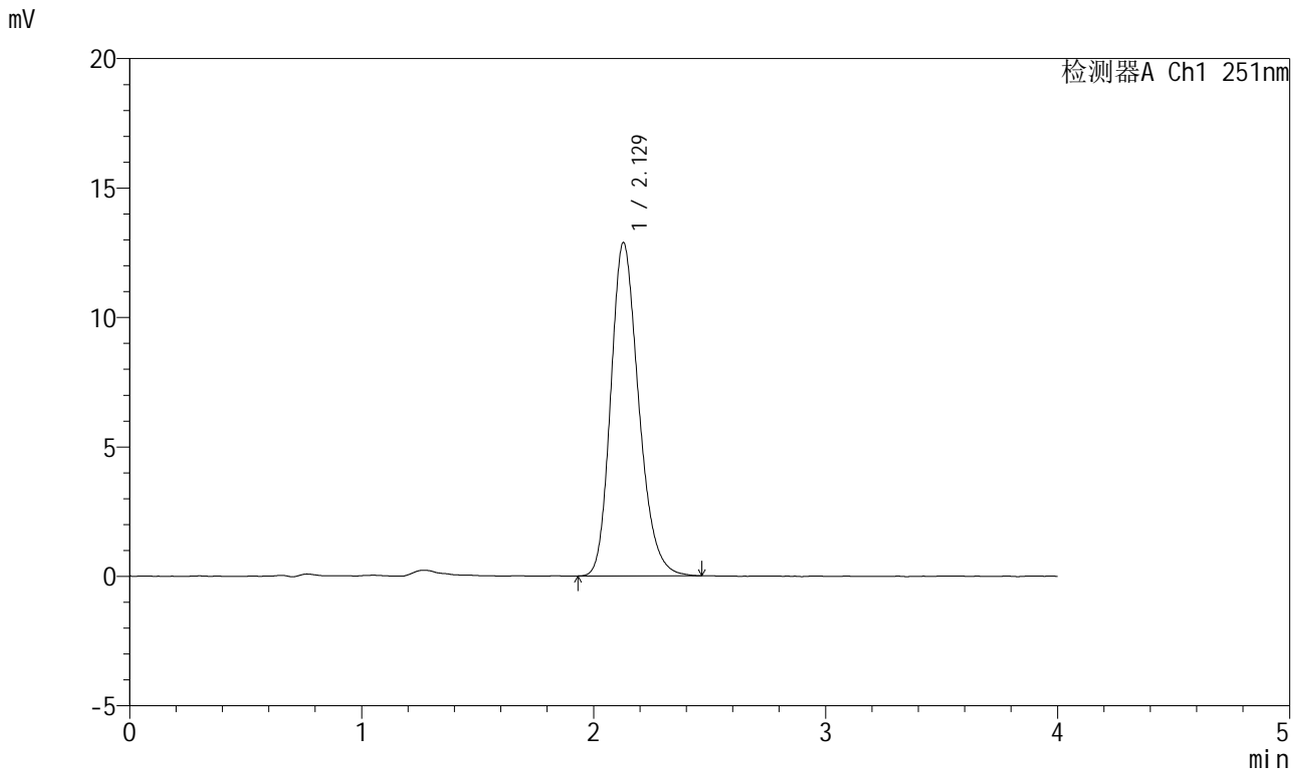
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	108543	100.000	12847	1507	1.229	--
总计		108543	100.000	12847			

图146 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4147-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 01:16:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:27:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	107672	100.000	12874	1524	1.220	--
总计		107672	100.000	12874			

图147 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

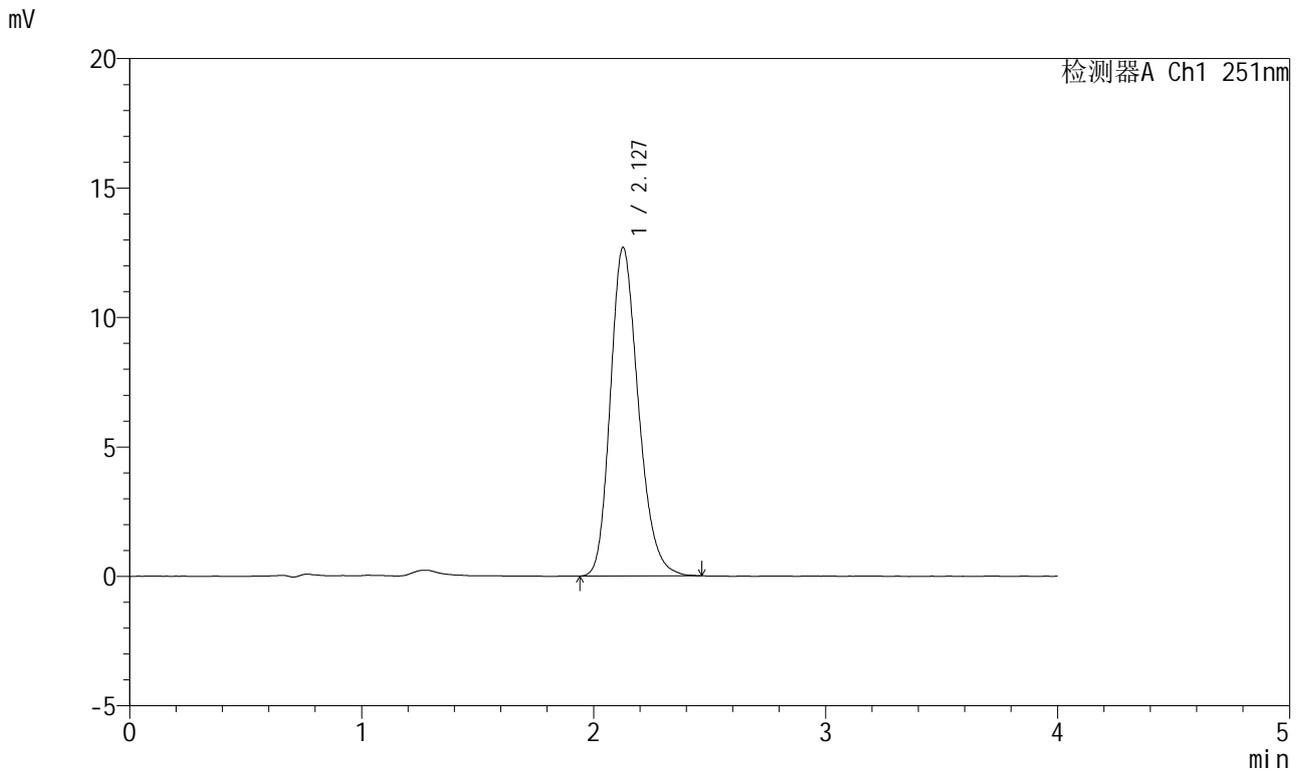


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4148-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 01:20:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:27:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

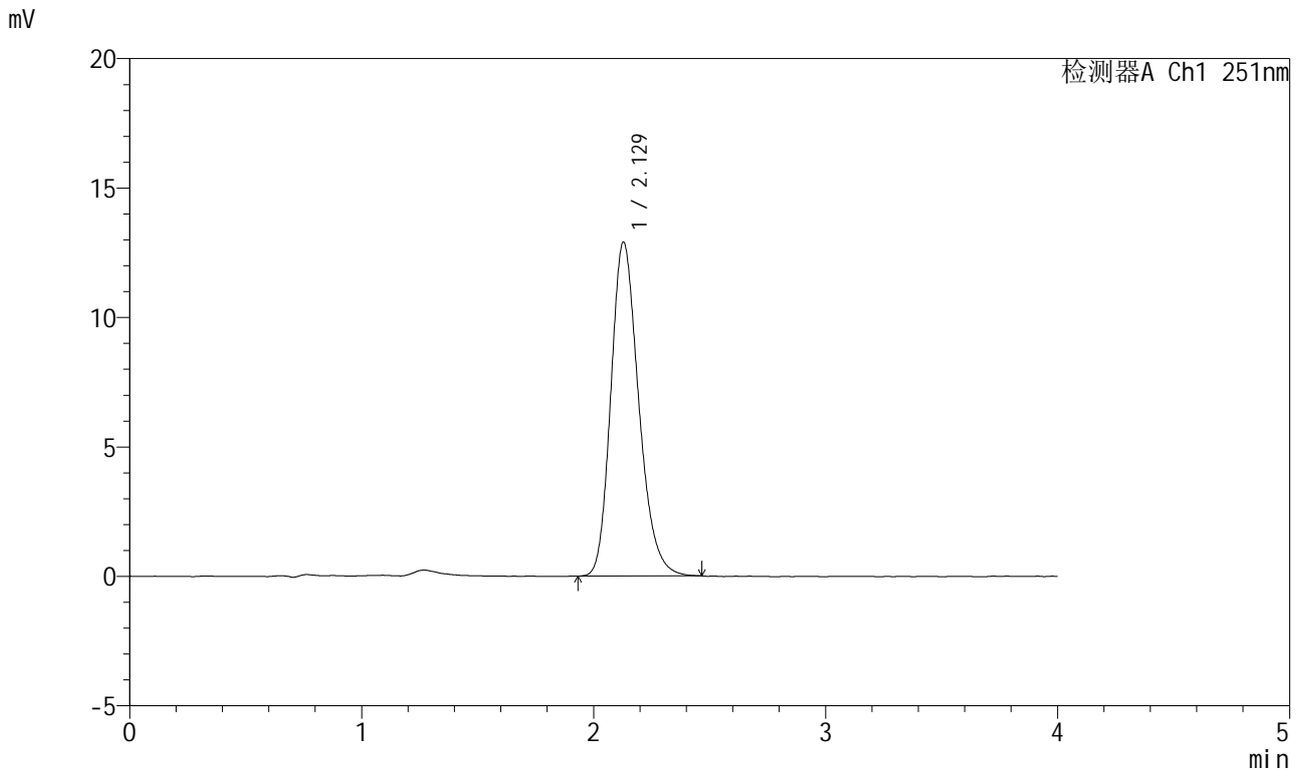
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	106675	100.000	12676	1507	1.222	--
总计		106675	100.000	12676			

图148 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4149-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 01:25:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:27:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	107712	100.000	12900	1530	1.224	--
总计		107712	100.000	12900			

图149 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

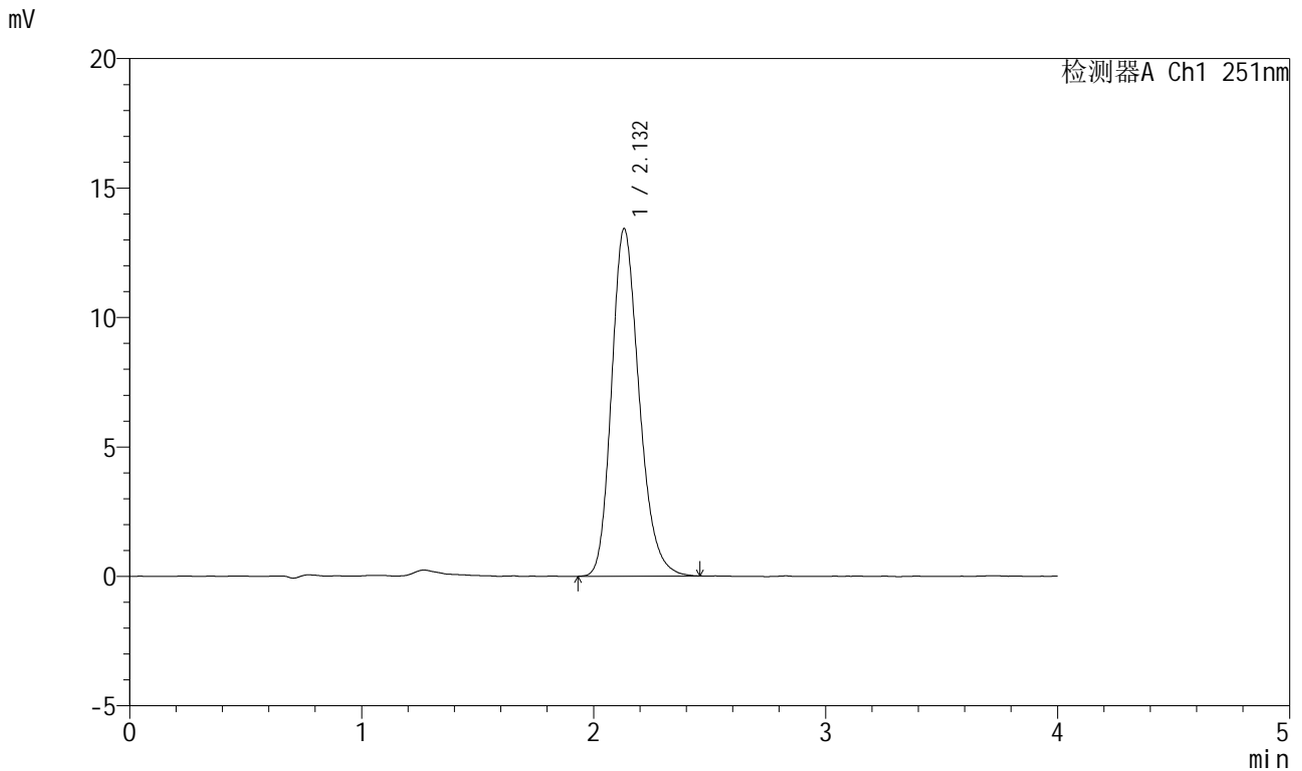


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4150-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 01:29:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:27:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

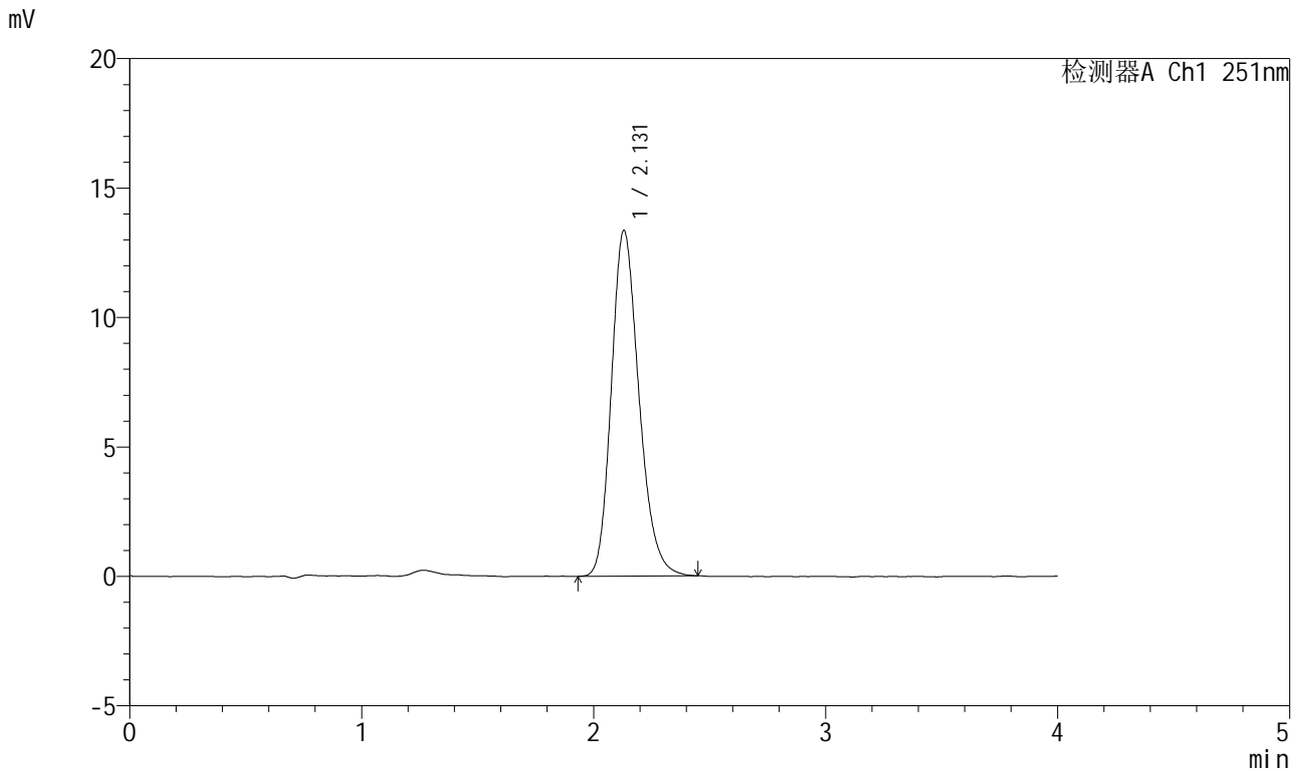
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	110876	100.000	13422	1581	1.216	--
总计		110876	100.000	13422			

图150 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4151-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 01:34:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:27:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	110517	100.000	13354	1567	1.214	--
总计		110517	100.000	13354			

图151 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

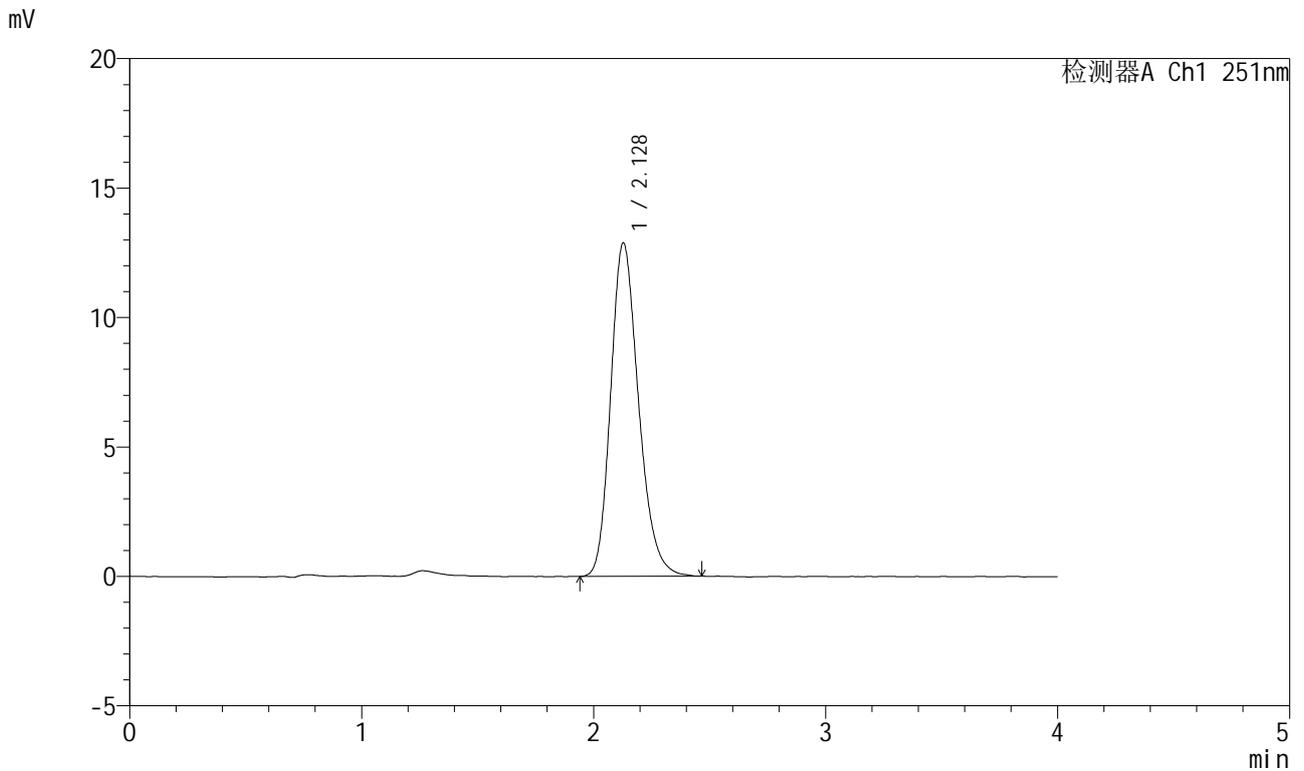


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4152-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 01:38:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:27:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	107761	100.000	12879	1532	1.219	--
总计		107761	100.000	12879			

图152 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

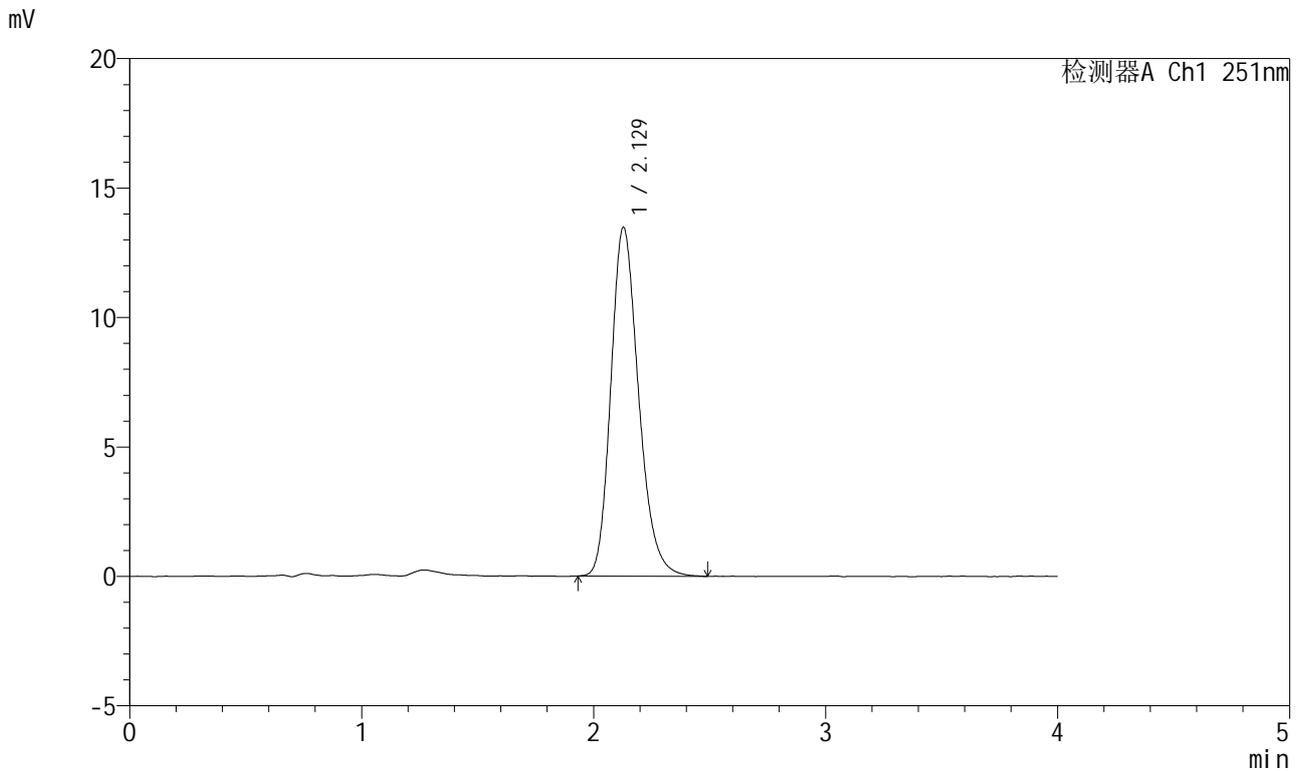


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4153-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 01:42:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:27:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	112161	100.000	13474	1553	1.221	--
总计		112161	100.000	13474			

图153 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

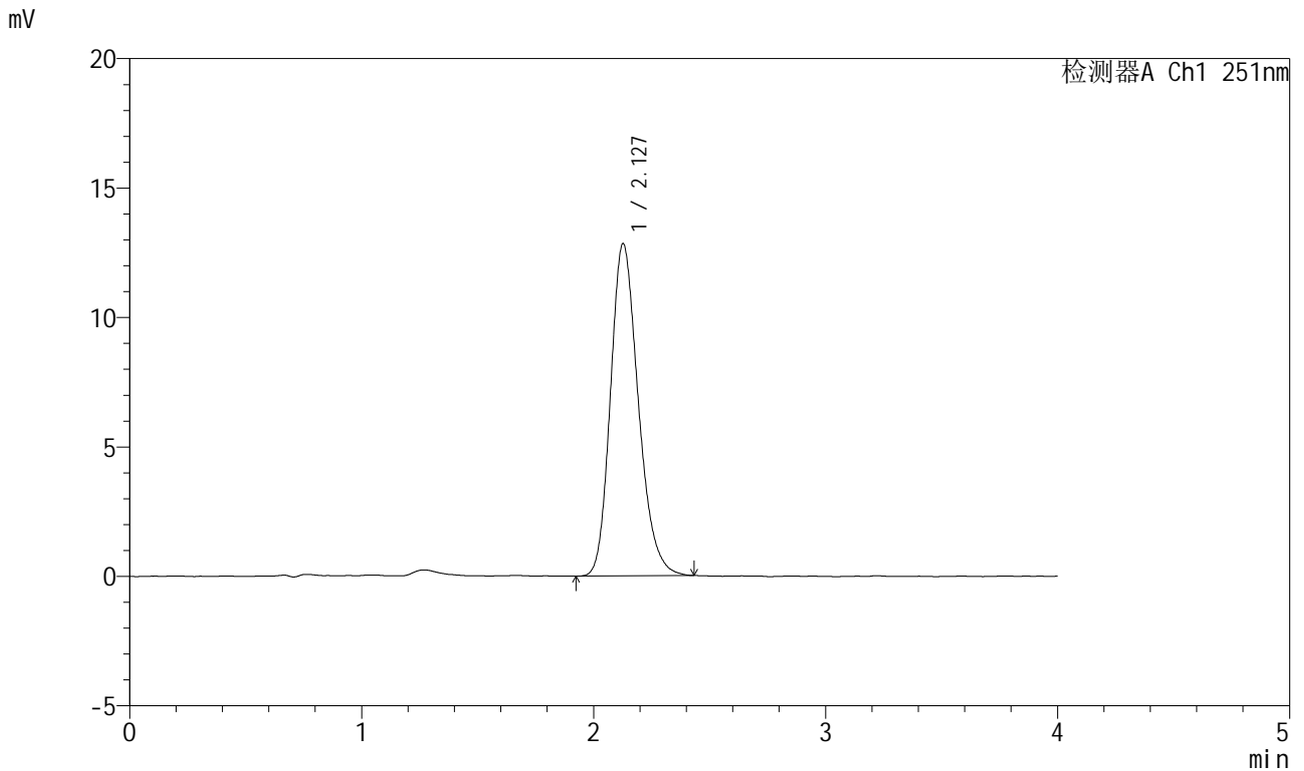


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4154-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 01:47:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:27:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

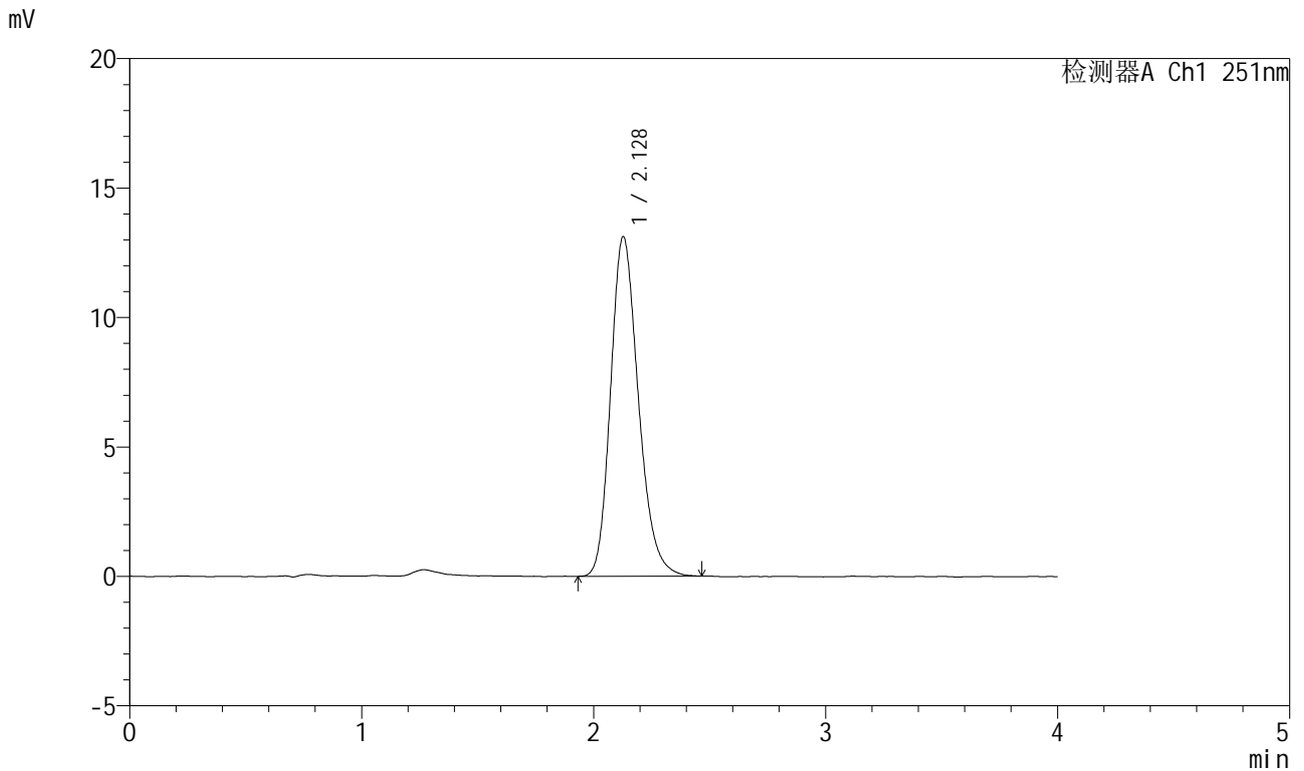
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	107076	100.000	12822	1529	1.219	--
总计		107076	100.000	12822			

图154 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4155-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 01:51:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:27:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	109295	100.000	13112	1544	1.217	--
总计		109295	100.000	13112			

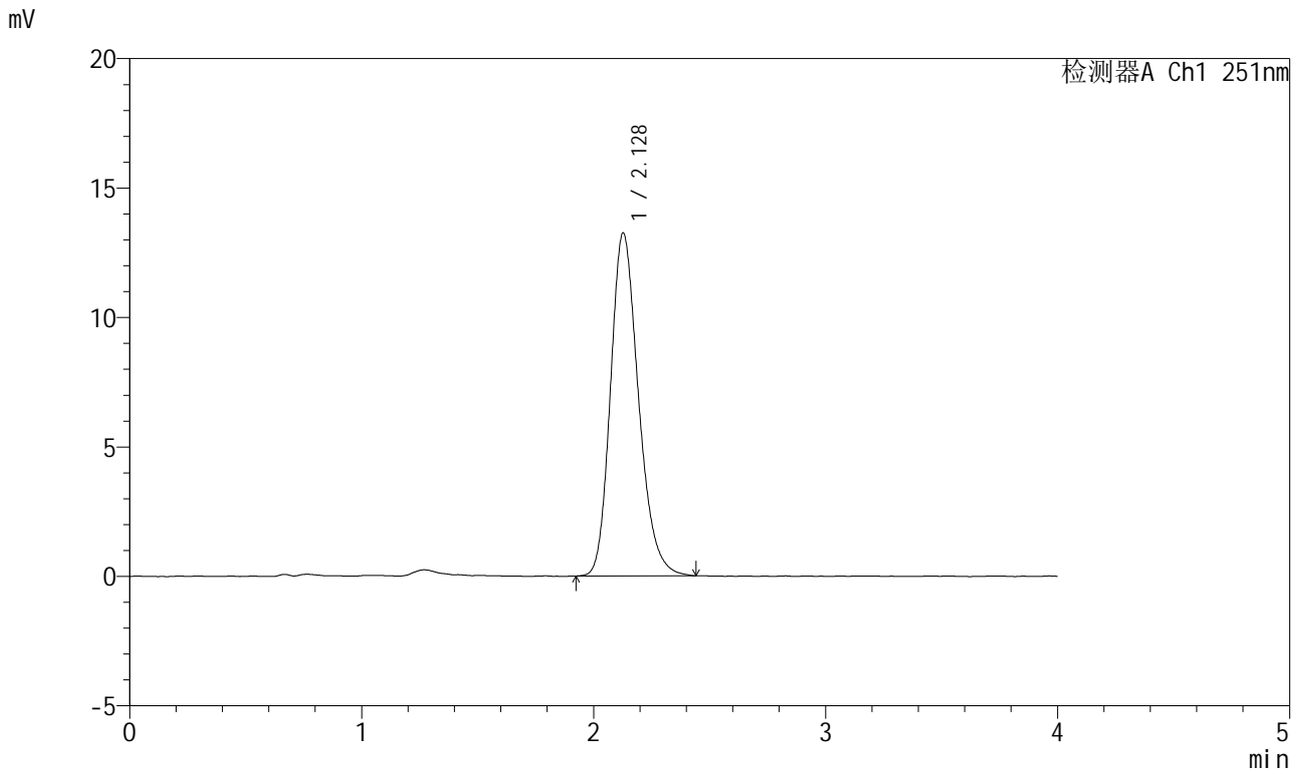
图155 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4156-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 01:55:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:27:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

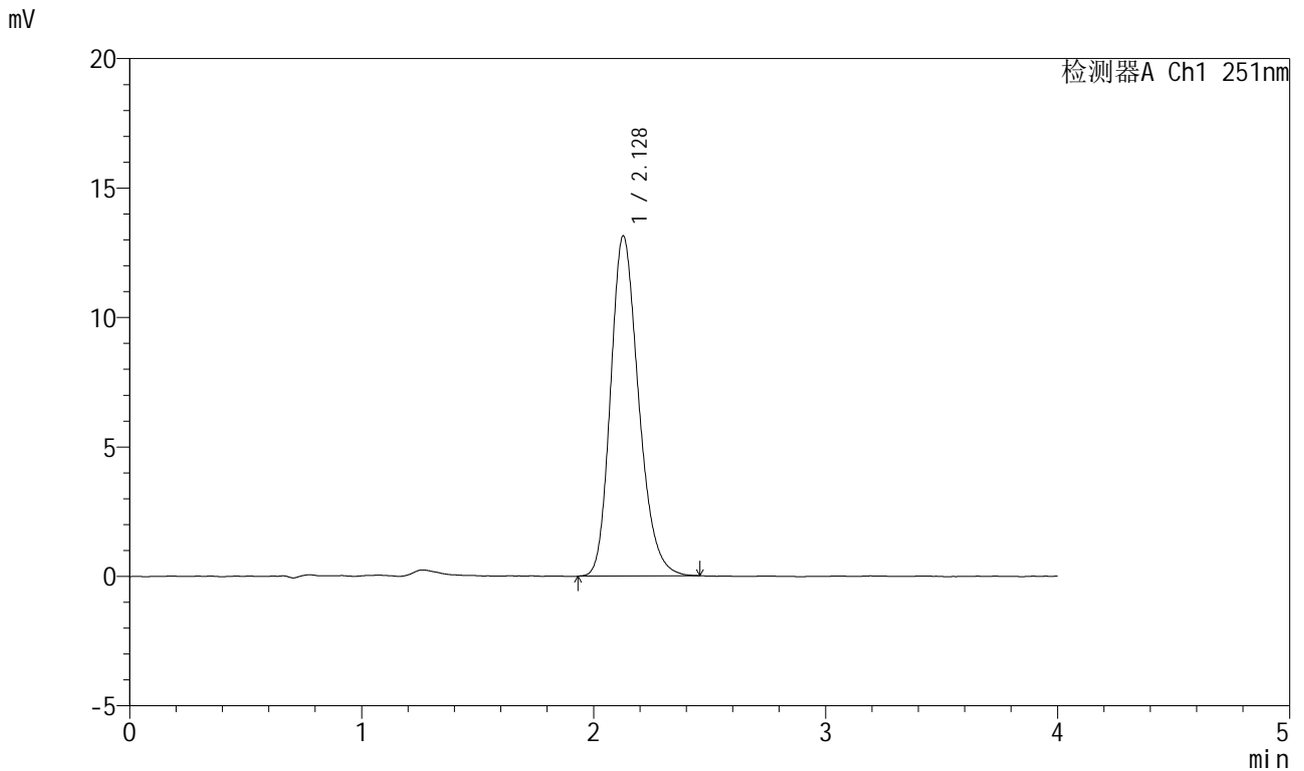
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	111040	100.000	13237	1529	1.220	--
总计		111040	100.000	13237			

图156 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4157-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 02:00:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:27:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	110281	100.000	13131	1515	1.222	--
总计		110281	100.000	13131			

图157 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

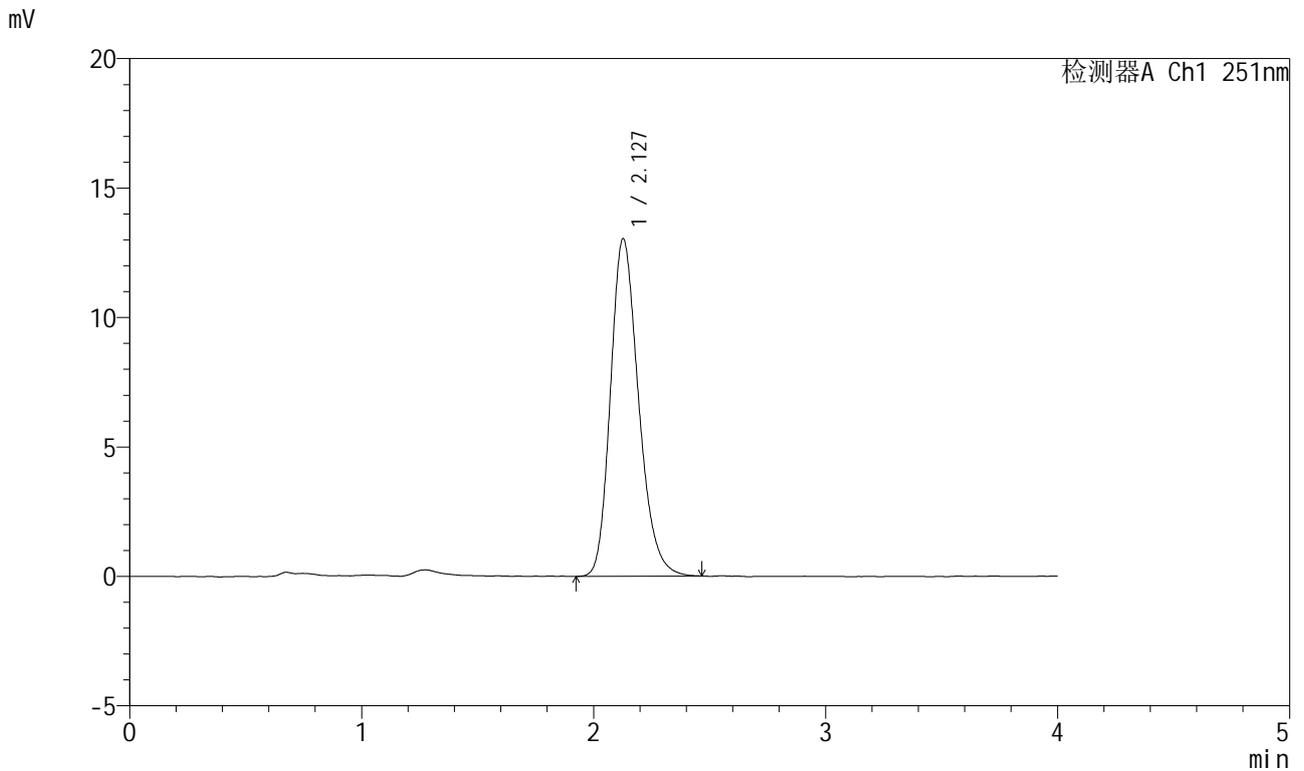


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4158-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 02:04:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:27:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

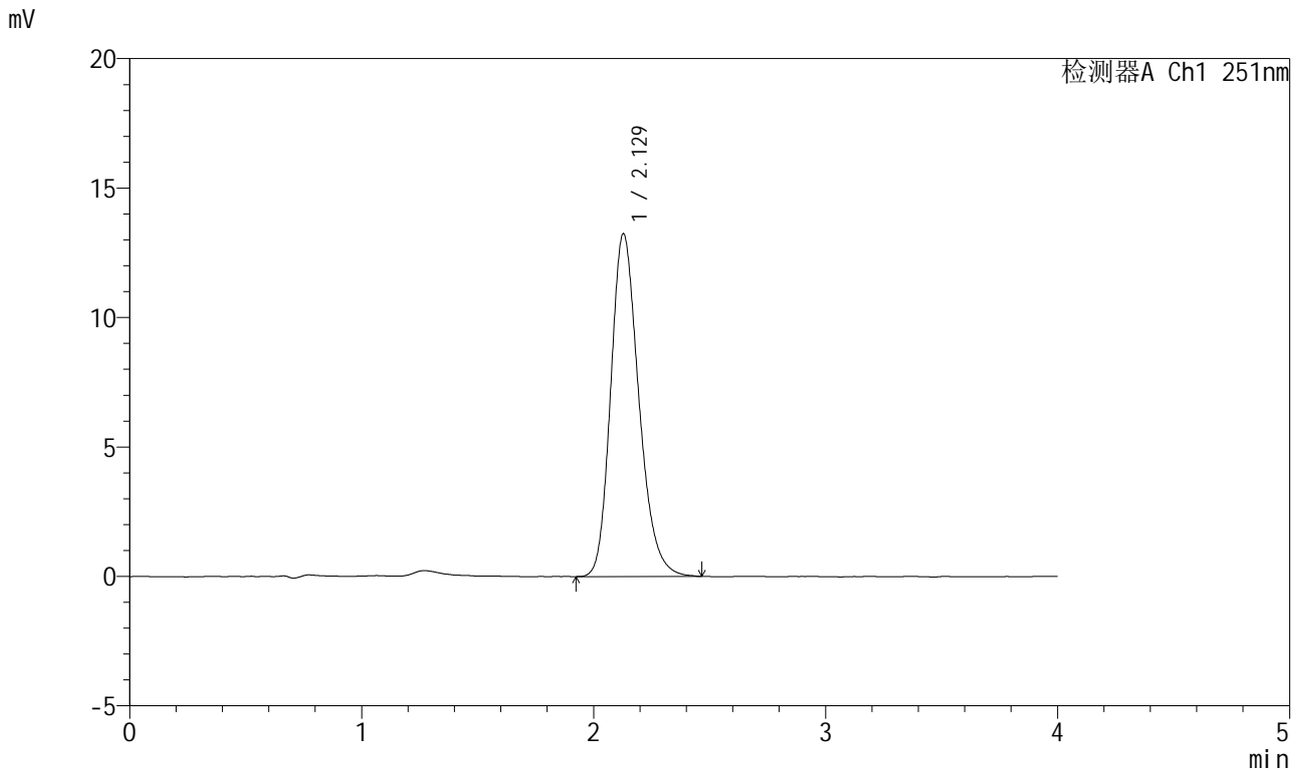
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	109923	100.000	13031	1504	1.227	--
总计		109923	100.000	13031			

图158 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4159-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 02:08:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:27:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	111595	100.000	13242	1511	1.225	--
总计		111595	100.000	13242			

图159 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

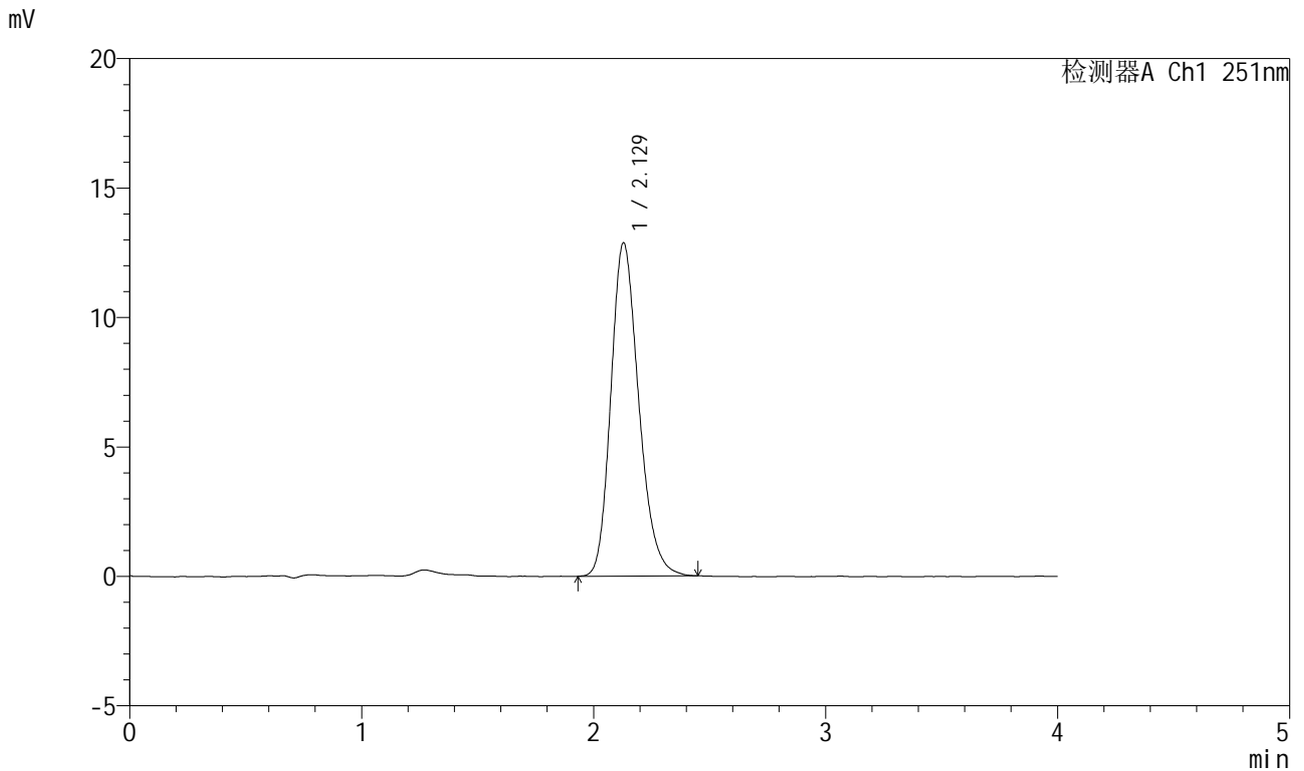


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4160-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 02:13:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:27:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	107699	100.000	12879	1526	1.218	--
总计		107699	100.000	12879			

图160 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

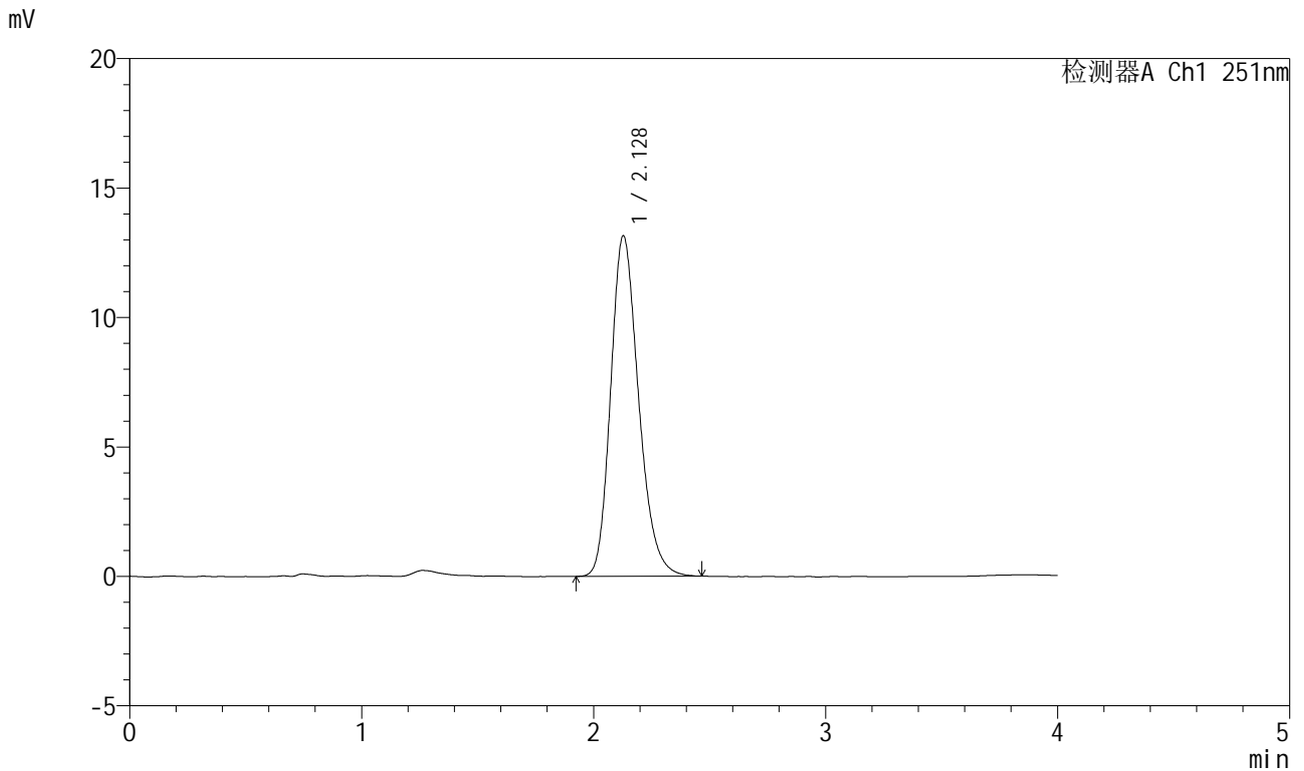


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4161-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 02:17:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:27:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

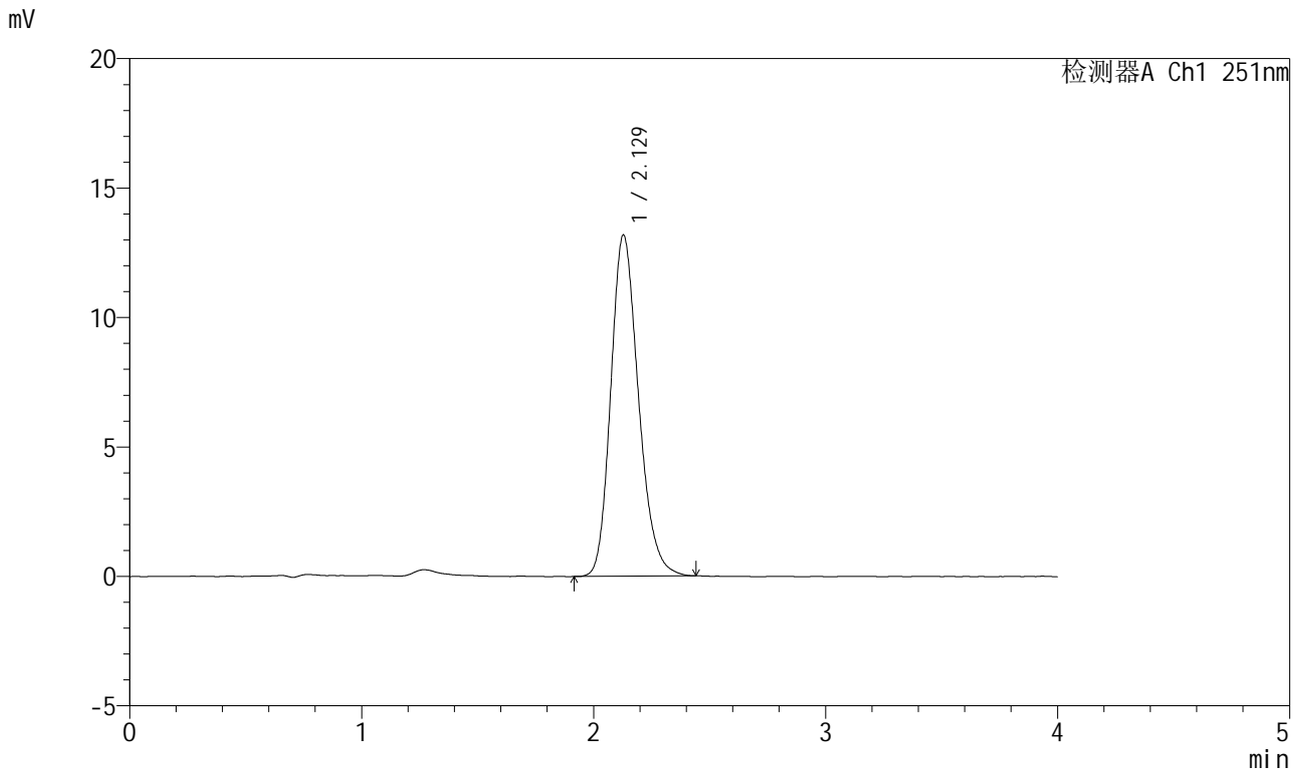
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	110182	100.000	13153	1523	1.223	--
总计		110182	100.000	13153			

图161 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4162-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 02:22:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:27:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	109515	100.000	13183	1543	1.208	--
总计		109515	100.000	13183			

图162 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

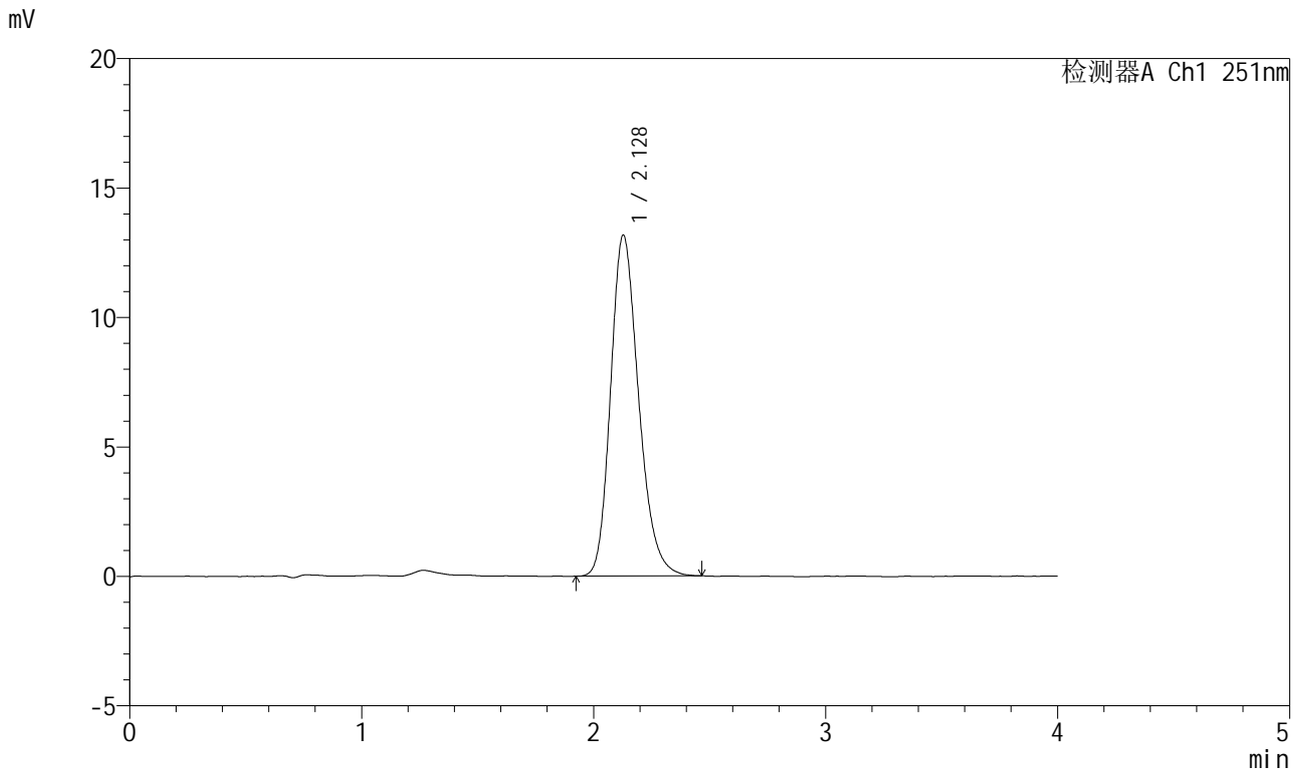


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4163-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 02:26:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:27:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

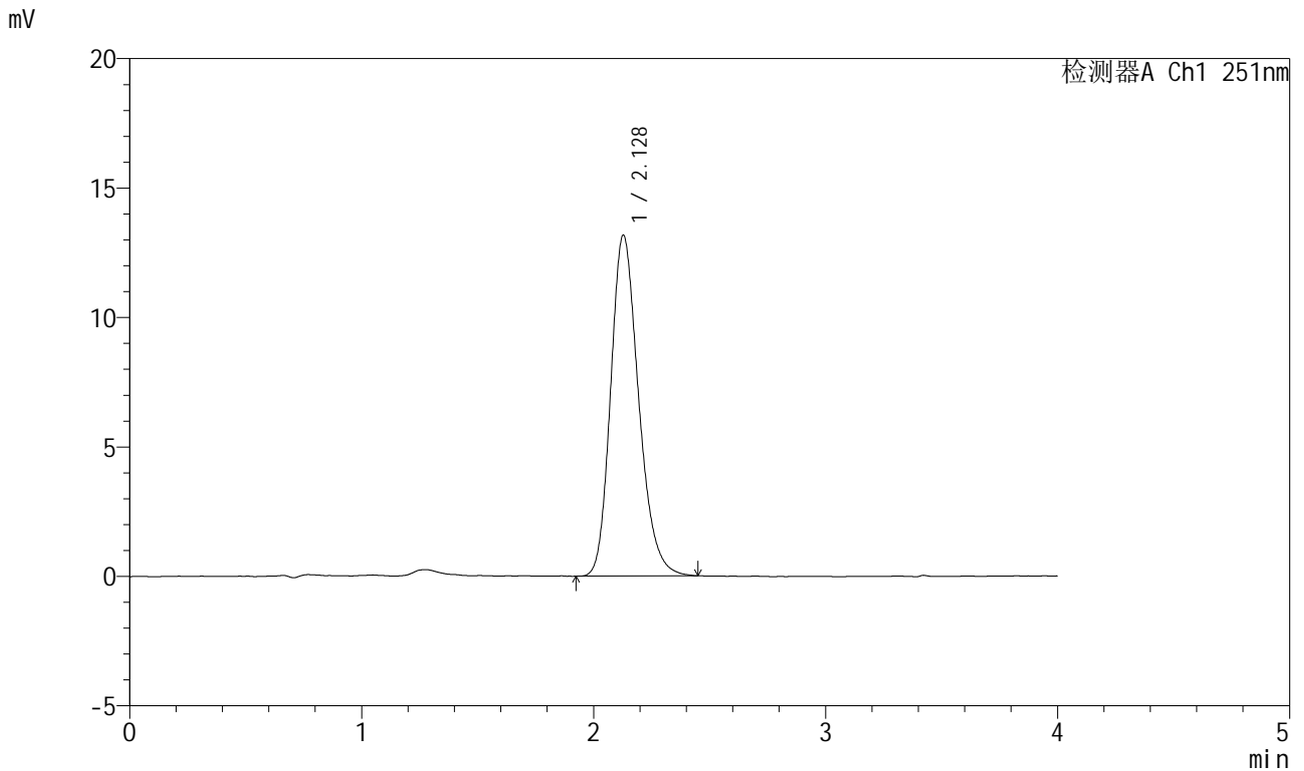
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	110744	100.000	13166	1518	1.222	--
总计		110744	100.000	13166			

图163 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4164-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 02:30:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:27:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

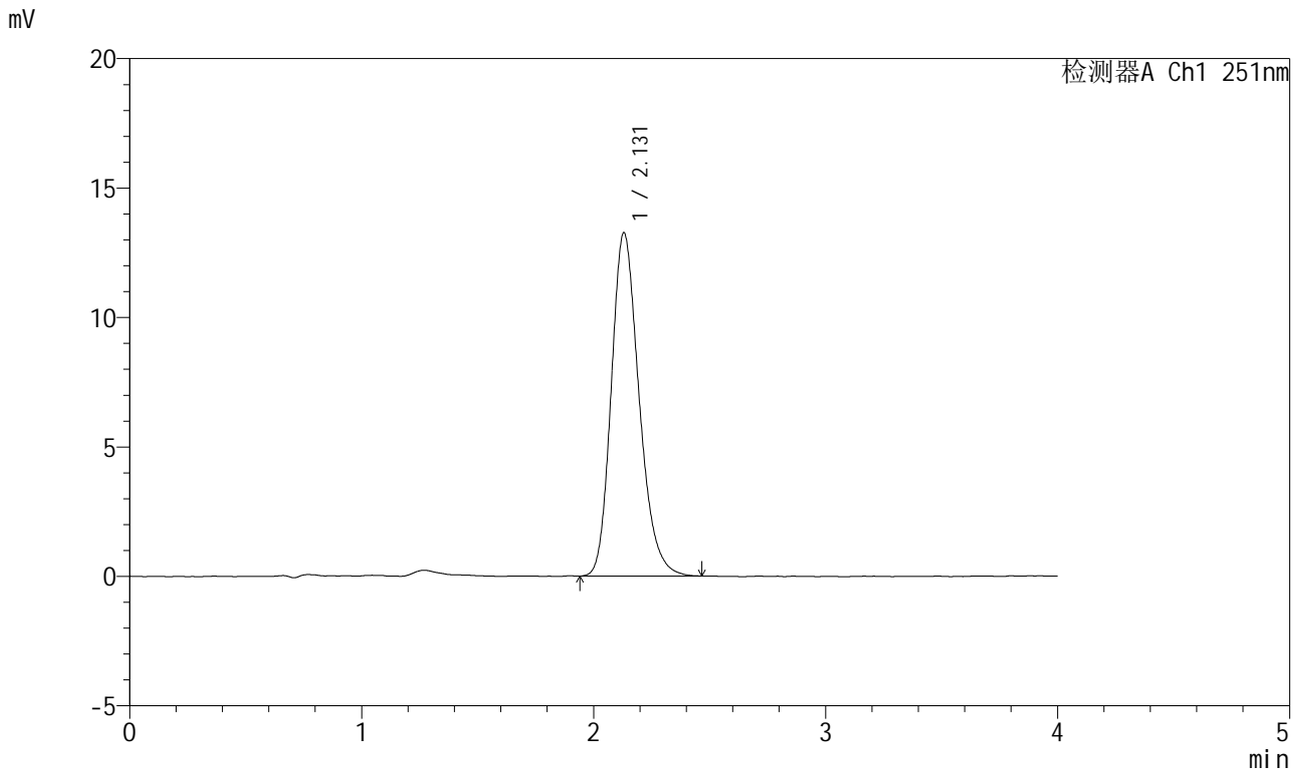
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	110343	100.000	13165	1527	1.221	--
总计		110343	100.000	13165			

图164 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4165-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 02:35:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:27:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

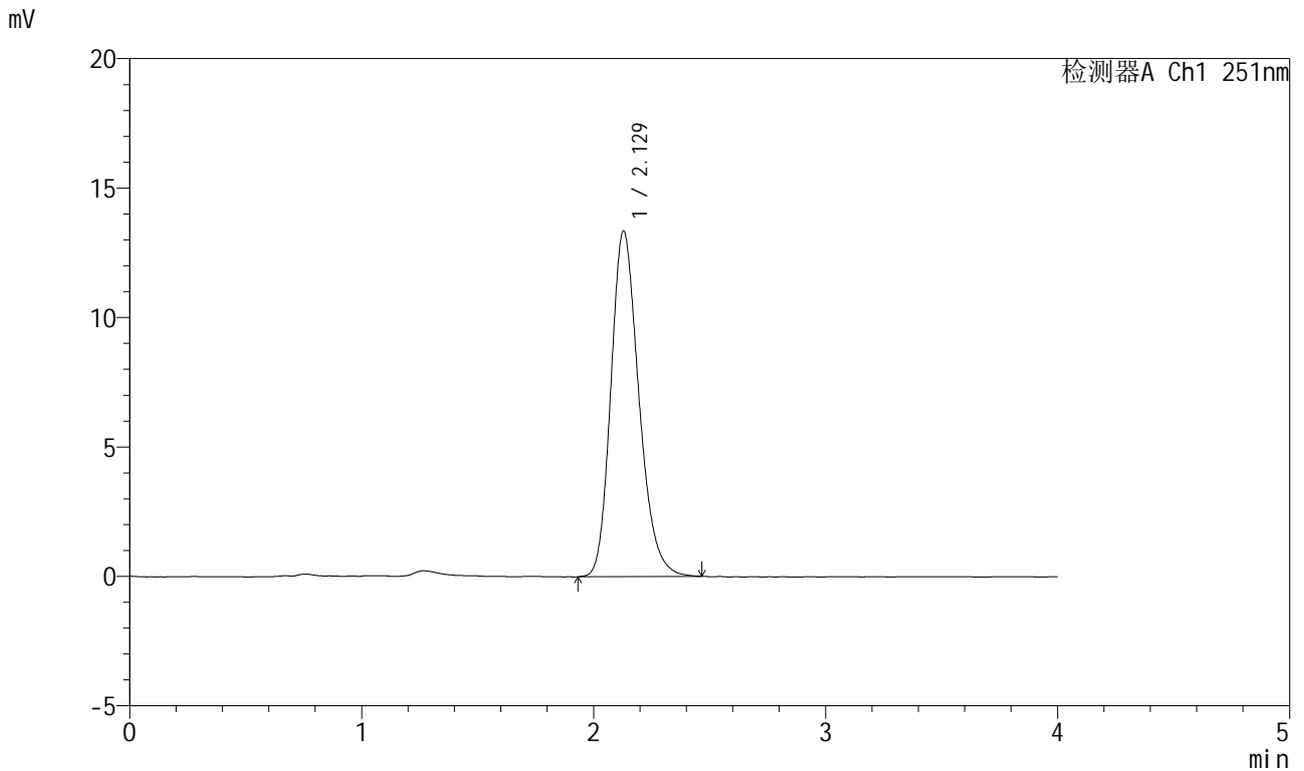
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	110637	100.000	13267	1543	1.220	--
总计		110637	100.000	13267			

图165 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4166-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 02:39:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:27:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

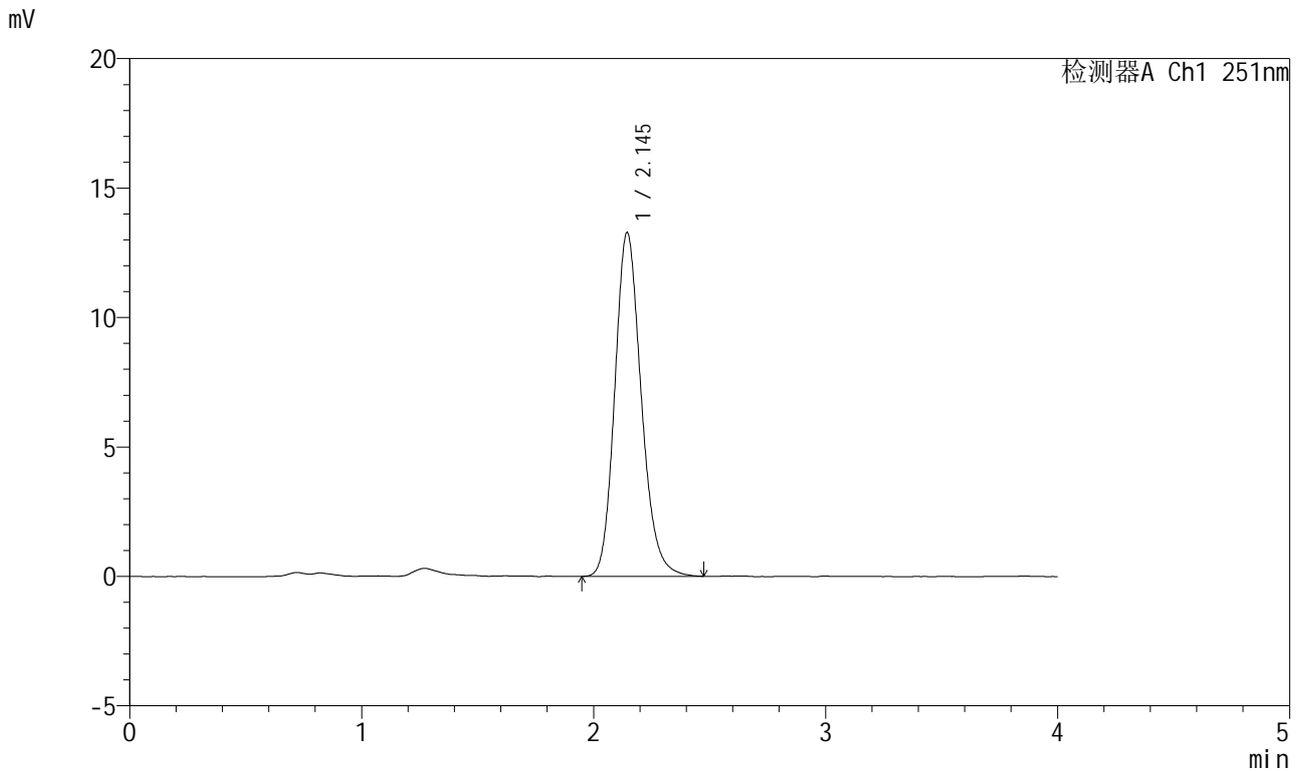
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	112134	100.000	13355	1514	1.221	--
总计		112134	100.000	13355			

图166 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4167-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 02:43:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:27:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

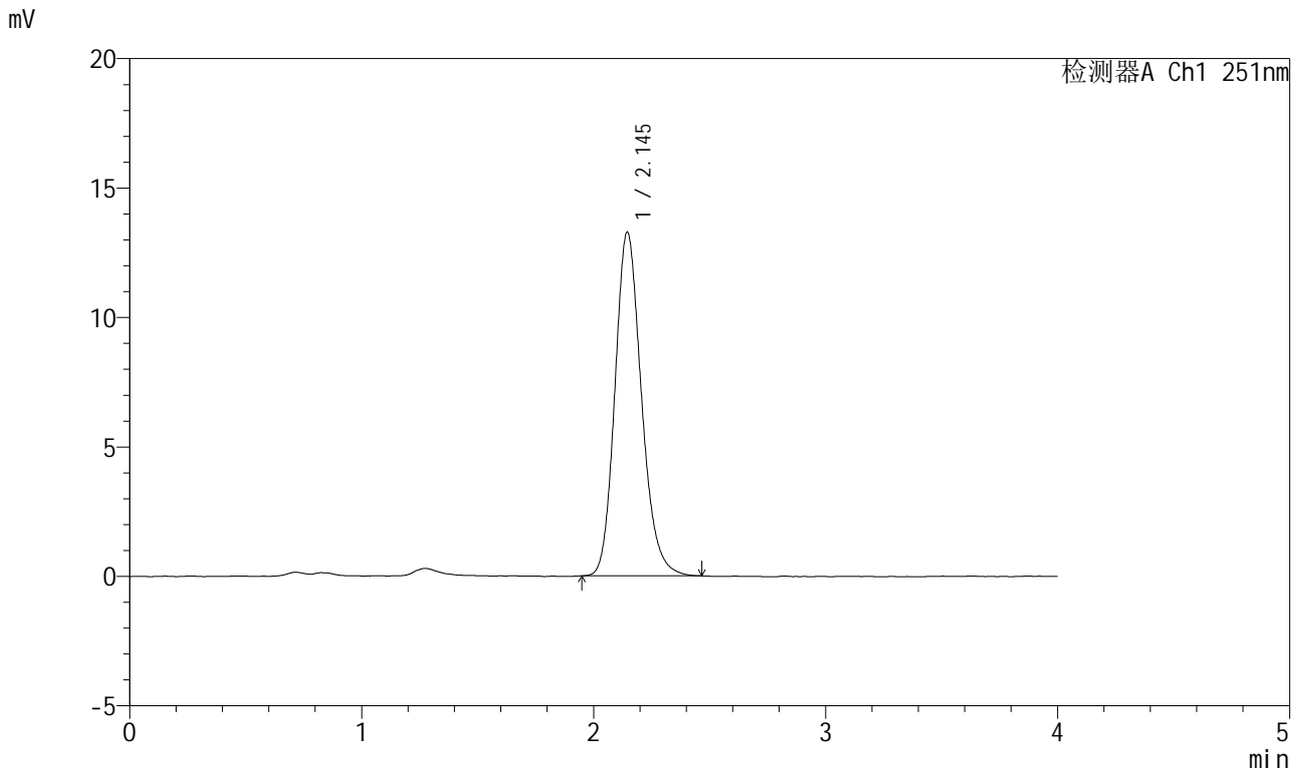
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	105413	100.000	13276	1735	1.174	--
总计		105413	100.000	13276			

图167 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4168-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 02:48:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:28:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

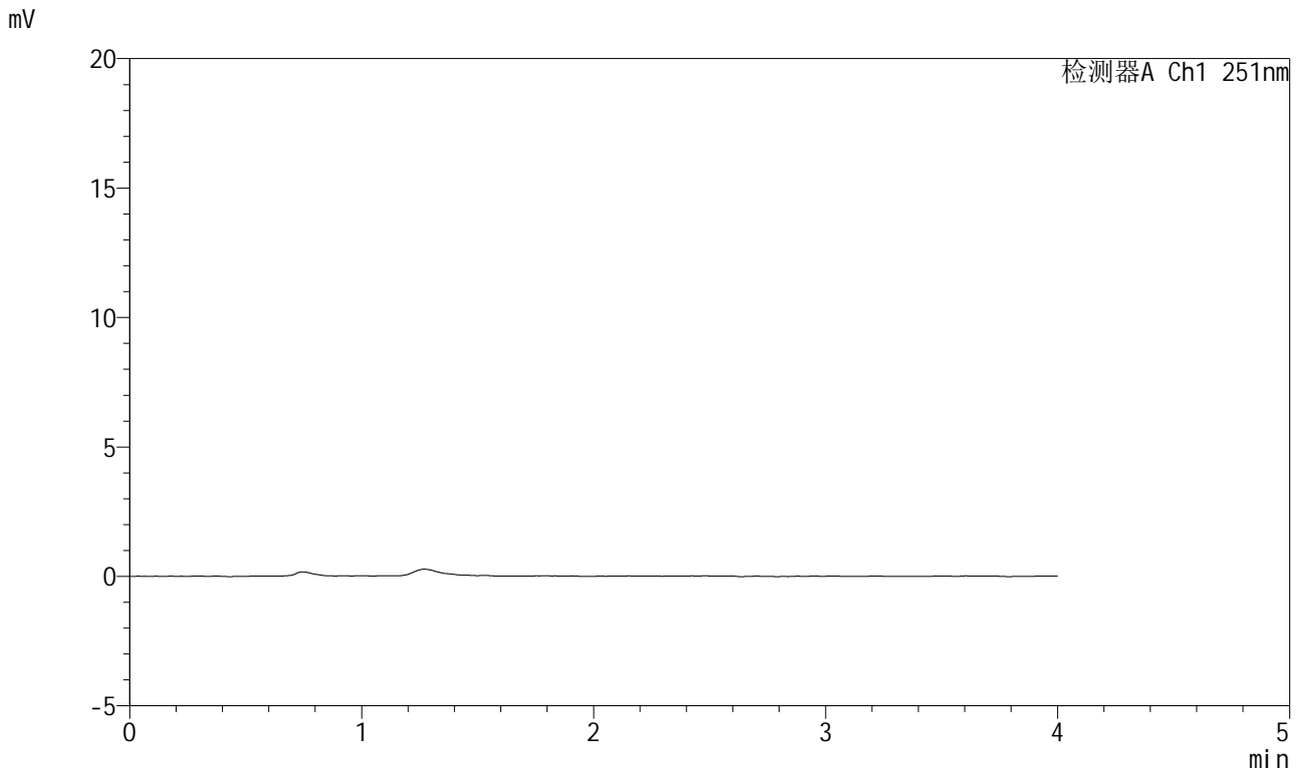
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	105493	100.000	13279	1731	1.180	--
总计		105493	100.000	13279			

图168 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4169-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 02:52:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:28:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

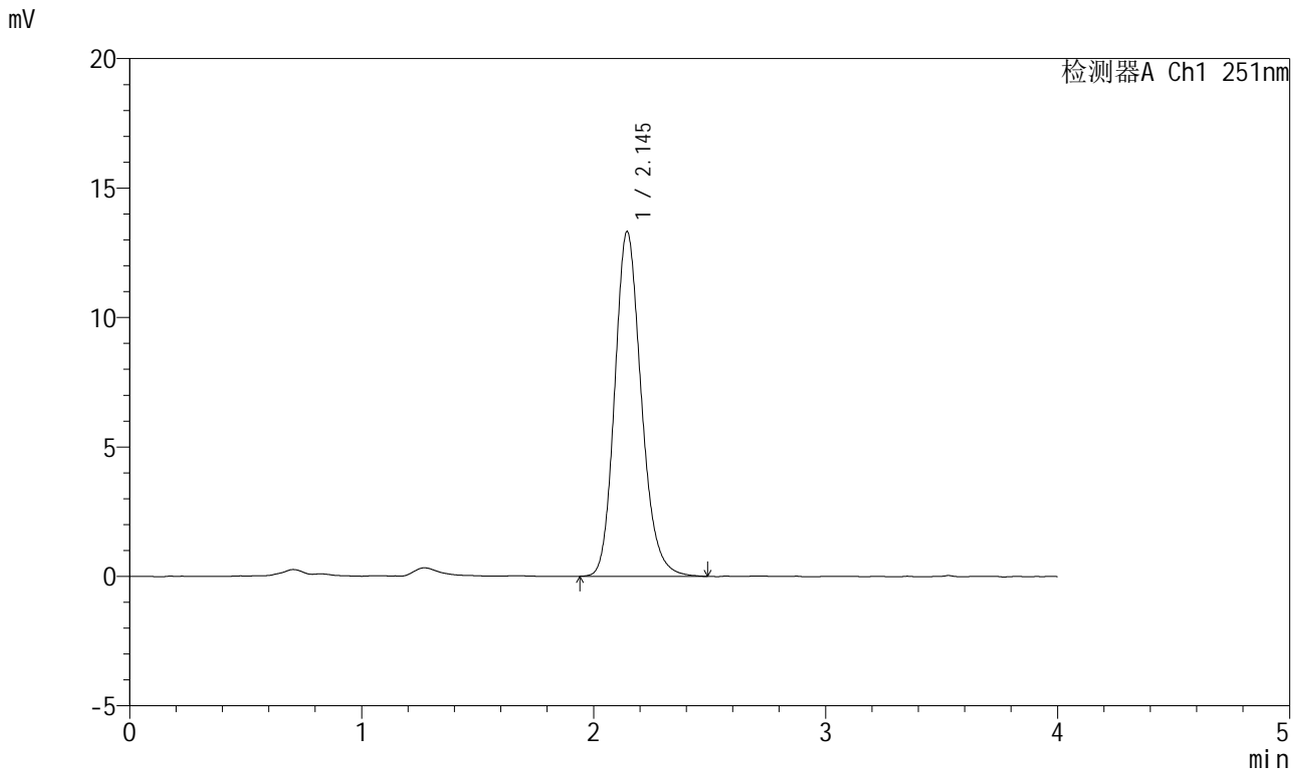
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4170-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 02:57:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:28:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

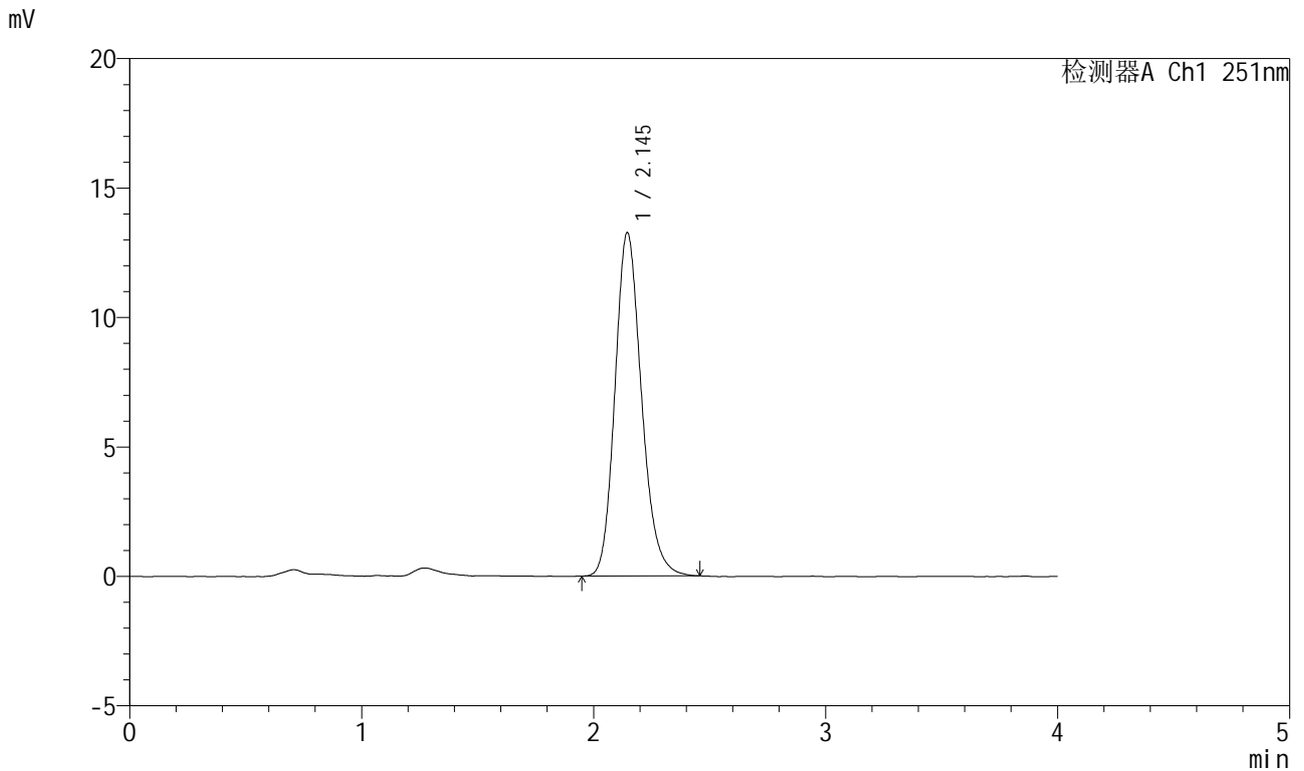
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	105935	100.000	13308	1732	1.178	--
总计		105935	100.000	13308			

图170 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4171-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 03:01:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:28:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

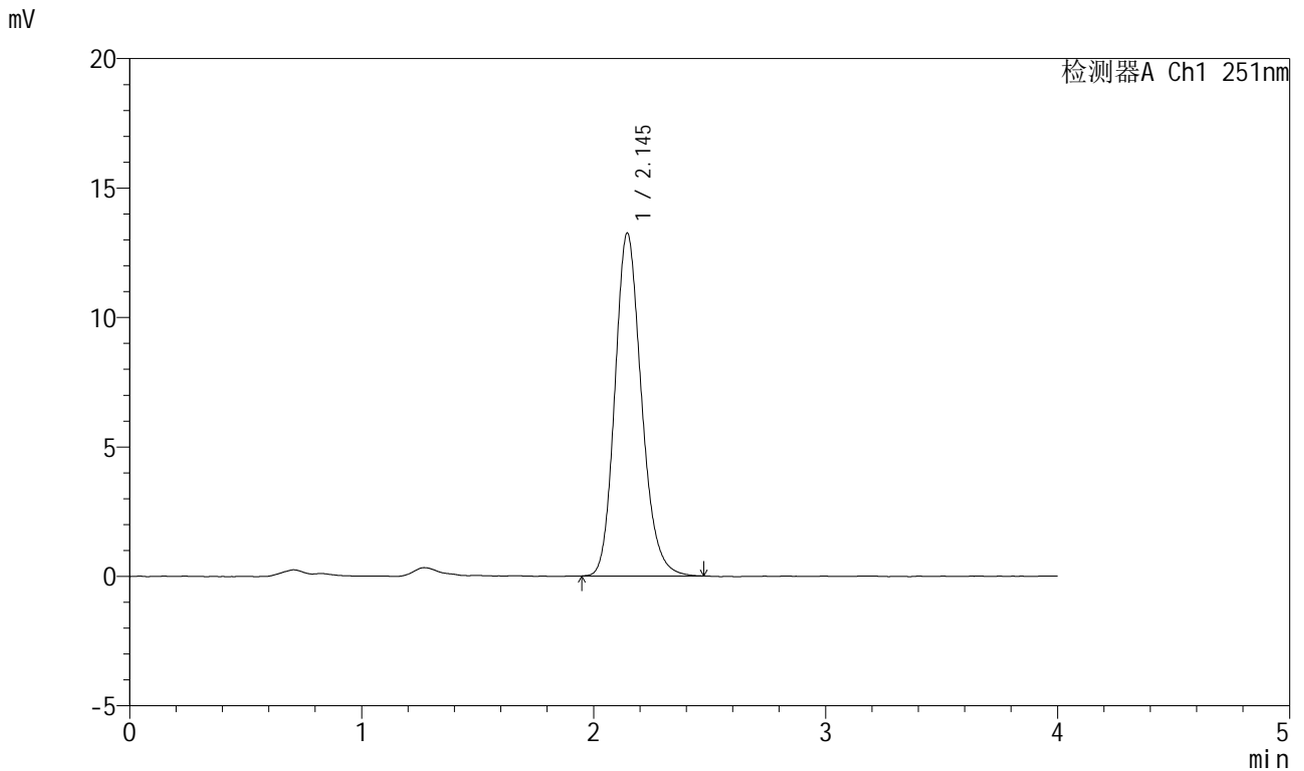
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	105480	100.000	13262	1727	1.180	--
总计		105480	100.000	13262			

图171 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4172-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 03:05:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:28:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

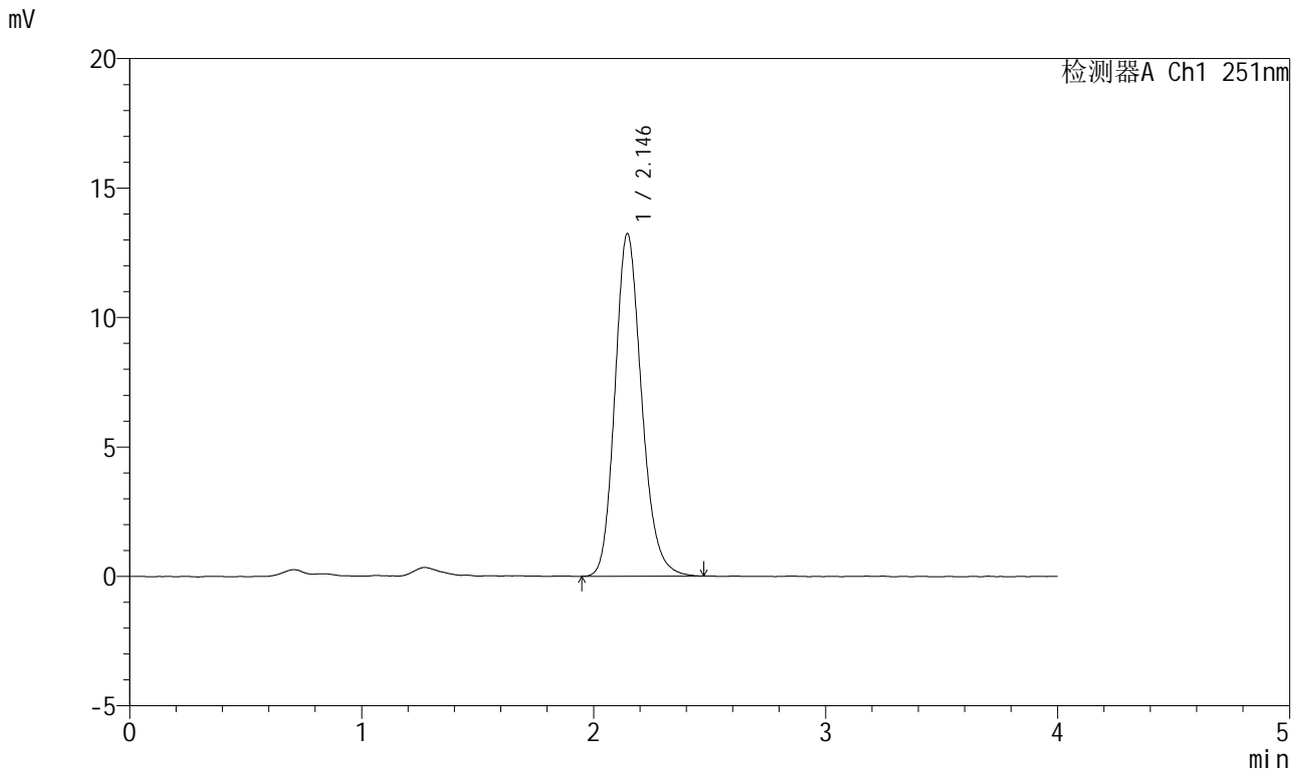
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	105432	100.000	13242	1725	1.177	--
总计		105432	100.000	13242			

图172 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4173-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 03:10:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:28:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

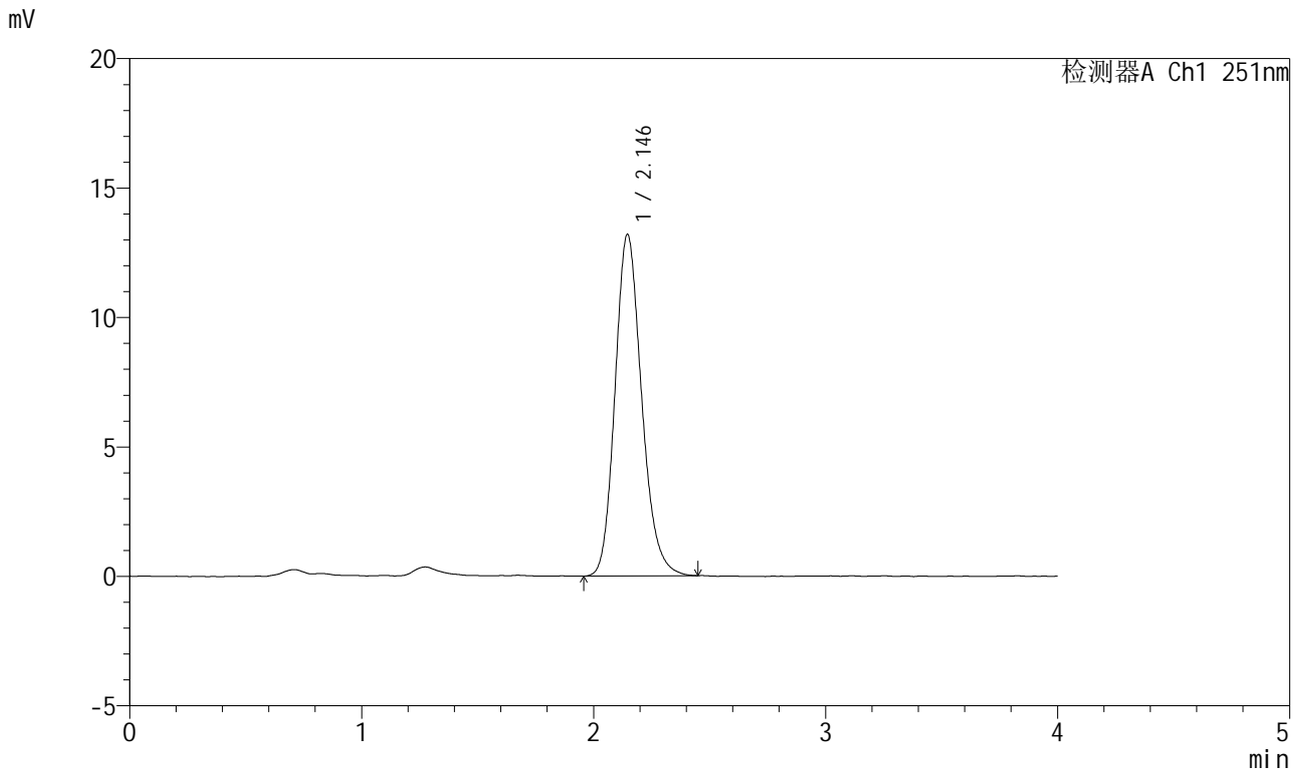
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	105668	100.000	13239	1719	1.179	--
总计		105668	100.000	13239			

图173 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4174-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 03:14:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:28:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

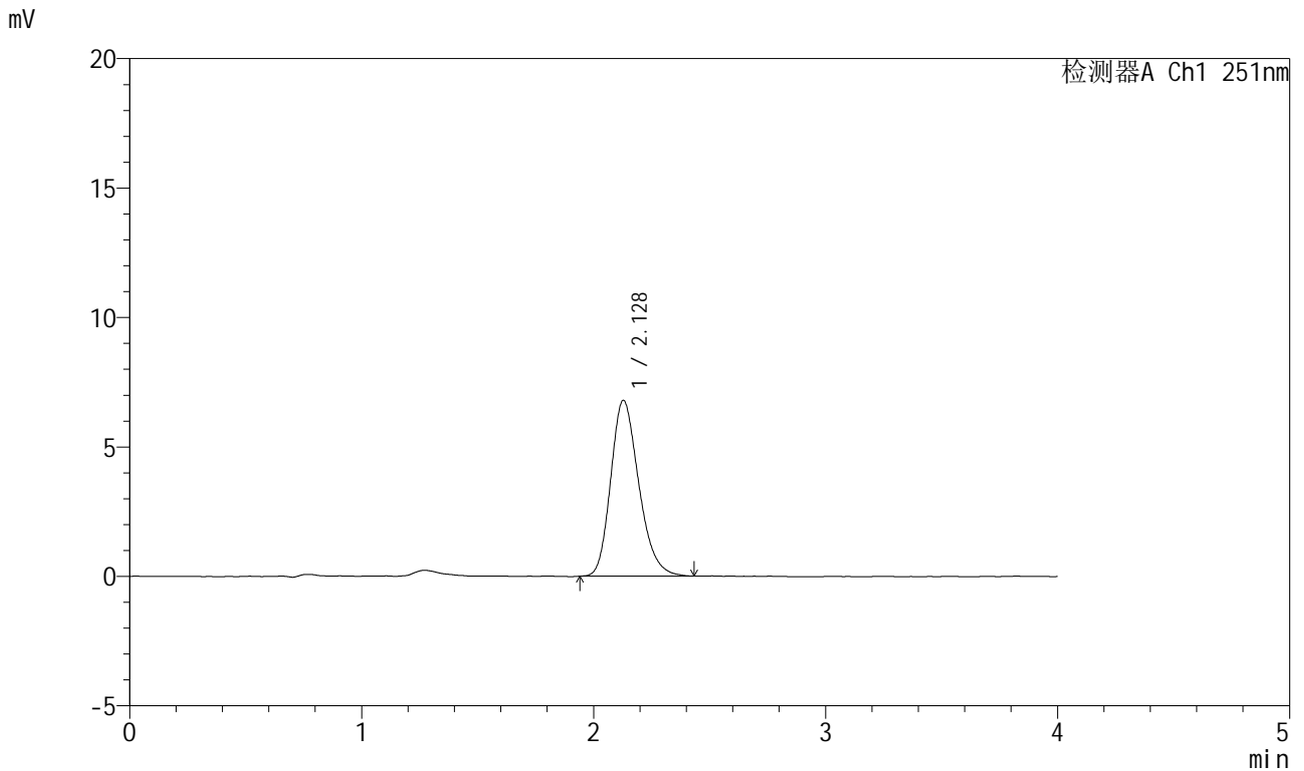
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	105228	100.000	13199	1720	1.179	--
总计		105228	100.000	13199			

图174 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4175-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 03:19:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:28:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

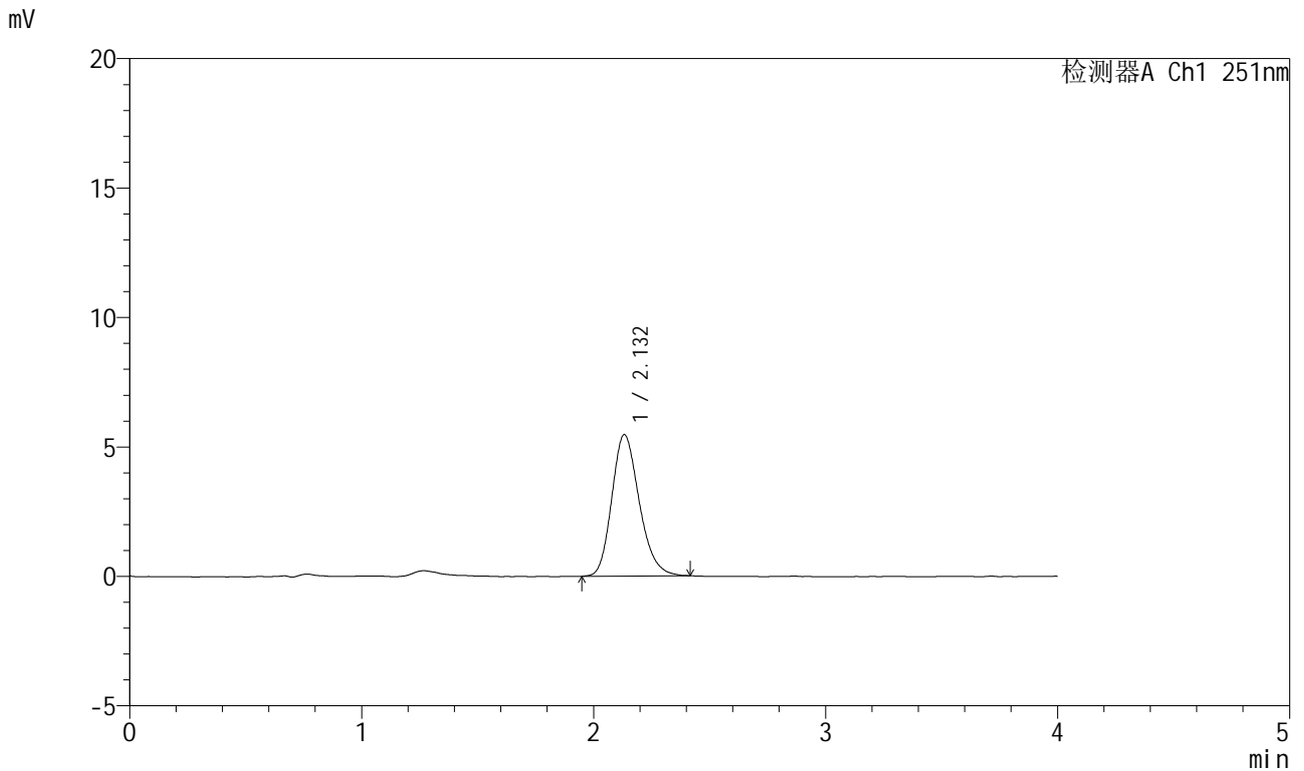
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	57113	100.000	6790	1502	1.230	--
总计		57113	100.000	6790			

图175 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4176-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 03:23:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:28:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	45022	100.000	5461	1575	1.211	--
总计		45022	100.000	5461			

图176 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

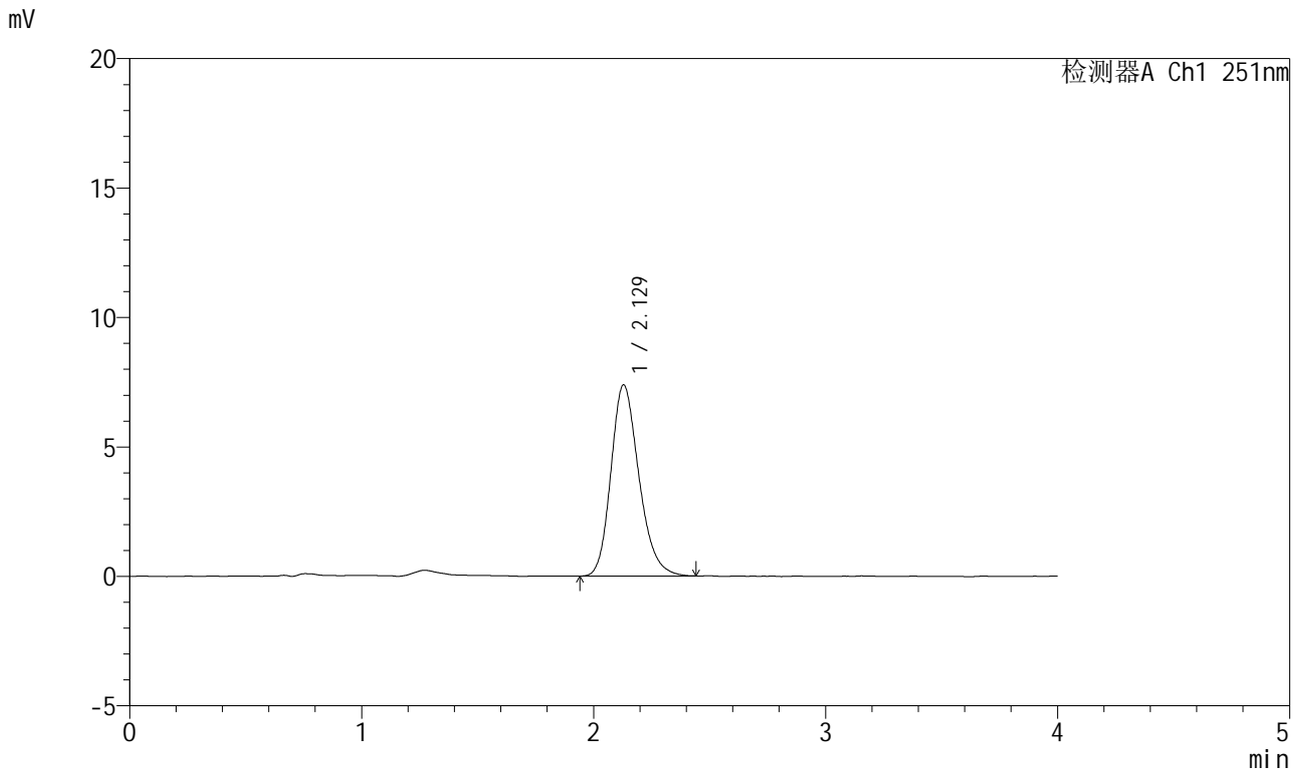


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4177-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 03:27:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:28:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	61898	100.000	7383	1523	1.214	--
总计		61898	100.000	7383			

图177 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

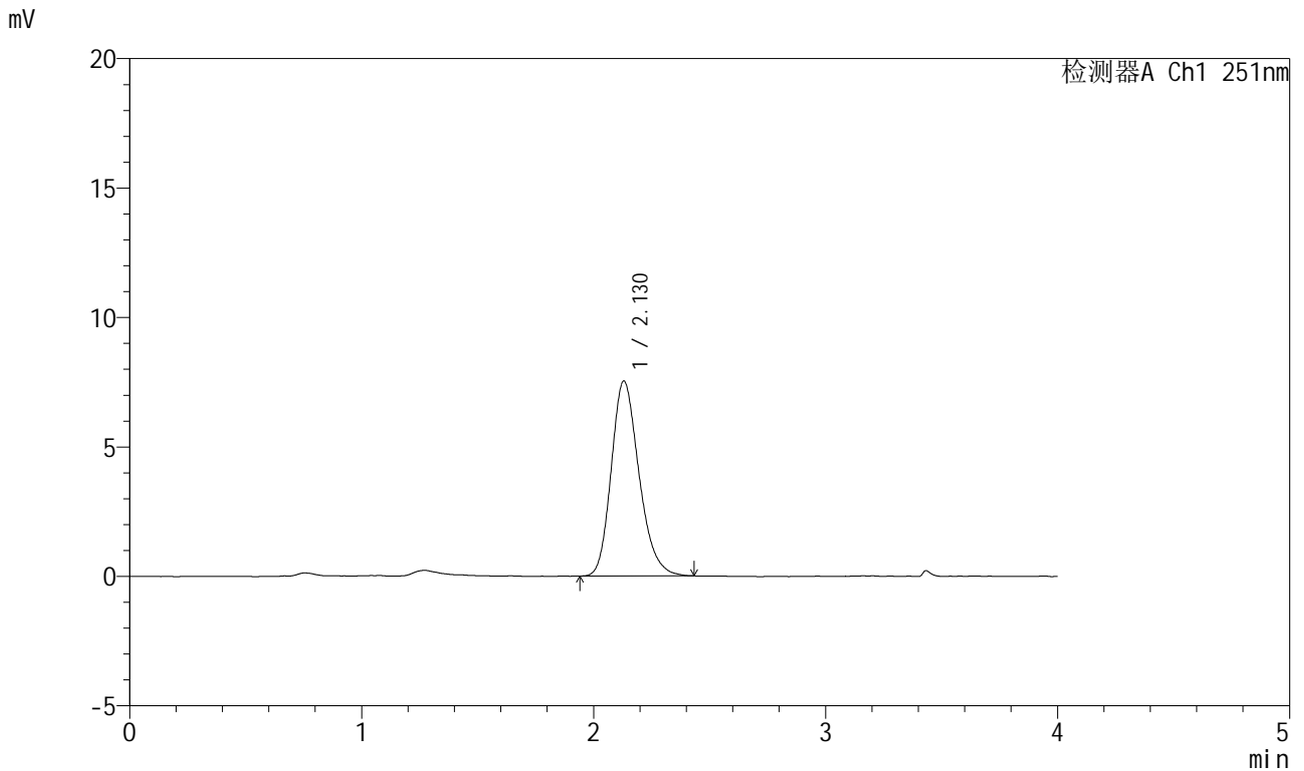


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4178-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 03:32:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:28:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	62627	100.000	7533	1548	1.222	--
总计		62627	100.000	7533			

图178 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

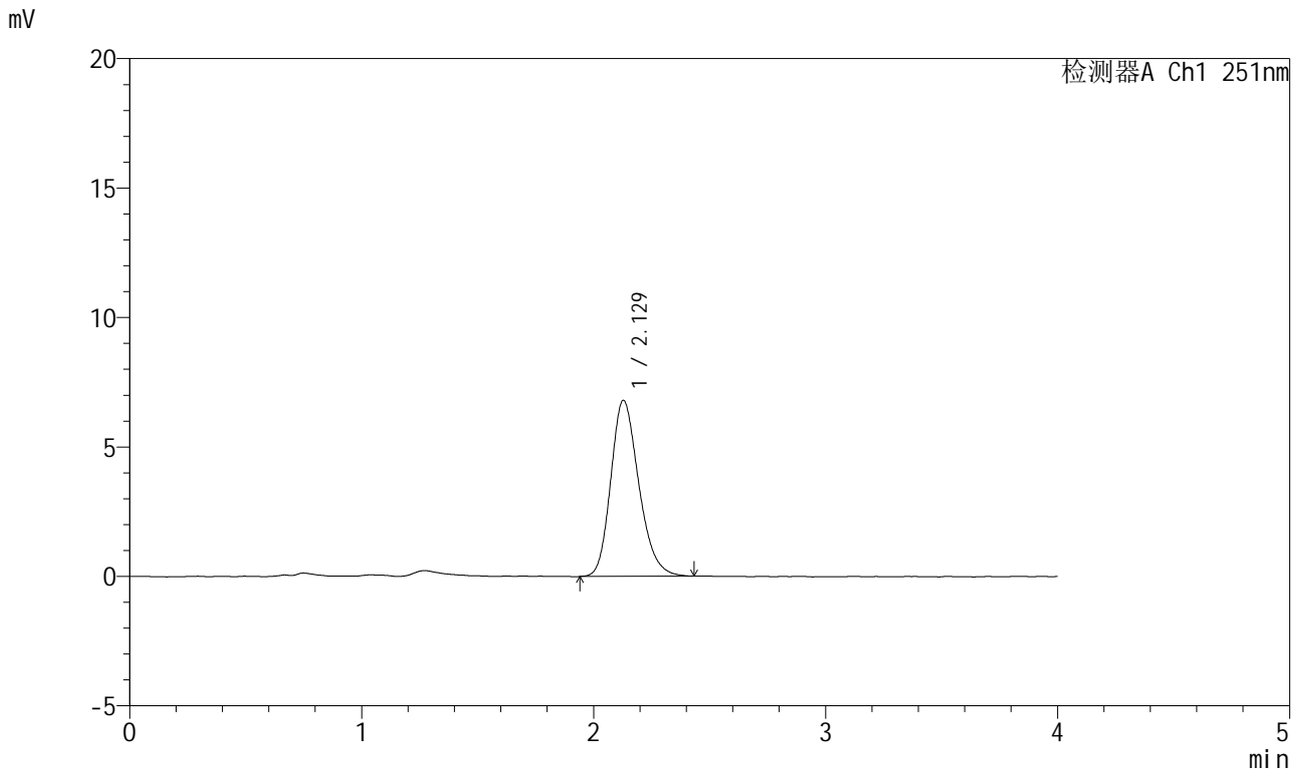


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4179-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 03:36:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:28:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

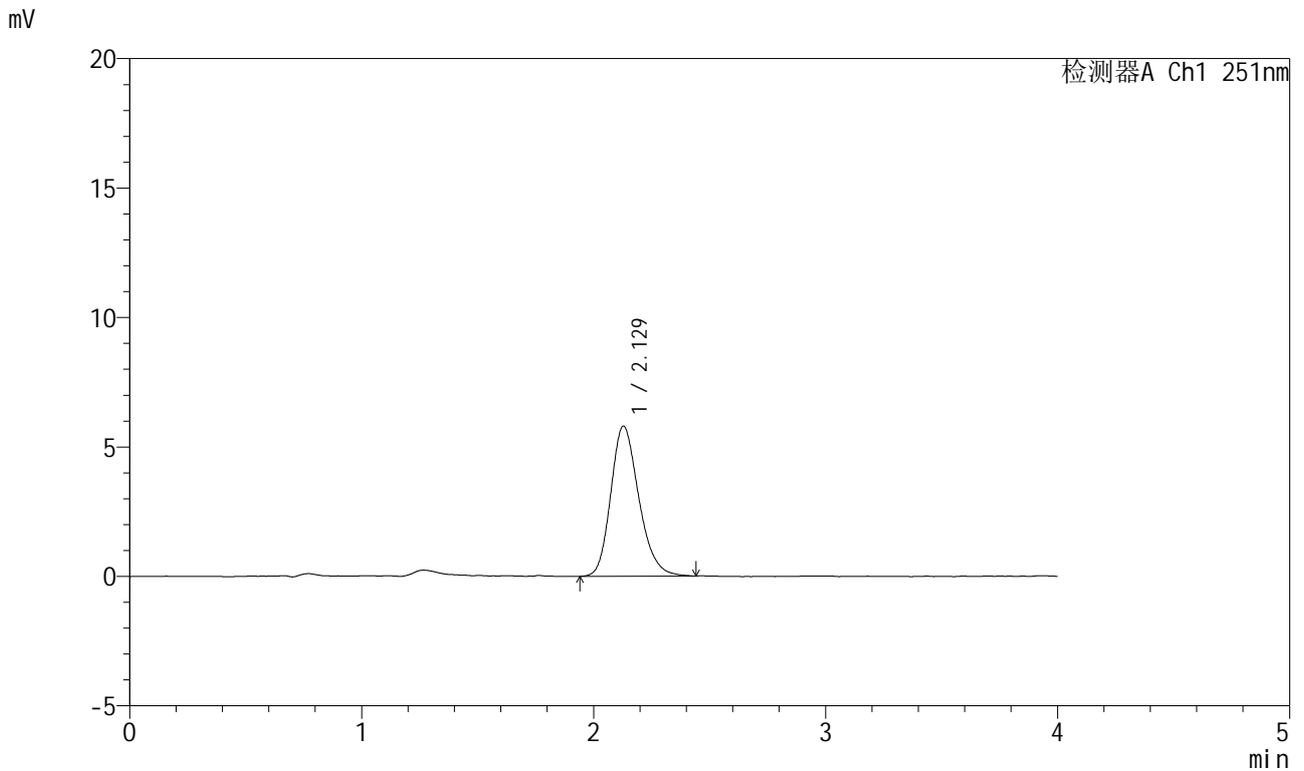
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	57233	100.000	6801	1508	1.224	--
总计		57233	100.000	6801			

图179 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4180-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 03:41:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:28:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	48846	100.000	5799	1522	1.220	--
总计		48846	100.000	5799			

图180 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

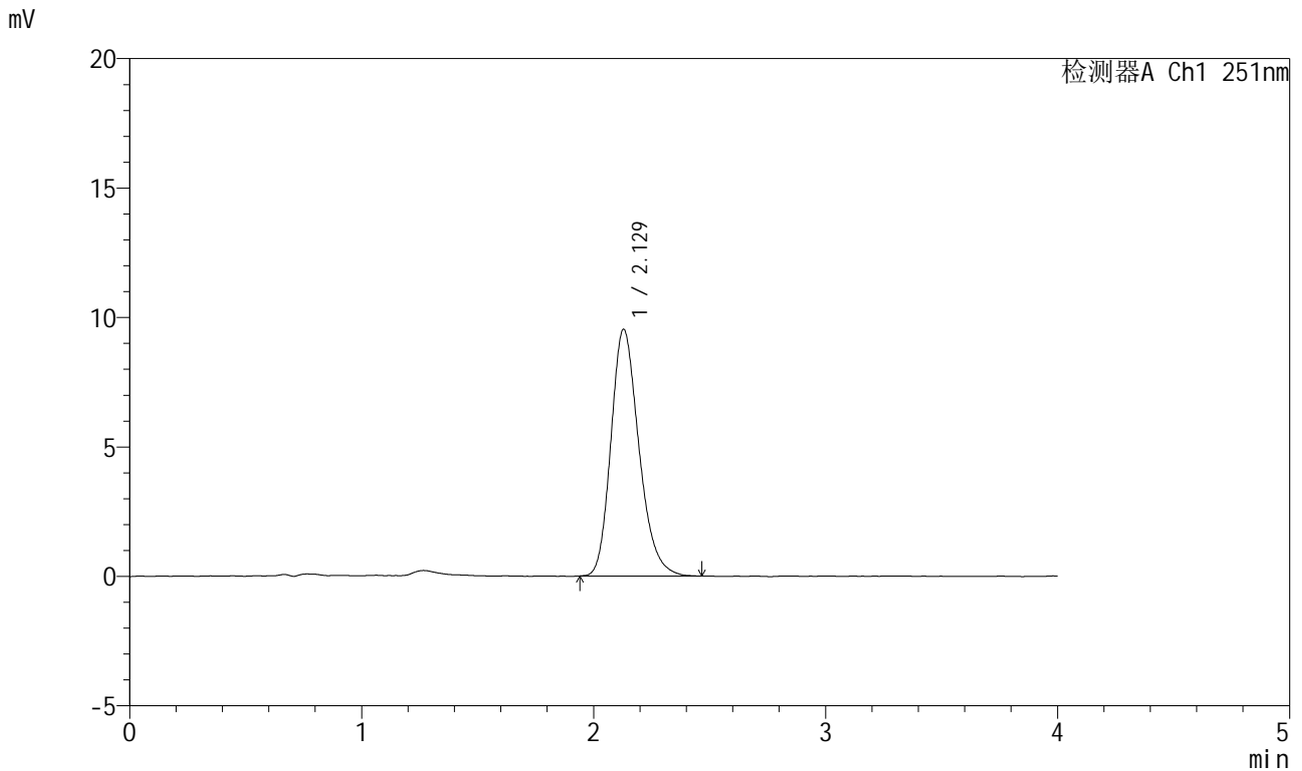


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4181-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 03:45:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:28:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

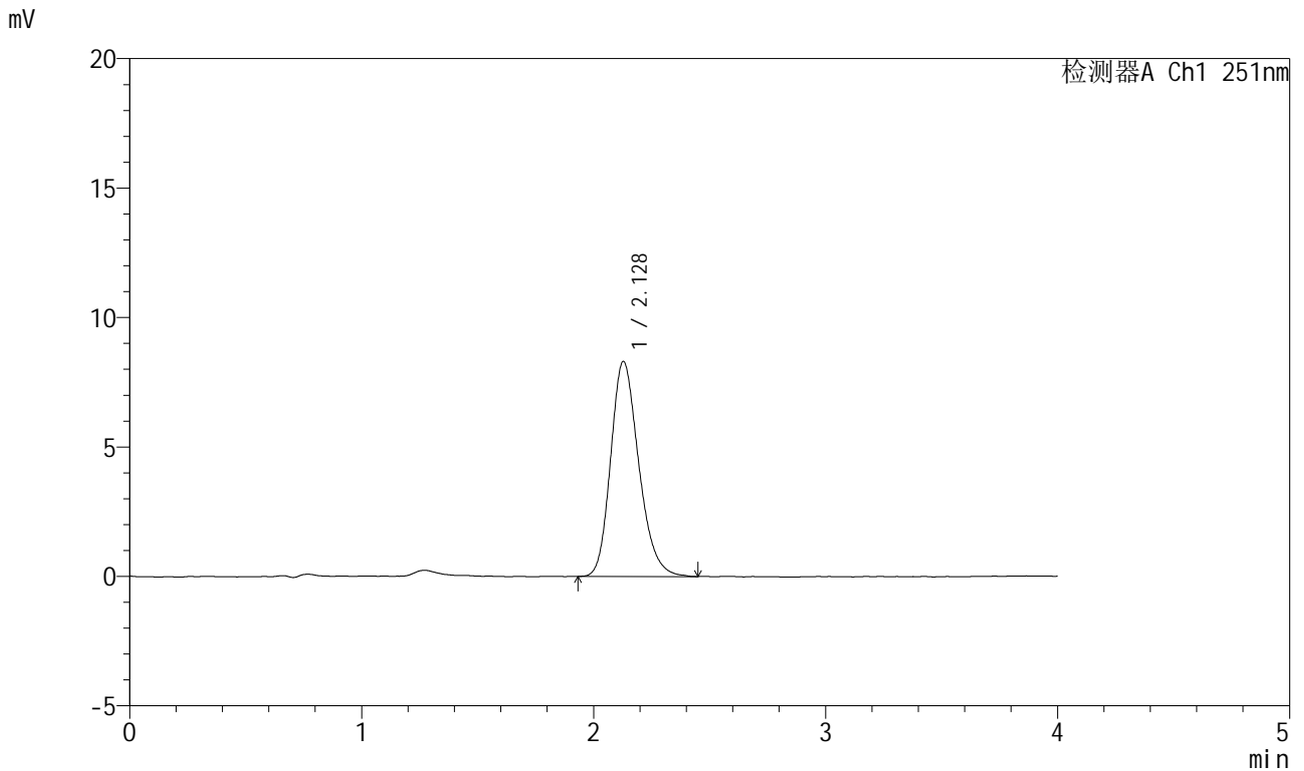
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	80087	100.000	9539	1519	1.227	--
总计		80087	100.000	9539			

图181 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4182-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 03:49:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:28:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

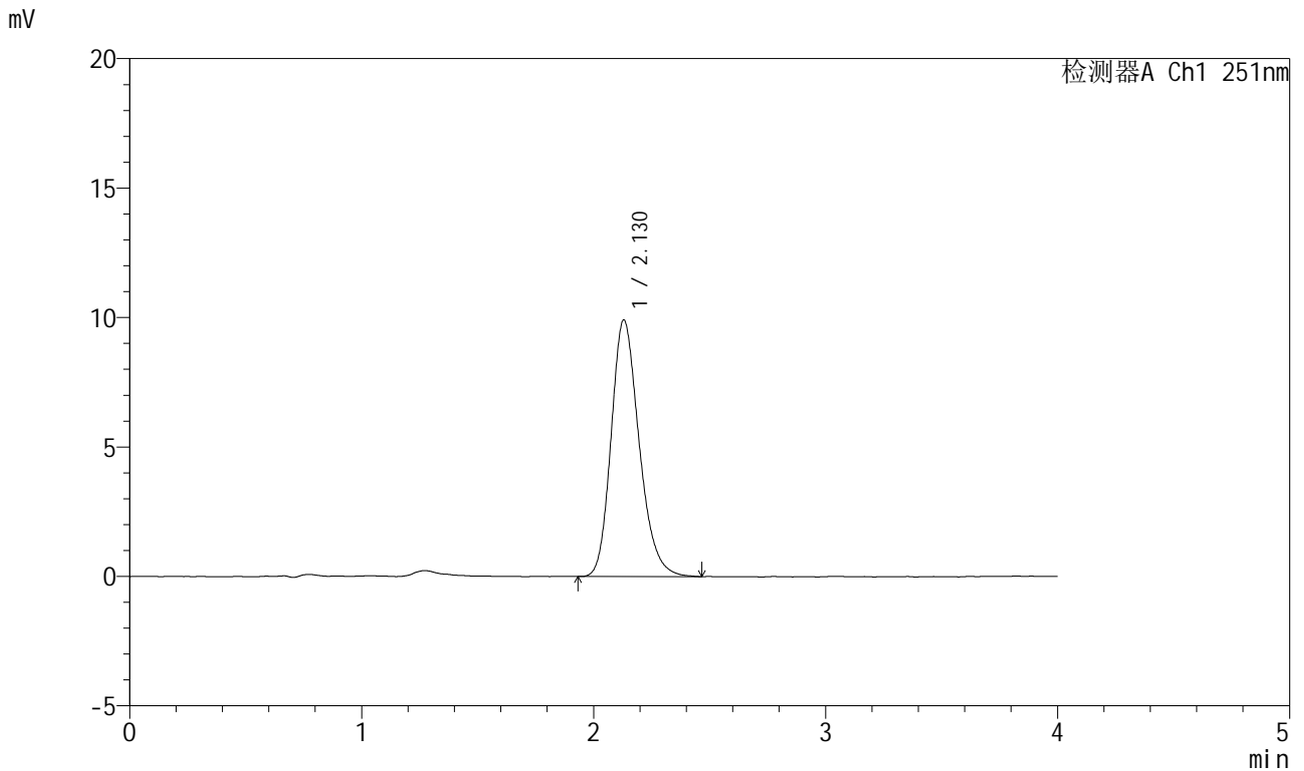
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	69948	100.000	8305	1504	1.221	--
总计		69948	100.000	8305			

图182 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4183-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 03:54:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:28:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

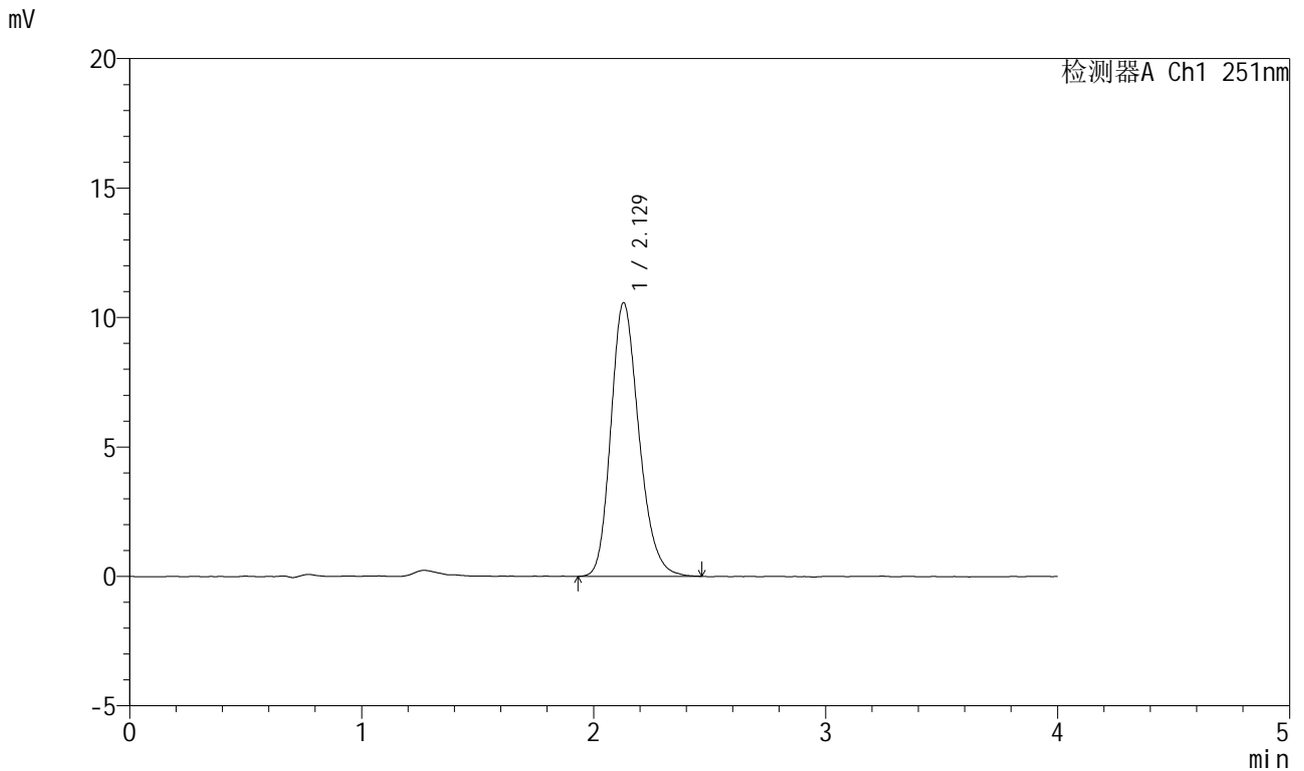
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	83200	100.000	9919	1529	1.220	--
总计		83200	100.000	9919			

图183 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4184-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 03:58:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:28:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	89002	100.000	10576	1514	1.217	--
总计		89002	100.000	10576			

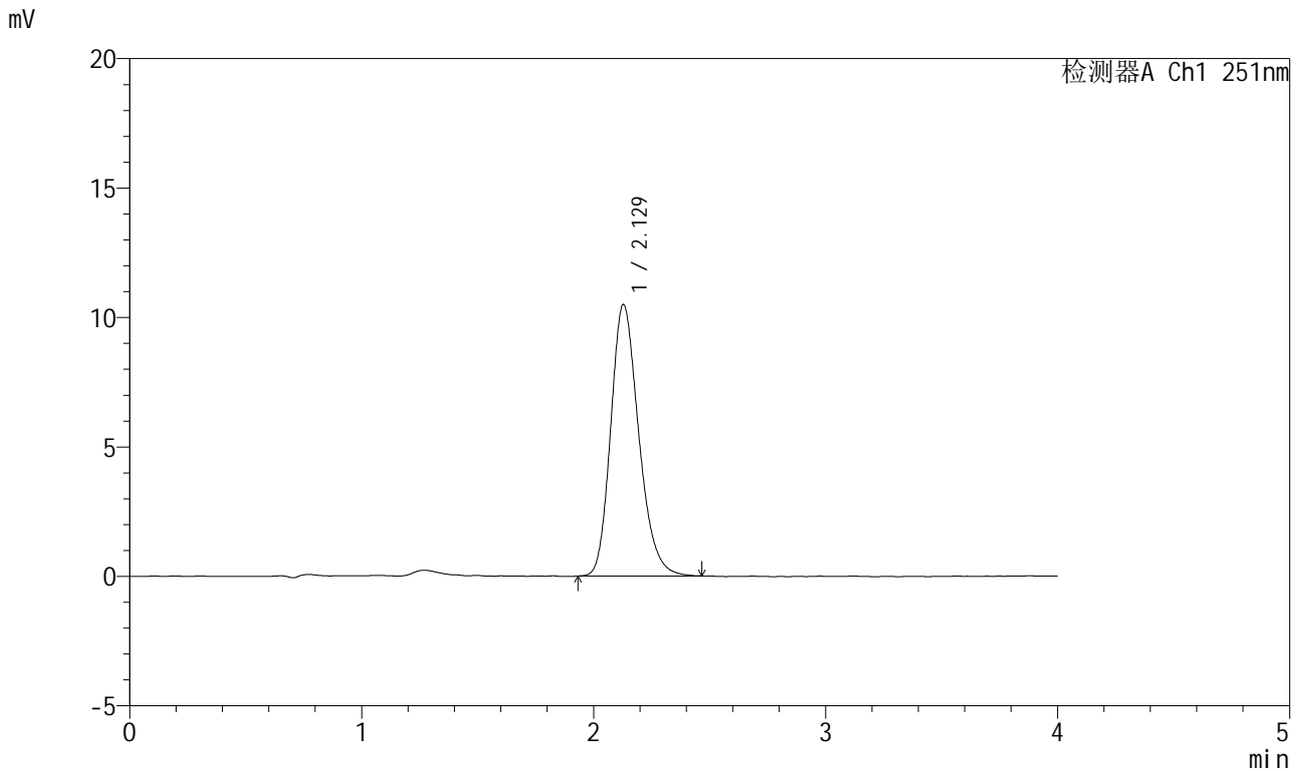
图184 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4185-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 04:02:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:28:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

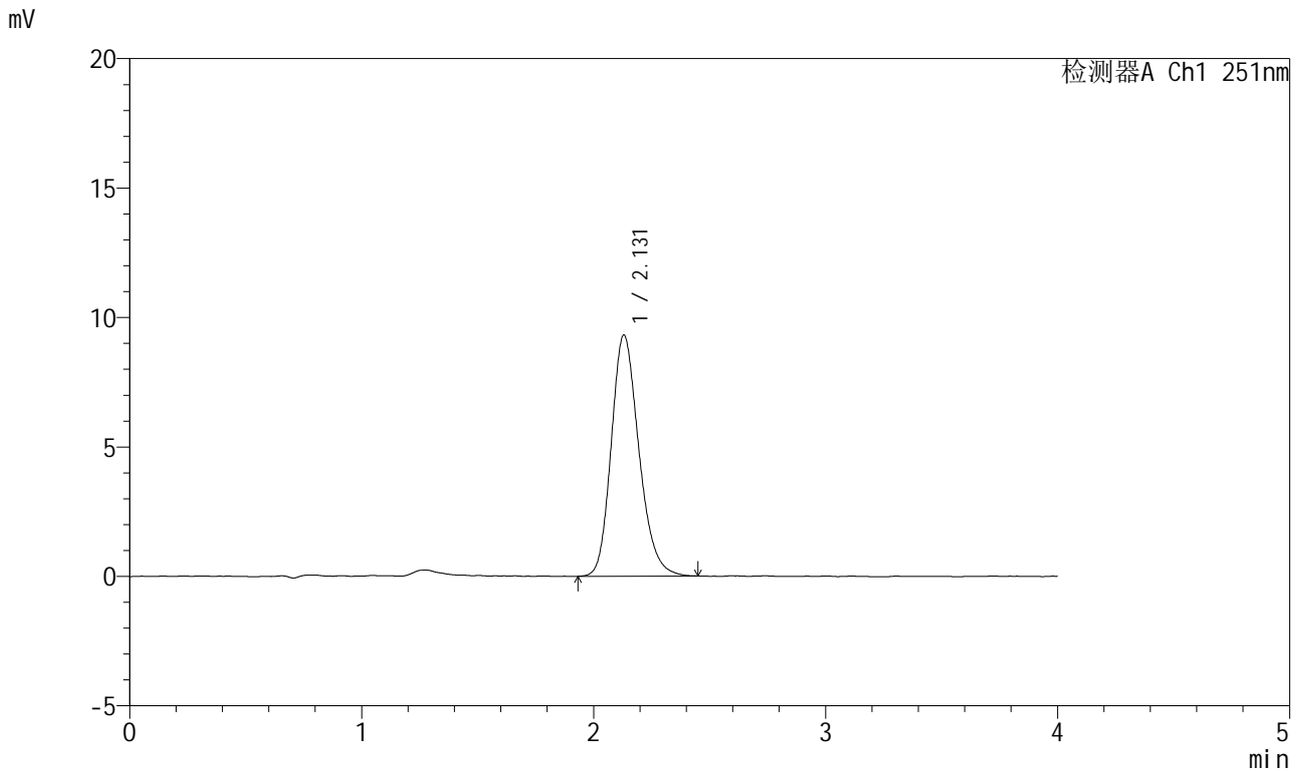
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	87939	100.000	10486	1519	1.221	--
总计		87939	100.000	10486			

图185 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4186-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 04:07:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:28:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

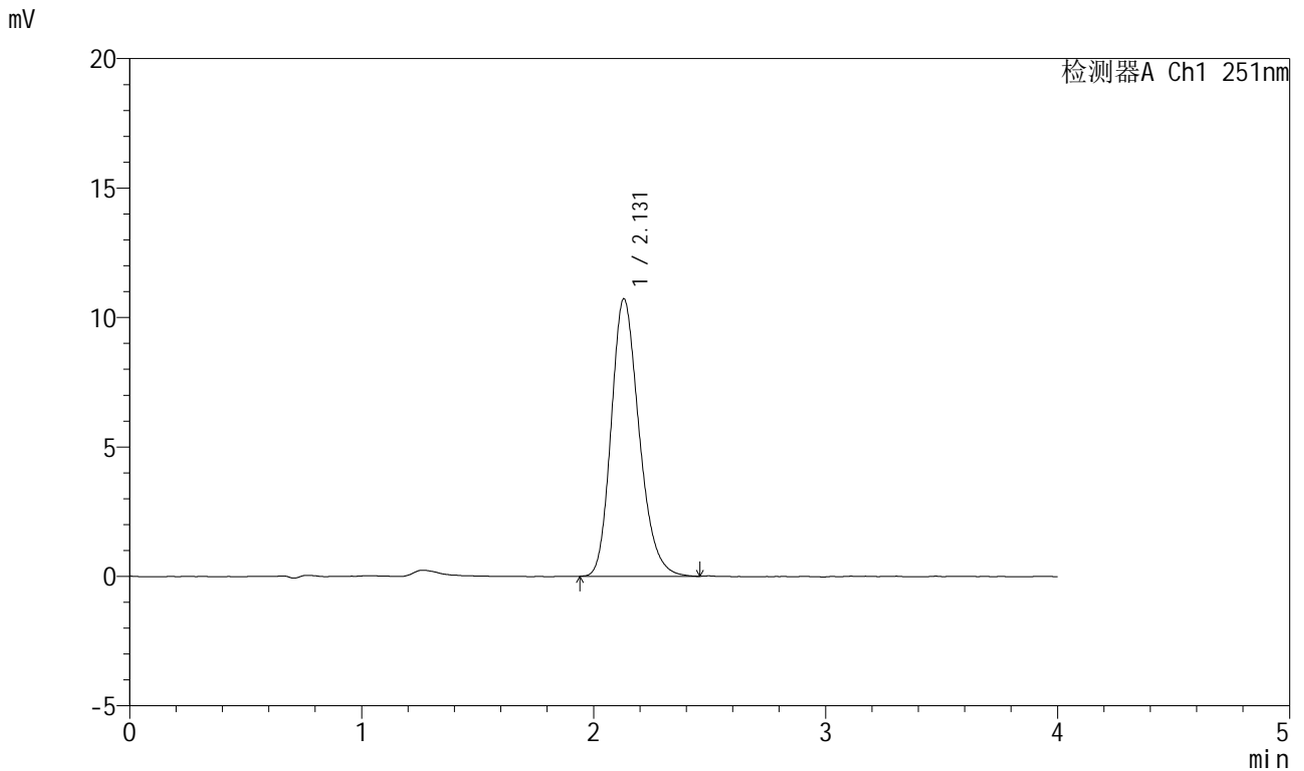
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	77255	100.000	9318	1558	1.209	--
总计		77255	100.000	9318			

图186 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4187-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 04:11:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:28:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

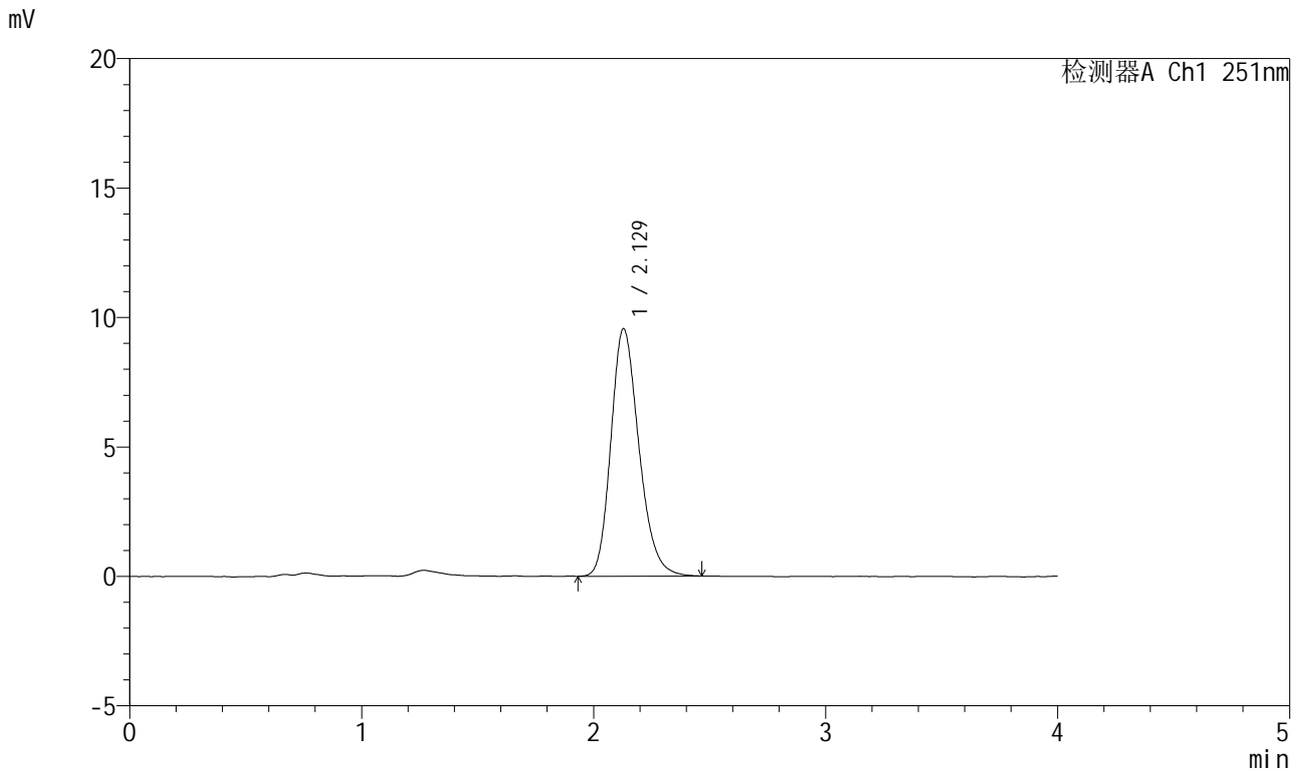
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	89531	100.000	10724	1531	1.219	--
总计		89531	100.000	10724			

图187 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4188-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 04:16:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:28:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

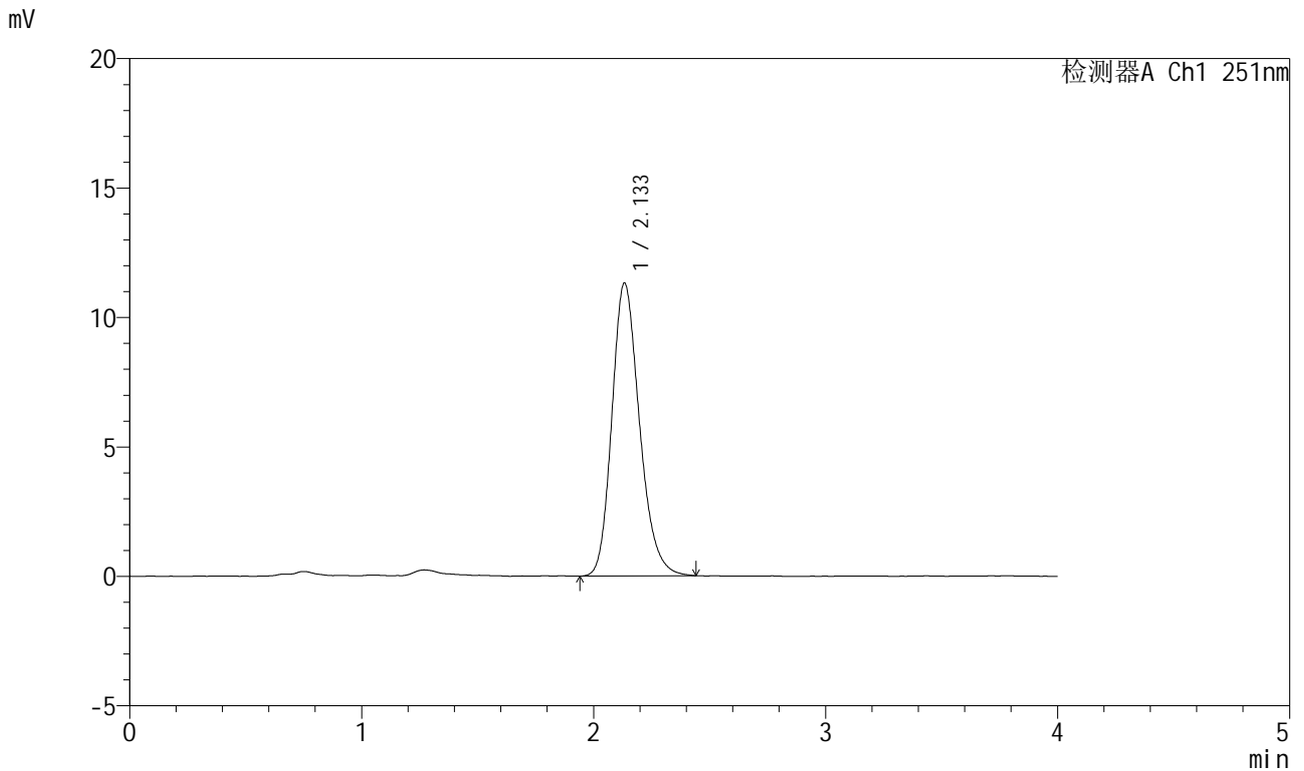
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	80390	100.000	9563	1509	1.219	--
总计		80390	100.000	9563			

图188 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4189-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 04:20:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:28:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	93594	100.000	11302	1576	1.213	--
总计		93594	100.000	11302			

图189 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

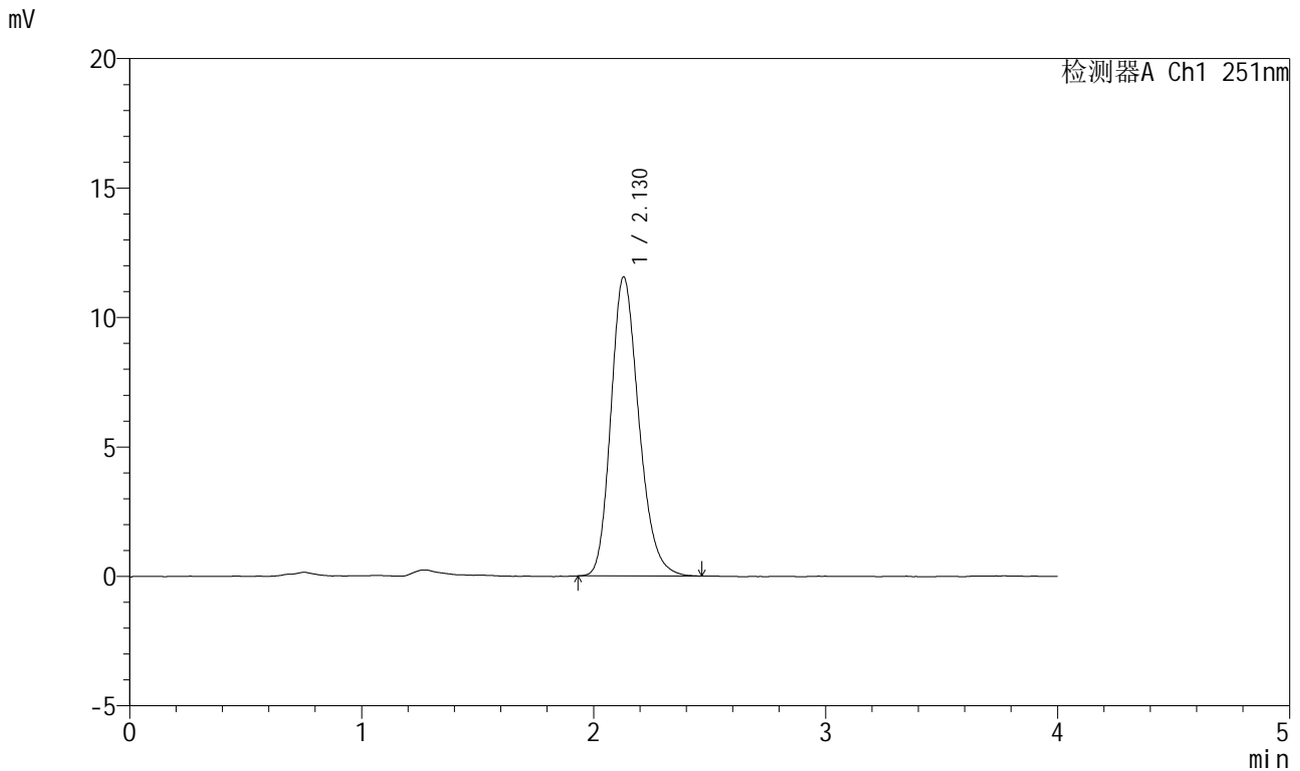


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4190-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 04:24:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:28:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	96716	100.000	11560	1526	1.214	--
总计		96716	100.000	11560			

图190 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

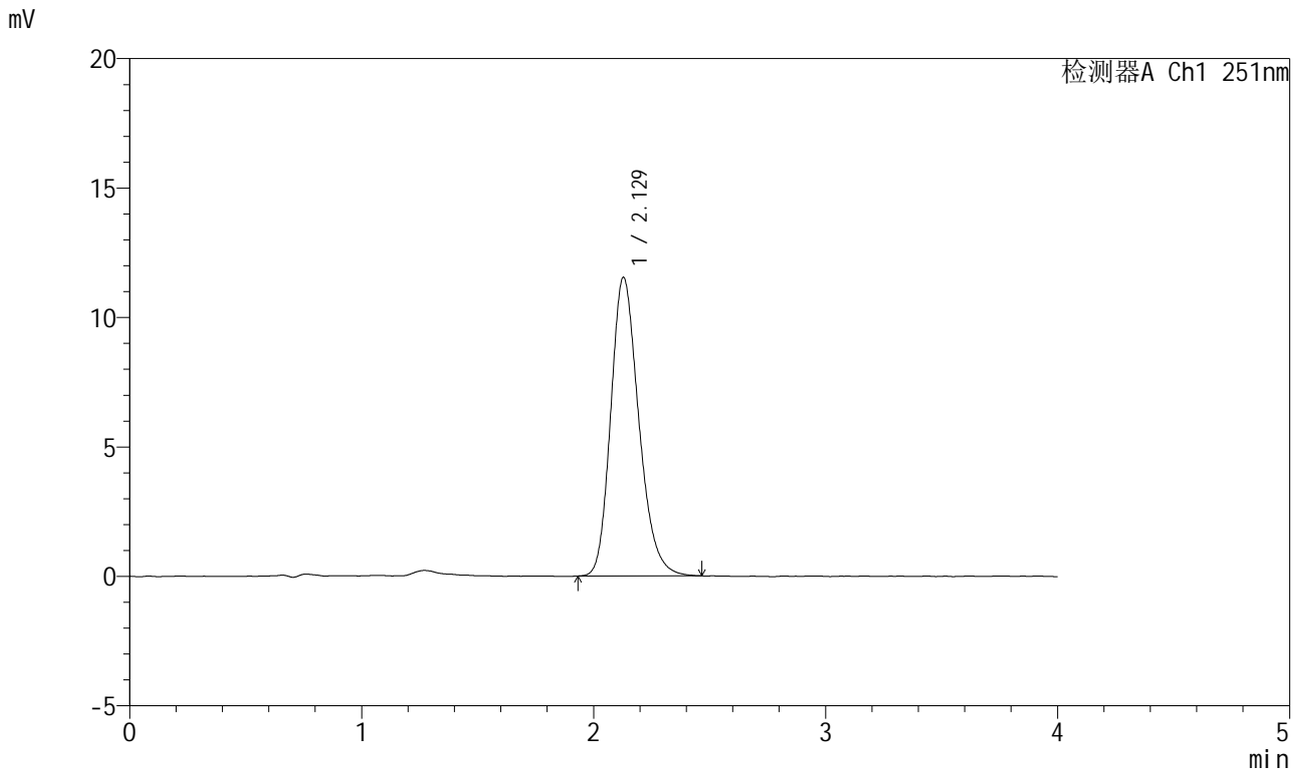


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4191-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 04:29:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:28:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	96945	100.000	11535	1512	1.223	--
总计		96945	100.000	11535			

图191 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

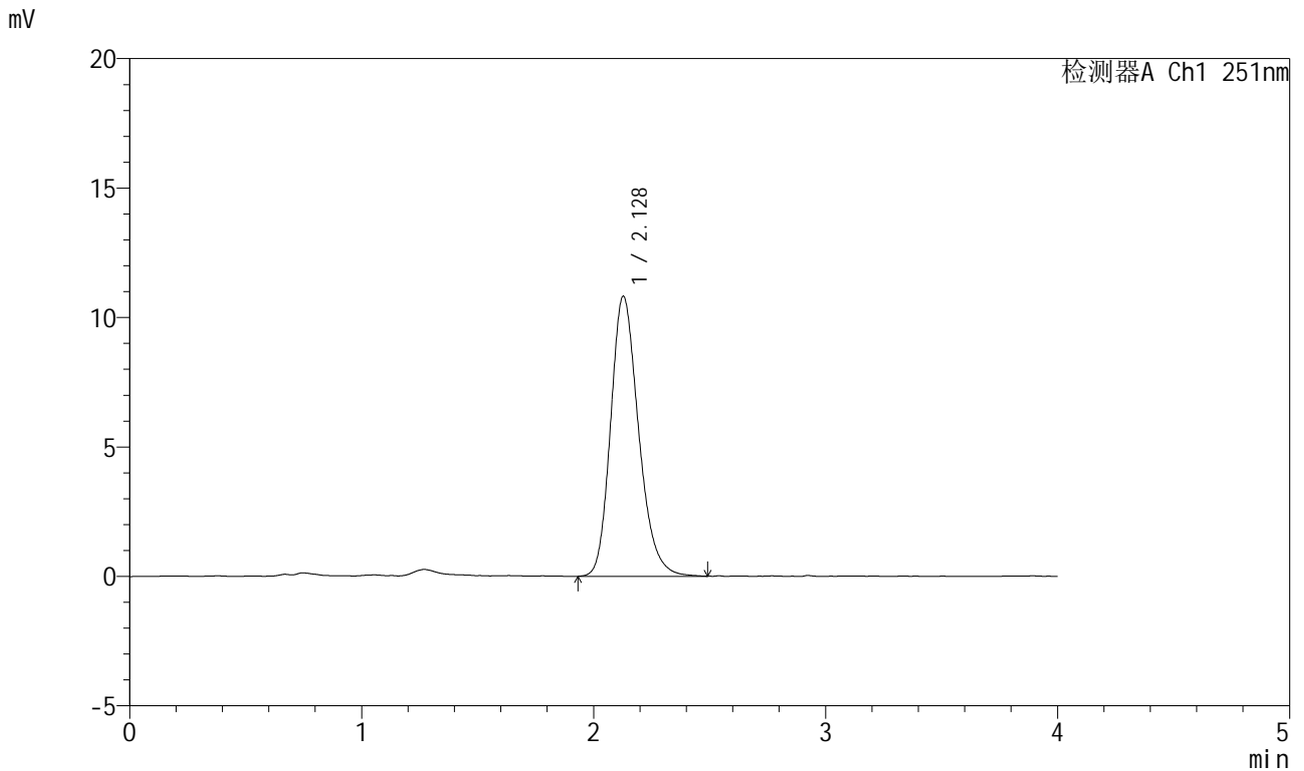


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4192-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 04:33:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:29:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

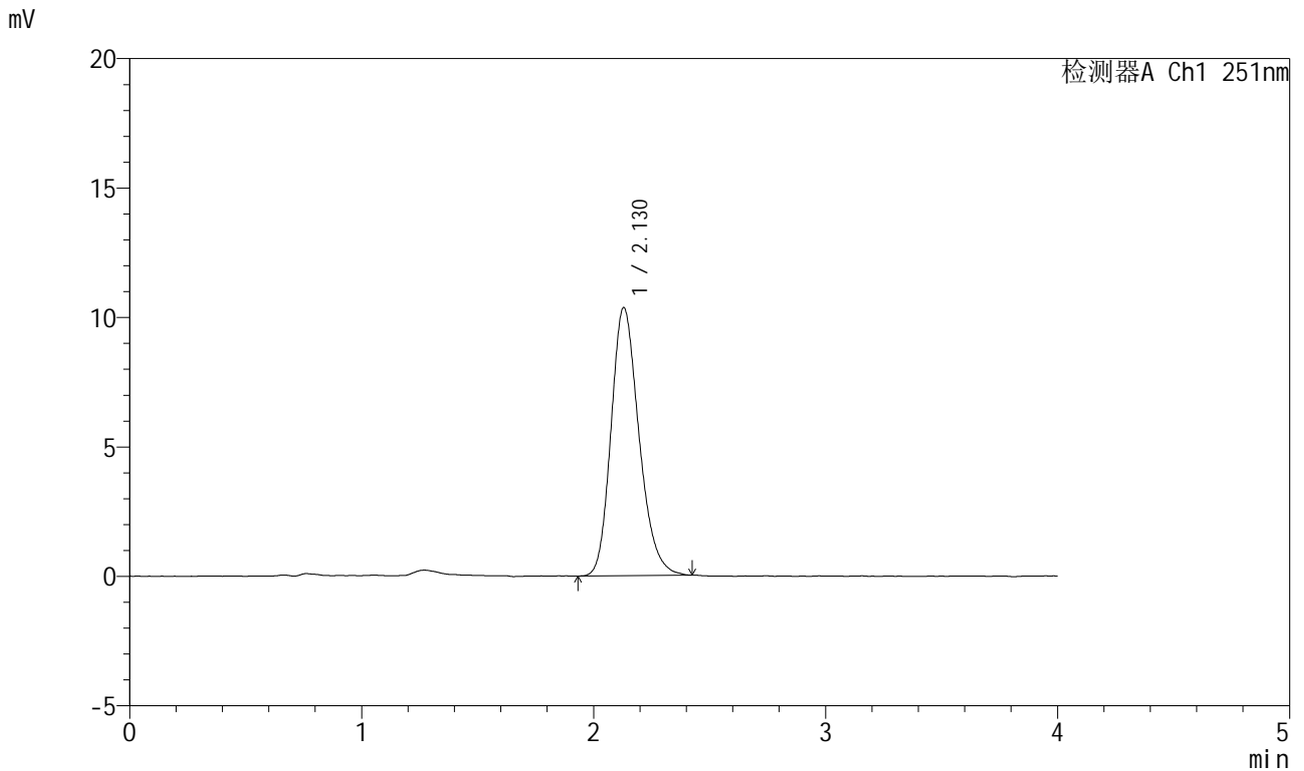
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	90764	100.000	10816	1526	1.219	--
总计		90764	100.000	10816			

图192 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4193-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 04:38:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:29:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

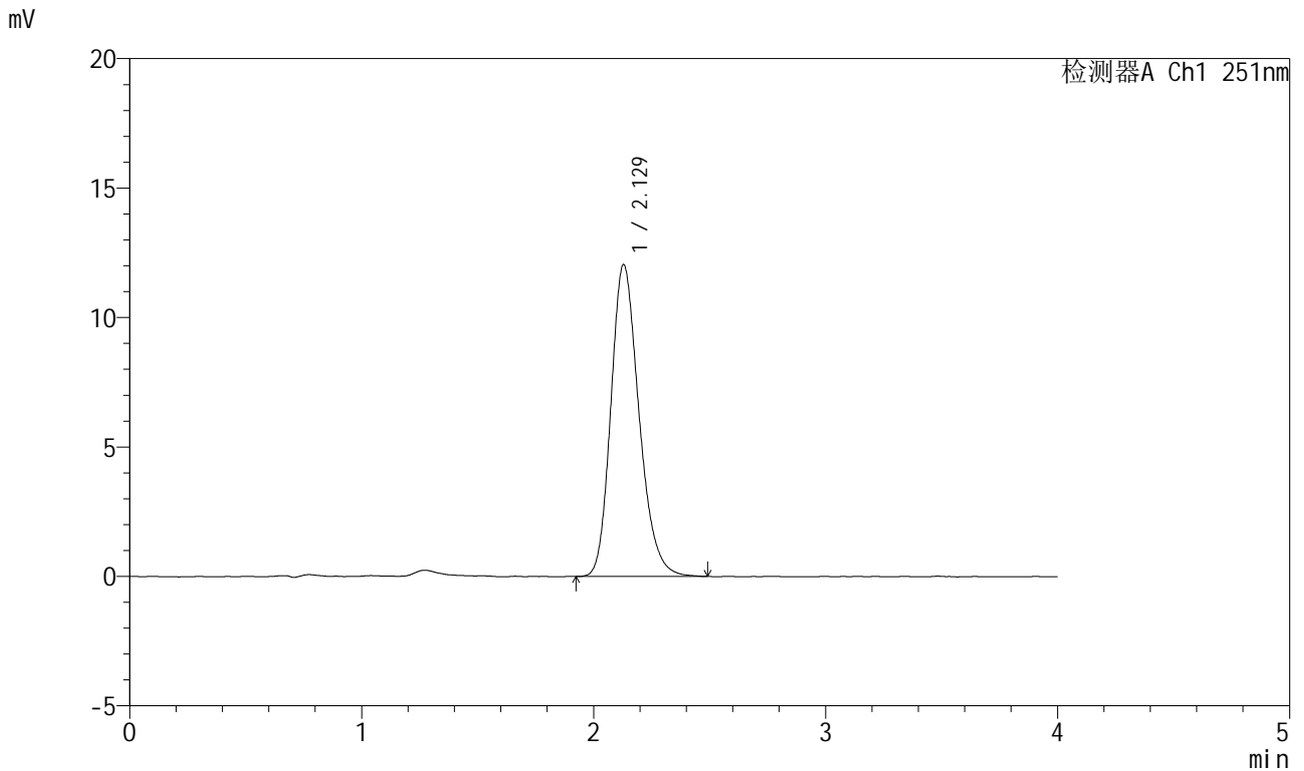
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	86738	100.000	10363	1525	1.216	--
总计		86738	100.000	10363			

图193 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4194-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 04:42:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:29:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

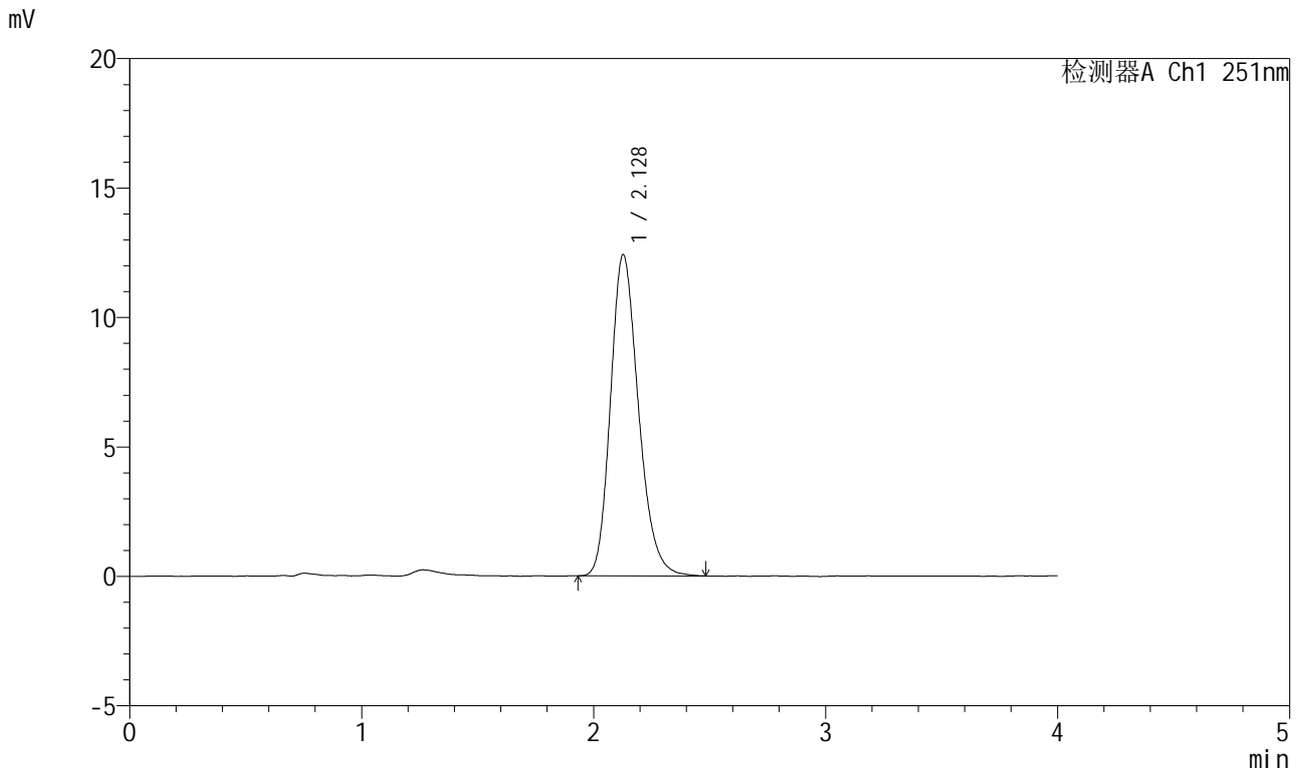
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	101646	100.000	12052	1511	1.220	--
总计		101646	100.000	12052			

图194 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4195-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 04:46:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:29:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

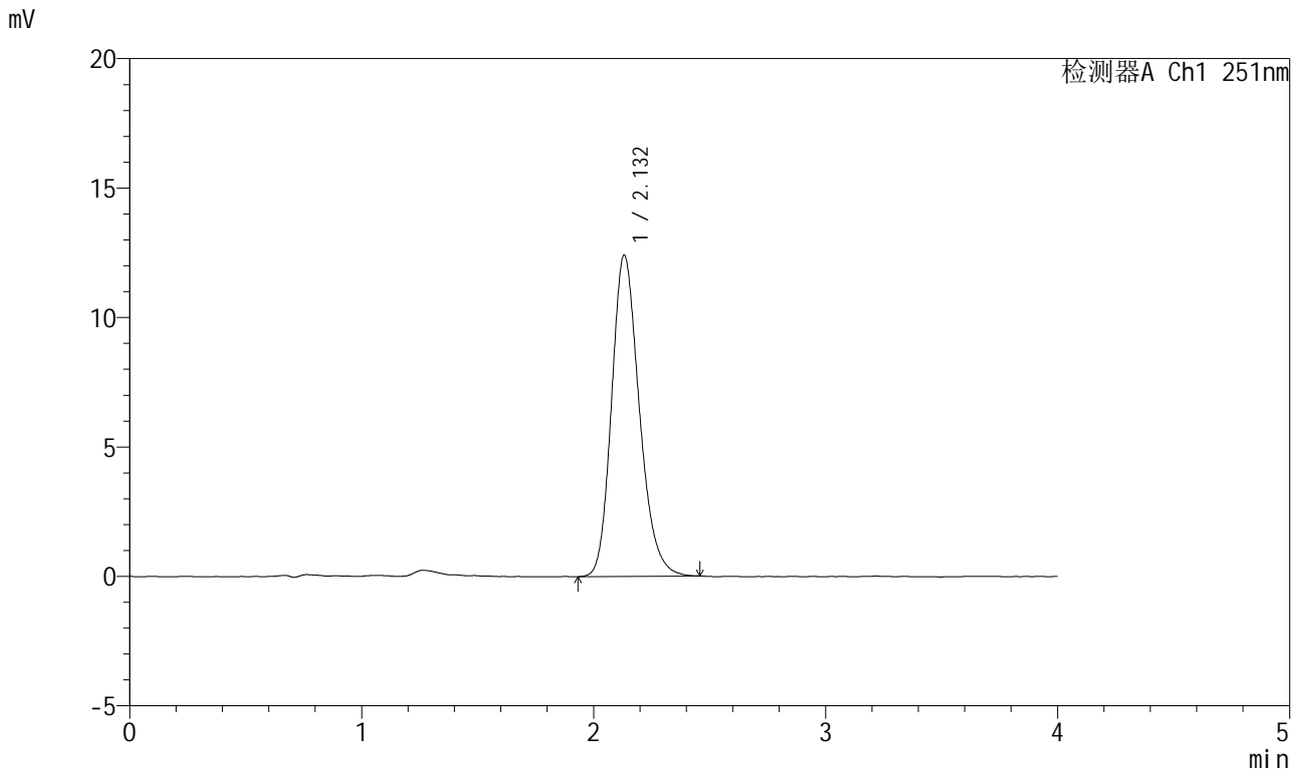
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	104013	100.000	12394	1521	1.217	--
总计		104013	100.000	12394			

图195 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4196-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 04:51:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:29:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

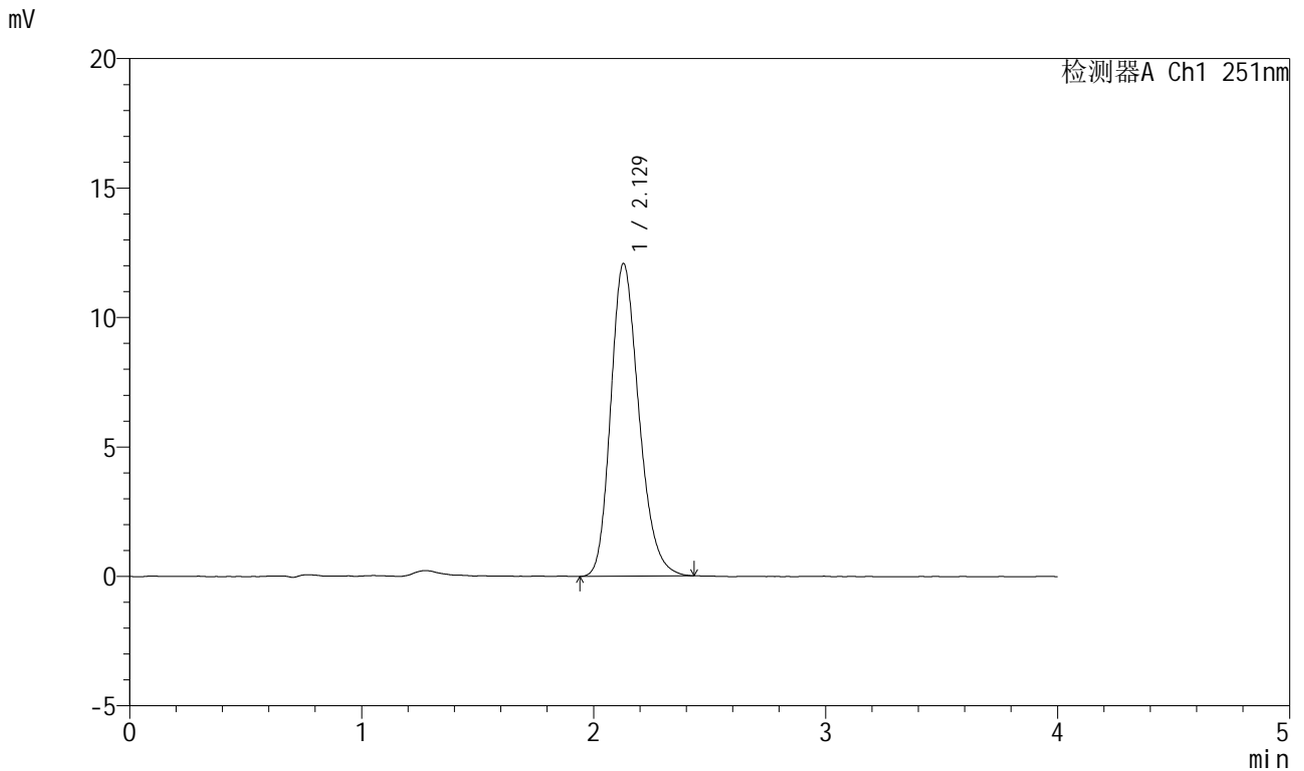
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	103130	100.000	12406	1554	1.211	--
总计		103130	100.000	12406			

图196 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4197-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 04:55:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:29:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

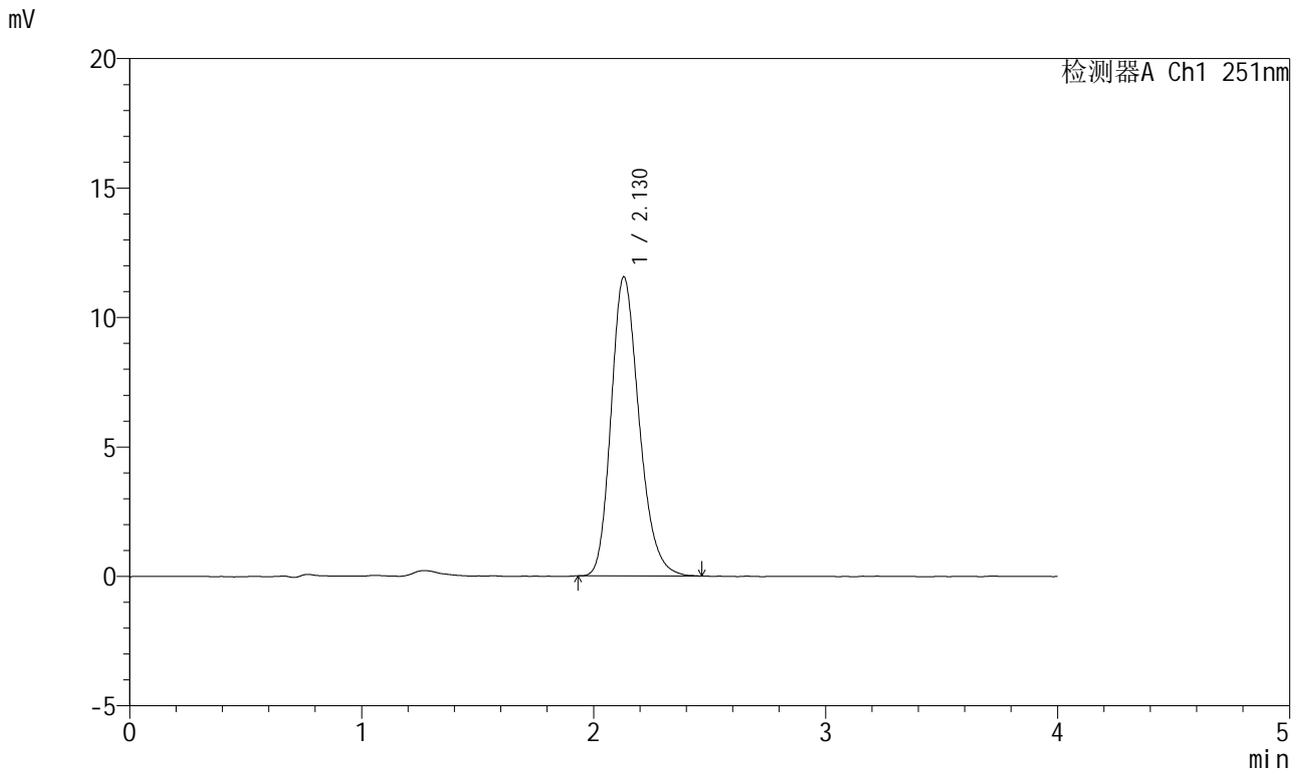
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	102010	100.000	12081	1500	1.221	--
总计		102010	100.000	12081			

图197 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4198-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 04:59:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:29:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	96985	100.000	11560	1527	1.225	--
总计		96985	100.000	11560			

图198 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

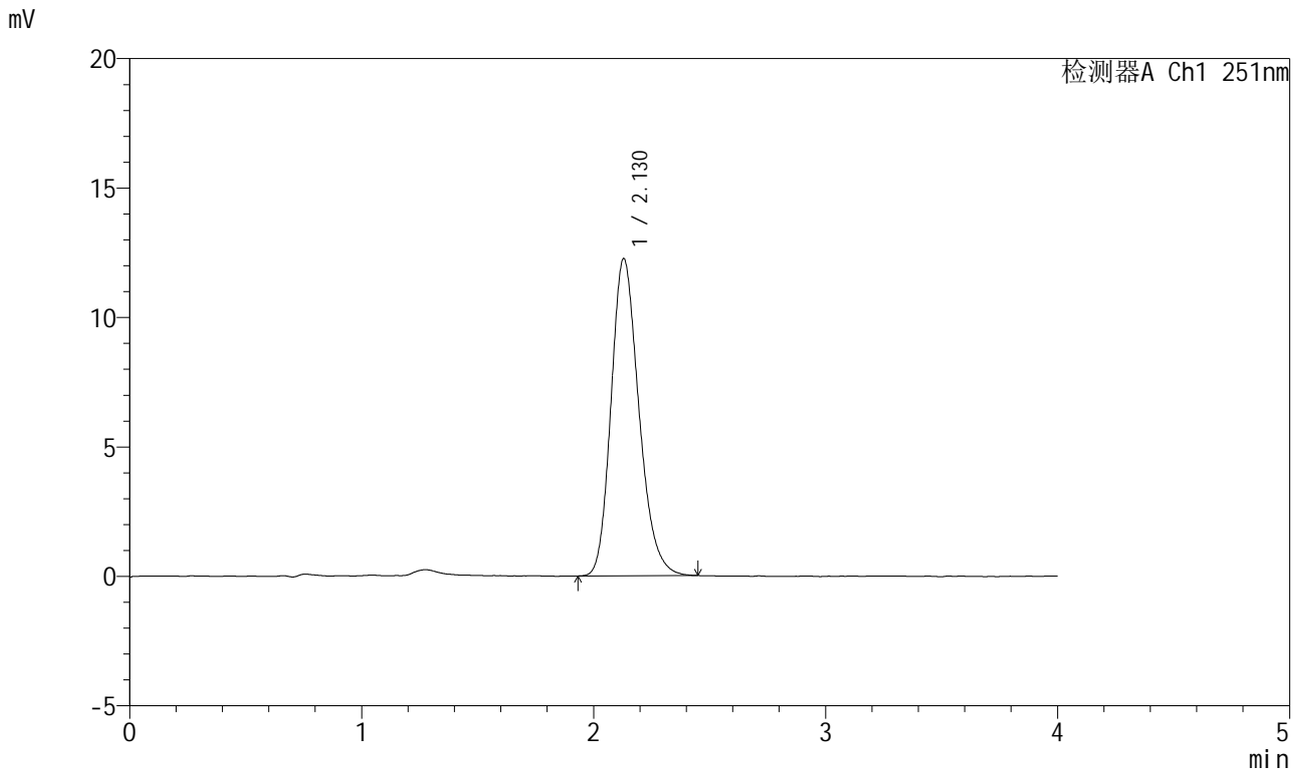


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4199-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 05:04:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:29:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	102286	100.000	12259	1530	1.214	--
总计		102286	100.000	12259			

图199 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

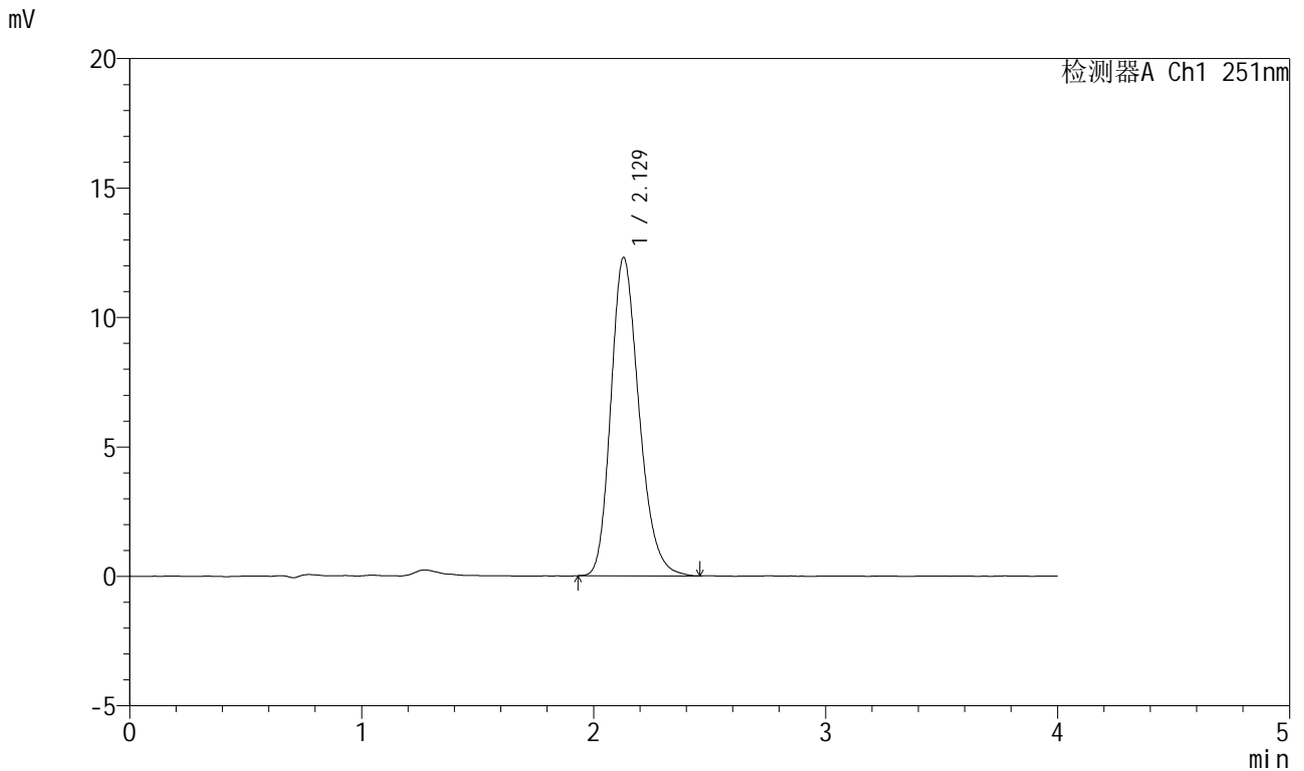


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4200-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 05:08:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:29:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	103702	100.000	12302	1506	1.227	--
总计		103702	100.000	12302			

图200 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

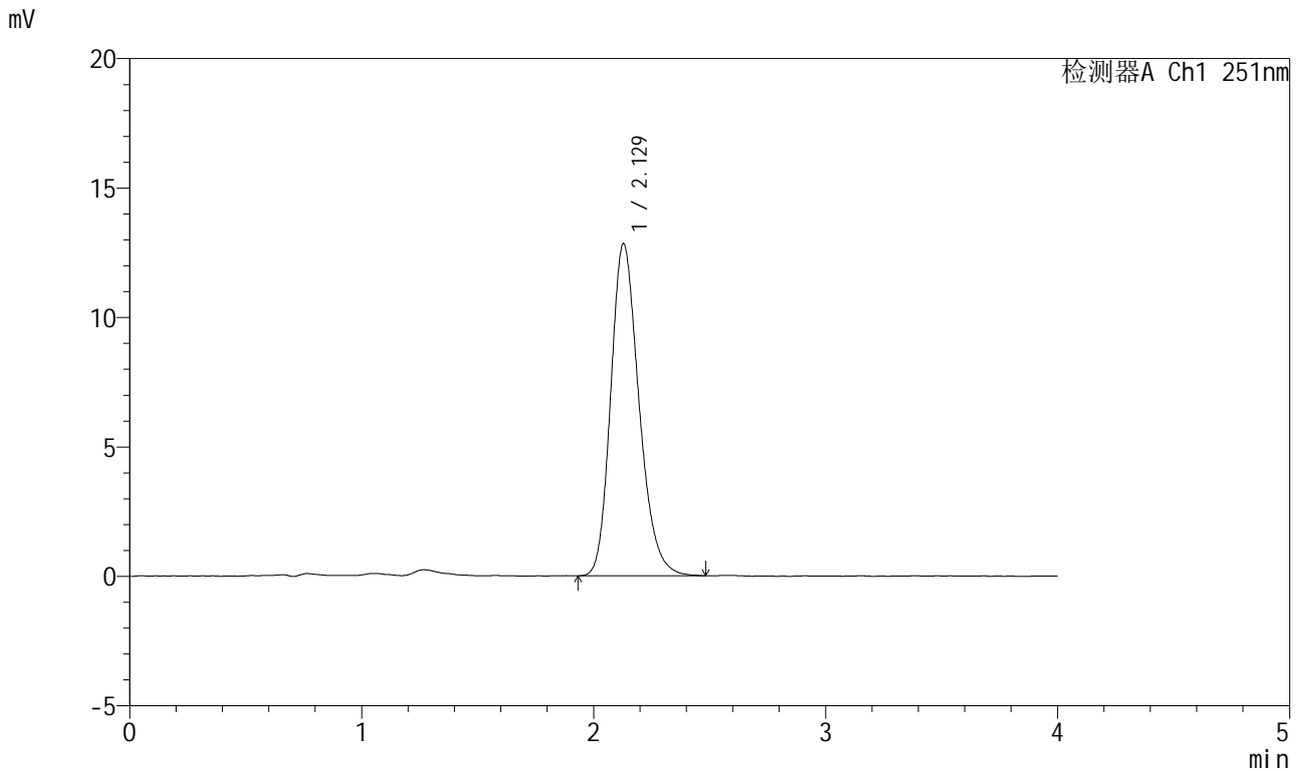


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4201-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 05:13:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:29:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	108800	100.000	12832	1491	1.222	--
总计		108800	100.000	12832			

图201 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

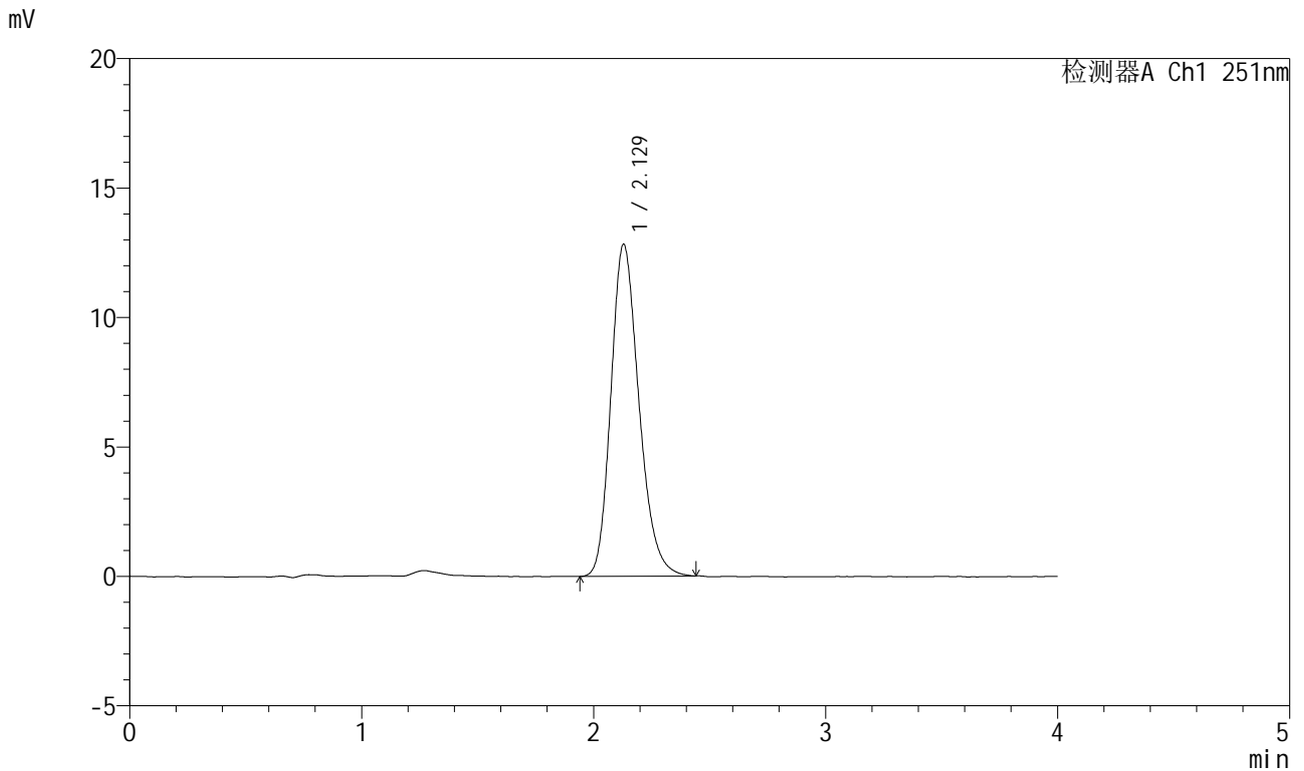


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4202-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 05:17:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:29:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	107822	100.000	12826	1509	1.220	--
总计		107822	100.000	12826			

图202 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

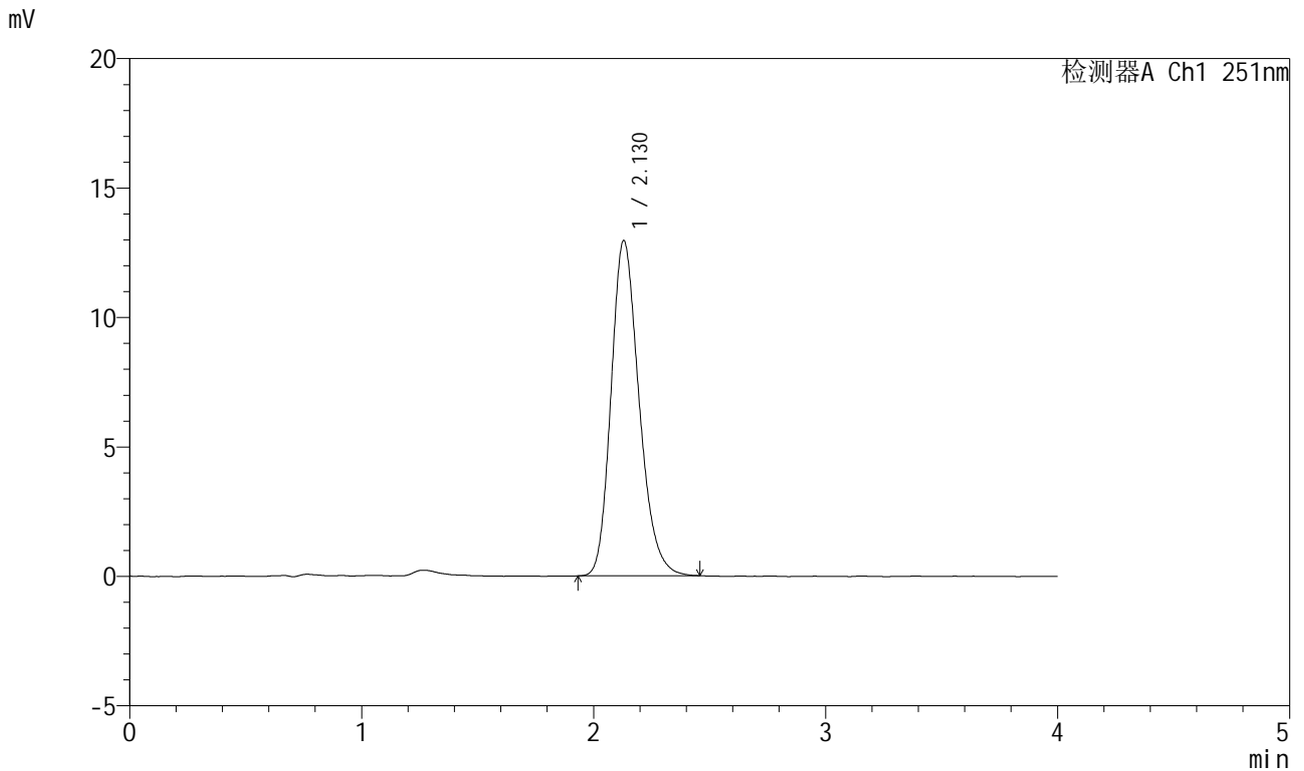


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4203-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 05:21:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:29:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	108810	100.000	12954	1512	1.219	--
总计		108810	100.000	12954			

图203 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

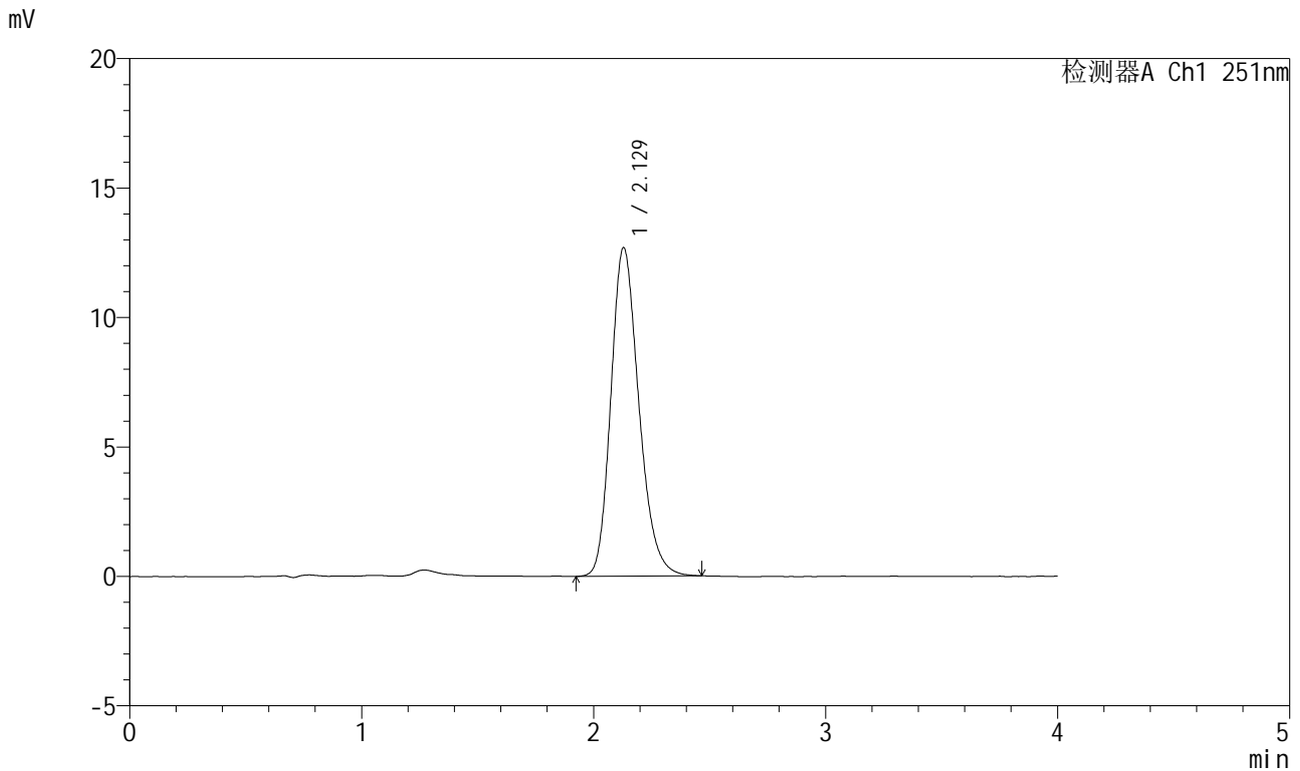


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4204-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 05:26:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:29:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	106607	100.000	12699	1519	1.216	--
总计		106607	100.000	12699			

图204 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

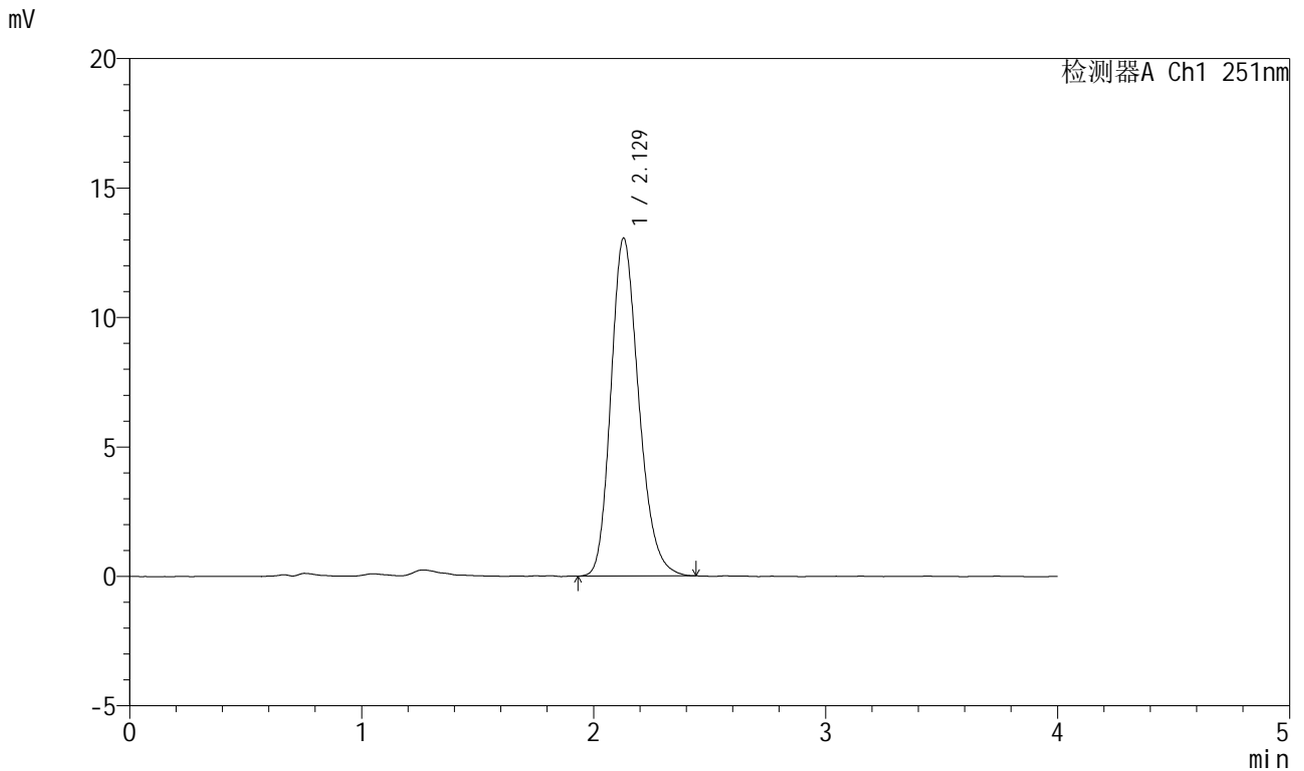


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4205-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 05:30:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:29:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	109048	100.000	13057	1533	1.212	--
总计		109048	100.000	13057			

图205 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

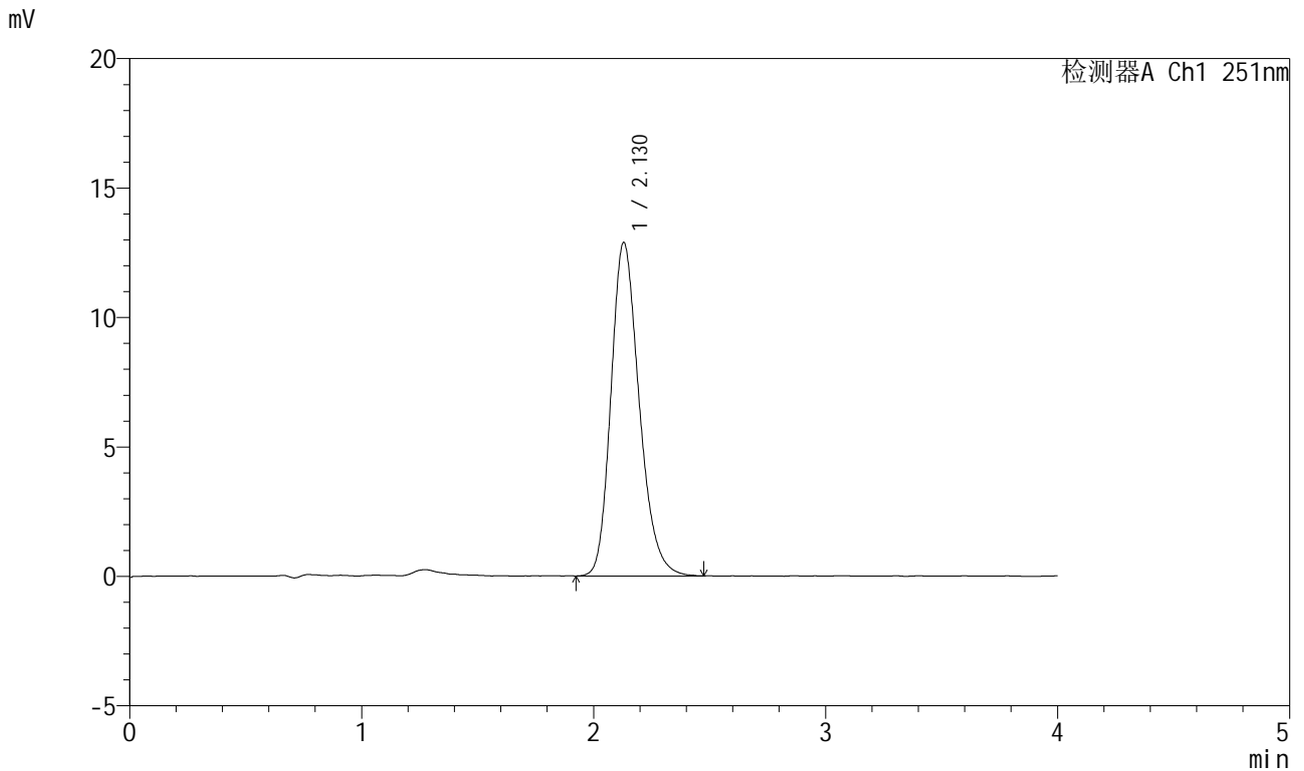


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4206-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 05:35:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:29:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	109036	100.000	12887	1500	1.223	--
总计		109036	100.000	12887			

图206 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

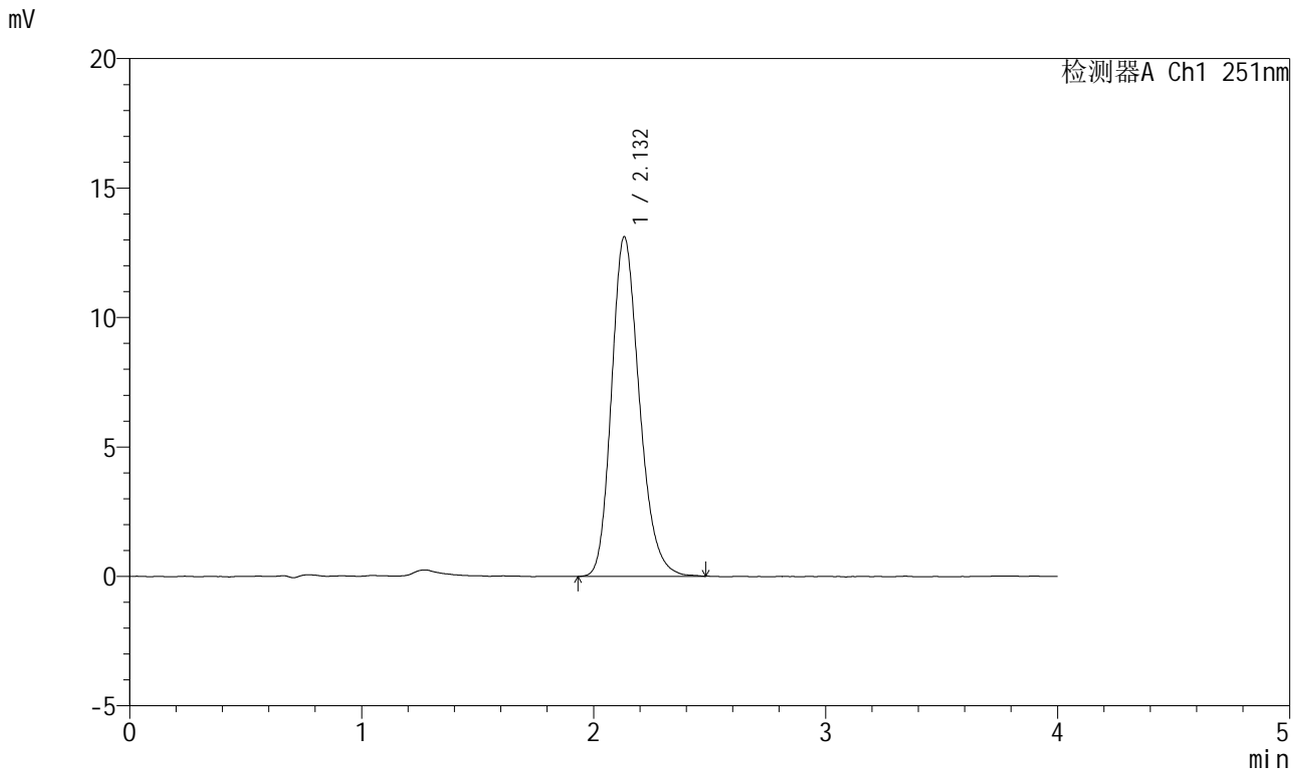


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4207-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 05:39:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:29:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	109591	100.000	13112	1548	1.212	--
总计		109591	100.000	13112			

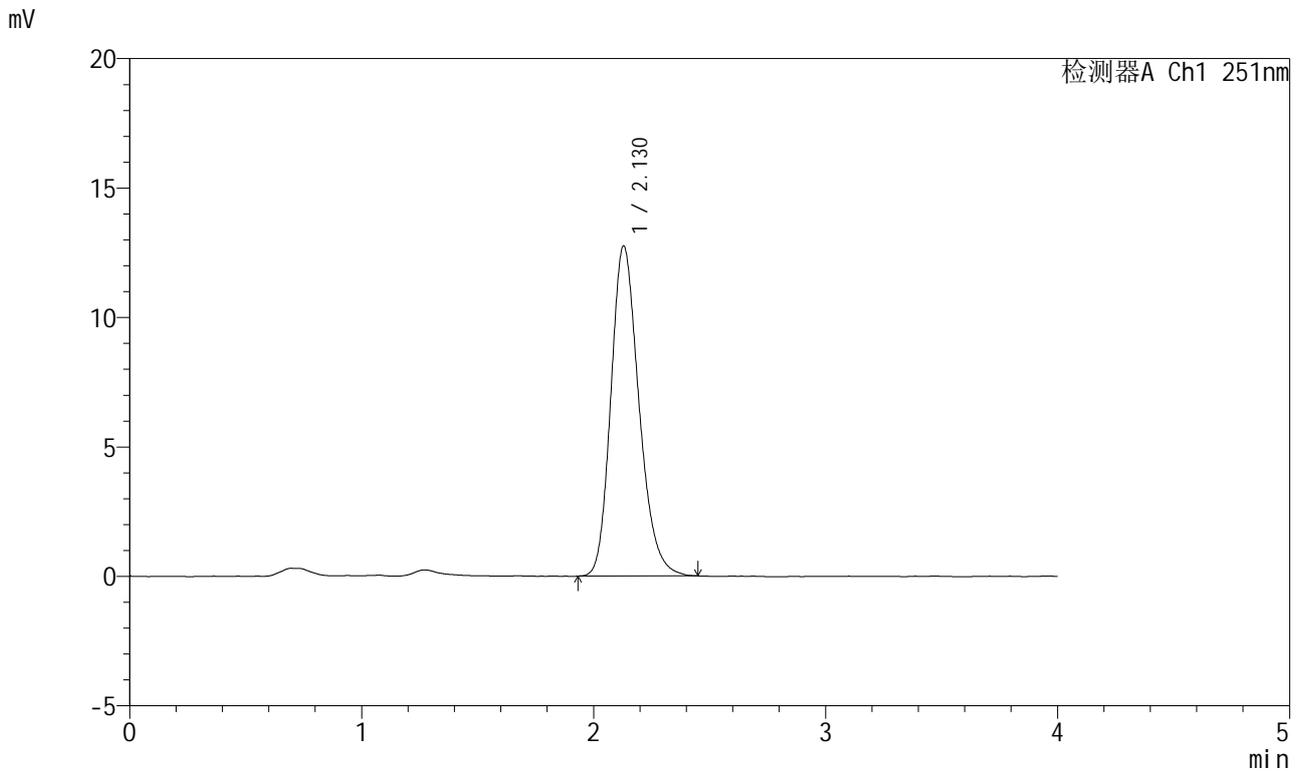


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4208-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 05:43:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:29:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	107379	100.000	12755	1509	1.219	--
总计		107379	100.000	12755			

图208 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

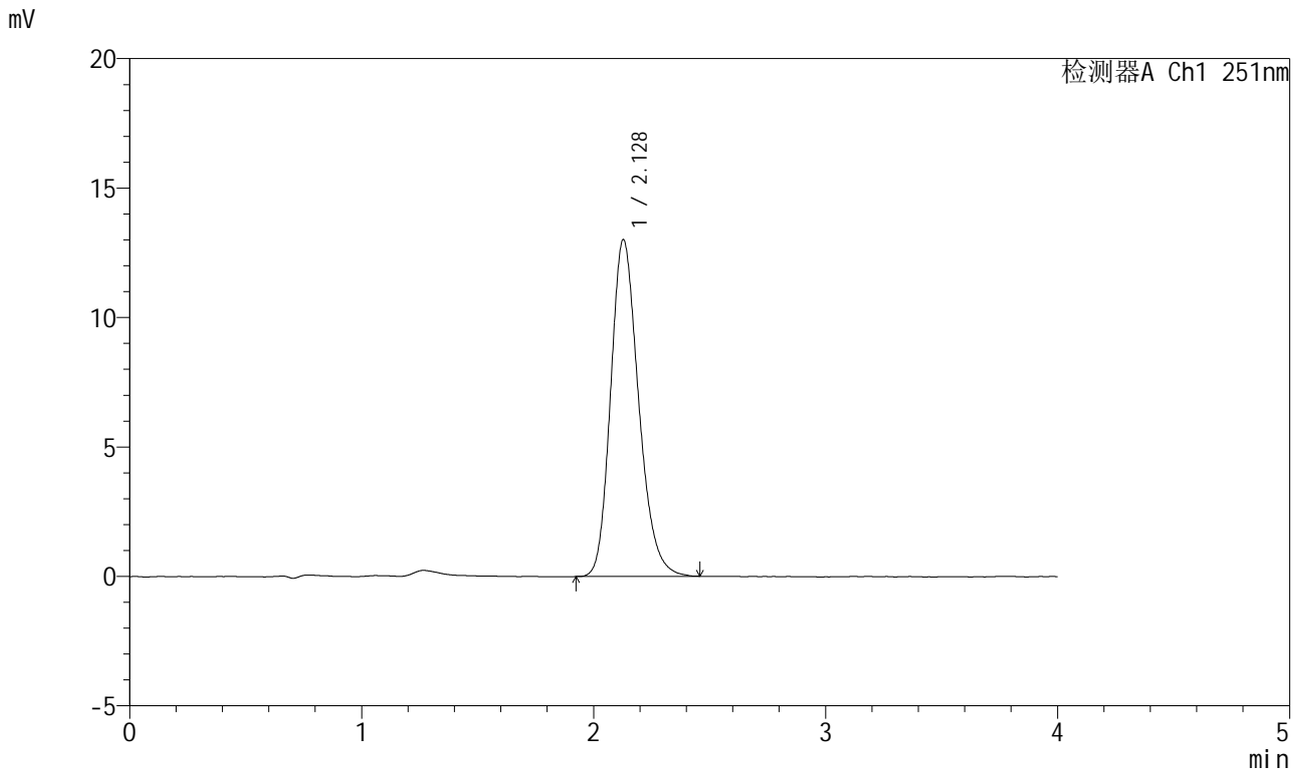


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4209-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 05:48:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:29:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	109081	100.000	13006	1517	1.213	--
总计		109081	100.000	13006			

图209 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

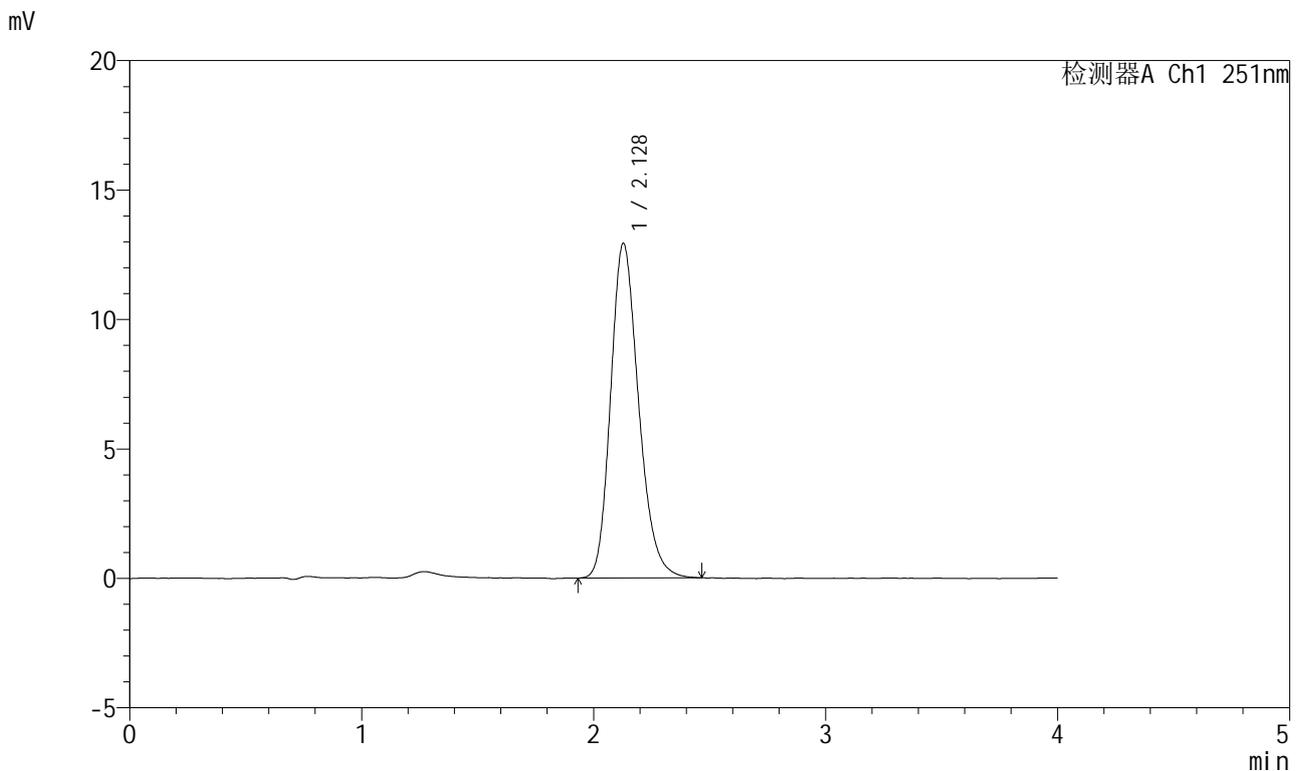


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4210-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 05:52:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:29:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	108431	100.000	12927	1518	1.215	--
总计		108431	100.000	12927			

图210 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

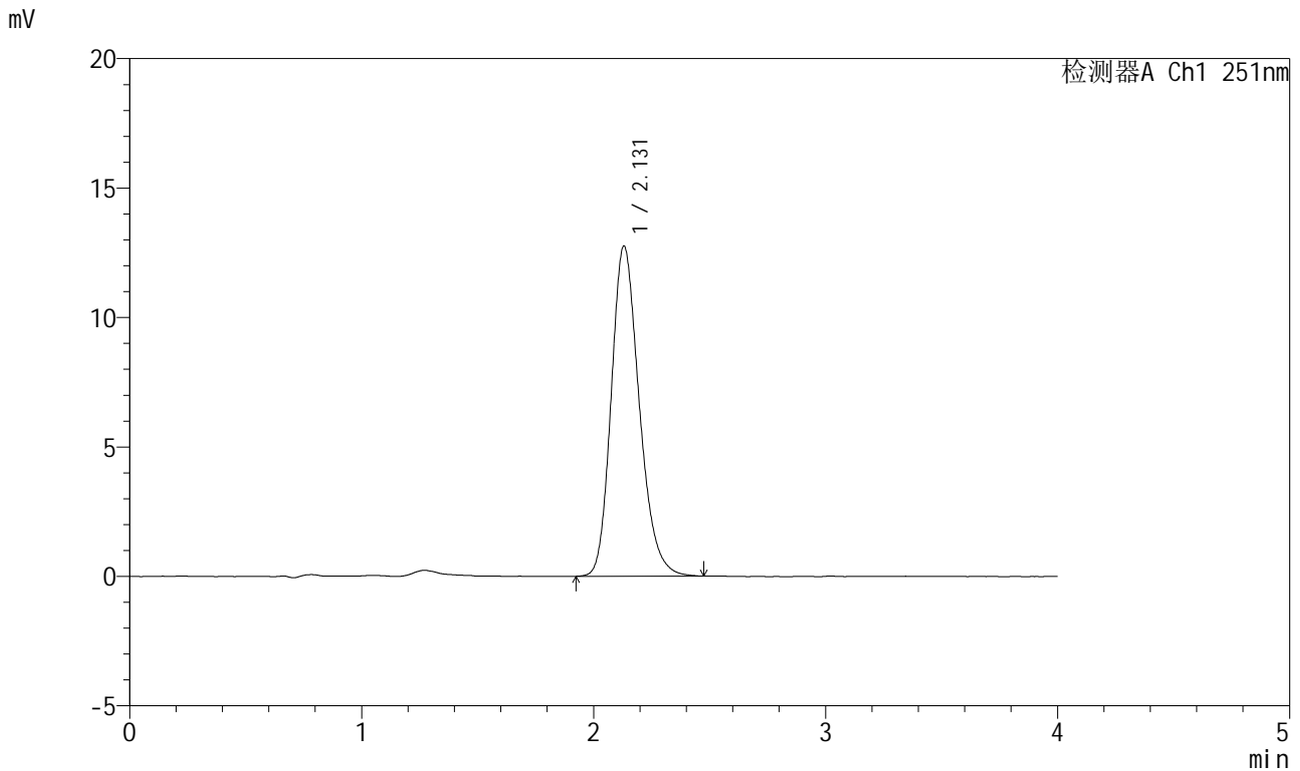


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4211-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 05:57:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:29:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

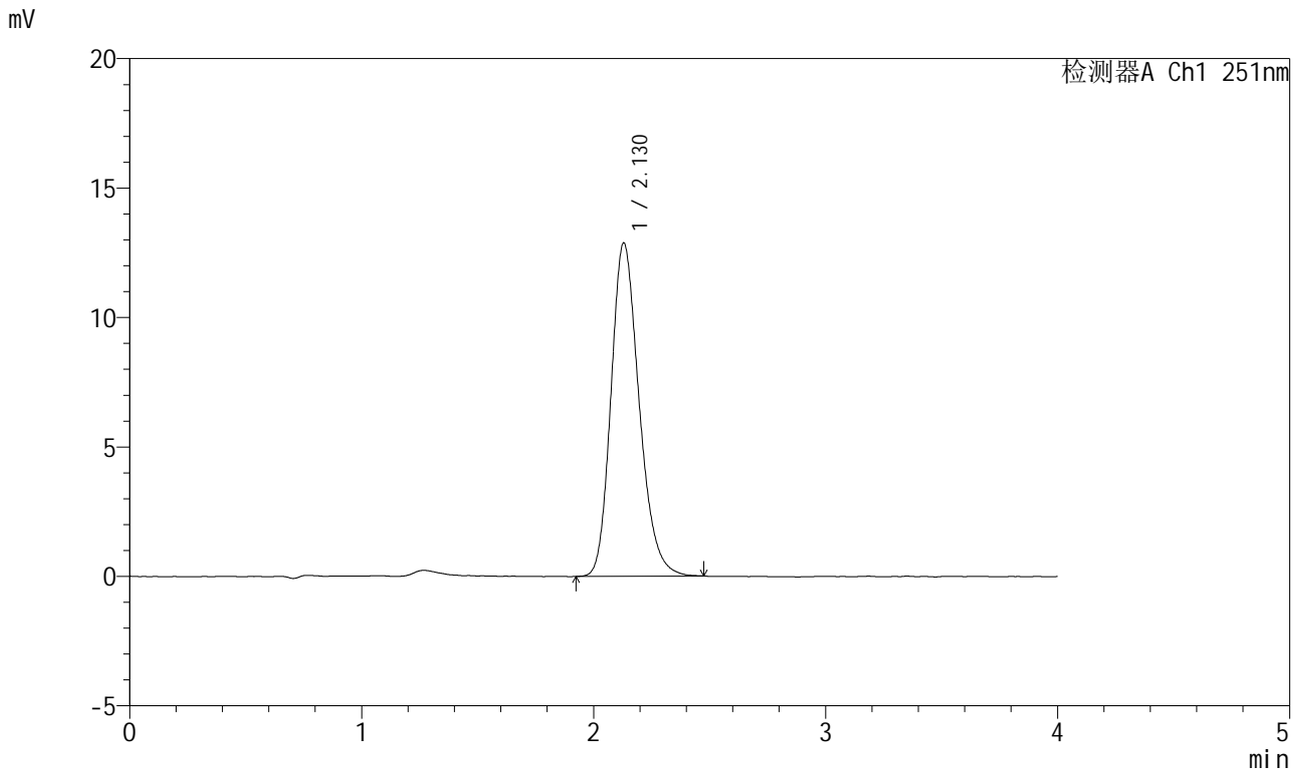
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	107185	100.000	12762	1518	1.216	--
总计		107185	100.000	12762			

图211 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4212-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 06:01:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:29:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	108509	100.000	12881	1509	1.218	--
总计		108509	100.000	12881			

图212 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

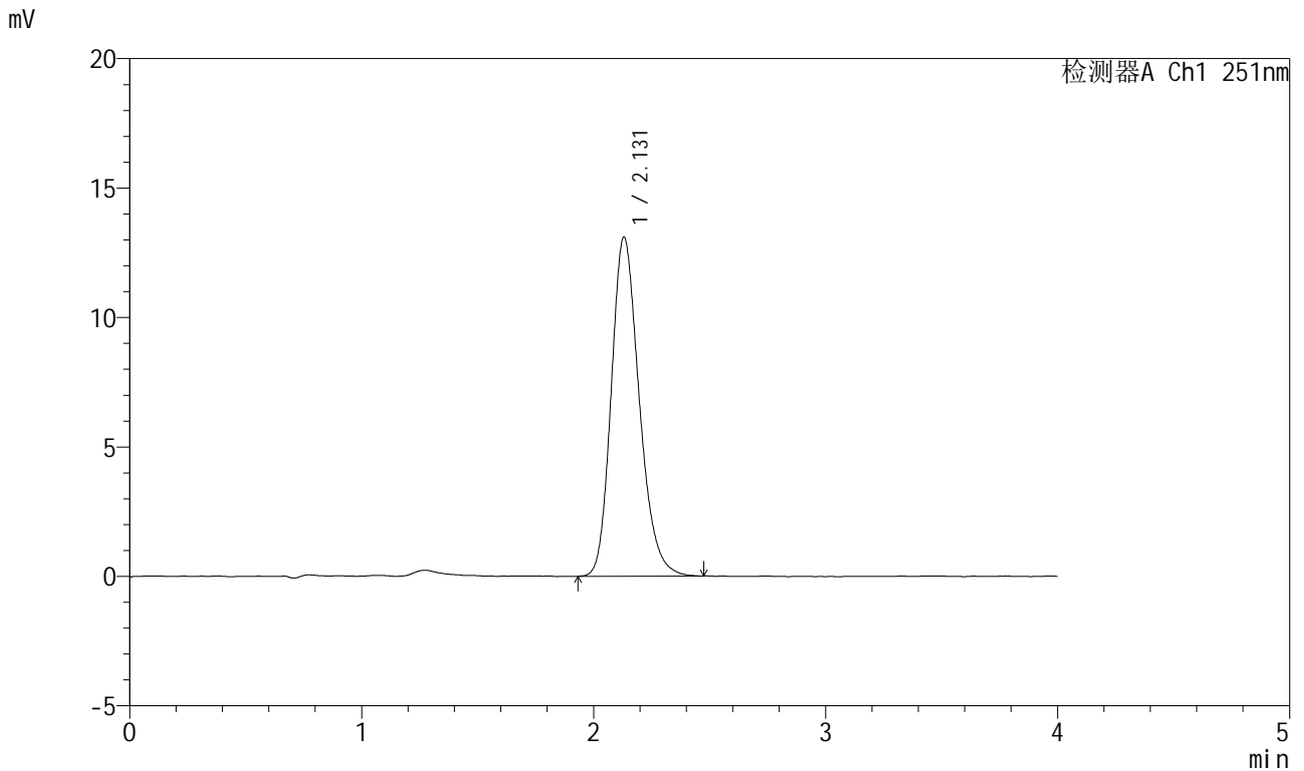


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4213-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 06:05:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:29:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	109938	100.000	13106	1525	1.217	--
总计		109938	100.000	13106			

图213 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

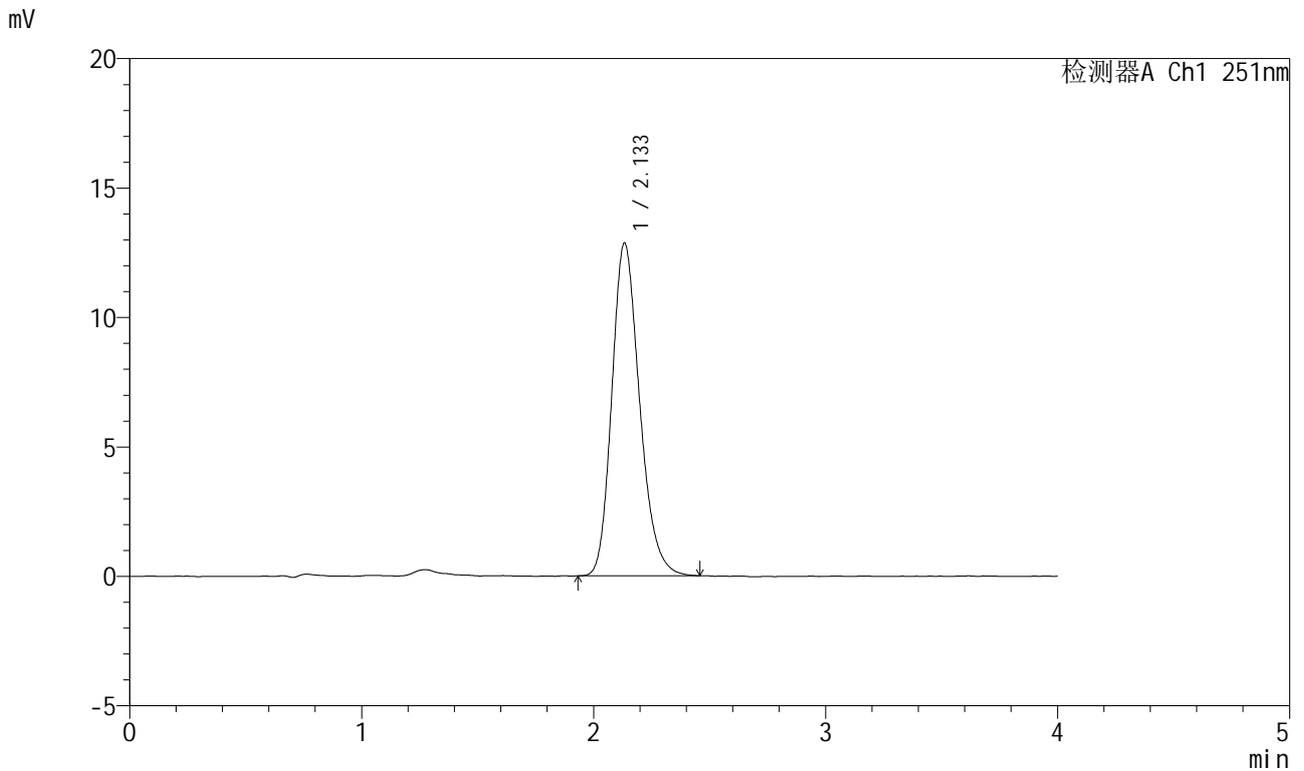


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4214-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 06:10:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:29:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	107028	100.000	12835	1548	1.217	--
总计		107028	100.000	12835			

图214 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

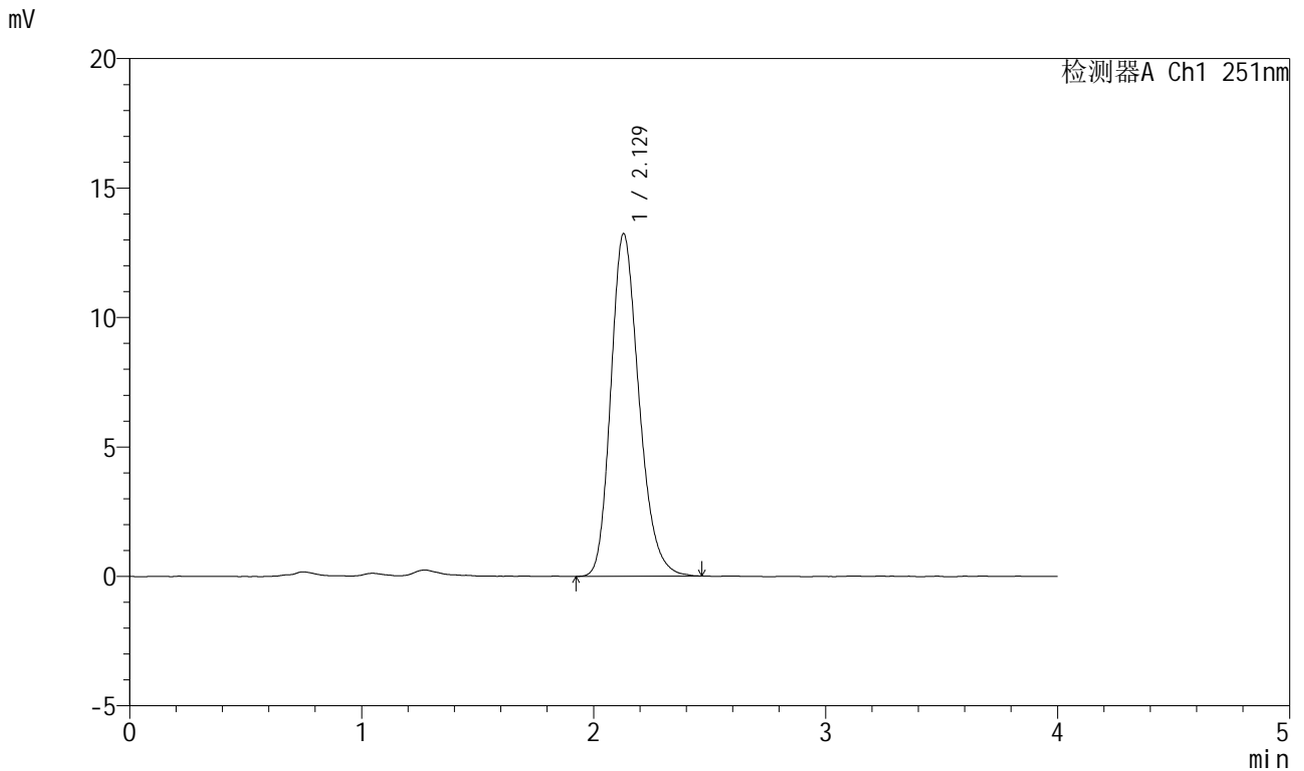


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4215-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 06:14:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:30:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

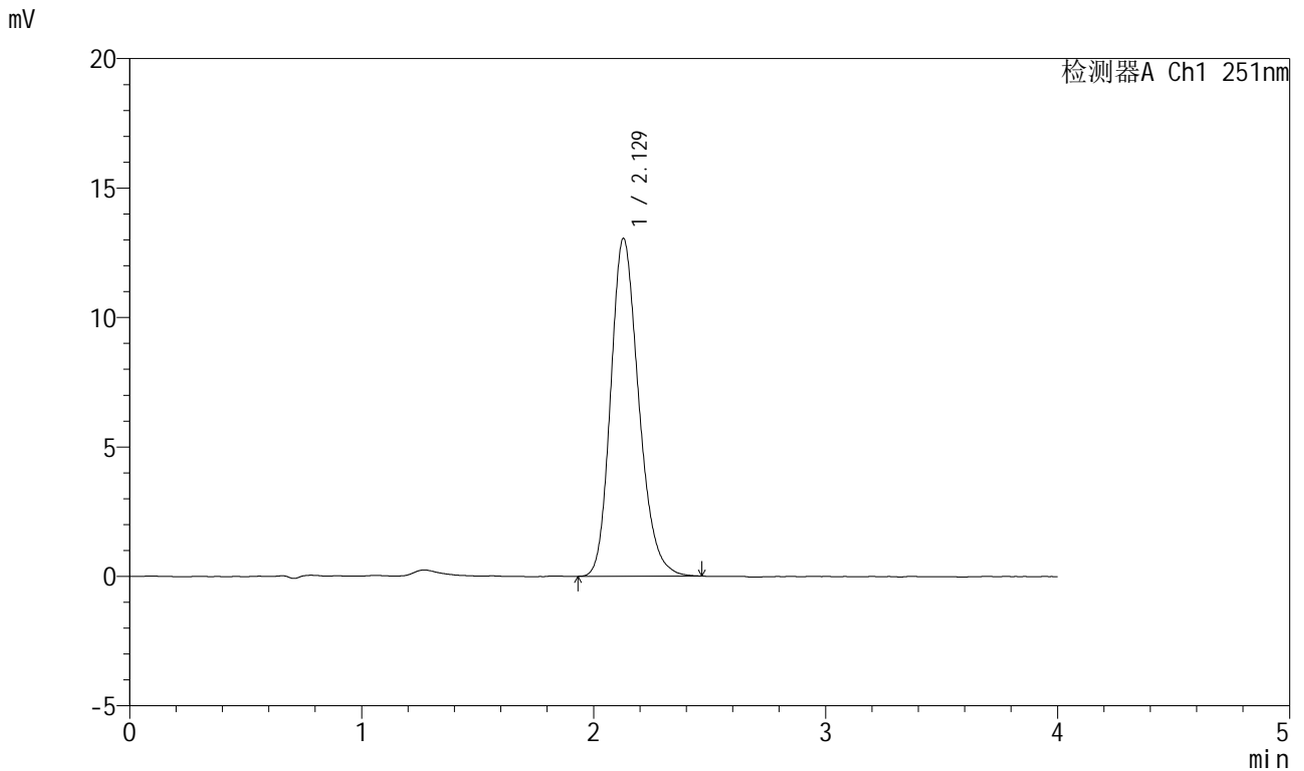
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	111775	100.000	13238	1504	1.223	--
总计		111775	100.000	13238			

图215 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4216-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 06:19:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:30:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

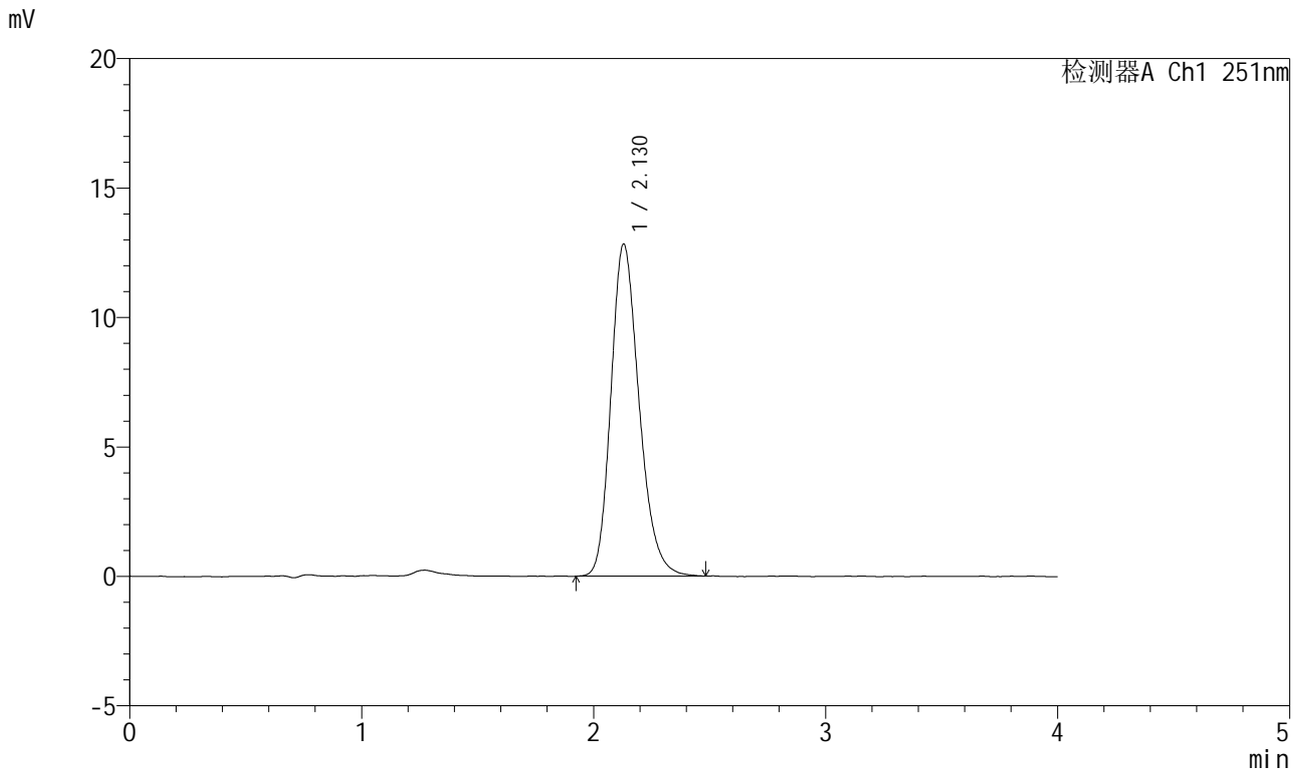
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	109458	100.000	13048	1519	1.208	--
总计		109458	100.000	13048			

图216 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4217-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 06:23:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:30:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	108404	100.000	12832	1503	1.223	--
总计		108404	100.000	12832			

图217 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

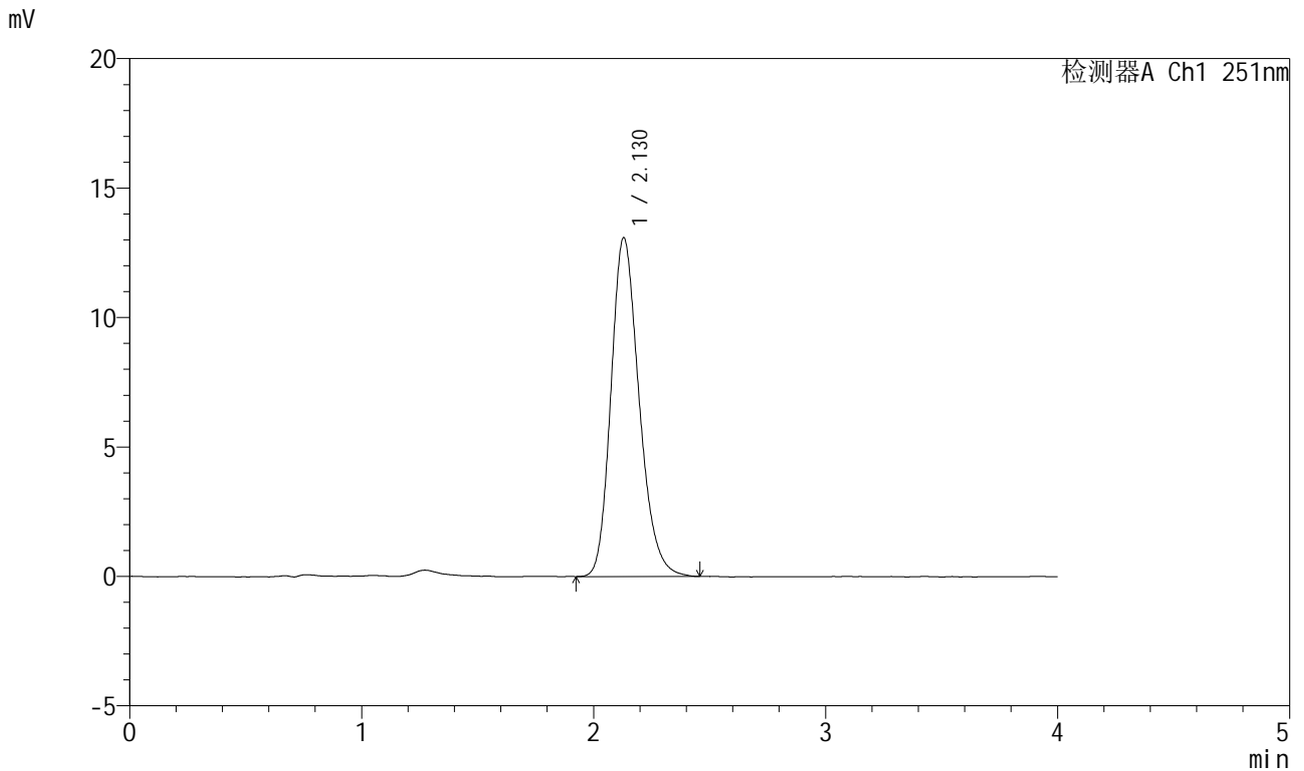


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4218-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 06:27:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:30:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	110601	100.000	13097	1496	1.217	--
总计		110601	100.000	13097			

图218 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

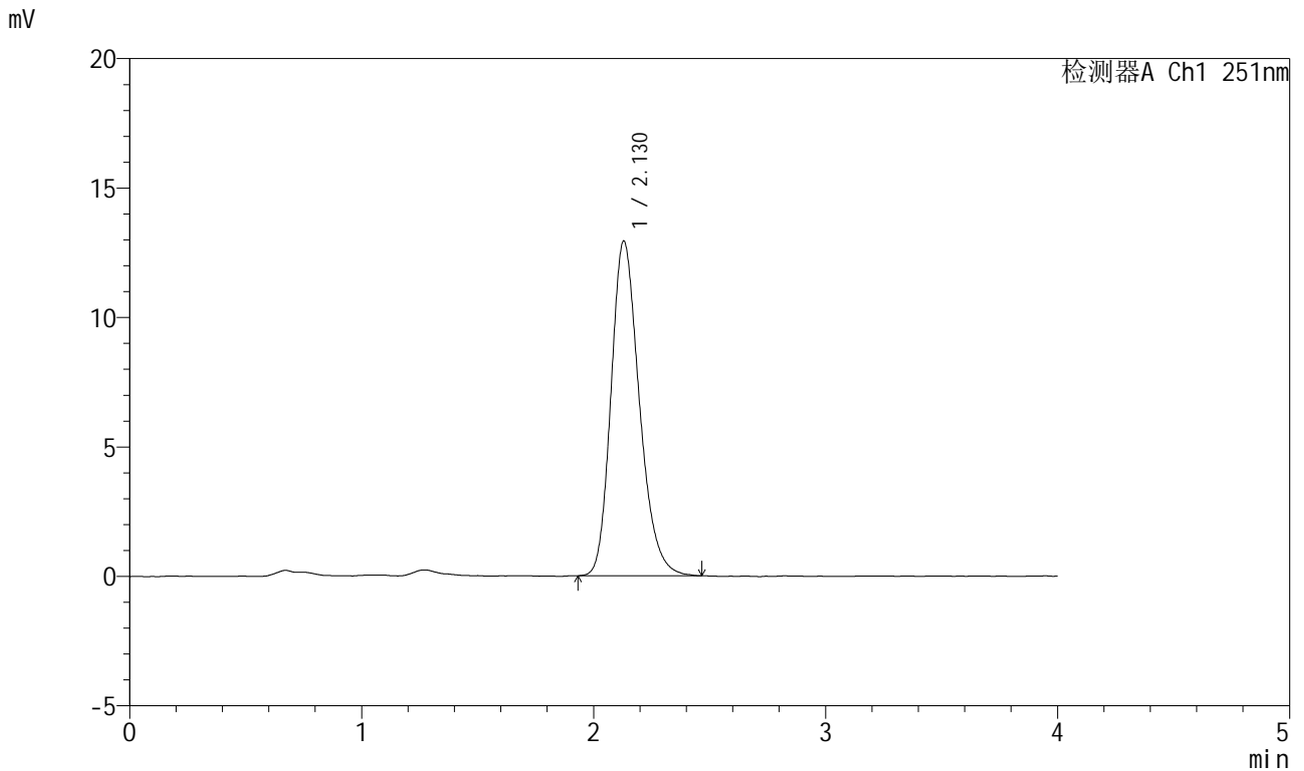


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4219-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 06:32:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:30:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	109843	100.000	12936	1491	1.229	--
总计		109843	100.000	12936			

图219 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

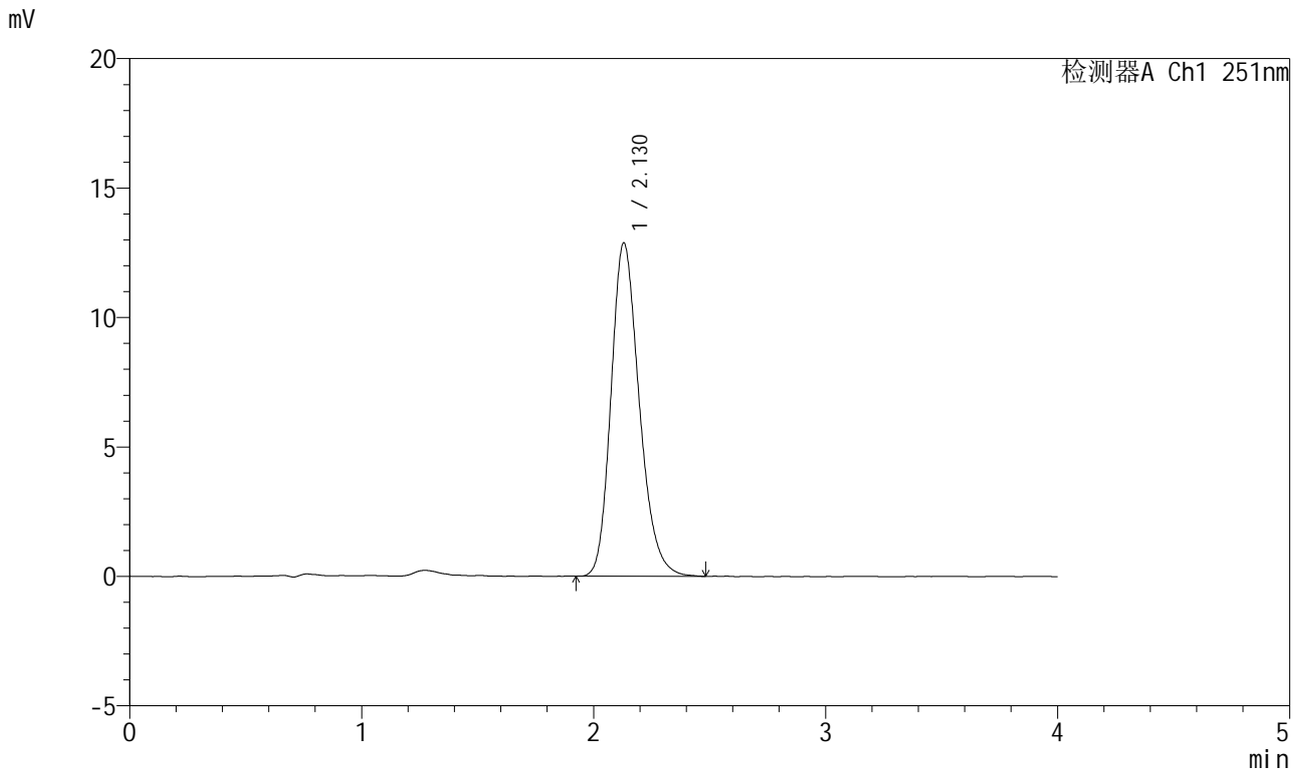


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4220-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 06:36:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:30:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	109075	100.000	12883	1497	1.219	--
总计		109075	100.000	12883			

图220 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

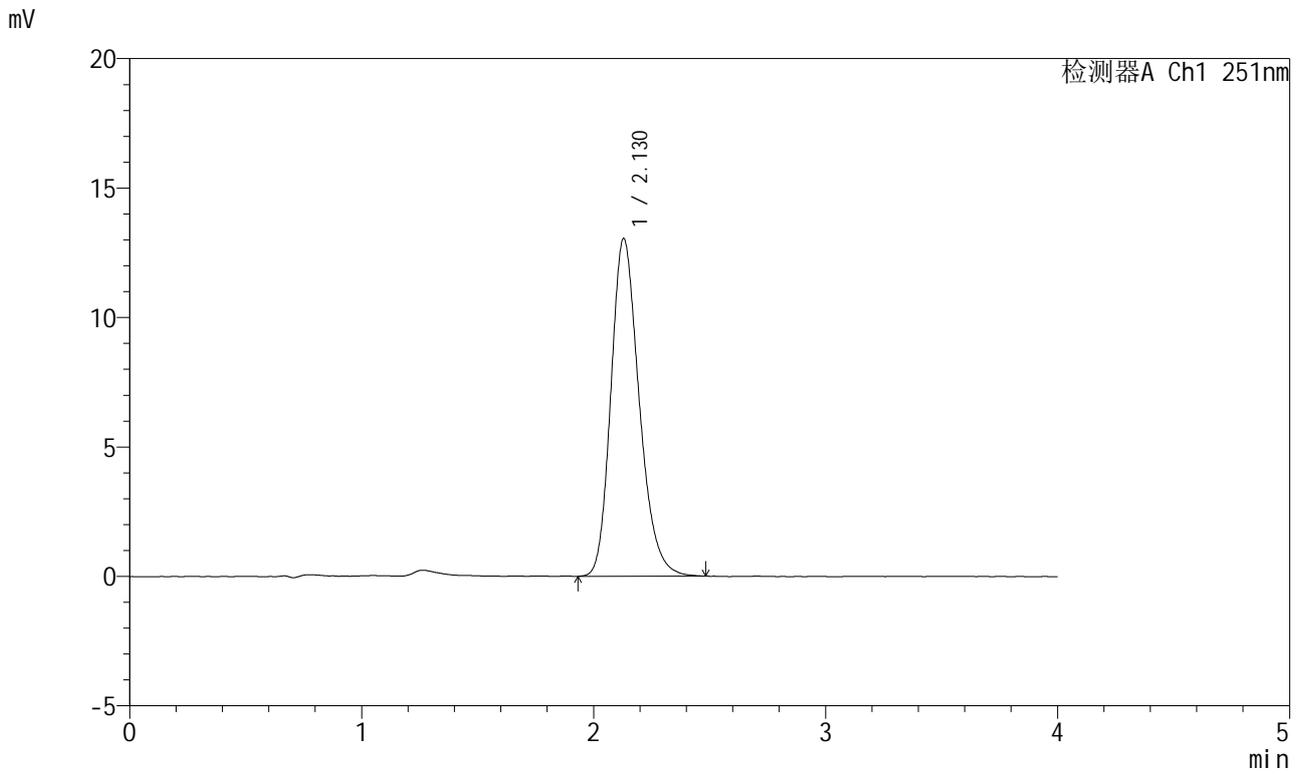


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4221-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 06:41:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:30:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	110583	100.000	13049	1491	1.227	--
总计		110583	100.000	13049			

图221 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

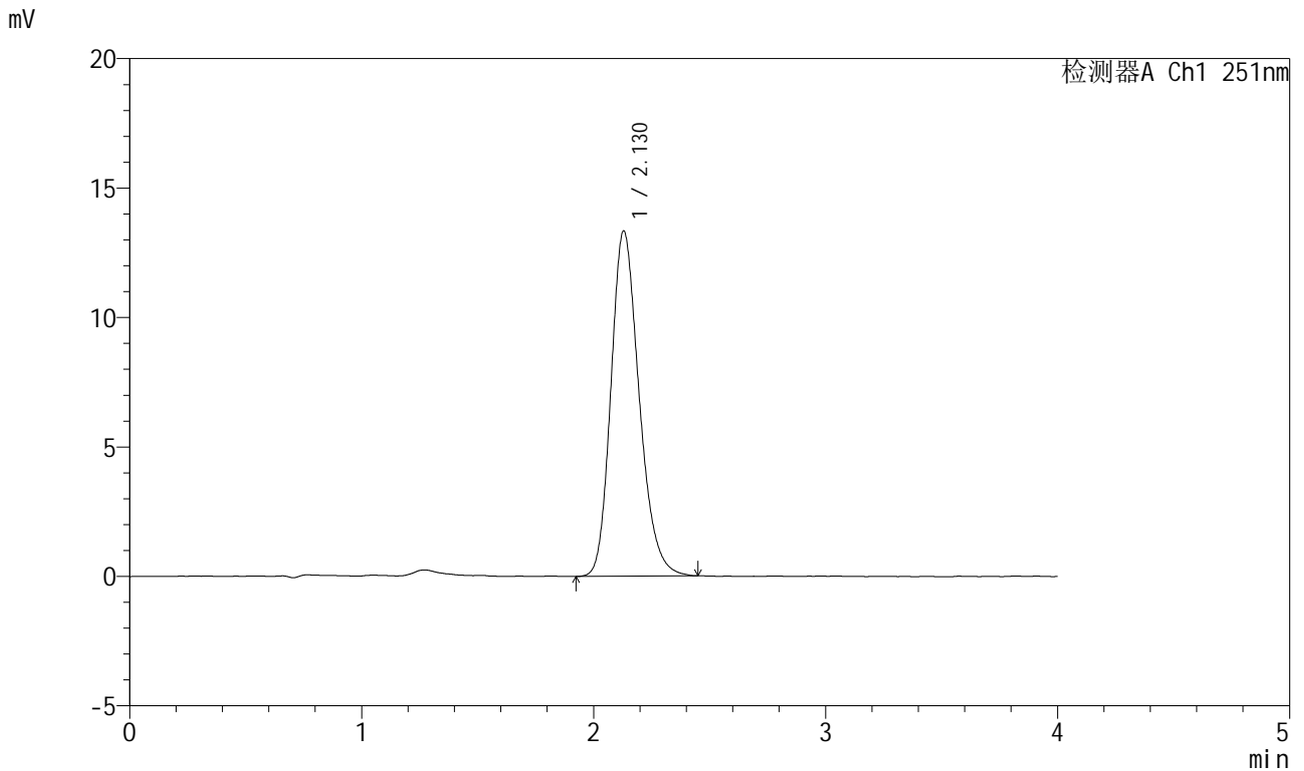


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4222-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 06:45:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:30:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

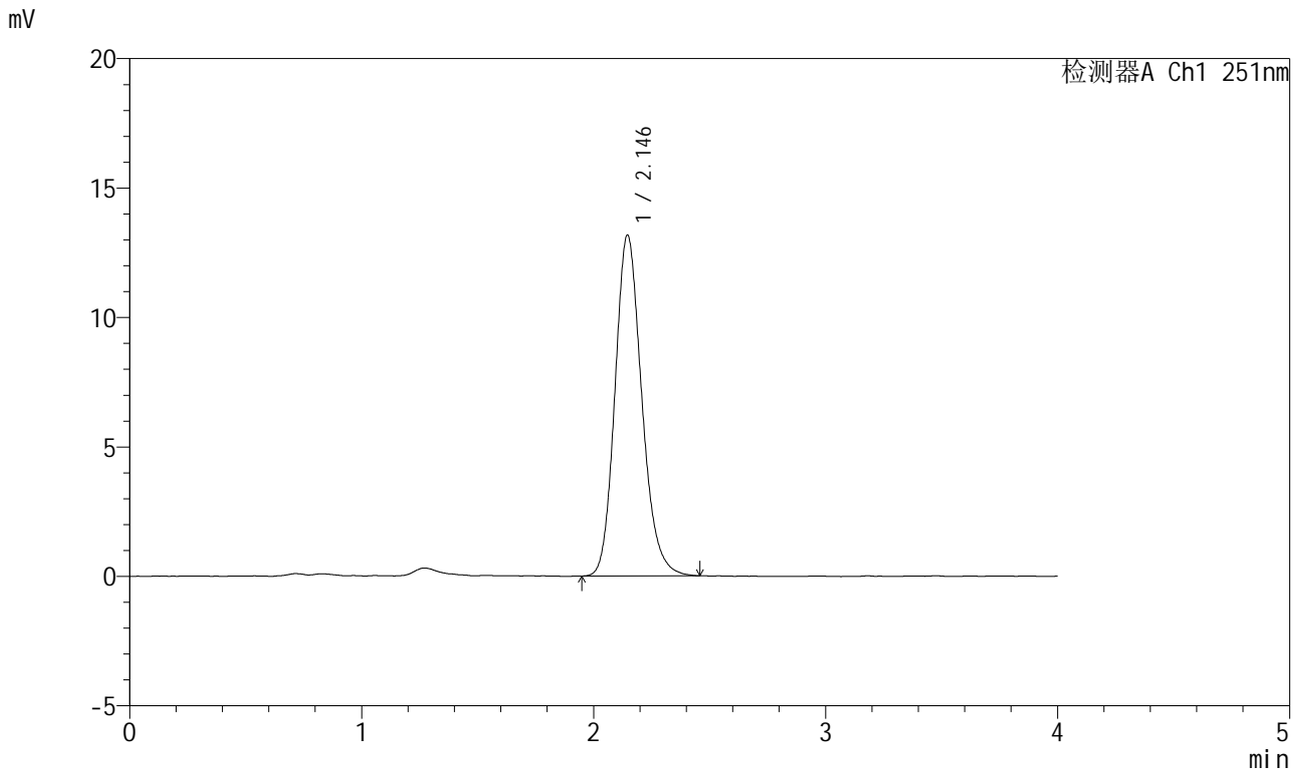
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	112811	100.000	13343	1496	1.218	--
总计		112811	100.000	13343			

图222 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4223-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 06:49:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:30:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

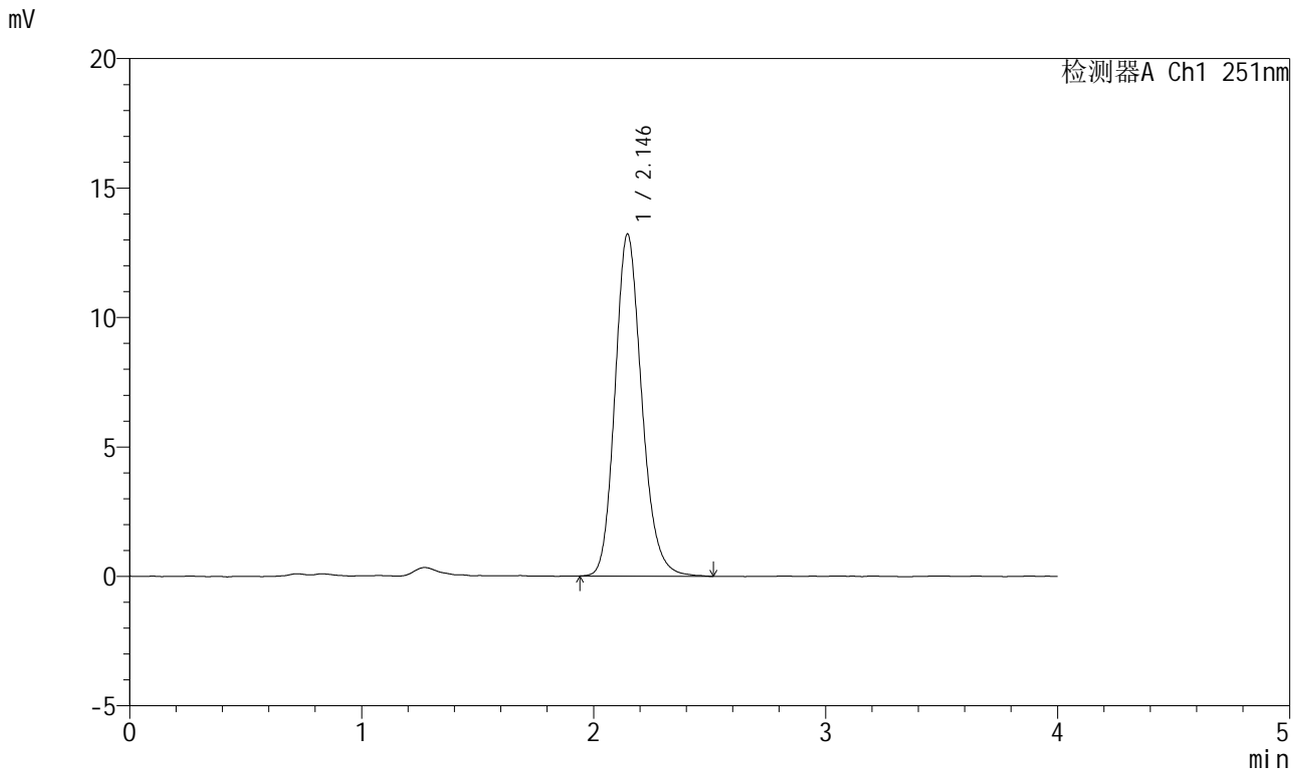
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	105706	100.000	13171	1692	1.176	--
总计		105706	100.000	13171			

图223 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-77/31-4224-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 06:54:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:30:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	105801	100.000	13213	1710	1.171	--
总计		105801	100.000	13213			

图224 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2