



### 阿齐沙坦片项目信息

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

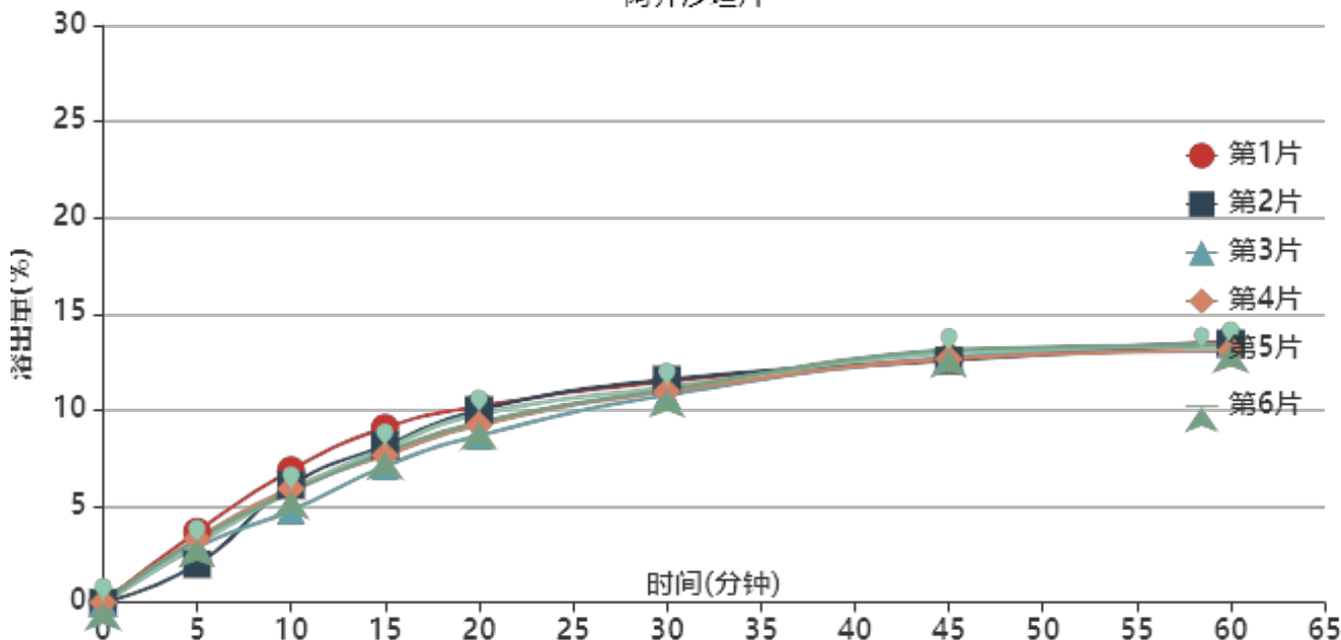
### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.53	107018	107255	106768	106706	106870	106923	0.21
2	10.55	107105	107289				107197	0.13

单位质量响应值		RSD%	判断
10154.13	10160.85	0.05	数据可信

## 溶出曲线测定

### 阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-05

复核者:

未审阅版本



中间条件6月-供试品溶液-2023111721批-pH4.5

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	4161	-	4161	3.676	3.03	19.02	3.68	3.03	19.04
	2	2251	-	2251	1.989			1.99		
	3	3276	-	3276	2.894			2.89		
	4	3746	-	3746	3.309			3.31		
	5	3413	-	3413	3.015			3.02		
	6	3702	-	3702	3.270			3.27		
10min	1	7764	-	7764	6.859	5.86	11.42	6.88	5.88	11.43
	2	6884	-	6884	6.081			6.09		
	3	5409	-	5409	4.778			4.79		
	4	6686	-	6686	5.906			5.92		
	5	6545	-	6545	5.782			5.80		
	6	6512	-	6512	5.753			5.77		
15min	1	10214	-	10214	9.023	7.92	8.32	9.08	7.97	8.32
	2	9203	-	9203	8.130			8.17		
	3	7967	-	7967	7.038			7.08		
	4	8606	-	8606	7.602			7.65		
	5	9033	-	9033	7.980			8.03		
	6	8781	-	8781	7.757			7.81		
20min	1	11413	-	11413	10.082	9.45	5.87	10.19	9.55	5.86
	2	11232	-	11232	9.922			10.01		
	3	9729	-	9729	8.594			8.68		
	4	10350	-	10350	9.143			9.24		
	5	10974	-	10974	9.694			9.79		
	6	10500	-	10500	9.276			9.37		
30min	1	12805	-	12805	11.312	11.03	2.71	11.48	11.18	2.76
	2	12951	-	12951	11.441			11.59		
	3	12052	-	12052	10.647			10.78		
	4	12257	-	12257	10.828			10.97		
	5	12498	-	12498	11.041			11.19		
	6	12370	-	12370	10.928			11.07		
45min	1	14115	-	14115	12.469	12.59	1.70	12.70	12.80	1.68
	2	14009	-	14009	12.375			12.58		
	3	14194	-	14194	12.539			12.73		
	4	14100	-	14100	12.456			12.66		
	5	14452	-	14452	12.767			12.98		
	6	14637	-	14637	12.930			13.14		
60min	1	15059	-	15059	13.303	13.11	1.27	13.60	13.39	1.28
	2	14932	-	14932	13.191			13.47		
	3	14923	-	14923	13.183			13.44		
	4	14509	-	14509	12.817			13.09		
	5	14785	-	14785	13.061			13.34		
	6	14839	-	14839	13.109			13.39		
极限	1	15991	-	15991	14.126	13.62	2.15	14.50	13.97	2.18
	2	15594	-	15594	13.776			14.13		
	3	15211	-	15211	13.437			13.77		
	4	15421	-	15421	13.623			13.97		
	5	15126	-	15126	13.362			13.71		
	6	15171	-	15171	13.402			13.75		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-05

复核者:

未审阅版本



### 阿齐沙坦片项目信息

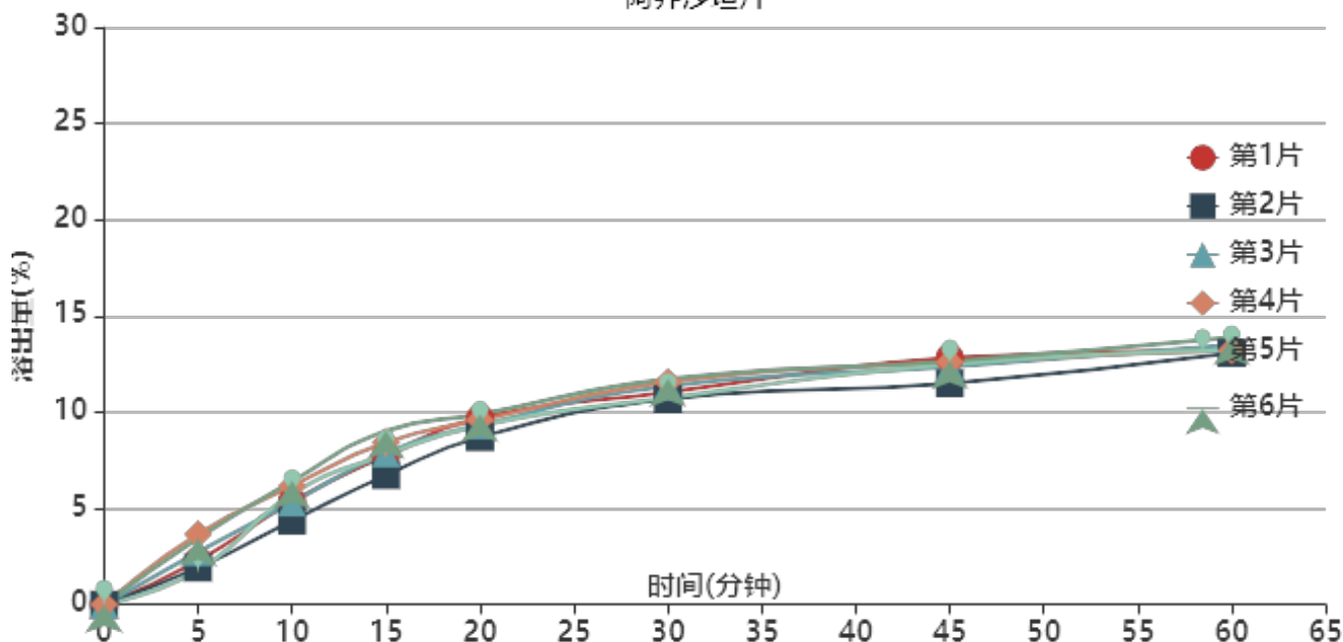
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.53	107029	107173	107526	107347	107470	107309	0.20
2	10.55	107857	108121				107989	0.18
单位质量响应值				RSD%	判断			
10190.79		10235.92		0.32	数据可信			

## 溶出曲线测定

### 阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-05

复核者:

未审阅版本



中间条件6月-供试品溶液-2023111821批-pH4.5

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	2579	-	2579	2.266	2.63	29.99	2.27	2.63	29.93
	2	2171	-	2171	1.907			1.91		
	3	3103	-	3103	2.726			2.73		
	4	4158	-	4158	3.653			3.65		
	5	2014	-	2014	1.769			1.77		
	6	3910	-	3910	3.435			3.44		
10min	1	6078	-	6078	5.340	5.54	13.21	5.35	5.55	13.20
	2	4935	-	4935	4.336			4.35		
	3	6027	-	6027	5.295			5.31		
	4	6985	-	6985	6.137			6.16		
	5	6521	-	6521	5.729			5.74		
	6	7280	-	7280	6.396			6.41		
15min	1	8749	-	8749	7.687	7.88	9.72	7.73	7.92	9.72
	2	7606	-	7606	6.682			6.72		
	3	8900	-	8900	7.819			7.86		
	4	9539	-	9539	8.381			8.43		
	5	8815	-	8815	7.745			7.79		
	6	10208	-	10208	8.968			9.02		
20min	1	10910	-	10910	9.585	9.32	4.30	9.67	9.41	4.38
	2	9824	-	9824	8.631			8.70		
	3	10503	-	10503	9.228			9.32		
	4	10791	-	10791	9.481			9.58		
	5	10498	-	10498	9.223			9.31		
	6	11135	-	11135	9.783			9.89		
30min	1	12394	-	12394	10.889	11.04	3.82	11.03	11.18	3.89
	2	12011	-	12011	10.552			10.67		
	3	12762	-	12762	11.212			11.35		
	4	12982	-	12982	11.405			11.56		
	5	12074	-	12074	10.608			10.74		
	6	13164	-	13164	11.565			11.72		
45min	1	14380	-	14380	12.634	12.20	3.76	12.83	12.40	3.79
	2	12888	-	12888	11.323			11.50		
	3	13830	-	13830	12.150			12.35		
	4	14100	-	14100	12.388			12.60		
	5	13998	-	13998	12.298			12.49		
	6	14132	-	14132	12.416			12.64		
60min	1	14734	-	14734	12.945	13.07	2.12	13.21	13.34	2.17
	2	14597	-	14597	12.824			13.07		
	3	15036	-	15036	13.210			13.48		
	4	14725	-	14725	12.937			13.22		
	5	14744	-	14744	12.953			13.22		
	6	15454	-	15454	13.577			13.87		
极限	1	14807	-	14807	13.009	13.48	2.96	13.35	13.82	2.92
	2	15283	-	15283	13.427			13.74		
	3	14982	-	14982	13.163			13.51		
	4	15238	-	15238	13.387			13.75		
	5	15706	-	15706	13.799			14.13		
	6	16022	-	16022	14.076			14.44		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-05

复核者:

未审阅版本



### 阿齐沙坦片项目信息

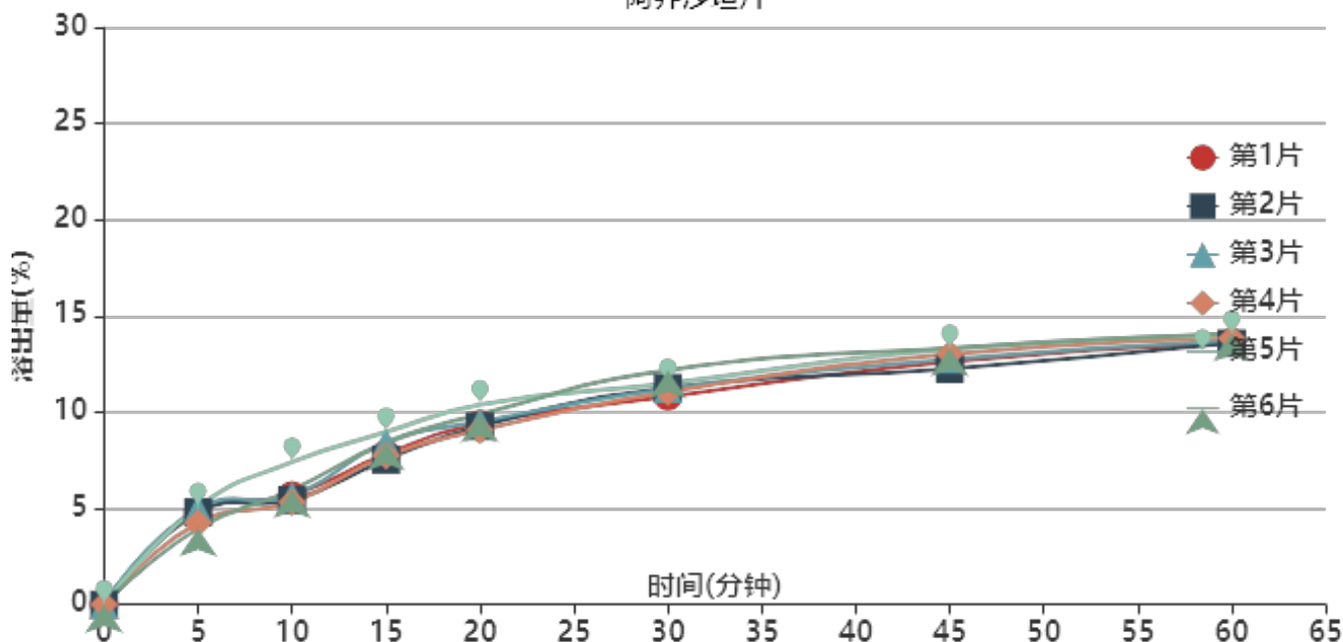
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.53	106635	106946	106682	106567	106597	106685	0.15
2	10.55	107230	107567				107398	0.23
单位质量响应值			RSD%		判断			
10131.53		10179.91		0.34		数据可信		

## 溶出曲线测定

阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-05

复核者:

**未审阅版本**



中间条件6月-供试品溶液-2023111921批-pH4.5

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	5426	-	5426	4.794	4.63	9.57	4.79	4.63	9.56
	2	5417	-	5417	4.786			4.79		
	3	5637	-	5637	4.981			4.98		
	4	4792	-	4792	4.234			4.23		
	5	5727	-	5727	5.060			5.06		
	6	4467	-	4467	3.947			3.95		
10min	1	6399	-	6399	5.654	5.88	12.94	5.68	5.91	12.92
	2	6121	-	6121	5.408			5.43		
	3	6382	-	6382	5.639			5.67		
	4	5995	-	5995	5.297			5.32		
	5	8342	-	8342	7.371			7.40		
	6	6708	-	6708	5.927			5.95		
15min	1	8791	-	8791	7.767	8.09	6.65	7.83	8.15	6.65
	2	8454	-	8454	7.470			7.53		
	3	9470	-	9470	8.367			8.43		
	4	8694	-	8694	7.682			7.73		
	5	10062	-	10062	8.890			8.96		
	6	9457	-	9457	8.356			8.41		
20min	1	10518	-	10518	9.293	9.48	5.00	9.39	9.58	5.04
	2	10373	-	10373	9.165			9.26		
	3	10629	-	10629	9.391			9.50		
	4	10146	-	10146	8.964			9.06		
	5	11622	-	11622	10.269			10.39		
	6	11067	-	11067	9.778			9.88		
30min	1	12045	-	12045	10.642	11.18	4.24	10.80	11.34	4.20
	2	12585	-	12585	11.119			11.27		
	3	12504	-	12504	11.048			11.21		
	4	12342	-	12342	10.905			11.05		
	5	12818	-	12818	11.325			11.50		
	6	13608	-	13608	12.023			12.18		
45min	1	14041	-	14041	12.406	12.65	3.23	12.62	12.87	3.23
	2	13622	-	13622	12.036			12.25		
	3	14187	-	14187	12.535			12.75		
	4	14486	-	14486	12.799			13.01		
	5	14756	-	14756	13.038			13.28		
	6	14838	-	14838	13.110			13.33		
60min	1	15090	-	15090	13.333	13.52	1.47	13.61	13.81	1.51
	2	15050	-	15050	13.297			13.58		
	3	15201	-	15201	13.431			13.72		
	4	15345	-	15345	13.558			13.84		
	5	15503	-	15503	13.698			14.01		
	6	15604	-	15604	13.787			14.08		
极限	1	15273	-	15273	13.494	13.87	2.00	13.85	14.23	1.98
	2	15621	-	15621	13.802			14.15		
	3	15564	-	15564	13.752			14.11		
	4	16014	-	16014	14.149			14.50		
	5	15603	-	15603	13.786			14.17		
	6	16121	-	16121	14.244			14.62		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-05

复核者:

未审阅版本



### 阿齐沙坦片项目信息

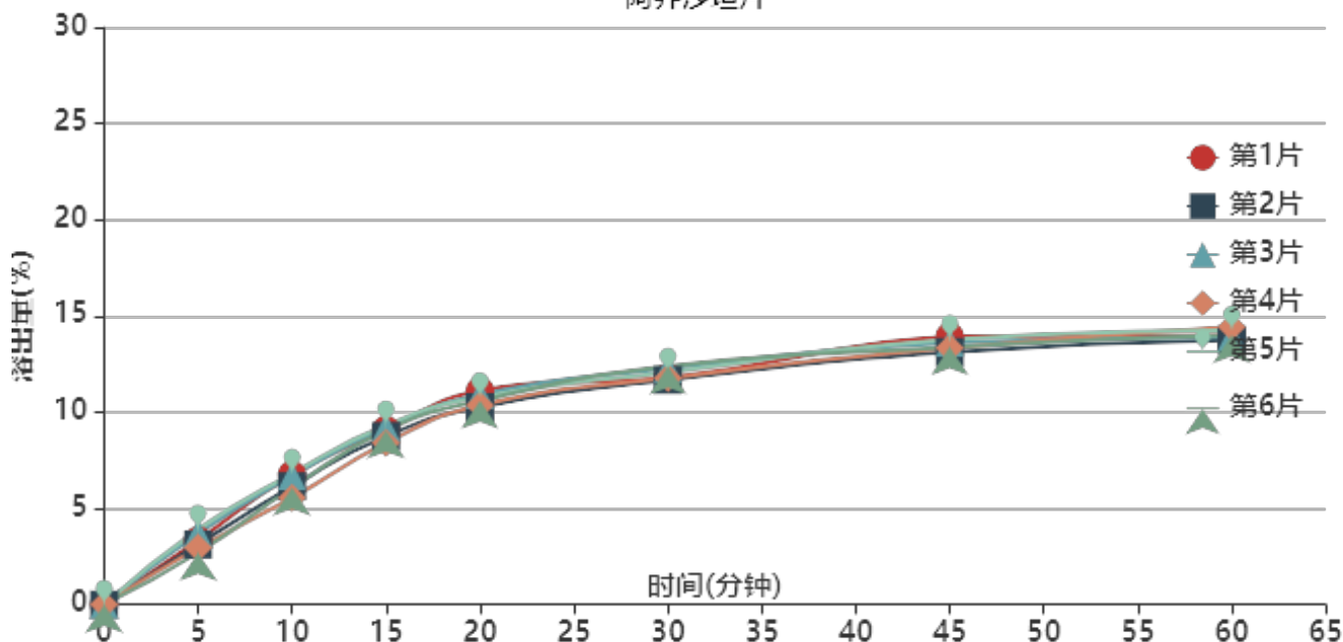
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.53	104854	104403	104858	105148	105244	104901	0.32
2	10.55	106799	106732				106766	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
9962.11		10120.00		1.12		数据可信		

## 溶出曲线测定

### 阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-05

复核者:

**未审阅版本**



中间条件6月-供试品溶液批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	3734	-	3734	3.337	3.28	14.02	3.34	3.28	14.02
	2	3490	-	3490	3.119			3.12		
	3	4138	-	4138	3.698			3.70		
	4	3301	-	3301	2.950			2.95		
	5	4373	-	4373	3.908			3.91		
	6	3007	-	3007	2.687			2.69		
10min	1	7543	-	7543	6.741	6.32	7.96	6.76	6.33	7.95
	2	6850	-	6850	6.122			6.14		
	3	7451	-	7451	6.659			6.68		
	4	6177	-	6177	5.520			5.54		
	5	7600	-	7600	6.792			6.81		
	6	6778	-	6778	6.057			6.07		
15min	1	10096	-	10096	9.023	8.91	3.73	9.08	8.97	3.76
	2	9732	-	9732	8.697			8.75		
	3	10232	-	10232	9.144			9.20		
	4	9349	-	9349	8.355			8.40		
	5	10362	-	10362	9.260			9.32		
	6	10077	-	10077	9.006			9.05		
20min	1	12317	-	12317	11.008	10.57	3.07	11.11	10.67	3.08
	2	11366	-	11366	10.158			10.26		
	3	12073	-	12073	10.789			10.90		
	4	11481	-	11481	10.260			10.35		
	5	11952	-	11952	10.681			10.79		
	6	11743	-	11743	10.495			10.59		
30min	1	13010	-	13010	11.627	11.83	2.43	11.79	11.99	2.44
	2	12881	-	12881	11.512			11.67		
	3	13536	-	13536	12.097			12.27		
	4	13006	-	13006	11.623			11.77		
	5	13316	-	13316	11.900			12.07		
	6	13673	-	13673	12.219			12.38		
45min	1	15336	-	15336	13.706	13.30	2.24	13.94	13.52	2.27
	2	14440	-	14440	12.905			13.12		
	3	14963	-	14963	13.372			13.61		
	4	14675	-	14675	13.115			13.33		
	5	15153	-	15153	13.542			13.78		
	6	14706	-	14706	13.143			13.37		
60min	1	15291	-	15291	13.665	13.75	1.81	13.97	14.05	1.76
	2	15058	-	15058	13.457			13.75		
	3	15209	-	15209	13.592			13.90		
	4	15821	-	15821	14.139			14.43		
	5	15600	-	15600	13.942			14.25		
	6	15358	-	15358	13.725			14.02		
极限	1	15567	-	15567	13.912	14.08	2.10	14.30	14.46	2.02
	2	15418	-	15418	13.779			14.15		
	3	15625	-	15625	13.964			14.35		
	4	16316	-	16316	14.581			14.95		
	5	15630	-	15630	13.968			14.36		
	6	15980	-	15980	14.281			14.66		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-05

复核者:

未审阅版本



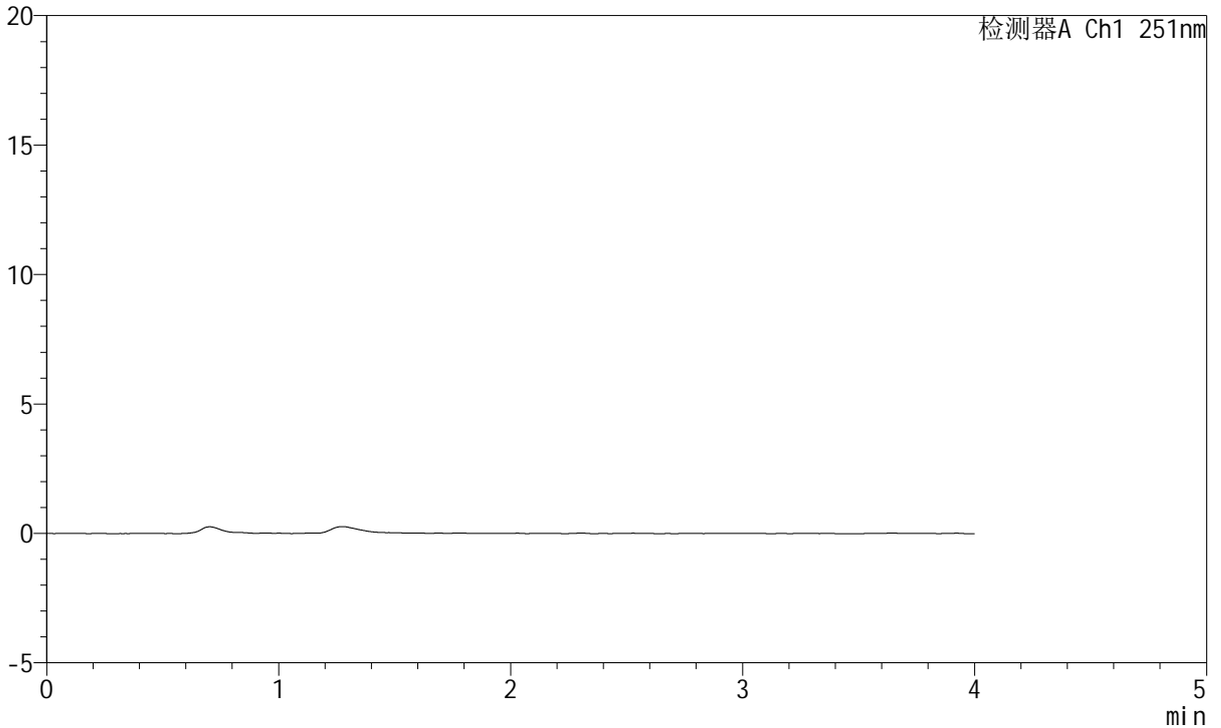
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-57/31-3466-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 11:00:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:33:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

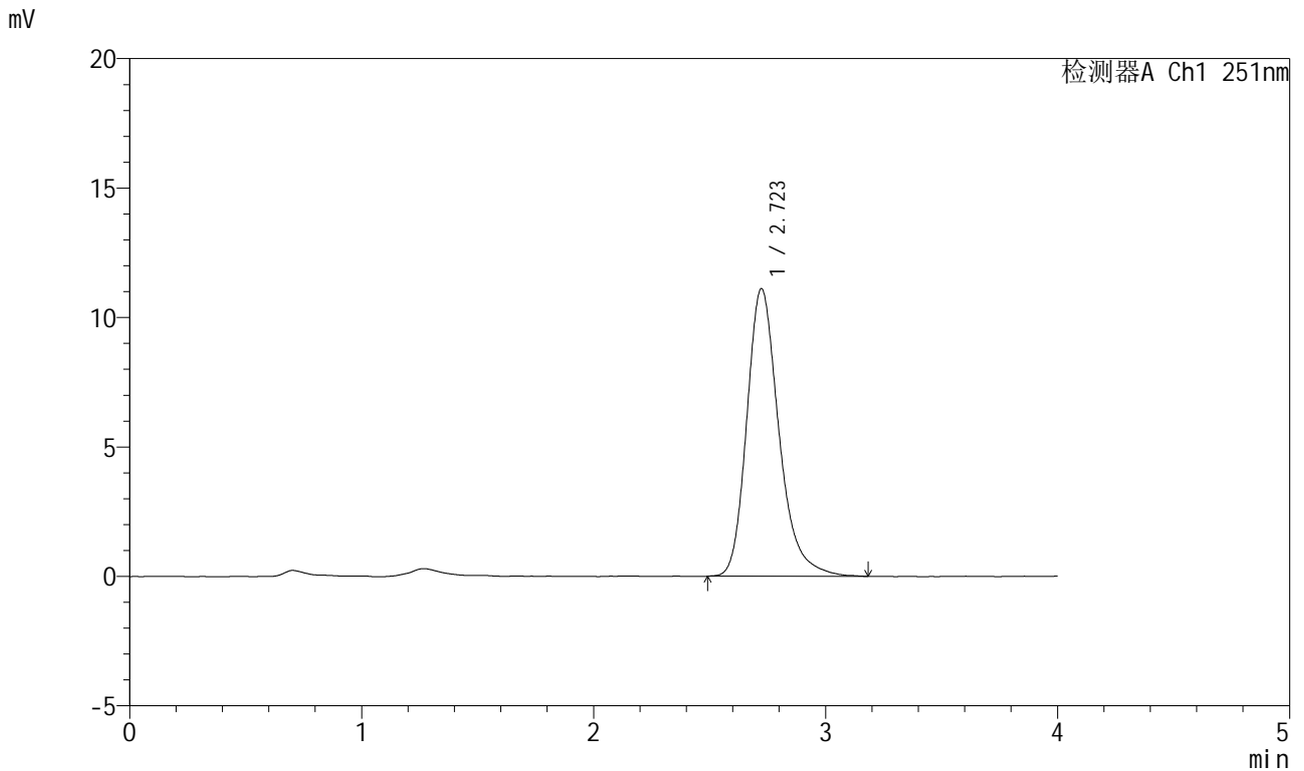
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5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 - 10-57/31-3467-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 11:05:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:33:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

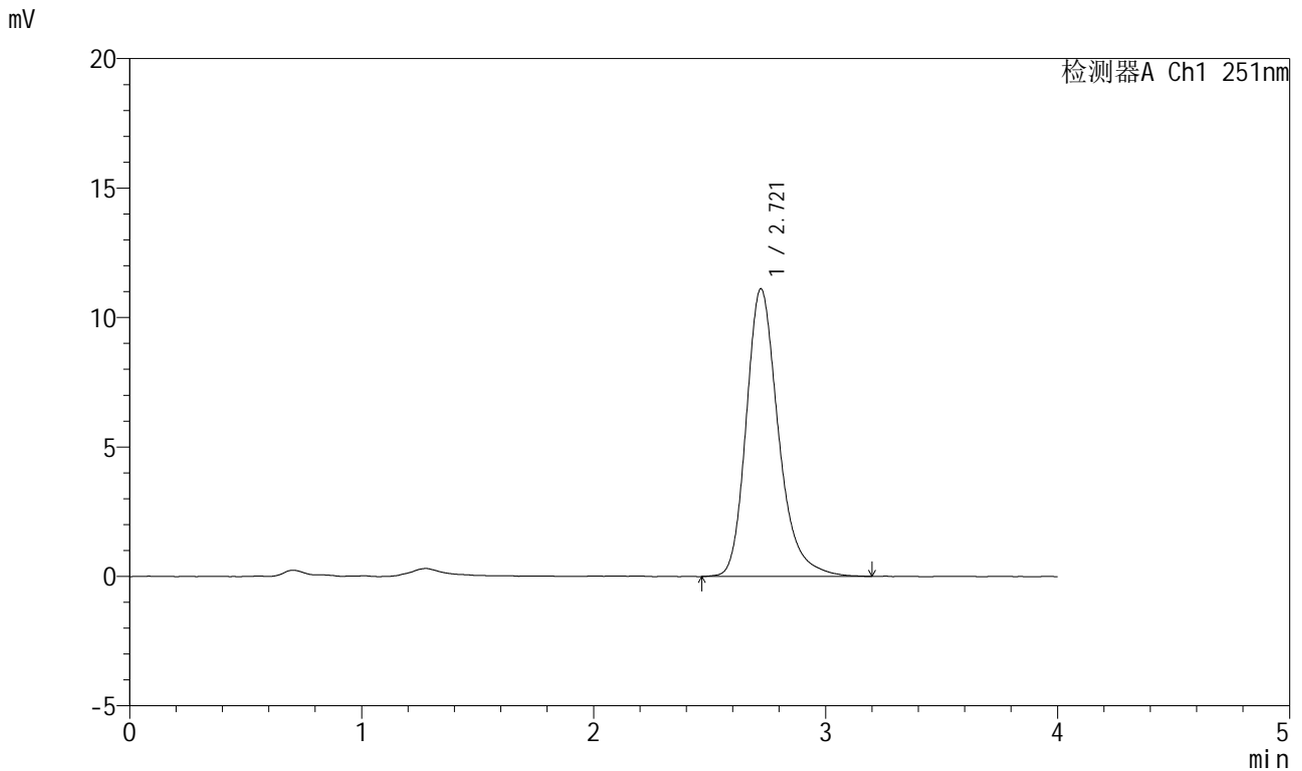
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	107018	100.000	11107	1976	1.261	--
总计		107018	100.000	11107			

图2 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-57/31-3468-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 11:09:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:33:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

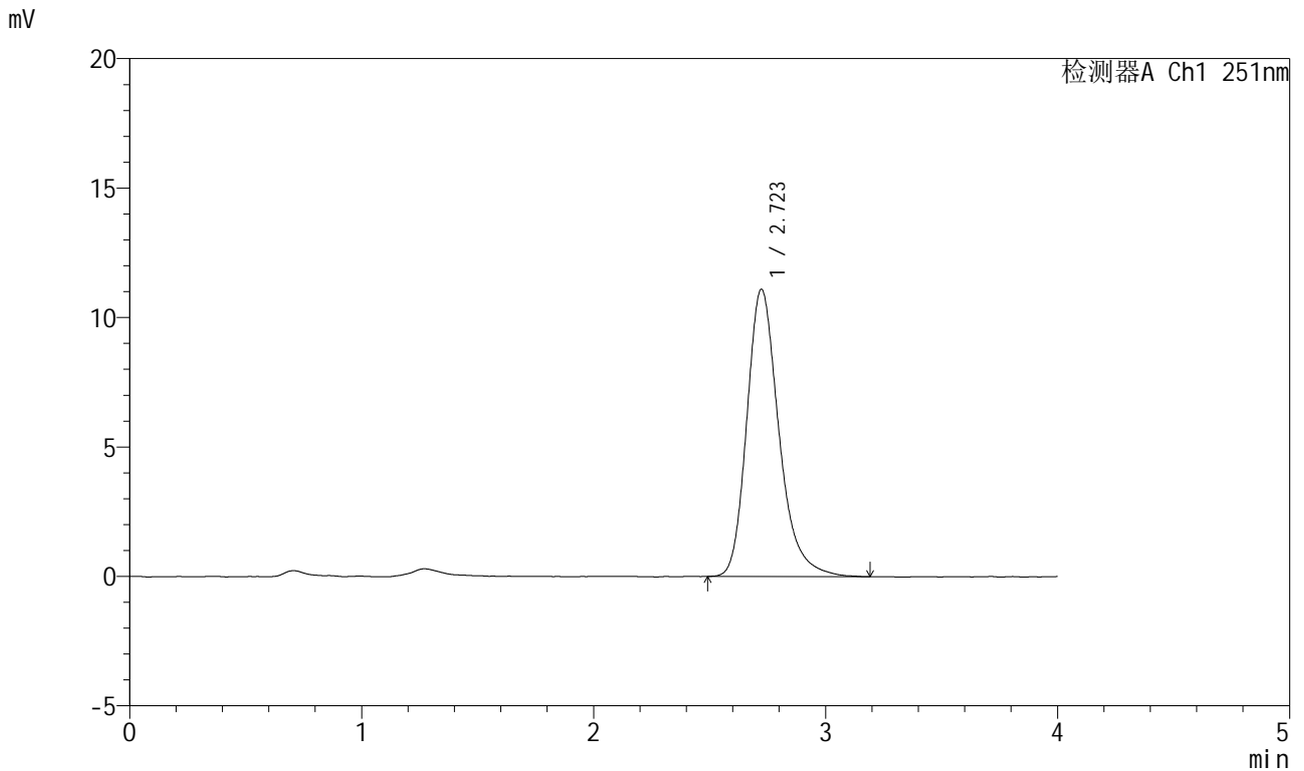
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	107255	100.000	11116	1970	1.260	--
总计		107255	100.000	11116			

图3 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-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 - 10-57/31-3469-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 11:14:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:33:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

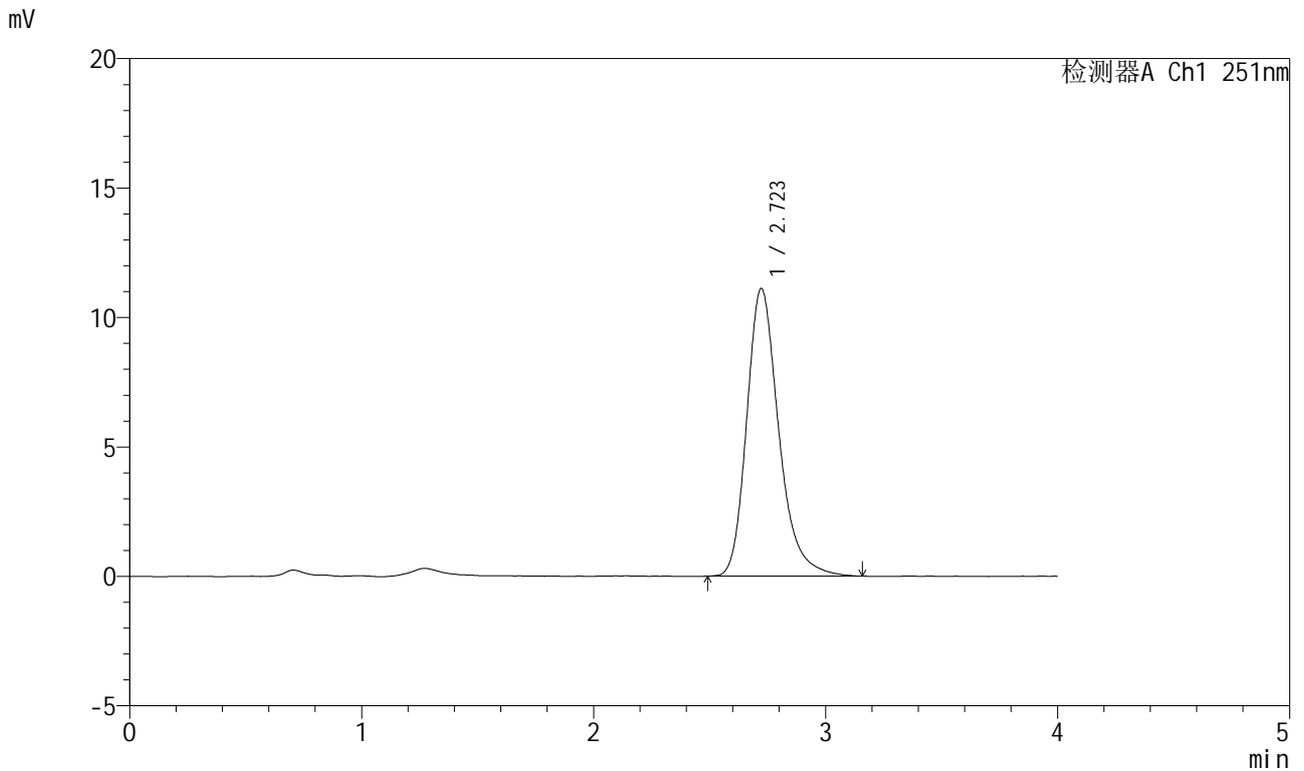
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	106768	100.000	11095	1966	1.261	--
总计		106768	100.000	11095			

图4 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-57/31-3470-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 11:18:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:33:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

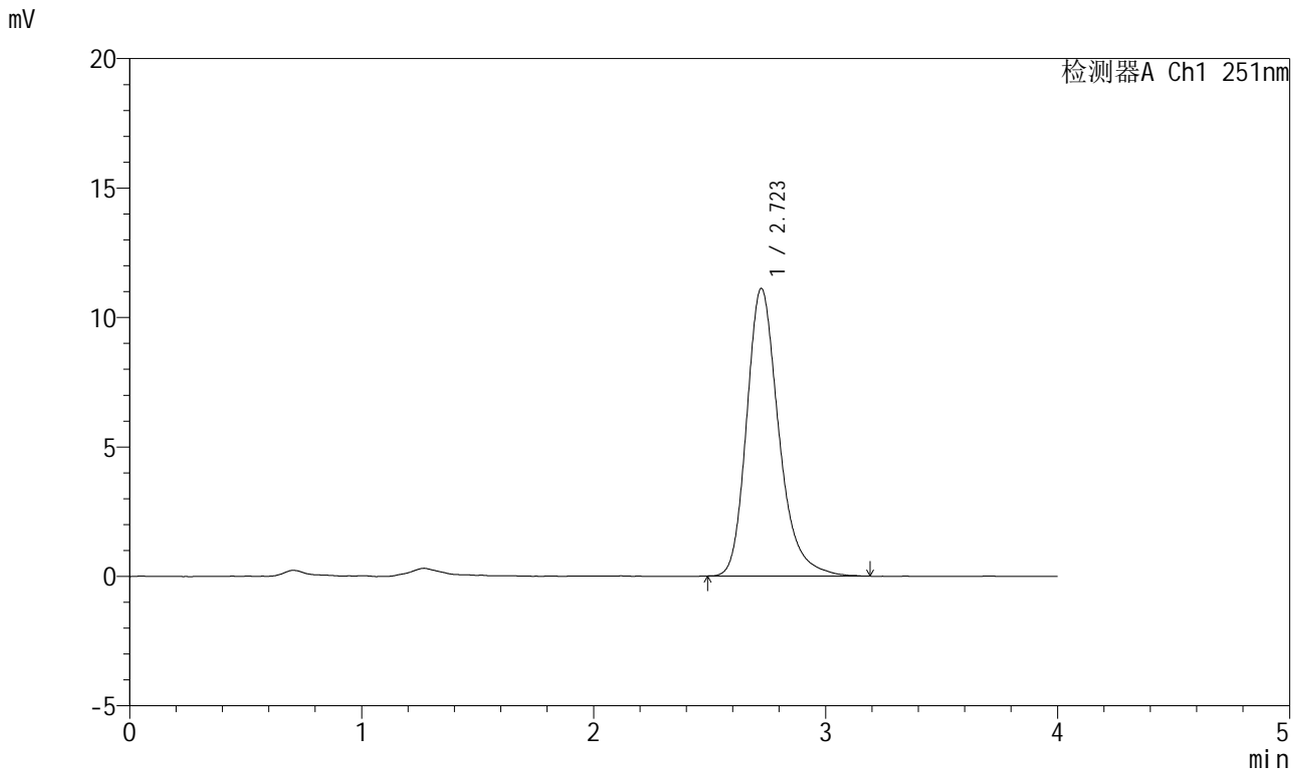
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	106706	100.000	11112	1972	1.262	--
总计		106706	100.000	11112			

图5 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-57/31-3471-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 11:22:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:33:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	106870	100.000	11111	1974	1.259	--
总计		106870	100.000	11111			

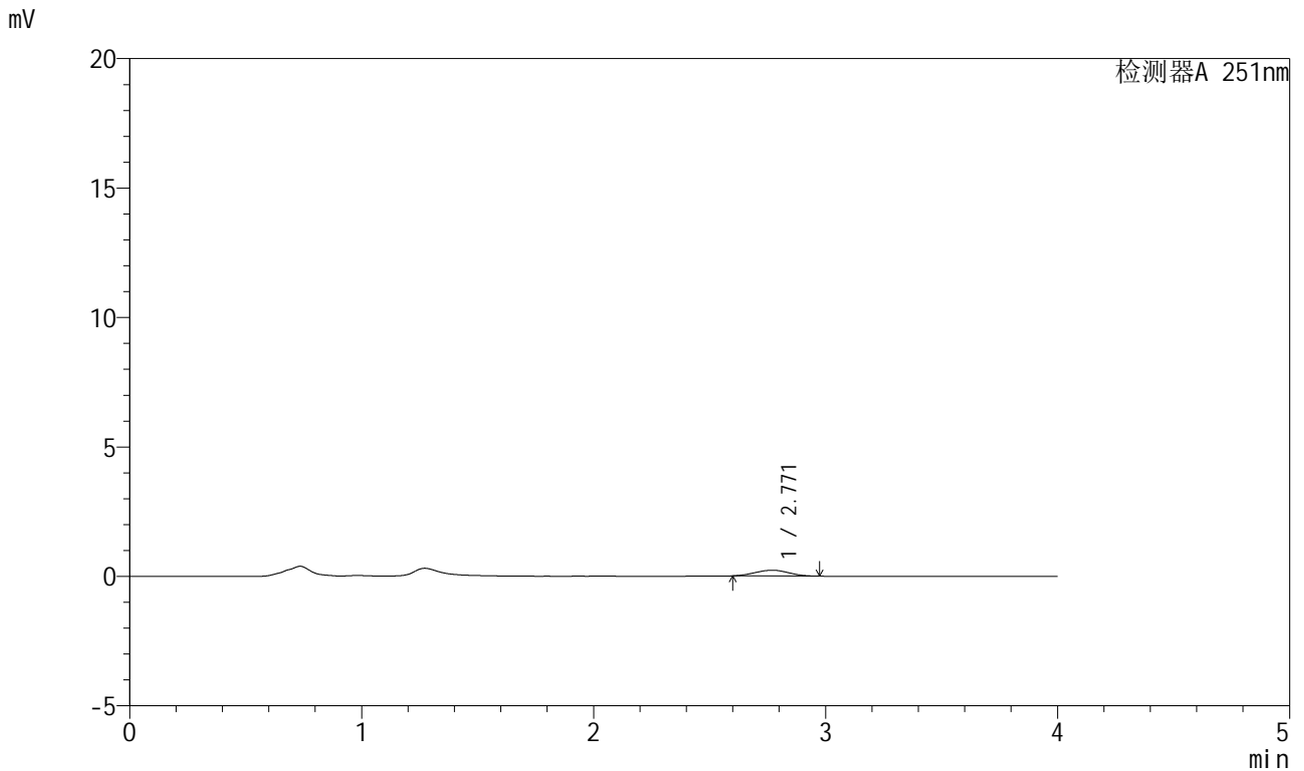
图6 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-5



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3064-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 11:31:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:21:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	2251	100.000	225	1673	1.019	--
总计		2251	100.000	225			

图8 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1



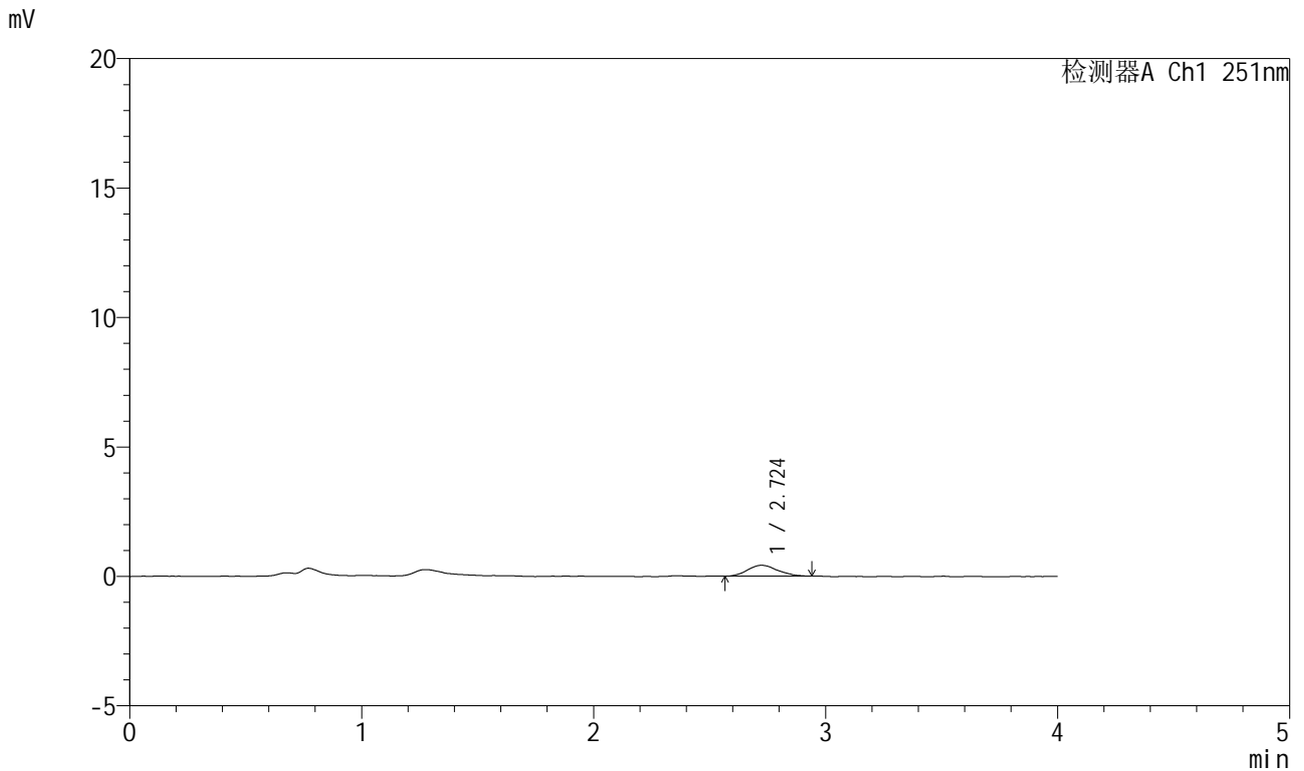


# SMF-364

## <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 - 10-58/31-3475-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 11:40:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:34:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	3746	100.000	419	2299	1.137	--
总计		3746	100.000	419			

图10 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1



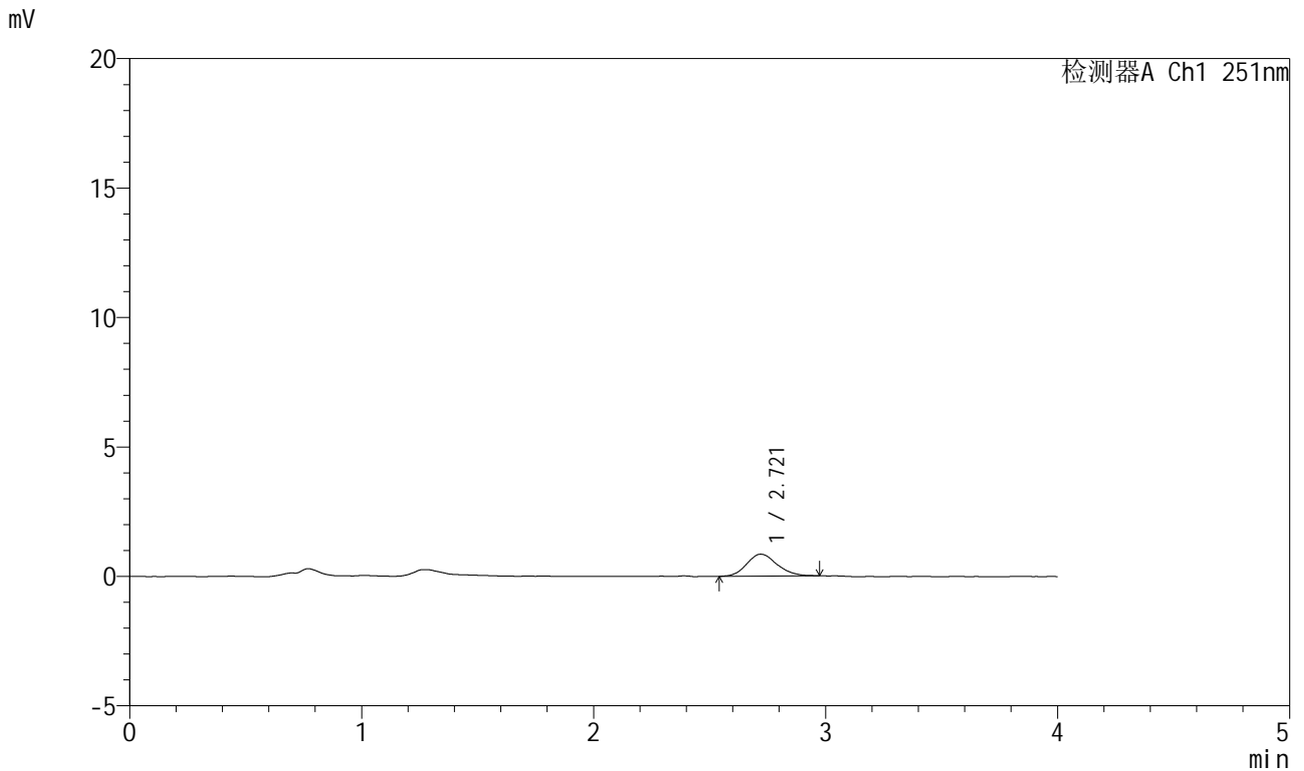


# SMF-364

<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 - 10-58/31-3478-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 11:53:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:34:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	7764	100.000	849	2133	1.138	--
总计		7764	100.000	849			

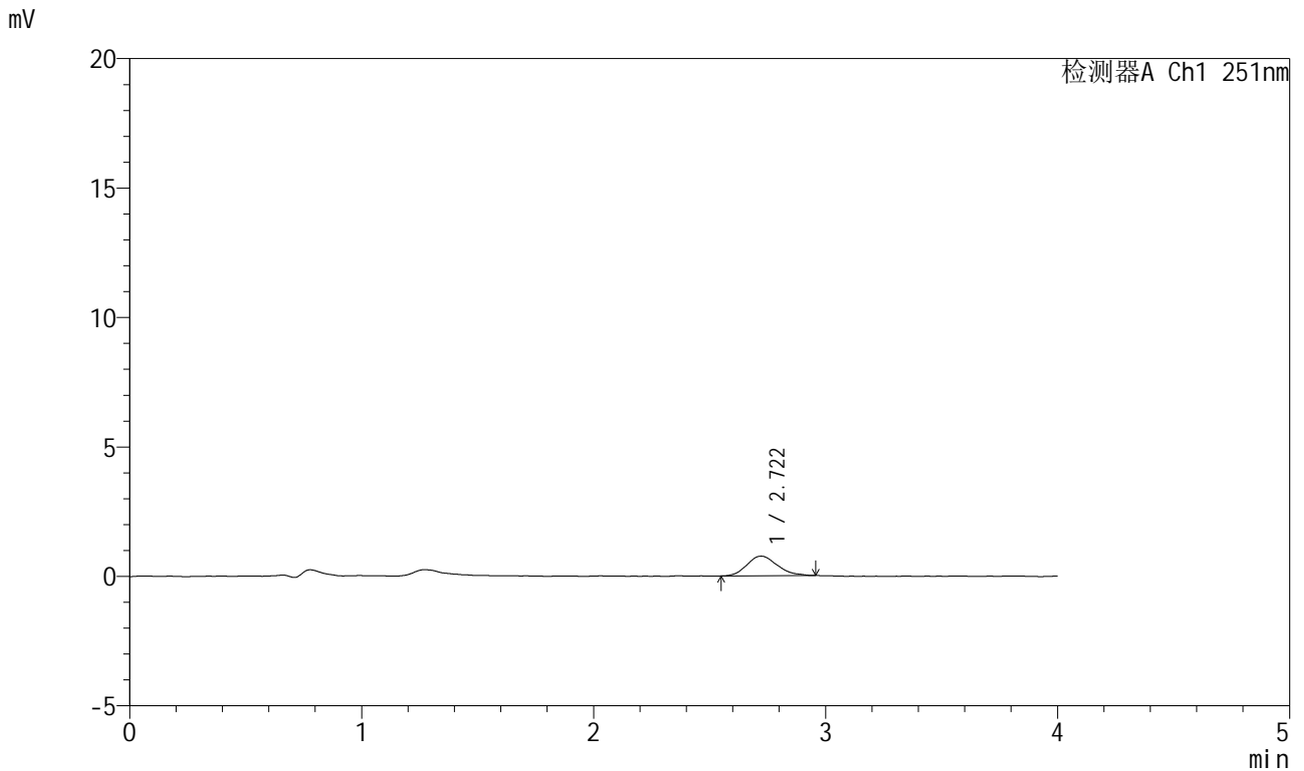
图13 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

# 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 - 10-58/31-3479-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 11:57:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:34:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	6884	100.000	758	2138	1.187	--
总计		6884	100.000	758			

图14 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

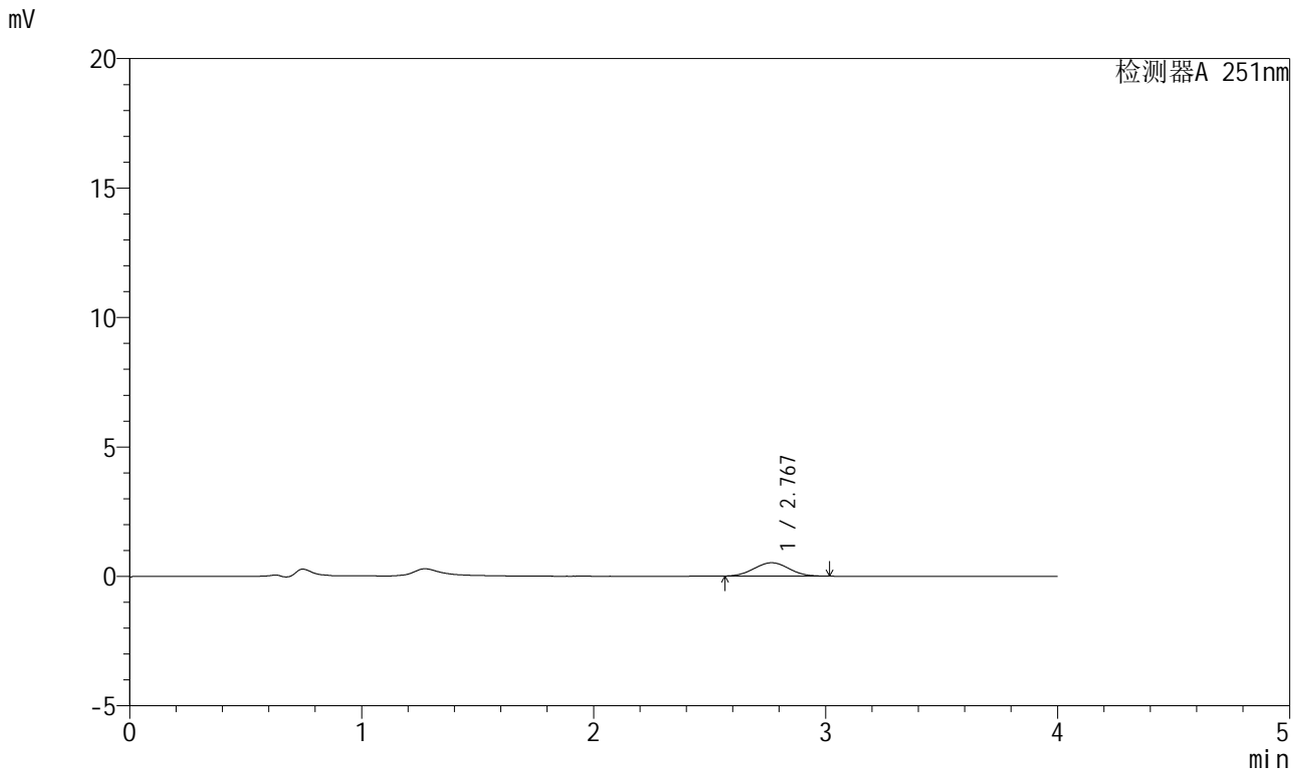


# SMF-364

## <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 - 10-56/10-3071-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 12:02:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:21:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	5409	100.000	516	1552	1.037	--
总计		5409	100.000	516			

图15 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

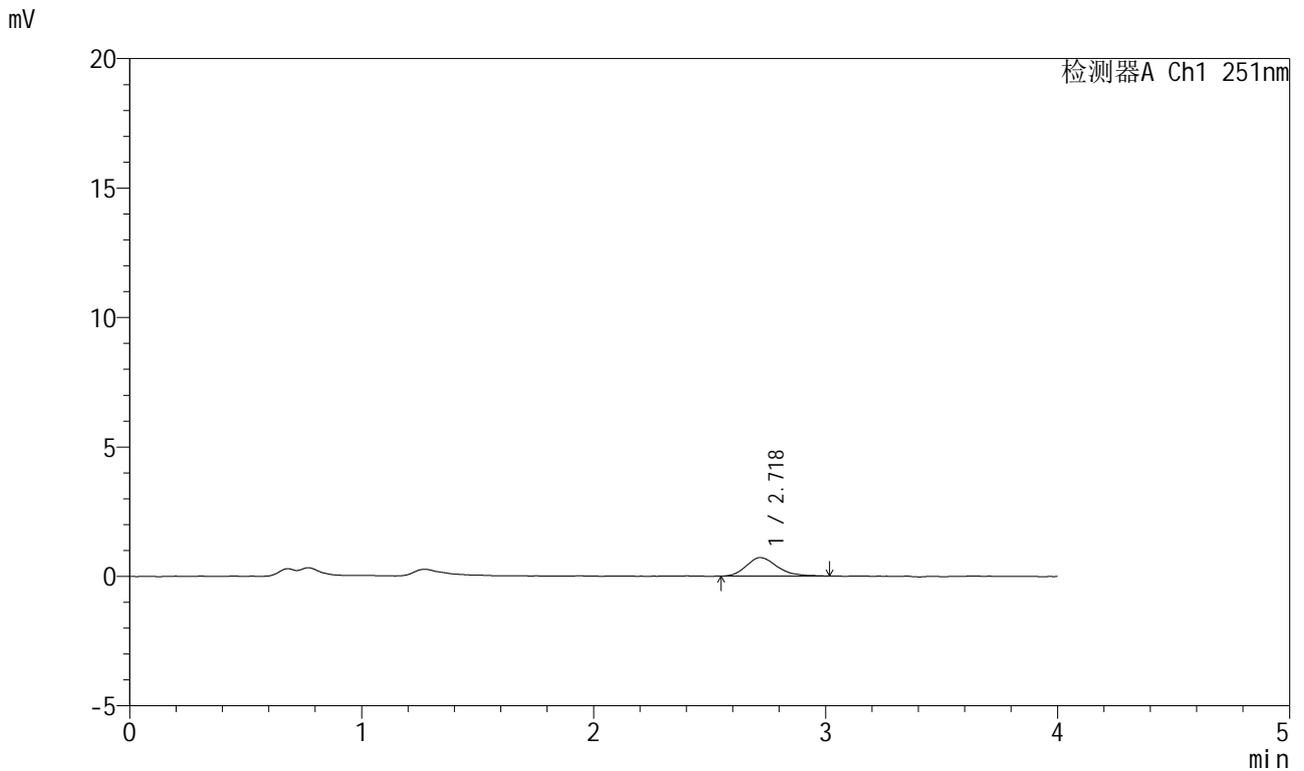


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3481-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 12:06:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:36:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	6686	100.000	715	2035	1.252	--
总计		6686	100.000	715			

图16 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

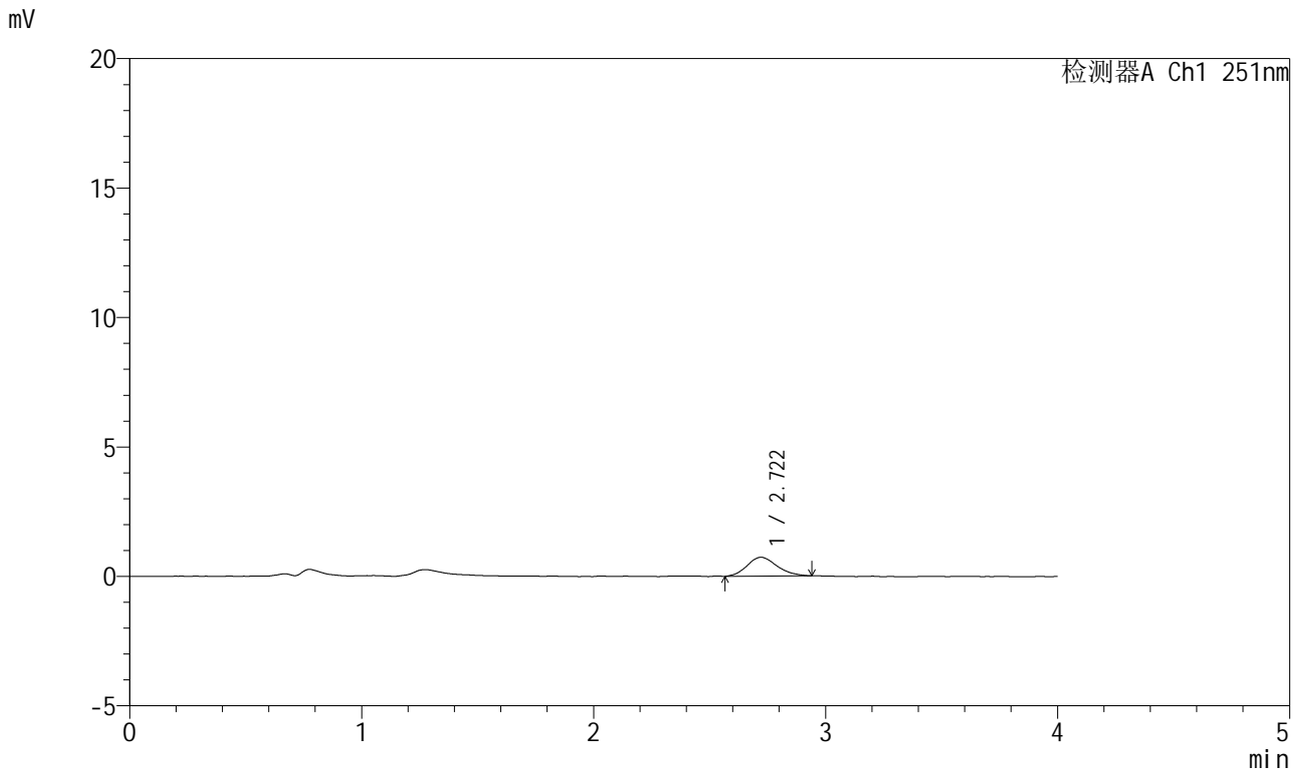


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3482-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 12:10:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:36:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	6545	100.000	729	2178	1.159	--
总计		6545	100.000	729			

图17 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

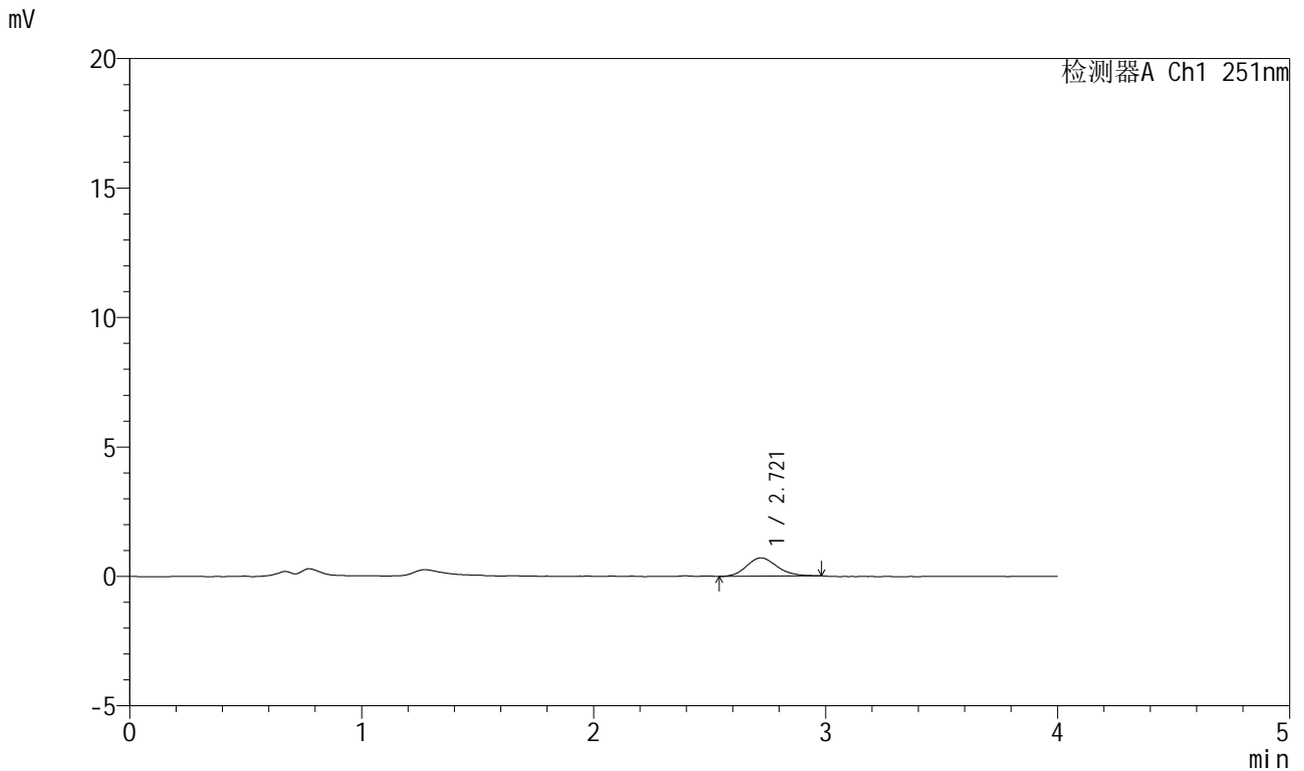


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-59/31-3483-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 12:15:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:36:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	6512	100.000	712	2069	1.150	--
总计		6512	100.000	712			

图18 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

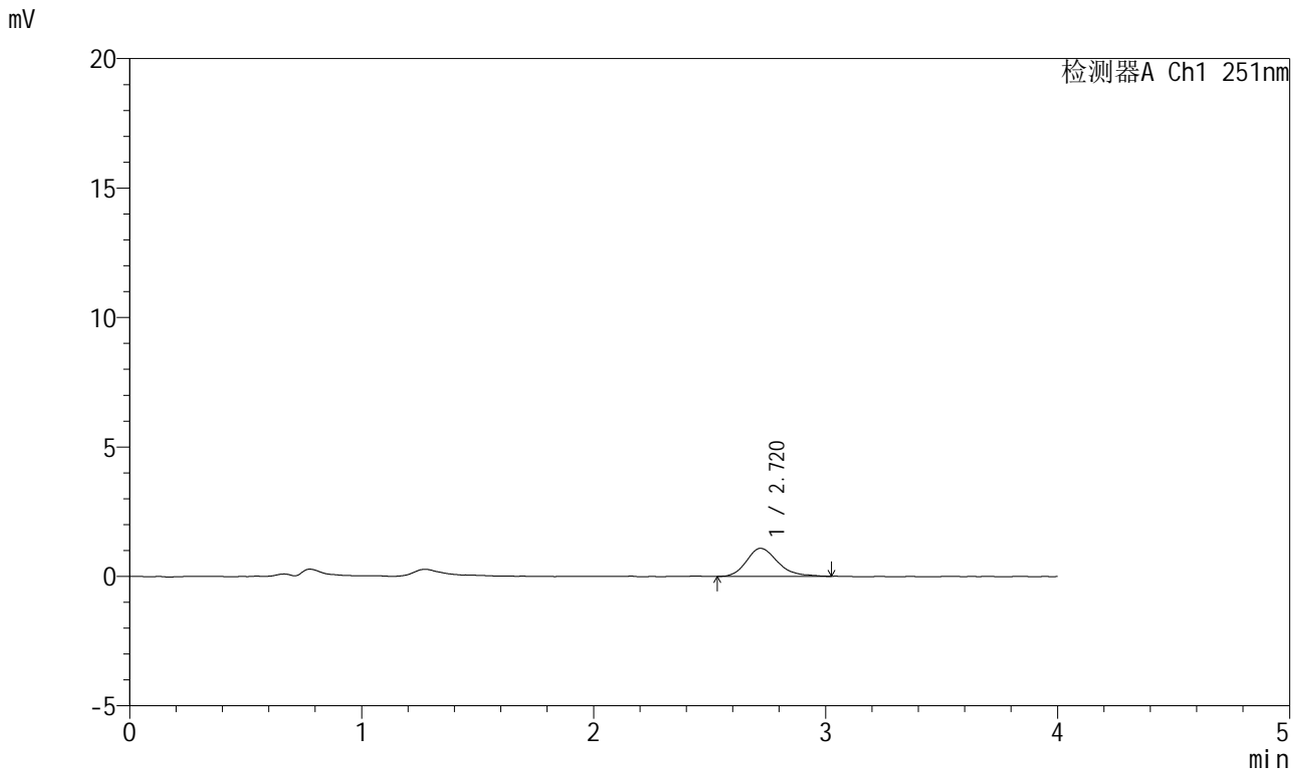


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3484-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 12:19:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:36:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

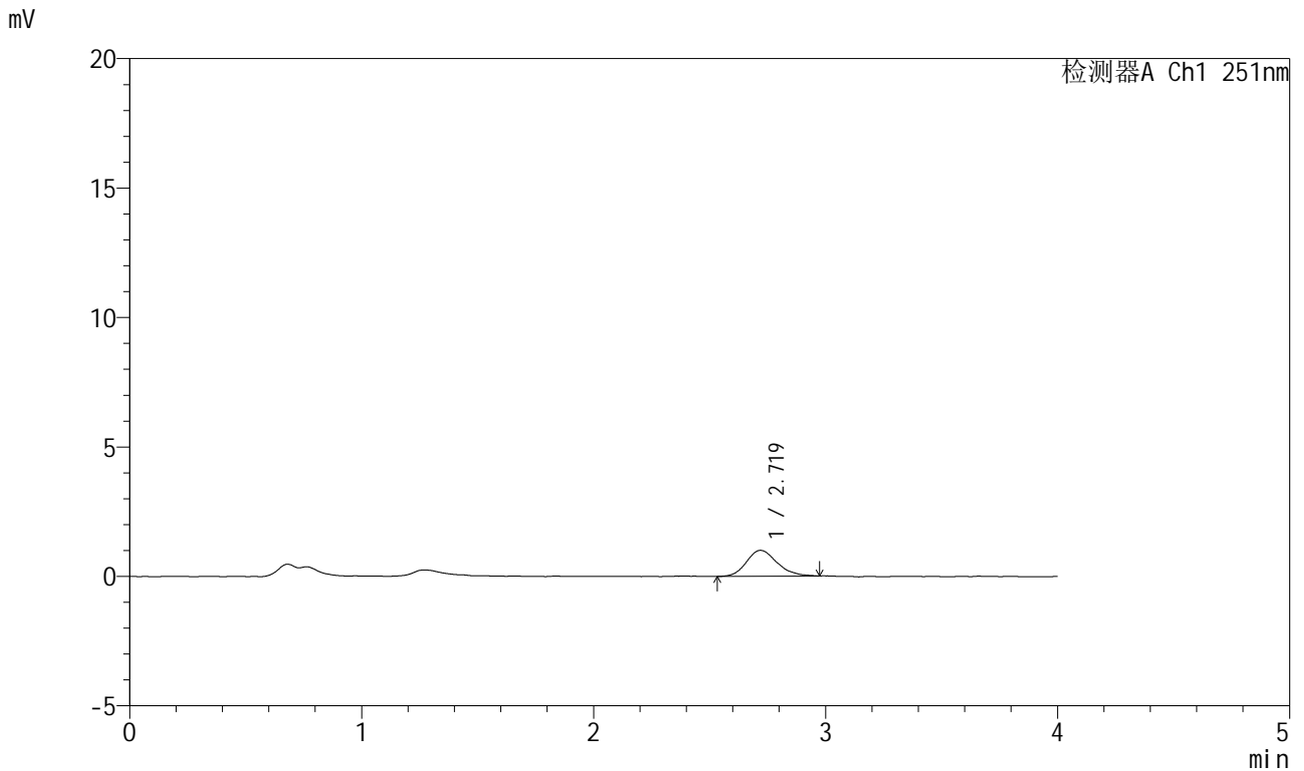
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	10214	100.000	1086	2043	1.277	--
总计		10214	100.000	1086			

图19 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5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 - 10-59/31-3485-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 12:24:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:36:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	9203	100.000	1000	2148	1.194	--
总计		9203	100.000	1000			

图20 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

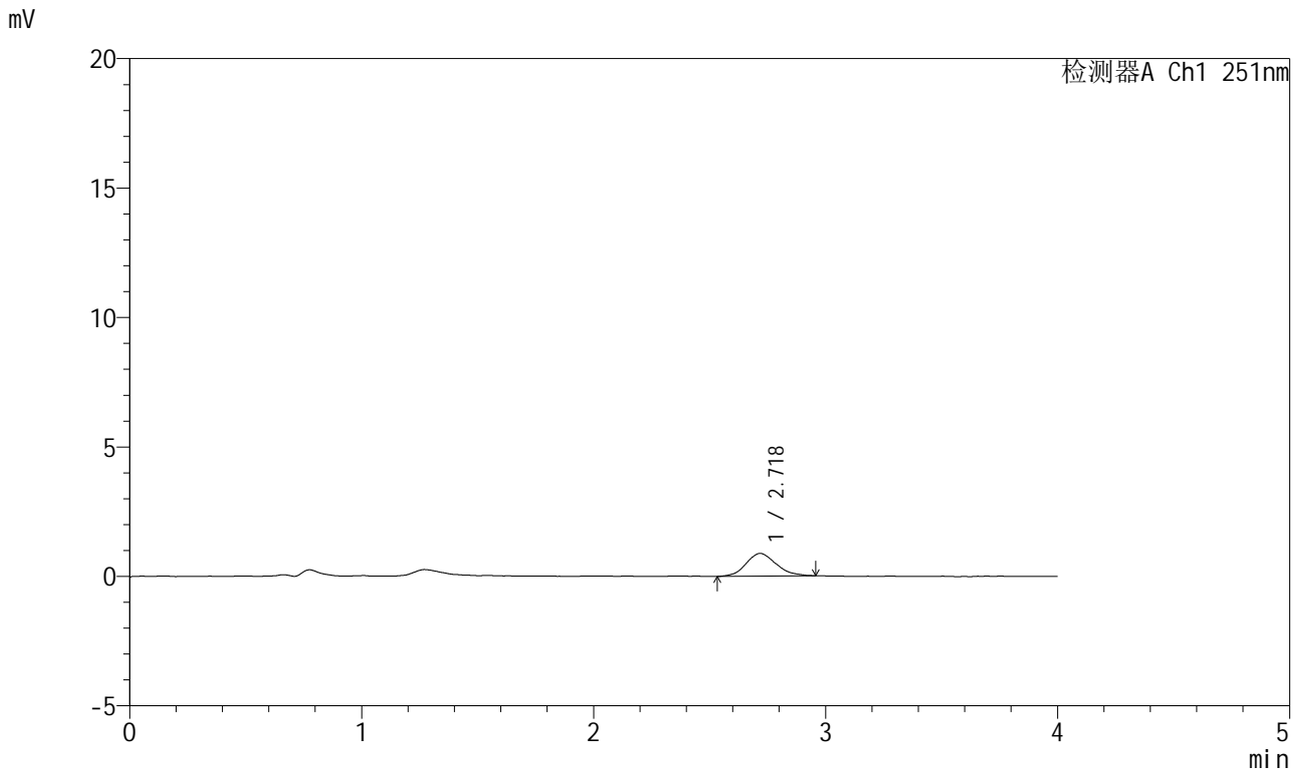


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3486-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 12:28:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:36:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	7967	100.000	878	2086	1.150	--
总计		7967	100.000	878			

图21 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

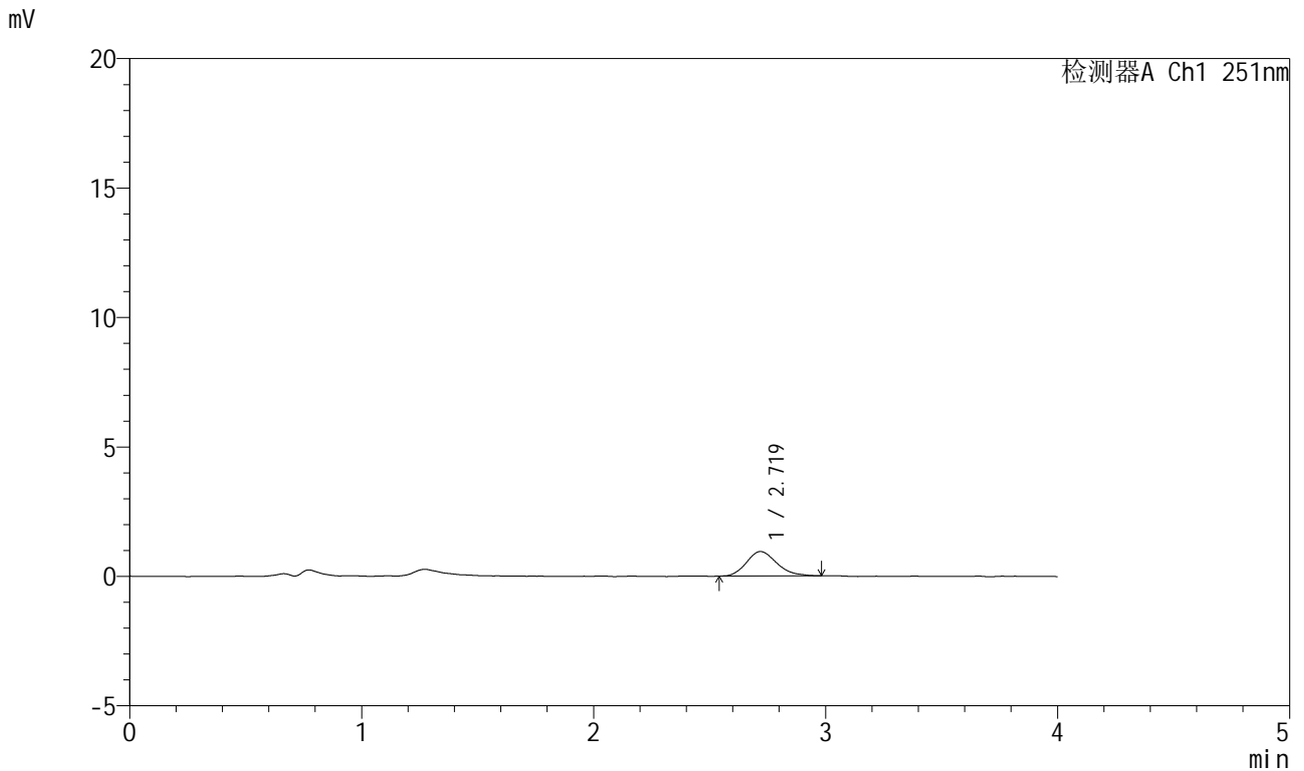


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3487-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 12:32:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:36:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	8606	100.000	944	2099	1.225	--
总计		8606	100.000	944			

图22 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

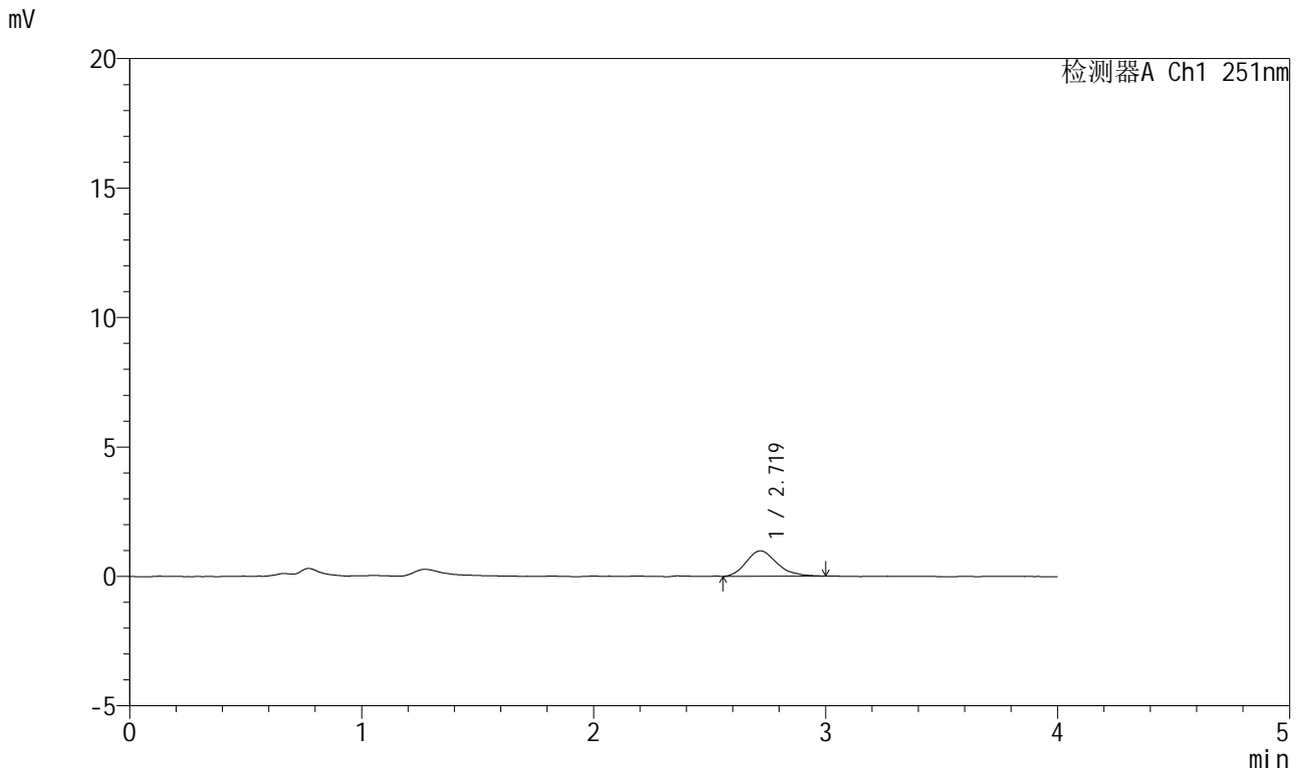


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-59/31-3488-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 12:37:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:36:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	9033	100.000	983	2026	1.213	--
总计		9033	100.000	983			

图23 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

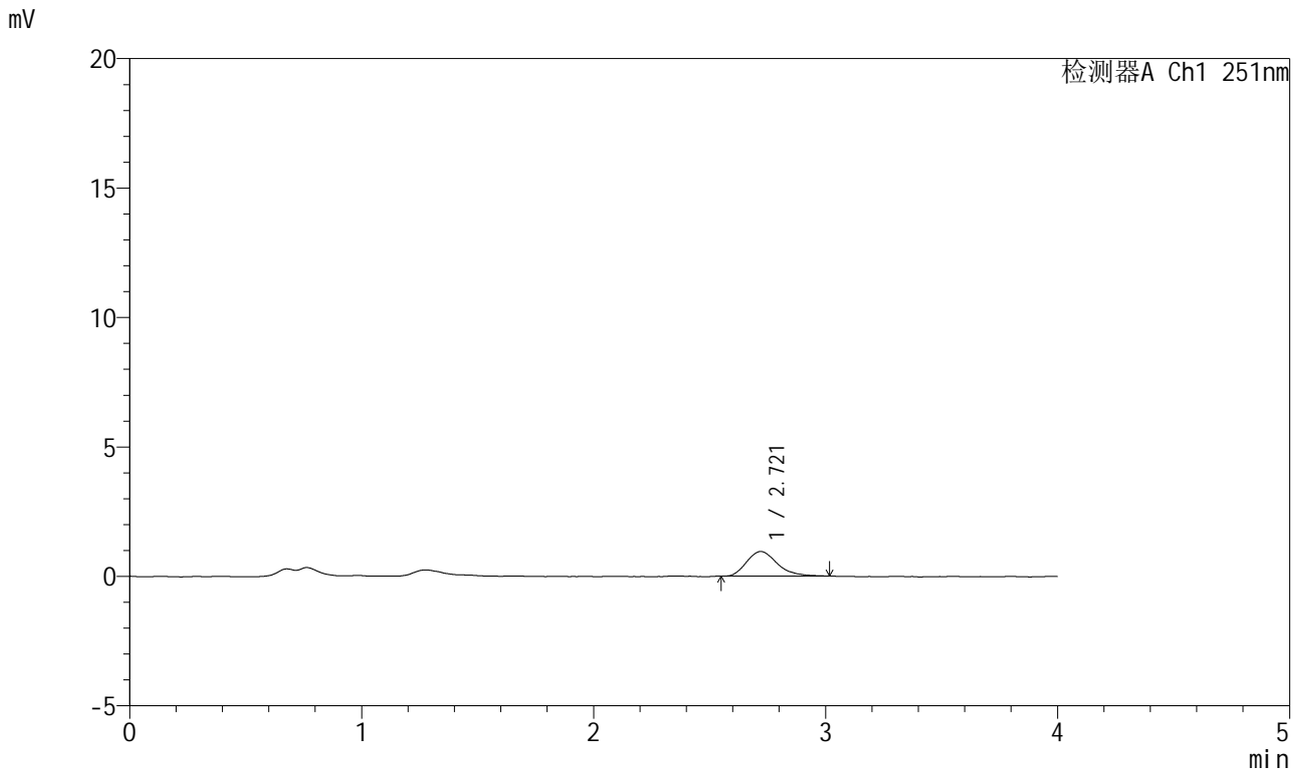


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3489-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 12:41:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:36:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	8781	100.000	954	2121	1.272	--
总计		8781	100.000	954			

图24 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

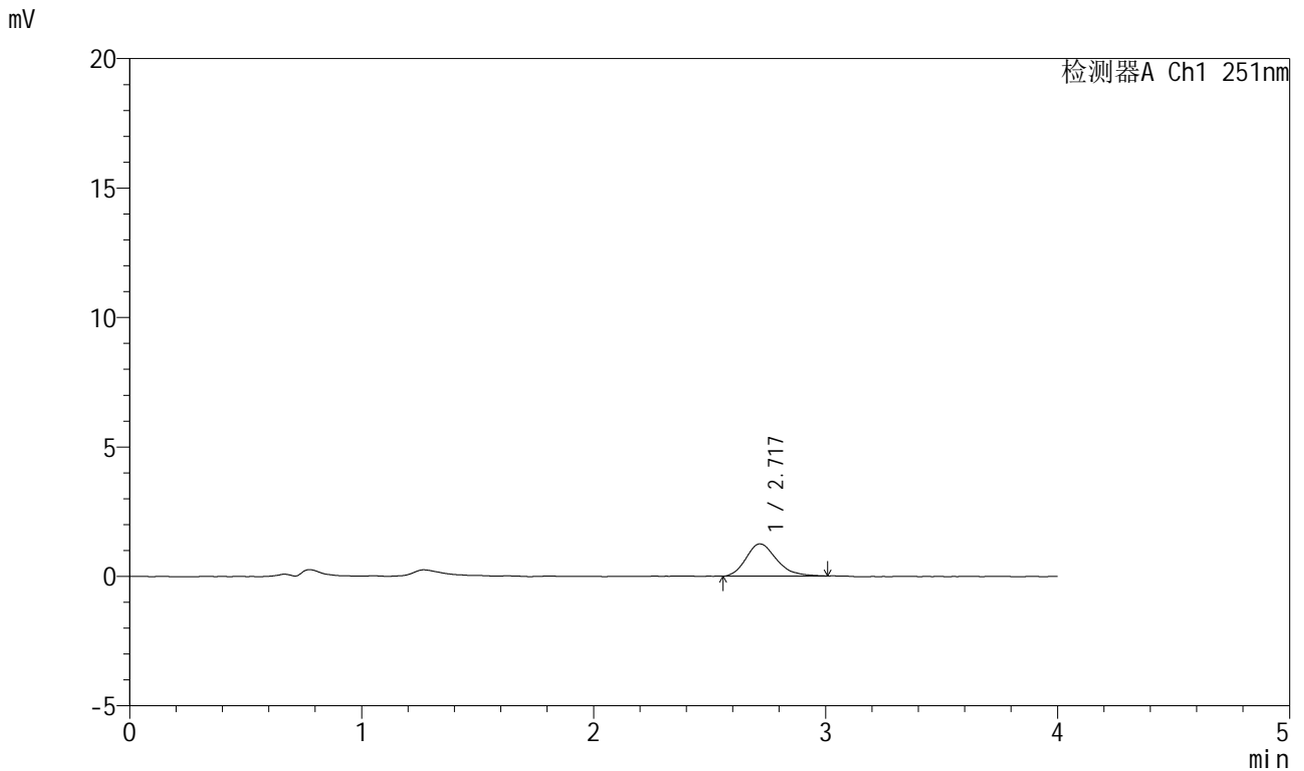


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3490-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 12:46:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:36:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	11413	100.000	1244	2043	1.229	--
总计		11413	100.000	1244			

图25 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

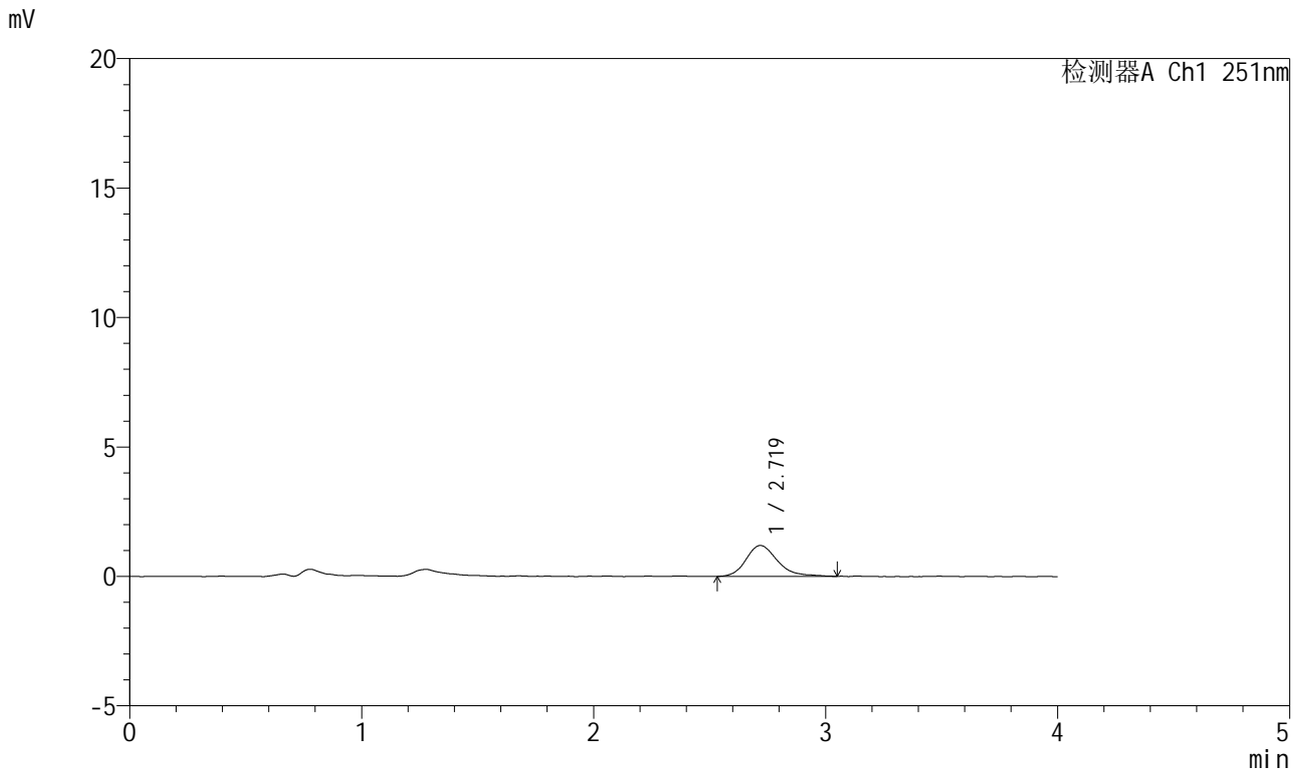


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-59/31-3491-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 12:50:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:36:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	11232	100.000	1192	2061	1.251	--
总计		11232	100.000	1192			

图26 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

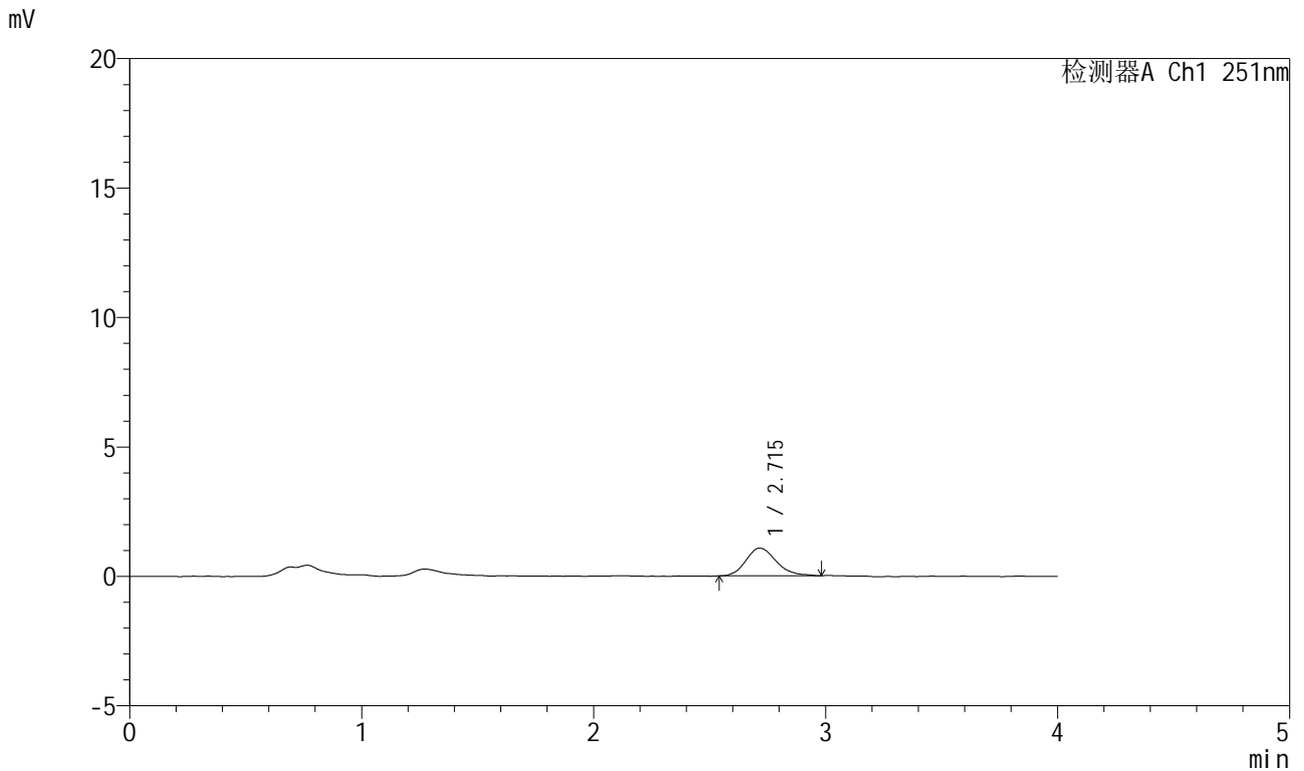


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-59/31-3492-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 12:54:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:36:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

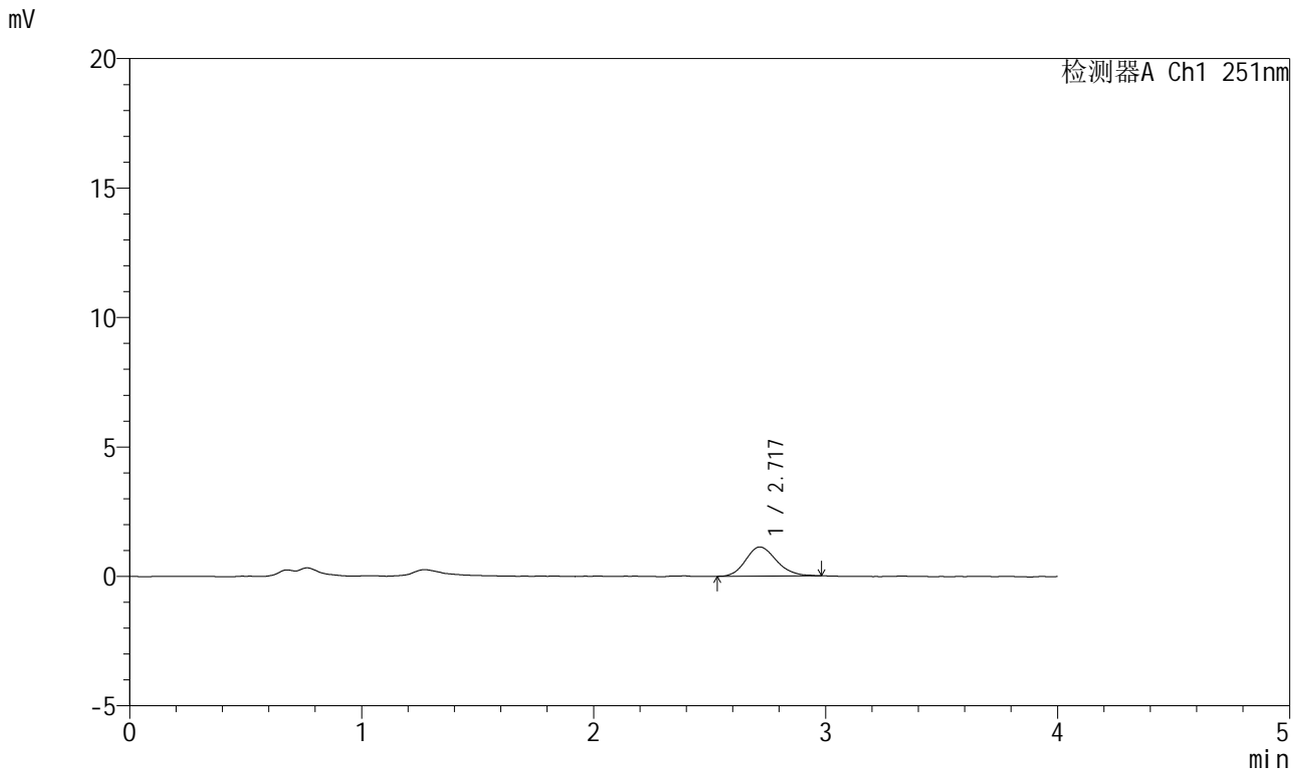
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	9729	100.000	1071	2116	1.214	--
总计		9729	100.000	1071			

图27 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5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 - 10-59/31-3493-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 12:59:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:36:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	10350	100.000	1124	2054	1.156	--
总计		10350	100.000	1124			

图28 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

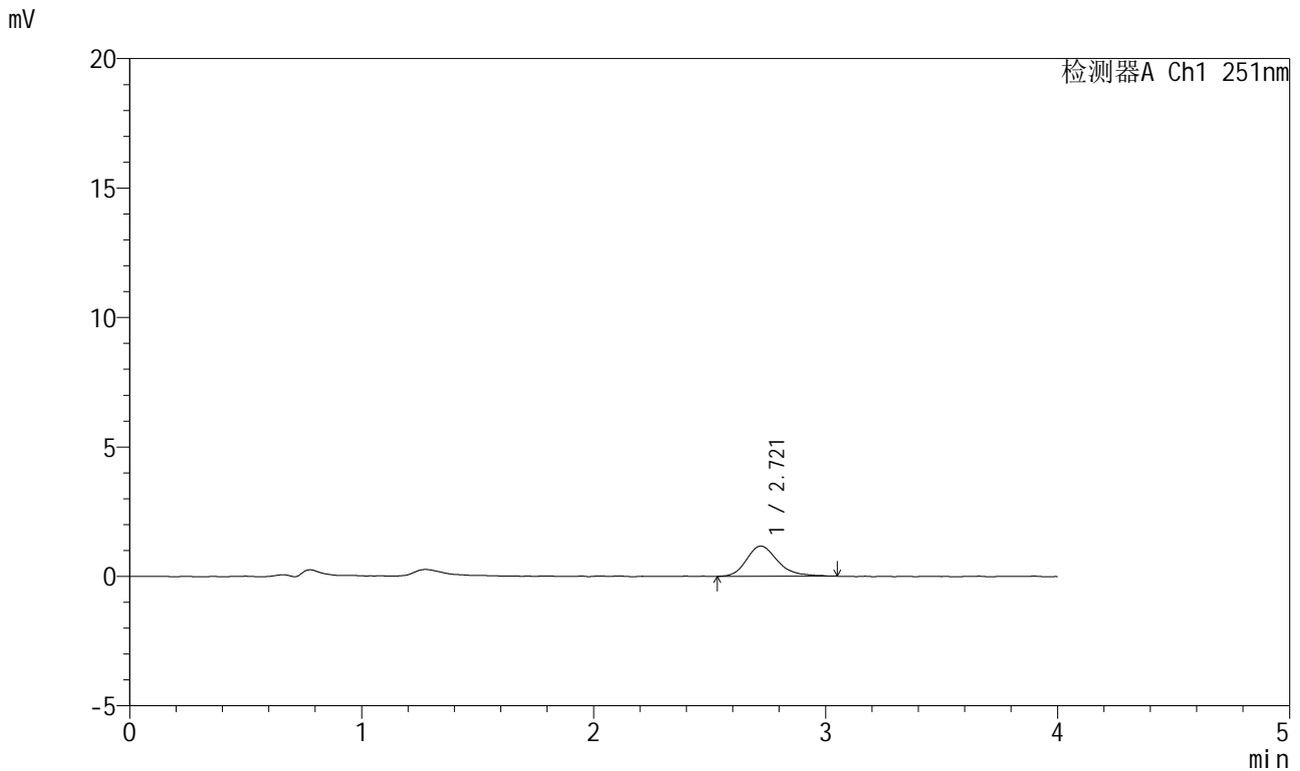


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3494-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 13:03:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:36:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	10974	100.000	1168	2051	1.267	--
总计		10974	100.000	1168			

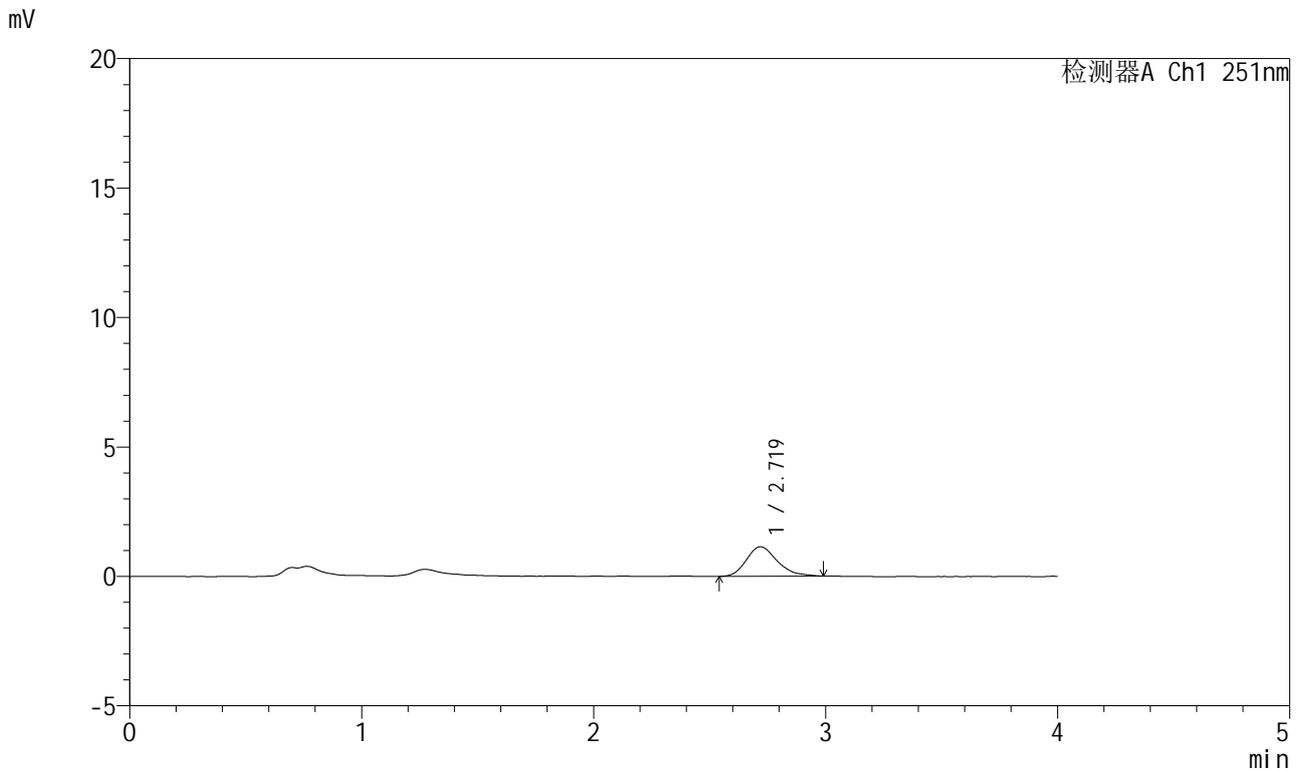
图29 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-59/31-3495-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 13:07:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:36:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	10500	100.000	1137	2090	1.259	--
总计		10500	100.000	1137			

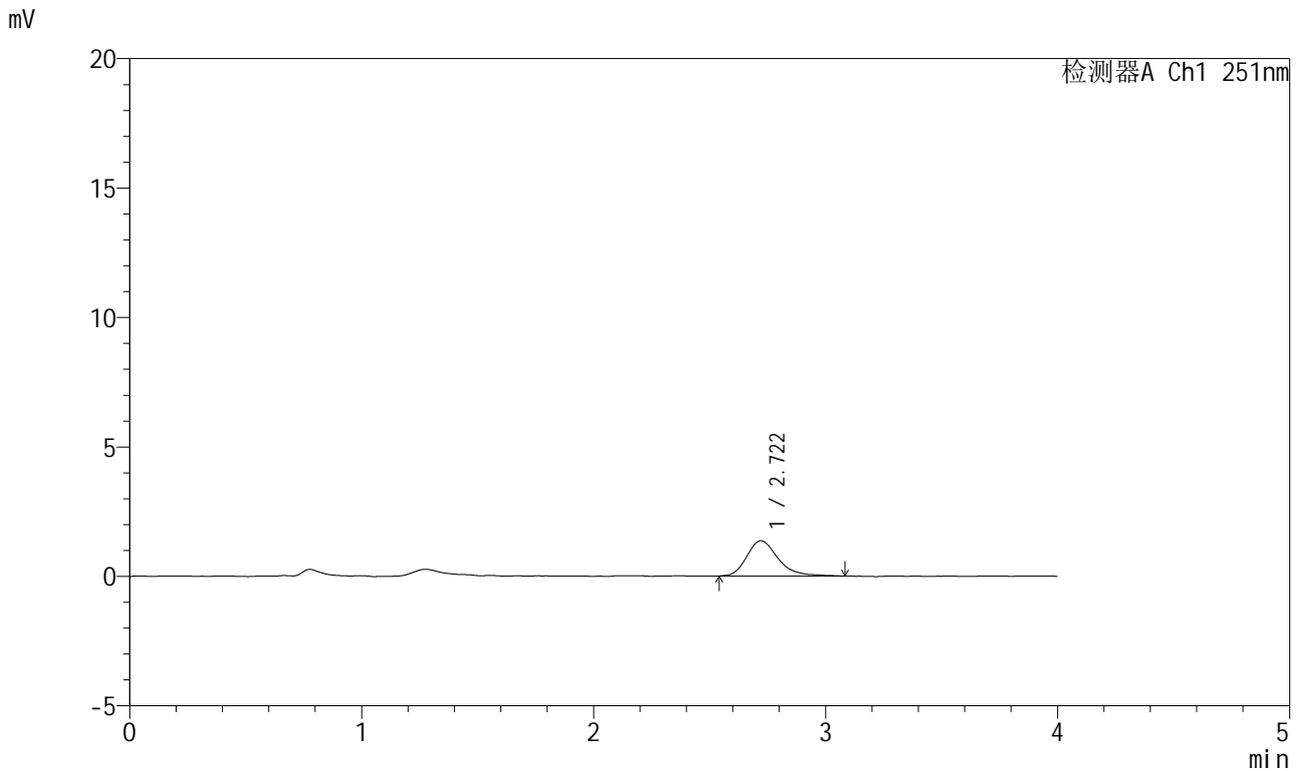
图30 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

# 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 - 10-59/31-3496-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 13:12:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:36:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	12805	100.000	1363	2075	1.269	--
总计		12805	100.000	1363			

图31 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

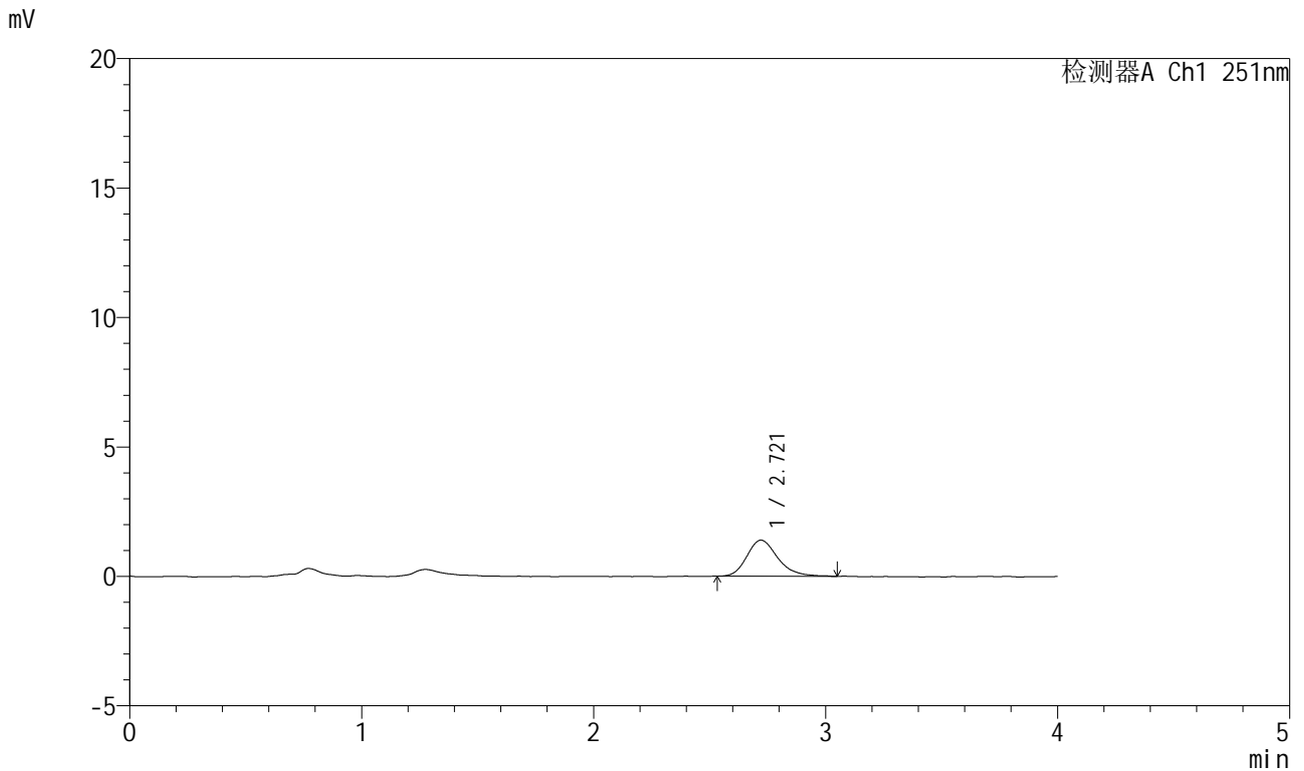


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-59/31-3497-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 13:16:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:36:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	12951	100.000	1396	2102	1.244	--
总计		12951	100.000	1396			

图32 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

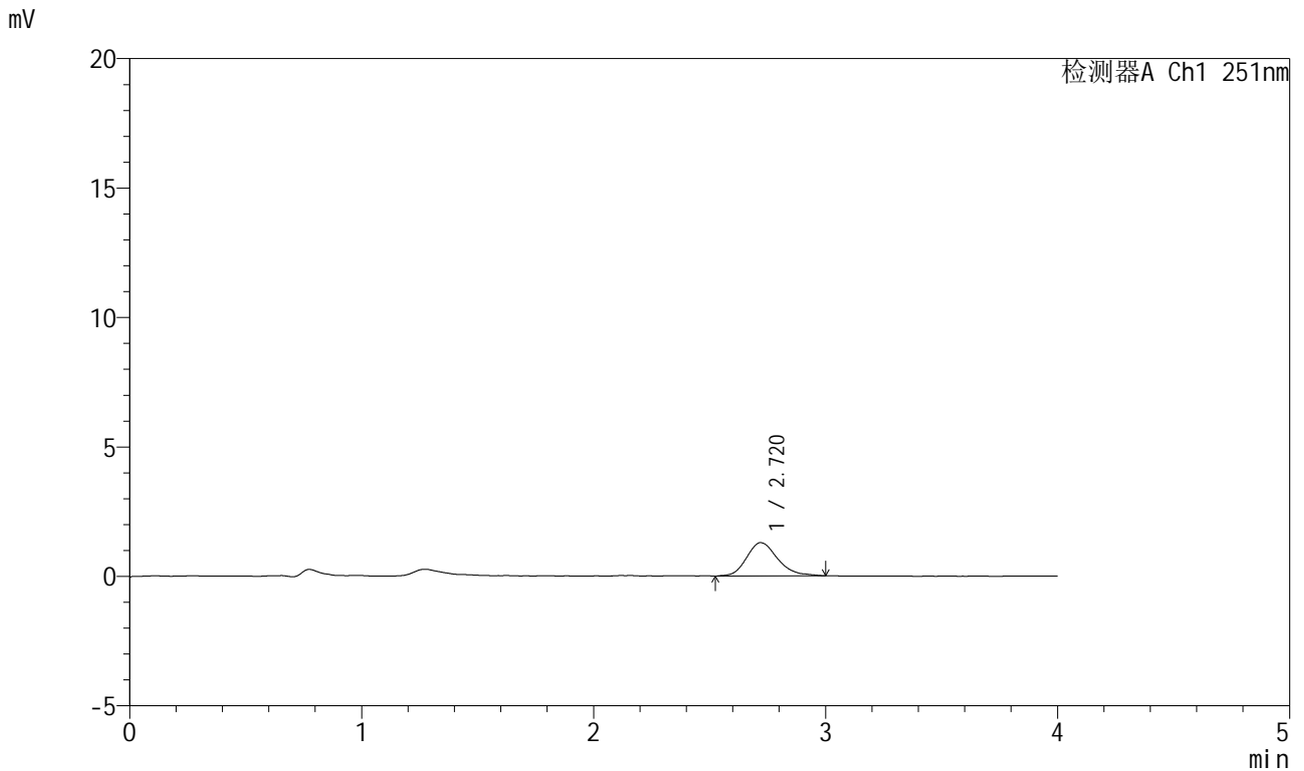


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3498-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 13:21:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:36:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	12052	100.000	1289	2069	1.255	--
总计		12052	100.000	1289			

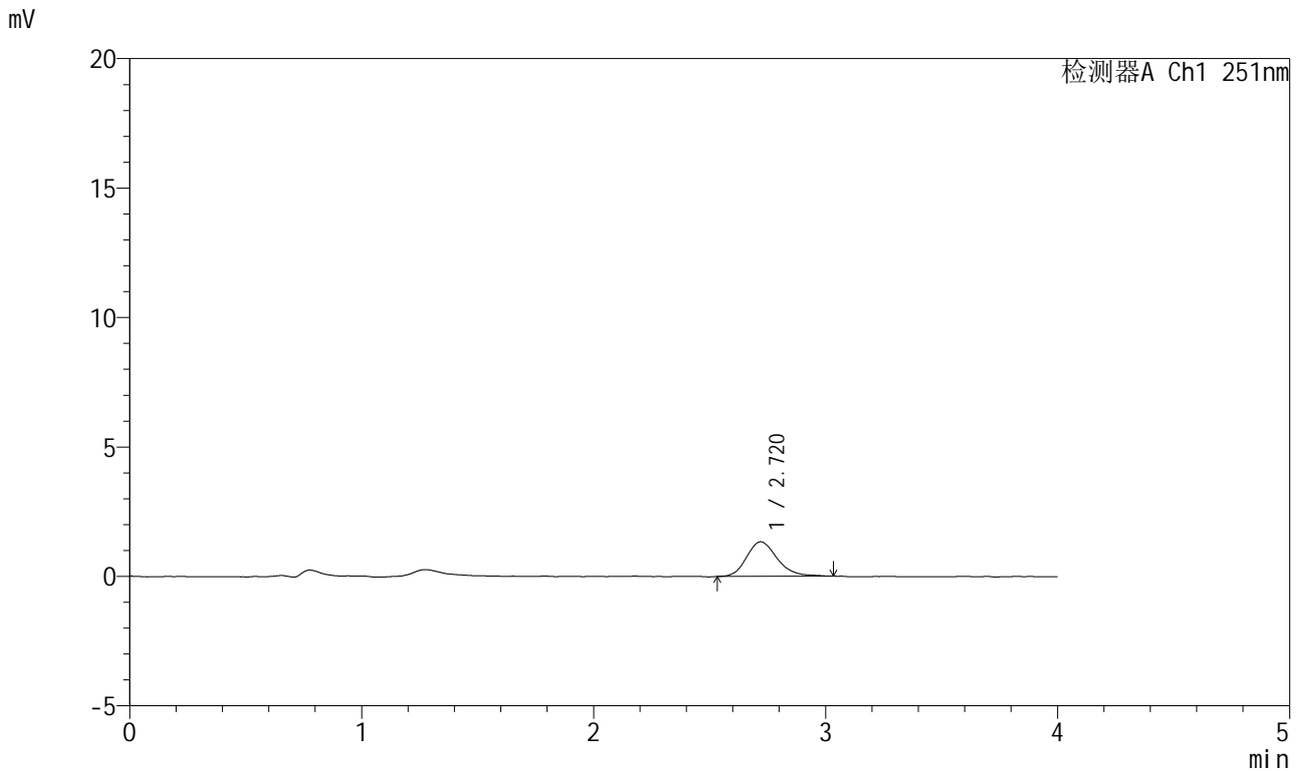
图33 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

# 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 - 10-59/31-3499-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 13:25:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:36:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	12257	100.000	1336	2132	1.195	--
总计		12257	100.000	1336			

图34 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

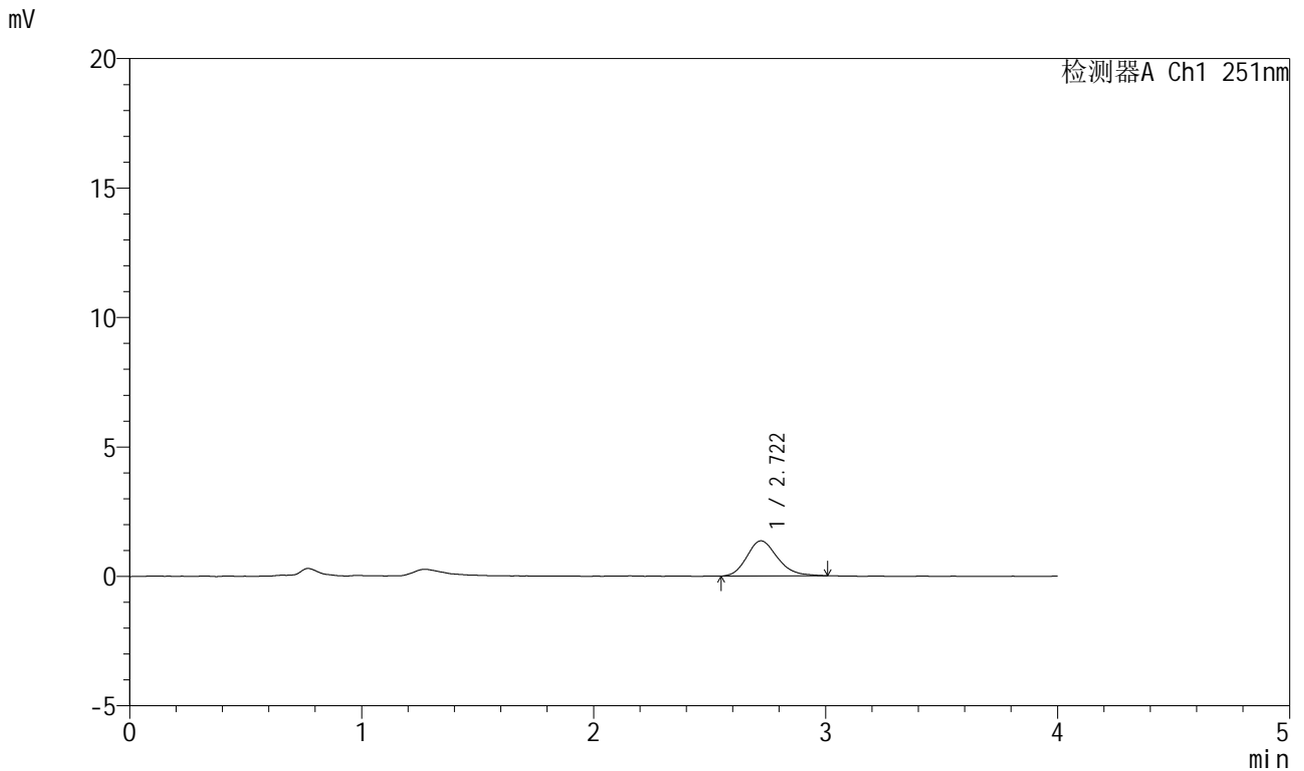


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3500-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 13:29:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:36:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

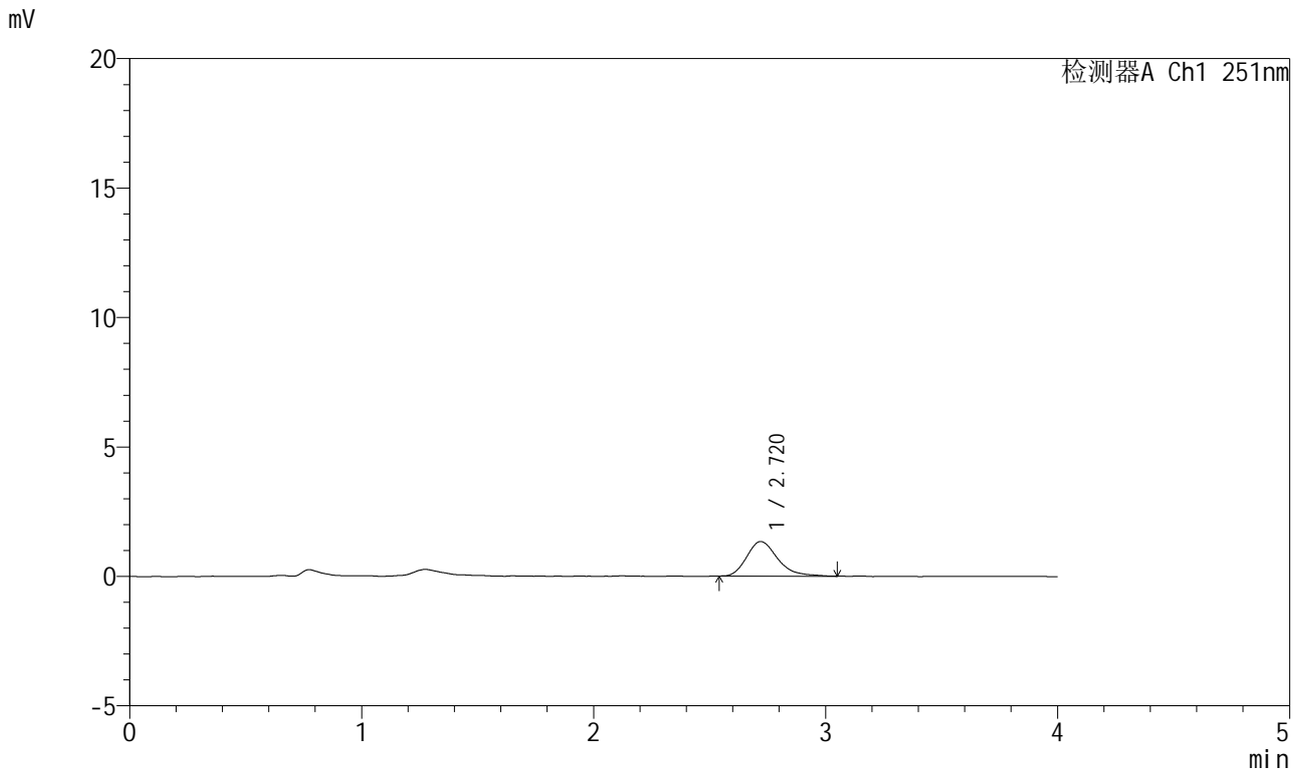
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	12498	100.000	1360	2062	1.184	--
总计		12498	100.000	1360			

图35 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5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 - 10-59/31-3501-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 13:34:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:37:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

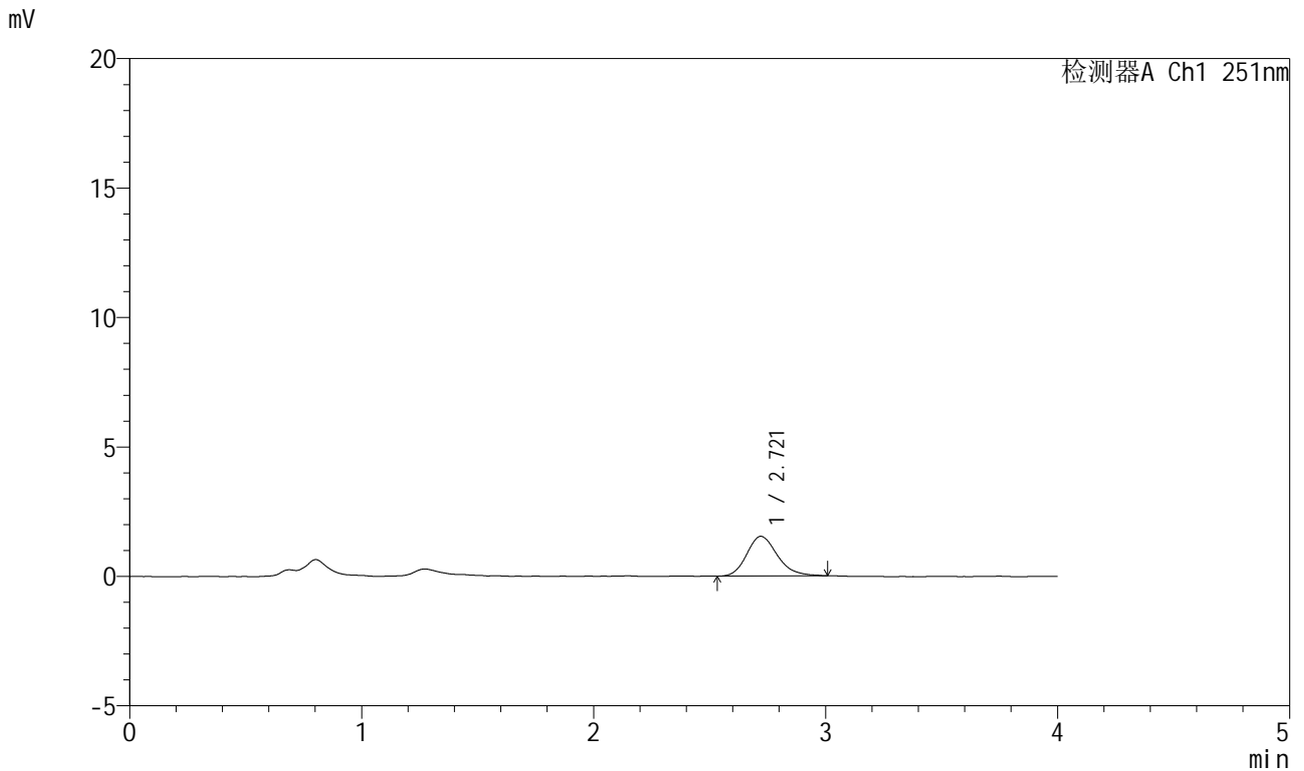
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	12370	100.000	1335	2075	1.288	--
总计		12370	100.000	1335			

图36 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5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 - 10-59/31-3502-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 13:38:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:37:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	14115	100.000	1535	2104	1.212	--
总计		14115	100.000	1535			

图37 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

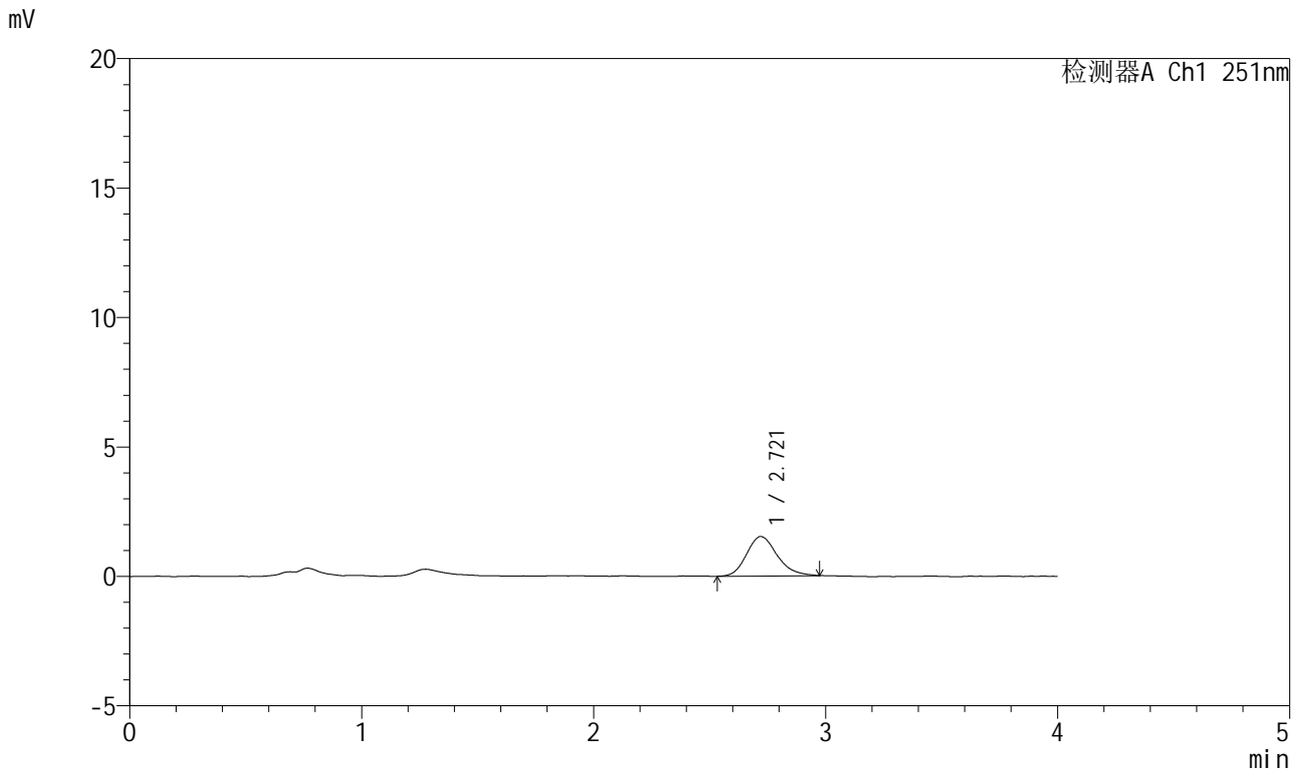


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-59/31-3503-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 13:42:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:37:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

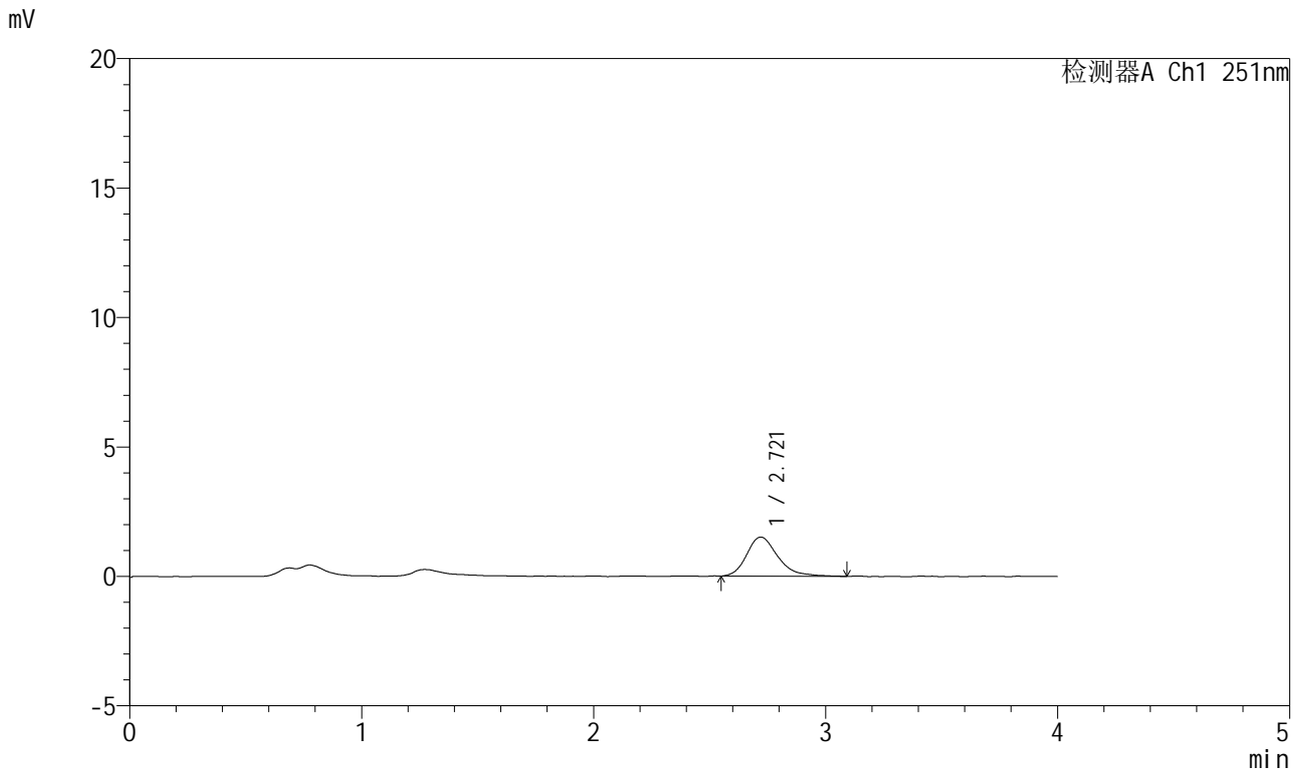
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	14009	100.000	1526	2125	1.207	--
总计		14009	100.000	1526			

图38 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5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 - 10-59/31-3504-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 13:47:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:37:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

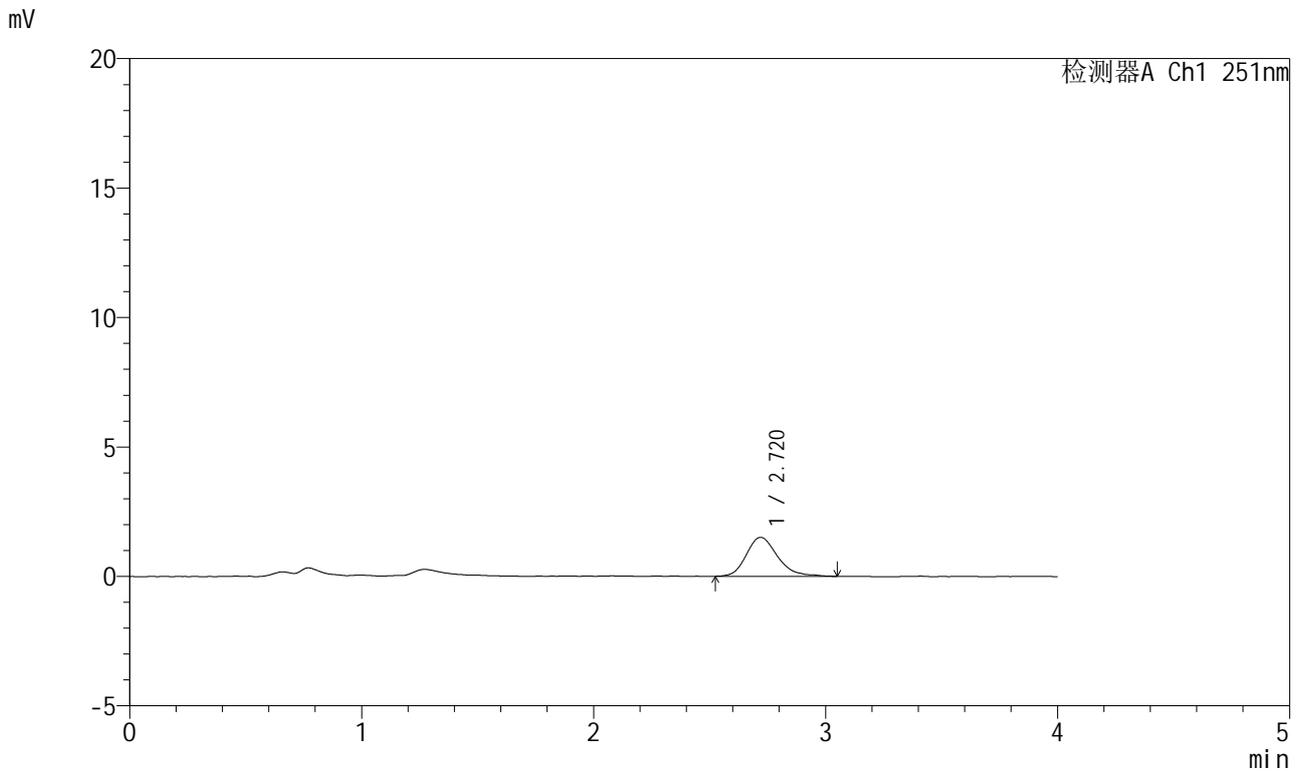
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	14194	100.000	1510	2112	1.293	--
总计		14194	100.000	1510			

图39 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5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 - 10-59/31-3505-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 13:51:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:37:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	14100	100.000	1504	2051	1.223	--
总计		14100	100.000	1504			

图40 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

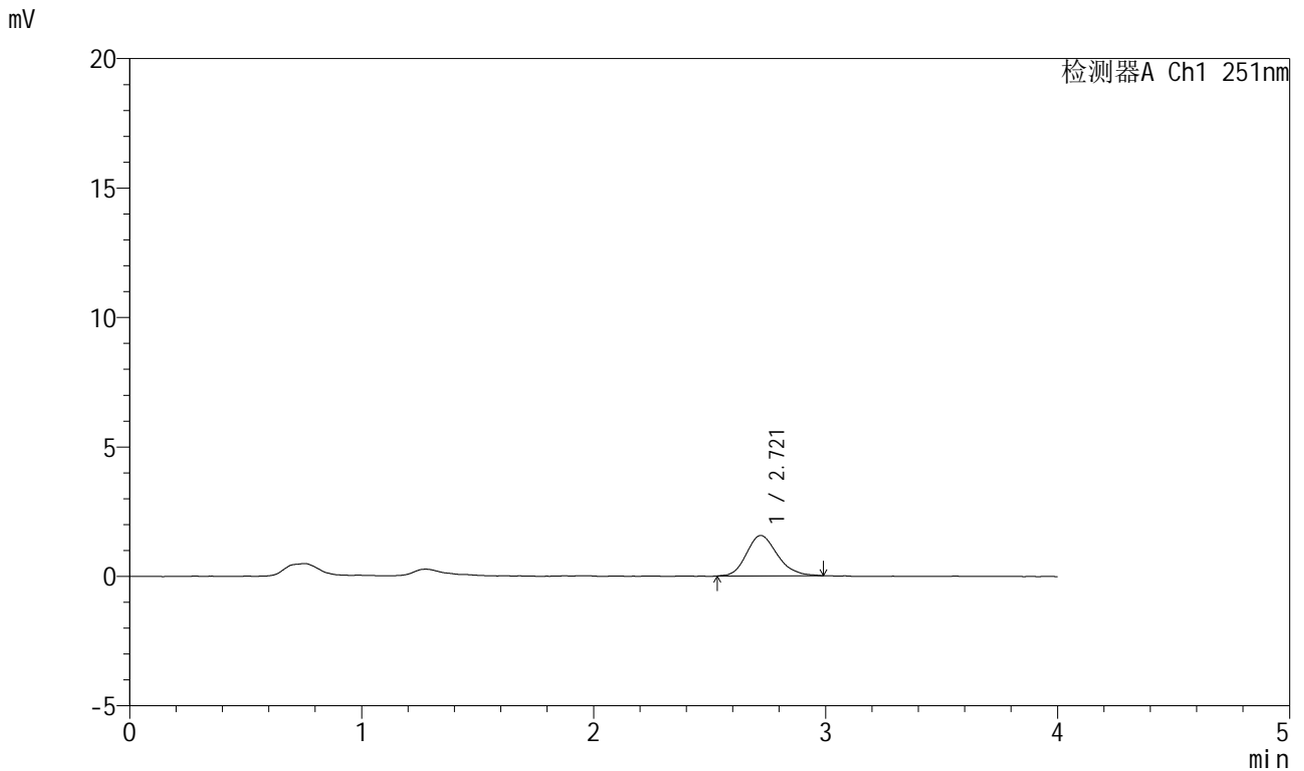


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3506-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 13:56:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:37:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	14452	100.000	1562	2020	1.183	--
总计		14452	100.000	1562			

图41 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

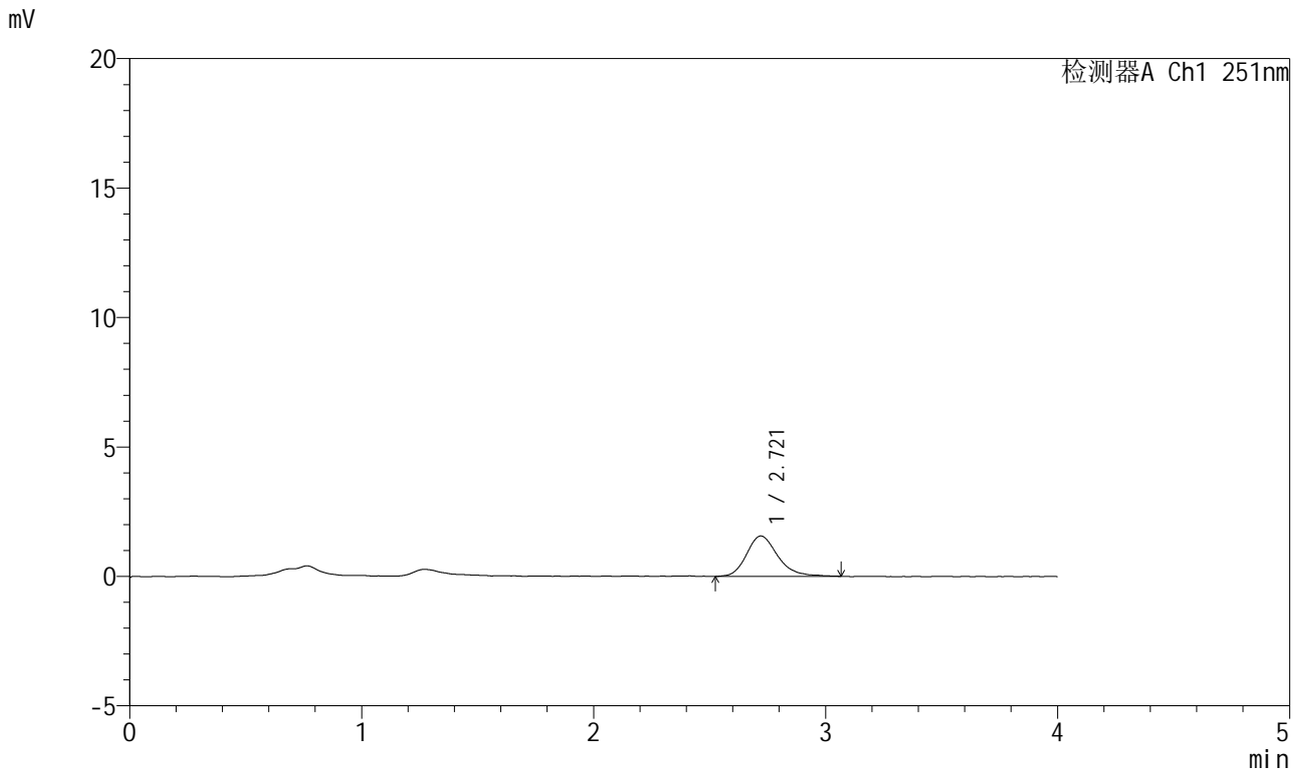


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3507-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 14:00:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:37:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	14637	100.000	1561	2085	1.231	--
总计		14637	100.000	1561			

图42 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

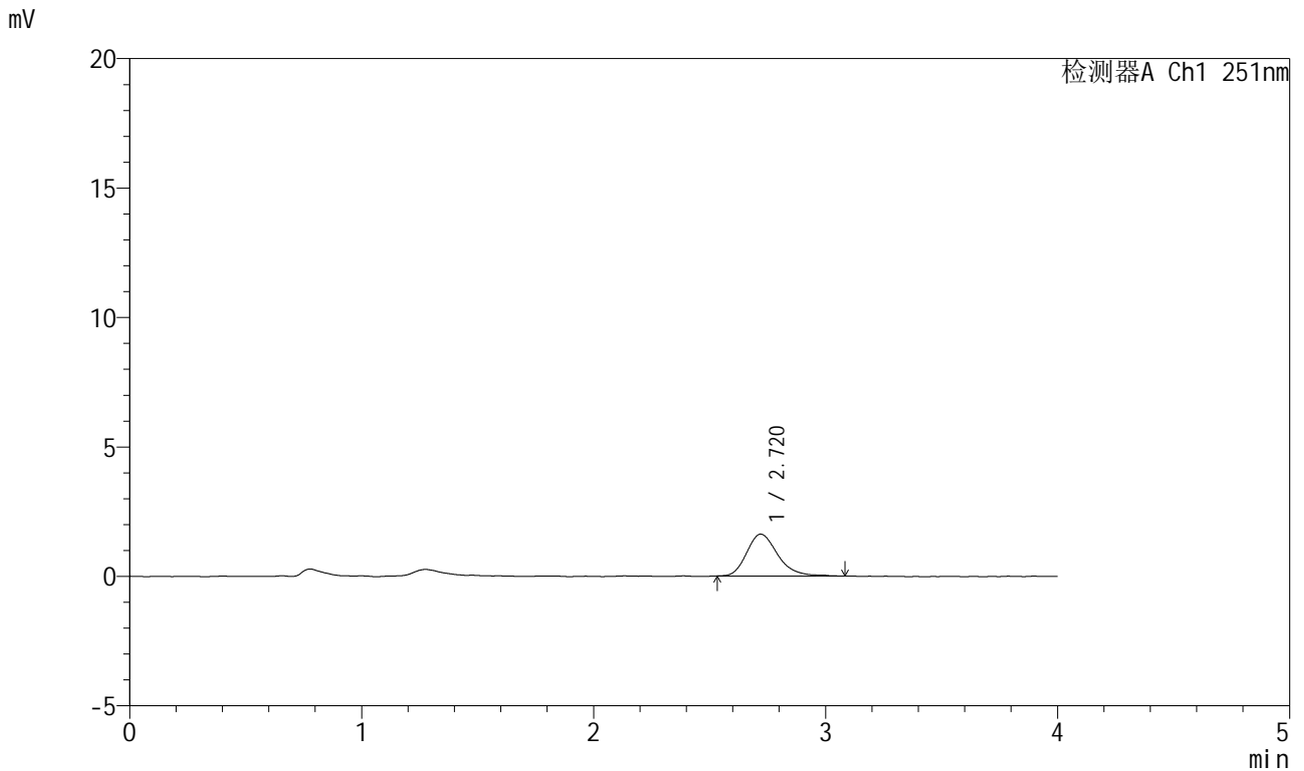


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-59/31-3508-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 14:04:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:37:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	15059	100.000	1617	2060	1.254	--
总计		15059	100.000	1617			

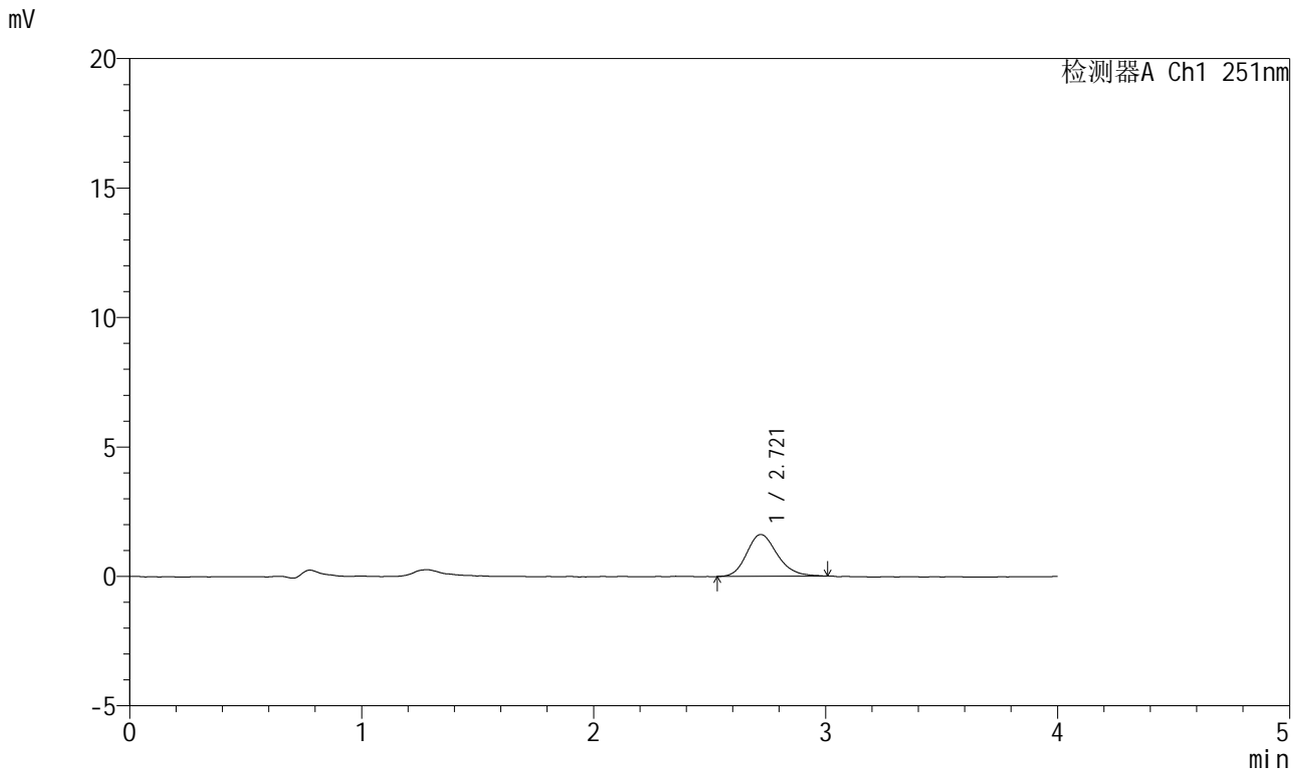
图43 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-59/31-3509-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 14:09:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:37:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	14932	100.000	1620	2096	1.202	--
总计		14932	100.000	1620			

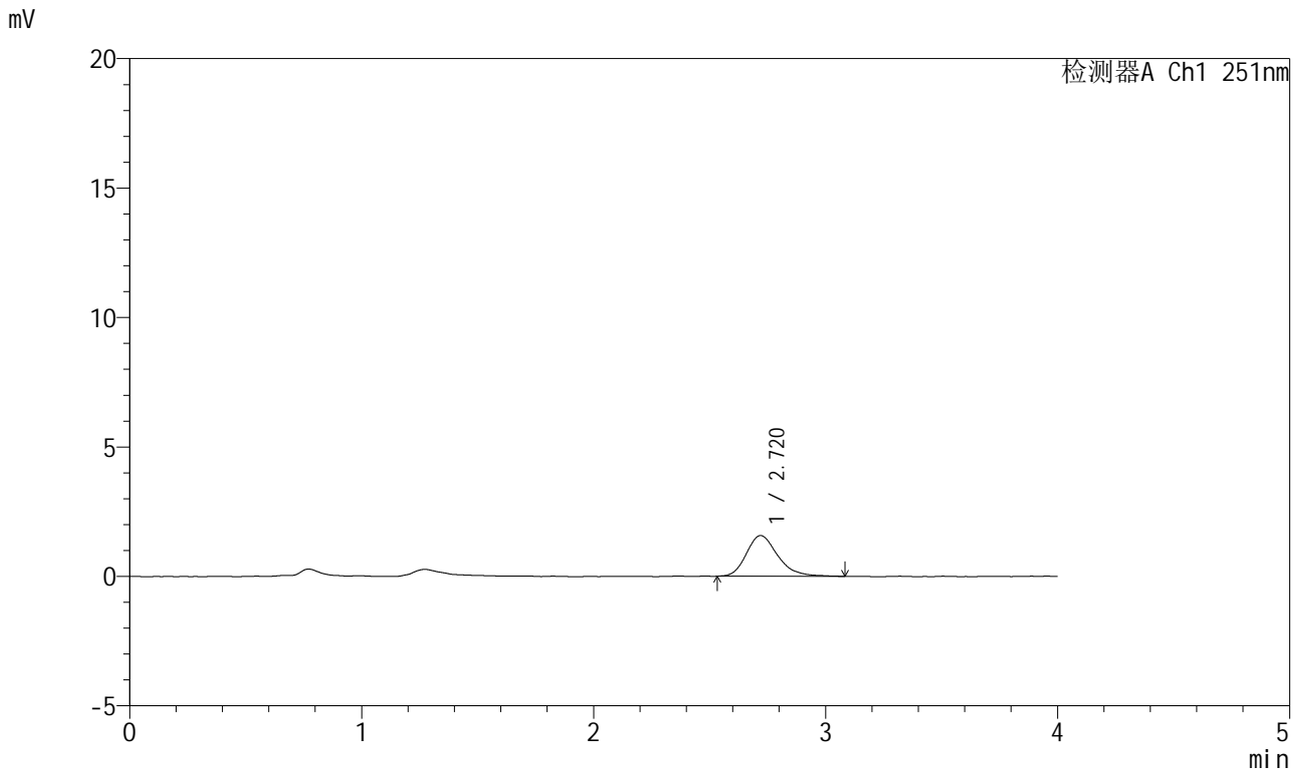
图44 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

# 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 - 10-59/31-3510-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 14:13:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:37:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	14923	100.000	1575	2050	1.256	--
总计		14923	100.000	1575			

图45 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

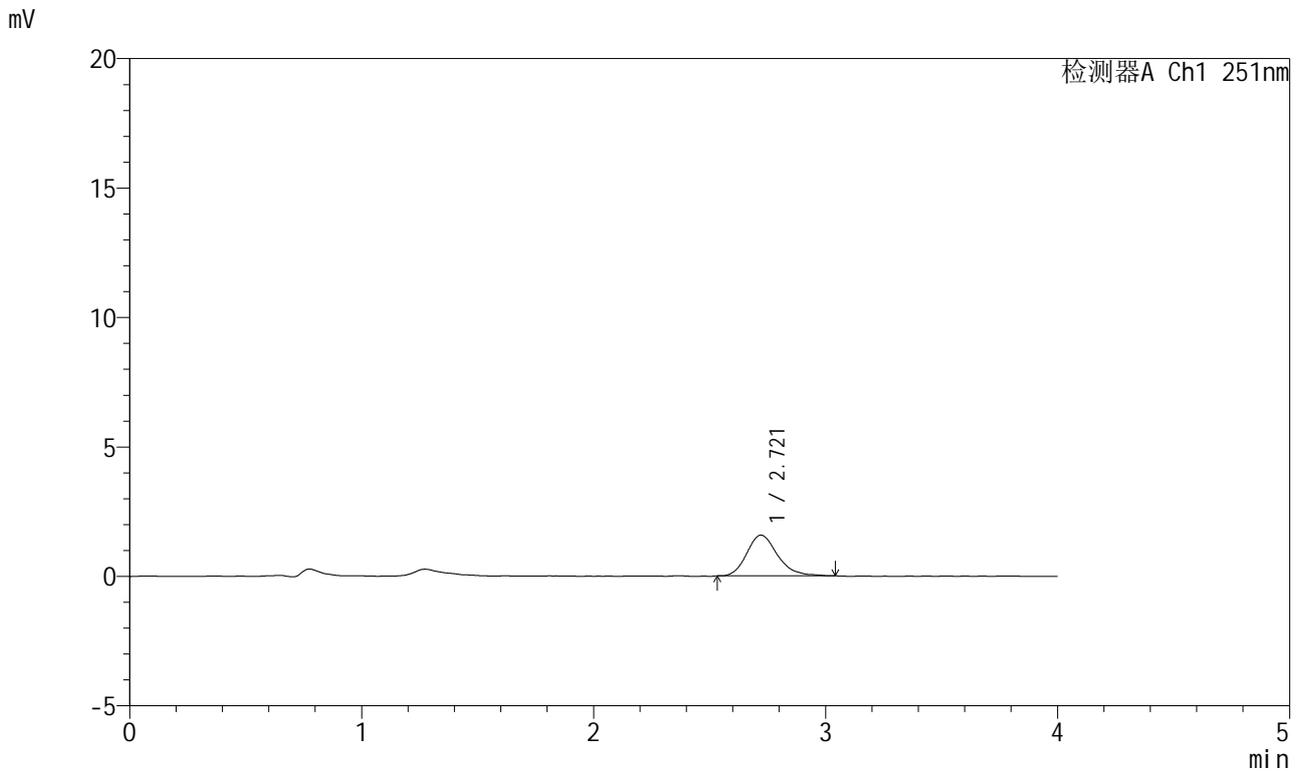


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-59/31-3511-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 14:18:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:37:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	14509	100.000	1576	2139	1.211	--
总计		14509	100.000	1576			

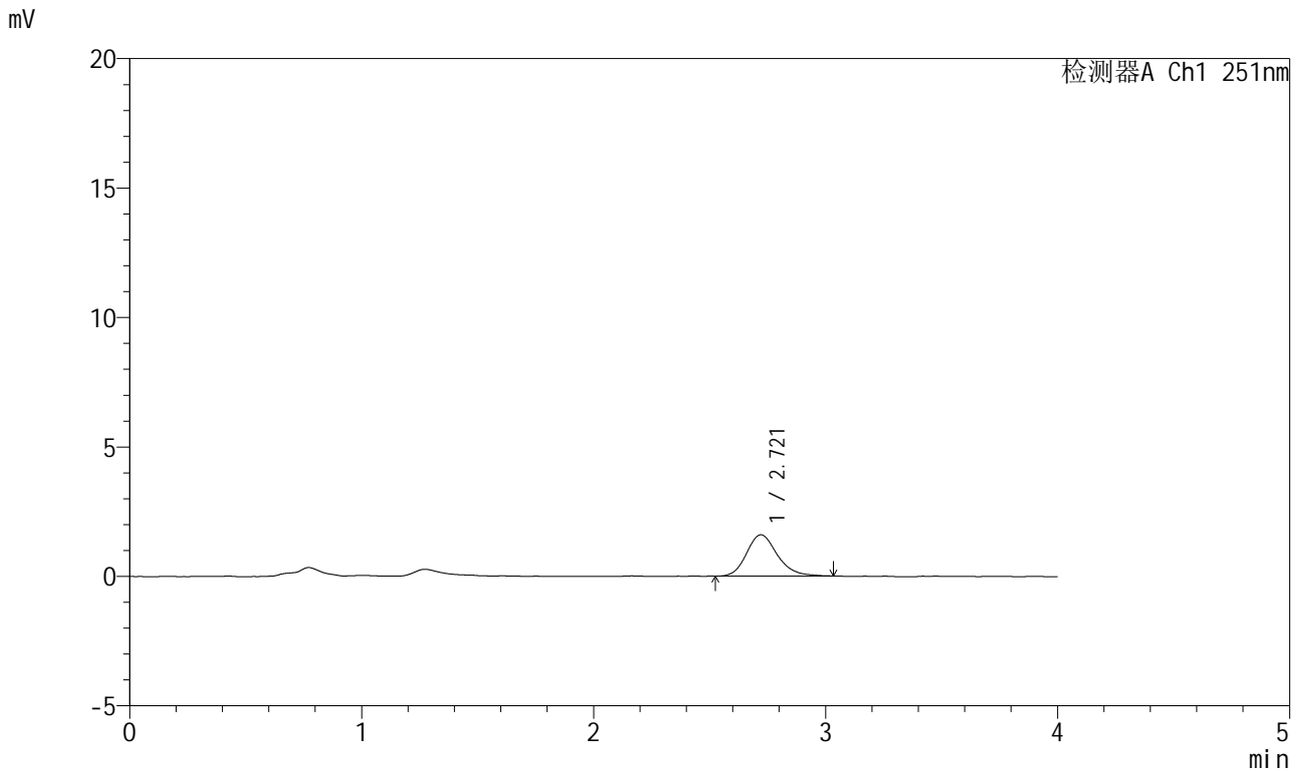
图46 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-59/31-3512-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 14:22:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:37:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

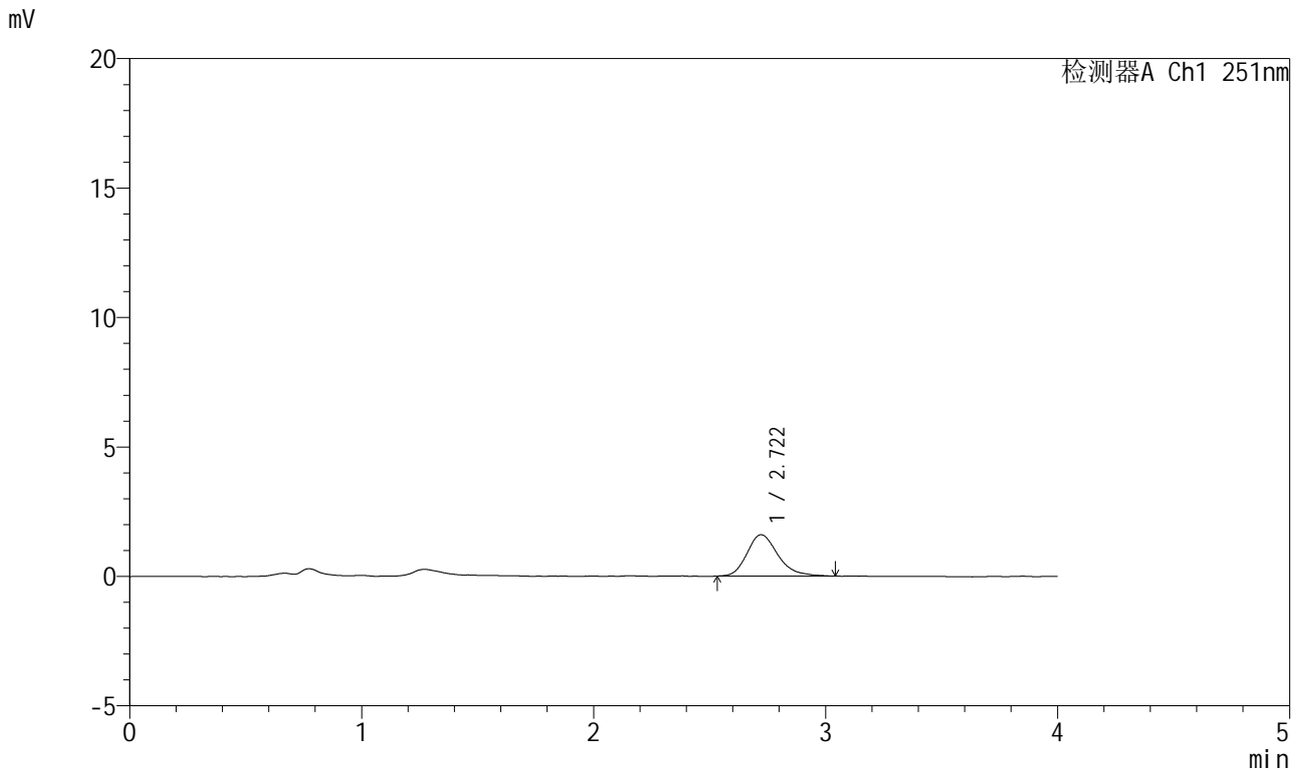
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	14785	100.000	1598	2124	1.190	--
总计		14785	100.000	1598			

图47 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5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 - 10-59/31-3513-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 14:26:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:37:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	14839	100.000	1598	2100	1.259	--
总计		14839	100.000	1598			

图48 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

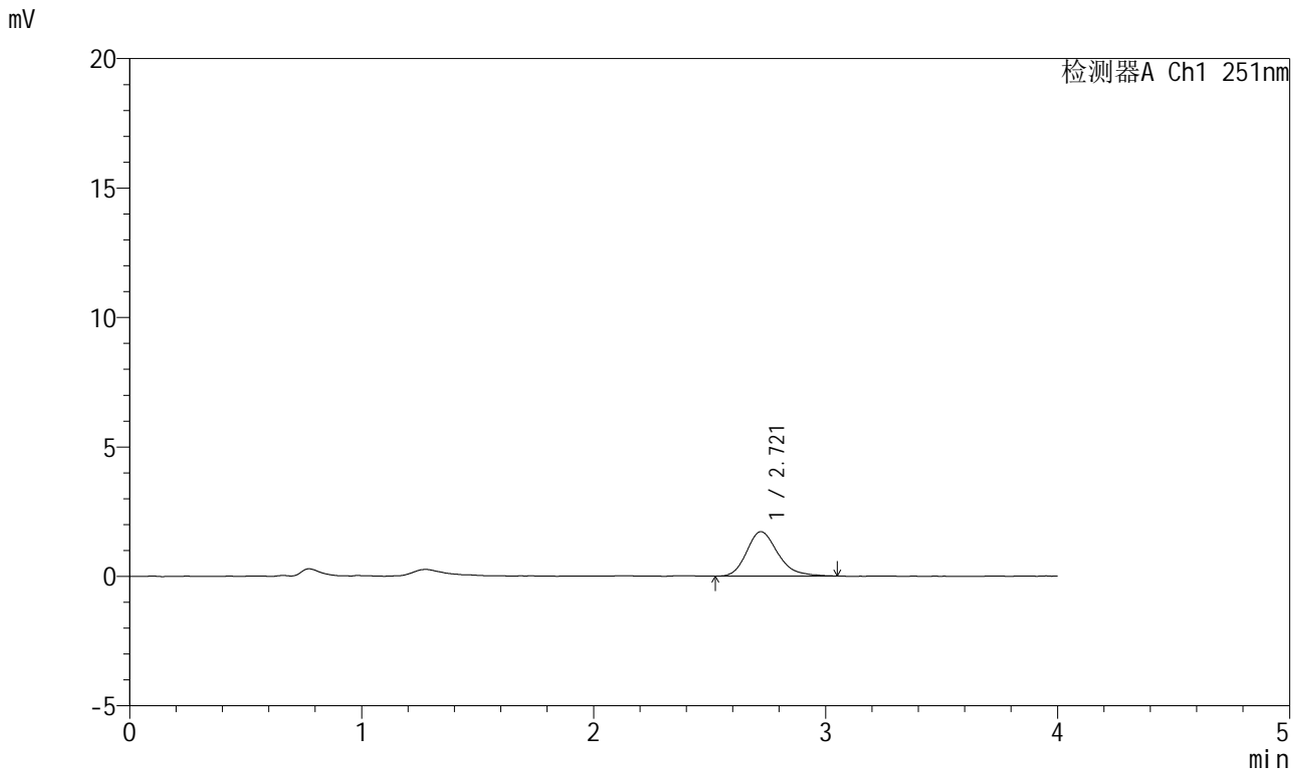


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-59/31-3514-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 14:31:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:37:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	15991	100.000	1716	2051	1.244	--
总计		15991	100.000	1716			

图49 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

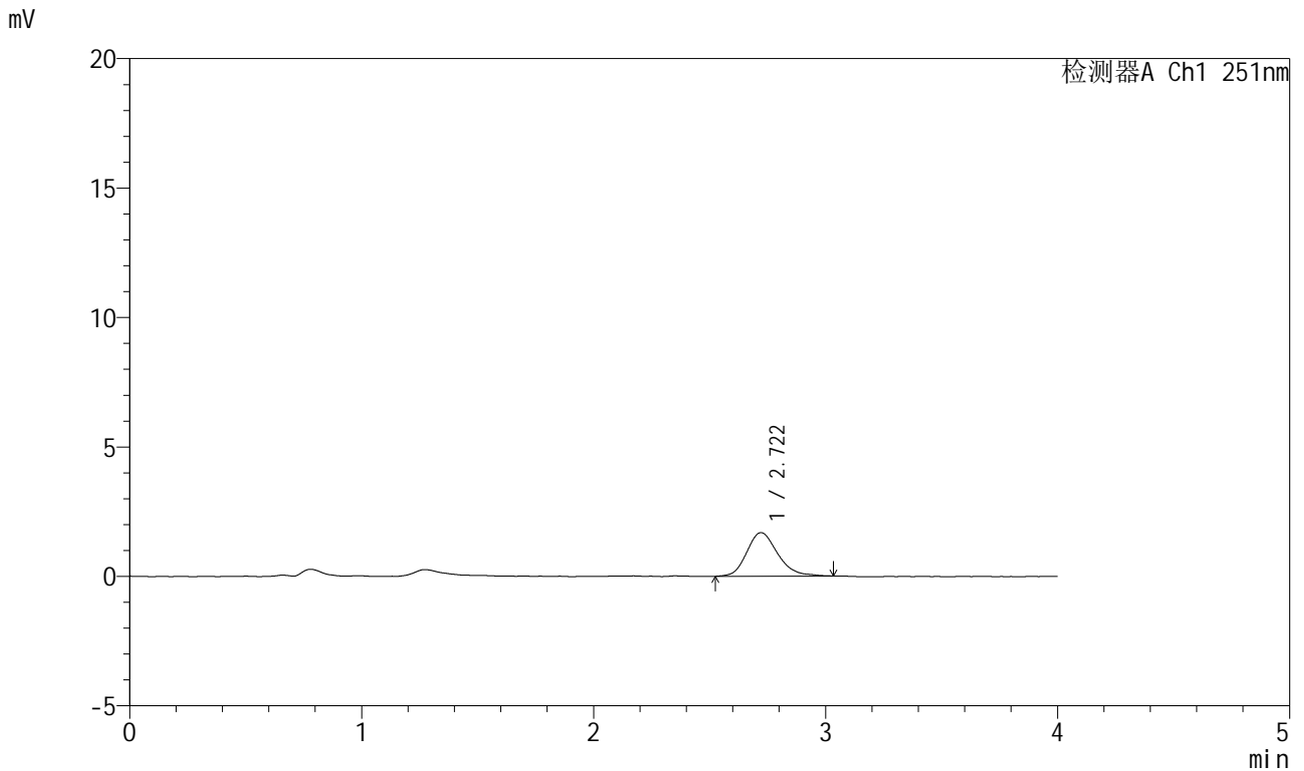


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3515-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 14:35:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:37:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	15594	100.000	1684	2046	1.193	--
总计		15594	100.000	1684			

图50 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2023111721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

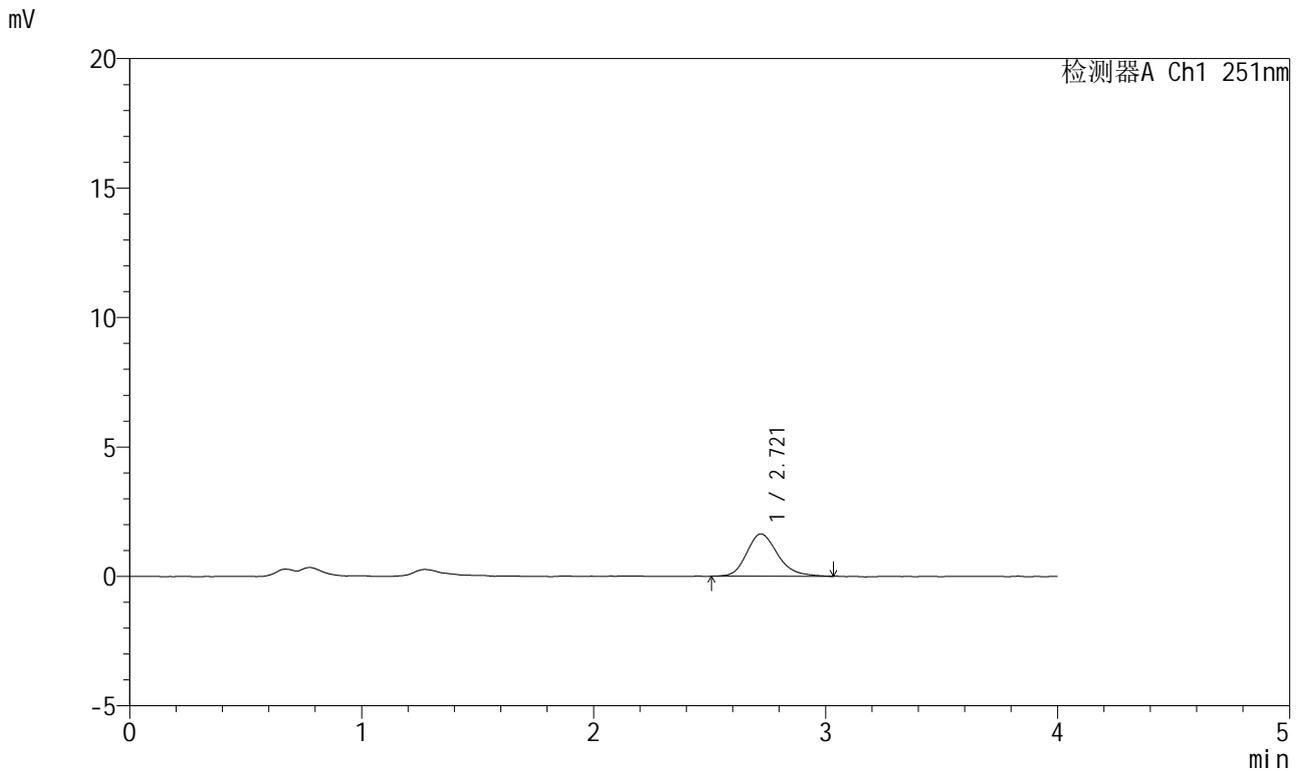


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-59/31-3516-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 14:39:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:37:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

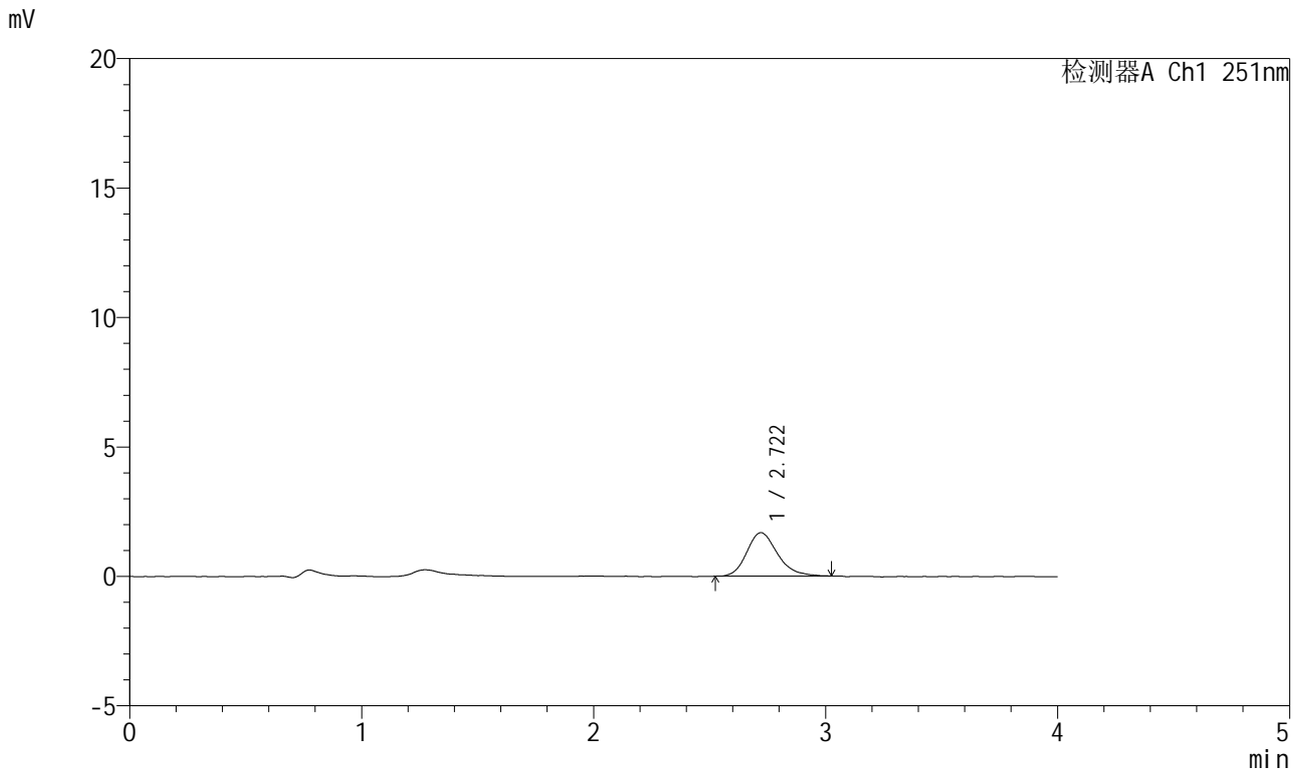
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	15211	100.000	1635	2058	1.228	--
总计		15211	100.000	1635			

图51 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5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 - 10-59/31-3517-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 14:44:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:37:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	15421	100.000	1677	2091	1.215	--
总计		15421	100.000	1677			

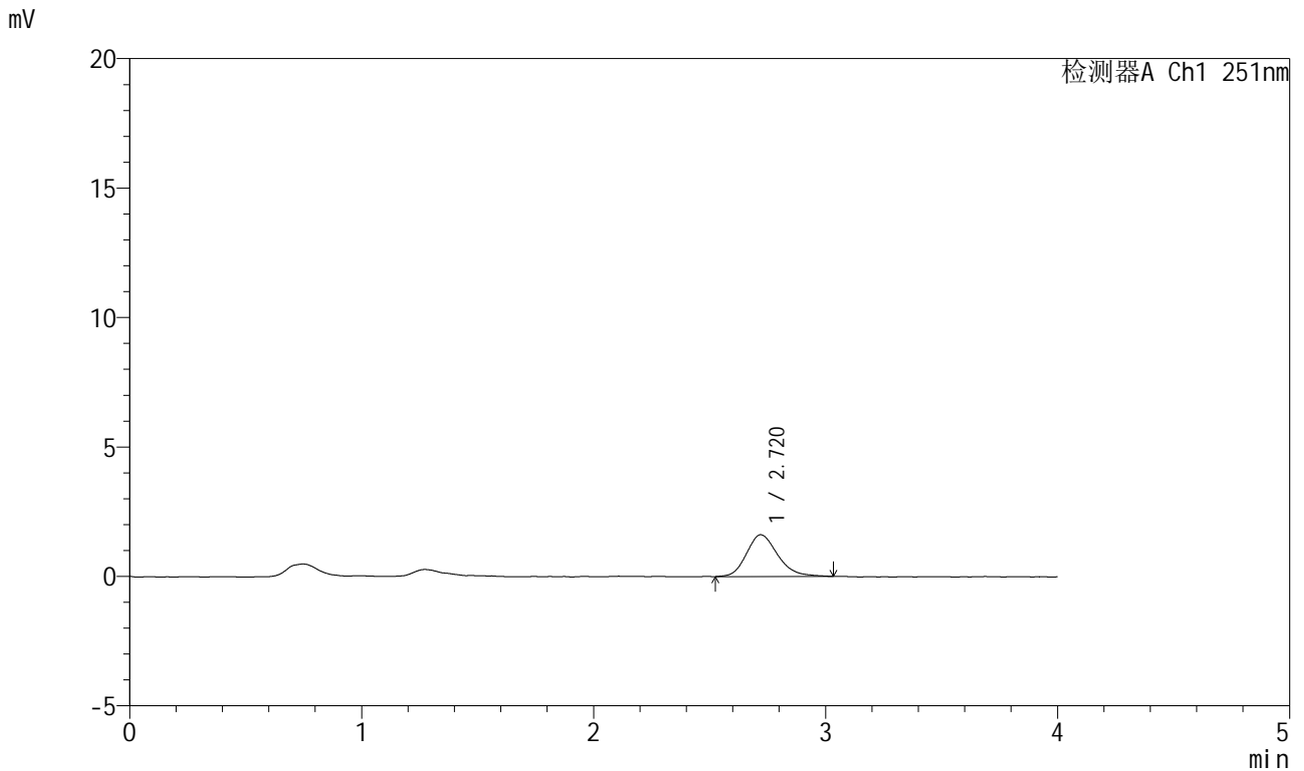
图52 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

# 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 - 10-59/31-3518-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 14:48:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:37:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	15126	100.000	1615	1969	1.214	--
总计		15126	100.000	1615			

图53 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

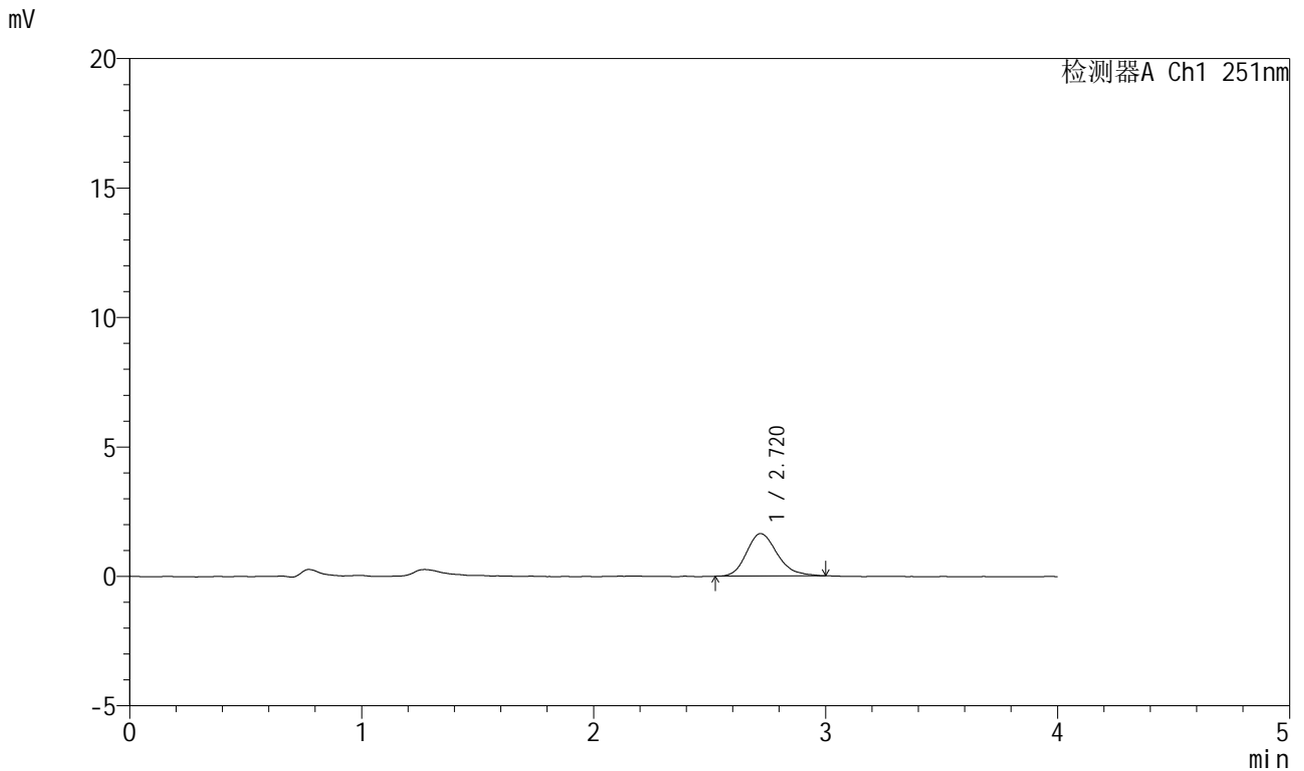


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3519-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 14:53:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:37:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

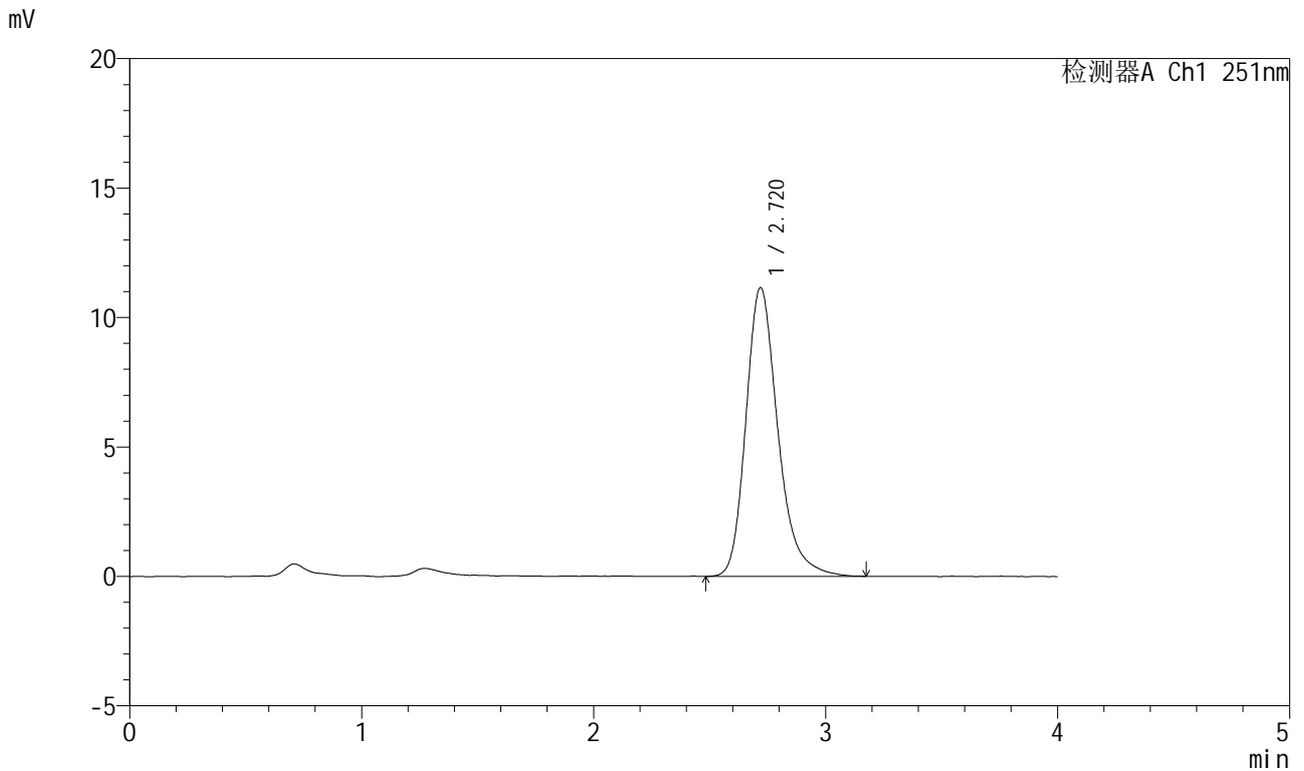
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	15171	100.000	1643	2064	1.224	--
总计		15171	100.000	1643			

图54 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5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 - 10-59/31-3520-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 14:57:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:37:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

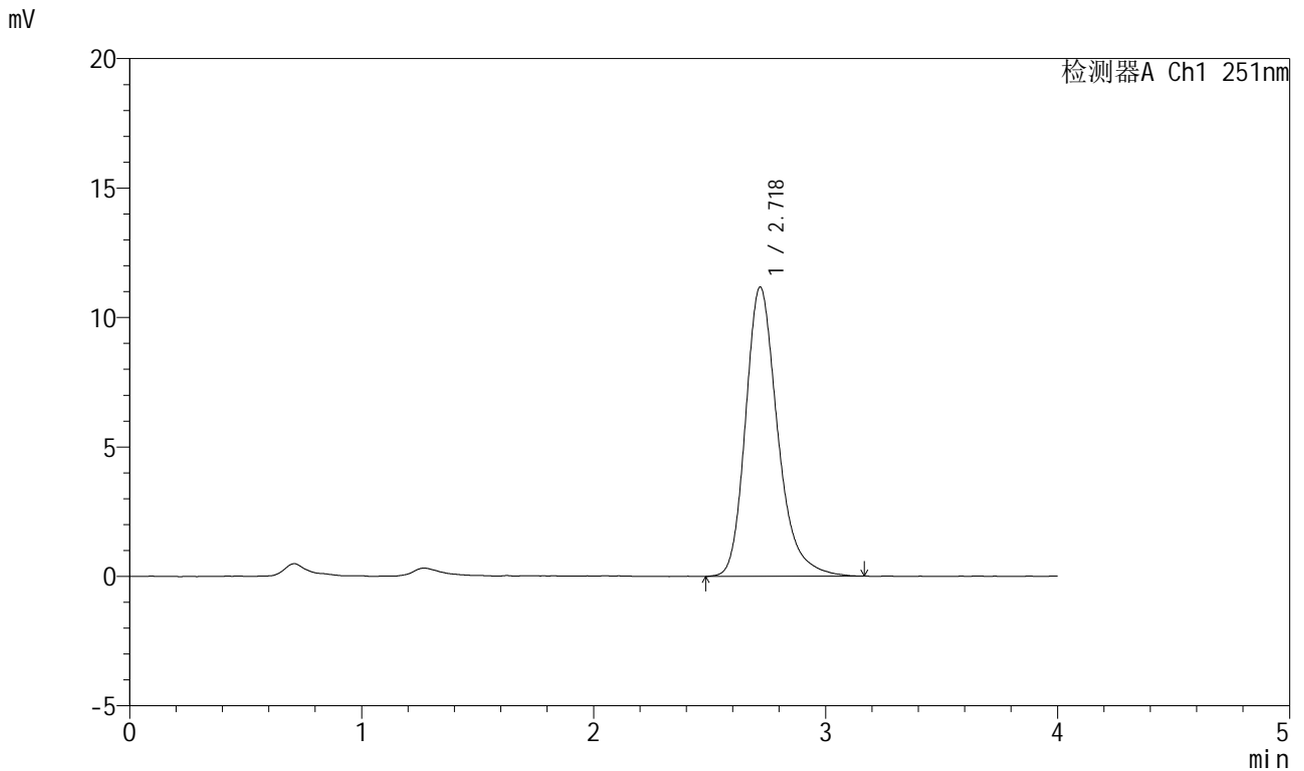
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	107105	100.000	11153	1971	1.261	--
总计		107105	100.000	11153			

图55 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-59/31-3521-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 15:01:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:37:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	107289	100.000	11156	1976	1.265	--
总计		107289	100.000	11156			

图56 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2

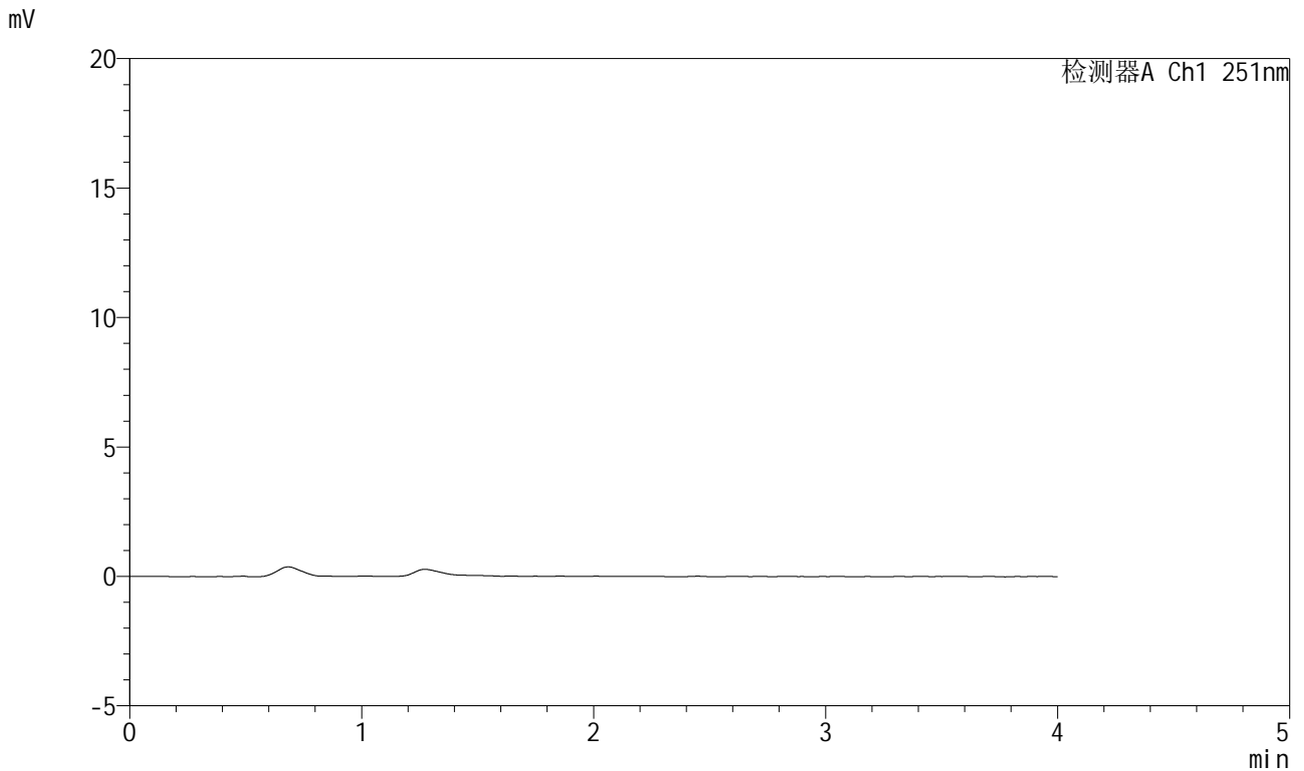


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3588-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 20:04:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:37:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

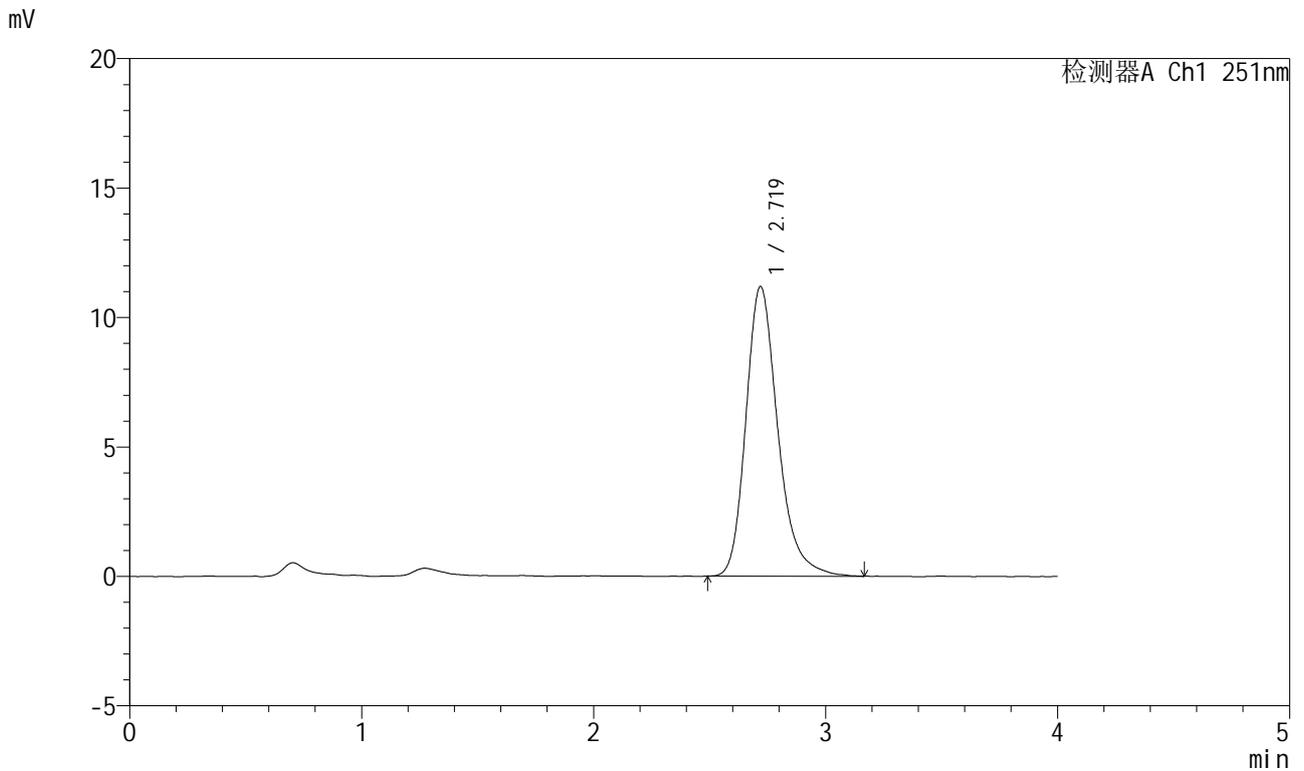
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5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 - 10-59/31-3589-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 20:08:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:37:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	107029	100.000	11180	1995	1.257	--
总计		107029	100.000	11180			

图58 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-1

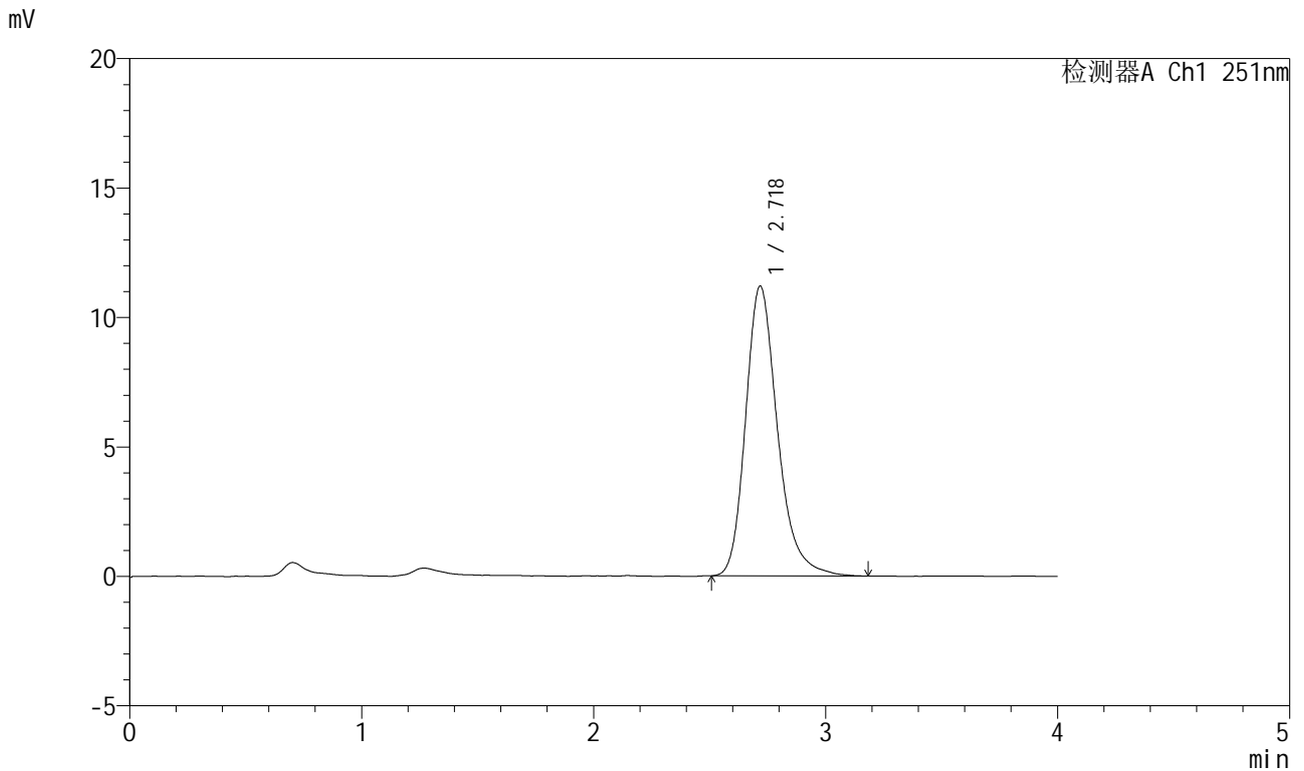


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-59/31-3590-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 20:13:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:38:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	107173	100.000	11180	1988	1.255	--
总计		107173	100.000	11180			

图59 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

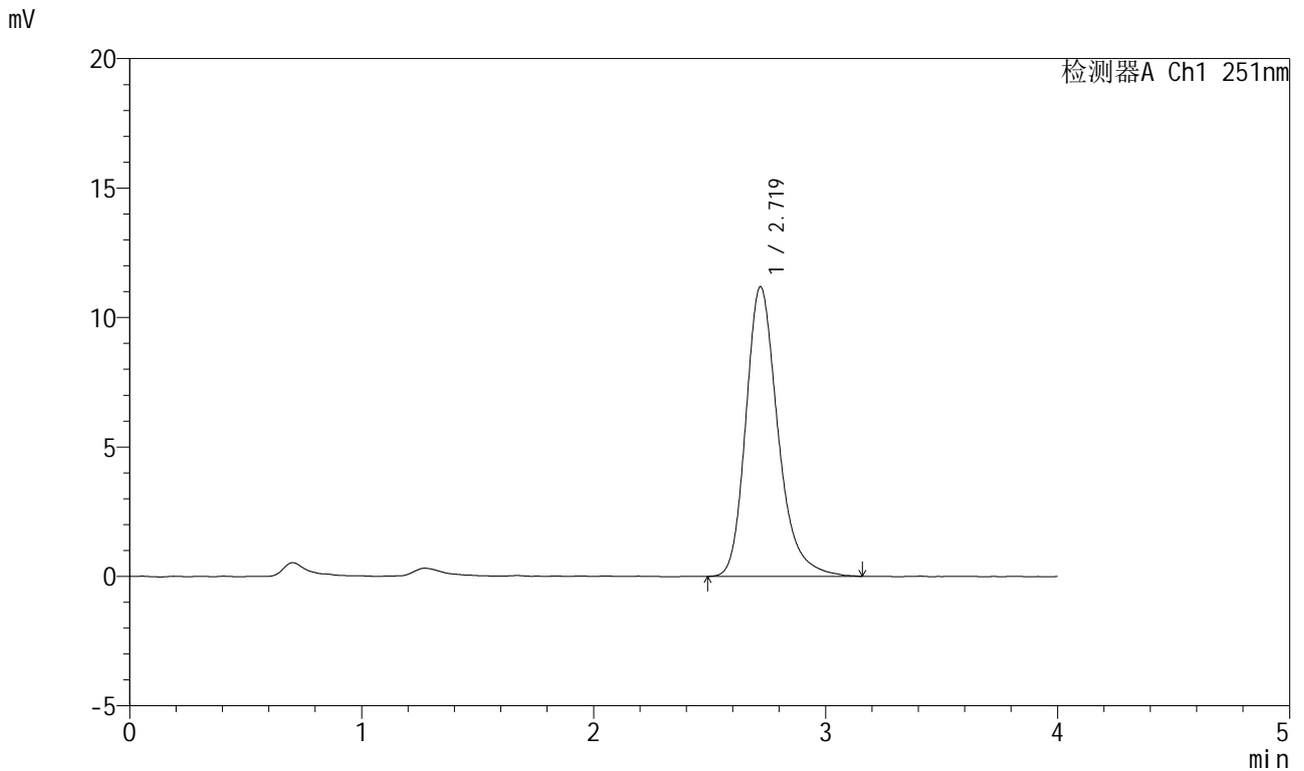


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3591-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 20:17:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:38:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

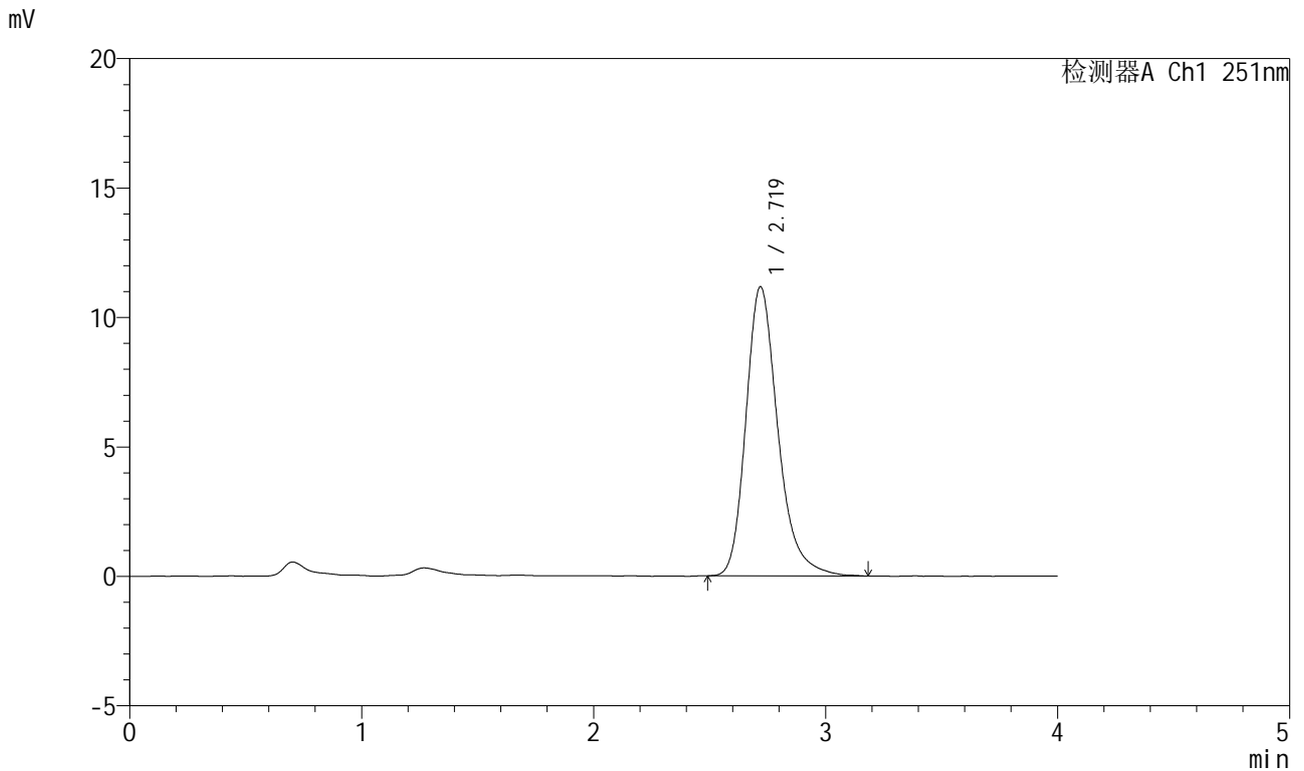
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	107526	100.000	11187	1975	1.261	--
总计		107526	100.000	11187			

图60 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5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 - 10-59/31-3592-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 20:22:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:38:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

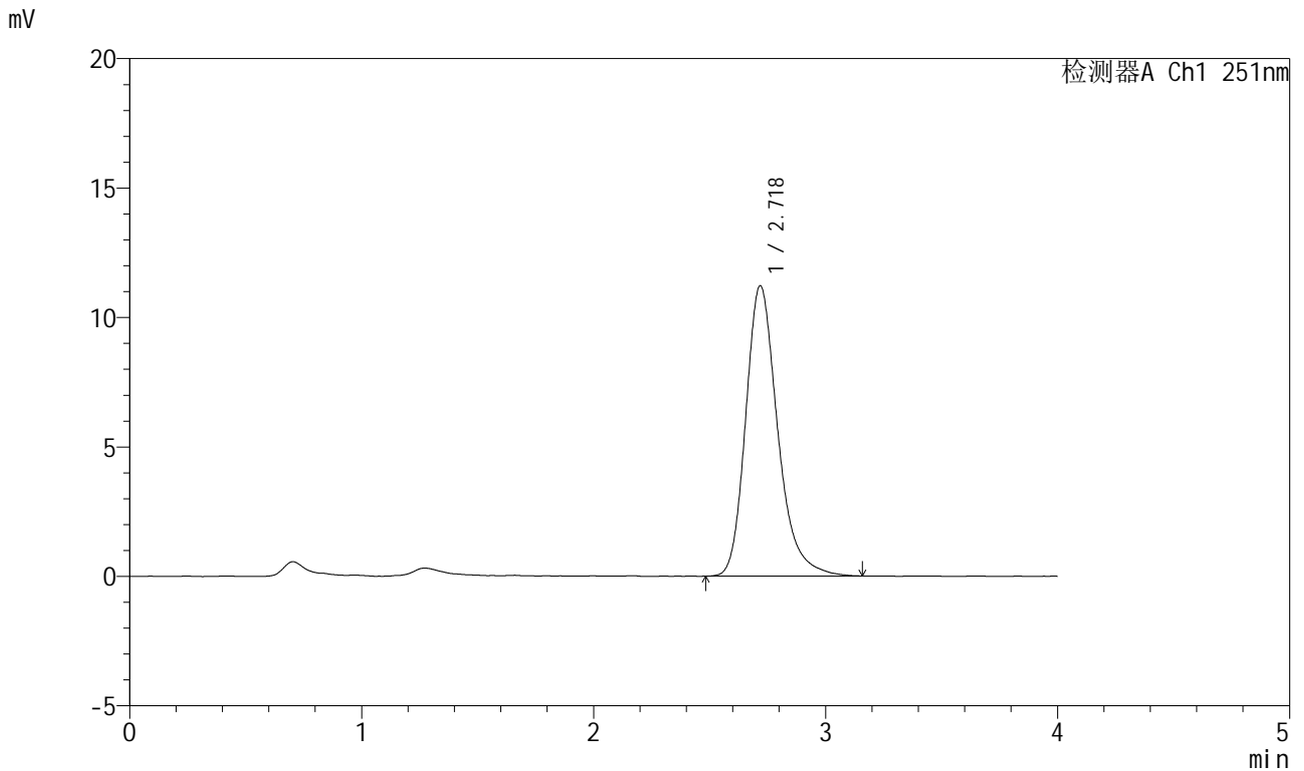
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	107347	100.000	11170	1975	1.264	--
总计		107347	100.000	11170			

图61 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5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 - 10-59/31-3593-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 20:26:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:38:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	107470	100.000	11202	1973	1.259	--
总计		107470	100.000	11202			

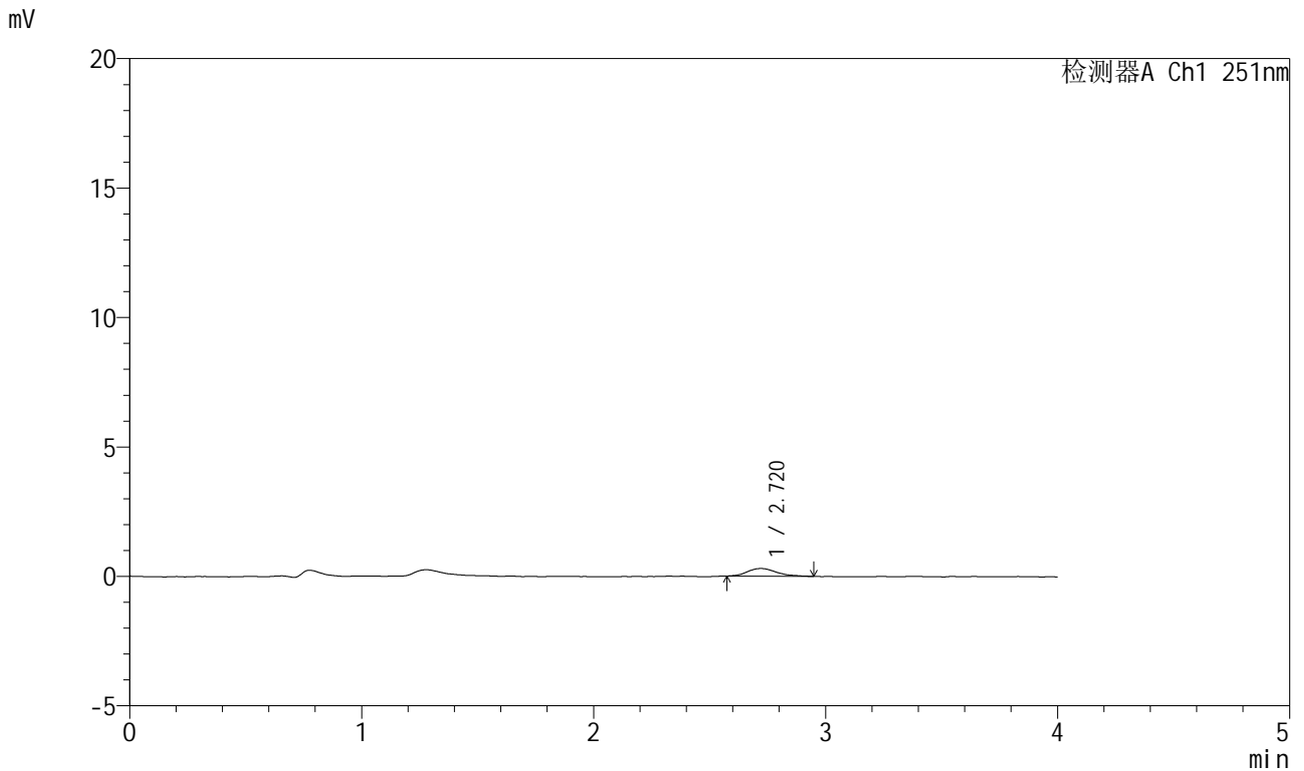
图62 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

# 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 - 10-59/31-3594-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 20:31:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:38:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	2579	100.000	296	2411	1.184	--
总计		2579	100.000	296			

图63 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1









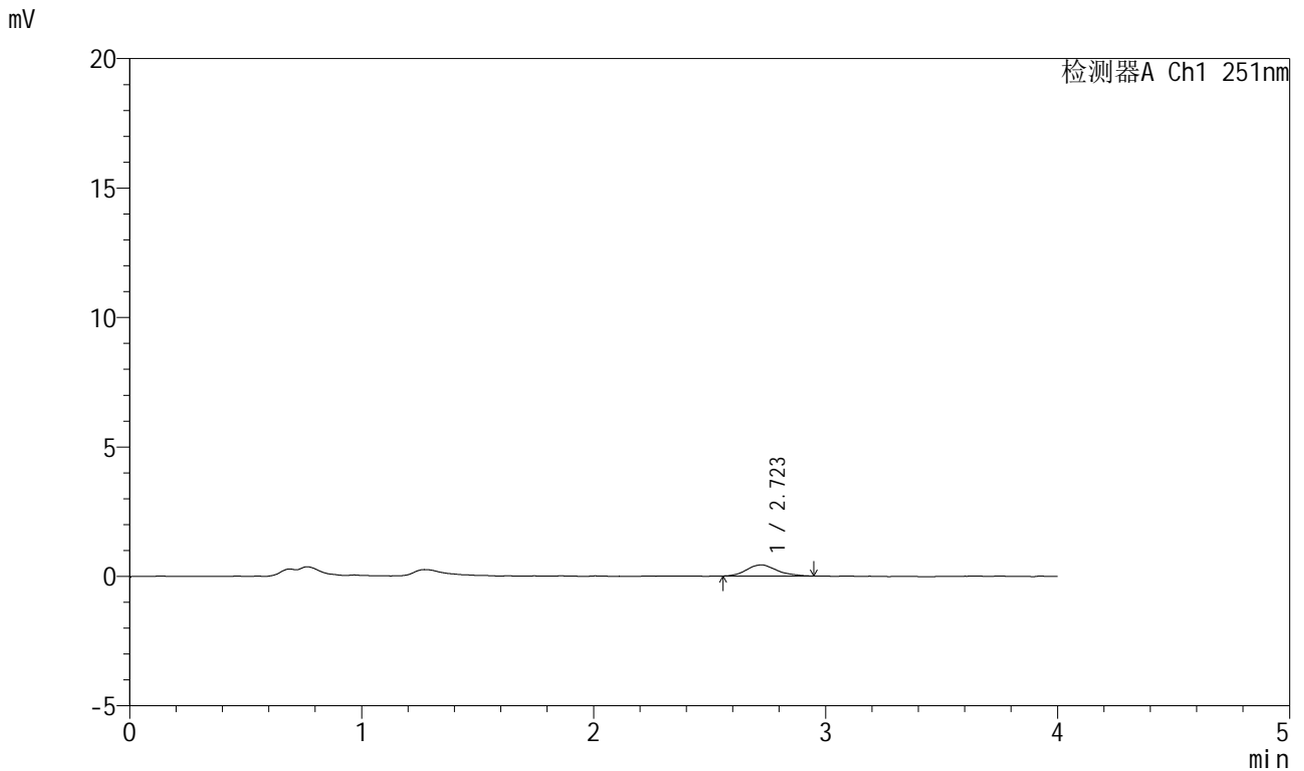


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3599-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 20:53:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:38:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	3910	100.000	431	2114	1.177	--
总计		3910	100.000	431			

图68 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

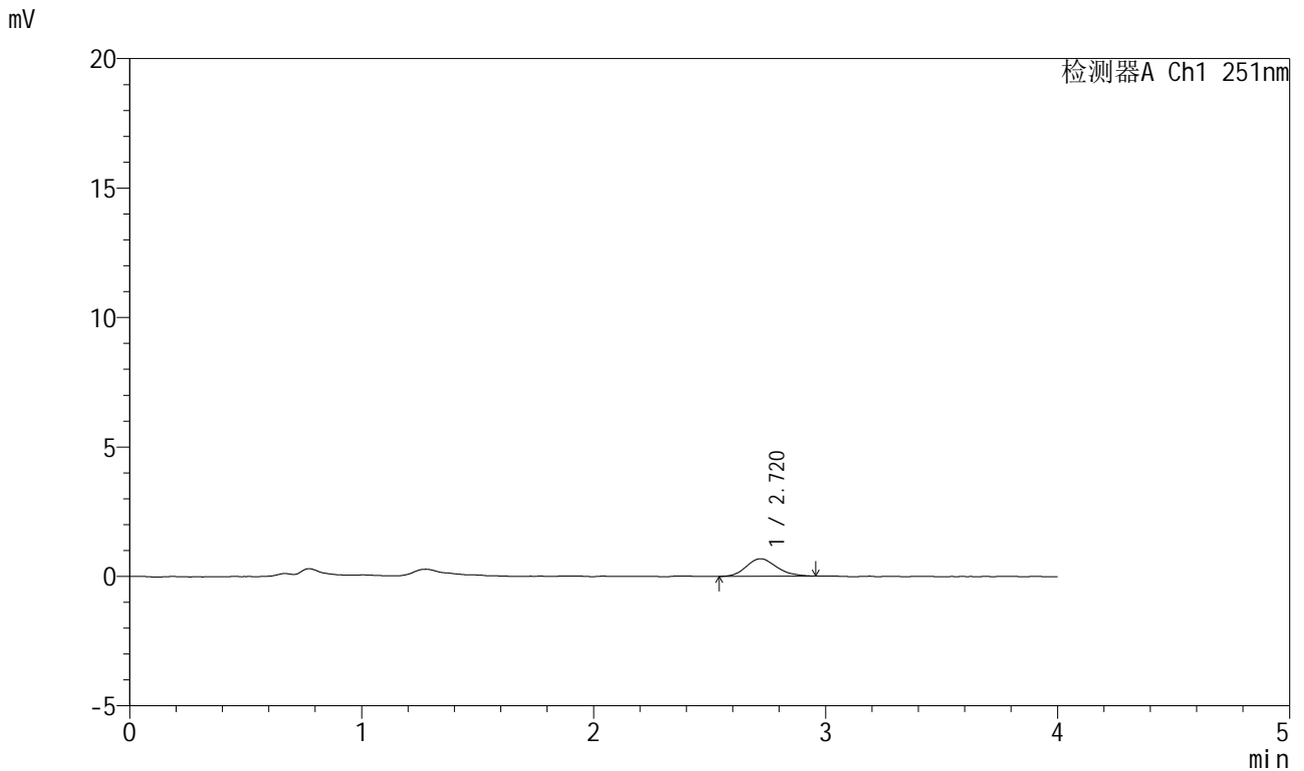


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3600-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 20:57:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:38:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	6078	100.000	672	2125	1.161	--
总计		6078	100.000	672			

图69 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1



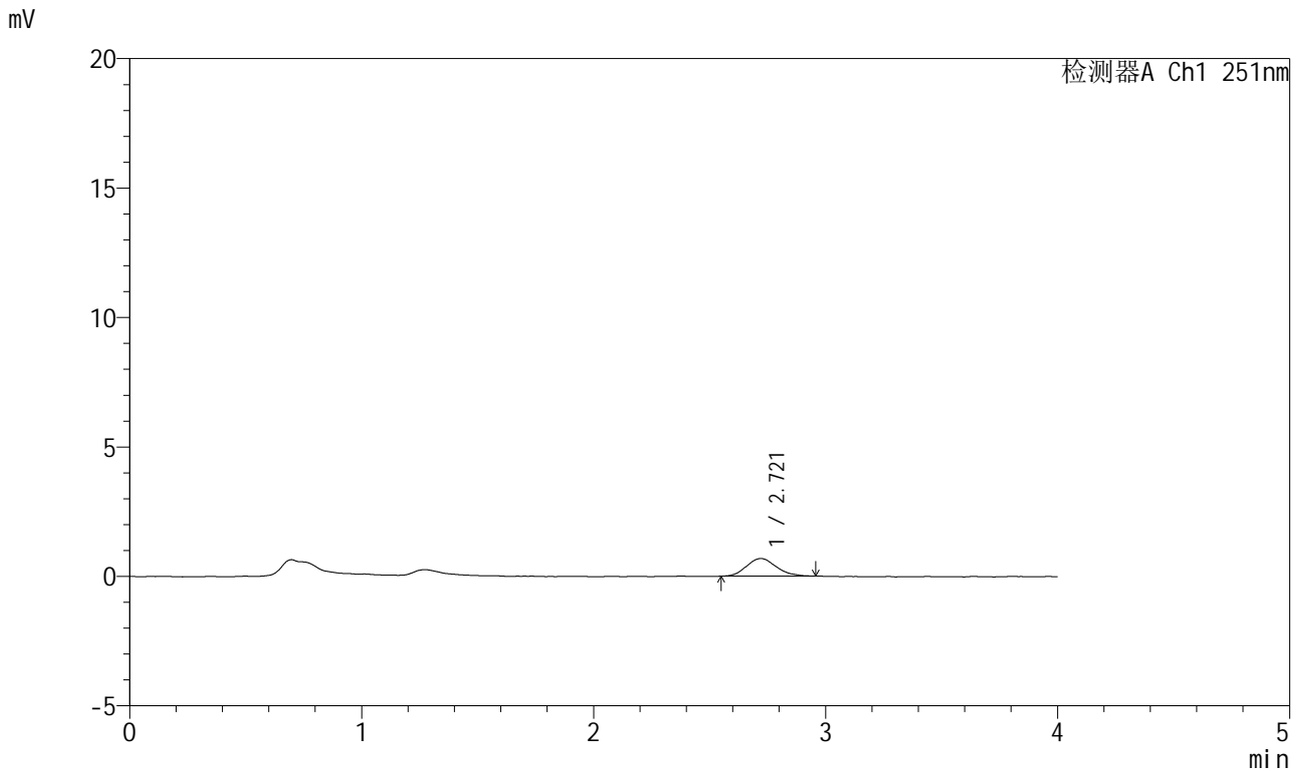


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3602-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 21:06:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:38:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	6027	100.000	680	2044	1.141	--
总计		6027	100.000	680			

图71 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

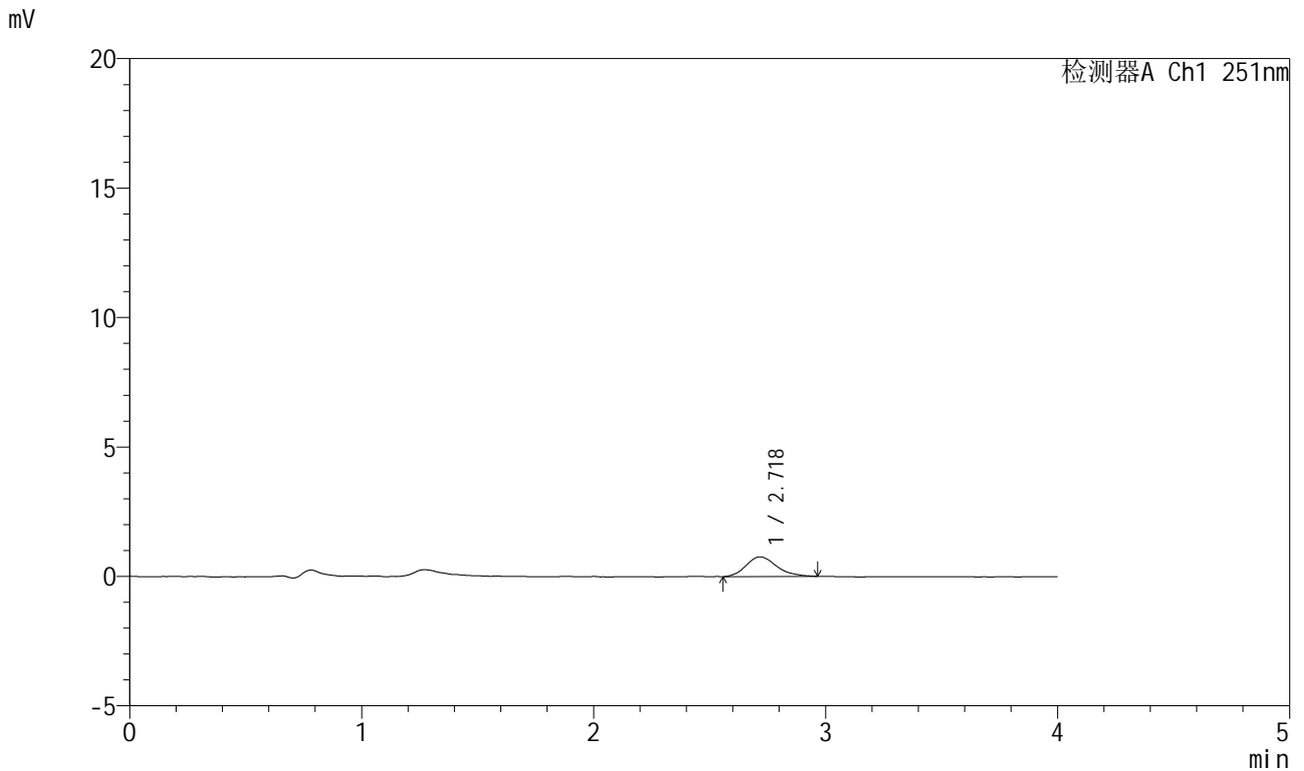


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3603-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 21:10:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:38:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	6985	100.000	761	2076	1.193	--
总计		6985	100.000	761			

图72 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

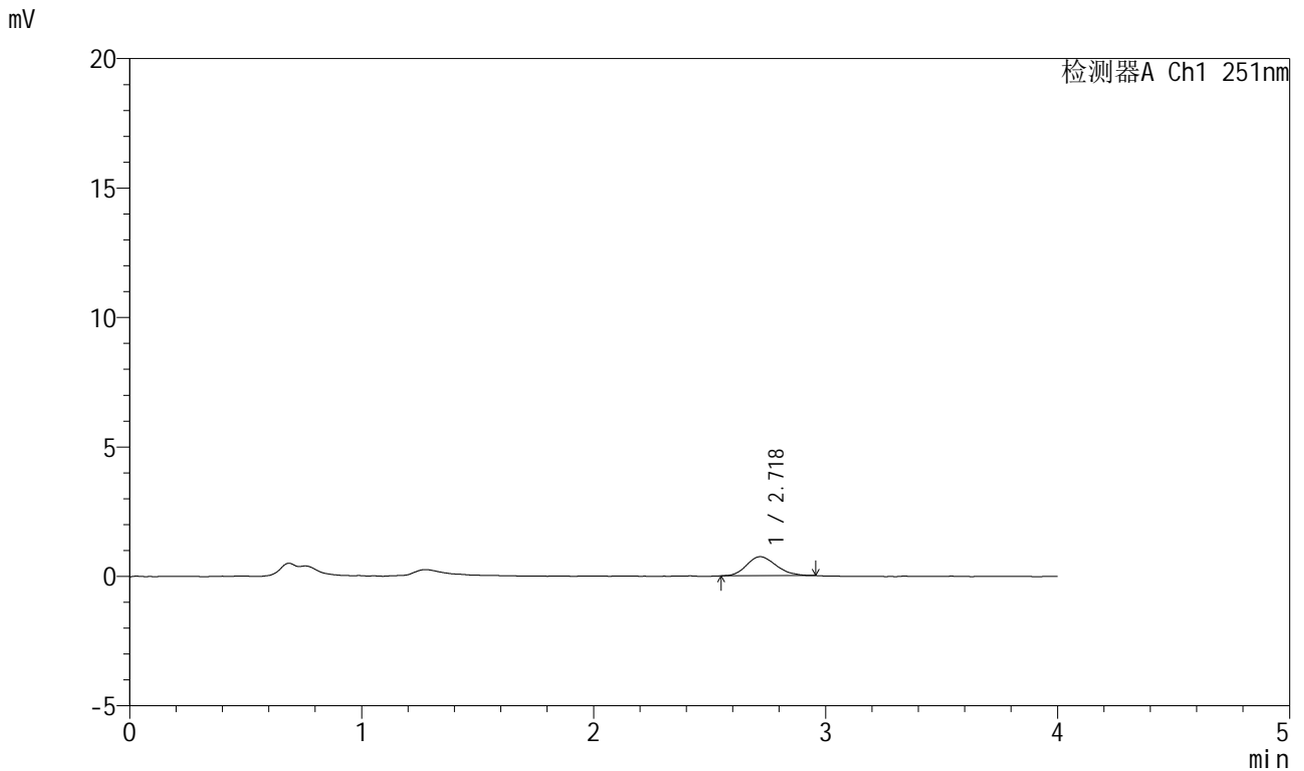


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3604-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 21:15:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:38:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	6521	100.000	735	2231	1.184	--
总计		6521	100.000	735			

图73 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

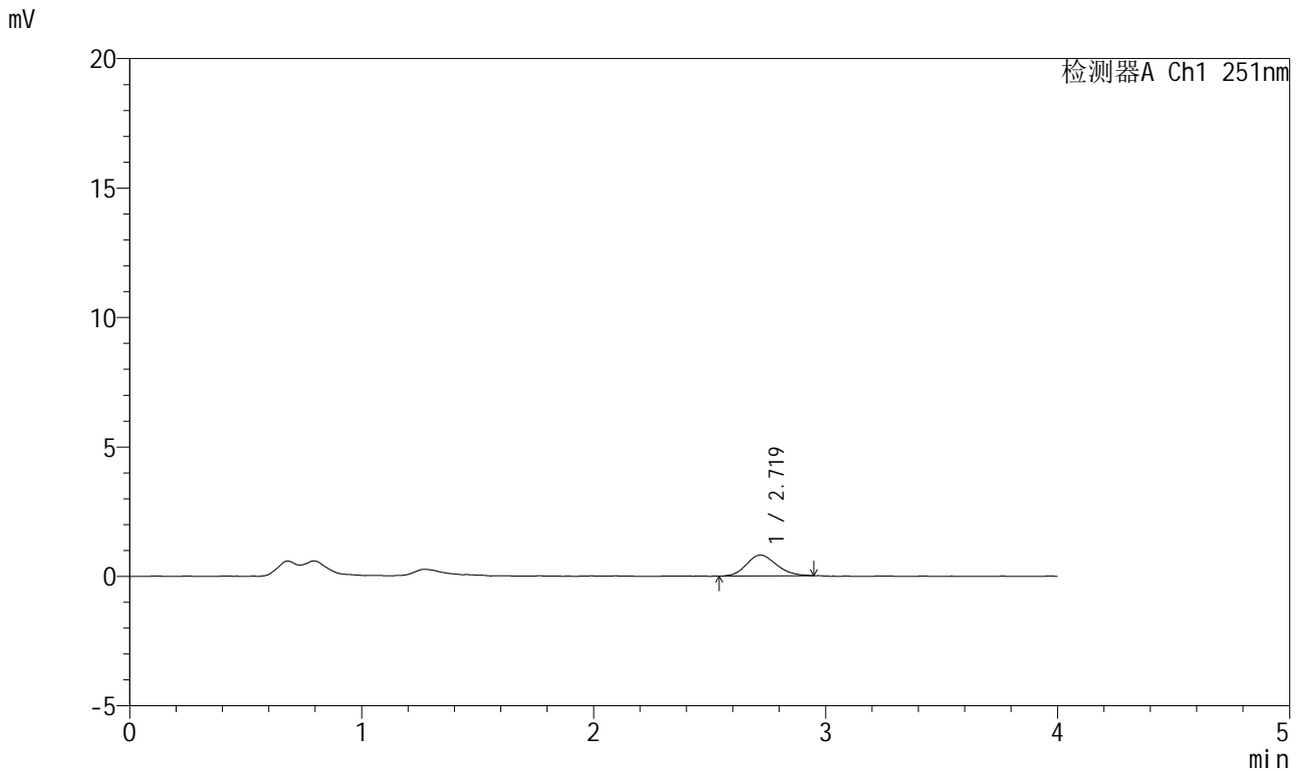


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-59/31-3605-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 21:19:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:38:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	7280	100.000	807	2035	1.133	--
总计		7280	100.000	807			

图74 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

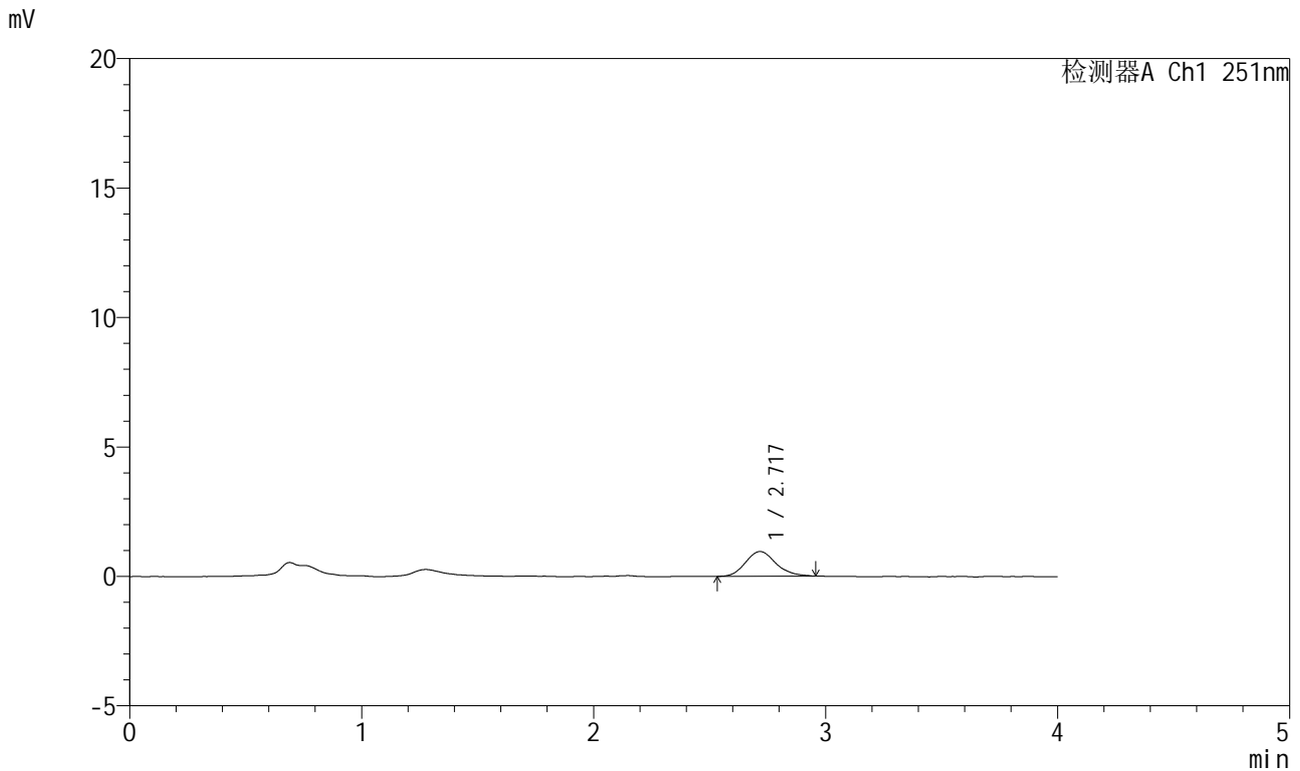


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3606-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 21:23:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:38:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	8749	100.000	955	2144	1.187	--
总计		8749	100.000	955			

图75 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

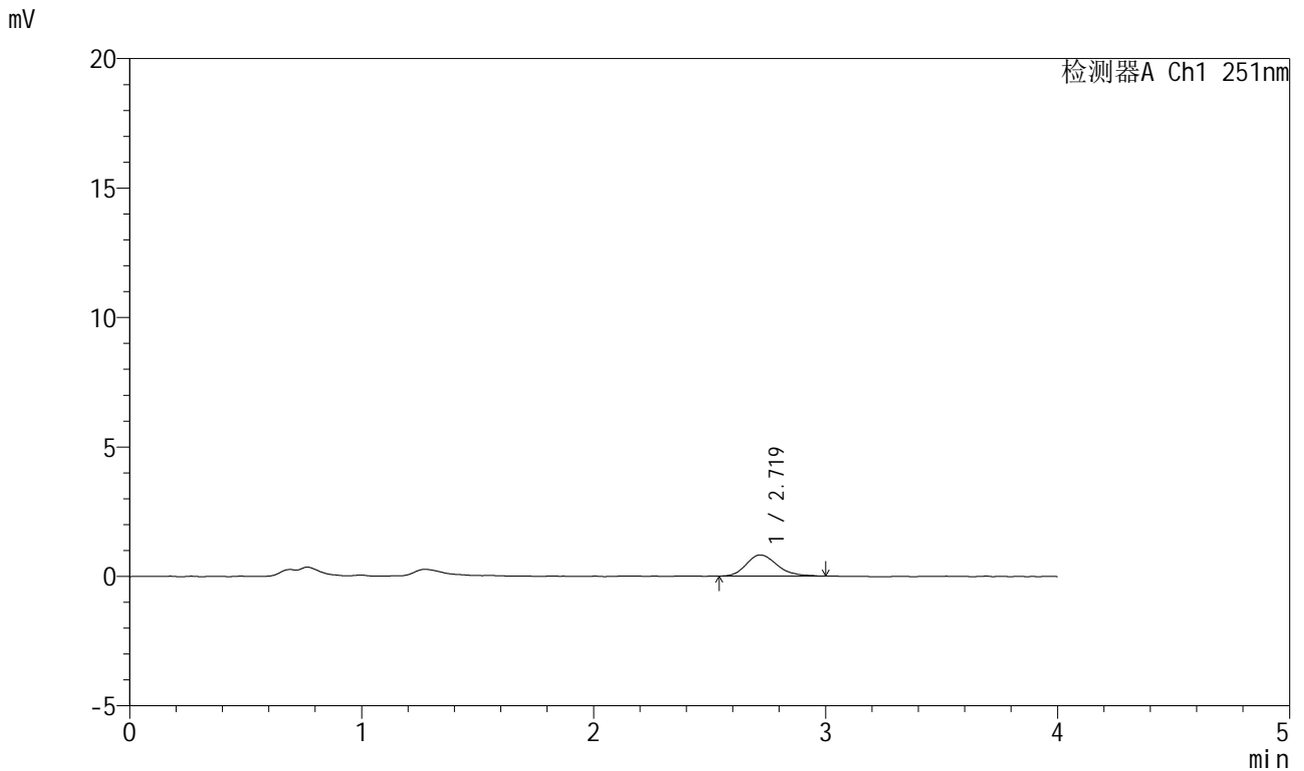


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-59/31-3607-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 21:28:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:38:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	7606	100.000	819	2061	1.230	--
总计		7606	100.000	819			

图76 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

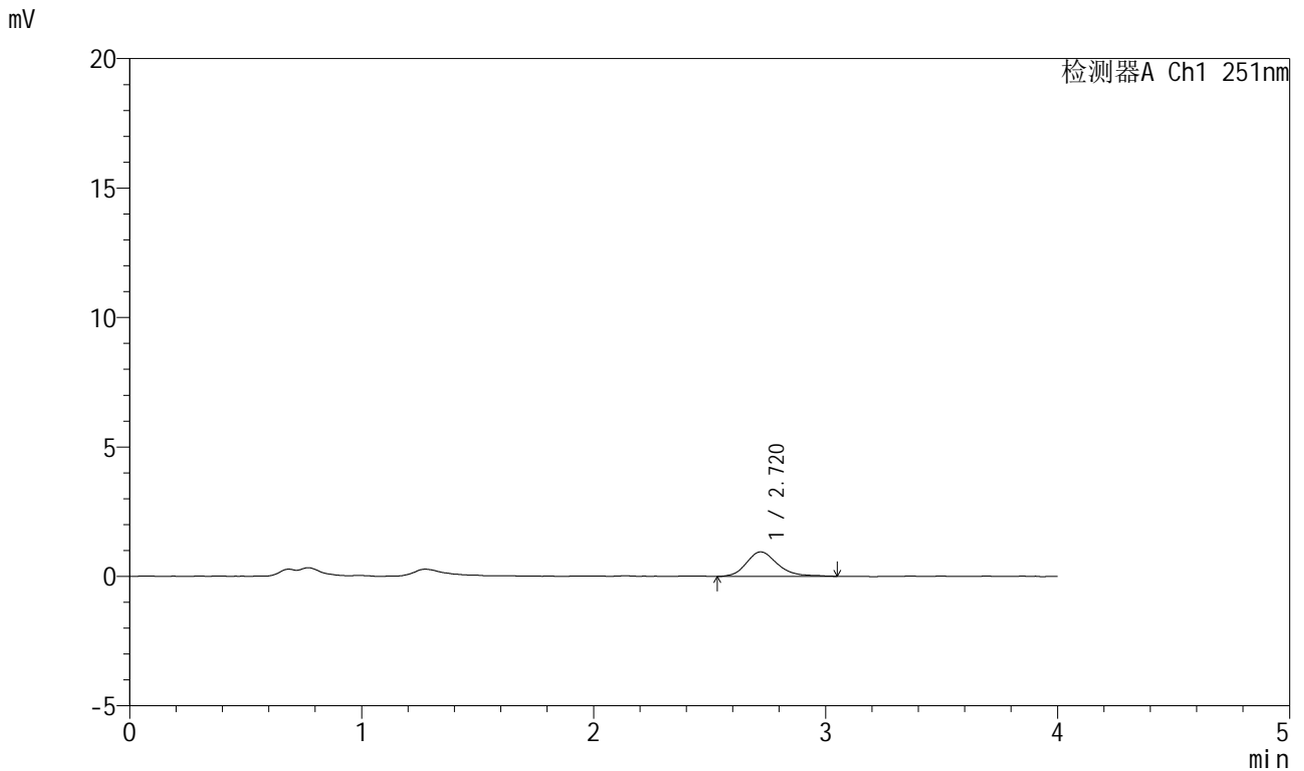


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3608-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 21:32:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:38:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	8900	100.000	947	2017	1.243	--
总计		8900	100.000	947			

图77 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

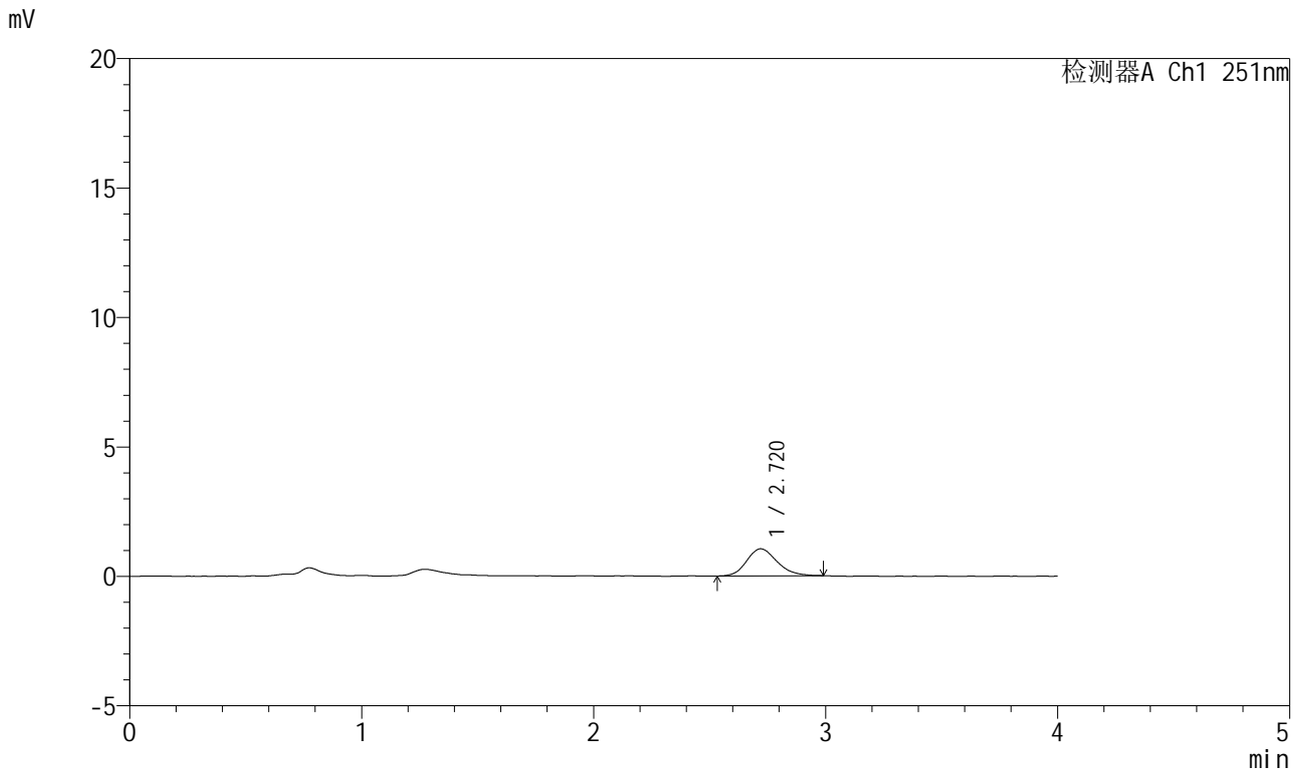


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3609-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 21:37:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:38:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	9539	100.000	1047	2112	1.178	--
总计		9539	100.000	1047			

图78 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

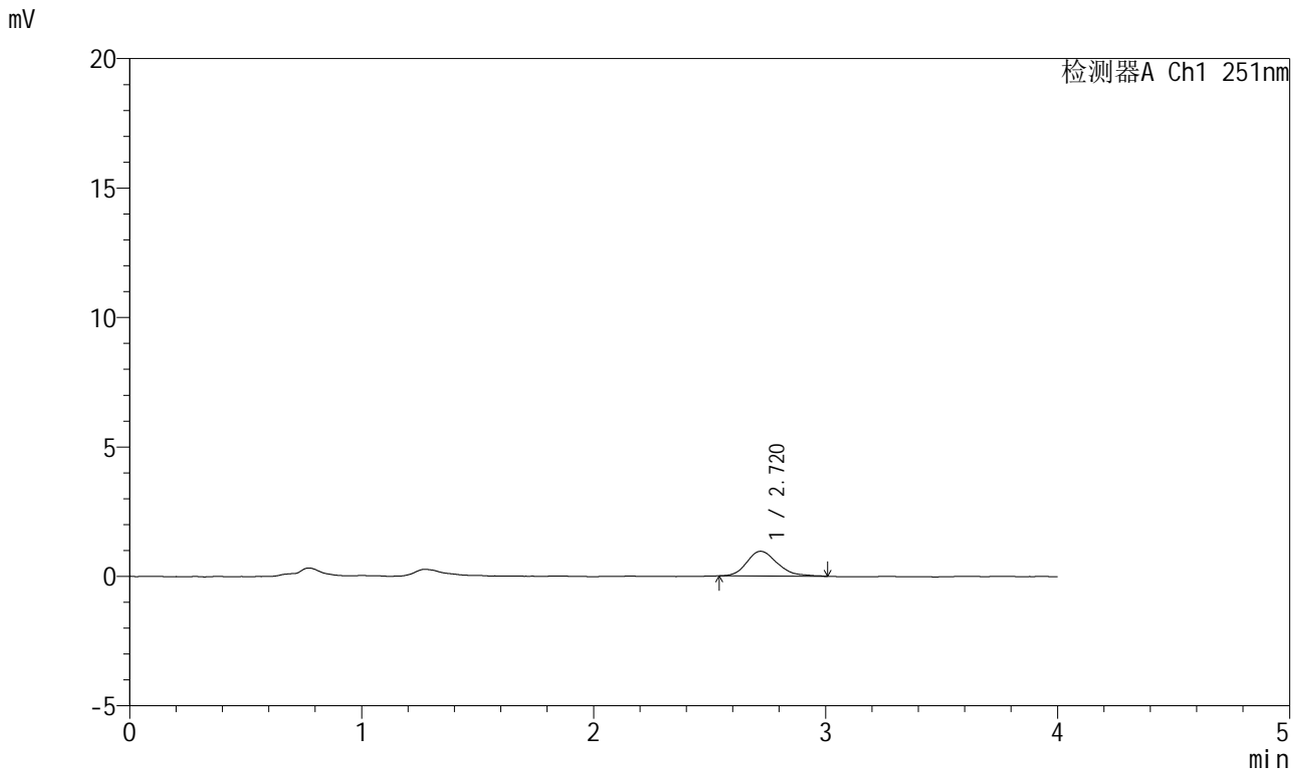


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-59/31-3610-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 21:41:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:38:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	8815	100.000	955	2138	1.281	--
总计		8815	100.000	955			

图79 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

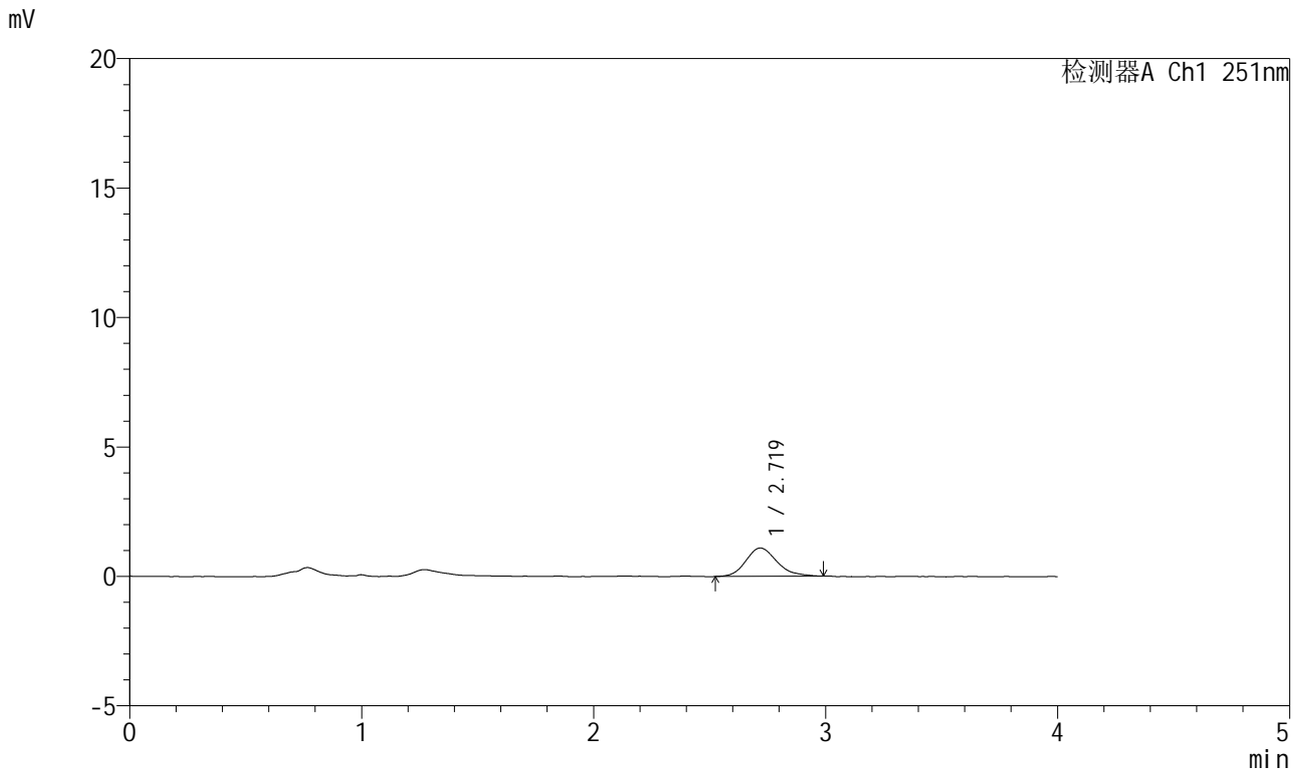


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3611-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 21:45:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:38:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	10208	100.000	1094	2021	1.200	--
总计		10208	100.000	1094			

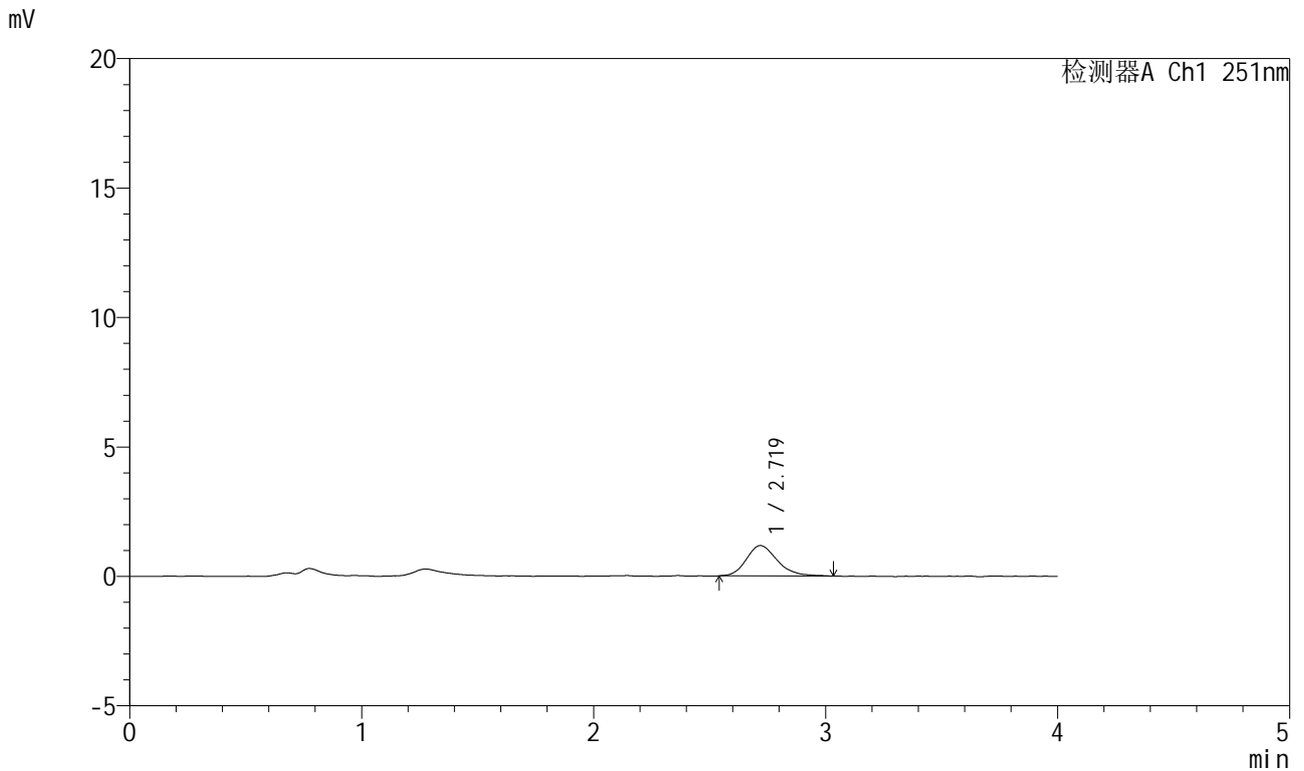
图80 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

# 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 - 10-59/31-3612-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 21:50:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:39:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	10910	100.000	1172	2011	1.234	--
总计		10910	100.000	1172			

图81 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

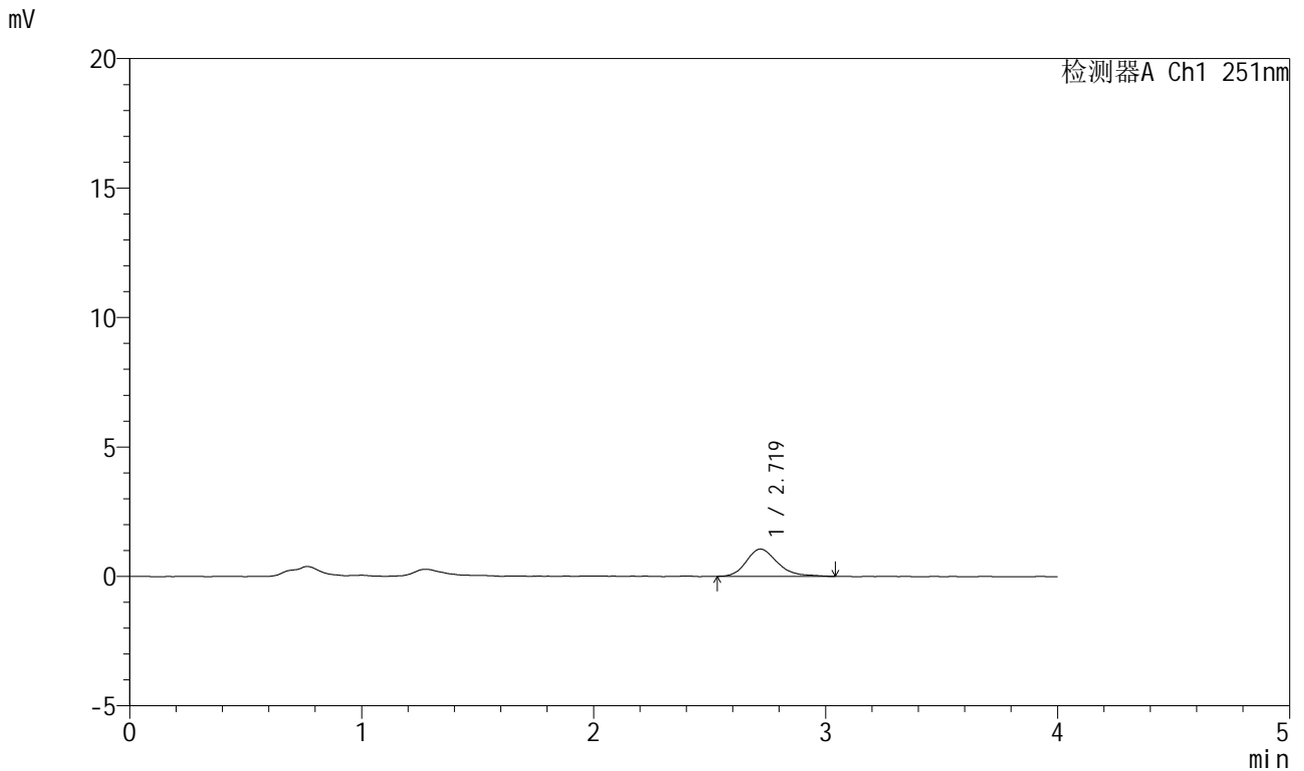


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-59/31-3613-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 21:54:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:39:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	9824	100.000	1051	2098	1.269	--
总计		9824	100.000	1051			

图82 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

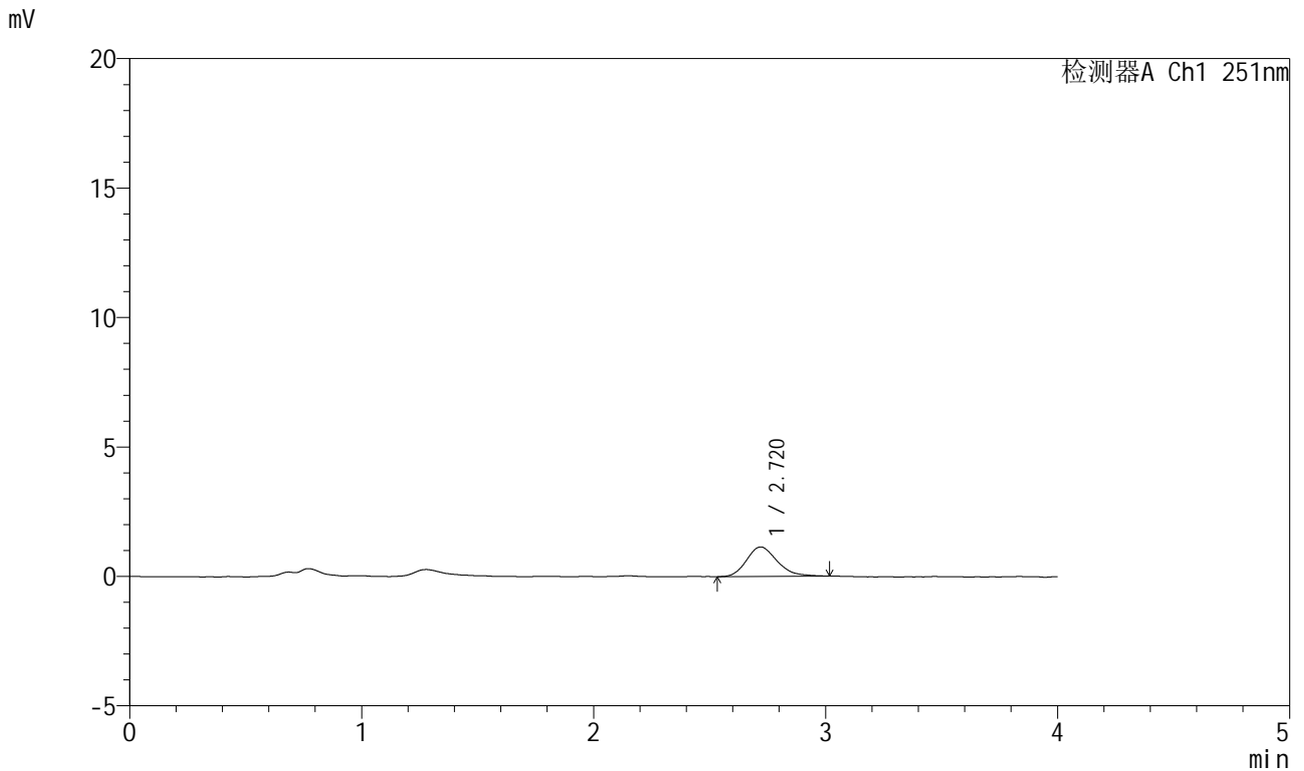


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-59/31-3614-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 21:59:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:39:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	10503	100.000	1142	2066	1.225	--
总计		10503	100.000	1142			

图83 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

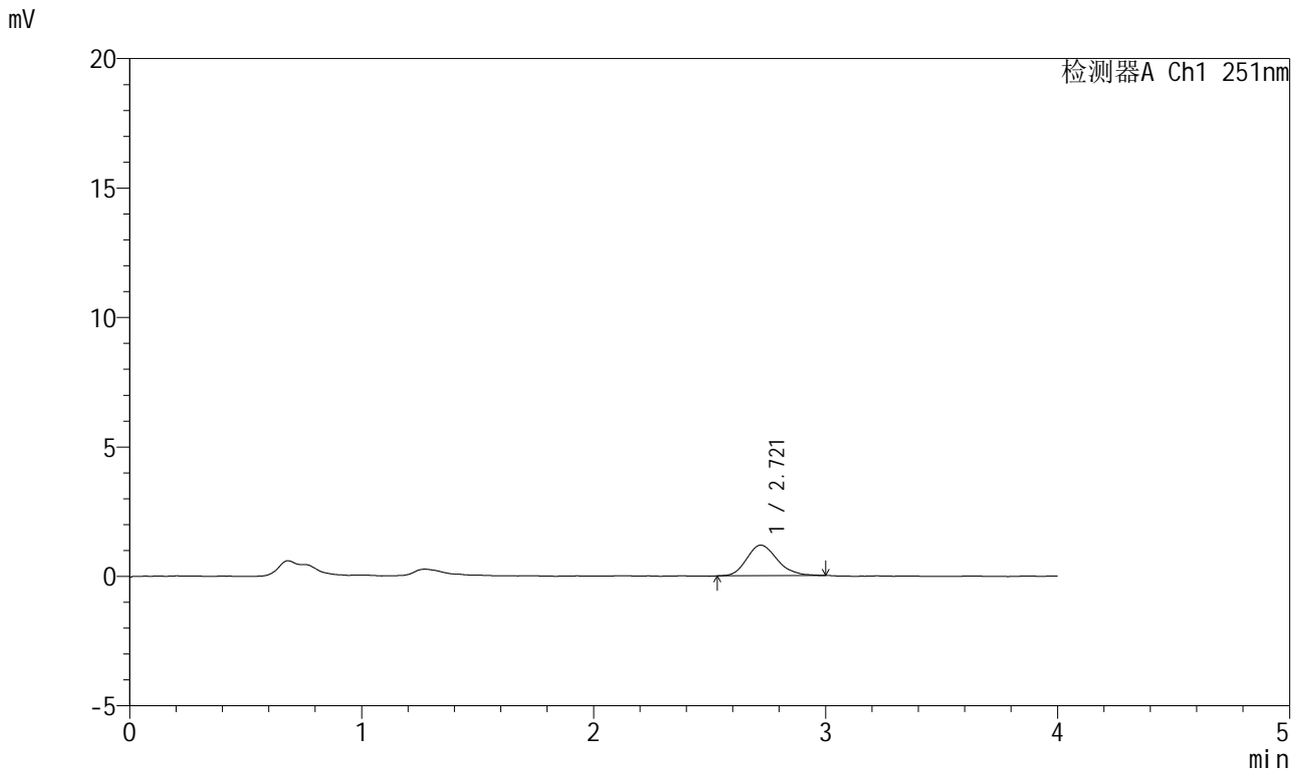


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3615-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 22:03:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:39:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	10791	100.000	1181	2077	1.184	--
总计		10791	100.000	1181			

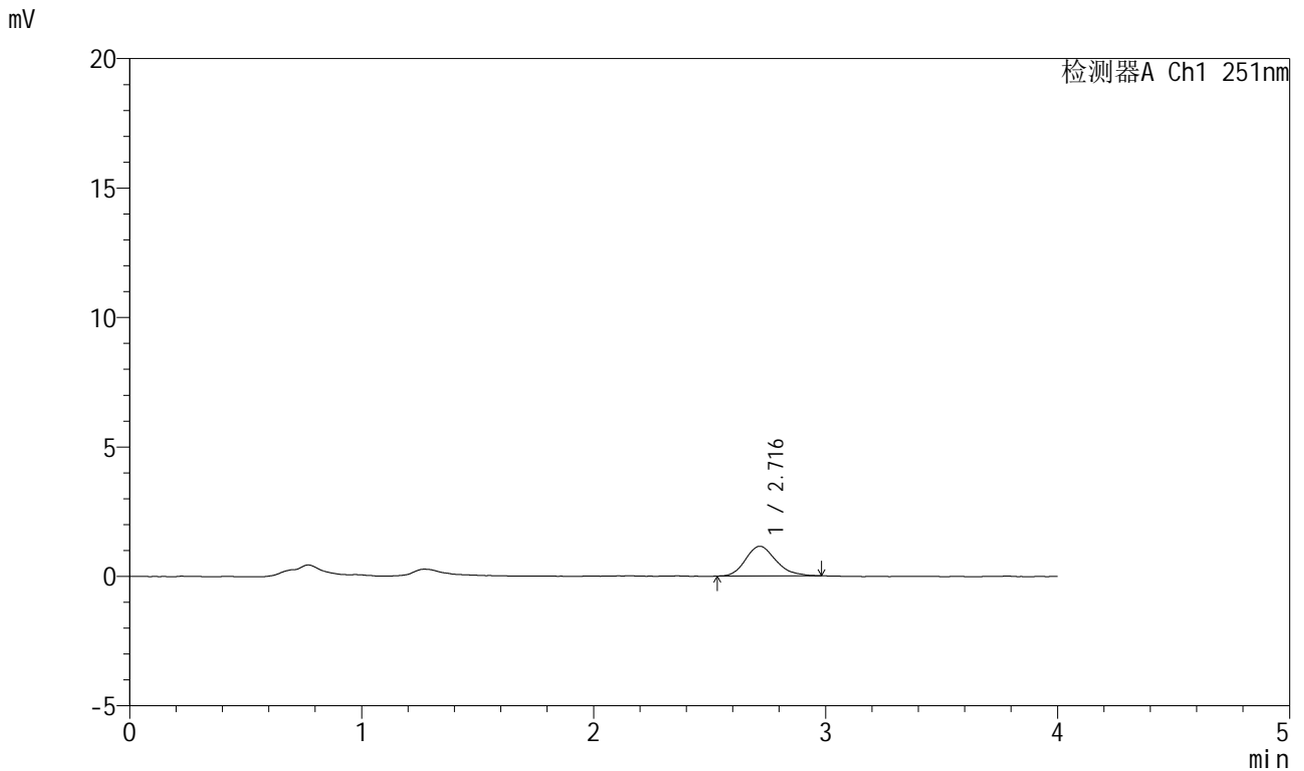
图84 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

# 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 - 10-59/31-3616-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 22:07:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:39:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	10498	100.000	1148	2112	1.206	--
总计		10498	100.000	1148			

图85 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

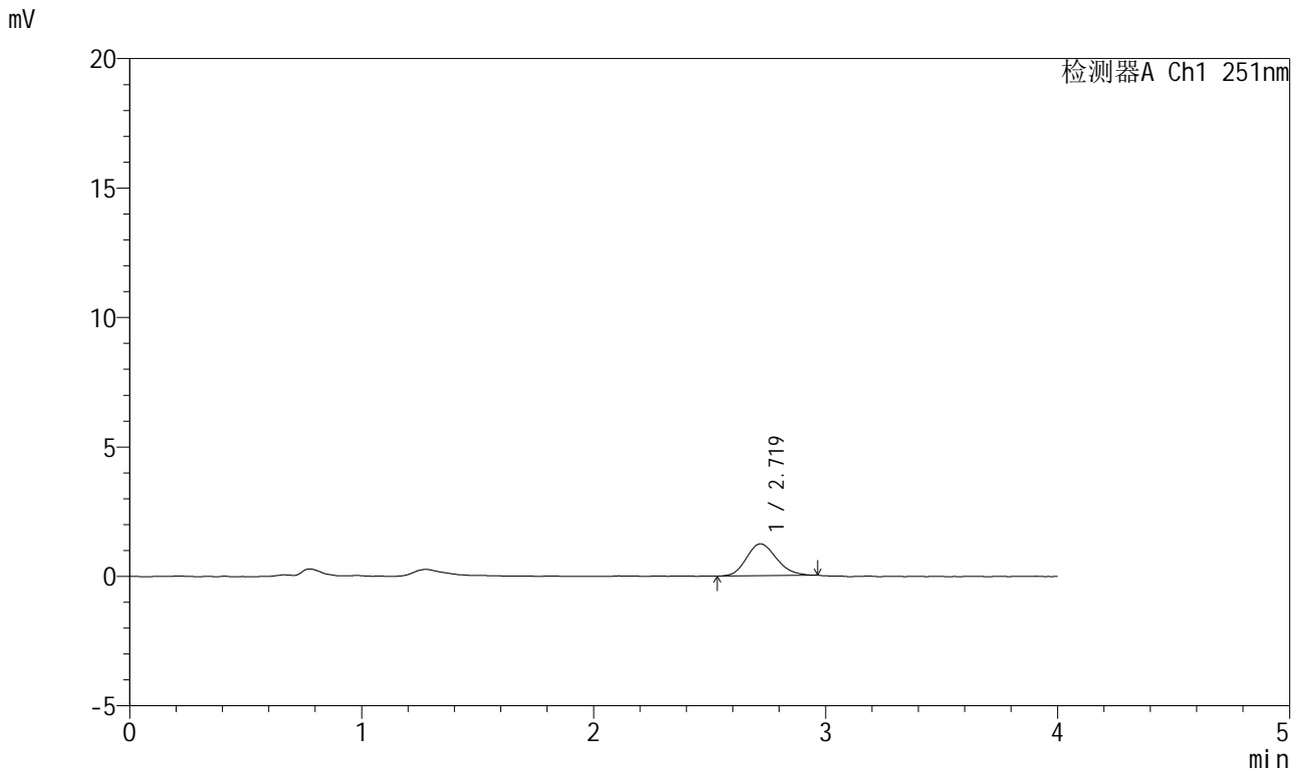


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-59/31-3617-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 22:12:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:39:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	11135	100.000	1233	2100	1.170	--
总计		11135	100.000	1233			

图86 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

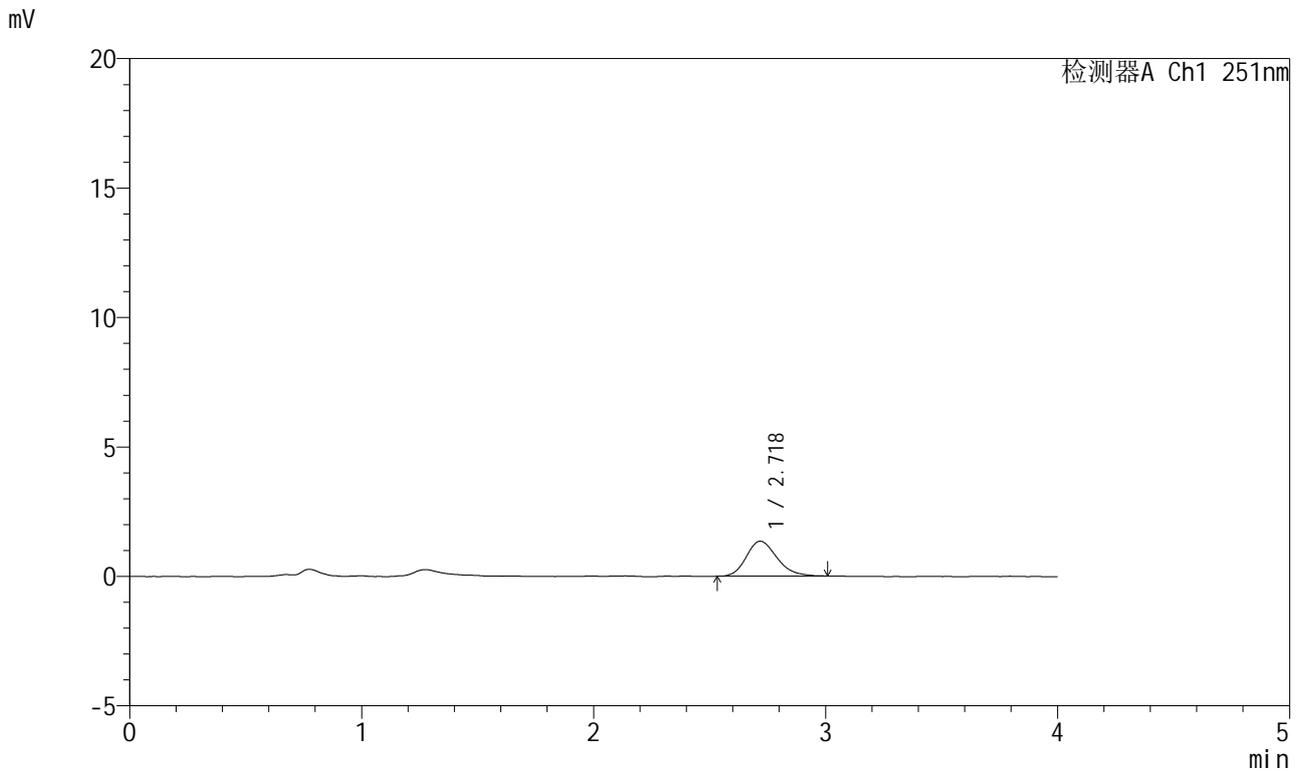


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3618-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 22:16:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:39:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

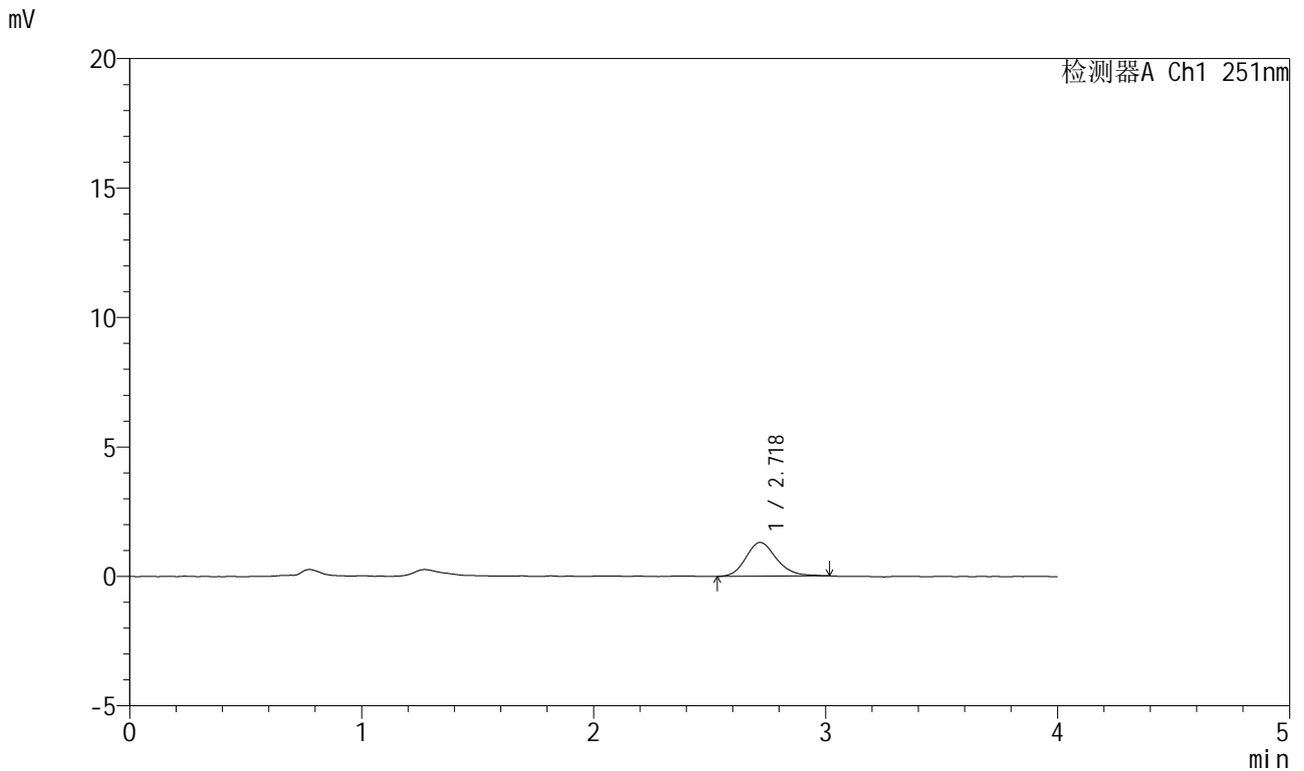
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	12394	100.000	1349	2057	1.215	--
总计		12394	100.000	1349			

图87 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5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 - 10-59/31-3619-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 22:20:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:39:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	12011	100.000	1304	2122	1.165	--
总计		12011	100.000	1304			

图88 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

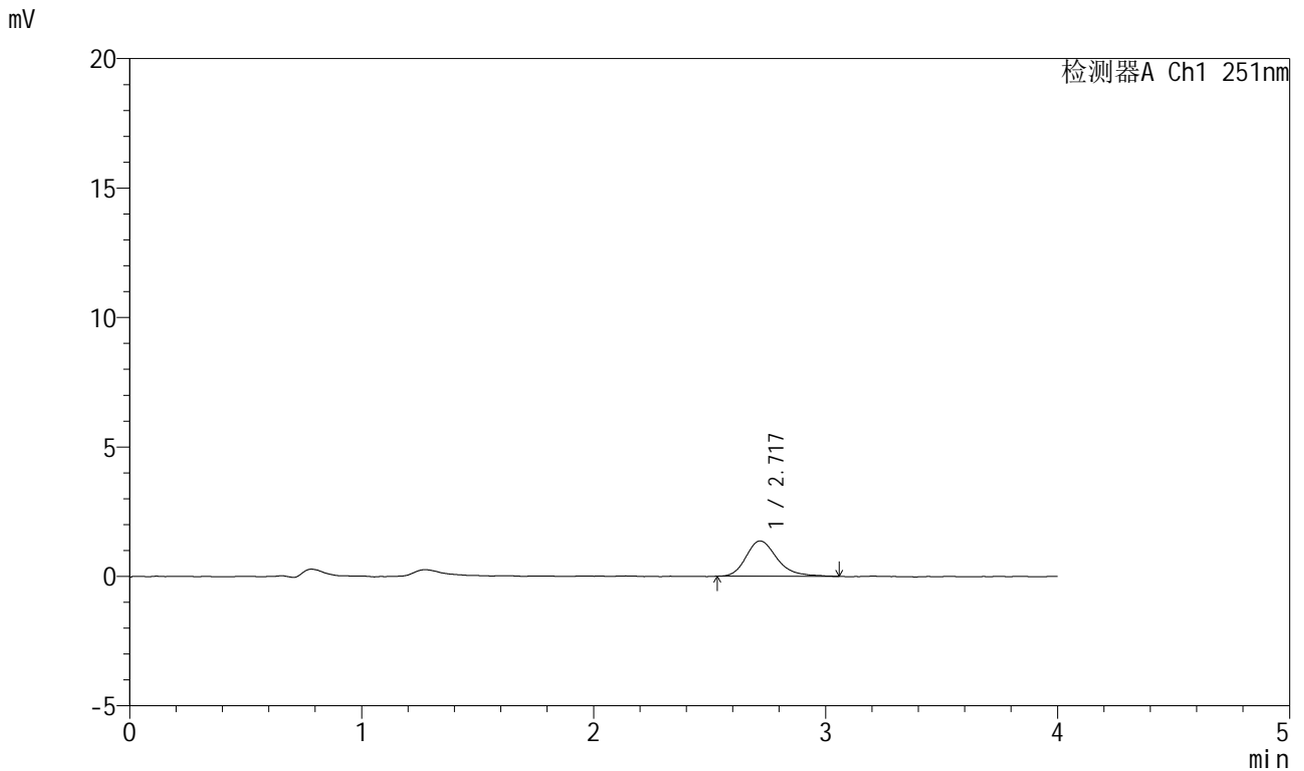


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3620-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 22:25:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:39:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	12762	100.000	1363	2098	1.283	--
总计		12762	100.000	1363			

图89 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

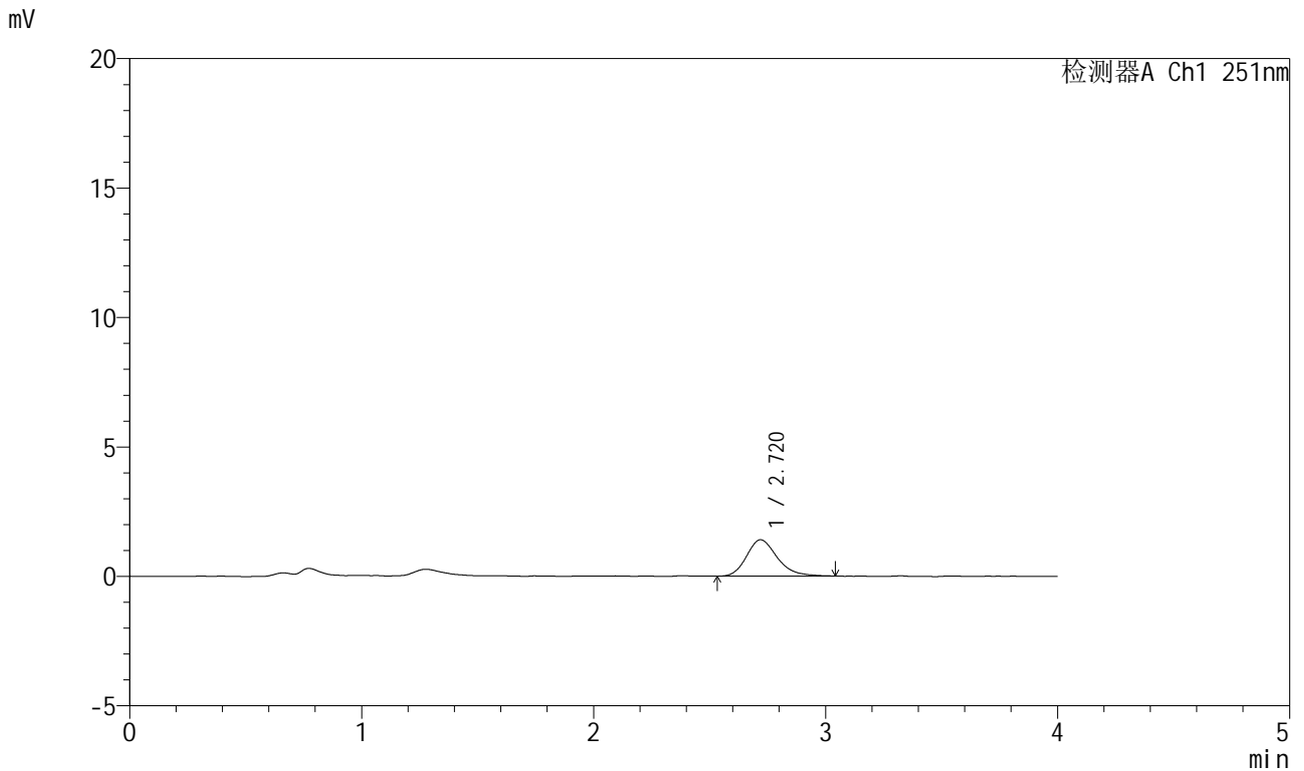


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3621-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 22:29:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:39:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	12982	100.000	1407	2103	1.247	--
总计		12982	100.000	1407			

图90 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

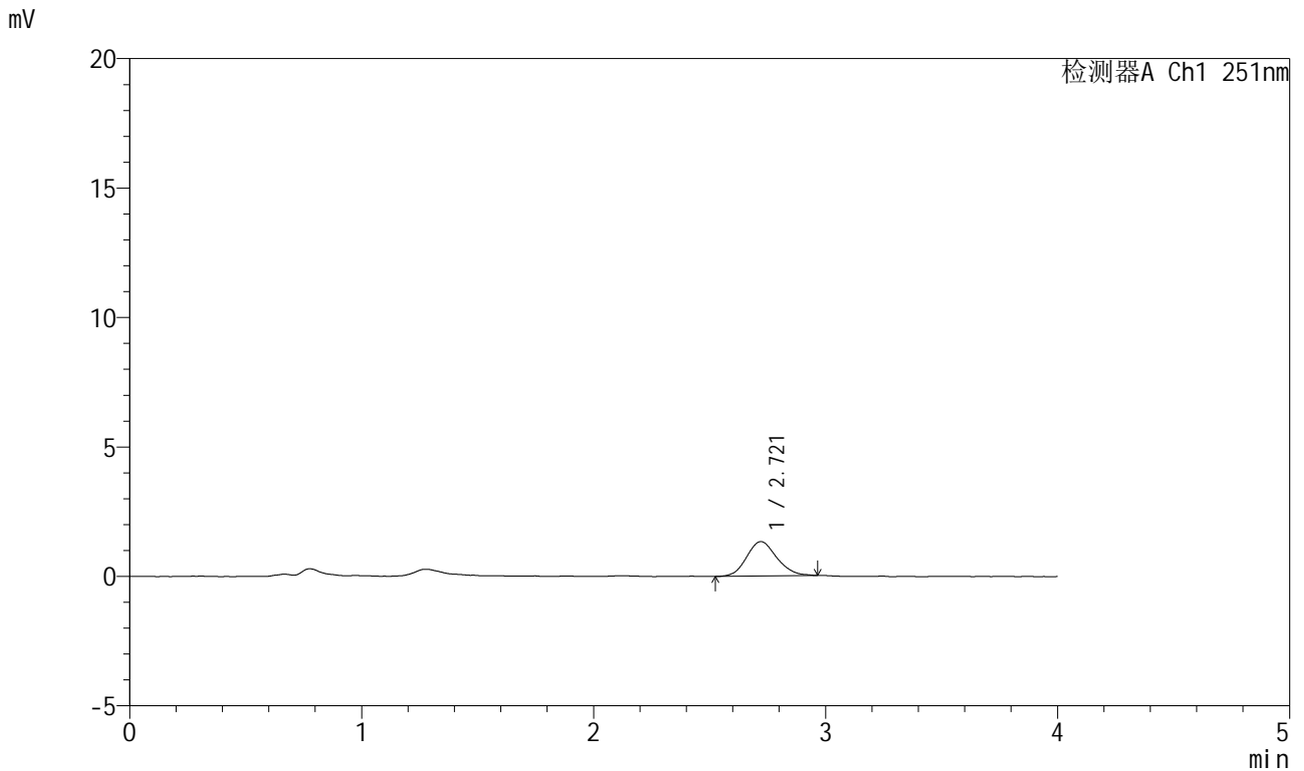


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3622-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 22:34:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:39:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

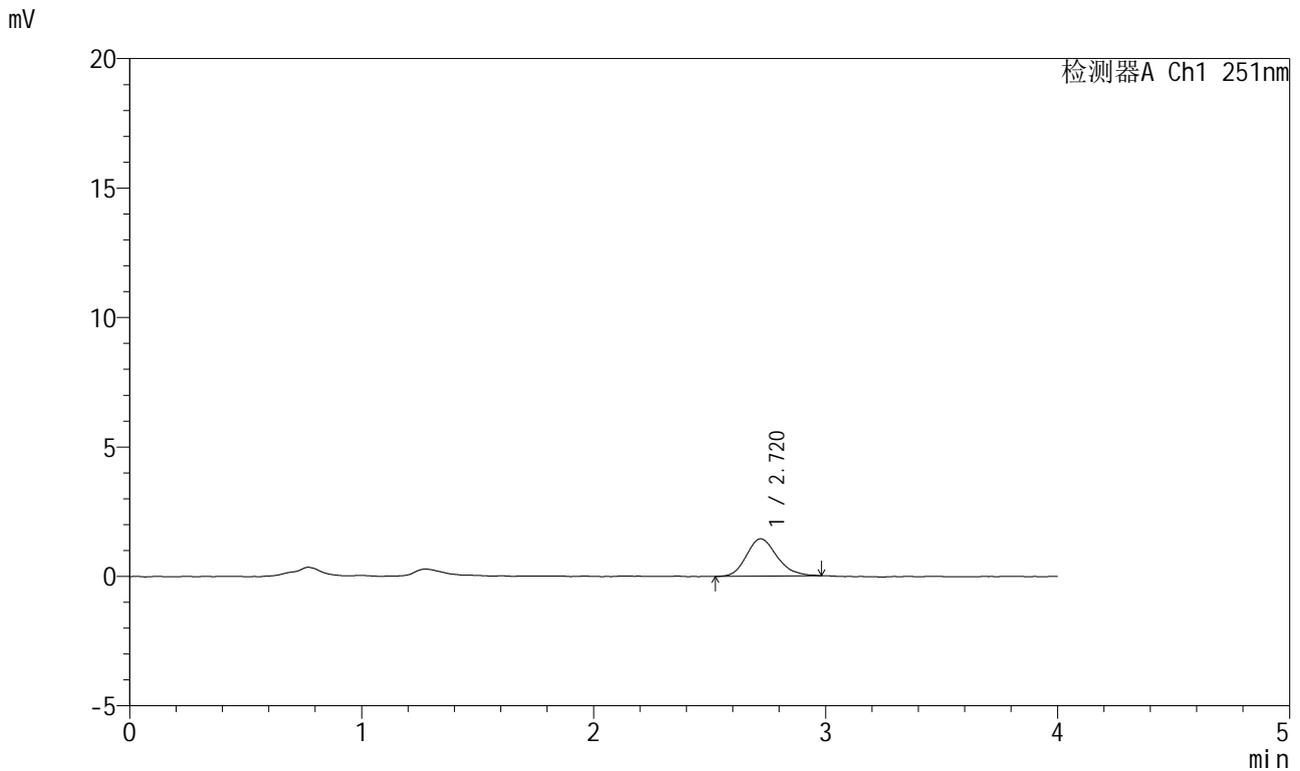
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	12074	100.000	1330	2072	1.136	--
总计		12074	100.000	1330			

图91 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5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 - 10-59/31-3623-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 22:38:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:39:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	13164	100.000	1438	2102	1.190	--
总计		13164	100.000	1438			

图92 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

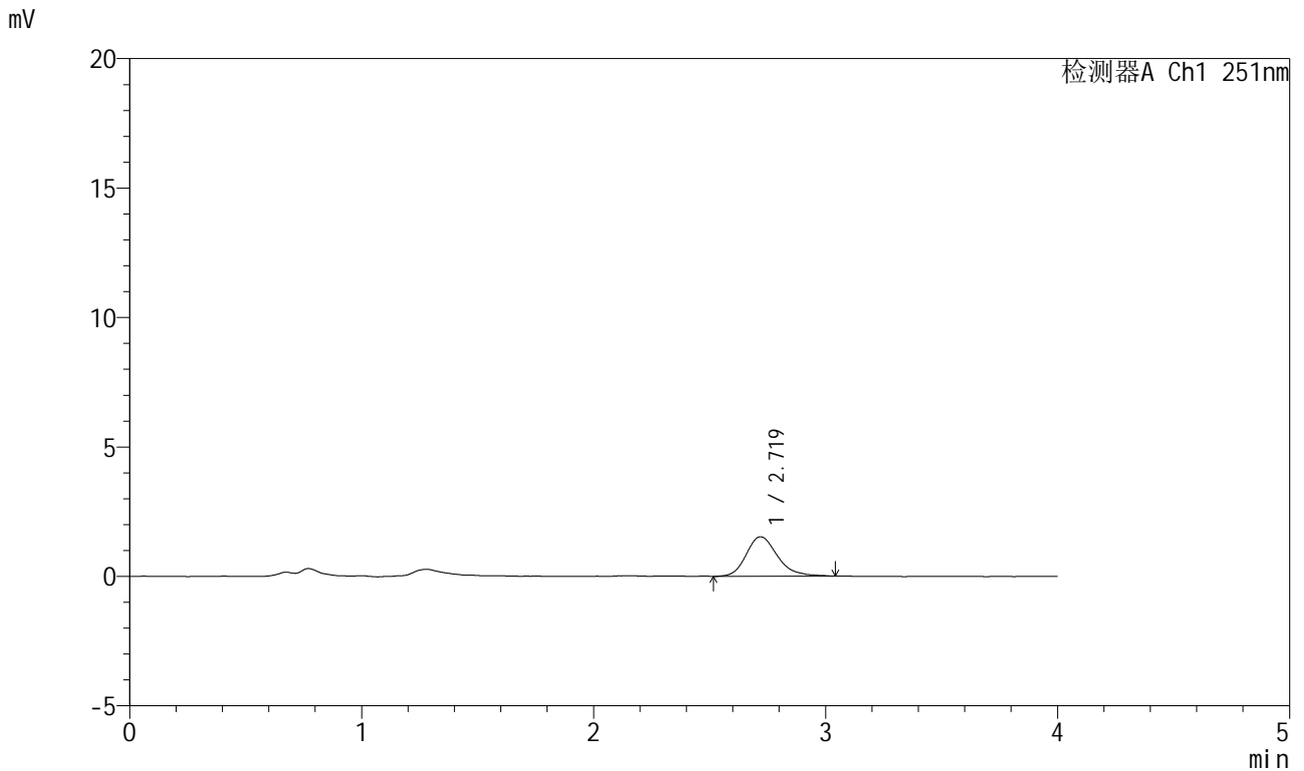


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3624-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 22:43:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:39:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	14380	100.000	1528	2048	1.223	--
总计		14380	100.000	1528			

图93 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

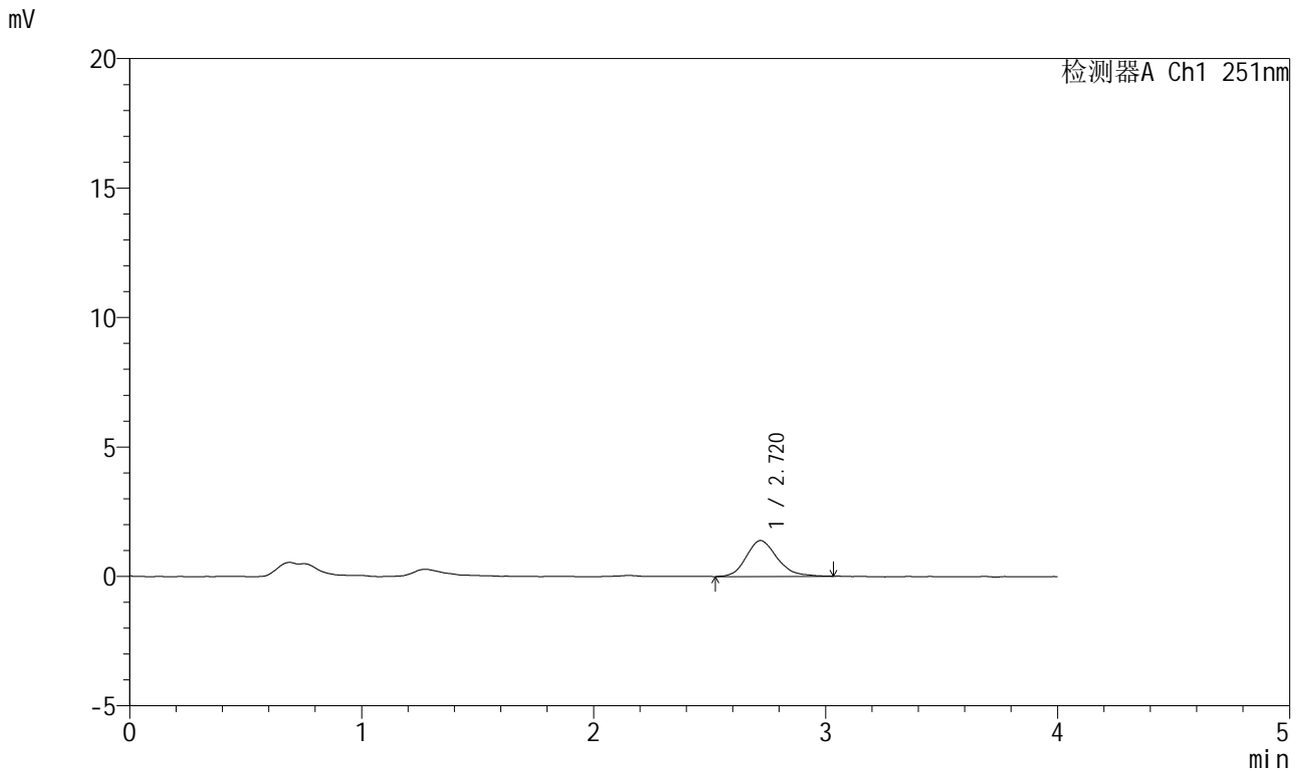


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-59/31-3625-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 22:47:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:39:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	12888	100.000	1389	2053	1.199	--
总计		12888	100.000	1389			

图94 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

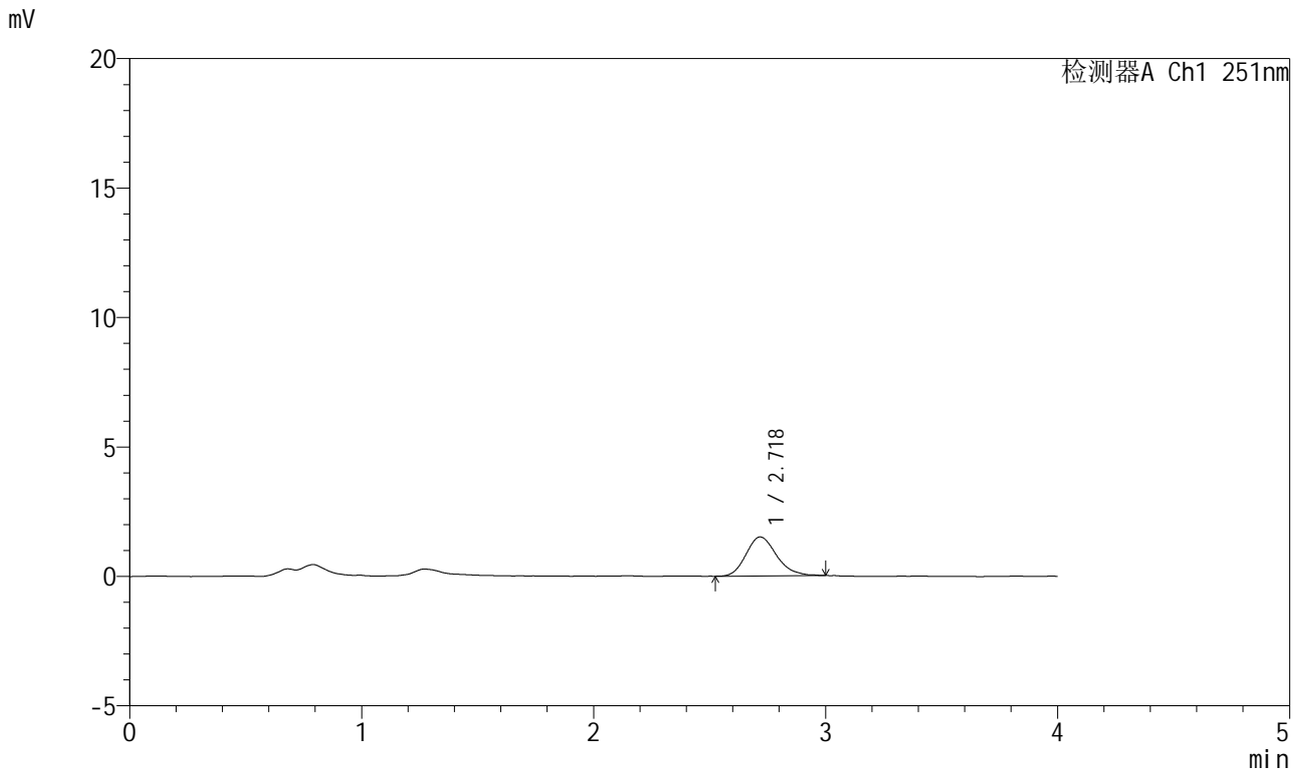


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3626-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 22:51:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:39:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	13830	100.000	1506	2081	1.199	--
总计		13830	100.000	1506			

图95 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1



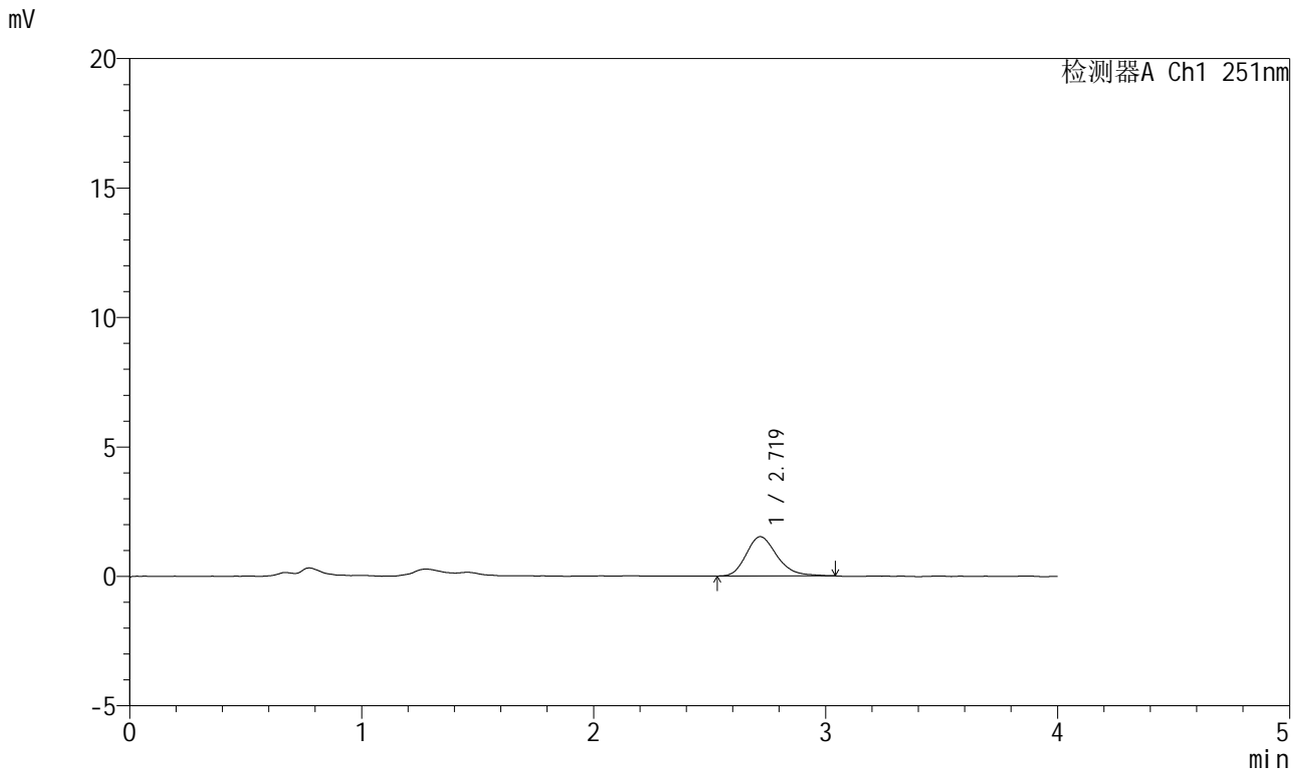


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-59/31-3628-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 23:00:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:39:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	13998	100.000	1517	2074	1.232	--
总计		13998	100.000	1517			

图97 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

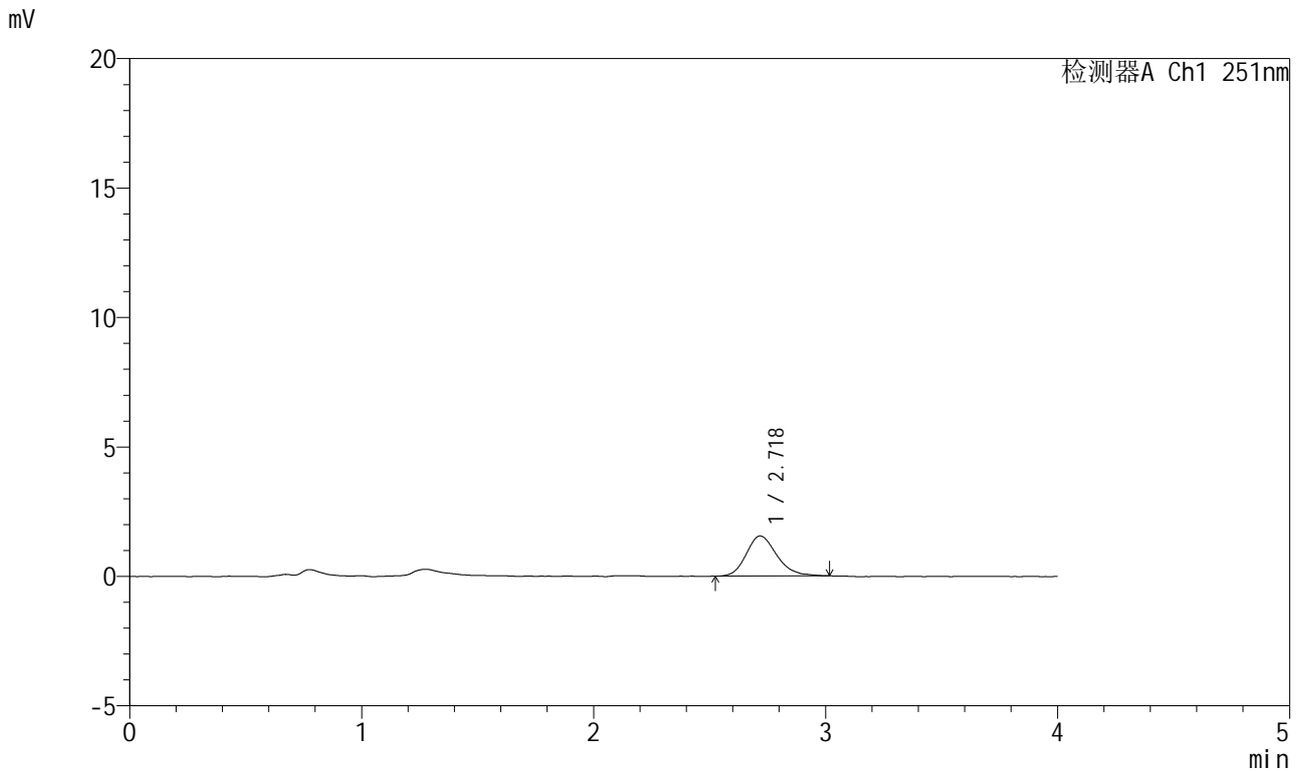


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3629-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 23:05:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:39:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	14132	100.000	1546	2094	1.190	--
总计		14132	100.000	1546			

图98 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

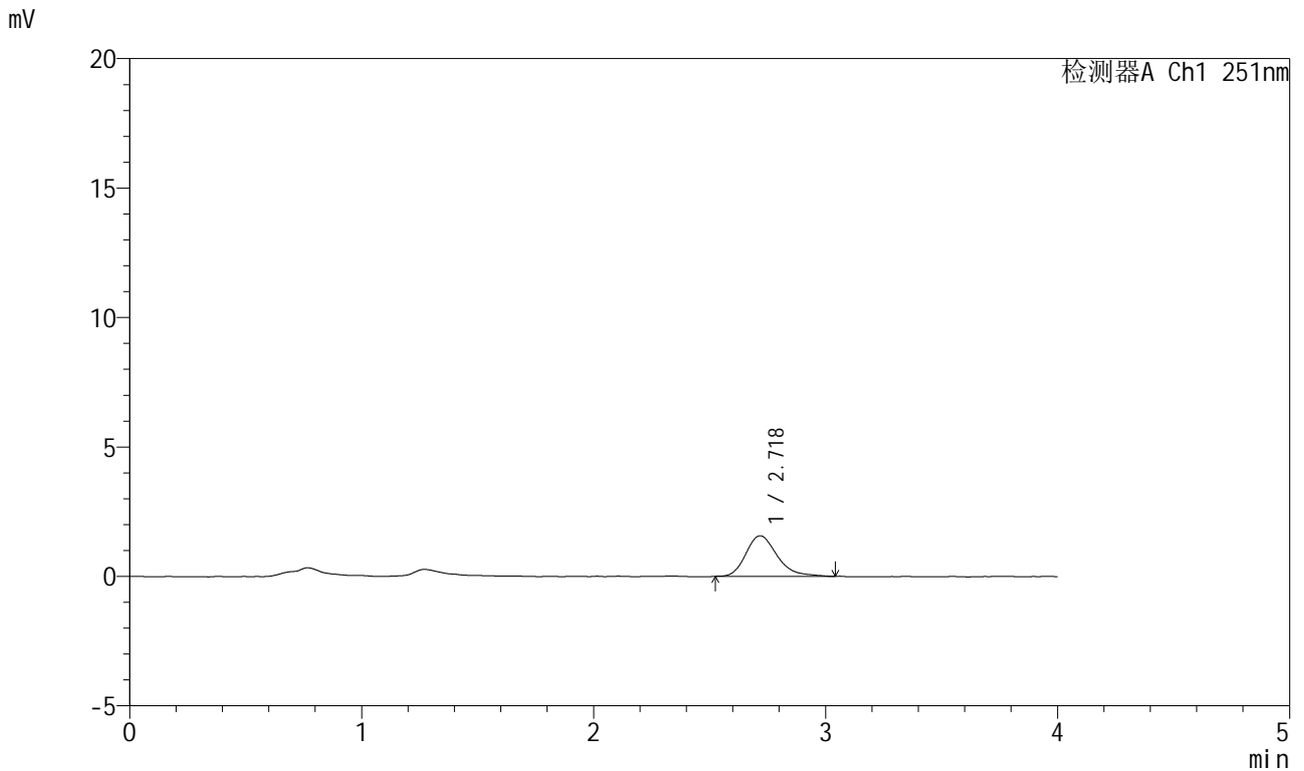


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-59/31-3630-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 23:09:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:39:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	14734	100.000	1566	2042	1.273	--
总计		14734	100.000	1566			

图99 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1



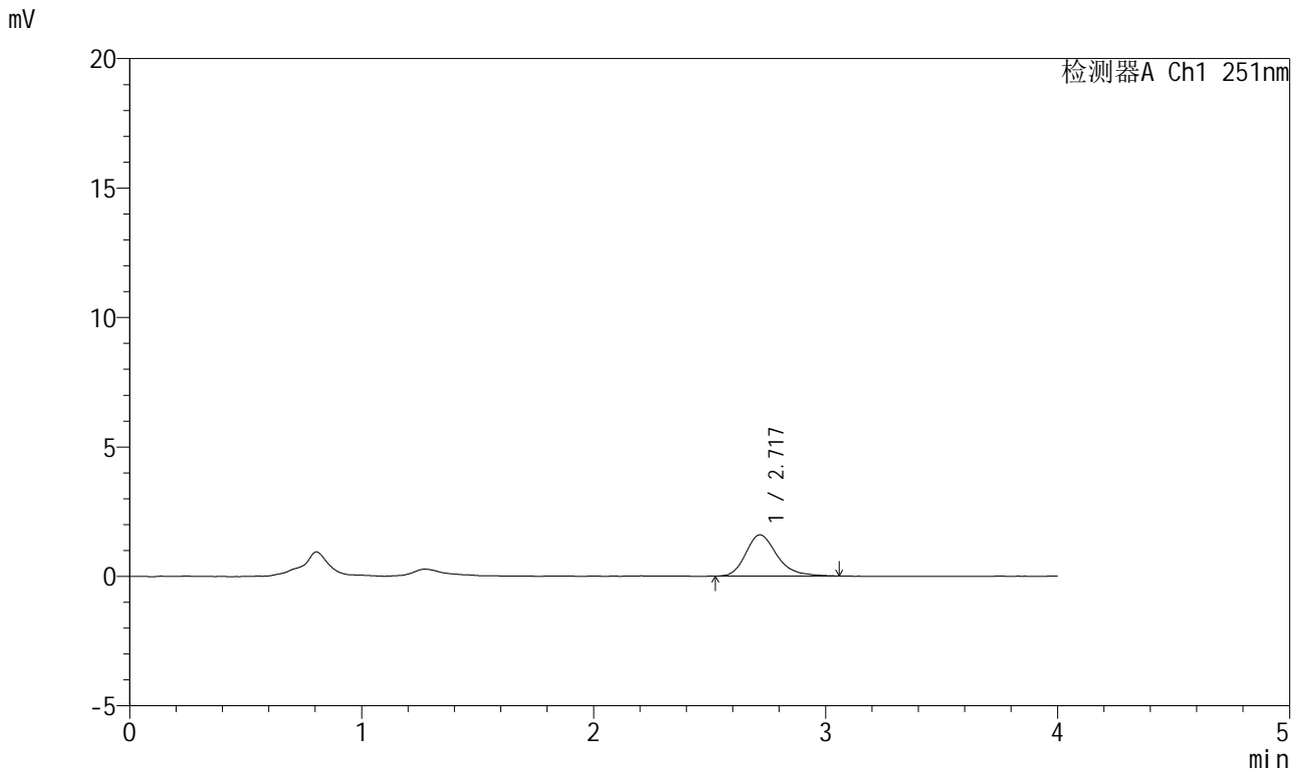


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-59/31-3632-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 23:18:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:39:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	15036	100.000	1596	2084	1.285	--
总计		15036	100.000	1596			

图101 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

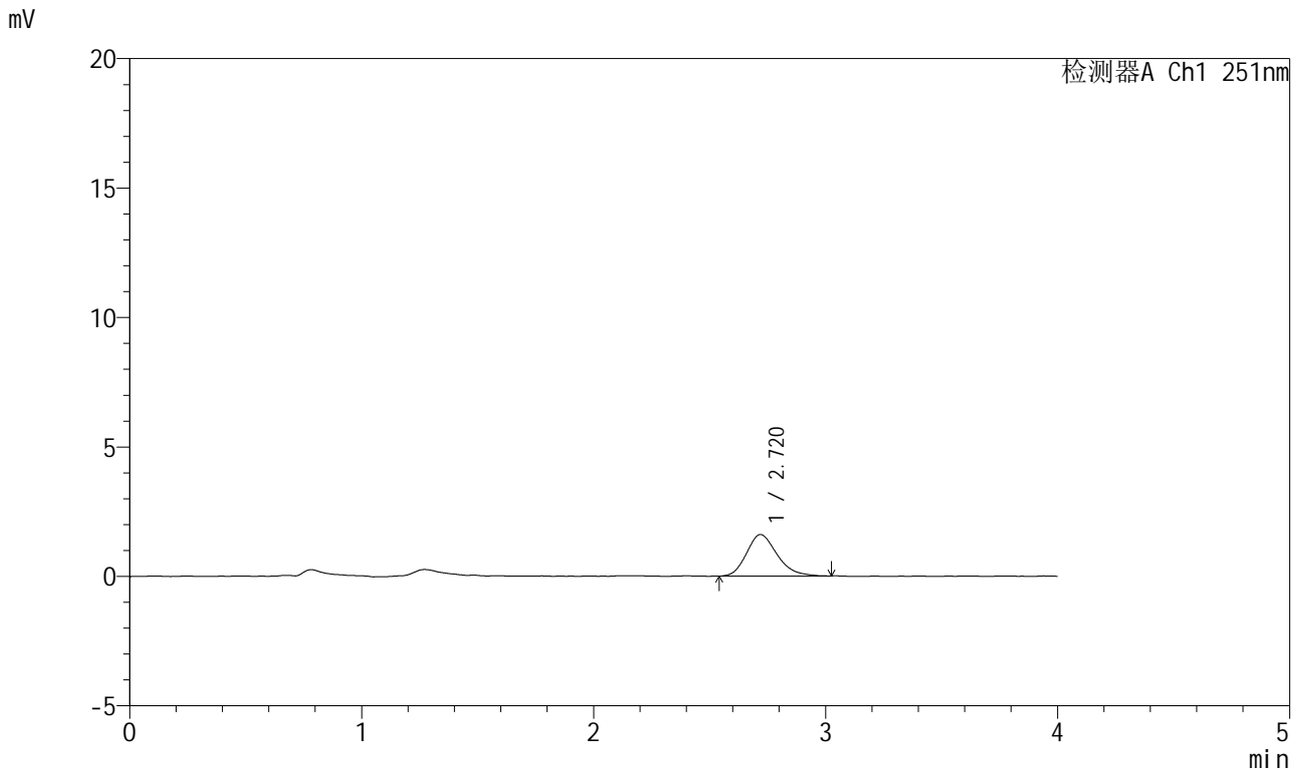


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-59/31-3633-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 23:22:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:39:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

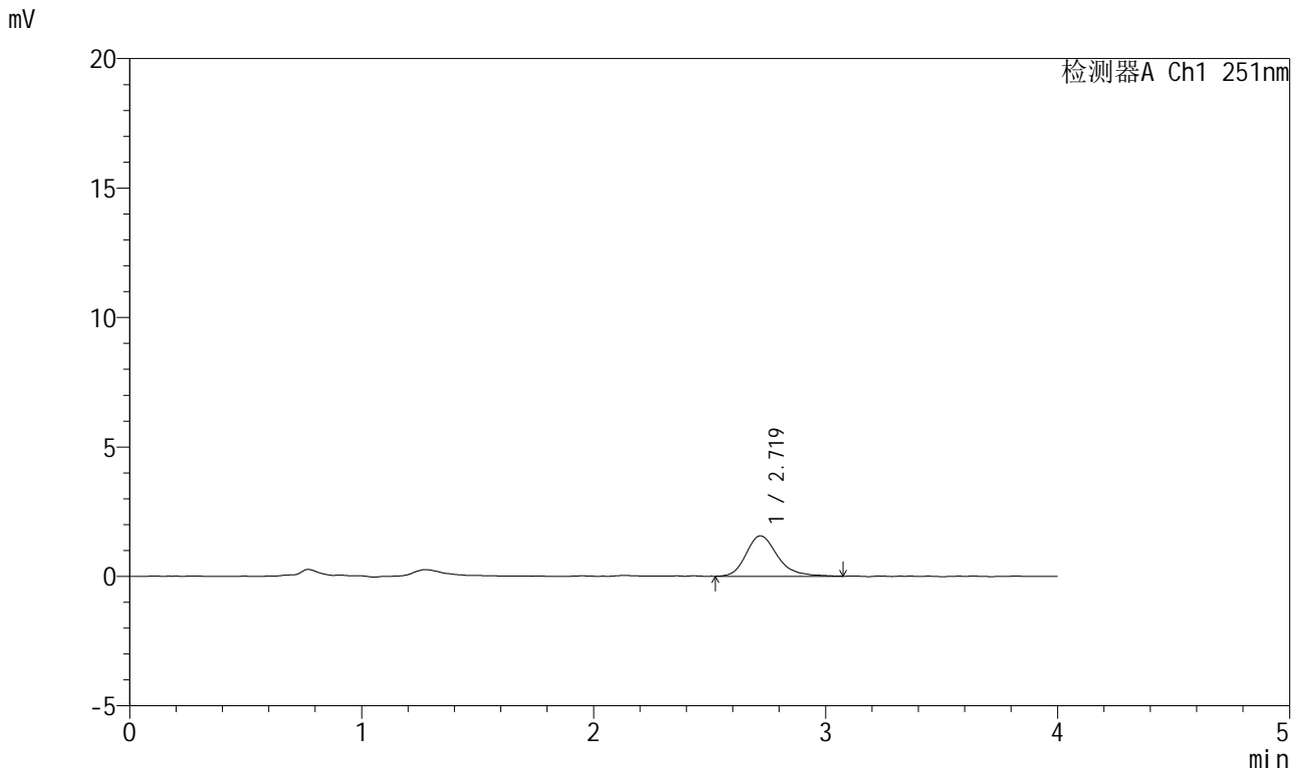
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	14725	100.000	1608	2023	1.225	--
总计		14725	100.000	1608			

图102 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5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 - 10-59/31-3634-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 23:27:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:39:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	14744	100.000	1562	2063	1.258	--
总计		14744	100.000	1562			

图103 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

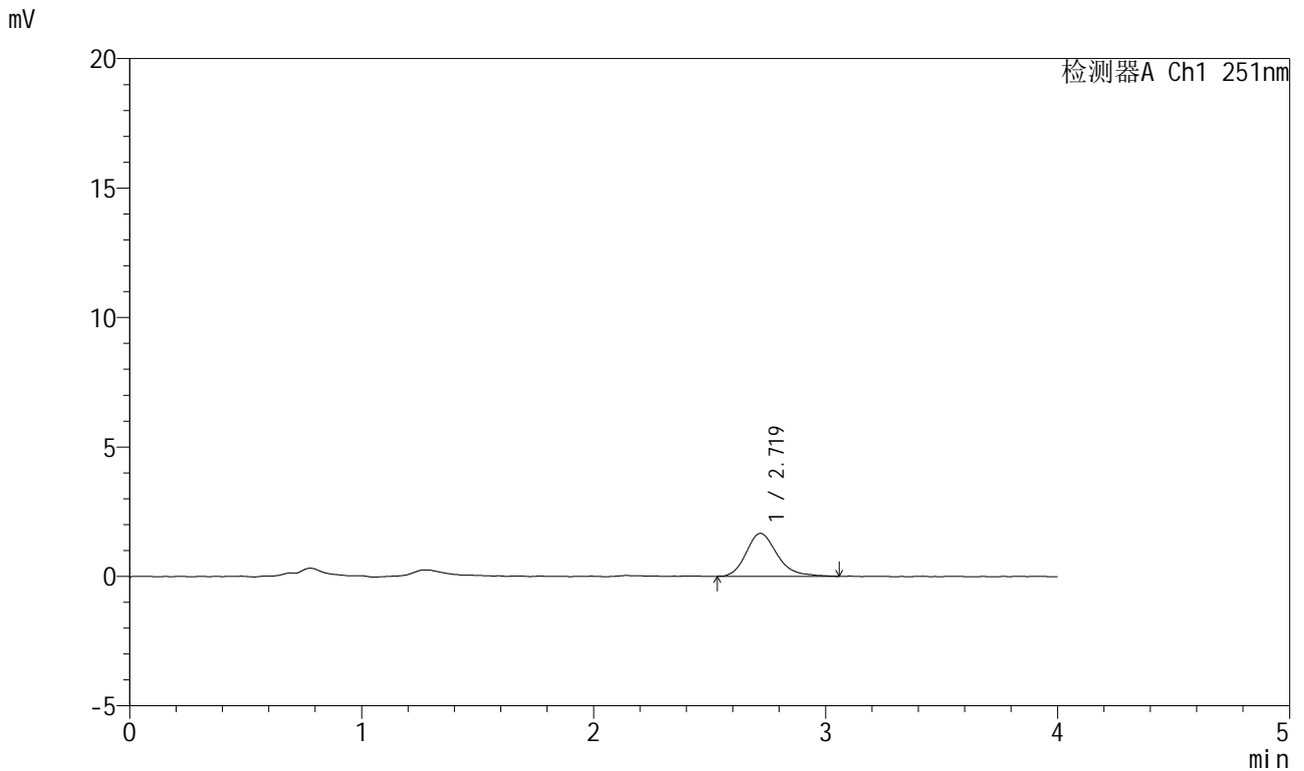


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3635-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 23:31:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:40:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	15454	100.000	1657	2062	1.234	--
总计		15454	100.000	1657			

图104 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

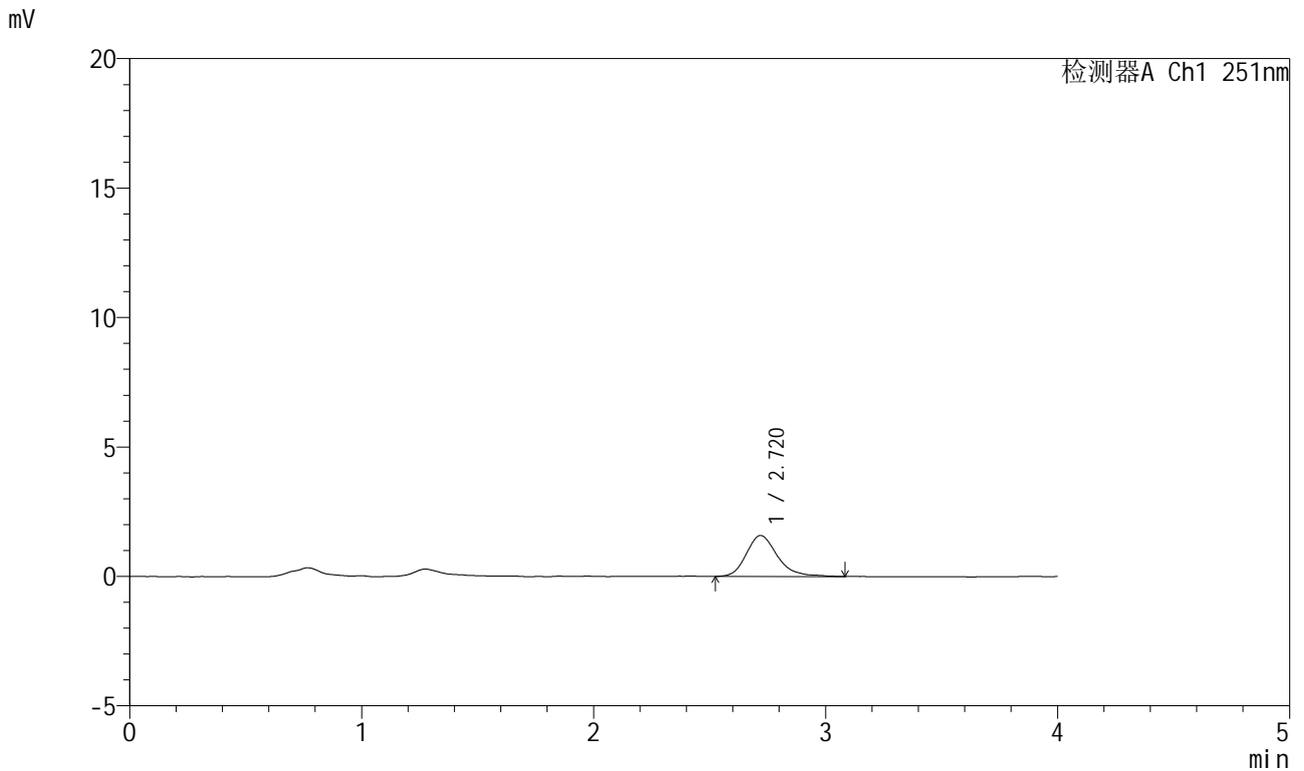


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-59/31-3636-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 23:35:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:40:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	14807	100.000	1585	2064	1.234	--
总计		14807	100.000	1585			

图105 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

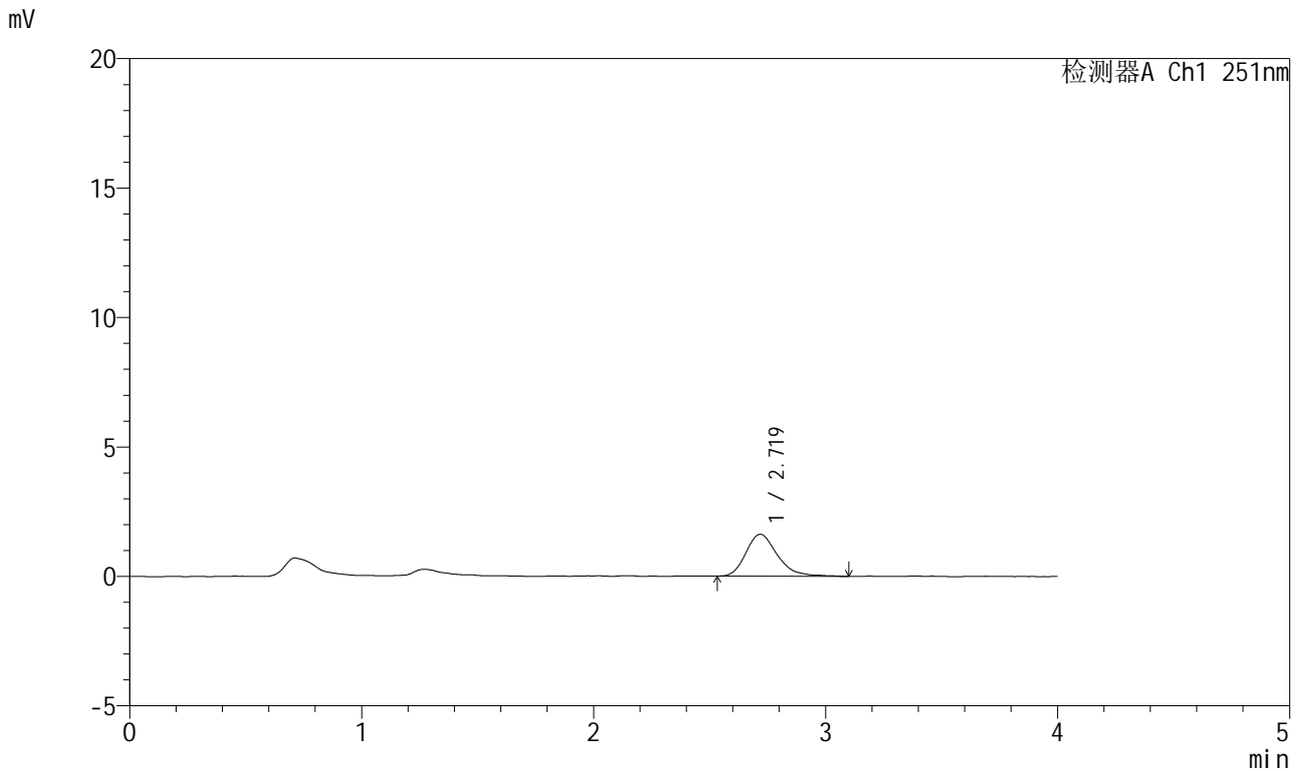


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3637-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 23:40:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:40:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	15283	100.000	1618	2021	1.251	--
总计		15283	100.000	1618			

图106 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

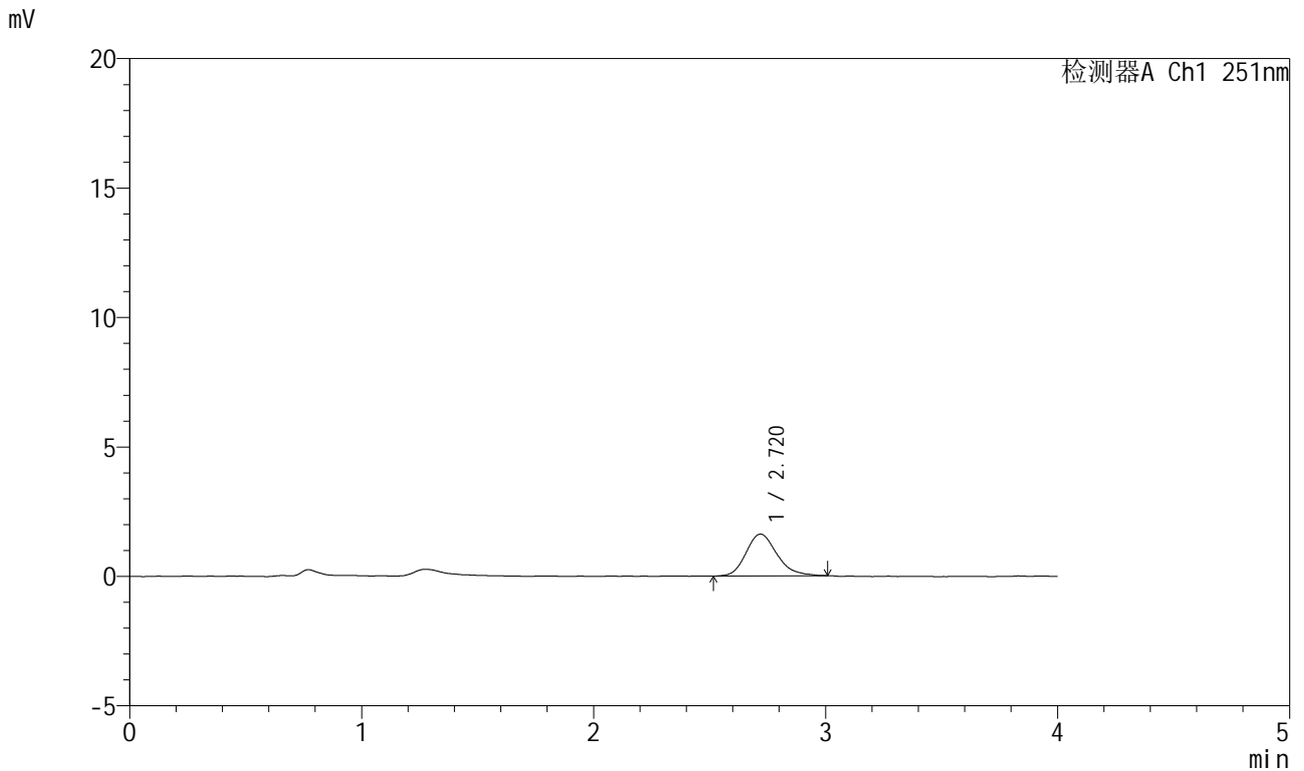


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-59/31-3638-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 23:44:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:40:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	14982	100.000	1616	2061	1.193	--
总计		14982	100.000	1616			

图107 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

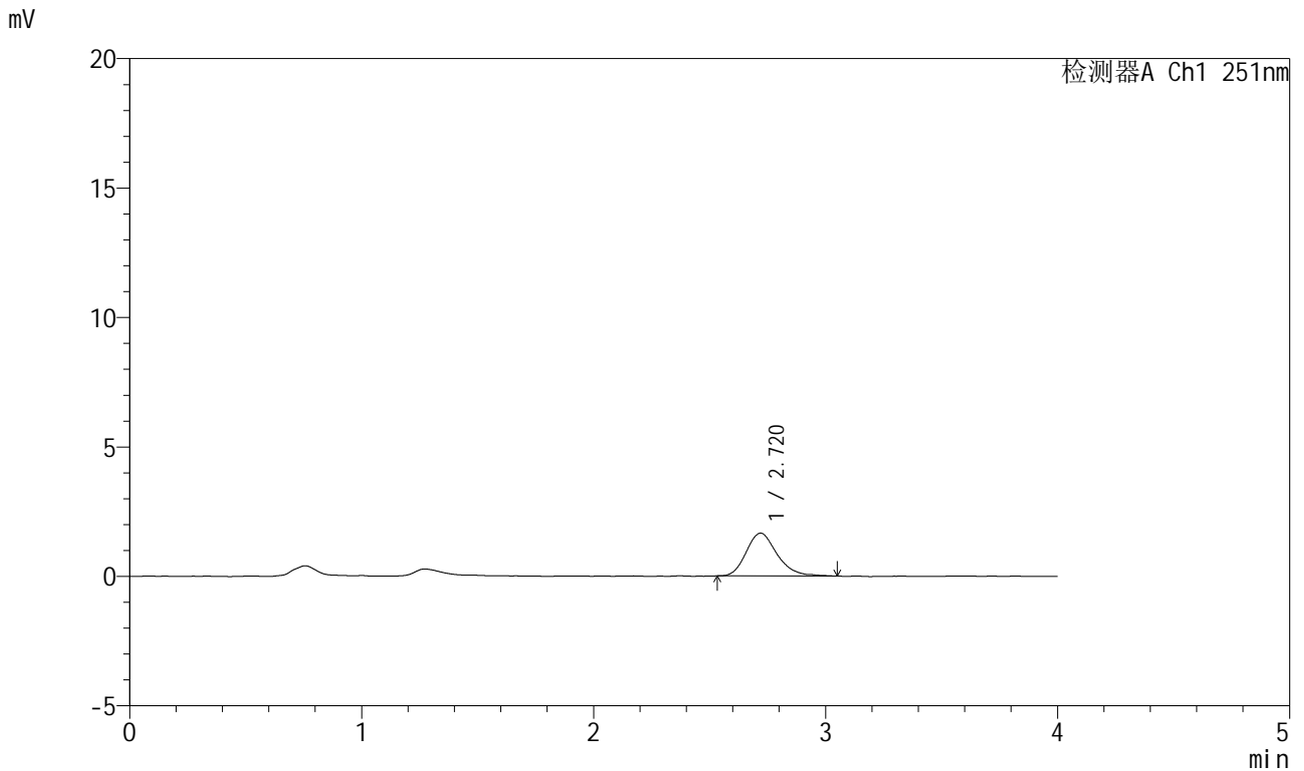


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3639-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 23:49:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:40:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	15238	100.000	1651	2070	1.204	--
总计		15238	100.000	1651			

图108 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

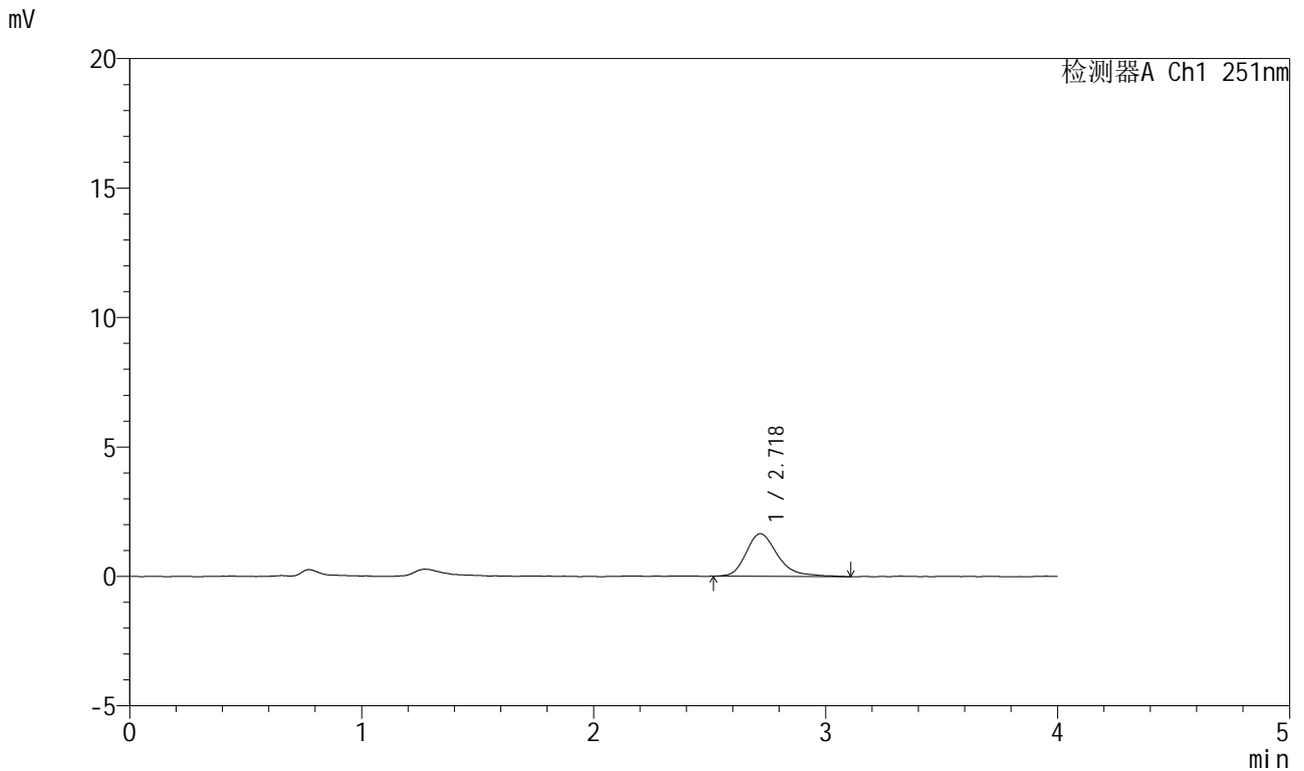


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3640-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 23:53:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:40:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

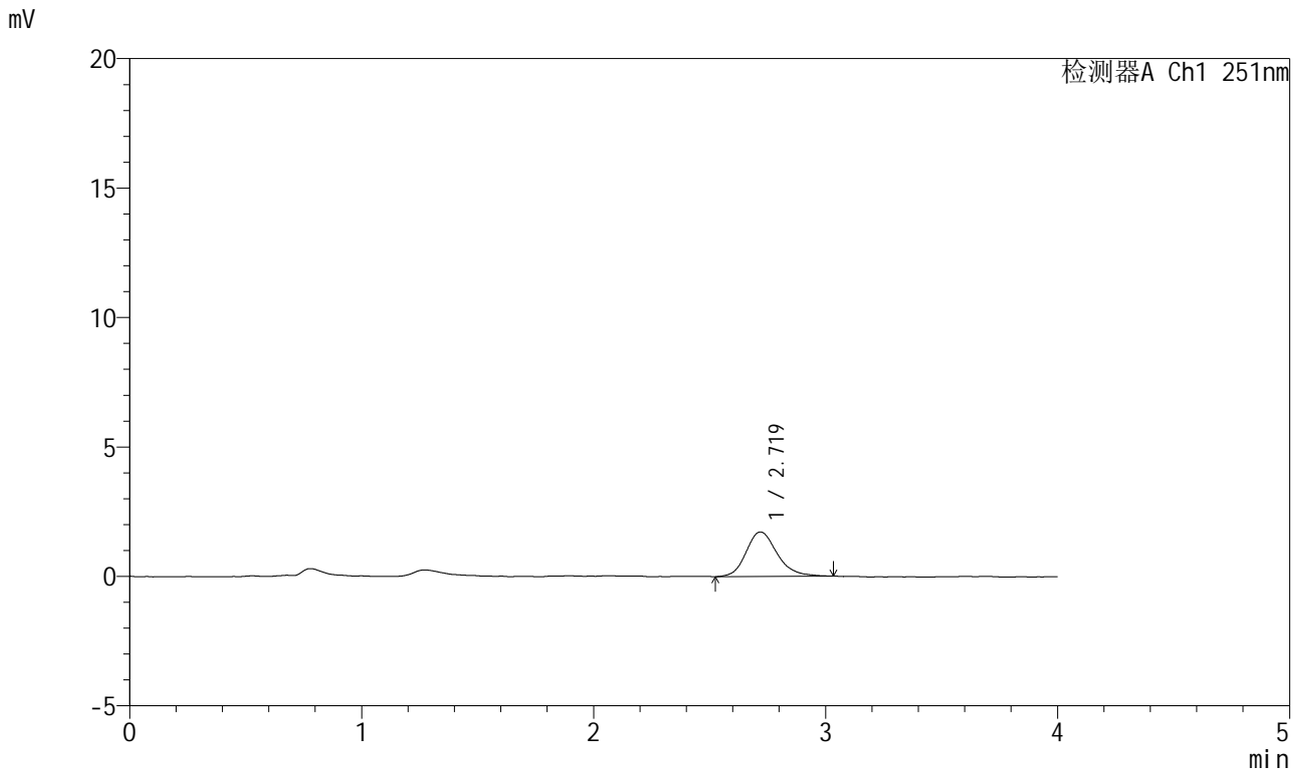
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	15706	100.000	1646	2058	1.324	--
总计		15706	100.000	1646			

图109 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5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 - 10-59/31-3641-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 23:57:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:40:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

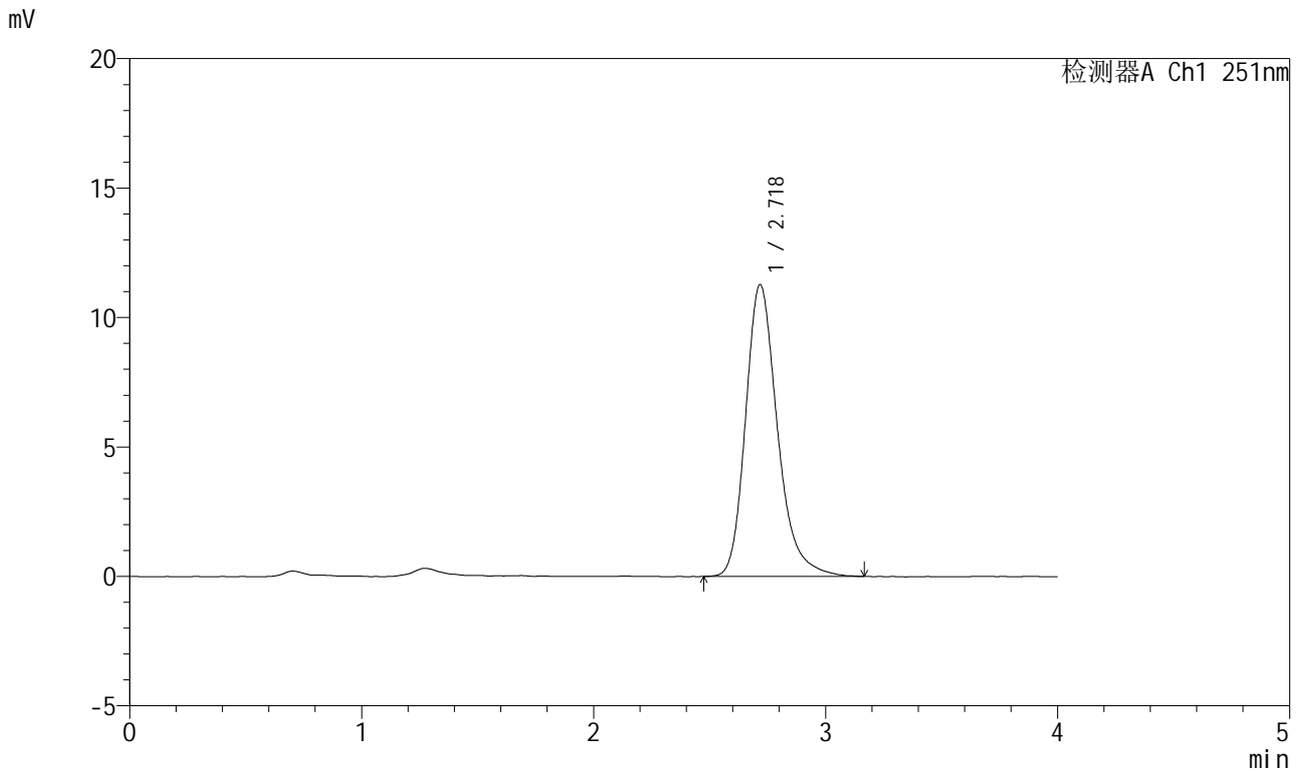
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	16022	100.000	1718	2105	1.199	--
总计		16022	100.000	1718			

图110 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5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 - 10-59/31-3642-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 00:02:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:40:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

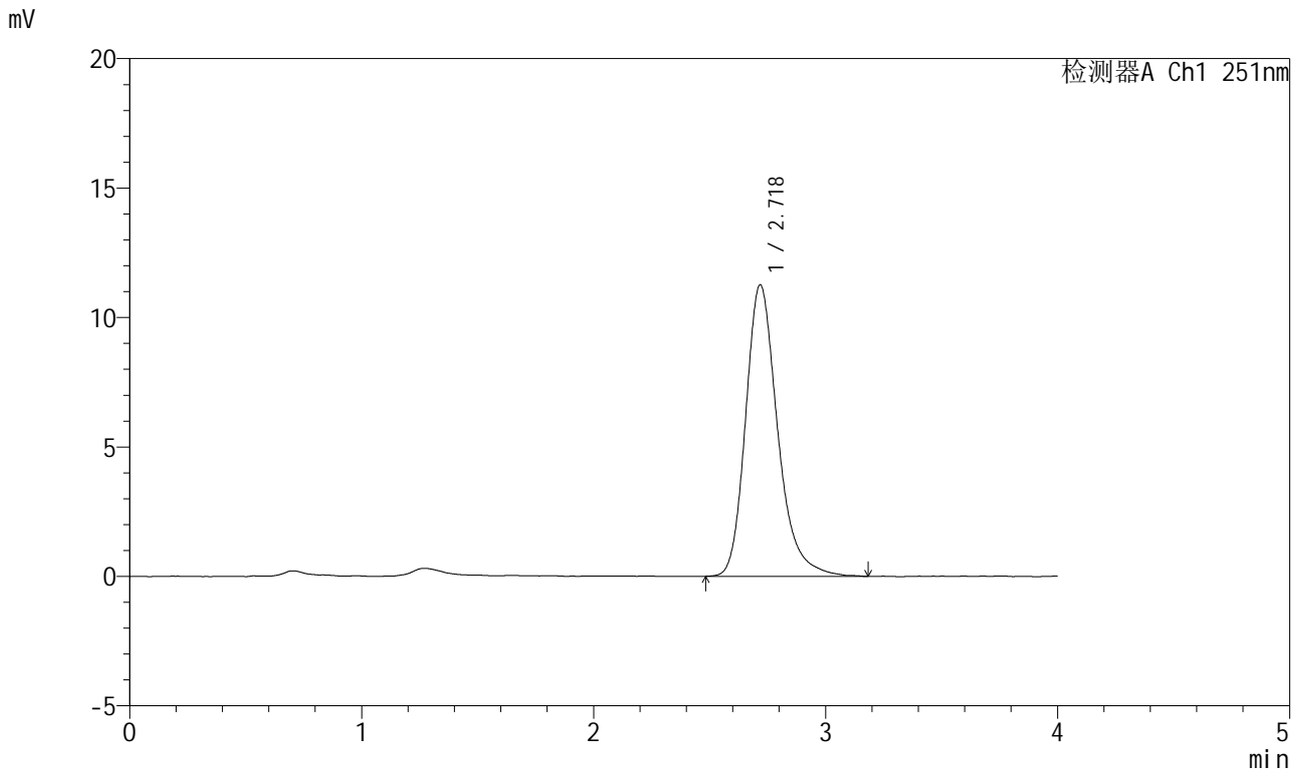
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	107857	100.000	11251	1978	1.258	--
总计		107857	100.000	11251			

图111 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-59/31-3643-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 00:06:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:40:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

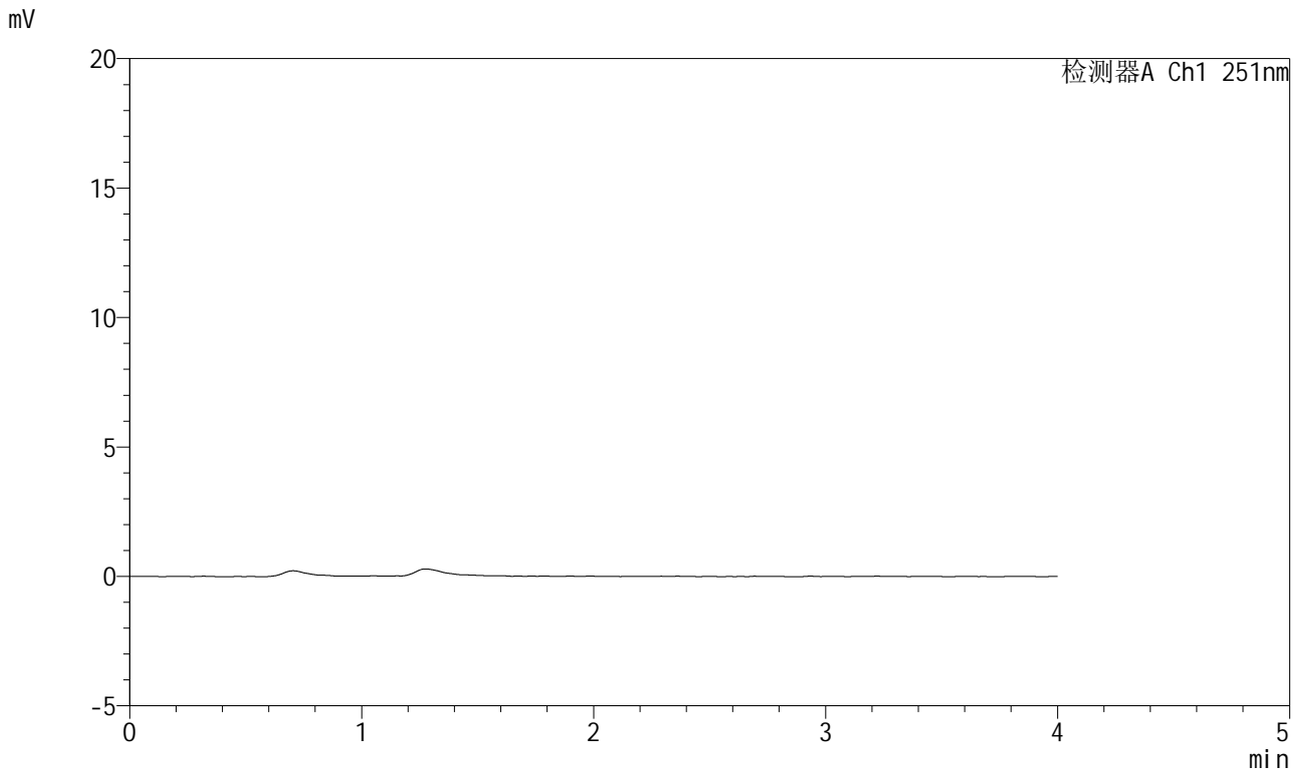
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	108121	100.000	11246	1979	1.258	--
总计		108121	100.000	11246			

图112 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-59/31-3644-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 00:11:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:40:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

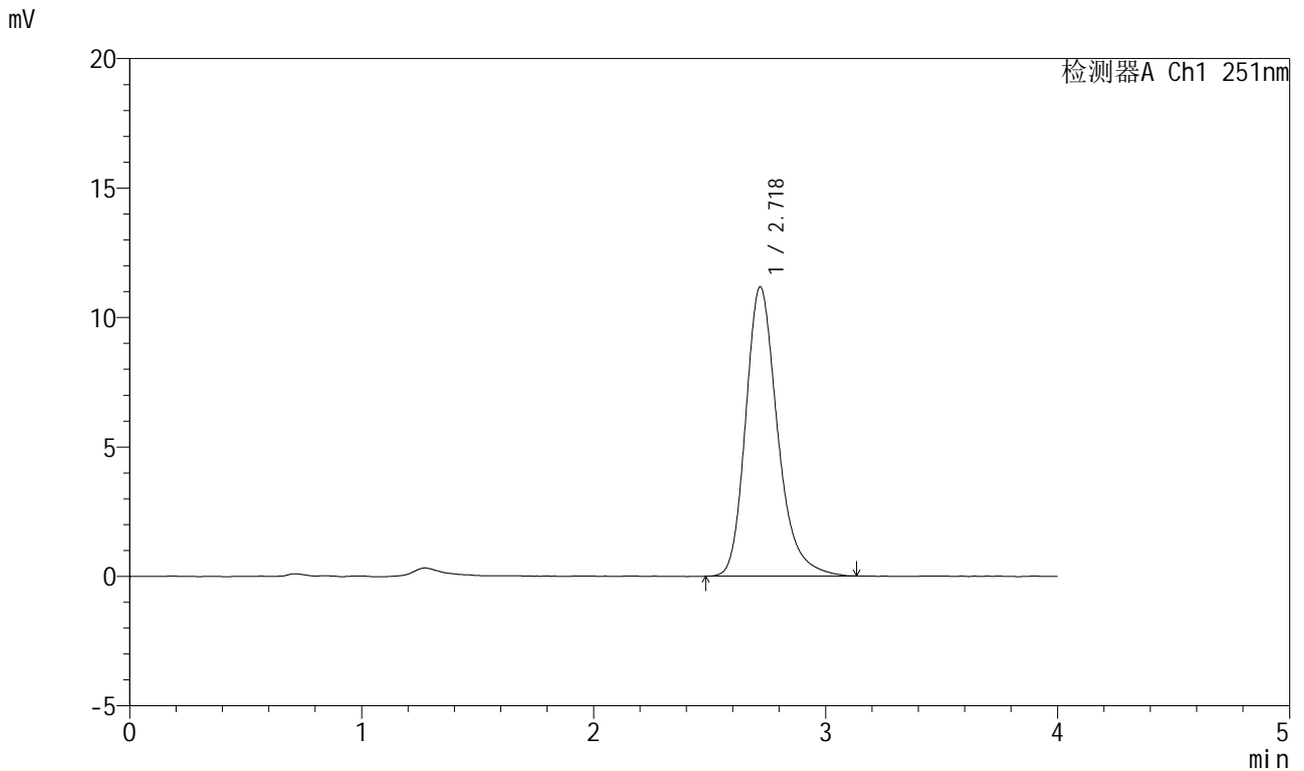
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5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 - 10-59/31-3645-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 00:15:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:40:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

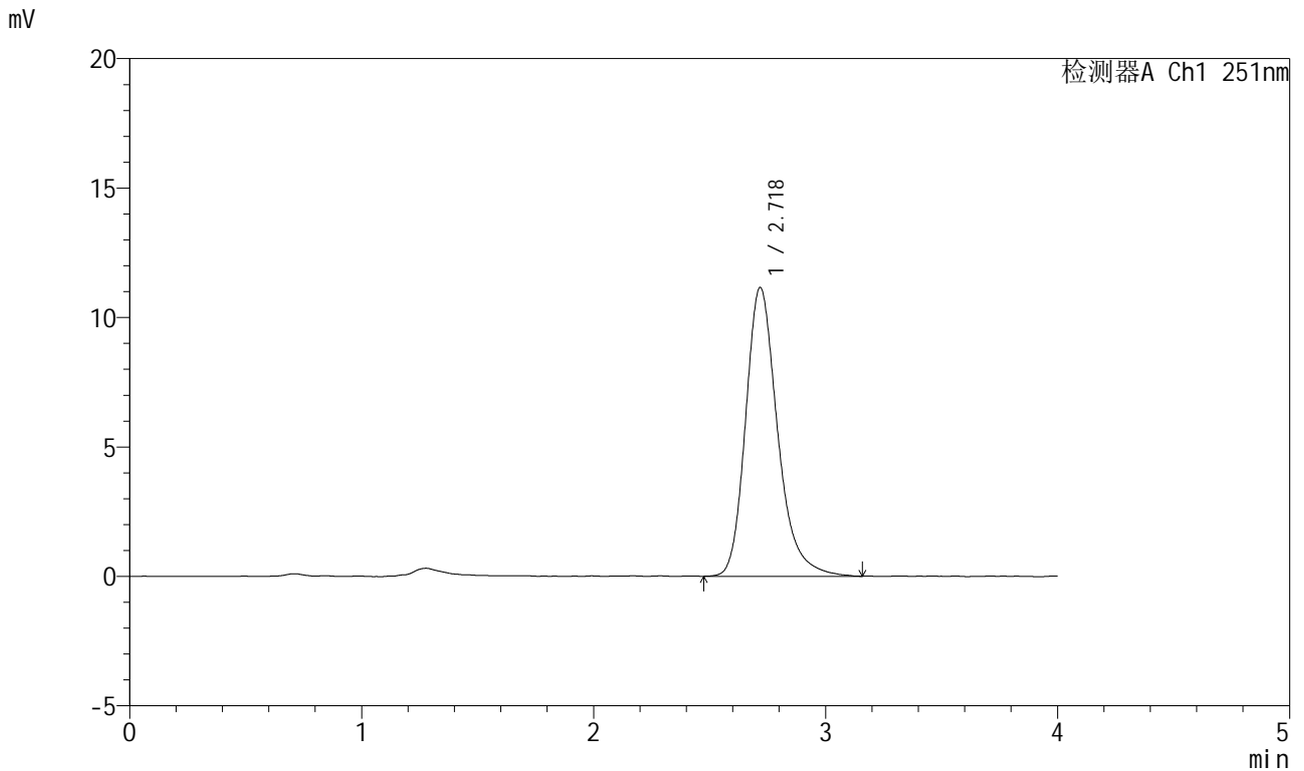
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	106635	100.000	11159	1994	1.259	--
总计		106635	100.000	11159			

图114 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5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 - 10-59/31-3646-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 00:19:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:40:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

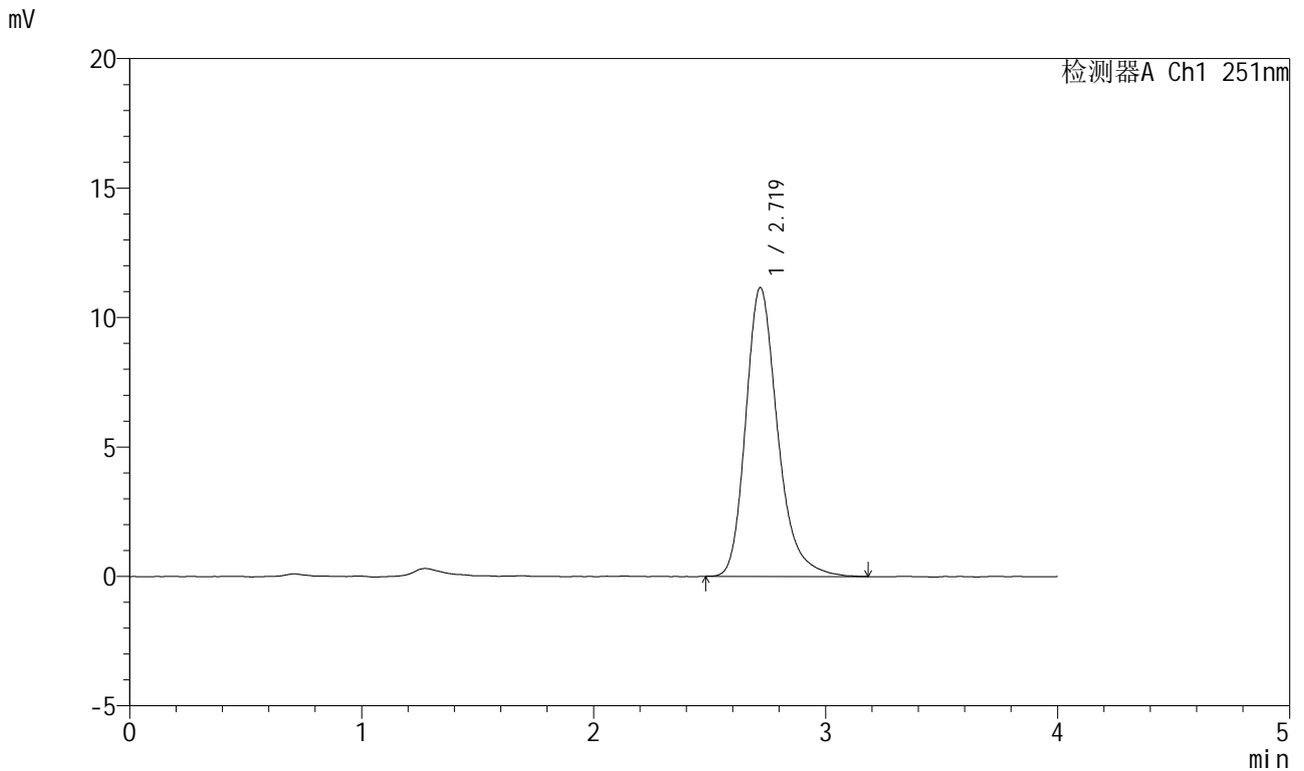
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	106946	100.000	11140	1983	1.256	--
总计		106946	100.000	11140			

图115 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5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 - 10-59/31-3647-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 00:24:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:40:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

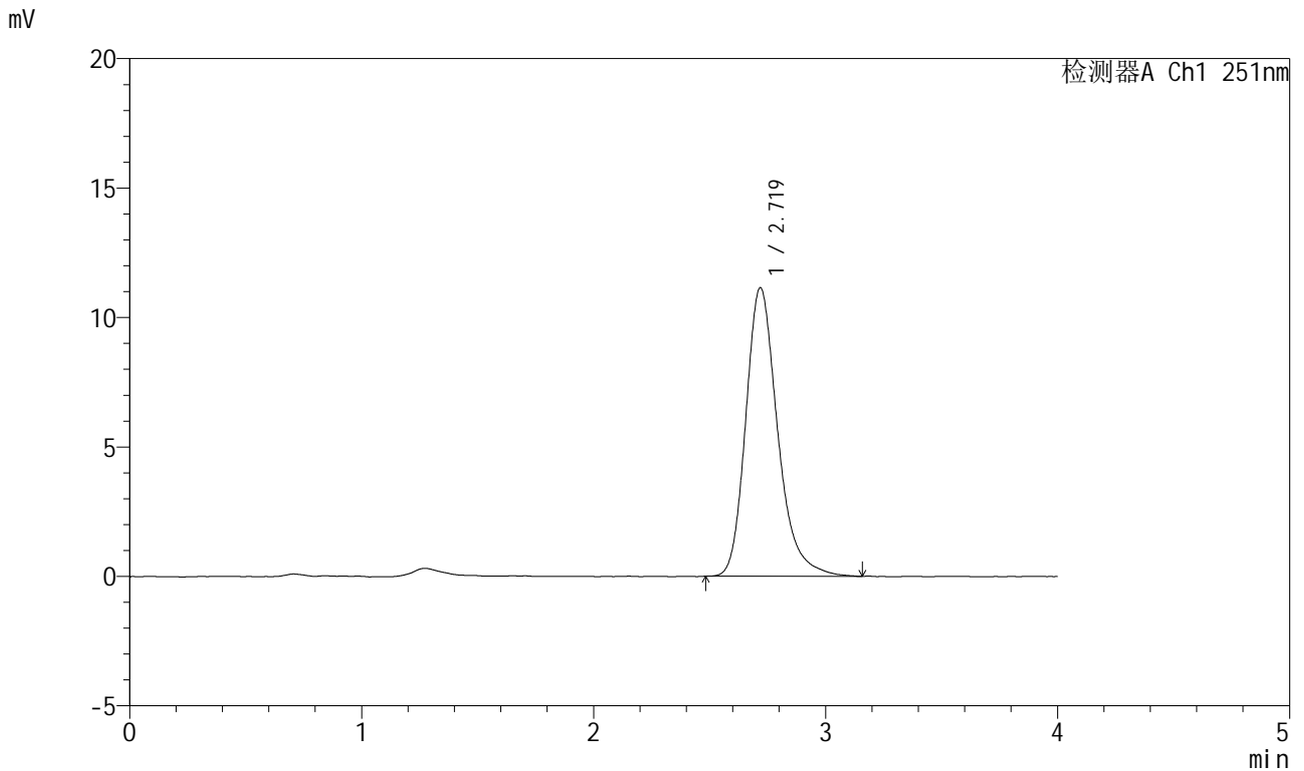
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	106682	100.000	11145	1985	1.262	--
总计		106682	100.000	11145			

图116 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5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 - 10-59/31-3648-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 00:28:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:40:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

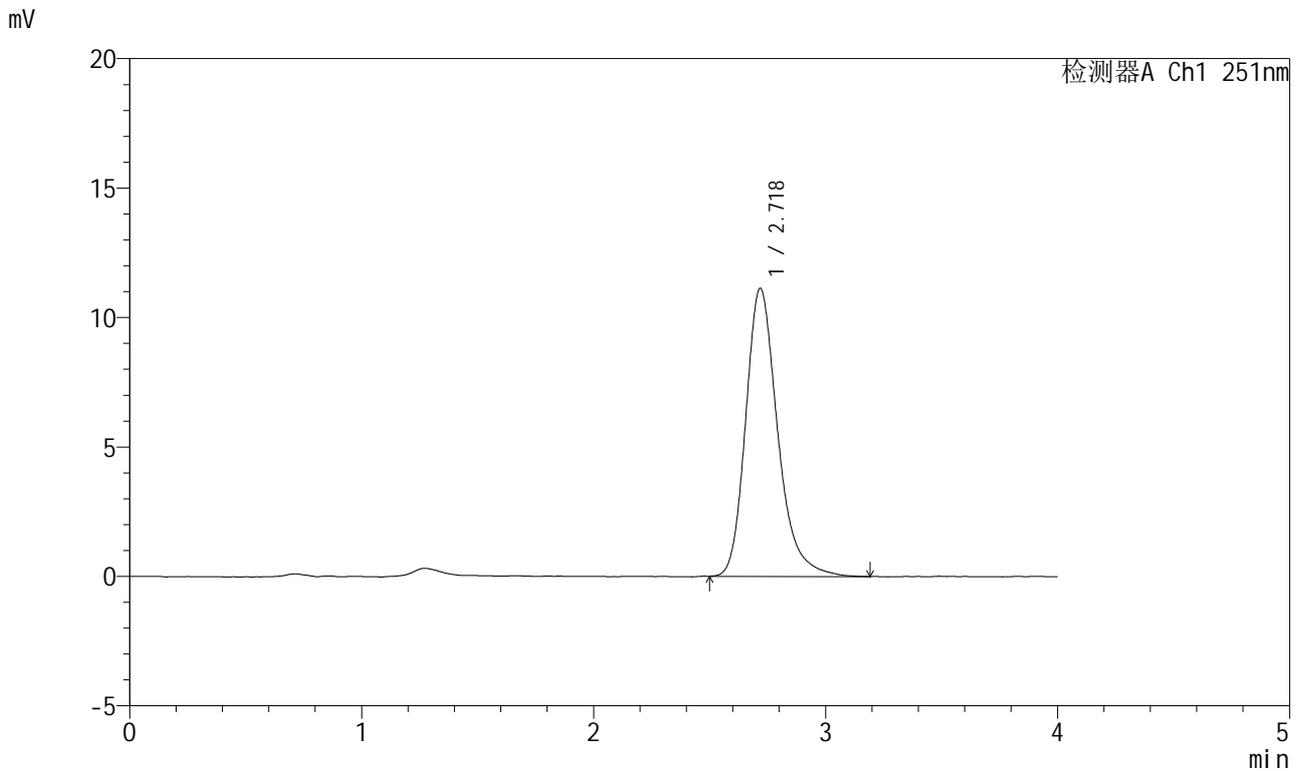
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	106567	100.000	11137	1990	1.257	--
总计		106567	100.000	11137			

图117 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5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 - 10-59/31-3649-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 00:33:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:40:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

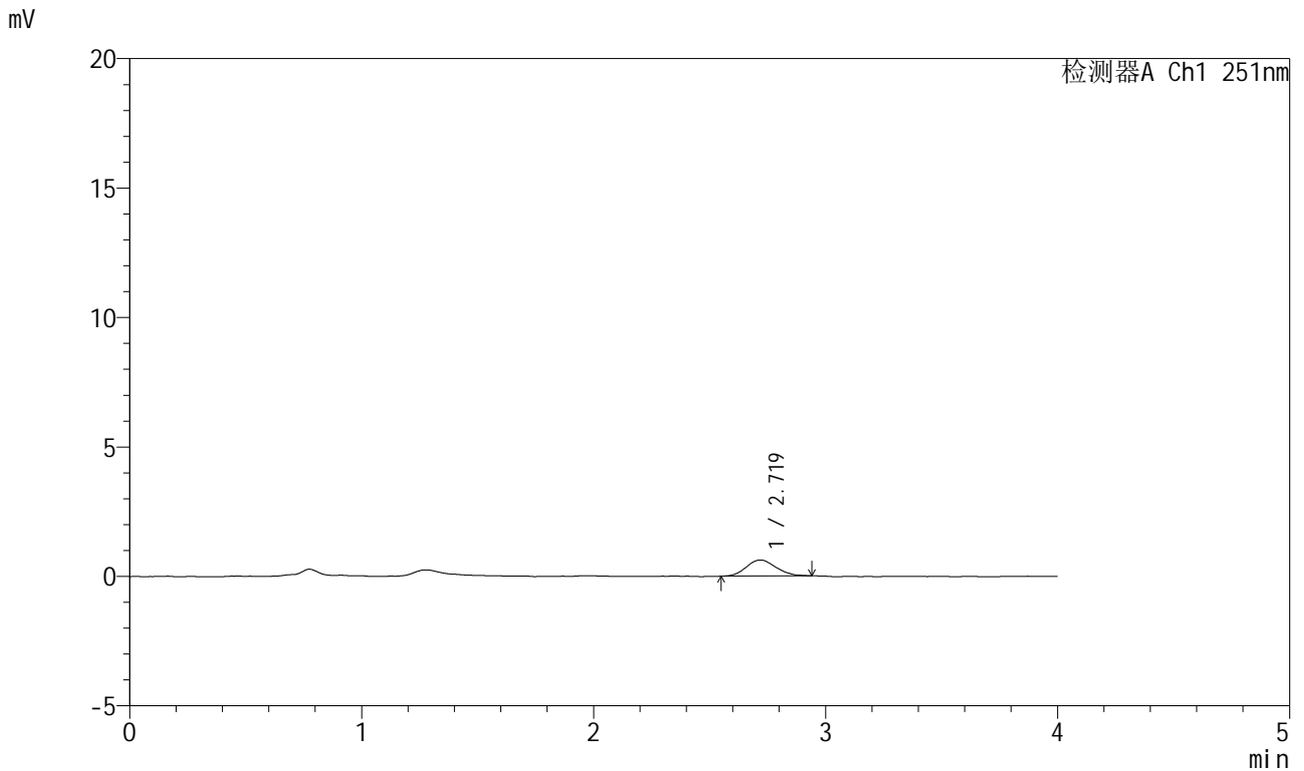
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	106597	100.000	11111	1975	1.262	--
总计		106597	100.000	11111			

图118 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5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 - 10-59/31-3650-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 00:37:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:40:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	5426	100.000	615	2159	1.104	--
总计		5426	100.000	615			

图119 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

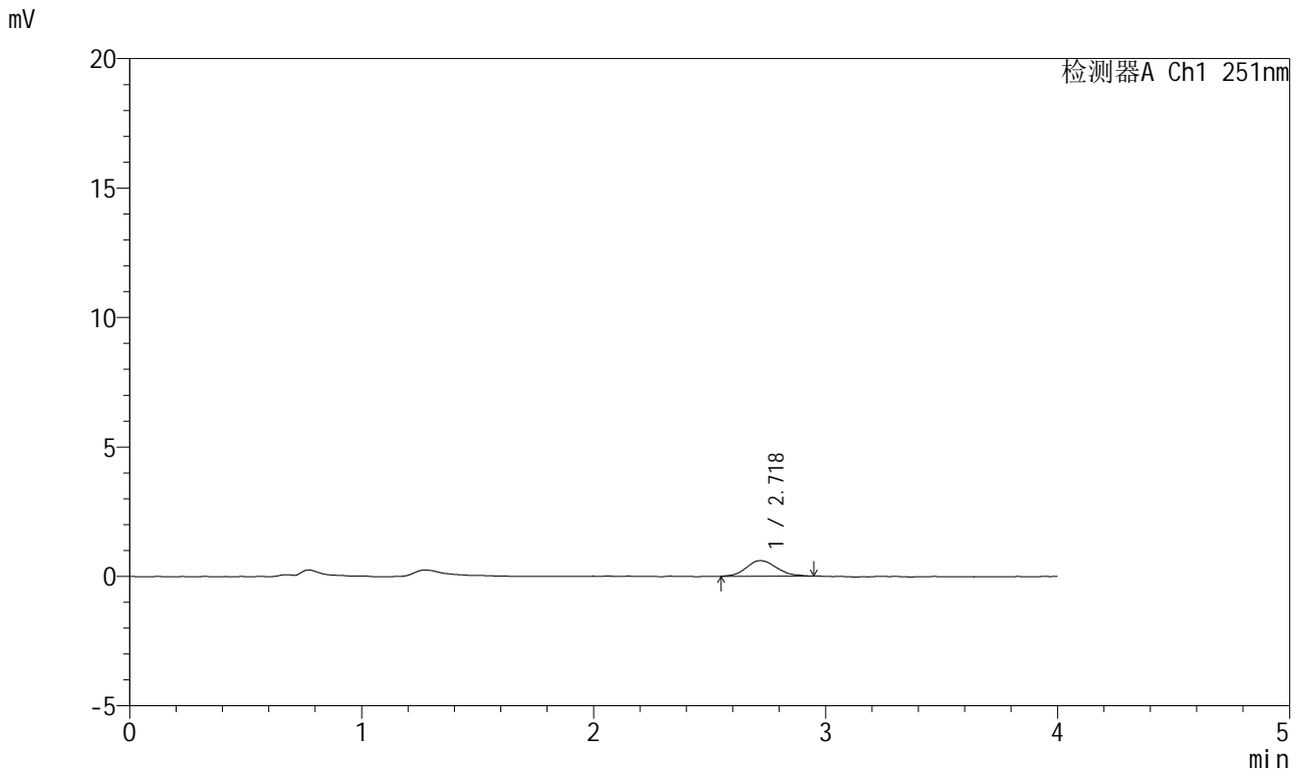


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3651-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 00:41:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:40:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	5417	100.000	600	2071	1.150	--
总计		5417	100.000	600			

图120 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

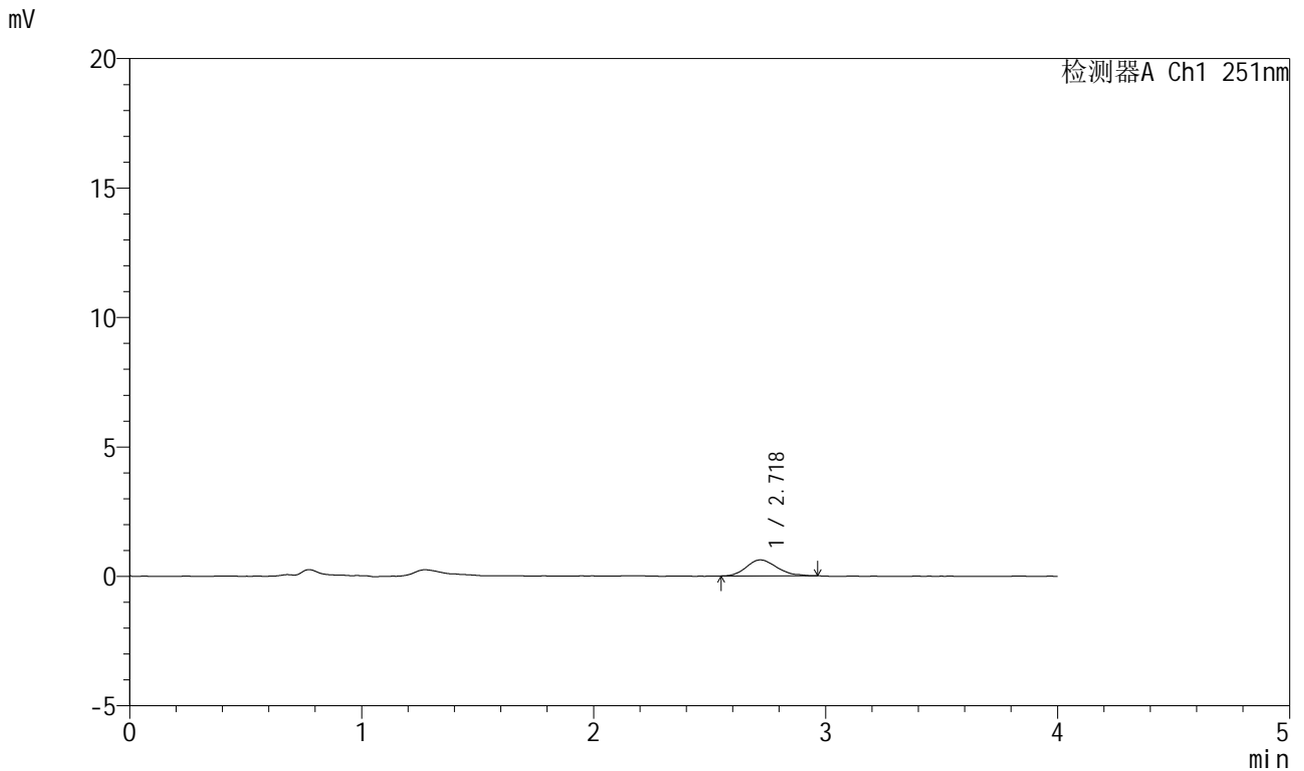


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3652-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 00:46:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:40:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

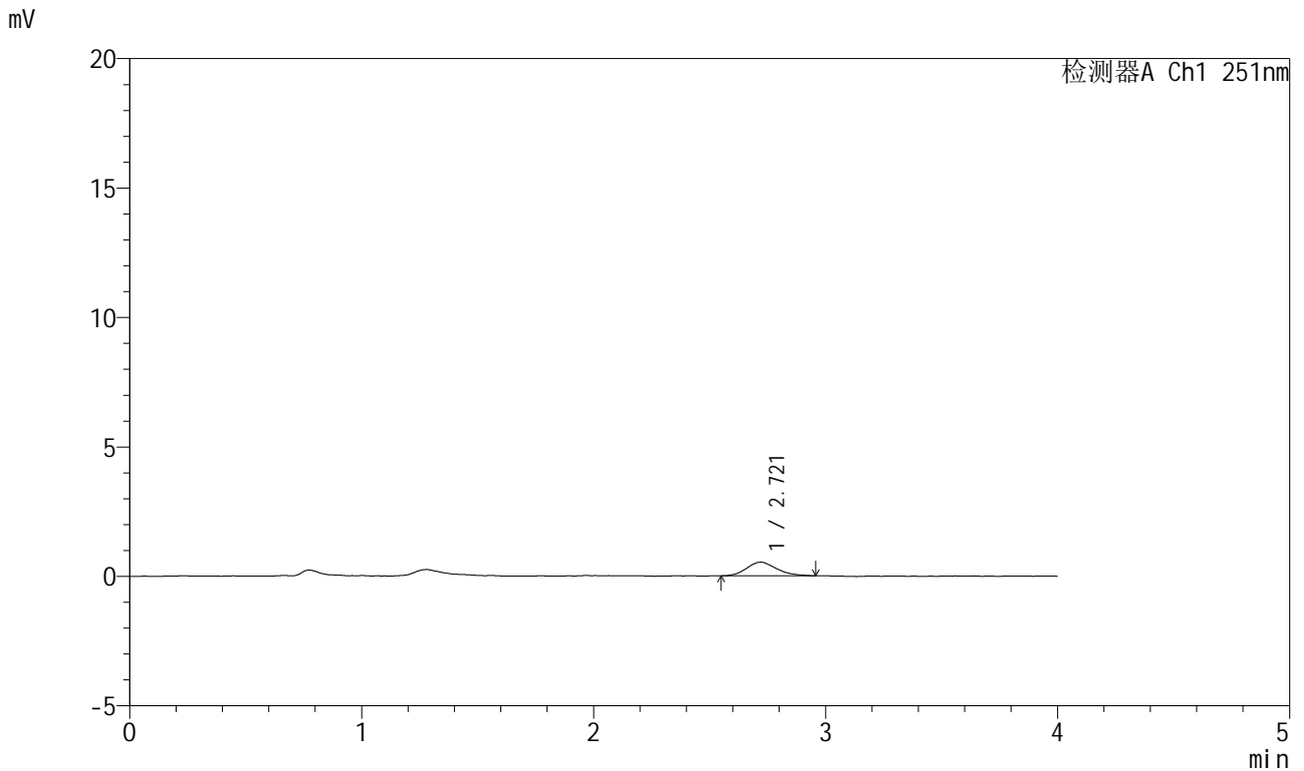
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	5637	100.000	618	2108	1.222	--
总计		5637	100.000	618			

图121 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5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 - 10-59/31-3653-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 00:50:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:40:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	4792	100.000	530	2131	1.190	--
总计		4792	100.000	530			

图122 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

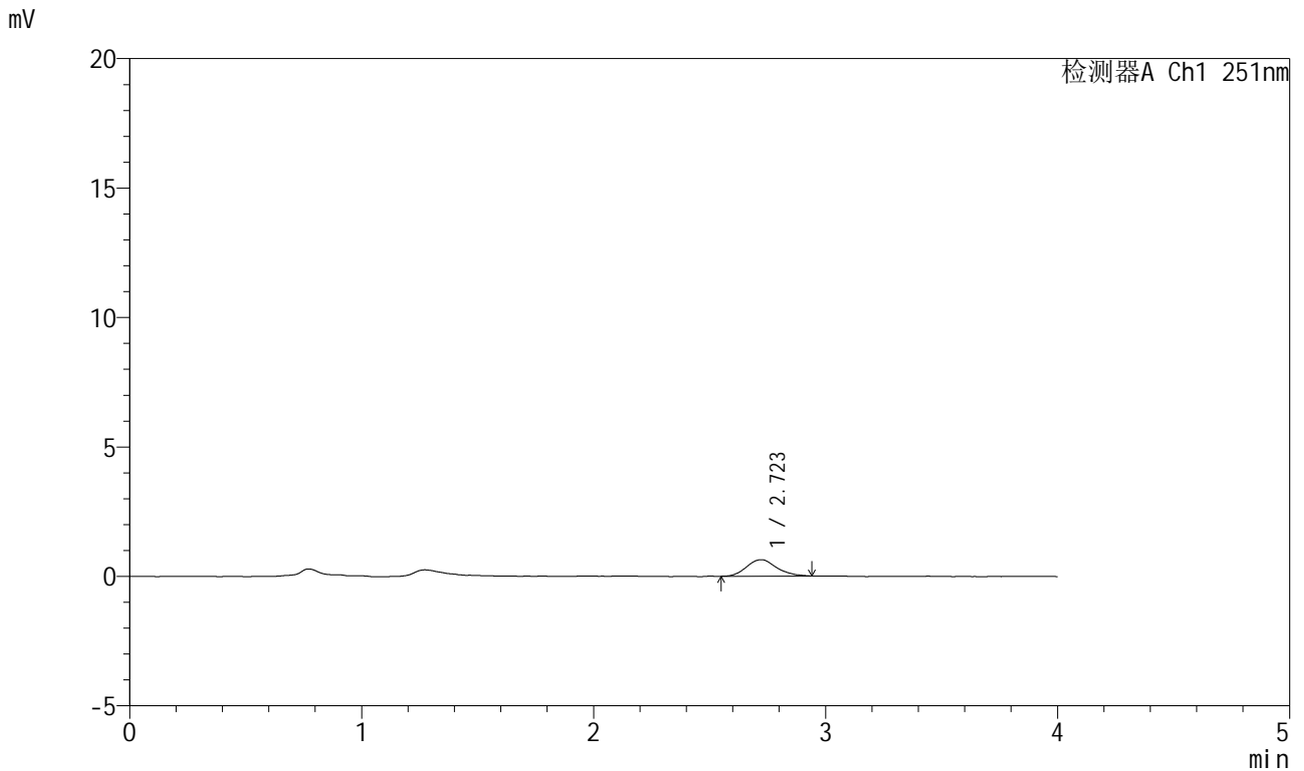


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3654-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 00:54:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:40:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	5727	100.000	637	2218	1.147	--
总计		5727	100.000	637			

图123 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

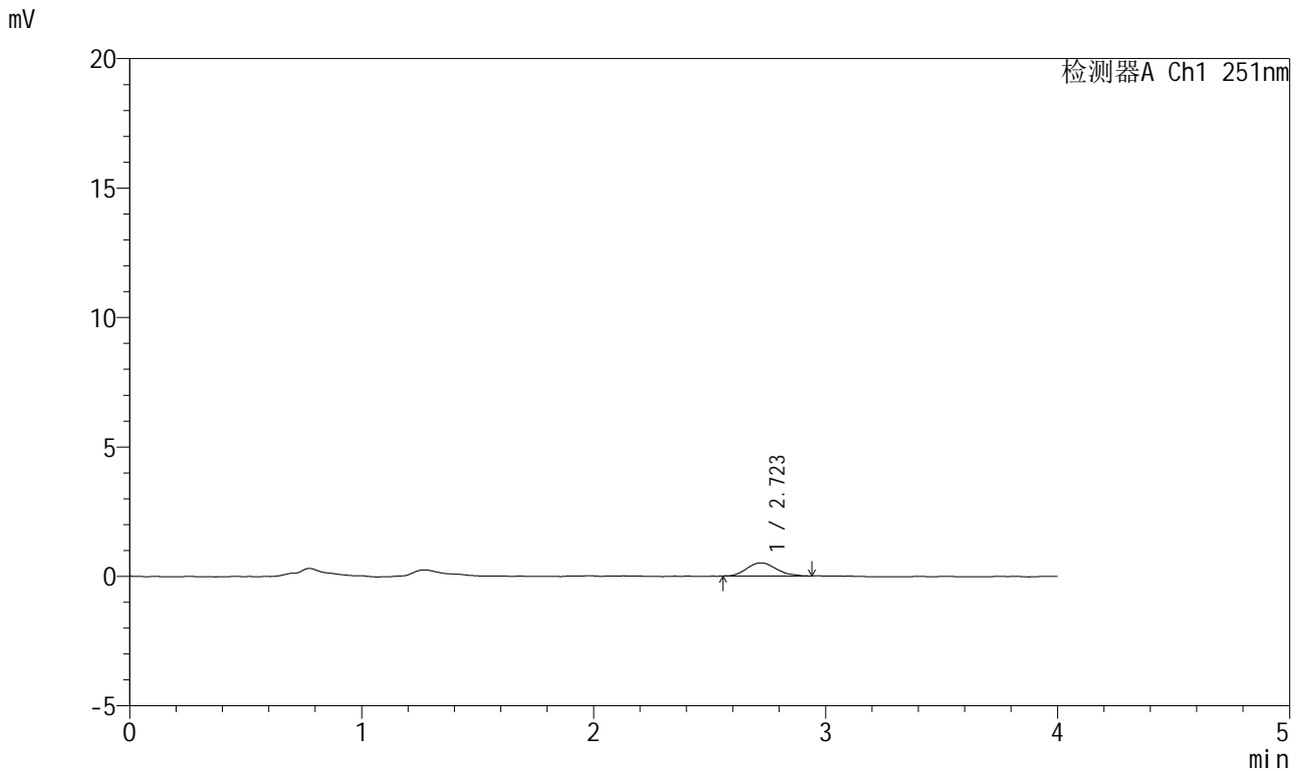


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3655-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 00:59:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:40:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	4467	100.000	506	2250	1.163	--
总计		4467	100.000	506			

图124 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1



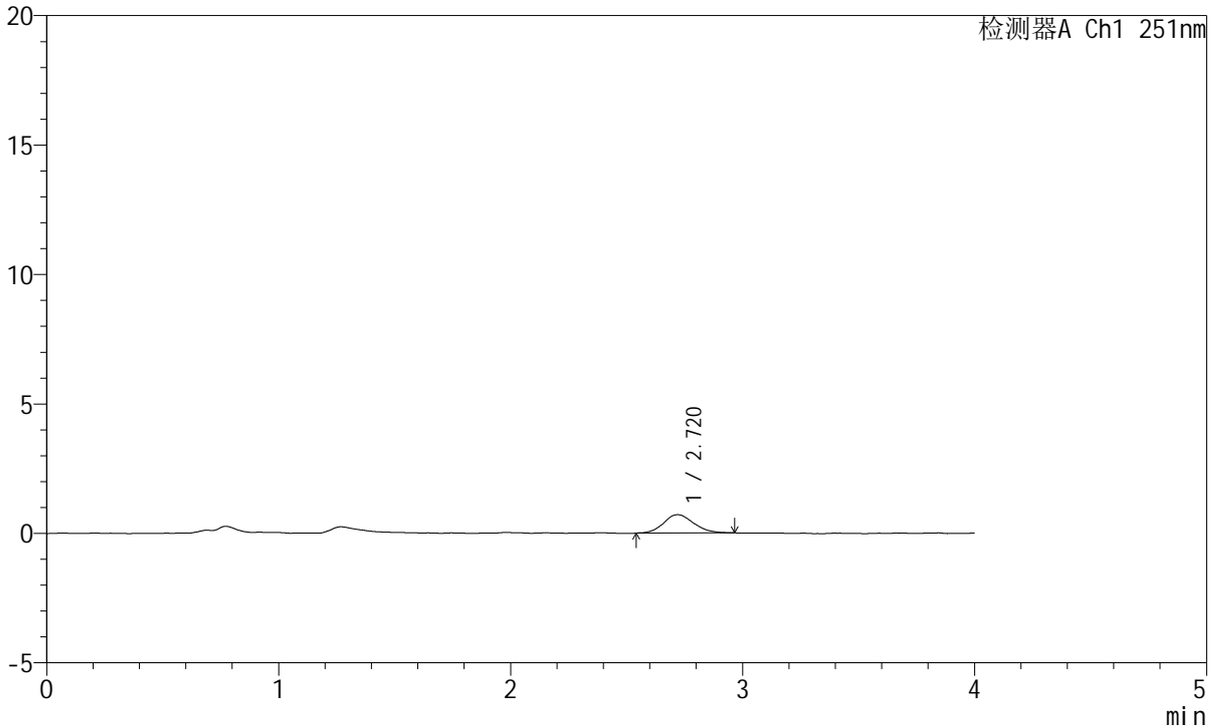
# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3656-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 01:03:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:40:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	6399	100.000	707	2230	1.124	--
总计		6399	100.000	707			

图125 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

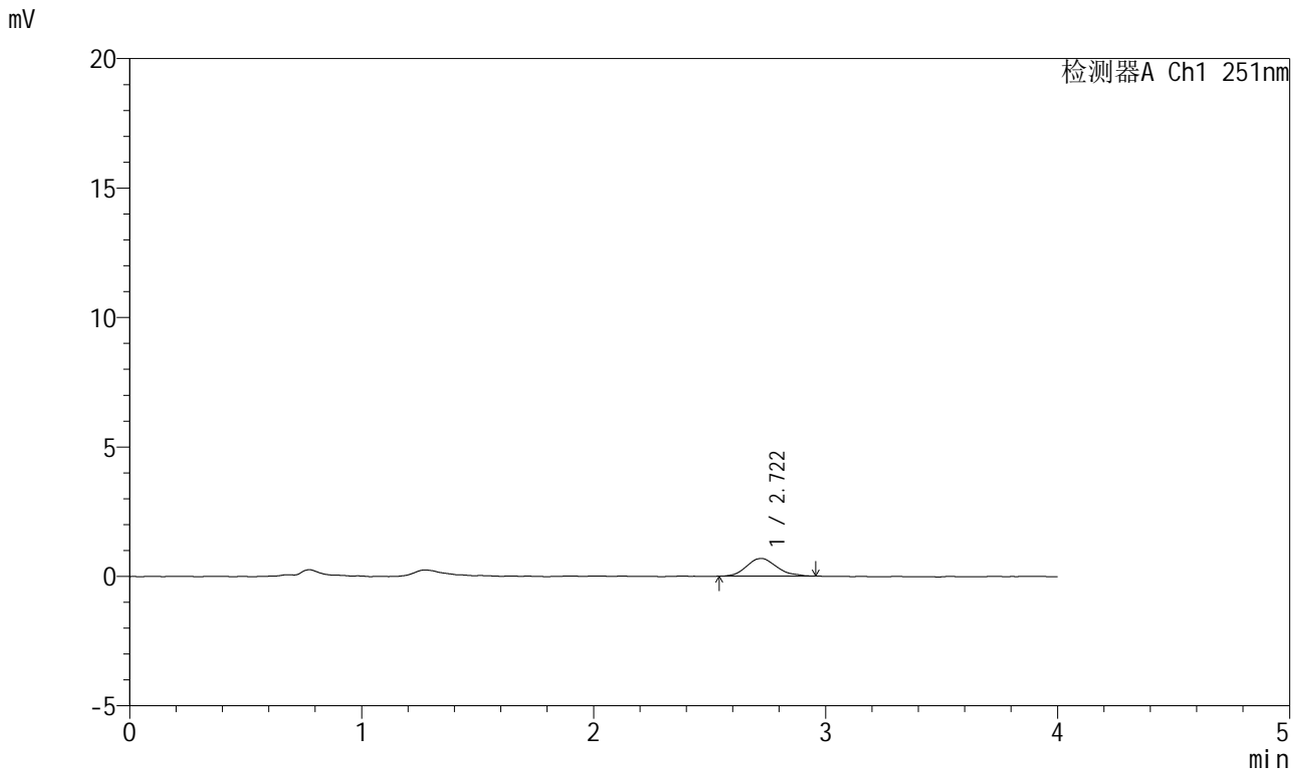


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3657-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 01:08:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:41:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	6121	100.000	682	2142	1.147	--
总计		6121	100.000	682			

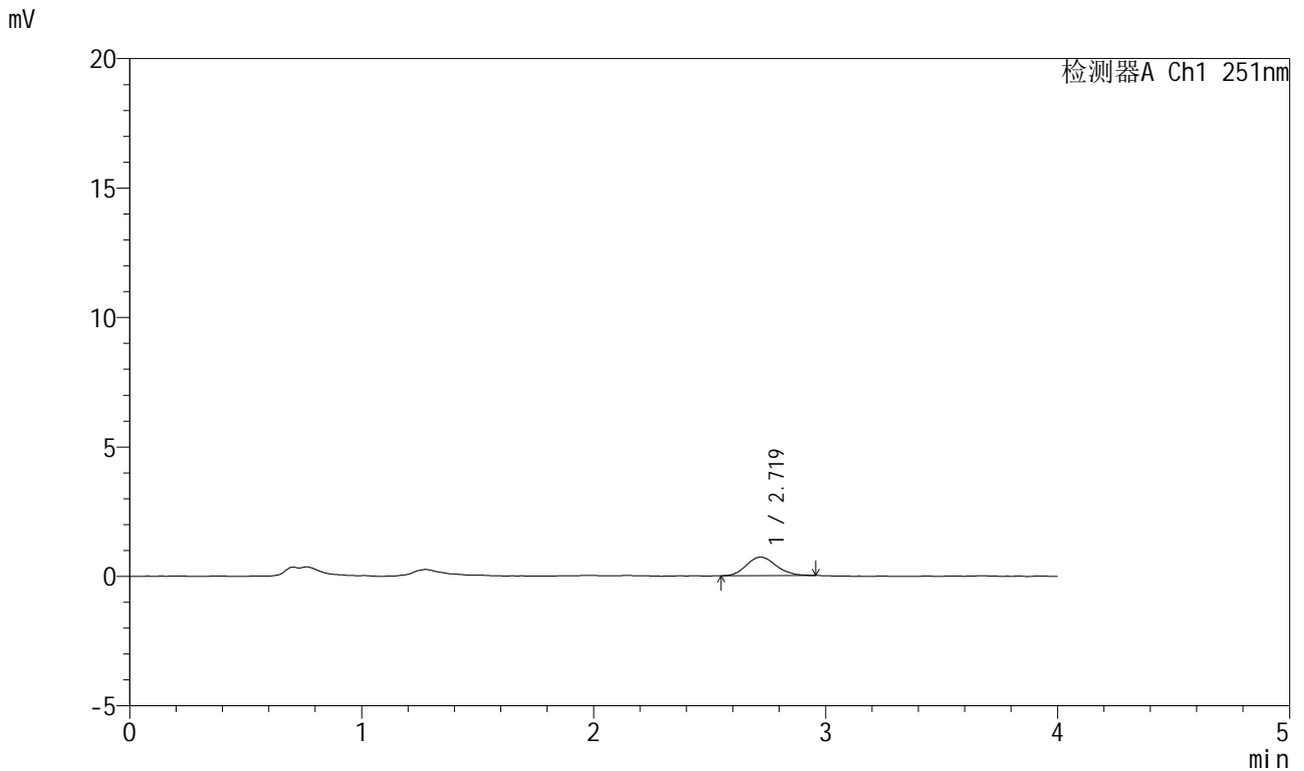
图126 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

# 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 - 10-59/31-3658-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 01:12:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:41:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	6382	100.000	718	2236	1.159	--
总计		6382	100.000	718			

图127 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

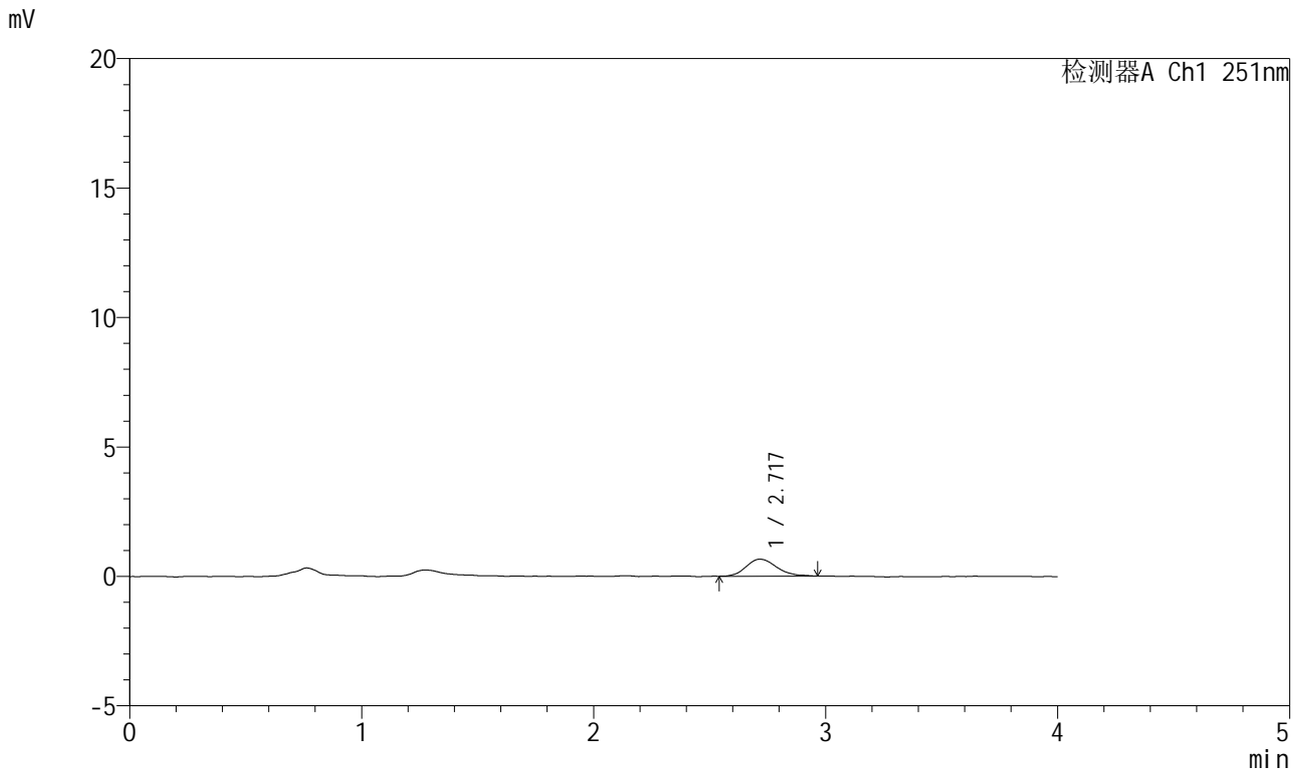


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3659-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 01:16:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:41:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	5995	100.000	656	2148	1.225	--
总计		5995	100.000	656			

图128 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

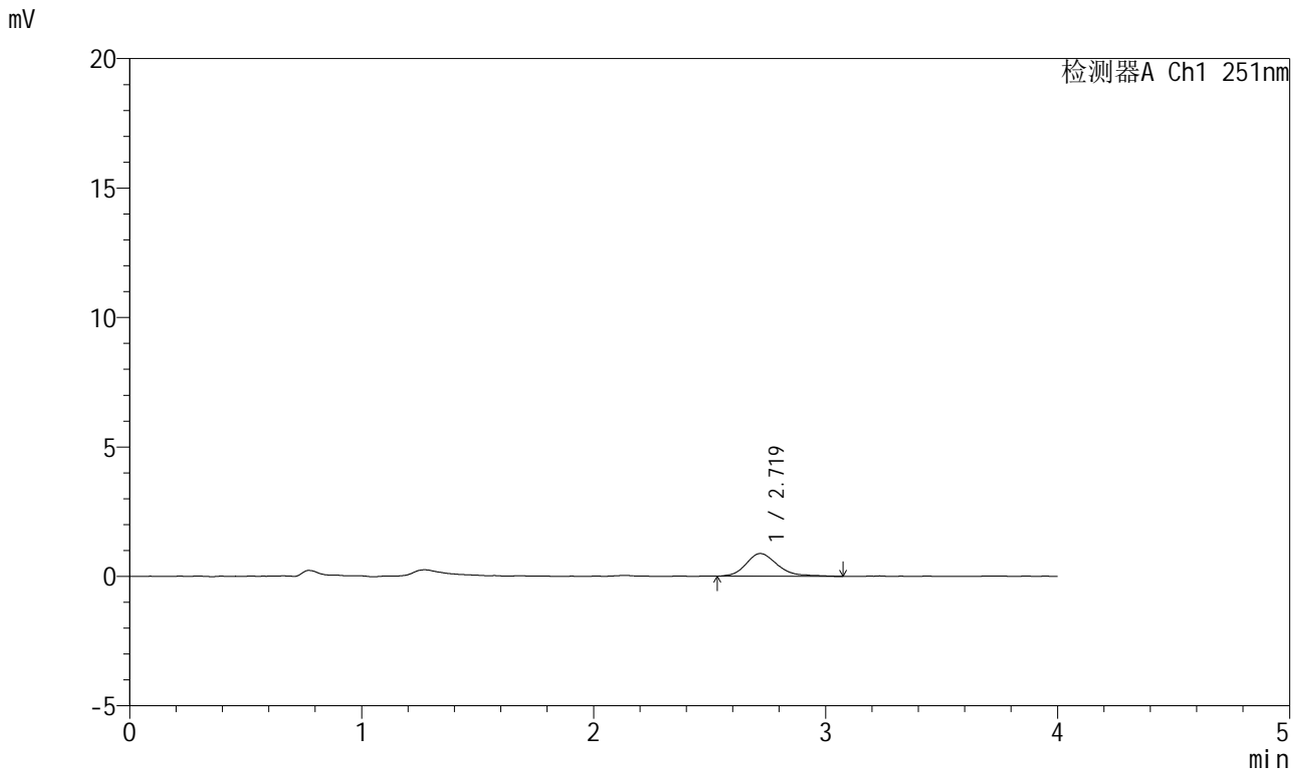


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3660-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 01:21:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:41:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	8342	100.000	877	2023	1.253	--
总计		8342	100.000	877			

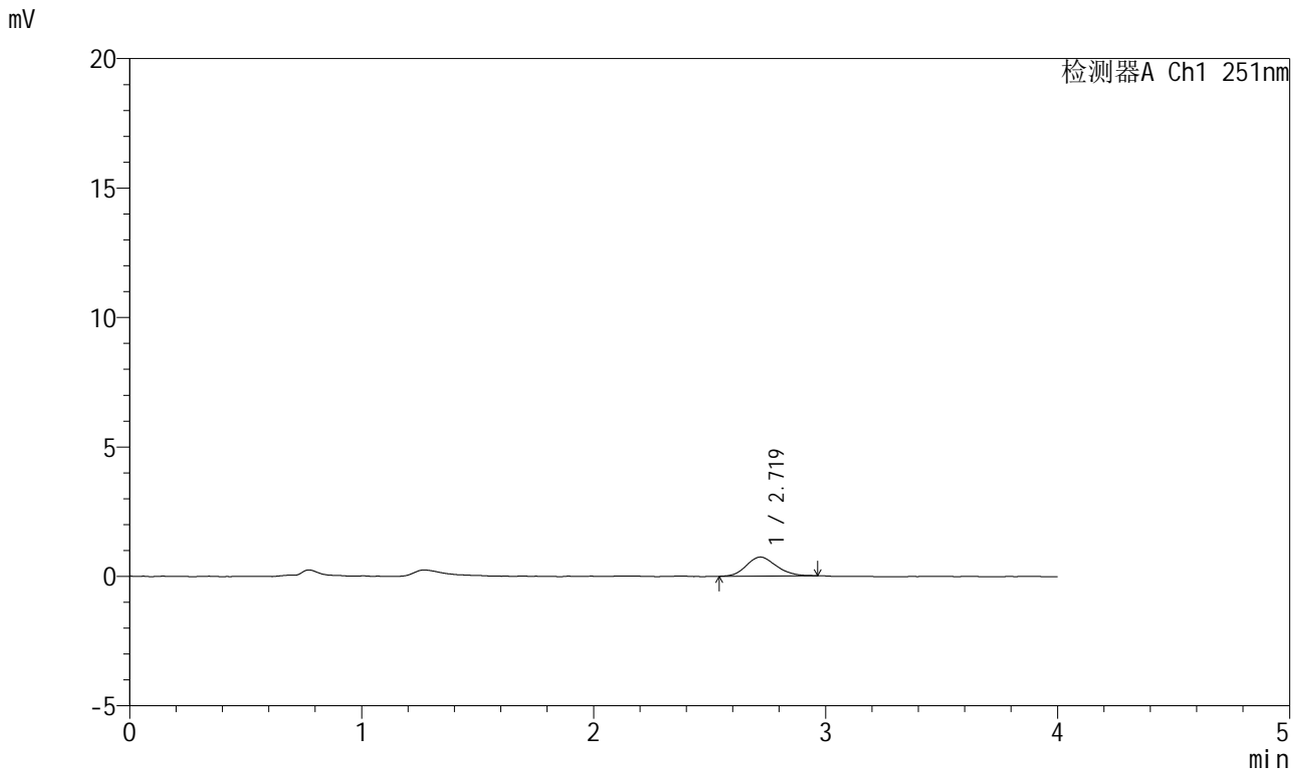
图129 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-59/31-3661-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 01:25:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:41:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

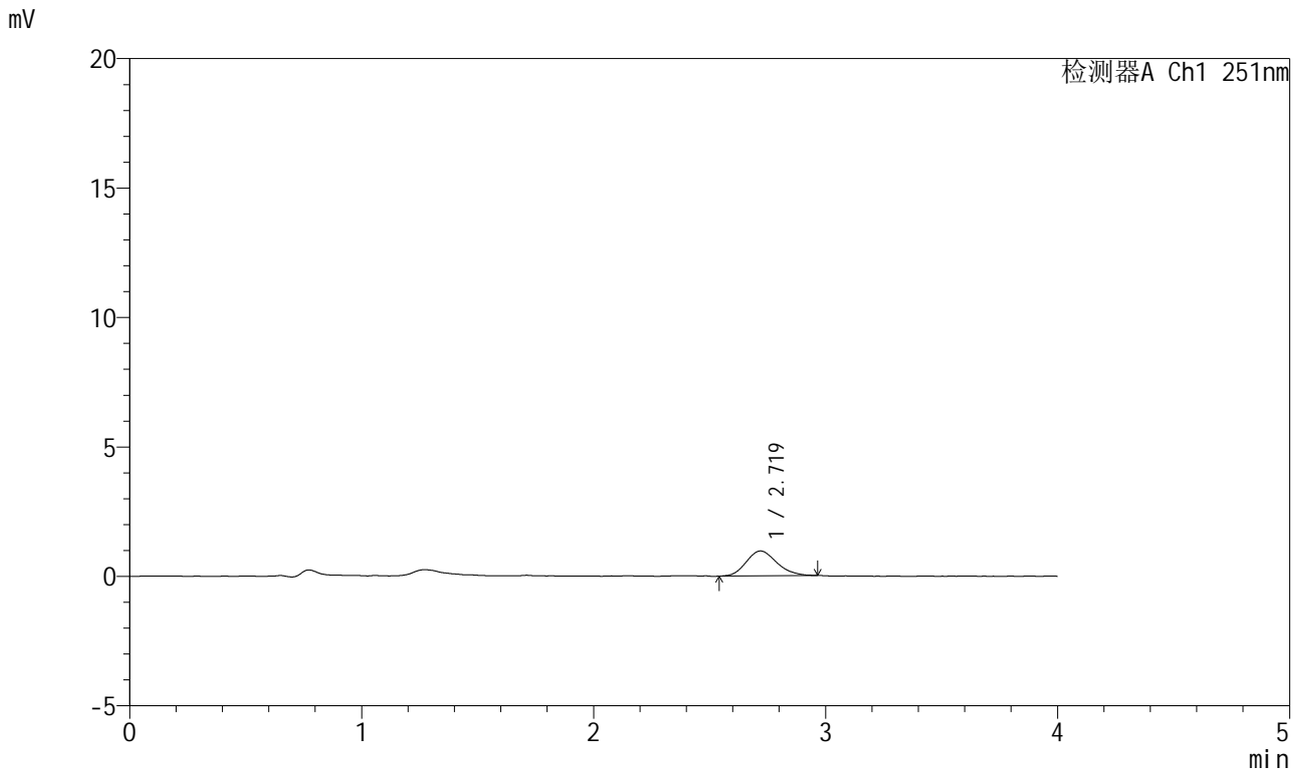
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	6708	100.000	738	2110	1.154	--
总计		6708	100.000	738			

图130 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-59/31-3662-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 01:29:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:41:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	8791	100.000	960	2052	1.172	--
总计		8791	100.000	960			

图131 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

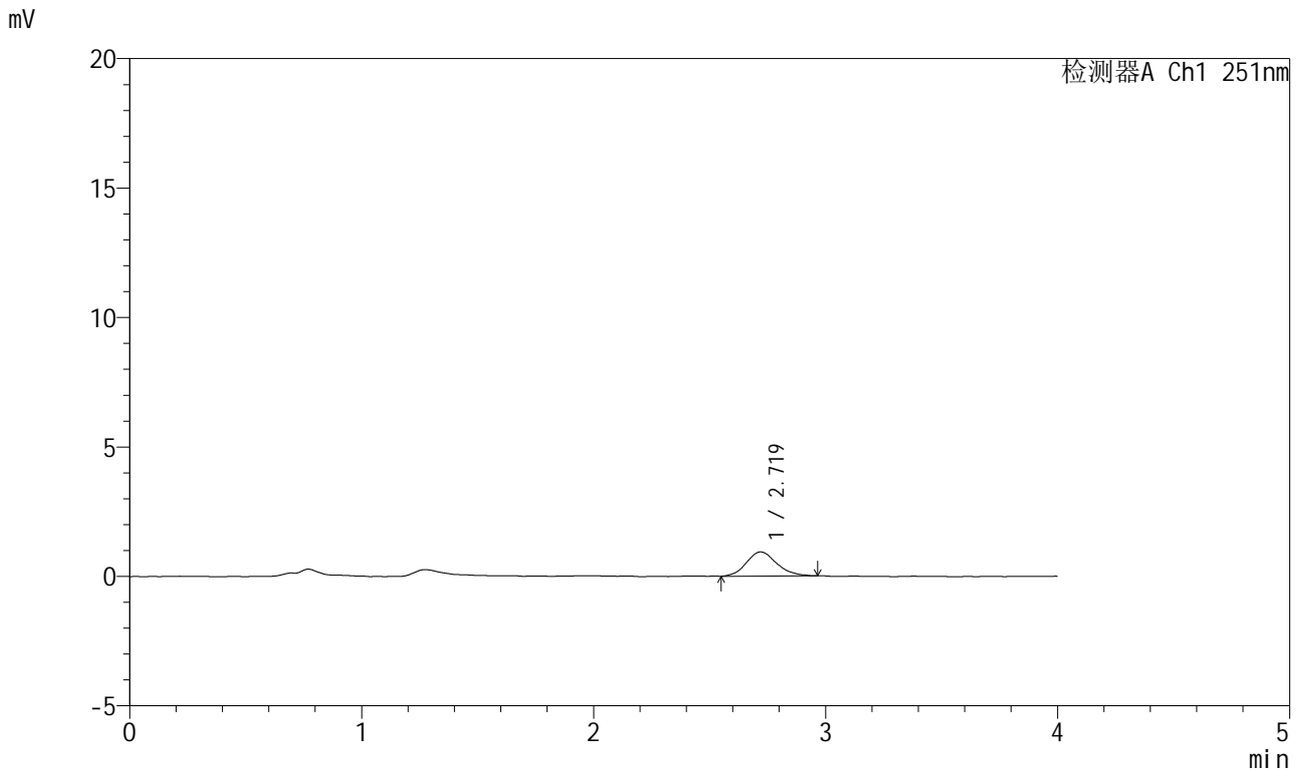


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-59/31-3663-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 01:34:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:41:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

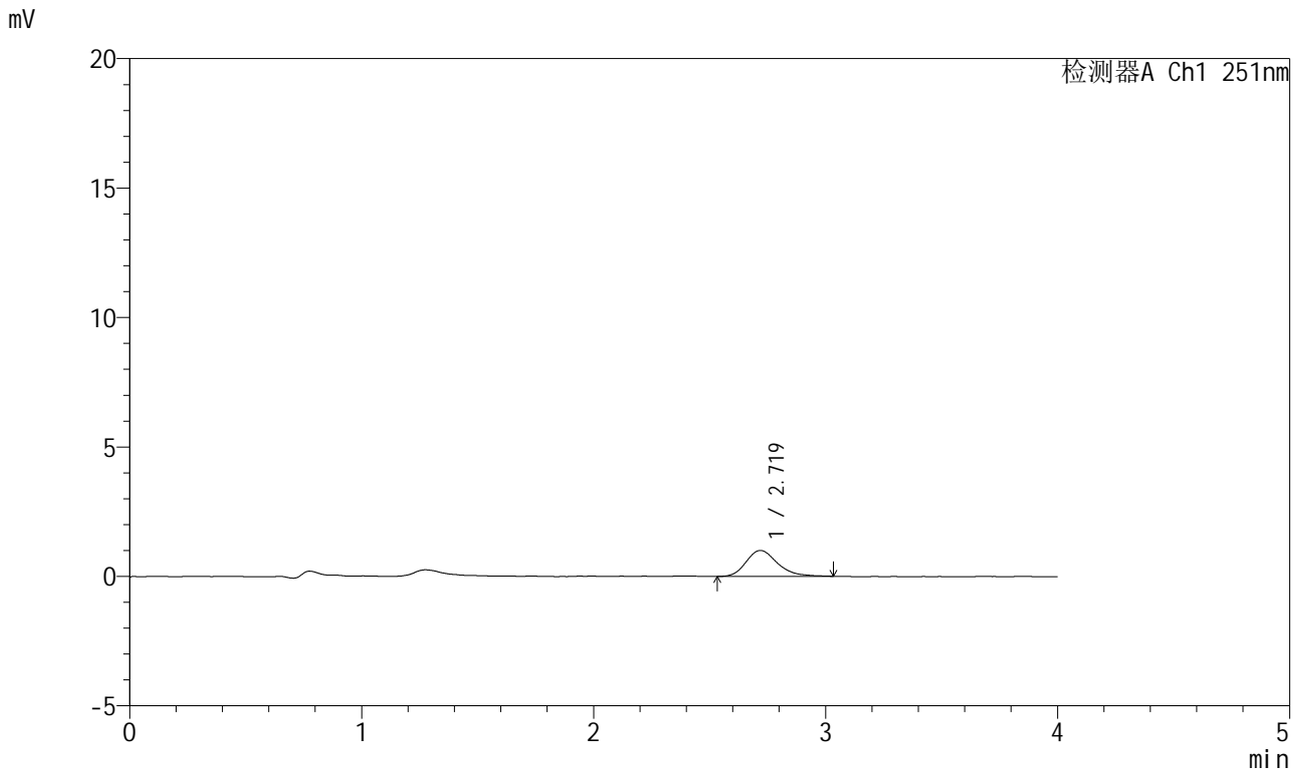
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	8454	100.000	932	2116	1.142	--
总计		8454	100.000	932			

图132 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-59/31-3664-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 01:38:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:41:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	9470	100.000	1002	2055	1.259	--
总计		9470	100.000	1002			

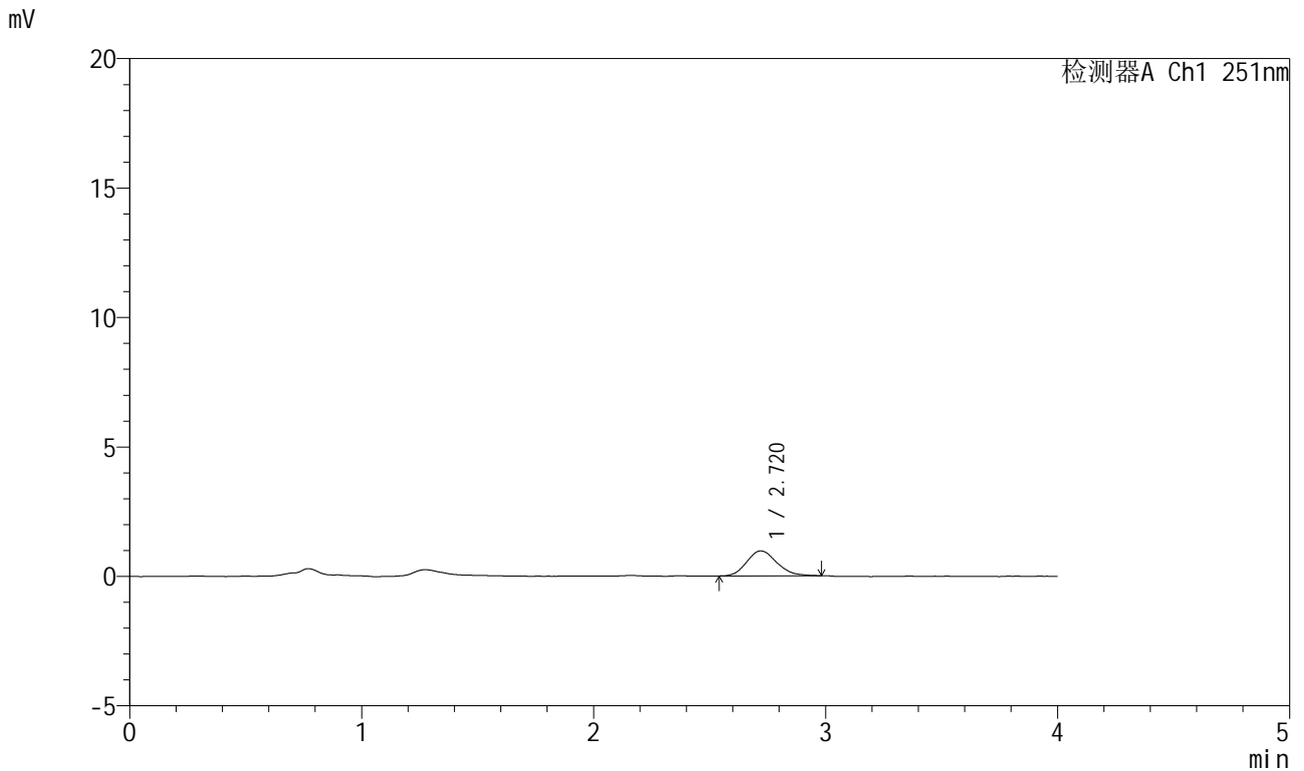
图133 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

# 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 - 10-59/31-3665-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 01:42:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:41:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	8694	100.000	964	2139	1.162	--
总计		8694	100.000	964			

图134 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

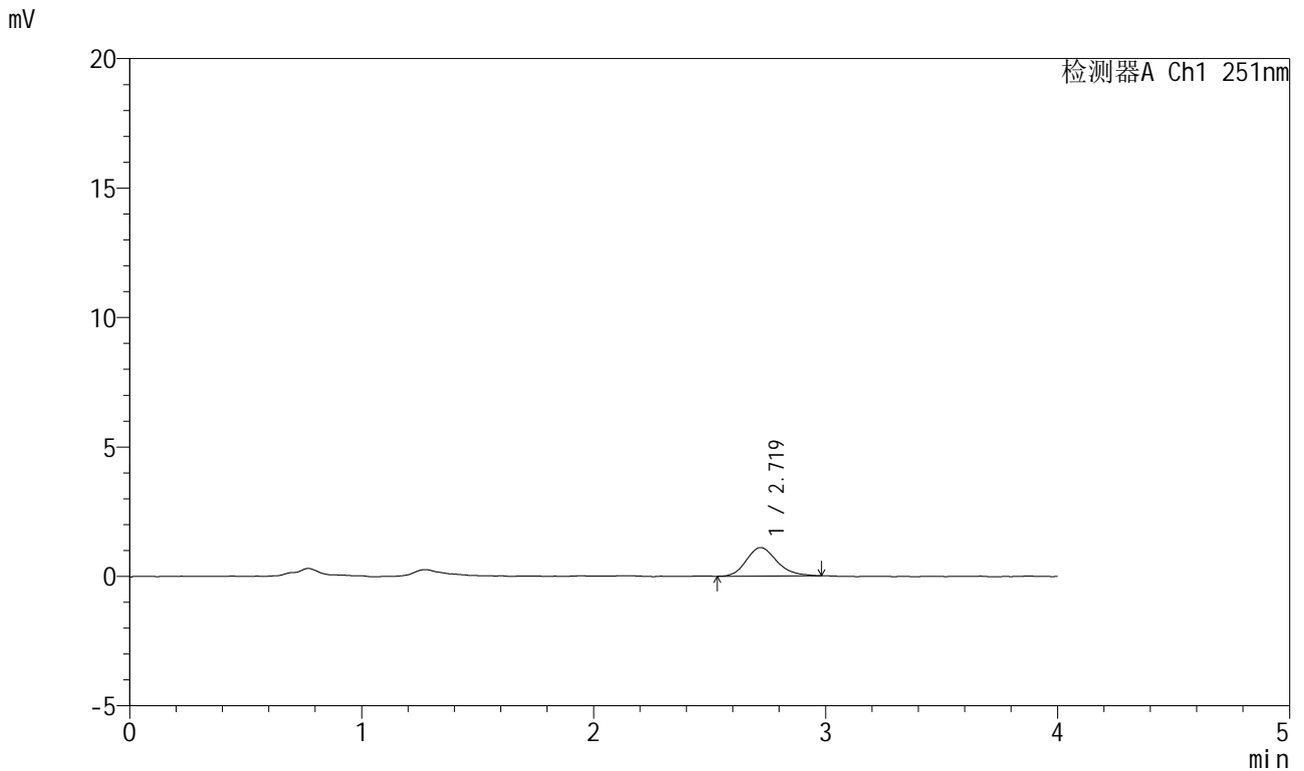


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-59/31-3666-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 01:47:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:41:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	10062	100.000	1103	2106	1.186	--
总计		10062	100.000	1103			

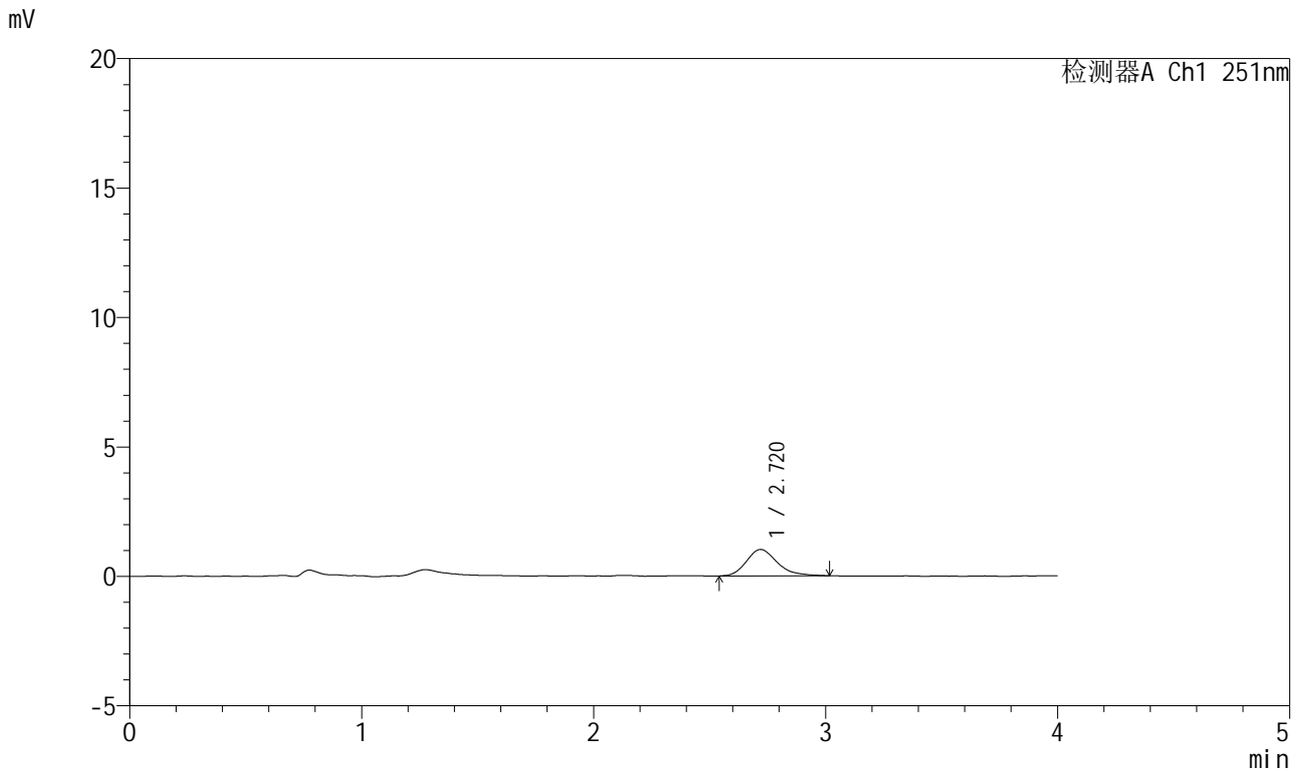
图135 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

# 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 - 10-59/31-3667-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 01:51:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:41:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	9457	100.000	1022	2081	1.247	--
总计		9457	100.000	1022			

图136 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

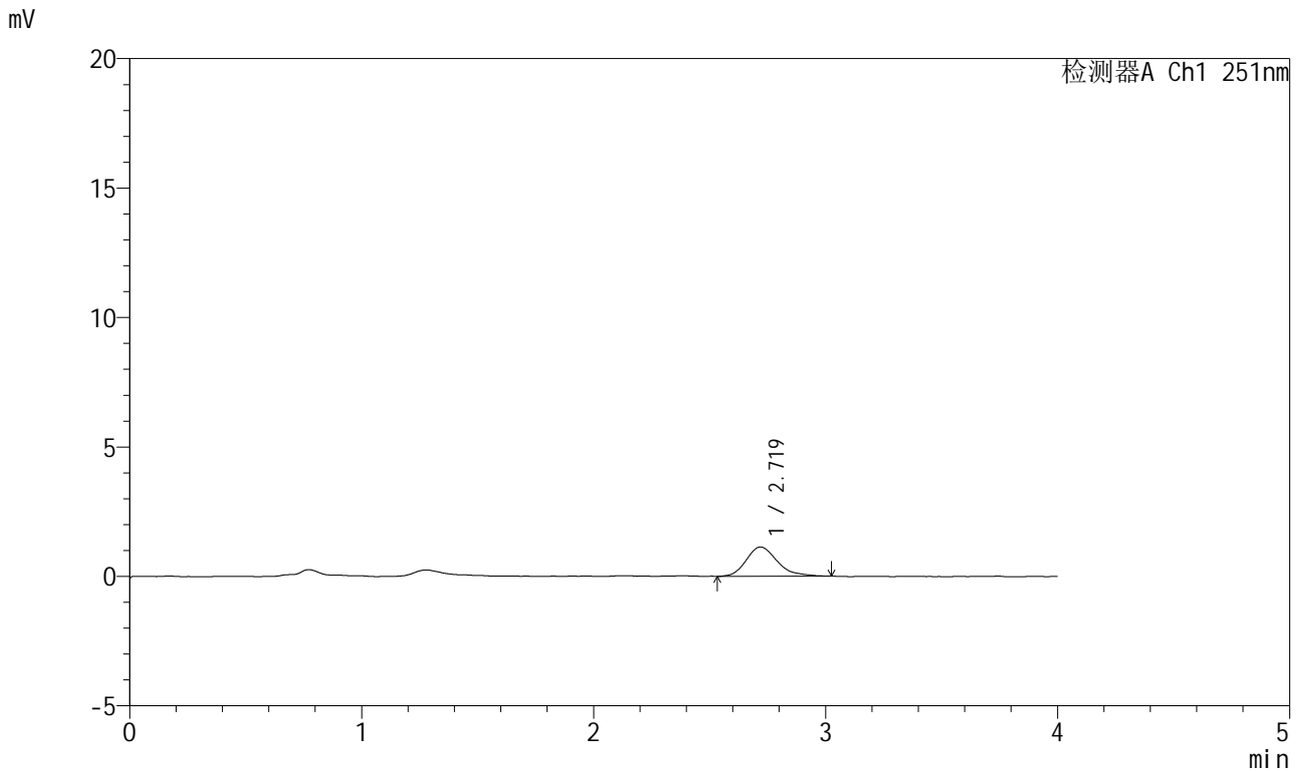


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3668-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 01:56:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:41:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	10518	100.000	1131	2040	1.250	--
总计		10518	100.000	1131			

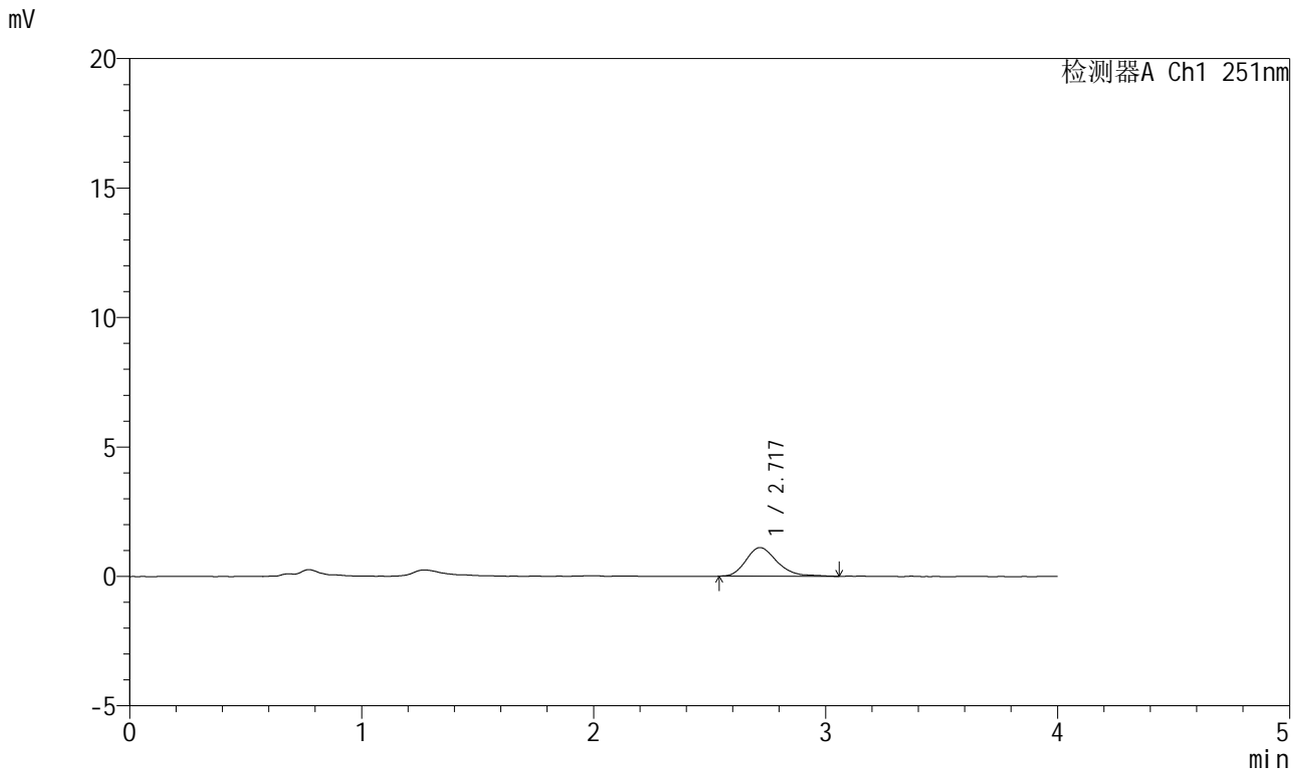
图137 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-59/31-3669-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 02:00:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:41:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	10373	100.000	1104	2080	1.263	--
总计		10373	100.000	1104			

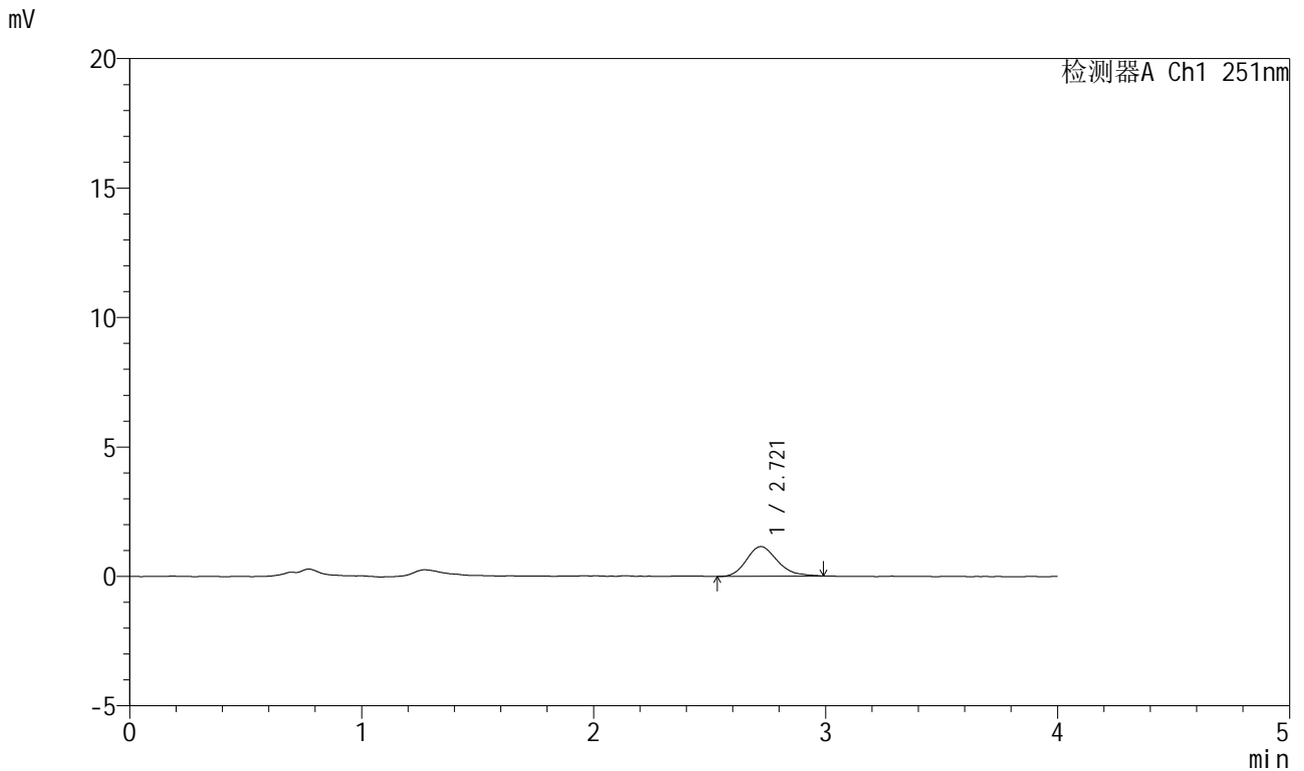
图138 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-59/31-3670-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 02:04:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:41:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	10629	100.000	1148	2025	1.229	--
总计		10629	100.000	1148			

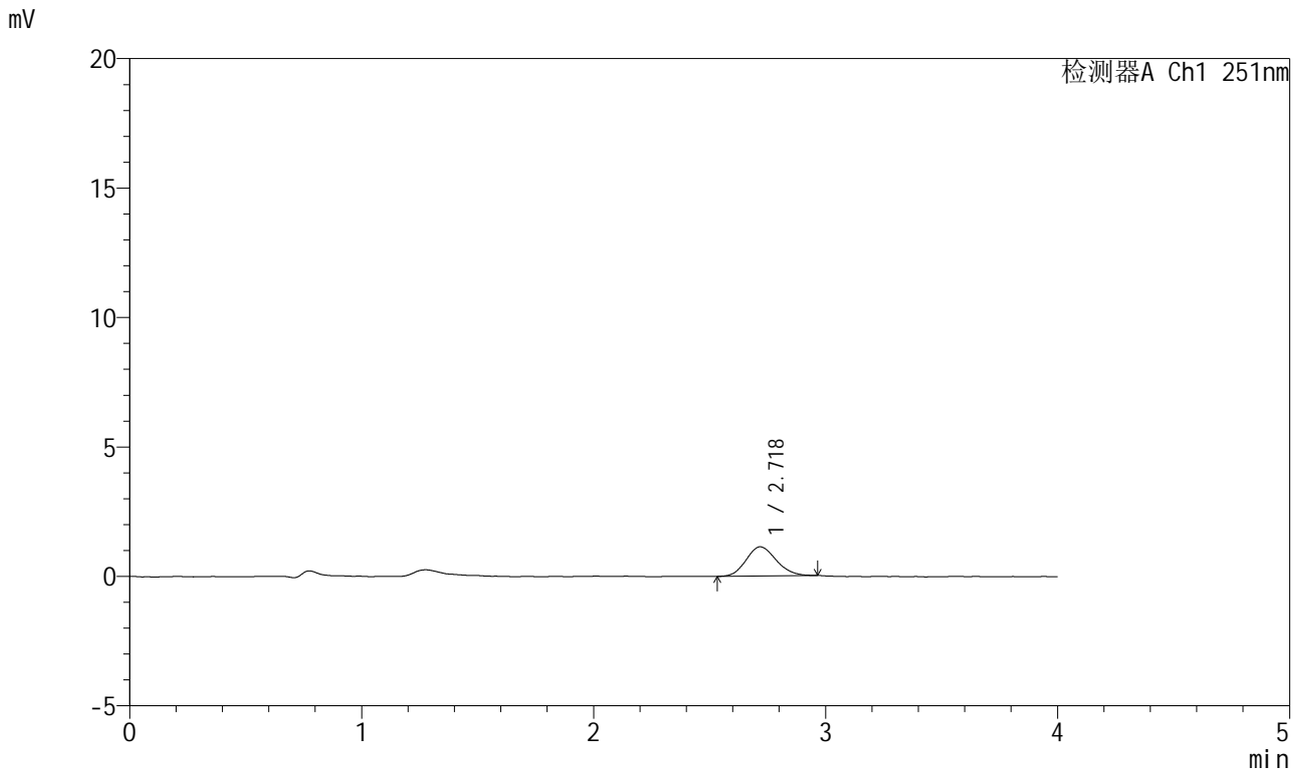
图139 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

# 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 - 10-59/31-3671-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 02:09:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:41:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	10146	100.000	1126	2089	1.140	--
总计		10146	100.000	1126			

图140 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

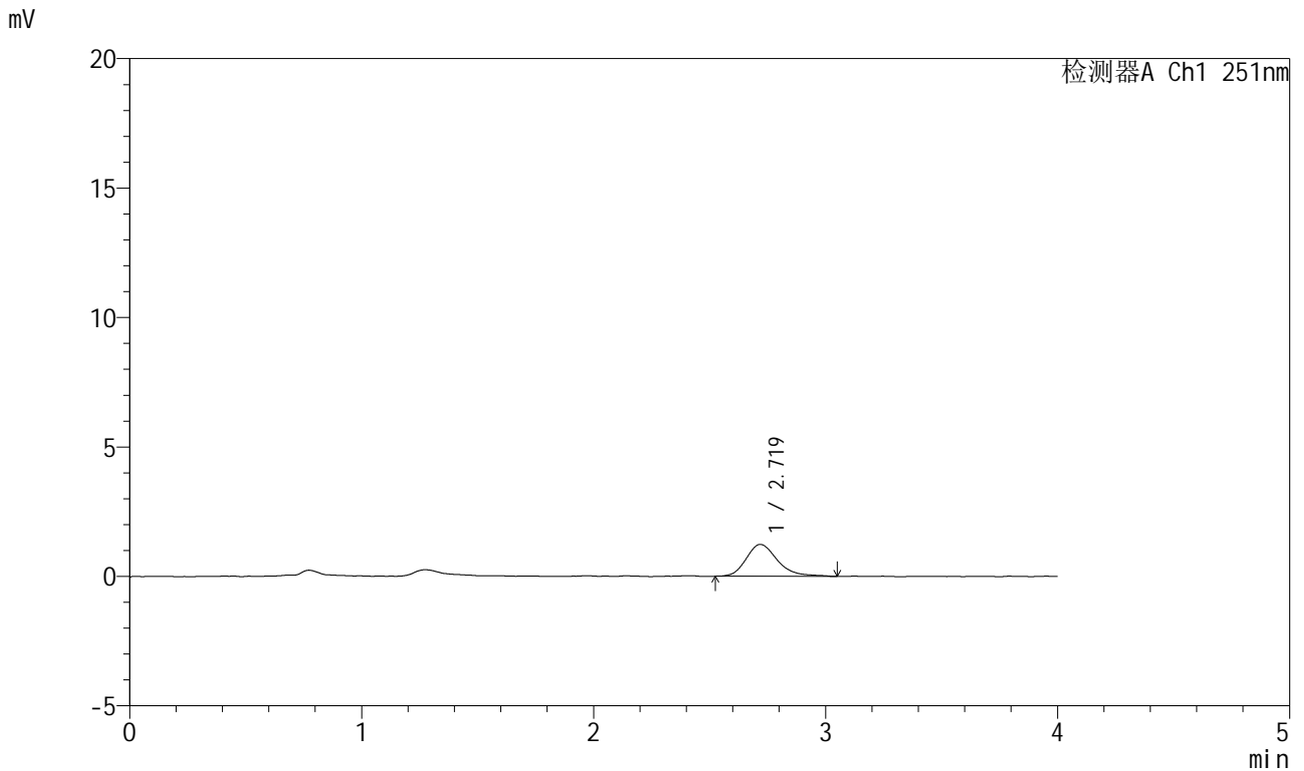


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3672-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 02:13:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:41:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

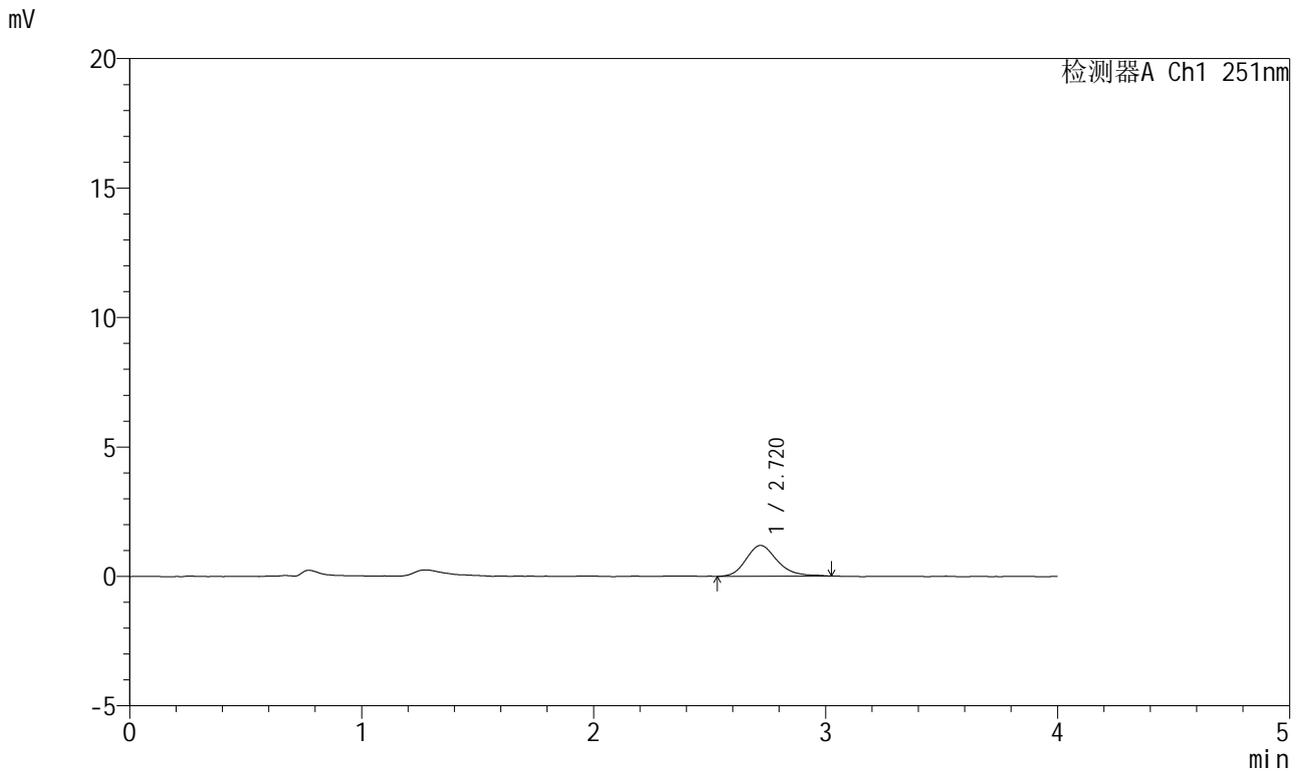
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	11622	100.000	1232	2064	1.287	--
总计		11622	100.000	1232			

图141 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5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 - 10-59/31-3673-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 02:17:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:41:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

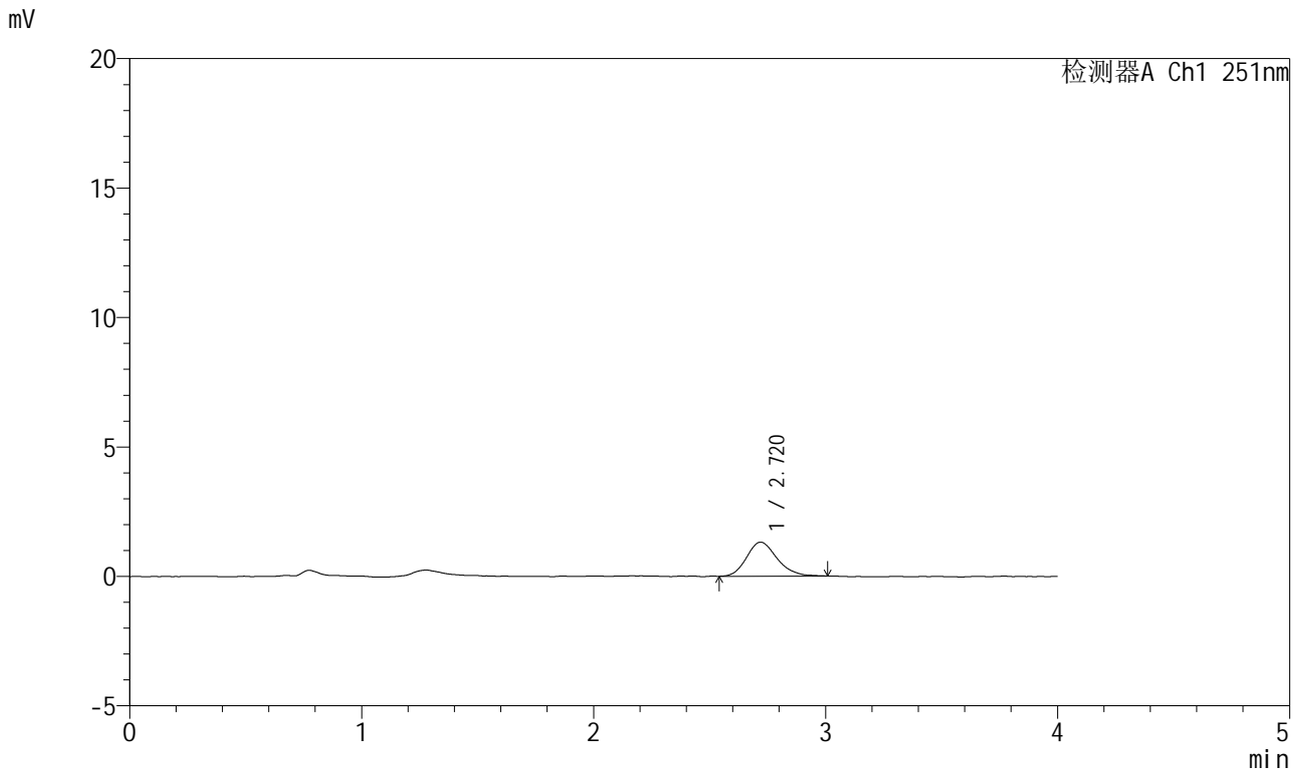
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	11067	100.000	1187	2039	1.212	--
总计		11067	100.000	1187			

图142 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-59/31-3674-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 02:22:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:41:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	12045	100.000	1315	2120	1.185	--
总计		12045	100.000	1315			

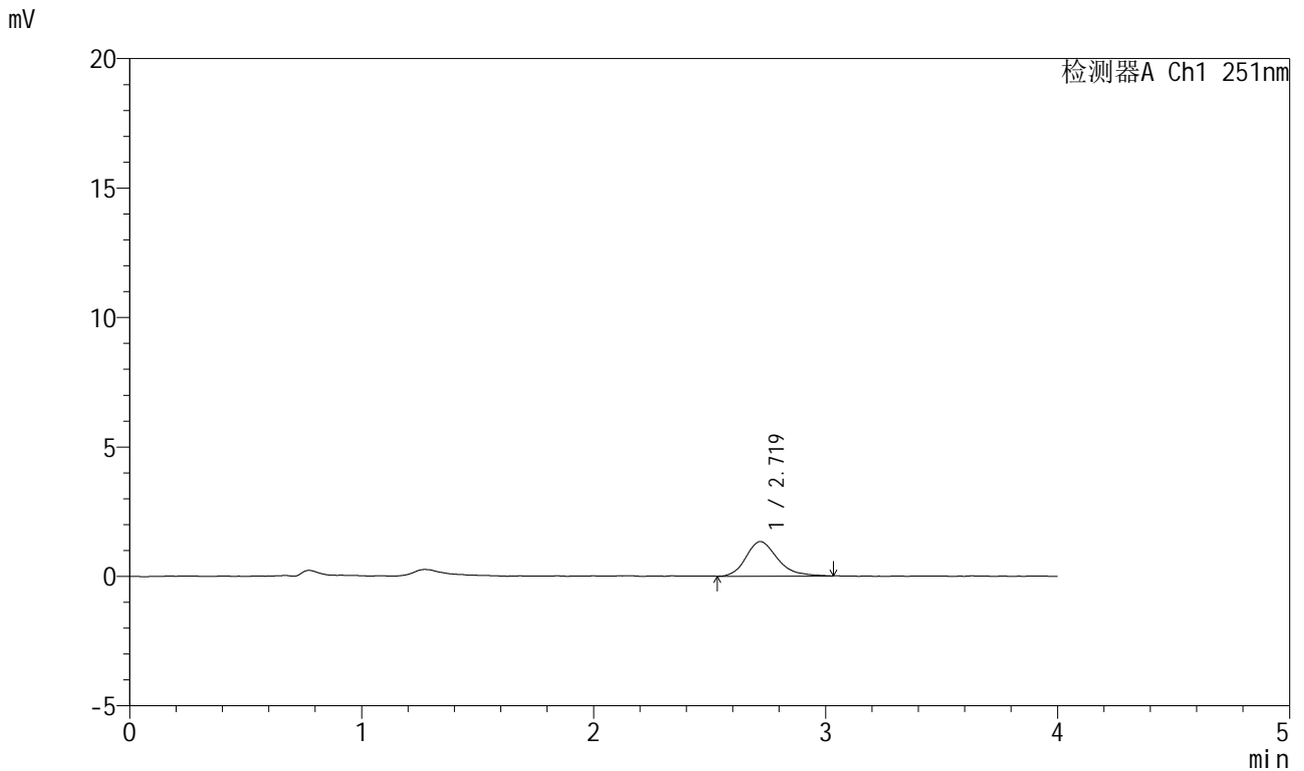
图143 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-59/31-3675-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 02:26:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:41:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

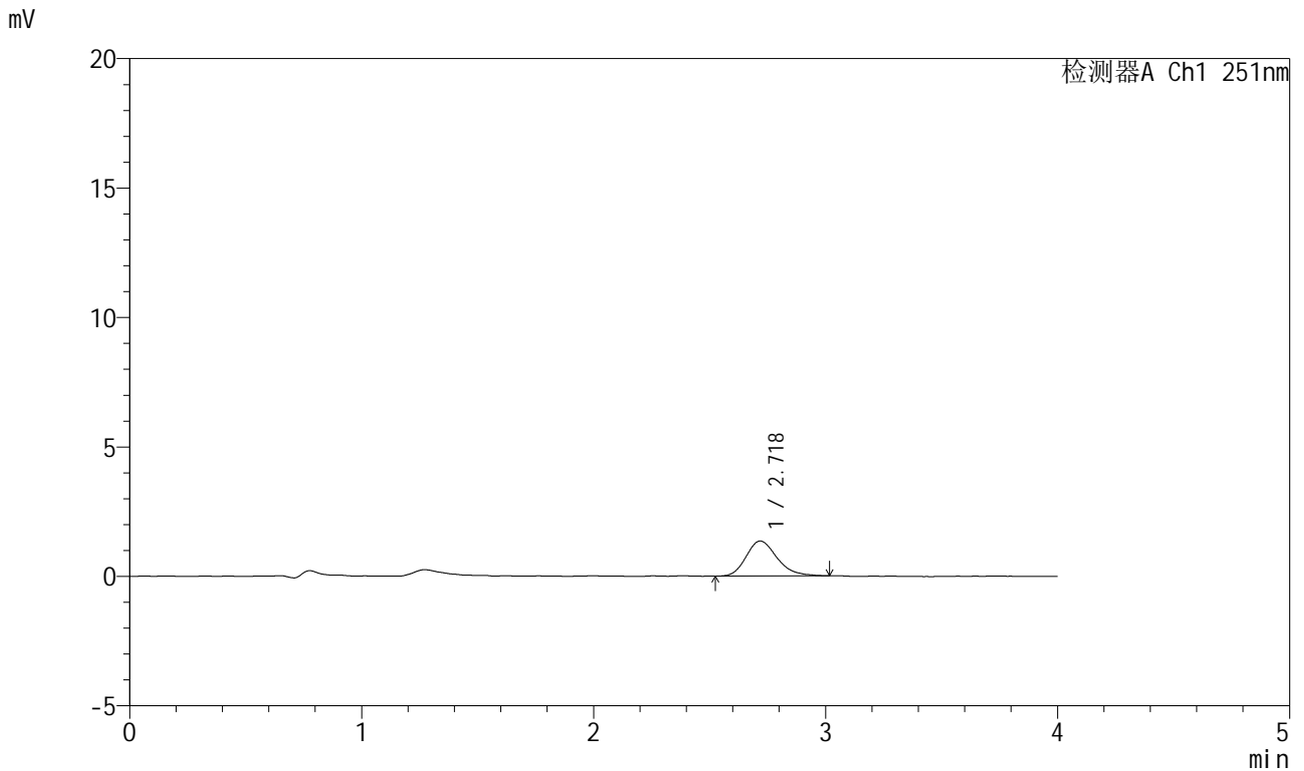
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	12585	100.000	1336	2008	1.241	--
总计		12585	100.000	1336			

图144 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5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 - 10-59/31-3676-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 02:31:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:41:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	12504	100.000	1350	2088	1.230	--
总计		12504	100.000	1350			

图145 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

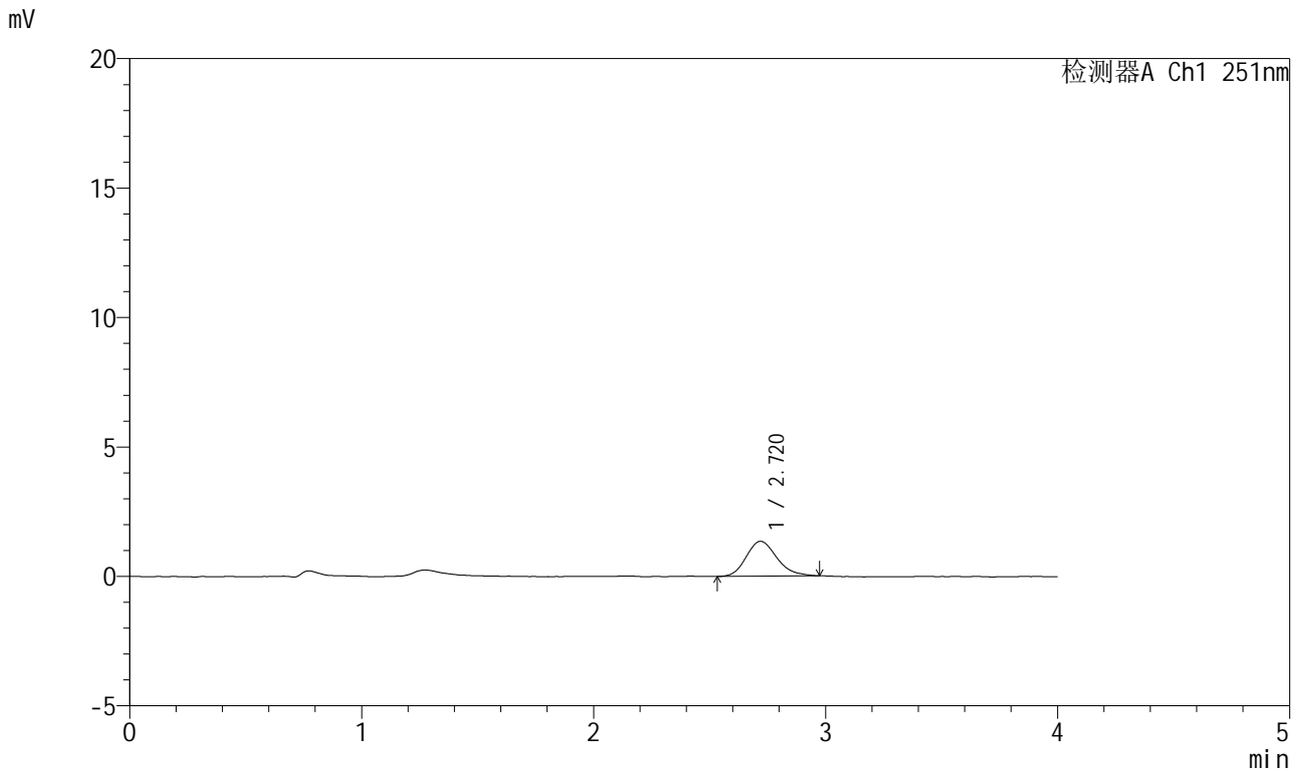


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3677-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 02:35:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:41:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

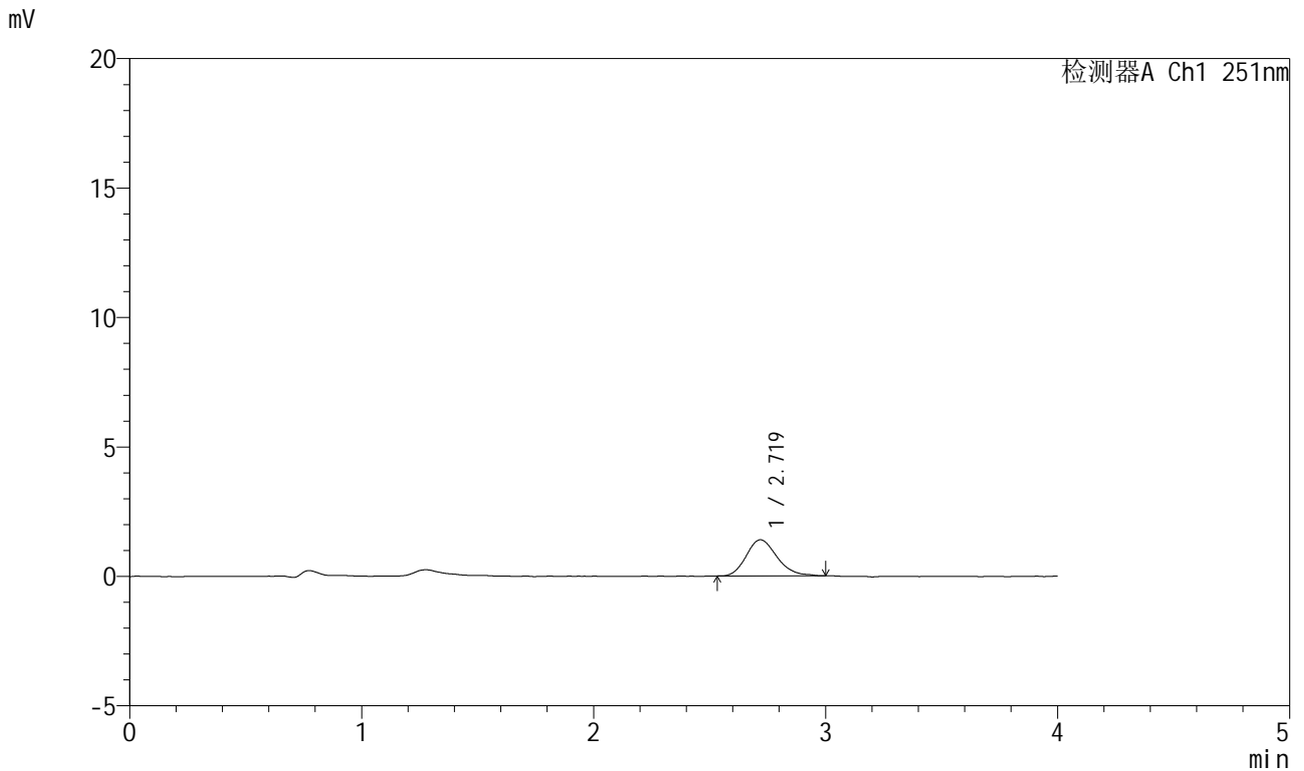
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	12342	100.000	1347	2083	1.201	--
总计		12342	100.000	1347			

图146 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5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 - 10-59/31-3678-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 02:39:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:41:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	12818	100.000	1394	2056	1.193	--
总计		12818	100.000	1394			

图147 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

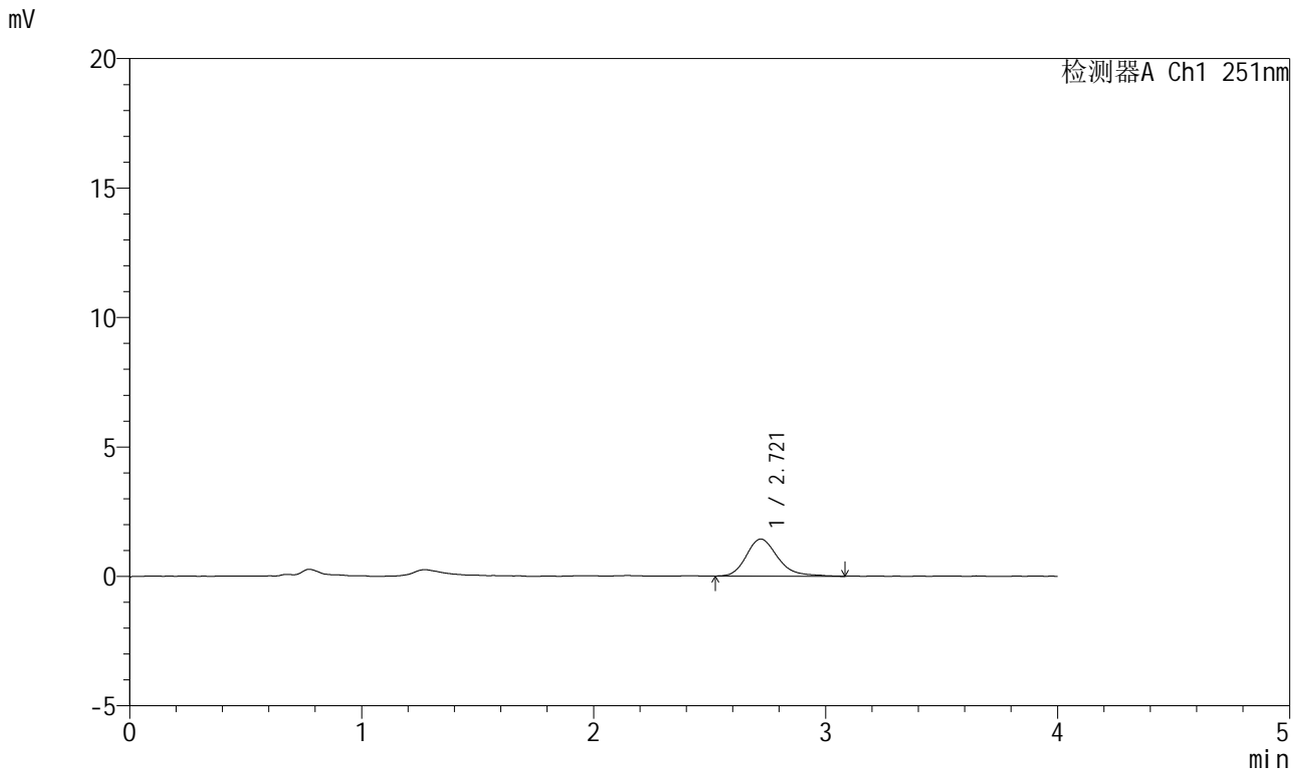


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3679-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 02:44:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:41:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	13608	100.000	1438	2055	1.245	--
总计		13608	100.000	1438			

图148 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

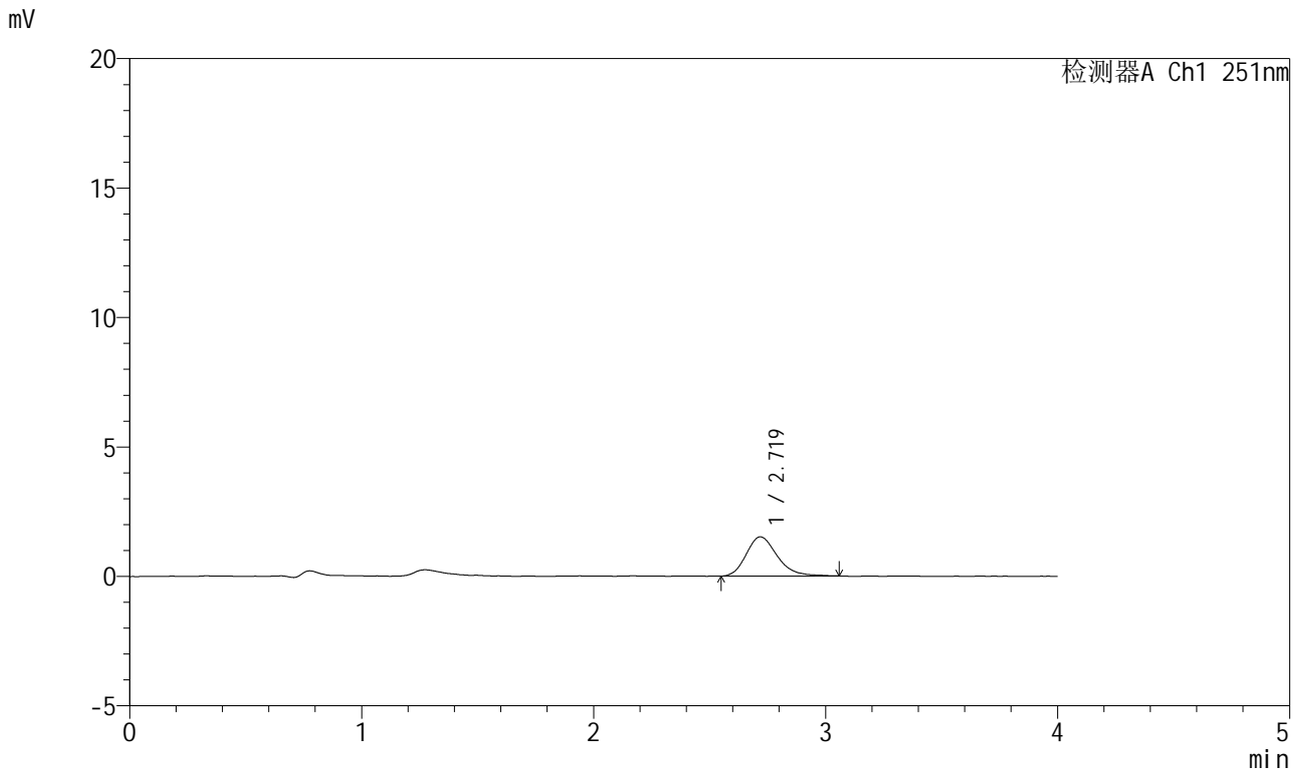


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3680-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 02:48:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:42:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	14041	100.000	1513	2062	1.231	--
总计		14041	100.000	1513			

图149 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

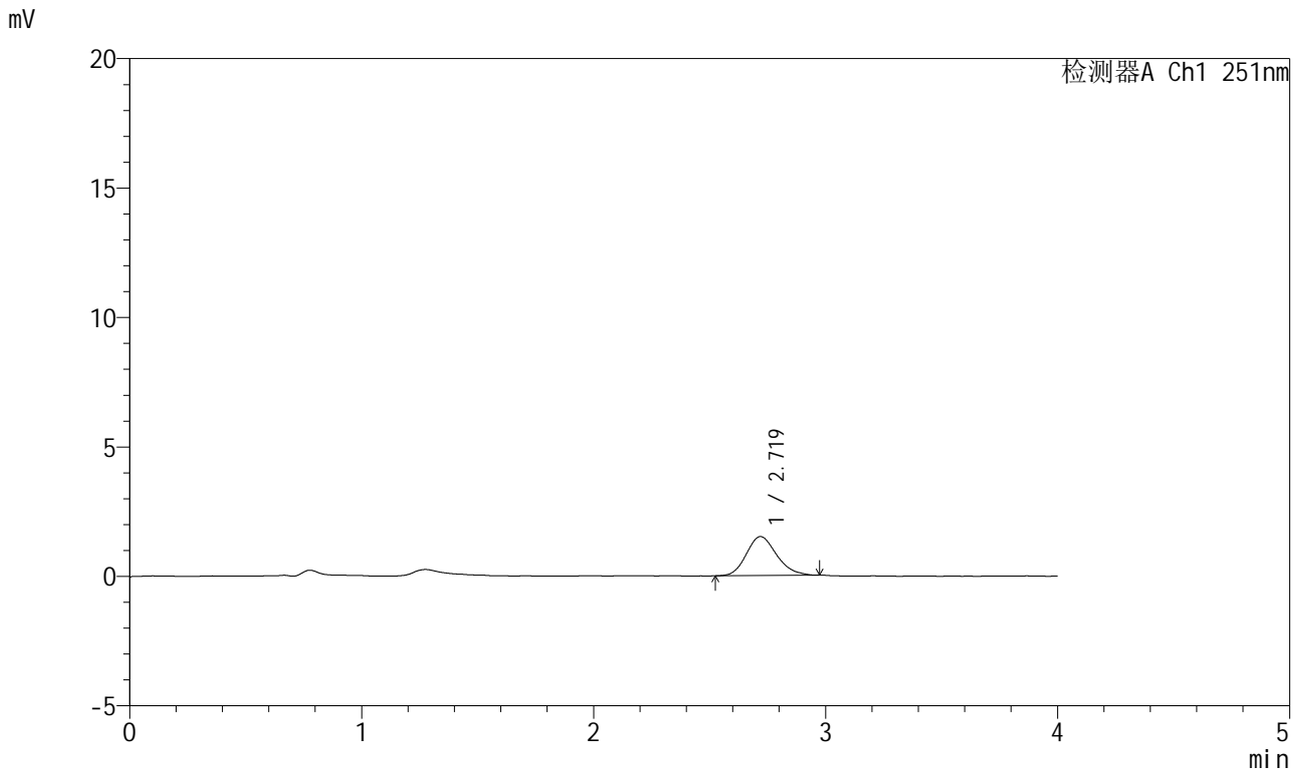


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-59/31-3681-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 02:52:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:42:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	13622	100.000	1503	2074	1.186	--
总计		13622	100.000	1503			

图150 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

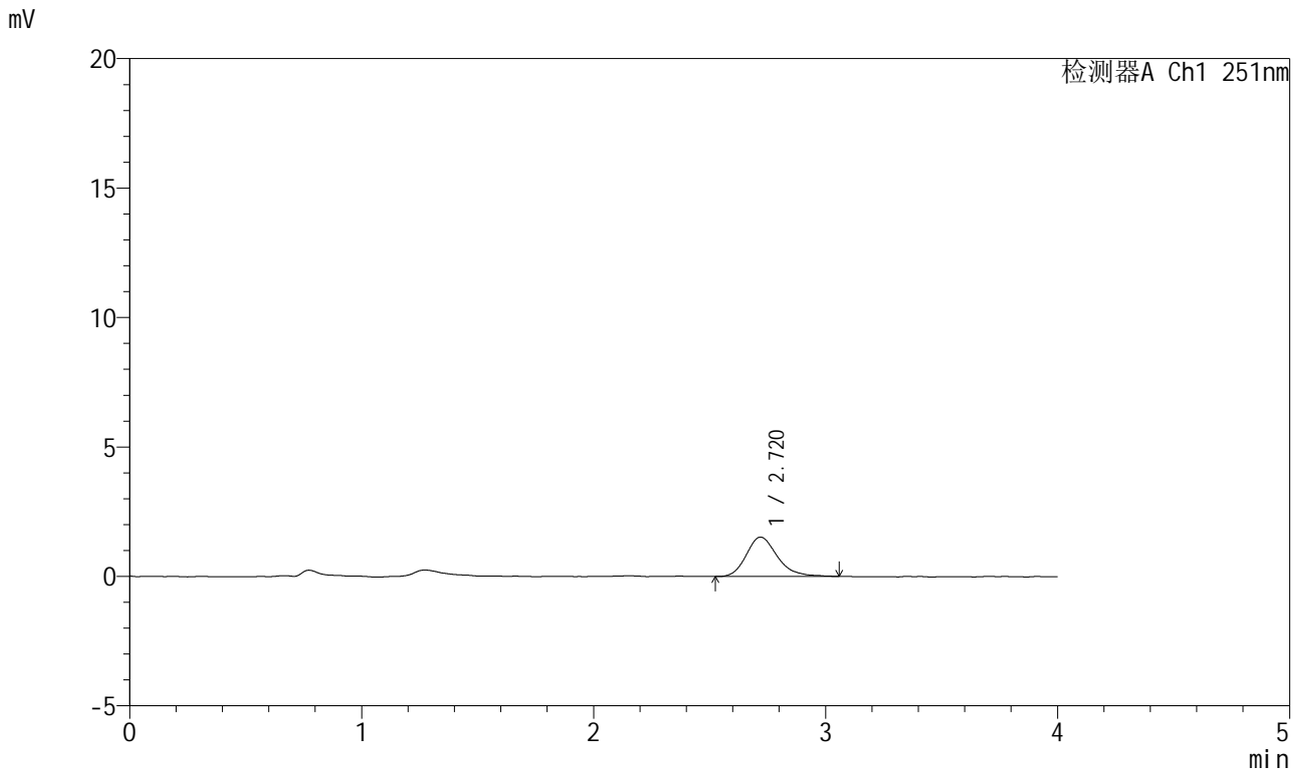


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3682-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 02:57:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:42:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	14187	100.000	1520	2047	1.226	--
总计		14187	100.000	1520			

图151 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

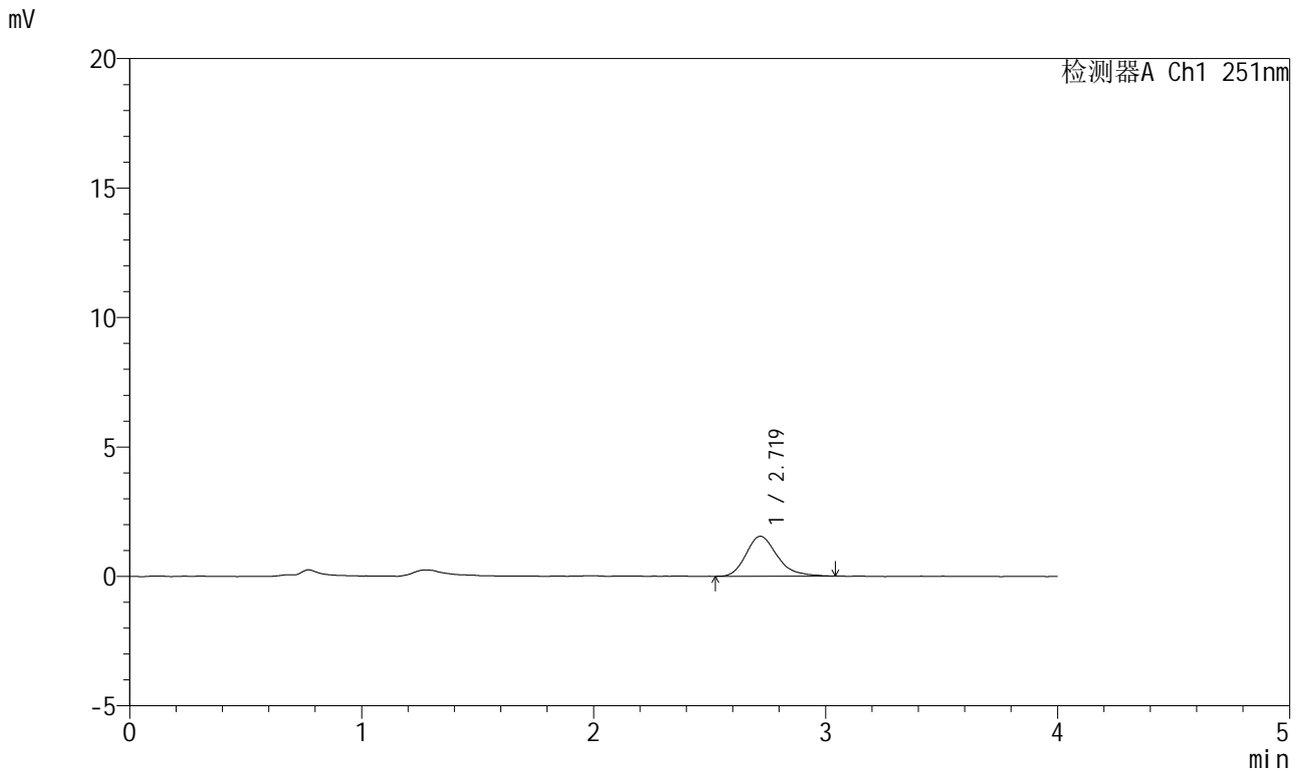


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-59/31-3683-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 03:01:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:42:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

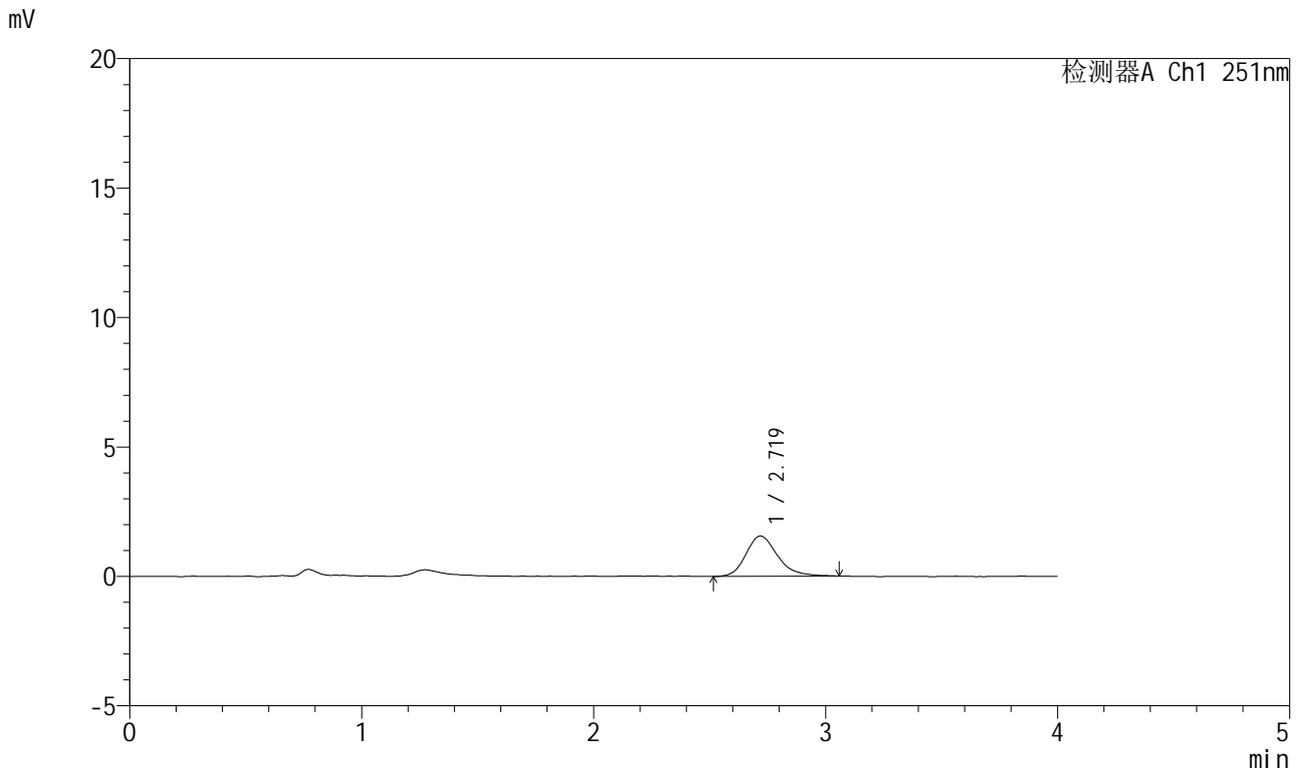
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	14486	100.000	1543	2033	1.247	--
总计		14486	100.000	1543			

图152 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5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 - 10-59/31-3684-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 03:06:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:42:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	14756	100.000	1555	1996	1.236	--
总计		14756	100.000	1555			

图153 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

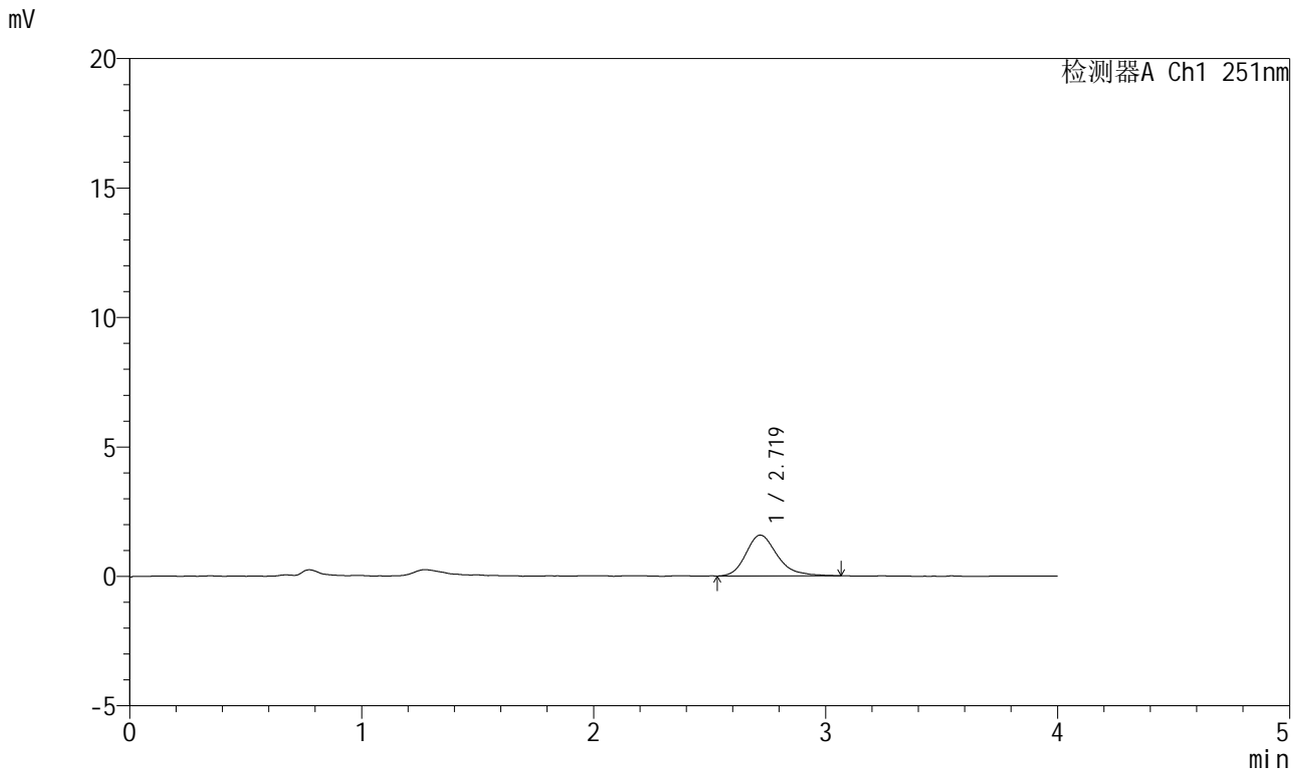


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3685-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 03:10:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:42:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

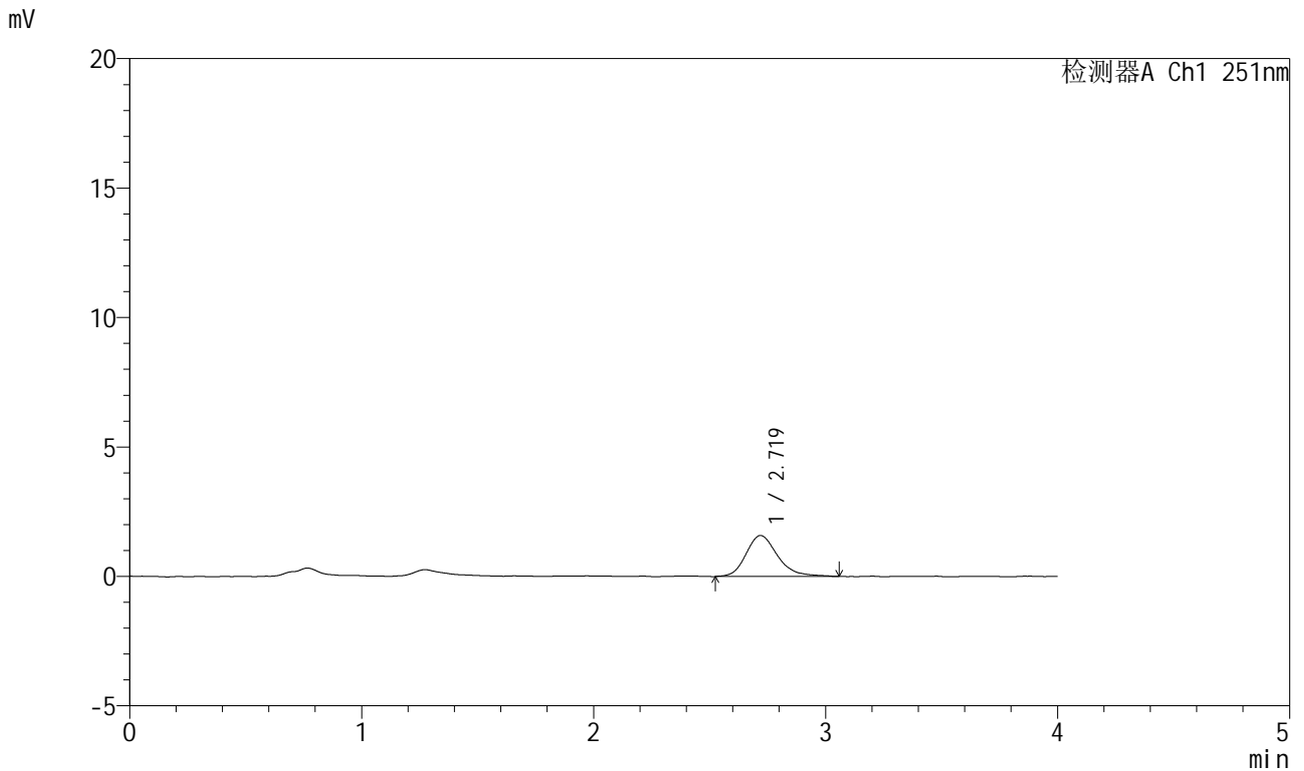
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	14838	100.000	1576	2036	1.254	--
总计		14838	100.000	1576			

图154 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5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 - 10-59/31-3686-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 03:14:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:42:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	15090	100.000	1585	2001	1.247	--
总计		15090	100.000	1585			

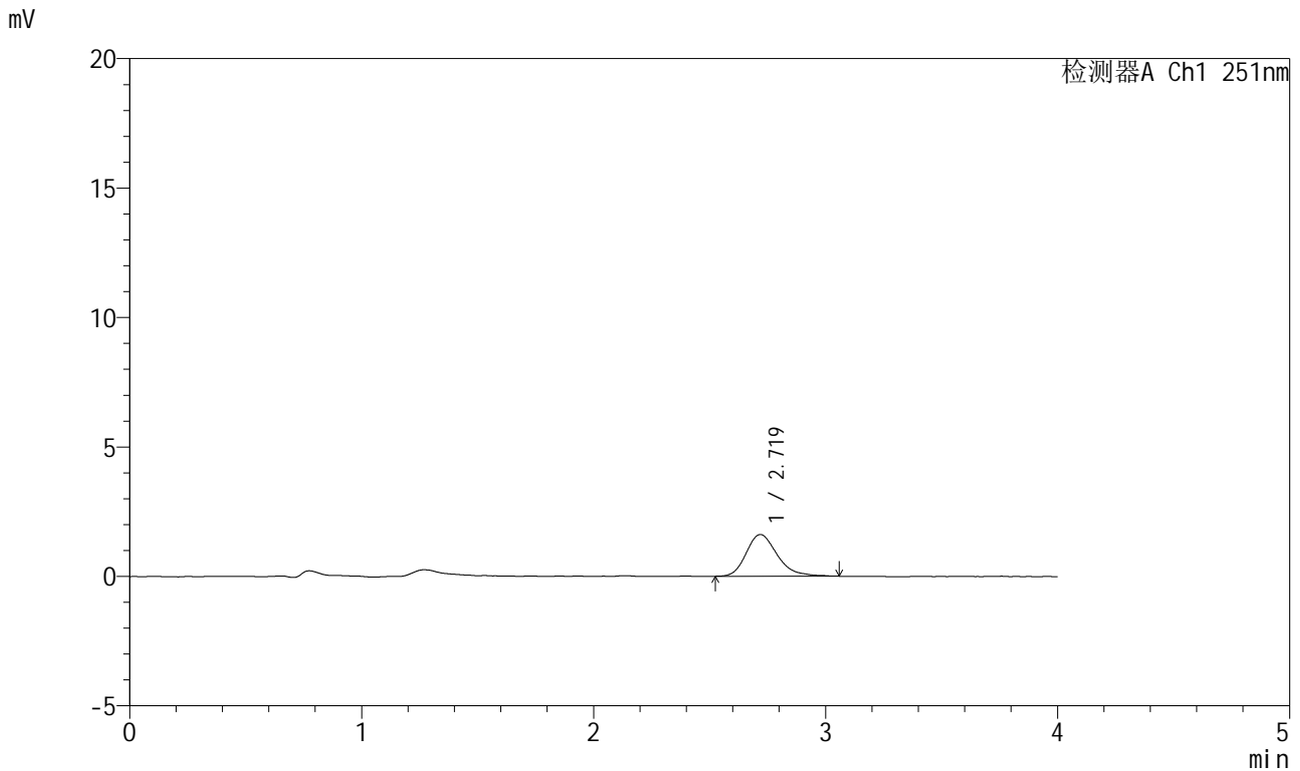
图155 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-59/31-3687-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 03:19:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:42:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

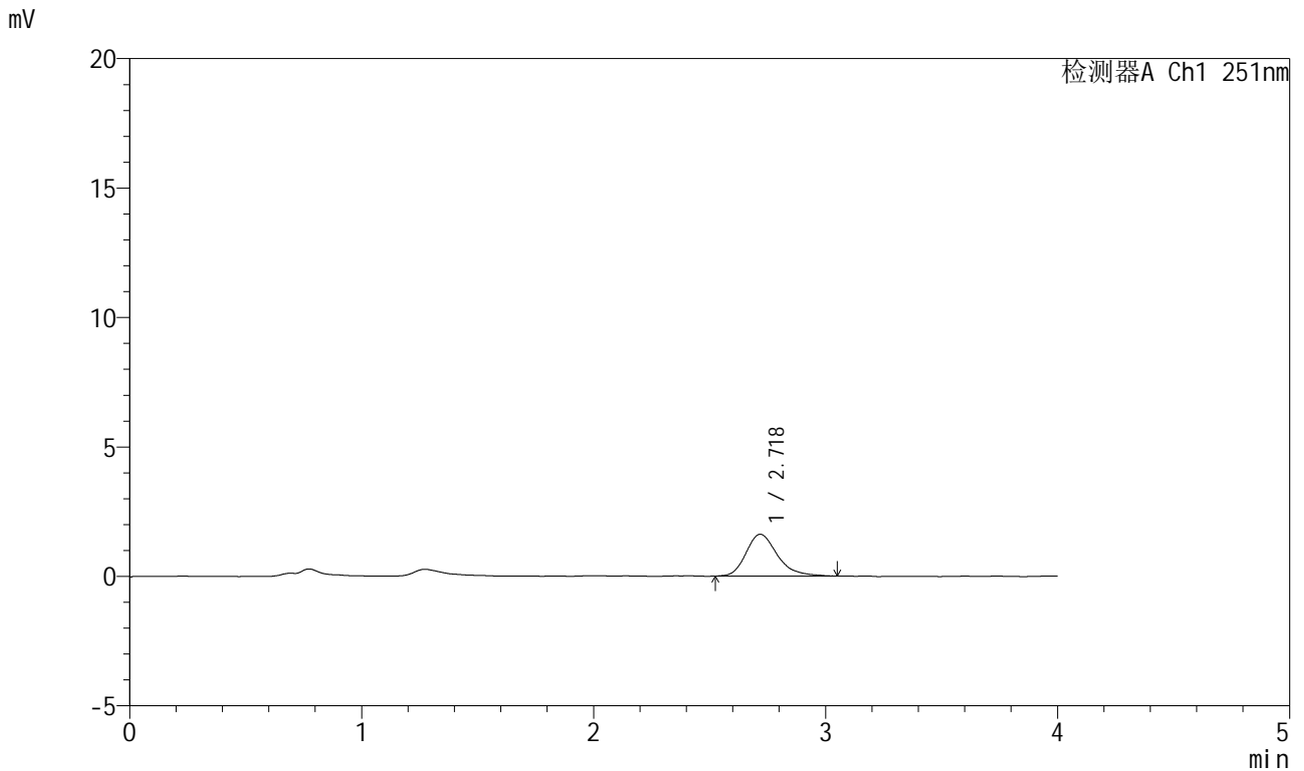
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	15050	100.000	1612	2039	1.262	--
总计		15050	100.000	1612			

图156 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5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 - 10-59/31-3688-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 03:23:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:42:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

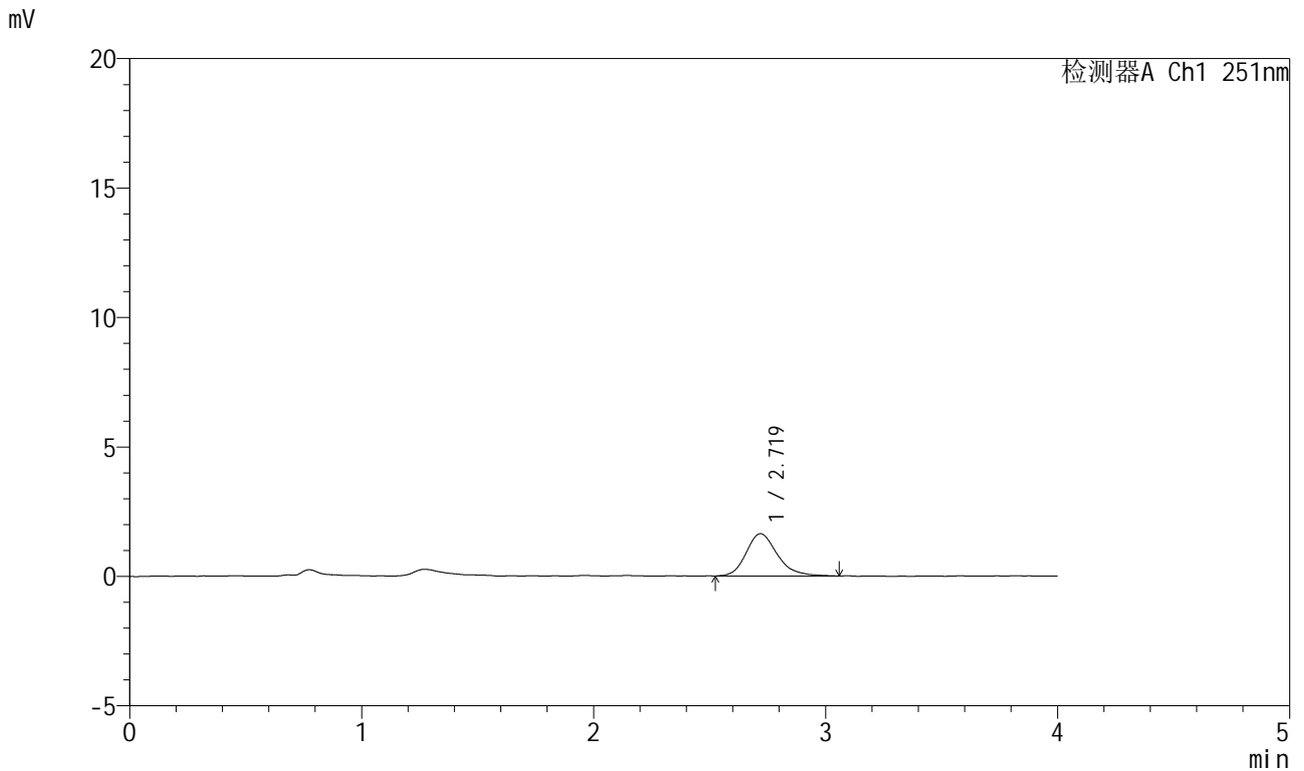
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	15201	100.000	1613	2056	1.274	--
总计		15201	100.000	1613			

图157 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5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 - 10-59/31-3689-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 03:27:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:42:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	15345	100.000	1634	2037	1.219	--
总计		15345	100.000	1634			

图158 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

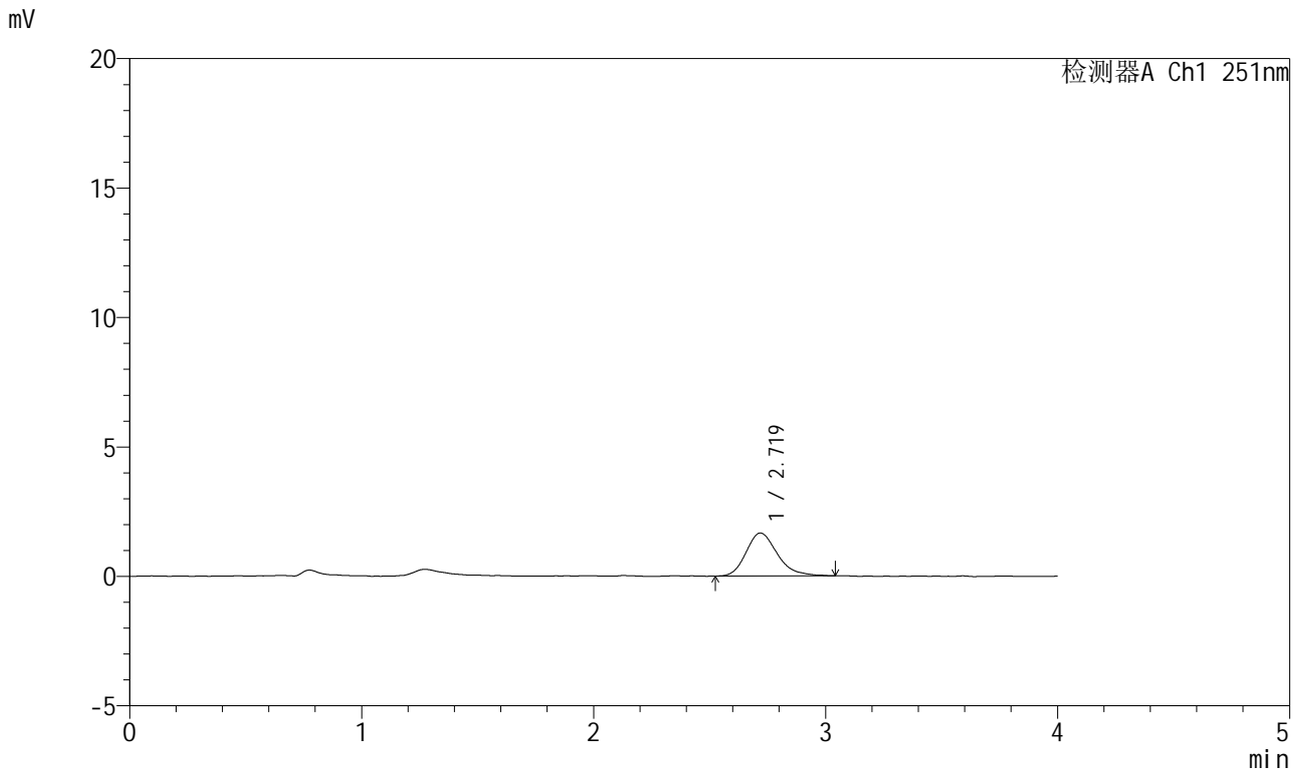


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-59/31-3690-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 03:32:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:42:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	15503	100.000	1658	1981	1.240	--
总计		15503	100.000	1658			

图159 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

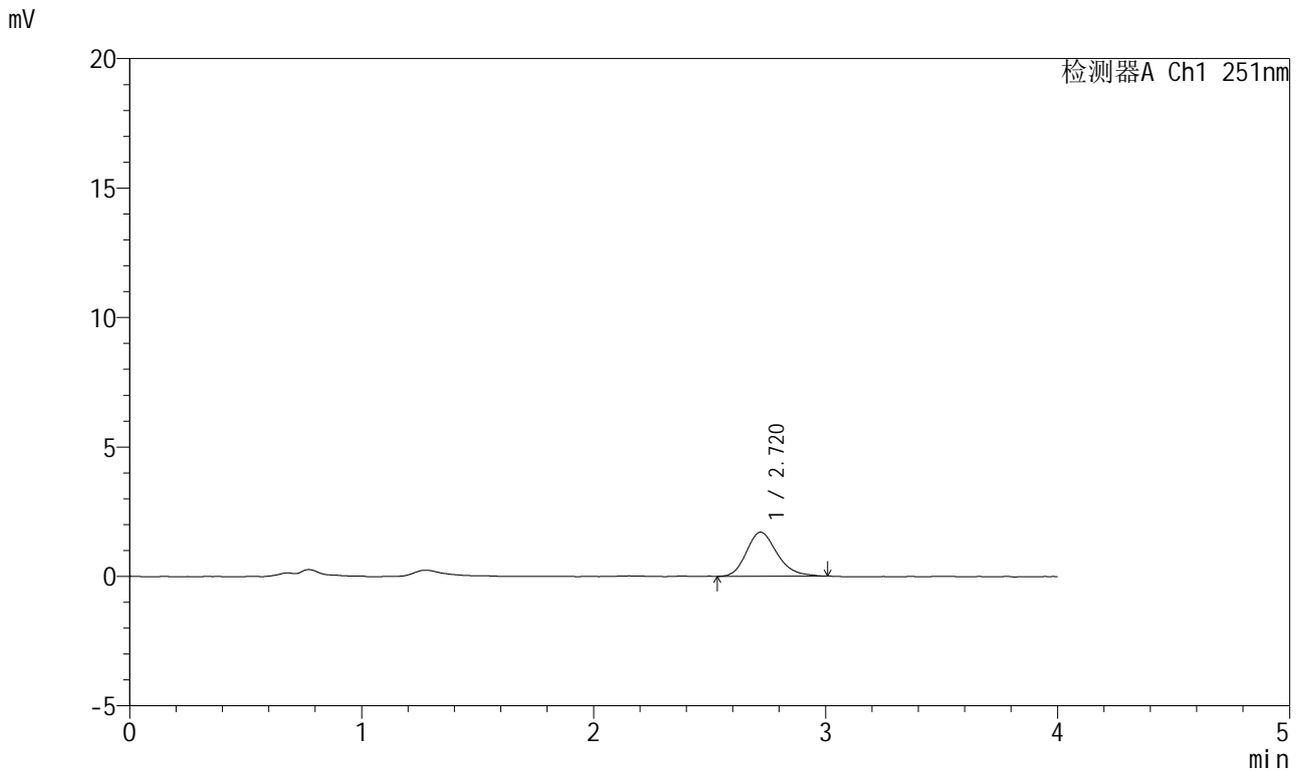


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3691-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 03:36:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:42:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	15604	100.000	1702	2108	1.209	--
总计		15604	100.000	1702			

图160 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

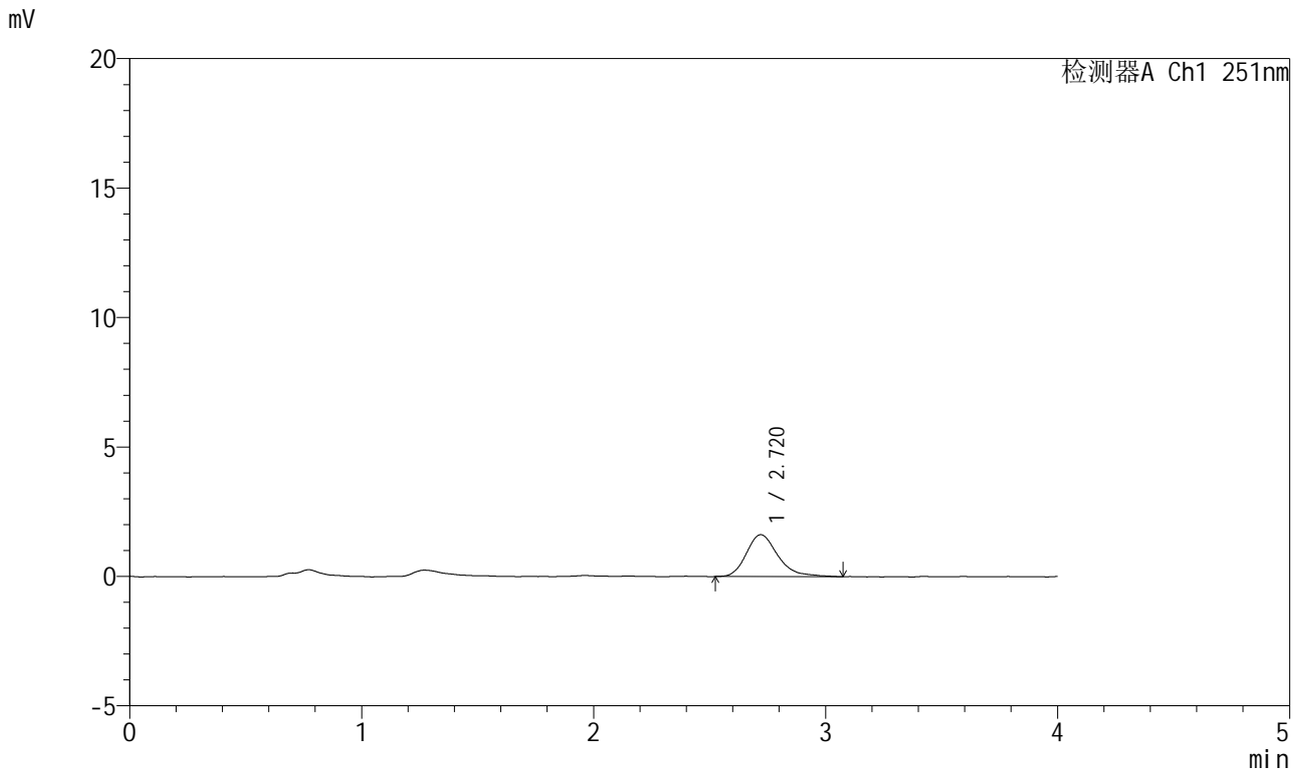


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-59/31-3692-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 03:40:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:42:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

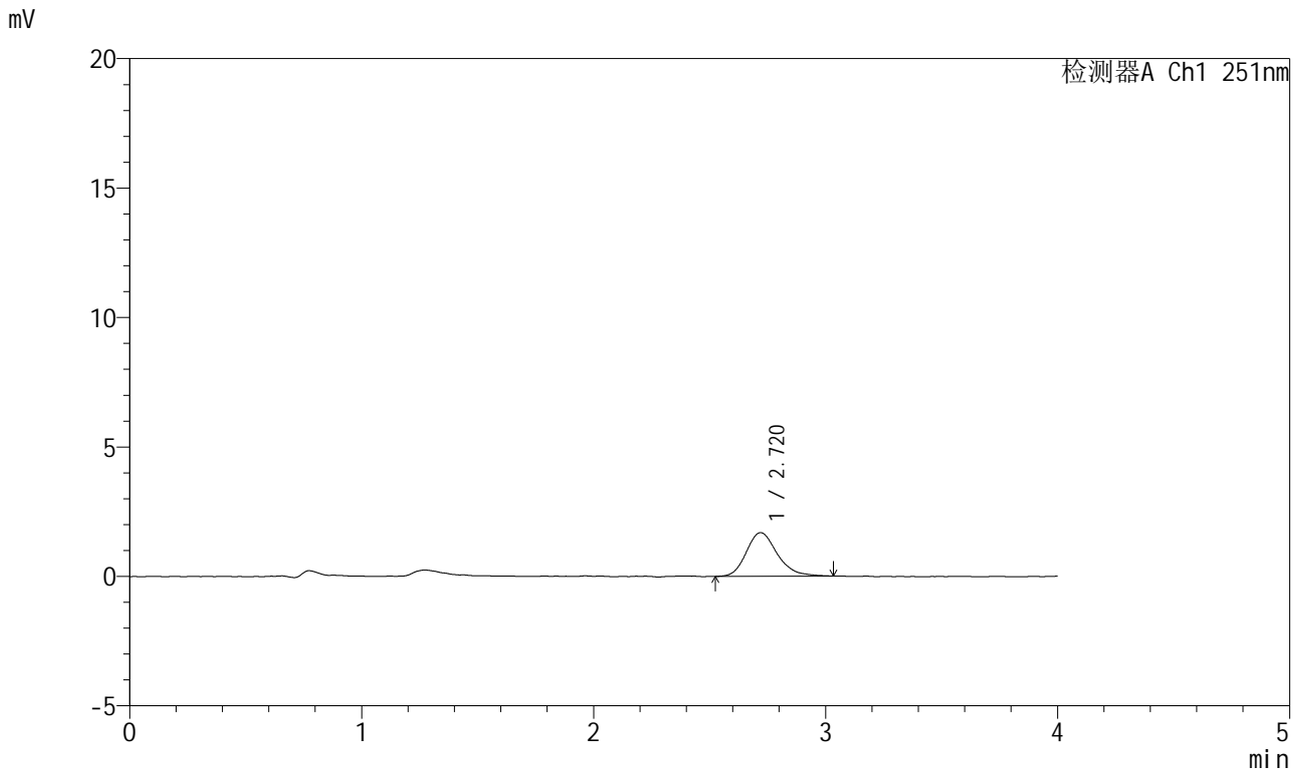
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	15273	100.000	1616	2031	1.281	--
总计		15273	100.000	1616			

图161 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5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 - 10-59/31-3693-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 03:45:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:42:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	15621	100.000	1685	2105	1.222	--
总计		15621	100.000	1685			

图162 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

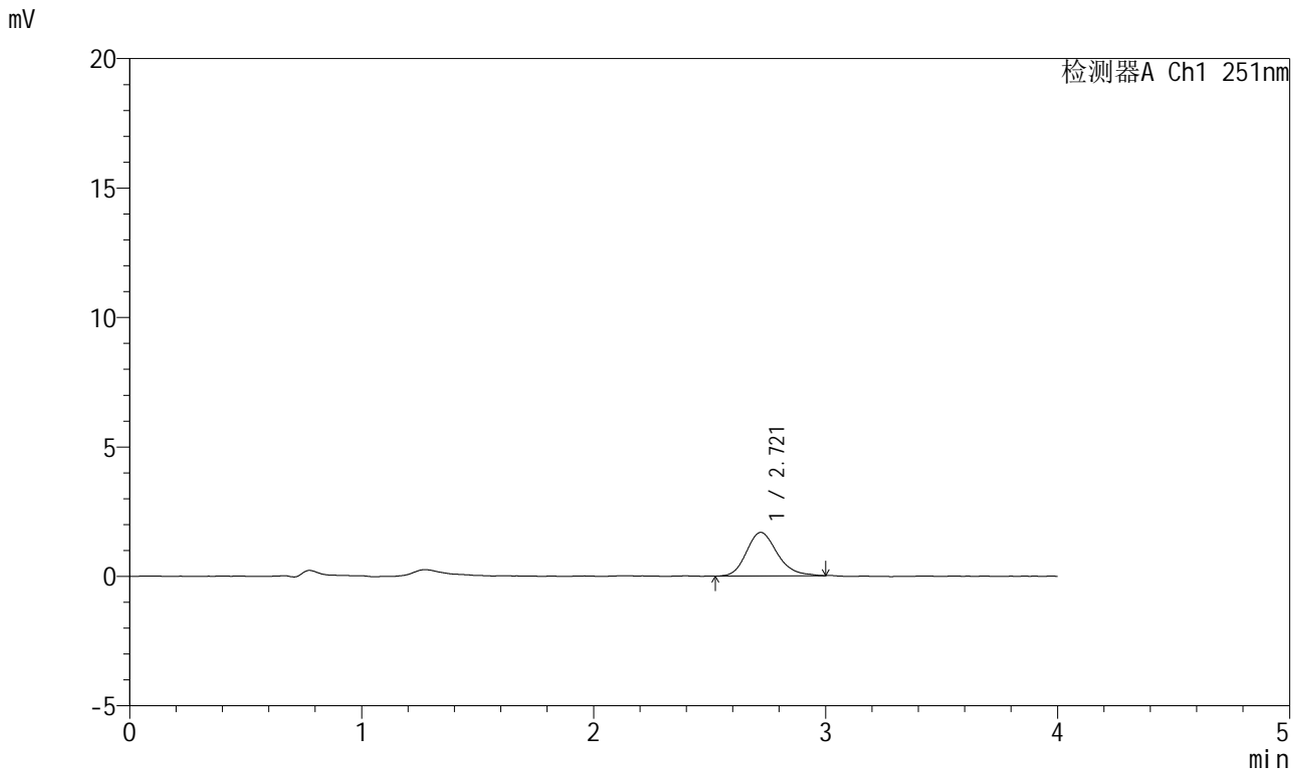


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-59/31-3694-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 03:49:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:42:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	15564	100.000	1685	2080	1.199	--
总计		15564	100.000	1685			

图163 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

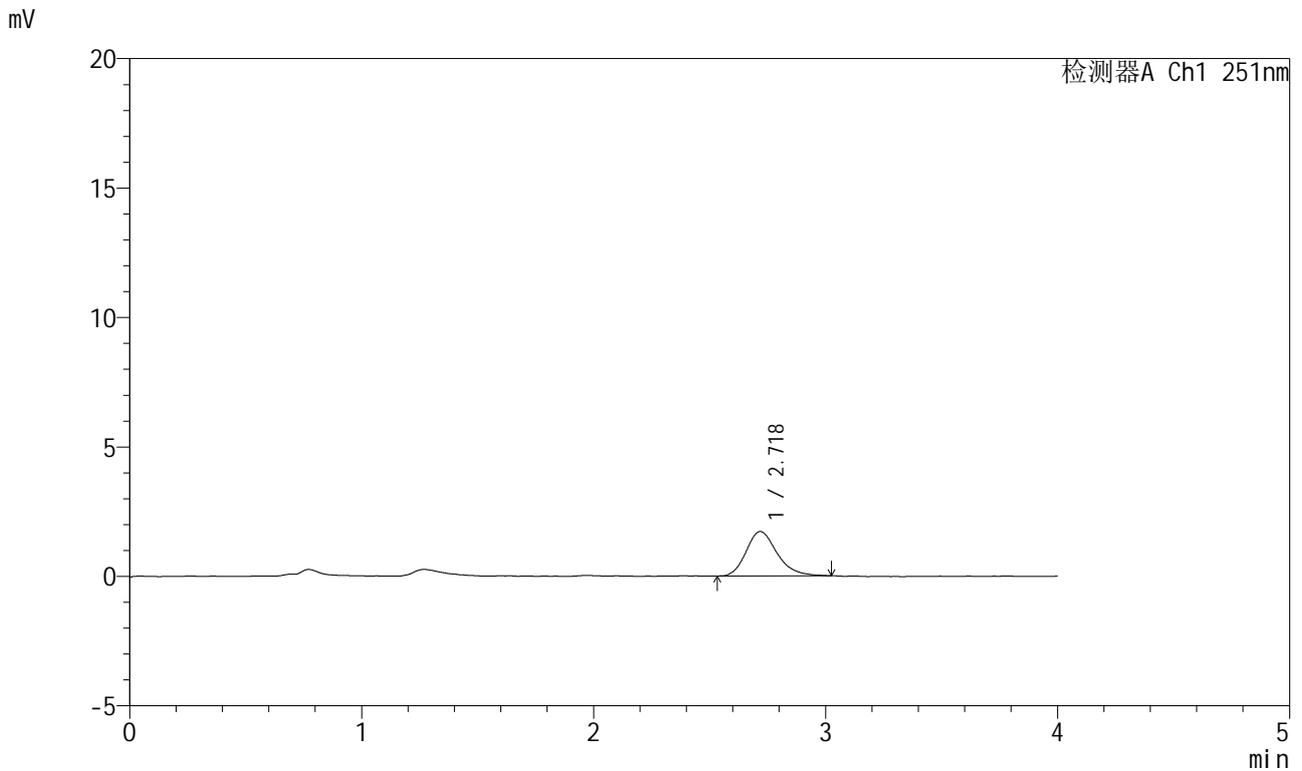


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3695-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 03:54:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:42:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	16014	100.000	1717	2081	1.246	--
总计		16014	100.000	1717			

图164 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

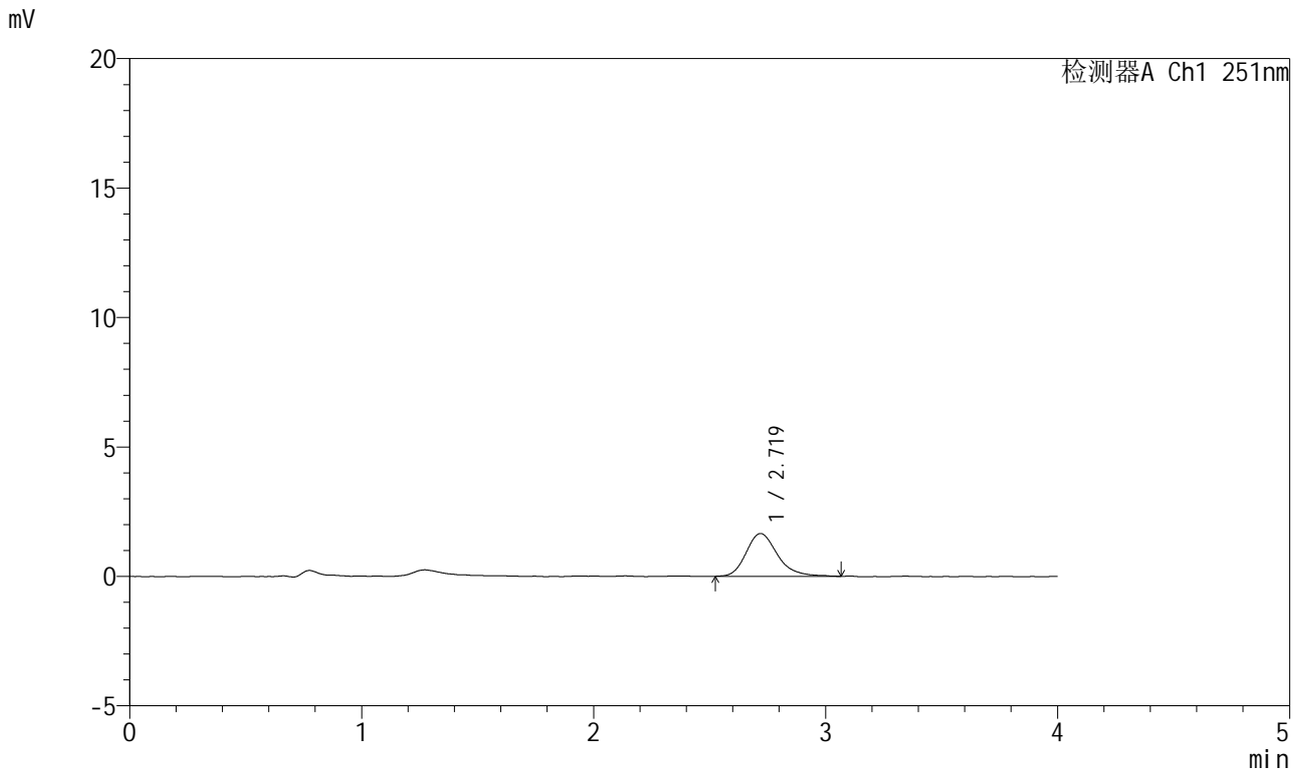


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3696-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 03:58:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:42:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	15603	100.000	1654	2068	1.251	--
总计		15603	100.000	1654			

图165 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

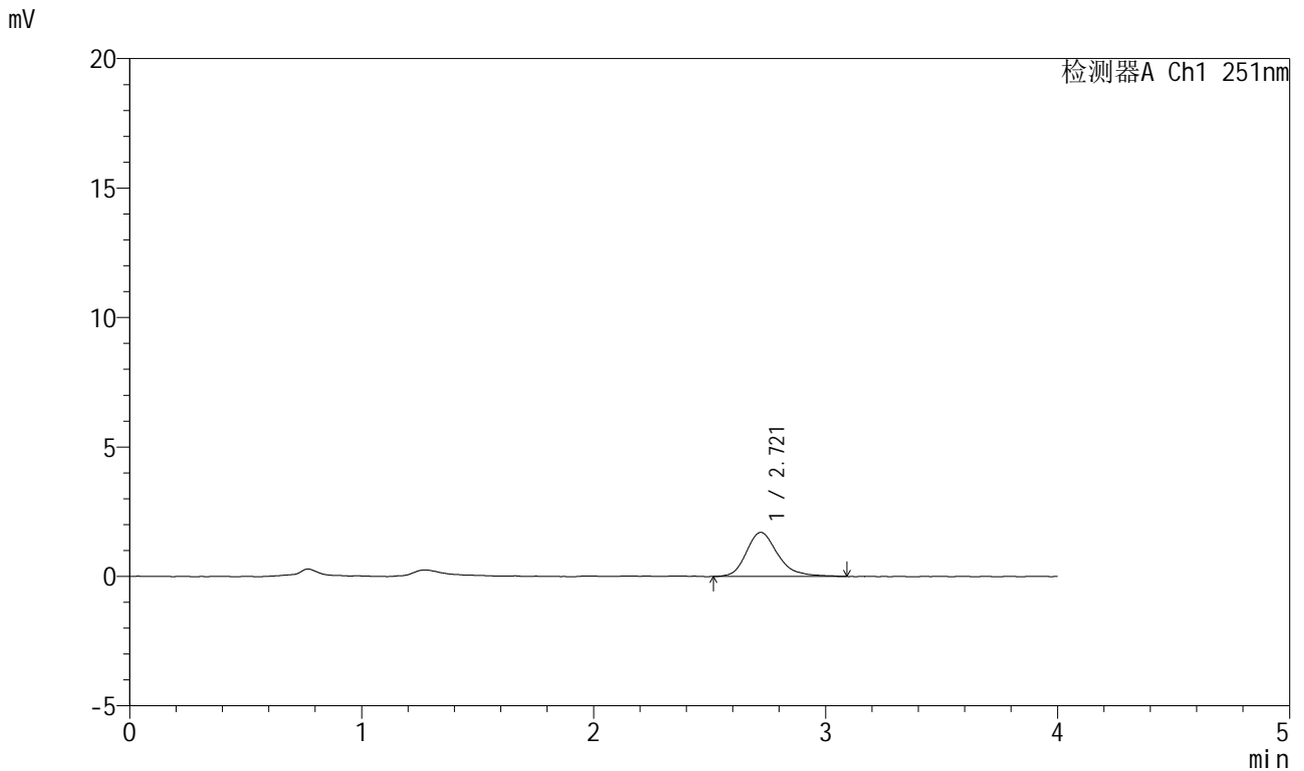


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3697-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 04:02:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:42:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

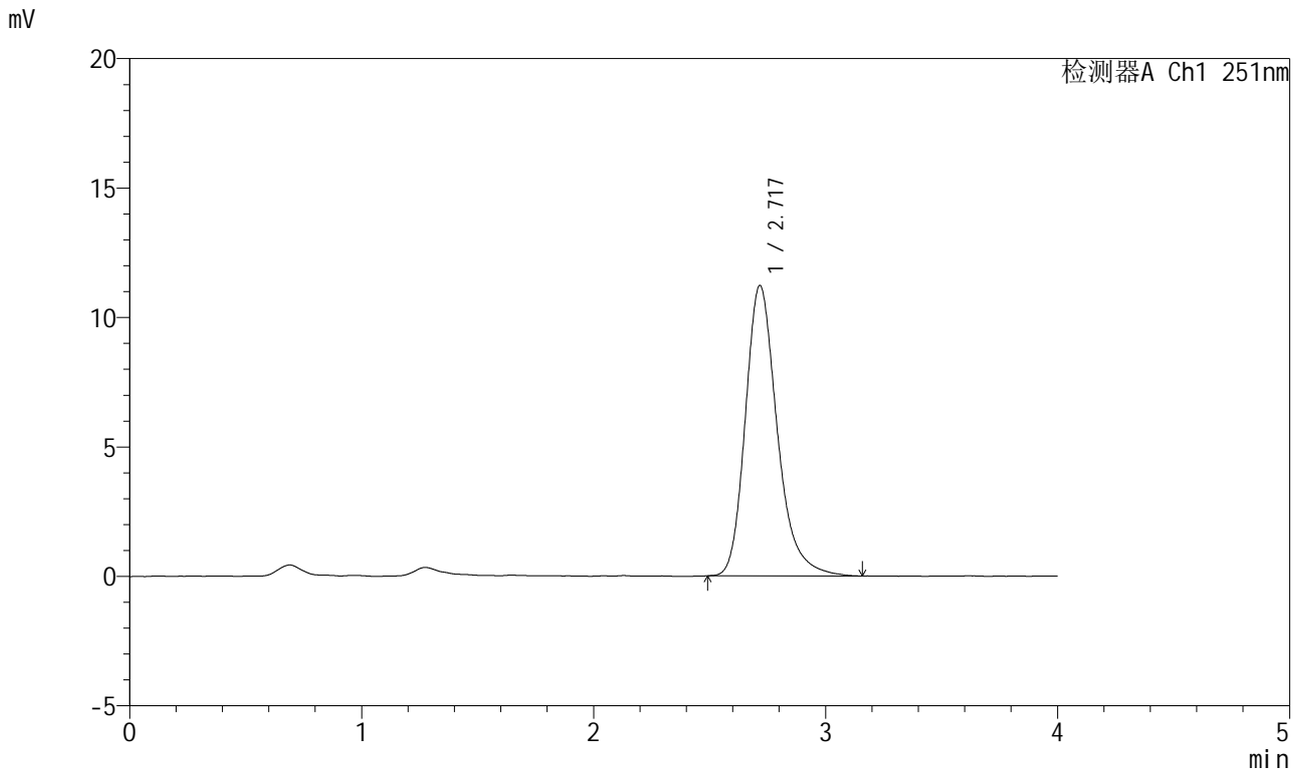
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	16121	100.000	1704	2047	1.249	--
总计		16121	100.000	1704			

图166 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5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 - 10-59/31-3698-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 04:07:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:42:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

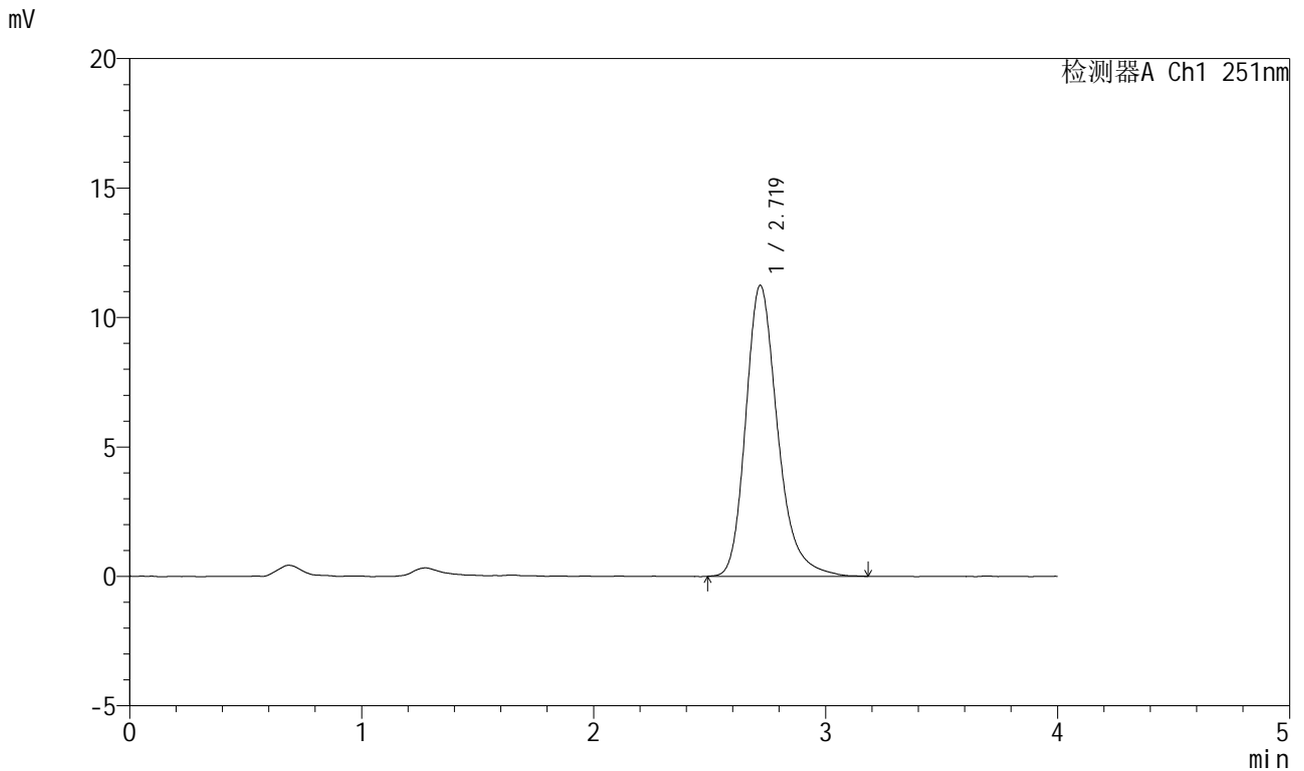
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	107230	100.000	11200	1984	1.260	--
总计		107230	100.000	11200			

图167 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-59/31-3699-2 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 04:11:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:42:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	107567	100.000	11229	1992	1.260	--
总计		107567	100.000	11229			

图168 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2



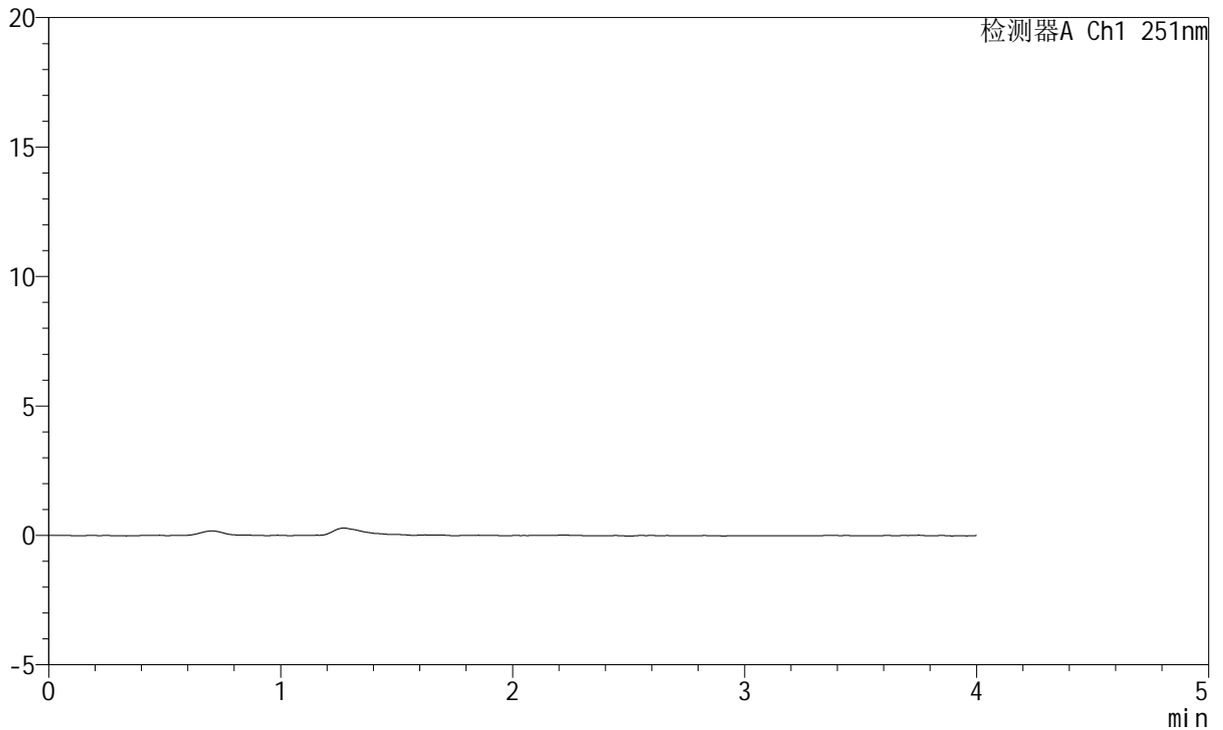
# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3700-2 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 04:15:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:42:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

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

图169 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-pH4.5介质-浆法-50转  
溶剂

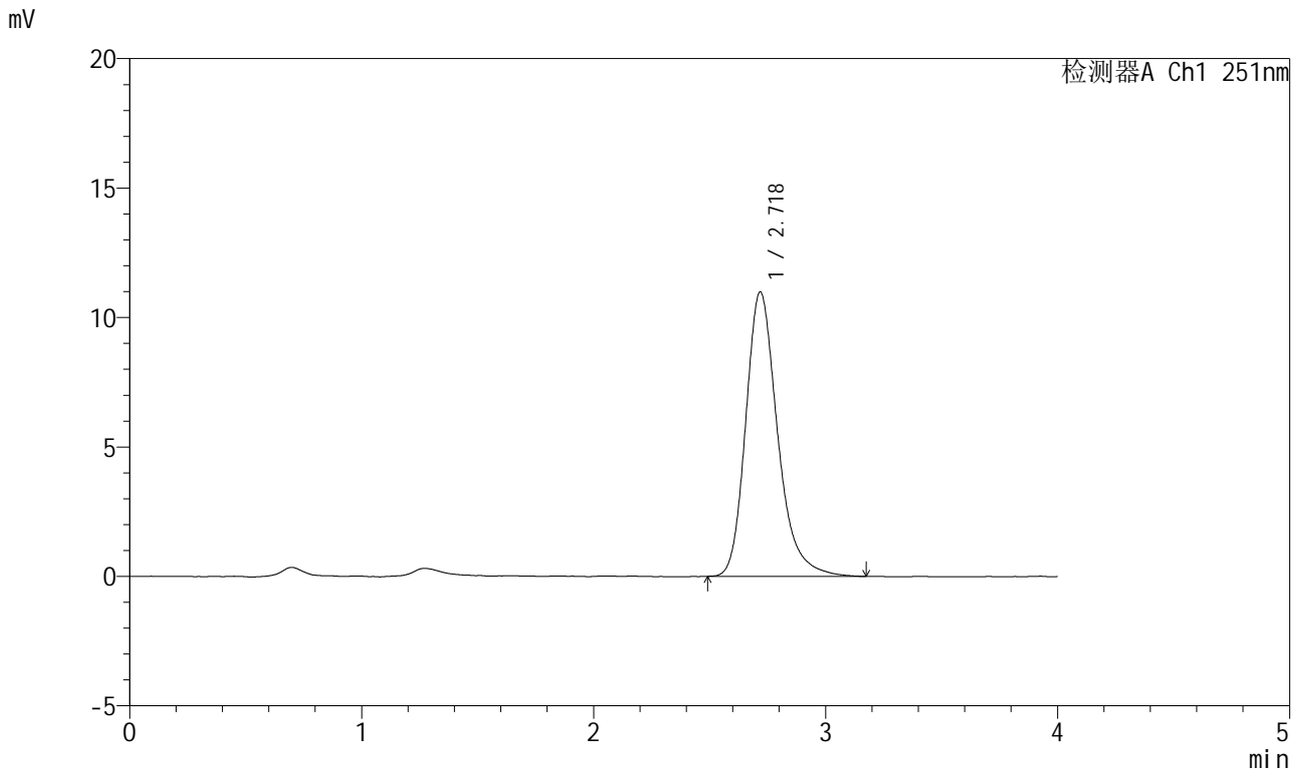


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-59/31-3701-2 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 04:20:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:42:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

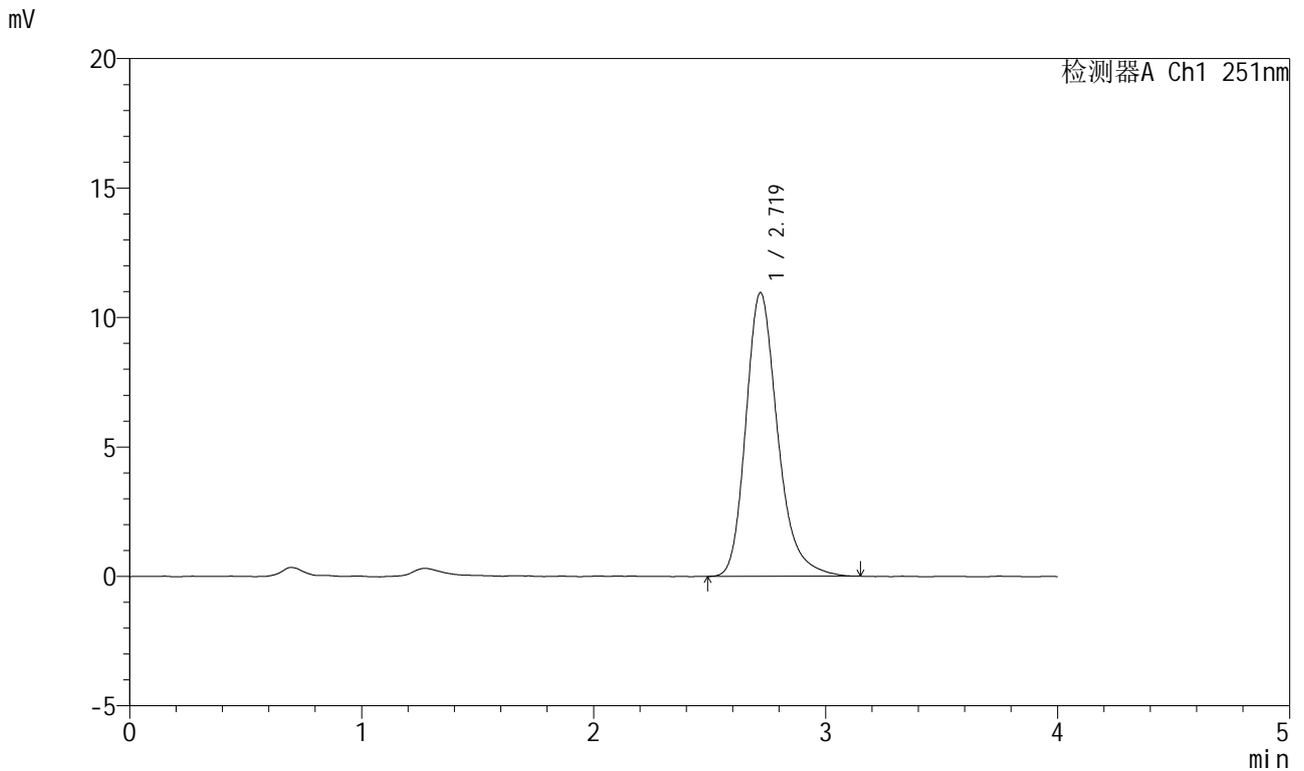
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	104854	100.000	10974	1998	1.261	--
总计		104854	100.000	10974			

图170 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5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 - 10-59/31-3702-2 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 04:24:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:43:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

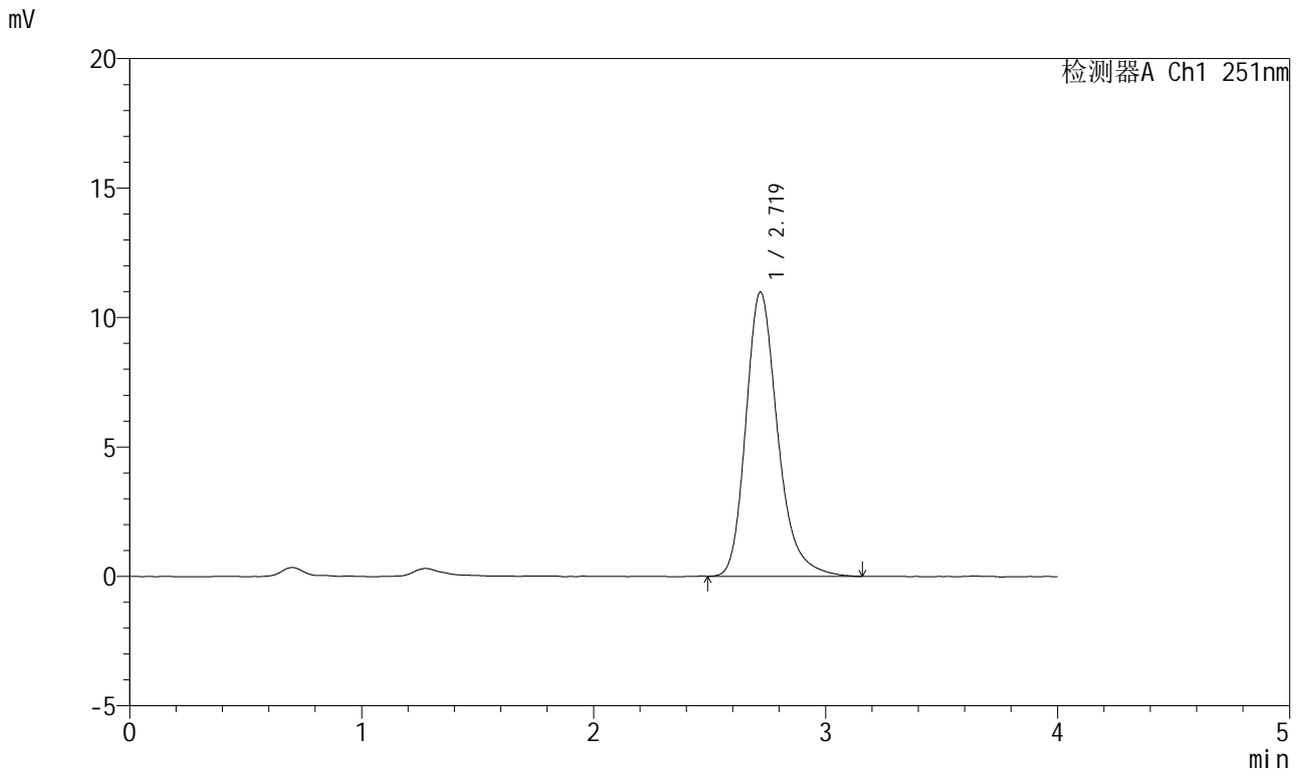
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	104403	100.000	10949	1997	1.255	--
总计		104403	100.000	10949			

图171 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5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 - 10-59/31-3703-2 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 04:29:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:43:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	104858	100.000	10975	1997	1.259	--
总计		104858	100.000	10975			

图172 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

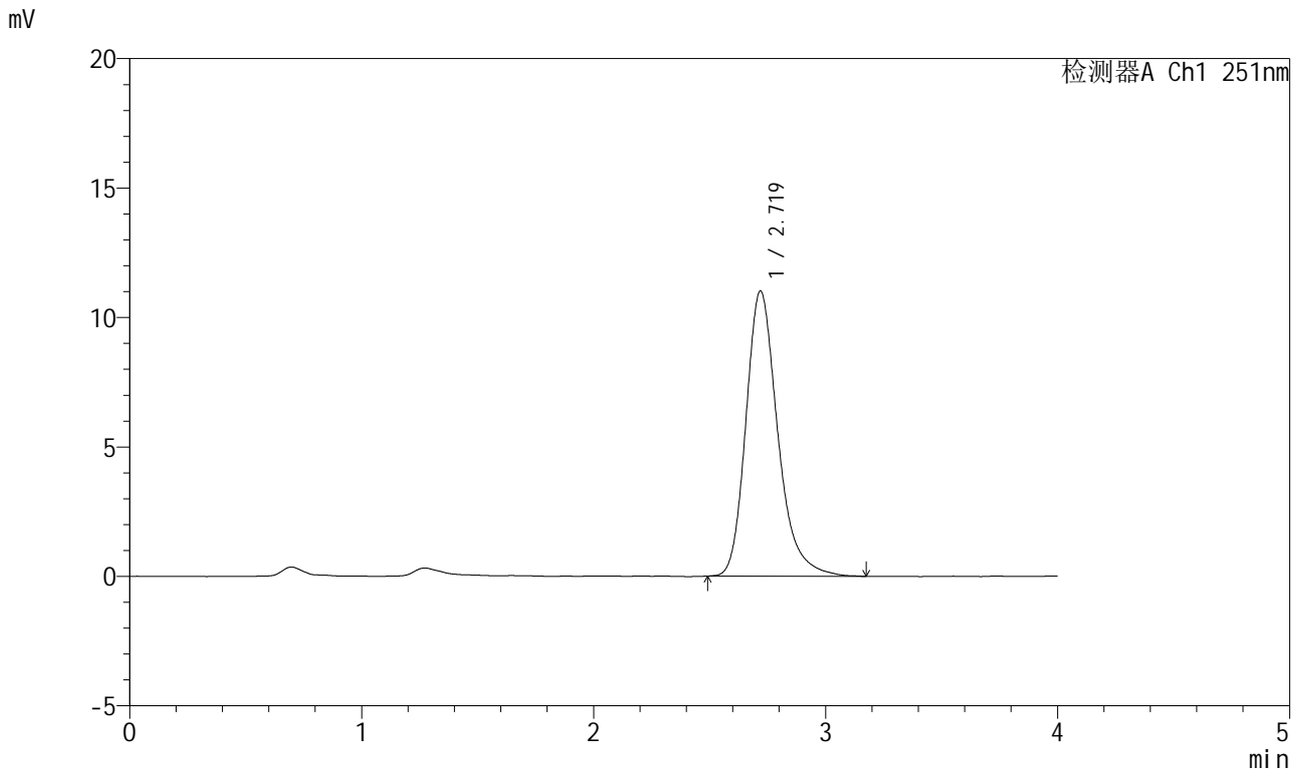


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3704-2 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 04:33:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:43:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

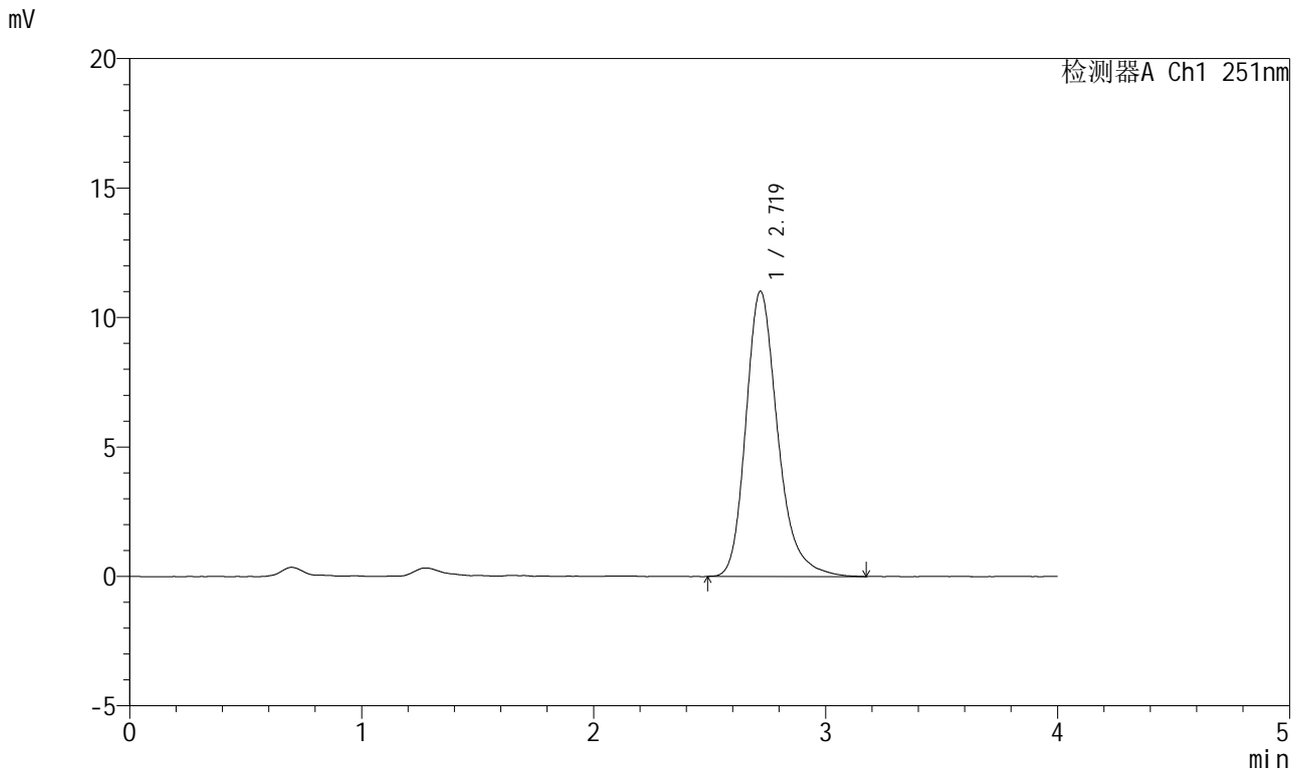
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	105148	100.000	11012	2000	1.261	--
总计		105148	100.000	11012			

图173 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5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 - 10-59/31-3705-2 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 04:38:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:43:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	105244	100.000	11010	2000	1.262	--
总计		105244	100.000	11010			

图174 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

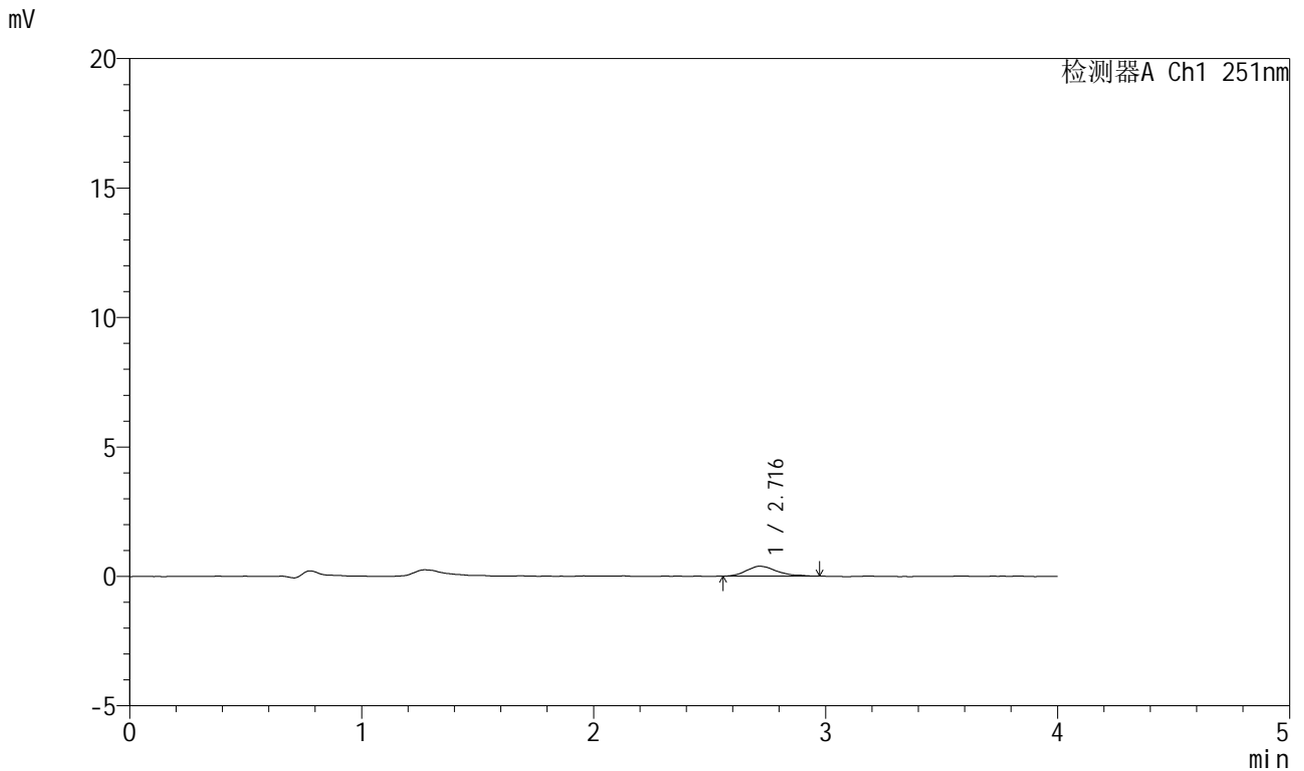


# SMF-364

<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 - 10-59/31-3707-2 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 04:46:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:43:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

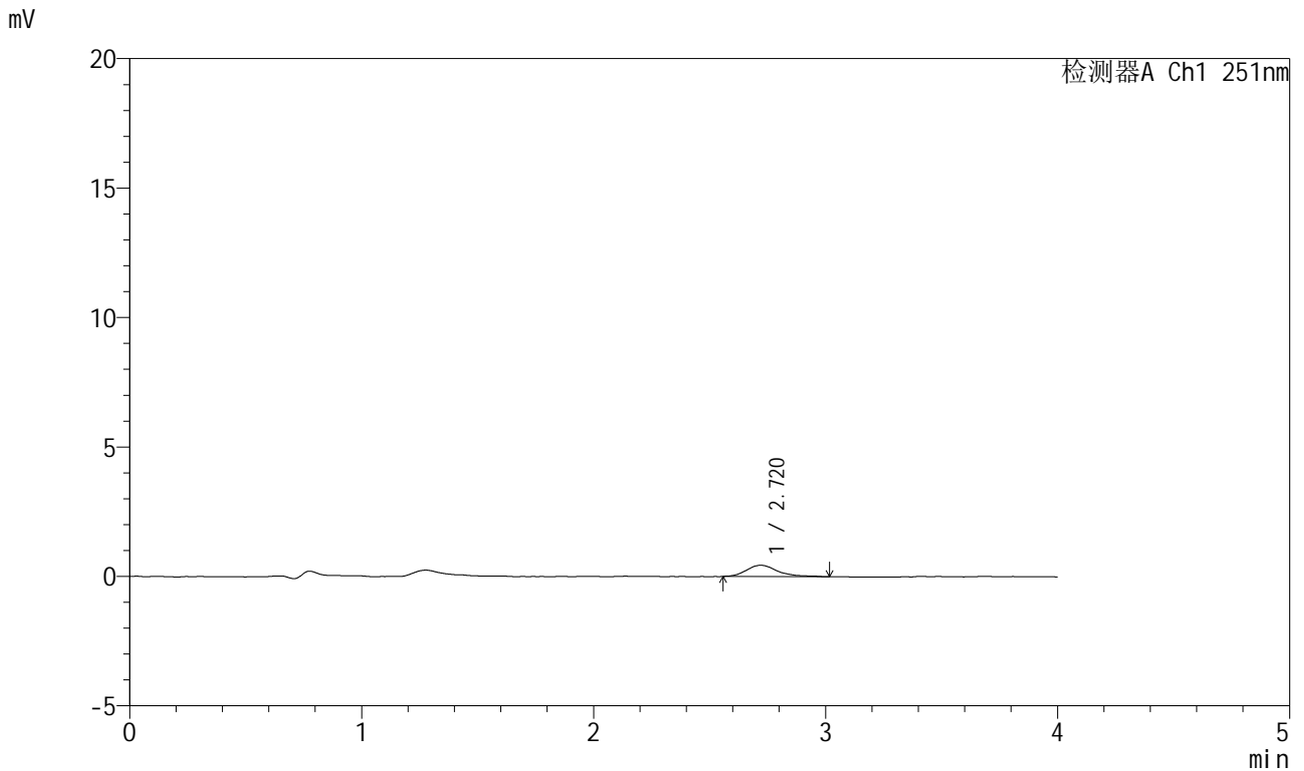
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	3490	100.000	385	2139	1.298	--
总计		3490	100.000	385			

图176 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-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 - 10-59/31-3708-2 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 04:51:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:43:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	4138	100.000	438	2195	1.399	--
总计		4138	100.000	438			

图177 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

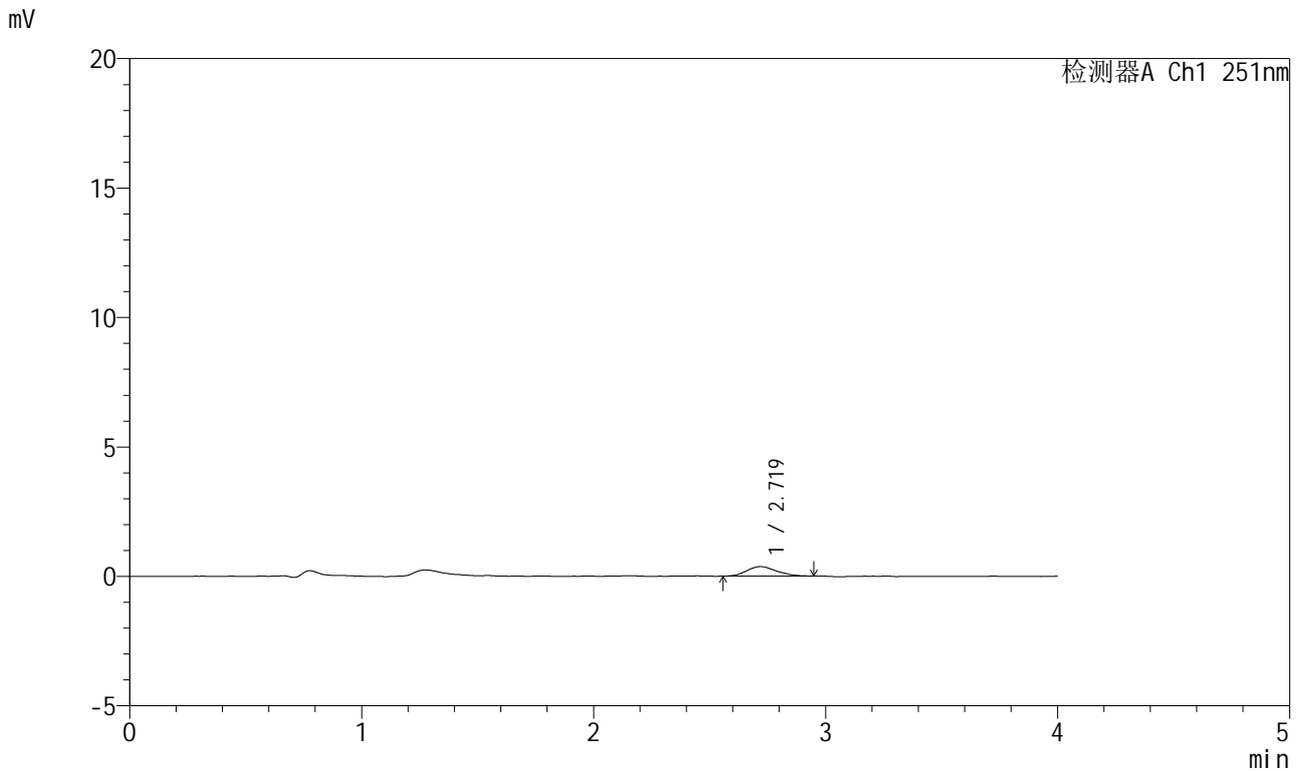


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-59/31-3709-2 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 04:55:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:43:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

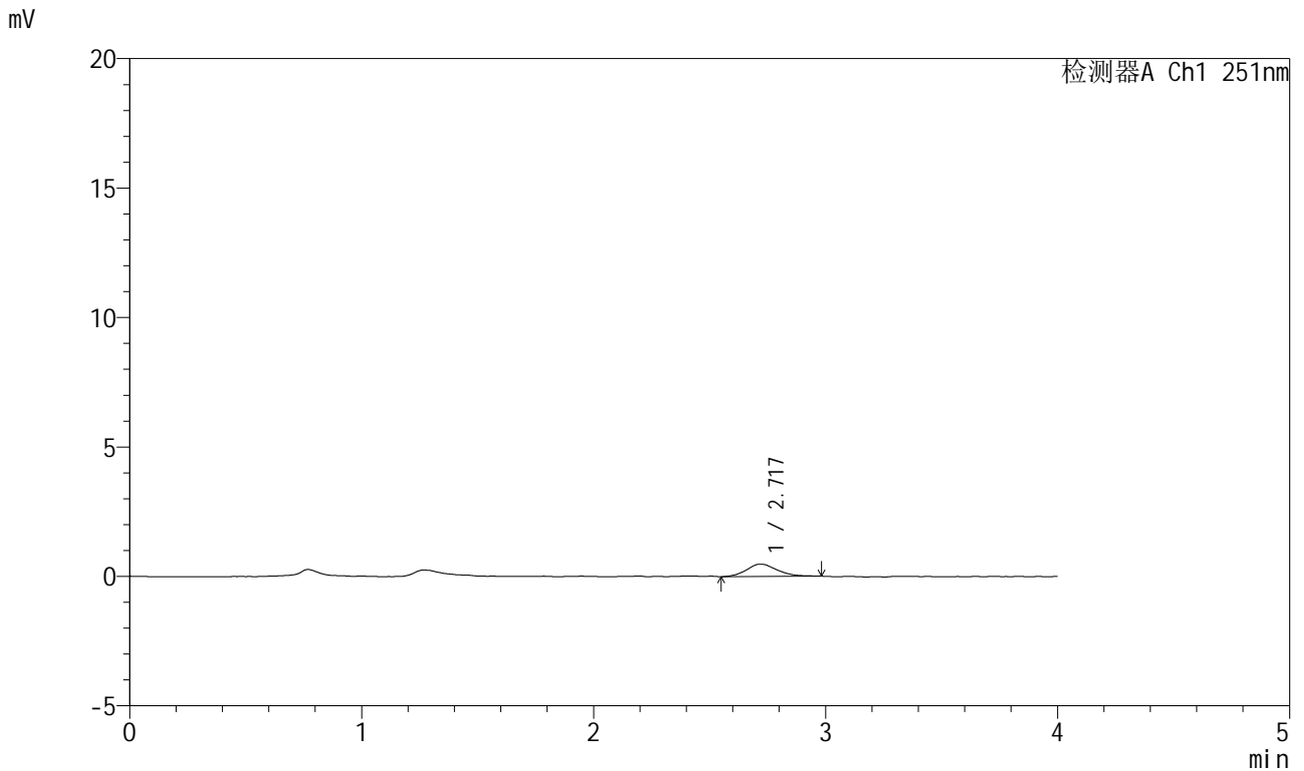
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	3301	100.000	367	2150	1.190	--
总计		3301	100.000	367			

图178 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-59/31-3710-2 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 04:59:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:43:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	4373	100.000	474	2109	1.199	--
总计		4373	100.000	474			

图179 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

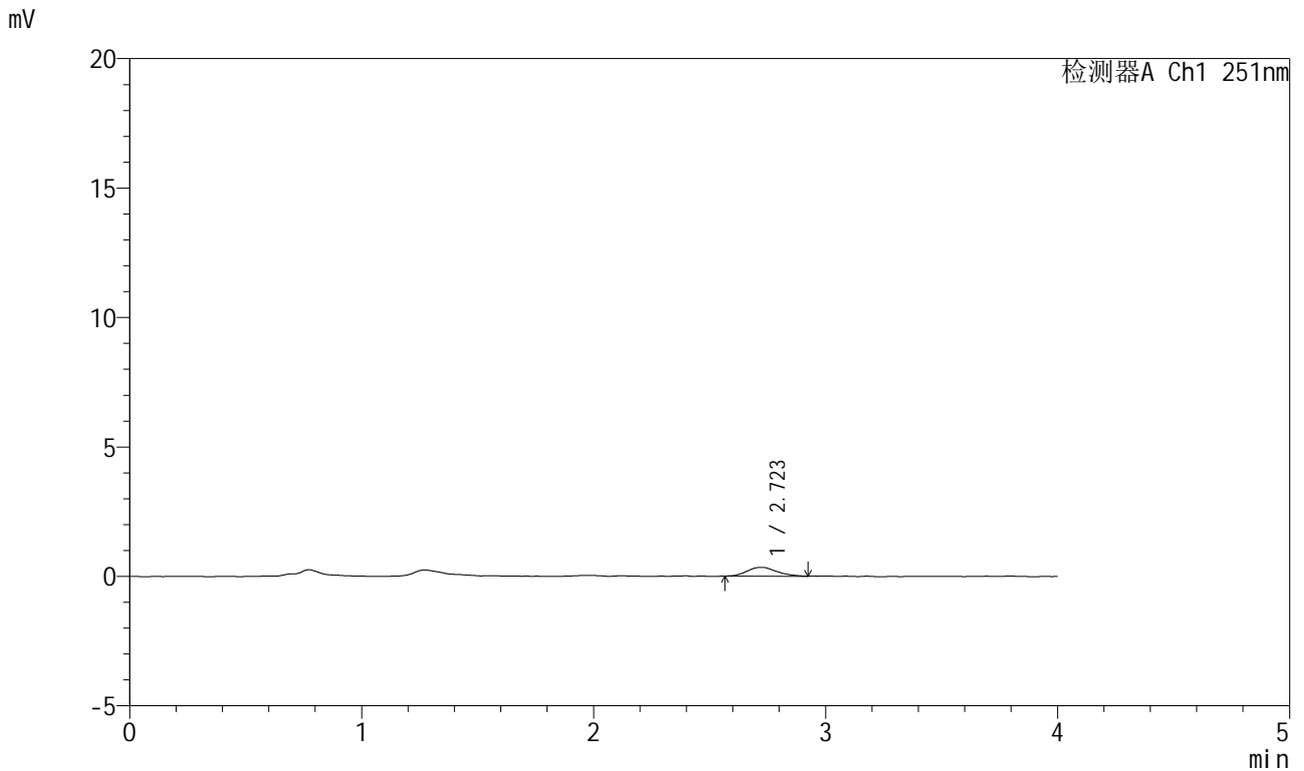


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-59/31-3711-2 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 05:04:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:43:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	3007	100.000	341	2279	1.172	--
总计		3007	100.000	341			

图180 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

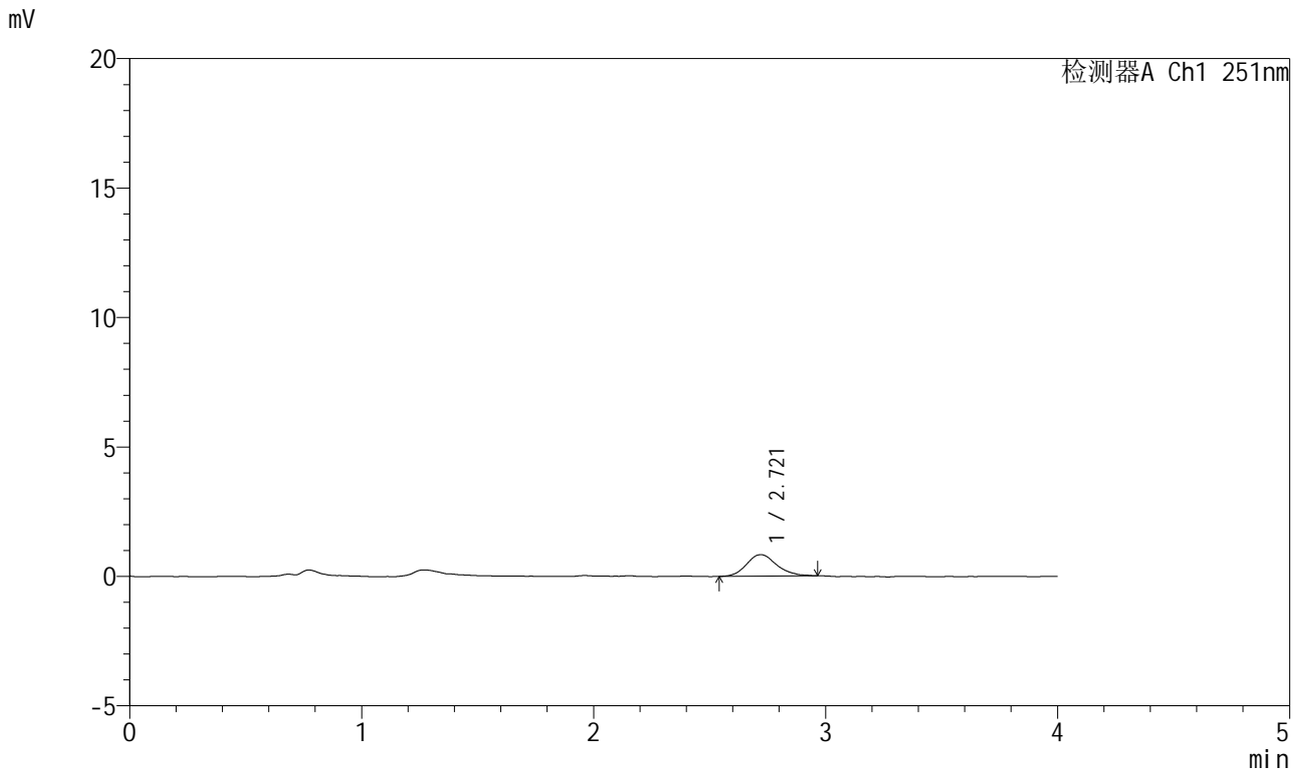


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3712-2 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 05:08:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:43:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

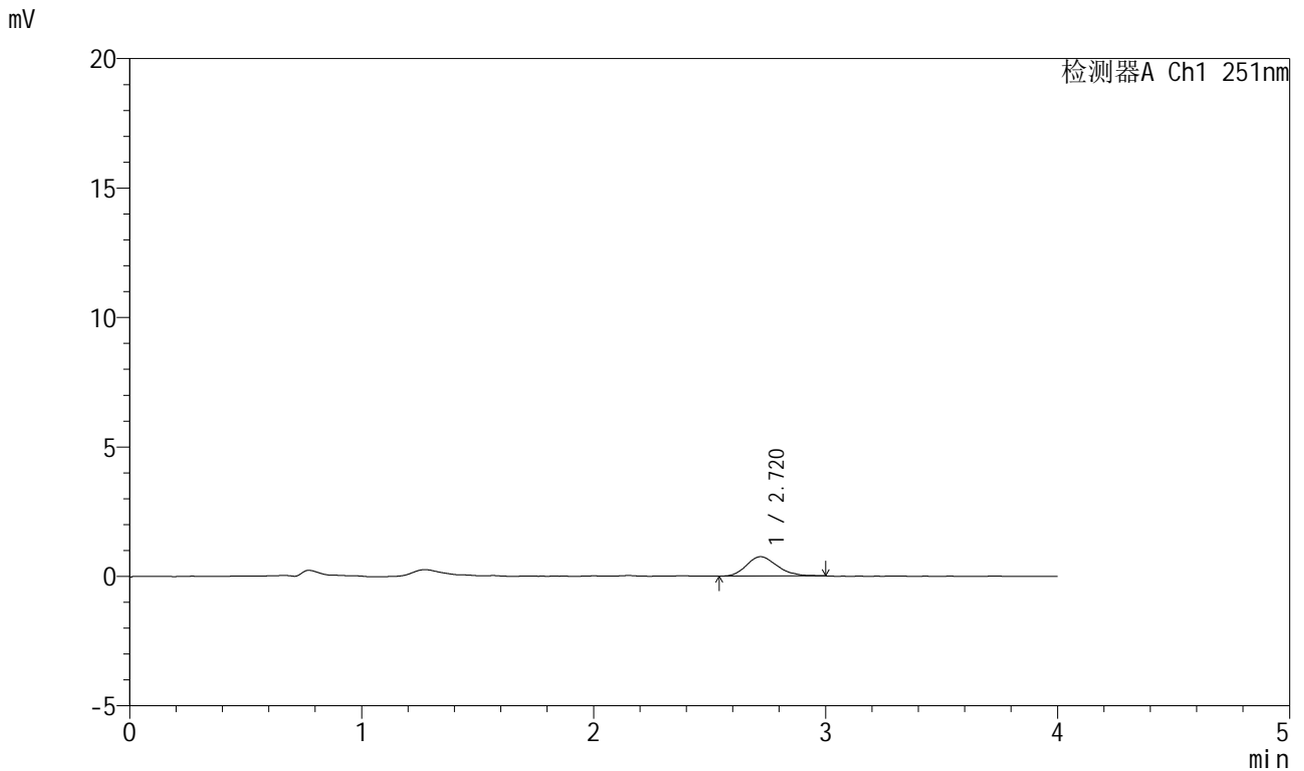
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	7543	100.000	831	2125	1.165	--
总计		7543	100.000	831			

图181 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-59/31-3713-2 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 05:13:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:43:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	6850	100.000	747	1989	1.186	--
总计		6850	100.000	747			

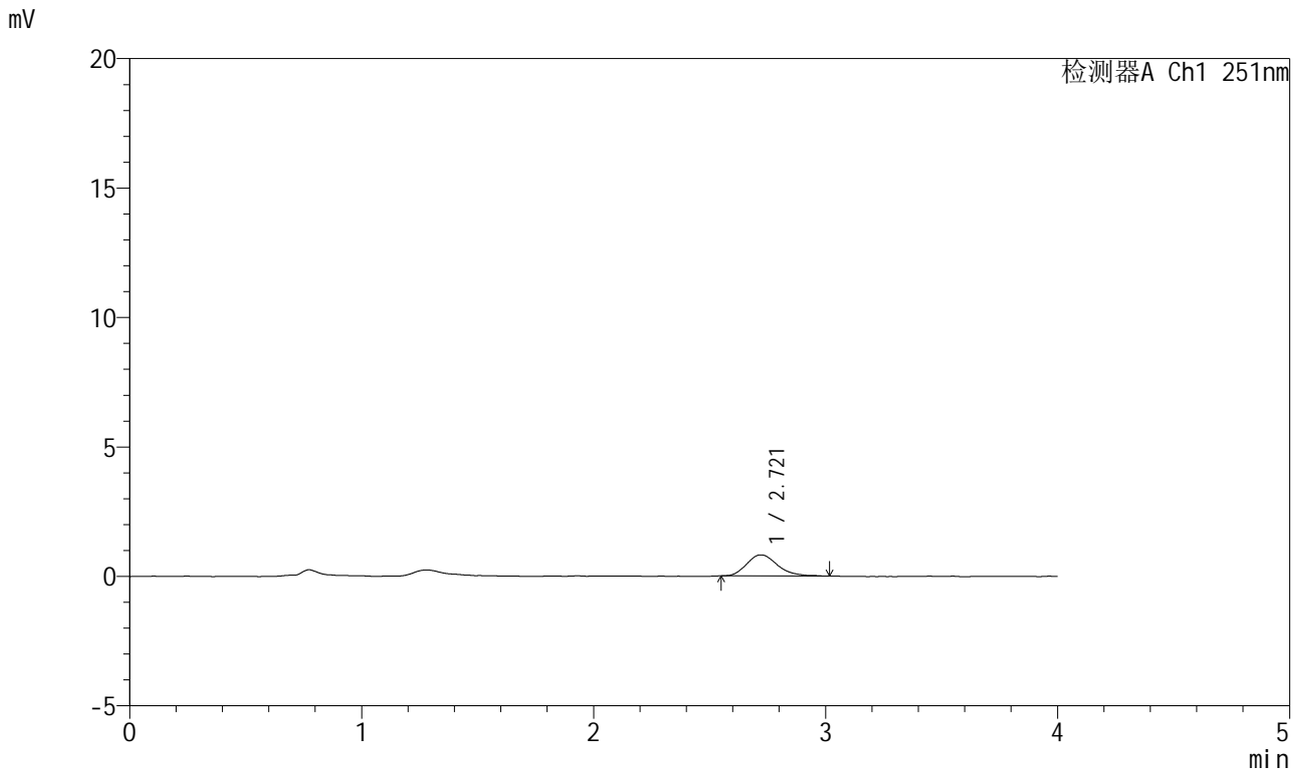
图182 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

# 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 - 10-59/31-3714-2 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 05:17:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:43:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	7451	100.000	812	2117	1.218	--
总计		7451	100.000	812			

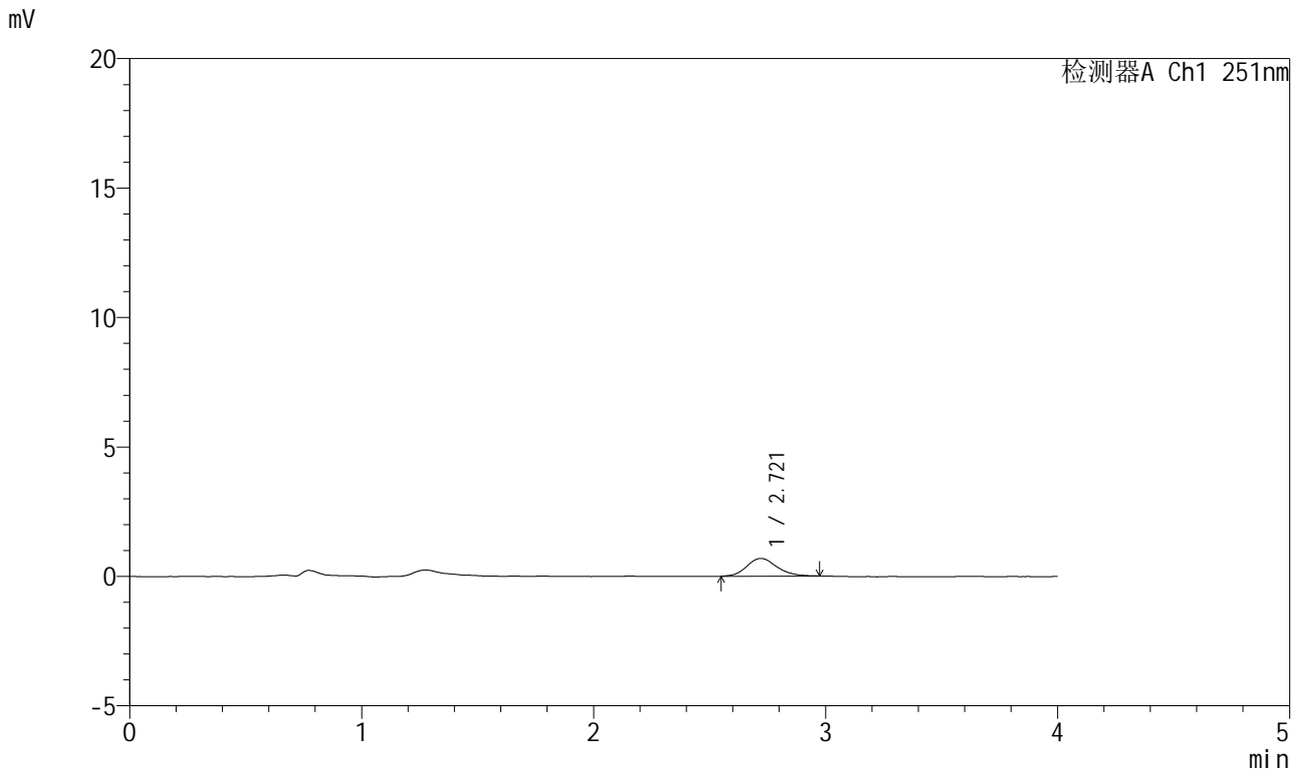
图183 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

# 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 - 10-59/31-3715-2 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 05:21:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:43:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	6177	100.000	684	2265	1.136	--
总计		6177	100.000	684			

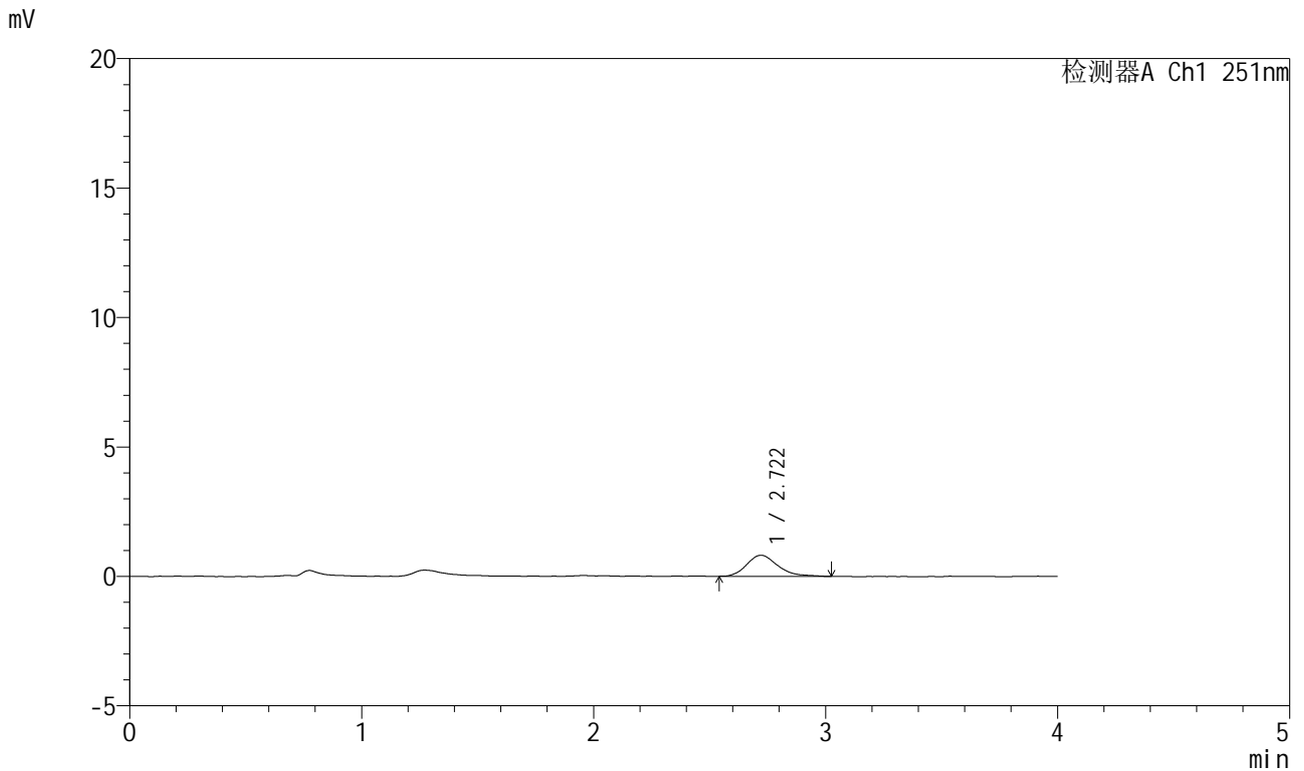
图184 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-59/31-3716-2 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 05:26:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:43:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

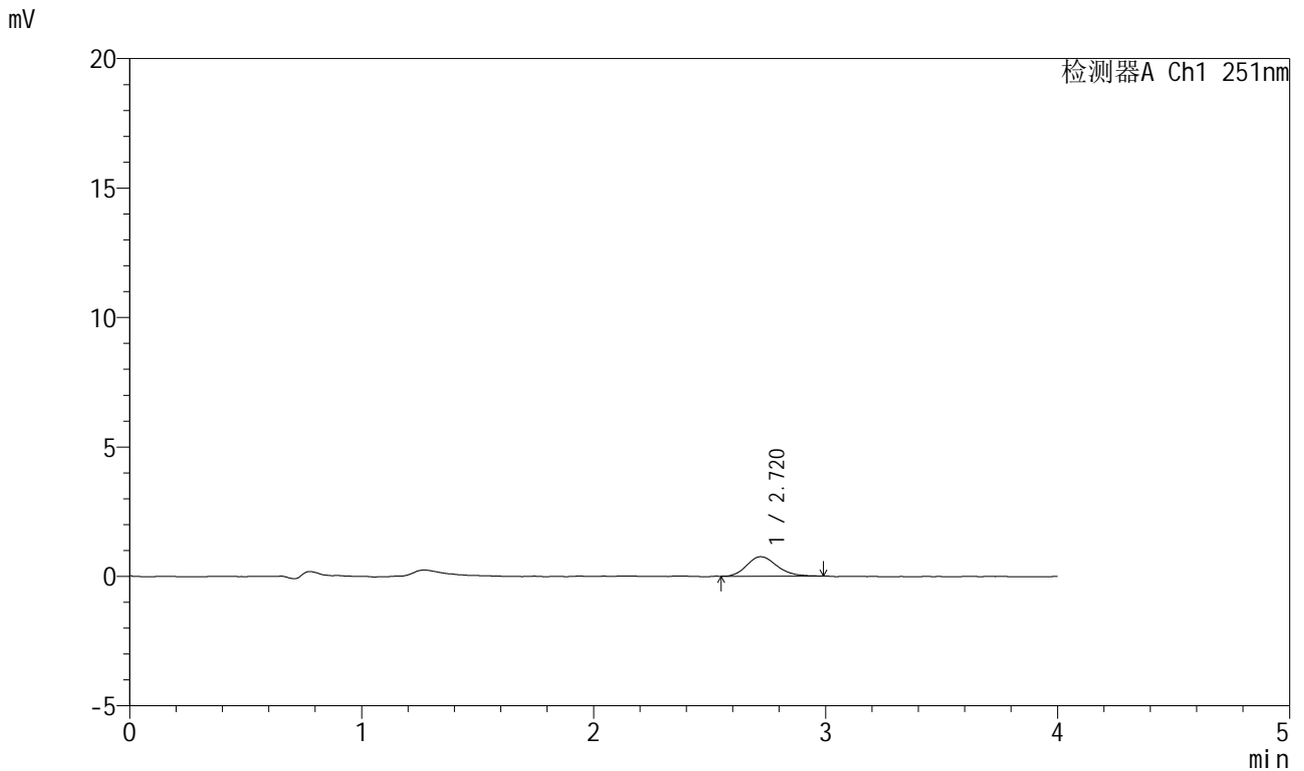
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	7600	100.000	814	2101	1.266	--
总计		7600	100.000	814			

图185 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5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 - 10-59/31-3717-2 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 05:30:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:43:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

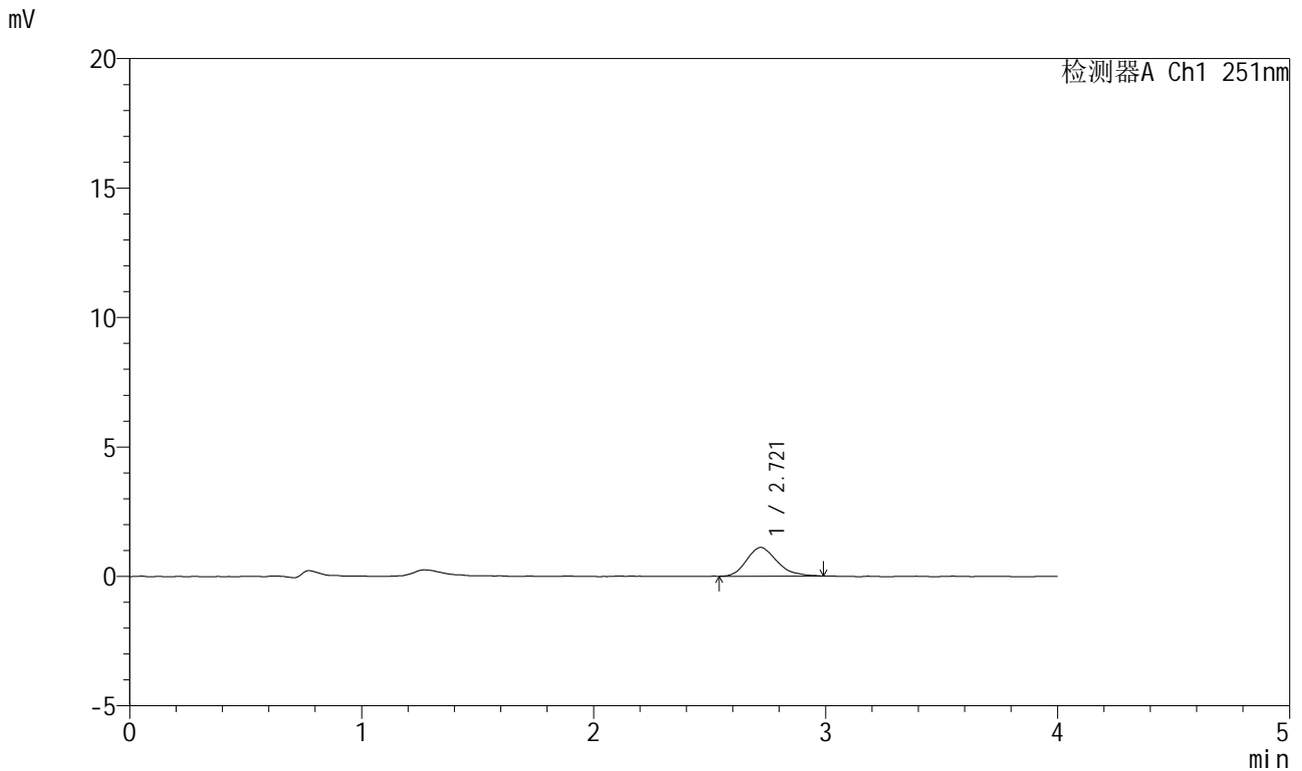
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	6778	100.000	751	2122	1.199	--
总计		6778	100.000	751			

图186 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5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 - 10-59/31-3718-2 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 05:34:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:43:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	10096	100.000	1113	2096	1.216	--
总计		10096	100.000	1113			

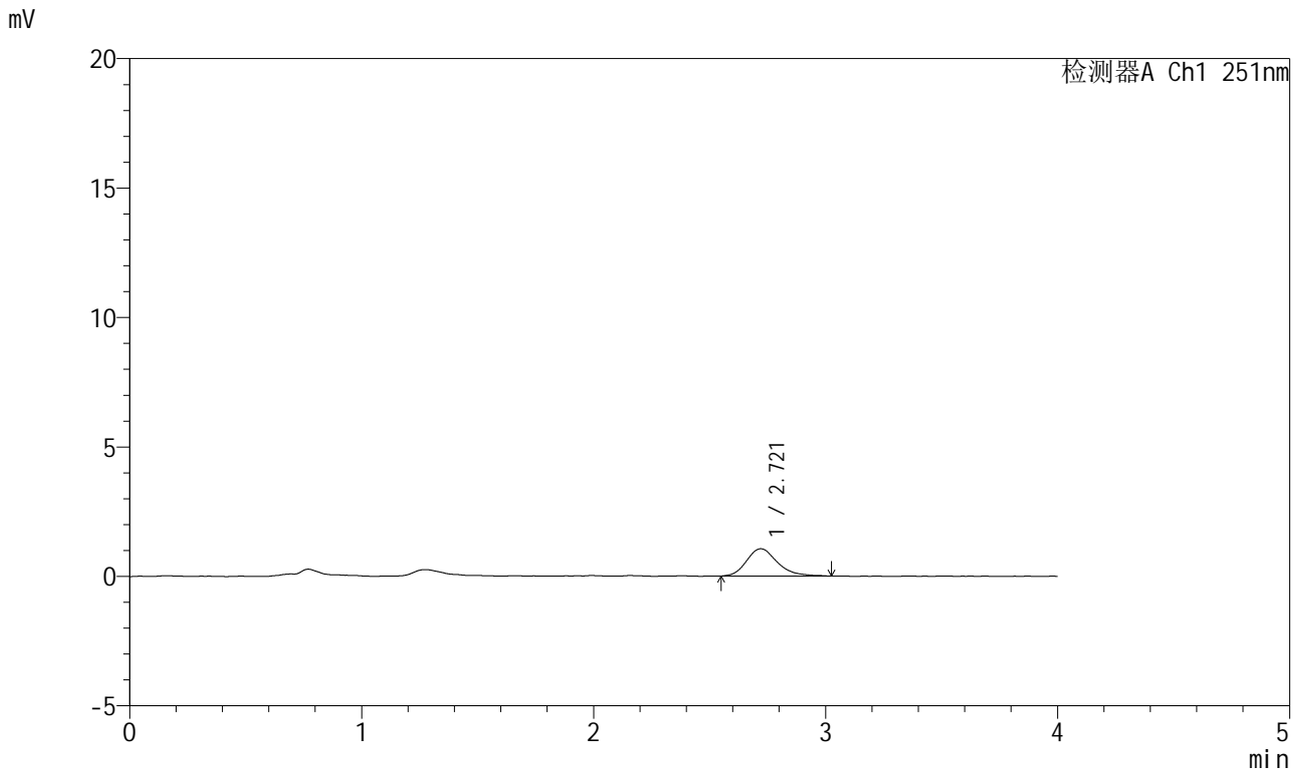
图187 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

# 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 - 10-59/31-3719-2 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 05:39:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:43:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

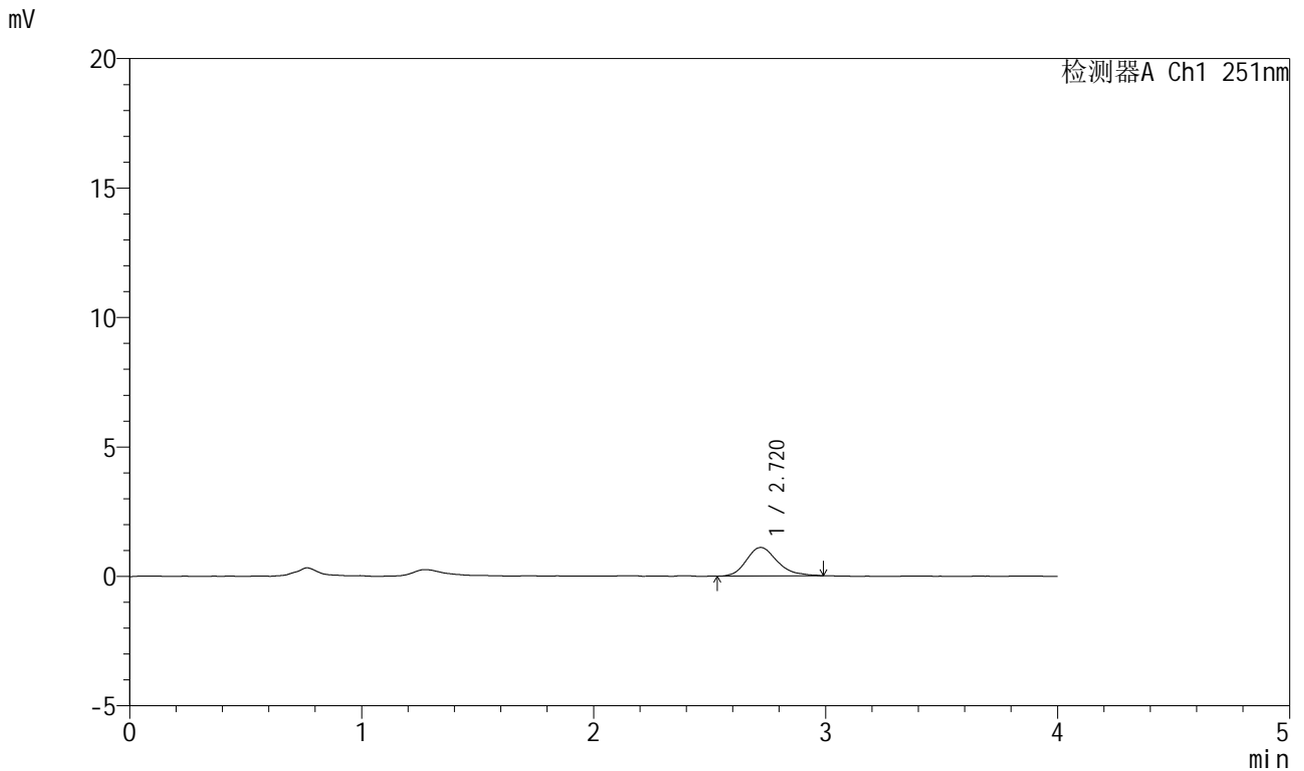
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	9732	100.000	1053	2094	1.243	--
总计		9732	100.000	1053			

图188 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5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 - 10-59/31-3720-2 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 05:43:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:43:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	10232	100.000	1101	2088	1.233	--
总计		10232	100.000	1101			

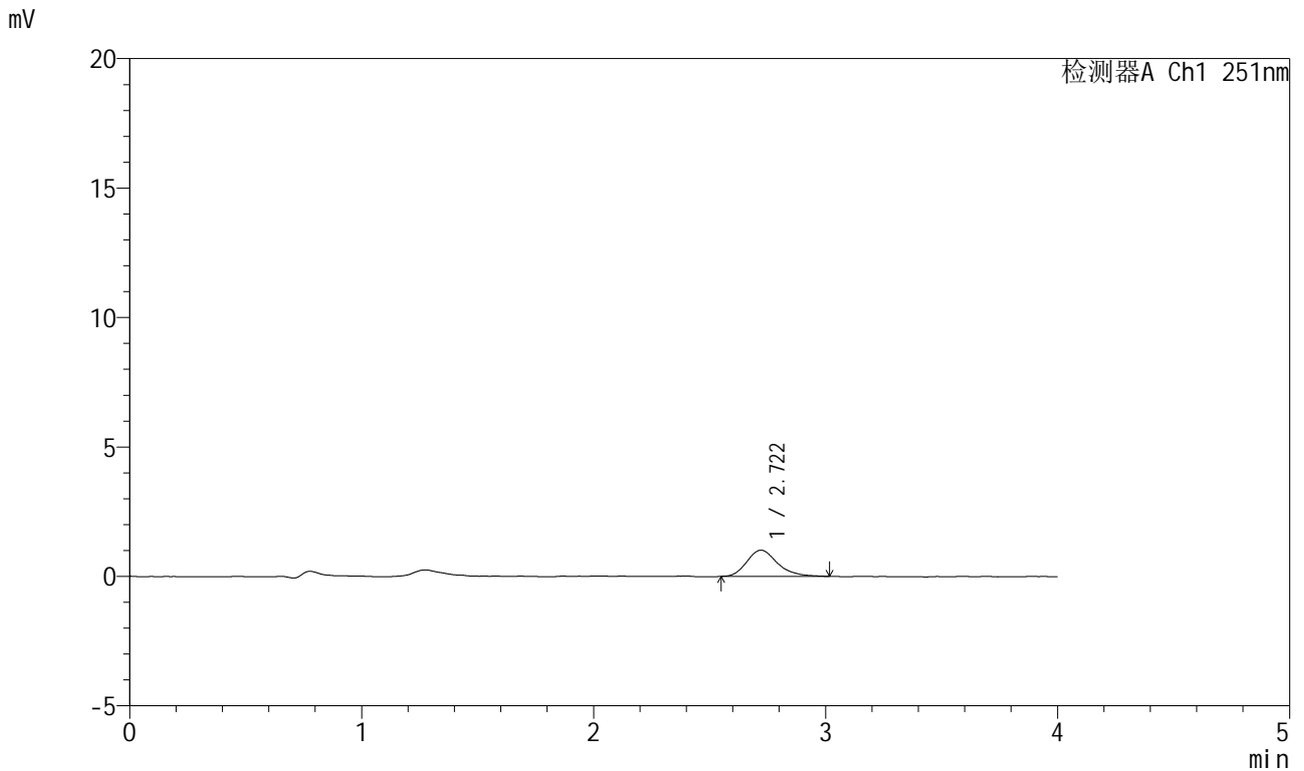
图189 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

# 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 - 10-59/31-3721-2 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 05:48:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:43:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	9349	100.000	1016	2147	1.240	--
总计		9349	100.000	1016			

图190 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

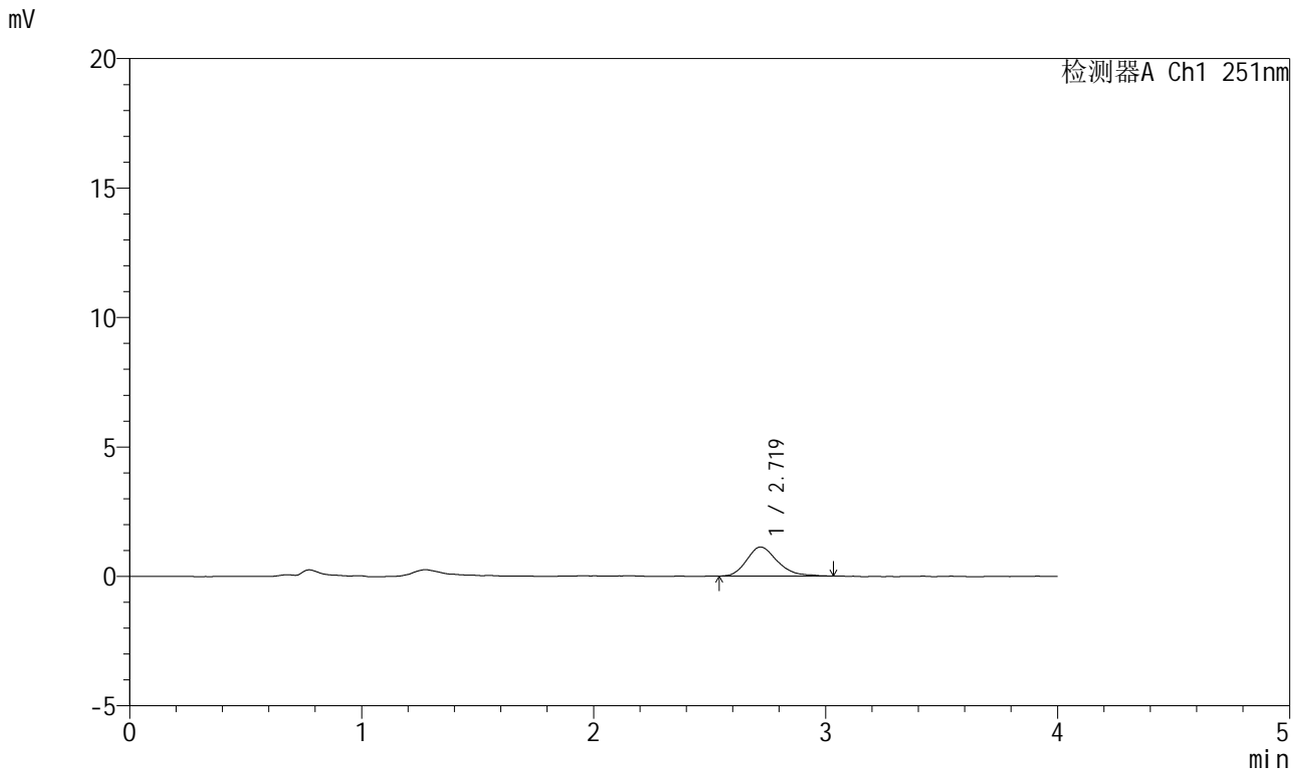


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3722-2 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 05:52:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:43:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

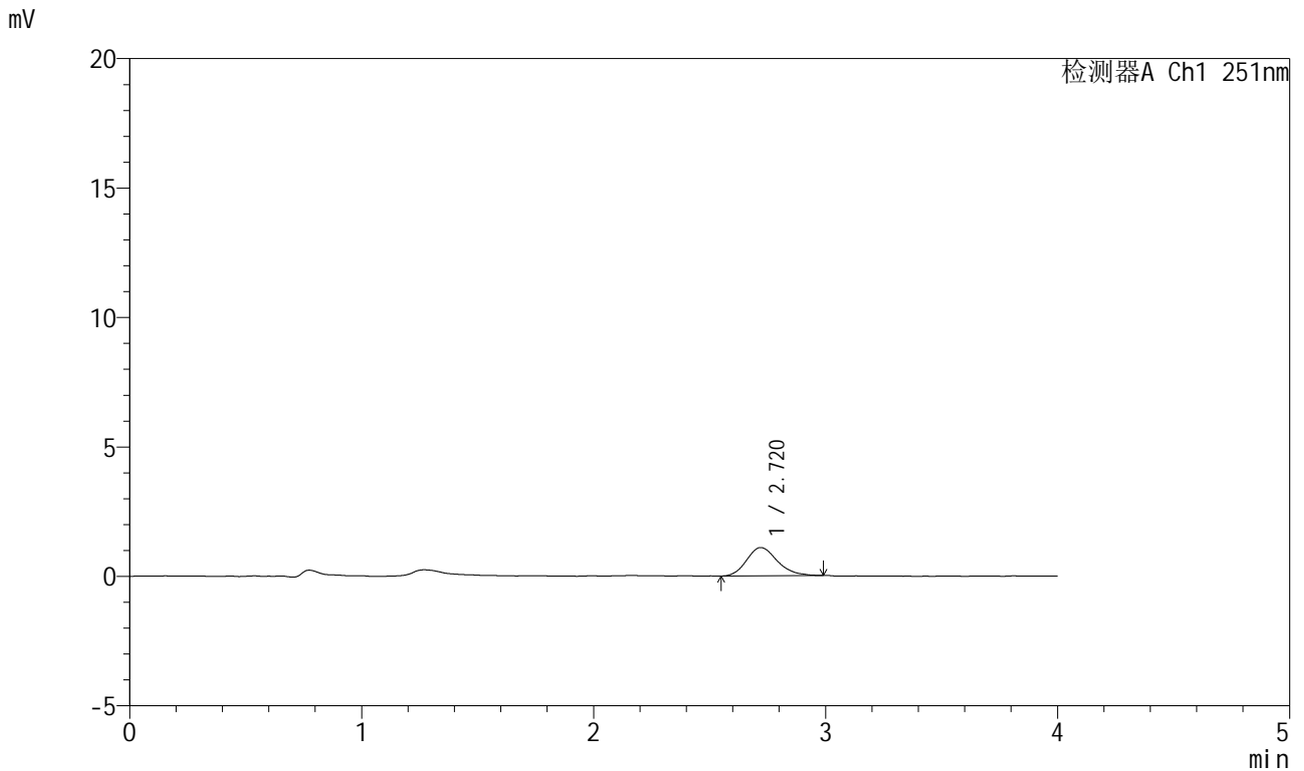
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	10362	100.000	1121	2063	1.257	--
总计		10362	100.000	1121			

图191 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5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 - 10-59/31-3723-2 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 05:56:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:43:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	10077	100.000	1093	2068	1.228	--
总计		10077	100.000	1093			

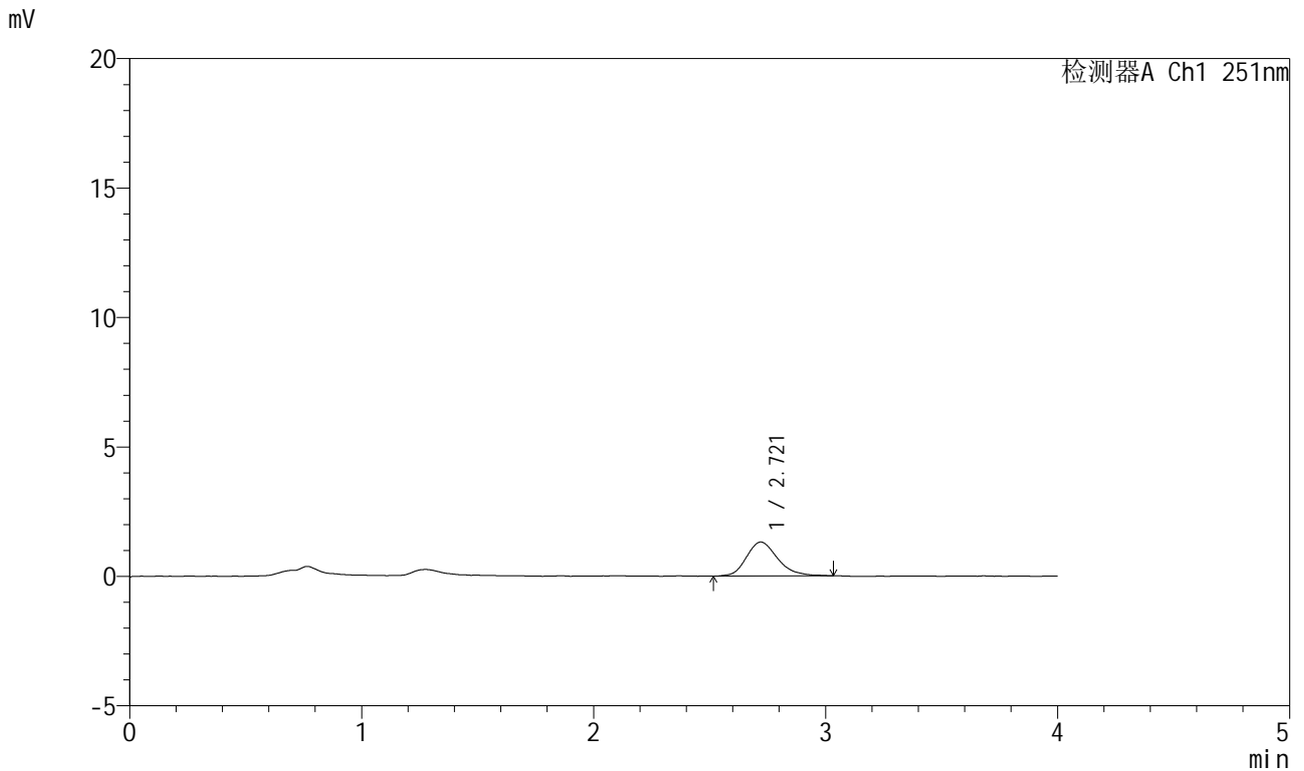
图192 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

# 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 - 10-59/31-3724-2 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 06:01:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:43:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	12317	100.000	1314	1988	1.212	--
总计		12317	100.000	1314			

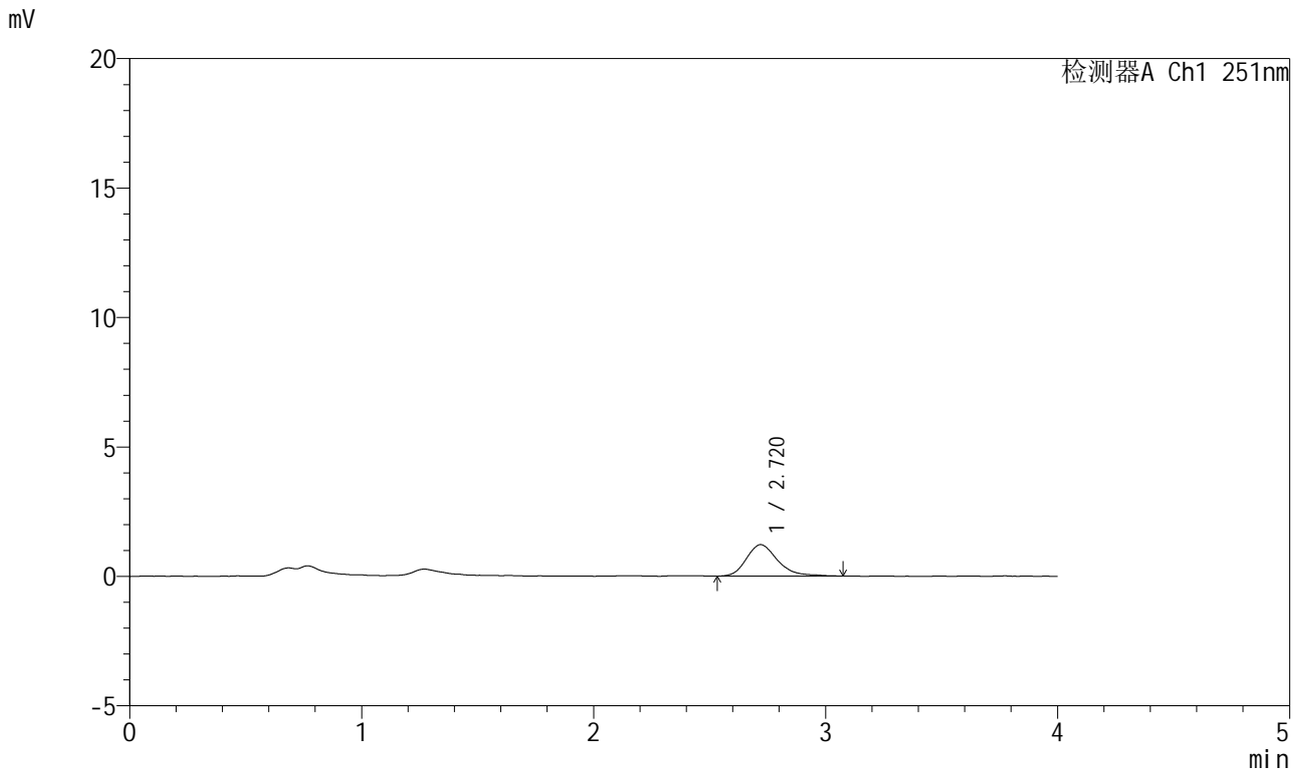
图193 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

# 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 - 10-59/31-3725-2 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 06:05:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:44:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

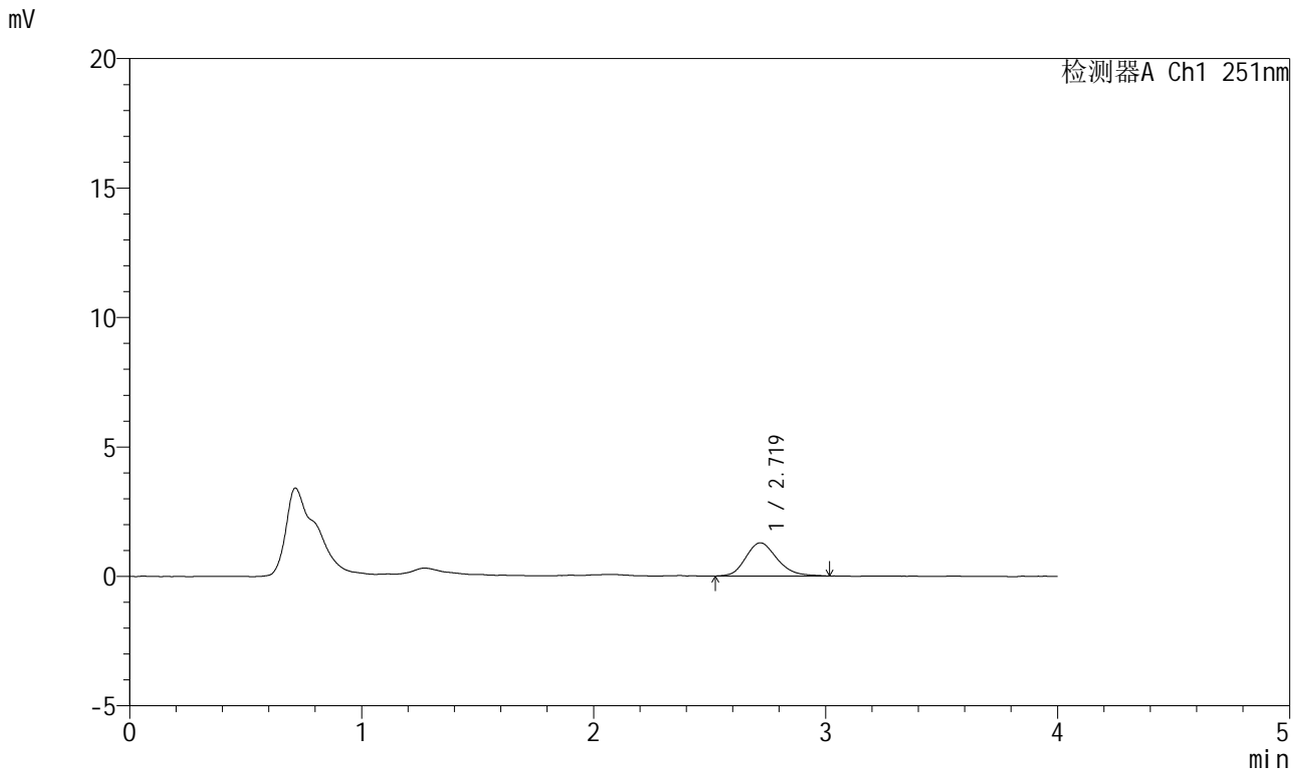
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	11366	100.000	1214	2079	1.284	--
总计		11366	100.000	1214			

图194 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5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 - 10-59/31-3726-2 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 06:10:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:44:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	12073	100.000	1282	1979	1.200	--
总计		12073	100.000	1282			

图195 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

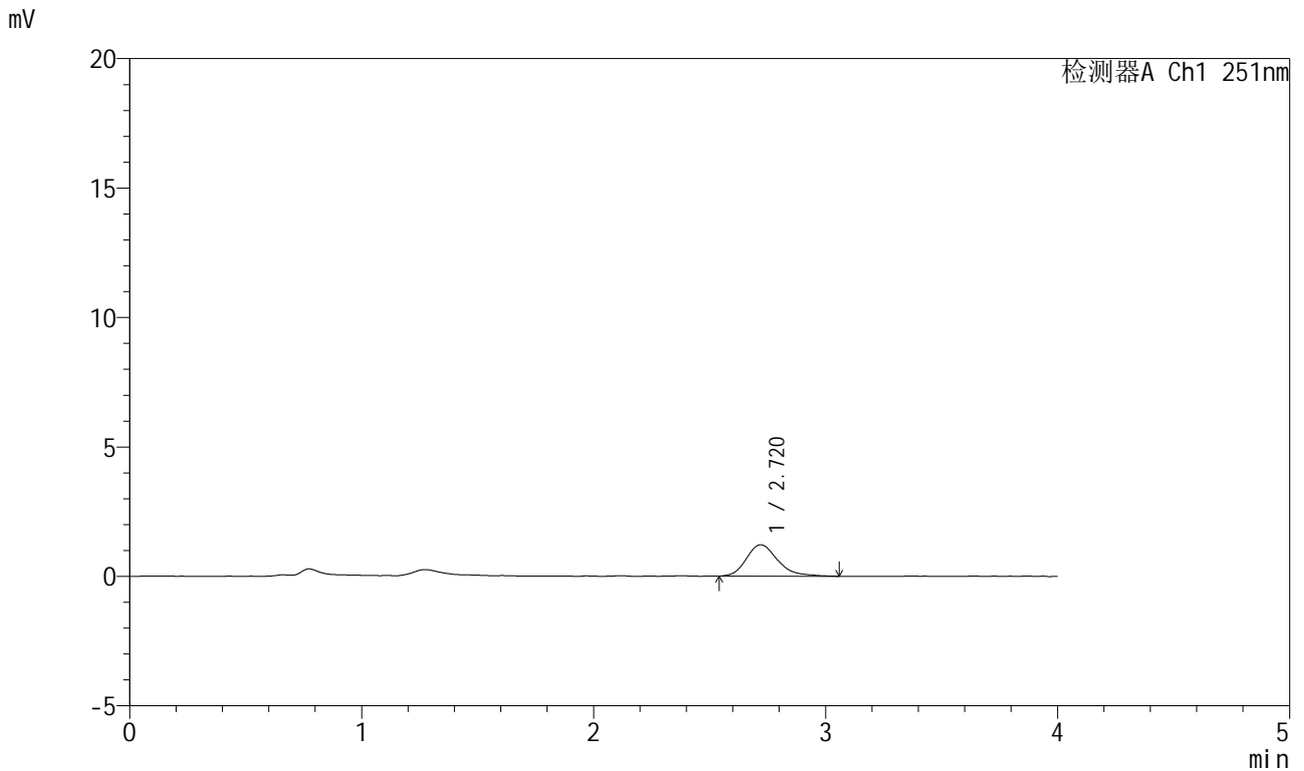


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-59/31-3727-2 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 06:14:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:44:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	11481	100.000	1214	2066	1.273	--
总计		11481	100.000	1214			

图196 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

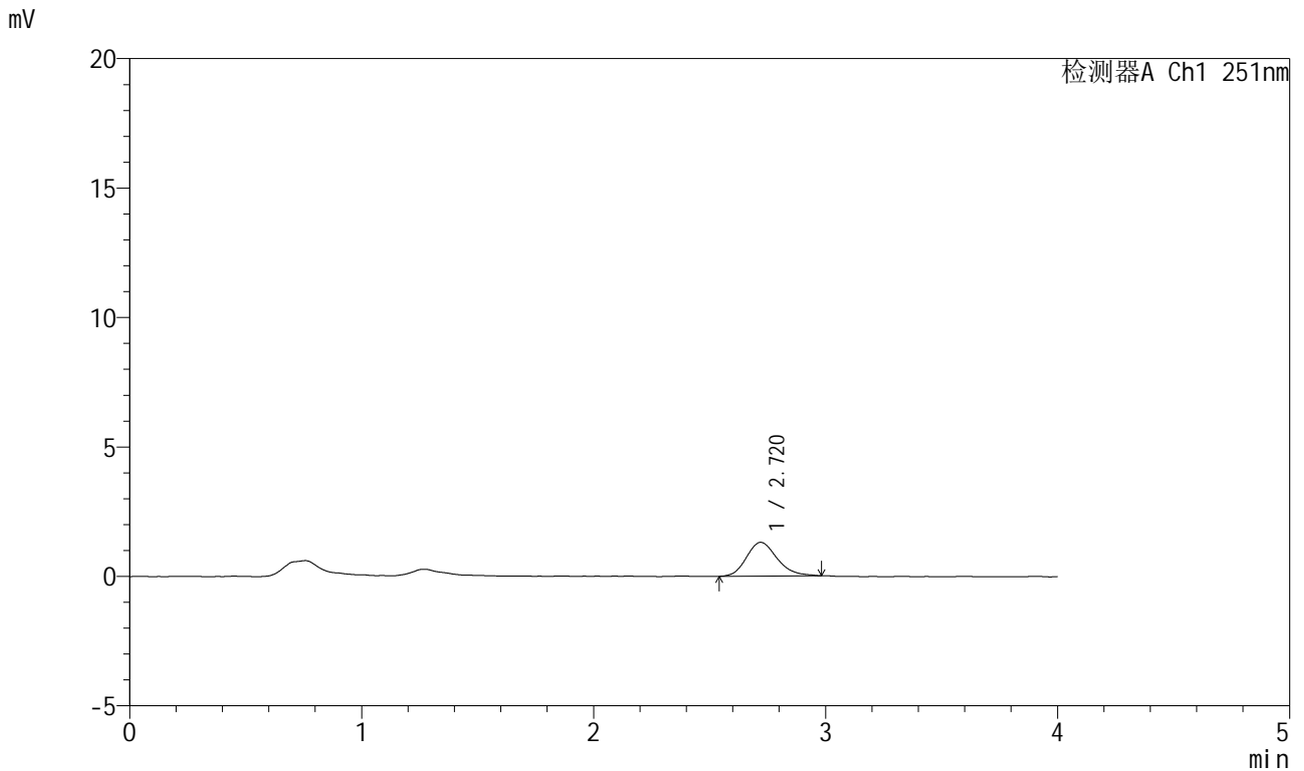


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3728-2 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 06:18:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:44:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	11952	100.000	1302	2101	1.199	--
总计		11952	100.000	1302			

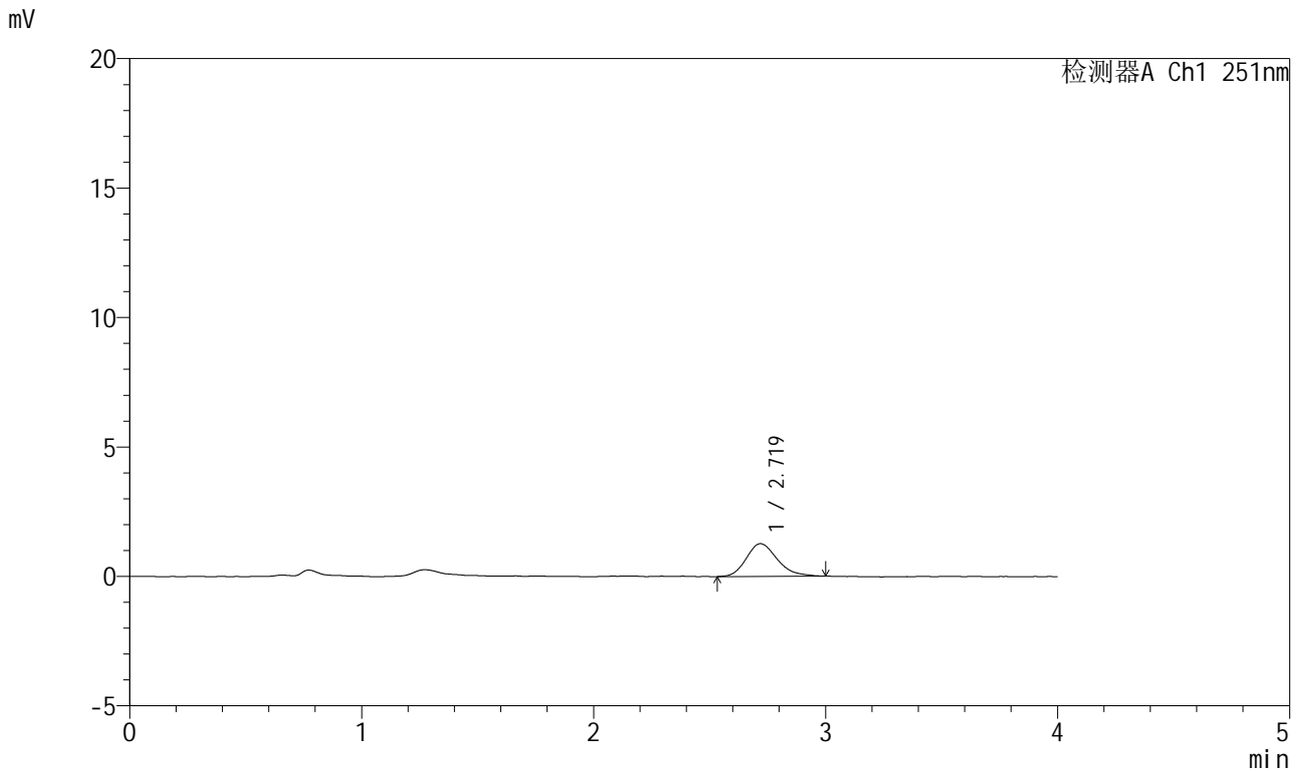
图197 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-59/31-3729-2 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 06:23:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:44:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	11743	100.000	1265	2010	1.226	--
总计		11743	100.000	1265			

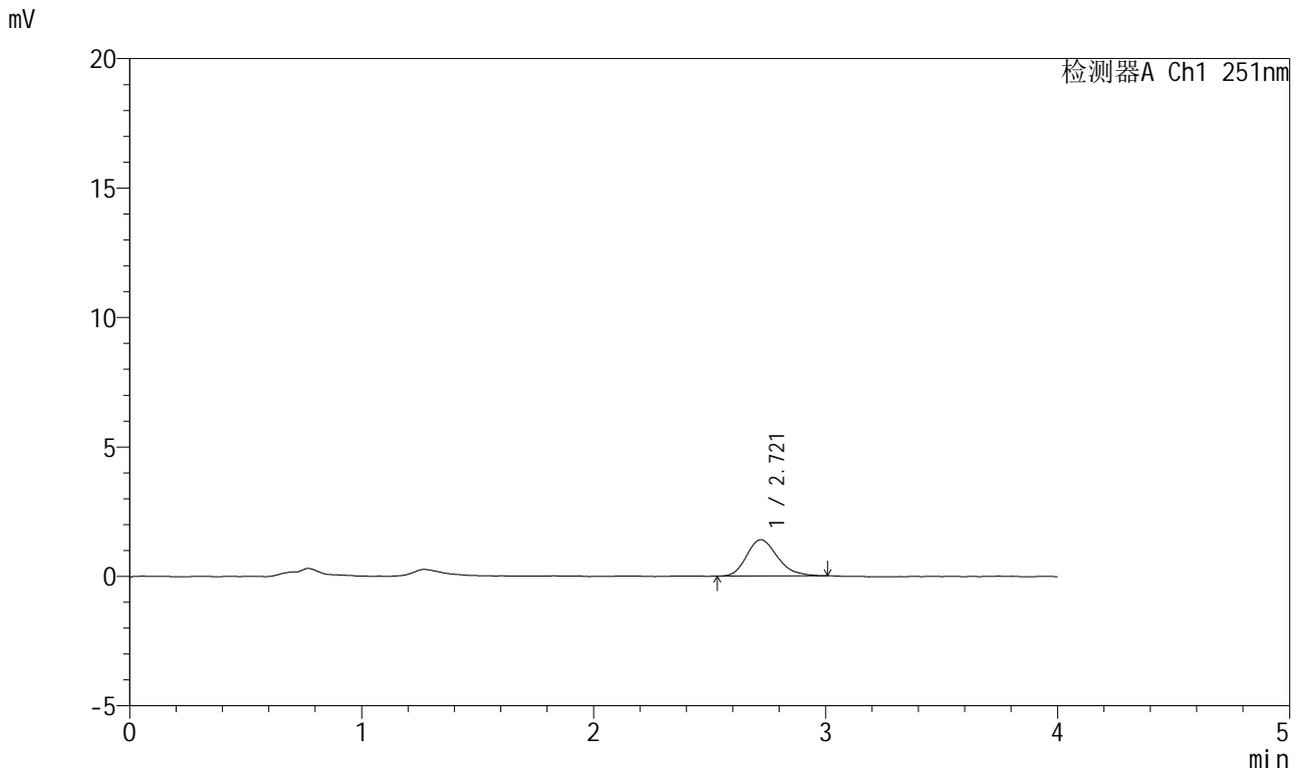
图198 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

# 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 - 10-59/31-3730-2 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 06:27:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:44:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	13010	100.000	1405	2012	1.222	--
总计		13010	100.000	1405			

图199 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

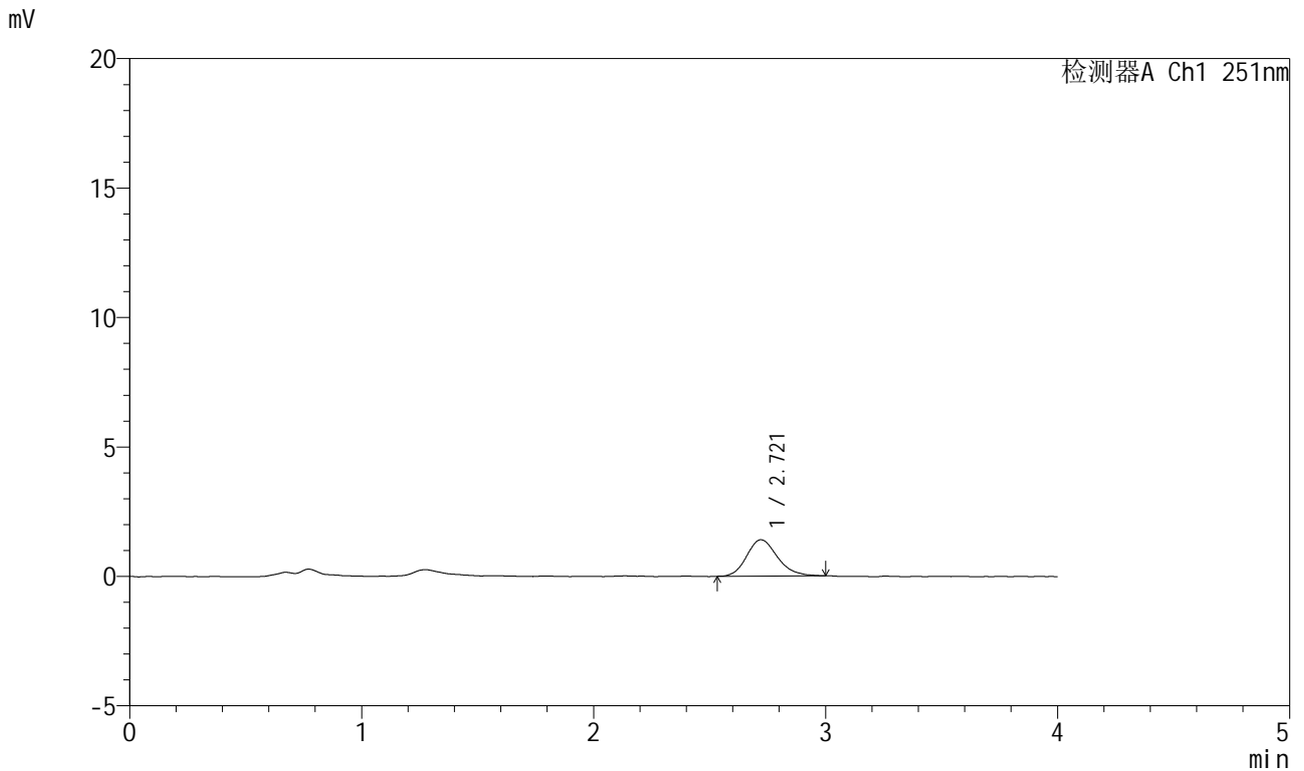


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3731-2 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 06:31:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:44:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	12881	100.000	1403	2072	1.180	--
总计		12881	100.000	1403			

图200 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

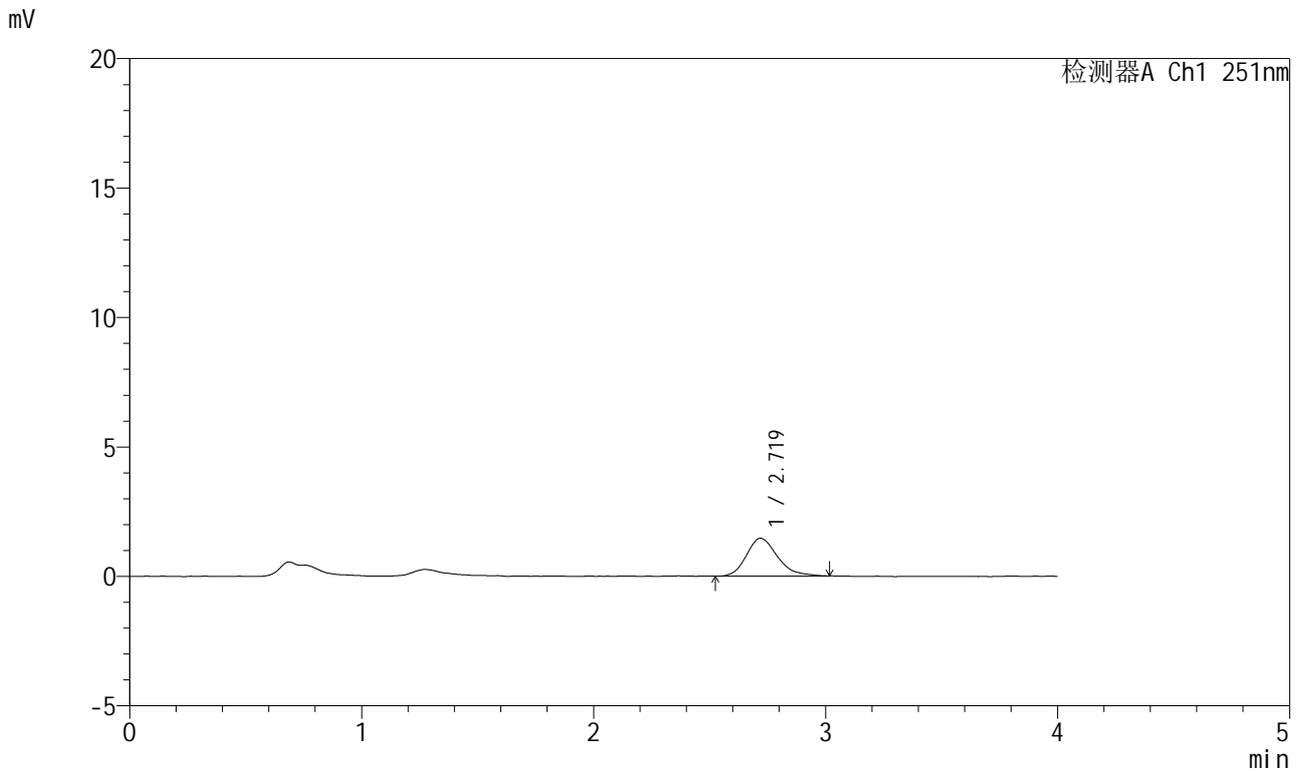


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3732-2 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 06:36:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:44:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

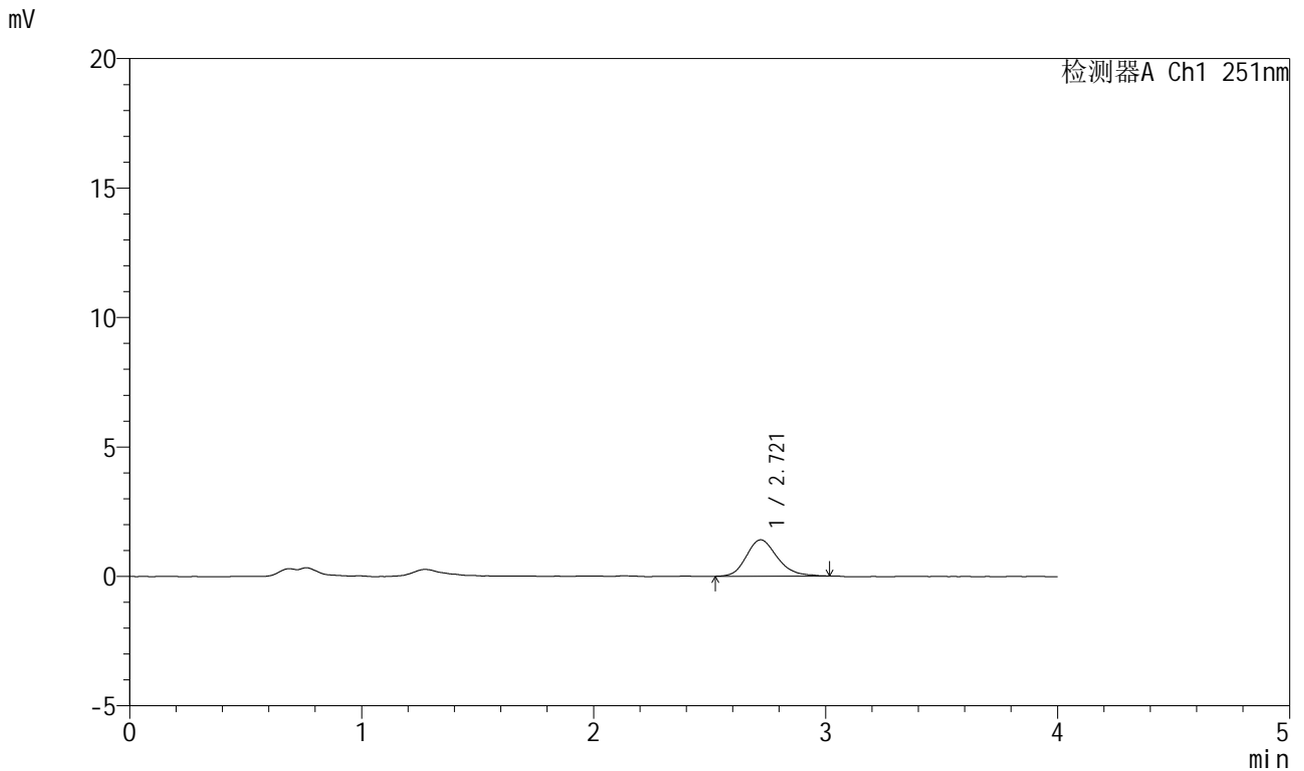
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	13536	100.000	1459	2048	1.240	--
总计		13536	100.000	1459			

图201 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5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 - 10-59/31-3733-2 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 06:40:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:44:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	13006	100.000	1405	2042	1.195	--
总计		13006	100.000	1405			

图202 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

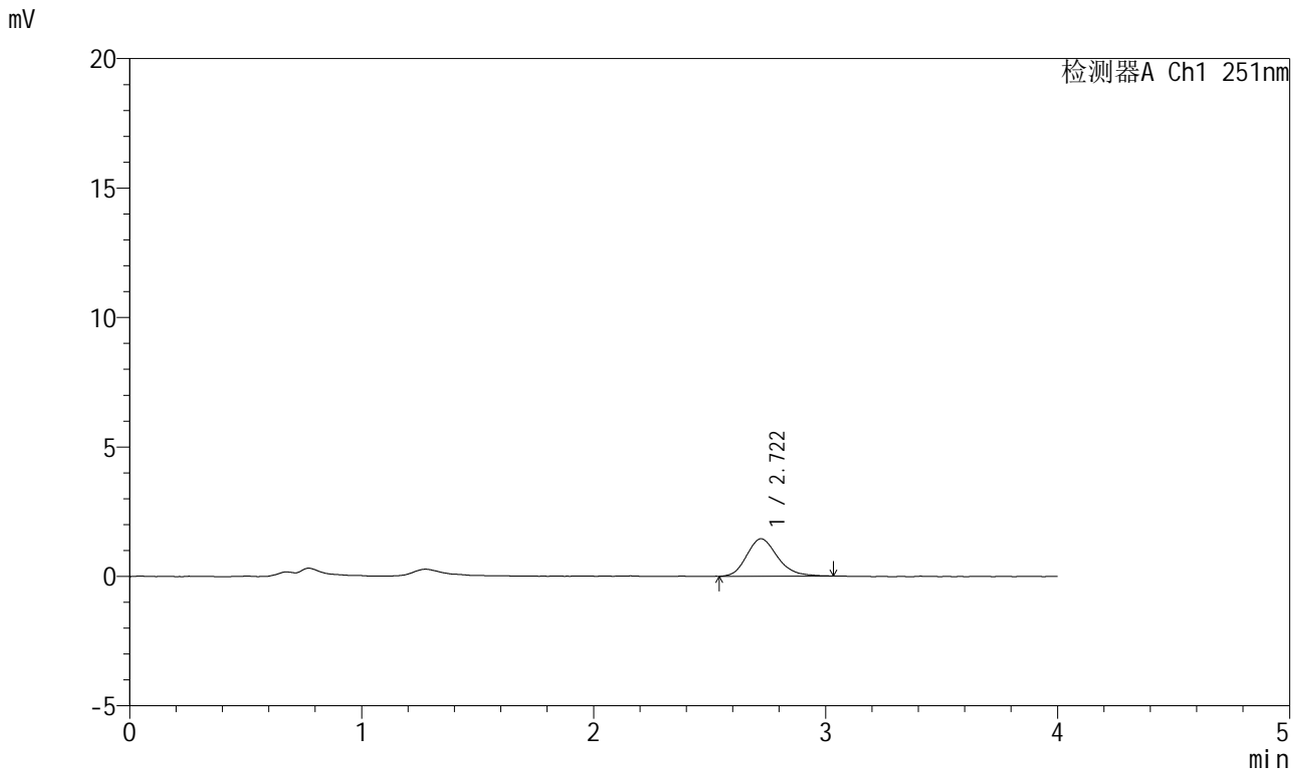


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3734-2 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 06:45:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:44:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	13316	100.000	1447	2063	1.199	--
总计		13316	100.000	1447			

图203 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

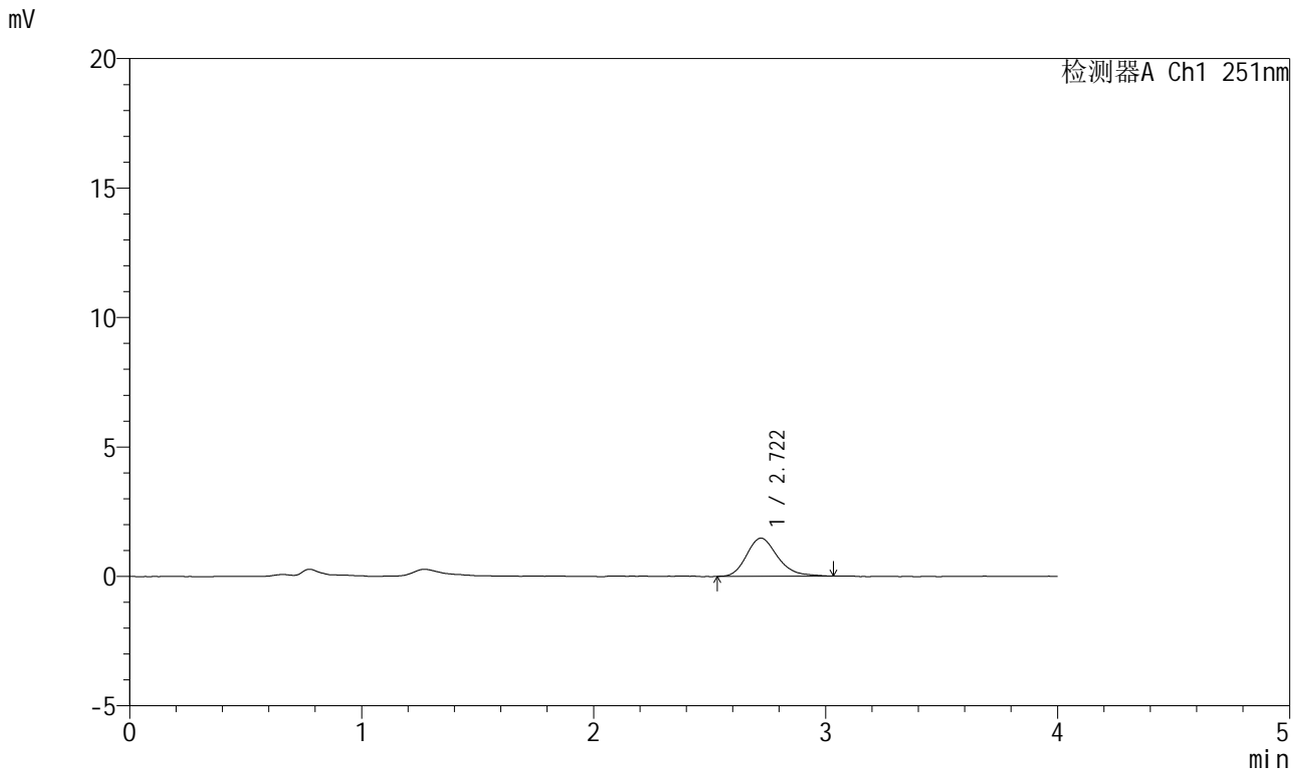


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3735-2 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 06:49:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:44:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

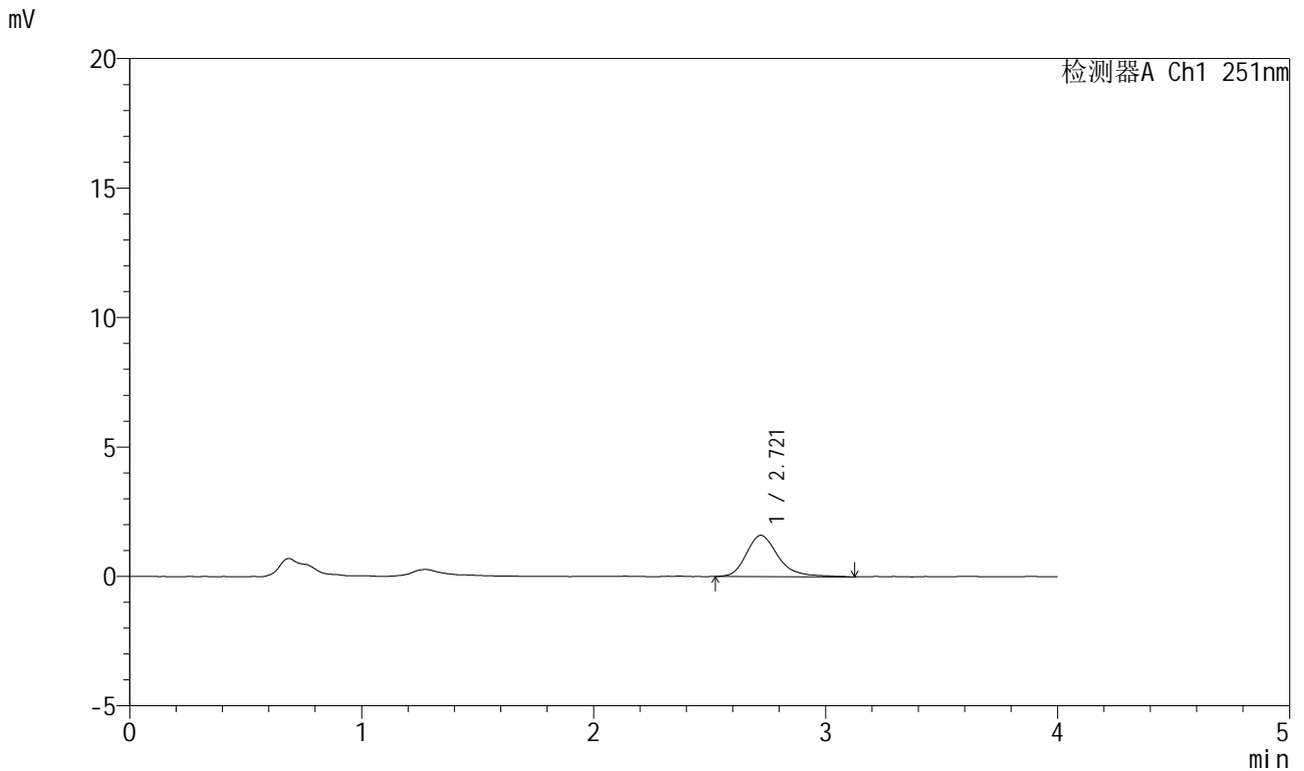
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	13673	100.000	1473	2066	1.228	--
总计		13673	100.000	1473			

图204 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5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 - 10-59/31-3736-2 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 06:53:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:44:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	15336	100.000	1596	2008	1.281	--
总计		15336	100.000	1596			

图205 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

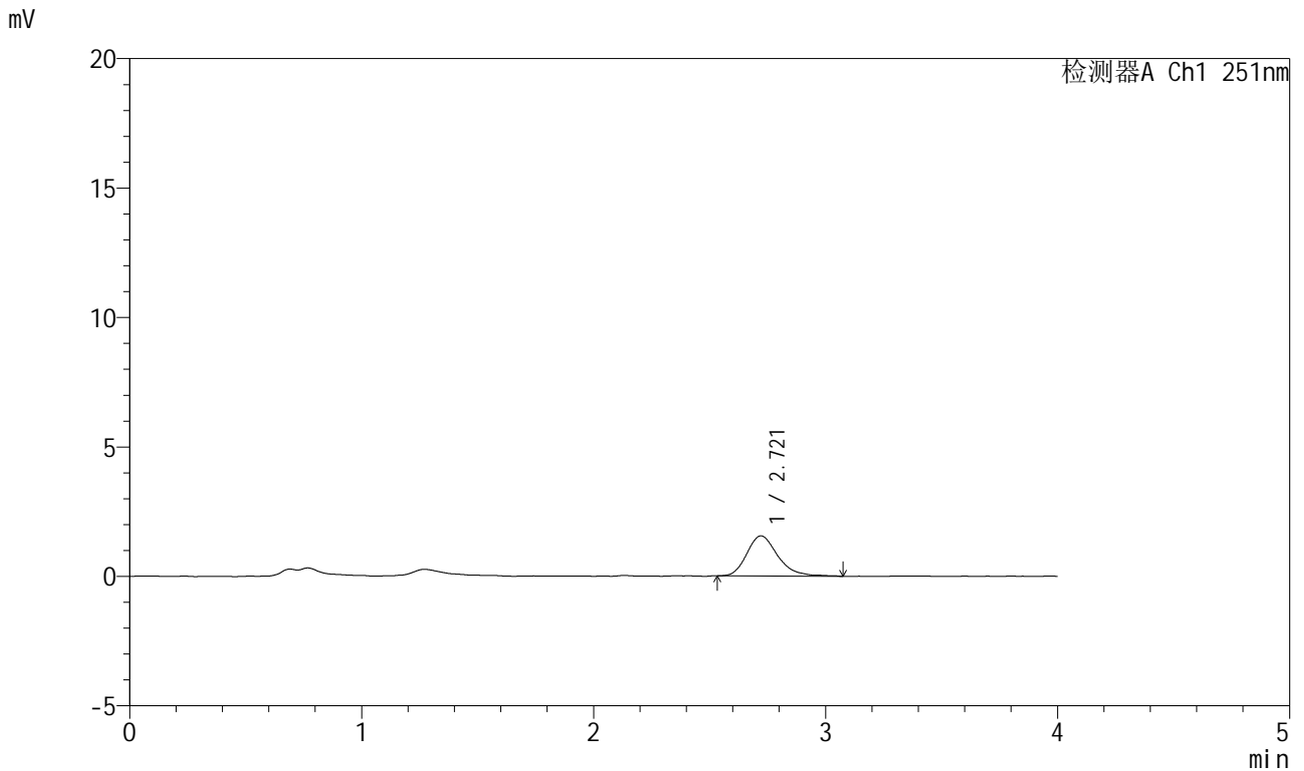


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3737-2 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 06:58:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:44:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	14440	100.000	1549	2121	1.268	--
总计		14440	100.000	1549			

图206 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

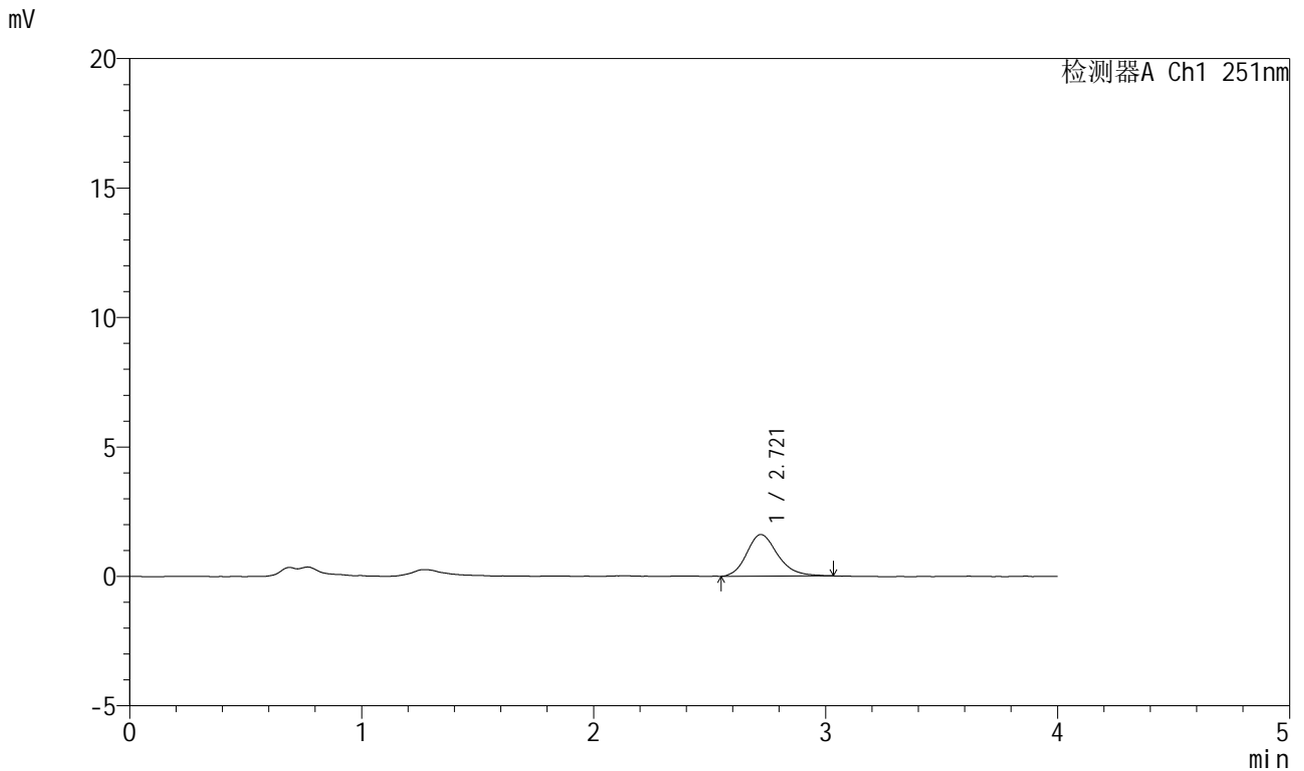


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3738-2 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 07:02:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:44:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	14963	100.000	1608	2086	1.206	--
总计		14963	100.000	1608			

图207 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

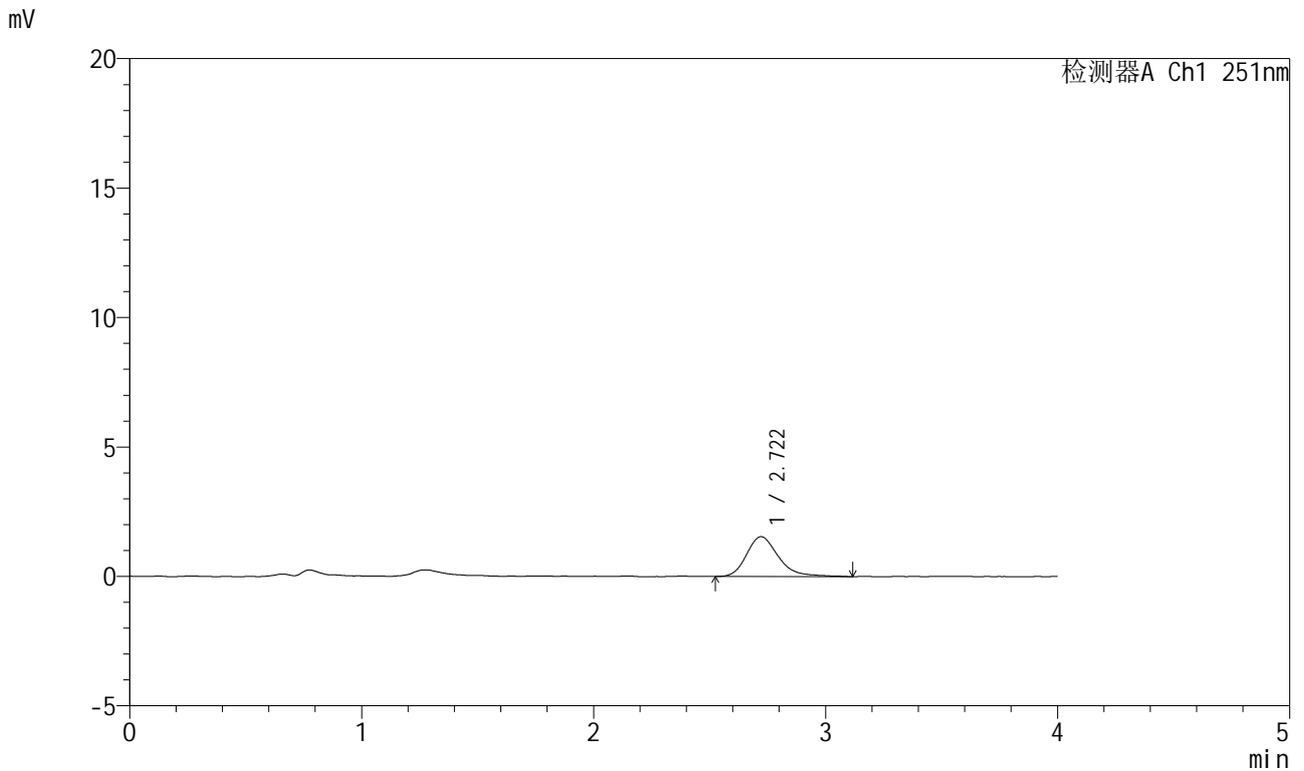


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-59/31-3739-2 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 07:07:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:44:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	14675	100.000	1540	1992	1.270	--
总计		14675	100.000	1540			

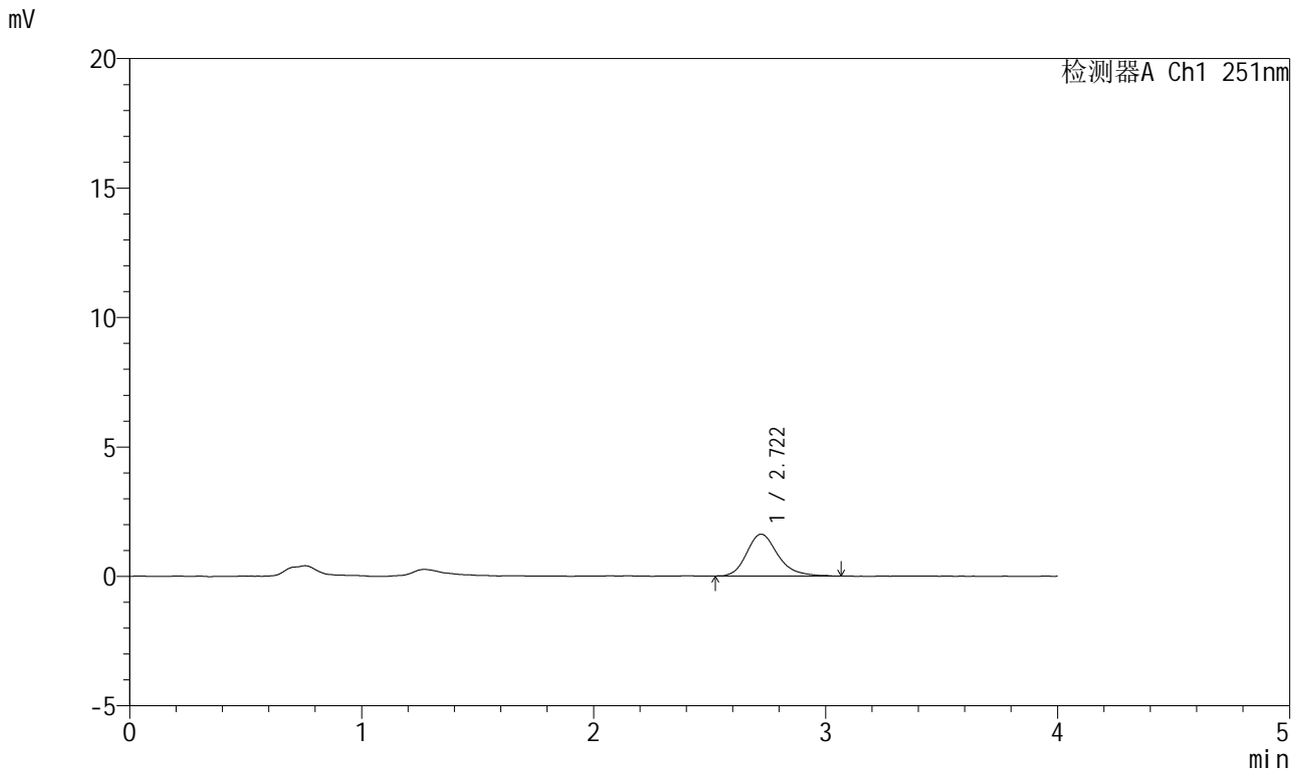
图208 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

# 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 - 10-59/31-3740-2 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 07:11:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:44:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	15153	100.000	1618	2083	1.235	--
总计		15153	100.000	1618			

图209 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

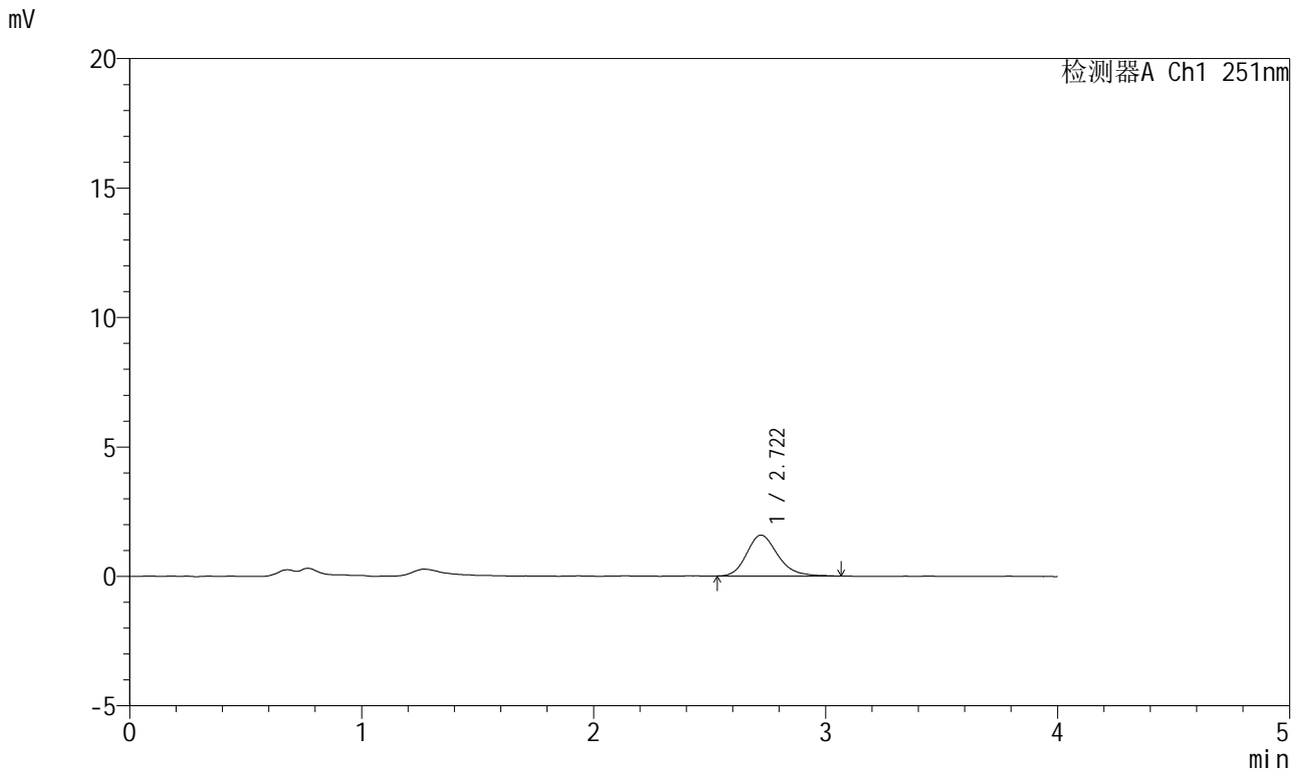


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-59/31-3741-2 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 07:15:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:44:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	14706	100.000	1580	2025	1.218	--
总计		14706	100.000	1580			

图210 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

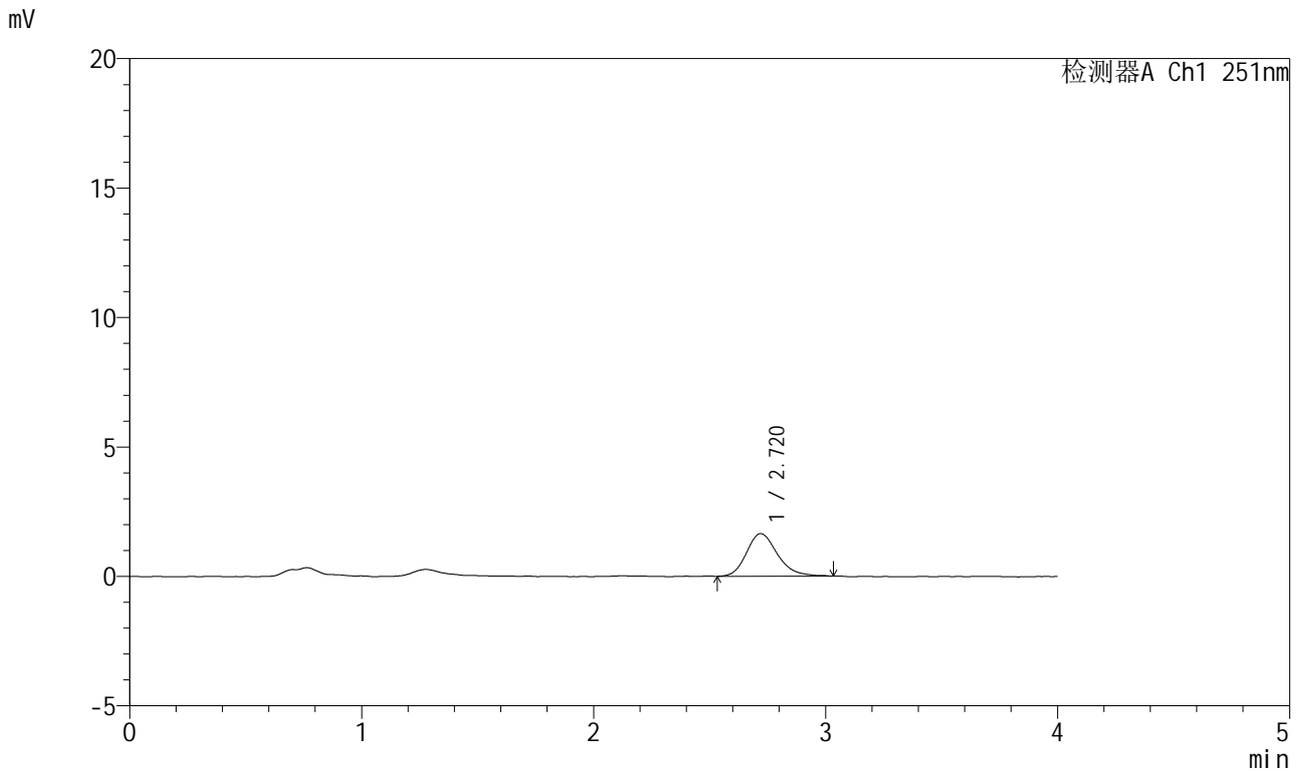


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-59/31-3742-2 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 07:20:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:44:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

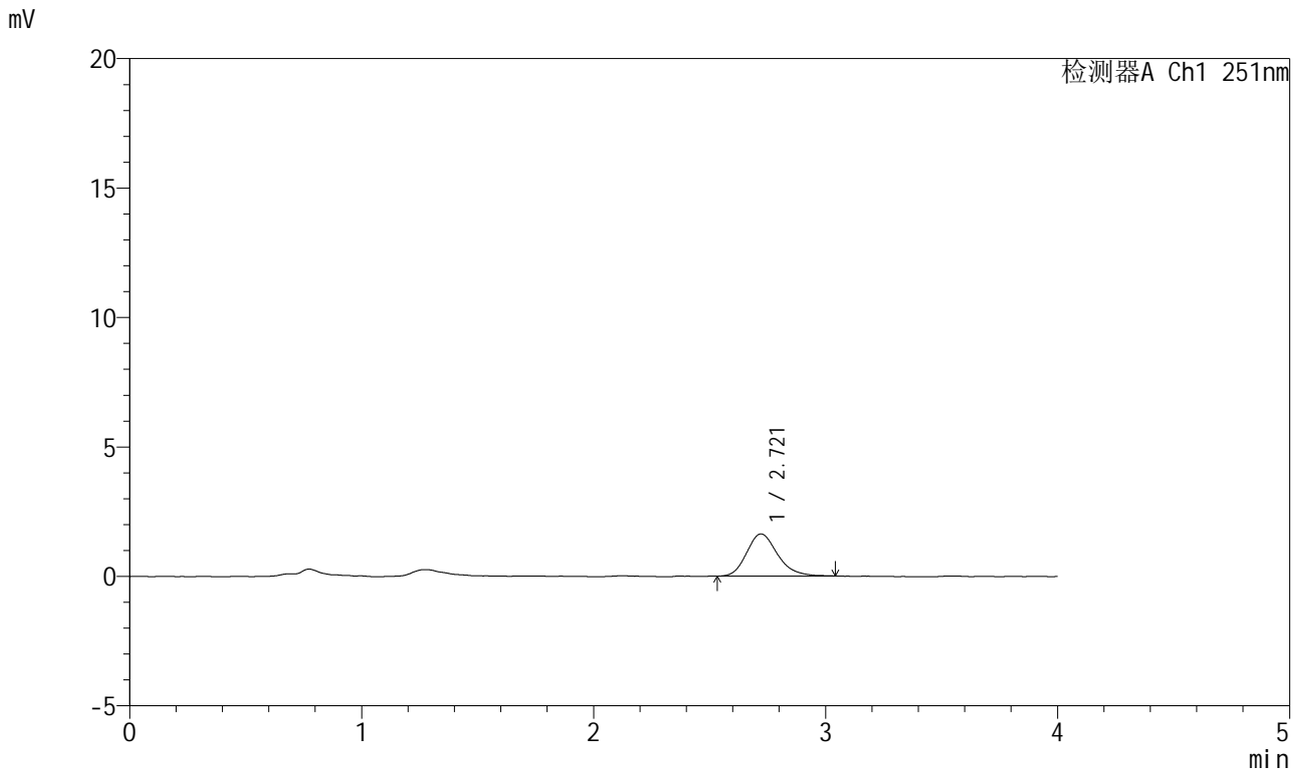
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	15291	100.000	1646	2062	1.211	--
总计		15291	100.000	1646			

图211 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-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 - 10-59/31-3743-2 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 07:24:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:44:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	15058	100.000	1626	2045	1.205	--
总计		15058	100.000	1626			

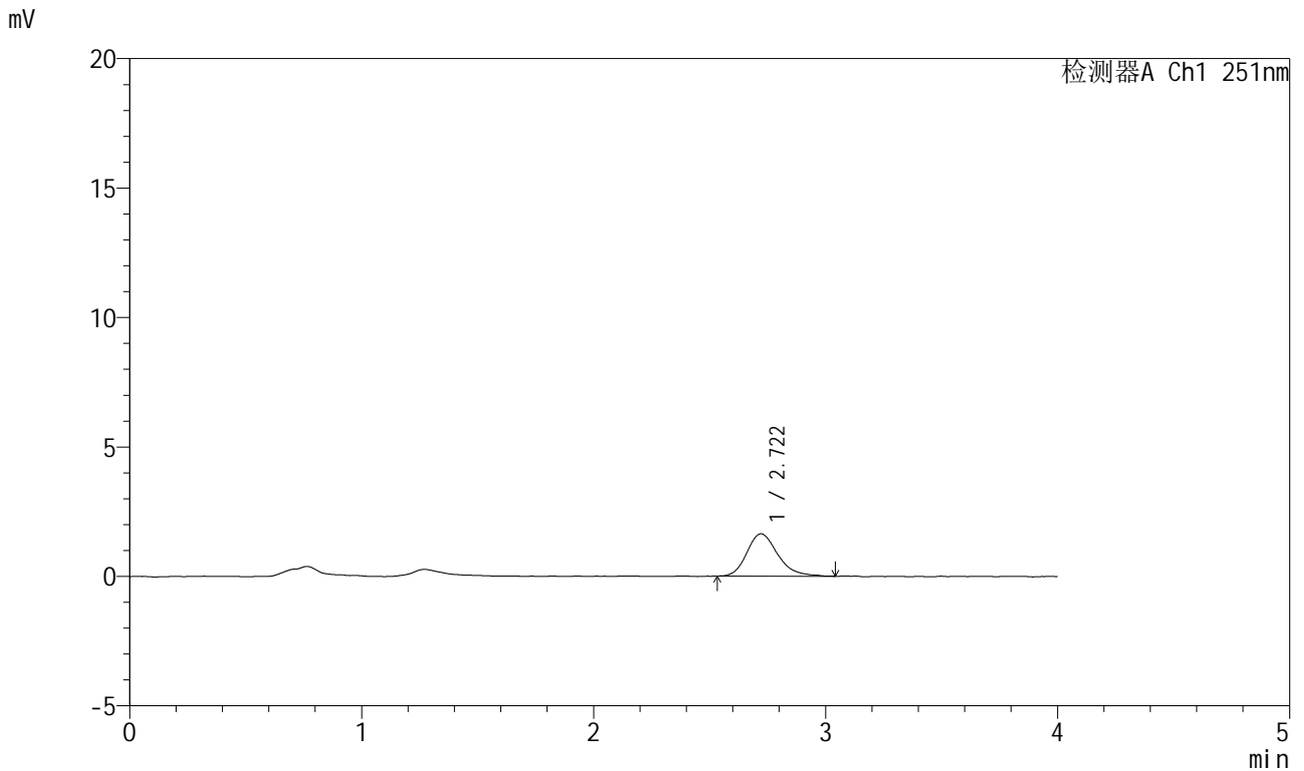
图212 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-59/31-3744-2 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 07:29:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:44:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

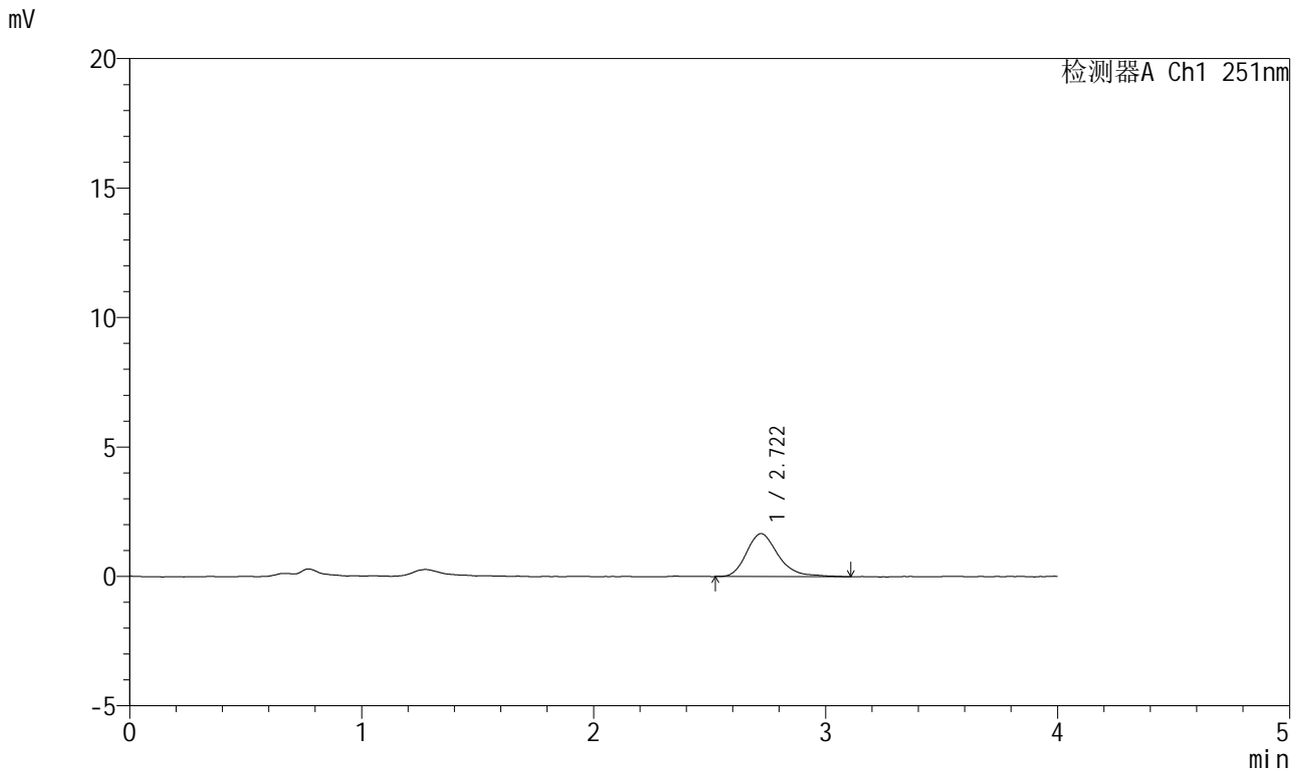
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	15209	100.000	1638	2120	1.240	--
总计		15209	100.000	1638			

图213 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5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 - 10-59/31-3745-2 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 07:33:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:44:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	15821	100.000	1661	2001	1.277	--
总计		15821	100.000	1661			

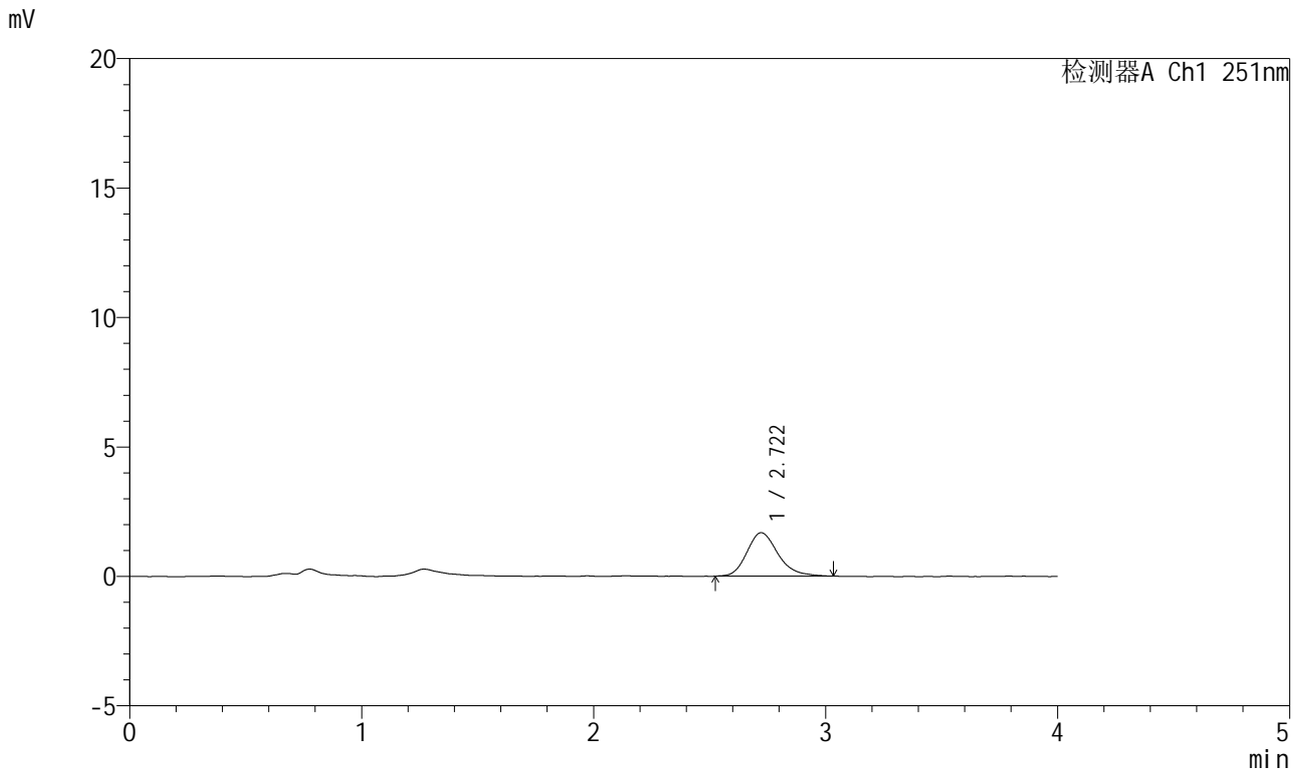
图214 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

# 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 - 10-59/31-3746-2 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 07:37:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:44:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

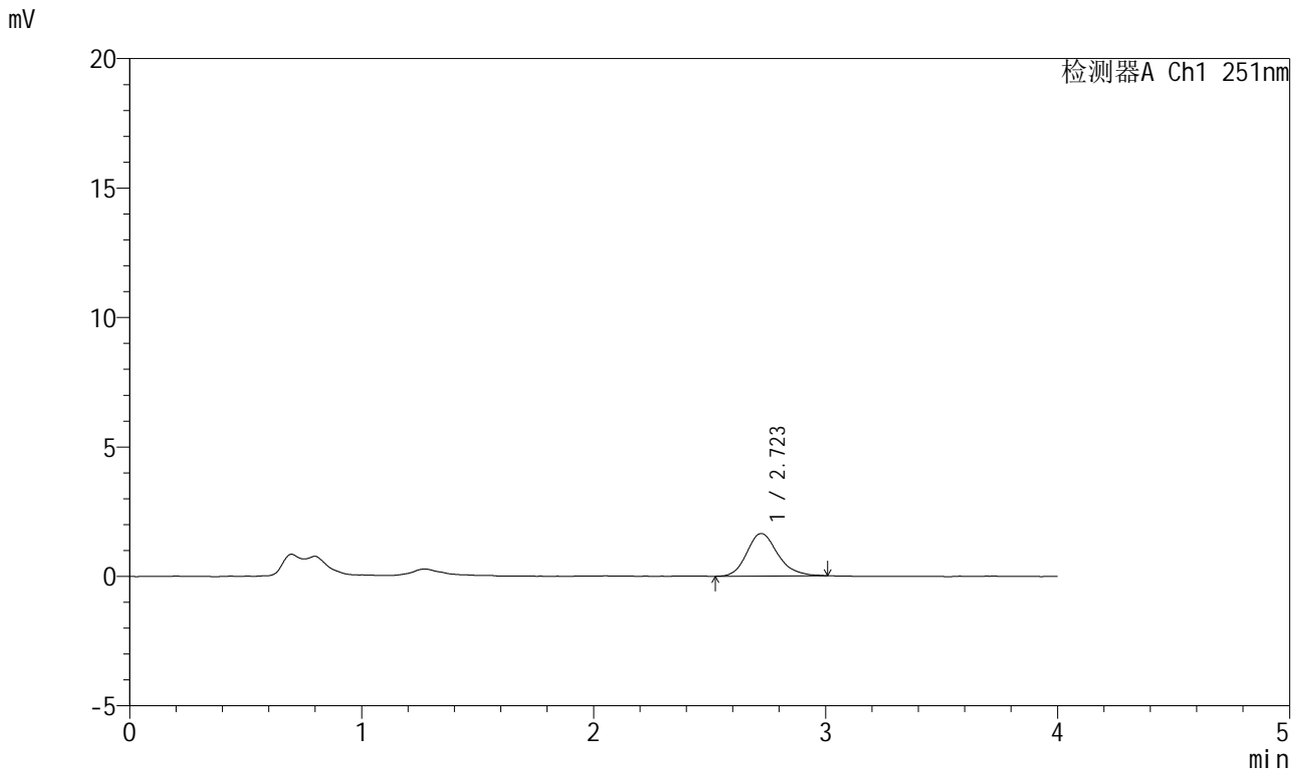
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	15600	100.000	1677	2053	1.235	--
总计		15600	100.000	1677			

图215 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5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 - 10-59/31-3747-2 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 07:42:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:44:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	15358	100.000	1646	2078	1.189	--
总计		15358	100.000	1646			

图216 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

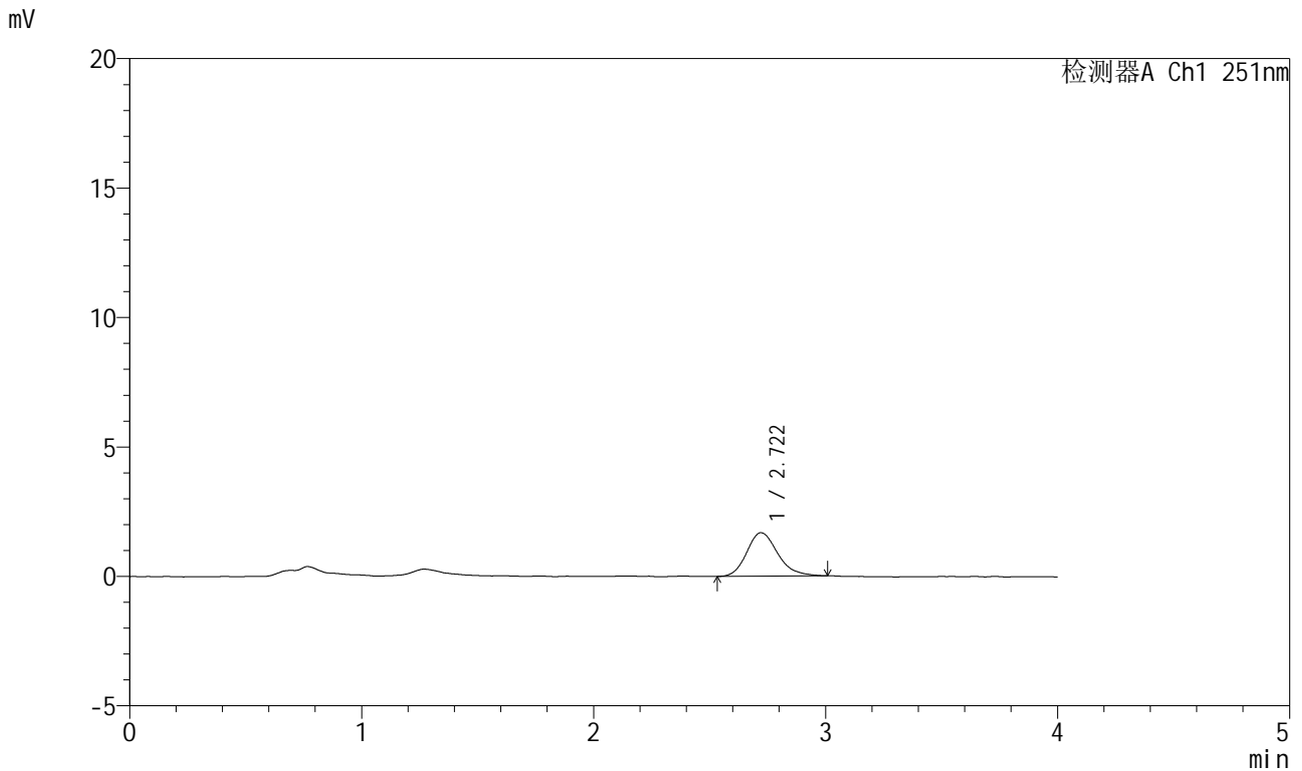


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3748-2 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 07:46:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:45:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	15567	100.000	1681	2077	1.198	--
总计		15567	100.000	1681			

图217 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

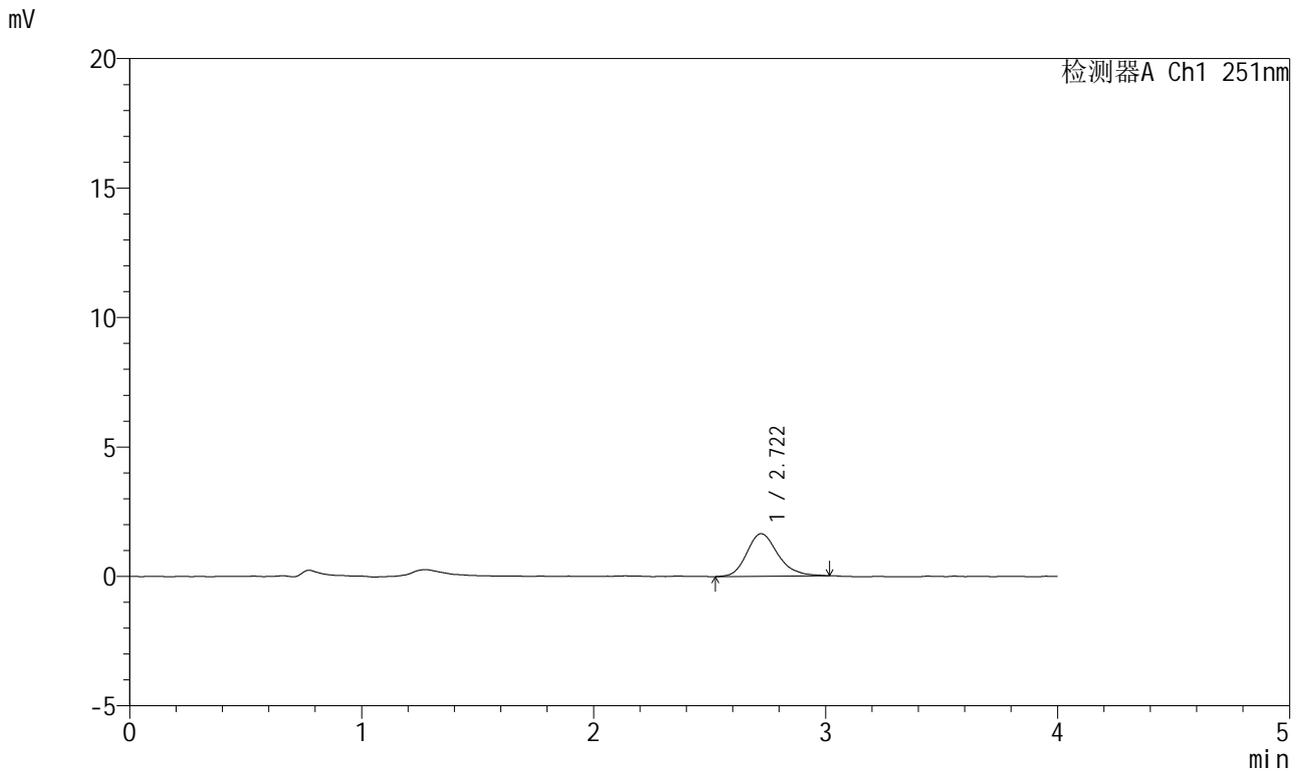


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3749-2 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 07:51:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:45:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

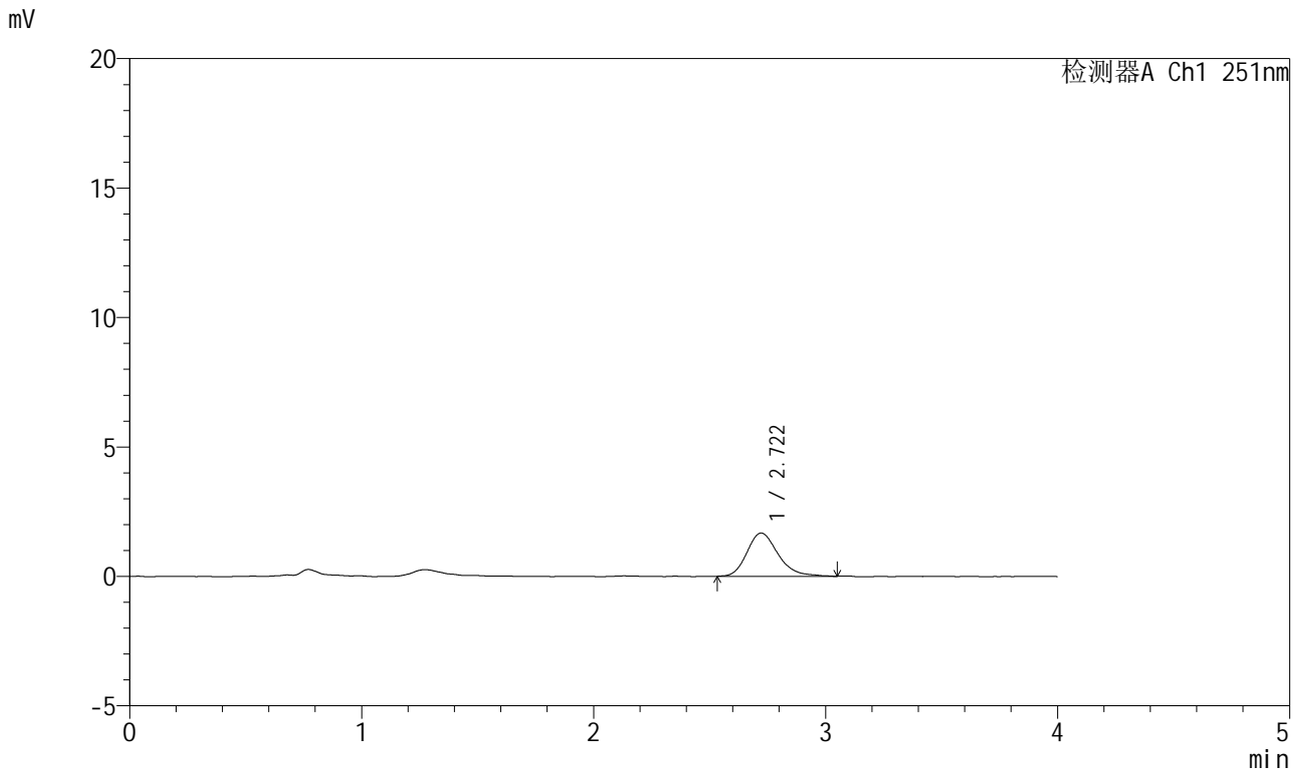
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	15418	100.000	1647	2076	1.212	--
总计		15418	100.000	1647			

图218 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-pH4.5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 - 10-59/31-3750-2 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 07:55:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:45:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	15625	100.000	1671	2035	1.250	--
总计		15625	100.000	1671			

图219 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

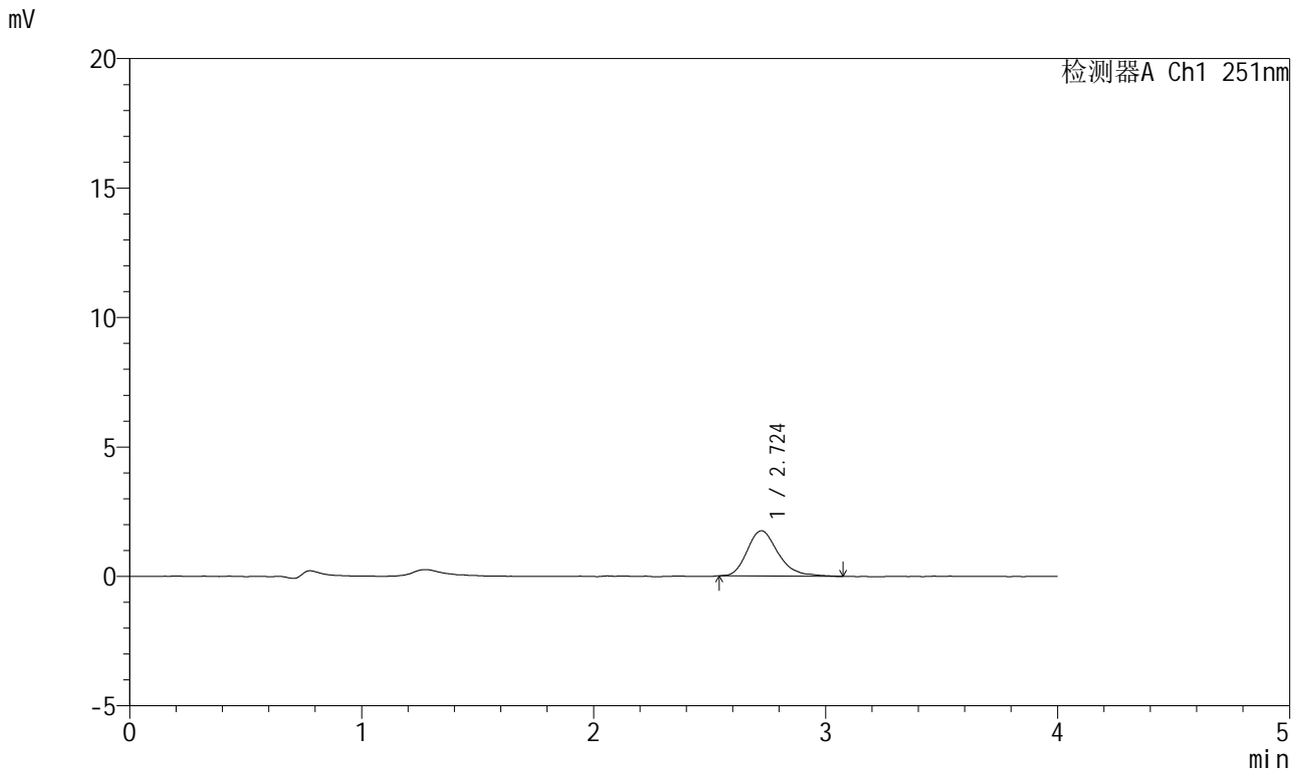


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3751-2 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 08:00:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:45:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	16316	100.000	1747	2082	1.262	--
总计		16316	100.000	1747			

图220 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

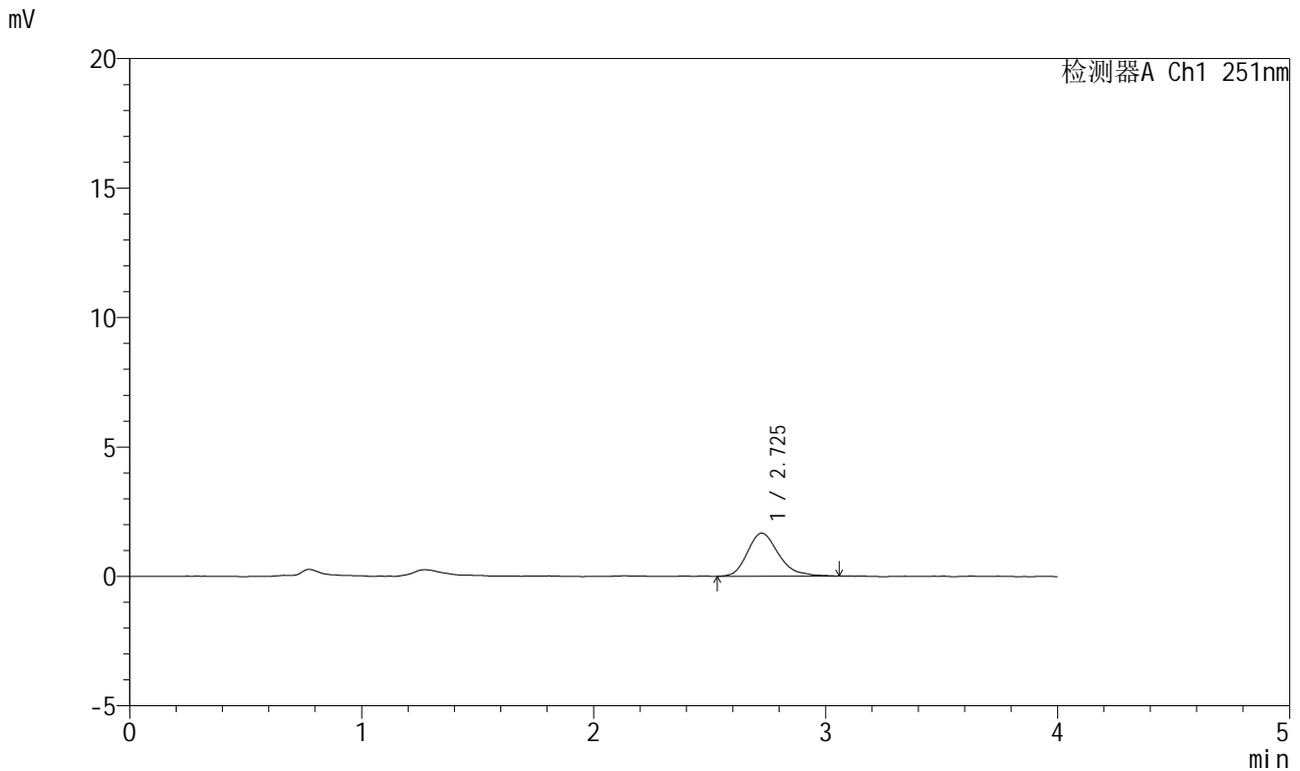


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3752-2 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 08:04:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:45:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

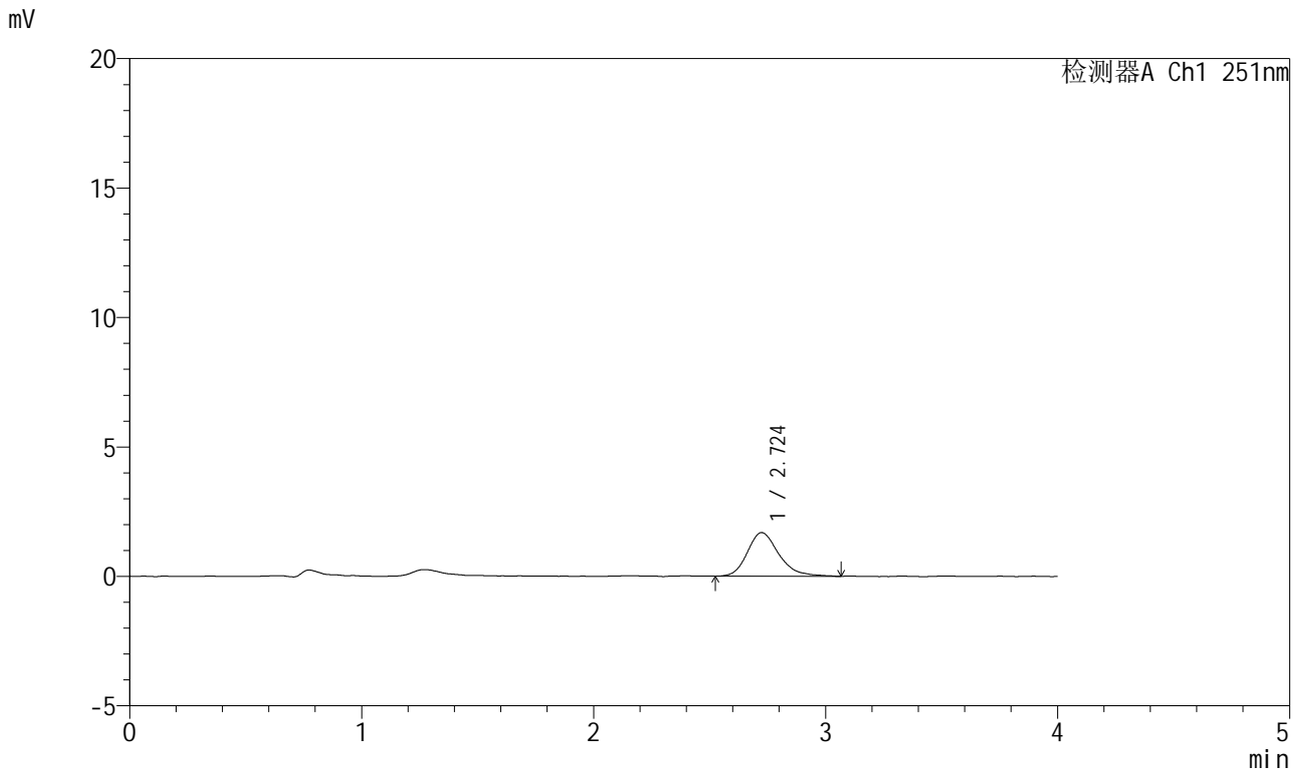
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	15630	100.000	1662	2065	1.264	--
总计		15630	100.000	1662			

图221 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-pH4.5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 - 10-59/31-3753-2 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 08:08:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:45:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	15980	100.000	1688	2074	1.249	--
总计		15980	100.000	1688			

图222 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

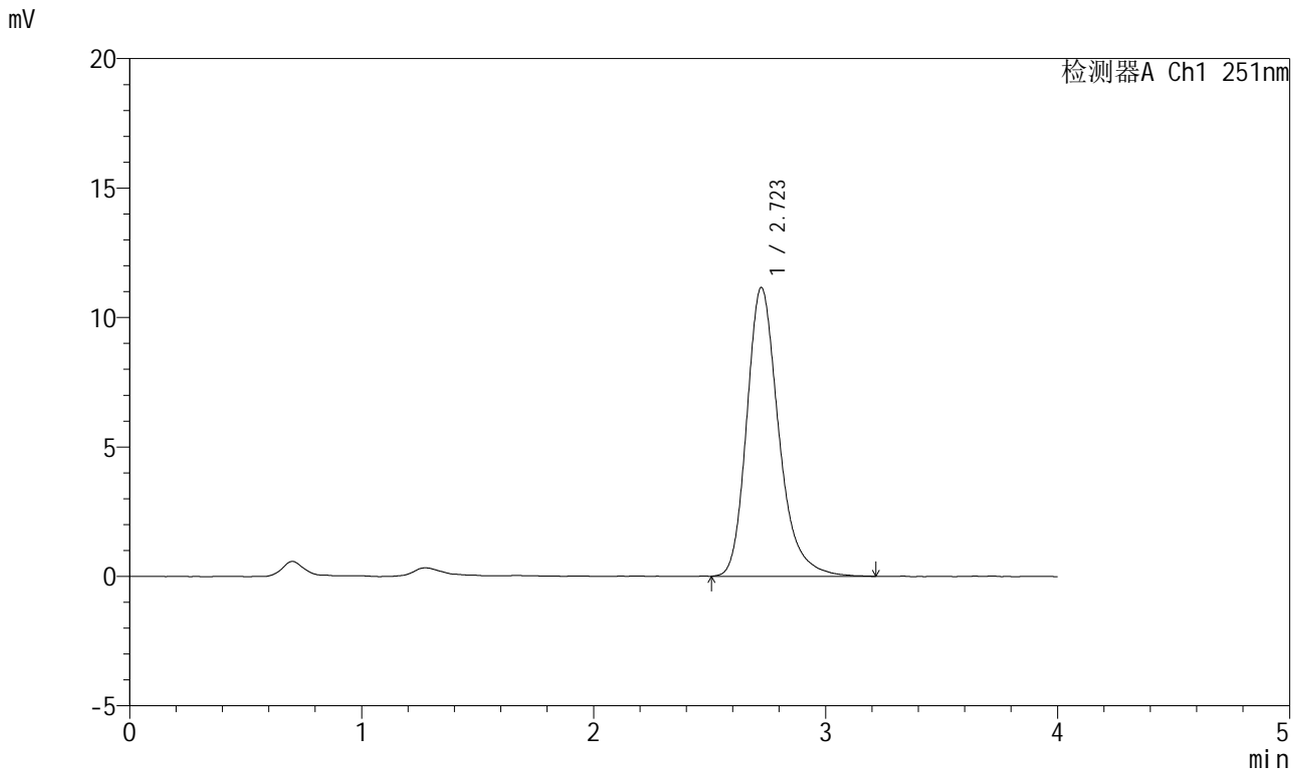


# SMF-364

## <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 - 10-59/31-3754-2 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 08:13:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:45:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

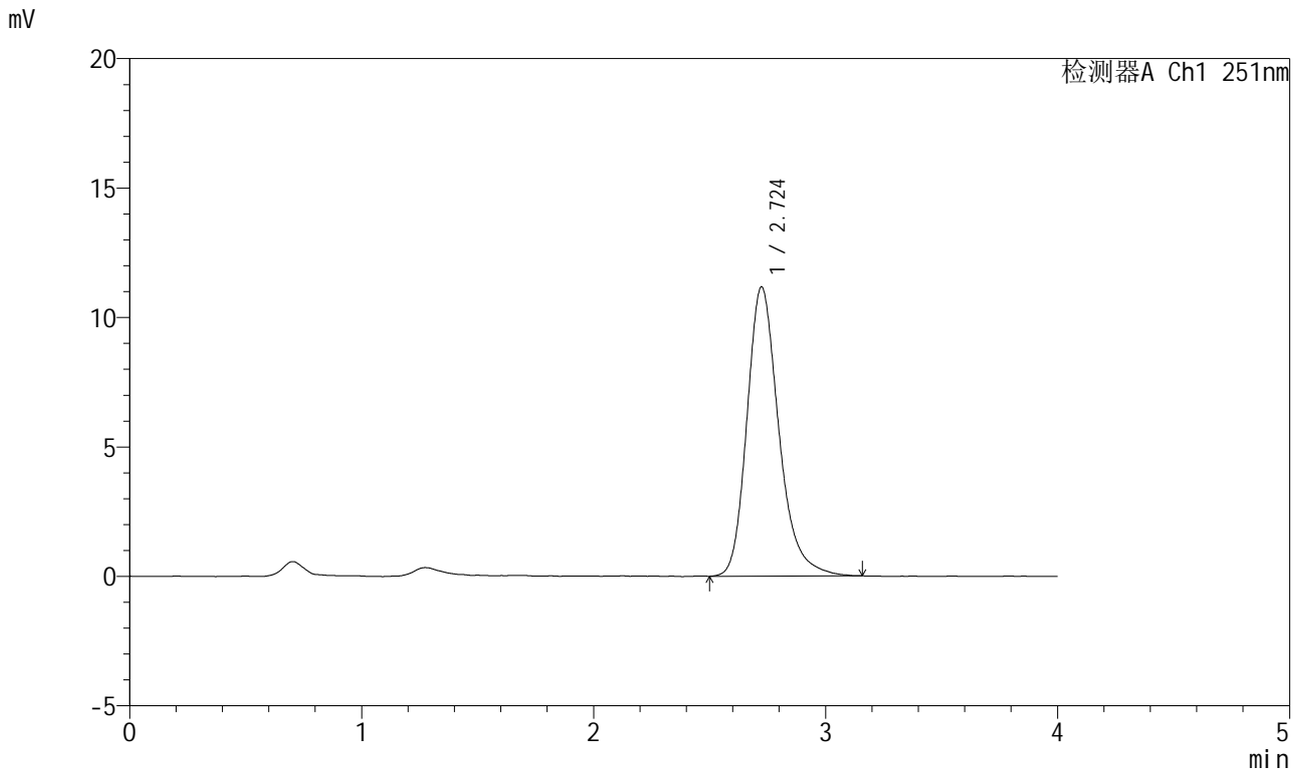
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	106799	100.000	11156	1998	1.262	--
总计		106799	100.000	11156			

图223 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5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 - 10-59/31-3755-2 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 08:17:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:45:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	106732	100.000	11166	1991	1.247	--
总计		106732	100.000	11166			

图224 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2