



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

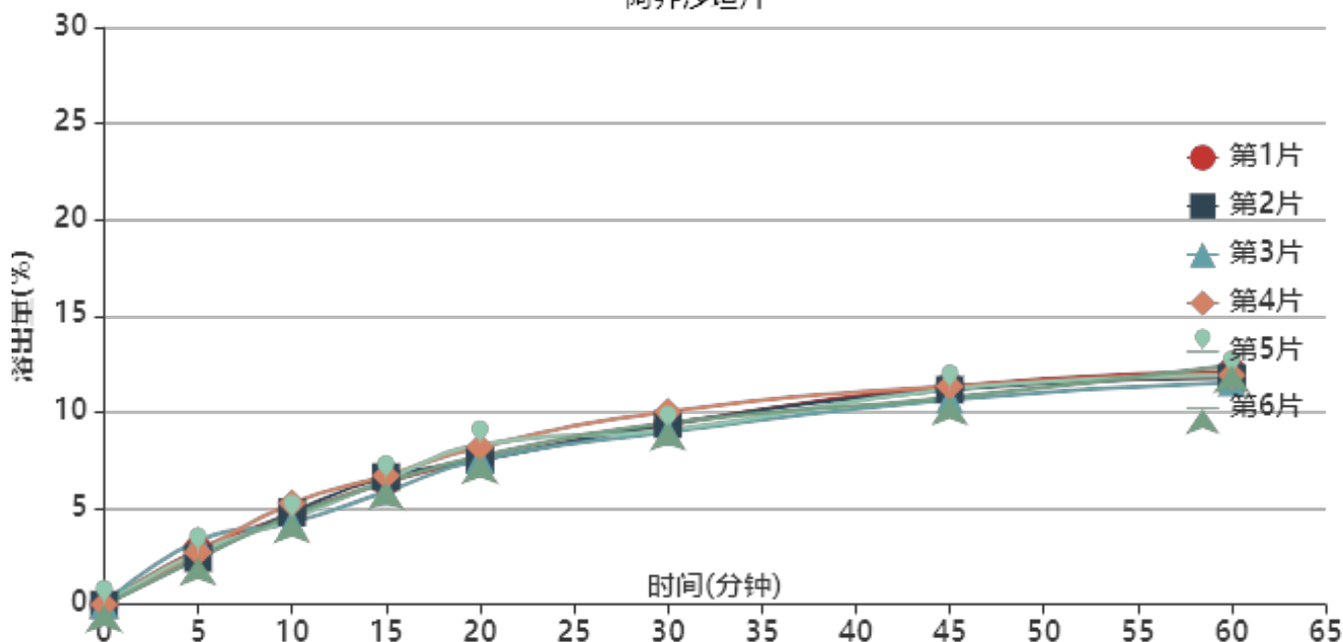
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.53	107194	106765	106966	107255	106776	106991	0.22
2	10.55	108026	107939				107982	0.06

单位质量响应值	RSD%	判断
10160.59	10235.26	0.52 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



加速6月-供试品溶液-2023111721批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	3252	-	3252	2.861	2.74	12.08	2.86	2.74	12.01
	2	2738	-	2738	2.409			2.41		
	3	3755	-	3755	3.304			3.30		
	4	3081	-	3081	2.711			2.71		
	5	3108	-	3108	2.735			2.73		
	6	2748	-	2748	2.418			2.42		
10min	1	5297	-	5297	4.661	4.66	7.30	4.68	4.68	7.31
	2	5423	-	5423	4.772			4.79		
	3	4824	-	4824	4.245			4.26		
	4	5956	-	5956	5.241			5.26		
	5	5029	-	5029	4.425			4.44		
	6	5259	-	5259	4.627			4.64		
15min	1	7186	-	7186	6.323	6.36	4.65	6.36	6.40	4.63
	2	7487	-	7487	6.588			6.63		
	3	6627	-	6627	5.831			5.87		
	4	7568	-	7568	6.659			6.70		
	5	7325	-	7325	6.445			6.49		
	6	7146	-	7146	6.288			6.33		
20min	1	8465	-	8465	7.448	7.72	4.62	7.53	7.80	4.59
	2	8449	-	8449	7.434			7.51		
	3	8476	-	8476	7.458			7.53		
	4	9217	-	9217	8.110			8.19		
	5	9342	-	9342	8.220			8.30		
	6	8676	-	8676	7.634			7.71		
30min	1	10500	-	10500	9.239	9.25	3.99	9.36	9.37	3.95
	2	10520	-	10520	9.257			9.37		
	3	10061	-	10061	8.853			8.97		
	4	11247	-	11247	9.896			10.02		
	5	10154	-	10154	8.934			9.06		
	6	10589	-	10589	9.317			9.43		
45min	1	12699	-	12699	11.174	10.90	2.75	11.34	11.07	2.74
	2	12490	-	12490	10.990			11.16		
	3	11905	-	11905	10.475			10.64		
	4	12679	-	12679	11.156			11.34		
	5	12540	-	12540	11.034			11.20		
	6	12030	-	12030	10.585			10.75		
60min	1	13506	-	13506	11.884	11.72	2.60	12.12	11.96	2.54
	2	13127	-	13127	11.550			11.78		
	3	12868	-	12868	11.323			11.55		
	4	13276	-	13276	11.682			11.92		
	5	13283	-	13283	11.688			11.92		
	6	13884	-	13884	12.216			12.44		
极限	1	14059	-	14059	12.370	12.34	0.99	12.67	12.64	0.98
	2	14160	-	14160	12.459			12.75		
	3	13924	-	13924	12.252			12.54		
	4	13969	-	13969	12.291			12.60		
	5	14208	-	14208	12.502			12.80		
	6	13852	-	13852	12.188			12.48		



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

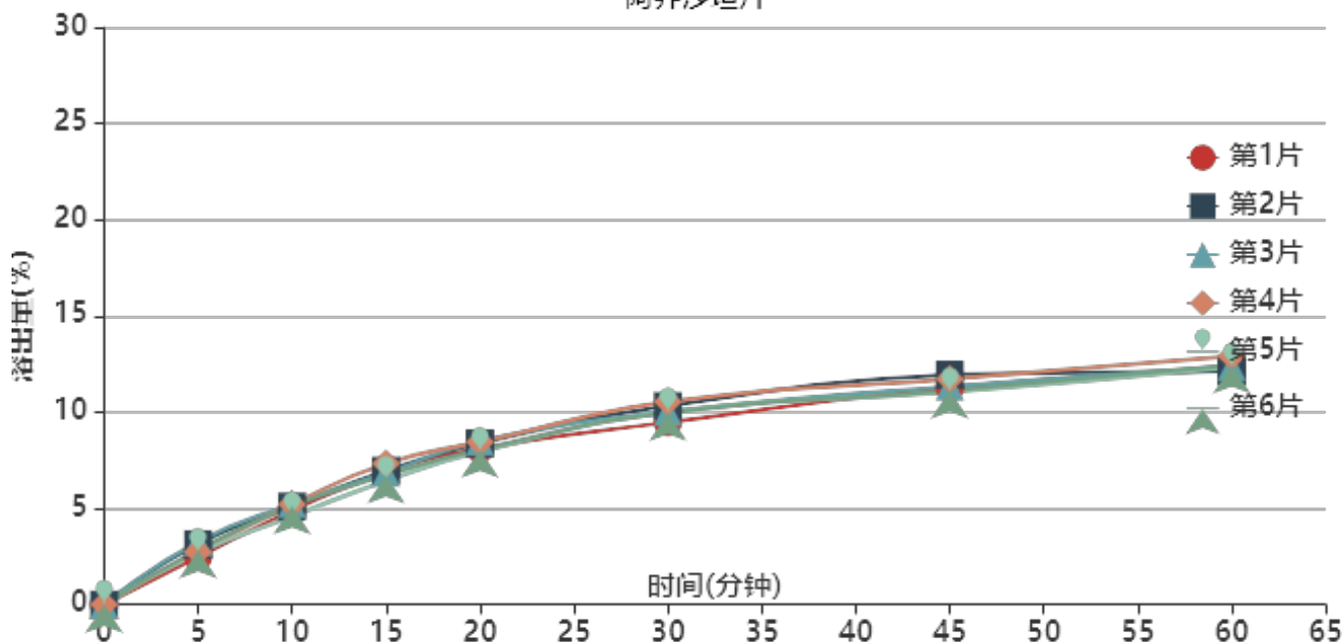
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.53	107002	106778	106747	106927	106959	106883	0.11
2	10.55	106767	106950				106858	0.13
单位质量响应值		RSD%		判断				
10150.33		10128.72		0.16 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



加速6月-供试品溶液-2023111821批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	2794	-	2794	2.473	2.85	10.25	2.47	2.85	10.29
	2	3552	-	3552	3.143			3.14		
	3	3673	-	3673	3.250			3.25		
	4	3096	-	3096	2.740			2.74		
	5	3034	-	3034	2.685			2.68		
	6	3197	-	3197	2.829			2.83		
10min	1	5496	-	5496	4.864	5.00	4.99	4.88	5.02	4.99
	2	5733	-	5733	5.073			5.09		
	3	5899	-	5899	5.220			5.24		
	4	5866	-	5866	5.191			5.21		
	5	5156	-	5156	4.563			4.58		
	6	5768	-	5768	5.104			5.12		
15min	1	7733	-	7733	6.843	6.82	4.34	6.88	6.86	4.32
	2	7809	-	7809	6.911			6.96		
	3	7692	-	7692	6.807			6.85		
	4	8230	-	8230	7.283			7.33		
	5	7216	-	7216	6.386			6.43		
	6	7532	-	7532	6.665			6.71		
20min	1	9059	-	9059	8.017	8.15	2.79	8.10	8.23	2.82
	2	9371	-	9371	8.293			8.38		
	3	9482	-	9482	8.391			8.48		
	4	9440	-	9440	8.354			8.44		
	5	8876	-	8876	7.855			7.93		
	6	9007	-	9007	7.971			8.05		
30min	1	10567	-	10567	9.351	9.93	3.62	9.47	10.05	3.62
	2	11511	-	11511	10.187			10.32		
	3	11176	-	11176	9.890			10.02		
	4	11765	-	11765	10.411			10.54		
	5	11155	-	11155	9.872			9.99		
	6	11123	-	11123	9.843			9.97		
45min	1	12522	-	12522	11.081	11.22	3.19	11.26	11.40	3.17
	2	13291	-	13291	11.762			11.95		
	3	12590	-	12590	11.142			11.33		
	4	13032	-	13032	11.533			11.72		
	5	12262	-	12262	10.851			11.03		
	6	12349	-	12349	10.928			11.11		
60min	1	13510	-	13510	11.956	12.15	2.25	12.19	12.39	2.26
	2	13416	-	13416	11.873			12.12		
	3	13693	-	13693	12.118			12.37		
	4	14297	-	14297	12.652			12.91		
	5	13669	-	13669	12.096			12.33		
	6	13788	-	13788	12.202			12.44		
极限	1	14193	-	14193	12.560	12.69	1.15	12.86	13.00	1.18
	2	14212	-	14212	12.577			12.89		
	3	14420	-	14420	12.761			13.08		
	4	14481	-	14481	12.815			13.14		
	5	14163	-	14163	12.534			12.84		
	6	14540	-	14540	12.867			13.18		



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

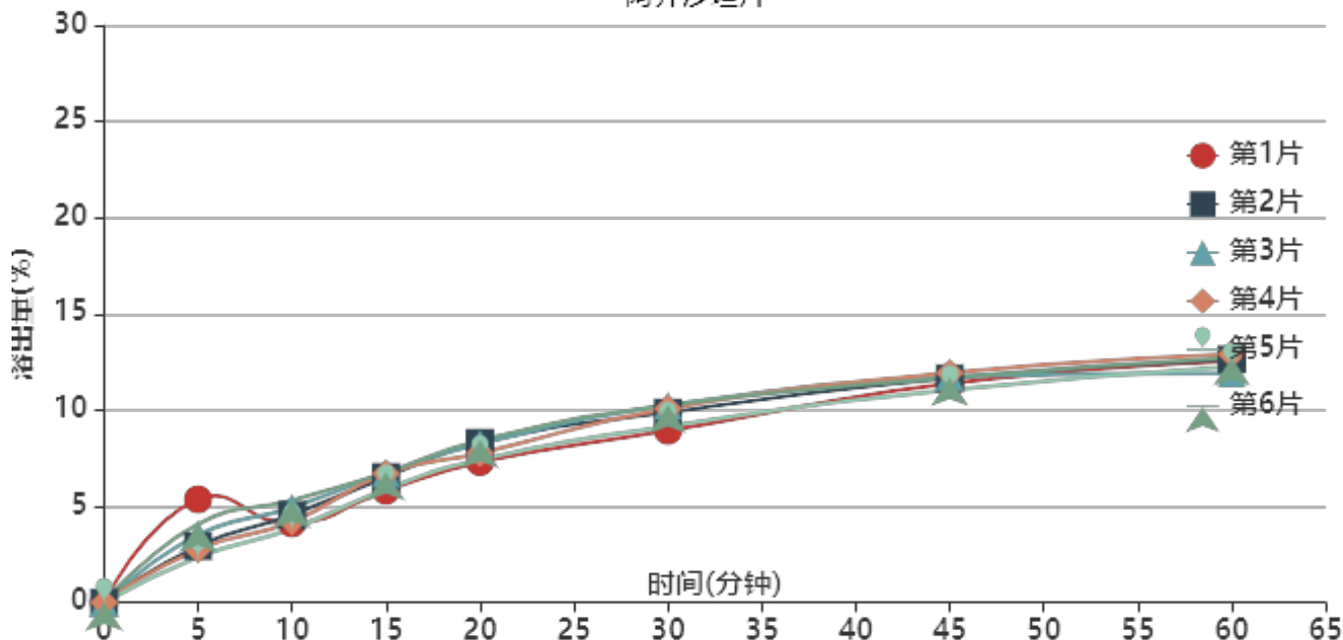
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.53	107726	107231	107114	107271	107045	107277	0.25
2	10.55	105883	105688				105786	0.14
单位质量响应值				RSD%	判断			
10187.75		10027.11		1.13	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



加速6月-供试品溶液-2023111921批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	6034	-	6034	5.357	3.50	31.23	5.36	3.50	31.22
	2	3297	-	3297	2.927			2.93		
	3	3949	-	3949	3.506			3.51		
	4	3109	-	3109	2.760			2.76		
	5	2656	-	2656	2.358			2.36		
	6	4598	-	4598	4.082			4.08		
10min	1	4591	-	4591	4.076	4.47	12.41	4.11	4.49	12.34
	2	5108	-	5108	4.535			4.55		
	3	5526	-	5526	4.906			4.93		
	4	4710	-	4710	4.182			4.20		
	5	4295	-	4295	3.813			3.83		
	6	5957	-	5957	5.289			5.31		
15min	1	6483	-	6483	5.756	6.36	6.77	5.81	6.40	6.76
	2	7307	-	7307	6.487			6.53		
	3	7527	-	7527	6.683			6.73		
	4	7500	-	7500	6.659			6.70		
	5	6612	-	6612	5.870			5.90		
	6	7540	-	7540	6.694			6.75		
20min	1	8125	-	8125	7.214	7.83	6.17	7.30	7.91	6.16
	2	9272	-	9272	8.232			8.31		
	3	9209	-	9209	8.176			8.26		
	4	8650	-	8650	7.680			7.76		
	5	8284	-	8284	7.355			7.42		
	6	9391	-	9391	8.338			8.43		
30min	1	9916	-	9916	8.804	9.63	5.90	8.93	9.76	5.87
	2	10994	-	10994	9.761			9.88		
	3	11385	-	11385	10.108			10.24		
	4	11222	-	11222	9.963			10.08		
	5	10191	-	10191	9.048			9.16		
	6	11390	-	11390	10.112			10.25		
45min	1	12623	-	12623	11.207	11.40	2.66	11.38	11.57	2.69
	2	12937	-	12937	11.486			11.66		
	3	13020	-	13020	11.559			11.74		
	4	13238	-	13238	11.753			11.93		
	5	12270	-	12270	10.894			11.05		
	6	12930	-	12930	11.479			11.67		
60min	1	13875	-	13875	12.318	12.26	2.92	12.55	12.50	2.85
	2	13970	-	13970	12.403			12.64		
	3	13140	-	13140	11.666			11.92		
	4	14272	-	14272	12.671			12.91		
	5	13549	-	13549	12.029			12.25		
	6	14029	-	14029	12.455			12.71		
极限	1	14265	-	14265	12.665	12.76	1.37	12.97	13.07	1.34
	2	14521	-	14521	12.892			13.20		
	3	14198	-	14198	12.605			12.92		
	4	14706	-	14706	13.056			13.37		
	5	14337	-	14337	12.729			13.01		
	6	14241	-	14241	12.643			12.97		



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

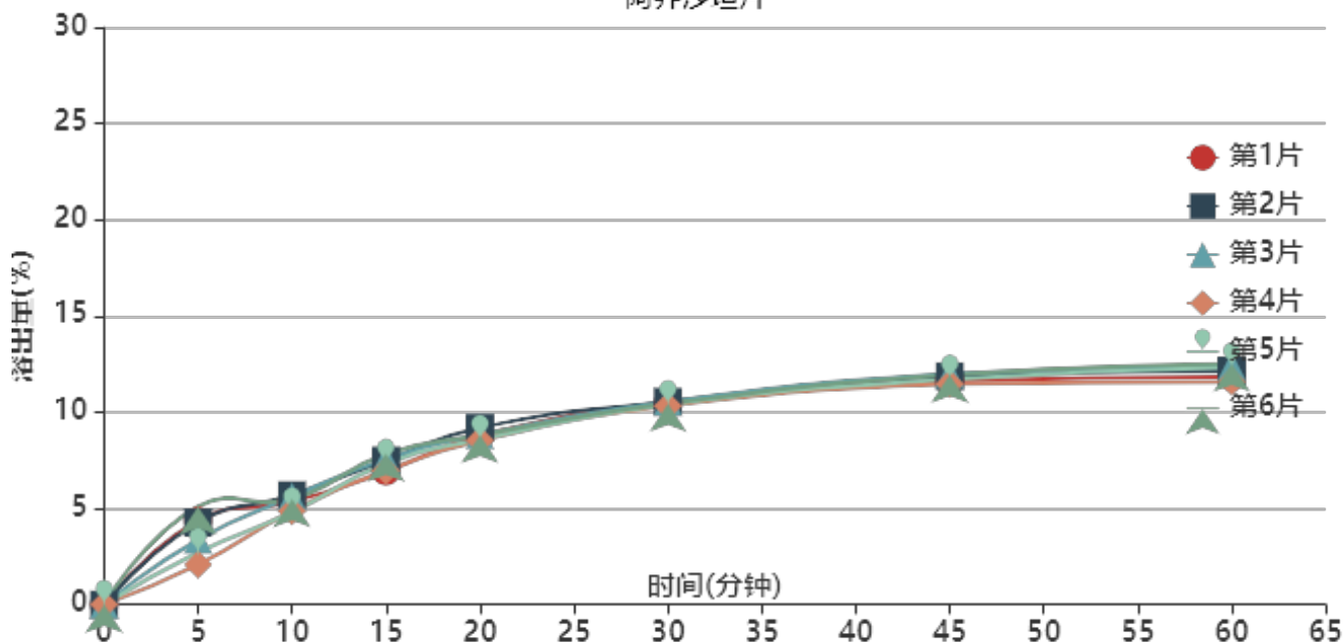
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.53	106892	107021	107072	107262	107036	107057	0.13
2	10.55	106407	106666				106536	0.18
单位质量响应值				RSD%	判断			
10166.86		10098.20		0.48	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



加速6月-供试品溶液批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	4916	-	4916	4.353	3.64	31.14	4.35	3.64	31.12
	2	4815	-	4815	4.264			4.26		
	3	3801	-	3801	3.366			3.37		
	4	2340	-	2340	2.072			2.07		
	5	3047	-	3047	2.698			2.70		
	6	5749	-	5749	5.091			5.09		
10min	1	6001	-	6001	5.314	5.27	7.12	5.34	5.29	7.20
	2	6402	-	6402	5.669			5.69		
	3	6300	-	6300	5.579			5.60		
	4	5465	-	5465	4.840			4.85		
	5	5405	-	5405	4.787			4.80		
	6	6143	-	6143	5.440			5.47		
15min	1	7755	-	7755	6.868	7.30	4.83	6.92	7.35	4.87
	2	8401	-	8401	7.440			7.49		
	3	8478	-	8478	7.508			7.56		
	4	7805	-	7805	6.912			6.95		
	5	8246	-	8246	7.302			7.34		
	6	8774	-	8774	7.770			7.83		
20min	1	9806	-	9806	8.684	8.69	2.63	8.78	8.78	2.68
	2	10272	-	10272	9.097			9.19		
	3	9844	-	9844	8.718			8.81		
	4	9549	-	9549	8.456			8.53		
	5	9588	-	9588	8.491			8.57		
	6	9818	-	9818	8.695			8.80		
30min	1	11669	-	11669	10.334	10.31	0.78	10.47	10.45	0.83
	2	11739	-	11739	10.396			10.54		
	3	11743	-	11743	10.399			10.54		
	4	11511	-	11511	10.194			10.32		
	5	11584	-	11584	10.258			10.39		
	6	11625	-	11625	10.295			10.44		
45min	1	12903	-	12903	11.427	11.57	1.65	11.62	11.76	1.68
	2	13161	-	13161	11.655			11.86		
	3	13310	-	13310	11.787			11.98		
	4	12749	-	12749	11.290			11.47		
	5	13005	-	13005	11.517			11.70		
	6	13240	-	13240	11.725			11.93		
60min	1	13072	-	13072	11.576	11.87	2.95	11.84	12.14	2.96
	2	13413	-	13413	11.878			12.15		
	3	13691	-	13691	12.124			12.39		
	4	12805	-	12805	11.340			11.58		
	5	13655	-	13655	12.093			12.34		
	6	13814	-	13814	12.233			12.51		
极限	1	14206	-	14206	12.580	12.40	1.75	12.91	12.73	1.68
	2	13994	-	13994	12.393			12.73		
	3	13898	-	13898	12.308			12.64		
	4	14367	-	14367	12.723			13.03		
	5	13694	-	13694	12.127			12.44		
	6	13861	-	13861	12.275			12.62		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-05

复核者:

未审阅版本



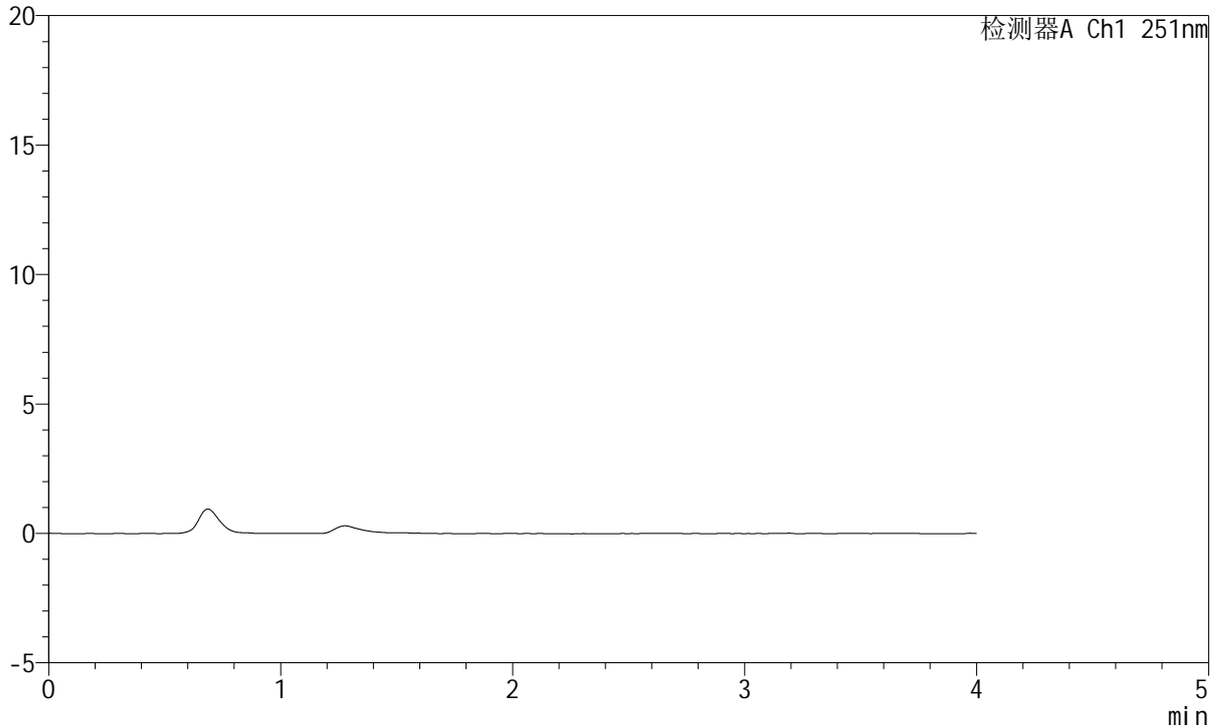
SMF-364

<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 - 10-54/7-2433-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.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 11:00:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:06:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

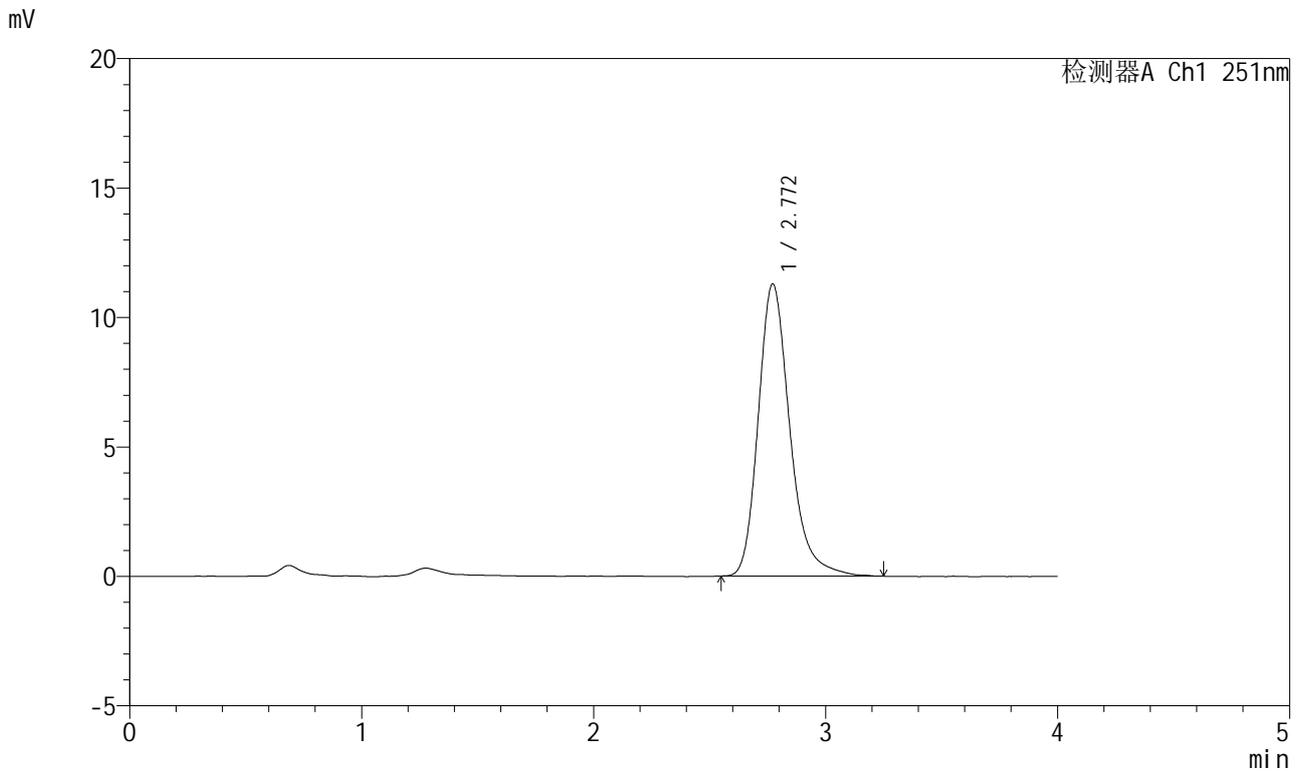
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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 - 10-54/7-2435-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 11:09:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:06:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	106765	100.000	11290	2119	1.249	--
总计		106765	100.000	11290			

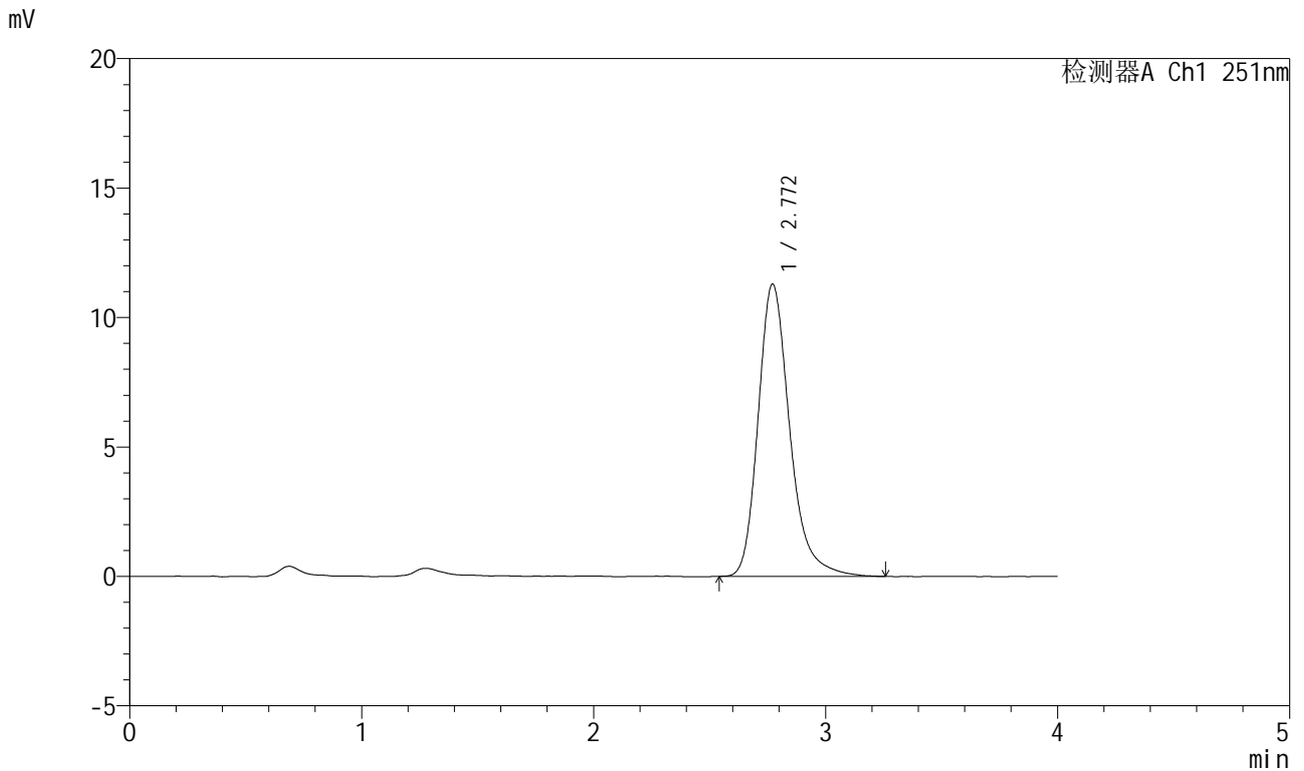
图3 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

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 - 10-54/7-2436-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 11:13:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:06:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	106966	100.000	11295	2128	1.259	--
总计		106966	100.000	11295			

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

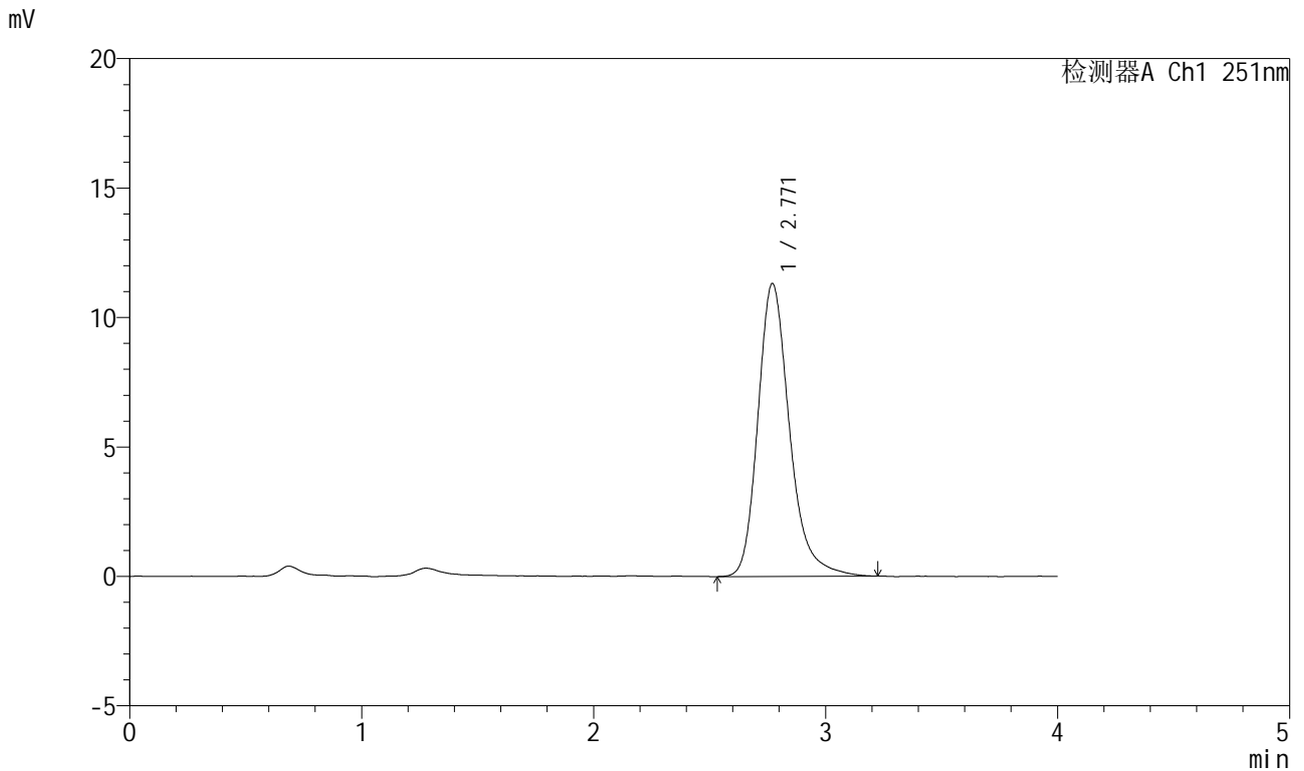


SMF-364

<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 - 10-54/7-2437-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 11:18:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:06:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	107255	100.000	11319	2116	1.253	--
总计		107255	100.000	11319			

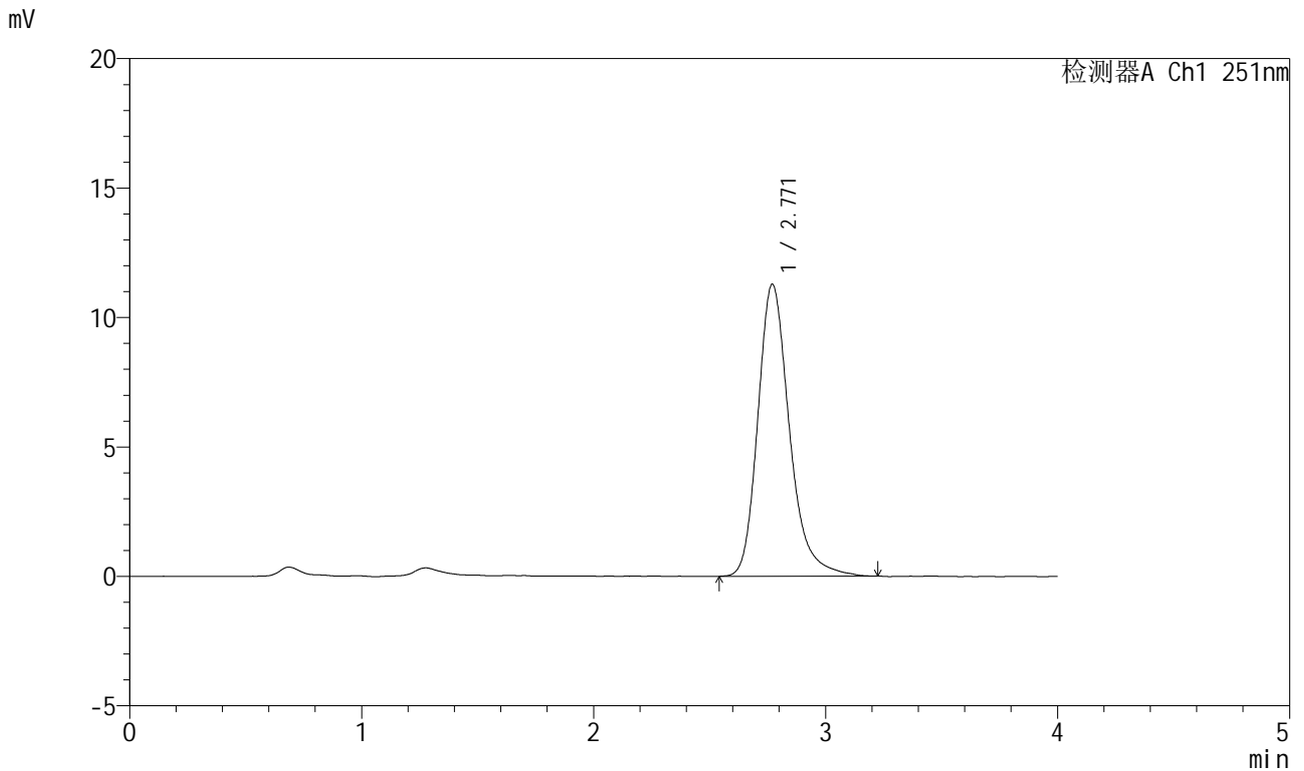
图5 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2438-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 11:22:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:06:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	106776	100.000	11283	2118	1.253	--
总计		106776	100.000	11283			

图6 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

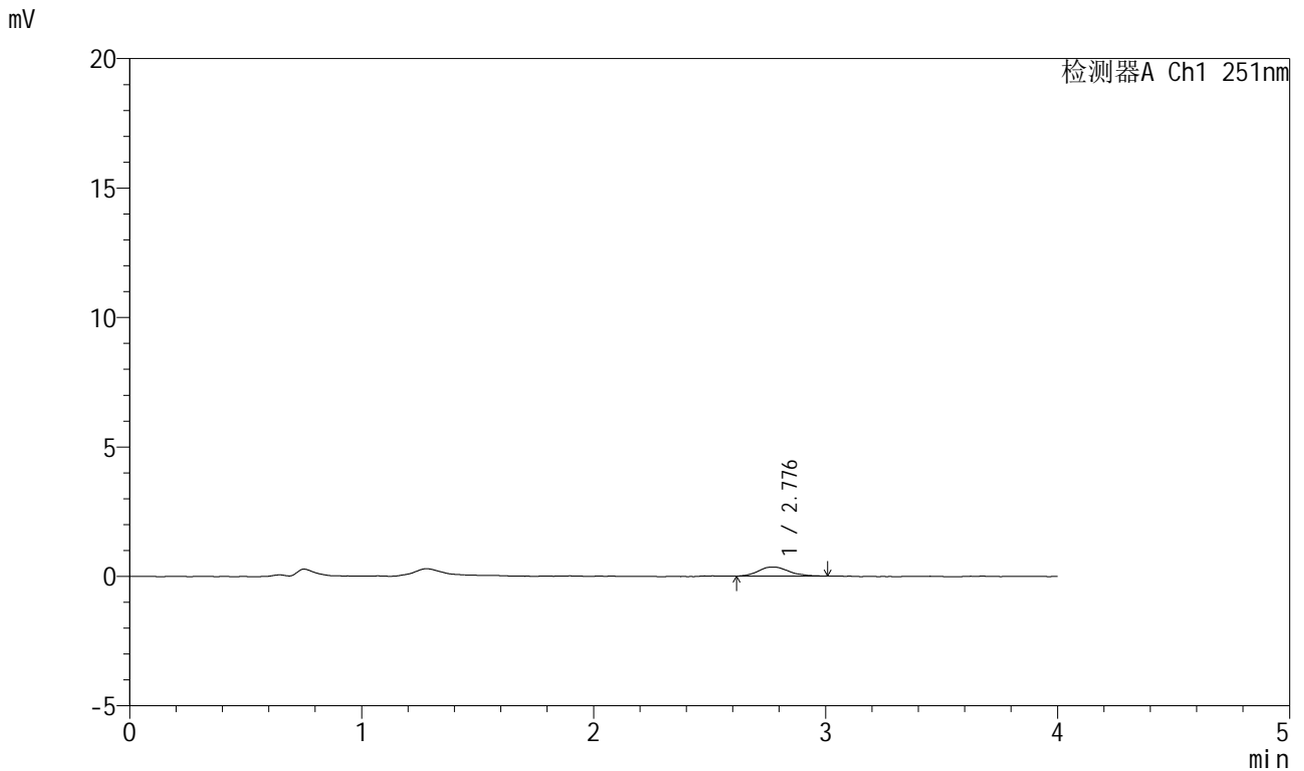


SMF-364

<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 - 10-54/7-2439-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 11:27:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:07:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	3252	100.000	351	2326	1.185	--
总计		3252	100.000	351			

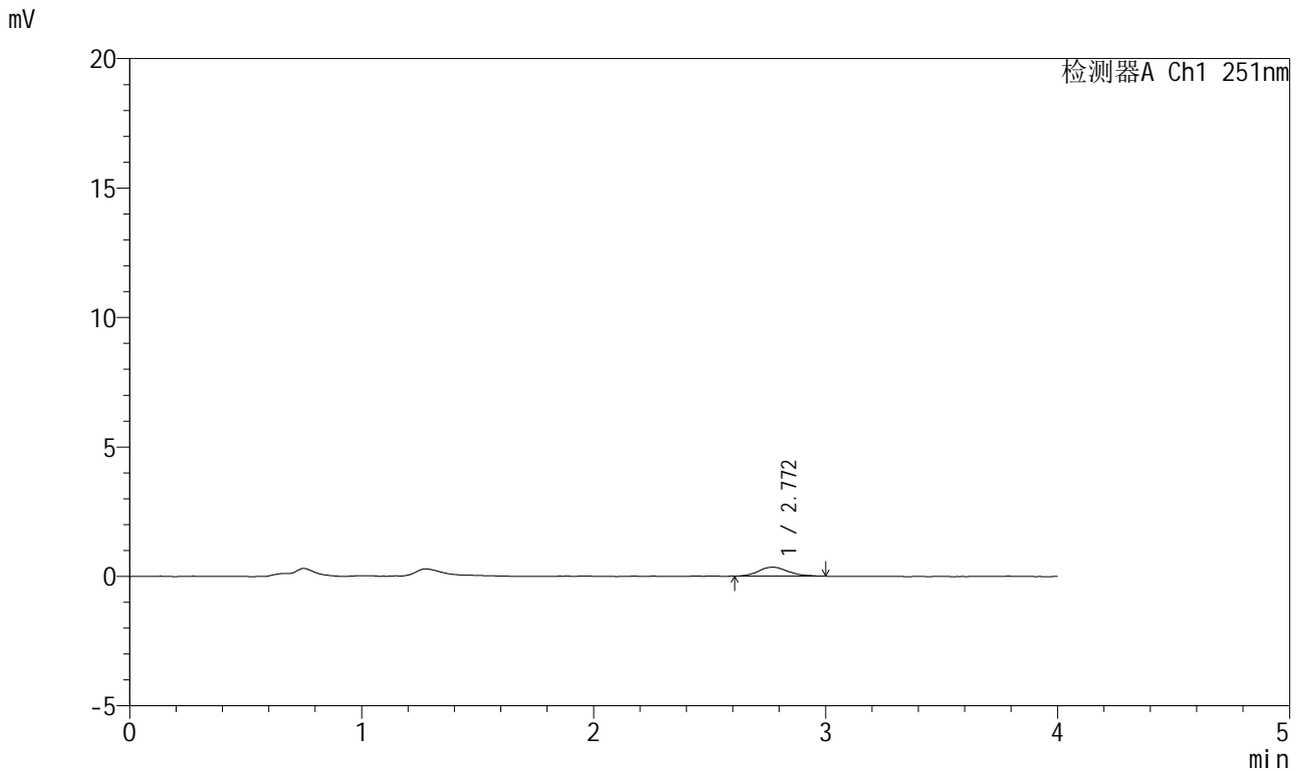
图7 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

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 - 10-54/7-2443-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 11:44:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:07:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

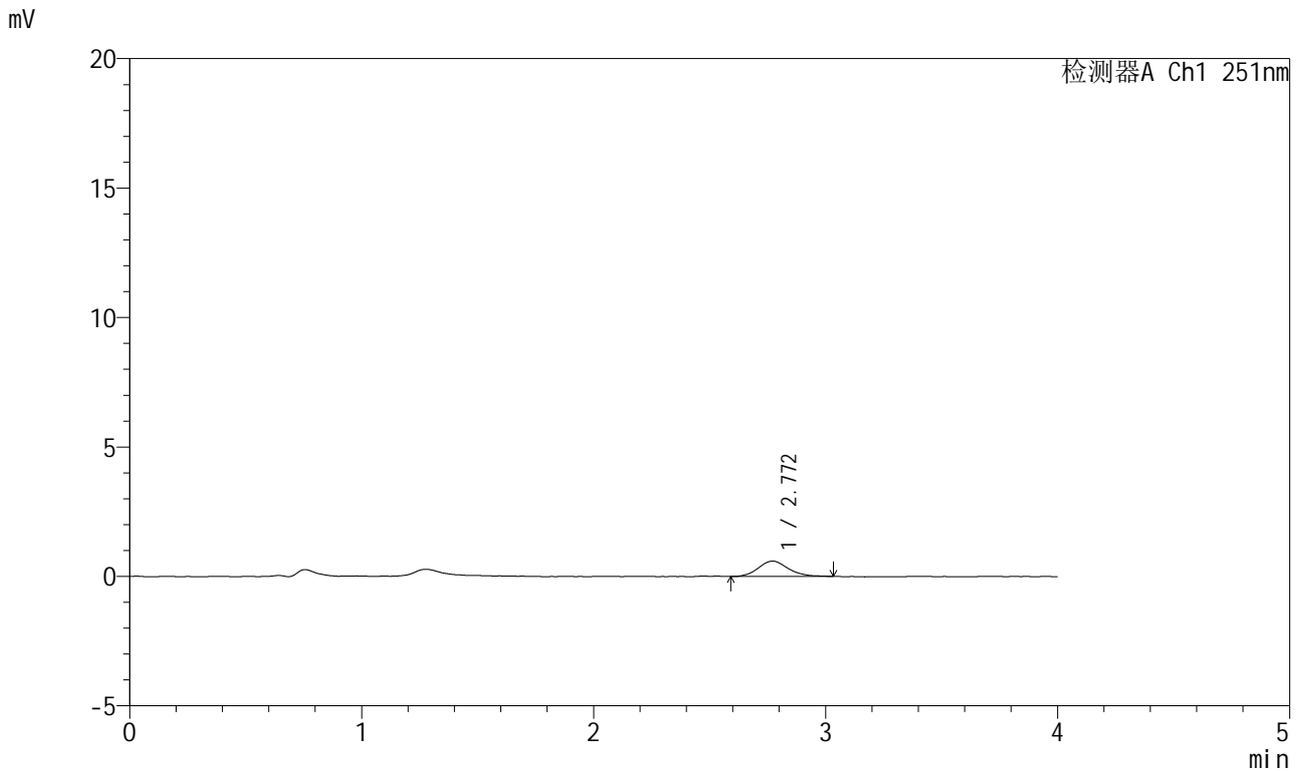
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	3108	100.000	349	2483	1.138	--
总计		3108	100.000	349			

图11 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2445-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 11:53:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:07:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

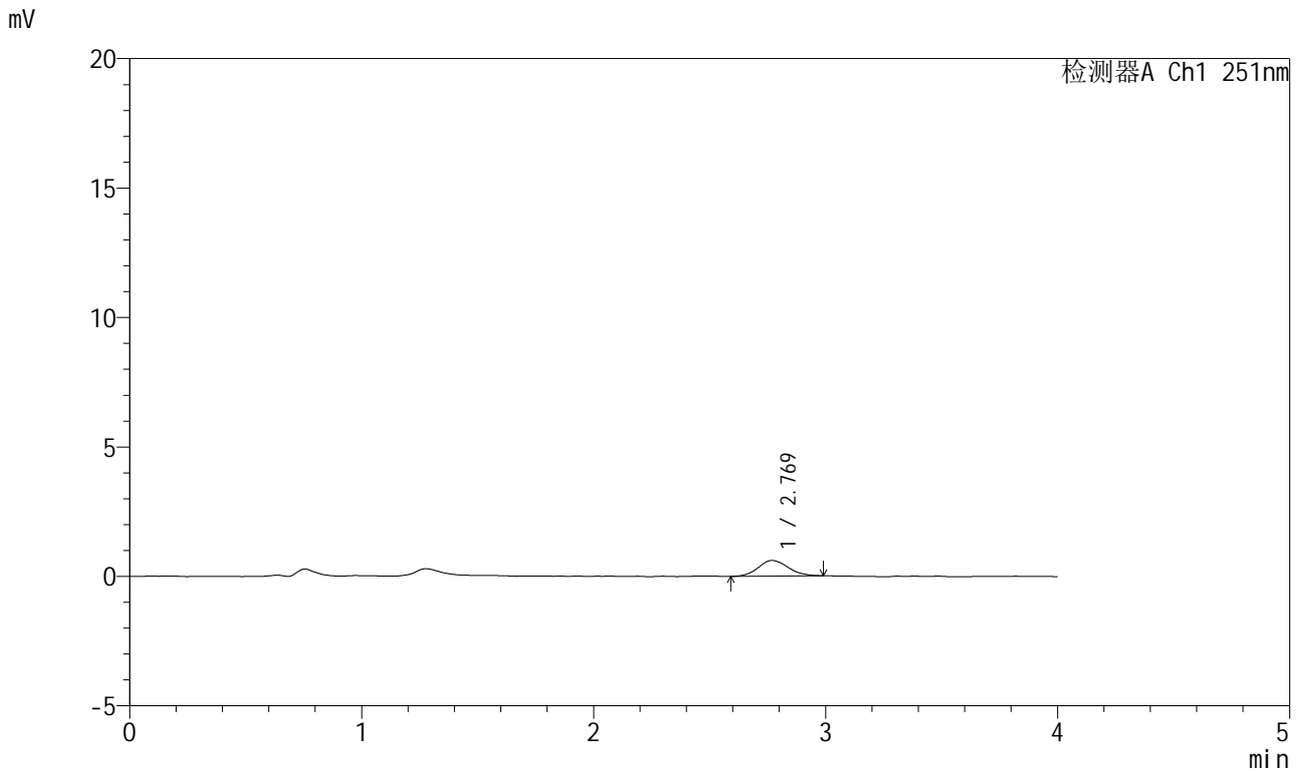
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	5297	100.000	594	2287	1.140	--
总计		5297	100.000	594			

图13 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2446-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 11:57:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:07:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	5423	100.000	604	2245	1.135	--
总计		5423	100.000	604			

图14 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

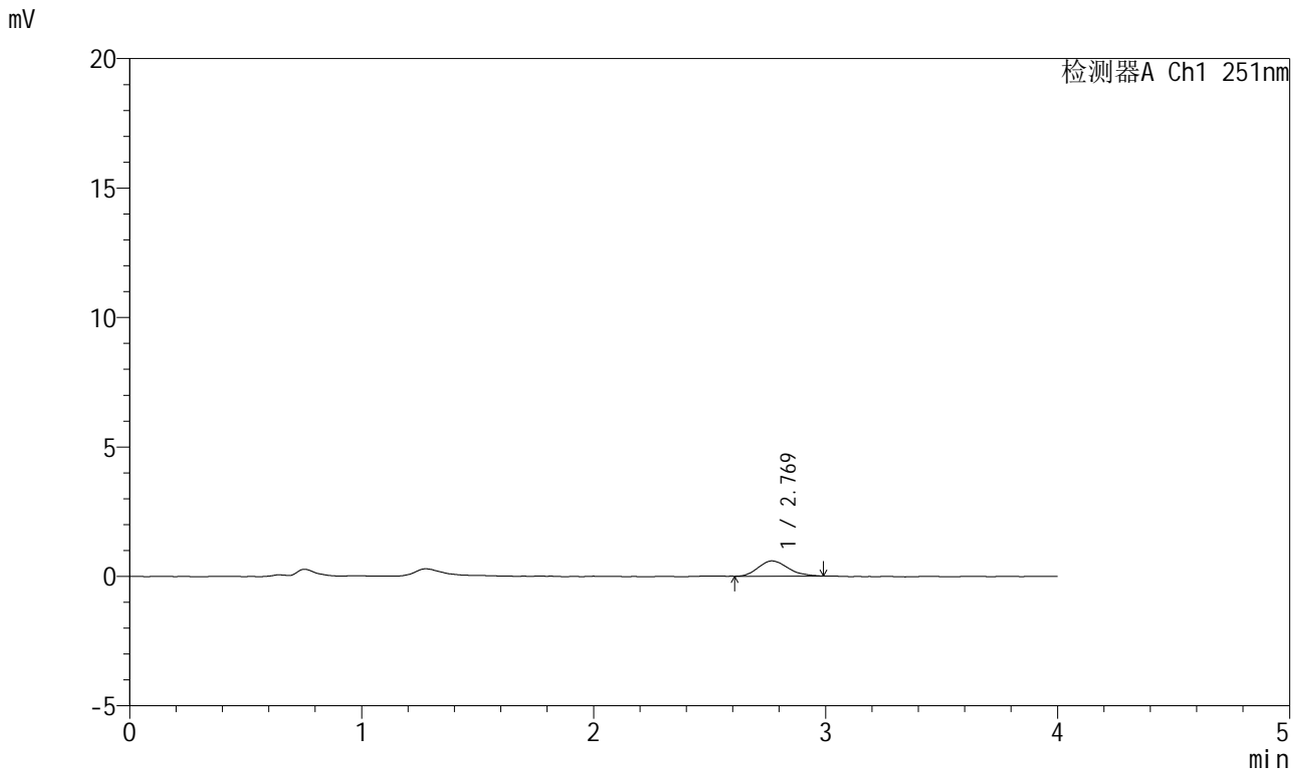


SMF-364

<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 - 10-54/7-2450-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 12:15:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:07:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	5259	100.000	590	2160	1.217	--
总计		5259	100.000	590			

图18 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

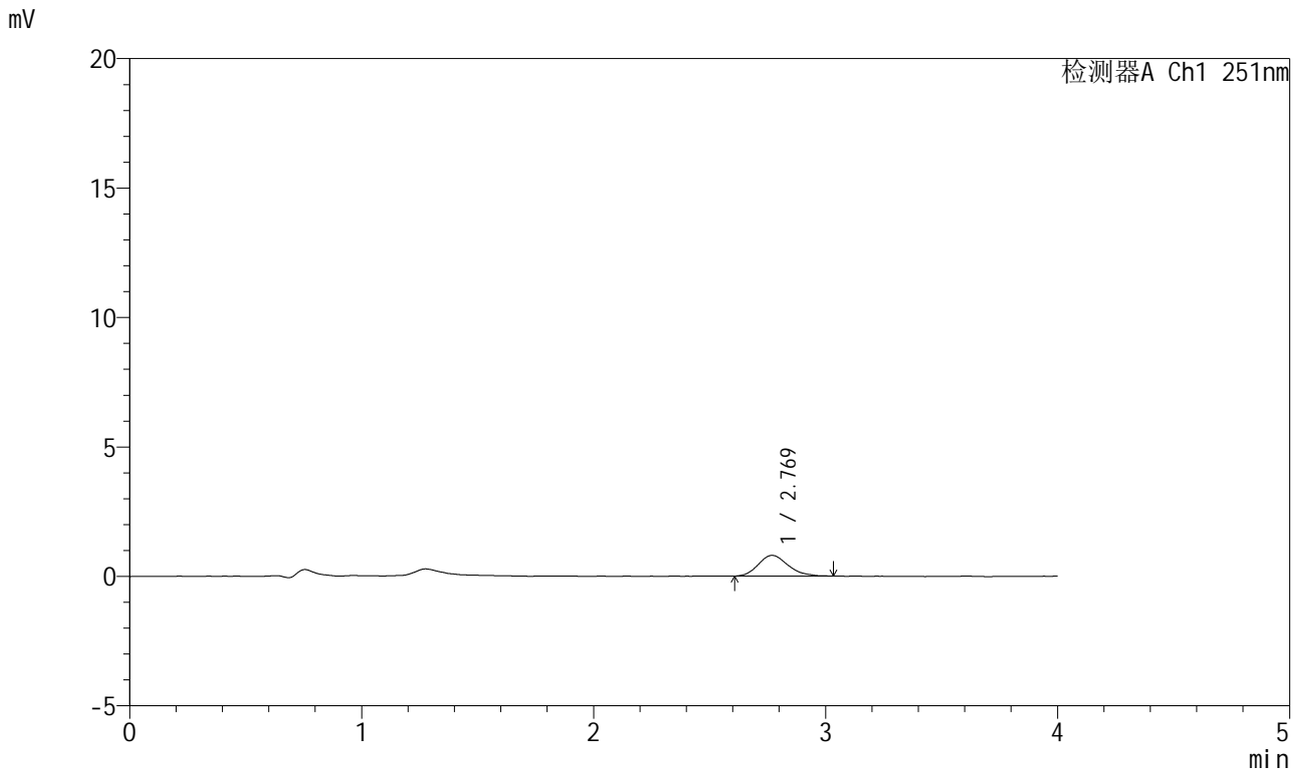


SMF-364

<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 - 10-54/7-2451-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 12:19:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:07:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	7186	100.000	802	2234	1.189	--
总计		7186	100.000	802			

图19 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

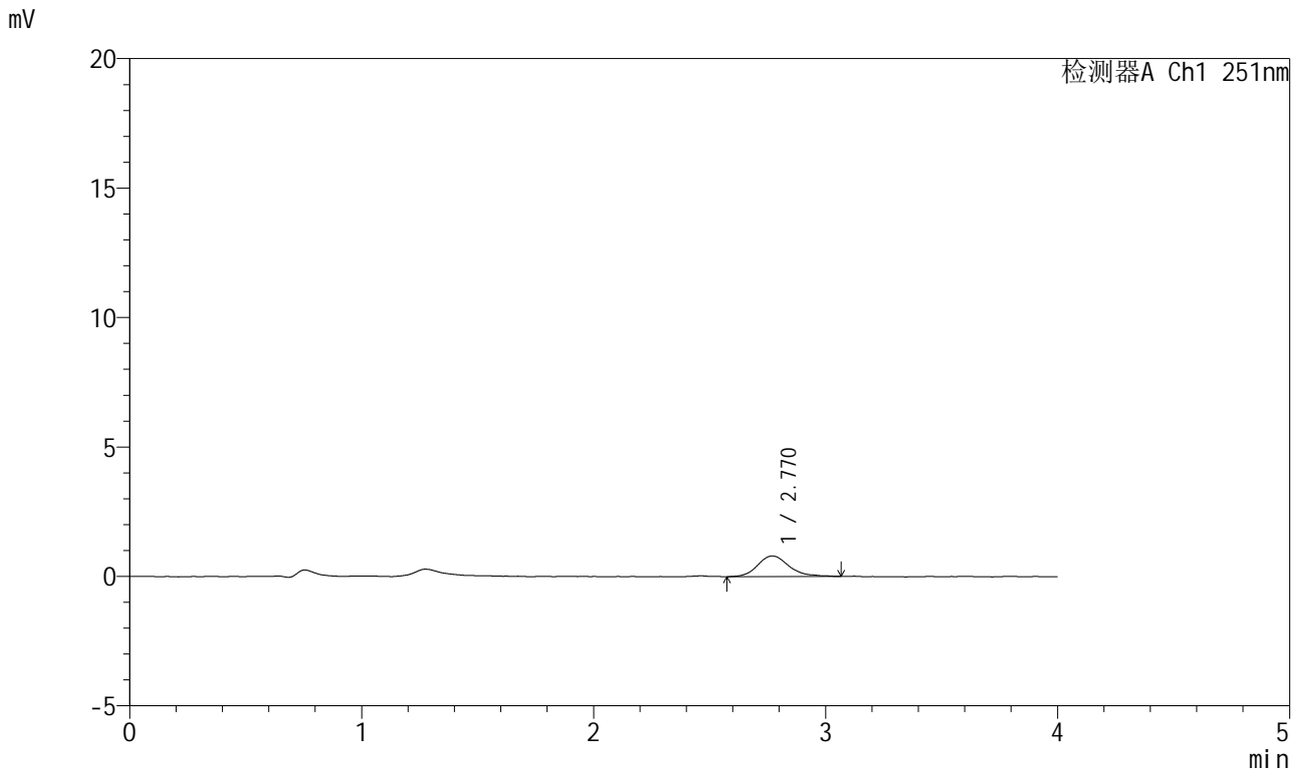


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2452-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 12:24:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:07:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	7487	100.000	796	2185	1.199	--
总计		7487	100.000	796			

图20 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

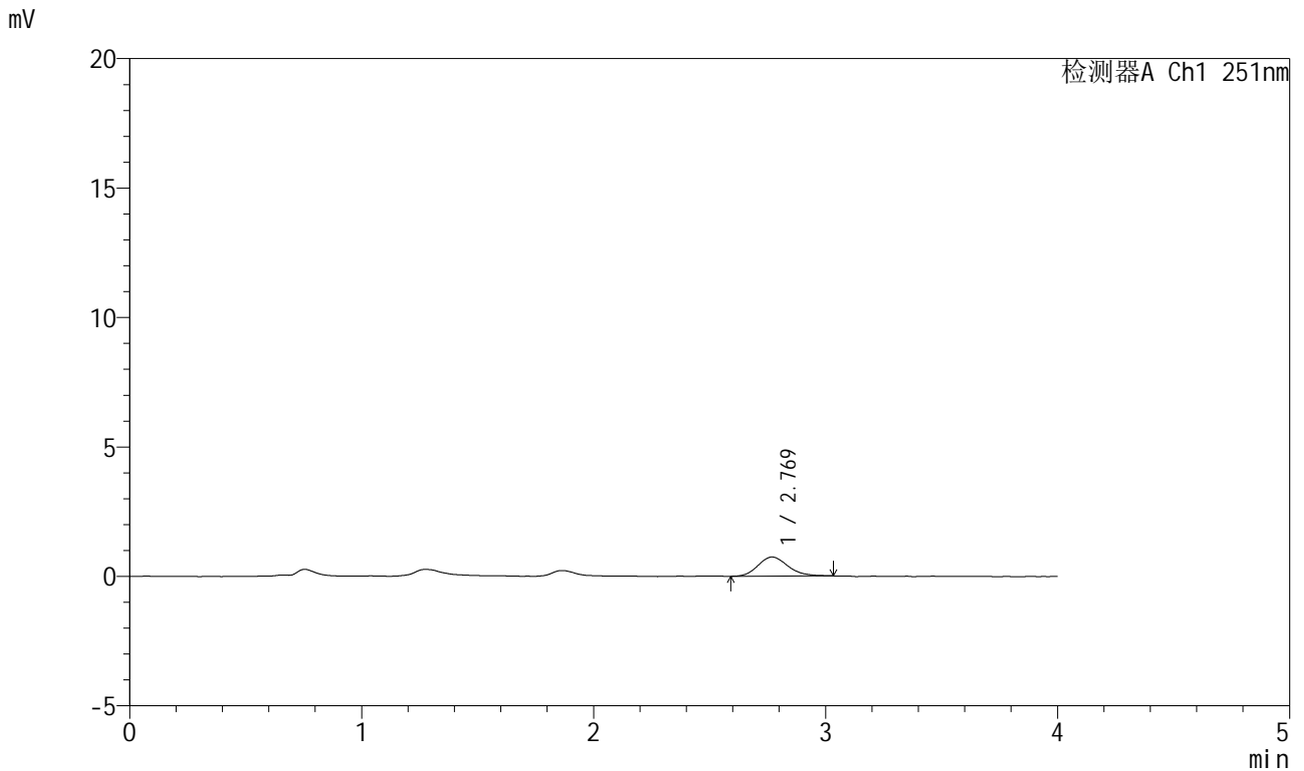


SMF-364

<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 - 10-55/7-2453-3 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 12:28:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 08:19:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

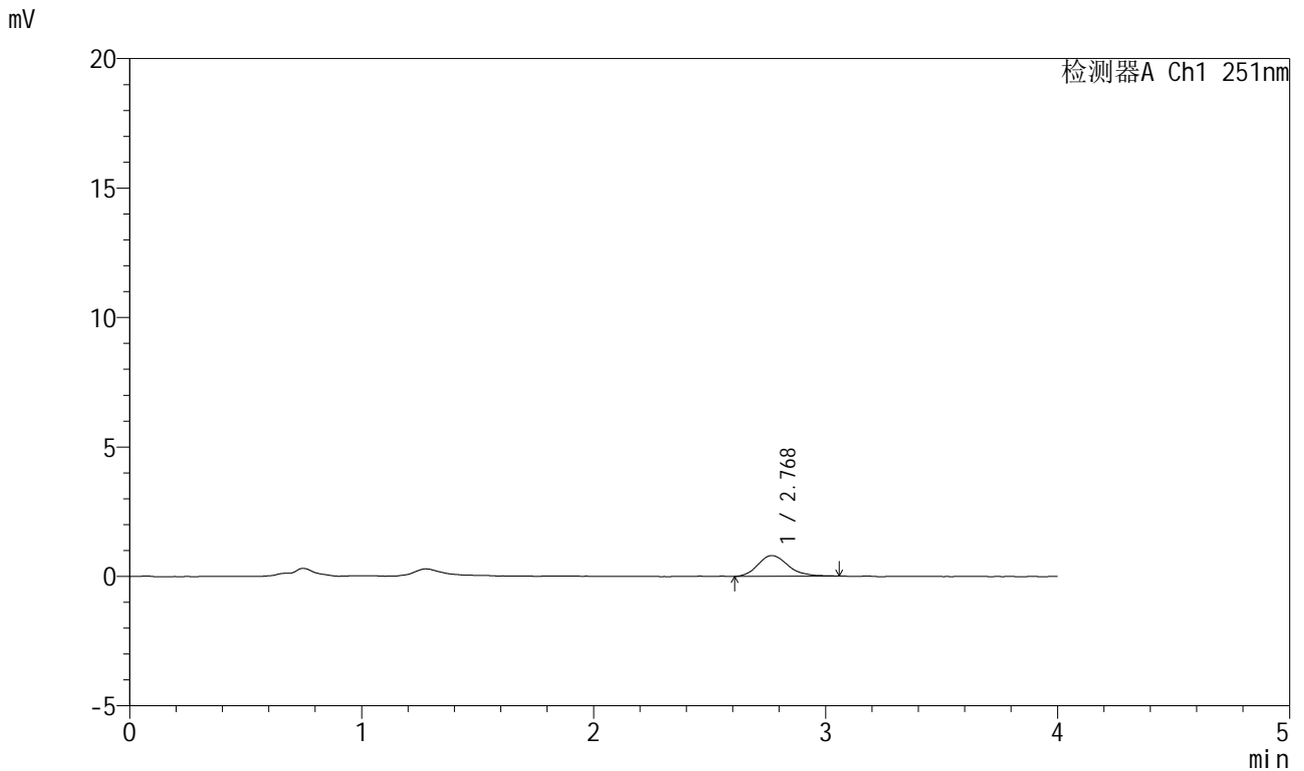
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	6627	100.000	740	2249	1.171	--
总计		6627	100.000	740			

图21 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2455-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 12:37:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:07:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	7325	100.000	801	2245	1.202	--
总计		7325	100.000	801			

图23 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

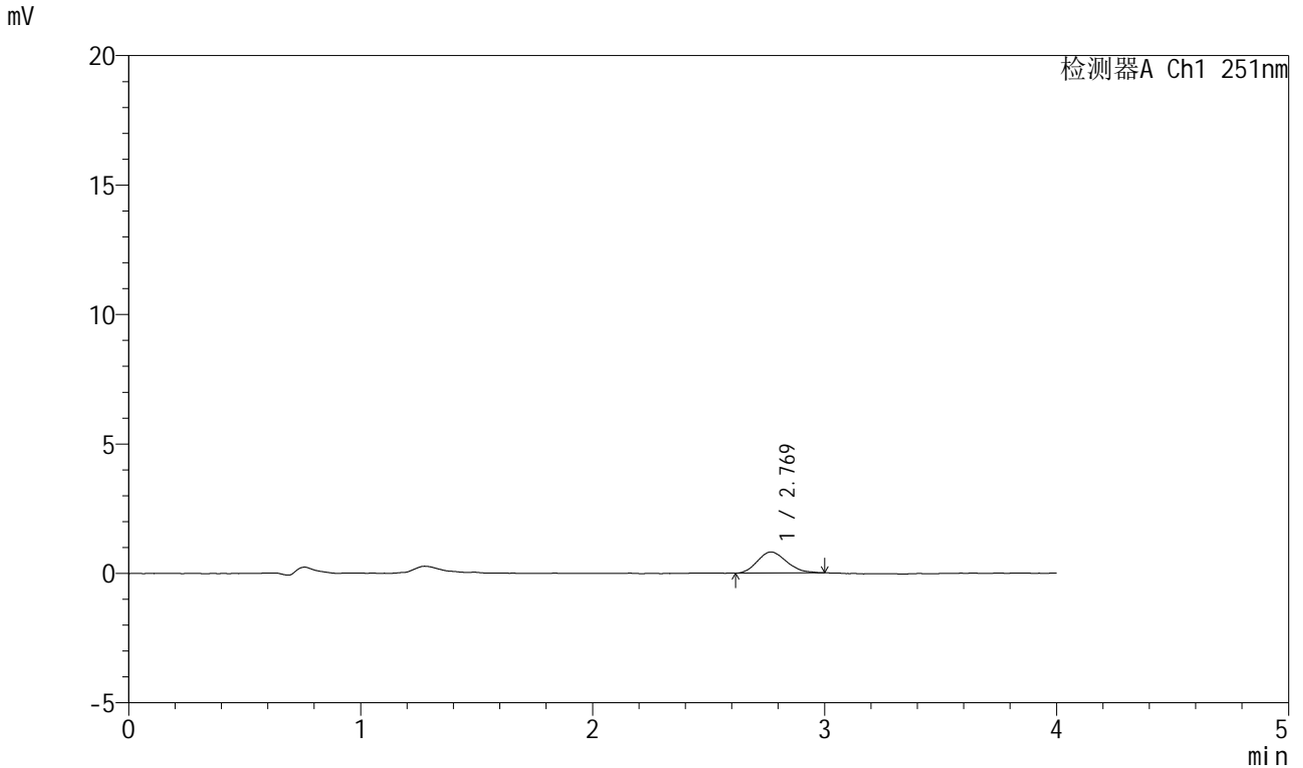


SMF-364

<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 - 10-54/7-2456-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 12:41:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:07:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	7146	100.000	816	2308	1.215	--
总计		7146	100.000	816			

图24 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

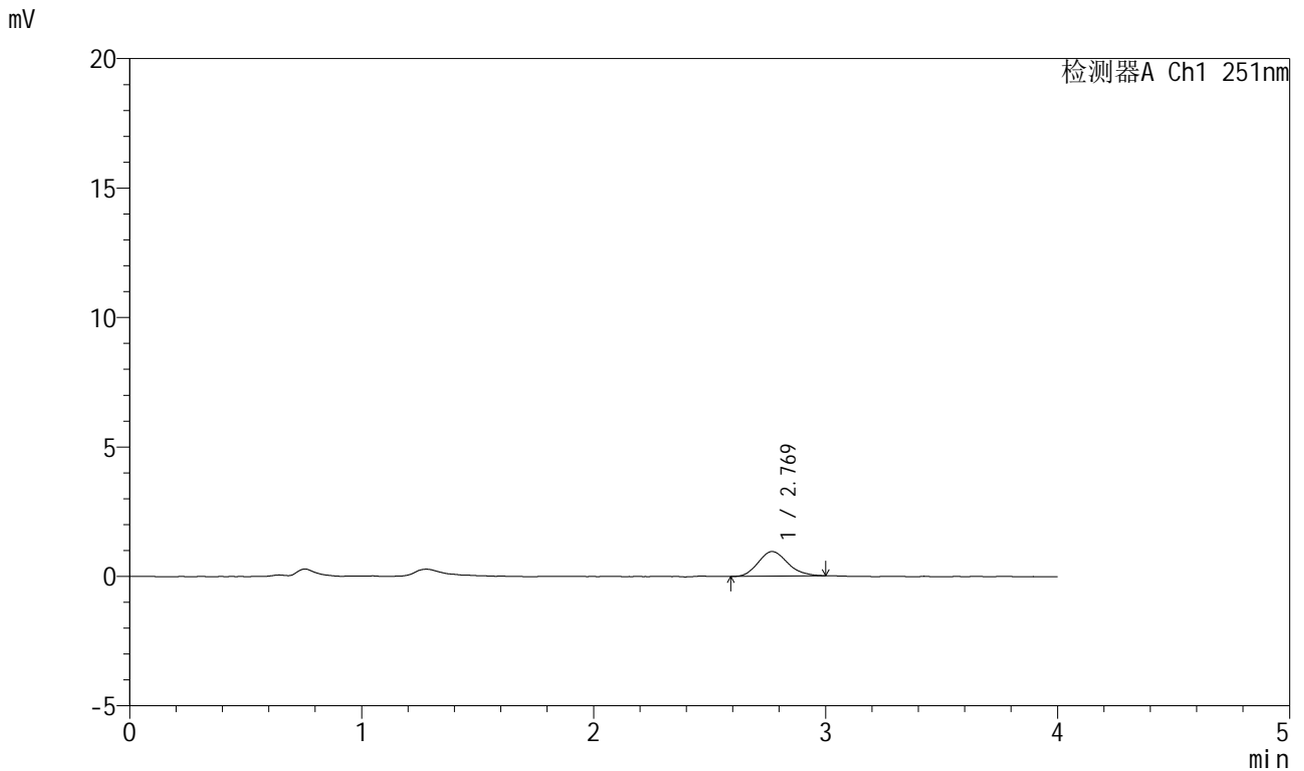


SMF-364

<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 - 10-54/7-2457-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 12:46:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:07:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

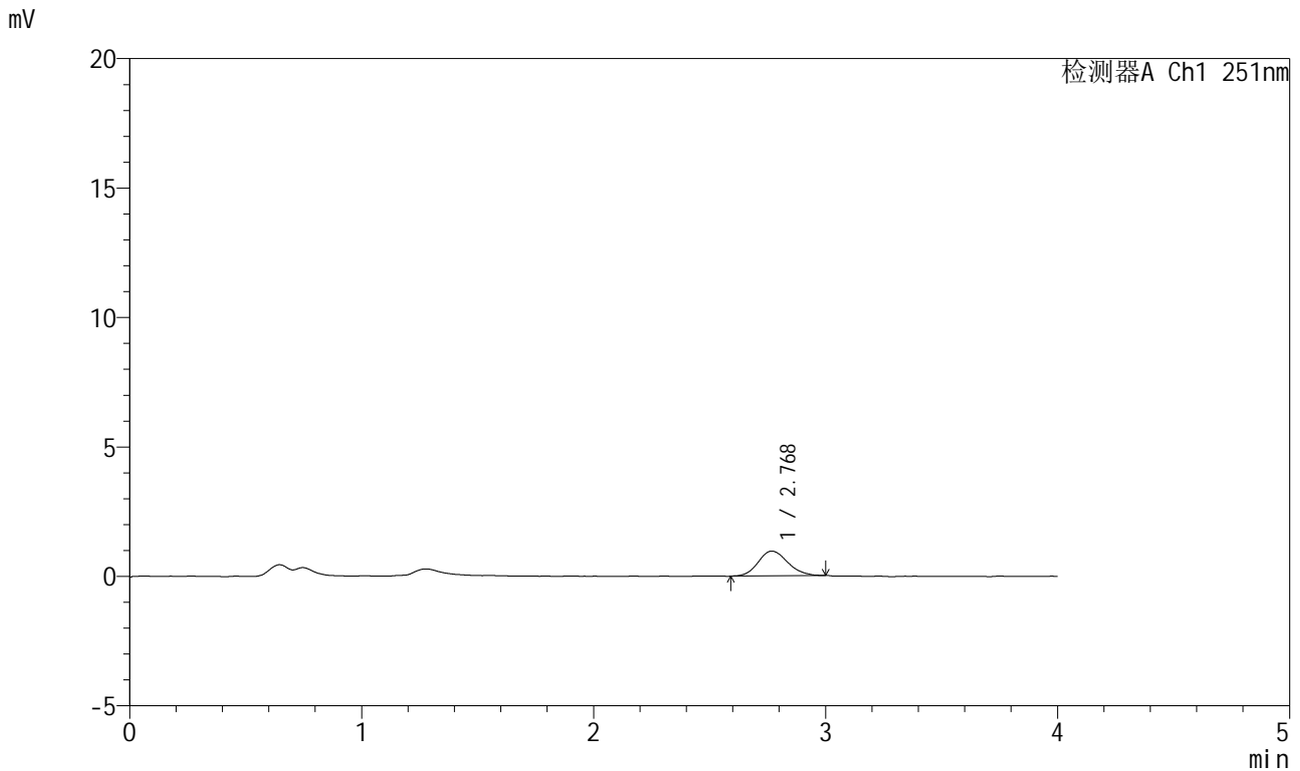
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	8465	100.000	953	2276	1.175	--
总计		8465	100.000	953			

图25 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2458-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 12:50:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:07:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	8449	100.000	954	2322	1.138	--
总计		8449	100.000	954			

图26 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

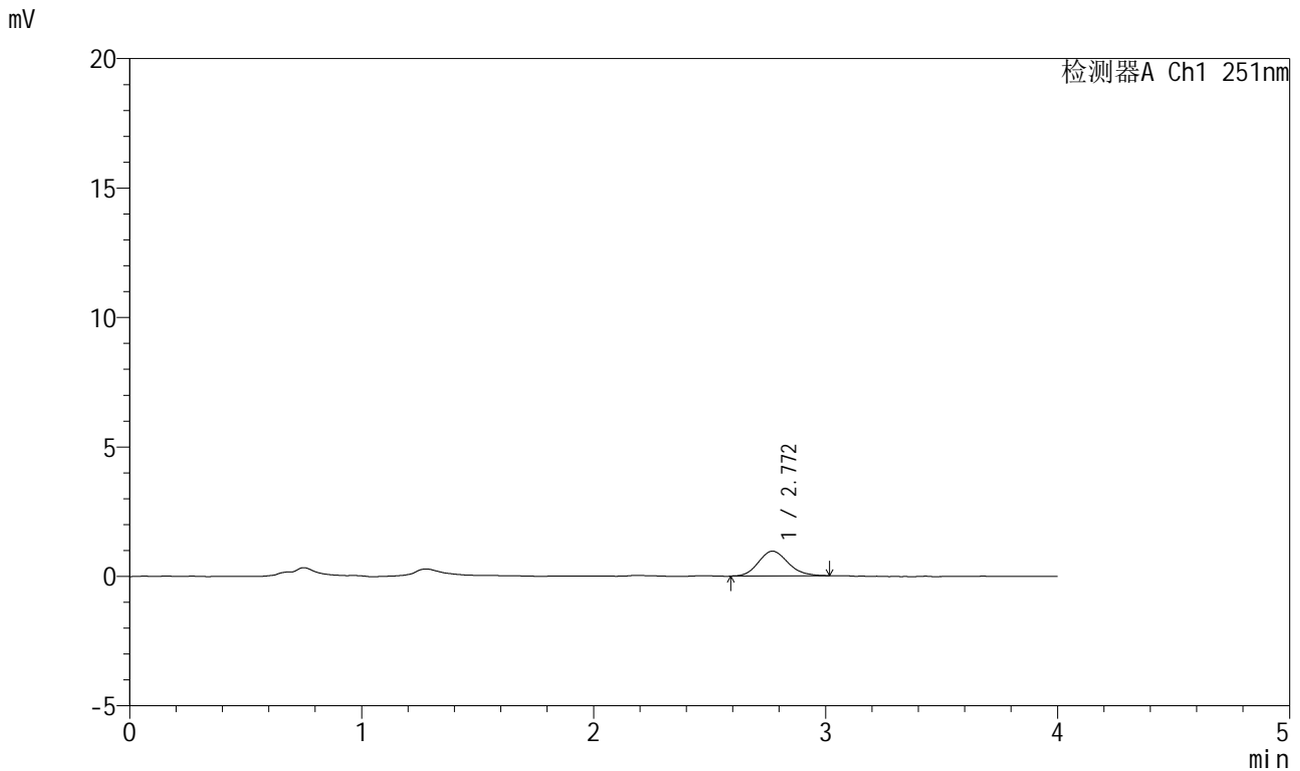


SMF-364

<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 - 10-54/7-2459-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 12:54:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:07:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

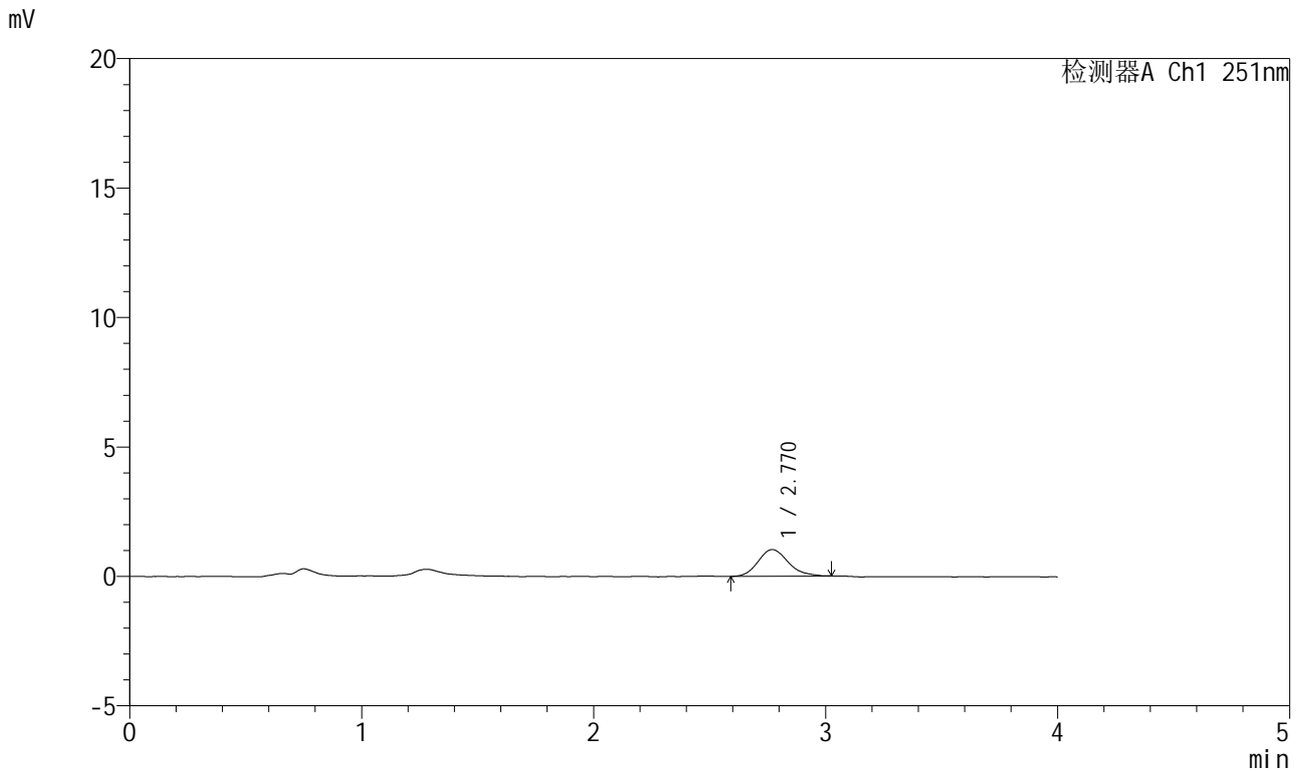
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	8476	100.000	957	2281	1.135	--
总计		8476	100.000	957			

图27 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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 - 10-54/7-2460-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 12:59:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:07:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	9217	100.000	1028	2265	1.181	--
总计		9217	100.000	1028			

图28 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

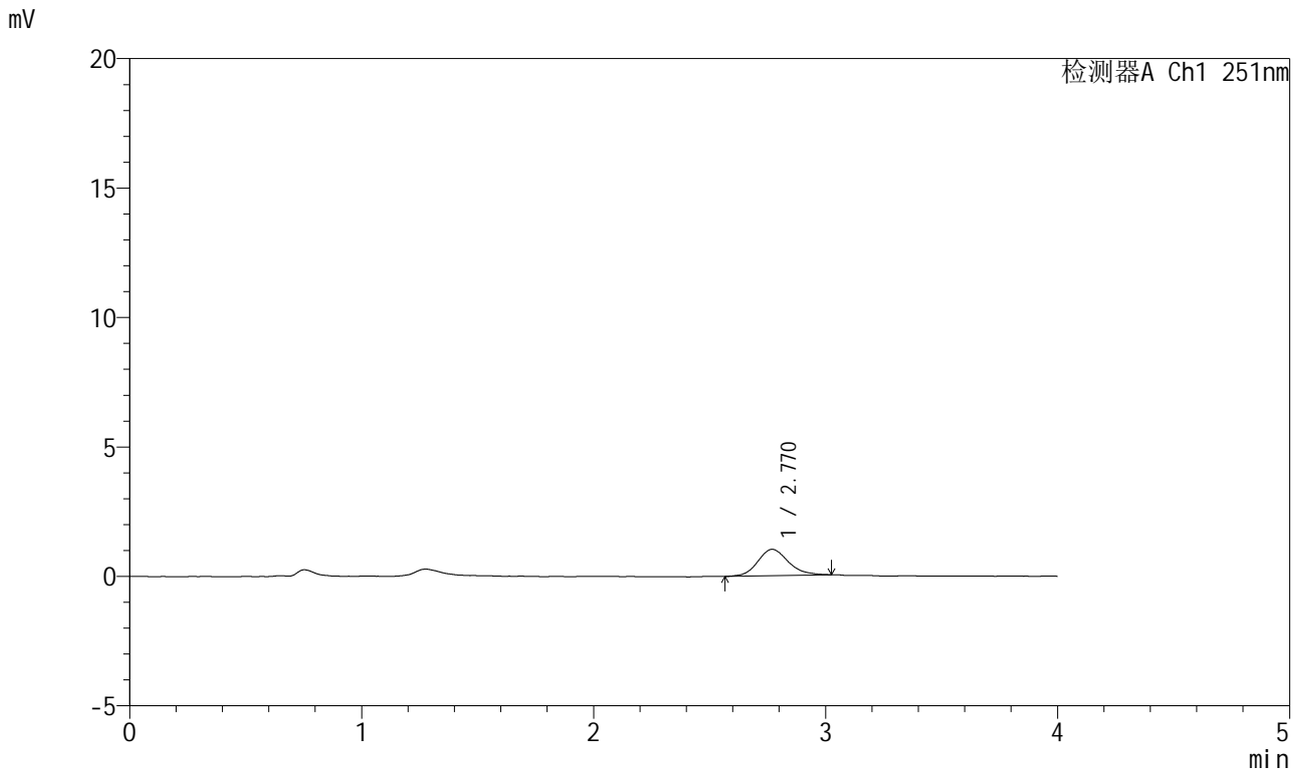


SMF-364

<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 - 10-54/7-2461-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 13:03:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:07:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	9342	100.000	1019	2216	1.172	--
总计		9342	100.000	1019			

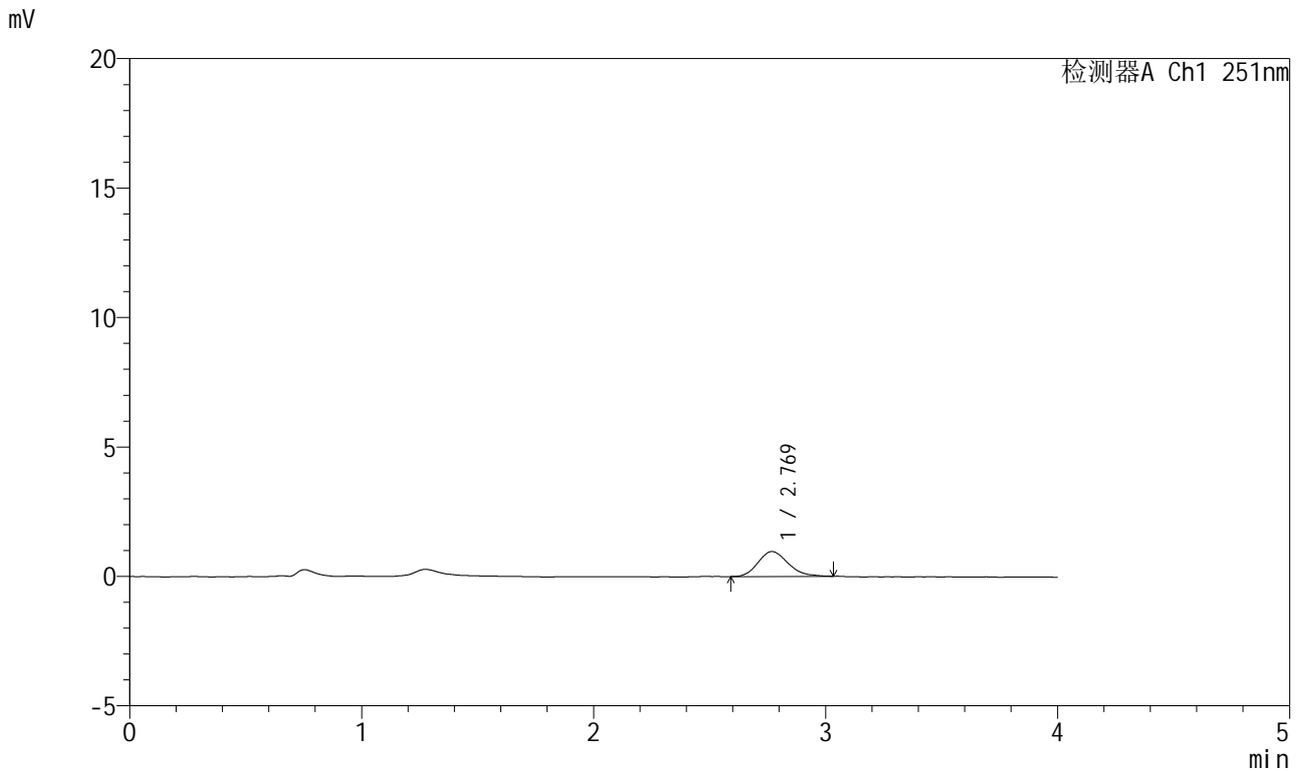
图29 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

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 - 10-54/7-2462-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 13:07:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:08:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	8676	100.000	962	2205	1.217	--
总计		8676	100.000	962			

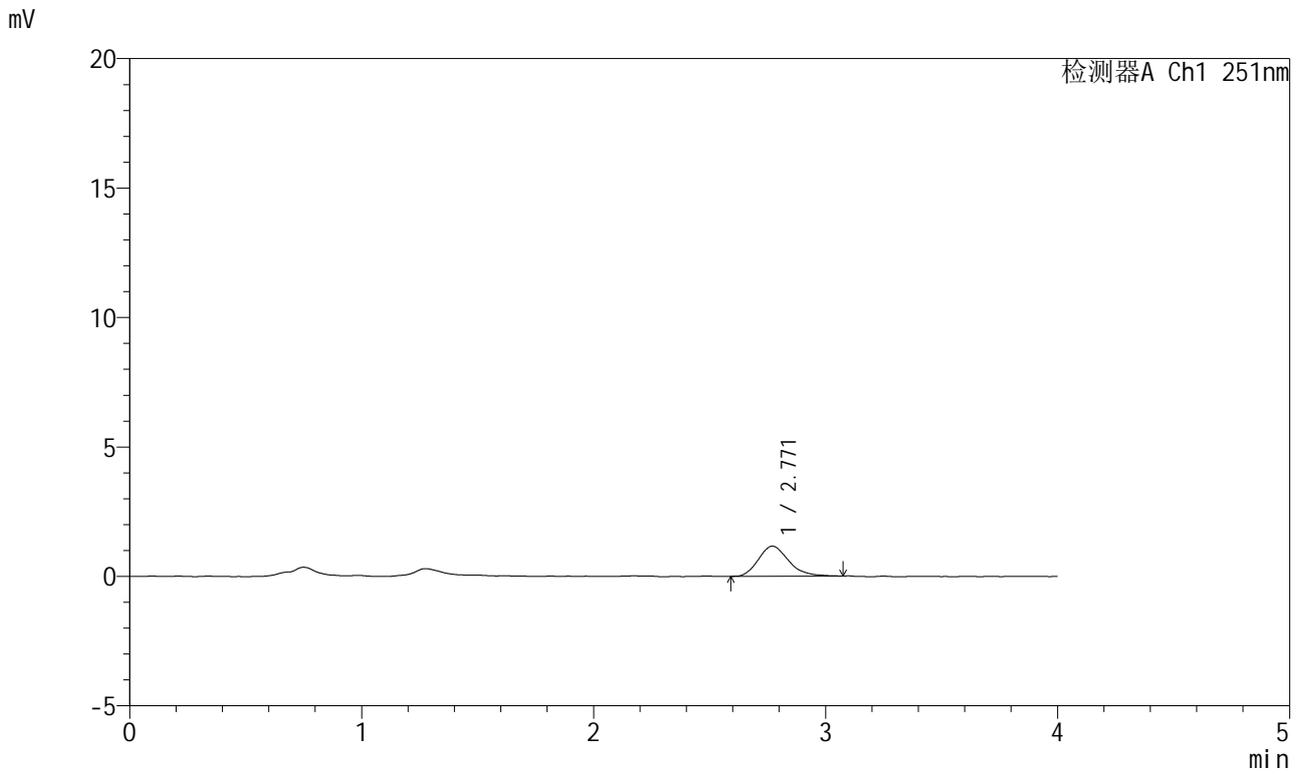
图30 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

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 - 10-54/7-2463-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 13:12:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:08:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	10500	100.000	1162	2167	1.222	--
总计		10500	100.000	1162			

图31 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

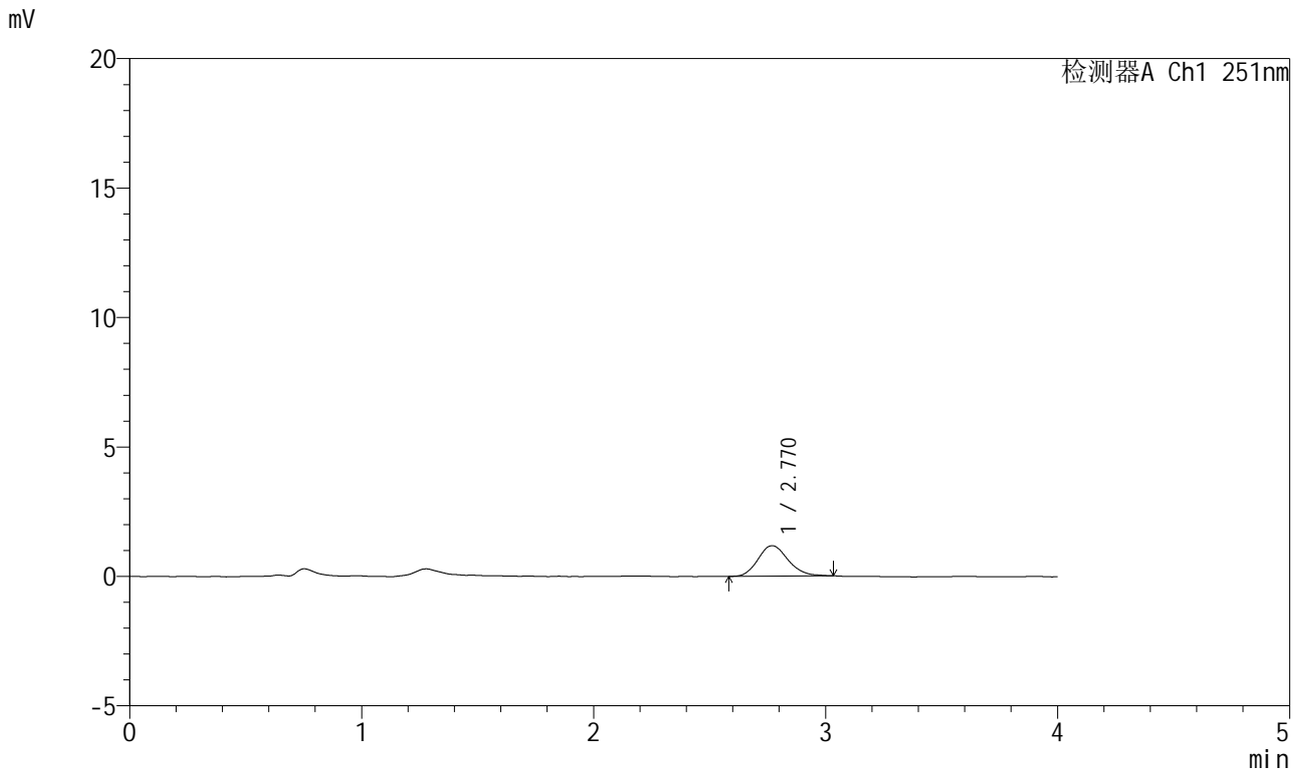


SMF-364

<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 - 10-54/7-2464-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 13:16:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:08:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	10520	100.000	1173	2273	1.150	--
总计		10520	100.000	1173			

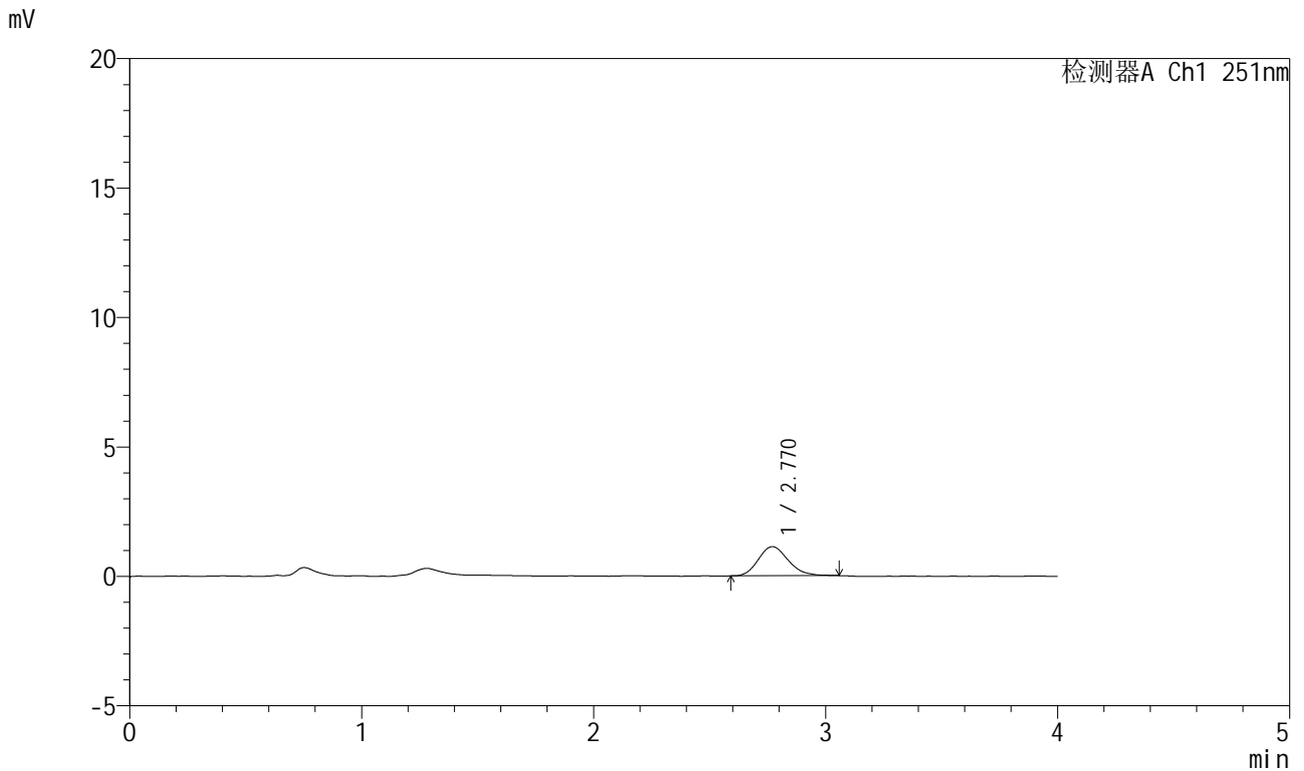
图32 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

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 - 10-54/7-2465-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 13:21:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:08:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	10061	100.000	1127	2218	1.185	--
总计		10061	100.000	1127			

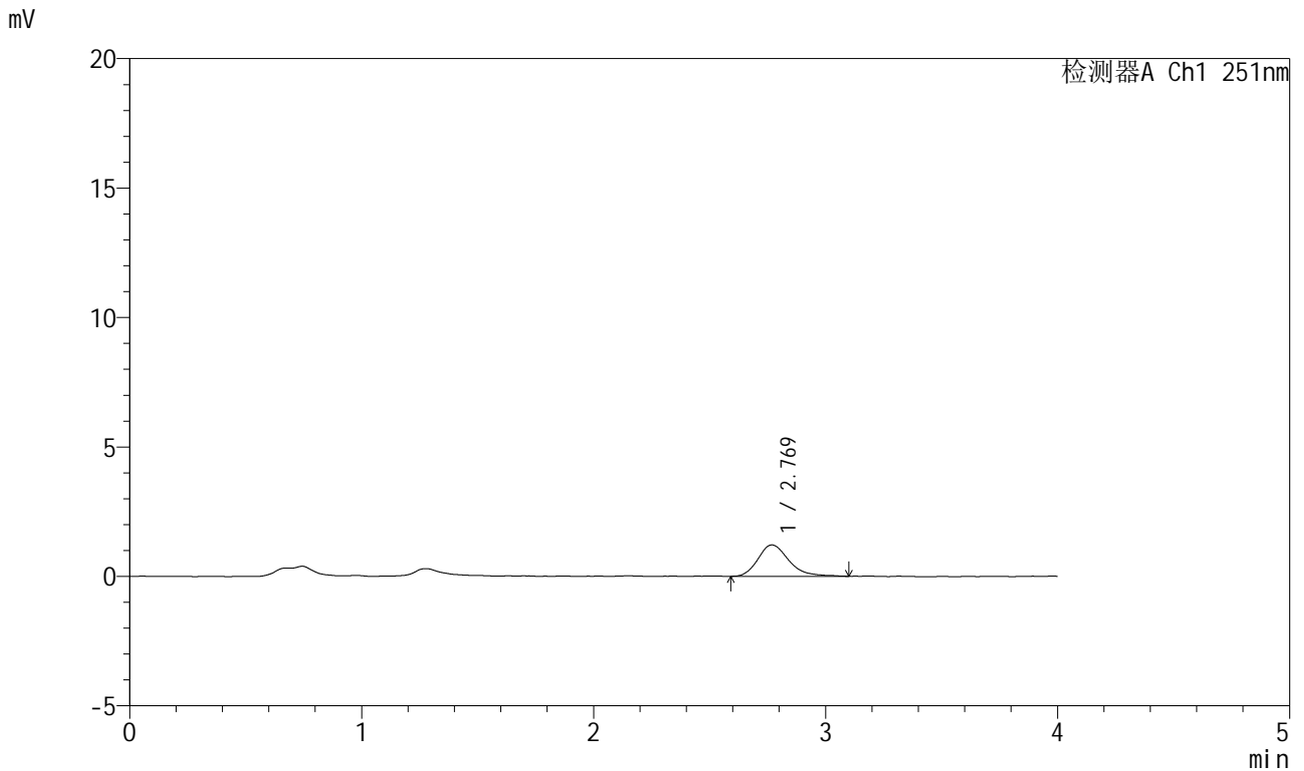
图33 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

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 - 10-54/7-2466-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 13:25:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:08:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	11247	100.000	1212	2197	1.267	--
总计		11247	100.000	1212			

图34 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

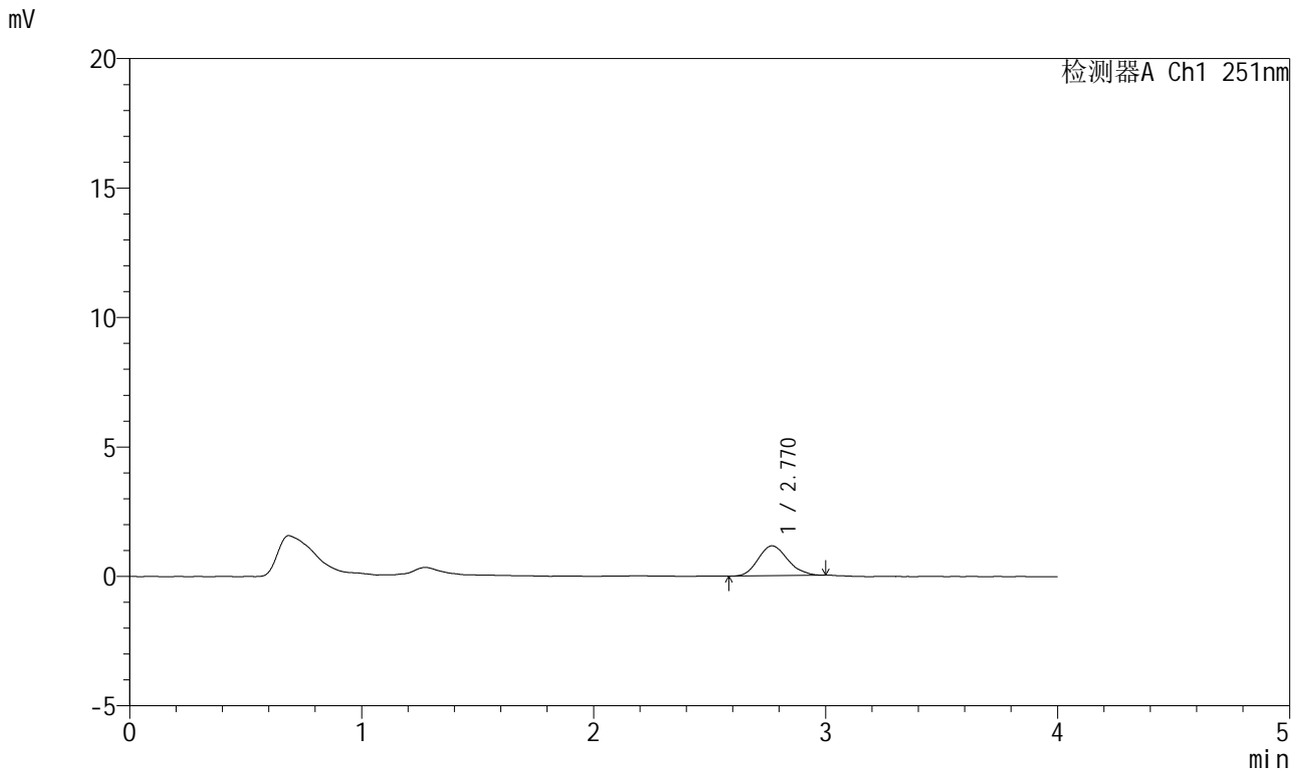


SMF-364

<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 - 10-54/7-2467-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 13:29:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:08:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	10154	100.000	1152	2275	1.144	--
总计		10154	100.000	1152			

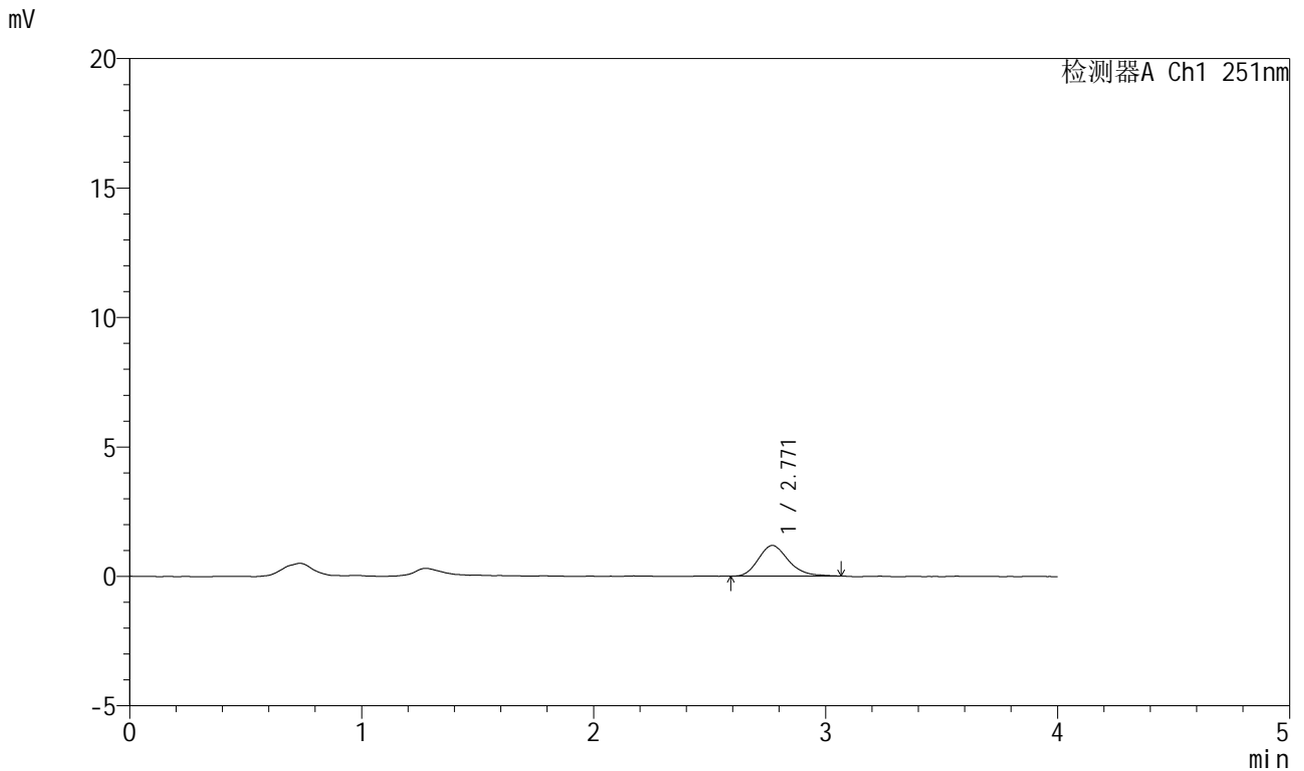
图35 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2468-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 13:34:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:08:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	10589	100.000	1183	2225	1.204	--
总计		10589	100.000	1183			

图36 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

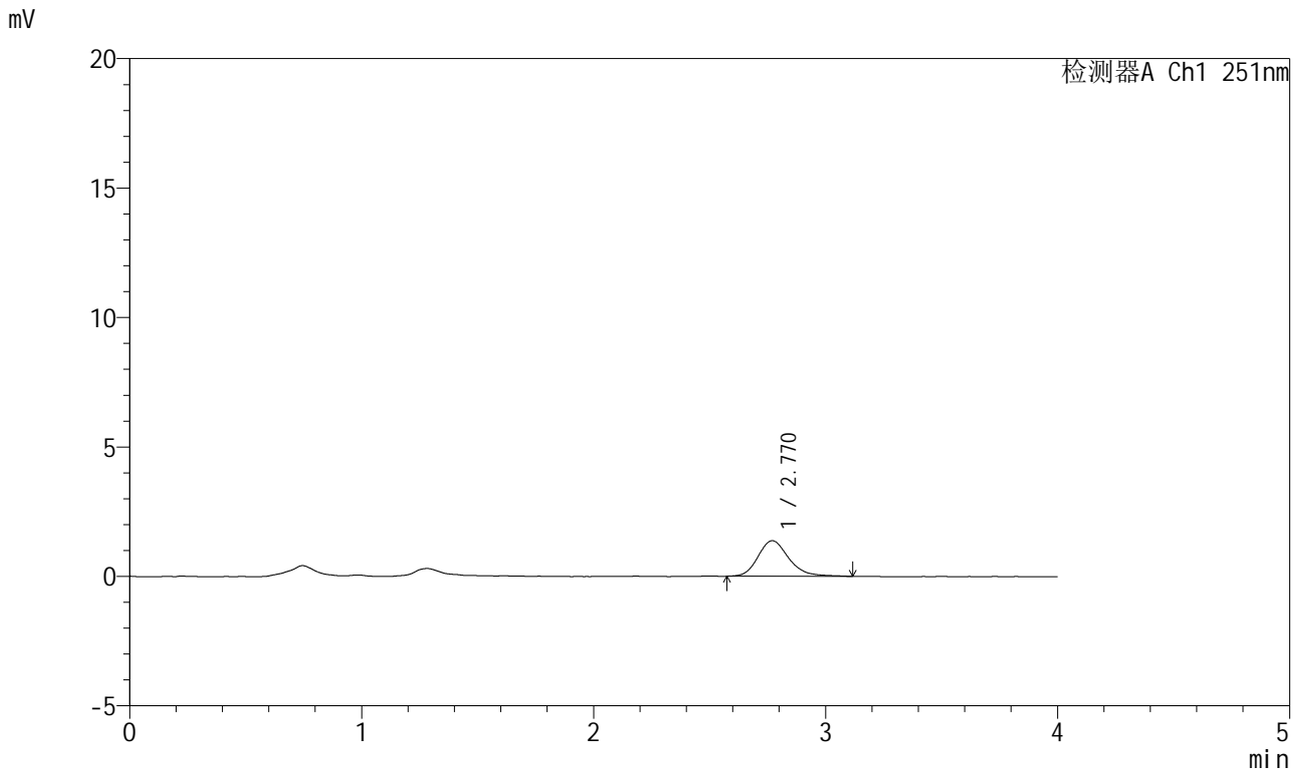


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2469-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 13:38:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:08:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	12699	100.000	1373	2185	1.215	--
总计		12699	100.000	1373			

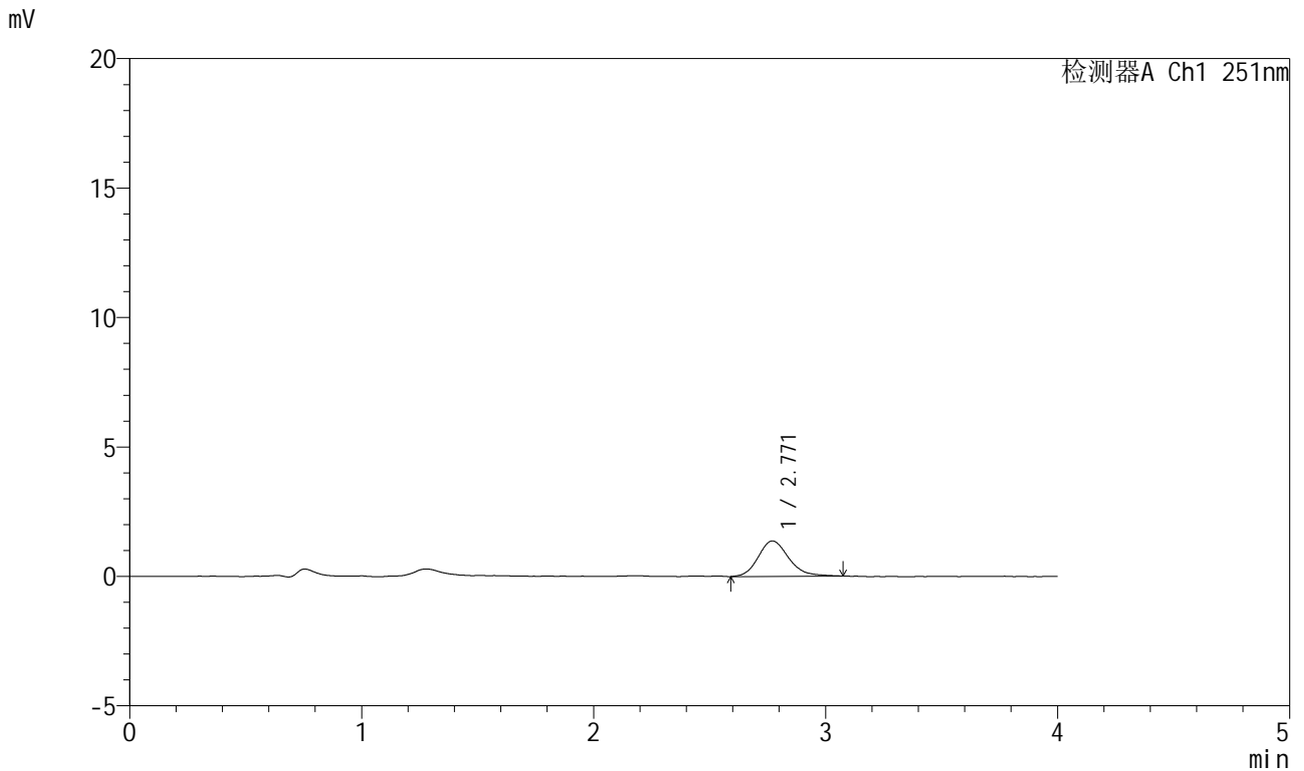
图37 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

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 - 10-54/7-2470-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 13:42:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:08:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	12490	100.000	1370	2217	1.186	--
总计		12490	100.000	1370			

图38 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

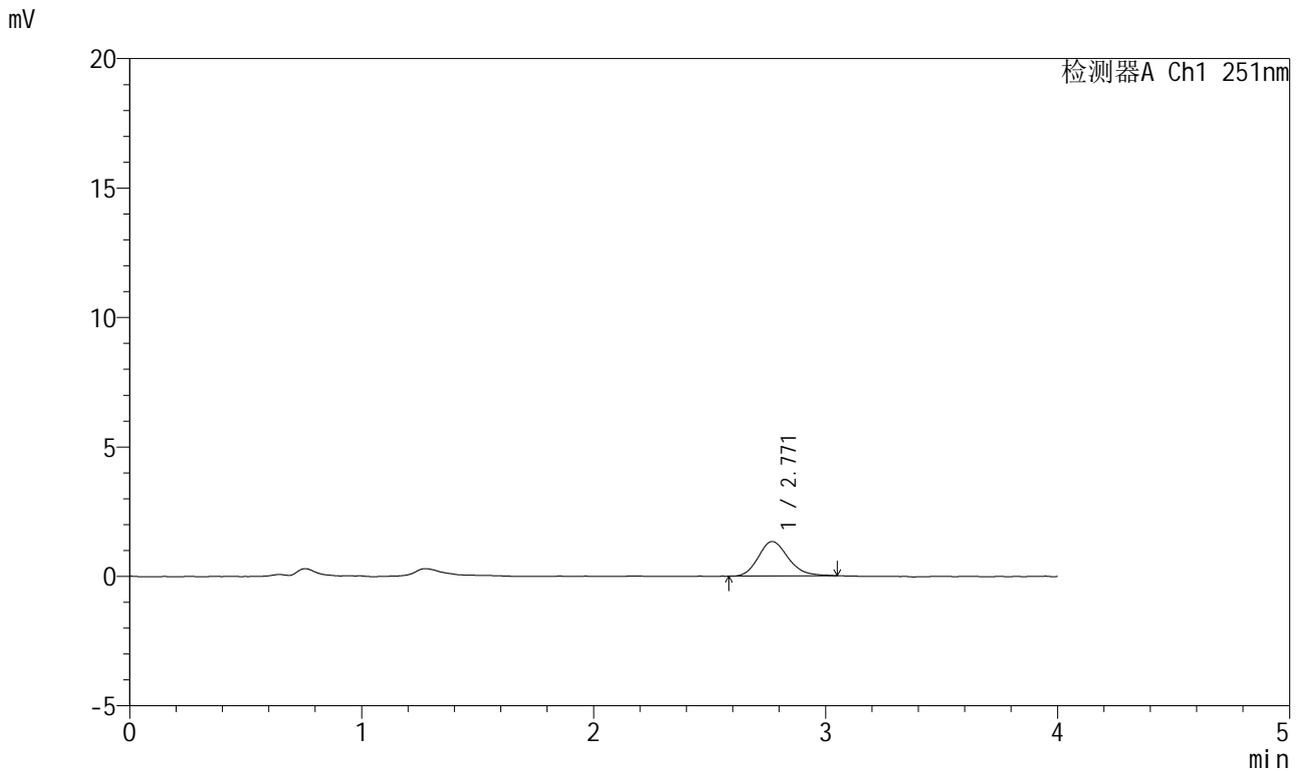


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2471-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 13:47:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:08:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	11905	100.000	1332	2276	1.181	--
总计		11905	100.000	1332			

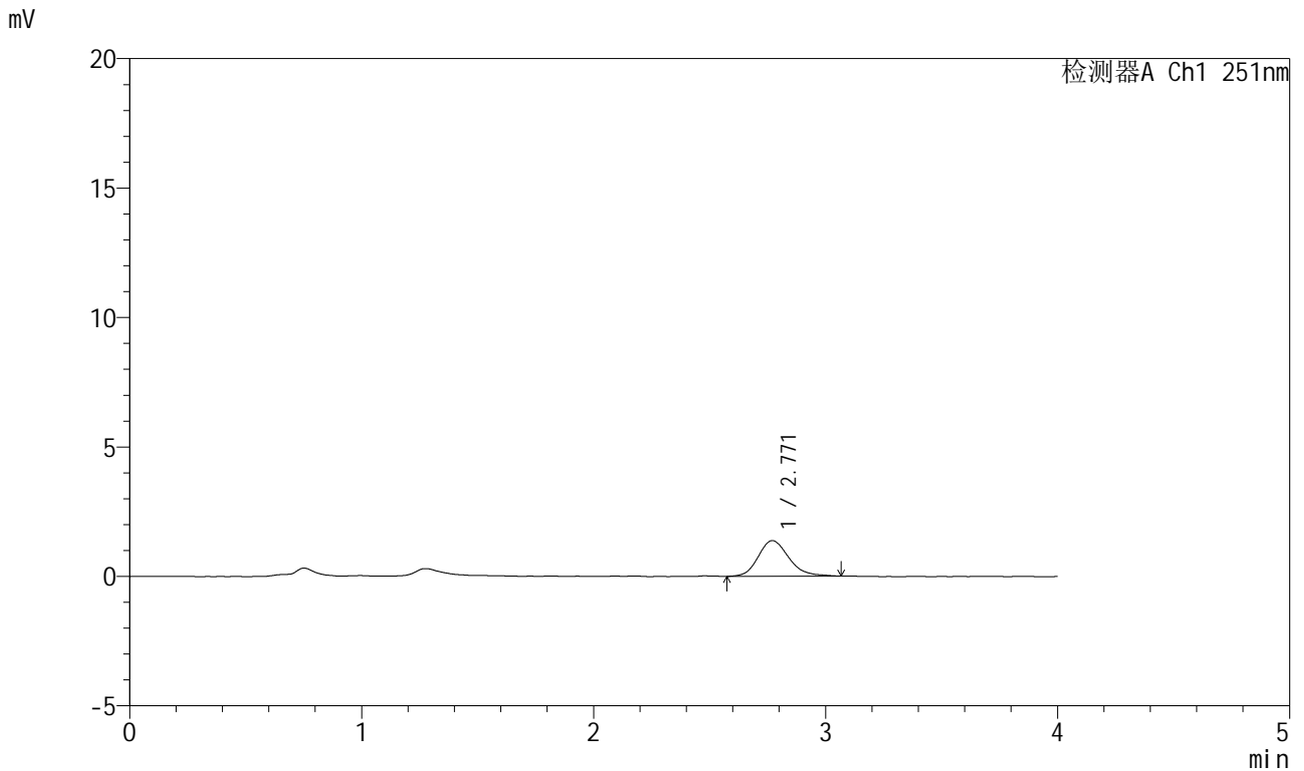
图39 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2472-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 13:51:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:08:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

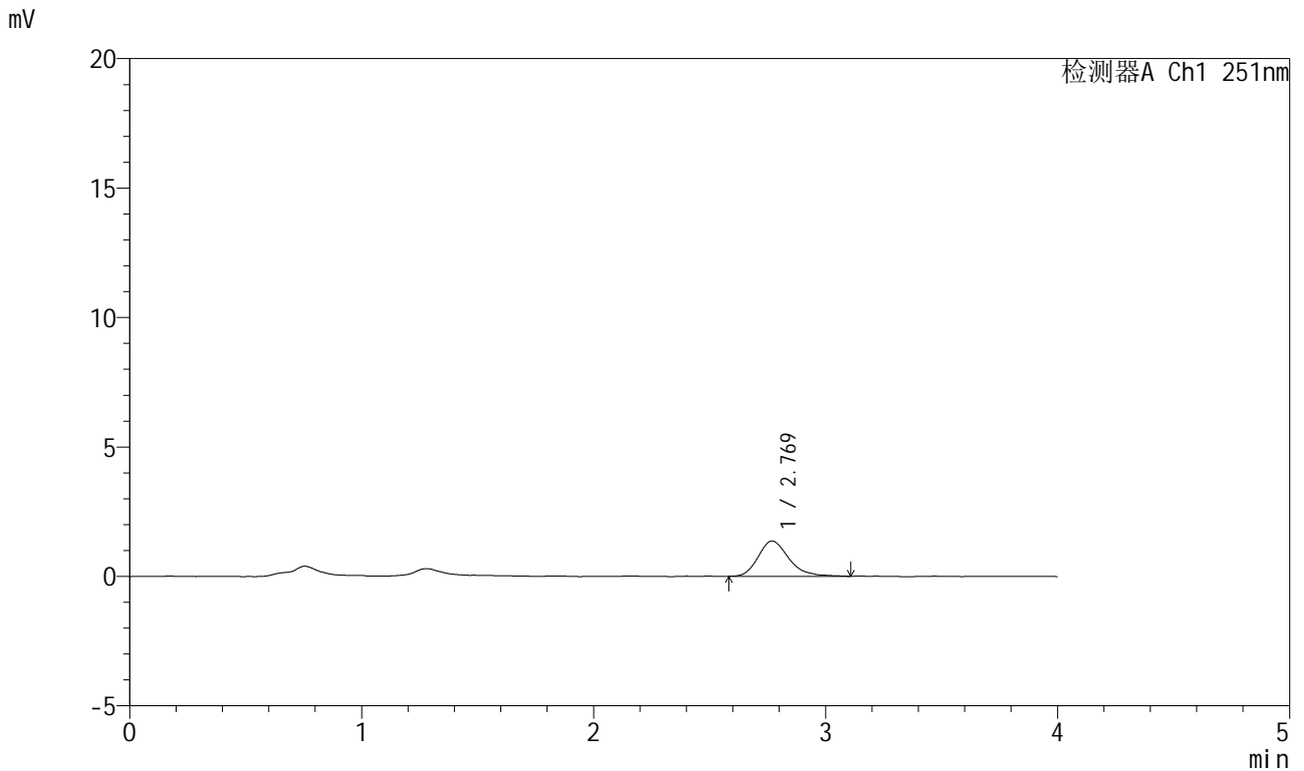
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	12679	100.000	1380	2185	1.197	--
总计		12679	100.000	1380			

图40 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2473-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 13:56:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:08:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	12540	100.000	1360	2180	1.248	--
总计		12540	100.000	1360			

图41 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

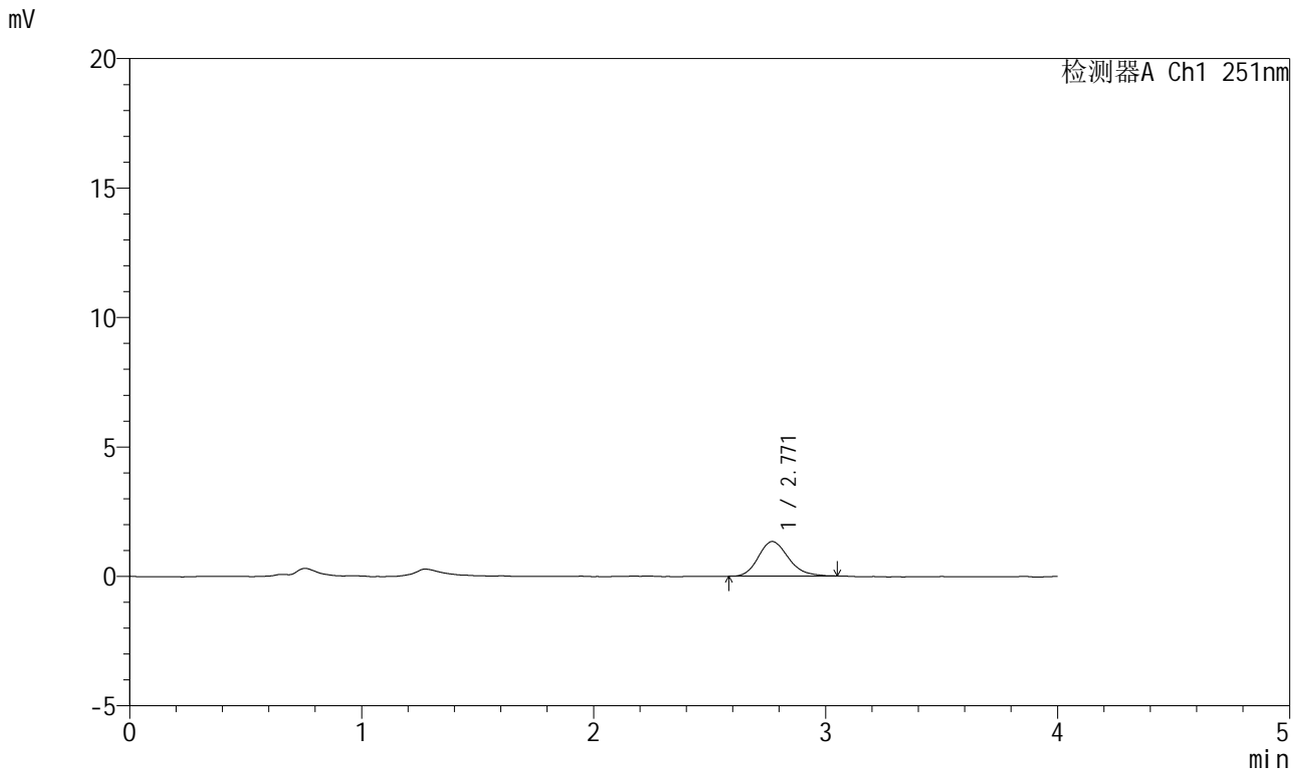


SMF-364

<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 - 10-54/7-2474-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 14:00:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:08:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

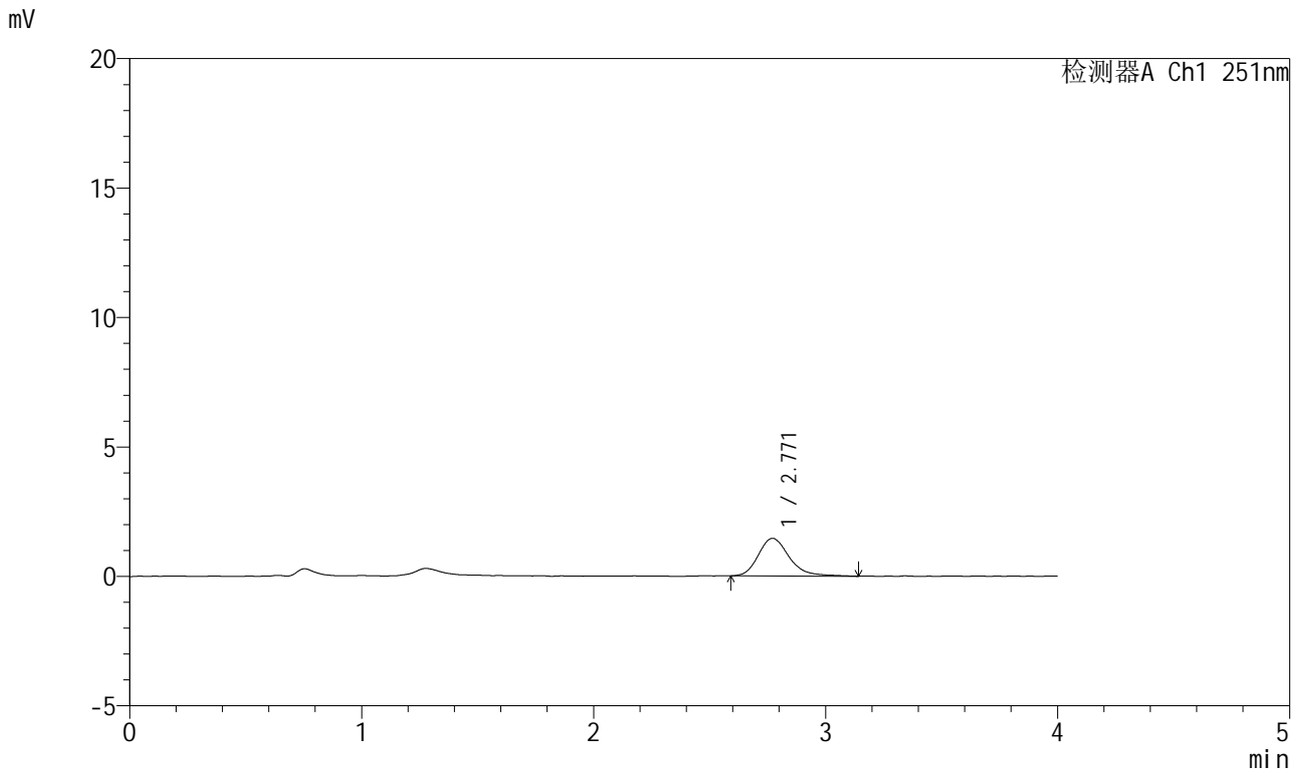
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	12030	100.000	1339	2218	1.190	--
总计		12030	100.000	1339			

图42 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2475-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 14:04:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:08:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	13506	100.000	1456	2232	1.249	--
总计		13506	100.000	1456			

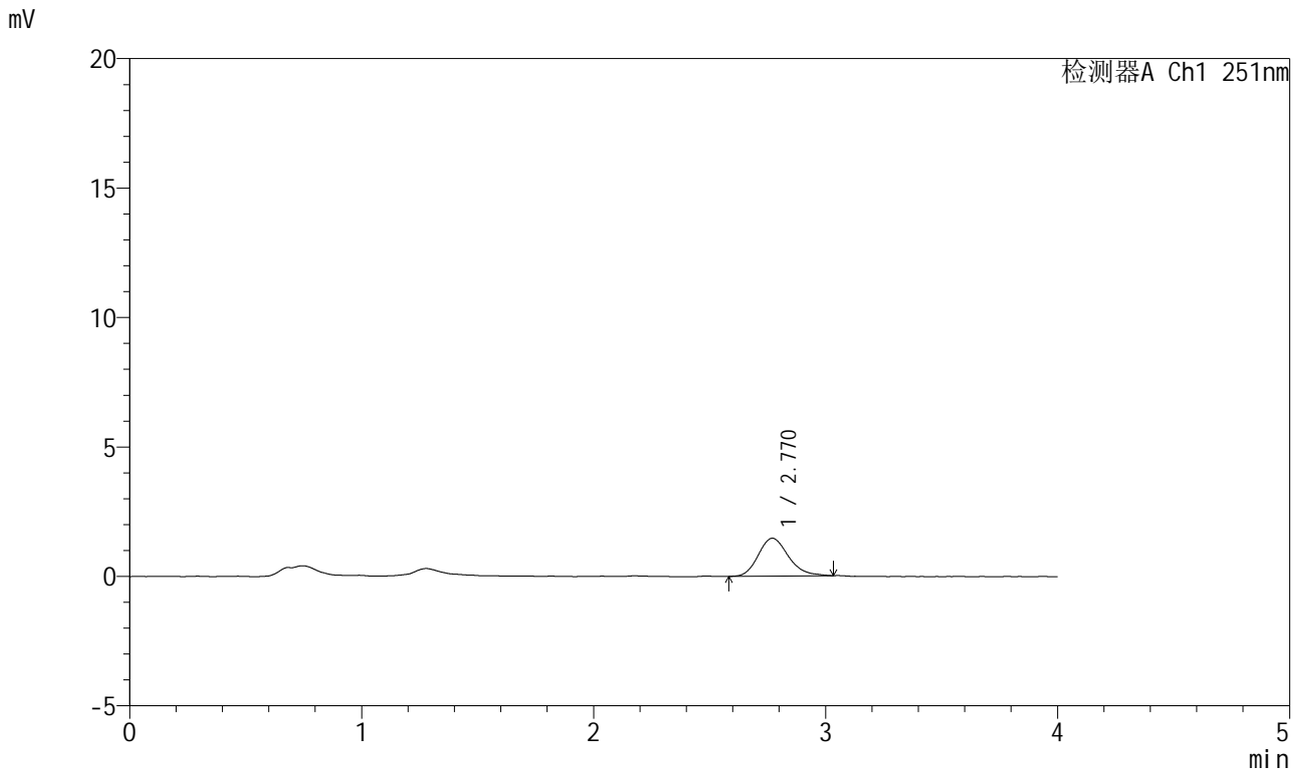
图43 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

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 - 10-54/7-2476-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 14:09:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:08:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	13127	100.000	1460	2272	1.204	--
总计		13127	100.000	1460			

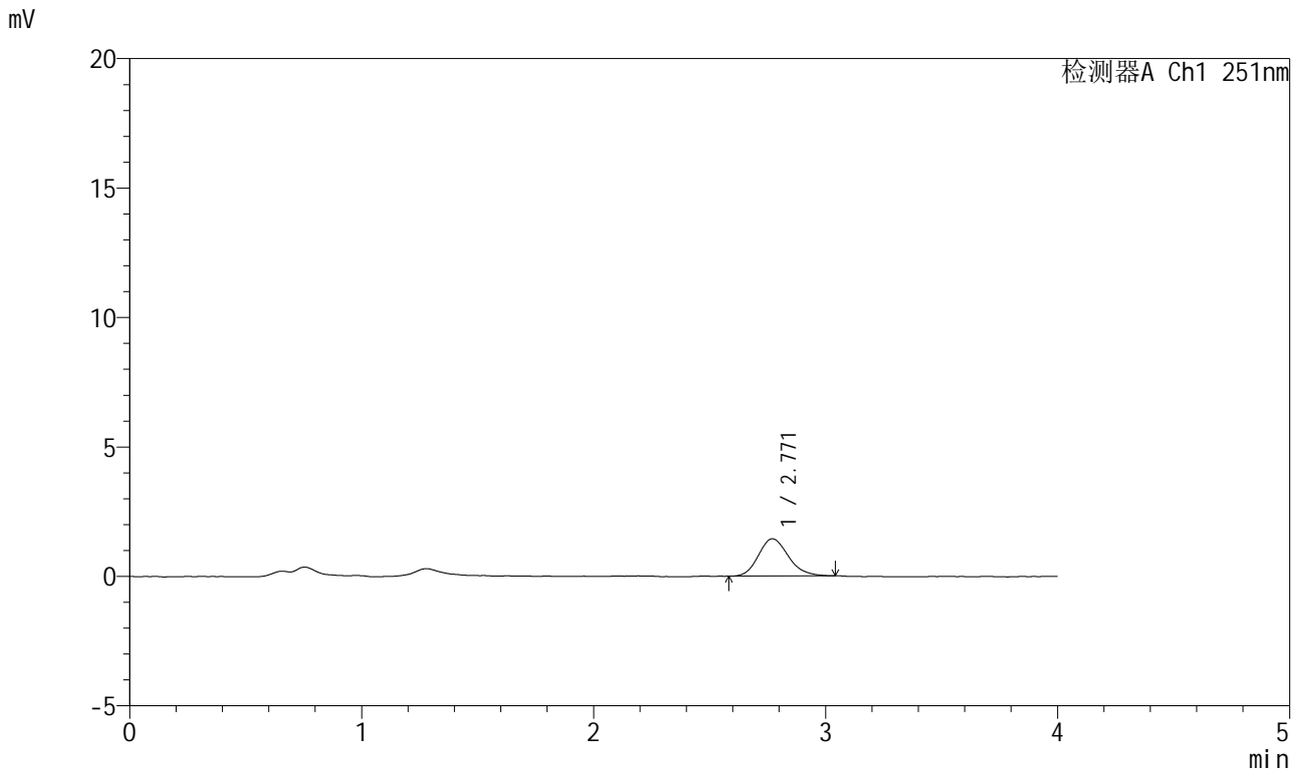
图44 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

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 - 10-54/7-2477-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 14:13:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:08:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

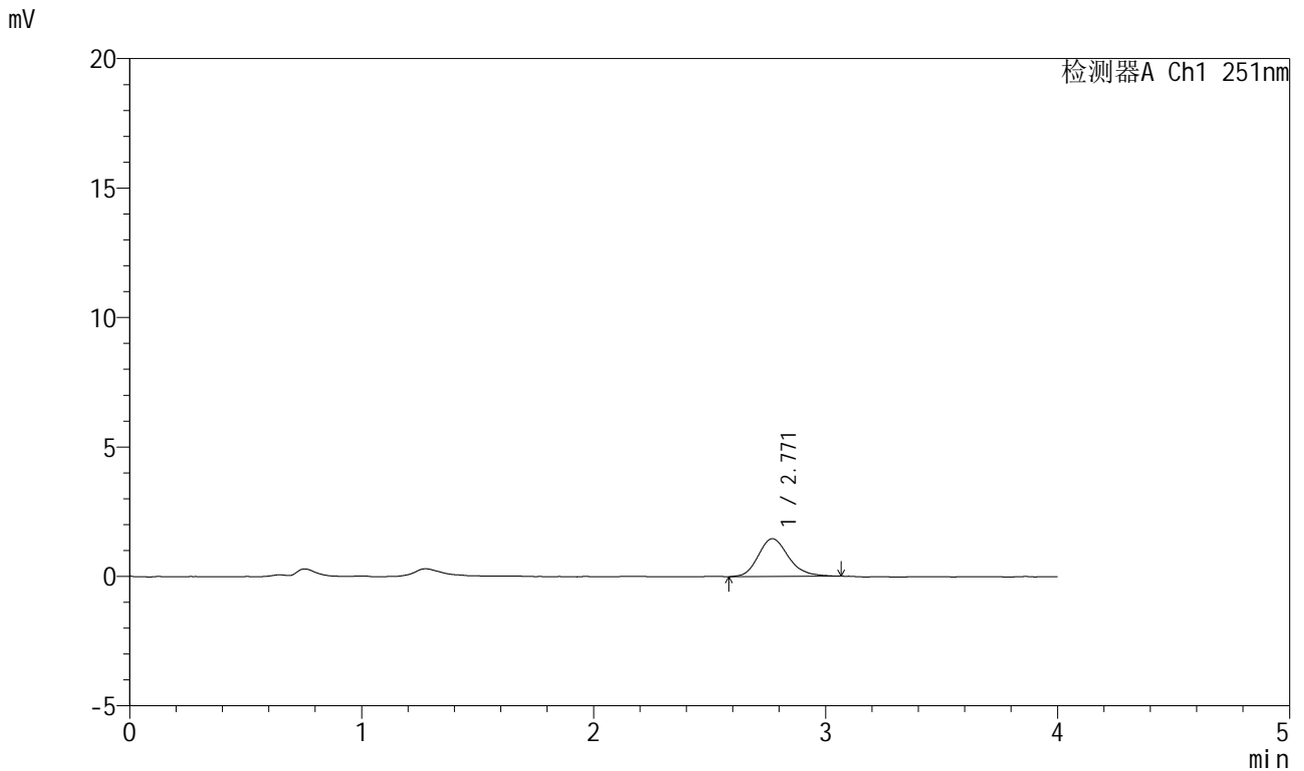
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	12868	100.000	1438	2226	1.173	--
总计		12868	100.000	1438			

图45 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2478-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 14:18:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:08:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	13276	100.000	1462	2243	1.202	--
总计		13276	100.000	1462			

图46 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

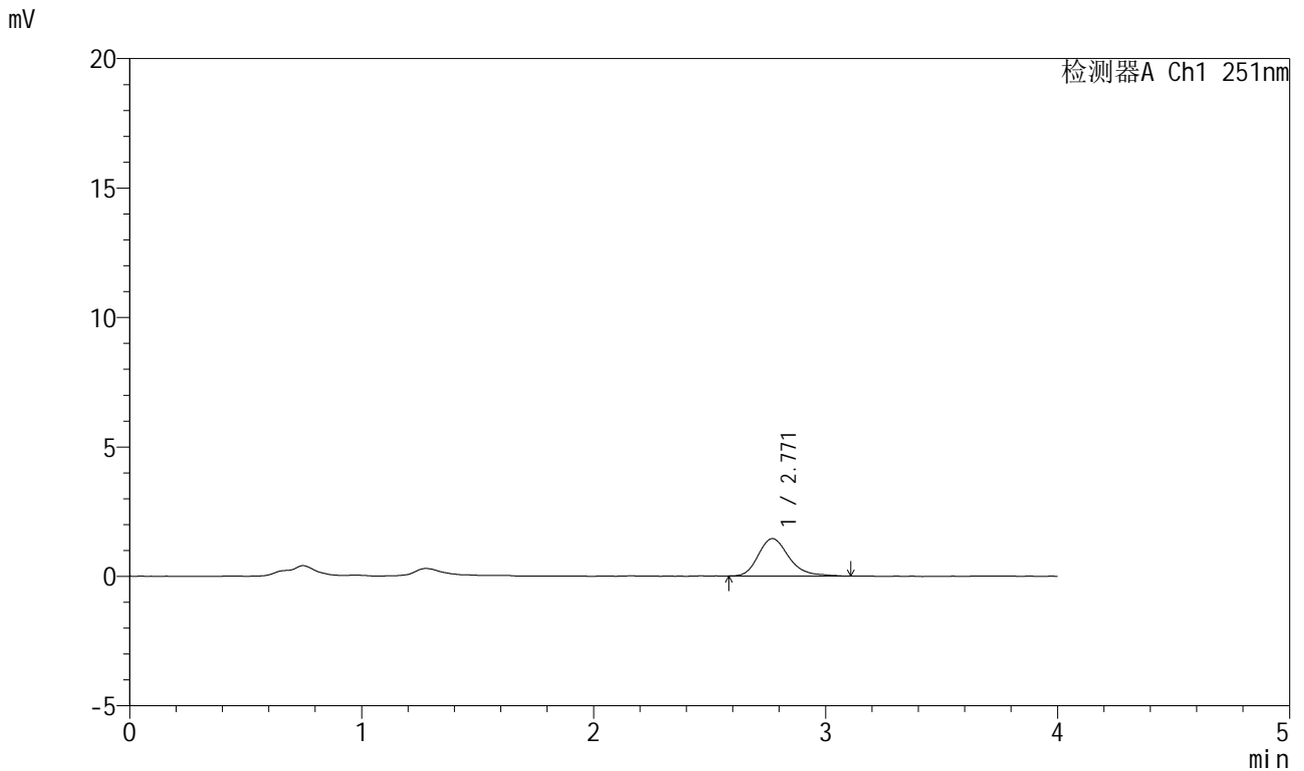


SMF-364

<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 - 10-54/7-2479-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 14:22:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:08:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

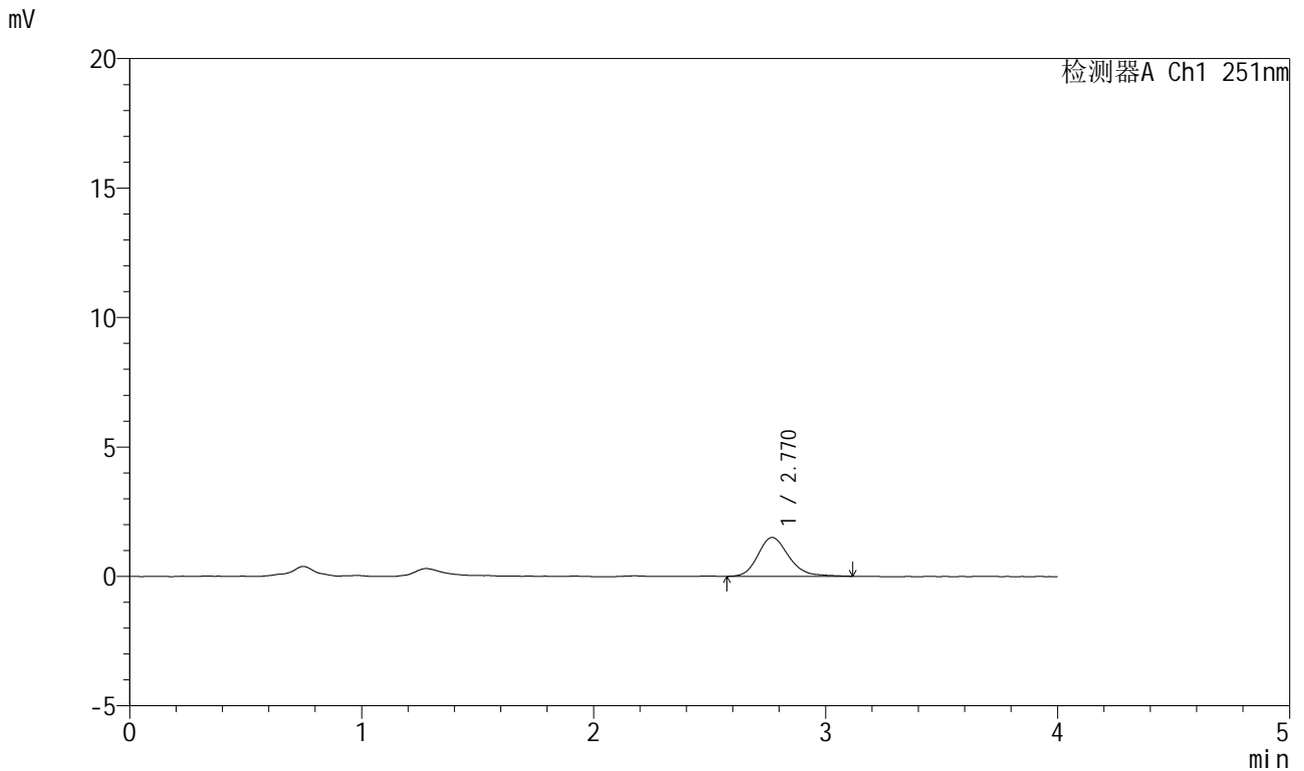
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	13283	100.000	1446	2263	1.261	--
总计		13283	100.000	1446			

图47 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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 - 10-54/7-2480-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 14:26:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:08:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	13884	100.000	1502	2175	1.194	--
总计		13884	100.000	1502			

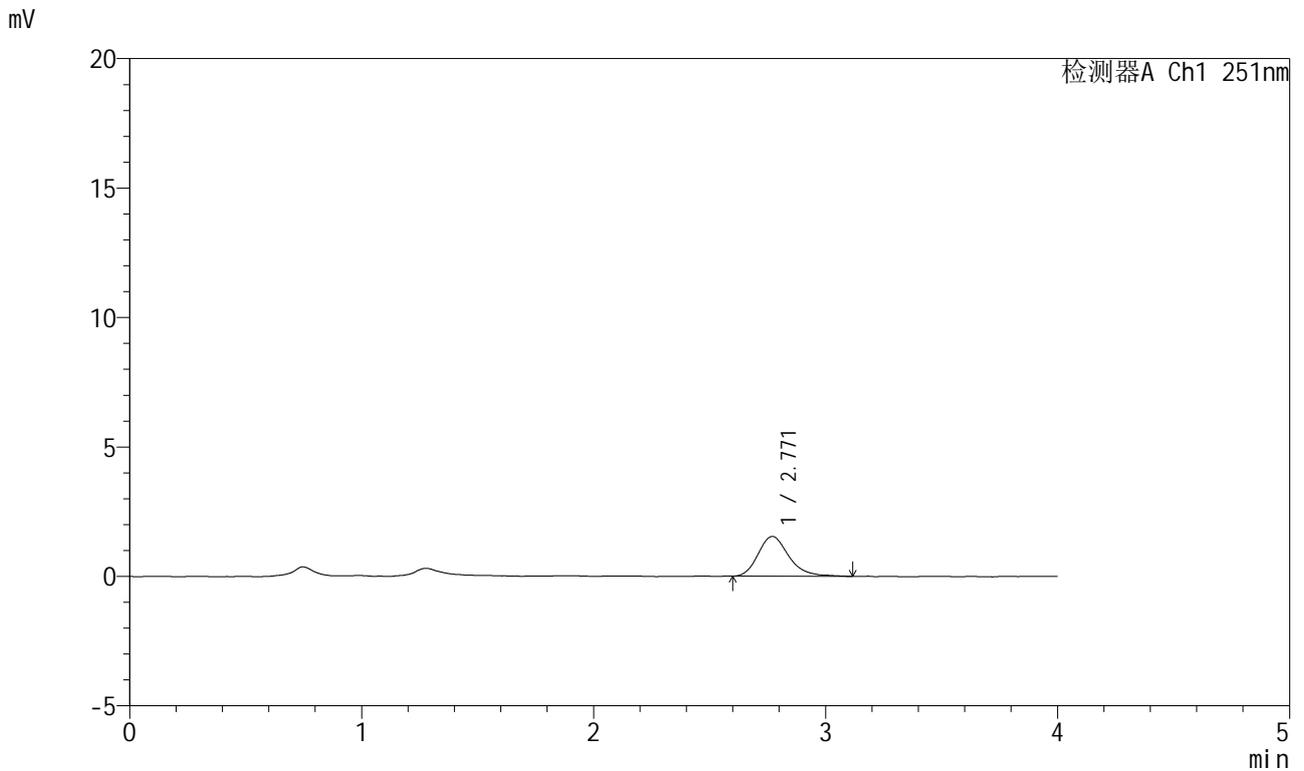
图48 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

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 - 10-54/7-2481-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 14:31:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:08:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

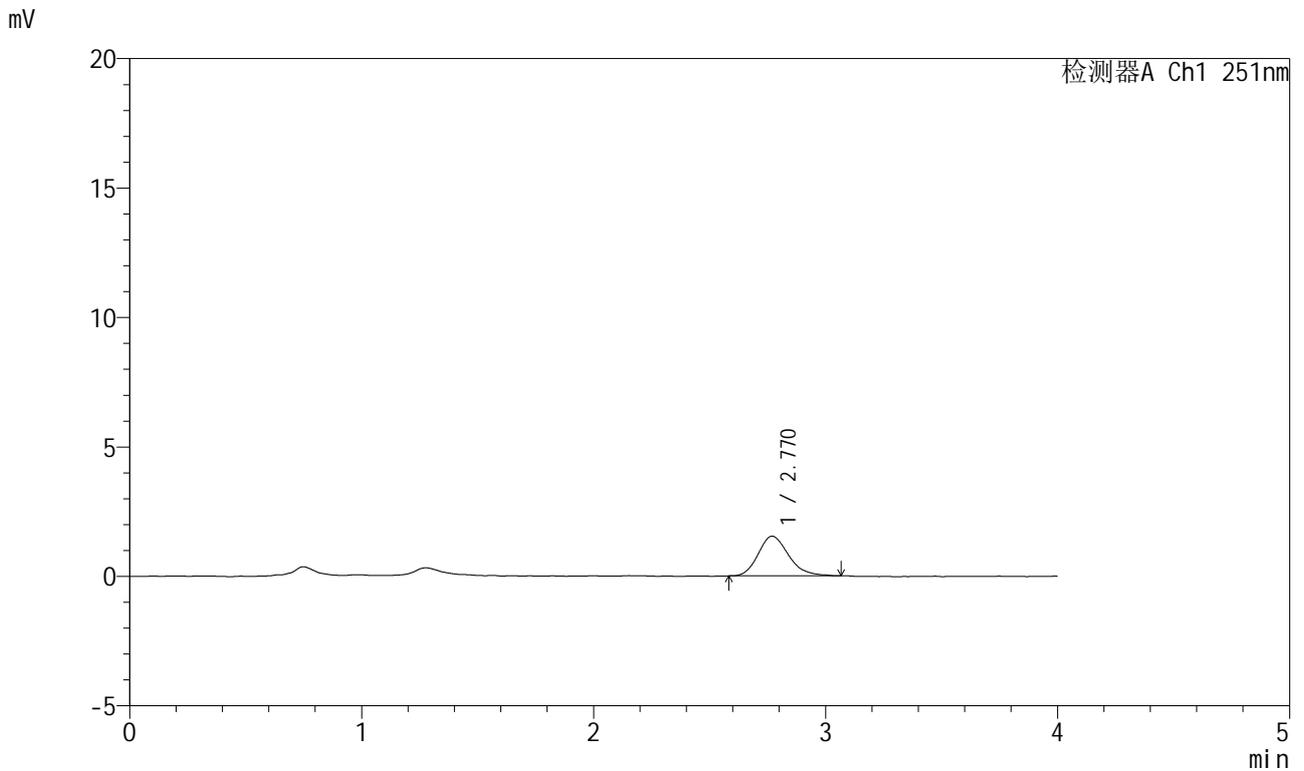
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	14059	100.000	1535	2204	1.229	--
总计		14059	100.000	1535			

图49 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2483-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 14:39:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:08:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

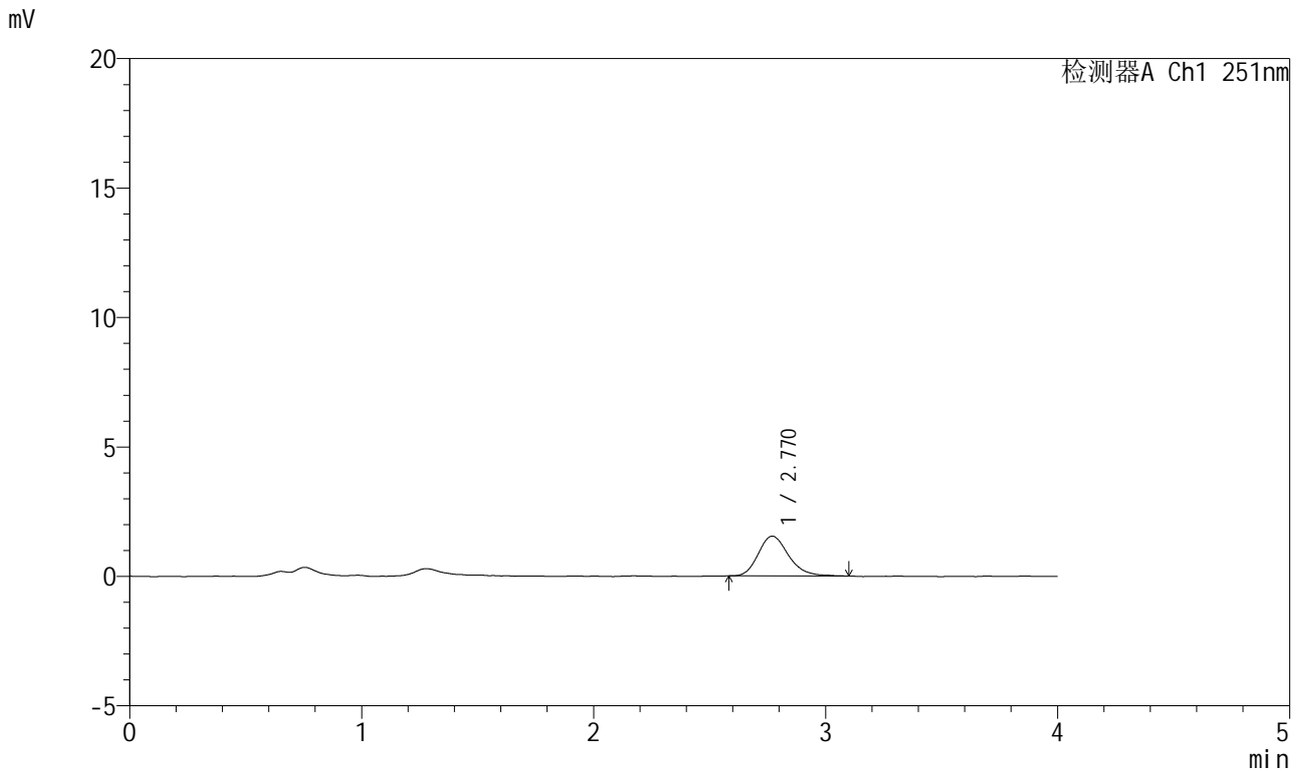
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	13924	100.000	1534	2192	1.211	--
总计		13924	100.000	1534			

图51 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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 - 10-54/7-2484-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 14:44:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:08:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

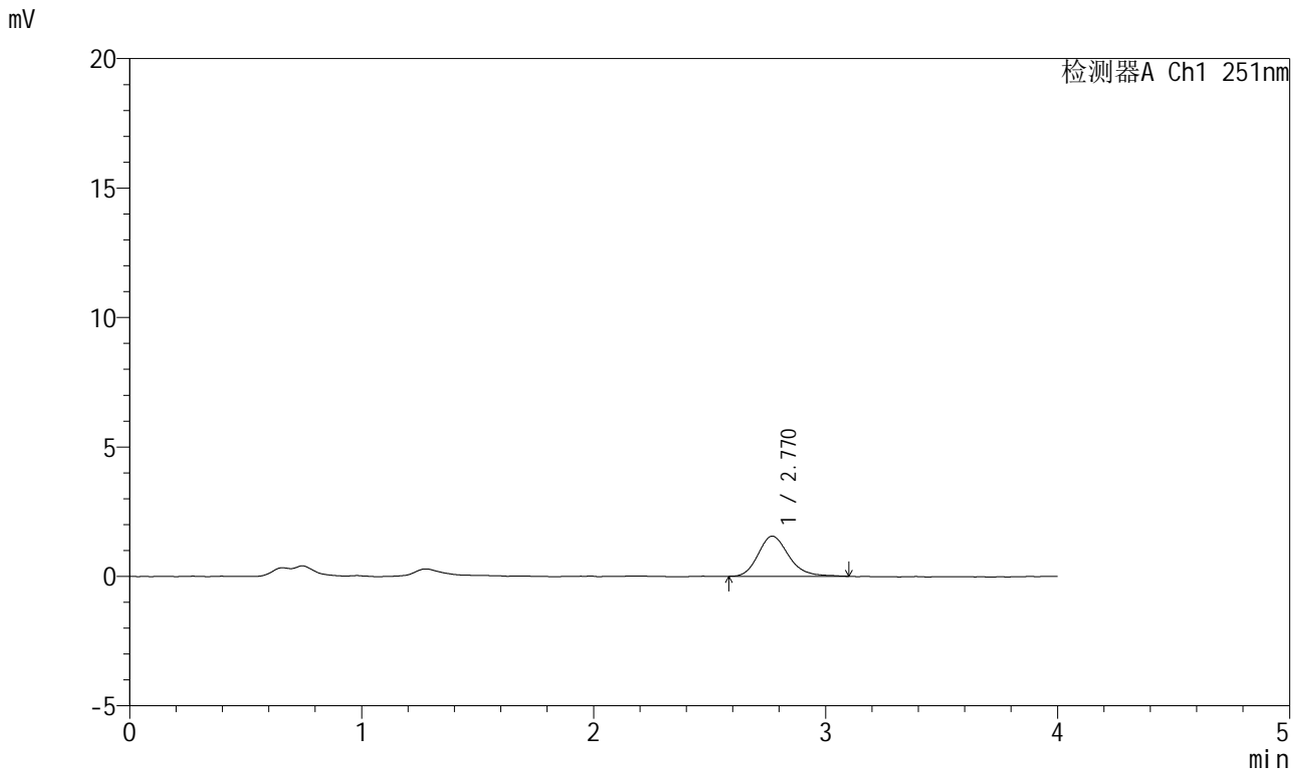
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	13969	100.000	1539	2267	1.206	--
总计		13969	100.000	1539			

图52 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2485-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 14:48:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:09:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

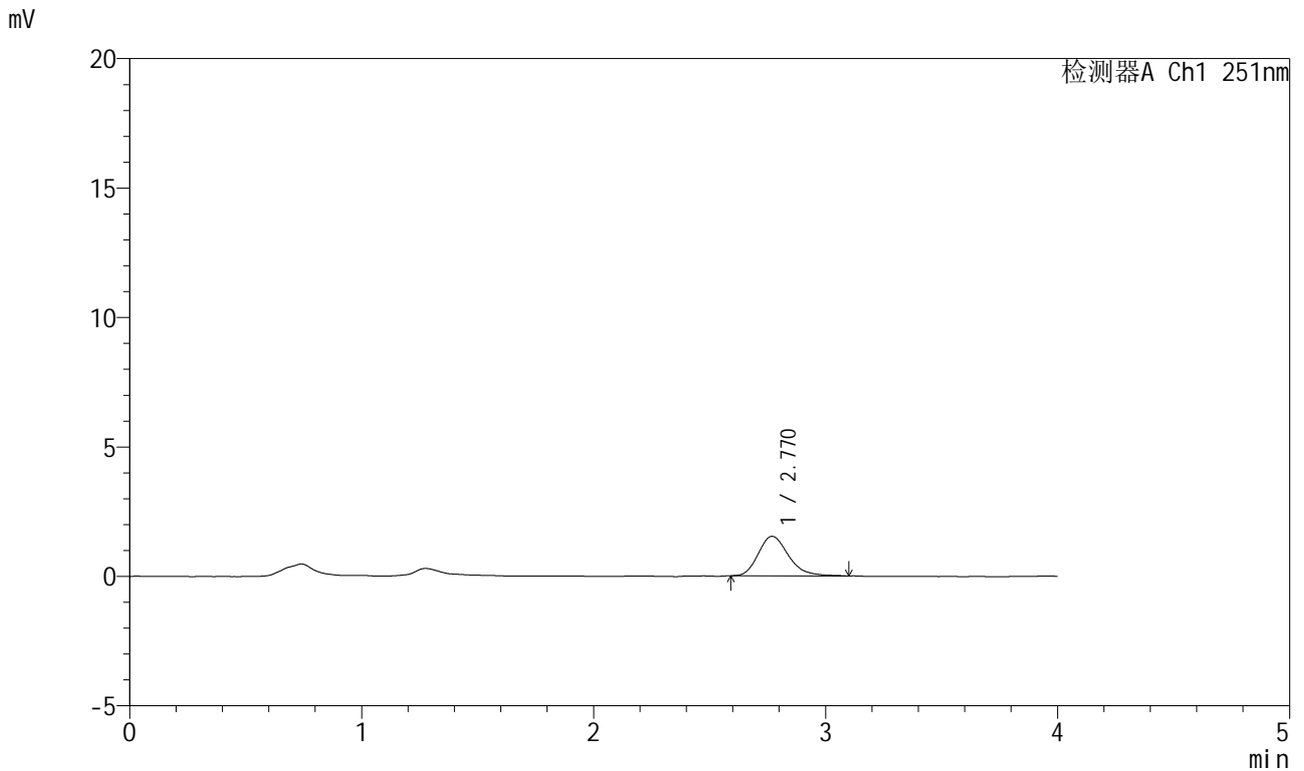
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	14208	100.000	1554	2203	1.200	--
总计		14208	100.000	1554			

图53 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2486-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 14:53:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:09:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	13852	100.000	1525	2226	1.243	--
总计		13852	100.000	1525			

图54 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

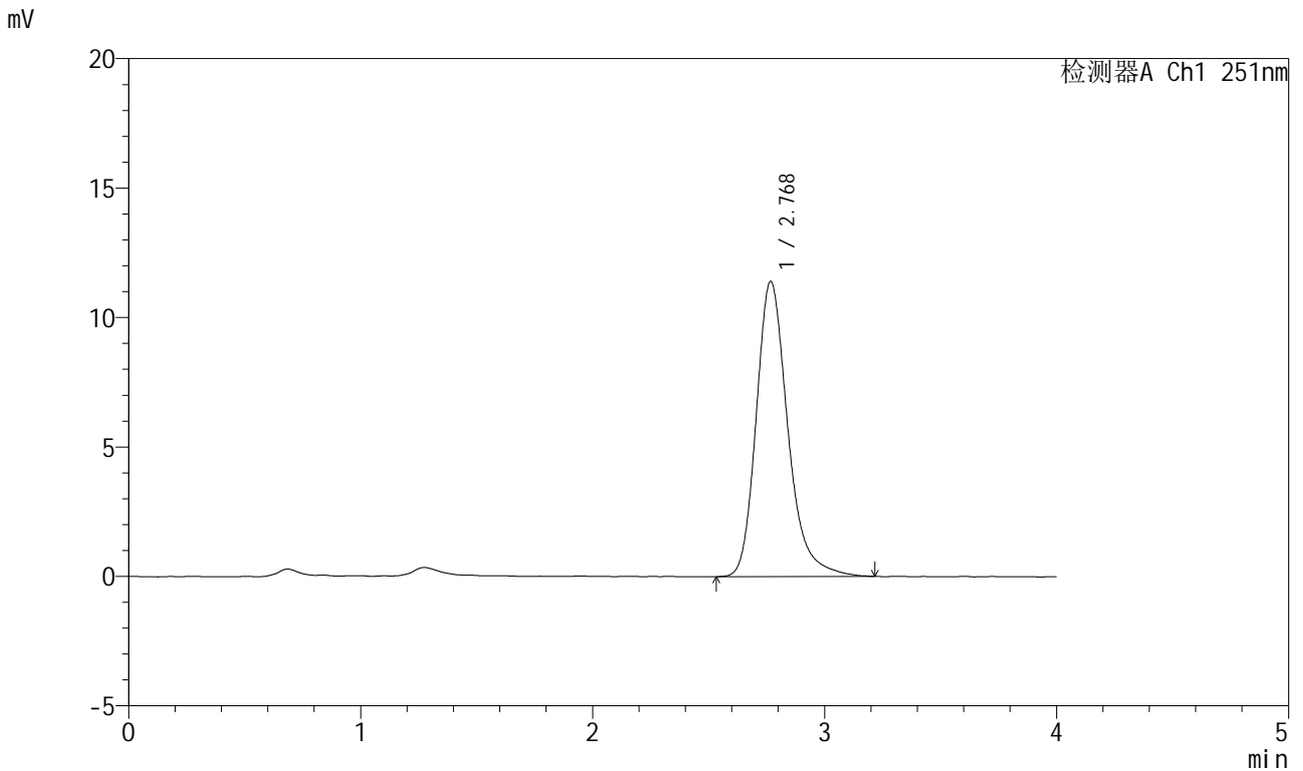


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2487-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 14:57:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:09:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

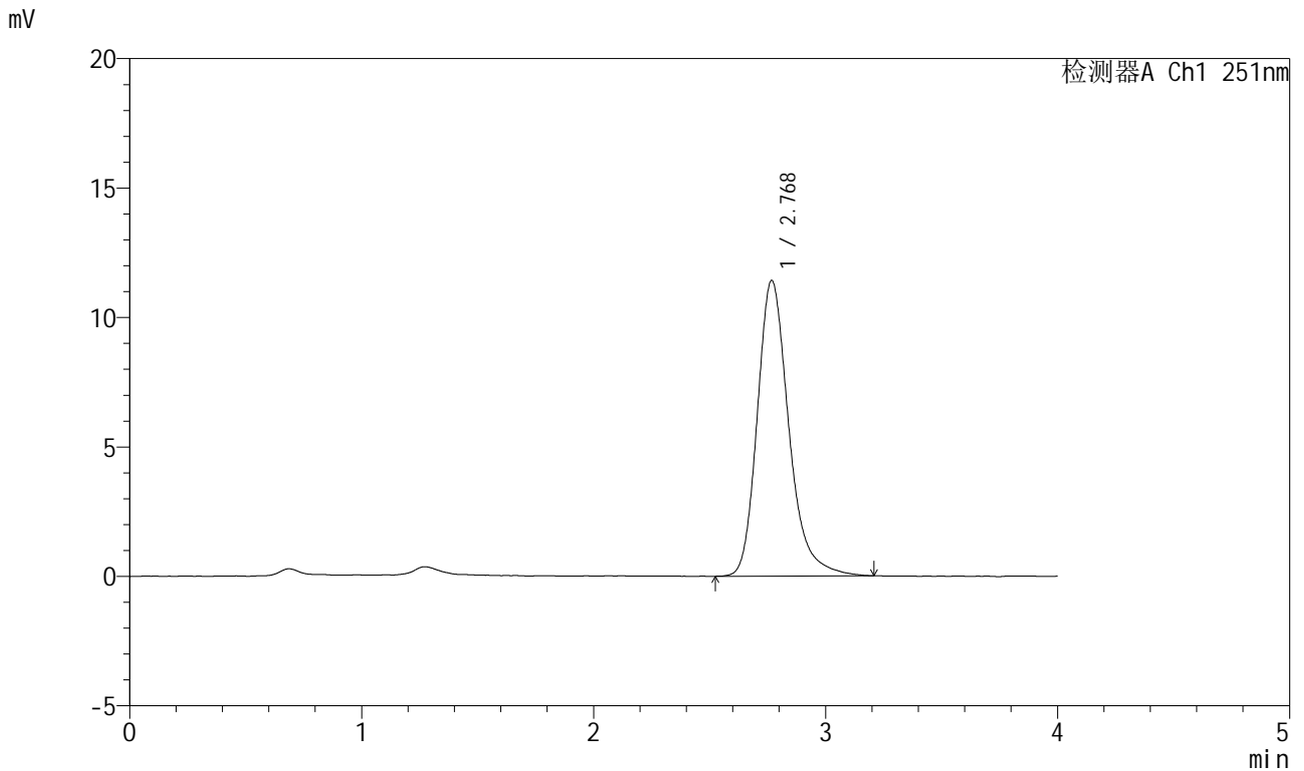
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	108026	100.000	11385	2117	1.258	--
总计		108026	100.000	11385			

图55 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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 - 10-54/7-2488-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 15:01:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:09:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	107939	100.000	11404	2120	1.256	--
总计		107939	100.000	11404			

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



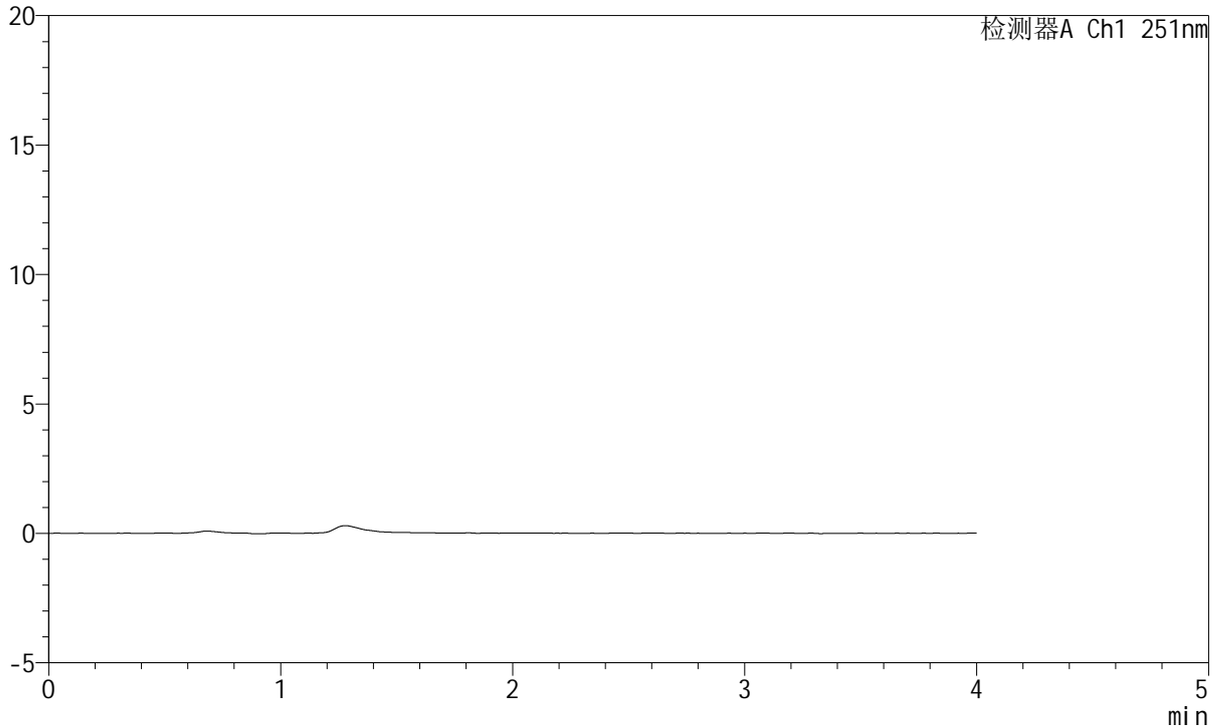
SMF-364

<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 - 10-54/7-2489-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 15:06:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:09:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

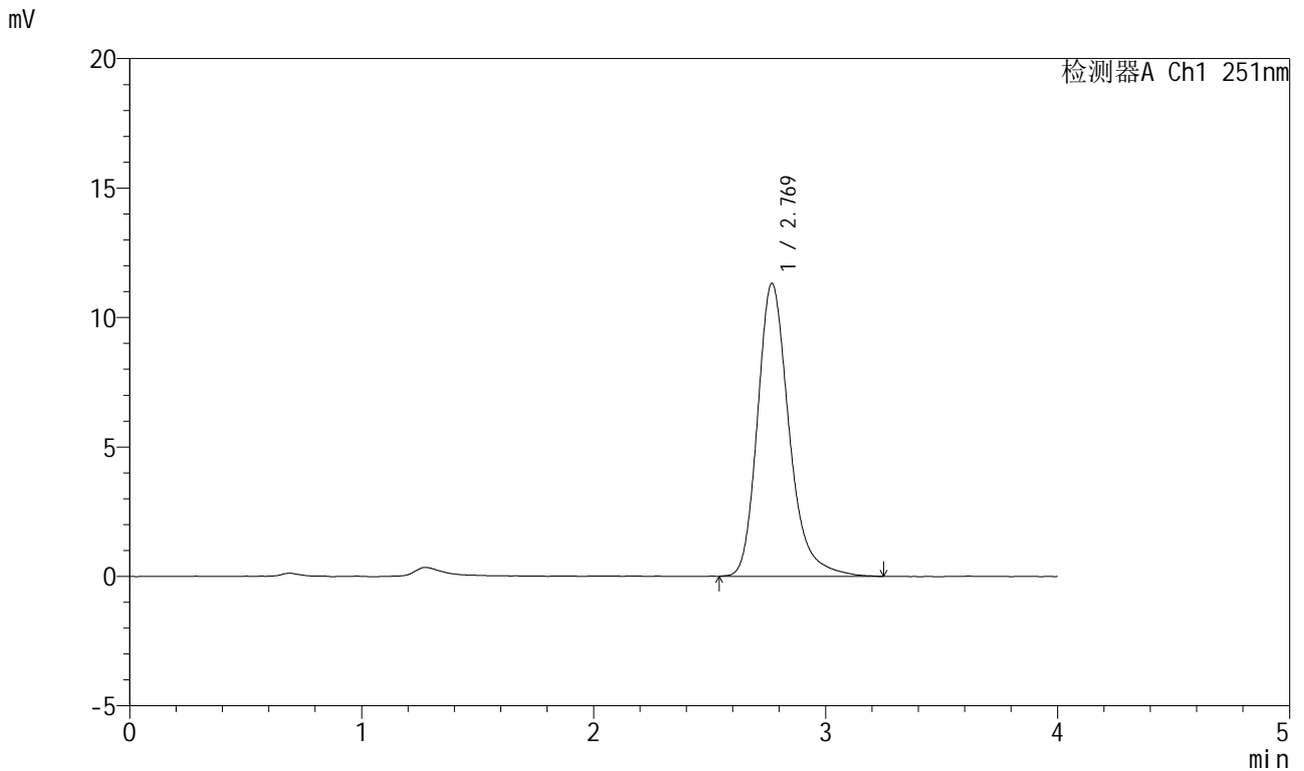
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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 - 10-54/7-2490-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 15:10:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:09:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	107002	100.000	11306	2118	1.255	--
总计		107002	100.000	11306			

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

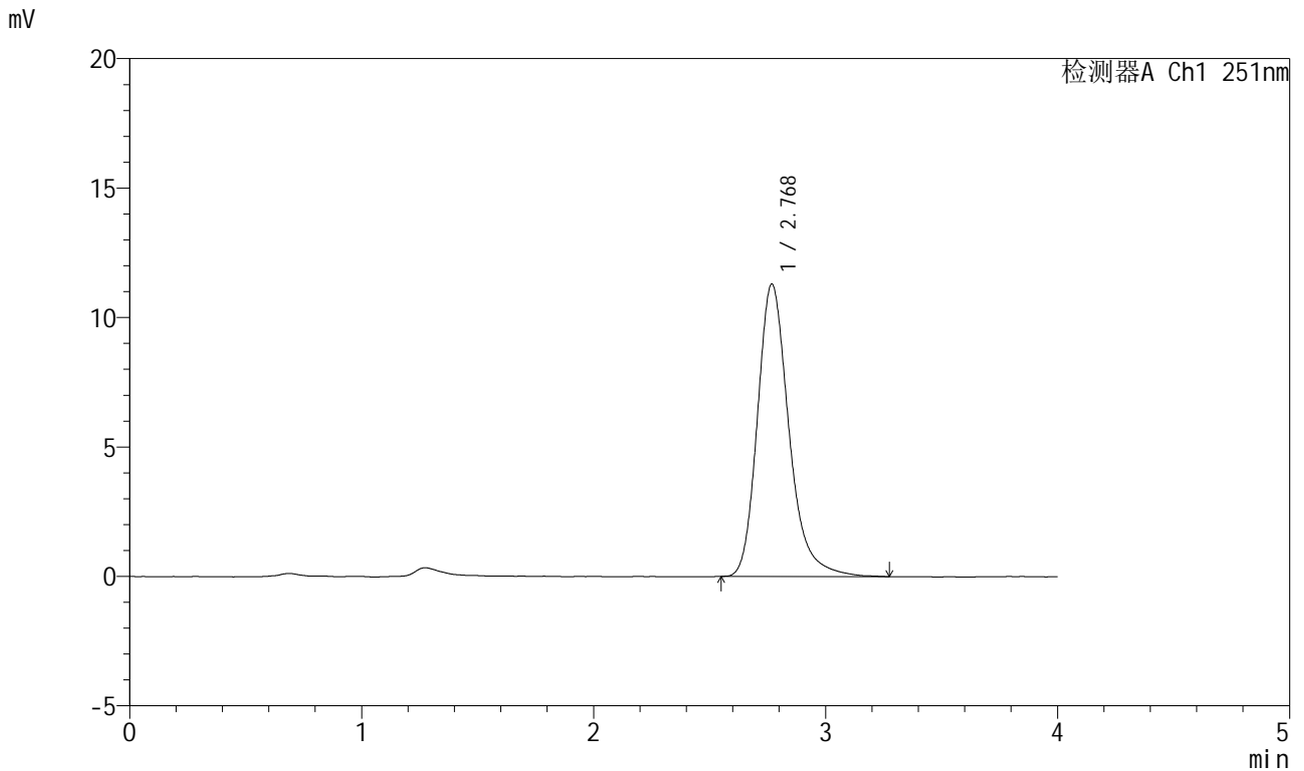


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2491-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 15:15:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:09:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

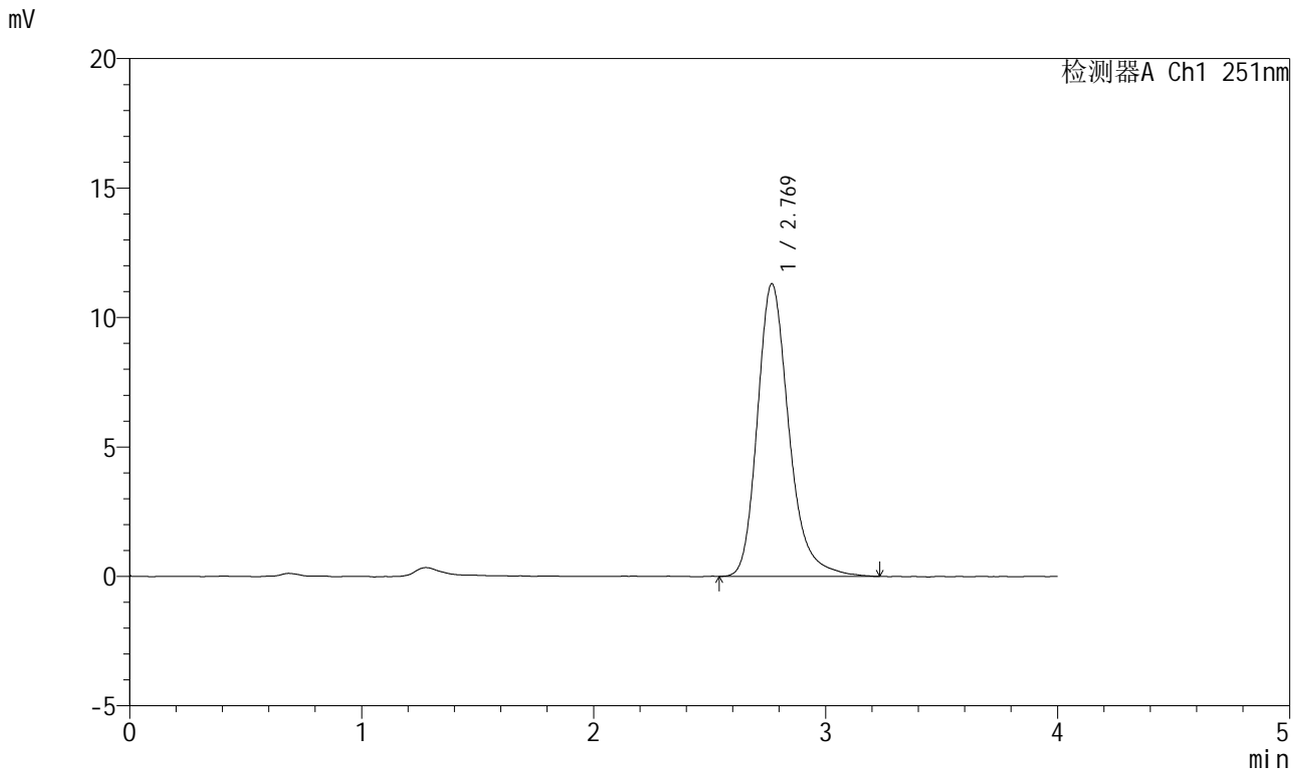
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	106778	100.000	11284	2124	1.255	--
总计		106778	100.000	11284			

图59 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2492-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 15:19:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:09:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

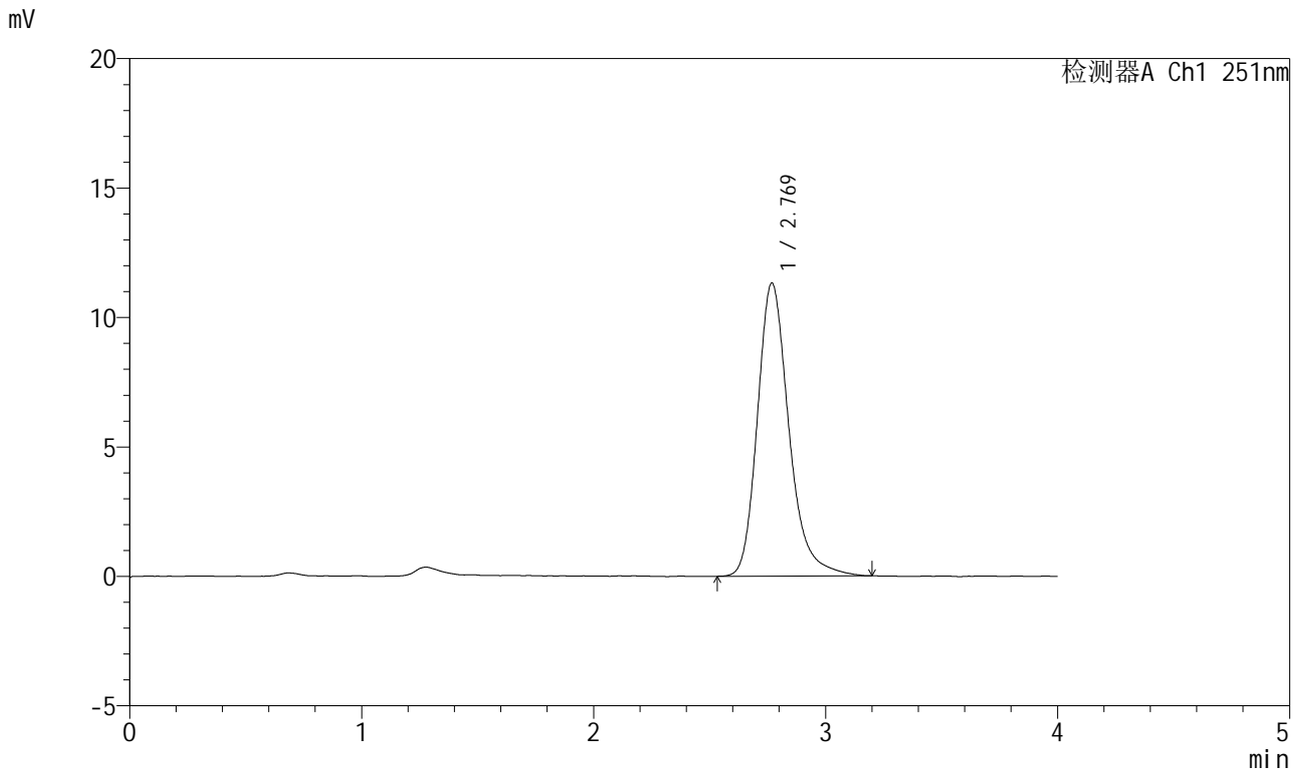
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	106747	100.000	11292	2123	1.250	--
总计		106747	100.000	11292			

图60 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821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 - 10-54/7-2493-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 15:23:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:09:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

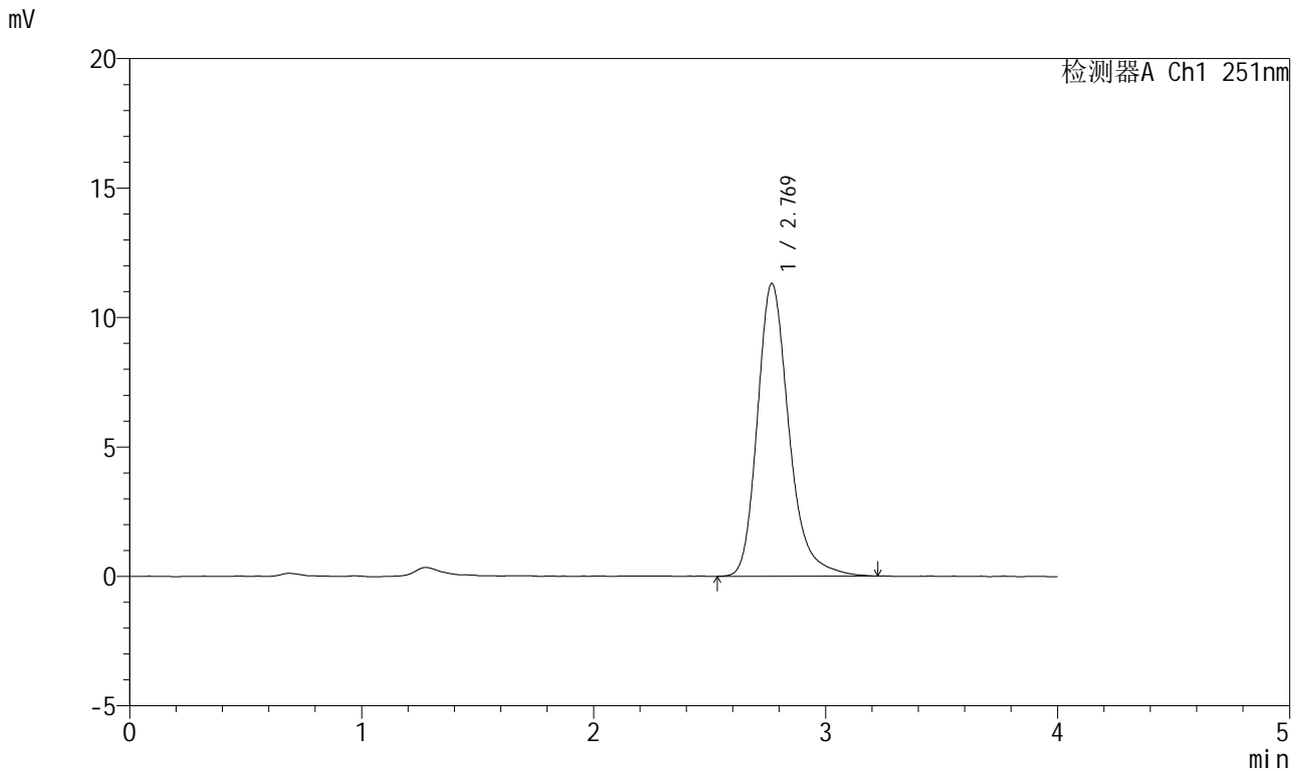
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	106927	100.000	11311	2126	1.246	--
总计		106927	100.000	11311			

图61 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821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 - 10-54/7-2494-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 15:28:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:09:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	106959	100.000	11300	2129	1.257	--
总计		106959	100.000	11300			

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

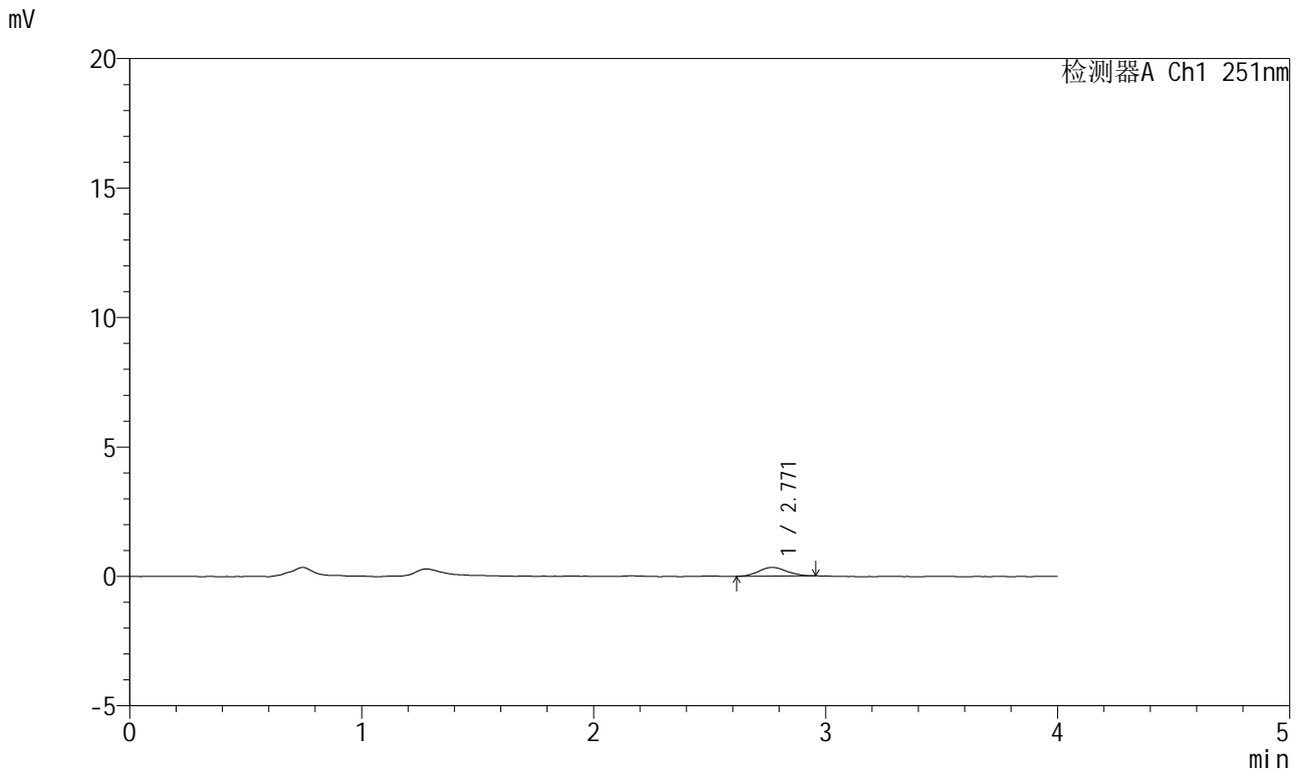


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2495-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 15:32:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:09:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	2794	100.000	333	2679	1.063	--
总计		2794	100.000	333			

图63 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

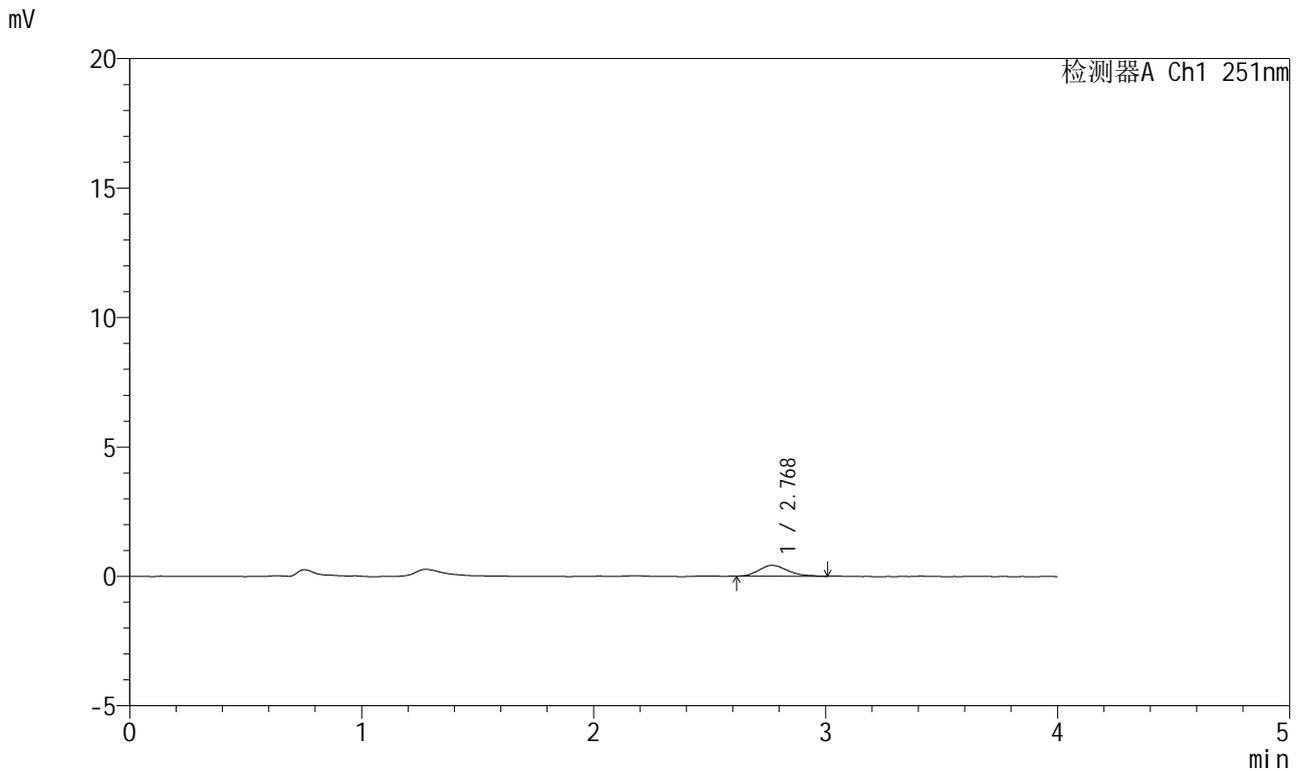


SMF-364

<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 - 10-54/7-2496-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 15:37:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:09:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	3552	100.000	416	2442	1.304	--
总计		3552	100.000	416			

图64 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

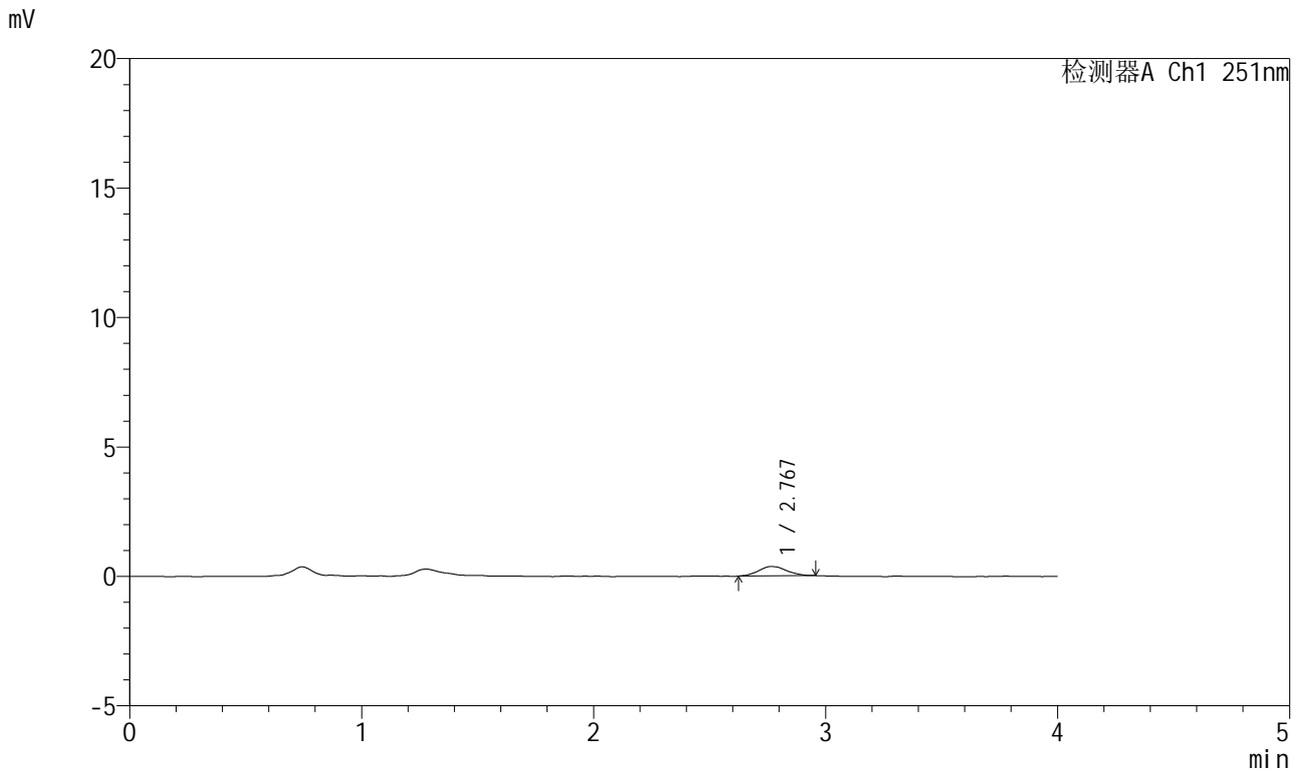


SMF-364

<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 - 10-54/7-2499-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 15:50:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:09:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	3034	100.000	361	2634	1.103	--
总计		3034	100.000	361			

图67 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

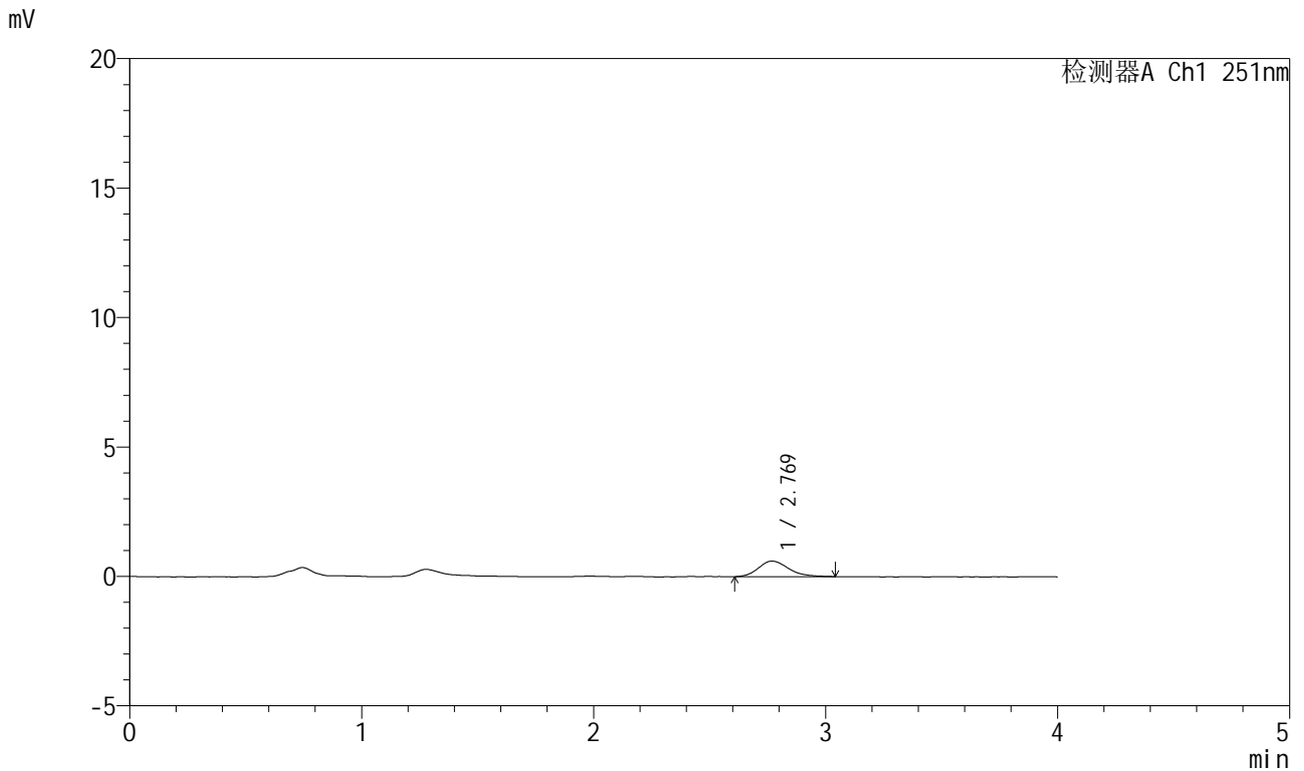


SMF-364

<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 - 10-54/7-2501-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 15:59:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:09:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	5496	100.000	602	2273	1.232	--
总计		5496	100.000	602			

图69 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

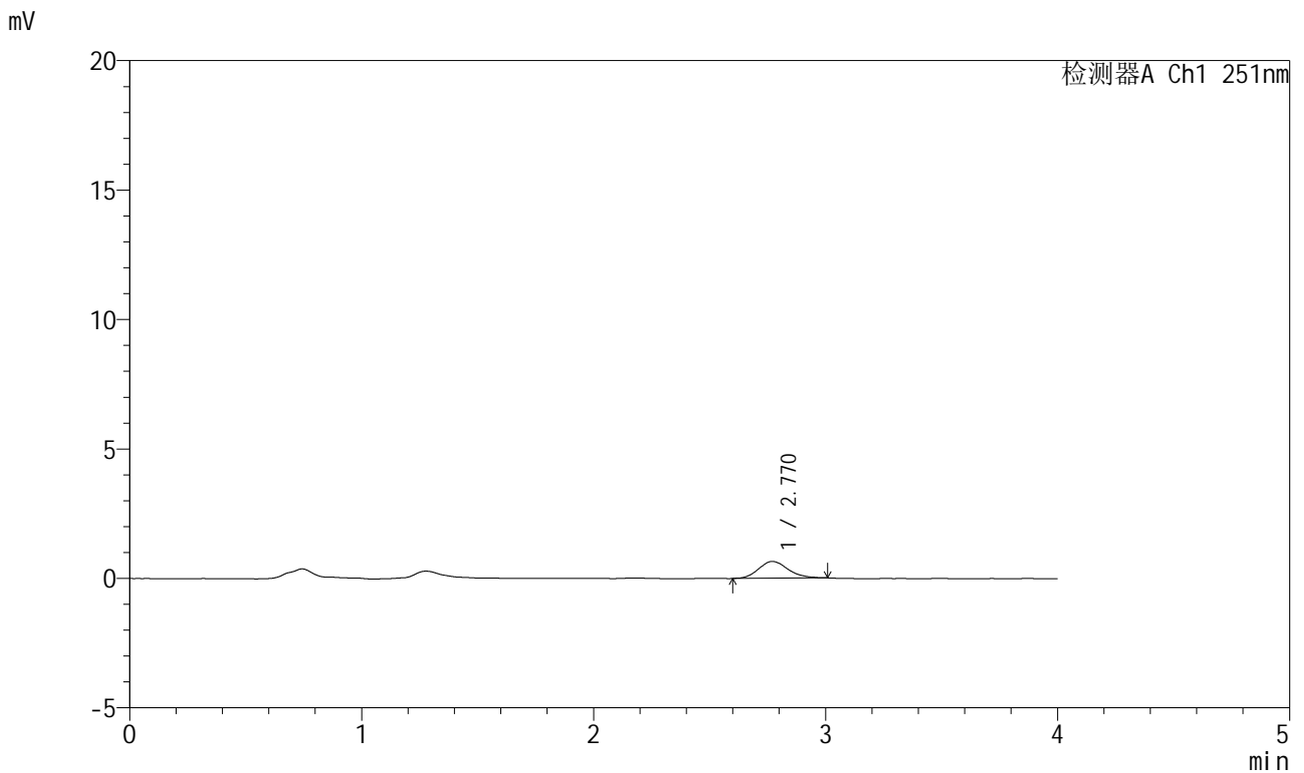


SMF-364

<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 - 10-54/7-2502-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 16:03:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:09:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	5733	100.000	647	2366	1.179	--
总计		5733	100.000	647			

图70 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

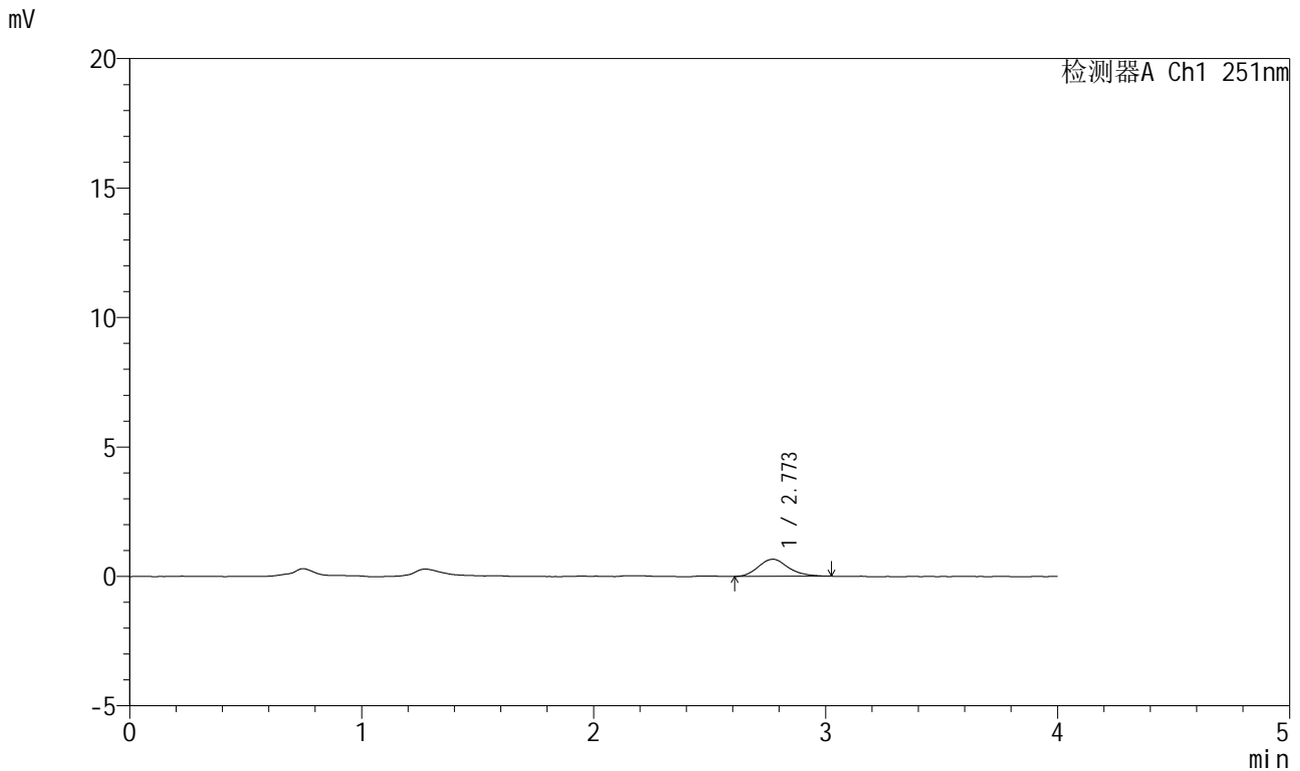


SMF-364

<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 - 10-54/7-2503-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 16:08:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:09:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	5899	100.000	659	2295	1.193	--
总计		5899	100.000	659			

图71 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

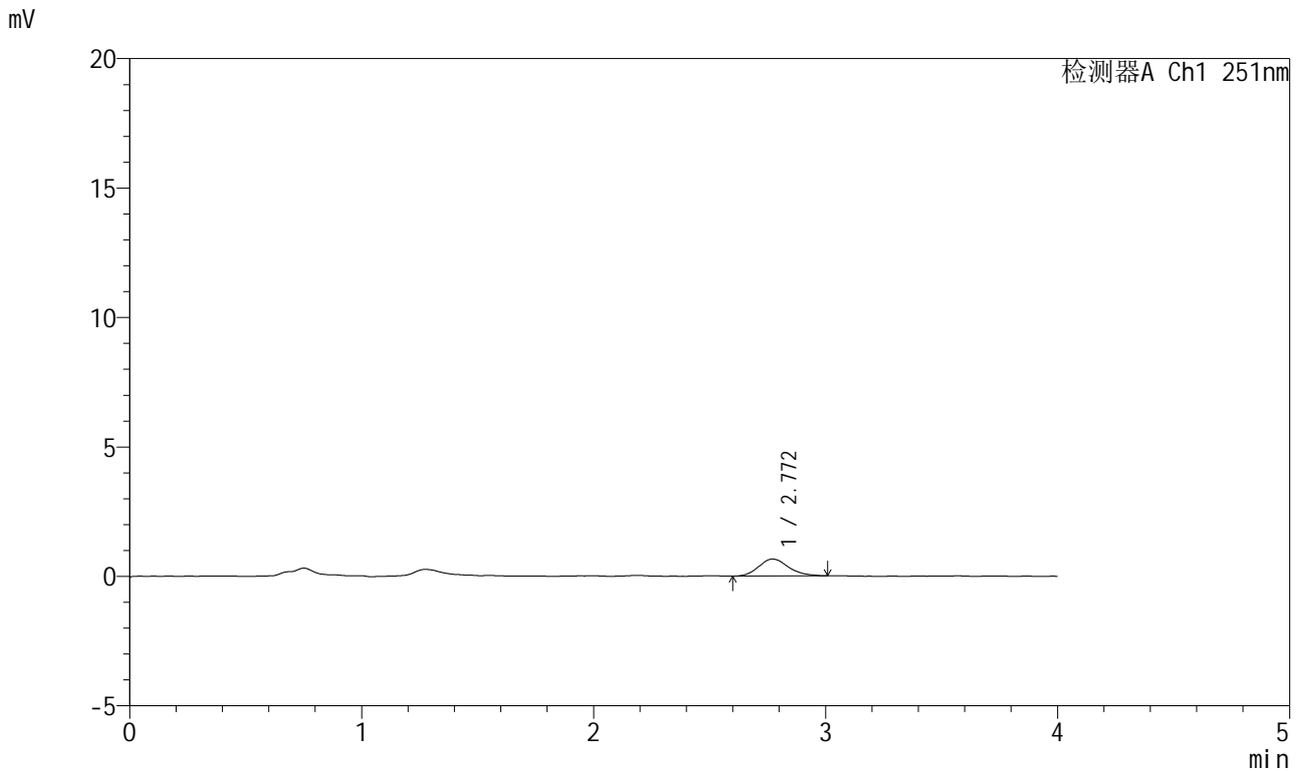


SMF-364

<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 - 10-54/7-2504-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 16:12:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:09:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	5866	100.000	657	2308	1.201	--
总计		5866	100.000	657			

图72 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

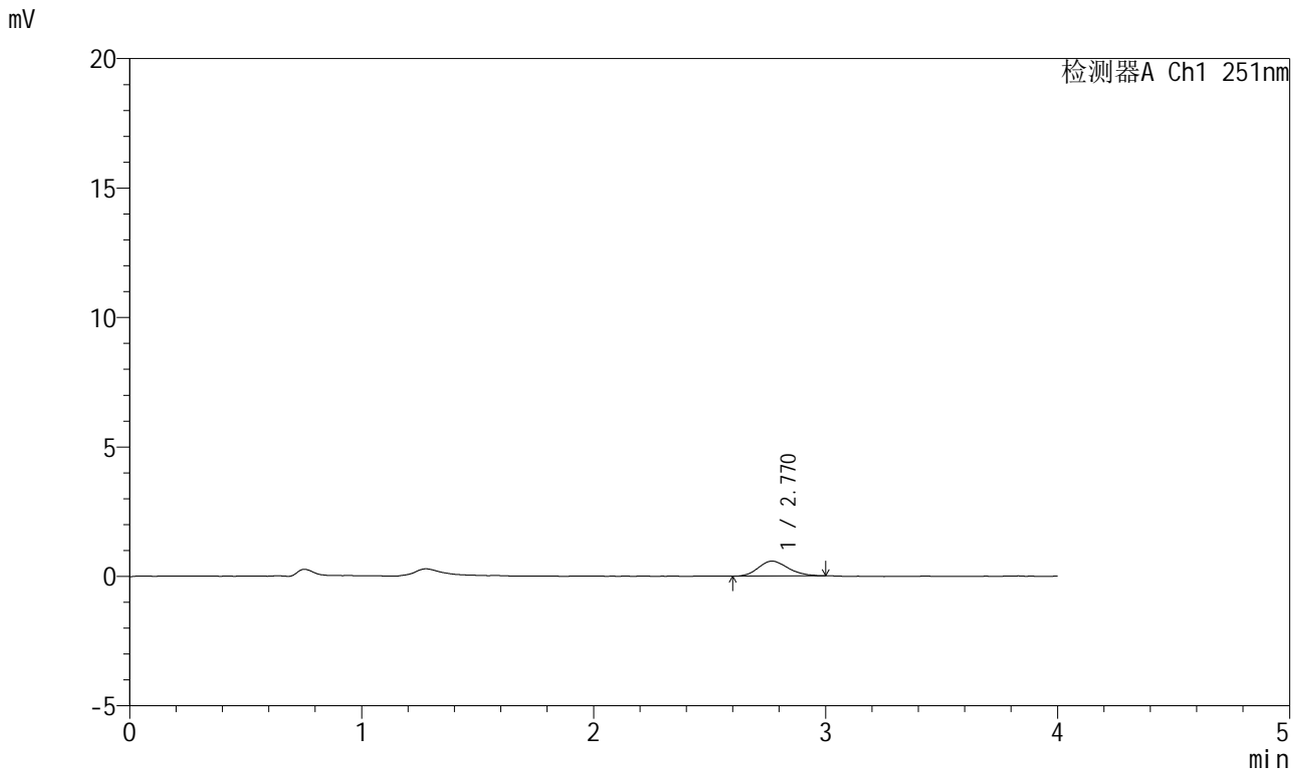


SMF-364

<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 - 10-54/7-2505-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 16:16:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:09:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	5156	100.000	579	2212	1.191	--
总计		5156	100.000	579			

图73 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

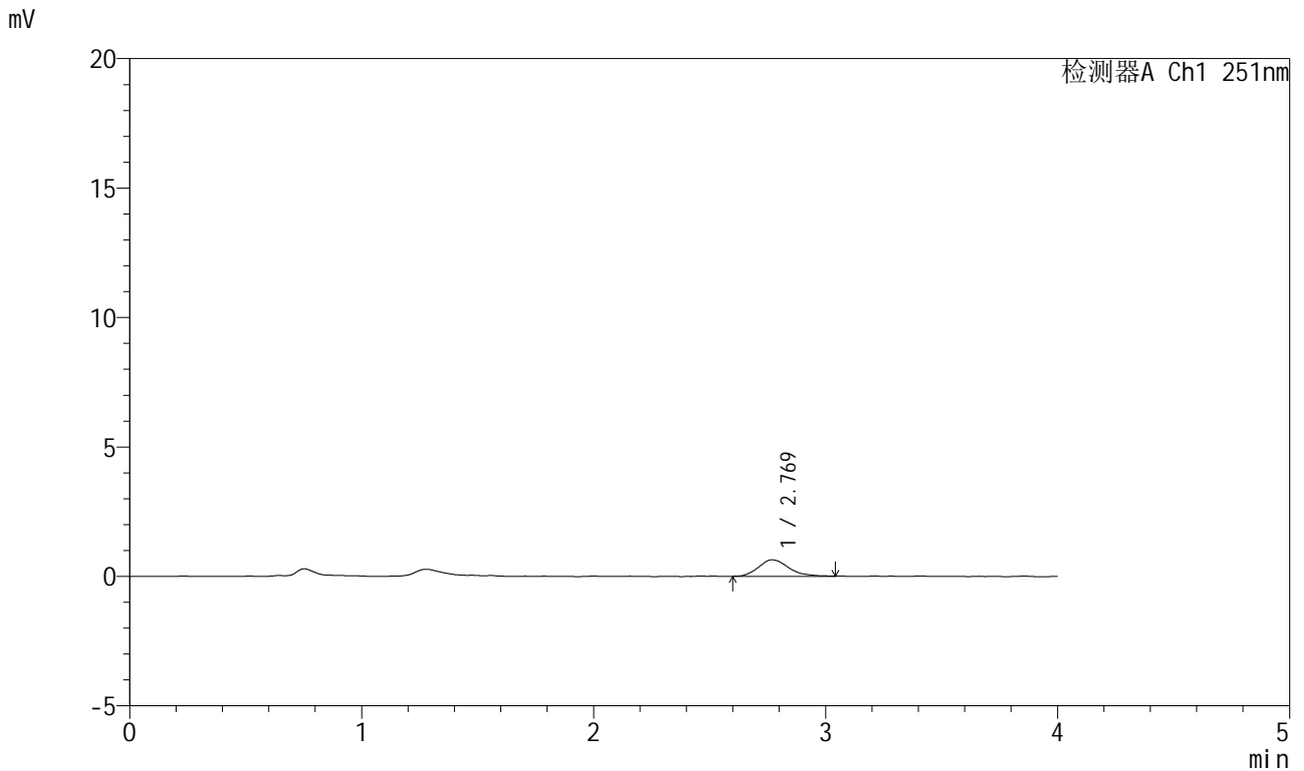


SMF-364

<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 - 10-54/7-2506-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 16:21:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:09:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	5768	100.000	636	2236	1.245	--
总计		5768	100.000	636			

图74 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

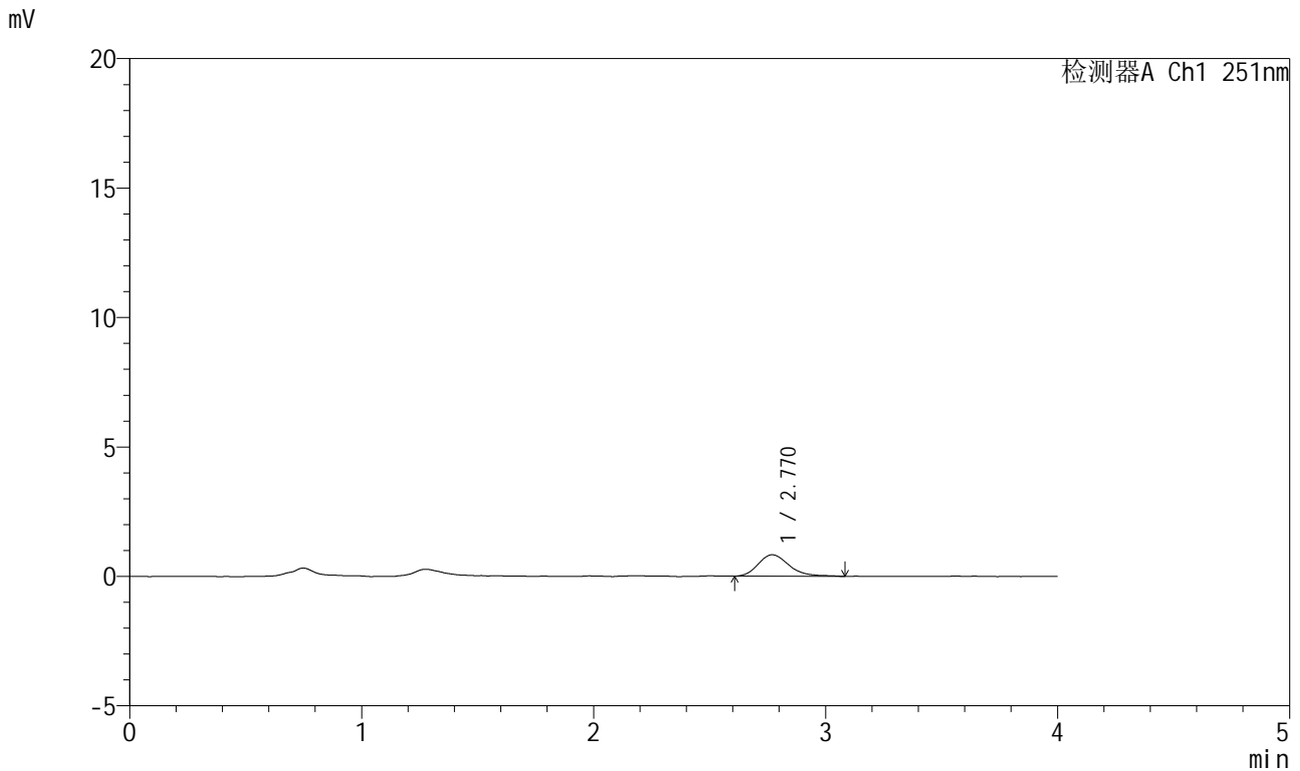


SMF-364

<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 - 10-54/7-2507-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 16:25:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:09:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

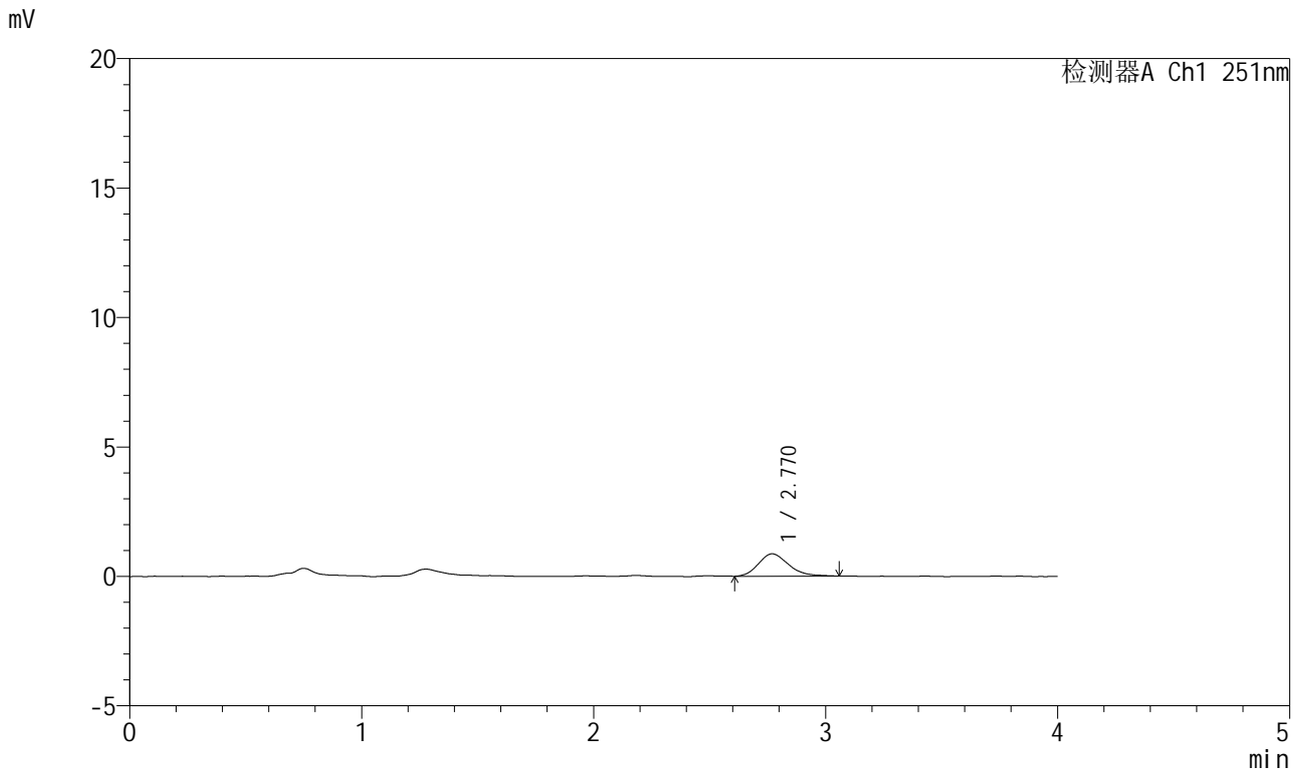
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	7733	100.000	831	2142	1.280	--
总计		7733	100.000	831			

图75 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2508-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 16:30:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:09:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	7809	100.000	866	2167	1.216	--
总计		7809	100.000	866			

图76 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

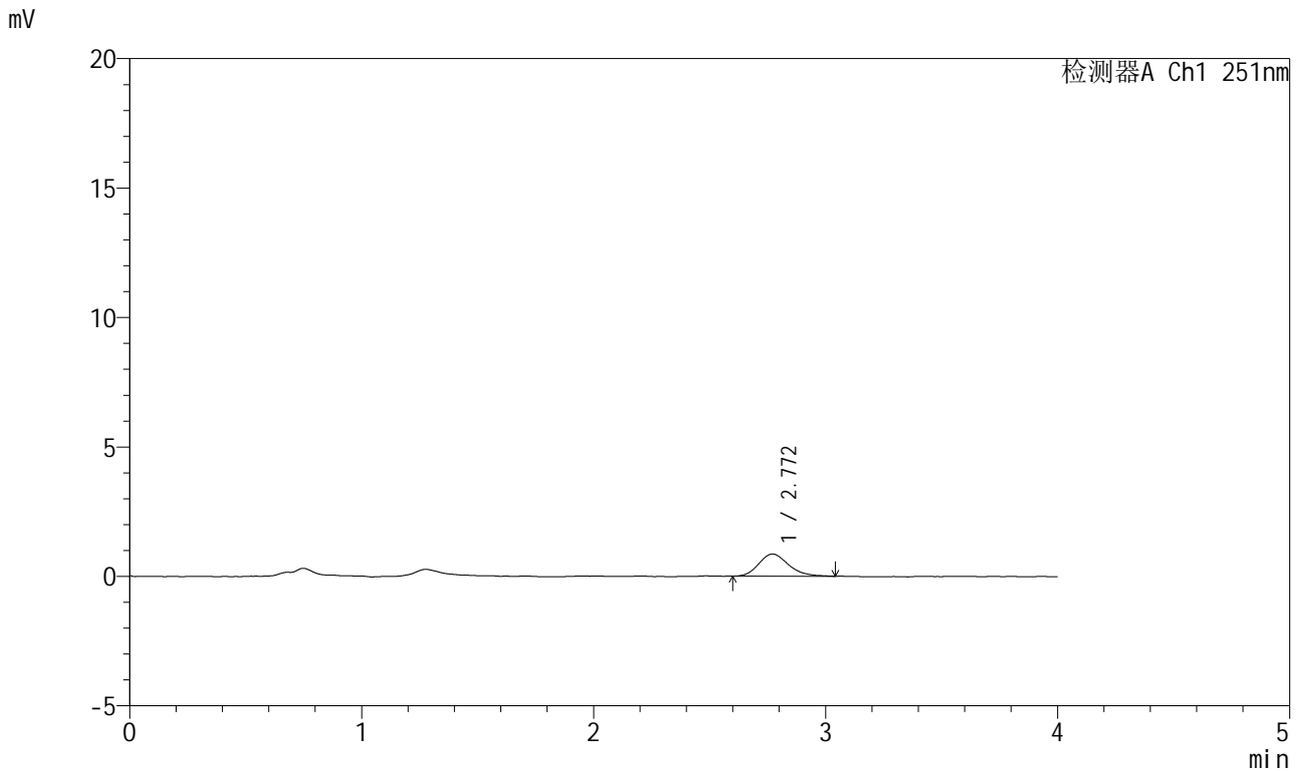


SMF-364

<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 - 10-54/7-2509-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 16:34:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:10:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	7692	100.000	861	2284	1.198	--
总计		7692	100.000	861			

图77 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

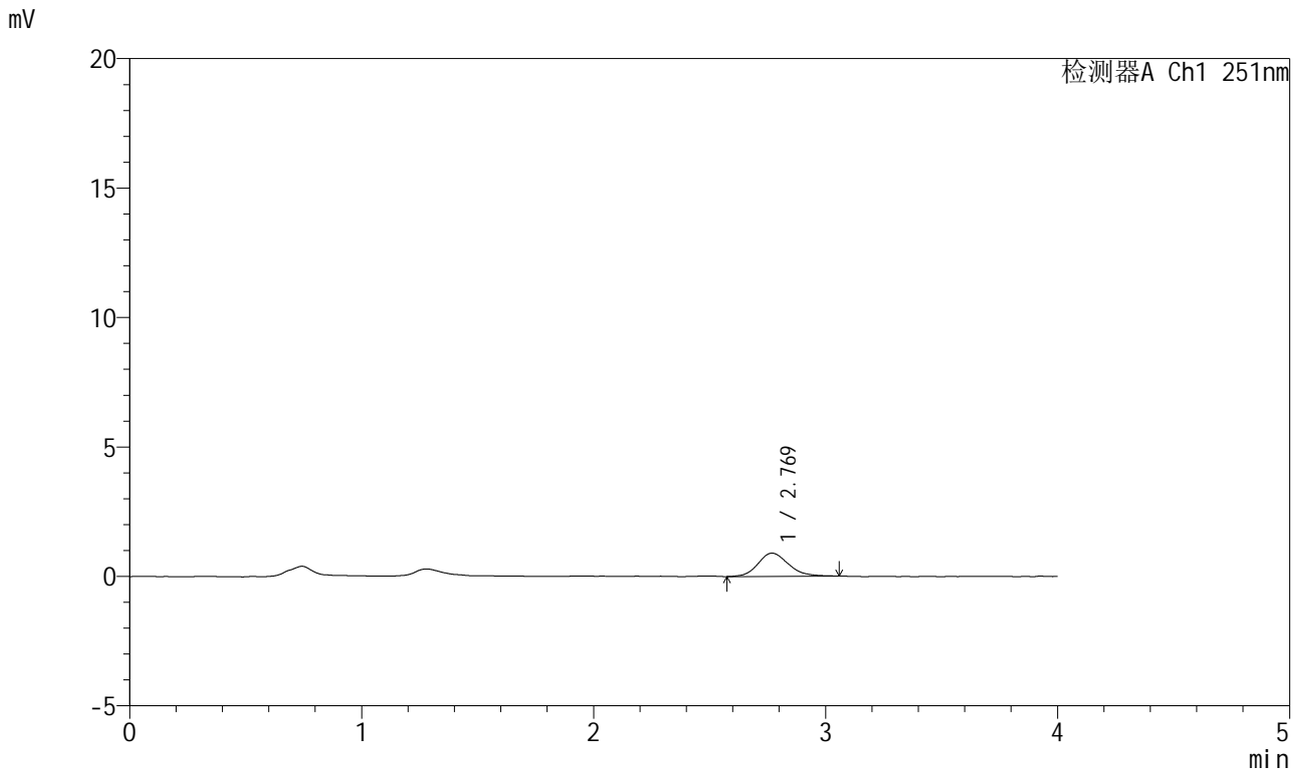


SMF-364

<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 - 10-54/7-2510-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 16:38:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:10:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	8230	100.000	899	2177	1.175	--
总计		8230	100.000	899			

图78 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

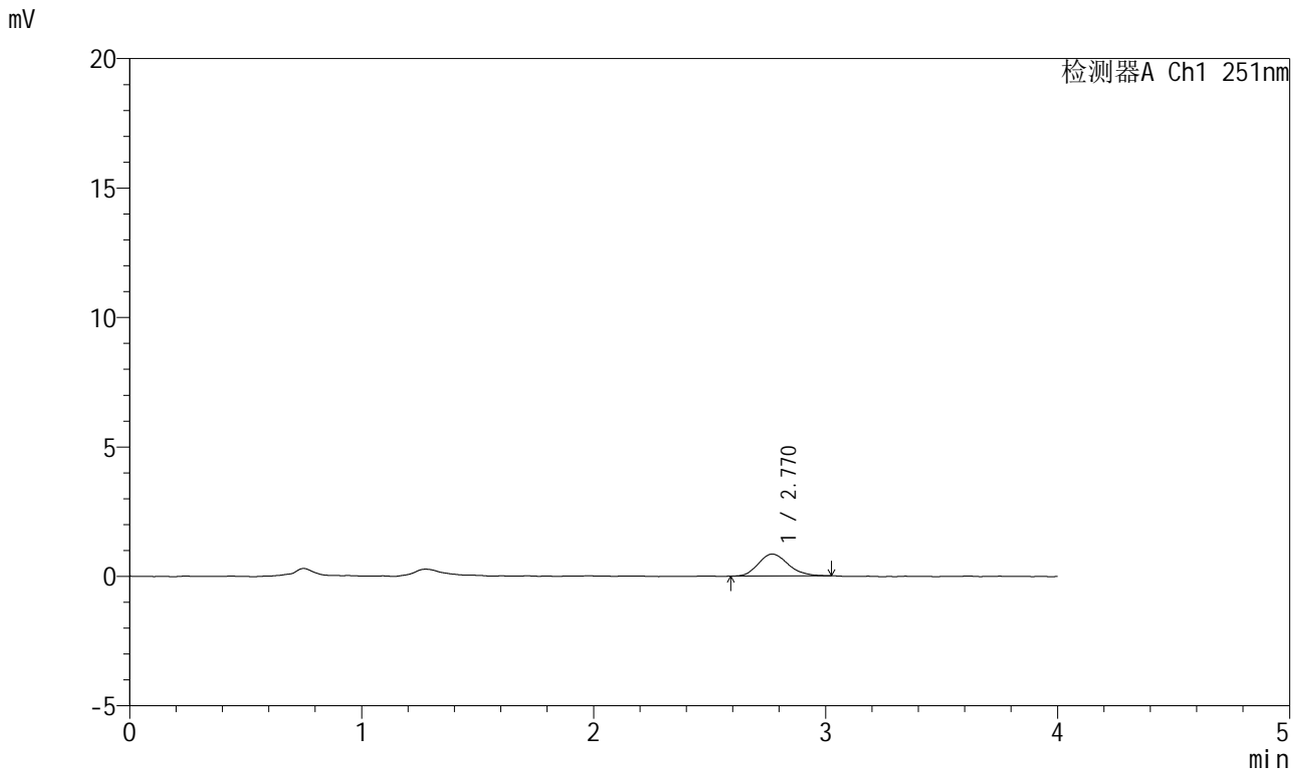


SMF-364

<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 - 10-54/7-2512-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 16:47:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:10:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	7532	100.000	847	2276	1.164	--
总计		7532	100.000	847			

图80 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

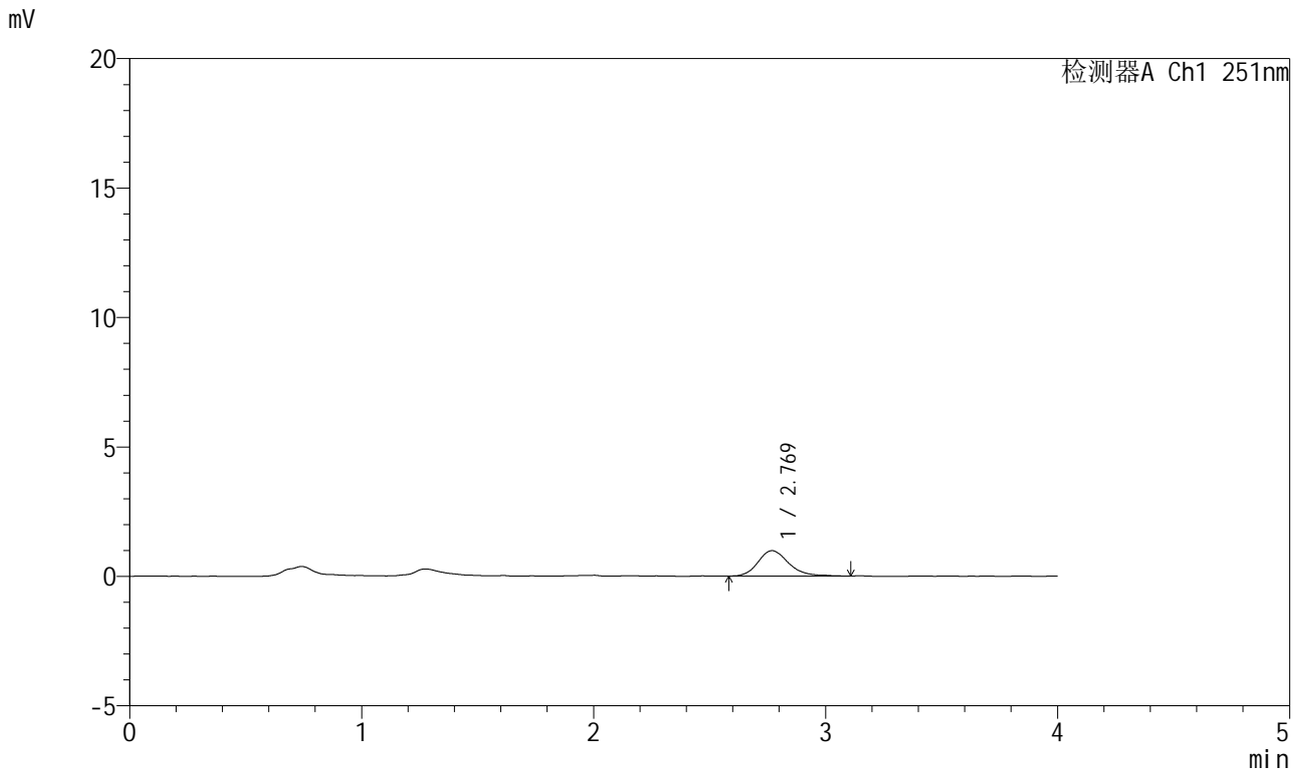


SMF-364

<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 - 10-54/7-2513-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 16:52:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:10:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	9059	100.000	982	2273	1.223	--
总计		9059	100.000	982			

图81 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

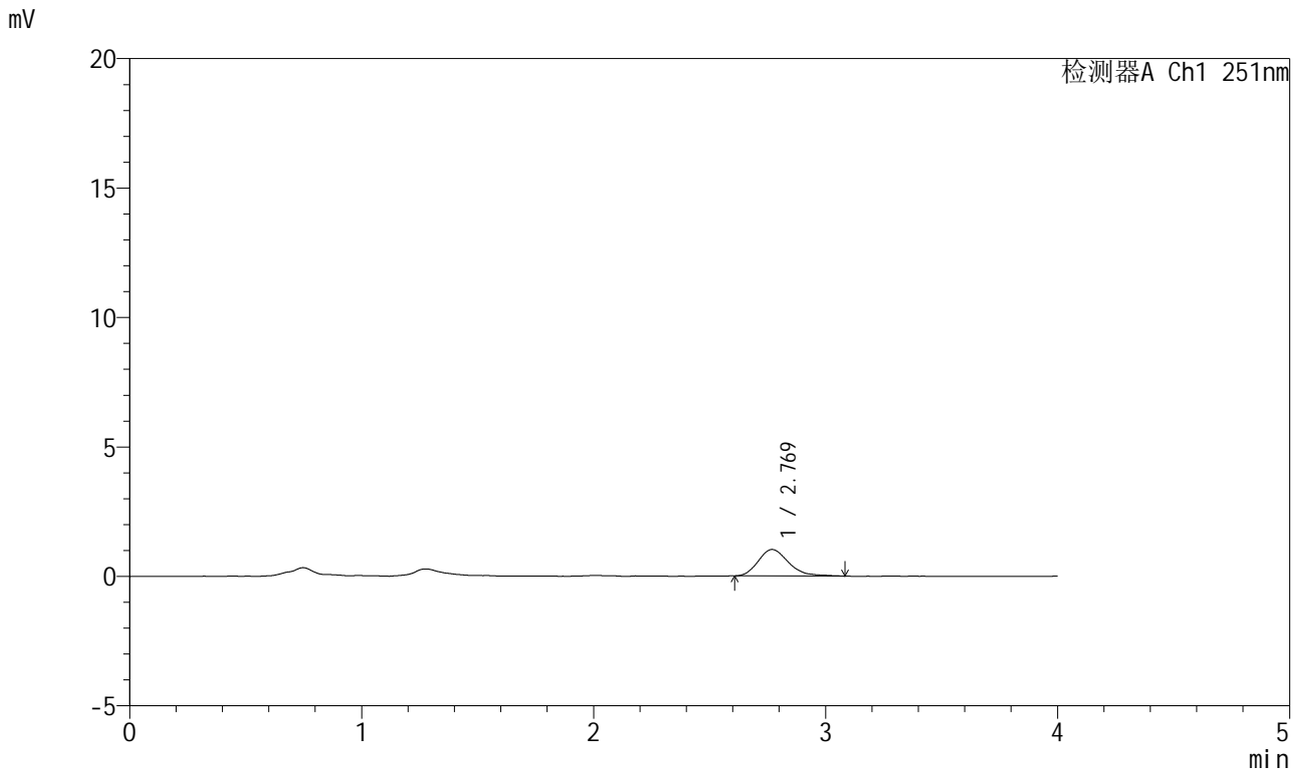


SMF-364

<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 - 10-54/7-2514-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 16:56:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:10:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	9371	100.000	1027	2195	1.276	--
总计		9371	100.000	1027			

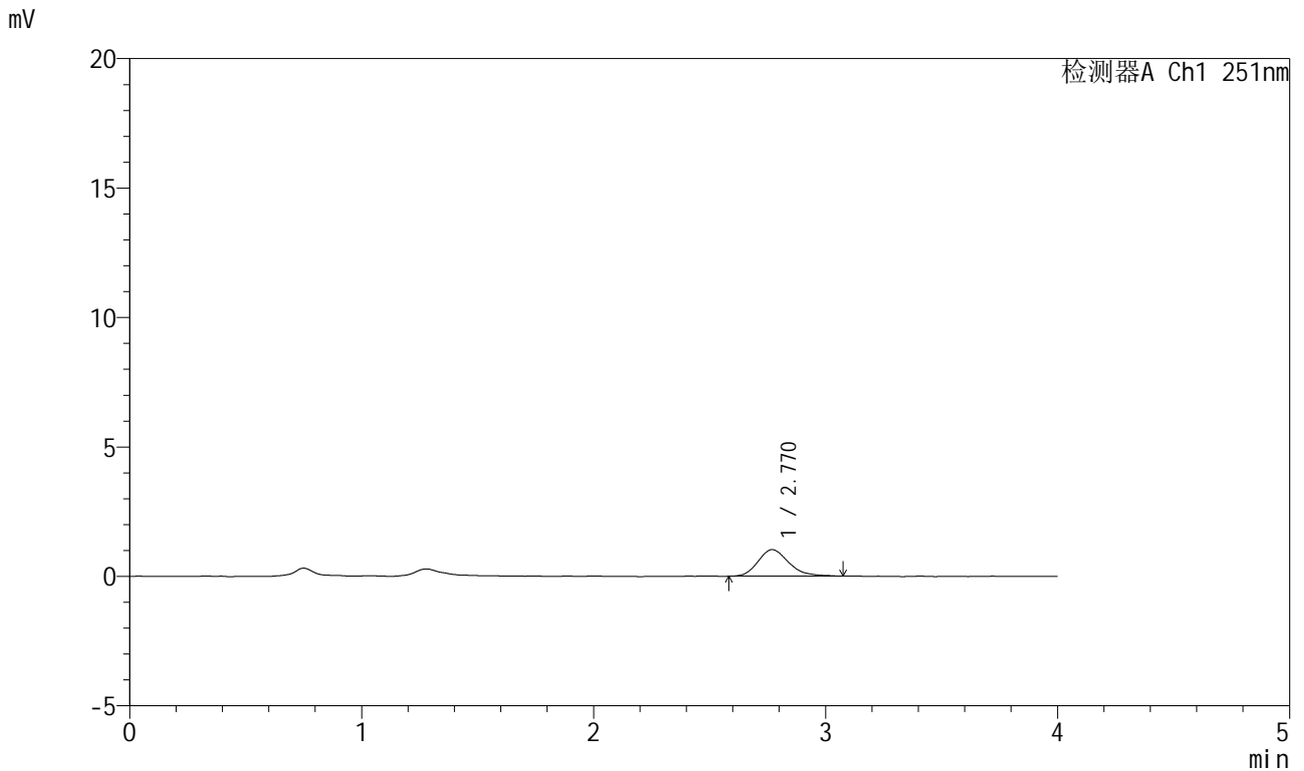
图82 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

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 - 10-54/7-2515-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 17:00:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:10:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	9482	100.000	1028	2143	1.236	--
总计		9482	100.000	1028			

图83 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

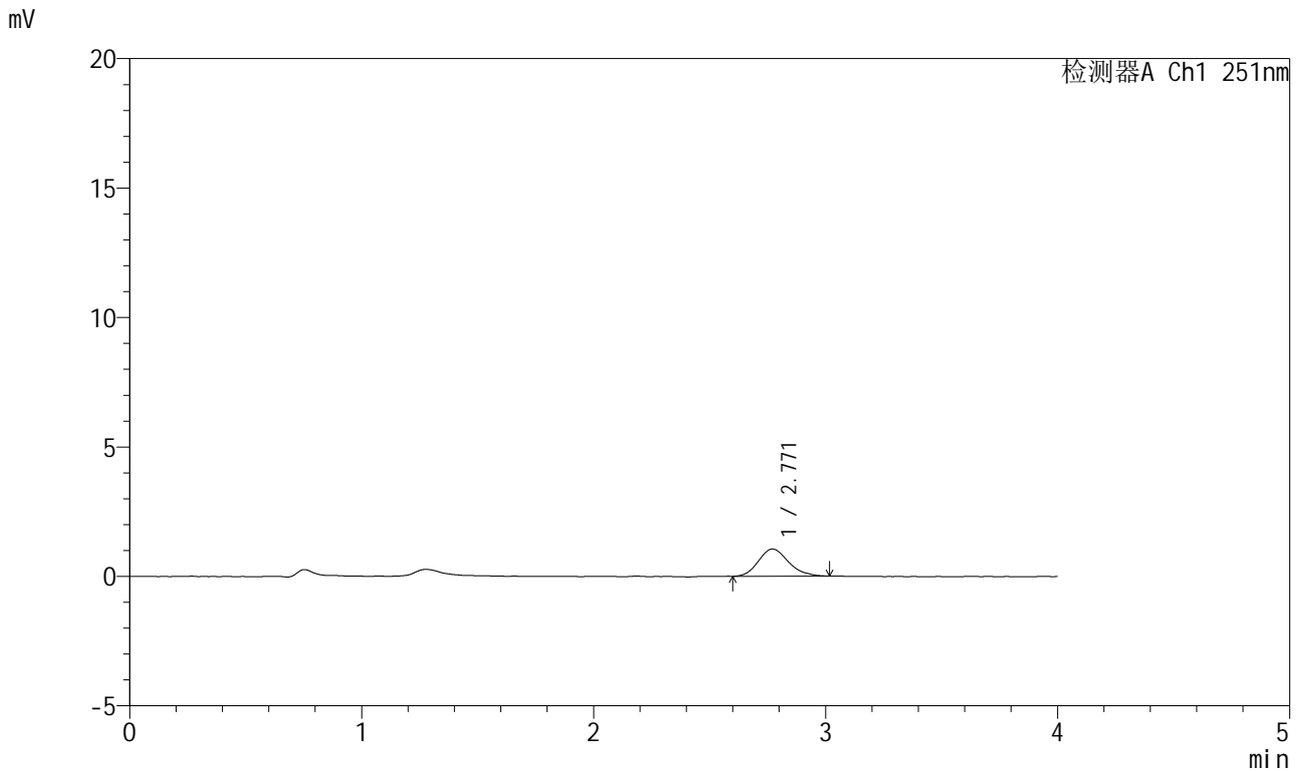


SMF-364

<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 - 10-54/7-2516-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 17:05:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:10:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	9440	100.000	1050	2237	1.171	--
总计		9440	100.000	1050			

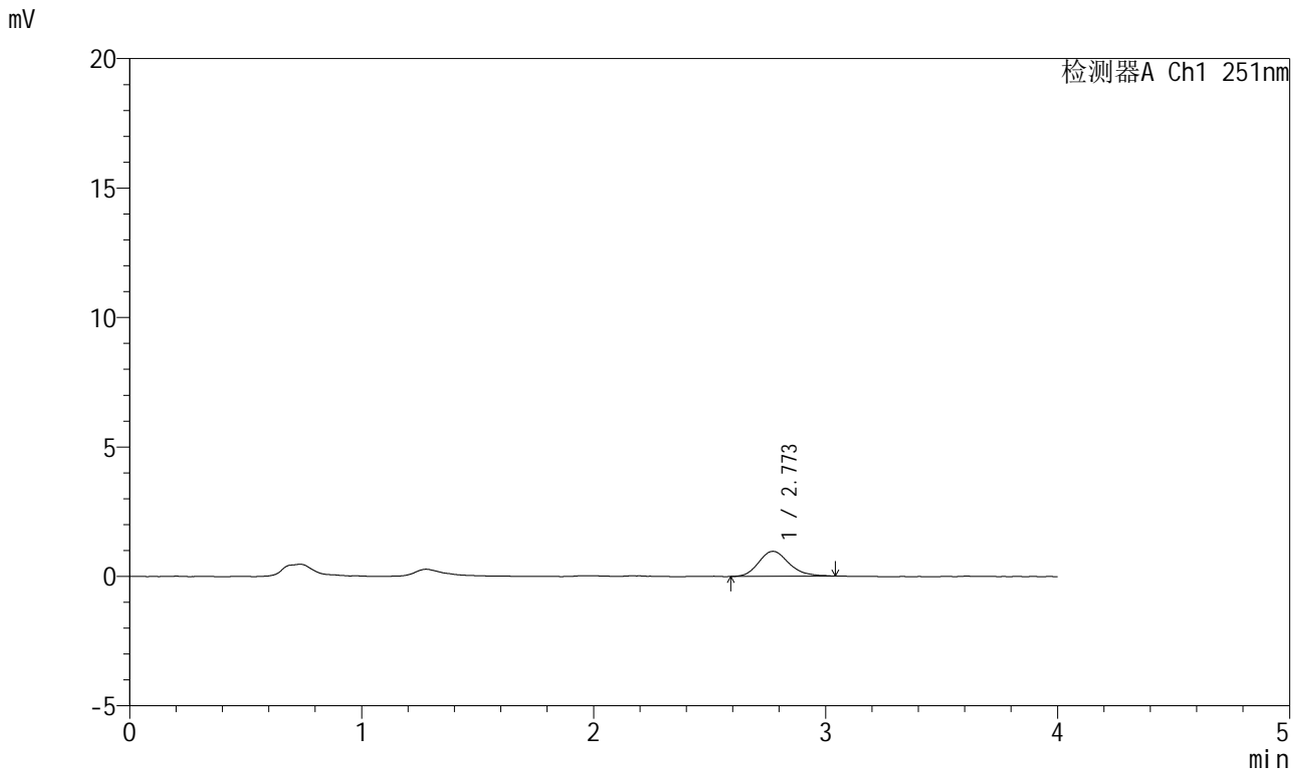
图84 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

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 - 10-54/7-2517-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 17:09:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:10:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	8876	100.000	967	2266	1.194	--
总计		8876	100.000	967			

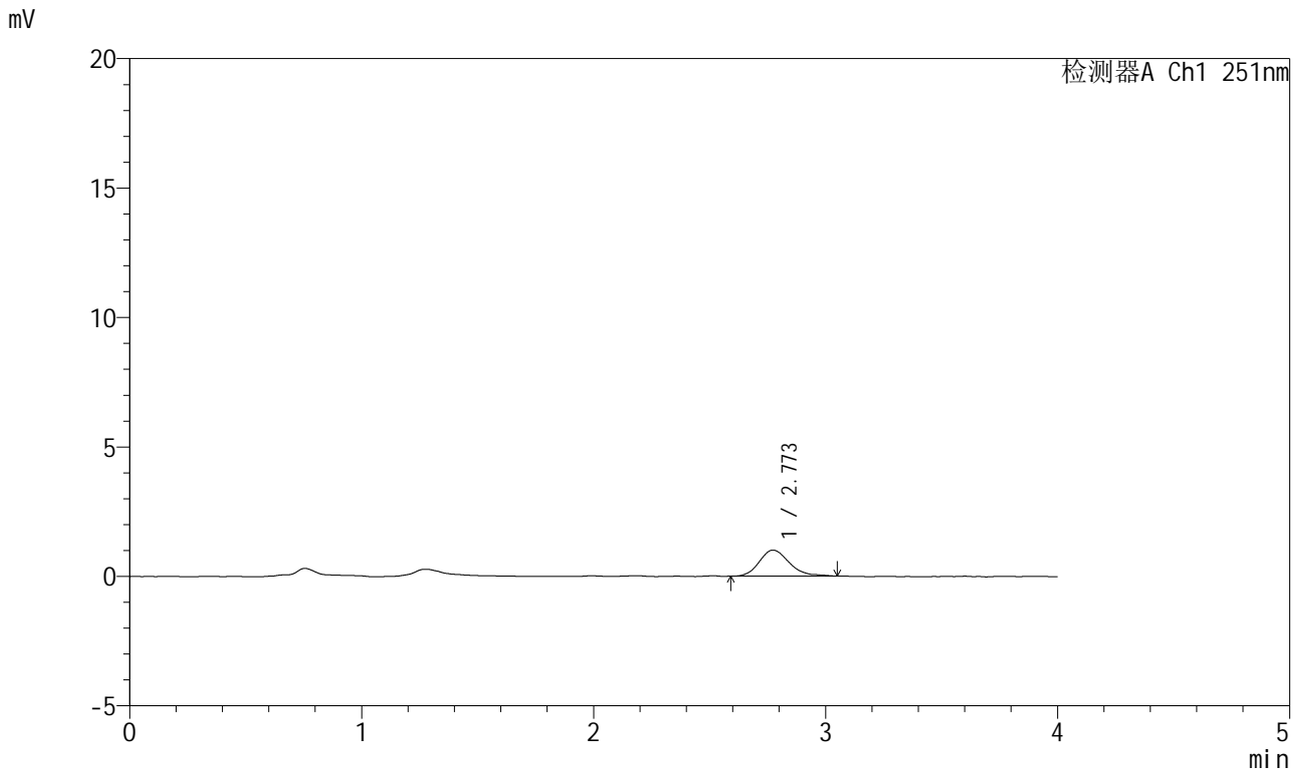
图85 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

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 - 10-54/7-2518-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 17:14:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:10:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	9007	100.000	1005	2273	1.249	--
总计		9007	100.000	1005			

图86 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

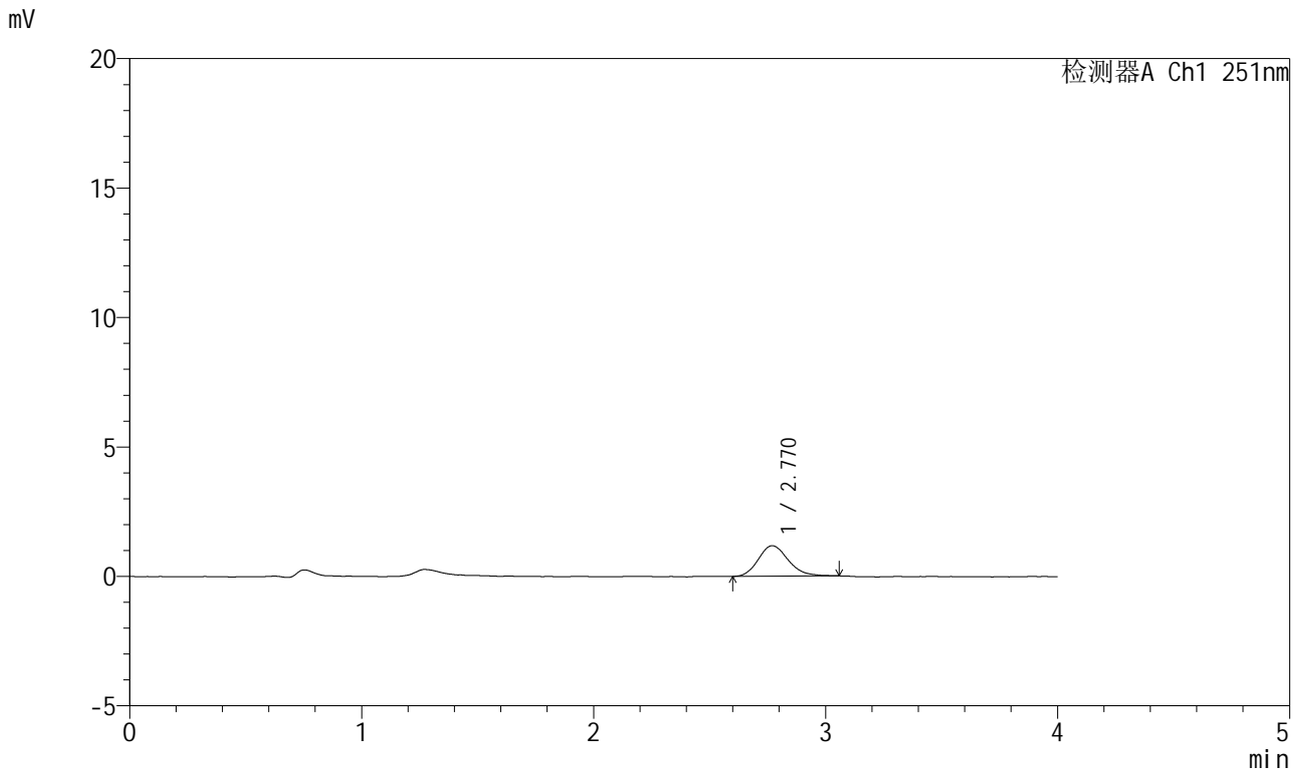


SMF-364

<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 - 10-54/7-2519-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 17:18:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:10:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

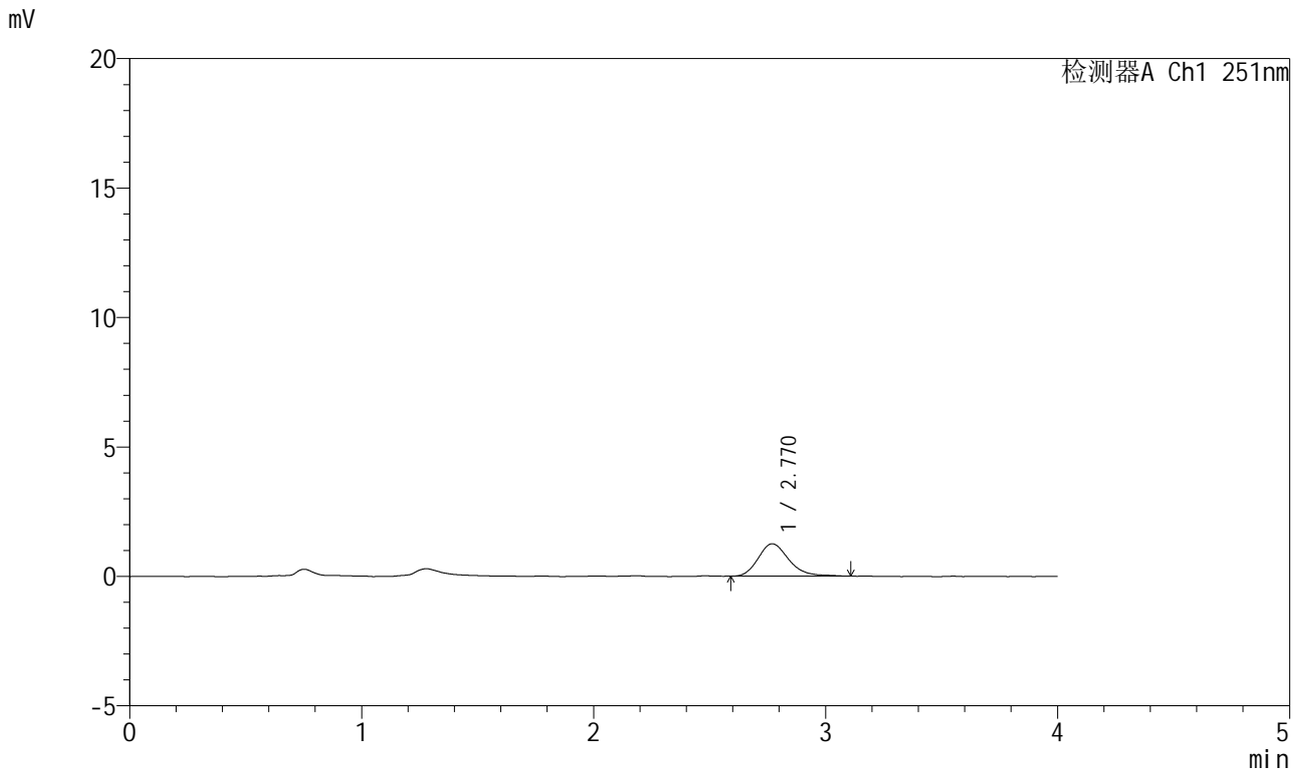
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	10567	100.000	1179	2273	1.190	--
总计		10567	100.000	1179			

图87 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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 - 10-54/7-2520-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 17:22:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:10:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

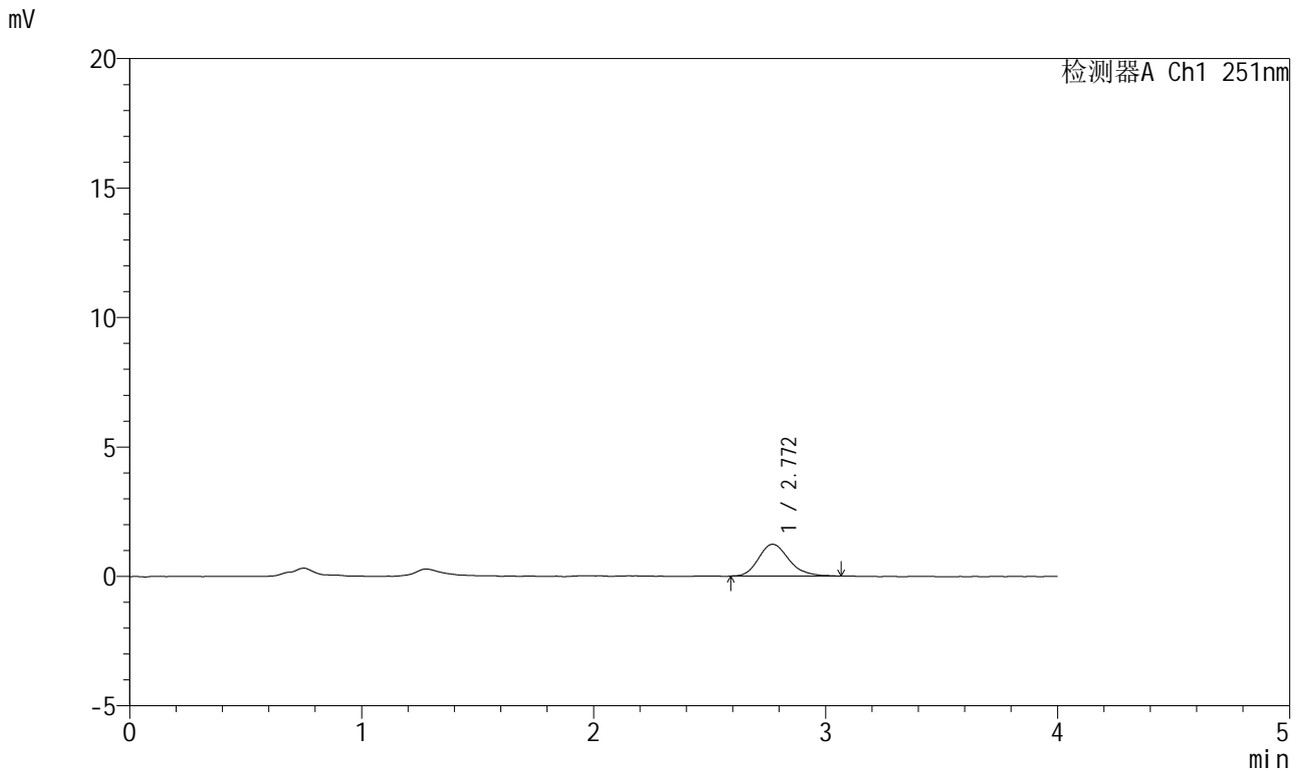
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	11511	100.000	1251	2169	1.227	--
总计		11511	100.000	1251			

图88 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2521-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 17:27:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:10:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	11176	100.000	1229	2222	1.206	--
总计		11176	100.000	1229			

图89 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

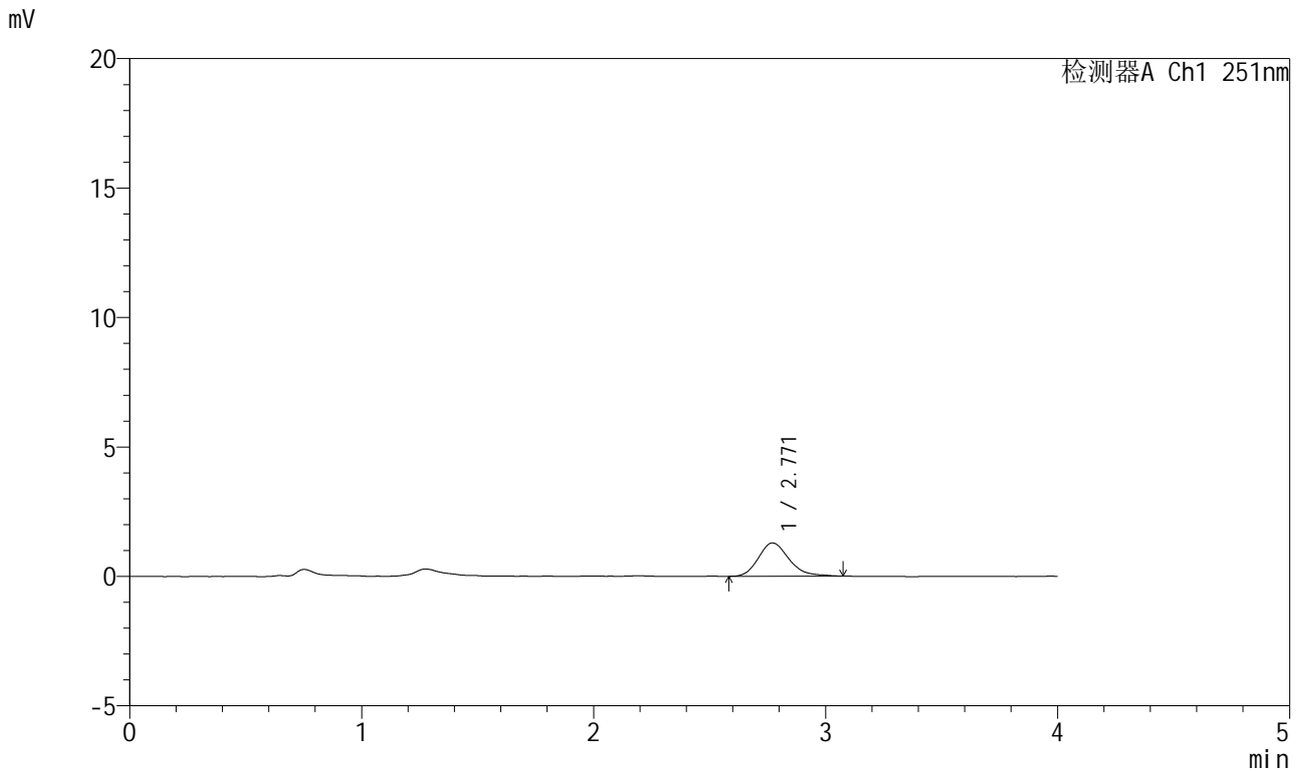


SMF-364

<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 - 10-54/7-2522-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 17:31:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:10:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	11765	100.000	1286	2175	1.221	--
总计		11765	100.000	1286			

图90 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

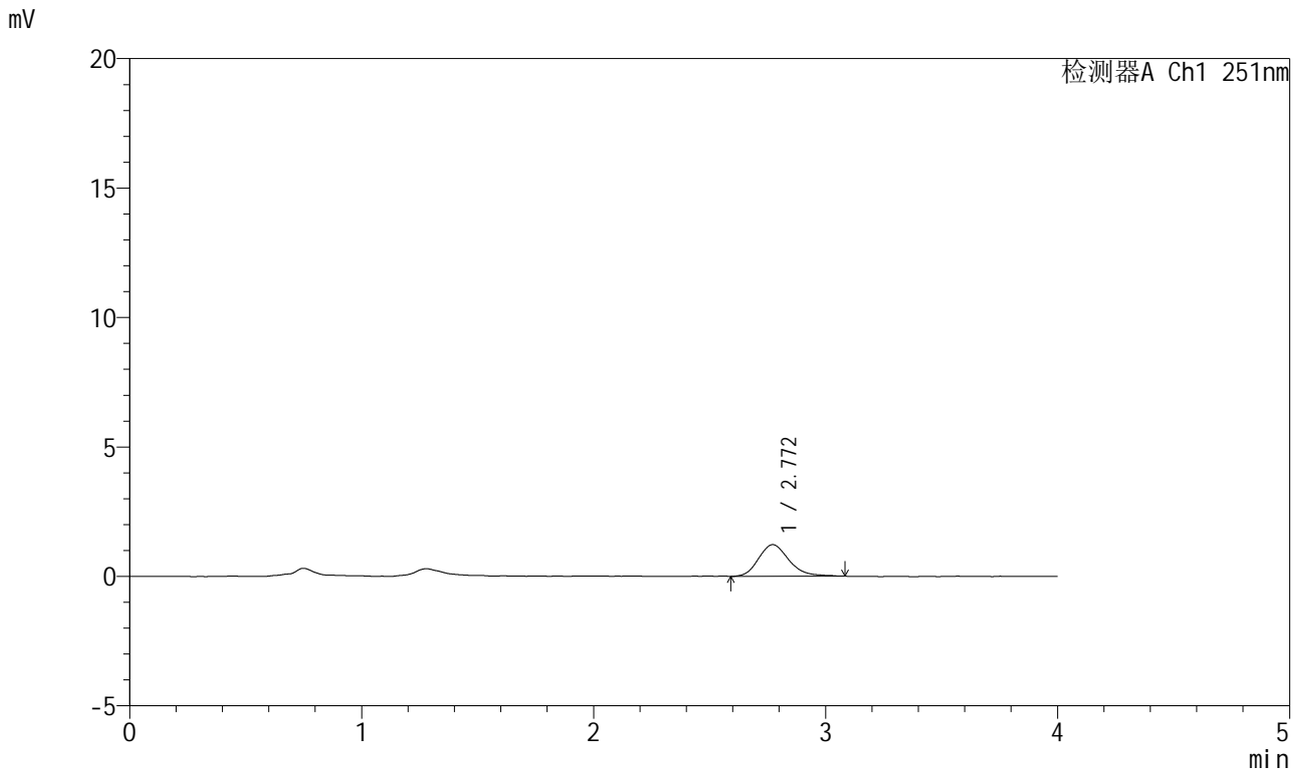


SMF-364

<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 - 10-54/7-2523-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 17:36:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:10:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

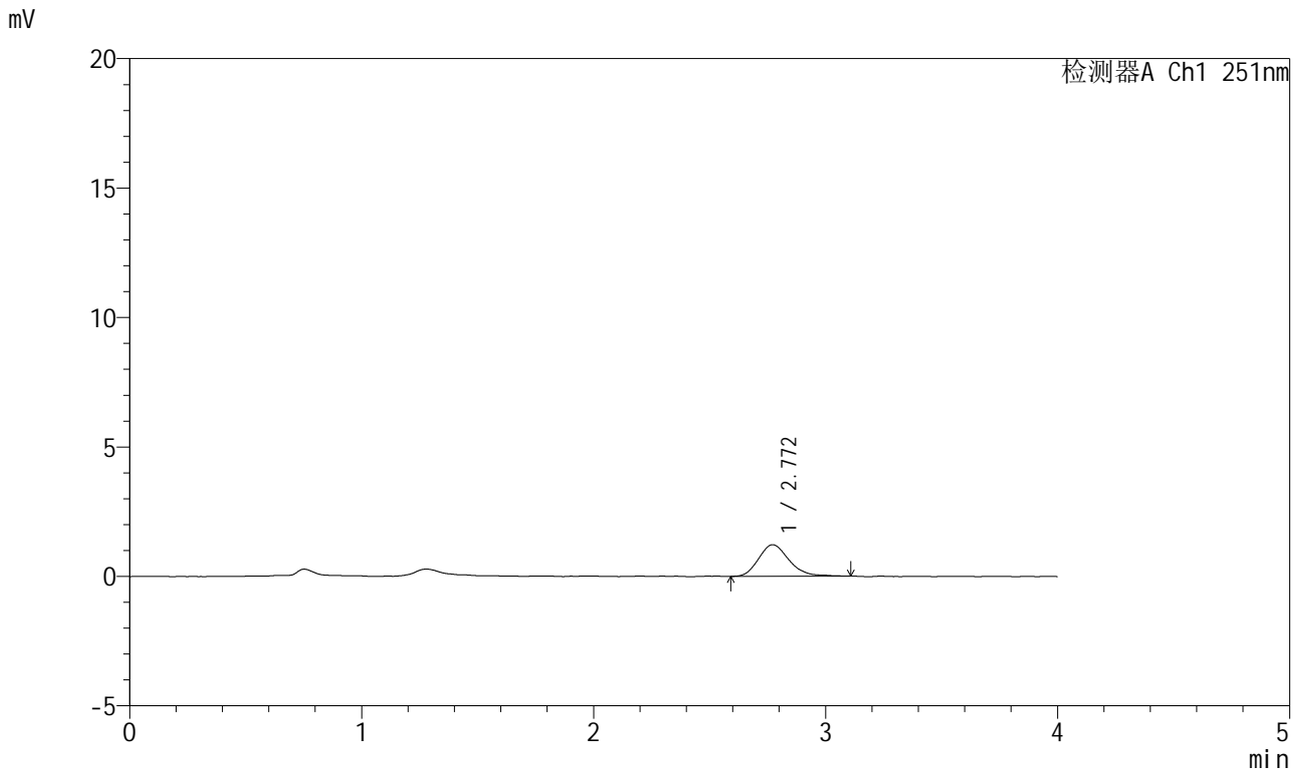
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	11155	100.000	1226	2200	1.212	--
总计		11155	100.000	1226			

图91 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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 - 10-54/7-2524-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 17:40:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:10:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	11123	100.000	1220	2193	1.219	--
总计		11123	100.000	1220			

图92 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

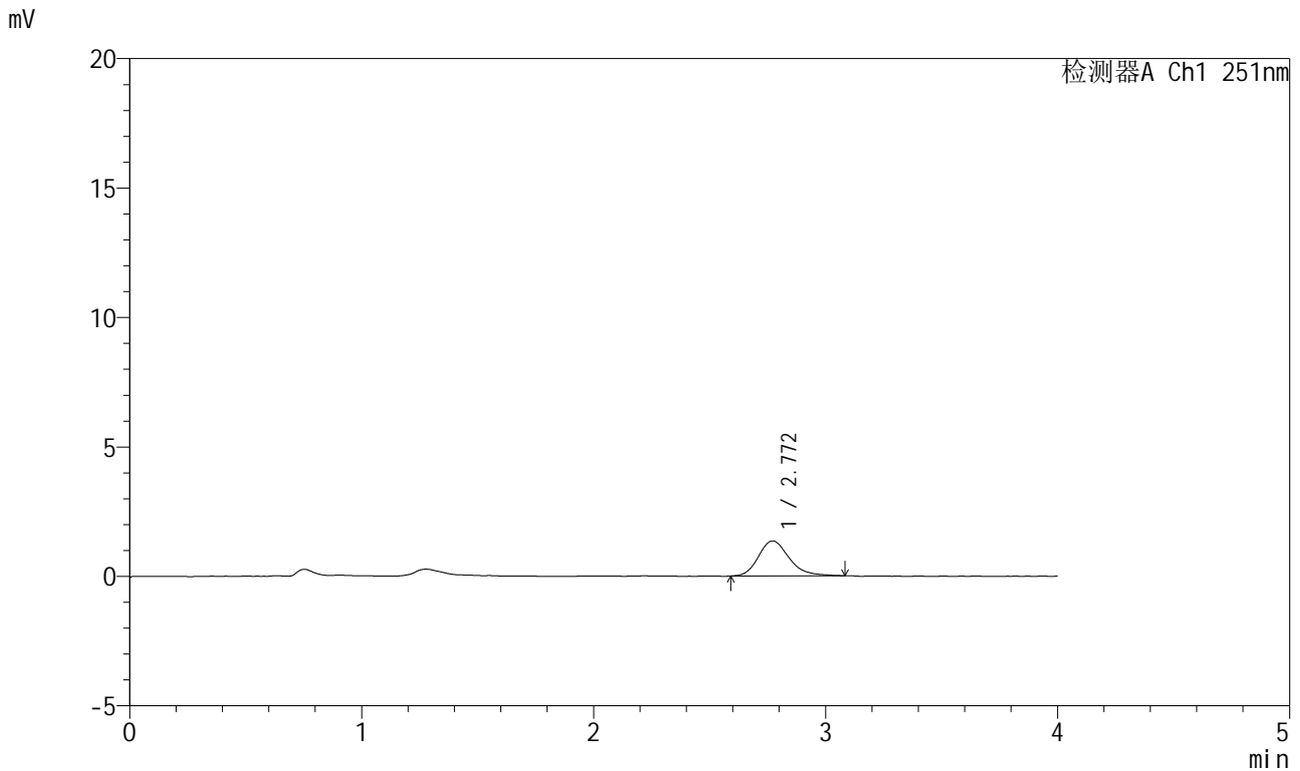


SMF-364

<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 - 10-54/7-2525-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 17:44:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:10:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	12522	100.000	1357	2209	1.240	--
总计		12522	100.000	1357			

图93 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

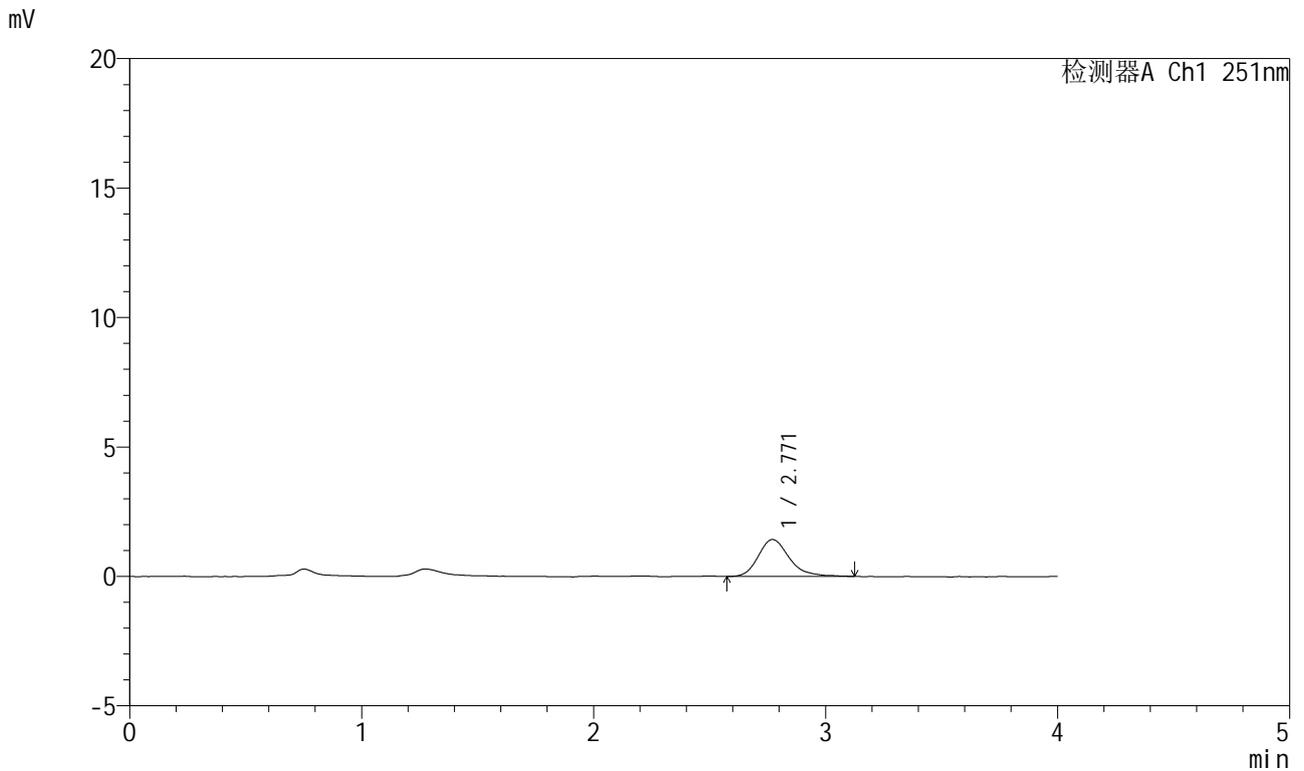


SMF-364

<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 - 10-54/7-2526-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 17:49:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:10:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	13291	100.000	1429	2167	1.265	--
总计		13291	100.000	1429			

图94 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

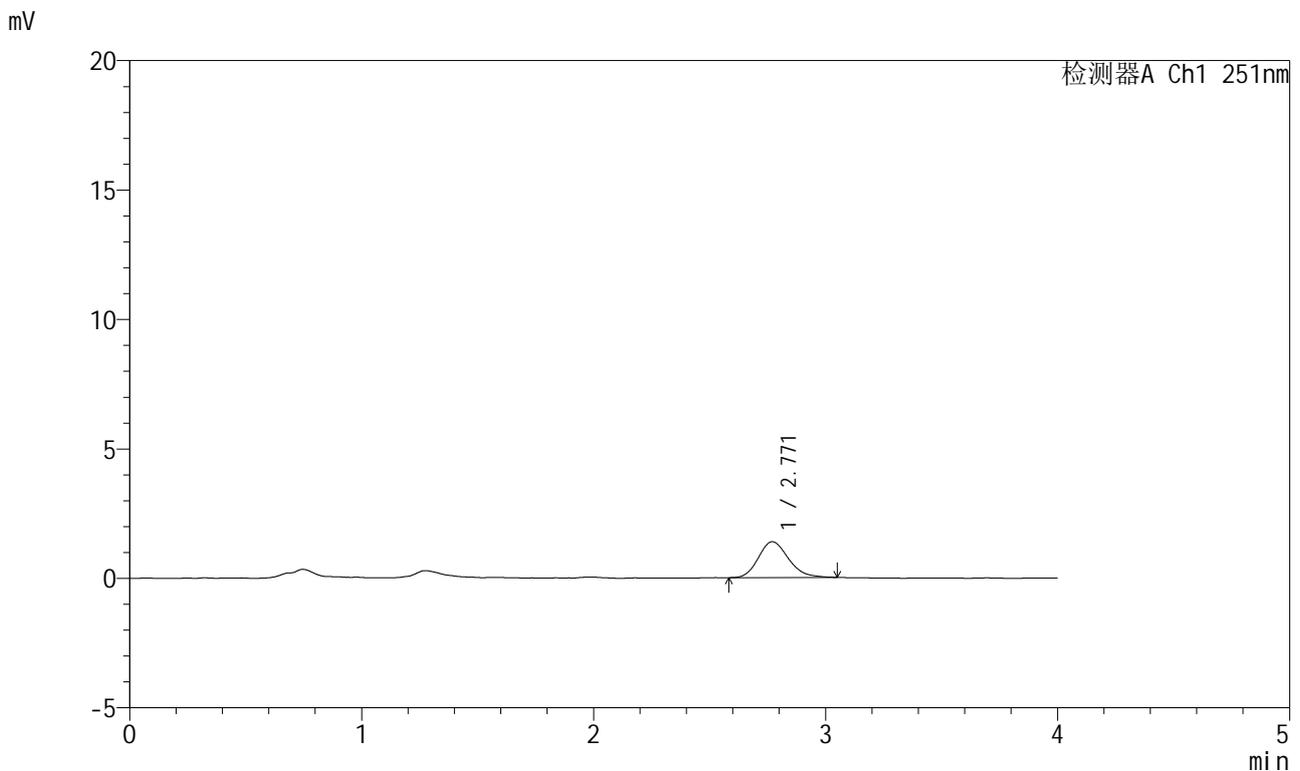


SMF-364

<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 - 10-54/7-2527-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 17:53:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:10:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	12590	100.000	1392	2223	1.189	--
总计		12590	100.000	1392			

图95 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

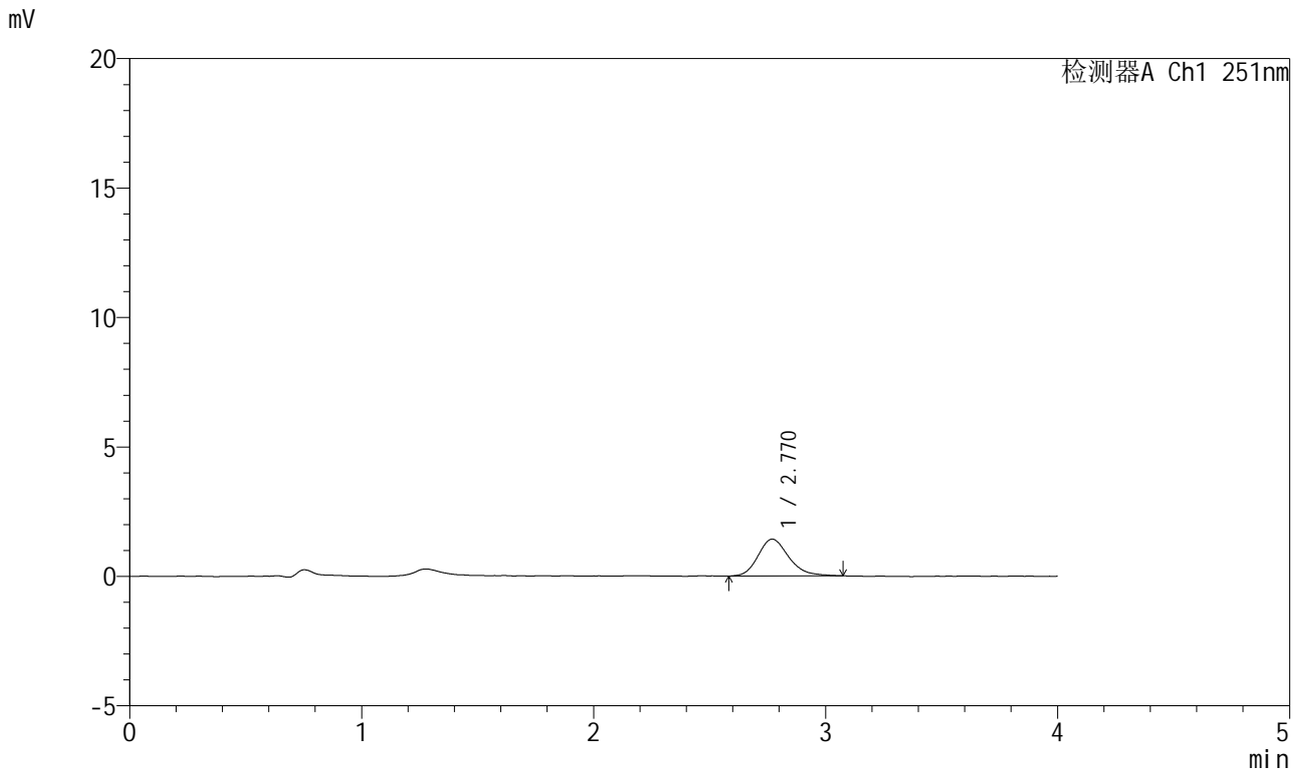


SMF-364

<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 - 10-54/7-2528-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 17:58:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:10:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

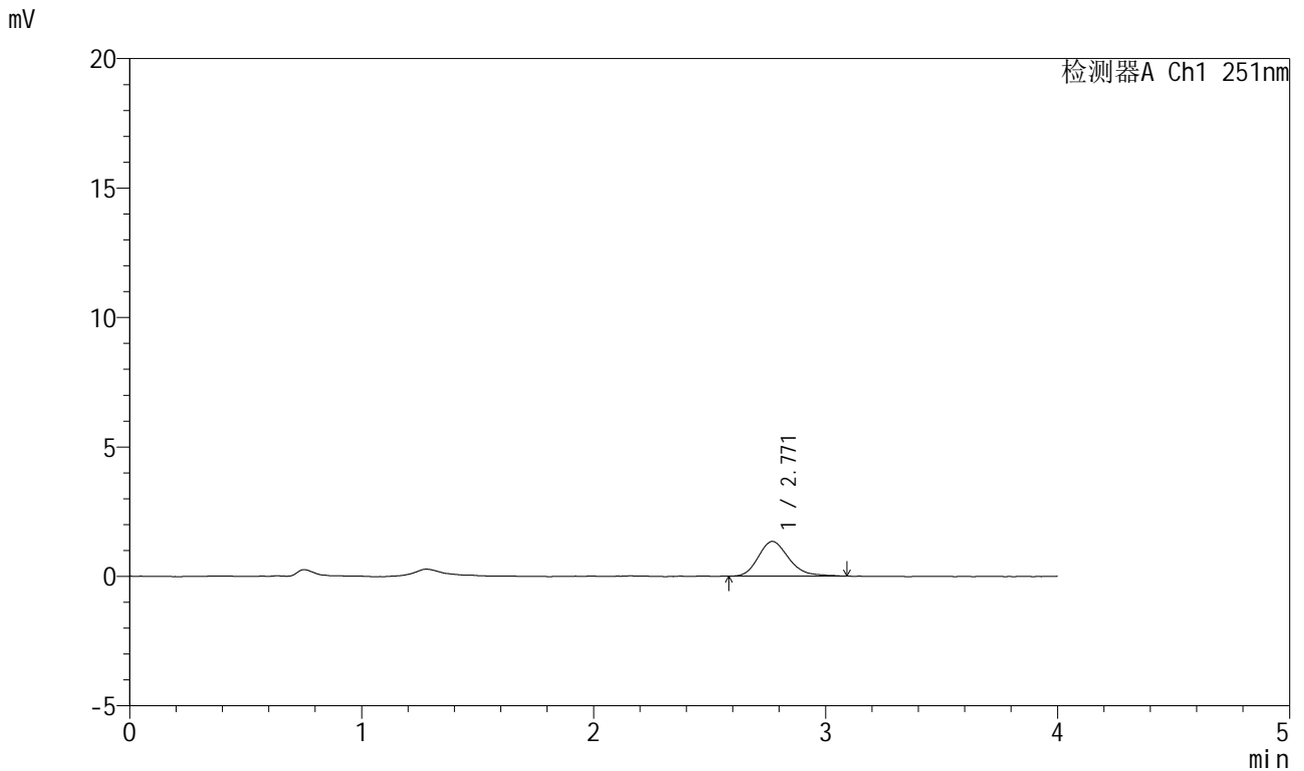
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	13032	100.000	1420	2151	1.211	--
总计		13032	100.000	1420			

图96 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023111821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 - 10-54/7-2529-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 18:02:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:10:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	12262	100.000	1341	2155	1.237	--
总计		12262	100.000	1341			

图97 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

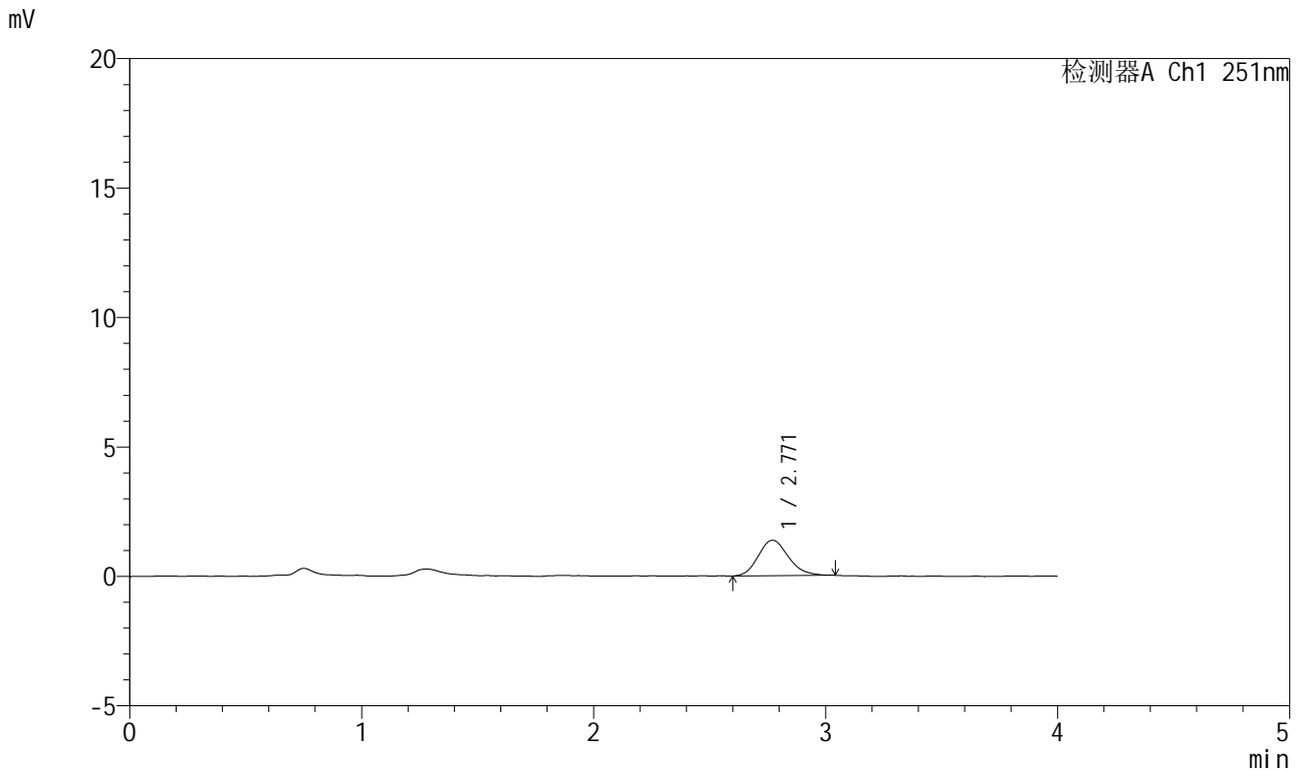


SMF-364

<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 - 10-54/7-2530-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 18:07:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:10:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	12349	100.000	1370	2211	1.163	--
总计		12349	100.000	1370			

图98 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

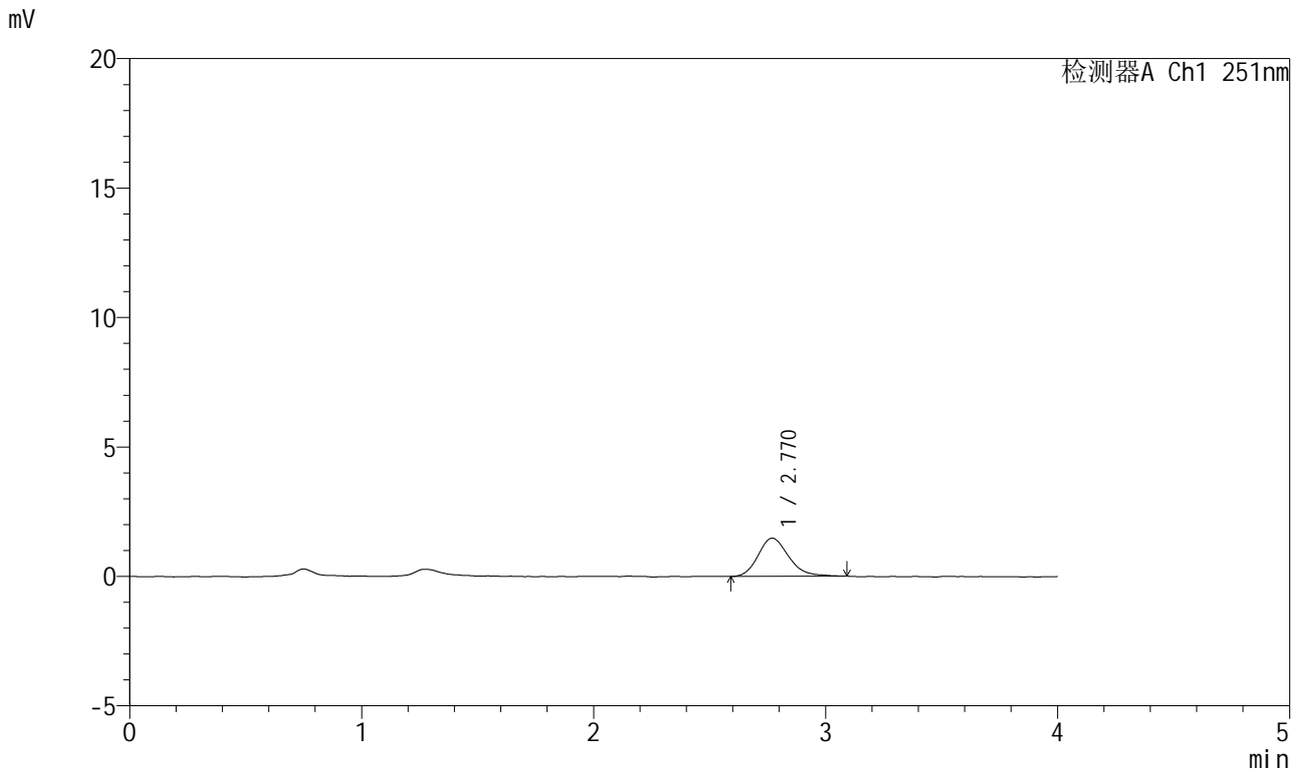


SMF-364

<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 - 10-54/7-2531-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 18:11:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:10:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	13510	100.000	1476	2176	1.193	--
总计		13510	100.000	1476			

图99 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

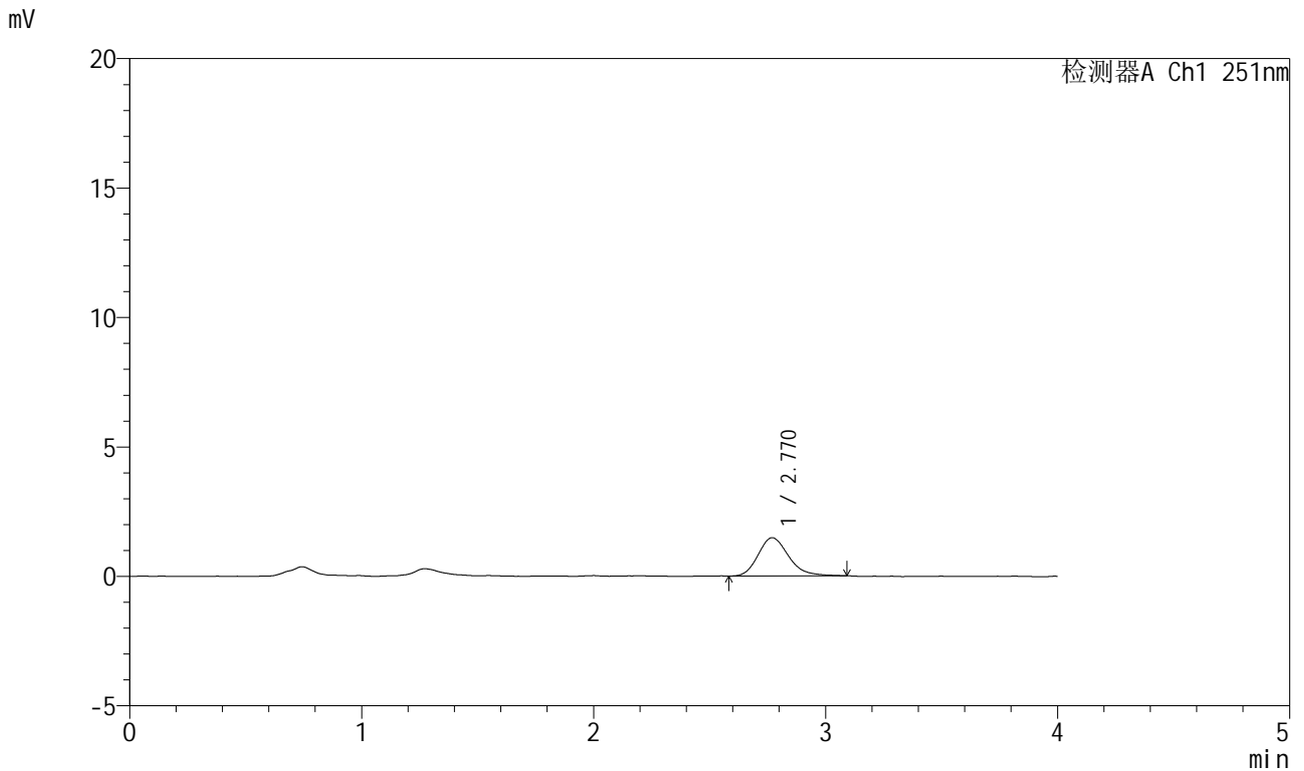


SMF-364

<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 - 10-54/7-2532-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 18:15:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:11:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	13416	100.000	1477	2185	1.218	--
总计		13416	100.000	1477			

图100 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

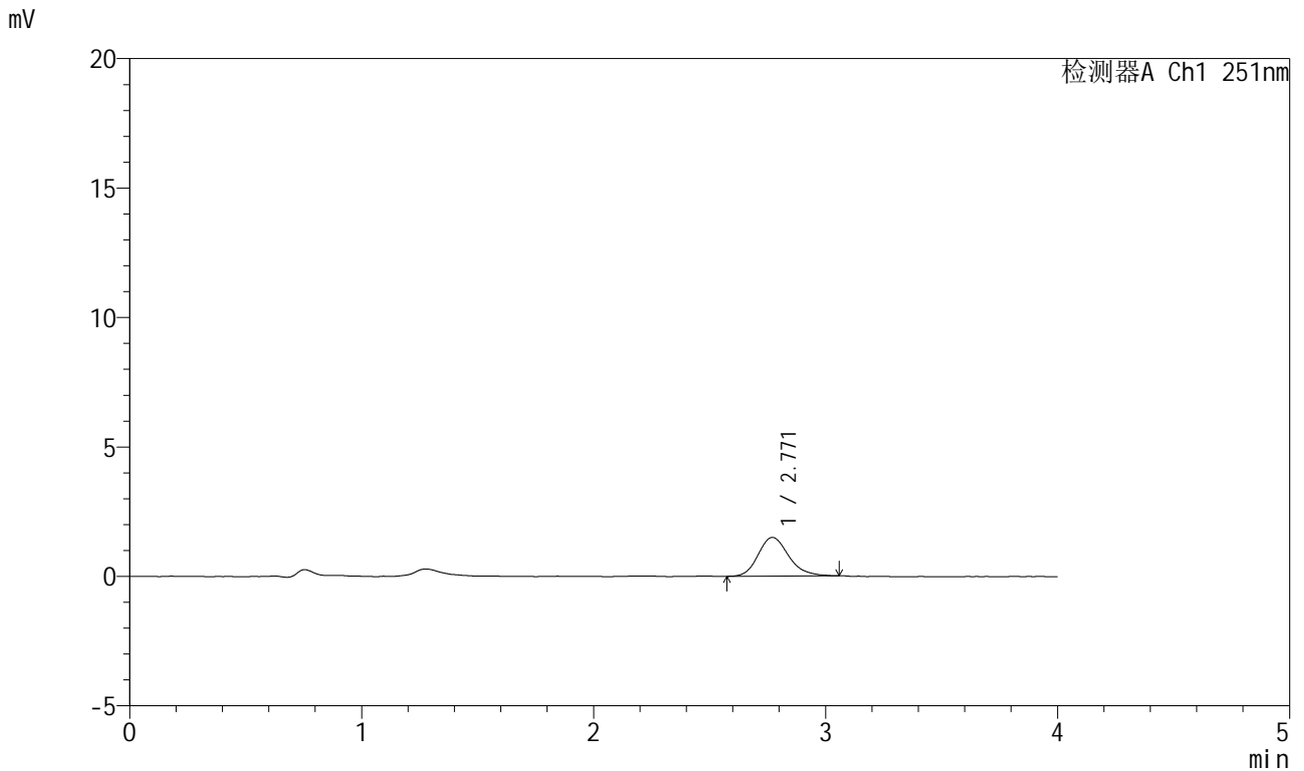


SMF-364

<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 - 10-54/7-2533-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 18:20:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:11:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	13693	100.000	1497	2206	1.196	--
总计		13693	100.000	1497			

图101 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

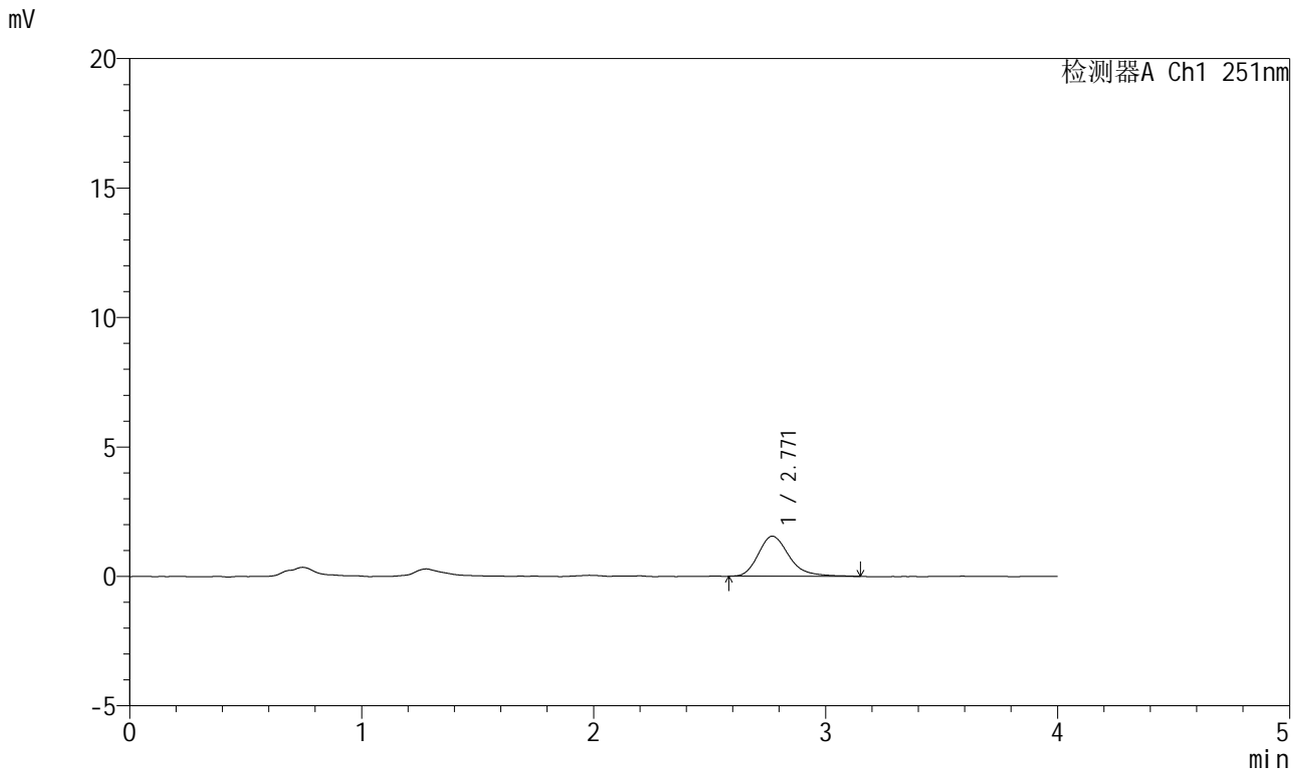


SMF-364

<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 - 10-54/7-2534-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 18:24:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:11:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	14297	100.000	1549	2182	1.263	--
总计		14297	100.000	1549			

图102 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

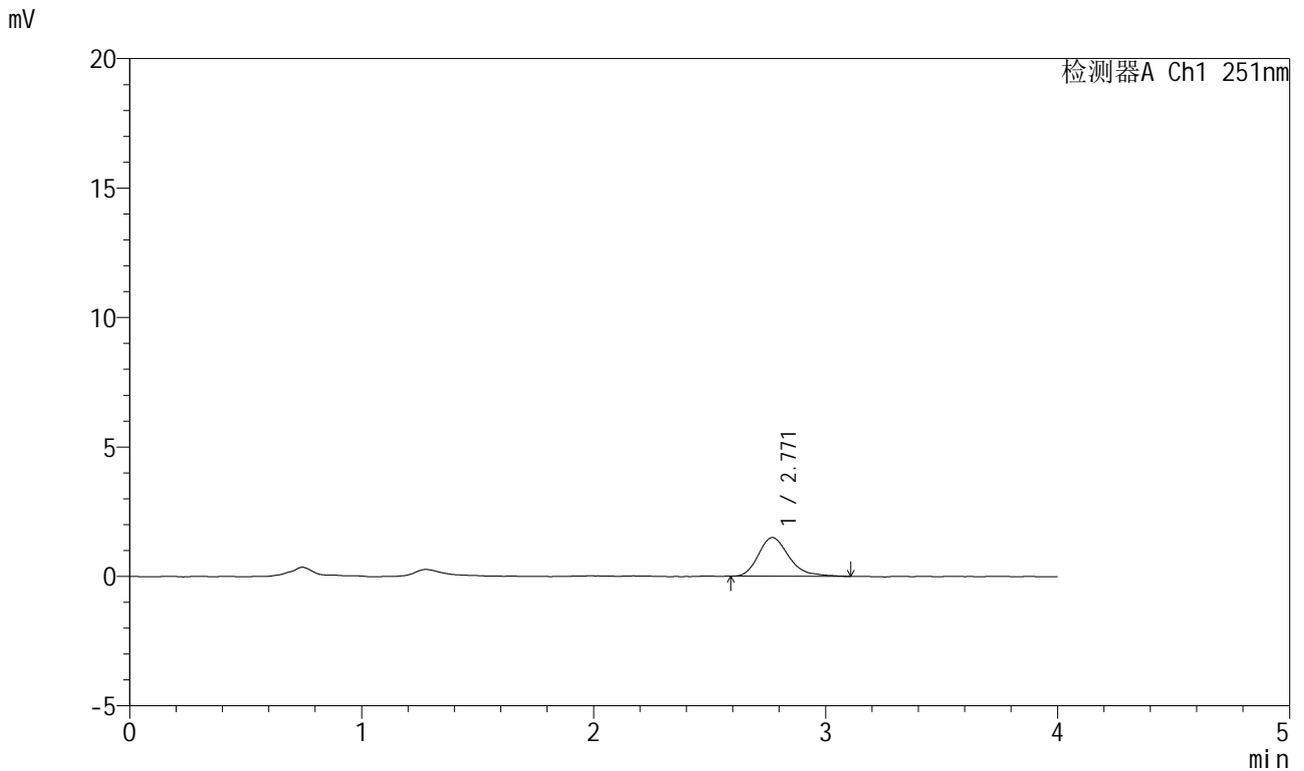


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2535-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 18:29:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:11:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	13669	100.000	1496	2202	1.278	--
总计		13669	100.000	1496			

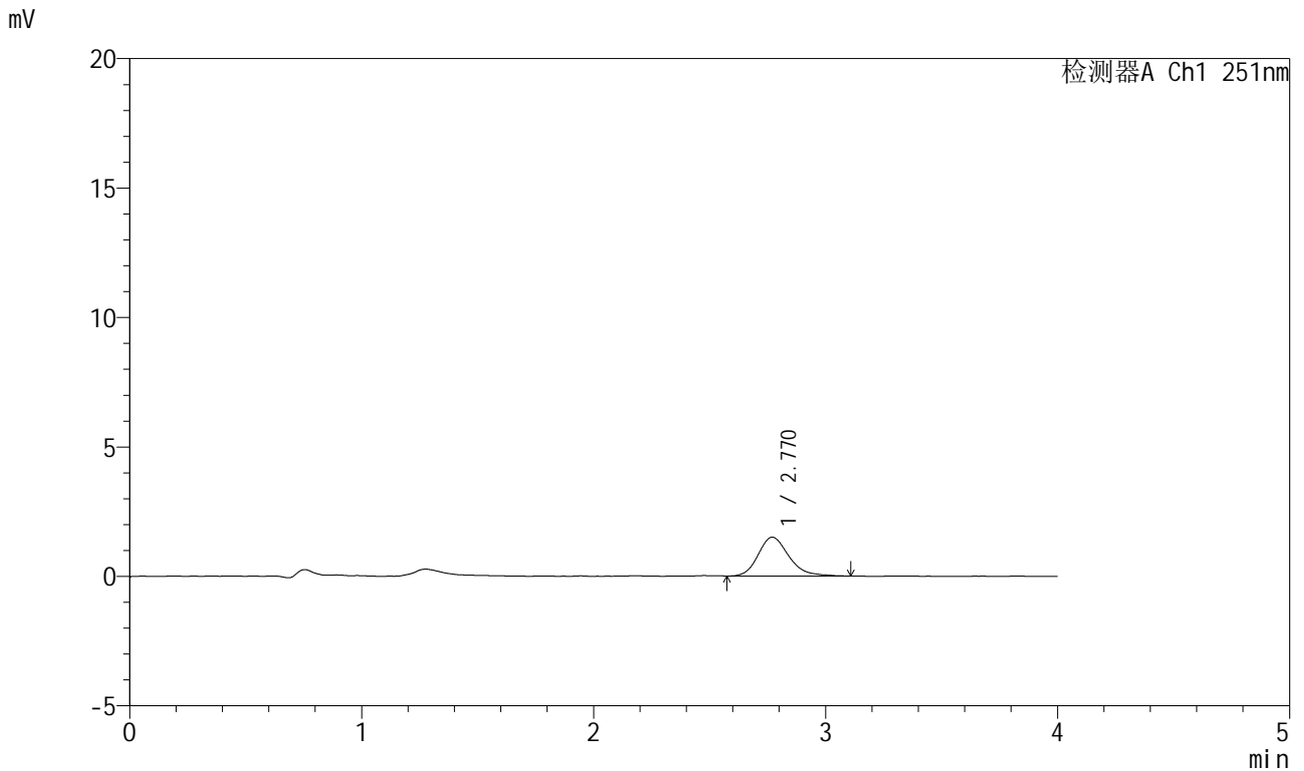
图103 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

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 - 10-54/7-2536-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 18:33:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:11:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	13788	100.000	1500	2196	1.225	--
总计		13788	100.000	1500			

图104 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

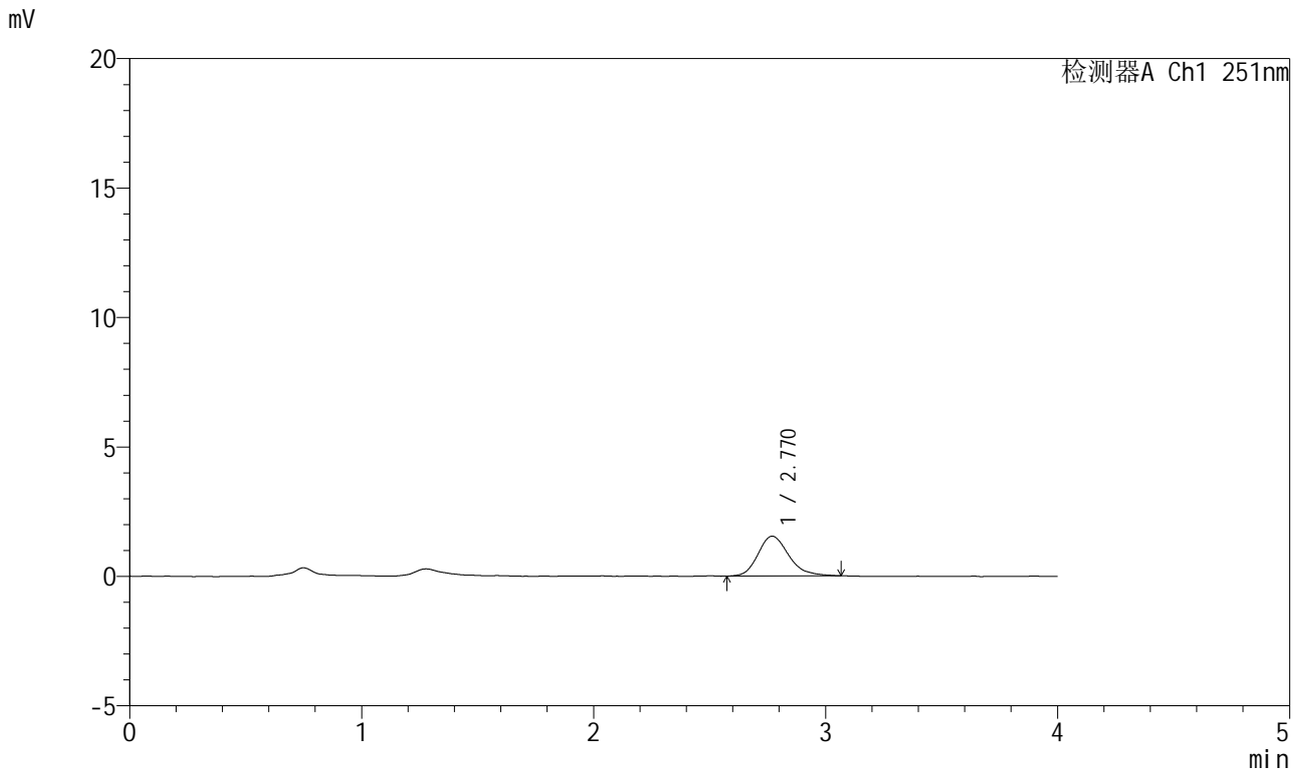


SMF-364

<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 - 10-54/7-2537-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 18:37:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:11:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	14193	100.000	1540	2194	1.223	--
总计		14193	100.000	1540			

图105 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

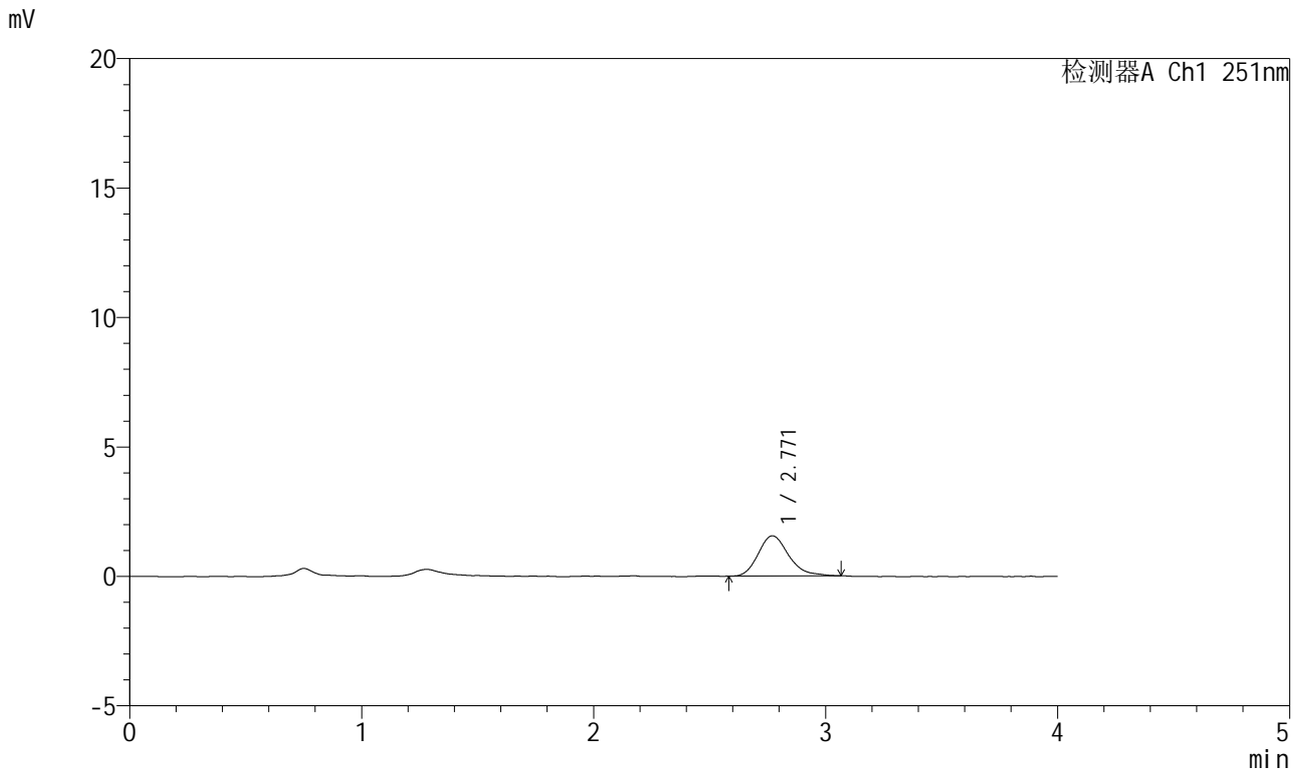


SMF-364

<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 - 10-54/7-2538-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 18:42:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:11:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

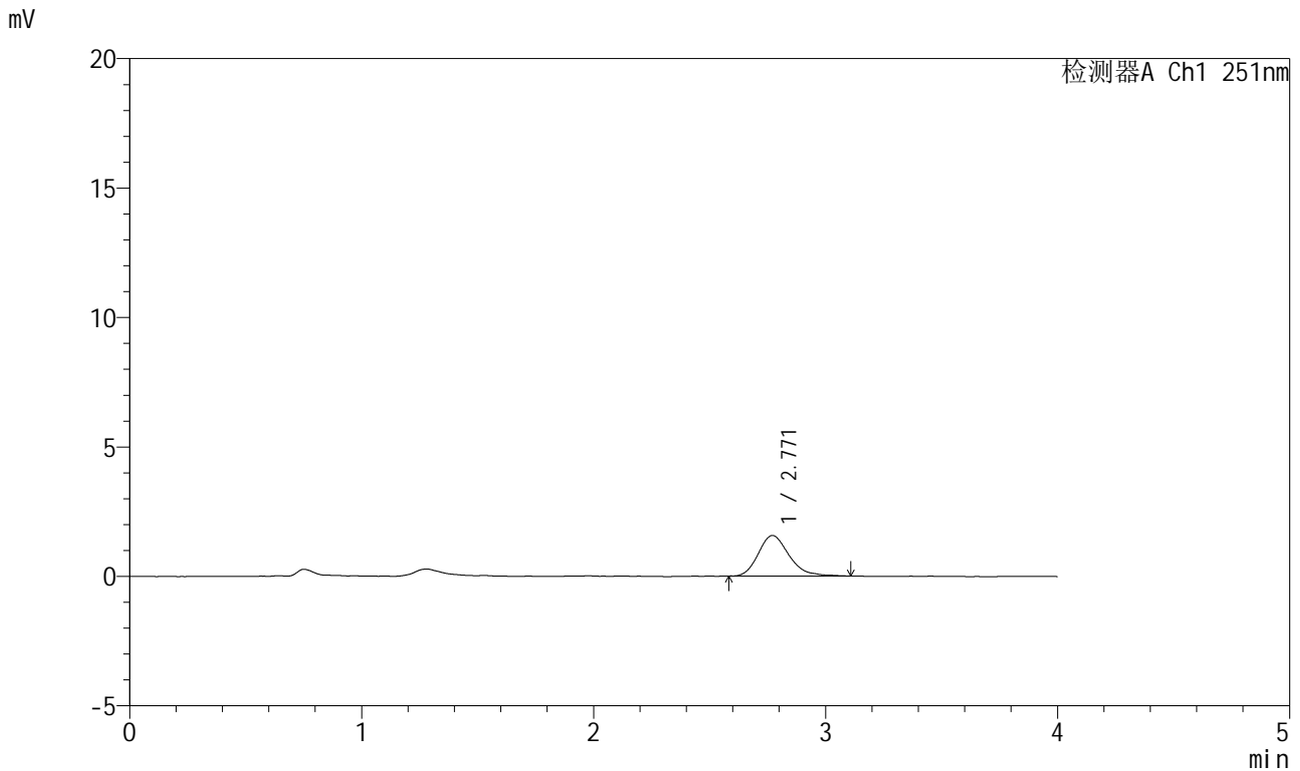
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	14212	100.000	1557	2229	1.243	--
总计		14212	100.000	1557			

图106 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2539-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 18:46:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:11:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	14420	100.000	1569	2188	1.242	--
总计		14420	100.000	1569			

图107 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

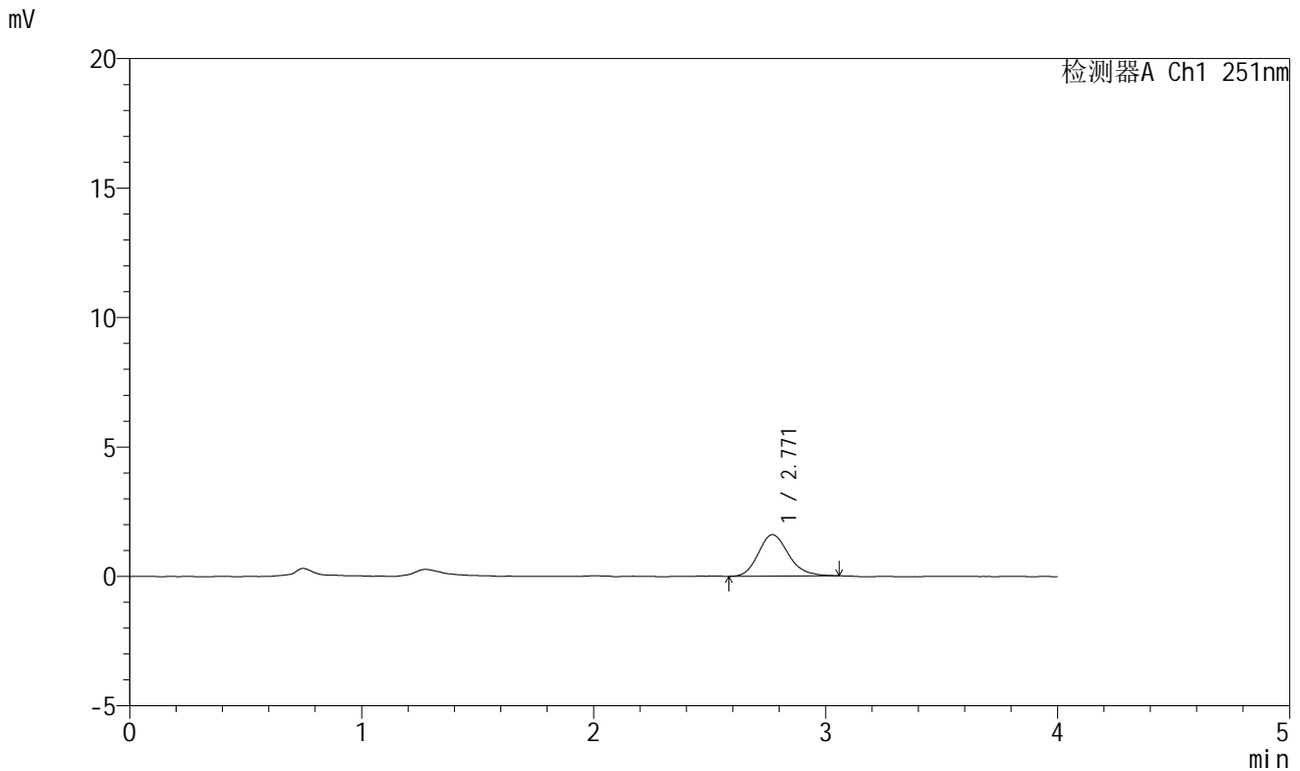


SMF-364

<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 - 10-54/7-2540-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 18:51:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:11:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

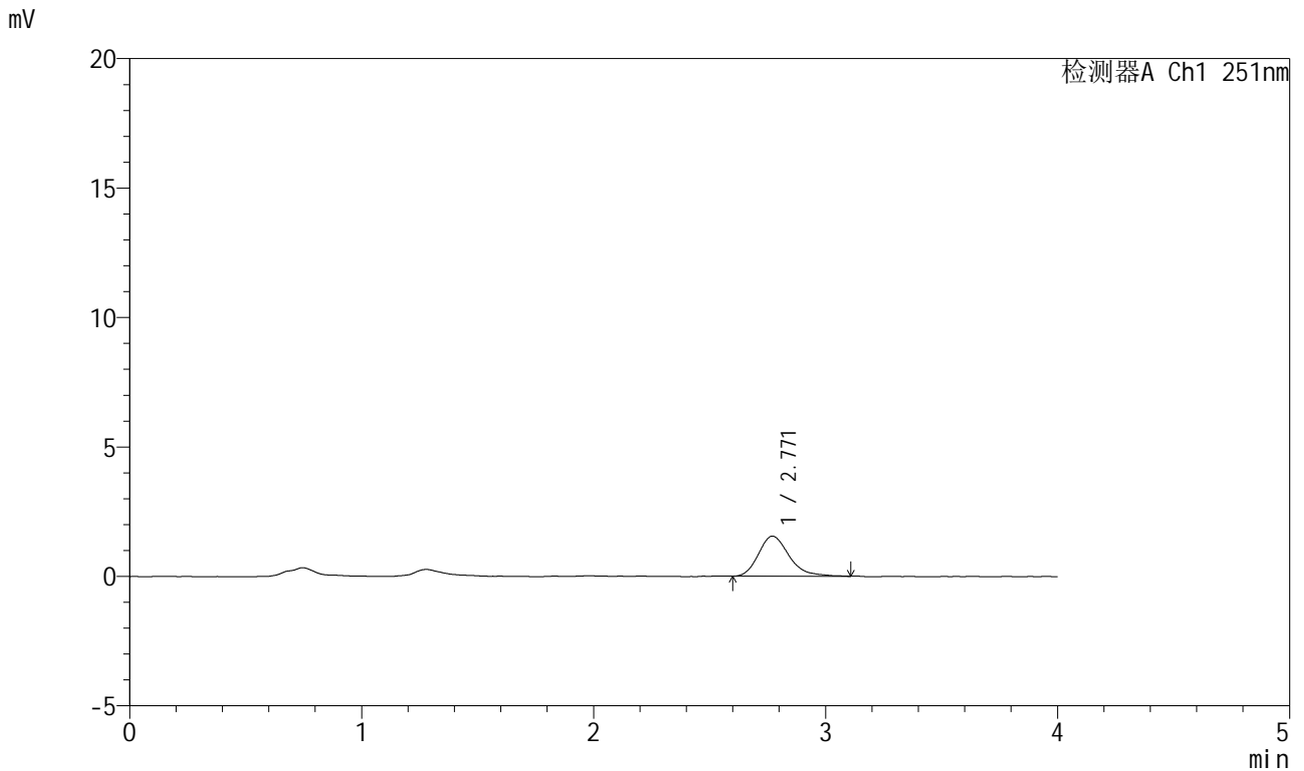
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	14481	100.000	1601	2250	1.186	--
总计		14481	100.000	1601			

图108 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2541-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 18:55:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:11:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

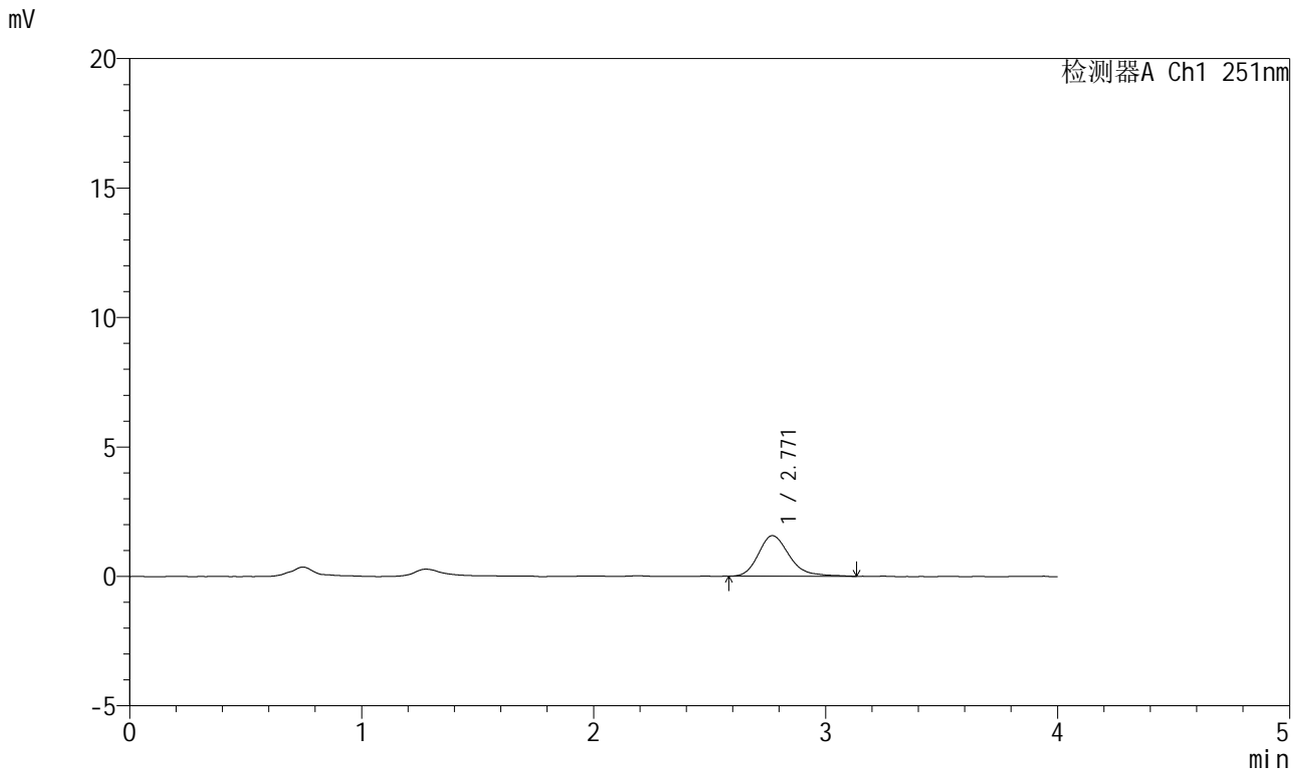
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	14163	100.000	1548	2217	1.258	--
总计		14163	100.000	1548			

图109 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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 - 10-54/7-2542-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 18:59:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:11:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

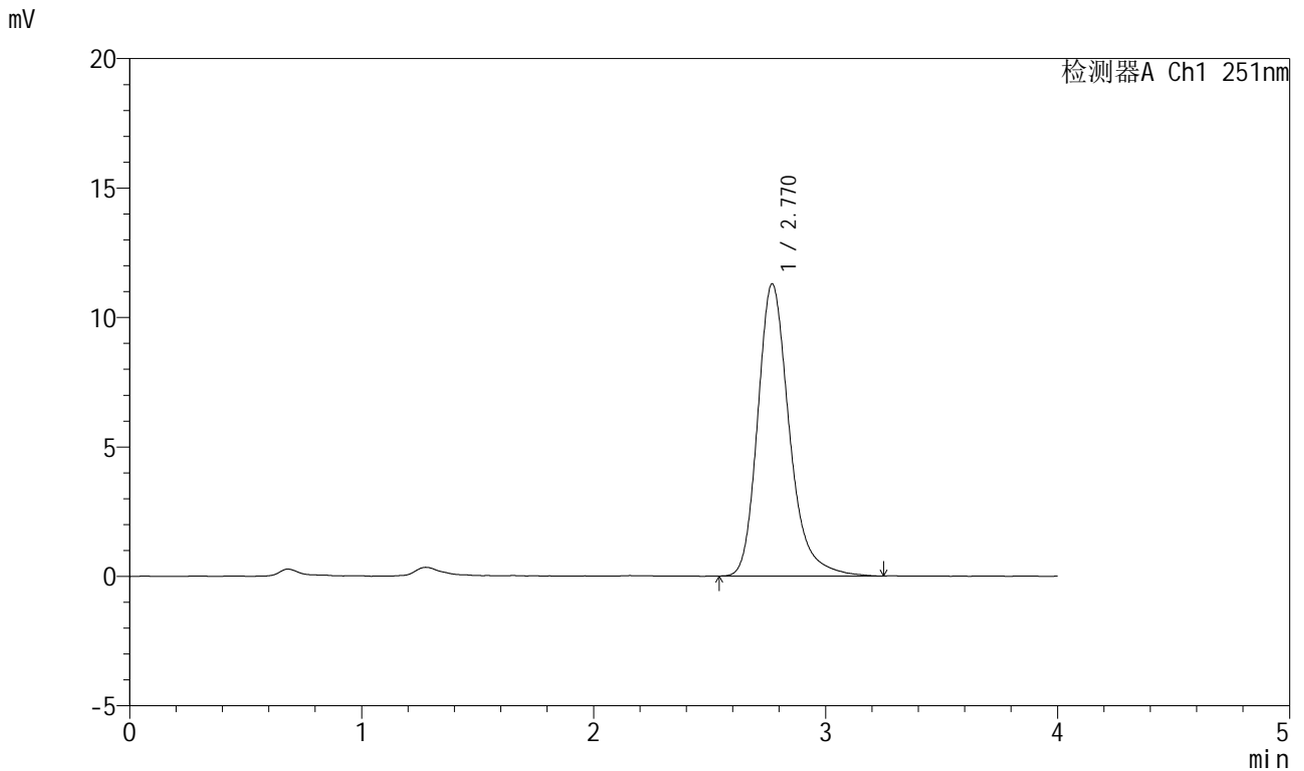
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	14540	100.000	1568	2164	1.259	--
总计		14540	100.000	1568			

图110 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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 - 10-54/7-2543-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 19:04:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:11:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

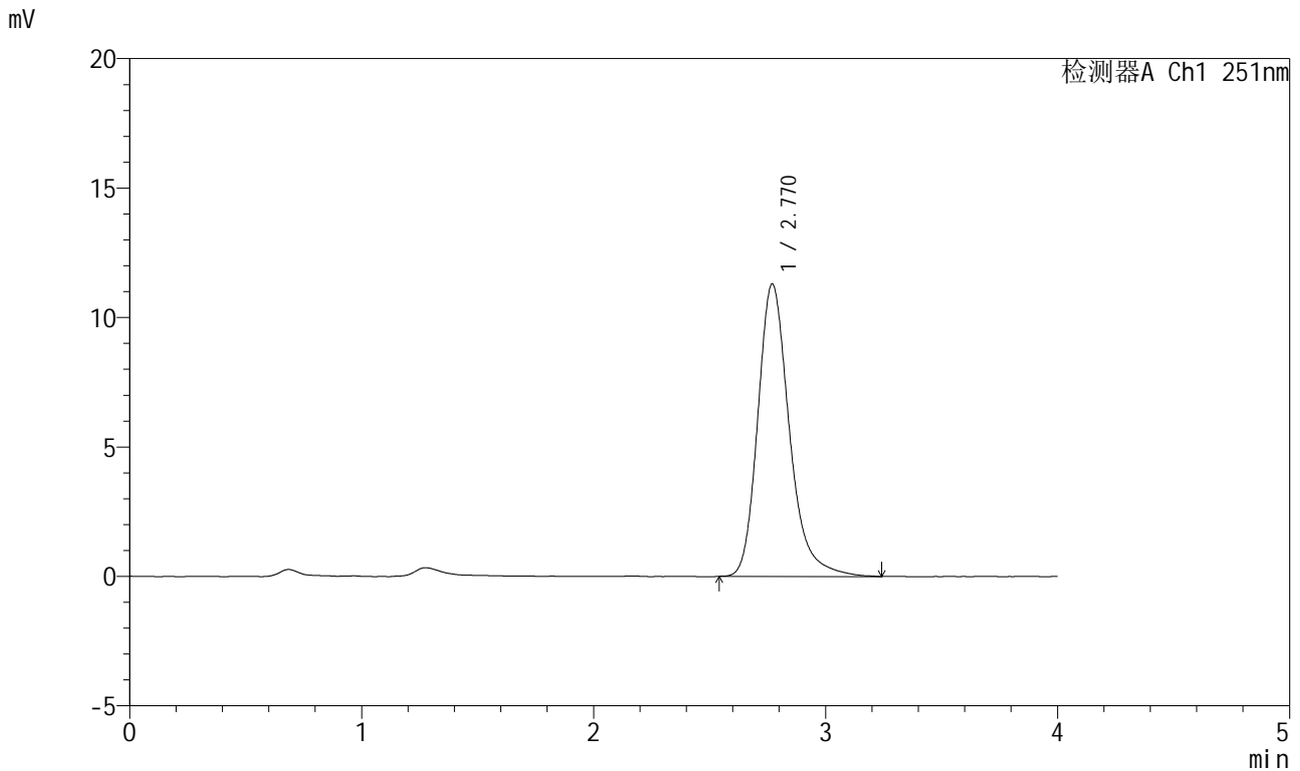
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	106767	100.000	11283	2125	1.255	--
总计		106767	100.000	11283			

图111 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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 - 10-54/7-2544-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 19:08:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:11:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	106950	100.000	11298	2127	1.256	--
总计		106950	100.000	11298			

图112 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

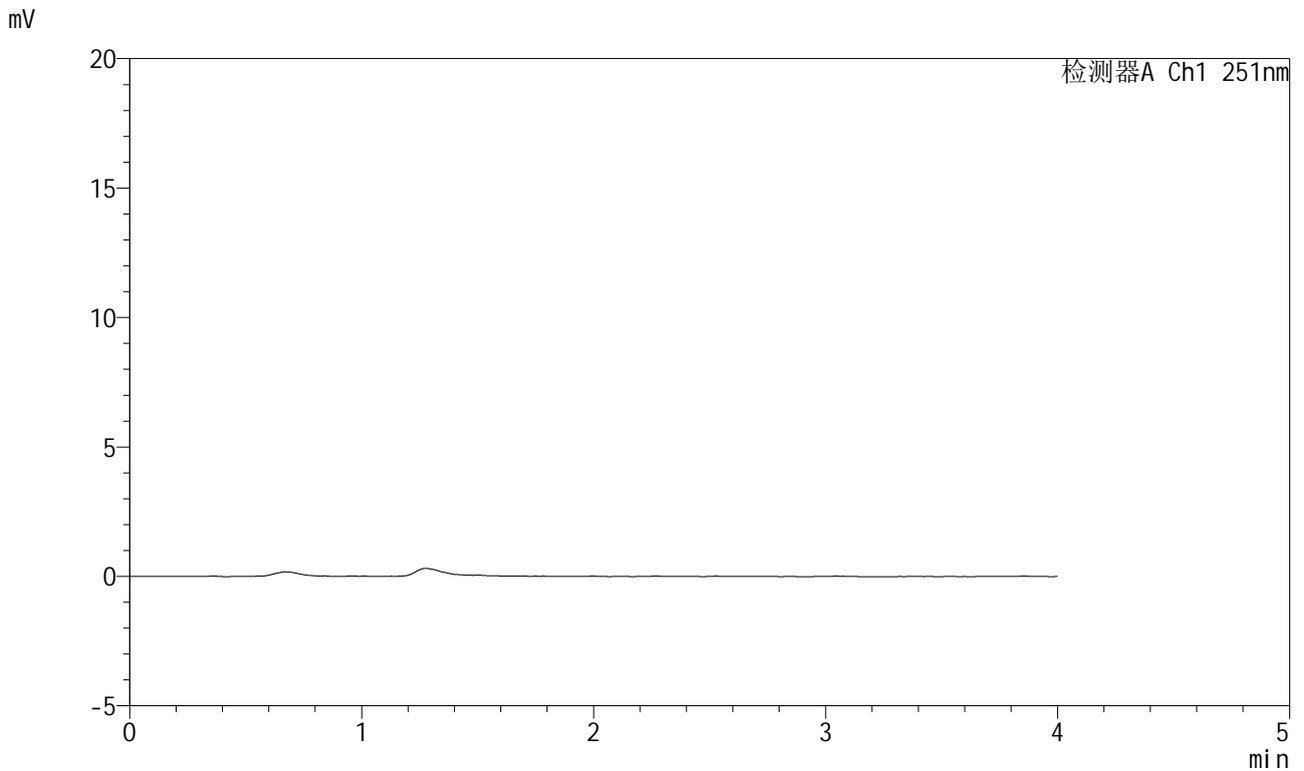


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2545-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 19:13:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:11:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

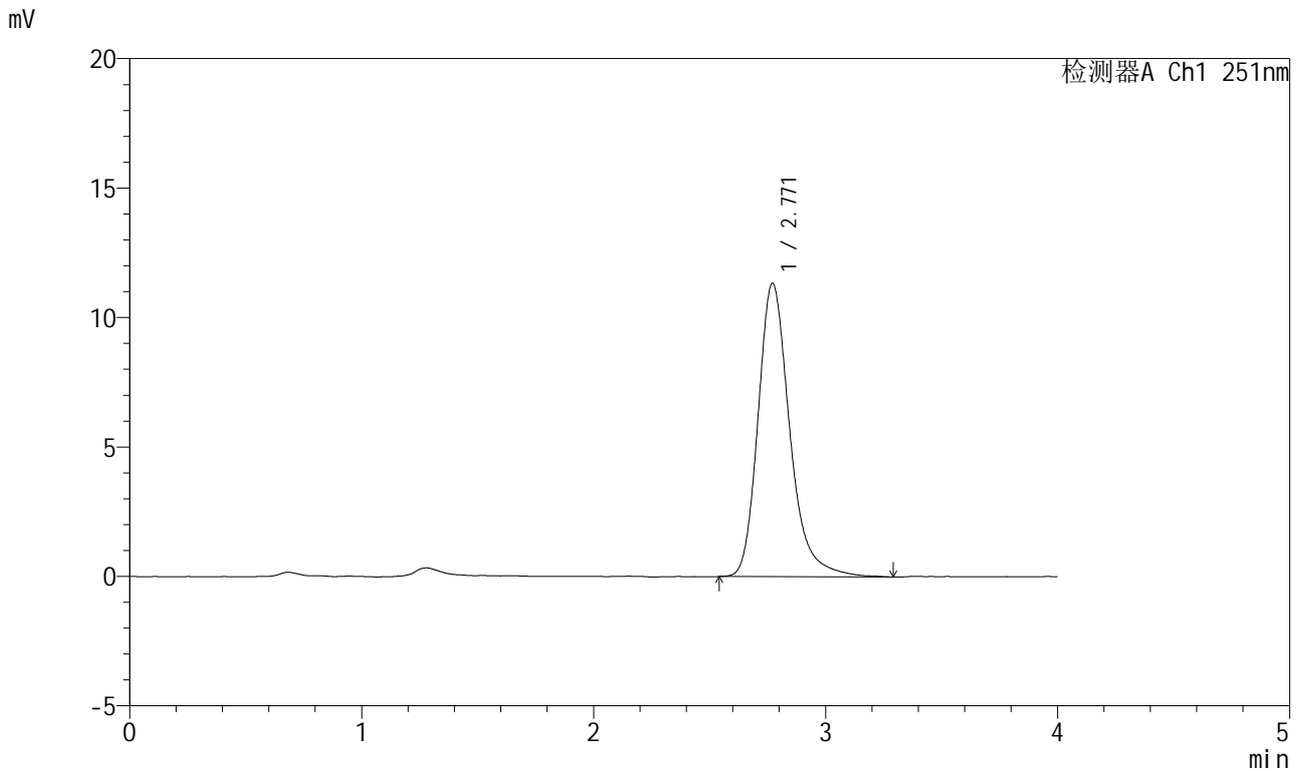
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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 - 10-54/7-2546-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 19:17:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:11:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

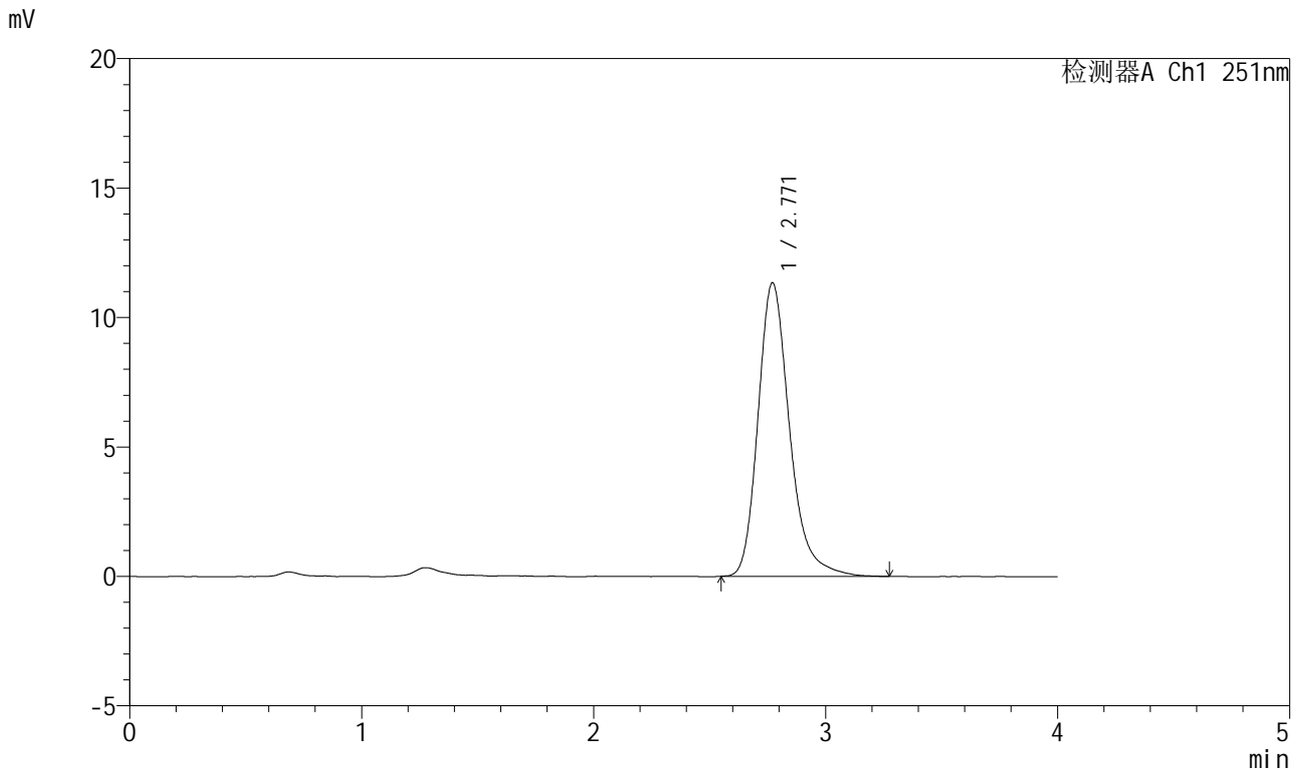
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	107726	100.000	11338	2121	1.260	--
总计		107726	100.000	11338			

图114 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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 - 10-54/7-2547-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 19:21:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:11:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

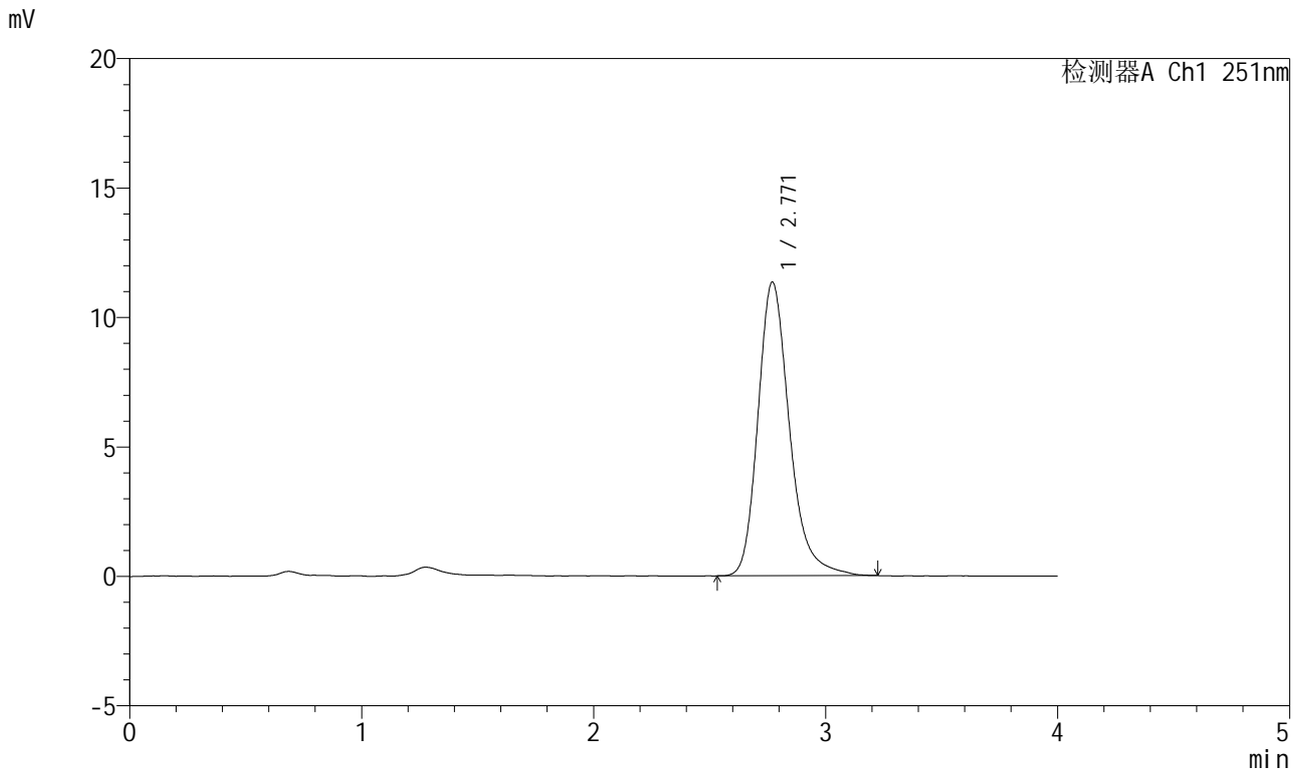
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	107231	100.000	11342	2123	1.253	--
总计		107231	100.000	11342			

图115 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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 - 10-54/7-2548-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 19:26:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:11:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

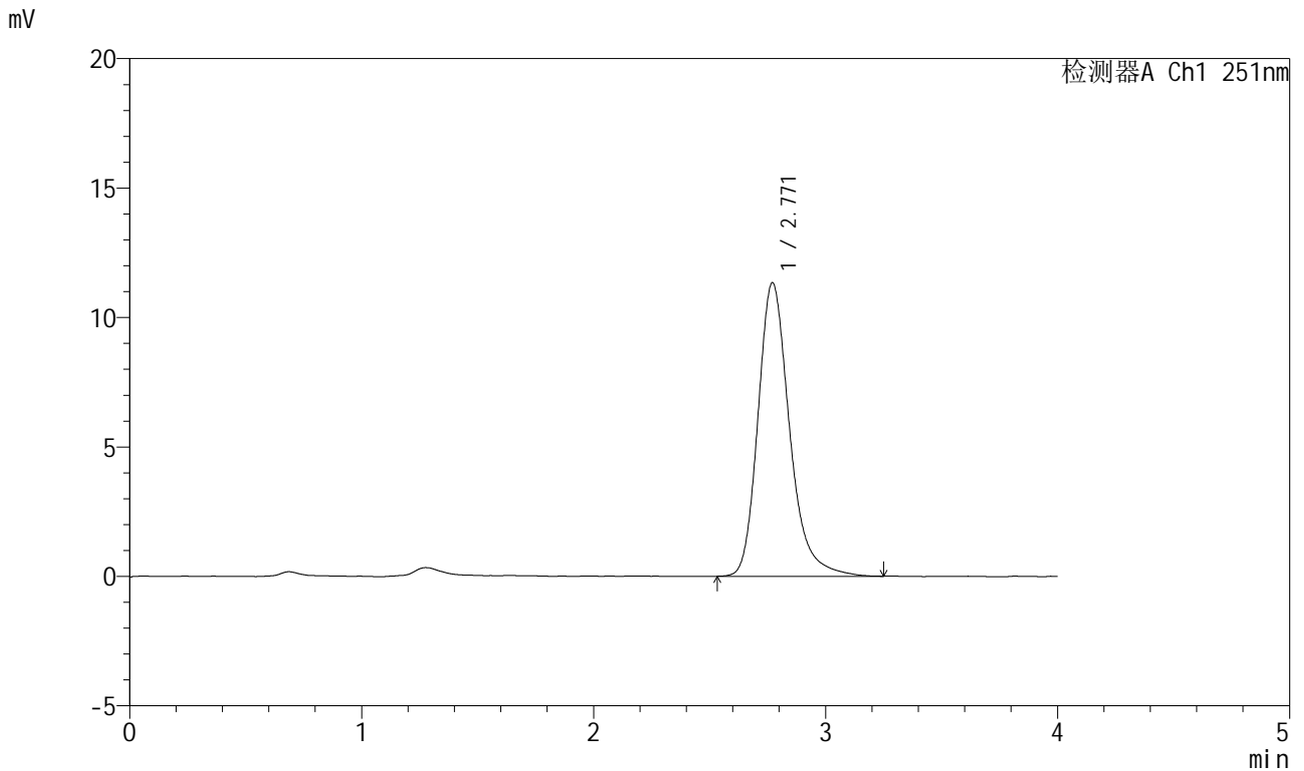
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	107114	100.000	11348	2121	1.251	--
总计		107114	100.000	11348			

图116 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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 - 10-54/7-2549-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 19:30:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:11:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

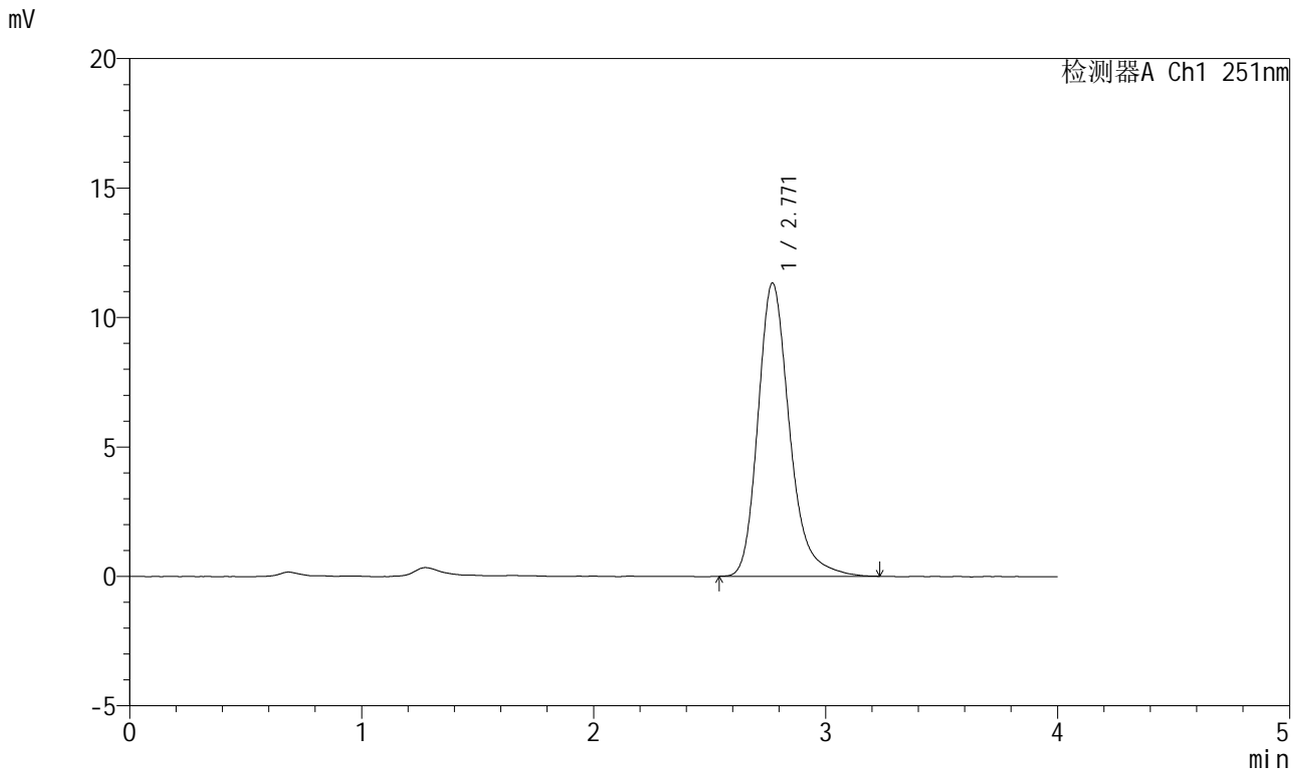
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	107271	100.000	11344	2123	1.252	--
总计		107271	100.000	11344			

图117 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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 - 10-54/7-2550-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 19:35:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:11:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	107045	100.000	11333	2122	1.253	--
总计		107045	100.000	11333			

图118 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

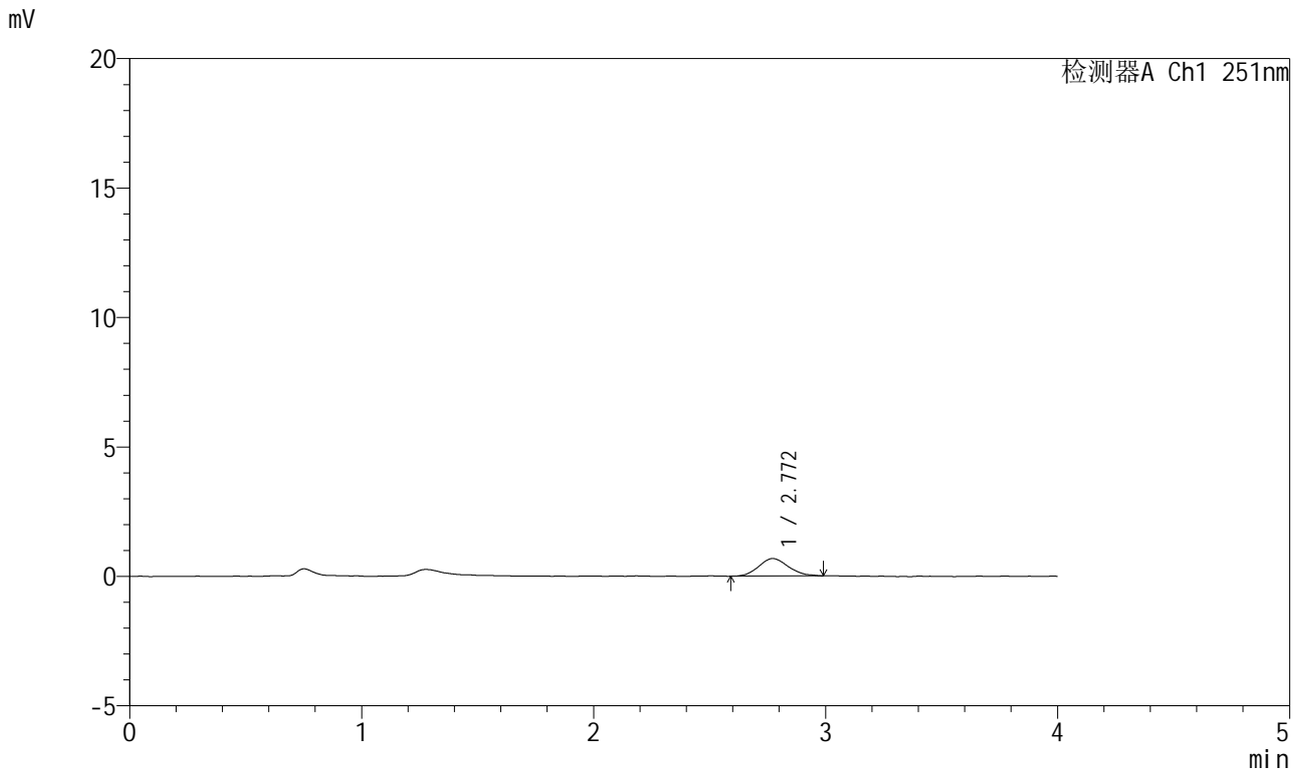


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2551-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 19:39:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:11:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	6034	100.000	677	2253	1.155	--
总计		6034	100.000	677			

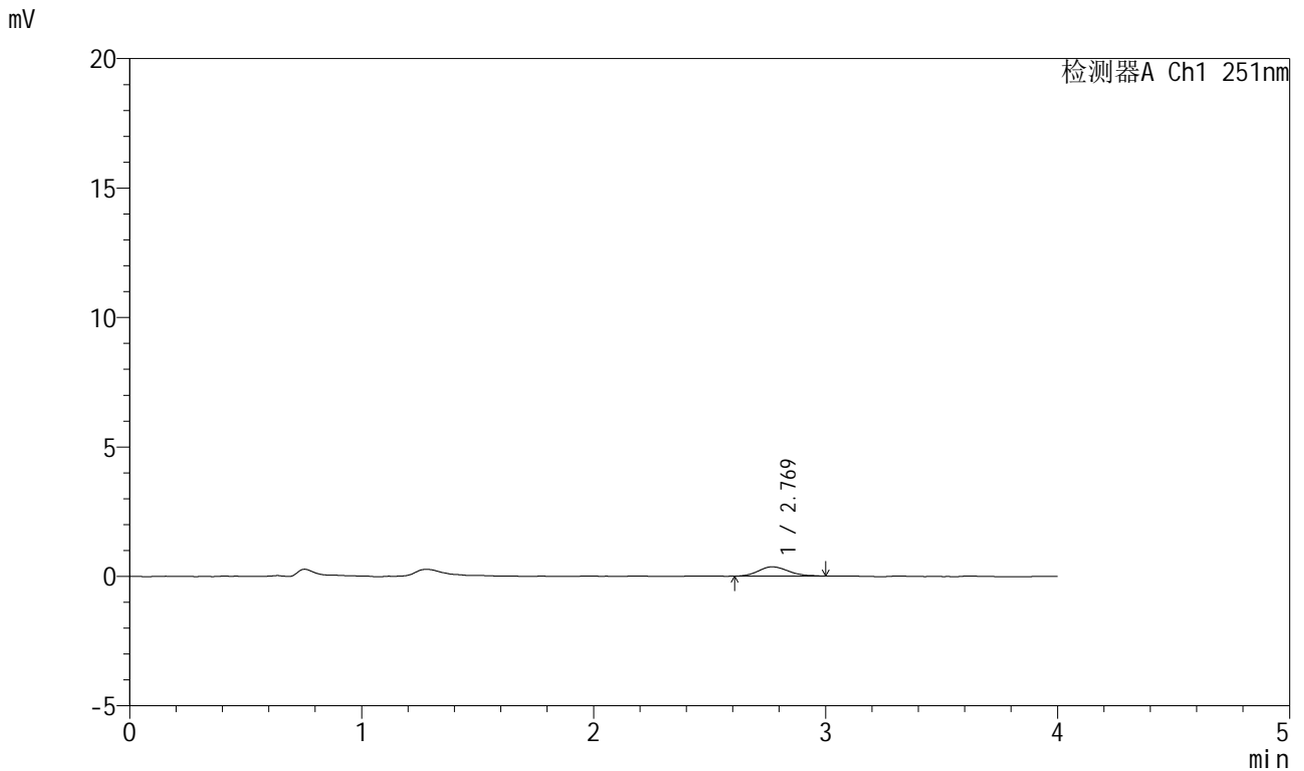
图119 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

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 - 10-54/7-2552-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 19:43:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:11:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	3297	100.000	359	2148	1.207	--
总计		3297	100.000	359			

图120 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

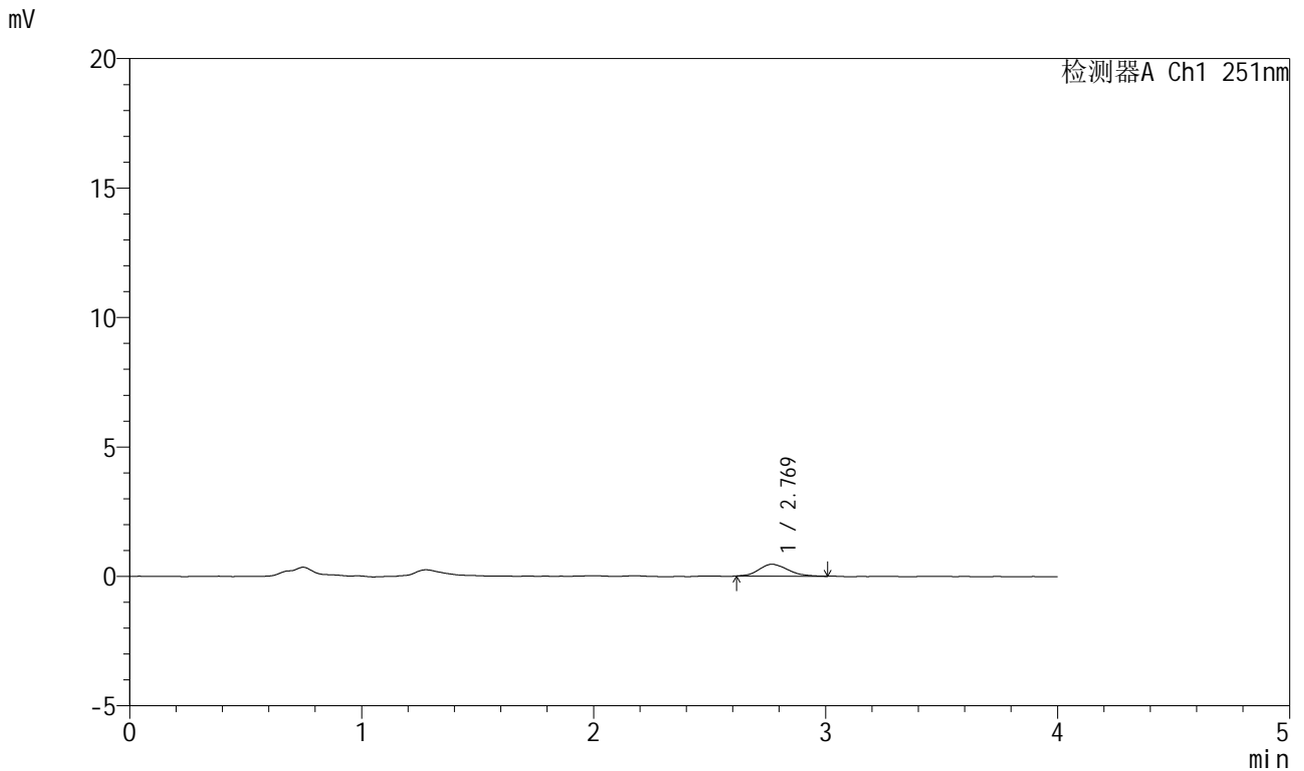


SMF-364

<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 - 10-54/7-2553-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 19:48:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:11:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

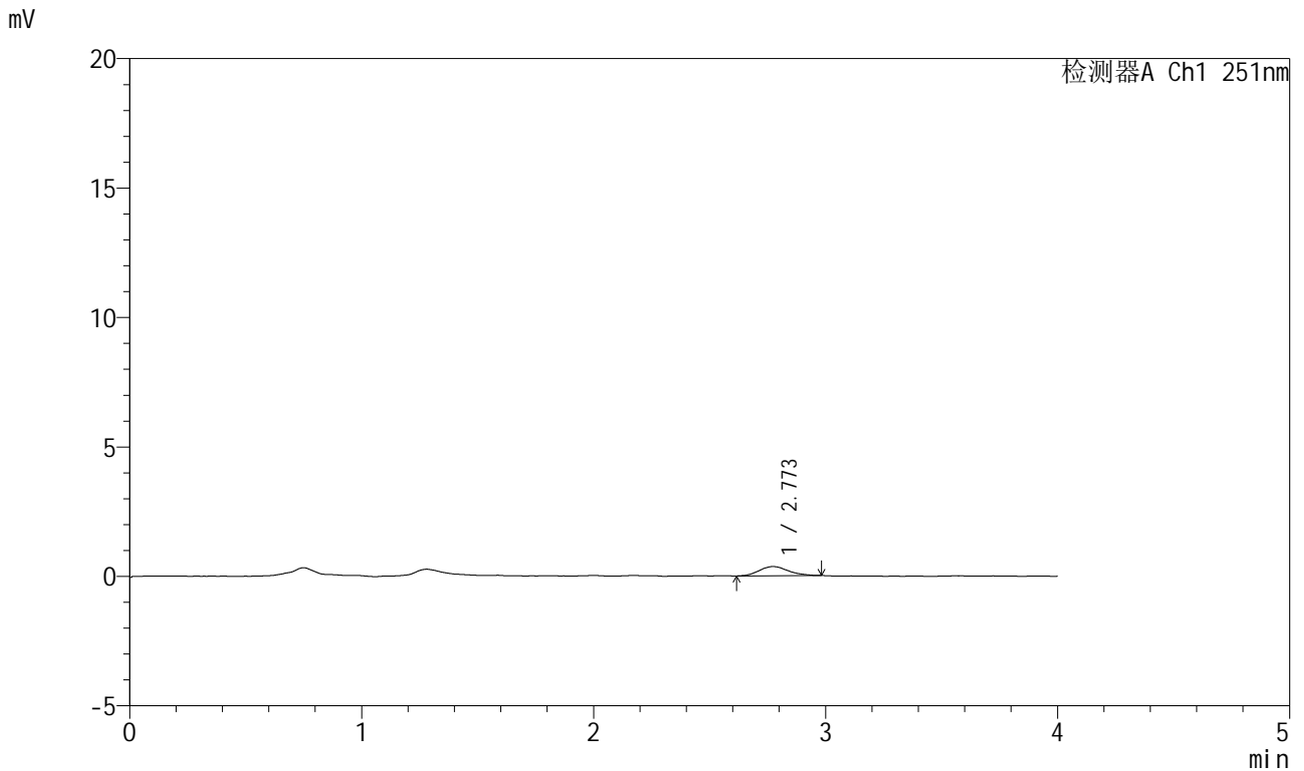
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	3949	100.000	459	2354	1.191	--
总计		3949	100.000	459			

图121 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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 - 10-54/7-2554-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 19:52:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:11:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	3109	100.000	358	2338	1.143	--
总计		3109	100.000	358			

图122 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

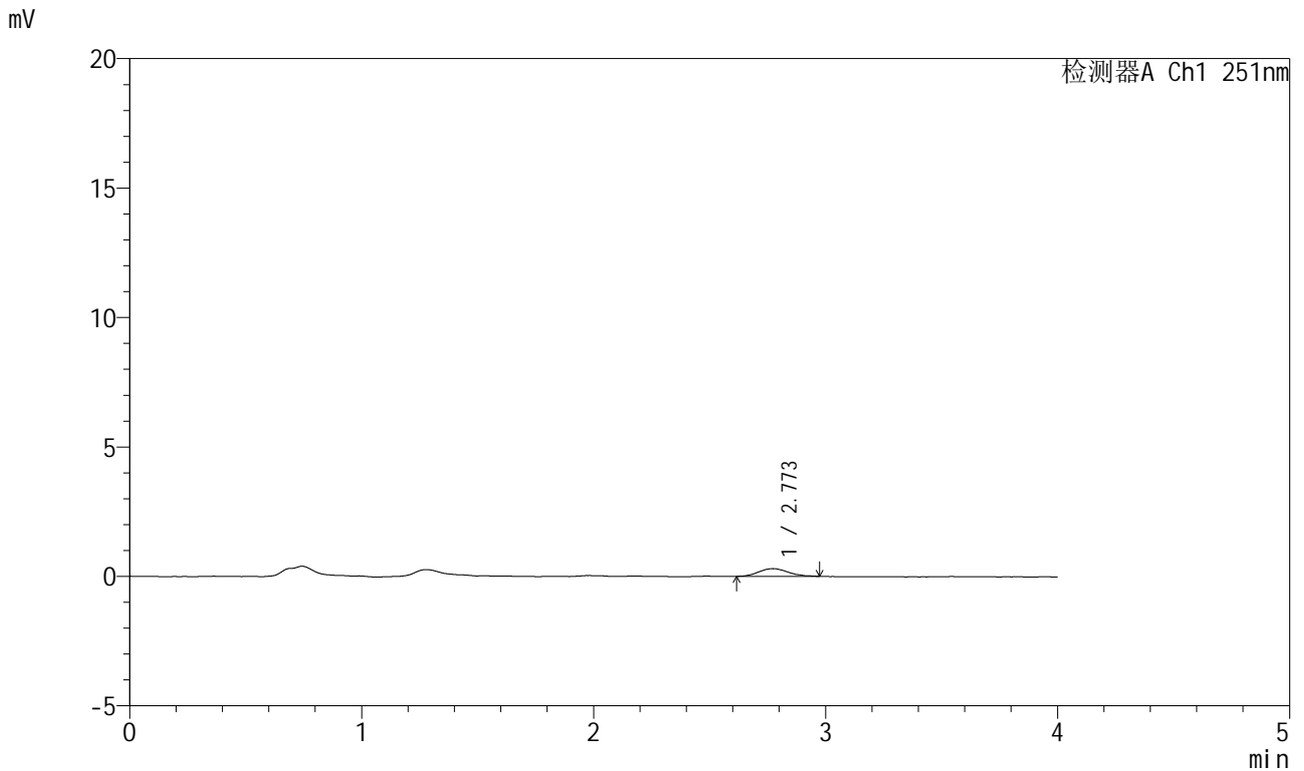


SMF-364

<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 - 10-54/7-2555-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 19:57:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:12:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

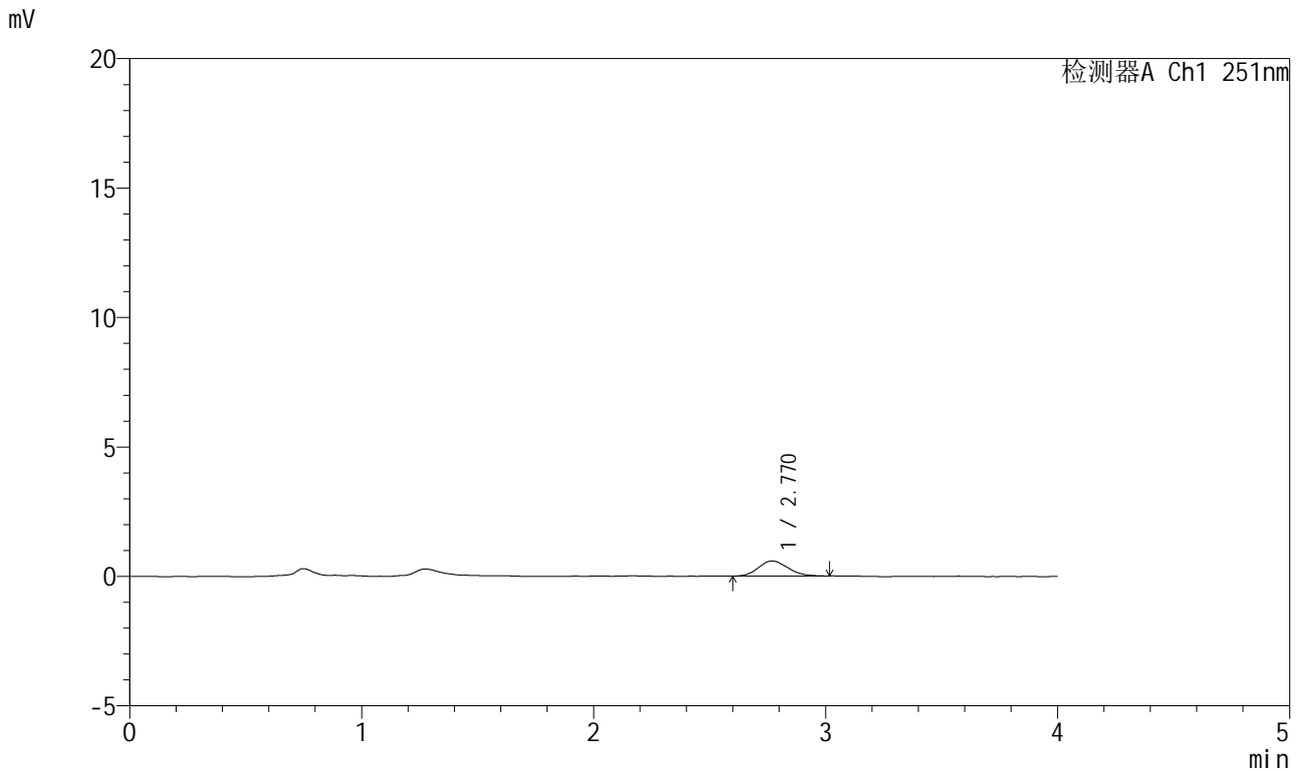
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	2656	100.000	302	2293	1.162	--
总计		2656	100.000	302			

图123 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2558-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 20:10:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:12:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	5108	100.000	581	2198	1.147	--
总计		5108	100.000	581			

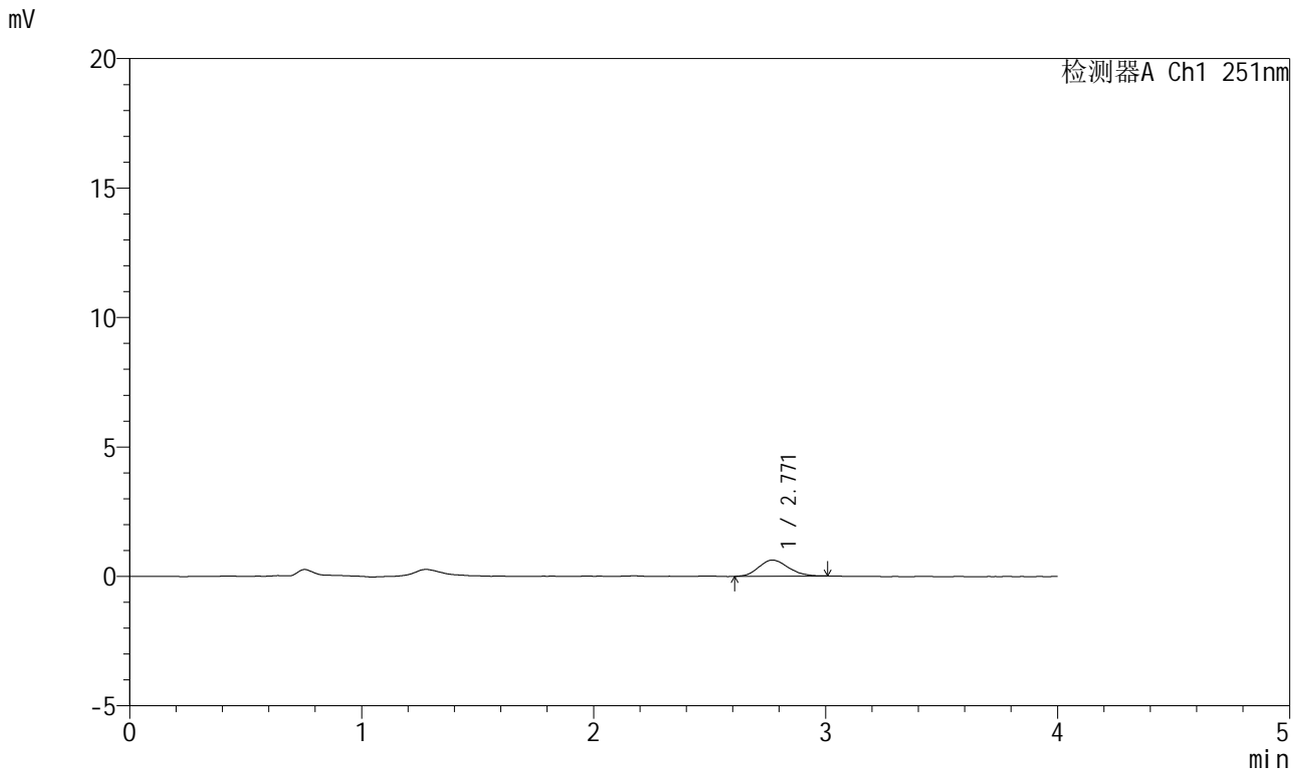
图126 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

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 - 10-54/7-2559-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 20:14:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:12:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

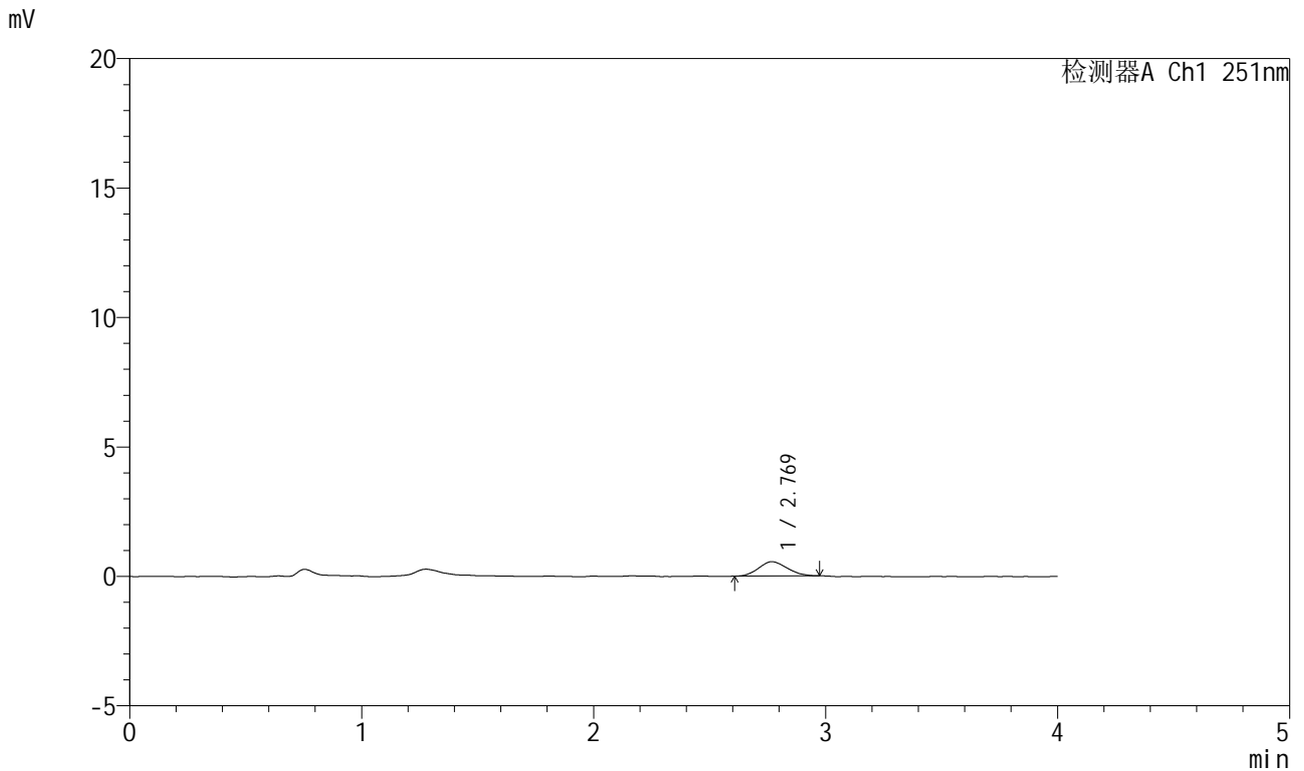
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	5526	100.000	627	2219	1.149	--
总计		5526	100.000	627			

图127 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2560-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 20:18:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:12:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	4710	100.000	553	2350	1.131	--
总计		4710	100.000	553			

图128 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

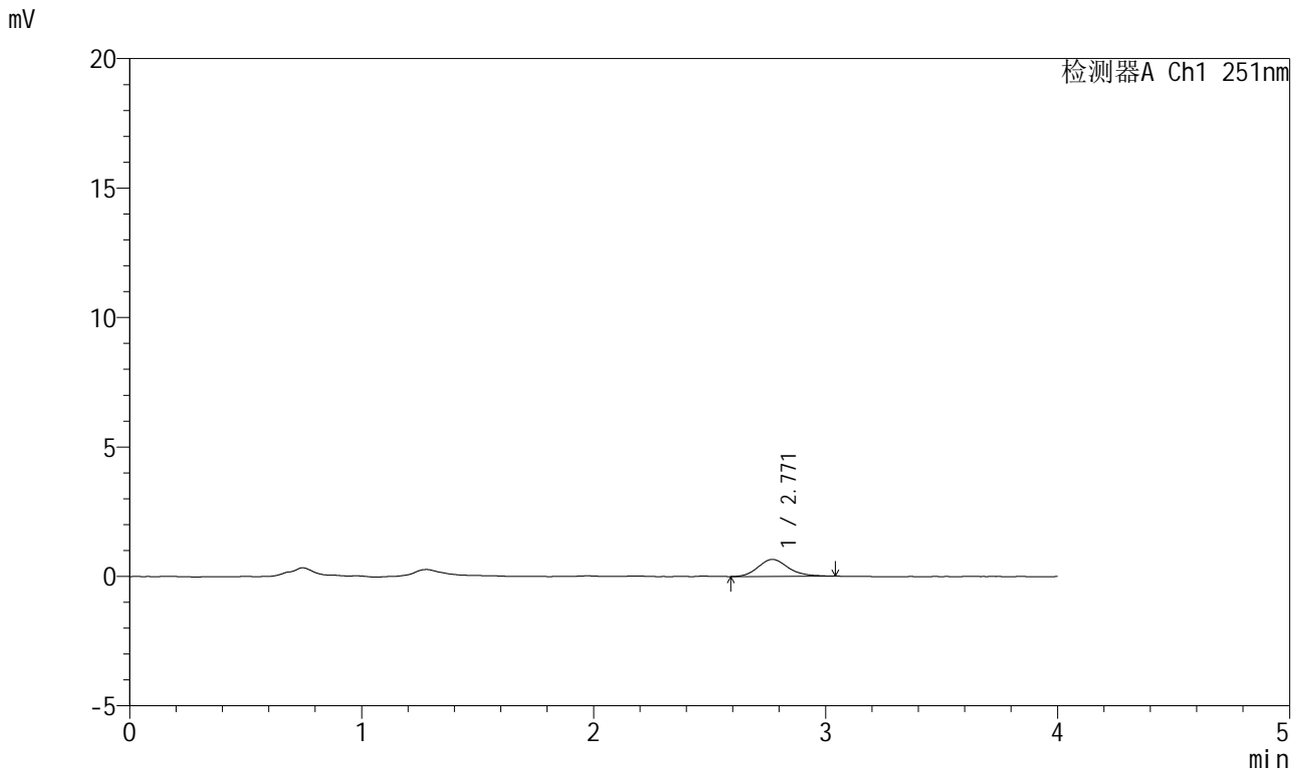


SMF-364

<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 - 10-54/7-2562-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 20:27:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:12:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	5957	100.000	659	2228	1.196	--
总计		5957	100.000	659			

图130 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

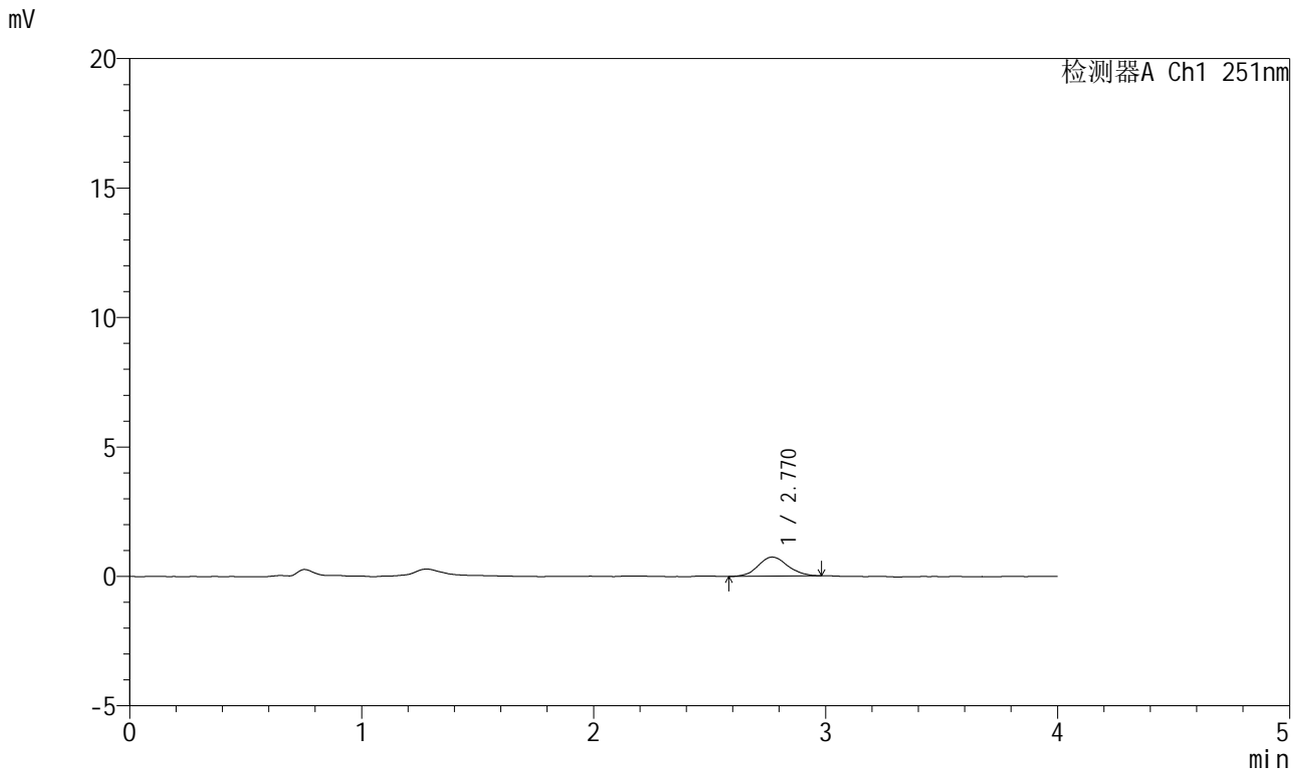


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2563-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 20:31:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:12:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	6483	100.000	735	2339	1.088	--
总计		6483	100.000	735			

图131 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

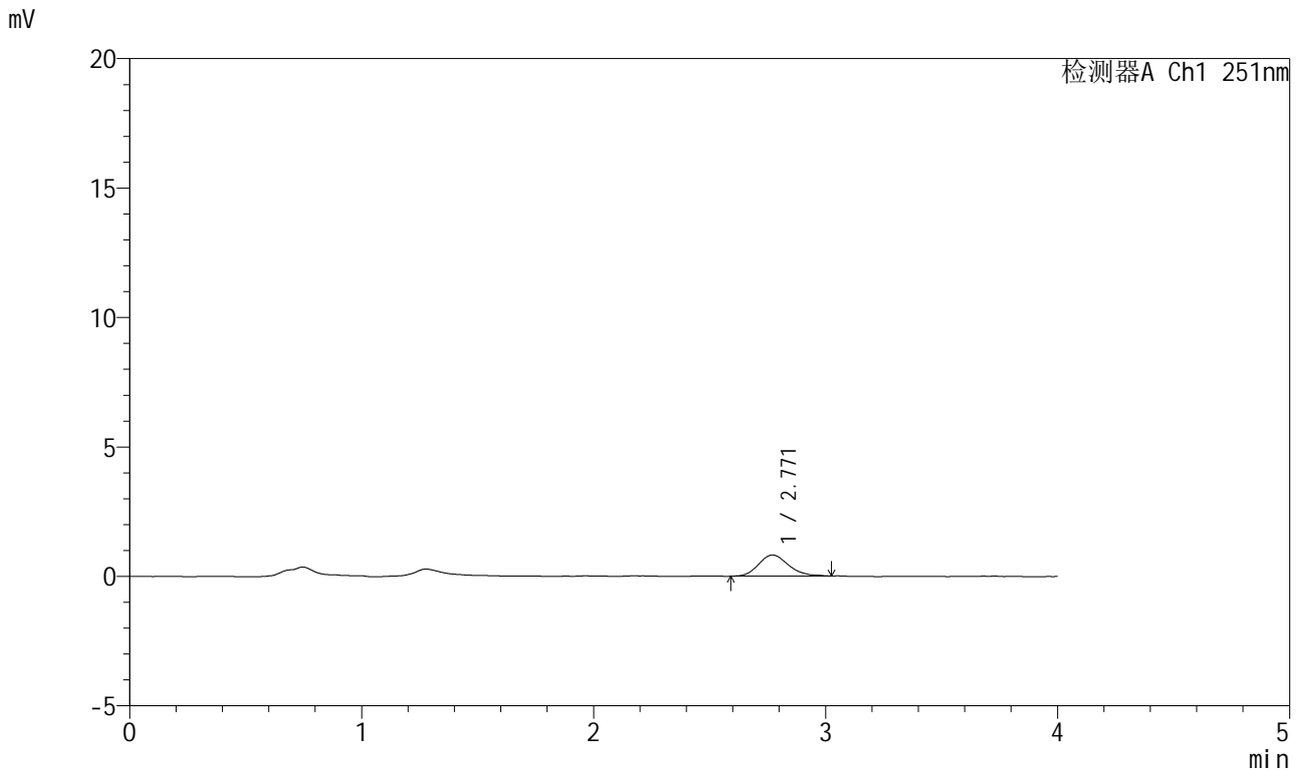


SMF-364

<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 - 10-54/7-2564-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 20:36:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:12:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

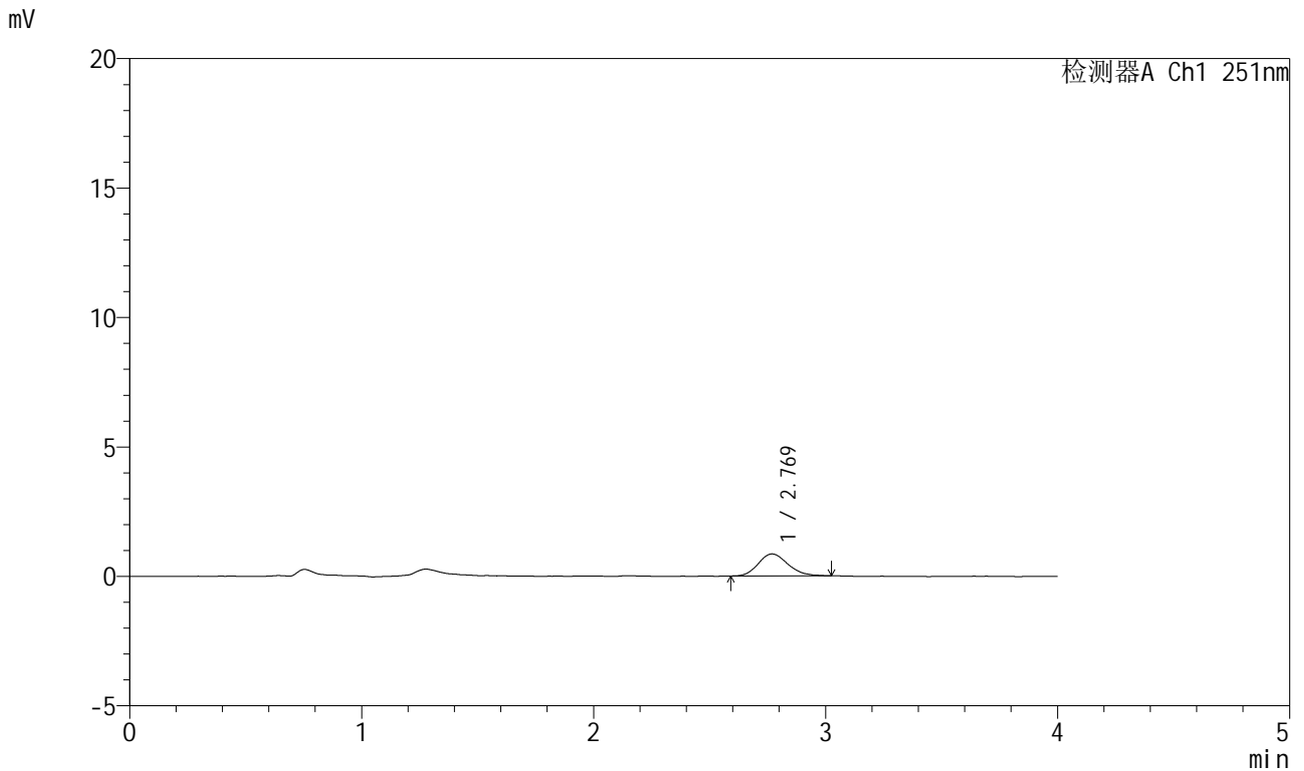
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	7307	100.000	815	2277	1.182	--
总计		7307	100.000	815			

图132 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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 - 10-54/7-2565-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 20:40:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:12:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

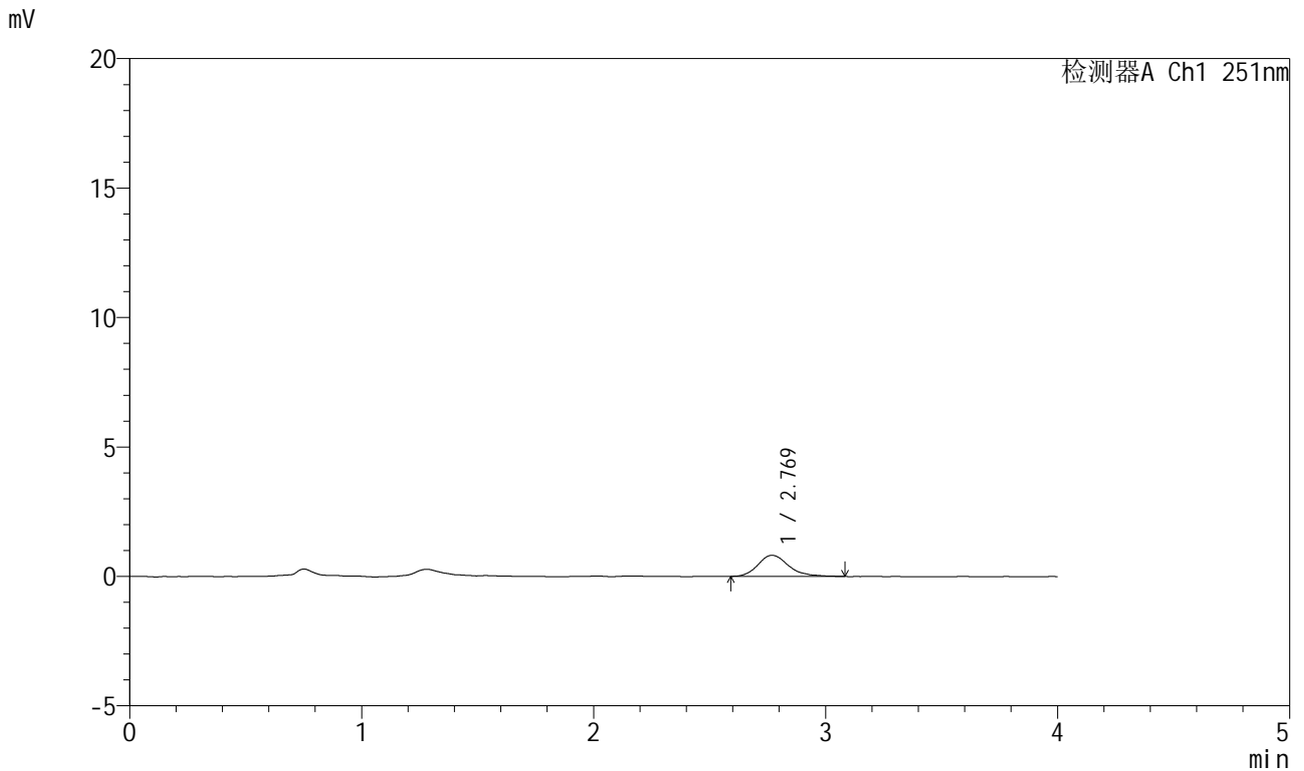
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	7527	100.000	849	2373	1.166	--
总计		7527	100.000	849			

图133 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2566-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 20:45:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:12:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	7500	100.000	814	2307	1.253	--
总计		7500	100.000	814			

图134 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

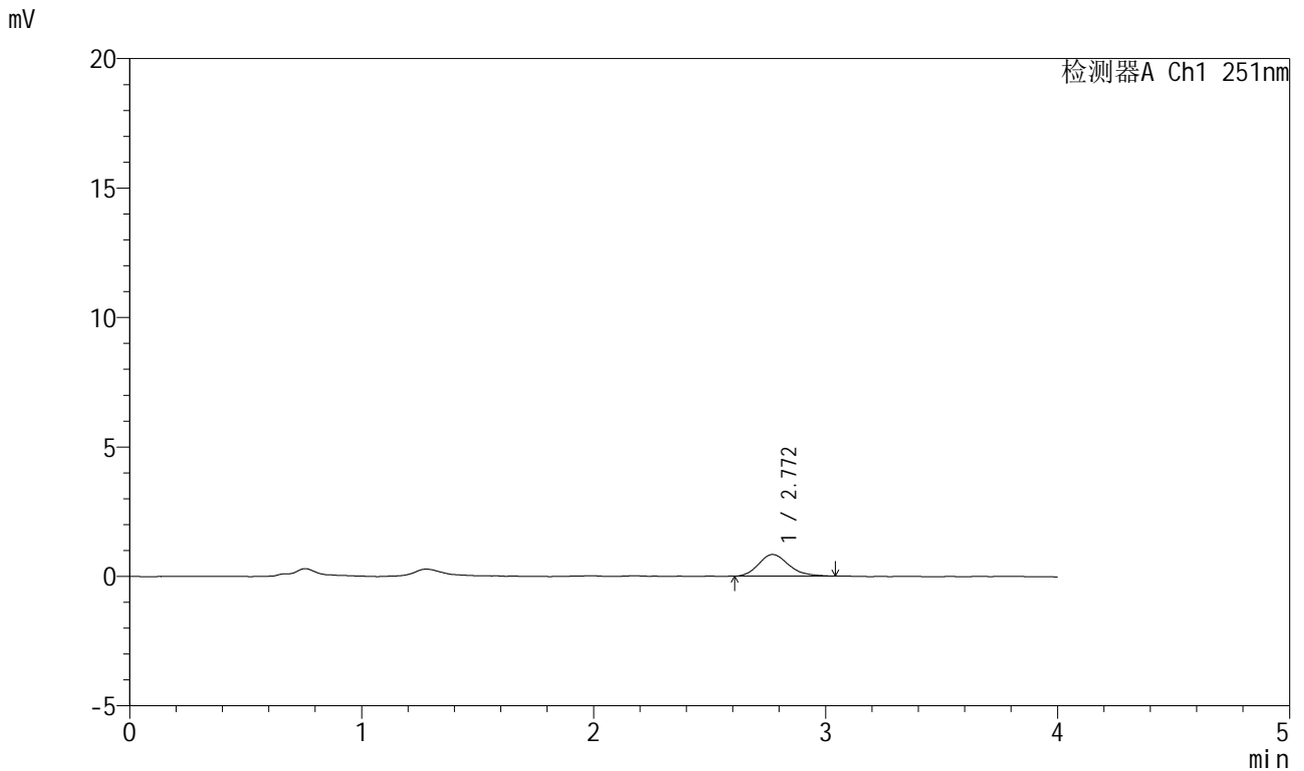


SMF-364

<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 - 10-54/7-2568-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 20:53:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:12:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

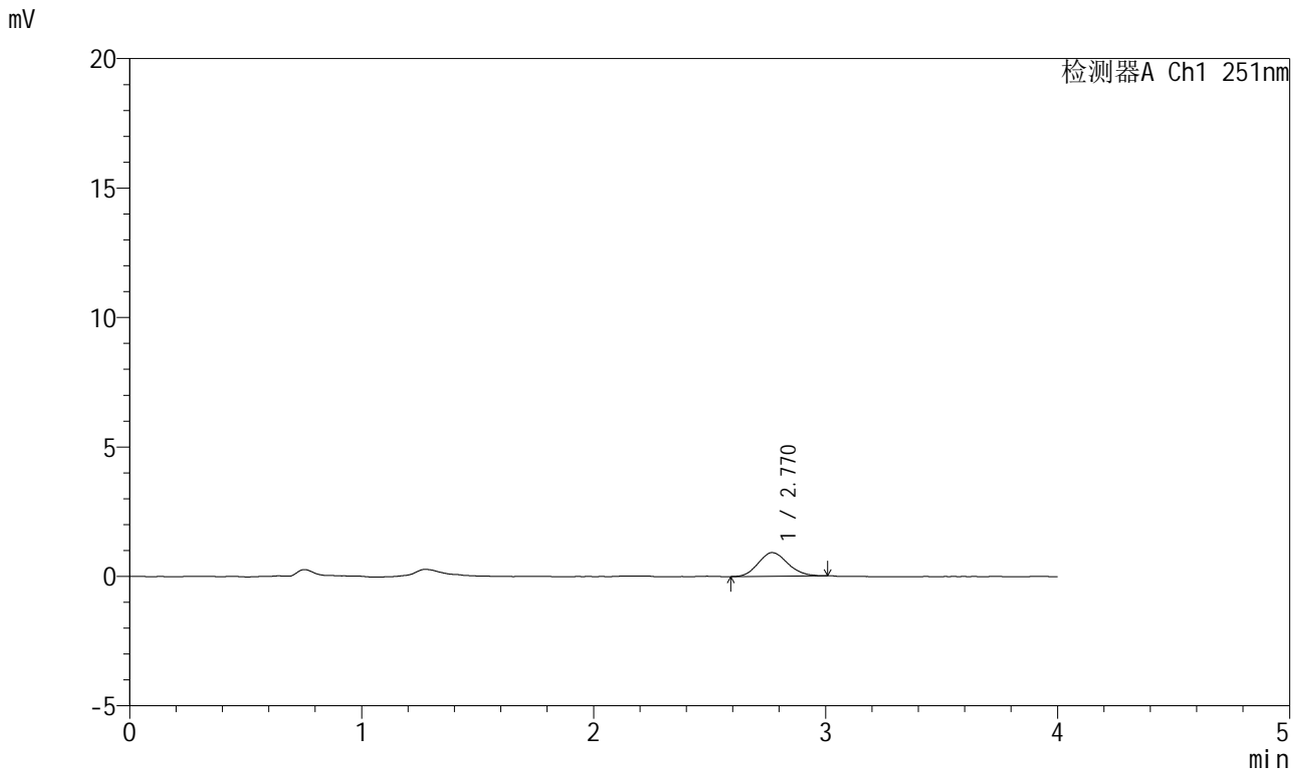
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	7540	100.000	836	2180	1.197	--
总计		7540	100.000	836			

图136 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2569-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 20:58:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:12:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	8125	100.000	916	2234	1.141	--
总计		8125	100.000	916			

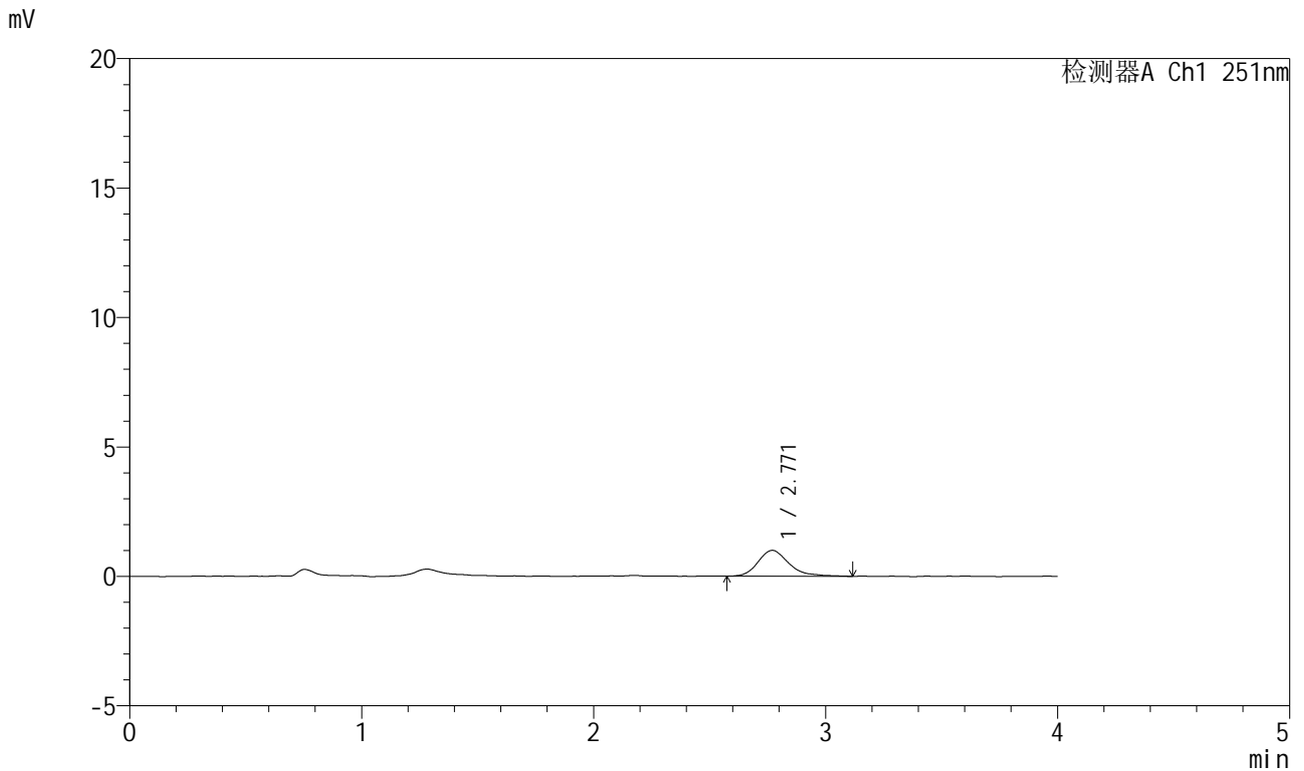
图137 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

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 - 10-54/7-2570-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 21:02:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:12:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

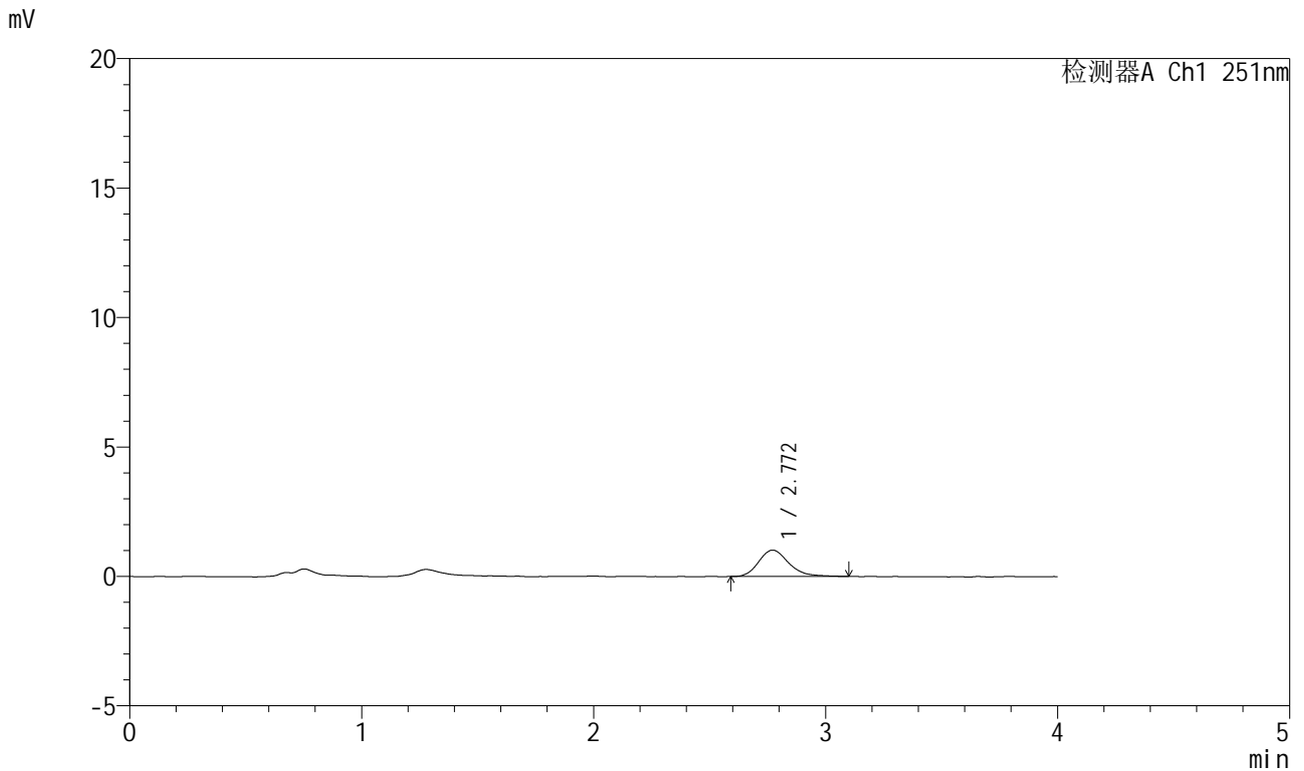
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	9272	100.000	1001	2223	1.265	--
总计		9272	100.000	1001			

图138 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2571-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 21:06:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:12:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	9209	100.000	1020	2368	1.237	--
总计		9209	100.000	1020			

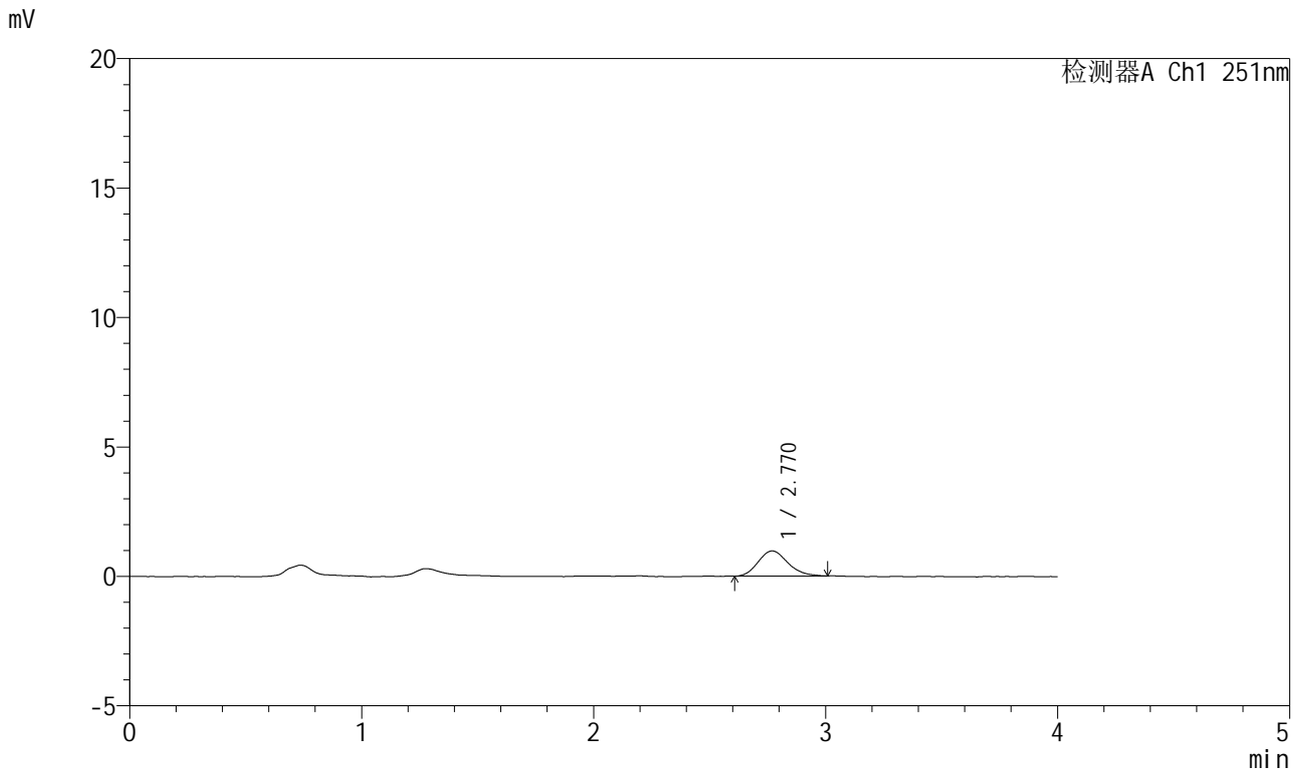
图139 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

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 - 10-54/7-2572-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 21:11:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:12:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	8650	100.000	973	2243	1.173	--
总计		8650	100.000	973			

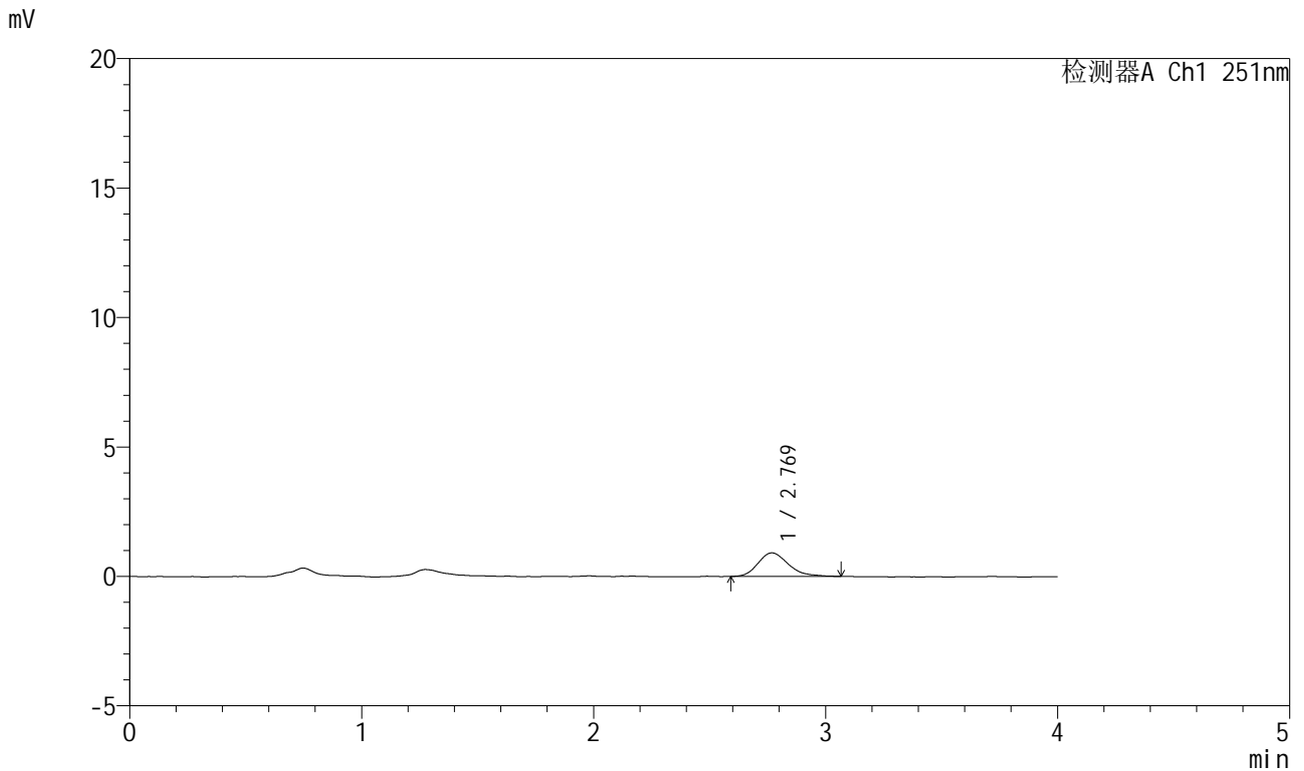
图140 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

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 - 10-54/7-2573-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 21:15:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:12:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

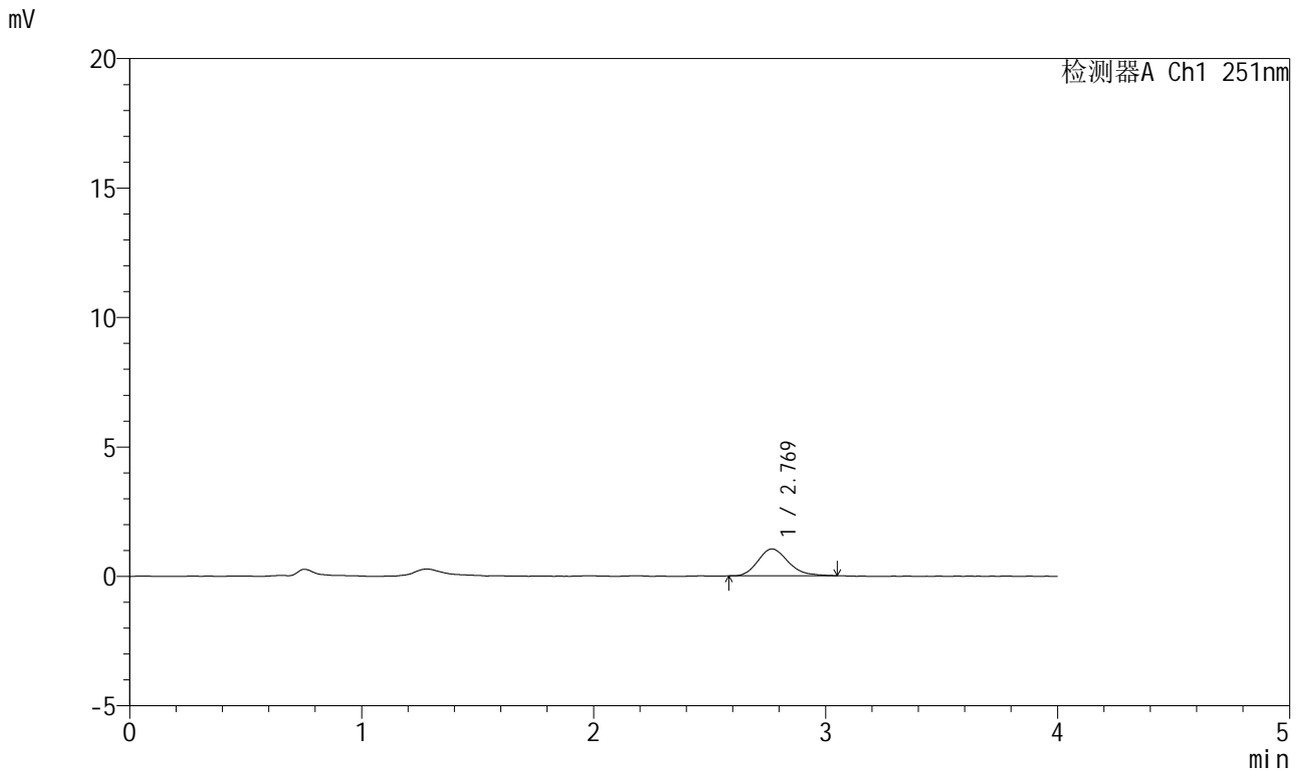
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	8284	100.000	909	2165	1.252	--
总计		8284	100.000	909			

图141 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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 - 10-54/7-2574-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 21:20:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:12:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	9391	100.000	1037	2235	1.220	--
总计		9391	100.000	1037			

图142 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

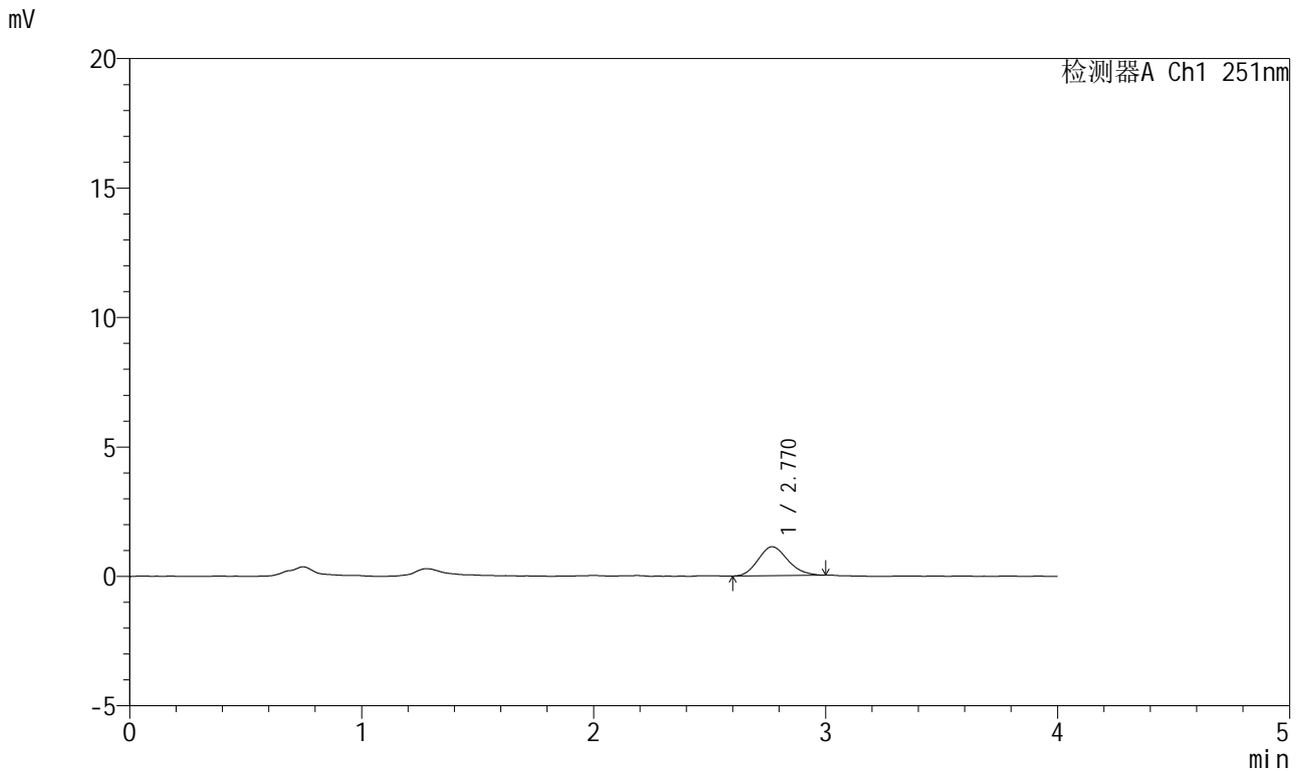


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2575-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 21:24:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:12:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	9916	100.000	1119	2203	1.153	--
总计		9916	100.000	1119			

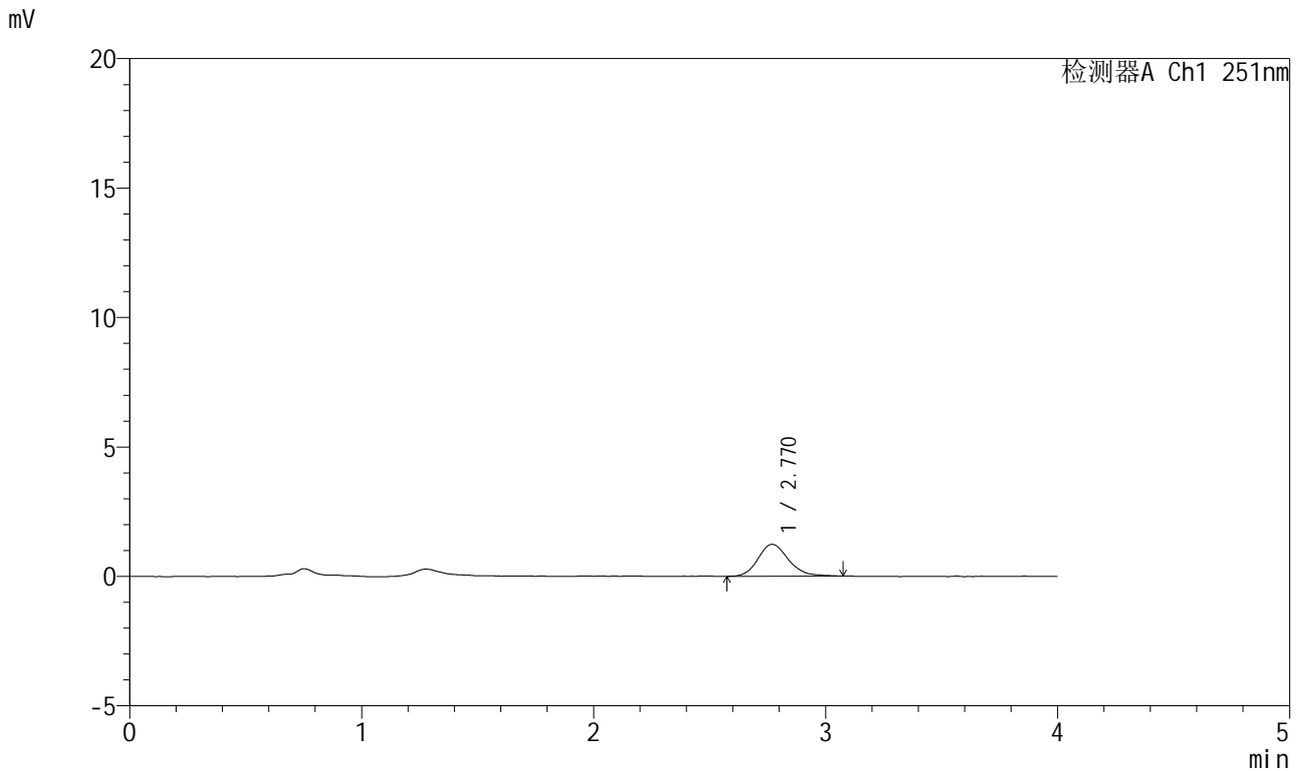
图143 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

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 - 10-54/7-2577-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 21:33:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:12:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	11385	100.000	1236	2201	1.193	--
总计		11385	100.000	1236			

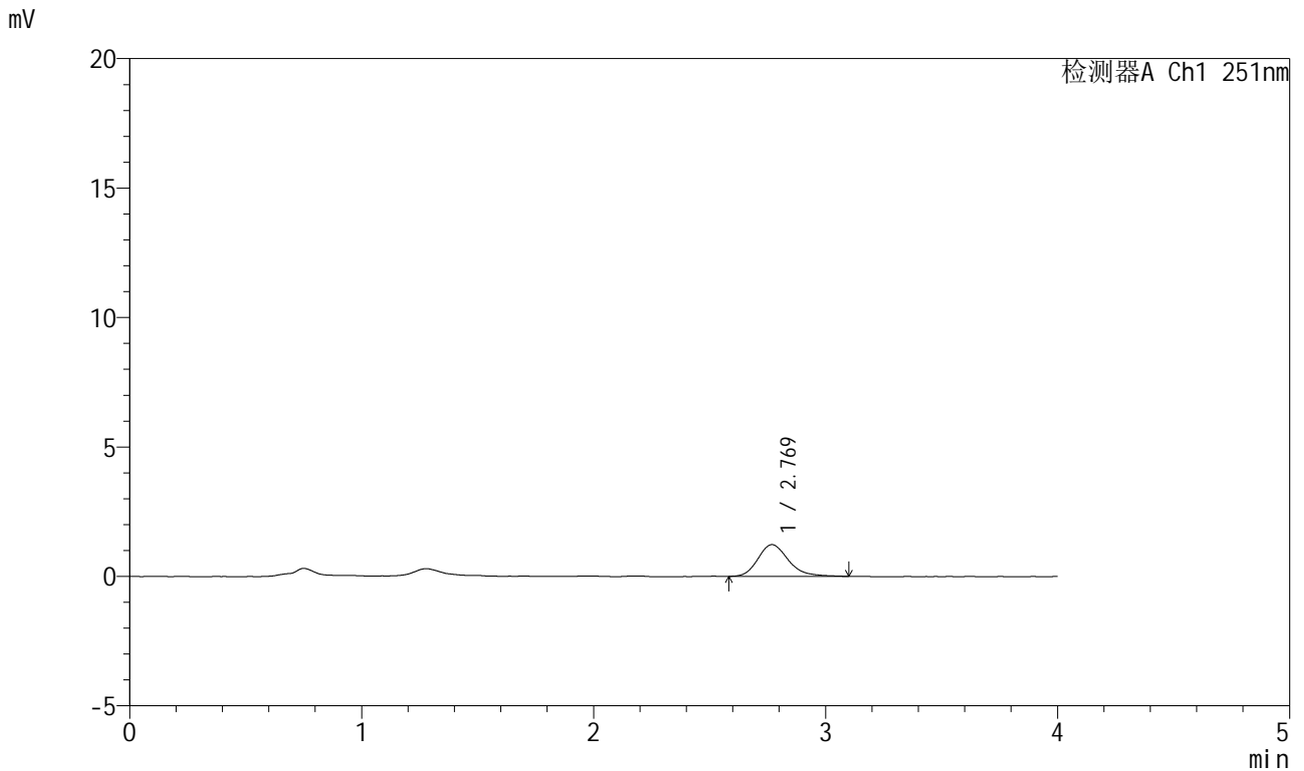
图145 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

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 - 10-54/7-2578-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 21:37:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:13:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	11222	100.000	1226	2239	1.246	--
总计		11222	100.000	1226			

图146 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

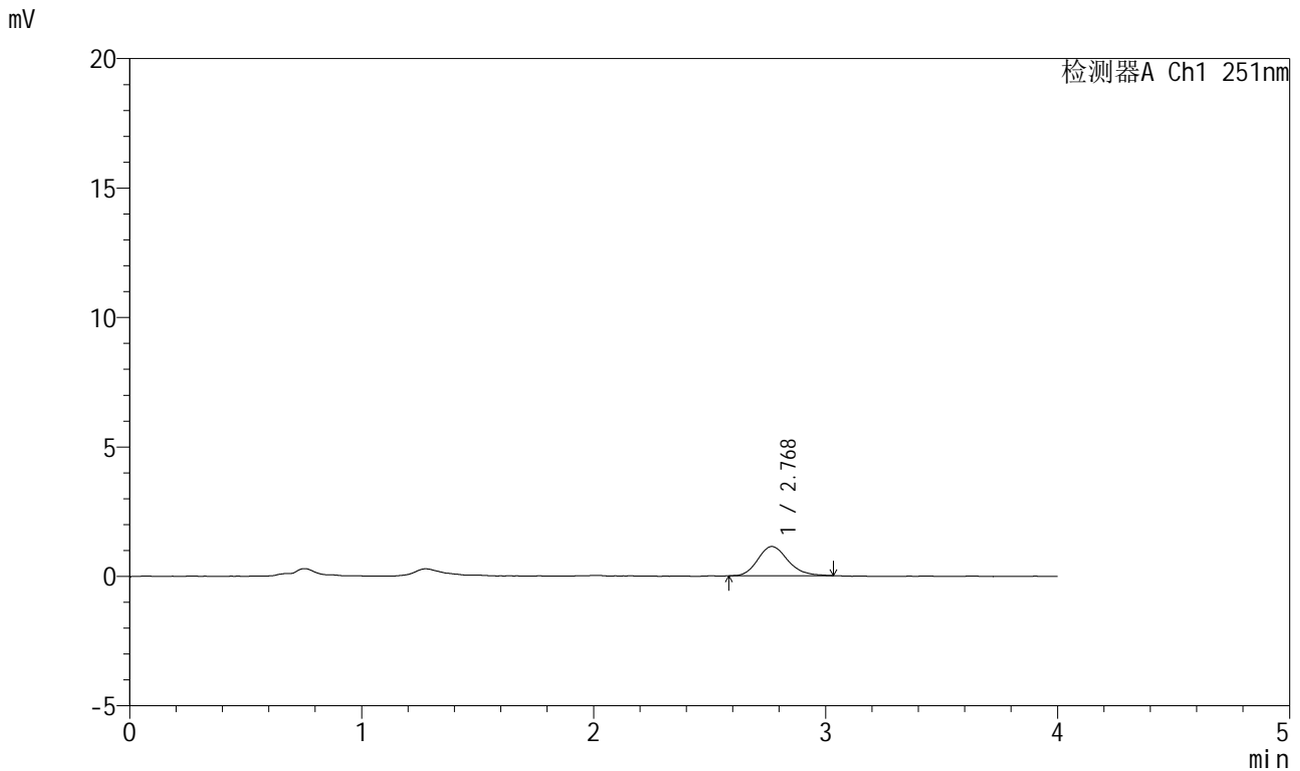


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2579-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 21:41:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:13:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	10191	100.000	1129	2295	1.179	--
总计		10191	100.000	1129			

图147 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

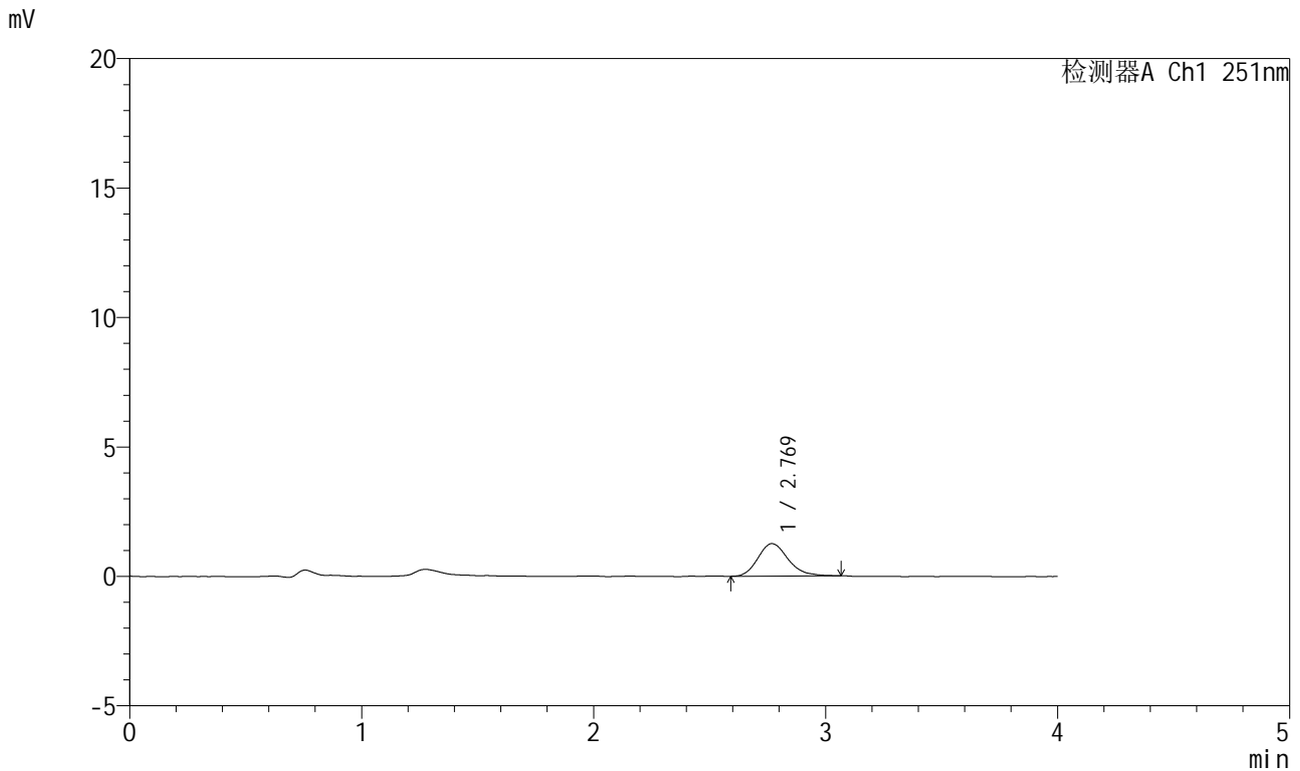


SMF-364

<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 - 10-54/7-2580-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 21:46:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:13:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

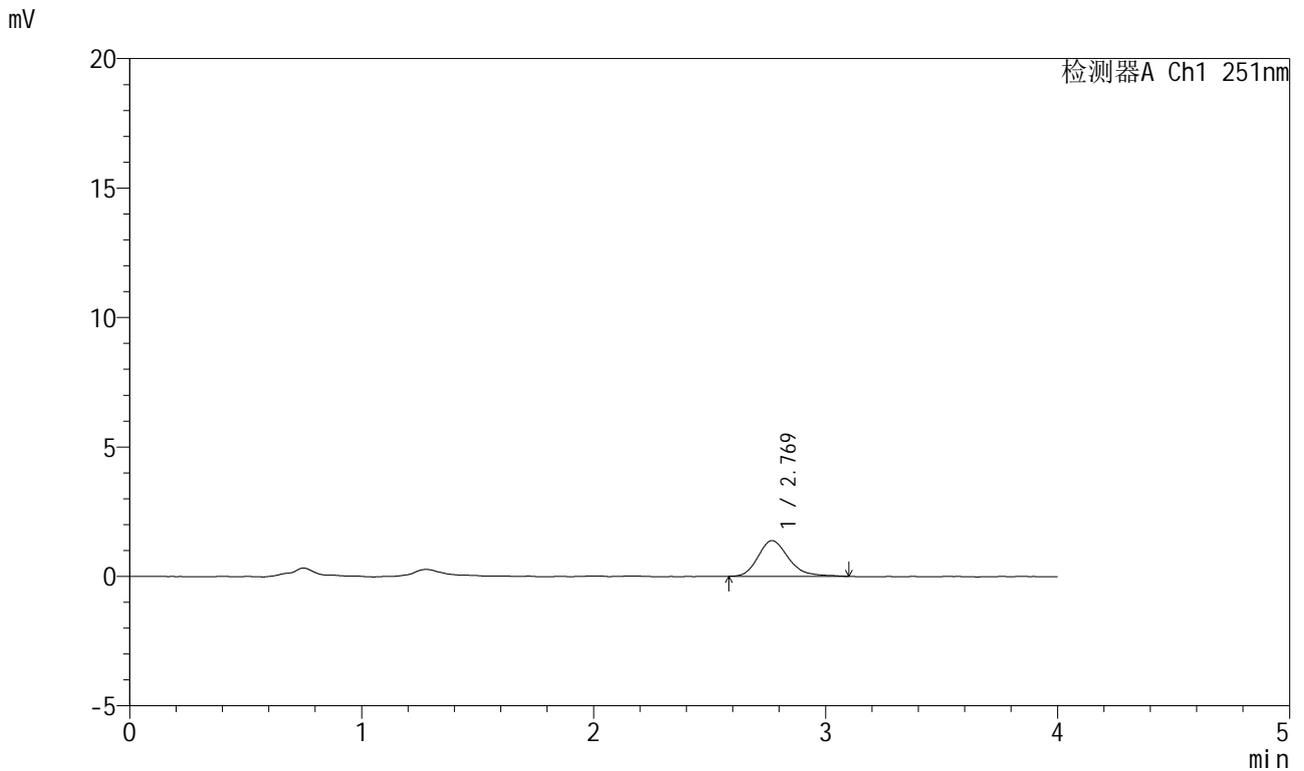
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	11390	100.000	1255	2281	1.218	--
总计		11390	100.000	1255			

图148 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2581-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 21:50:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:13:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	12623	100.000	1379	2205	1.246	--
总计		12623	100.000	1379			

图149 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

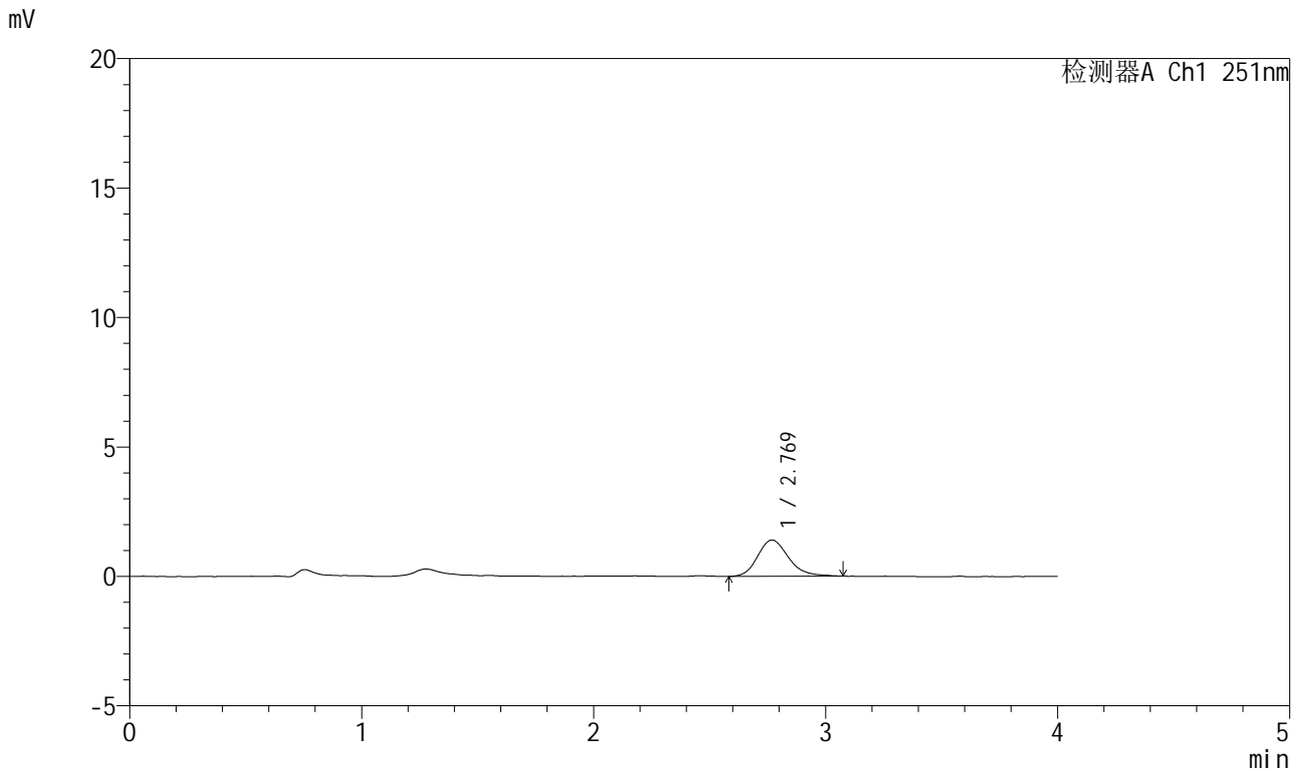


SMF-364

<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 - 10-54/7-2582-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 21:55:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:13:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	12937	100.000	1400	2149	1.199	--
总计		12937	100.000	1400			

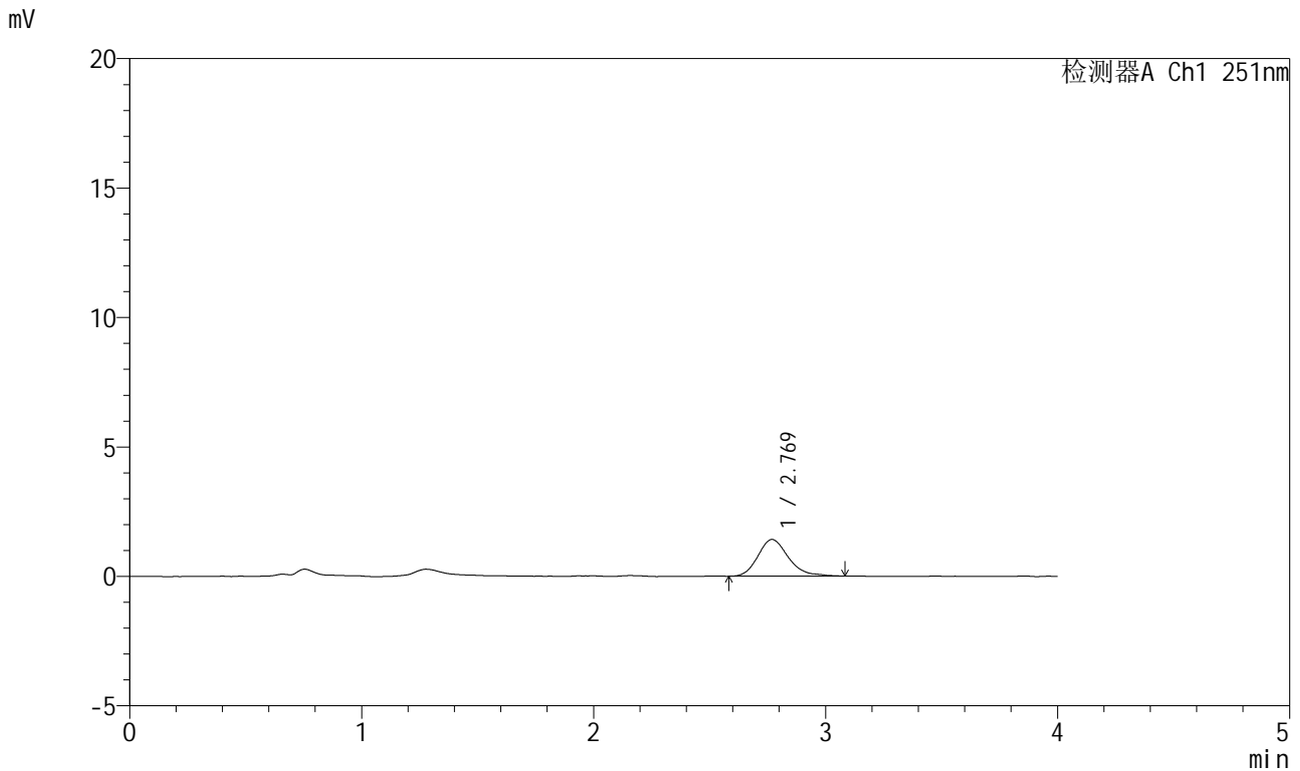
图150 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

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 - 10-54/7-2583-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 21:59:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:13:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	13020	100.000	1420	2233	1.265	--
总计		13020	100.000	1420			

图151 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

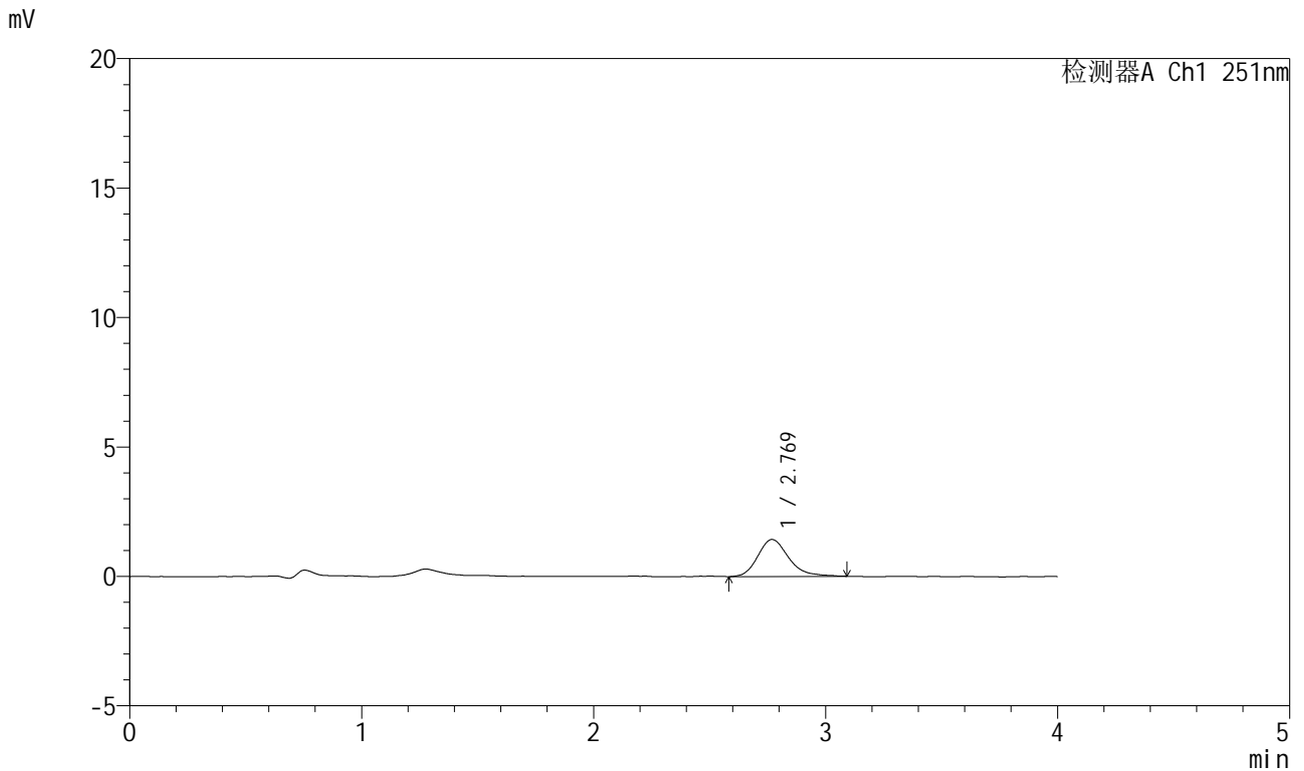


SMF-364

<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 - 10-54/7-2584-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 22:03:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:13:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

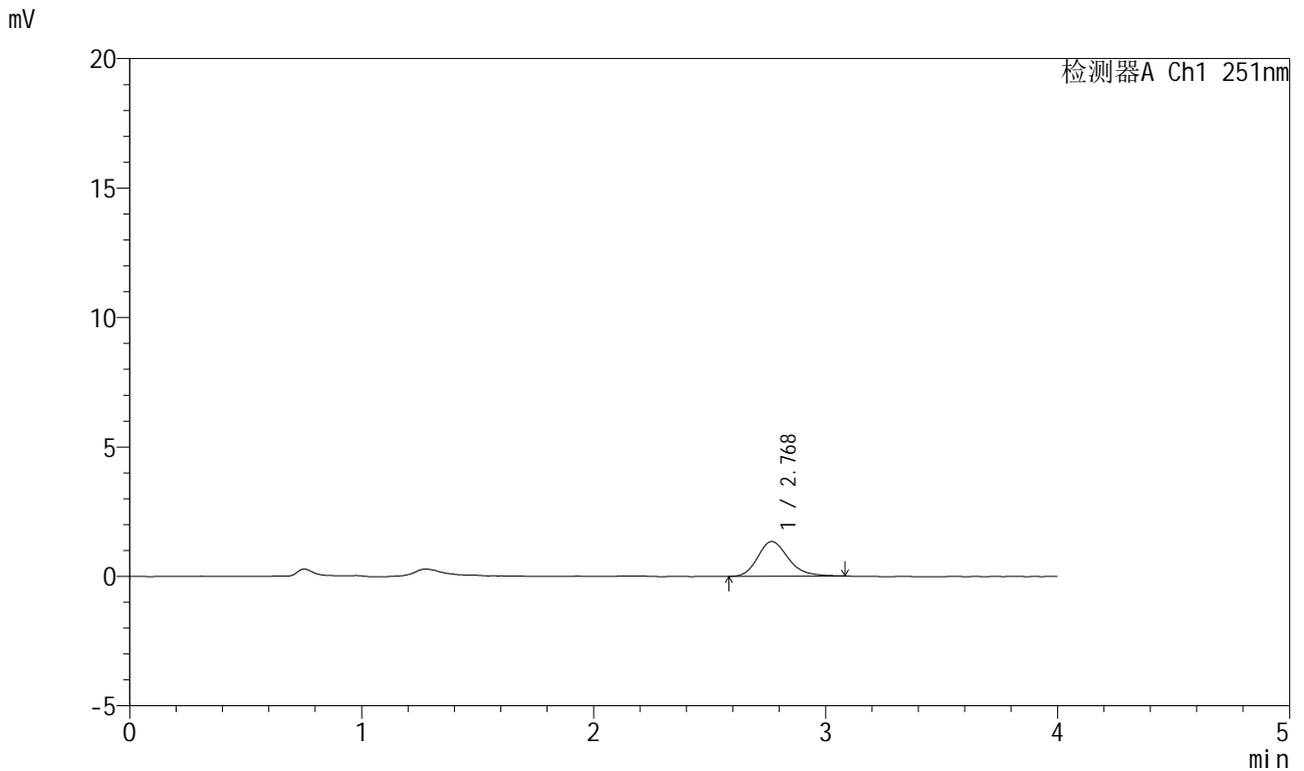
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	13238	100.000	1429	2146	1.251	--
总计		13238	100.000	1429			

图152 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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 - 10-54/7-2585-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 22:08:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:13:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

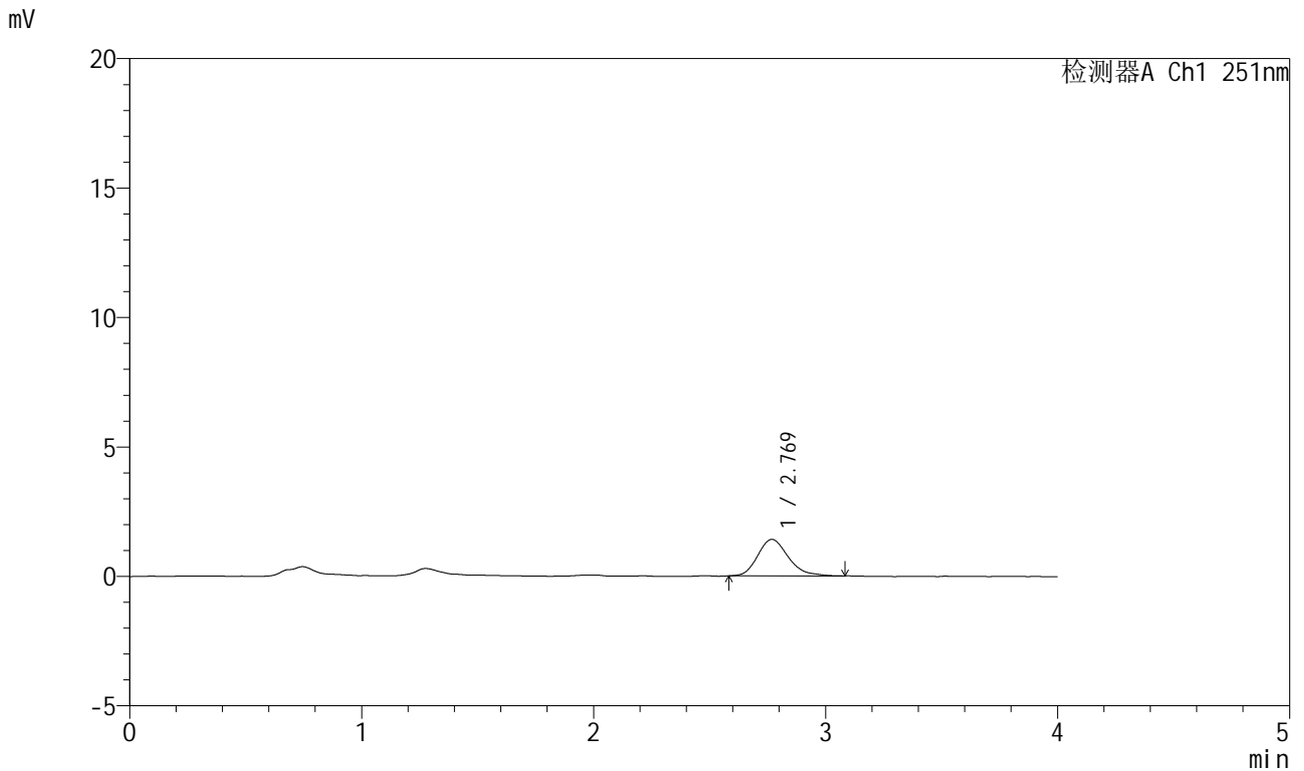
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	12270	100.000	1340	2207	1.213	--
总计		12270	100.000	1340			

图153 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2586-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 22:12:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:13:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	12930	100.000	1410	2204	1.240	--
总计		12930	100.000	1410			

图154 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

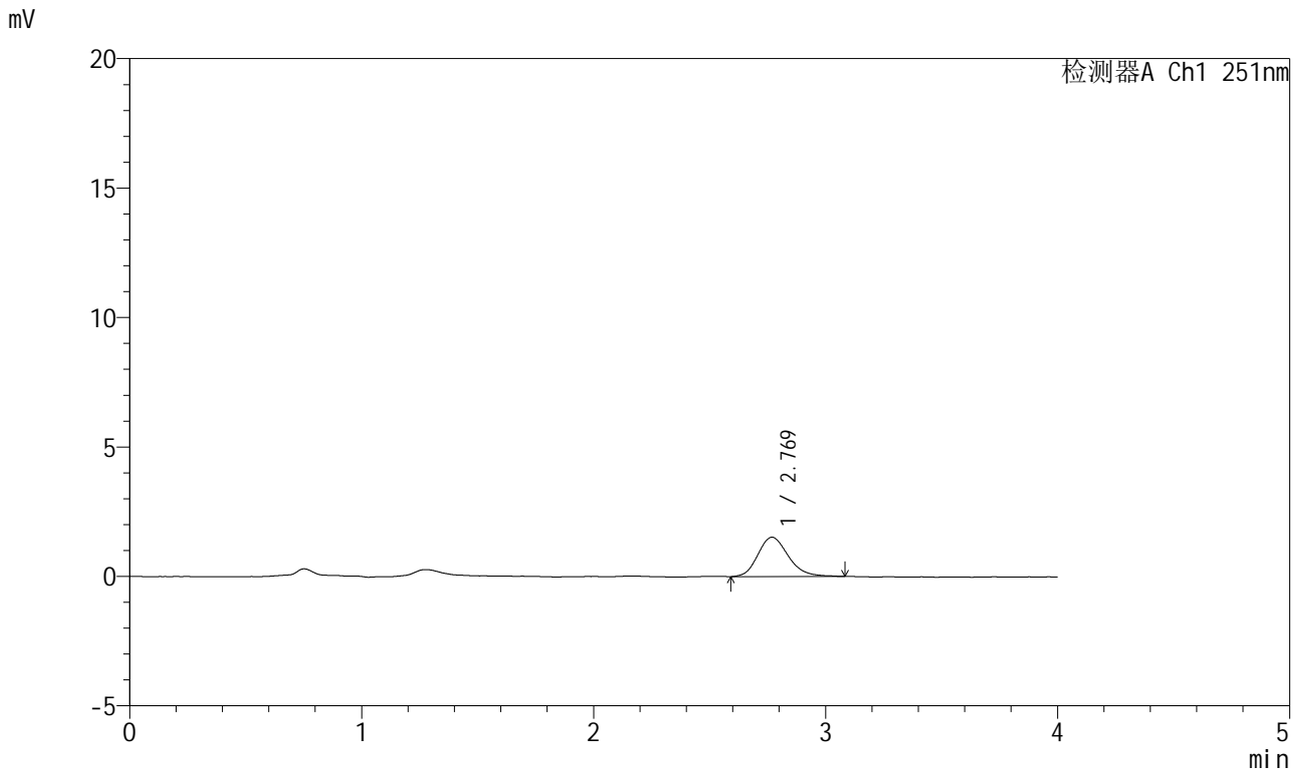


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2587-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 22:16:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:13:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	13875	100.000	1520	2176	1.193	--
总计		13875	100.000	1520			

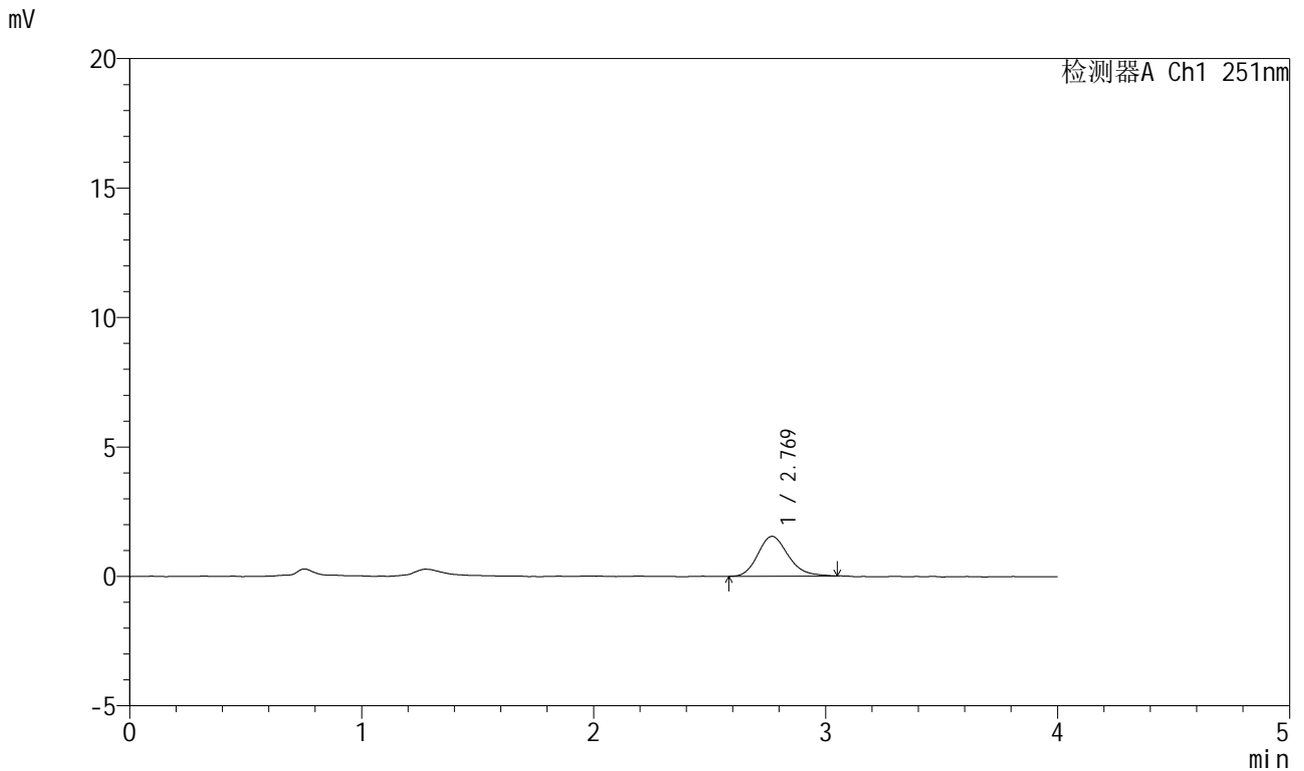
图155 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

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 - 10-54/7-2588-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 22:21:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:13:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

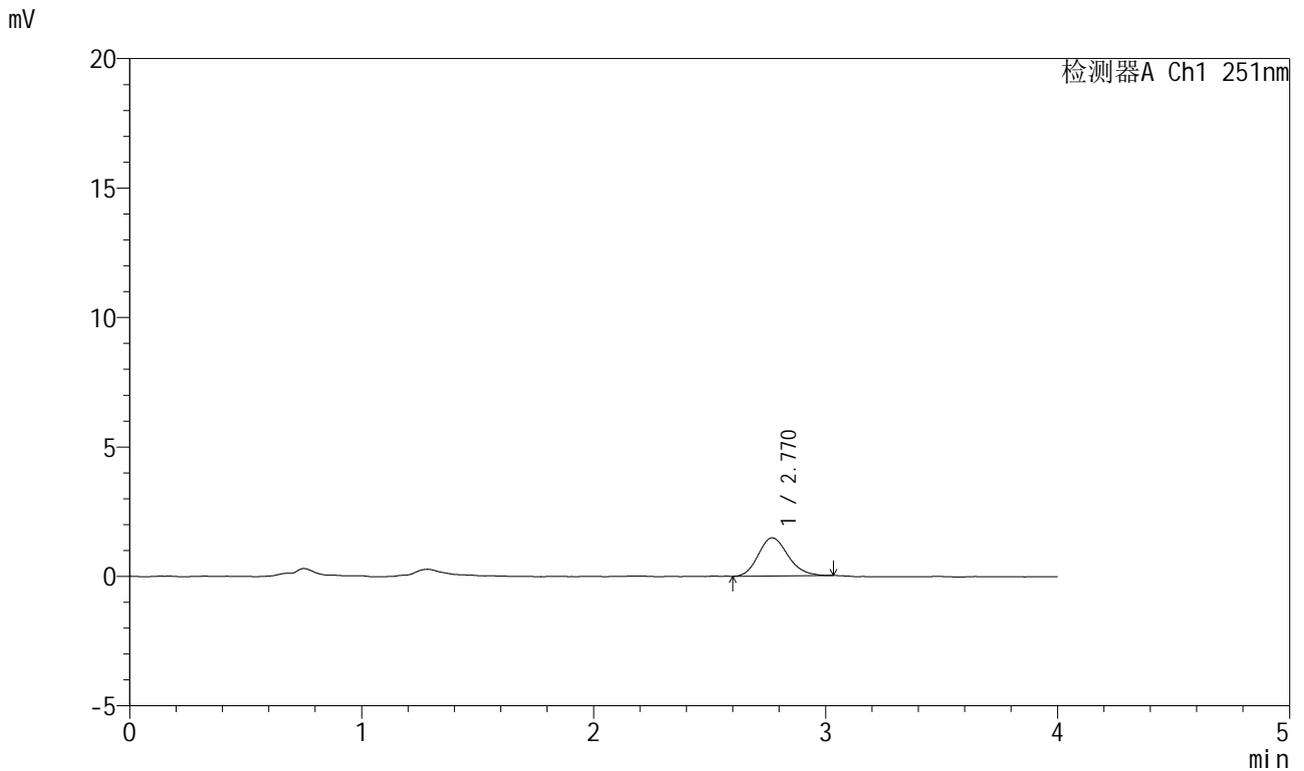
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	13970	100.000	1539	2194	1.188	--
总计		13970	100.000	1539			

图156 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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 - 10-54/7-2589-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 22:25:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:13:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	13140	100.000	1474	2253	1.184	--
总计		13140	100.000	1474			

图157 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

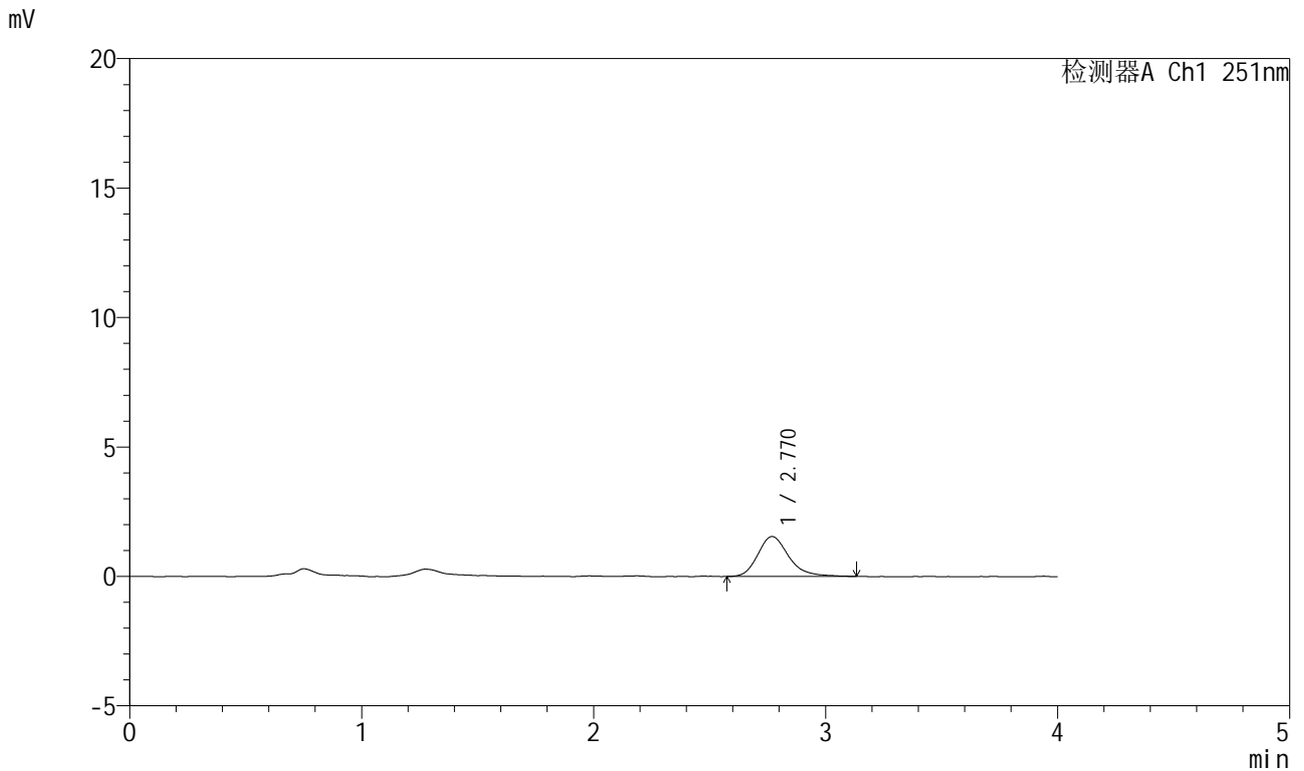


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2590-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 22:30:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:13:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

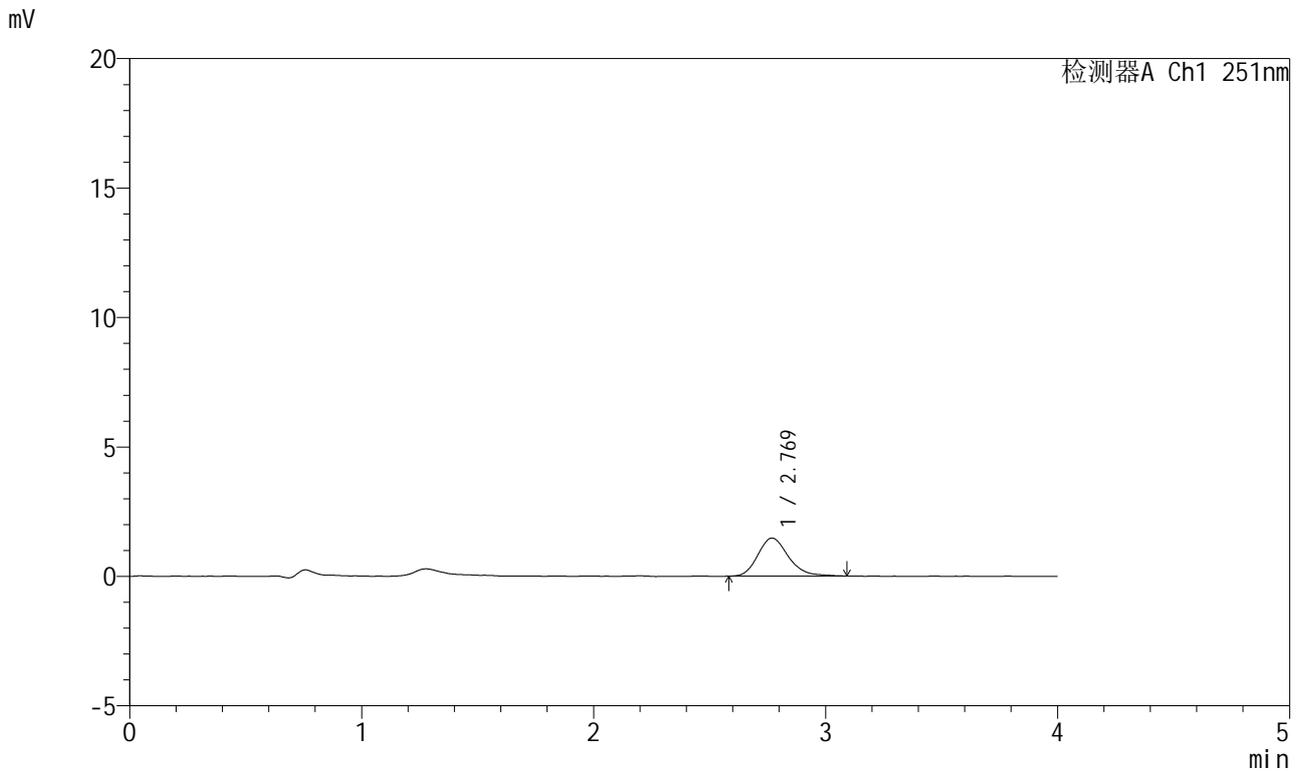
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	14272	100.000	1540	2185	1.236	--
总计		14272	100.000	1540			

图158 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2591-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 22:34:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:13:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	13549	100.000	1471	2196	1.232	--
总计		13549	100.000	1471			

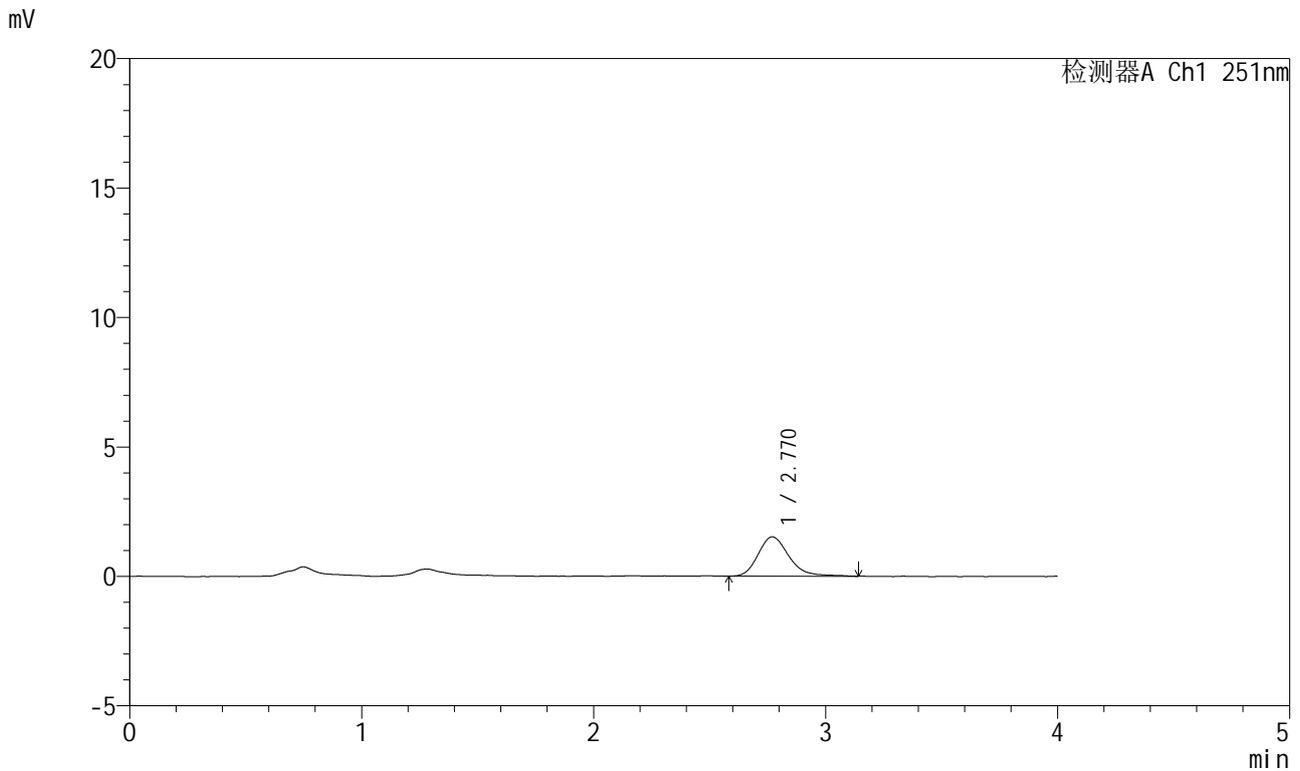
图159 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

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 - 10-54/7-2592-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 22:38:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:13:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	14029	100.000	1521	2195	1.220	--
总计		14029	100.000	1521			

图160 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

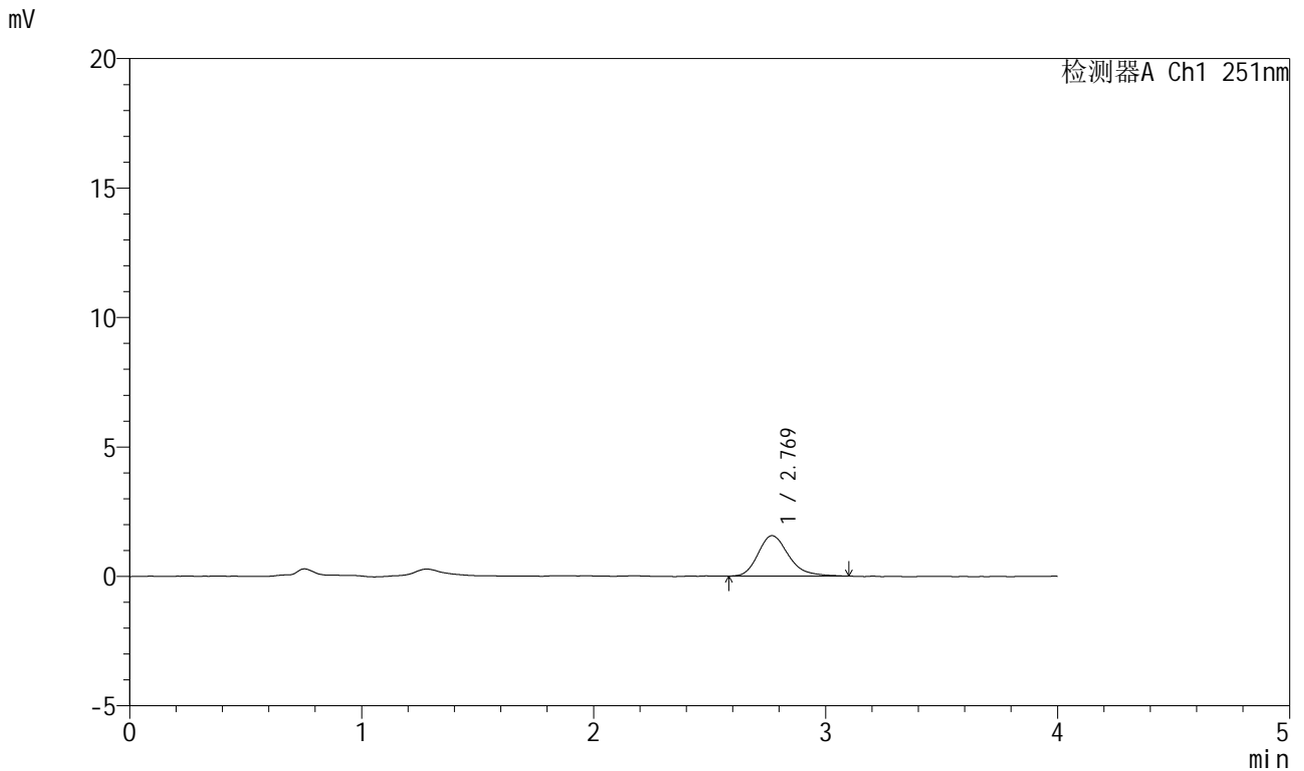


SMF-364

<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 - 10-54/7-2593-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 22:43:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:13:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

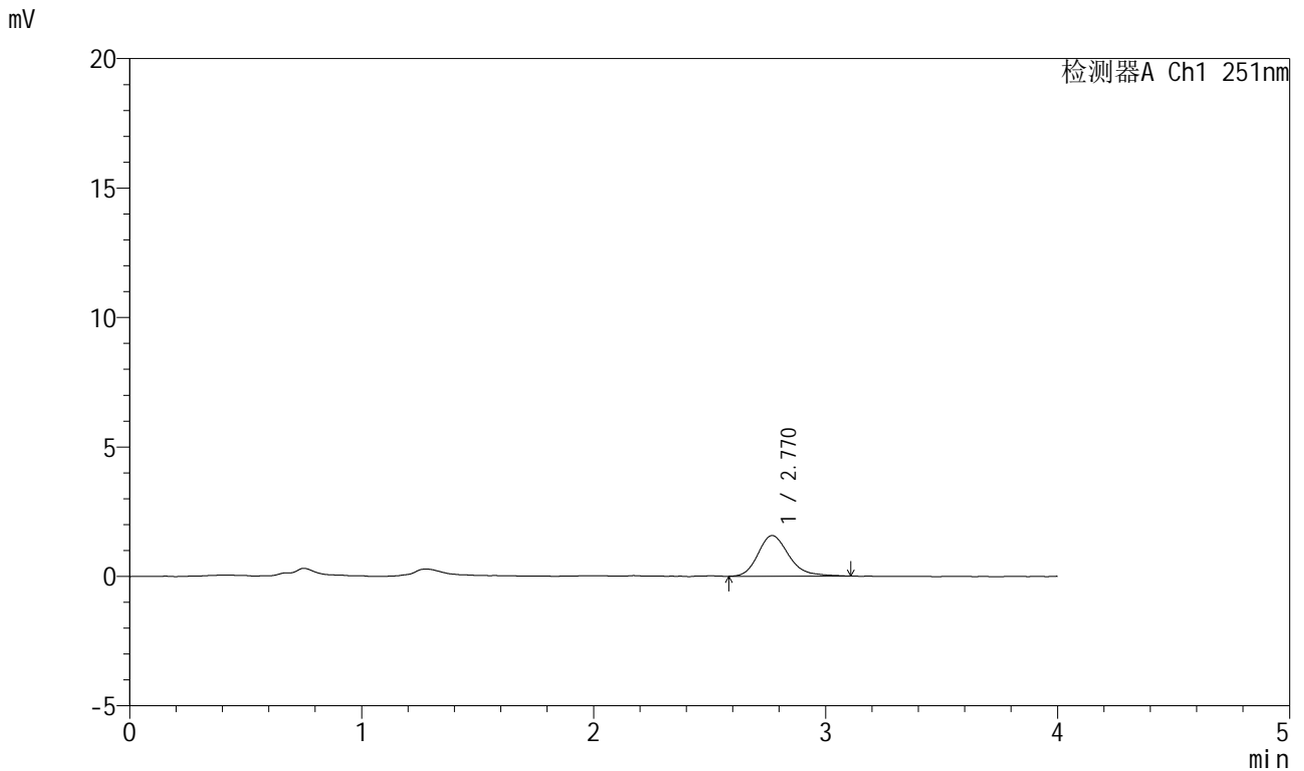
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	14265	100.000	1560	2254	1.238	--
总计		14265	100.000	1560			

图161 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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 - 10-54/7-2594-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 22:47:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:13:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	14521	100.000	1571	2215	1.242	--
总计		14521	100.000	1571			

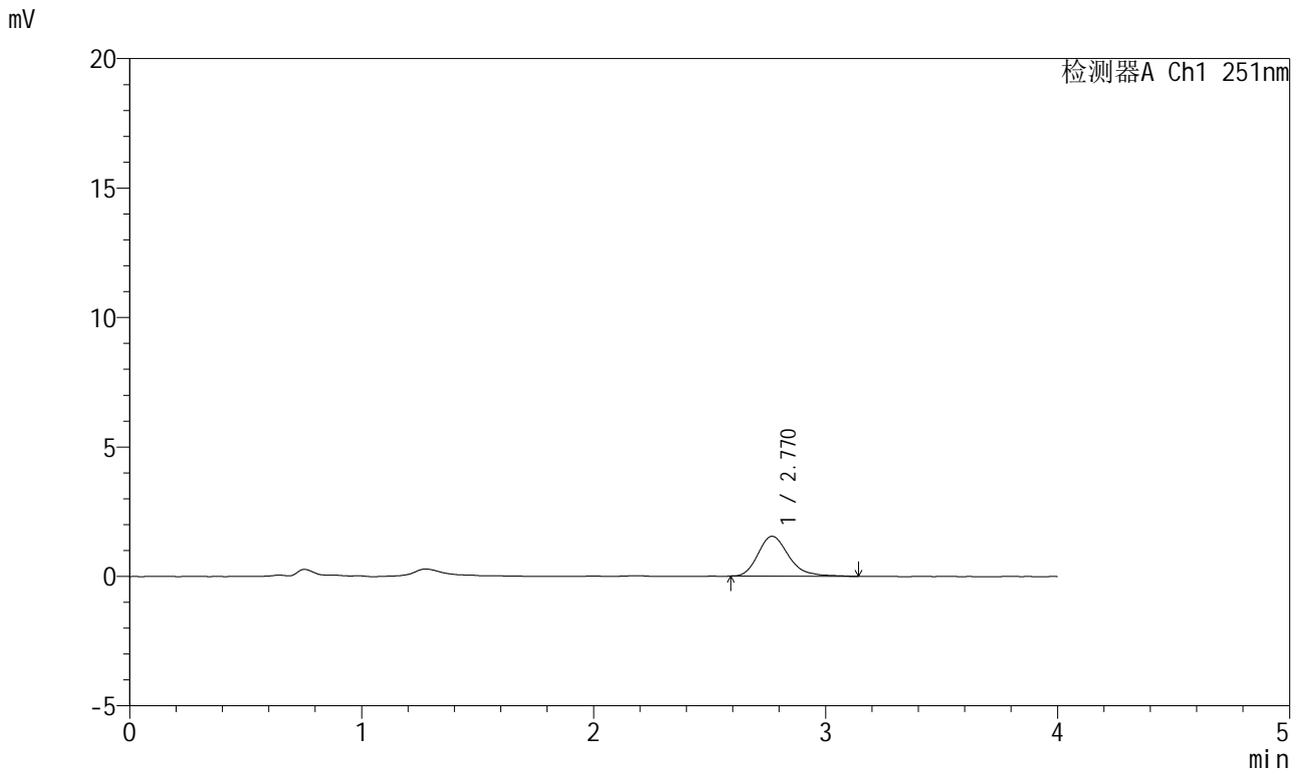
图162 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

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 - 10-54/7-2595-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 22:51:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:13:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	14198	100.000	1539	2194	1.254	--
总计		14198	100.000	1539			

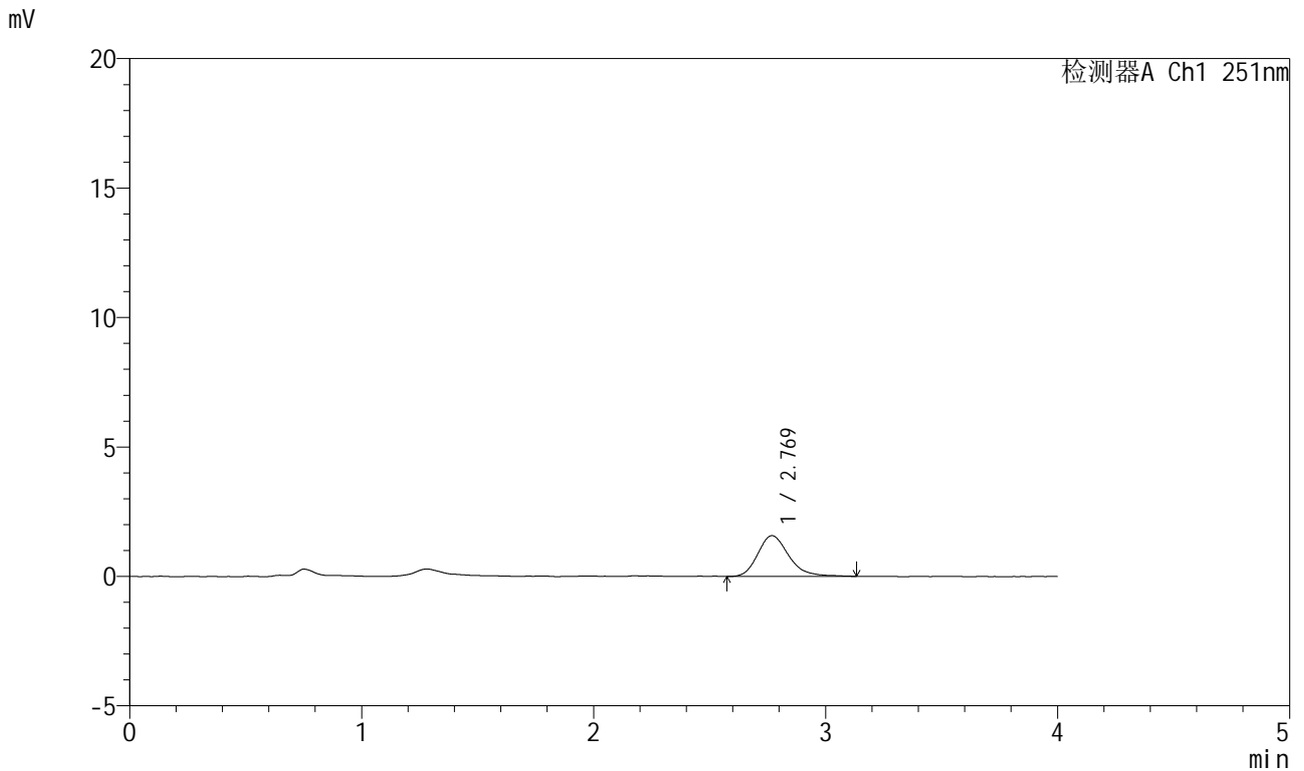
图163 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

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 - 10-54/7-2596-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 22:56:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:13:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	14706	100.000	1576	2143	1.236	--
总计		14706	100.000	1576			

图164 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

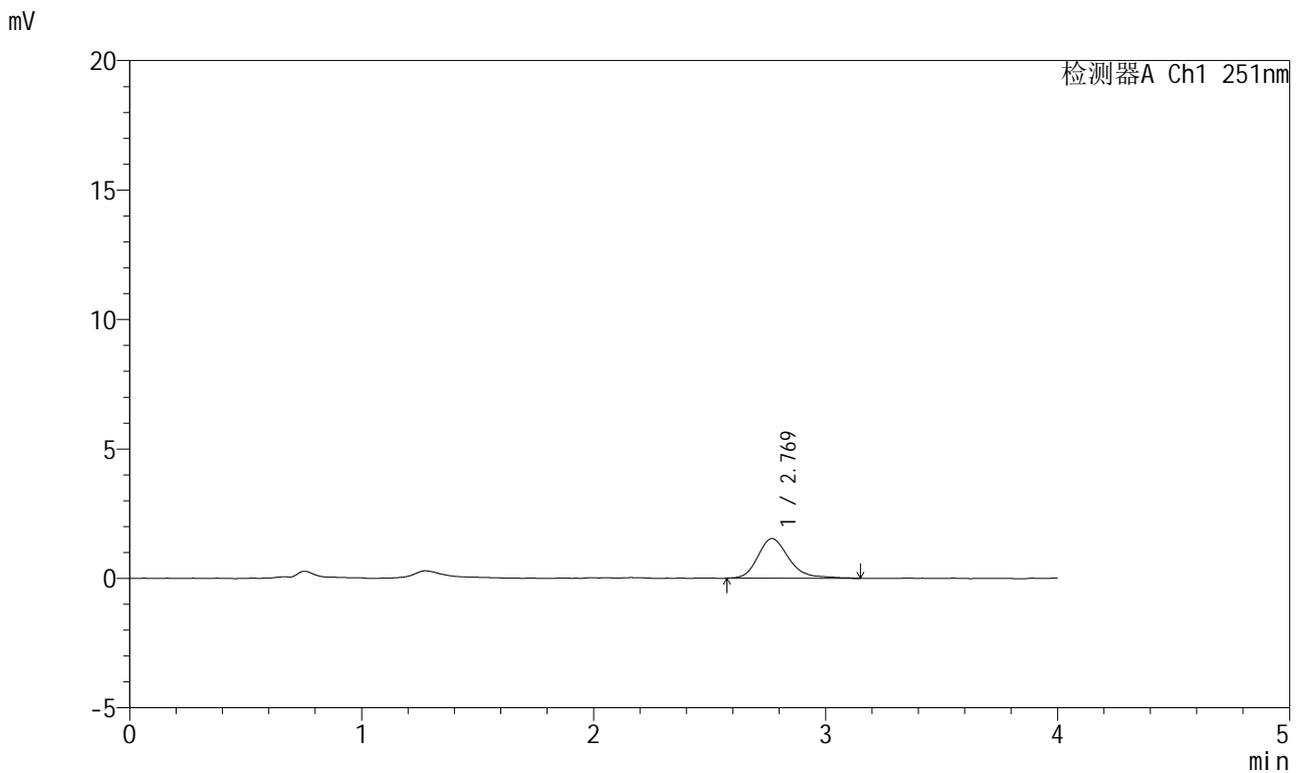


SMF-364

<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 - 10-54/7-2597-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 23:00:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:13:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	14337	100.000	1534	2185	1.293	--
总计		14337	100.000	1534			

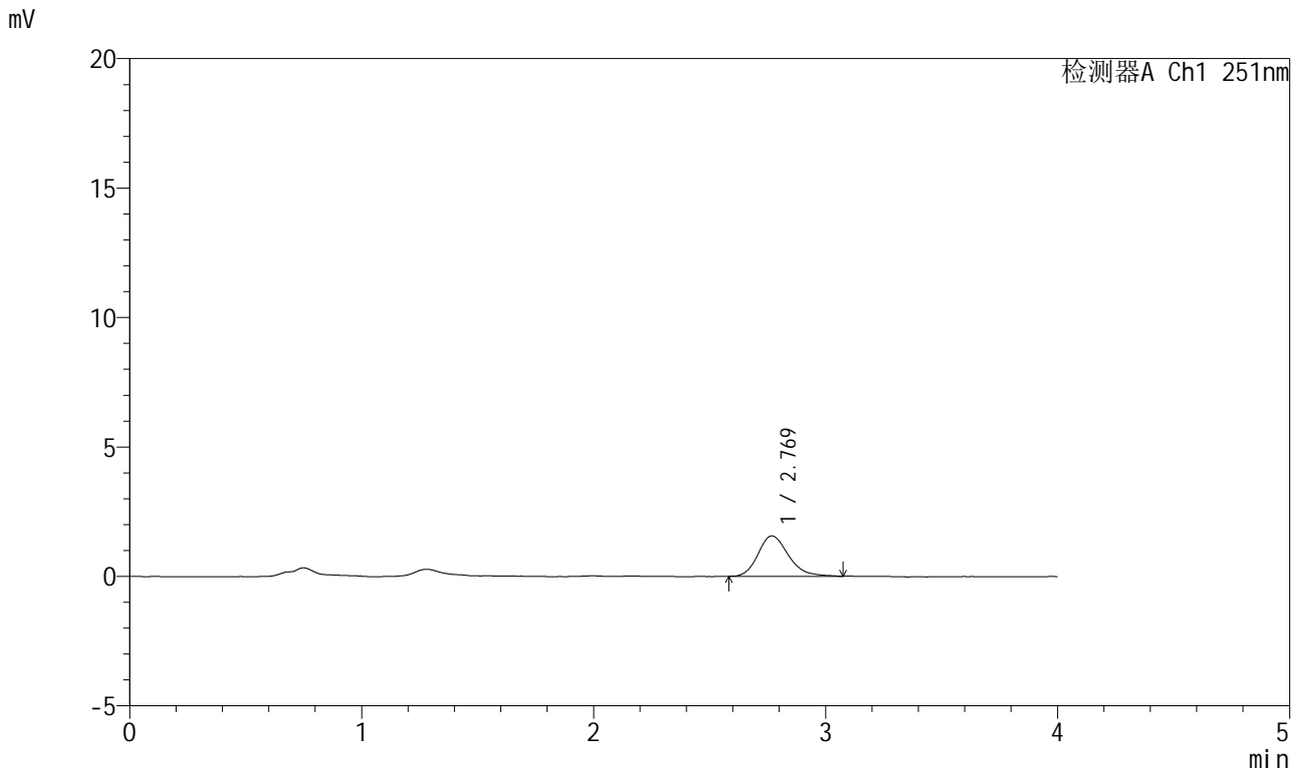
图165 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

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 - 10-54/7-2598-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 23:05:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:13:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

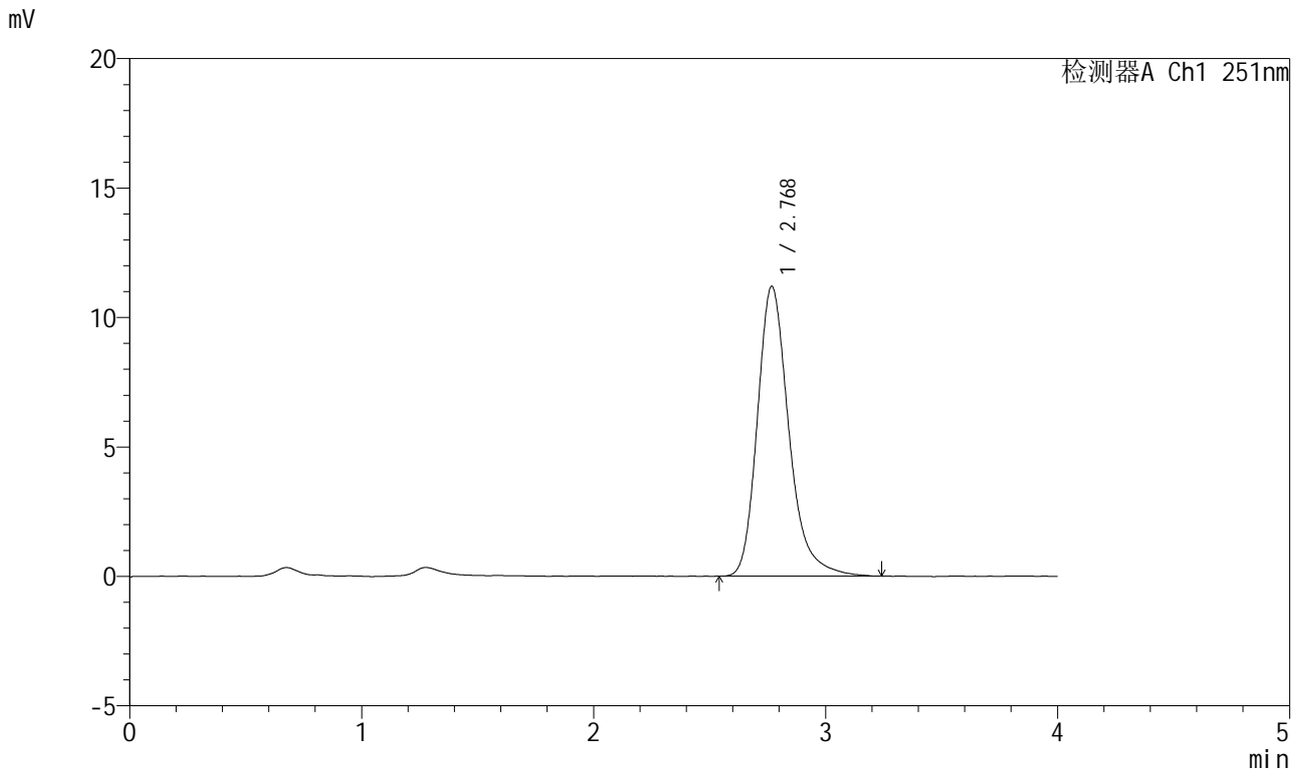
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	14241	100.000	1561	2258	1.224	--
总计		14241	100.000	1561			

图166 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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 - 10-54/7-2599-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 23:09:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:13:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

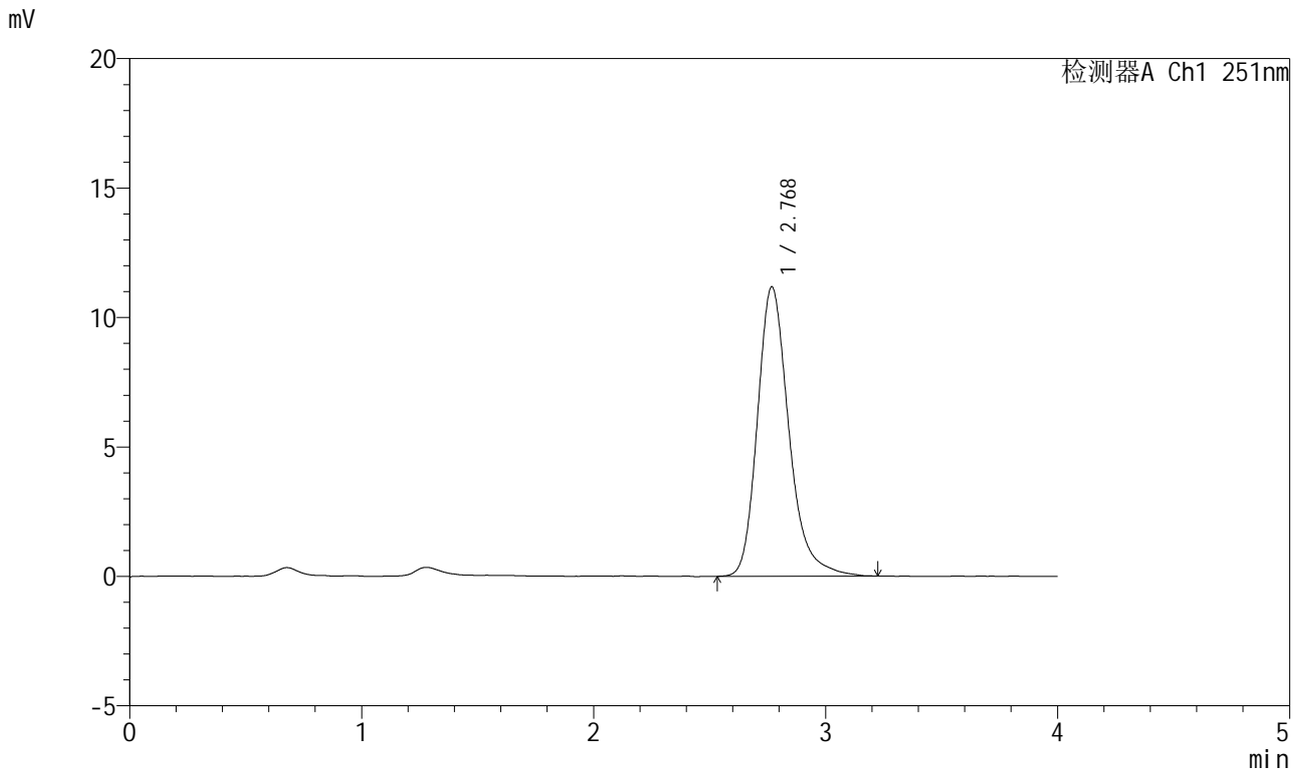
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	105883	100.000	11181	2117	1.265	--
总计		105883	100.000	11181			

图167 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-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 - 10-54/7-2600-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 23:13:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:13:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	105688	100.000	11167	2112	1.256	--
总计		105688	100.000	11167			

图168 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

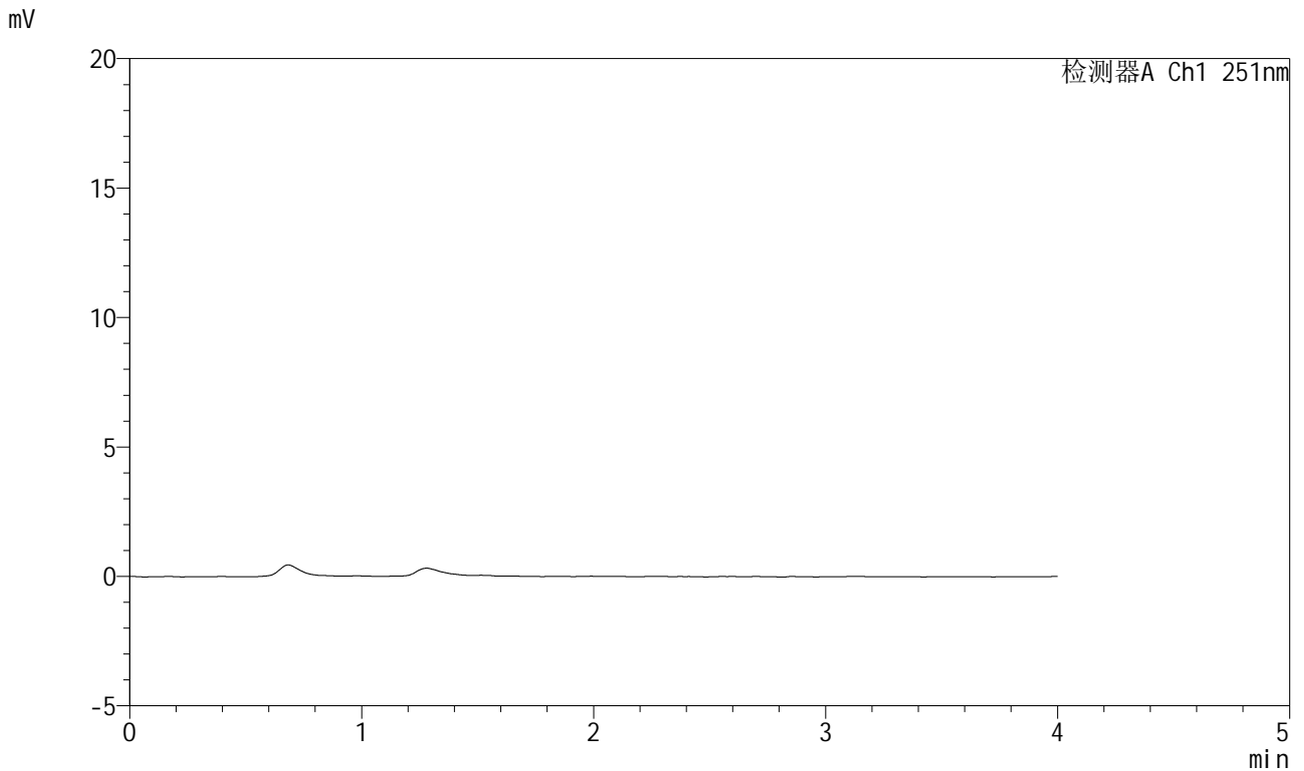


SMF-364

<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 - 10-54/7-2601-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 23:18:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:13:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

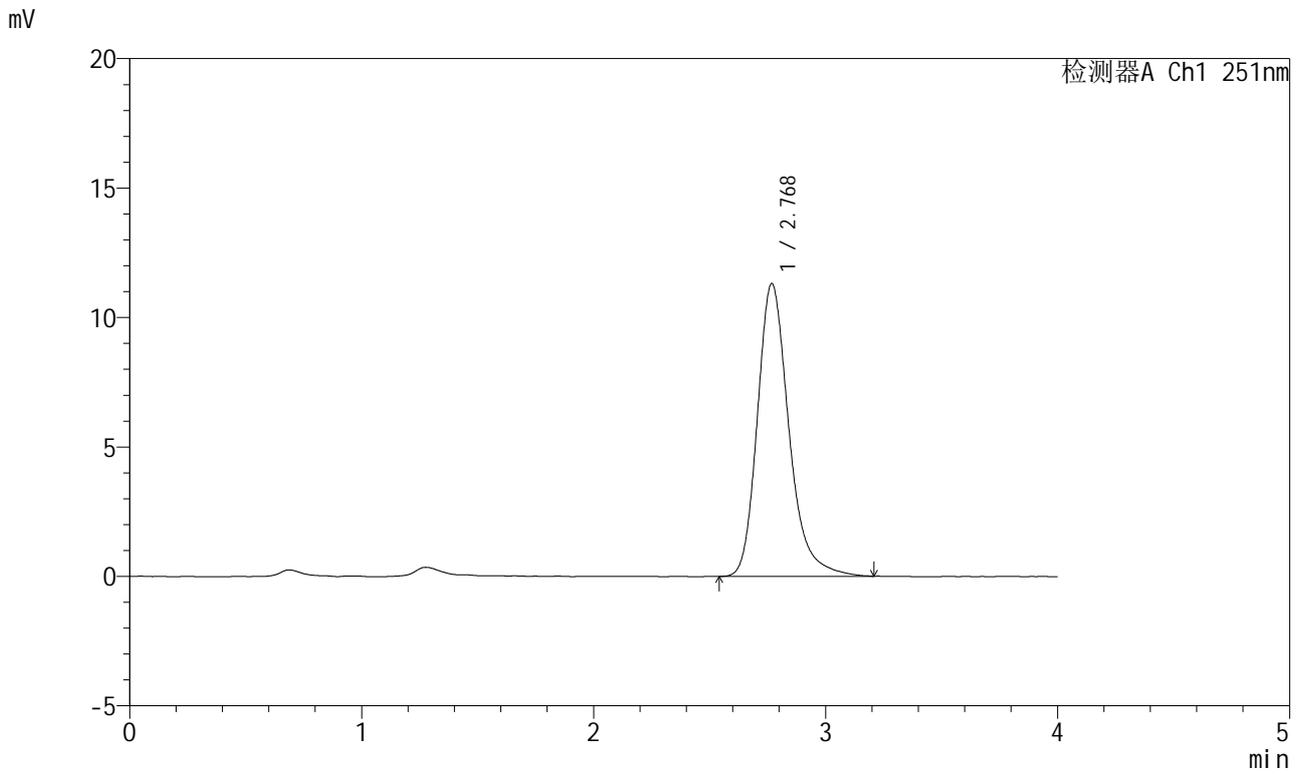
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2602-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 23:22:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:14:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

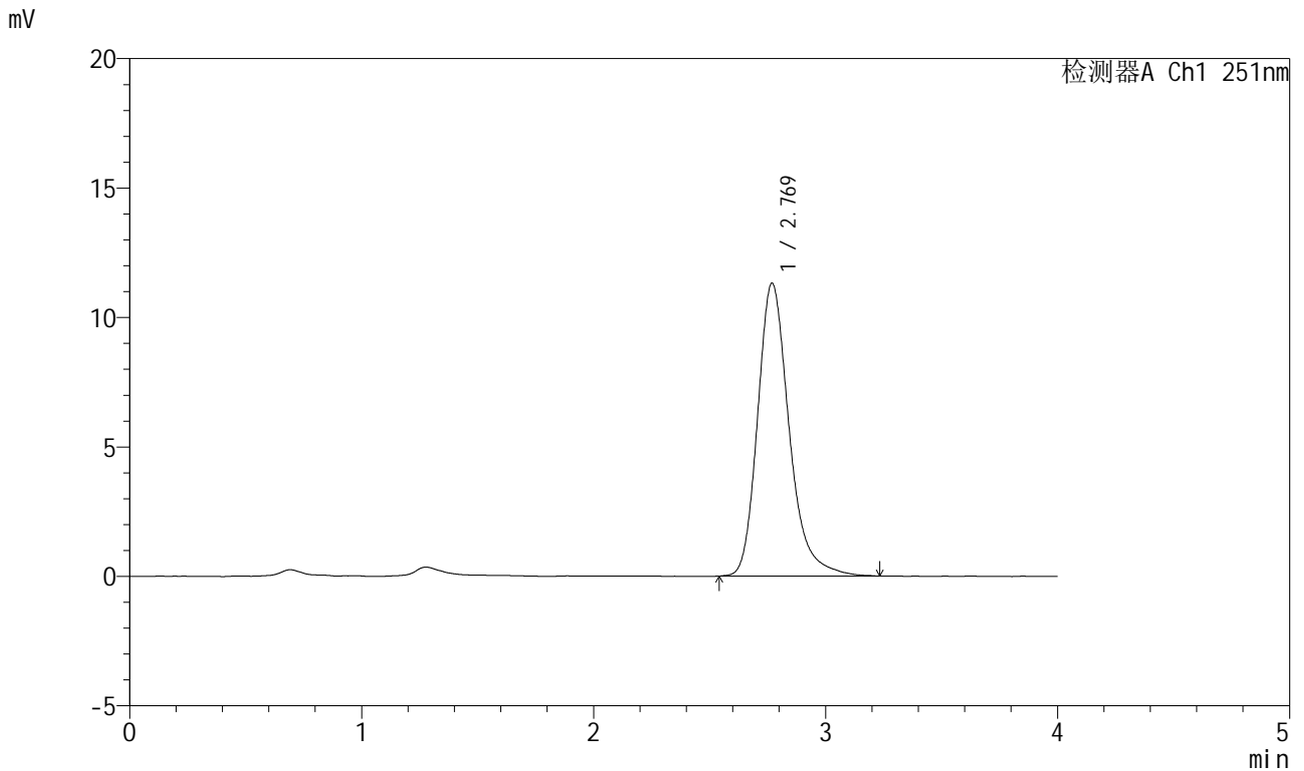
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	106892	100.000	11297	2125	1.256	--
总计		106892	100.000	11297			

图170 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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 - 10-54/7-2603-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 23:26:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:14:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

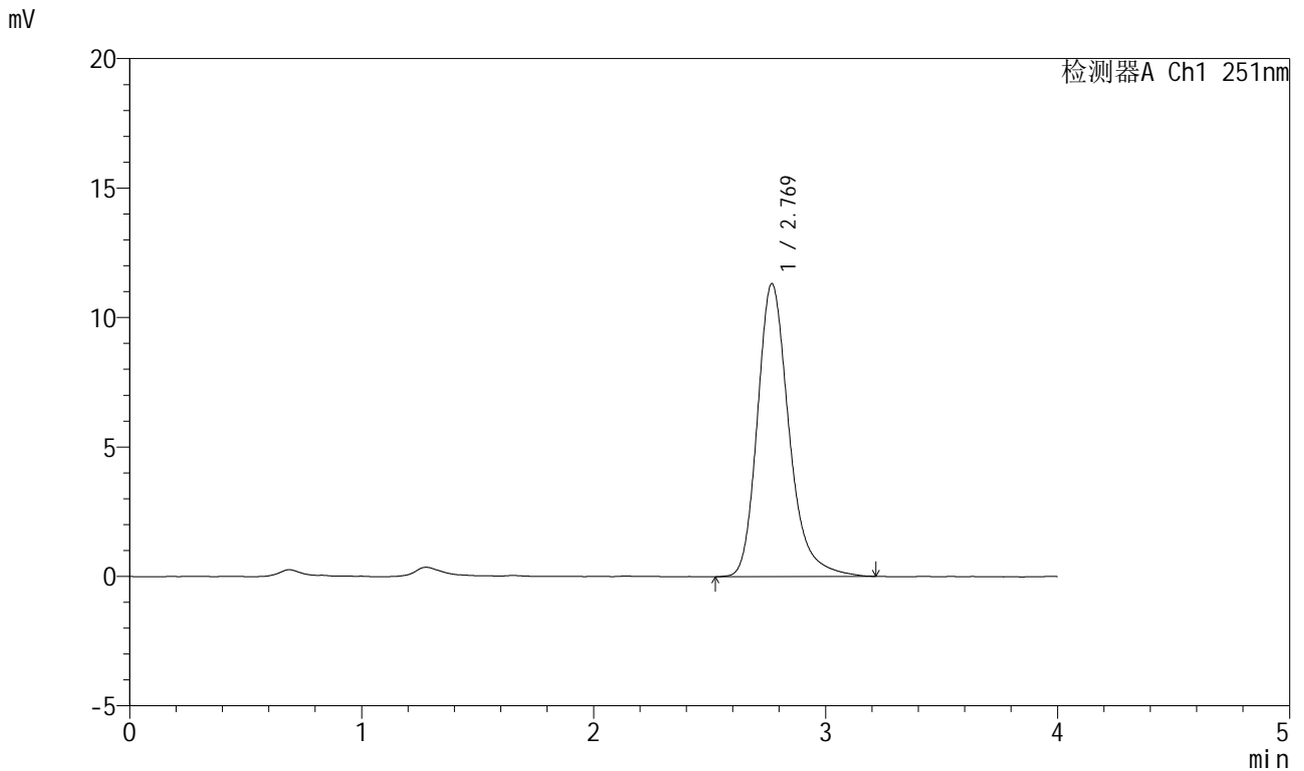
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	107021	100.000	11310	2117	1.258	--
总计		107021	100.000	11310			

图171 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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 - 10-54/7-2604-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 23:31:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:14:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

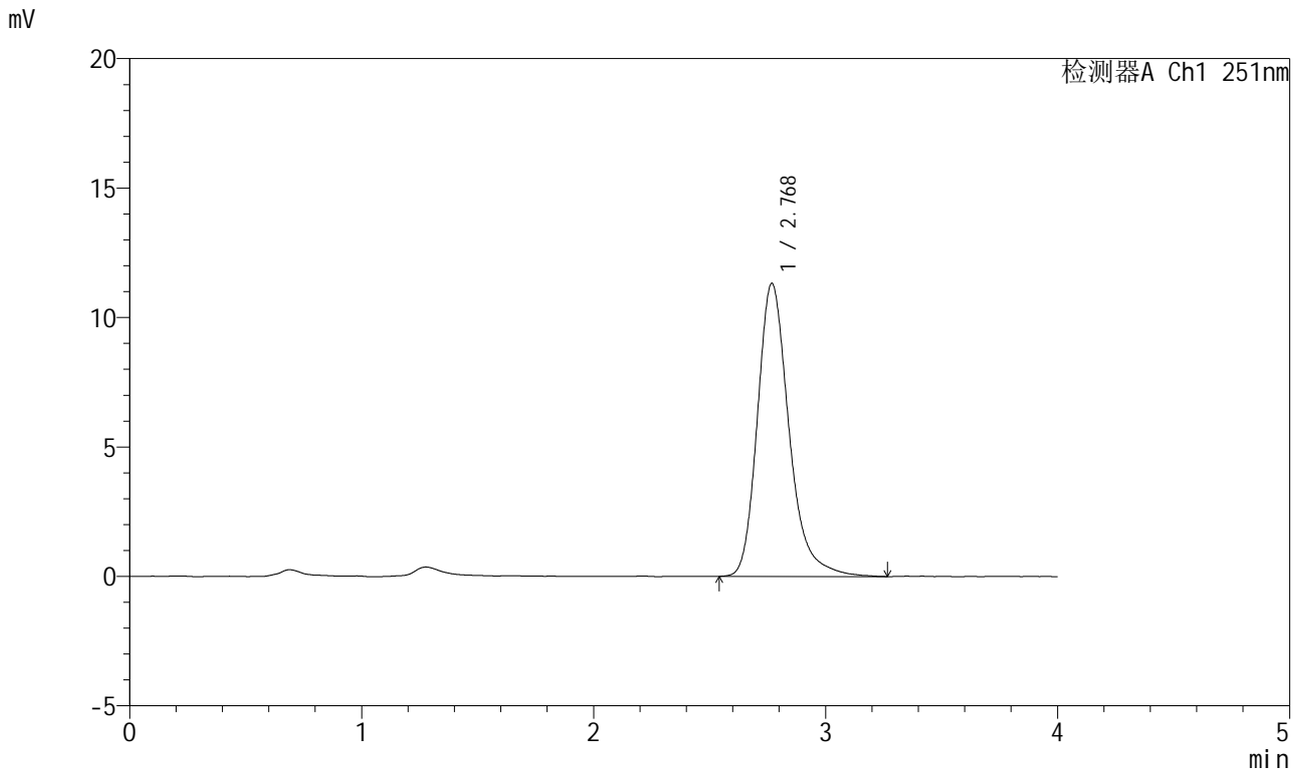
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	107072	100.000	11303	2124	1.257	--
总计		107072	100.000	11303			

图172 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-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 - 10-54/7-2605-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 23:35:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:14:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

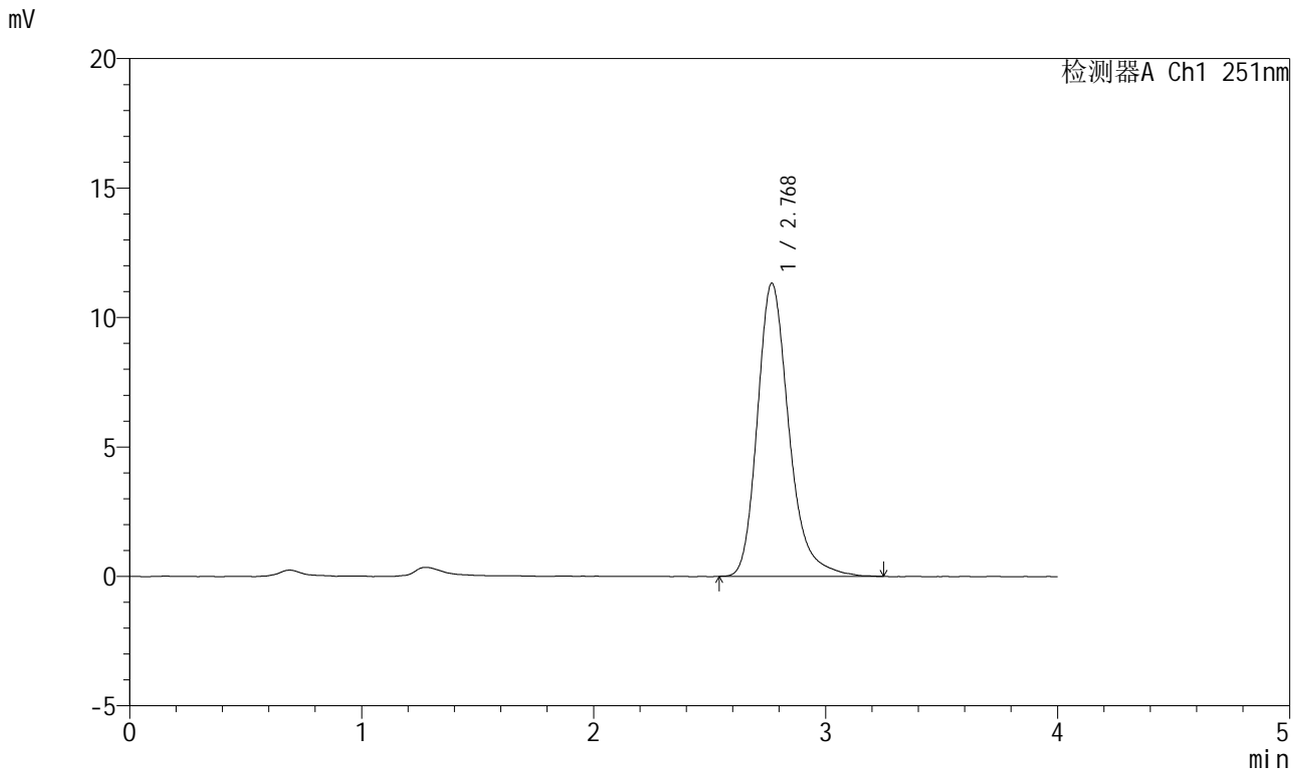
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	107262	100.000	11307	2120	1.263	--
总计		107262	100.000	11307			

图173 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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 - 10-54/7-2606-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 23:40:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:14:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	107036	100.000	11311	2124	1.260	--
总计		107036	100.000	11311			

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

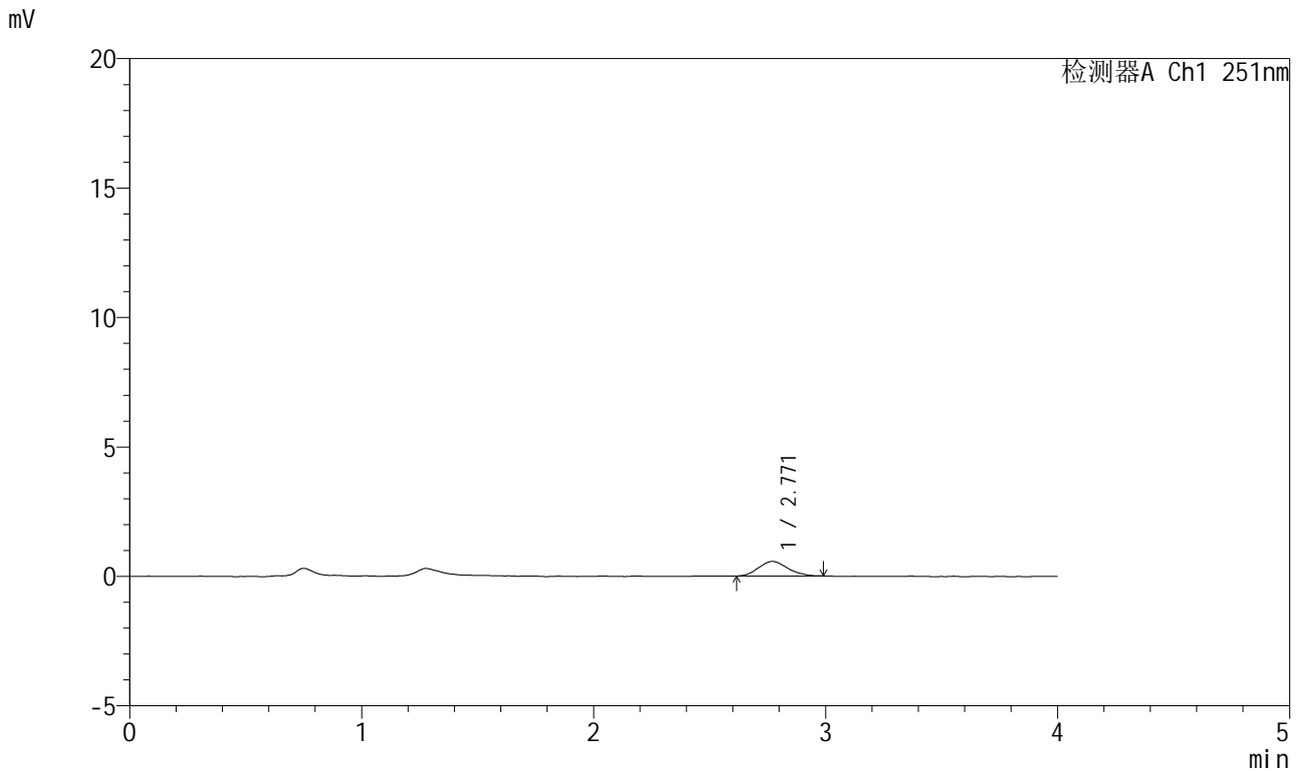


SMF-364

<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 - 10-54/7-2607-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 23:44:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:14:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

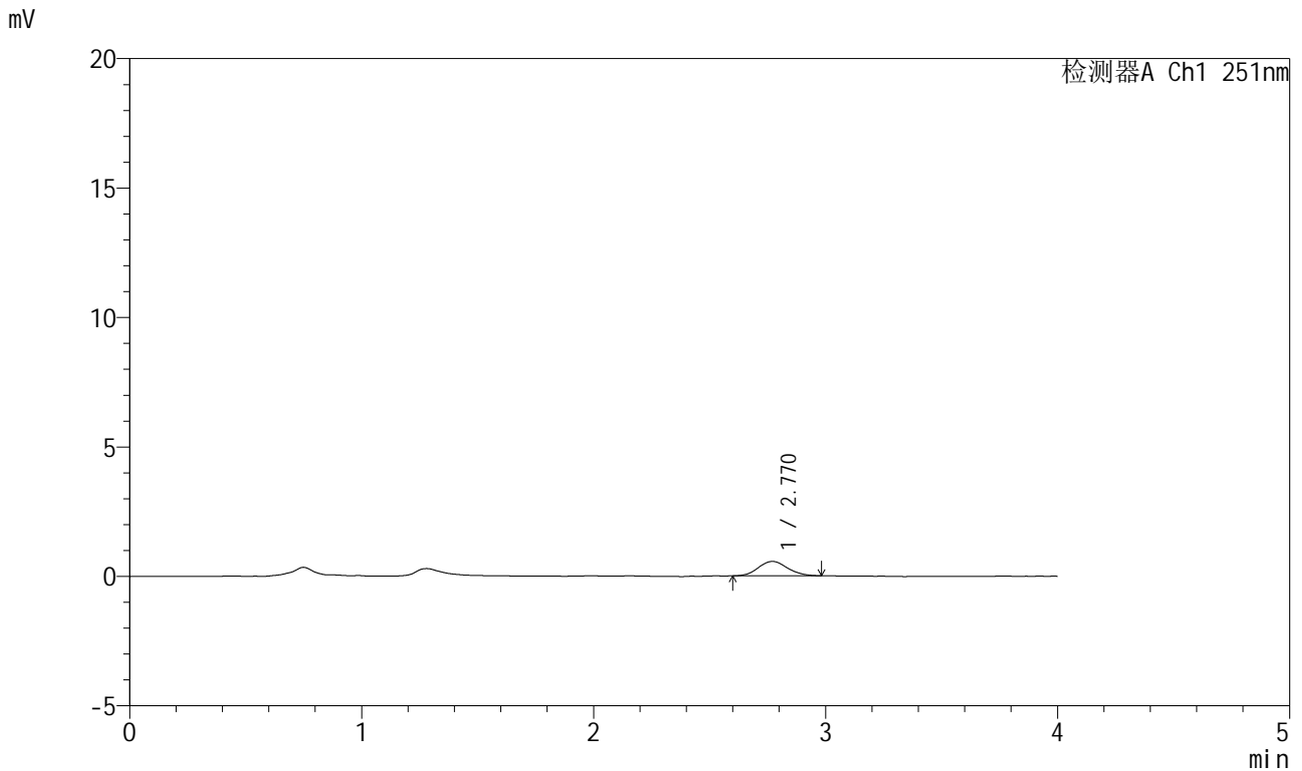
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	4916	100.000	565	2175	1.134	--
总计		4916	100.000	565			

图175 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2608-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 23:48:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:14:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

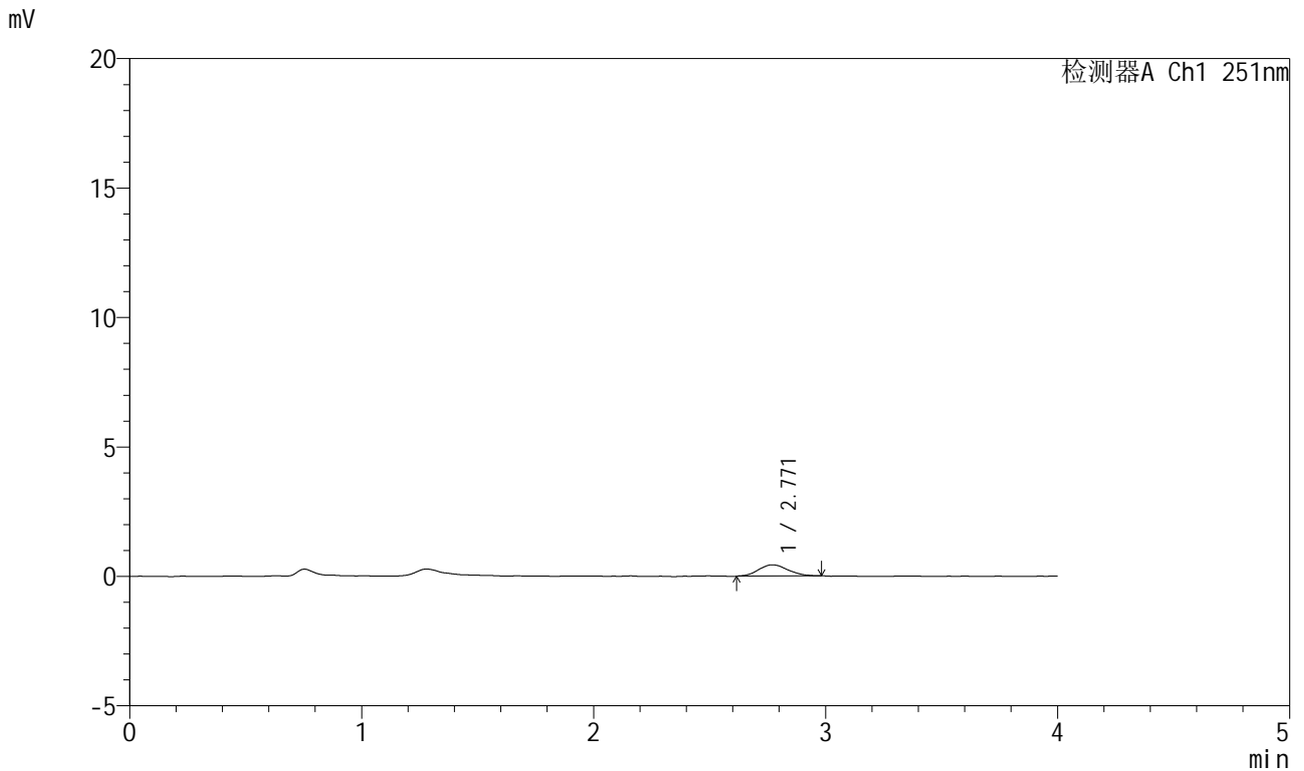
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	4815	100.000	553	2422	1.098	--
总计		4815	100.000	553			

图176 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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 - 10-54/7-2609-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 23:53:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:14:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

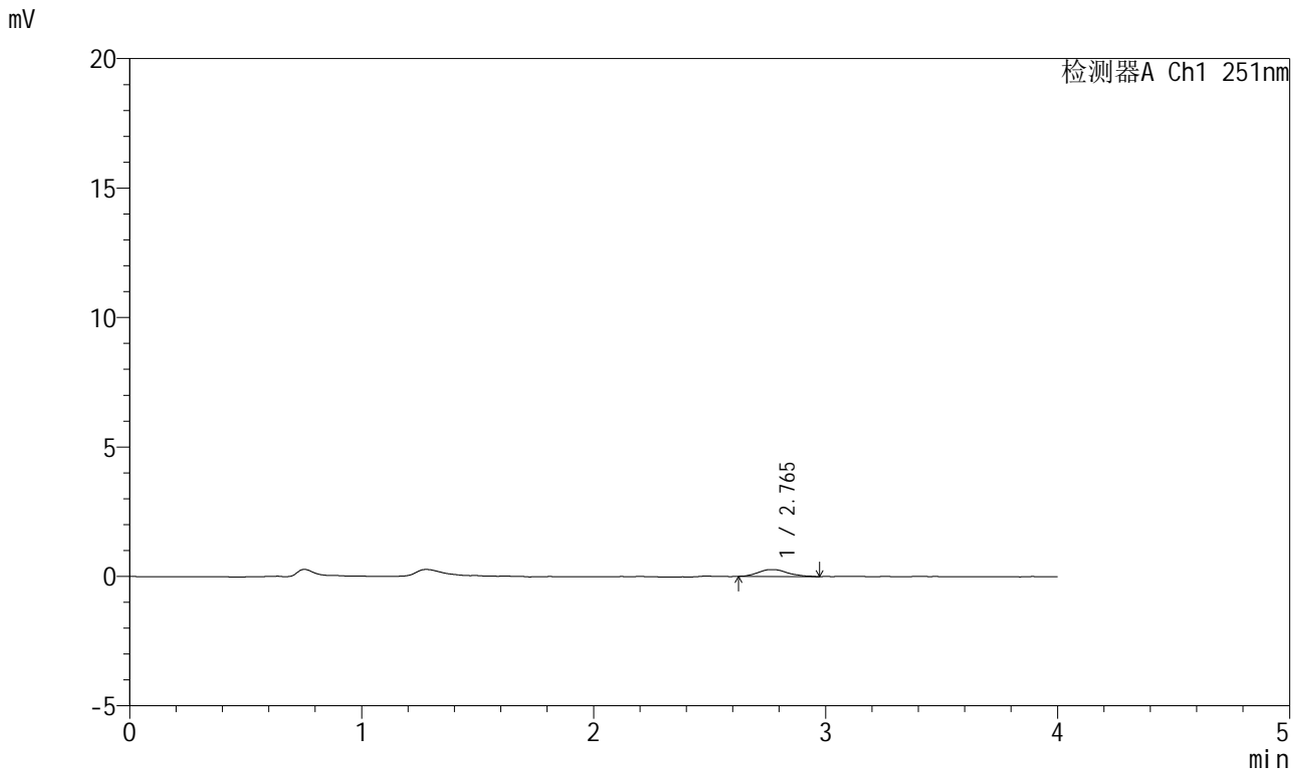
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	3801	100.000	435	2335	1.106	--
总计		3801	100.000	435			

图177 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2610-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 23:57:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:14:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

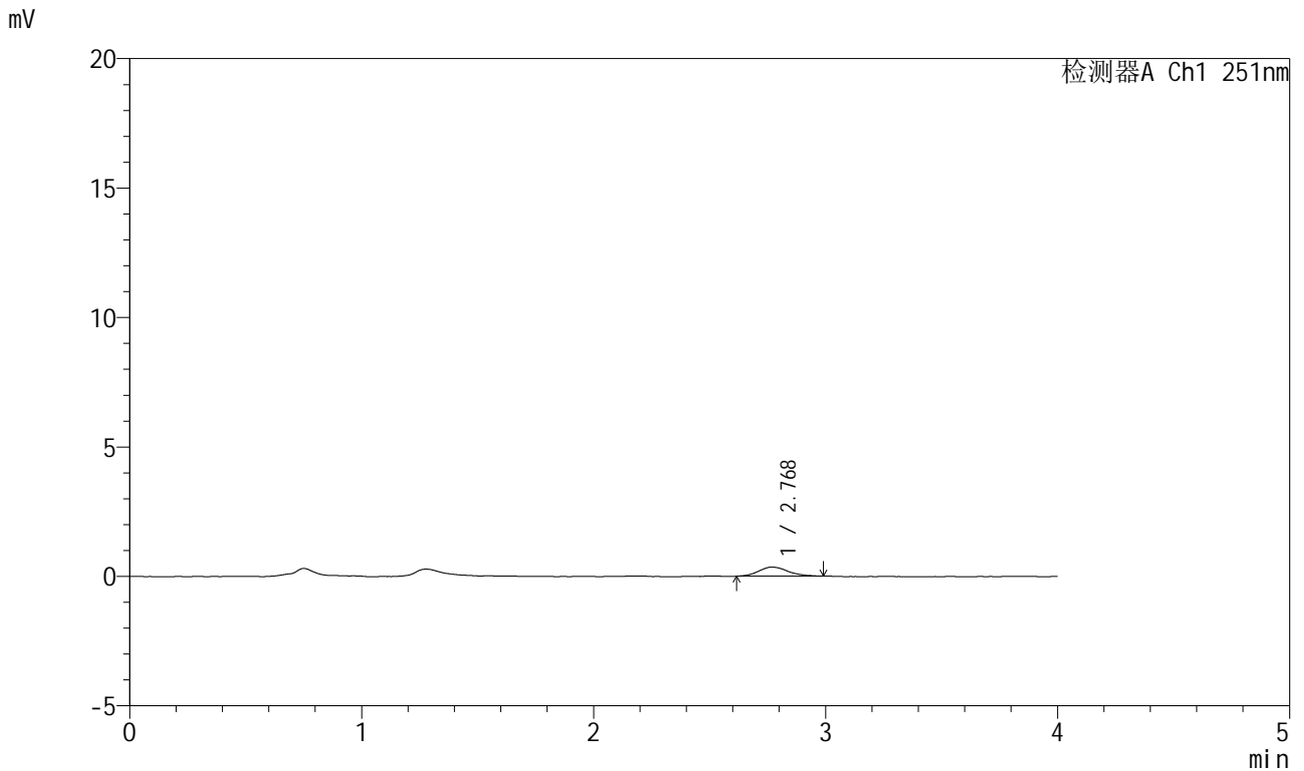
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	2340	100.000	265	2504	1.254	--
总计		2340	100.000	265			

图178 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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 - 10-54/7-2611-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 00:02:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:14:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	3047	100.000	348	2485	1.160	--
总计		3047	100.000	348			

图179 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

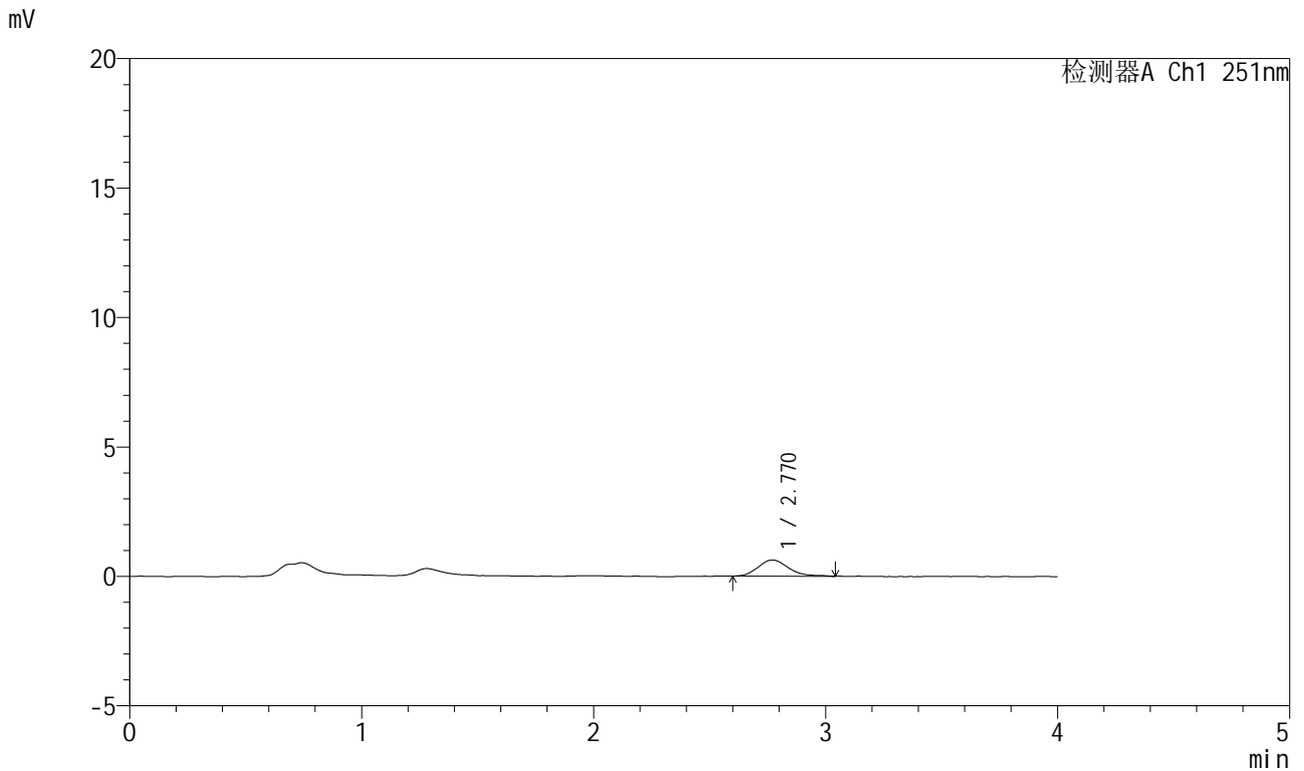


SMF-364

<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 - 10-54/7-2612-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 00:06:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:14:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	5749	100.000	628	2195	1.210	--
总计		5749	100.000	628			

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

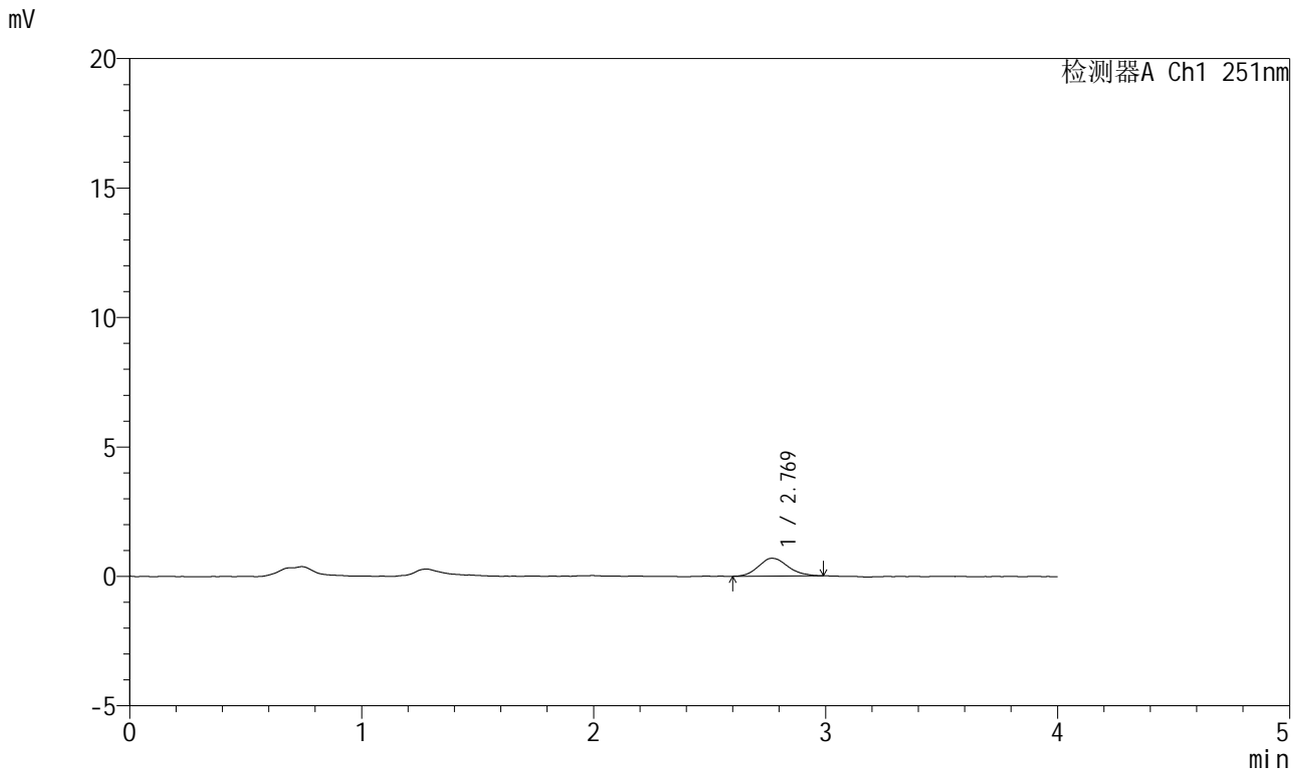


SMF-364

<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 - 10-54/7-2613-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 00:10:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:14:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

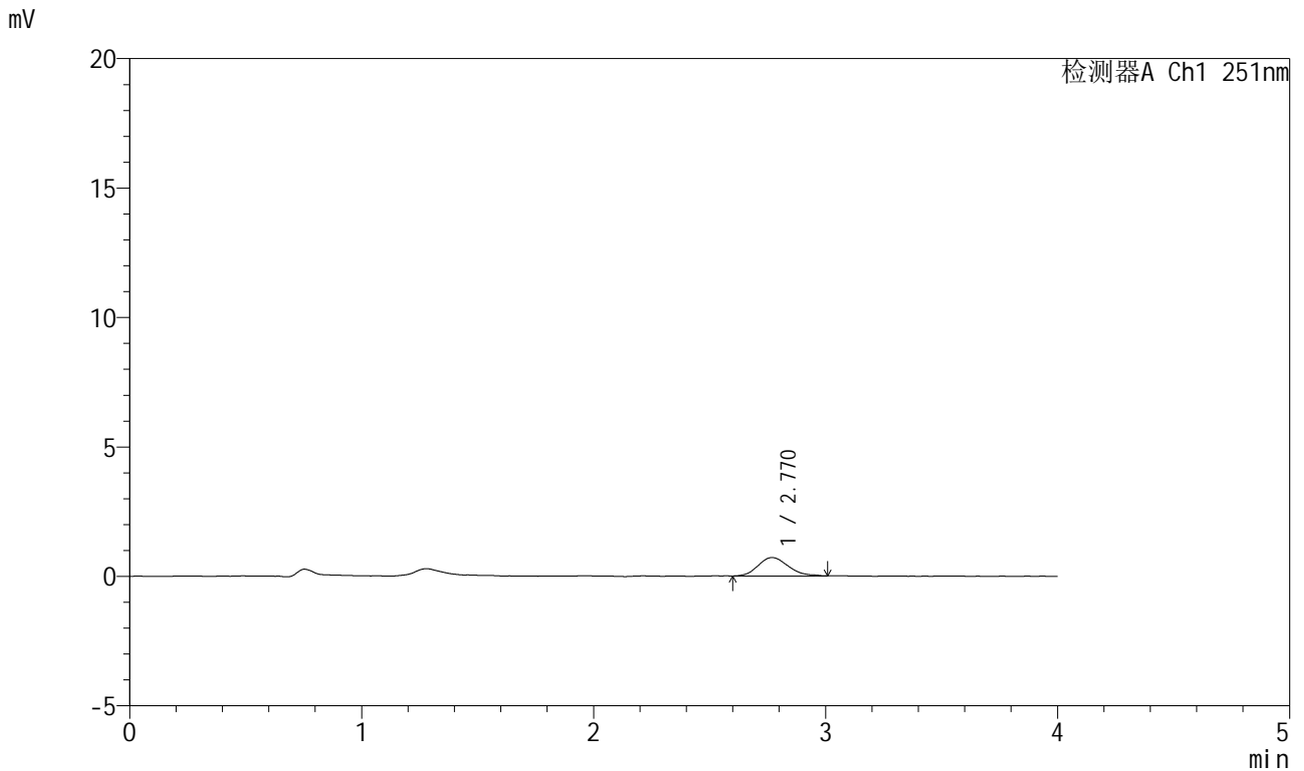
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	6001	100.000	684	2293	1.143	--
总计		6001	100.000	684			

图181 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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 - 10-54/7-2614-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 00:15:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:14:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

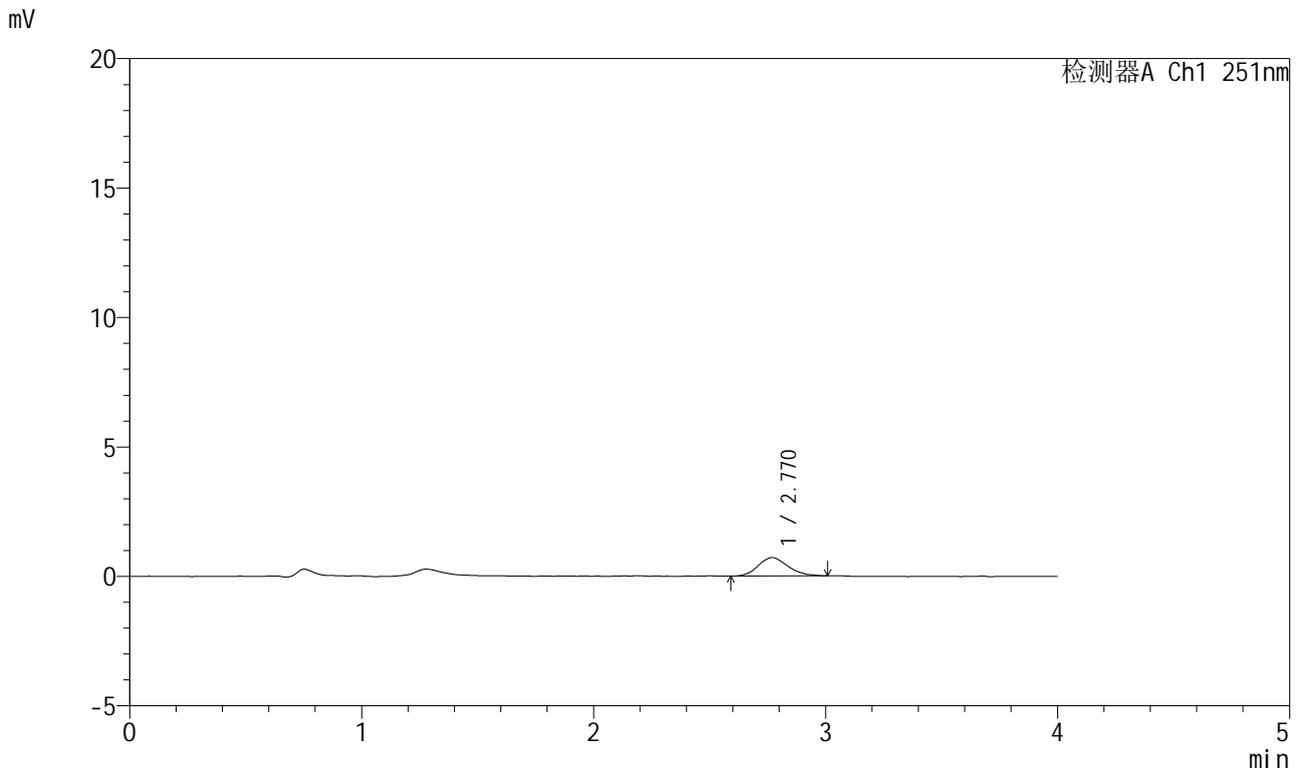
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	6402	100.000	709	2119	1.219	--
总计		6402	100.000	709			

图182 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2615-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 00:19:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:14:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

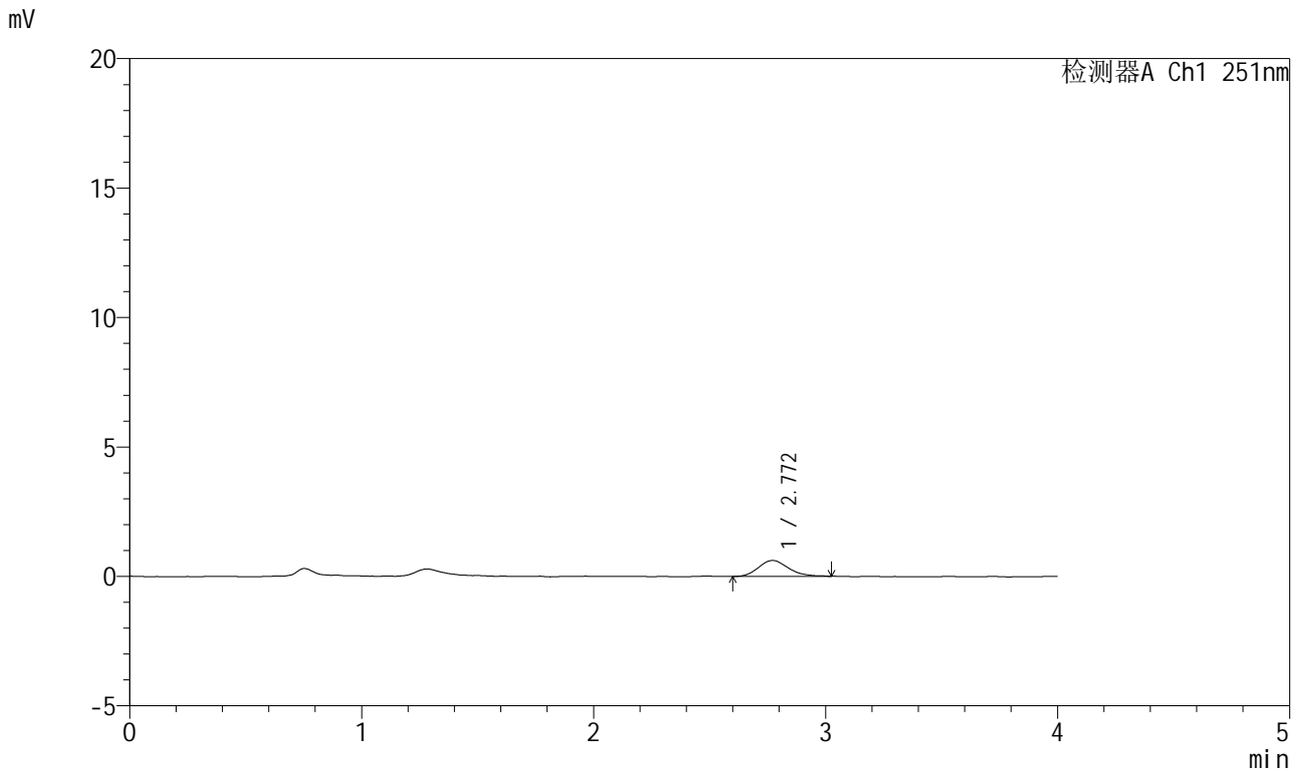
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	6300	100.000	710	2199	1.168	--
总计		6300	100.000	710			

图183 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2616-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 00:24:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:14:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

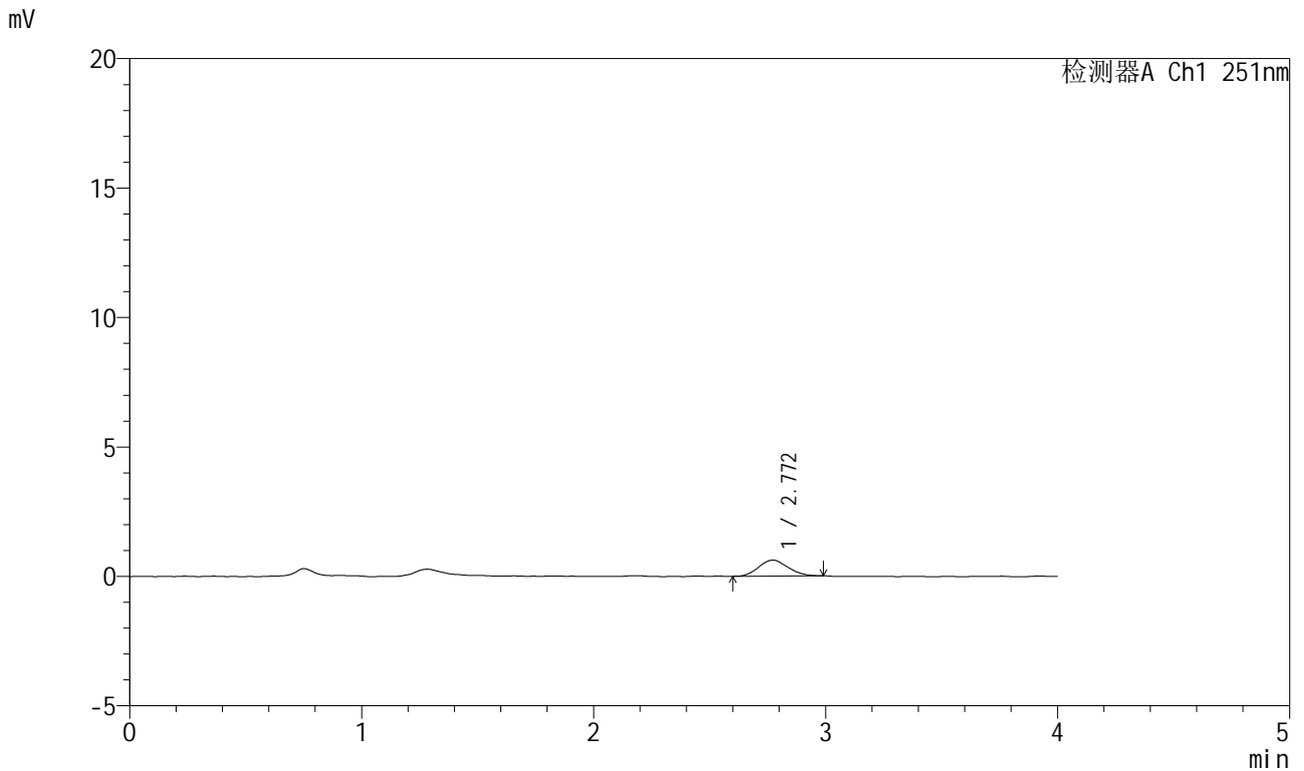
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	5465	100.000	611	2222	1.179	--
总计		5465	100.000	611			

图184 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2617-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 00:28:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:14:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

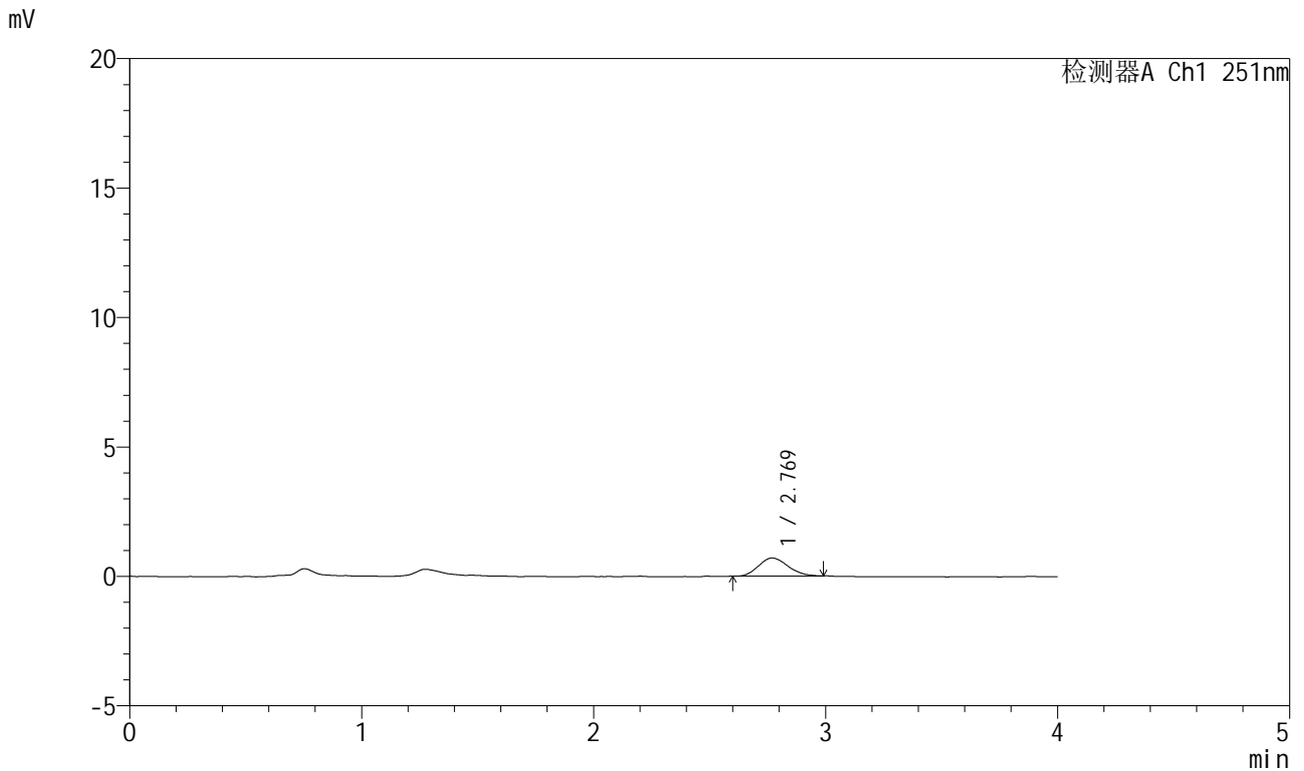
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	5405	100.000	622	2180	1.113	--
总计		5405	100.000	622			

图185 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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 - 10-54/7-2618-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 00:32:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:14:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

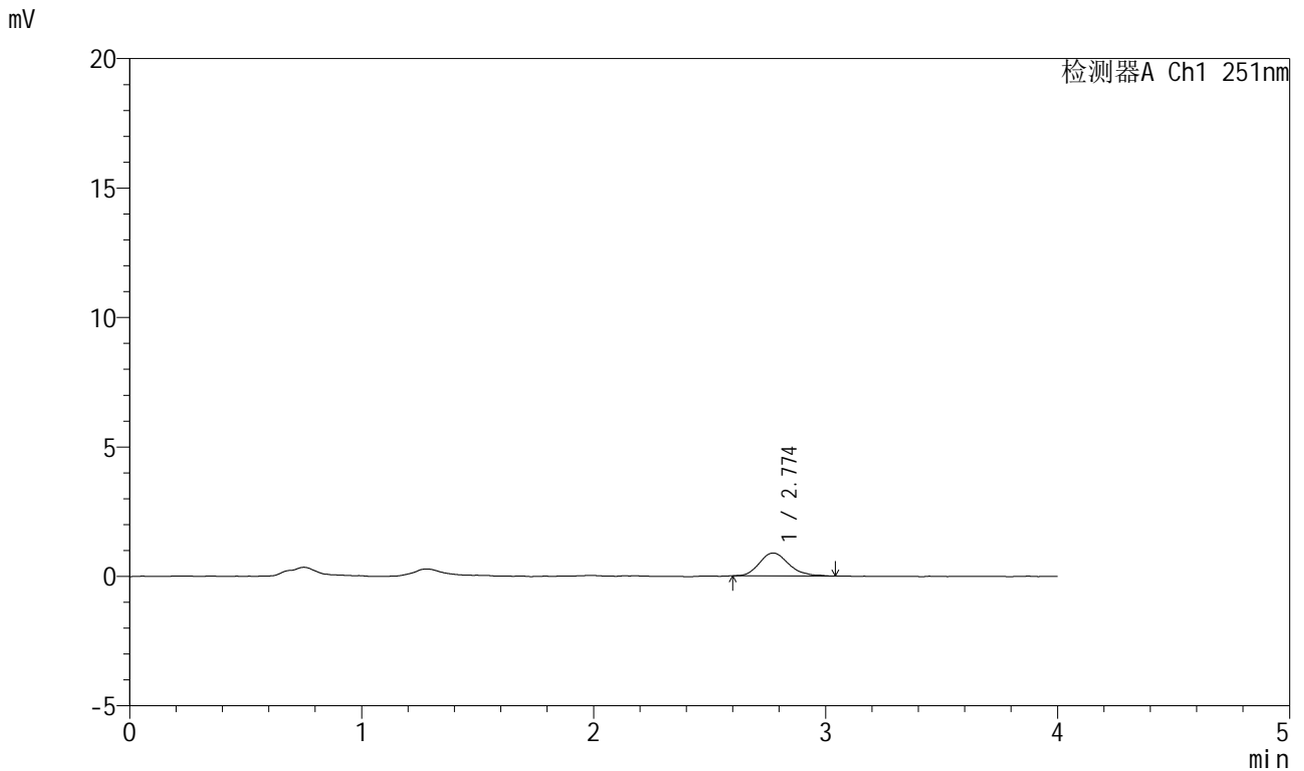
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	6143	100.000	698	2264	1.186	--
总计		6143	100.000	698			

图186 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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 - 10-54/7-2619-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 00:37:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:14:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

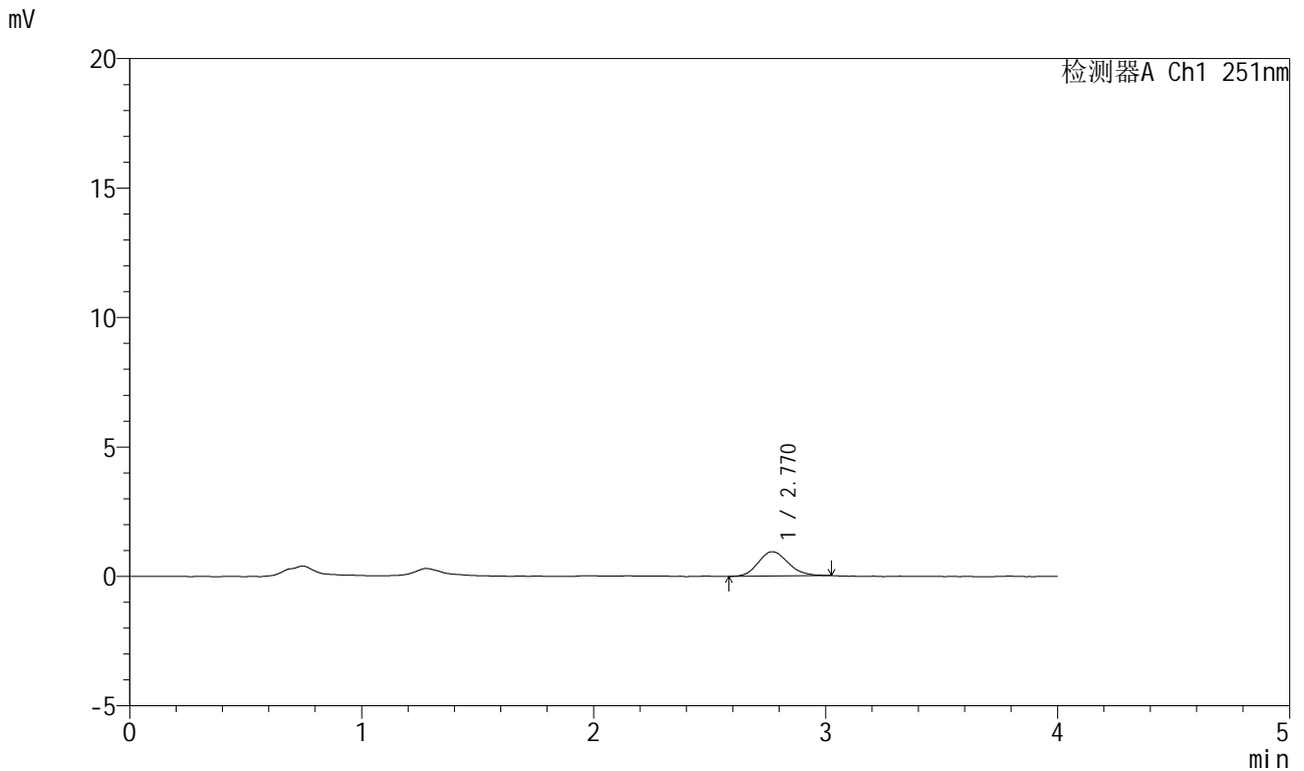
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	7755	100.000	881	2433	1.186	--
总计		7755	100.000	881			

图187 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2620-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 00:41:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:14:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

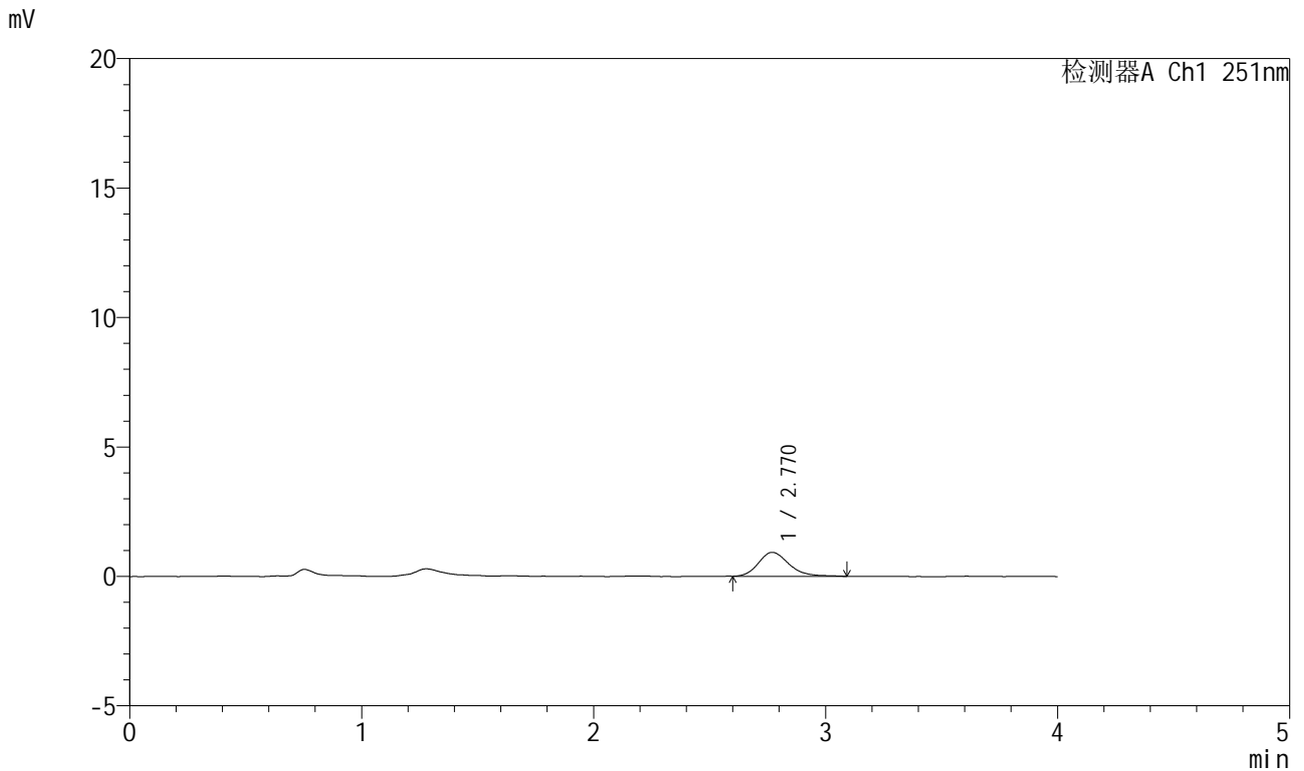
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	8401	100.000	939	2212	1.151	--
总计		8401	100.000	939			

图188 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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 - 10-54/7-2621-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 00:45:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:14:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

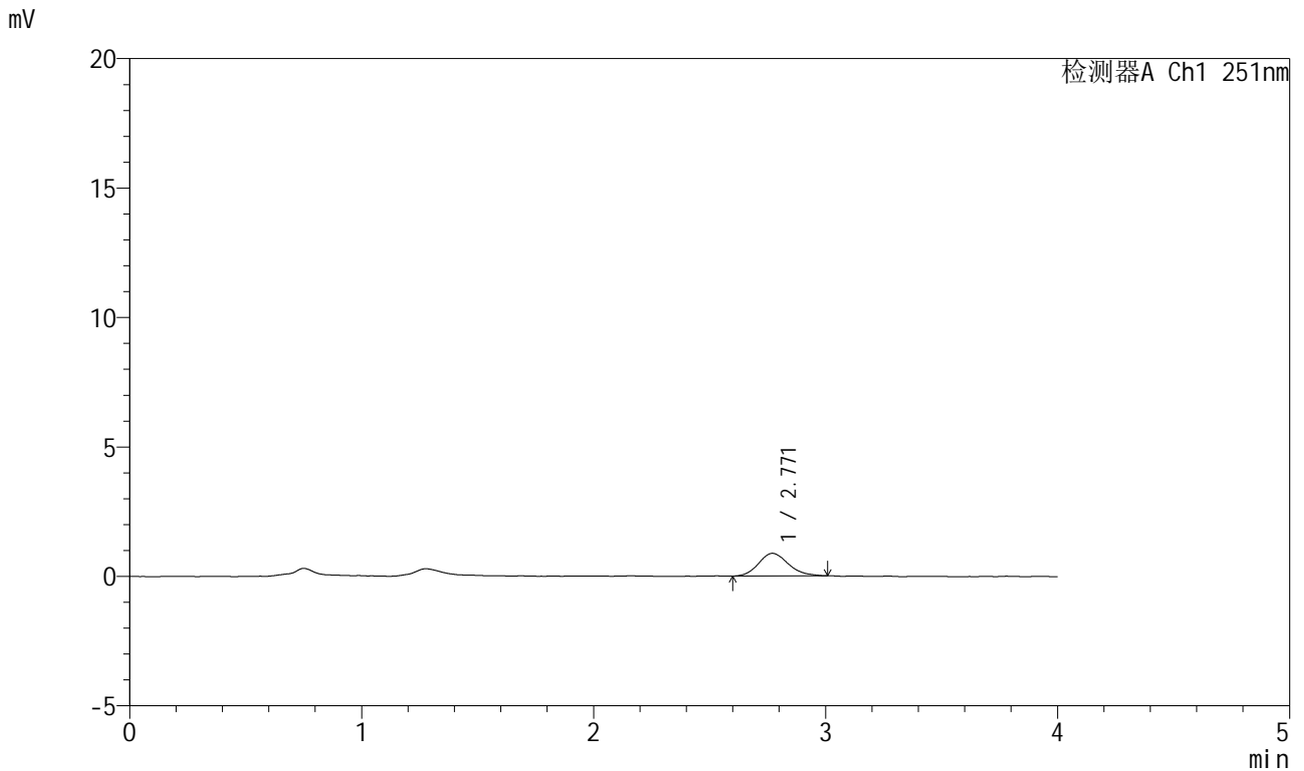
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	8478	100.000	925	2231	1.224	--
总计		8478	100.000	925			

图189 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2622-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 00:50:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:14:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	7805	100.000	877	2319	1.167	--
总计		7805	100.000	877			

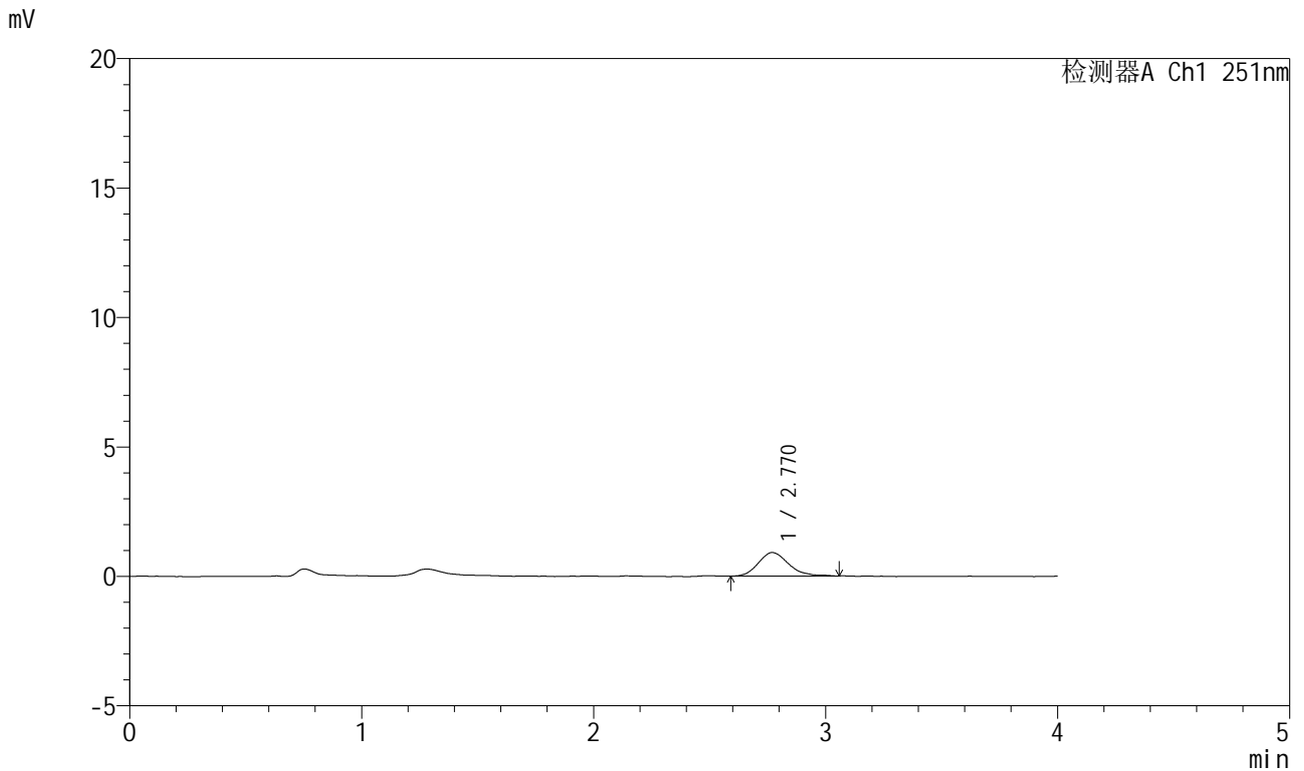
图190 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

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 - 10-54/7-2623-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 00:54:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:14:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	8246	100.000	909	2224	1.199	--
总计		8246	100.000	909			

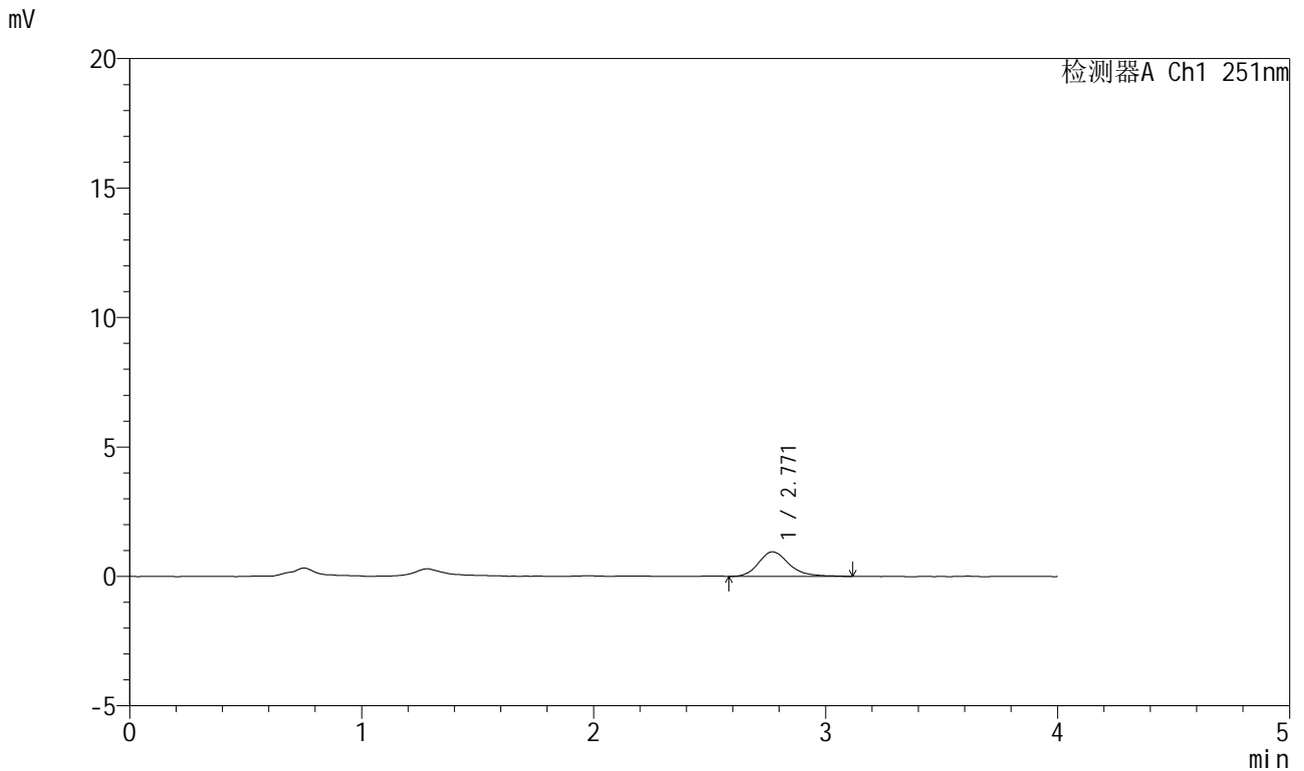
图191 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2624-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 00:59:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:14:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	8774	100.000	950	2289	1.247	--
总计		8774	100.000	950			

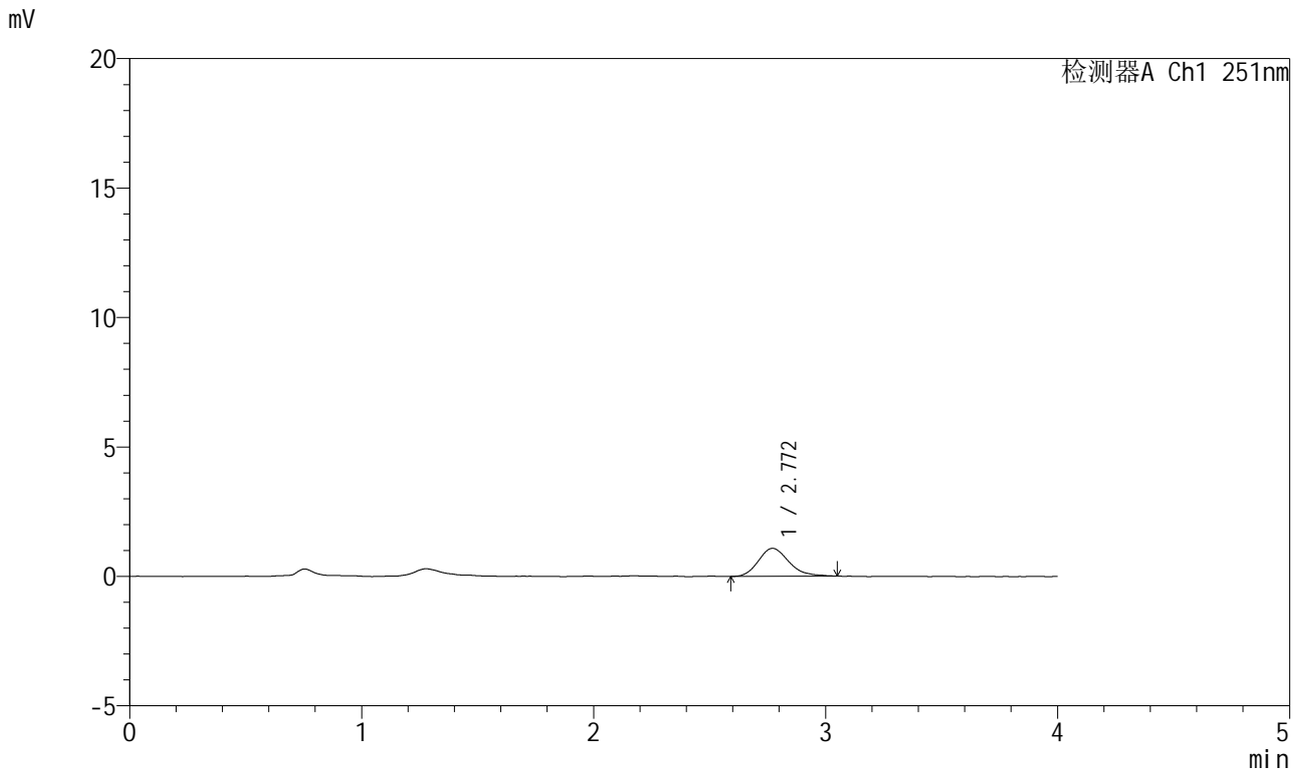
图192 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

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 - 10-54/7-2625-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 01:03:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:15:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	9806	100.000	1079	2177	1.204	--
总计		9806	100.000	1079			

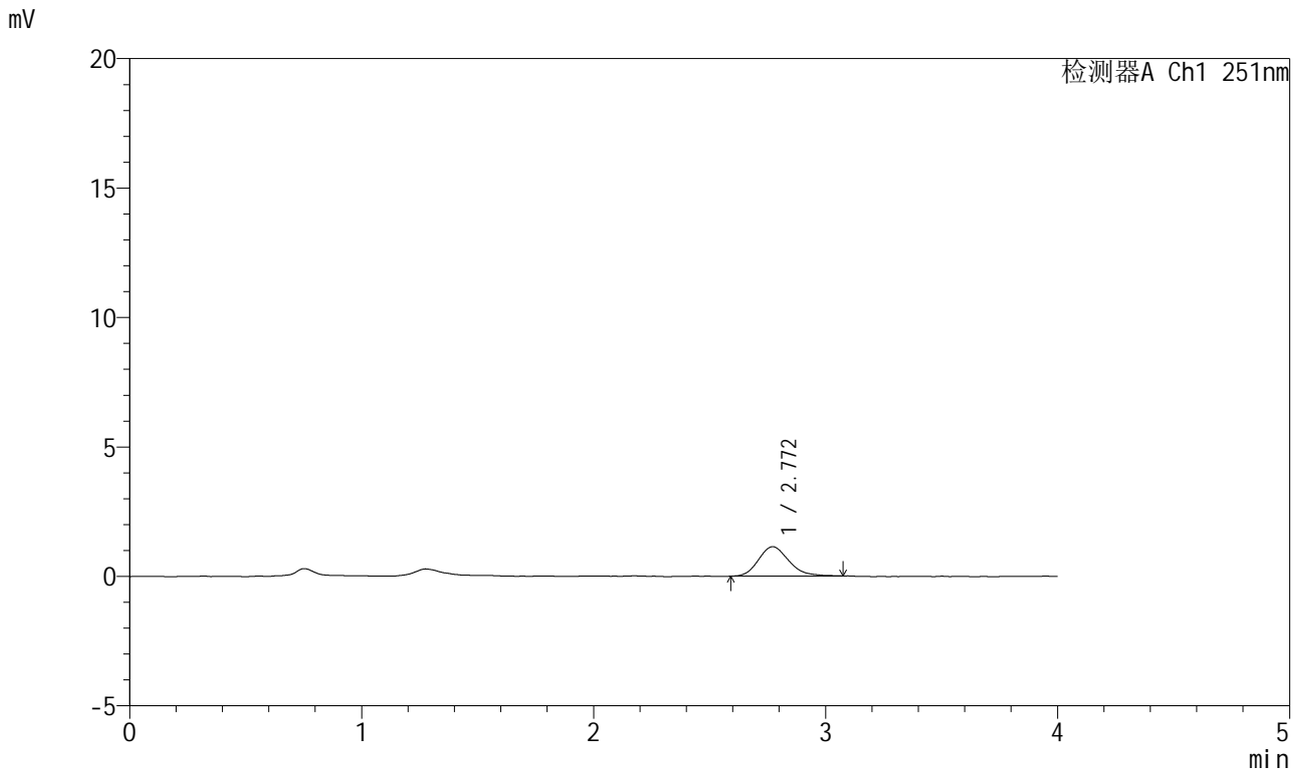
图193 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

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 - 10-54/7-2626-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 01:07:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:15:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	10272	100.000	1134	2139	1.196	--
总计		10272	100.000	1134			

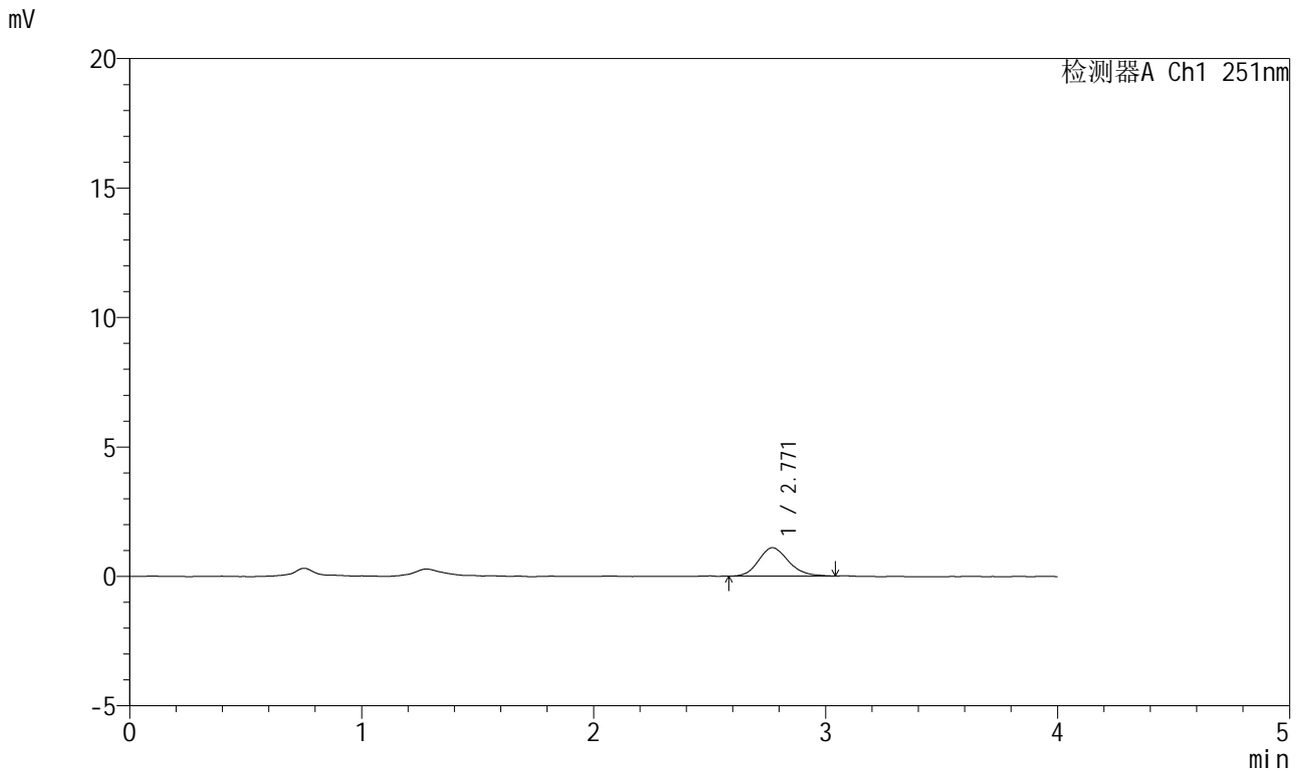
图194 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2627-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 01:12:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:15:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

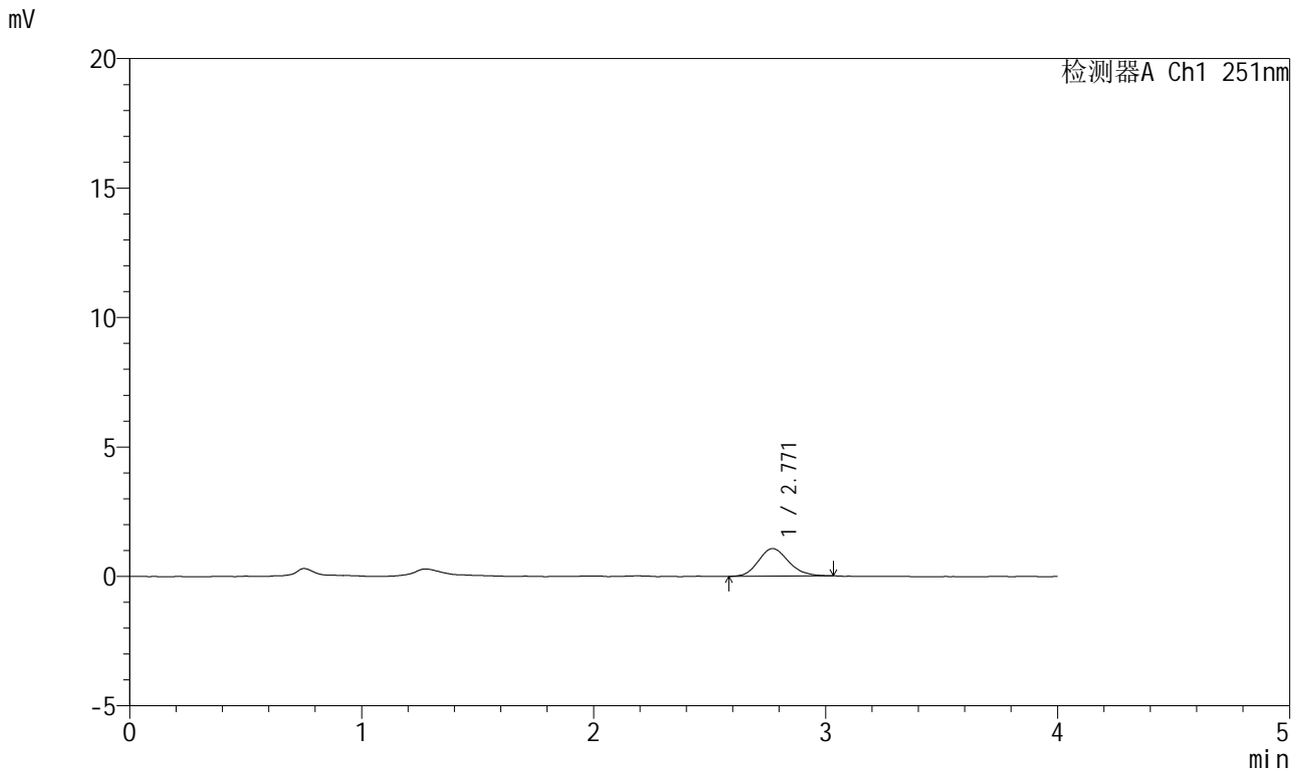
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	9844	100.000	1099	2237	1.167	--
总计		9844	100.000	1099			

图195 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2628-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 01:16:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:15:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

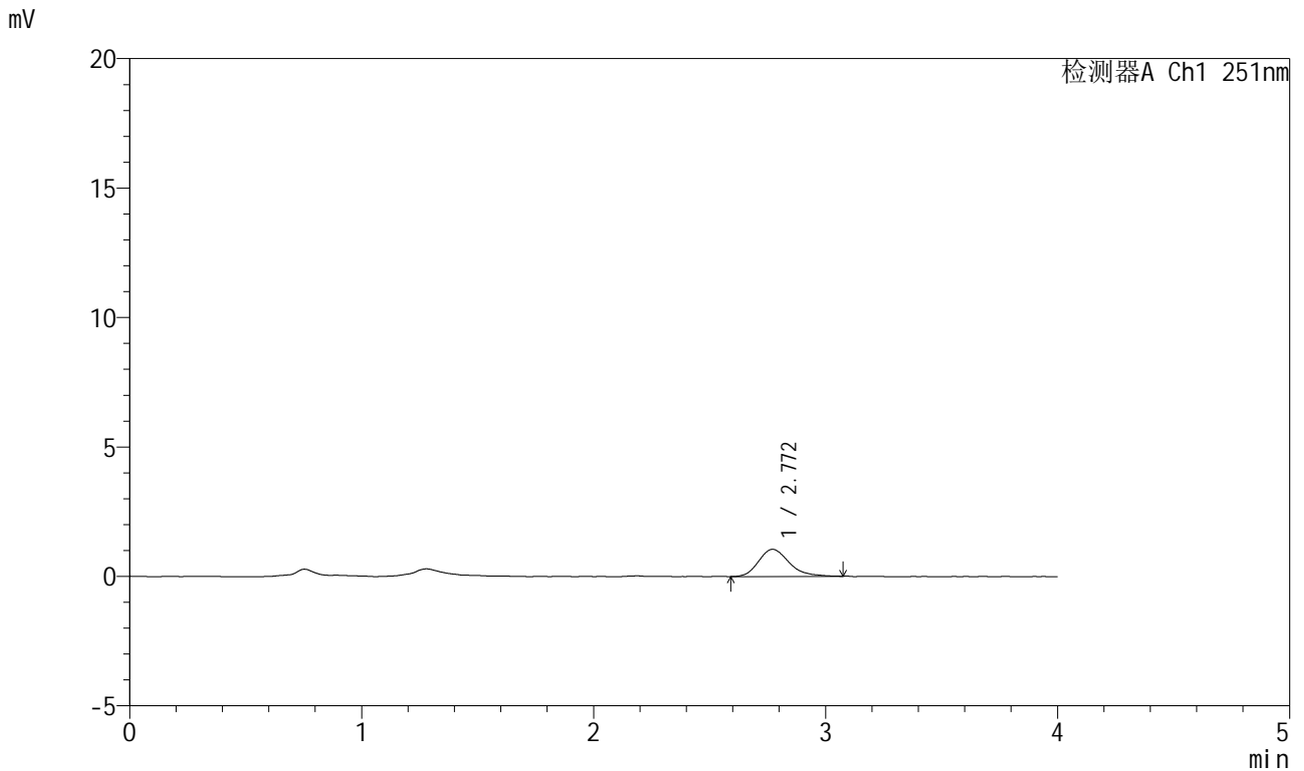
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	9549	100.000	1063	2219	1.162	--
总计		9549	100.000	1063			

图196 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2629-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 01:21:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:15:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	9588	100.000	1049	2218	1.250	--
总计		9588	100.000	1049			

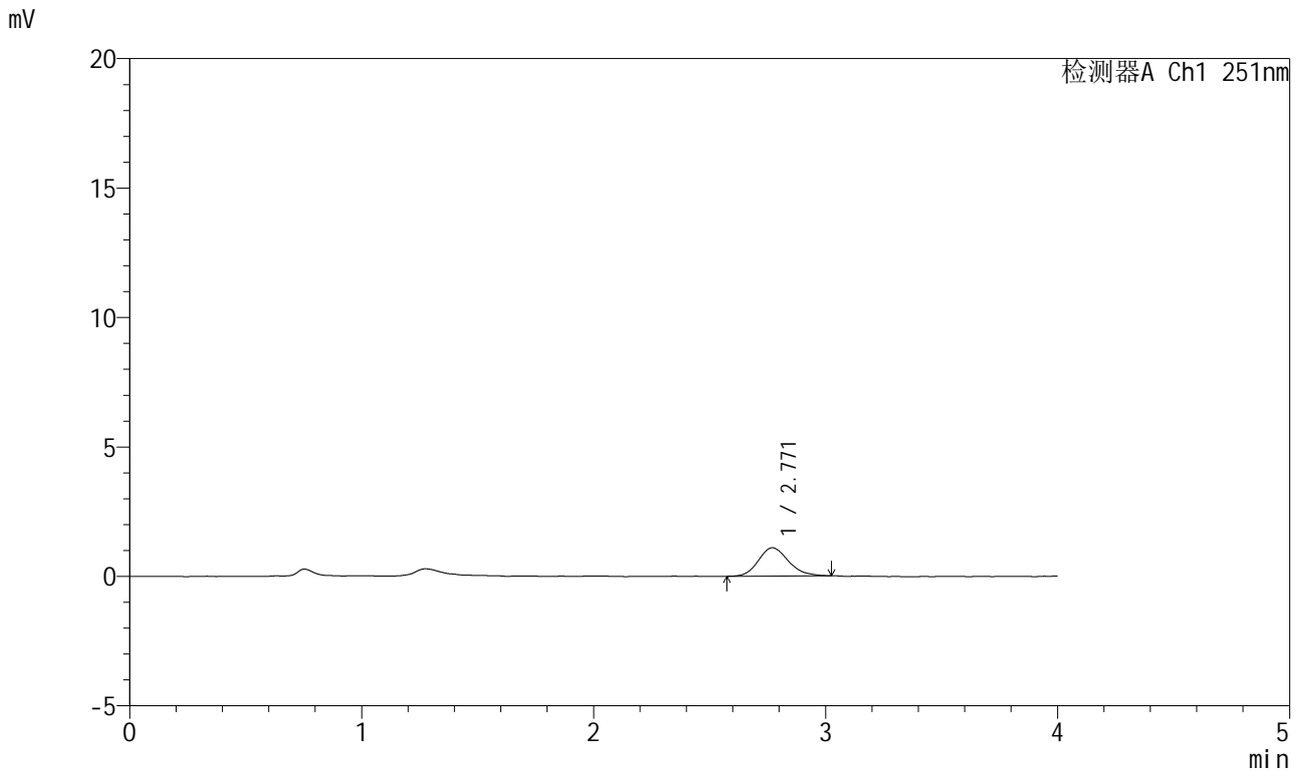
图197 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

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 - 10-54/7-2630-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 01:25:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:15:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	9818	100.000	1095	2237	1.173	--
总计		9818	100.000	1095			

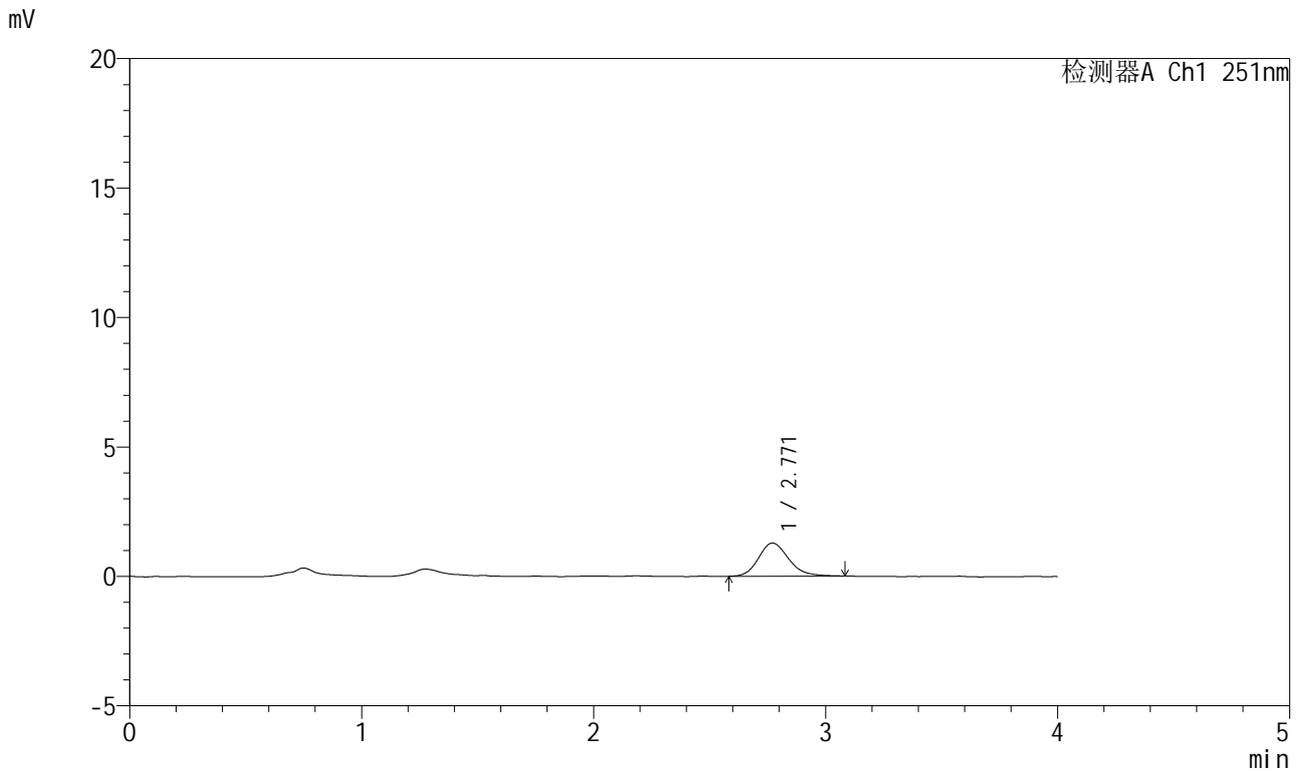
图198 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

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 - 10-54/7-2631-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 01:29:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:15:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	11669	100.000	1283	2267	1.198	--
总计		11669	100.000	1283			

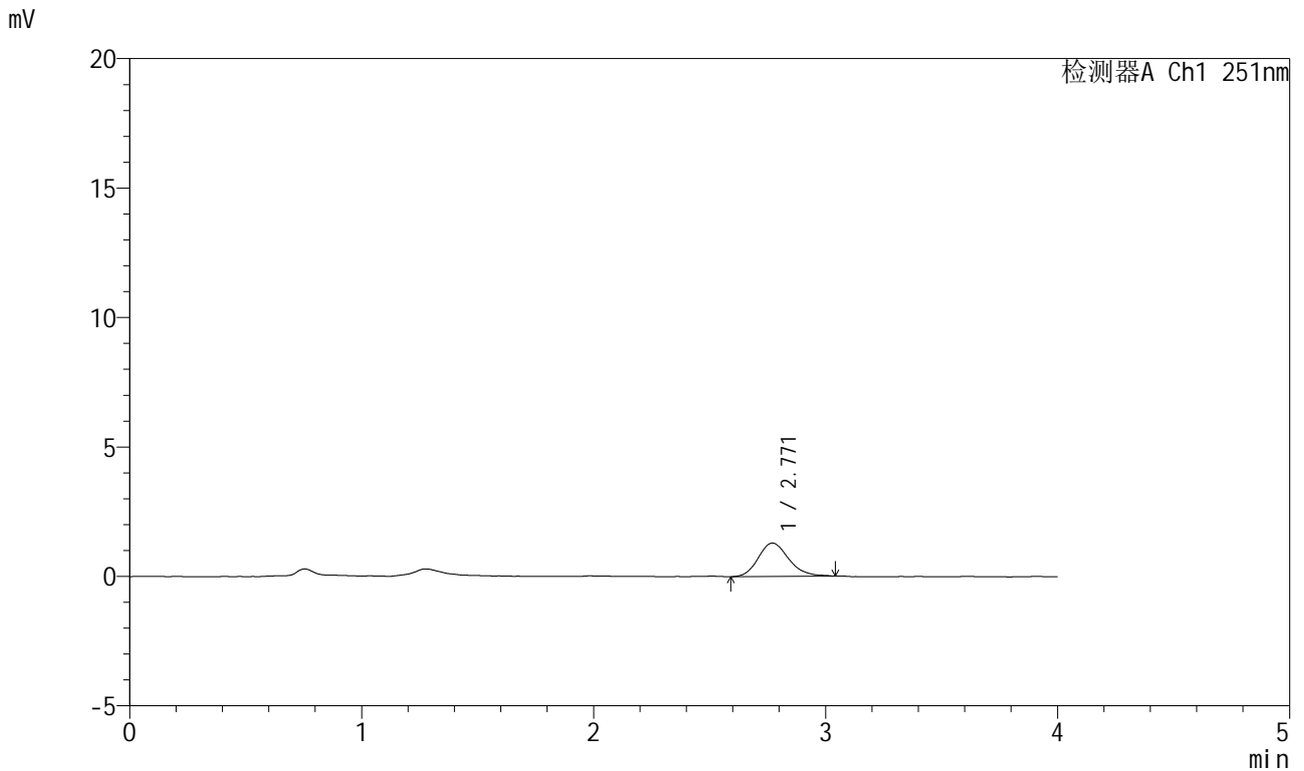
图199 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

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 - 10-54/7-2632-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 01:34:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:15:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	11739	100.000	1288	2222	1.174	--
总计		11739	100.000	1288			

图200 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

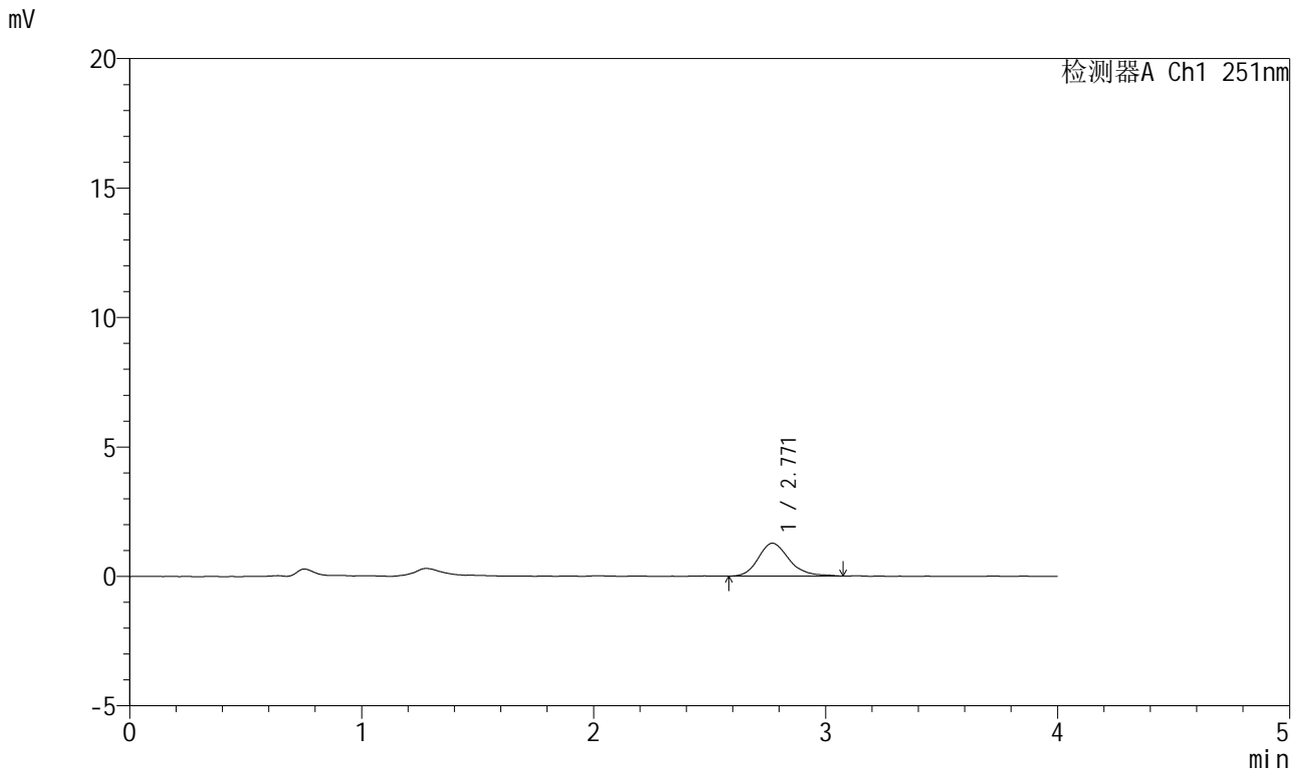


SMF-364

<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 - 10-54/7-2633-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 01:38:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:15:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

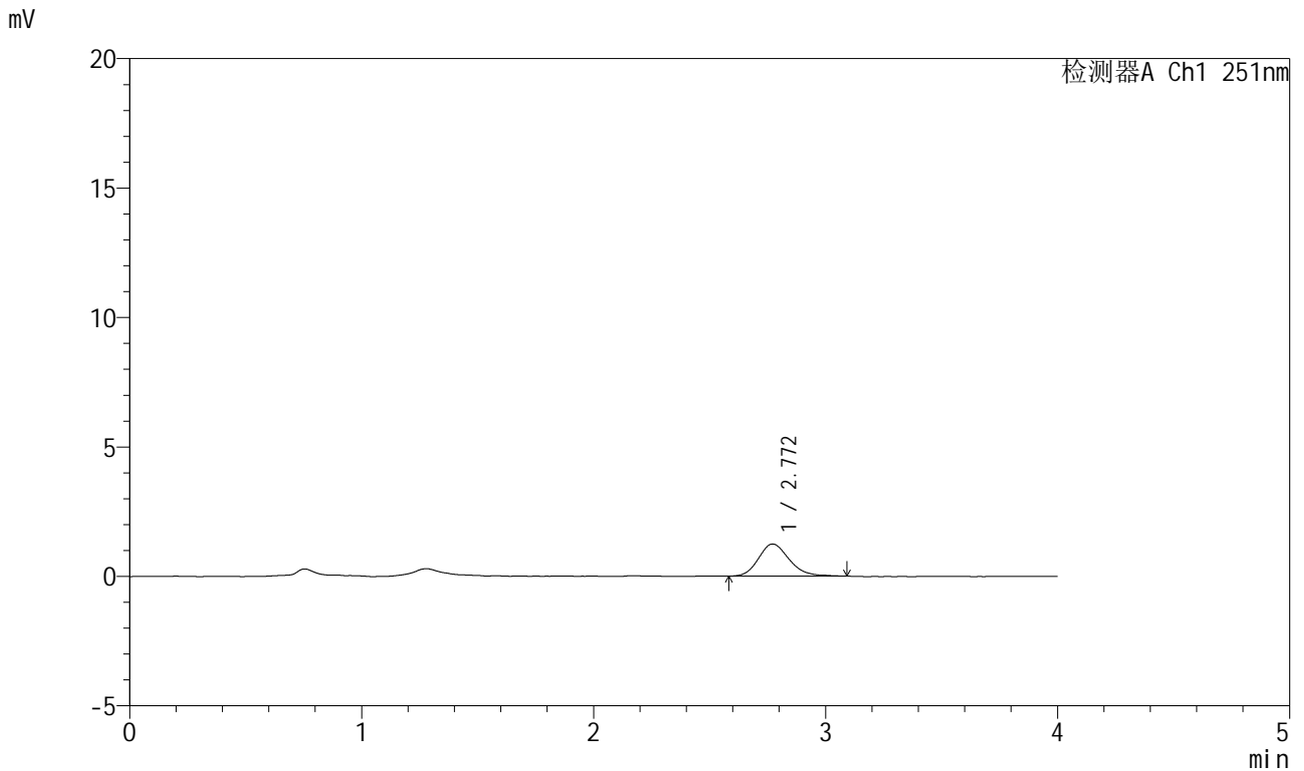
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	11743	100.000	1272	2206	1.219	--
总计		11743	100.000	1272			

图201 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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 - 10-54/7-2634-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 01:43:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:15:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

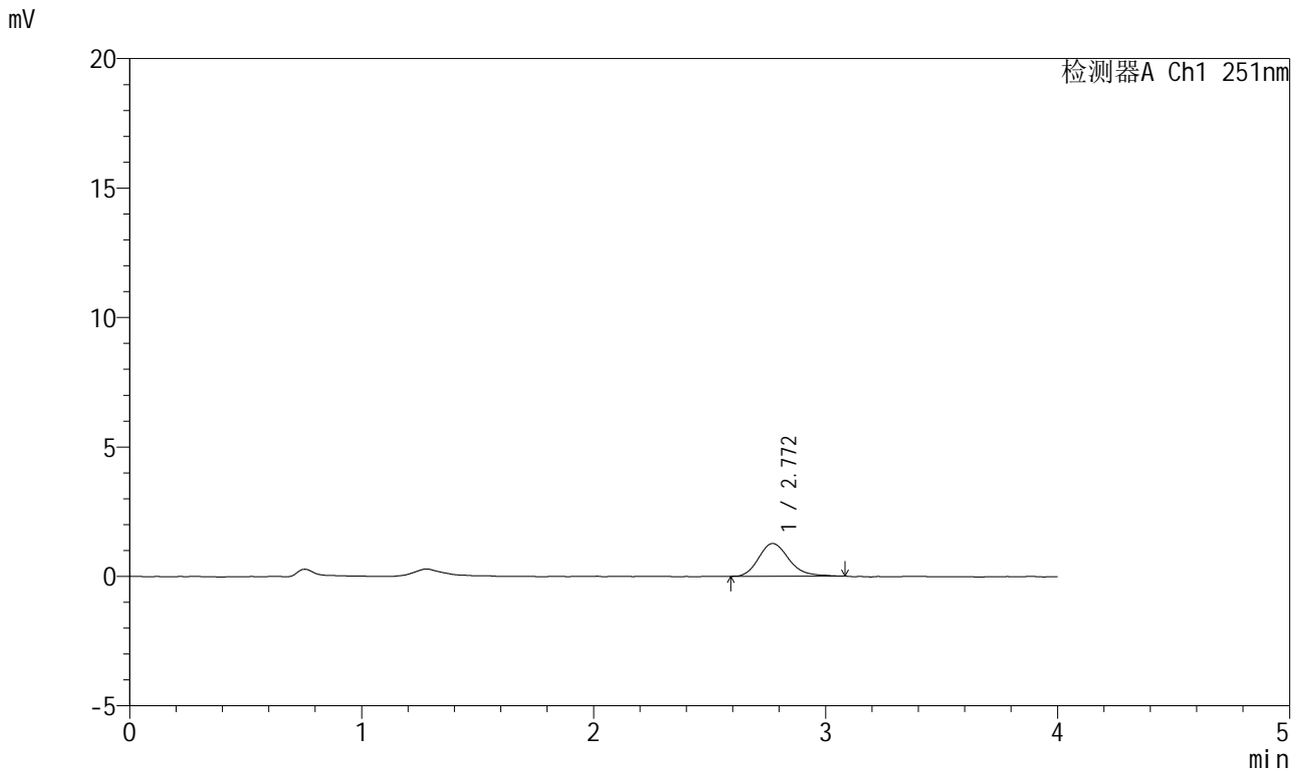
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	11511	100.000	1244	2137	1.193	--
总计		11511	100.000	1244			

图202 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2635-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 01:47:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:15:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	11584	100.000	1270	2255	1.216	--
总计		11584	100.000	1270			

图203 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

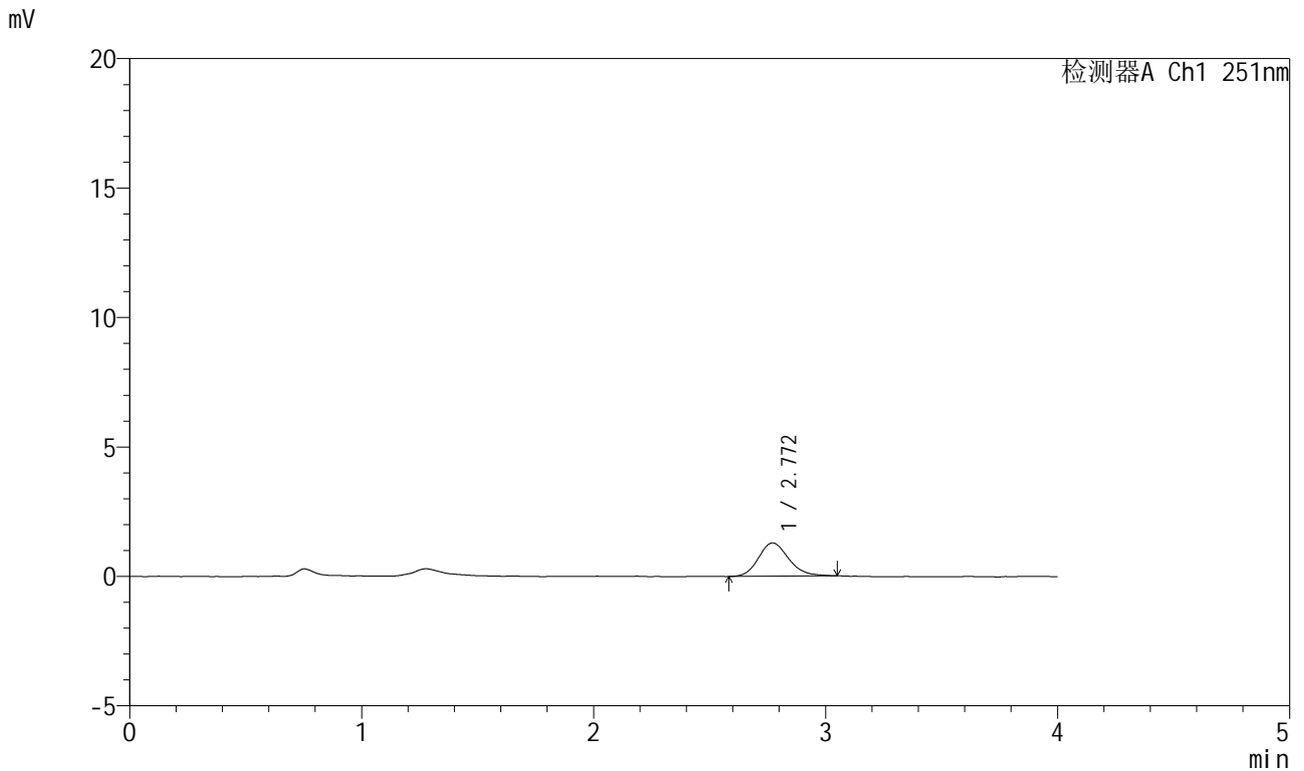


SMF-364

<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 - 10-54/7-2636-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 01:51:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:15:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	11625	100.000	1287	2255	1.174	--
总计		11625	100.000	1287			

图204 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

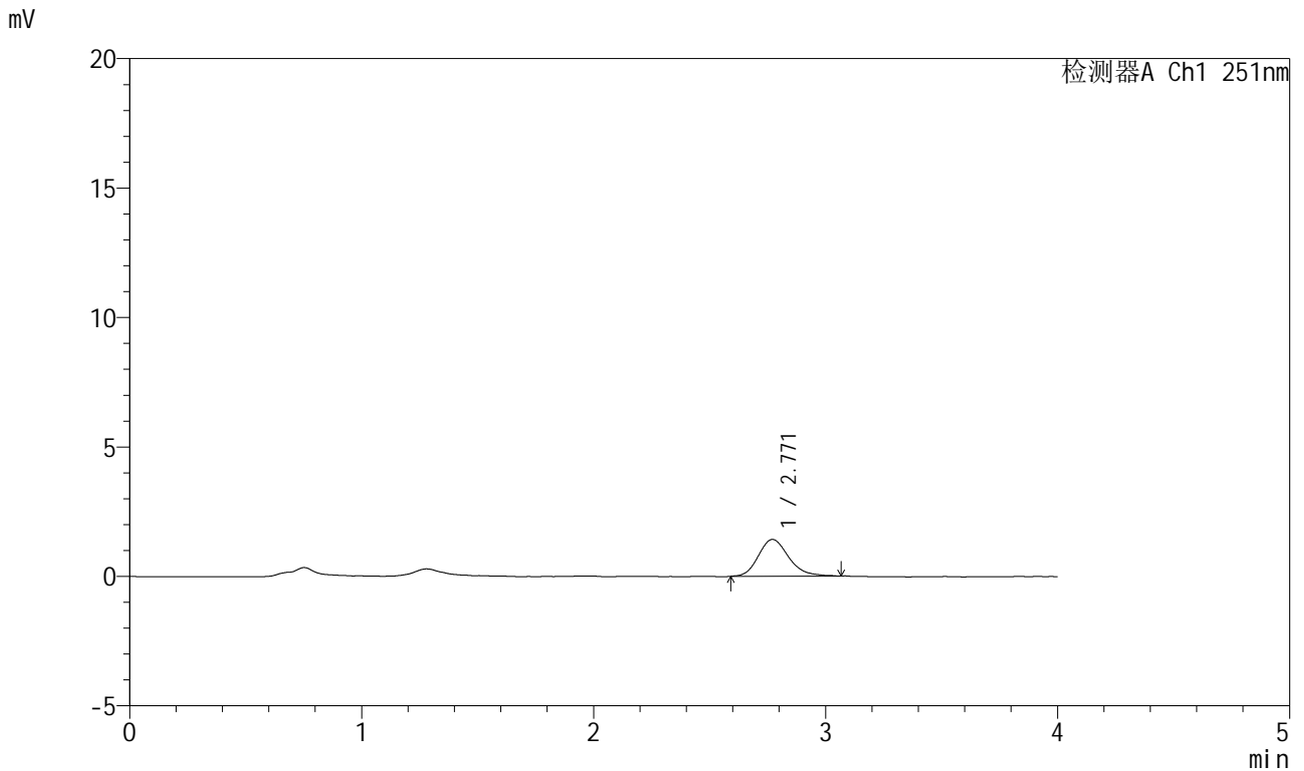


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2637-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 01:56:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:15:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	12903	100.000	1422	2223	1.210	--
总计		12903	100.000	1422			

图205 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

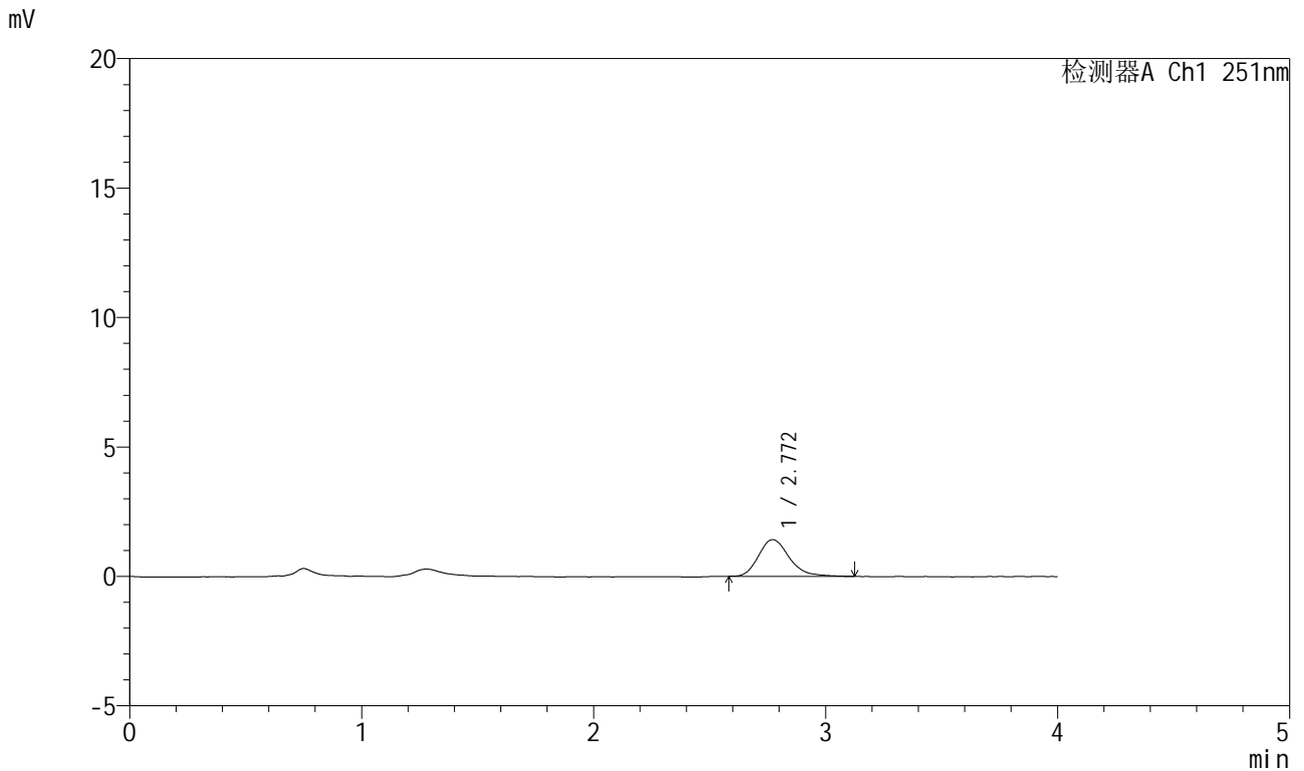


SMF-364

<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 - 10-54/7-2638-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 02:00:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:15:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	13161	100.000	1422	2240	1.250	--
总计		13161	100.000	1422			

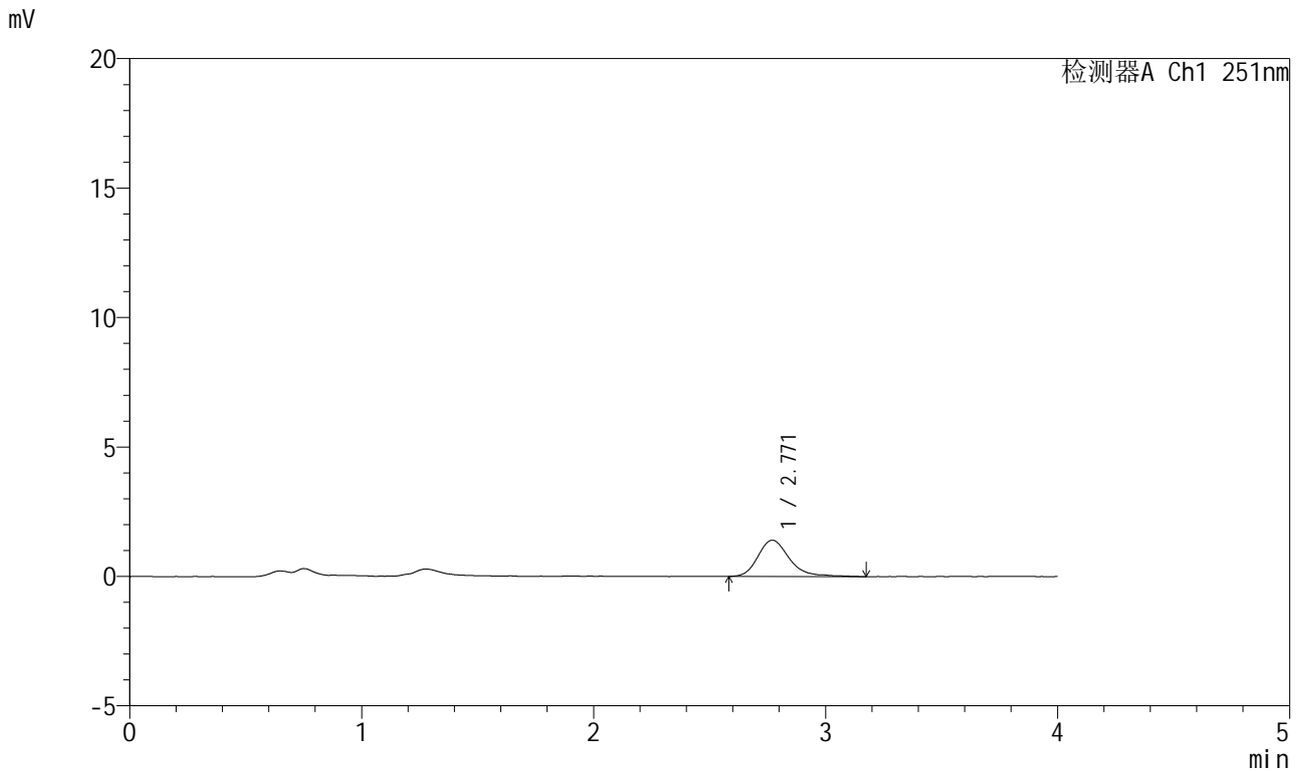
图206 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

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 - 10-54/7-2639-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 02:04:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:15:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	13310	100.000	1406	2157	1.297	--
总计		13310	100.000	1406			

图207 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

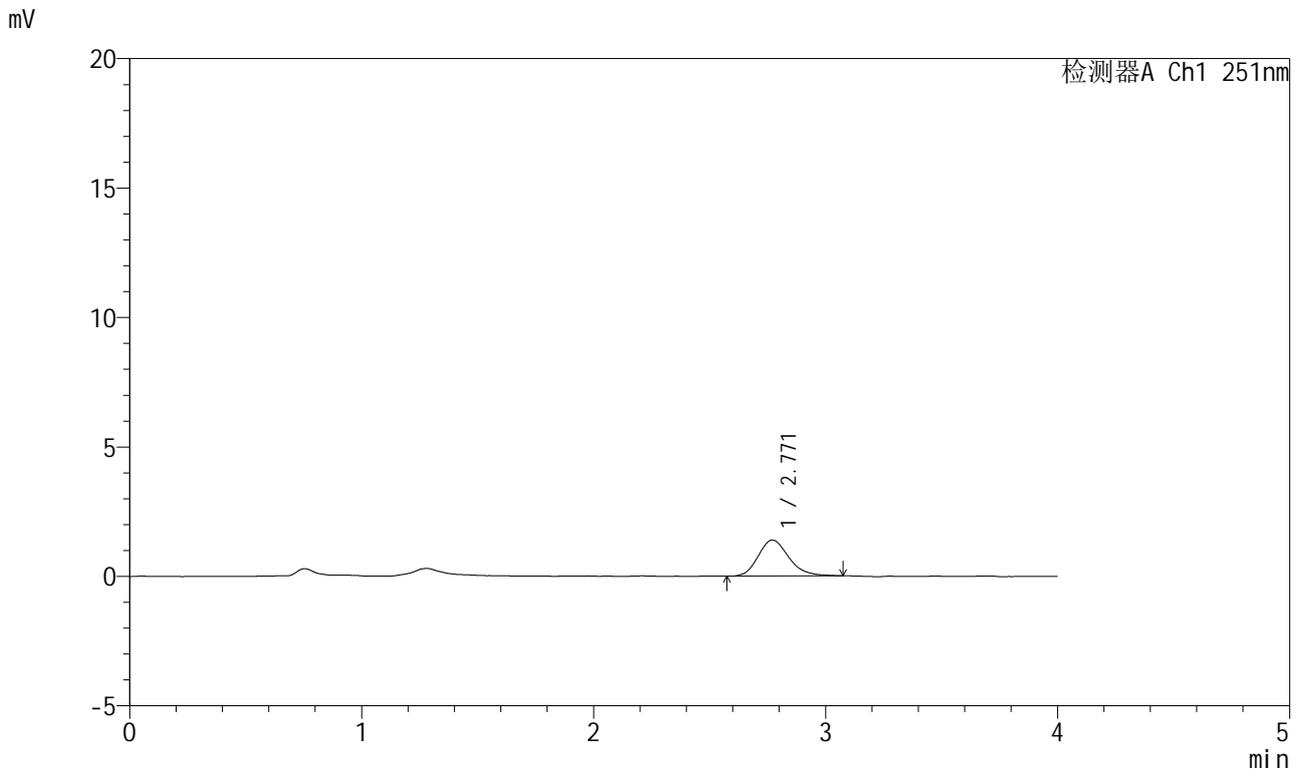


SMF-364

<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 - 10-54/7-2640-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 02:09:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:15:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	12749	100.000	1392	2139	1.189	--
总计		12749	100.000	1392			

图208 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

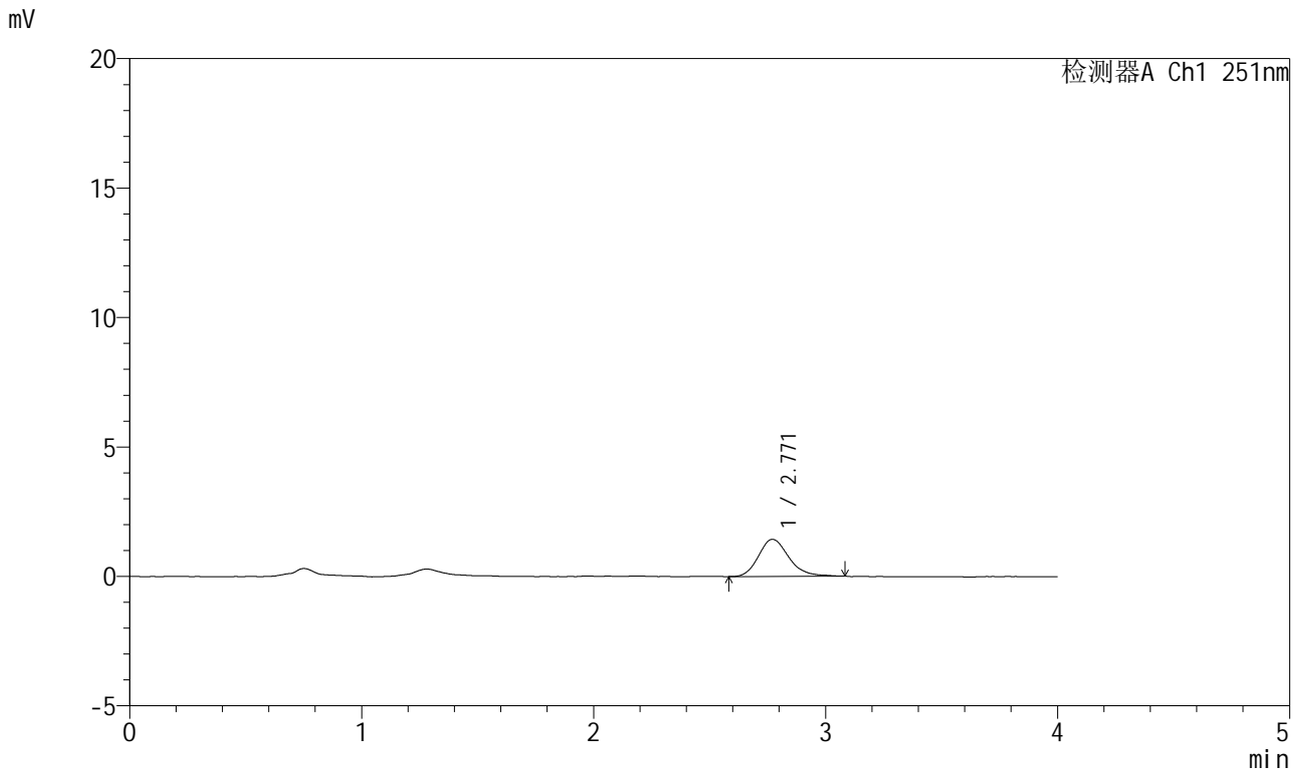


SMF-364

<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 - 10-54/7-2641-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 02:13:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:15:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

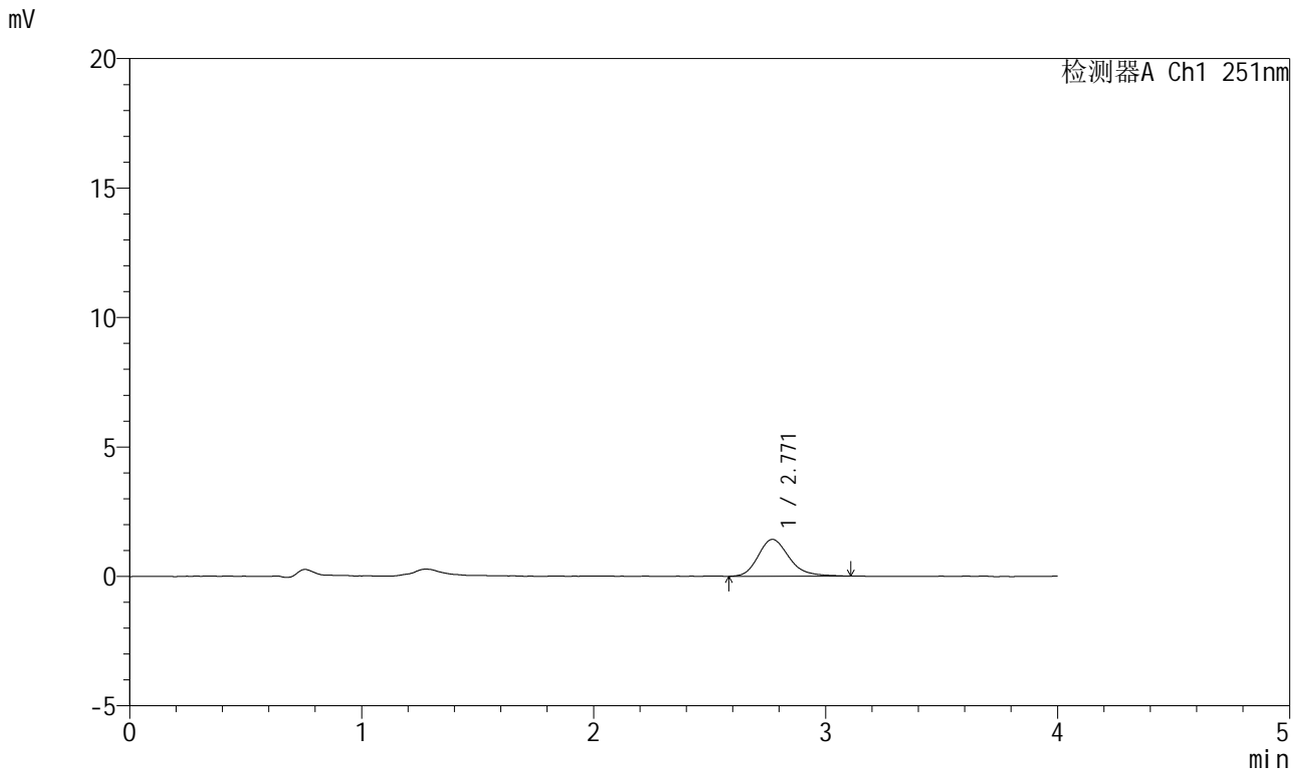
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	13005	100.000	1431	2236	1.219	--
总计		13005	100.000	1431			

图209 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2642-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 02:18:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:15:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

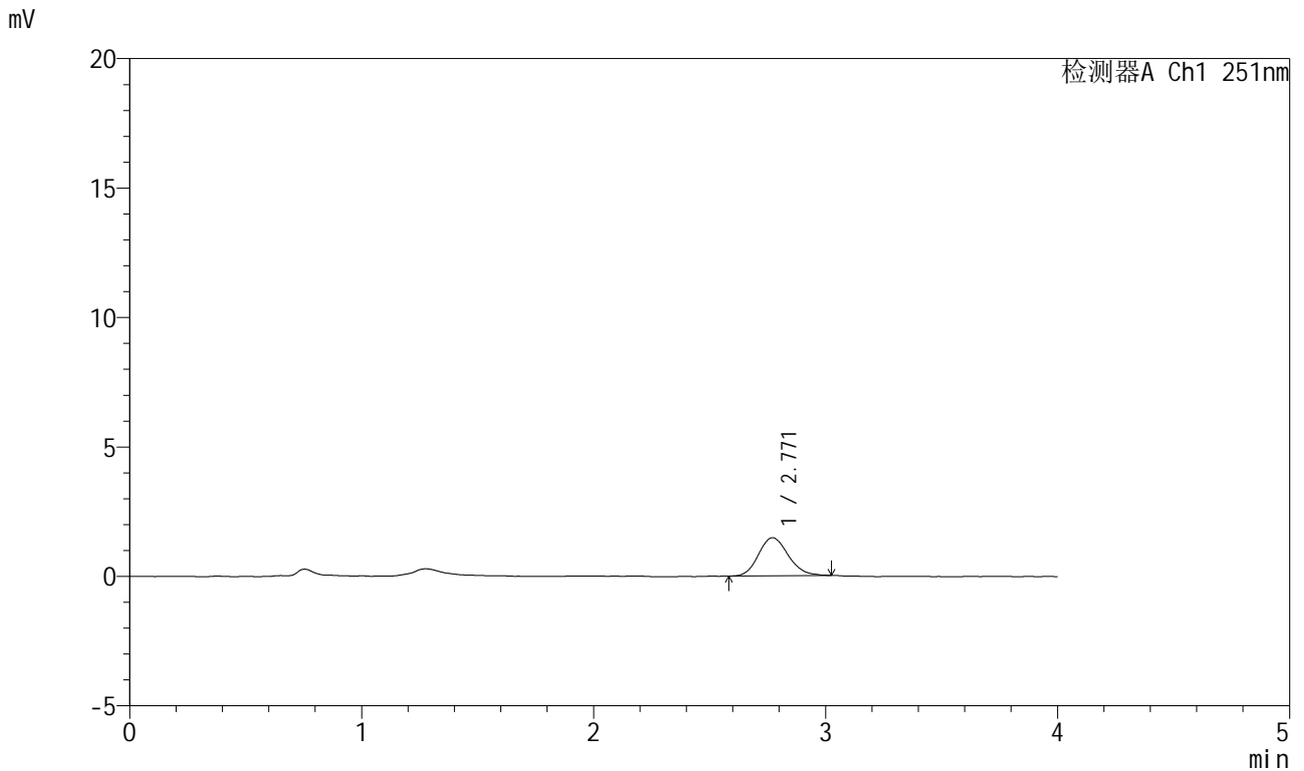
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	13240	100.000	1425	2154	1.229	--
总计		13240	100.000	1425			

图210 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2643-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 02:22:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:15:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	13072	100.000	1473	2308	1.144	--
总计		13072	100.000	1473			

图211 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

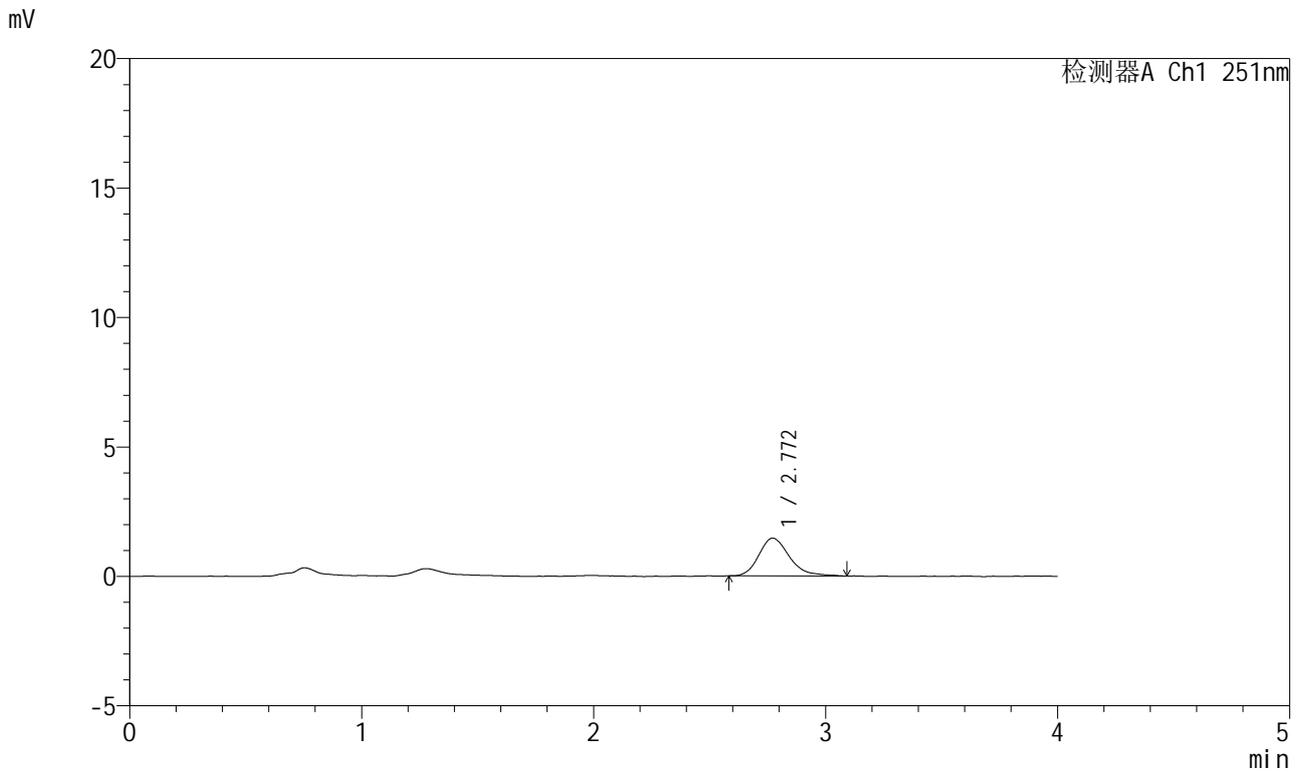


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2644-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 02:26:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:15:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

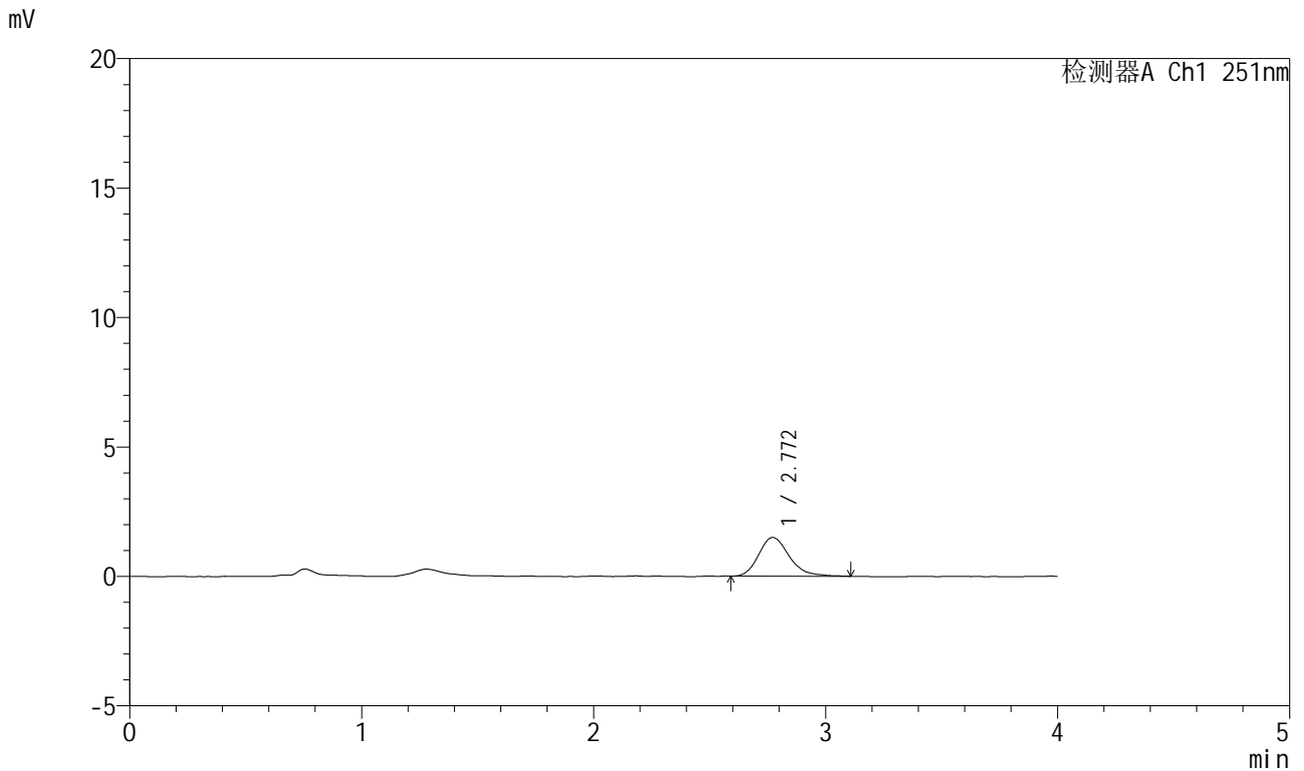
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	13413	100.000	1465	2218	1.270	--
总计		13413	100.000	1465			

图212 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2645-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 02:31:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:15:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	13691	100.000	1495	2217	1.228	--
总计		13691	100.000	1495			

图213 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

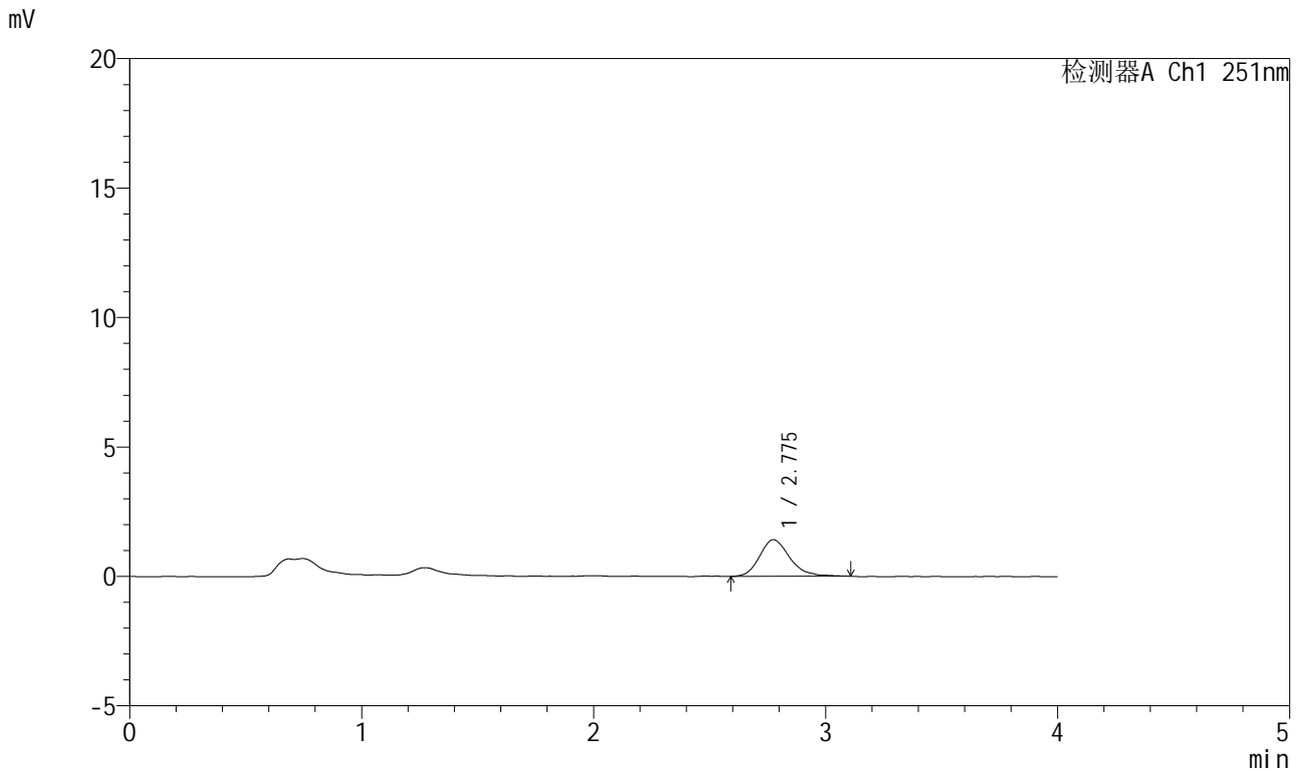


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2646-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 02:35:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:15:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	12805	100.000	1416	2310	1.208	--
总计		12805	100.000	1416			

图214 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

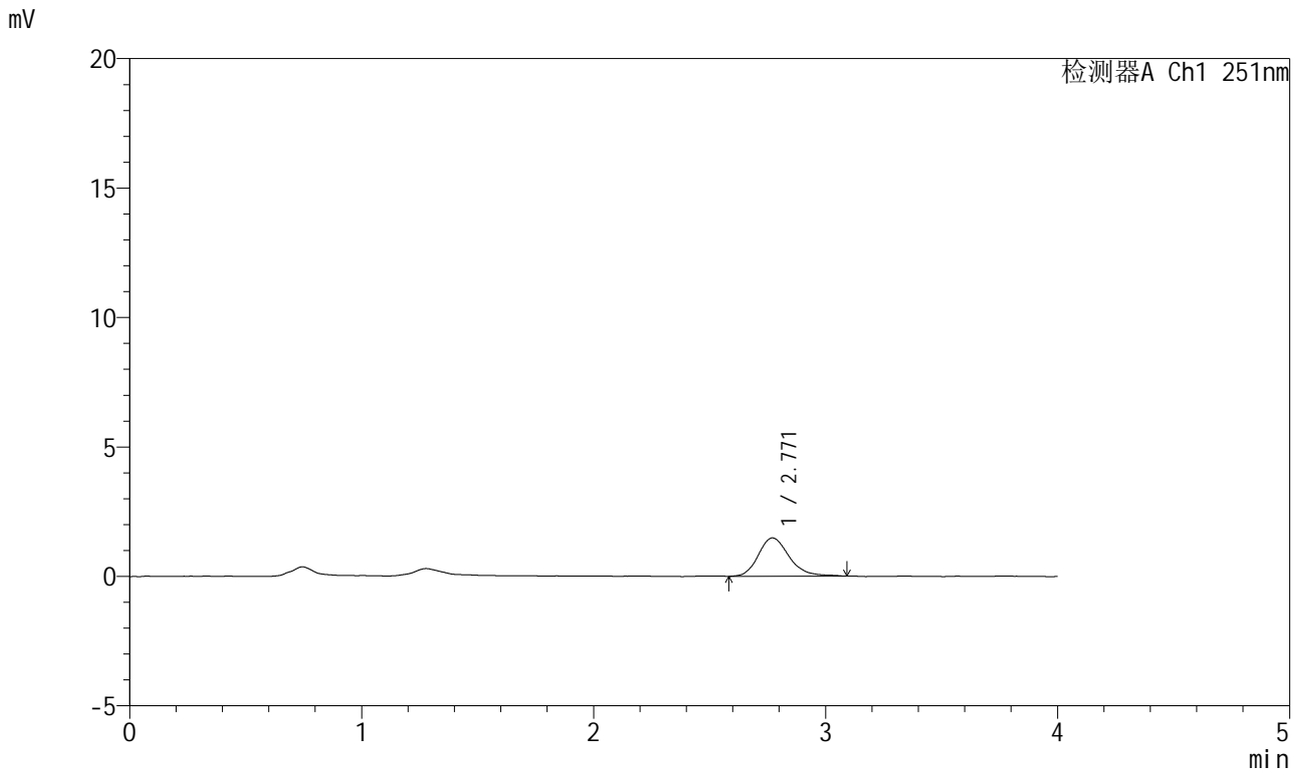


SMF-364

<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 - 10-54/7-2647-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 02:40:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:15:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	13655	100.000	1480	2218	1.223	--
总计		13655	100.000	1480			

图215 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

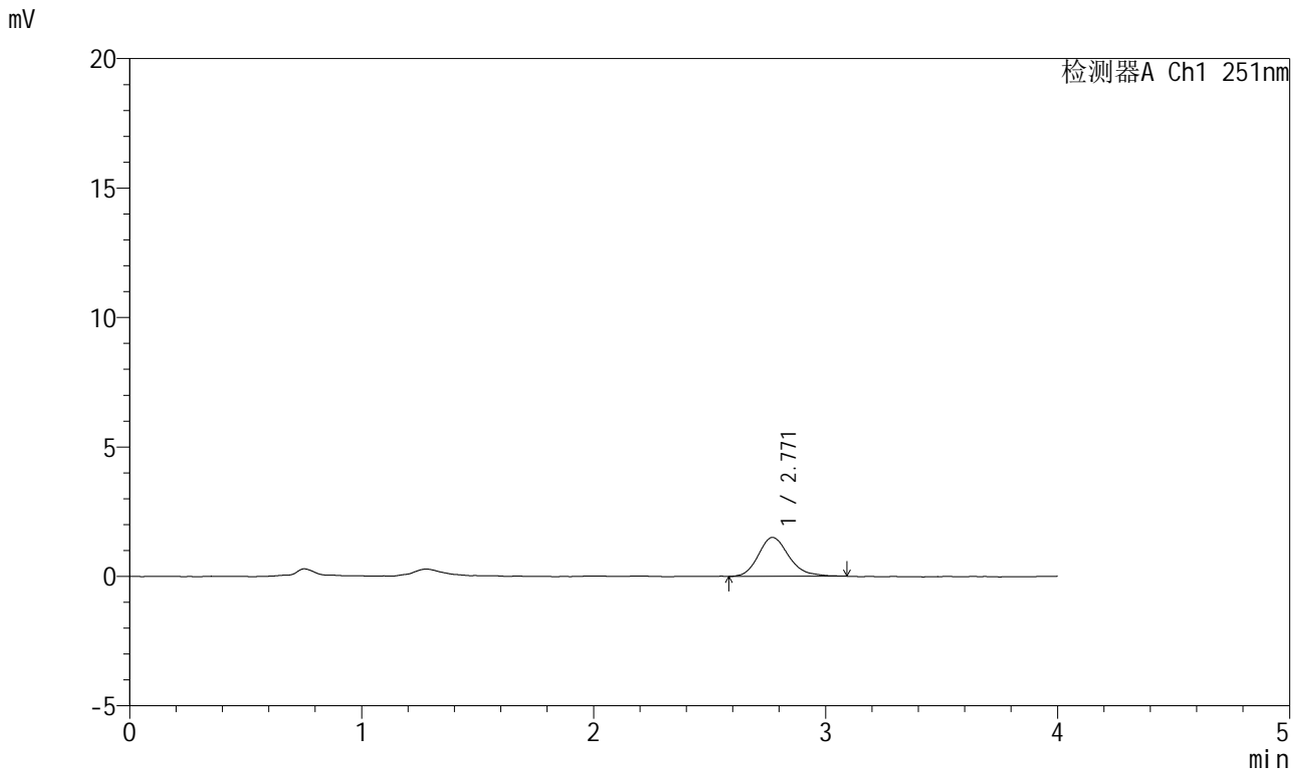


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2648-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 02:44:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:15:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	13814	100.000	1505	2225	1.218	--
总计		13814	100.000	1505			

图216 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

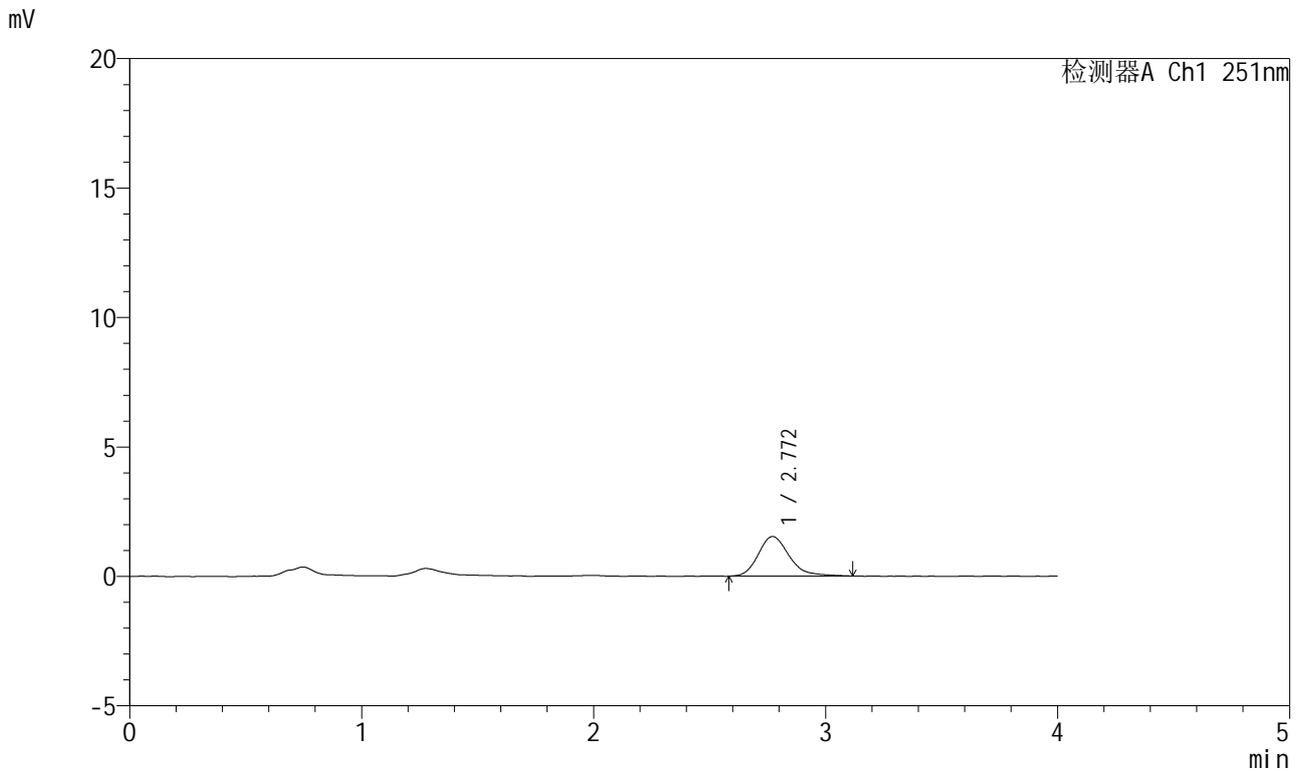


SMF-364

<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 - 10-54/7-2649-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 02:48:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:16:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	14206	100.000	1532	2186	1.224	--
总计		14206	100.000	1532			

图217 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

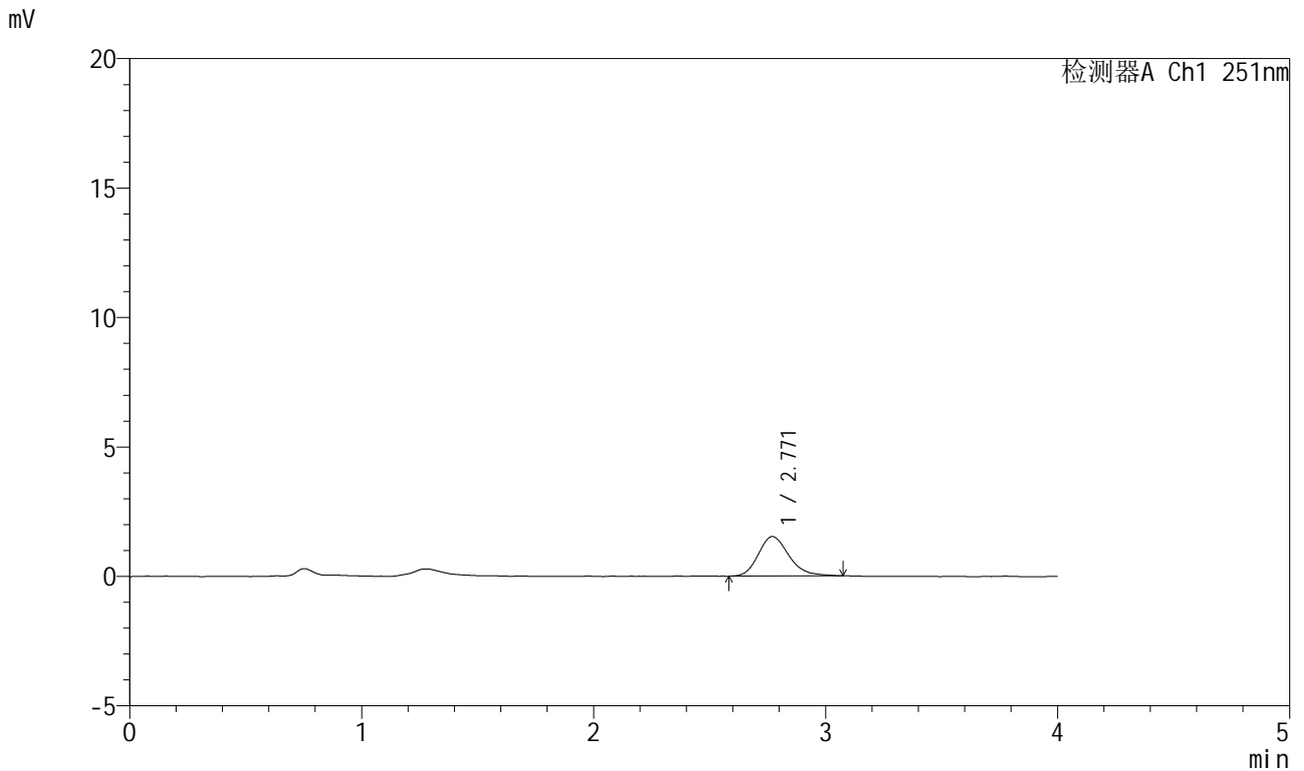


SMF-364

<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 - 10-54/7-2650-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 02:53:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:16:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	13994	100.000	1527	2197	1.225	--
总计		13994	100.000	1527			

图218 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

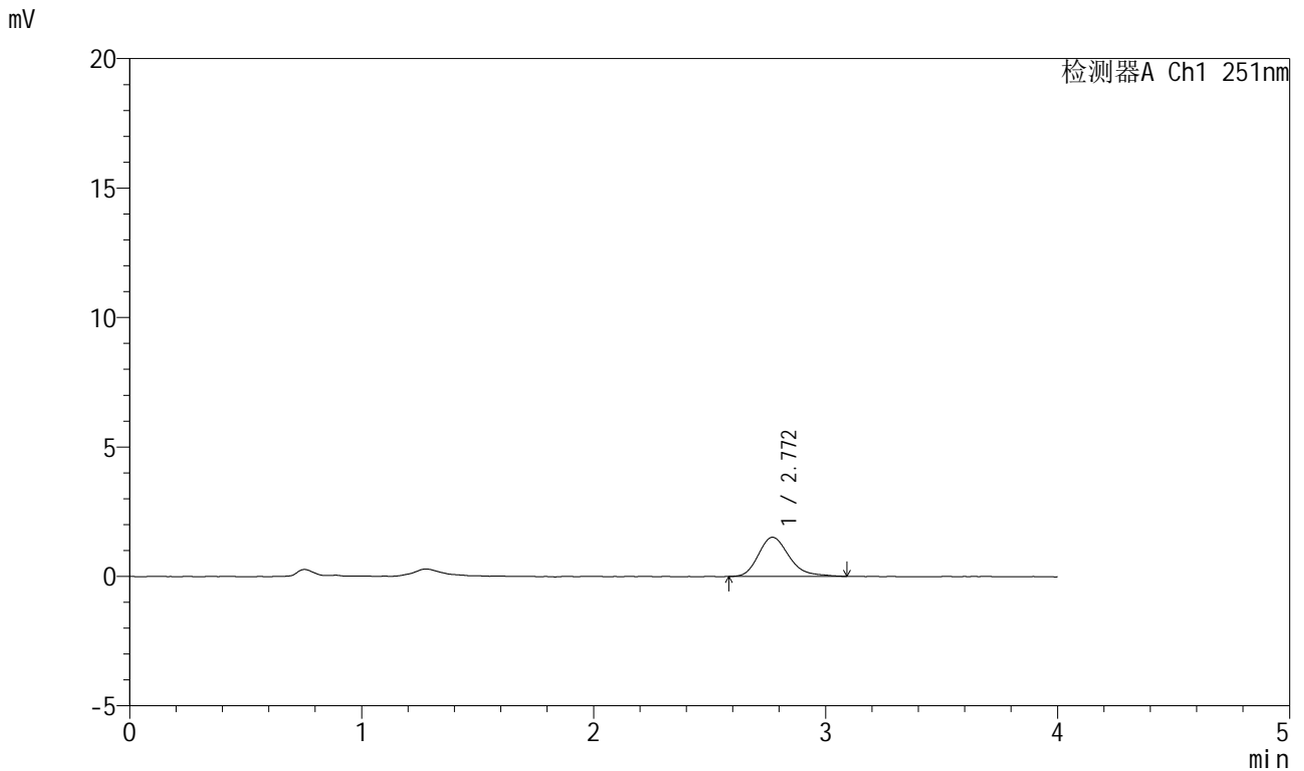


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2651-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 02:57:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:16:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

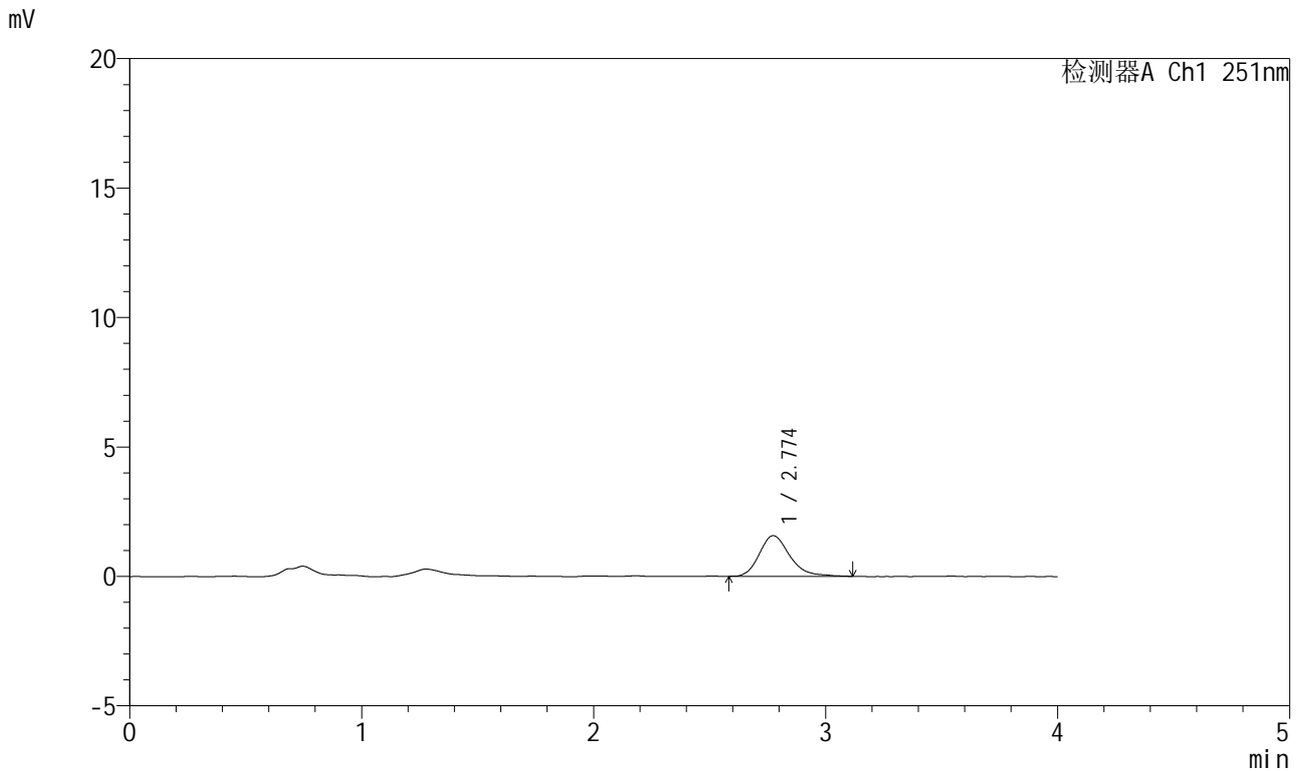
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	13898	100.000	1513	2181	1.253	--
总计		13898	100.000	1513			

图219 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2652-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 03:02:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:16:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

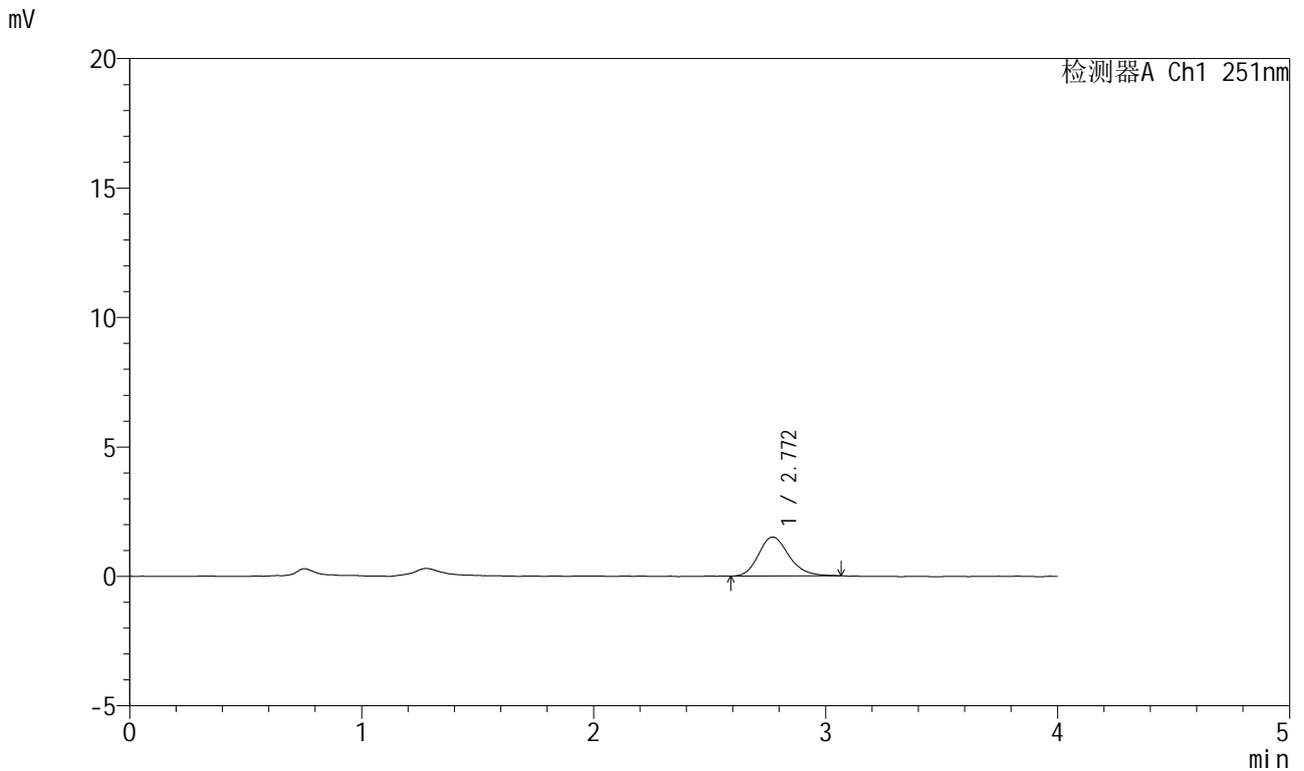
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	14367	100.000	1572	2251	1.246	--
总计		14367	100.000	1572			

图220 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2653-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 03:06:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:16:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	13694	100.000	1506	2232	1.183	--
总计		13694	100.000	1506			

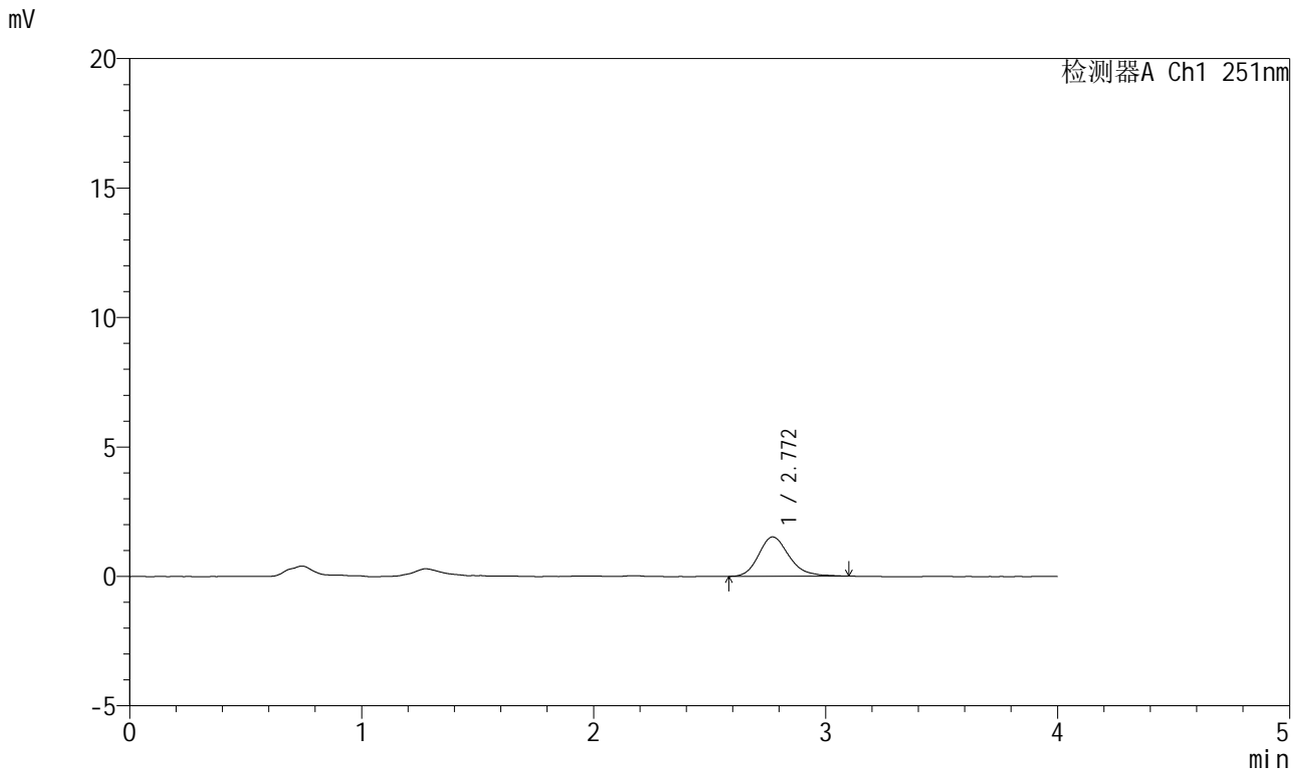
图221 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2654-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 03:10:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:16:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

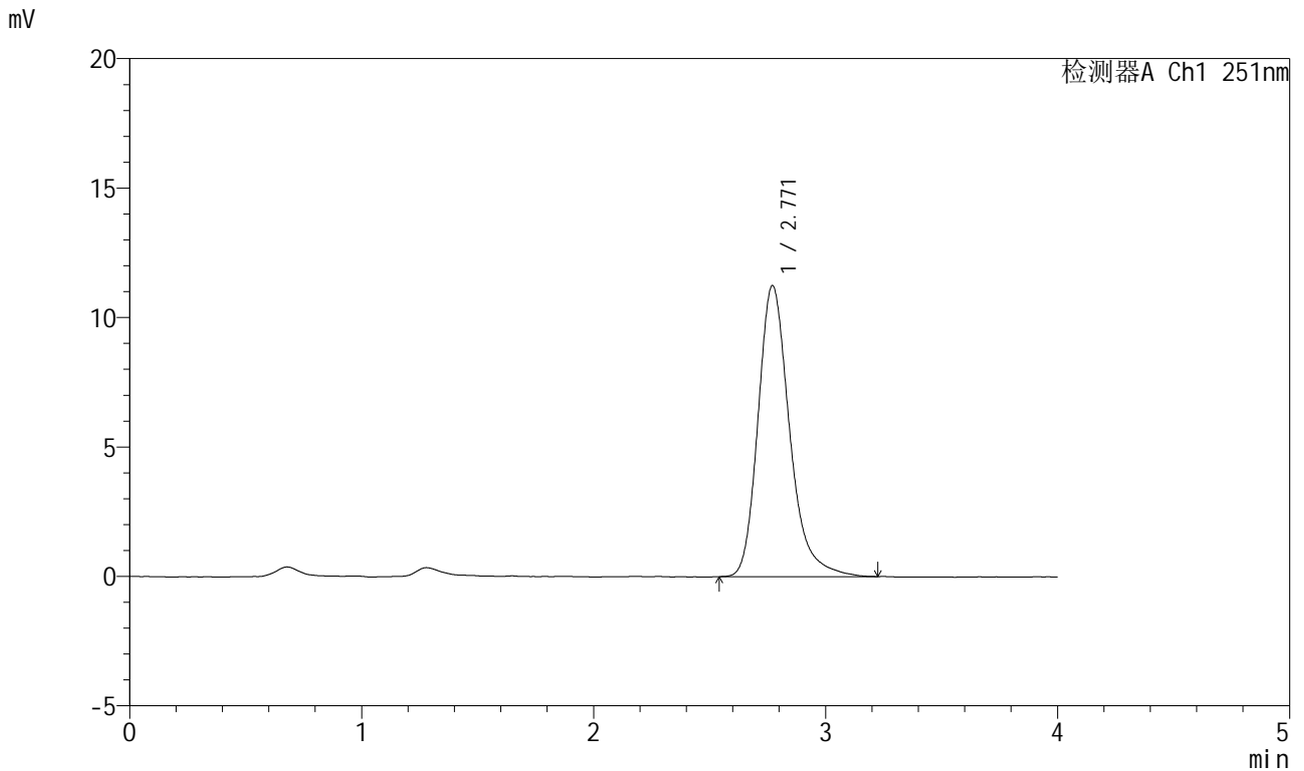
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	13861	100.000	1521	2251	1.216	--
总计		13861	100.000	1521			

图222 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-54/7-2655-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 03:15:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:16:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

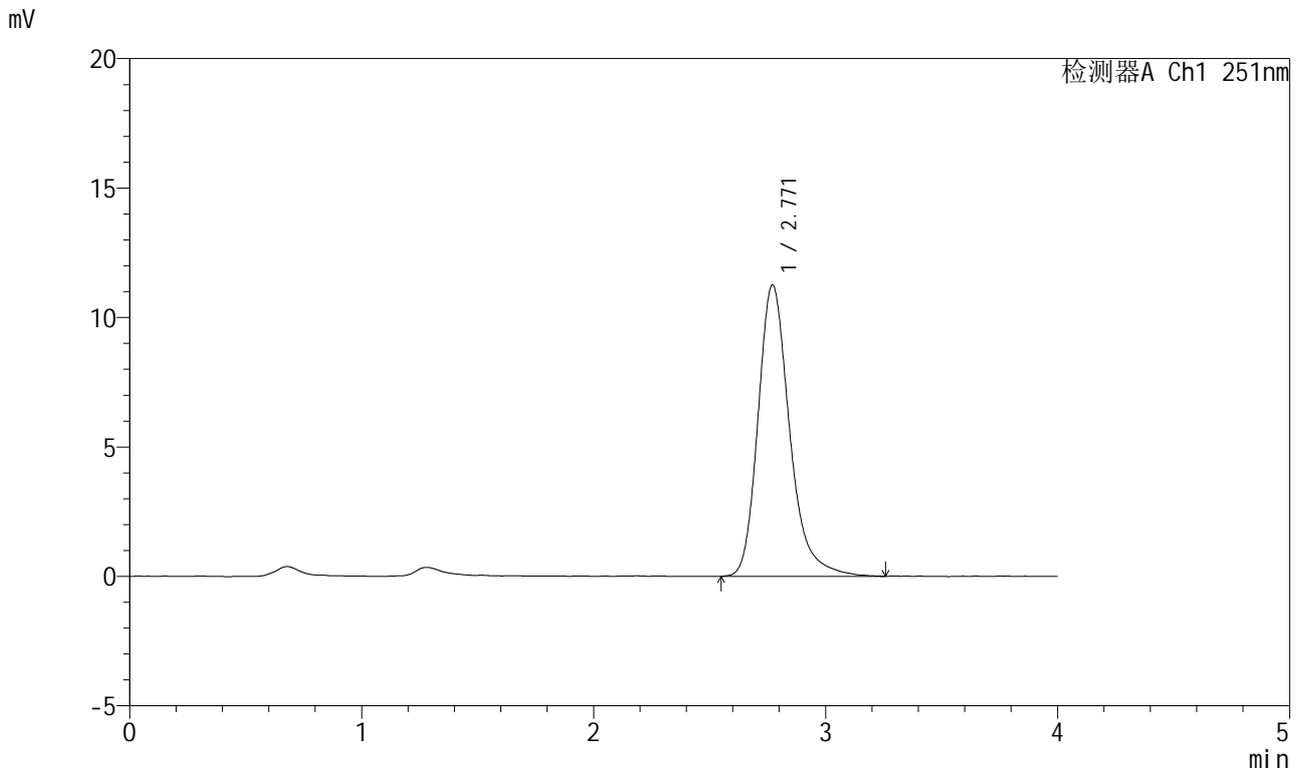
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	106407	100.000	11249	2127	1.264	--
总计		106407	100.000	11249			

图223 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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 - 10-54/7-2656-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 03:19:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:16:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	106666	100.000	11262	2122	1.262	--
总计		106666	100.000	11262			

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