



### 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

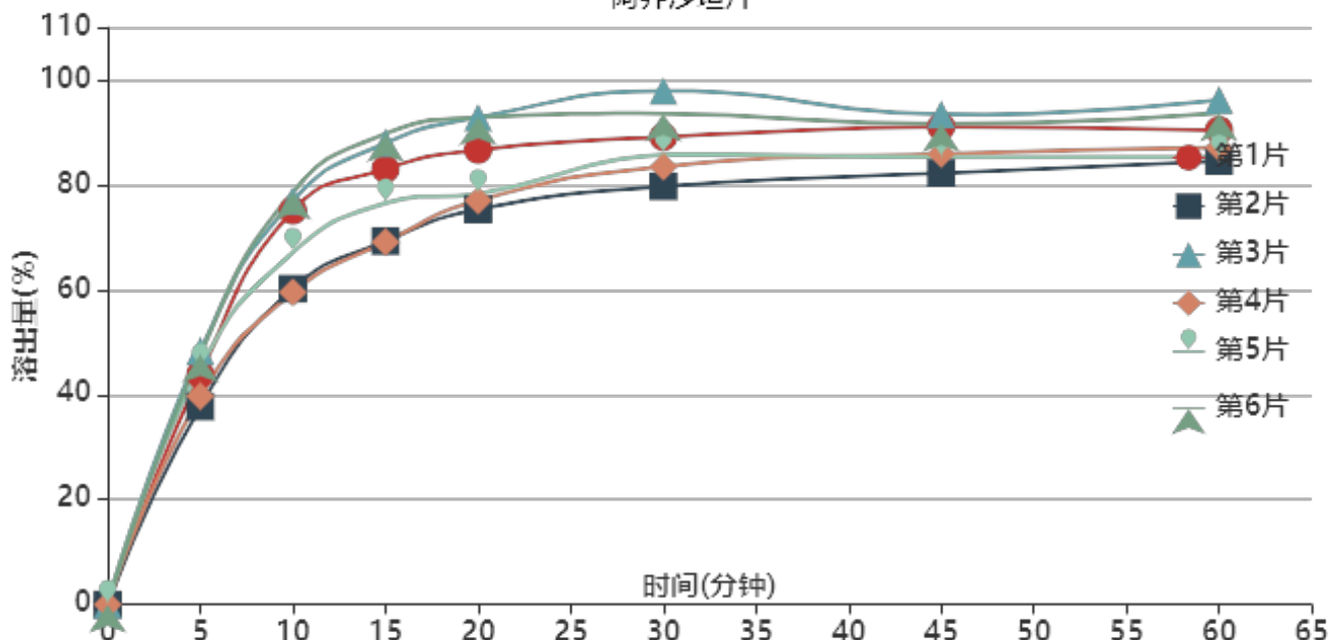
### 对照品溶液

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	10.22	107321	107370	107393	107479	107374	107387	0.06
2	10.32	107405	106930				107168	0.32

单位质量响应值		RSD%	判断
10507.53	10384.50	0.84	数据可信

## 溶出曲线测定

### 阿齐沙坦片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023111721批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	51053	-	51053	43.855	43.72	9.73	43.86	43.72	9.73
	2	43919	-	43919	37.727			37.73		
	3	56212	-	56212	48.287			48.29		
	4	46208	-	46208	39.693			39.69		
	5	52497	-	52497	45.096			45.10		
	6	55473	-	55473	47.652			47.65		
10min	1	87111	-	87111	74.830	69.32	12.26	75.07	69.56	12.25
	2	69815	-	69815	59.972			60.18		
	3	89262	-	89262	76.678			76.95		
	4	68967	-	68967	59.244			59.46		
	5	77837	-	77837	66.863			67.11		
	6	91197	-	91197	78.340			78.60		
15min	1	95842	-	95842	82.330	78.62	11.43	82.99	79.25	11.42
	2	79996	-	79996	68.718			69.26		
	3	101551	-	101551	87.234			87.93		
	4	79796	-	79796	68.546			69.10		
	5	88332	-	88332	75.879			76.50		
	6	103630	-	103630	89.020			89.72		
20min	1	99545	-	99545	85.511	82.74	9.54	86.63	83.81	9.55
	2	86582	-	86582	74.375			75.30		
	3	106669	-	106669	91.631			92.81		
	4	88553	-	88553	76.069			77.00		
	5	89898	-	89898	77.224			78.27		
	6	106691	-	106691	91.649			92.84		
30min	1	101870	-	101870	87.508	86.72	7.56	89.10	88.25	7.60
	2	91216	-	91216	78.356			79.69		
	3	111999	-	111999	96.209			97.90		
	4	95555	-	95555	82.083			83.44		
	5	98139	-	98139	84.303			85.78		
	6	106945	-	106945	91.868			93.57		
45min	1	103579	-	103579	88.976	86.22	4.89	91.05	88.23	4.99
	2	93649	-	93649	80.446			82.22		
	3	106151	-	106151	91.186			93.41		
	4	97846	-	97846	84.051			85.86		
	5	96987	-	96987	83.314			85.25		
	6	104025	-	104025	89.359			91.57		
60min	1	102238	-	102238	87.824	87.03	5.19	90.40	89.51	5.27
	2	95782	-	95782	82.278			84.50		
	3	108782	-	108782	93.446			96.17		
	4	98705	-	98705	84.789			87.07		
	5	96495	-	96495	82.891			85.29		
	6	105858	-	105858	90.934			93.64		
极限	1	110750	-	110750	95.136	94.24	2.08	98.20	97.21	1.99
	2	108611	-	108611	93.299			95.98		
	3	106535	-	106535	91.515			94.76		
	4	112457	-	112457	96.603			99.35		
	5	108261	-	108261	92.998			95.86		
	6	111655	-	111655	95.914			99.13		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



### 阿齐沙坦片项目信息

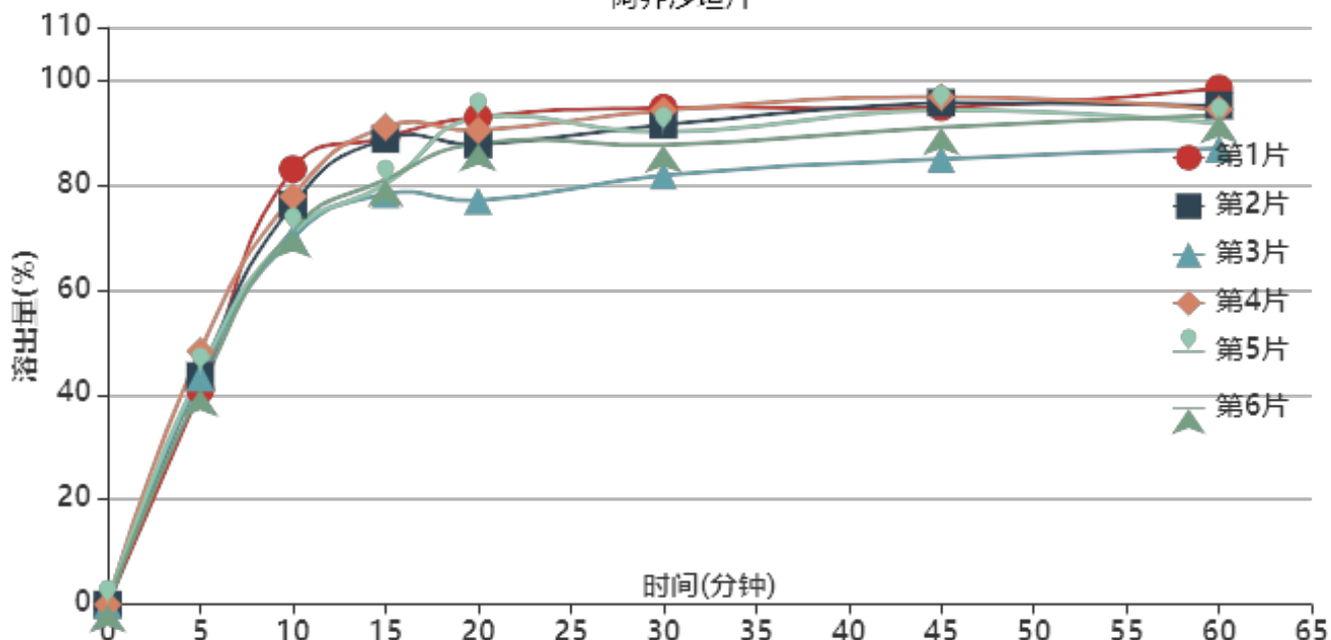
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.22	107428	107290	107217	107282	107237	107291	0.08
2	10.32	107359	107319				107339	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
10498.14		10401.07		0.66		数据可信		

## 溶出曲线测定

### 阿齐沙坦片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023111721批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	47568	-	47568	40.847	43.56	6.23	40.85	43.56	6.23
	2	50728	-	50728	43.561			43.56		
	3	50381	-	50381	43.263			43.26		
	4	56254	-	56254	48.306			48.31		
	5	51588	-	51588	44.299			44.30		
	6	47822	-	47822	41.065			41.07		
10min	1	96359	-	96359	82.745	74.62	6.80	82.97	74.86	6.78
	2	88494	-	88494	75.991			76.23		
	3	81137	-	81137	69.673			69.91		
	4	90268	-	90268	77.514			77.78		
	5	82278	-	82278	70.653			70.90		
	6	82824	-	82824	71.122			71.35		
15min	1	102840	-	102840	88.310	84.00	6.53	89.00	84.66	6.51
	2	102523	-	102523	88.038			88.70		
	3	90330	-	90330	77.567			78.19		
	4	105174	-	105174	90.314			91.01		
	5	92512	-	92512	79.441			80.08		
	6	93576	-	93576	80.355			80.98		
20min	1	106767	-	106767	91.682	86.97	6.77	92.86	88.10	6.72
	2	100792	-	100792	86.551			87.70		
	3	88382	-	88382	75.895			76.95		
	4	103820	-	103820	89.151			90.35		
	5	106899	-	106899	91.795			92.88		
	6	101044	-	101044	86.768			87.84		
30min	1	108246	-	108246	92.952	88.33	5.33	94.64	89.93	5.32
	2	104532	-	104532	89.763			91.40		
	3	93482	-	93482	80.274			81.75		
	4	107649	-	107649	92.439			94.14		
	5	103036	-	103036	88.478			90.07		
	6	100209	-	100209	86.051			87.60		
45min	1	107746	-	107746	92.523	90.76	4.70	94.73	92.86	4.70
	2	108894	-	108894	93.509			95.64		
	3	96625	-	96625	82.973			84.90		
	4	110054	-	110054	94.505			96.71		
	5	107335	-	107335	92.170			94.25		
	6	103488	-	103488	88.866			90.90		
60min	1	111374	-	111374	95.638	90.66	4.12	98.36	93.26	4.13
	2	107633	-	107633	92.426			95.08		
	3	98363	-	98363	84.465			86.85		
	4	106676	-	106676	91.604			94.34		
	5	103760	-	103760	89.100			91.69		
	6	105672	-	105672	90.742			93.27		
极限	1	112374	-	112374	96.497	94.95	1.40	99.75	98.05	1.43
	2	109056	-	109056	93.648			96.81		
	3	110180	-	110180	94.613			97.47		
	4	111260	-	111260	95.540			98.78		
	5	111949	-	111949	96.132			99.22		
	6	108613	-	108613	93.267			96.29		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



### 阿齐沙坦片项目信息

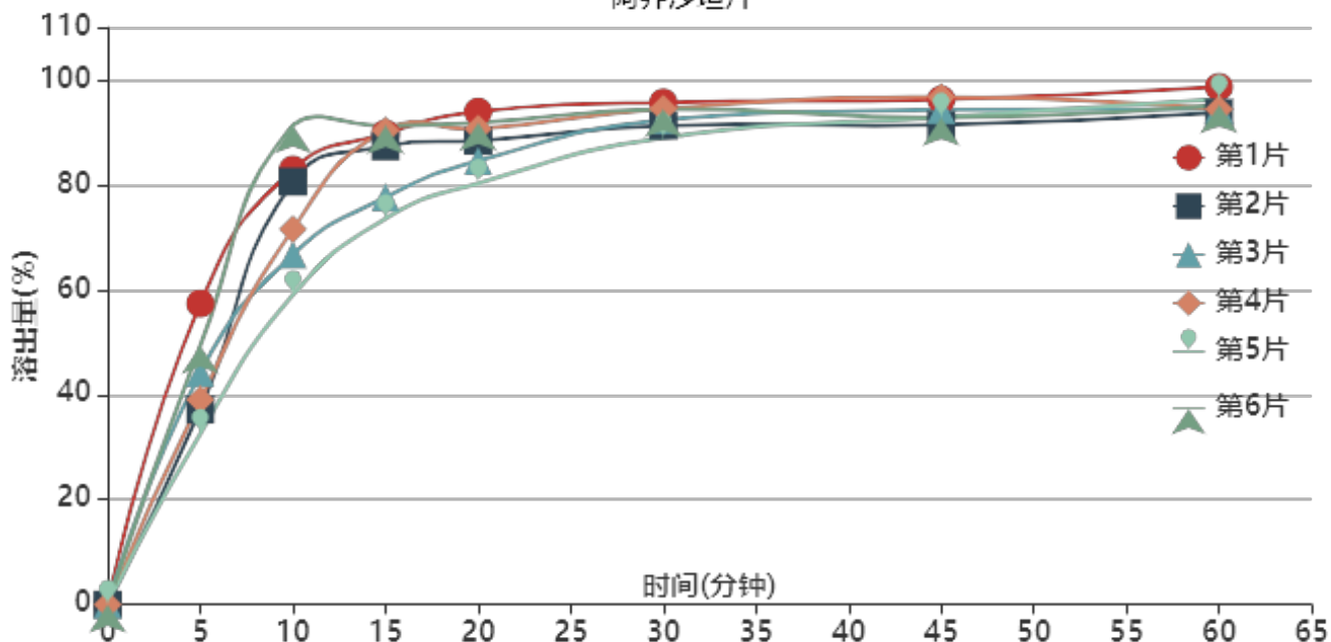
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.22	107066	107177	106755	106557	106501	106811	0.29
2	10.32	105802	105590				105696	0.15
单位质量响应值			RSD%		判断			
10451.17		10241.86		1.44		数据可信		

## 溶出曲线测定

### 阿齐沙坦片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-2023111821批-pH6.8

时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	66117	-	66117	57.346	43.28	20.78	57.35	43.28	20.79
	2	42832	-	42832	37.150			37.15		
	3	50911	-	50911	44.157			44.16		
	4	45032	-	45032	39.058			39.06		
	5	37613	-	37613	32.623			32.62		
	6	56889	-	56889	49.342			49.34		
10min	1	95216	-	95216	82.584	75.09	15.69	82.90	75.33	15.68
	2	92638	-	92638	80.348			80.55		
	3	76580	-	76580	66.421			66.67		
	4	82234	-	82234	71.325			71.54		
	5	67800	-	67800	58.805			58.99		
	6	105012	-	105012	91.081			91.35		
15min	1	102577	-	102577	88.969	84.29	8.80	89.75	84.95	8.83
	2	99918	-	99918	86.663			87.32		
	3	88759	-	88759	76.984			77.60		
	4	103424	-	103424	89.703			90.32		
	5	84187	-	84187	73.019			73.53		
	6	104253	-	104253	90.422			91.20		
20min	1	106837	-	106837	92.664	87.14	5.66	93.94	88.27	5.74
	2	100574	-	100574	87.232			88.37		
	3	96284	-	96284	83.511			84.55		
	4	103232	-	103232	89.537			90.65		
	5	91501	-	91501	79.362			80.28		
	6	104383	-	104383	90.535			91.82		
30min	1	108260	-	108260	93.898	91.23	2.59	95.68	92.84	2.70
	2	103341	-	103341	89.631			91.25		
	3	104744	-	104744	90.848			92.35		
	4	107051	-	107051	92.849			94.46		
	5	100948	-	100948	87.556			88.91		
	6	106788	-	106788	92.621			94.41		
45min	1	108283	-	108283	93.918	91.91	2.24	96.23	94.03	2.24
	2	102920	-	102920	89.266			91.38		
	3	106360	-	106360	92.250			94.26		
	4	109040	-	109040	94.574			96.70		
	5	104914	-	104914	90.996			92.84		
	6	104301	-	104301	90.464			92.76		
60min	1	110462	-	110462	95.808	92.80	1.91	98.64	95.43	1.90
	2	105022	-	105022	91.089			93.70		
	3	105891	-	105891	91.843			94.37		
	4	105760	-	105760	91.730			94.38		
	5	108354	-	108354	93.979			96.33		
	6	106504	-	106504	92.375			95.18		
极限	1	110375	-	110375	95.732	93.59	1.68	99.09	96.73	1.70
	2	104835	-	104835	90.927			94.05		
	3	107428	-	107428	93.176			96.21		
	4	108525	-	108525	94.128			97.29		
	5	108106	-	108106	93.764			96.63		
	6	108160	-	108160	93.811			97.13		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



### 阿齐沙坦片项目信息

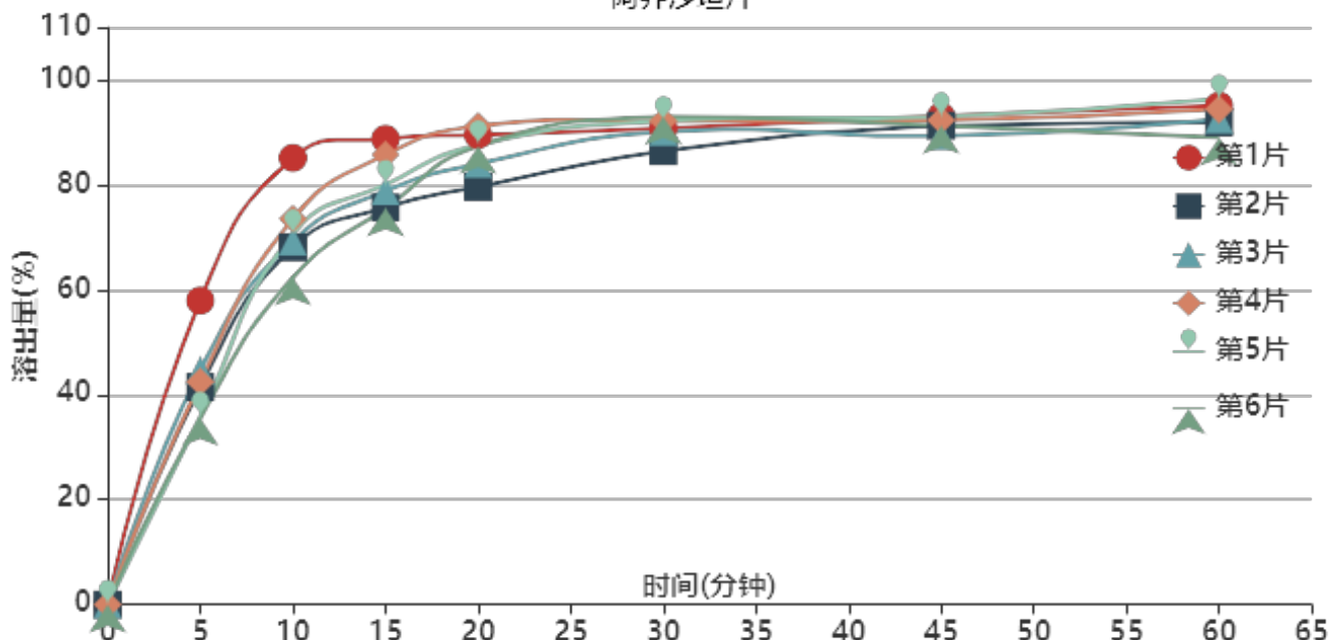
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.22	106020	105811	105945	105978	105759	105903	0.11
2	10.32	105792	105736				105764	0.04
单位质量响应值				RSD%	判断			
10362.33		10248.45		0.79	数据可信			

## 溶出曲线测定

### 阿齐沙坦片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023111821批-pH6.8

时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	66533	-	66533	57.933	42.99	19.03	57.93	42.98	19.03
	2	47590	-	47590	41.438			41.44		
	3	51294	-	51294	44.664			44.66		
	4	48730	-	48730	42.431			42.43		
	5	41232	-	41232	35.902			35.90		
	6	40822	-	40822	35.545			35.55		
10min	1	97366	-	97366	84.780	71.23	10.66	85.10	71.47	10.69
	2	77916	-	77916	67.844			68.07		
	3	79185	-	79185	68.949			69.20		
	4	84172	-	84172	73.292			73.53		
	5	80860	-	80860	70.408			70.61		
	6	71339	-	71339	62.117			62.31		
15min	1	100994	-	100994	87.939	80.11	6.66	88.73	80.75	6.69
	2	86194	-	86194	75.052			75.66		
	3	89768	-	89768	78.164			78.80		
	4	97722	-	97722	85.090			85.73		
	5	91230	-	91230	79.437			80.03		
	6	86131	-	86131	74.997			75.54		
20min	1	101304	-	101304	88.209	85.45	4.82	89.49	86.53	4.82
	2	90232	-	90232	78.568			79.59		
	3	95240	-	95240	82.929			83.99		
	4	103448	-	103448	90.076			91.19		
	5	99397	-	99397	86.549			87.58		
	6	99204	-	99204	86.380			87.34		
30min	1	102144	-	102144	88.940	89.19	2.67	90.71	90.74	2.64
	2	97514	-	97514	84.909			86.37		
	3	101710	-	101710	88.563			90.09		
	4	103967	-	103967	90.528			92.14		
	5	104131	-	104131	90.671			92.18		
	6	105115	-	105115	91.527			92.97		
45min	1	104260	-	104260	90.783	89.62	1.51	93.05	91.67	1.54
	2	102553	-	102553	89.297			91.23		
	3	100218	-	100218	87.263			89.28		
	4	103529	-	103529	90.146			92.27		
	5	104417	-	104417	90.920			92.94		
	6	102574	-	102574	89.315			91.26		
60min	1	105987	-	105987	92.287	90.64	2.80	95.06	93.18	2.81
	2	102755	-	102755	89.472			91.90		
	3	103288	-	103288	89.937			92.44		
	4	105362	-	105362	91.742			94.36		
	5	107706	-	107706	93.783			96.31		
	6	99454	-	99454	86.598			89.04		
极限	1	108760	-	108760	94.701	94.42	1.62	97.98	97.47	1.65
	2	107056	-	107056	93.218			96.14		
	3	107065	-	107065	93.225			96.23		
	4	110836	-	110836	96.509			99.64		
	5	110135	-	110135	95.899			98.94		
	6	106777	-	106777	92.975			95.90		



操作者:

日期: 2026-01-02

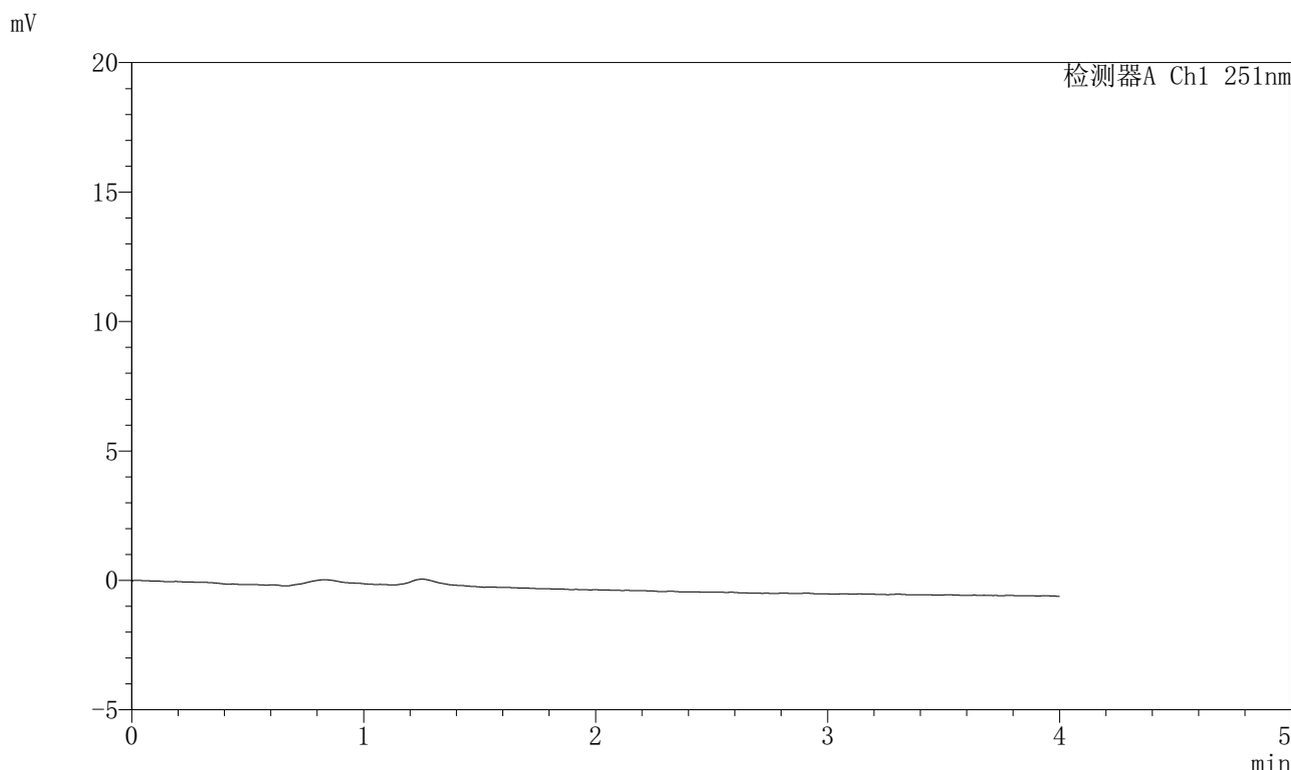
复核者:

未审阅版本

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-36/7-1415-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/01 14:58:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/03/04 08:31:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 251nm

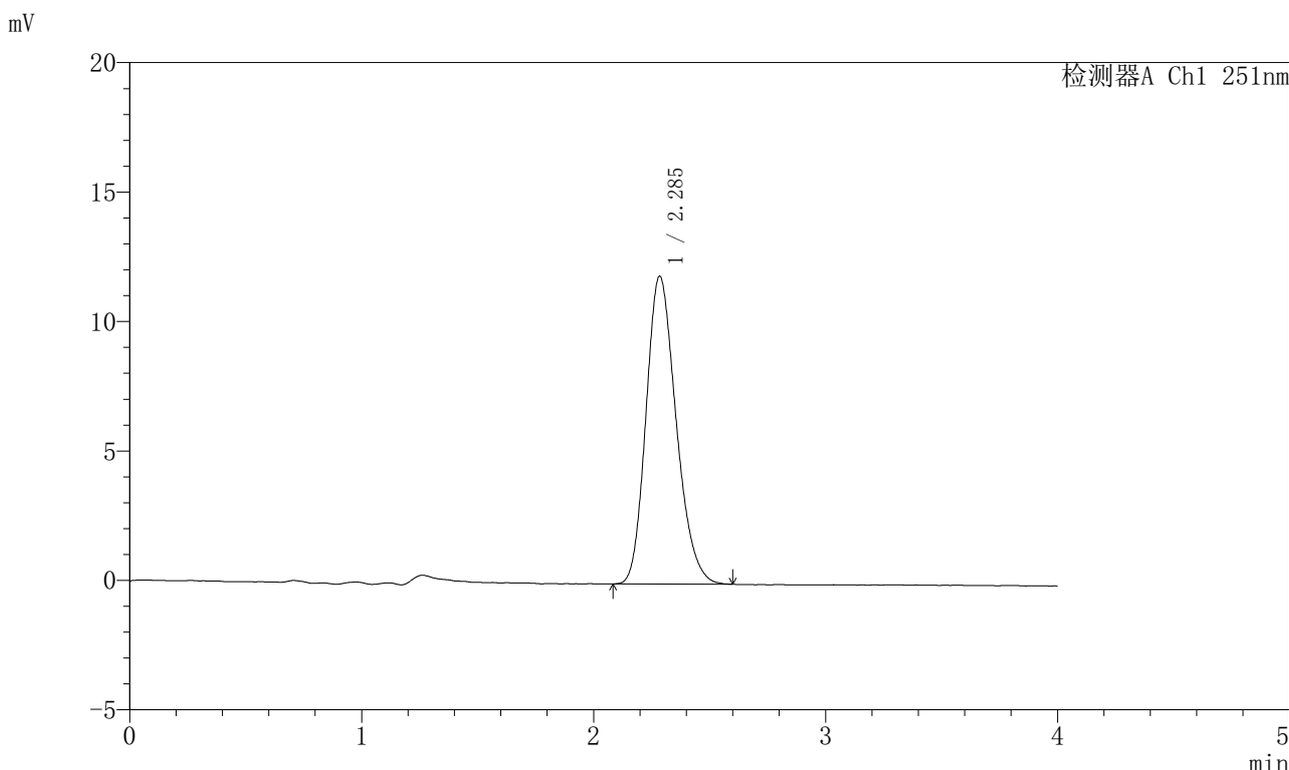
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1416-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 15:03:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:31:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

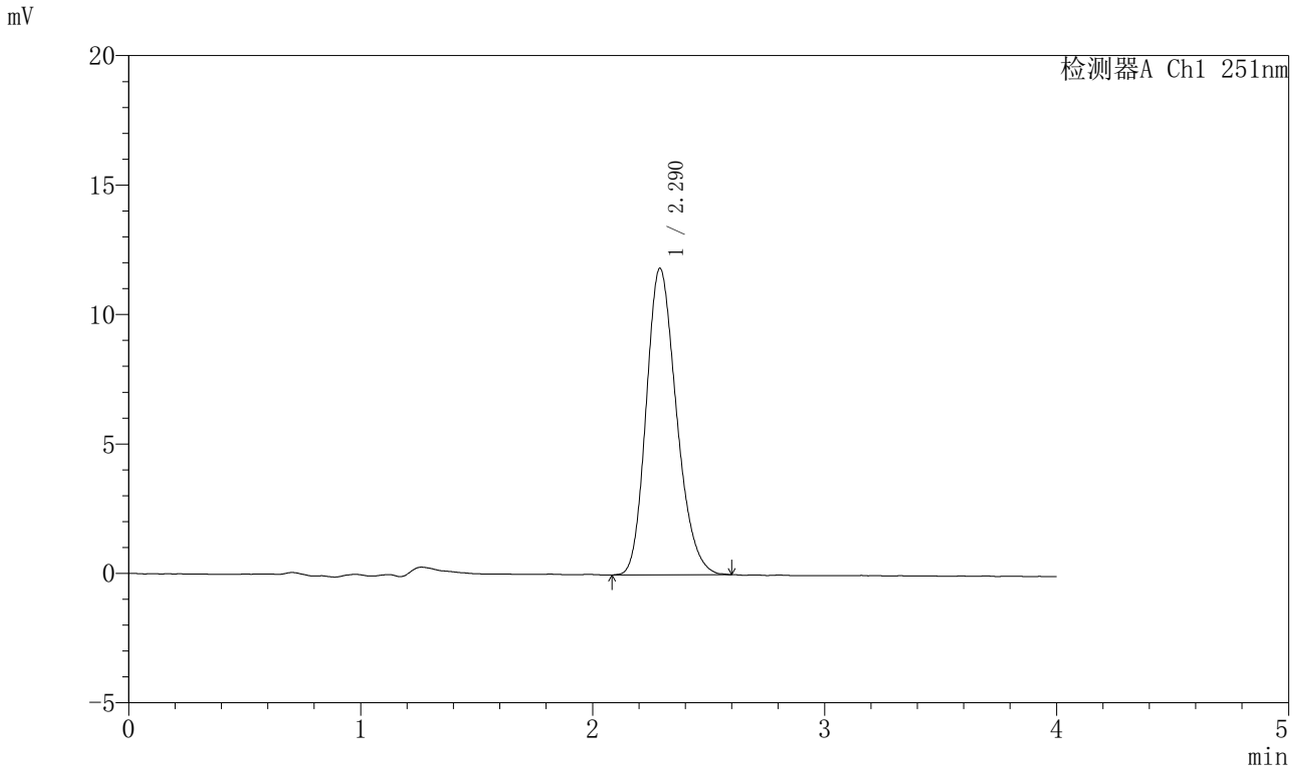
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	107321	100.000	11870	1484	1.213	--
总计		107321	100.000	11870			

图2 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721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 - 10-36/7-1417-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 15:07:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:31:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	107370	100.000	11837	1484	1.212	--
总计		107370	100.000	11837			

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



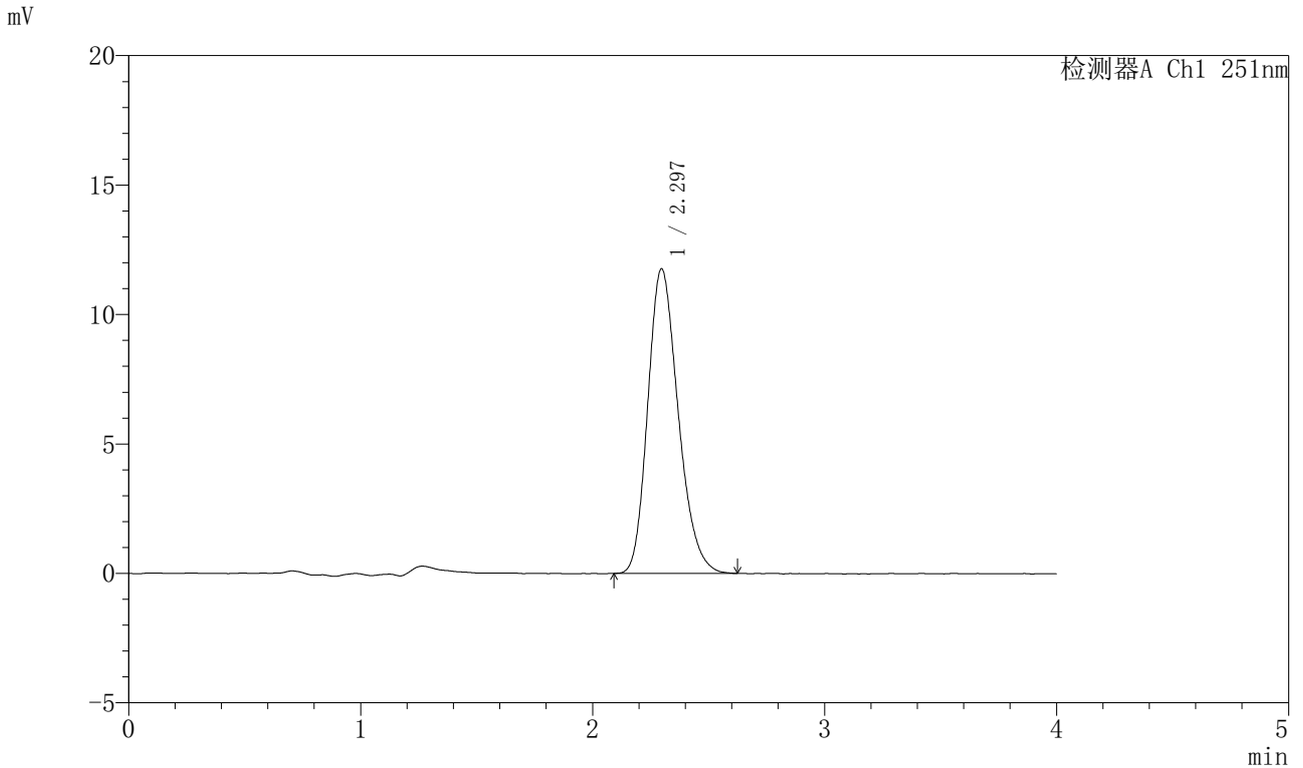


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1419-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 15:16:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:31:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	107479	100.000	11772	1472	1.224	--
总计		107479	100.000	11772			

图5 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

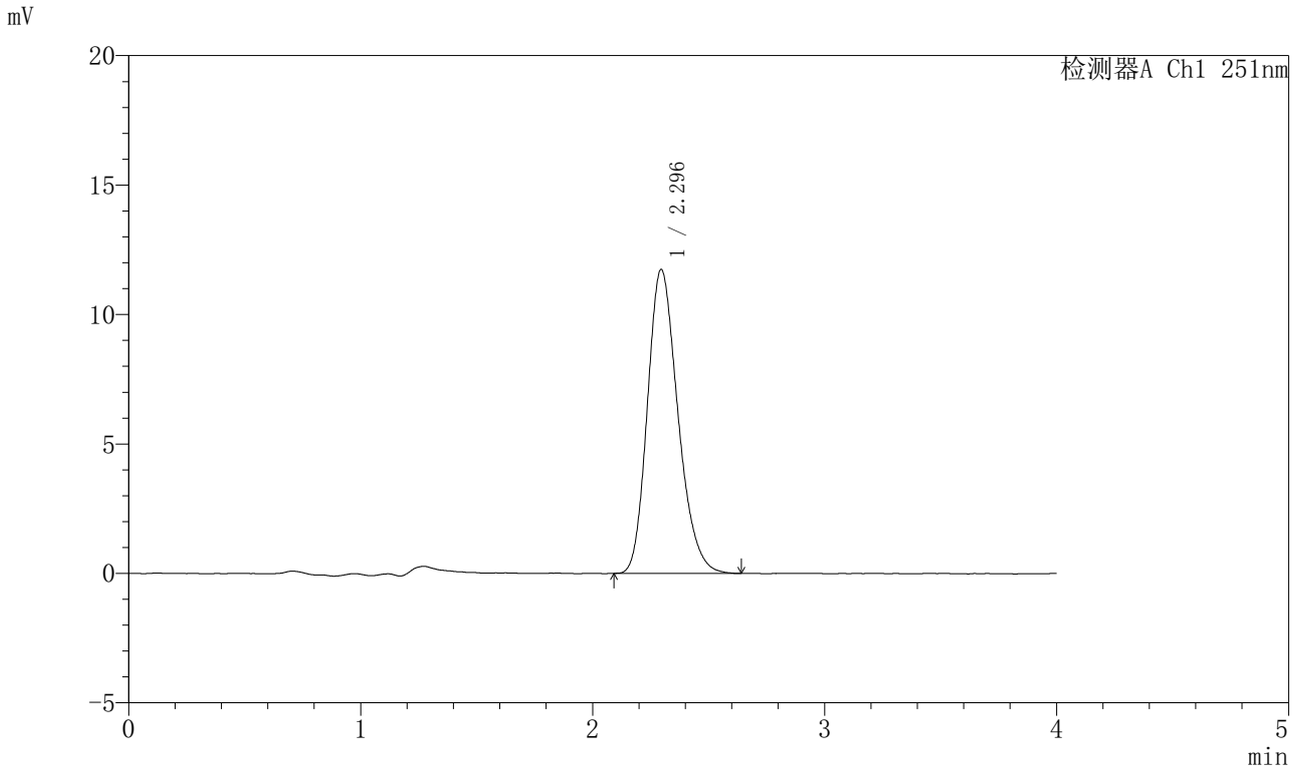


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1420-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 15:20:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:31:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	107374	100.000	11744	1470	1.223	--
总计		107374	100.000	11744			

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

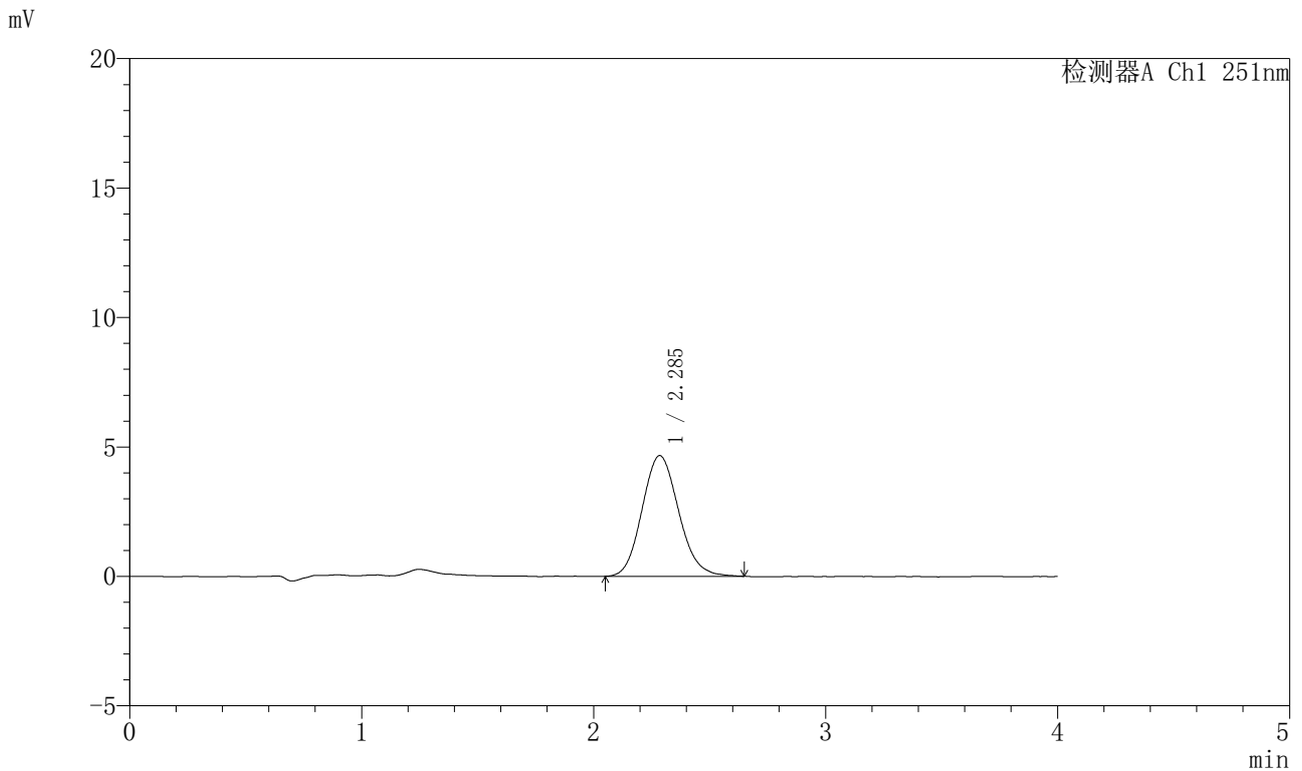


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1421-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 15:25:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:31:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	51053	100.000	4655	1006	1.129	--
总计		51053	100.000	4655			

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

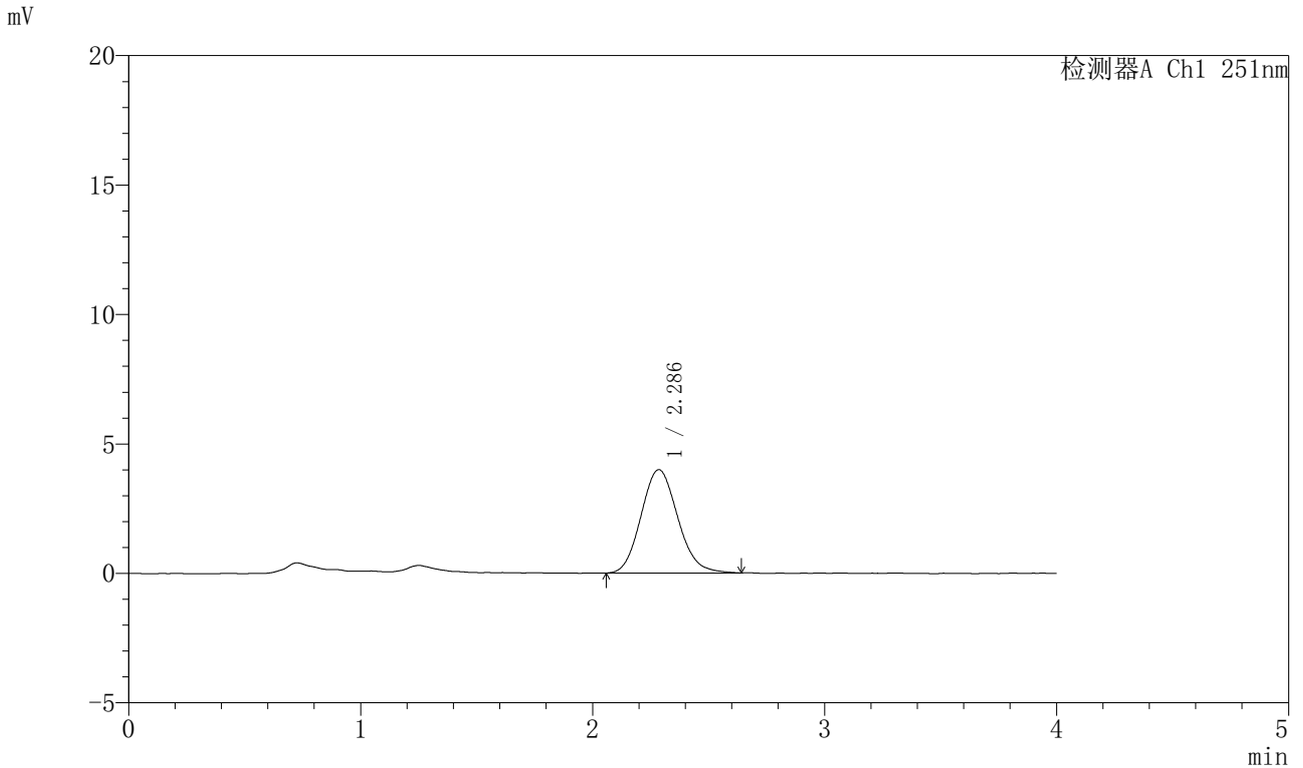


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1422-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 15:29:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:31:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	43919	100.000	3991	1001	1.125	--
总计		43919	100.000	3991			

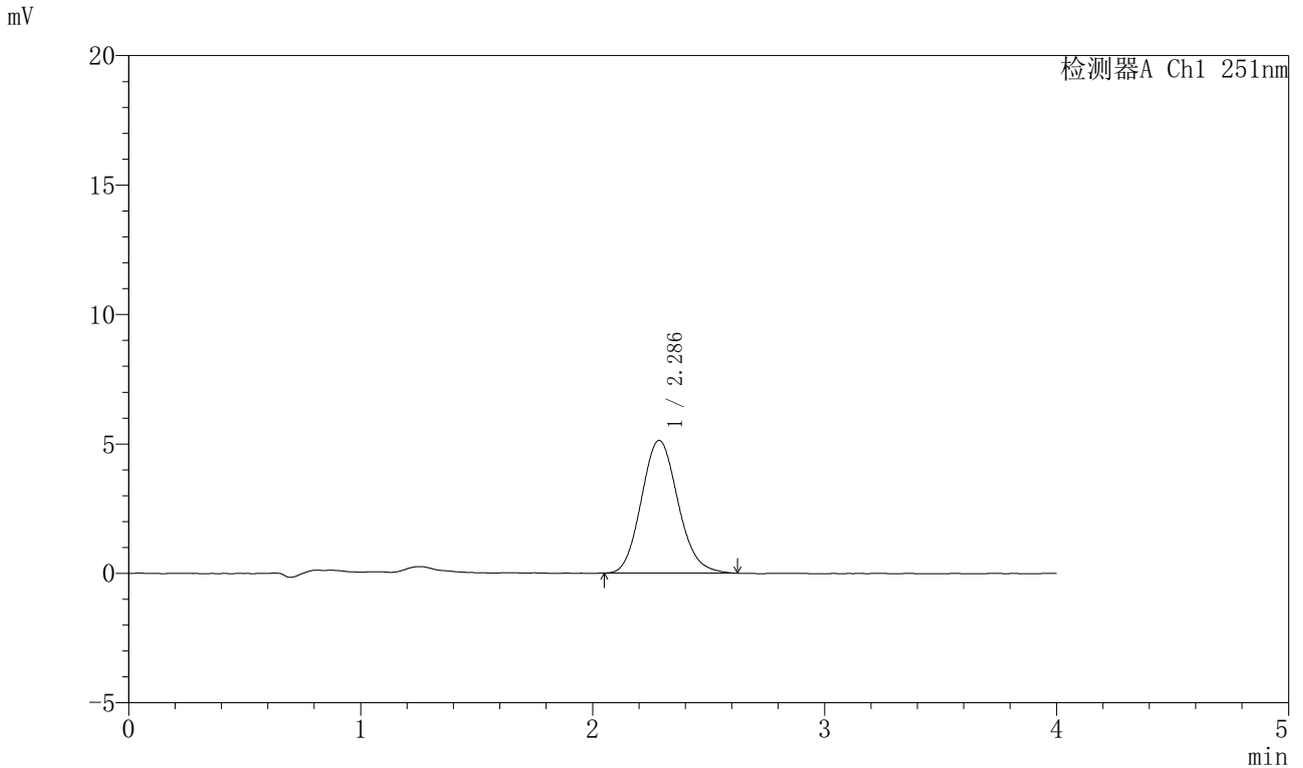
图8 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1423-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 15:33:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:31:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

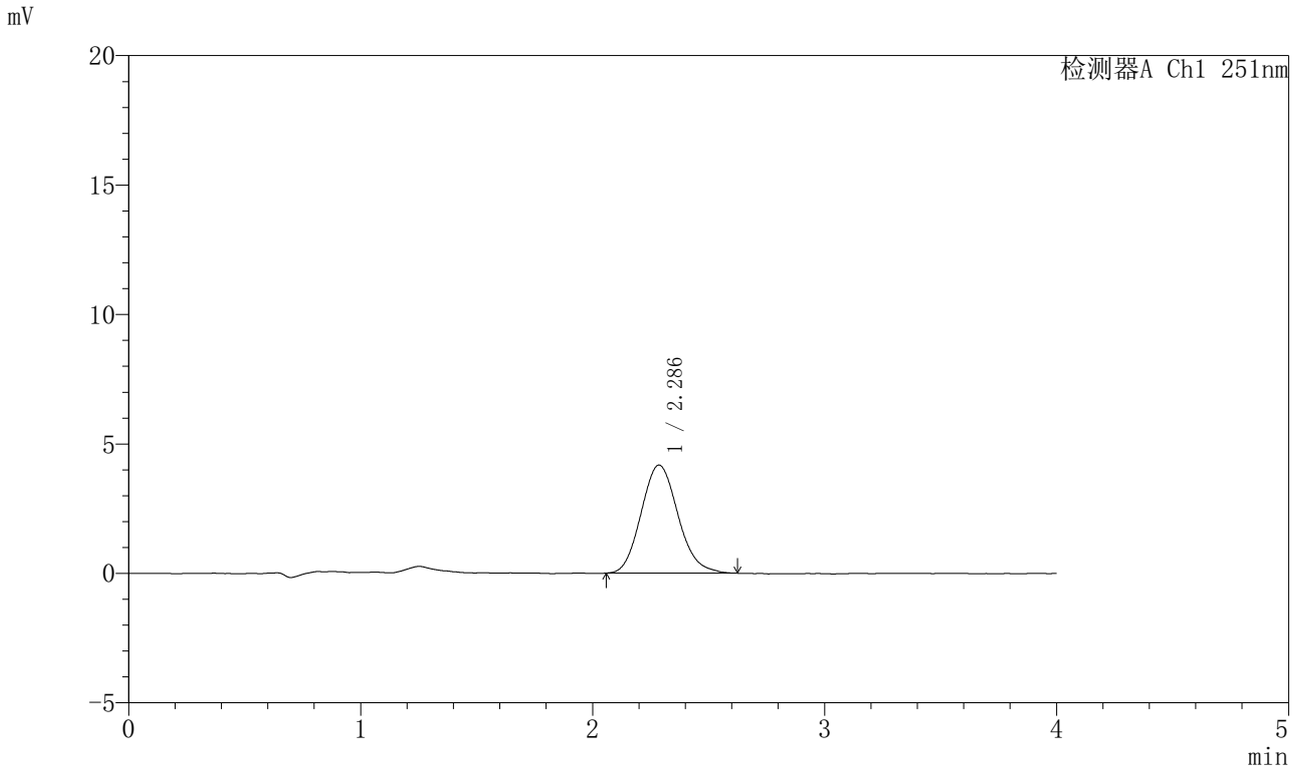
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	56212	100.000	5126	1015	1.127	--
总计		56212	100.000	5126			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1424-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 15:38:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:31:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	46208	100.000	4176	996	1.134	--
总计		46208	100.000	4176			

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

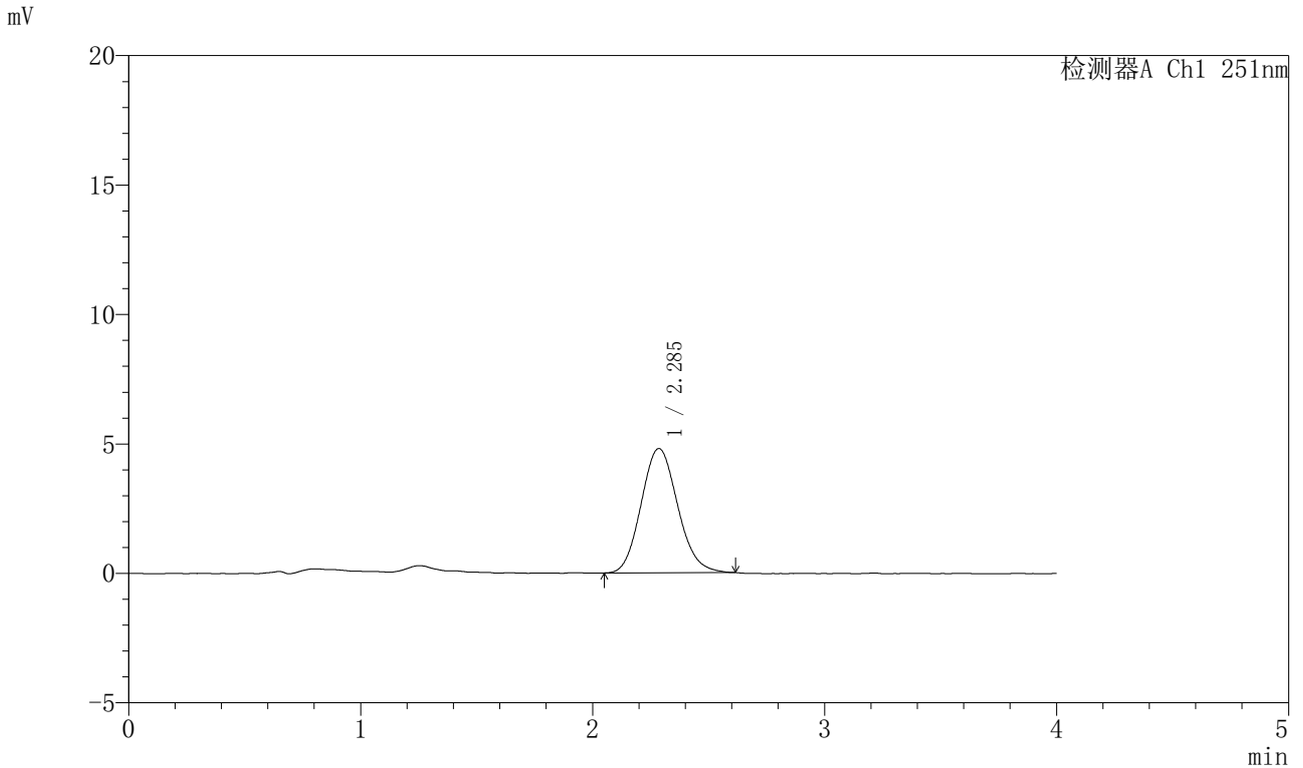


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1425-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 15:42:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:31:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	52497	100.000	4795	1012	1.121	--
总计		52497	100.000	4795			

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

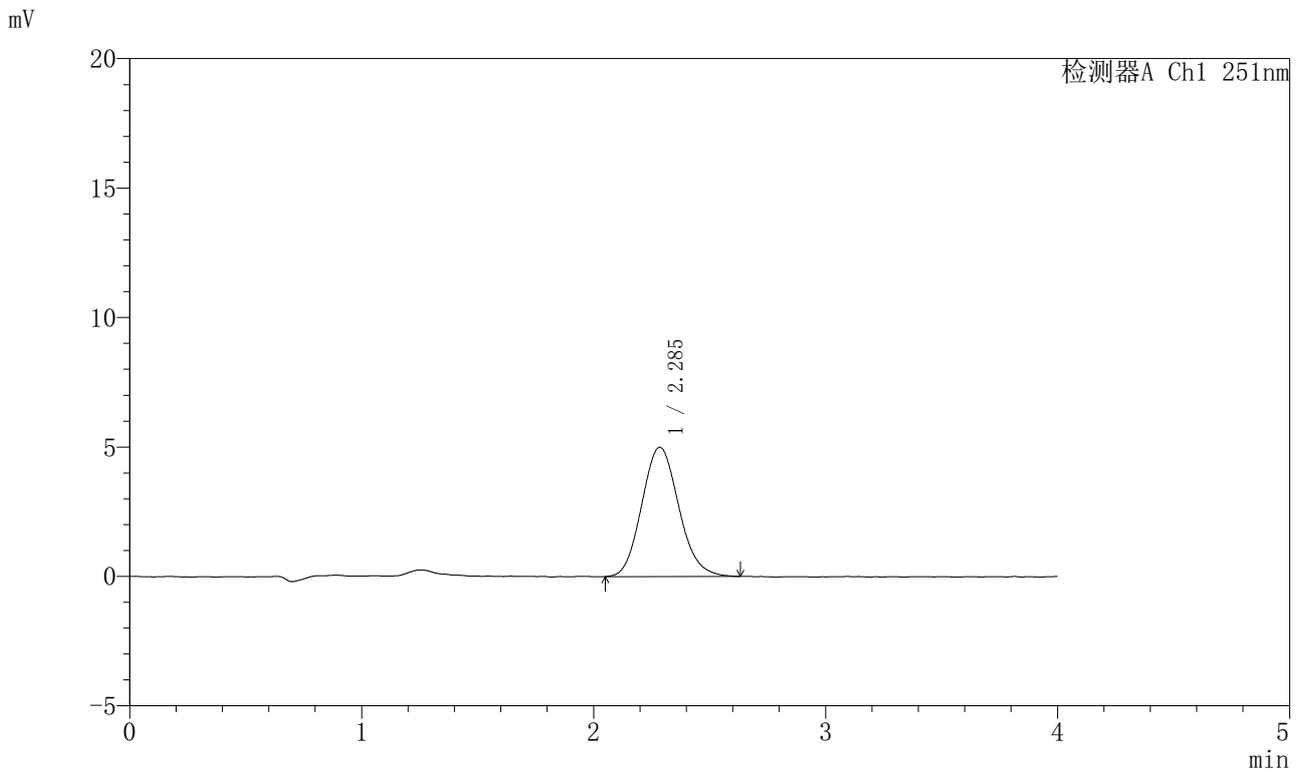


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1426-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 15:47:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:31:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	55473	100.000	4993	977	1.121	--
总计		55473	100.000	4993			

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

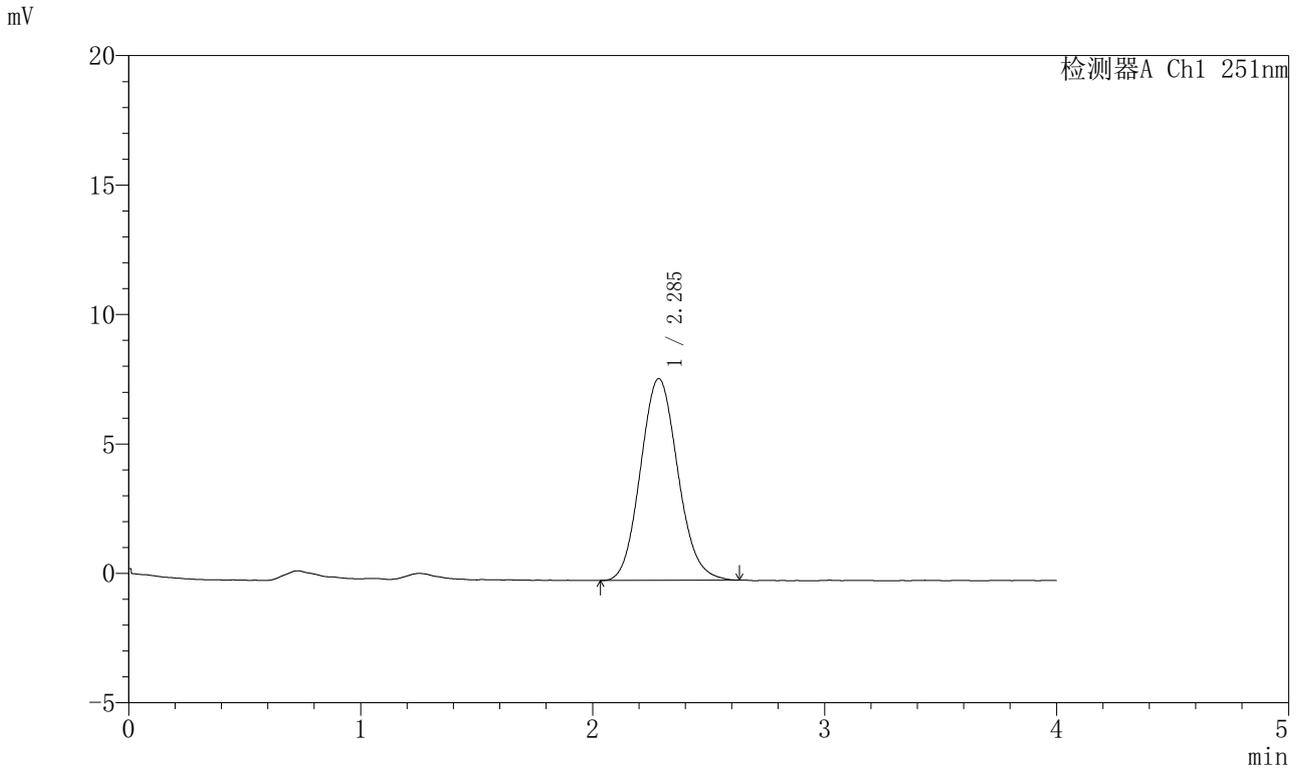


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1427-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 15:51:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:31:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	87111	100.000	7784	977	1.106	--
总计		87111	100.000	7784			

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

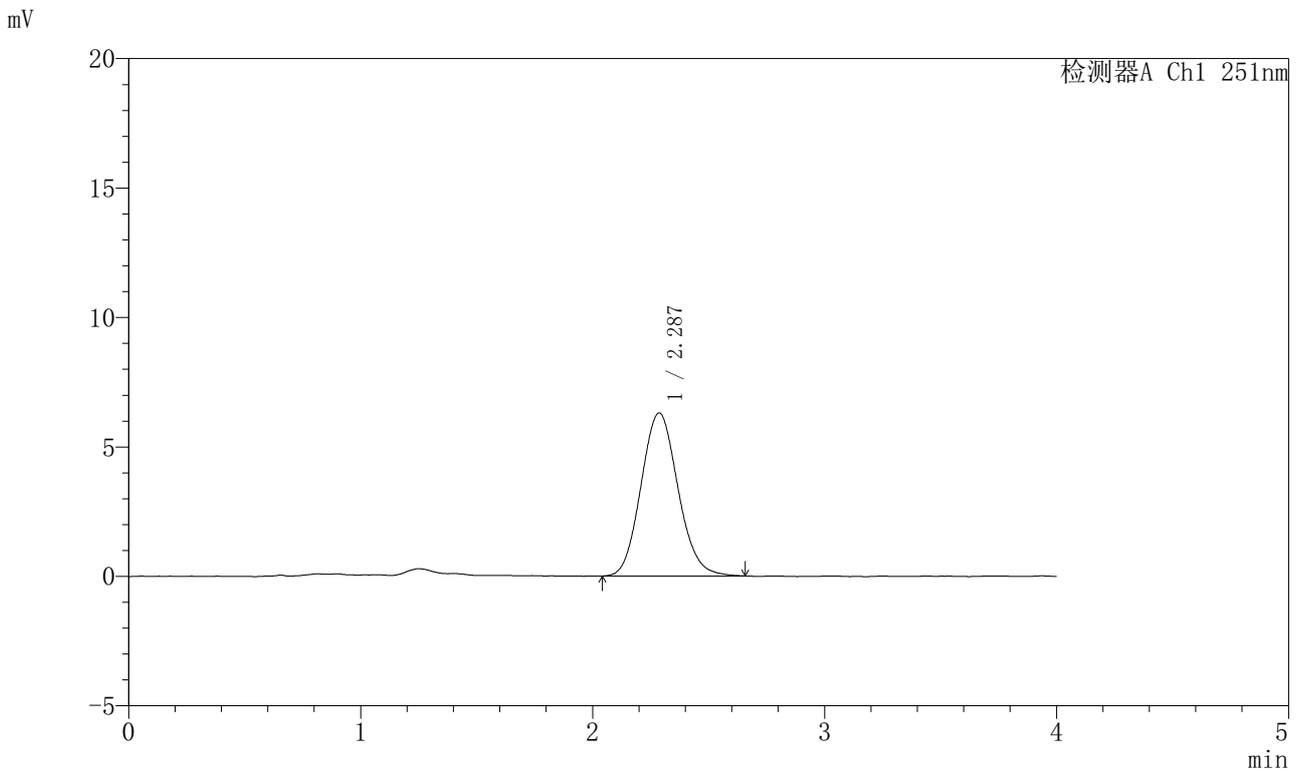


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1428-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 15:55:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:32:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

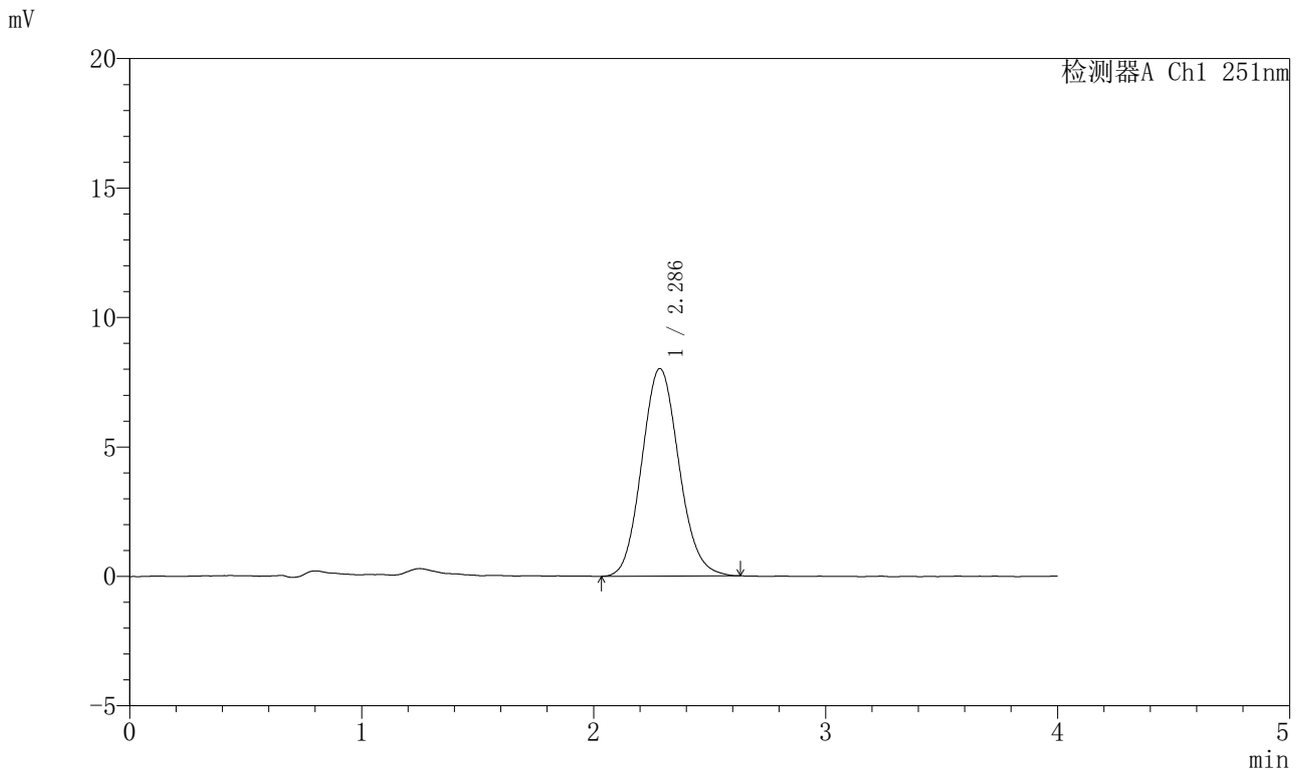
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	69815	100.000	6292	991	1.105	--
总计		69815	100.000	6292			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1429-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 16:00:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:32:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	89262	100.000	8015	984	1.108	--
总计		89262	100.000	8015			

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

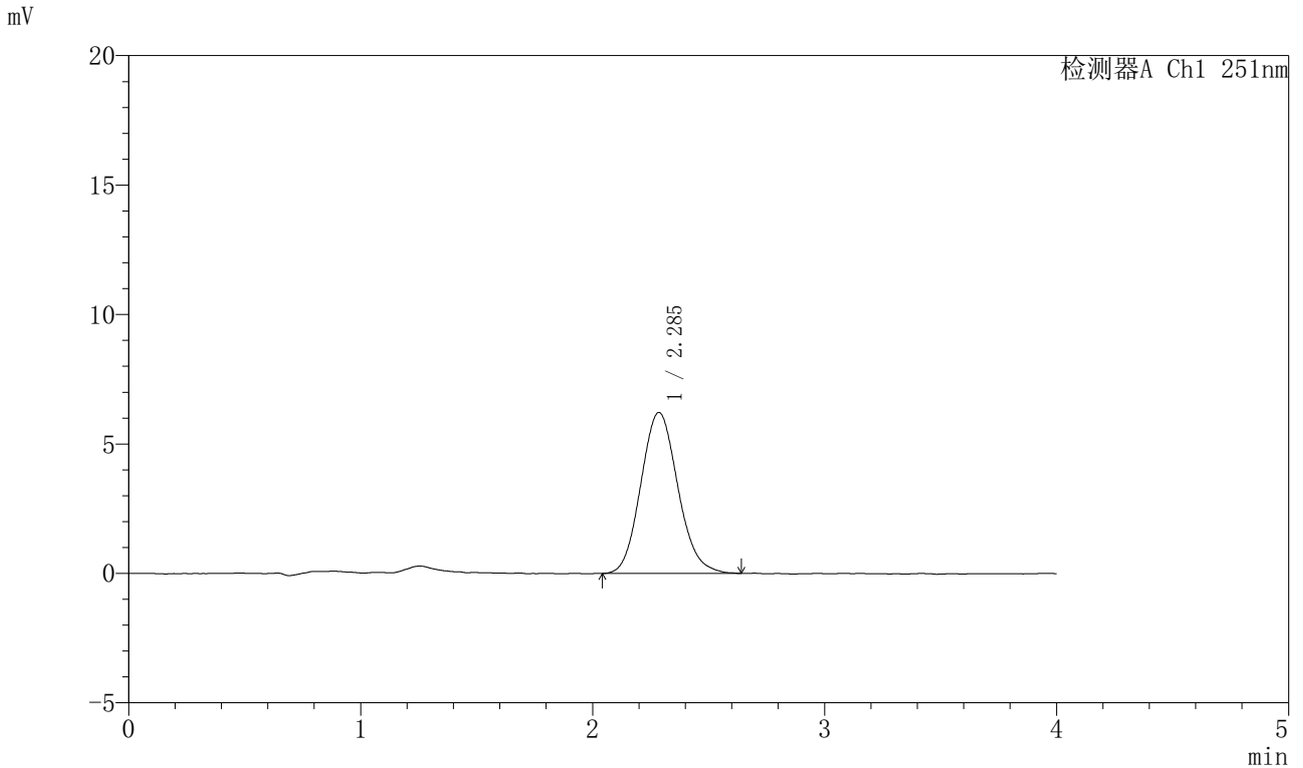


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1430-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 16:04:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:32:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	68967	100.000	6213	991	1.115	--
总计		68967	100.000	6213			

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

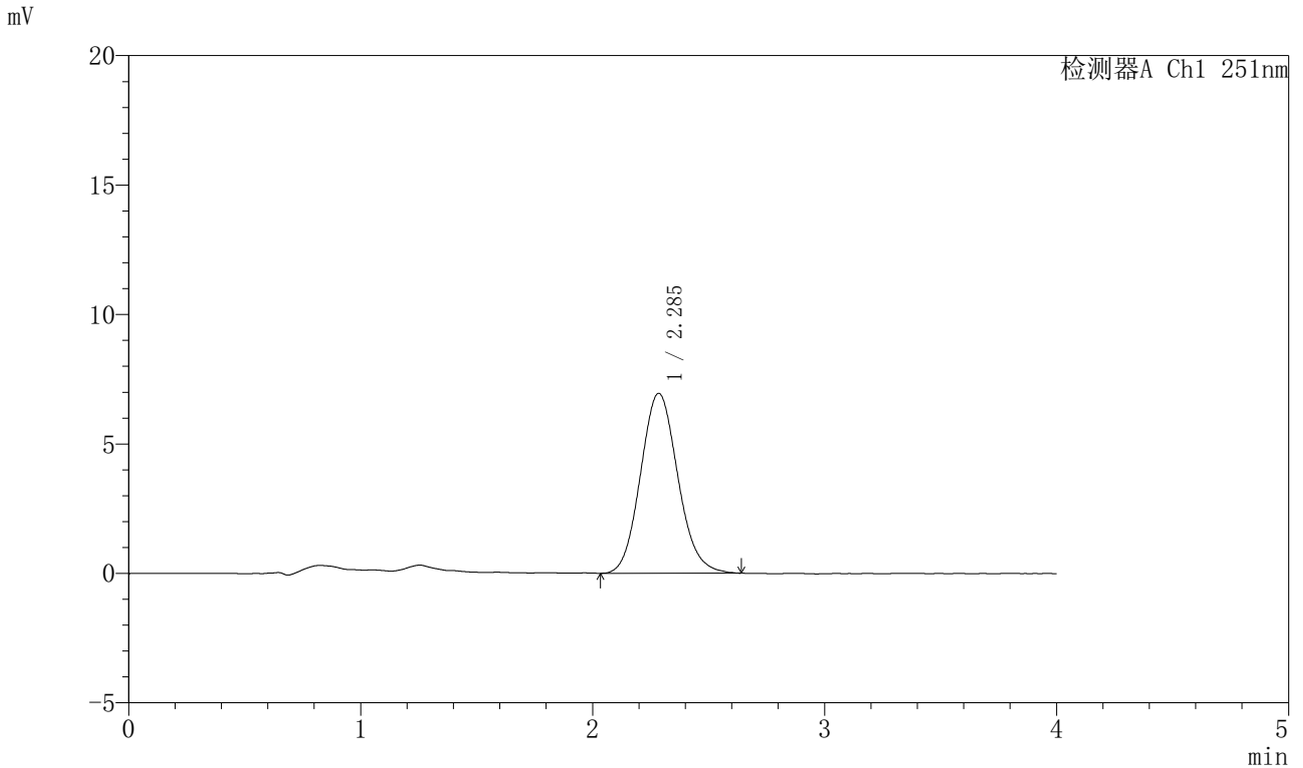


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1431-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 16:08:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:32:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

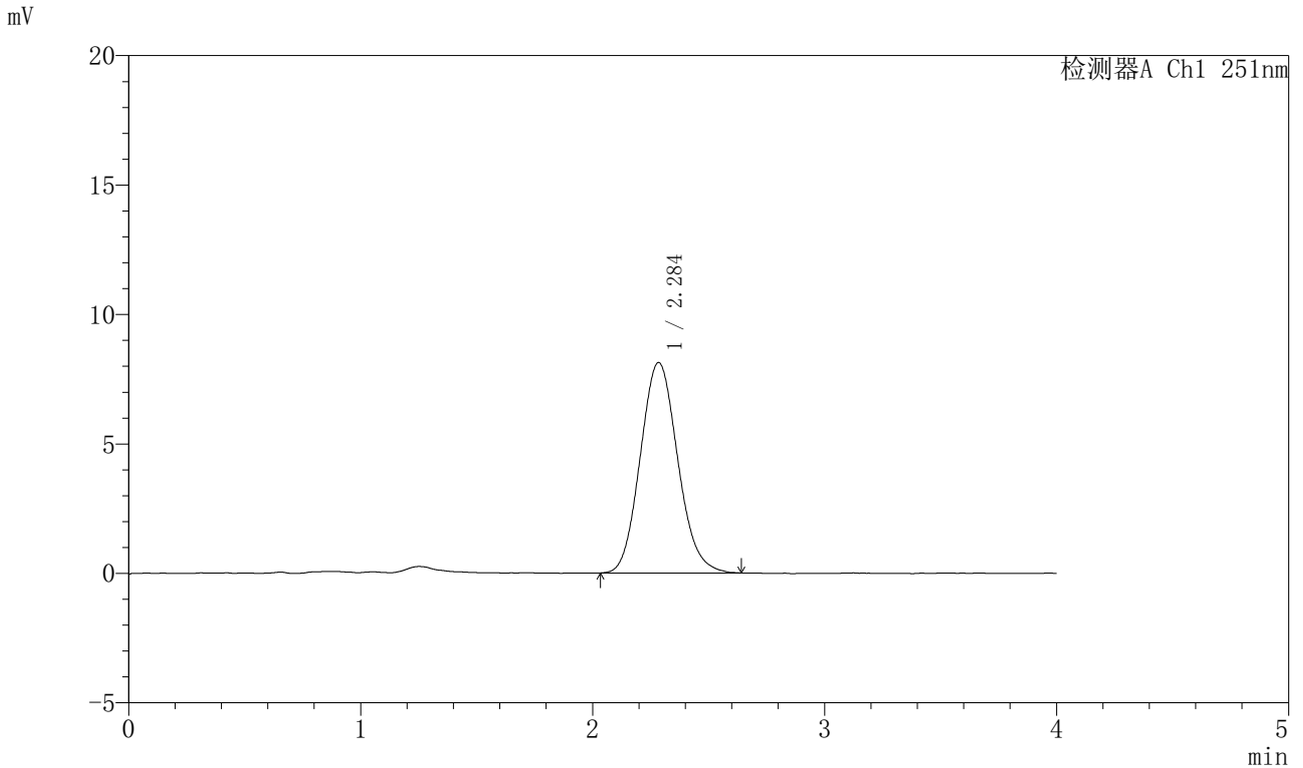
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	77837	100.000	6949	976	1.108	--
总计		77837	100.000	6949			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1432-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 16:13:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:32:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	91197	100.000	8119	965	1.110	--
总计		91197	100.000	8119			

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

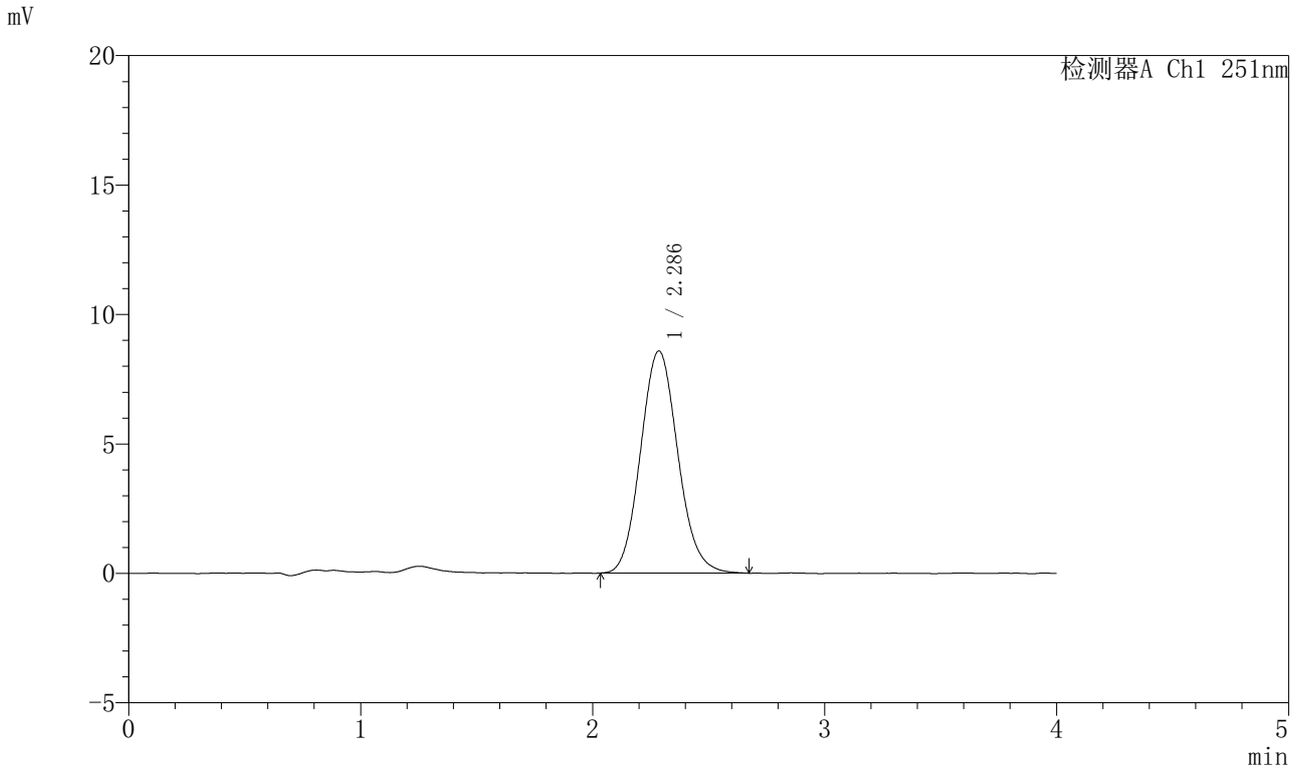


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1433-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 16:17:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:32:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	95842	100.000	8579	982	1.104	--
总计		95842	100.000	8579			

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

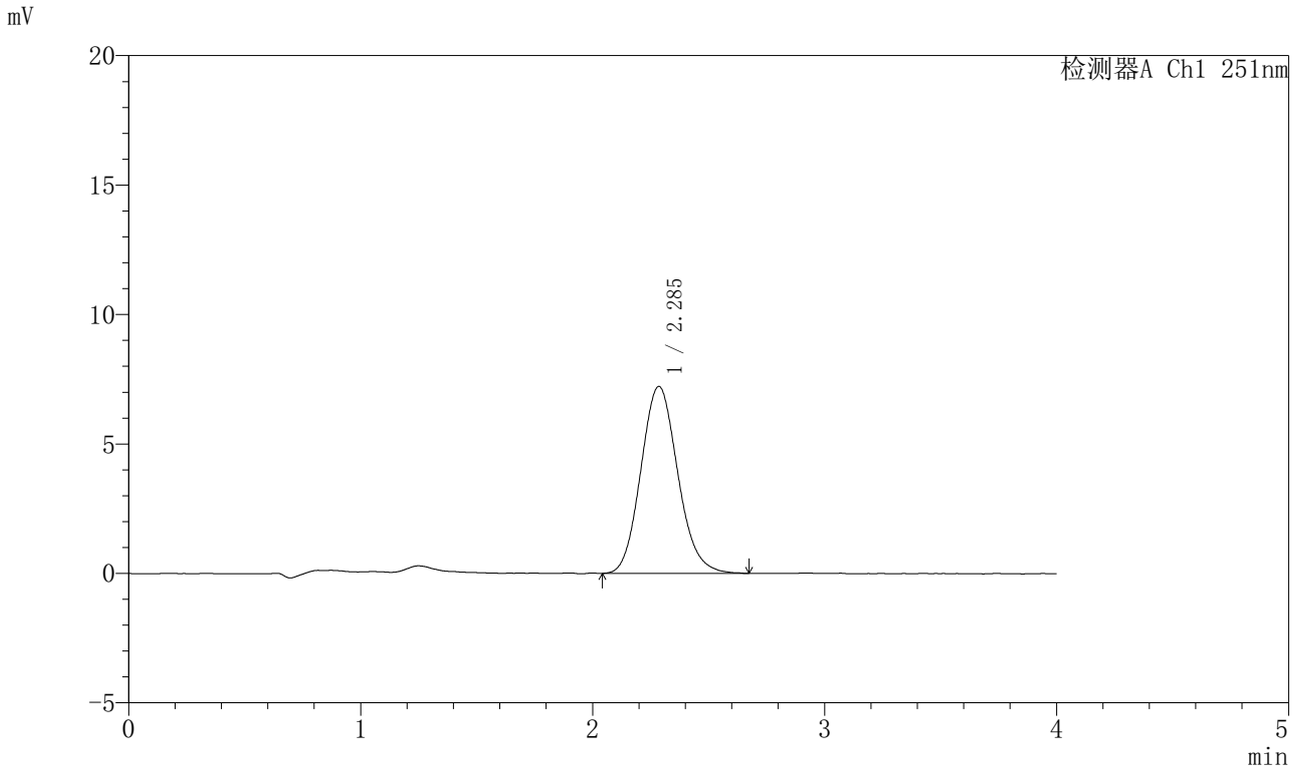


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1434-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 16:22:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:32:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	79996	100.000	7218	1000	1.121	--
总计		79996	100.000	7218			

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

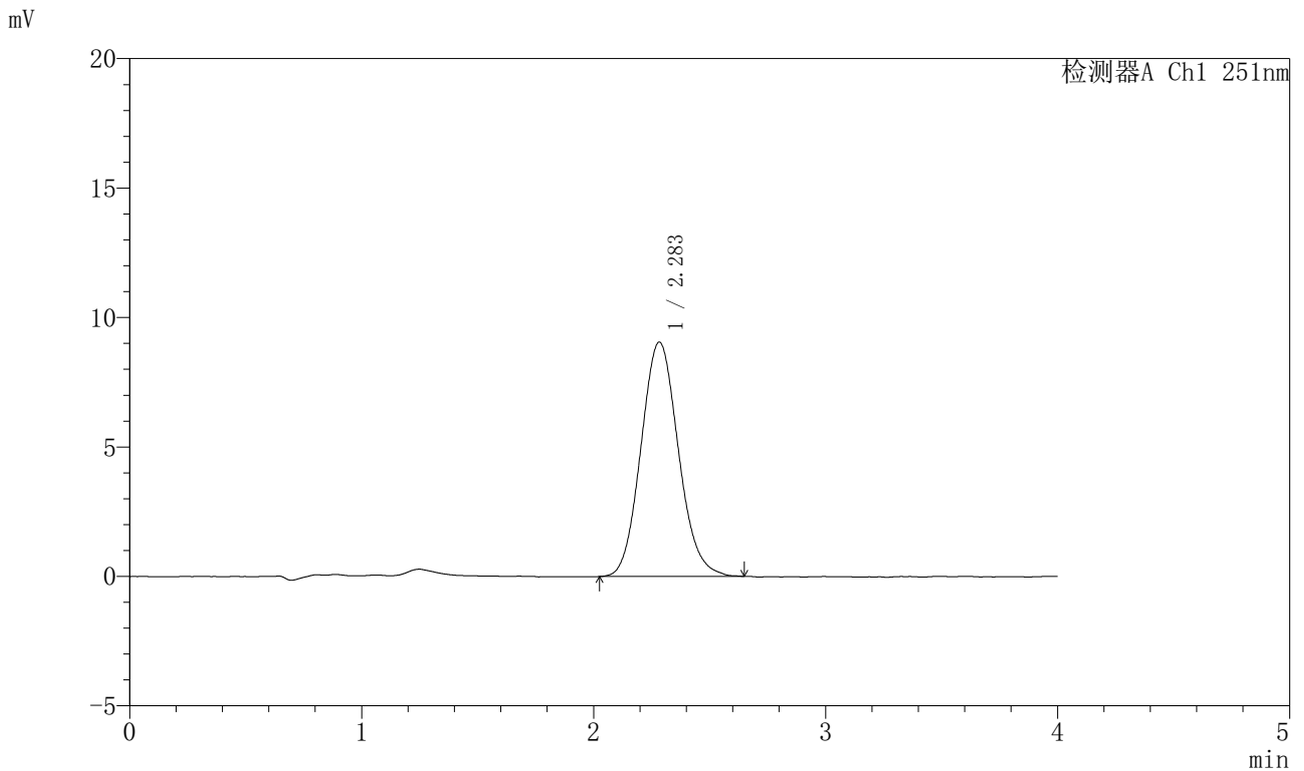


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1435-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 16:26:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:32:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	101551	100.000	9047	968	1.103	--
总计		101551	100.000	9047			

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

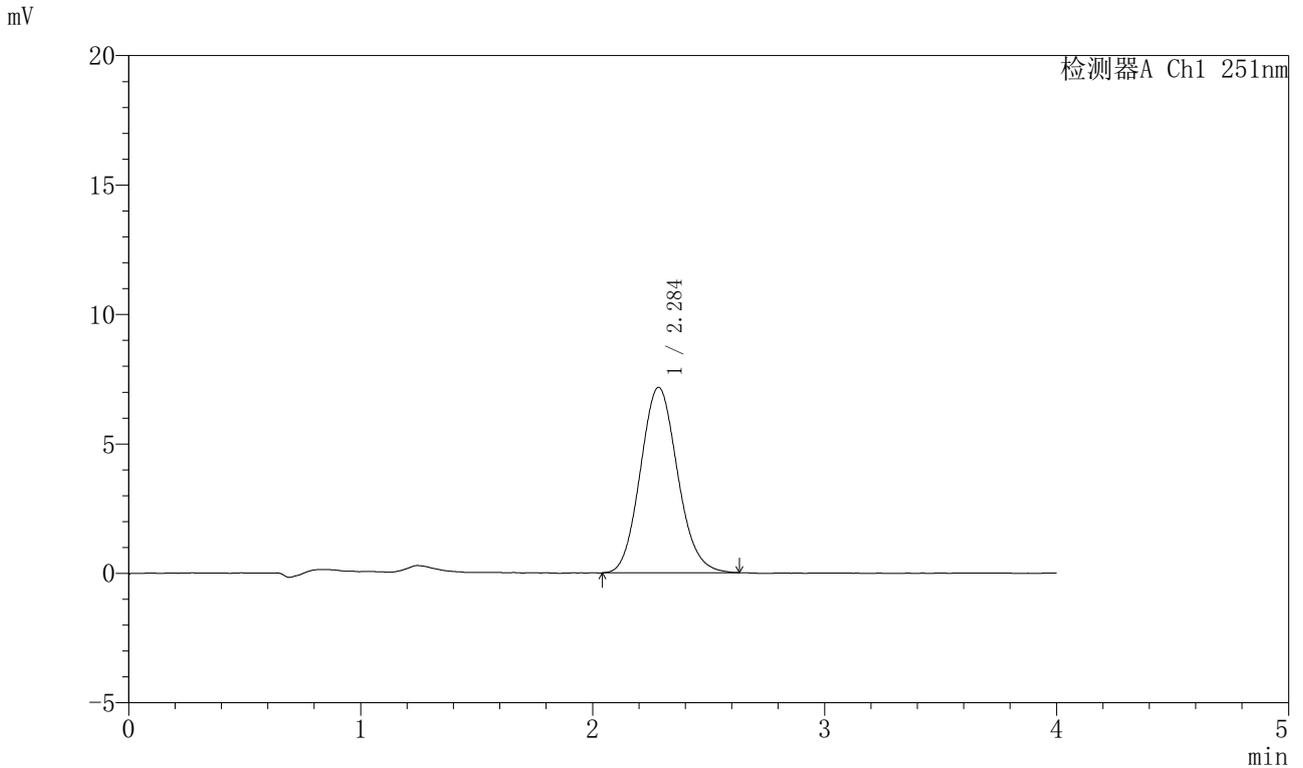


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1436-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 16:30:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:32:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

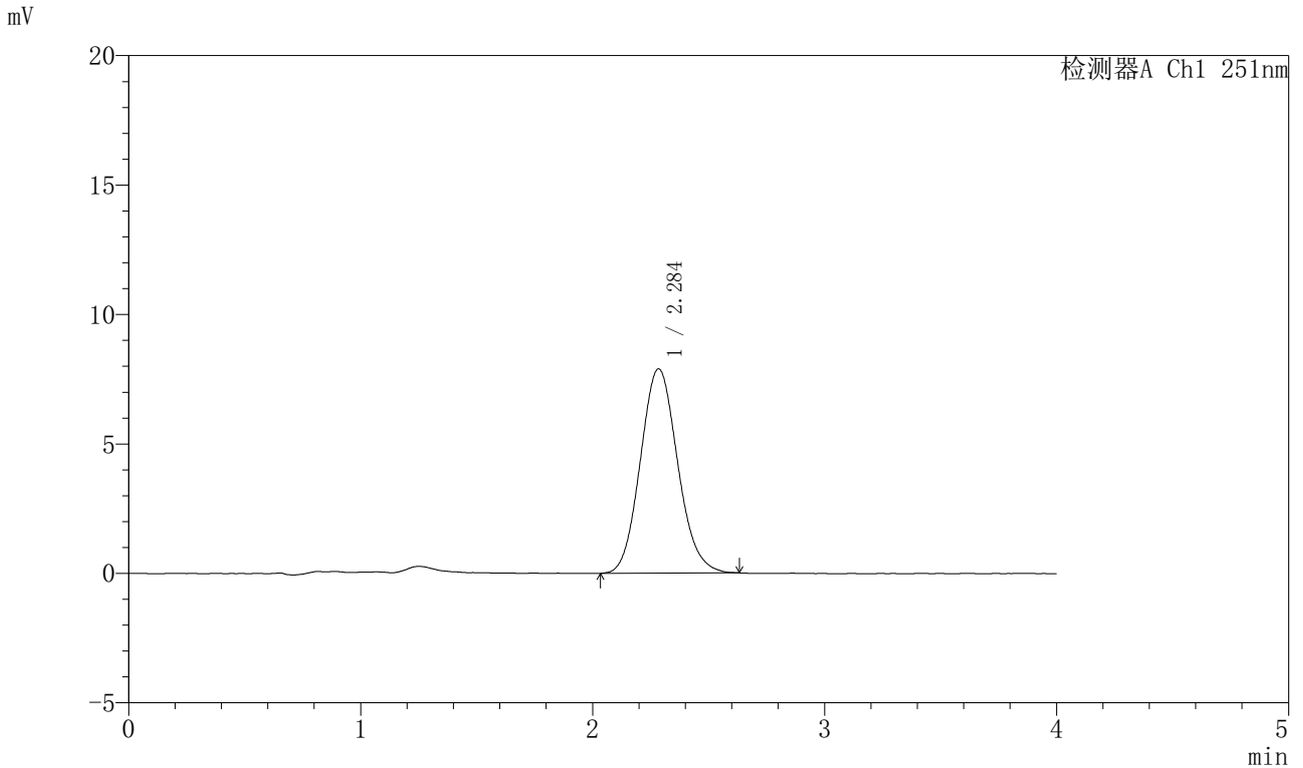
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	79796	100.000	7153	986	1.108	--
总计		79796	100.000	7153			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1437-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 16:35:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:32:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

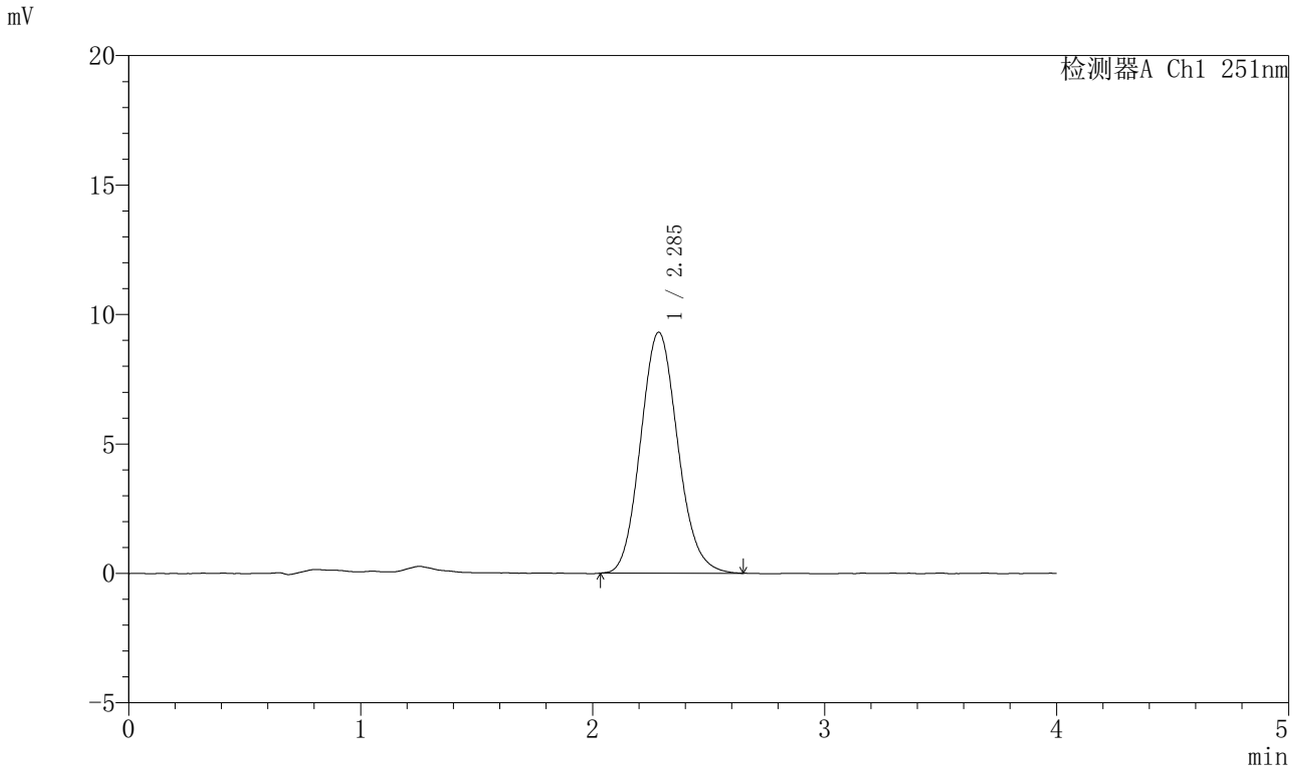
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	88332	100.000	7886	976	1.107	--
总计		88332	100.000	7886			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1438-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 16:39:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:32:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

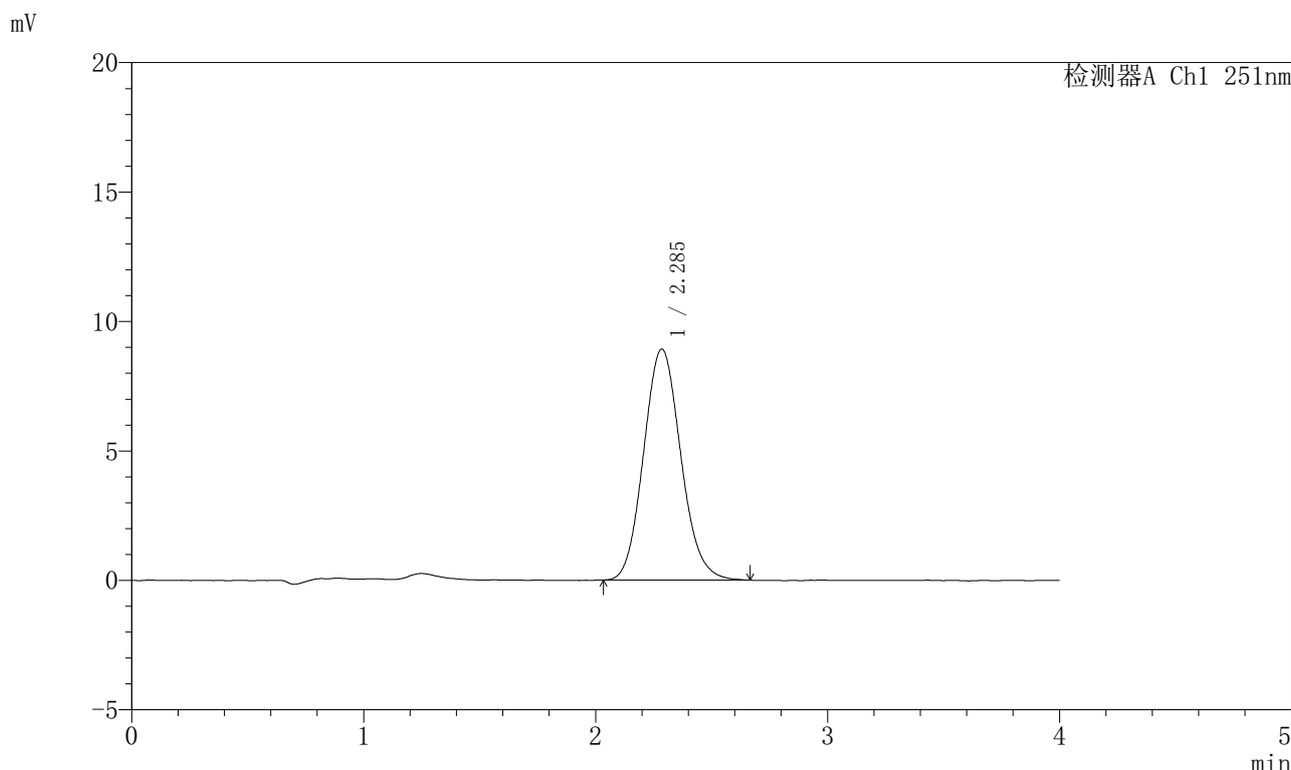
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	103630	100.000	9300	984	1.118	--
总计		103630	100.000	9300			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1439-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 16:44:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:32:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

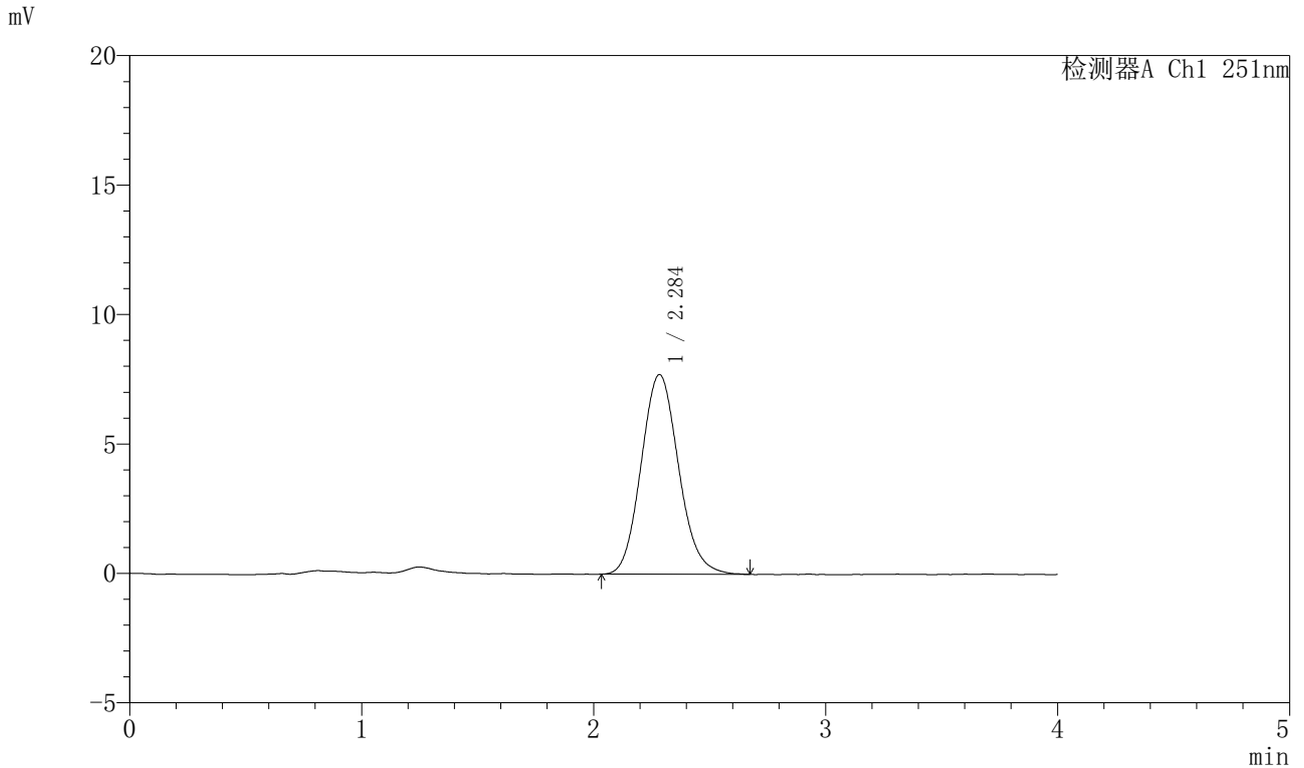
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	99545	100.000	8918	981	1.109	--
总计		99545	100.000	8918			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1440-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 16:48:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:32:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

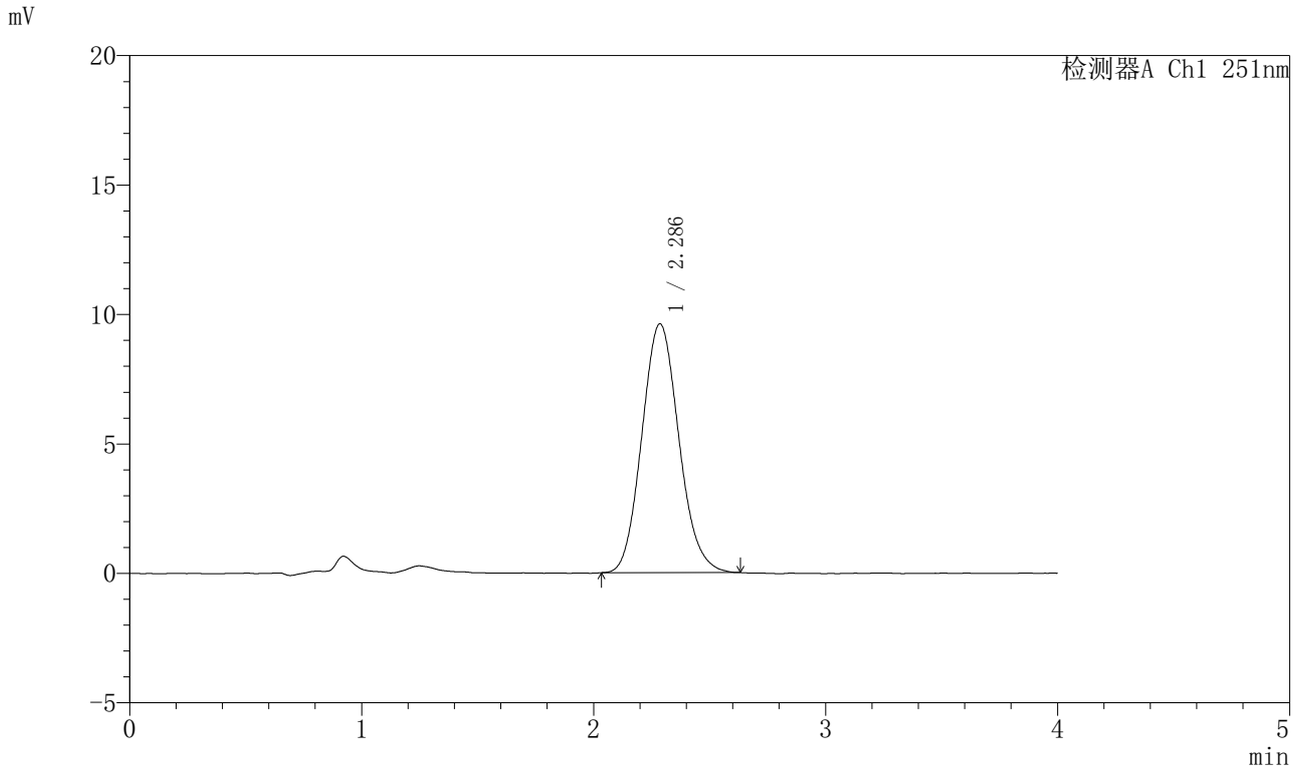
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	86582	100.000	7705	974	1.114	--
总计		86582	100.000	7705			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1441-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 16:52:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:32:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	106669	100.000	9607	991	1.112	--
总计		106669	100.000	9607			

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

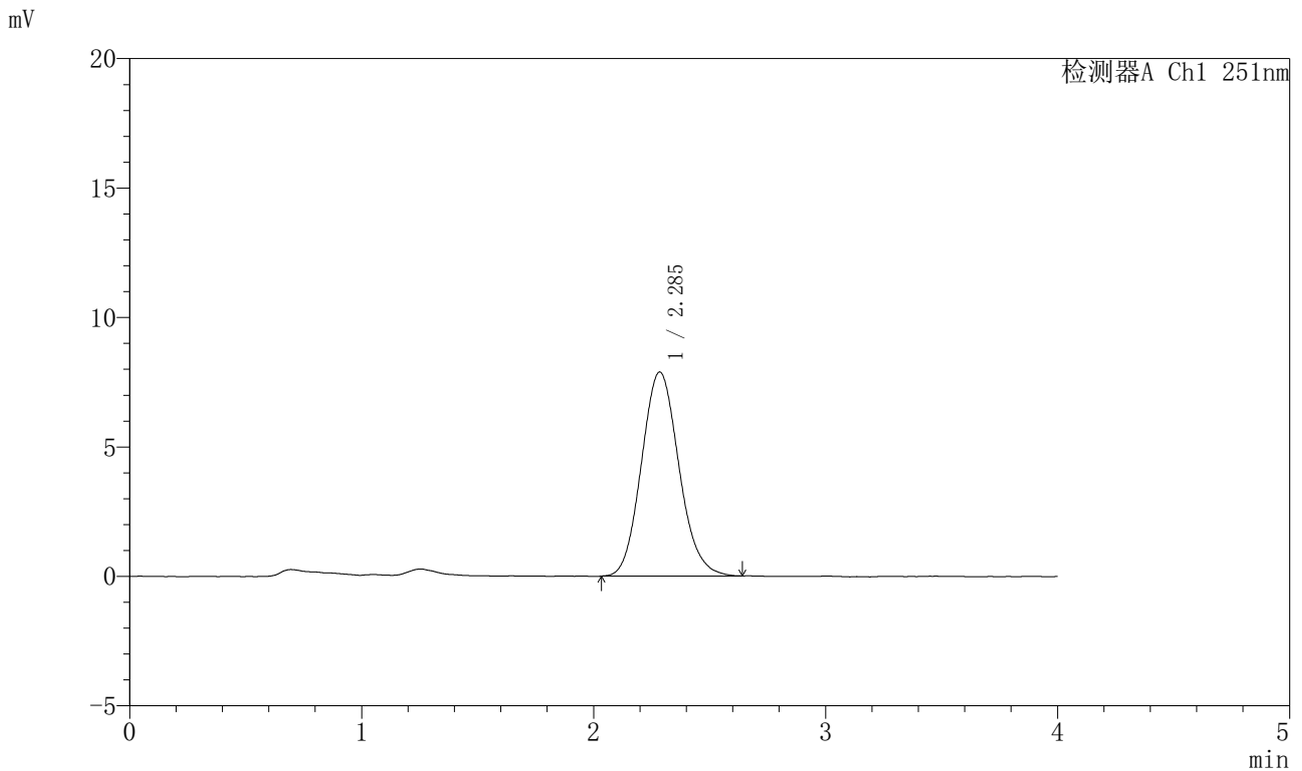


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1442-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 16:57:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:32:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	88553	100.000	7876	976	1.115	--
总计		88553	100.000	7876			

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

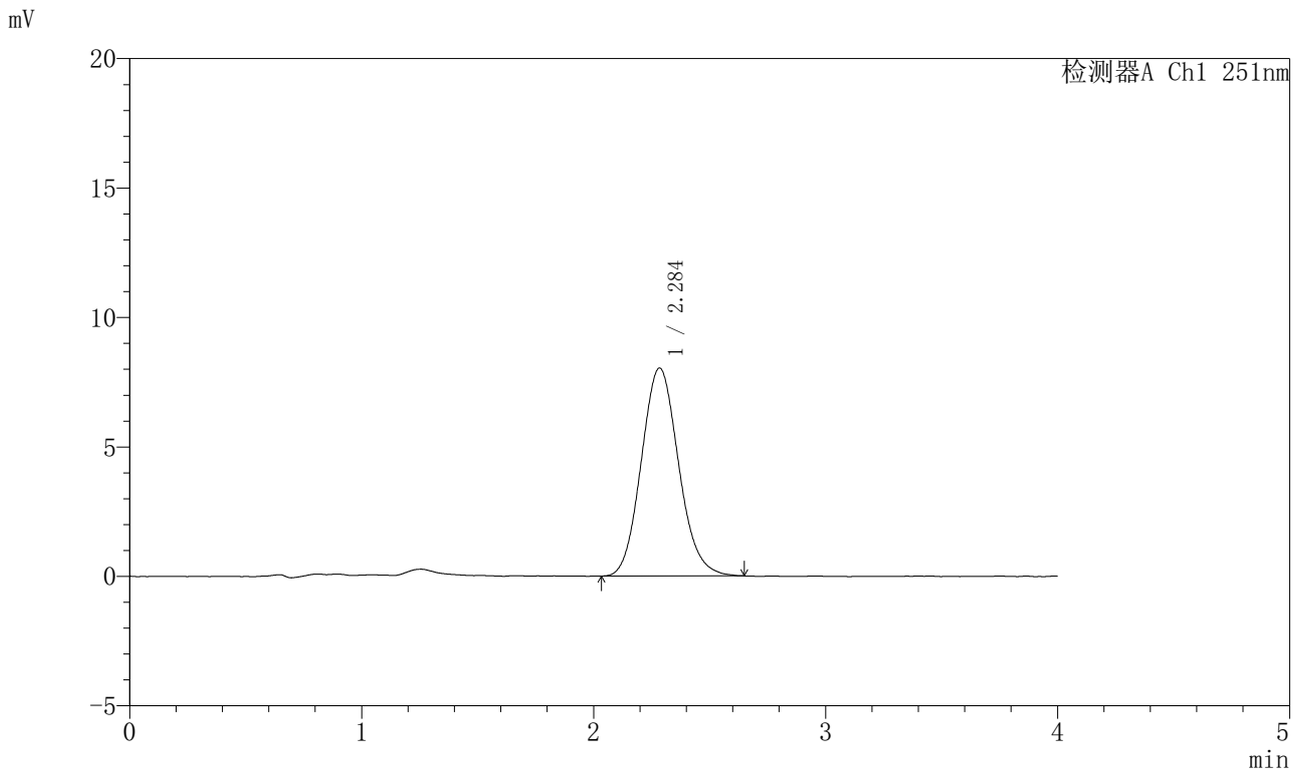


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1443-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 17:01:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:32:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

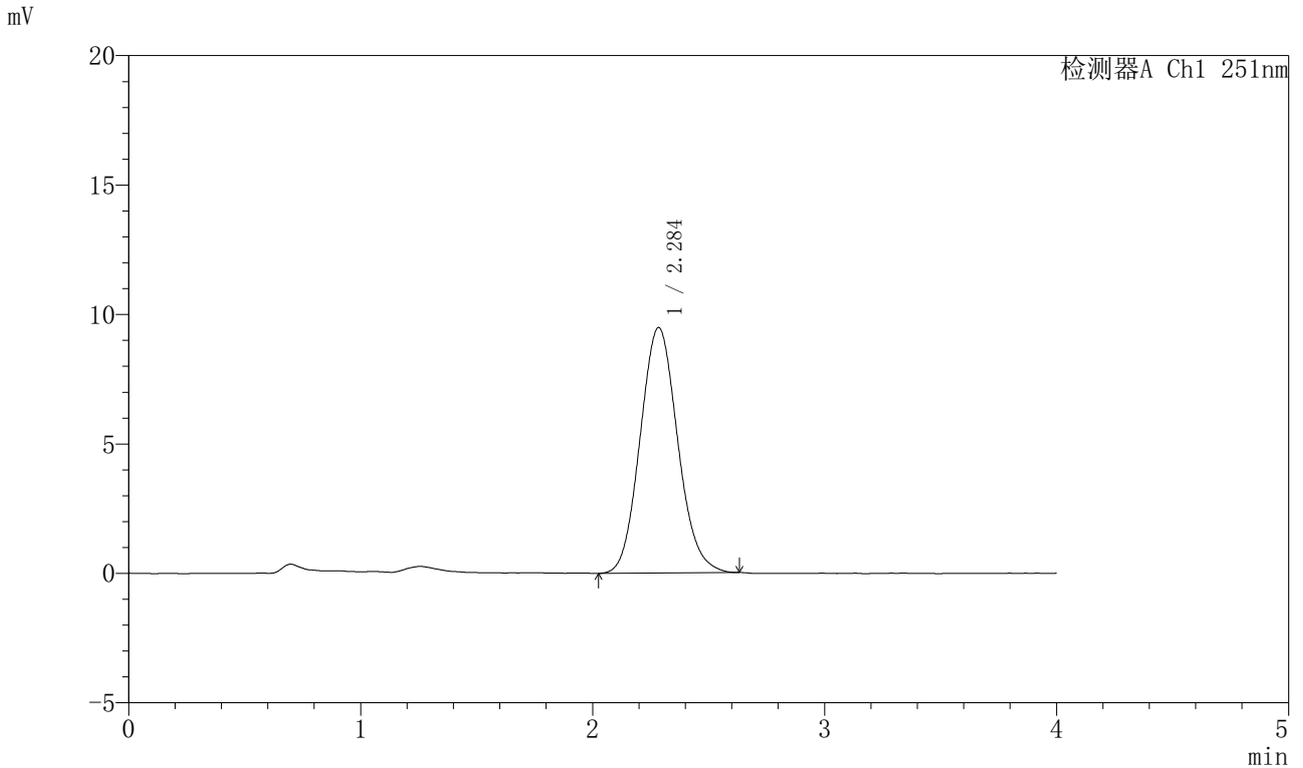
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	89898	100.000	8025	973	1.110	--
总计		89898	100.000	8025			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1444-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 17:05:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:32:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	106691	100.000	9472	956	1.101	--
总计		106691	100.000	9472			

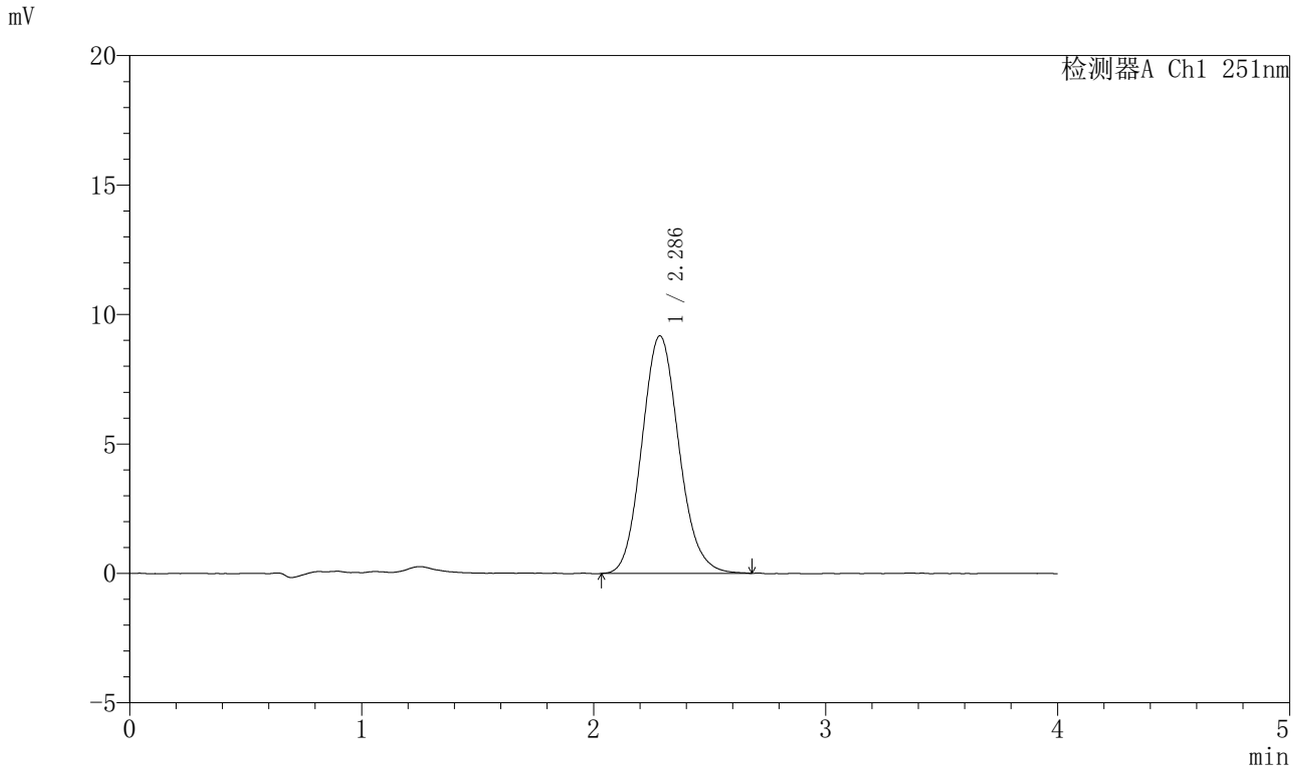
图30 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1445-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 17:10:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:32:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

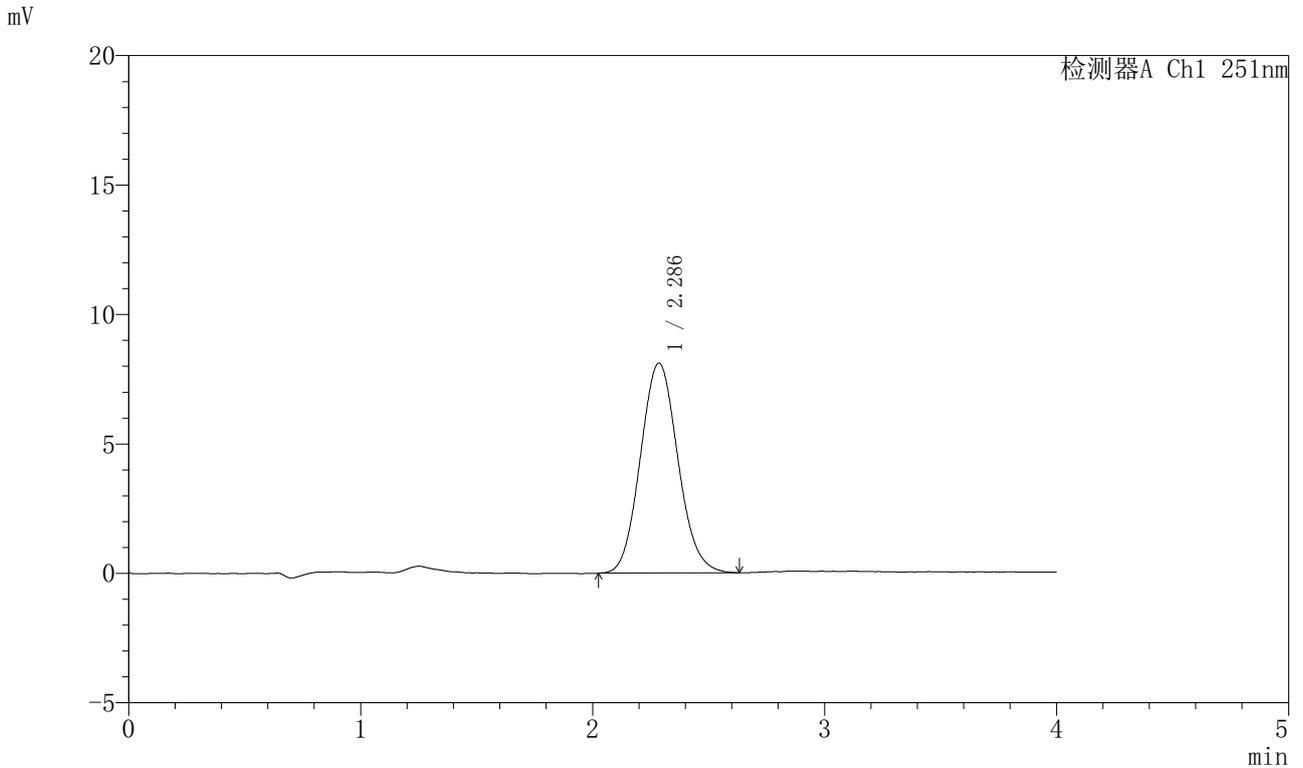
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	101870	100.000	9175	1000	1.119	--
总计		101870	100.000	9175			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1446-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 17:14:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:32:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

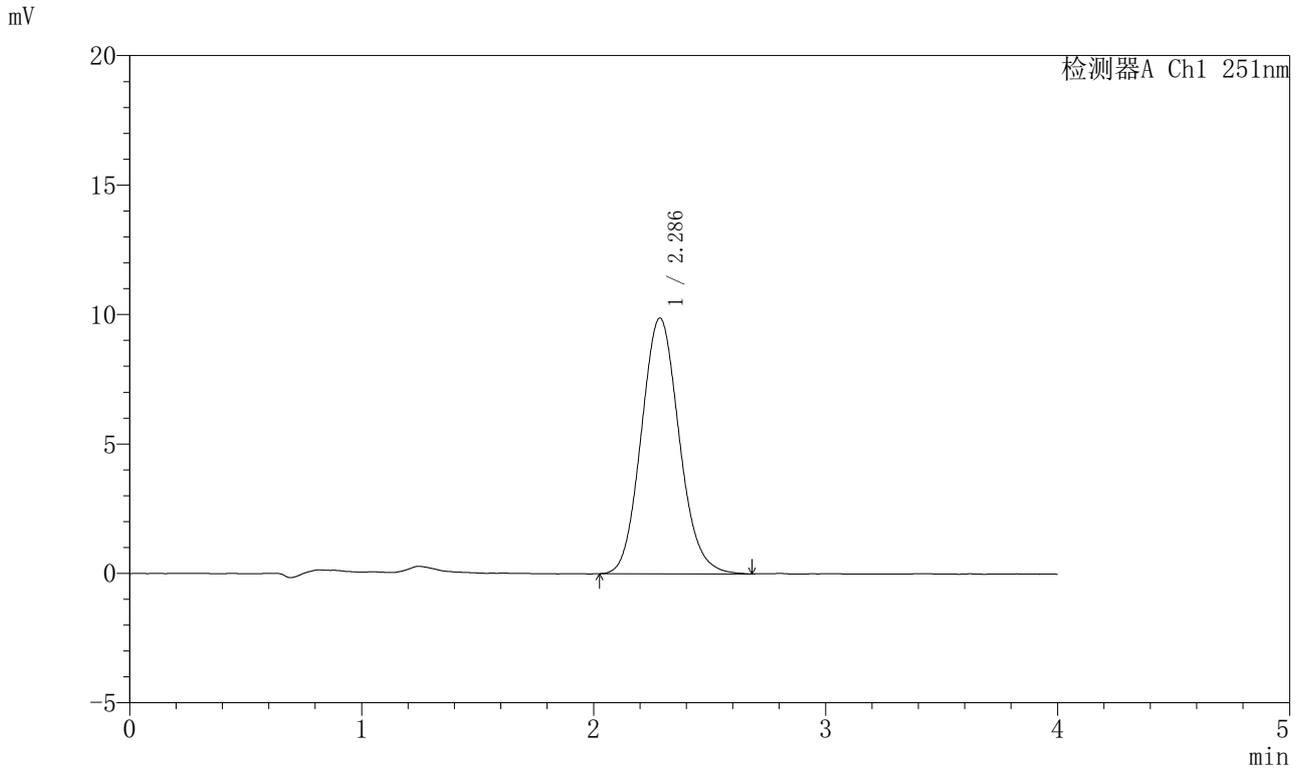
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	91216	100.000	8103	958	1.091	--
总计		91216	100.000	8103			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1447-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 17:19:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:32:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

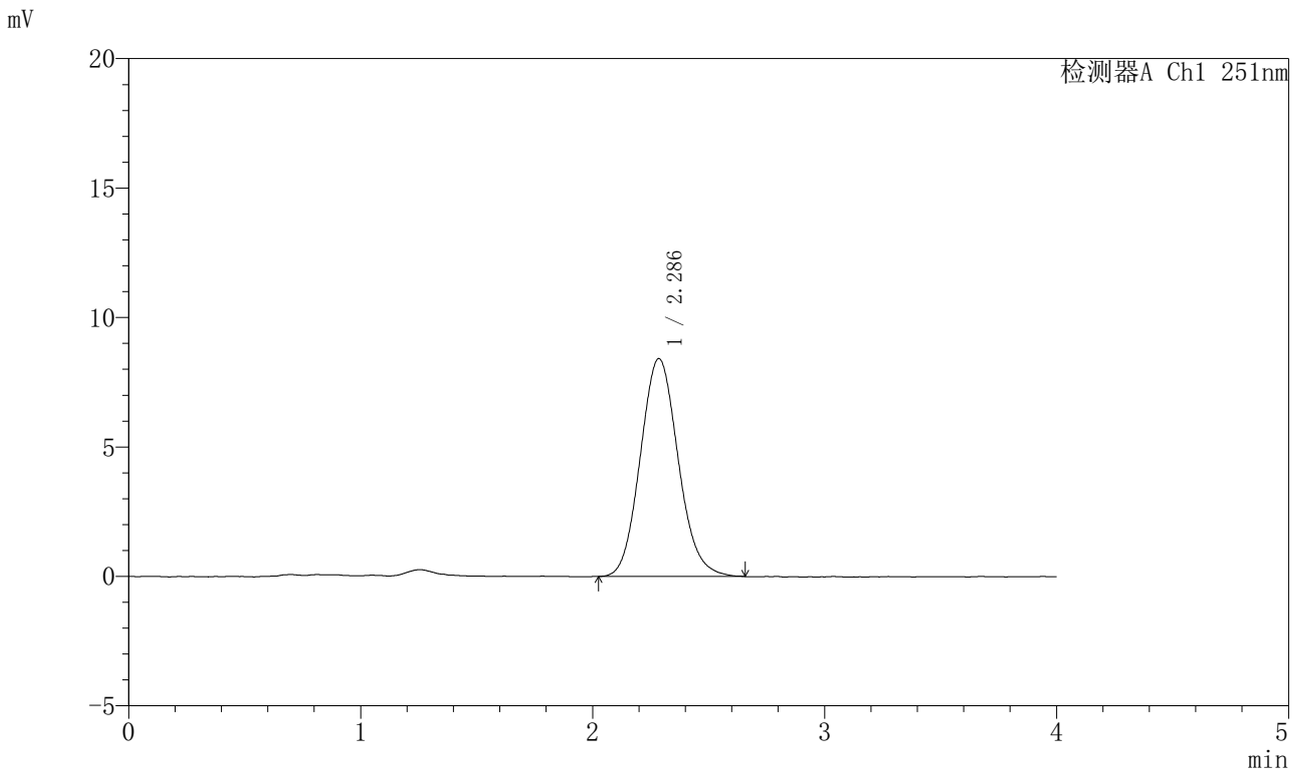
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	111999	100.000	9873	955	1.108	--
总计		111999	100.000	9873			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1448-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 17:23:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:32:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

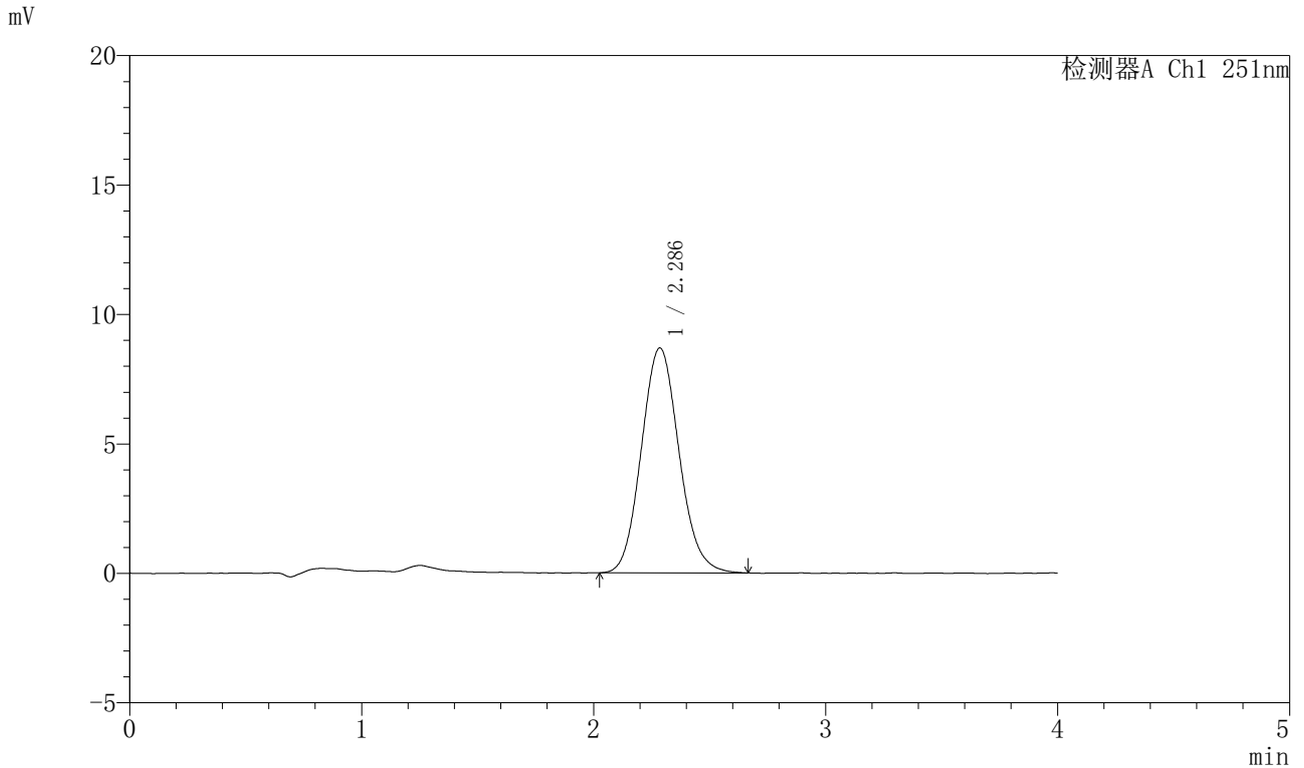
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	95555	100.000	8412	955	1.105	--
总计		95555	100.000	8412			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1449-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 17:27:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:32:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

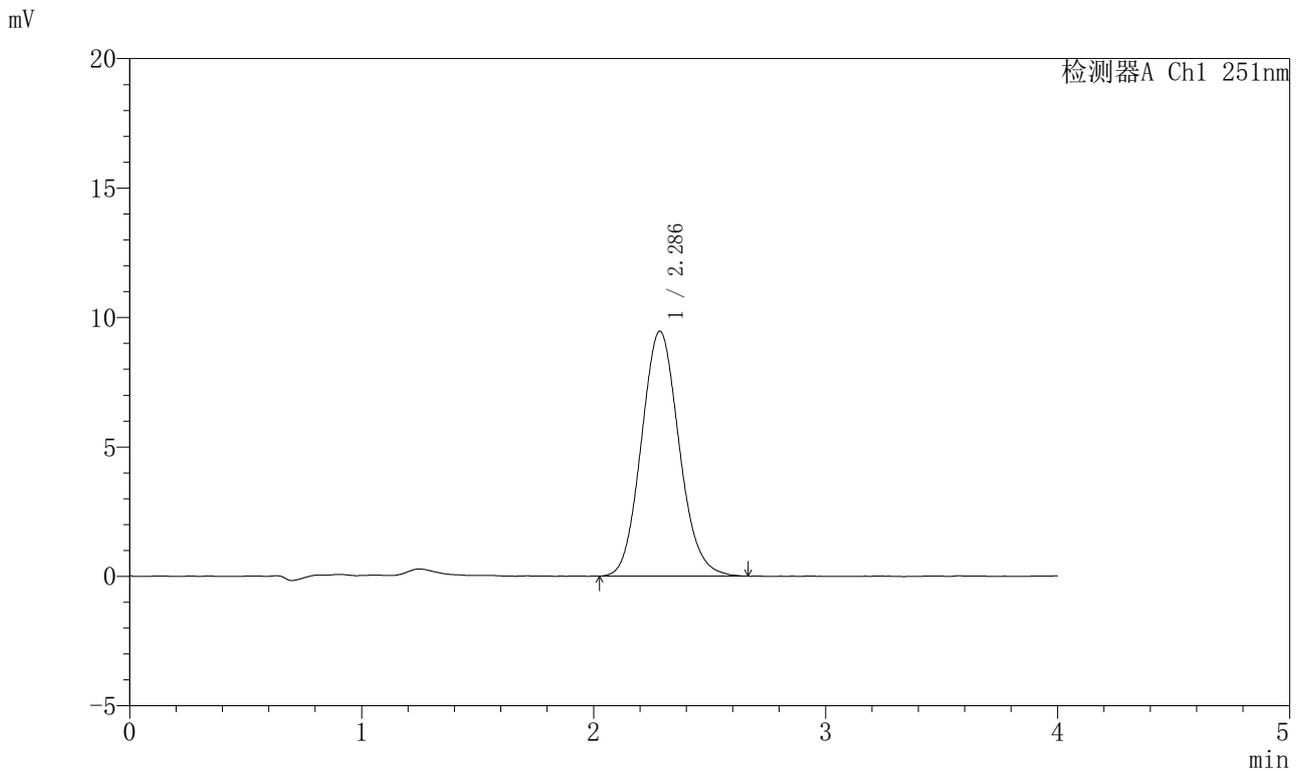
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	98139	100.000	8686	958	1.104	--
总计		98139	100.000	8686			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1450-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 17:32:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:32:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

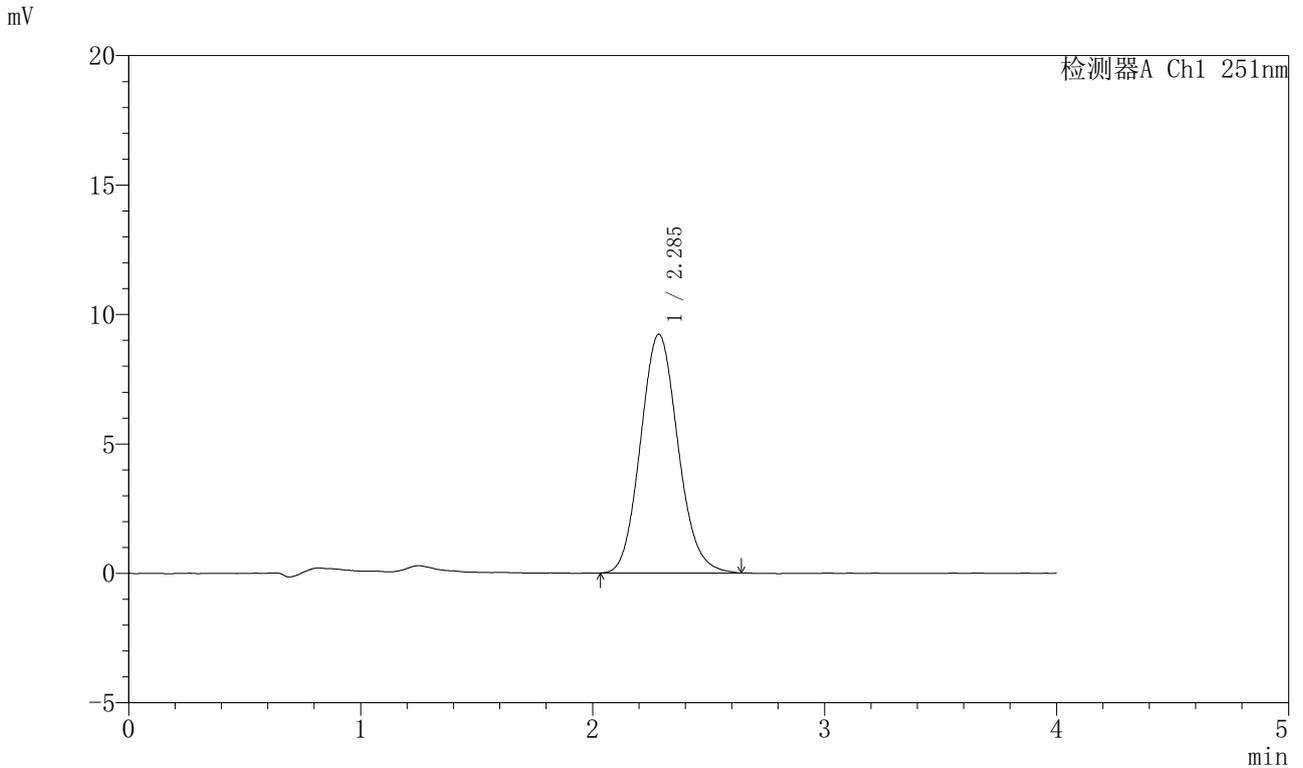
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	106945	100.000	9458	958	1.105	--
总计		106945	100.000	9458			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1451-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 17:36:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:33:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

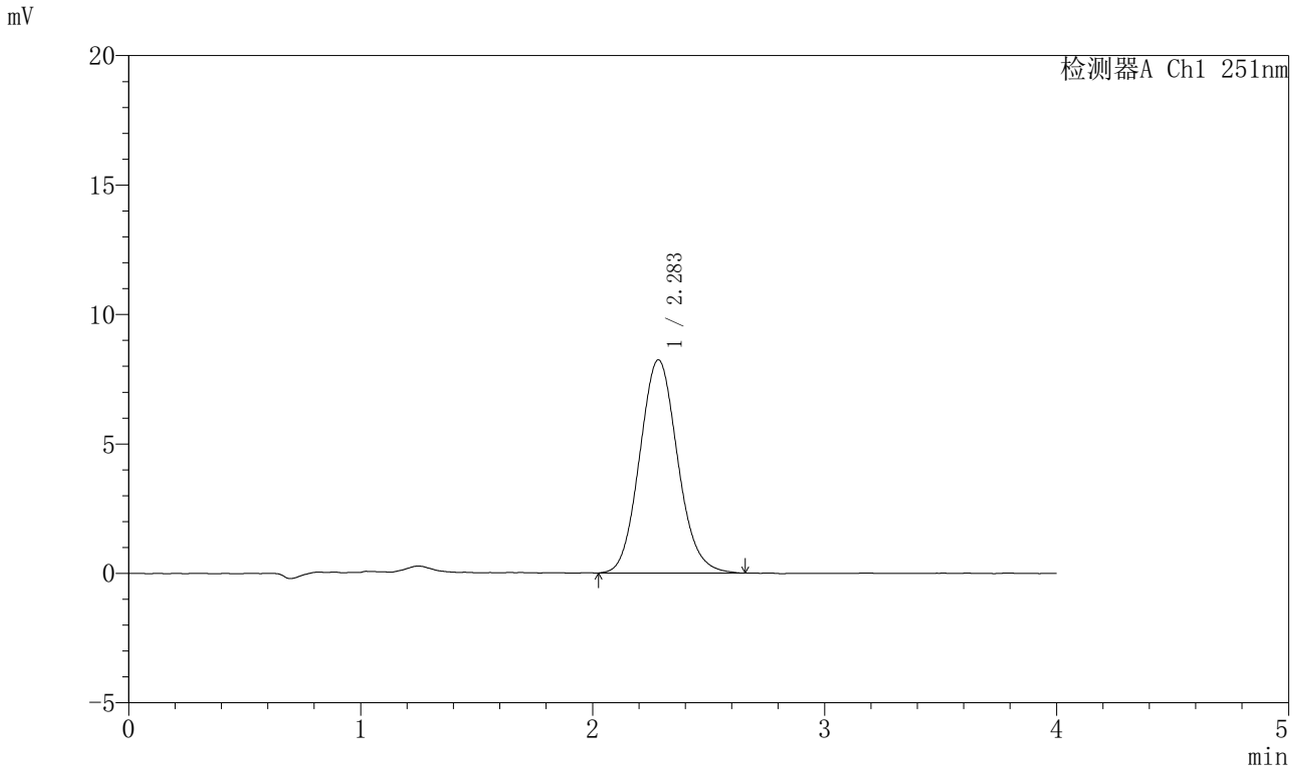
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	103579	100.000	9216	974	1.113	--
总计		103579	100.000	9216			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1452-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 17:41:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:33:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	93649	100.000	8230	946	1.101	--
总计		93649	100.000	8230			

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

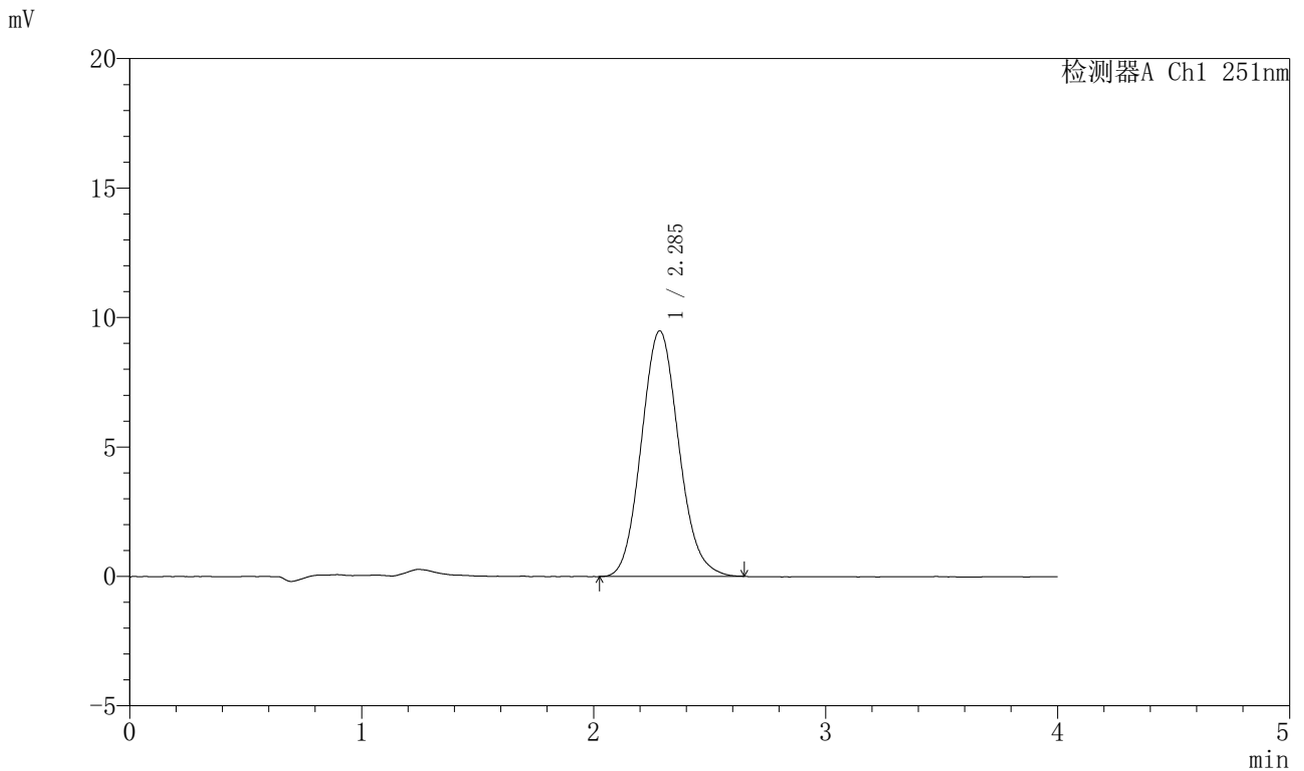


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1453-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 17:45:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:33:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

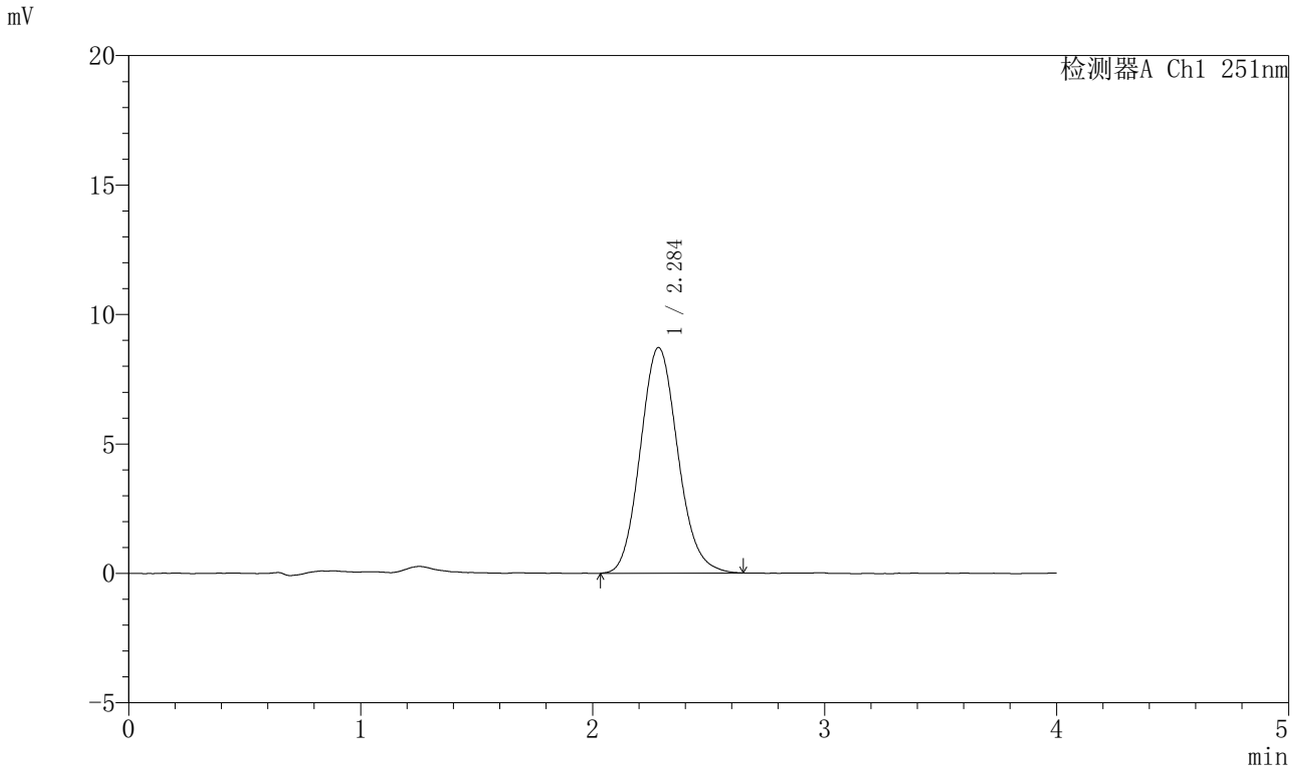
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	106151	100.000	9476	979	1.108	--
总计		106151	100.000	9476			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1454-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 17:49:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:33:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	97846	100.000	8704	973	1.122	--
总计		97846	100.000	8704			

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

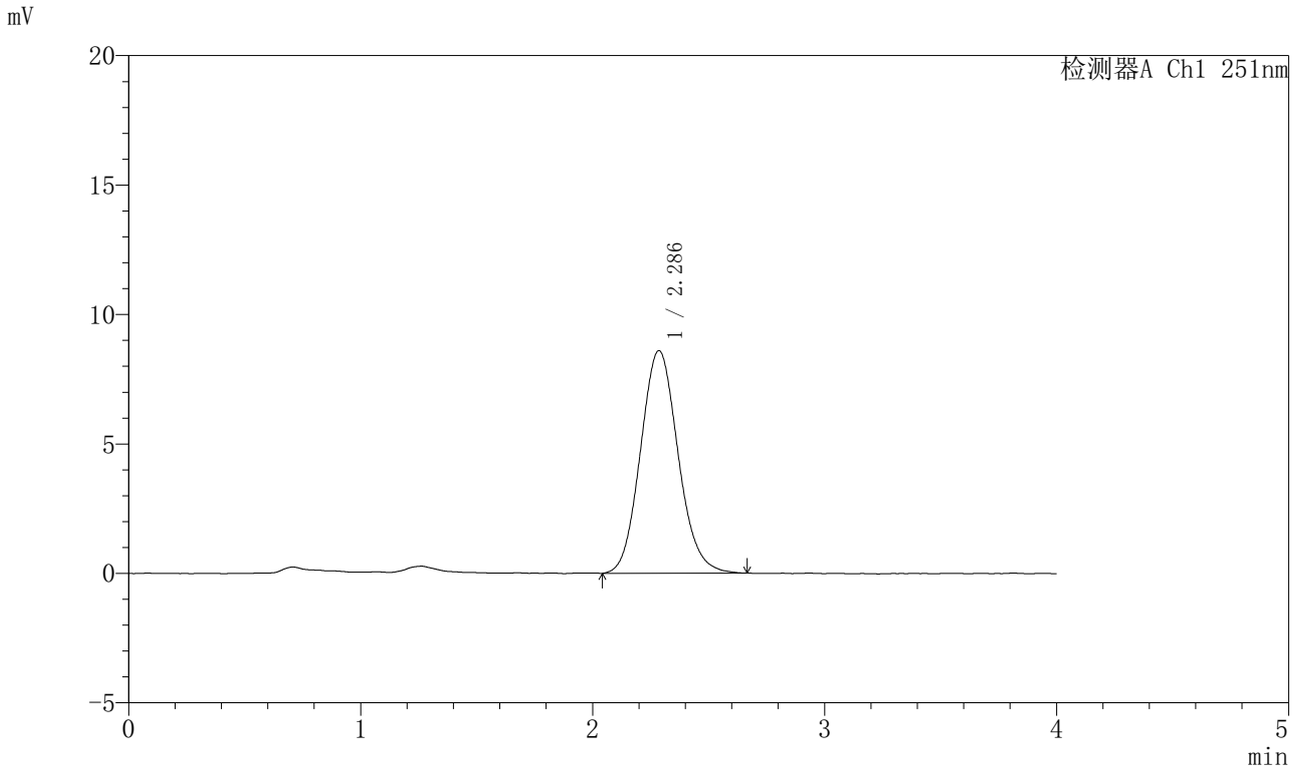


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1455-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 17:54:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:33:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

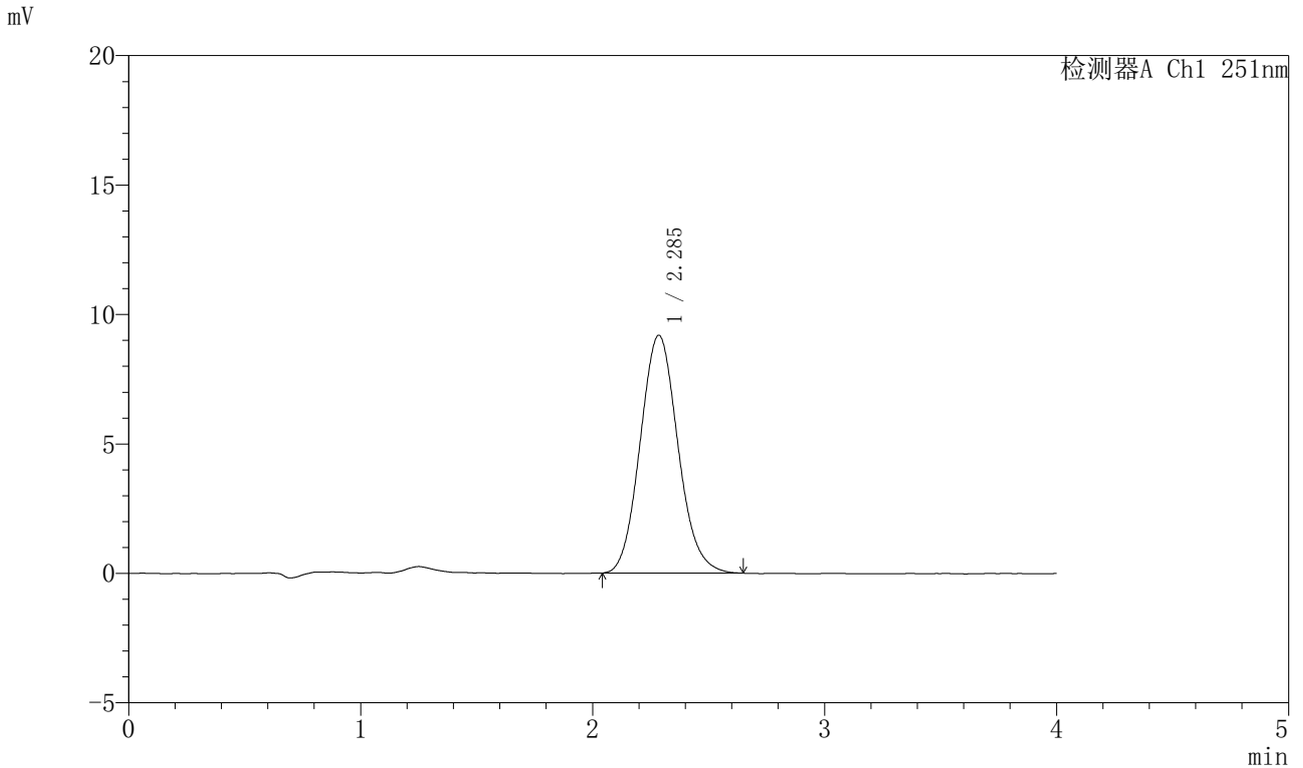
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	96987	100.000	8596	967	1.105	--
总计		96987	100.000	8596			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1456-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 17:58:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:33:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

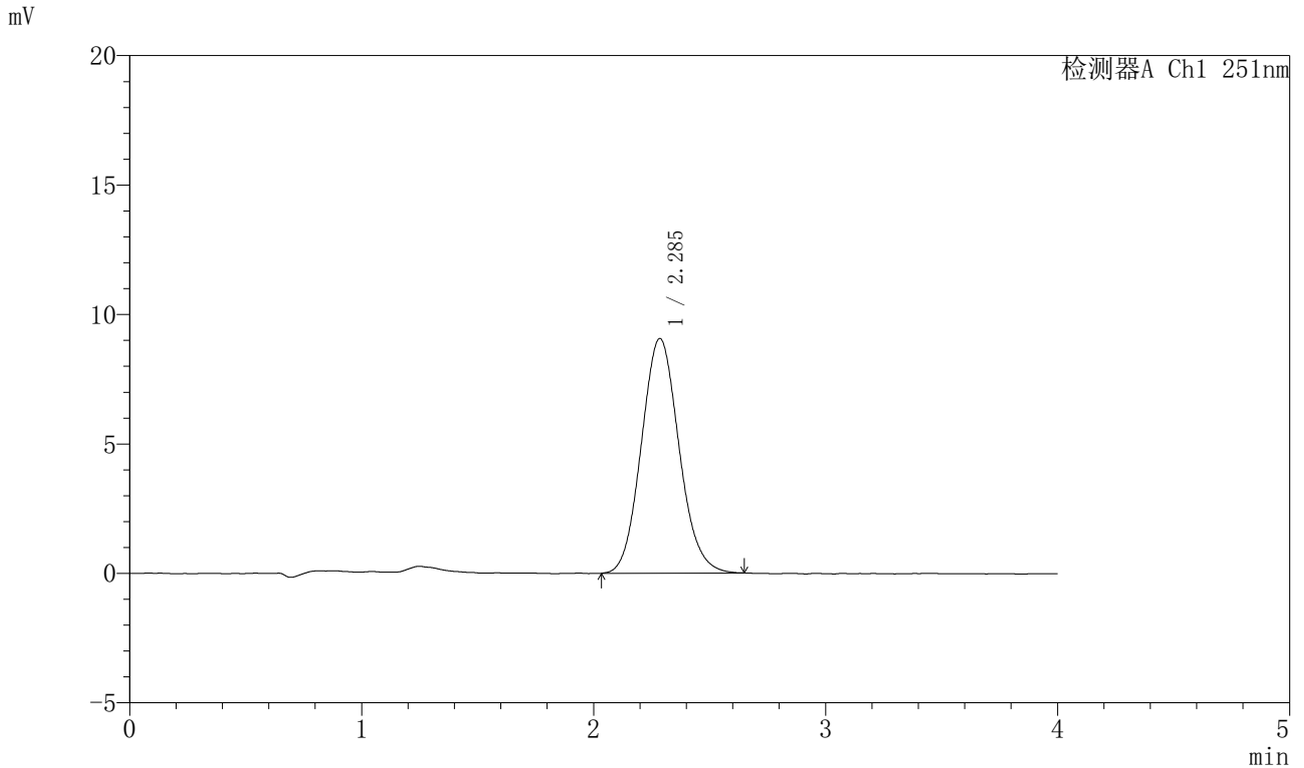
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	104025	100.000	9184	956	1.101	--
总计		104025	100.000	9184			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1457-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 18:02:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:33:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

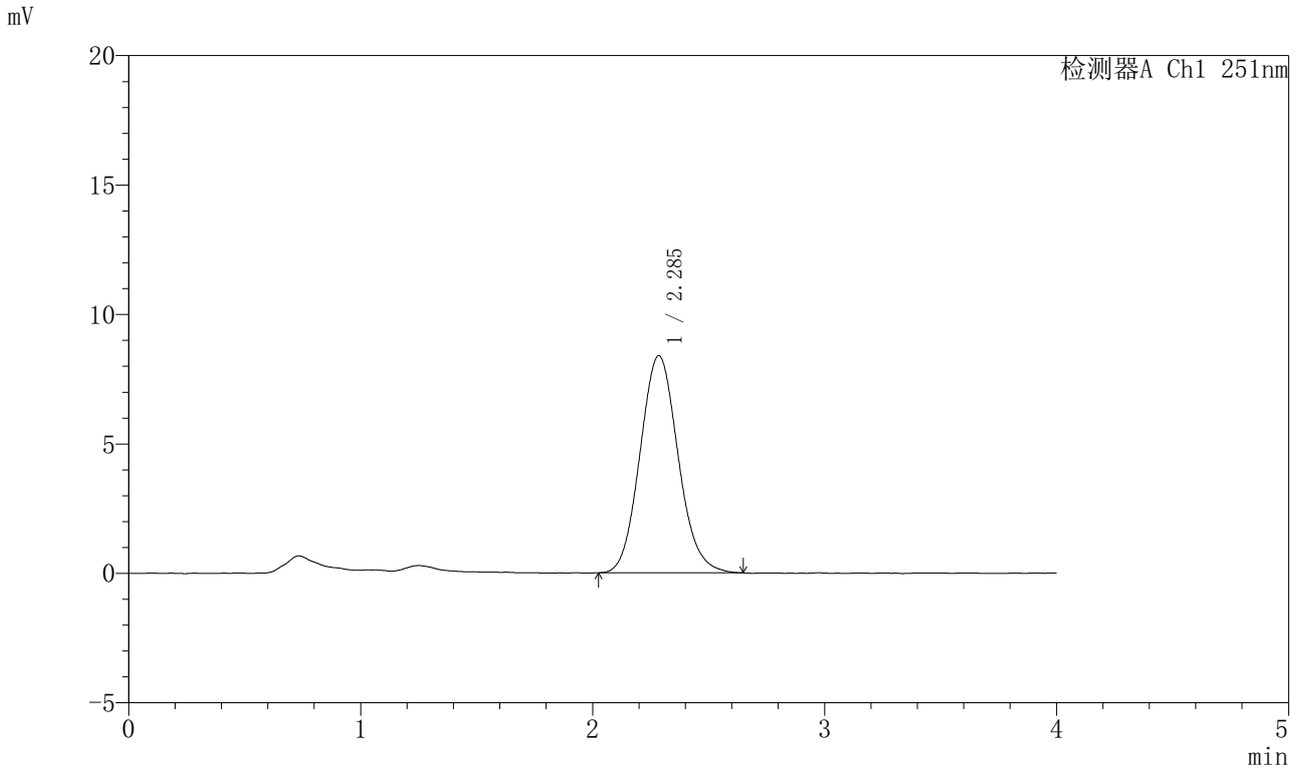
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	102238	100.000	9060	960	1.097	--
总计		102238	100.000	9060			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1458-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 18:07:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:33:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

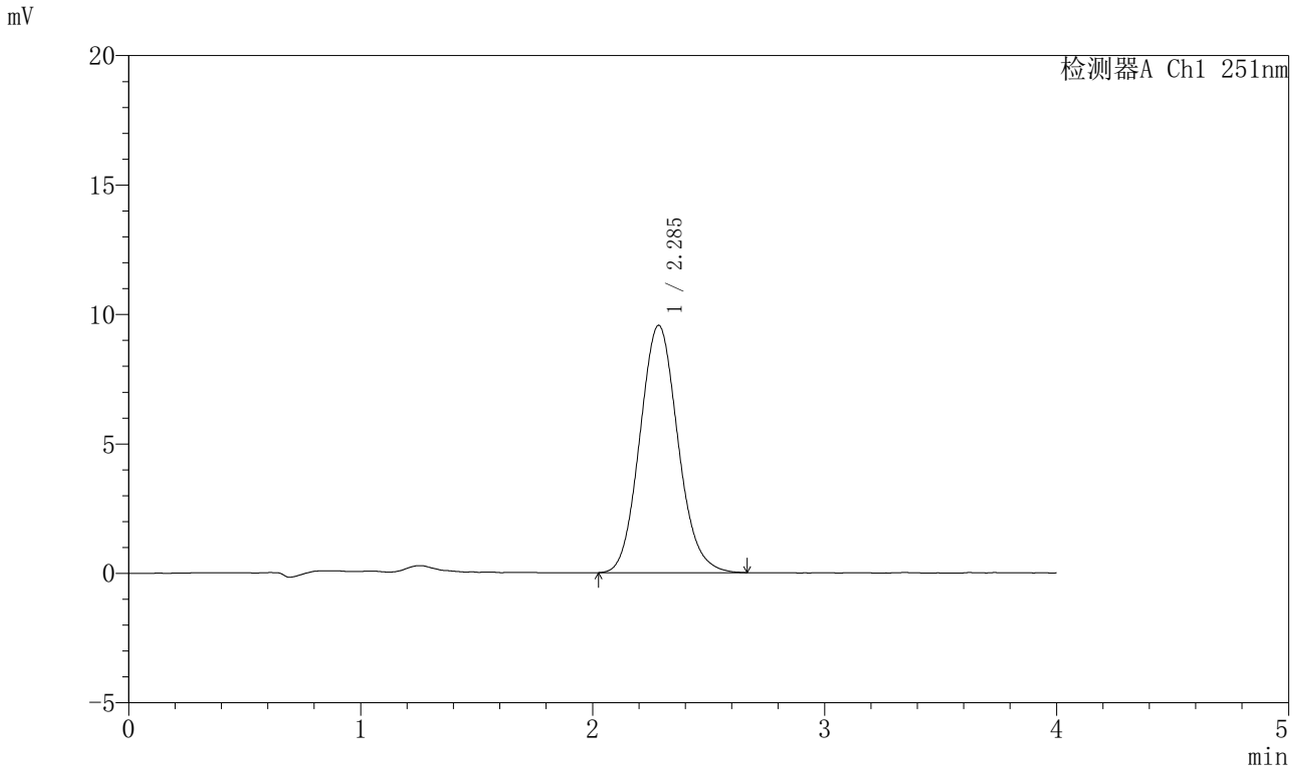
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	95782	100.000	8383	939	1.098	--
总计		95782	100.000	8383			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1459-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 18:11:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:33:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

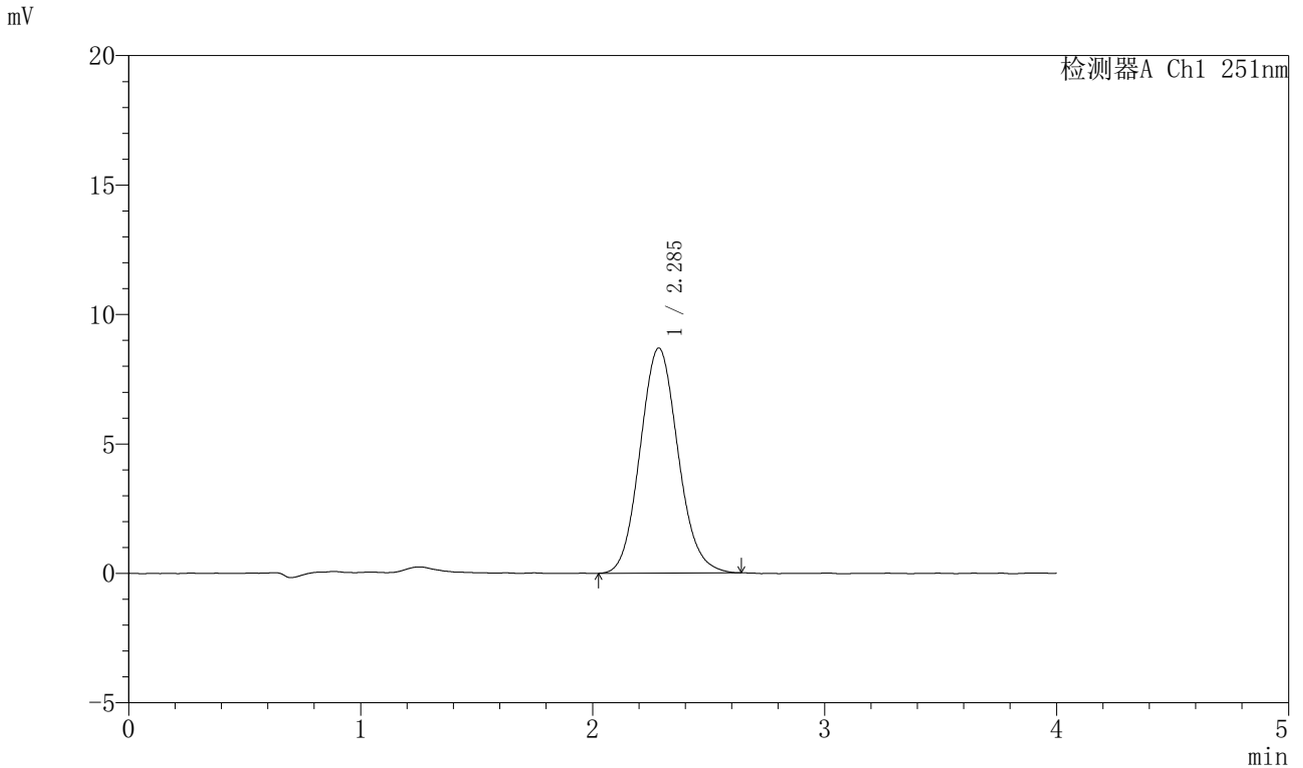
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	108782	100.000	9545	947	1.102	--
总计		108782	100.000	9545			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1460-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 18:16:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:33:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

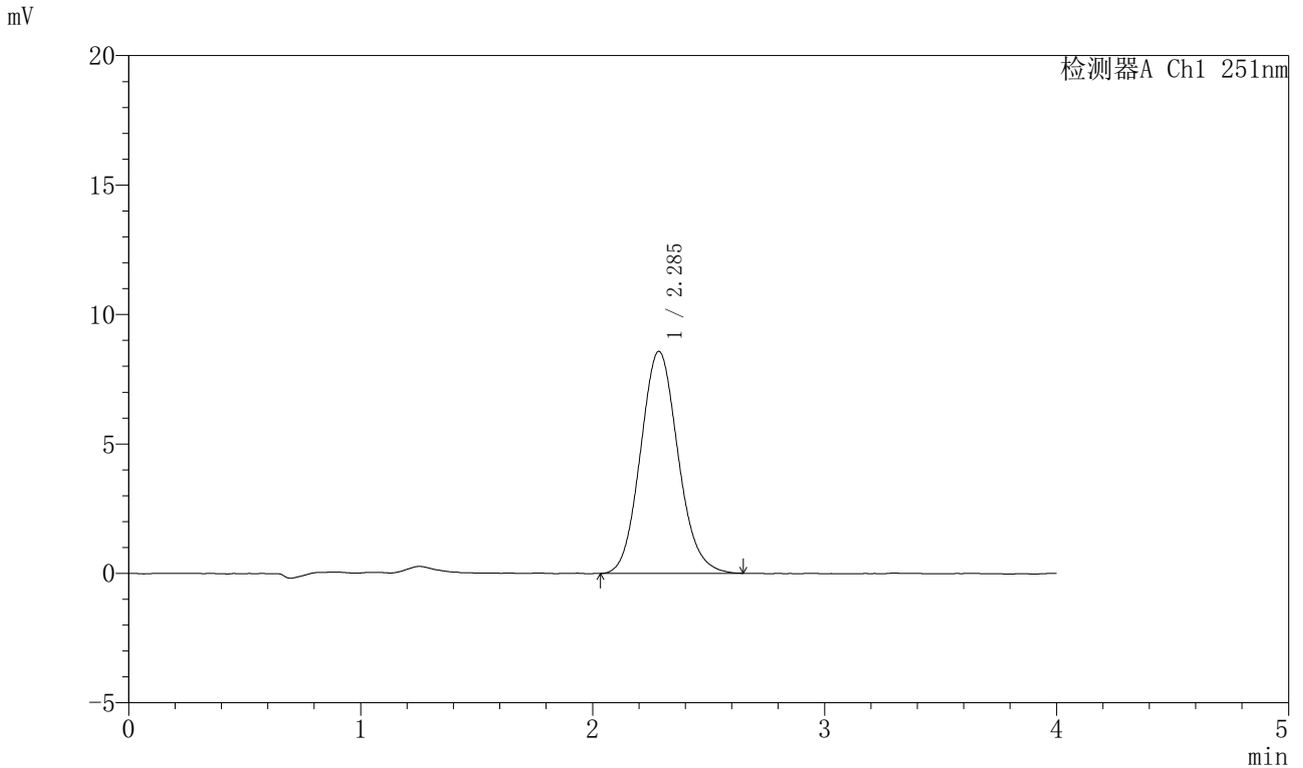
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	98705	100.000	8690	947	1.097	--
总计		98705	100.000	8690			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1461-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 18:20:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:33:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	96495	100.000	8573	967	1.107	--
总计		96495	100.000	8573			

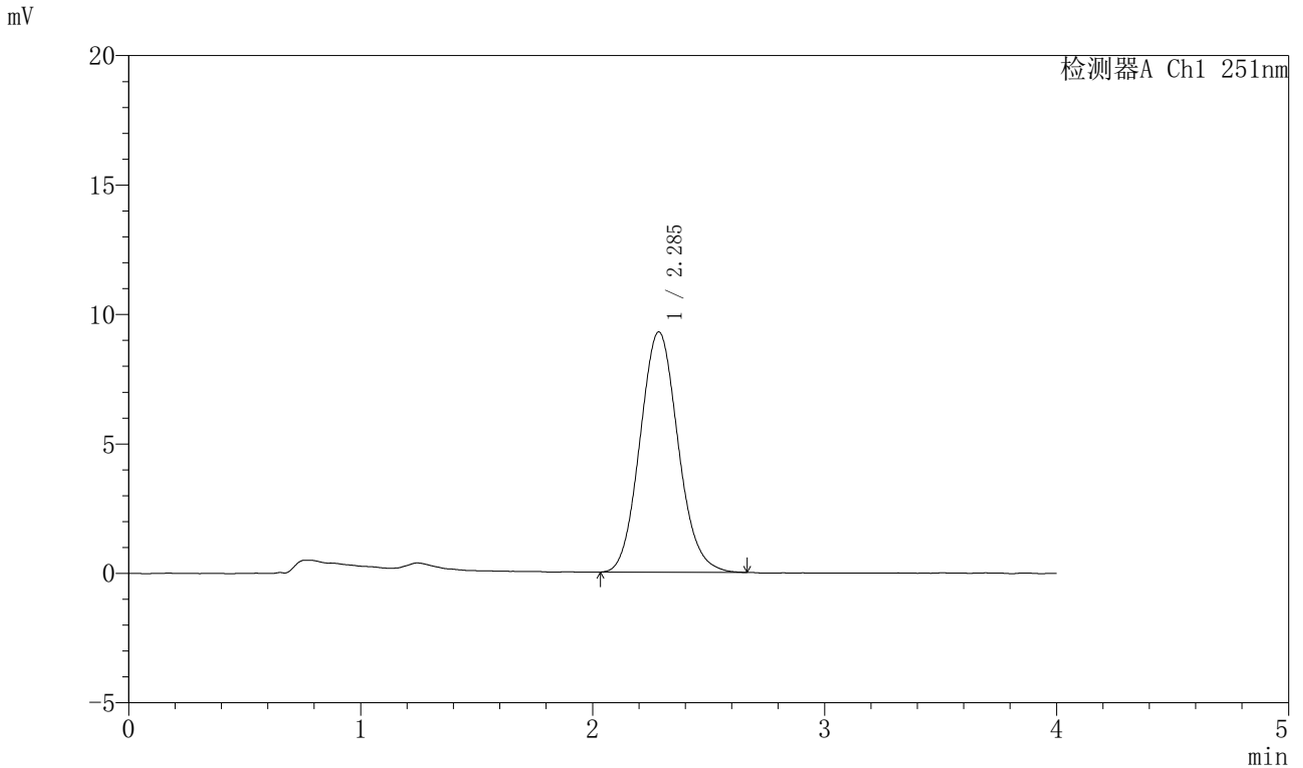
图47 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1462-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 18:24:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:33:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

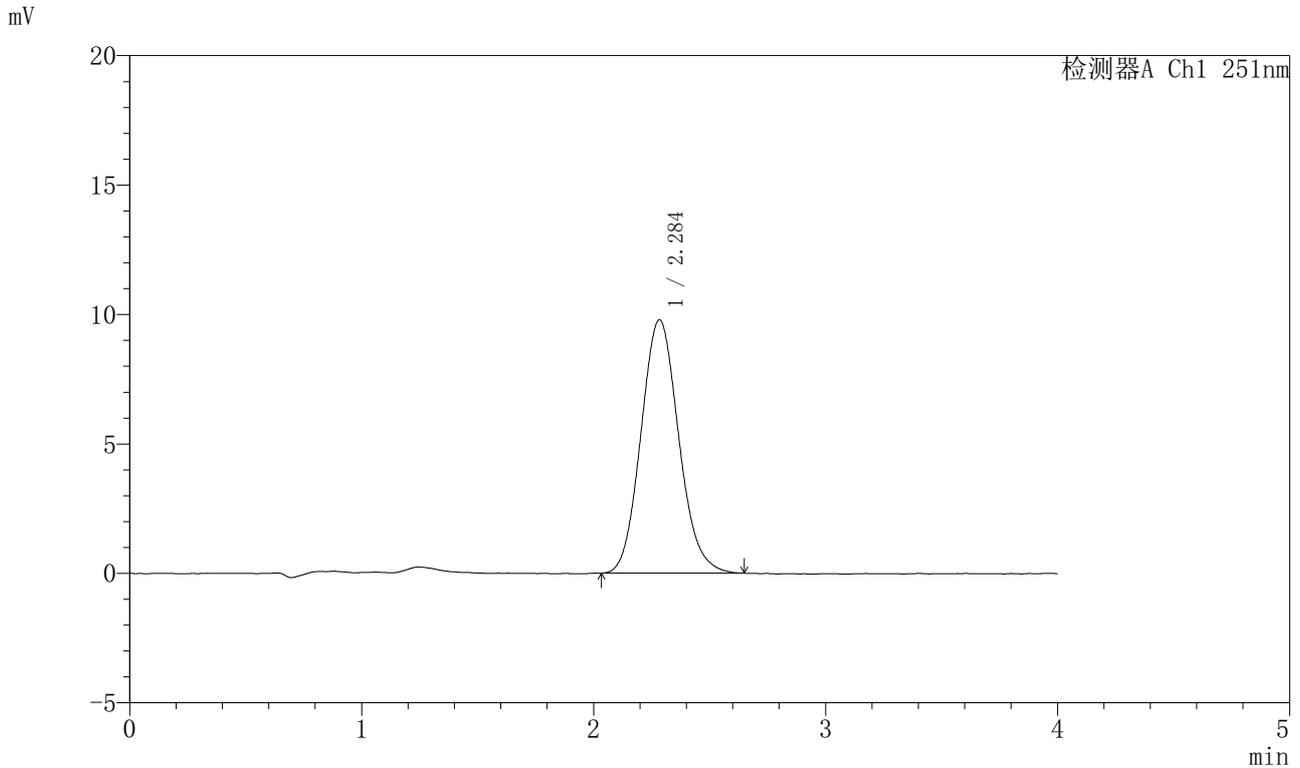
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	105858	100.000	9279	941	1.098	--
总计		105858	100.000	9279			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1463-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 18:29:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:33:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	110750	100.000	9780	956	1.109	--
总计		110750	100.000	9780			

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

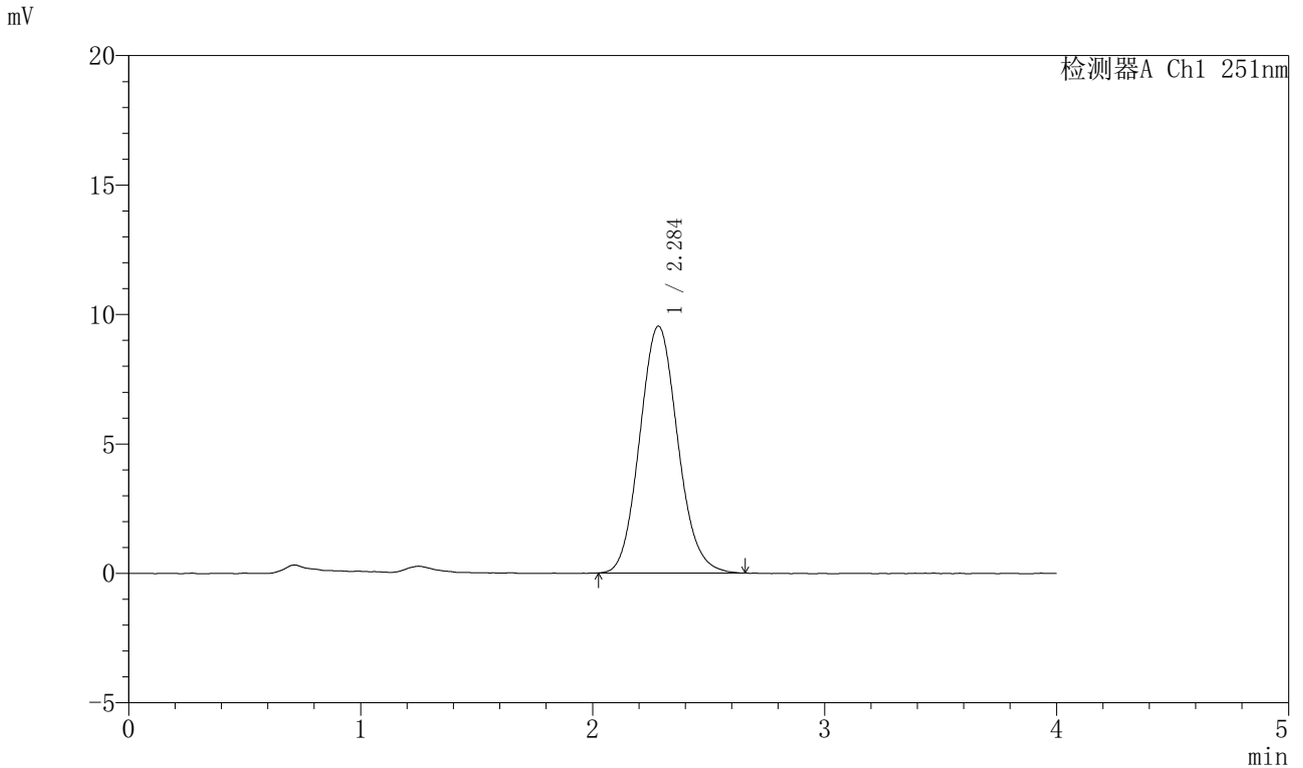


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1464-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 18:33:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:33:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

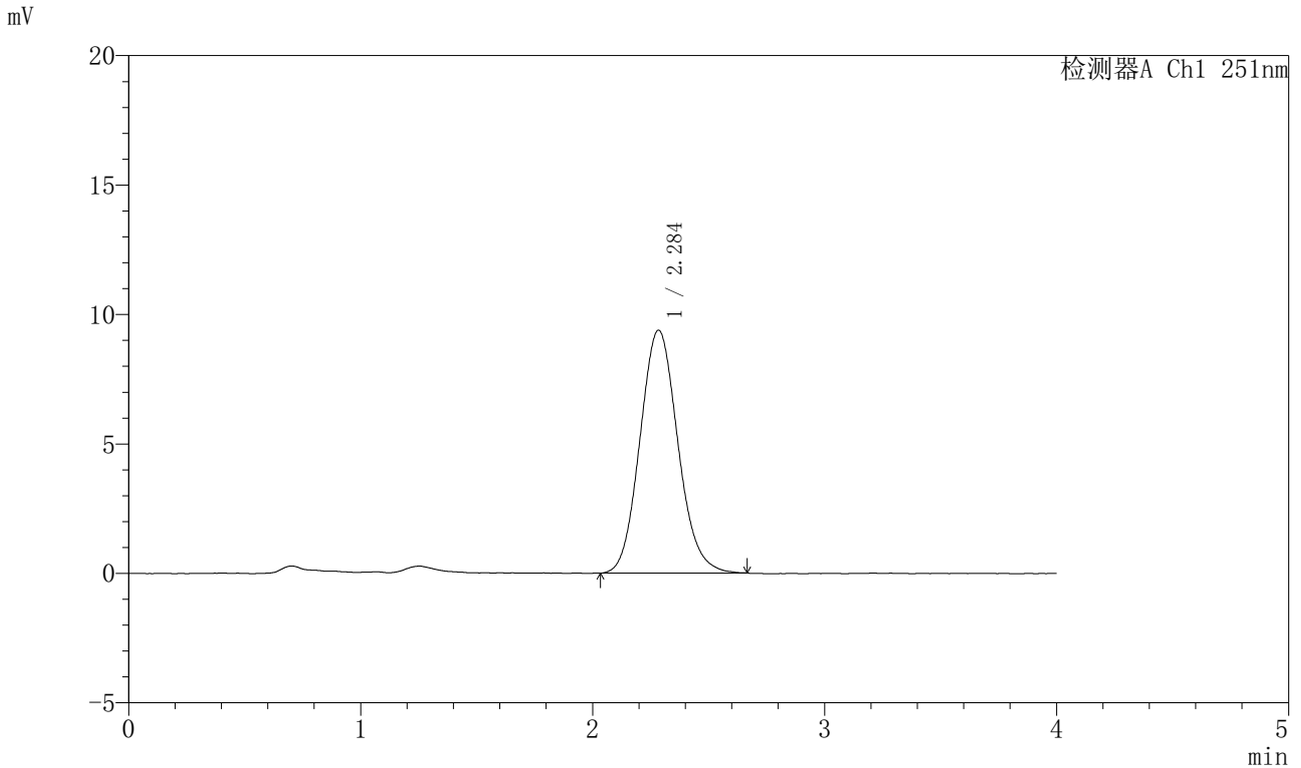
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	108611	100.000	9526	946	1.100	--
总计		108611	100.000	9526			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1465-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 18:37:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:33:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

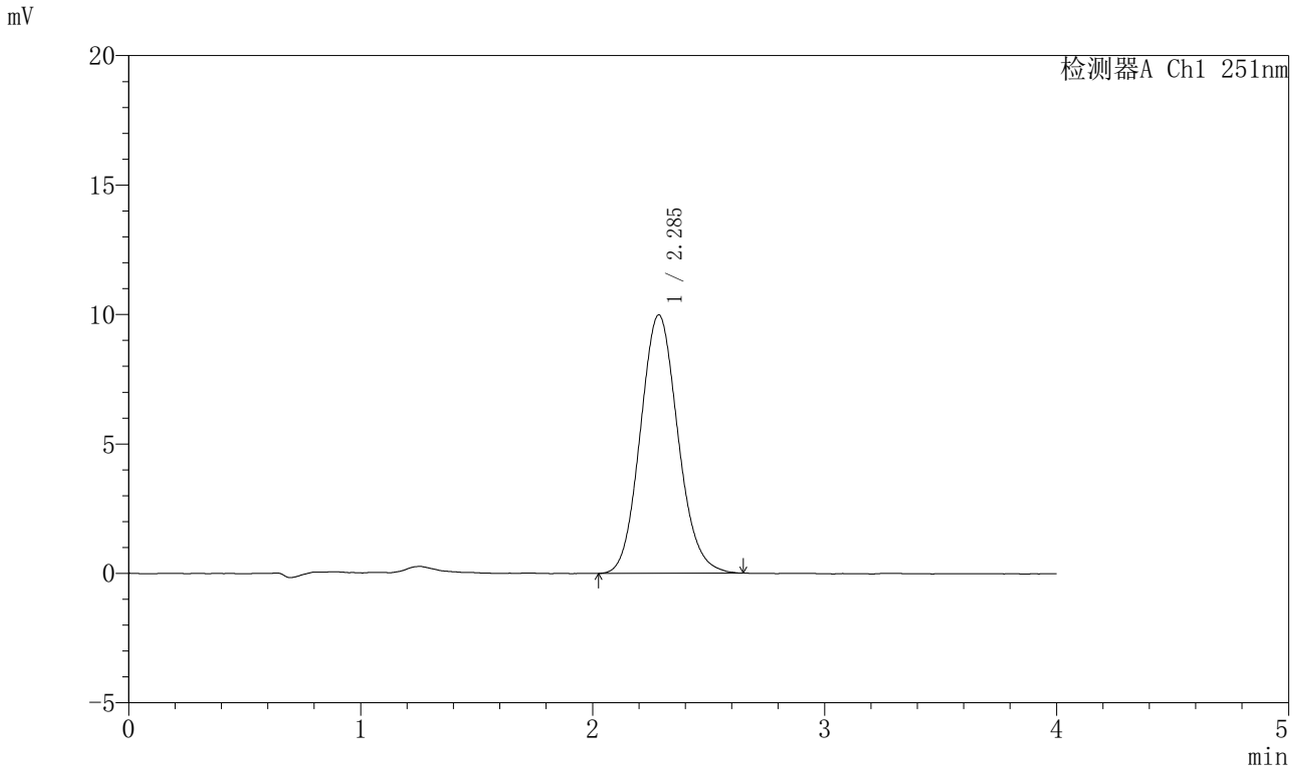
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	106535	100.000	9371	950	1.106	--
总计		106535	100.000	9371			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1466-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 18:42:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:33:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

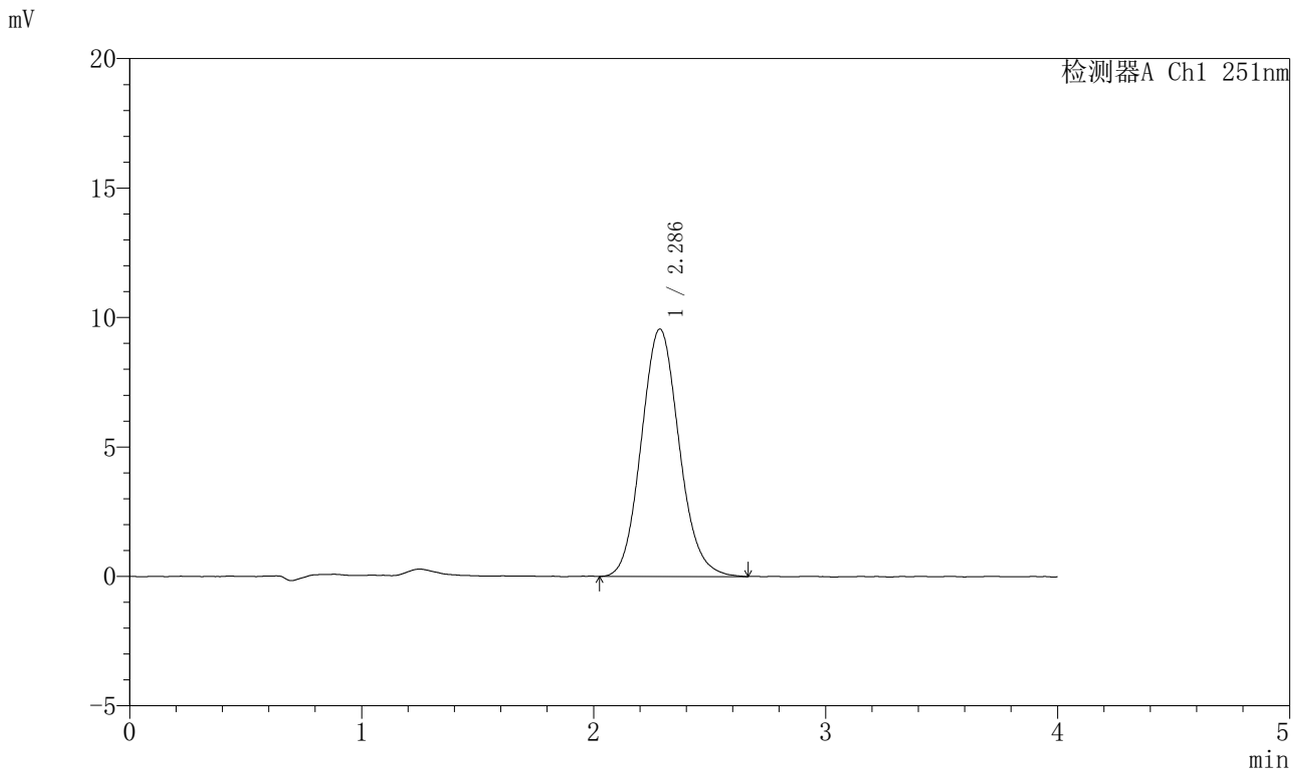
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	112457	100.000	9978	966	1.105	--
总计		112457	100.000	9978			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1467-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 18:46:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:33:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

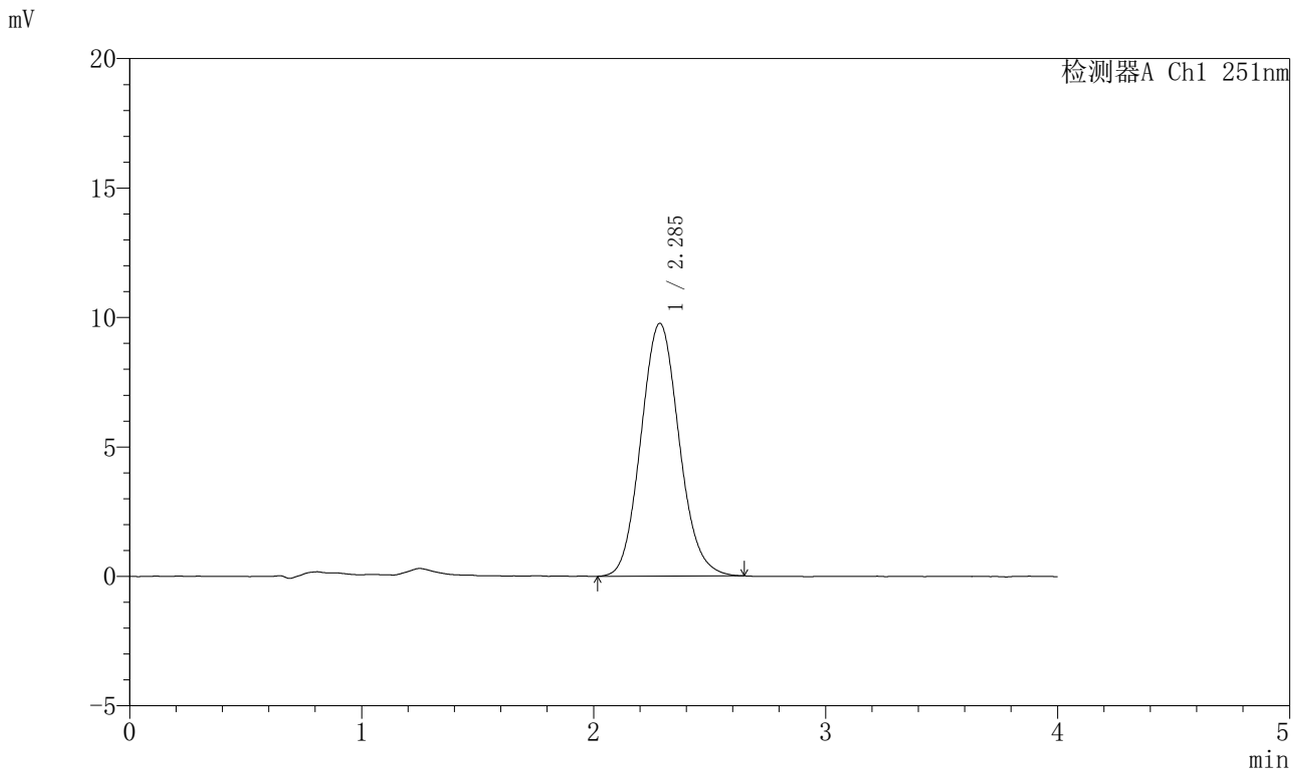
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	108261	100.000	9553	956	1.106	--
总计		108261	100.000	9553			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1468-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 18:51:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:33:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	111655	100.000	9759	939	1.096	--
总计		111655	100.000	9759			

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

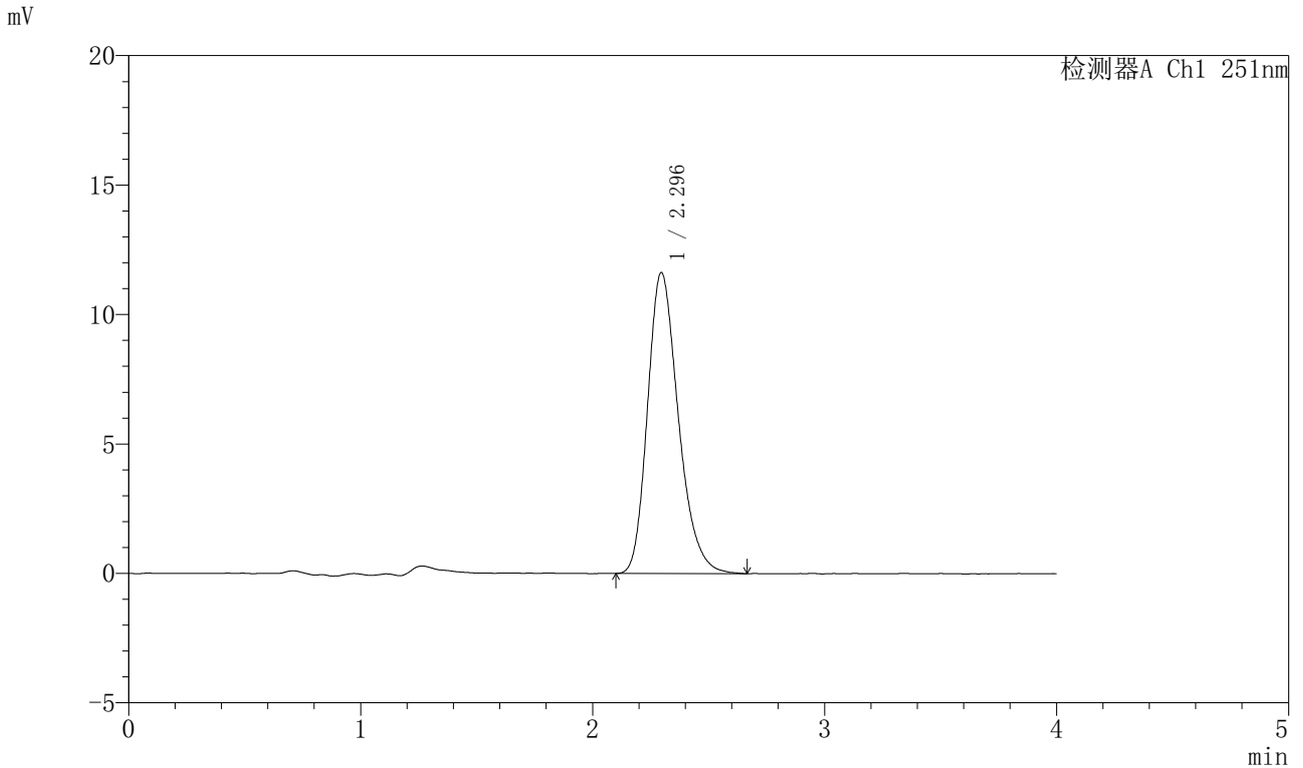


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1469-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 18:55:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:33:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

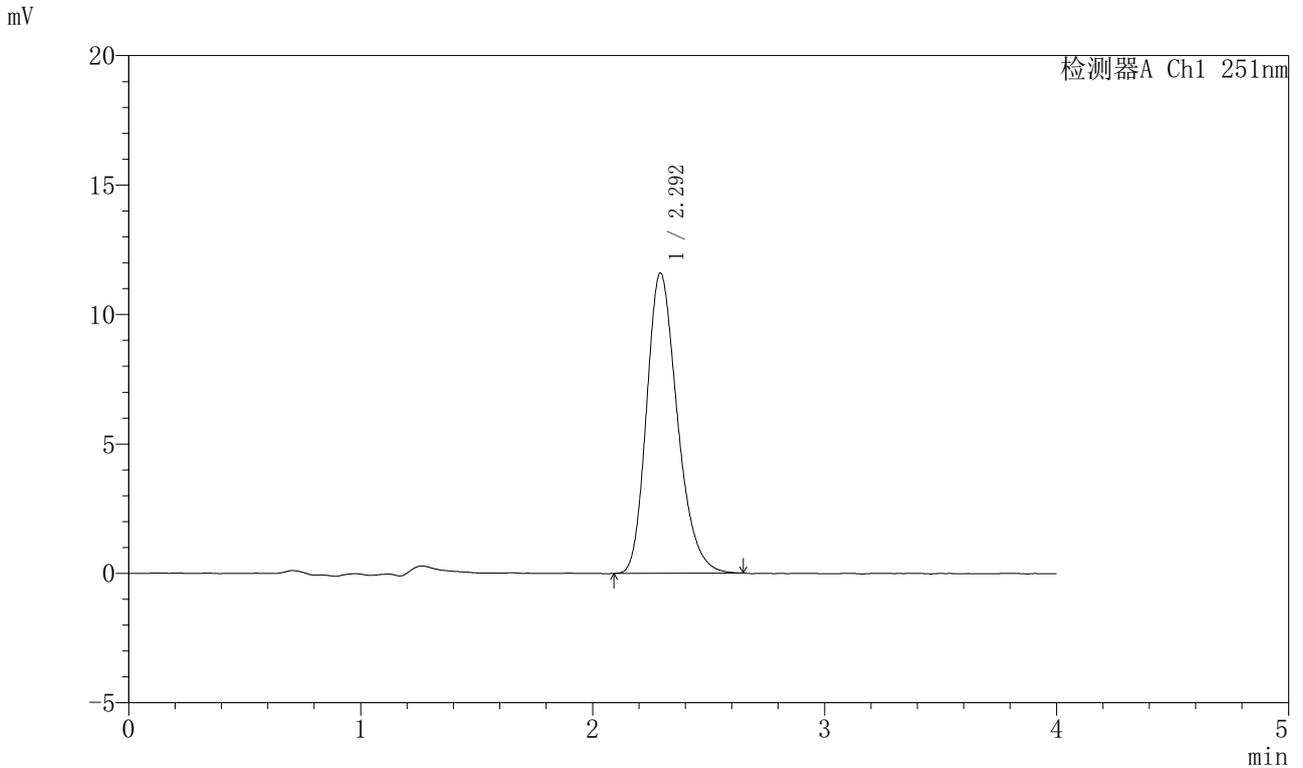
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	107405	100.000	11631	1467	1.251	--
总计		107405	100.000	11631			

图55 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721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 - 10-36/7-1470-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 18:59:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:33:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	106930	100.000	11582	1457	1.250	--
总计		106930	100.000	11582			

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

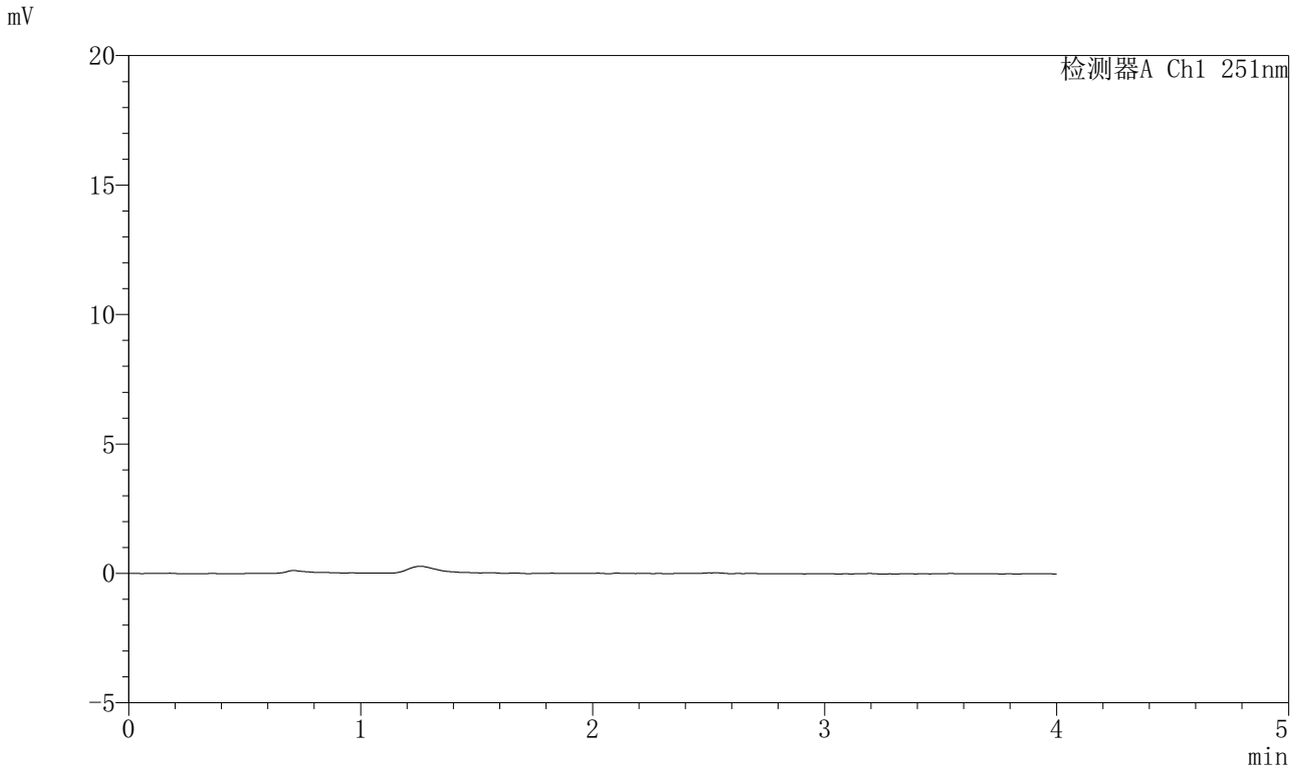


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1471-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 19:04:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:33:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	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HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂

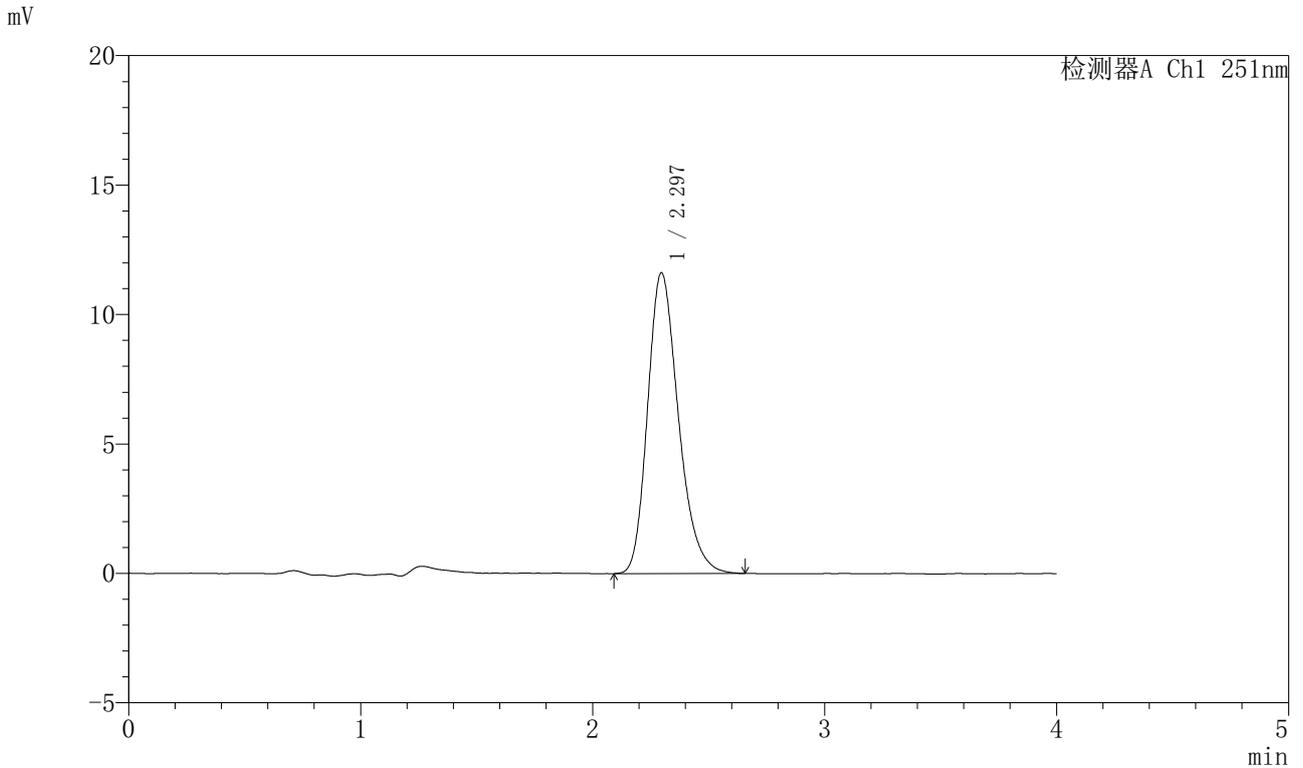


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1472-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 19:08:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:33:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	107428	100.000	11624	1466	1.252	--
总计		107428	100.000	11624			

图58 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

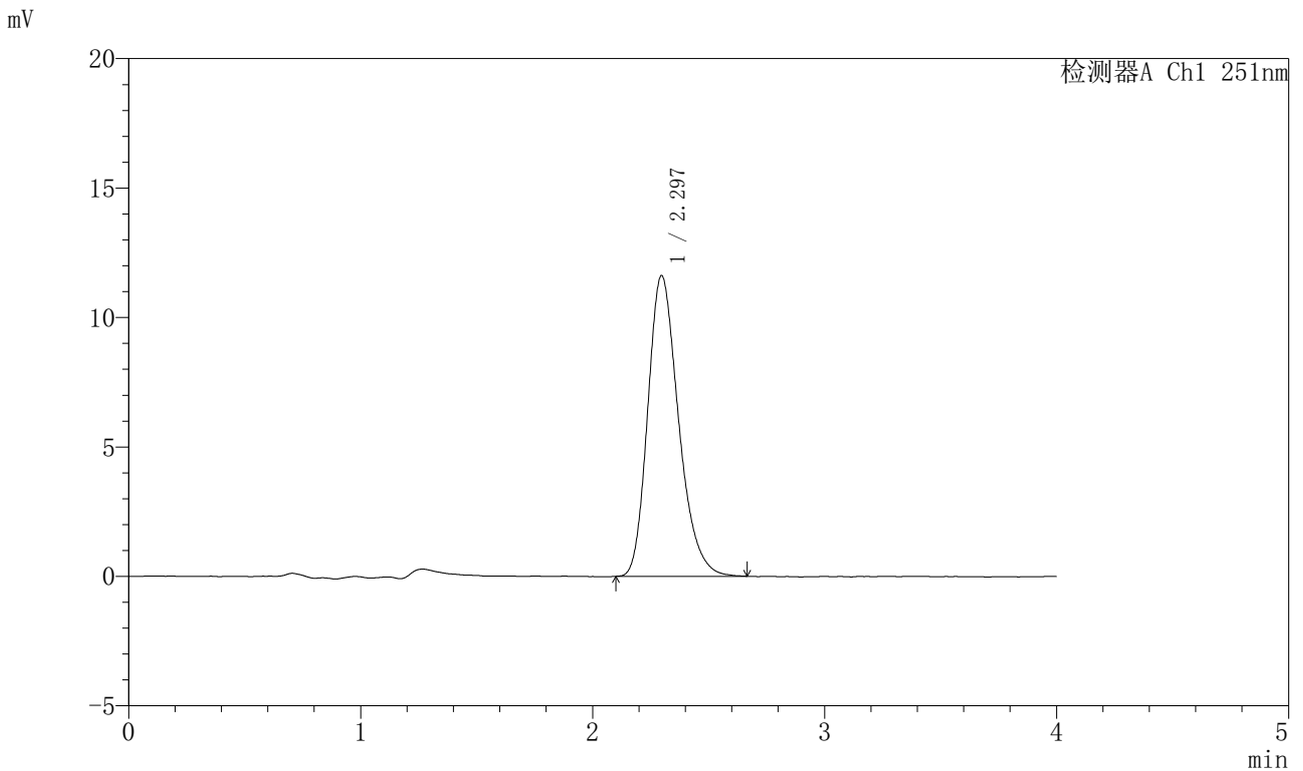


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1473-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 19:13:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:33:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

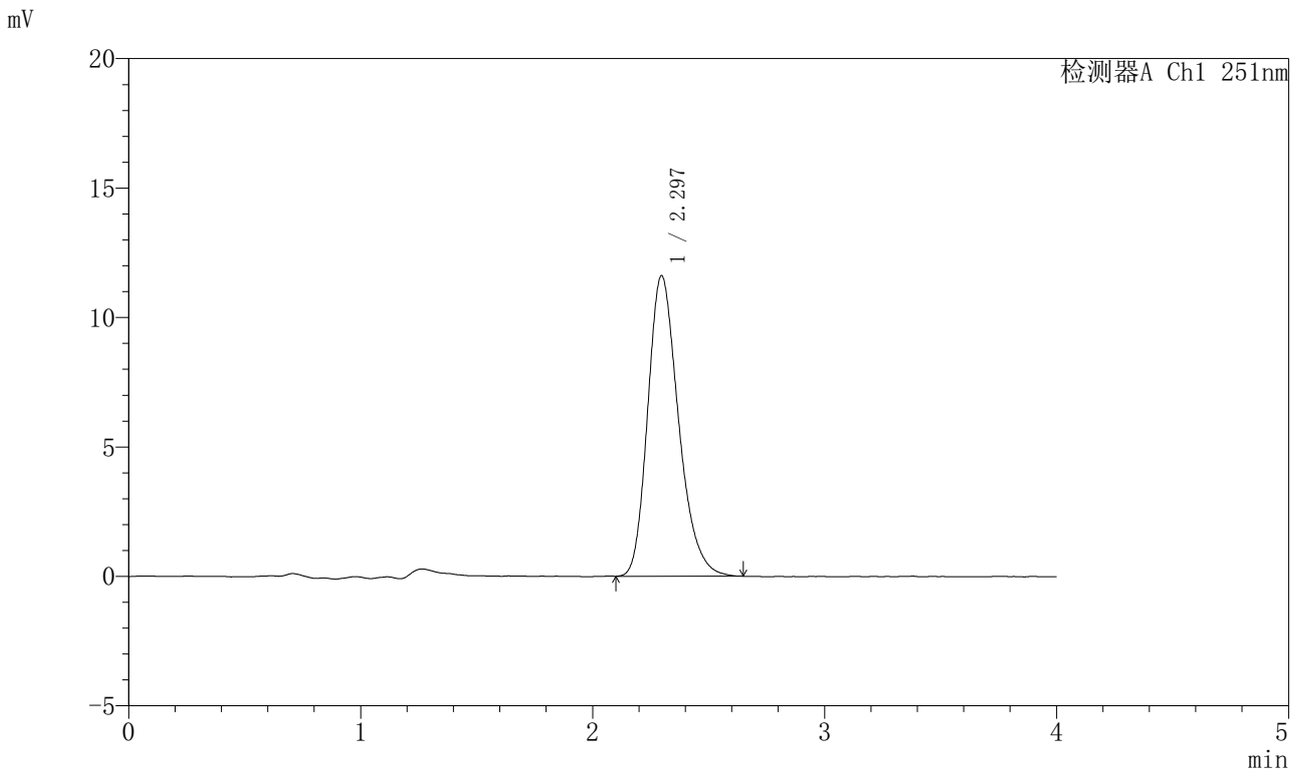
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	107290	100.000	11621	1464	1.253	--
总计		107290	100.000	11621			

图59 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1474-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 19:17:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:34:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

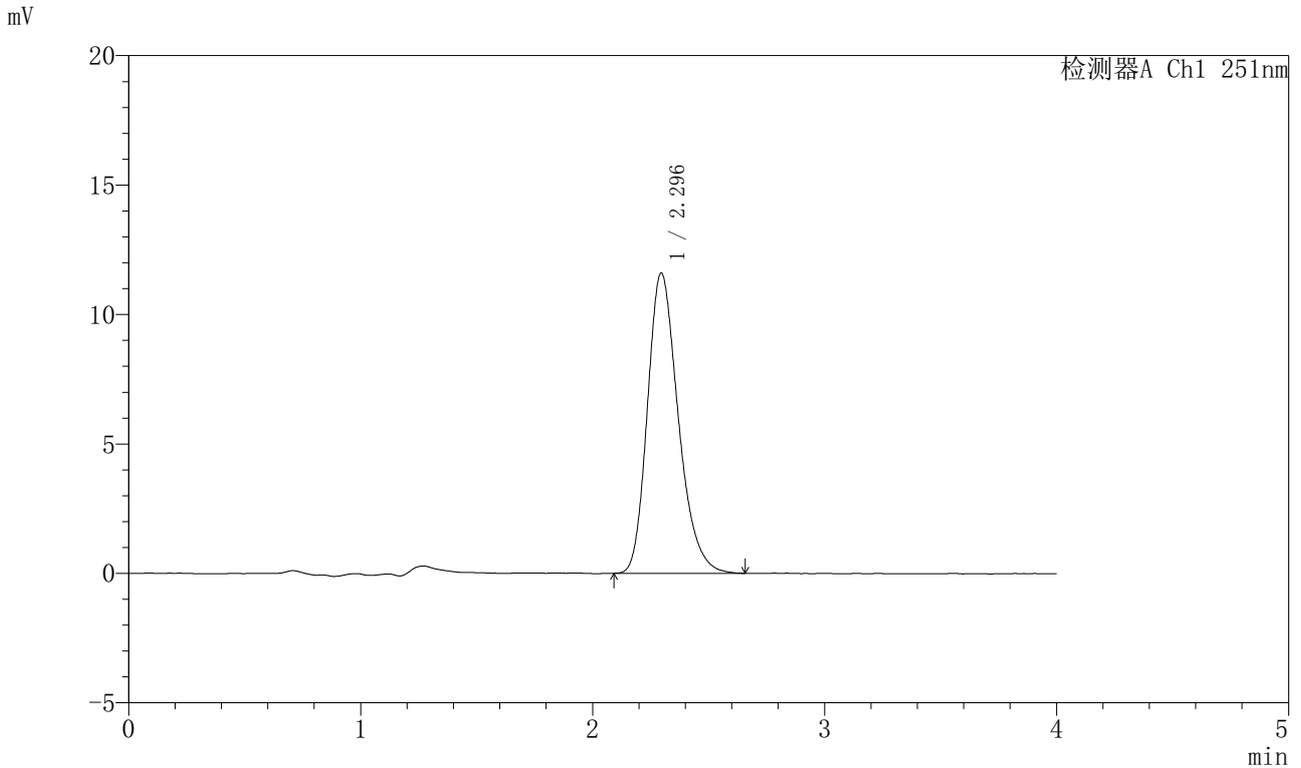
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	107217	100.000	11611	1462	1.252	--
总计		107217	100.000	11611			

图60 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721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 - 10-36/7-1475-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 19:22:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:34:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

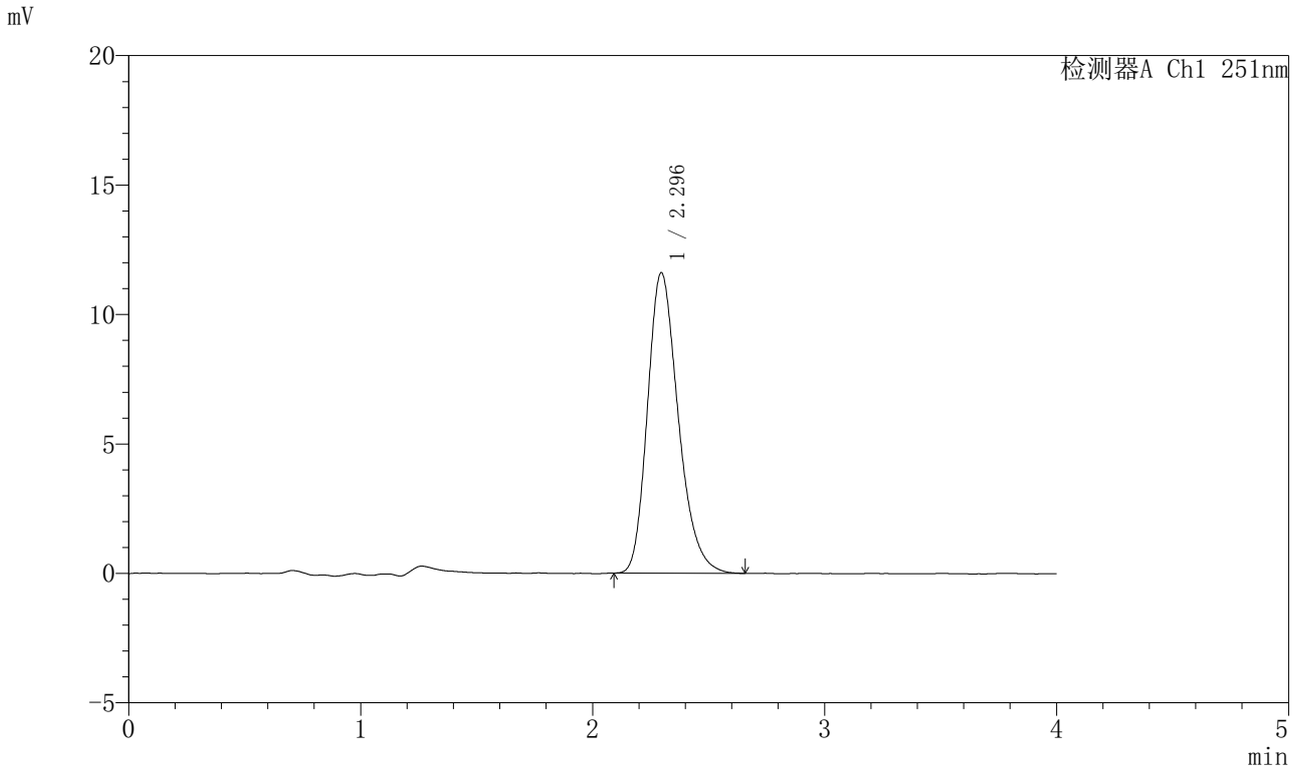
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	107282	100.000	11606	1461	1.253	--
总计		107282	100.000	11606			

图61 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721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 - 10-36/7-1476-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 19:26:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:34:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	107237	100.000	11612	1463	1.252	--
总计		107237	100.000	11612			

图62 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

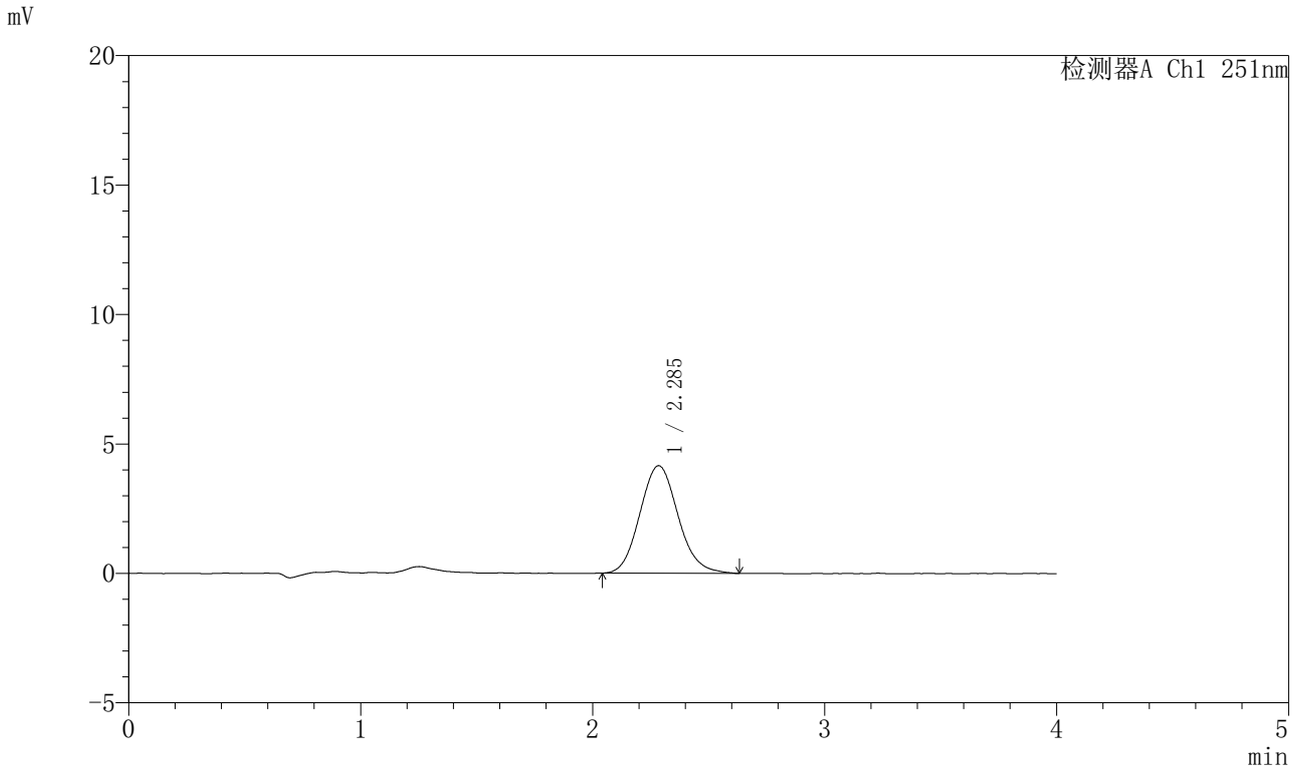


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1477-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 19:30:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:34:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	47568	100.000	4150	930	1.113	--
总计		47568	100.000	4150			

图63 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

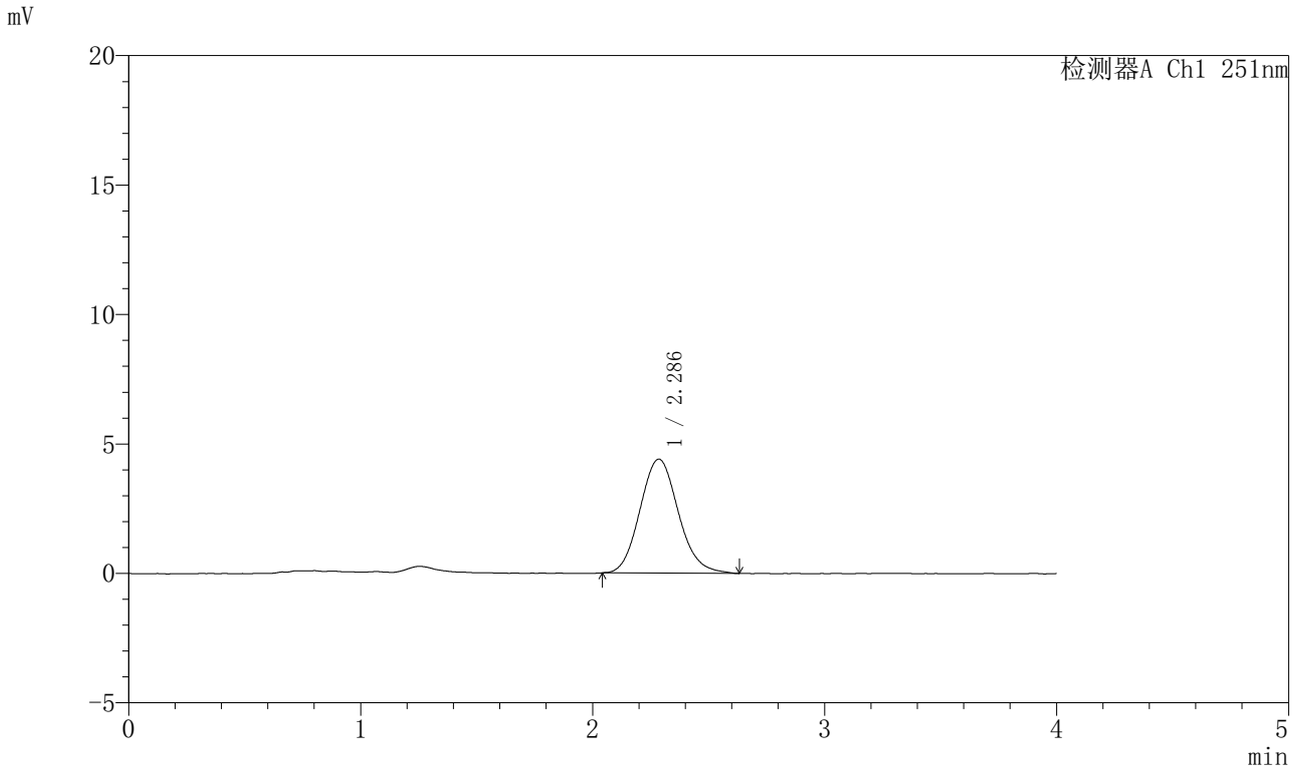


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1478-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 19:35:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:34:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	50728	100.000	4403	928	1.115	--
总计		50728	100.000	4403			

图64 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

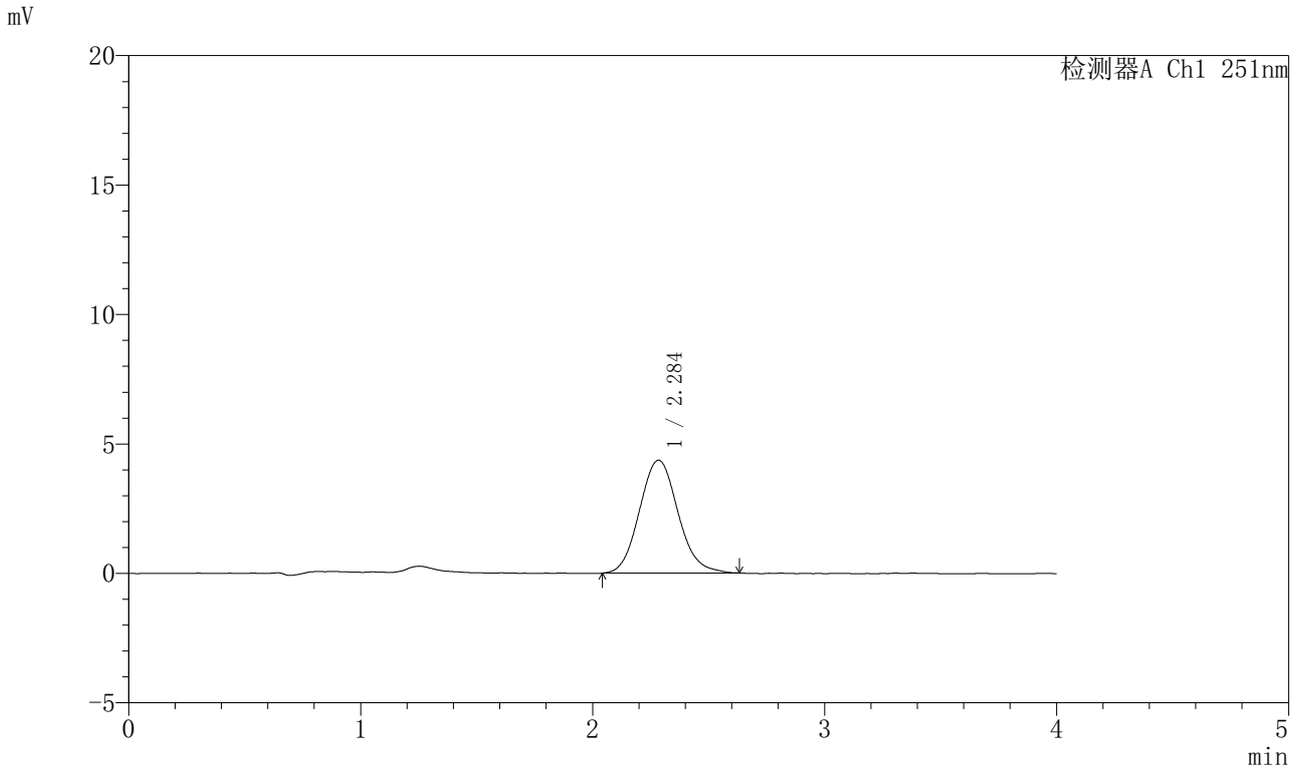


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1479-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 19:39:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:34:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

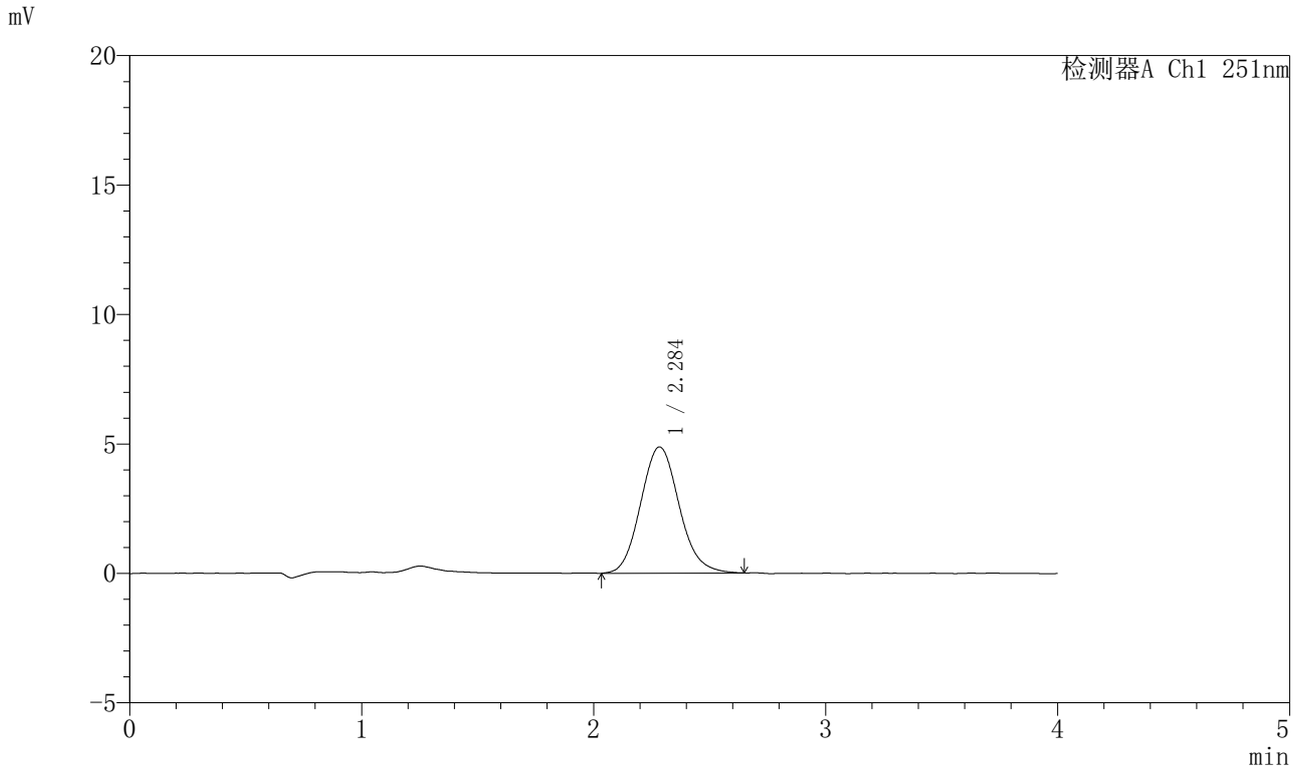
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	50381	100.000	4359	923	1.102	--
总计		50381	100.000	4359			

图65 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1480-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 19:44:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:34:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	56254	100.000	4869	926	1.114	--
总计		56254	100.000	4869			

图66 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

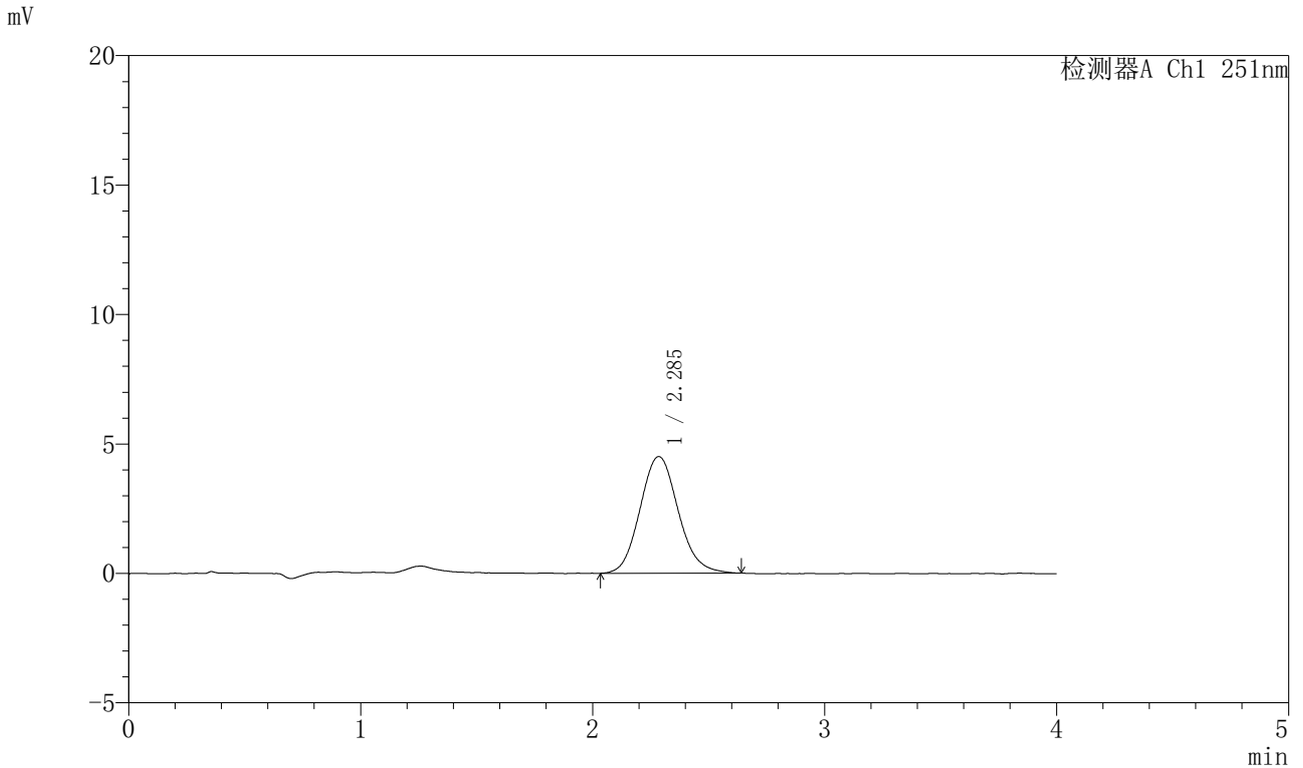


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1481-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 19:48:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:34:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	51588	100.000	4503	950	1.113	--
总计		51588	100.000	4503			

图67 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

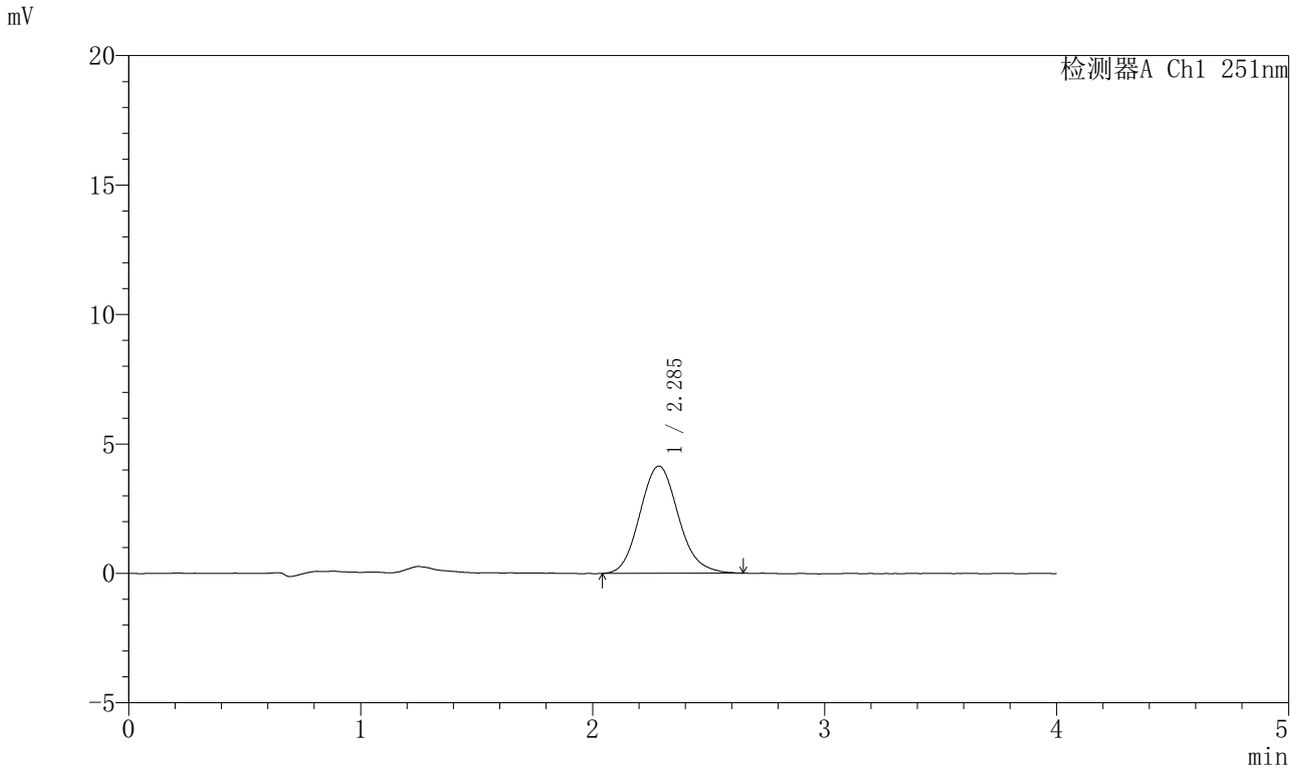


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1482-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 19:52:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:34:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

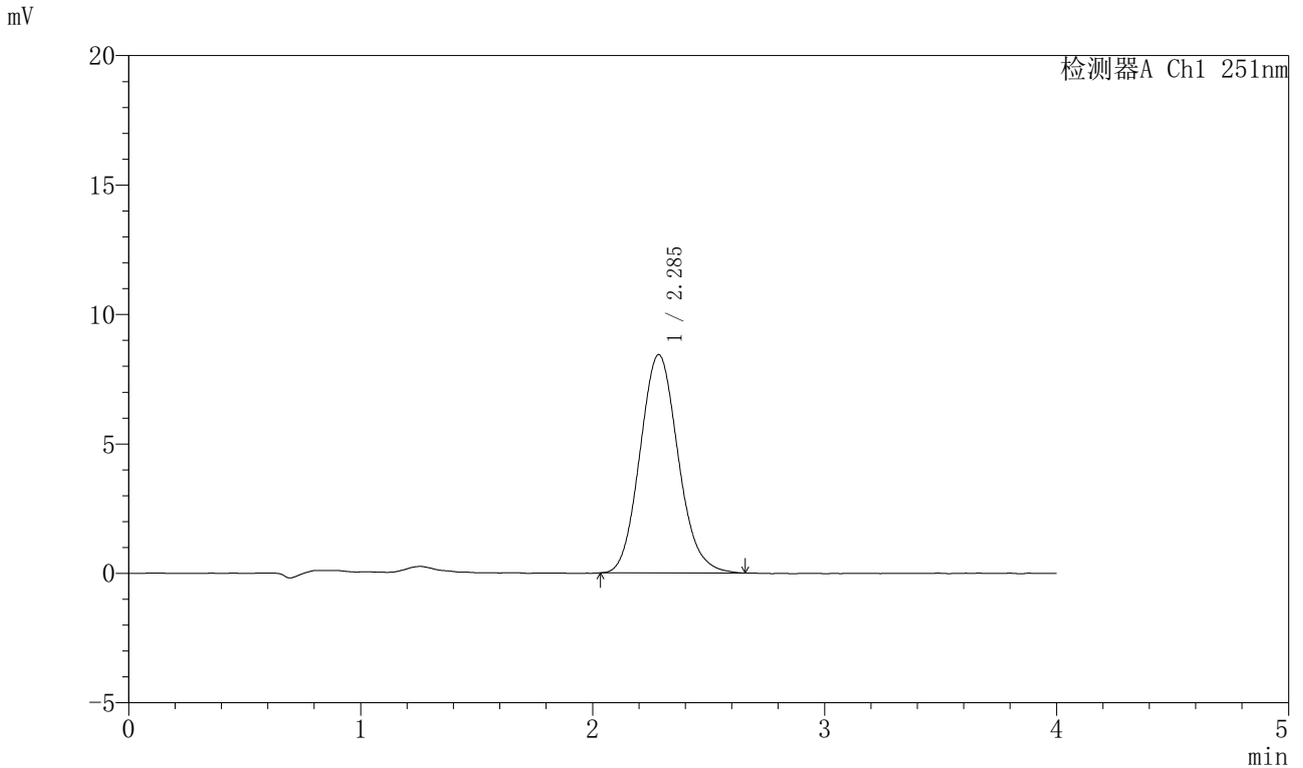
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	47822	100.000	4143	929	1.123	--
总计		47822	100.000	4143			

图68 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1483-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 19:57:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:34:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	96359	100.000	8426	938	1.114	--
总计		96359	100.000	8426			

图69 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

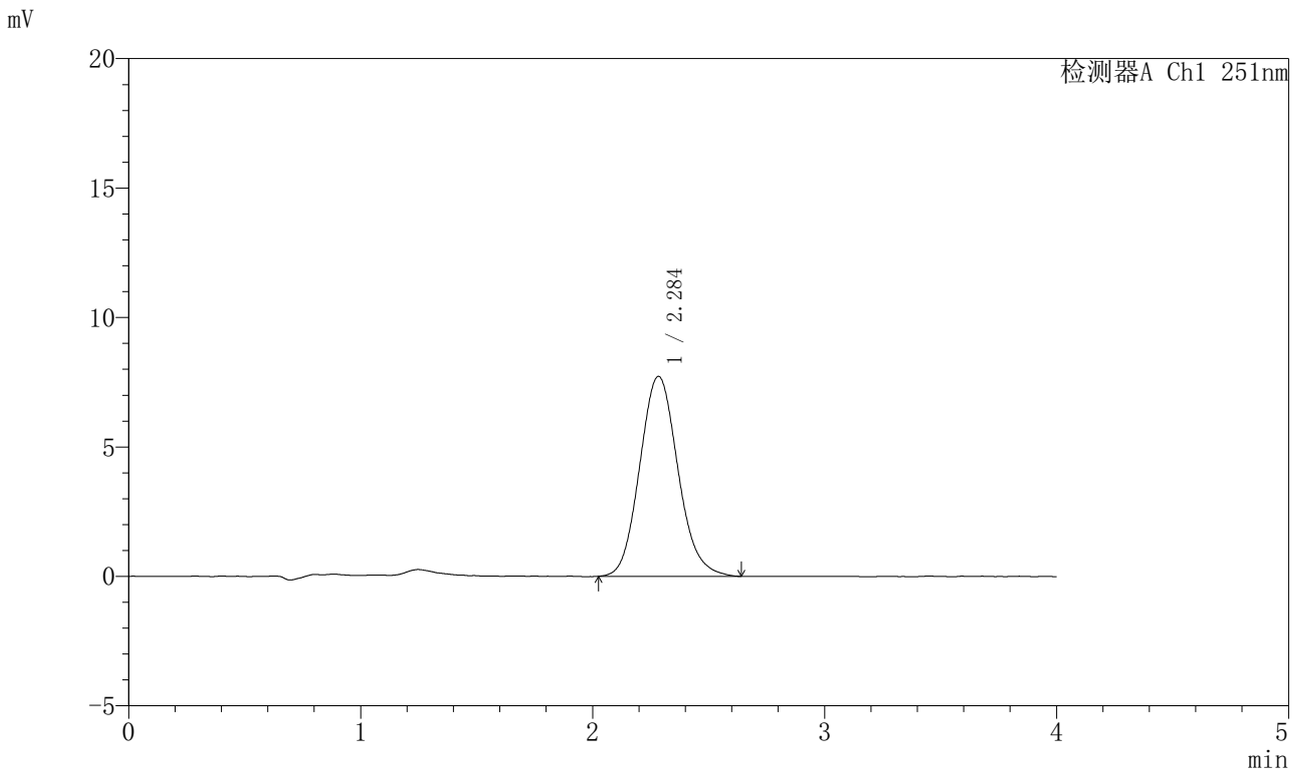


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1484-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 20:01:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:34:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	88494	100.000	7716	938	1.115	--
总计		88494	100.000	7716			

图70 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

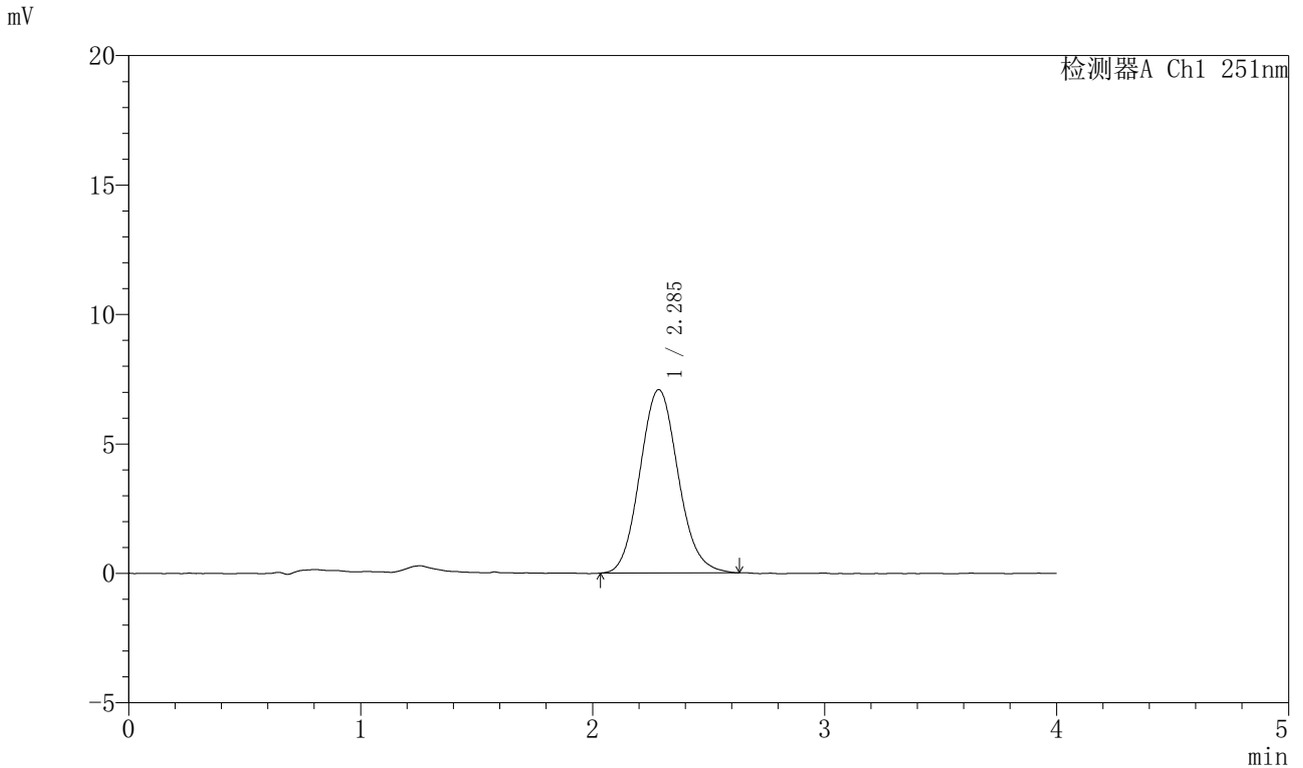


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1485-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 20:05:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:34:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	81137	100.000	7078	936	1.104	--
总计		81137	100.000	7078			

图71 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

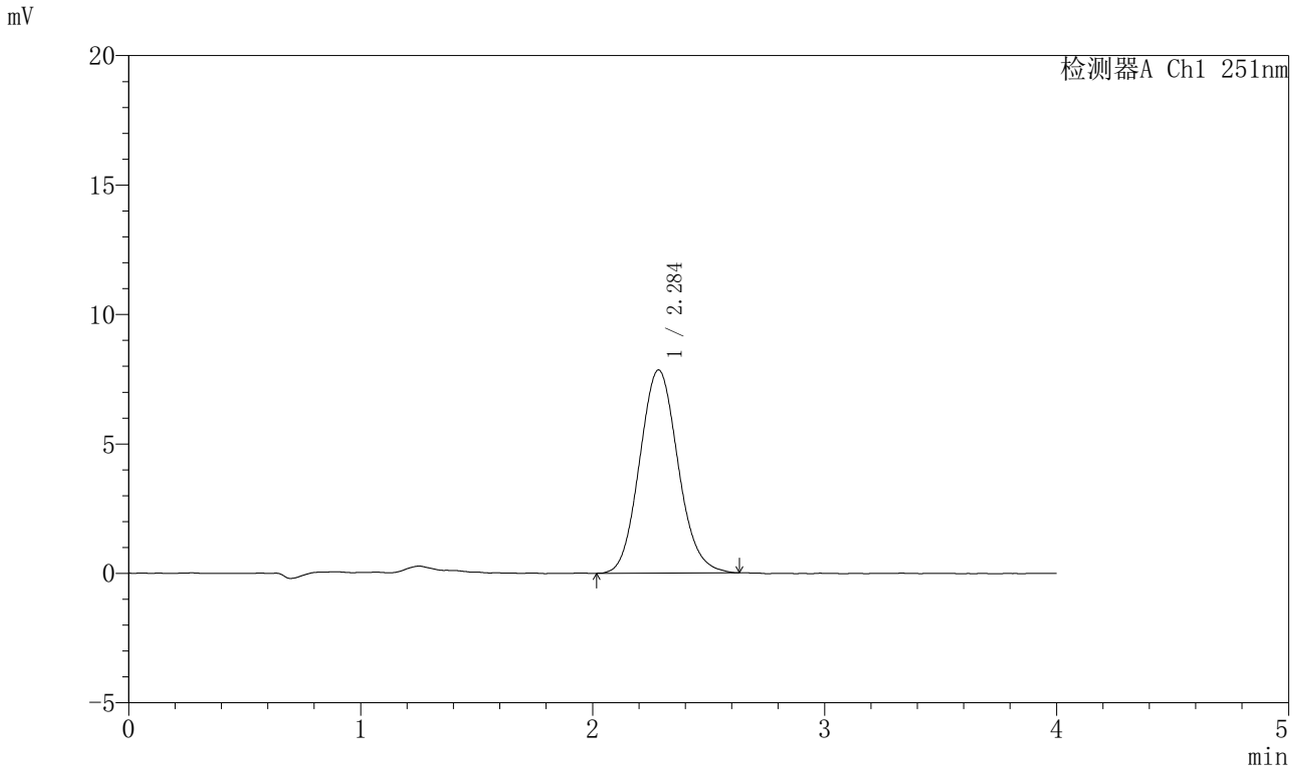


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1486-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 20:10:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:34:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	90268	100.000	7838	926	1.103	--
总计		90268	100.000	7838			

图72 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

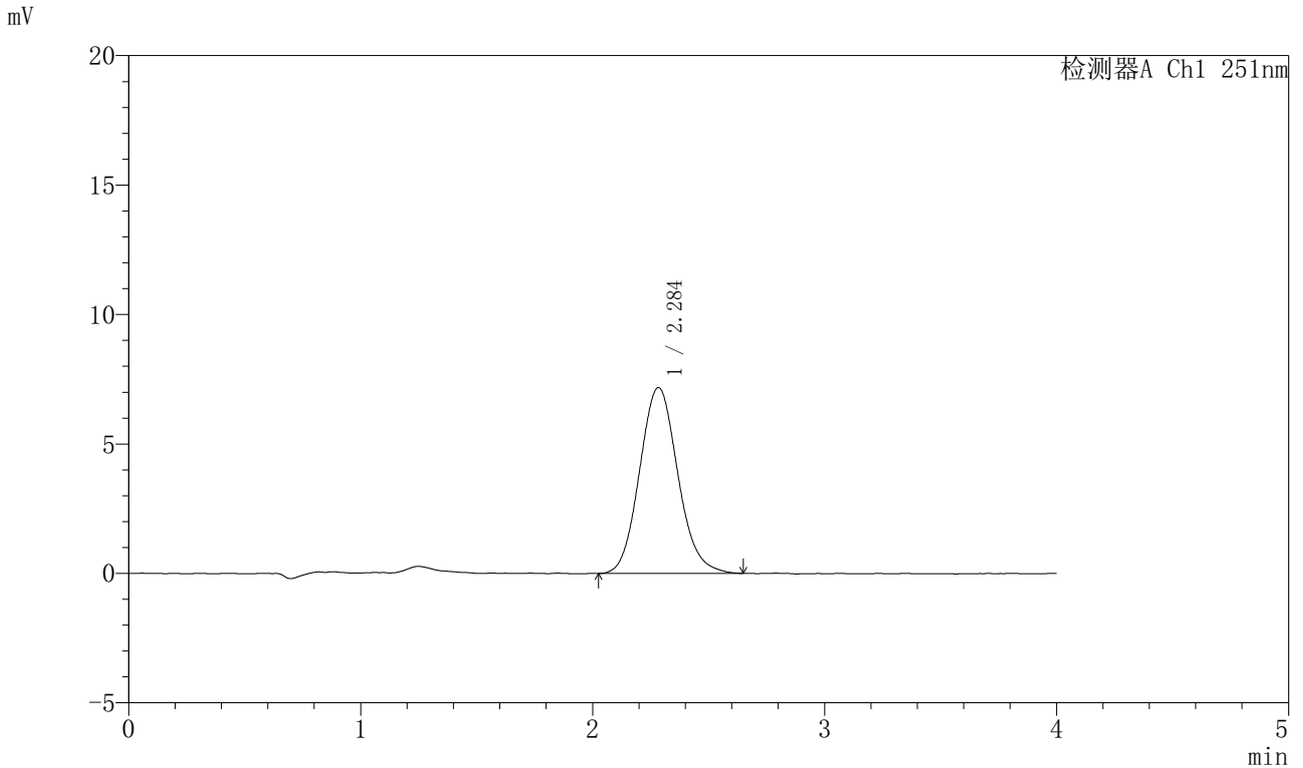


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1487-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 20:14:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:34:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

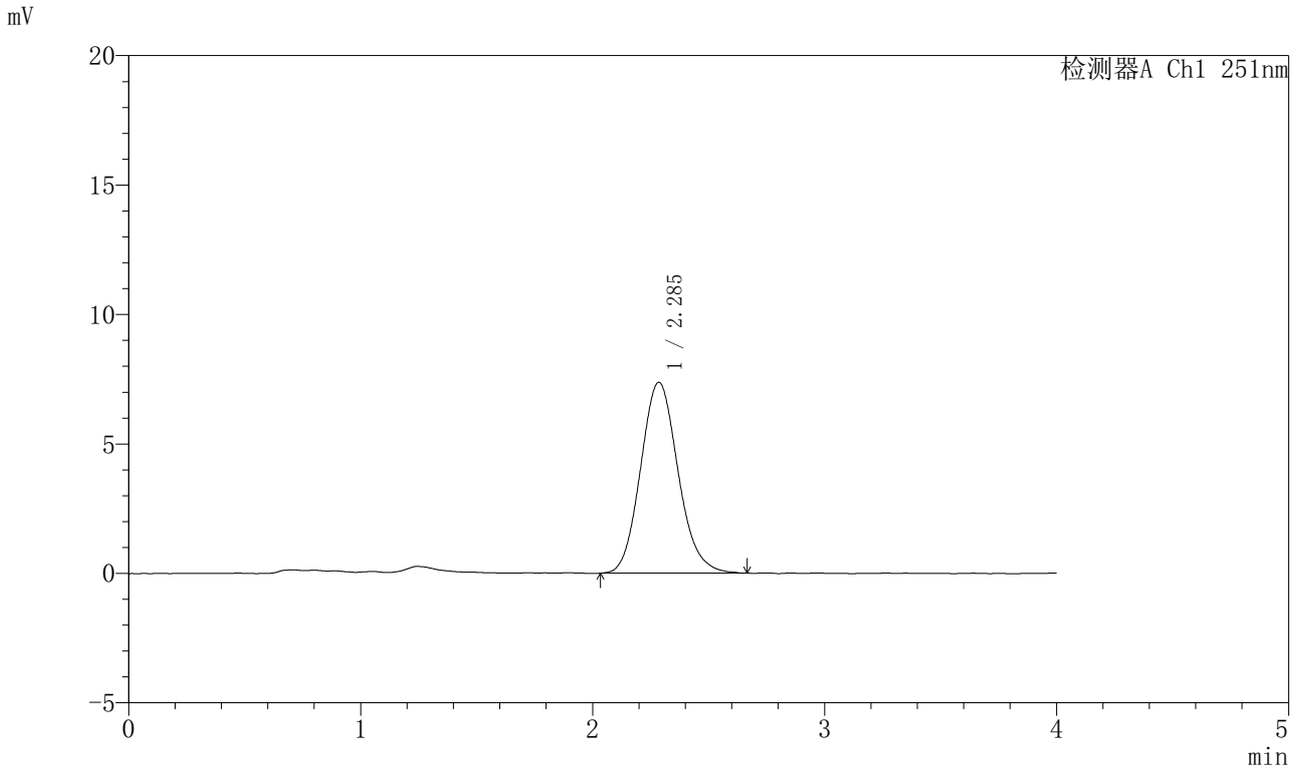
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	82278	100.000	7170	934	1.104	--
总计		82278	100.000	7170			

图73 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1488-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 20:19:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:34:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	82824	100.000	7369	983	1.121	--
总计		82824	100.000	7369			

图74 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

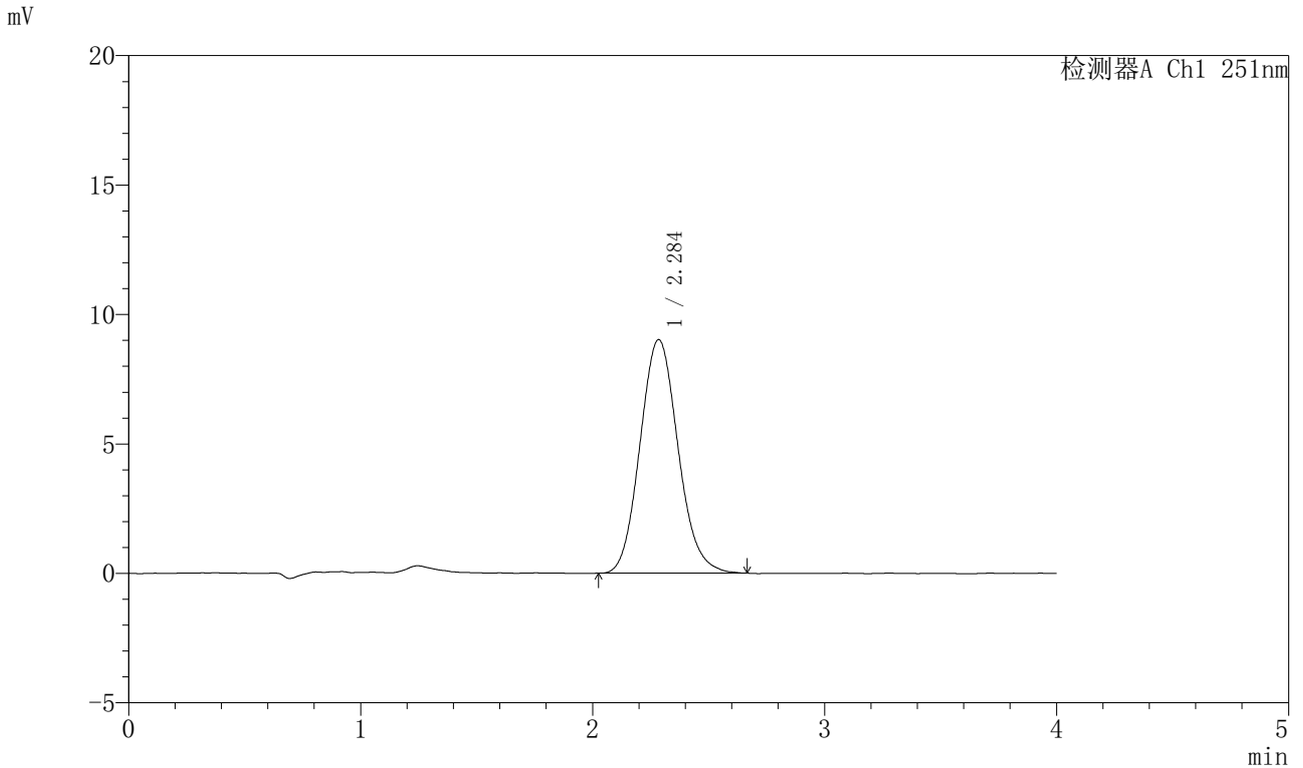


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1489-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 20:23:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:34:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

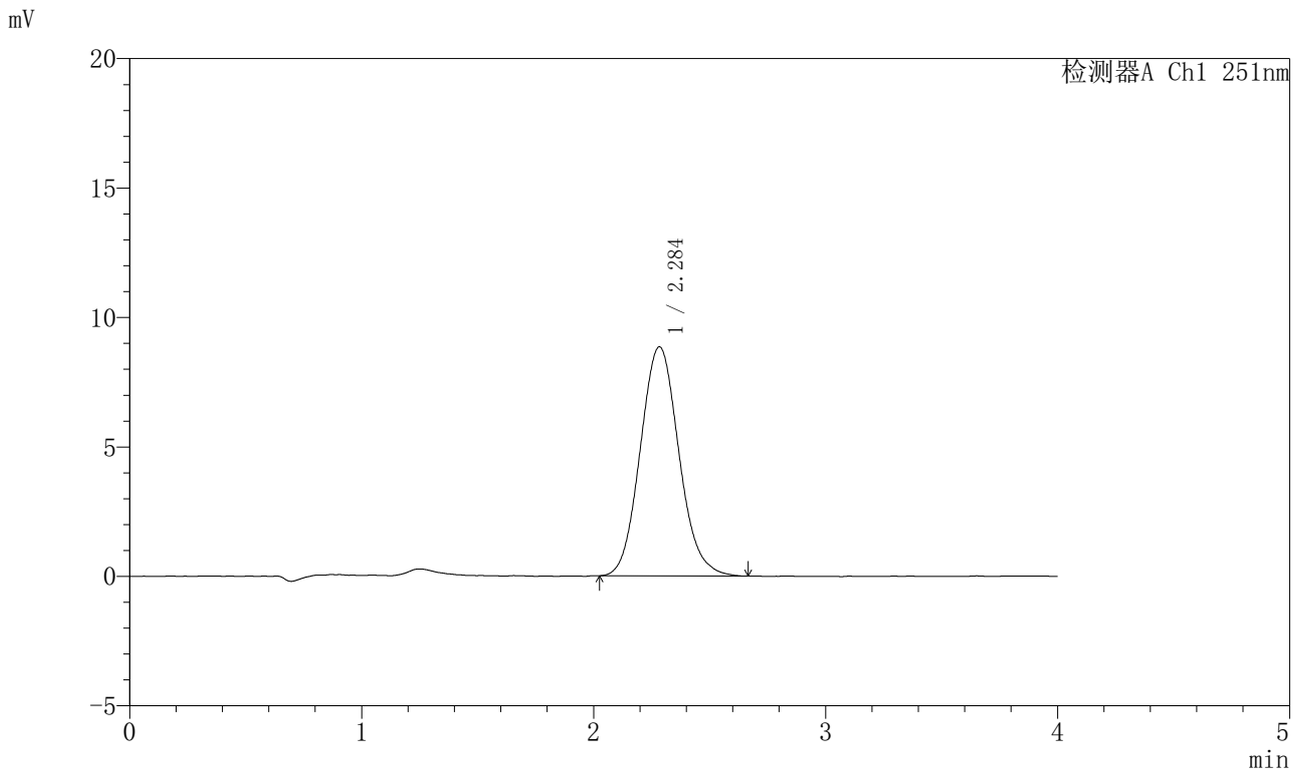
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	102840	100.000	9013	945	1.111	--
总计		102840	100.000	9013			

图75 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1490-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 20:27:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:34:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

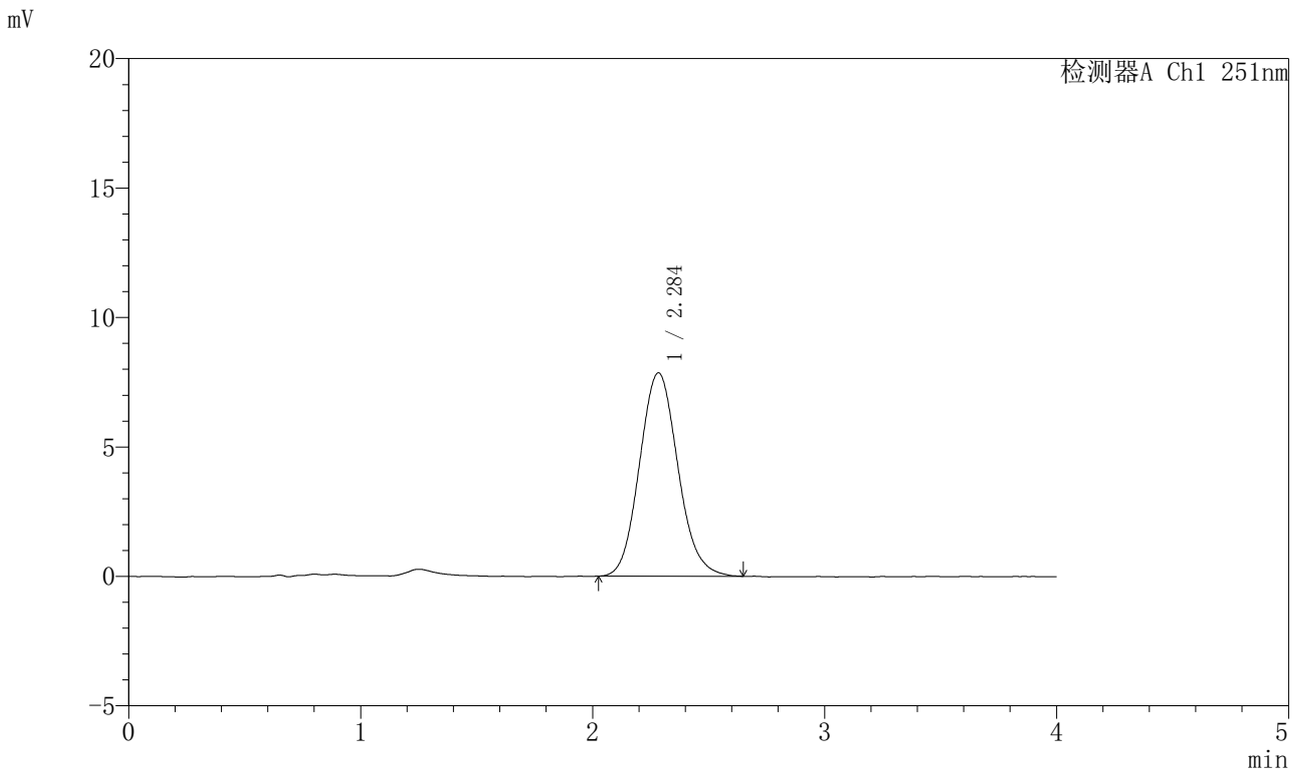
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	102523	100.000	8845	919	1.100	--
总计		102523	100.000	8845			

图76 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1491-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 20:32:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:34:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	90330	100.000	7849	925	1.105	--
总计		90330	100.000	7849			

图77 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

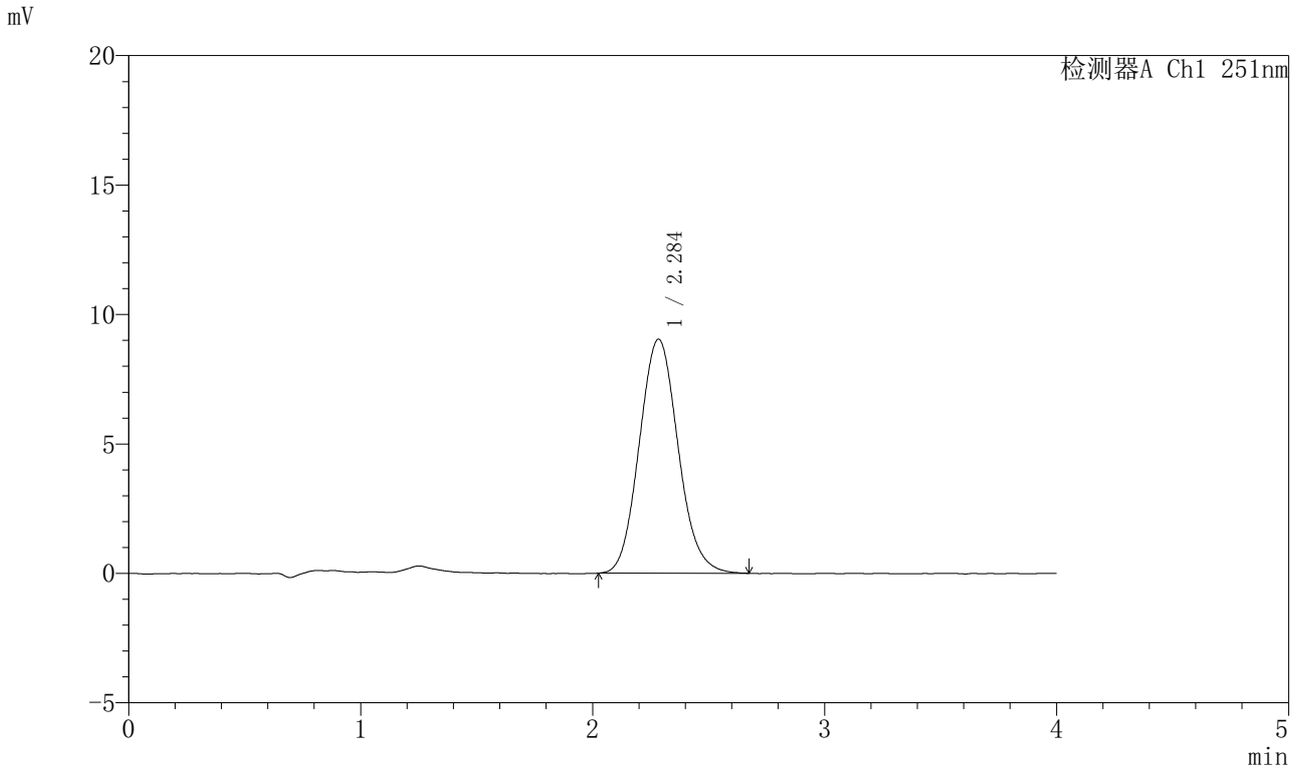


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1492-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 20:36:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:34:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

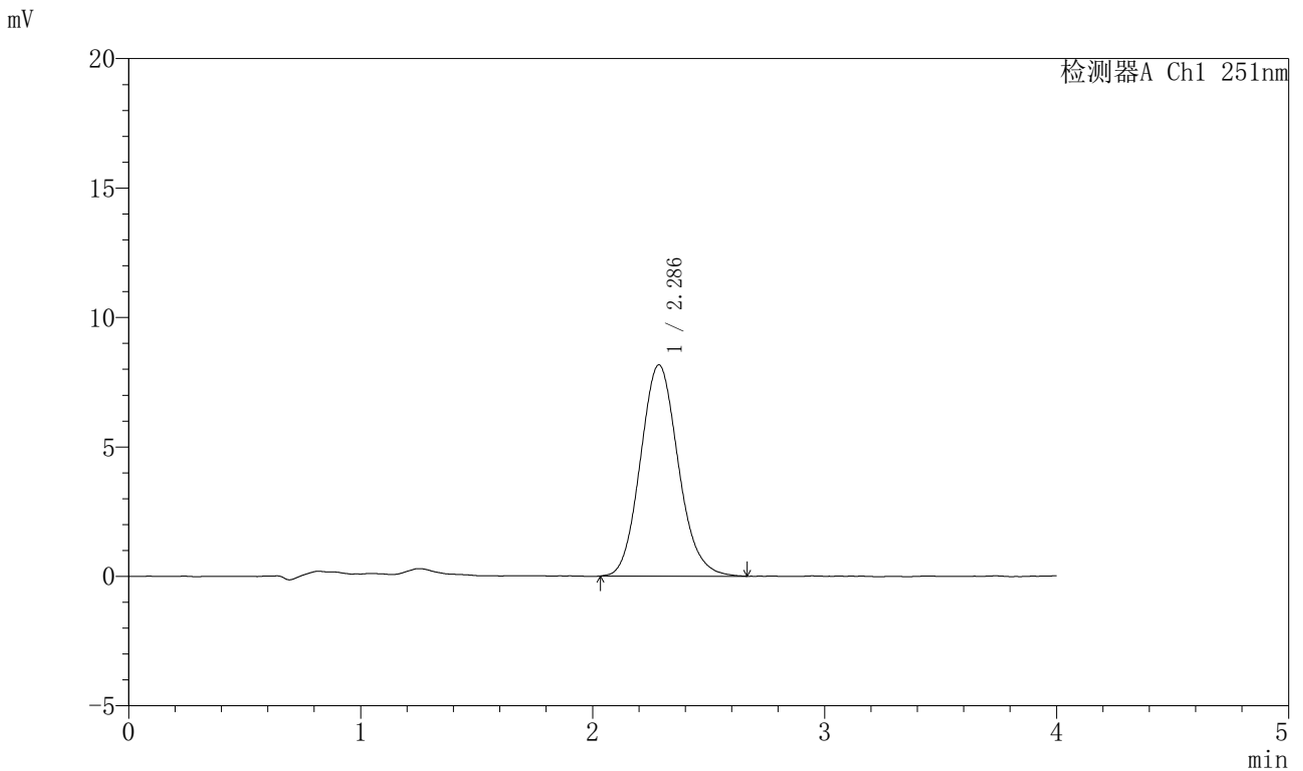
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	105174	100.000	9035	901	1.099	--
总计		105174	100.000	9035			

图78 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-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 - 10-36/7-1493-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 20:41:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:34:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	92512	100.000	8157	958	1.118	--
总计		92512	100.000	8157			

图79 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

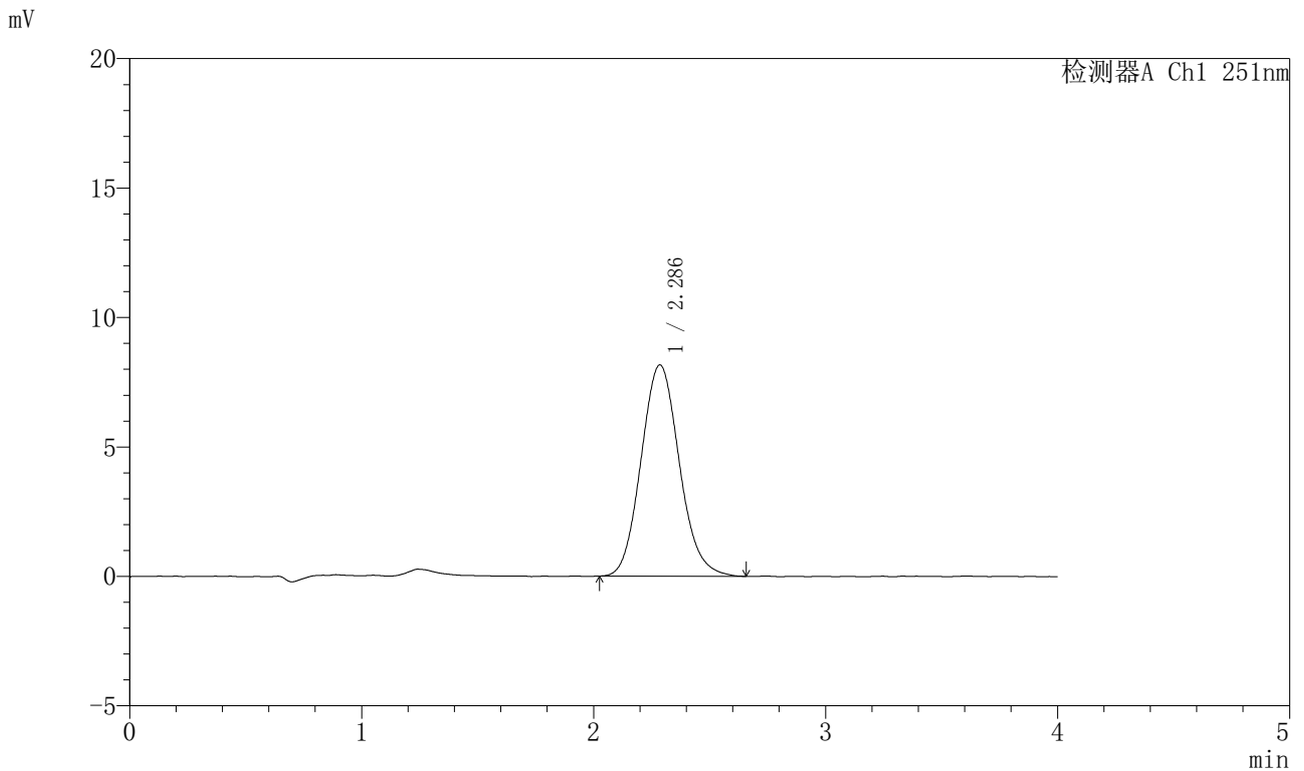


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1494-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 20:45:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:34:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

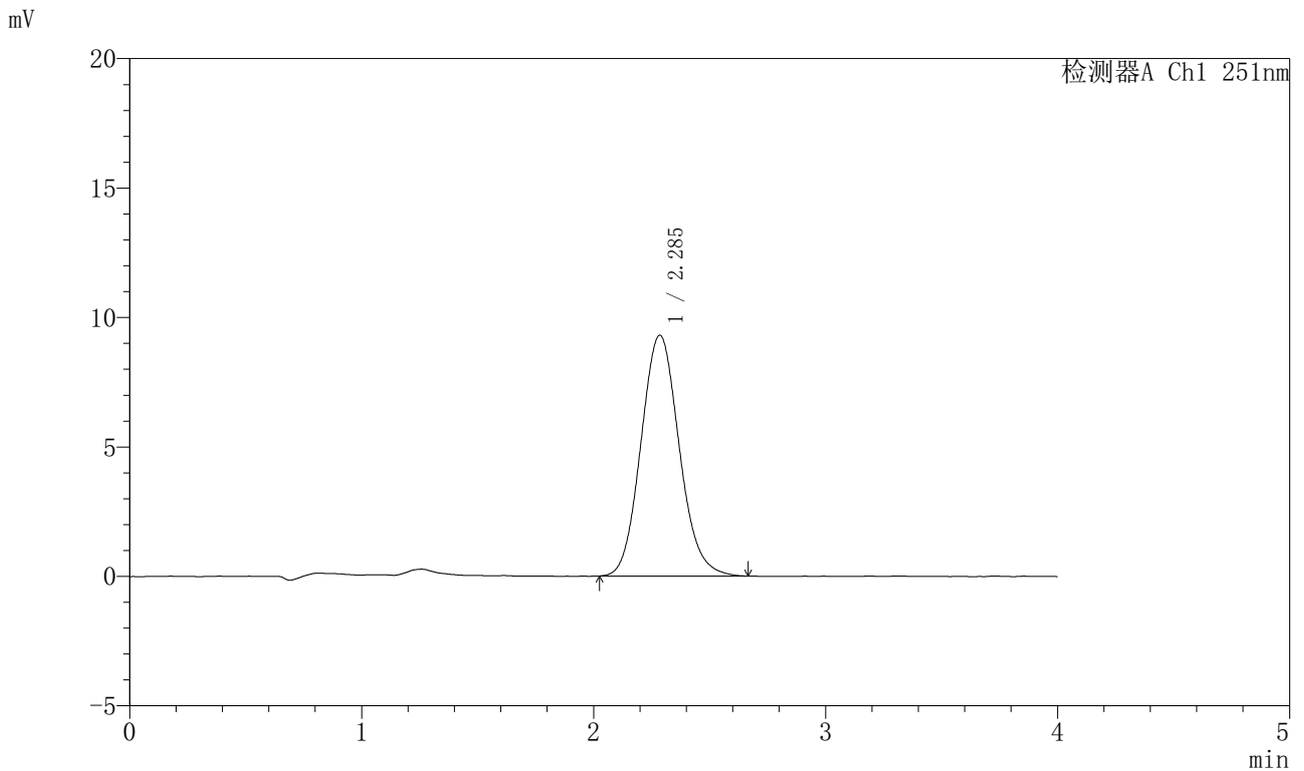
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	93576	100.000	8156	937	1.108	--
总计		93576	100.000	8156			

图80 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1495-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 20:49:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:34:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	106767	100.000	9300	935	1.105	--
总计		106767	100.000	9300			

图81 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

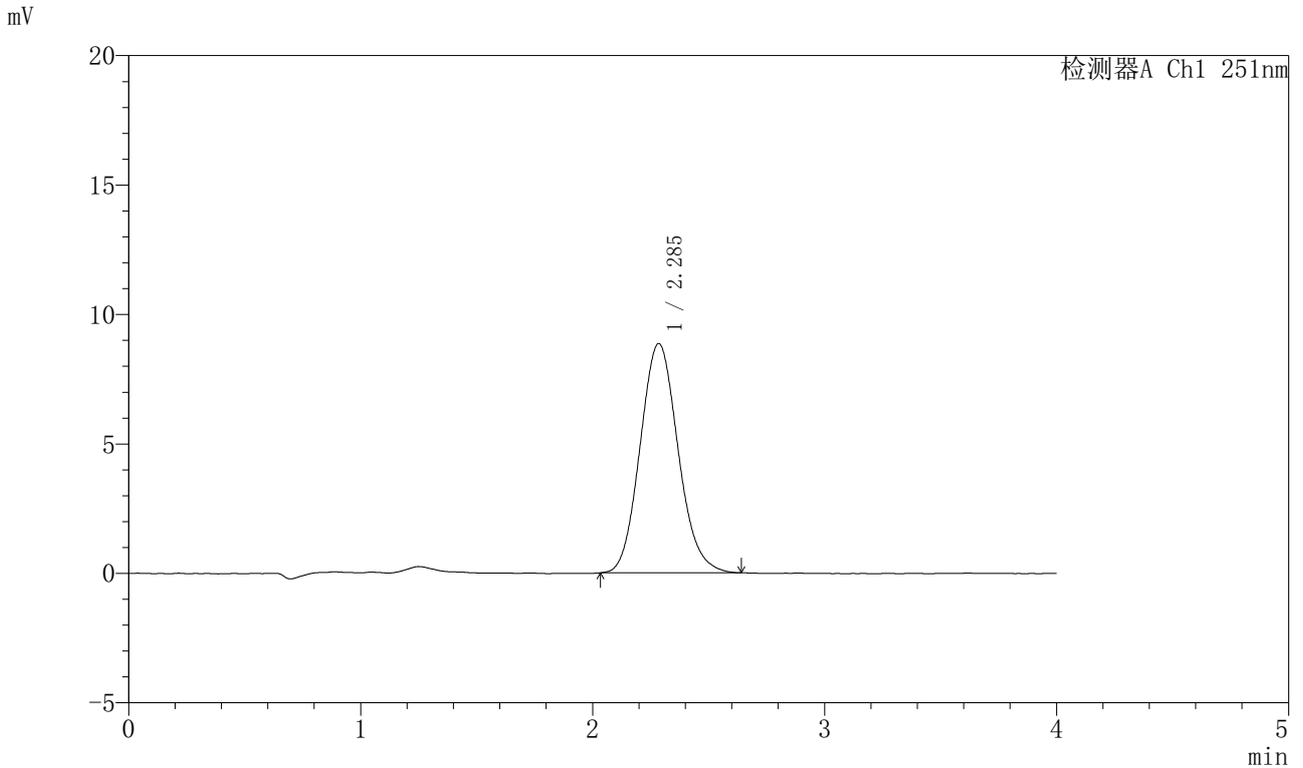


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1496-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 20:54:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:34:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	100792	100.000	8850	945	1.111	--
总计		100792	100.000	8850			

图82 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

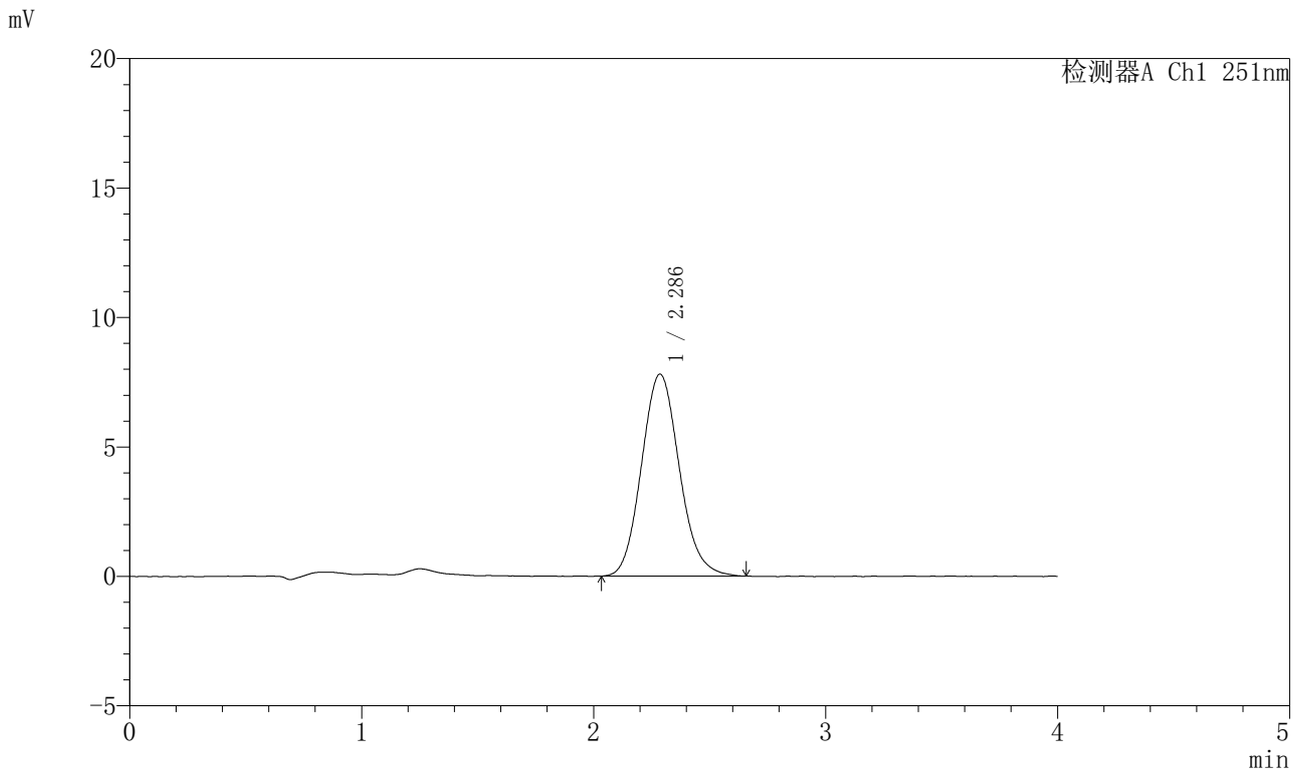


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1497-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 20:58:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:35:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	88382	100.000	7800	959	1.117	--
总计		88382	100.000	7800			

图83 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

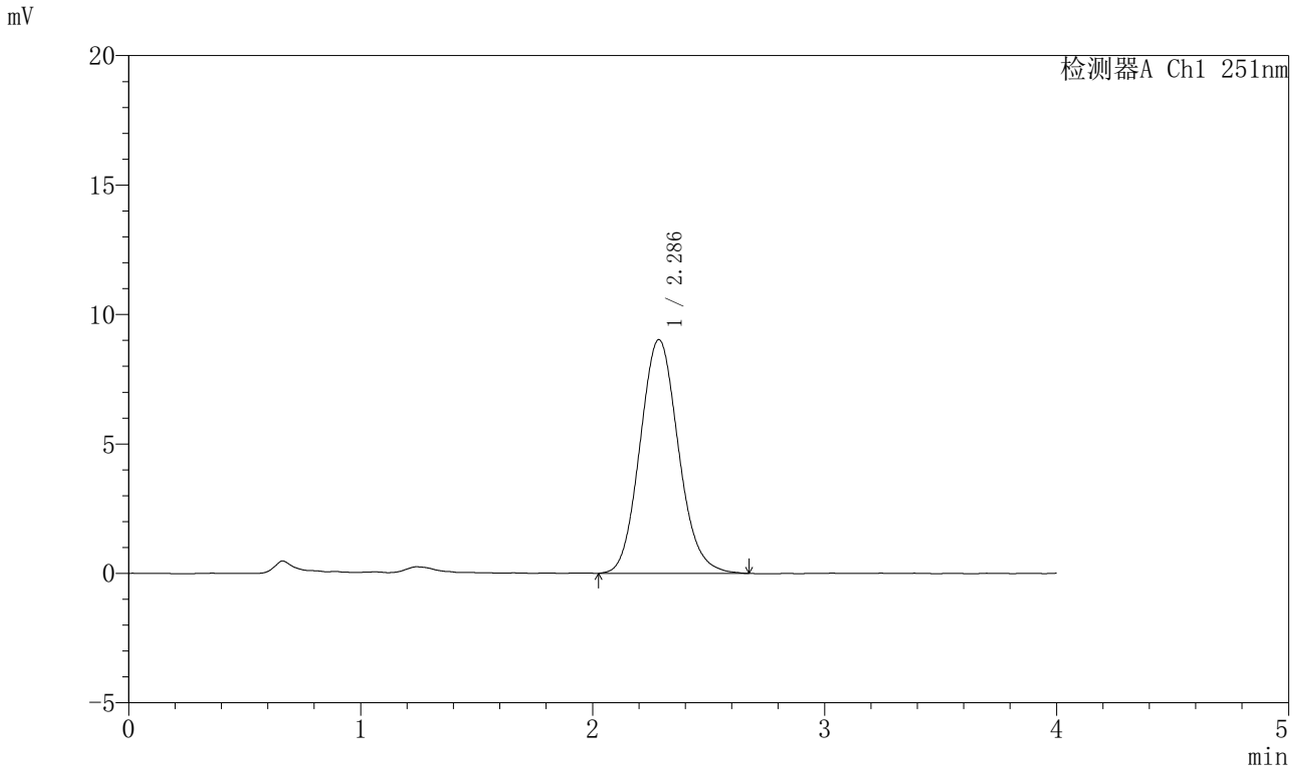


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1498-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 21:03:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:35:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

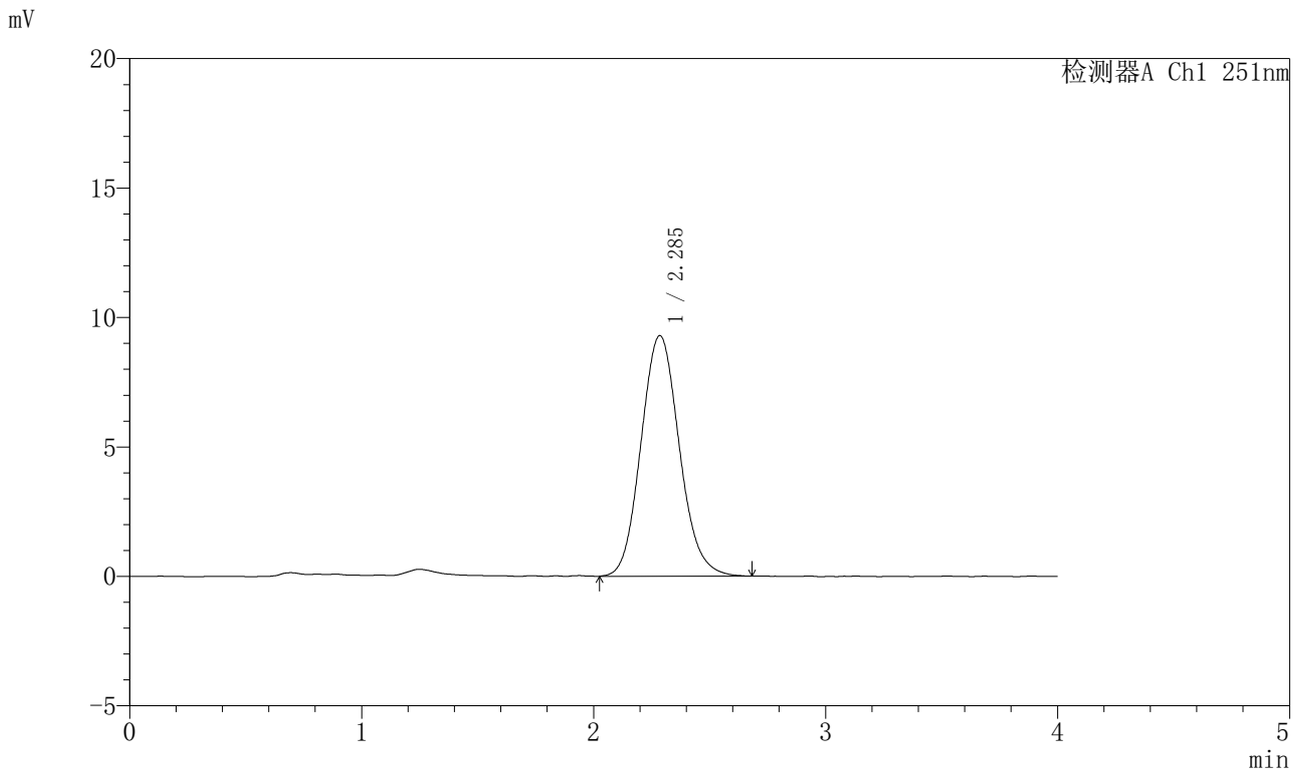
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	103820	100.000	9024	931	1.107	--
总计		103820	100.000	9024			

图84 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1499-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 21:07:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:35:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

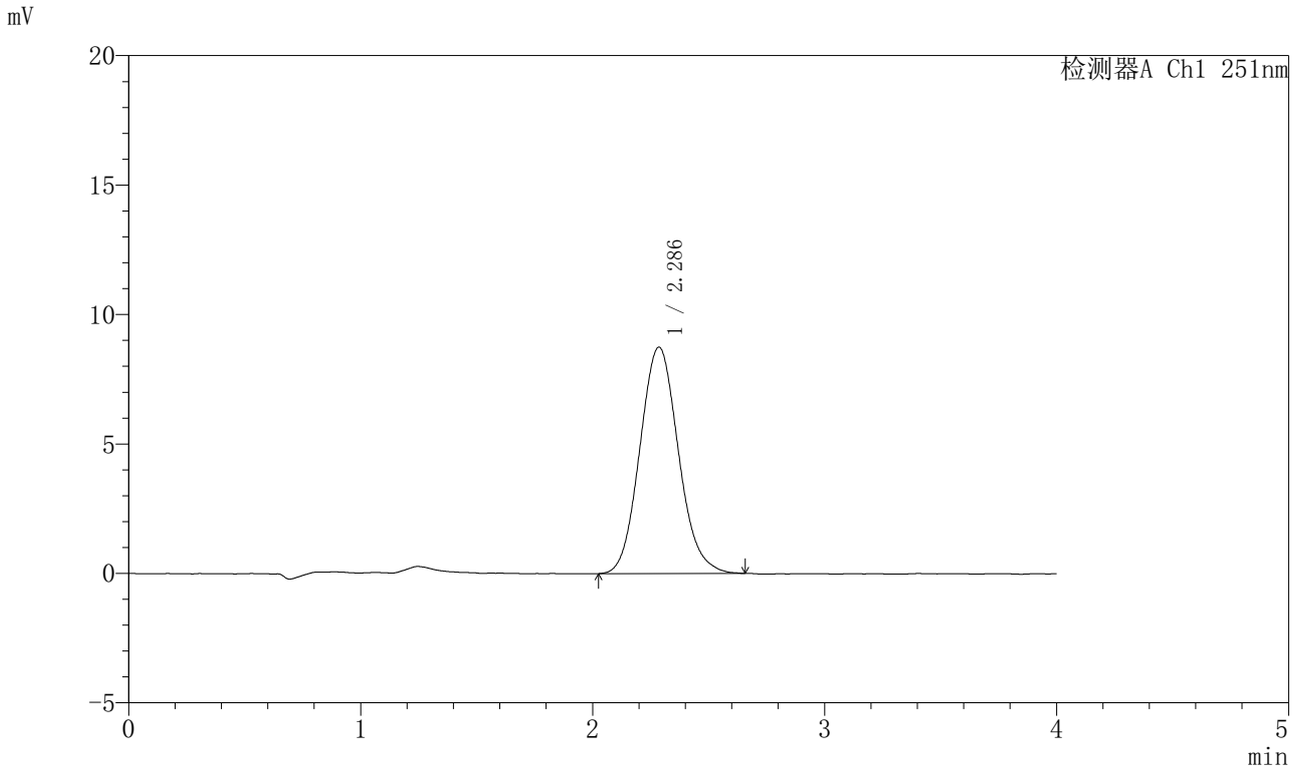
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	106899	100.000	9290	934	1.108	--
总计		106899	100.000	9290			

图85 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1500-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 21:12:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:35:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	101044	100.000	8744	923	1.101	--
总计		101044	100.000	8744			

图86 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

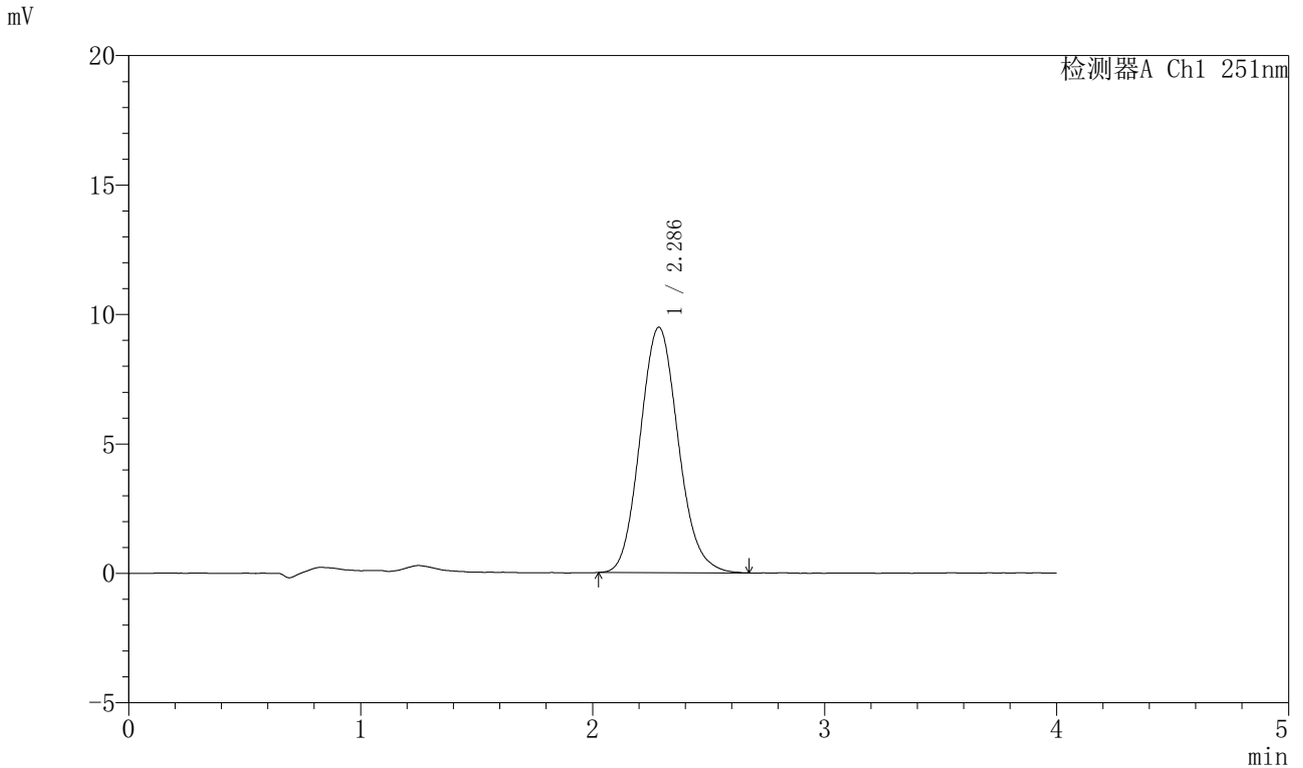


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1501-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 21:16:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:35:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	108246	100.000	9476	944	1.112	--
总计		108246	100.000	9476			

图87 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

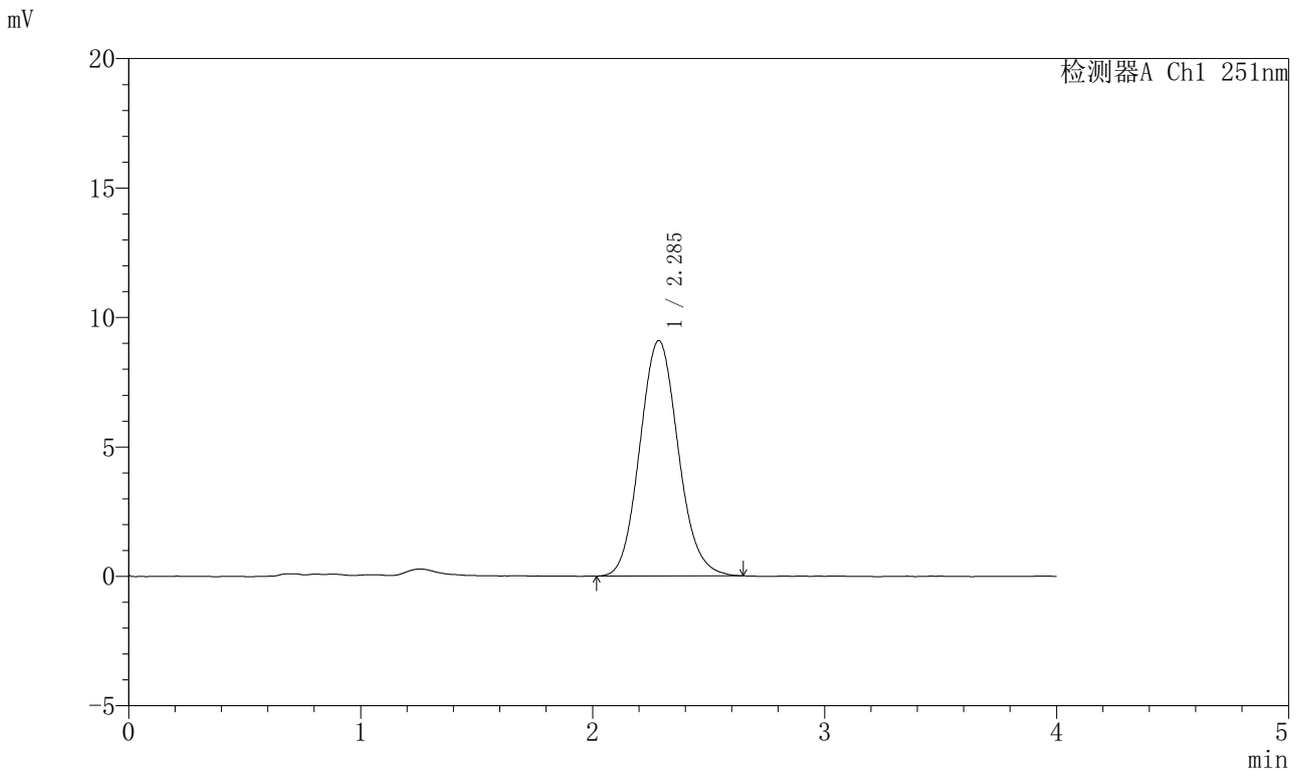


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1502-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 21:20:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:35:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	104532	100.000	9088	929	1.102	--
总计		104532	100.000	9088			

图88 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

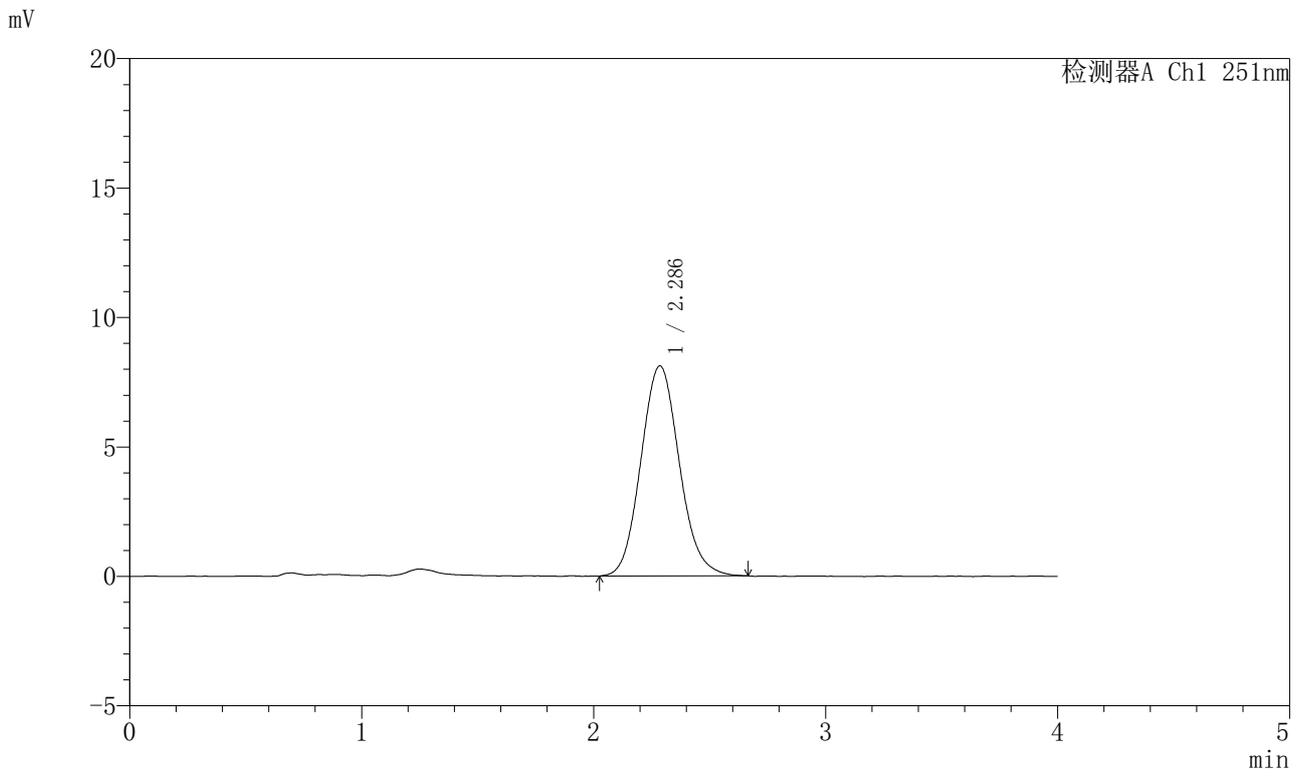


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1503-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 21:25:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:35:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	93482	100.000	8112	926	1.103	--
总计		93482	100.000	8112			

图89 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

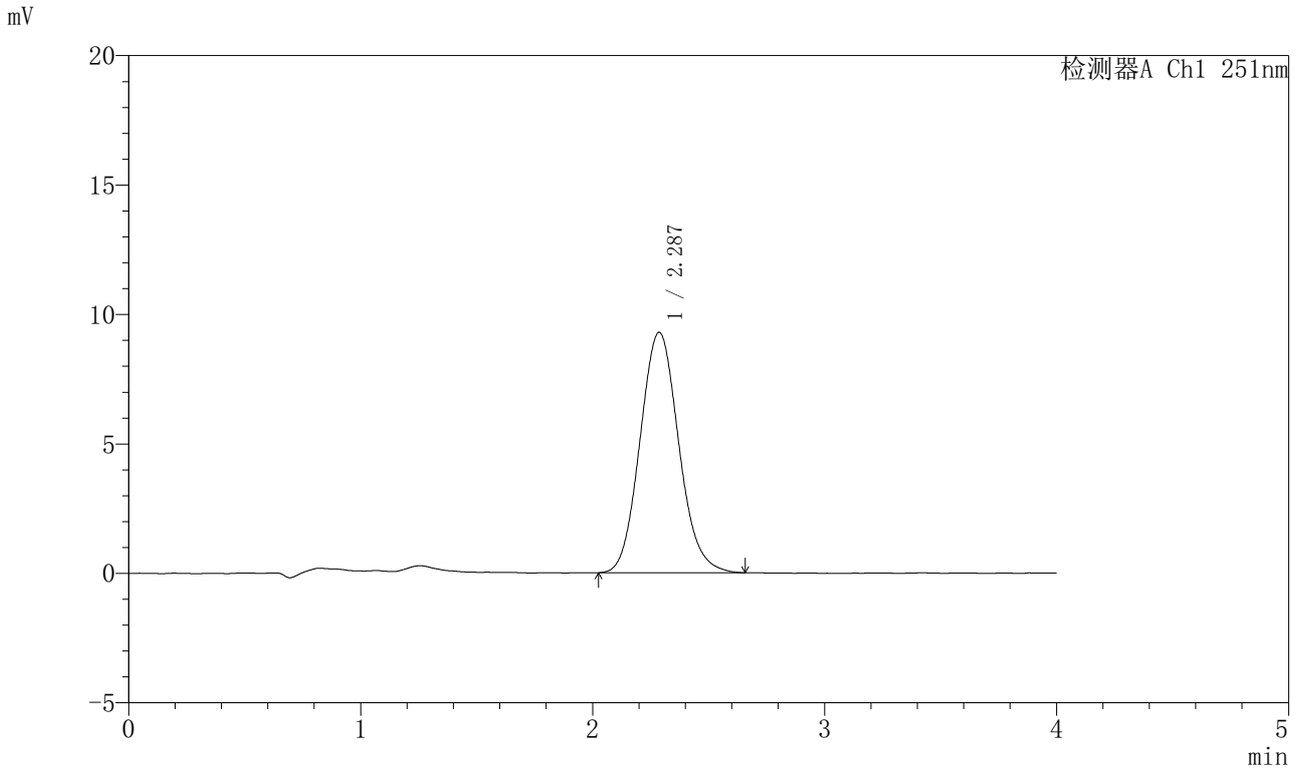


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1504-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 21:29:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:35:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	107649	100.000	9288	920	1.102	--
总计		107649	100.000	9288			

图90 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

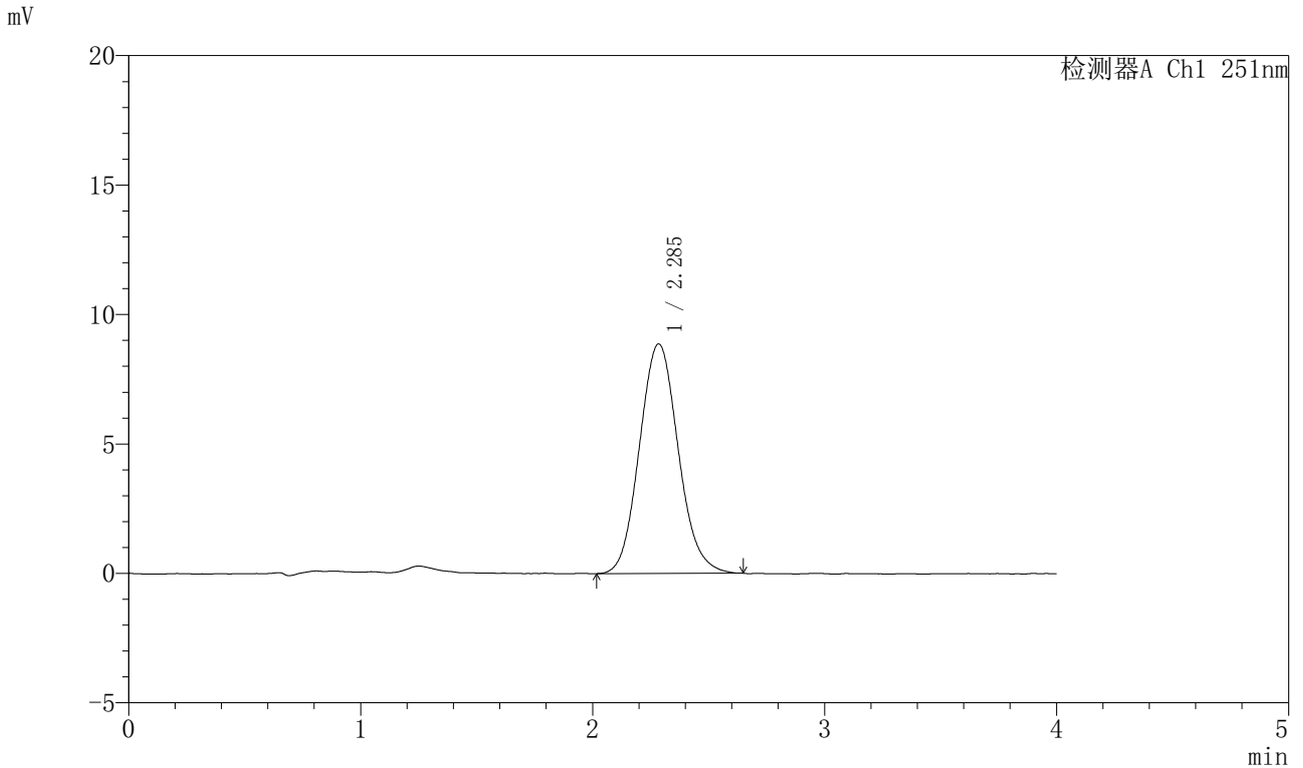


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1505-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 21:34:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:35:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	103036	100.000	8858	907	1.099	--
总计		103036	100.000	8858			

图91 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

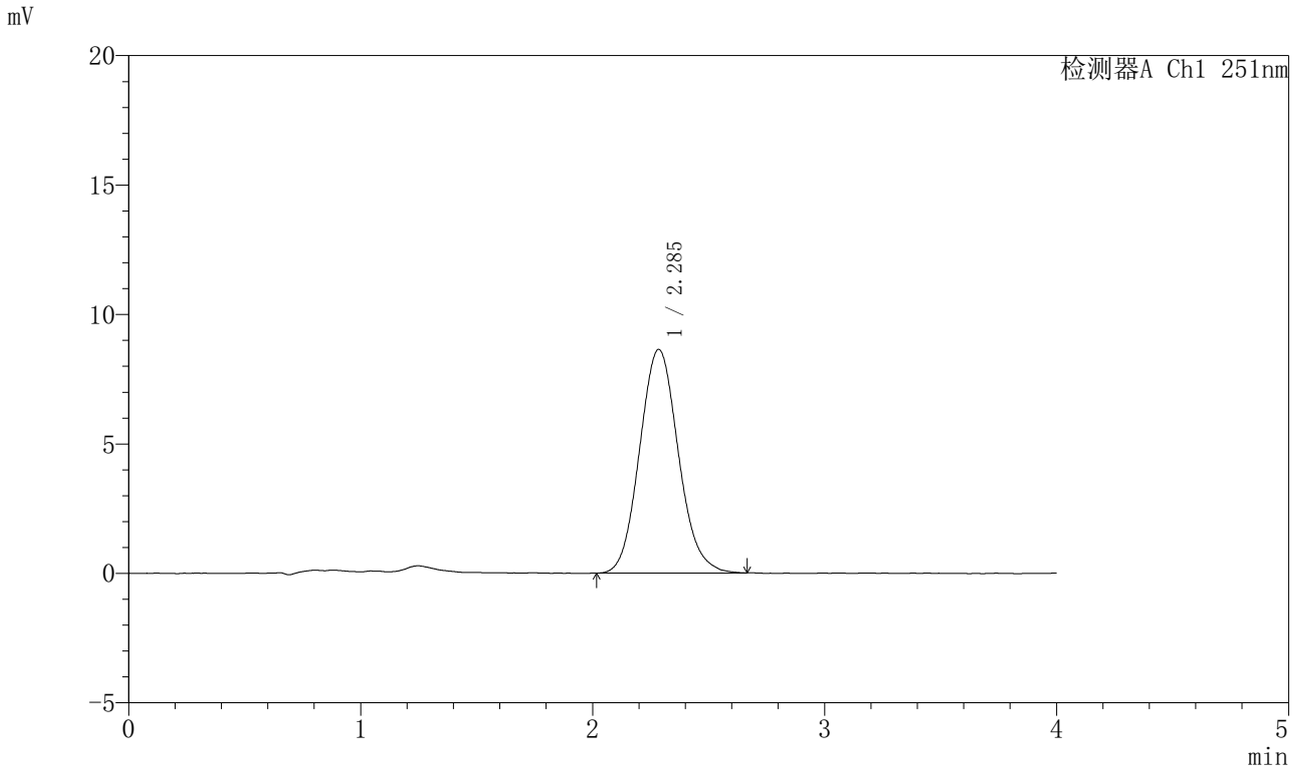


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1506-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 21:38:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:35:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	100209	100.000	8632	917	1.101	--
总计		100209	100.000	8632			

图92 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

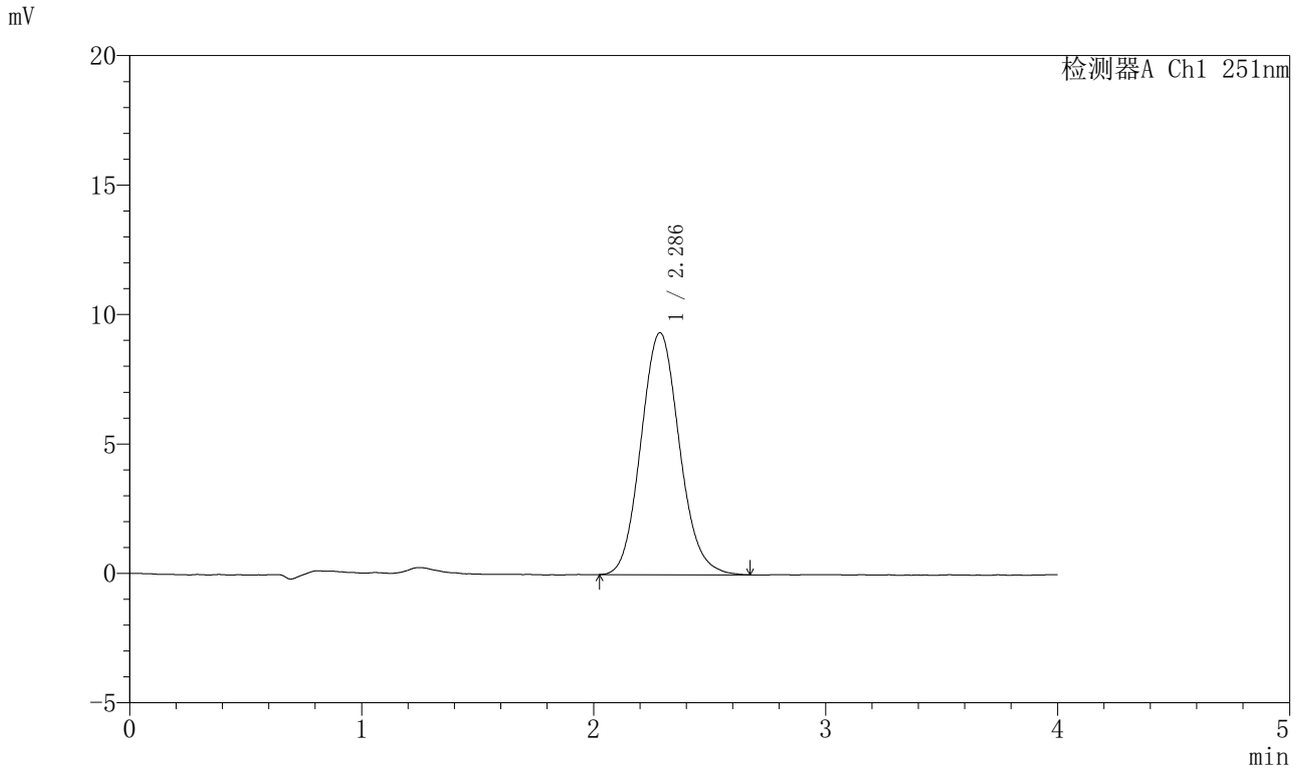


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1507-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 21:42:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:35:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	107746	100.000	9345	930	1.102	--
总计		107746	100.000	9345			

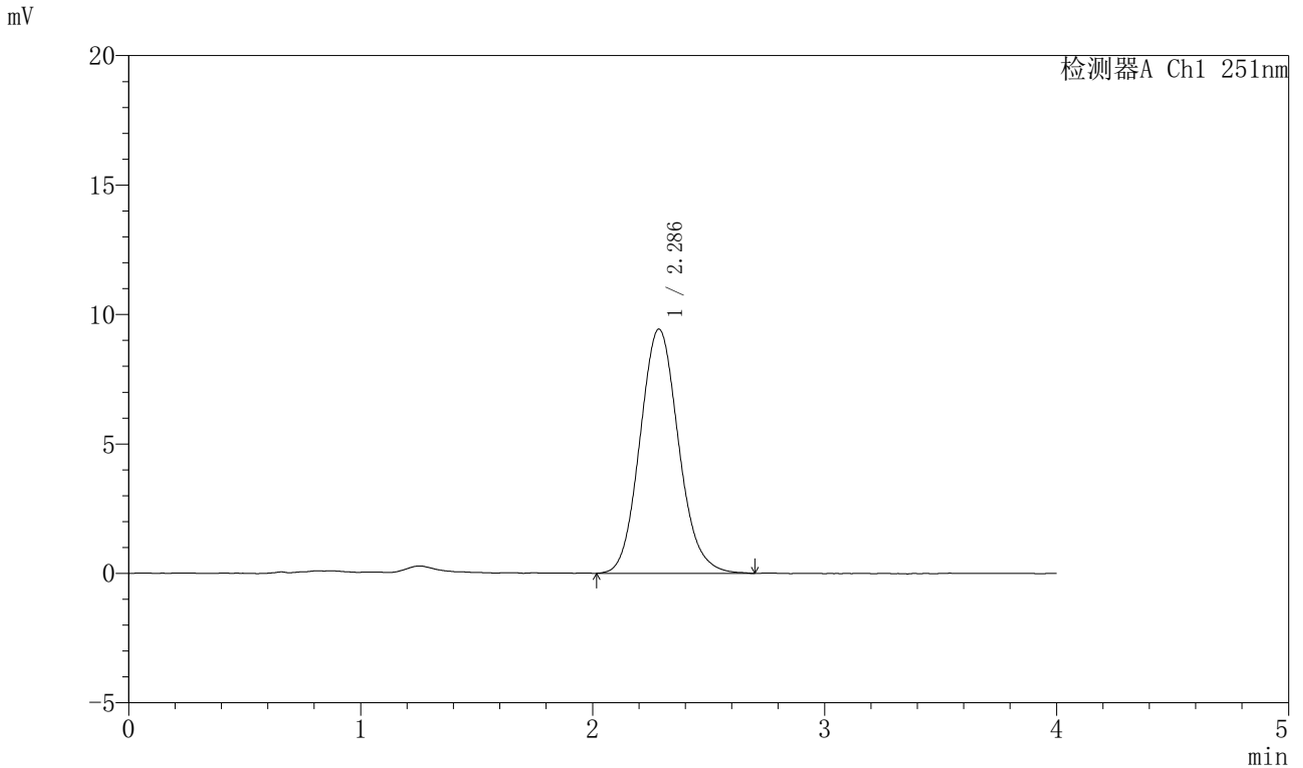
图93 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1508-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 21:47:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:35:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	108894	100.000	9429	929	1.108	--
总计		108894	100.000	9429			

图94 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

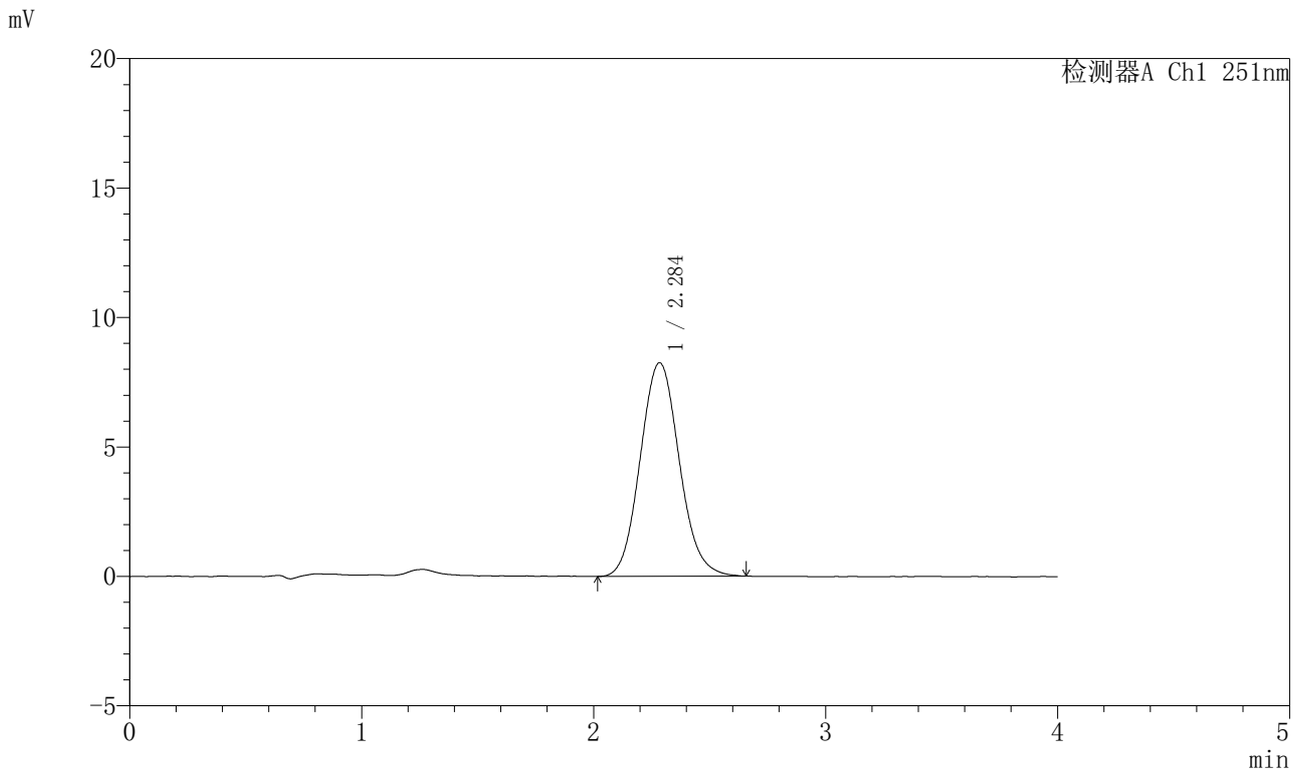


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1509-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 21:51:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:35:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

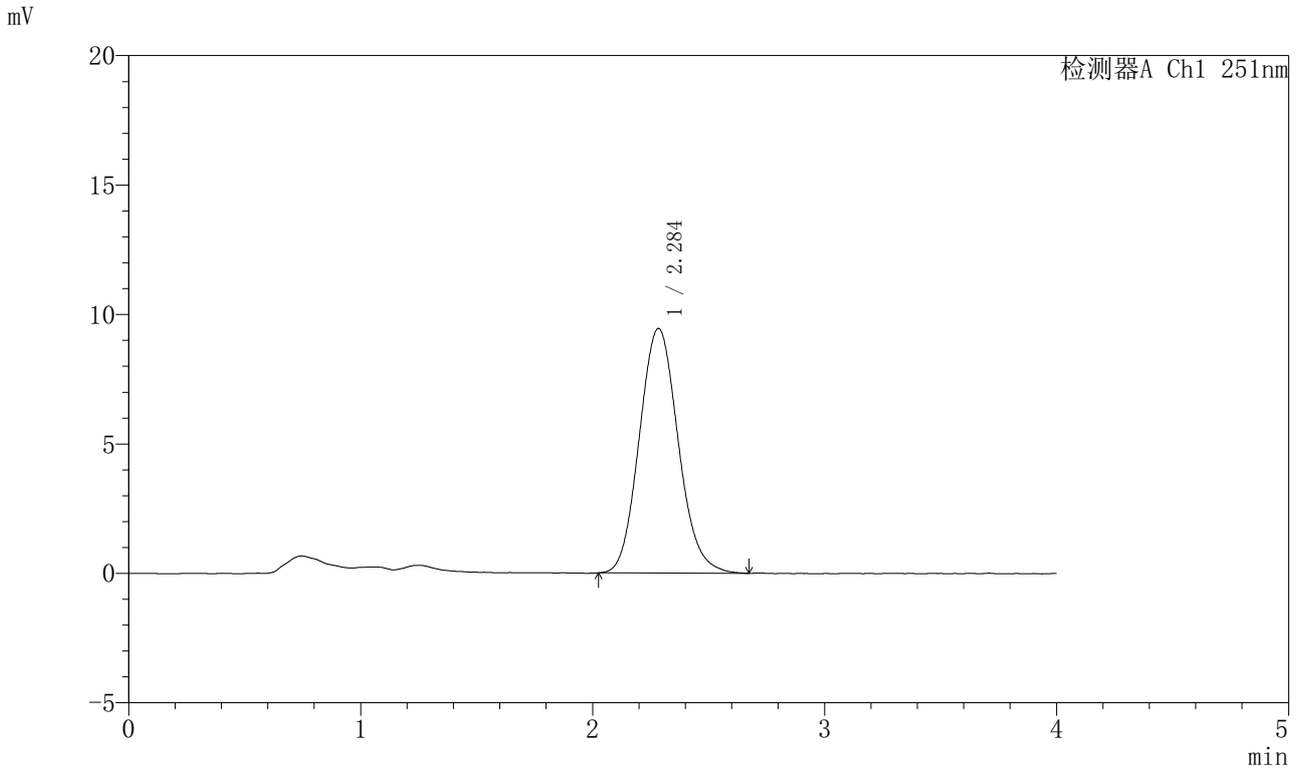
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	96625	100.000	8242	900	1.096	--
总计		96625	100.000	8242			

图95 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1510-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 21:56:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:35:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

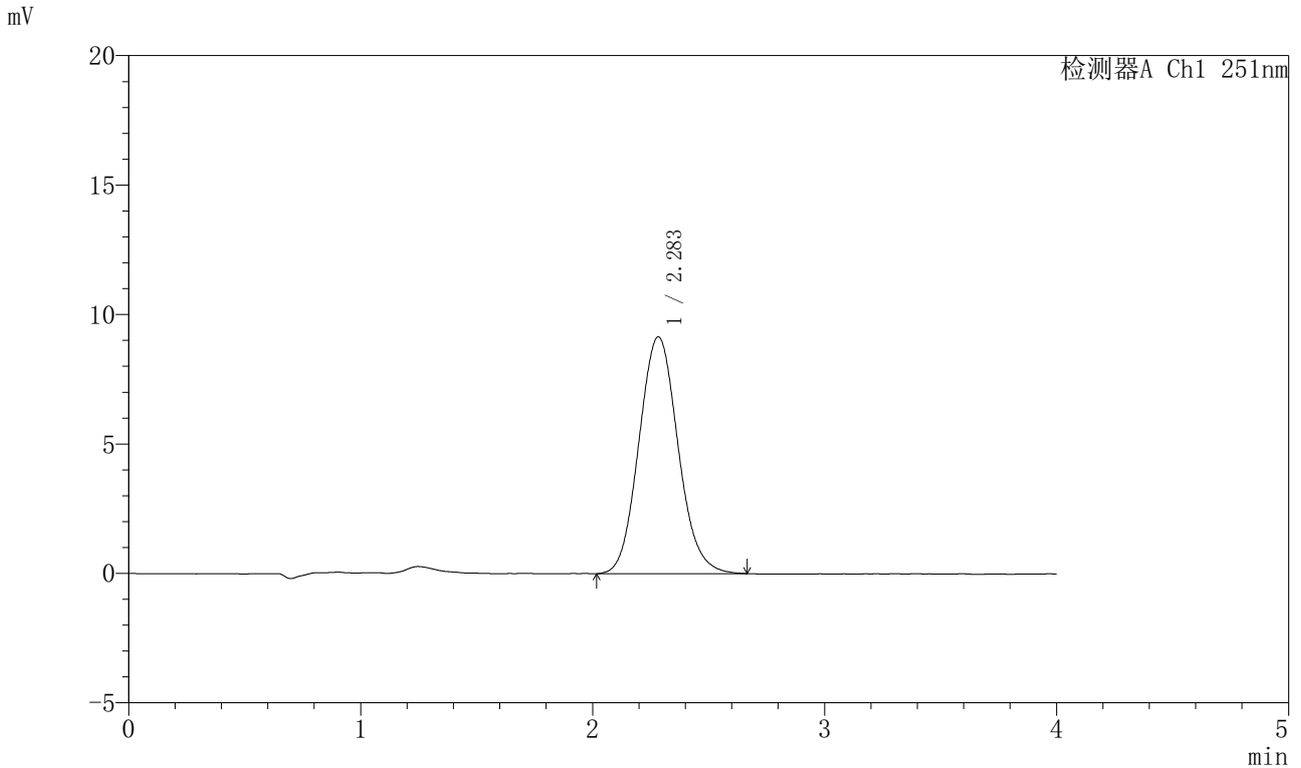
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	110054	100.000	9438	904	1.109	--
总计		110054	100.000	9438			

图96 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1511-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 22:00:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:35:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	107335	100.000	9145	894	1.096	--
总计		107335	100.000	9145			

图97 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

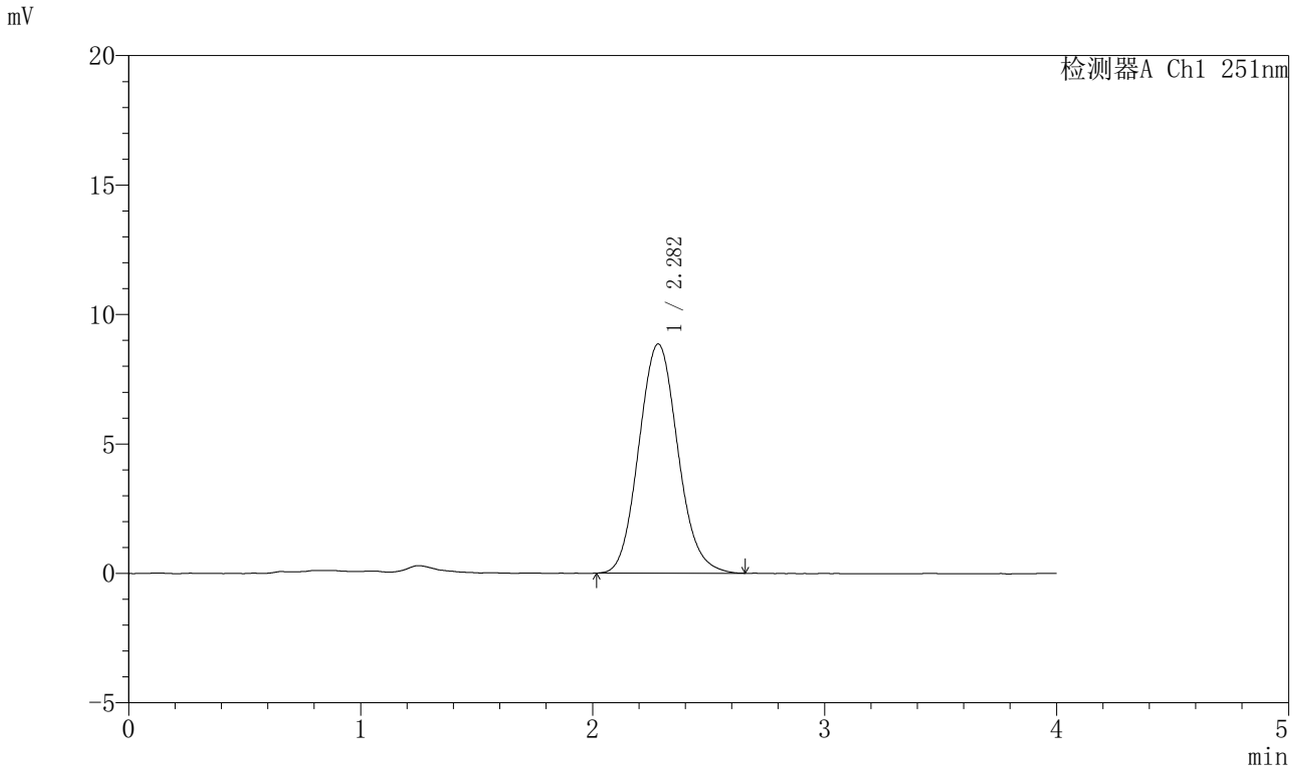


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1512-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 22:04:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:35:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

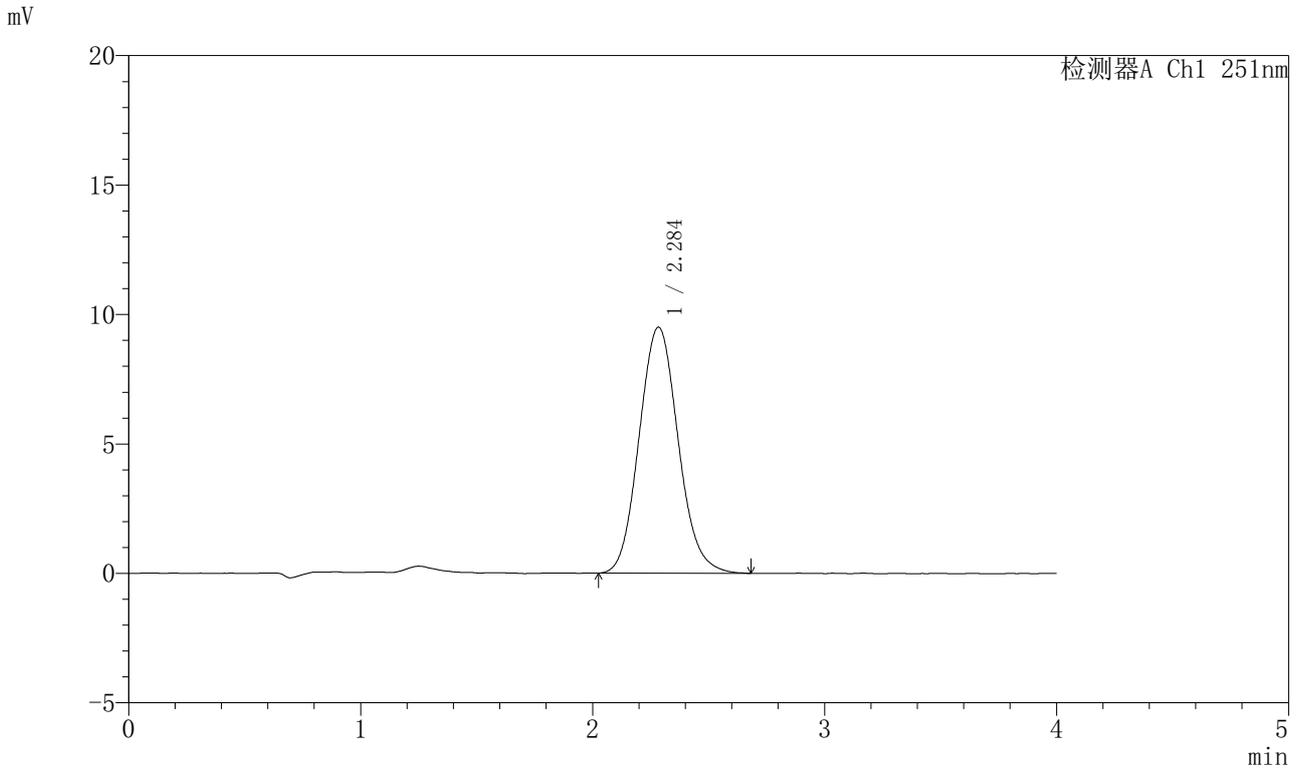
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	103488	100.000	8850	899	1.102	--
总计		103488	100.000	8850			

图98 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-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 - 10-36/7-1513-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 22:09:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:35:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

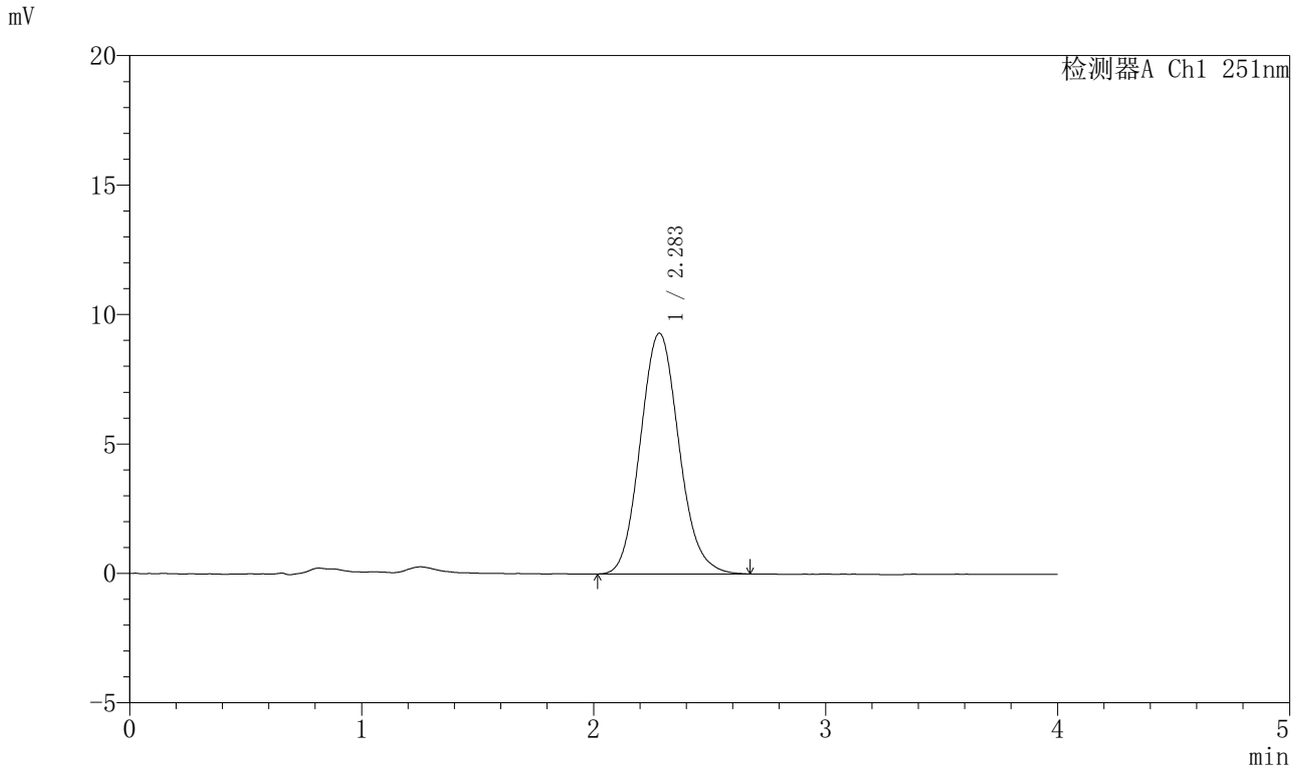
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	111374	100.000	9496	896	1.100	--
总计		111374	100.000	9496			

图99 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1514-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 22:13:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:35:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	107633	100.000	9298	918	1.111	--
总计		107633	100.000	9298			

图100 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

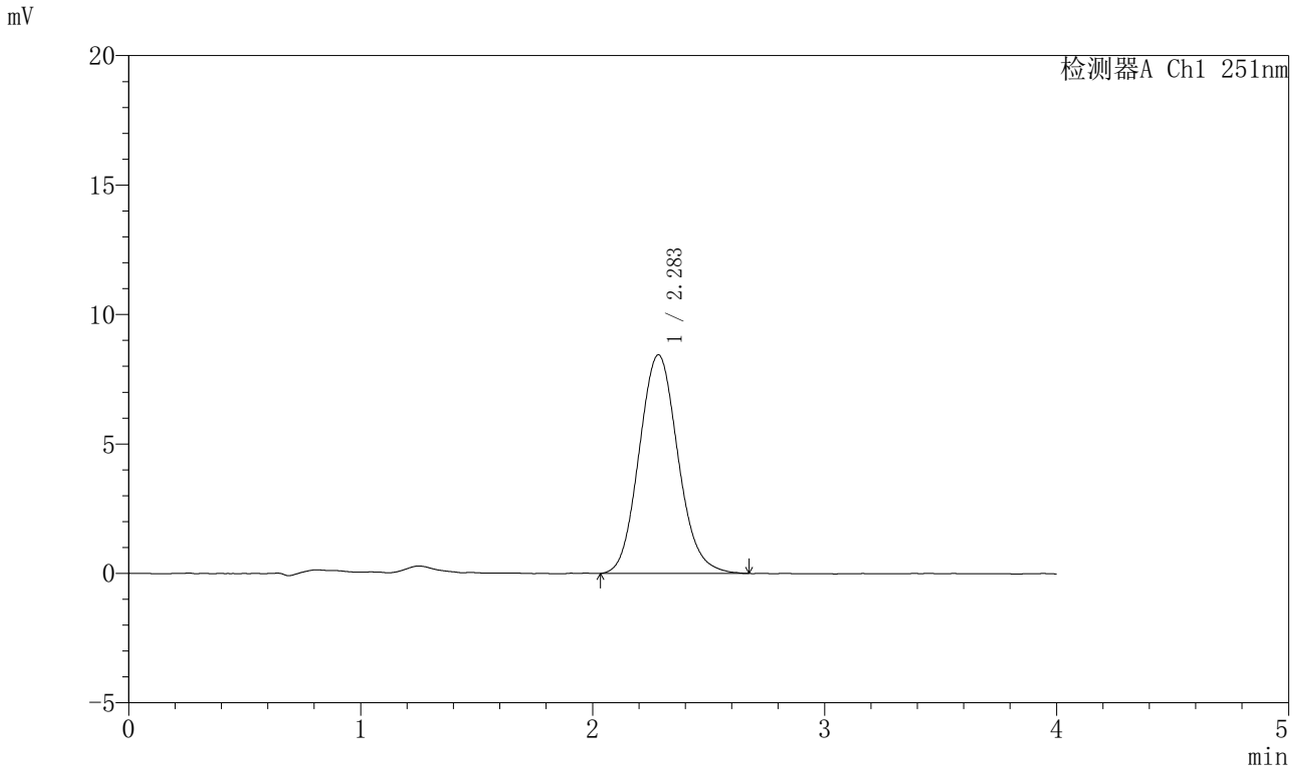


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1515-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 22:18:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:35:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

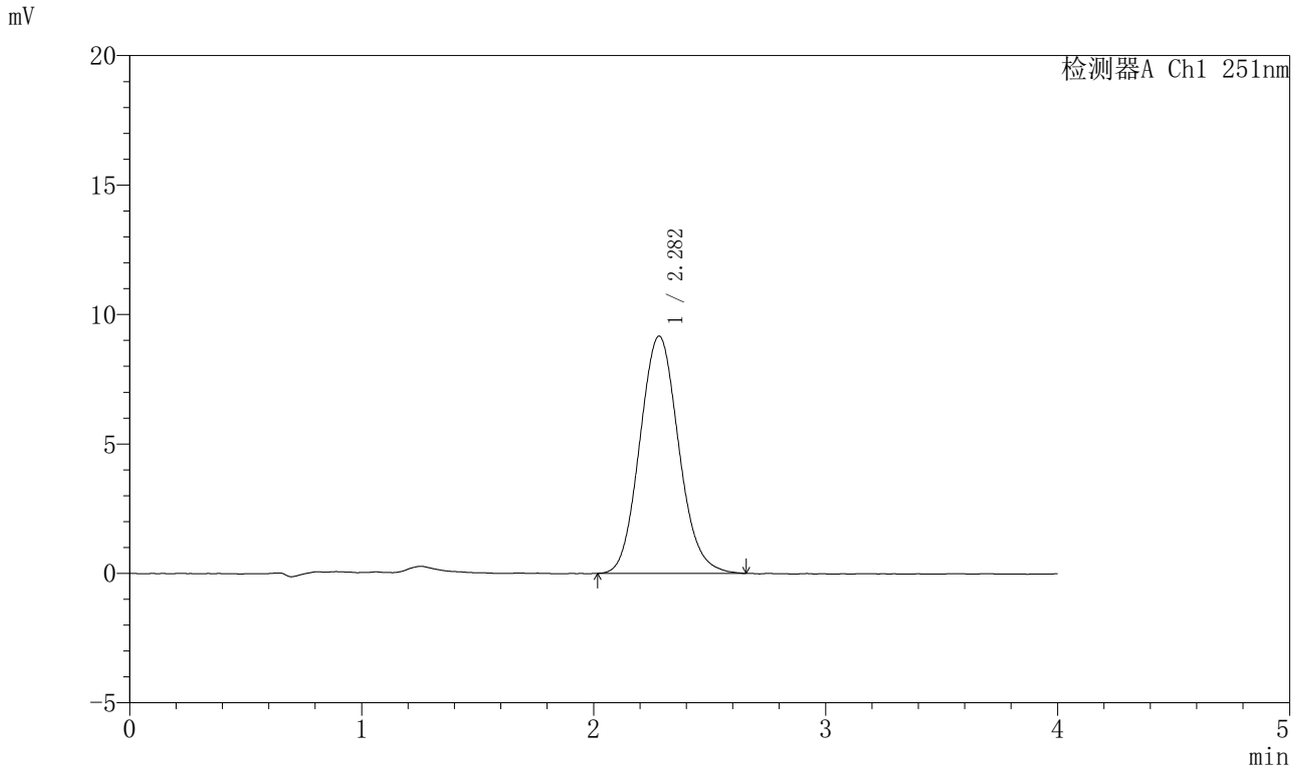
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	98363	100.000	8439	909	1.106	--
总计		98363	100.000	8439			

图101 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1516-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 22:22:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:35:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

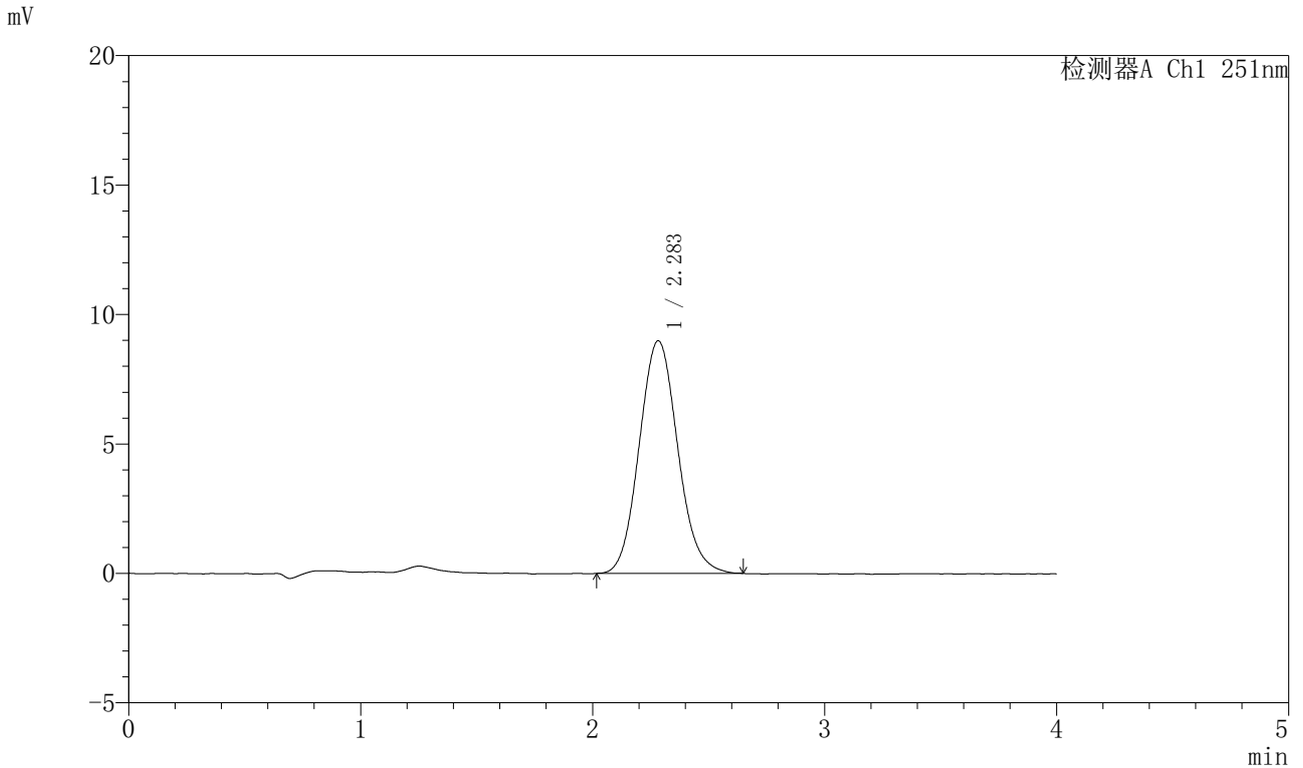
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	106676	100.000	9162	905	1.100	--
总计		106676	100.000	9162			

图102 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1517-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 22:26:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:35:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	103760	100.000	8984	919	1.098	--
总计		103760	100.000	8984			

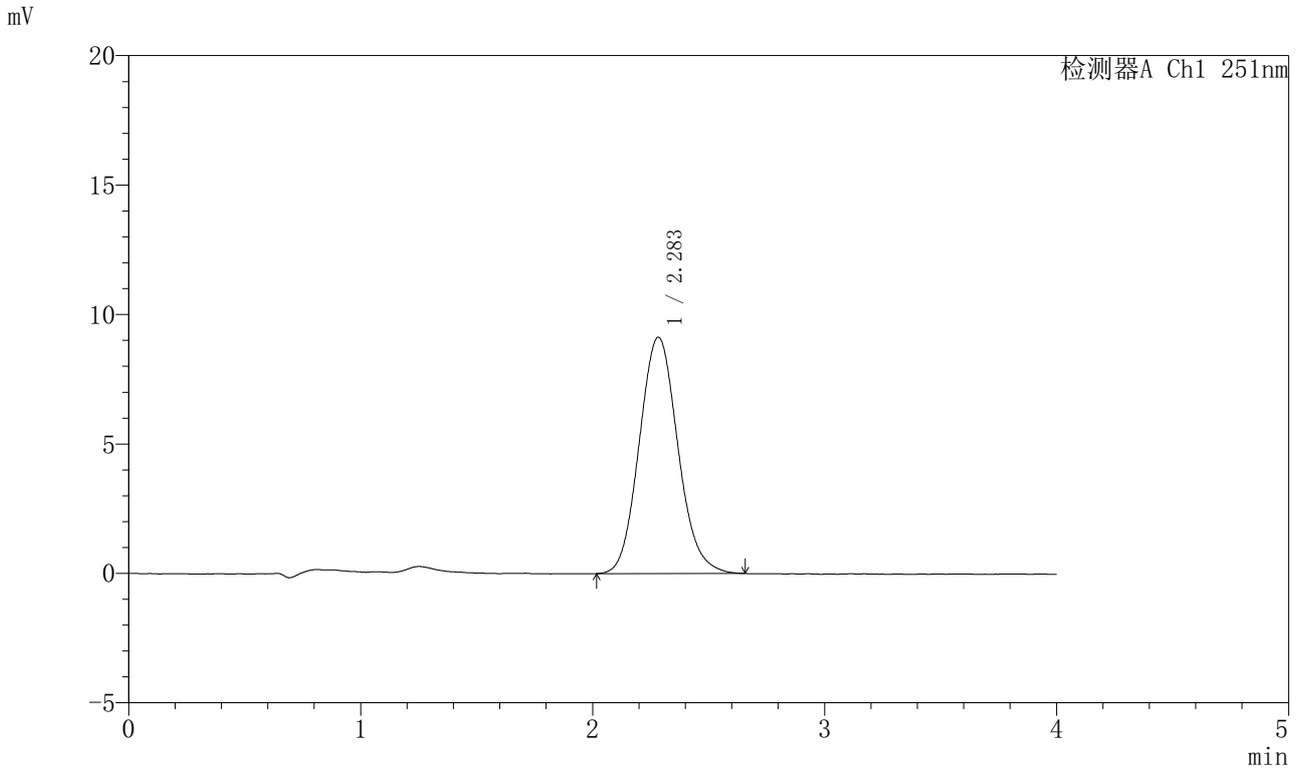
图103 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1518-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 22:31:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:35:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	105672	100.000	9123	916	1.104	--
总计		105672	100.000	9123			

图104 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

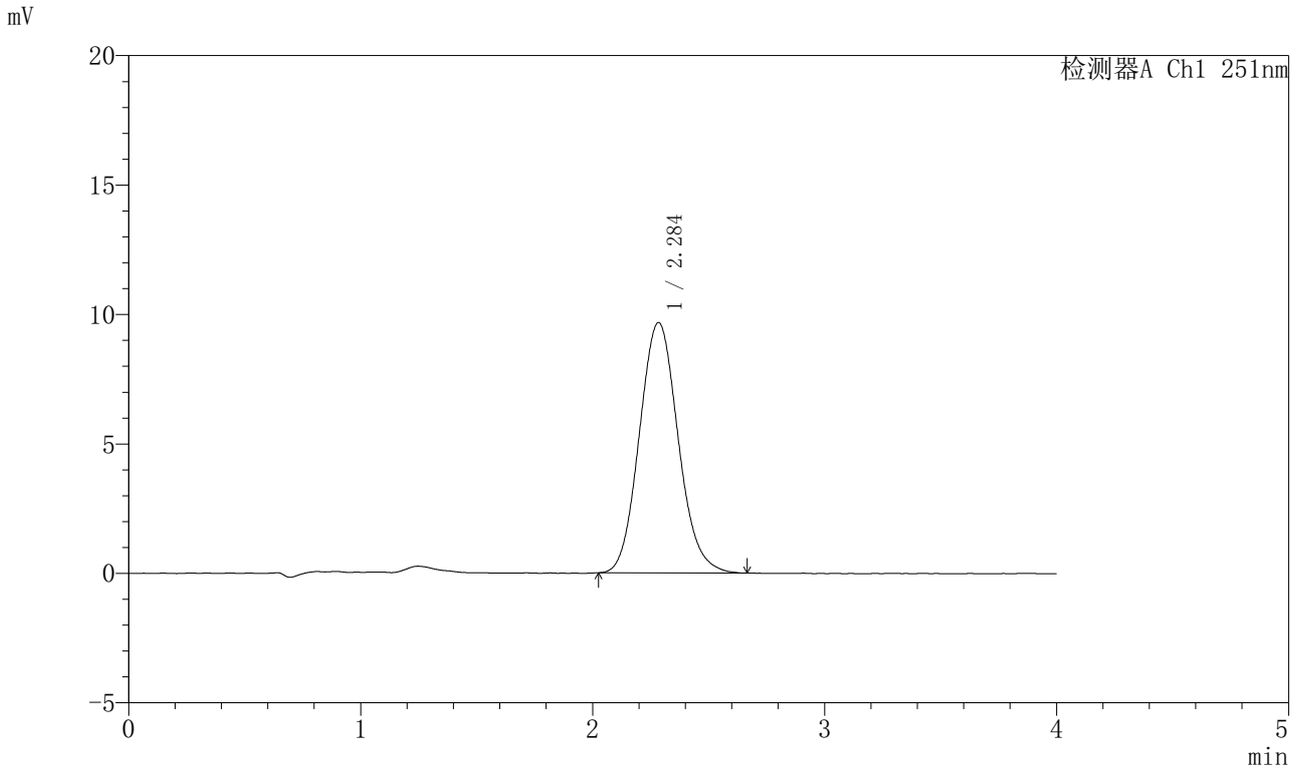


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1519-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 22:35:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:35:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

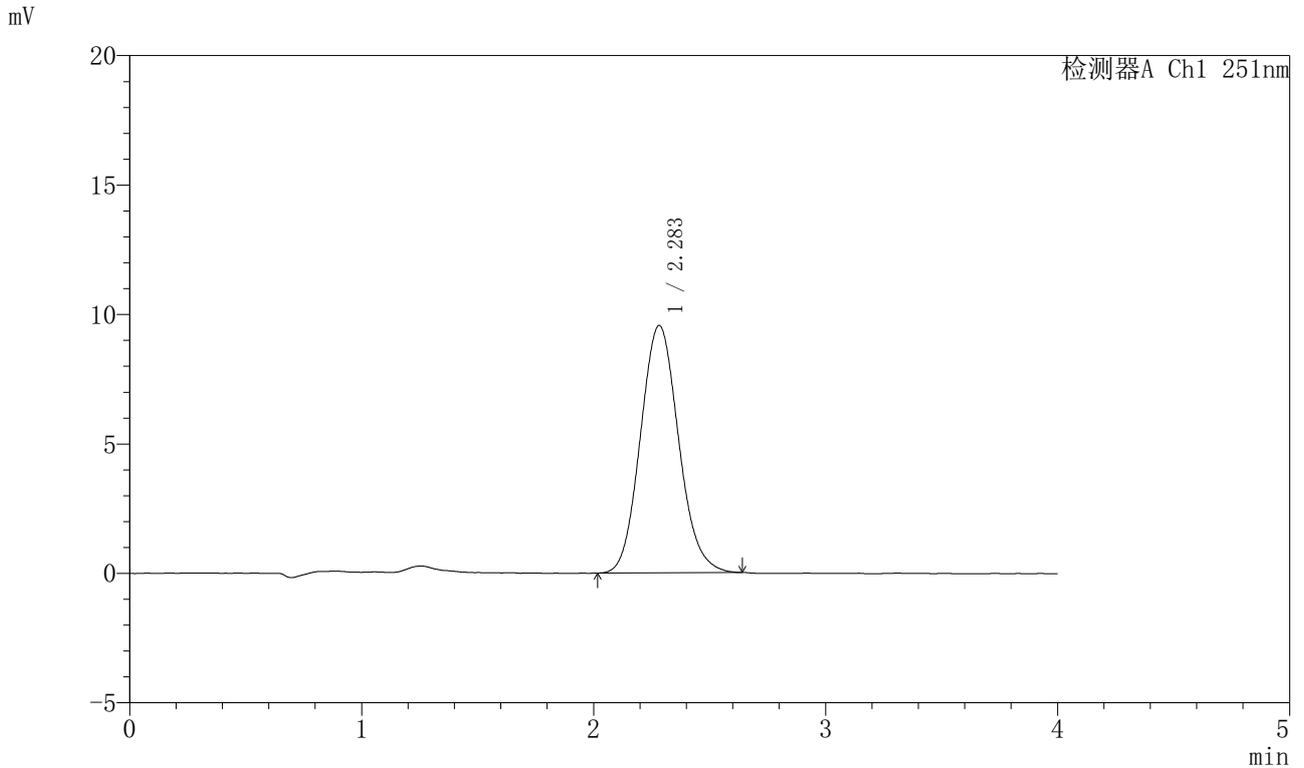
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	112374	100.000	9665	912	1.103	--
总计		112374	100.000	9665			

图105 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1520-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 22:40:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:36:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

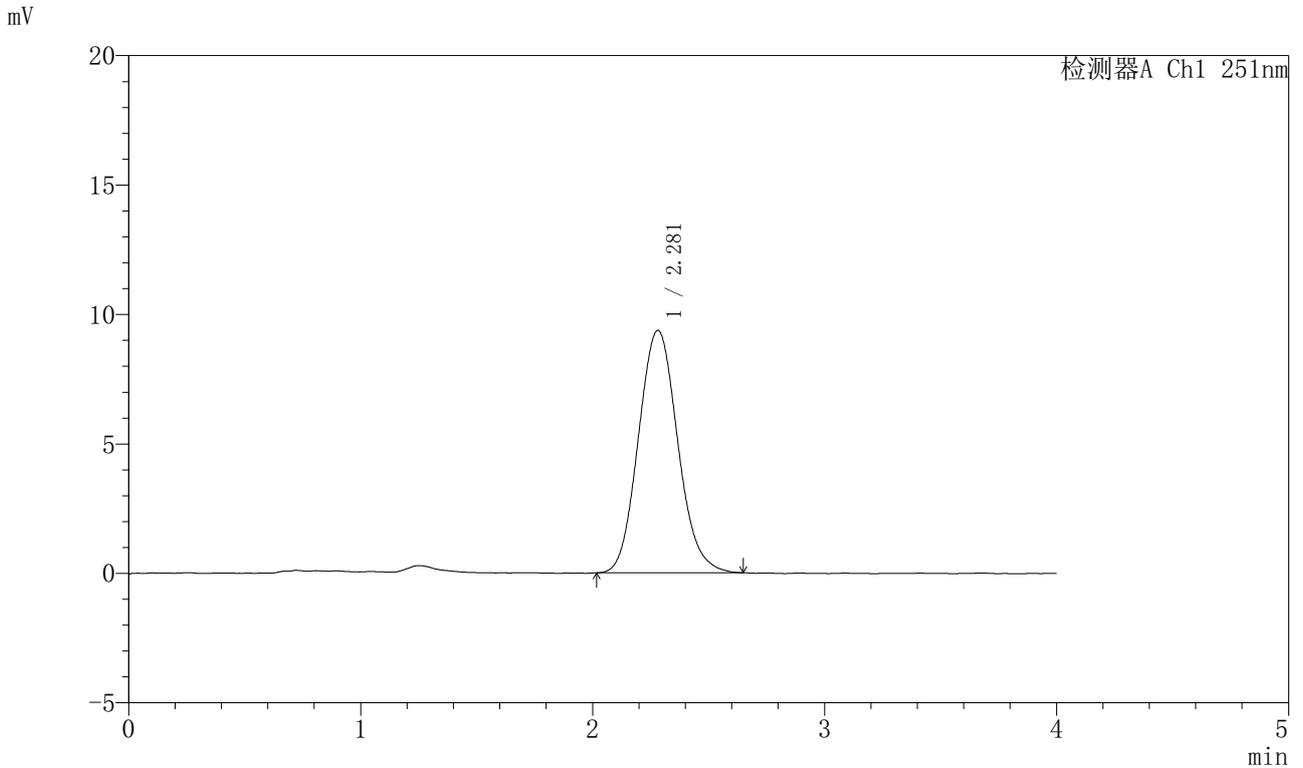
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	109056	100.000	9548	938	1.104	--
总计		109056	100.000	9548			

图106 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1521-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 22:44:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:36:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	110180	100.000	9363	887	1.103	--
总计		110180	100.000	9363			

图107 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

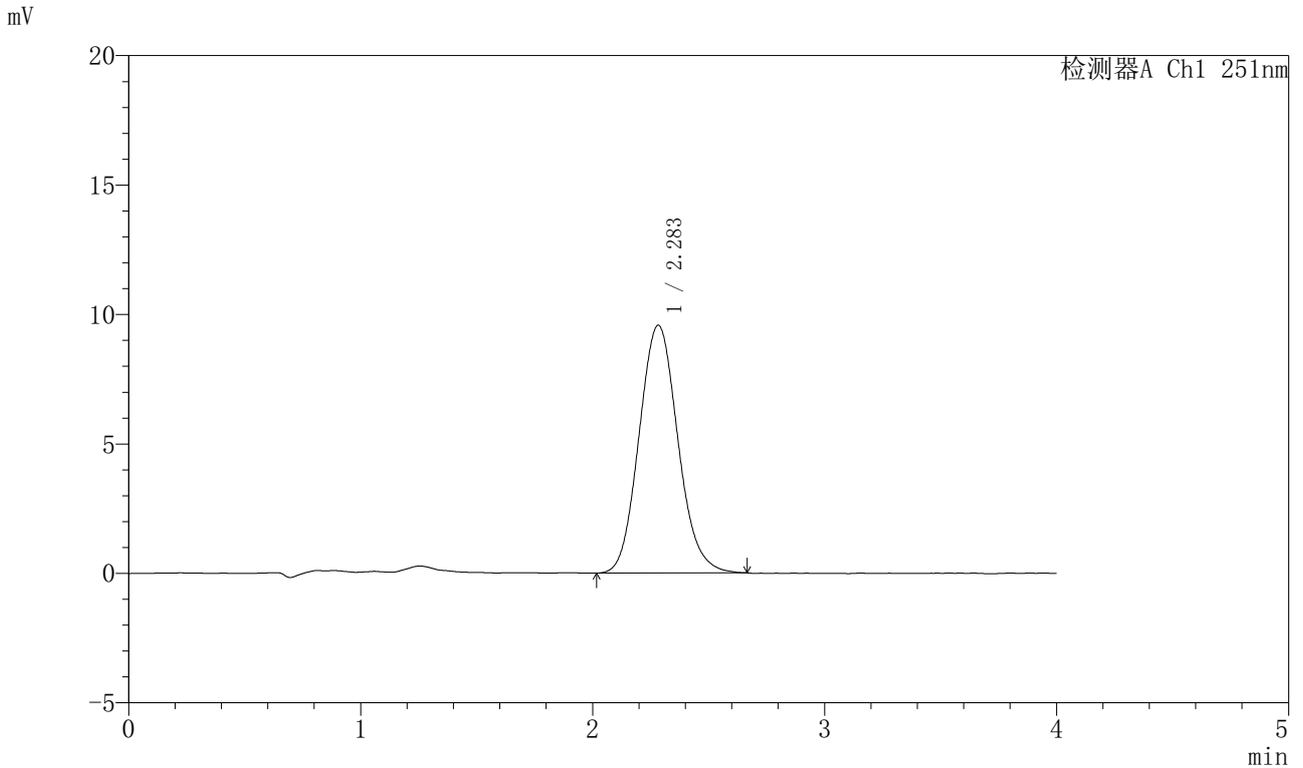


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1522-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 22:48:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:36:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	111260	100.000	9567	908	1.105	--
总计		111260	100.000	9567			

图108 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

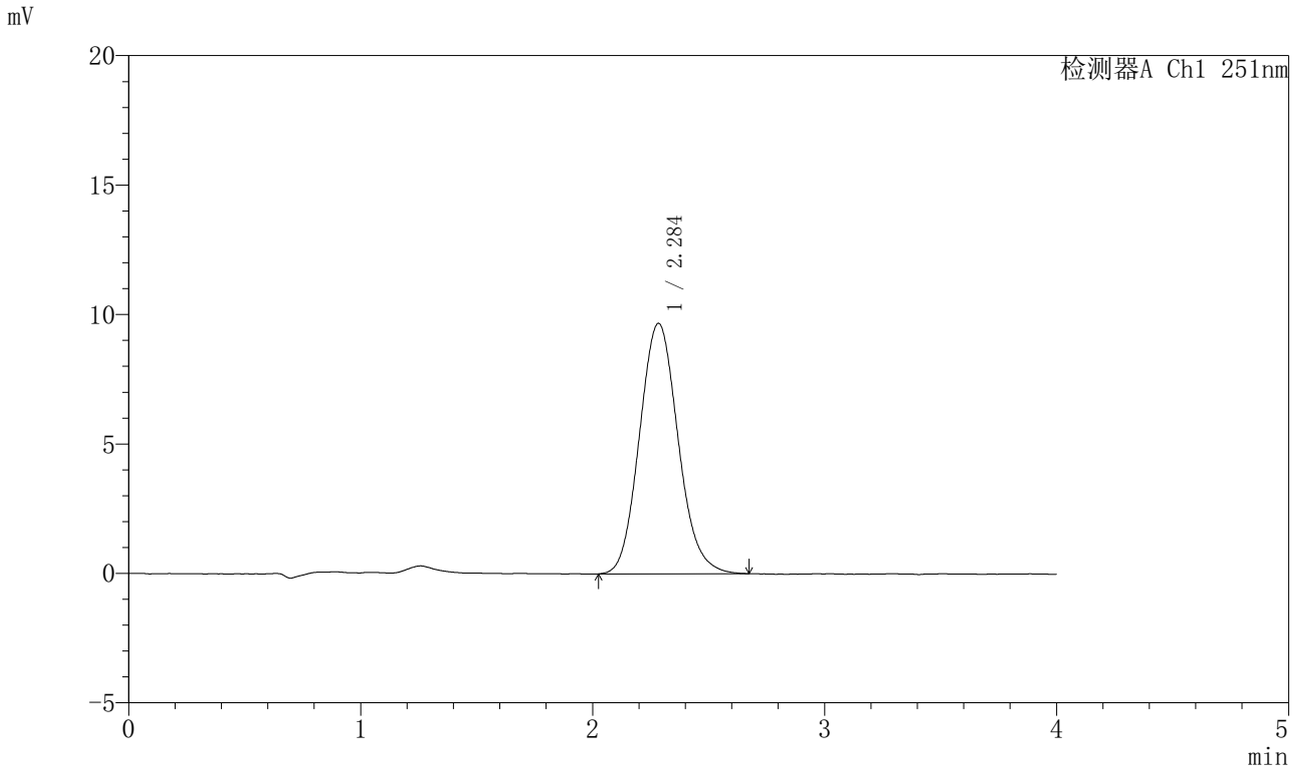


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1523-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 22:53:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:36:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

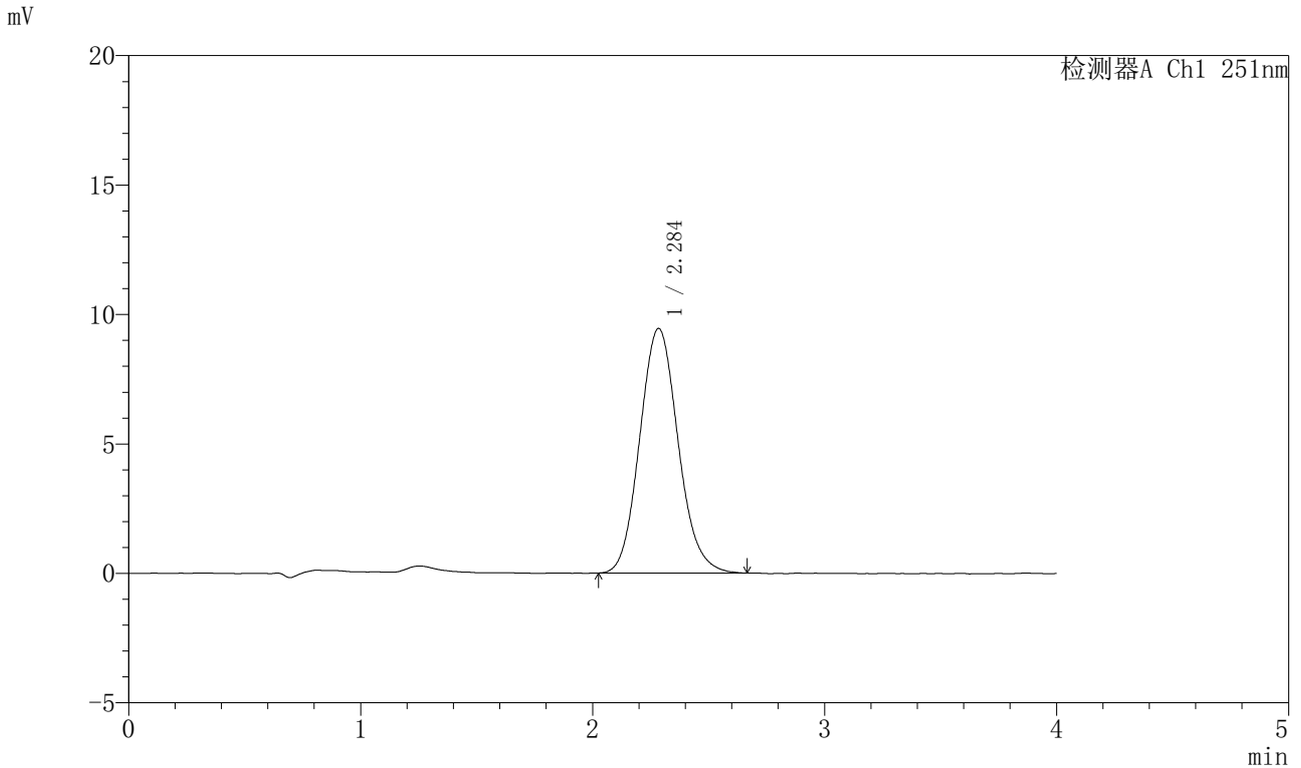
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	111949	100.000	9664	919	1.109	--
总计		111949	100.000	9664			

图109 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1524-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 22:57:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:36:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

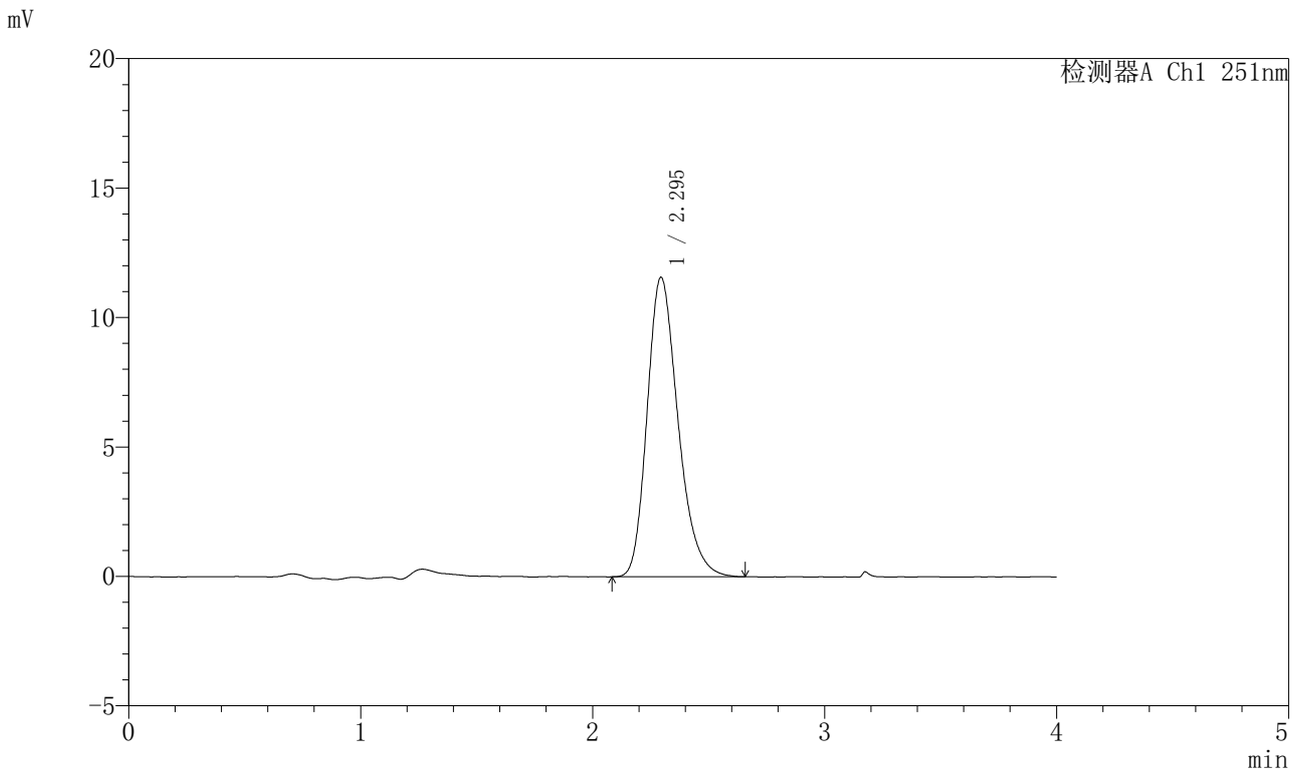
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	108613	100.000	9436	934	1.111	--
总计		108613	100.000	9436			

图110 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1525-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 23:02:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:36:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

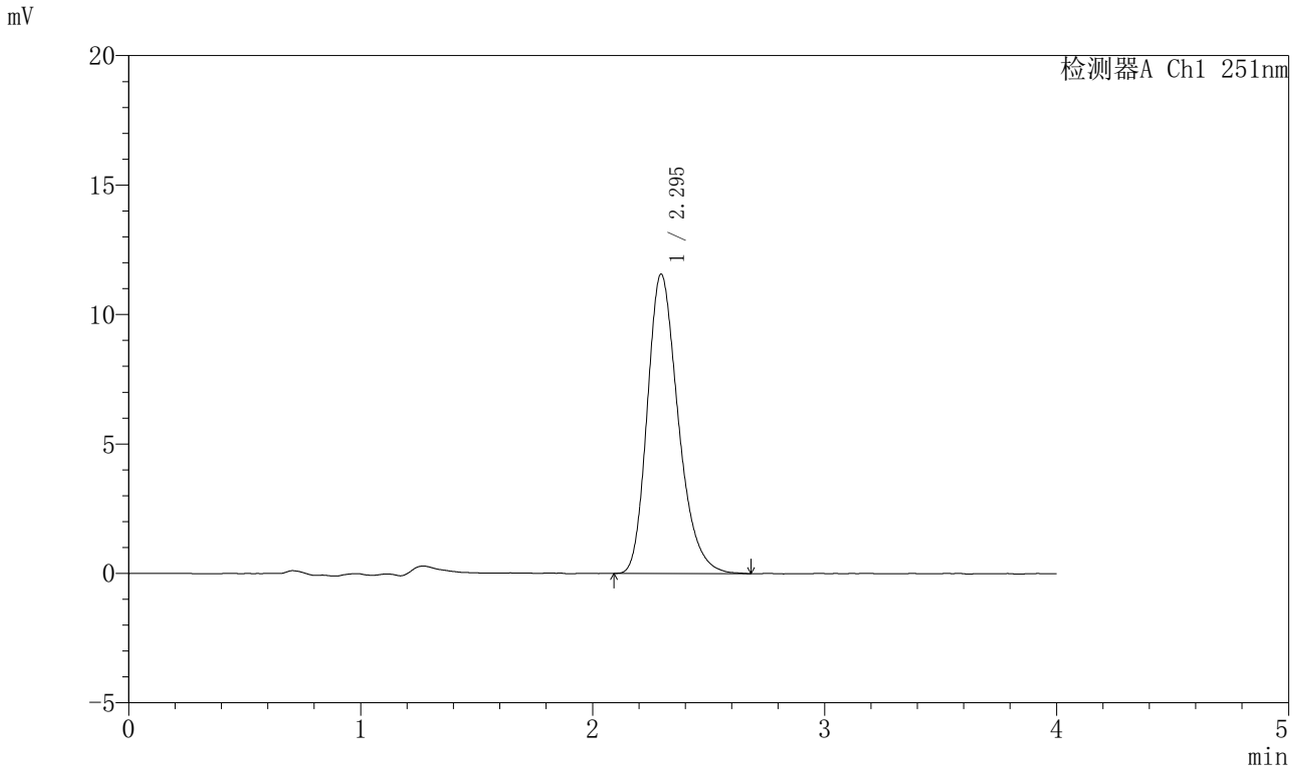
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	107359	100.000	11570	1450	1.257	--
总计		107359	100.000	11570			

图111 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721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 - 10-36/7-1526-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 23:06:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:36:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	107319	100.000	11567	1453	1.262	--
总计		107319	100.000	11567			

图112 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2

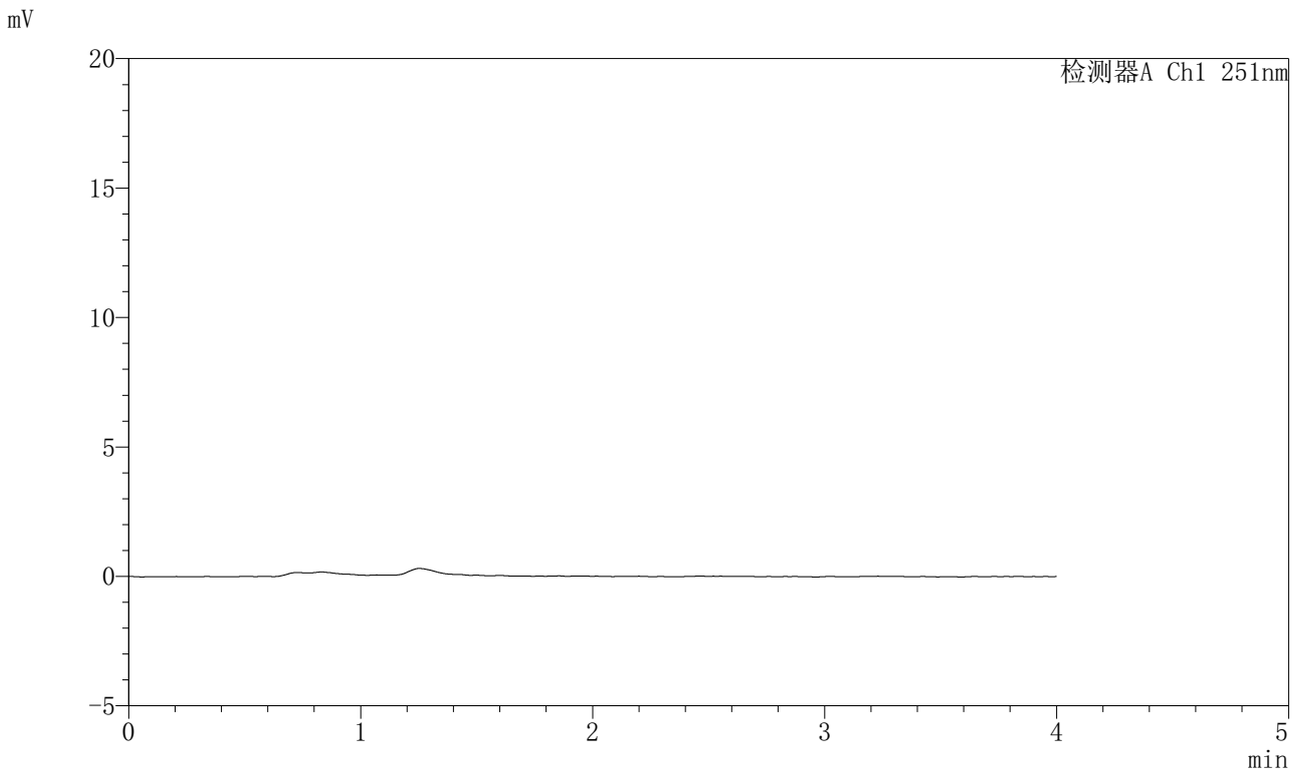


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1527-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 23:11:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:36:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

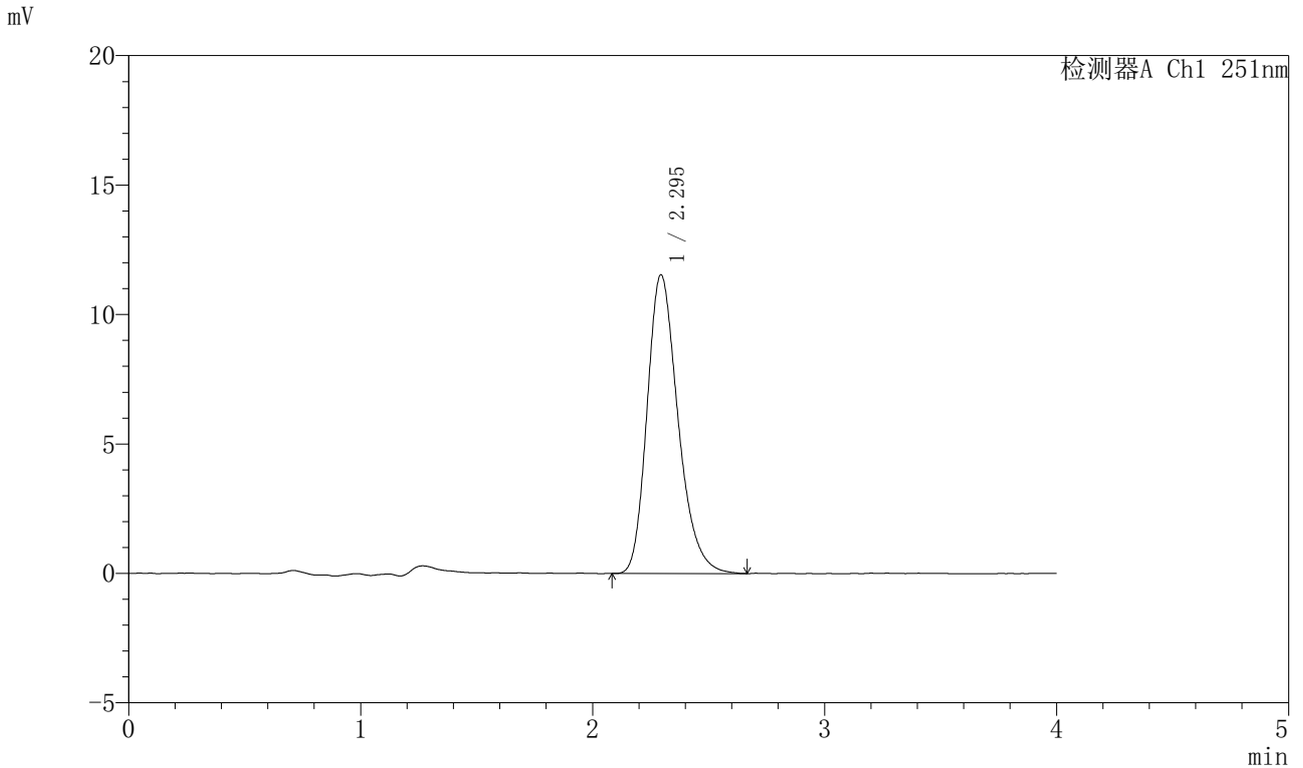
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1528-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 23:15:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:36:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

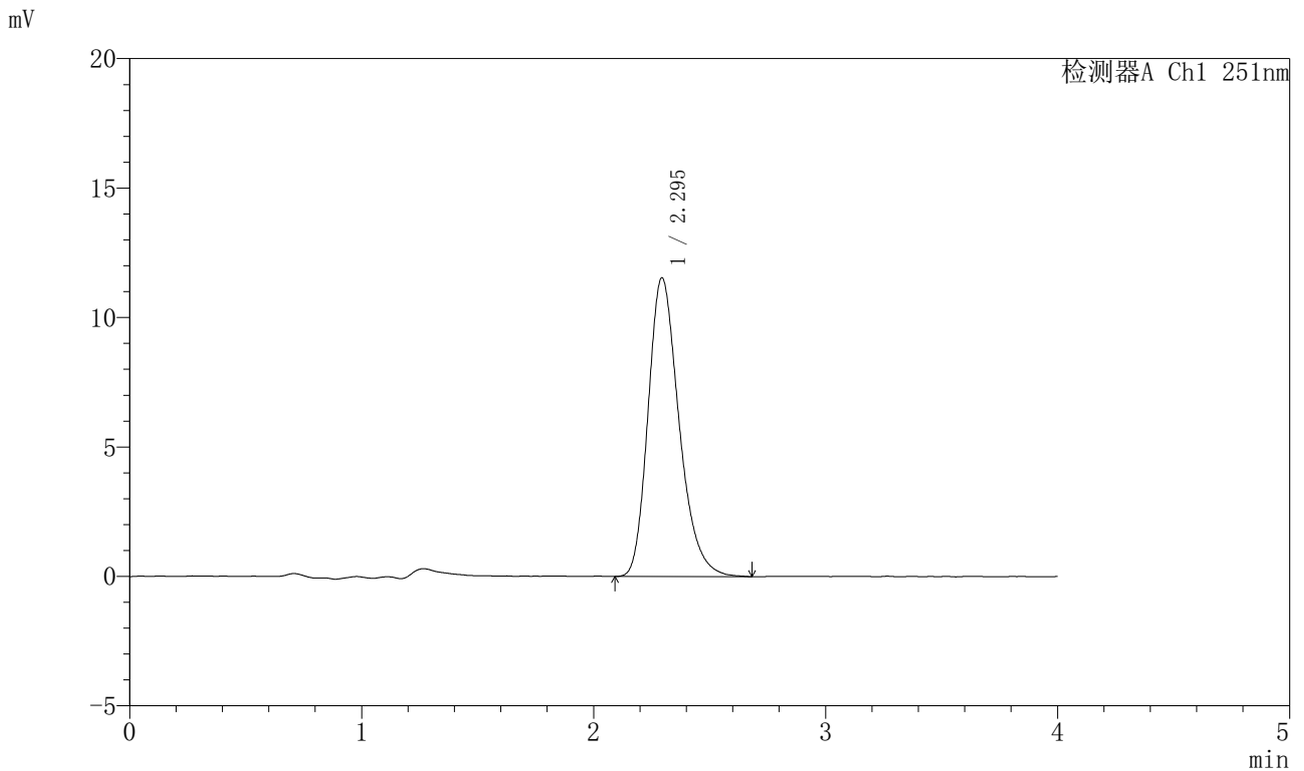
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	107066	100.000	11535	1460	1.258	--
总计		107066	100.000	11535			

图114 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821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 - 10-36/7-1529-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 23:19:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:36:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

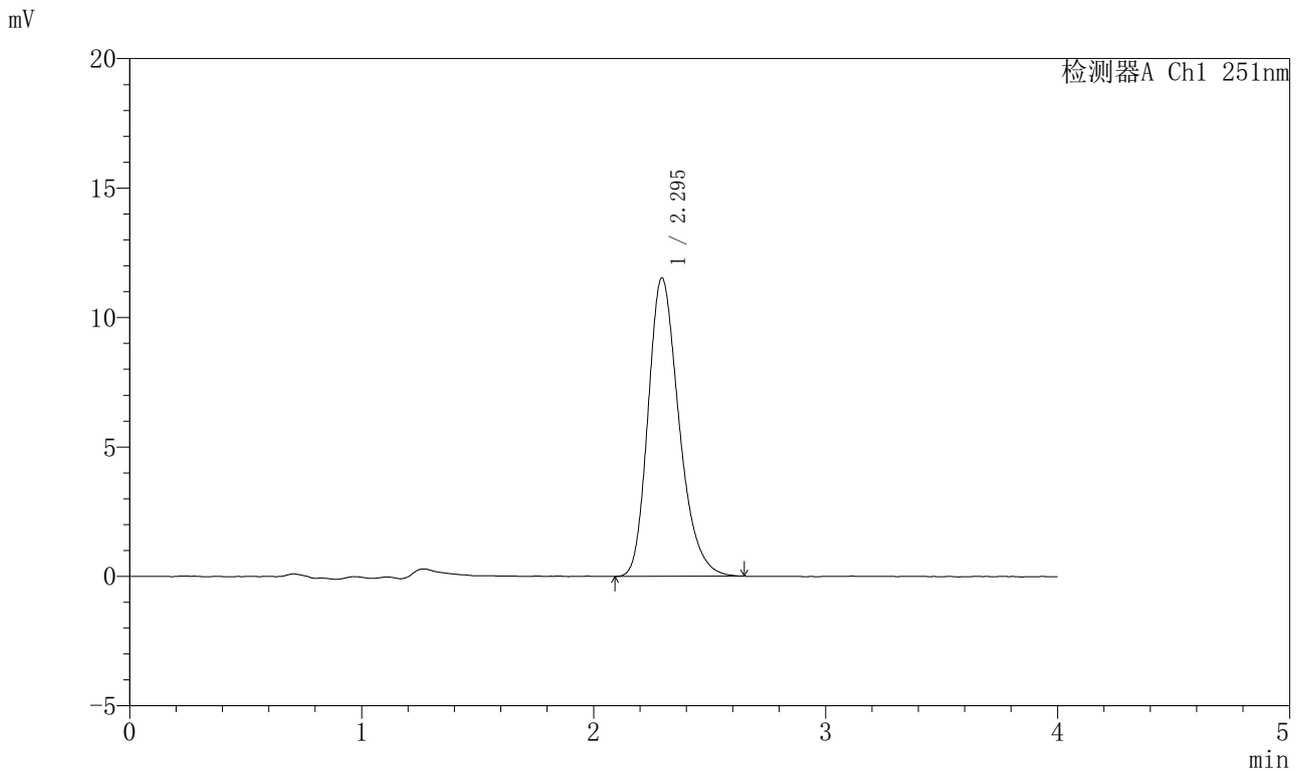
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	107177	100.000	11535	1454	1.262	--
总计		107177	100.000	11535			

图115 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1530-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 23:24:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:36:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	106755	100.000	11521	1455	1.259	--
总计		106755	100.000	11521			

图116 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

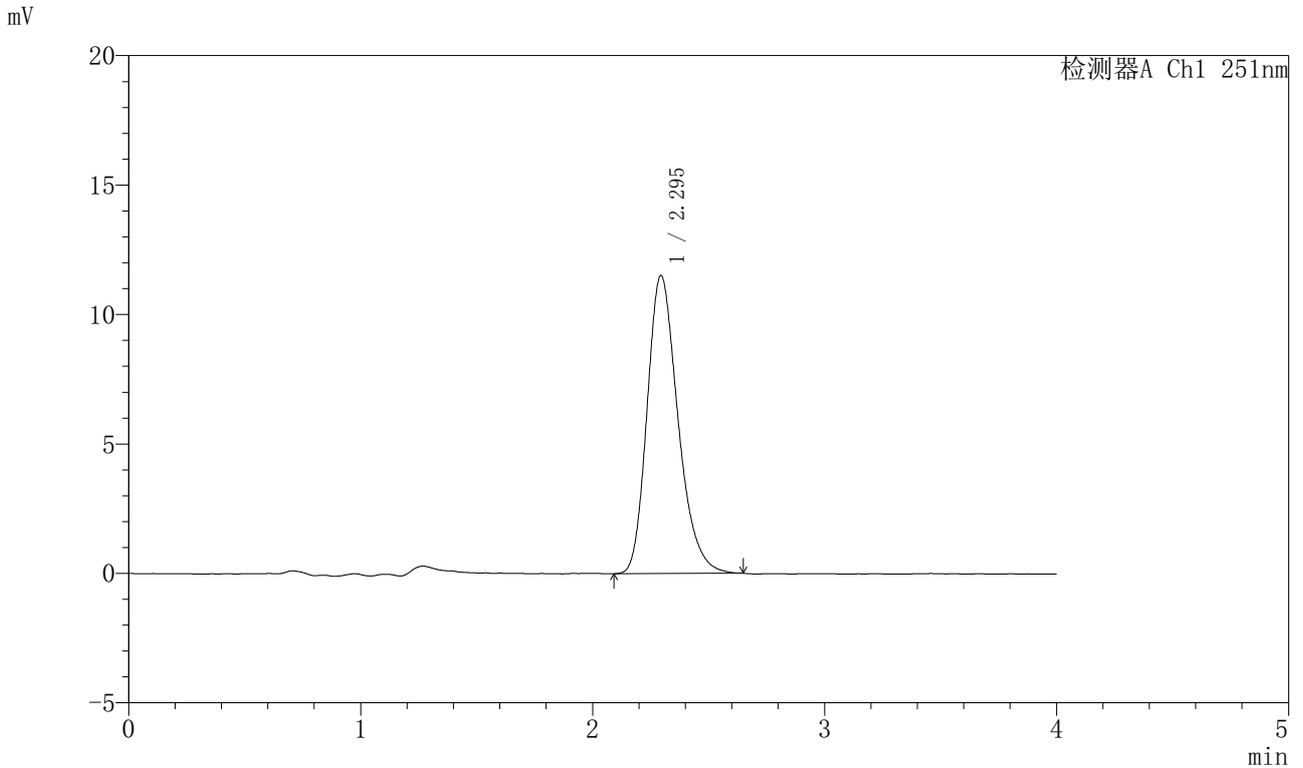


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1531-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 23:28:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:36:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

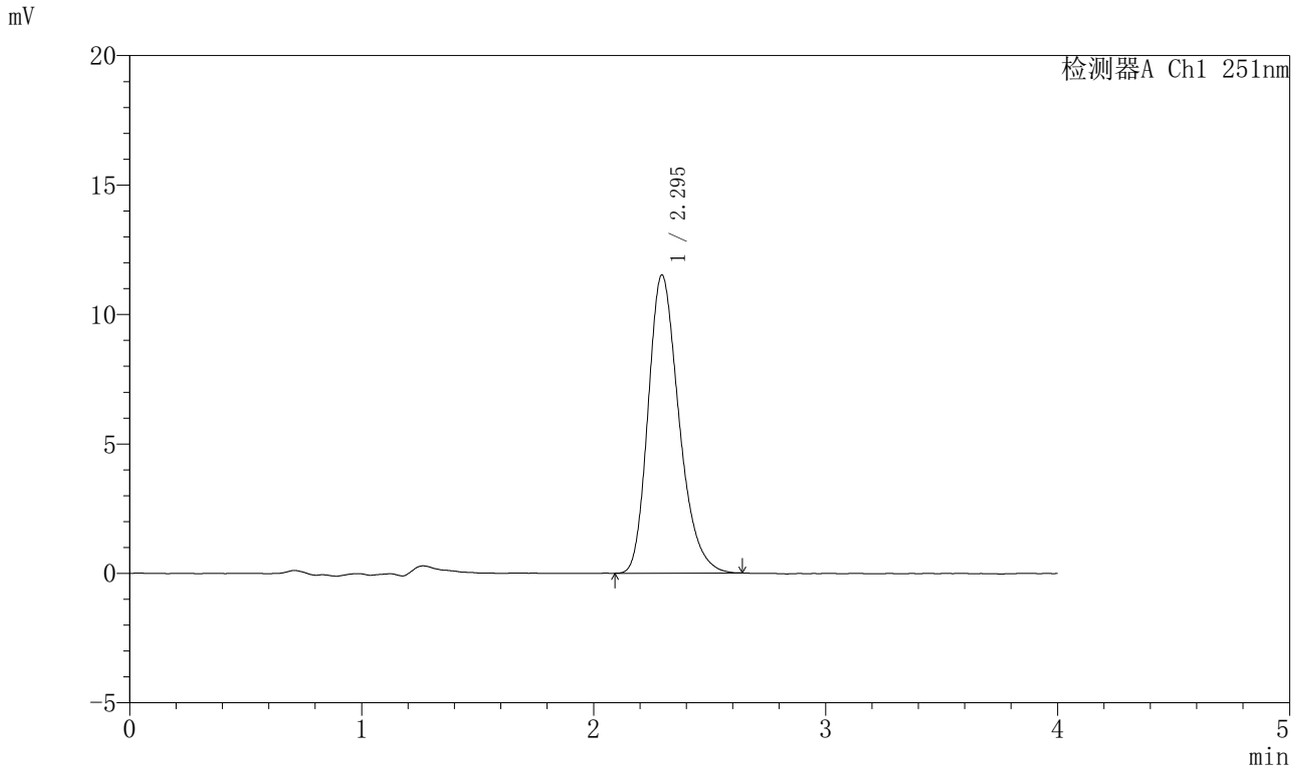
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	106557	100.000	11507	1456	1.254	--
总计		106557	100.000	11507			

图117 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821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 - 10-36/7-1532-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 23:32:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:36:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

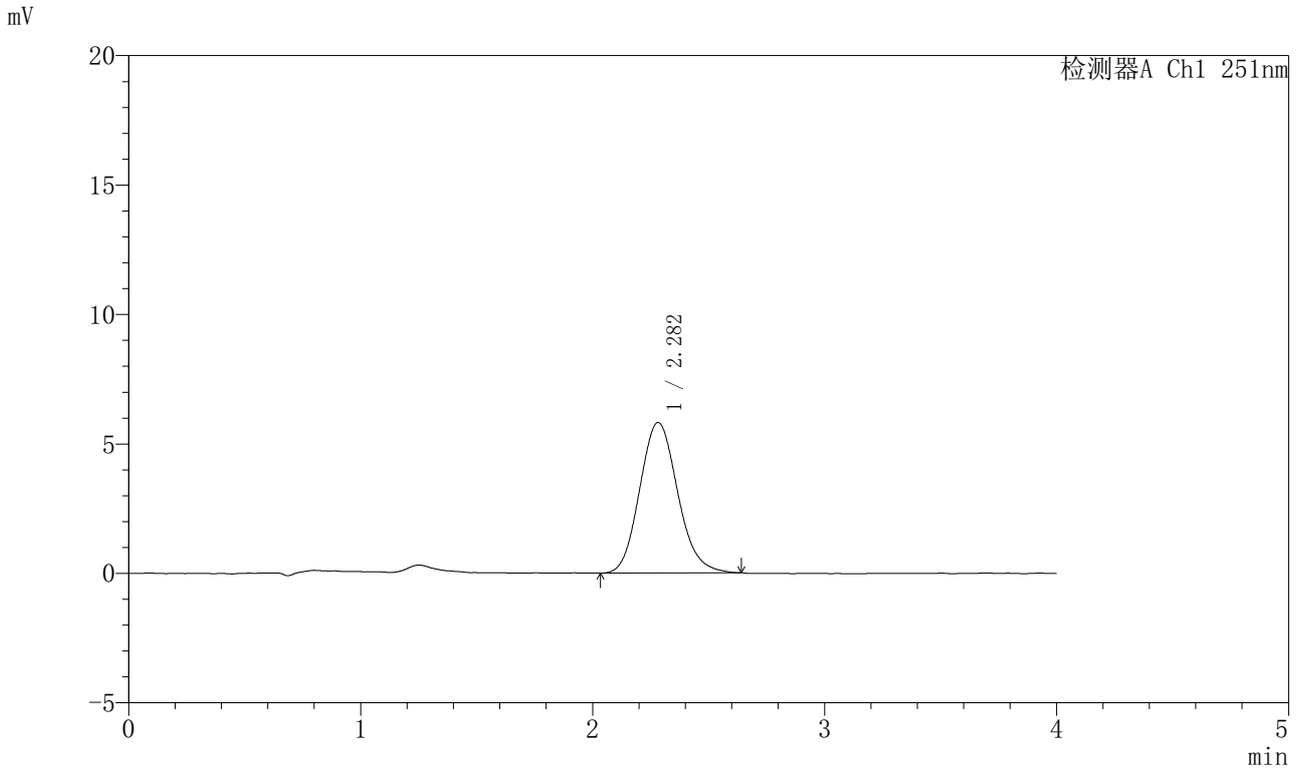
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	106501	100.000	11514	1459	1.260	--
总计		106501	100.000	11514			

图118 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821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 - 10-36/7-1533-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 23:37:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:36:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

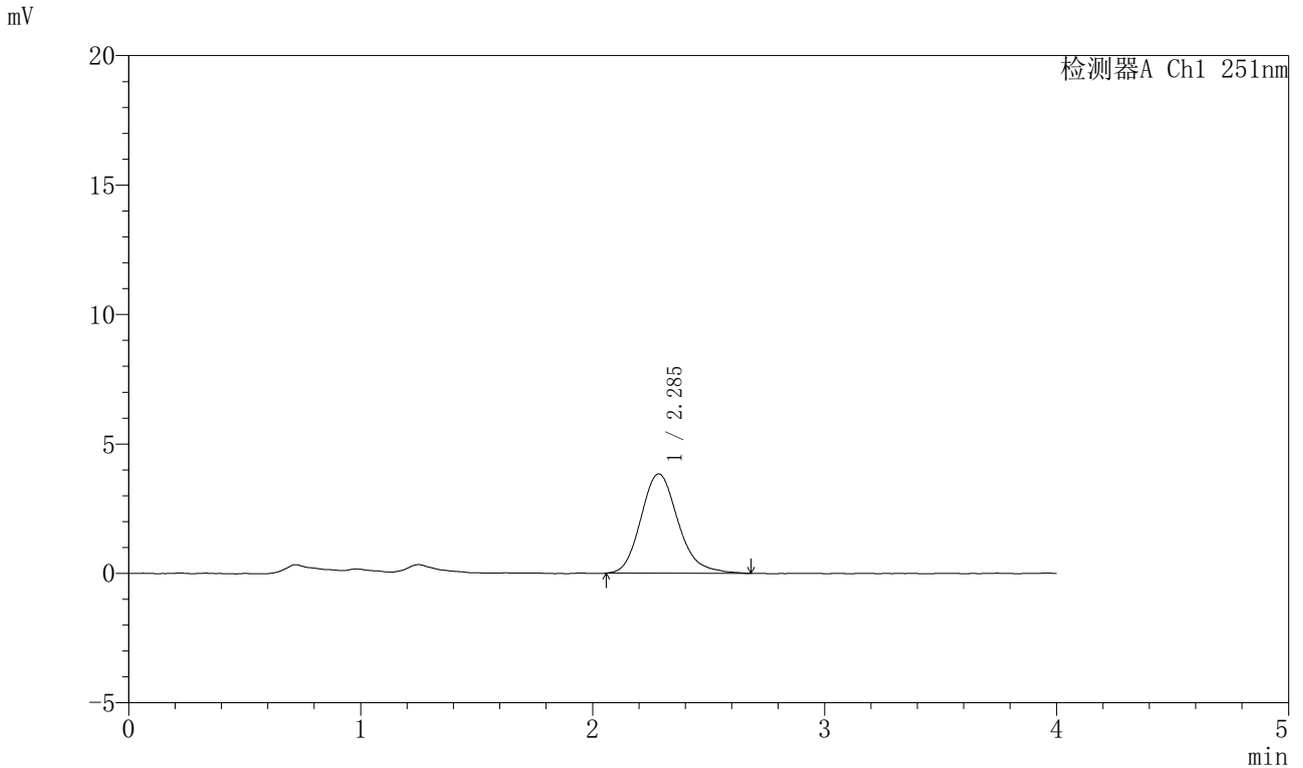
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	66117	100.000	5810	944	1.130	--
总计		66117	100.000	5810			

图119 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1534-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 23:41:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:36:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

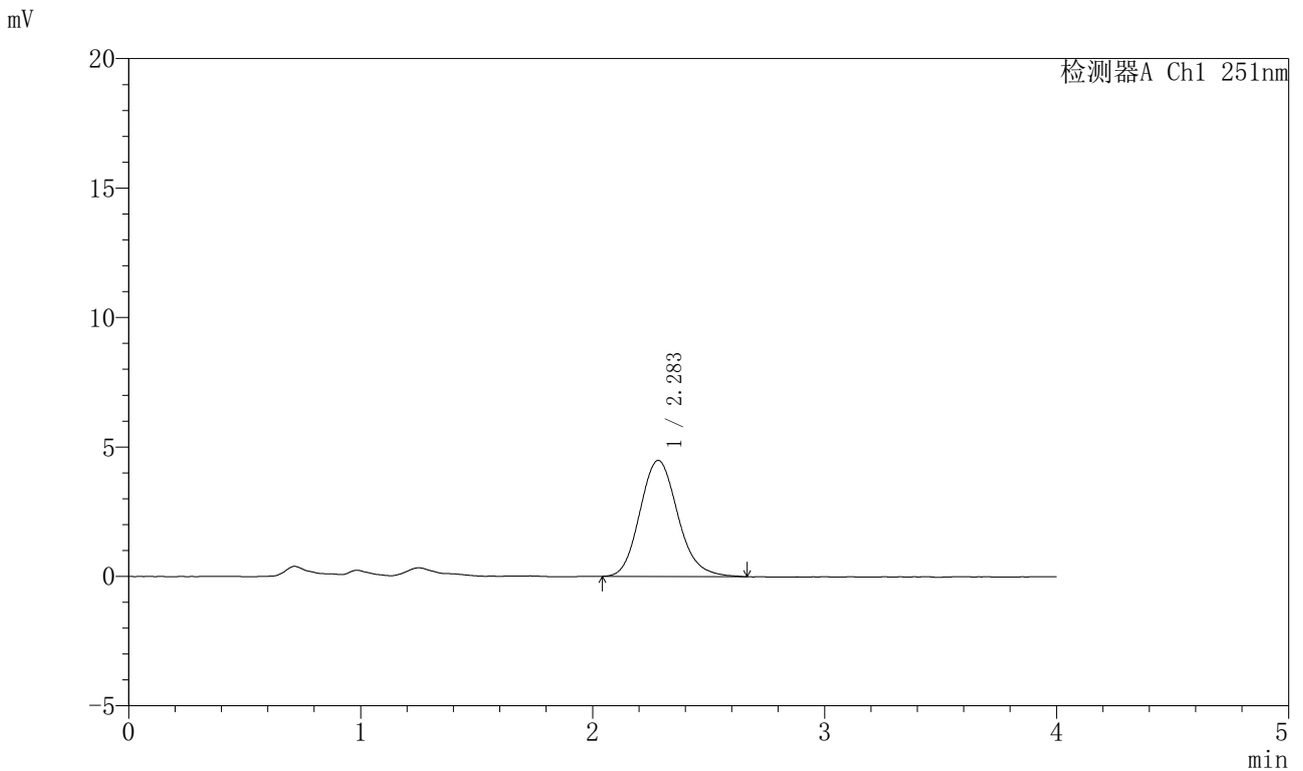
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	42832	100.000	3834	1011	1.182	--
总计		42832	100.000	3834			

图120 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1535-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 23:46:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:36:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

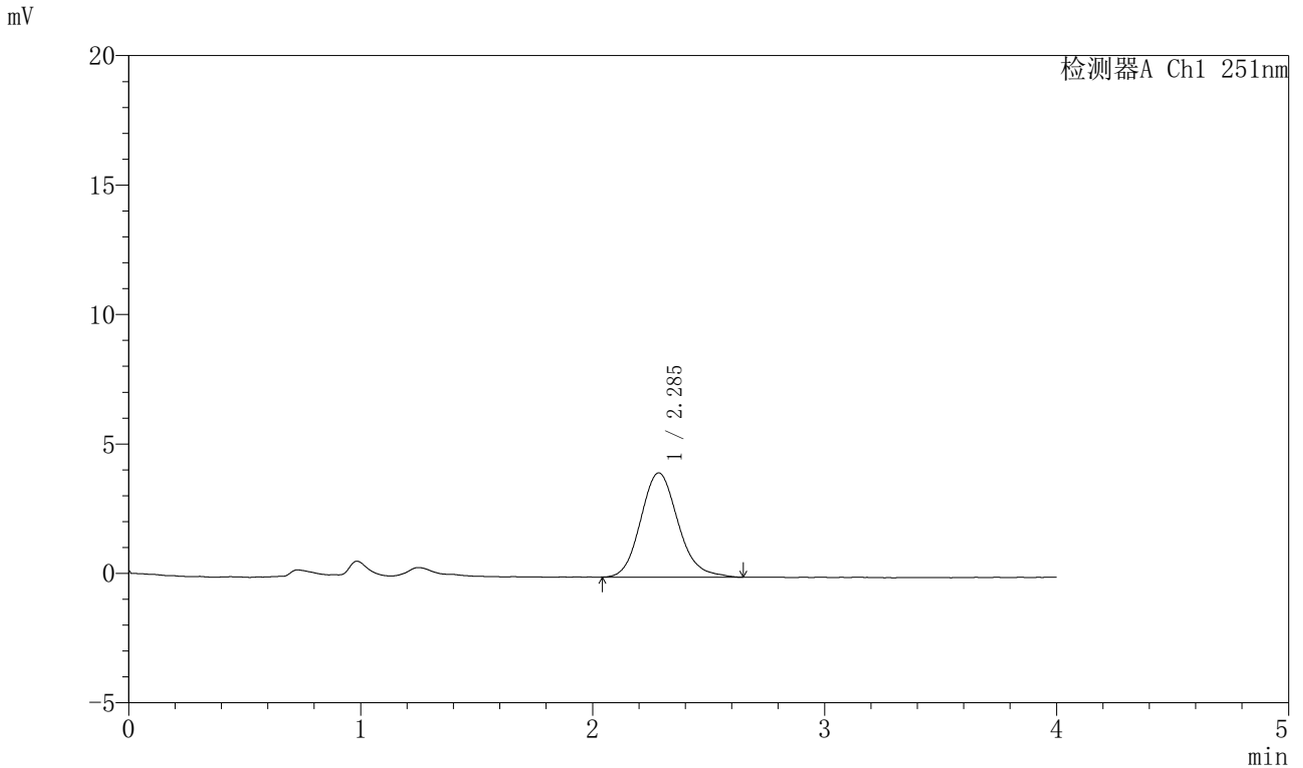
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	50911	100.000	4482	966	1.151	--
总计		50911	100.000	4482			

图121 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1536-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 23:50:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:36:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

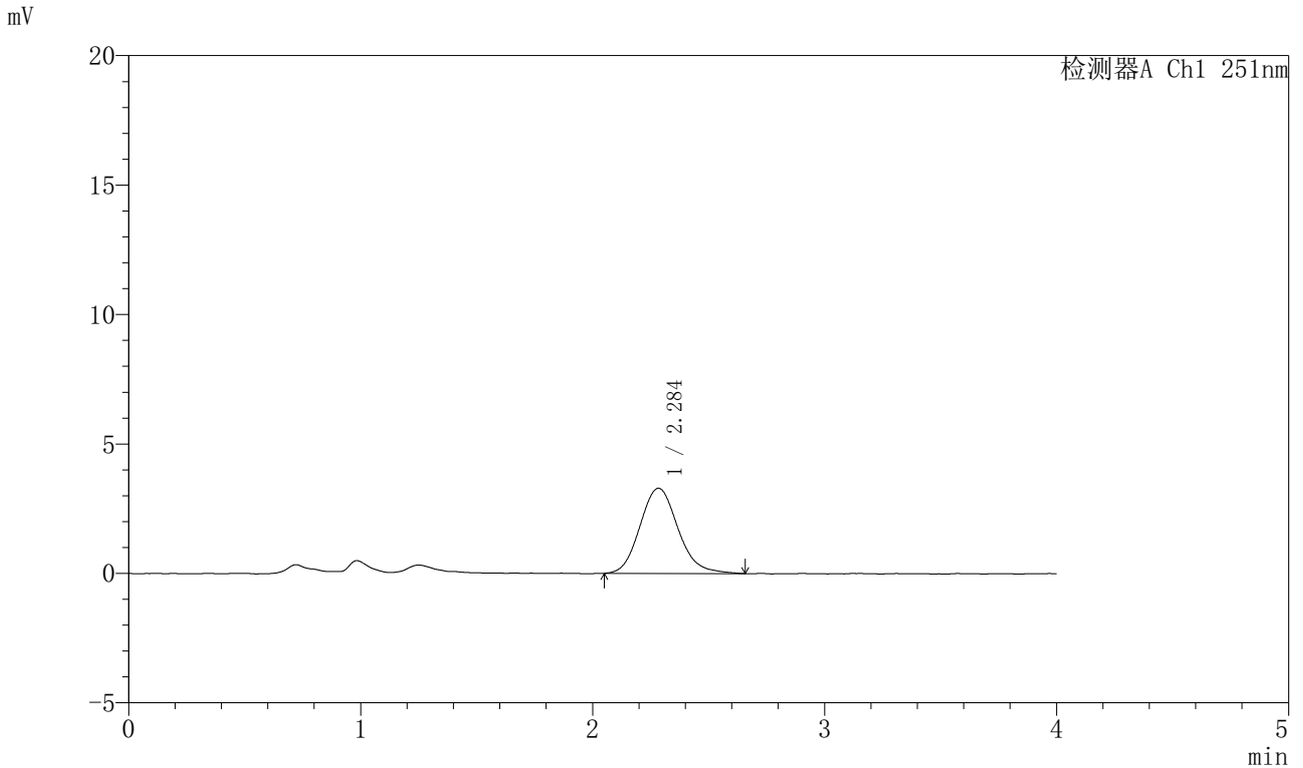
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	45032	100.000	4024	993	1.153	--
总计		45032	100.000	4024			

图122 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1537-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 23:54:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:36:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

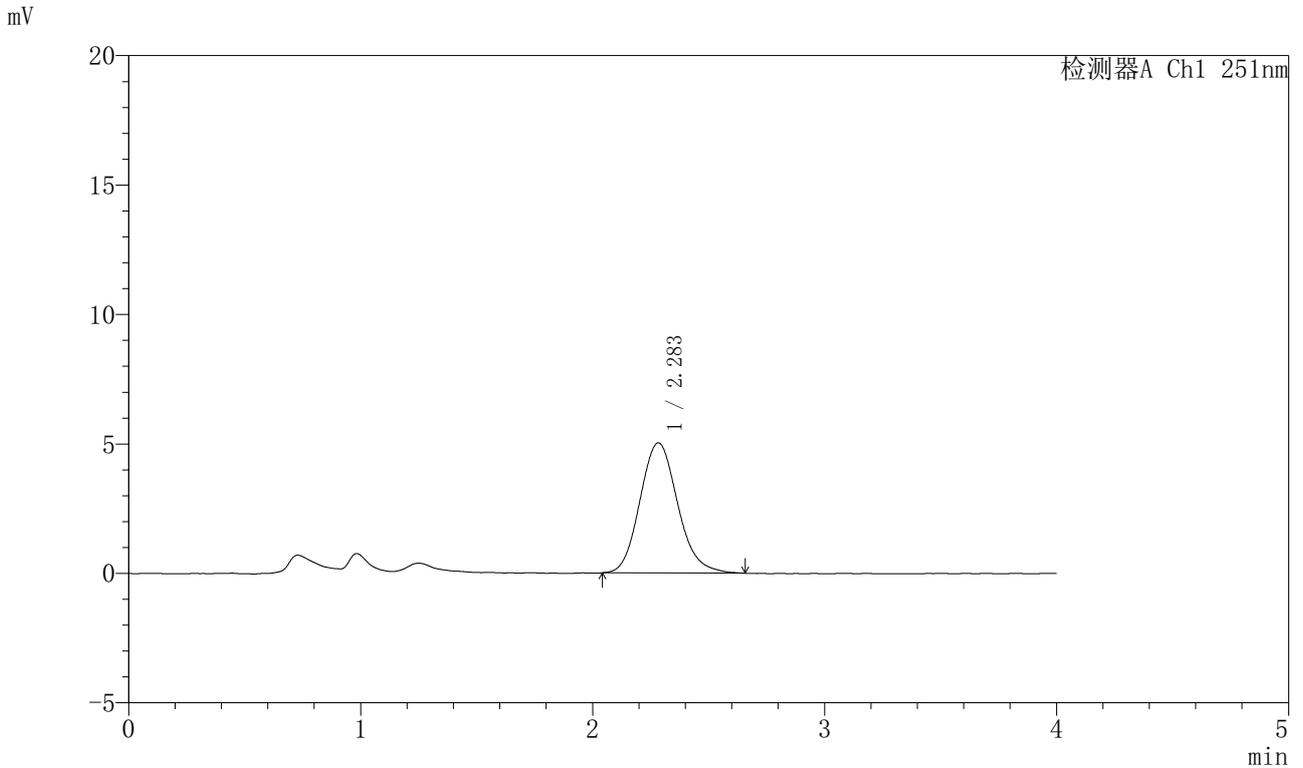
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	37613	100.000	3289	963	1.136	--
总计		37613	100.000	3289			

图123 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1538-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 23:59:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:36:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

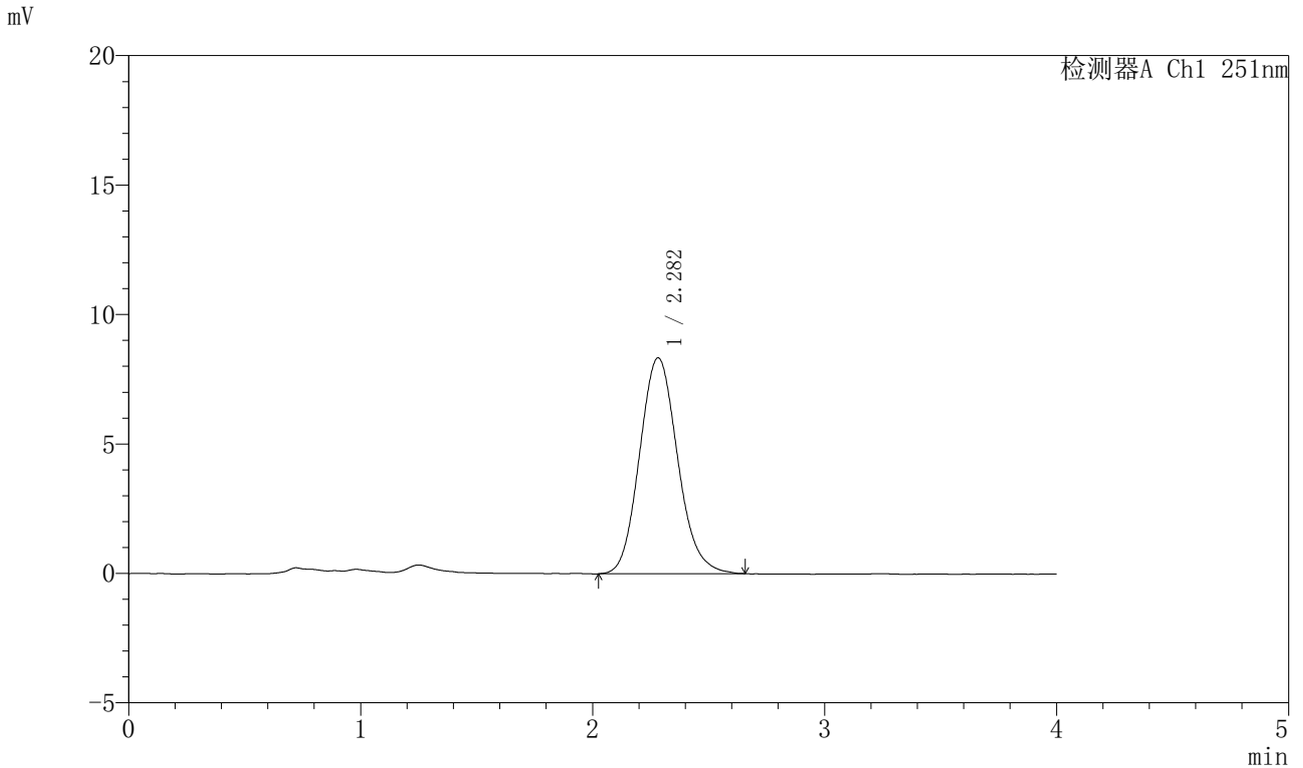
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	56889	100.000	5025	964	1.137	--
总计		56889	100.000	5025			

图124 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1539-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 00:03:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:36:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	95216	100.000	8341	945	1.125	--
总计		95216	100.000	8341			

图125 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

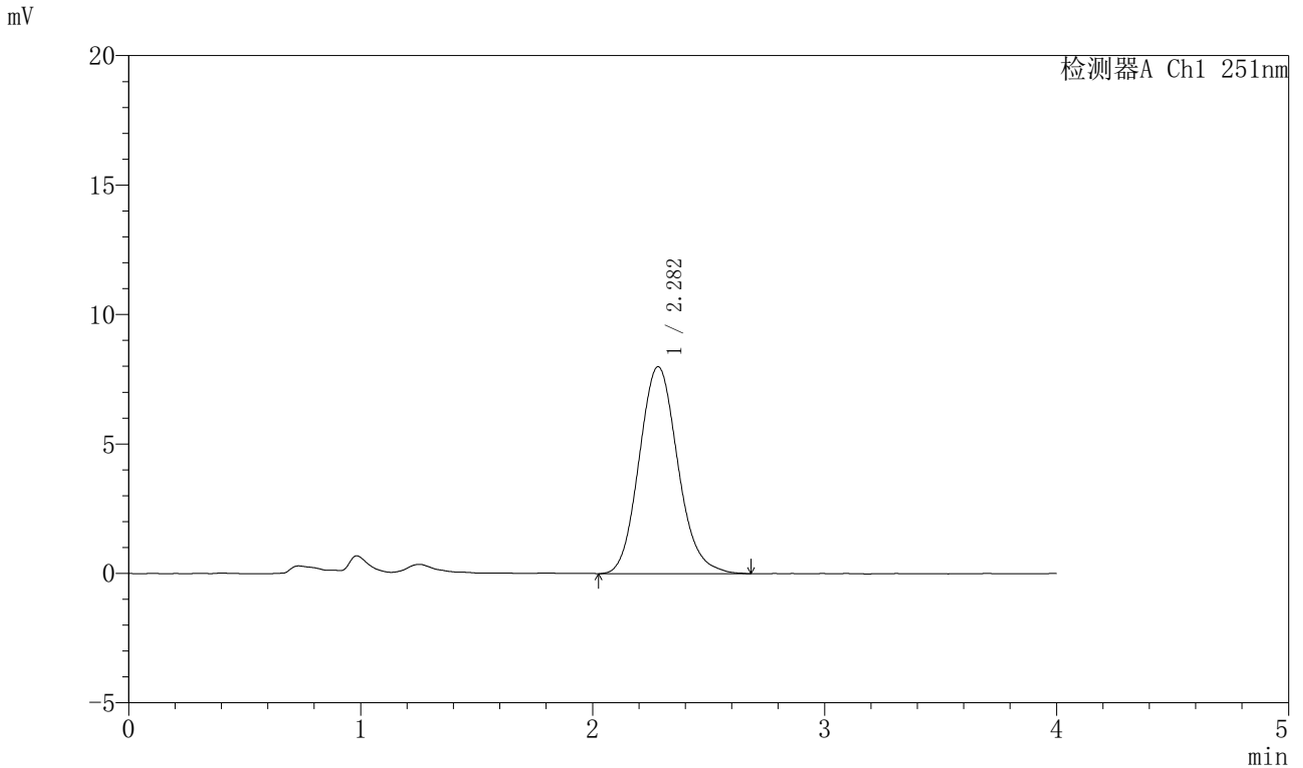


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1540-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 00:07:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:36:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	92638	100.000	7997	928	1.124	--
总计		92638	100.000	7997			

图126 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

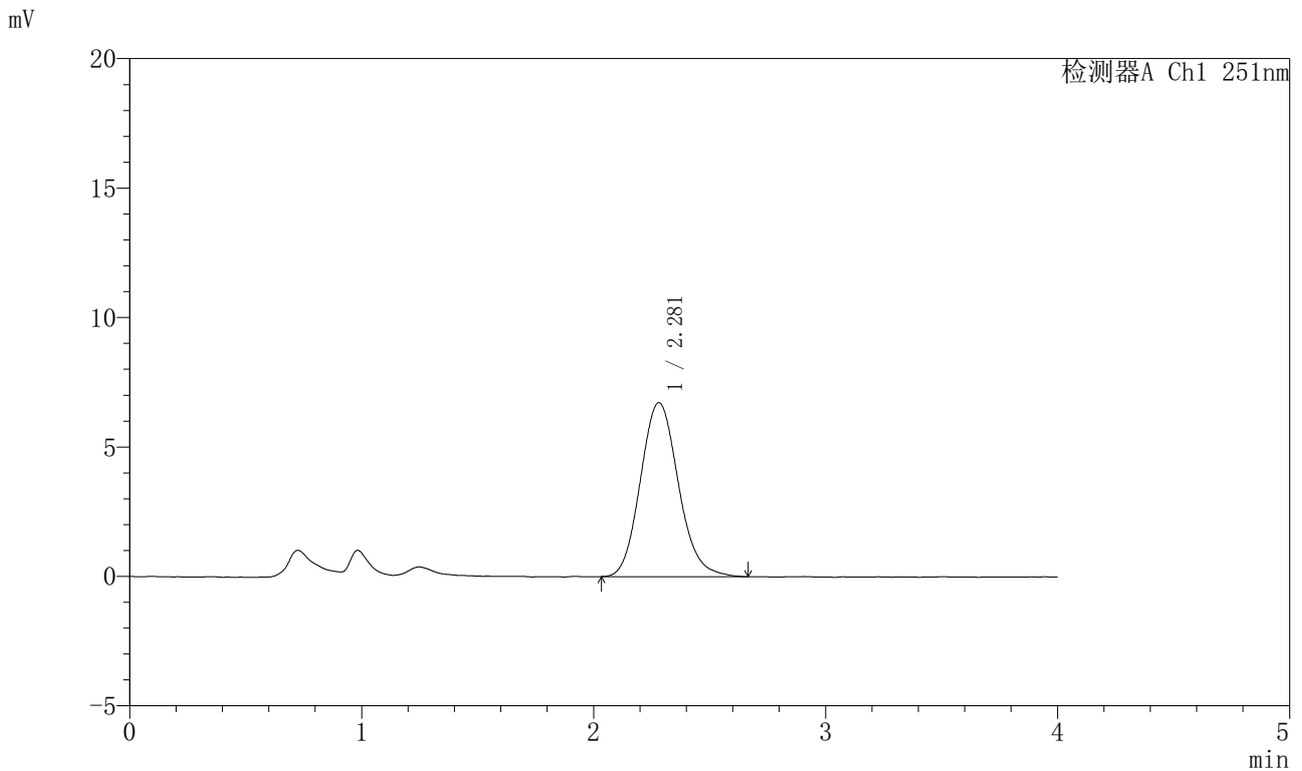


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1541-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 00:12:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:36:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	76580	100.000	6722	958	1.127	--
总计		76580	100.000	6722			

图127 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

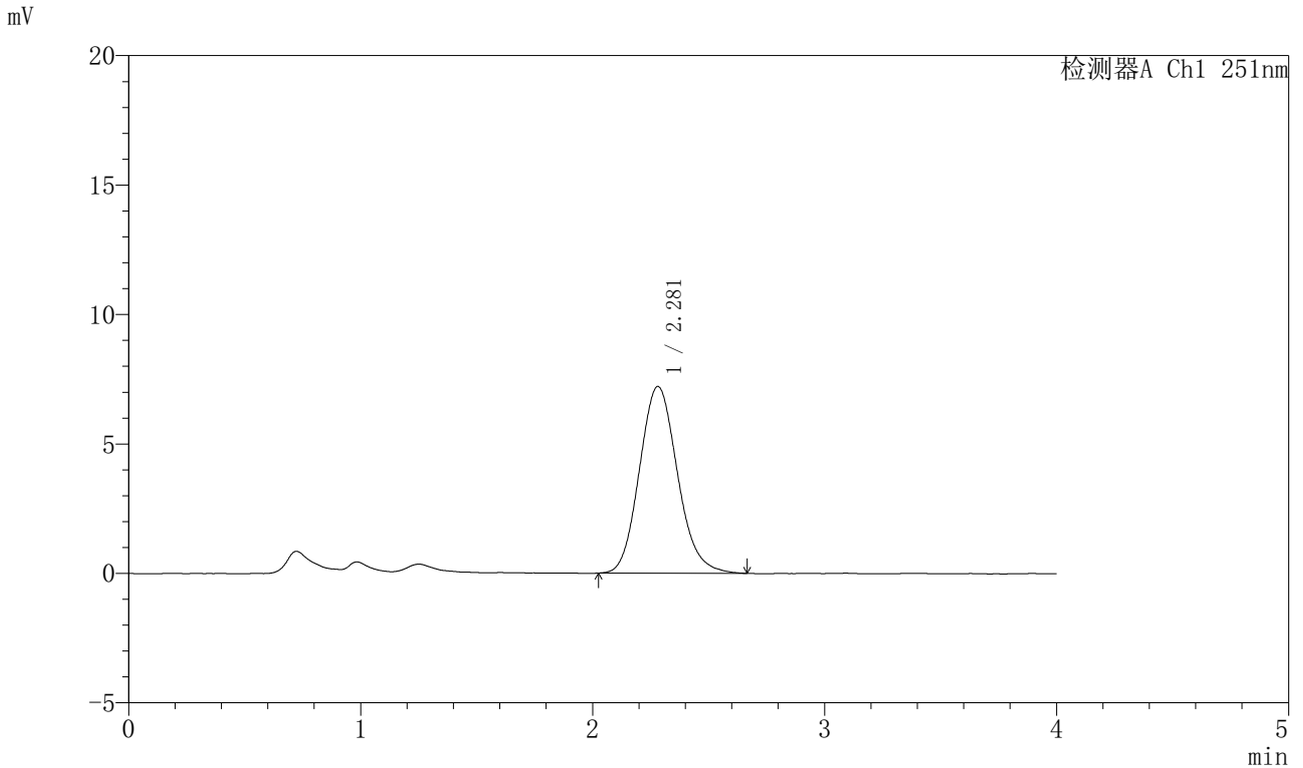


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1542-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 00:16:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:37:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

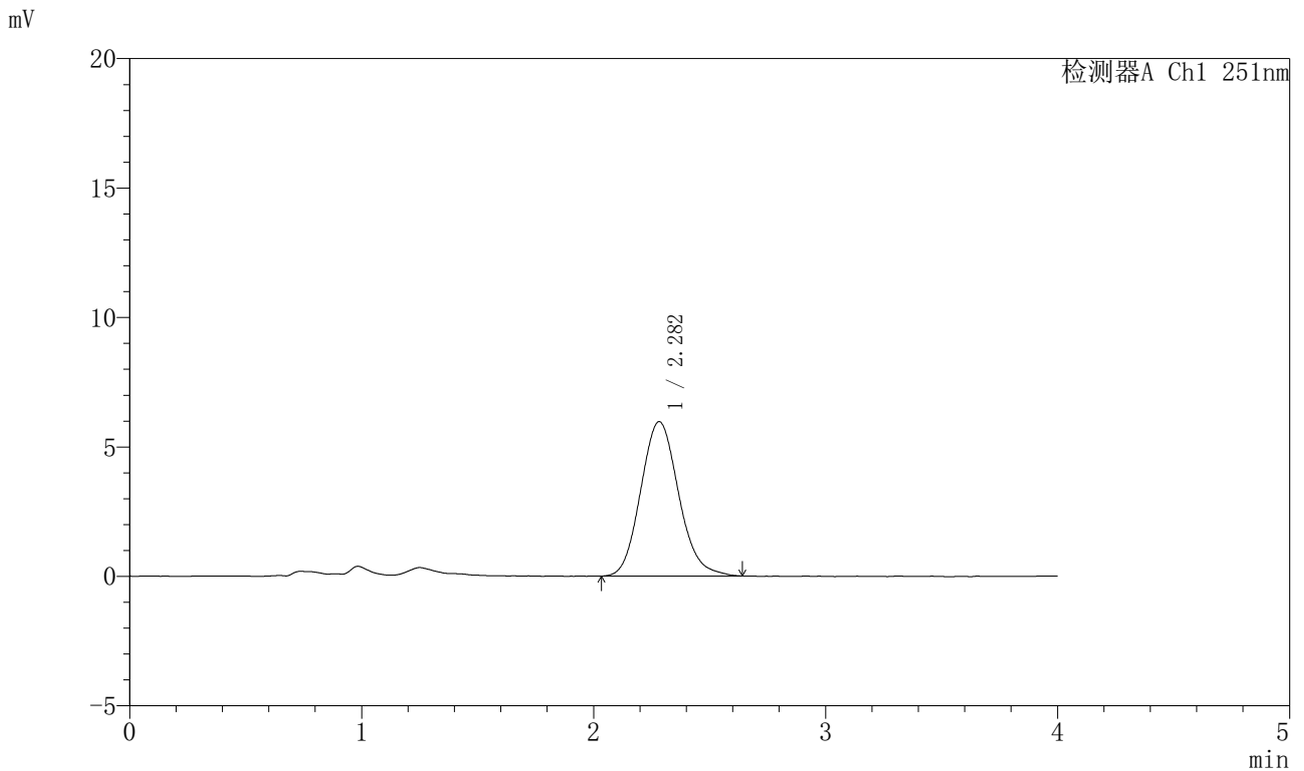
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	82234	100.000	7216	941	1.133	--
总计		82234	100.000	7216			

图128 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-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 - 10-36/7-1543-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 00:21:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:37:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

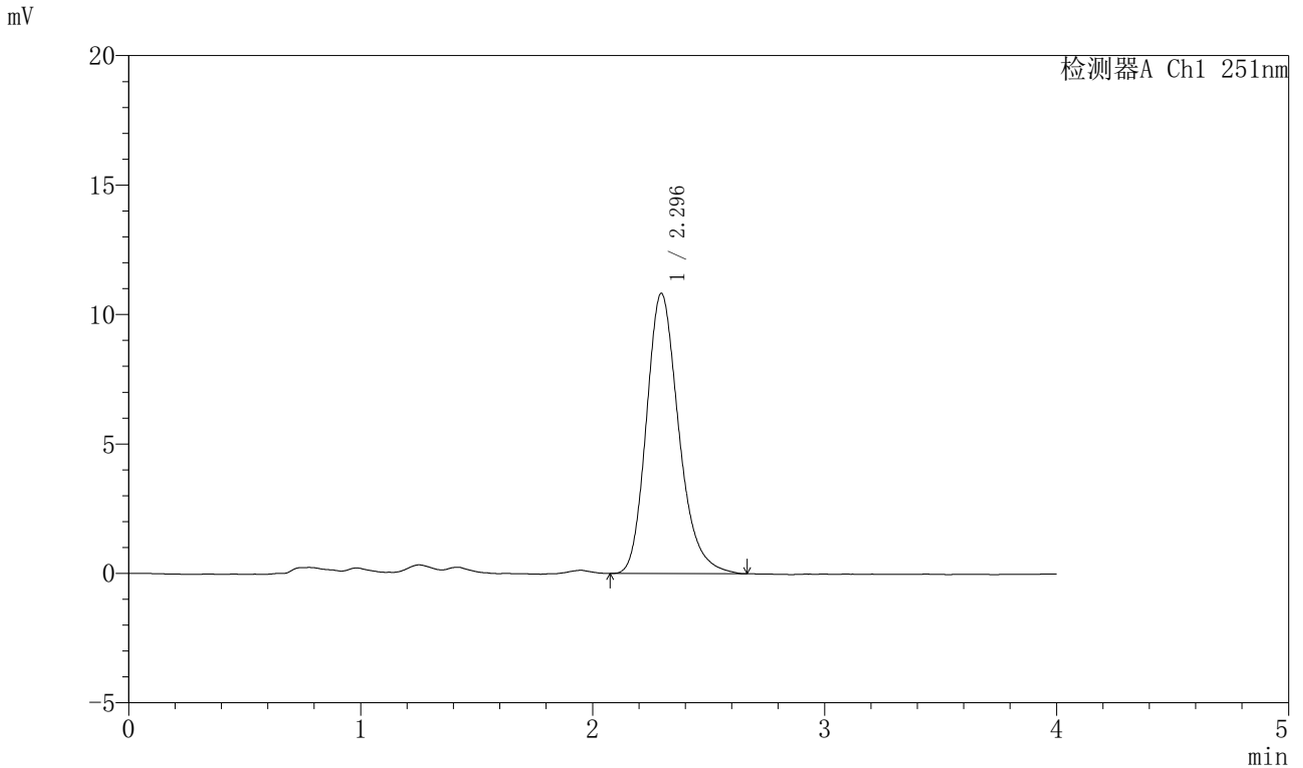
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	67800	100.000	5963	949	1.128	--
总计		67800	100.000	5963			

图129 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1544-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 00:25:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:37:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	105012	100.000	10830	1349	1.229	--
总计		105012	100.000	10830			

图130 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

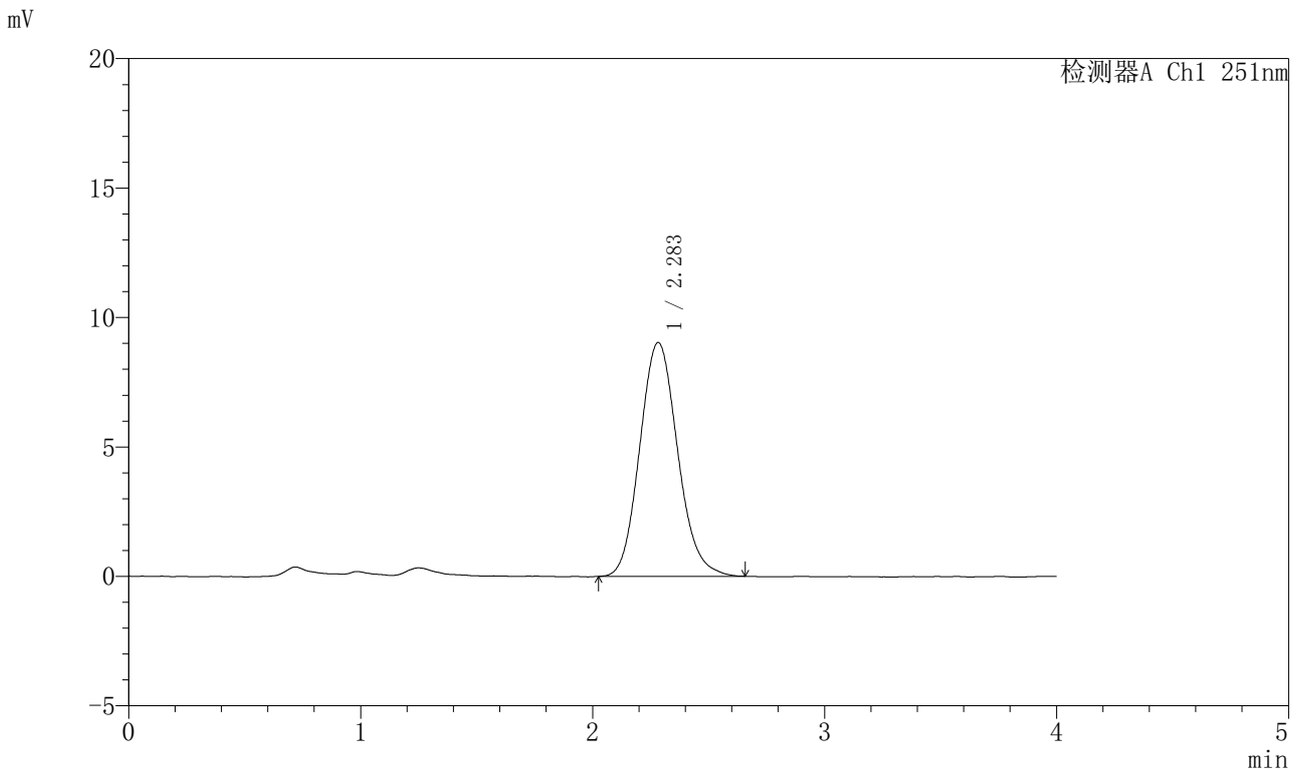


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1545-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 00:29:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:37:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

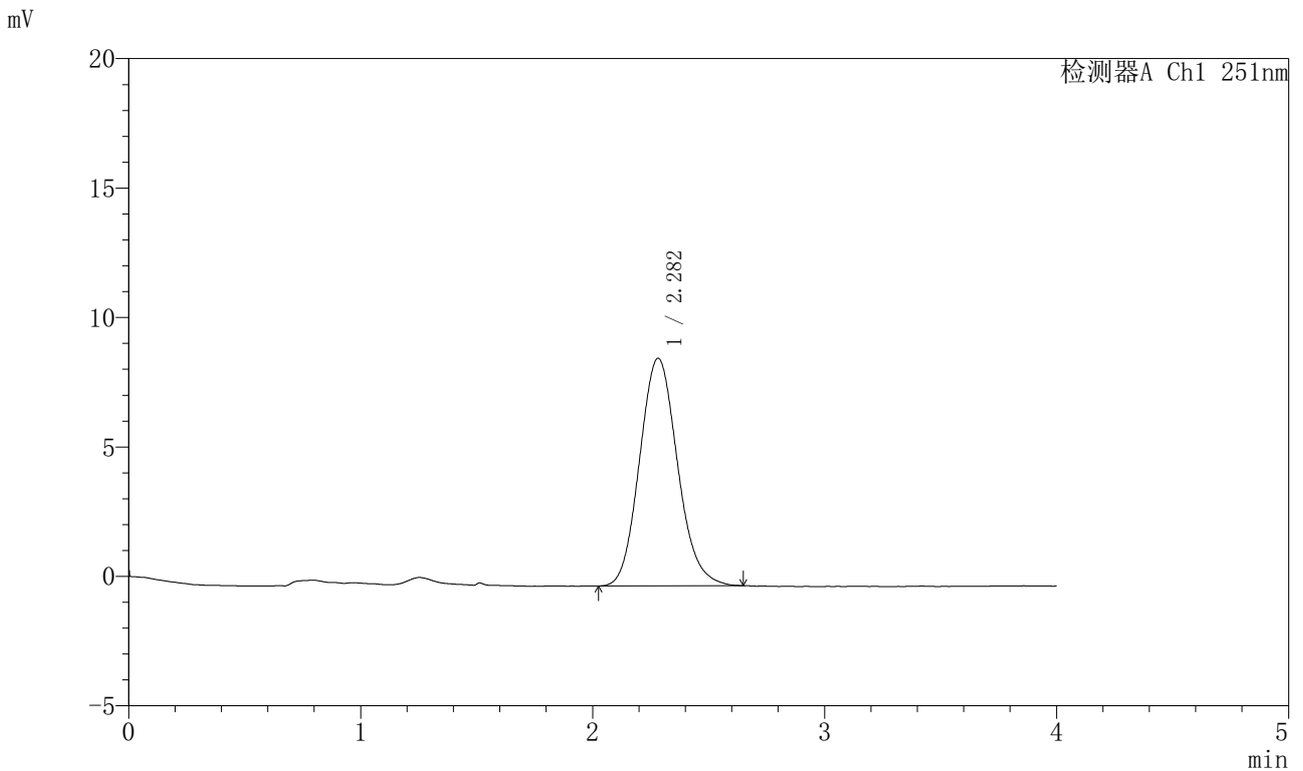
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	102577	100.000	9031	956	1.125	--
总计		102577	100.000	9031			

图131 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821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 - 10-36/7-1546-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 00:34:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:37:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

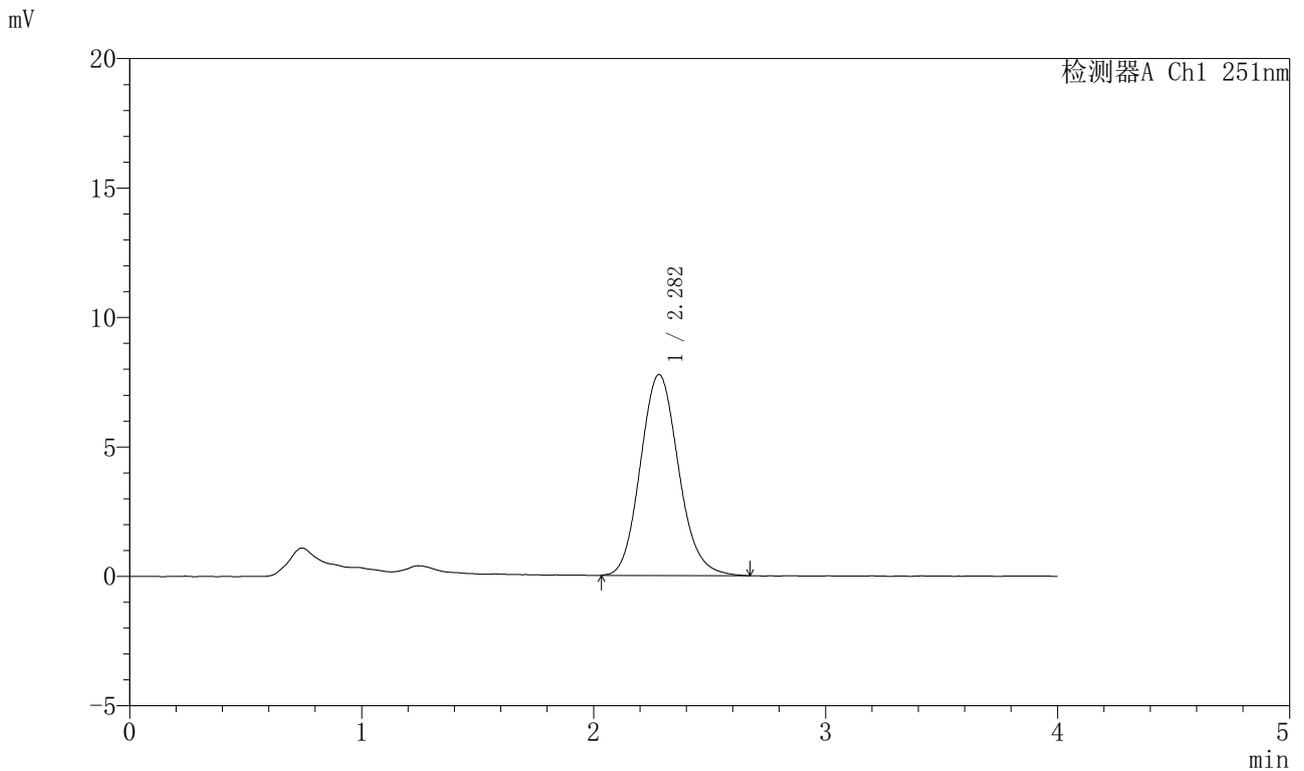
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	99918	100.000	8789	948	1.123	--
总计		99918	100.000	8789			

图132 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1547-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 00:38:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:37:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

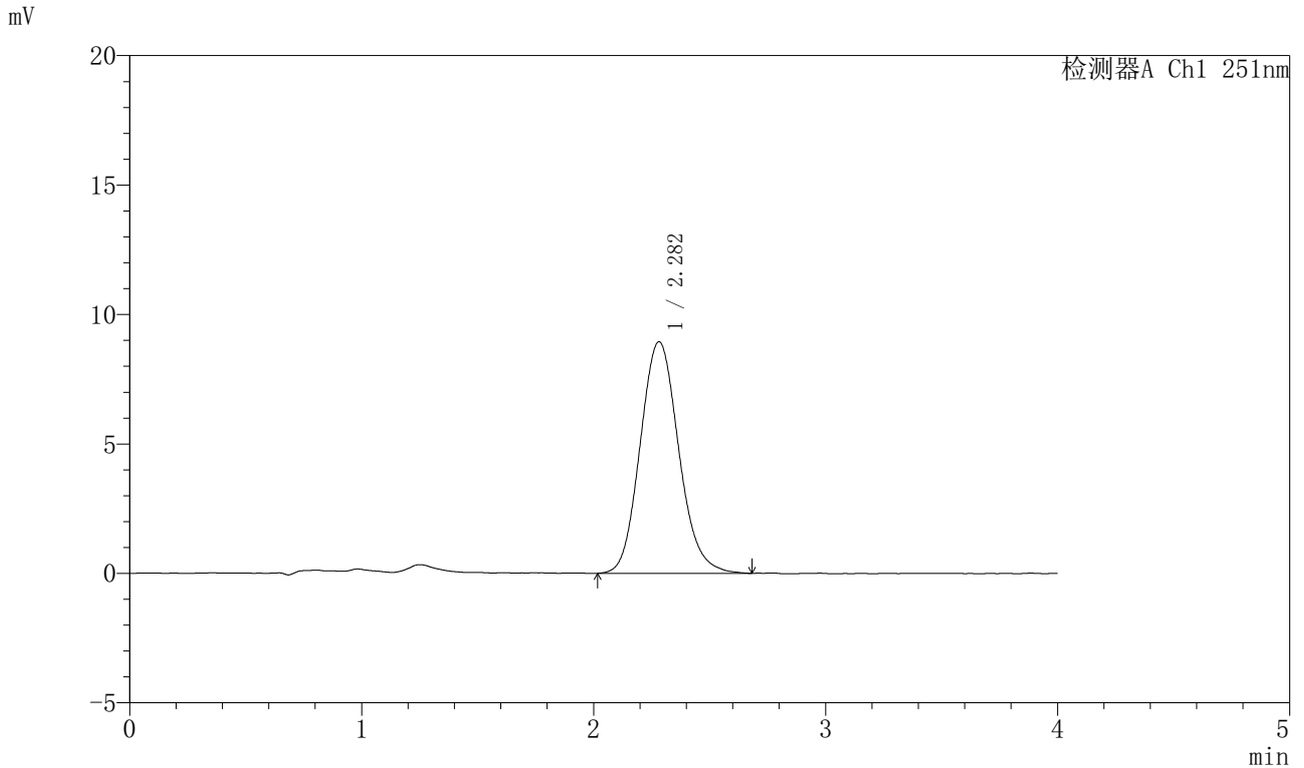
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	88759	100.000	7762	944	1.124	--
总计		88759	100.000	7762			

图133 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-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 - 10-36/7-1548-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 00:42:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:37:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	103424	100.000	8946	929	1.123	--
总计		103424	100.000	8946			

图134 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

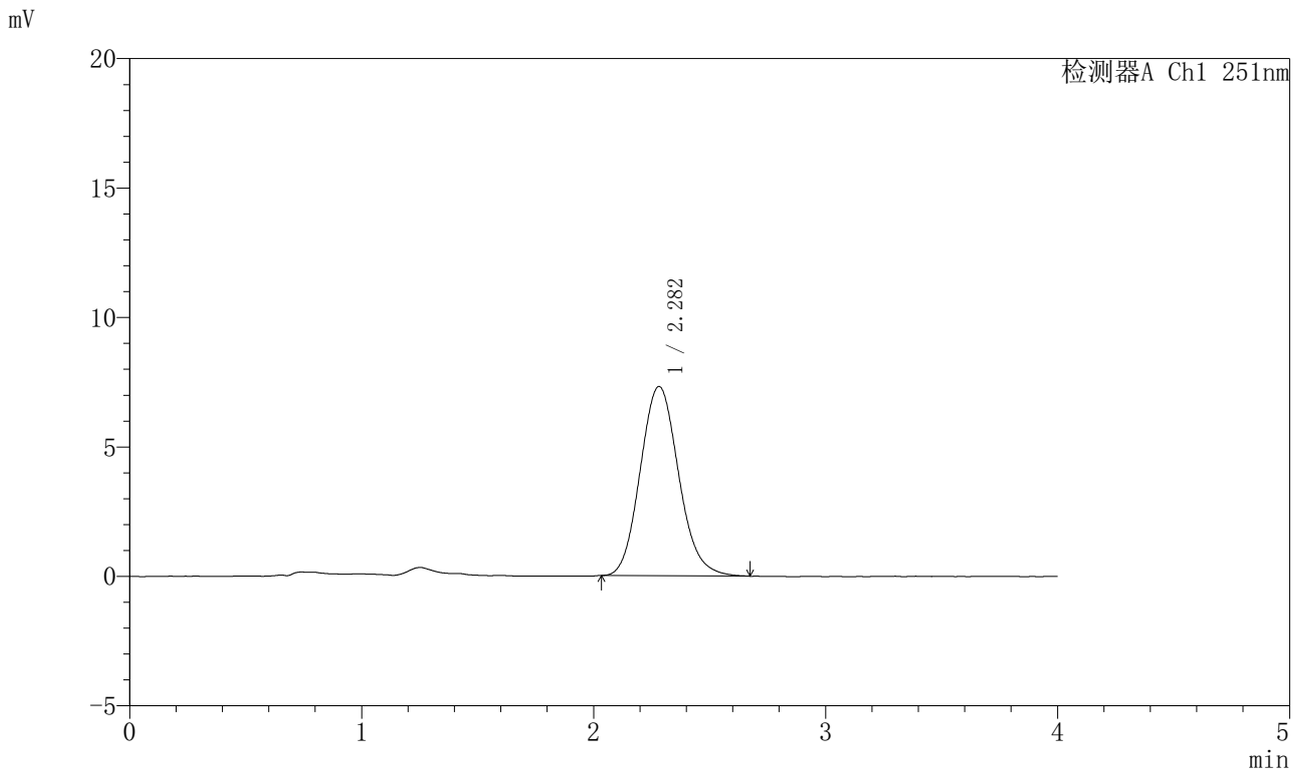


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1549-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 00:47:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:37:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

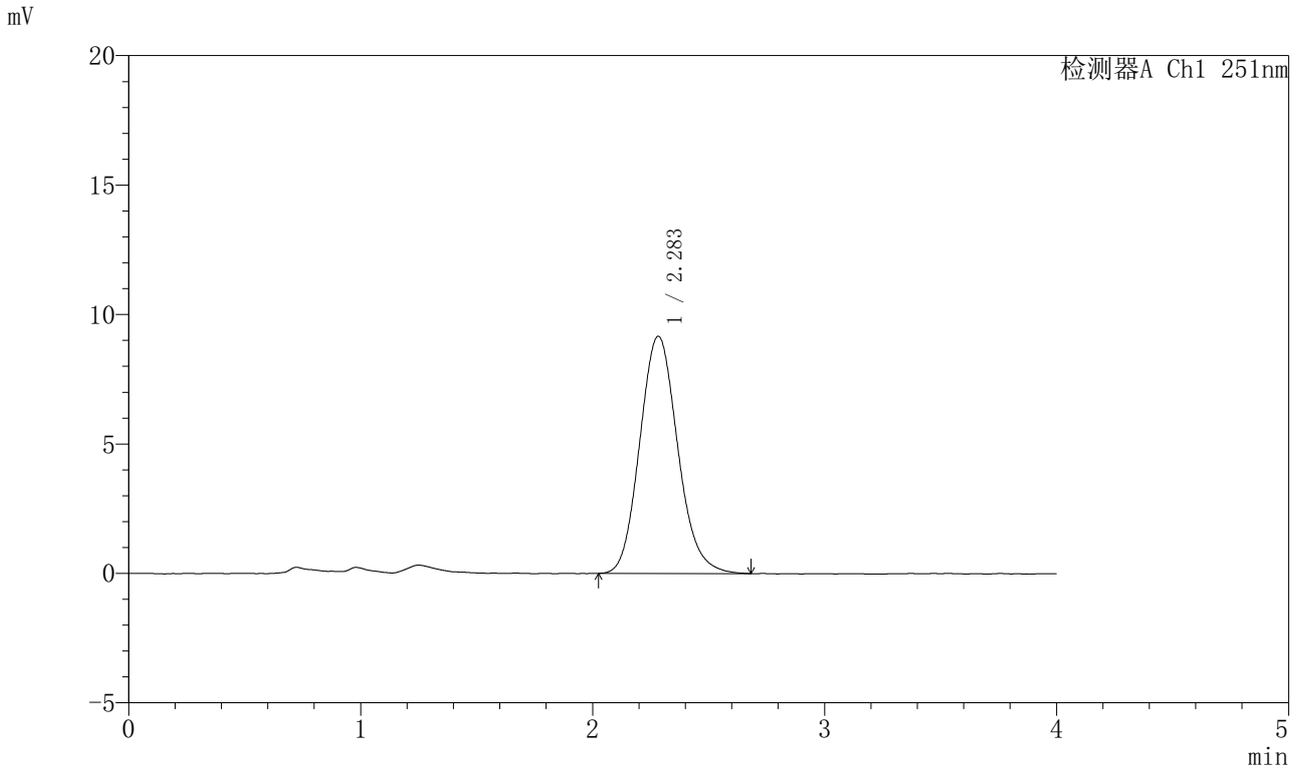
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	84187	100.000	7312	928	1.120	--
总计		84187	100.000	7312			

图135 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-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 - 10-36/7-1550-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 00:51:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:37:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

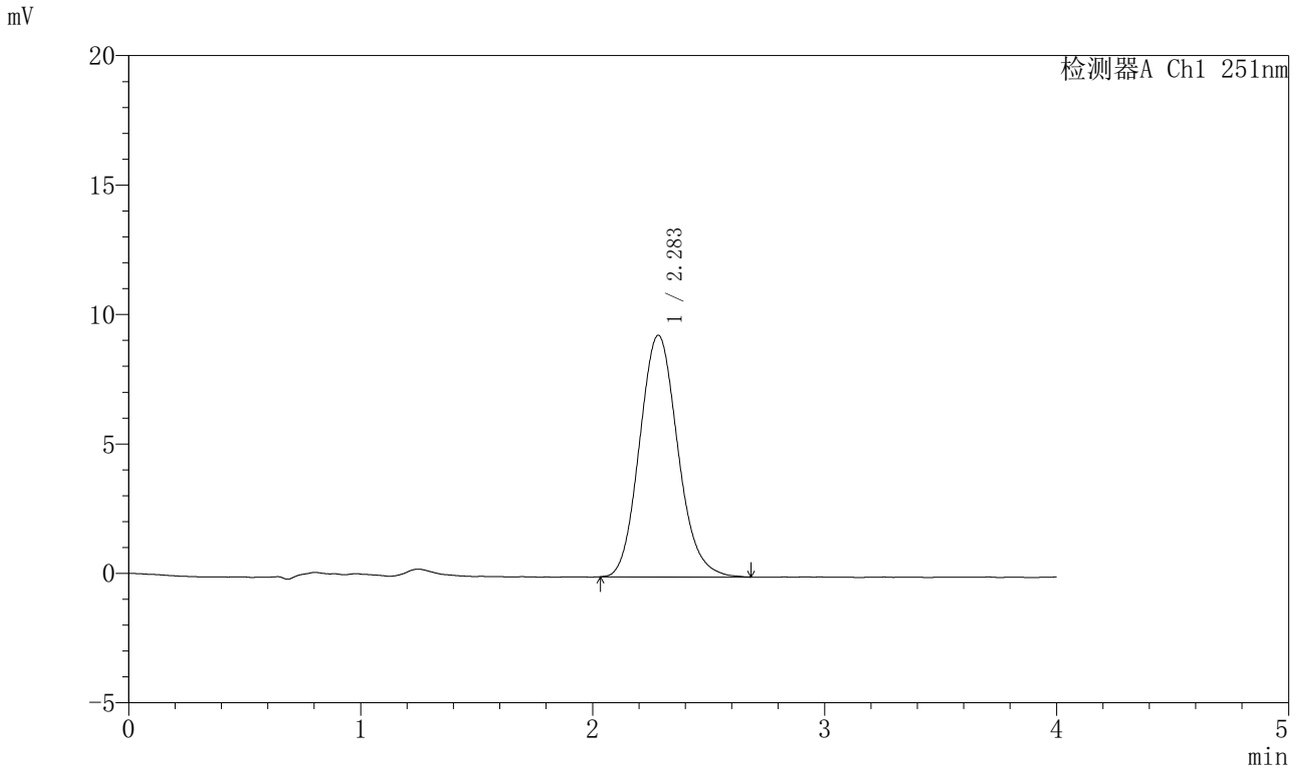
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	104253	100.000	9159	952	1.127	--
总计		104253	100.000	9159			

图136 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1551-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 00:56:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:37:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

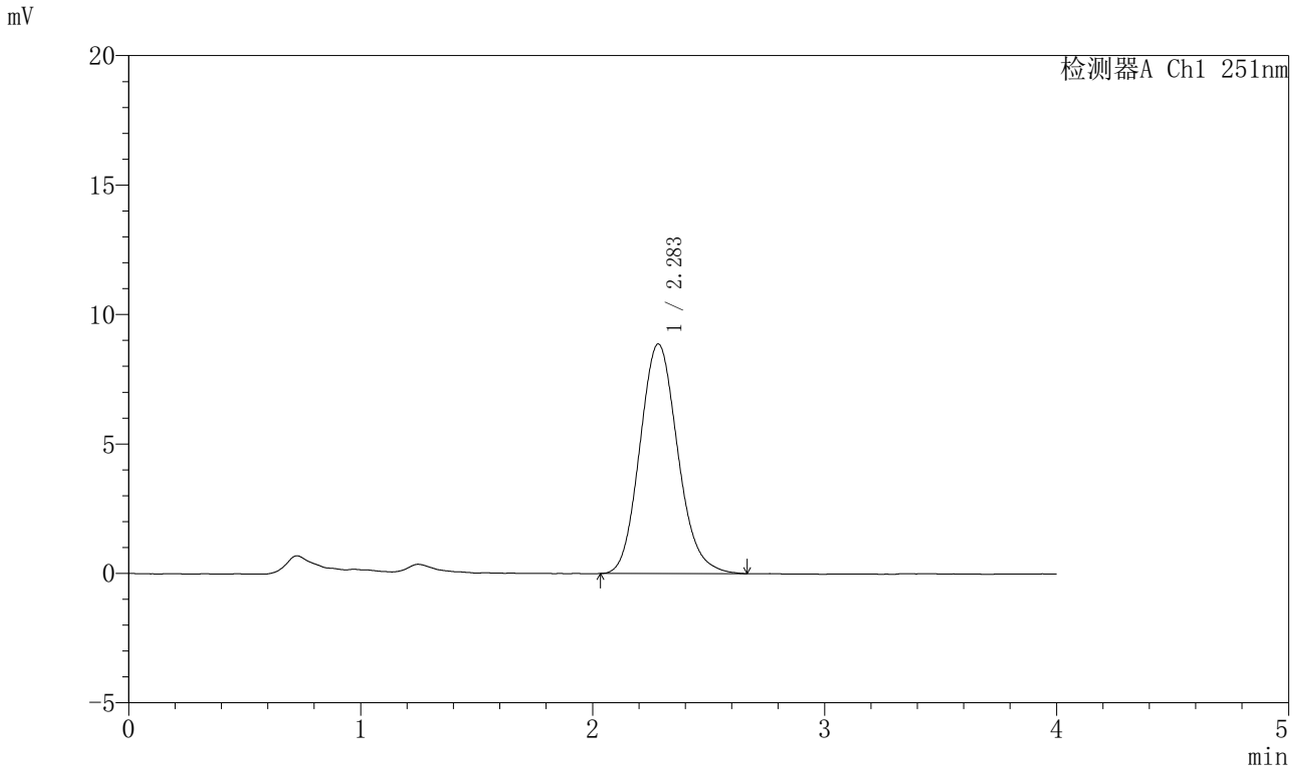
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	106837	100.000	9330	940	1.123	--
总计		106837	100.000	9330			

图137 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1552-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 01:00:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:37:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

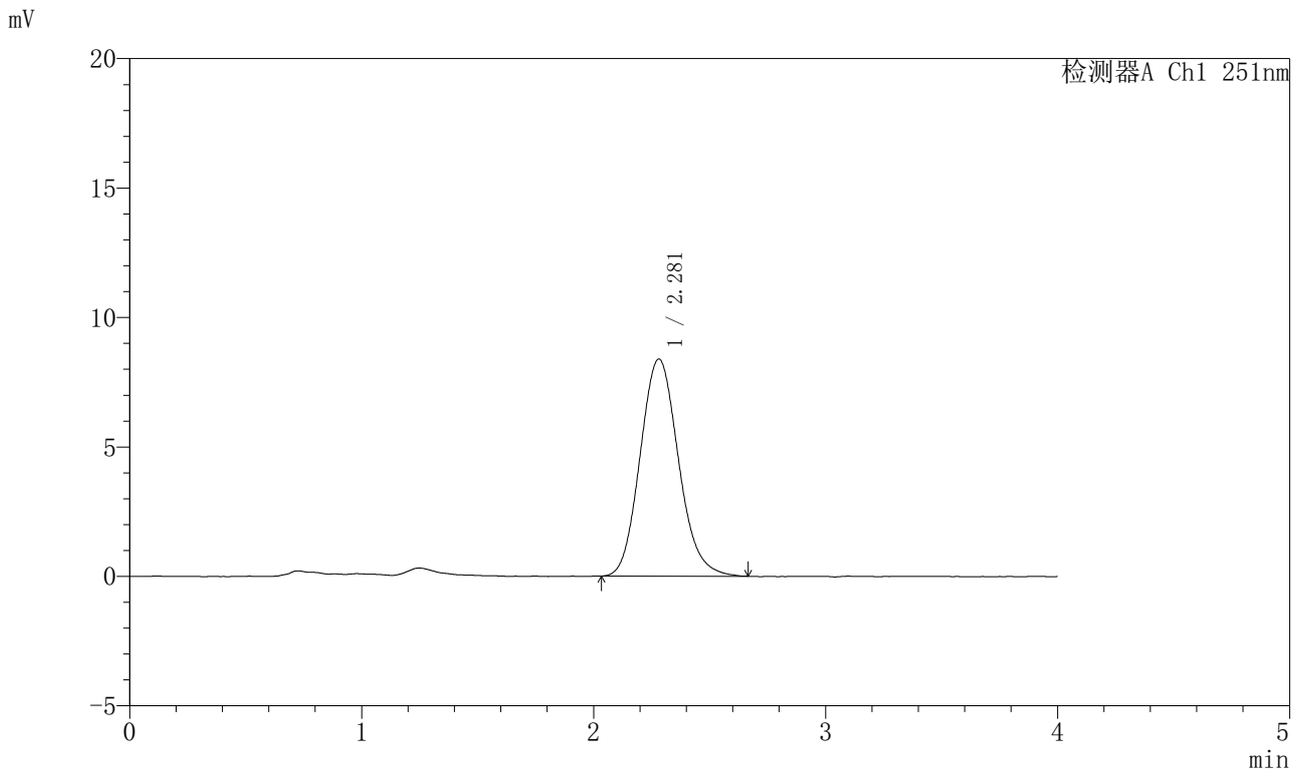
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100574	100.000	8862	956	1.131	--
总计		100574	100.000	8862			

图138 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-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 - 10-36/7-1553-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 01:04:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:37:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

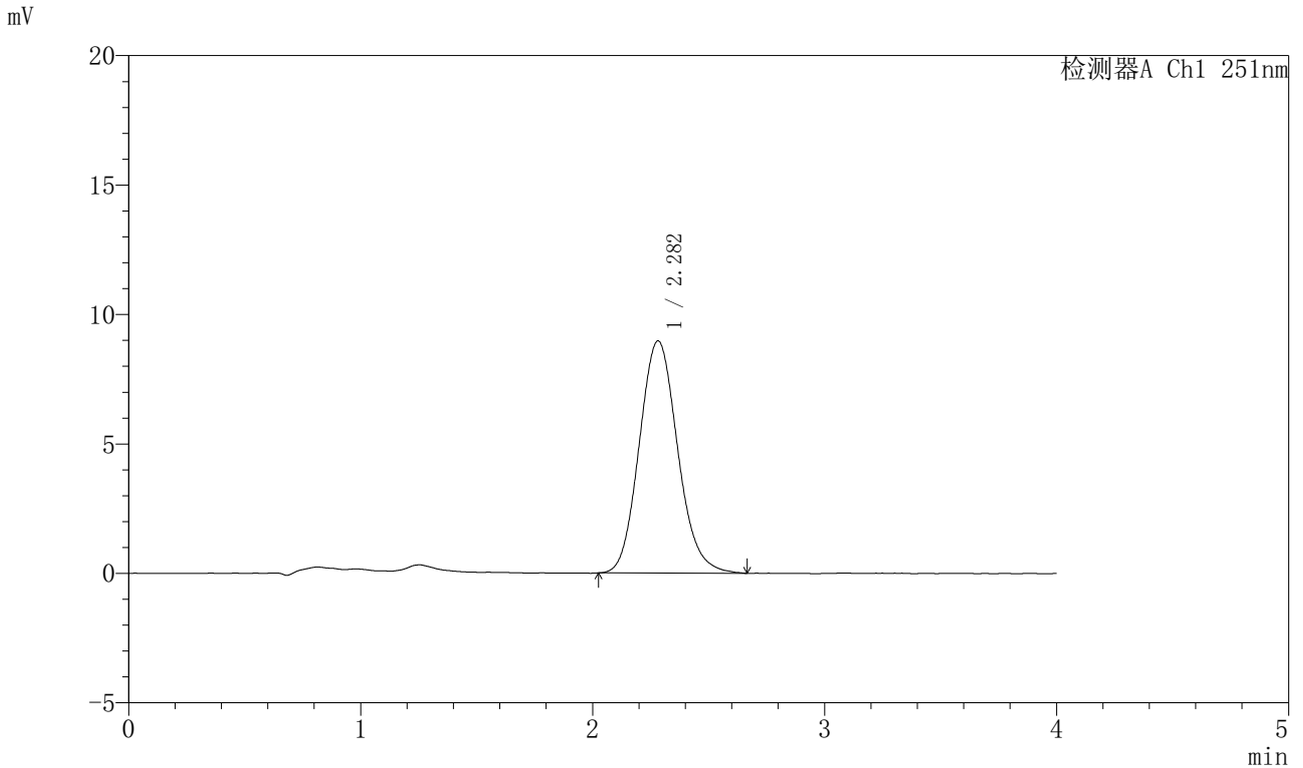
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	96284	100.000	8388	932	1.126	--
总计		96284	100.000	8388			

图139 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-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 - 10-36/7-1554-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 01:09:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:37:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	103232	100.000	8970	932	1.120	--
总计		103232	100.000	8970			

图140 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

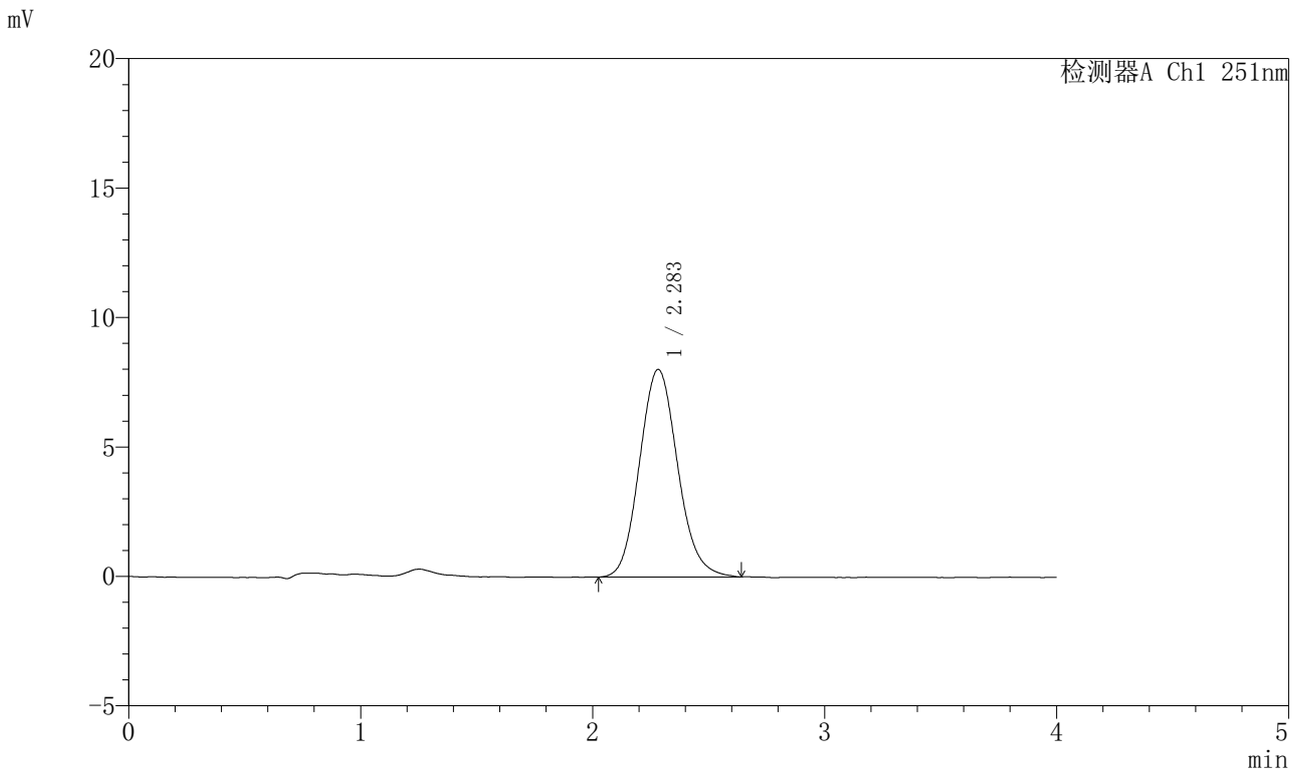


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1555-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 01:13:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:37:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

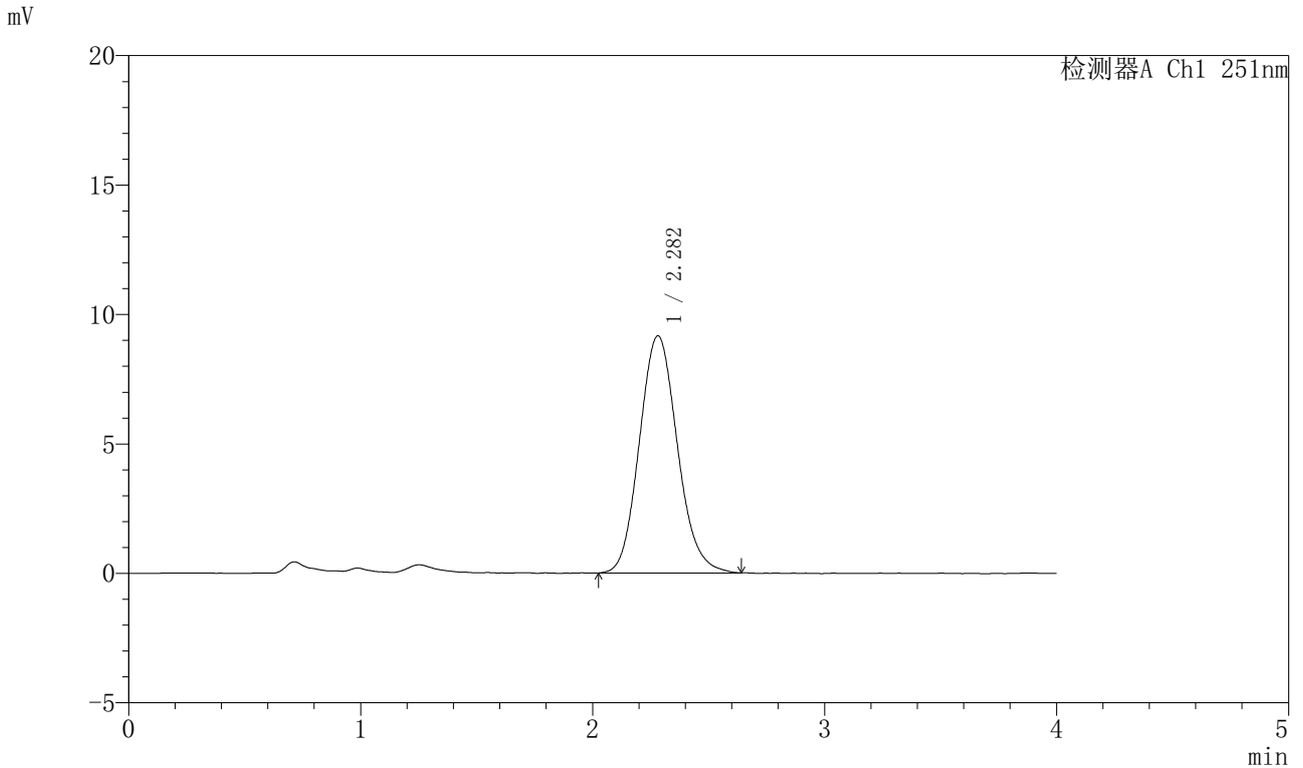
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	91501	100.000	8015	940	1.119	--
总计		91501	100.000	8015			

图141 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1556-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 01:17:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:37:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

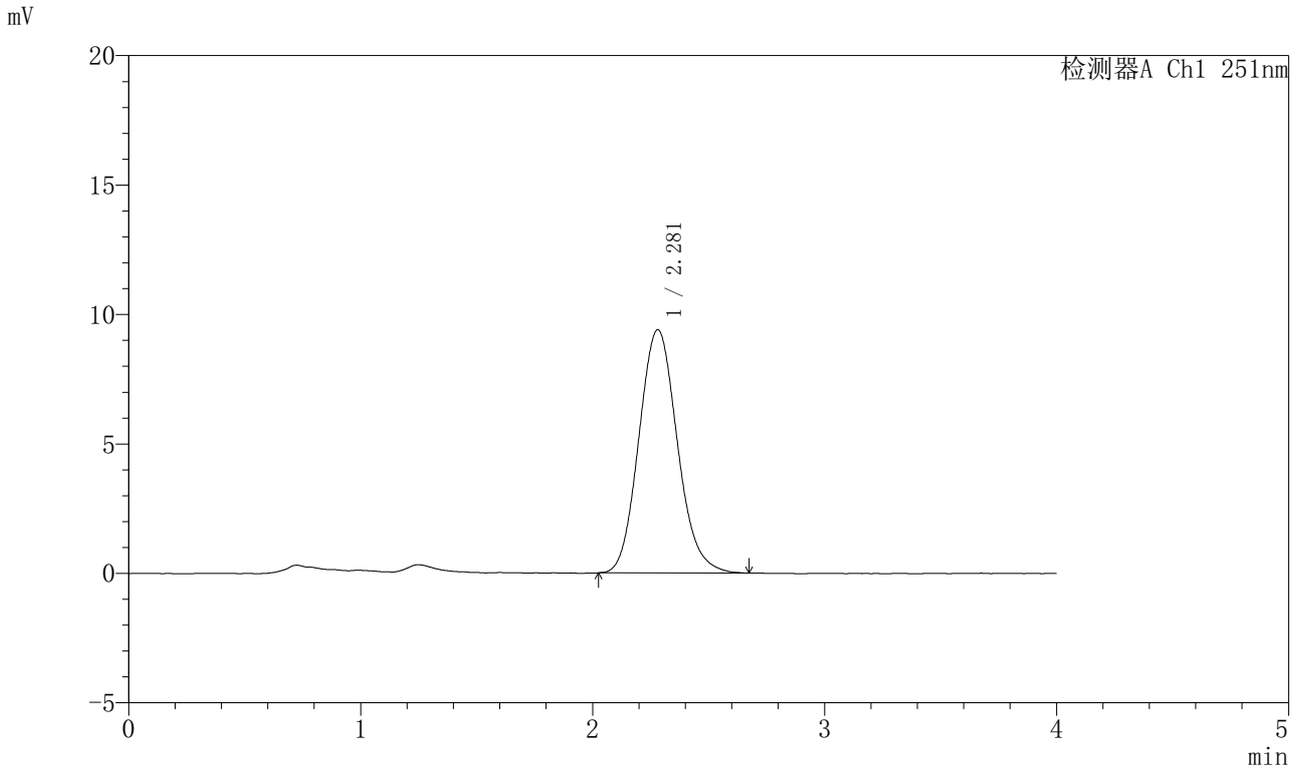
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	104383	100.000	9161	946	1.120	--
总计		104383	100.000	9161			

图142 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-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 - 10-36/7-1557-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 01:22:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:37:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

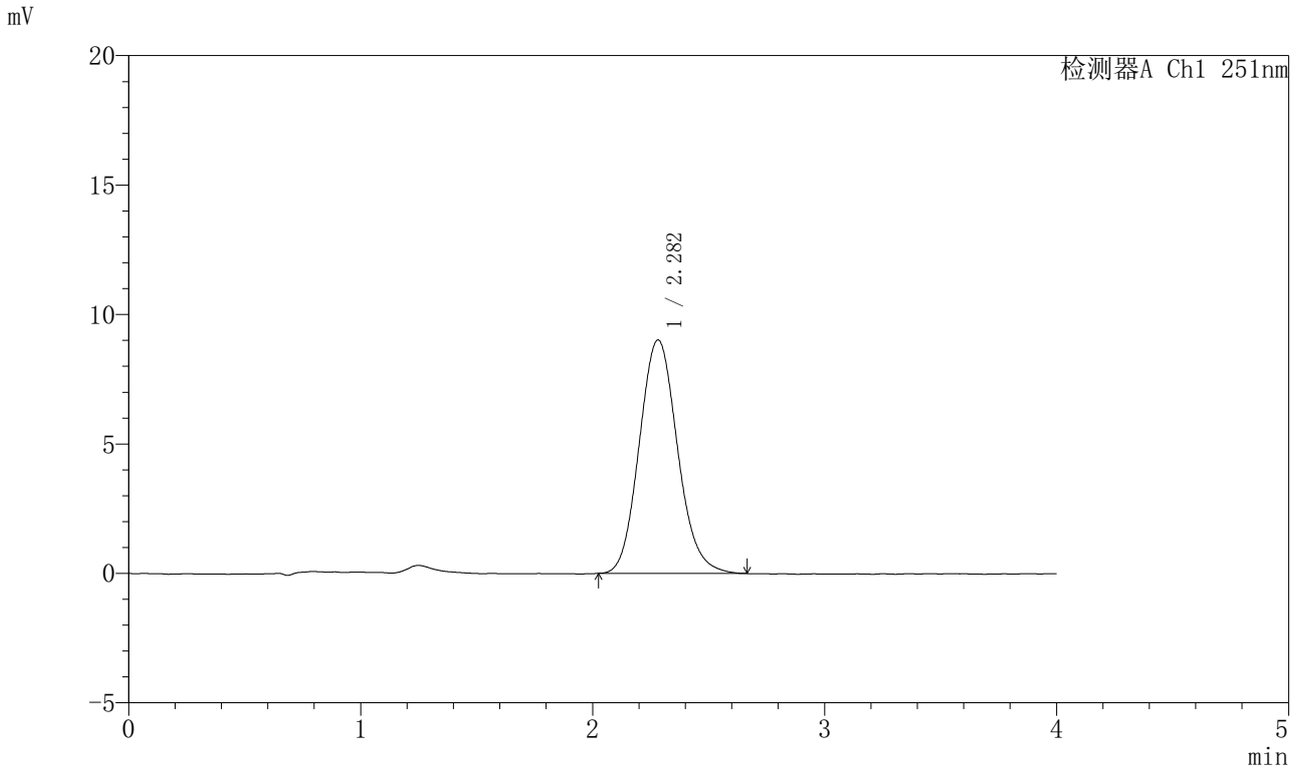
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	108260	100.000	9401	928	1.119	--
总计		108260	100.000	9401			

图143 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1558-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 01:26:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:37:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

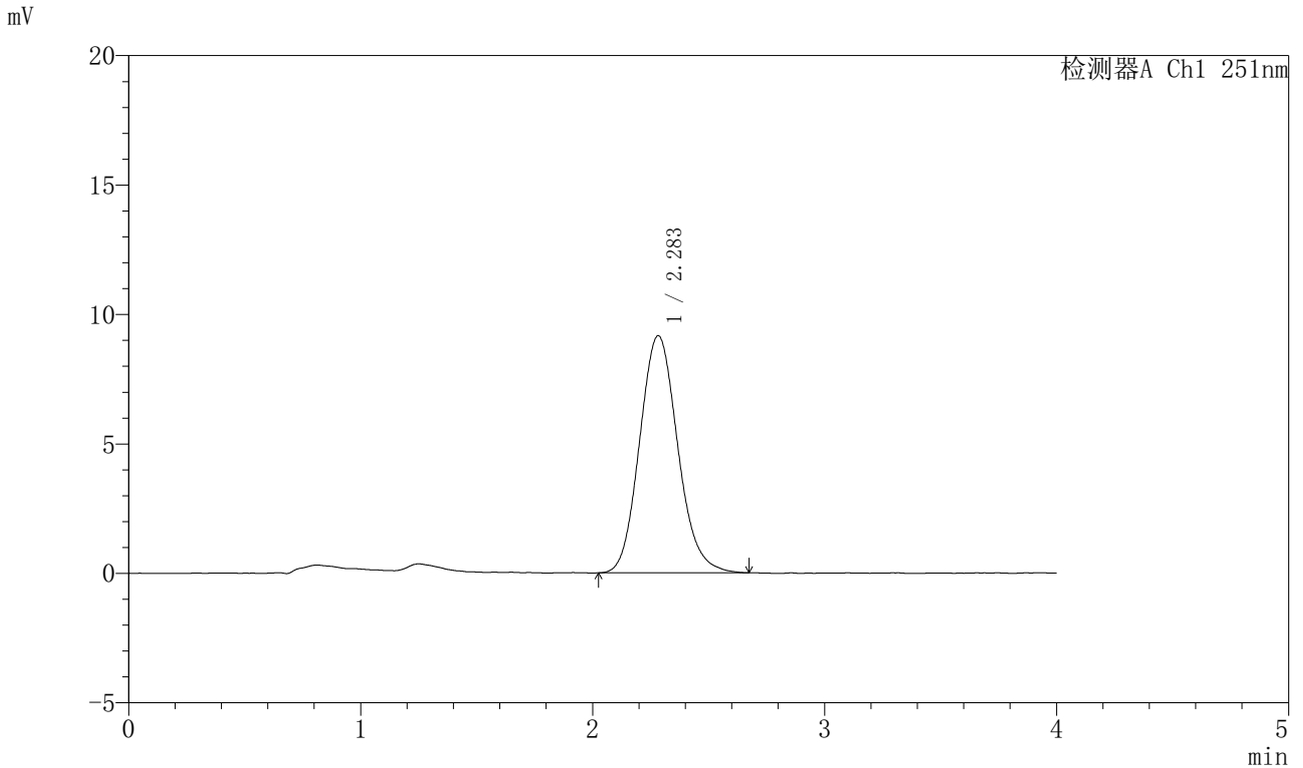
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	103341	100.000	9015	941	1.116	--
总计		103341	100.000	9015			

图144 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-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 - 10-36/7-1559-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 01:30:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:37:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

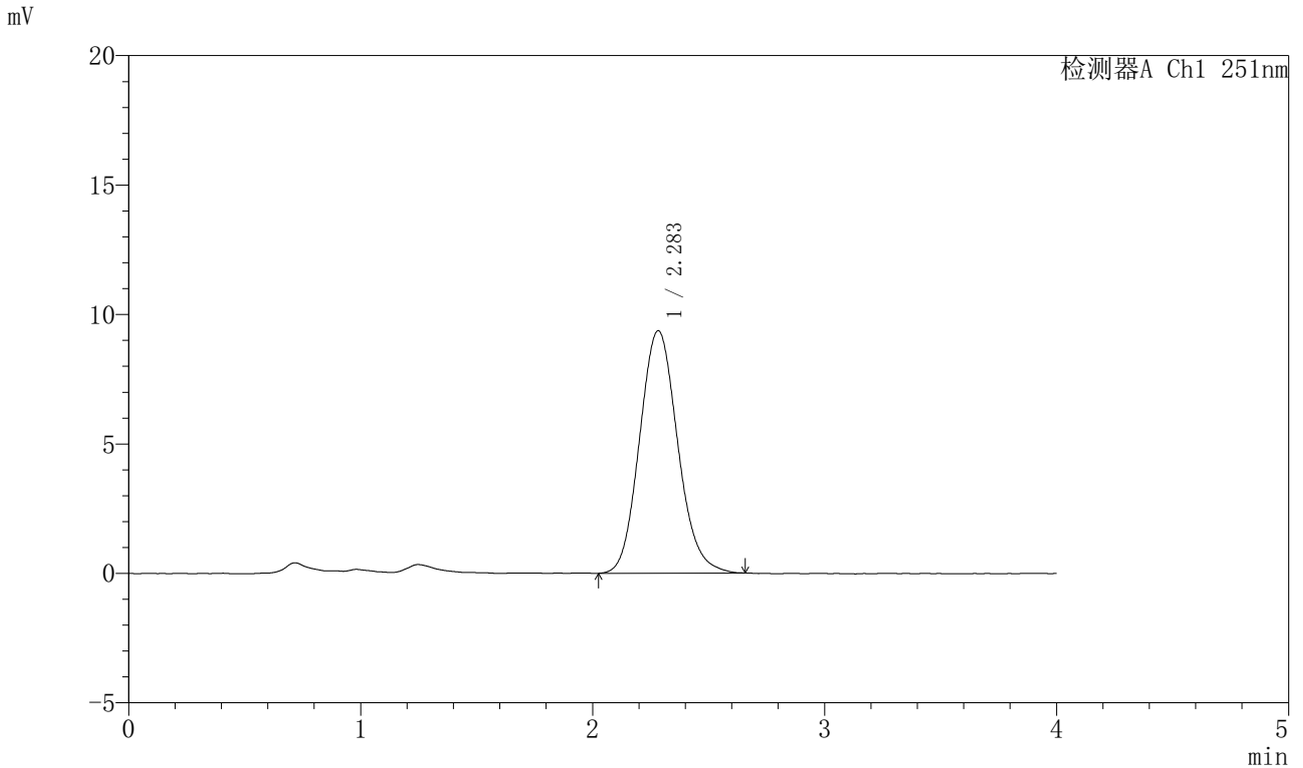
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	104744	100.000	9158	945	1.124	--
总计		104744	100.000	9158			

图145 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-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 - 10-36/7-1560-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 01:35:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:37:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	107051	100.000	9364	943	1.118	--
总计		107051	100.000	9364			

图146 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

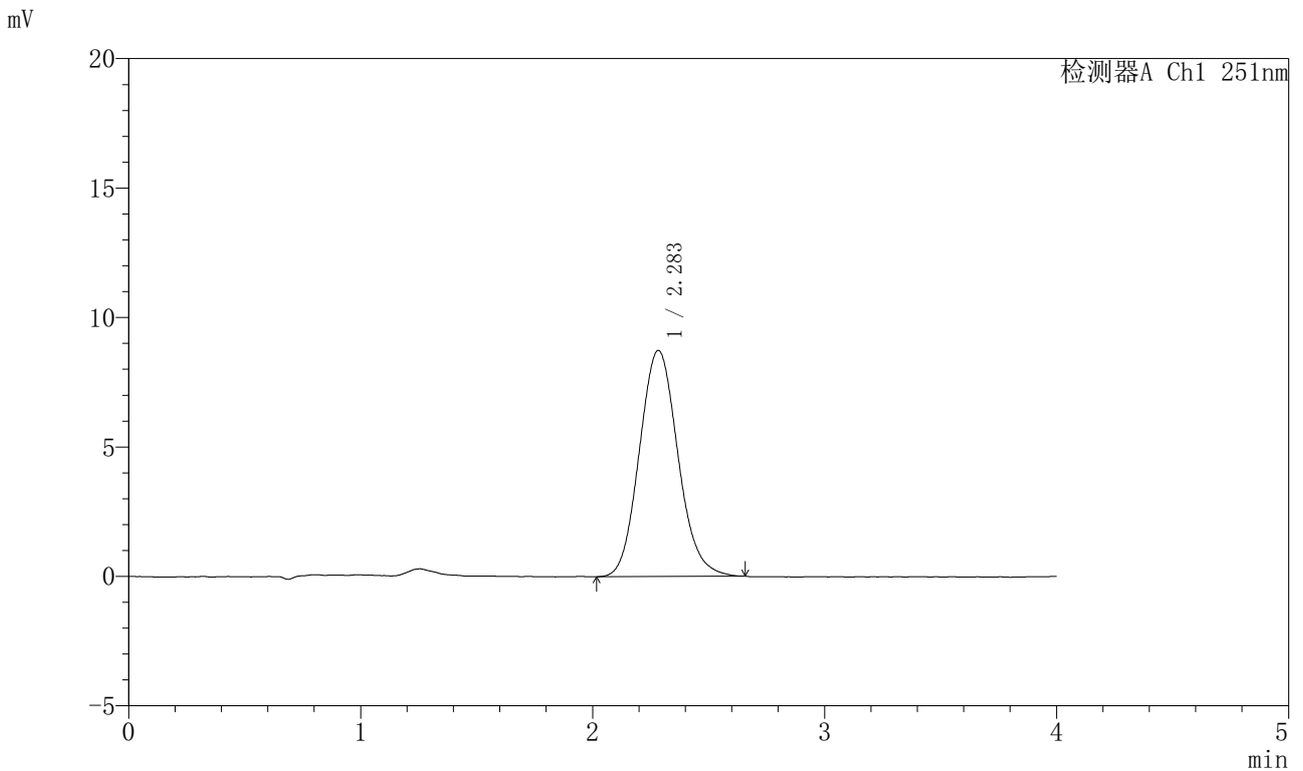


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1561-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 01:39:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:37:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100948	100.000	8729	922	1.113	--
总计		100948	100.000	8729			

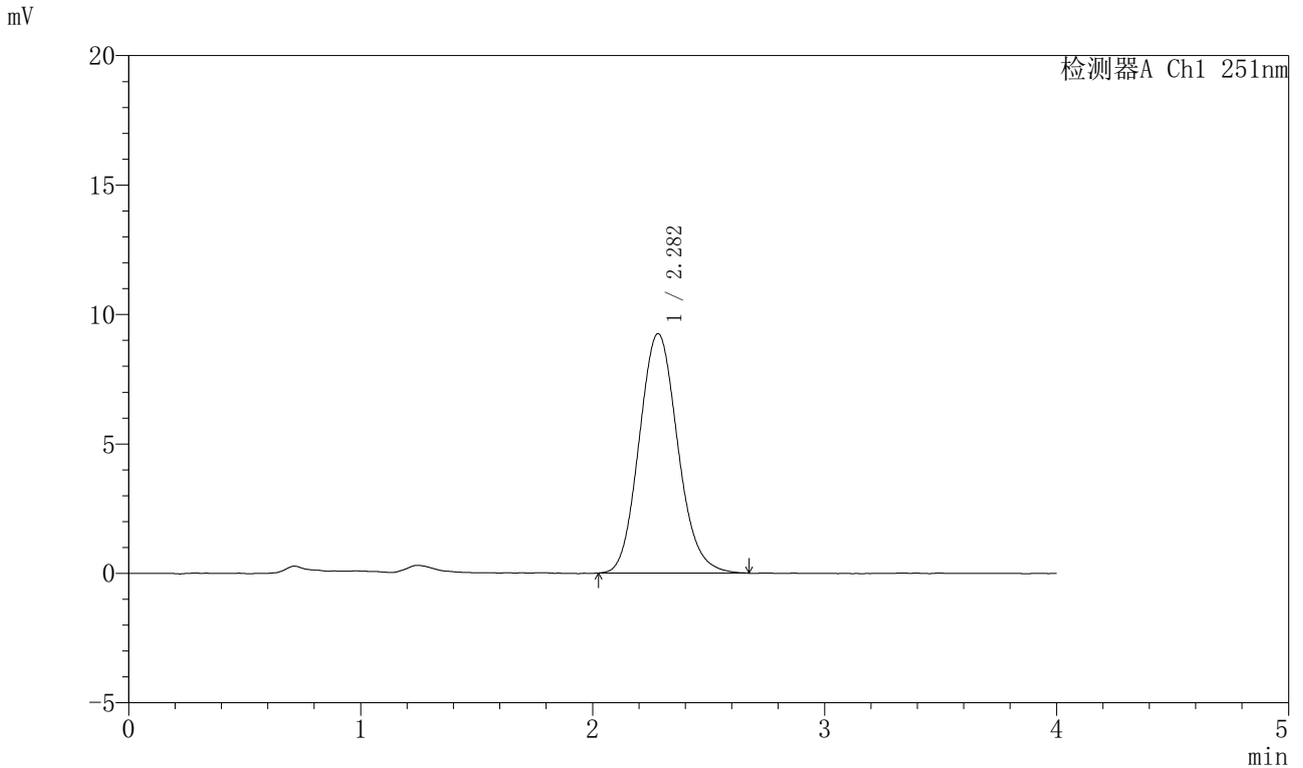
图147 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1562-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 01:44:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:37:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

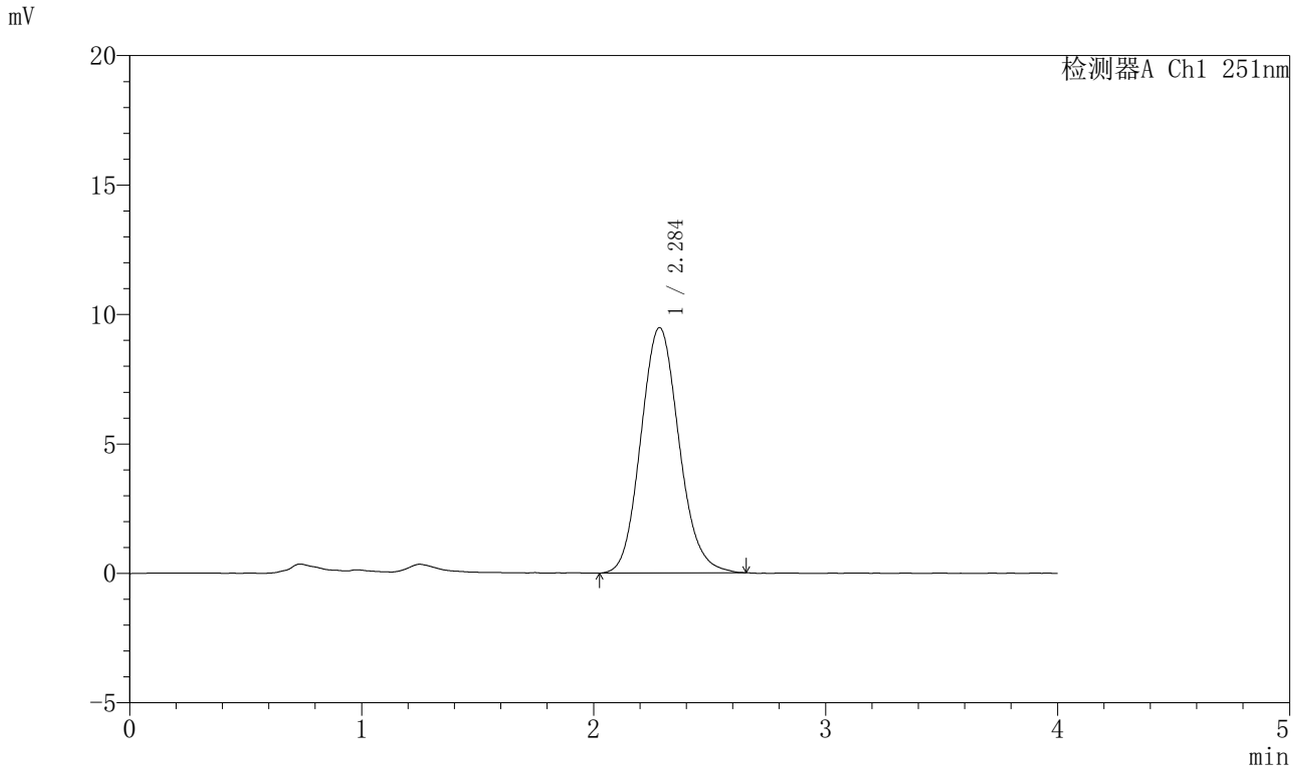
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	106788	100.000	9249	927	1.118	--
总计		106788	100.000	9249			

图148 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-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 - 10-36/7-1563-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 01:48:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:37:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

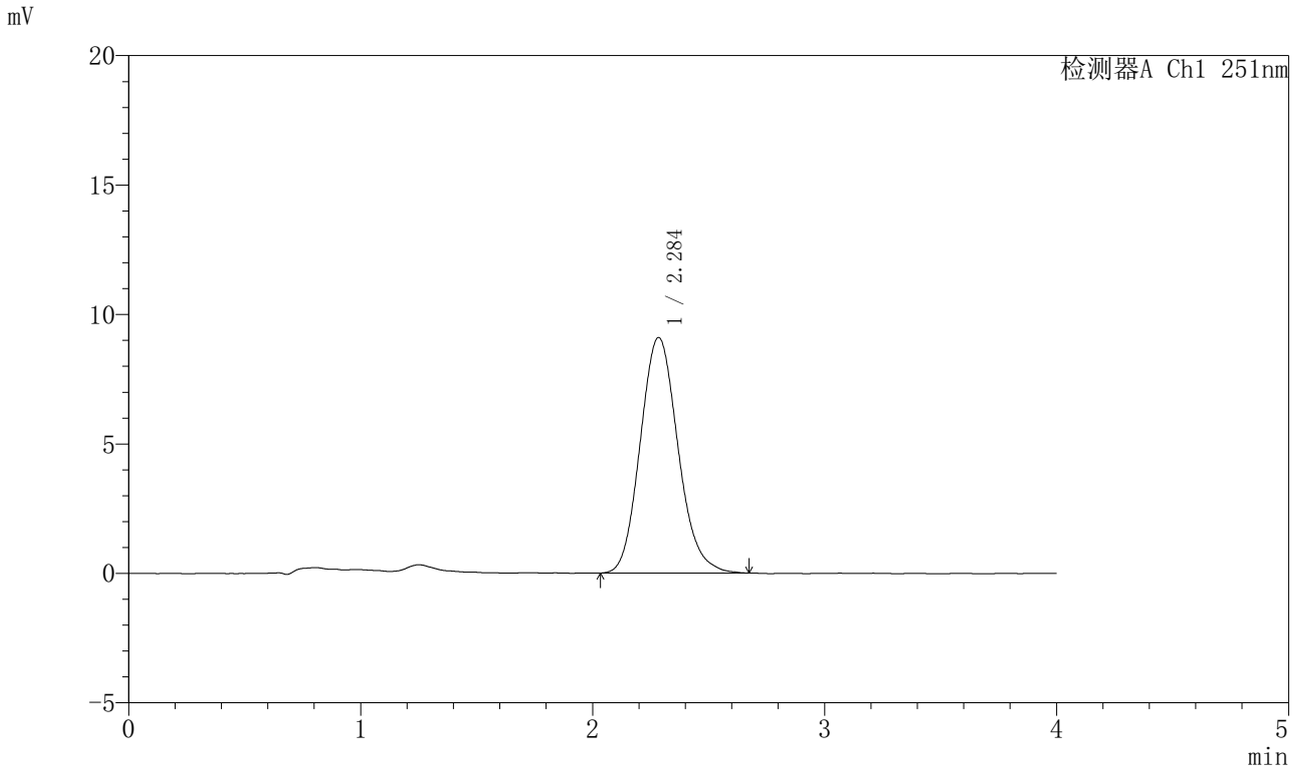
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	108283	100.000	9465	944	1.115	--
总计		108283	100.000	9465			

图149 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1564-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 01:52:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:37:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

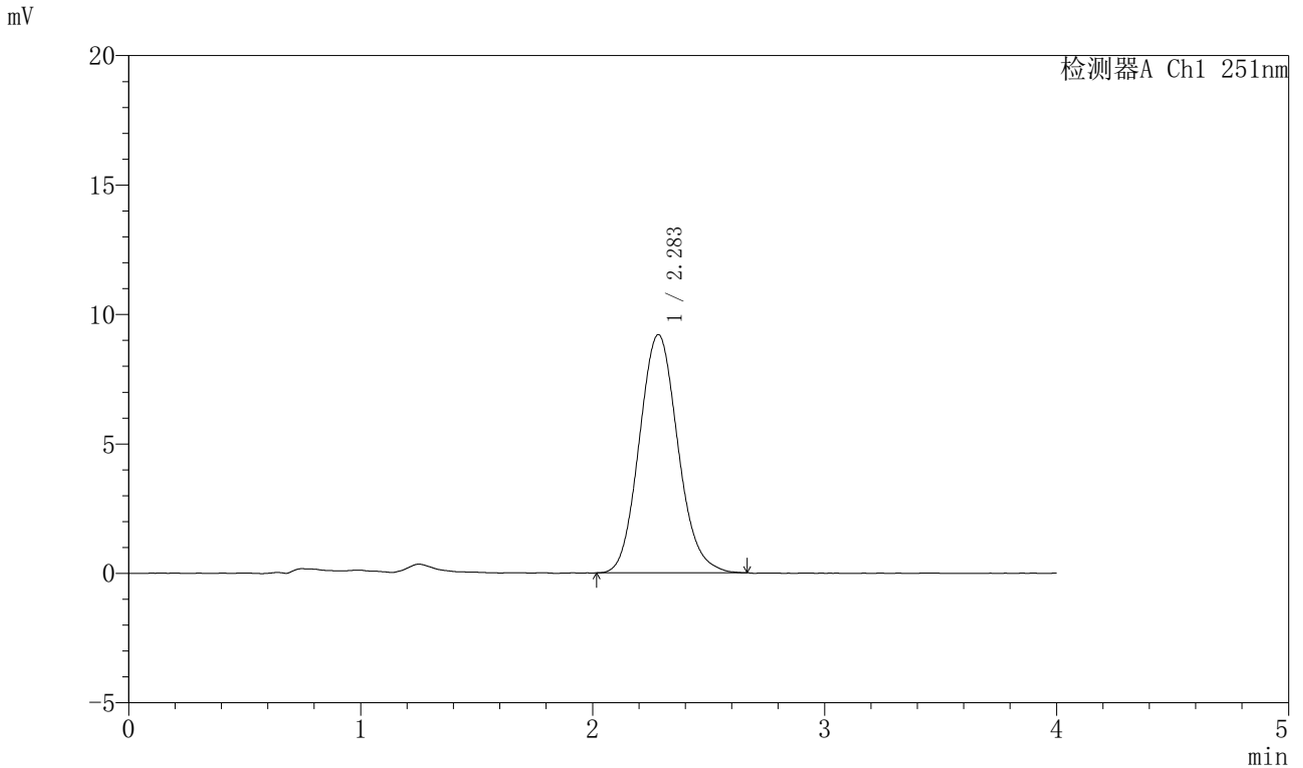
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	102920	100.000	9088	967	1.132	--
总计		102920	100.000	9088			

图150 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1565-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 01:57:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

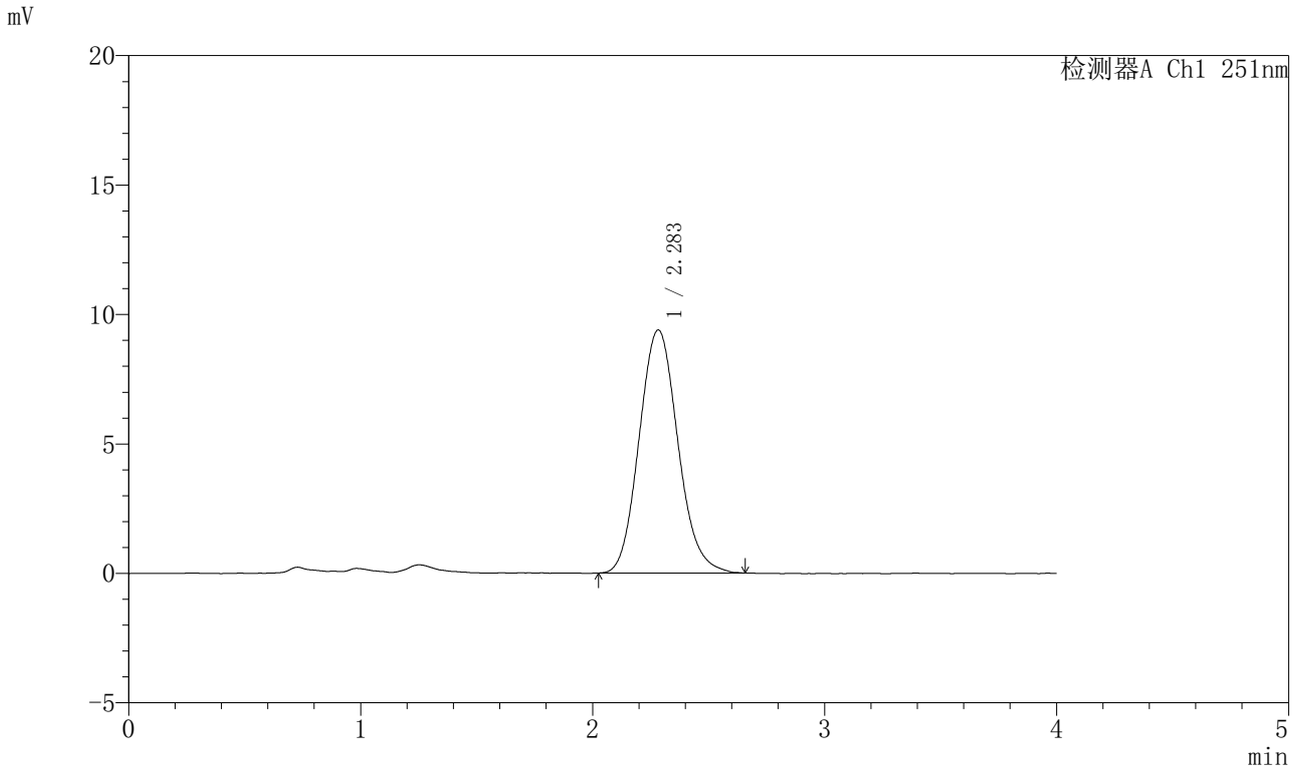
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	106360	100.000	9198	922	1.111	--
总计		106360	100.000	9198			

图151 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-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 - 10-36/7-1566-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 02:01:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

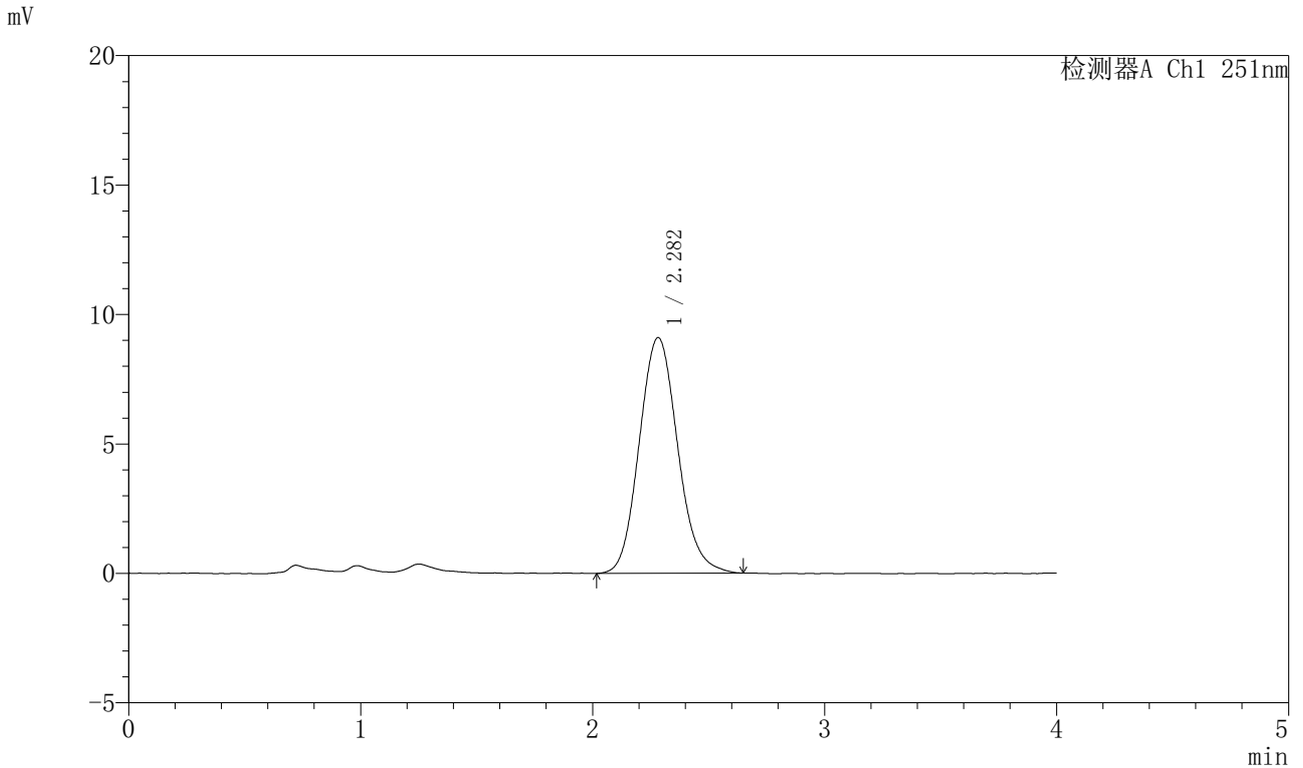
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	109040	100.000	9386	916	1.116	--
总计		109040	100.000	9386			

图152 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1567-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 02:05:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

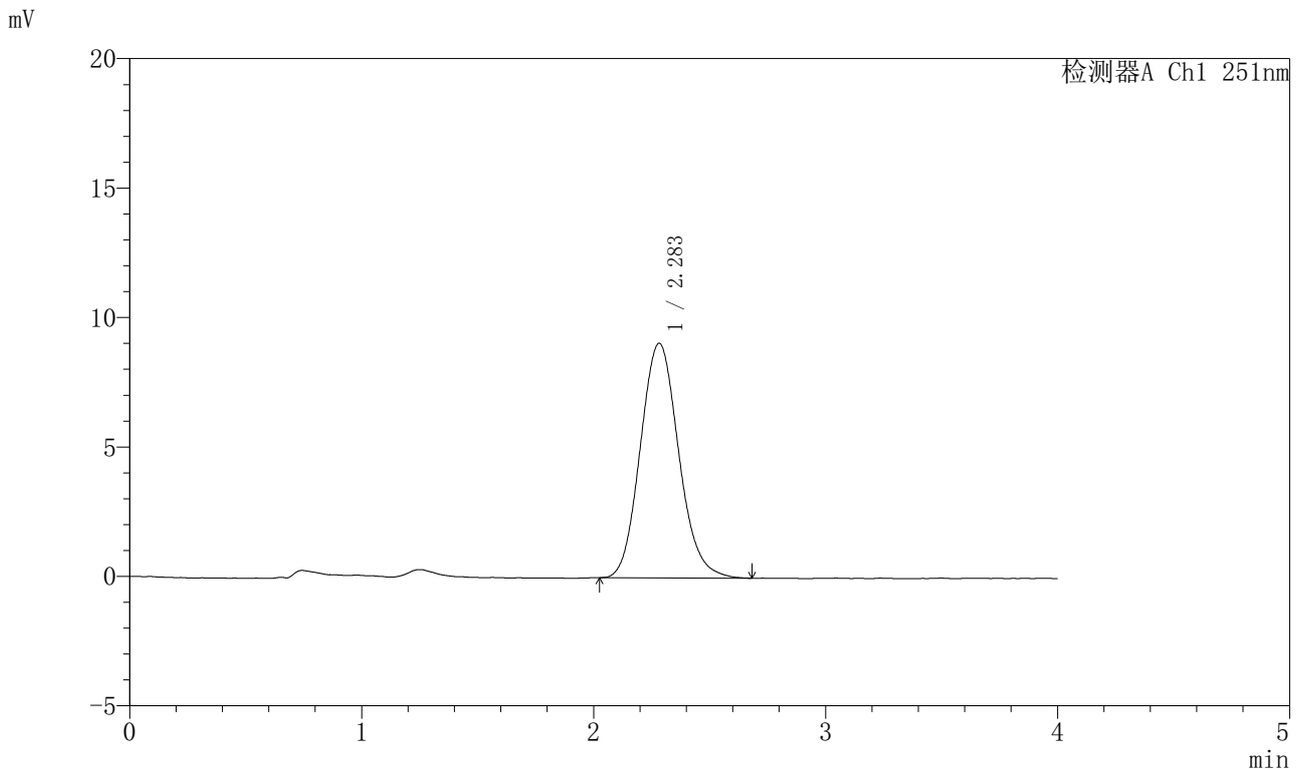
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	104914	100.000	9101	930	1.116	--
总计		104914	100.000	9101			

图153 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-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 - 10-36/7-1568-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 02:10:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

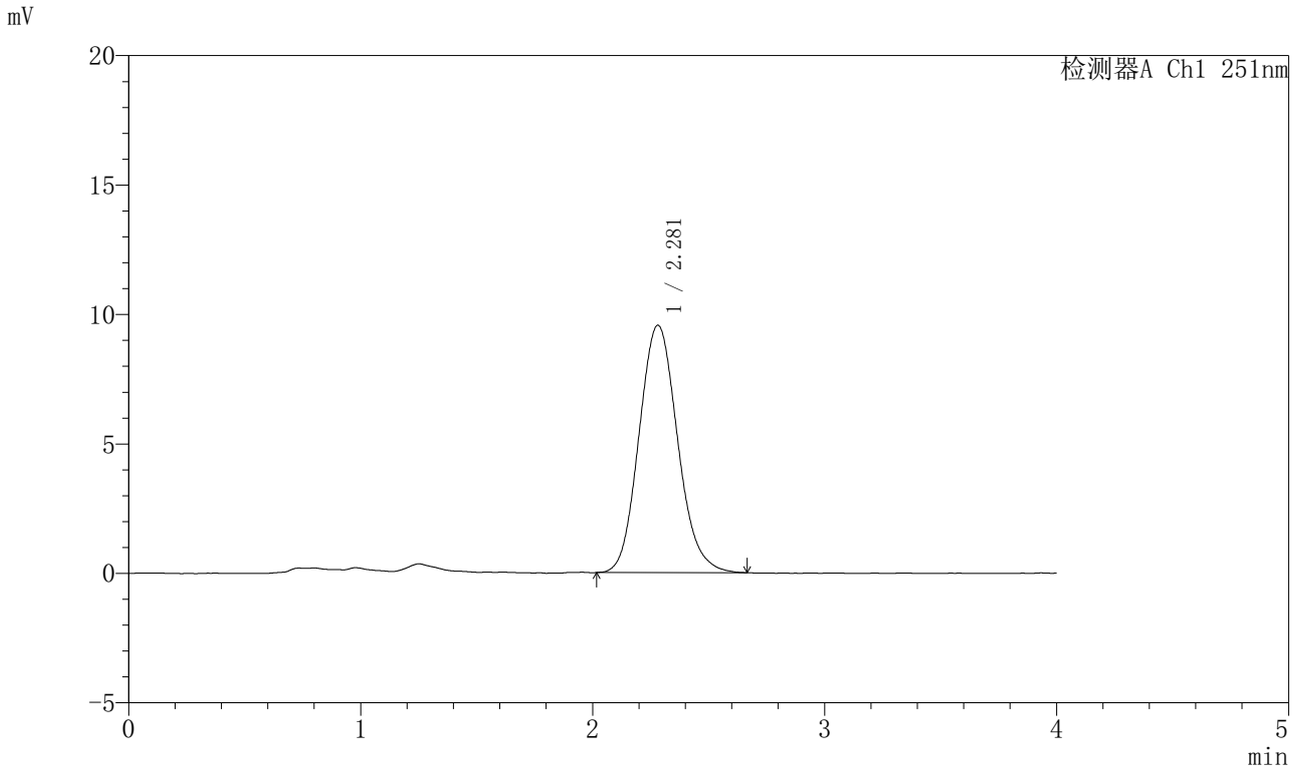
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	104301	100.000	9064	934	1.116	--
总计		104301	100.000	9064			

图154 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-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 - 10-36/7-1569-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 02:14:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

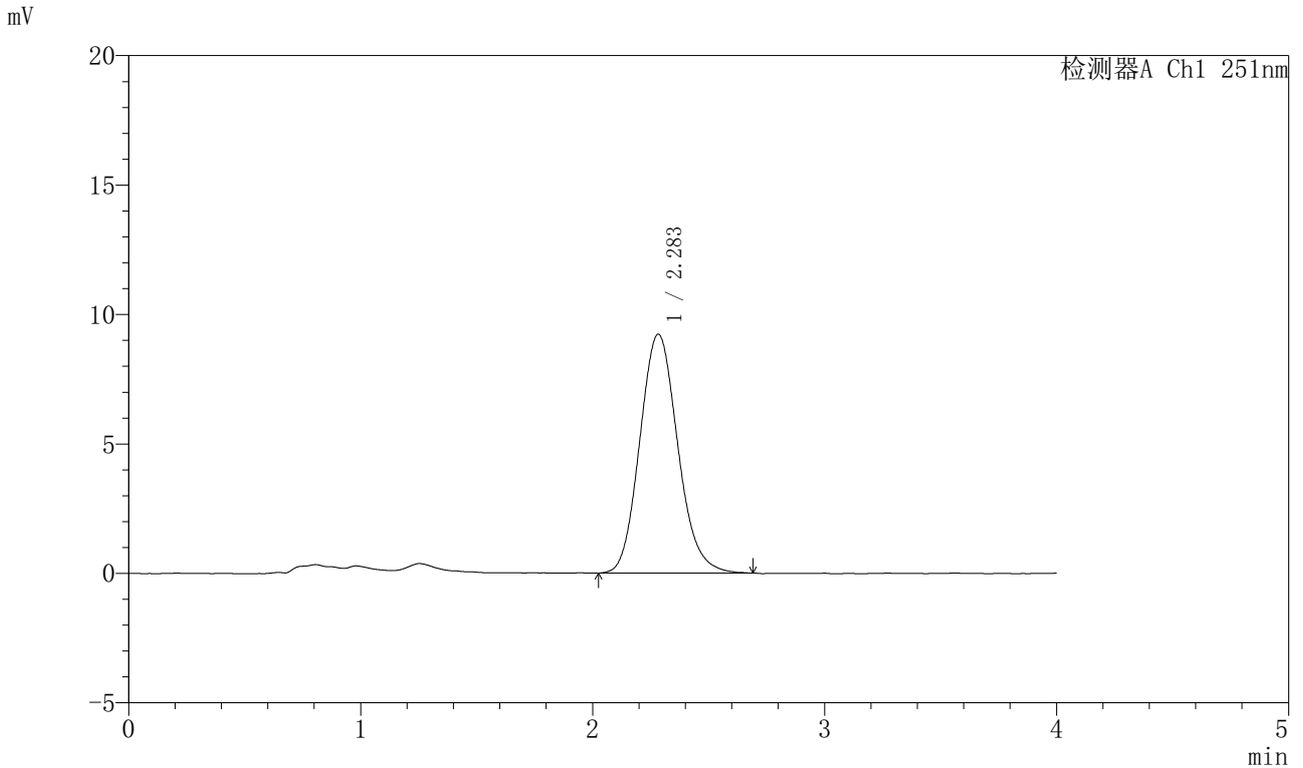
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	110462	100.000	9556	921	1.123	--
总计		110462	100.000	9556			

图155 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1570-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 02:18:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

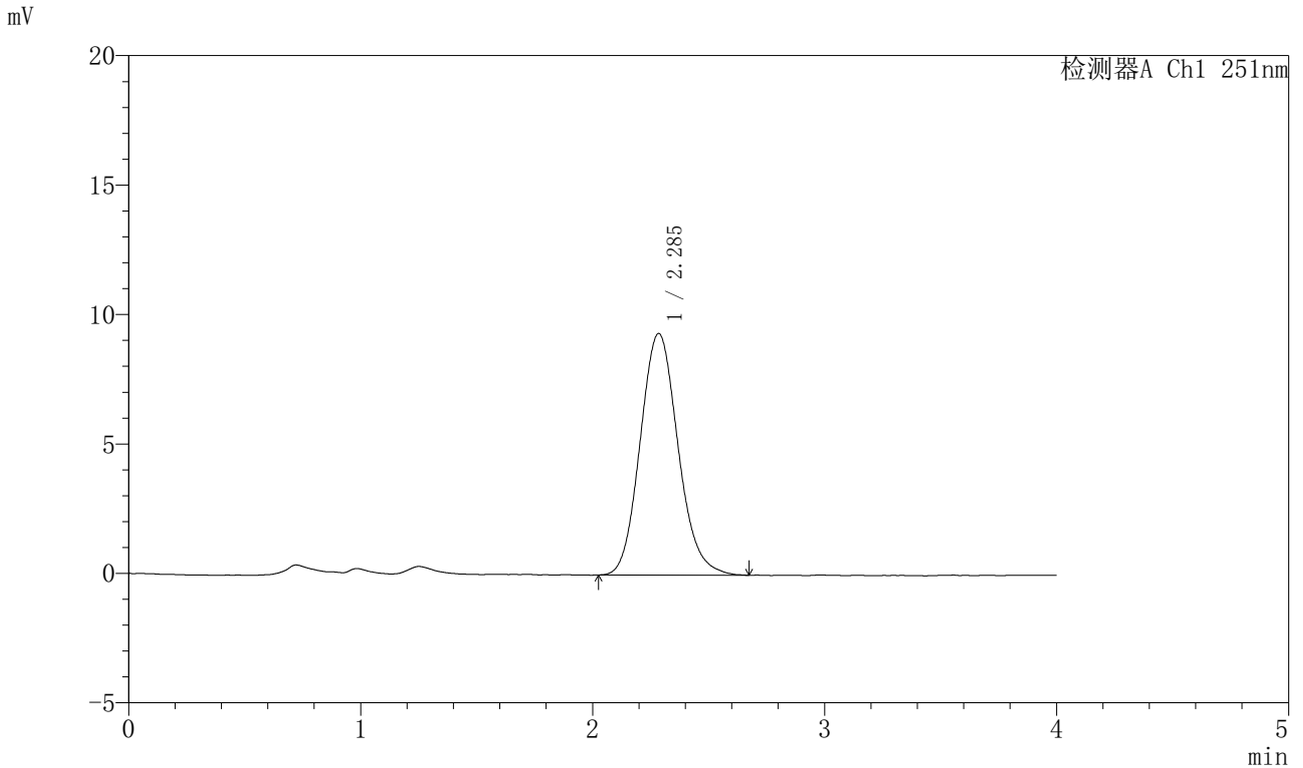
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	105022	100.000	9223	947	1.127	--
总计		105022	100.000	9223			

图156 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1571-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 02:23:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

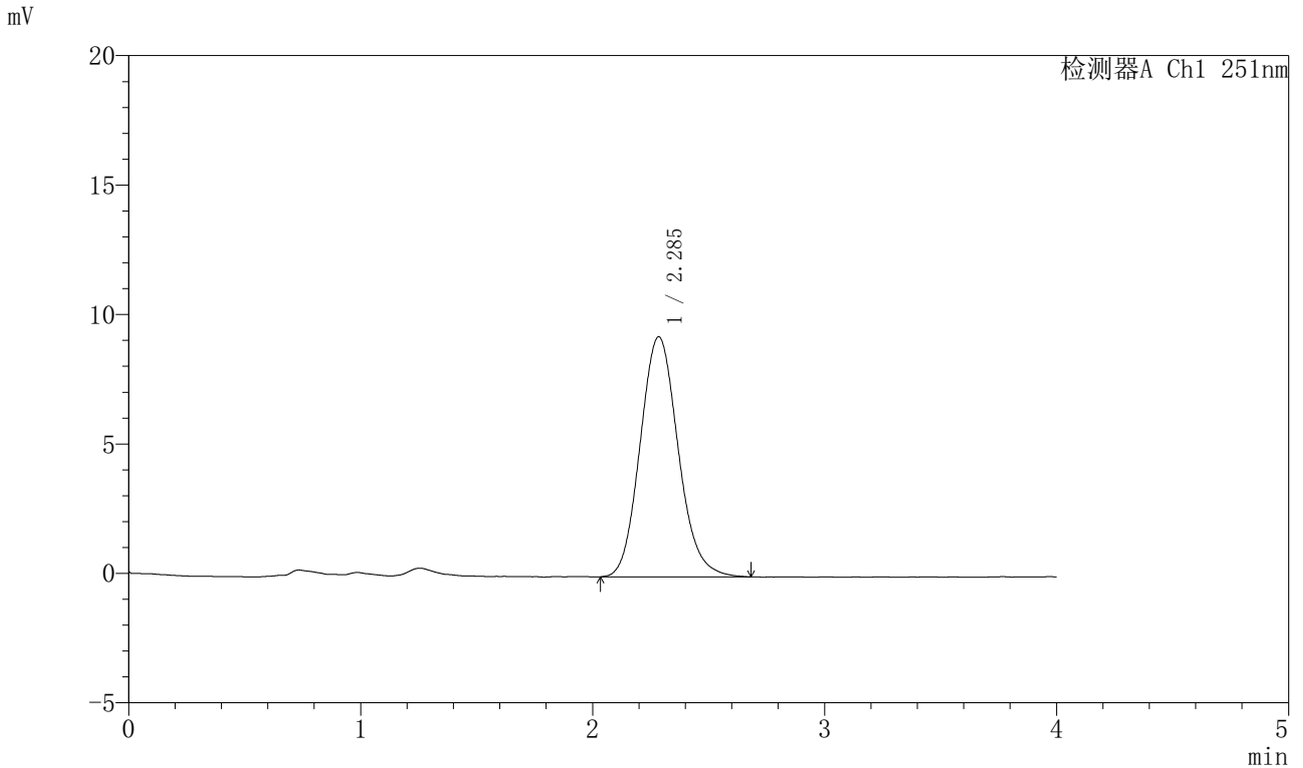
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	105891	100.000	9323	964	1.124	--
总计		105891	100.000	9323			

图157 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1572-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 02:27:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

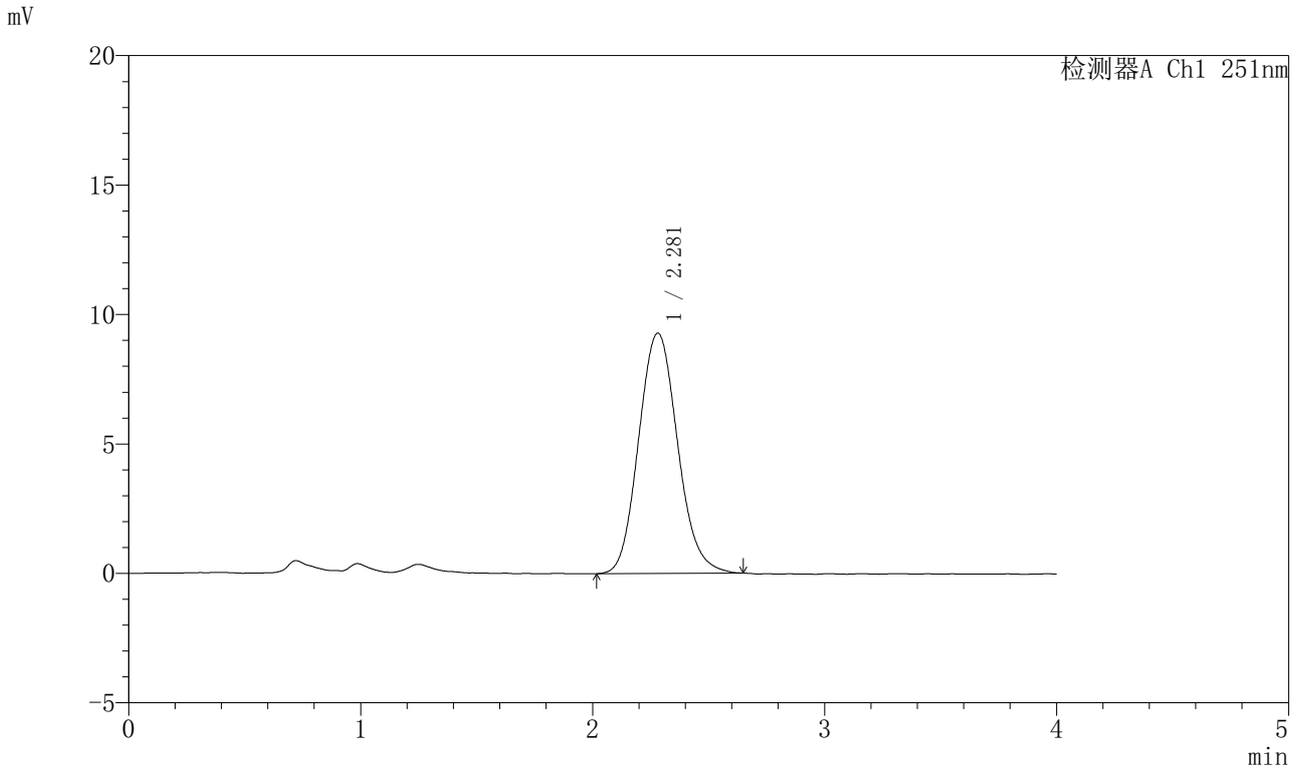
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	105760	100.000	9266	953	1.124	--
总计		105760	100.000	9266			

图158 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1573-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 02:32:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

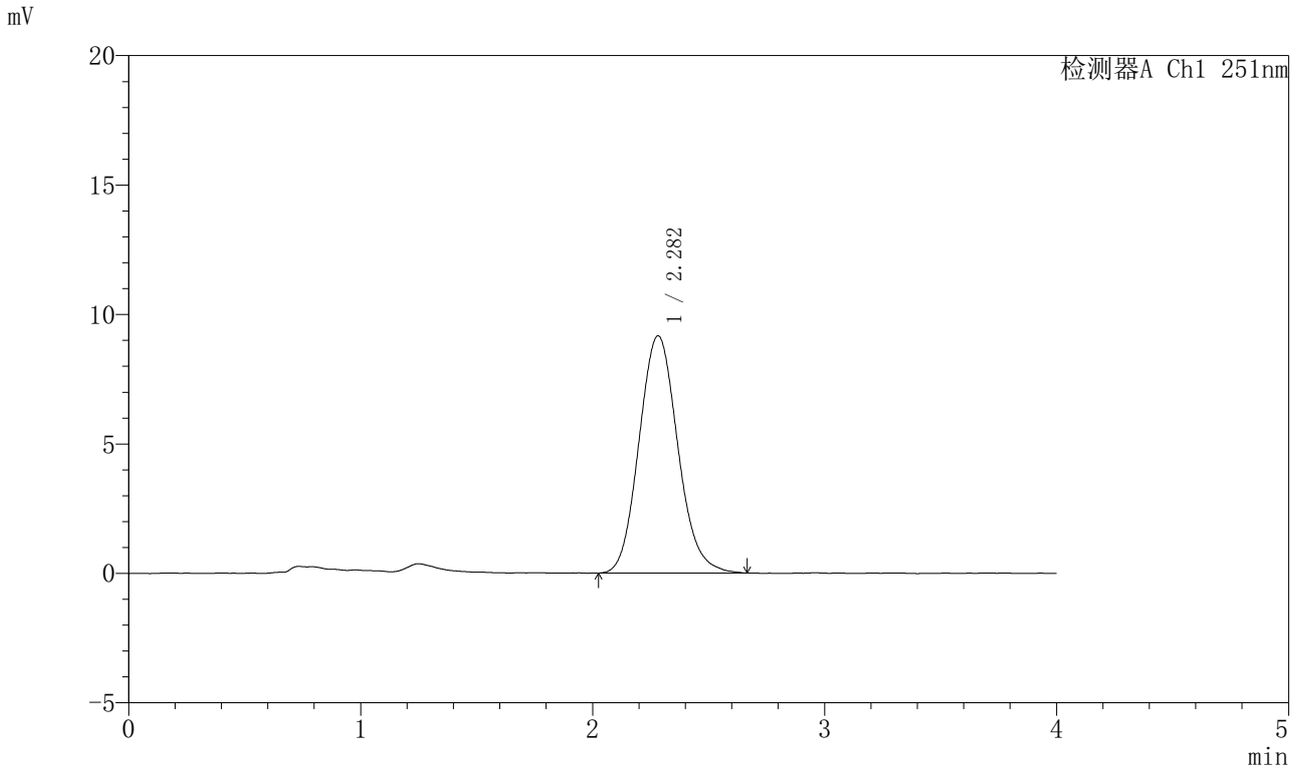
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	108354	100.000	9283	903	1.112	--
总计		108354	100.000	9283			

图159 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-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 - 10-36/7-1574-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 02:36:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

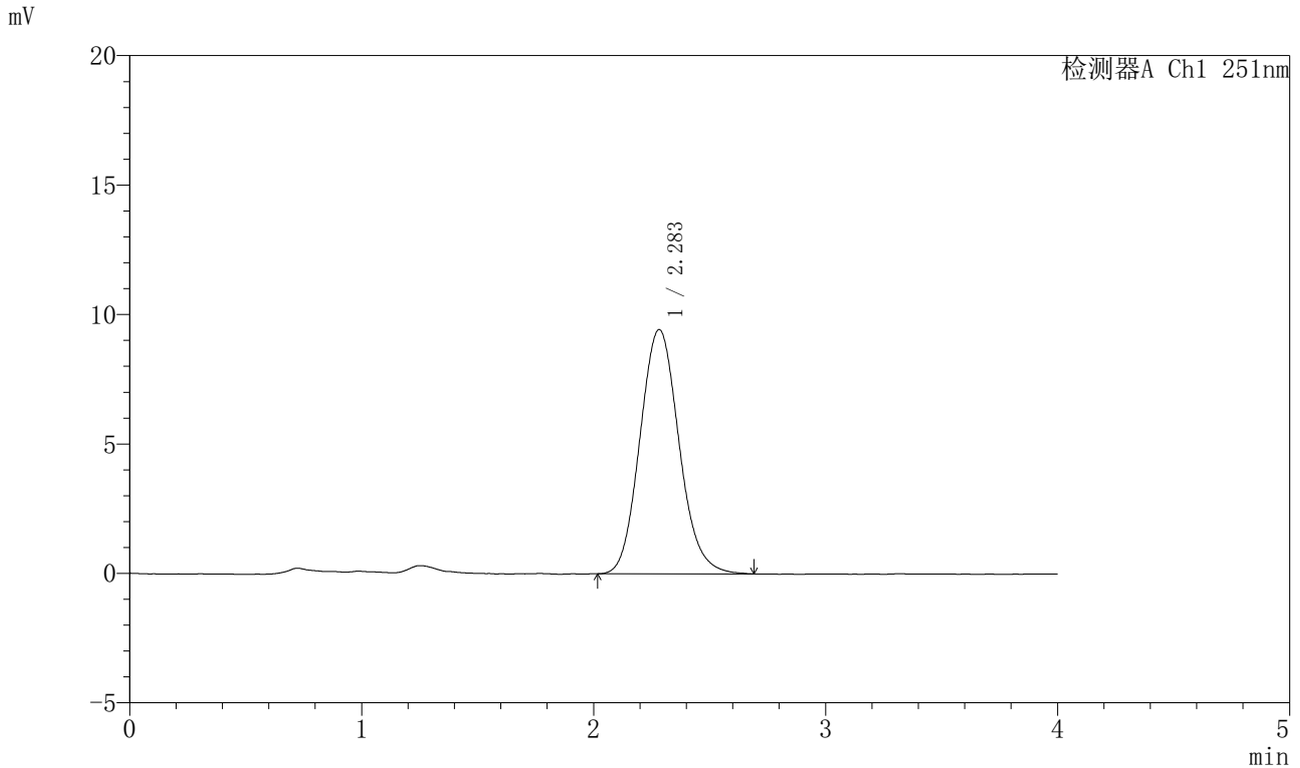
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	106504	100.000	9167	915	1.114	--
总计		106504	100.000	9167			

图160 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1575-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 02:40:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

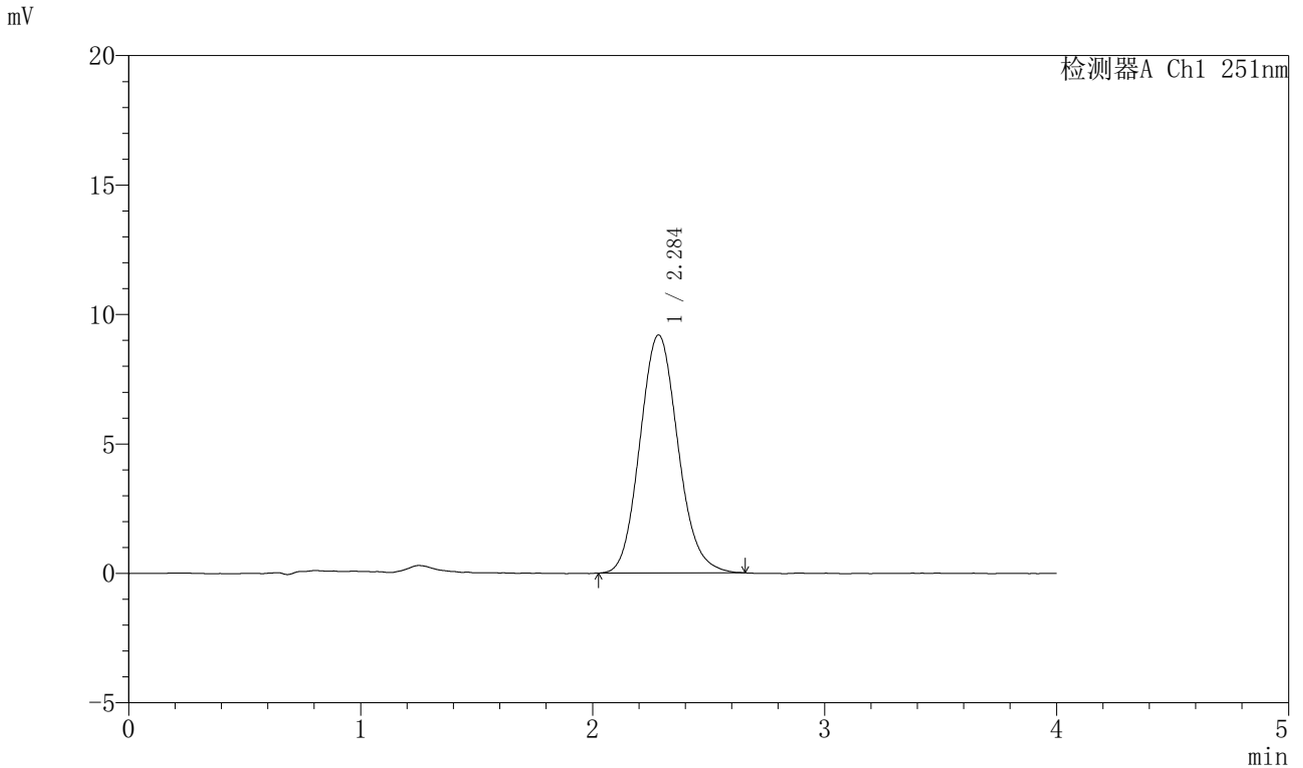
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	110375	100.000	9431	906	1.113	--
总计		110375	100.000	9431			

图161 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1576-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 02:45:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

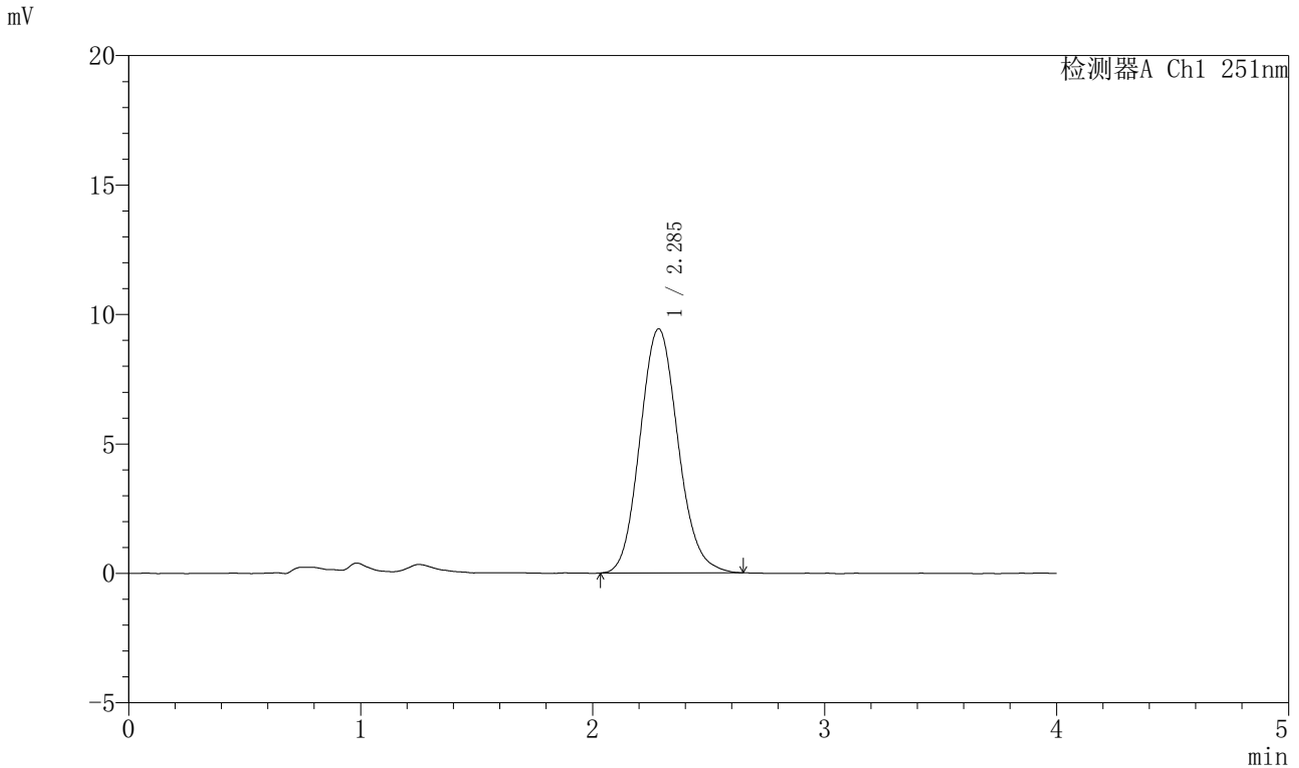
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	104835	100.000	9181	946	1.118	--
总计		104835	100.000	9181			

图162 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1577-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 02:49:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

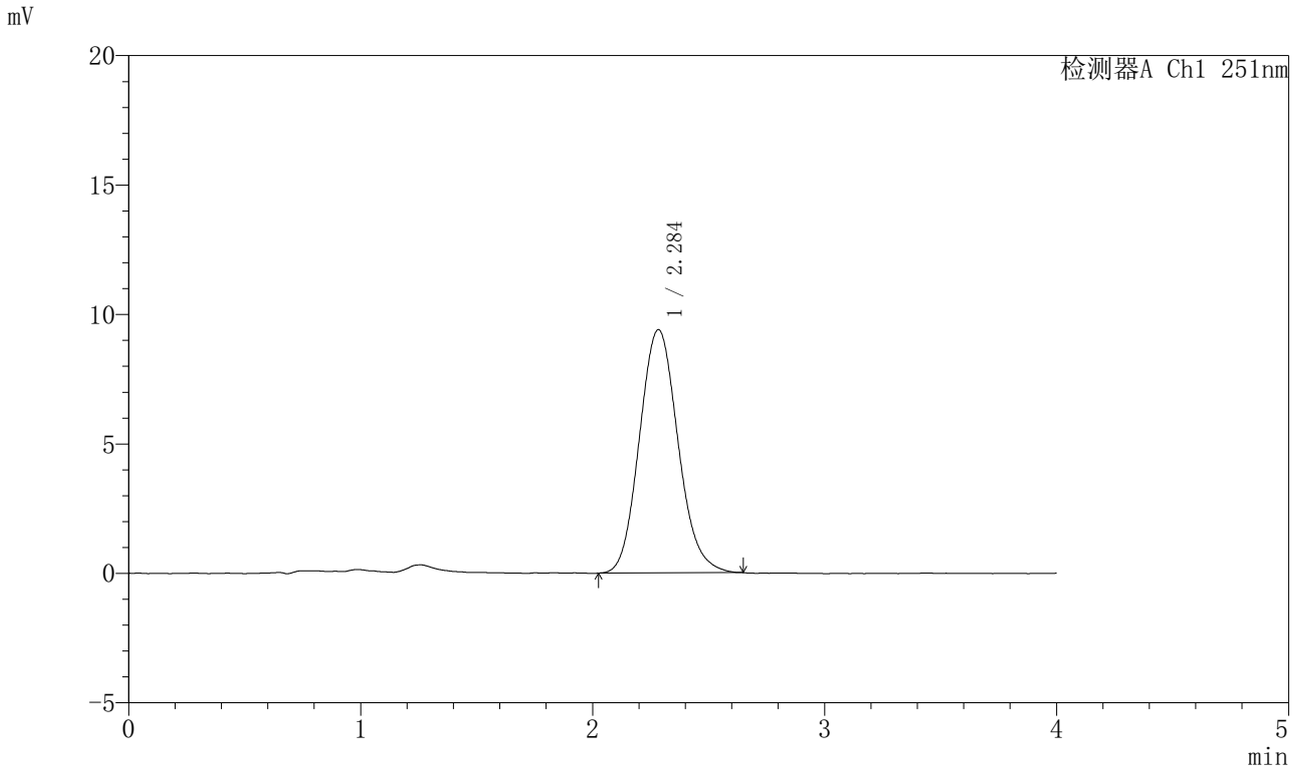
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	107428	100.000	9419	952	1.114	--
总计		107428	100.000	9419			

图163 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1578-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 02:53:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	108525	100.000	9389	925	1.115	--
总计		108525	100.000	9389			

图164 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

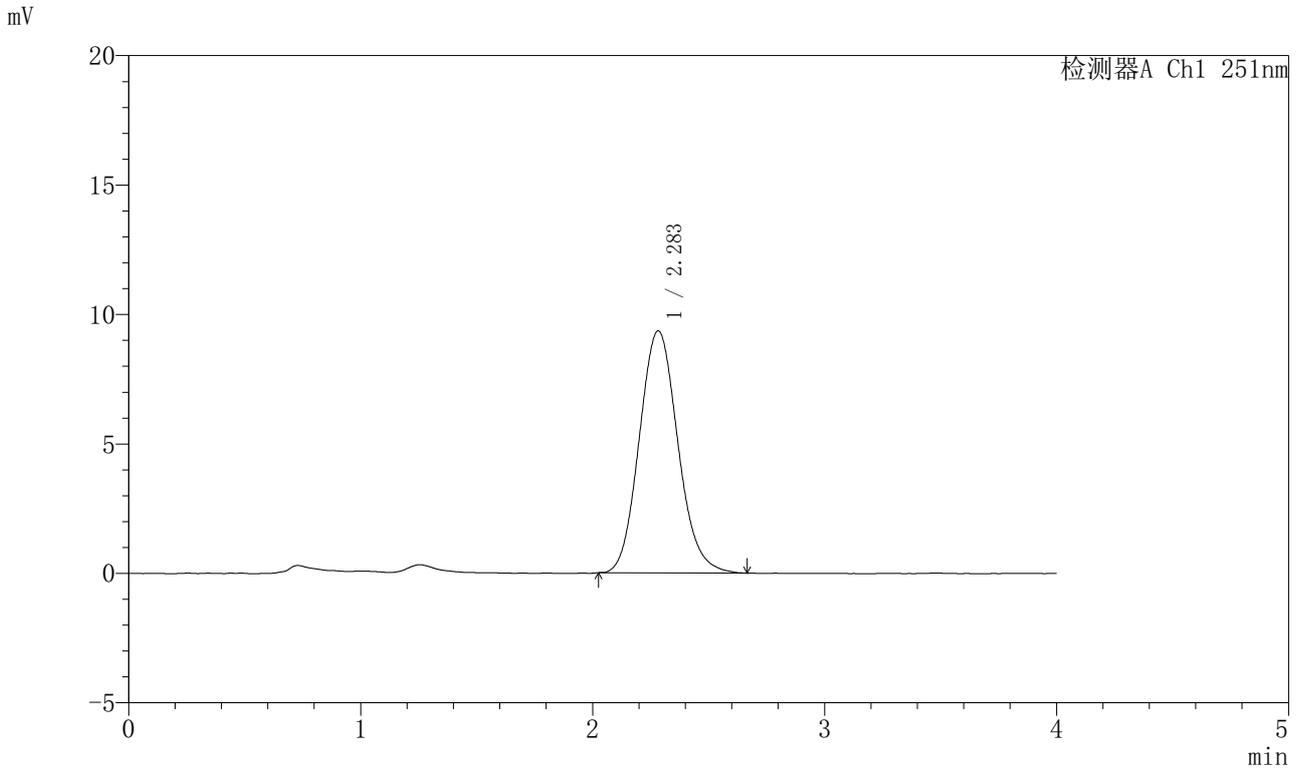


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1579-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 02:58:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	108106	100.000	9348	919	1.115	--
总计		108106	100.000	9348			

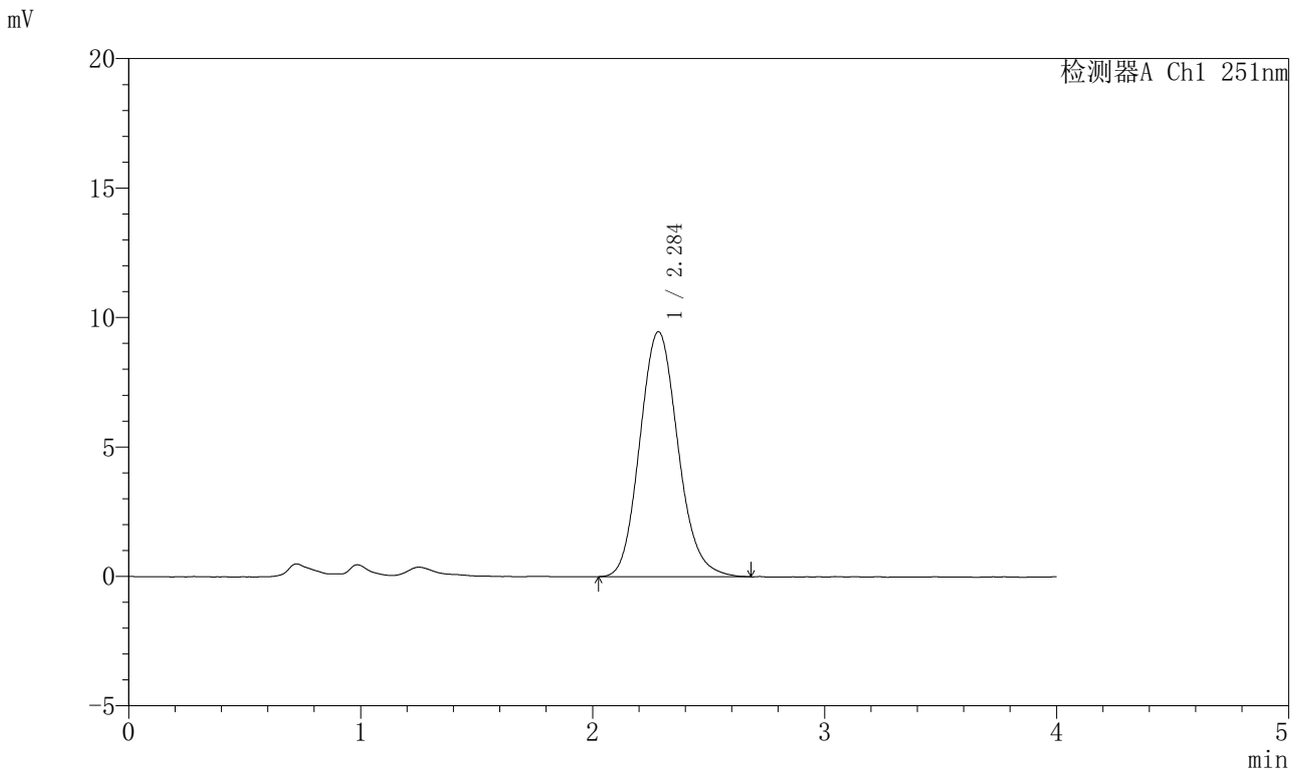
图165 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1580-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 03:02:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

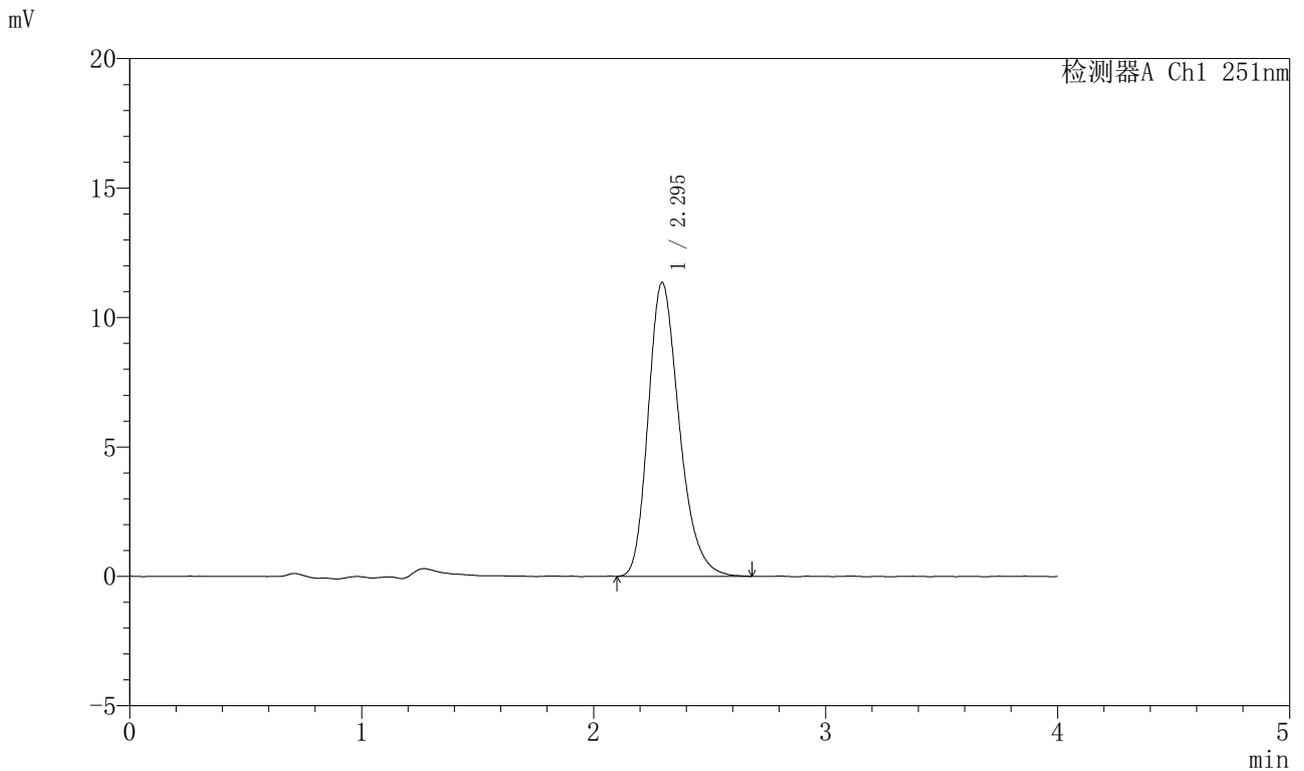
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	108160	100.000	9454	947	1.130	--
总计		108160	100.000	9454			

图166 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1581-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 03:07:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

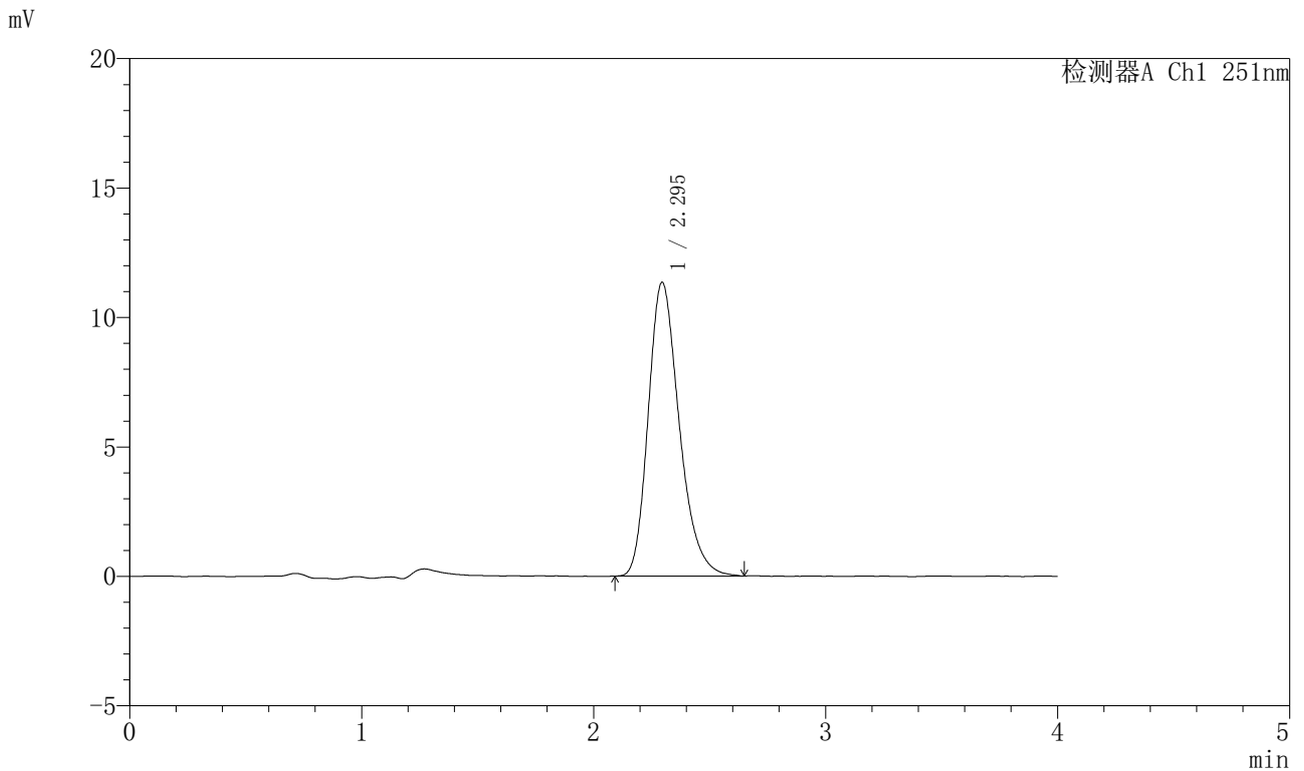
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	105802	100.000	11356	1443	1.262	--
总计		105802	100.000	11356			

图167 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1582-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 03:11:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	105590	100.000	11353	1448	1.260	--
总计		105590	100.000	11353			

图168 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2

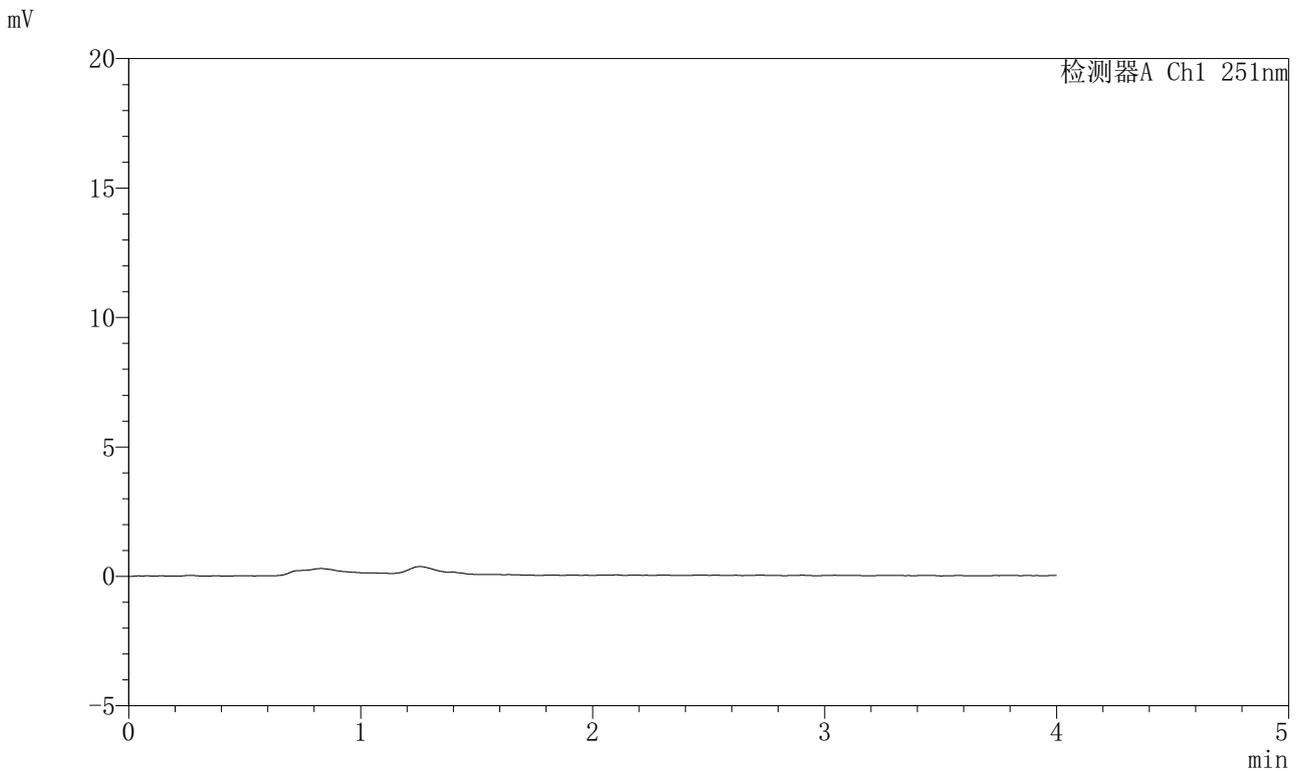


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1583-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 03:15:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

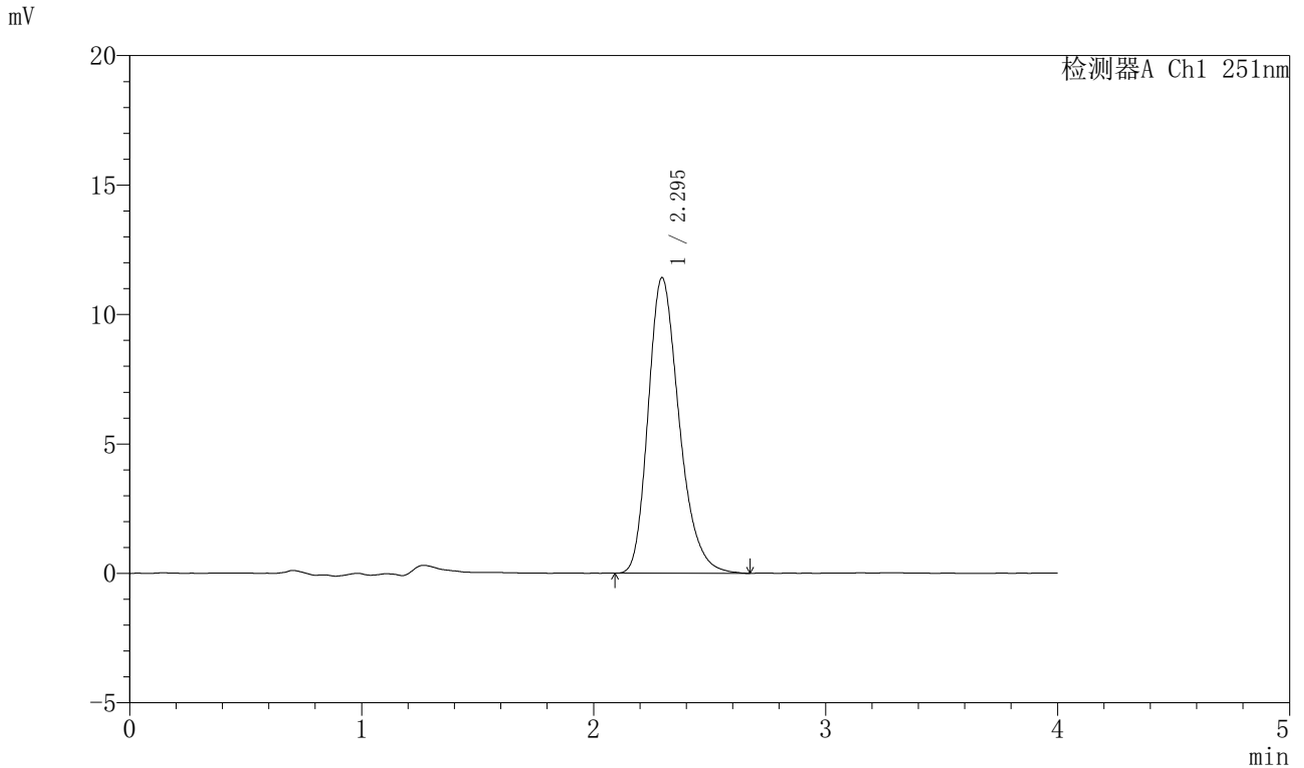
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1584-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 03:20:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	106020	100.000	11417	1455	1.264	--
总计		106020	100.000	11417			

图170 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

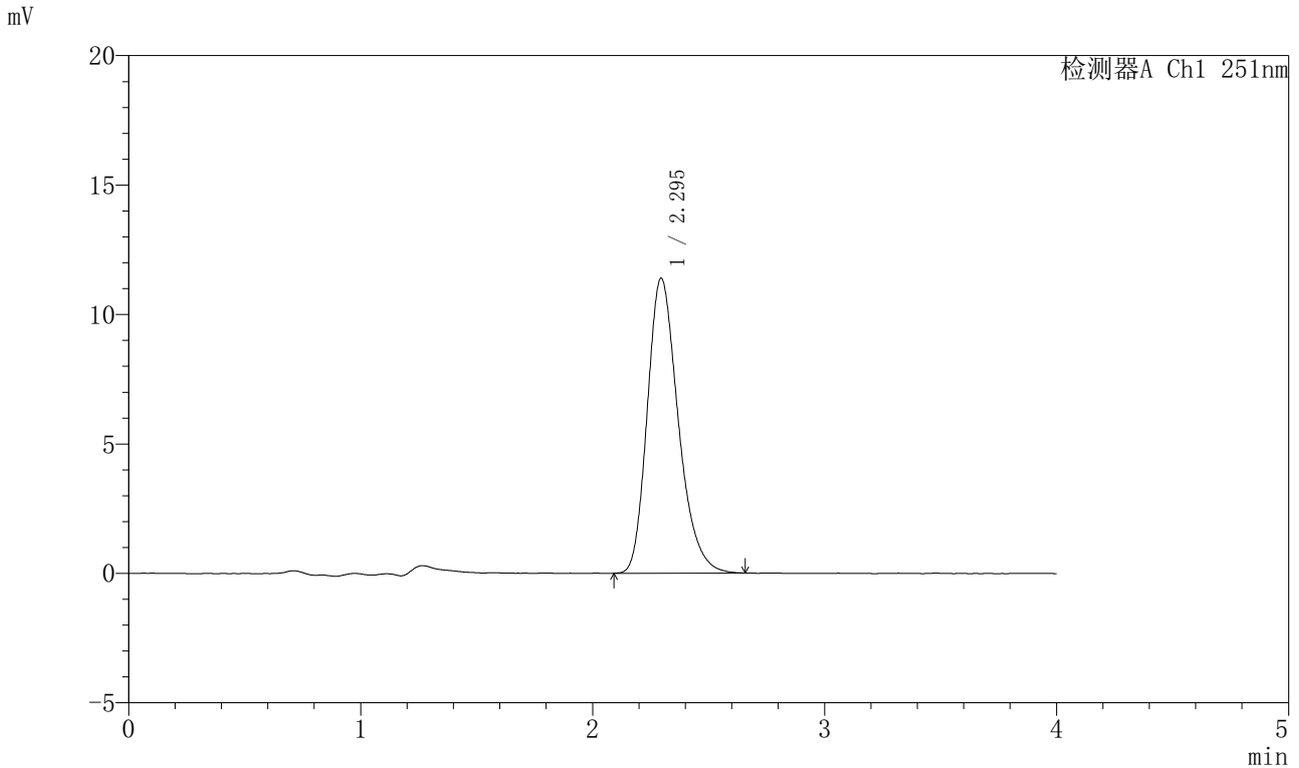


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1585-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 03:24:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

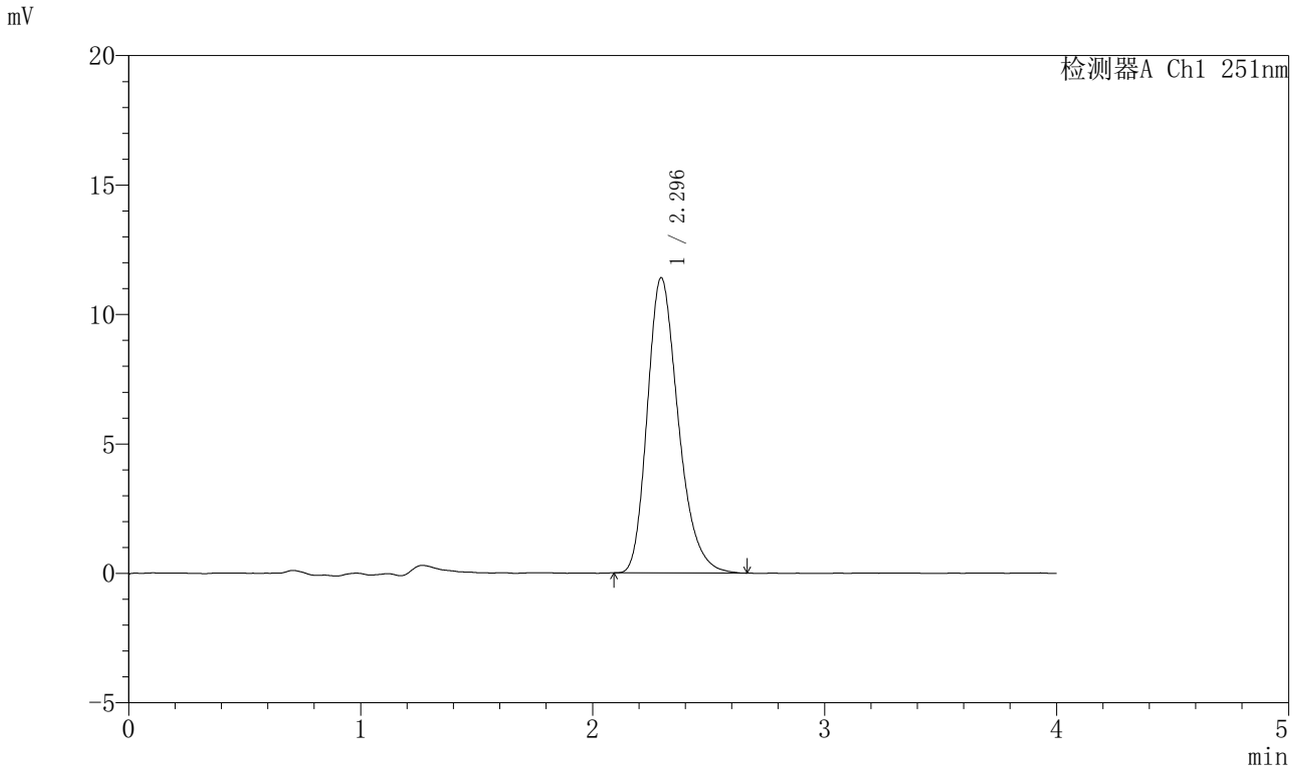
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	105811	100.000	11397	1452	1.261	--
总计		105811	100.000	11397			

图171 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1586-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 03:29:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

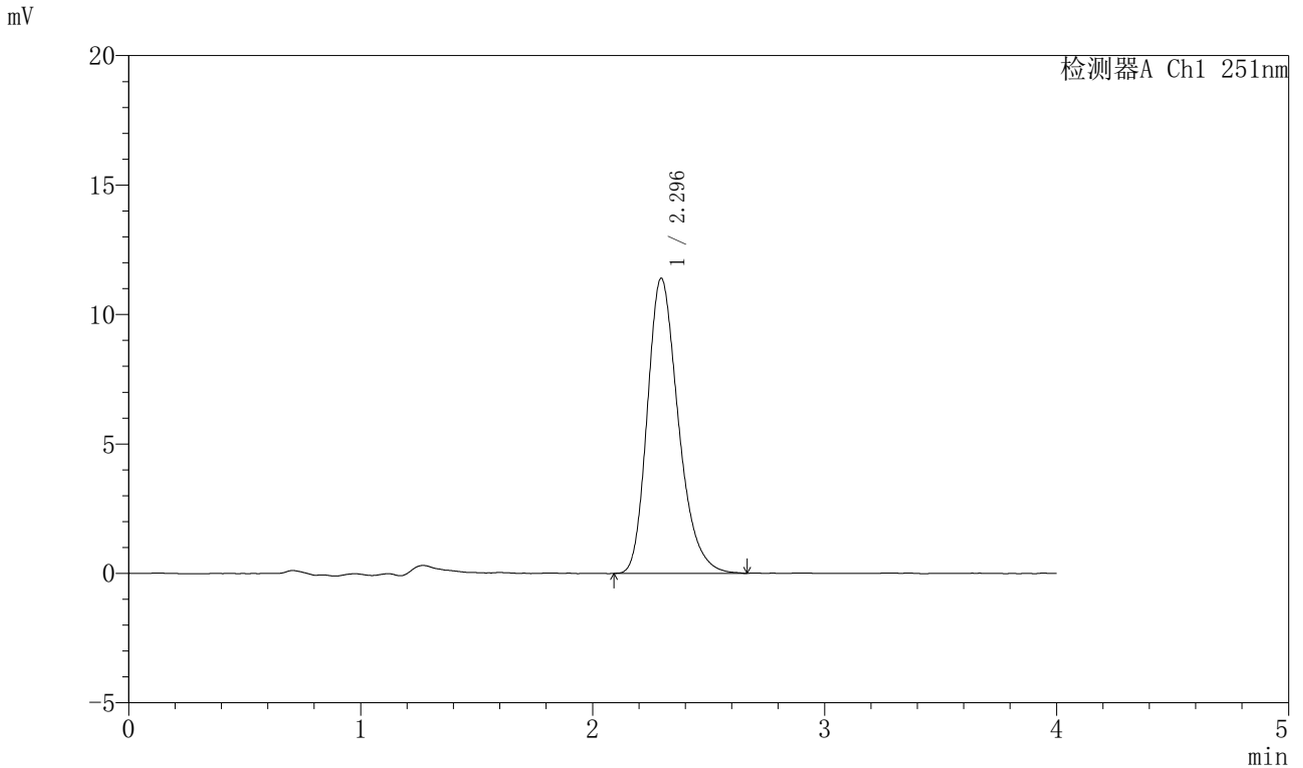
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	105945	100.000	11408	1452	1.266	--
总计		105945	100.000	11408			

图172 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821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 - 10-36/7-1587-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 03:33:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	105978	100.000	11403	1456	1.263	--
总计		105978	100.000	11403			

图173 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

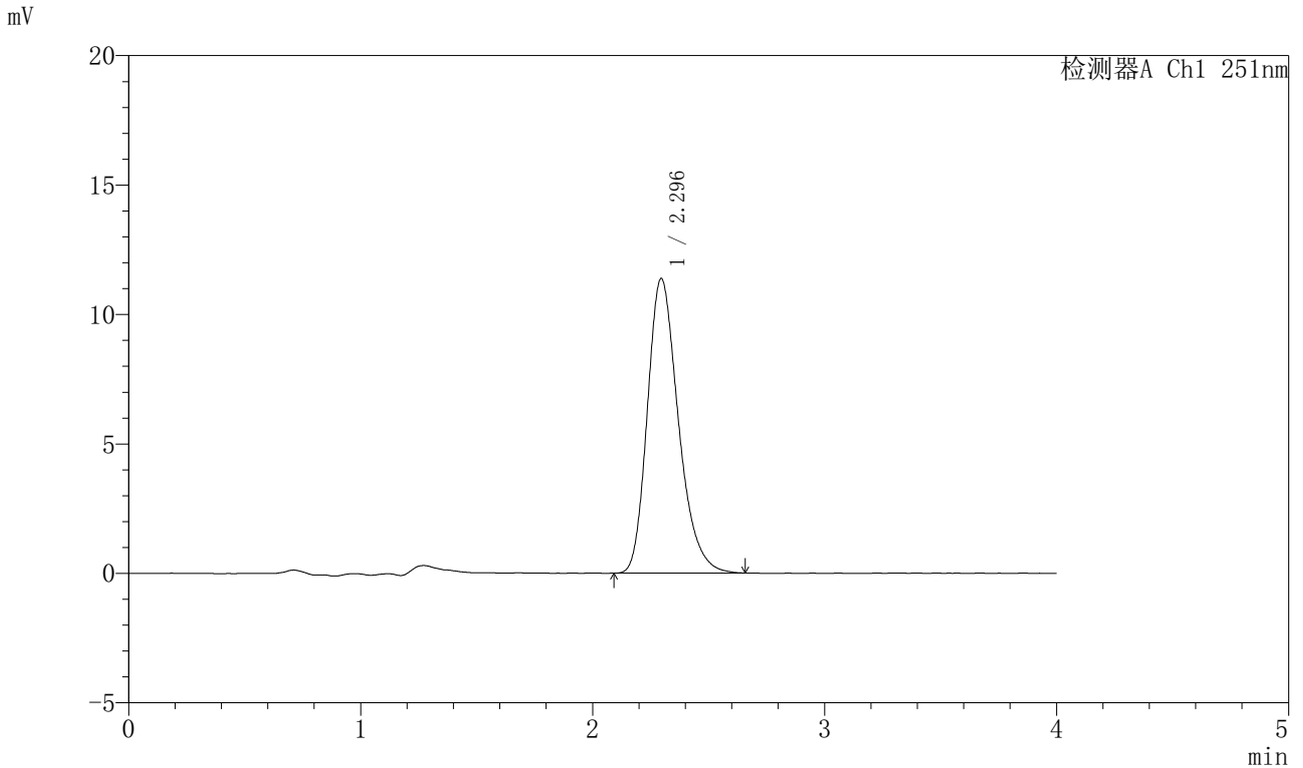


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1588-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 03:37:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:39:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

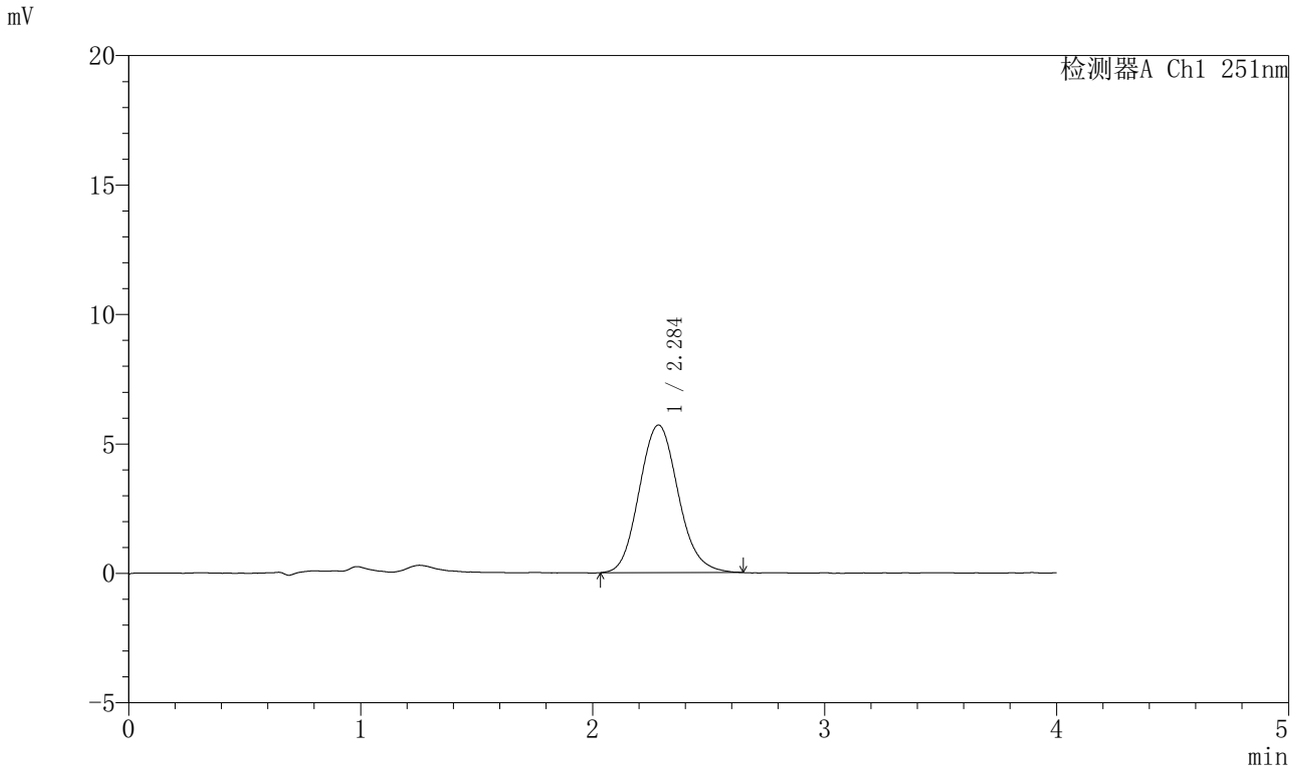
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	105759	100.000	11384	1457	1.263	--
总计		105759	100.000	11384			

图174 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821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 - 10-36/7-1589-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 03:42:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:39:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

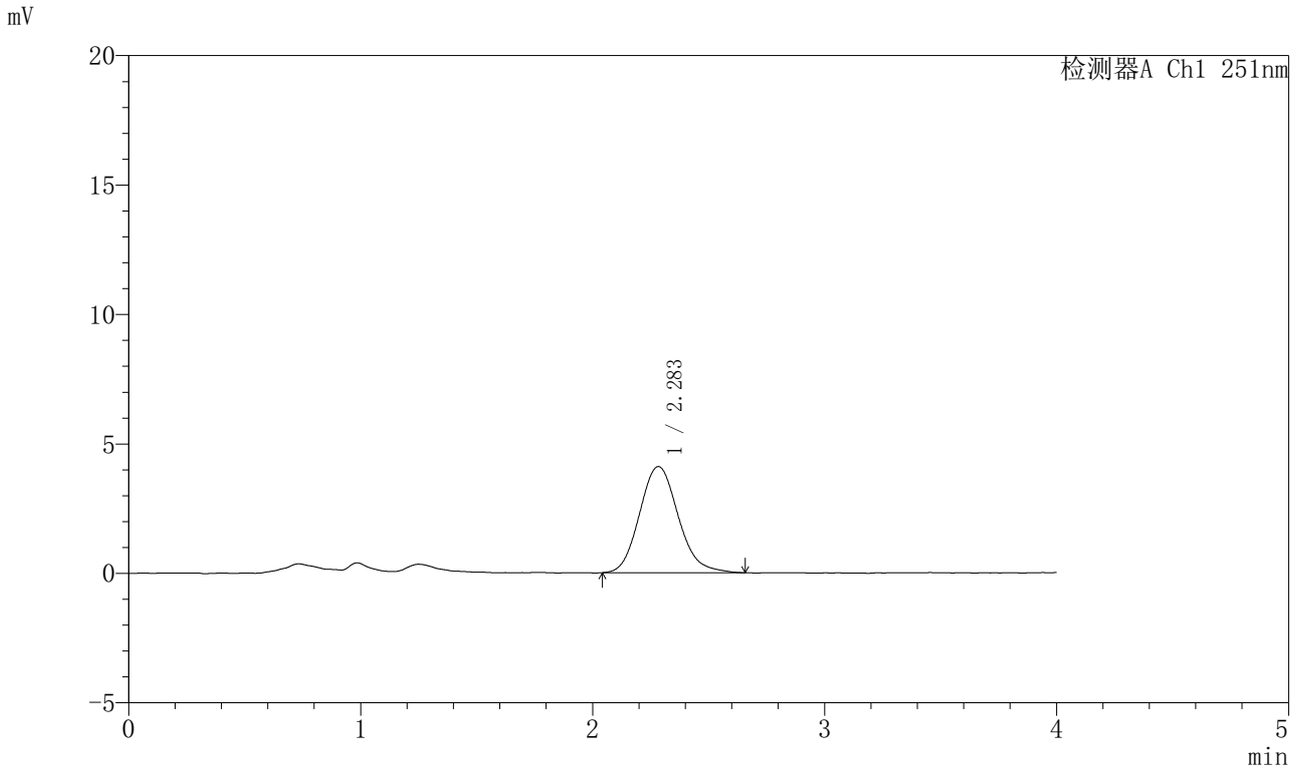
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	66533	100.000	5694	903	1.115	--
总计		66533	100.000	5694			

图175 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-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 - 10-36/7-1590-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 03:46:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:39:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	47590	100.000	4097	925	1.137	--
总计		47590	100.000	4097			

图176 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

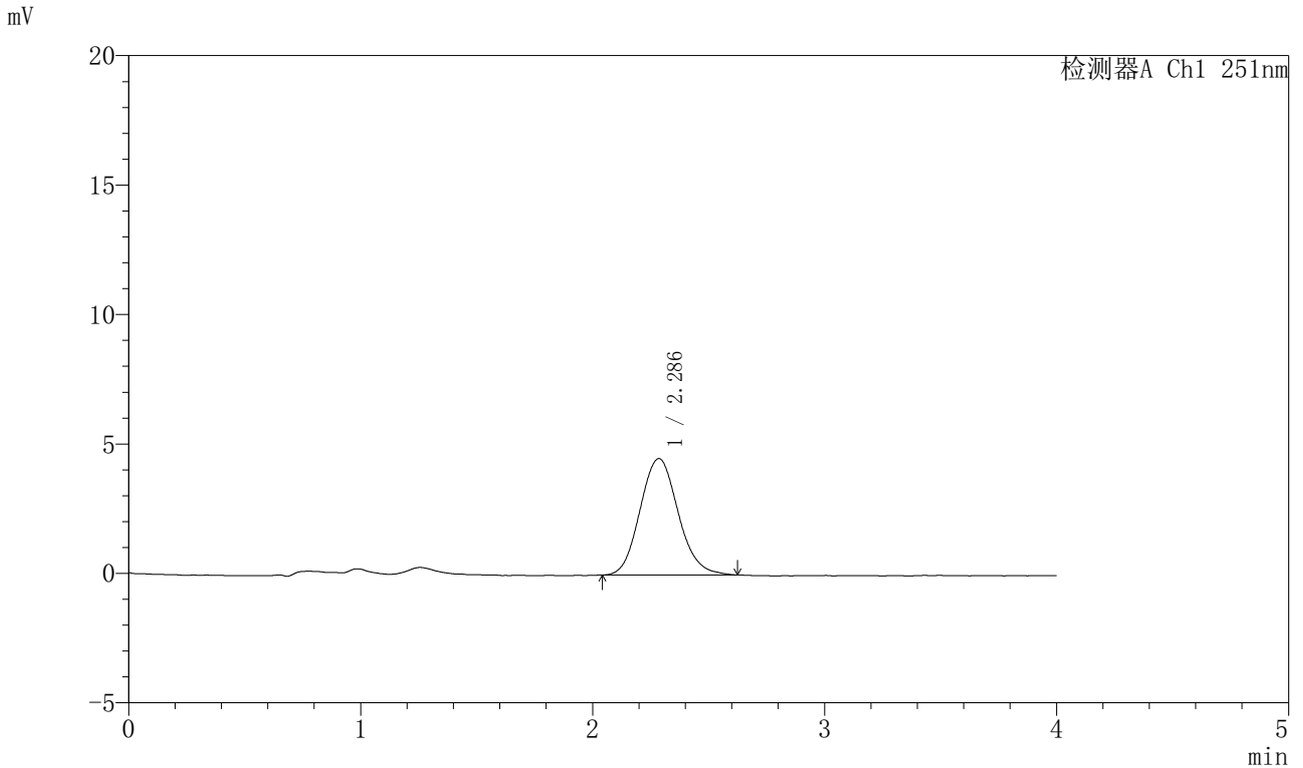


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1591-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 03:51:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:39:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	51294	100.000	4494	939	1.108	--
总计		51294	100.000	4494			

图177 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

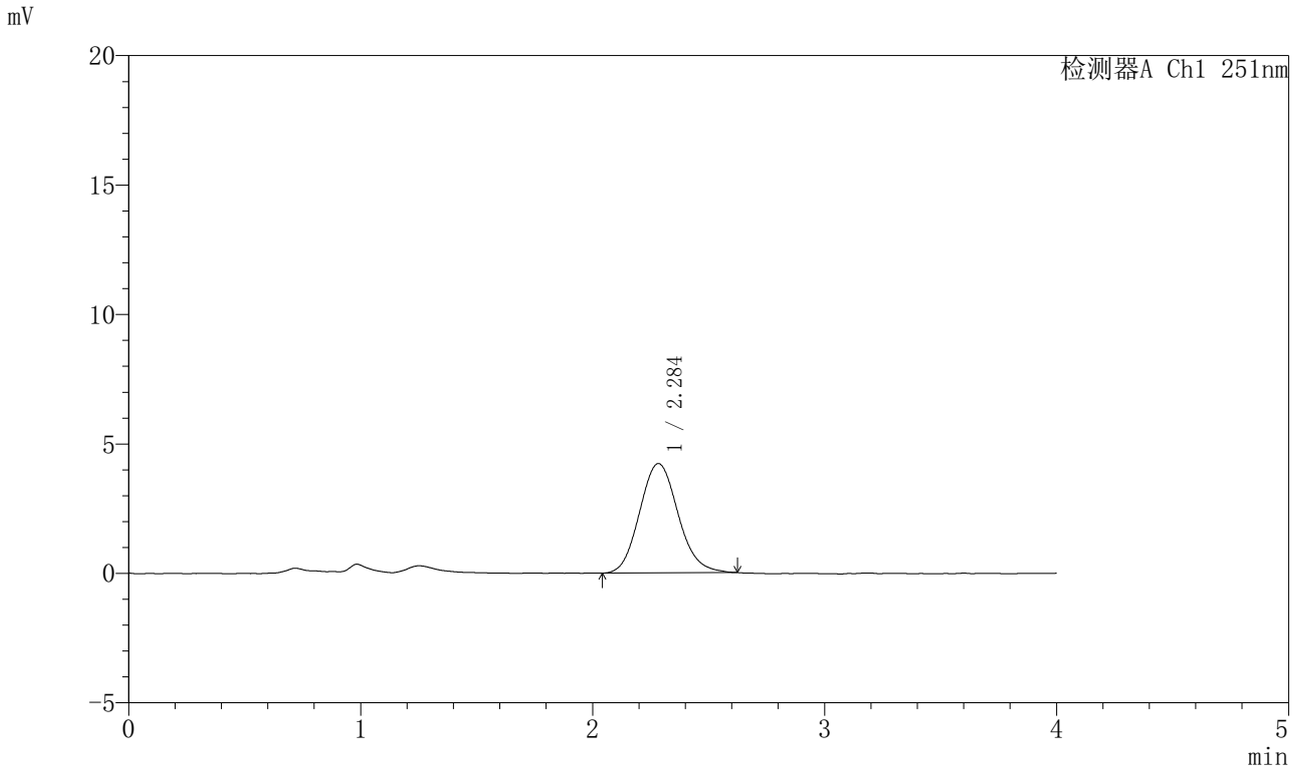


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1592-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 03:55:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:39:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	48730	100.000	4221	923	1.117	--
总计		48730	100.000	4221			

图178 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

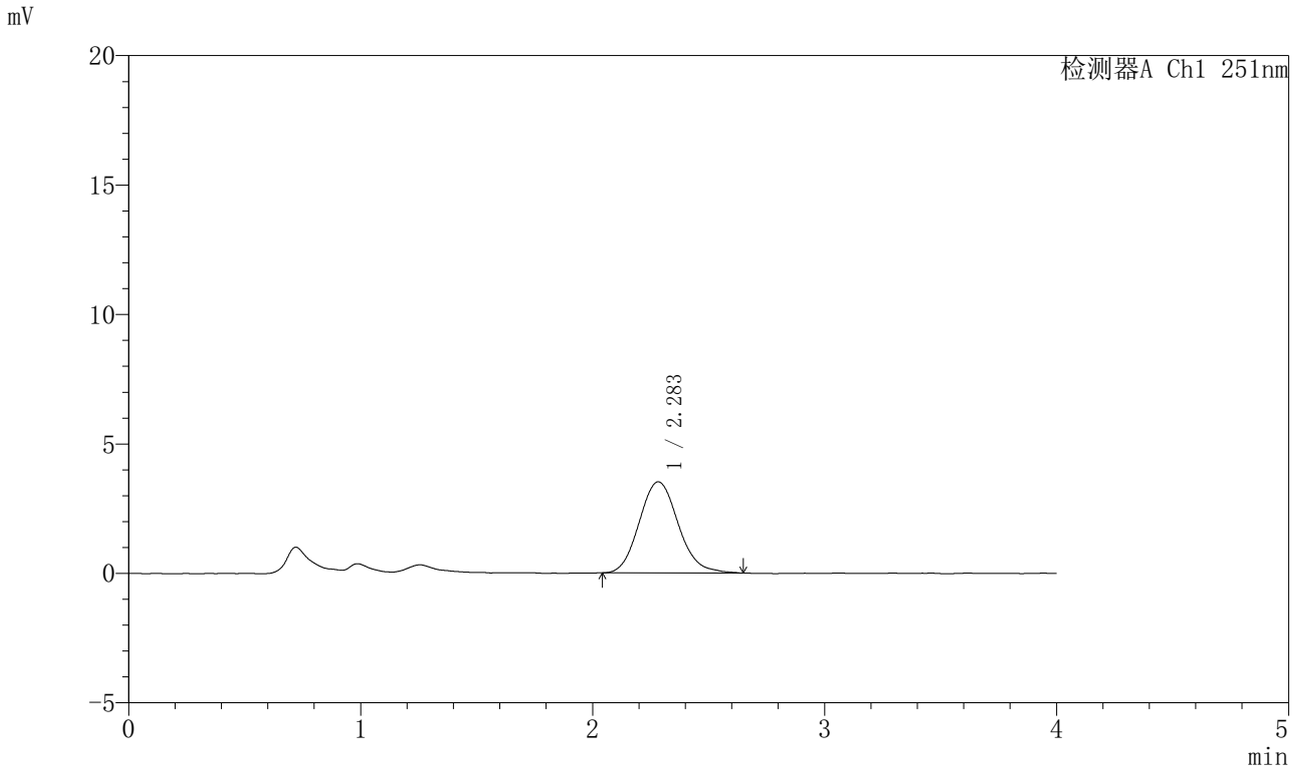


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1593-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 03:59:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:39:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

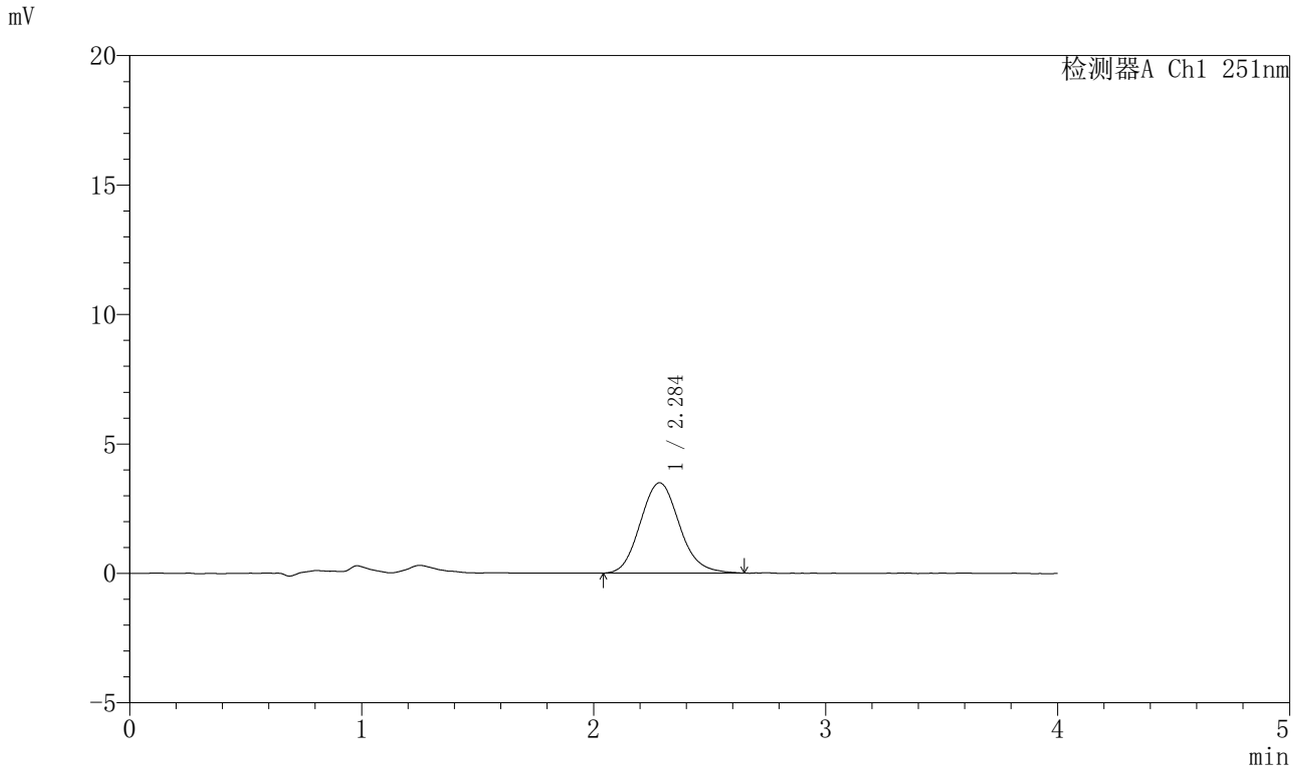
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	41232	100.000	3520	907	1.132	--
总计		41232	100.000	3520			

图179 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1594-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 04:04:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:39:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

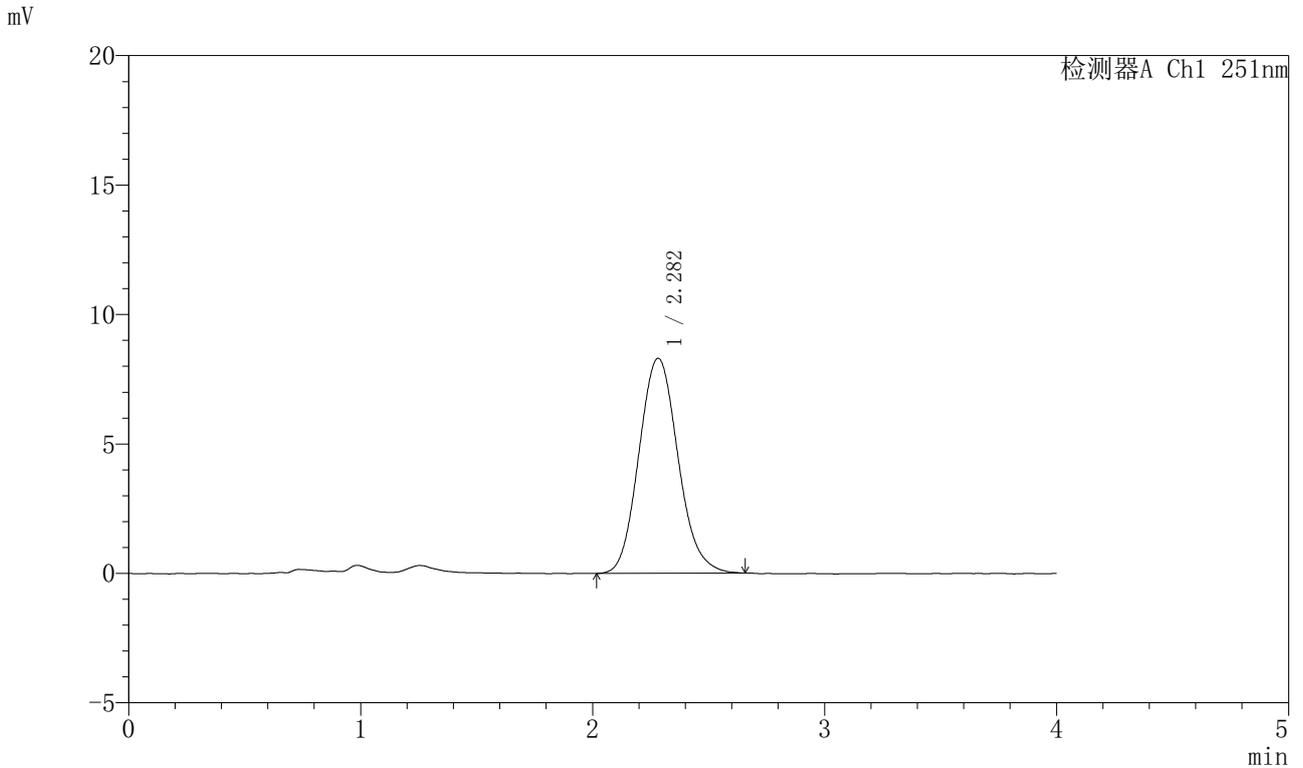
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	40822	100.000	3482	891	1.124	--
总计		40822	100.000	3482			

图180 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1595-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 04:08:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:39:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	97366	100.000	8303	900	1.119	--
总计		97366	100.000	8303			

图181 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

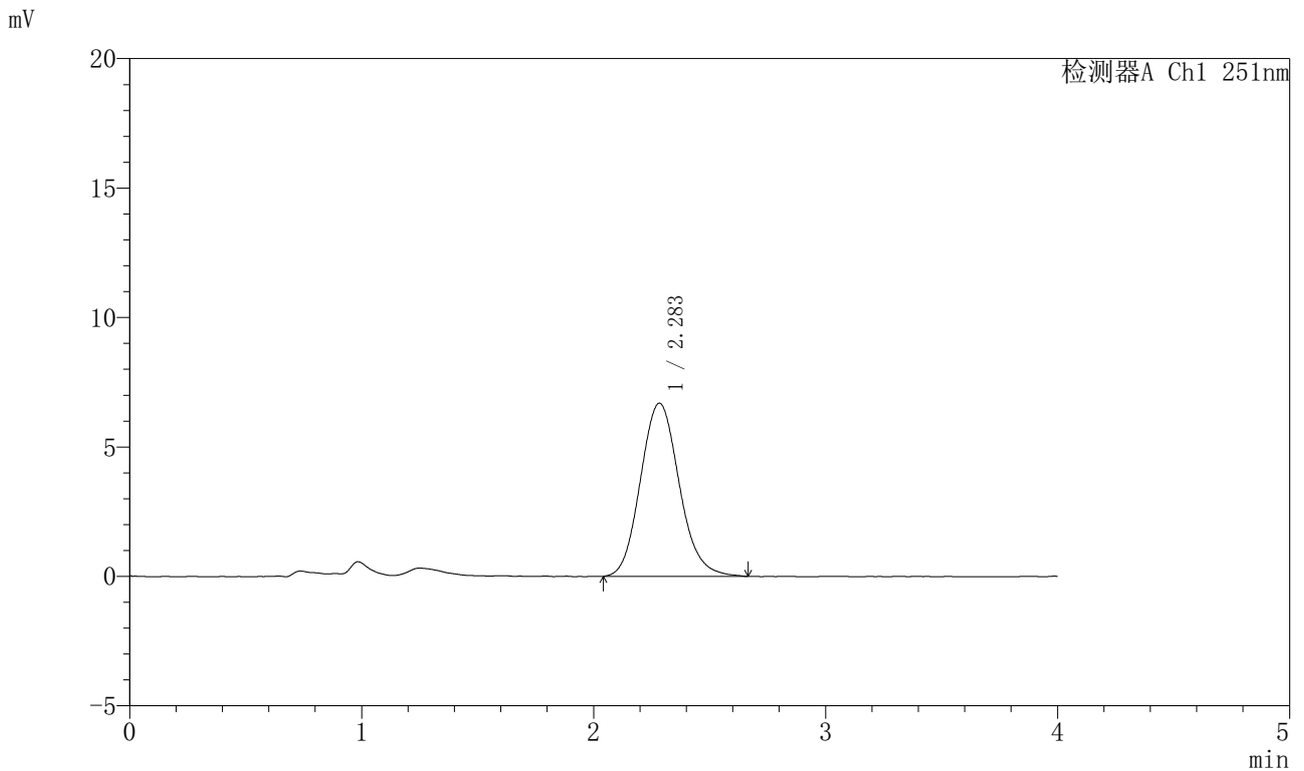


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1596-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 04:12:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:39:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

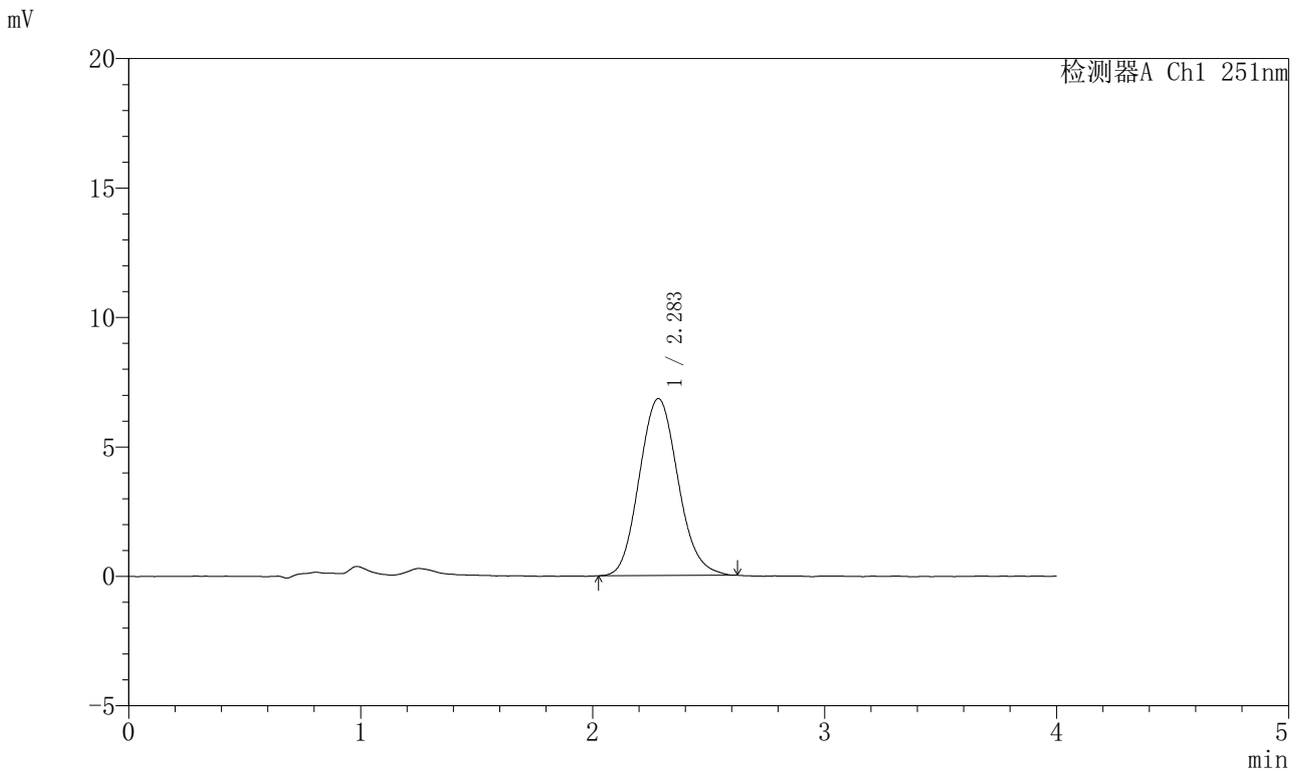
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	77916	100.000	6685	917	1.122	--
总计		77916	100.000	6685			

图182 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1597-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 04:17:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:39:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	79185	100.000	6831	904	1.114	--
总计		79185	100.000	6831			

图183 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

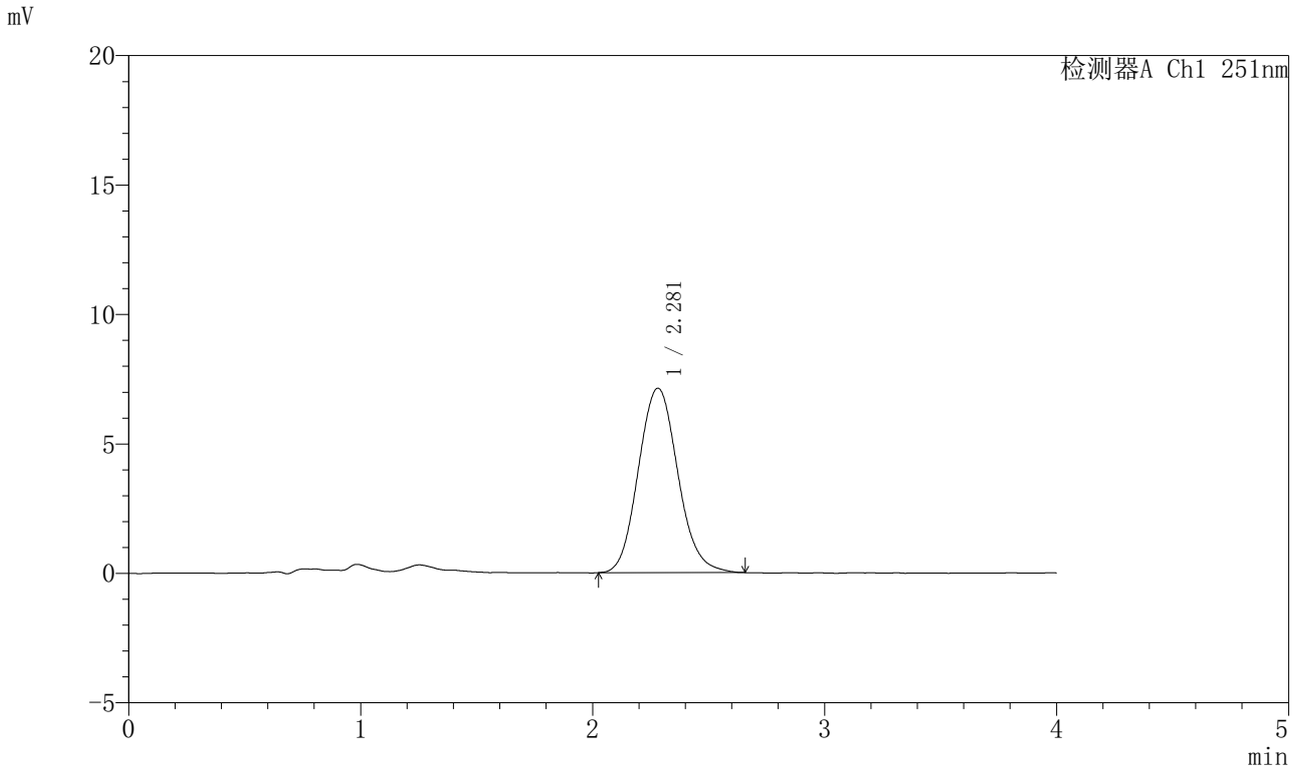


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1598-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 04:22:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:39:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

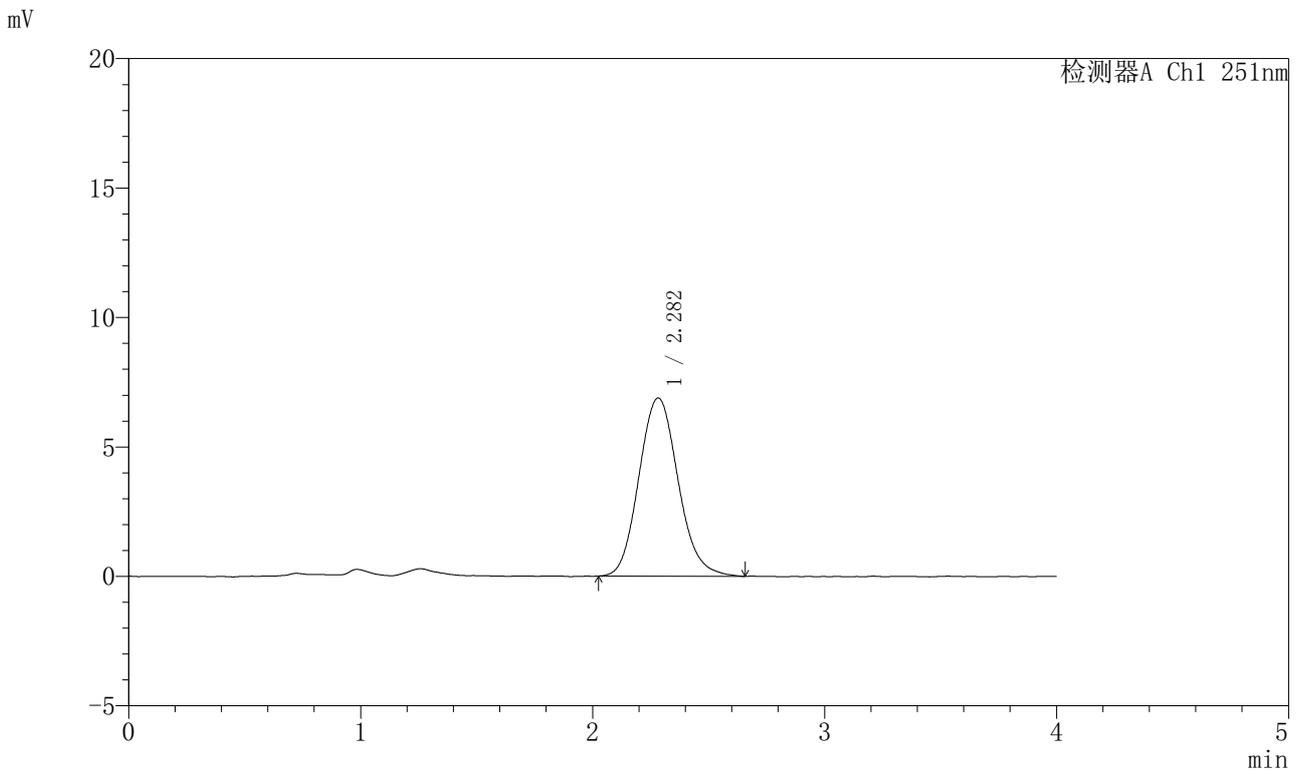
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	84172	100.000	7121	886	1.108	--
总计		84172	100.000	7121			

图184 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-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 - 10-36/7-1599-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 04:26:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:39:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

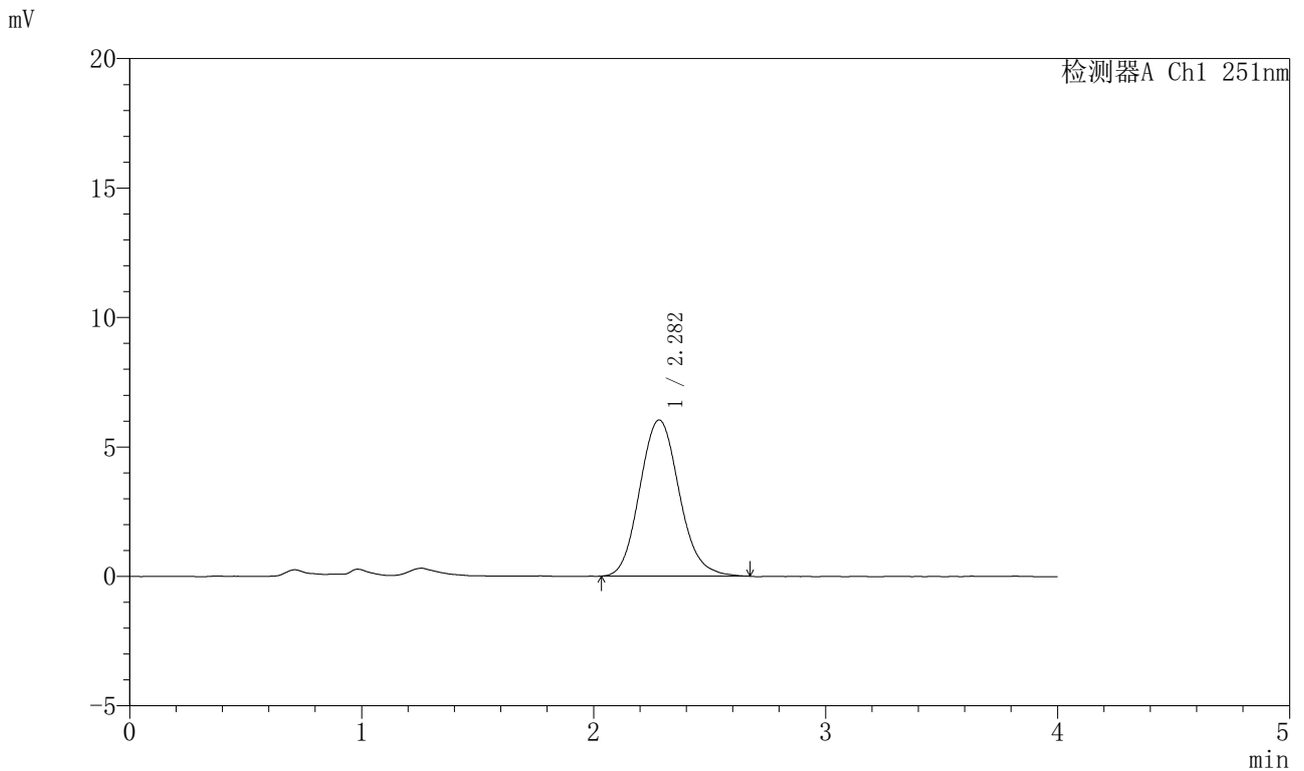
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	80860	100.000	6881	904	1.118	--
总计		80860	100.000	6881			

图185 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1600-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 04:31:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:39:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

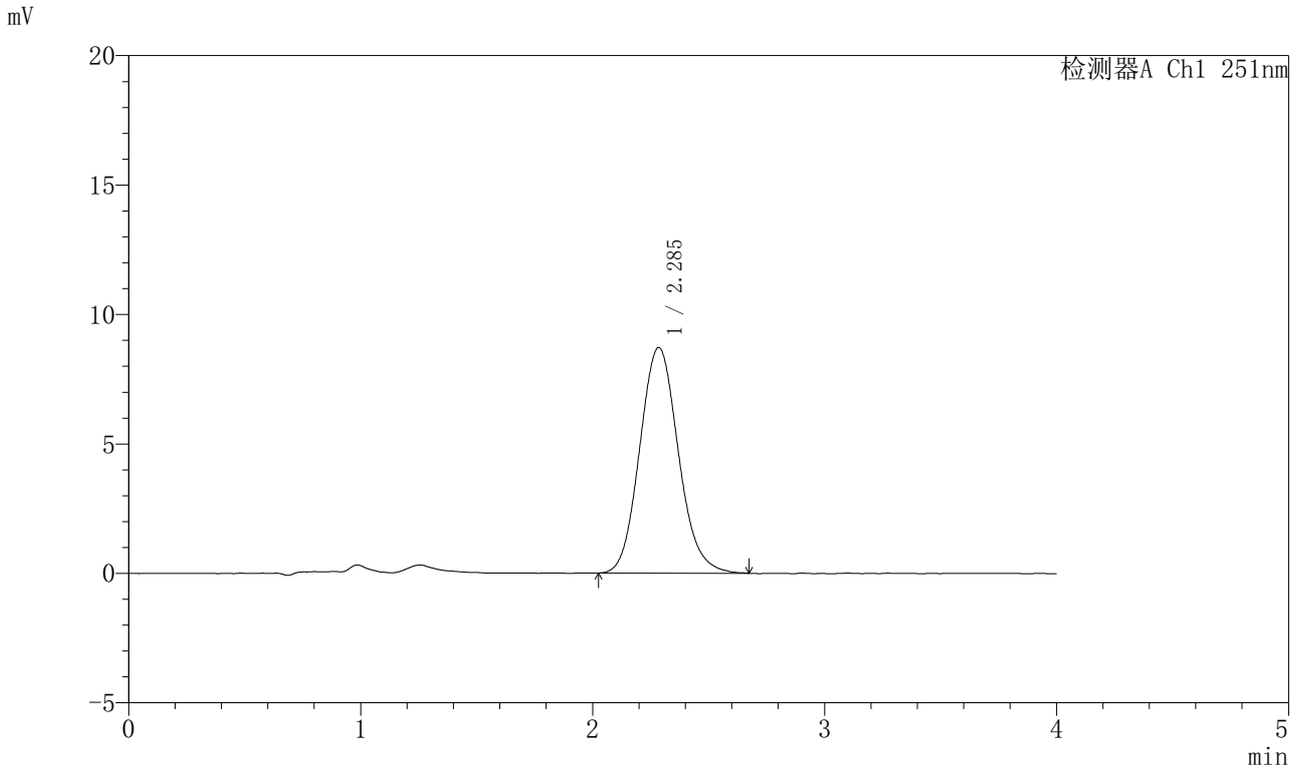
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	71339	100.000	6031	889	1.121	--
总计		71339	100.000	6031			

图186 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1601-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 04:35:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:39:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	100994	100.000	8709	922	1.111	--
总计		100994	100.000	8709			

图187 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

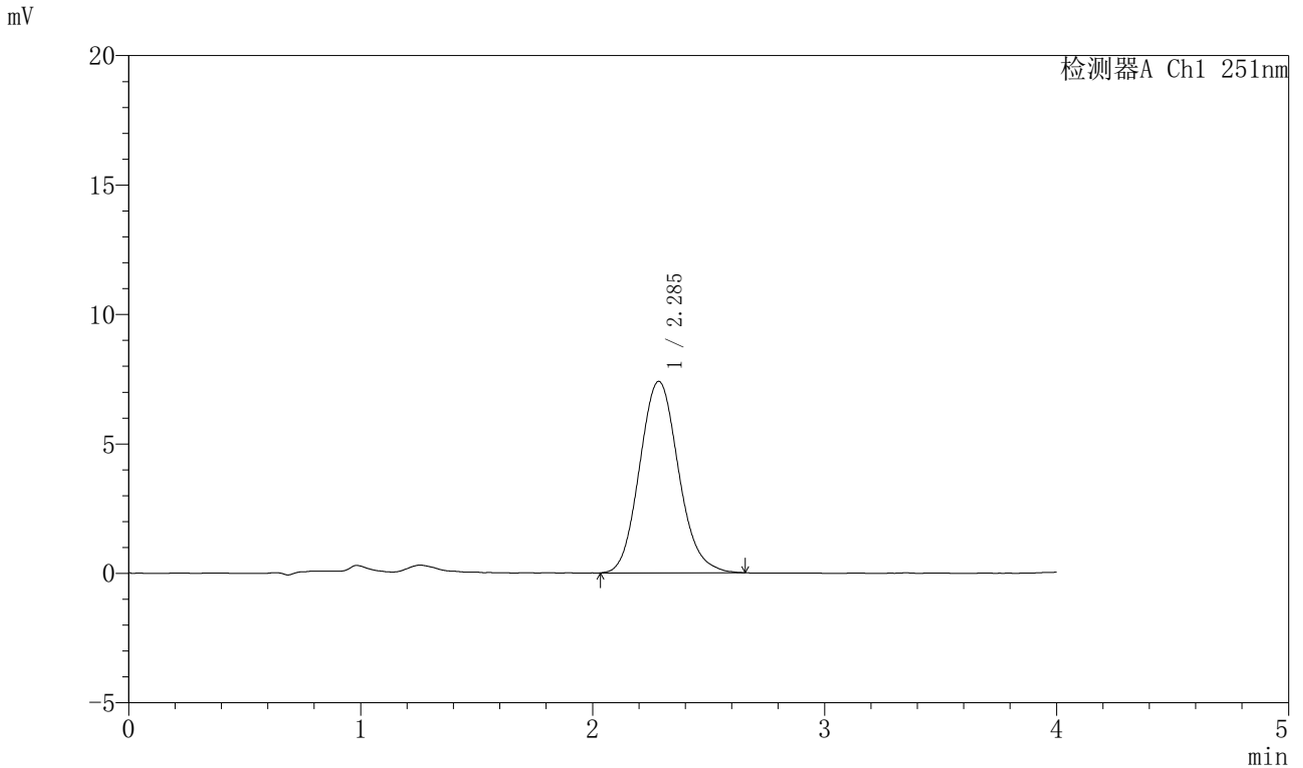


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1602-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 04:39:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:39:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	86194	100.000	7391	918	1.116	--
总计		86194	100.000	7391			

图188 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

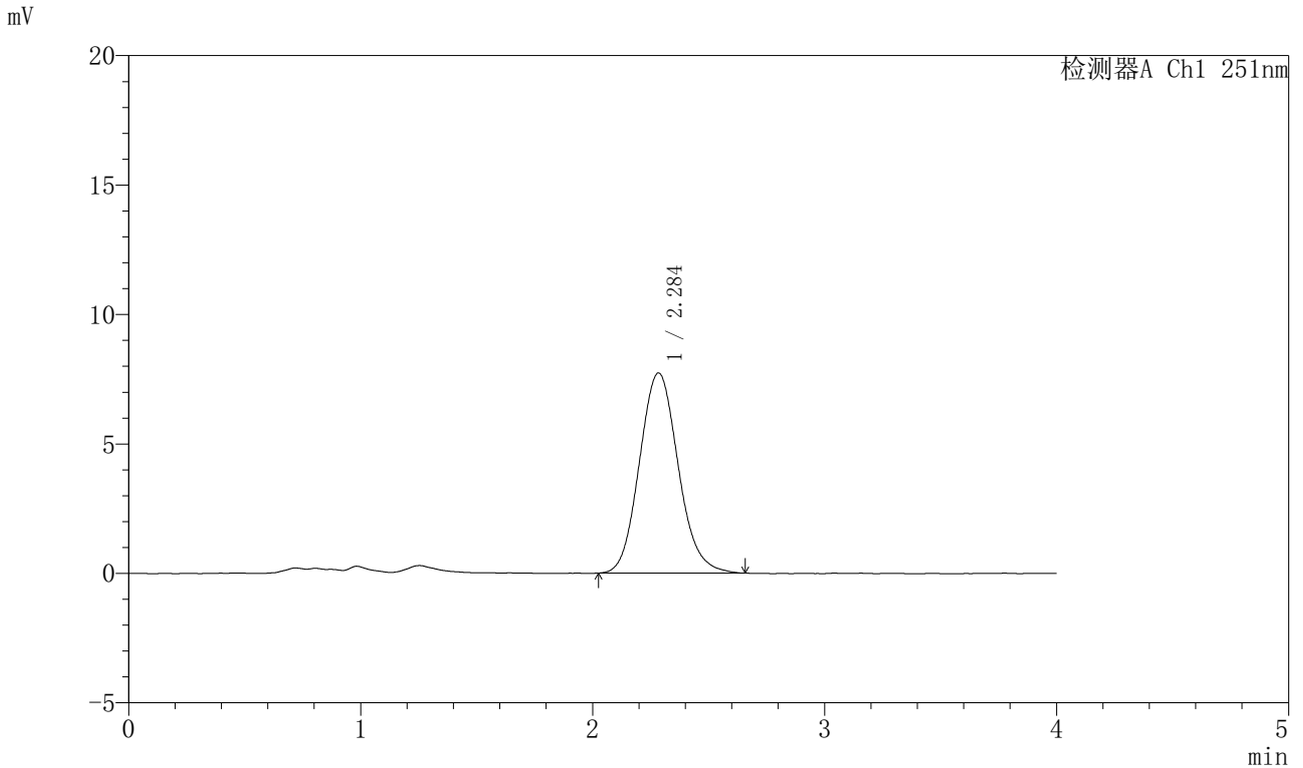


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1603-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 04:44:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:39:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	89768	100.000	7724	912	1.112	--
总计		89768	100.000	7724			

图189 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

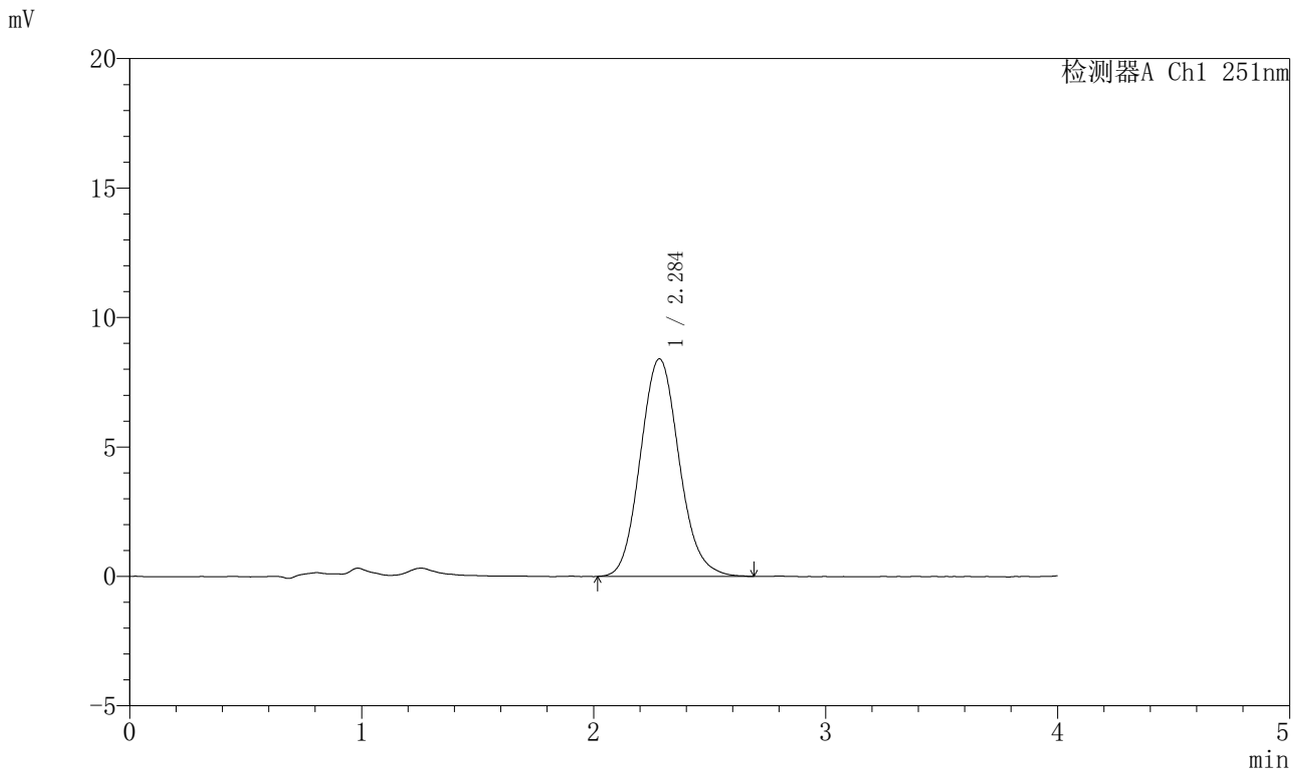


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1604-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 04:48:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:39:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

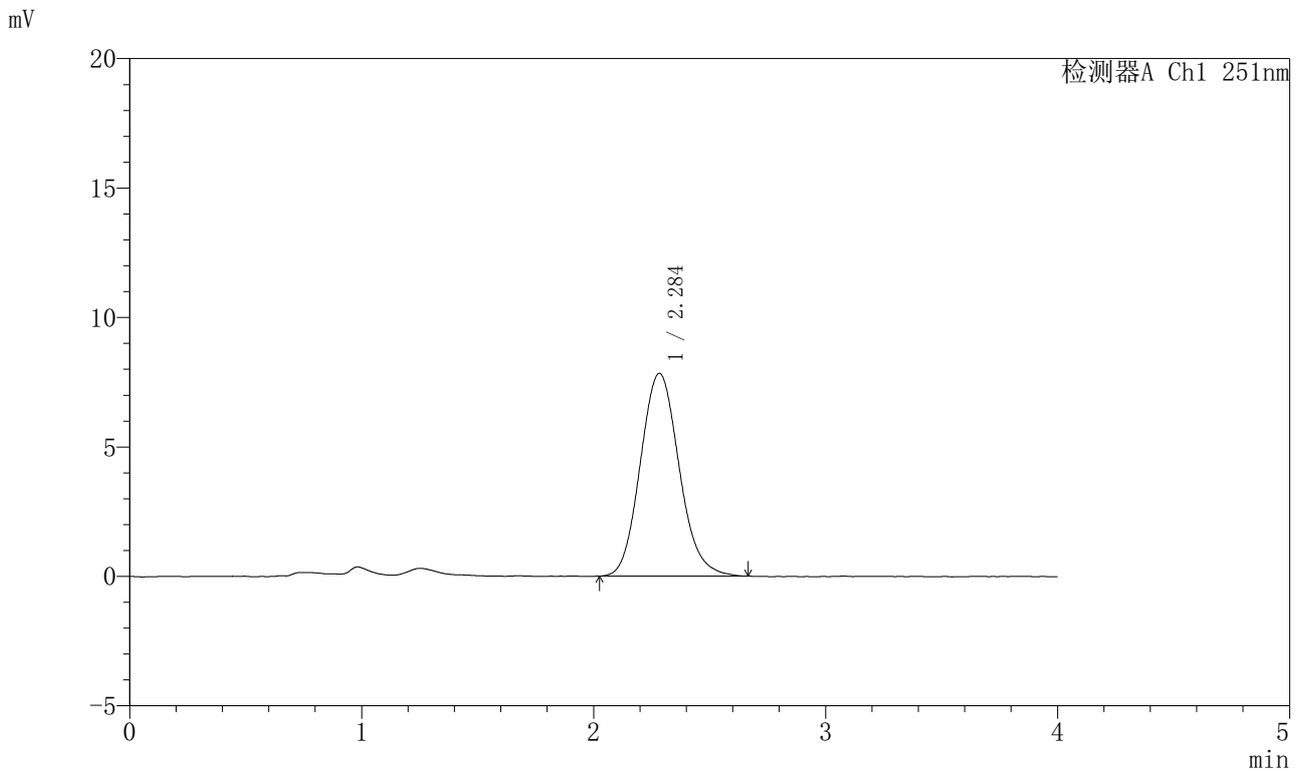
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	97722	100.000	8398	921	1.113	--
总计		97722	100.000	8398			

图190 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-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 - 10-36/7-1605-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 04:53:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:39:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

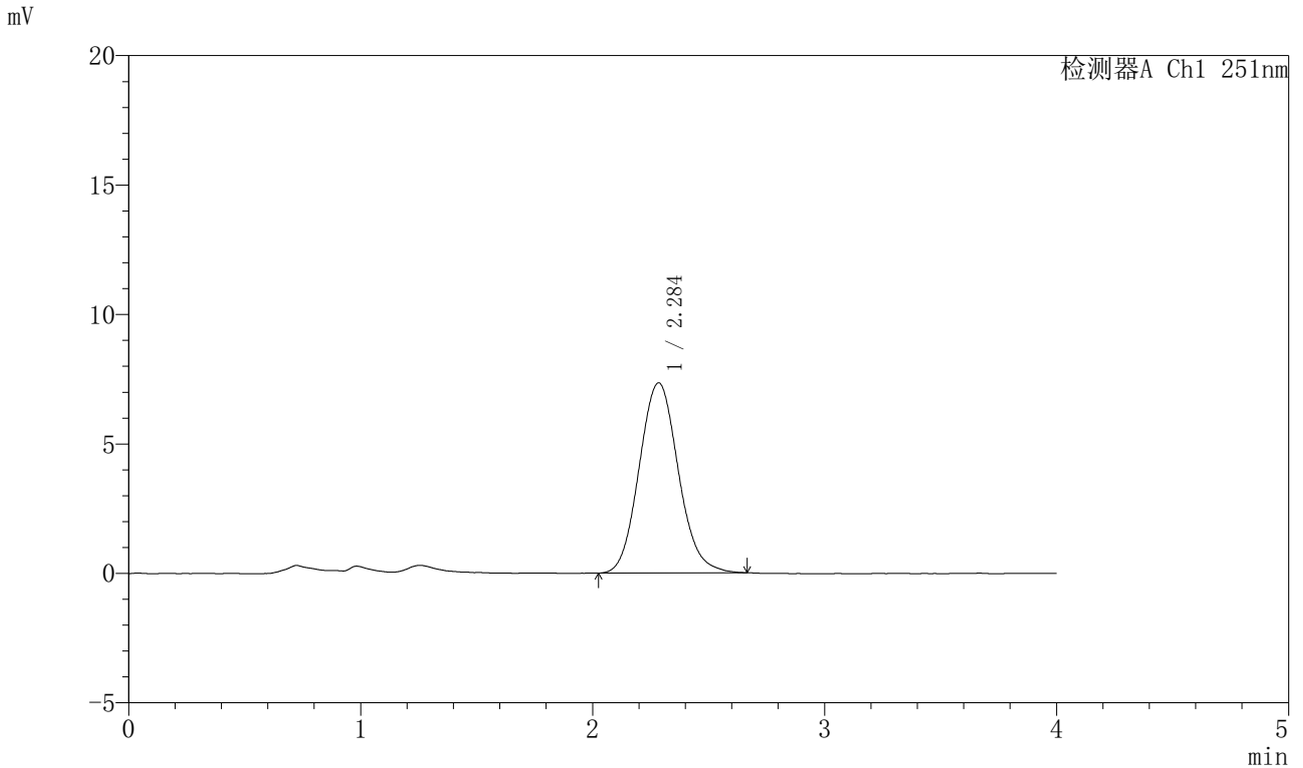
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	91230	100.000	7825	914	1.116	--
总计		91230	100.000	7825			

图191 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-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 - 10-36/7-1606-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 04:57:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:39:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	86131	100.000	7337	904	1.100	--
总计		86131	100.000	7337			

图192 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

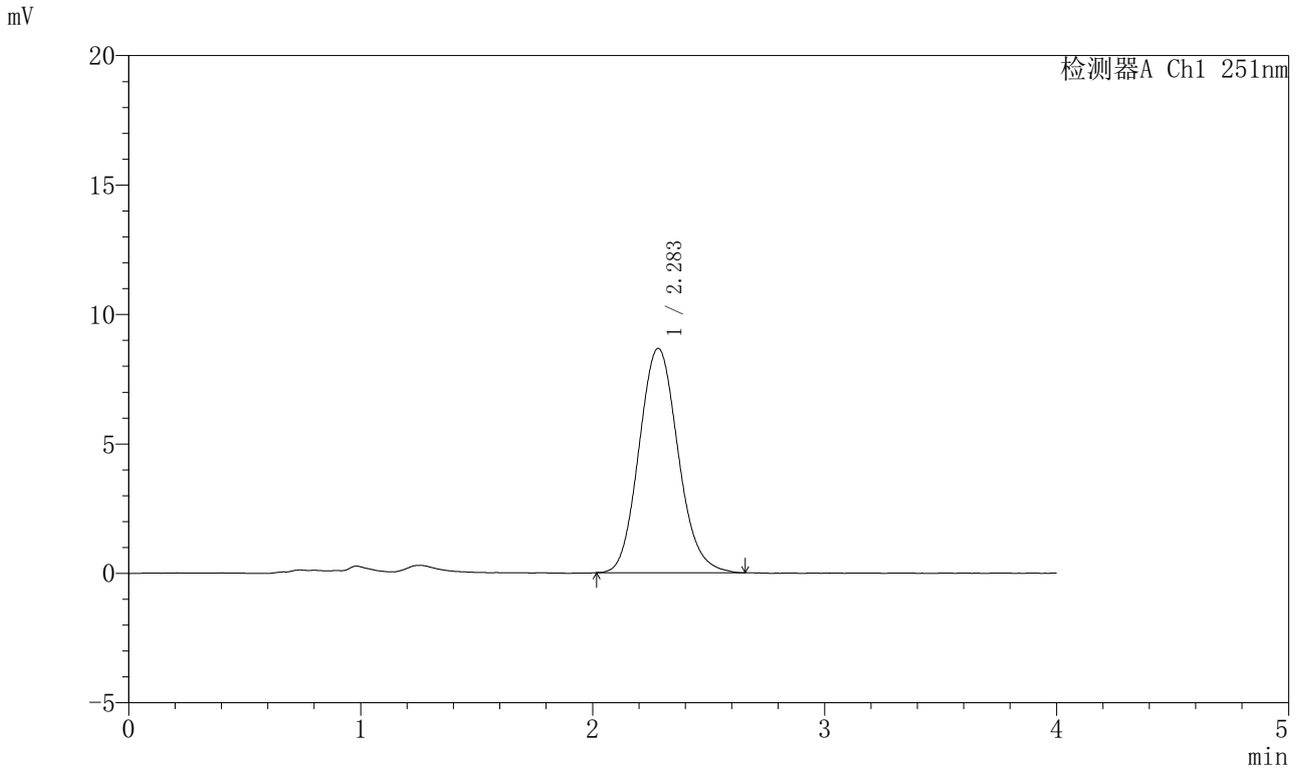


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1607-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 05:01:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:39:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

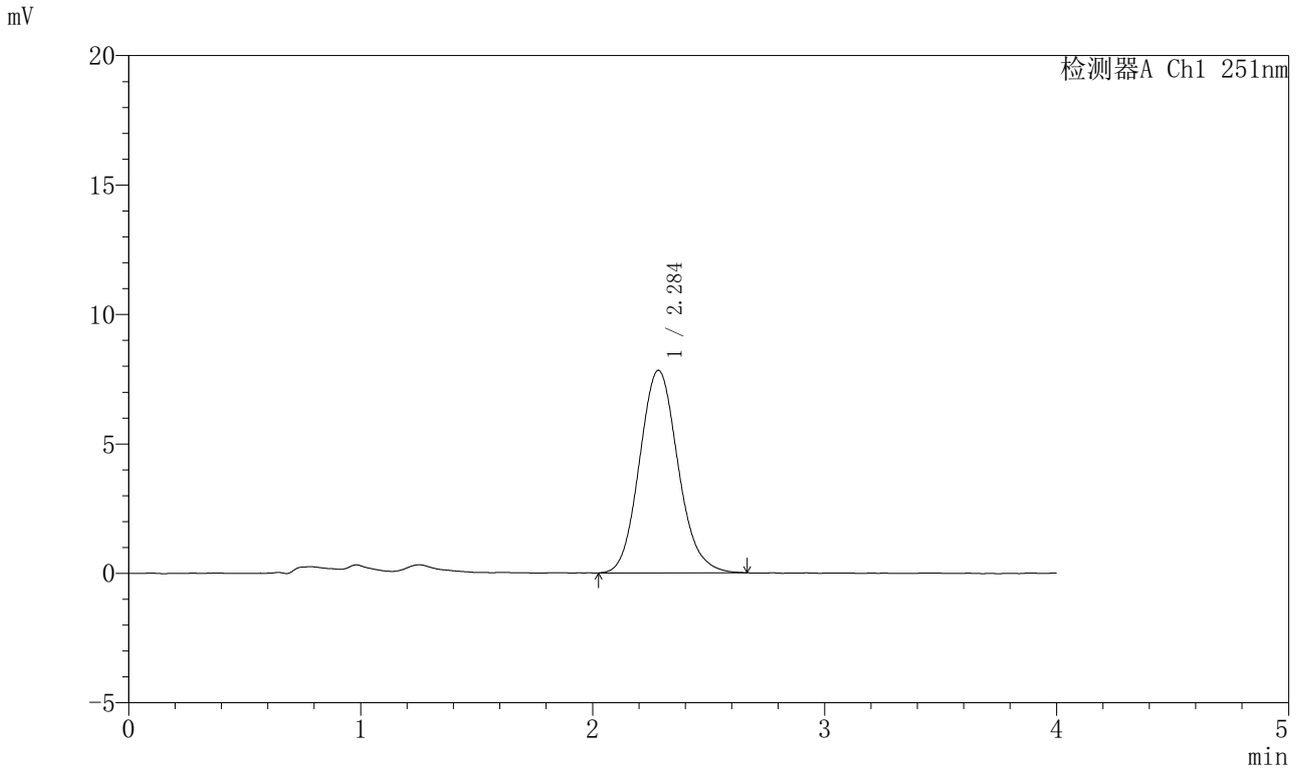
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	101304	100.000	8663	905	1.117	--
总计		101304	100.000	8663			

图193 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1608-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 05:06:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:39:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

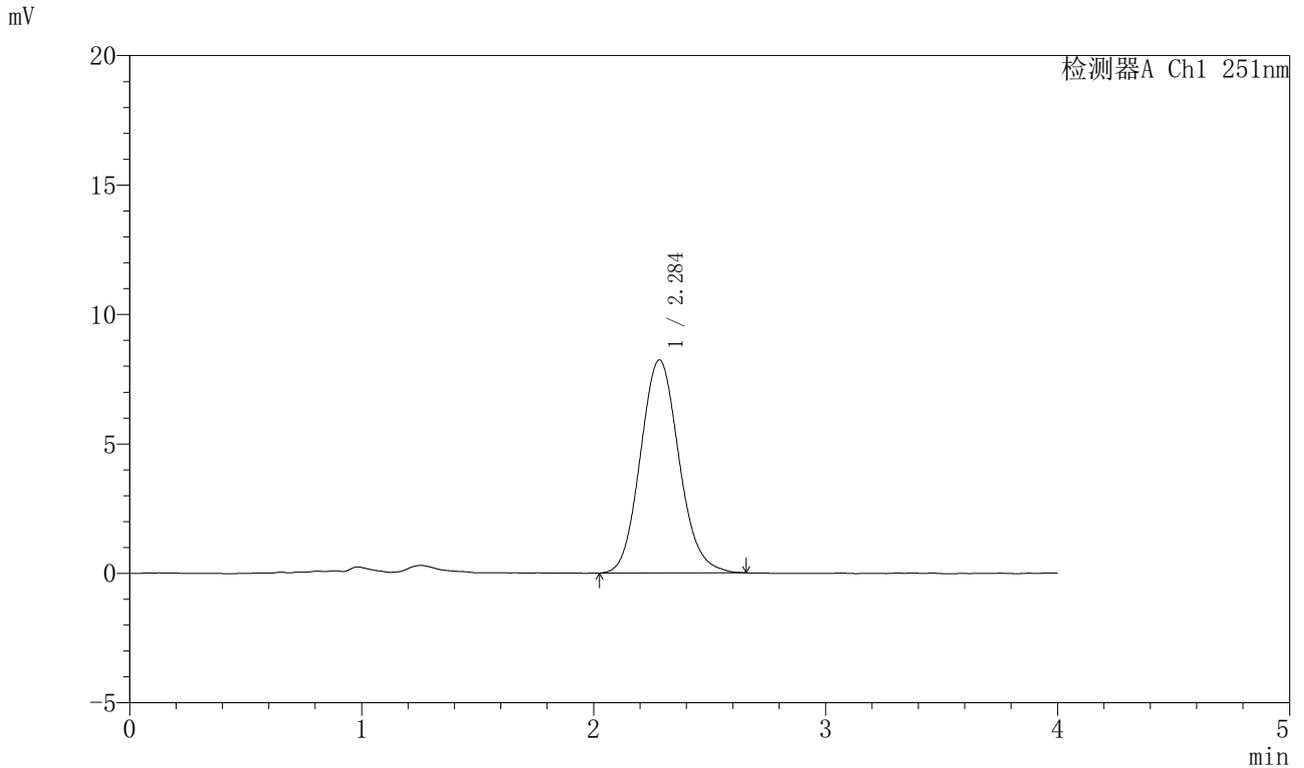
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	90232	100.000	7819	934	1.115	--
总计		90232	100.000	7819			

图194 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-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 - 10-36/7-1609-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 05:10:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:39:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

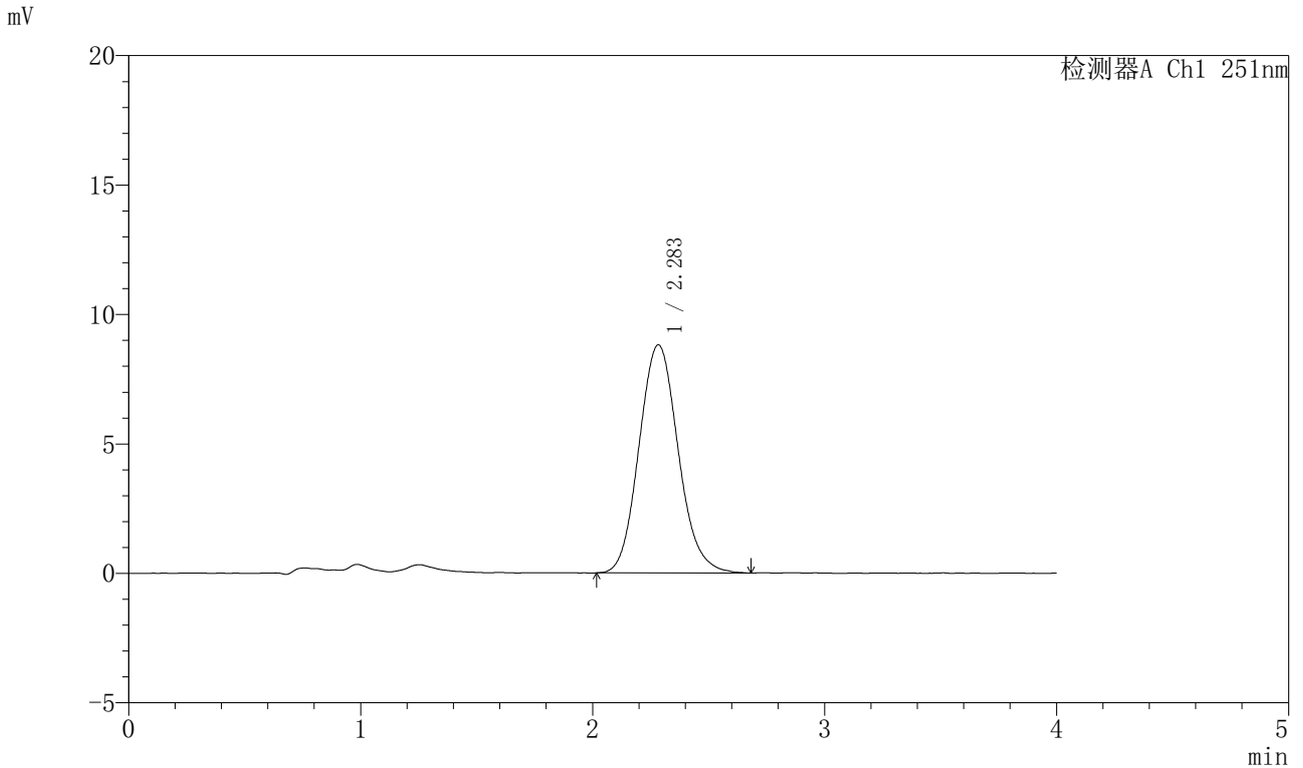
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	95240	100.000	8222	922	1.109	--
总计		95240	100.000	8222			

图195 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1610-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 05:15:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:39:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

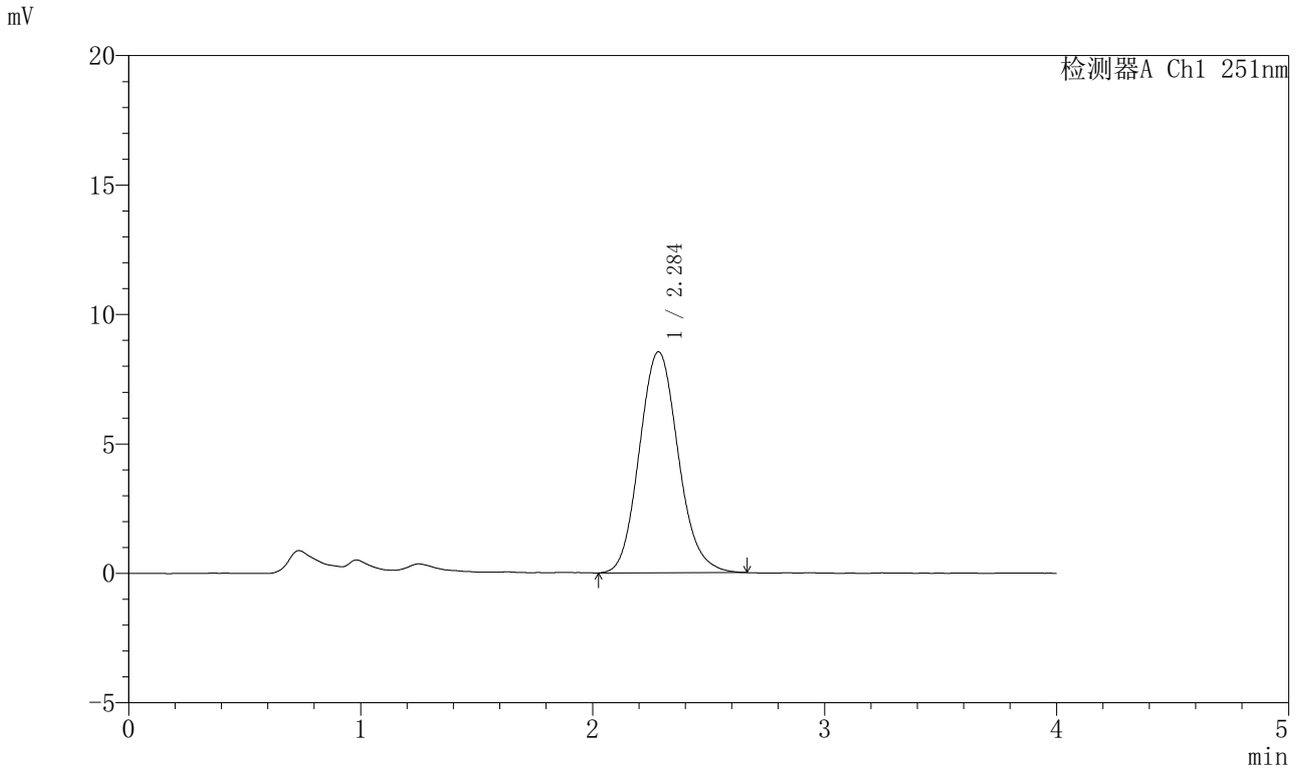
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	103448	100.000	8806	899	1.111	--
总计		103448	100.000	8806			

图196 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-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 - 10-36/7-1611-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 05:19:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:40:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

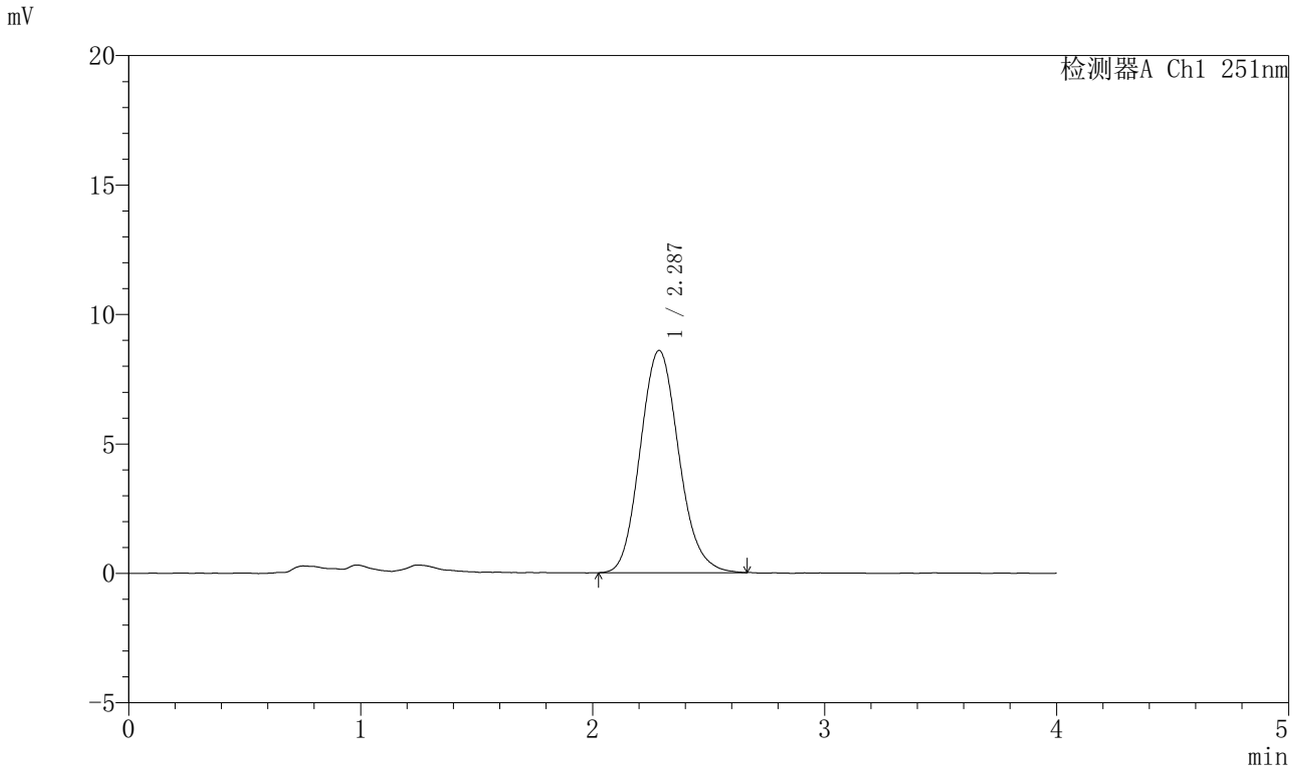
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	99397	100.000	8529	915	1.116	--
总计		99397	100.000	8529			

图197 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1612-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 05:23:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:40:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	99204	100.000	8583	926	1.126	--
总计		99204	100.000	8583			

图198 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

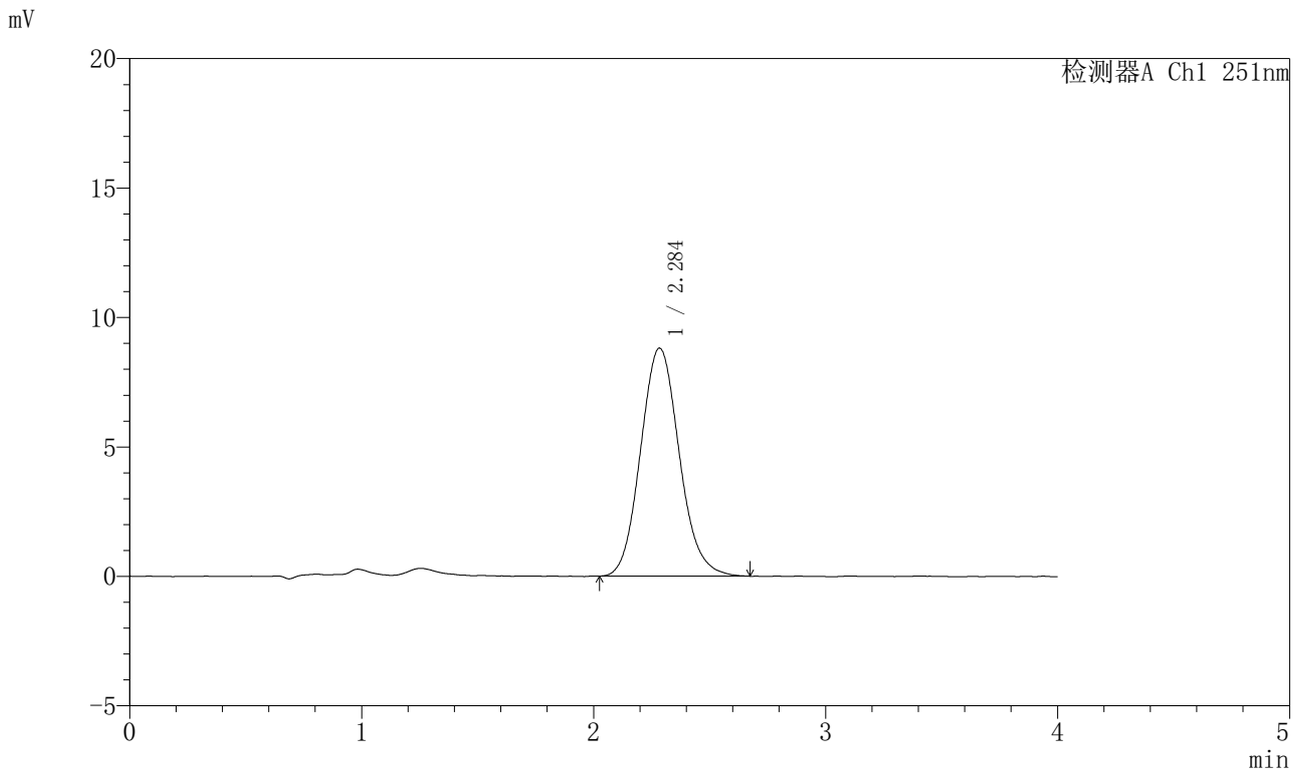


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1613-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 05:28:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:40:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

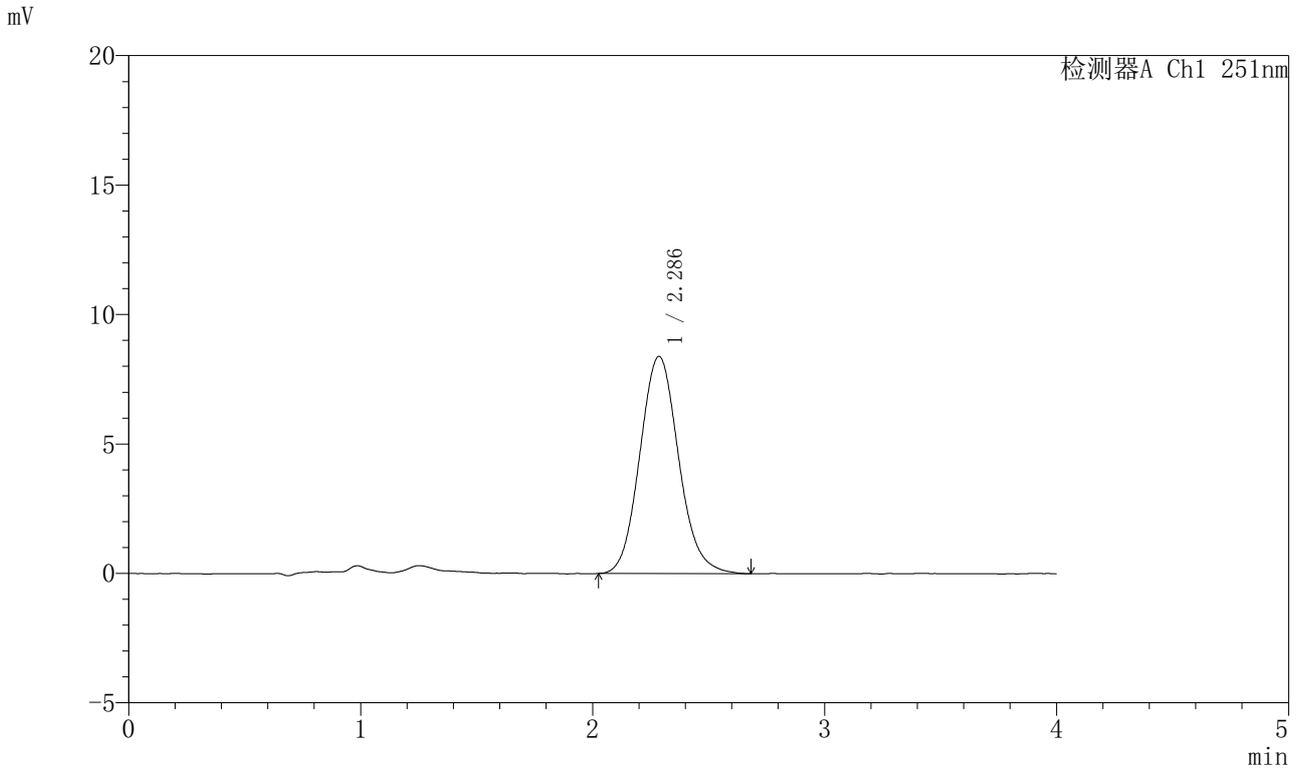
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	102144	100.000	8800	918	1.112	--
总计		102144	100.000	8800			

图199 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1614-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 05:32:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:40:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	97514	100.000	8388	922	1.105	--
总计		97514	100.000	8388			

图200 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

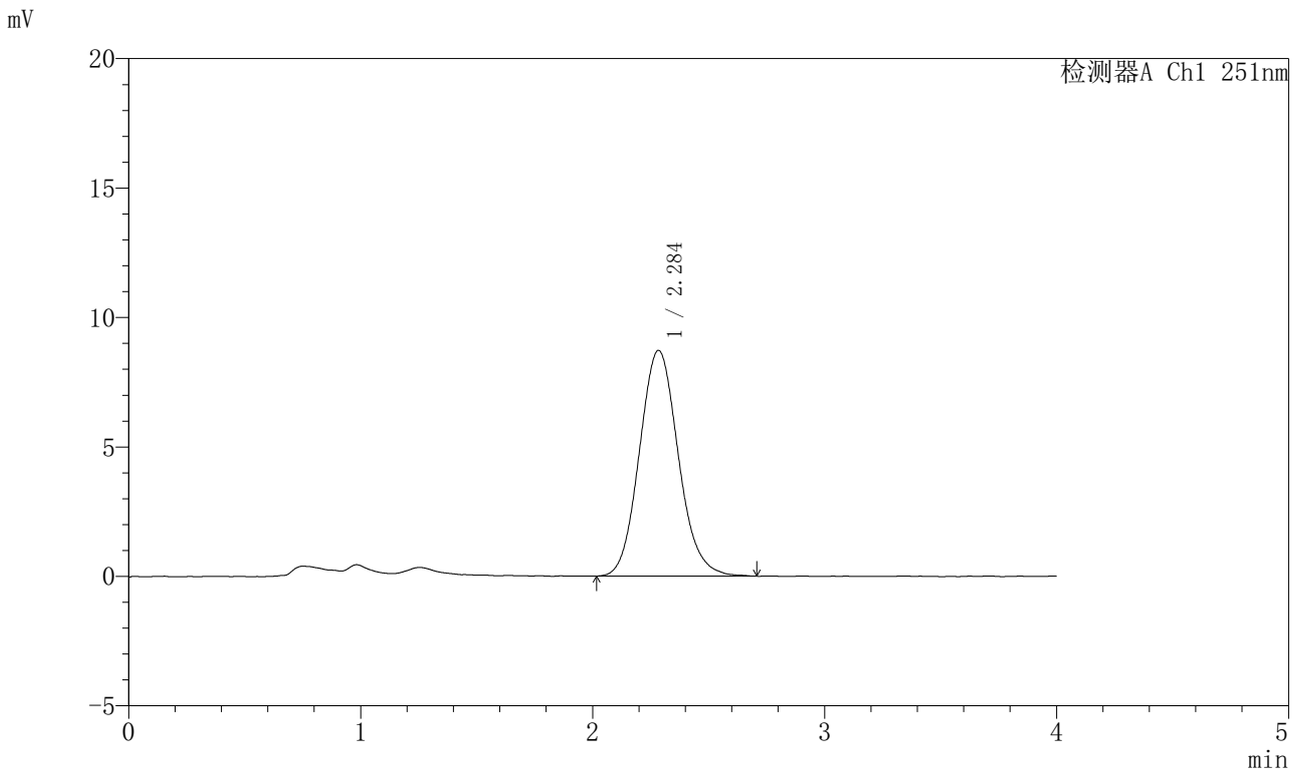


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1615-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 05:36:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:40:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

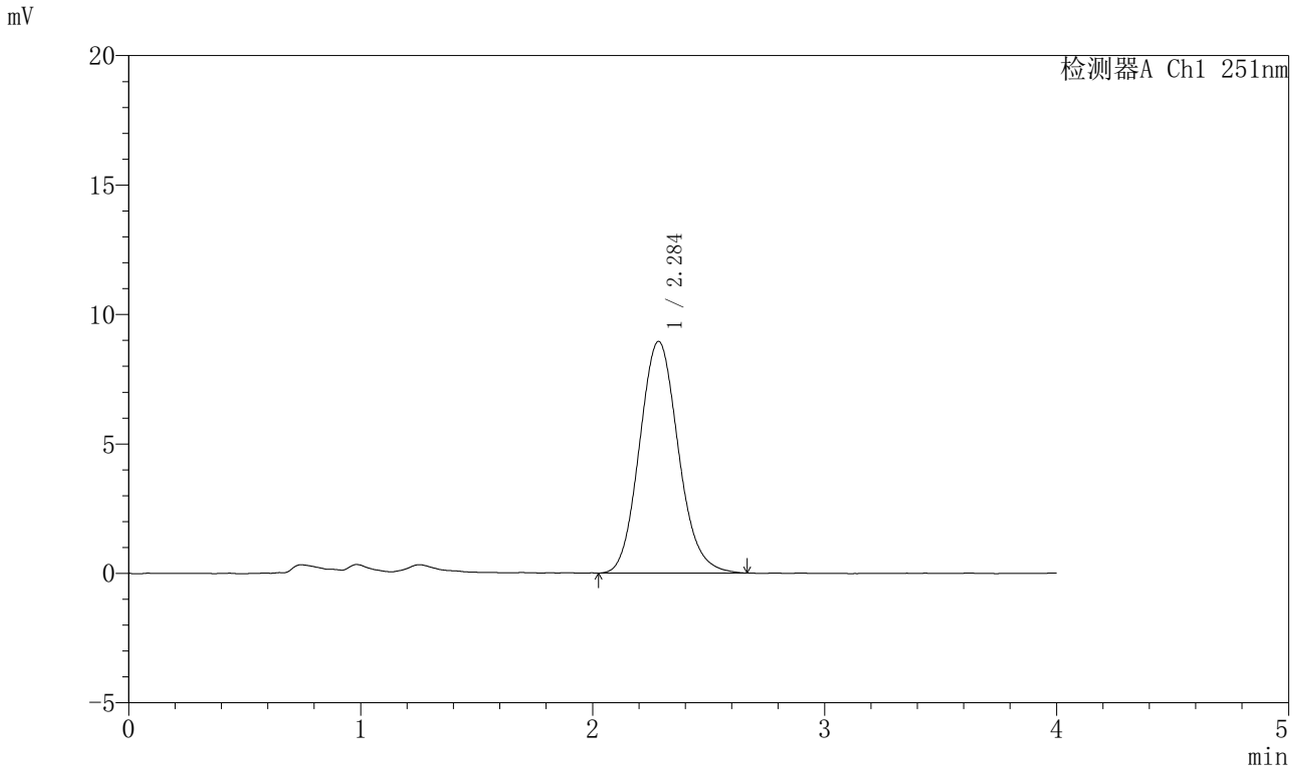
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	101710	100.000	8713	910	1.106	--
总计		101710	100.000	8713			

图201 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-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 - 10-36/7-1616-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 05:41:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:40:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	103967	100.000	8939	919	1.115	--
总计		103967	100.000	8939			

图202 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

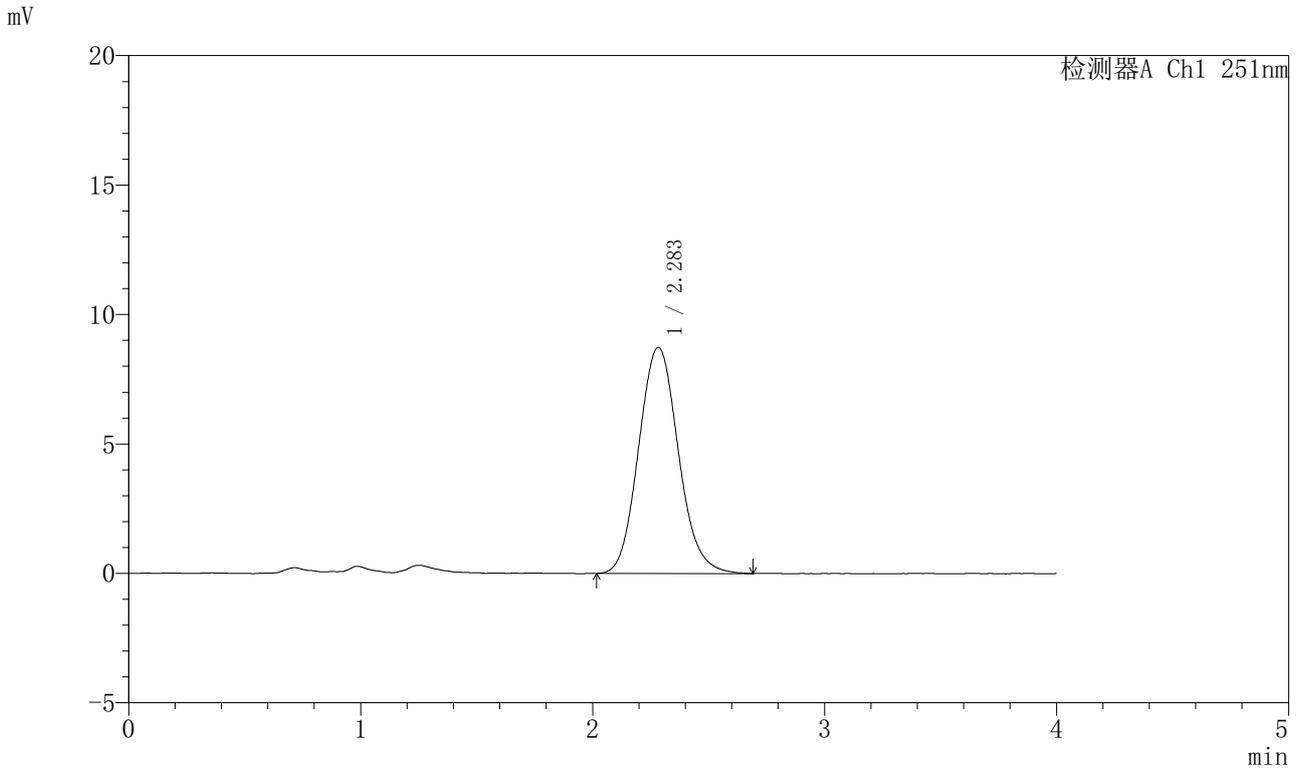


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1617-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 05:45:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:40:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	104131	100.000	8731	875	1.105	--
总计		104131	100.000	8731			

图203 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

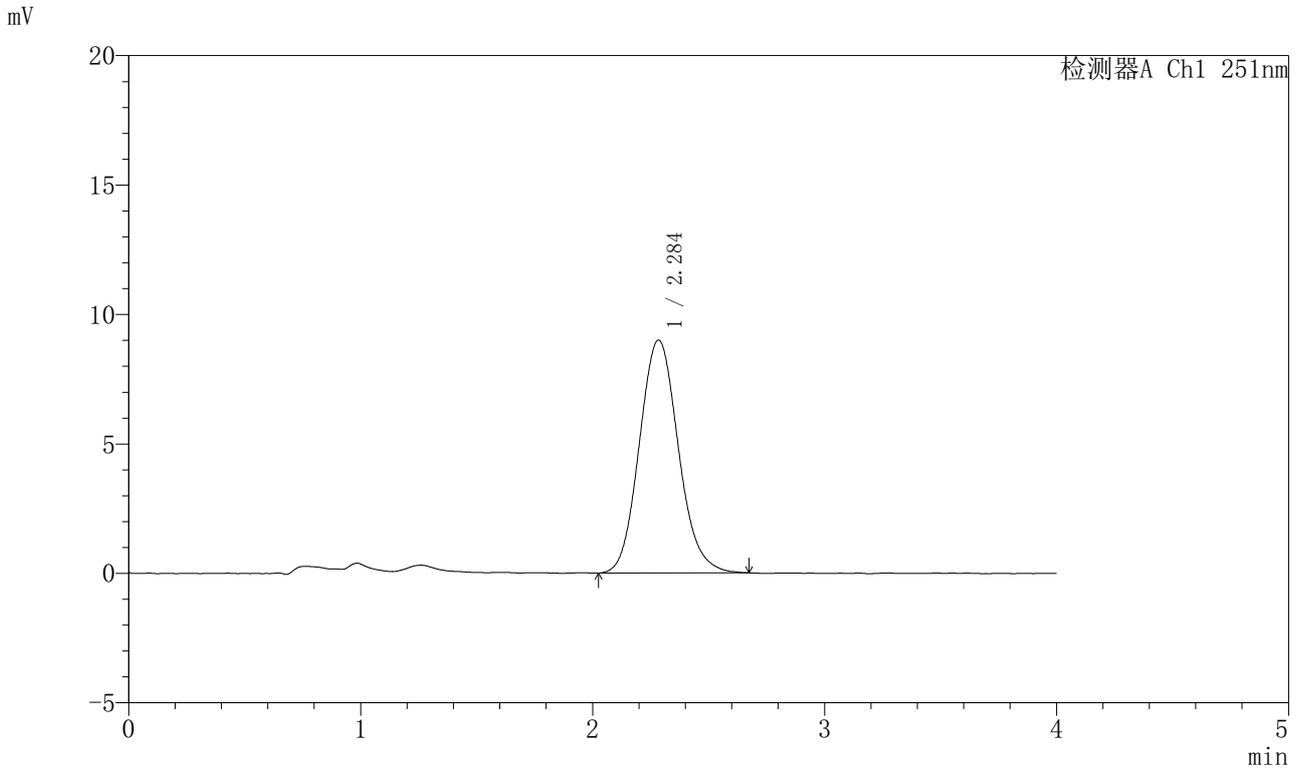


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1618-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 05:50:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:40:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	105115	100.000	8986	907	1.112	--
总计		105115	100.000	8986			

图204 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

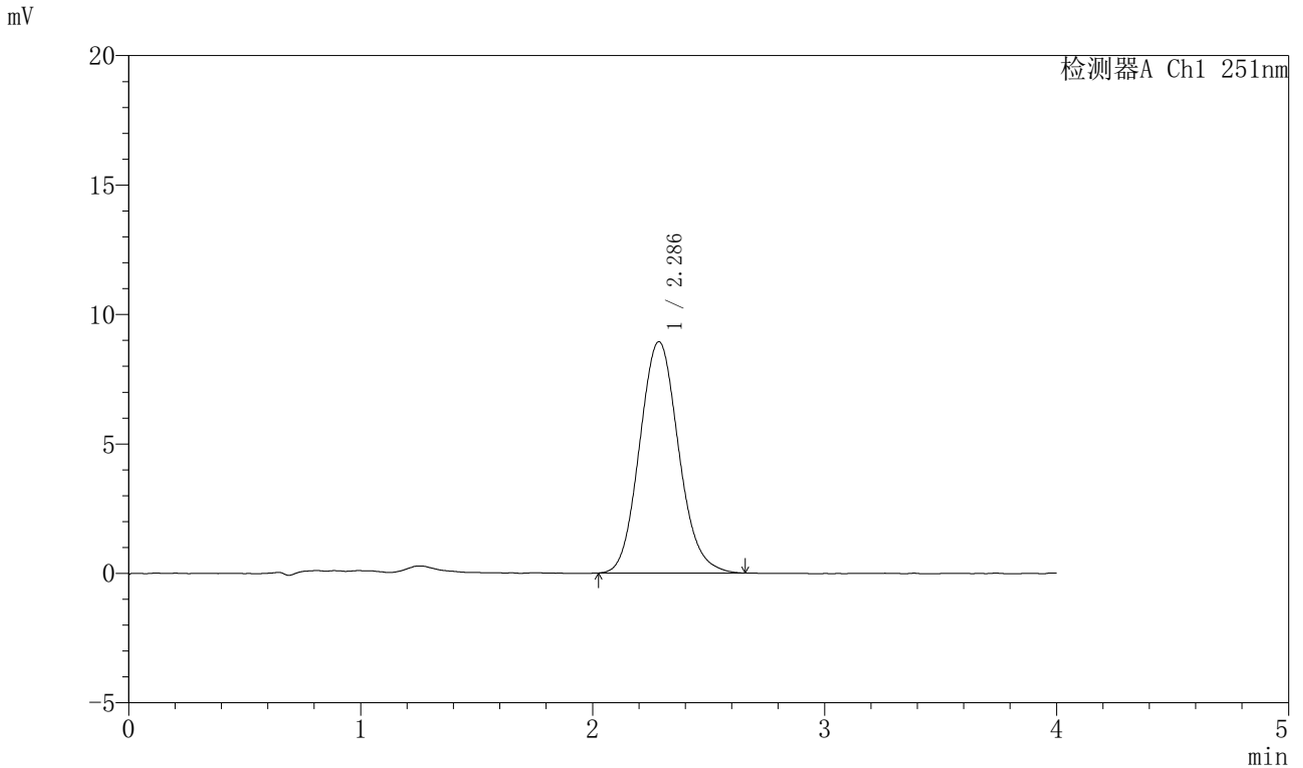


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1619-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 05:54:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:40:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	104260	100.000	8932	909	1.105	--
总计		104260	100.000	8932			

图205 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

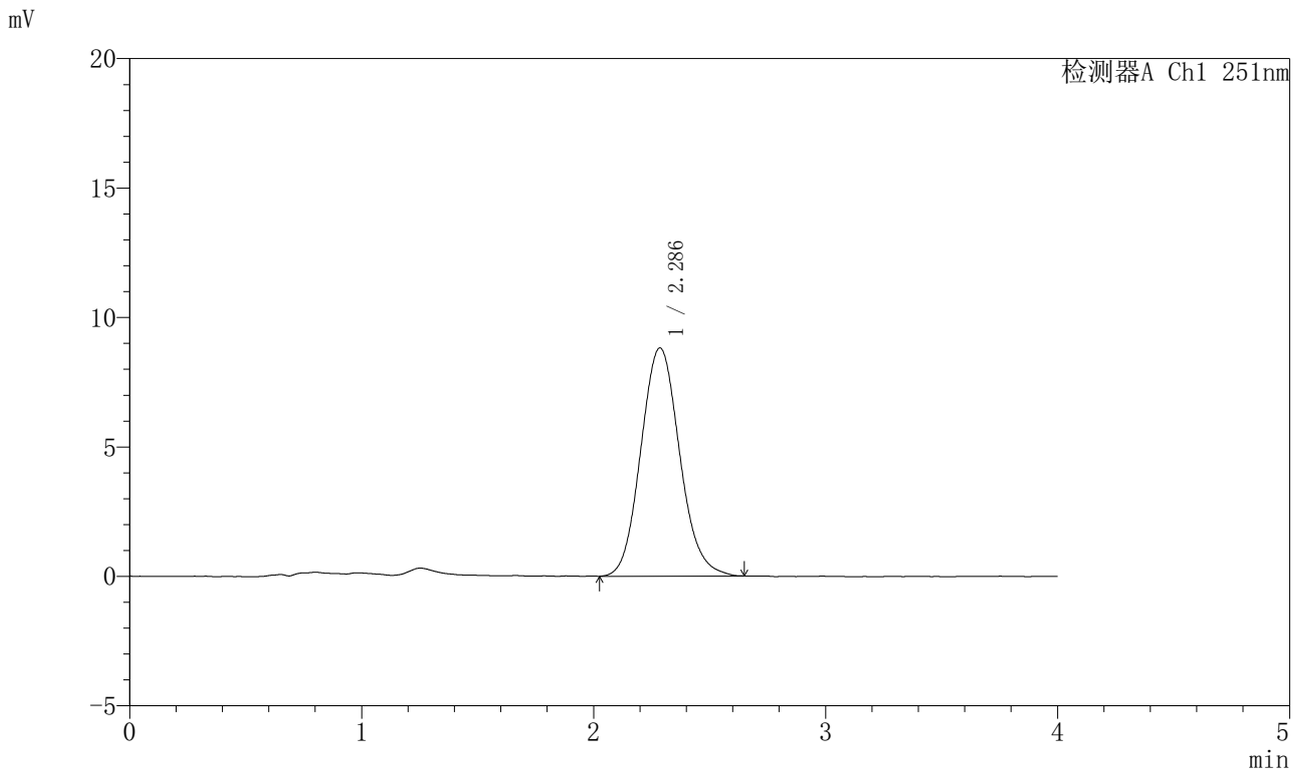


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1620-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 05:58:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:40:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	102553	100.000	8814	915	1.108	--
总计		102553	100.000	8814			

图206 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

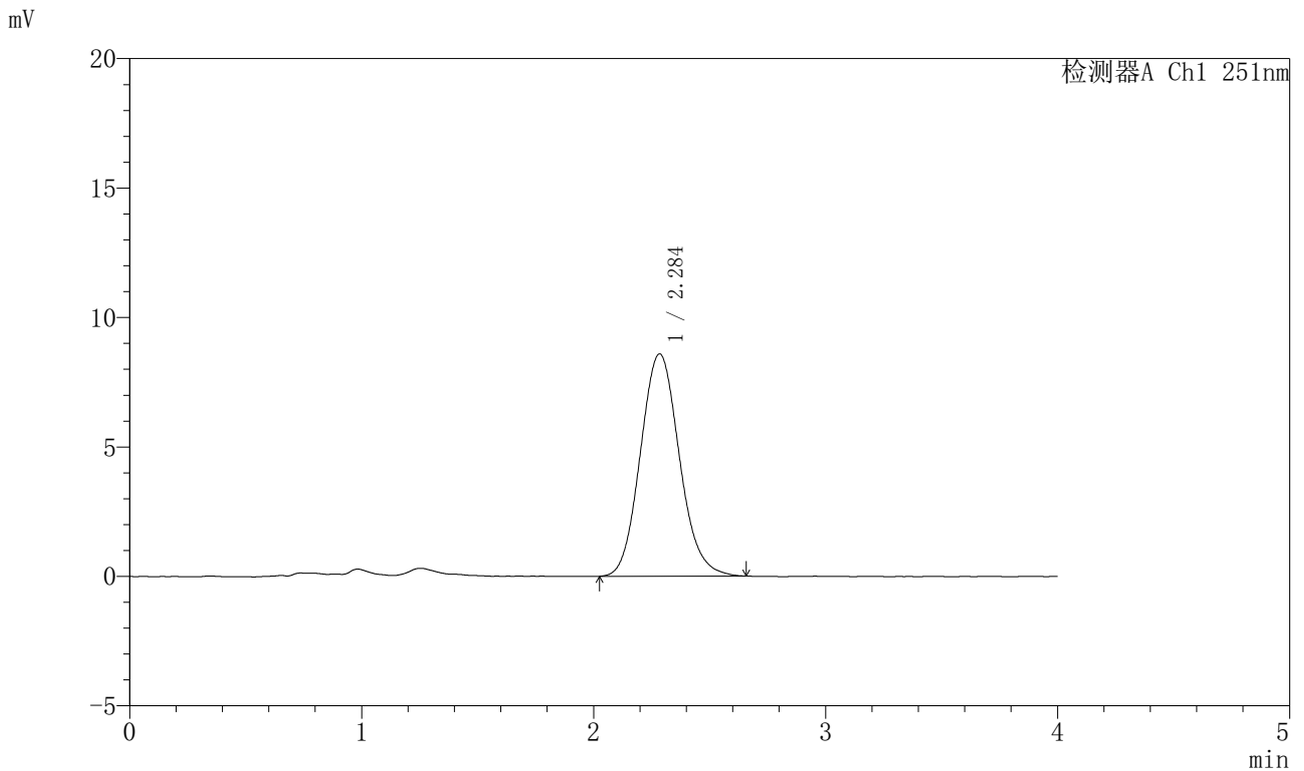


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1621-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 06:03:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:40:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

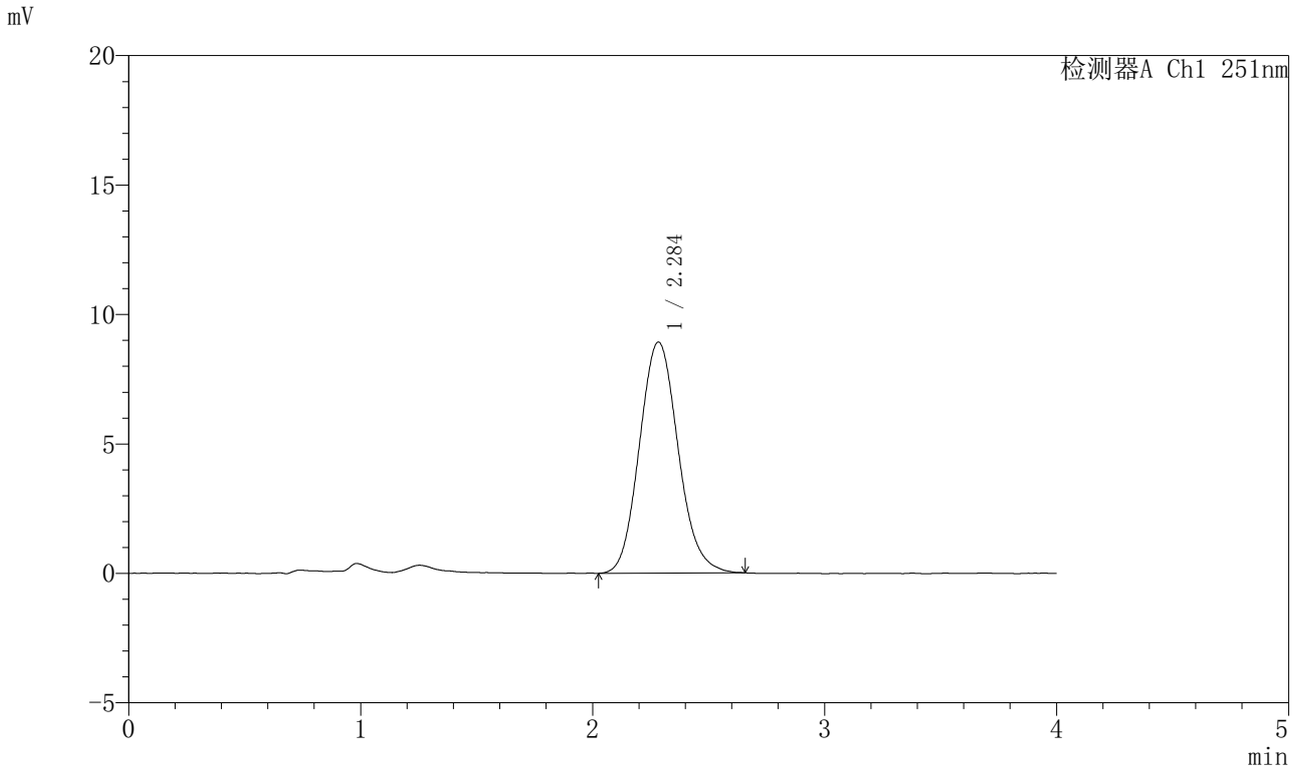
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	100218	100.000	8578	908	1.108	--
总计		100218	100.000	8578			

图207 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-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 - 10-36/7-1622-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 06:07:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:40:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	103529	100.000	8917	920	1.116	--
总计		103529	100.000	8917			

图208 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

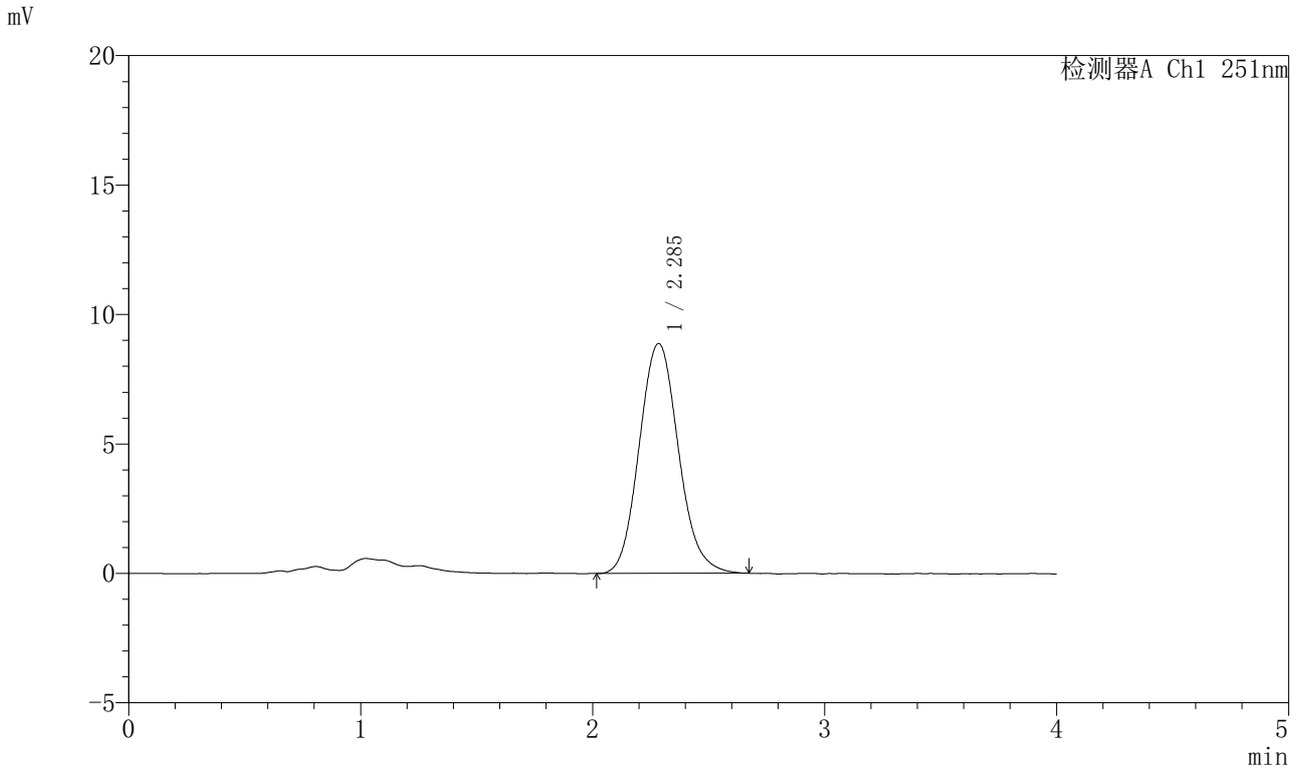


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1623-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 06:12:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:40:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

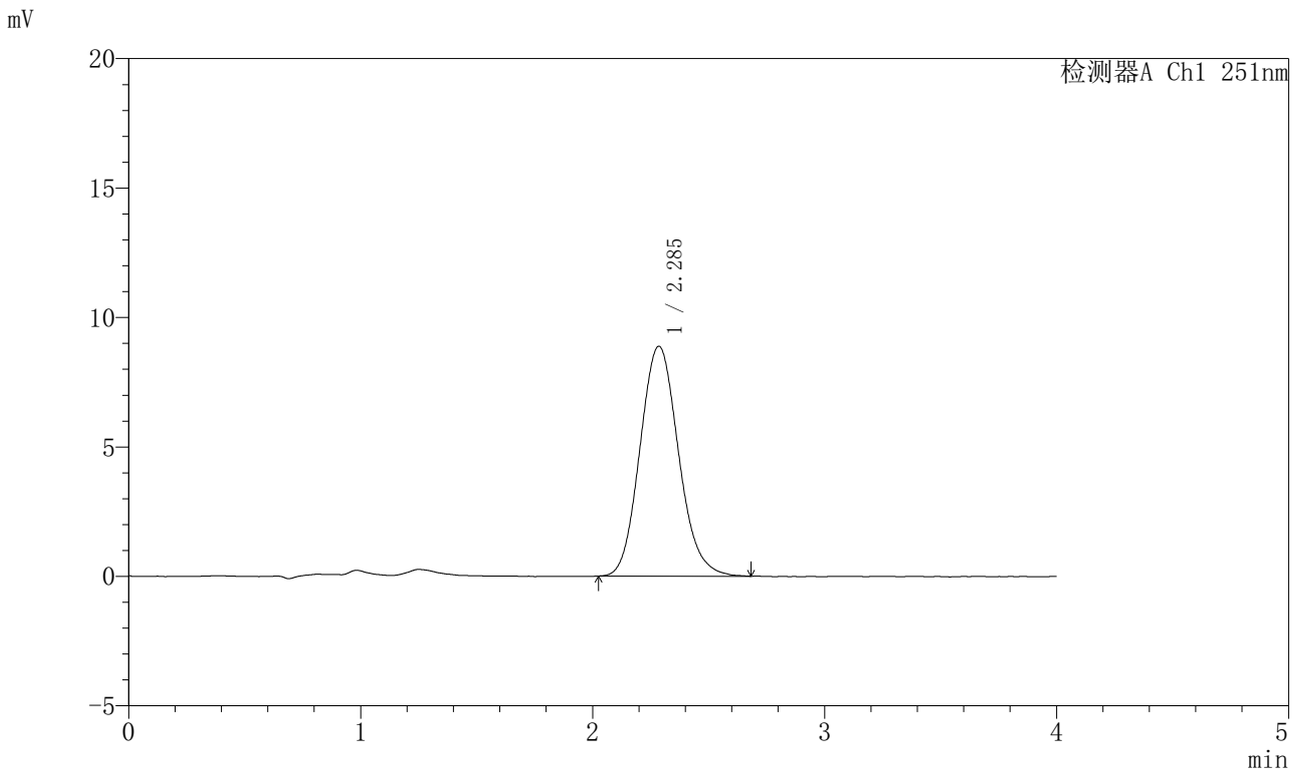
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	104417	100.000	8869	898	1.113	--
总计		104417	100.000	8869			

图209 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-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 - 10-36/7-1624-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 06:16:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:40:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

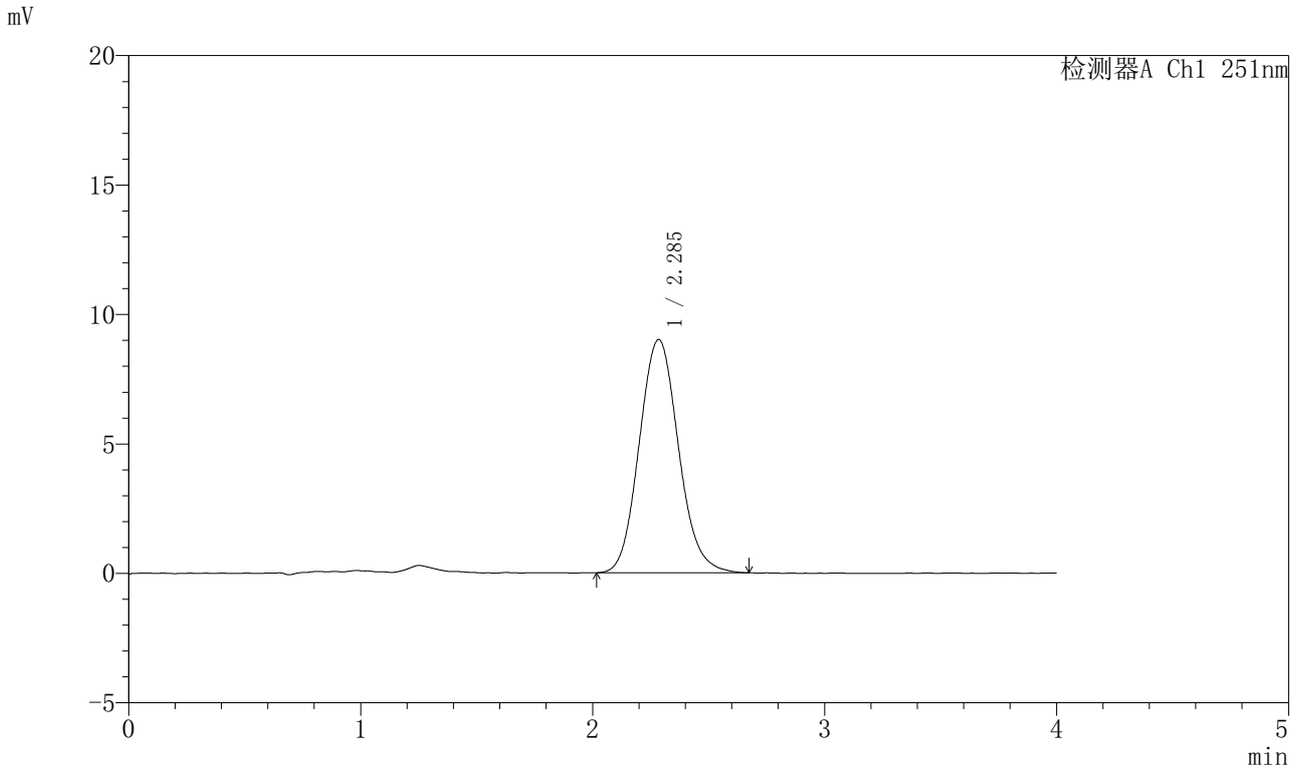
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	102574	100.000	8874	928	1.121	--
总计		102574	100.000	8874			

图210 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-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 - 10-36/7-1625-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 06:20:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:40:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

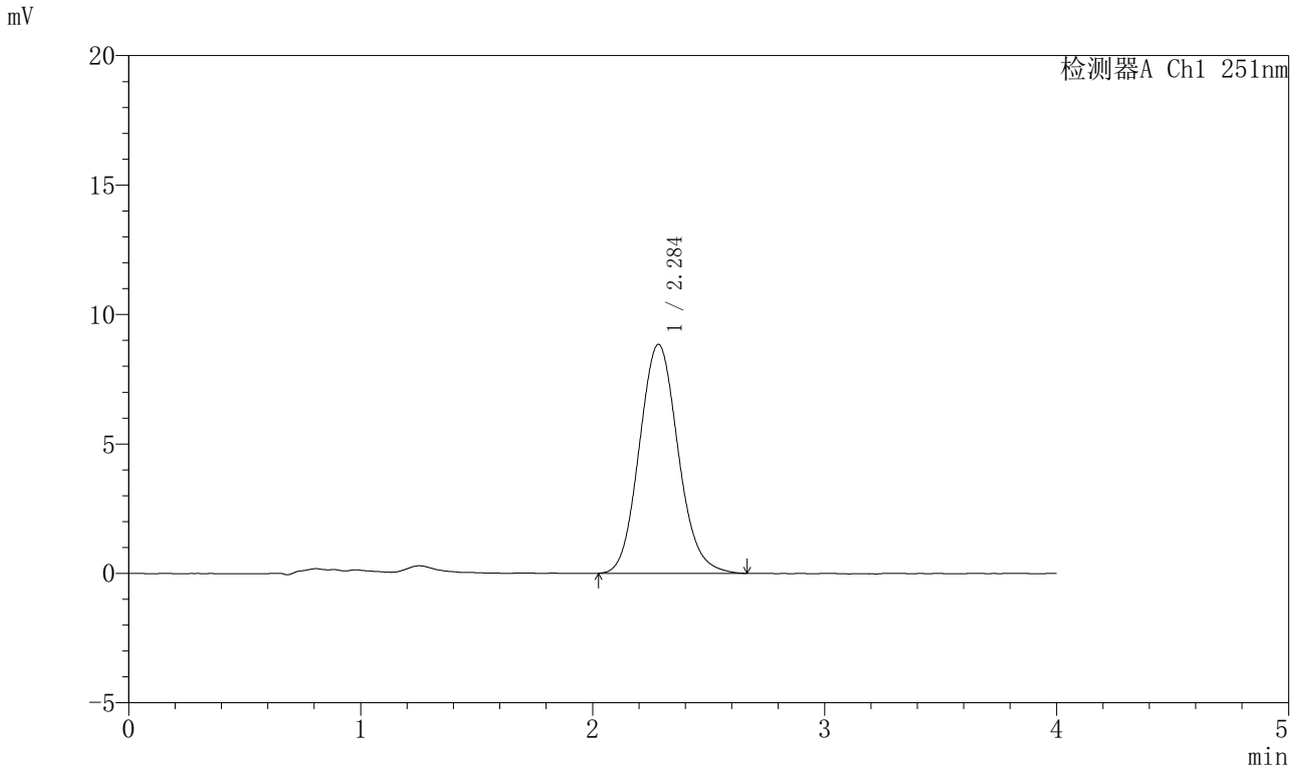
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	105987	100.000	9006	896	1.102	--
总计		105987	100.000	9006			

图211 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1626-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 06:25:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:40:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	102755	100.000	8839	916	1.109	--
总计		102755	100.000	8839			

图212 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

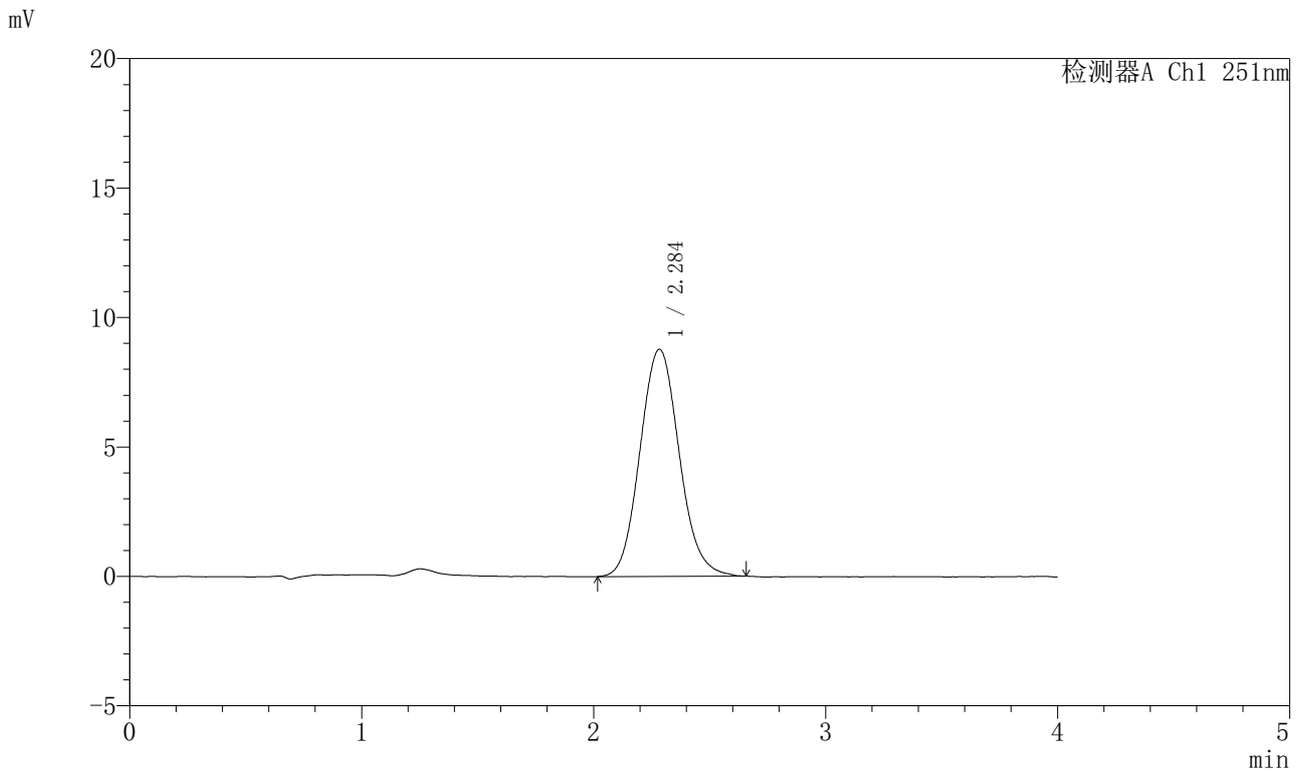


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1627-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 06:29:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:40:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

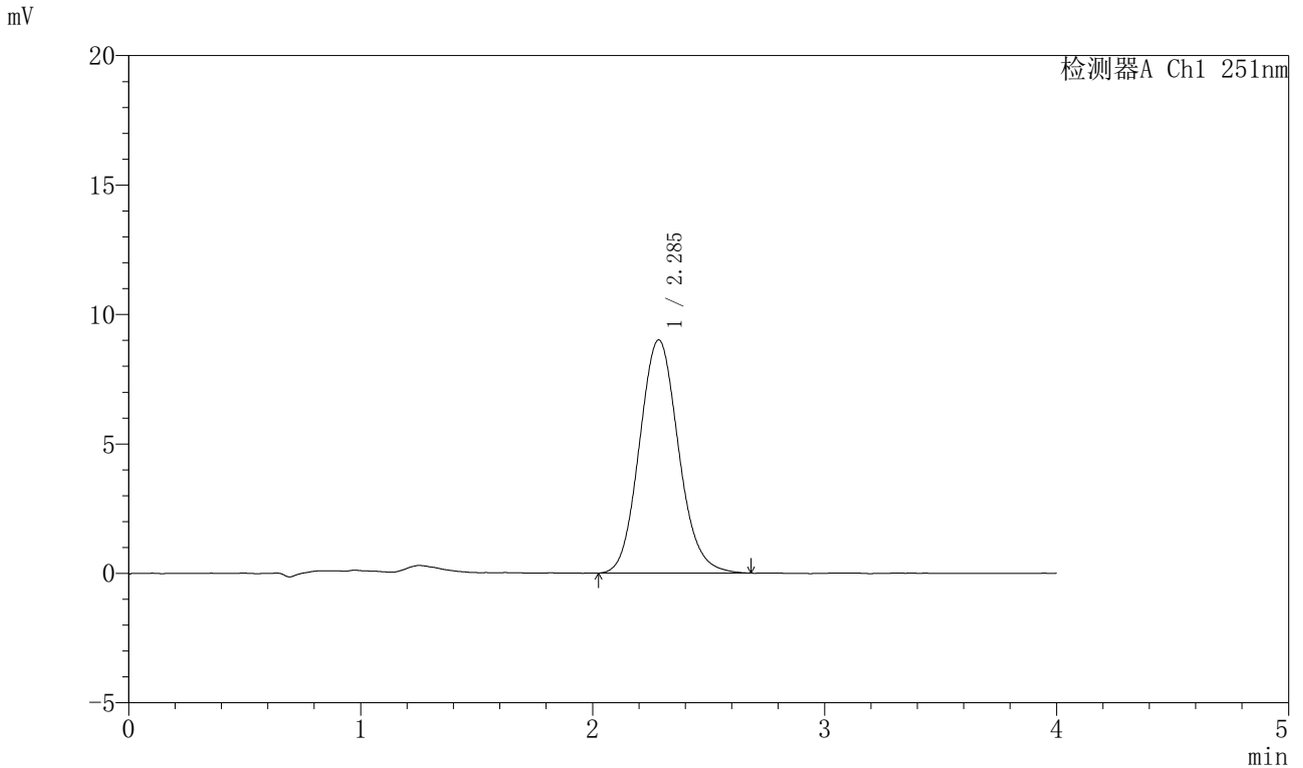
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	103288	100.000	8767	892	1.101	--
总计		103288	100.000	8767			

图213 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1628-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 06:34:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:40:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	105362	100.000	9001	904	1.106	--
总计		105362	100.000	9001			

图214 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

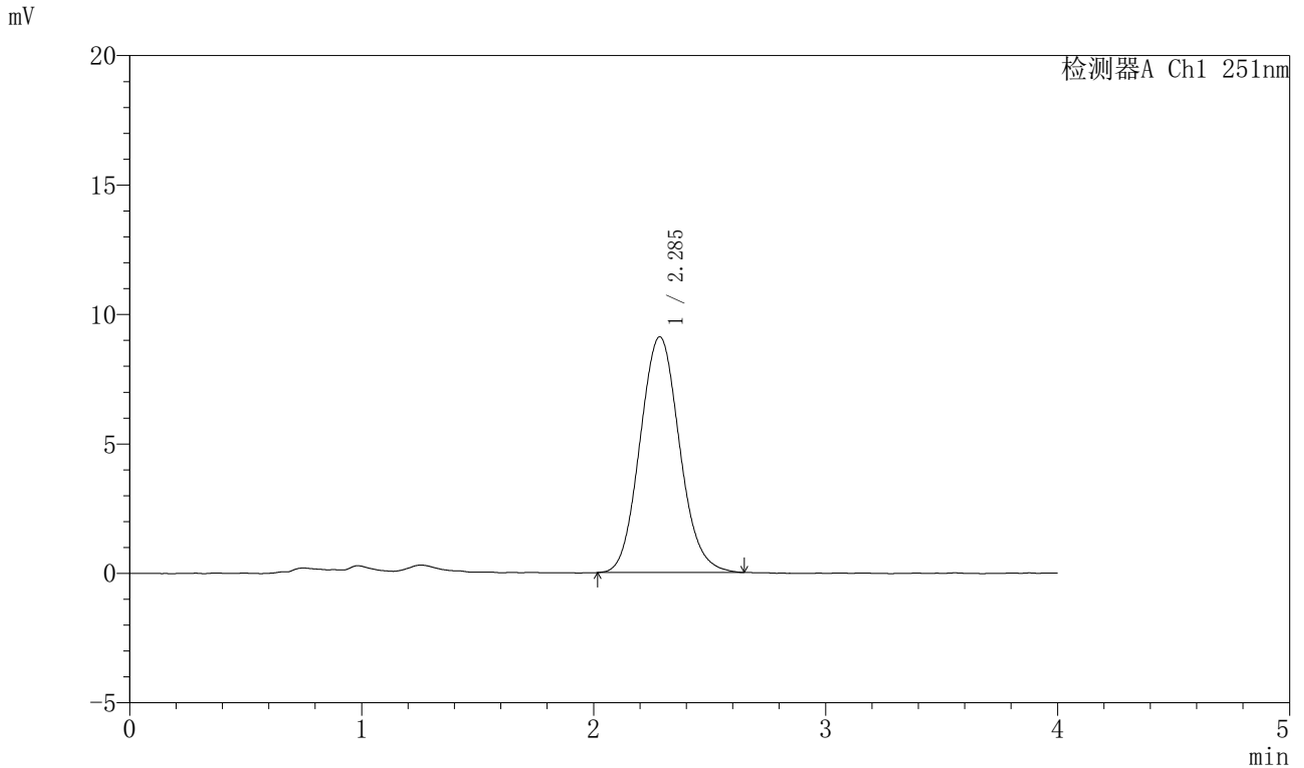


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1629-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 06:38:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:40:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

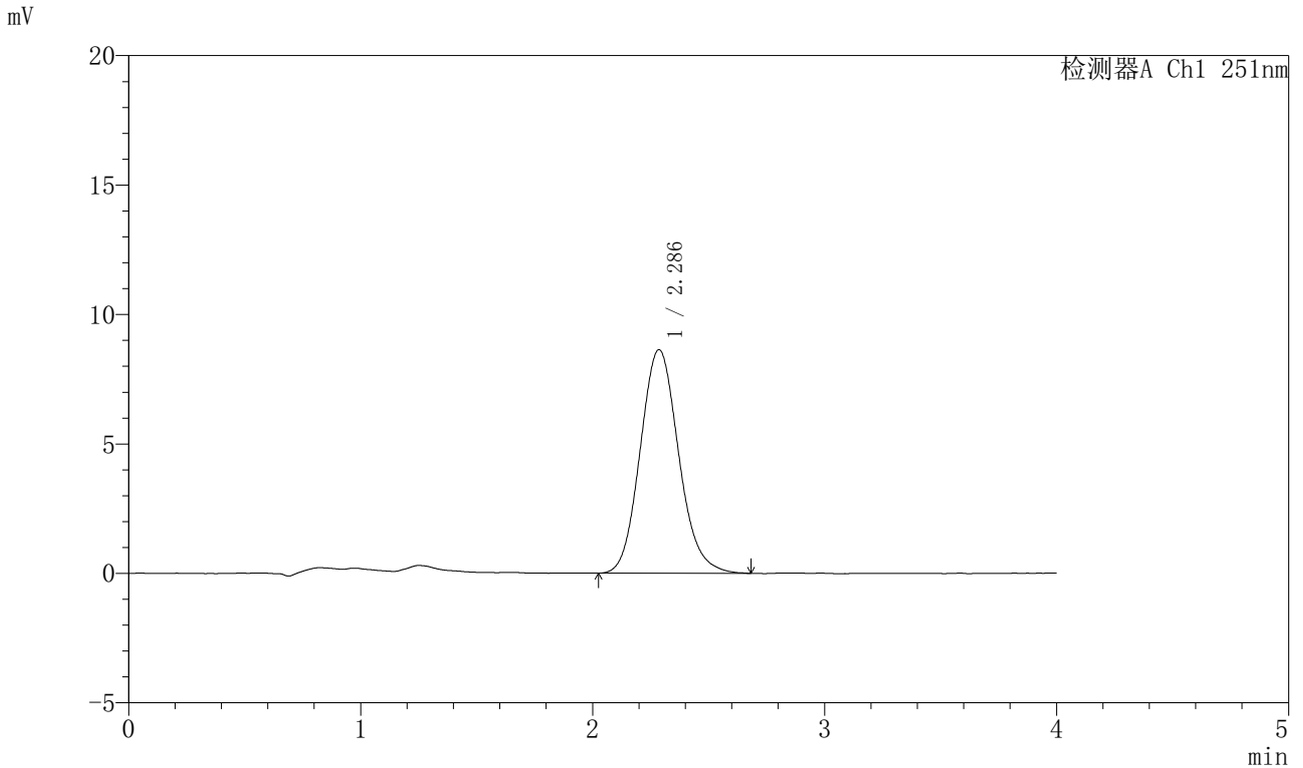
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	107706	100.000	9097	882	1.091	--
总计		107706	100.000	9097			

图215 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1630-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 06:42:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:40:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

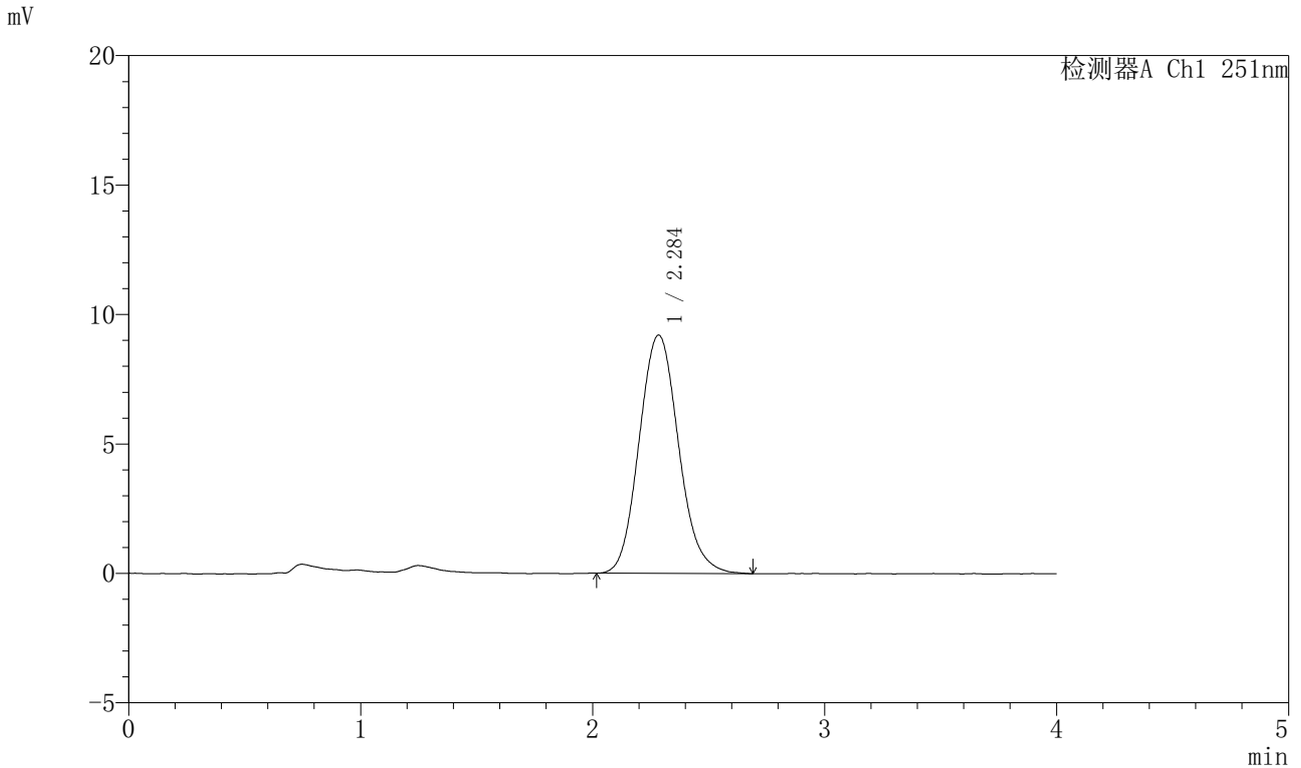
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	99454	100.000	8635	934	1.120	--
总计		99454	100.000	8635			

图216 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1631-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 06:47:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:40:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

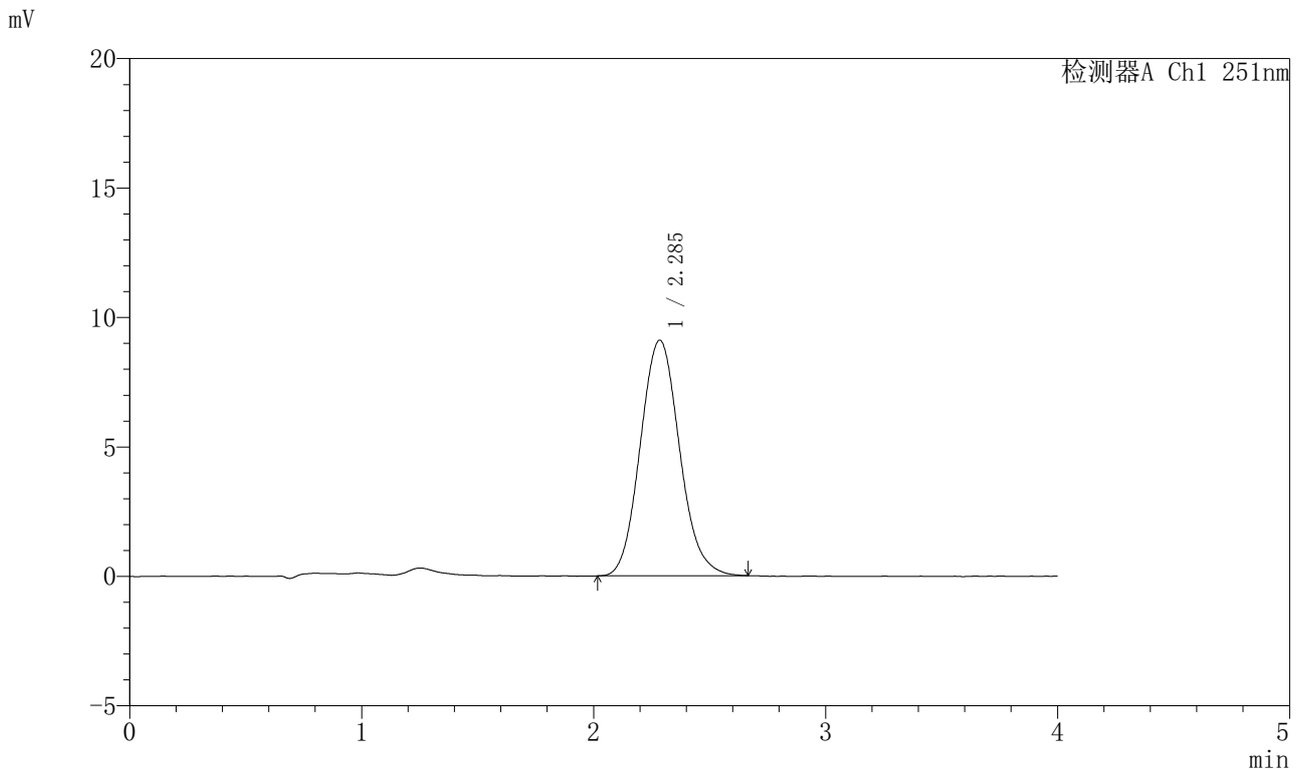
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	108760	100.000	9194	891	1.115	--
总计		108760	100.000	9194			

图217 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1632-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 06:51:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:40:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

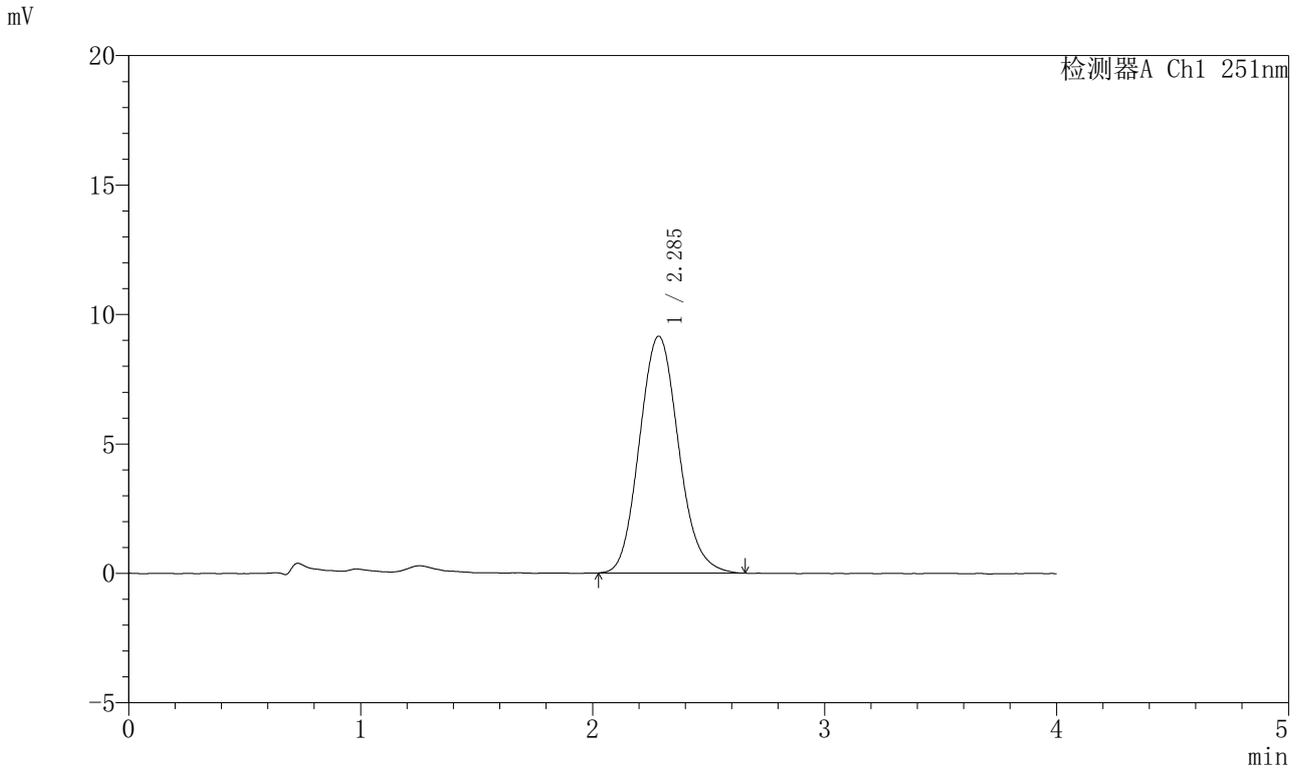
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	107056	100.000	9096	895	1.104	--
总计		107056	100.000	9096			

图218 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1633-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 06:56:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:40:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

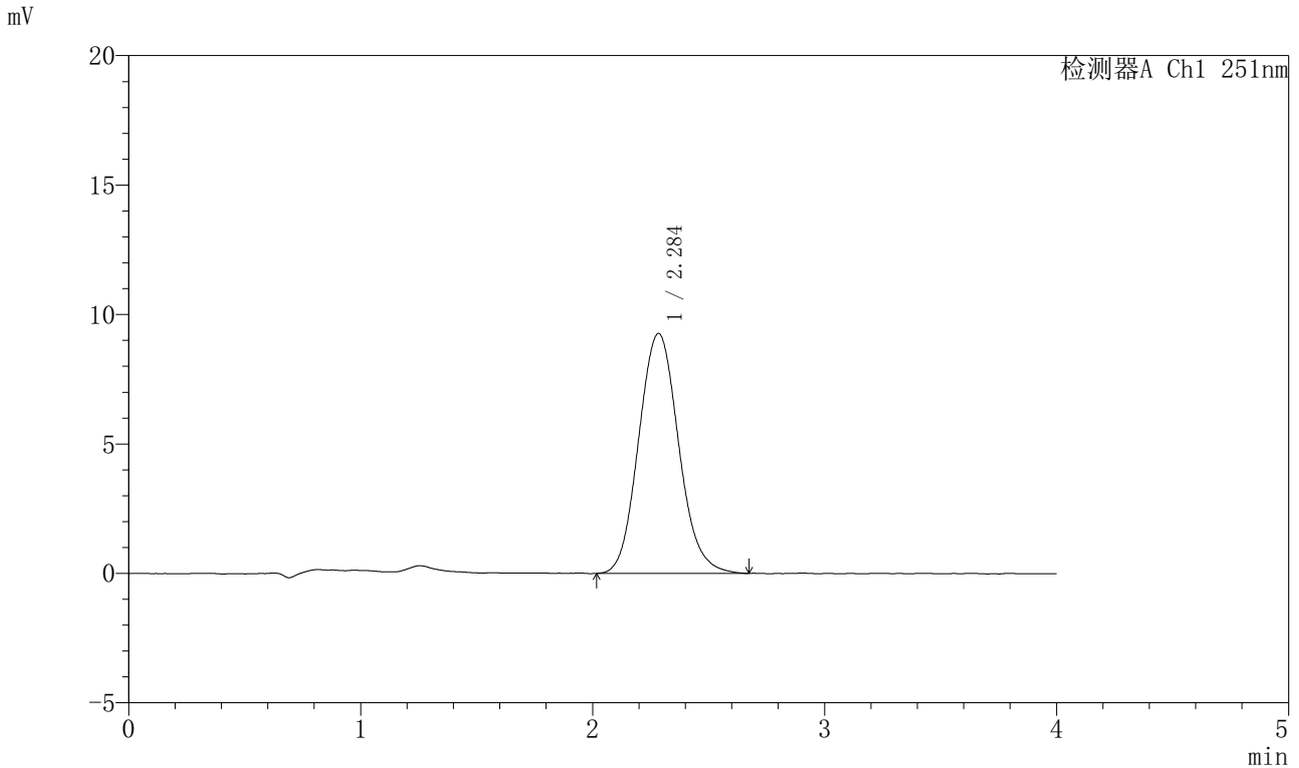
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	107065	100.000	9141	899	1.117	--
总计		107065	100.000	9141			

图219 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1634-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 07:00:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:41:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

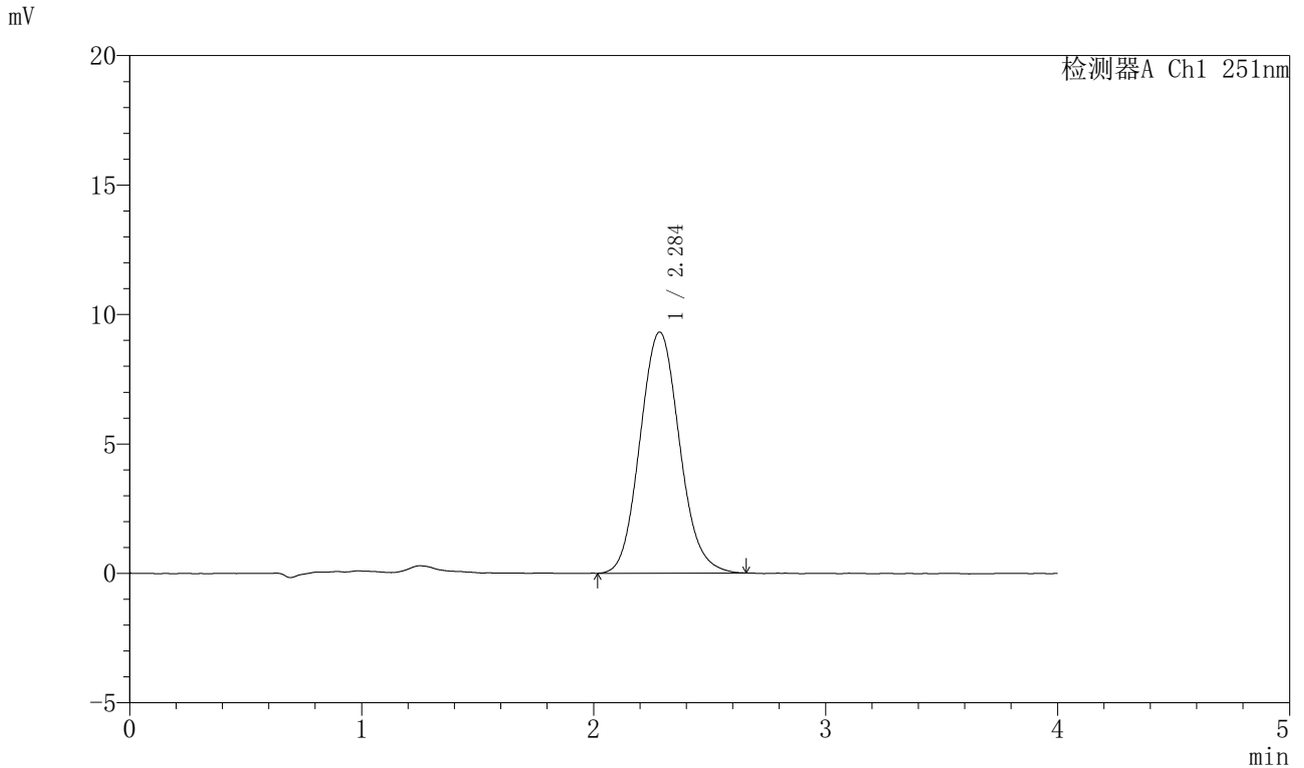
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	110836	100.000	9259	869	1.103	--
总计		110836	100.000	9259			

图220 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821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 - 10-36/7-1635-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 07:04:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:41:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

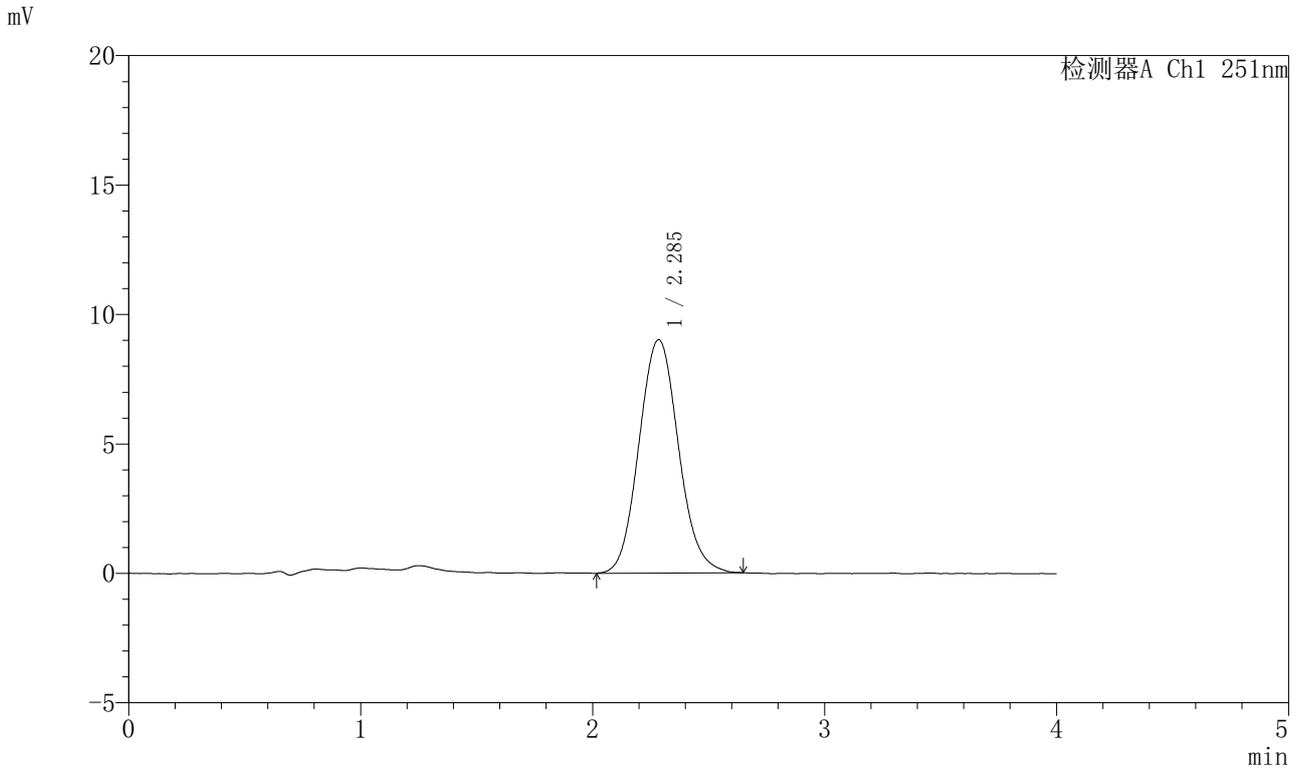
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	110135	100.000	9305	883	1.098	--
总计		110135	100.000	9305			

图221 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1636-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 07:09:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:41:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	106777	100.000	9008	885	1.094	--
总计		106777	100.000	9008			

图222 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

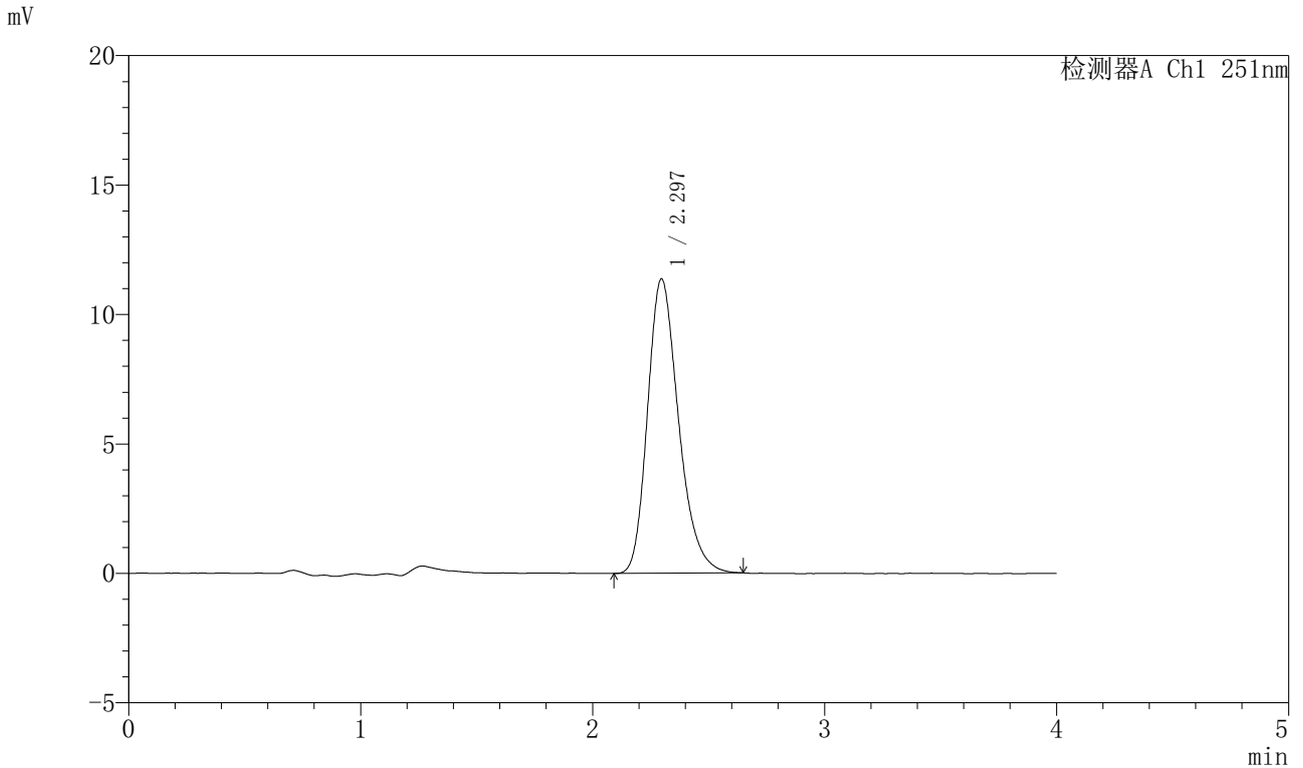


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-36/7-1637-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 07:13:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:41:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	105792	100.000	11376	1448	1.255	--
总计		105792	100.000	11376			

图223 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-1

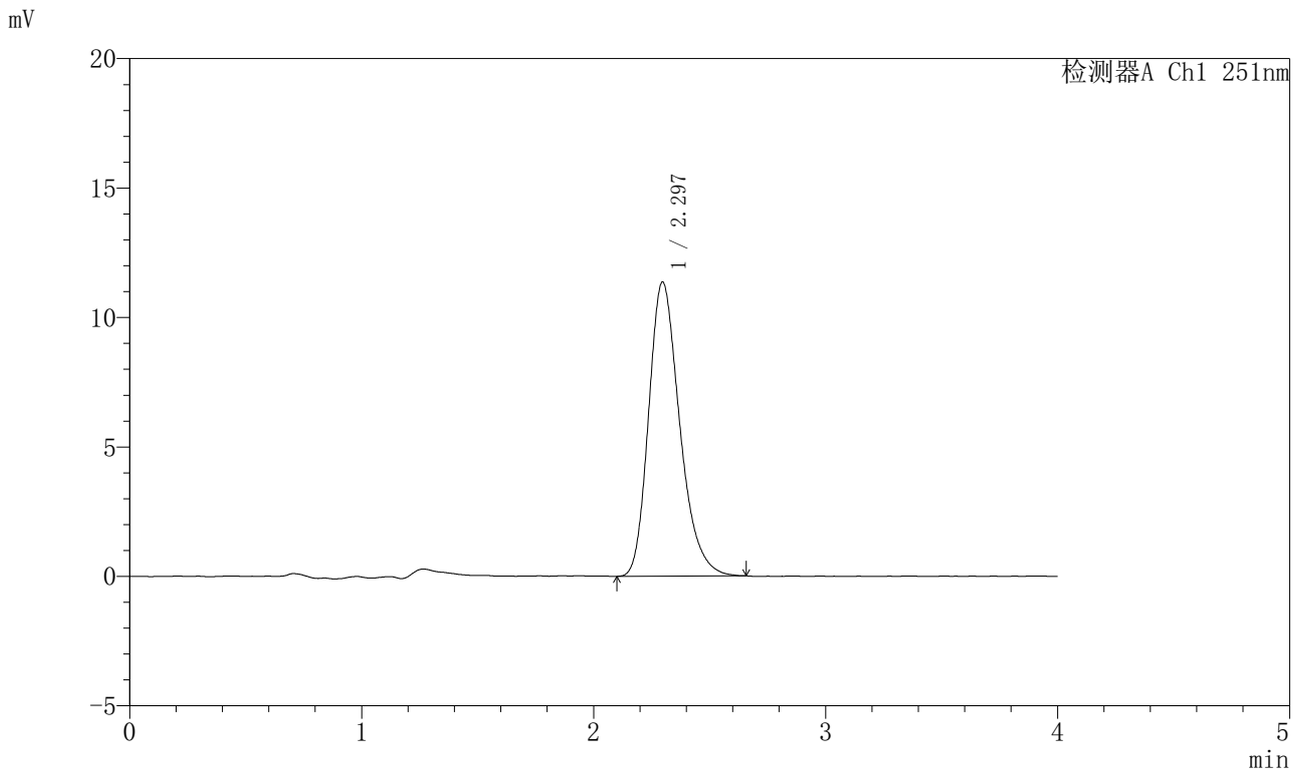


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1638-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 07:18:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:41:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	105736	100.000	11369	1446	1.262	--
总计		105736	100.000	11369			

图224 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2