



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

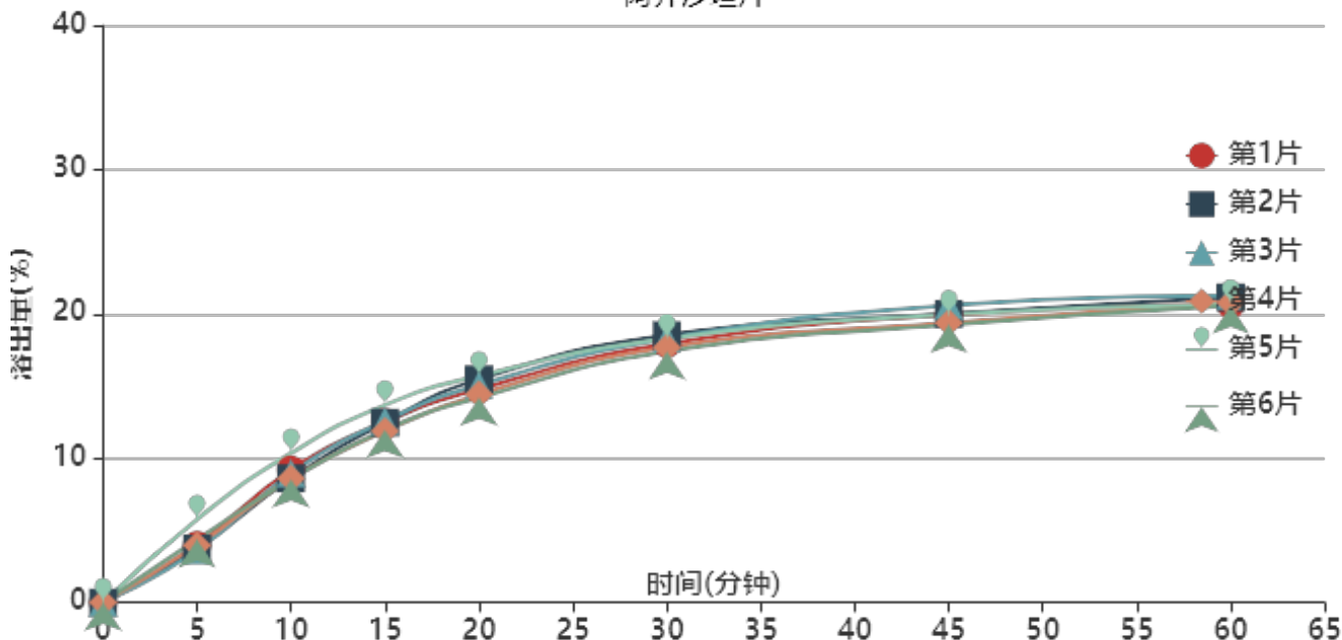
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.53	106521	106609	106446	106524	106469	106514	0.06
2	10.55	106807	106689				106748	0.08

单位质量响应值		RSD%	判断
10115.29	10118.29	0.03	数据可信

溶出曲线测定

阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-04

复核者:

未审阅版本



长期6月-供试品溶液-2023111721批-pH1.0

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	4502	-	4502	3.993	4.24	18.52	3.99	4.24	18.60
	2	4211	-	4211	3.735			3.73		
	3	4084	-	4084	3.622			3.62		
	4	4479	-	4479	3.973			3.97		
	5	6490	-	6490	5.756			5.76		
	6	4930	-	4930	4.373			4.37		
10min	1	10360	-	10360	9.189	9.02	7.61	9.21	9.04	7.65
	2	9676	-	9676	8.582			8.60		
	3	10078	-	10078	8.939			8.96		
	4	9667	-	9667	8.574			8.60		
	5	11631	-	11631	10.316			10.35		
	6	9606	-	9606	8.520			8.54		
15min	1	14012	-	14012	12.428	12.44	5.15	12.50	12.52	5.17
	2	13981	-	13981	12.400			12.47		
	3	14114	-	14114	12.518			12.59		
	4	13315	-	13315	11.810			11.88		
	5	15335	-	15335	13.601			13.69		
	6	13415	-	13415	11.898			11.97		
20min	1	16517	-	16517	14.650	14.80	3.91	14.79	14.95	3.93
	2	17283	-	17283	15.329			15.47		
	3	16843	-	16843	14.939			15.08		
	4	16120	-	16120	14.297			14.43		
	5	17530	-	17530	15.548			15.71		
	6	15860	-	15860	14.067			14.20		
30min	1	19952	-	19952	17.696	17.79	2.38	17.92	18.02	2.38
	2	20640	-	20640	18.306			18.53		
	3	20376	-	20376	18.072			18.29		
	4	19696	-	19696	17.469			17.68		
	5	20333	-	20333	18.034			18.29		
	6	19369	-	19369	17.179			17.40		
45min	1	22127	-	22127	19.625	19.53	2.46	19.95	19.86	2.44
	2	22188	-	22188	19.679			20.00		
	3	22851	-	22851	20.267			20.59		
	4	21494	-	21494	19.064			19.38		
	5	22104	-	22104	19.605			19.96		
	6	21350	-	21350	18.936			19.25		
60min	1	22790	-	22790	20.213	20.41	1.44	20.64	20.85	1.42
	2	23354	-	23354	20.714			21.15		
	3	23500	-	23500	20.843			21.28		
	4	22937	-	22937	20.344			20.76		
	5	22806	-	22806	20.228			20.69		
	6	22709	-	22709	20.142			20.56		
极限	1	23774	-	23774	21.086	21.09	0.45	21.63	21.64	0.40
	2	23831	-	23831	21.137			21.69		
	3	23929	-	23929	21.224			21.77		
	4	23775	-	23775	21.087			21.62		
	5	23601	-	23601	20.933			21.51		
	6	23786	-	23786	21.097			21.63		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-04

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦片项目信息

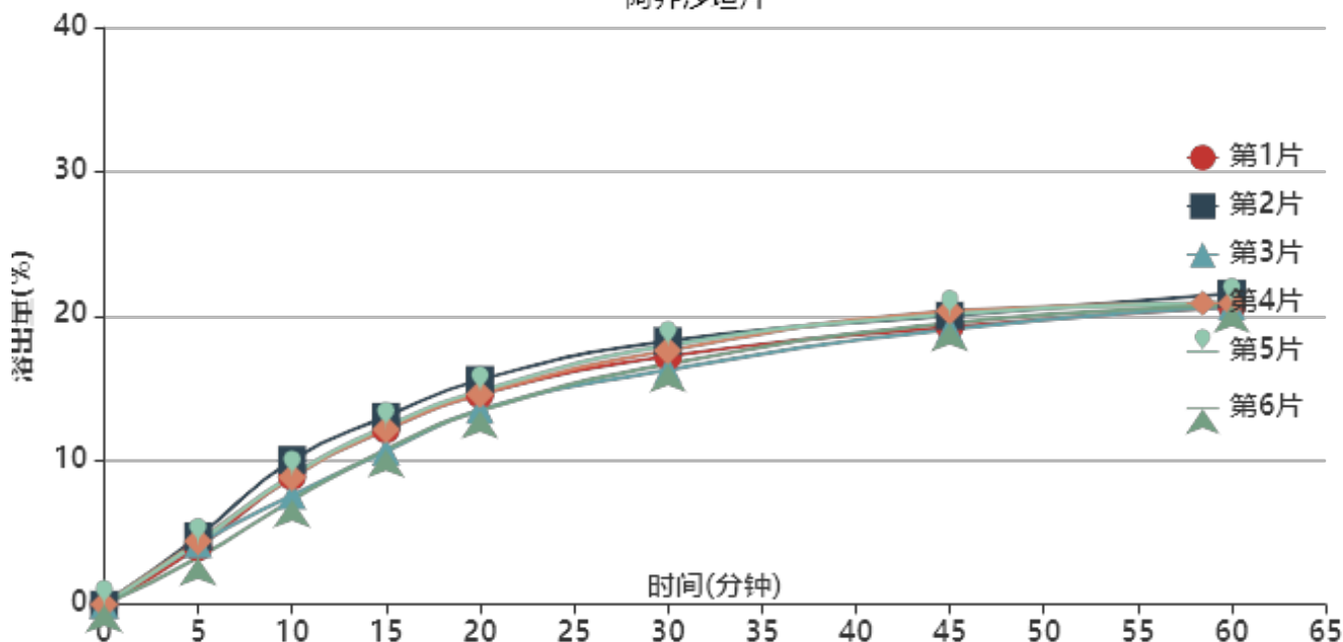
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

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	107463	107232	107214	107062	106820	107158	0.23
2	10.55	107499	107669				107584	0.12
单位质量响应值				RSD%	判断			
10176.45		10197.54		0.15	数据可信			

溶出曲线测定

阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-04

复核者:

未审阅版本



长期6月-供试品溶液-2023111821批-pH1.0

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	4499	-	4499	3.963	4.14	12.24	3.96	4.14	12.21
	2	5358	-	5358	4.719			4.72		
	3	4762	-	4762	4.195			4.19		
	4	4999	-	4999	4.403			4.40		
	5	4881	-	4881	4.299			4.30		
	6	3675	-	3675	3.237			3.24		
10min	1	10042	-	10042	8.845	8.56	11.84	8.87	8.58	11.82
	2	11349	-	11349	9.997			10.02		
	3	8556	-	8556	7.536			7.56		
	4	9973	-	9973	8.785			8.81		
	5	10140	-	10140	8.932			8.96		
	6	8220	-	8220	7.240			7.26		
15min	1	13691	-	13691	12.059	11.75	8.07	12.13	11.82	8.07
	2	14694	-	14694	12.943			13.02		
	3	11956	-	11956	10.531			10.60		
	4	13685	-	13685	12.054			12.13		
	5	13917	-	13917	12.259			12.33		
	6	12127	-	12127	10.682			10.74		
20min	1	16356	-	16356	14.407	14.27	5.64	14.55	14.40	5.69
	2	17512	-	17512	15.425			15.58		
	3	15177	-	15177	13.368			13.49		
	4	16394	-	16394	14.440			14.58		
	5	16626	-	16626	14.645			14.79		
	6	15124	-	15124	13.322			13.44		
30min	1	19276	-	19276	16.979	17.10	4.40	17.20	17.32	4.44
	2	20462	-	20462	18.024			18.26		
	3	18226	-	18226	16.054			16.25		
	4	19733	-	19733	17.381			17.60		
	5	20109	-	20109	17.713			17.94		
	6	18687	-	18687	16.460			16.65		
45min	1	21478	-	21478	18.918	19.40	2.60	19.23	19.71	2.63
	2	22341	-	22341	19.679			20.02		
	3	21326	-	21326	18.785			19.07		
	4	22748	-	22748	20.037			20.35		
	5	22453	-	22453	19.777			20.10		
	6	21820	-	21820	19.220			19.50		
60min	1	22963	-	22963	20.227	20.47	1.58	20.64	20.89	1.64
	2	23953	-	23953	21.099			21.55		
	3	22998	-	22998	20.257			20.65		
	4	23208	-	23208	20.442			20.87		
	5	23251	-	23251	20.480			20.91		
	6	23095	-	23095	20.343			20.73		
极限	1	24870	-	24870	21.906	21.24	1.97	22.44	21.77	1.93
	2	24053	-	24053	21.187			21.75		
	3	24451	-	24451	21.537			22.04		
	4	23927	-	23927	21.076			21.62		
	5	23817	-	23817	20.979			21.52		
	6	23557	-	23557	20.750			21.25		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-04

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦片项目信息

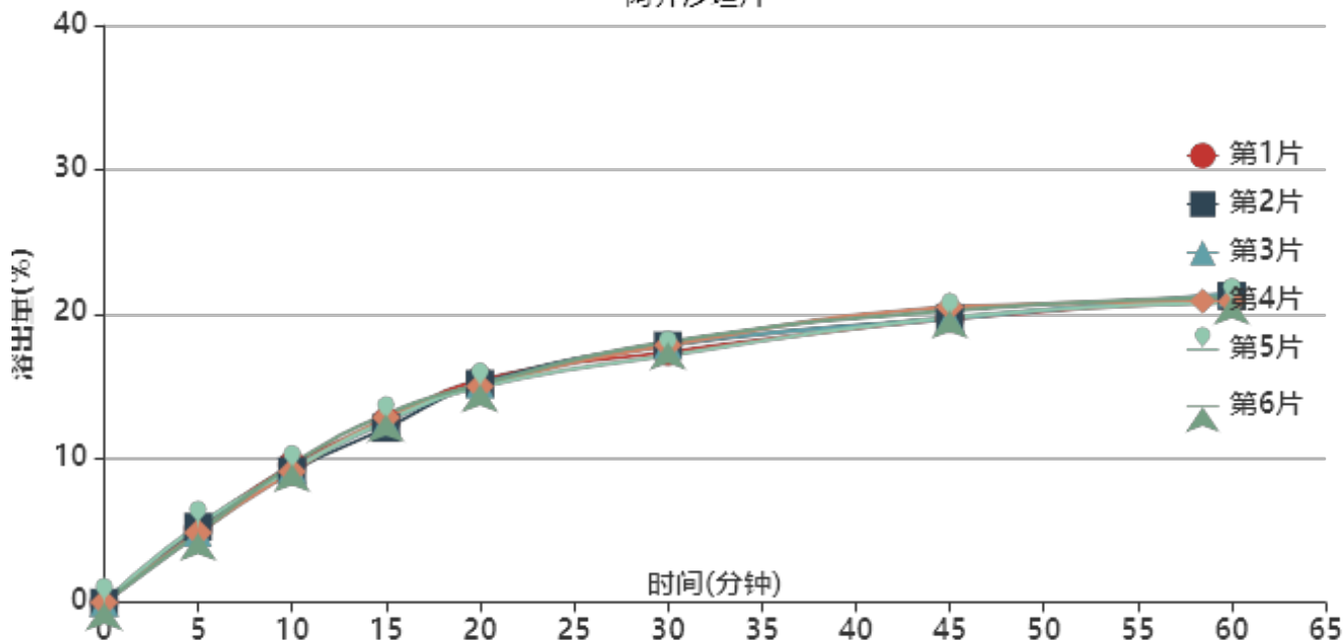
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

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	107629	107758	107639	107419	107379	107565	0.15
2	10.55	107166	107309				107238	0.10
单位质量响应值				RSD%	判断			
10215.10		10164.74		0.35	数据可信			

溶出曲线测定

阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-04

复核者:

未审阅版本



长期6月-供试品溶液-2023111921批-pH1.0

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	5808	-	5808	5.114	5.03	4.76	5.11	5.03	4.76
	2	5960	-	5960	5.248			5.25		
	3	5485	-	5485	4.830			4.83		
	4	5492	-	5492	4.836			4.84		
	5	6075	-	6075	5.350			5.35		
	6	5455	-	5455	4.804			4.80		
10min	1	10815	-	10815	9.523	9.27	2.32	9.55	9.29	2.31
	2	10312	-	10312	9.081			9.11		
	3	10481	-	10481	9.229			9.26		
	4	10274	-	10274	9.047			9.07		
	5	10426	-	10426	9.181			9.21		
	6	10829	-	10829	9.536			9.56		
15min	1	14156	-	14156	12.466	12.52	2.53	12.55	12.60	2.52
	2	13639	-	13639	12.010			12.09		
	3	14144	-	14144	12.455			12.53		
	4	14473	-	14473	12.745			12.82		
	5	14210	-	14210	12.513			12.59		
	6	14703	-	14703	12.947			13.03		
20min	1	17321	-	17321	15.253	14.97	1.12	15.40	15.12	1.10
	2	17062	-	17062	15.024			15.17		
	3	16988	-	16988	14.959			15.11		
	4	16839	-	16839	14.828			14.98		
	5	16785	-	16785	14.781			14.93		
	6	16992	-	16992	14.963			15.11		
30min	1	19447	-	19447	17.125	17.44	2.03	17.36	17.67	2.00
	2	19973	-	19973	17.588			17.82		
	3	19995	-	19995	17.607			17.84		
	4	19987	-	19987	17.600			17.83		
	5	19175	-	19175	16.885			17.12		
	6	20232	-	20232	17.816			18.05		
45min	1	21944	-	21944	19.323	19.59	1.78	19.65	19.92	1.77
	2	22036	-	22036	19.404			19.73		
	3	21968	-	21968	19.345			19.67		
	4	22891	-	22891	20.157			20.49		
	5	22055	-	22055	19.421			19.75		
	6	22580	-	22580	19.884			20.22		
60min	1	23314	-	23314	20.530	20.64	1.24	20.97	21.08	1.20
	2	23640	-	23640	20.817			21.25		
	3	23868	-	23868	21.018			21.45		
	4	23192	-	23192	20.422			20.86		
	5	23114	-	23114	20.354			20.79		
	6	23535	-	23535	20.724			21.17		
极限	1	23716	-	23716	20.884	21.30	1.35	21.44	21.86	1.31
	2	24097	-	24097	21.219			21.77		
	3	24015	-	24015	21.147			21.70		
	4	24622	-	24622	21.682			22.24		
	5	24455	-	24455	21.535			22.08		
	6	24260	-	24260	21.363			21.92		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-04

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦片项目信息

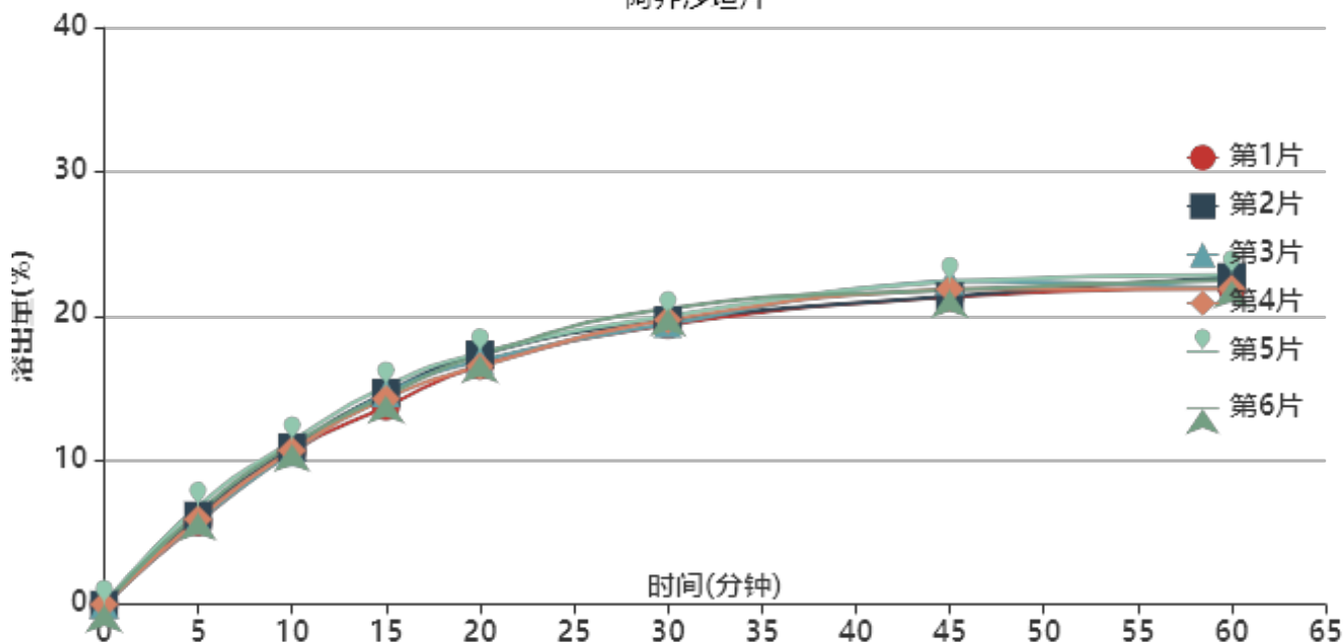
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

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	107796	107703	107432	107565	107352	107570	0.18
2	10.55	107283	107299				107291	0.02
单位质量响应值				RSD%	判断			
10215.57		10169.76		0.32	数据可信			

溶出曲线测定

阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-04

复核者:

未审阅版本



长期6月-供试品溶液批-pH1.0

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	6479	-	6479	5.704	6.12	6.73	5.70	6.12	6.77
	2	7020	-	7020	6.180			6.18		
	3	6577	-	6577	5.790			5.79		
	4	6712	-	6712	5.909			5.91		
	5	7721	-	7721	6.797			6.80		
	6	7232	-	7232	6.367			6.37		
10min	1	12020	-	12020	10.582	10.82	2.87	10.61	10.86	2.87
	2	12344	-	12344	10.867			10.90		
	3	11921	-	11921	10.495			10.53		
	4	12092	-	12092	10.645			10.68		
	5	12832	-	12832	11.297			11.33		
	6	12566	-	12566	11.062			11.10		
15min	1	15472	-	15472	13.621	14.39	3.29	13.71	14.48	3.29
	2	16572	-	16572	14.589			14.68		
	3	16532	-	16532	14.554			14.64		
	4	16095	-	16095	14.169			14.26		
	5	17075	-	17075	15.032			15.13		
	6	16311	-	16311	14.359			14.46		
20min	1	18619	-	18619	16.391	16.83	2.39	16.56	17.00	2.38
	2	19472	-	19472	17.142			17.32		
	3	19001	-	19001	16.727			16.90		
	4	18555	-	18555	16.335			16.51		
	5	19592	-	19592	17.248			17.43		
	6	19442	-	19442	17.116			17.29		
30min	1	21695	-	21695	19.099	19.52	2.11	19.36	19.79	2.10
	2	22072	-	22072	19.431			19.70		
	3	21790	-	21790	19.183			19.45		
	4	22120	-	22120	19.473			19.73		
	5	22401	-	22401	19.721			20.00		
	6	22982	-	22982	20.232			20.50		
45min	1	23768	-	23768	20.924	21.47	2.24	21.29	21.85	2.21
	2	23838	-	23838	20.986			21.36		
	3	25049	-	25049	22.052			22.42		
	4	24401	-	24401	21.481			21.85		
	5	24981	-	24981	21.992			22.38		
	6	24310	-	24310	21.401			21.79		
60min	1	24382	-	24382	21.465	21.79	1.99	21.94	22.29	1.98
	2	25232	-	25232	22.213			22.71		
	3	24301	-	24301	21.393			21.89		
	4	24297	-	24297	21.390			21.88		
	5	25375	-	25375	22.339			22.85		
	6	24946	-	24946	21.961			22.46		
极限	1	24274	-	24274	21.369	21.91	1.52	21.97	22.53	1.52
	2	24878	-	24878	21.901			22.52		
	3	25246	-	25246	22.225			22.84		
	4	24730	-	24730	21.771			22.38		
	5	25317	-	25317	22.288			22.92		
	6	24883	-	24883	21.906			22.53		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-04

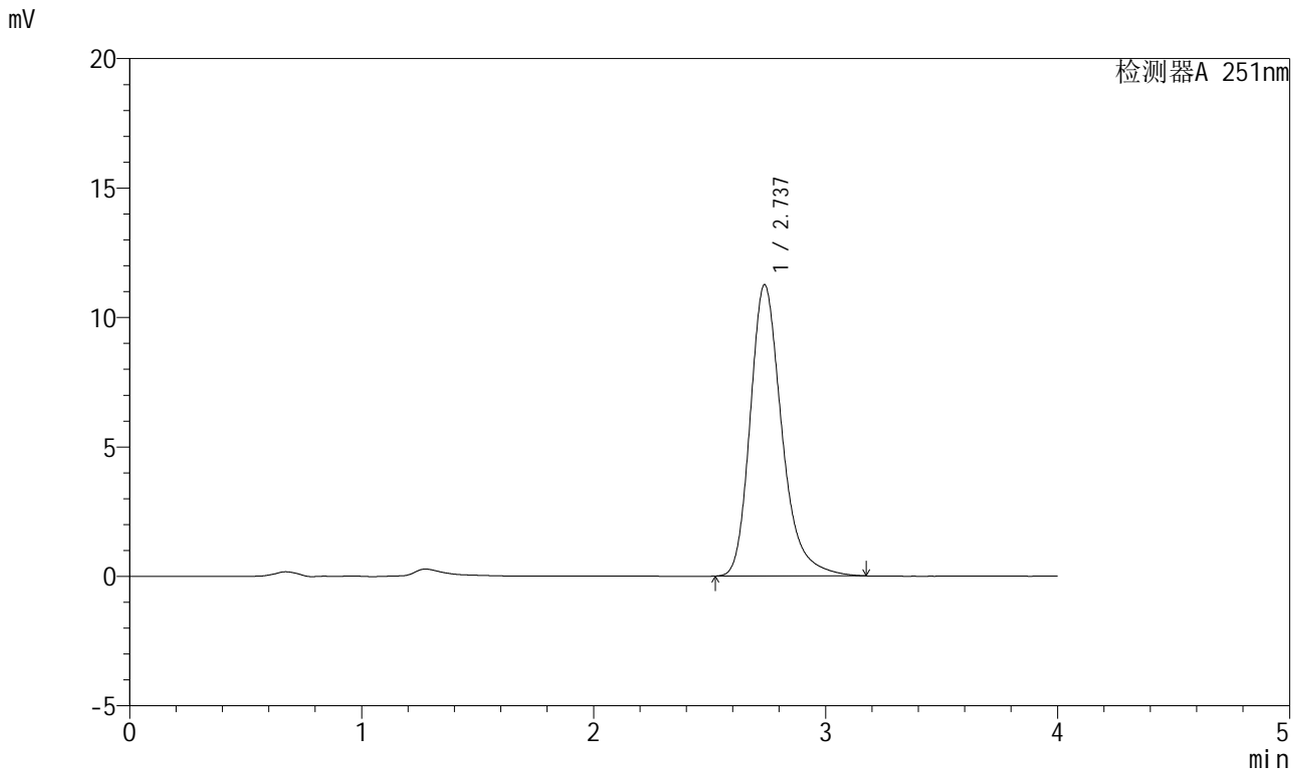
复核者:

未审阅版本

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-69/28-2101-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 11:33:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:00:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

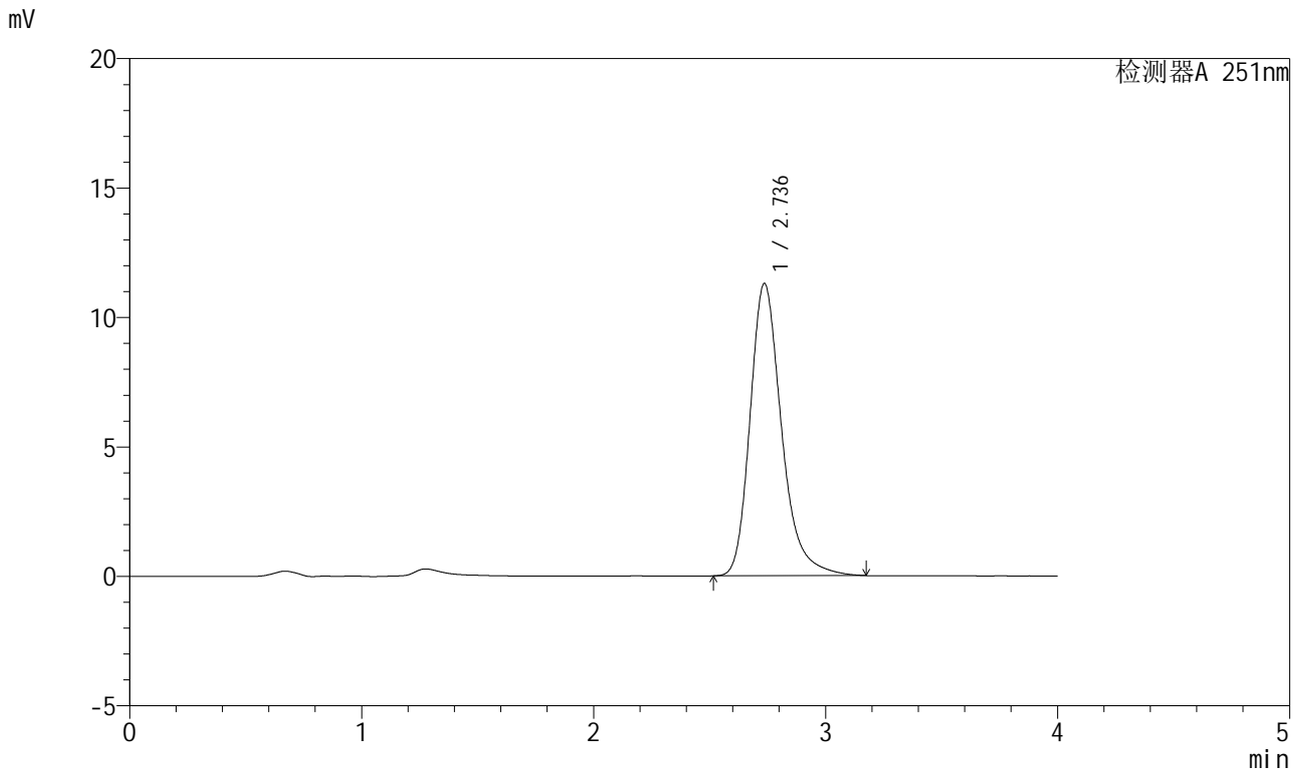
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	106521	100.000	11255	2063	1.274	--
总计		106521	100.000	11255			

图2 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-69/28-2102-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 11:37:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:00:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

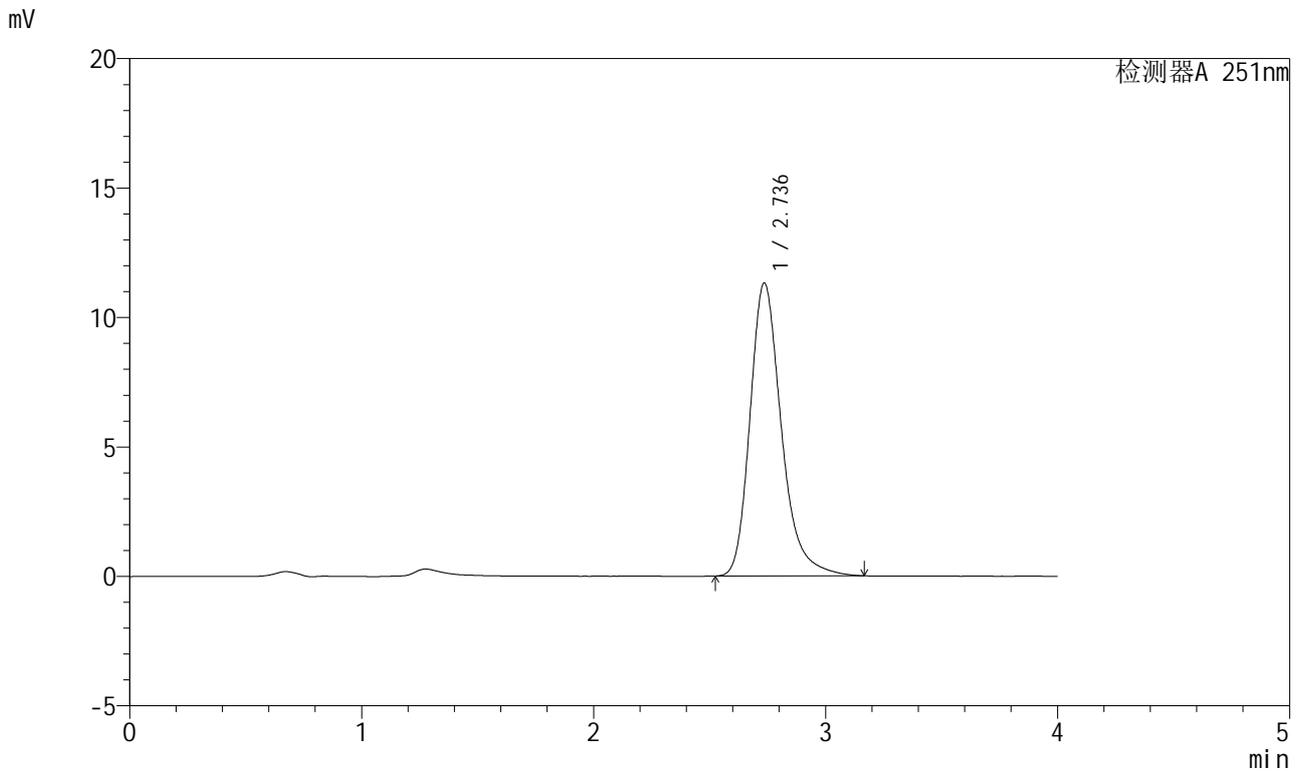
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	106609	100.000	11289	2078	1.272	--
总计		106609	100.000	11289			

图3 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0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 - 0-69/28-2103-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 11:42:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:00:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

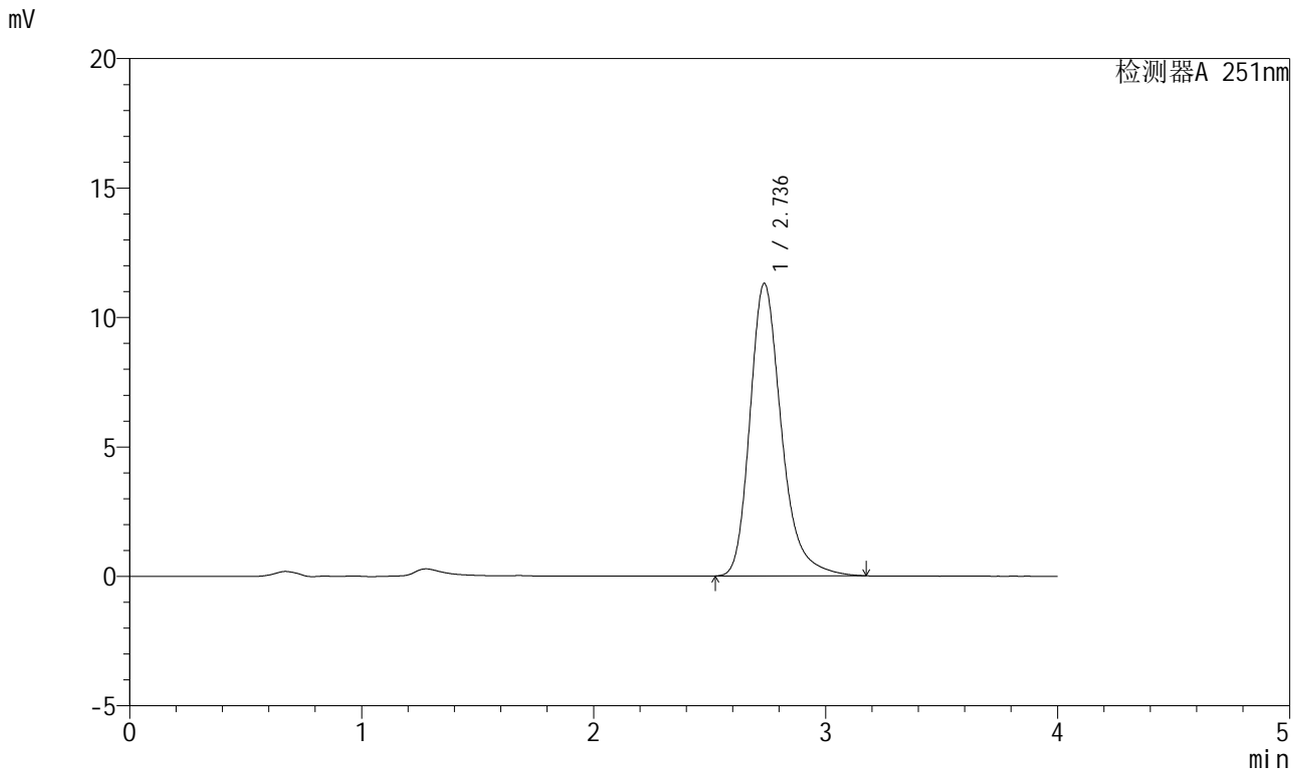
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	106446	100.000	11311	2089	1.271	--
总计		106446	100.000	11311			

图4 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0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 - 0-69/28-2104-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 11:46:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:01:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

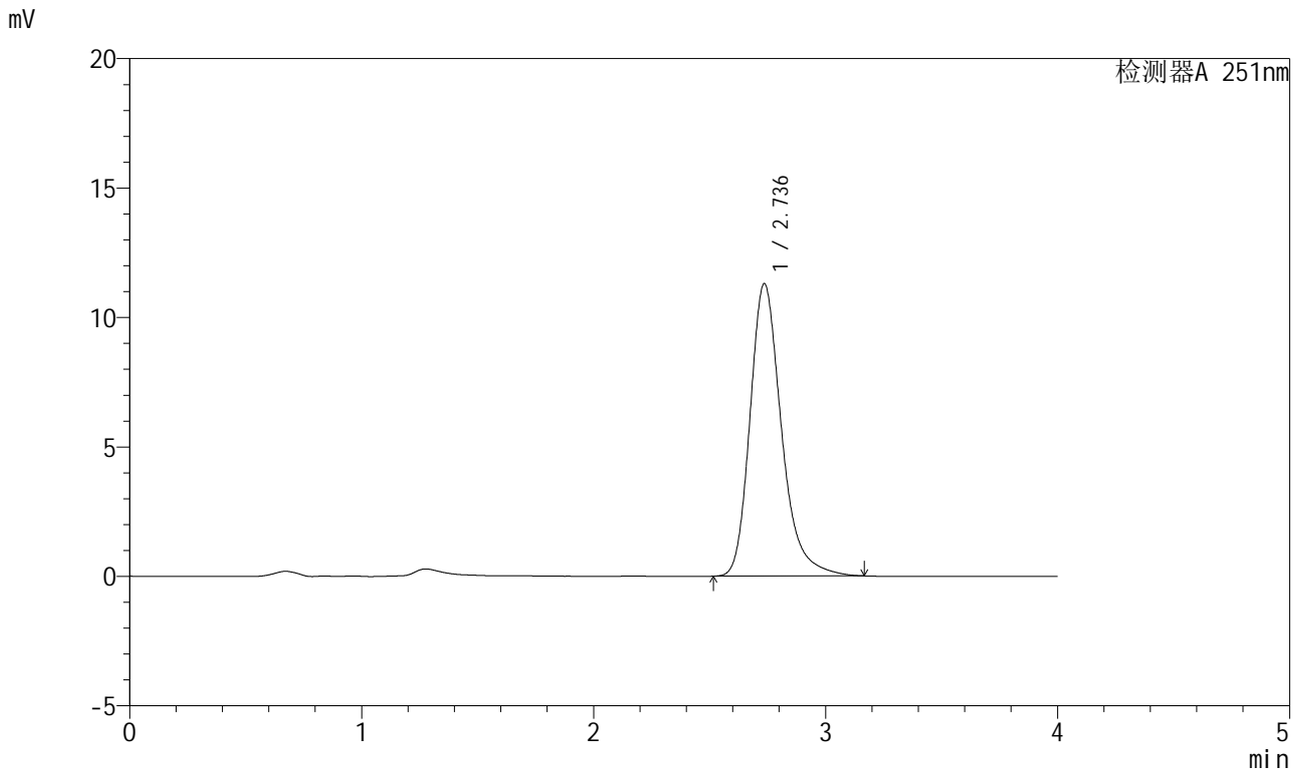
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	106524	100.000	11291	2082	1.271	--
总计		106524	100.000	11291			

图5 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0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 - 0-69/28-2105-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 11:50:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:01:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	106469	100.000	11292	2081	1.270	--
总计		106469	100.000	11292			

图6 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

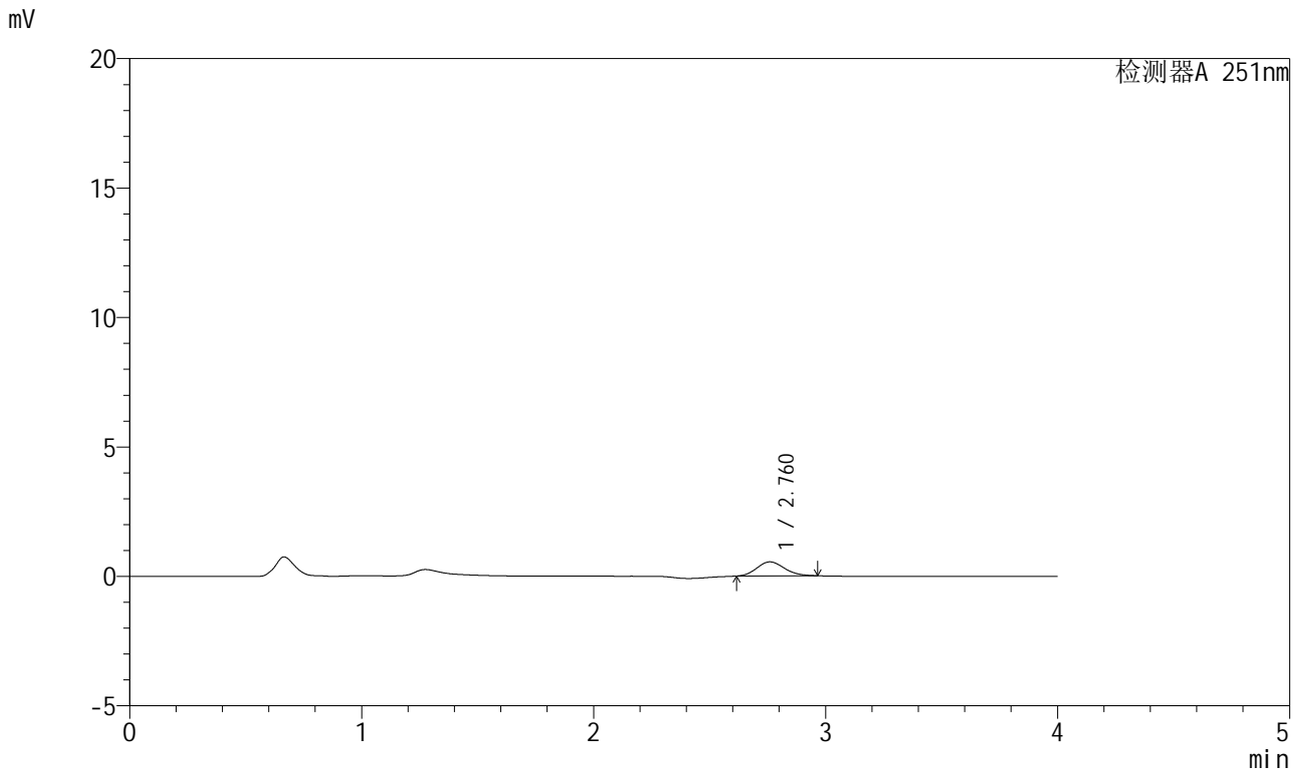


SMF-364

<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 - 0-69/28-2106-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 11:55:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:01:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

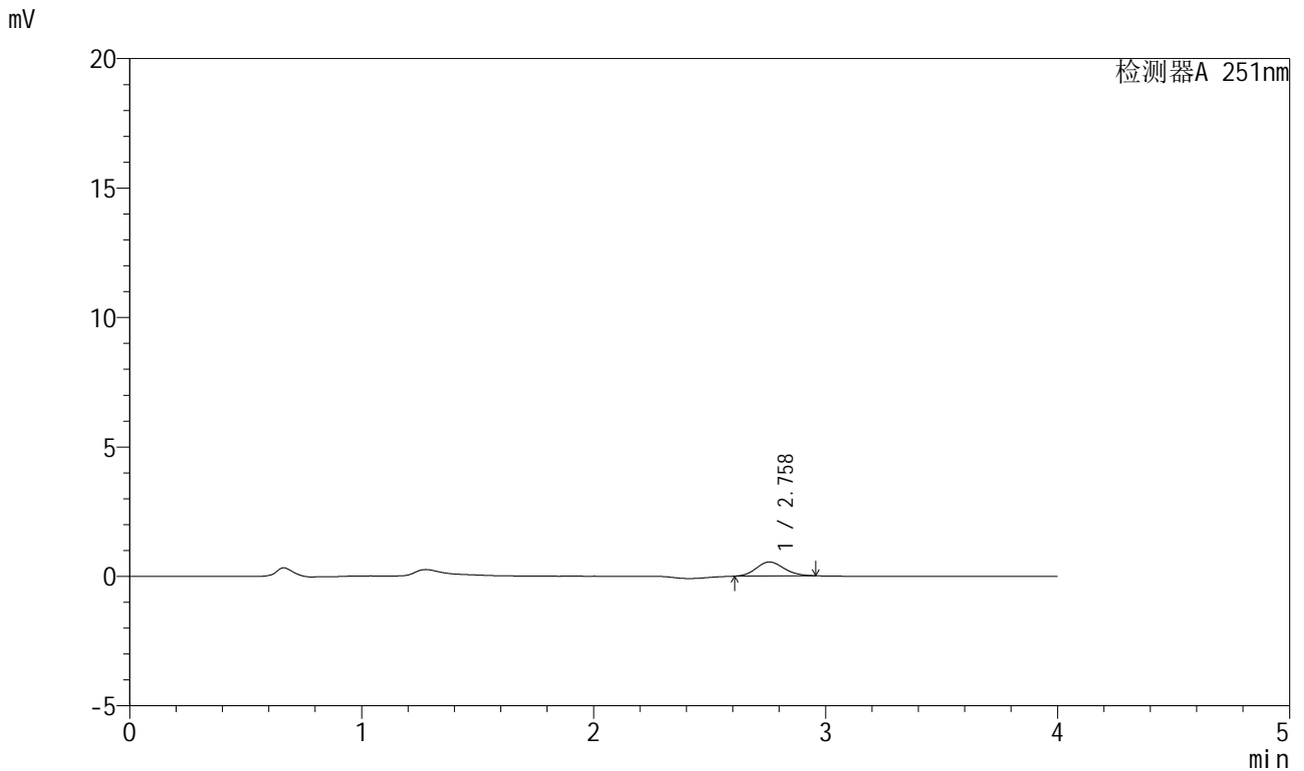
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	4502	100.000	543	2543	1.148	--
总计		4502	100.000	543			

图7 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-69/28-2109-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 12:08:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:01:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	4479	100.000	540	2515	1.119	--
总计		4479	100.000	540			

图10 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

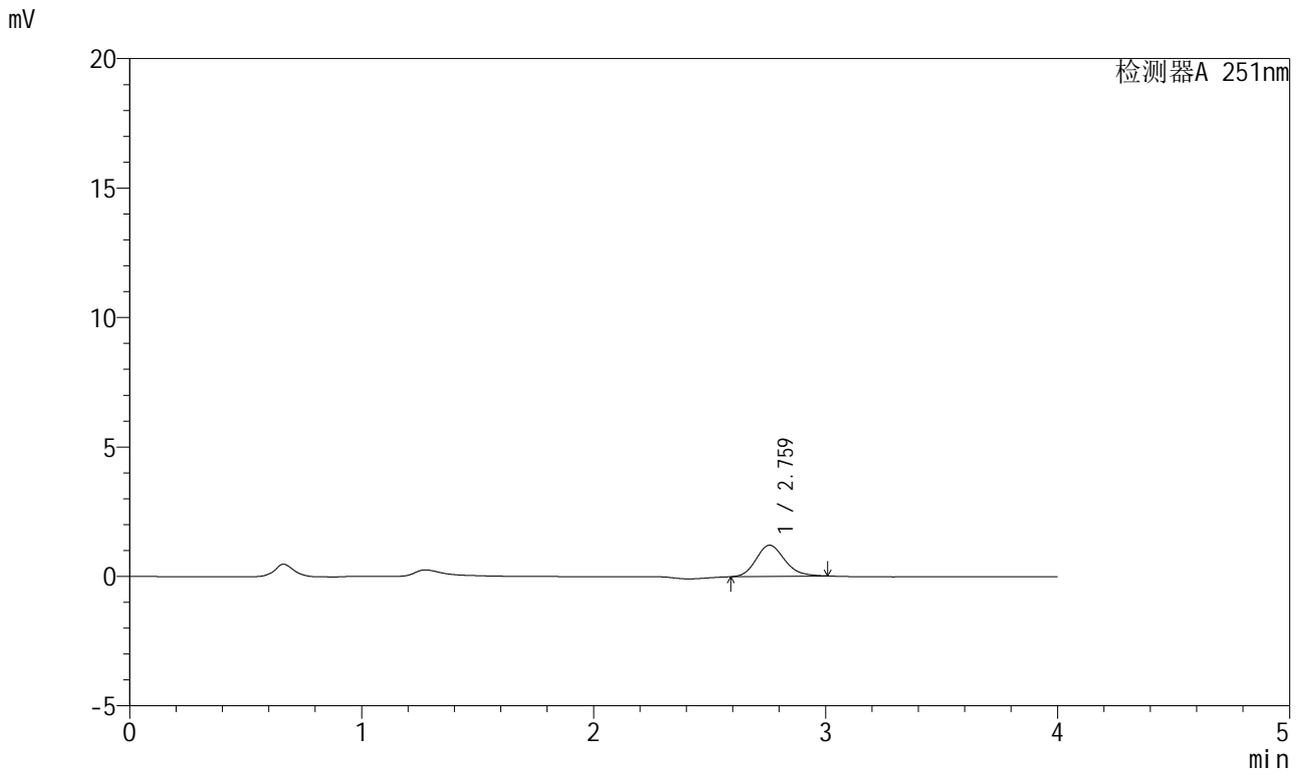


SMF-364

<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 - 0-69/28-2112-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 12:21:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:01:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

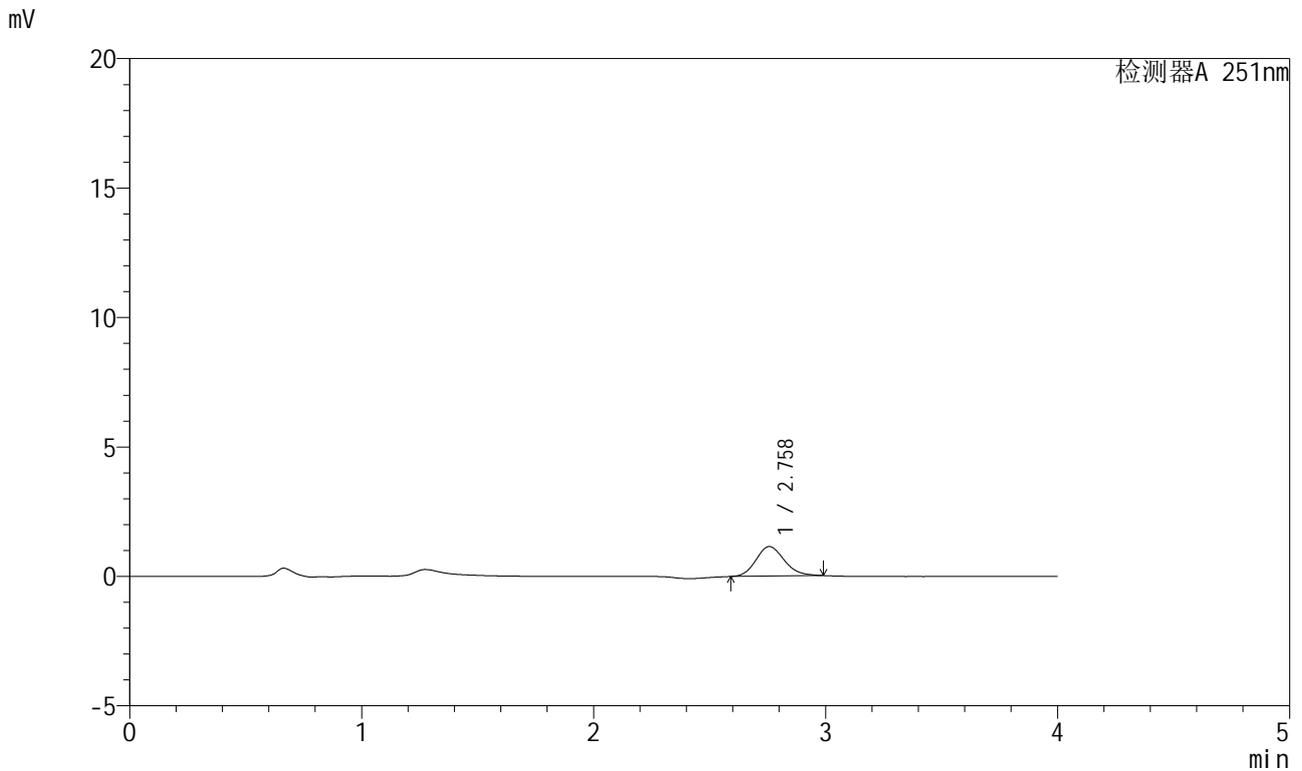
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	10360	100.000	1205	2426	1.169	--
总计		10360	100.000	1205			

图13 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0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 - 0-69/28-2113-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 12:25:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:01:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

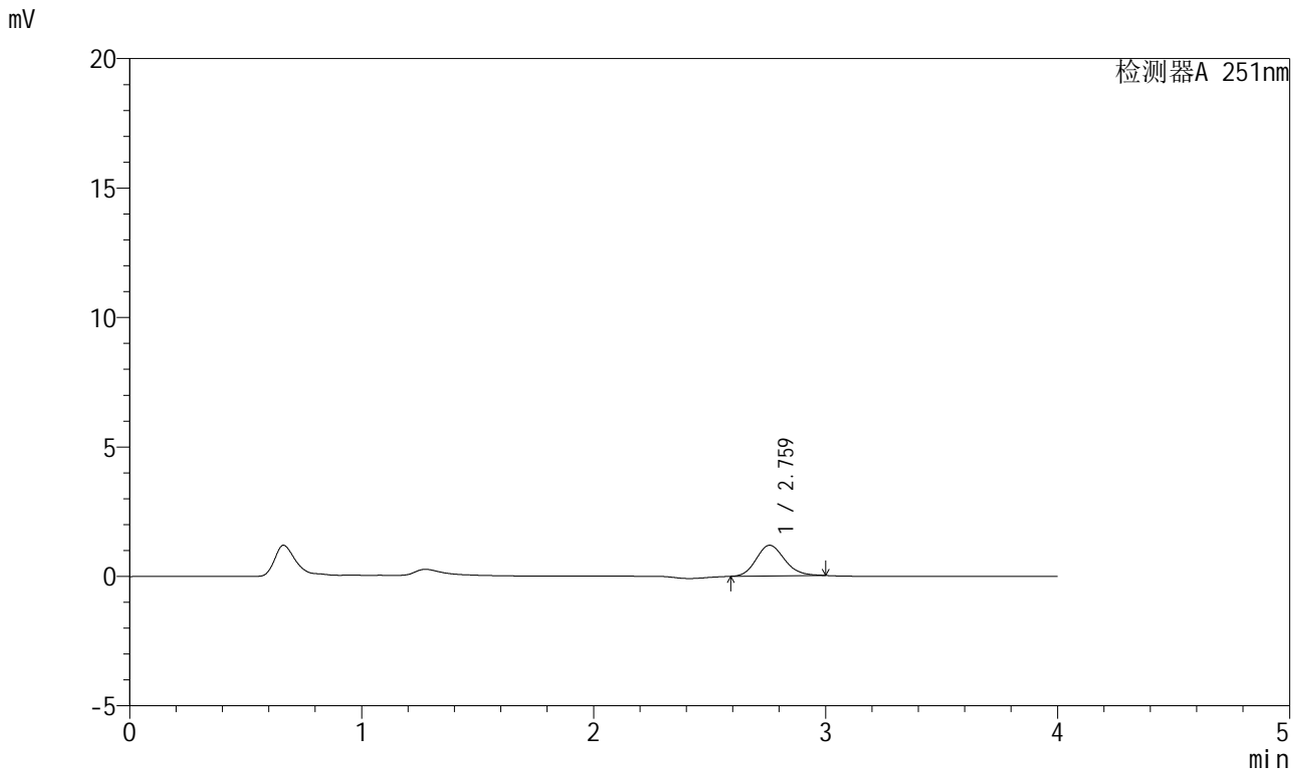
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	9676	100.000	1141	2469	1.160	--
总计		9676	100.000	1141			

图14 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-69/28-2114-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 12:30:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:01:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

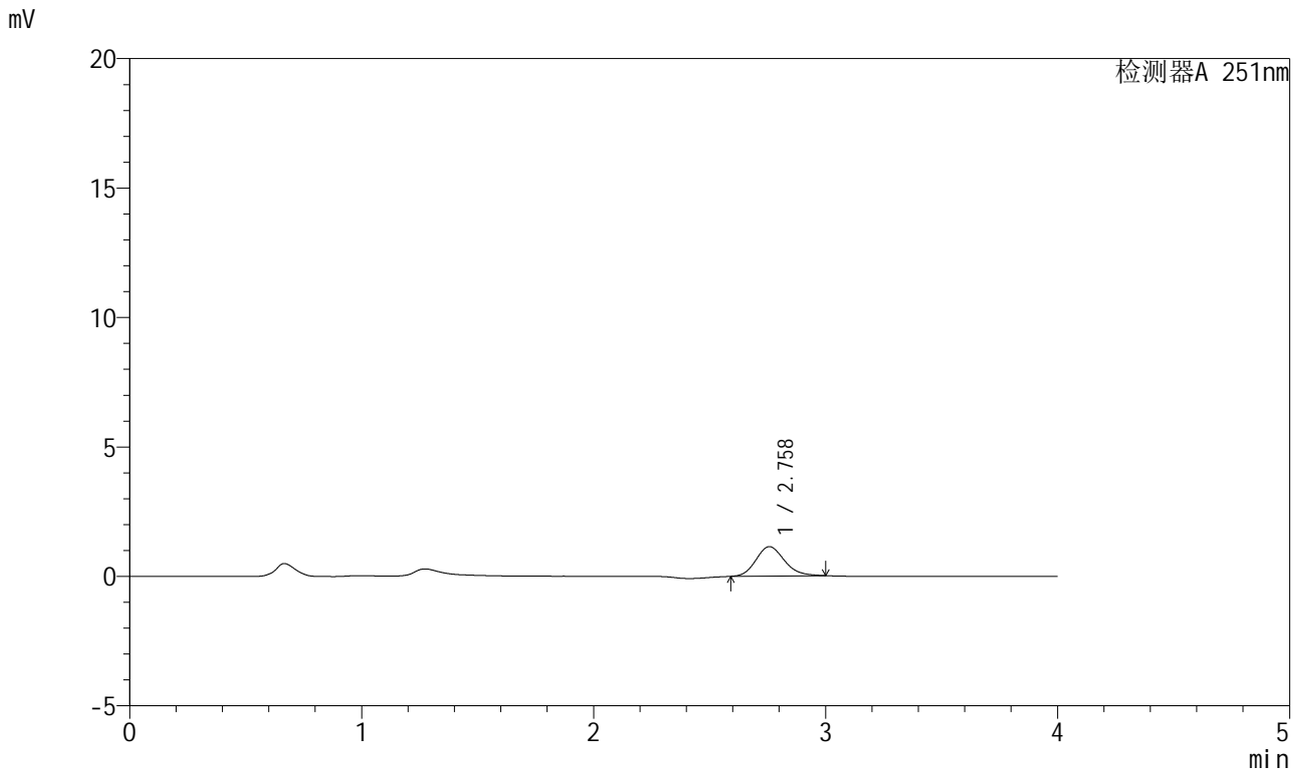
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	10078	100.000	1183	2455	1.158	--
总计		10078	100.000	1183			

图15 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0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 - 0-69/28-2115-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 12:34:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:01:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	9667	100.000	1135	2467	1.160	--
总计		9667	100.000	1135			

图16 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

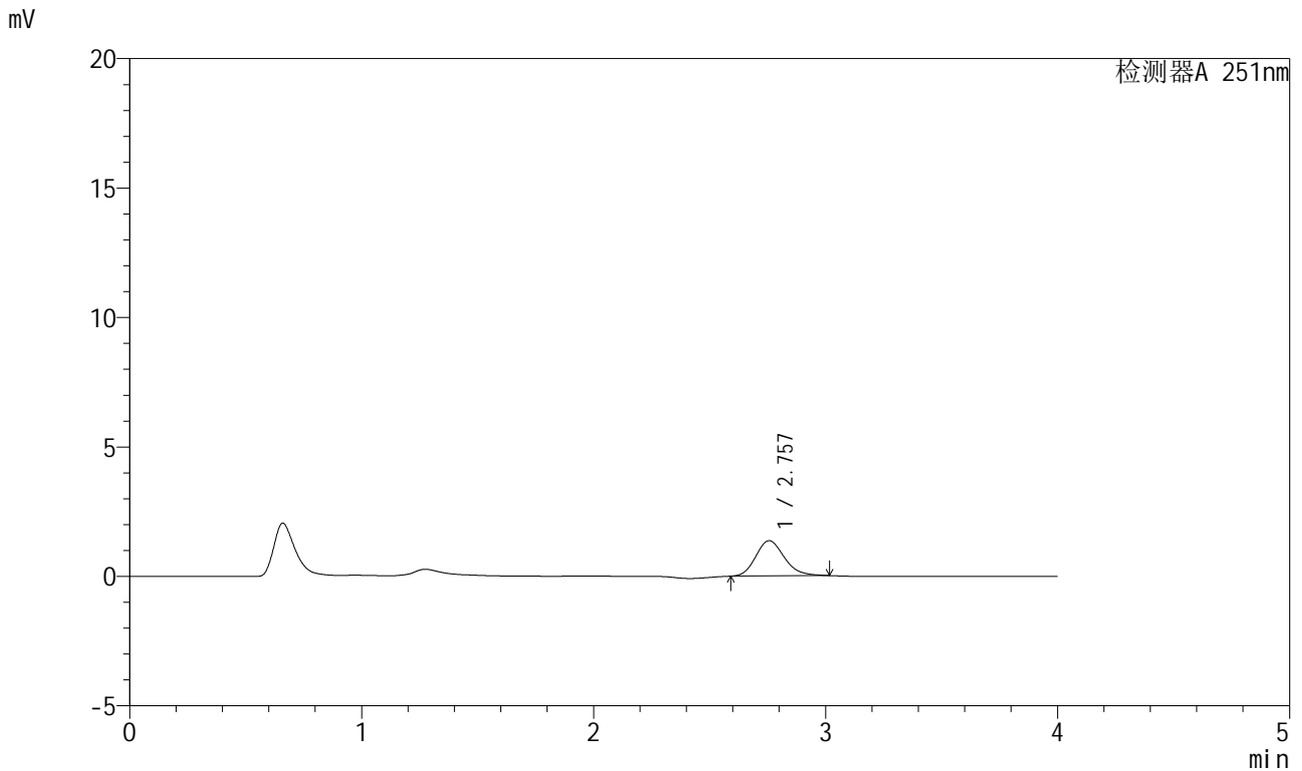


SMF-364

<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 - 0-69/28-2116-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 12:39:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:01:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	11631	100.000	1361	2458	1.182	--
总计		11631	100.000	1361			

图17 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

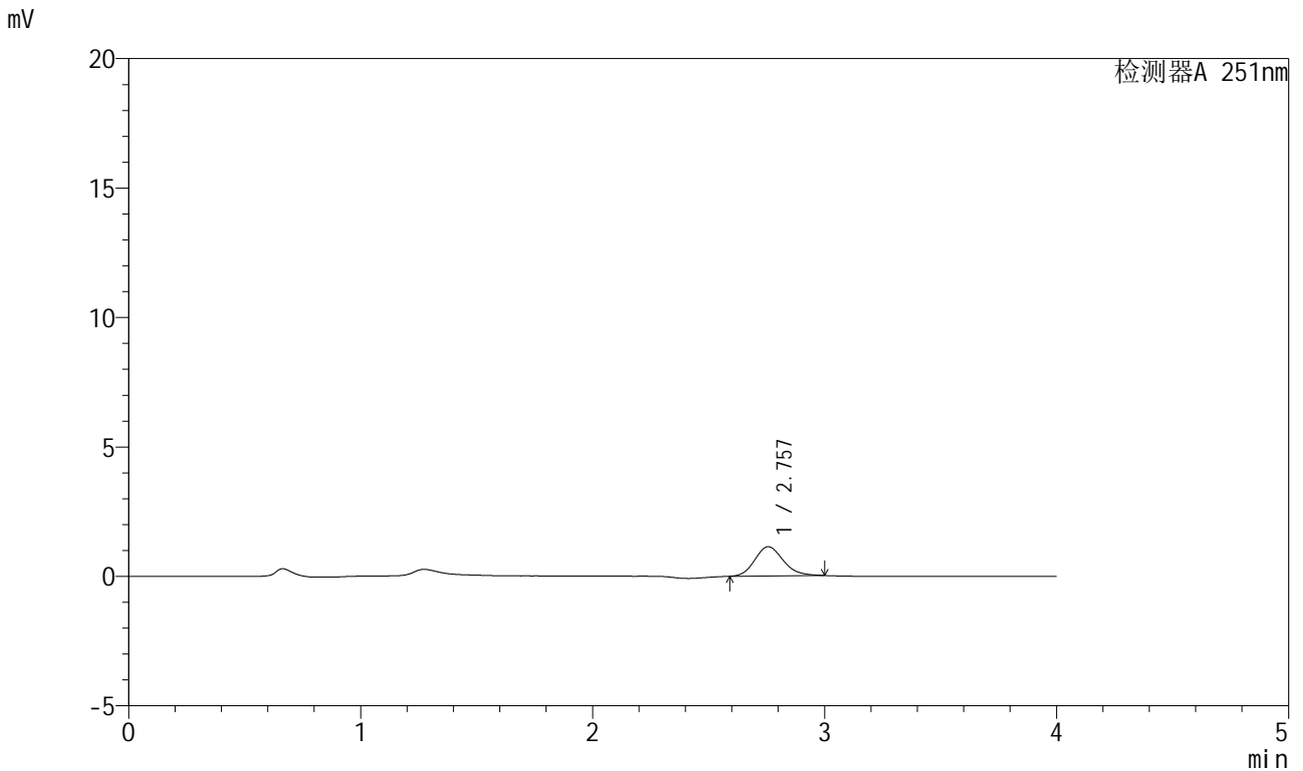


SMF-364

<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 - 0-69/28-2117-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 12:43:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:01:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

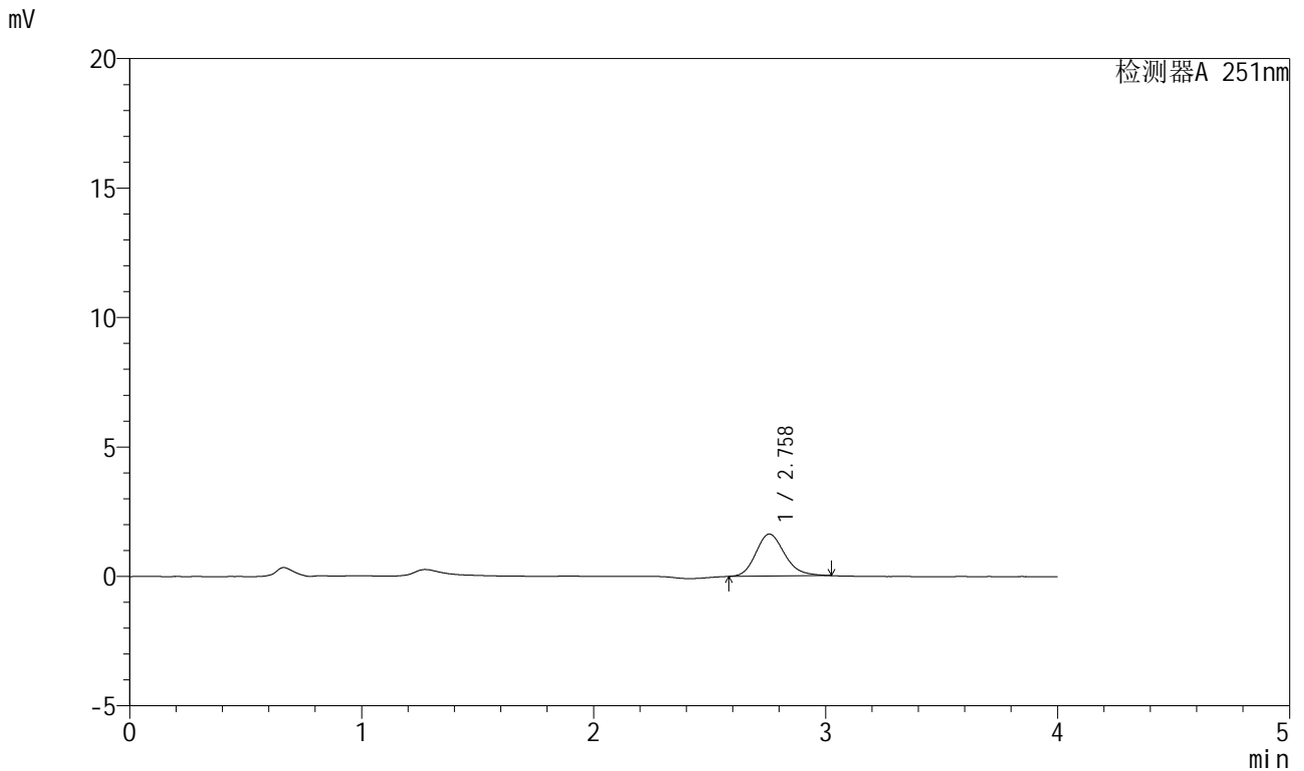
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	9606	100.000	1128	2473	1.163	--
总计		9606	100.000	1128			

图18 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-69/28-2118-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 12:47:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:01:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	14012	100.000	1622	2426	1.185	--
总计		14012	100.000	1622			

图19 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

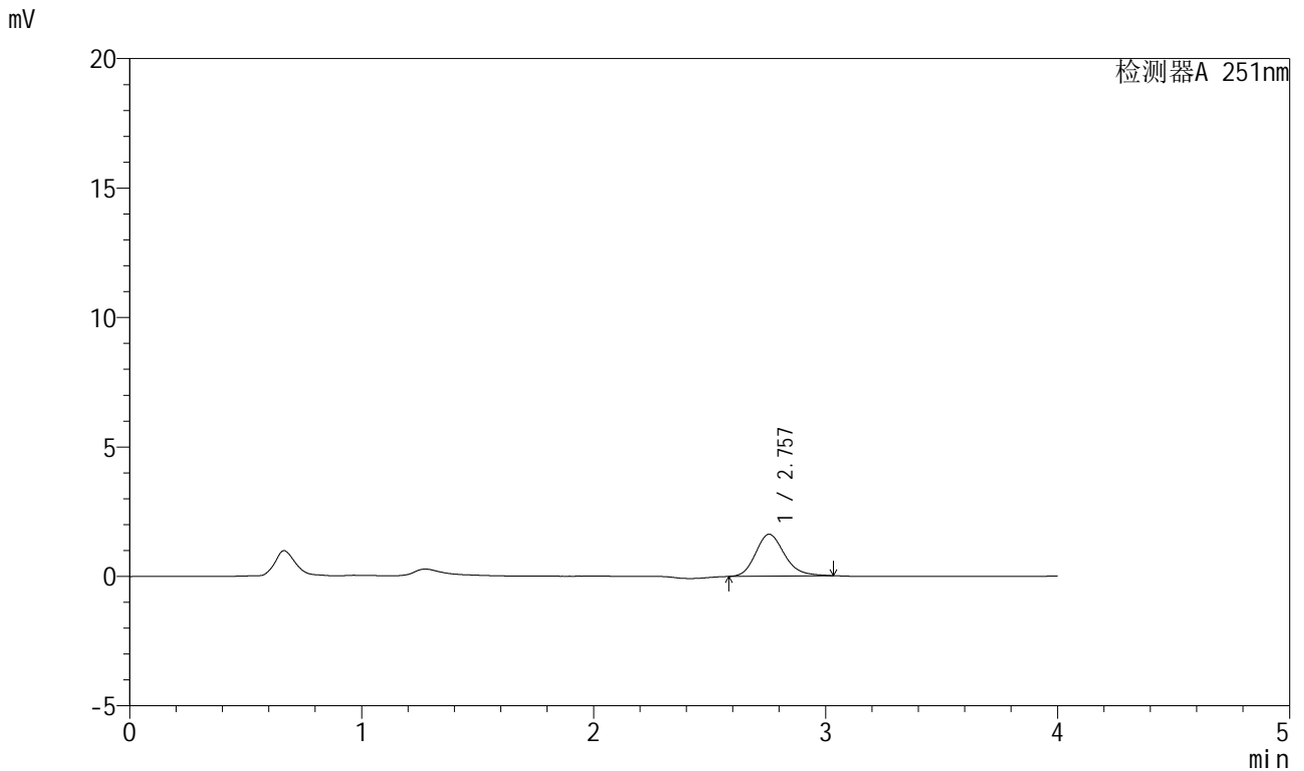


SMF-364

<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 - 0-69/28-2119-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 12:52:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:01:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	13981	100.000	1619	2442	1.193	--
总计		13981	100.000	1619			

图20 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

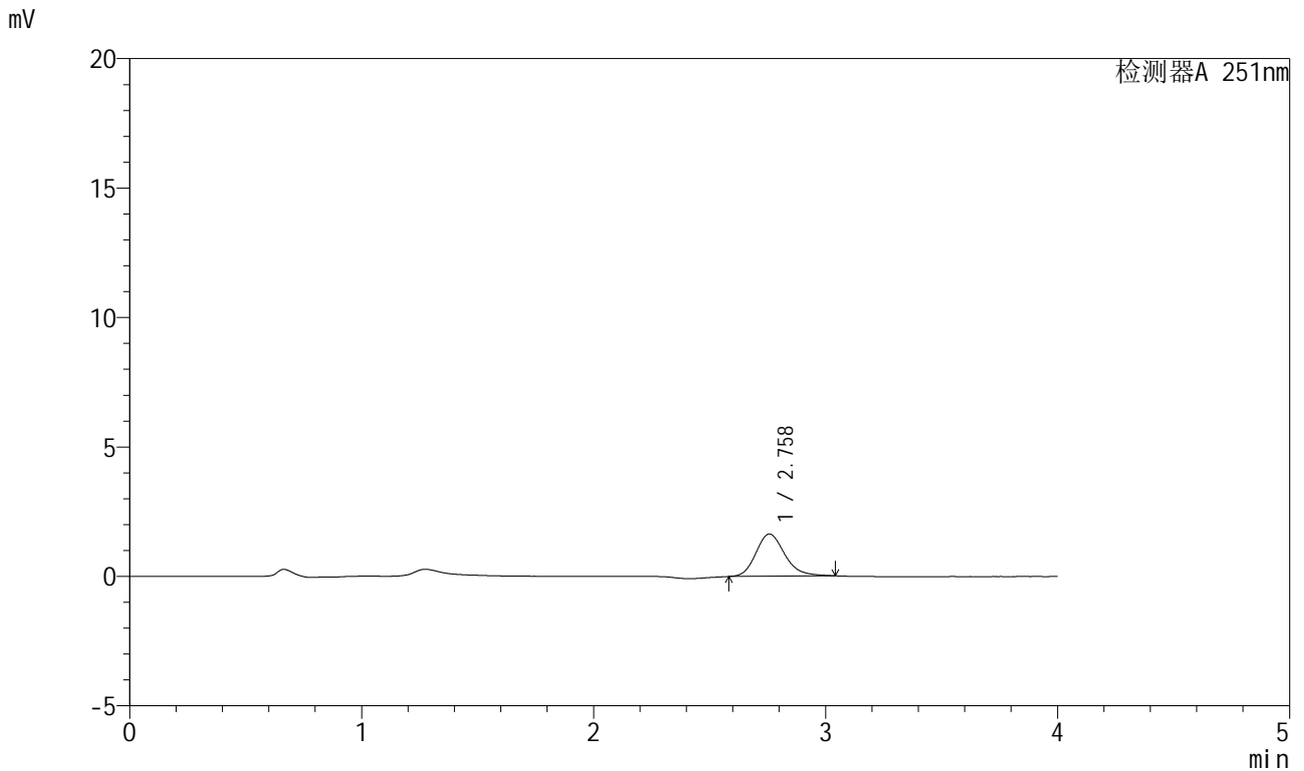


SMF-364

<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 - 0-69/28-2120-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 12:56:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:01:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	14114	100.000	1631	2437	1.200	--
总计		14114	100.000	1631			

图21 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

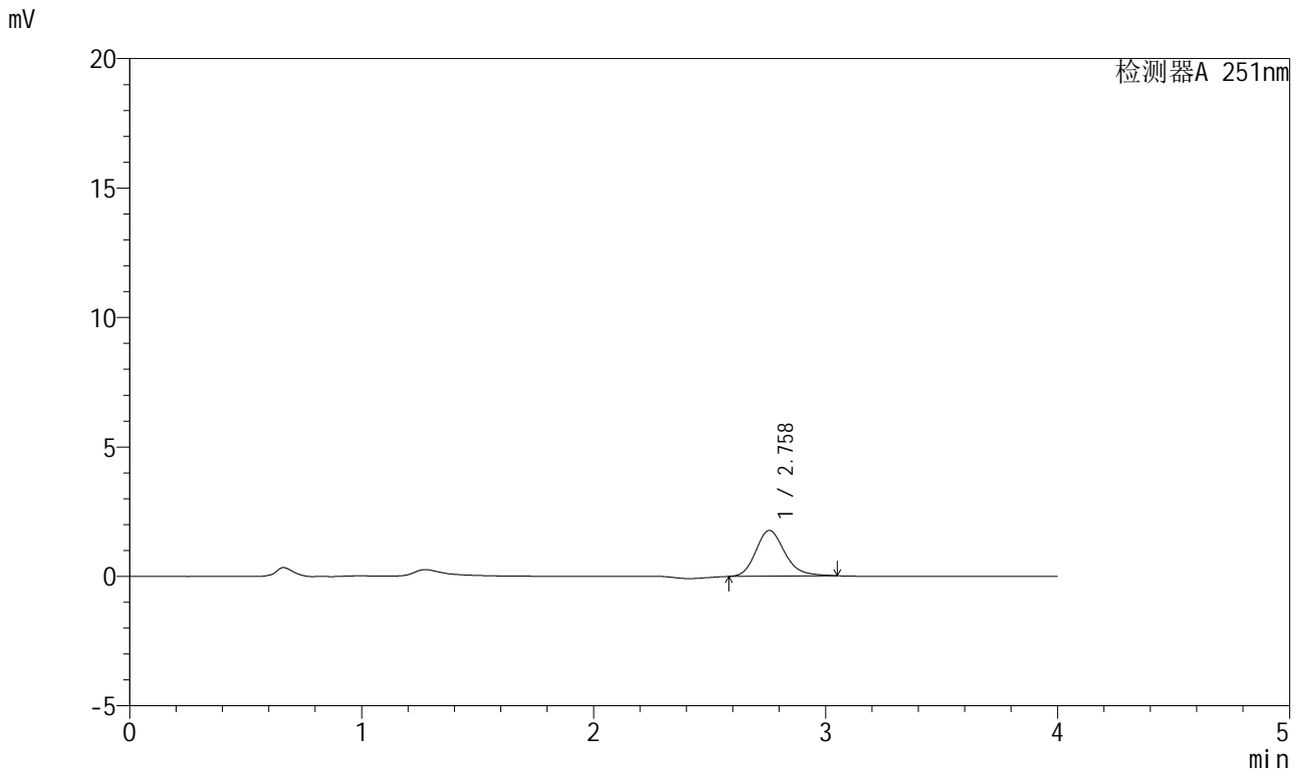


SMF-364

<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 - 0-69/28-2122-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 13:05:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:01:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	15335	100.000	1767	2431	1.203	--
总计		15335	100.000	1767			

图23 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

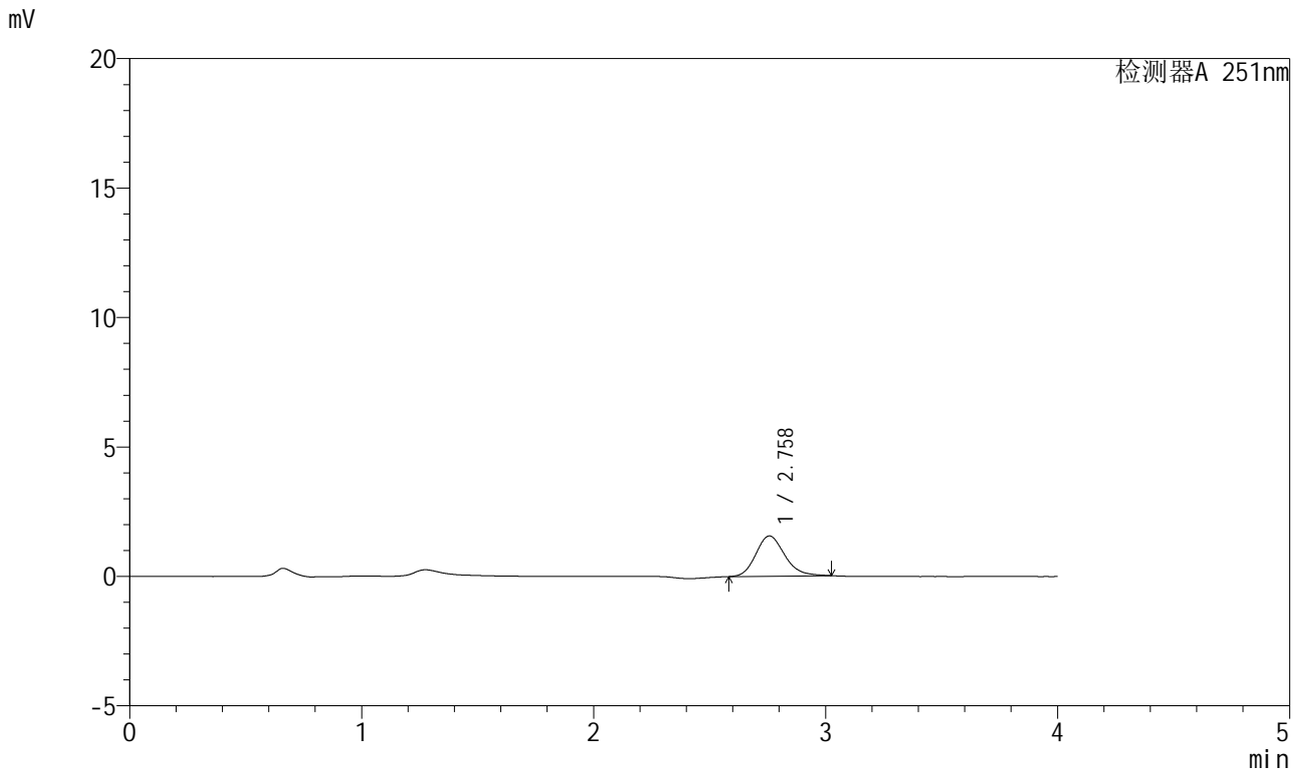


SMF-364

<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 - 0-69/28-2123-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 13:09:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:01:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	13415	100.000	1554	2429	1.179	--
总计		13415	100.000	1554			

图24 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

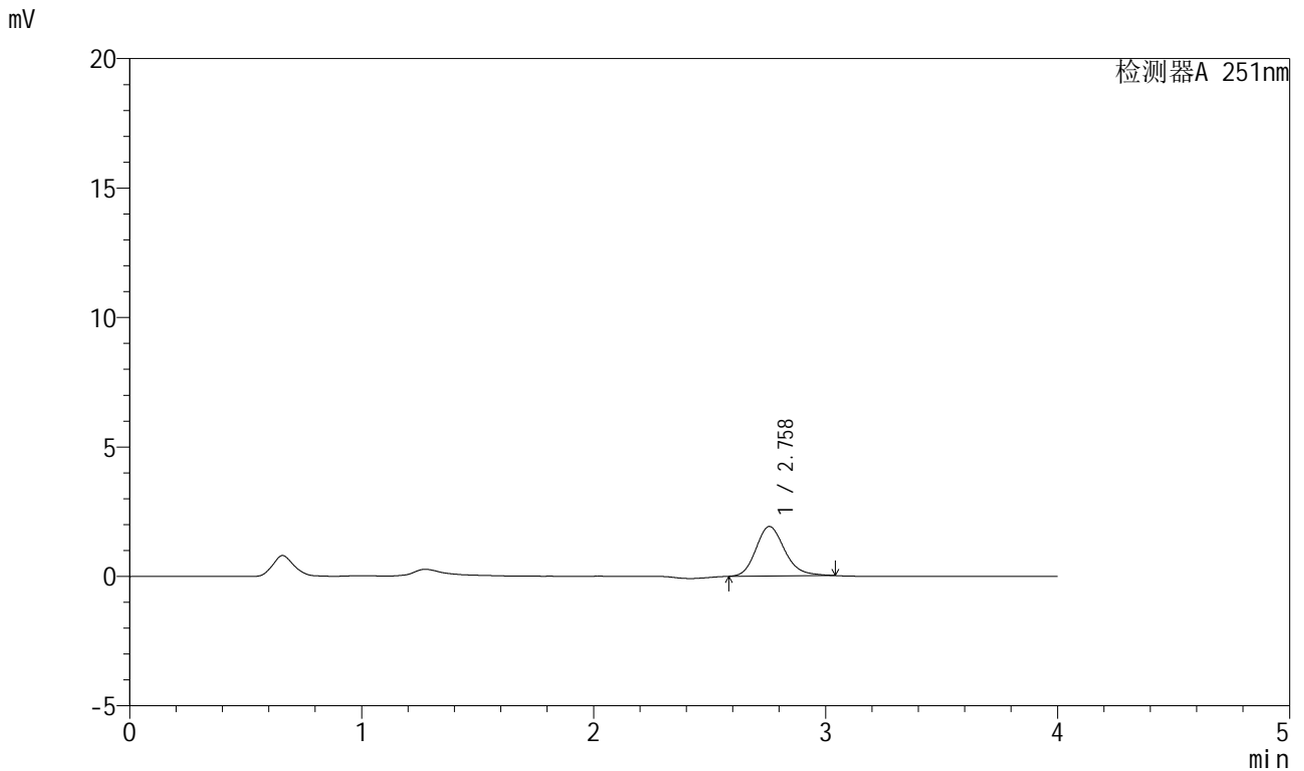


SMF-364

<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 - 0-69/28-2124-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 13:14:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:01:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	16517	100.000	1912	2448	1.195	--
总计		16517	100.000	1912			

图25 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

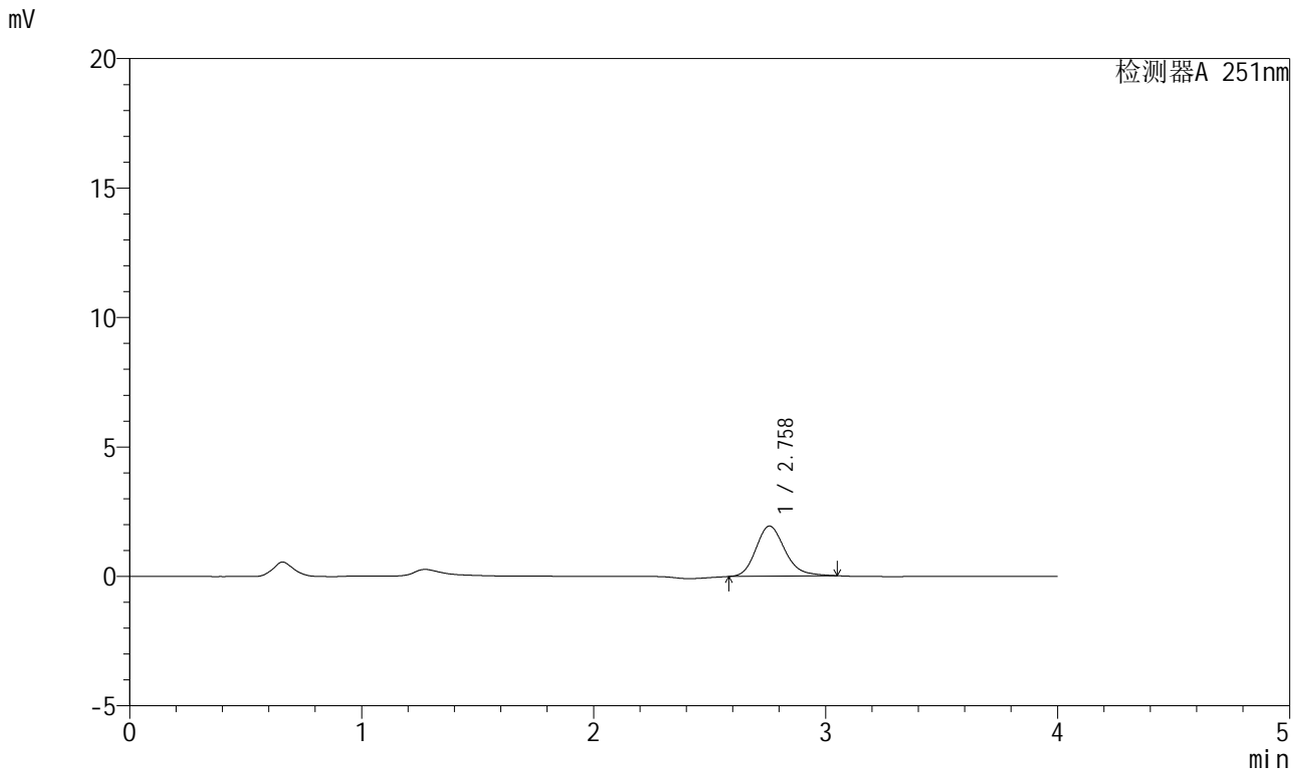


SMF-364

<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 - 0-69/28-2126-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 13:22:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:01:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	16843	100.000	1936	2421	1.205	--
总计		16843	100.000	1936			

图27 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

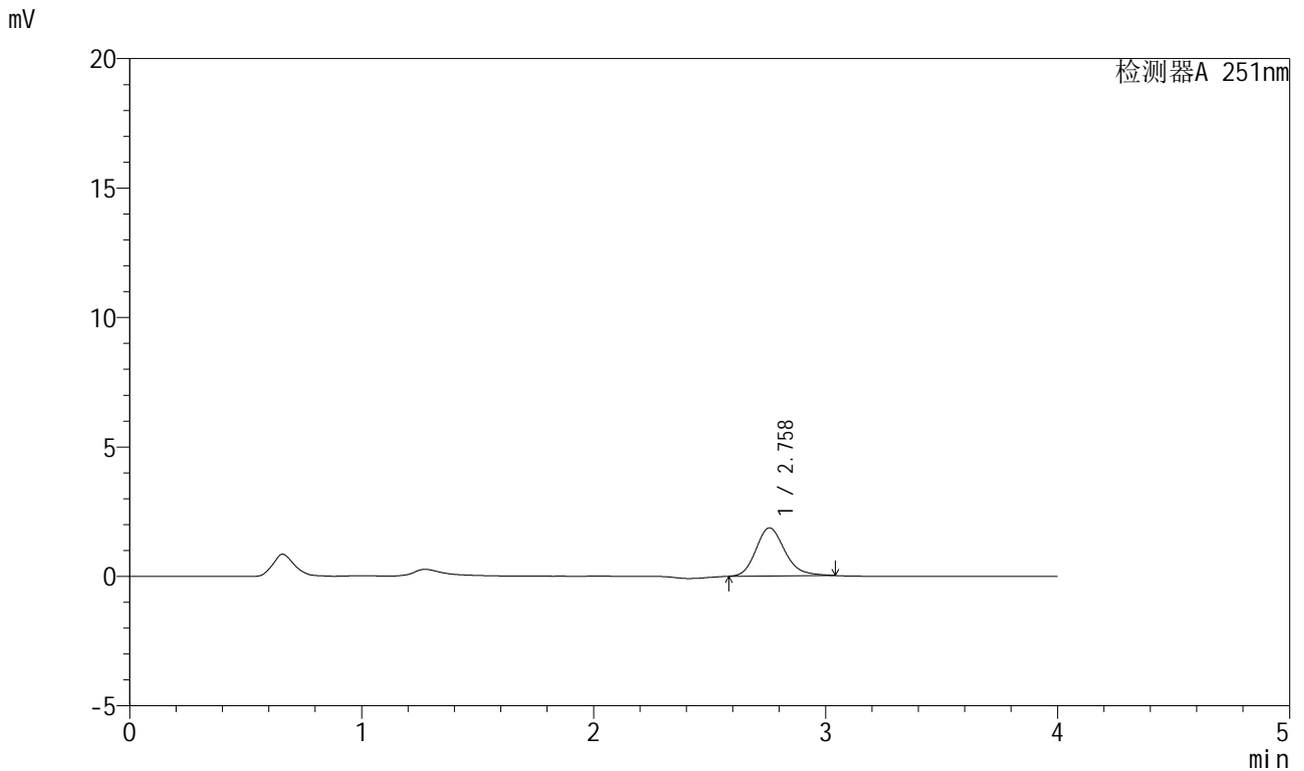


SMF-364

<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 - 0-69/28-2127-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 13:27:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:02:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	16120	100.000	1858	2424	1.199	--
总计		16120	100.000	1858			

图28 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

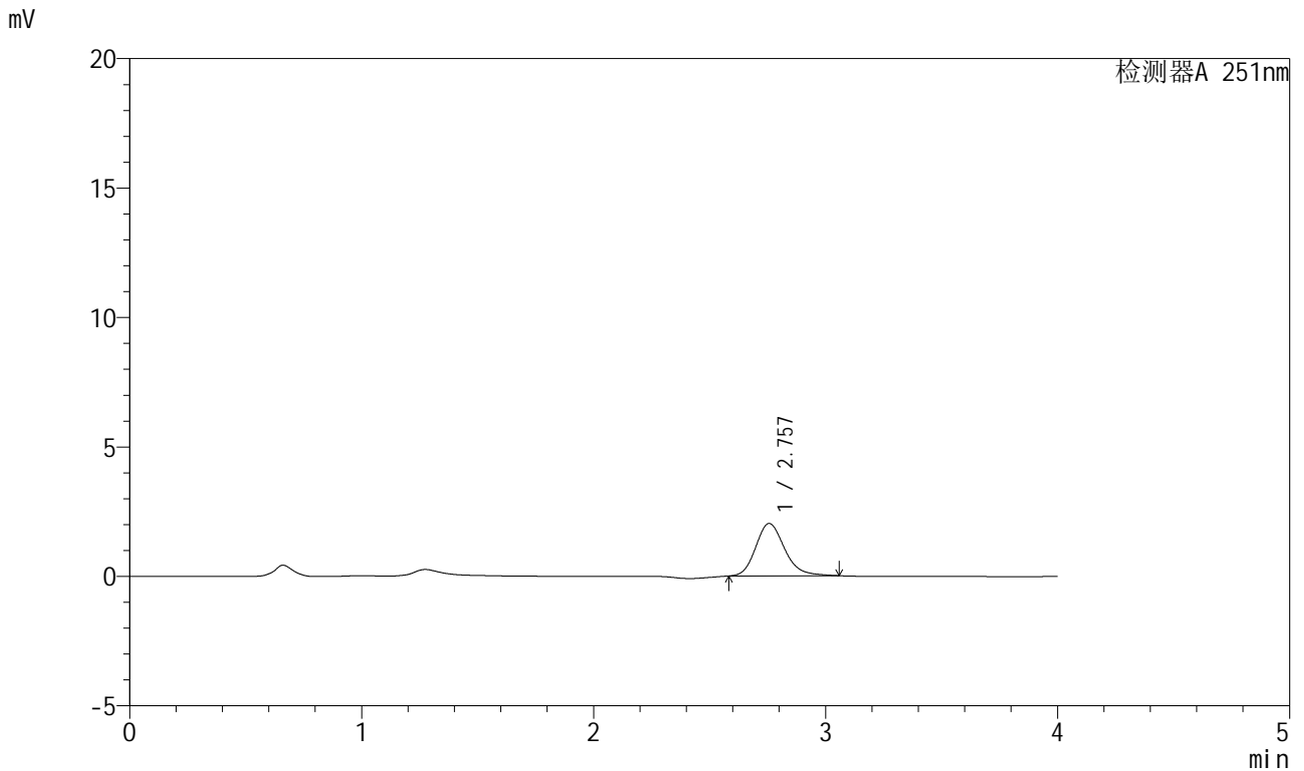


SMF-364

<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 - 0-69/28-2128-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 13:31:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:02:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	17530	100.000	2025	2438	1.198	--
总计		17530	100.000	2025			

图29 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

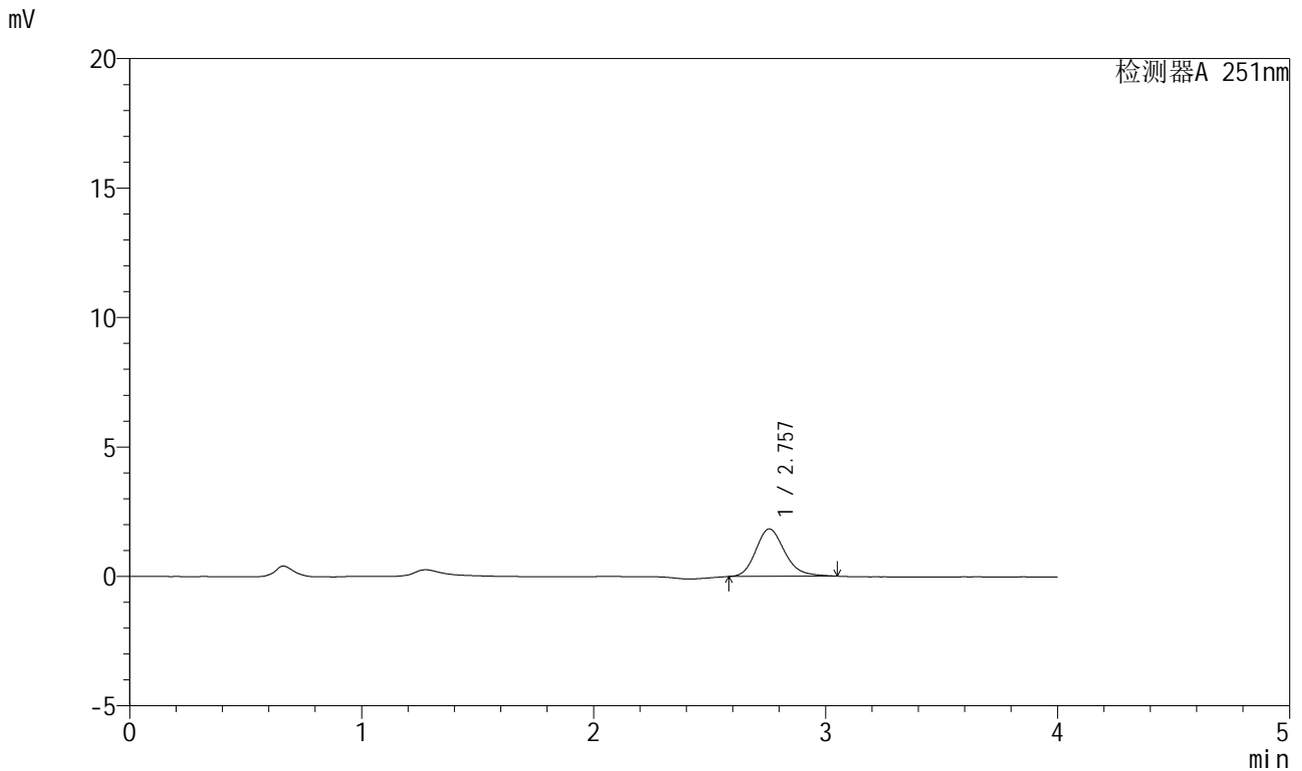


SMF-364

<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 - 0-69/28-2129-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 13:36:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:02:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

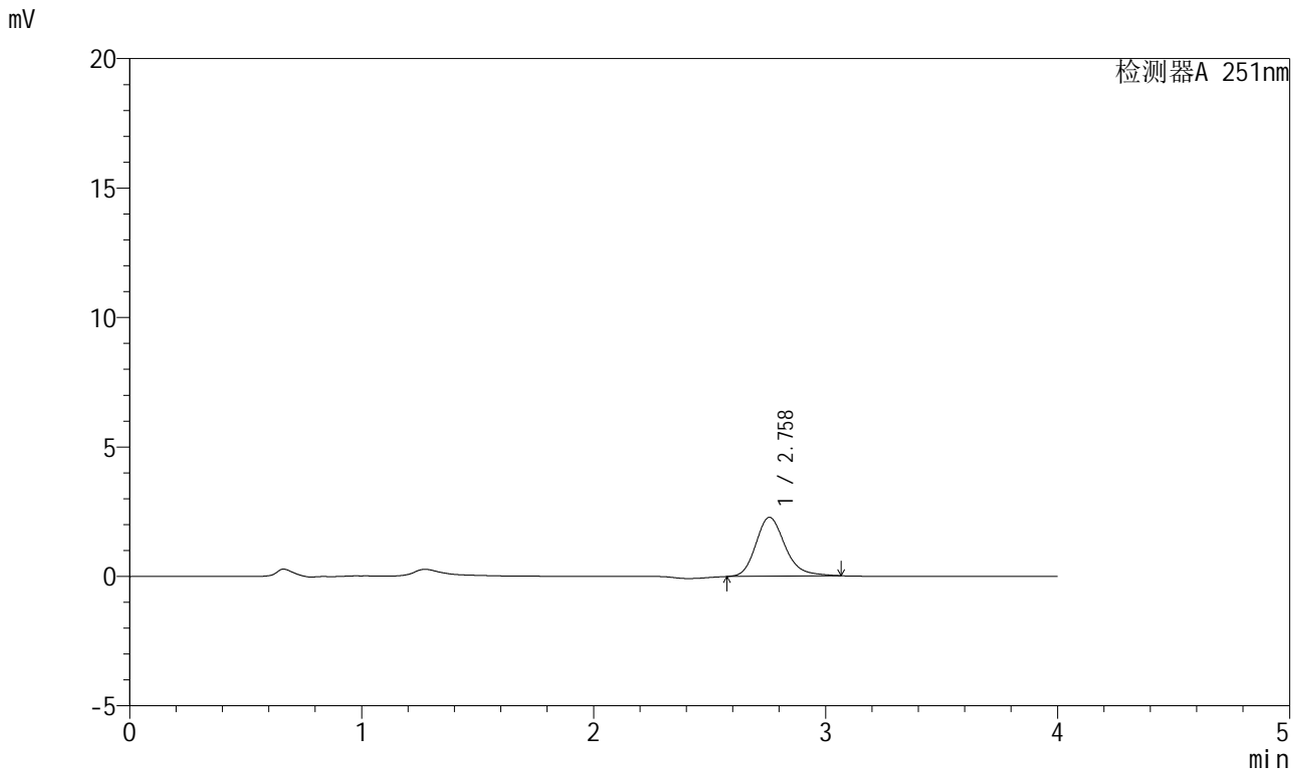
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	15860	100.000	1832	2435	1.198	--
总计		15860	100.000	1832			

图30 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-69/28-2130-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 13:40:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:02:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

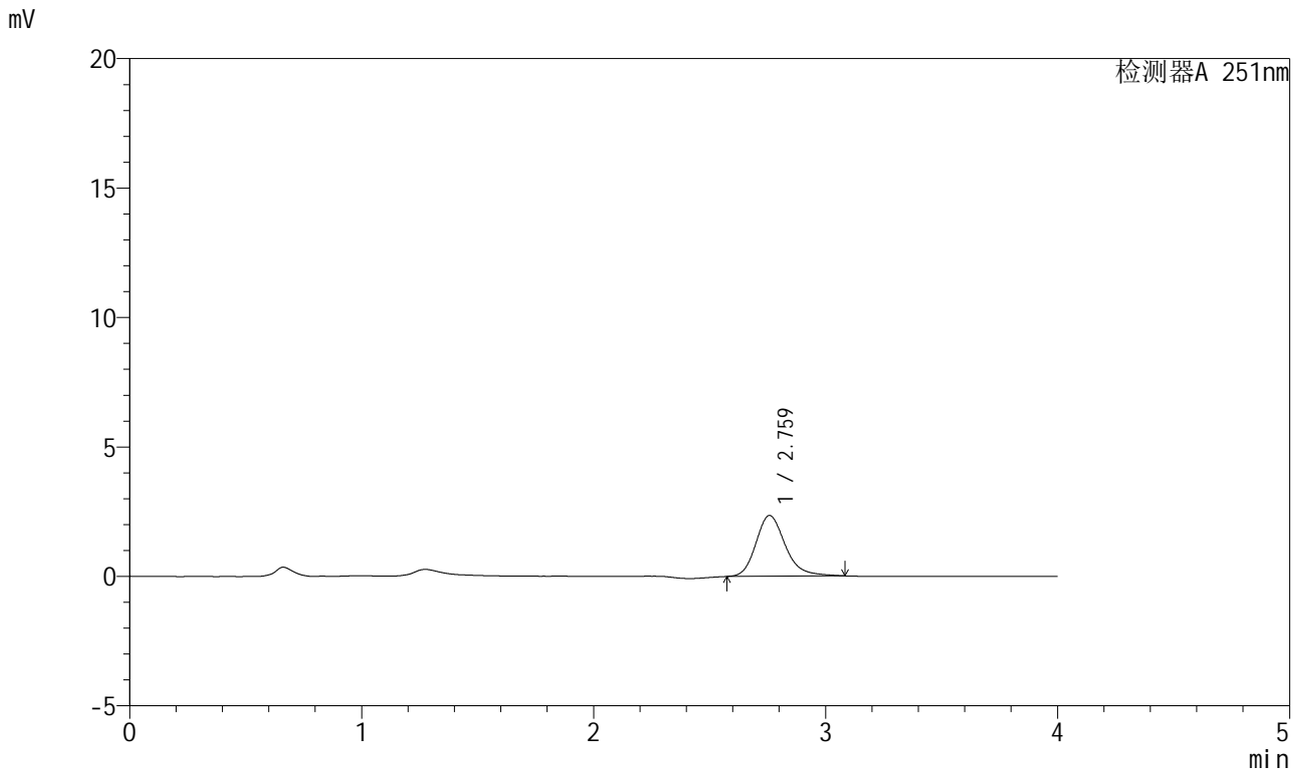
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	19952	100.000	2274	2412	1.220	--
总计		19952	100.000	2274			

图31 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0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 - 0-69/28-2131-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 13:44:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:02:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

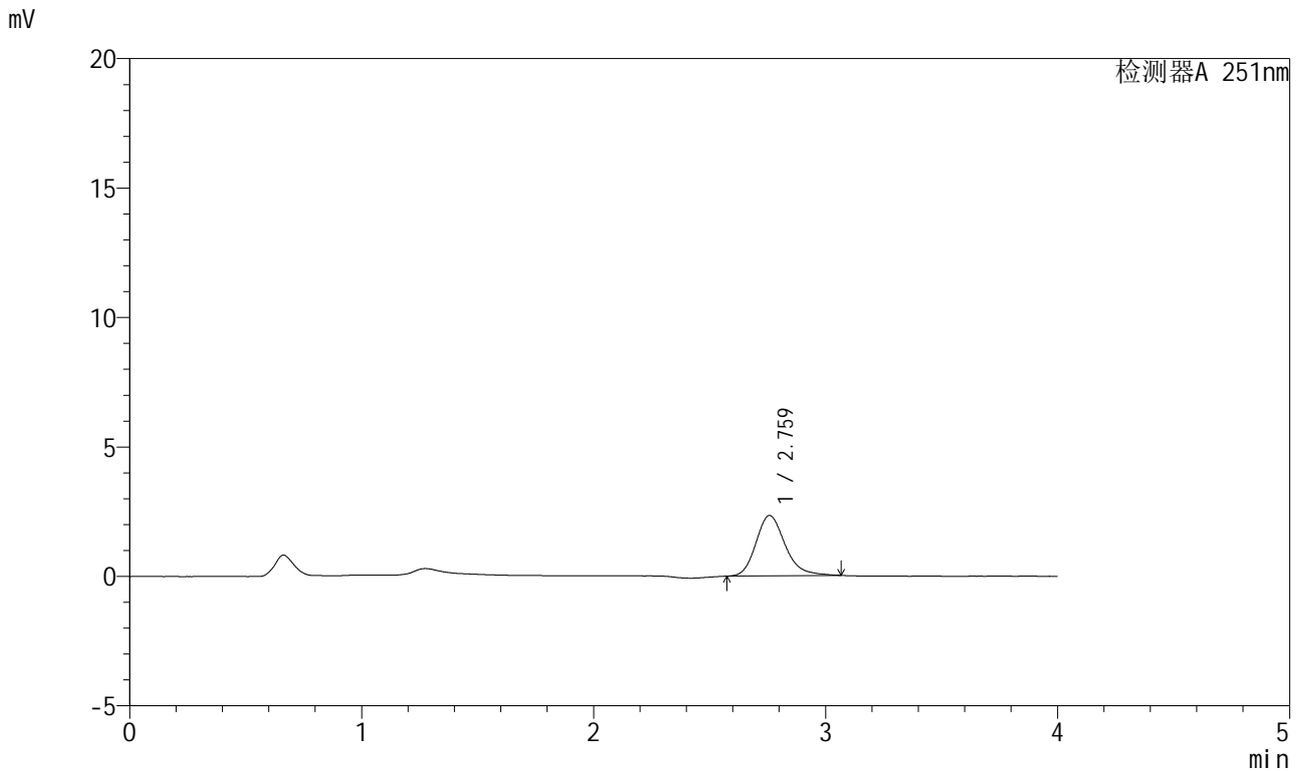
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	20640	100.000	2344	2415	1.223	--
总计		20640	100.000	2344			

图32 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0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 - 0-69/28-2132-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 13:49:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:02:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

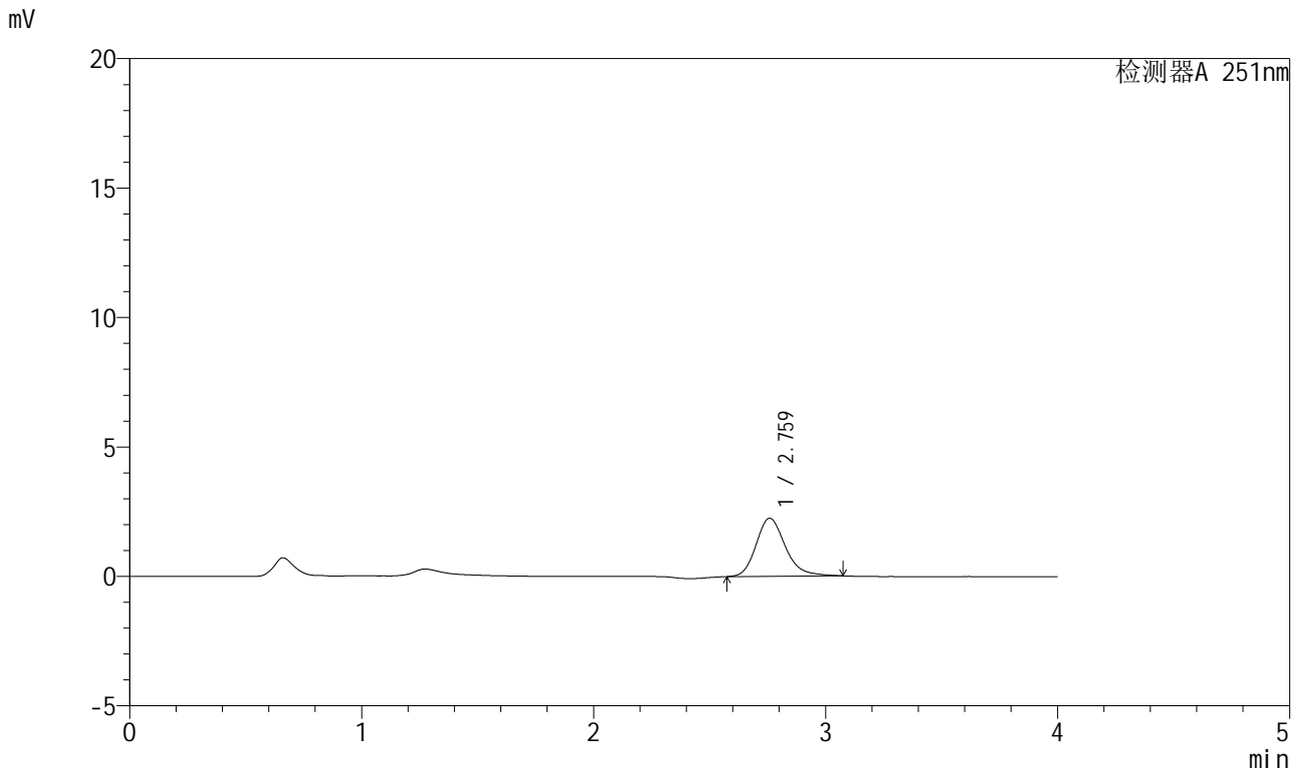
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	20376	100.000	2328	2420	1.217	--
总计		20376	100.000	2328			

图33 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-69/28-2133-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 13:53:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:02:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	19696	100.000	2240	2411	1.223	--
总计		19696	100.000	2240			

图34 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

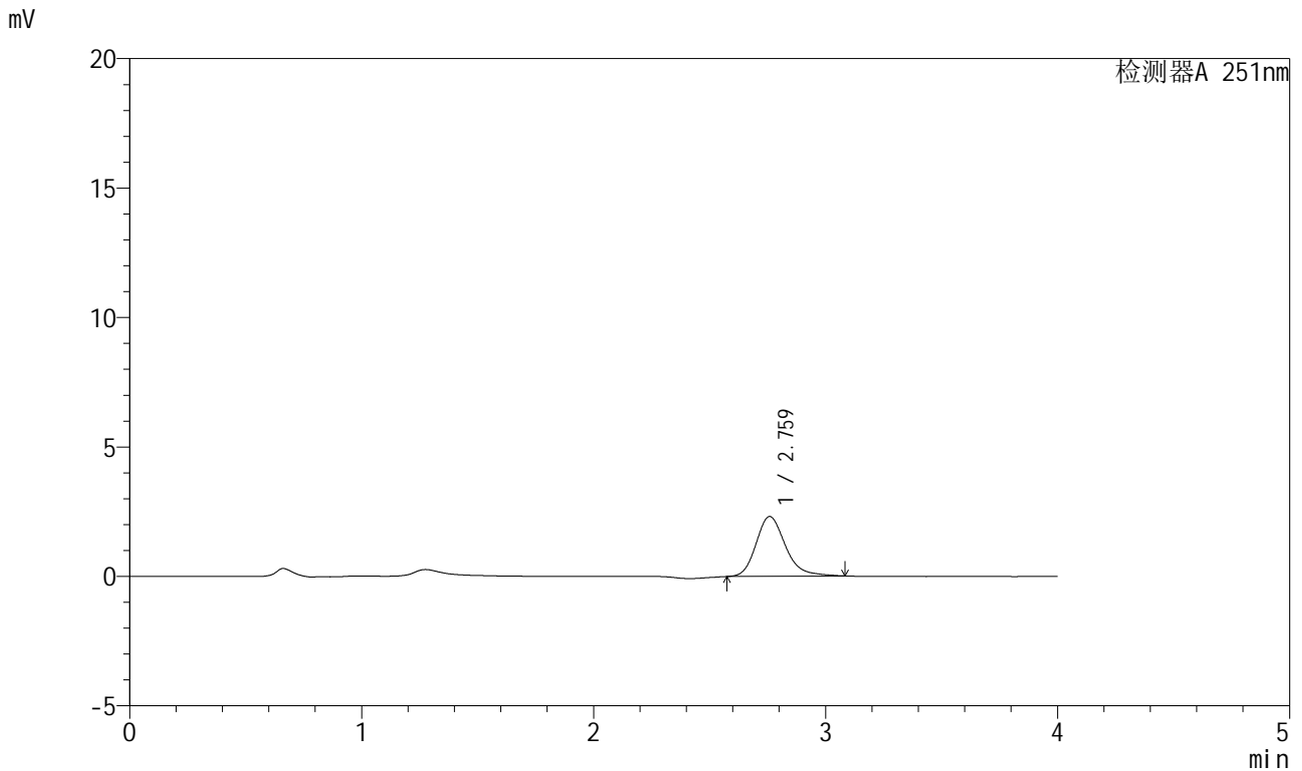


SMF-364

<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 - 0-69/28-2134-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 13:57:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:02:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	20333	100.000	2306	2408	1.229	--
总计		20333	100.000	2306			

图35 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

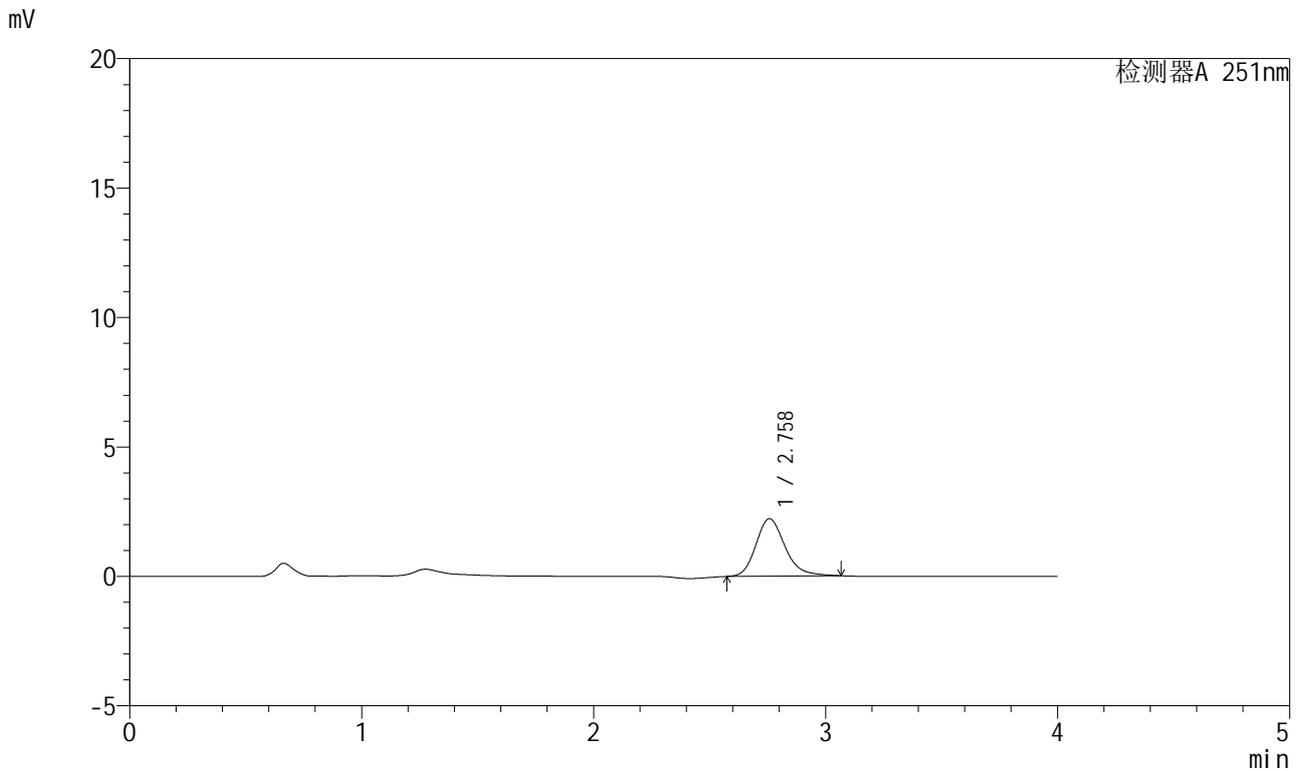


SMF-364

<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 - 0-69/28-2135-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 14:02:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:02:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	19369	100.000	2219	2427	1.213	--
总计		19369	100.000	2219			

图36 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

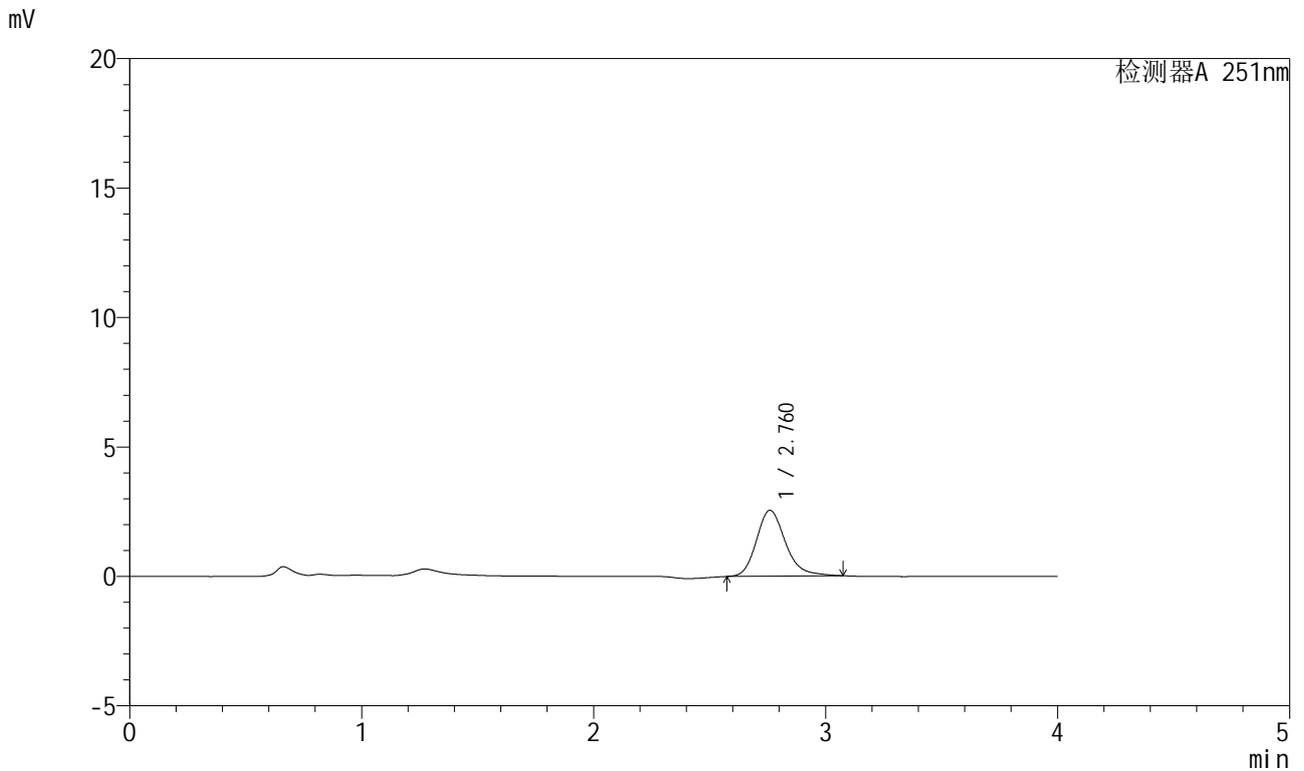


SMF-364

<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 - 0-69/28-2136-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 14:06:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:02:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	22127	100.000	2542	2460	1.219	--
总计		22127	100.000	2542			

图37 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

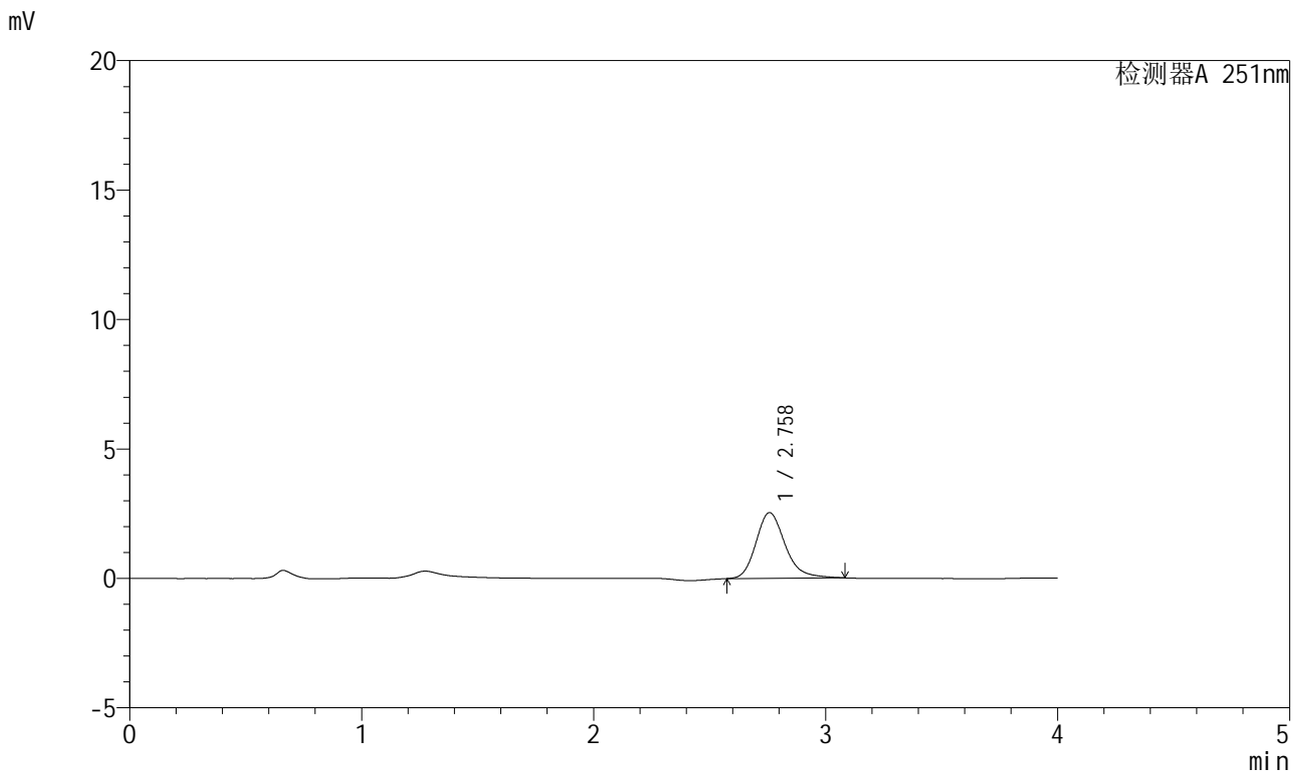


SMF-364

<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 - 0-69/28-2137-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 14:11:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:02:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

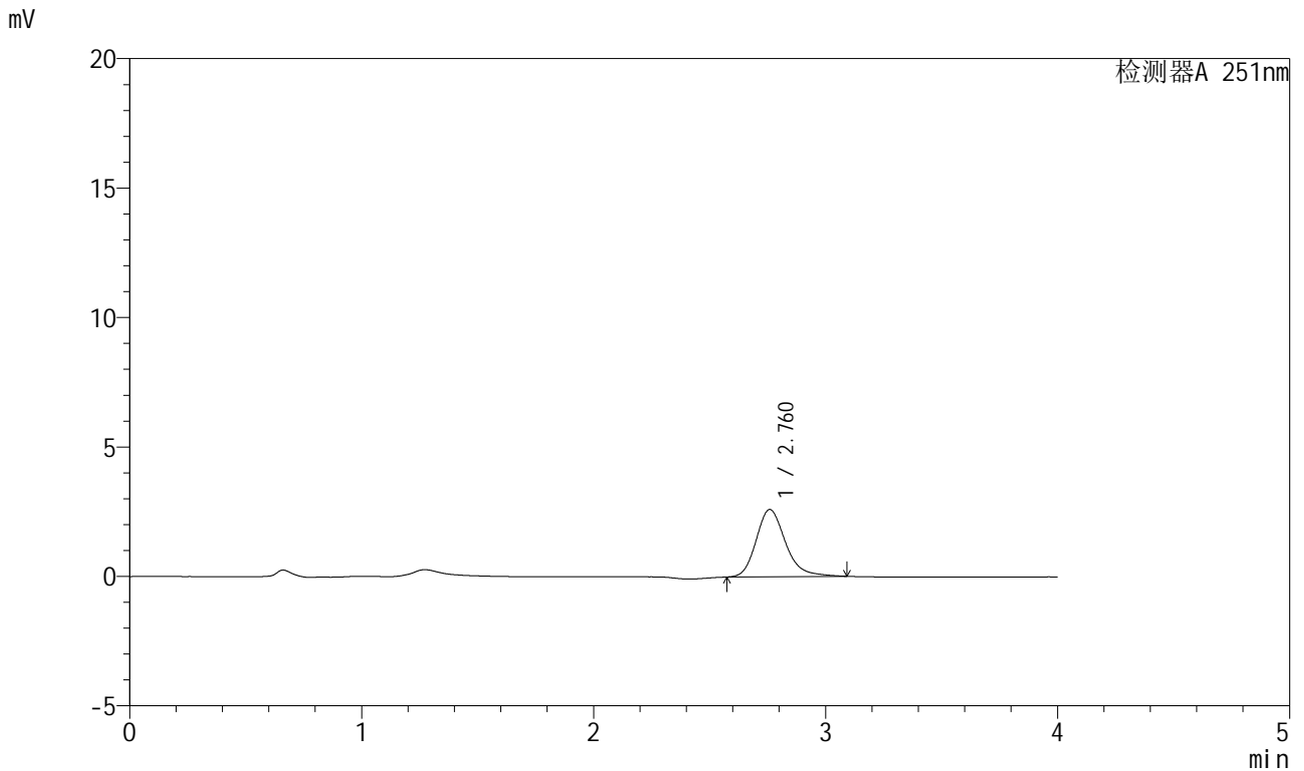
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	22188	100.000	2535	2431	1.227	--
总计		22188	100.000	2535			

图38 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-69/28-2138-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 14:15:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:02:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

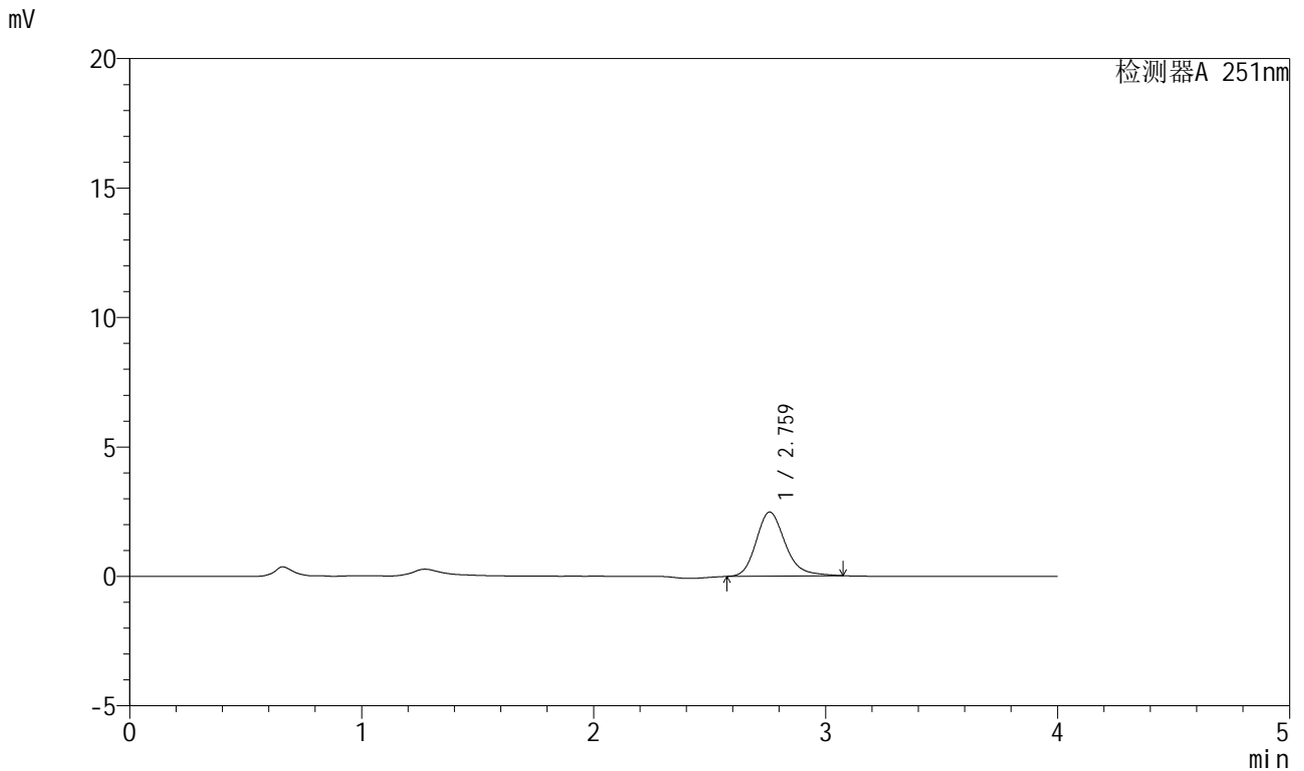
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	22851	100.000	2592	2408	1.233	--
总计		22851	100.000	2592			

图39 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-69/28-2139-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 14:19:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:02:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

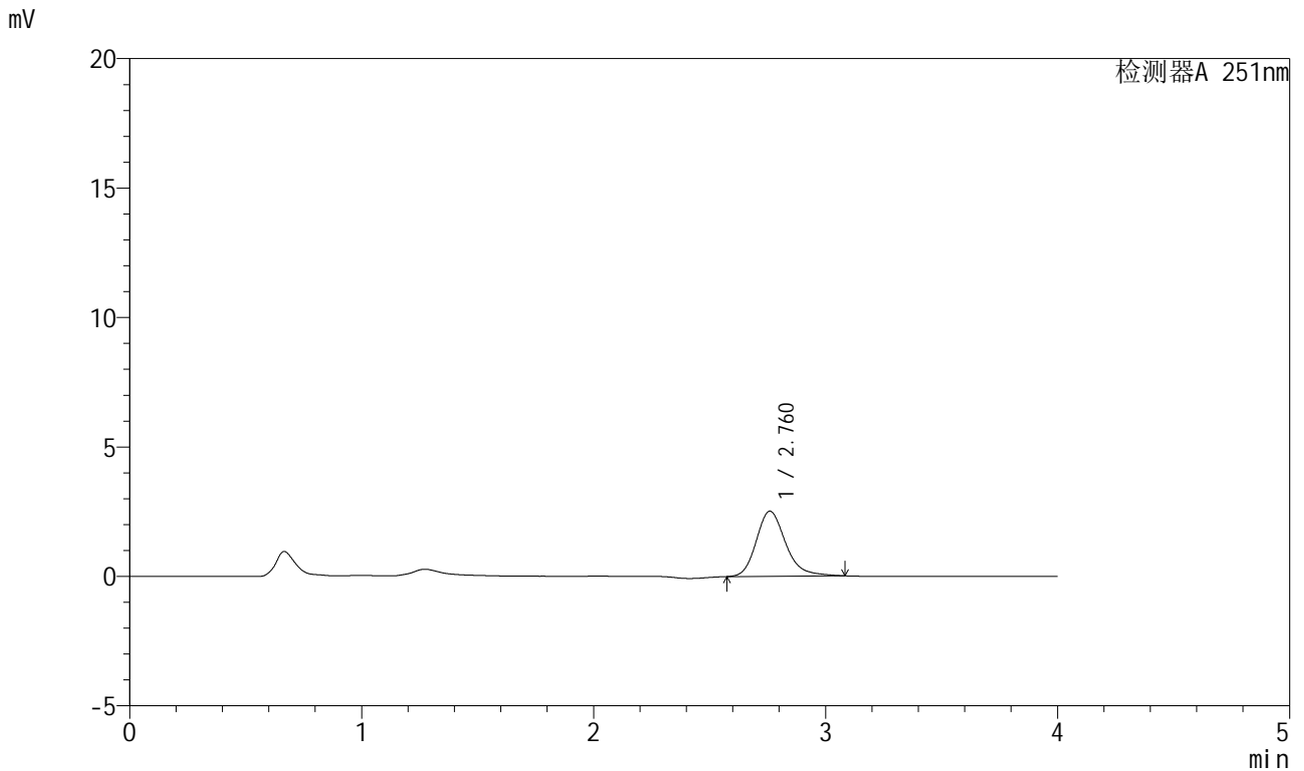
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	21494	100.000	2468	2452	1.218	--
总计		21494	100.000	2468			

图40 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0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 - 0-69/28-2140-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 14:24:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:02:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	22104	100.000	2514	2421	1.223	--
总计		22104	100.000	2514			

图41 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

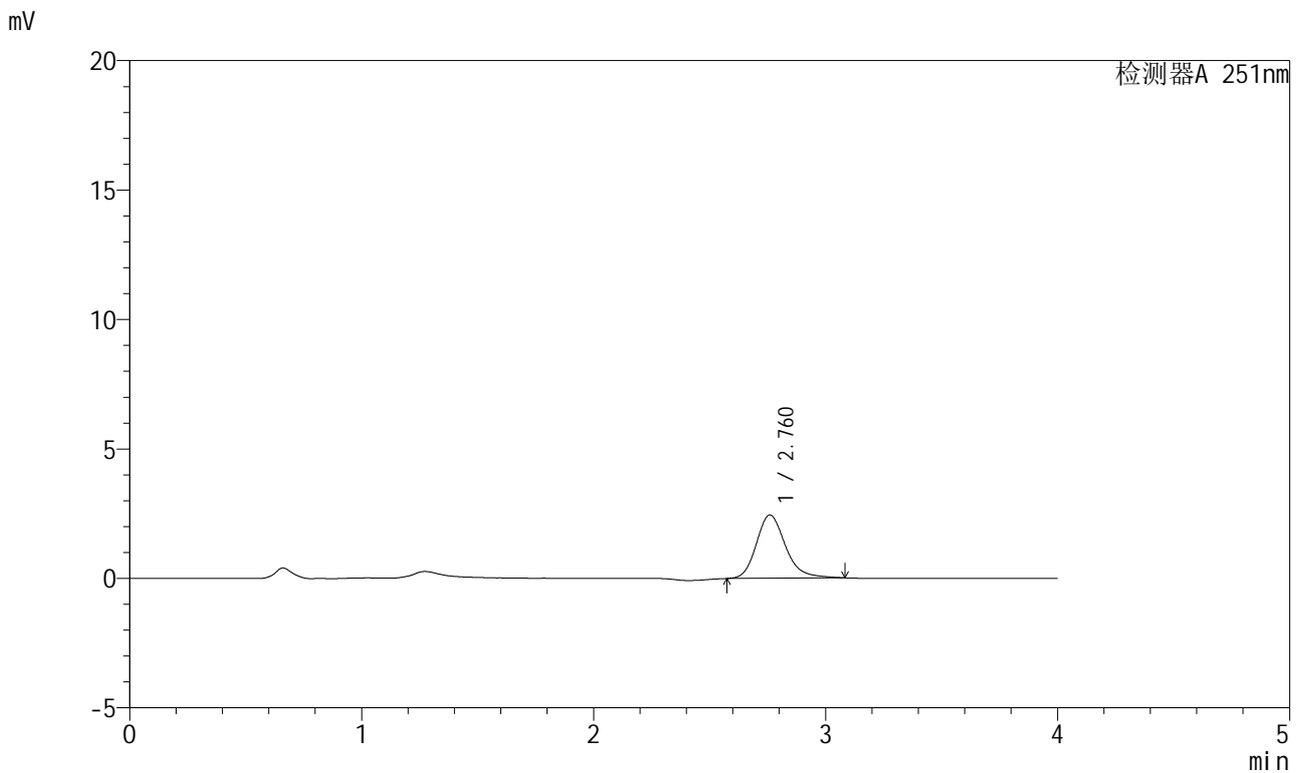


SMF-364

<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 - 0-69/28-2141-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 14:28:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:02:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

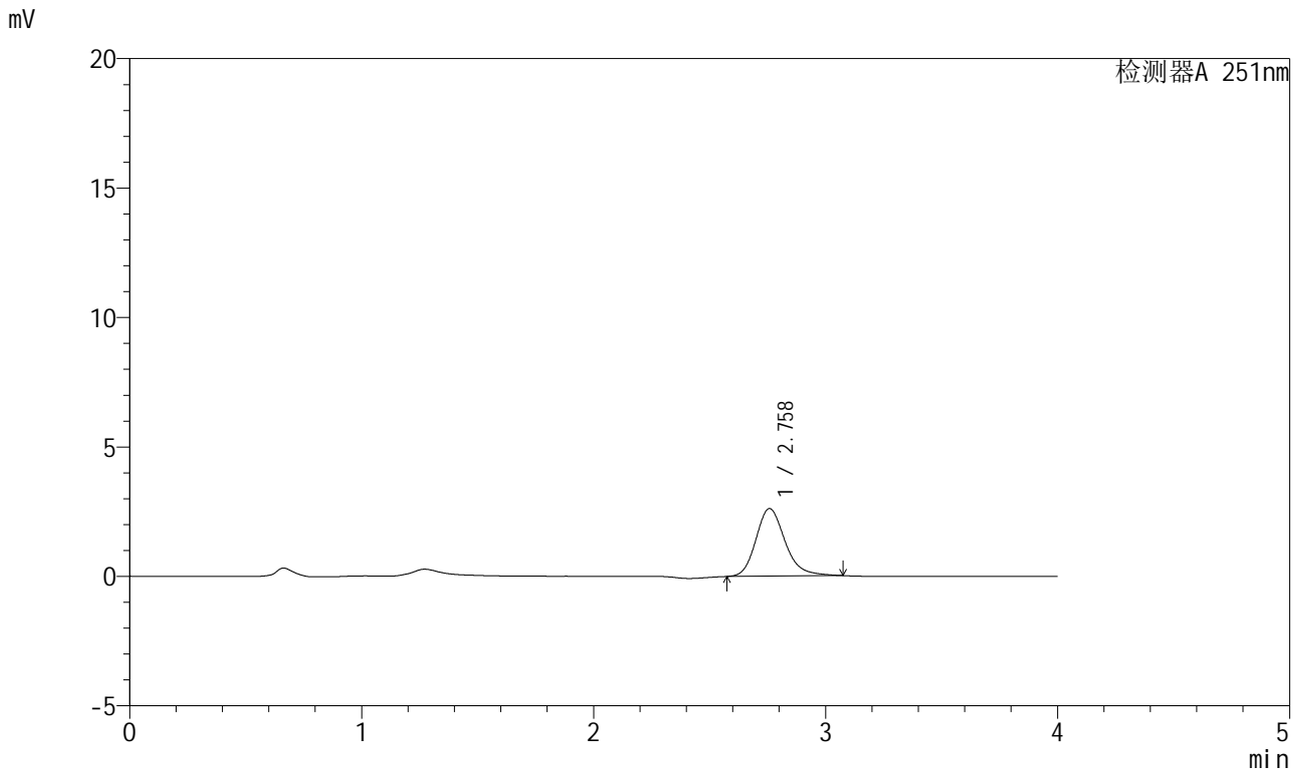
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	21350	100.000	2441	2437	1.223	--
总计		21350	100.000	2441			

图42 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0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 - 0-69/28-2142-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 14:32:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:02:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	22790	100.000	2608	2430	1.213	--
总计		22790	100.000	2608			

图43 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

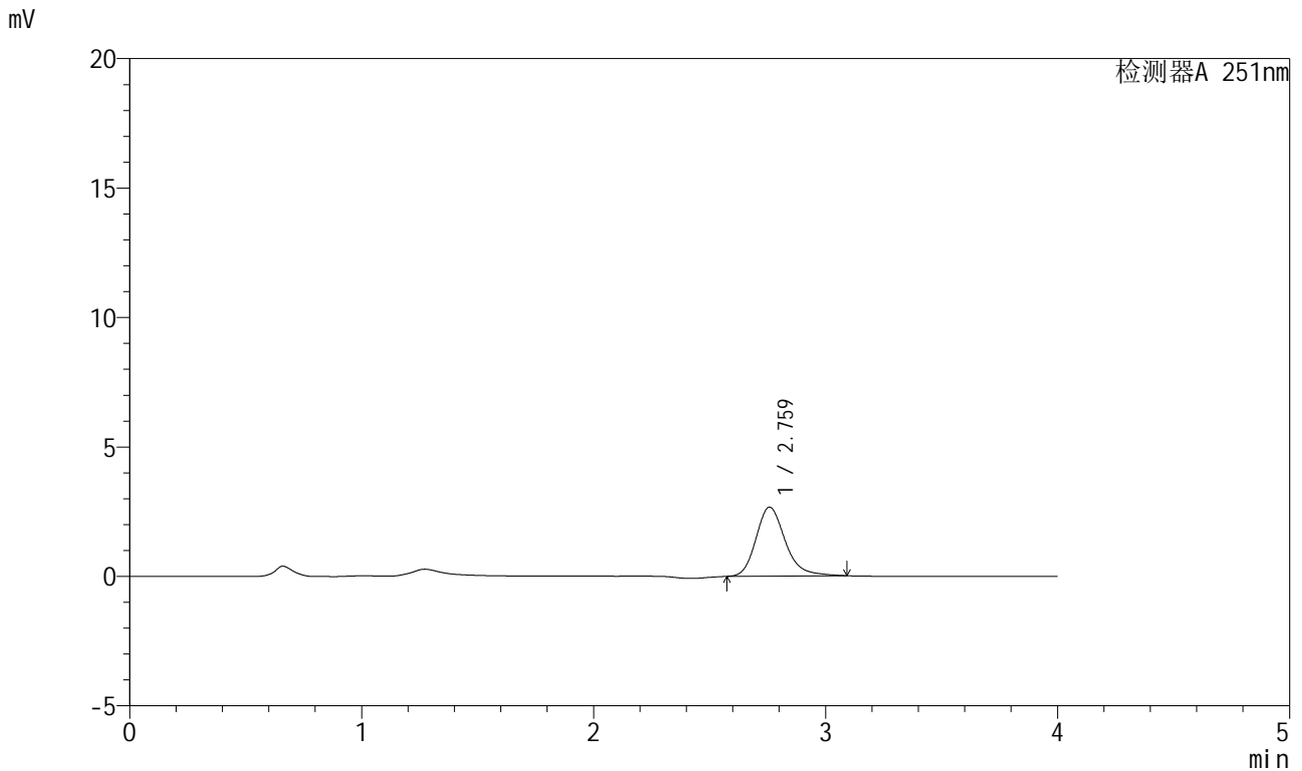


SMF-364

<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 - 0-69/28-2143-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 14:37:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:02:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	23354	100.000	2661	2424	1.229	--
总计		23354	100.000	2661			

图44 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

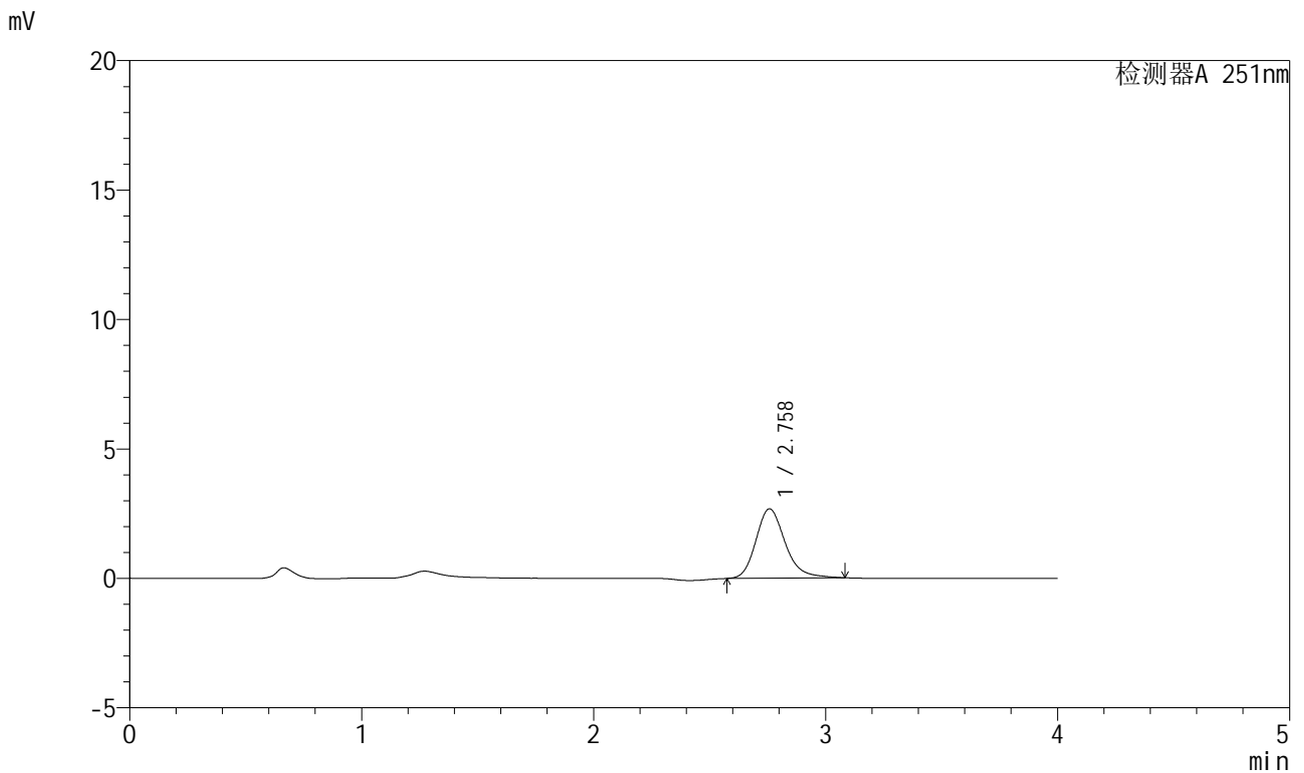


SMF-364

<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 - 0-69/28-2144-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 14:41:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:02:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

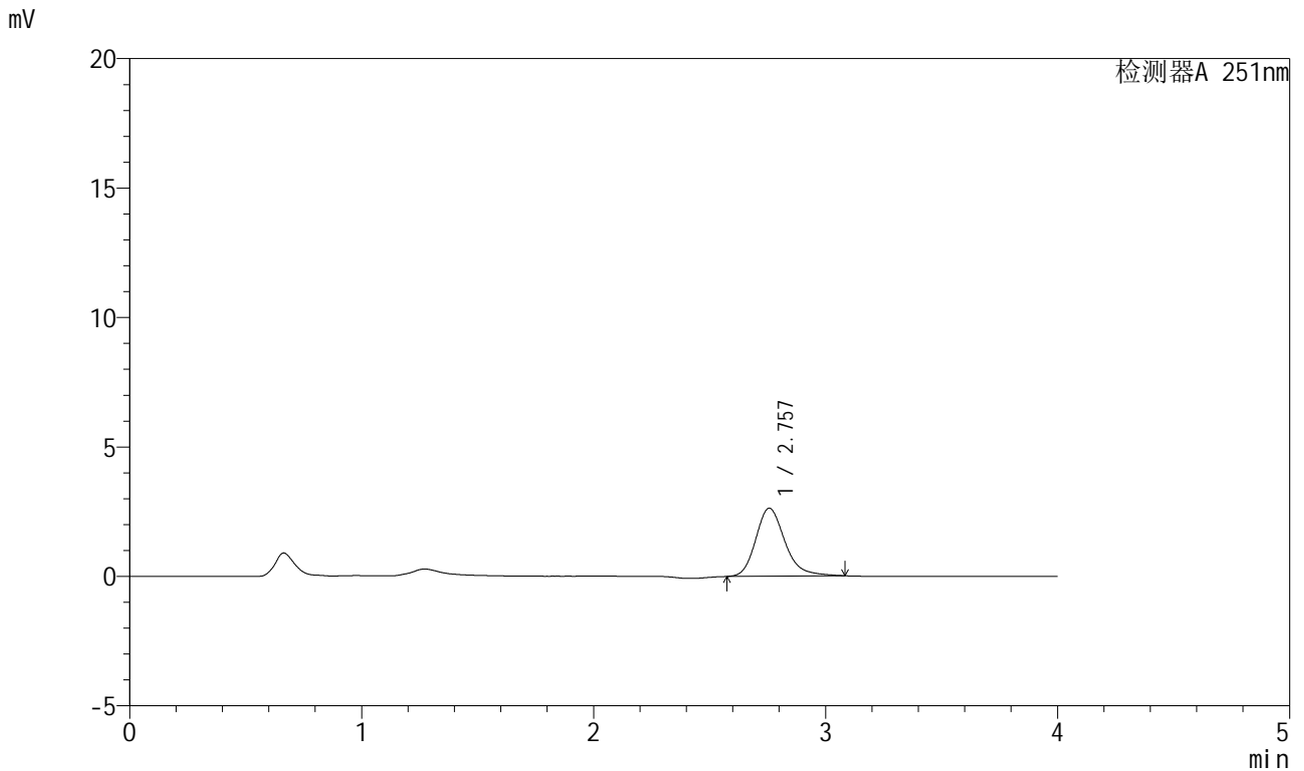
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	23500	100.000	2678	2419	1.224	--
总计		23500	100.000	2678			

图45 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-pH1.0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 - 0-69/28-2145-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 14:46:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:02:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	22937	100.000	2626	2432	1.228	--
总计		22937	100.000	2626			

图46 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

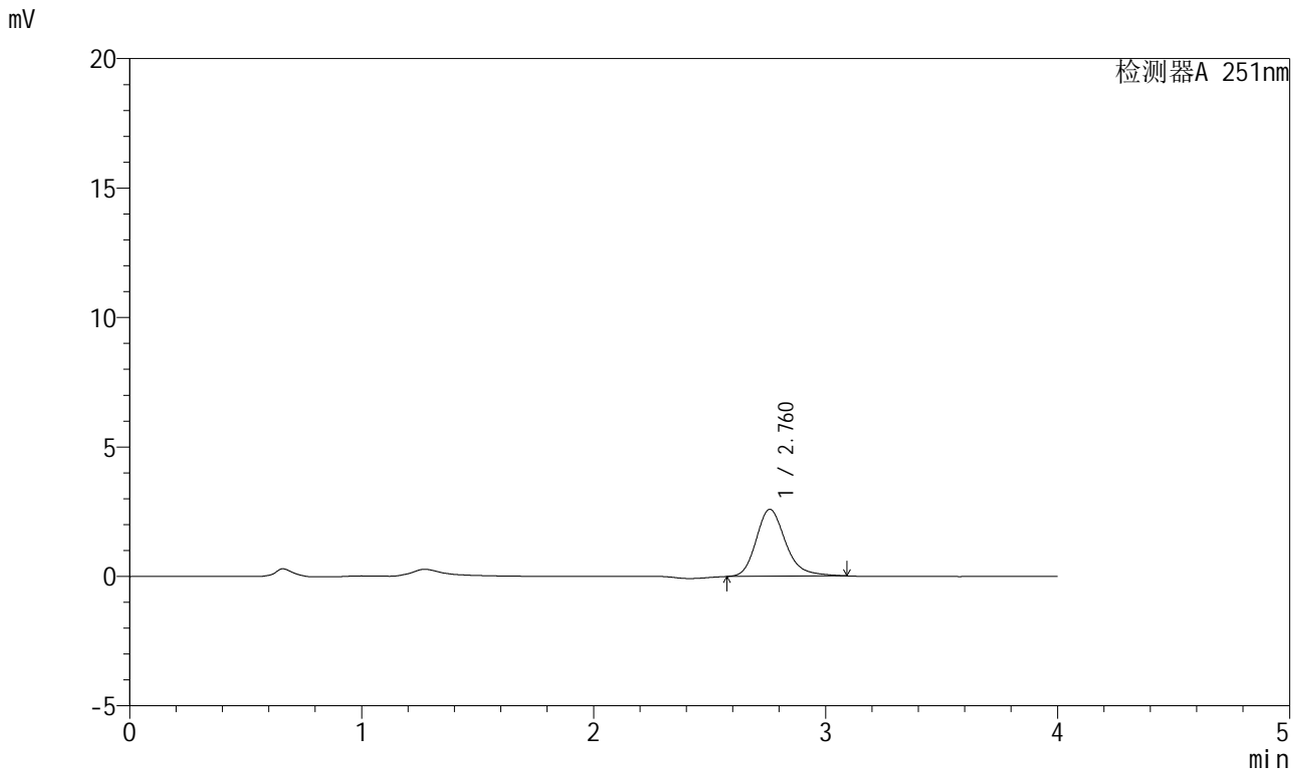


SMF-364

<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 - 0-69/28-2146-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 14:50:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:02:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	22806	100.000	2584	2411	1.237	--
总计		22806	100.000	2584			

图47 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

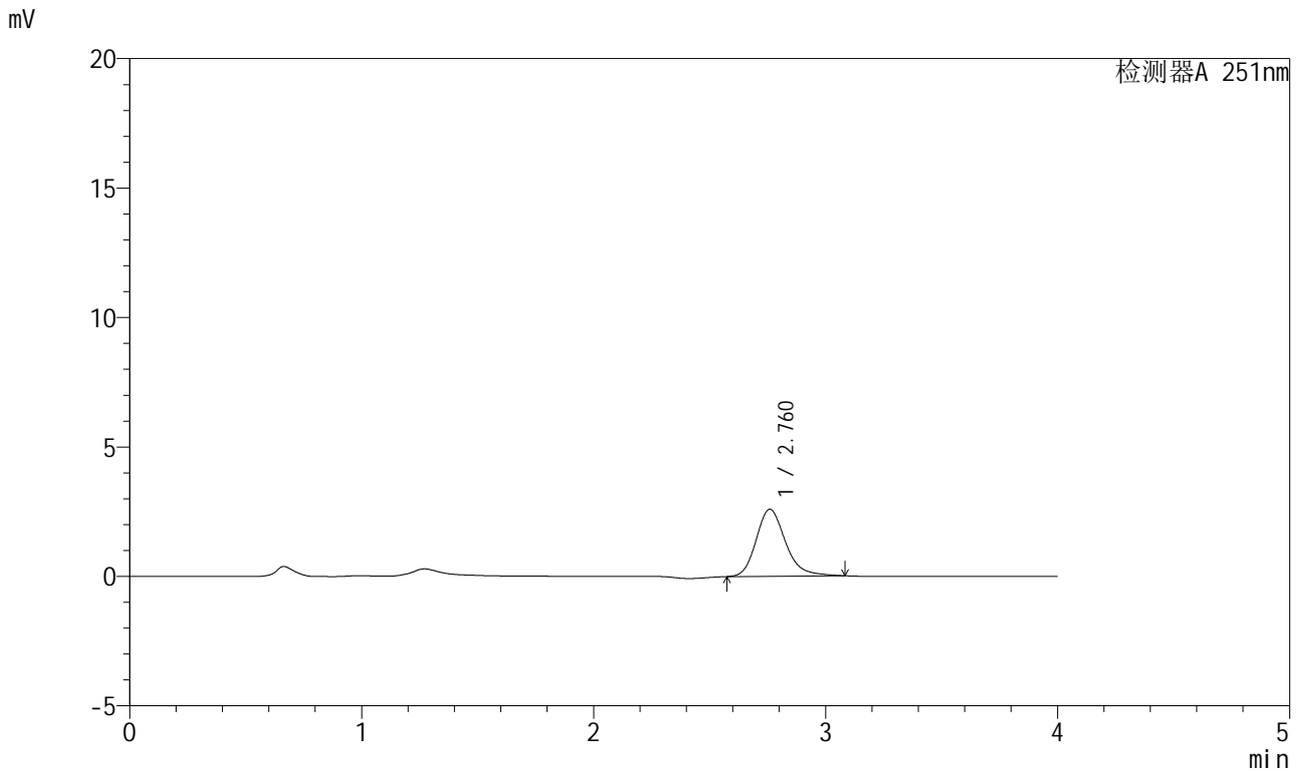


SMF-364

<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 - 0-69/28-2147-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 14:54:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:02:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	22709	100.000	2584	2414	1.224	--
总计		22709	100.000	2584			

图48 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

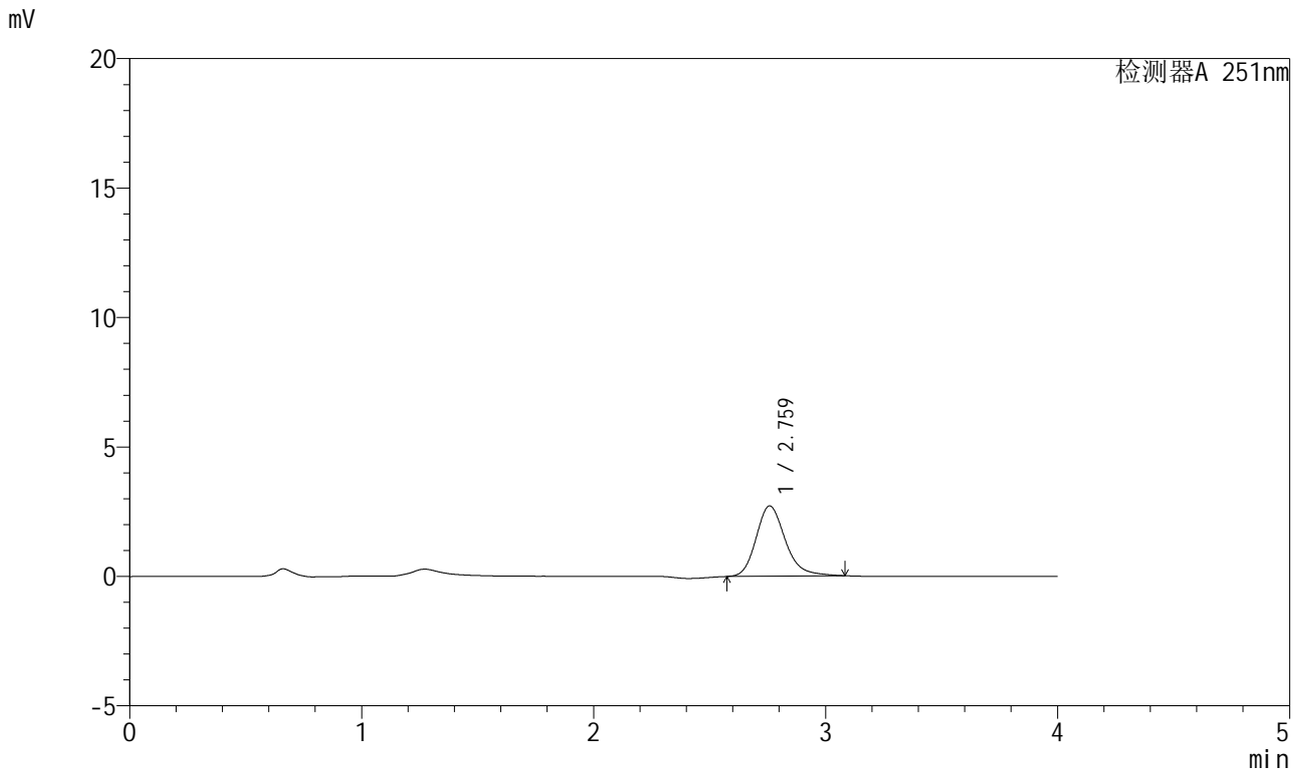


SMF-364

<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 - 0-69/28-2148-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 14:59:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:02:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	23774	100.000	2710	2421	1.222	--
总计		23774	100.000	2710			

图49 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

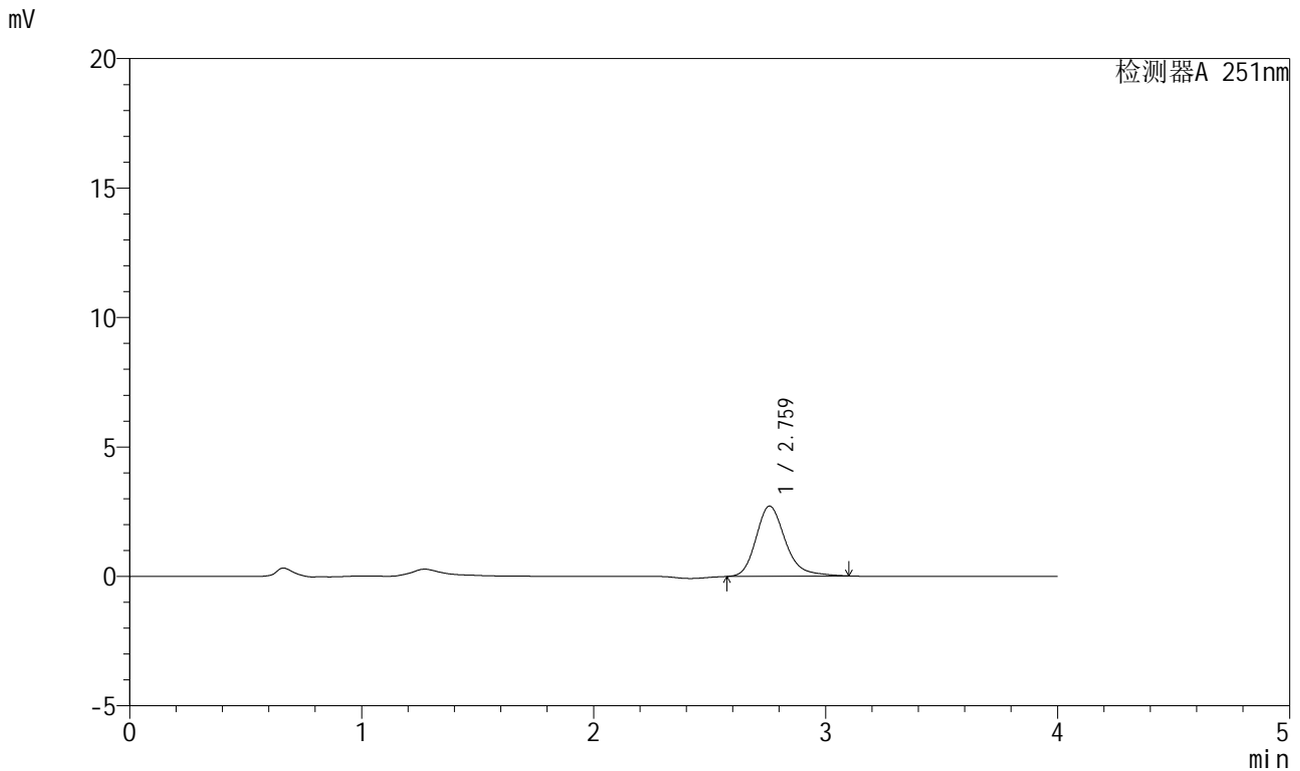


SMF-364

<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 - 0-69/28-2149-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 15:03:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:02:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	23831	100.000	2707	2421	1.240	--
总计		23831	100.000	2707			

图50 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

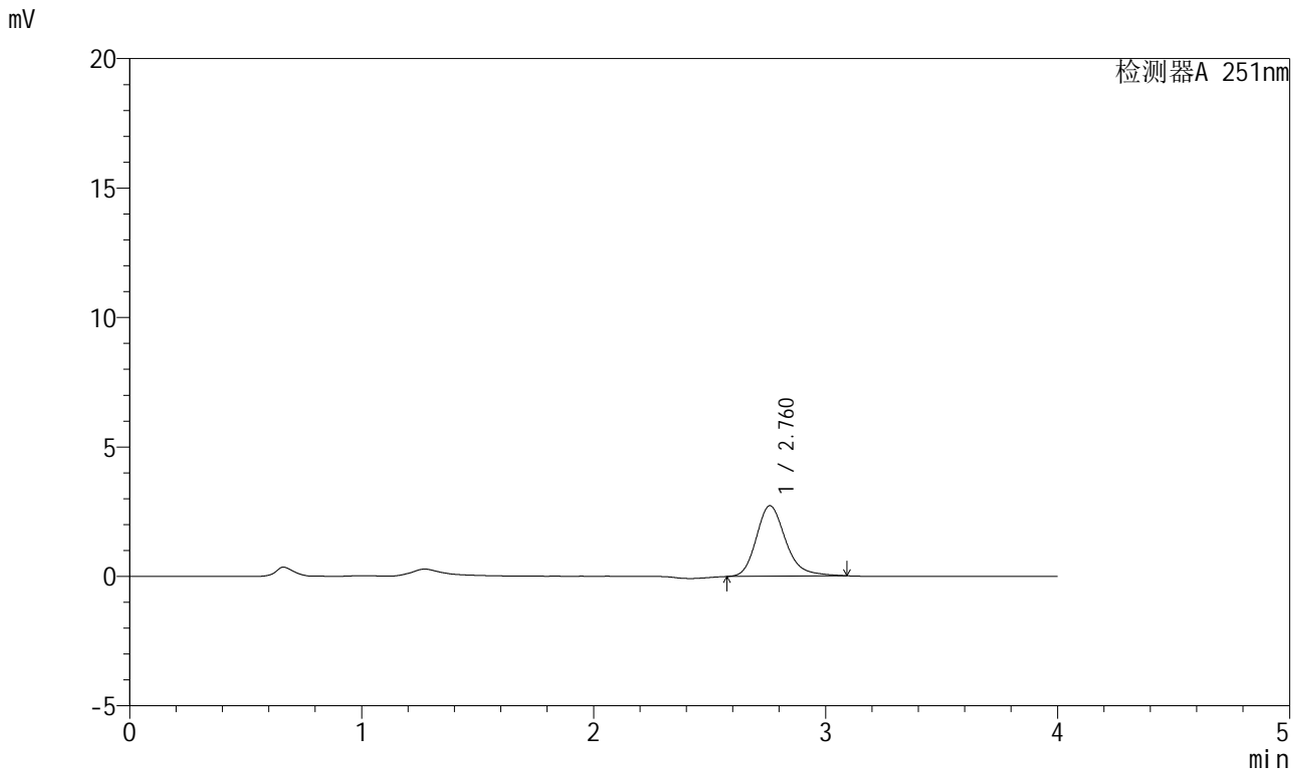


SMF-364

<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 - 0-69/28-2150-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 15:08:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:03:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	23929	100.000	2723	2413	1.227	--
总计		23929	100.000	2723			

图51 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

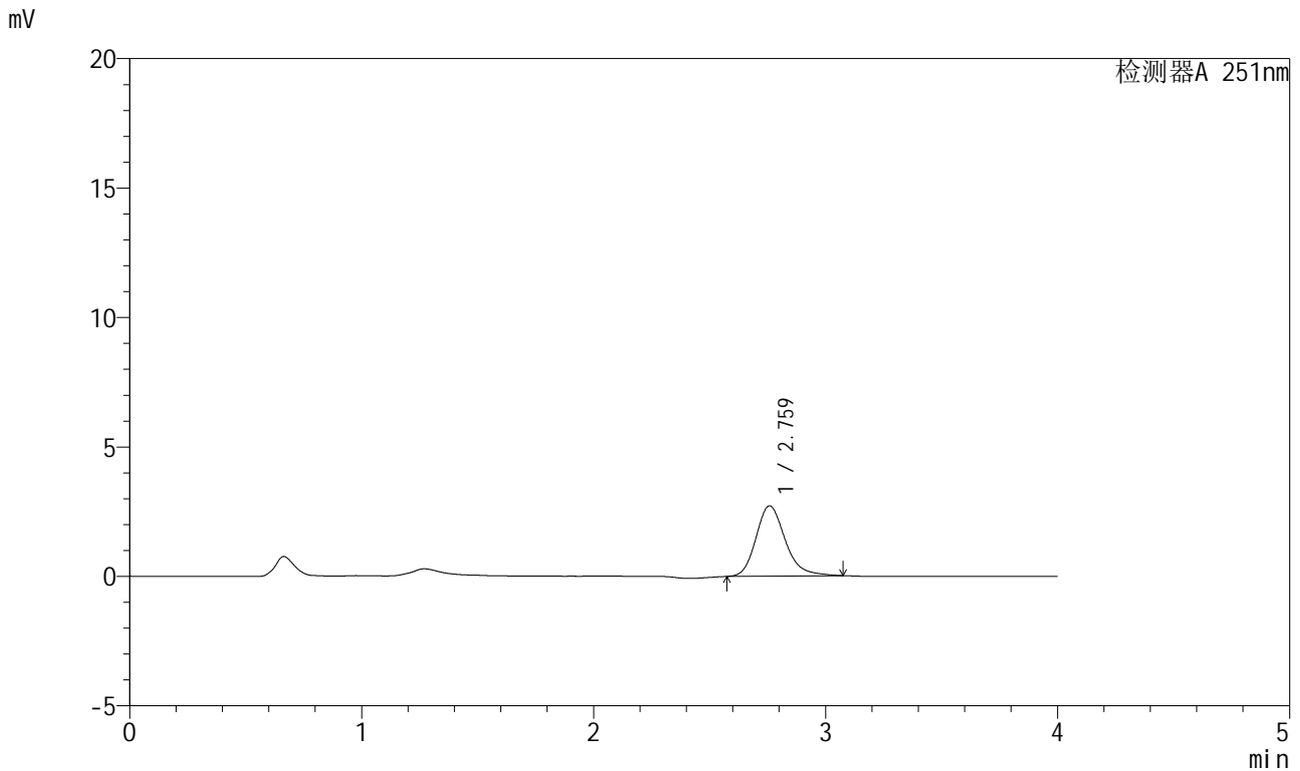


SMF-364

<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 - 0-69/28-2151-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 15:12:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:03:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

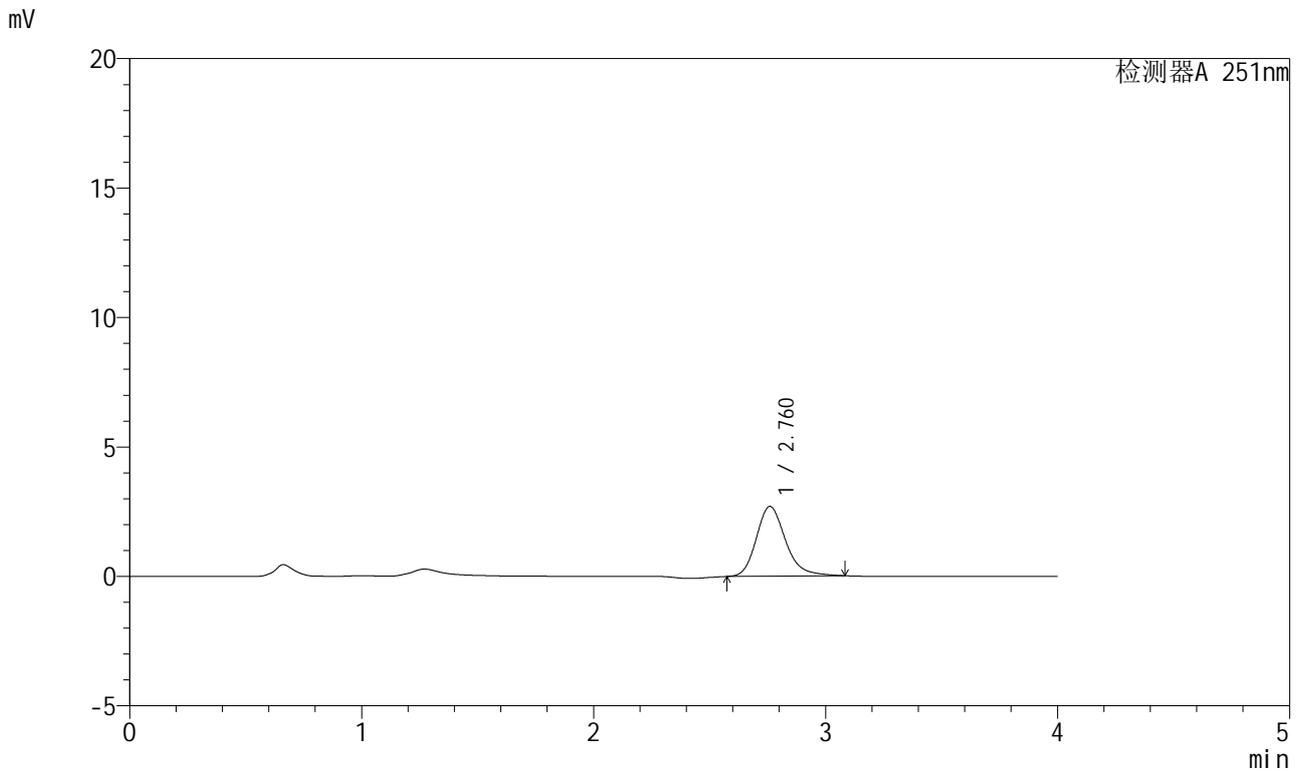
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	23775	100.000	2710	2410	1.222	--
总计		23775	100.000	2710			

图52 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0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 - 0-69/28-2152-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 15:16:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:03:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	23601	100.000	2694	2430	1.222	--
总计		23601	100.000	2694			

图53 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

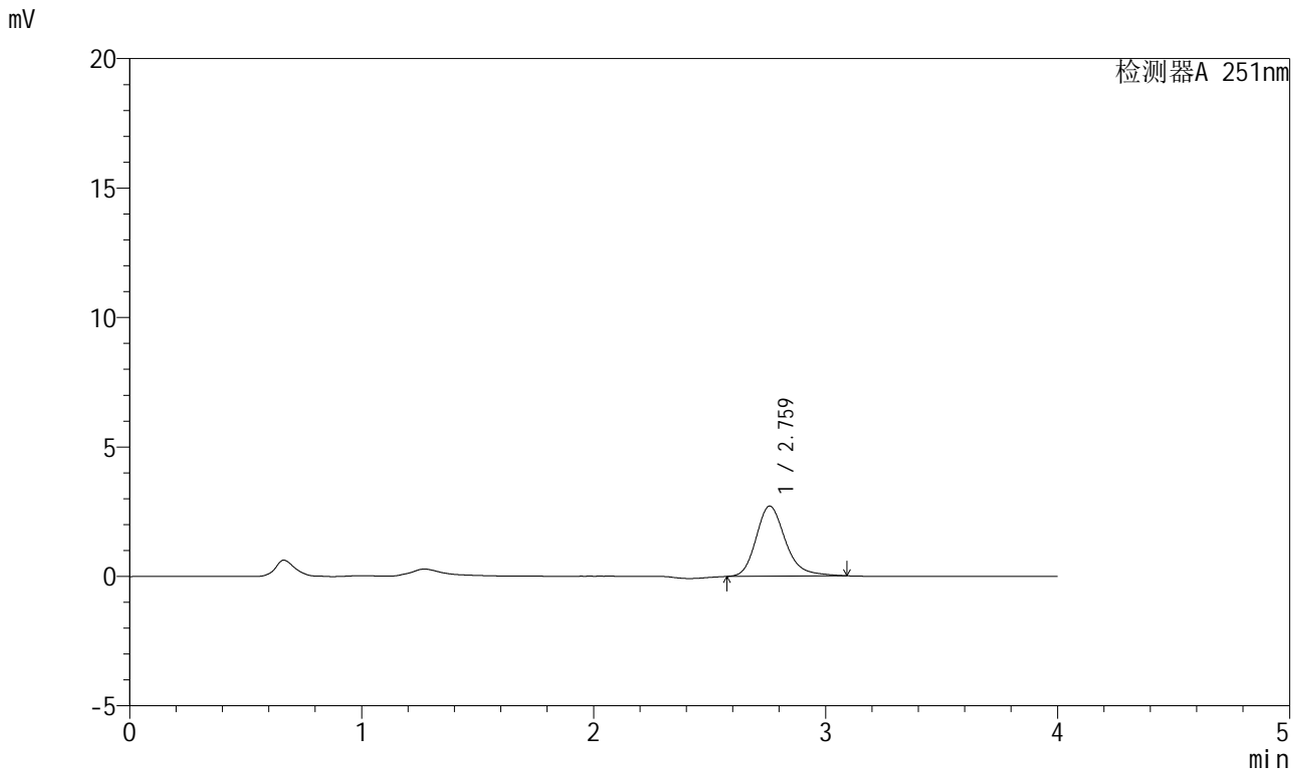


SMF-364

<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 - 0-69/28-2153-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 15:21:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:03:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	23786	100.000	2703	2422	1.236	--
总计		23786	100.000	2703			

图54 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

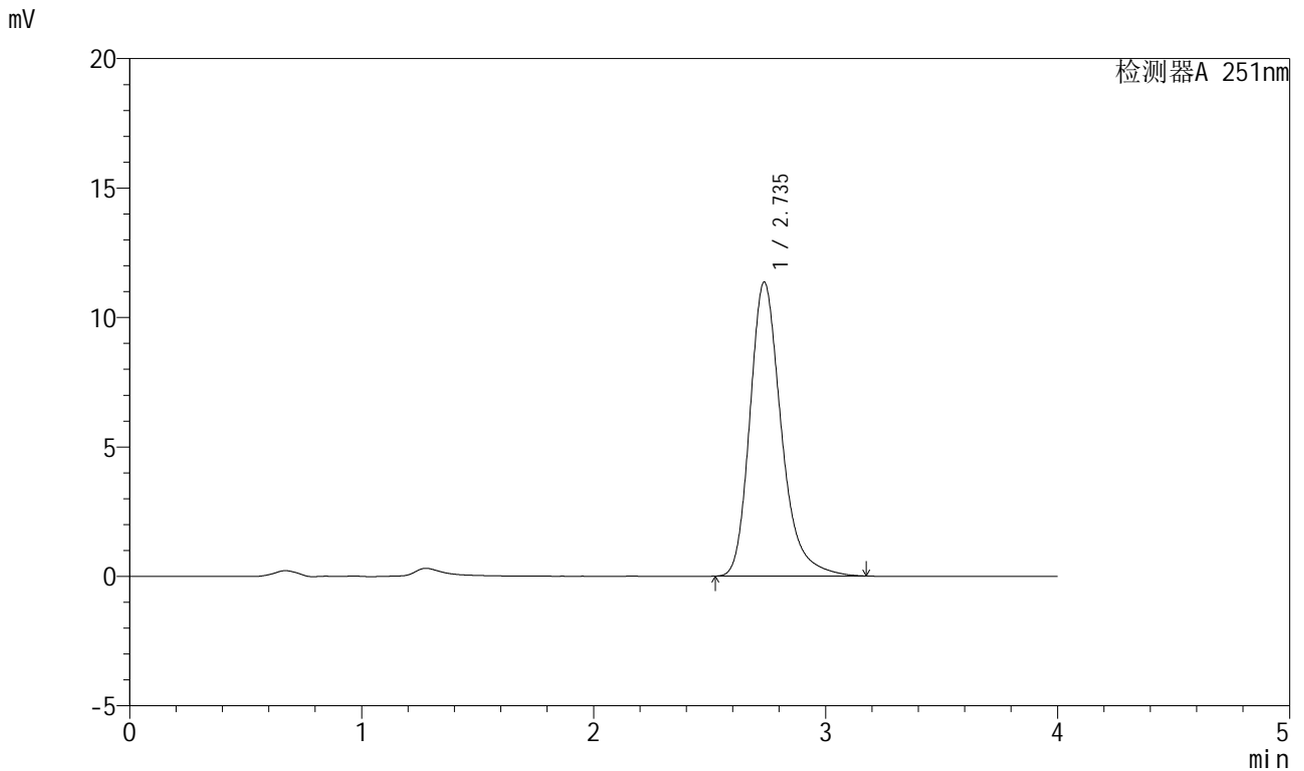


SMF-364

<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 - 0-69/28-2154-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 15:25:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:03:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

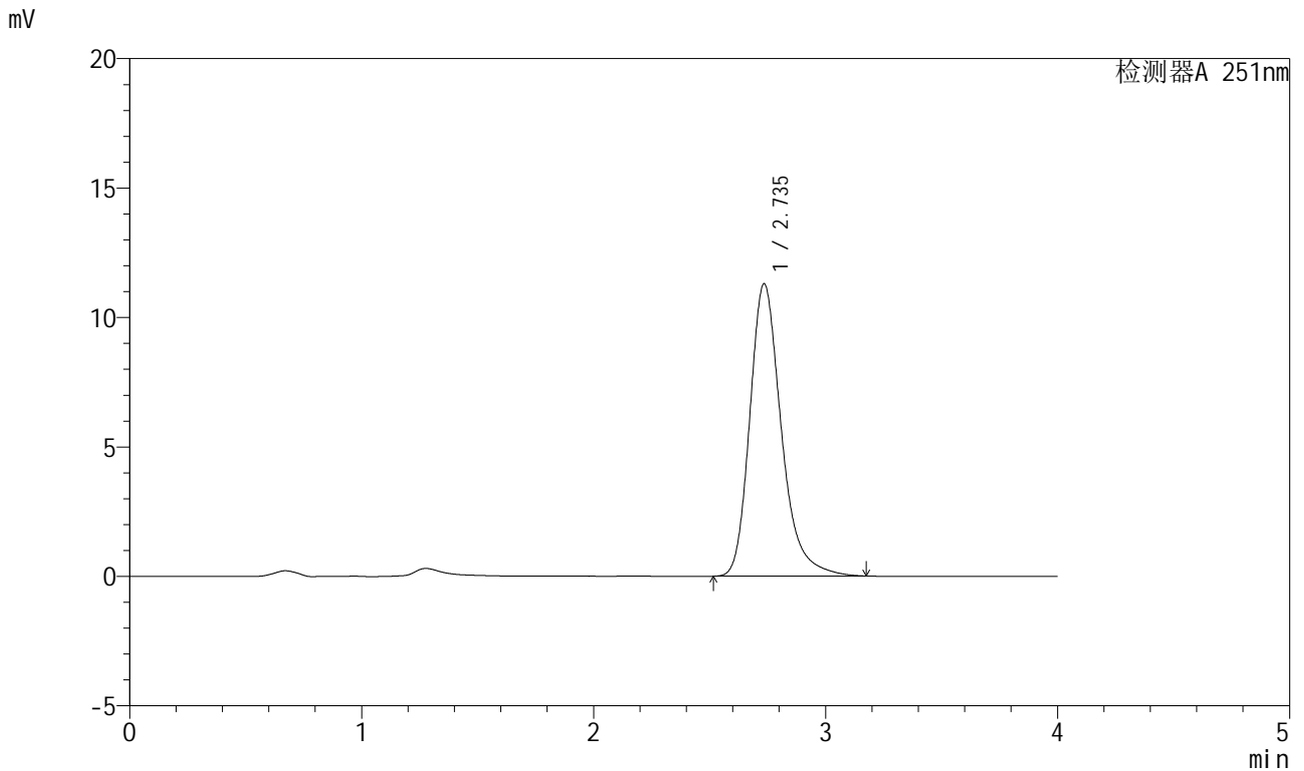
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	106807	100.000	11346	2093	1.272	--
总计		106807	100.000	11346			

图55 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0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 - 0-69/28-2155-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 15:29:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:03:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	106689	100.000	11282	2075	1.273	--
总计		106689	100.000	11282			

图56 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

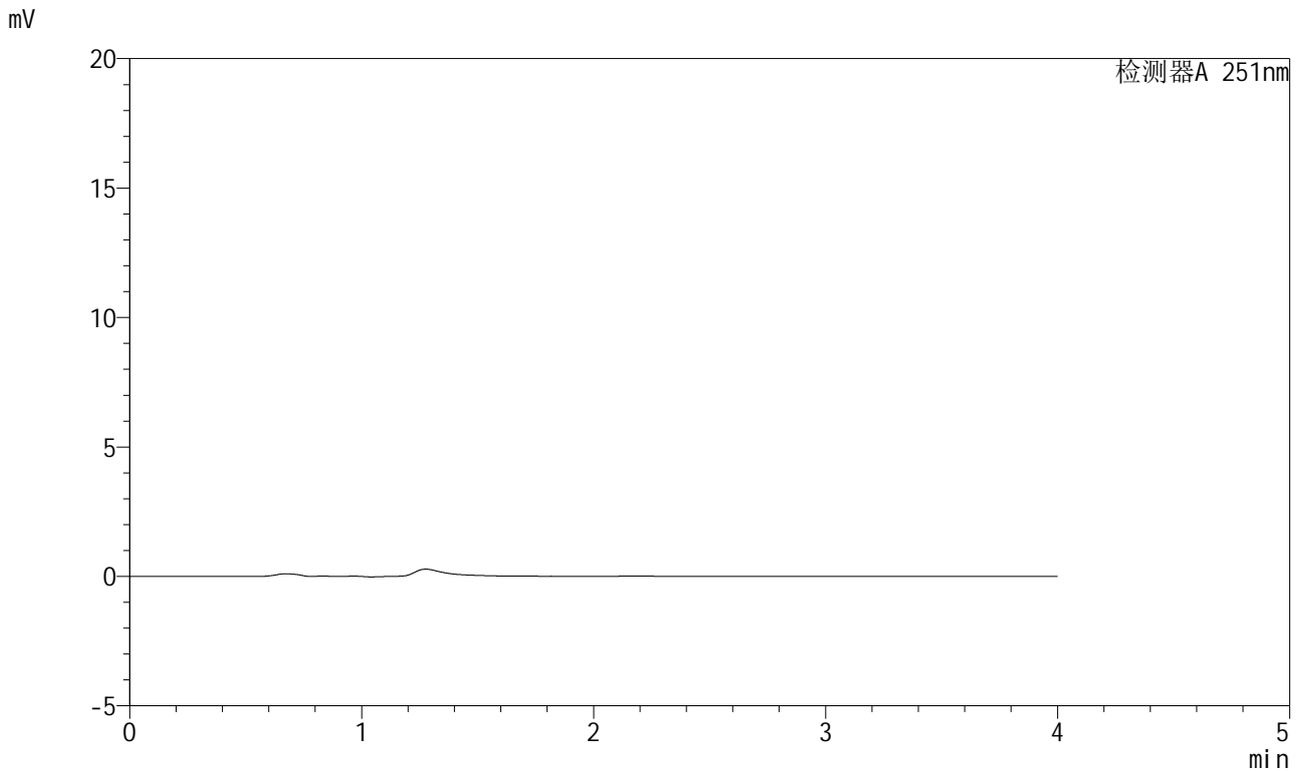


SMF-364

<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 - 0-69/28-2156-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 15:34:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:03:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

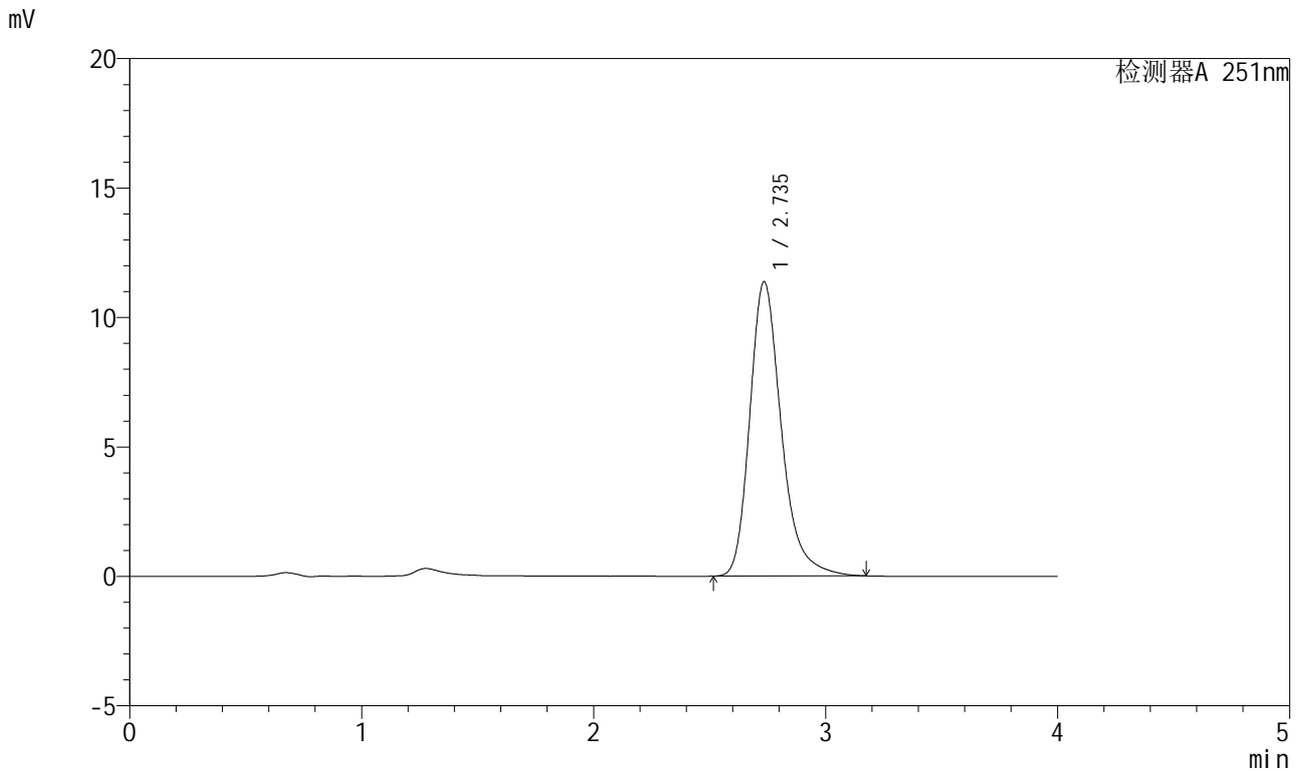
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0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 - 0-69/28-2157-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 15:38:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:03:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

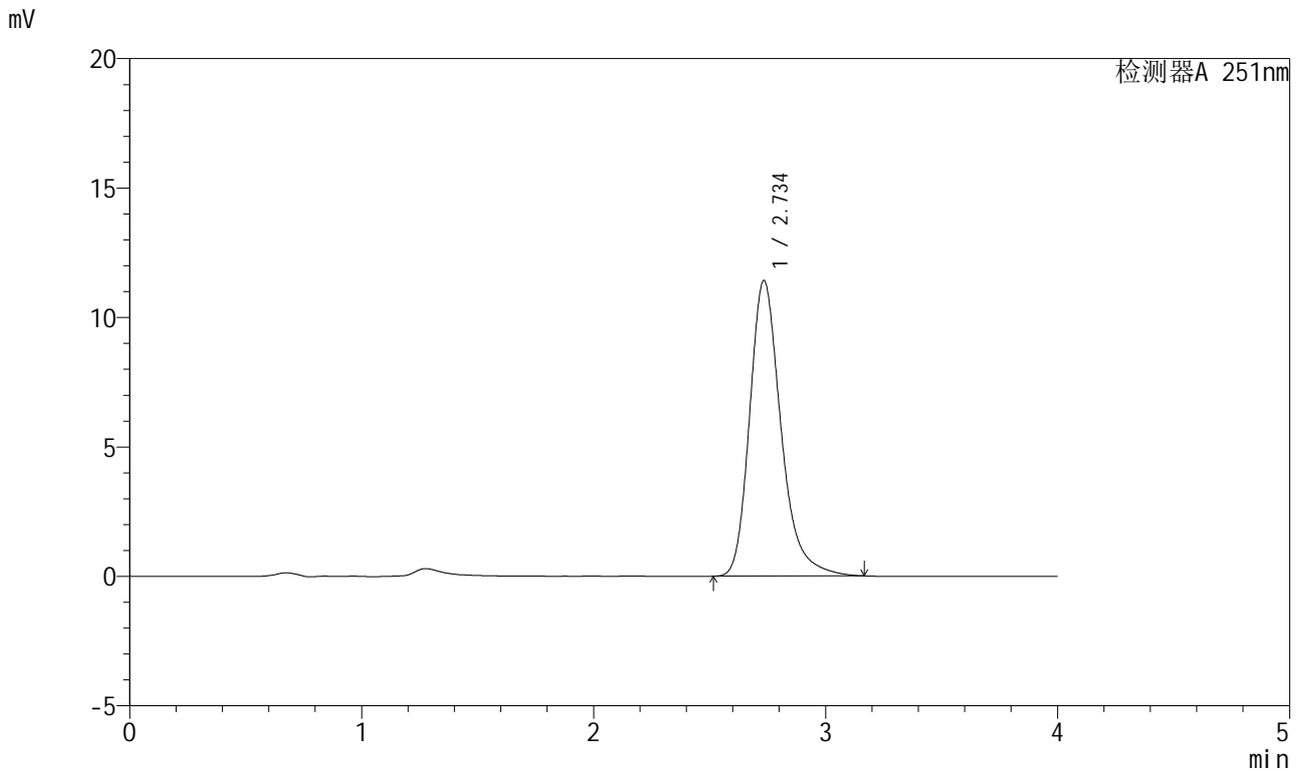
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	107463	100.000	11356	2070	1.274	--
总计		107463	100.000	11356			

图58 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0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 - 0-69/28-2158-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 15:43:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:03:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

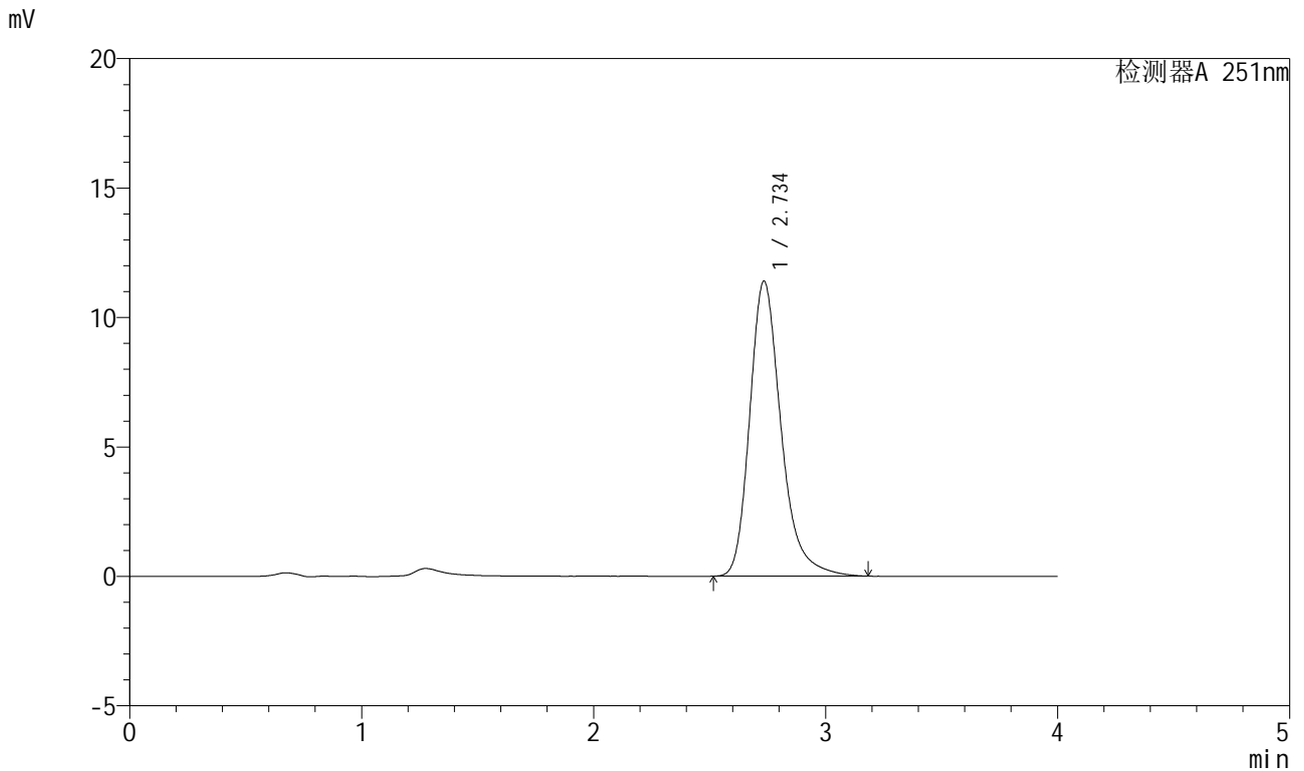
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	107232	100.000	11392	2095	1.271	--
总计		107232	100.000	11392			

图59 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0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 - 0-69/28-2159-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 15:47:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:03:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

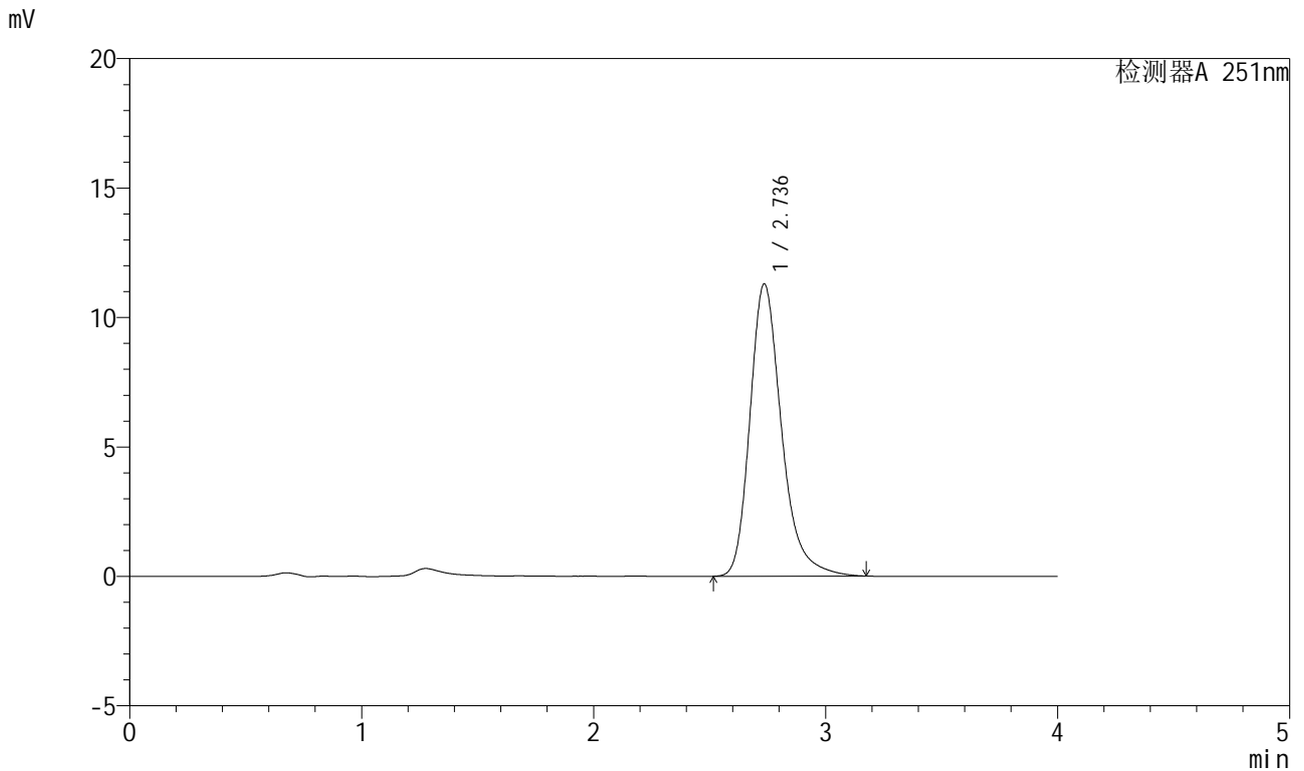
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	107214	100.000	11374	2092	1.273	--
总计		107214	100.000	11374			

图60 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0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 - 0-69/28-2160-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 15:52:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:03:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

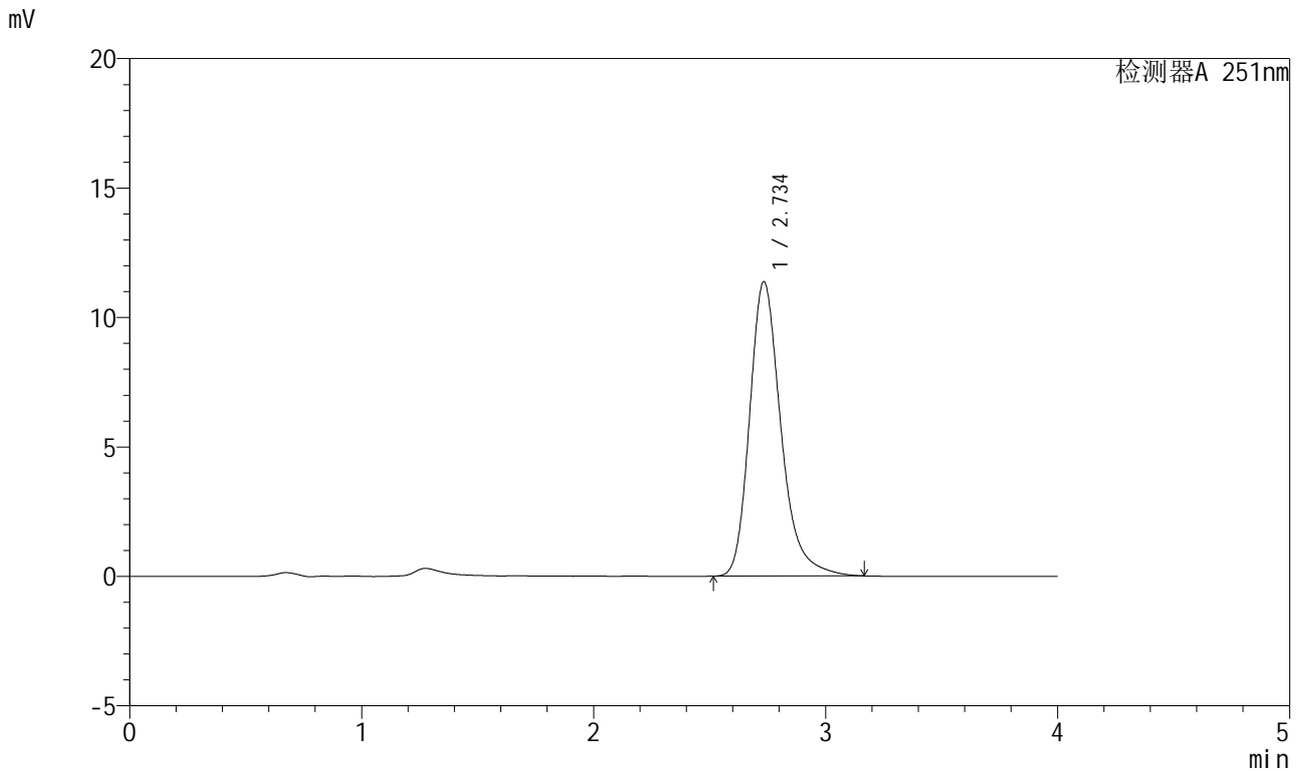
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	107062	100.000	11285	2060	1.276	--
总计		107062	100.000	11285			

图61 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0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 - 0-69/28-2161-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 15:56:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:03:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

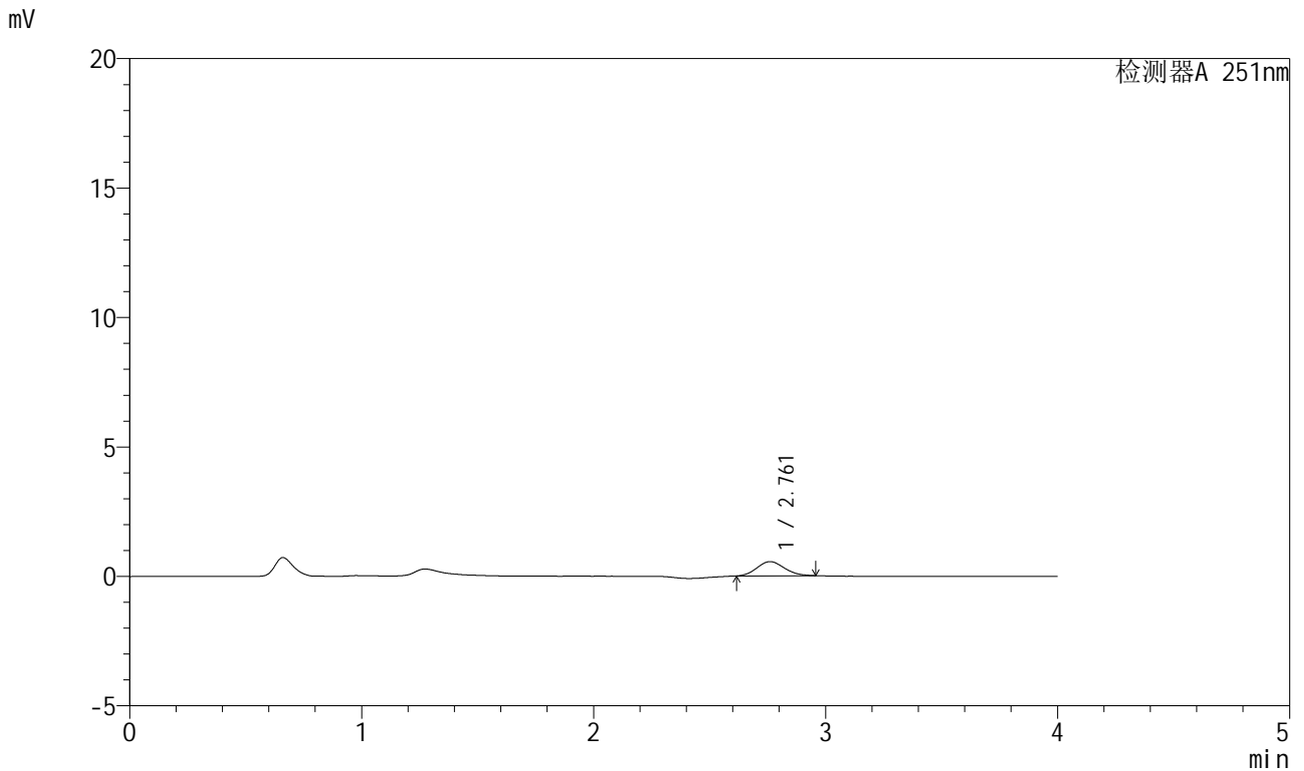
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	106820	100.000	11346	2093	1.270	--
总计		106820	100.000	11346			

图62 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-69/28-2162-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 16:00:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:03:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	4499	100.000	548	2531	1.126	--
总计		4499	100.000	548			

图63 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

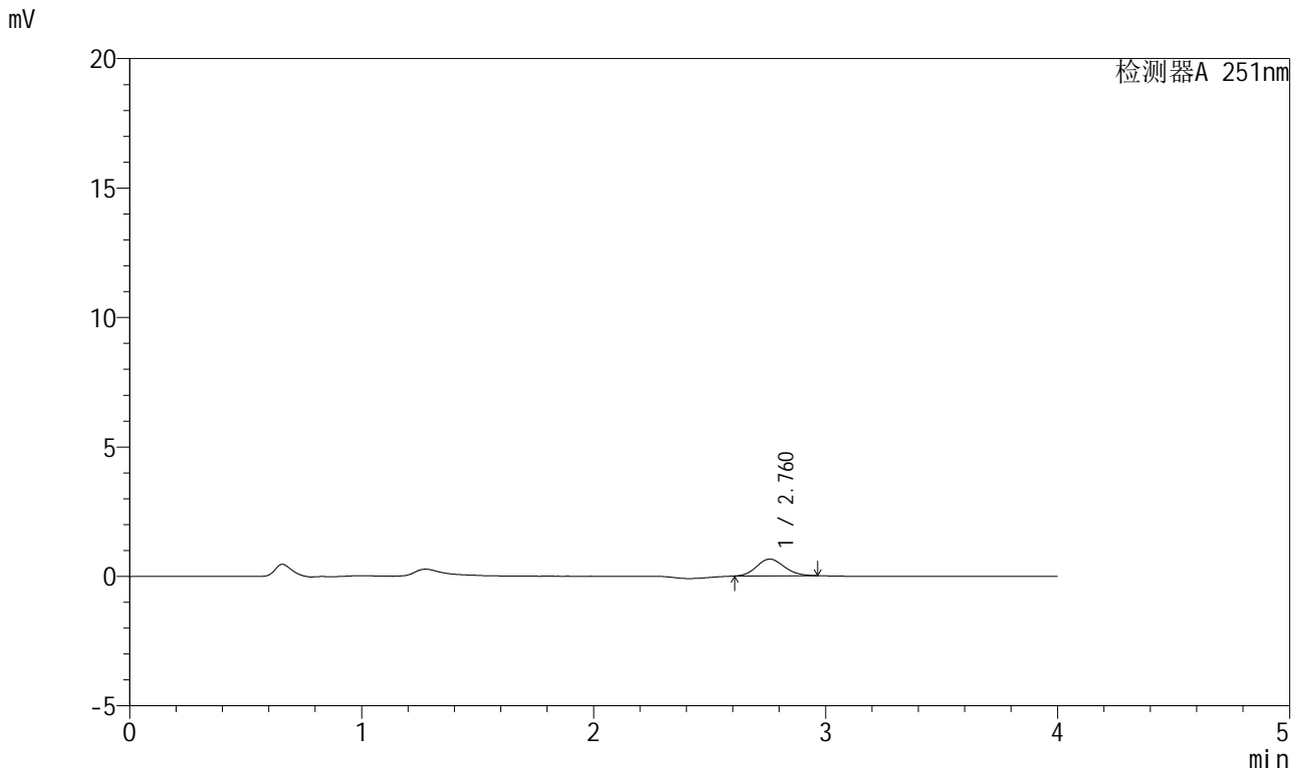


SMF-364

<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 - 0-69/28-2163-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 16:05:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:03:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	5358	100.000	648	2560	1.120	--
总计		5358	100.000	648			

图64 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

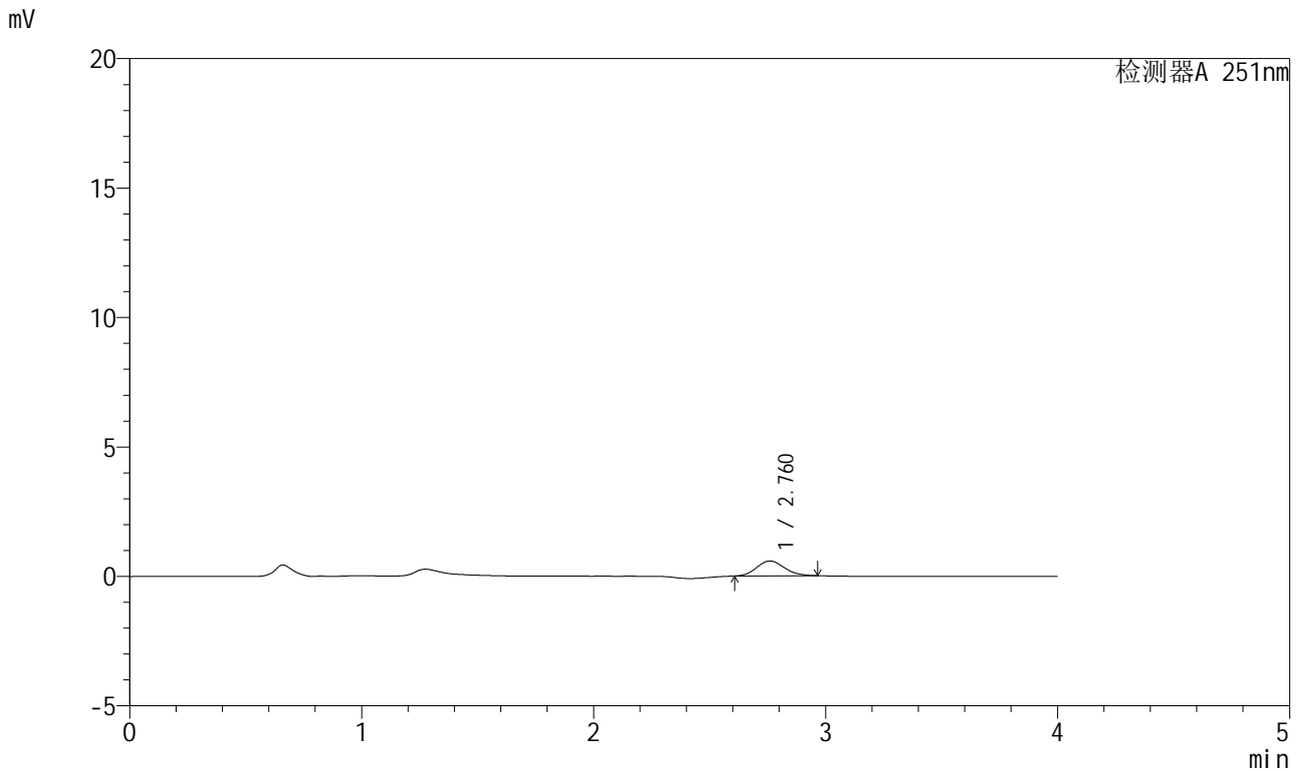


SMF-364

<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 - 0-69/28-2164-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 16:09:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:03:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

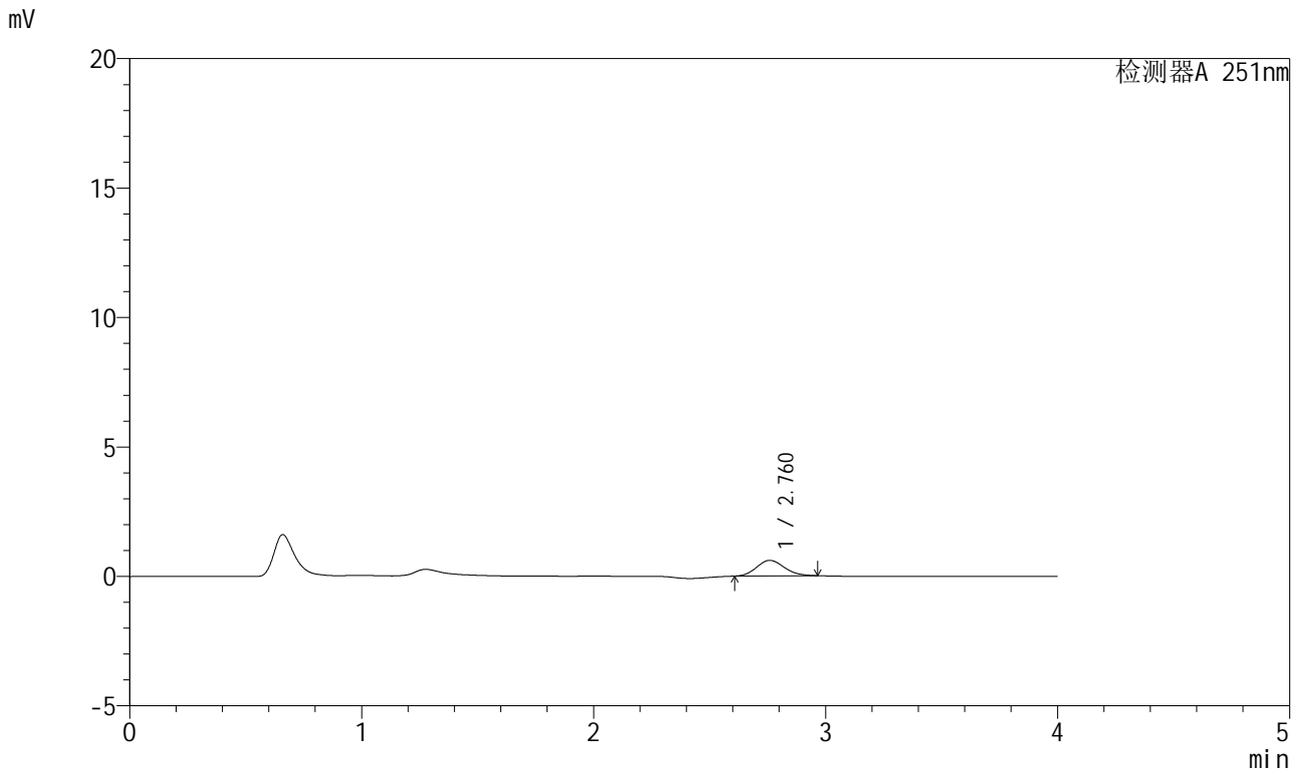
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	4762	100.000	574	2551	1.133	--
总计		4762	100.000	574			

图65 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0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 - 0-69/28-2165-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 16:14:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:03:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

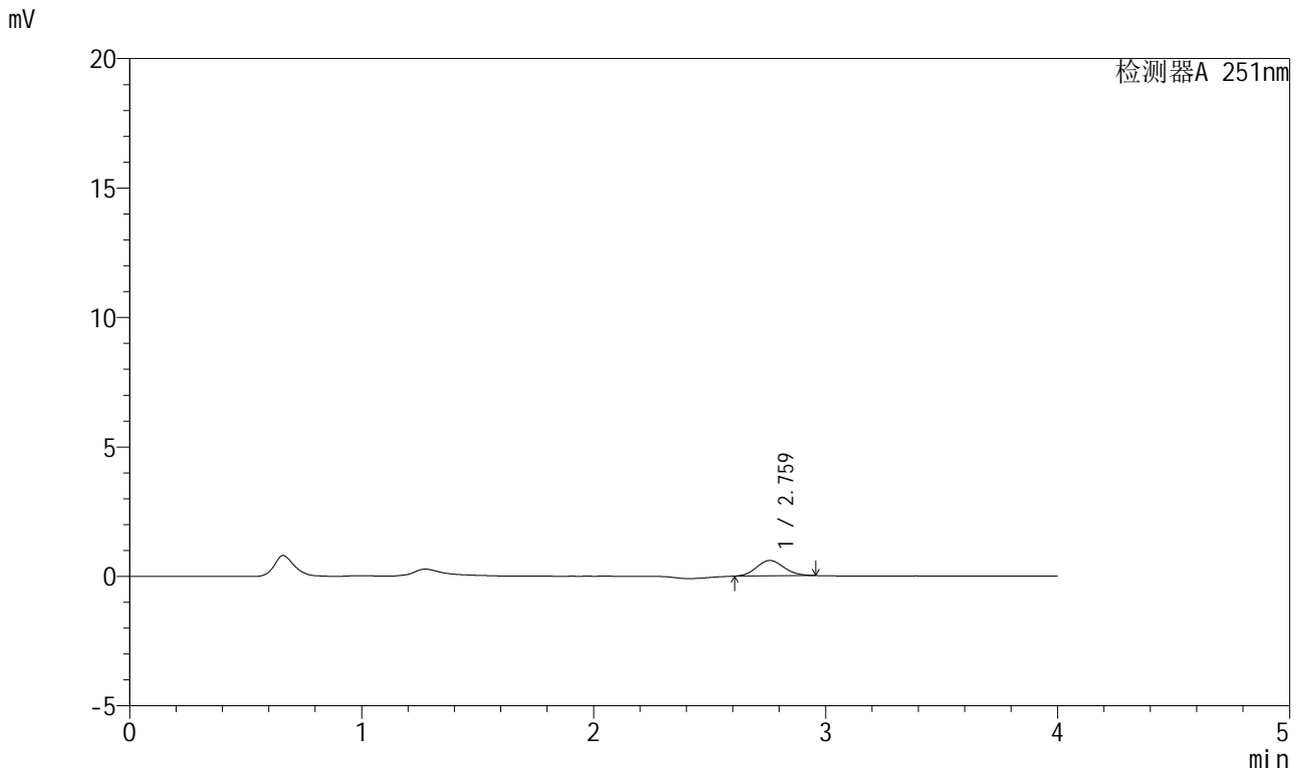
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	4999	100.000	599	2532	1.135	--
总计		4999	100.000	599			

图66 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-69/28-2166-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 16:18:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:03:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

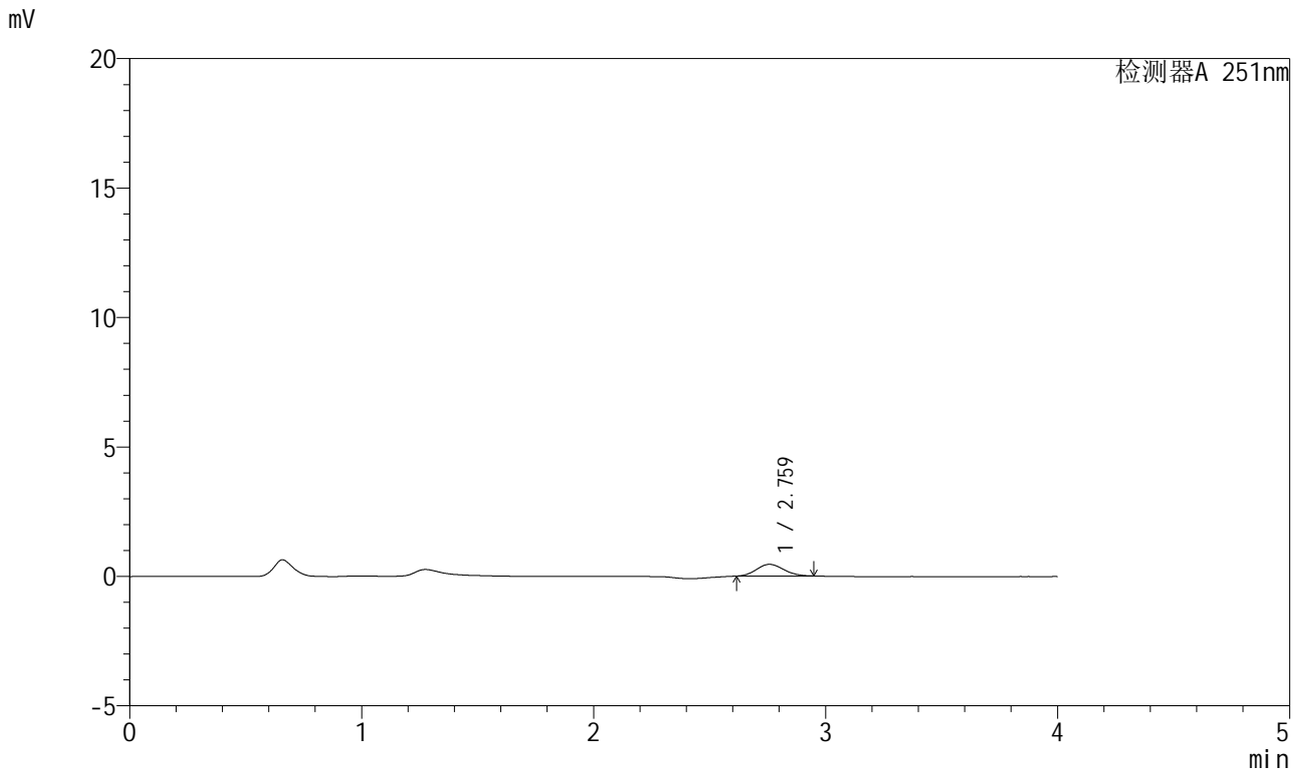
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	4881	100.000	594	2587	1.101	--
总计		4881	100.000	594			

图67 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0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 - 0-69/28-2167-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 16:22:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:03:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	3675	100.000	451	2603	1.112	--
总计		3675	100.000	451			

图68 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

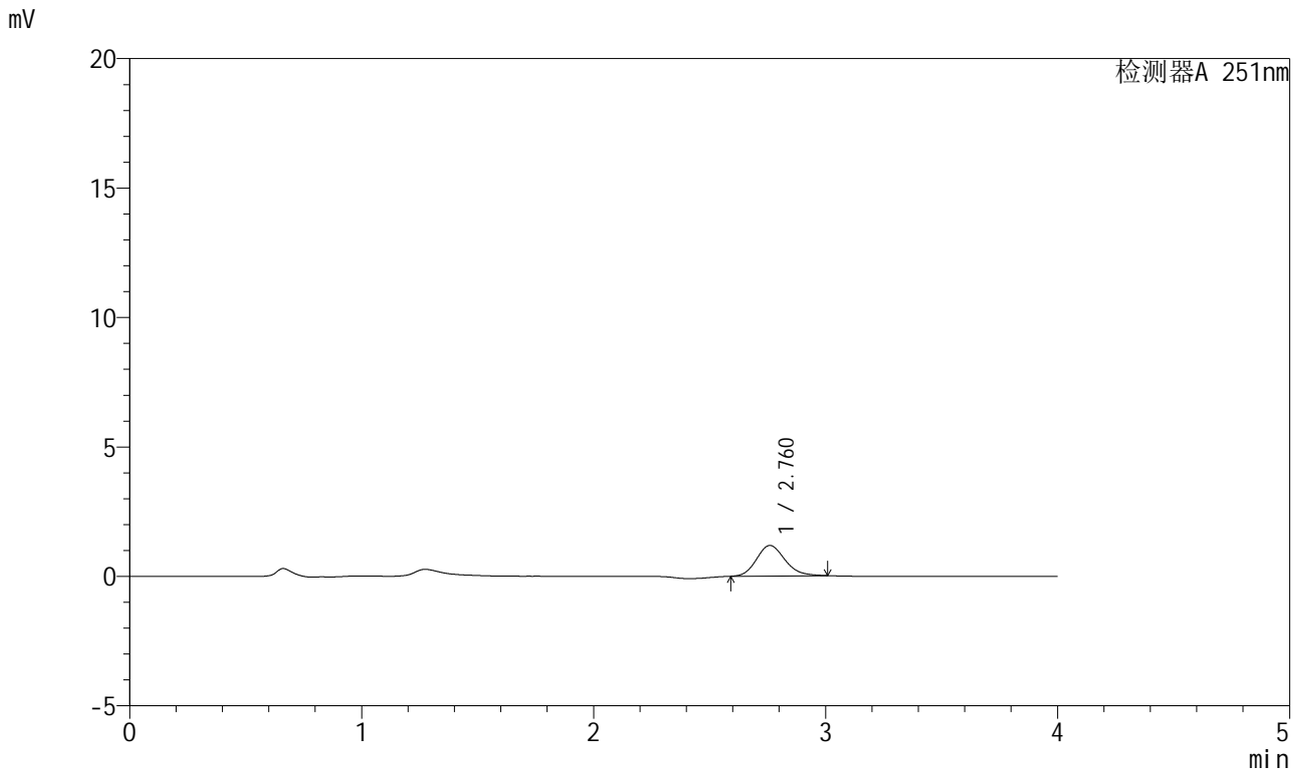


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-69/28-2168-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 16:27:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:03:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	10042	100.000	1179	2467	1.163	--
总计		10042	100.000	1179			

图69 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

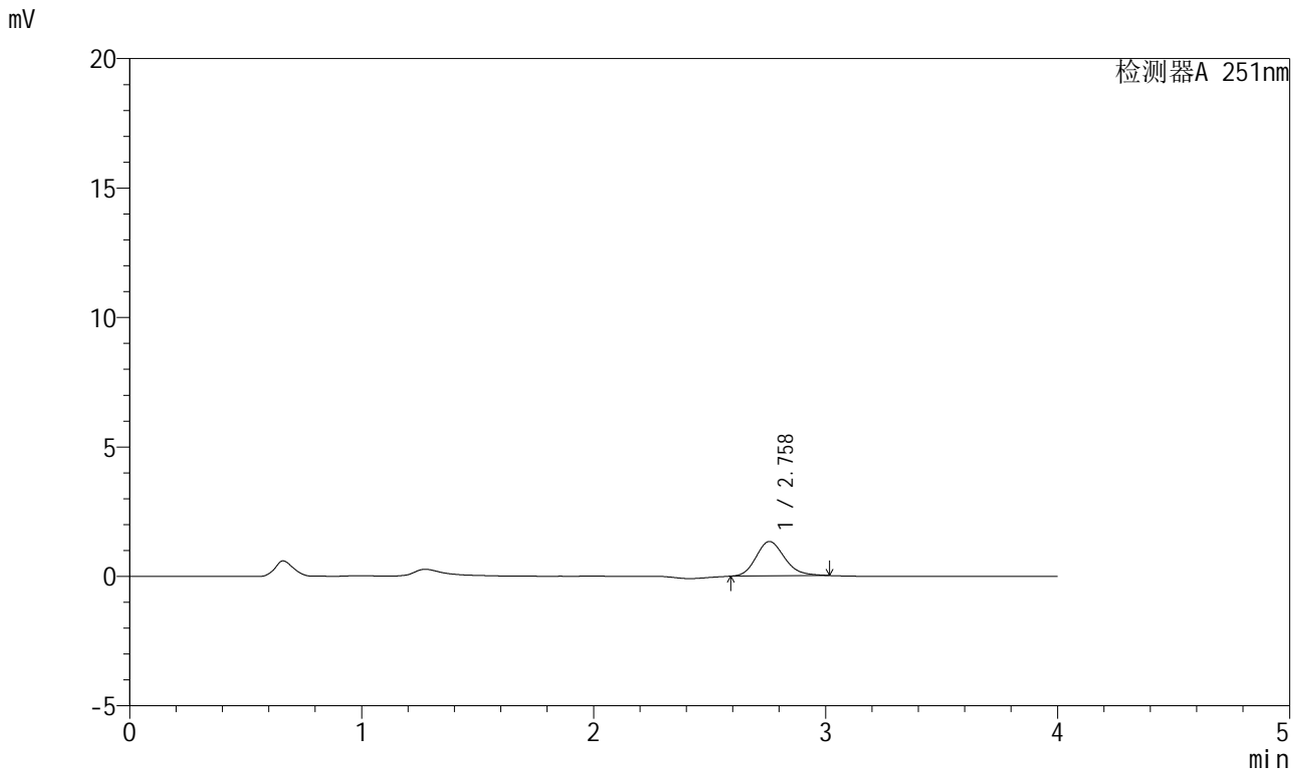


SMF-364

<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 - 0-69/28-2169-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 16:31:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:03:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

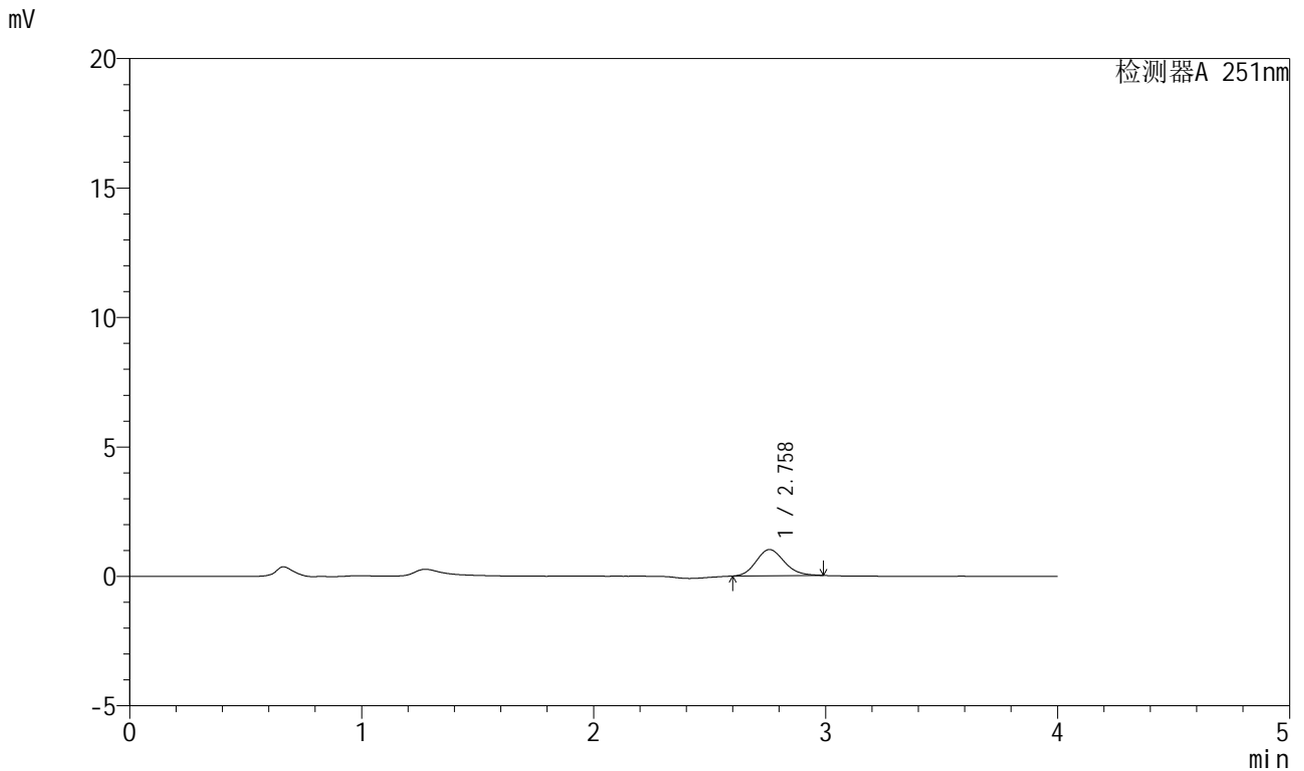
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	11349	100.000	1327	2441	1.175	--
总计		11349	100.000	1327			

图70 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-69/28-2170-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 16:36:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:03:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	8556	100.000	1012	2495	1.153	--
总计		8556	100.000	1012			

图71 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

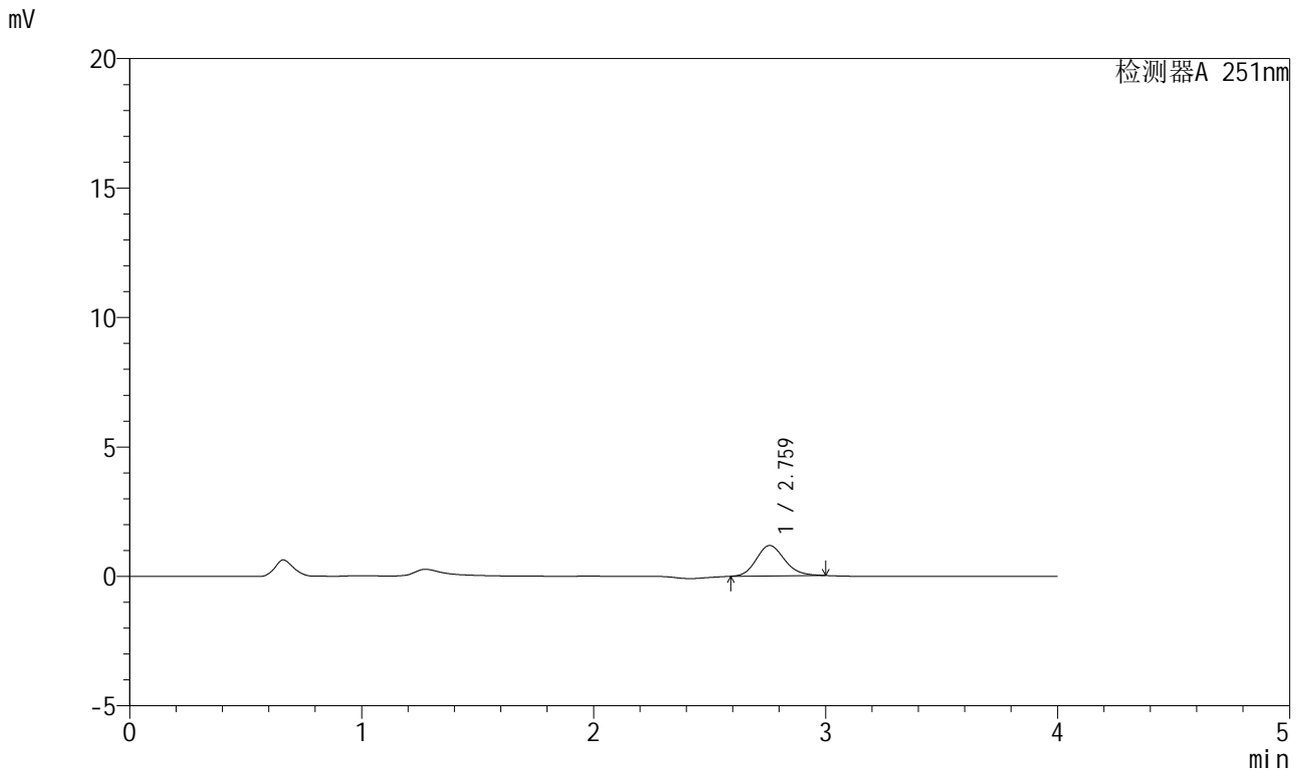


SMF-364

<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 - 0-69/28-2171-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 16:40:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:03:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	9973	100.000	1175	2491	1.155	--
总计		9973	100.000	1175			

图72 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

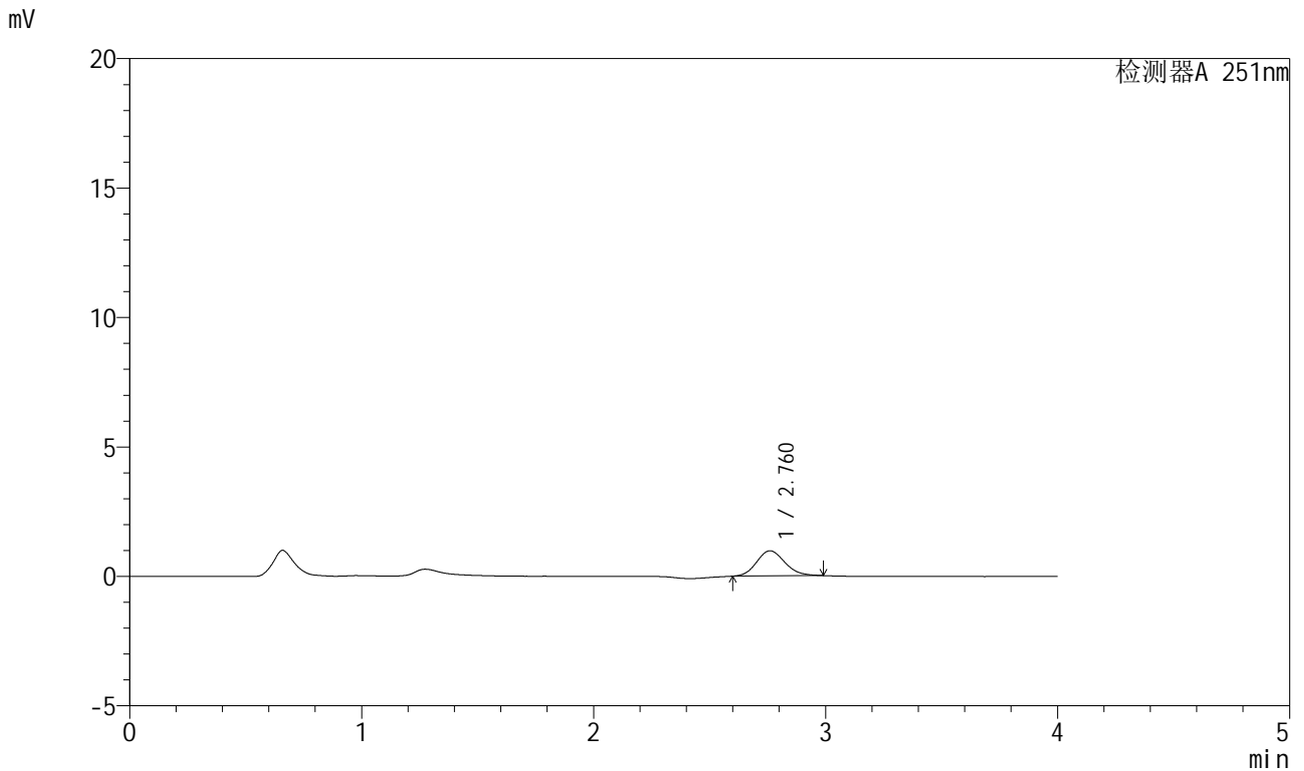


SMF-364

<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 - 0-69/28-2173-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 16:49:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:04:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	8220	100.000	972	2484	1.147	--
总计		8220	100.000	972			

图74 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

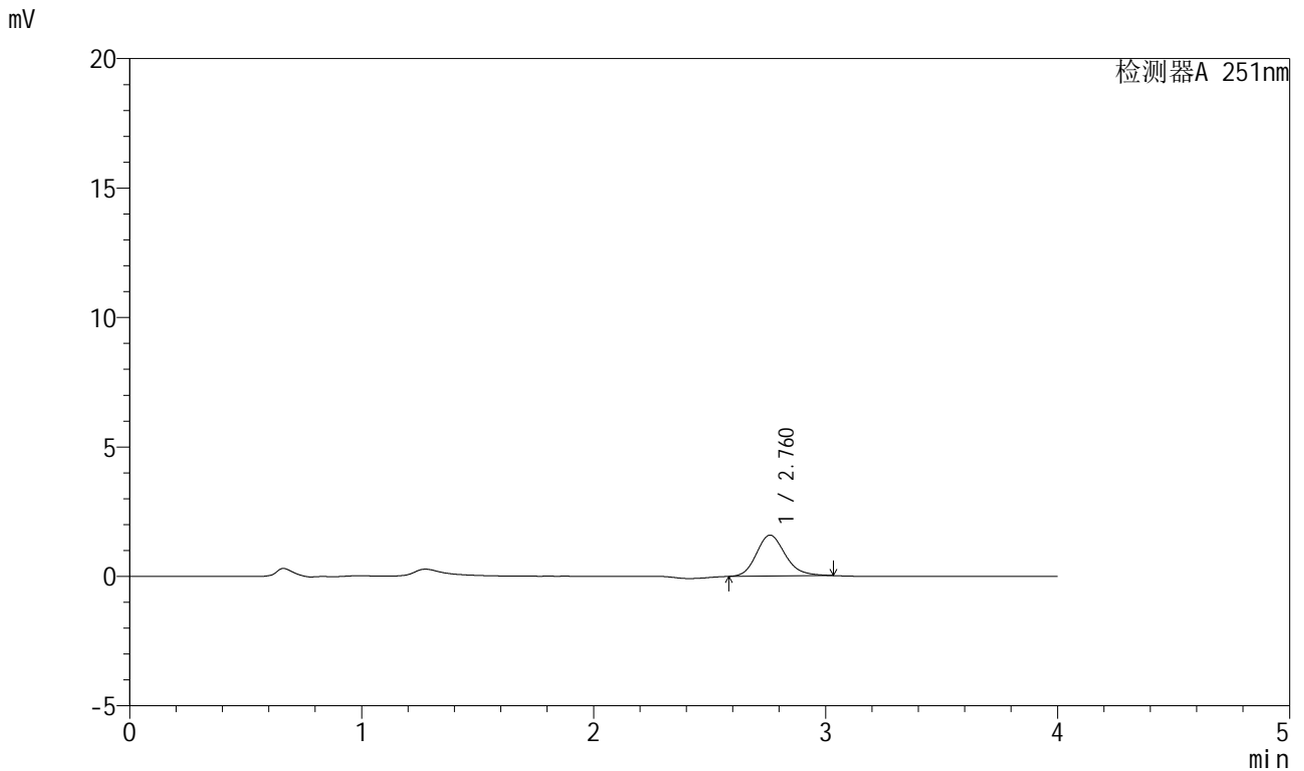


SMF-364

<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 - 0-69/28-2174-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 16:53:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:04:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	13691	100.000	1581	2425	1.179	--
总计		13691	100.000	1581			

图75 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

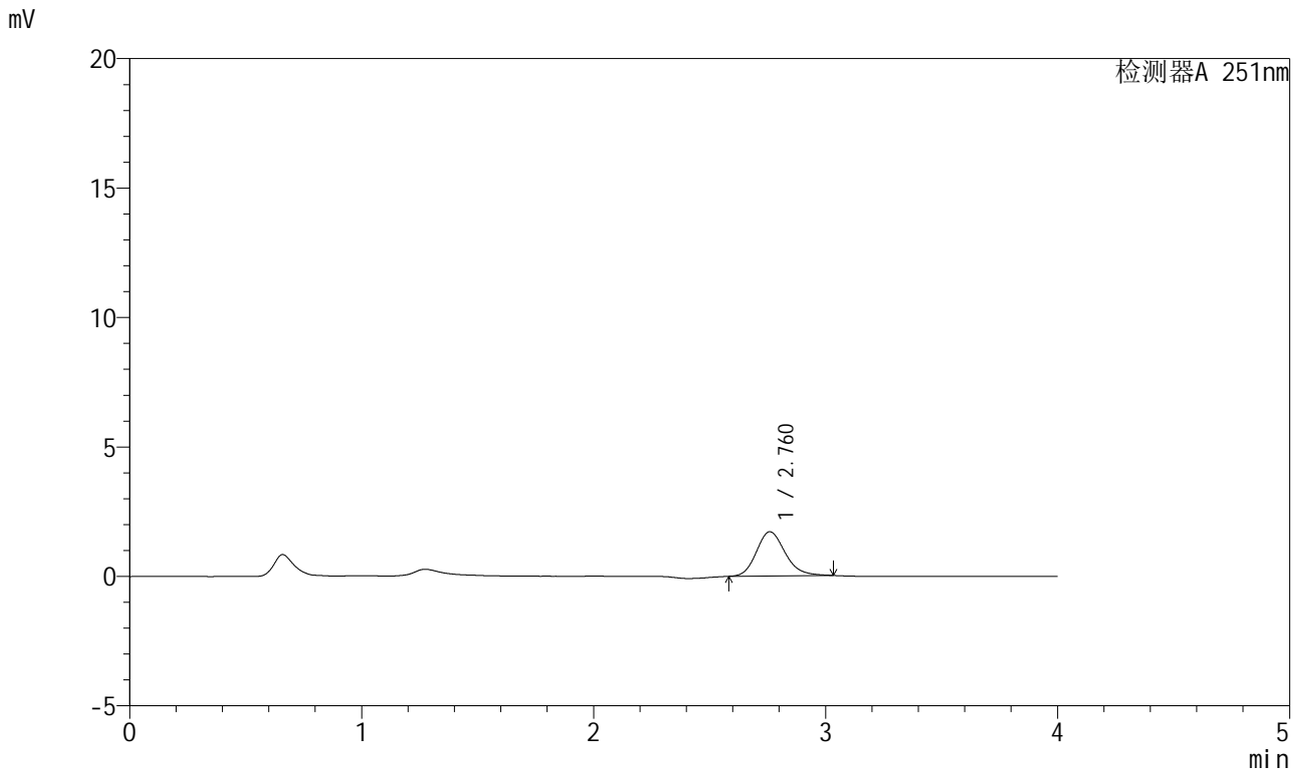


SMF-364

<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 - 0-69/28-2175-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 16:58:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:04:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	14694	100.000	1706	2458	1.183	--
总计		14694	100.000	1706			

图76 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

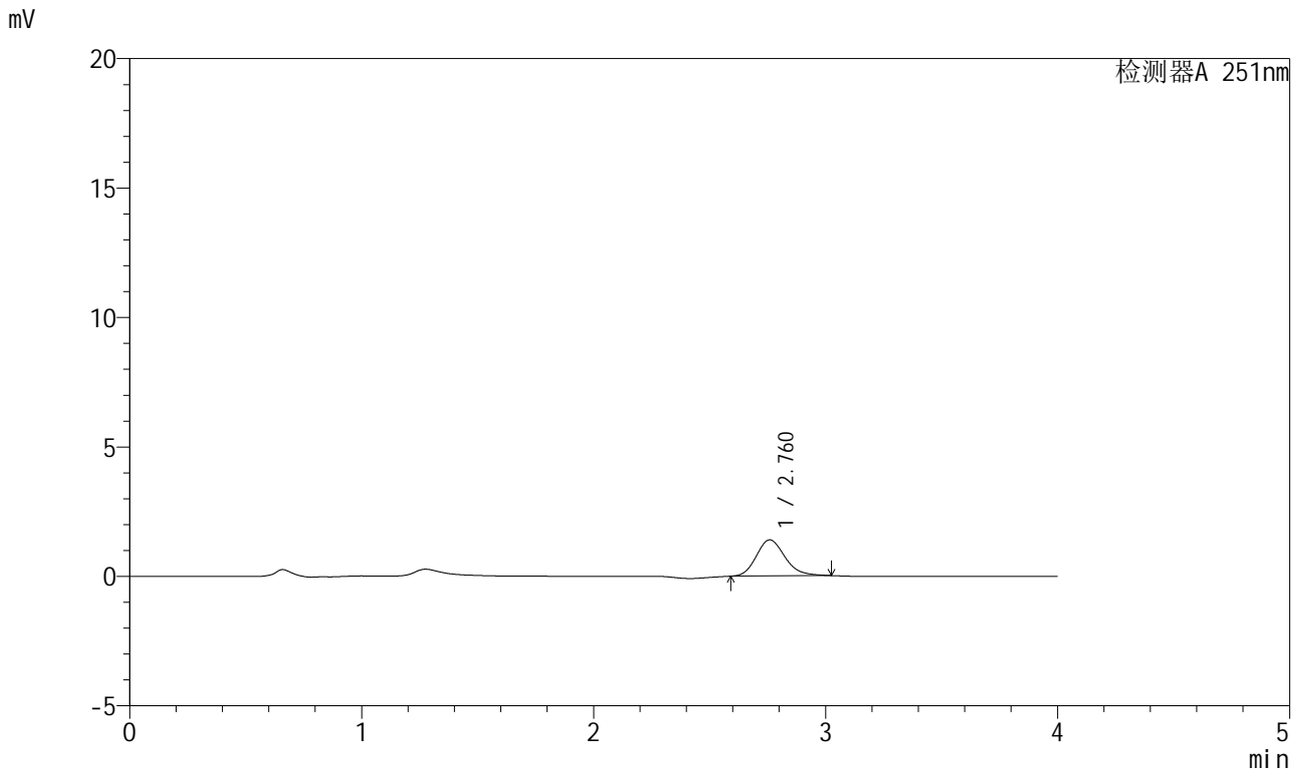


SMF-364

<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 - 0-69/28-2176-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 17:02:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:04:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

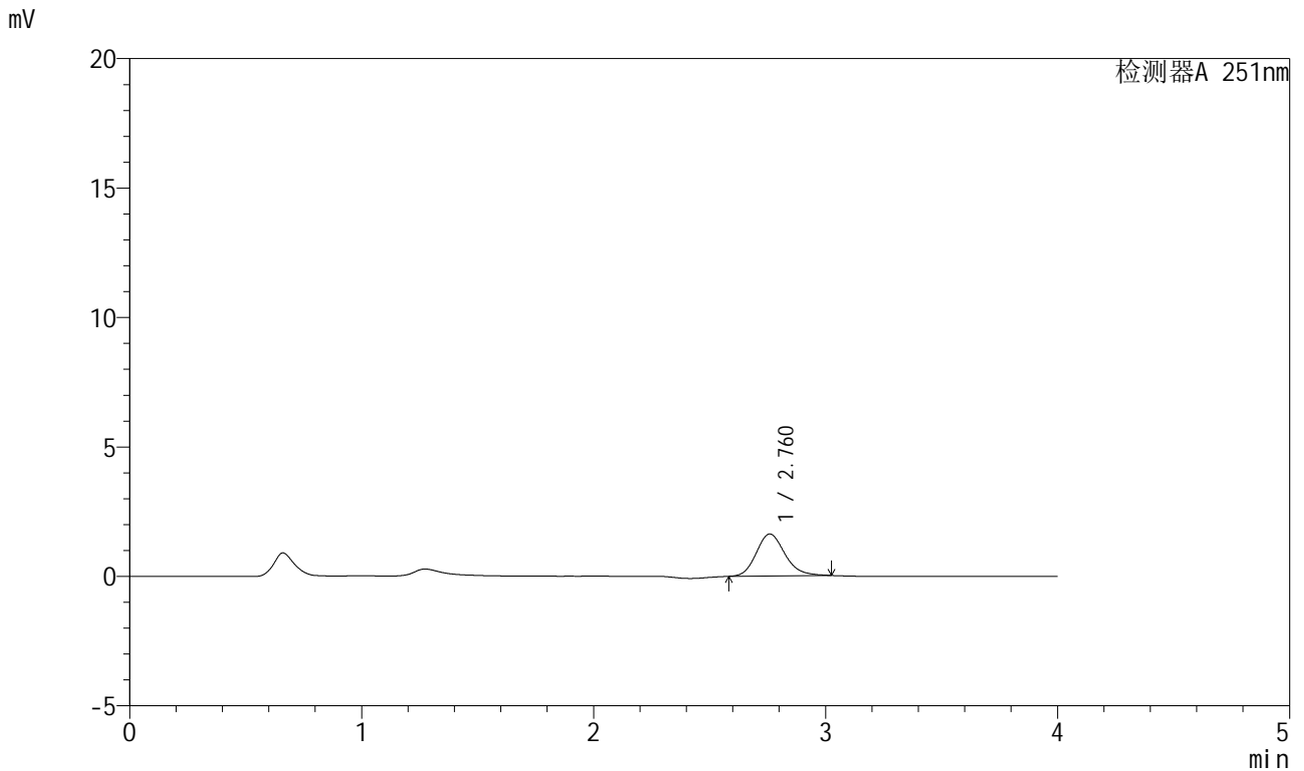
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	11956	100.000	1392	2457	1.185	--
总计		11956	100.000	1392			

图77 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023111821批-pH1.0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 - 0-69/28-2178-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 17:11:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:04:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

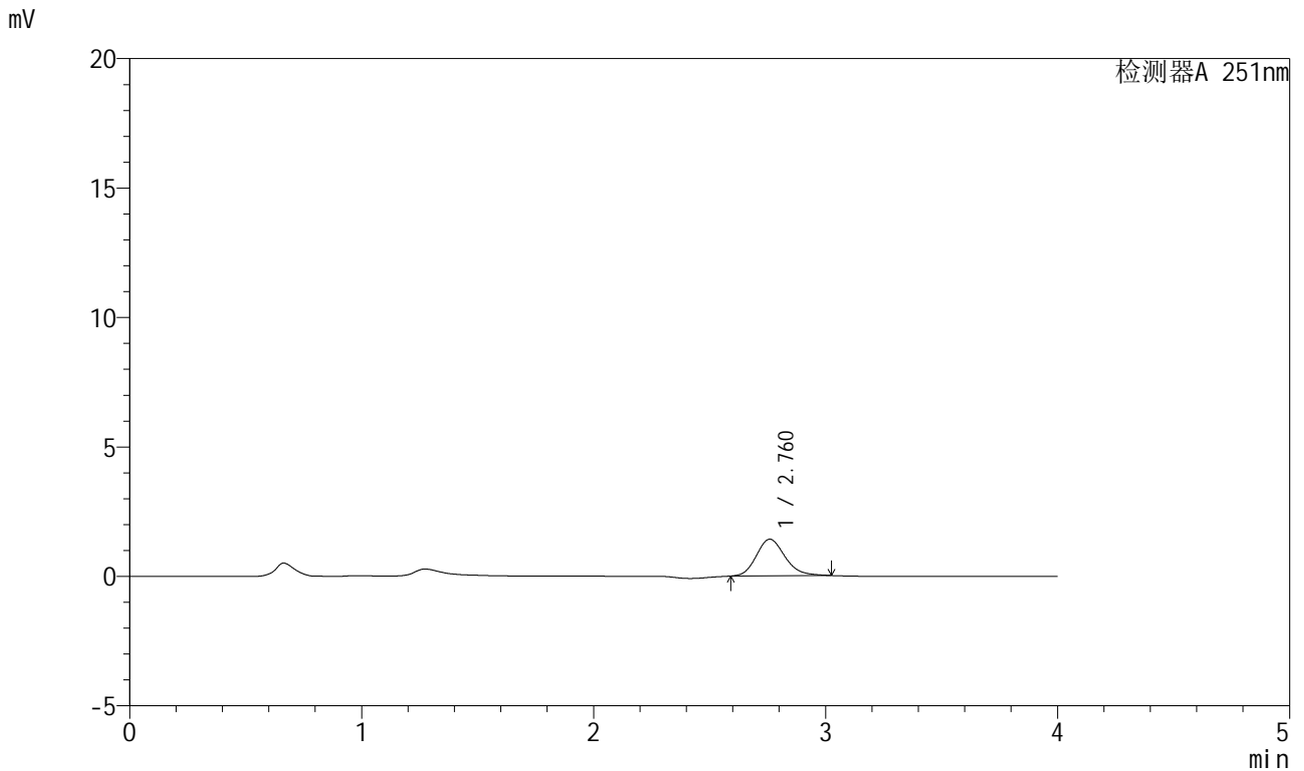
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	13917	100.000	1619	2452	1.173	--
总计		13917	100.000	1619			

图79 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-69/28-2179-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 17:15:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:04:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	12127	100.000	1414	2457	1.175	--
总计		12127	100.000	1414			

图80 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

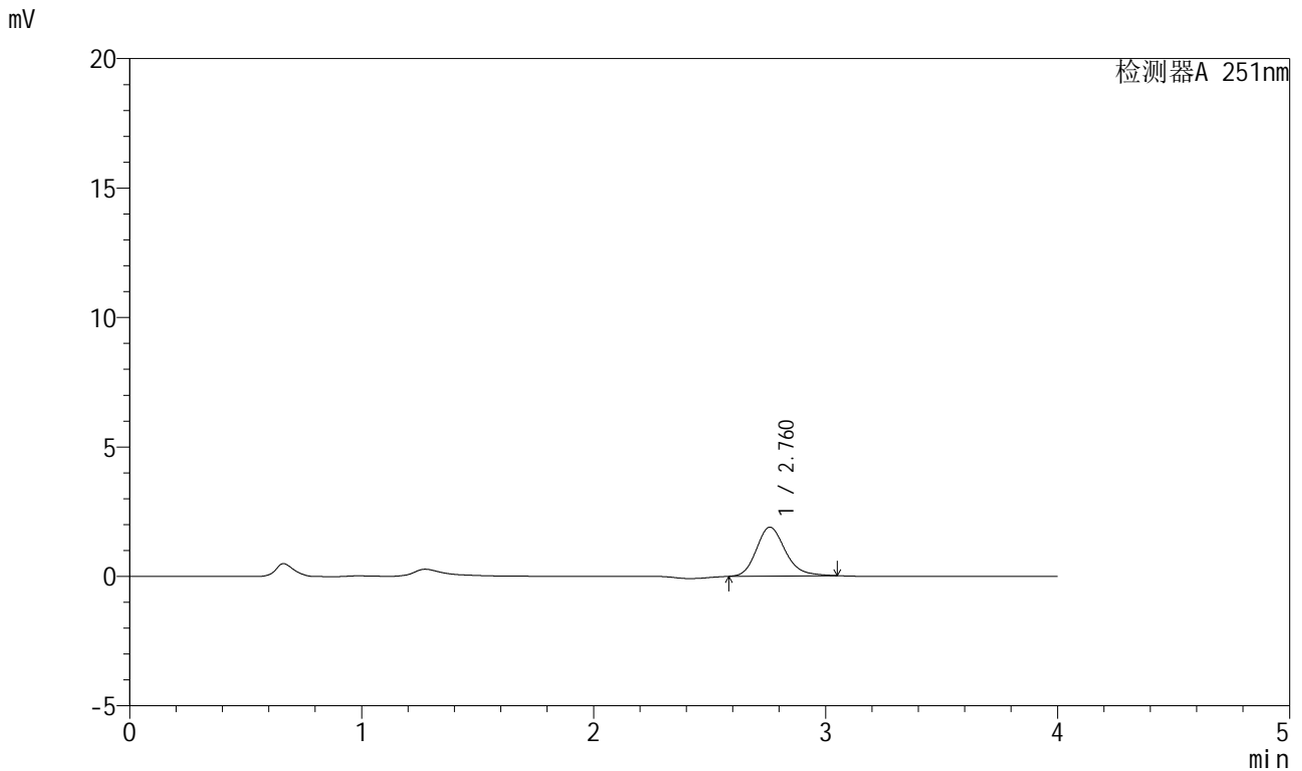


SMF-364

<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 - 0-69/28-2180-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 17:20:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:04:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	16356	100.000	1886	2451	1.204	--
总计		16356	100.000	1886			

图81 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

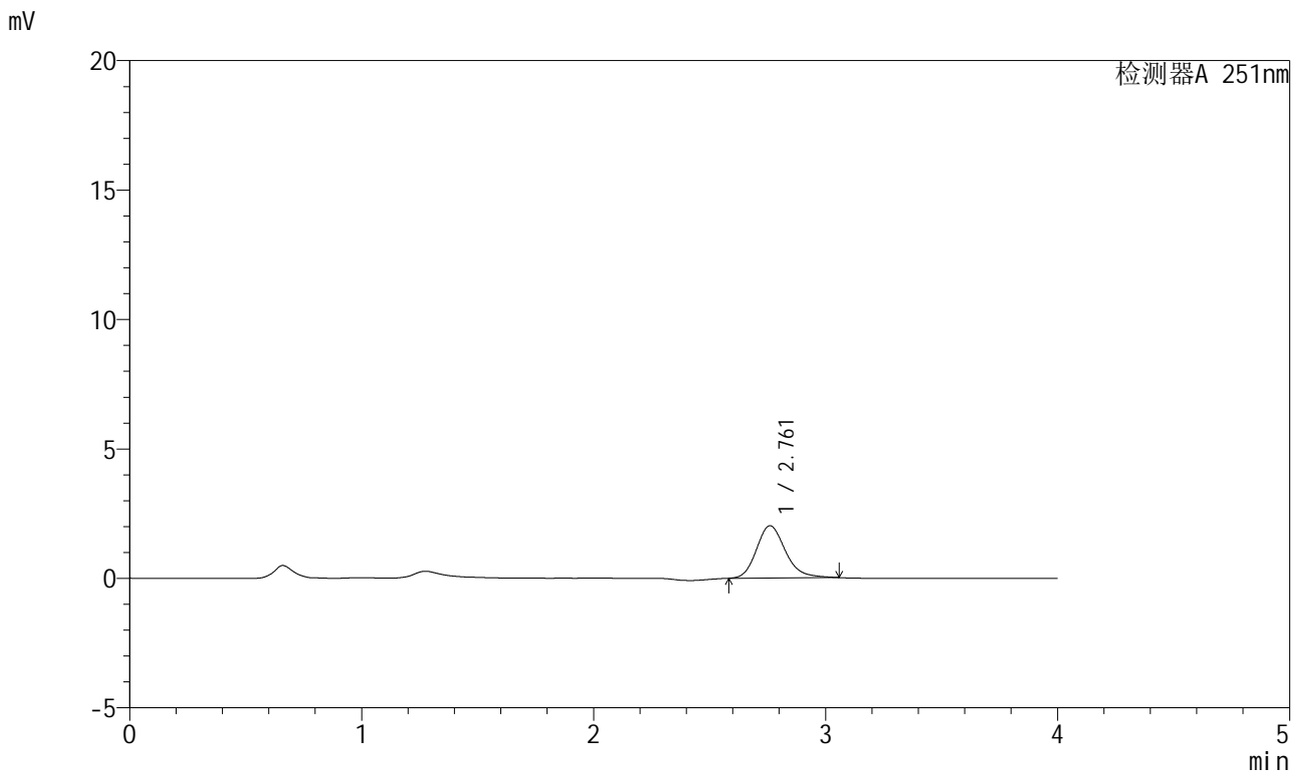


SMF-364

<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 - 0-69/28-2181-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 17:24:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:04:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	17512	100.000	2018	2457	1.203	--
总计		17512	100.000	2018			

图82 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

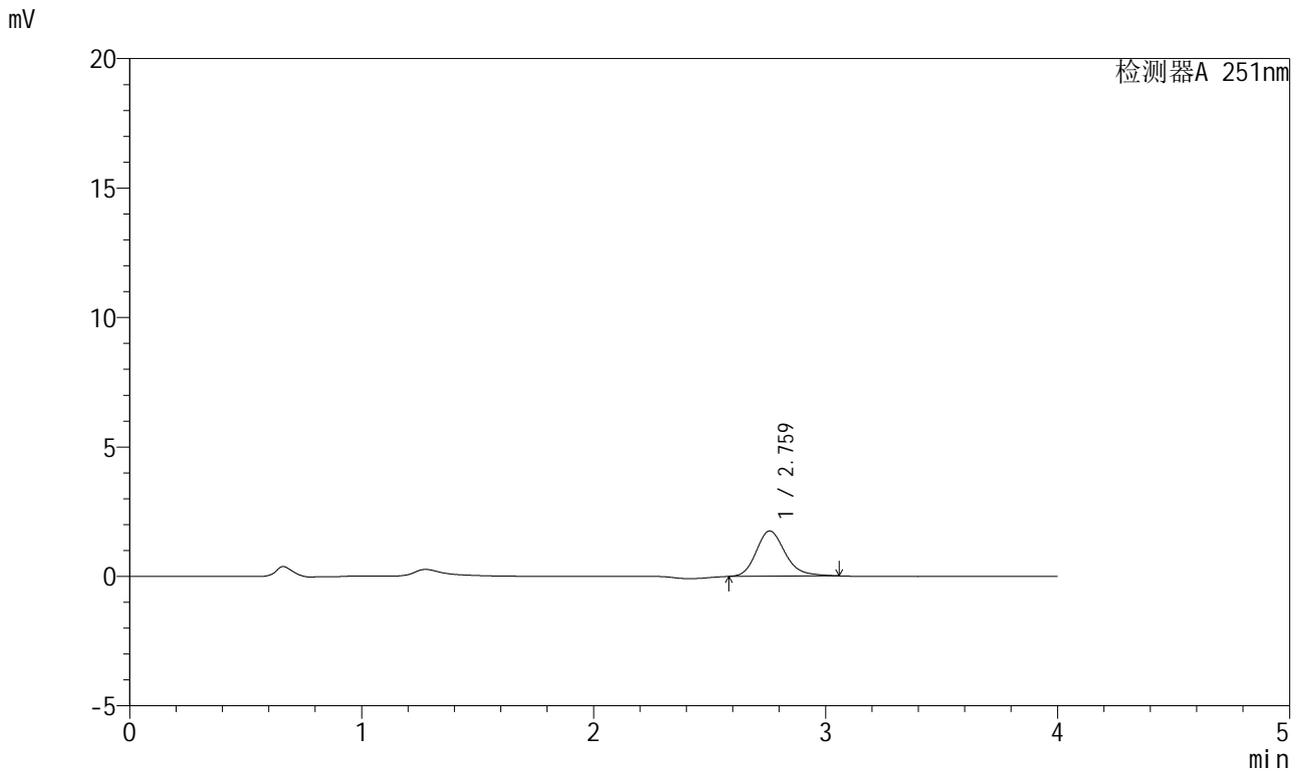


SMF-364

<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 - 0-69/28-2182-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 17:28:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:04:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	15177	100.000	1746	2453	1.214	--
总计		15177	100.000	1746			

图83 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

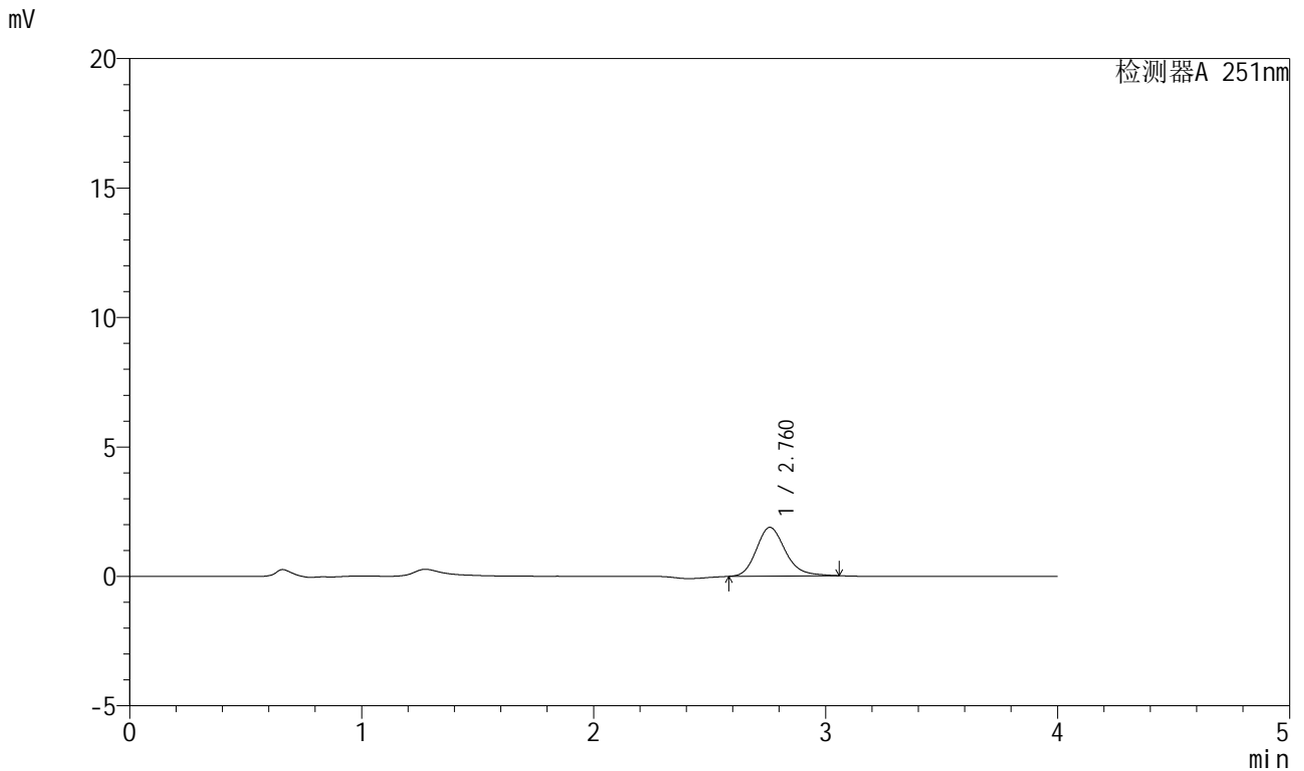


SMF-364

<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 - 0-69/28-2183-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 17:33:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:04:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	16394	100.000	1882	2429	1.206	--
总计		16394	100.000	1882			

图84 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

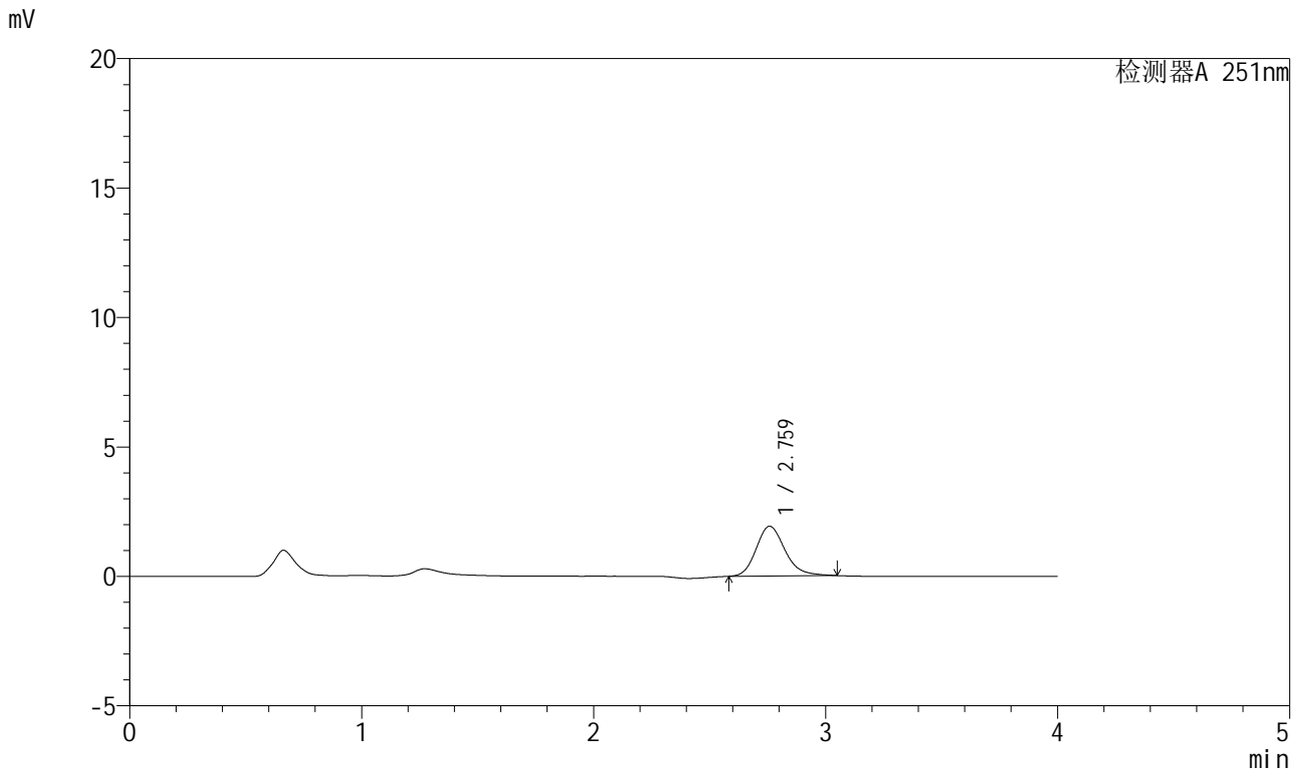


SMF-364

<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 - 0-69/28-2184-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 17:37:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:04:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

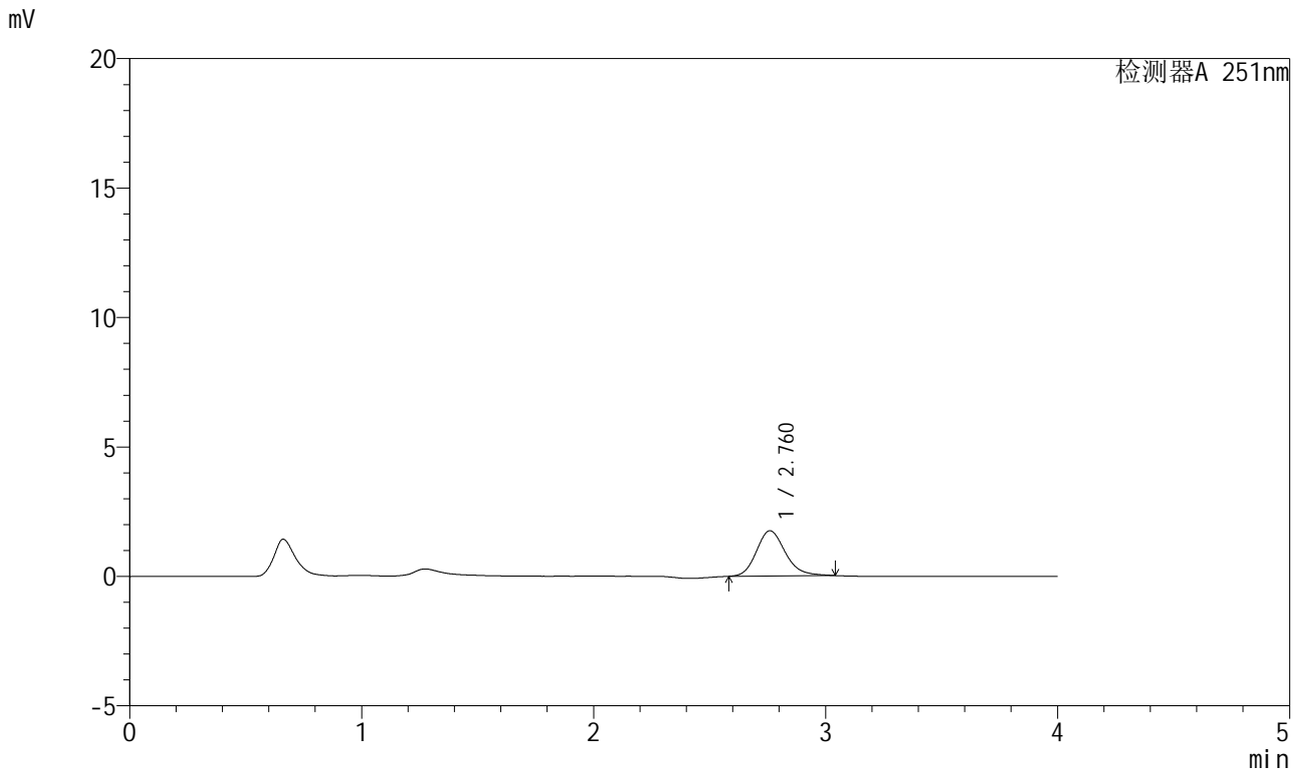
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	16626	100.000	1919	2446	1.200	--
总计		16626	100.000	1919			

图85 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023111821批-pH1.0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 - 0-69/28-2185-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 17:42:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:04:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

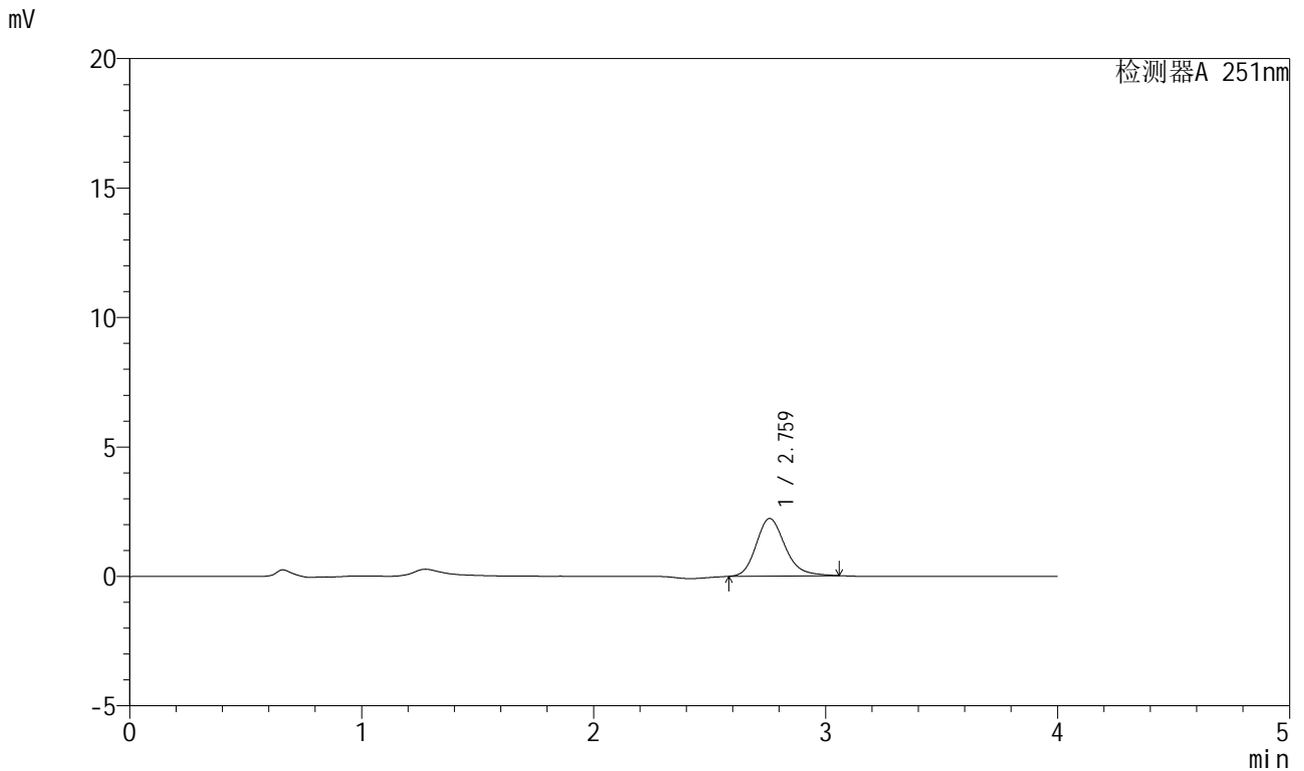
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	15124	100.000	1747	2449	1.192	--
总计		15124	100.000	1747			

图86 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-69/28-2186-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 17:46:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:04:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

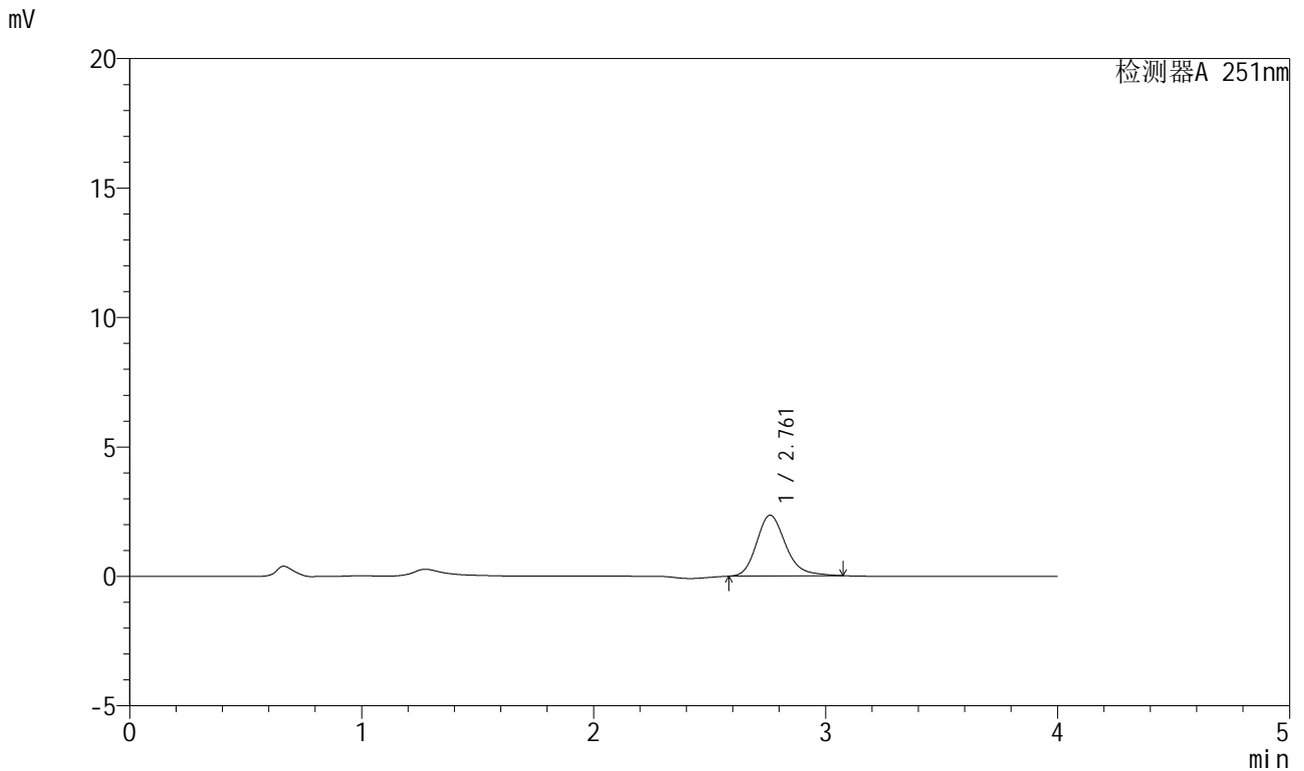
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	19276	100.000	2218	2446	1.204	--
总计		19276	100.000	2218			

图87 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0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 - 0-69/28-2187-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 17:50:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:04:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	20462	100.000	2350	2438	1.218	--
总计		20462	100.000	2350			

图88 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

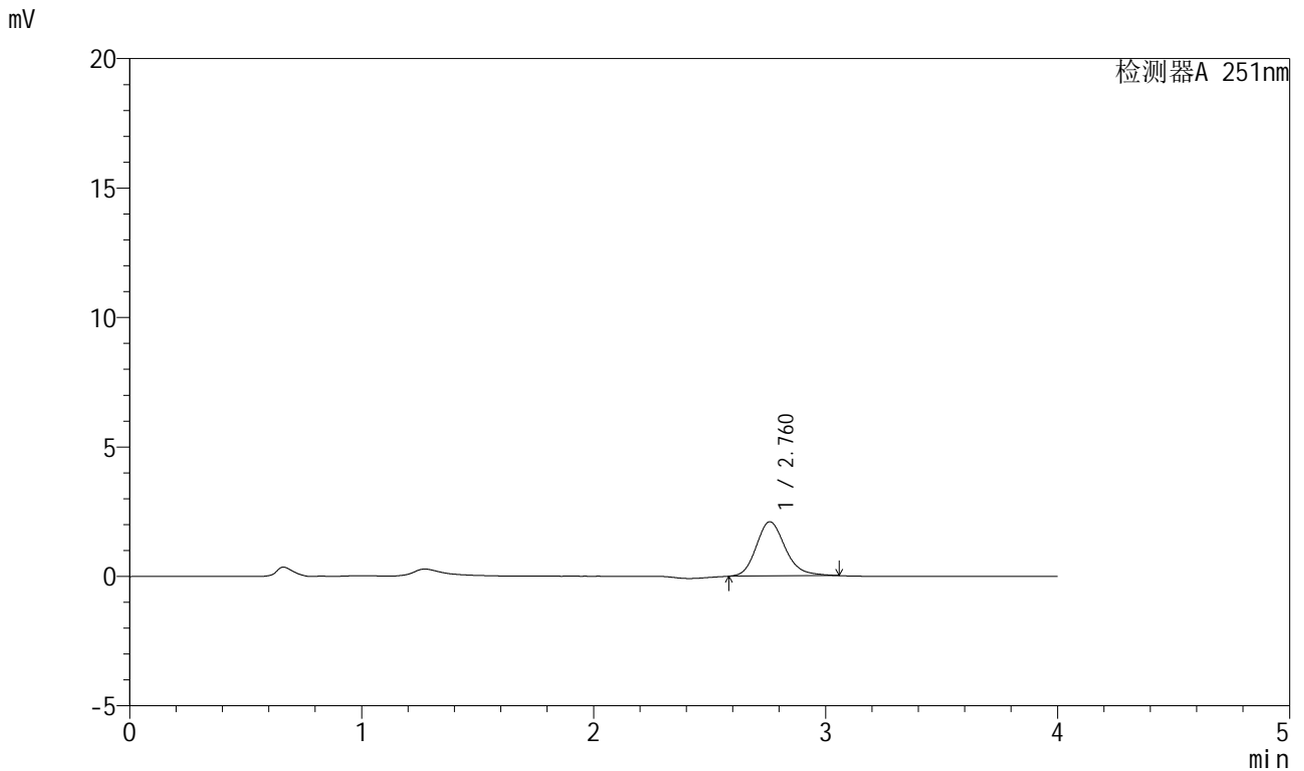


SMF-364

<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 - 0-69/28-2188-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 17:55:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:04:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	18226	100.000	2092	2434	1.196	--
总计		18226	100.000	2092			

图89 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

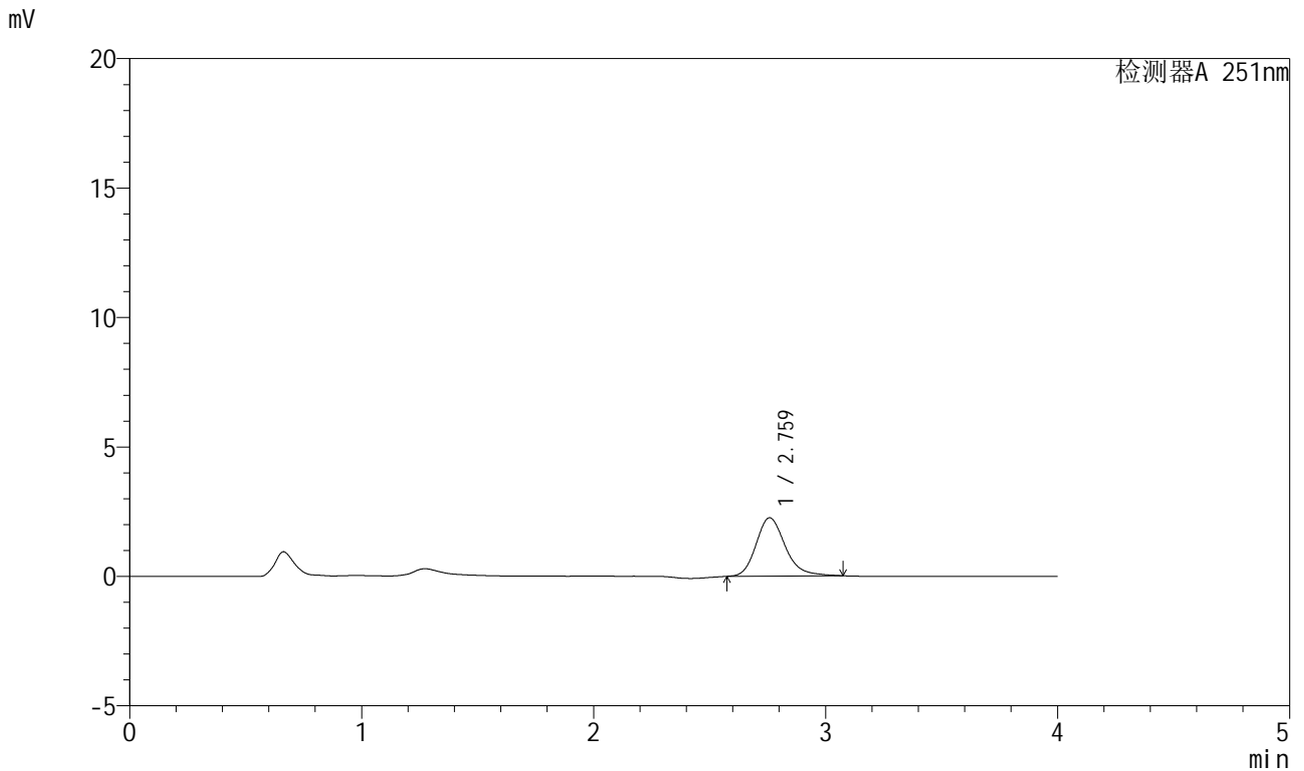


SMF-364

<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 - 0-69/28-2189-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 17:59:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:04:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	19733	100.000	2251	2423	1.219	--
总计		19733	100.000	2251			

图90 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

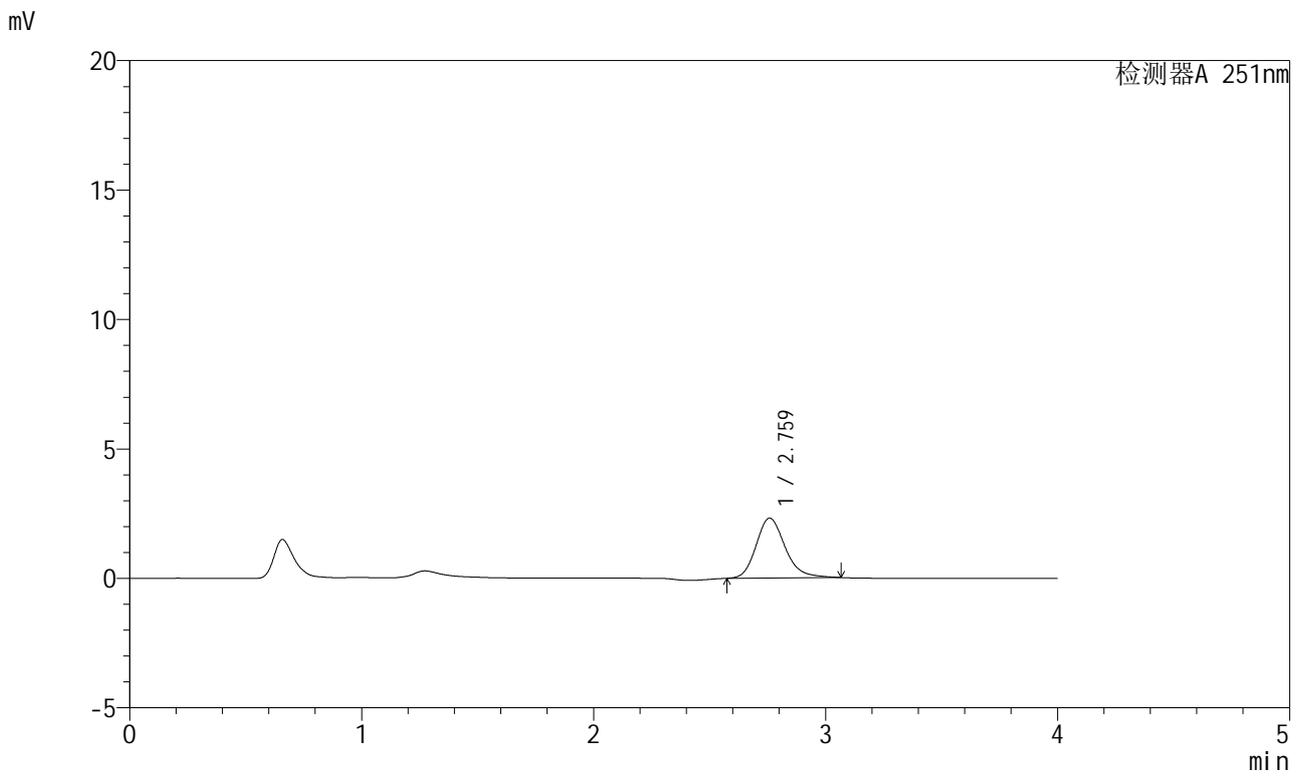


SMF-364

<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 - 0-69/28-2190-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 18:04:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:04:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

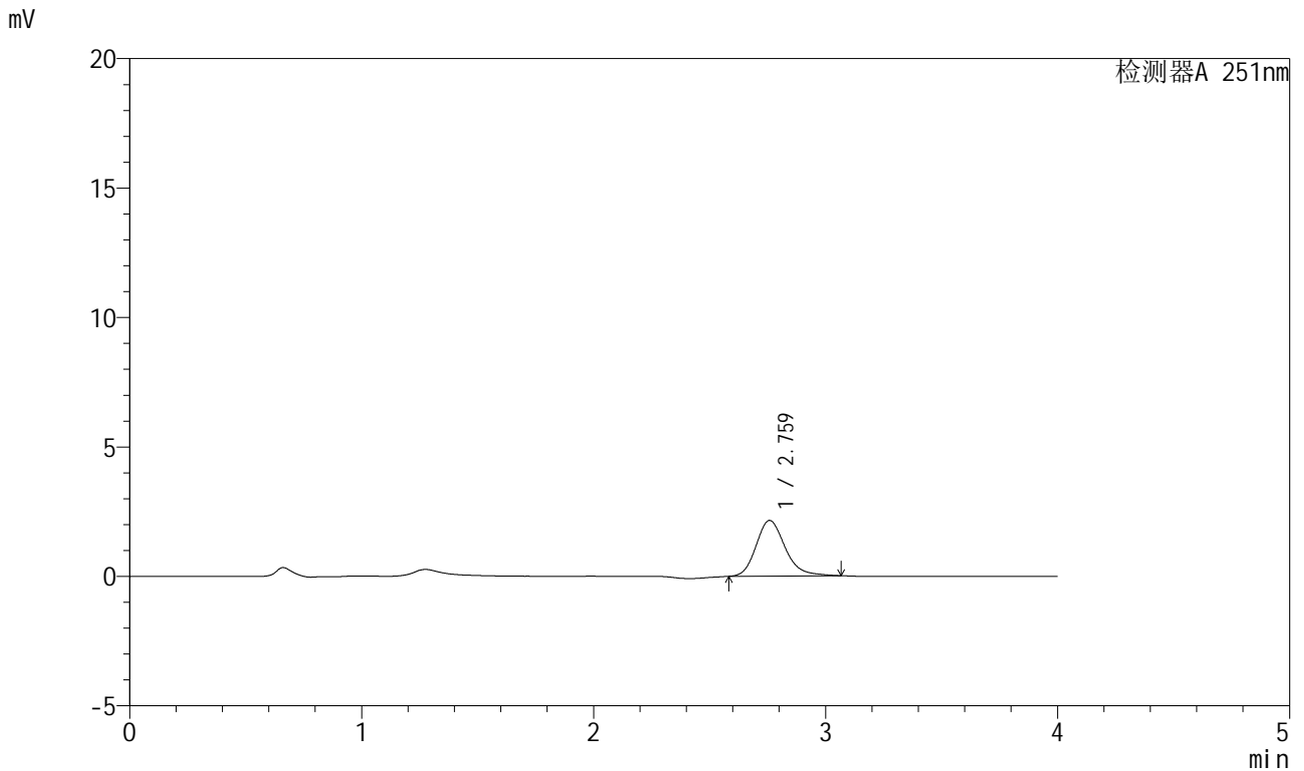
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	20109	100.000	2309	2442	1.206	--
总计		20109	100.000	2309			

图91 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0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 - 0-69/28-2191-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 18:08:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:04:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

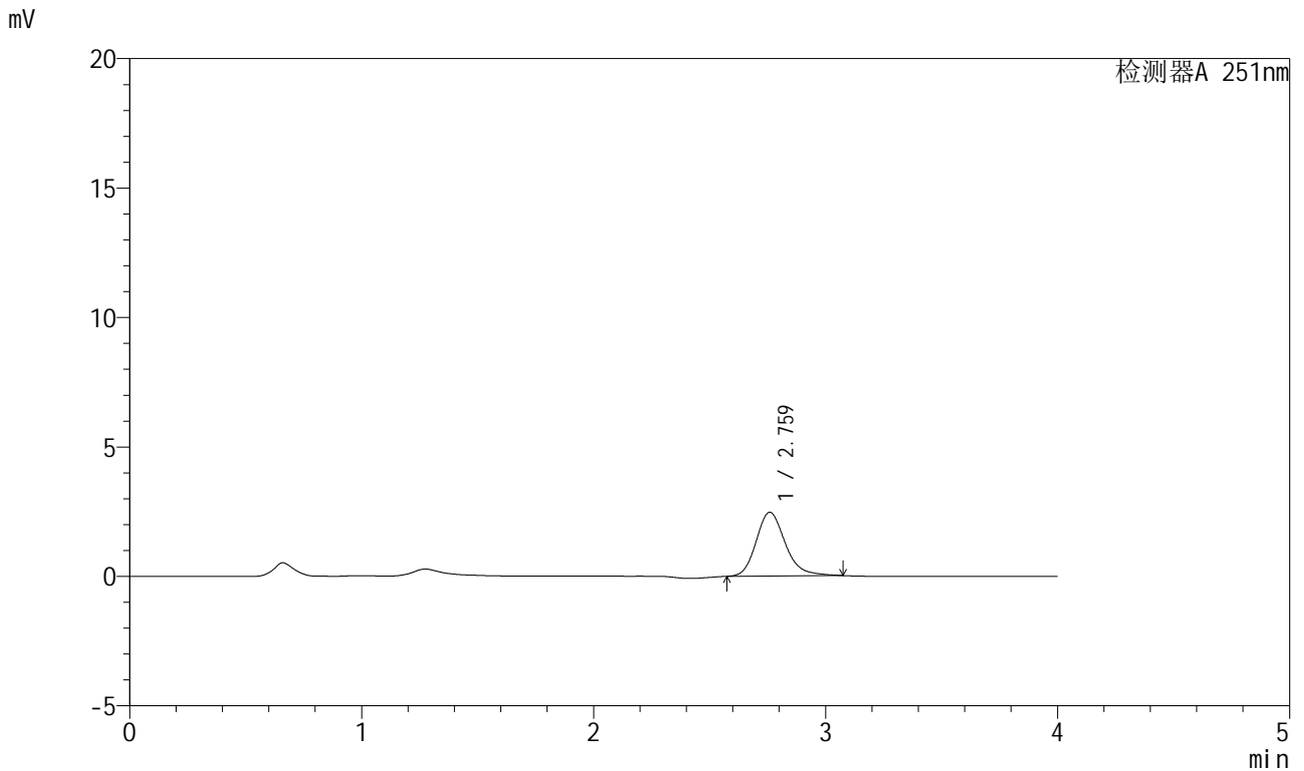
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	18687	100.000	2146	2438	1.214	--
总计		18687	100.000	2146			

图92 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0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 - 0-69/28-2192-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 18:12:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:04:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	21478	100.000	2461	2445	1.212	--
总计		21478	100.000	2461			

图93 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

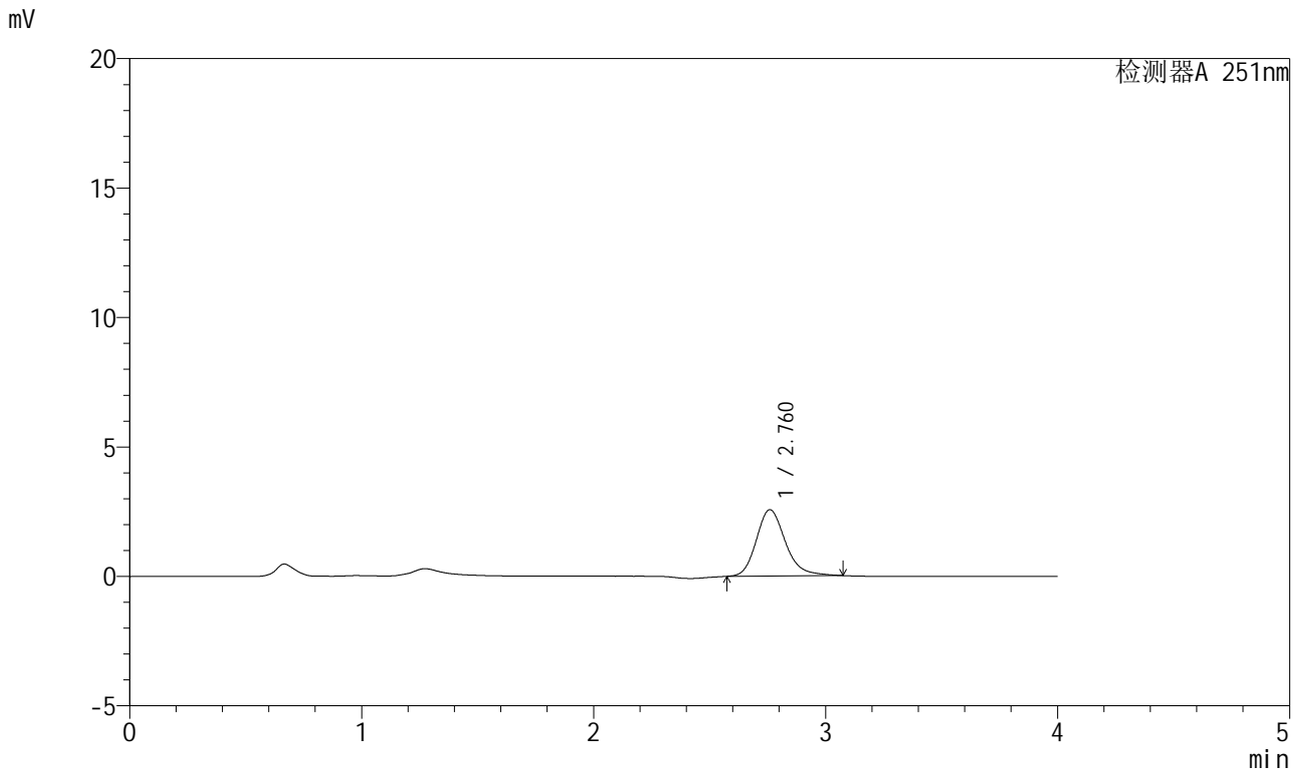


SMF-364

<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 - 0-69/28-2193-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 18:17:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:04:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	22341	100.000	2560	2444	1.213	--
总计		22341	100.000	2560			

图94 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

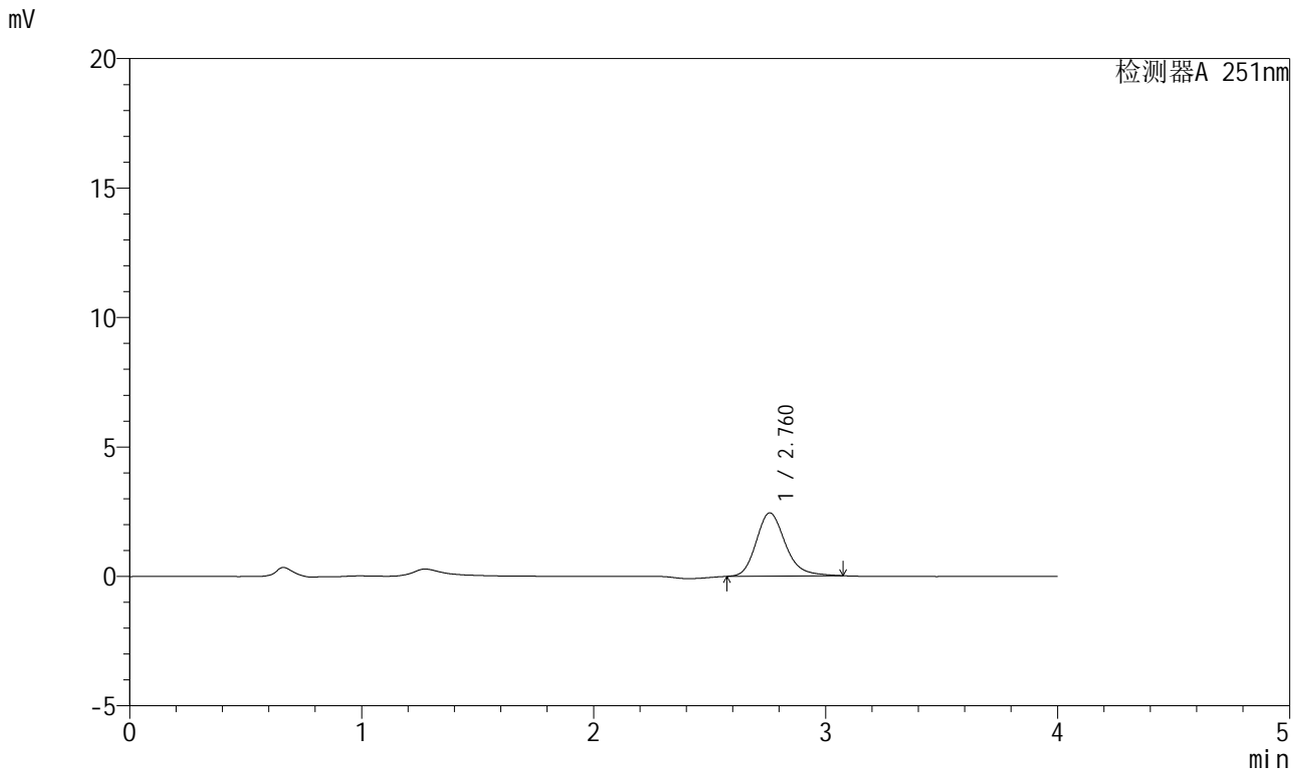


SMF-364

<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 - 0-69/28-2194-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 18:21:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:04:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	21326	100.000	2439	2431	1.214	--
总计		21326	100.000	2439			

图95 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

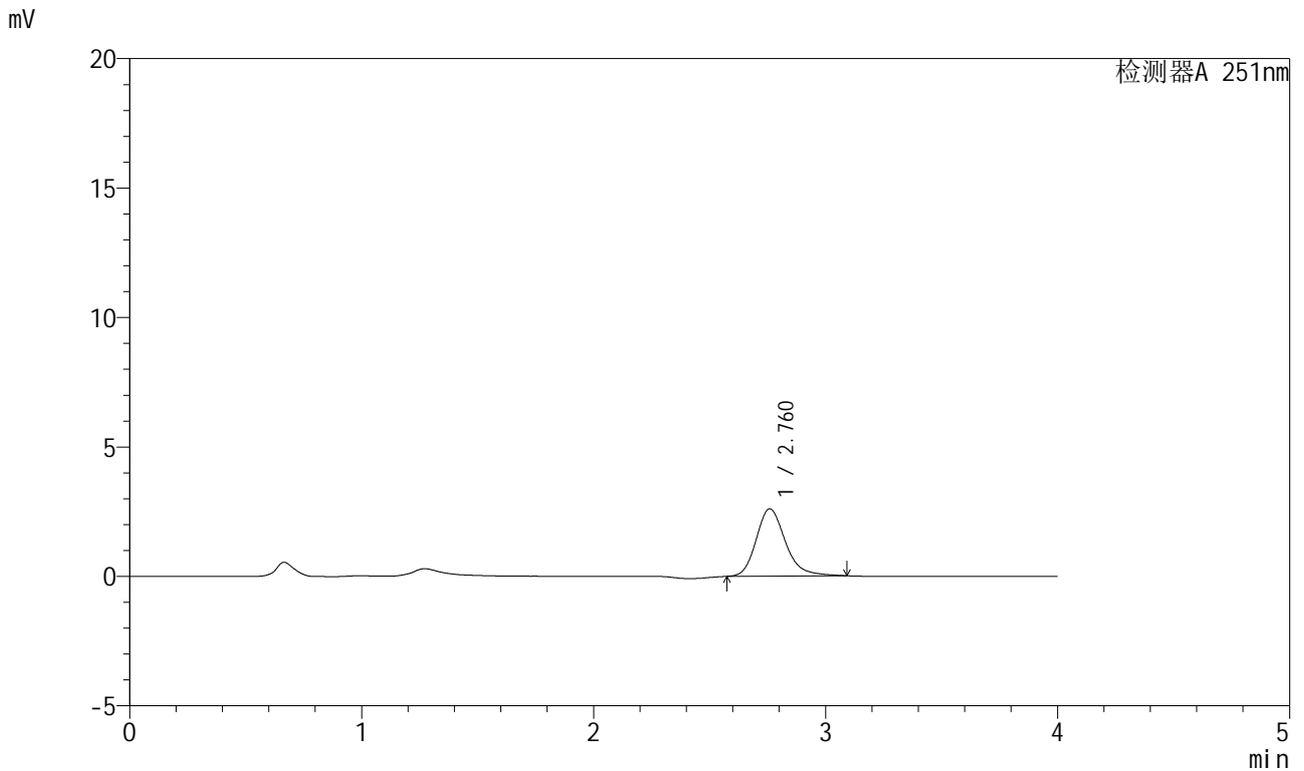


SMF-364

<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 - 0-69/28-2195-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 18:26:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:04:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	22748	100.000	2595	2432	1.222	--
总计		22748	100.000	2595			

图96 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

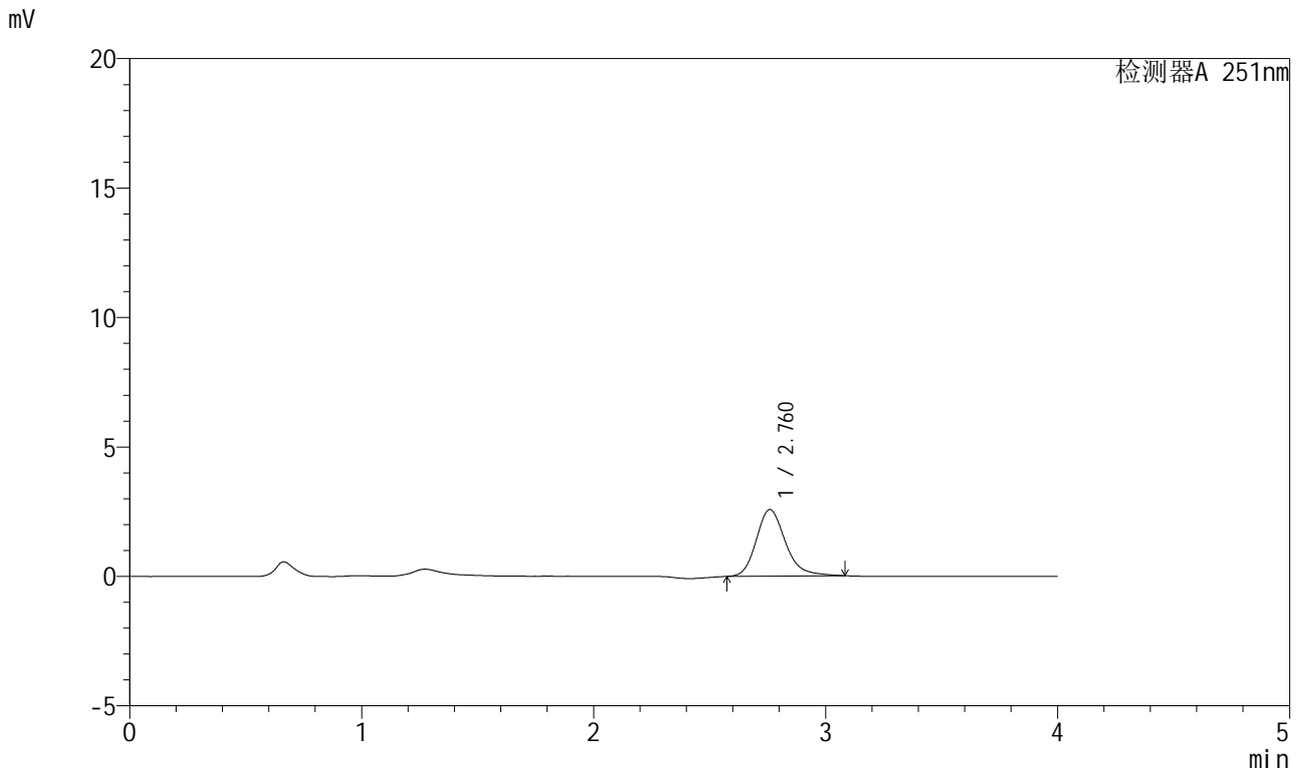


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-69/28-2196-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 18:30:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:05:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

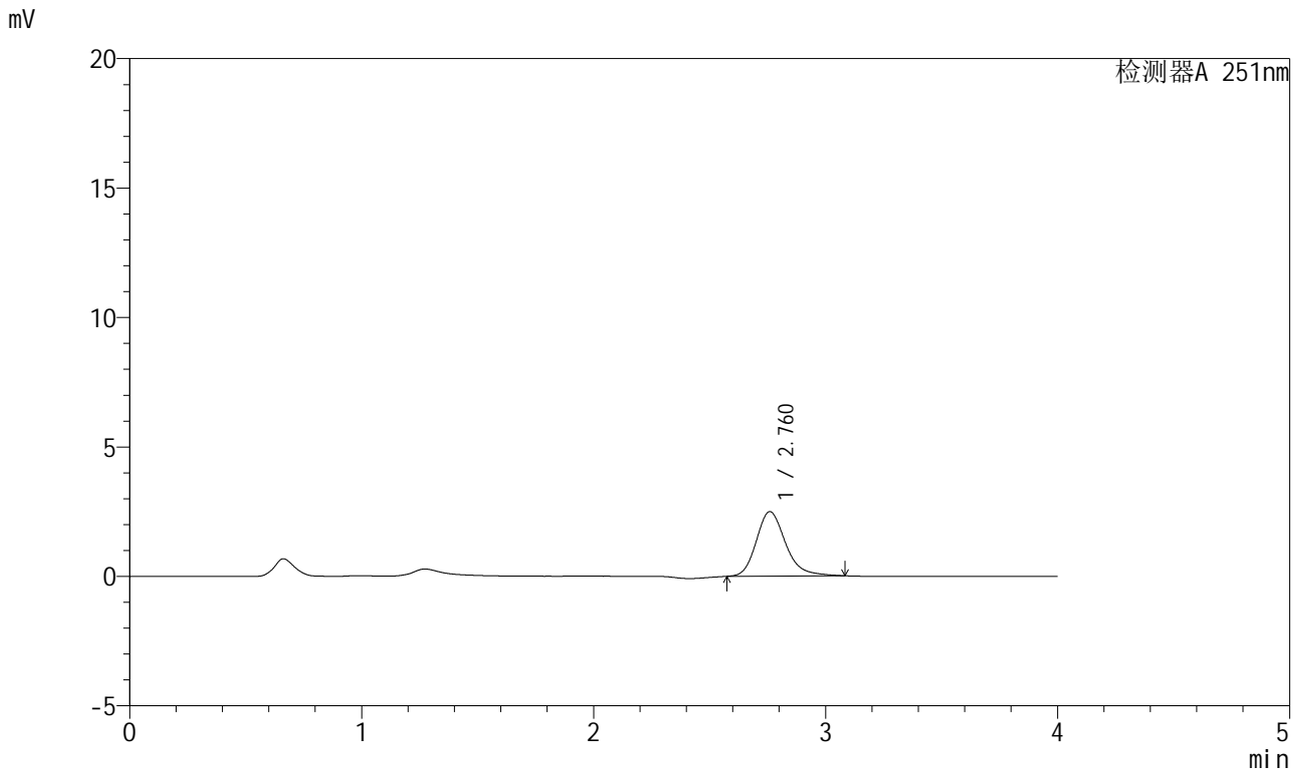
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	22453	100.000	2568	2439	1.220	--
总计		22453	100.000	2568			

图97 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0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 - 0-69/28-2197-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 18:34:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:05:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	21820	100.000	2487	2432	1.227	--
总计		21820	100.000	2487			

图98 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

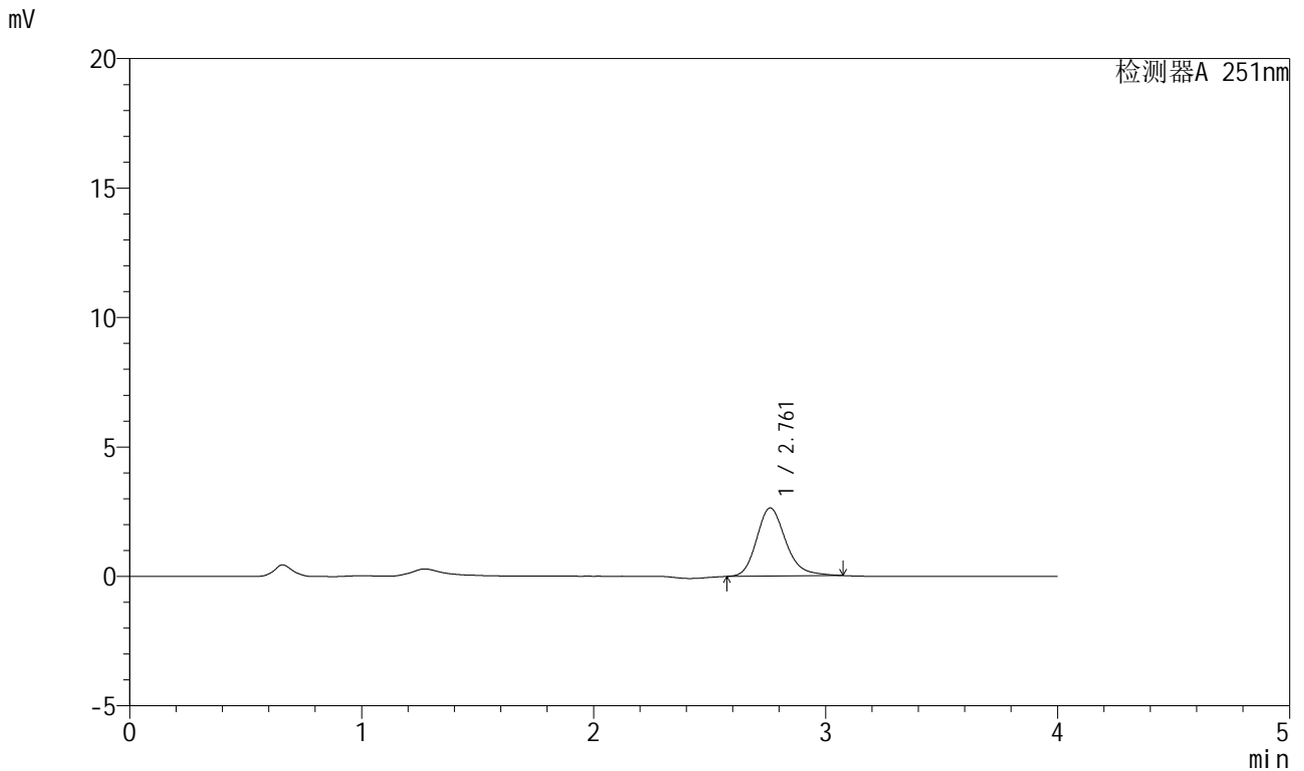


SMF-364

<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 - 0-69/28-2198-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 18:39:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:05:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	22963	100.000	2632	2436	1.214	--
总计		22963	100.000	2632			

图99 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

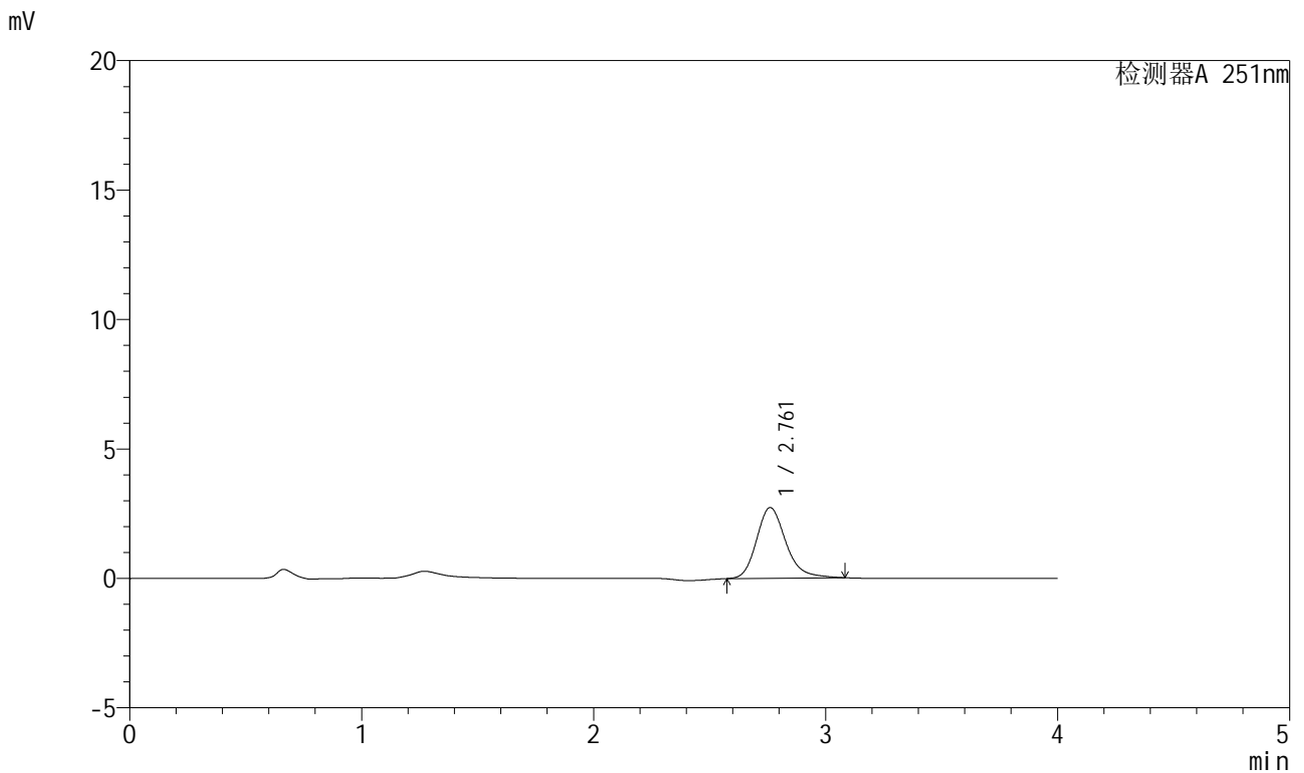


SMF-364

<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 - 0-69/28-2199-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 18:43:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:05:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	23953	100.000	2732	2422	1.224	--
总计		23953	100.000	2732			

图100 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

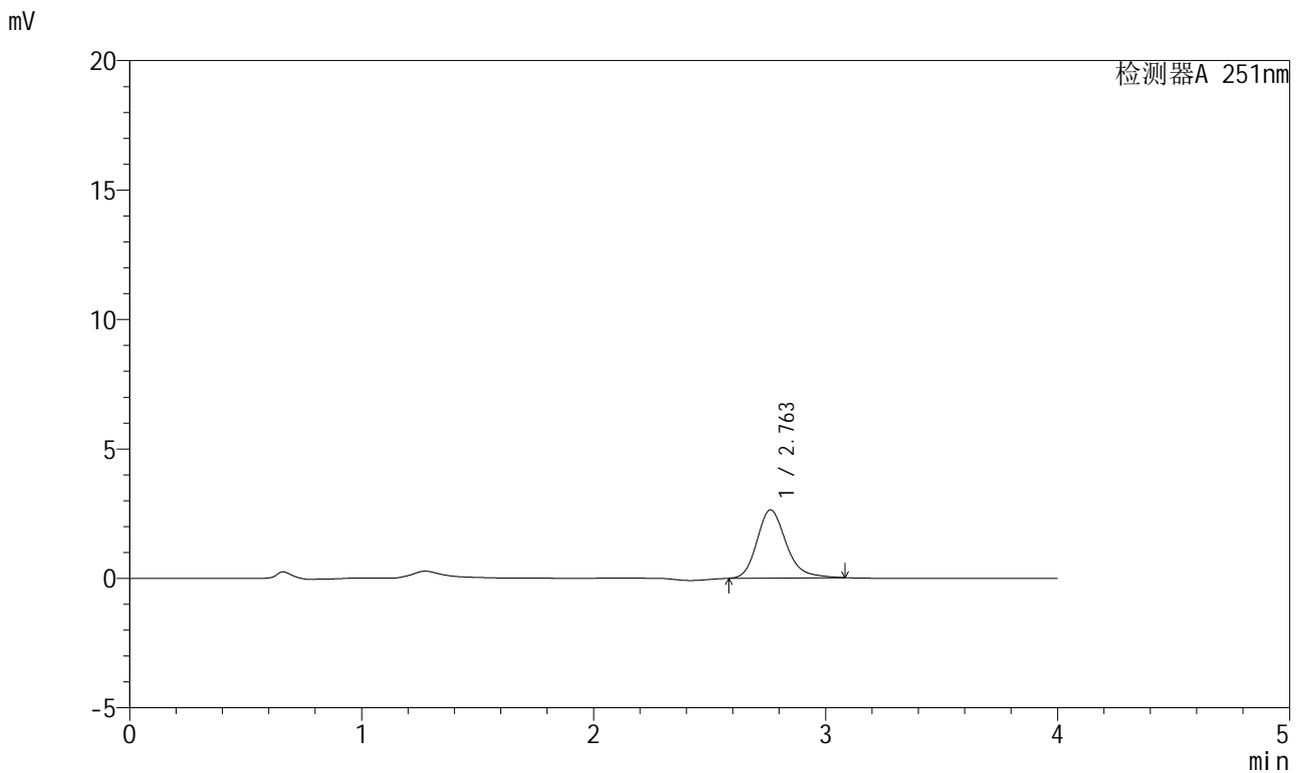


SMF-364

<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 - 0-69/28-2200-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 18:48:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:05:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

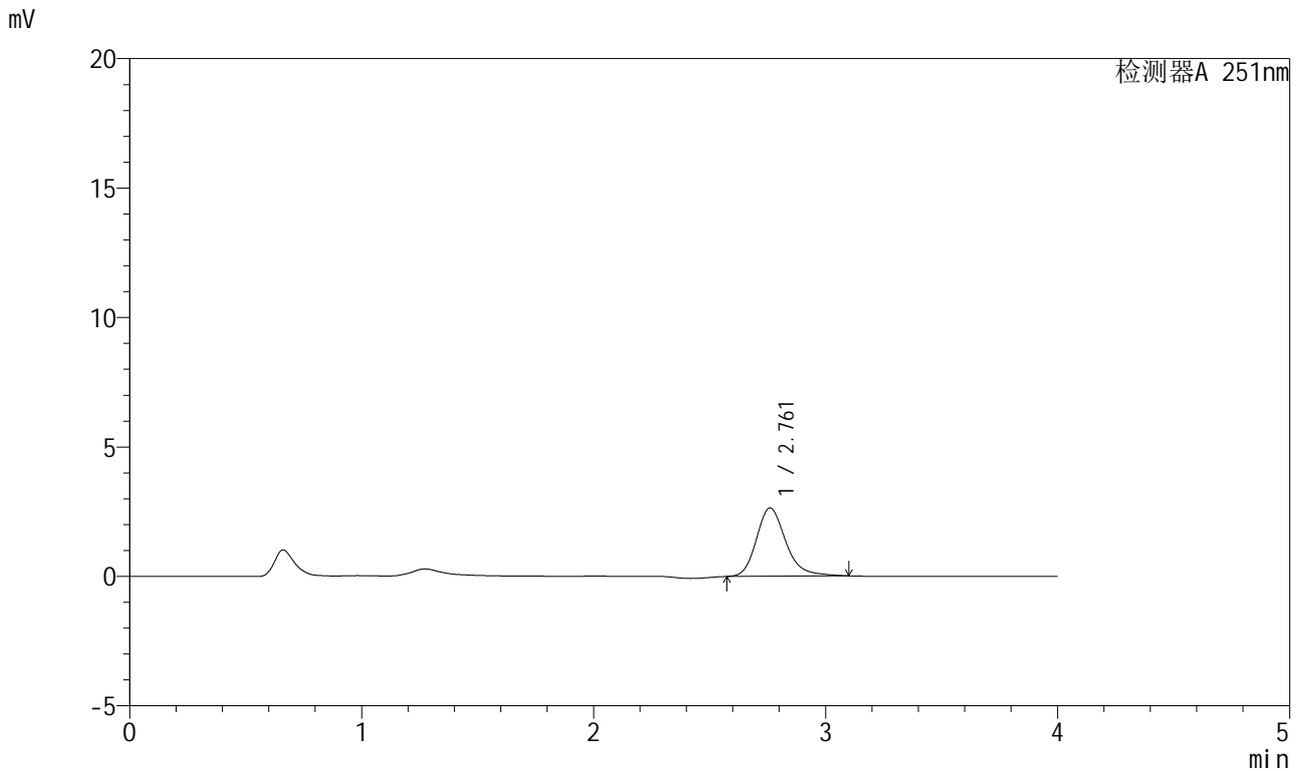
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	22998	100.000	2635	2441	1.222	--
总计		22998	100.000	2635			

图101 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0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 - 0-69/28-2201-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 18:52:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:05:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	23208	100.000	2638	2427	1.235	--
总计		23208	100.000	2638			

图102 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

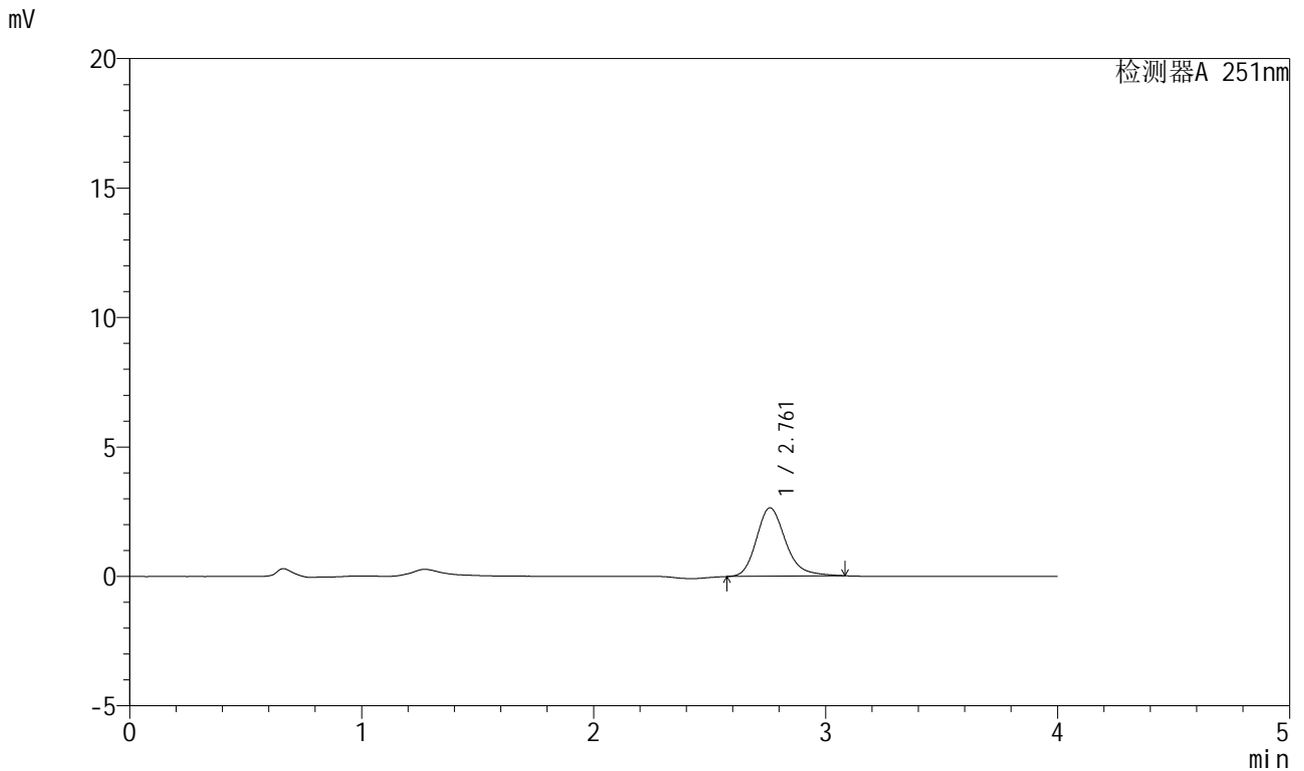


SMF-364

<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 - 0-69/28-2203-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 19:01:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:05:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	23095	100.000	2641	2437	1.225	--
总计		23095	100.000	2641			

图104 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

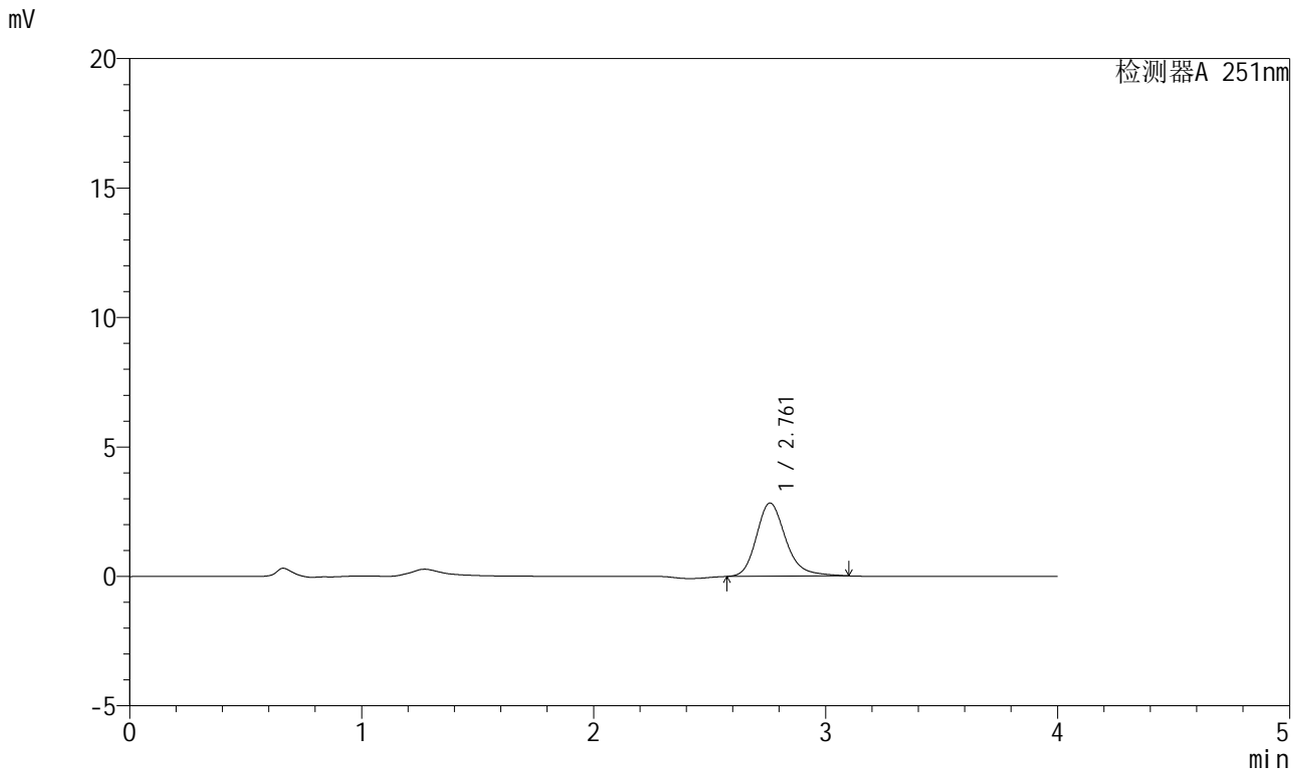


SMF-364

<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 - 0-69/28-2204-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 19:05:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:05:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	24870	100.000	2826	2421	1.229	--
总计		24870	100.000	2826			

图105 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

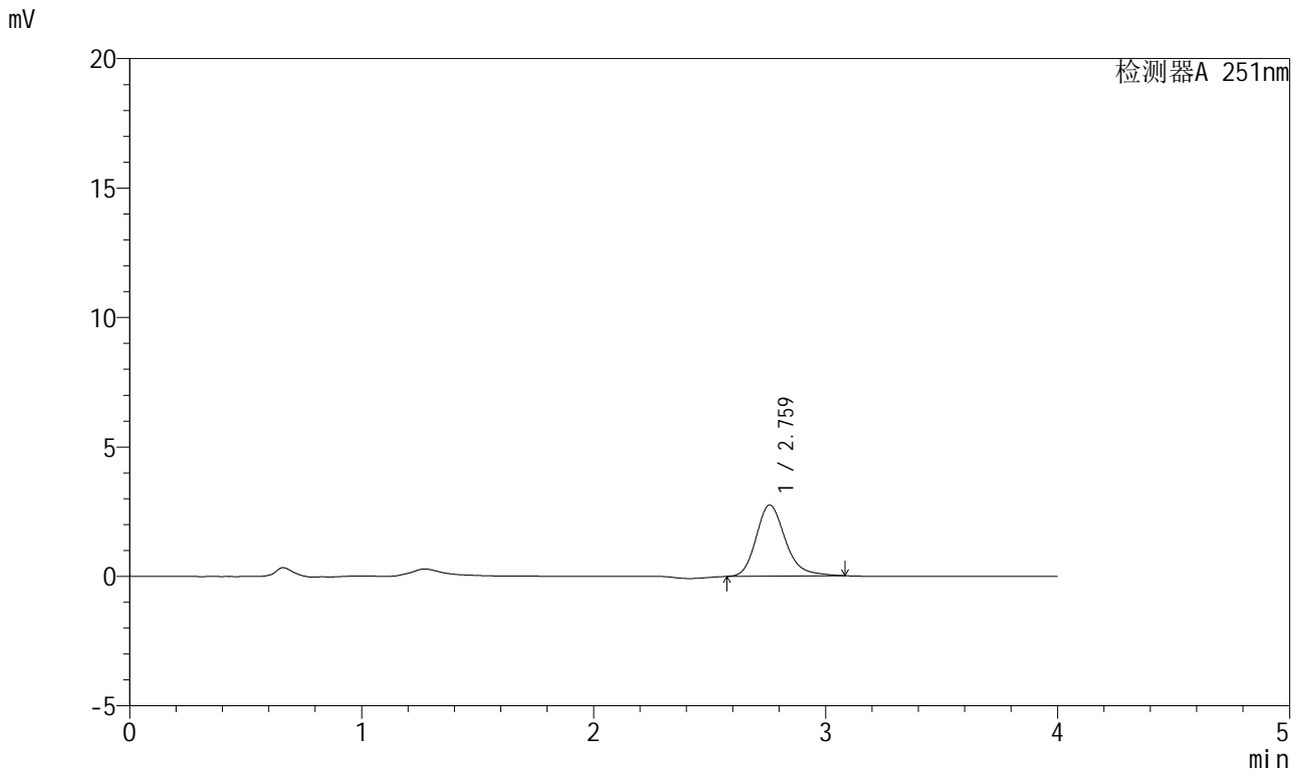


SMF-364

<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 - 0-69/28-2205-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 19:10:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:05:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	24053	100.000	2745	2428	1.226	--
总计		24053	100.000	2745			

图106 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

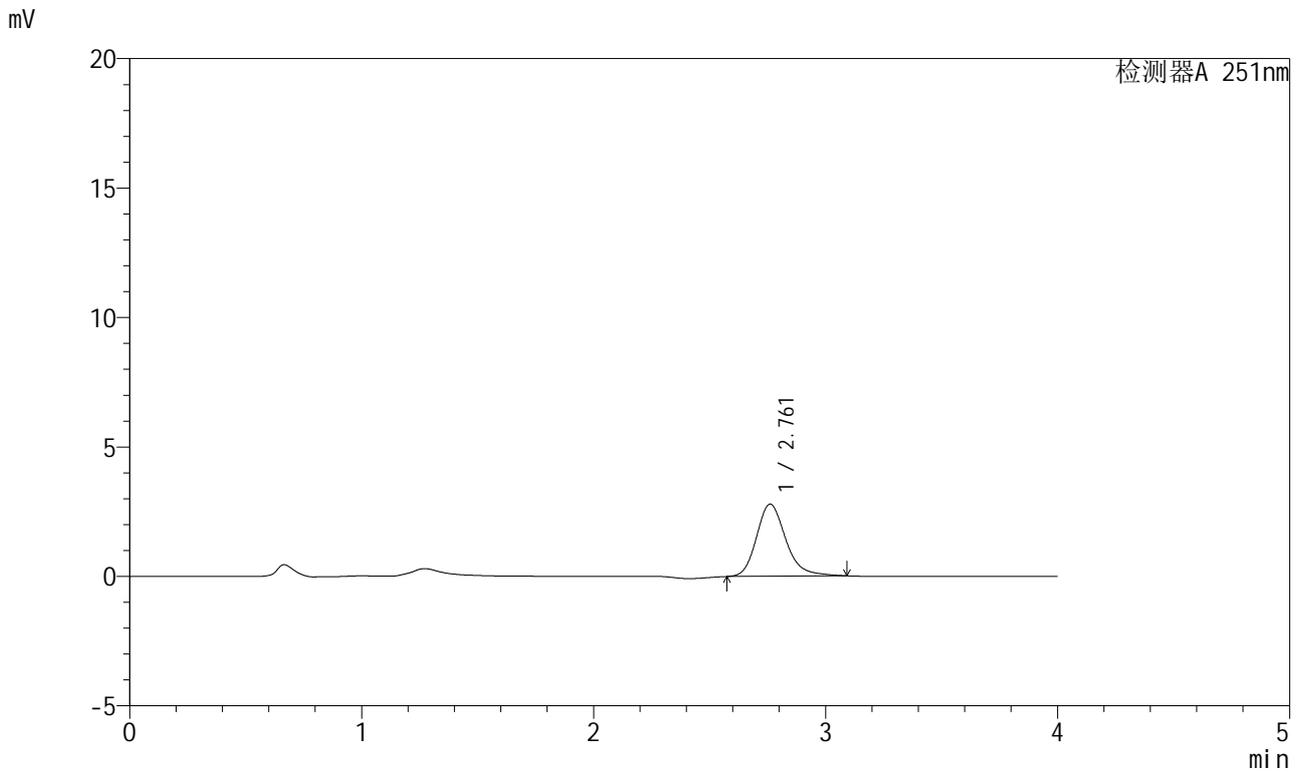


SMF-364

<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 - 0-69/28-2206-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 19:14:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:05:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	24451	100.000	2787	2424	1.222	--
总计		24451	100.000	2787			

图107 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

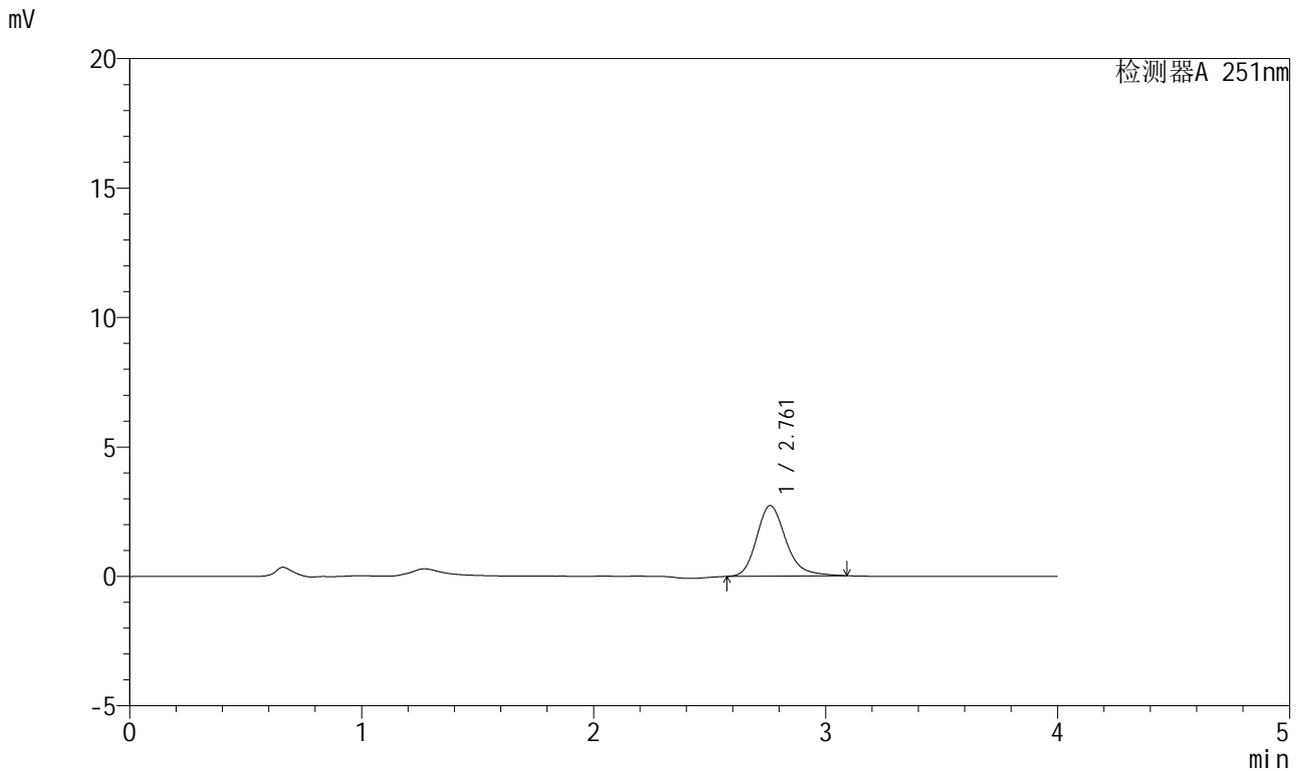


SMF-364

<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 - 0-69/28-2207-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 19:19:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:05:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	23927	100.000	2726	2423	1.227	--
总计		23927	100.000	2726			

图108 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

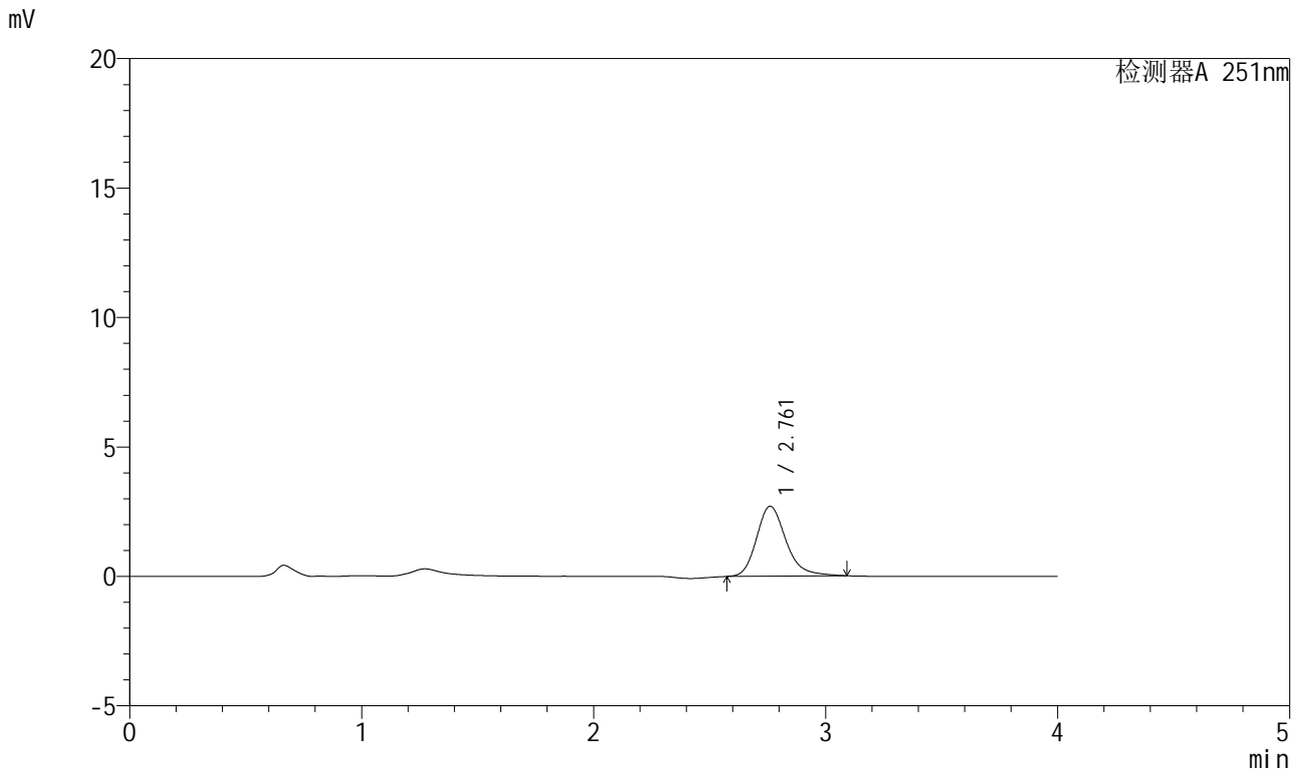


SMF-364

<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 - 0-69/28-2208-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 19:23:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:05:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

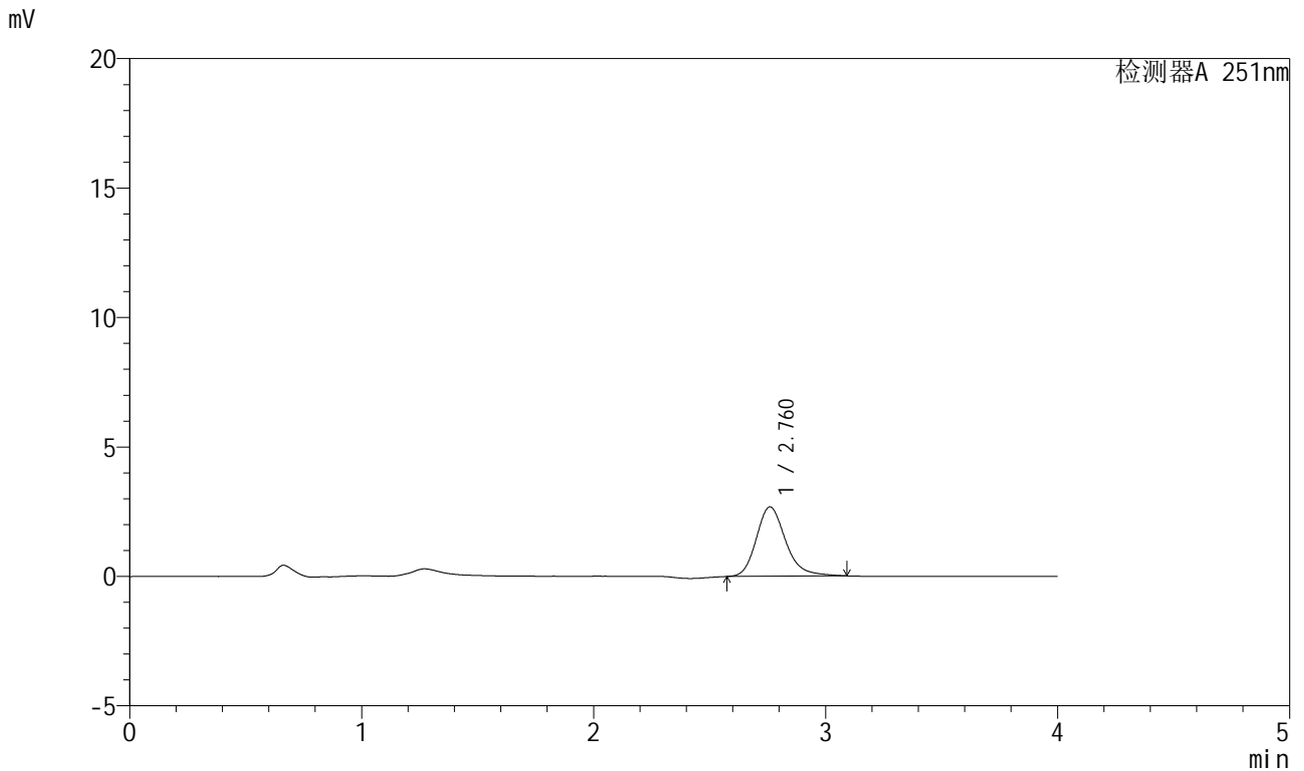
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	23817	100.000	2702	2403	1.233	--
总计		23817	100.000	2702			

图109 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0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 - 0-69/28-2209-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 19:27:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:05:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

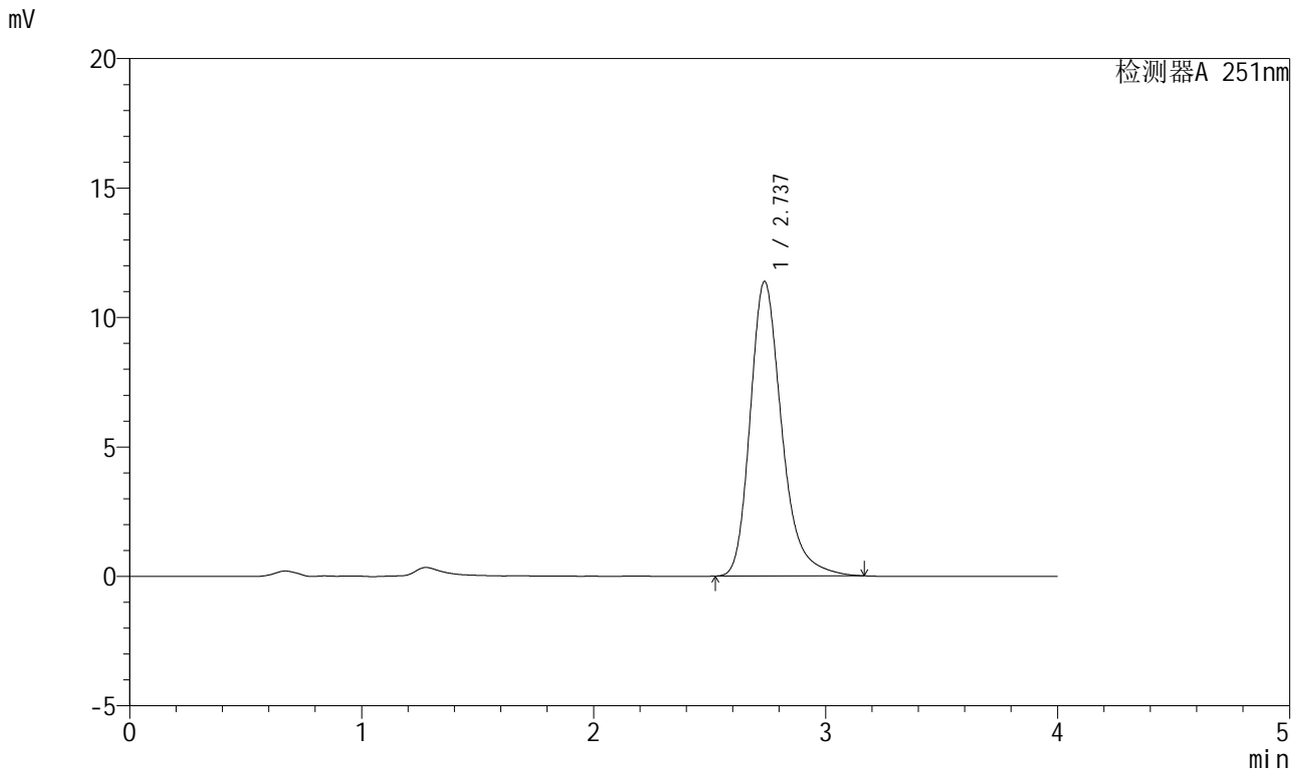
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	23557	100.000	2679	2409	1.227	--
总计		23557	100.000	2679			

图110 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0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 - 0-69/28-2210-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 19:32:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:05:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

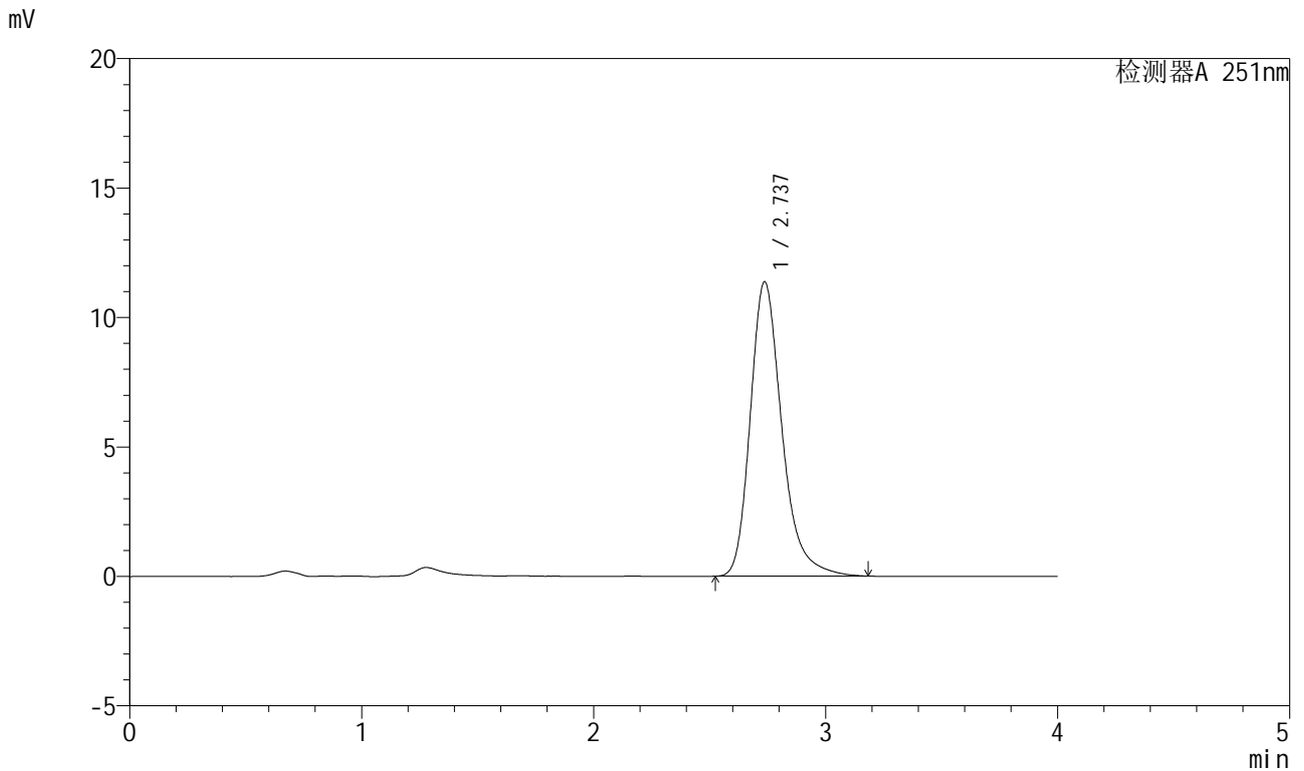
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	107499	100.000	11382	2073	1.272	--
总计		107499	100.000	11382			

图111 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0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 - 0-69/28-2211-3 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 19:36:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:05:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	107669	100.000	11374	2066	1.273	--
总计		107669	100.000	11374			

图112 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

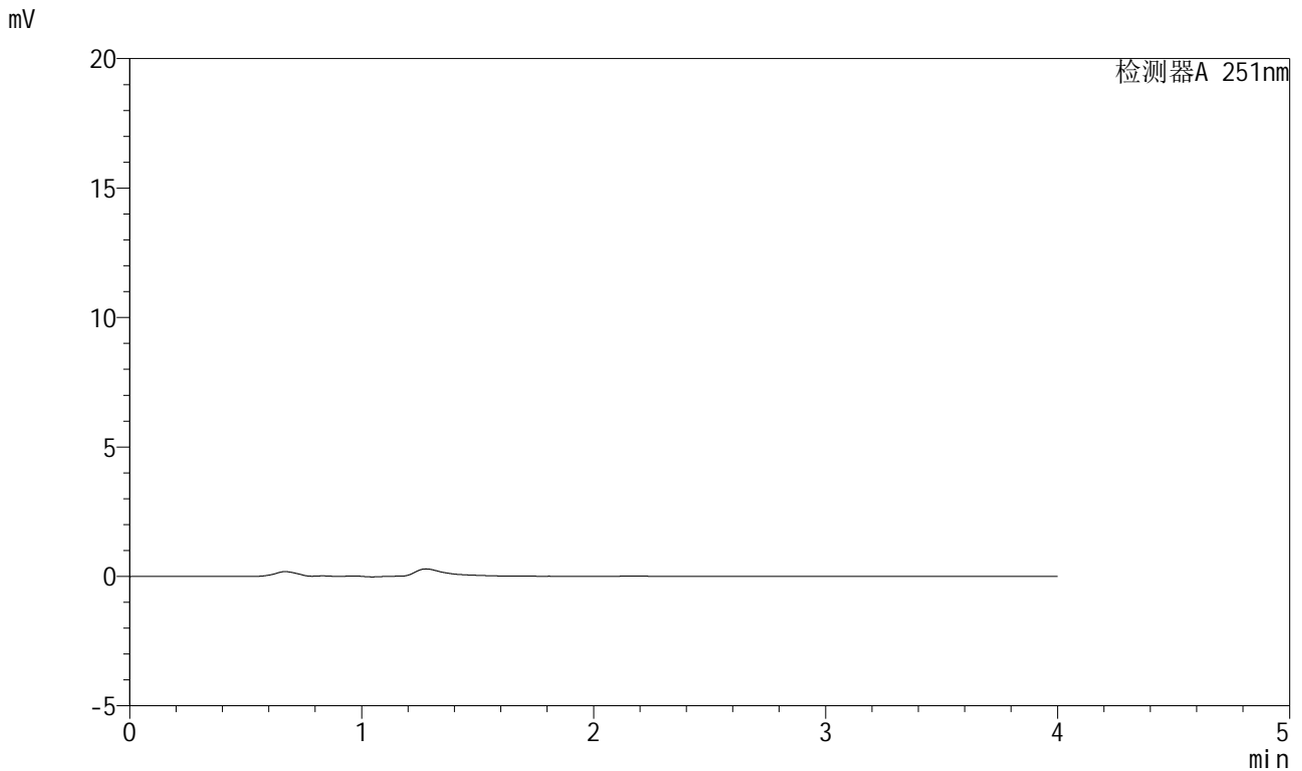


SMF-364

<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 - 0-69/28-2212-3 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 19:41:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:05:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

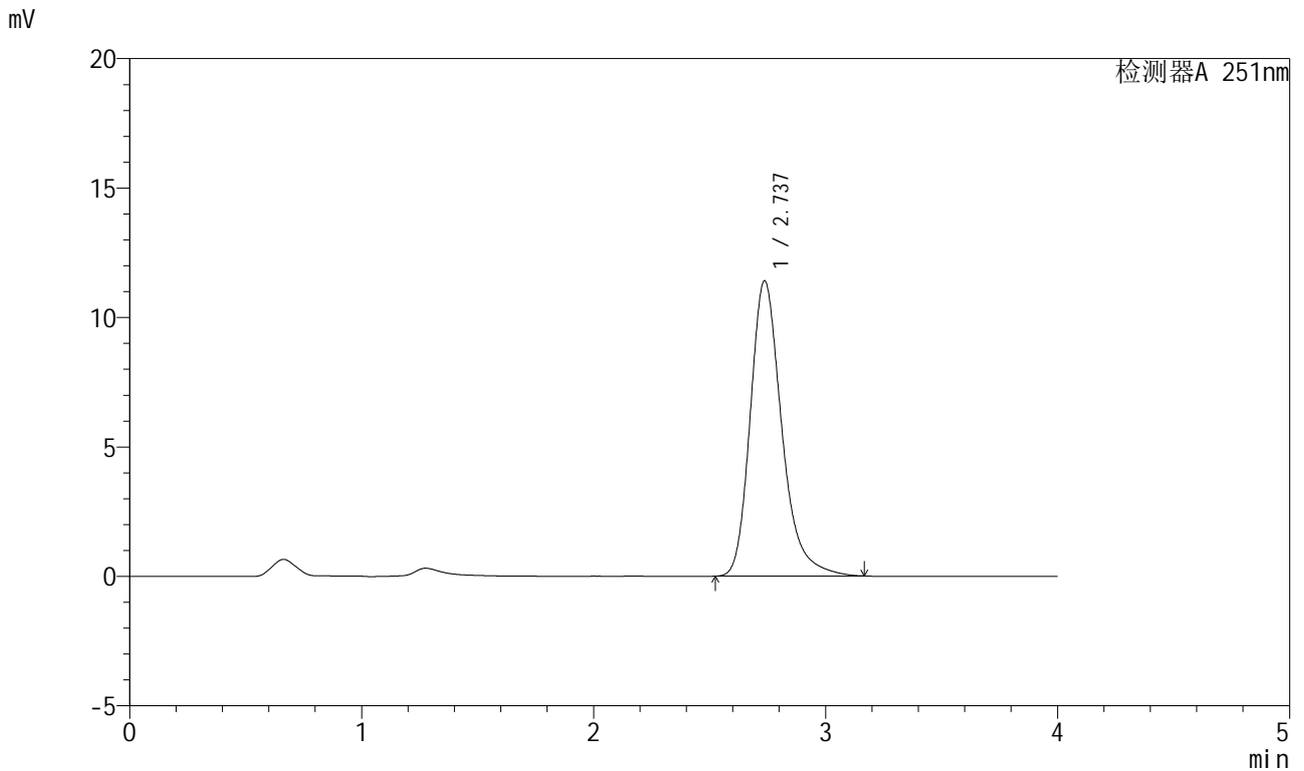
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 0-69/28-2213-3 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 19:45:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:05:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

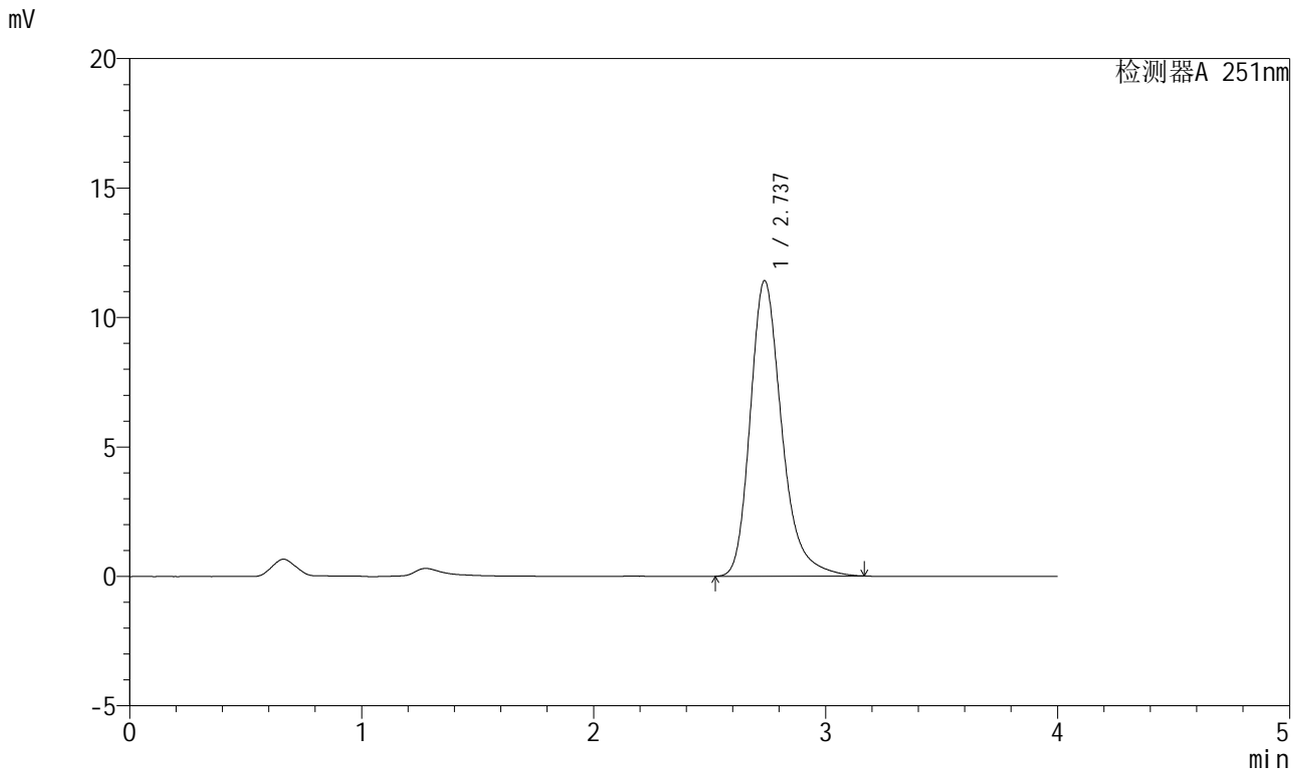
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	107629	100.000	11409	2078	1.272	--
总计		107629	100.000	11409			

图114 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 0-69/28-2214-3 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 19:49:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:05:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

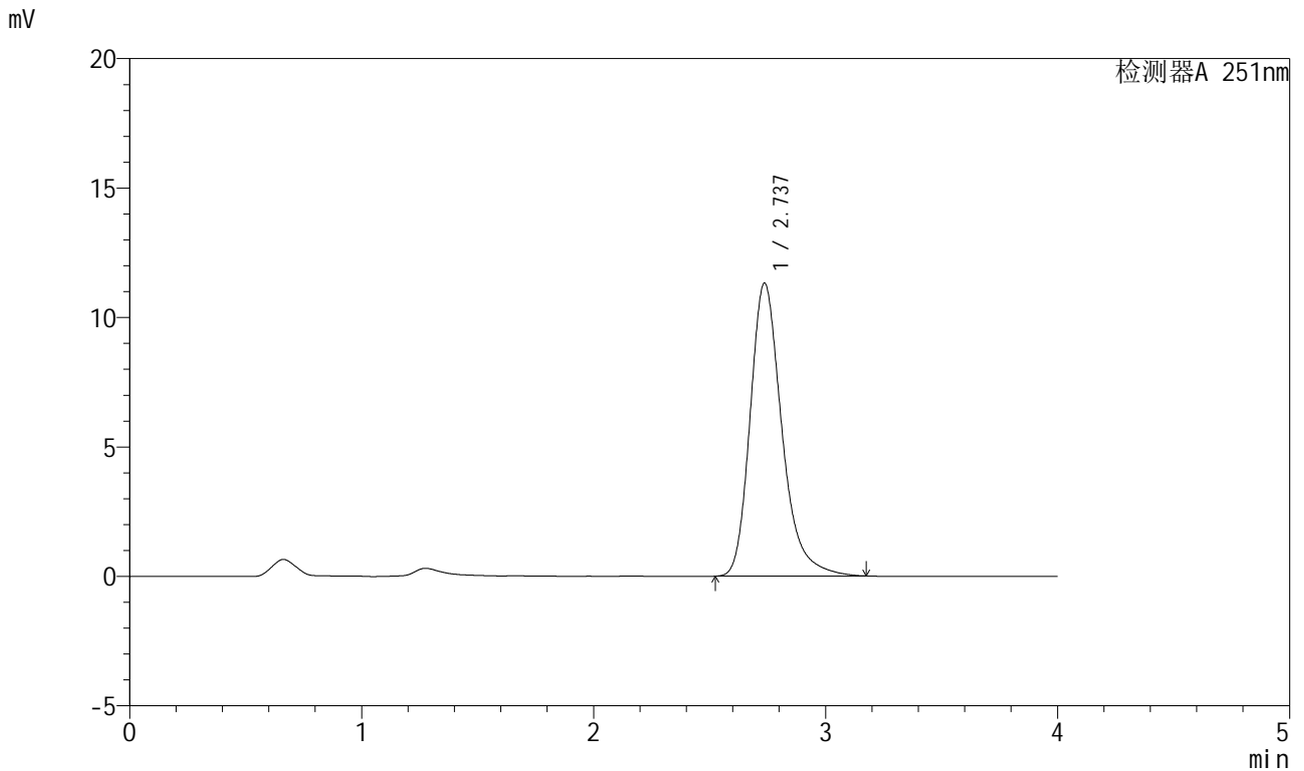
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	107758	100.000	11417	2081	1.274	--
总计		107758	100.000	11417			

图115 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 0-69/28-2215-3 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 19:54:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:05:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

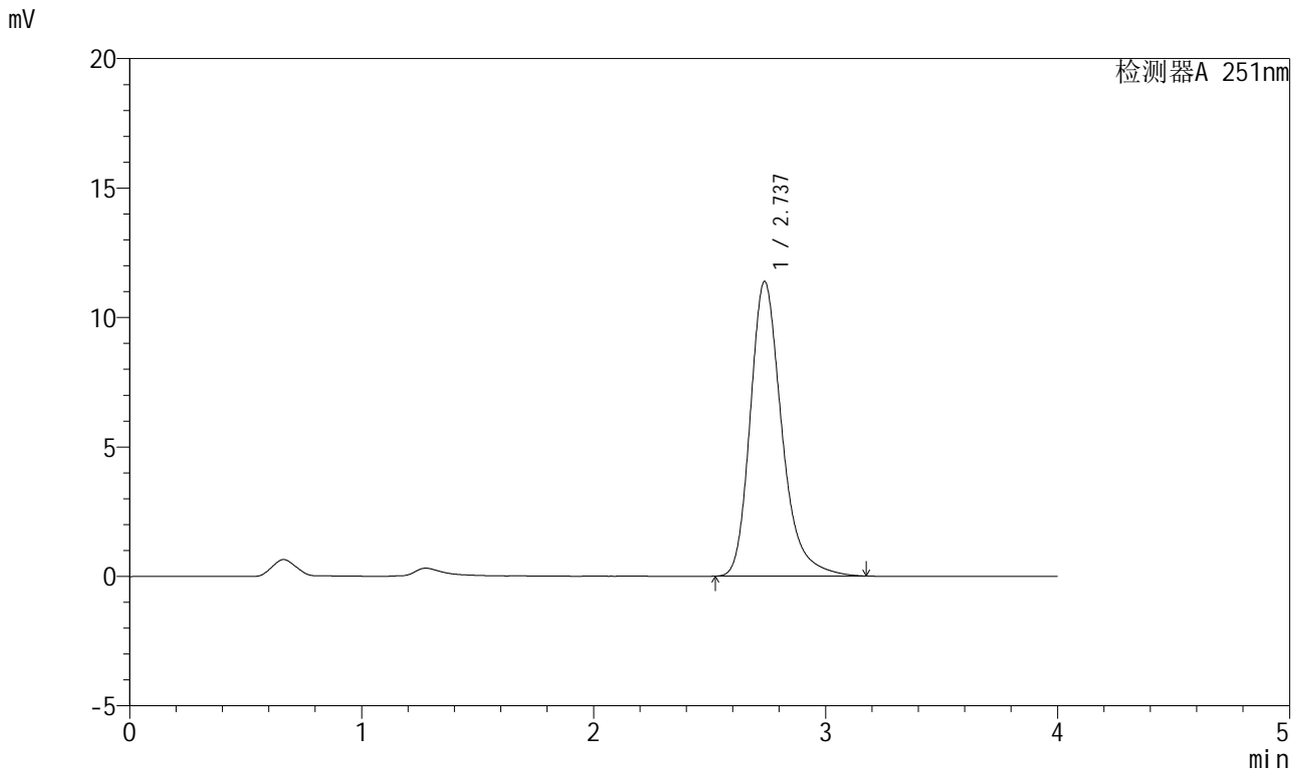
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	107639	100.000	11321	2046	1.277	--
总计		107639	100.000	11321			

图116 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 0-69/28-2216-3 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 19:58:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:05:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

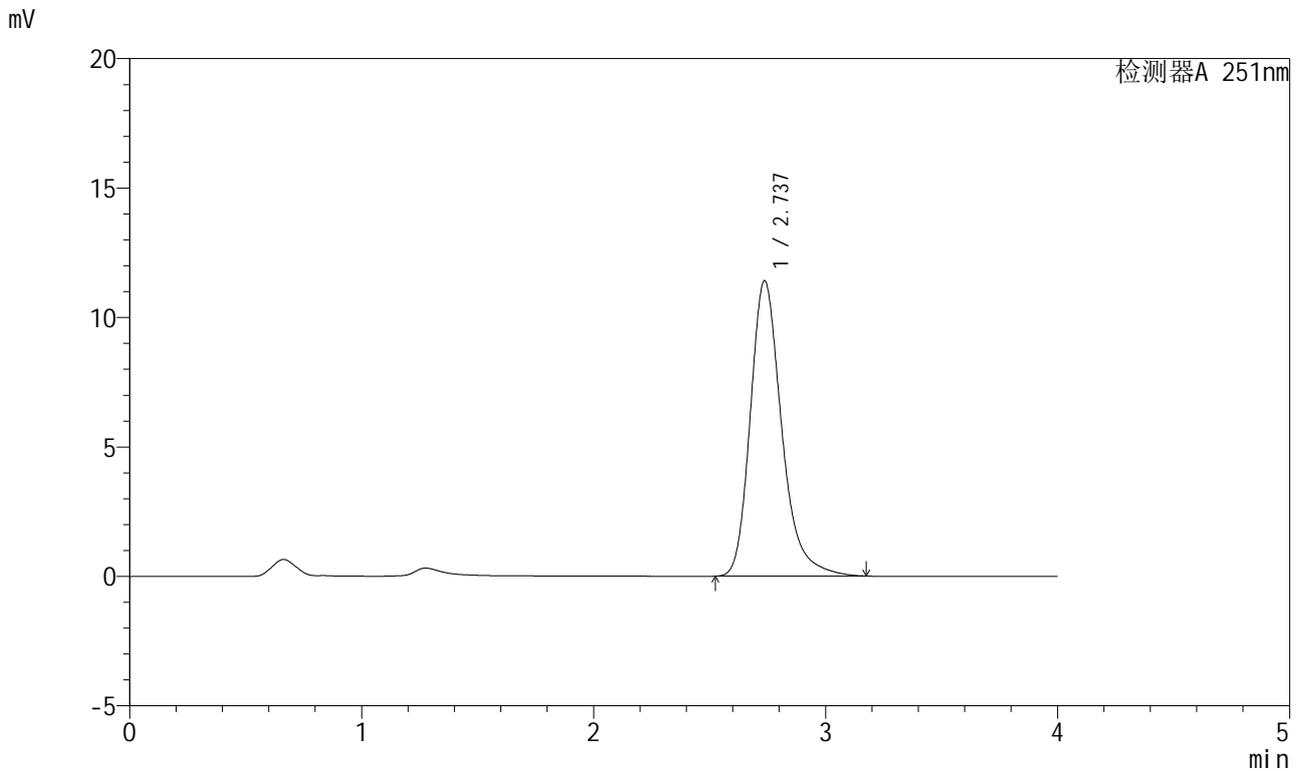
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	107419	100.000	11384	2079	1.273	--
总计		107419	100.000	11384			

图117 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 0-69/28-2217-3 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 20:03:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:05:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

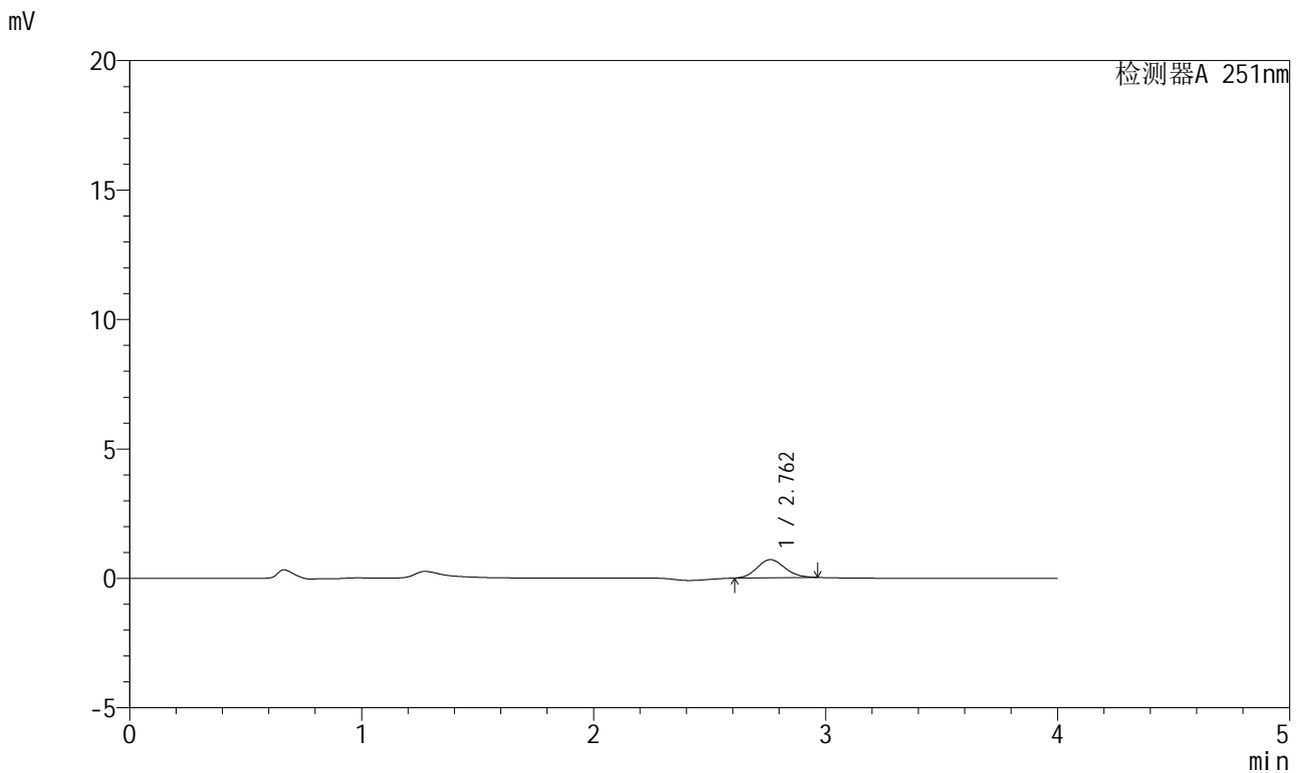
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	107379	100.000	11412	2094	1.271	--
总计		107379	100.000	11412			

图118 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-69/28-2218-3 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 20:07:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:05:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	5808	100.000	700	2519	1.126	--
总计		5808	100.000	700			

图119 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

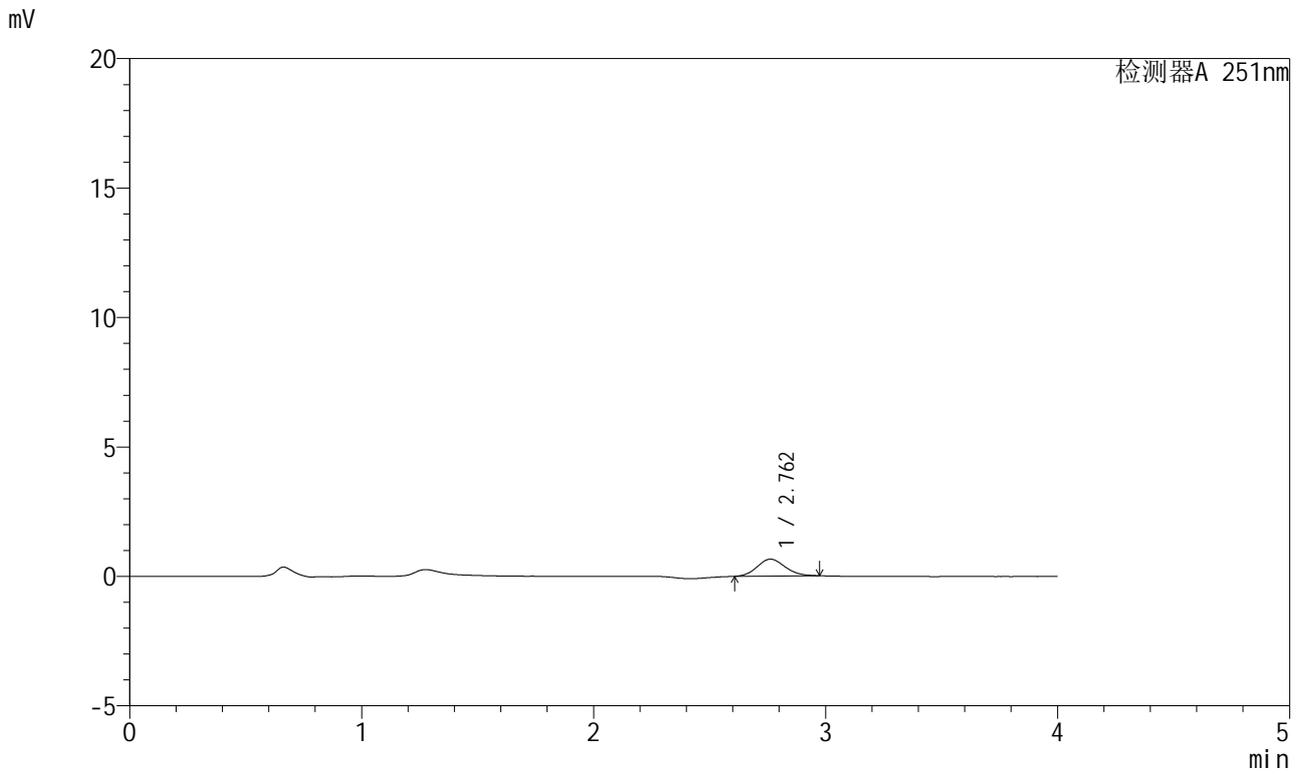


SMF-364

<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 - 0-69/28-2220-3 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 20:16:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:06:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

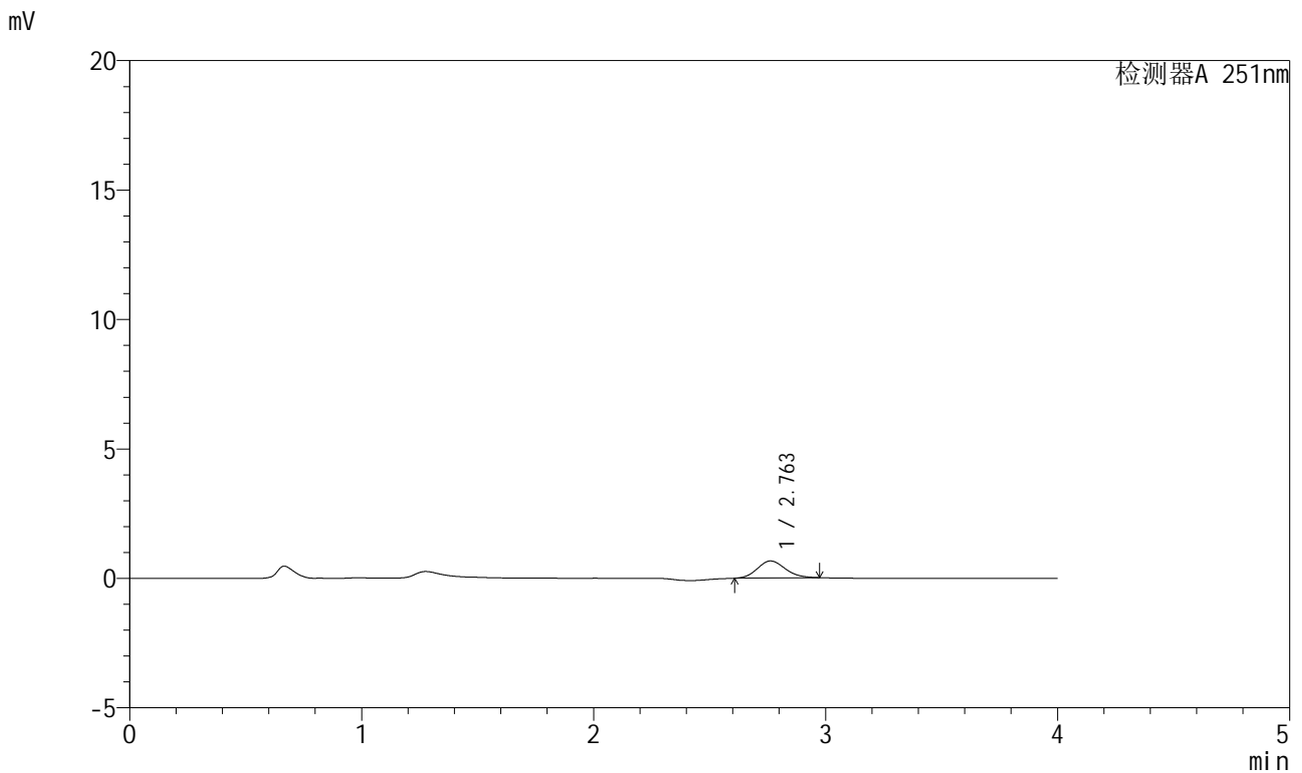
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	5485	100.000	656	2474	1.123	--
总计		5485	100.000	656			

图121 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 0-69/28-2221-3 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 20:20:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:06:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	5492	100.000	658	2516	1.144	--
总计		5492	100.000	658			

图122 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

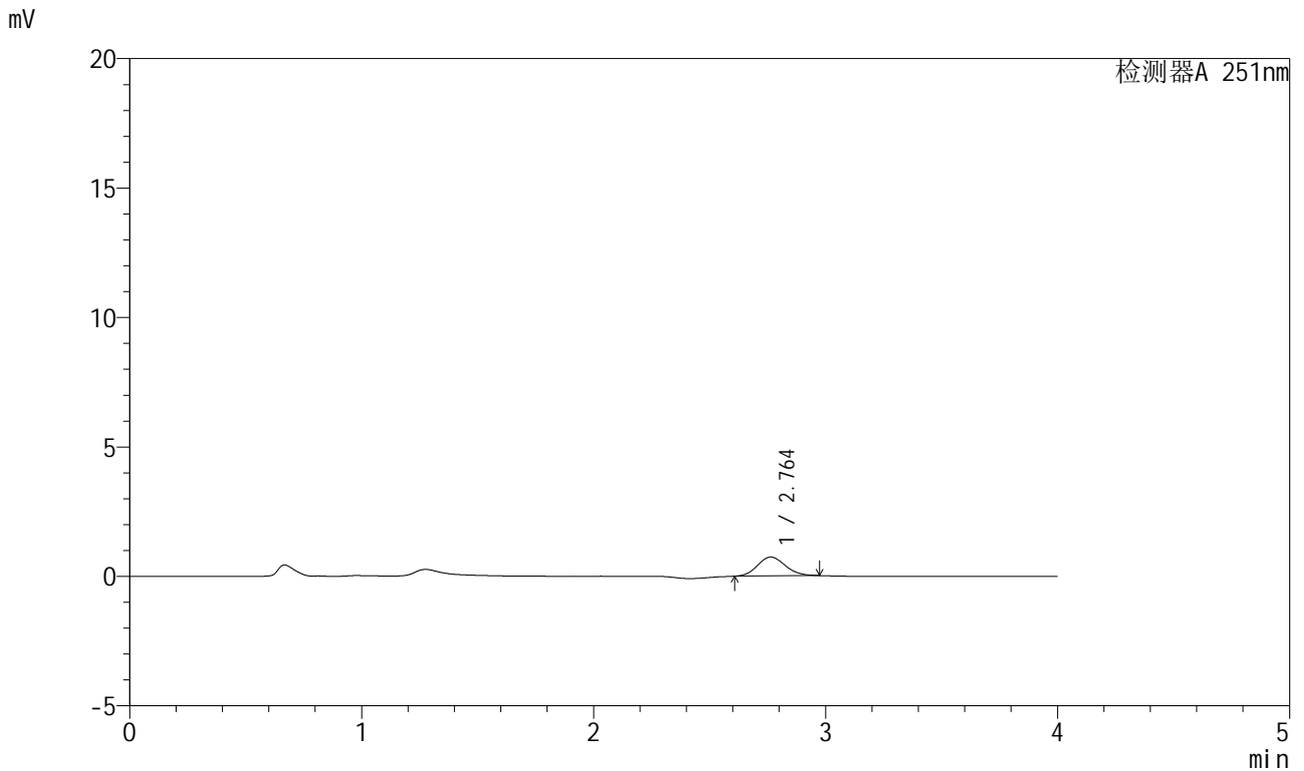


SMF-364

<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 - 0-69/28-2222-3 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 20:24:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:06:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

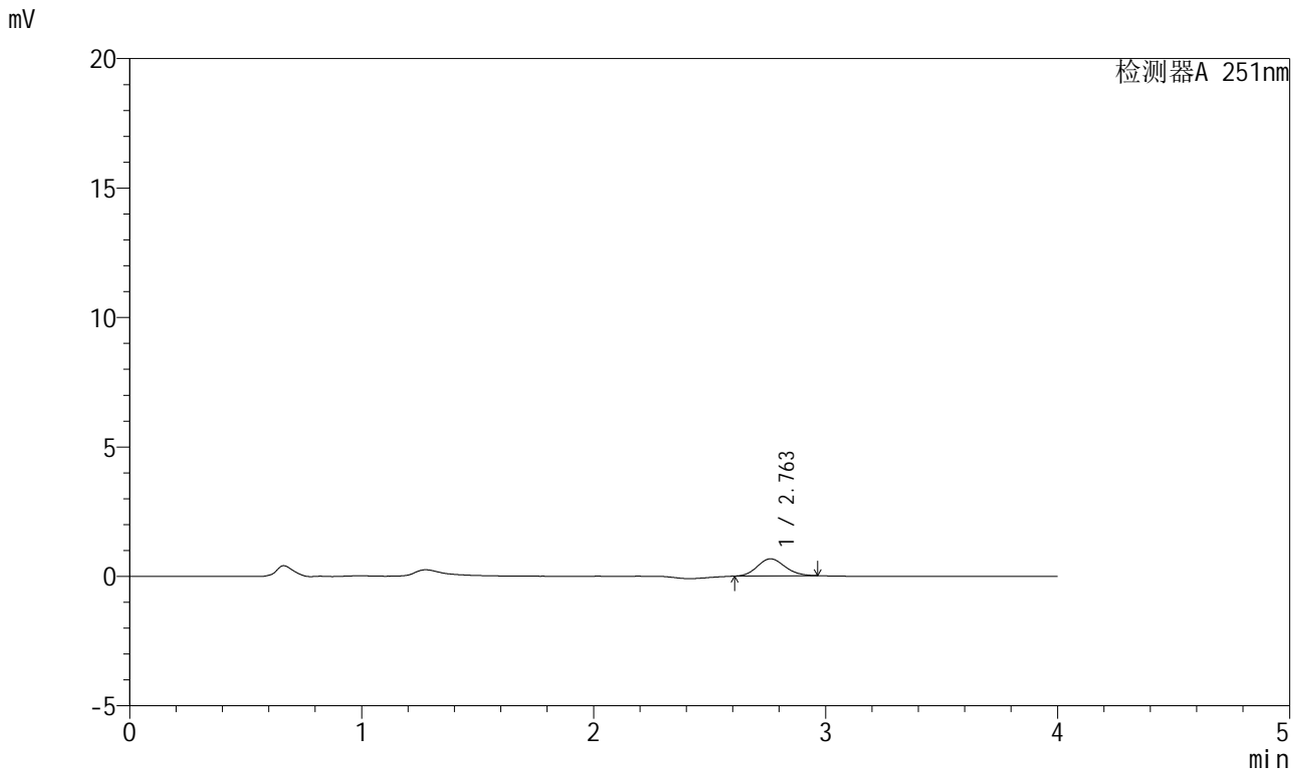
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	6075	100.000	730	2517	1.132	--
总计		6075	100.000	730			

图123 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 0-69/28-2223-3 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 20:29:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:06:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	5455	100.000	660	2544	1.123	--
总计		5455	100.000	660			

图124 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

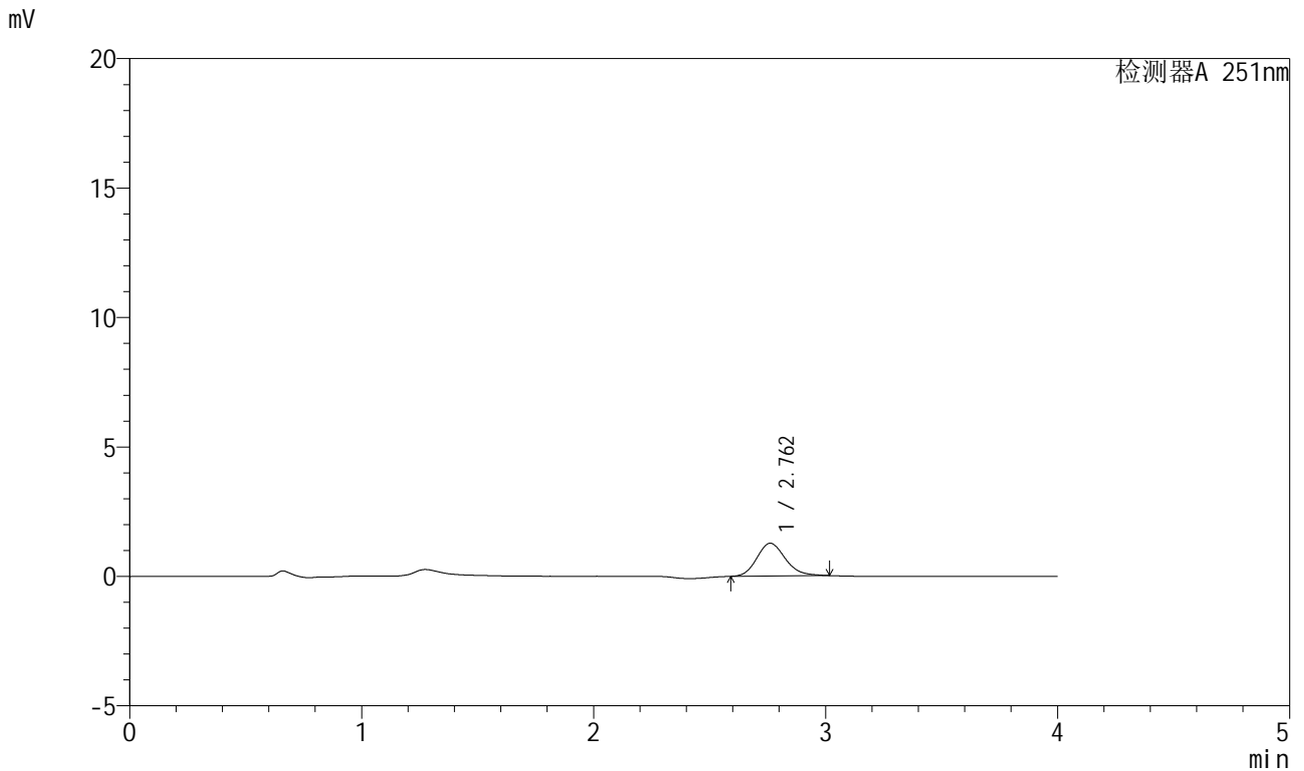


SMF-364

<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 - 0-69/28-2224-3 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 20:33:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:06:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

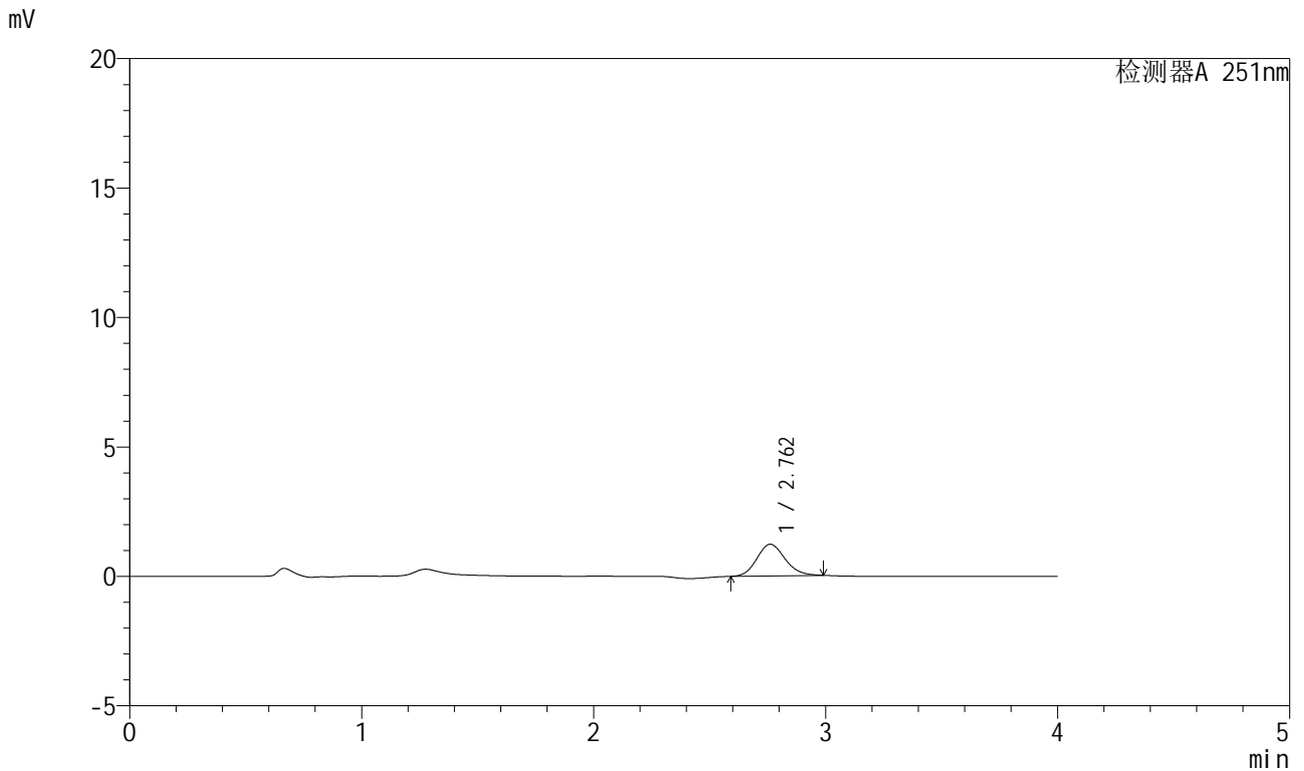
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	10815	100.000	1267	2459	1.171	--
总计		10815	100.000	1267			

图125 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 0-69/28-2225-3 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 20:38:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:06:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

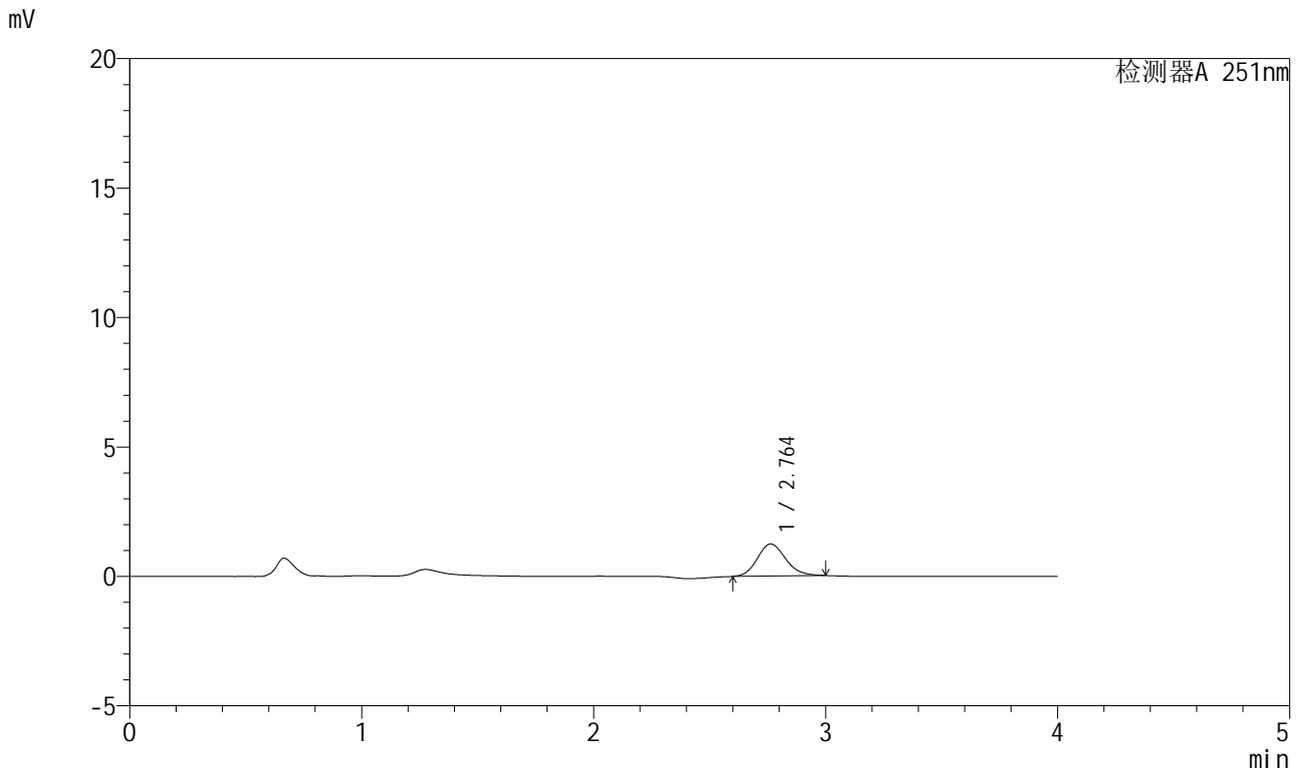
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	10312	100.000	1224	2504	1.140	--
总计		10312	100.000	1224			

图126 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-69/28-2226-3 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 20:42:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:06:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

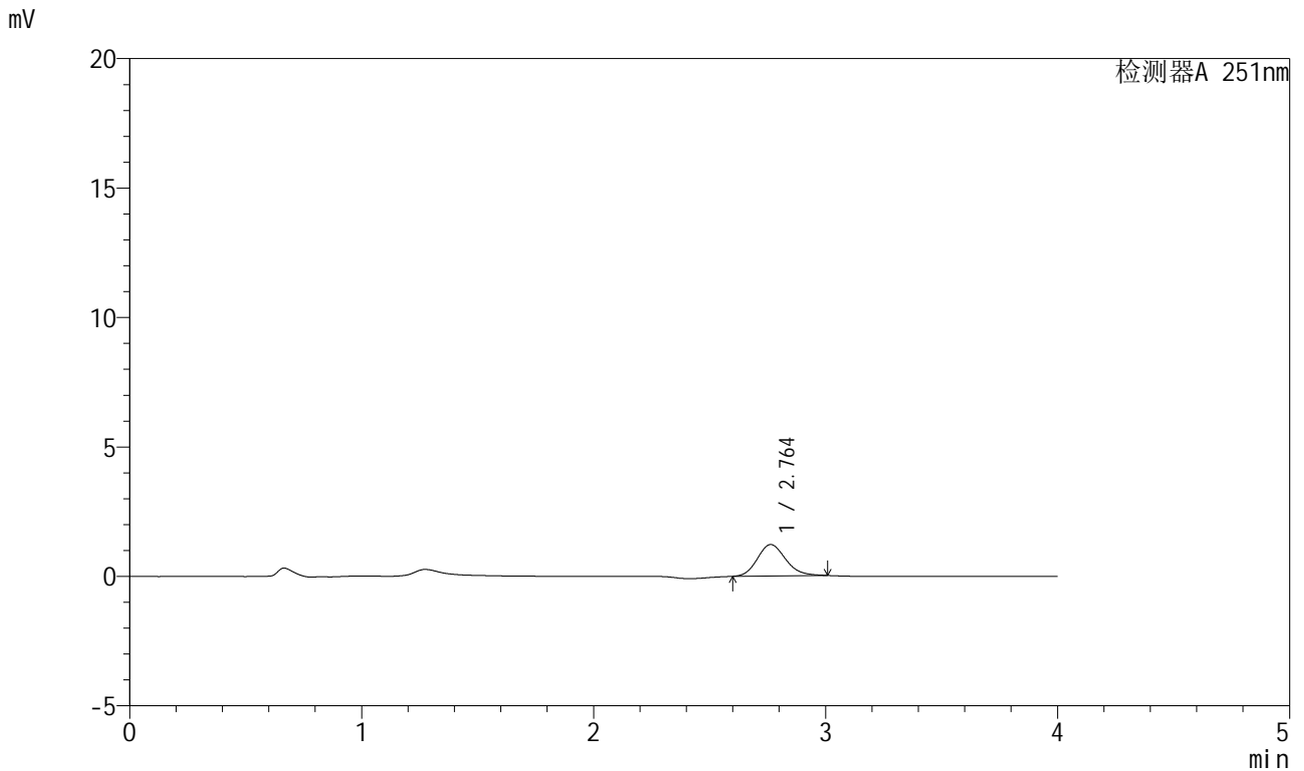
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	10481	100.000	1240	2490	1.147	--
总计		10481	100.000	1240			

图127 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 0-69/28-2227-3 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 20:46:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:06:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

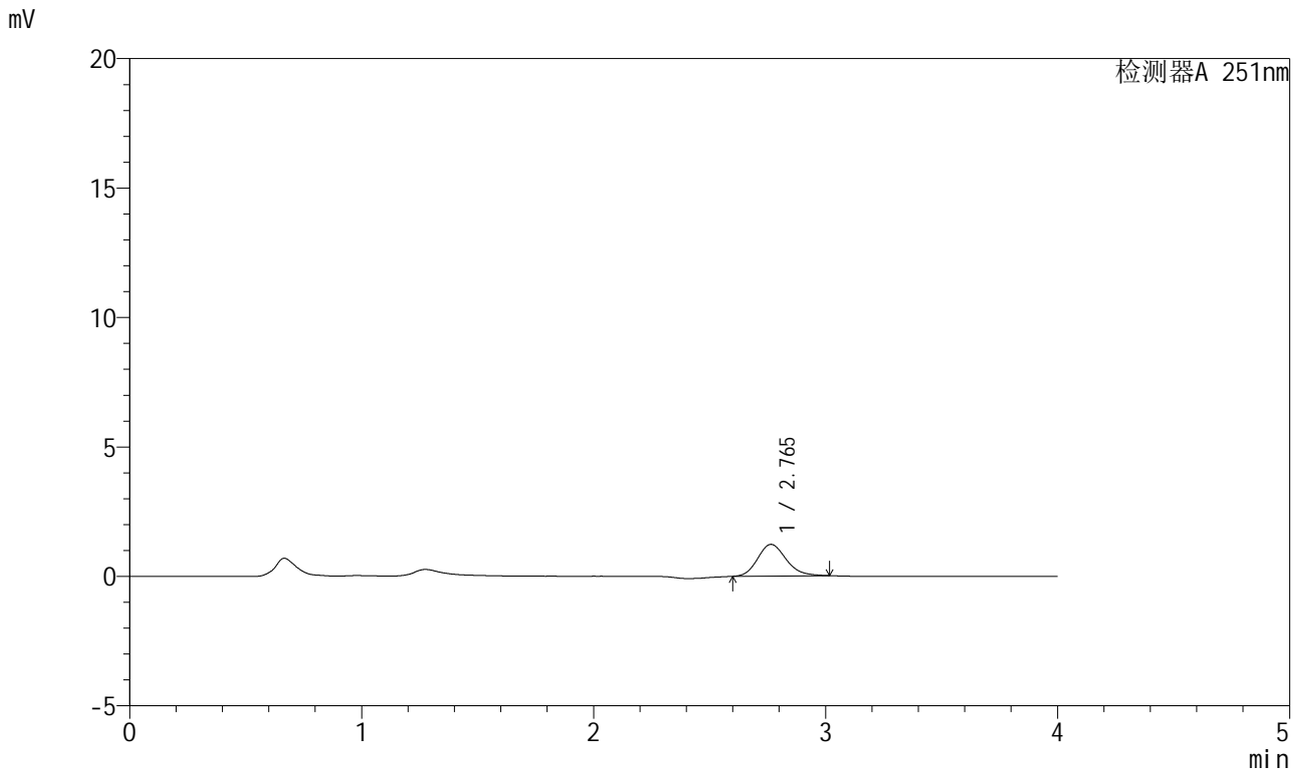
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	10274	100.000	1214	2488	1.162	--
总计		10274	100.000	1214			

图128 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 0-69/28-2228-3 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 20:51:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:06:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

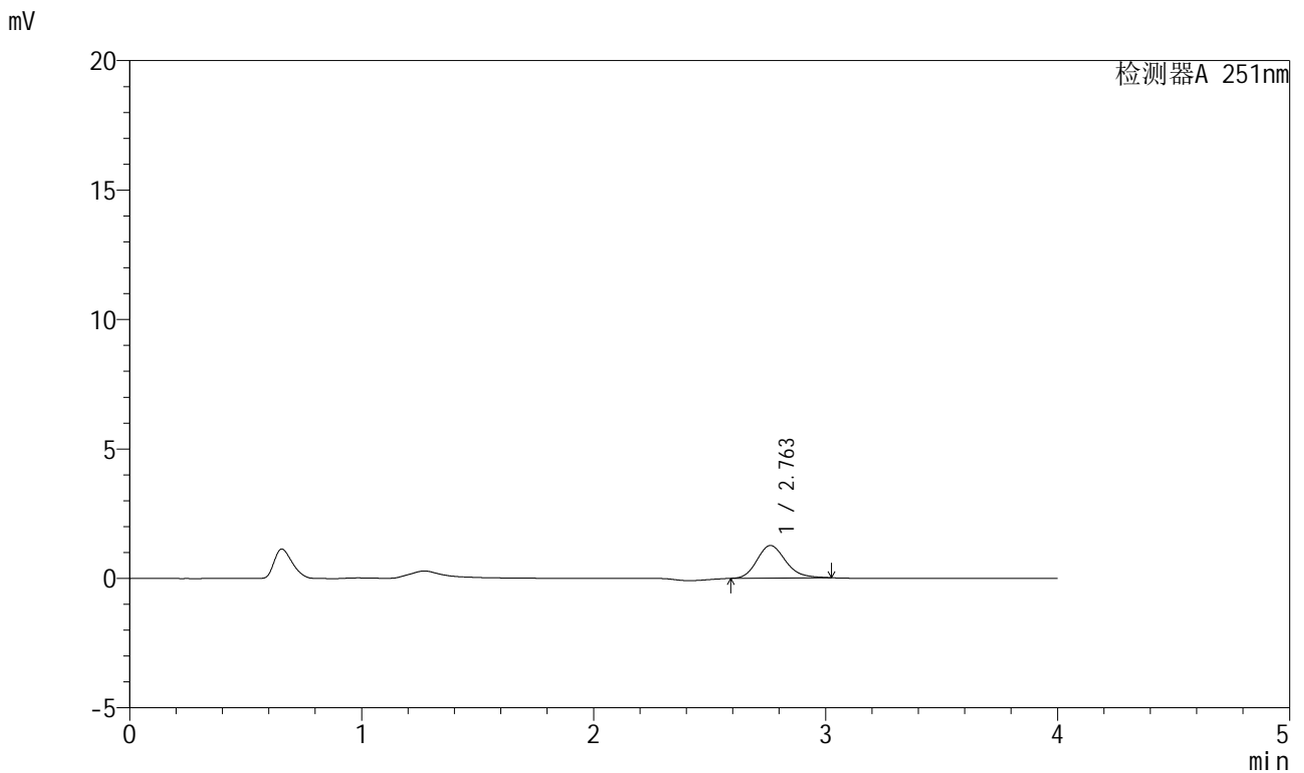
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	10426	100.000	1224	2480	1.166	--
总计		10426	100.000	1224			

图129 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-69/28-2229-3 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 20:55:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 10:06:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

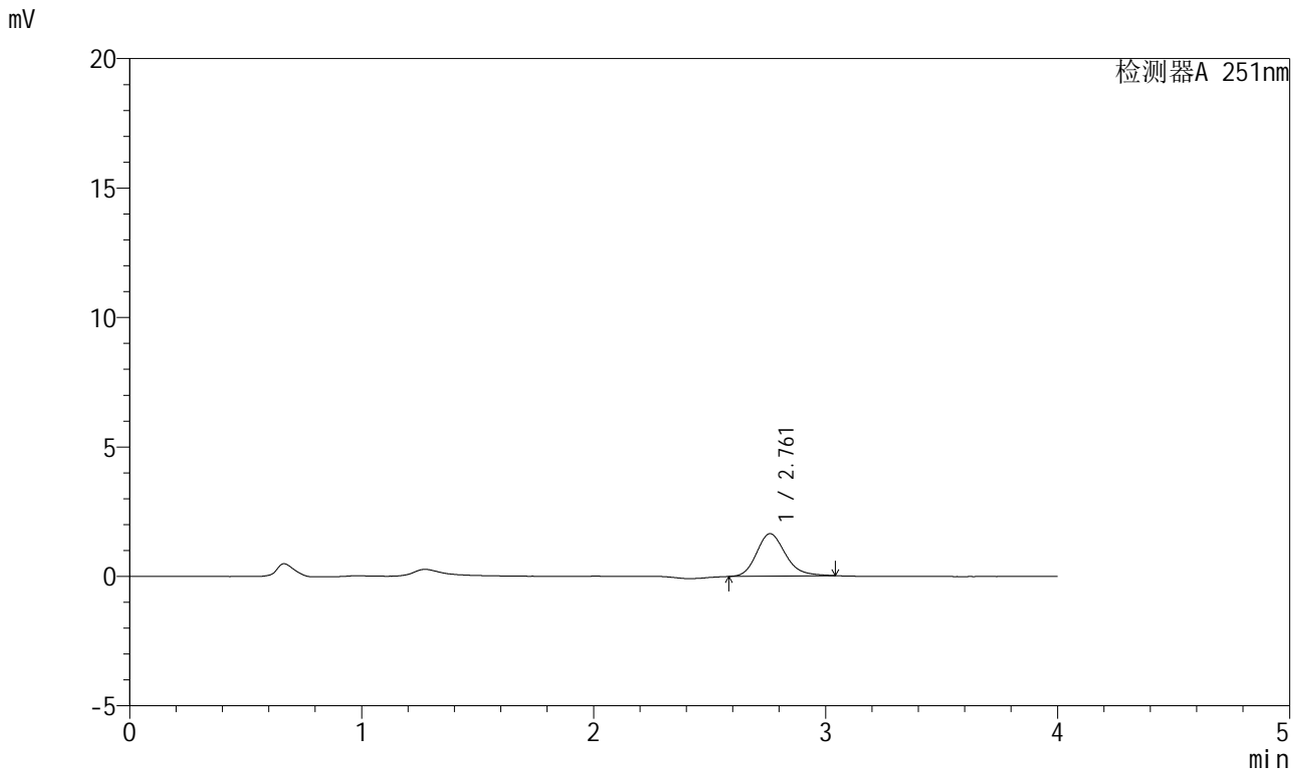
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	10829	100.000	1261	2454	1.186	--
总计		10829	100.000	1261			

图130 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-69/28-2230-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 20:59:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:06:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

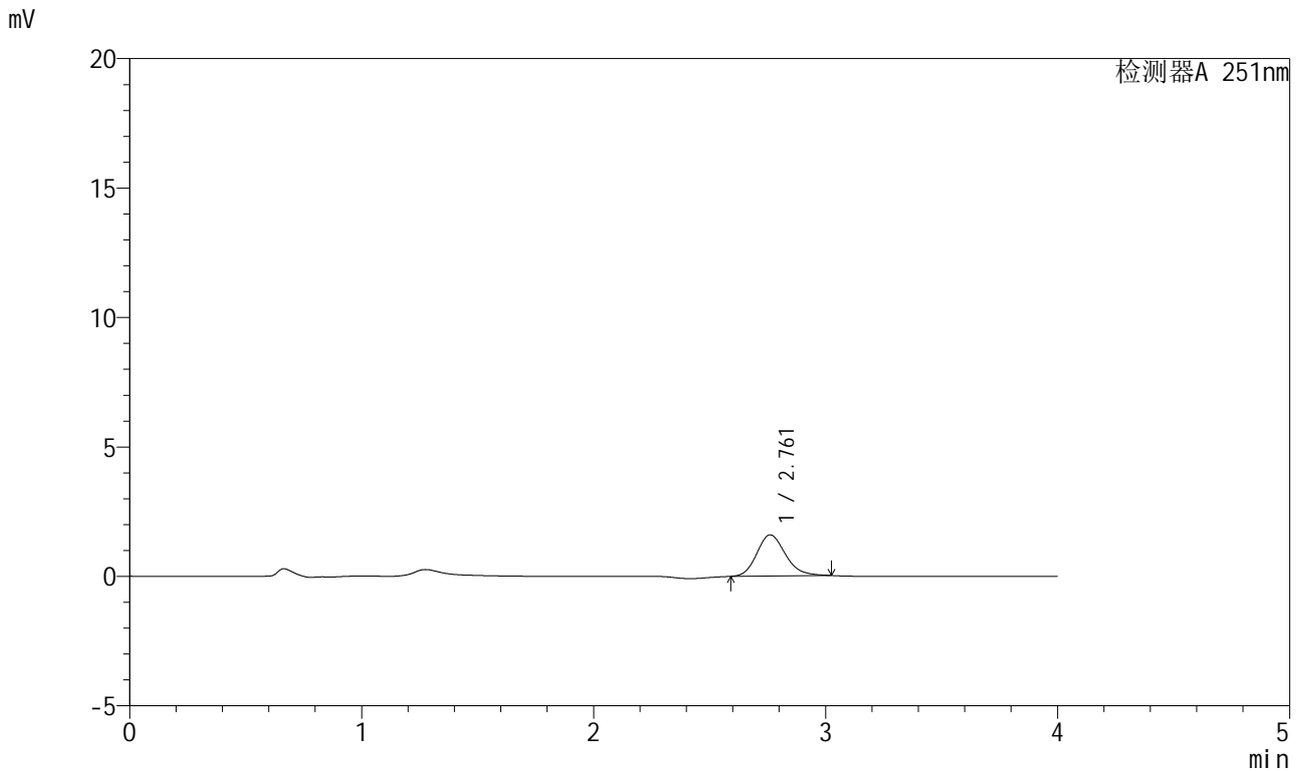
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	14156	100.000	1638	2456	1.198	--
总计		14156	100.000	1638			

图131 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 0-69/28-2231-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 21:04:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:06:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	13639	100.000	1593	2468	1.179	--
总计		13639	100.000	1593			

图132 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

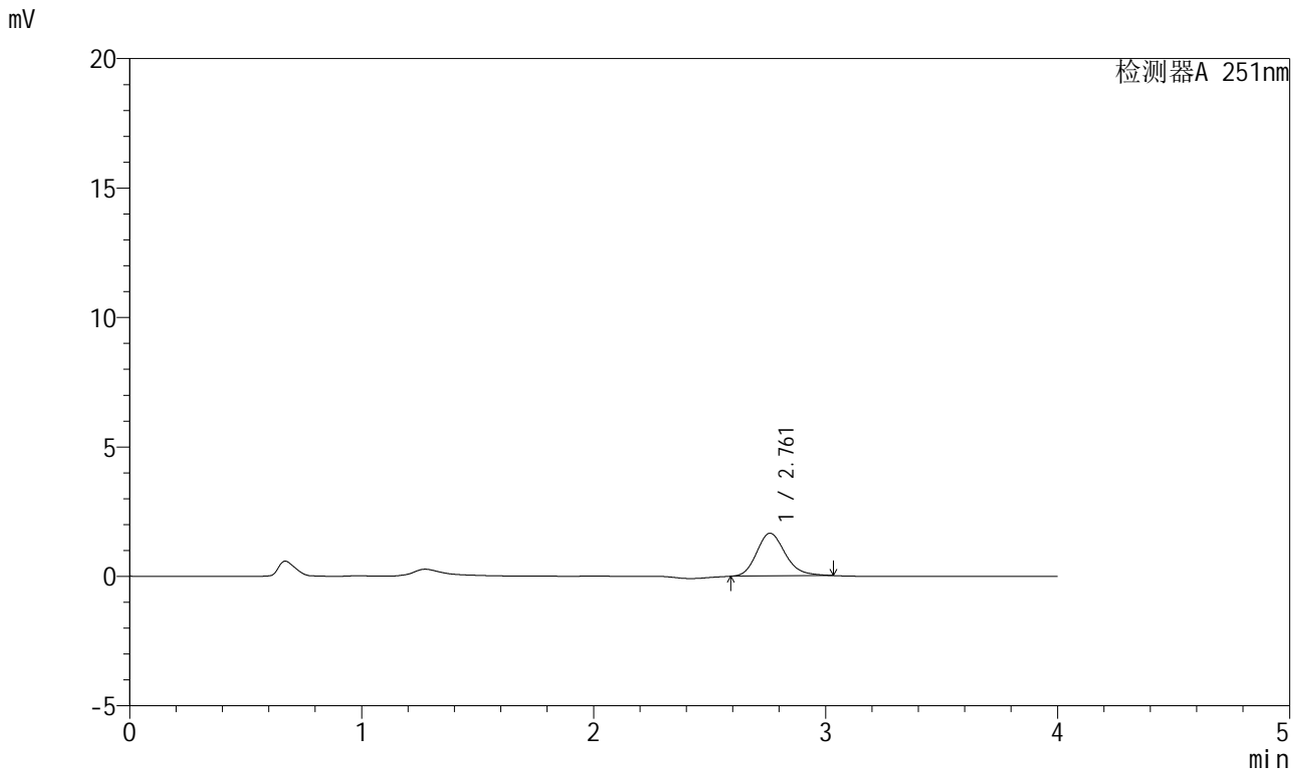


SMF-364

<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 - 0-69/28-2232-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 21:08:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:06:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

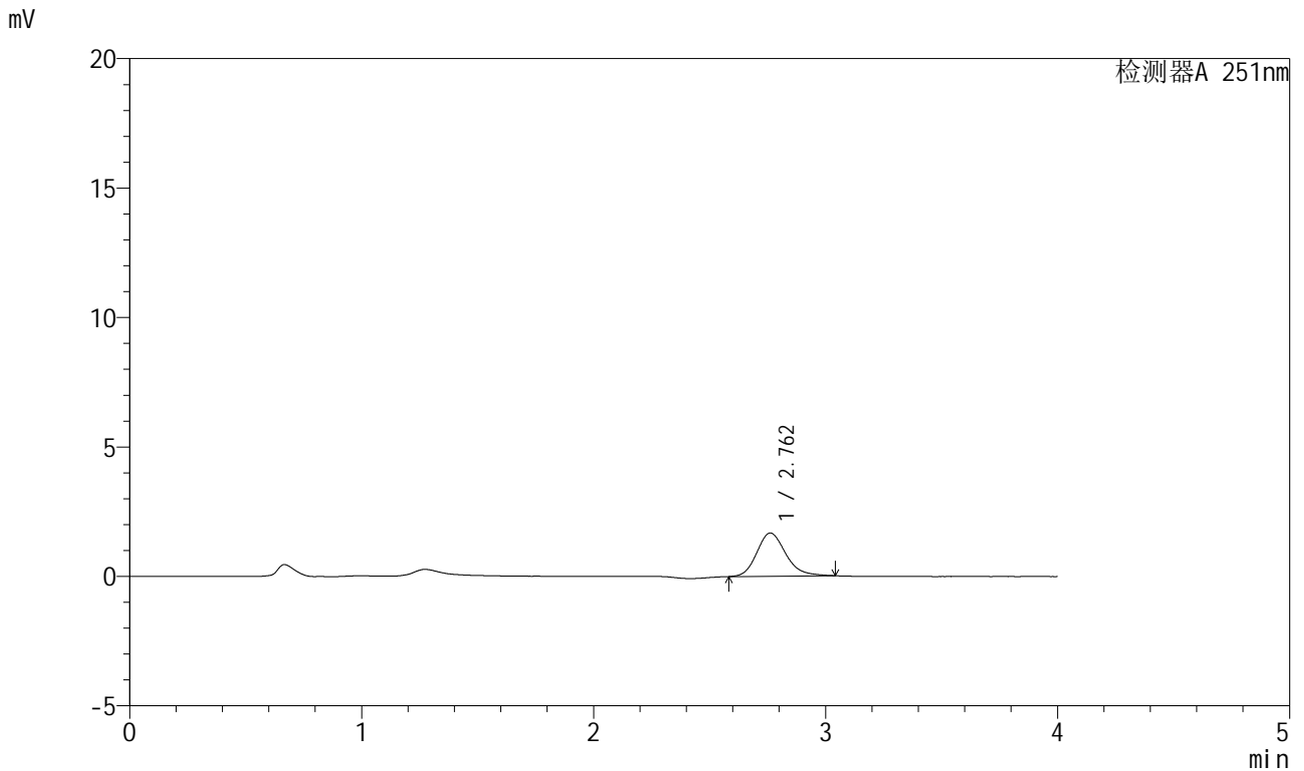
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	14144	100.000	1649	2480	1.196	--
总计		14144	100.000	1649			

图133 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 0-69/28-2233-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 21:13:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:06:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

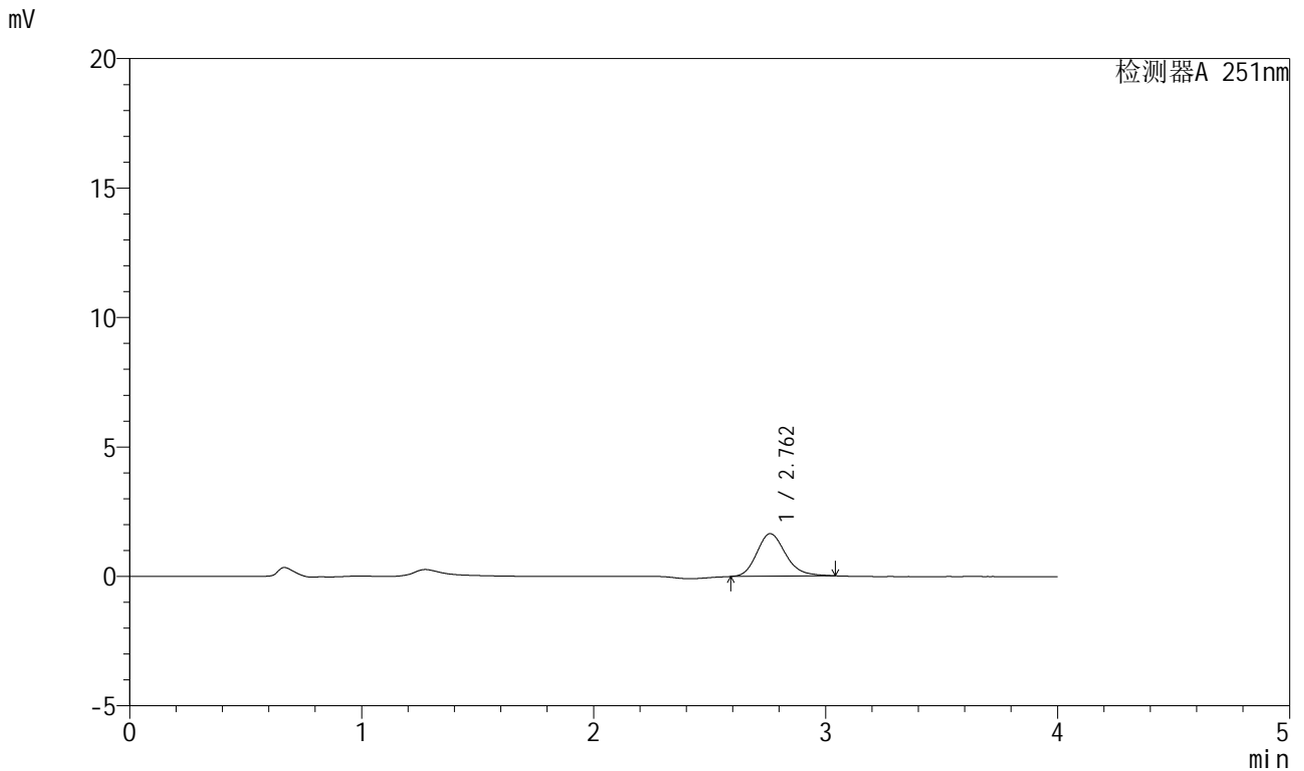
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	14473	100.000	1671	2425	1.198	--
总计		14473	100.000	1671			

图134 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-69/28-2234-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 21:17:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:06:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

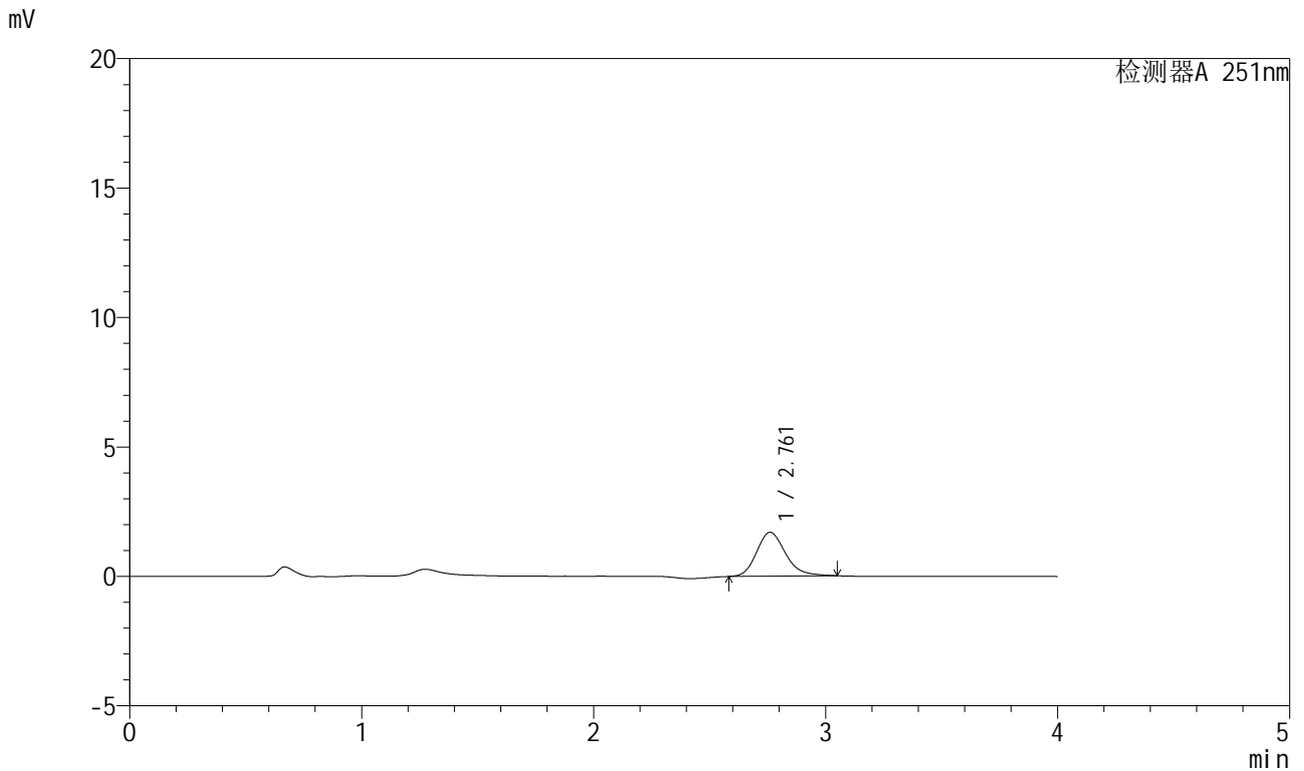
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	14210	100.000	1645	2445	1.201	--
总计		14210	100.000	1645			

图135 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-69/28-2235-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 21:21:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:06:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

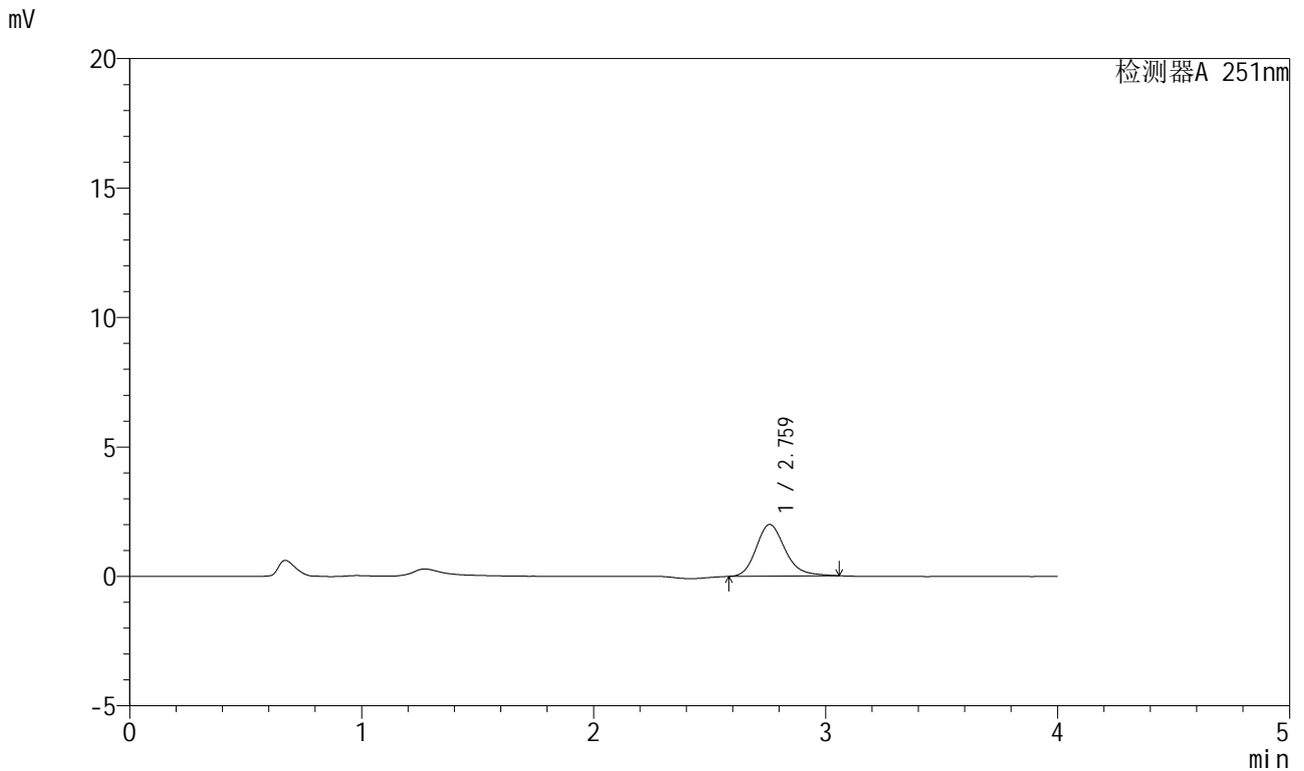
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	14703	100.000	1695	2435	1.203	--
总计		14703	100.000	1695			

图136 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 0-69/28-2236-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 21:26:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:06:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

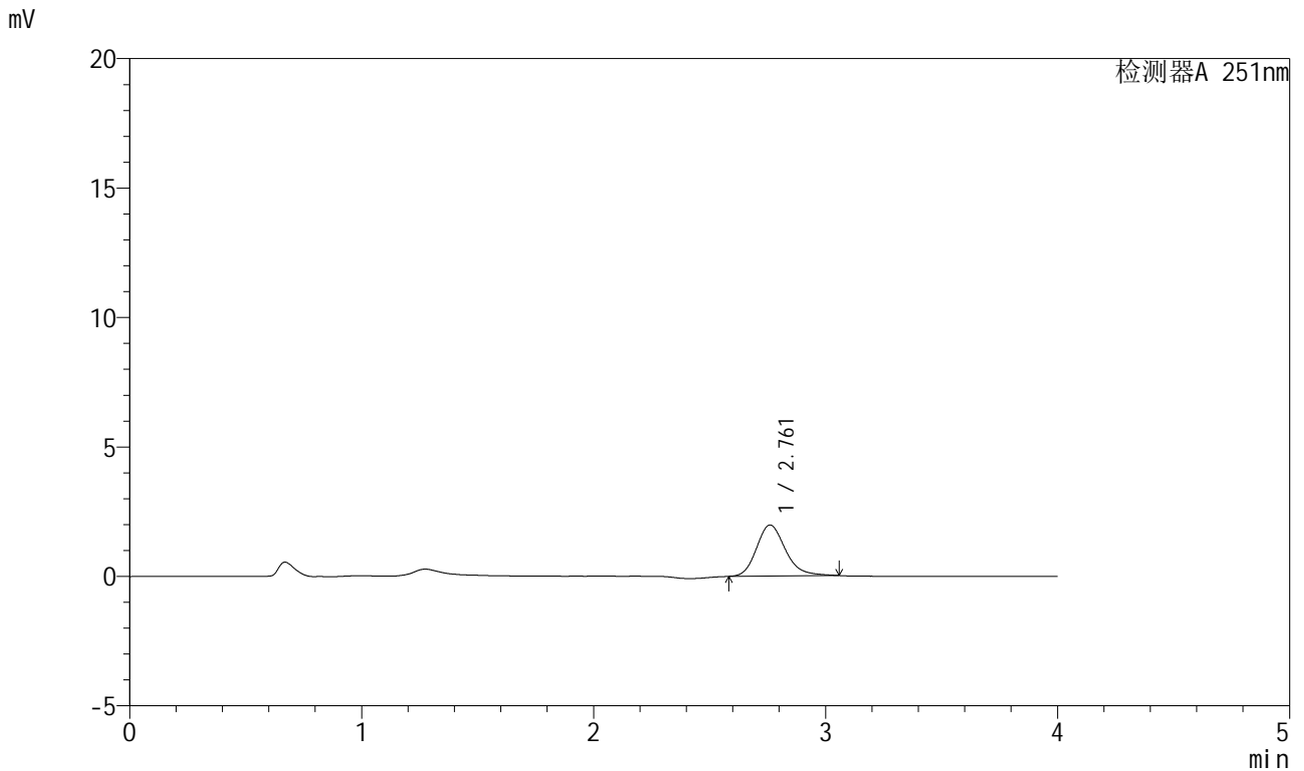
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	17321	100.000	1992	2447	1.211	--
总计		17321	100.000	1992			

图137 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 0-69/28-2237-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 21:30:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:06:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

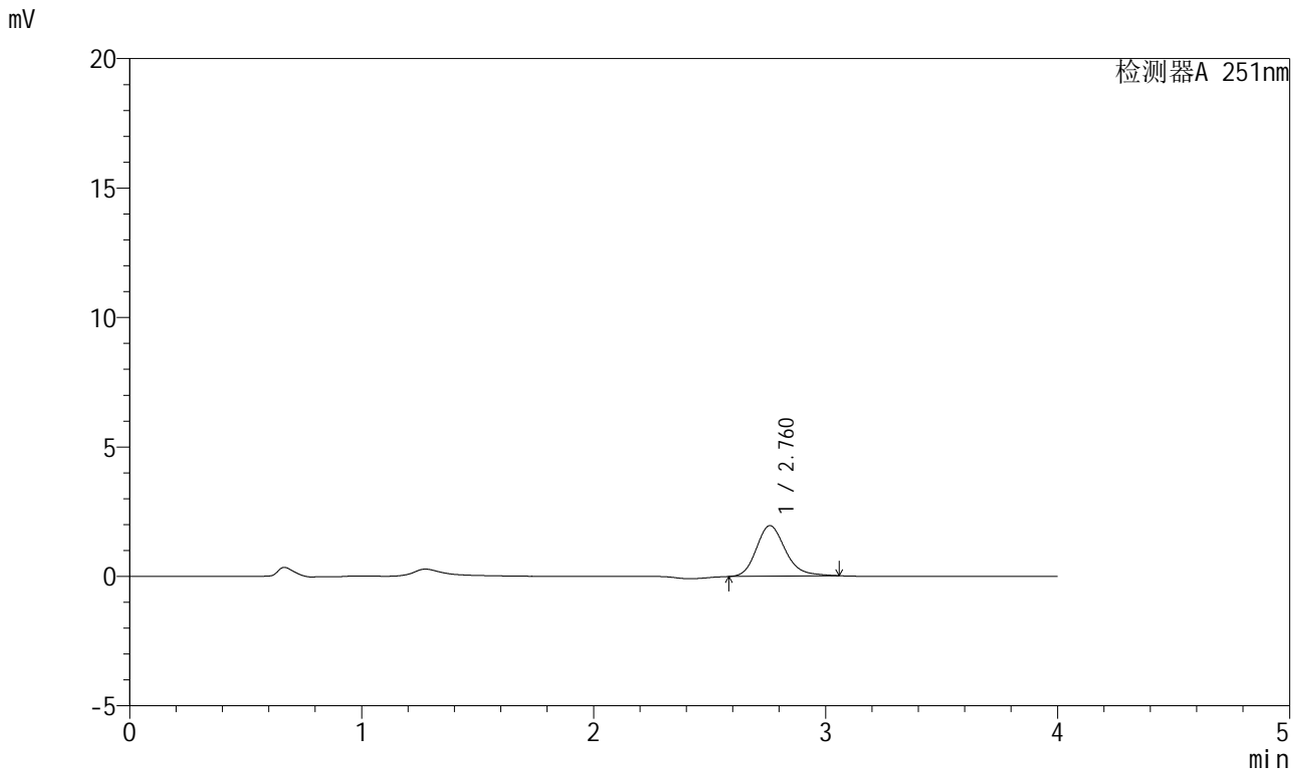
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	17062	100.000	1970	2455	1.204	--
总计		17062	100.000	1970			

图138 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 0-69/28-2238-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 21:34:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:06:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

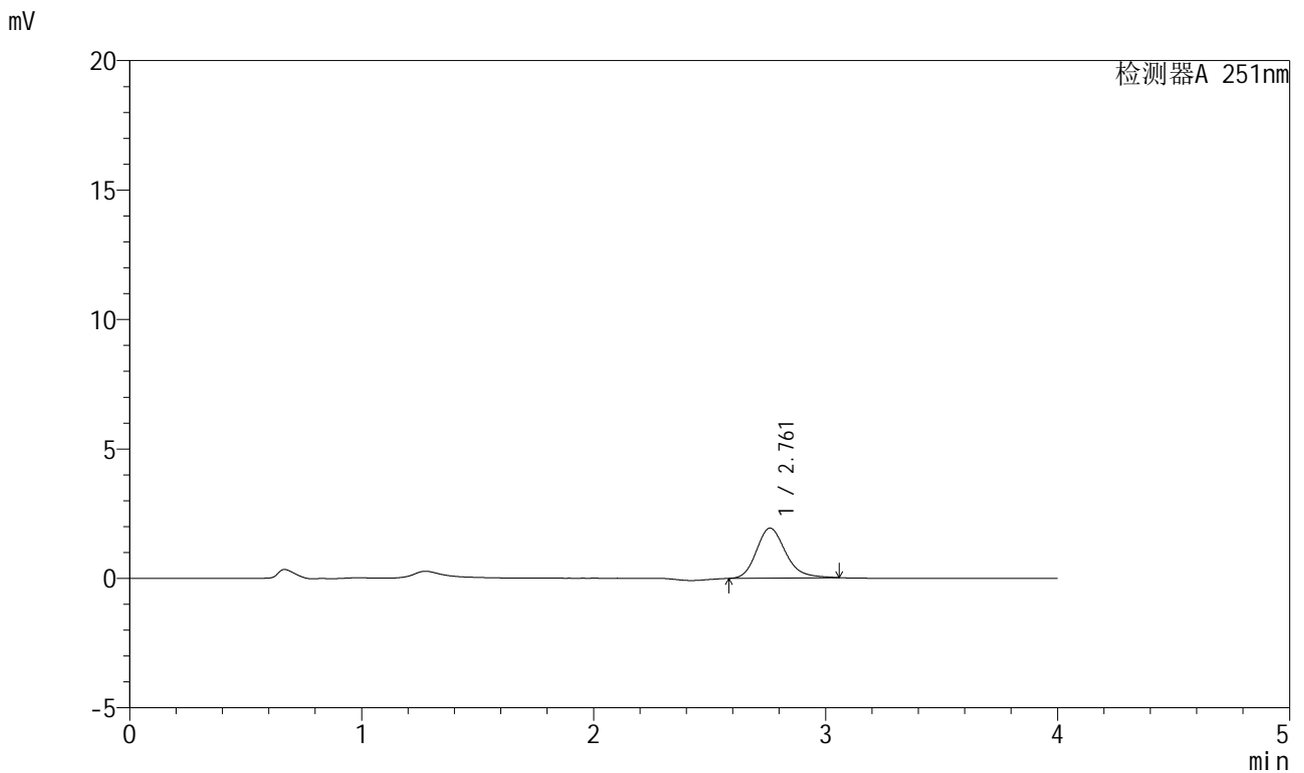
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	16988	100.000	1953	2442	1.205	--
总计		16988	100.000	1953			

图139 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 0-69/28-2239-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 21:39:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:06:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

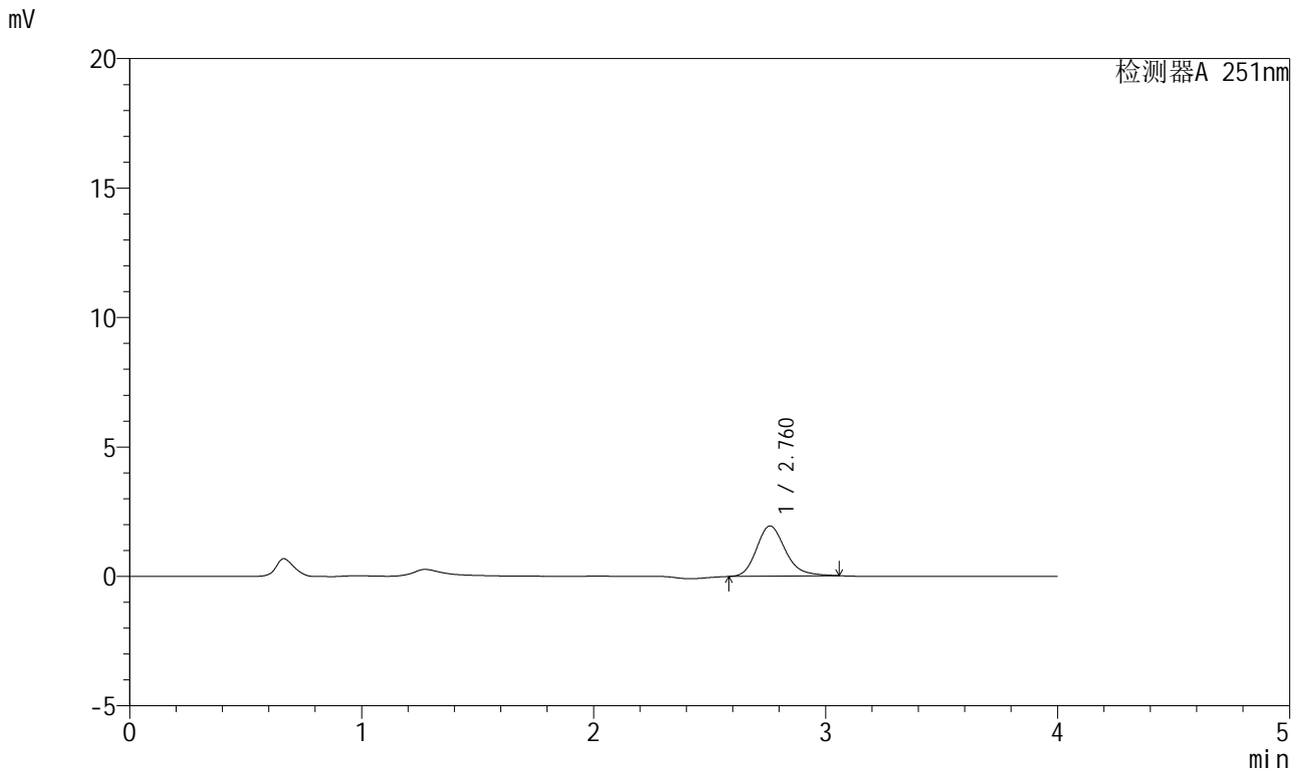
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	16839	100.000	1929	2419	1.210	--
总计		16839	100.000	1929			

图140 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-69/28-2240-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 21:43:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:06:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

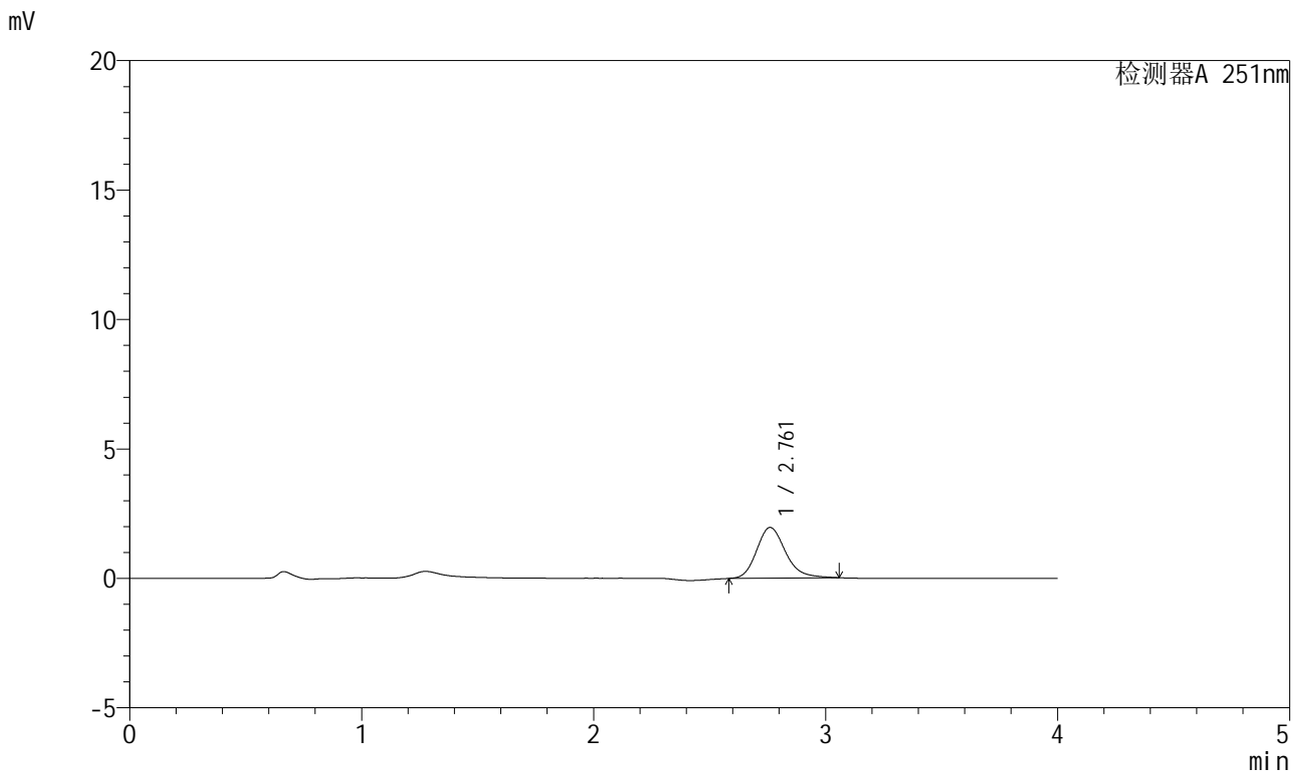
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	16785	100.000	1938	2463	1.211	--
总计		16785	100.000	1938			

图141 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 0-69/28-2241-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 21:47:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:06:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

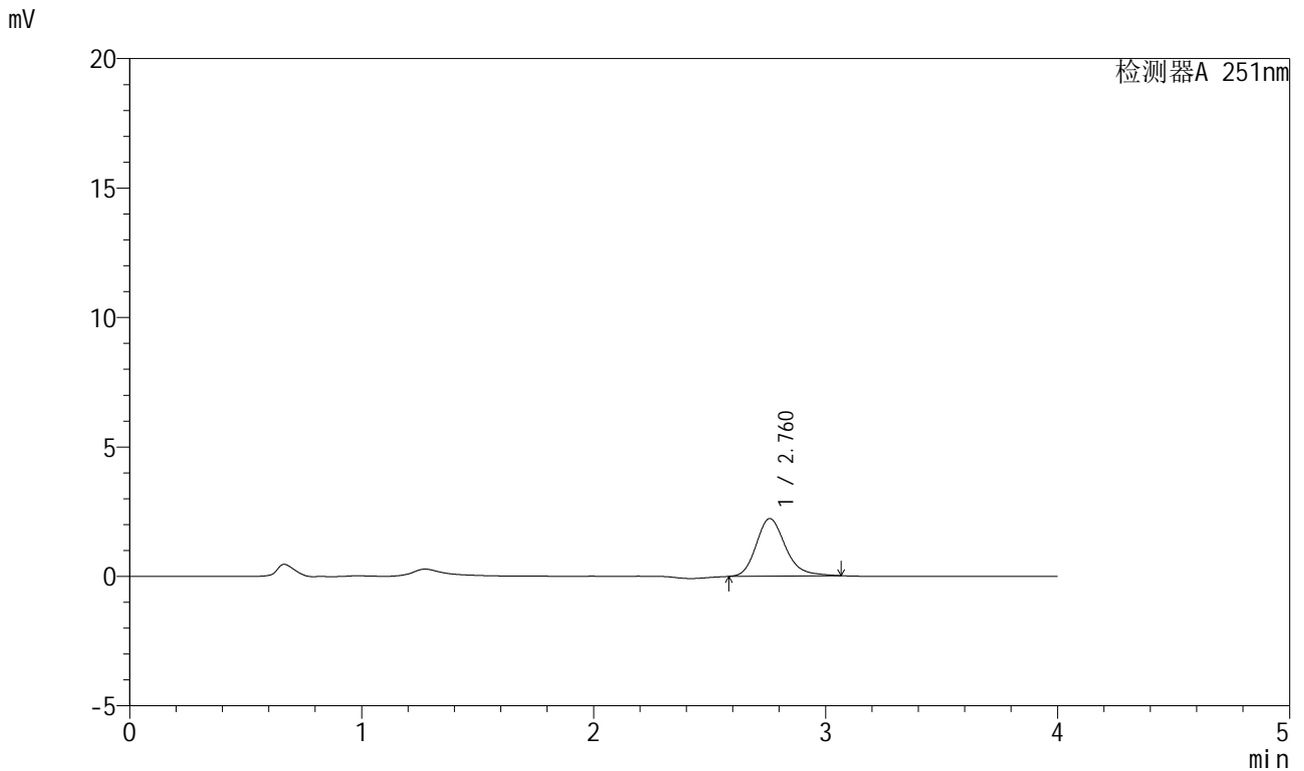
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	16992	100.000	1958	2461	1.208	--
总计		16992	100.000	1958			

图142 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-69/28-2242-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 21:52:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:06:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

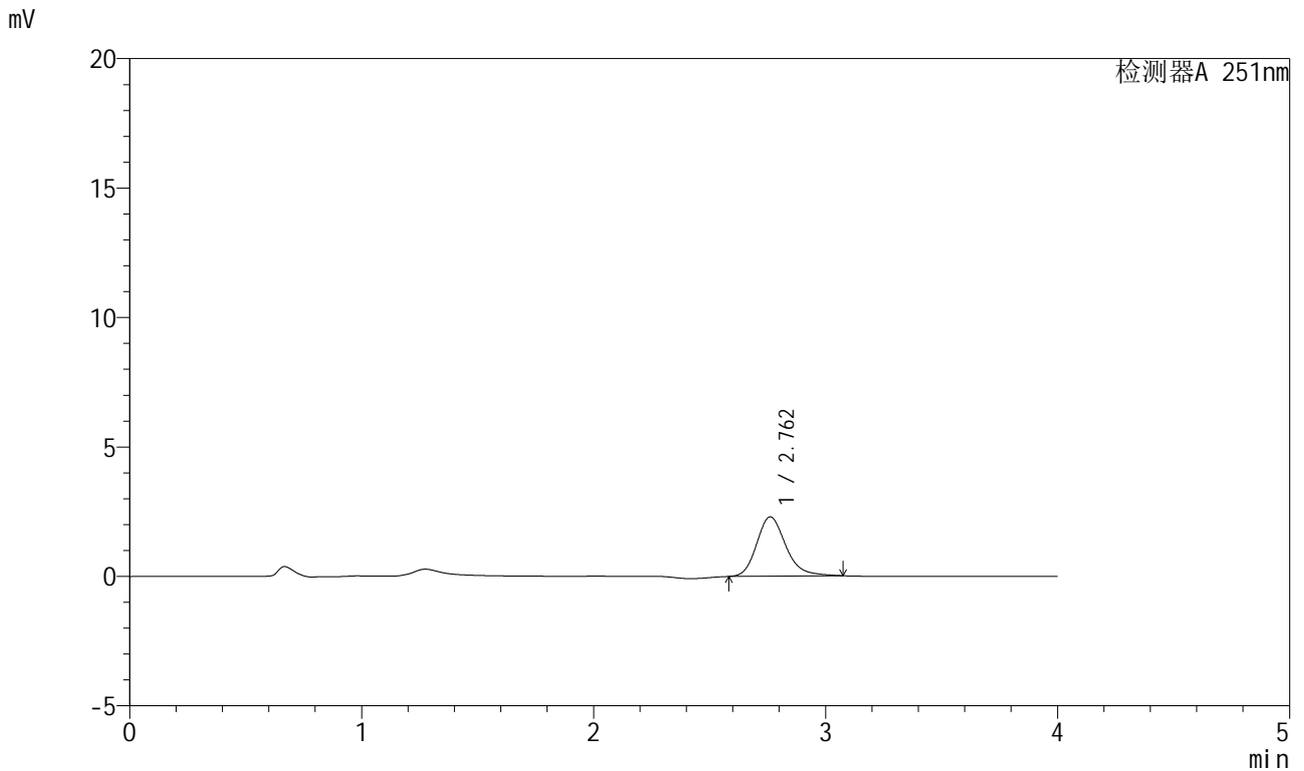
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	19447	100.000	2220	2414	1.216	--
总计		19447	100.000	2220			

图143 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 0-69/28-2243-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 21:56:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:06:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

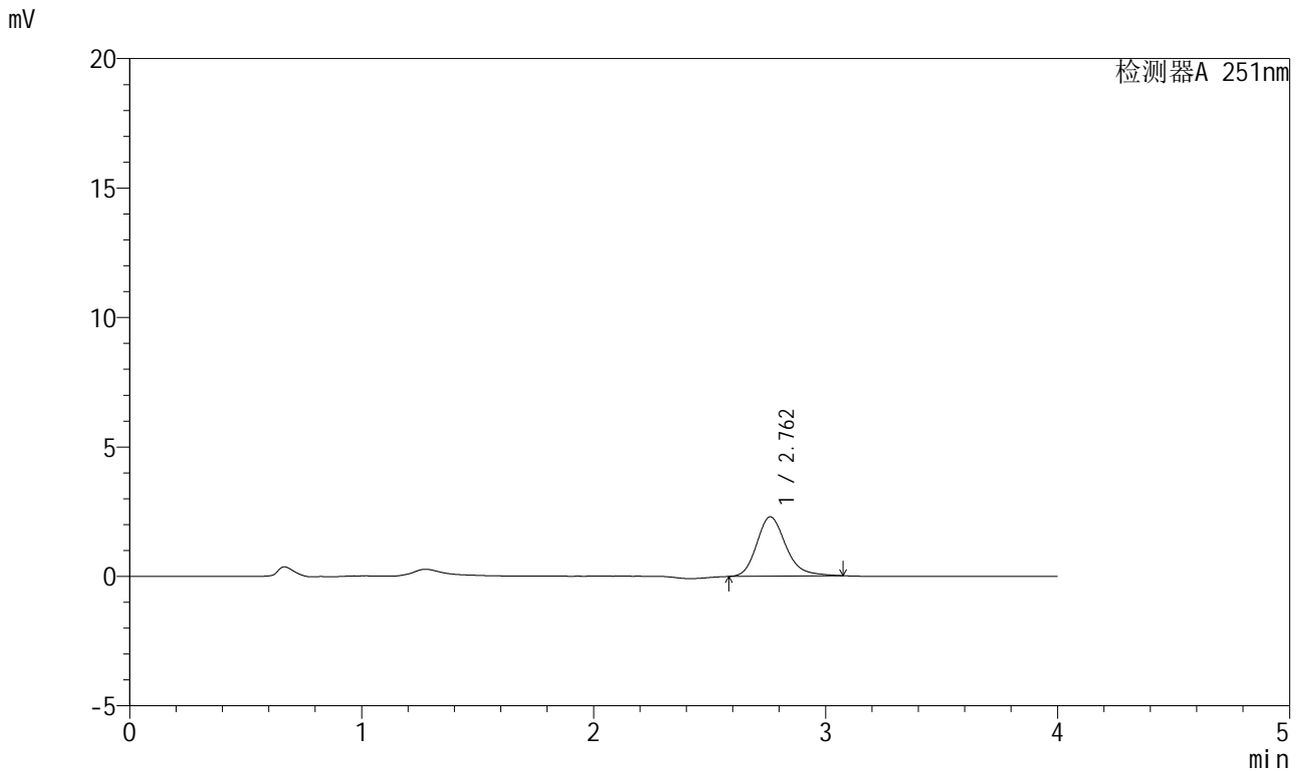
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	19973	100.000	2291	2431	1.215	--
总计		19973	100.000	2291			

图144 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 0-69/28-2244-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 22:01:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:07:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

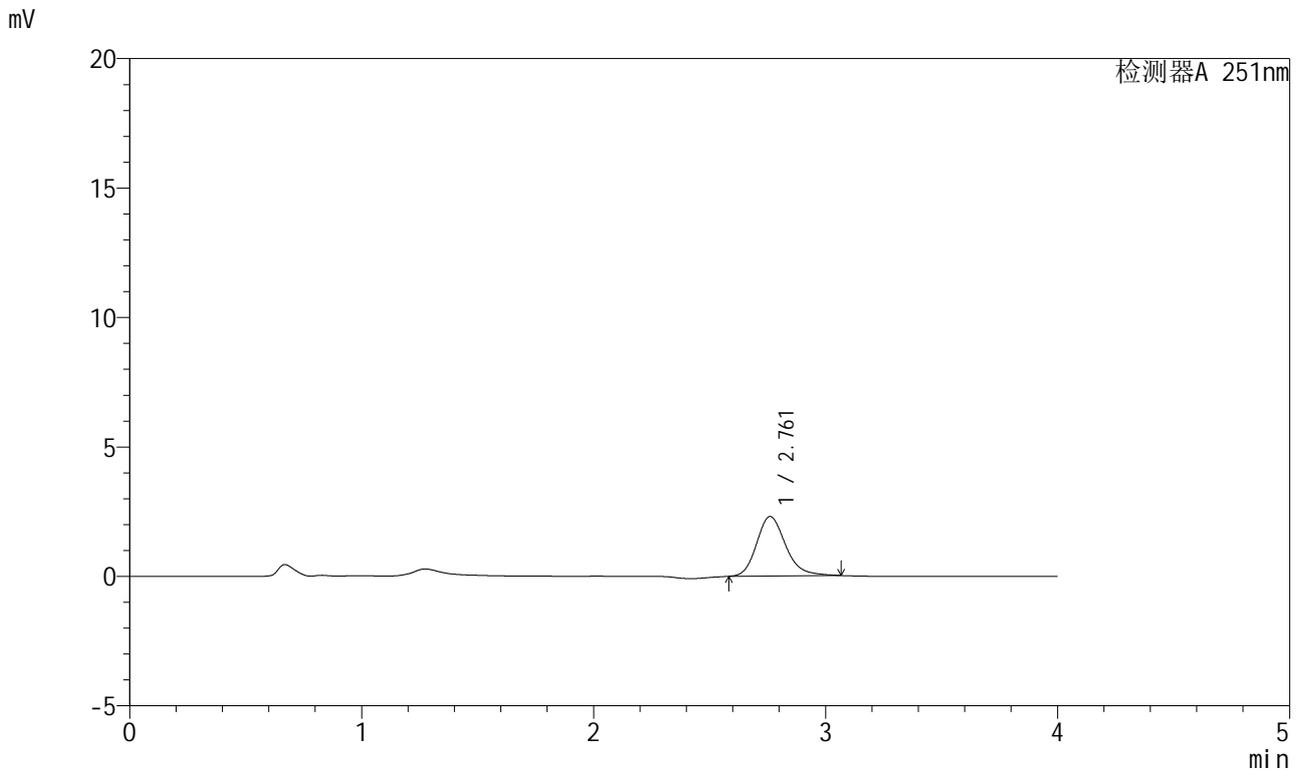
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	19995	100.000	2293	2431	1.222	--
总计		19995	100.000	2293			

图145 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-69/28-2245-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 22:05:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:07:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

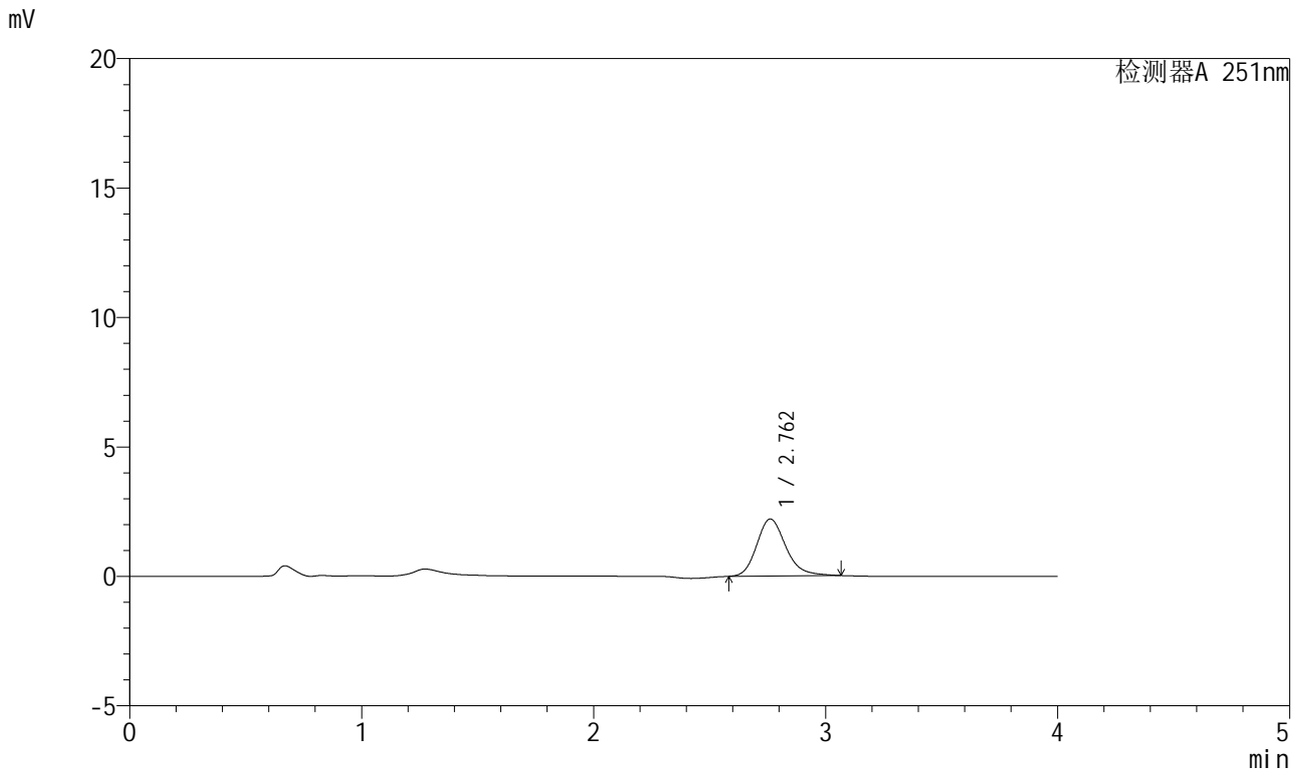
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	19987	100.000	2299	2438	1.209	--
总计		19987	100.000	2299			

图146 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-69/28-2246-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 22:09:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:07:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

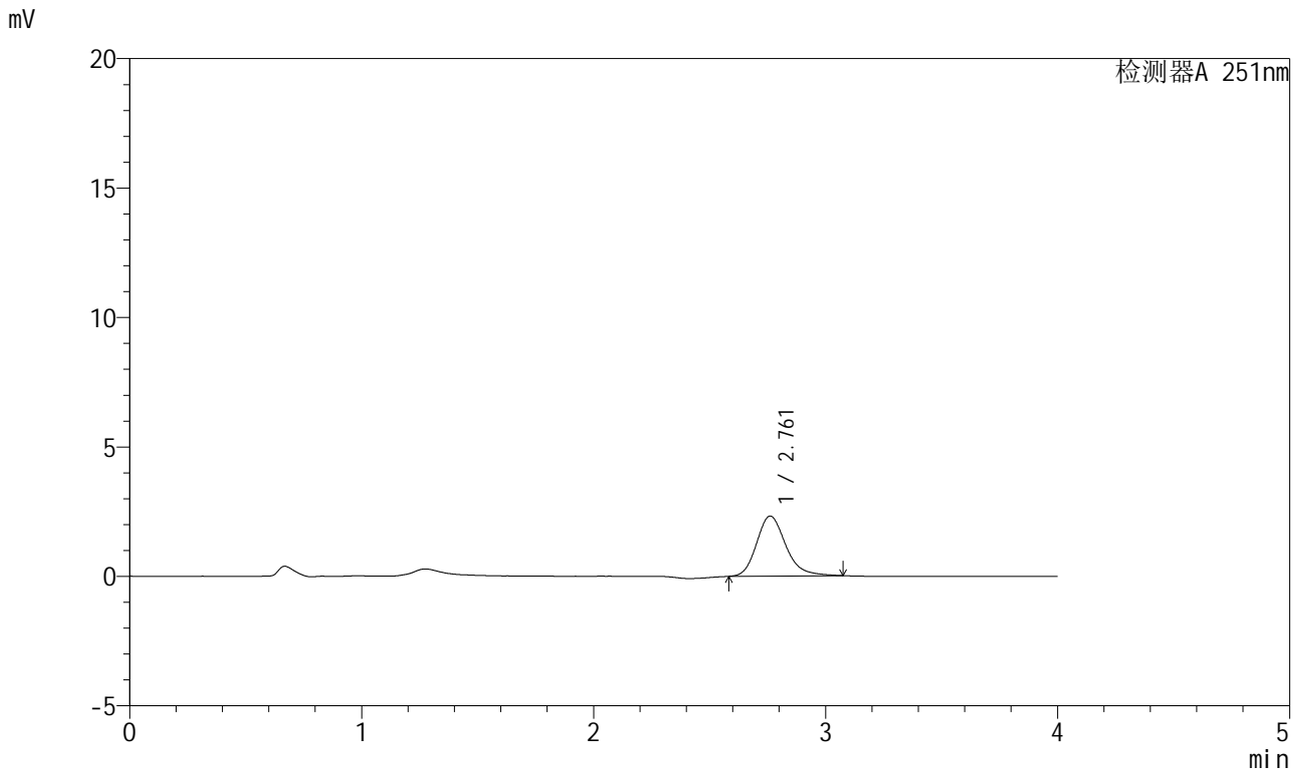
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	19175	100.000	2204	2432	1.209	--
总计		19175	100.000	2204			

图147 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 0-69/28-2247-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 22:14:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:07:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	20232	100.000	2319	2432	1.218	--
总计		20232	100.000	2319			

图148 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

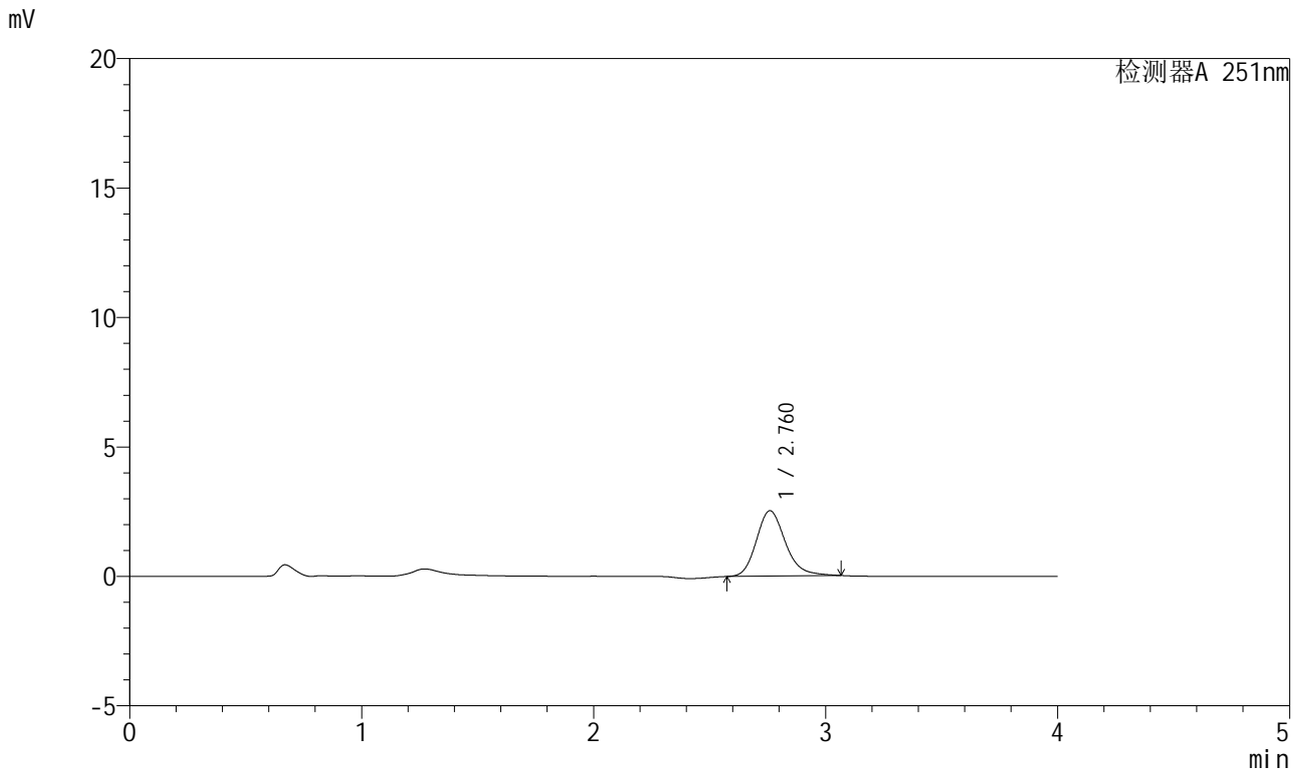


SMF-364

<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 - 0-69/28-2248-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 22:18:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:07:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	21944	100.000	2522	2437	1.205	--
总计		21944	100.000	2522			

图149 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

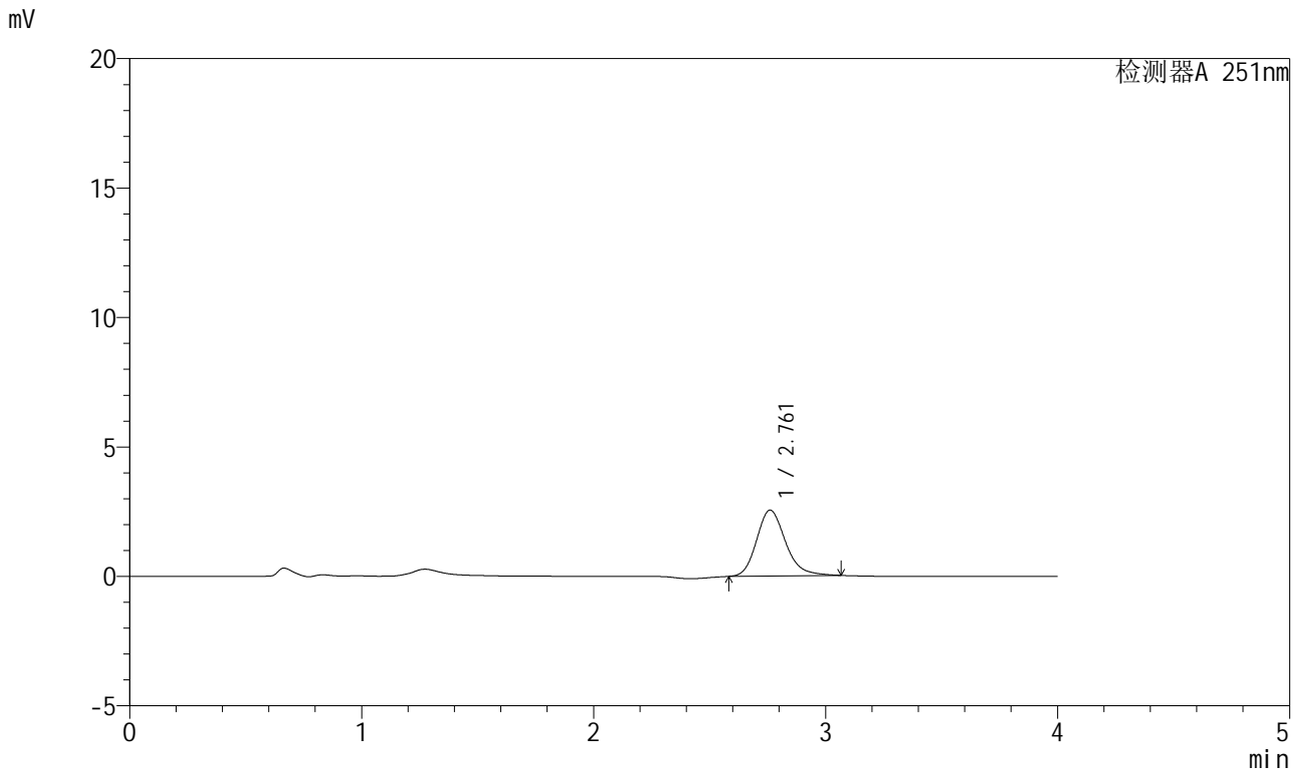


SMF-364

<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 - 0-69/28-2249-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 22:23:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:07:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	22036	100.000	2544	2455	1.206	--
总计		22036	100.000	2544			

图150 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

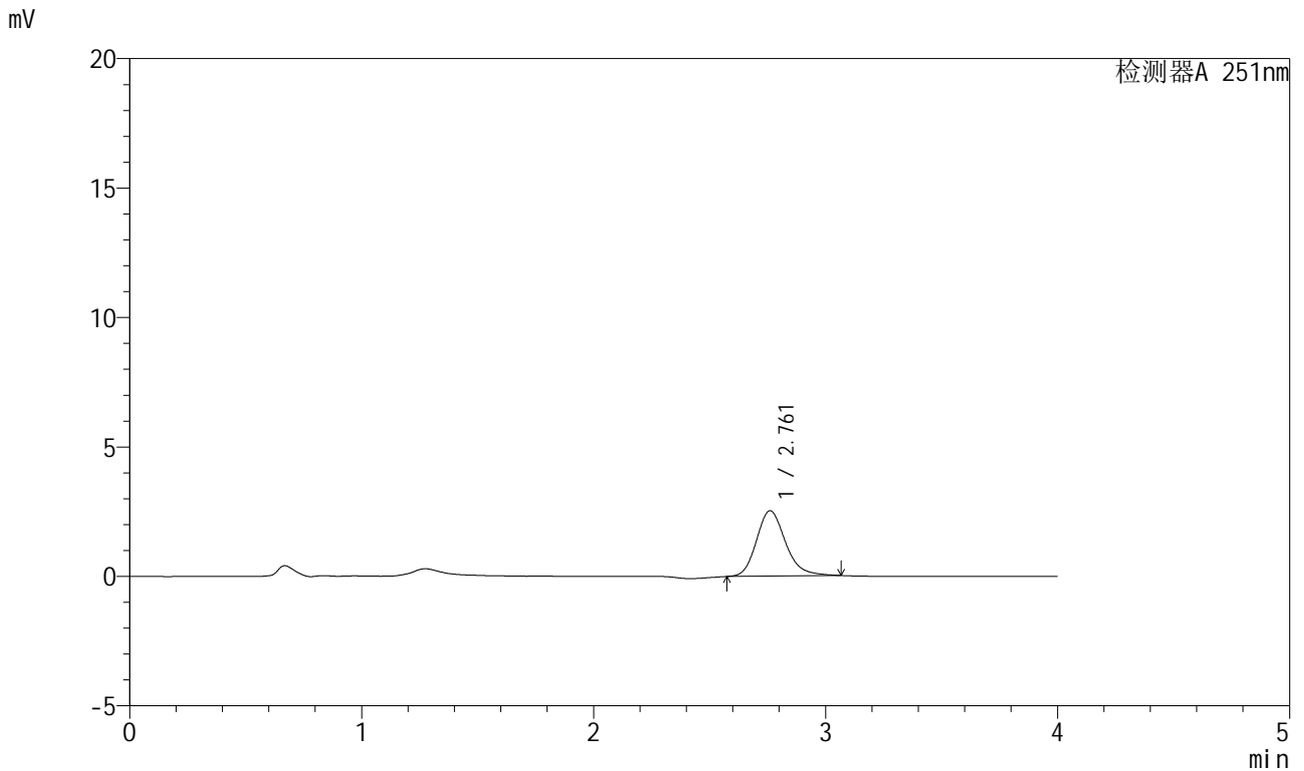


SMF-364

<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 - 0-69/28-2250-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 22:27:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:07:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	21968	100.000	2523	2437	1.199	--
总计		21968	100.000	2523			

图151 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

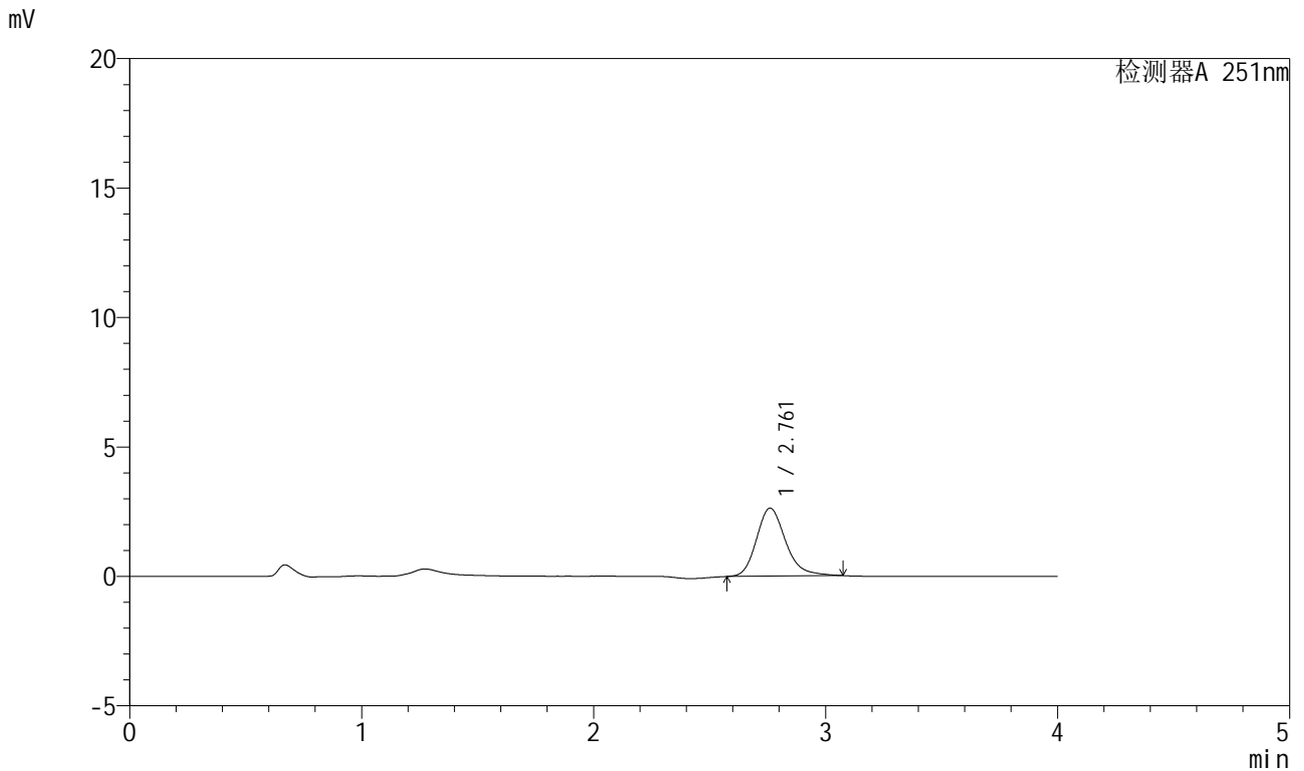


SMF-364

<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 - 0-69/28-2251-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 22:31:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:07:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	22891	100.000	2626	2450	1.219	--
总计		22891	100.000	2626			

图152 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

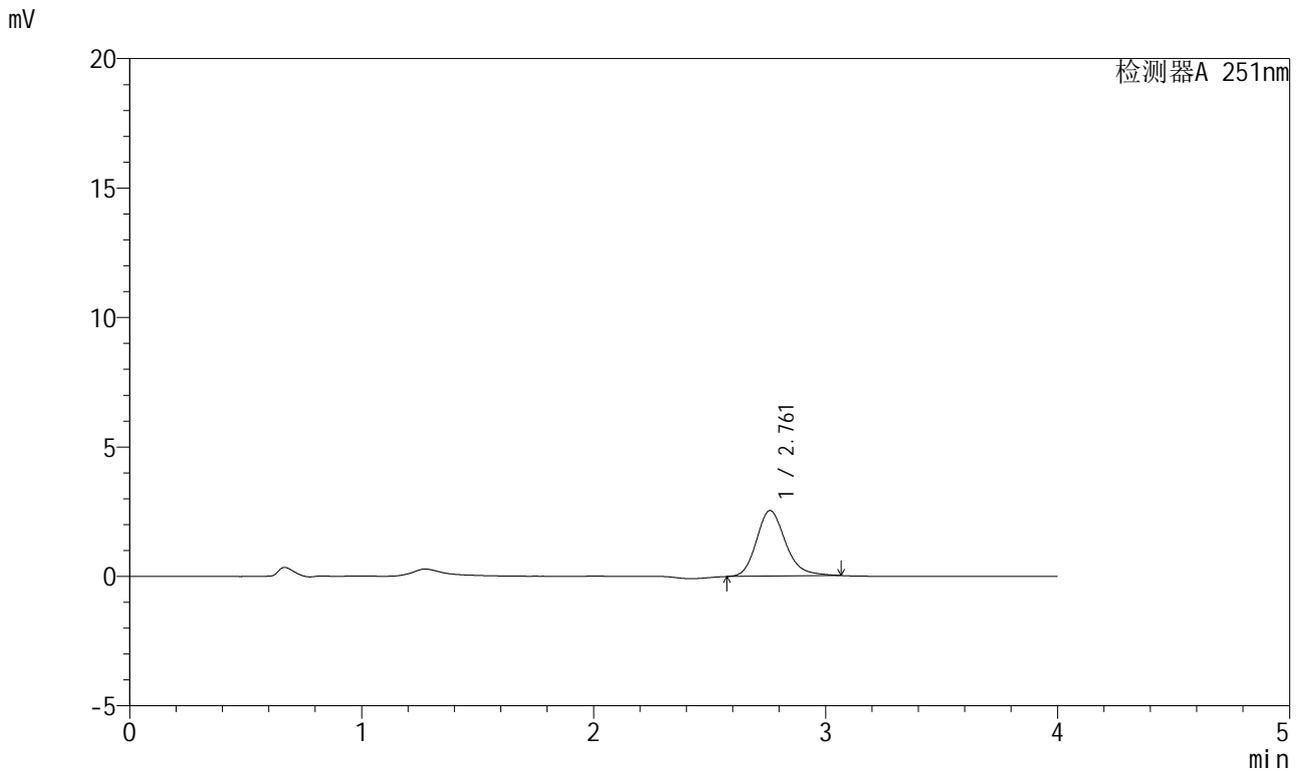


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-69/28-2252-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 22:36:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:07:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

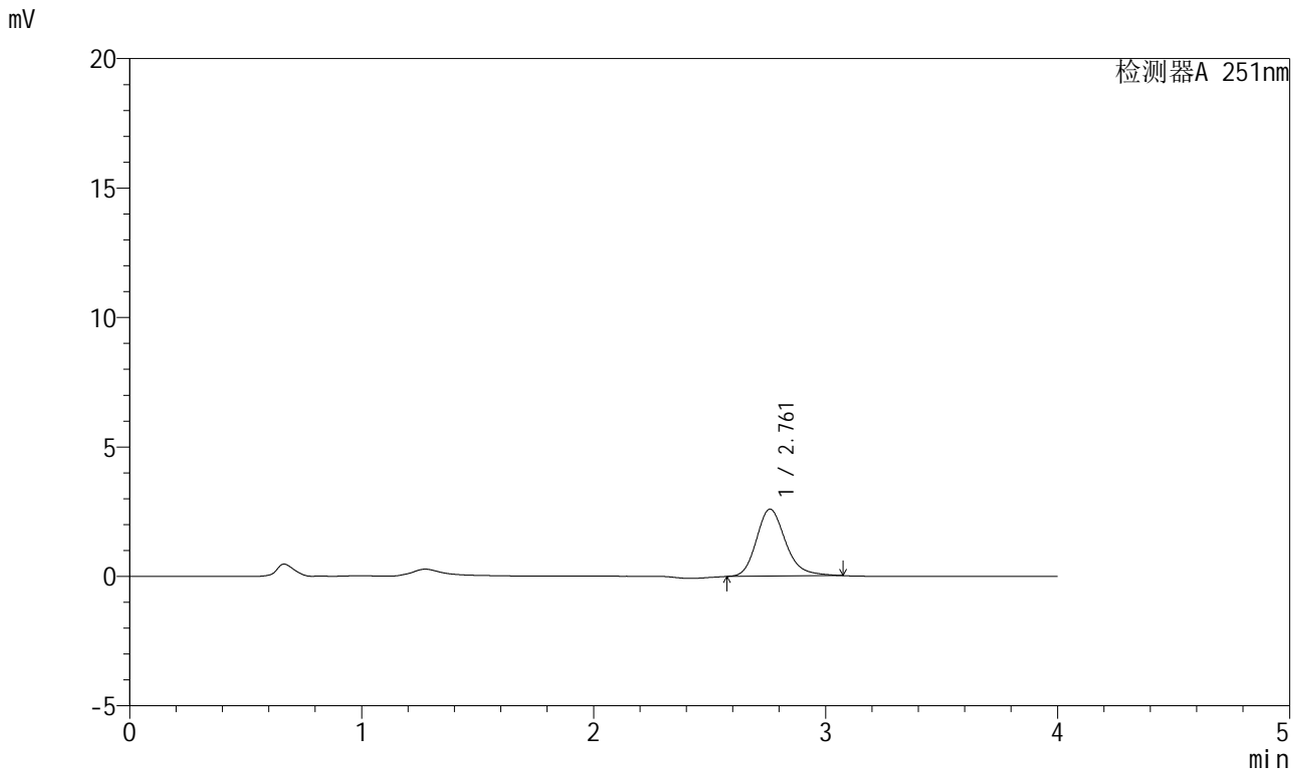
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	22055	100.000	2532	2438	1.205	--
总计		22055	100.000	2532			

图153 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 0-69/28-2253-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 22:40:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:07:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

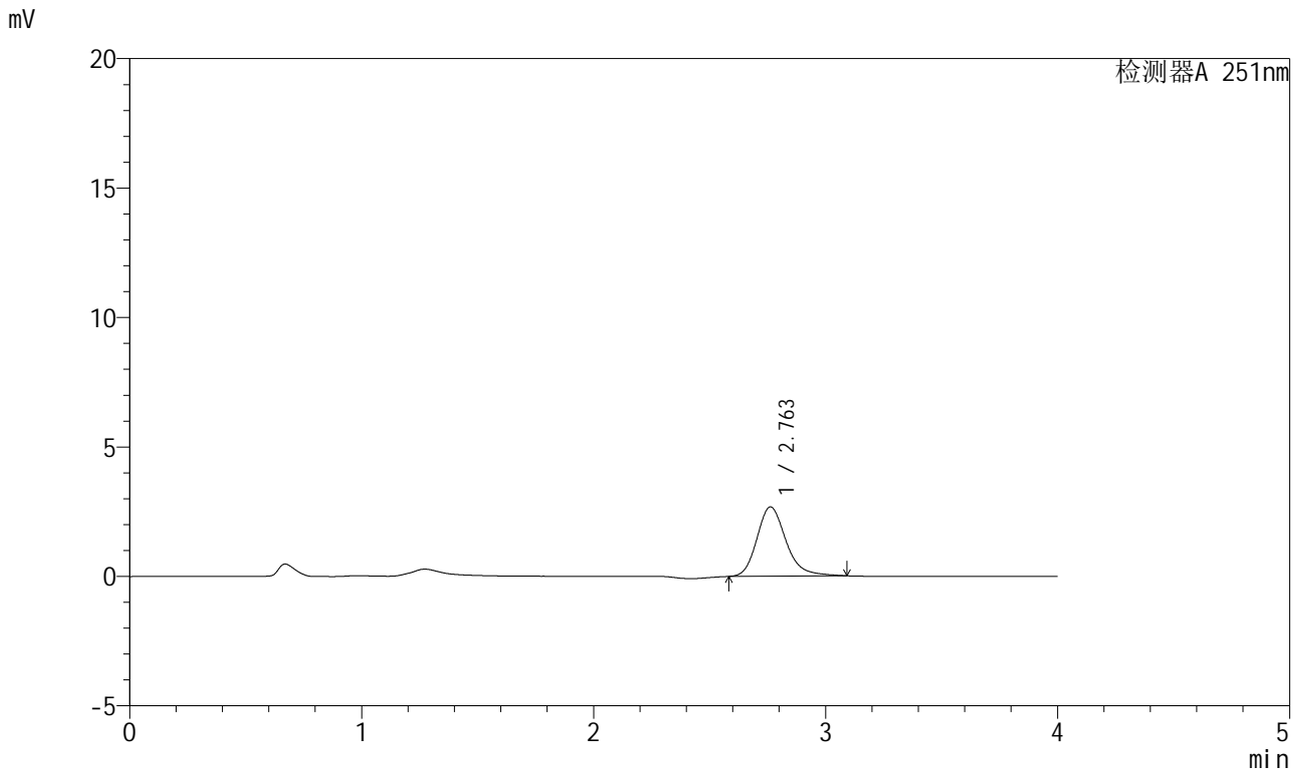
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	22580	100.000	2589	2437	1.212	--
总计		22580	100.000	2589			

图154 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 0-69/28-2254-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 22:44:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:07:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

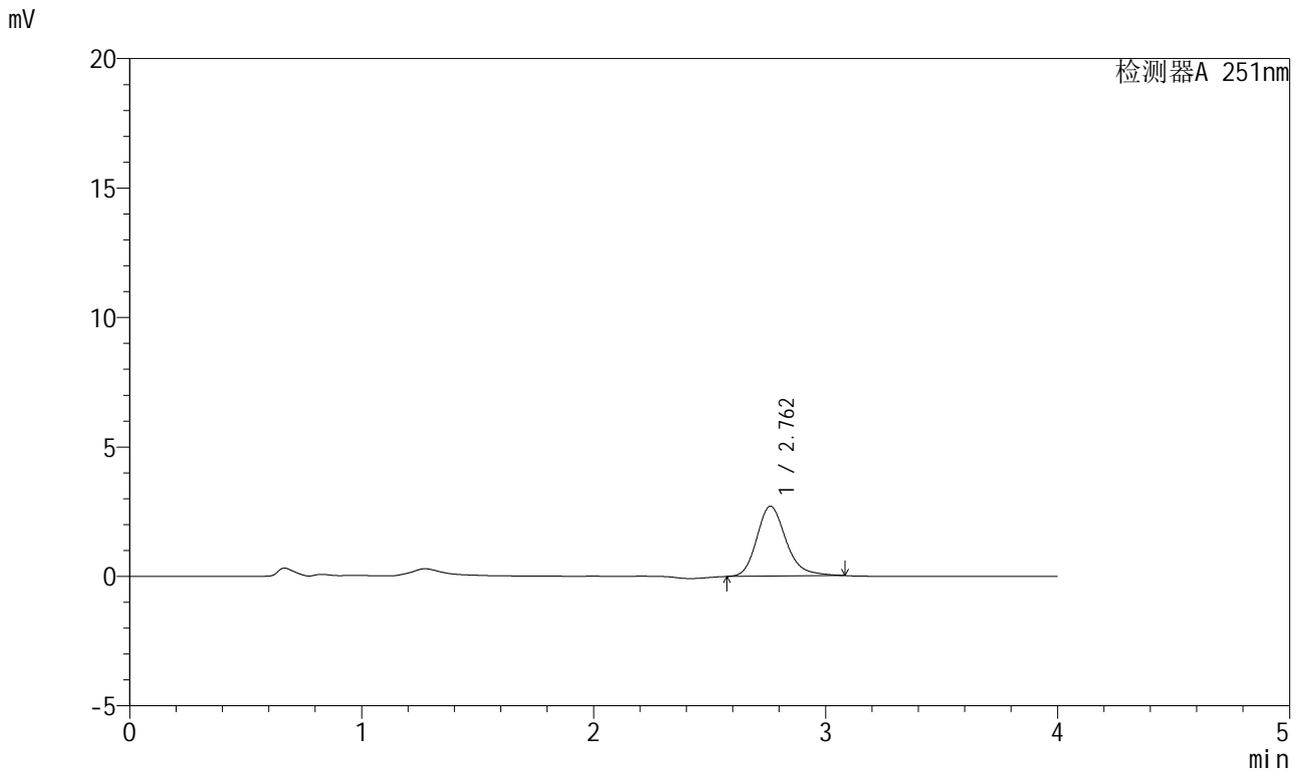
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	23314	100.000	2677	2467	1.225	--
总计		23314	100.000	2677			

图155 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-69/28-2255-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 22:49:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:07:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

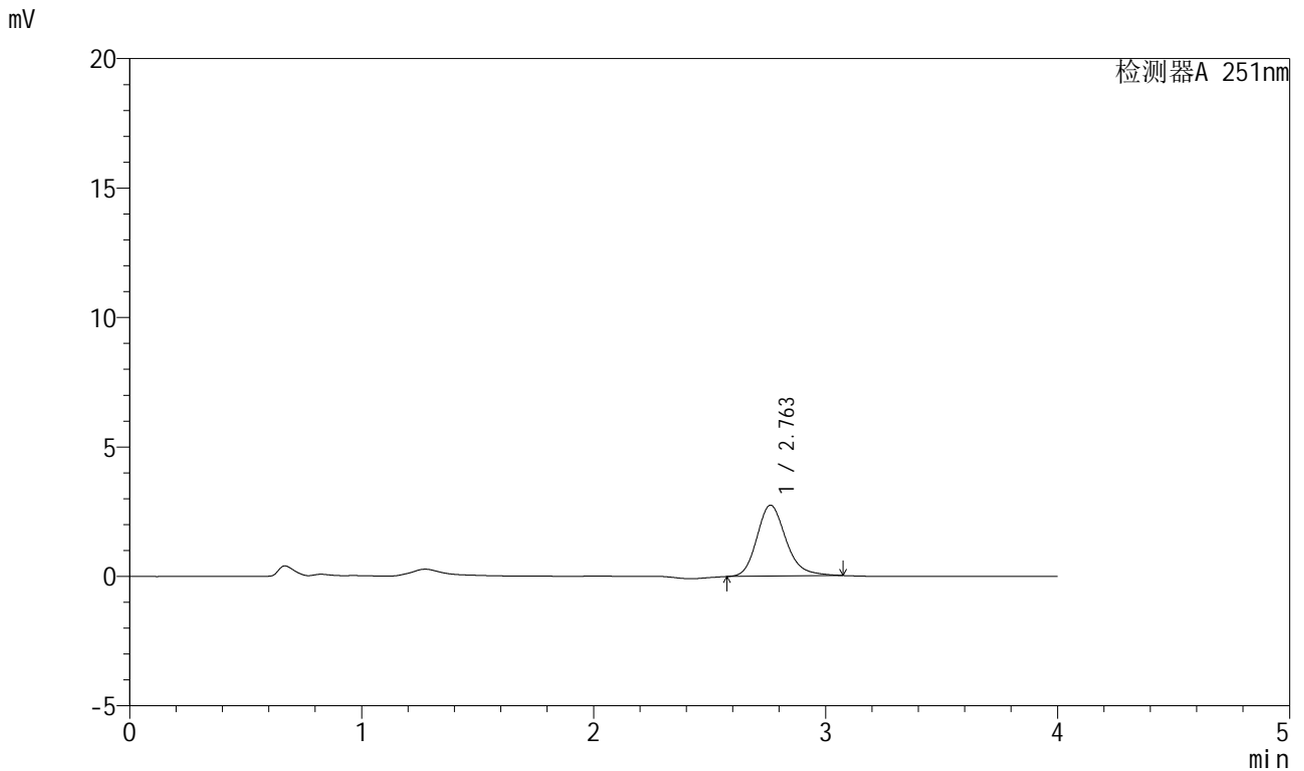
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	23640	100.000	2702	2428	1.220	--
总计		23640	100.000	2702			

图156 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 0-69/28-2256-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 22:53:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:07:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	23868	100.000	2744	2441	1.210	--
总计		23868	100.000	2744			

图157 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

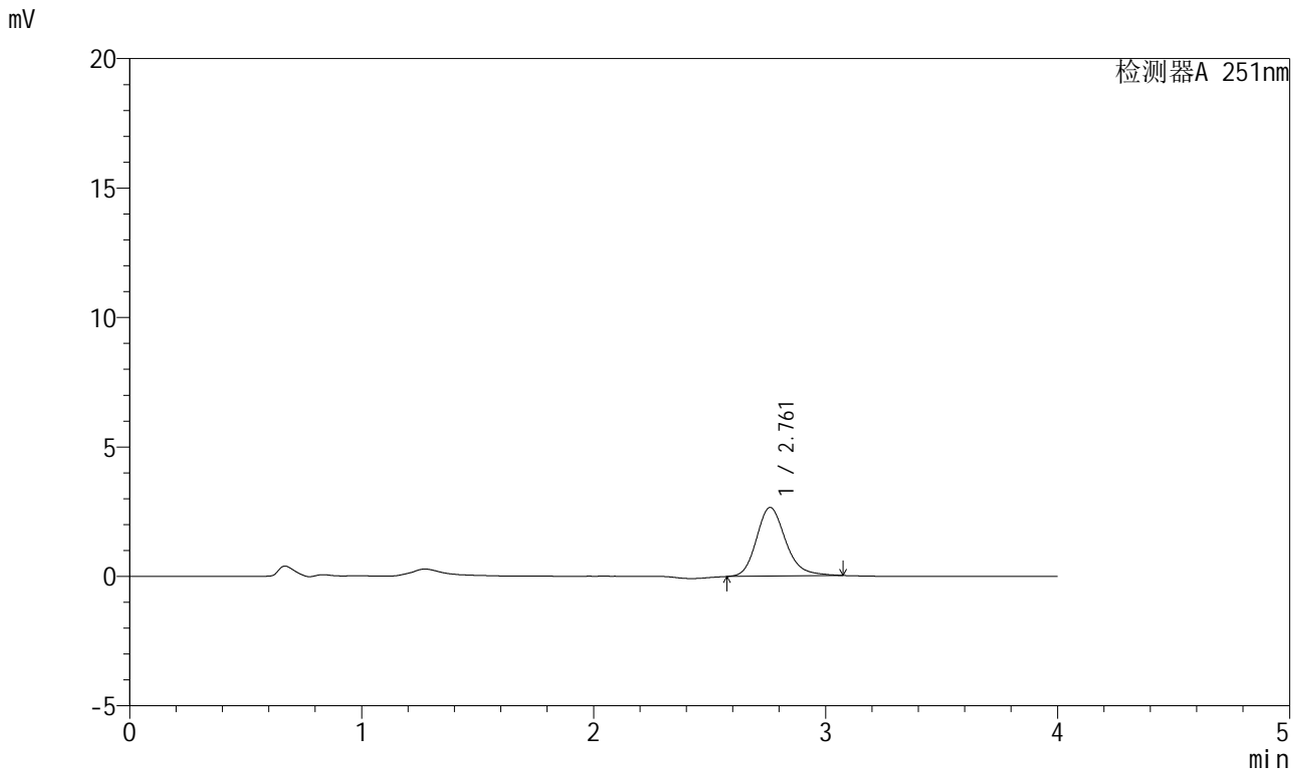


SMF-364

<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 - 0-69/28-2257-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 22:58:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:07:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

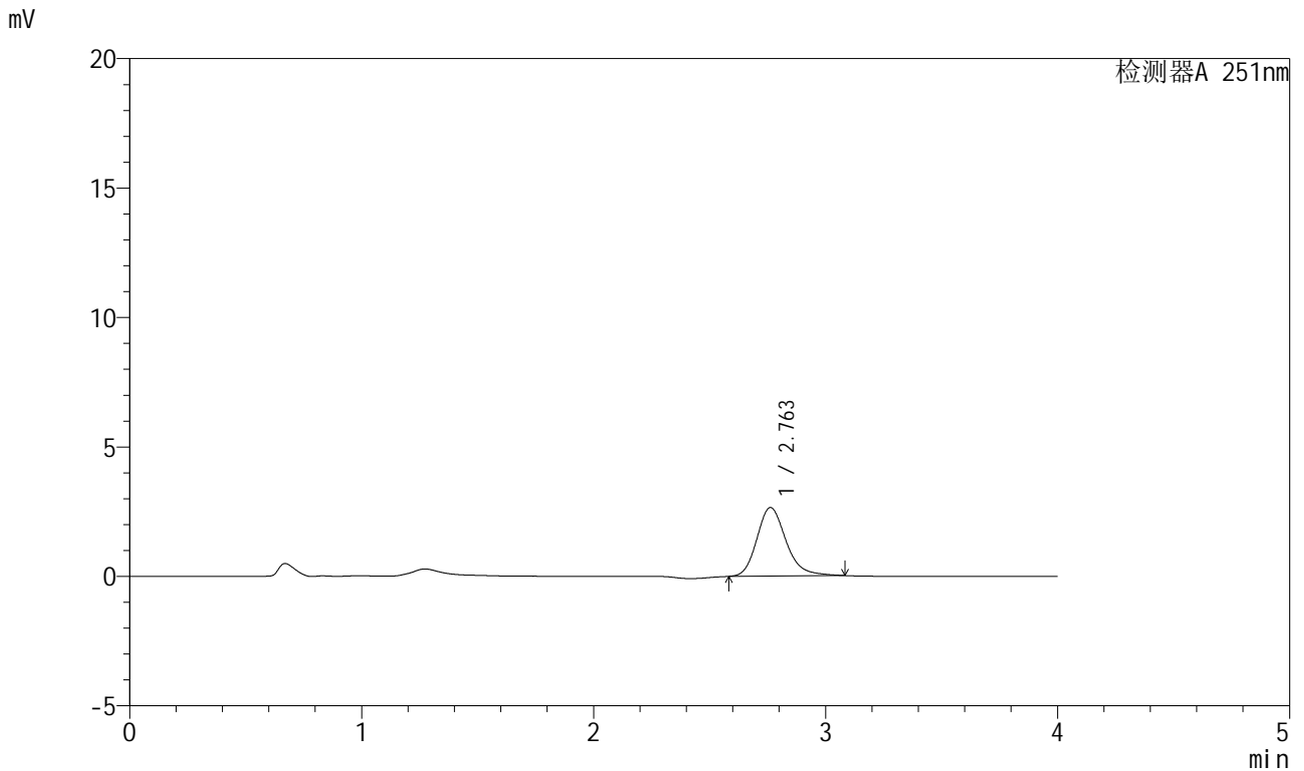
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	23192	100.000	2655	2434	1.207	--
总计		23192	100.000	2655			

图158 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 0-69/28-2258-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 23:02:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:07:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

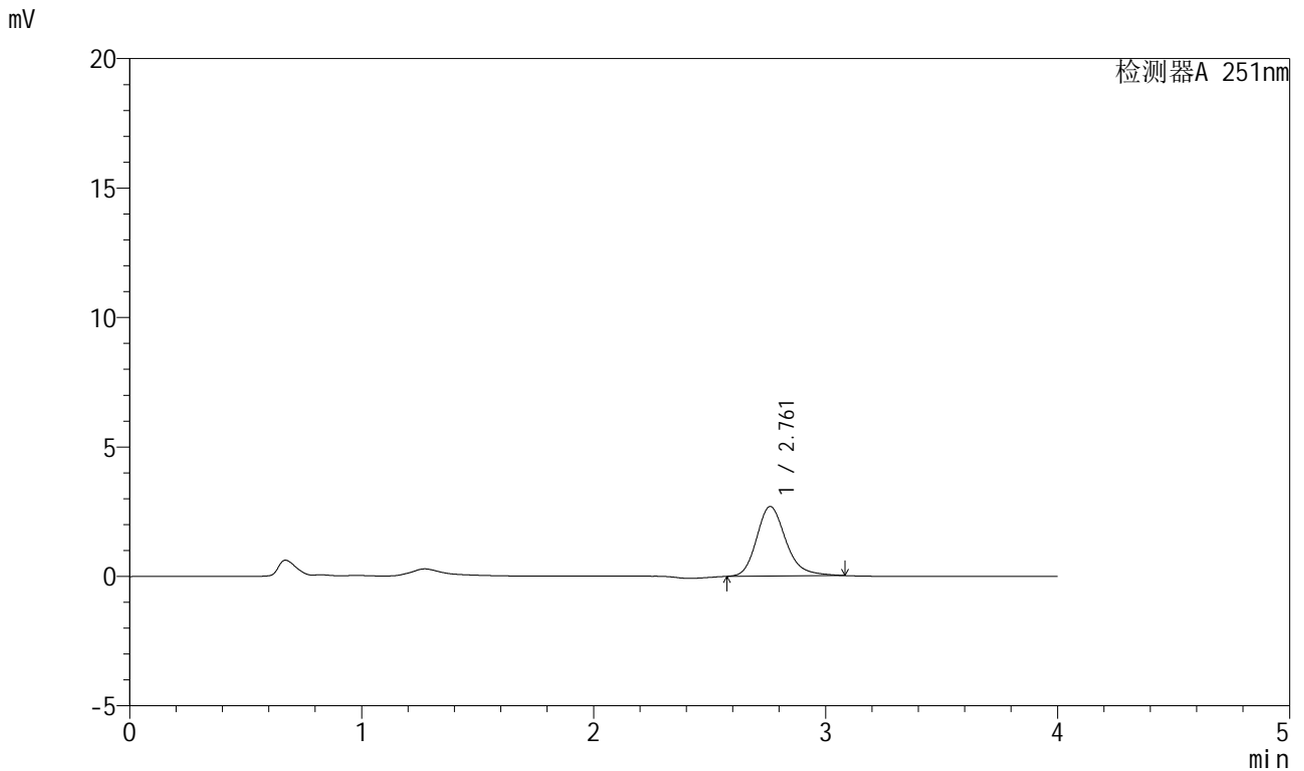
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	23114	100.000	2651	2431	1.217	--
总计		23114	100.000	2651			

图159 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 0-69/28-2259-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 23:06:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:07:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

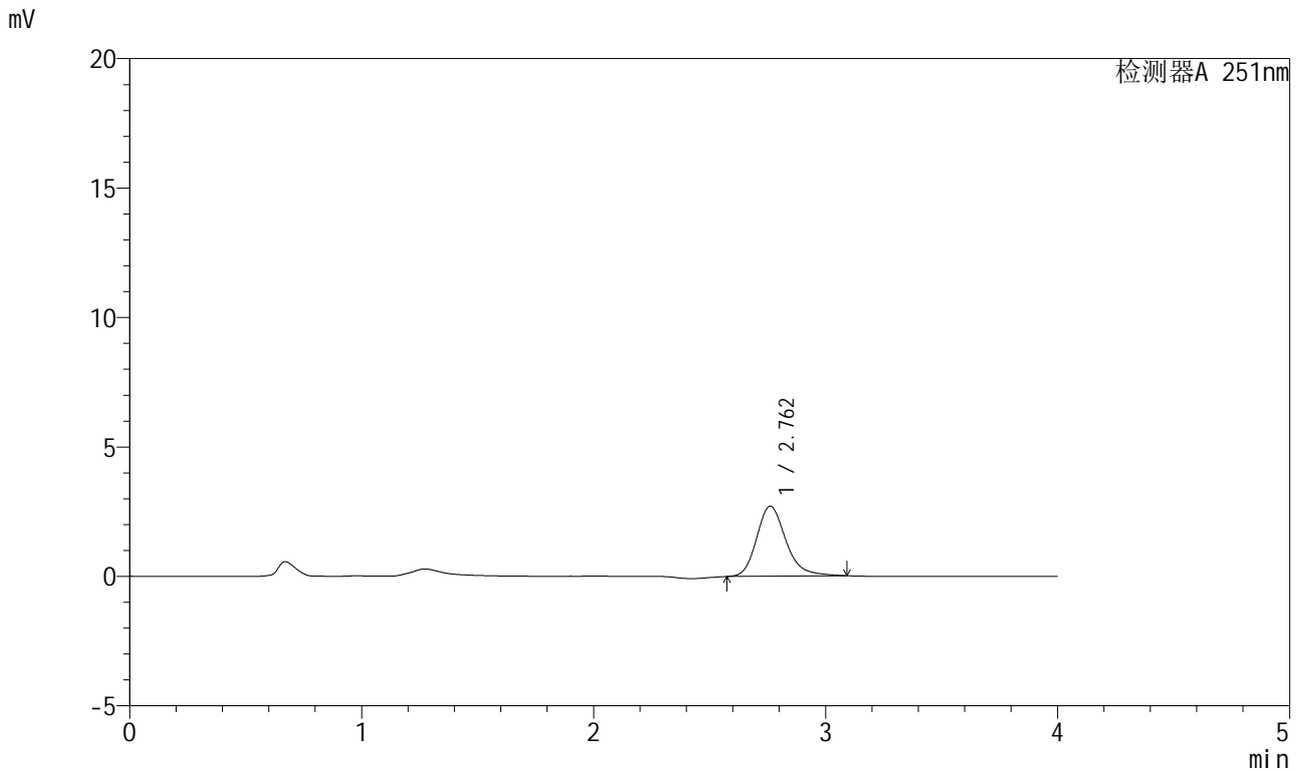
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	23535	100.000	2688	2437	1.223	--
总计		23535	100.000	2688			

图160 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-69/28-2260-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 23:11:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:07:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	23716	100.000	2706	2433	1.229	--
总计		23716	100.000	2706			

图161 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

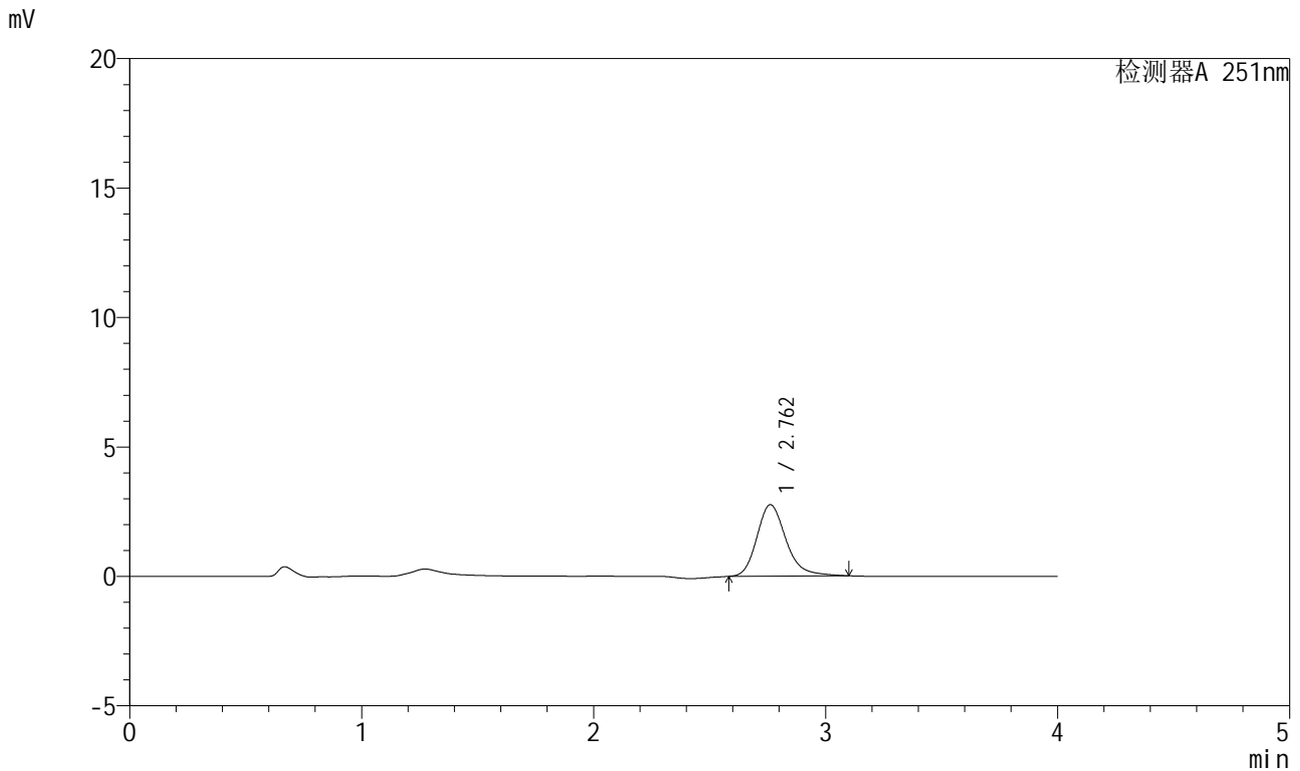


SMF-364

<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 - 0-69/28-2261-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 23:15:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:07:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

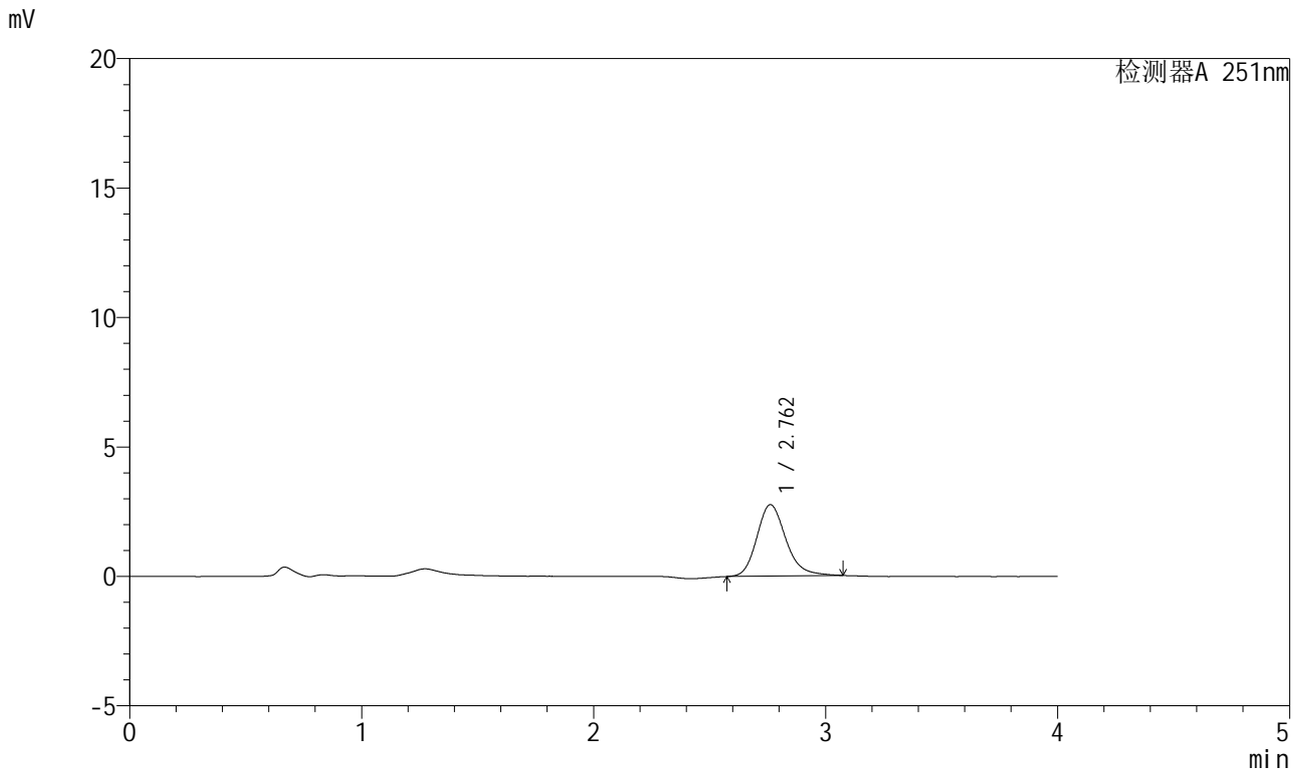
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	24097	100.000	2761	2445	1.234	--
总计		24097	100.000	2761			

图162 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 0-69/28-2262-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 23:19:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:07:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

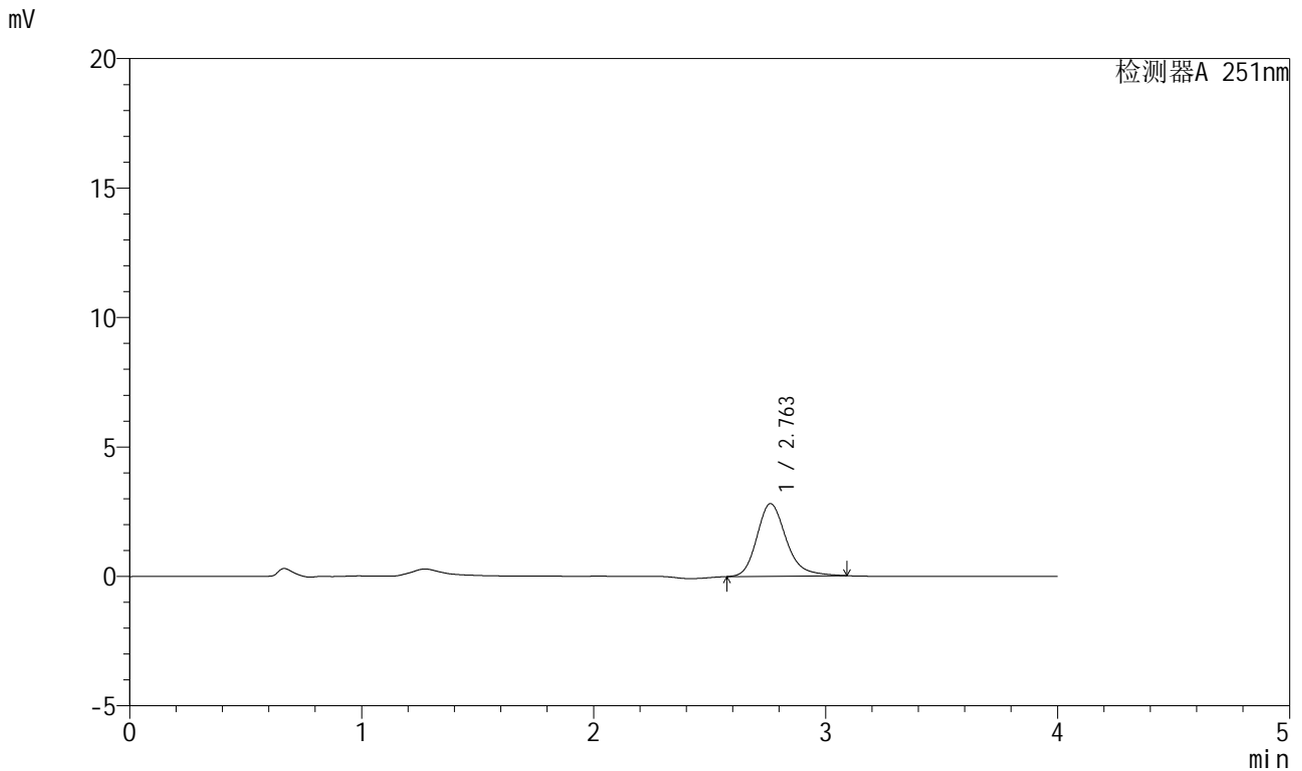
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	24015	100.000	2760	2443	1.205	--
总计		24015	100.000	2760			

图163 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 0-69/28-2263-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 23:24:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:07:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

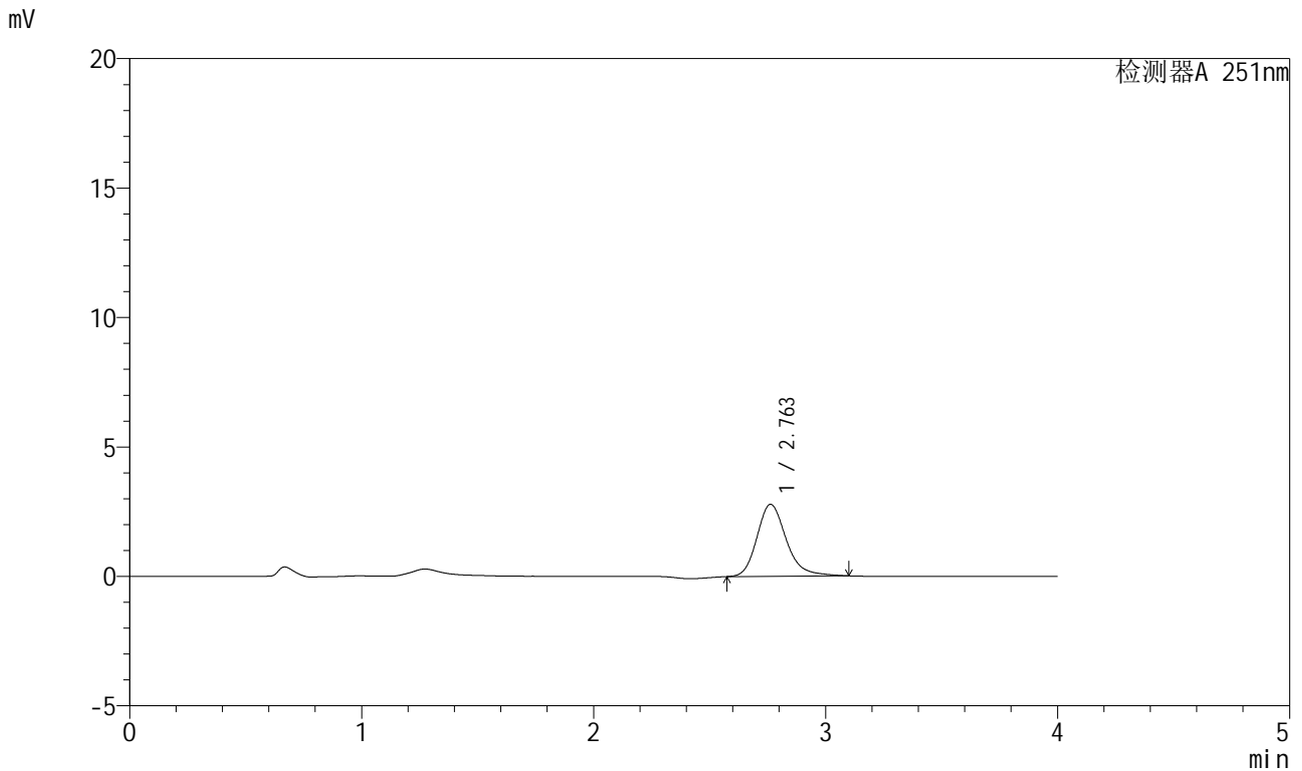
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	24622	100.000	2809	2429	1.230	--
总计		24622	100.000	2809			

图164 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 0-69/28-2264-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 23:28:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:08:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

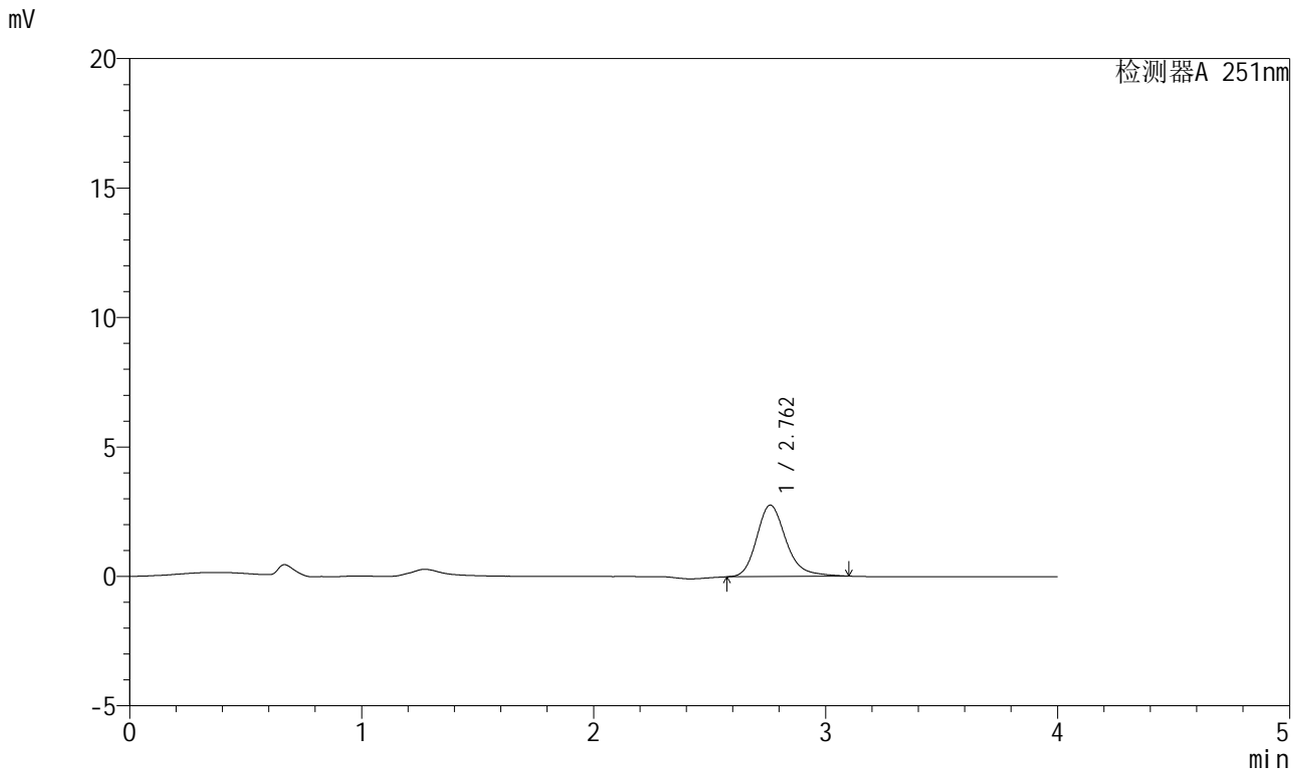
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	24455	100.000	2785	2428	1.230	--
总计		24455	100.000	2785			

图165 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 0-69/28-2265-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 23:33:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:08:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

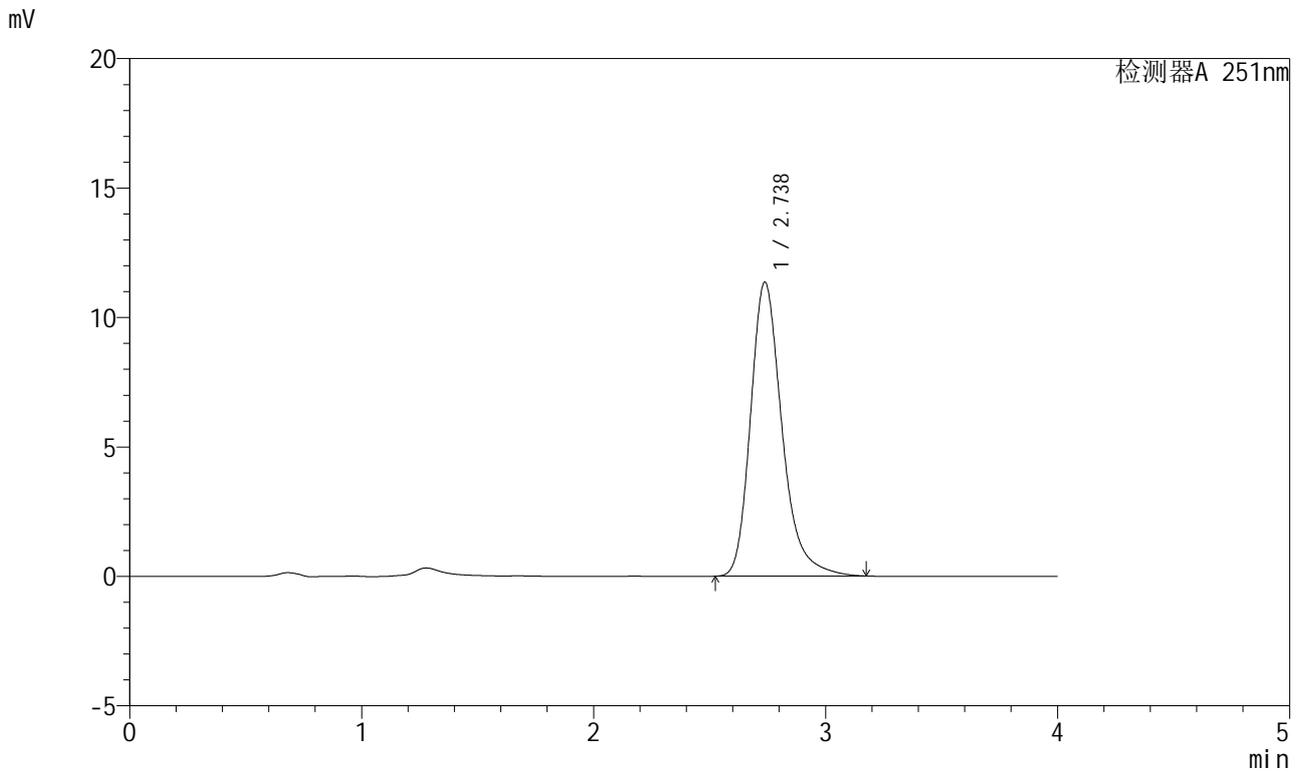
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	24260	100.000	2760	2428	1.232	--
总计		24260	100.000	2760			

图166 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 0-69/28-2266-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 23:37:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:08:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

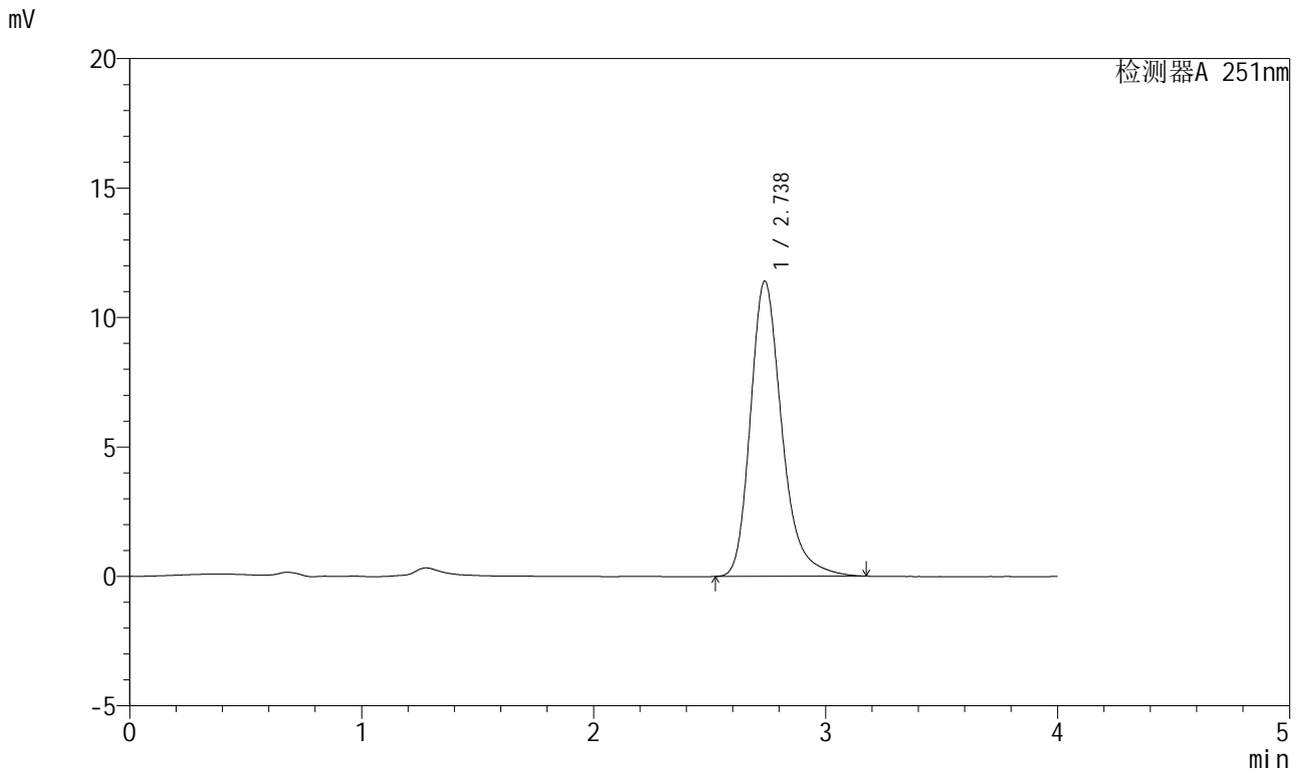
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	107166	100.000	11361	2083	1.273	--
总计		107166	100.000	11361			

图167 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 0-69/28-2267-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 23:41:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:08:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

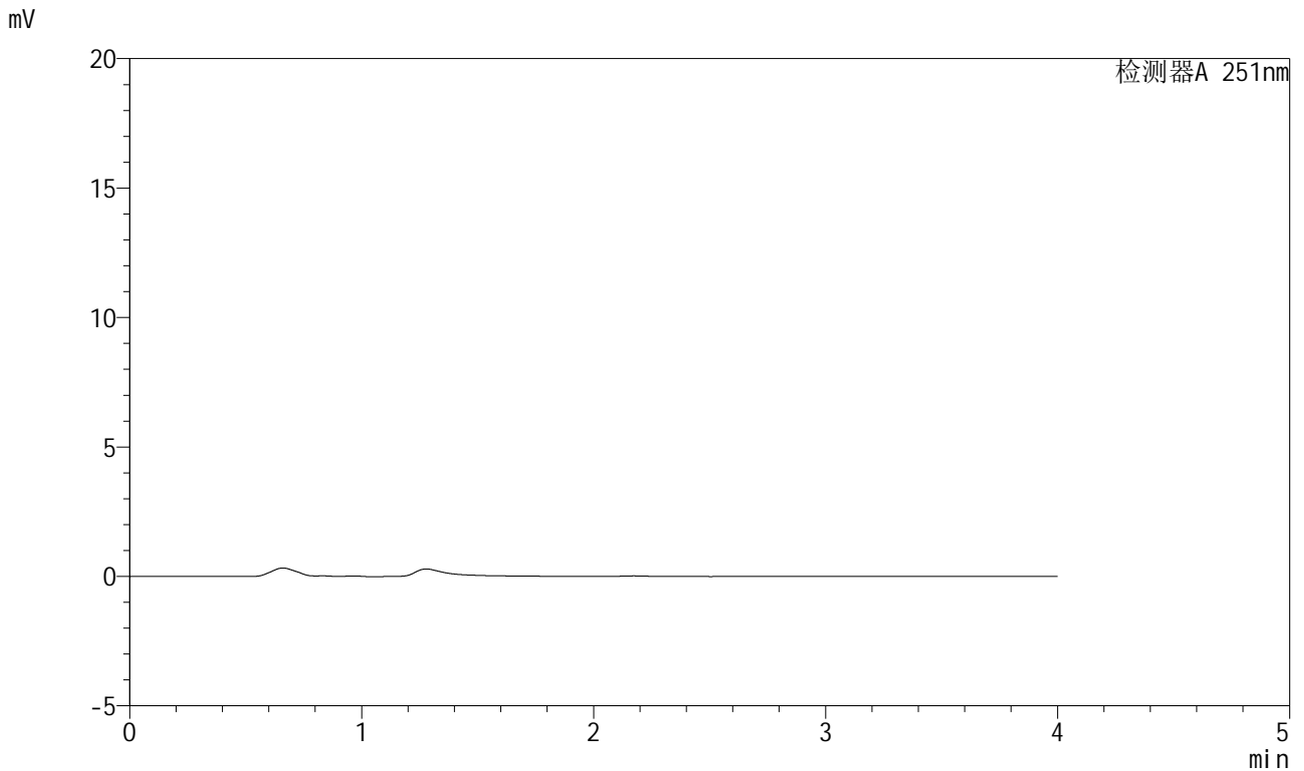
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	107309	100.000	11408	2093	1.270	--
总计		107309	100.000	11408			

图168 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-69/28-2268-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 23:46:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:08:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

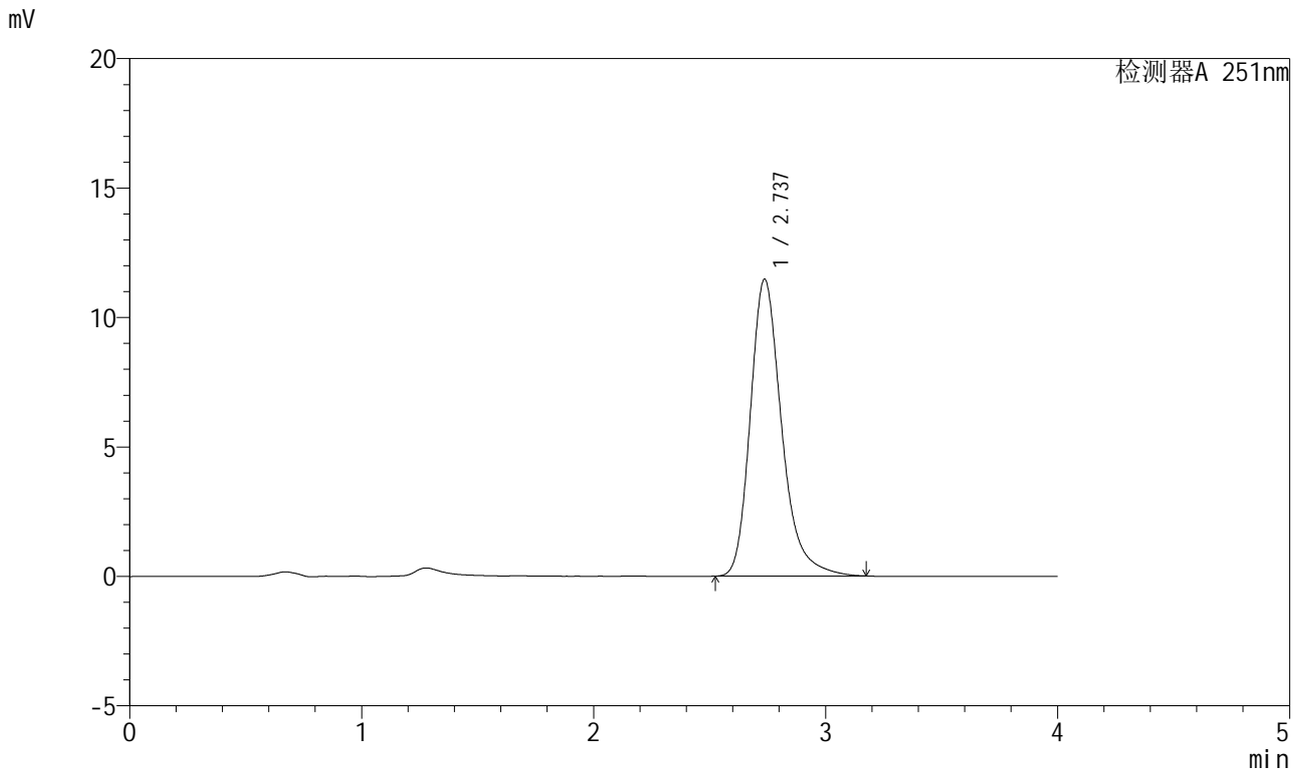
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-pH1.0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 - 0-69/28-2269-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 23:50:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:08:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

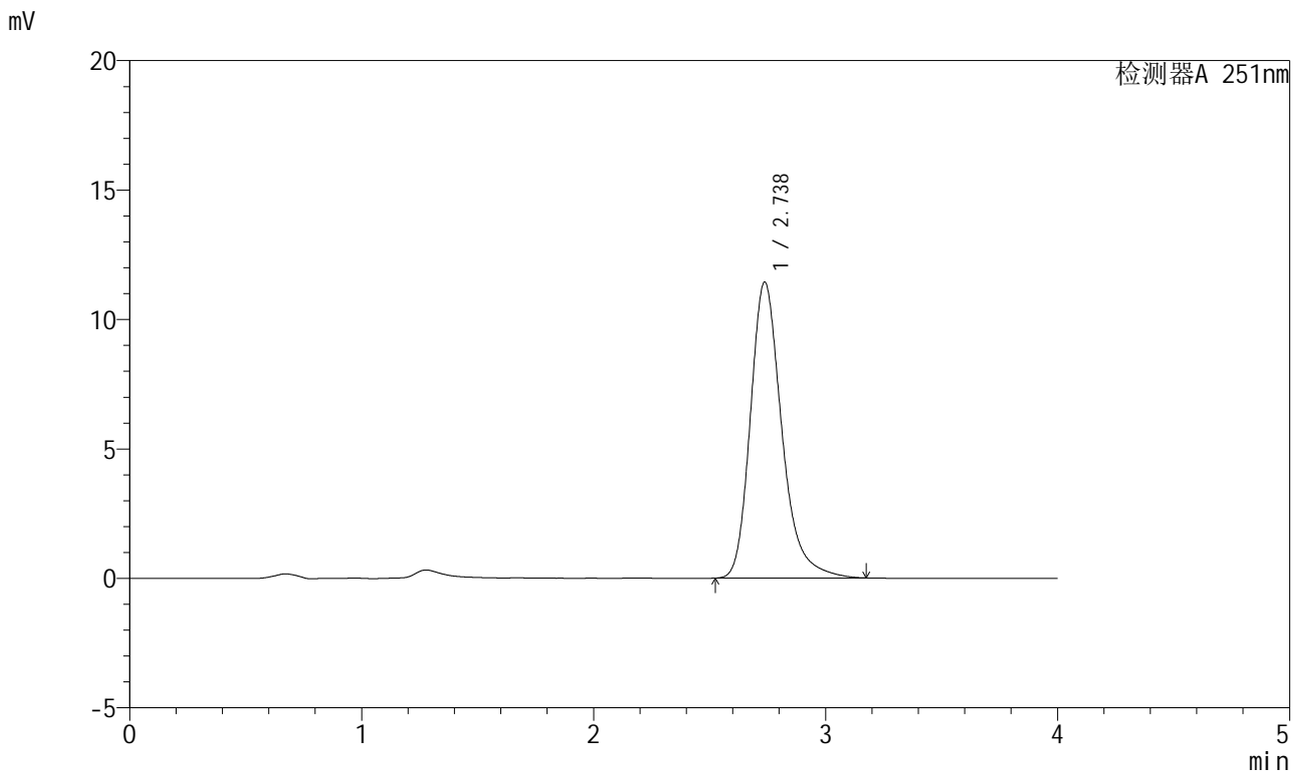
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	107796	100.000	11469	2099	1.271	--
总计		107796	100.000	11469			

图170 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0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 - 0-69/28-2270-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 23:55:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:08:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

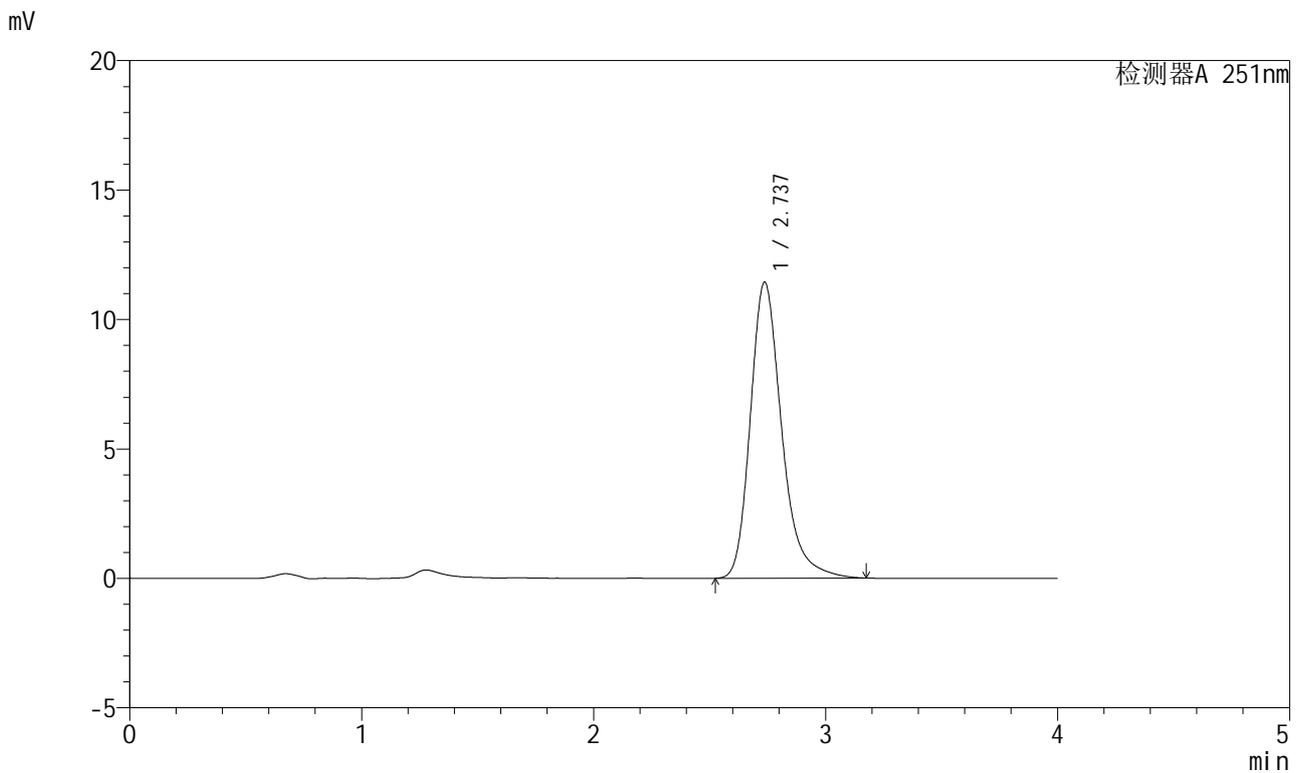
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	107703	100.000	11436	2090	1.270	--
总计		107703	100.000	11436			

图171 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0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 - 0-69/28-2271-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/03 23:59:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:08:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

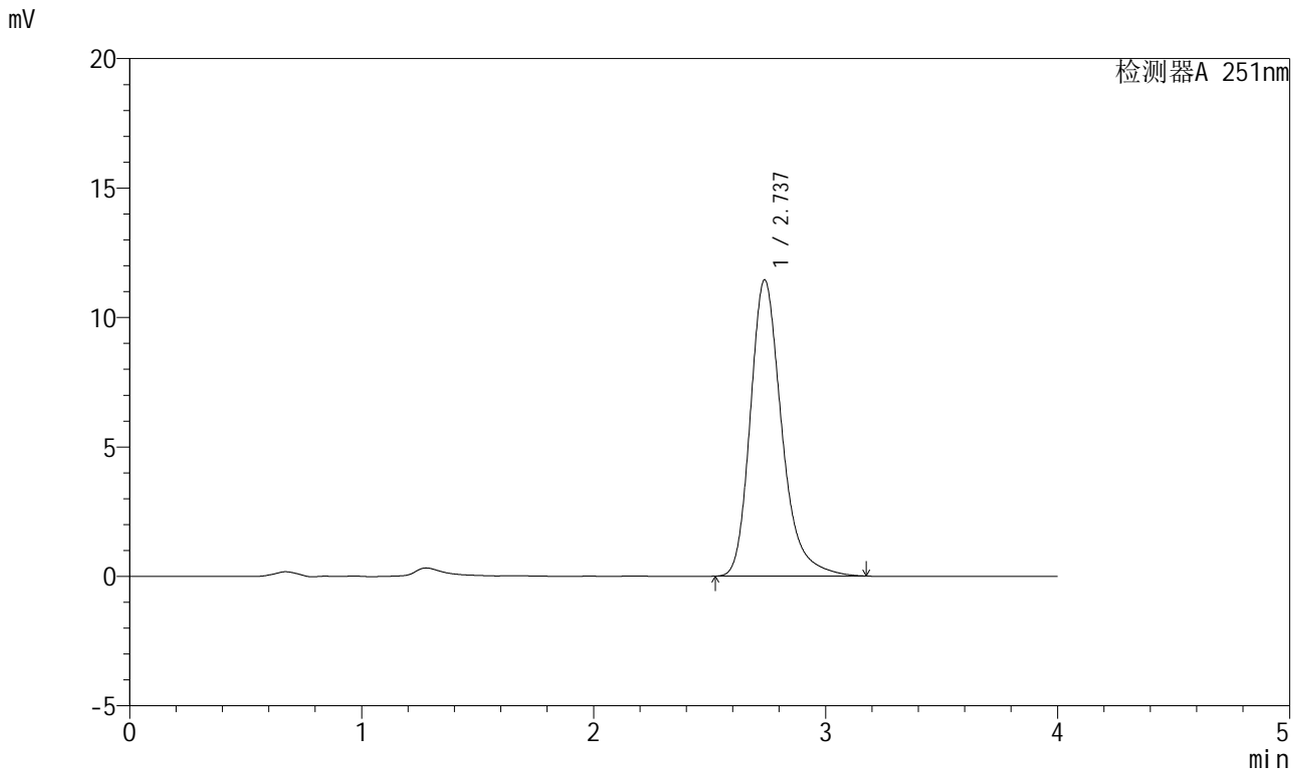
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	107432	100.000	11434	2101	1.271	--
总计		107432	100.000	11434			

图172 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0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 - 0-69/28-2272-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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 00:03:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:08:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

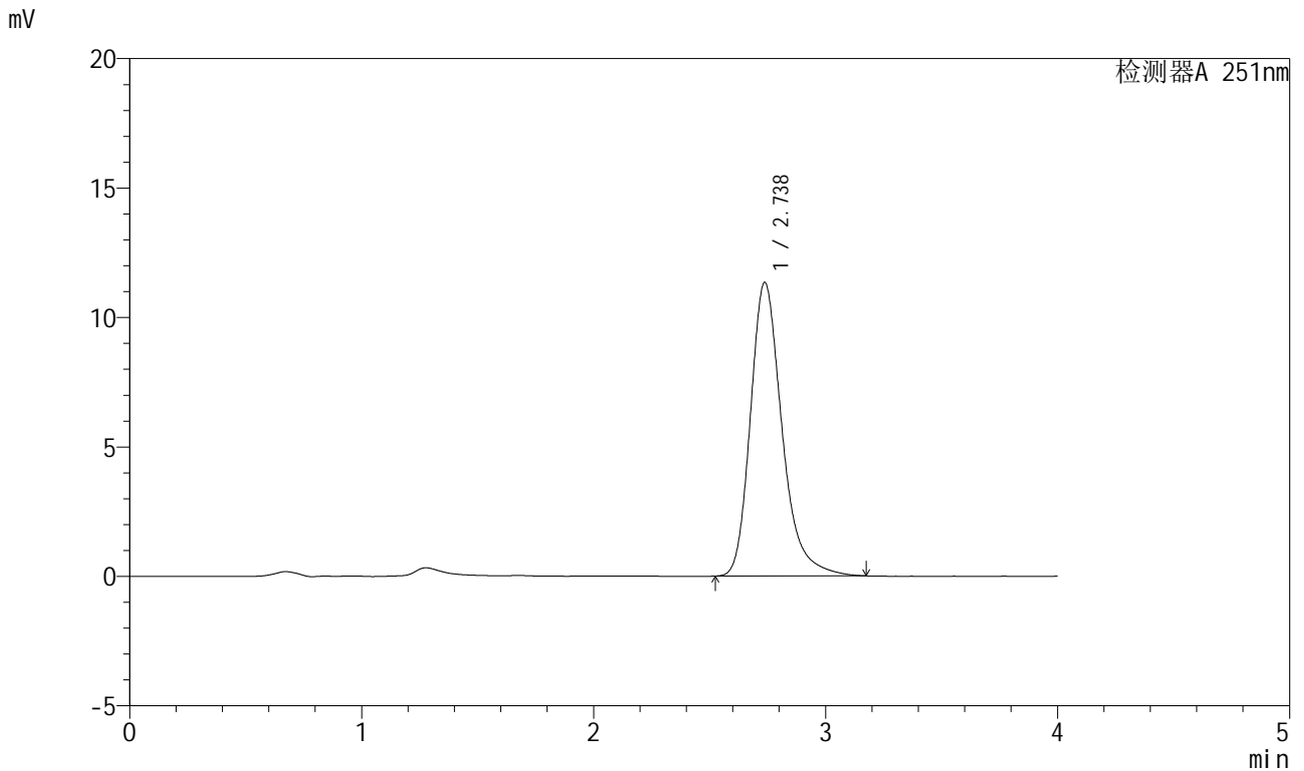
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	107565	100.000	11447	2098	1.271	--
总计		107565	100.000	11447			

图173 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0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 - 0-69/28-2273-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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 00:08:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:08:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

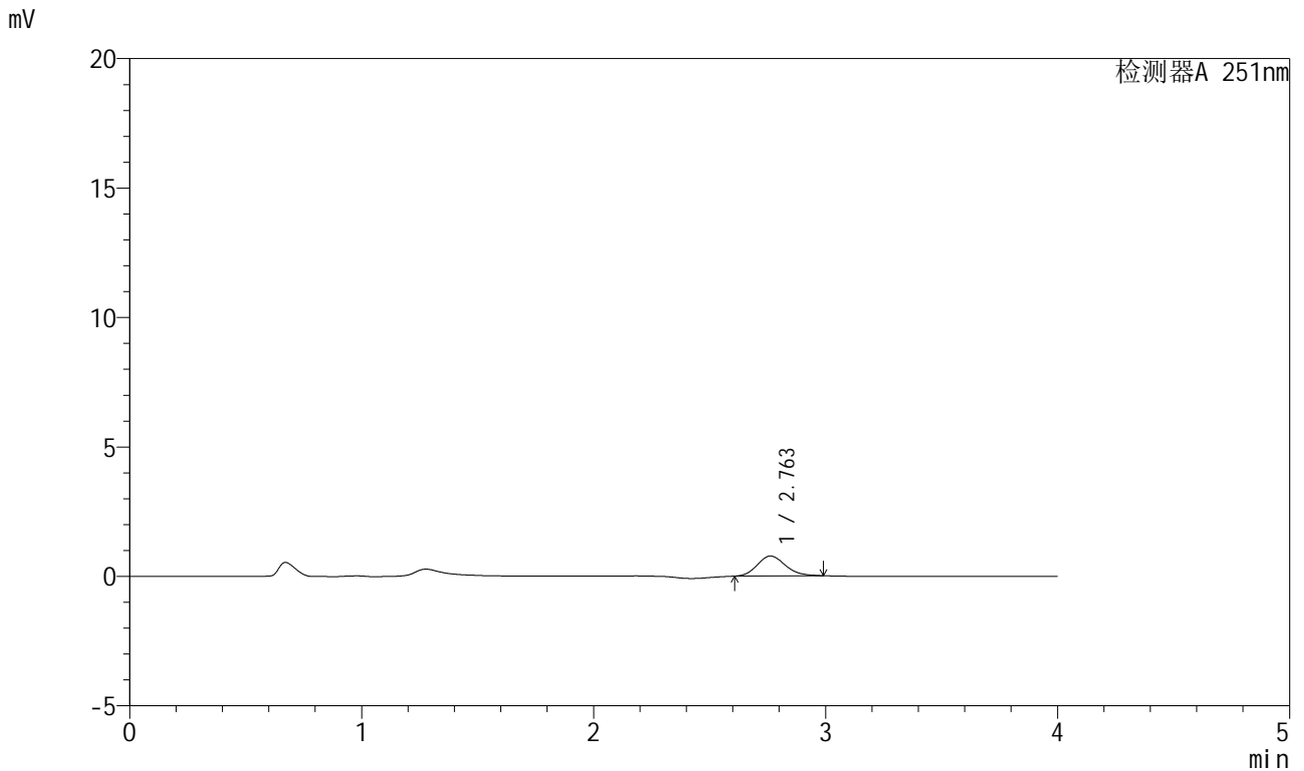
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	107352	100.000	11346	2070	1.275	--
总计		107352	100.000	11346			

图174 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-69/28-2274-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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 00:12:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:08:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

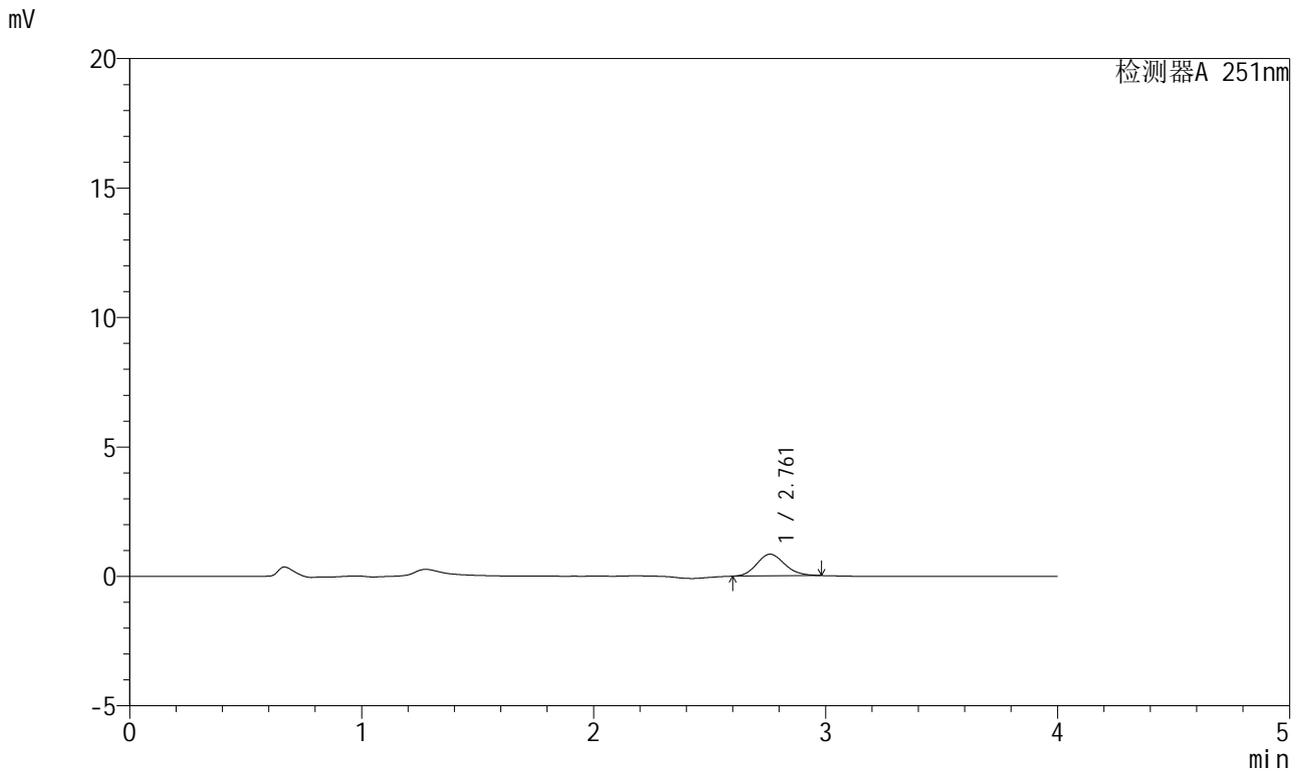
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	6479	100.000	772	2507	1.156	--
总计		6479	100.000	772			

图175 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0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 - 0-69/28-2275-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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 00:17:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:08:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

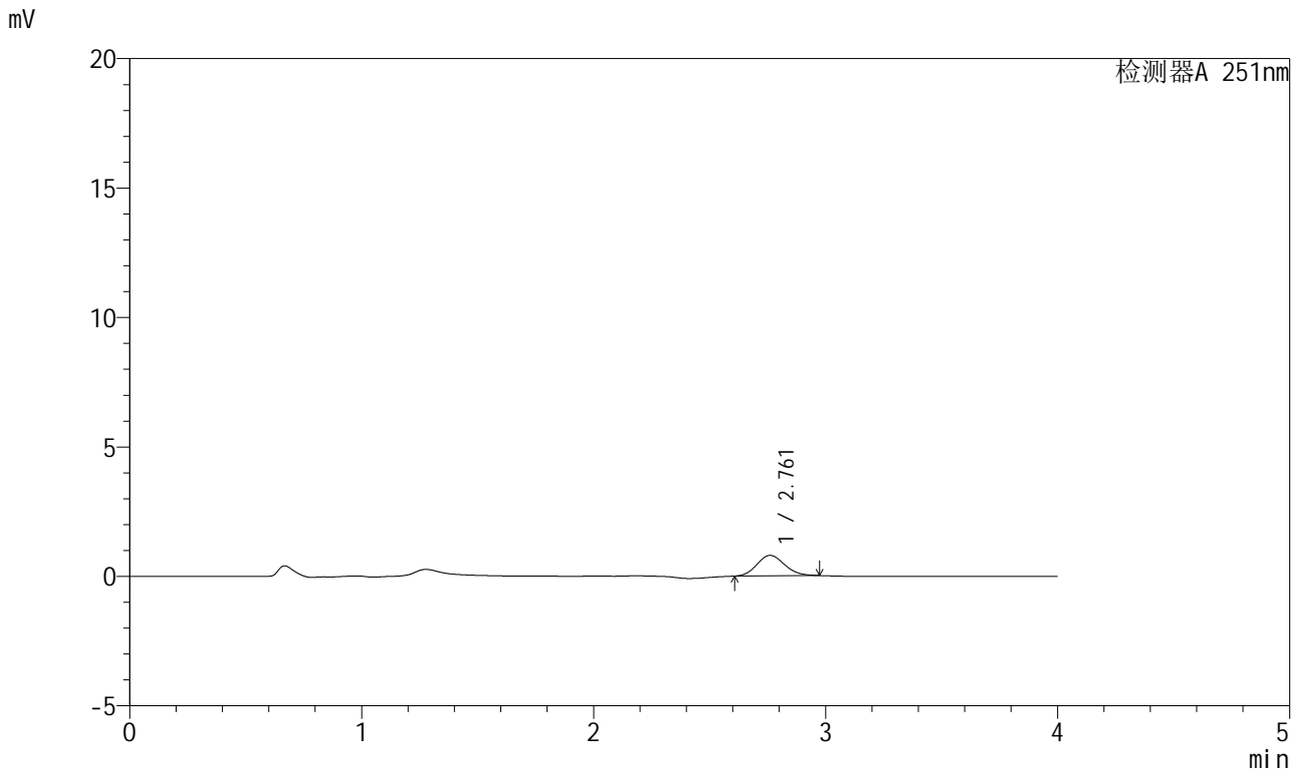
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	7020	100.000	837	2497	1.145	--
总计		7020	100.000	837			

图176 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0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 - 0-69/28-2276-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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 00:21:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:08:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

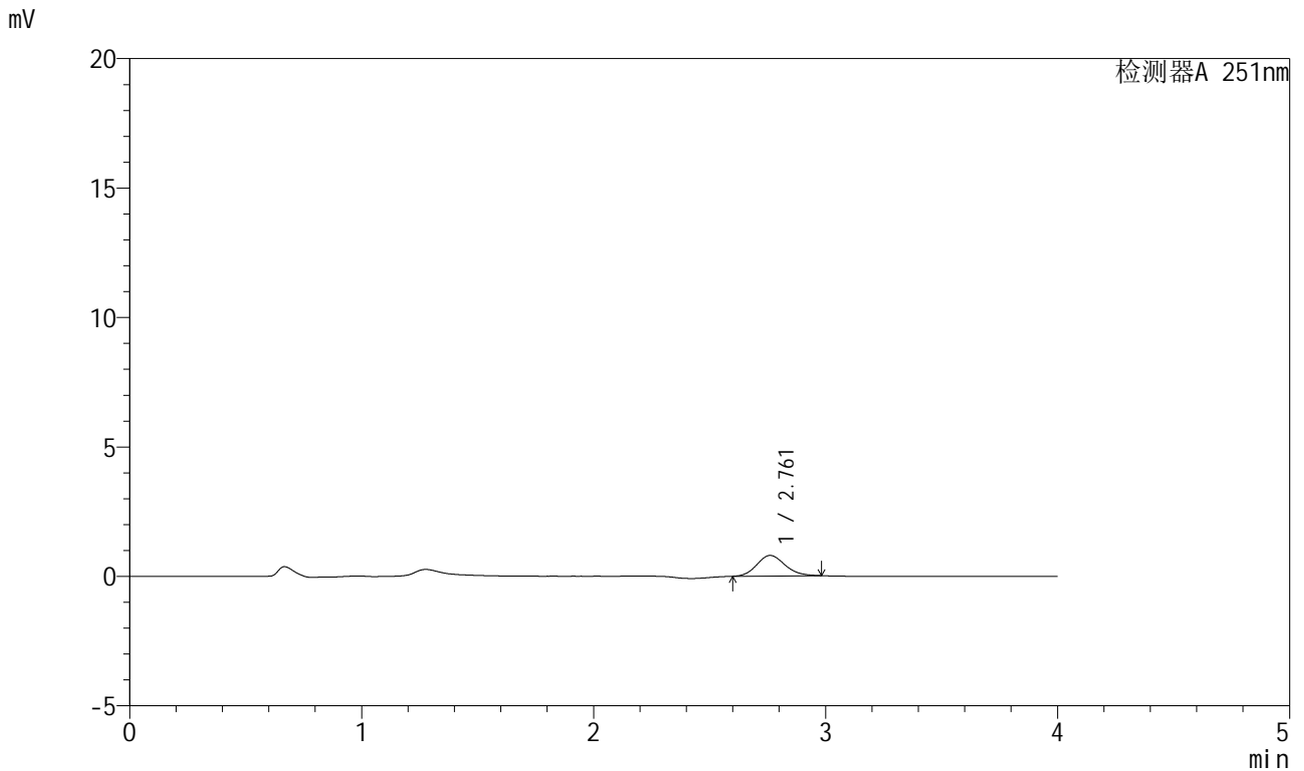
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	6577	100.000	792	2529	1.132	--
总计		6577	100.000	792			

图177 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0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 - 0-69/28-2277-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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 00:25:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:08:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

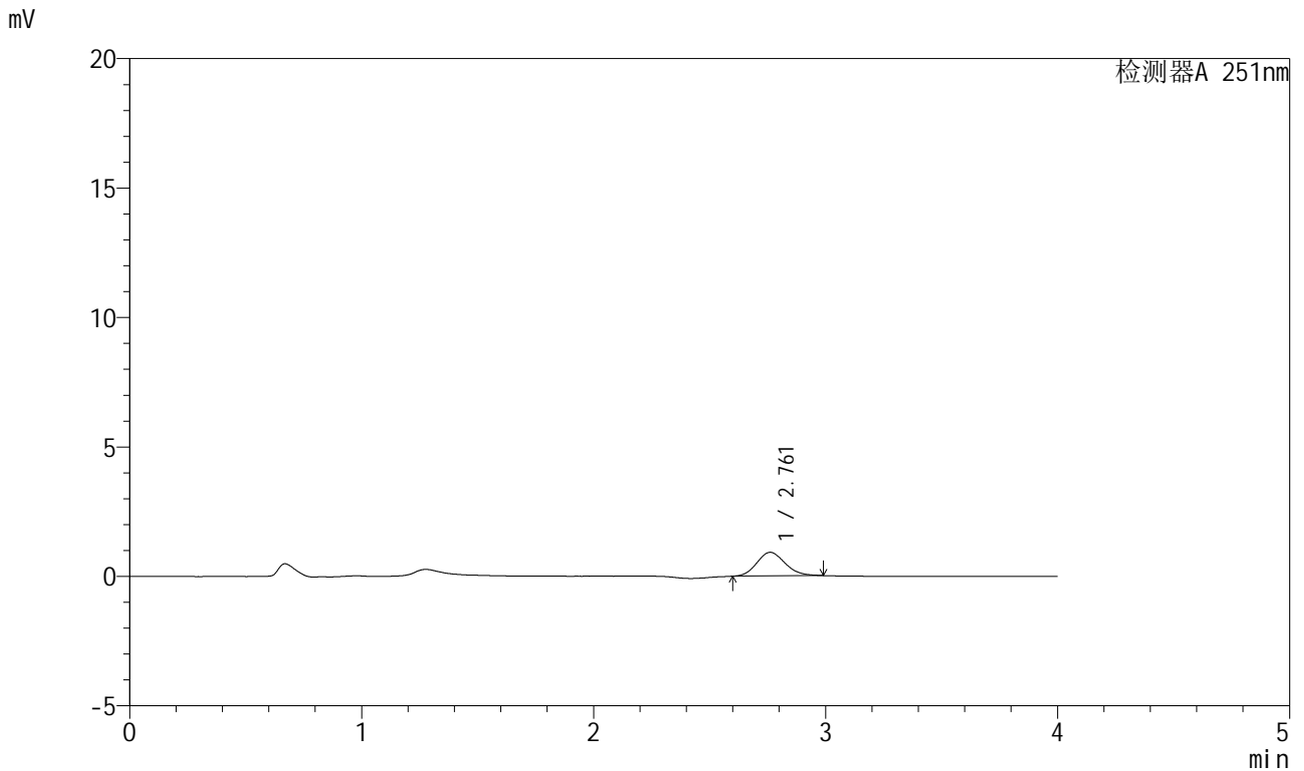
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	6712	100.000	795	2472	1.145	--
总计		6712	100.000	795			

图178 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0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 - 0-69/28-2278-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/04 00:30:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:08:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

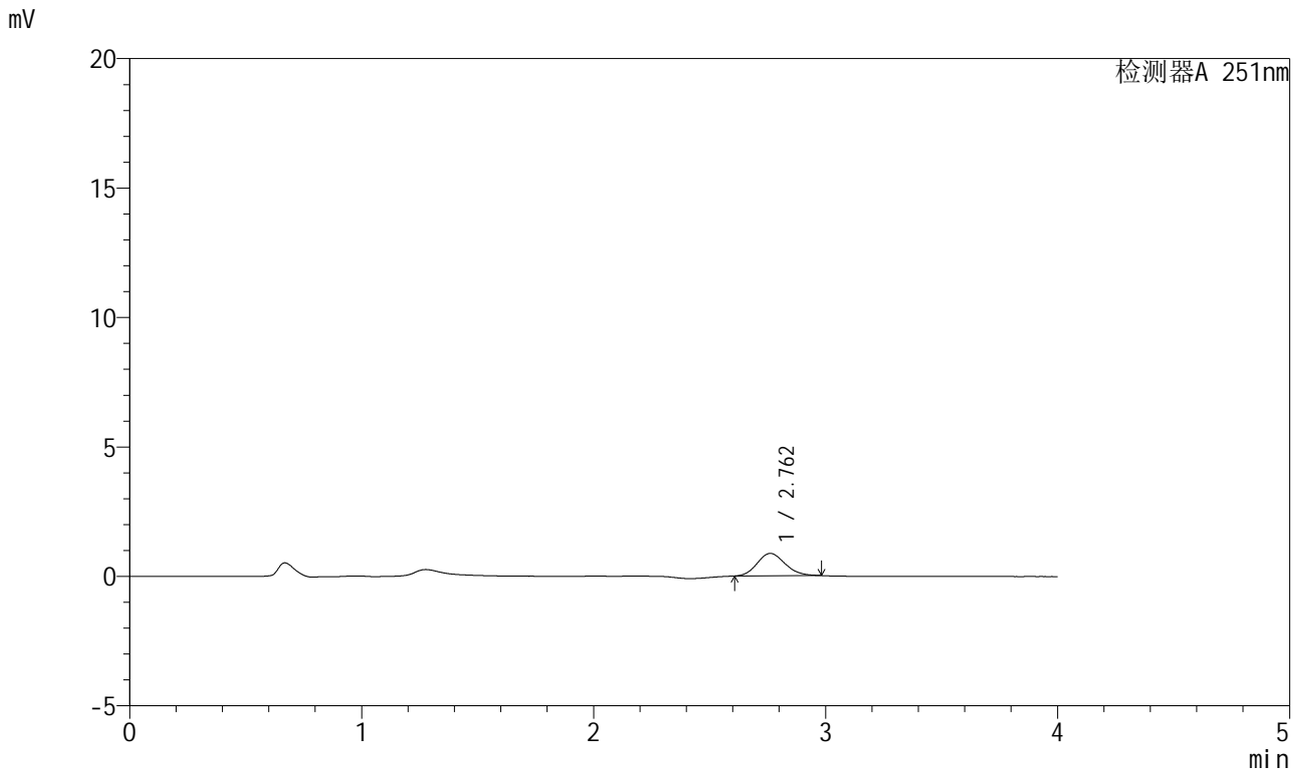
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	7721	100.000	912	2459	1.148	--
总计		7721	100.000	912			

图179 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0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 - 0-69/28-2279-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/04 00:34:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:08:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	7232	100.000	866	2505	1.147	--
总计		7232	100.000	866			

图180 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

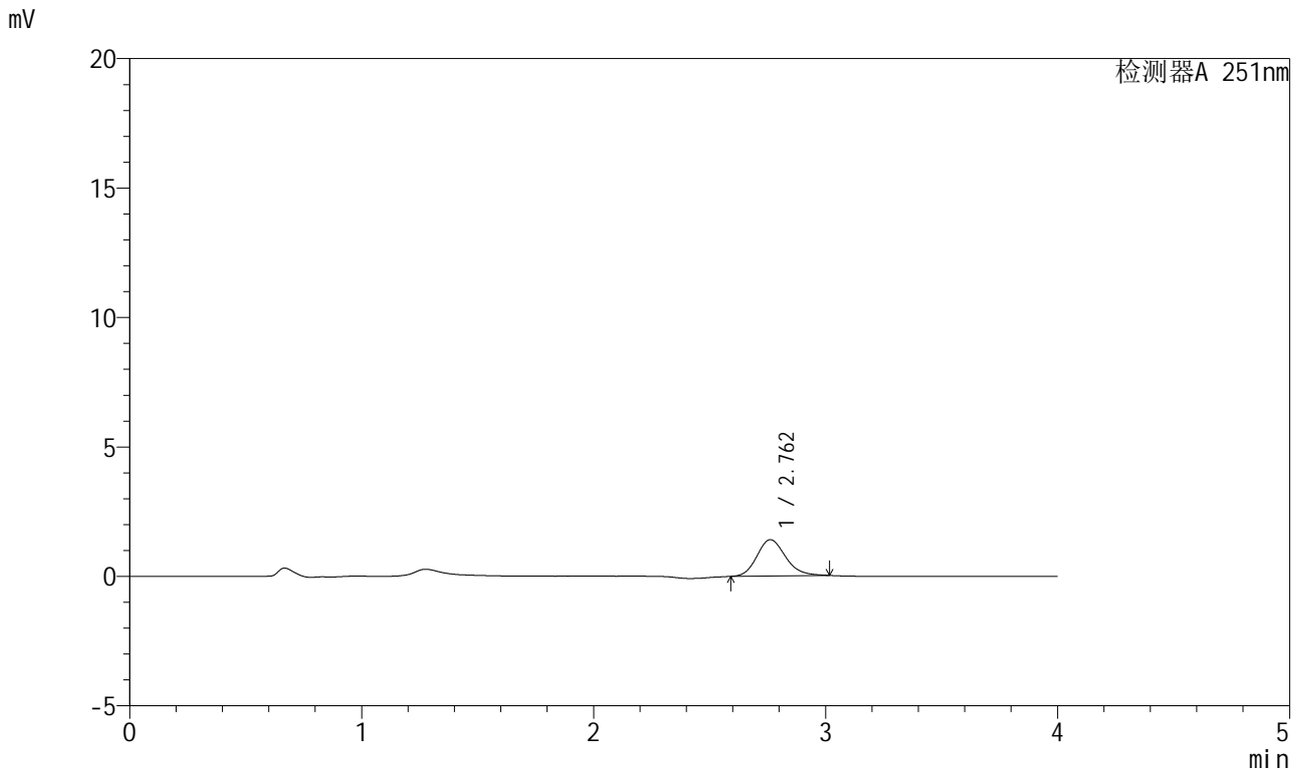


SMF-364

<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 - 0-69/28-2280-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/04 00:38:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:08:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

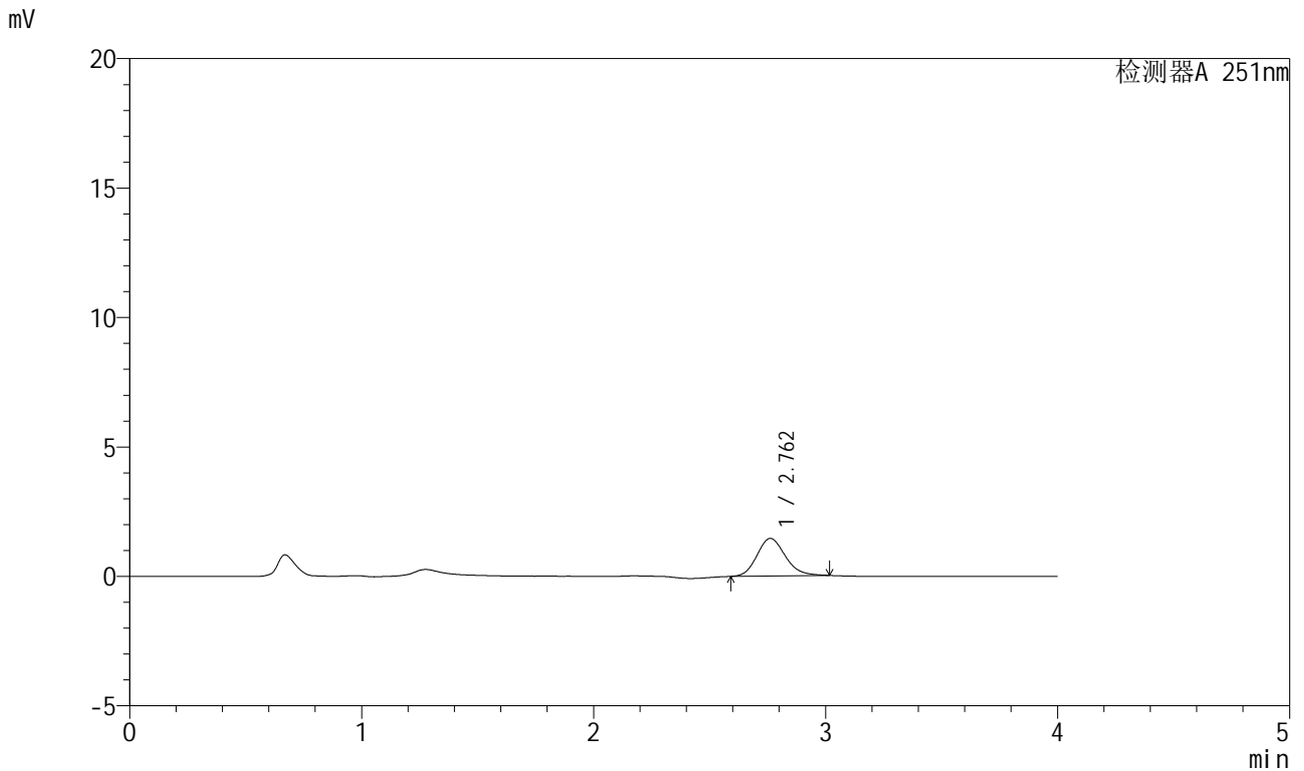
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	12020	100.000	1403	2452	1.170	--
总计		12020	100.000	1403			

图181 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0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 - 0-69/28-2281-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/04 00:43:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:08:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

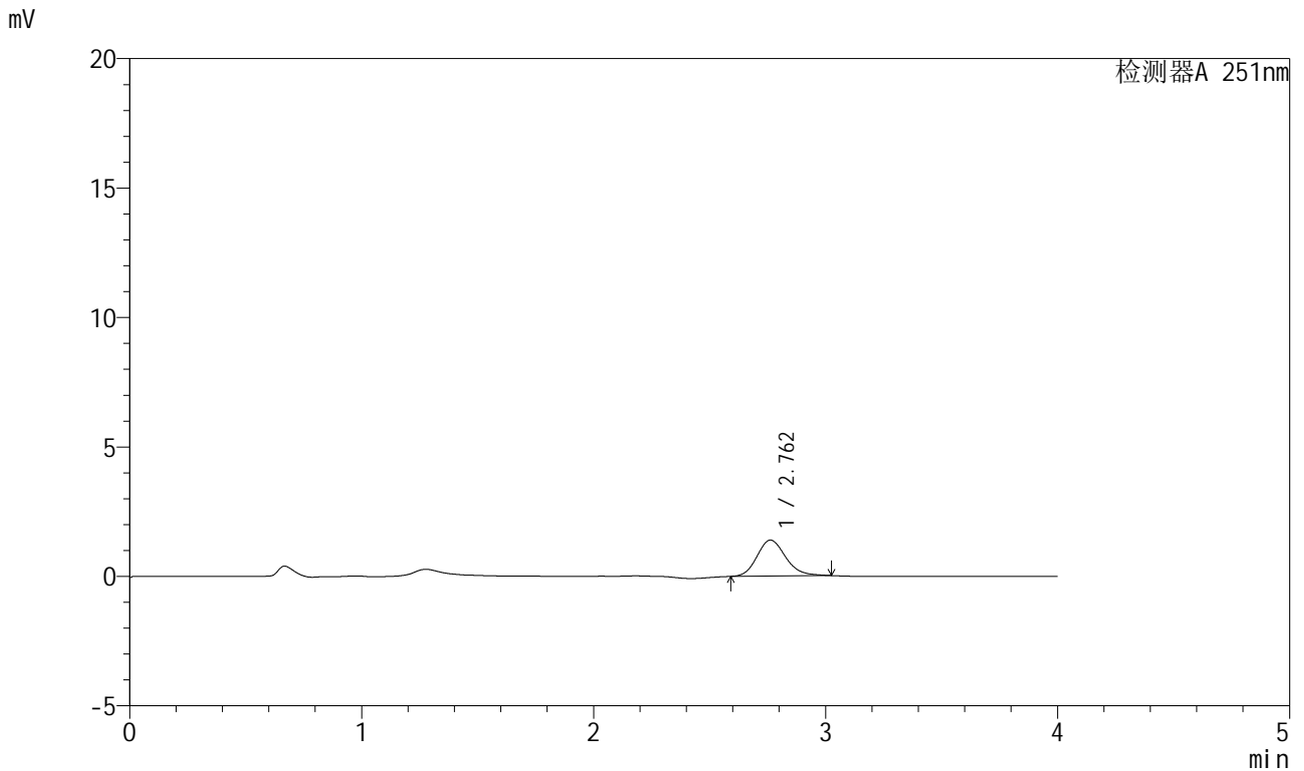
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	12344	100.000	1452	2490	1.165	--
总计		12344	100.000	1452			

图182 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0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 - 0-69/28-2282-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/04 00:47:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:08:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

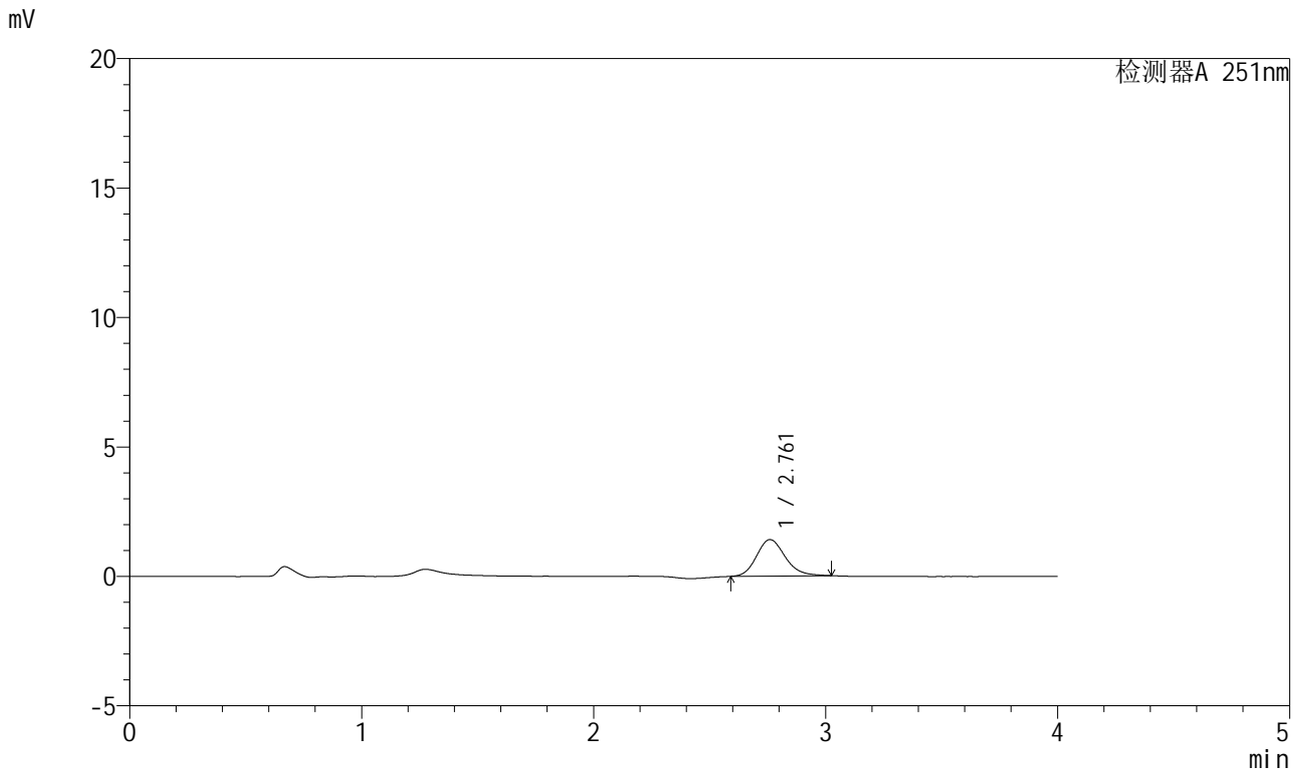
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	11921	100.000	1393	2465	1.176	--
总计		11921	100.000	1393			

图183 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0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 - 0-69/28-2283-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/04 00:52:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:09:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

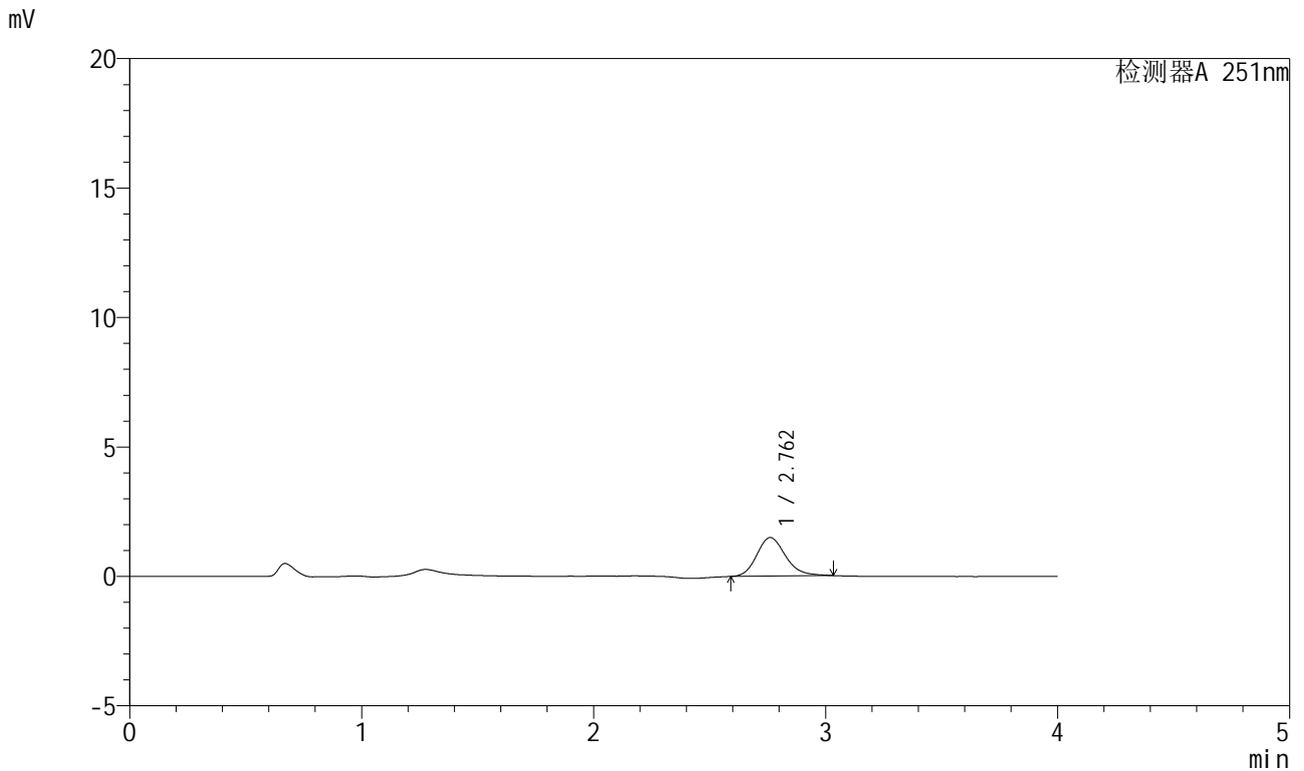
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	12092	100.000	1409	2459	1.179	--
总计		12092	100.000	1409			

图184 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0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 - 0-69/28-2284-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/04 00:56:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:09:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

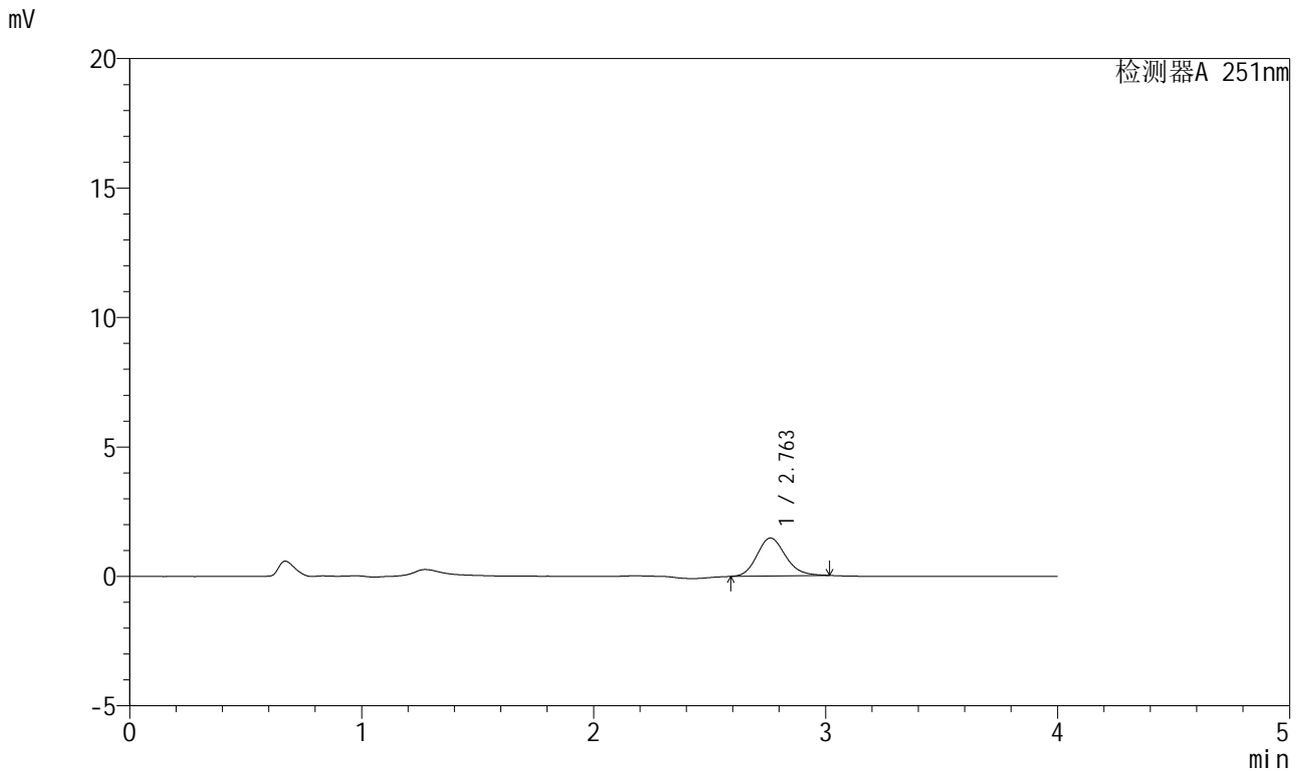
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	12832	100.000	1490	2449	1.191	--
总计		12832	100.000	1490			

图185 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0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 - 0-69/28-2285-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/04 01:00:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:09:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	12566	100.000	1471	2461	1.160	--
总计		12566	100.000	1471			

图186 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

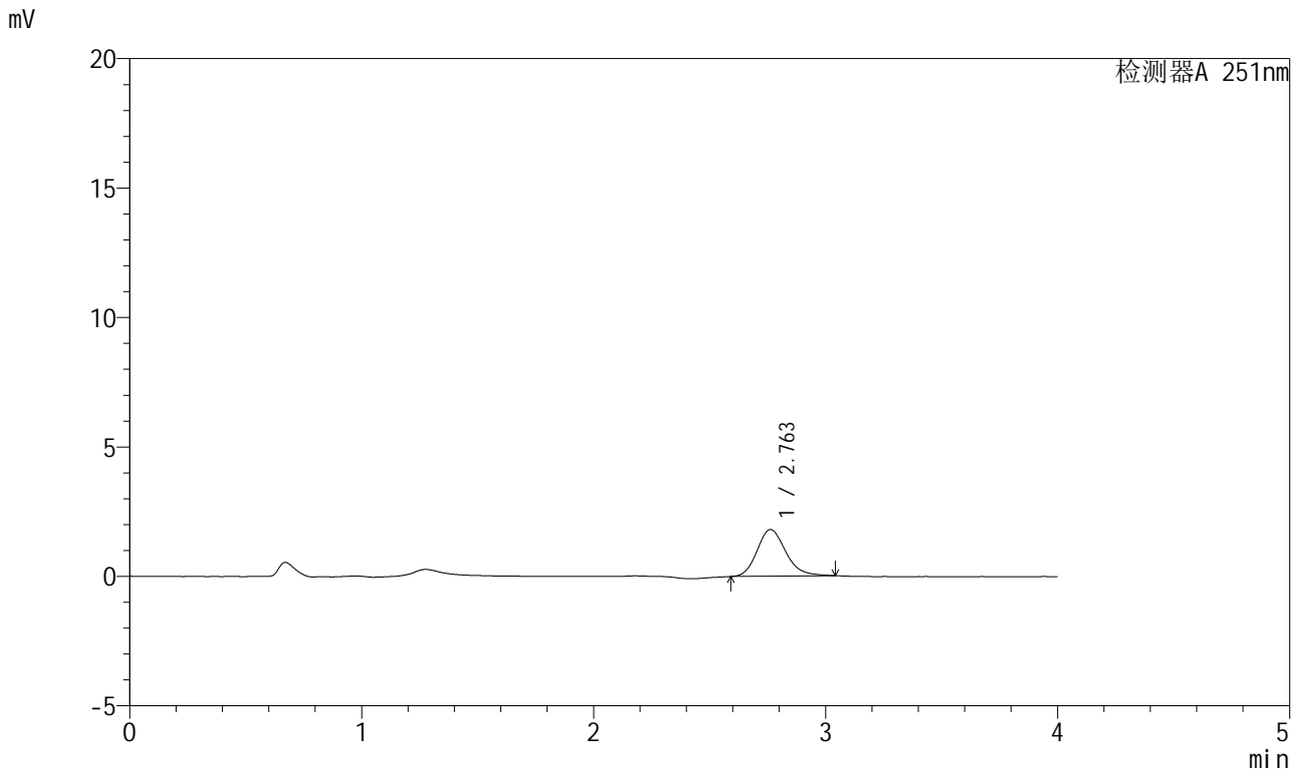


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-69/28-2286-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/04 01:05:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:09:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

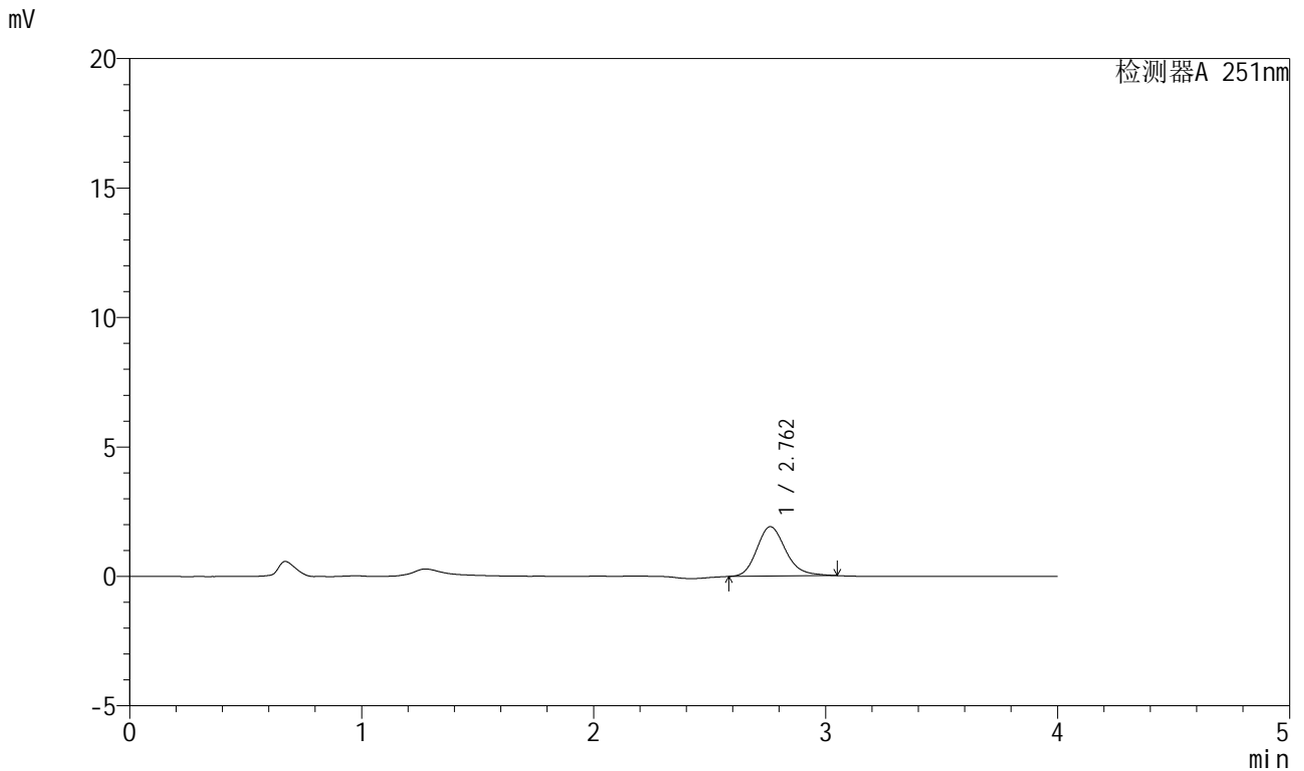
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	15472	100.000	1803	2463	1.184	--
总计		15472	100.000	1803			

图187 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0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 - 0-69/28-2287-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/04 01:09:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:09:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	16572	100.000	1912	2443	1.201	--
总计		16572	100.000	1912			

图188 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

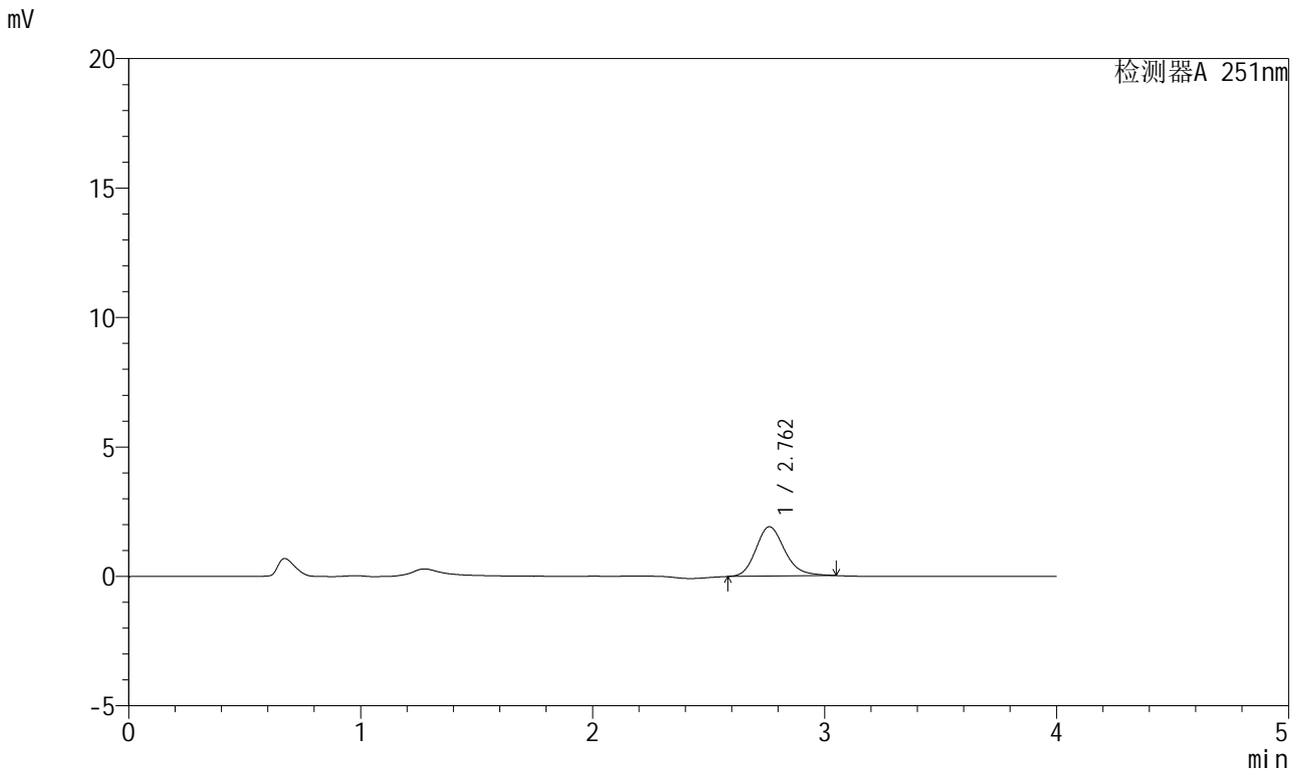


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-69/28-2288-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/04 01:14:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:09:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

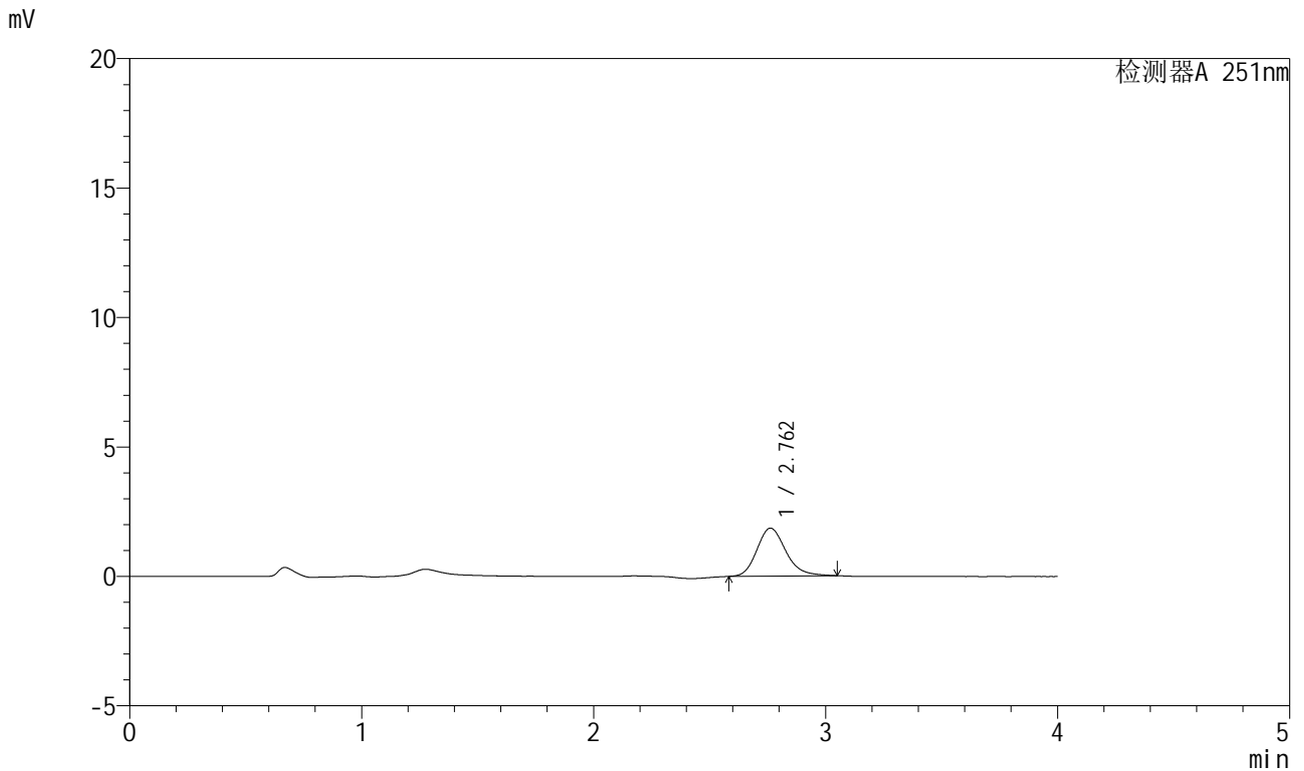
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	16532	100.000	1908	2440	1.193	--
总计		16532	100.000	1908			

图189 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0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 - 0-69/28-2289-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/04 01:18:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:09:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

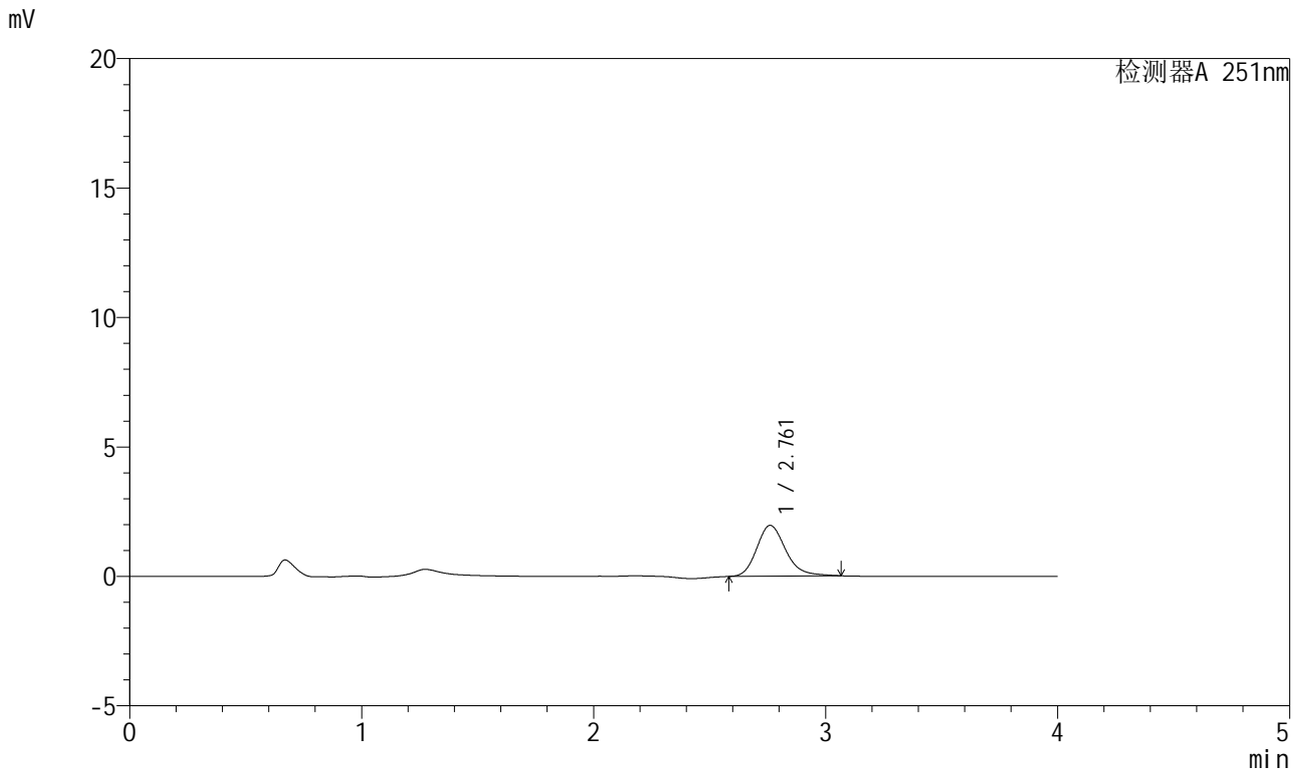
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	16095	100.000	1856	2429	1.200	--
总计		16095	100.000	1856			

图190 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-69/28-2290-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/04 01:22:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:09:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

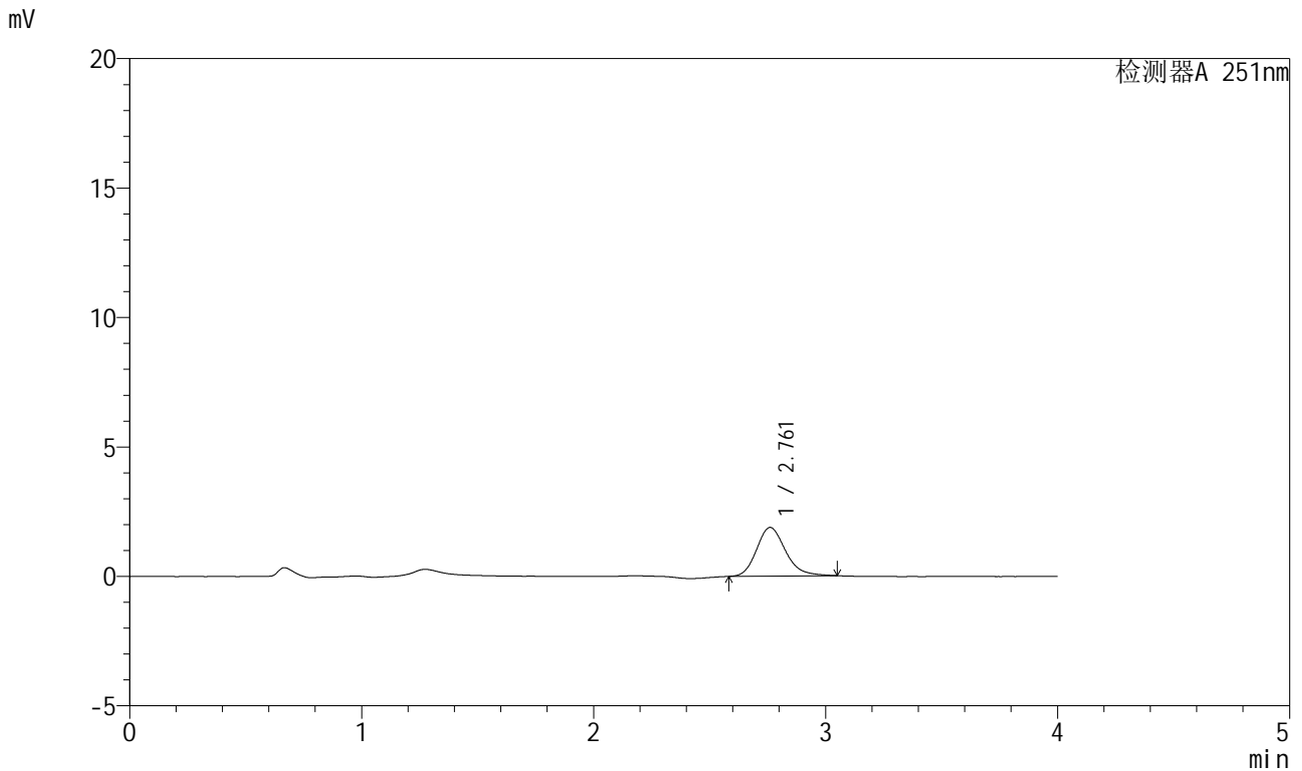
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	17075	100.000	1964	2447	1.212	--
总计		17075	100.000	1964			

图191 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-69/28-2291-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/04 01:27:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:09:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

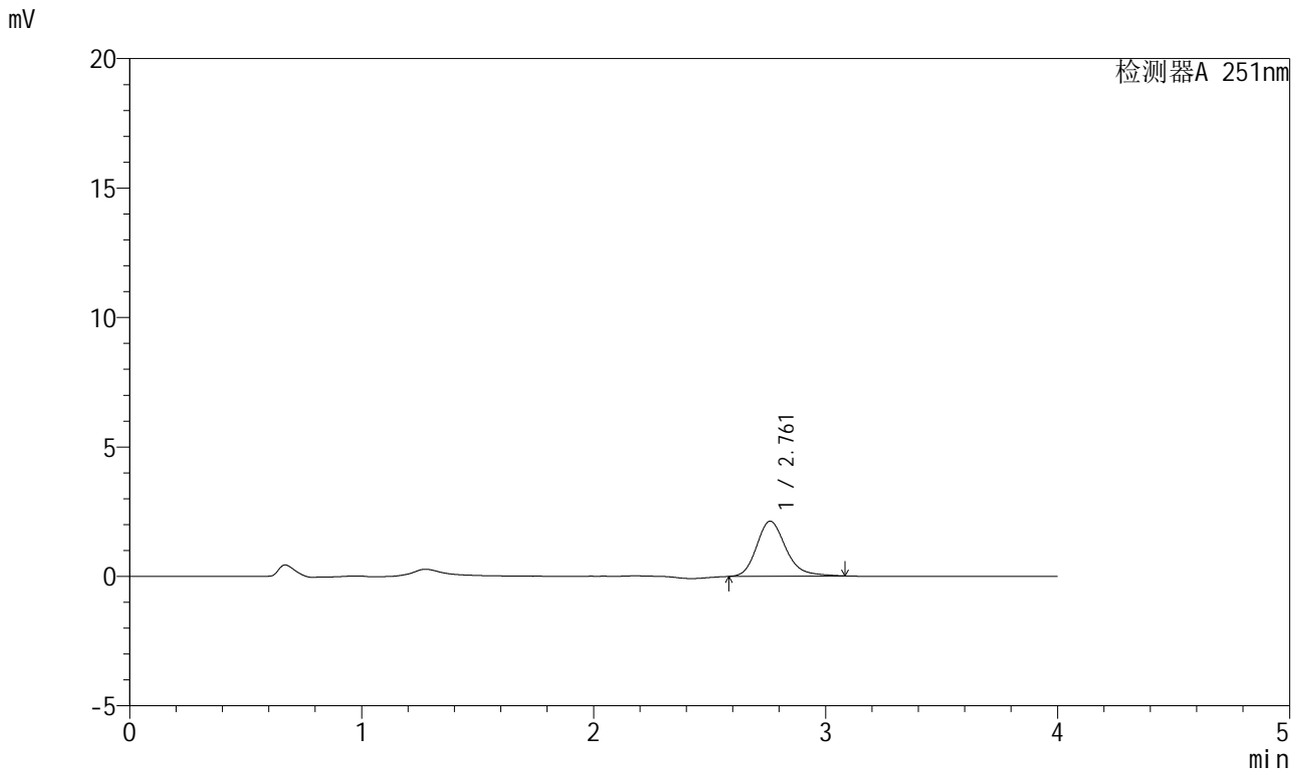
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	16311	100.000	1880	2436	1.199	--
总计		16311	100.000	1880			

图192 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-69/28-2292-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/04 01:31:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:09:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

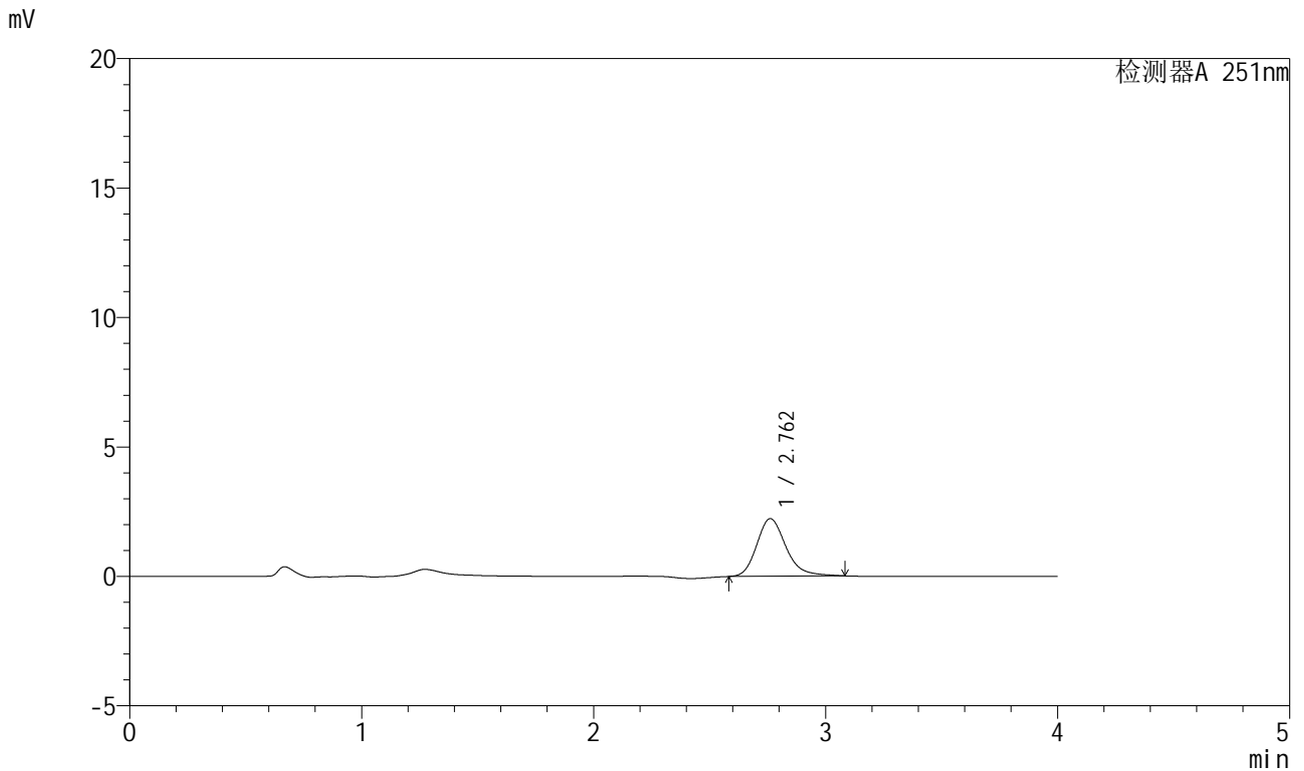
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	18619	100.000	2127	2444	1.223	--
总计		18619	100.000	2127			

图193 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-69/28-2293-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/04 01:36:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:09:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

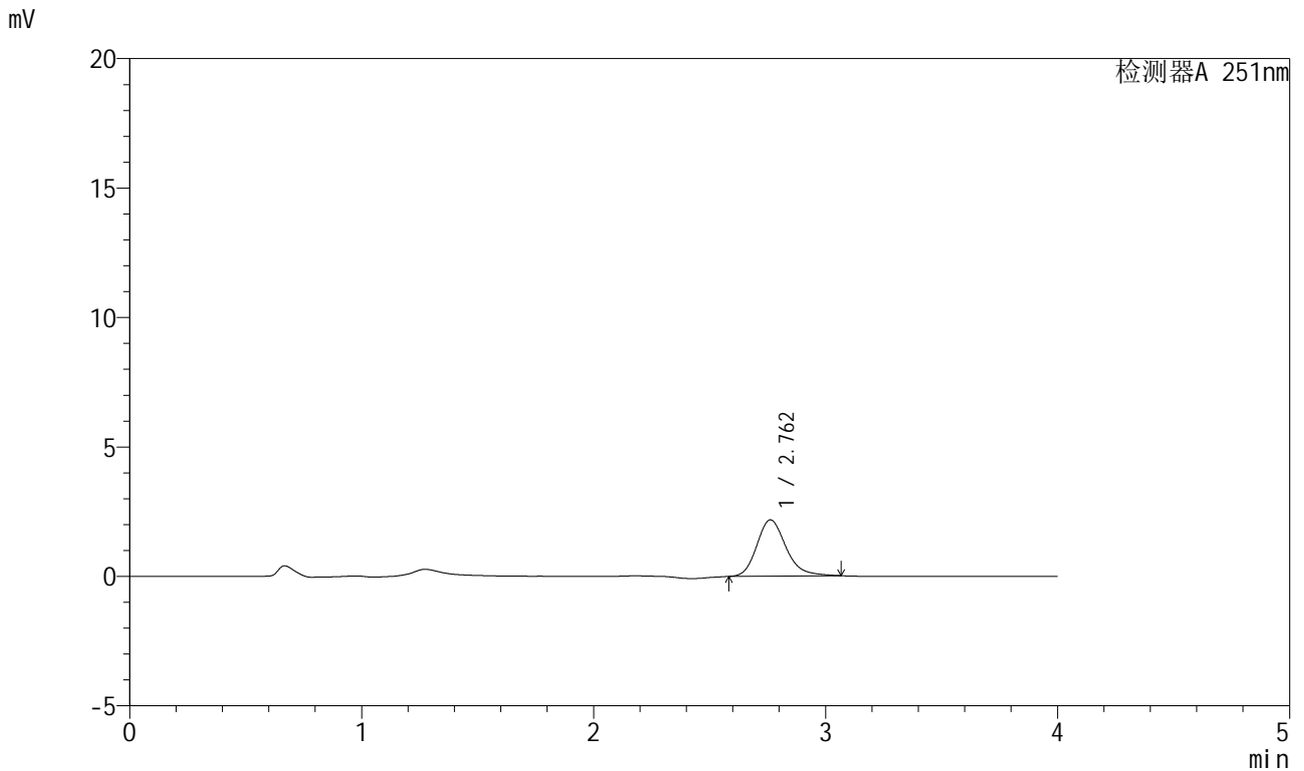
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	19472	100.000	2227	2424	1.226	--
总计		19472	100.000	2227			

图194 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-69/28-2294-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/04 01:40:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:09:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

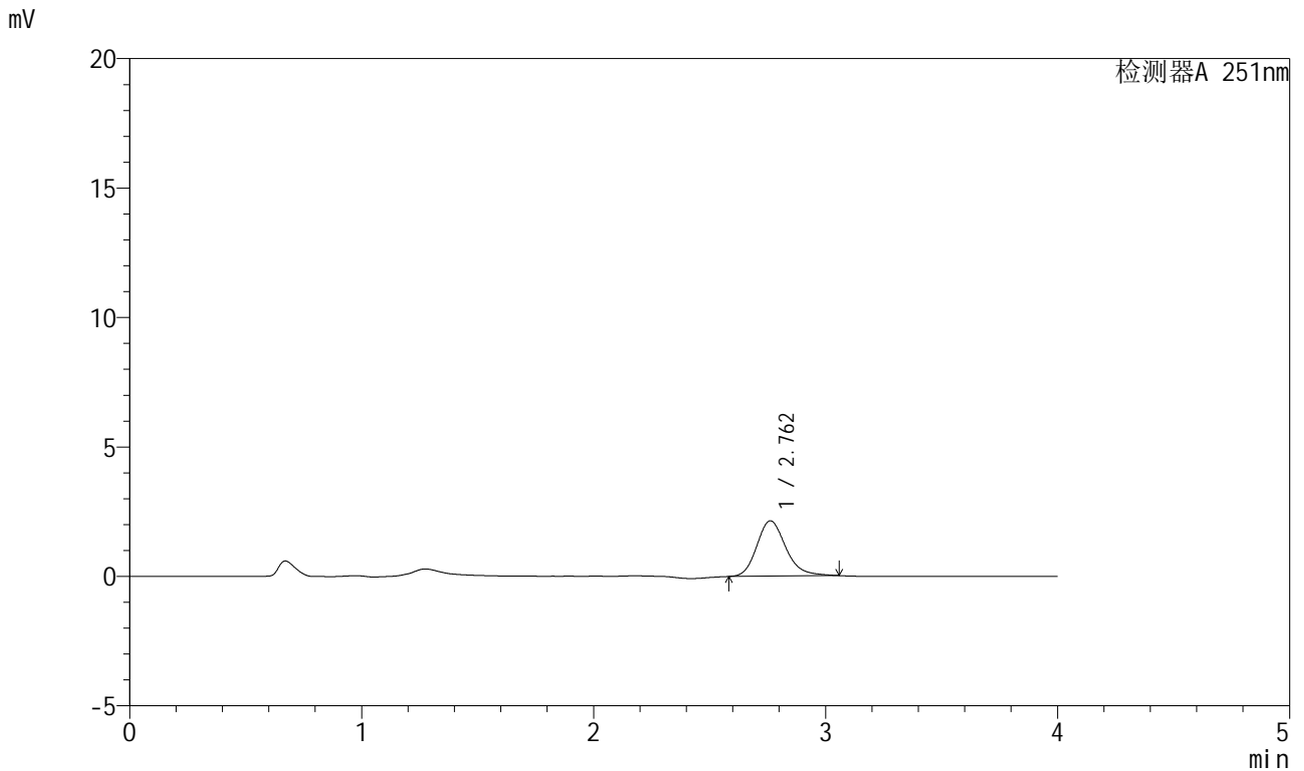
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	19001	100.000	2178	2428	1.214	--
总计		19001	100.000	2178			

图195 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0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 - 0-69/28-2295-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/04 01:44:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:09:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

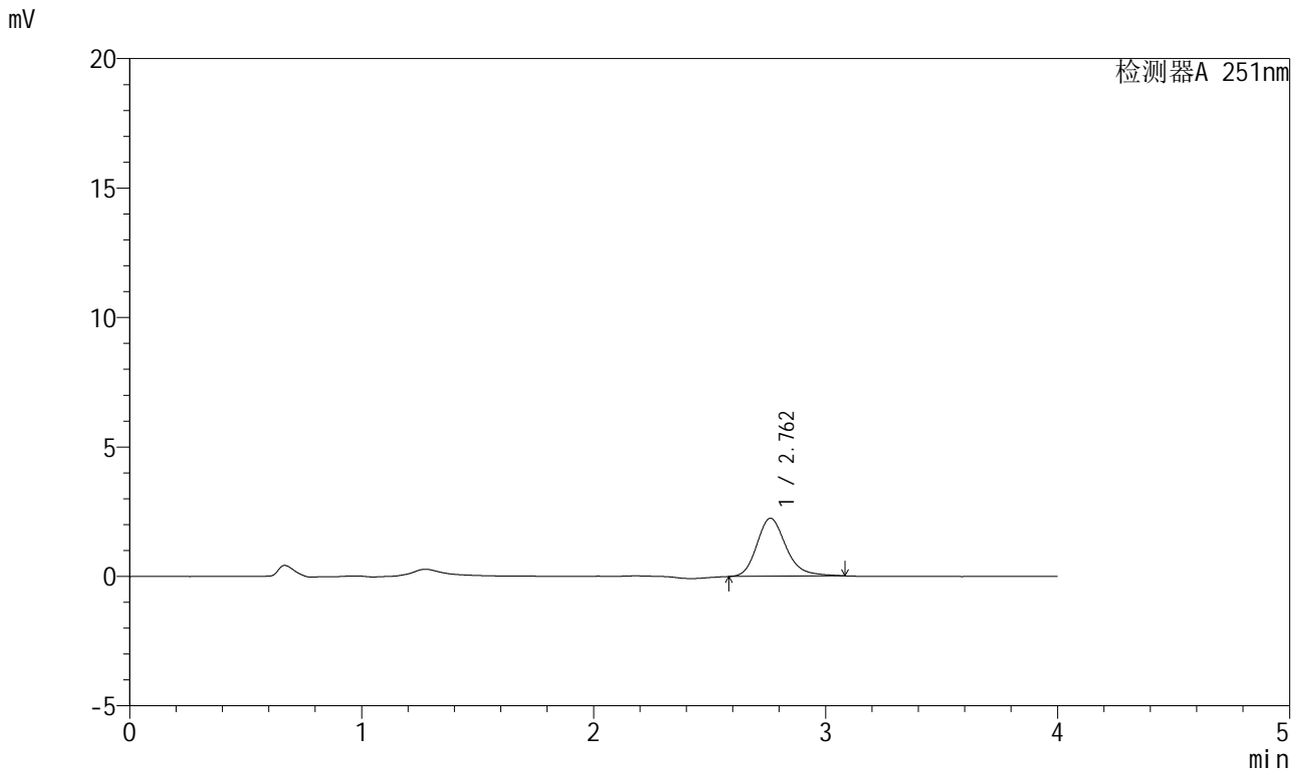
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	18555	100.000	2139	2433	1.201	--
总计		18555	100.000	2139			

图196 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0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 - 0-69/28-2296-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/04 01:49:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:09:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

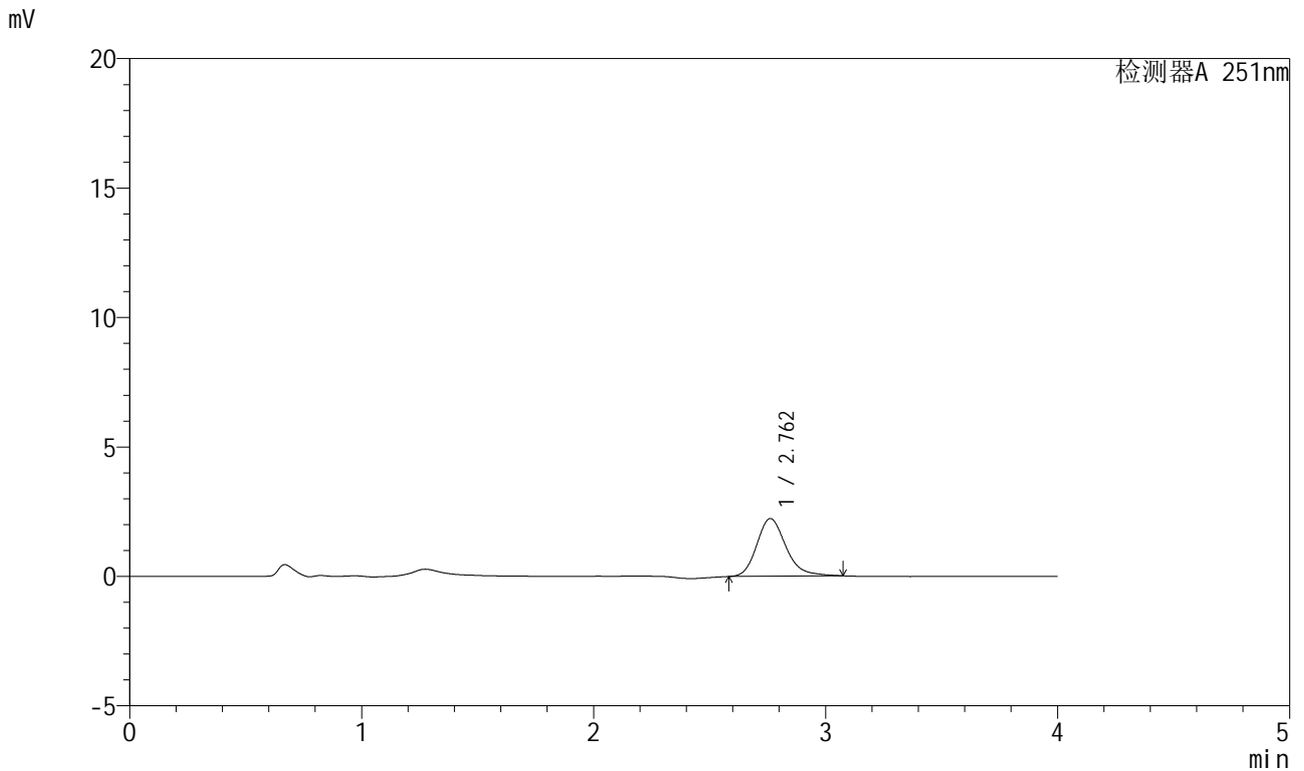
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	19592	100.000	2242	2438	1.223	--
总计		19592	100.000	2242			

图197 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-69/28-2297-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/04 01:53:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:09:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

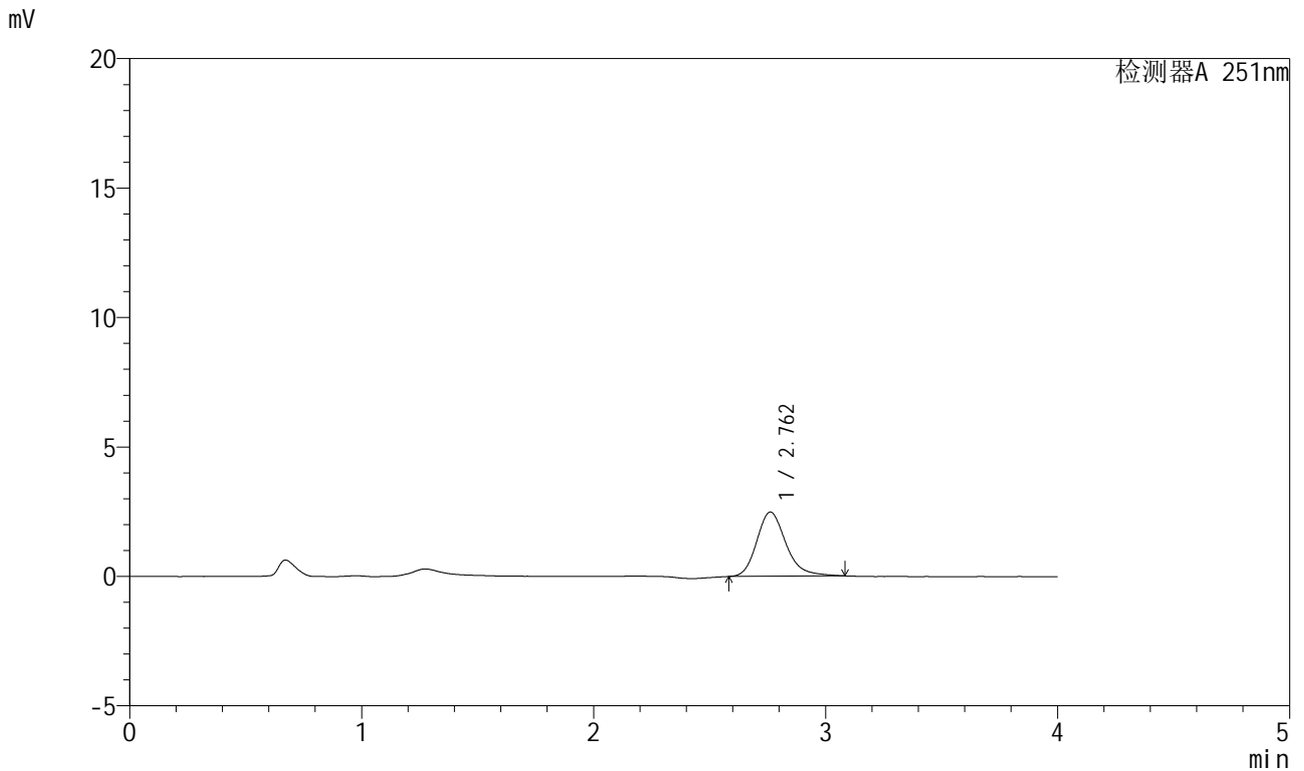
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	19442	100.000	2229	2434	1.219	--
总计		19442	100.000	2229			

图198 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-69/28-2298-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/04 01:58:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:09:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	21695	100.000	2482	2435	1.229	--
总计		21695	100.000	2482			

图199 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

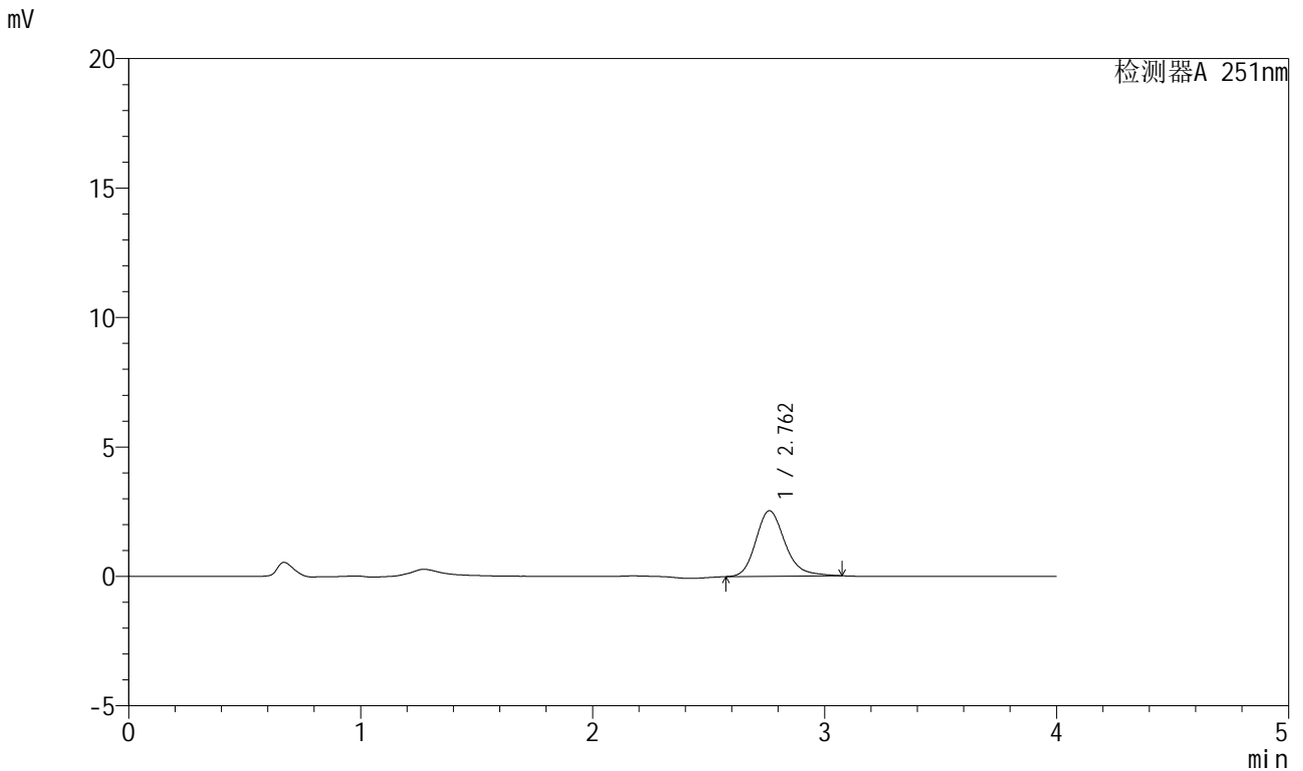


SMF-364

<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 - 0-69/28-2299-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/04 02:02:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:09:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	22072	100.000	2534	2446	1.208	--
总计		22072	100.000	2534			

图200 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

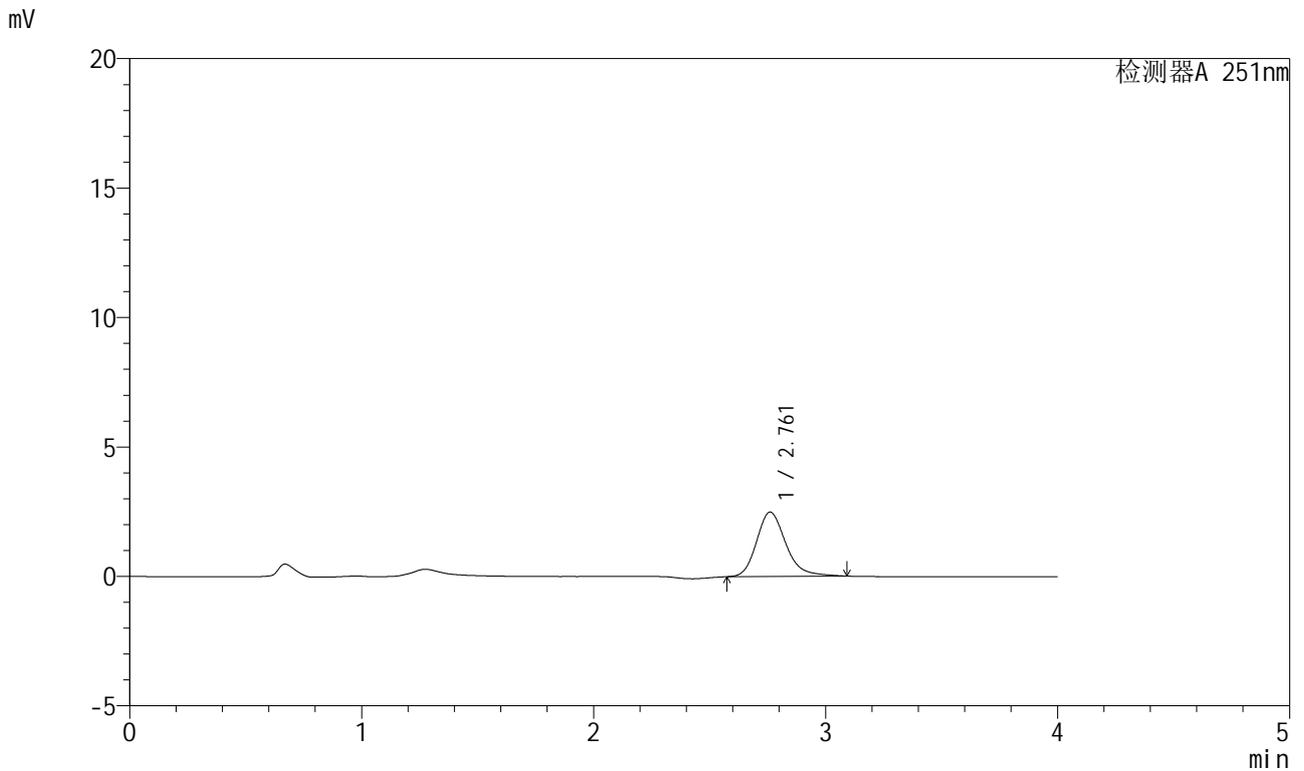


SMF-364

<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 - 0-69/28-2300-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/04 02:06:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:09:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

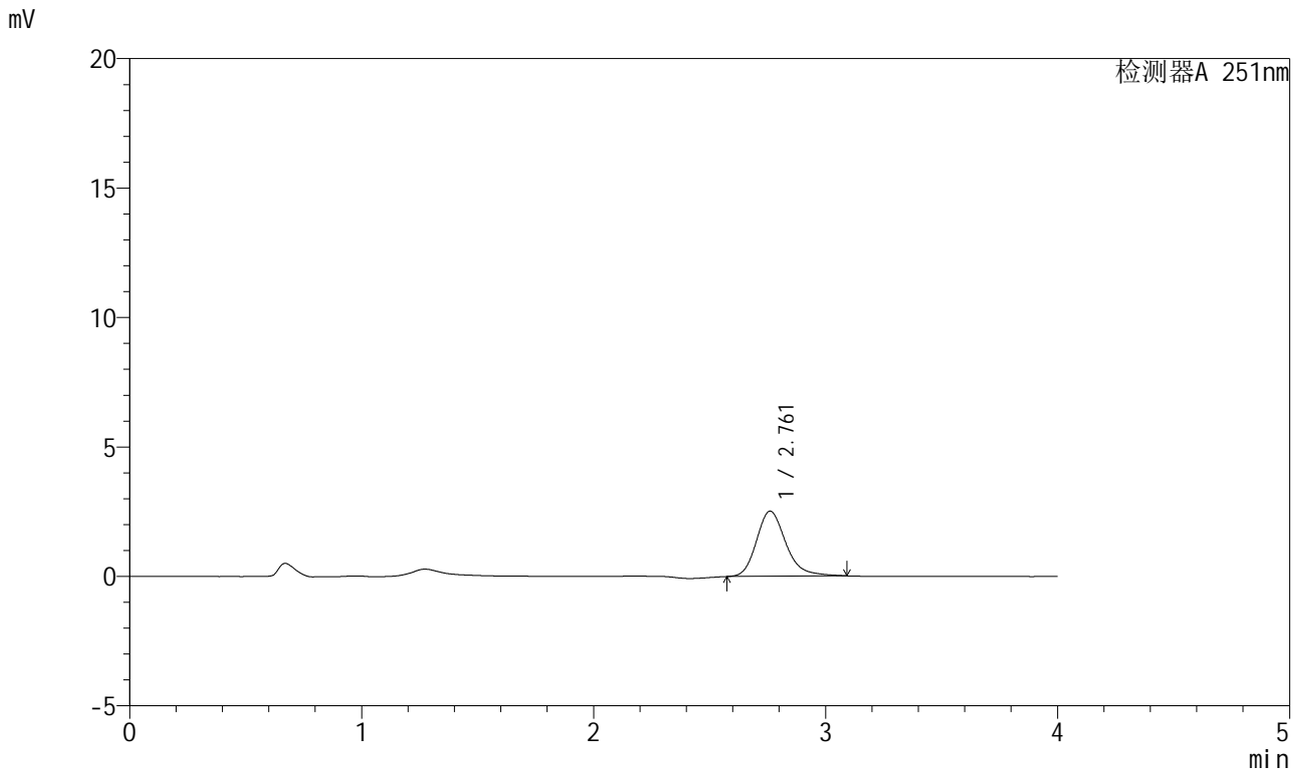
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	21790	100.000	2487	2424	1.228	--
总计		21790	100.000	2487			

图201 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0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 - 0-69/28-2301-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/04 02:11:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:09:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

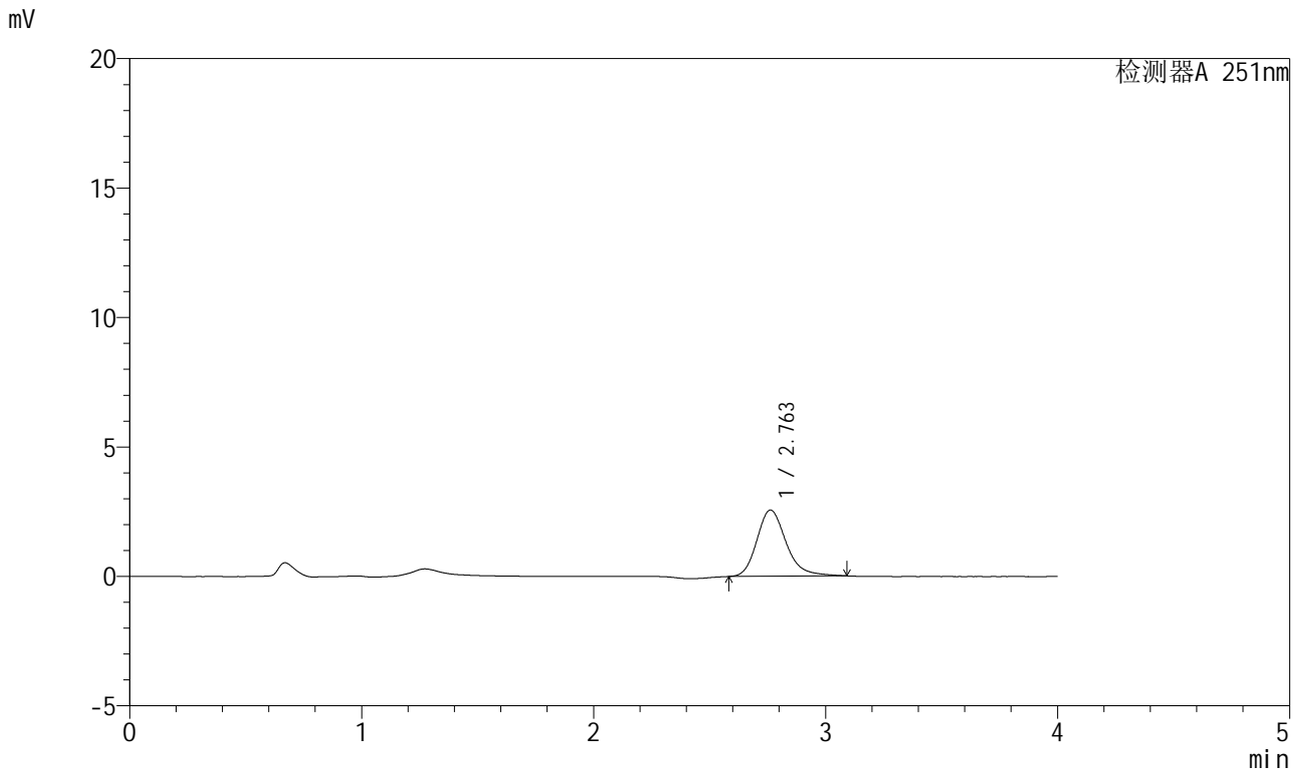
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	22120	100.000	2515	2413	1.227	--
总计		22120	100.000	2515			

图202 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0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 - 0-69/28-2302-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/04 02:15:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:09:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	22401	100.000	2561	2434	1.227	--
总计		22401	100.000	2561			

图203 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

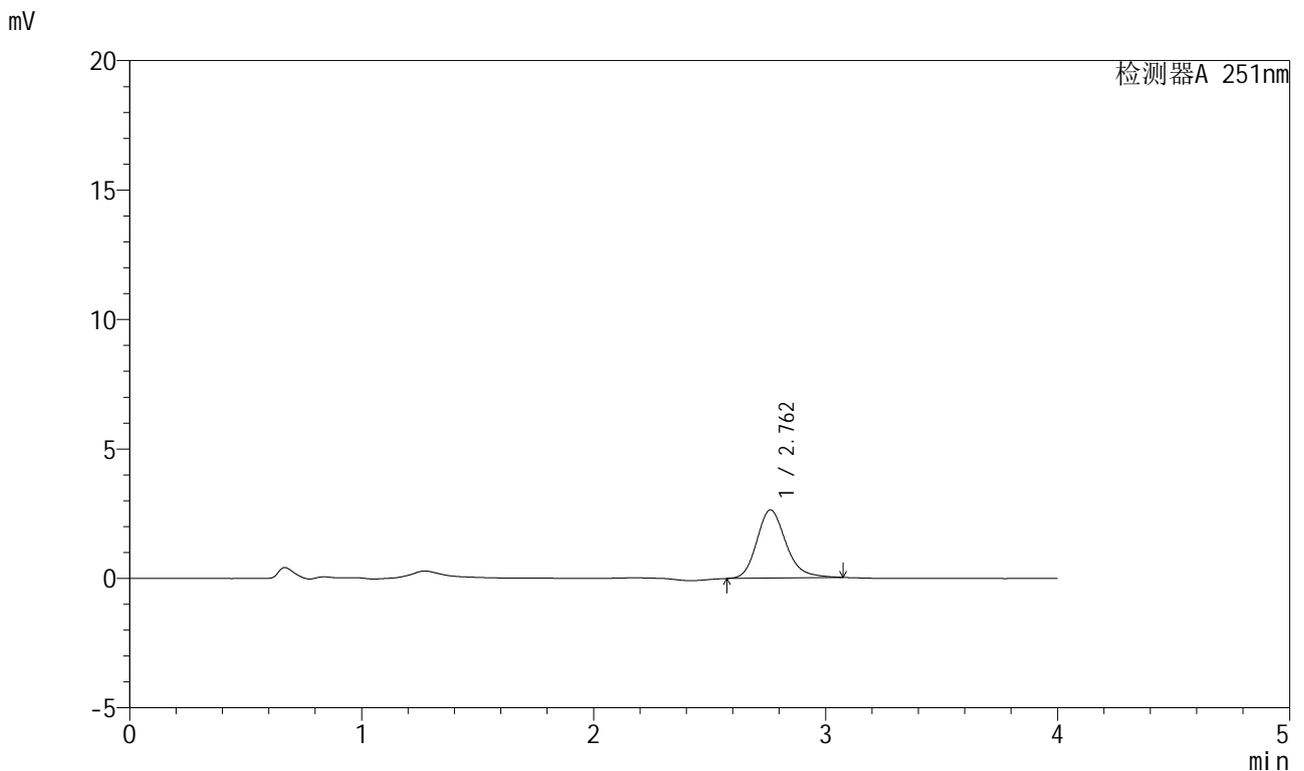


SMF-364

<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 - 0-69/28-2303-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/04 02:20:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:09:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

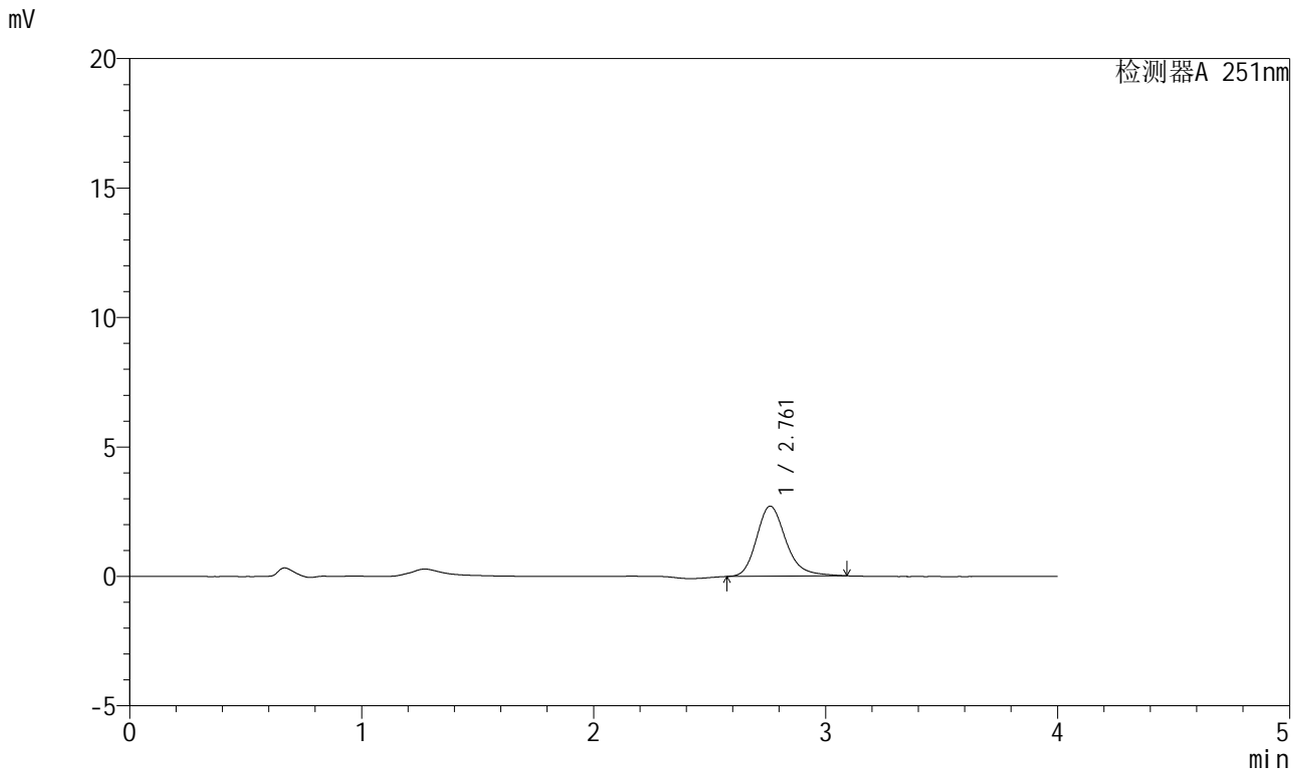
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	22982	100.000	2636	2426	1.208	--
总计		22982	100.000	2636			

图204 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-69/28-2304-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/04 02:24:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:09:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	23768	100.000	2709	2420	1.227	--
总计		23768	100.000	2709			

图205 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

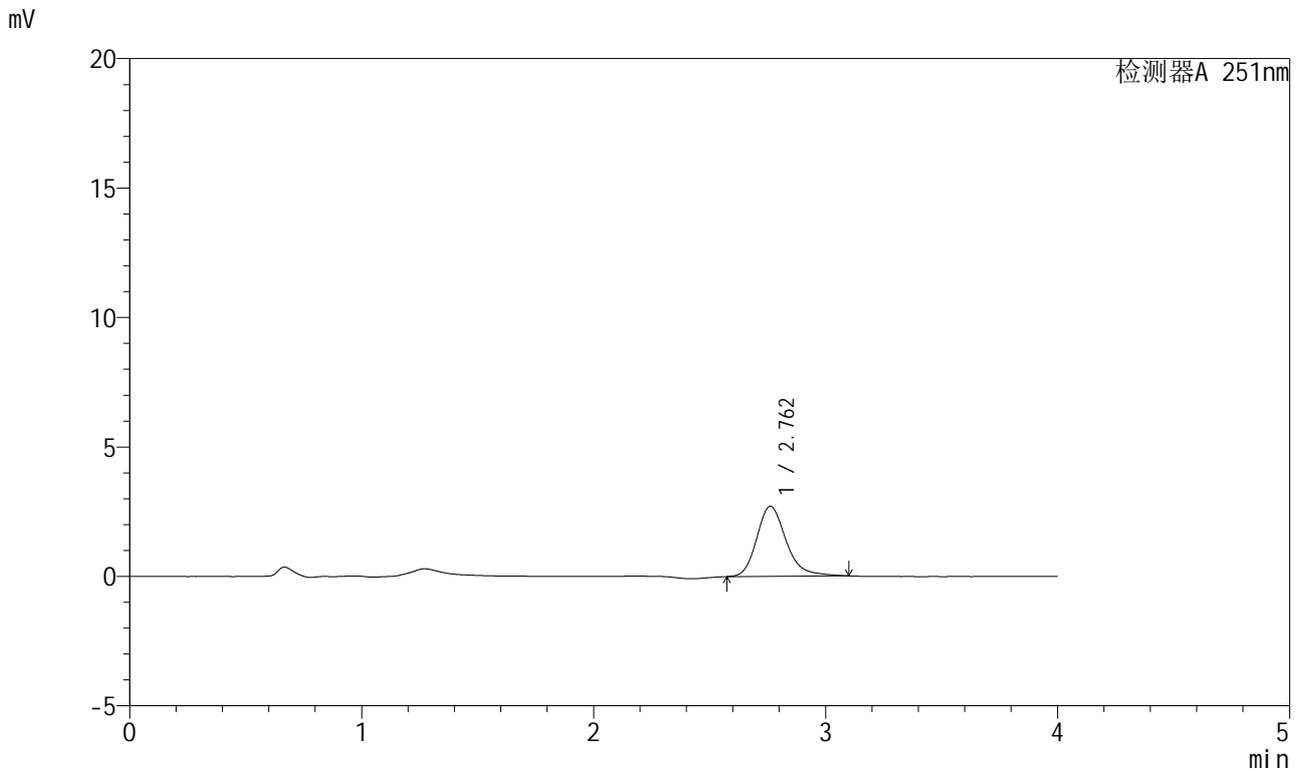


SMF-364

<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 - 0-69/28-2305-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/04 02:28:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:09:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	23838	100.000	2708	2420	1.237	--
总计		23838	100.000	2708			

图206 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

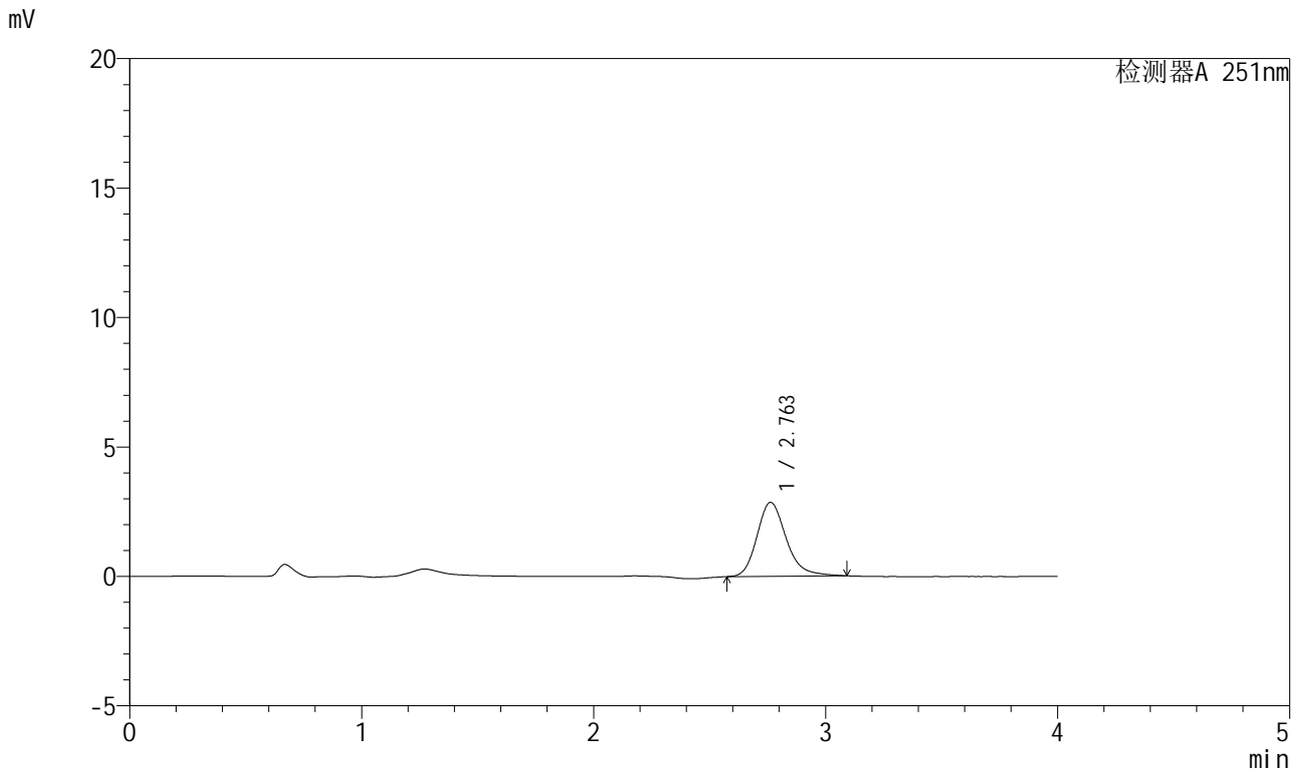


SMF-364

<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 - 0-69/28-2306-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/04 02:33:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:09:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	25049	100.000	2861	2425	1.226	--
总计		25049	100.000	2861			

图207 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

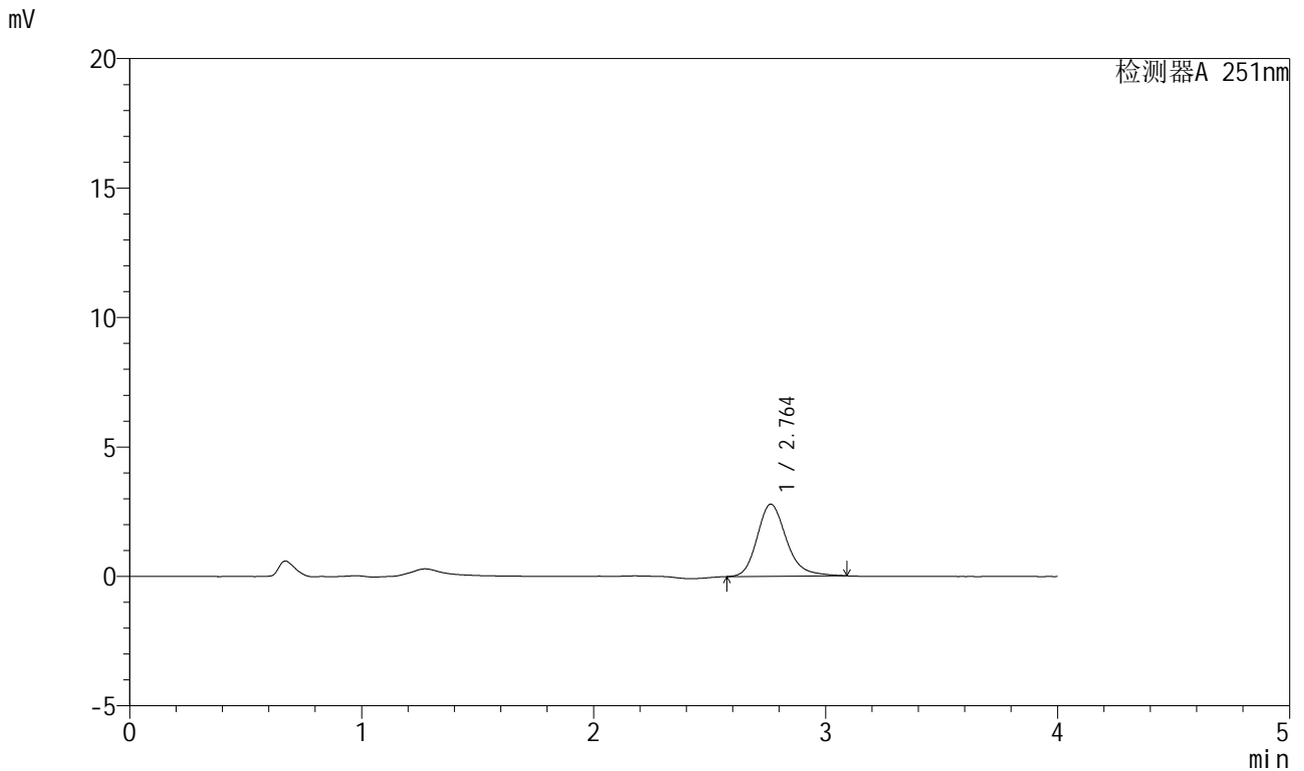


SMF-364

<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 - 0-69/28-2307-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/04 02:37:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:09:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	24401	100.000	2789	2438	1.223	--
总计		24401	100.000	2789			

图208 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

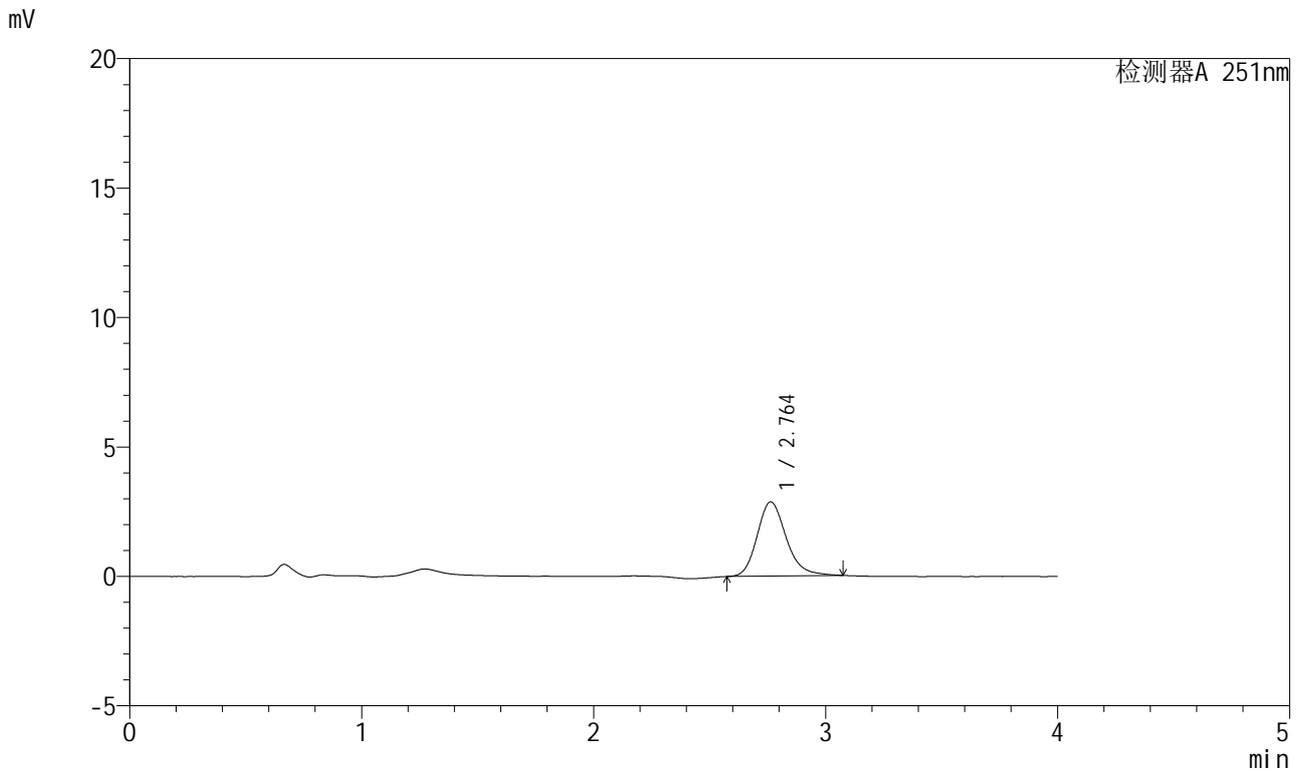


SMF-364

<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 - 0-69/28-2308-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/04 02:42:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:09:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

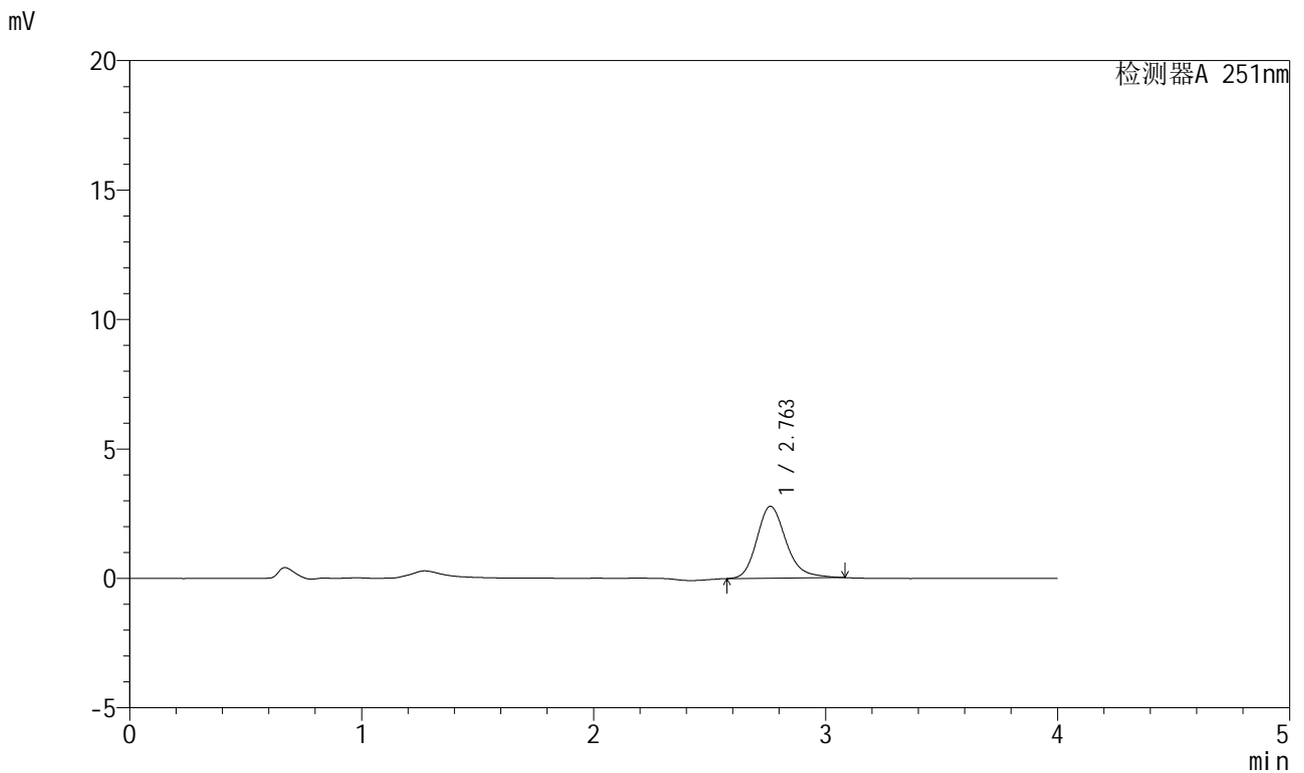
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	24981	100.000	2869	2442	1.204	--
总计		24981	100.000	2869			

图209 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0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 - 0-69/28-2309-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/04 02:46:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:10:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

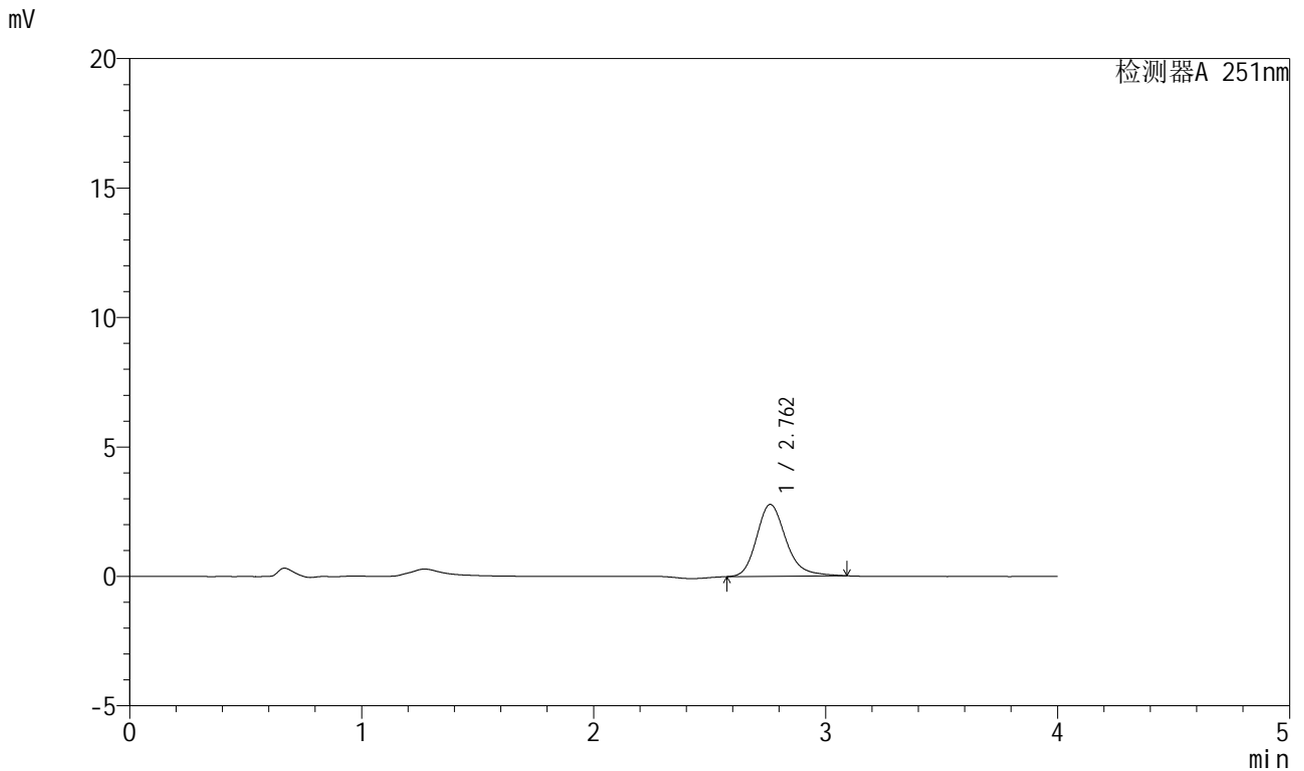
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	24310	100.000	2779	2432	1.221	--
总计		24310	100.000	2779			

图210 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0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 - 0-69/28-2310-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/04 02:50:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:10:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	24382	100.000	2778	2421	1.221	--
总计		24382	100.000	2778			

图211 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

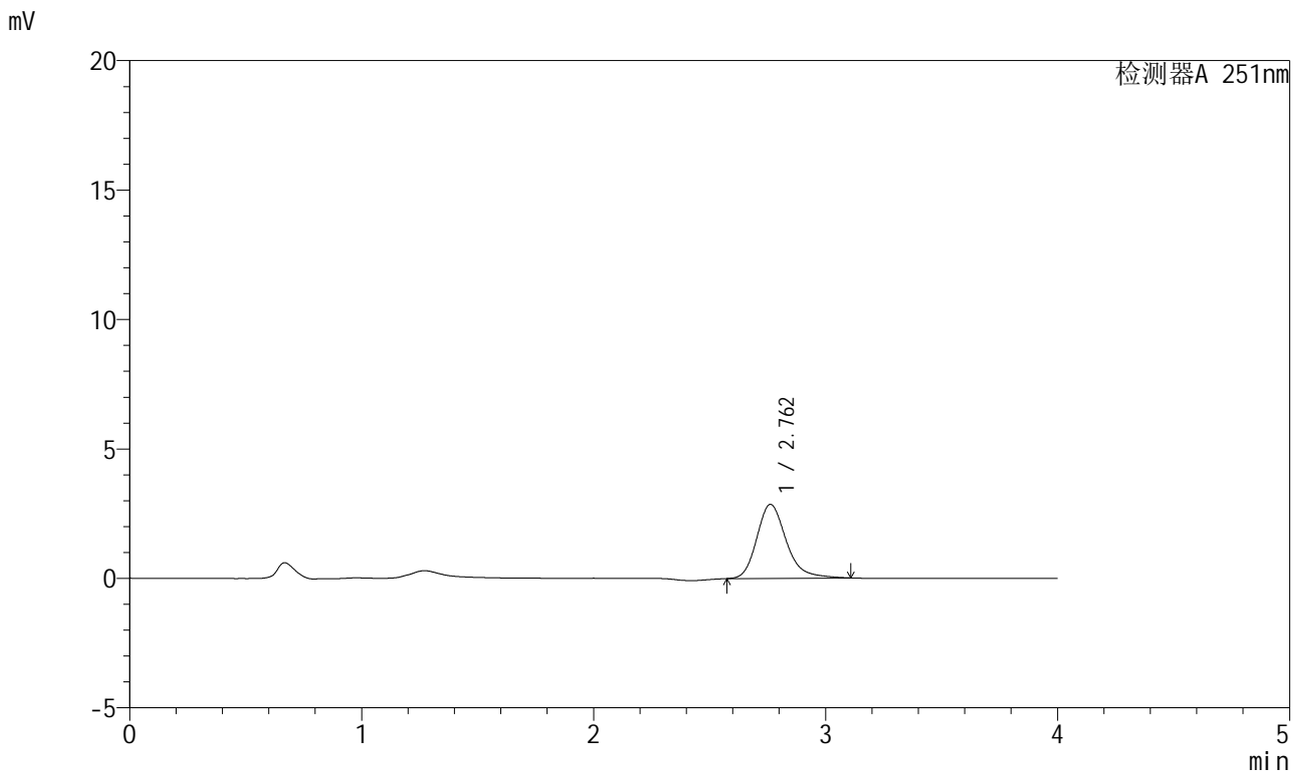


SMF-364

<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 - 0-69/28-2311-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/04 02:55:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:10:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

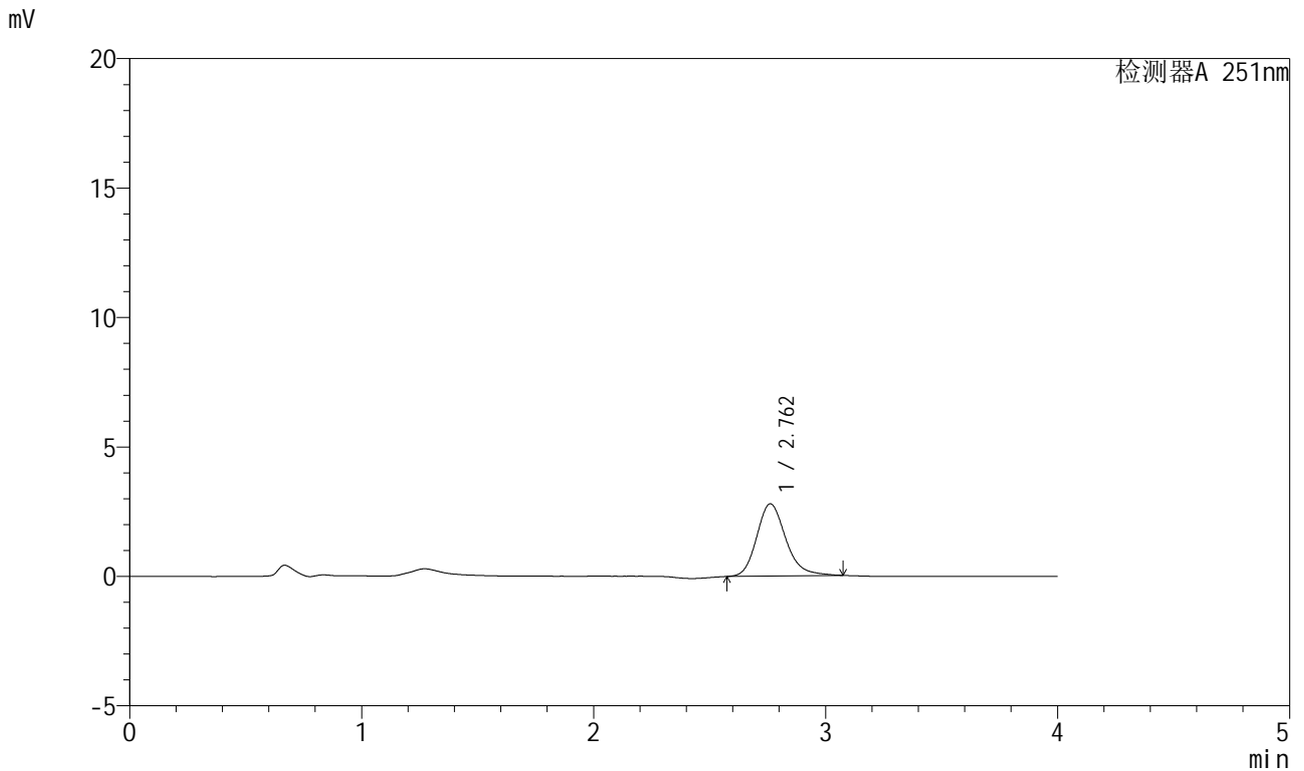
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	25232	100.000	2859	2406	1.242	--
总计		25232	100.000	2859			

图212 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0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 - 0-69/28-2312-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/04 02:59:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:10:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

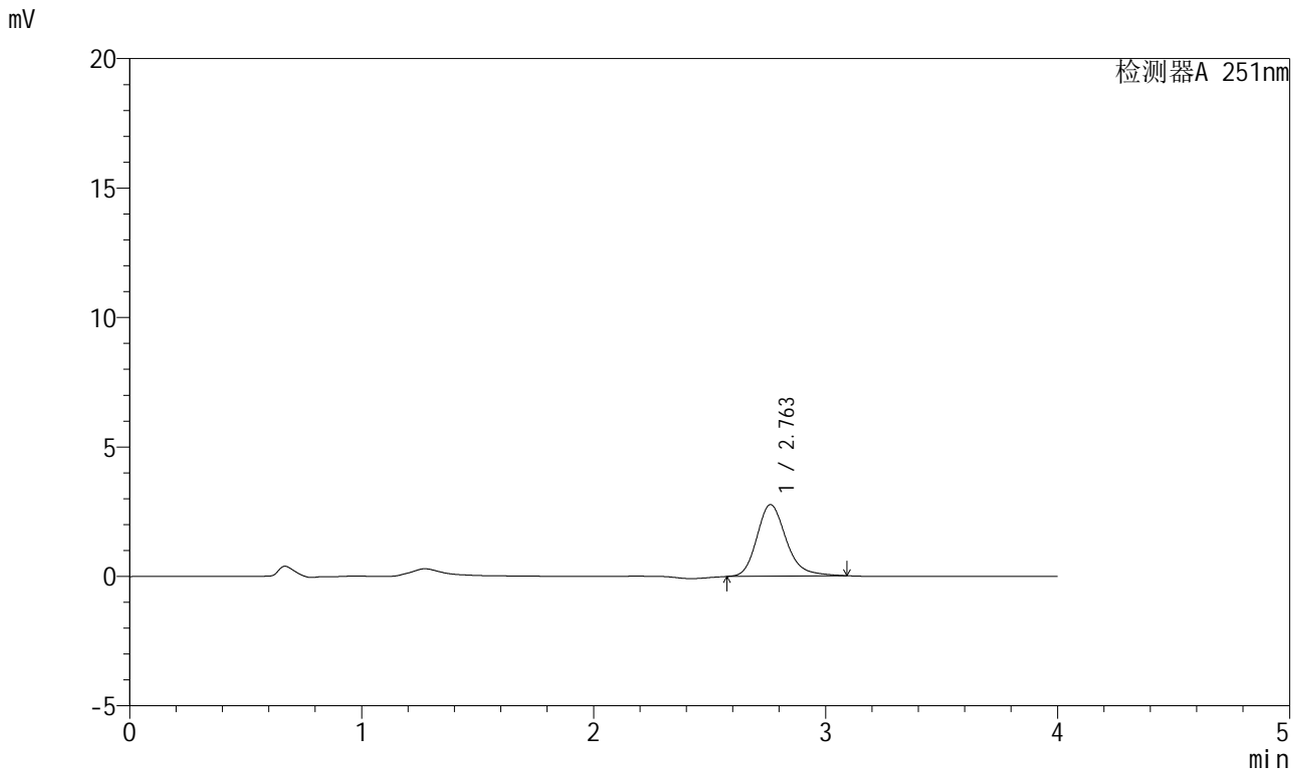
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	24301	100.000	2790	2439	1.211	--
总计		24301	100.000	2790			

图213 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-69/28-2313-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/04 03:04:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:10:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	24297	100.000	2767	2413	1.223	--
总计		24297	100.000	2767			

图214 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

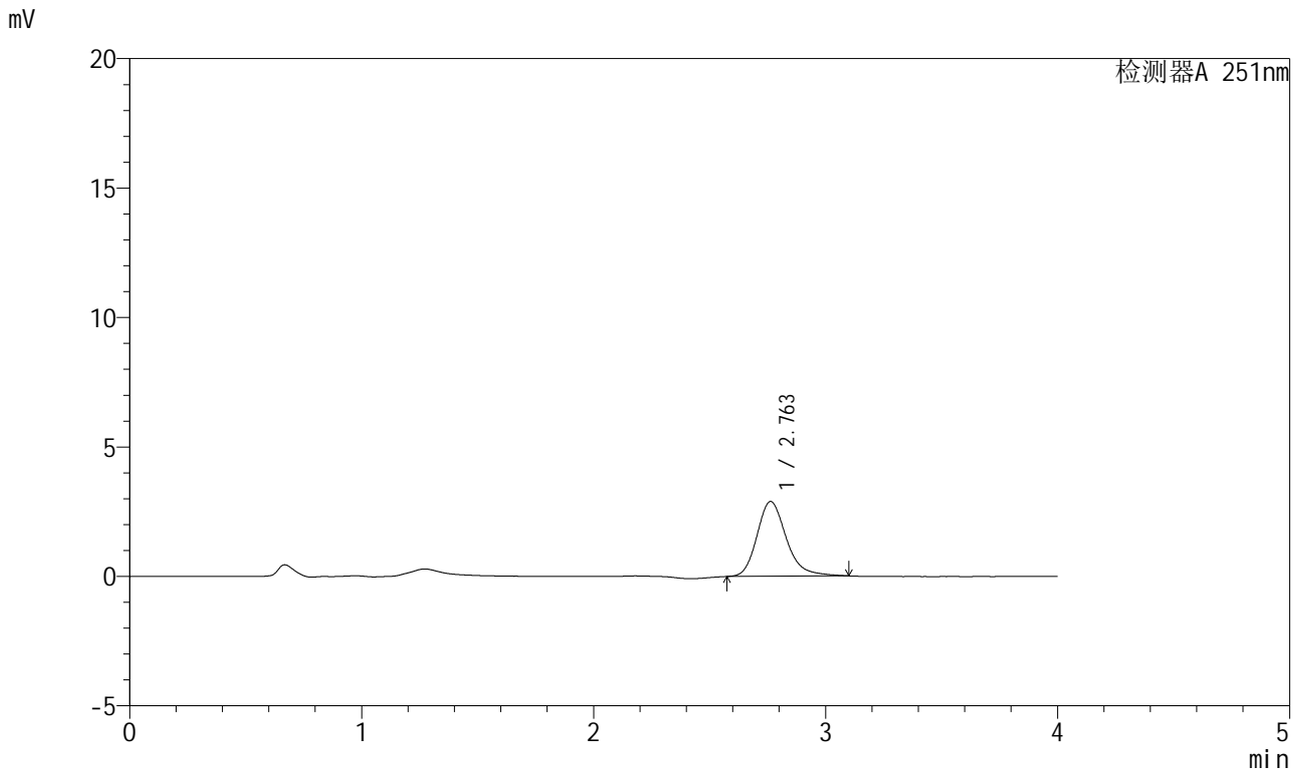


SMF-364

<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 - 0-69/28-2314-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/04 03:08:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:10:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

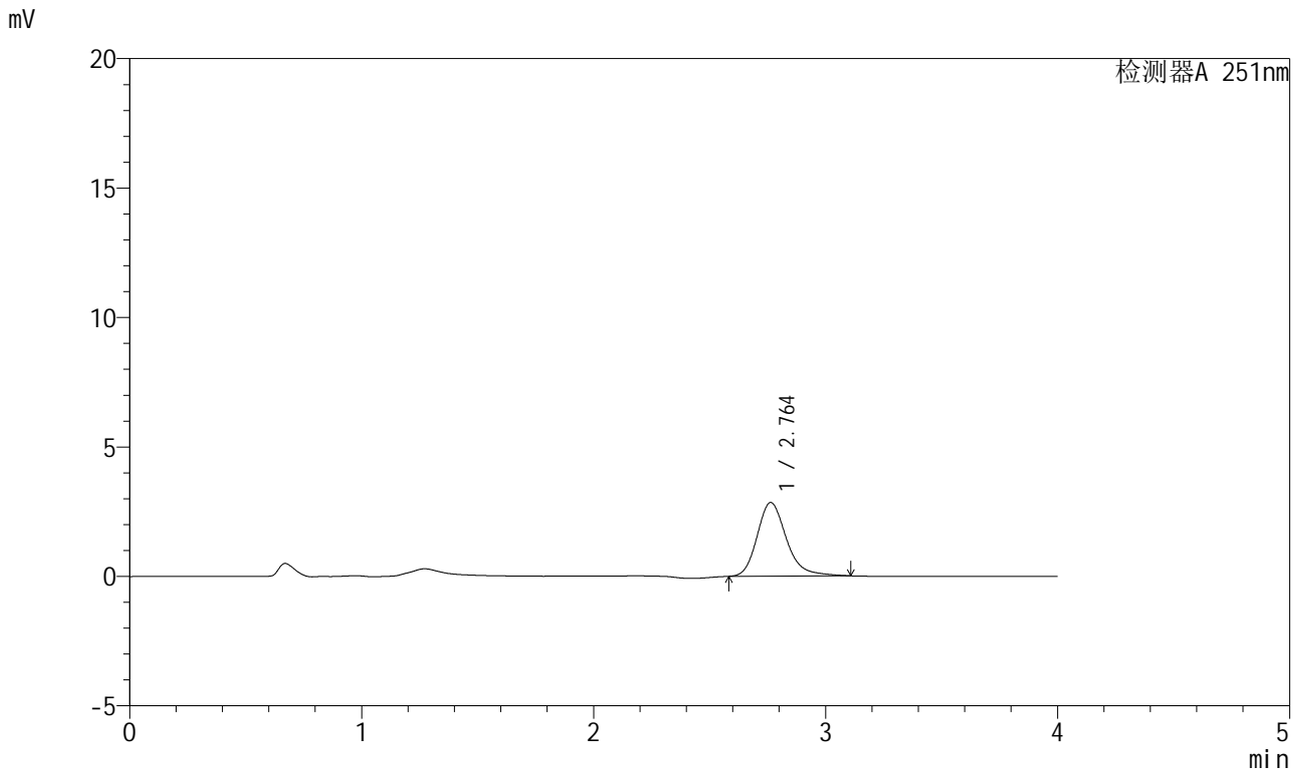
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	25375	100.000	2891	2431	1.233	--
总计		25375	100.000	2891			

图215 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-69/28-2315-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/04 03:12:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:10:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

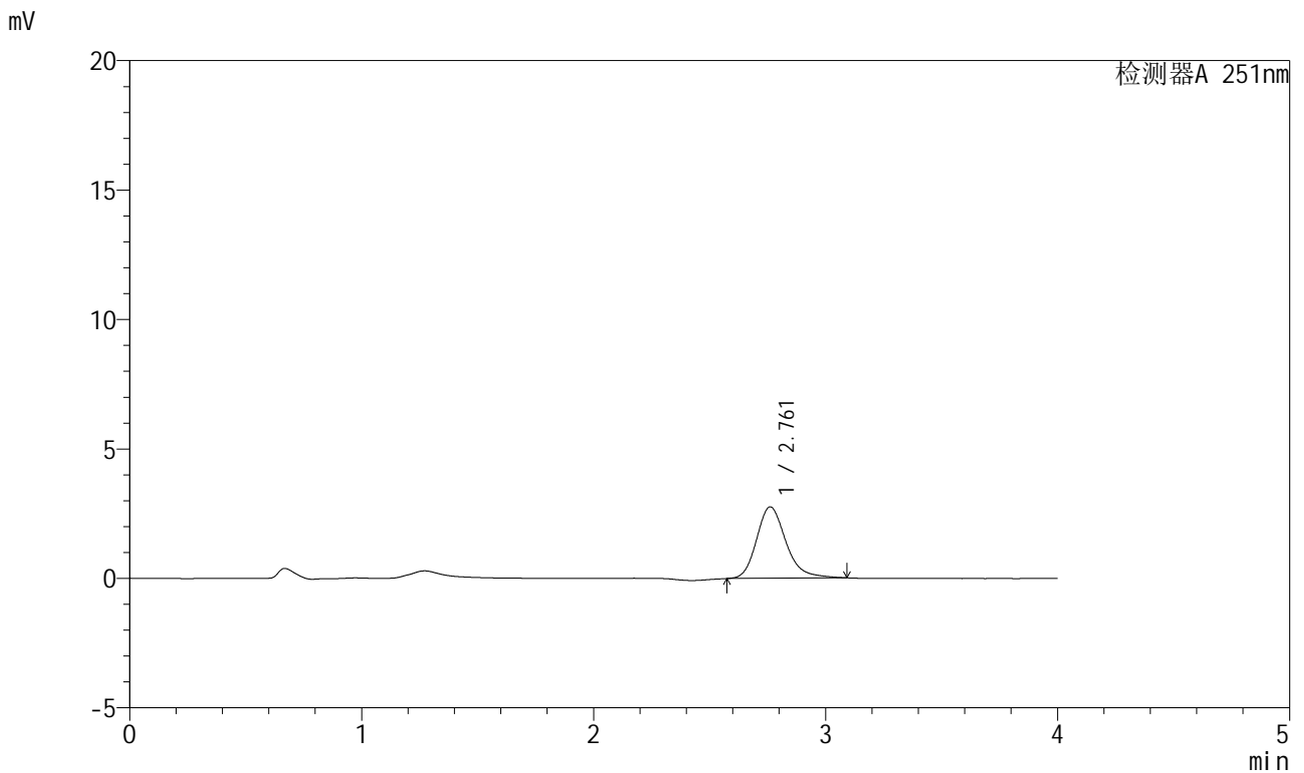
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	24946	100.000	2845	2440	1.236	--
总计		24946	100.000	2845			

图216 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-69/28-2316-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/04 03:17:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:10:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

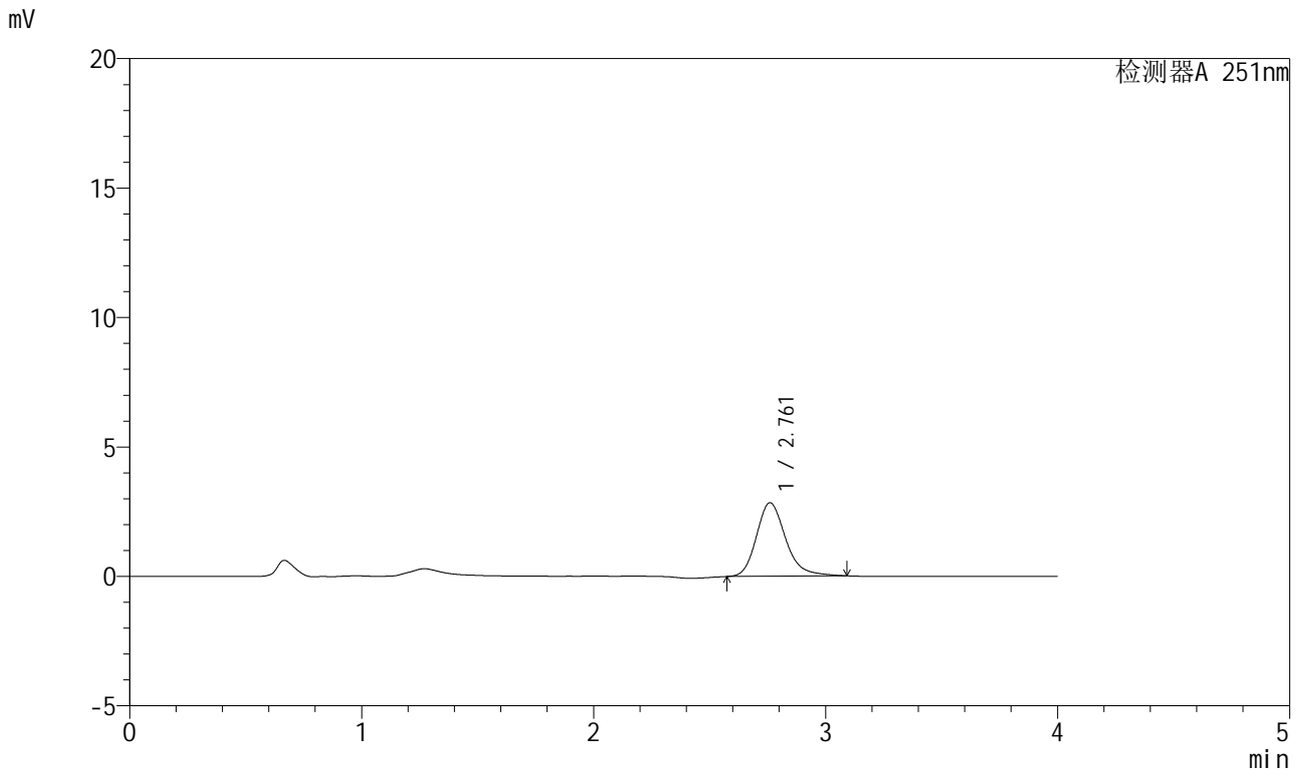
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	24274	100.000	2760	2411	1.230	--
总计		24274	100.000	2760			

图217 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0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 - 0-69/28-2317-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/04 03:21:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:10:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

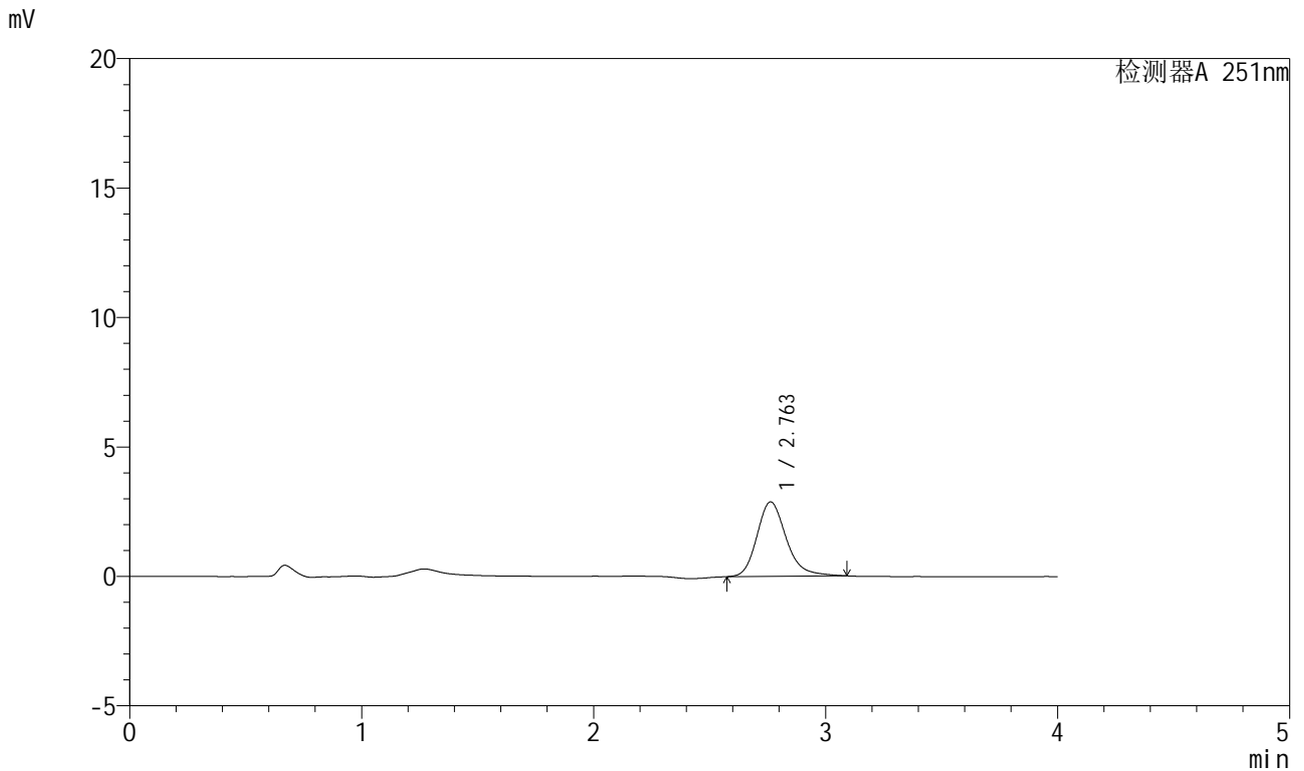
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	24878	100.000	2838	2428	1.224	--
总计		24878	100.000	2838			

图218 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0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 - 0-69/28-2318-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/04 03:26:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:10:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

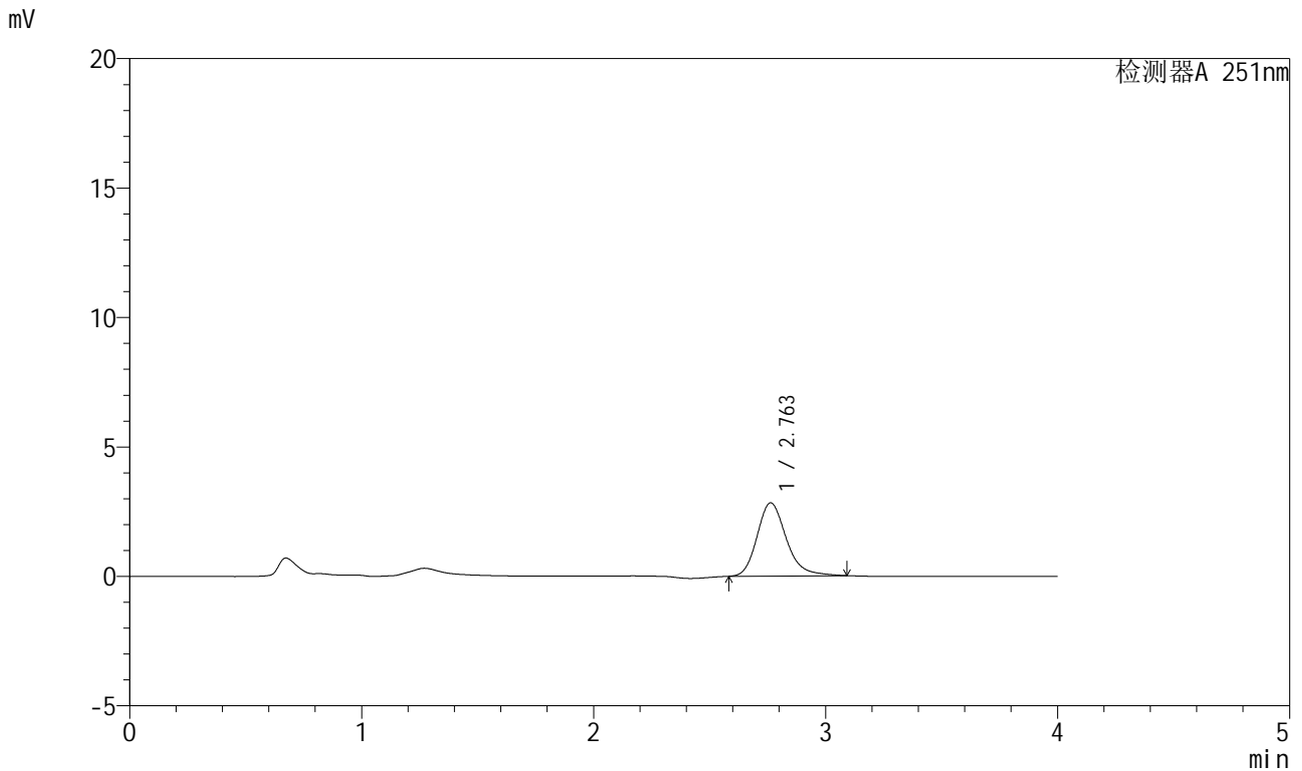
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	25246	100.000	2878	2423	1.224	--
总计		25246	100.000	2878			

图219 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0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 - 0-69/28-2319-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/04 03:30:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:10:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

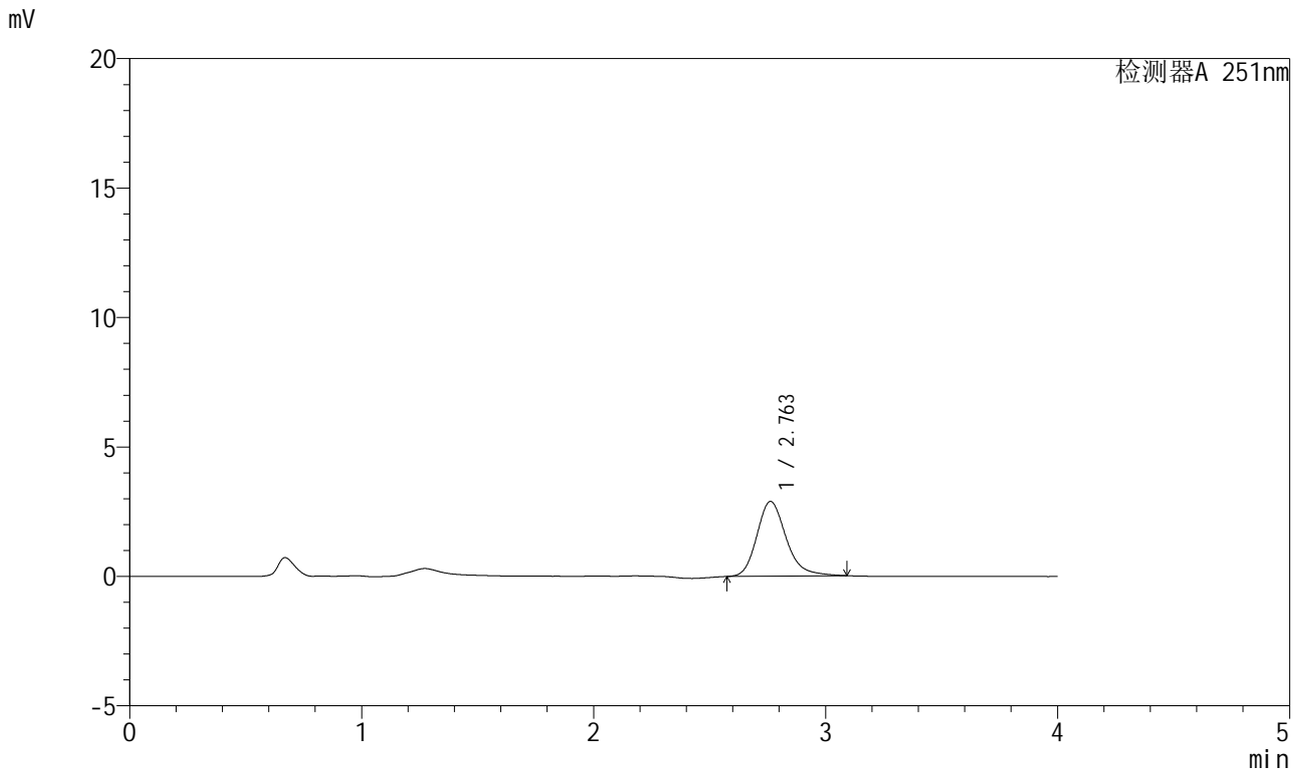
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	24730	100.000	2828	2434	1.225	--
总计		24730	100.000	2828			

图220 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0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 - 0-69/28-2320-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/04 03:34:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:10:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

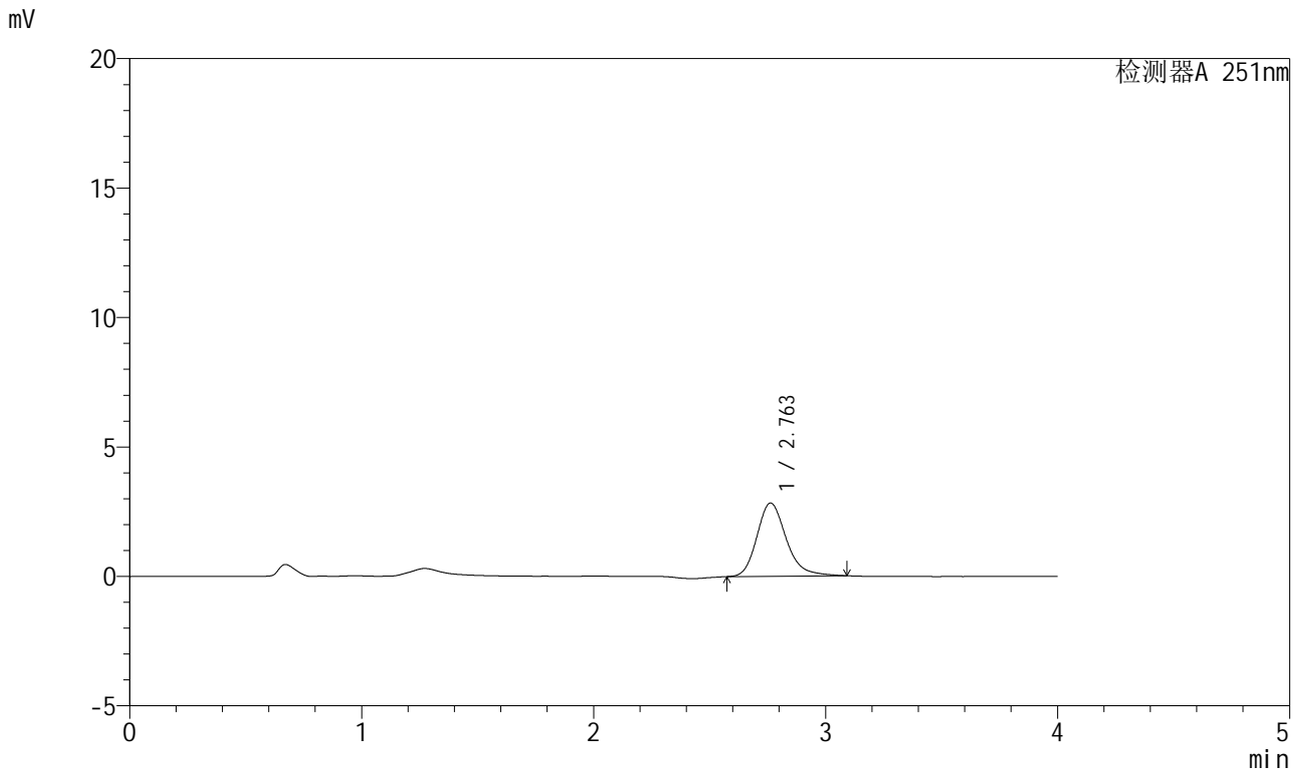
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	25317	100.000	2889	2430	1.223	--
总计		25317	100.000	2889			

图221 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0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 - 0-69/28-2321-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/04 03:39:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:10:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

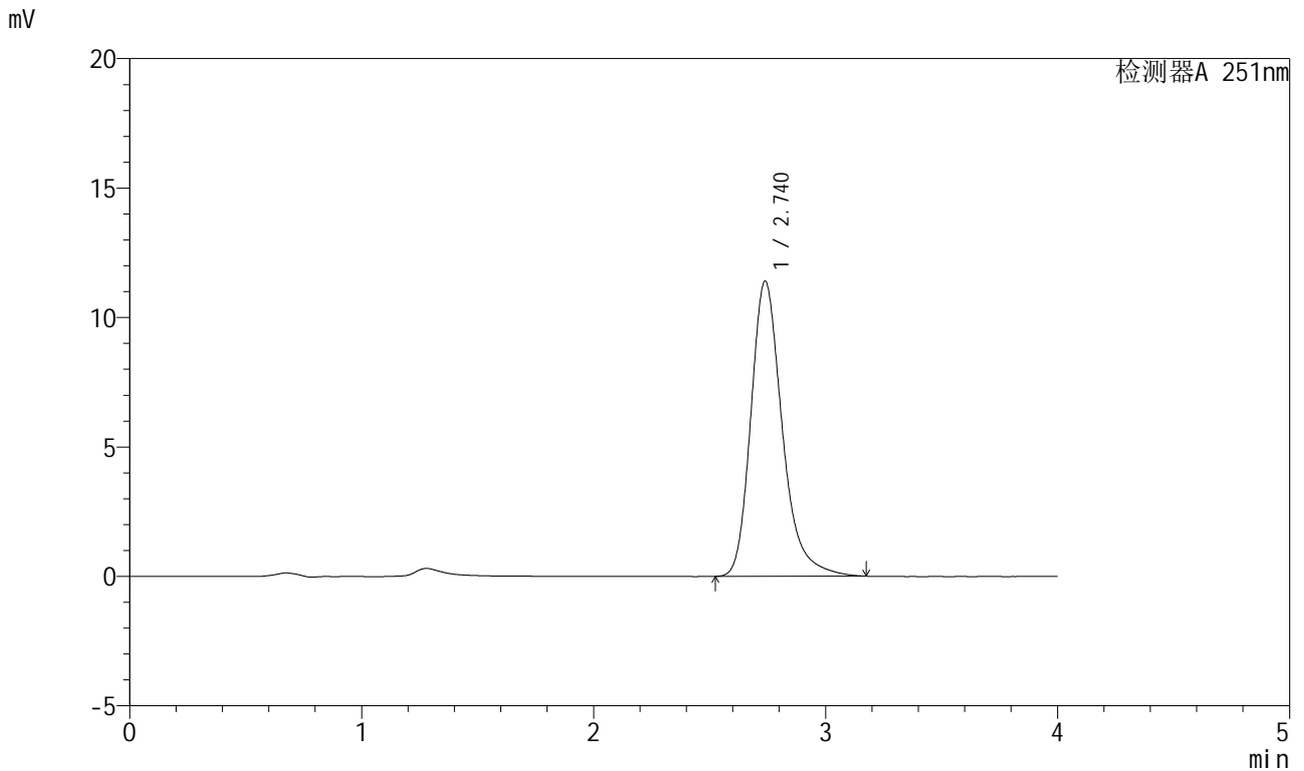
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	24883	100.000	2833	2421	1.231	--
总计		24883	100.000	2833			

图222 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0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 - 0-69/28-2322-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/04 03:43:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:10:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

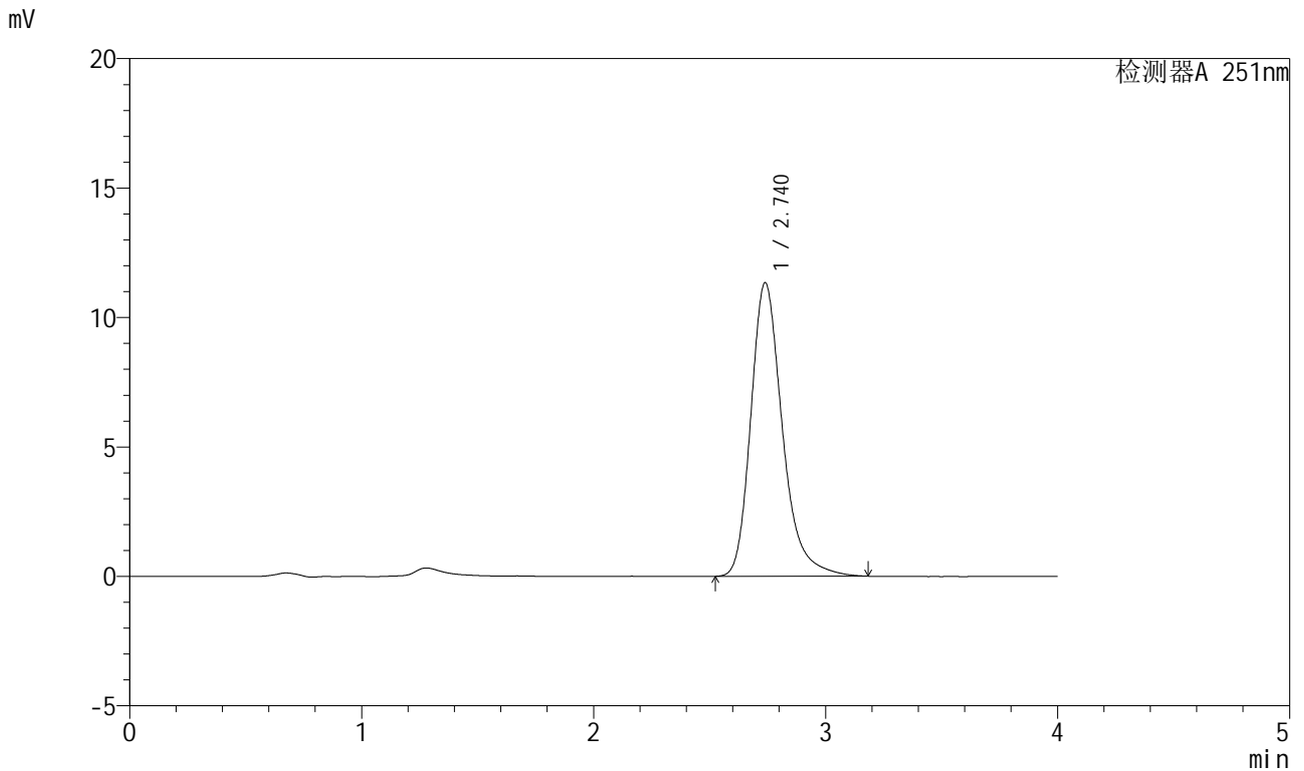
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	107283	100.000	11401	2098	1.275	--
总计		107283	100.000	11401			

图223 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0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 - 0-69/28-2323-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX277.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	: 2024/06/04 03:48:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 10:10:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	107299	100.000	11339	2073	1.274	--
总计		107299	100.000	11339			

图224 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2