



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

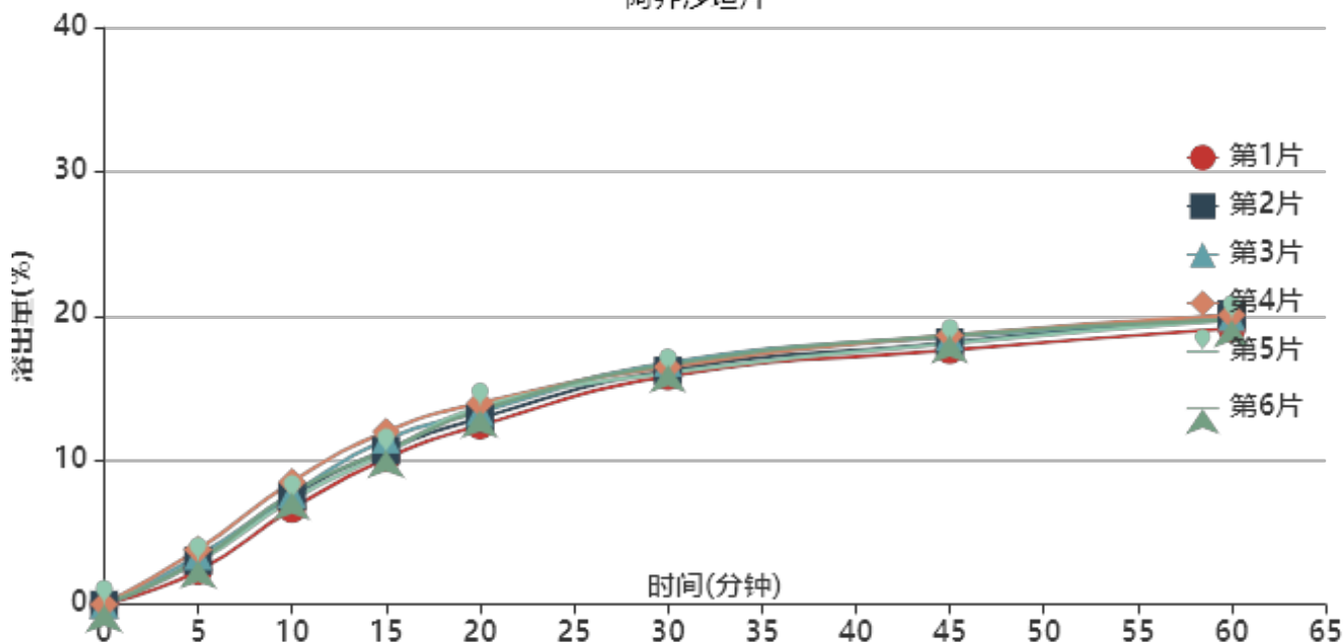
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.95	100142	100259	100558	100434	100346	100348	0.16
2	9.98	100802	101382				101092	0.41

单位质量响应值		RSD%	判断
10085.23	10129.46	0.31	数据可信

溶出曲线测定

阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-28

复核者:

未审阅版本



加速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	2622	-	2622	2.328	3.09	15.76	2.33	3.09	15.72
	2	3437	-	3437	3.051			3.05		
	3	3795	-	3795	3.369			3.37		
	4	4284	-	4284	3.803			3.80		
	5	3345	-	3345	2.970			2.97		
	6	3412	-	3412	3.029			3.03		
10min	1	7441	-	7441	6.606	7.53	8.14	6.62	7.55	8.17
	2	8450	-	8450	7.502			7.52		
	3	8594	-	8594	7.630			7.65		
	4	9548	-	9548	8.476			8.50		
	5	8161	-	8161	7.245			7.26		
	6	8697	-	8697	7.721			7.74		
15min	1	11350	-	11350	10.076	10.84	6.23	10.13	10.90	6.25
	2	11952	-	11952	10.611			10.67		
	3	12817	-	12817	11.379			11.44		
	4	13412	-	13412	11.907			11.98		
	5	11746	-	11746	10.428			10.48		
	6	11984	-	11984	10.639			10.70		
20min	1	13861	-	13861	12.305	13.18	4.16	12.41	13.30	4.19
	2	14421	-	14421	12.803			12.92		
	3	14880	-	14880	13.210			13.33		
	4	15569	-	15569	13.822			13.96		
	5	15282	-	15282	13.567			13.68		
	6	15044	-	15044	13.356			13.47		
30min	1	17617	-	17617	15.640	16.13	2.17	15.81	16.32	2.21
	2	18057	-	18057	16.031			16.22		
	3	18656	-	18656	16.562			16.76		
	4	18307	-	18307	16.252			16.46		
	5	17858	-	17858	15.854			16.04		
	6	18488	-	18488	16.413			16.61		
45min	1	19570	-	19570	17.374	18.01	2.18	17.63	18.29	2.22
	2	20146	-	20146	17.885			18.16		
	3	20574	-	20574	18.265			18.55		
	4	20665	-	20665	18.346			18.65		
	5	20048	-	20048	17.798			18.08		
	6	20687	-	20687	18.365			18.65		
60min	1	21130	-	21130	18.759	19.40	1.82	19.12	19.78	1.84
	2	22254	-	22254	19.757			20.13		
	3	21981	-	21981	19.514			19.91		
	4	22143	-	22143	19.658			20.06		
	5	21809	-	21809	19.361			19.74		
	6	21795	-	21795	19.349			19.74		
极限	1	22055	-	22055	19.580	20.10	2.29	20.04	20.60	2.24
	2	23174	-	23174	20.573			21.06		
	3	22412	-	22412	19.897			20.40		
	4	22105	-	22105	19.624			20.14		
	5	22980	-	22980	20.401			20.89		
	6	23150	-	23150	20.552			21.05		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-28

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦片项目信息

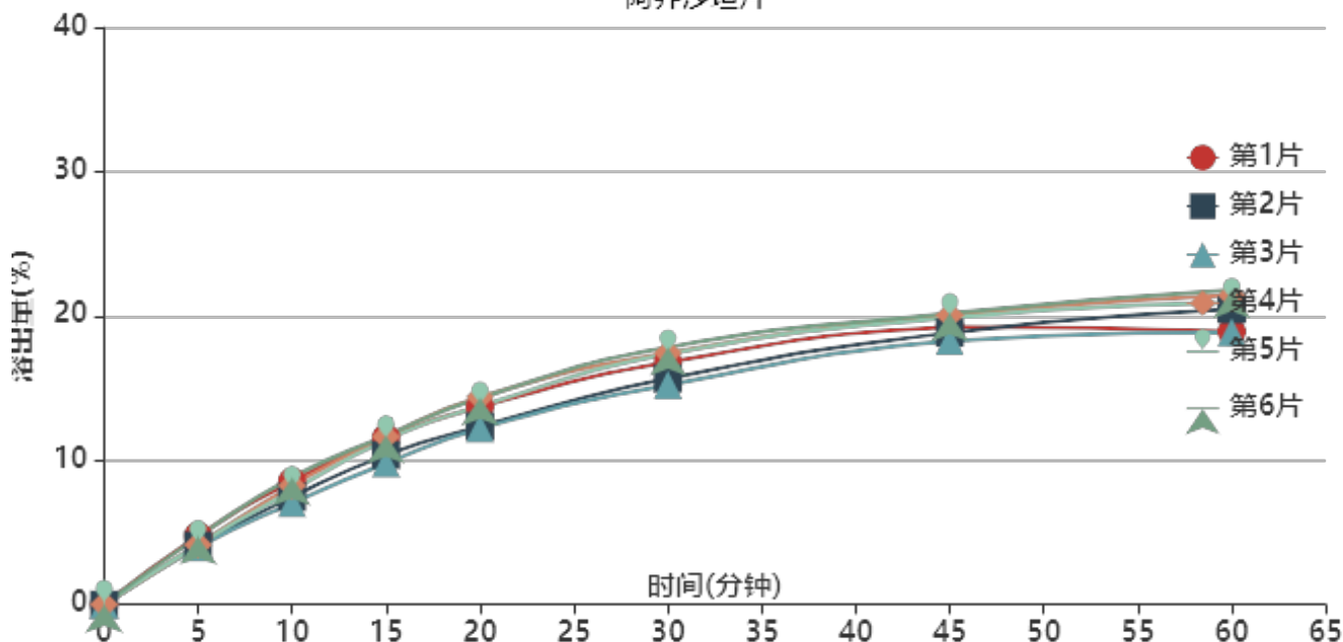
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

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	9.95	100258	100305	100465	100254	100203	100297	0.11
2	9.98	100375	100375				100375	0.00
单位质量响应值			RSD%		判断			
10080.10		10057.62		0.16		数据可信		

溶出曲线测定

阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-28

复核者:

未审阅版本



加速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	5346	-	5346	4.764	4.30	8.00	4.76	4.30	7.98
	2	4575	-	4575	4.077			4.08		
	3	4446	-	4446	3.962			3.96		
	4	4645	-	4645	4.139			4.14		
	5	4649	-	4649	4.143			4.14		
	6	5274	-	5274	4.700			4.70		
10min	1	9533	-	9533	8.495	7.97	8.35	8.52	7.99	8.37
	2	8335	-	8335	7.428			7.45		
	3	7869	-	7869	7.013			7.03		
	4	9211	-	9211	8.209			8.23		
	5	8832	-	8832	7.871			7.89		
	6	9855	-	9855	8.782			8.81		
15min	1	12870	-	12870	11.469	11.00	7.21	11.54	11.07	7.21
	2	11557	-	11557	10.299			10.36		
	3	10918	-	10918	9.730			9.79		
	4	12976	-	12976	11.564			11.63		
	5	12710	-	12710	11.327			11.39		
	6	13046	-	13046	11.626			11.70		
20min	1	15198	-	15198	13.544	13.32	7.11	13.68	13.44	7.10
	2	13716	-	13716	12.223			12.34		
	3	13560	-	13560	12.084			12.20		
	4	15991	-	15991	14.251			14.38		
	5	15270	-	15270	13.608			13.74		
	6	15916	-	15916	14.184			14.32		
30min	1	18602	-	18602	16.577	16.51	6.27	16.79	16.71	6.27
	2	17363	-	17363	15.473			15.66		
	3	16871	-	16871	15.035			15.22		
	4	19317	-	19317	17.215			17.43		
	5	19241	-	19241	17.147			17.35		
	6	19751	-	19751	17.601			17.82		
45min	1	21250	-	21250	18.937	19.11	3.88	19.24	19.41	3.92
	2	20817	-	20817	18.551			18.83		
	3	20203	-	20203	18.004			18.27		
	4	22153	-	22153	19.742			20.05		
	5	21961	-	21961	19.571			19.87		
	6	22287	-	22287	19.861			20.18		
60min	1	20773	-	20773	18.512	20.00	6.20	18.92	20.40	6.14
	2	22530	-	22530	20.078			20.46		
	3	20759	-	20759	18.500			18.87		
	4	23581	-	23581	21.015			21.43		
	5	23032	-	23032	20.525			20.93		
	6	23987	-	23987	21.376			21.80		
极限	1	22785	-	22785	20.305	20.99	3.17	20.82	21.50	3.20
	2	23666	-	23666	21.090			21.58		
	3	22561	-	22561	20.106			20.57		
	4	24171	-	24171	21.540			22.07		
	5	23664	-	23664	21.089			21.61		
	6	24442	-	24442	21.782			22.33		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-28

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦片项目信息

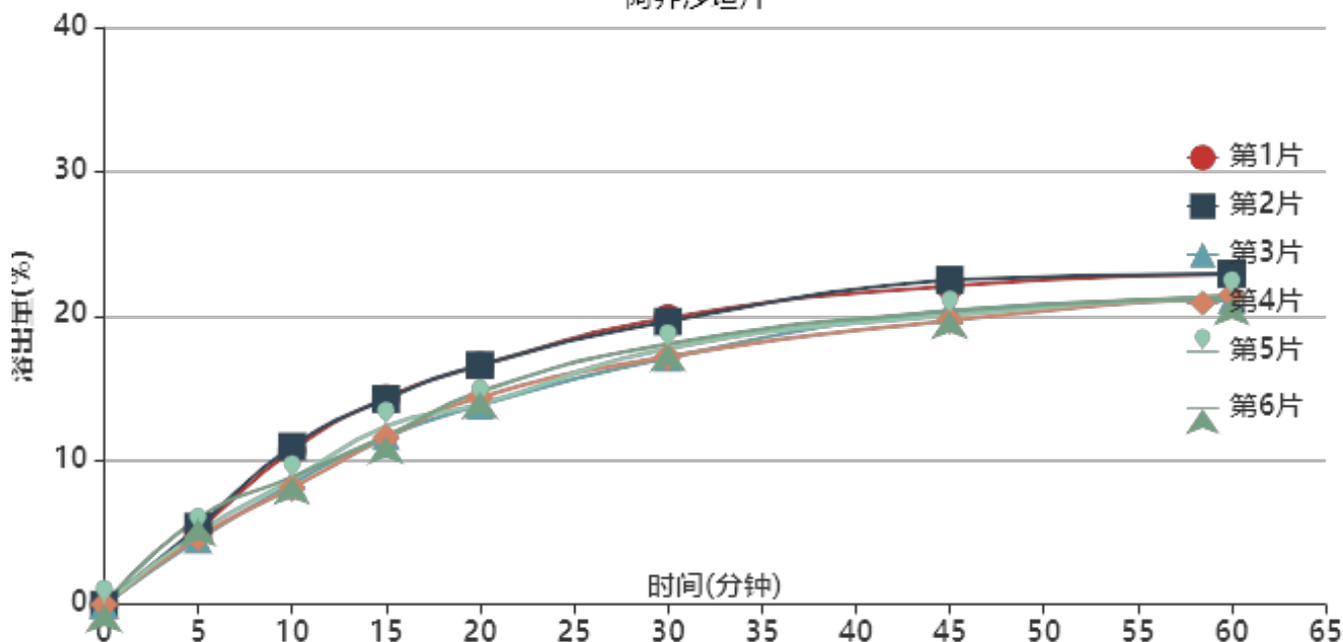
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

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	9.95	100601	100521	100578	100882	100340	100584	0.20
2	9.98	99370	99629				99500	0.19
单位质量响应值			RSD%		判断			
10108.94			9969.94		0.98		数据可信	

溶出曲线测定

阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-28

复核者:

未审阅版本



加速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	5771	-	5771	5.158	5.11	10.17	5.16	5.11	10.20
	2	6028	-	6028	5.388			5.39		
	3	5039	-	5039	4.504			4.50		
	4	5231	-	5231	4.676			4.68		
	5	5578	-	5578	4.986			4.99		
	6	6652	-	6652	5.946			5.95		
10min	1	11915	-	11915	10.650	9.23	13.38	10.68	9.26	13.38
	2	12225	-	12225	10.927			10.96		
	3	9348	-	9348	8.355			8.38		
	4	9004	-	9004	8.048			8.07		
	5	9641	-	9641	8.617			8.64		
	6	9837	-	9837	8.792			8.83		
15min	1	15907	-	15907	14.218	12.54	10.37	14.31	12.63	10.37
	2	15830	-	15830	14.149			14.24		
	3	12962	-	12962	11.586			11.66		
	4	12855	-	12855	11.490			11.56		
	5	13727	-	13727	12.269			12.35		
	6	12931	-	12931	11.558			11.64		
20min	1	18330	-	18330	16.384	14.84	8.47	16.55	14.99	8.48
	2	18369	-	18369	16.419			16.59		
	3	15296	-	15296	13.672			13.81		
	4	15915	-	15915	14.225			14.36		
	5	15366	-	15366	13.734			13.88		
	6	16344	-	16344	14.609			14.75		
30min	1	21922	-	21922	19.594	18.02	6.54	19.85	18.25	6.58
	2	21644	-	21644	19.346			19.61		
	3	18902	-	18902	16.895			17.11		
	4	18975	-	18975	16.960			17.17		
	5	19584	-	19584	17.505			17.72		
	6	19929	-	19929	17.813			18.04		
45min	1	24279	-	24279	21.701	20.50	5.52	22.07	20.83	5.56
	2	24754	-	24754	22.126			22.49		
	3	22451	-	22451	20.067			20.37		
	4	21690	-	21690	19.387			19.69		
	5	22072	-	22072	19.728			20.05		
	6	22353	-	22353	19.980			20.31		
60min	1	25038	-	25038	22.379	21.39	3.74	22.87	21.83	3.82
	2	25095	-	25095	22.430			22.92		
	3	23137	-	23137	20.680			21.10		
	4	23525	-	23525	21.027			21.44		
	5	23447	-	23447	20.957			21.38		
	6	23314	-	23314	20.838			21.28		
极限	1	25148	-	25148	22.478	21.79	4.56	23.09	22.36	4.61
	2	26236	-	26236	23.450			24.07		
	3	23274	-	23274	20.803			21.33		
	4	24165	-	24165	21.599			22.13		
	5	23850	-	23850	21.318			21.86		
	6	23621	-	23621	21.113			21.67		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-28

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦片项目信息

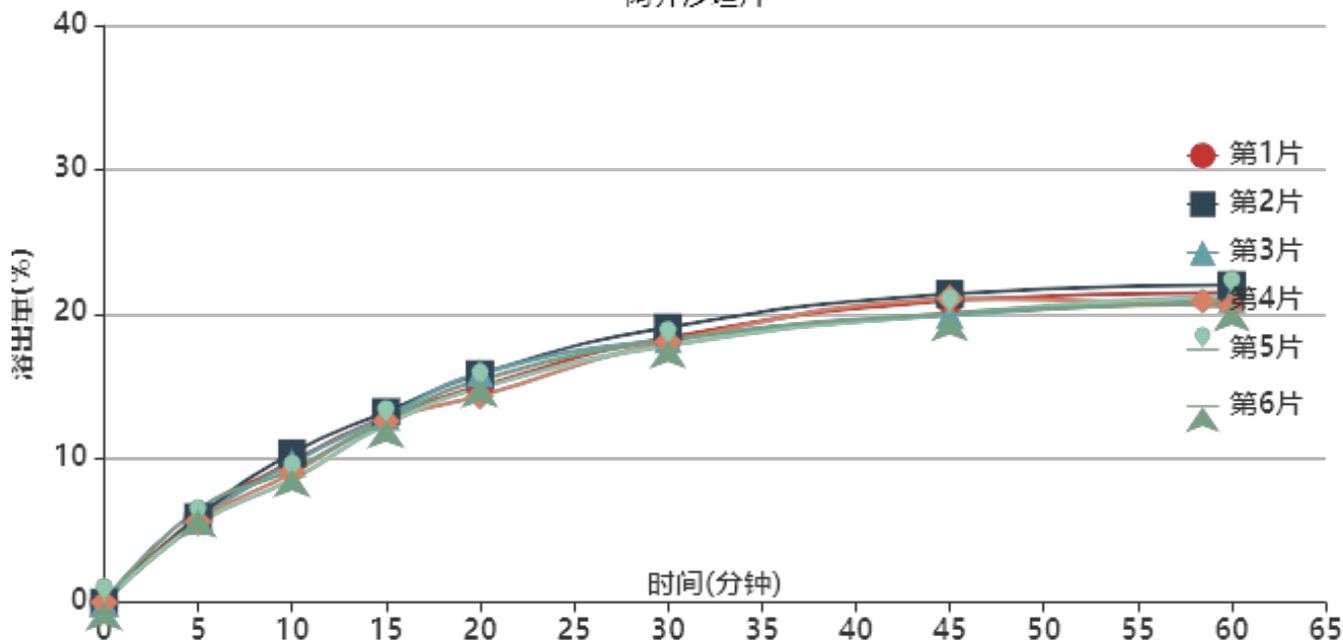
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

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	9.95	100260	100257	99917	99898	100224	100111	0.19
2	9.98	100857	100707				100782	0.11
单位质量响应值			RSD%		判断			
10061.41		10098.40		0.26		数据可信		

溶出曲线测定

阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-28

复核者:

未审阅版本



加速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	6685	-	6685	5.951	5.83	6.02	5.95	5.83	6.03
	2	6647	-	6647	5.917			5.92		
	3	6344	-	6344	5.647			5.65		
	4	6275	-	6275	5.586			5.59		
	5	6120	-	6120	5.448			5.45		
	6	7218	-	7218	6.425			6.43		
10min	1	10933	-	10933	9.732	9.38	6.90	9.77	9.42	6.88
	2	11589	-	11589	10.316			10.35		
	3	10833	-	10833	9.643			9.67		
	4	10026	-	10026	8.925			8.96		
	5	9549	-	9549	8.500			8.53		
	6	10303	-	10303	9.172			9.21		
15min	1	14313	-	14313	12.741	12.66	2.35	12.83	12.74	2.37
	2	14736	-	14736	13.118			13.21		
	3	14372	-	14372	12.794			12.88		
	4	14056	-	14056	12.513			12.59		
	5	13759	-	13759	12.248			12.33		
	6	14084	-	14084	12.537			12.62		
20min	1	16662	-	16662	14.832	15.06	3.99	14.99	15.22	3.98
	2	17610	-	17610	15.676			15.84		
	3	17650	-	17650	15.712			15.87		
	4	15918	-	15918	14.170			14.32		
	5	16541	-	16541	14.725			14.87		
	6	17140	-	17140	15.258			15.41		
30min	1	20340	-	20340	18.106	18.04	2.35	18.35	18.28	2.35
	2	21145	-	21145	18.823			19.07		
	3	20215	-	20215	17.995			18.24		
	4	20050	-	20050	17.848			18.08		
	5	19737	-	19737	17.570			17.80		
	6	20130	-	20130	17.920			18.16		
45min	1	23135	-	23135	20.595	20.22	3.17	20.94	20.56	3.14
	2	23632	-	23632	21.037			21.39		
	3	21985	-	21985	19.571			19.91		
	4	23287	-	23287	20.730			21.06		
	5	22119	-	22119	19.690			20.02		
	6	22122	-	22122	19.693			20.03		
60min	1	23633	-	23633	21.038	20.71	2.64	21.49	21.16	2.61
	2	24198	-	24198	21.541			22.01		
	3	23070	-	23070	20.537			20.99		
	4	22515	-	22515	20.043			20.49		
	5	23413	-	23413	20.842			21.28		
	6	22769	-	22769	20.269			20.72		
极限	1	24190	-	24190	21.534	21.36	1.43	22.11	21.92	1.45
	2	24475	-	24475	21.787			22.38		
	3	23776	-	23776	21.165			21.73		
	4	24196	-	24196	21.539			22.09		
	5	23701	-	23701	21.098			21.65		
	6	23615	-	23615	21.022			21.58		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-28

复核者:

未审阅版本

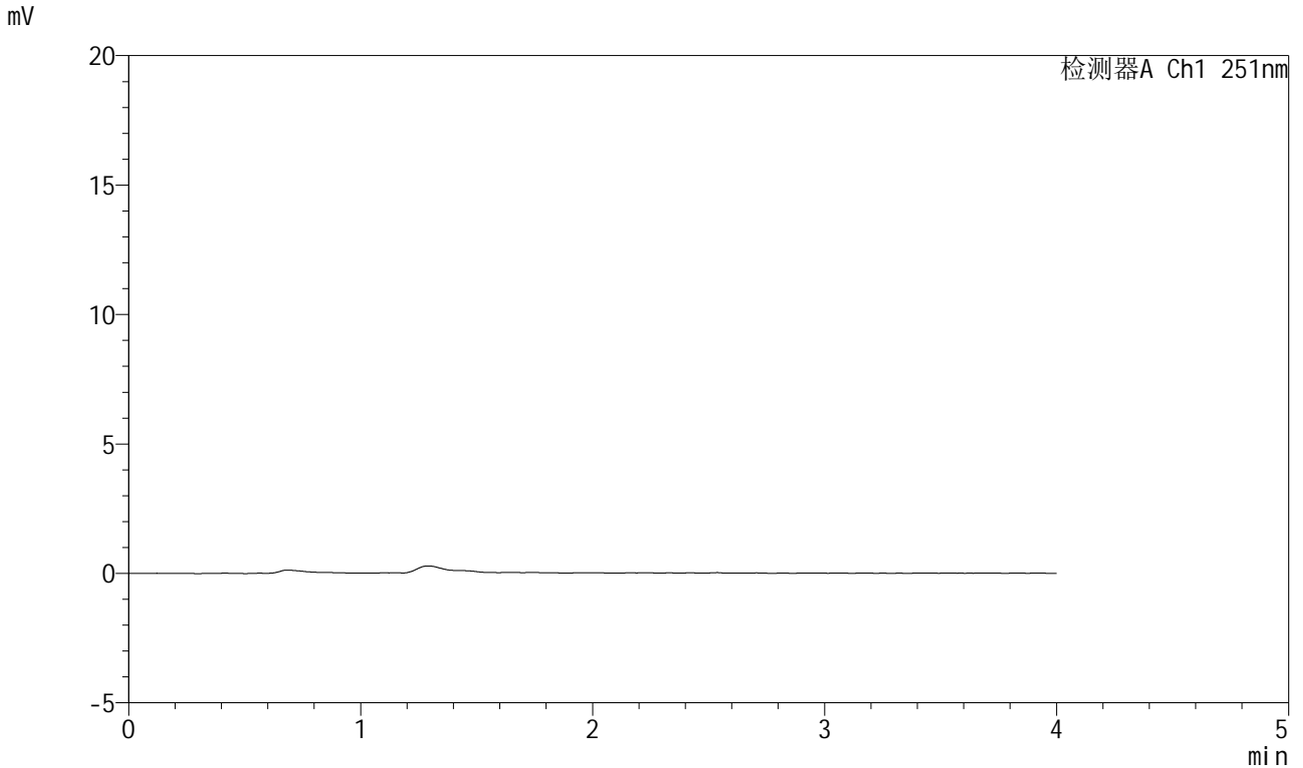


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-41/7-1641-3 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 11:09:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/28 10:21:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

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

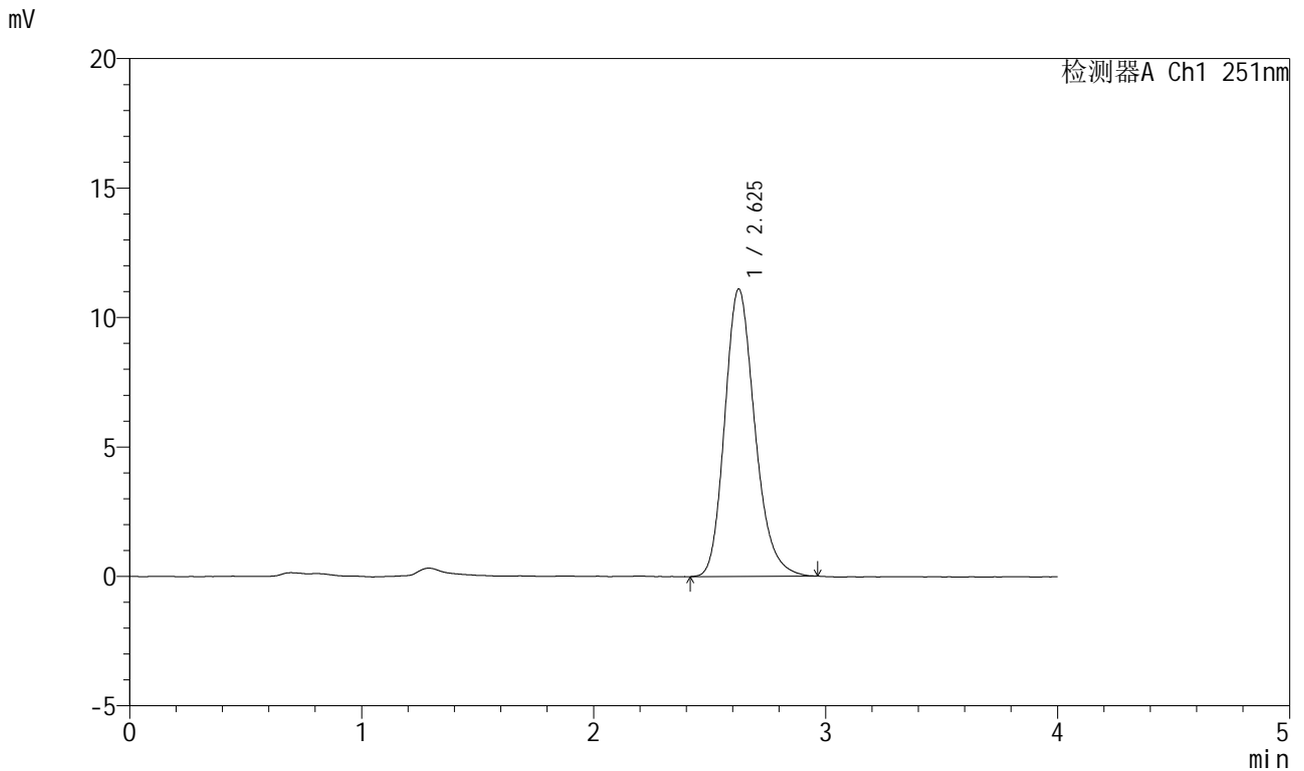
图1 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-桨法-50转
溶剂

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-41/7-1642-3 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 11:13:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/28 10:21:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

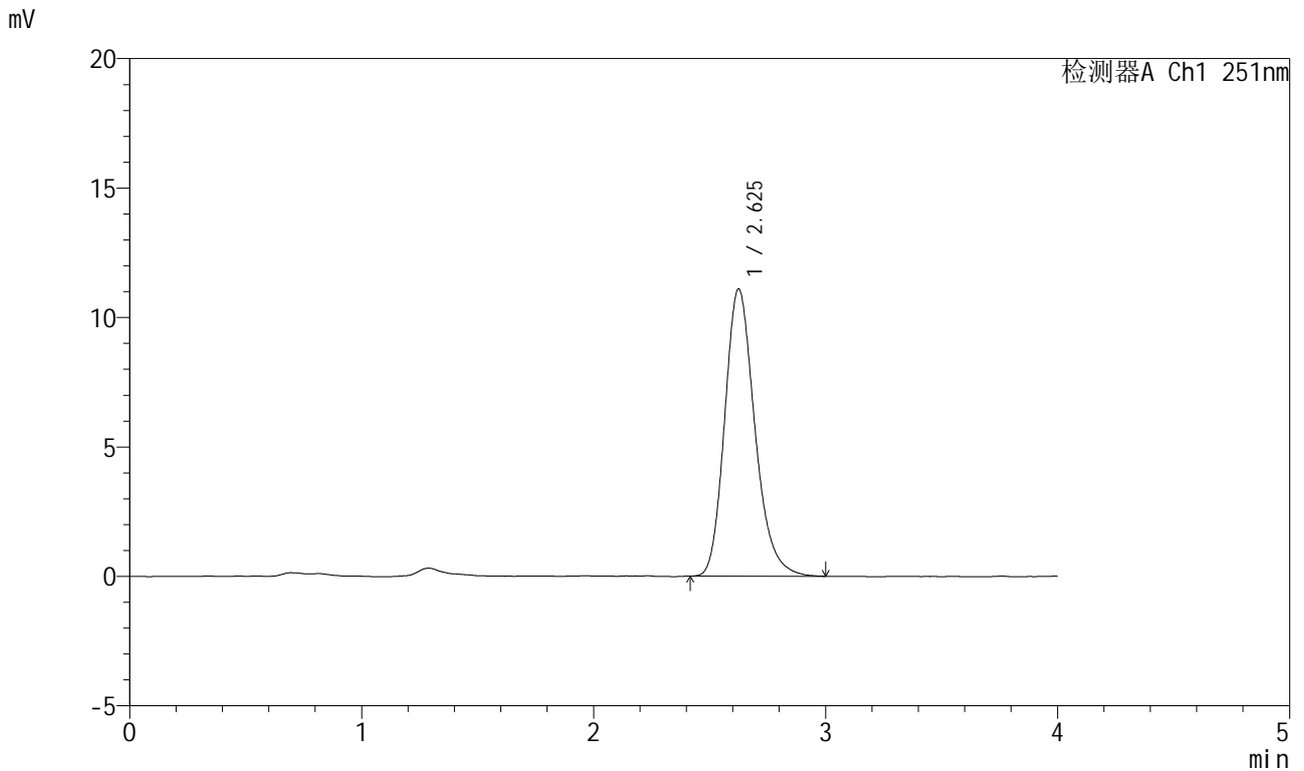
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	100142	100.000	11083	2015	1.209	--
总计		100142	100.000	11083			

图2 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721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 - 10-41/7-1643-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 11:17:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:21:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

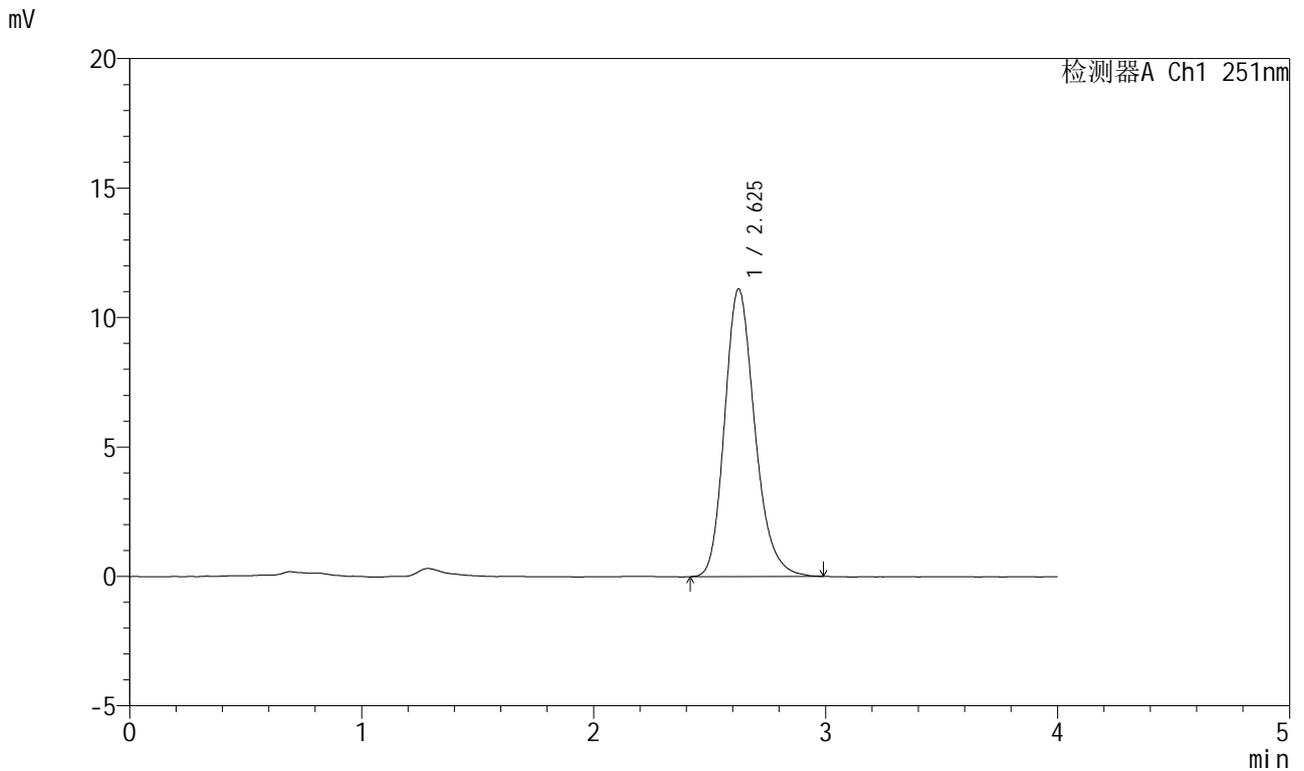
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	100259	100.000	11084	2015	1.219	--
总计		100259	100.000	11084			

图3 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-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 - 10-41/7-1644-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 11:22:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:21:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	100558	100.000	11096	2010	1.214	--
总计		100558	100.000	11096			

图4 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

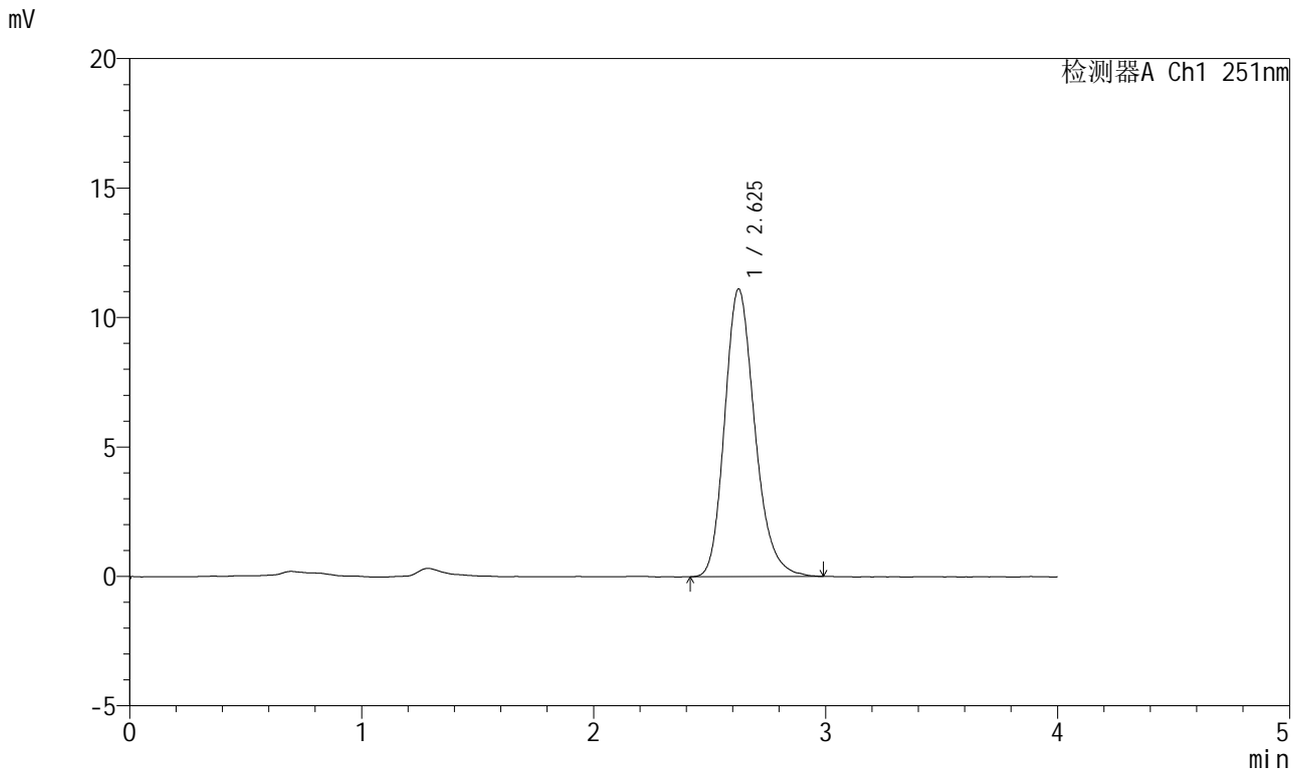


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-41/7-1645-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 11:26:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:21:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

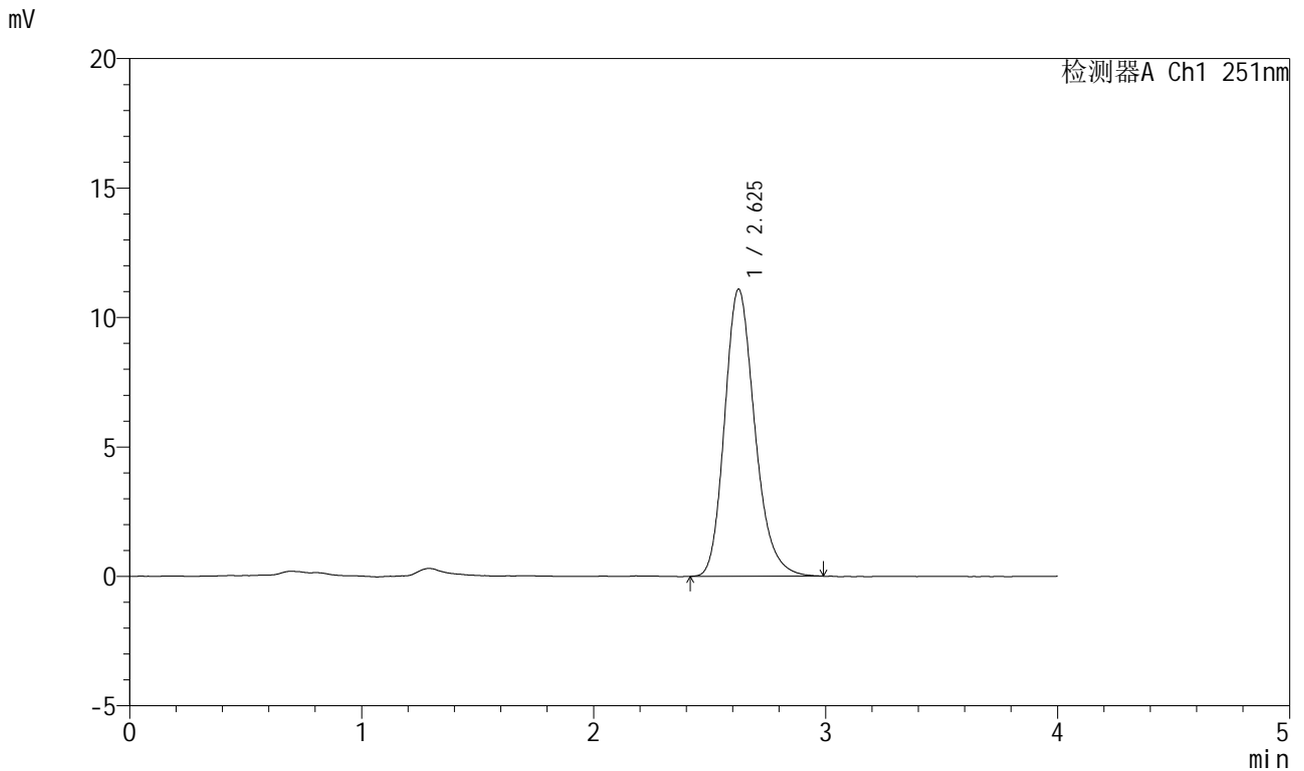
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	100434	100.000	11098	2010	1.213	--
总计		100434	100.000	11098			

图5 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-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 - 10-41/7-1646-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 11:31:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:21:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	100346	100.000	11078	2008	1.212	--
总计		100346	100.000	11078			

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

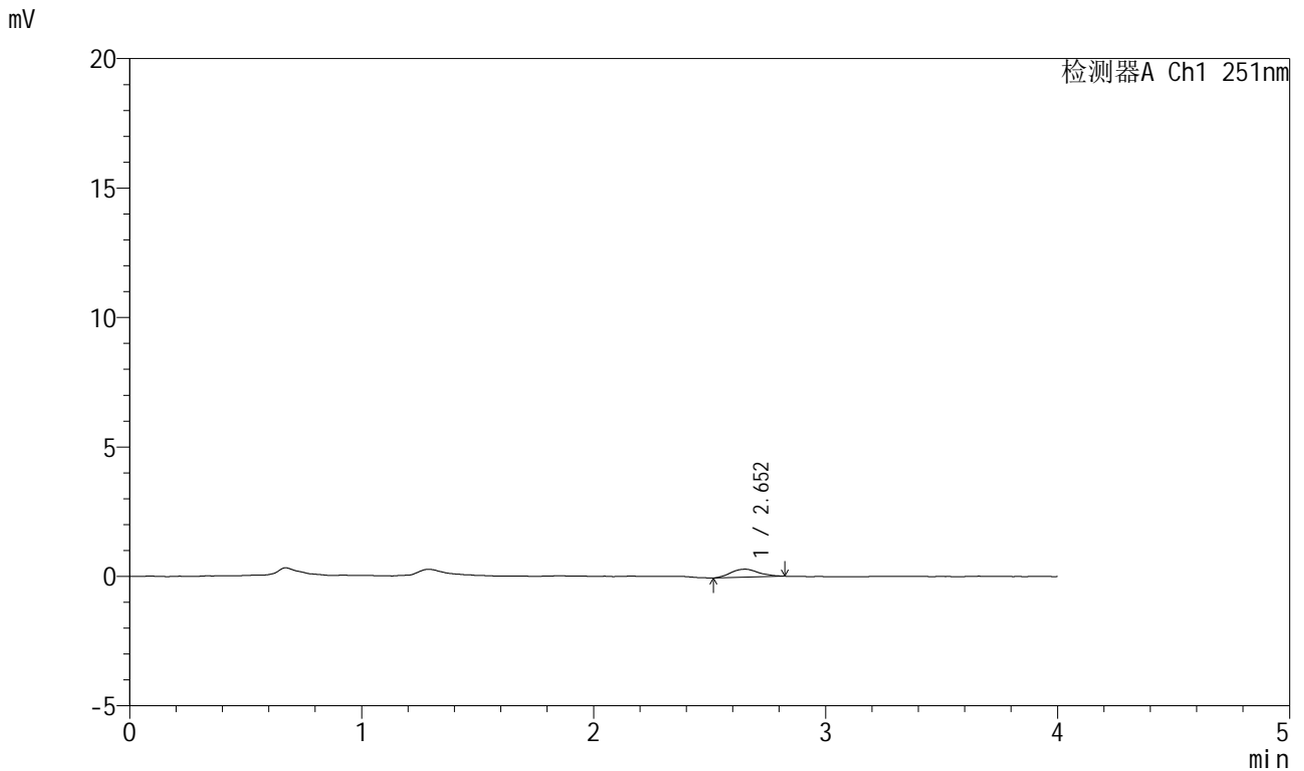


SMF-364

<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 - 10-41/7-1647-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 11:35:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:21:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	2622	100.000	311	2444	1.105	--
总计		2622	100.000	311			

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

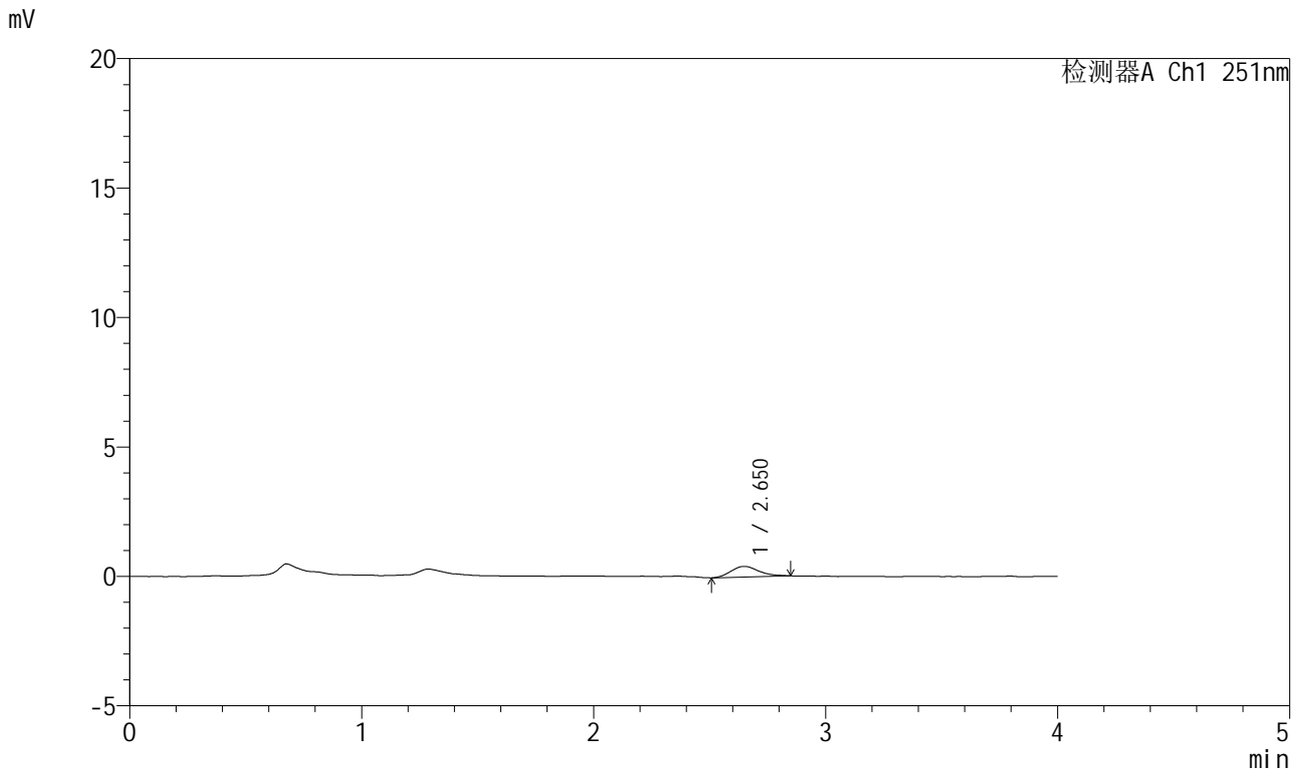


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-41/7-1648-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 11:39:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:21:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	3437	100.000	410	2444	1.213	--
总计		3437	100.000	410			

图8 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

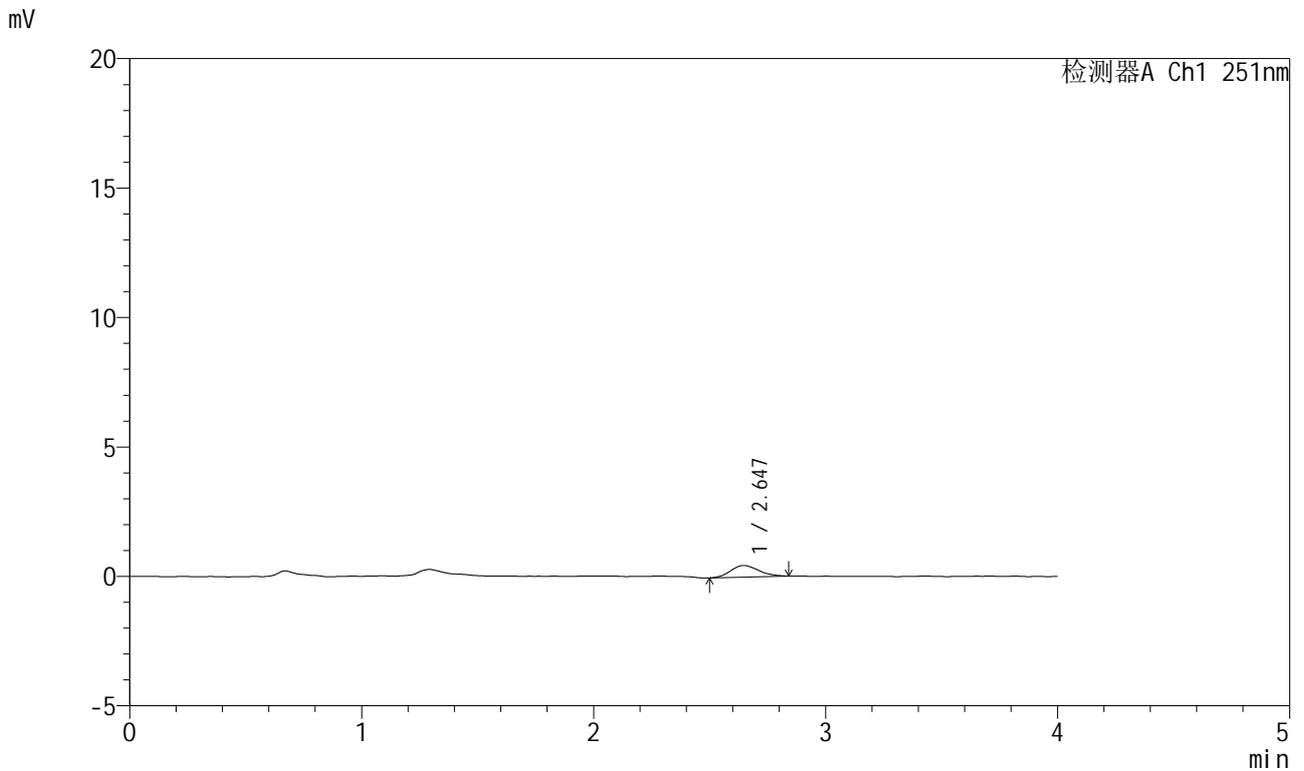


SMF-364

<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 - 10-41/7-1649-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 11:44:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:21:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	3795	100.000	451	2270	1.173	--
总计		3795	100.000	451			

图9 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

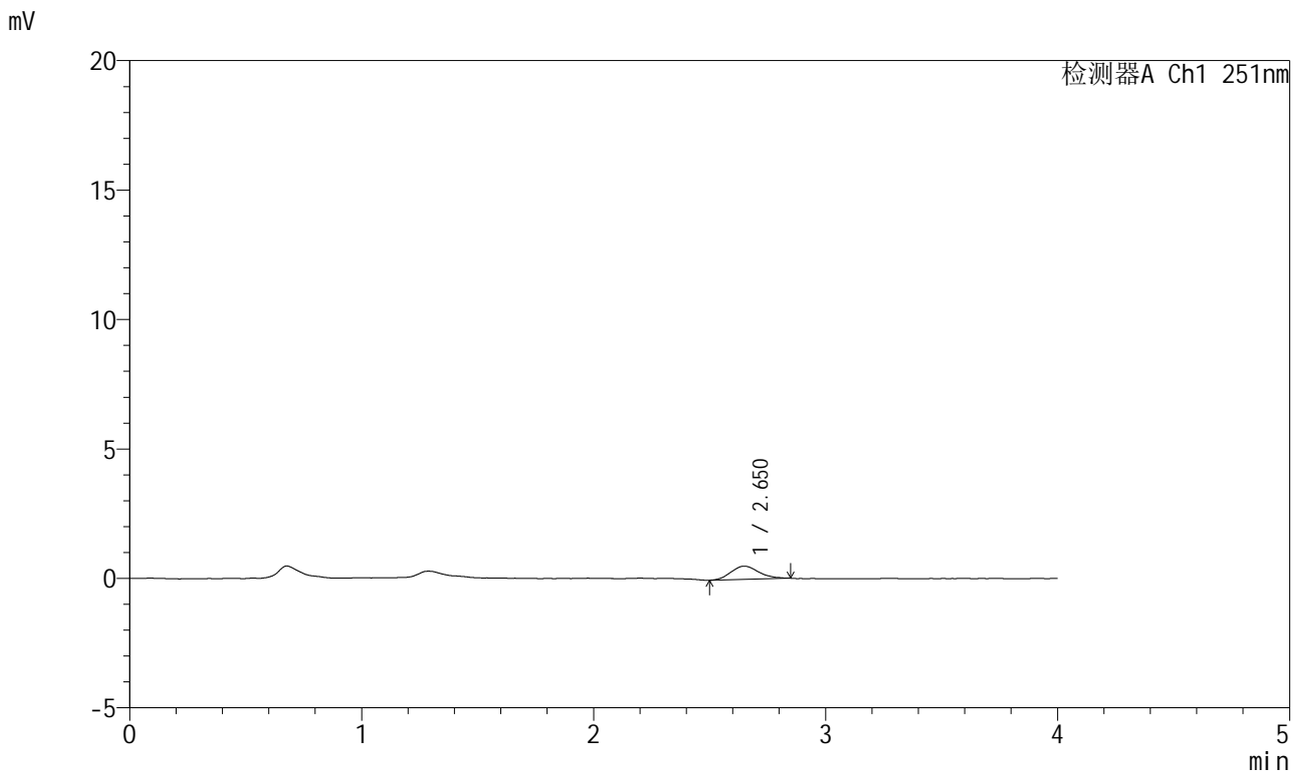


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-41/7-1650-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 11:48:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:22:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	4284	100.000	512	2311	1.168	--
总计		4284	100.000	512			

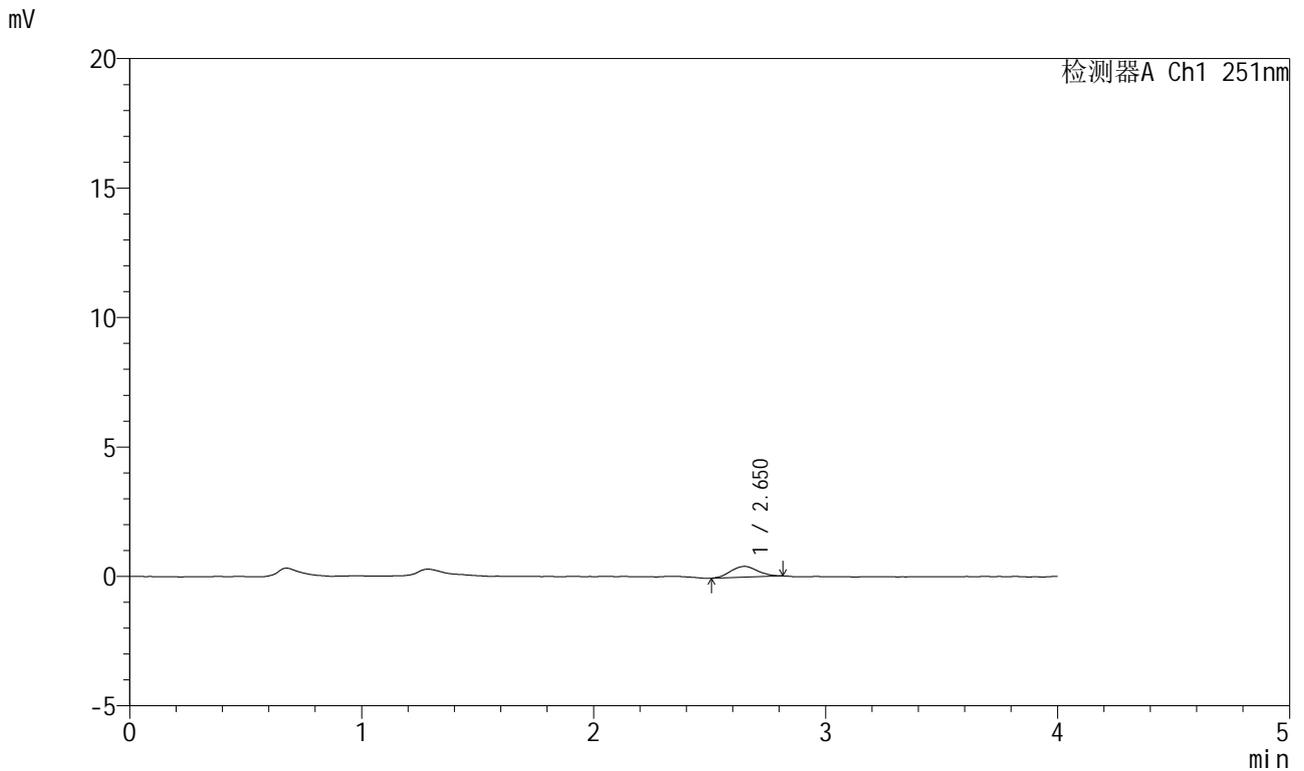
图10 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

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 - 10-41/7-1652-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 11:57:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:22:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	3412	100.000	420	2407	1.047	--
总计		3412	100.000	420			

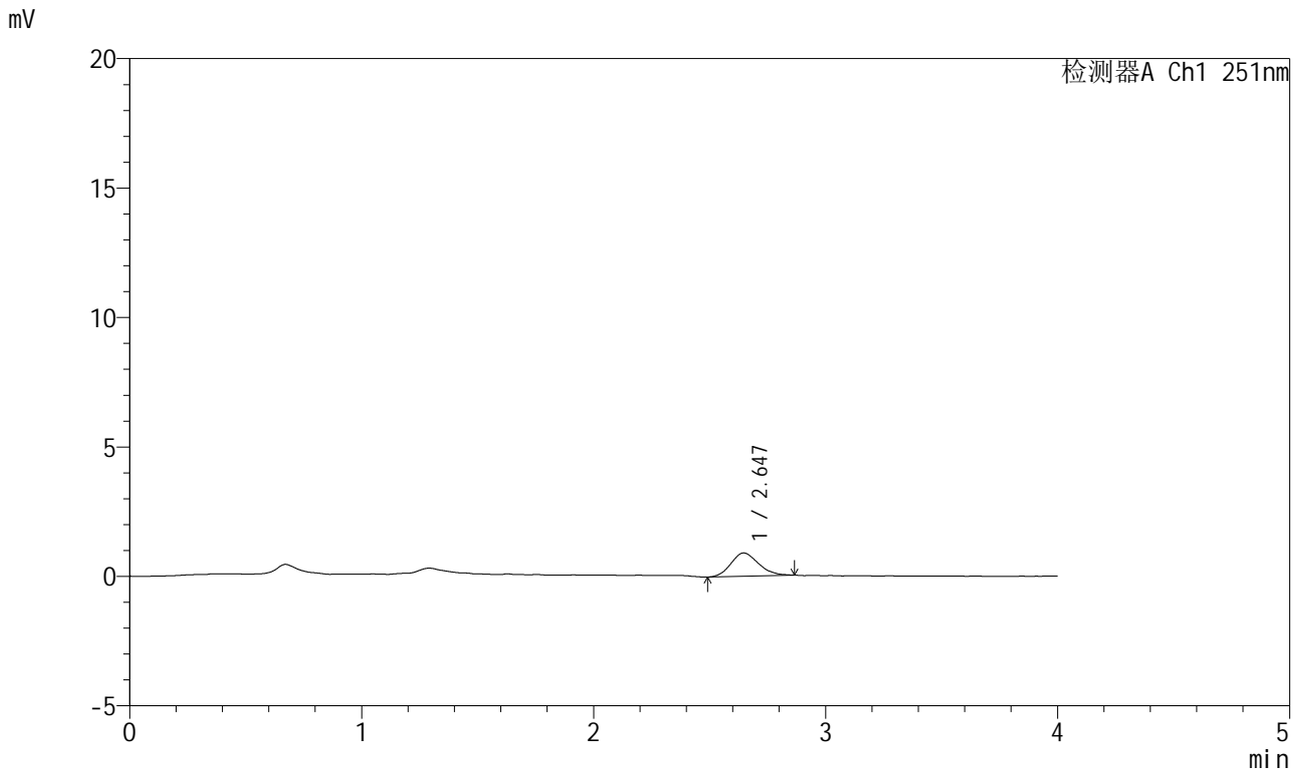
图12 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

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 - 10-41/7-1653-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 12:01:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:22:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

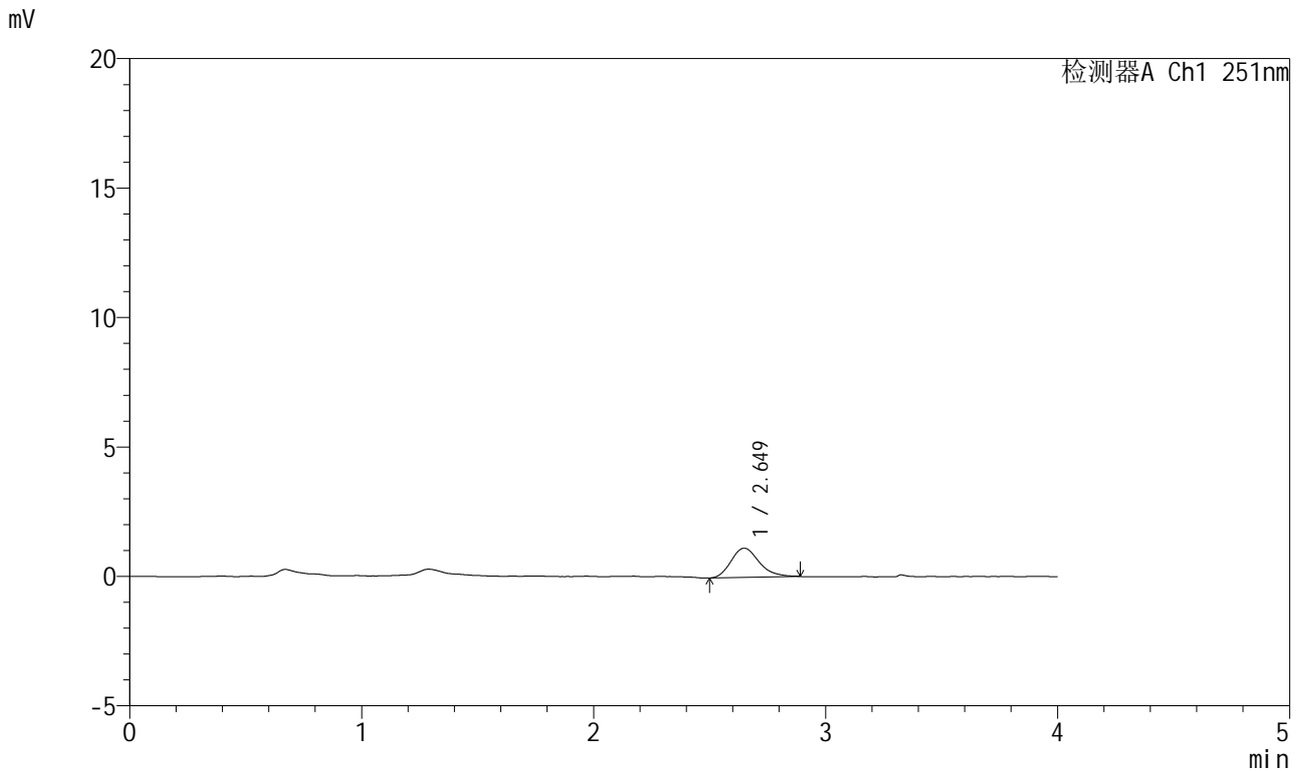
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	7441	100.000	901	2317	1.167	--
总计		7441	100.000	901			

图13 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-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 - 10-41/7-1656-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 12:14:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:22:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

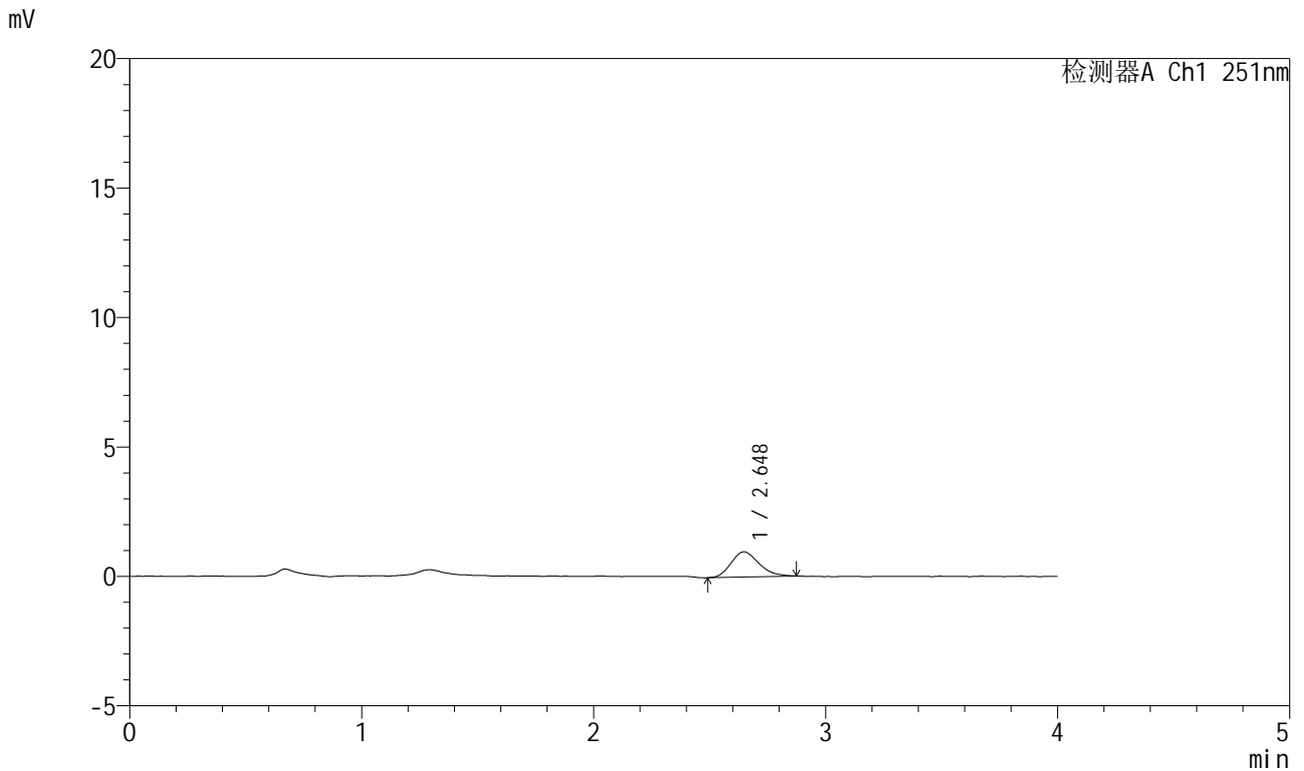
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	9548	100.000	1128	2376	1.215	--
总计		9548	100.000	1128			

图16 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-41/7-1657-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 12:19:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:22:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	8161	100.000	975	2304	1.217	--
总计		8161	100.000	975			

图17 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

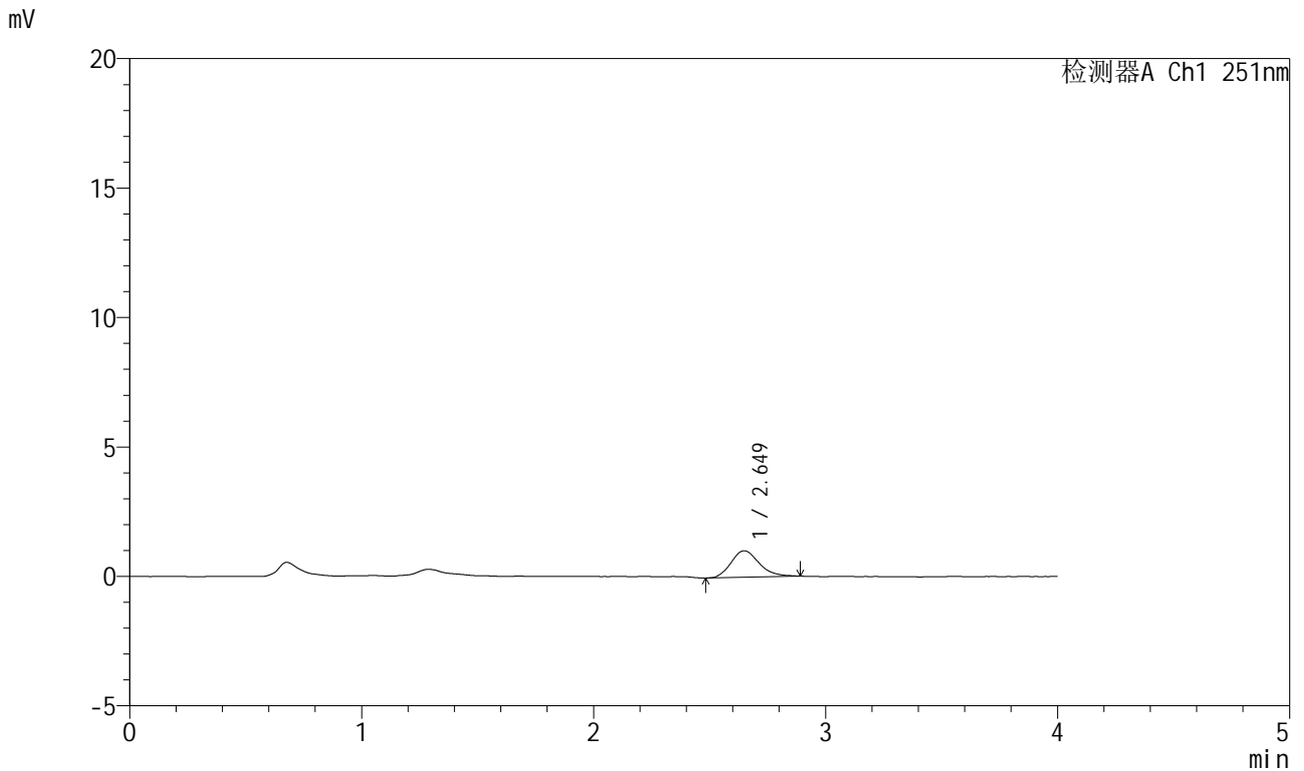


SMF-364

<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 - 10-41/7-1658-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 12:23:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:22:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	8697	100.000	1026	2297	1.207	--
总计		8697	100.000	1026			

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

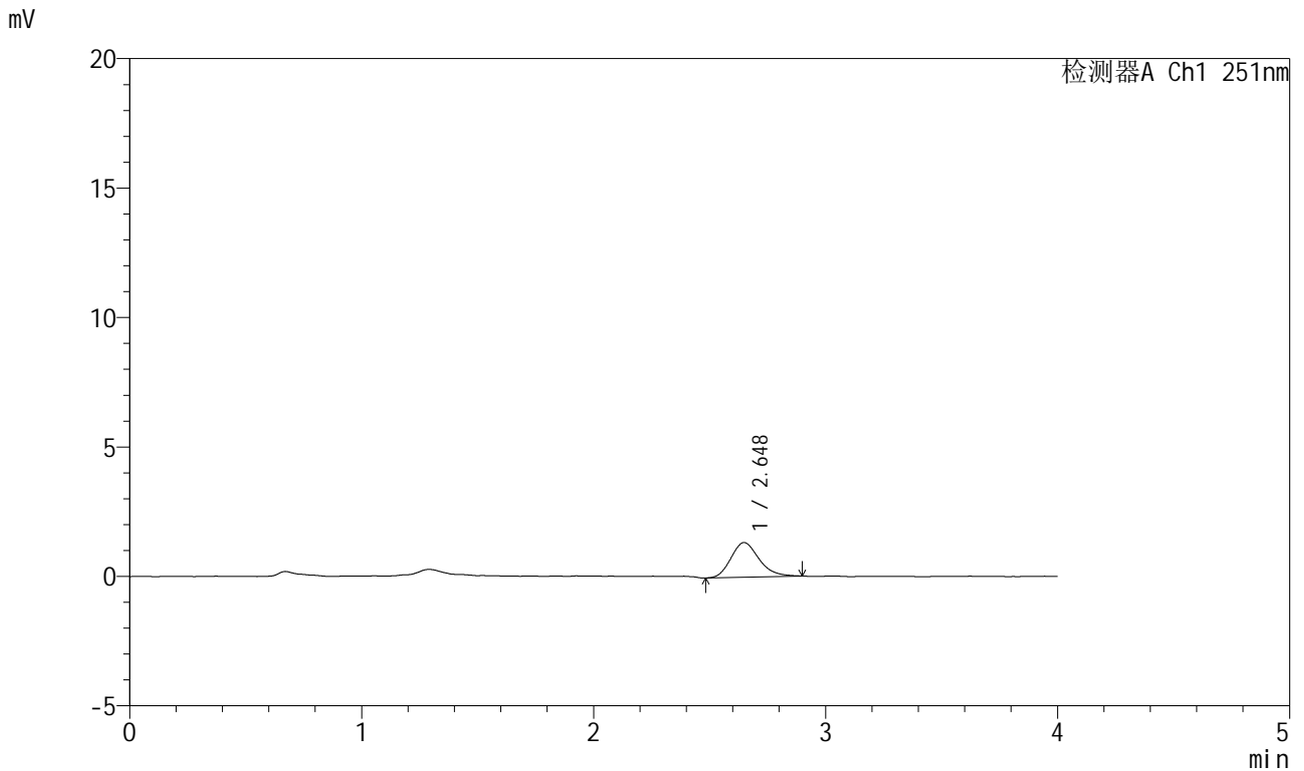


SMF-364

<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 - 10-41/7-1659-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 12:27:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:22:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	11350	100.000	1342	2310	1.216	--
总计		11350	100.000	1342			

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

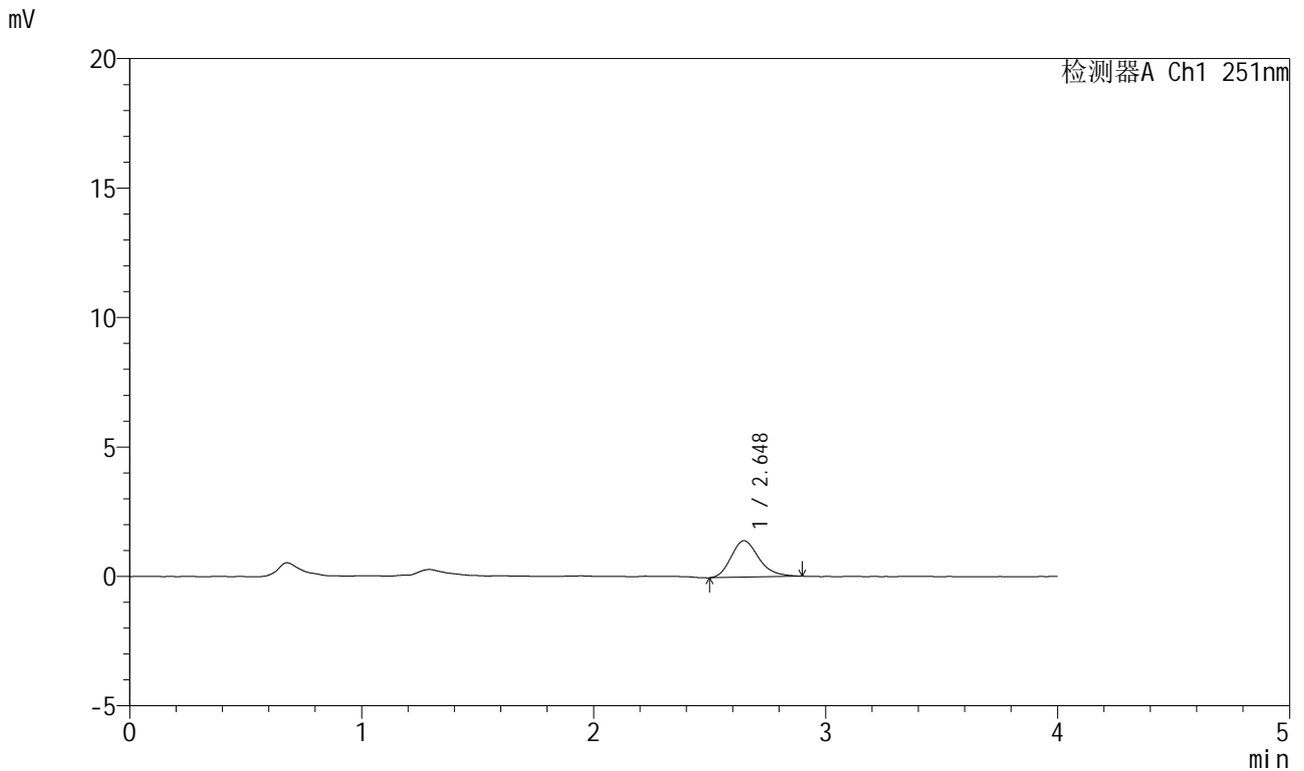


SMF-364

<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 - 10-41/7-1663-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 12:45:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:22:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	11746	100.000	1409	2367	1.220	--
总计		11746	100.000	1409			

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

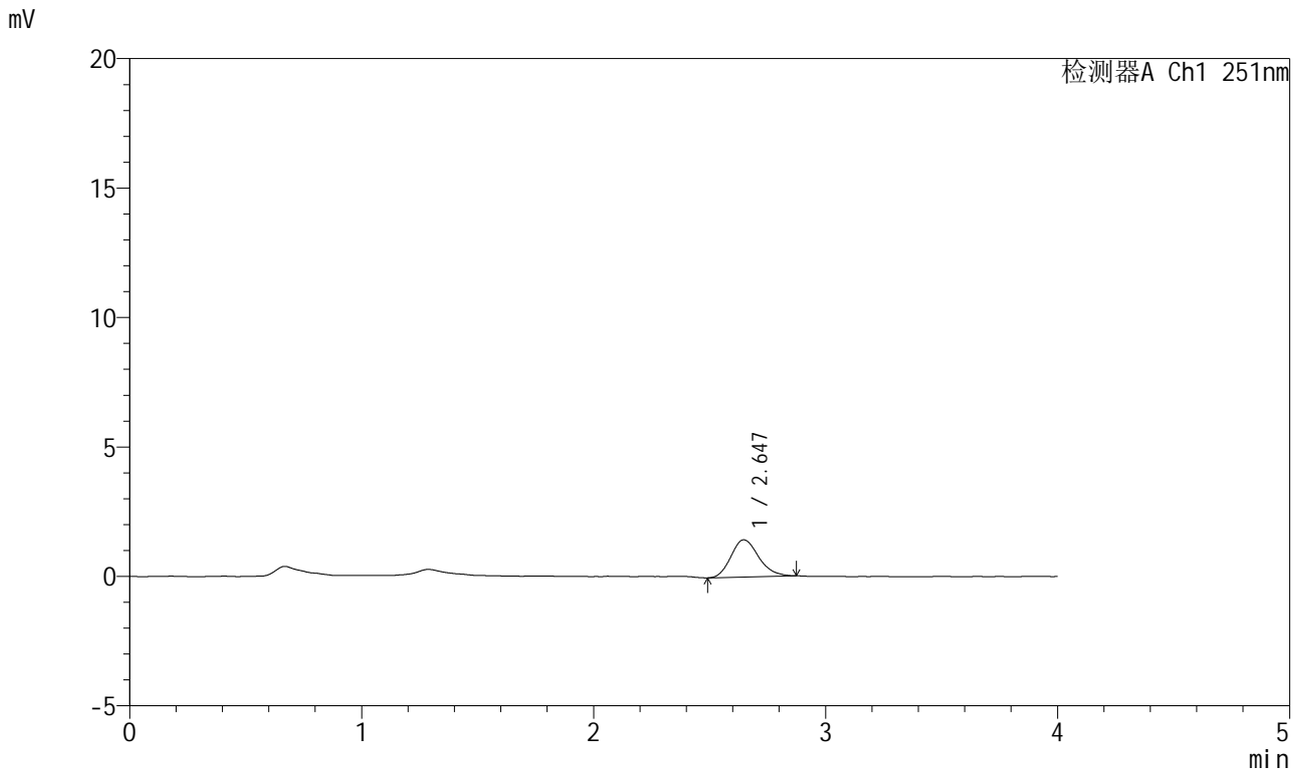


SMF-364

<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 - 10-41/7-1664-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 12:49:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:22:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	11984	100.000	1439	2427	1.205	--
总计		11984	100.000	1439			

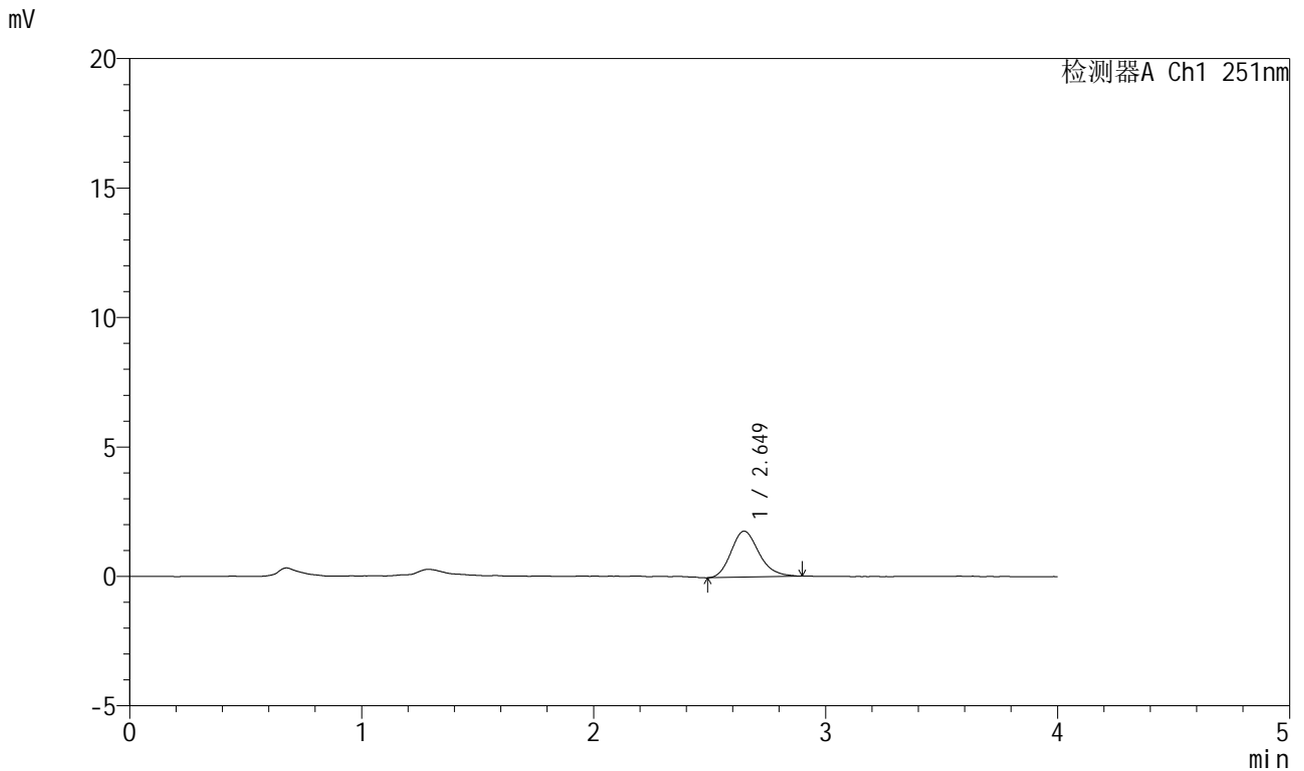
图24 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

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 - 10-41/7-1667-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 13:03:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:22:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	14880	100.000	1778	2373	1.193	--
总计		14880	100.000	1778			

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

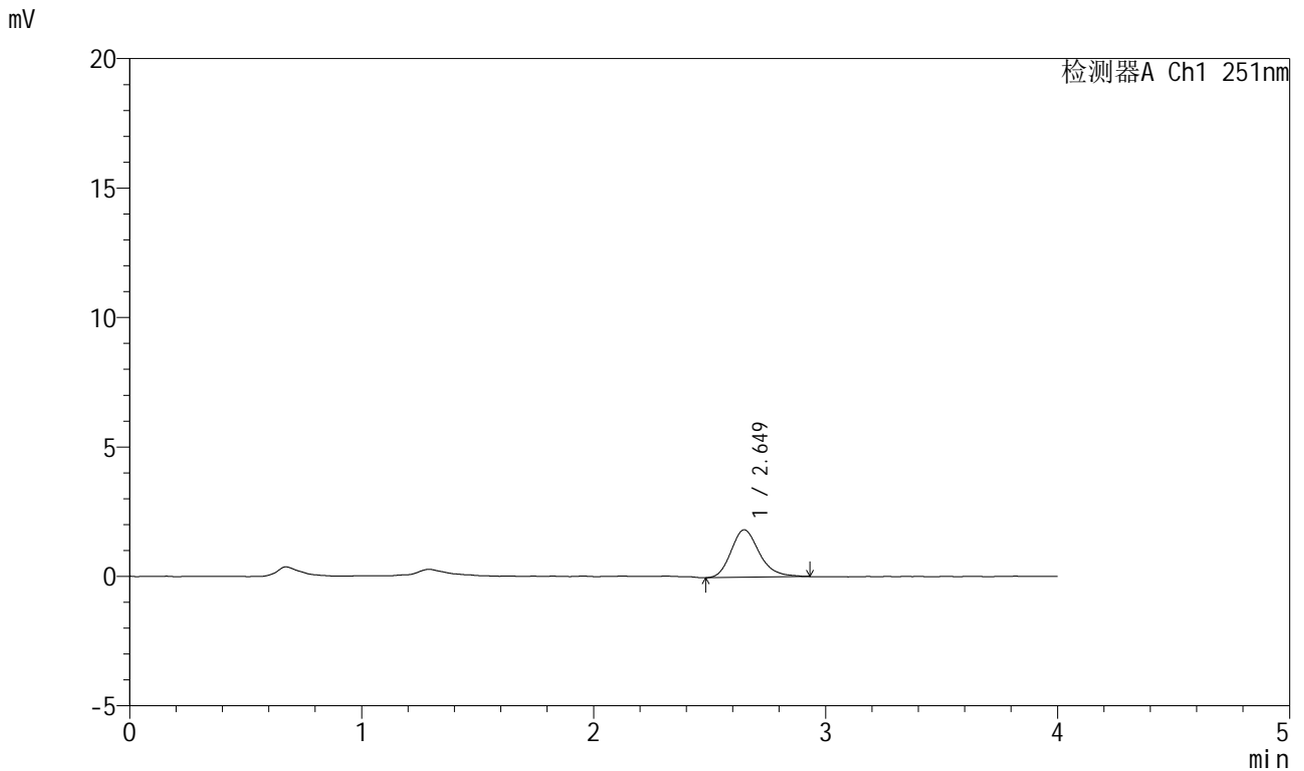


SMF-364

<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 - 10-41/7-1668-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 13:07:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:22:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

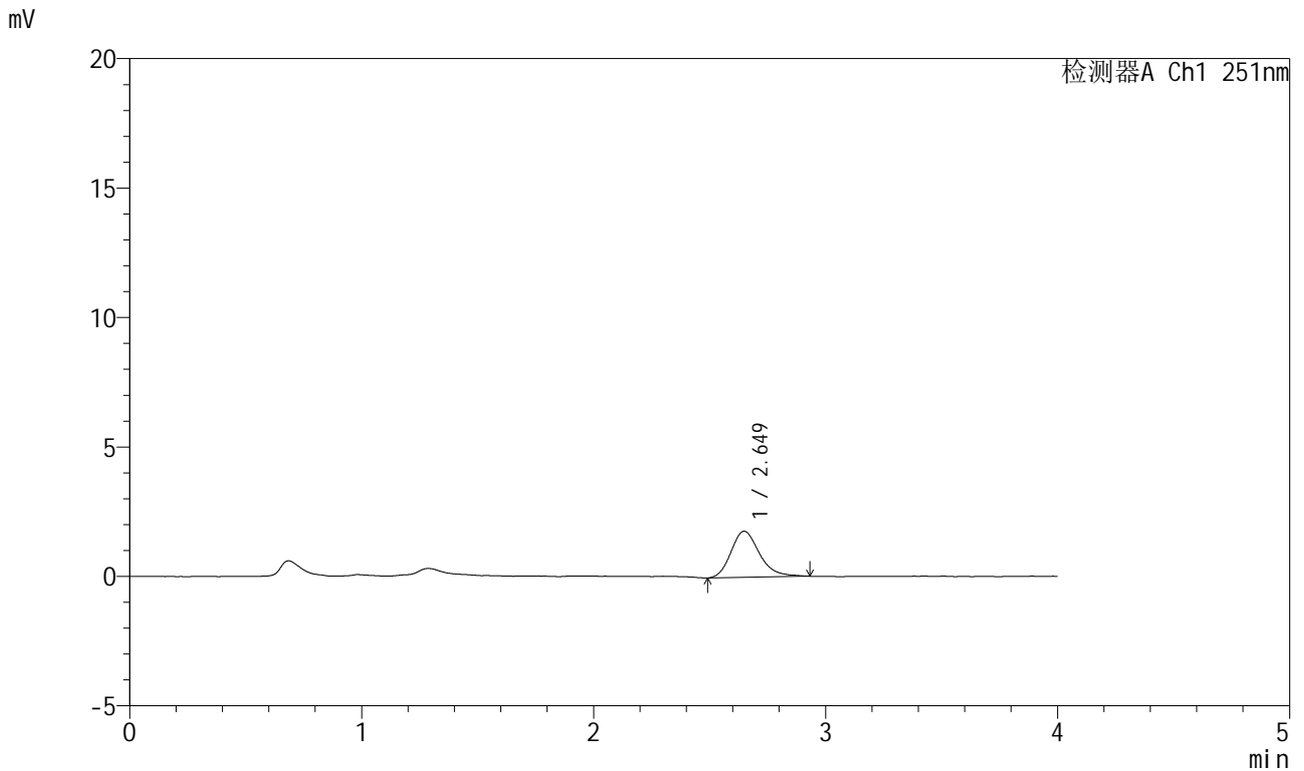
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	15569	100.000	1832	2326	1.224	--
总计		15569	100.000	1832			

图28 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-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 - 10-41/7-1669-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 13:11:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:22:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	15282	100.000	1783	2316	1.242	--
总计		15282	100.000	1783			

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

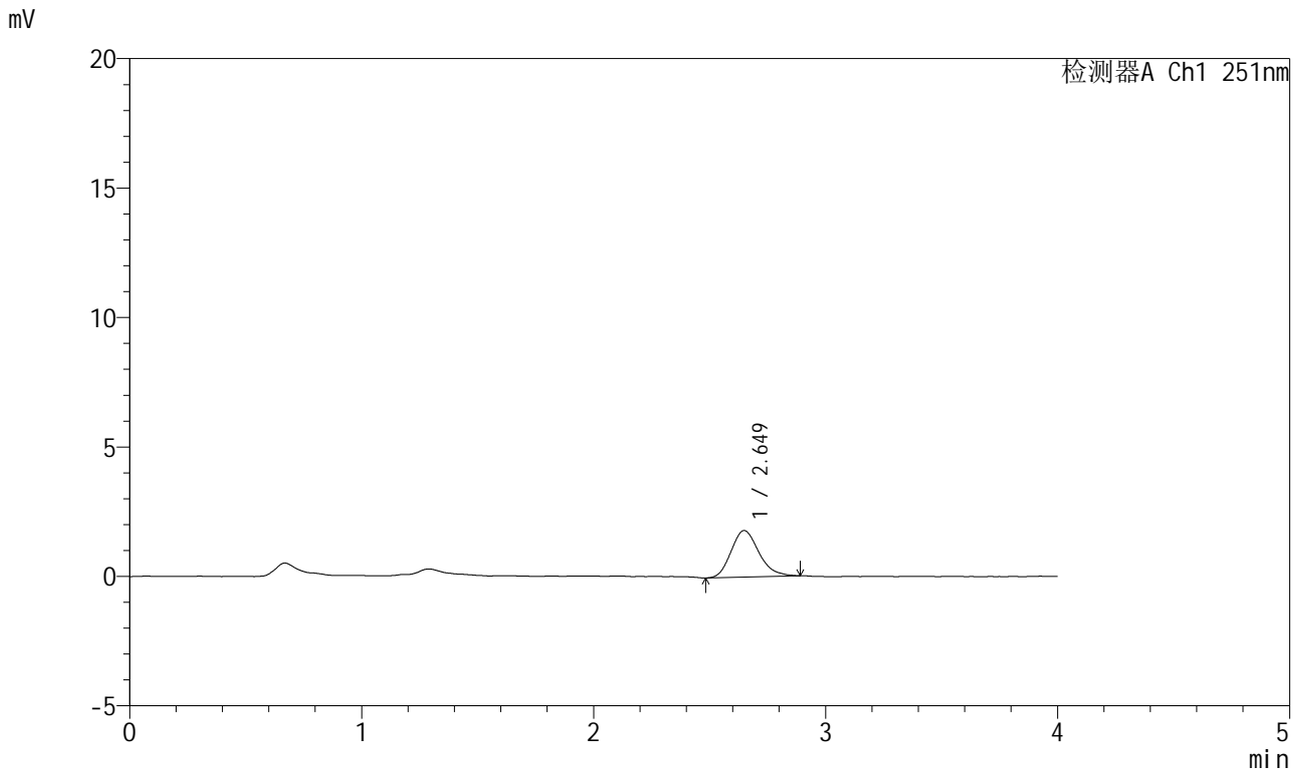


SMF-364

<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 - 10-41/7-1670-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 13:16:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:22:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	15044	100.000	1800	2365	1.215	--
总计		15044	100.000	1800			

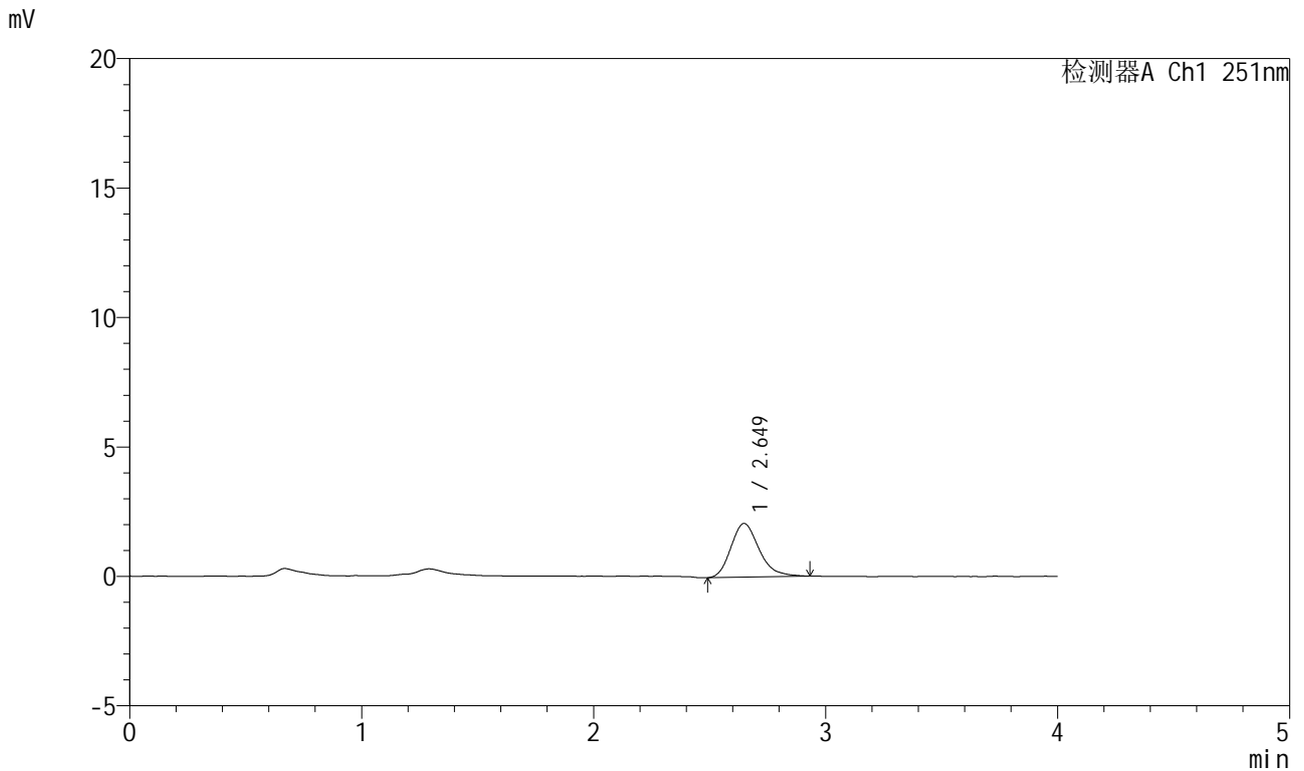
图30 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-41/7-1671-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 13:20:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:22:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	17617	100.000	2076	2303	1.234	--
总计		17617	100.000	2076			

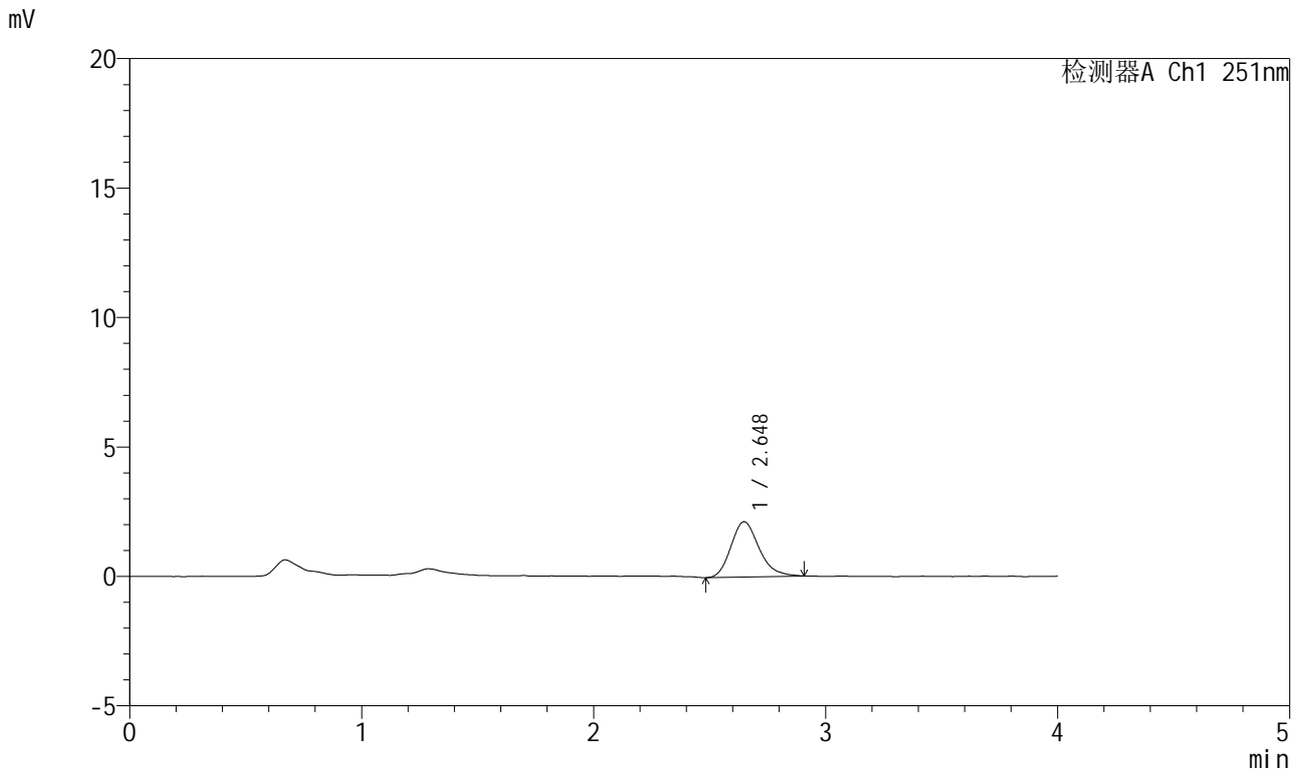
图31 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-41/7-1672-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 13:24:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:22:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

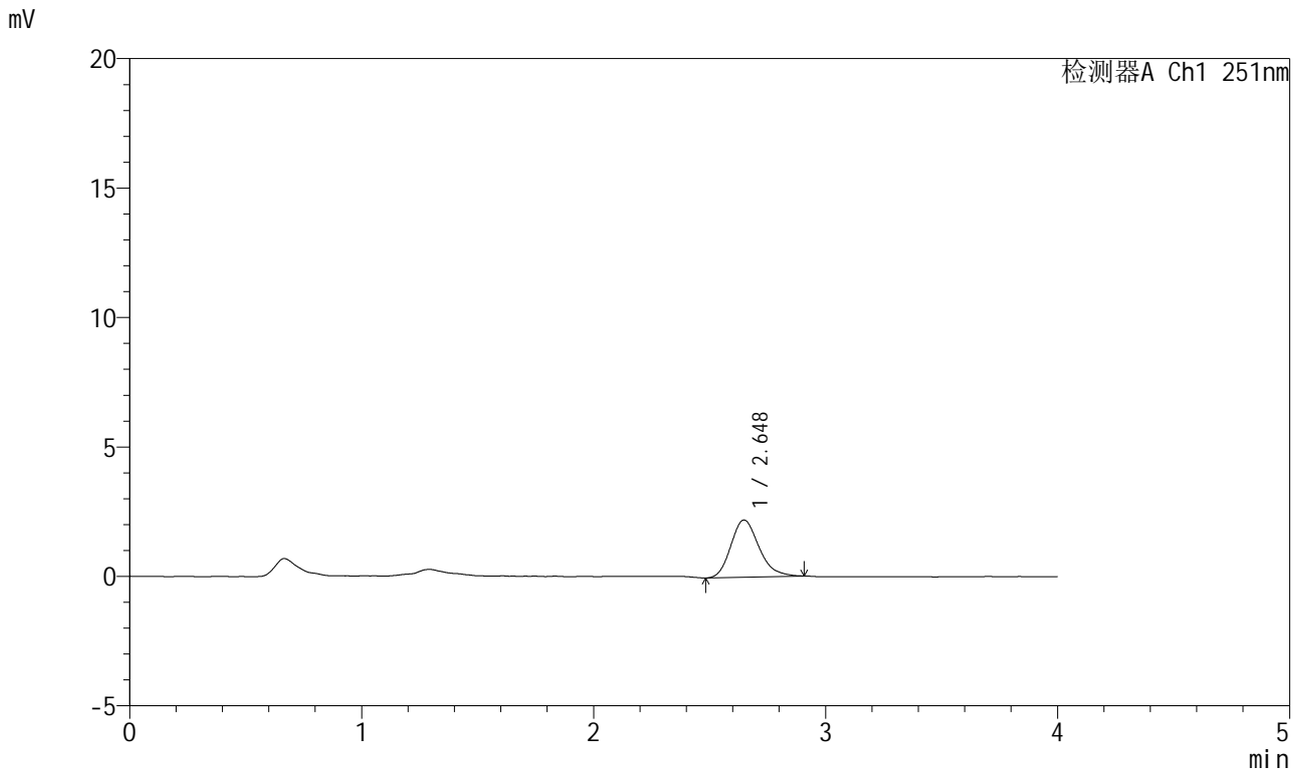
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	18057	100.000	2138	2332	1.214	--
总计		18057	100.000	2138			

图32 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-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 - 10-41/7-1673-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 13:29:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:23:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

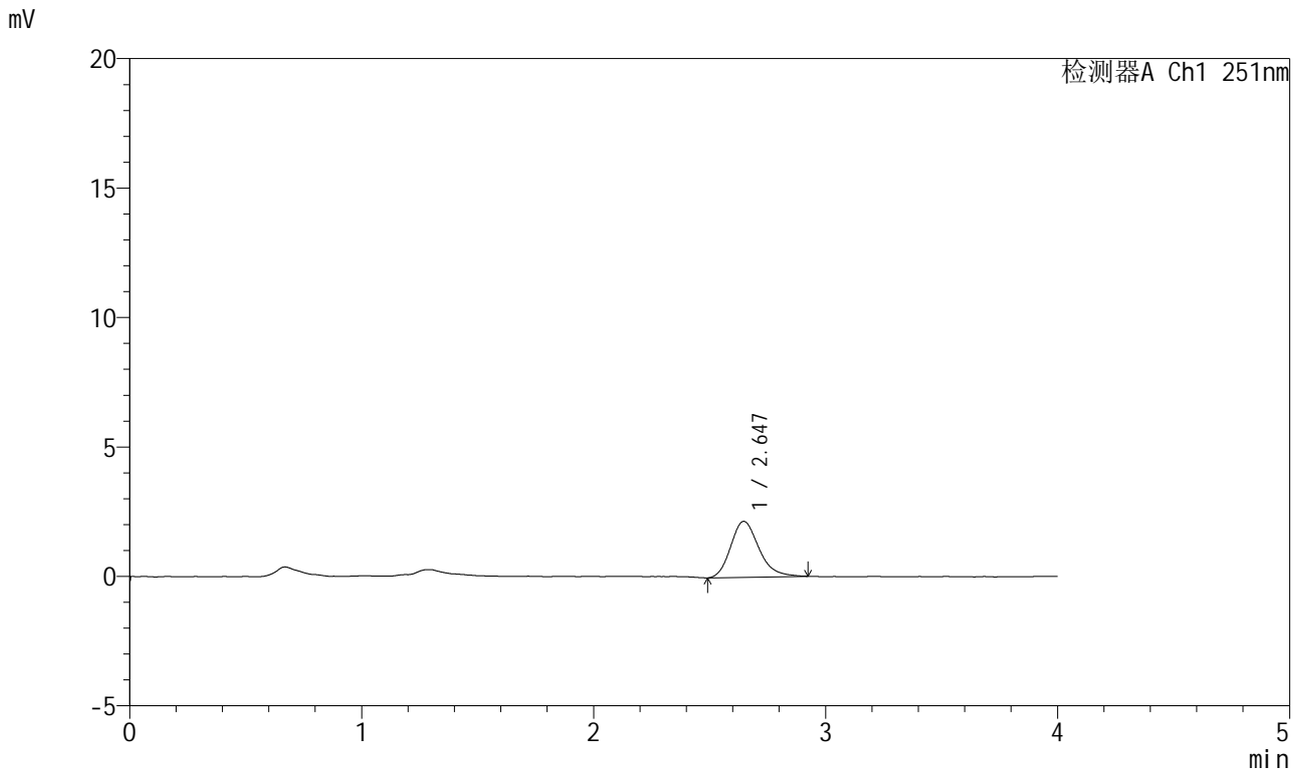
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	18656	100.000	2211	2342	1.205	--
总计		18656	100.000	2211			

图33 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-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 - 10-41/7-1674-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 13:33:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:23:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

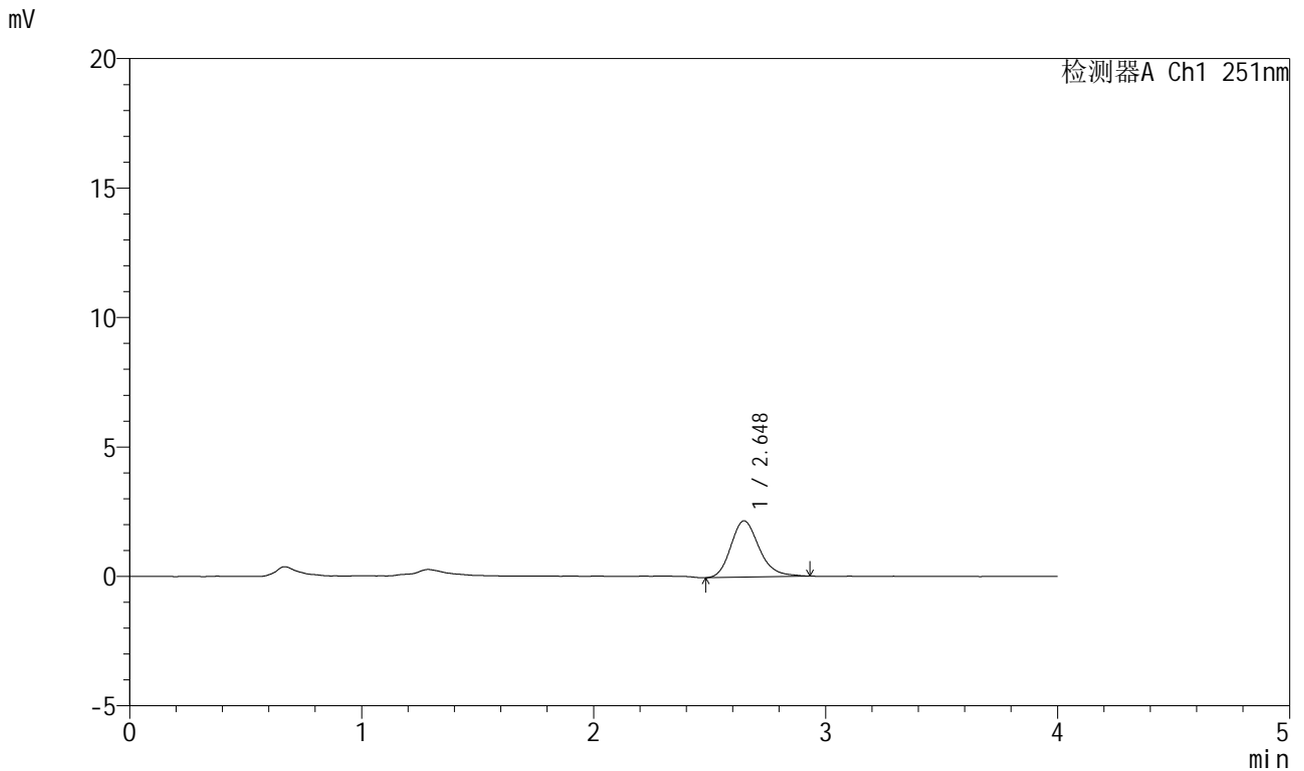
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	18307	100.000	2162	2335	1.224	--
总计		18307	100.000	2162			

图34 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-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 - 10-41/7-1676-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 13:42:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:23:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	18488	100.000	2177	2350	1.214	--
总计		18488	100.000	2177			

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



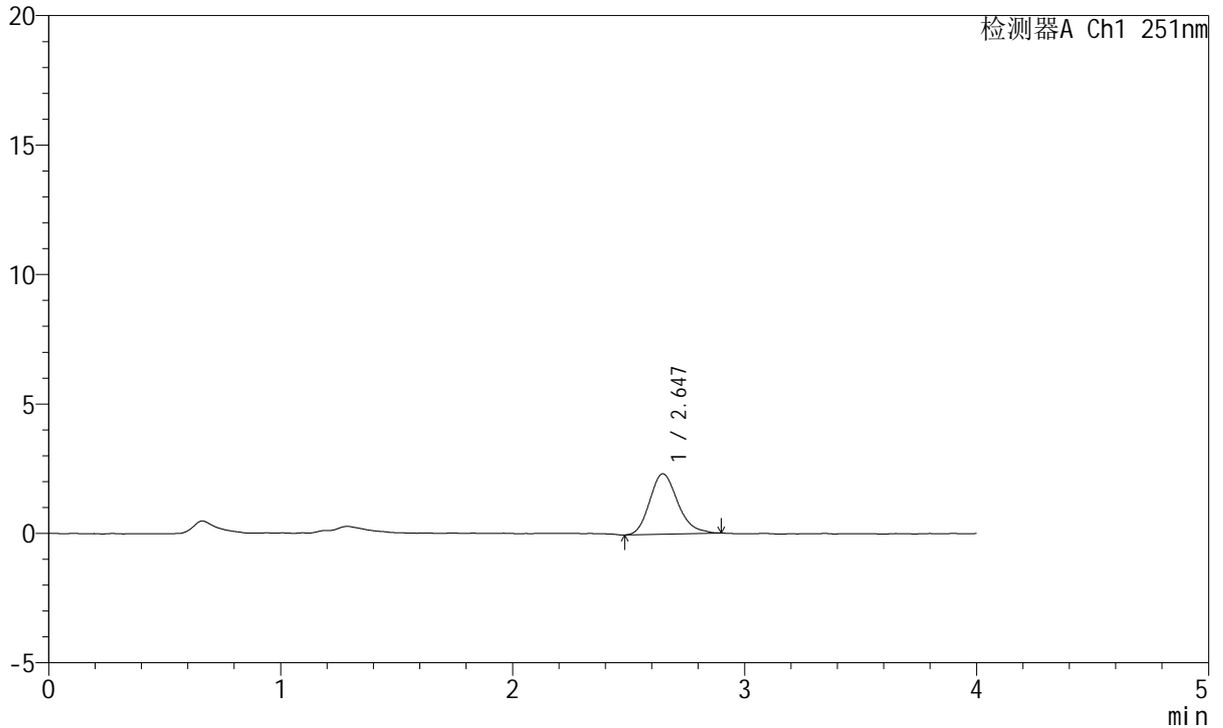
SMF-364

<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 - 10-41/7-1677-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/27 13:46:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/28 10:23:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

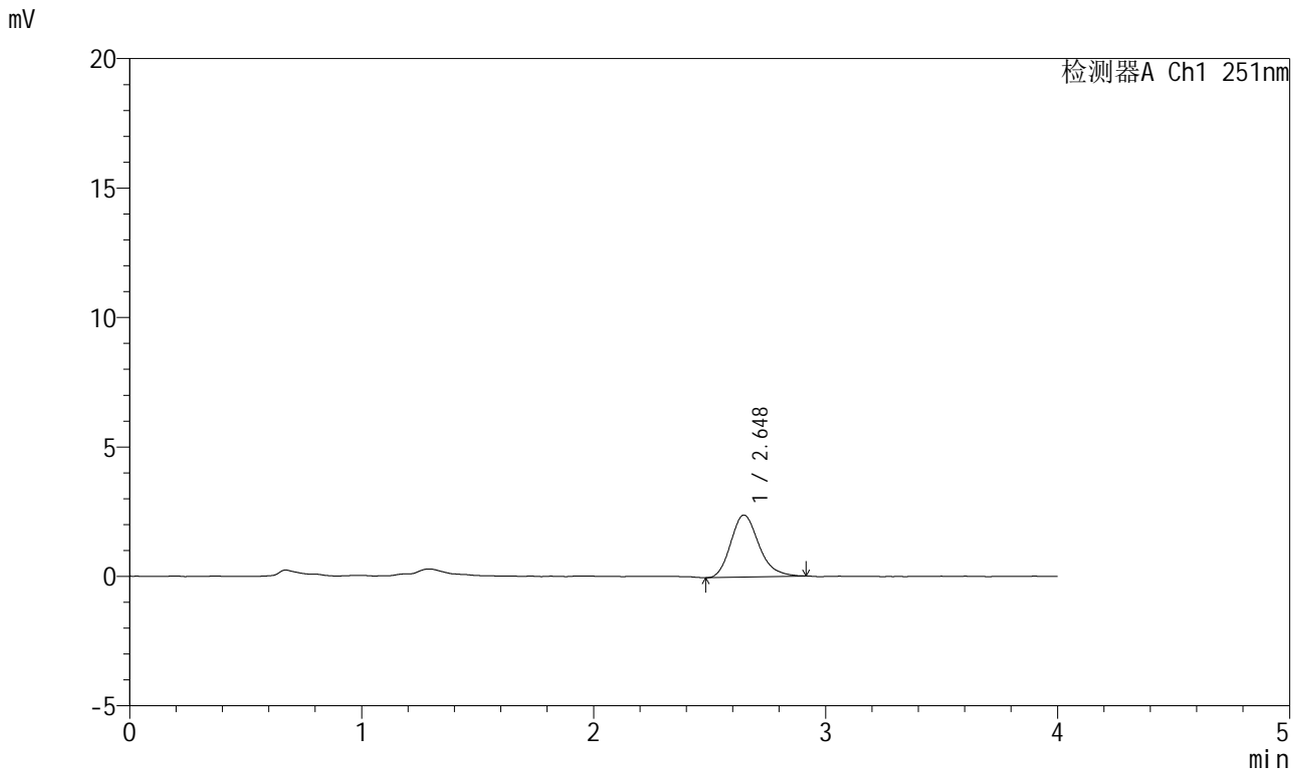
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	19570	100.000	2334	2362	1.211	--
总计		19570	100.000	2334			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-41/7-1678-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 13:51:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:23:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	20146	100.000	2395	2358	1.216	--
总计		20146	100.000	2395			

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

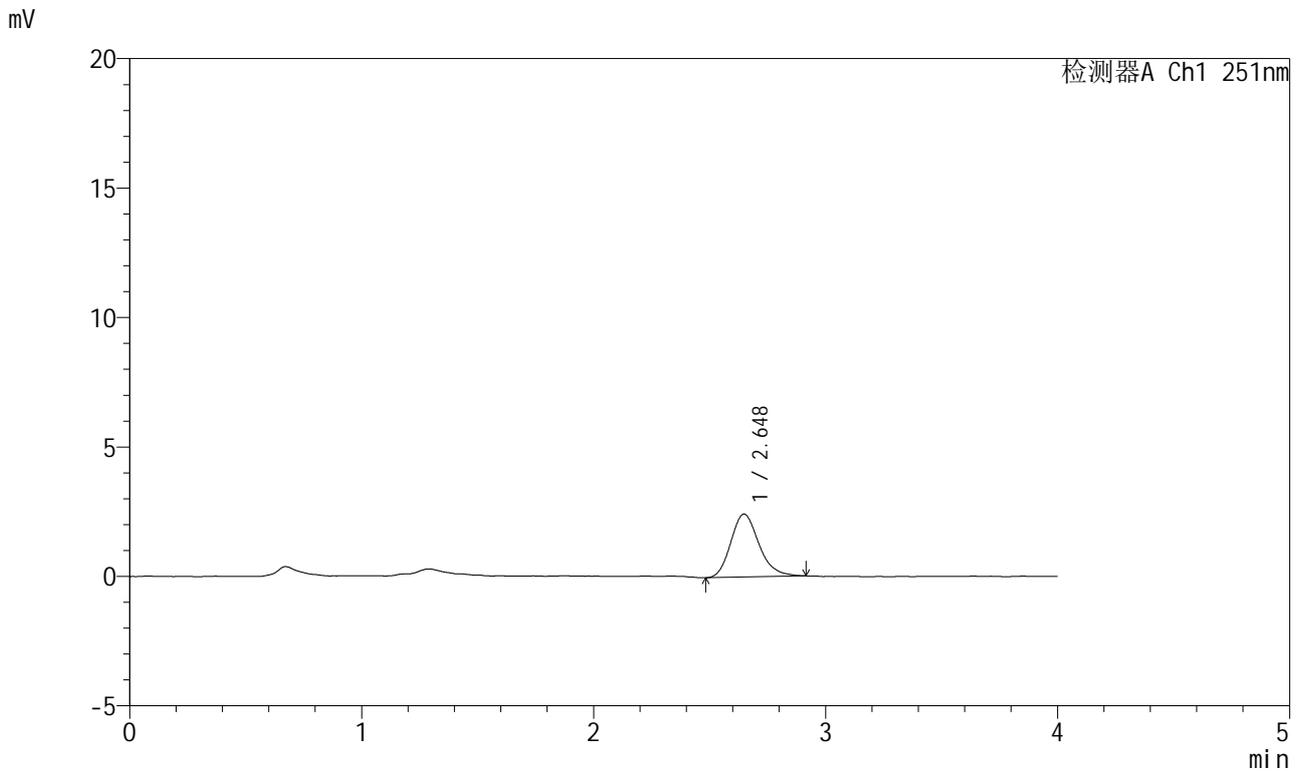


SMF-364

<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 - 10-41/7-1679-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 13:55:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:23:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	20574	100.000	2437	2351	1.205	--
总计		20574	100.000	2437			

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

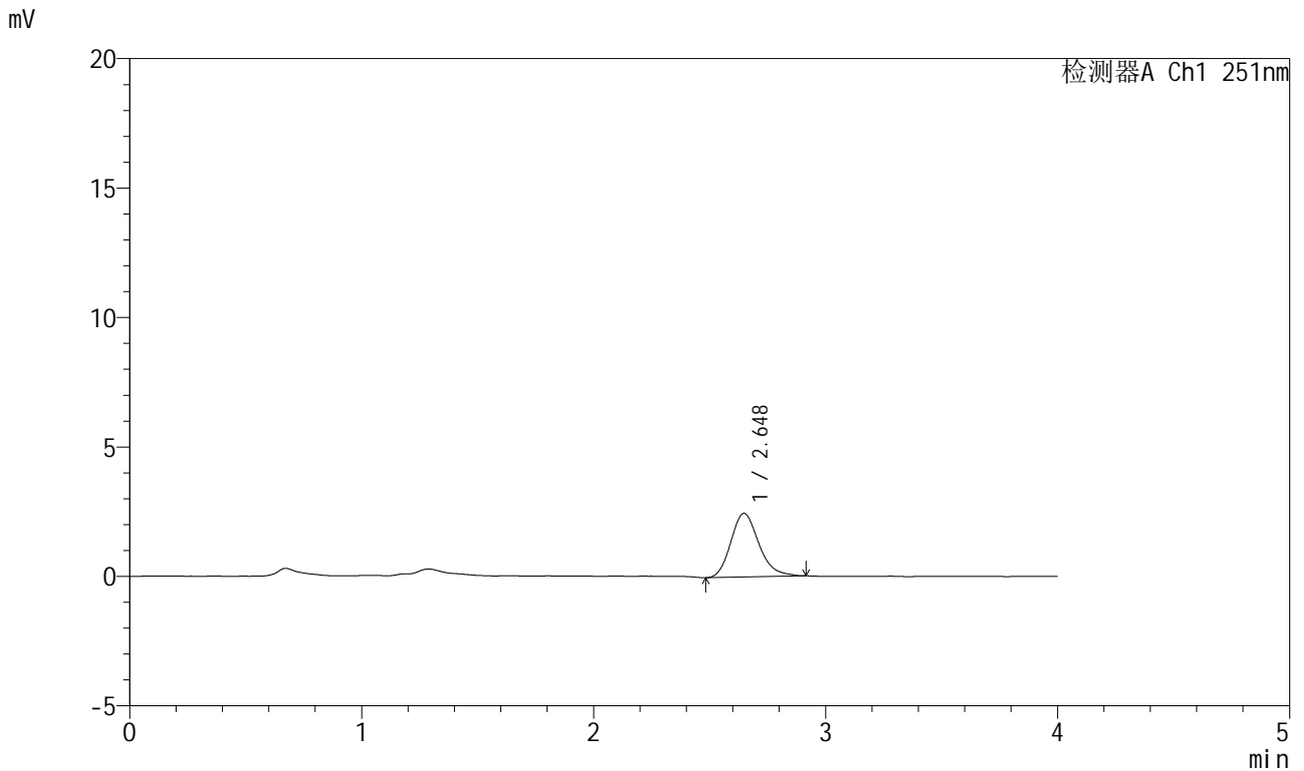


SMF-364

<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 - 10-41/7-1680-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 13:59:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:23:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	20665	100.000	2459	2354	1.209	--
总计		20665	100.000	2459			

图40 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

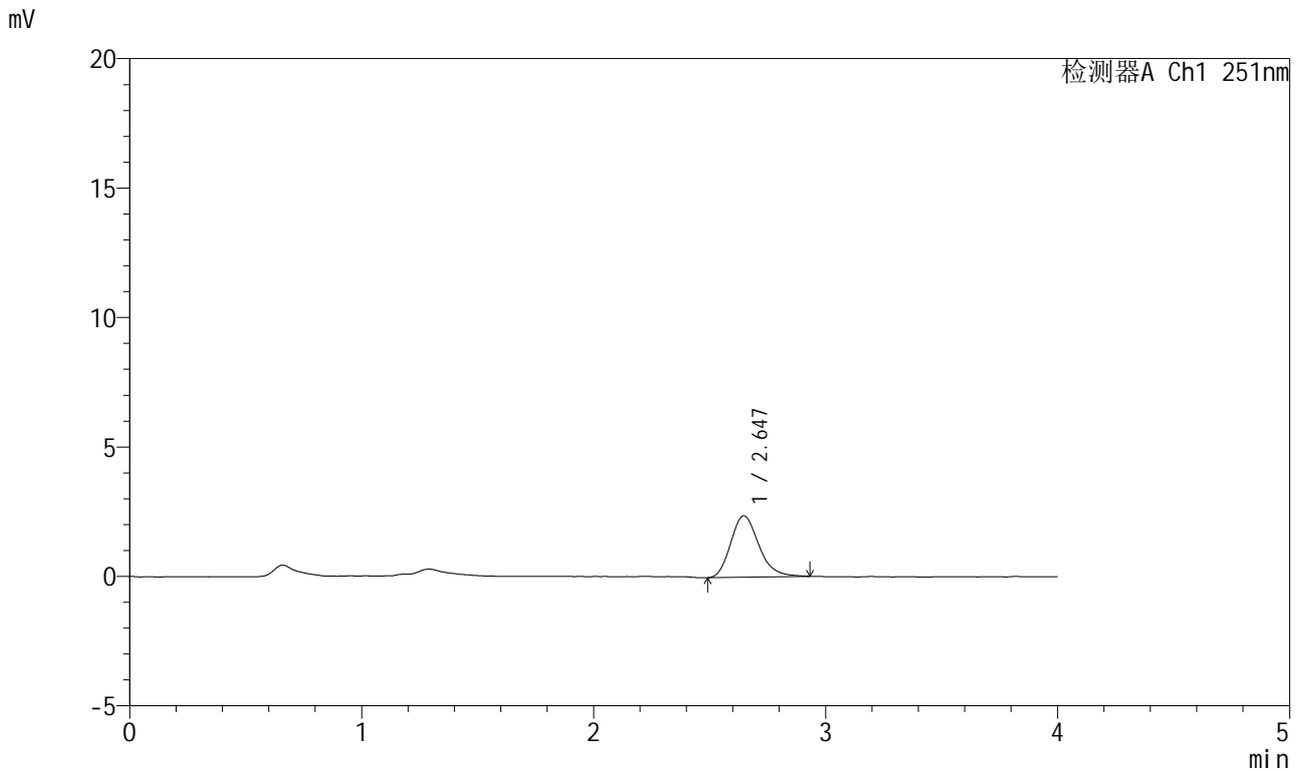


SMF-364

<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 - 10-41/7-1681-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 14:04:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:23:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

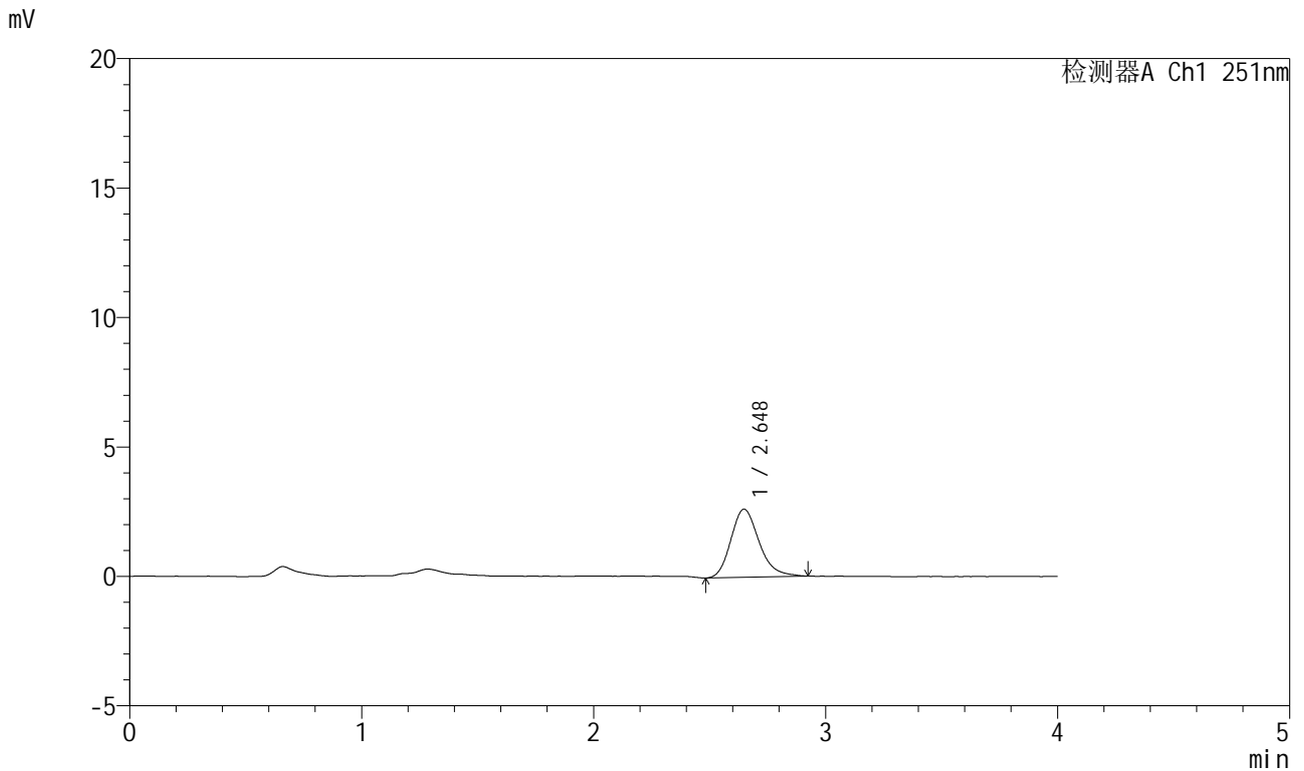
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	20048	100.000	2378	2319	1.214	--
总计		20048	100.000	2378			

图41 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-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 - 10-41/7-1684-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 14:17:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:23:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	22254	100.000	2634	2316	1.219	--
总计		22254	100.000	2634			

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

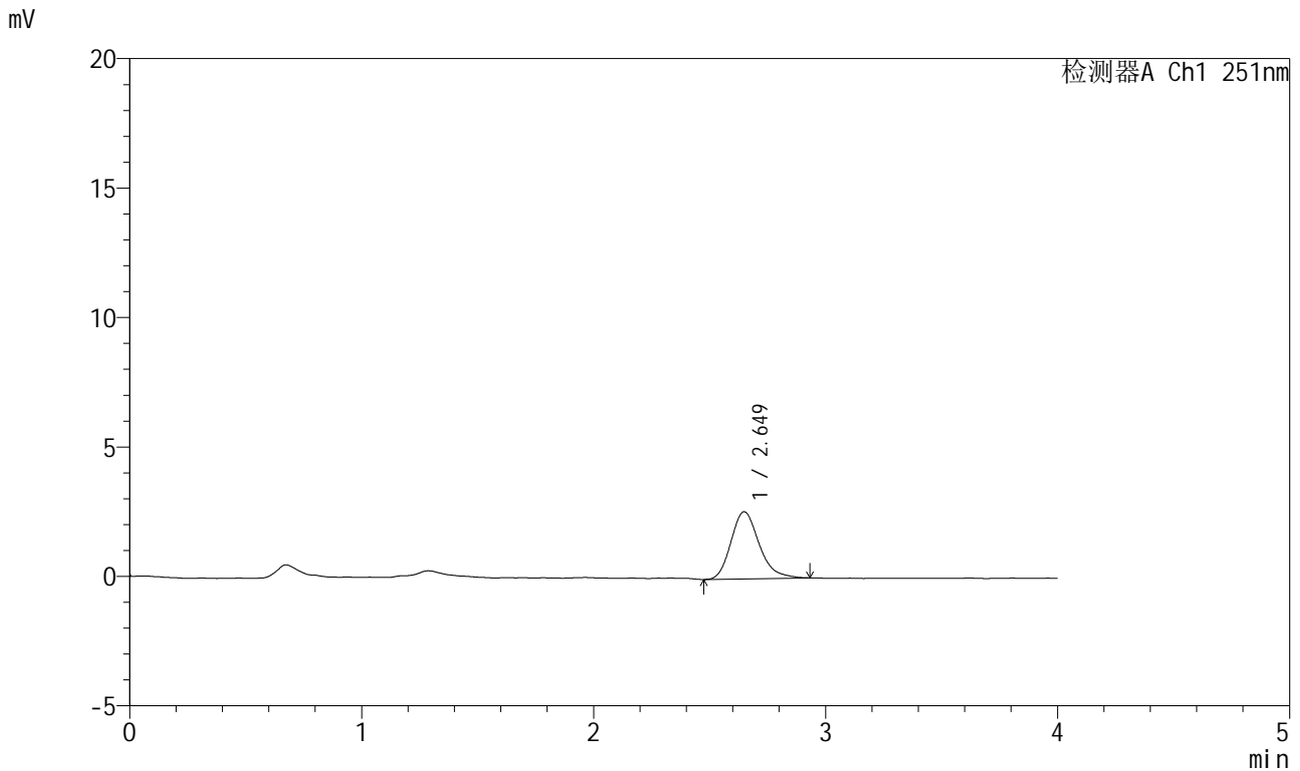


SMF-364

<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 - 10-41/7-1685-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 14:21:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:23:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

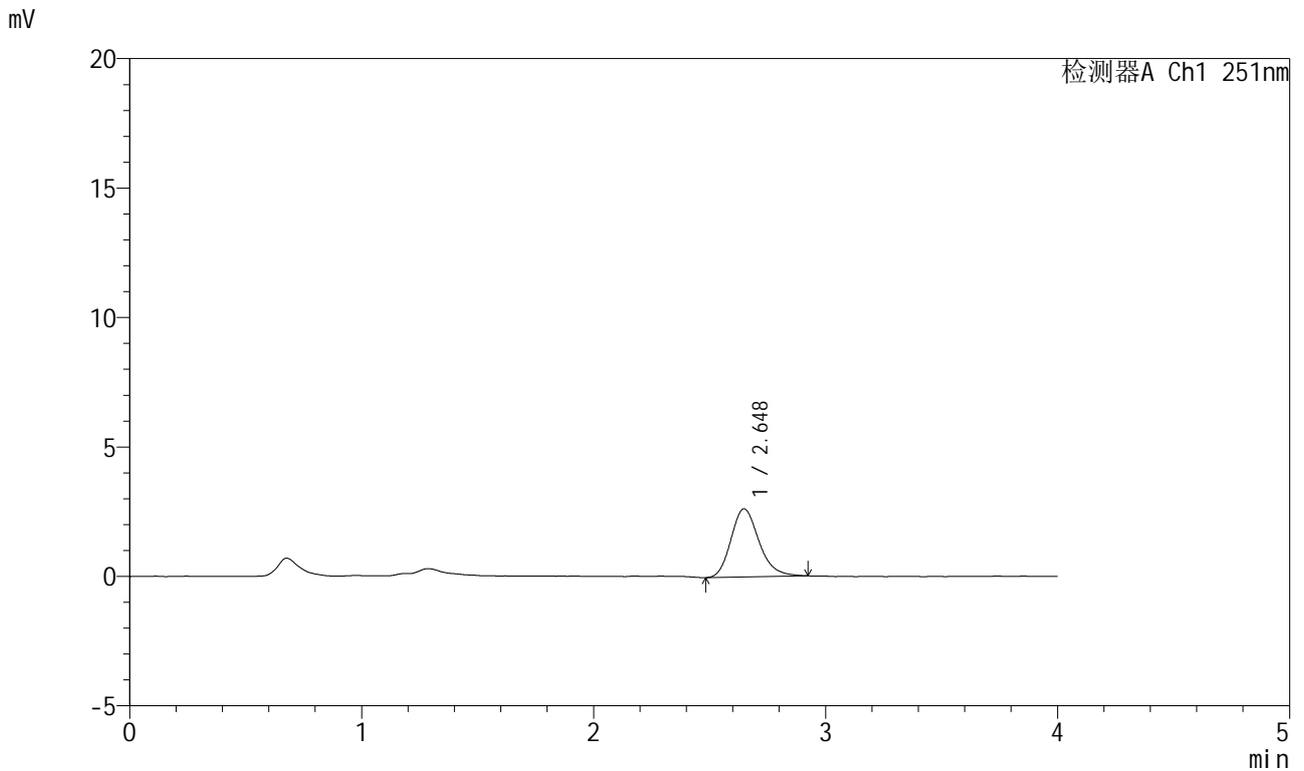
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	21981	100.000	2594	2352	1.230	--
总计		21981	100.000	2594			

图45 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-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 - 10-41/7-1686-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 14:26:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:23:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

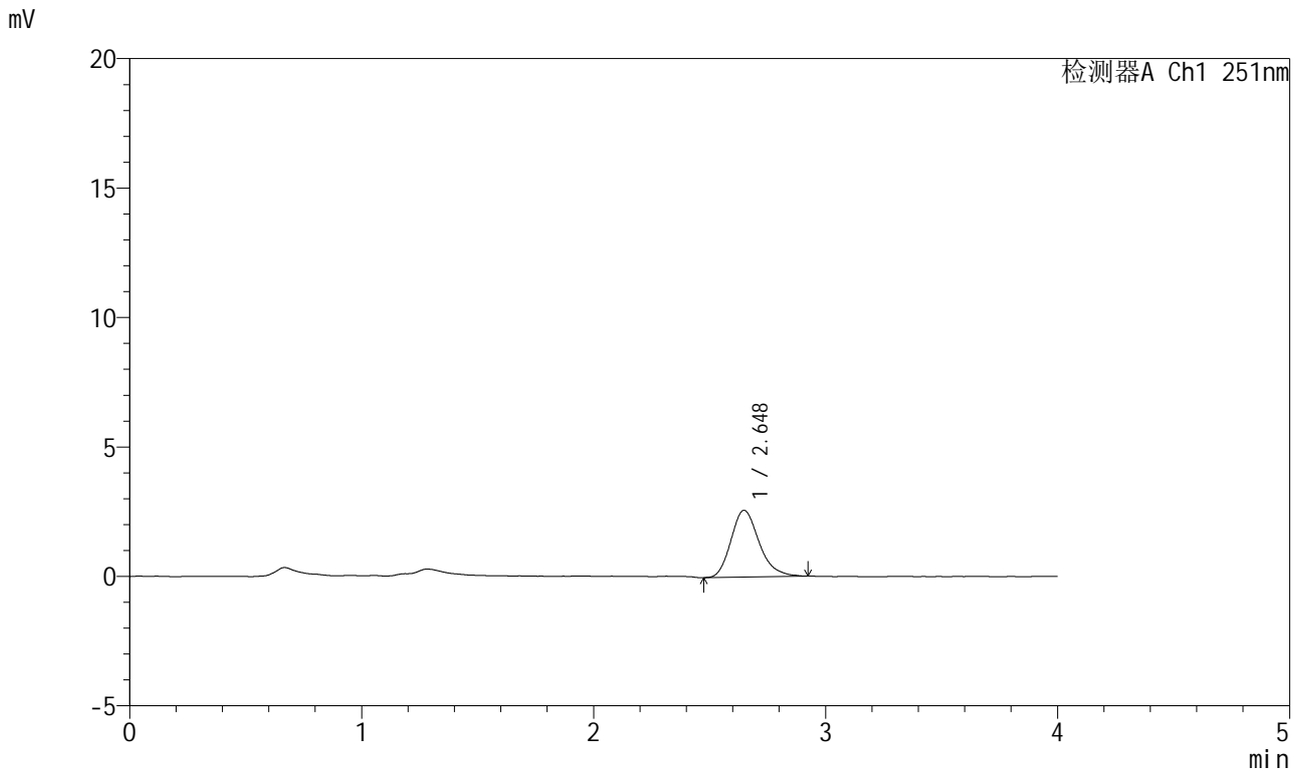
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	22143	100.000	2634	2376	1.212	--
总计		22143	100.000	2634			

图46 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-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 - 10-41/7-1687-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 14:30:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:23:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

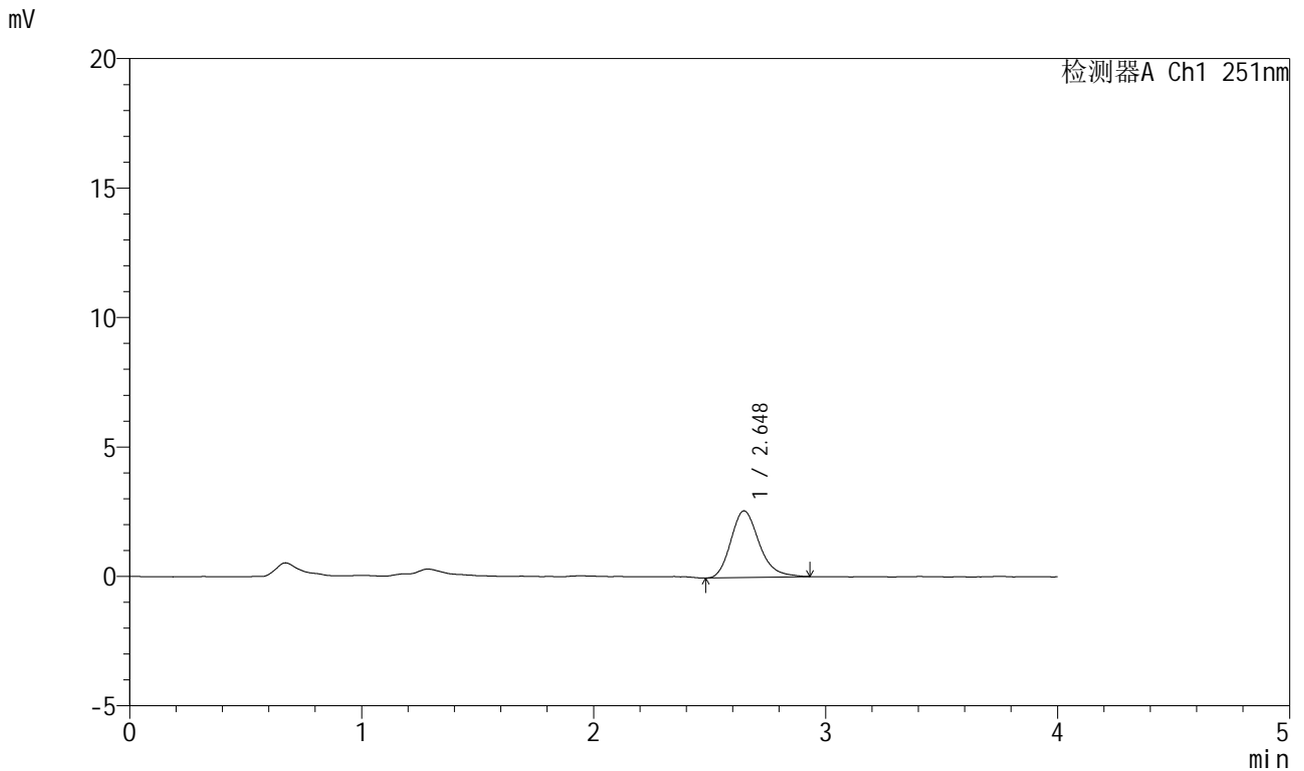
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	21809	100.000	2581	2346	1.229	--
总计		21809	100.000	2581			

图47 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-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 - 10-41/7-1688-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 14:34:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:23:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	21795	100.000	2573	2362	1.231	--
总计		21795	100.000	2573			

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

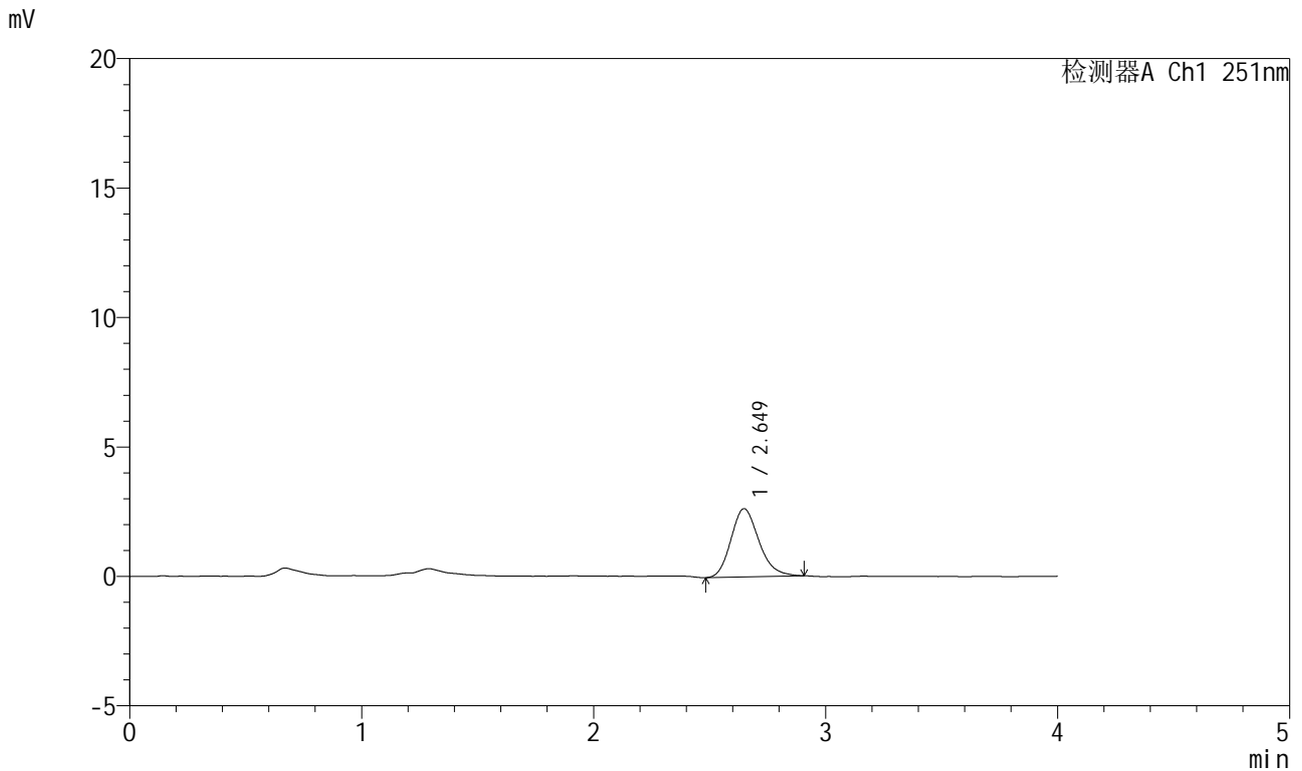


SMF-364

<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 - 10-41/7-1689-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 14:39:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:23:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	22055	100.000	2636	2321	1.189	--
总计		22055	100.000	2636			

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

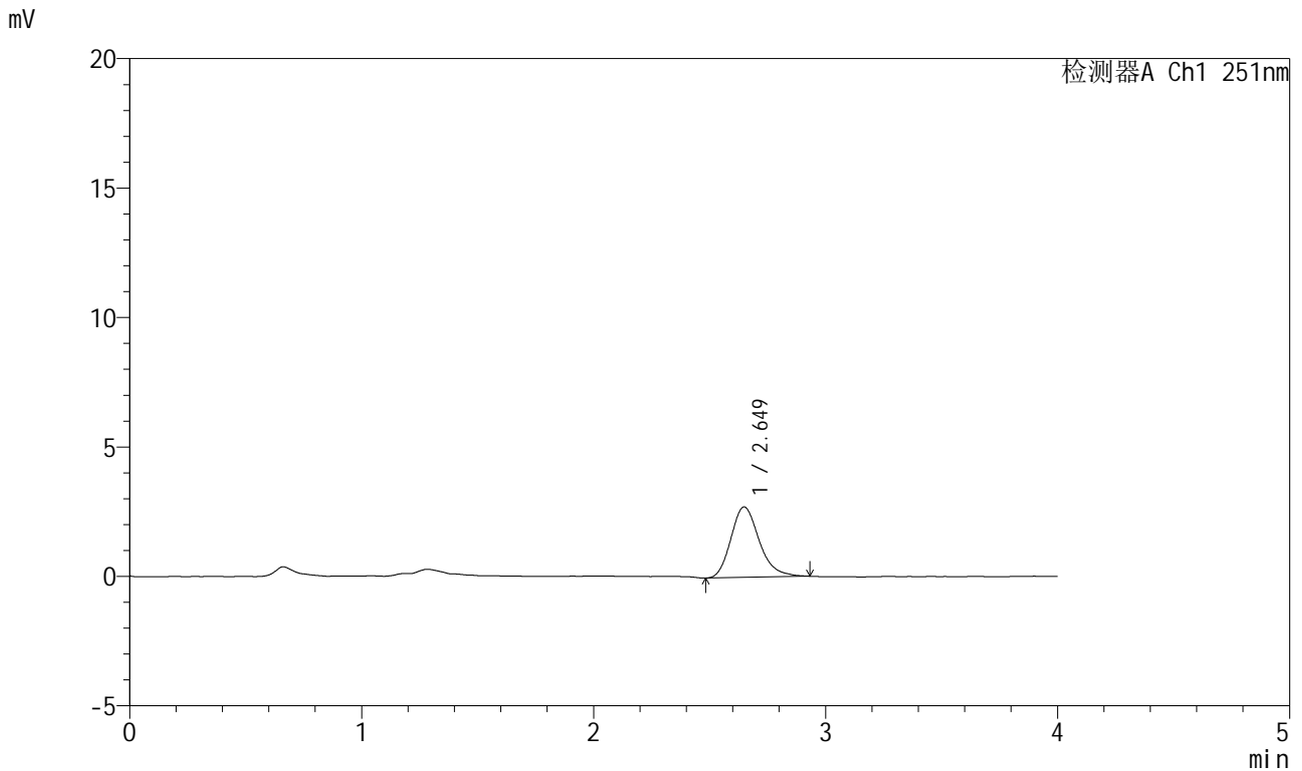


SMF-364

<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 - 10-41/7-1690-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 14:43:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:23:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	23174	100.000	2721	2342	1.229	--
总计		23174	100.000	2721			

图50 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

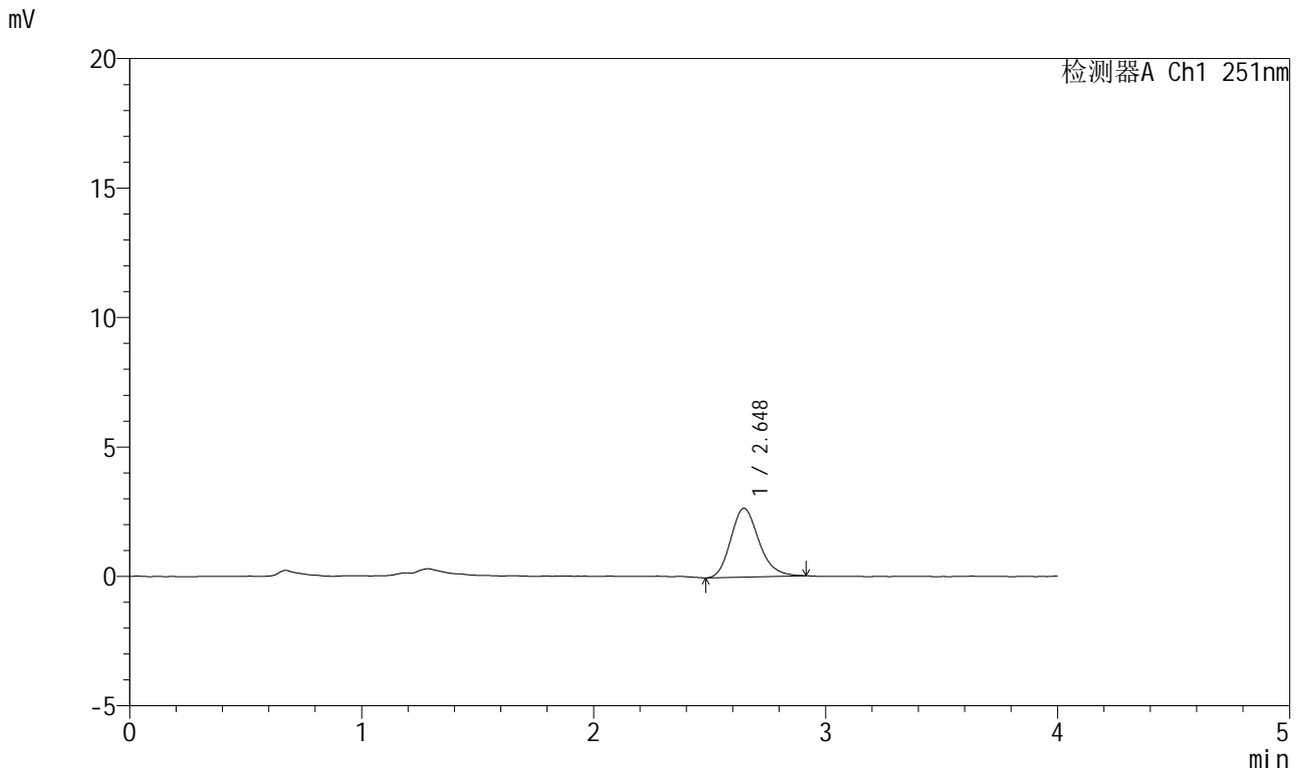


SMF-364

<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 - 10-41/7-1691-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 14:48:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:23:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	22412	100.000	2663	2331	1.197	--
总计		22412	100.000	2663			

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

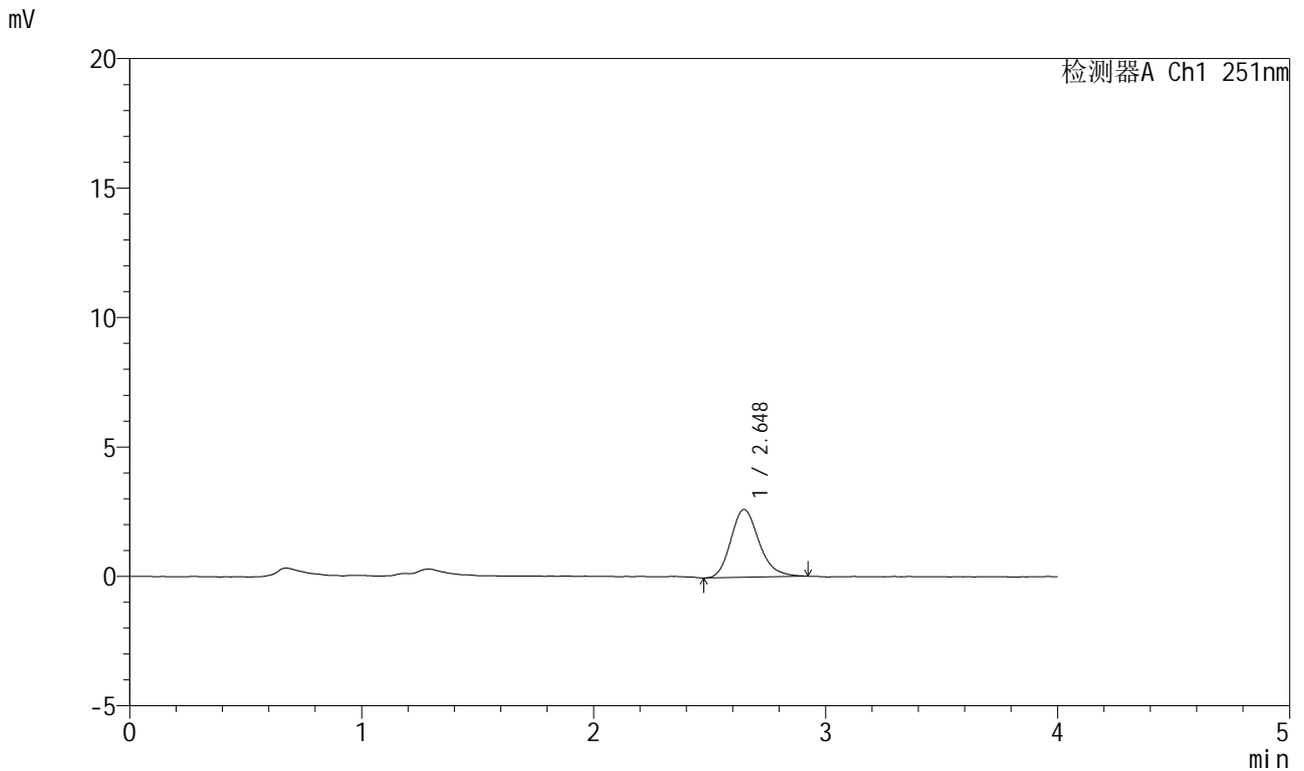


SMF-364

<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 - 10-41/7-1692-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 14:52:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:23:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	22105	100.000	2618	2353	1.210	--
总计		22105	100.000	2618			

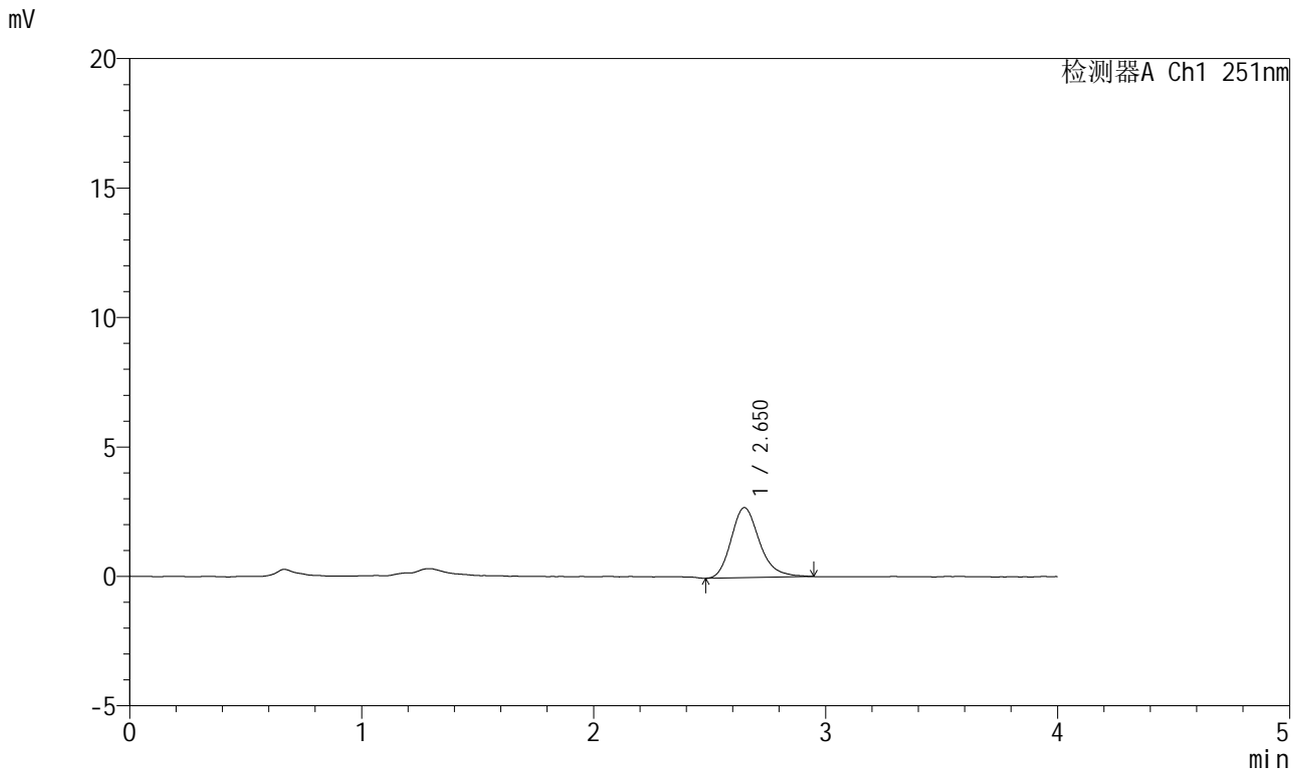
图52 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

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 - 10-41/7-1693-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 14:56:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:23:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	22980	100.000	2701	2355	1.234	--
总计		22980	100.000	2701			

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

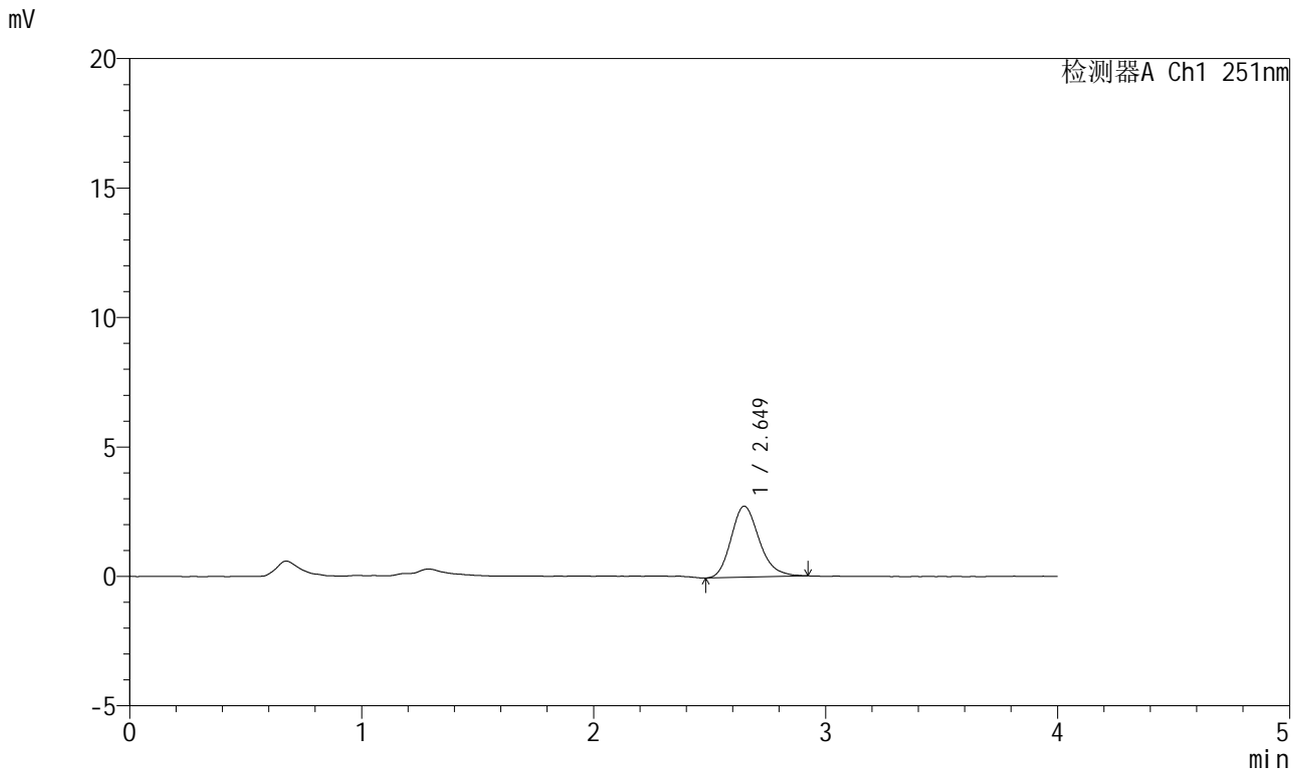


SMF-364

<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 - 10-41/7-1694-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 15:01:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:23:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

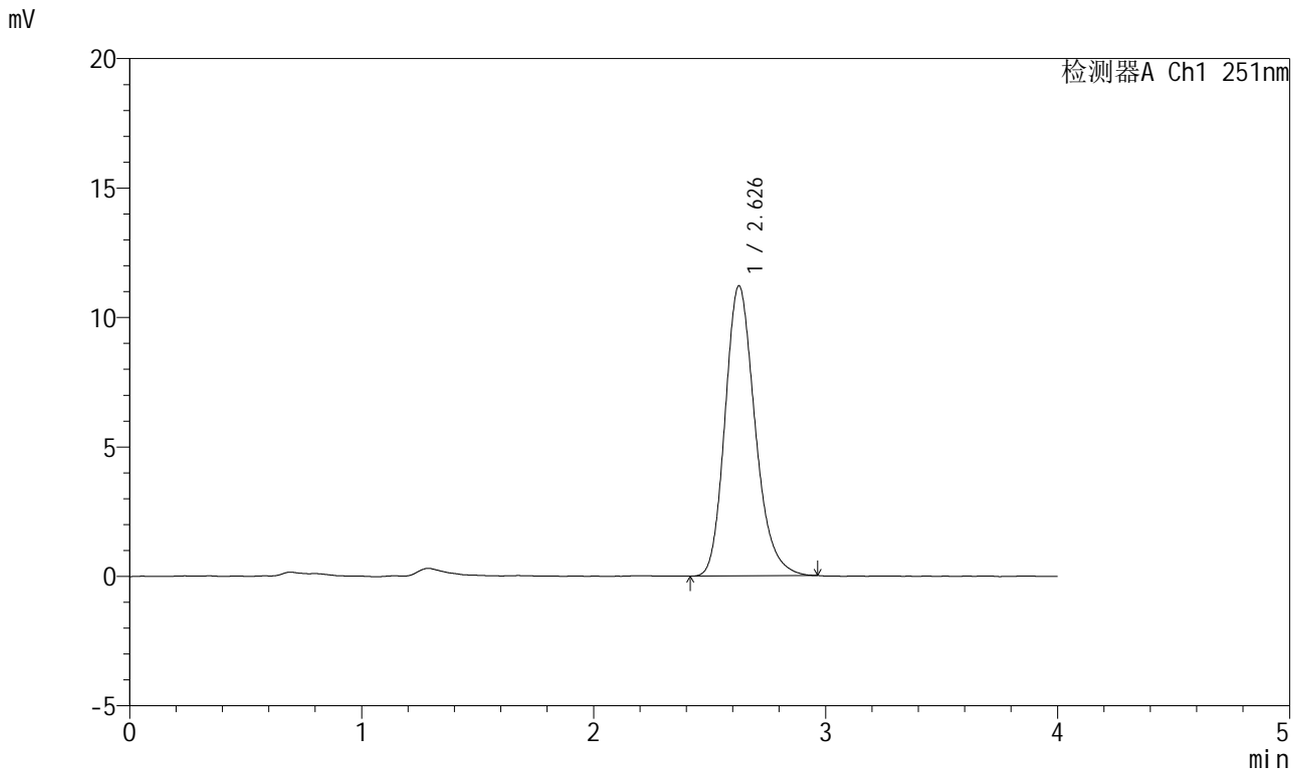
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	23150	100.000	2744	2335	1.209	--
总计		23150	100.000	2744			

图54 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-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 - 10-41/7-1695-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 15:05:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:23:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

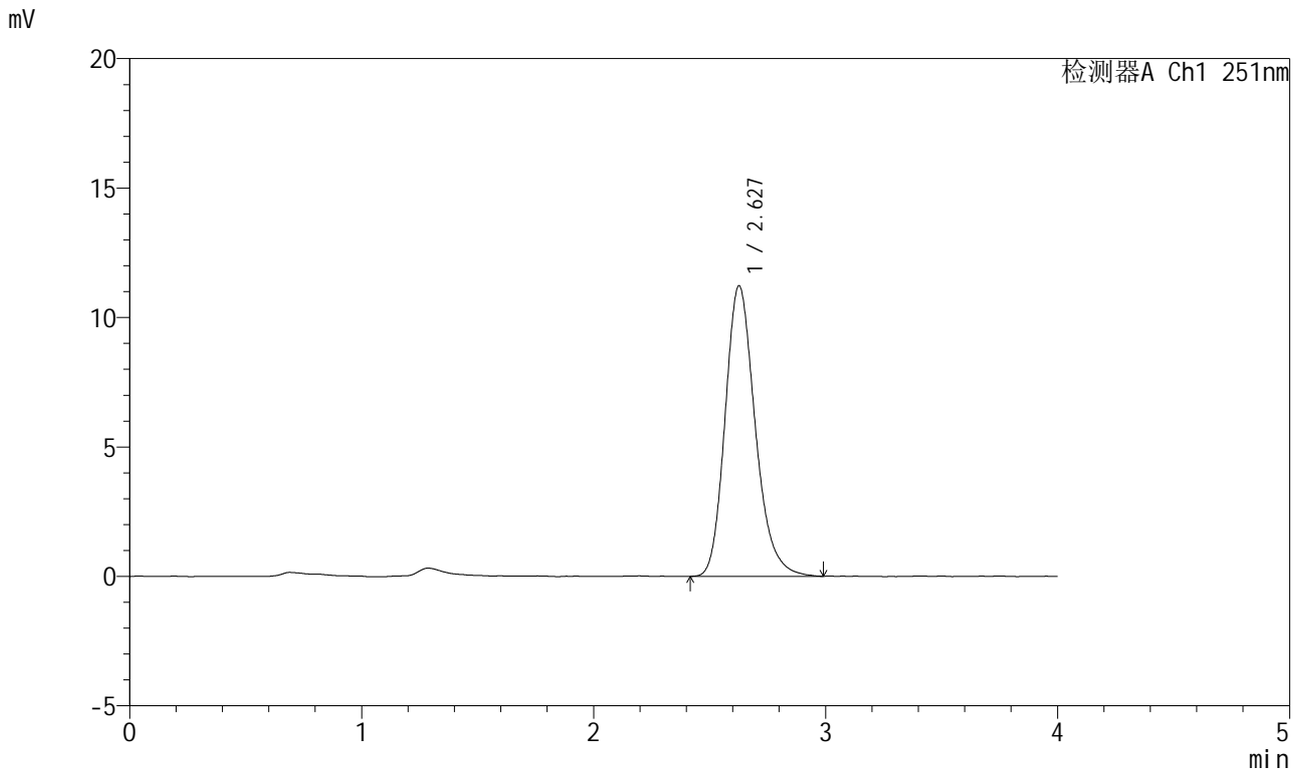
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	100802	100.000	11190	2028	1.211	--
总计		100802	100.000	11190			

图55 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-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 - 10-41/7-1696-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 15:10:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:24:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	101382	100.000	11211	2030	1.215	--
总计		101382	100.000	11211			

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

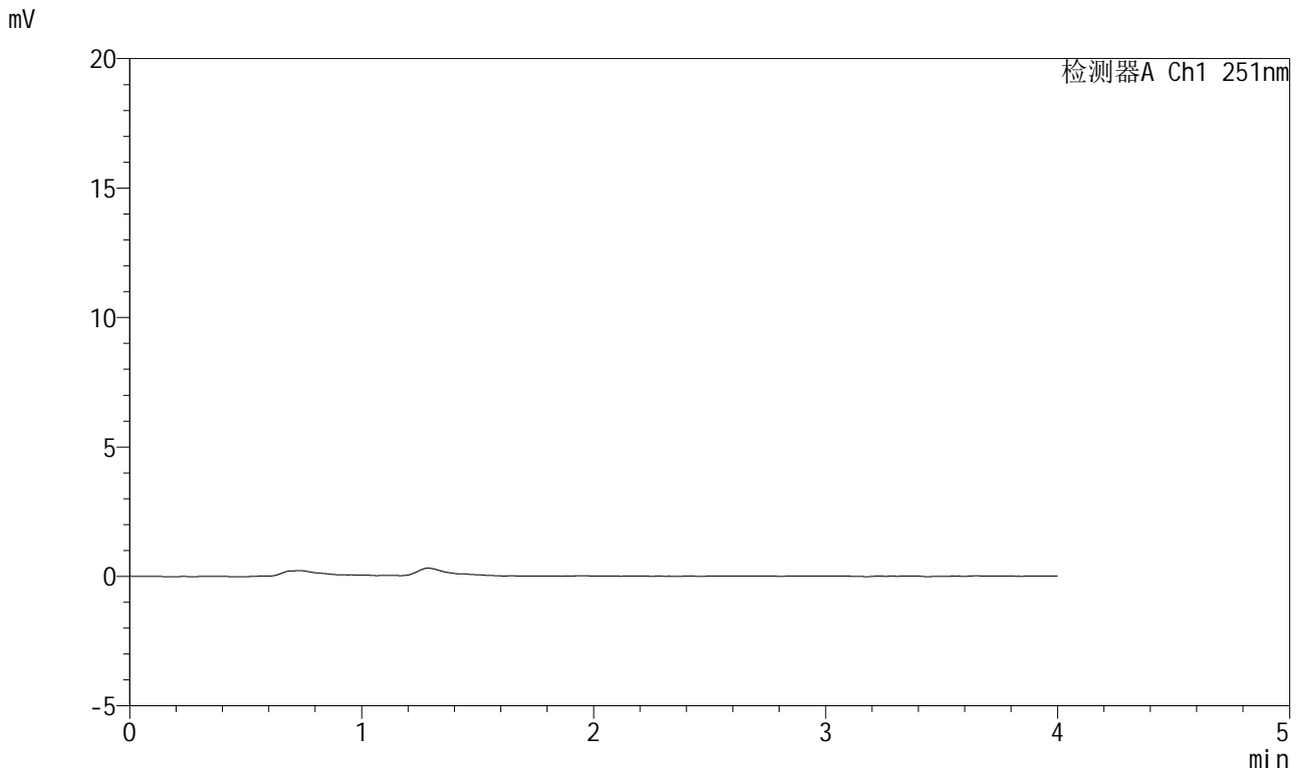


SMF-364

<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 - 10-41/7-1697-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 15:14:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:24:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

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

图57 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-桨法-50转
溶剂

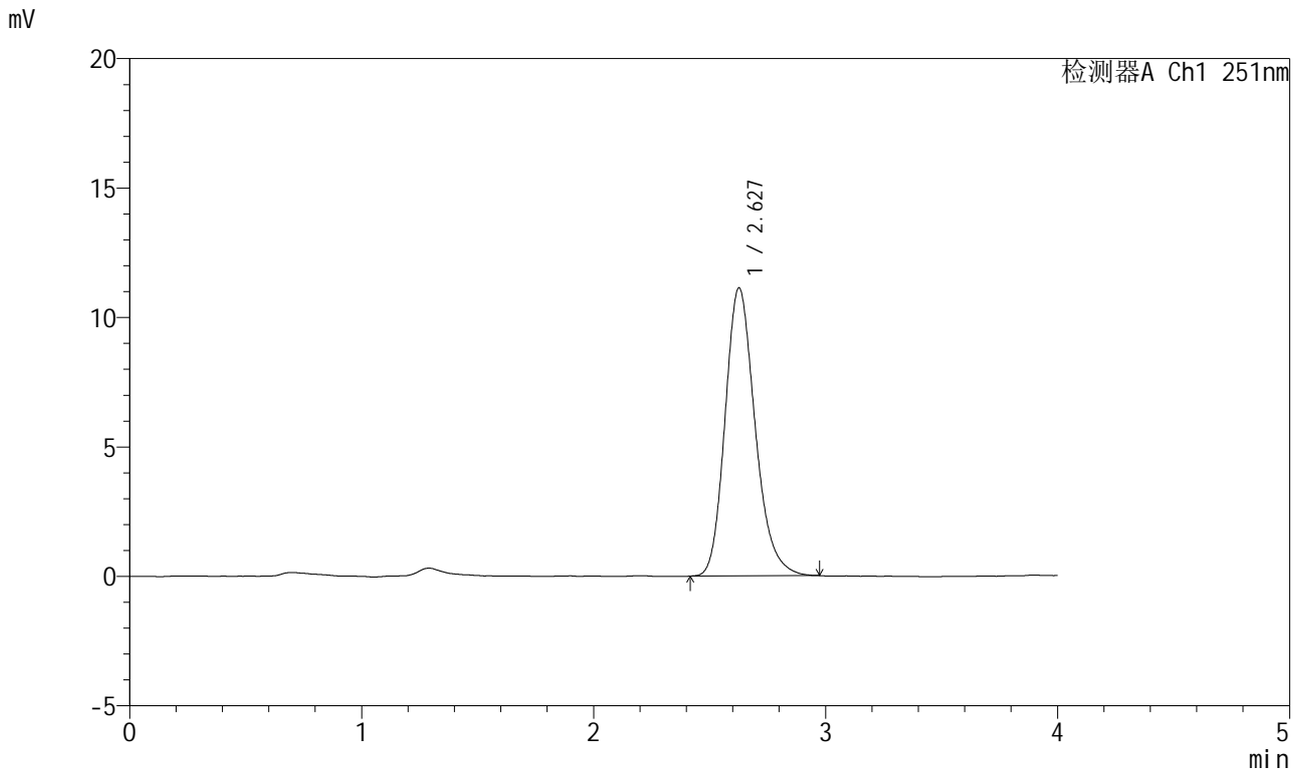


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-41/7-1698-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 15:18:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:24:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	100258	100.000	11113	2025	1.209	--
总计		100258	100.000	11113			

图58 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

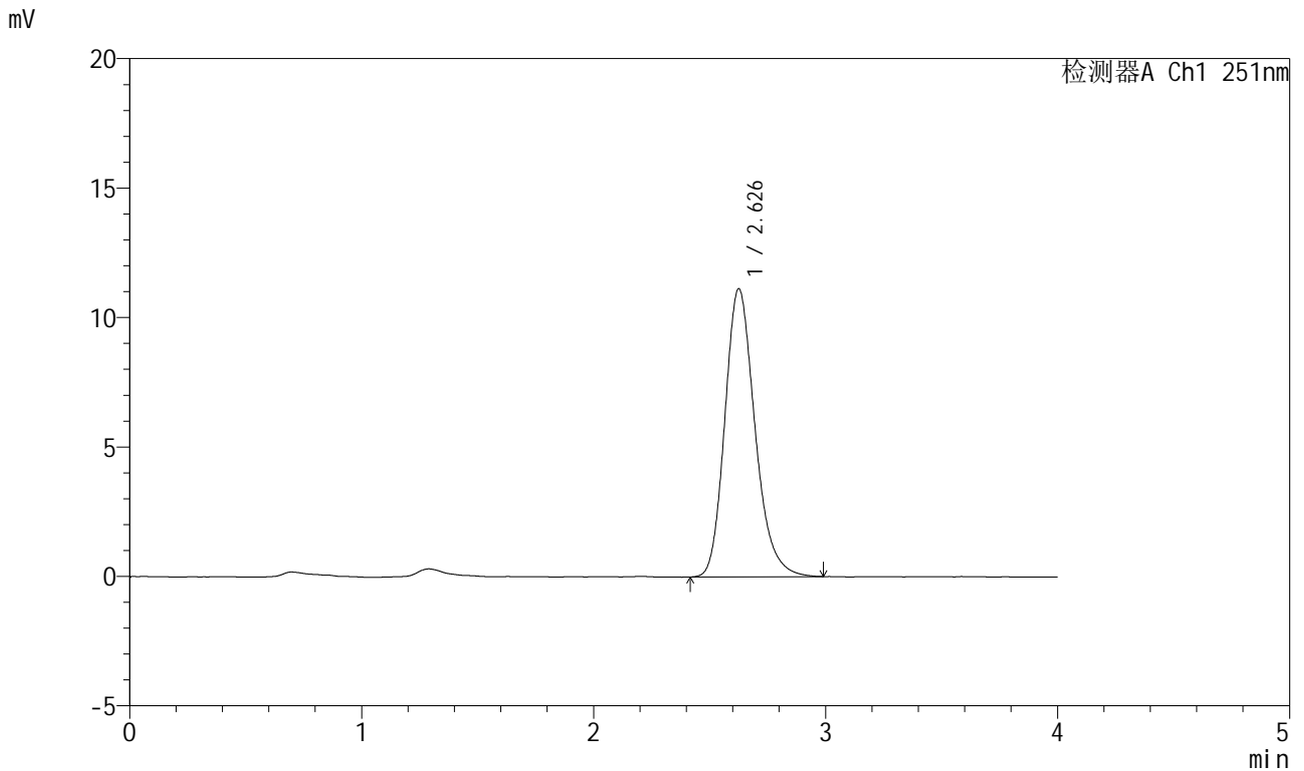


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-41/7-1700-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 15:27:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:24:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	100465	100.000	11108	2021	1.215	--
总计		100465	100.000	11108			

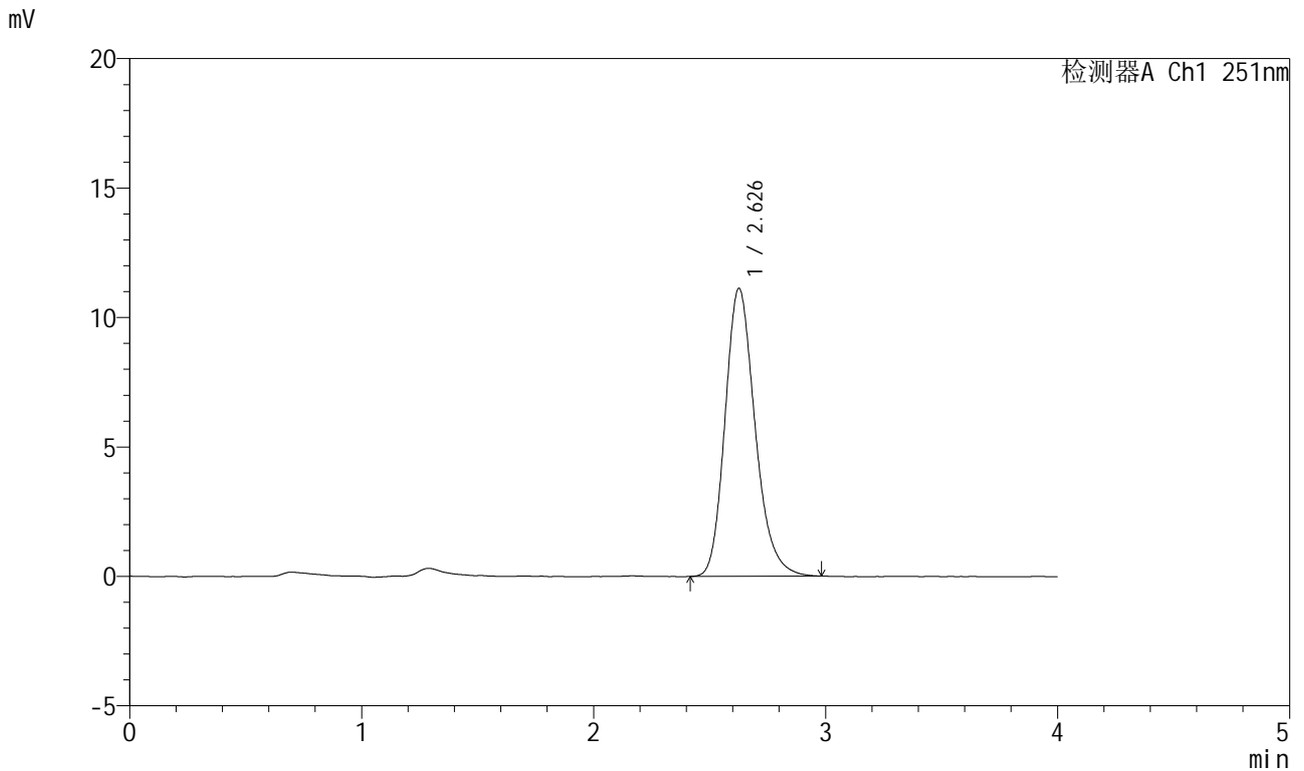
图60 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-41/7-1701-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 15:32:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:24:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	100254	100.000	11105	2026	1.212	--
总计		100254	100.000	11105			

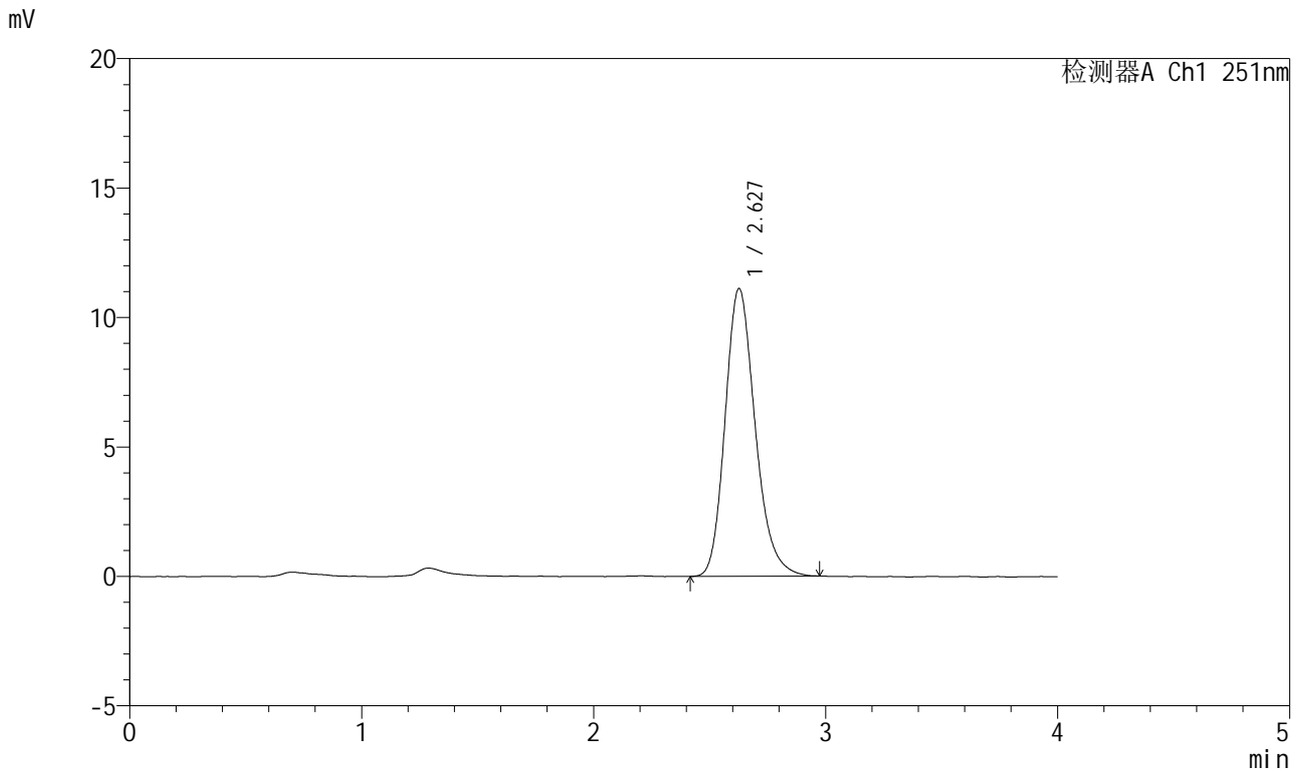
图61 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-41/7-1702-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 15:36:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:24:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

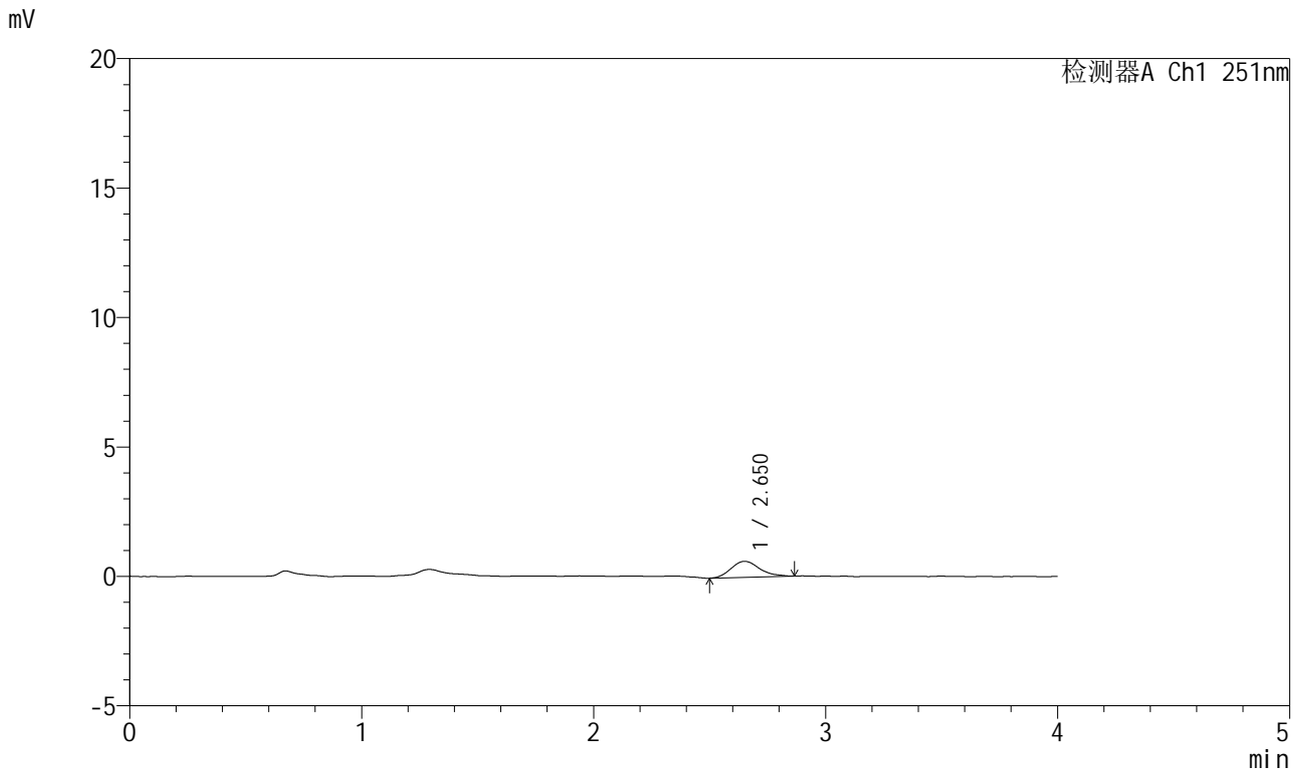
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	100203	100.000	11104	2027	1.211	--
总计		100203	100.000	11104			

图62 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-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 - 10-41/7-1703-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 15:40:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:24:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	5346	100.000	620	2349	1.220	--
总计		5346	100.000	620			

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

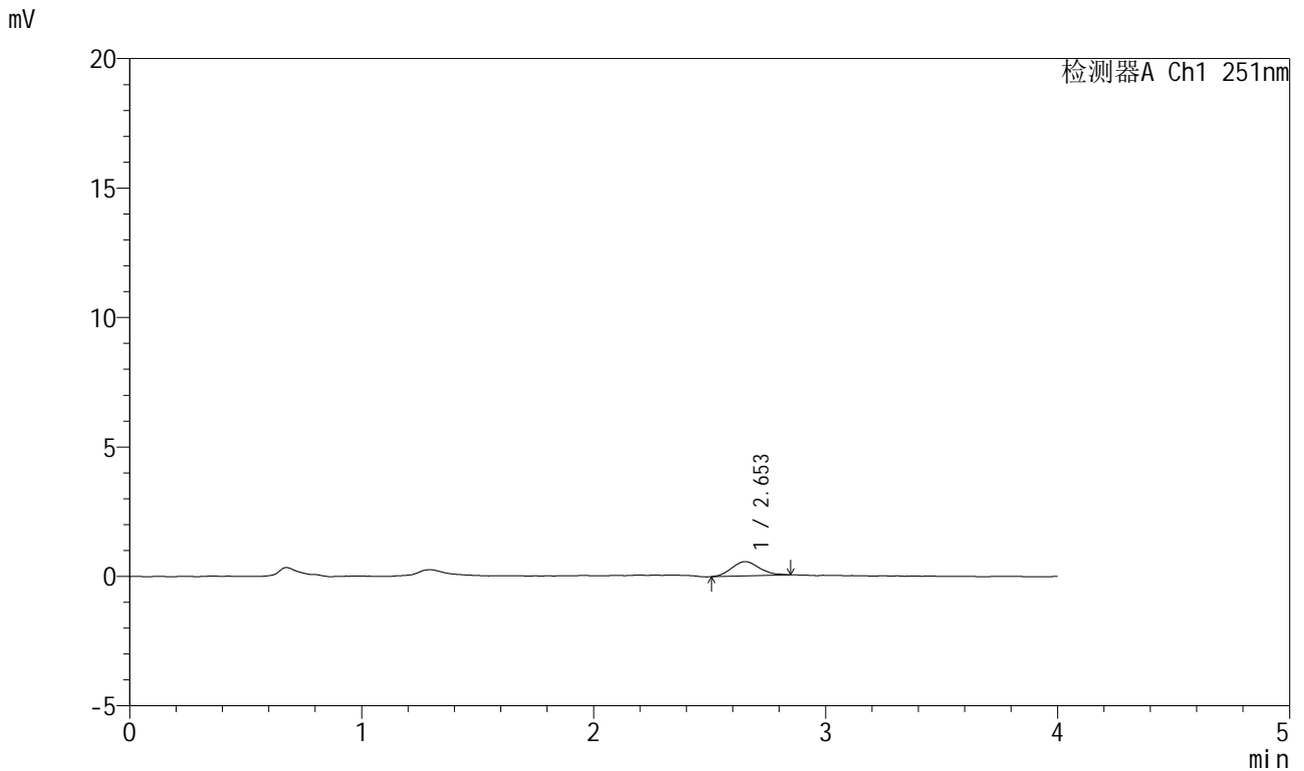


SMF-364

<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 - 10-41/7-1704-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 15:45:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:24:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	4575	100.000	552	2377	1.152	--
总计		4575	100.000	552			

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

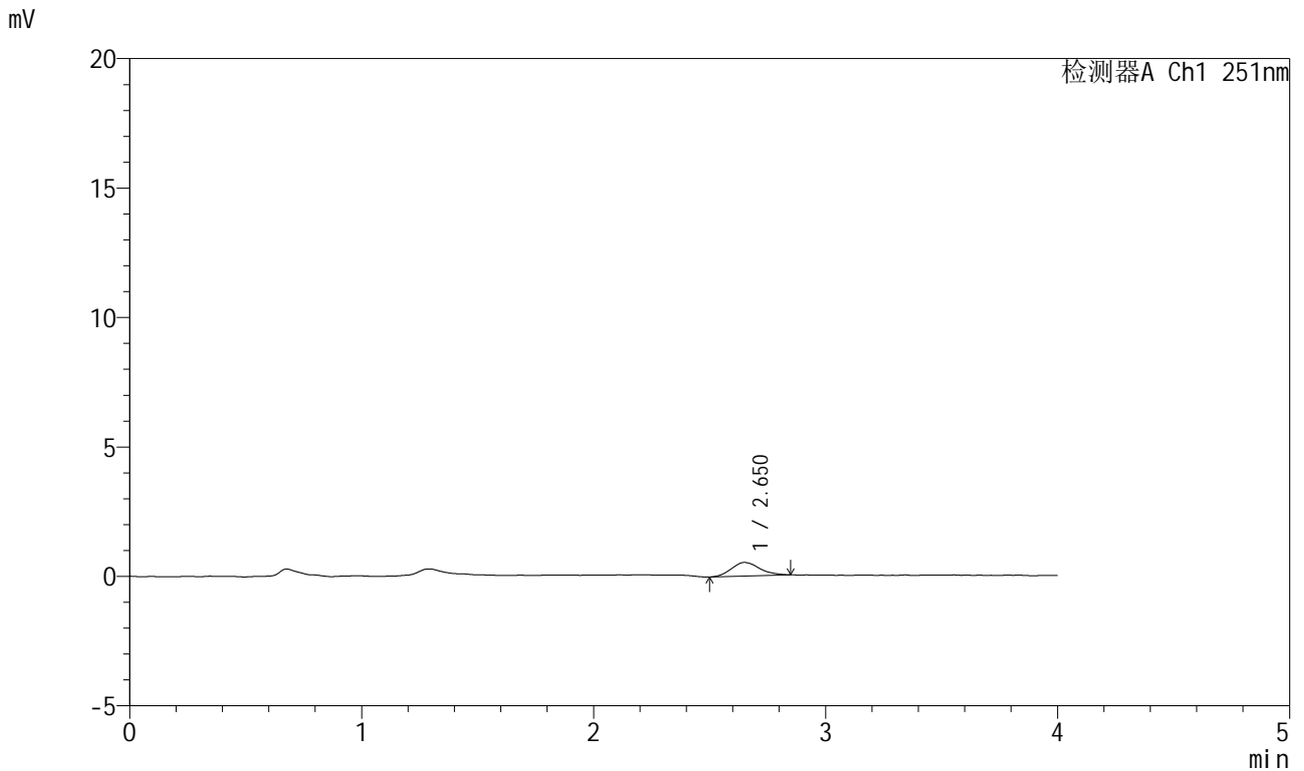


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-41/7-1705-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 15:49:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:24:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	4446	100.000	525	2291	1.173	--
总计		4446	100.000	525			

图65 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

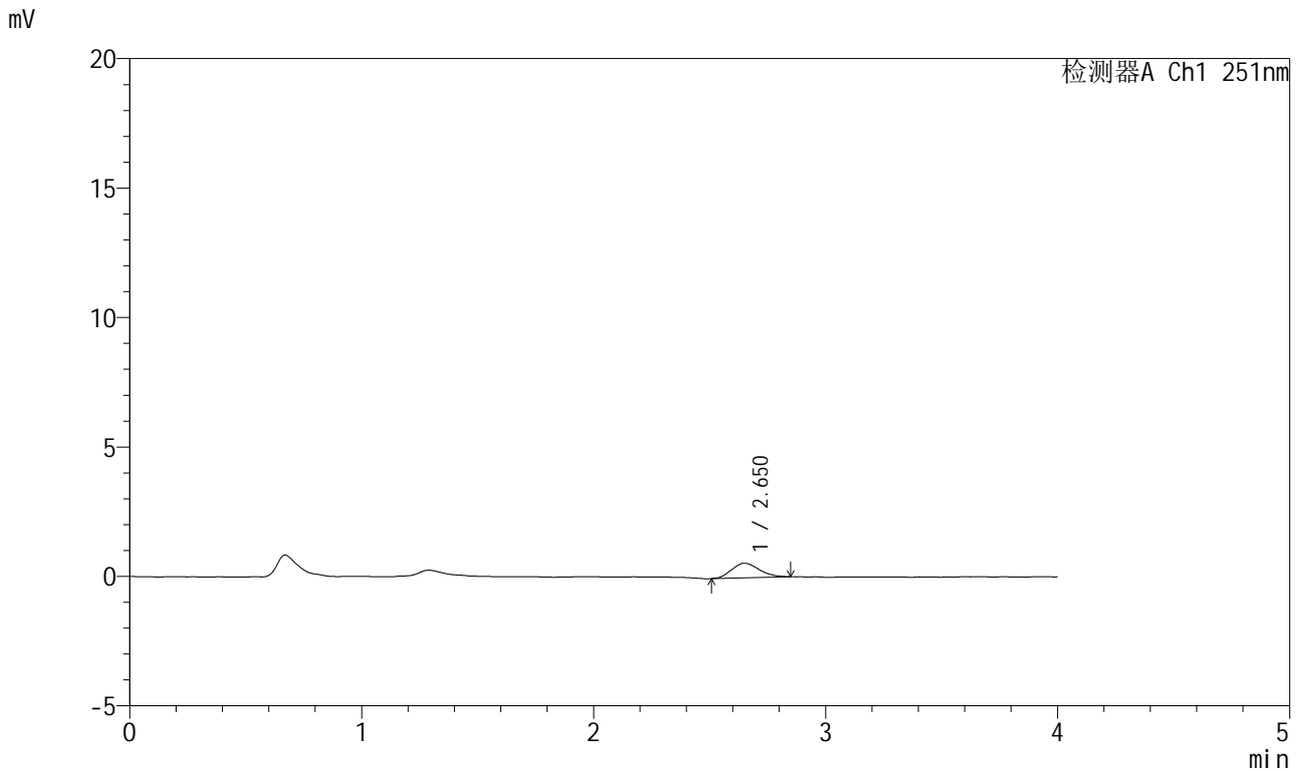


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-41/7-1706-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 15:54:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:24:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	4645	100.000	563	2330	1.204	--
总计		4645	100.000	563			

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

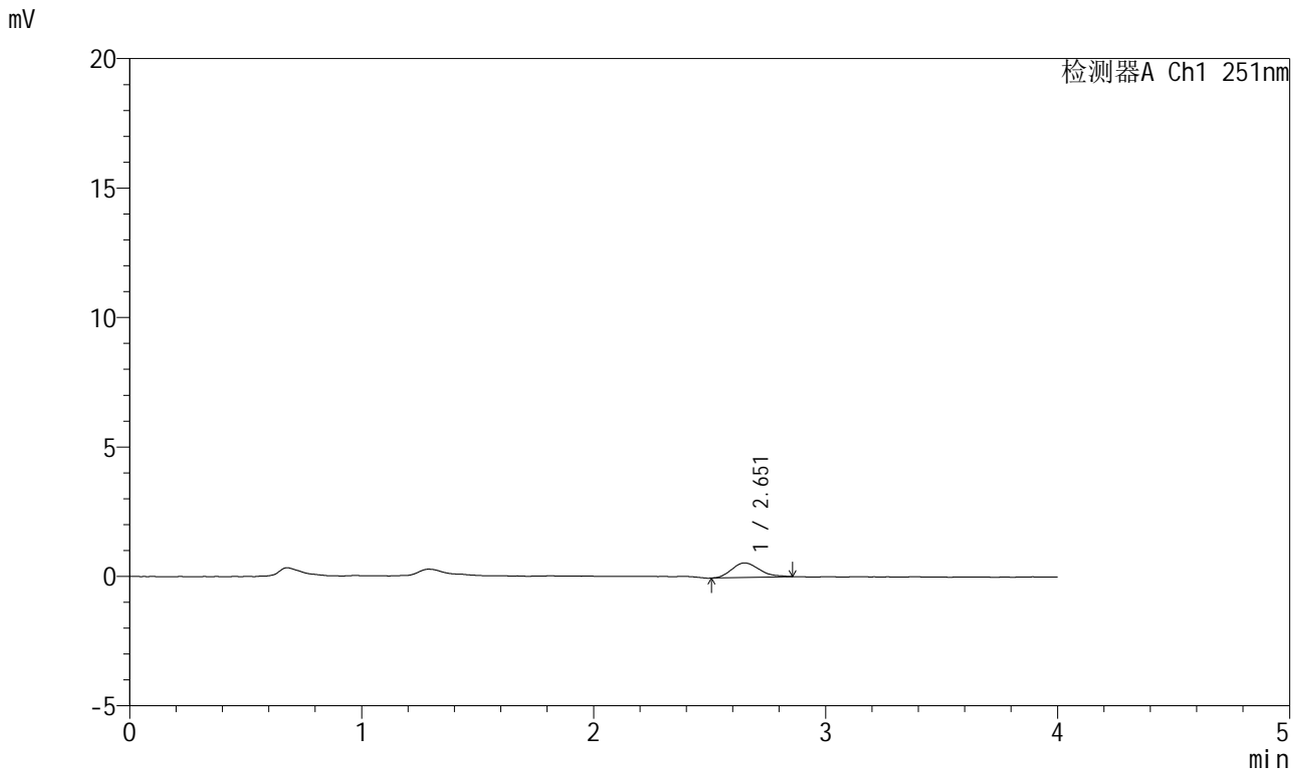


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-41/7-1707-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 15:58:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:24:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	4649	100.000	561	2341	1.225	--
总计		4649	100.000	561			

图67 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

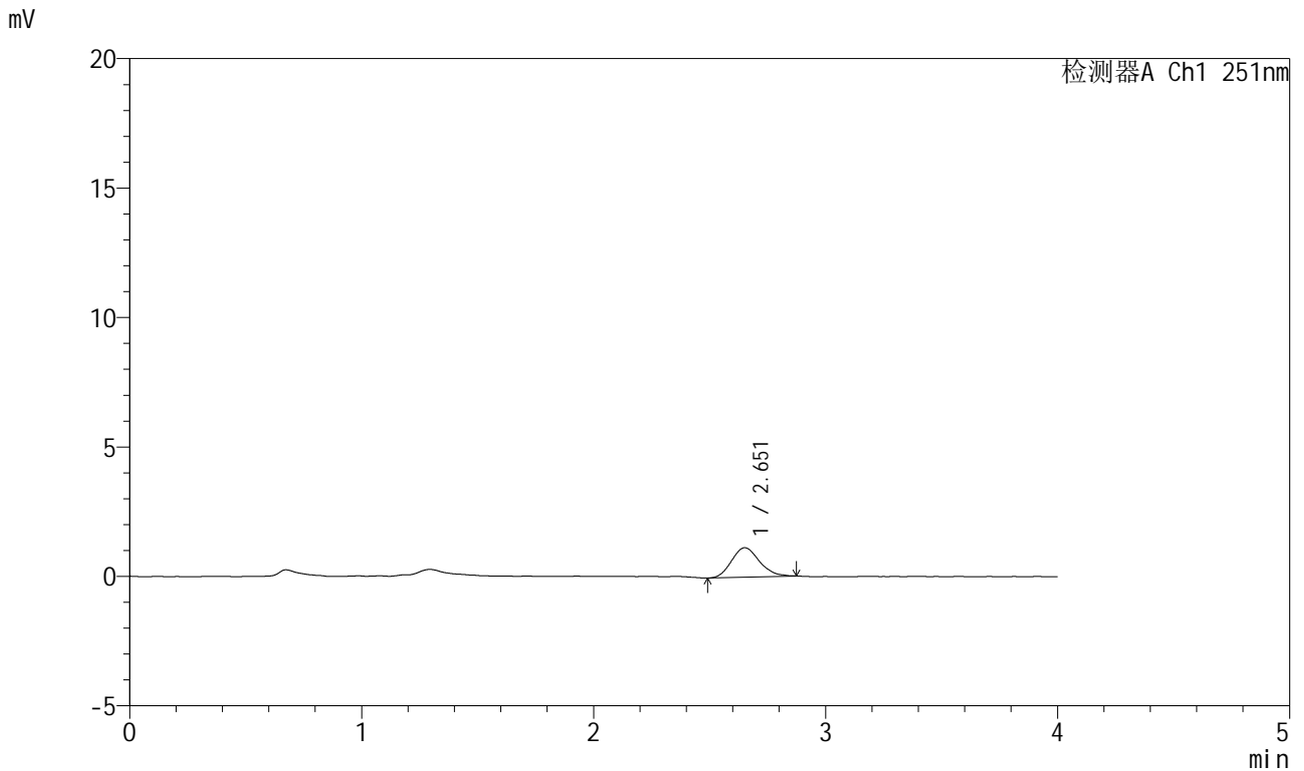


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-41/7-1709-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 16:07:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:24:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	9533	100.000	1136	2349	1.175	--
总计		9533	100.000	1136			

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

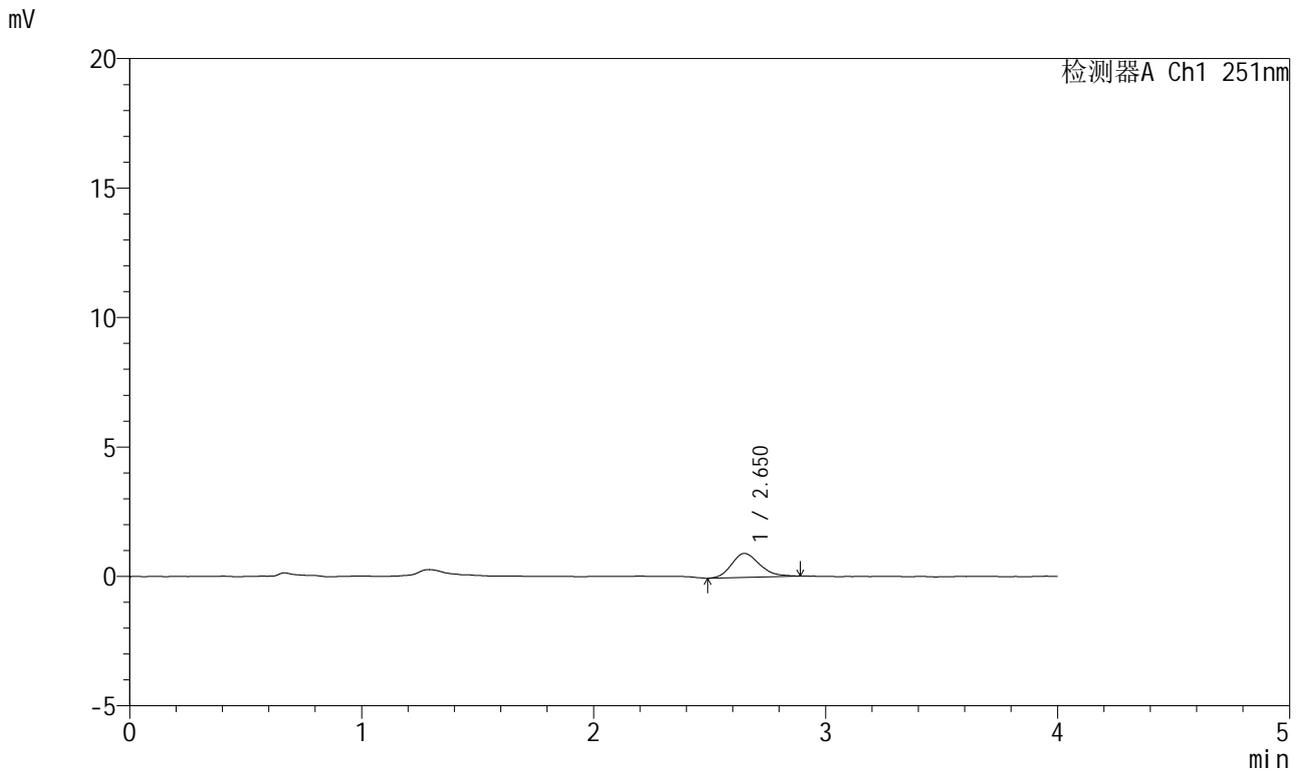


SMF-364

<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 - 10-41/7-1711-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 16:16:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:24:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	7869	100.000	927	2285	1.230	--
总计		7869	100.000	927			

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

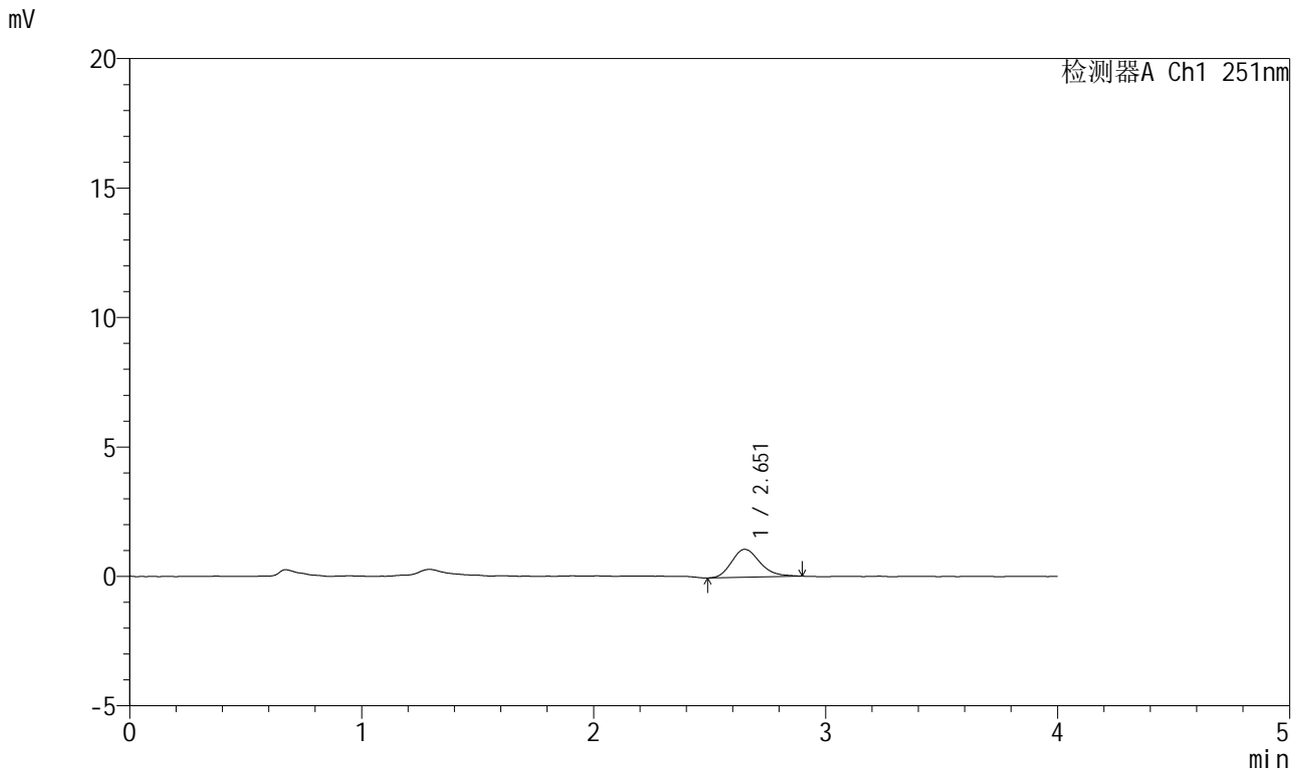


SMF-364

<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 - 10-41/7-1712-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 16:20:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:24:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	9211	100.000	1077	2330	1.237	--
总计		9211	100.000	1077			

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

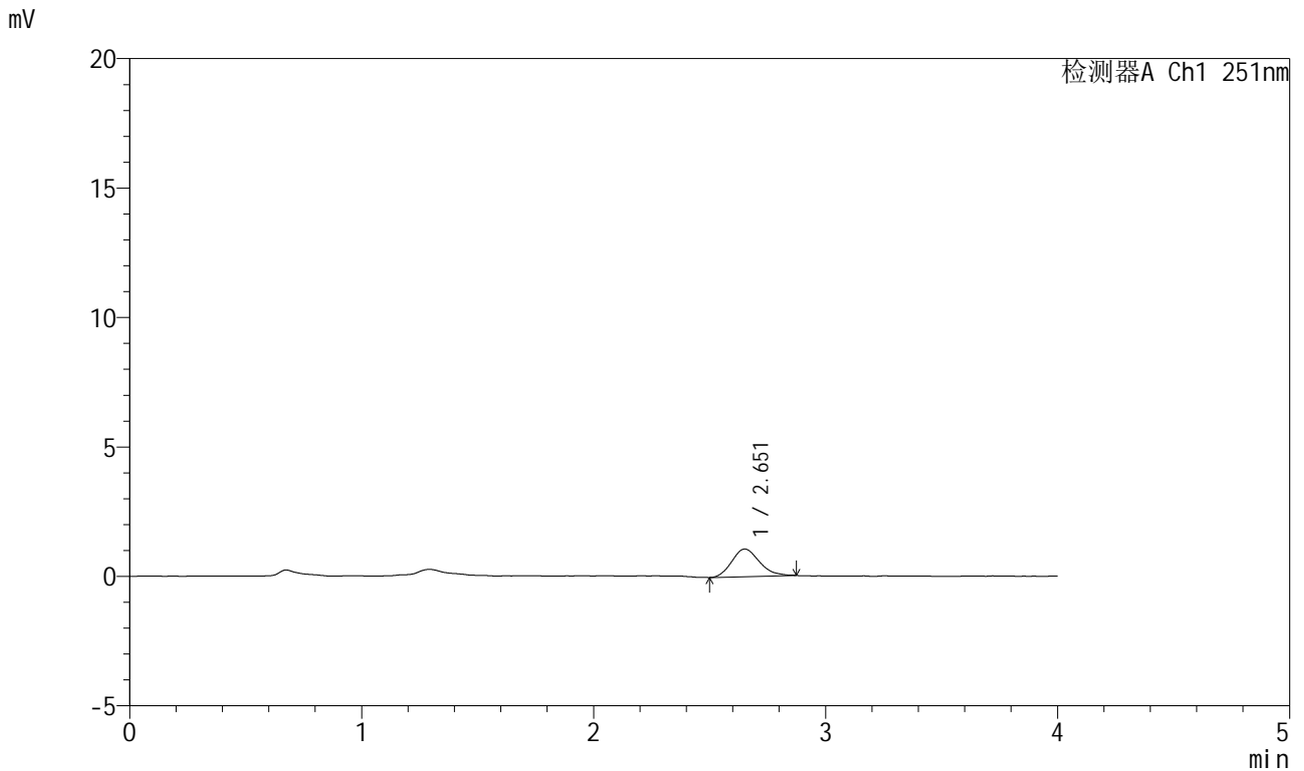


SMF-364

<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 - 10-41/7-1713-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 16:24:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:24:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	8832	100.000	1064	2351	1.193	--
总计		8832	100.000	1064			

图73 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

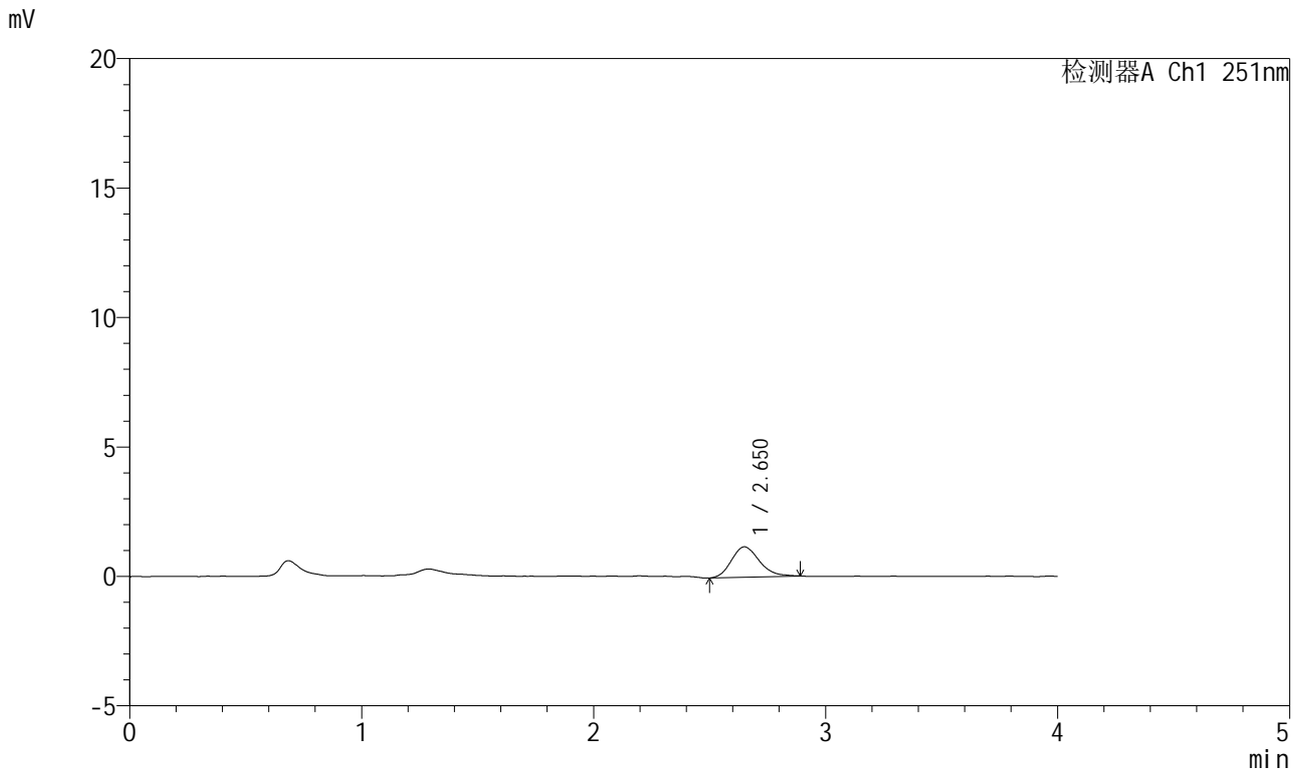


SMF-364

<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 - 10-41/7-1714-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 16:29:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:24:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	9855	100.000	1174	2329	1.214	--
总计		9855	100.000	1174			

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

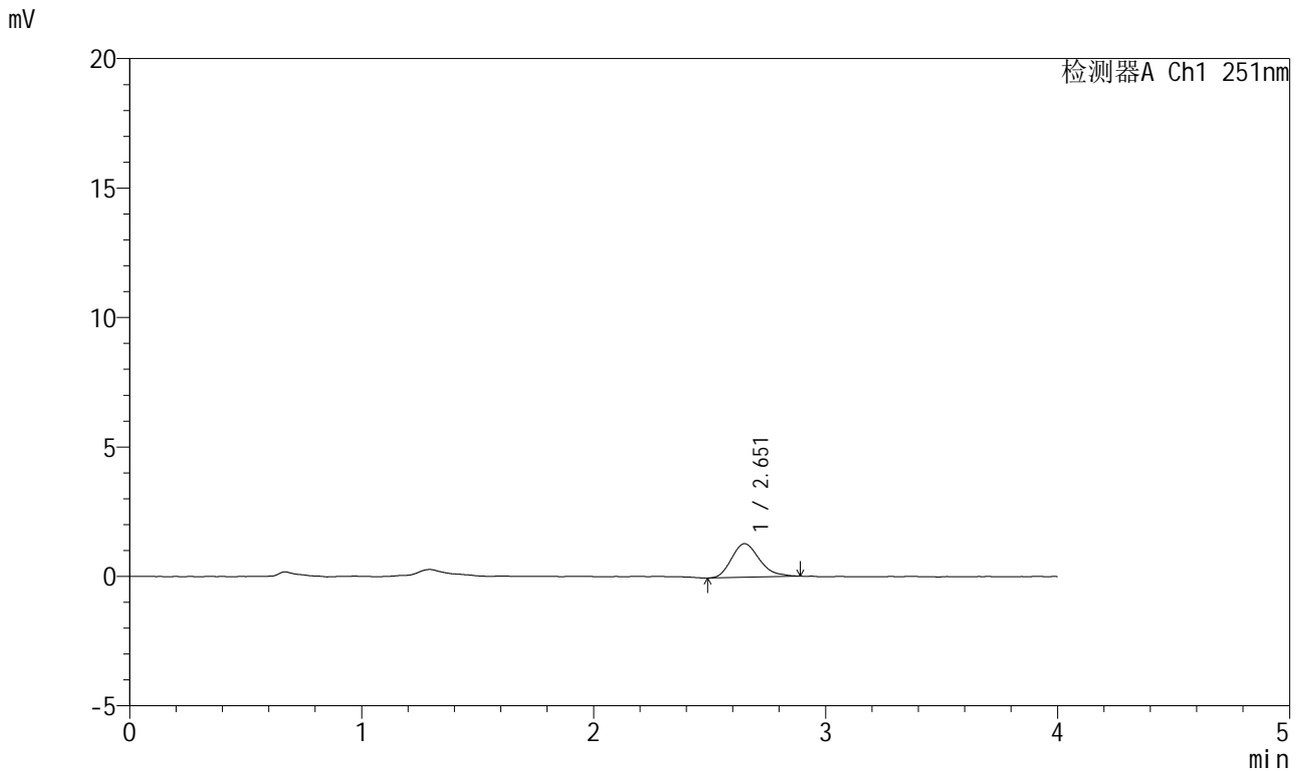


SMF-364

<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 - 10-41/7-1717-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 16:42:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:24:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	10918	100.000	1298	2341	1.239	--
总计		10918	100.000	1298			

图77 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

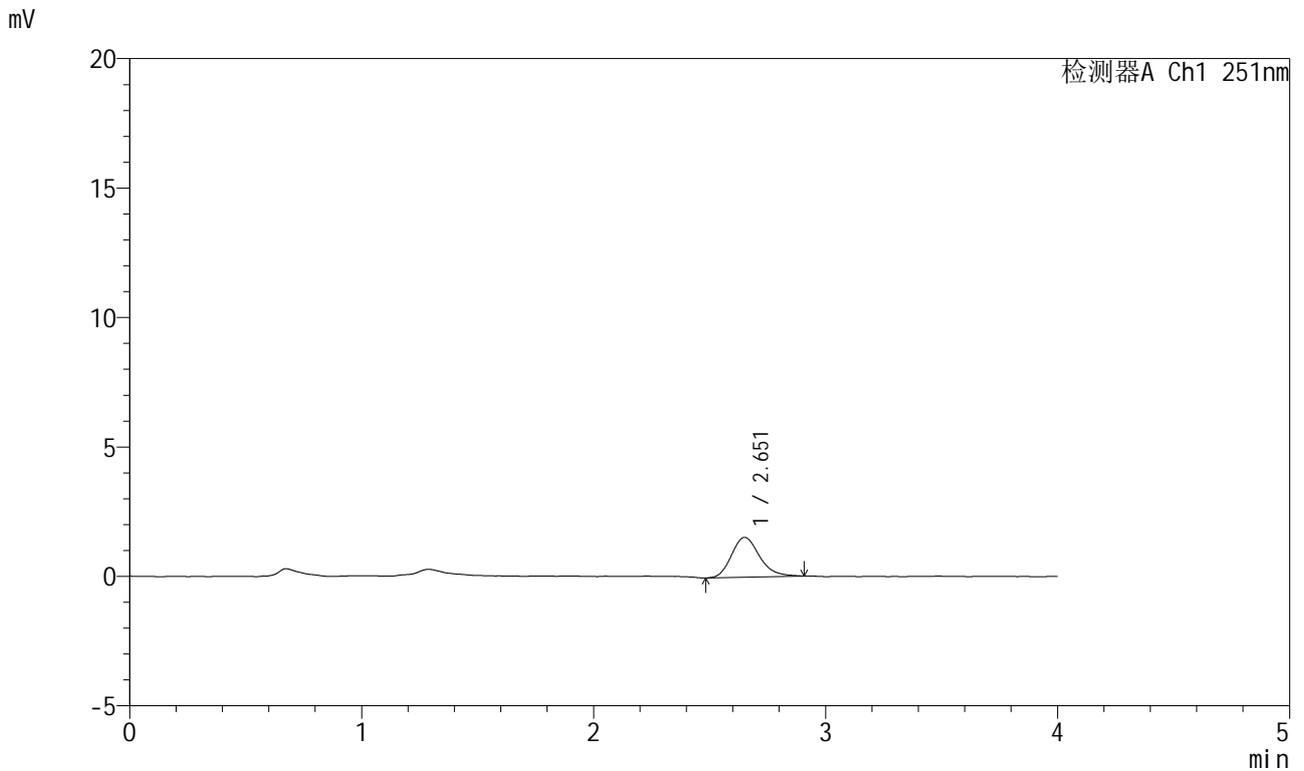


SMF-364

<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 - 10-41/7-1718-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 16:46:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:24:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

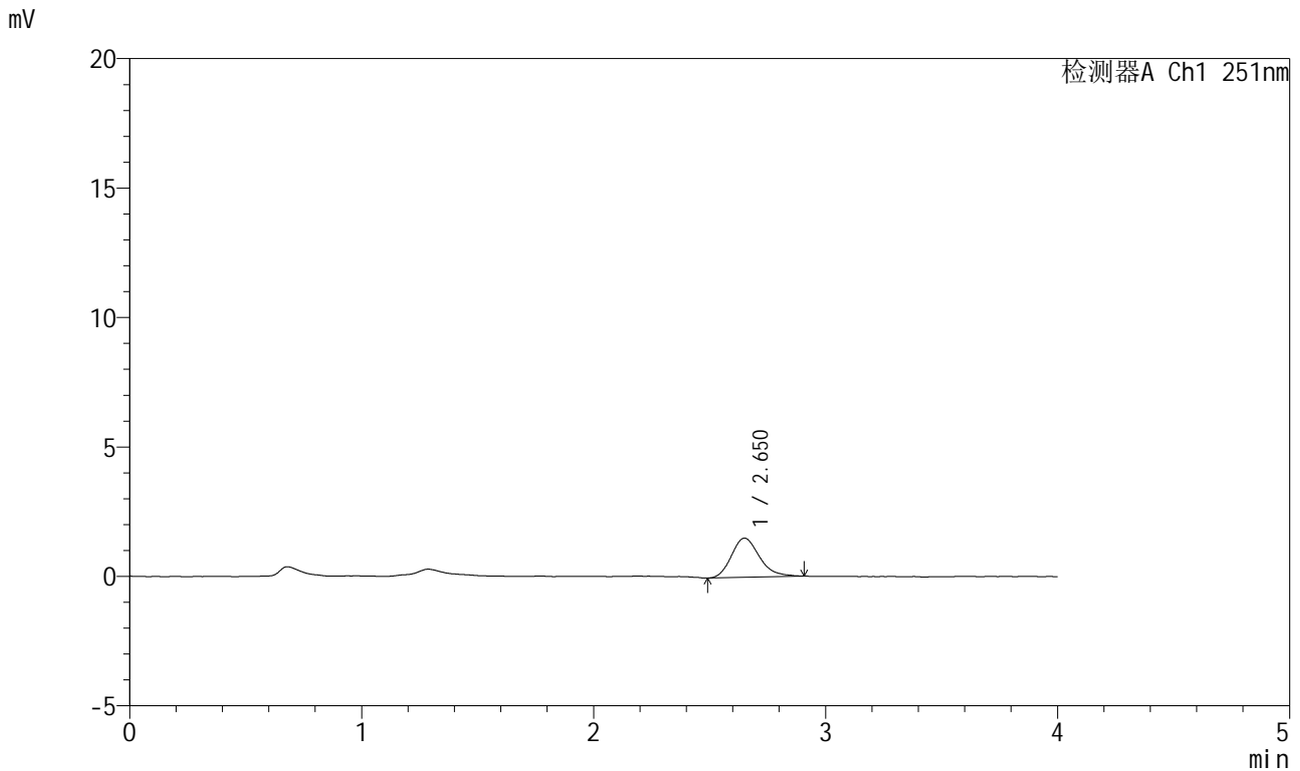
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	12976	100.000	1538	2405	1.210	--
总计		12976	100.000	1538			

图78 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-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 - 10-41/7-1719-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 16:51:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:25:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	12710	100.000	1509	2355	1.222	--
总计		12710	100.000	1509			

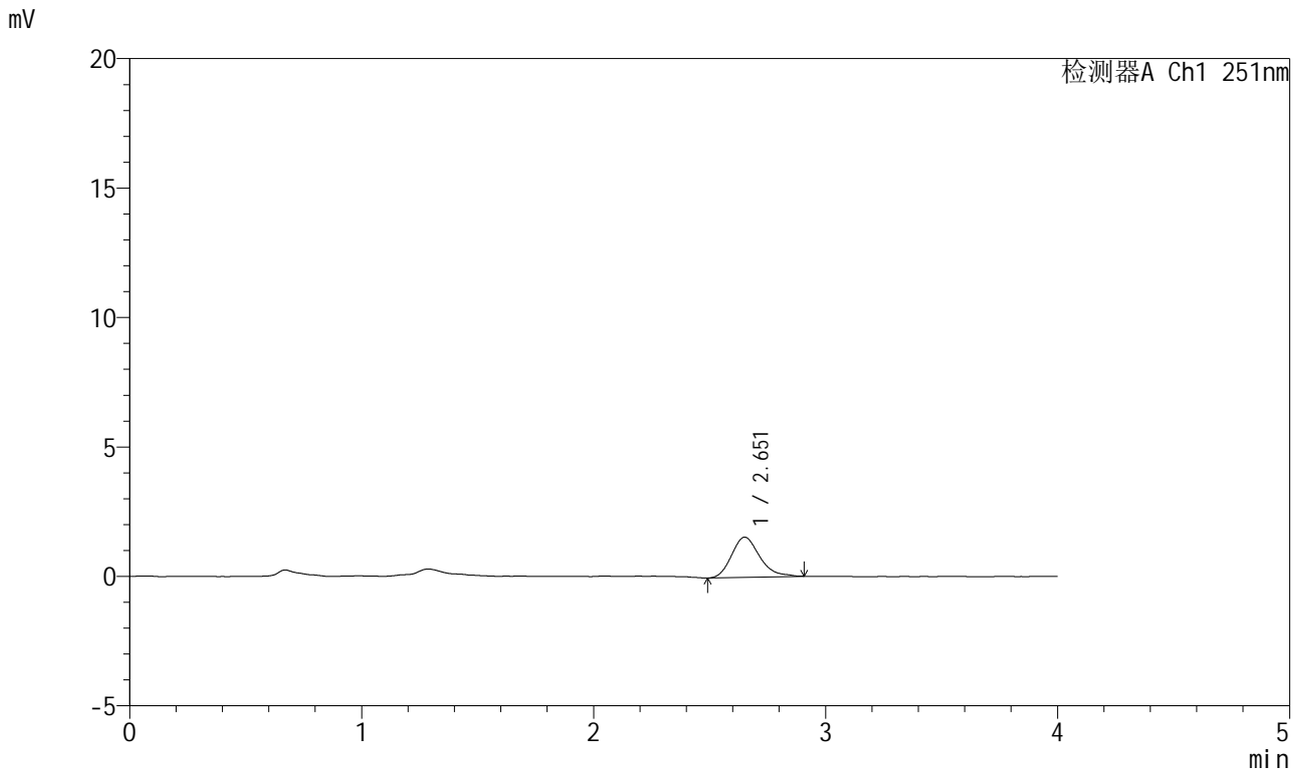
图79 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-41/7-1720-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 16:55:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:25:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	13046	100.000	1550	2371	1.251	--
总计		13046	100.000	1550			

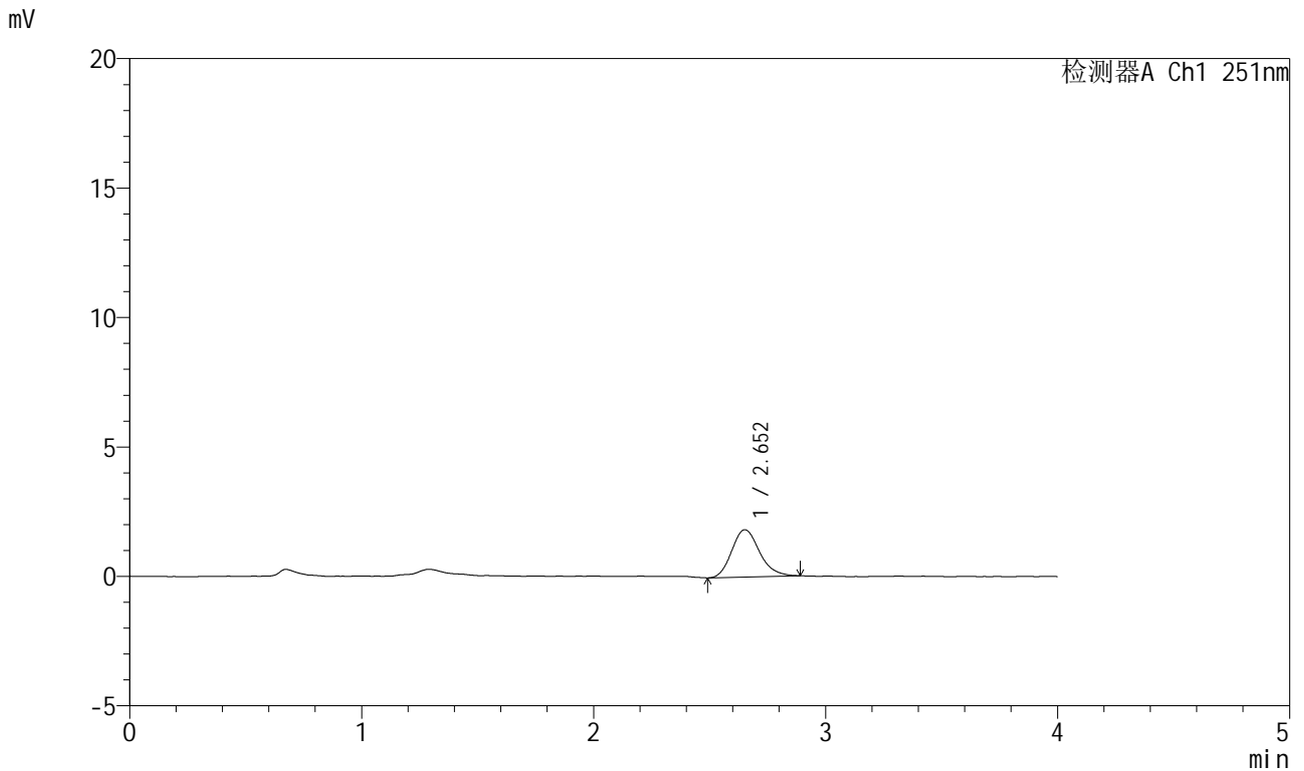
图80 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

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 - 10-41/7-1721-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 17:00:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:25:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	15198	100.000	1825	2434	1.190	--
总计		15198	100.000	1825			

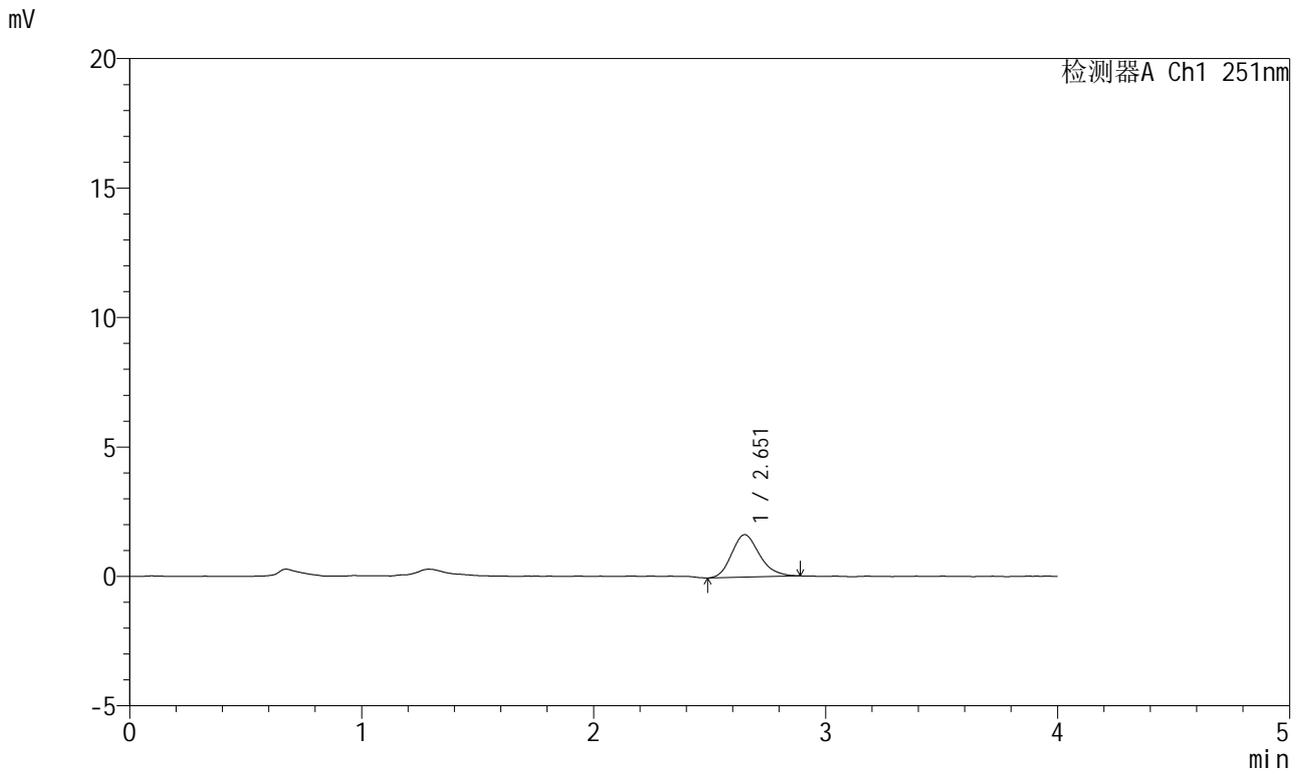
图81 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-41/7-1722-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 17:04:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:25:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	13716	100.000	1637	2318	1.198	--
总计		13716	100.000	1637			

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

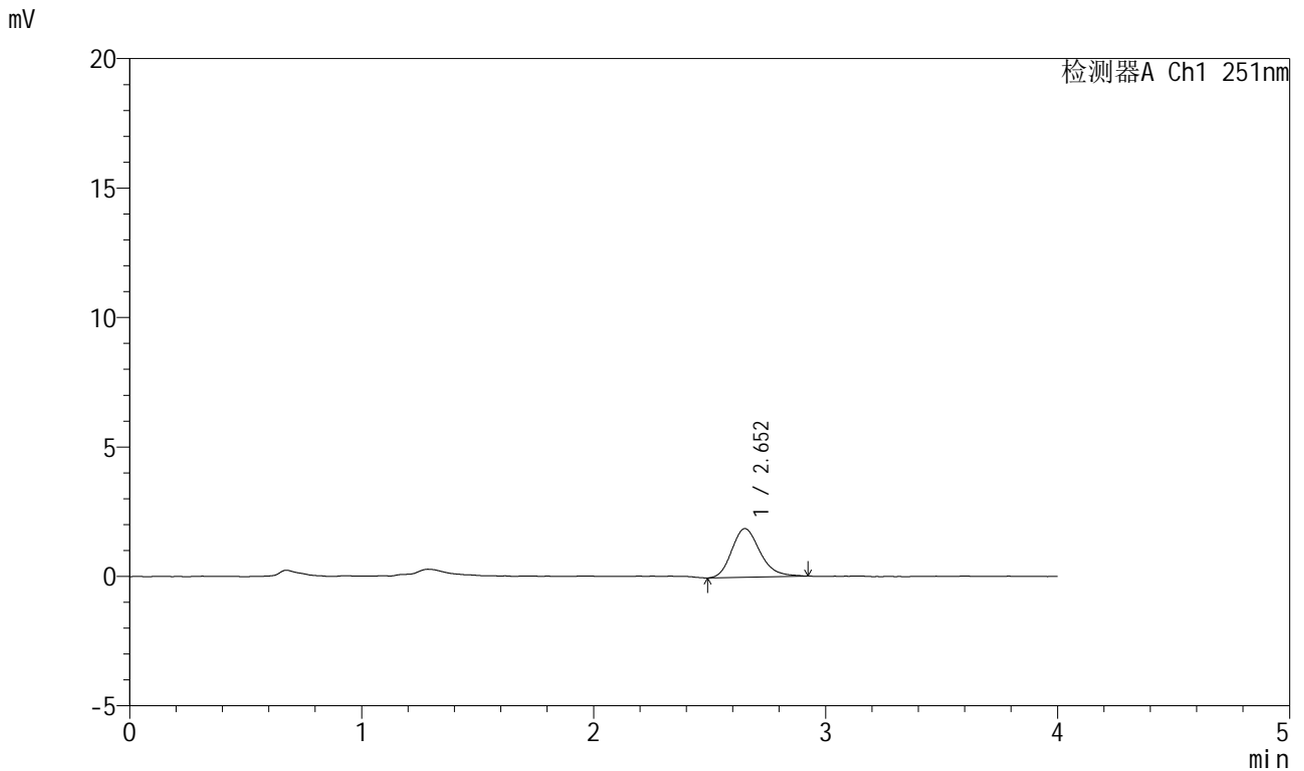


SMF-364

<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 - 10-41/7-1724-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 17:13:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:25:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	15991	100.000	1879	2344	1.221	--
总计		15991	100.000	1879			

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

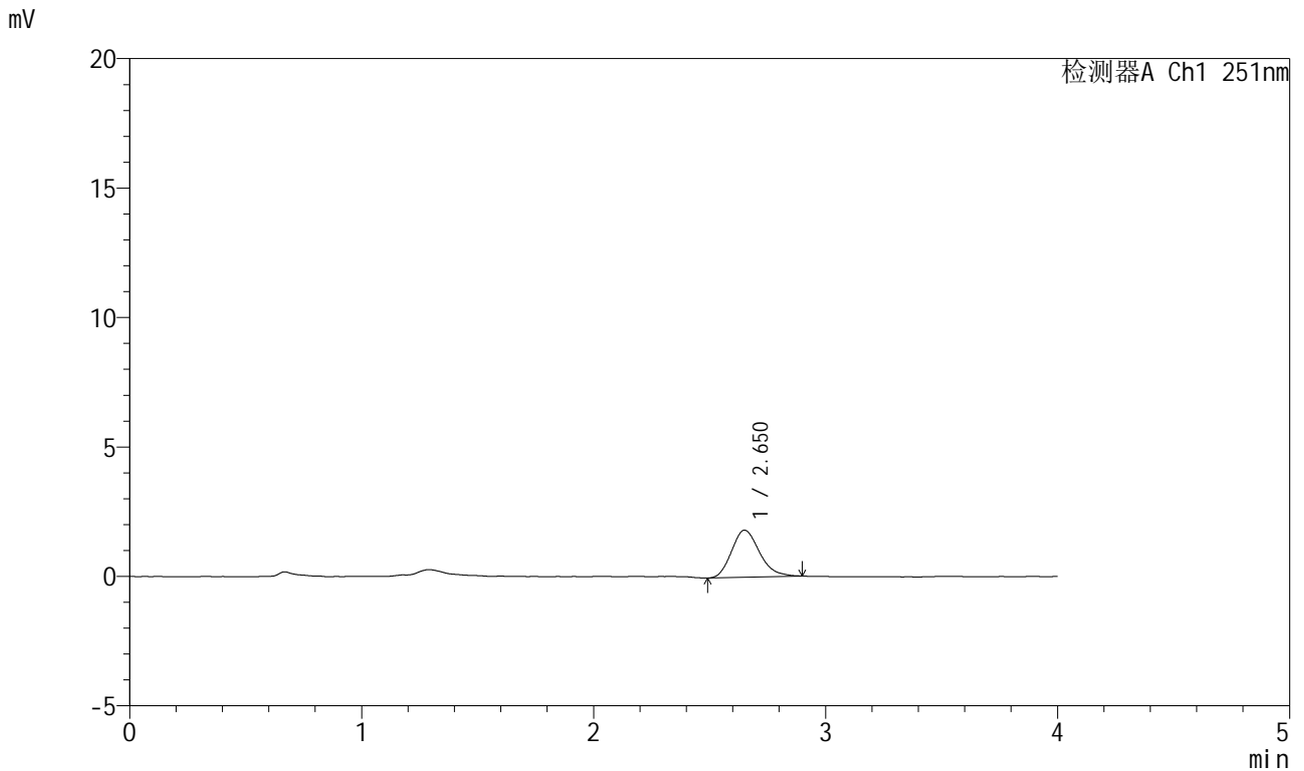


SMF-364

<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 - 10-41/7-1725-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 17:17:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:25:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

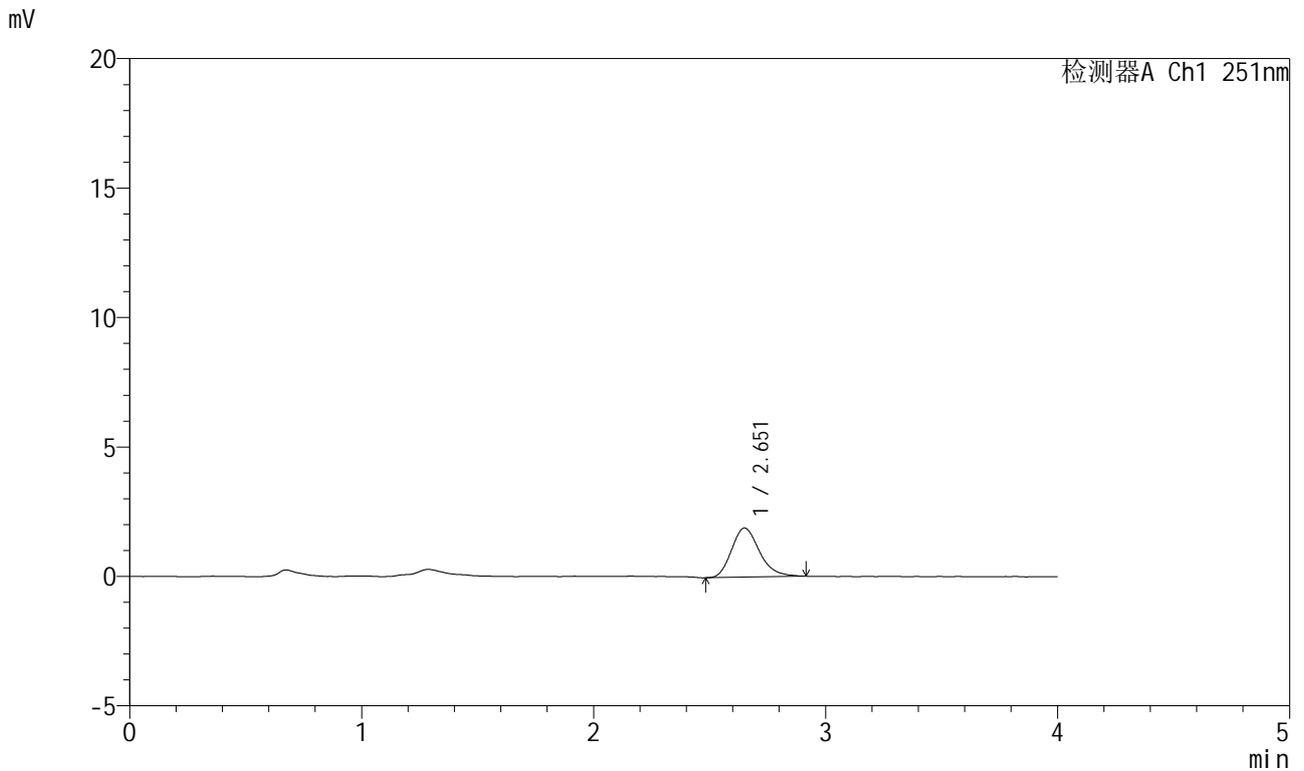
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	15270	100.000	1817	2325	1.211	--
总计		15270	100.000	1817			

图85 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-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 - 10-41/7-1726-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 17:22:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:25:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

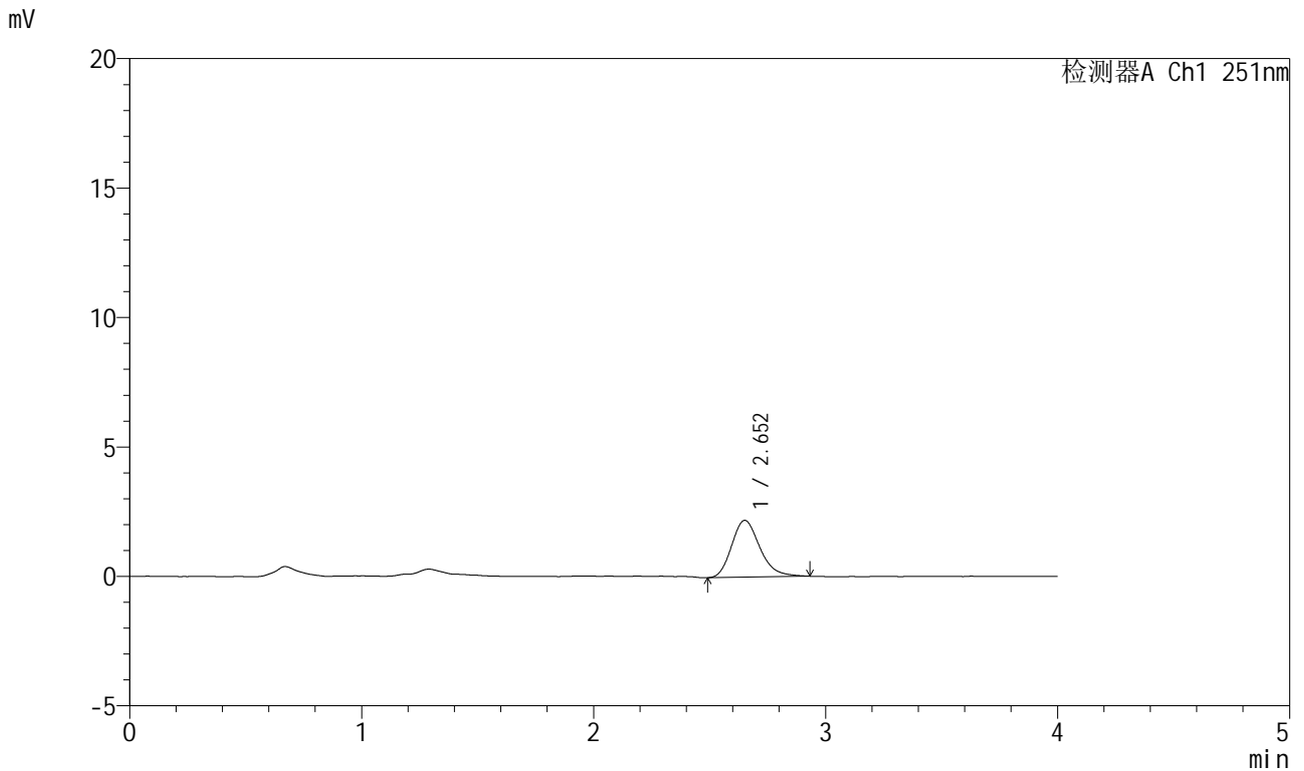
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	15916	100.000	1898	2375	1.231	--
总计		15916	100.000	1898			

图86 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-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 - 10-41/7-1727-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 17:26:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:25:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	18602	100.000	2192	2345	1.227	--
总计		18602	100.000	2192			

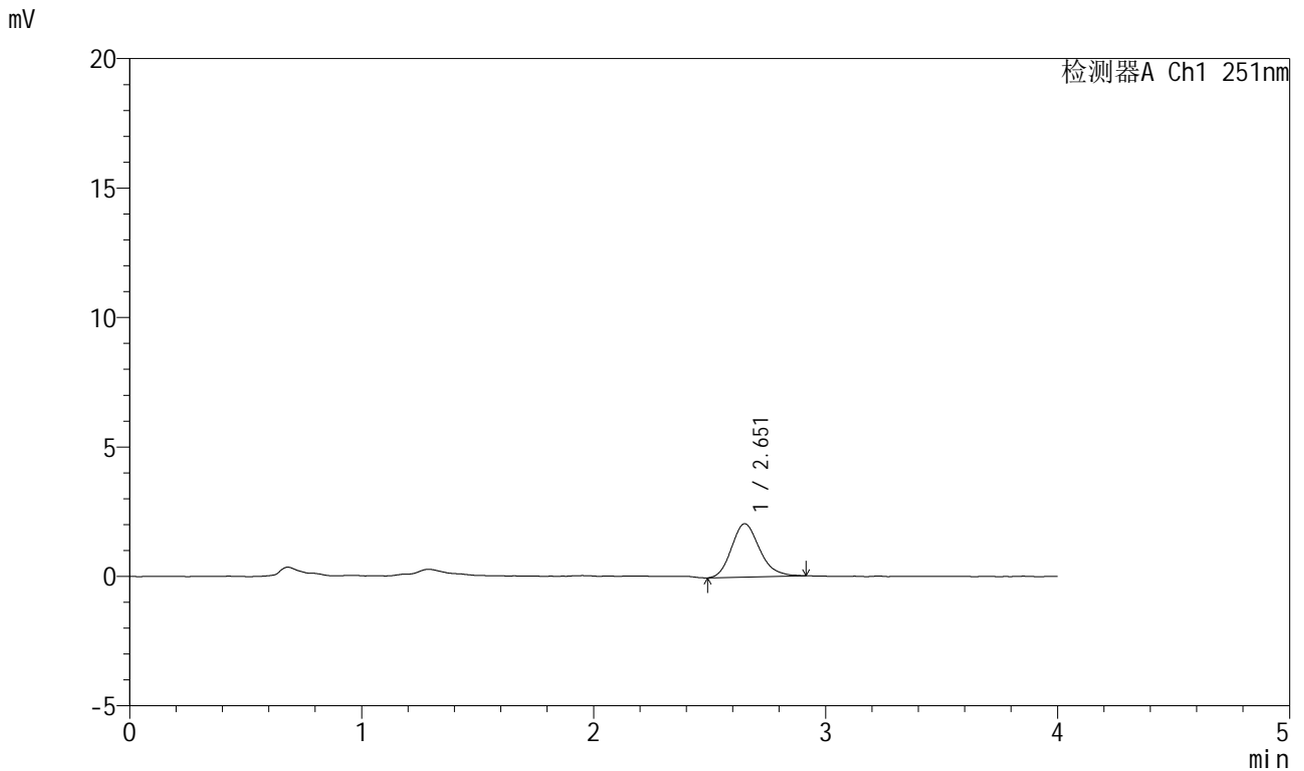
图87 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-41/7-1728-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 17:30:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:25:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	17363	100.000	2059	2318	1.190	--
总计		17363	100.000	2059			

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

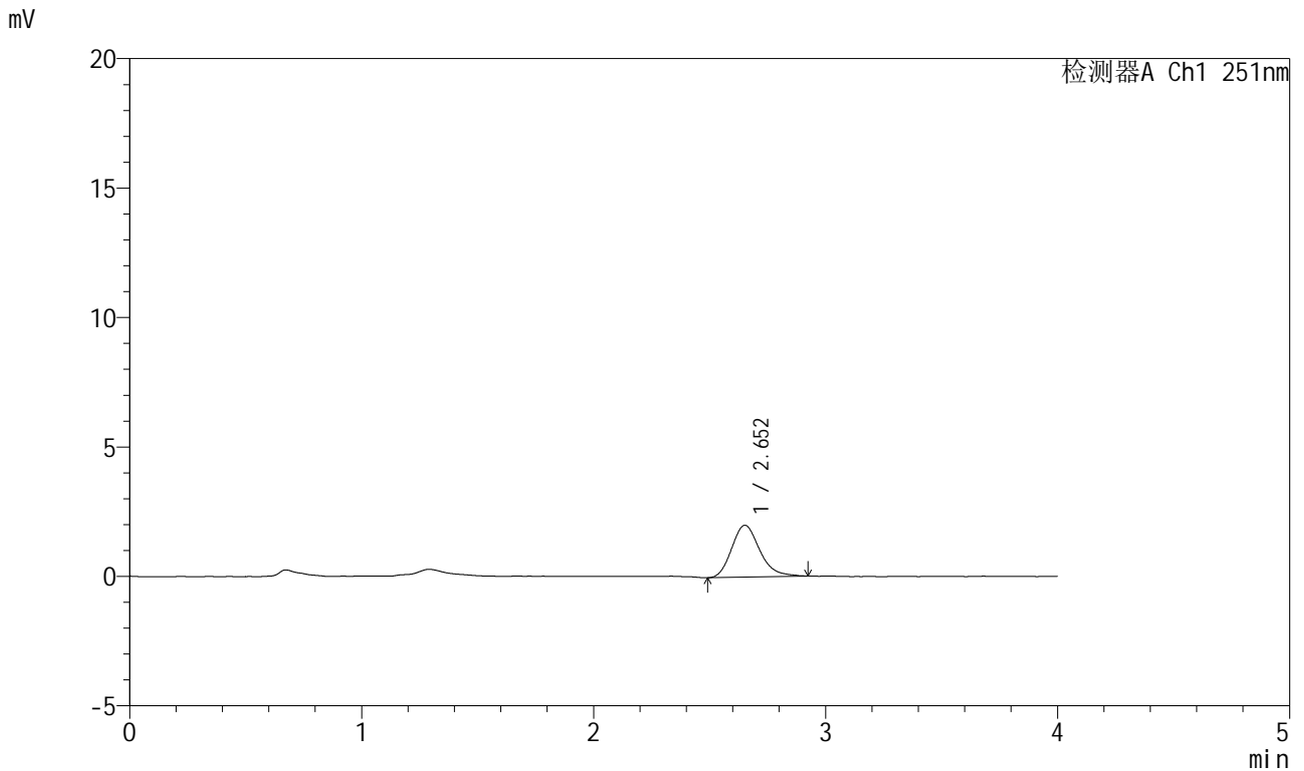


SMF-364

<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 - 10-41/7-1729-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 17:35:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:25:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	16871	100.000	2003	2376	1.215	--
总计		16871	100.000	2003			

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

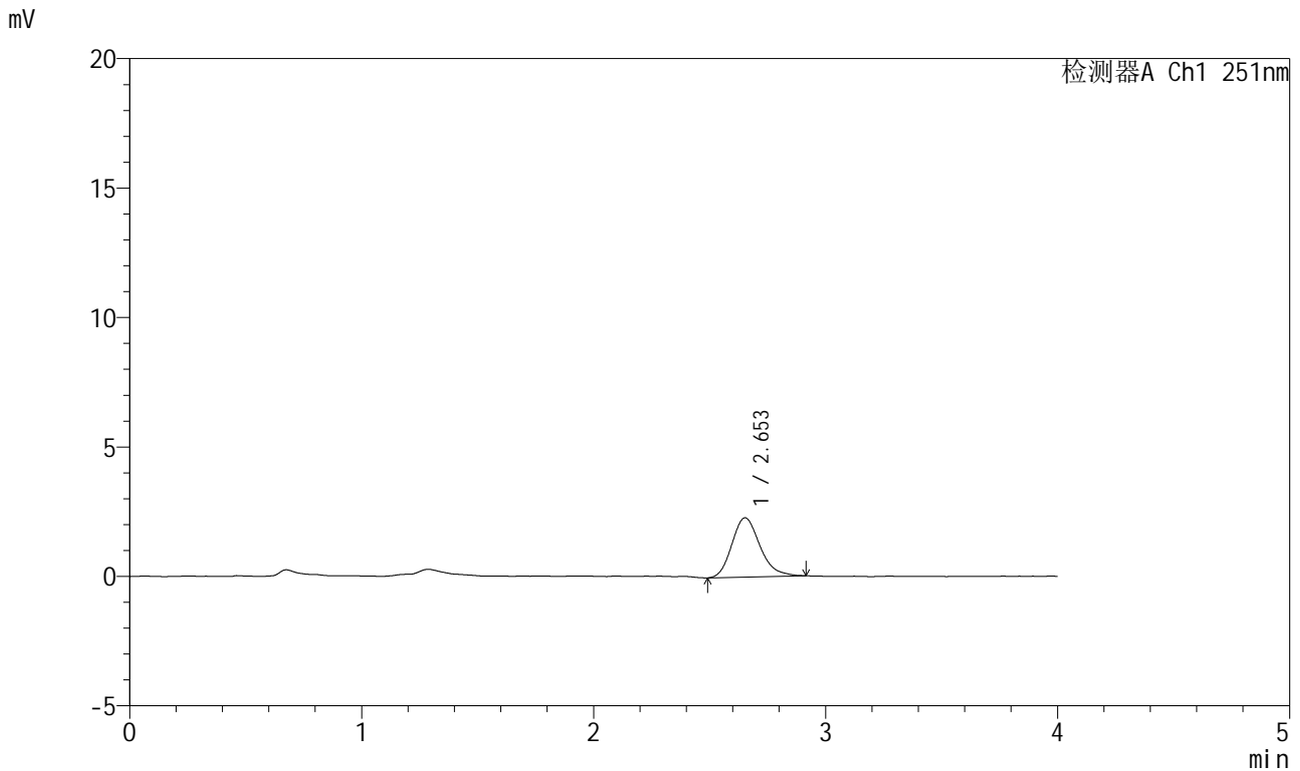


SMF-364

<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 - 10-41/7-1730-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 17:39:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:25:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	19317	100.000	2290	2355	1.207	--
总计		19317	100.000	2290			

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

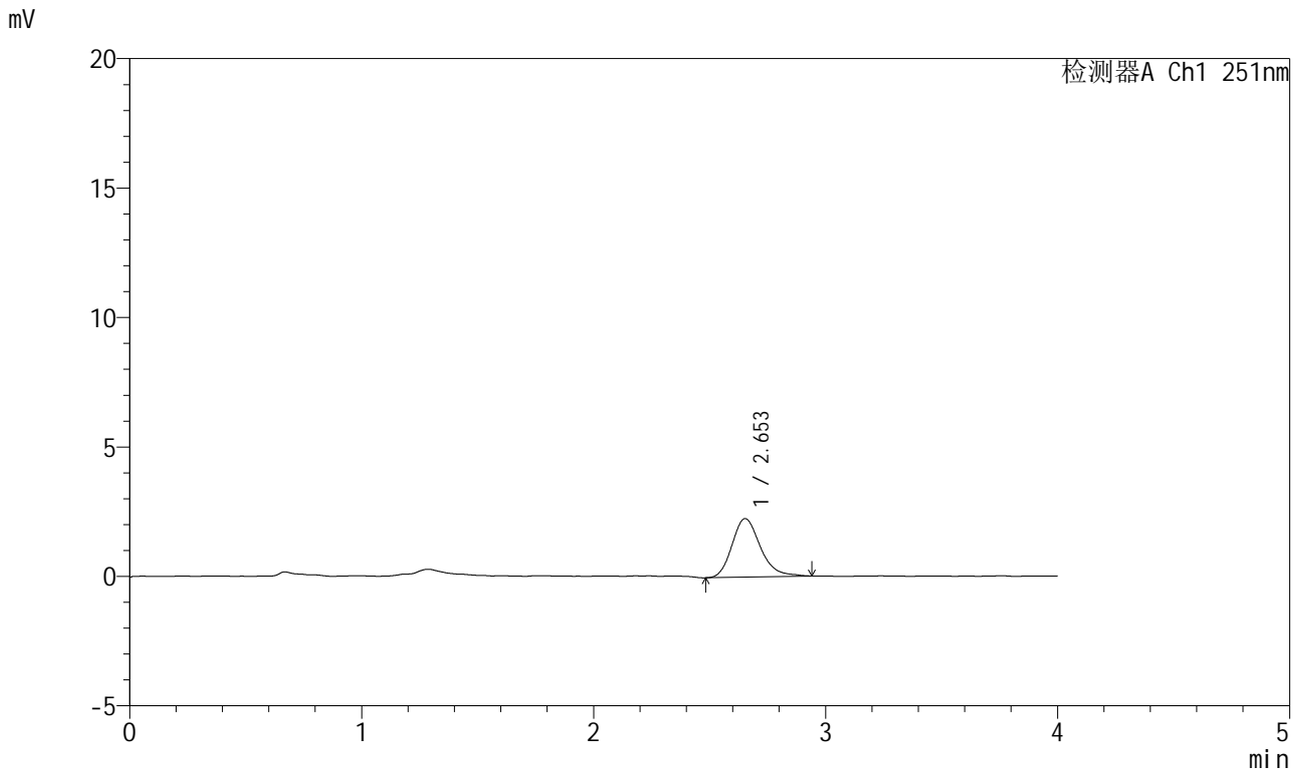


SMF-364

<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 - 10-41/7-1731-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 17:44:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:25:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

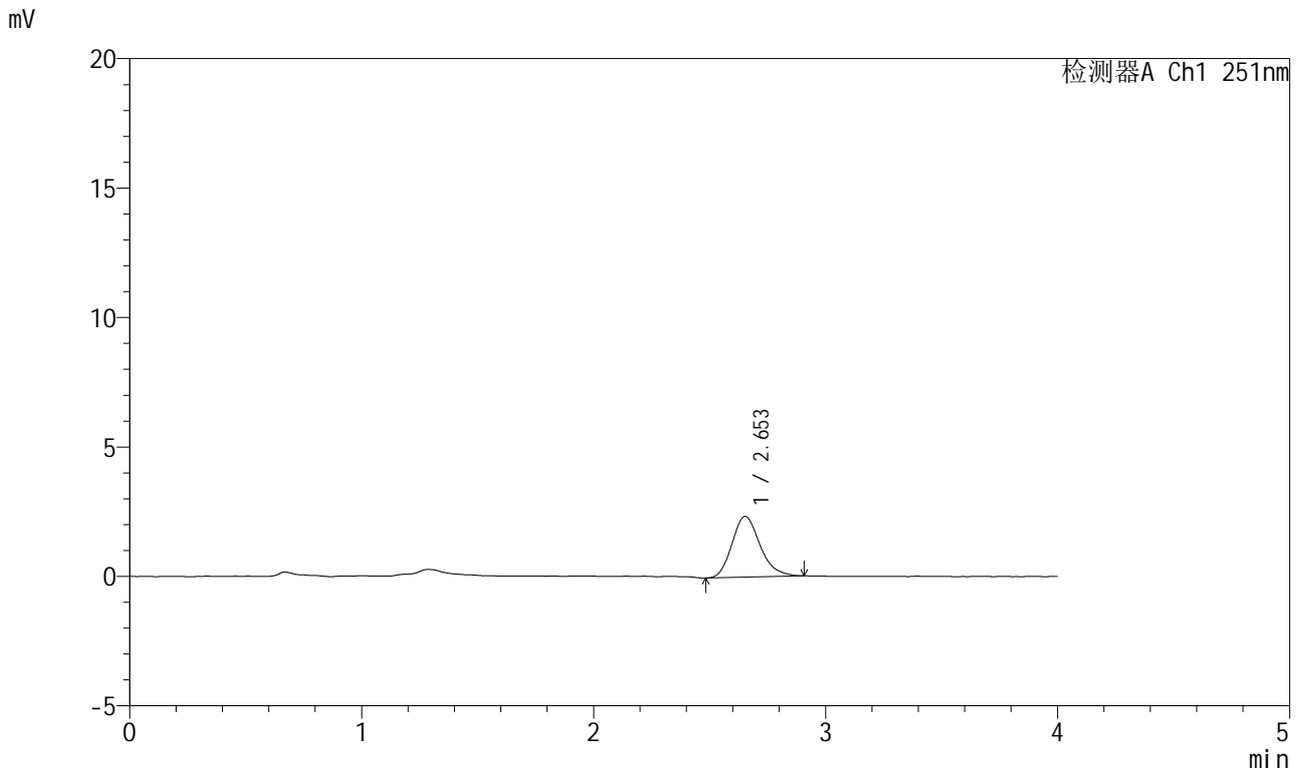
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	19241	100.000	2262	2362	1.230	--
总计		19241	100.000	2262			

图91 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-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 - 10-41/7-1732-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 17:48:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:25:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	19751	100.000	2350	2344	1.201	--
总计		19751	100.000	2350			

图92 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

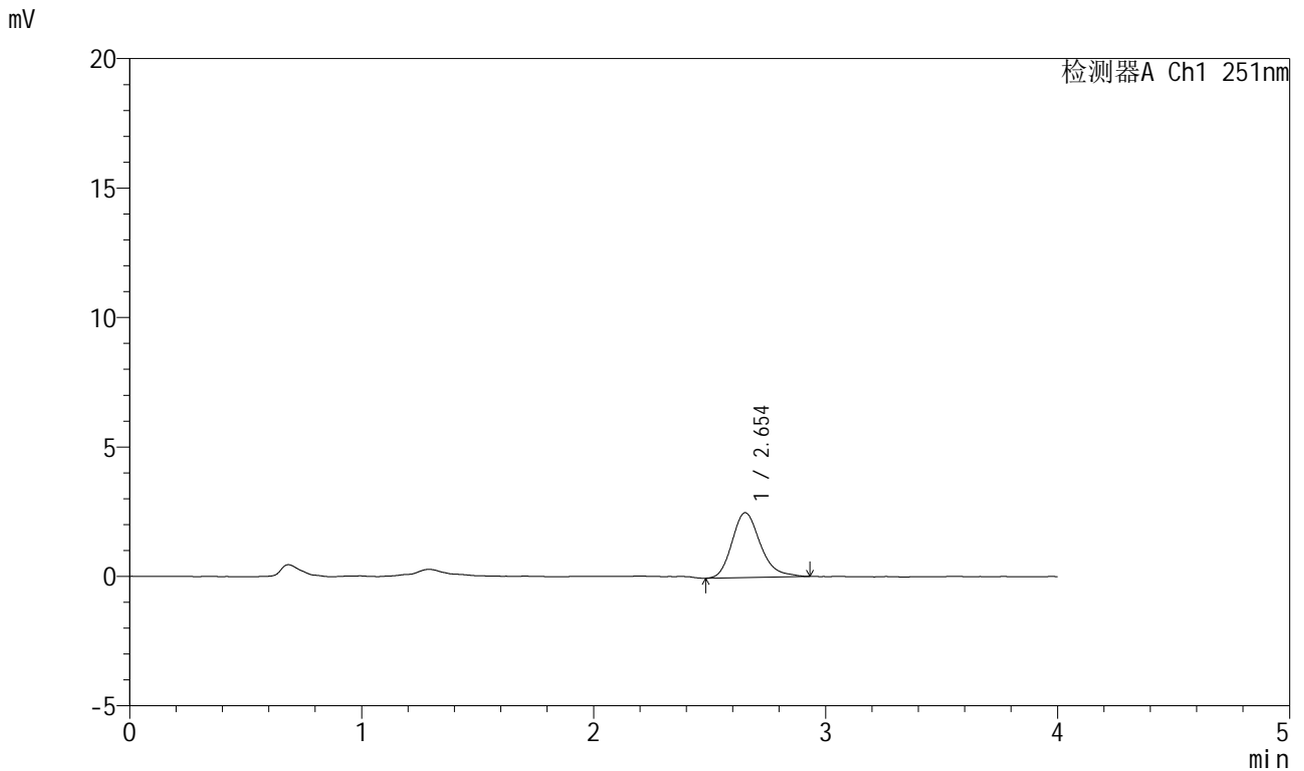


SMF-364

<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 - 10-41/7-1733-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 17:52:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:25:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

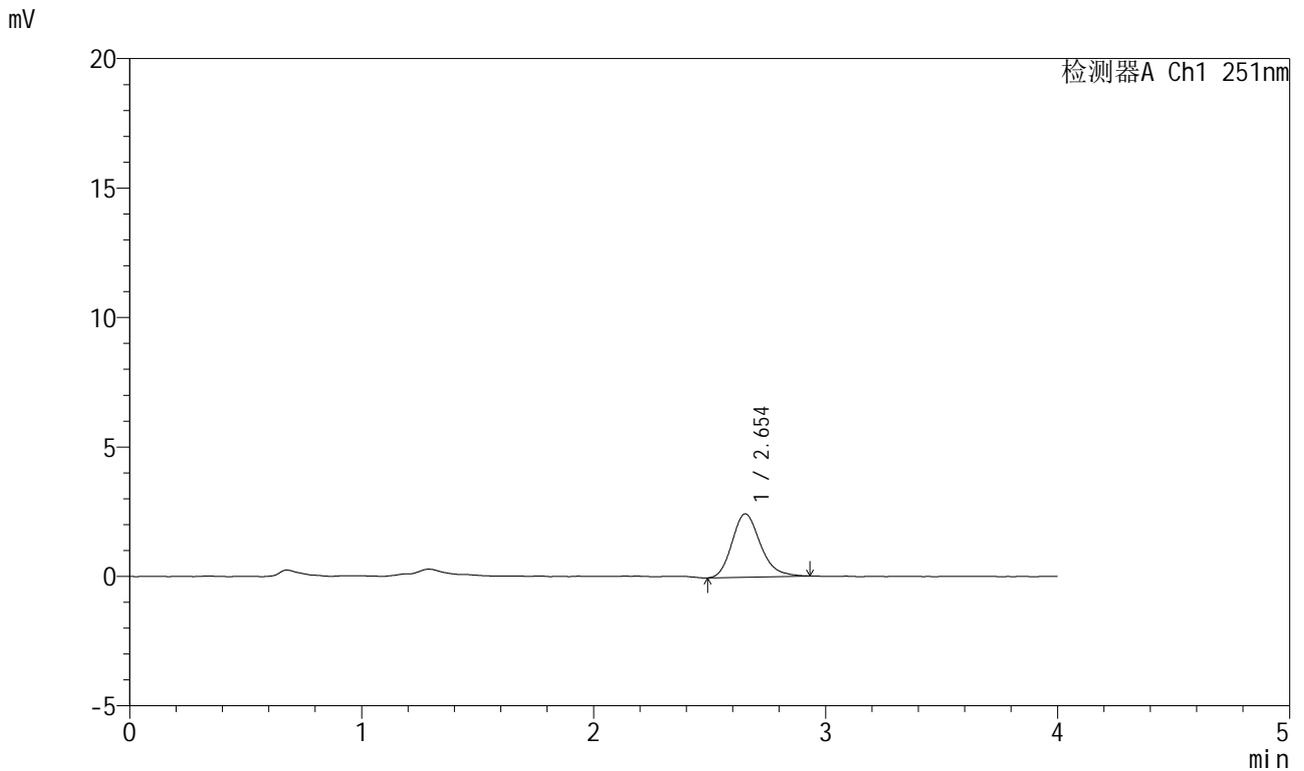
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	21250	100.000	2505	2378	1.231	--
总计		21250	100.000	2505			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-41/7-1734-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 17:57:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:25:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	20817	100.000	2447	2348	1.218	--
总计		20817	100.000	2447			

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

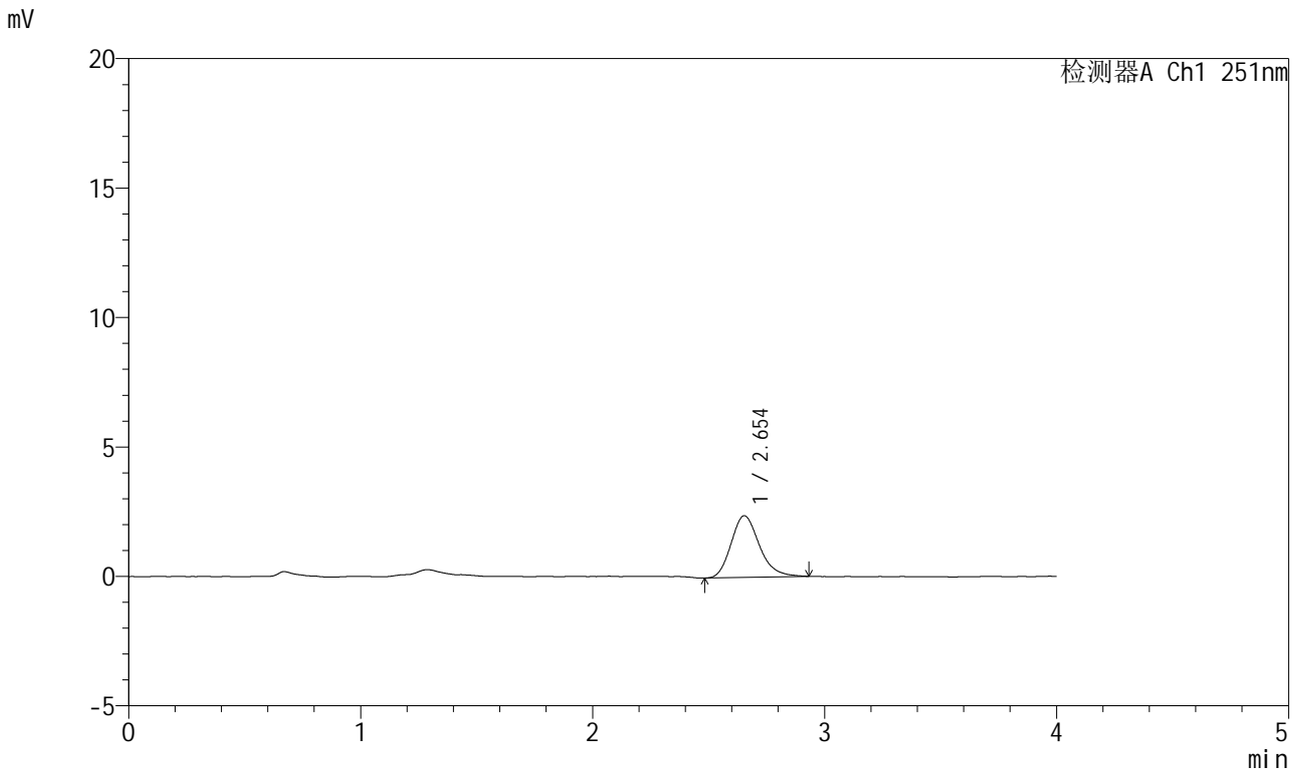


SMF-364

<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 - 10-41/7-1735-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/27 18:01:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/28 10:25:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

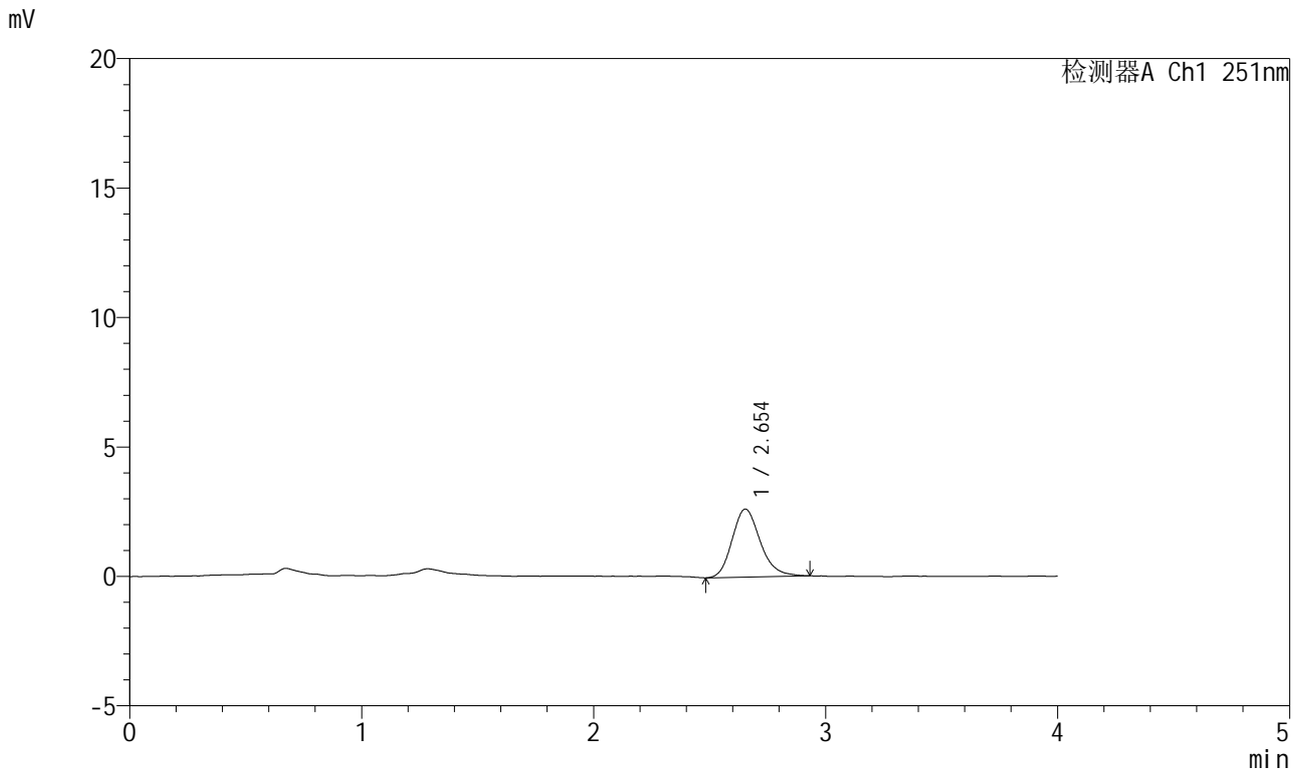
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	20203	100.000	2385	2339	1.218	--
总计		20203	100.000	2385			

图95 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023111821批-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 - 10-41/7-1736-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 18:06:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:25:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	22153	100.000	2628	2349	1.201	--
总计		22153	100.000	2628			

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

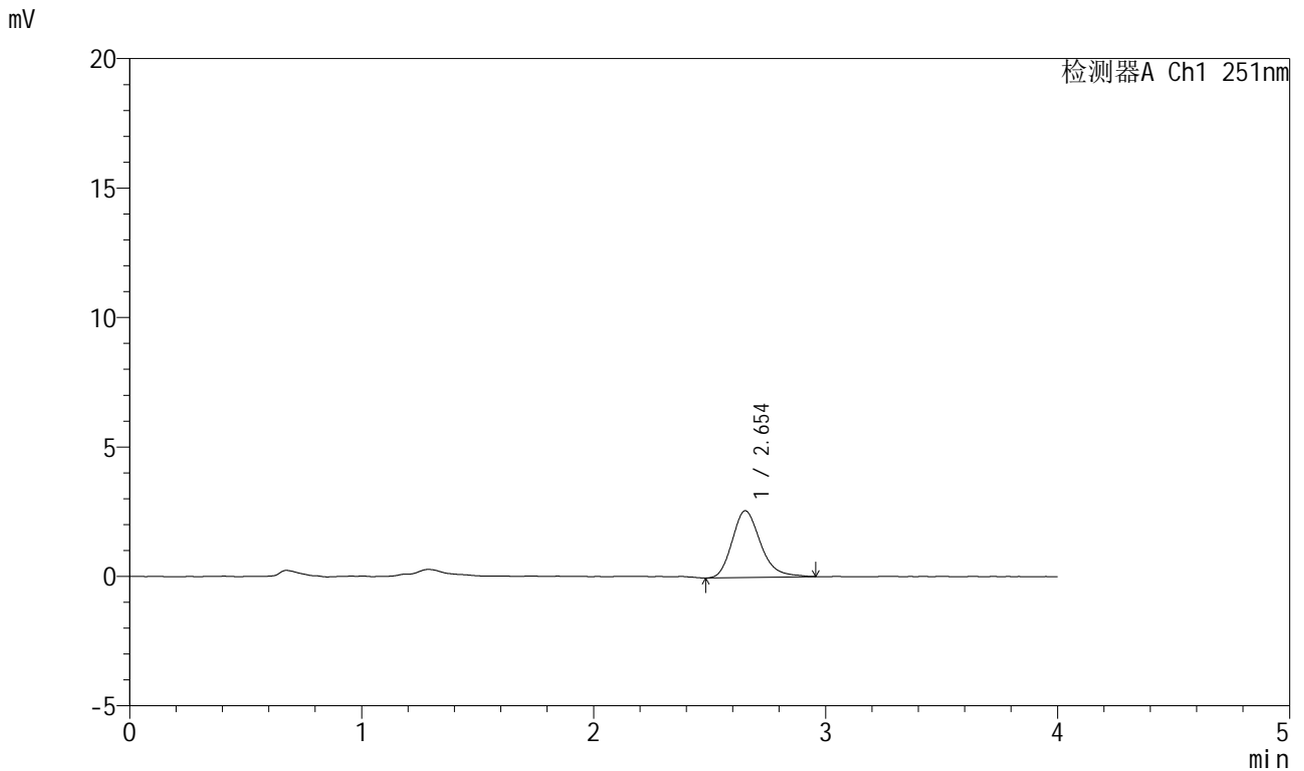


SMF-364

<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 - 10-41/7-1737-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 18:10:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:25:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	21961	100.000	2581	2326	1.240	--
总计		21961	100.000	2581			

图97 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

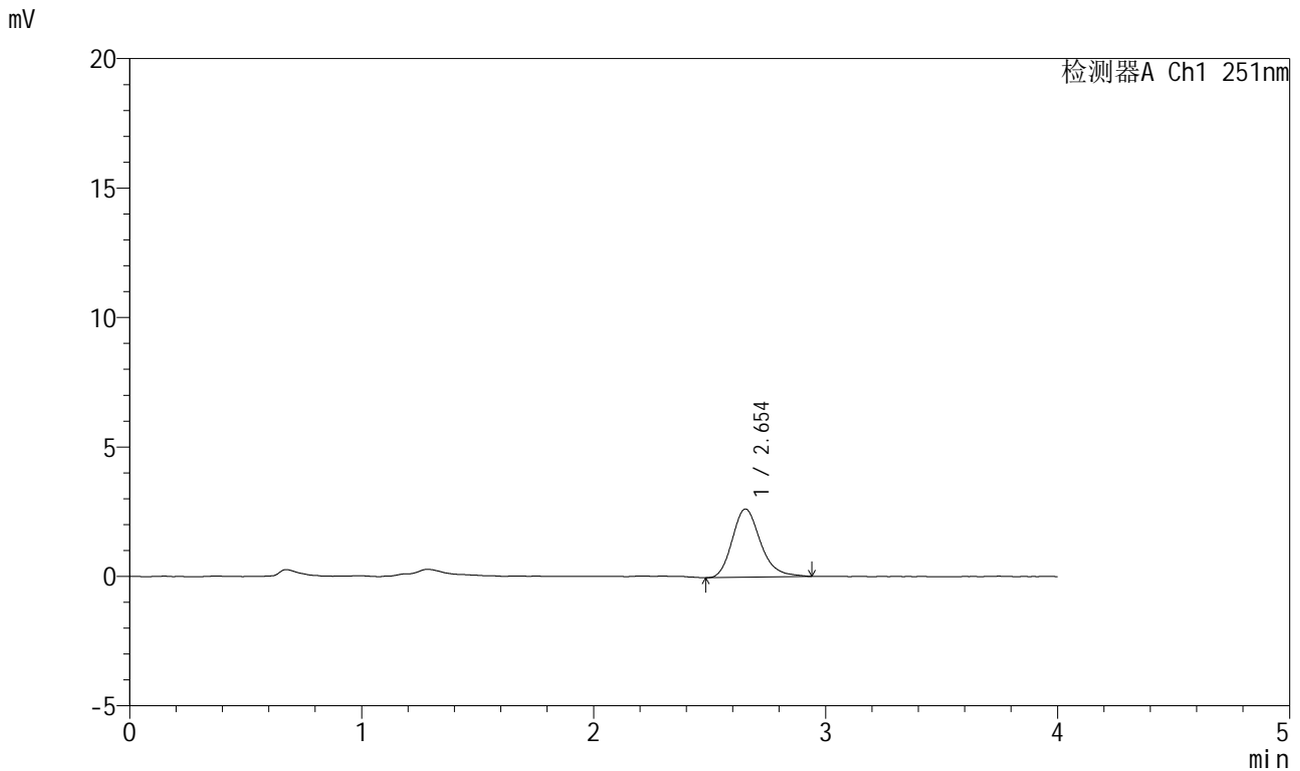


SMF-364

<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 - 10-41/7-1738-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 18:15:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:25:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	22287	100.000	2638	2390	1.222	--
总计		22287	100.000	2638			

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

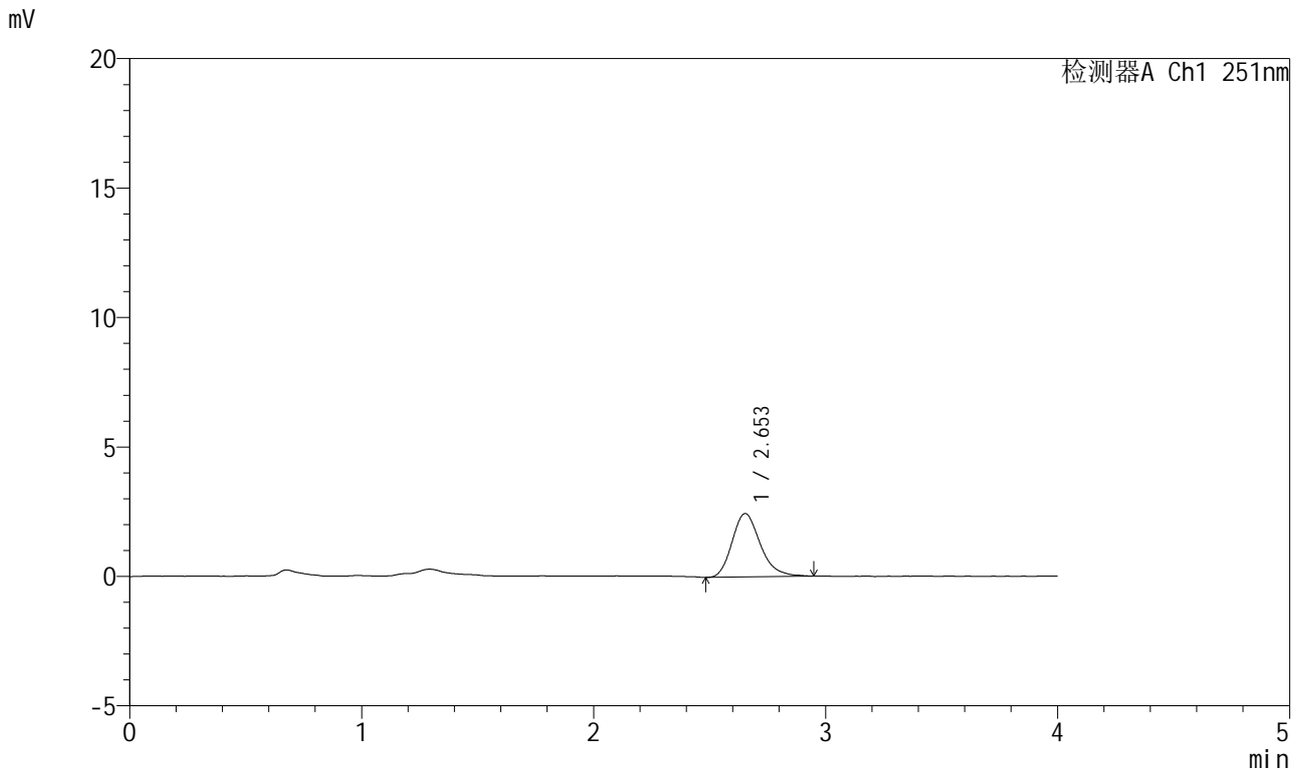


SMF-364

<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 - 10-41/7-1739-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 18:19:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:25:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	20773	100.000	2450	2356	1.235	--
总计		20773	100.000	2450			

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

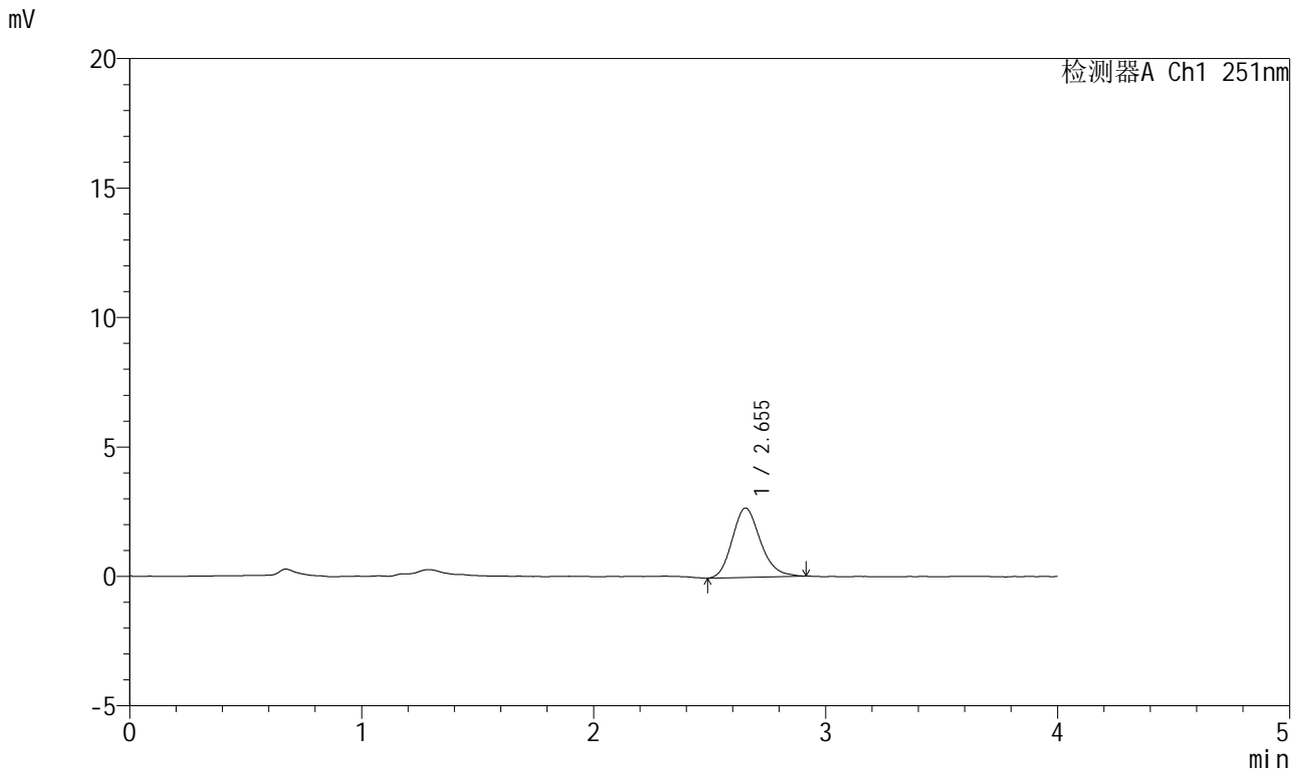


SMF-364

<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 - 10-41/7-1740-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 18:23:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:25:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	22530	100.000	2678	2325	1.180	--
总计		22530	100.000	2678			

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

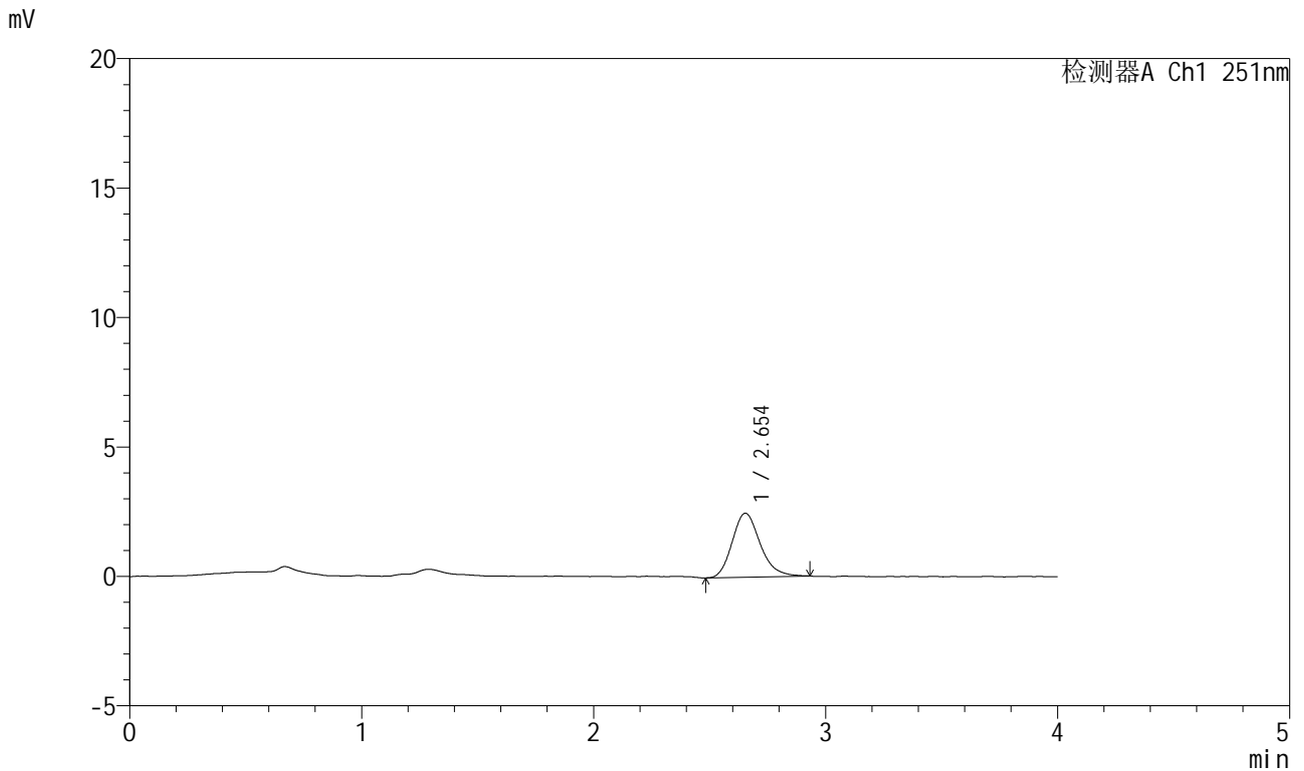


SMF-364

<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 - 10-41/7-1741-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 18:28:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:25:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

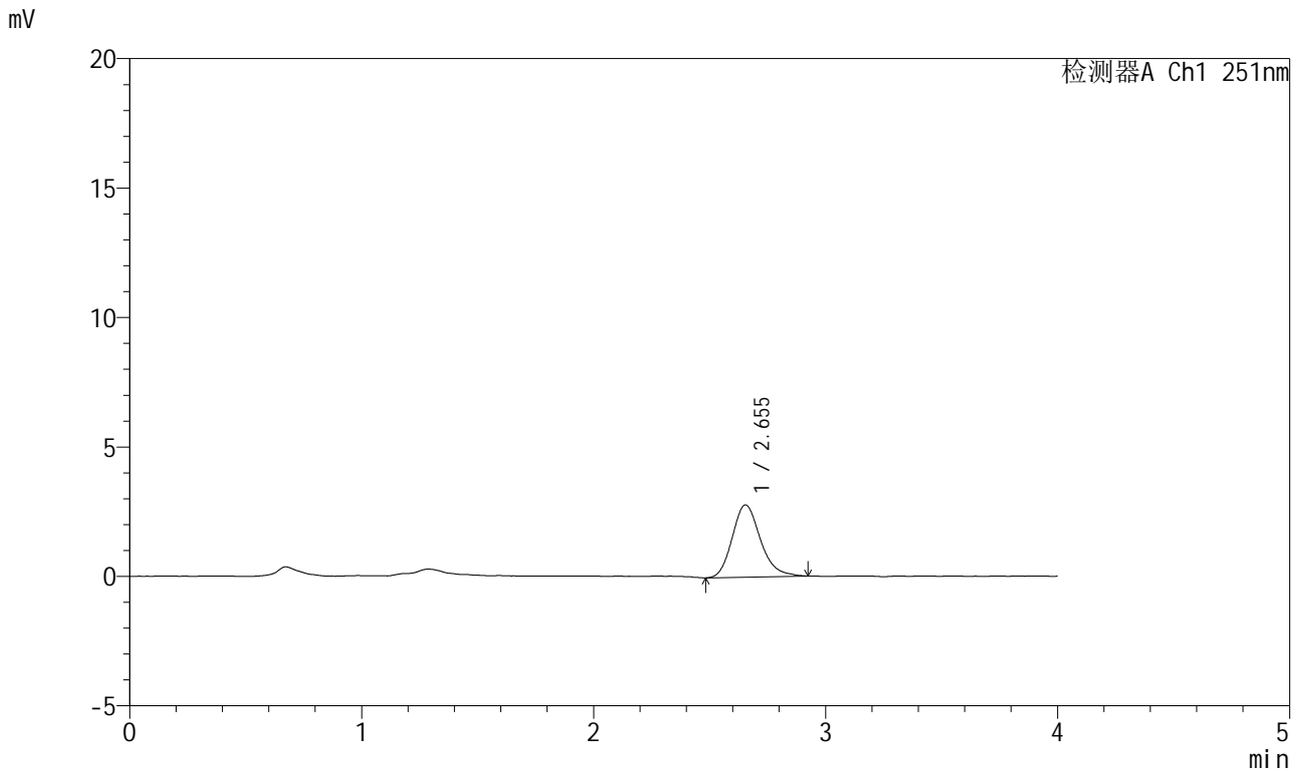
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	20759	100.000	2470	2388	1.202	--
总计		20759	100.000	2470			

图101 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-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 - 10-41/7-1742-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 18:32:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:26:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	23581	100.000	2792	2360	1.202	--
总计		23581	100.000	2792			

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

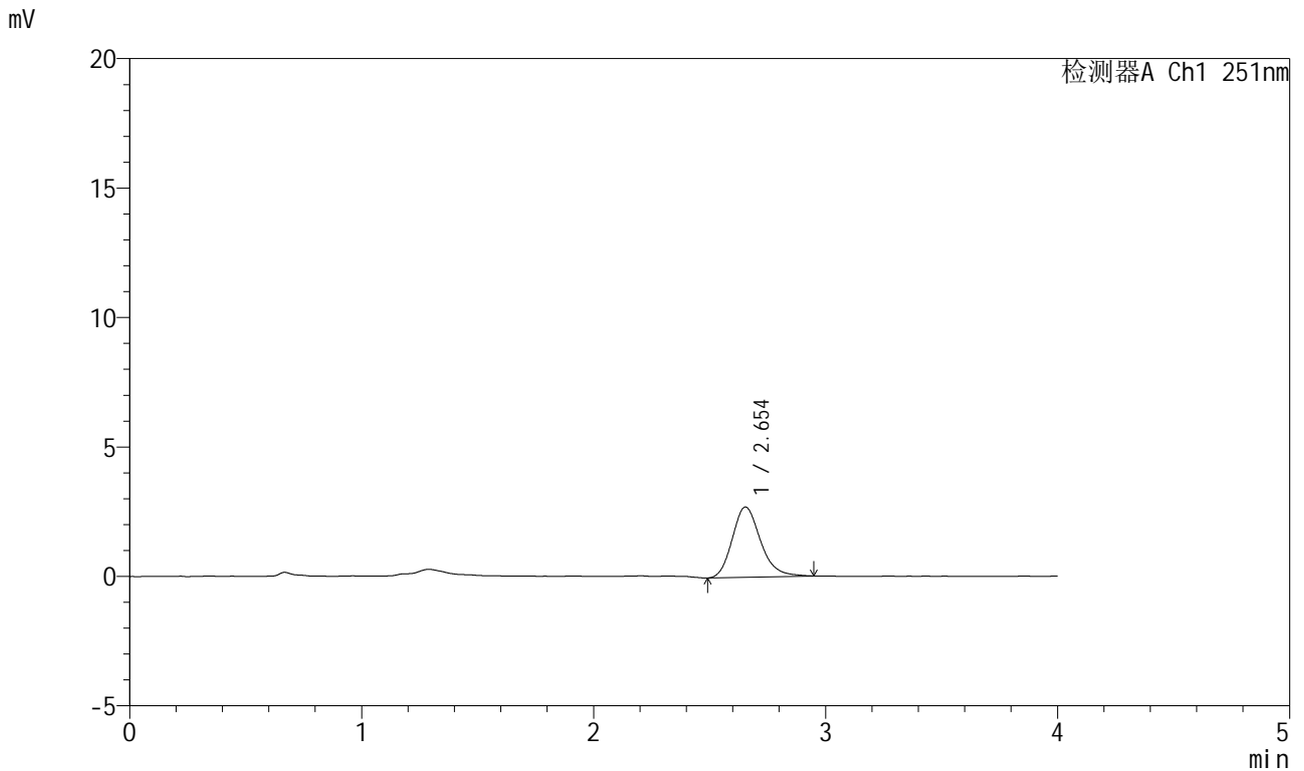


SMF-364

<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 - 10-41/7-1743-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 18:37:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:26:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	23032	100.000	2715	2353	1.208	--
总计		23032	100.000	2715			

图103 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

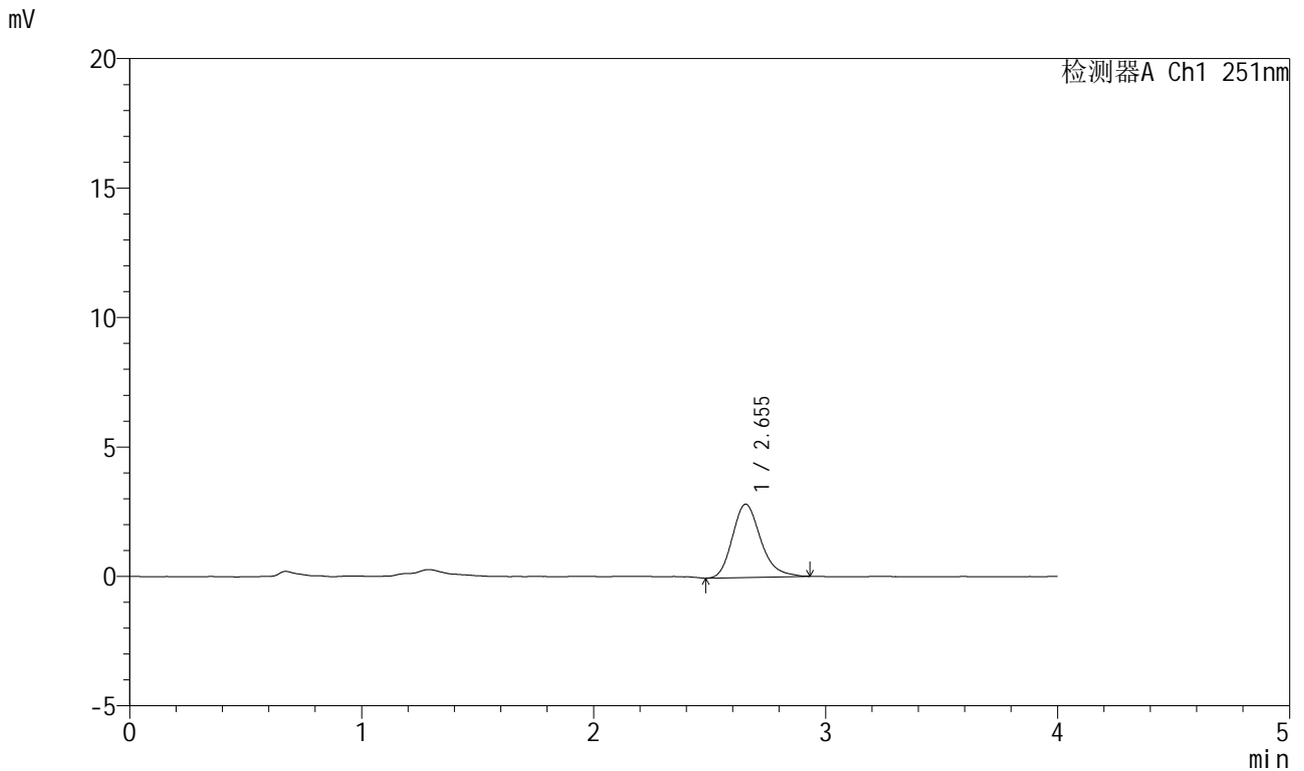


SMF-364

<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 - 10-41/7-1744-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 18:41:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:26:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	23987	100.000	2833	2354	1.223	--
总计		23987	100.000	2833			

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

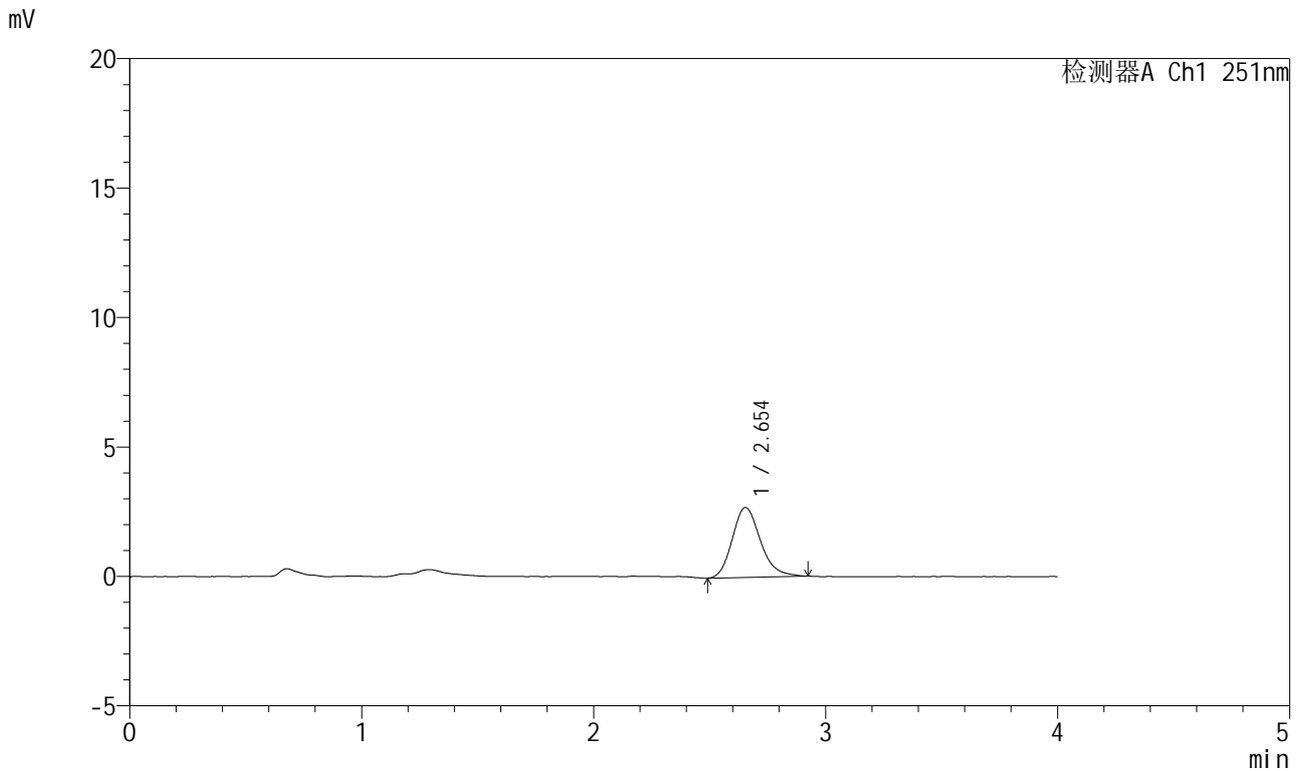


SMF-364

<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 - 10-41/7-1745-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 18:45:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:26:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	22785	100.000	2699	2358	1.207	--
总计		22785	100.000	2699			

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

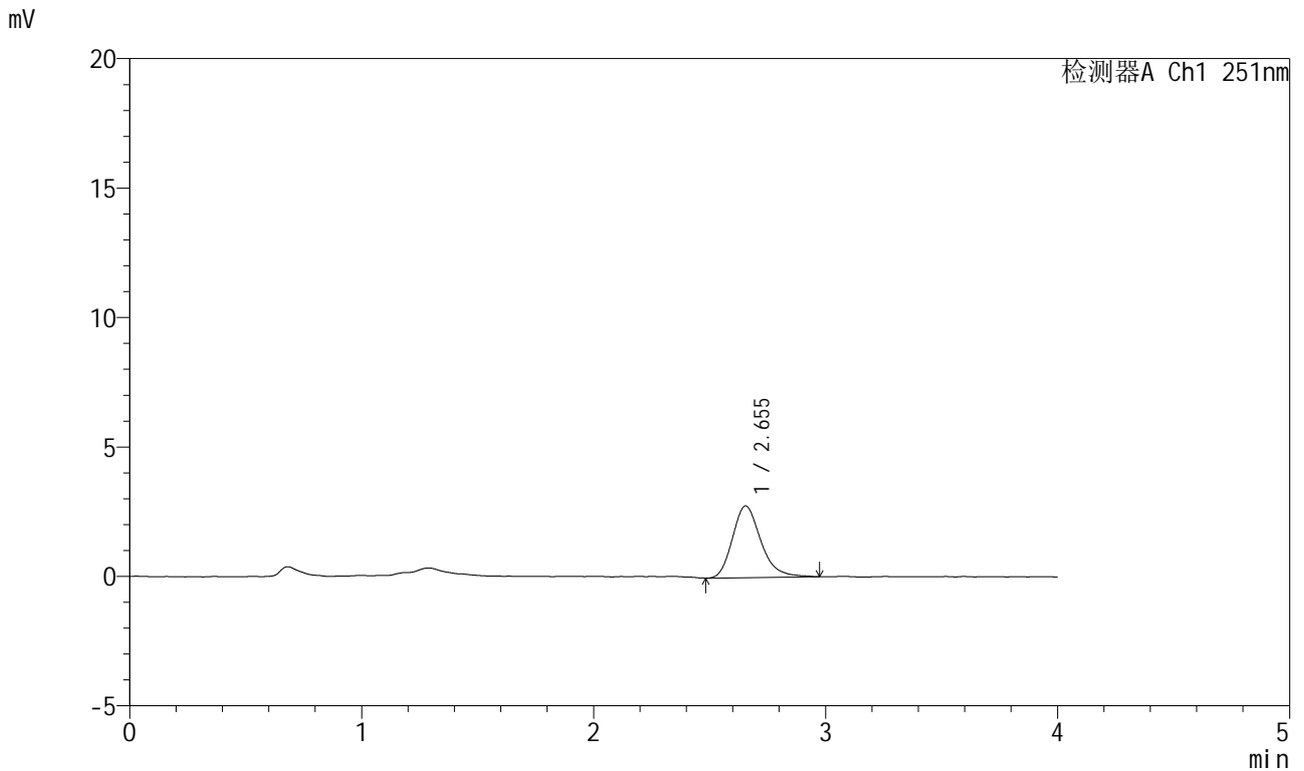


SMF-364

<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 - 10-41/7-1746-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 18:50:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:26:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

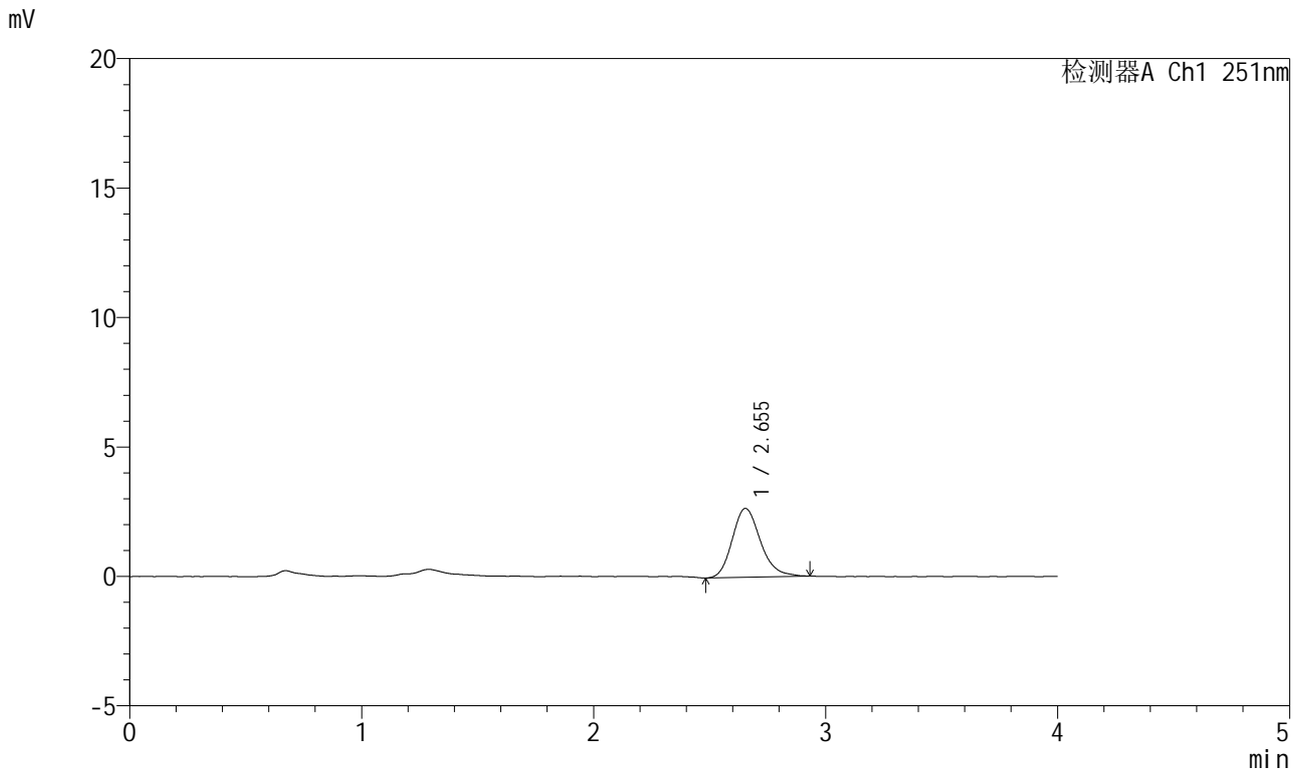
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	23666	100.000	2774	2320	1.248	--
总计		23666	100.000	2774			

图106 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-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 - 10-41/7-1747-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 18:54:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:26:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

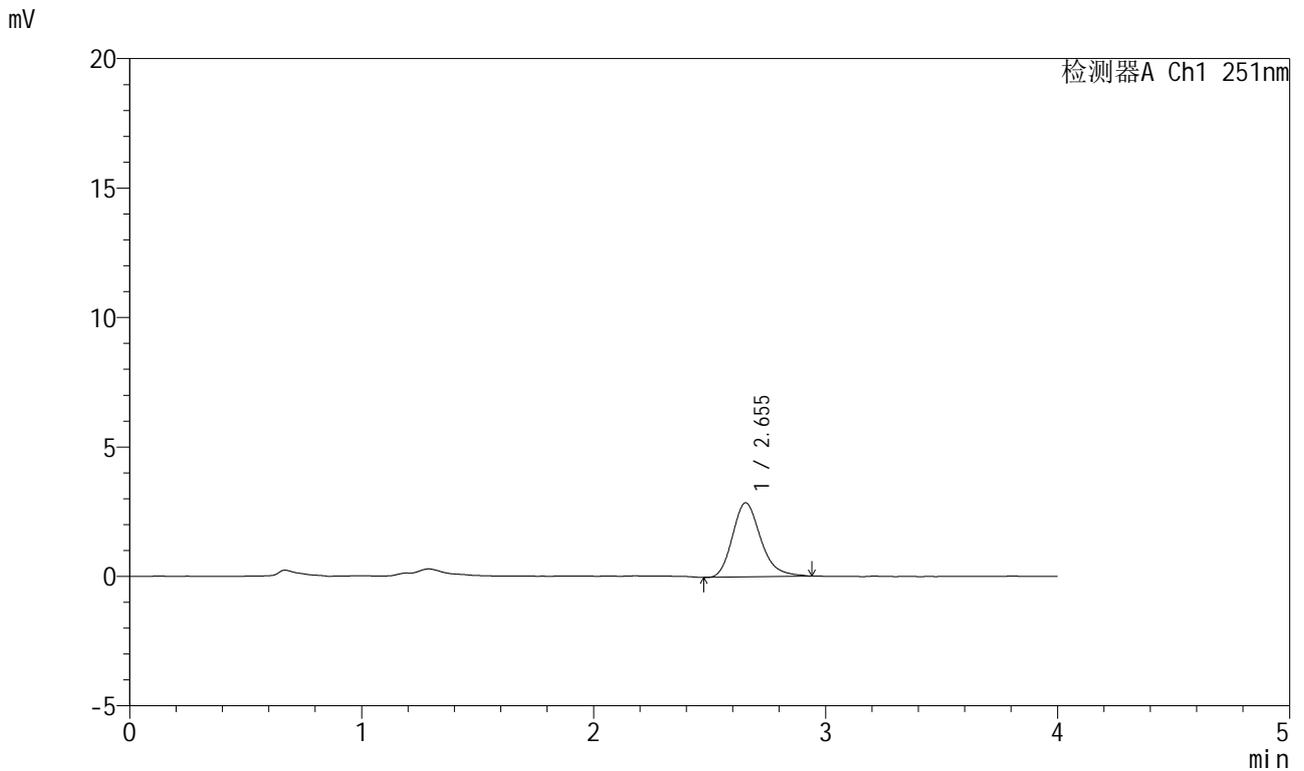
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	22561	100.000	2663	2355	1.203	--
总计		22561	100.000	2663			

图107 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-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 - 10-41/7-1748-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 18:59:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:26:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

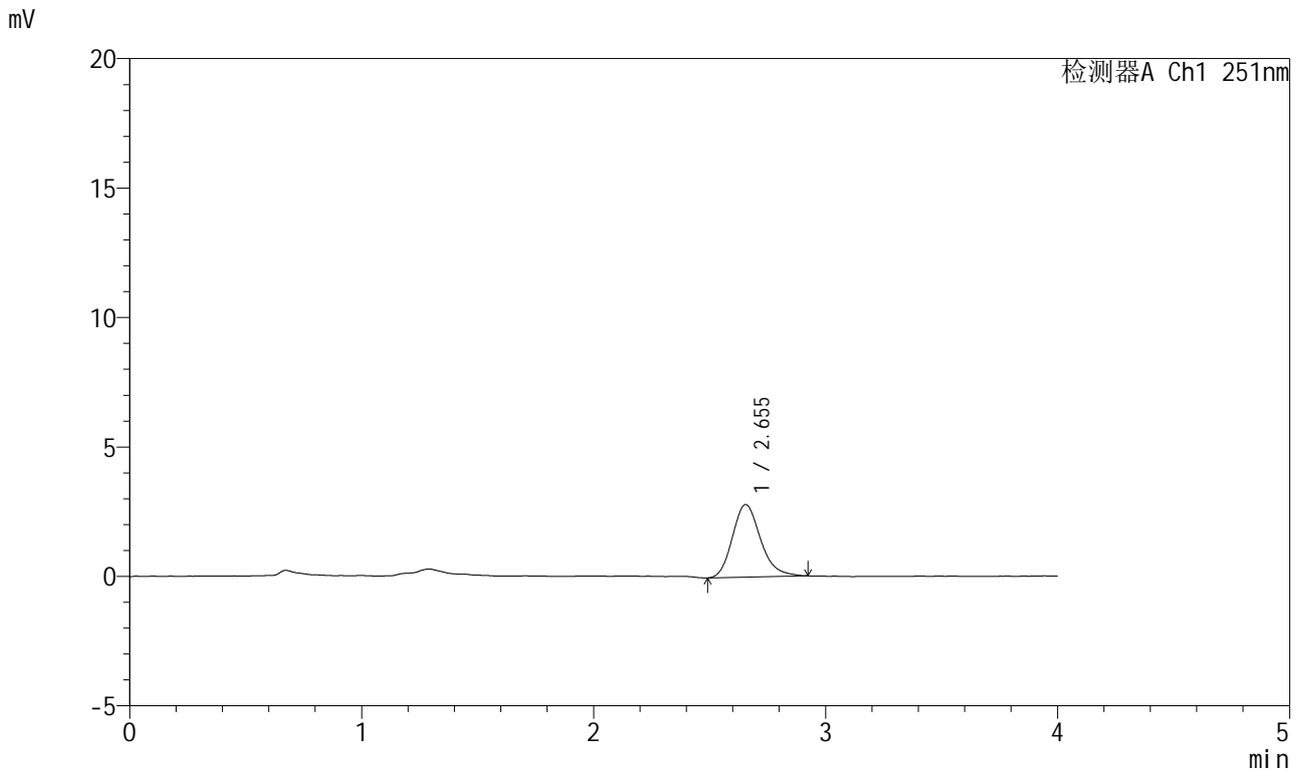
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	24171	100.000	2865	2363	1.227	--
总计		24171	100.000	2865			

图108 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-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 - 10-41/7-1749-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 19:03:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:26:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

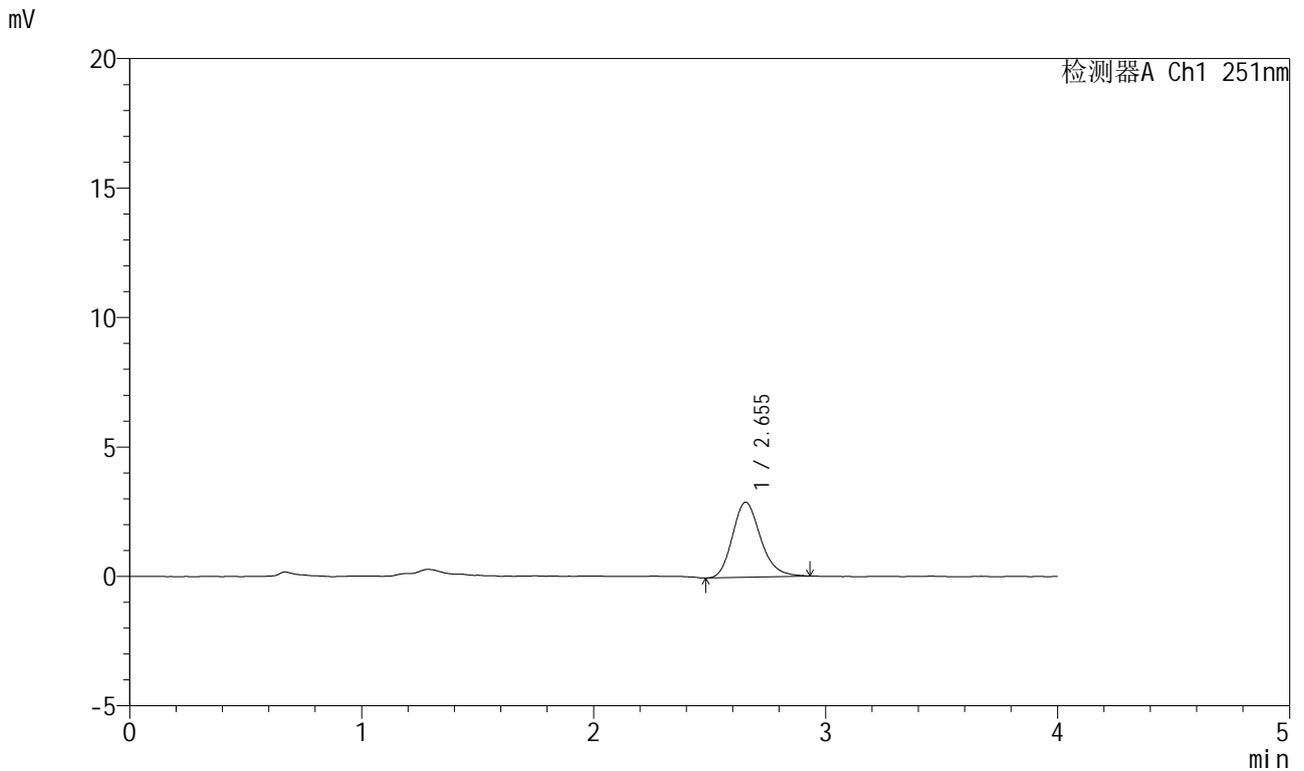
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	23664	100.000	2805	2372	1.204	--
总计		23664	100.000	2805			

图109 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-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 - 10-41/7-1750-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 19:07:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:26:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

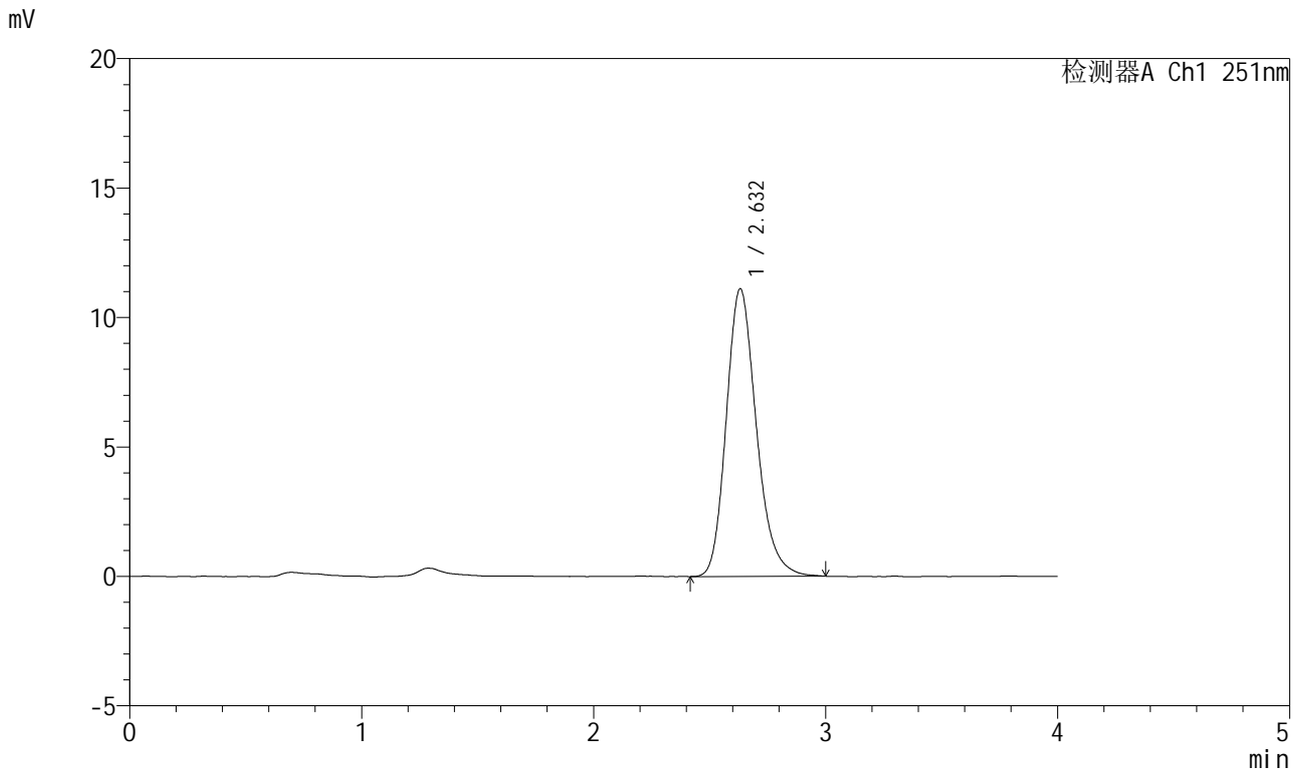
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	24442	100.000	2900	2362	1.200	--
总计		24442	100.000	2900			

图110 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-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 - 10-41/7-1751-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 19:12:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:26:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	100375	100.000	11109	2026	1.209	--
总计		100375	100.000	11109			

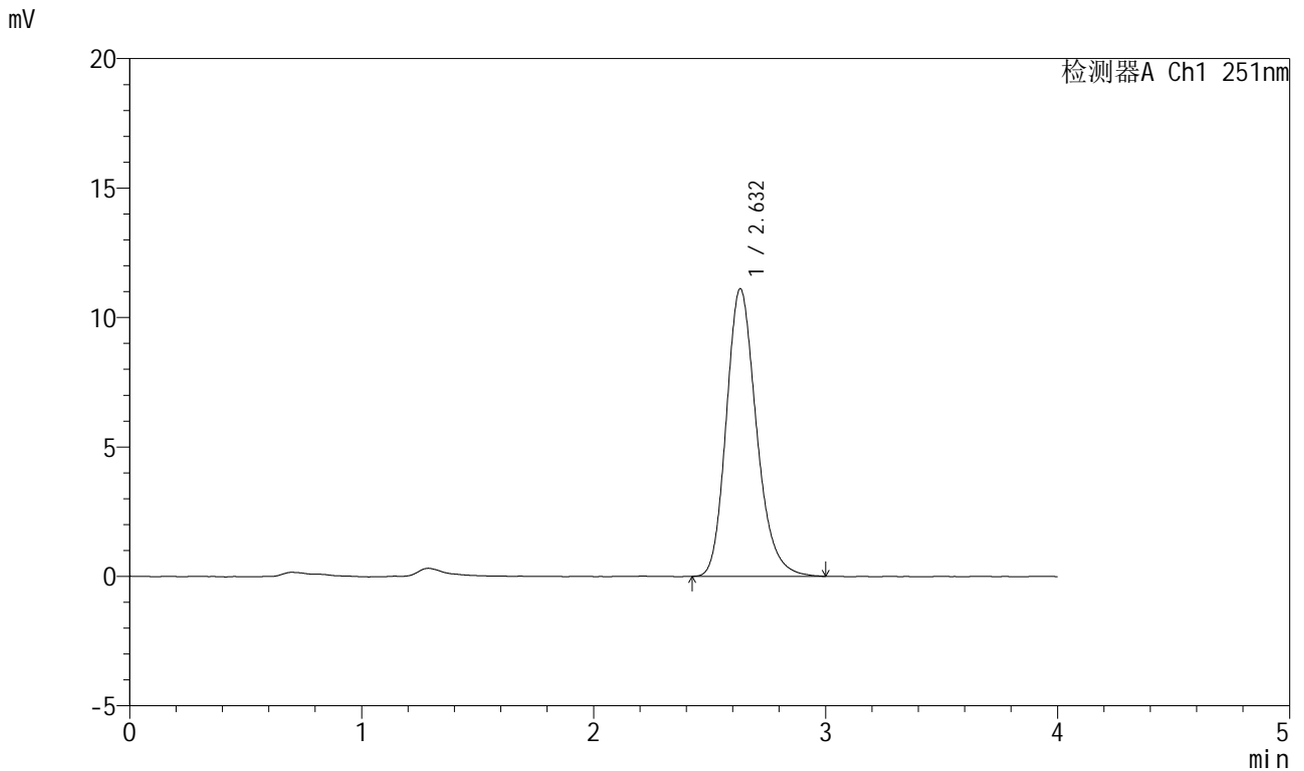
图111 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-41/7-1752-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 19:16:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:26:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	100375	100.000	11108	2031	1.209	--
总计		100375	100.000	11108			

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

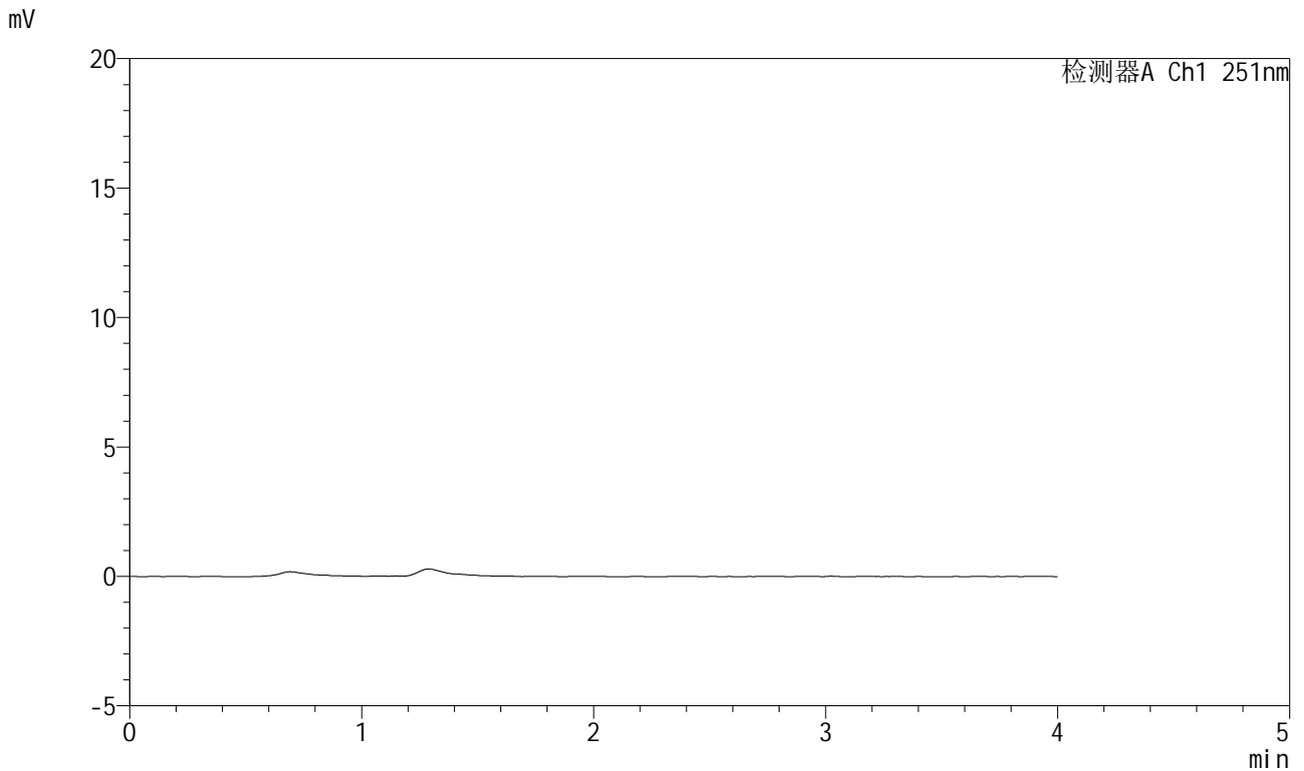


SMF-364

<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 - 10-41/7-1753-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 19:21:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:26:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

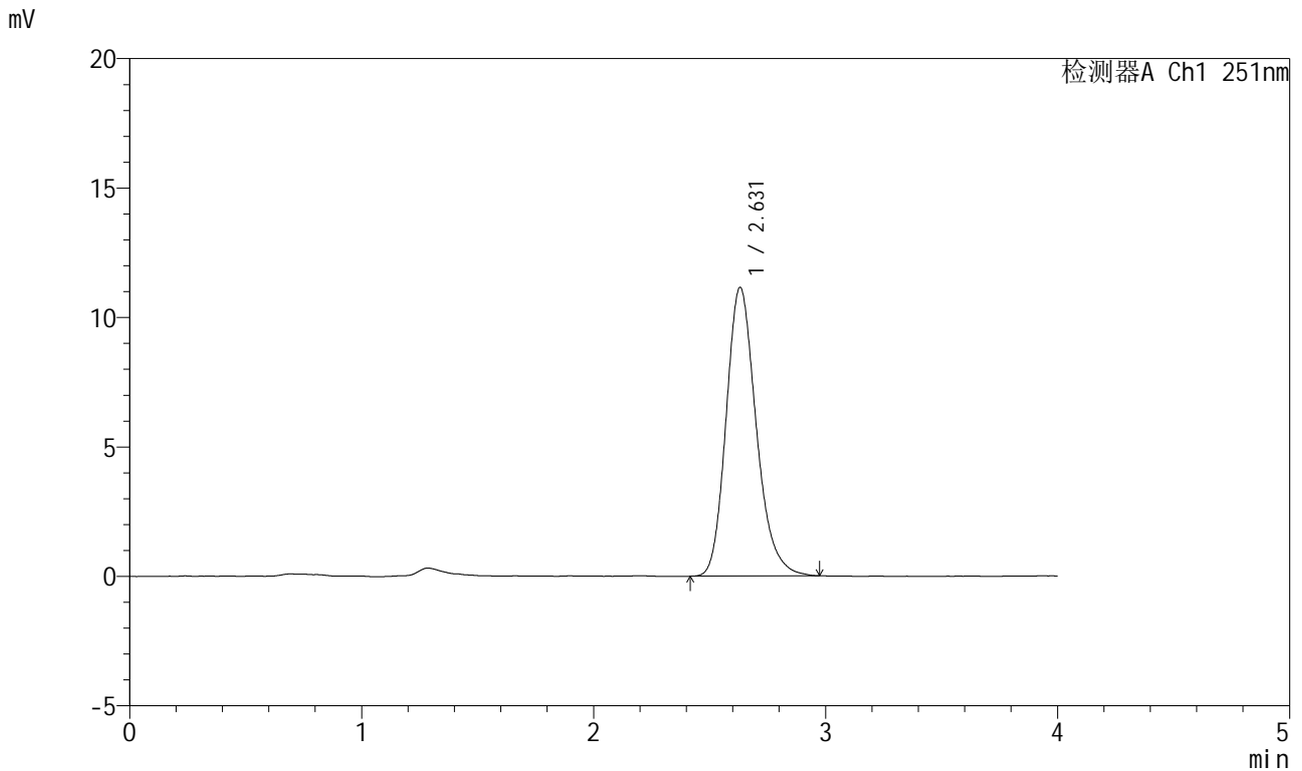
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-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 - 10-41/7-1754-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 19:25:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:26:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

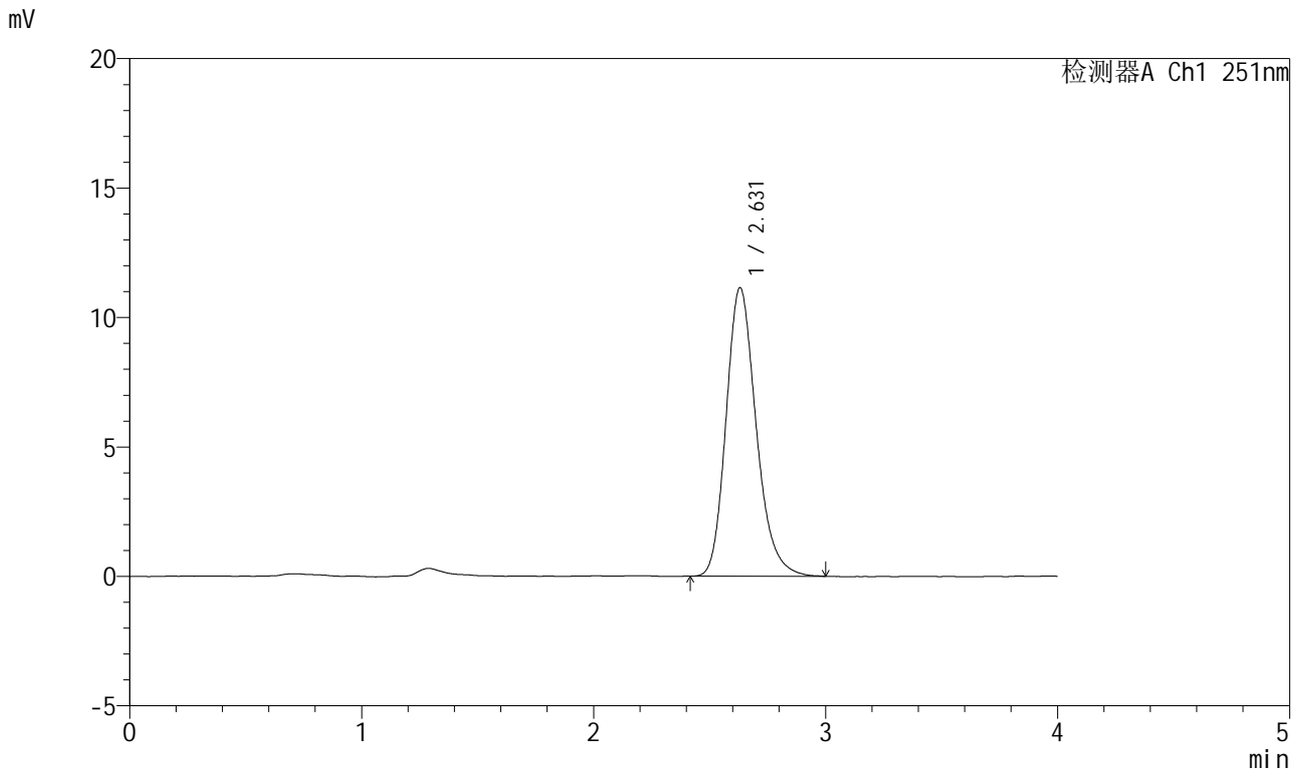
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	100601	100.000	11153	2033	1.209	--
总计		100601	100.000	11153			

图114 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-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 - 10-41/7-1755-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 19:29:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:26:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

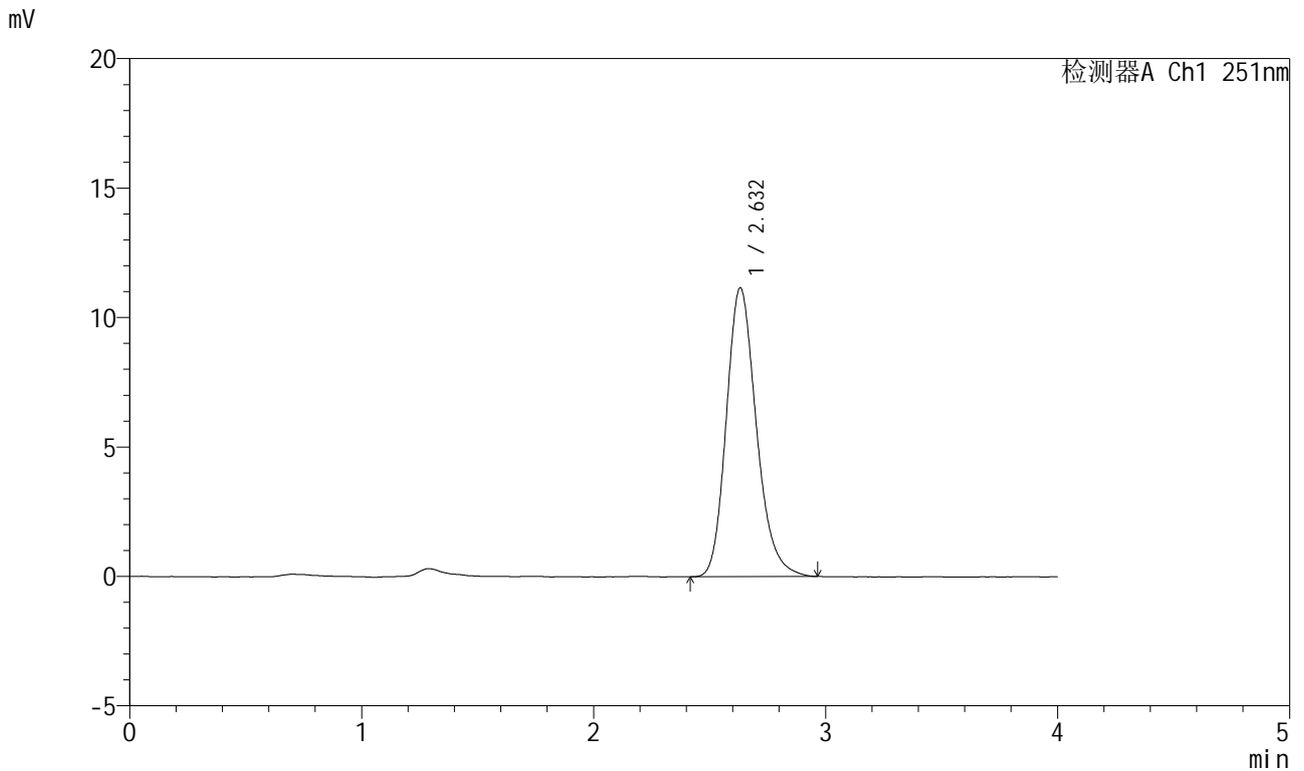
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	100521	100.000	11146	2036	1.213	--
总计		100521	100.000	11146			

图115 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-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 - 10-41/7-1756-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 19:34:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:26:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	100578	100.000	11156	2038	1.207	--
总计		100578	100.000	11156			

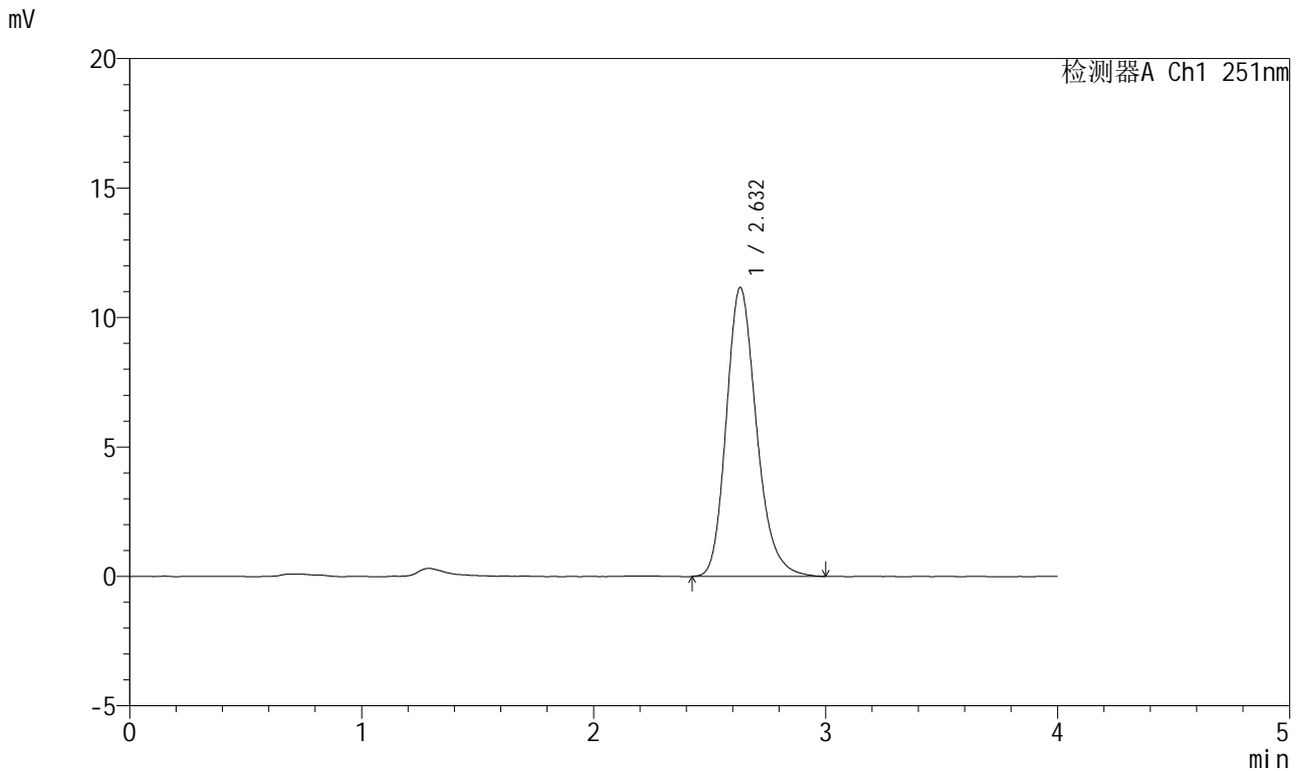
图116 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-41/7-1757-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 19:38:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:26:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

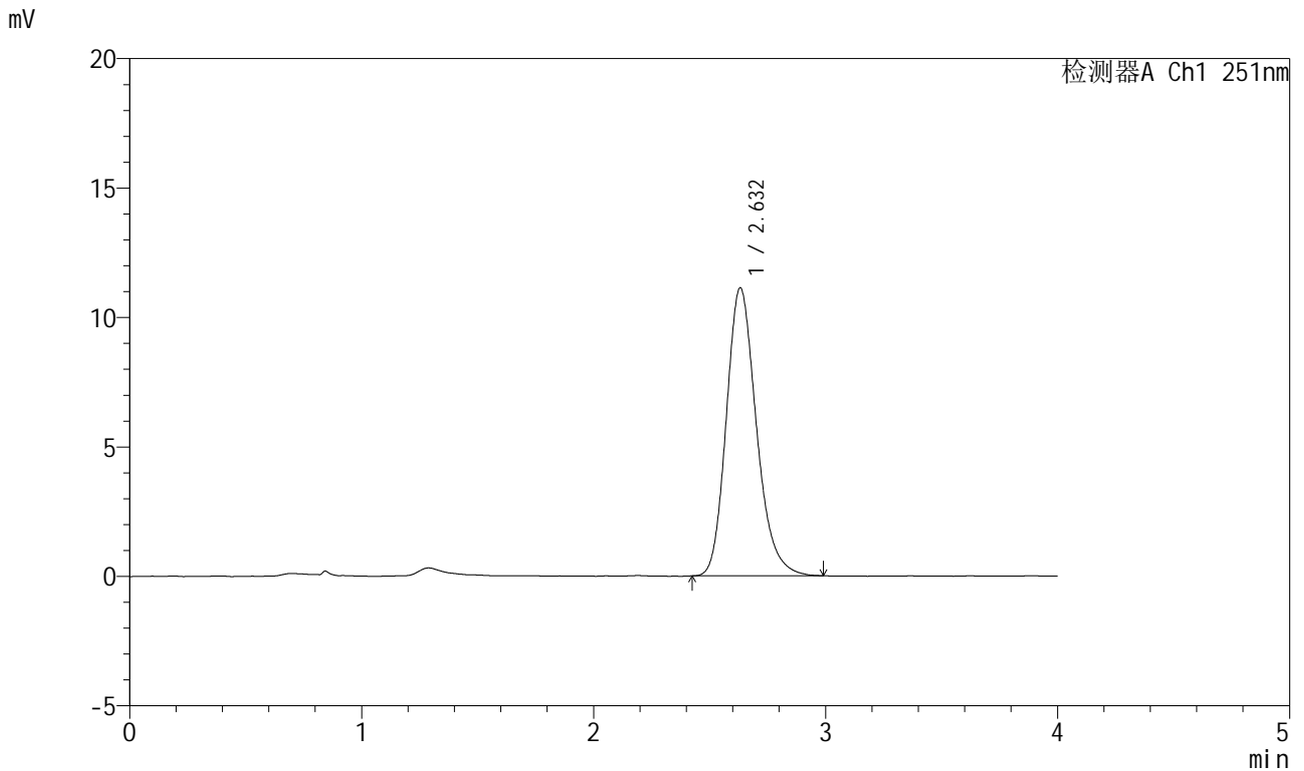
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	100882	100.000	11155	2033	1.215	--
总计		100882	100.000	11155			

图117 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-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 - 10-41/7-1758-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 19:43:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:26:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	100340	100.000	11122	2030	1.211	--
总计		100340	100.000	11122			

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

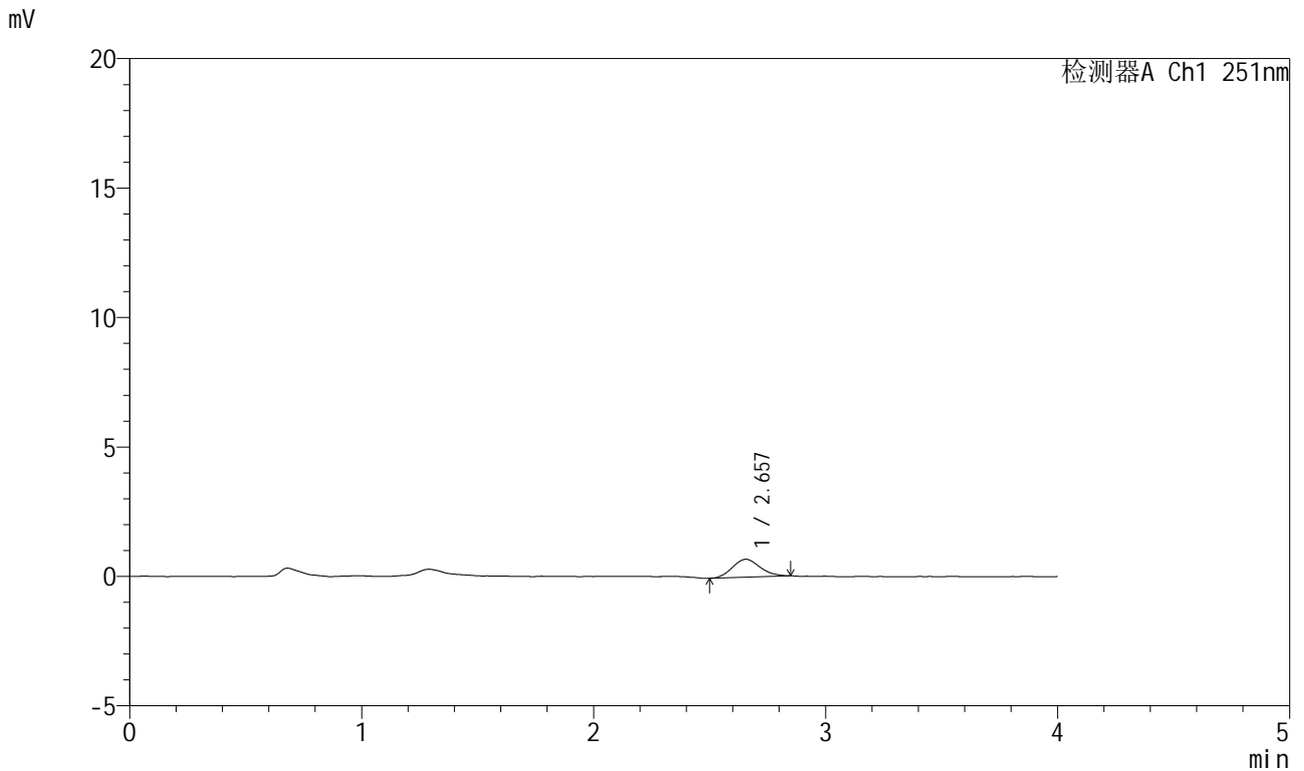


SMF-364

<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 - 10-41/7-1759-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 19:47:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:26:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	5771	100.000	695	2373	1.124	--
总计		5771	100.000	695			

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

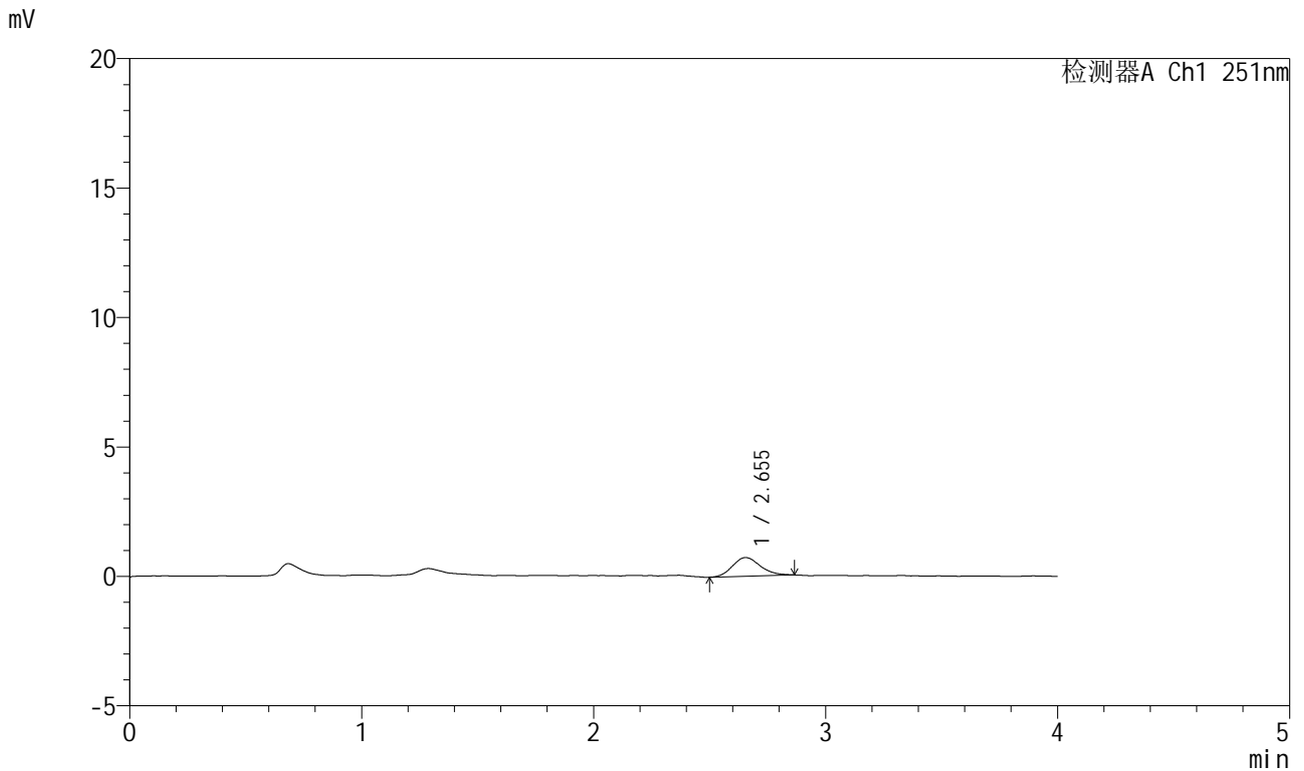


SMF-364

<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 - 10-41/7-1760-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 19:51:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:26:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	6028	100.000	722	2399	1.180	--
总计		6028	100.000	722			

图120 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

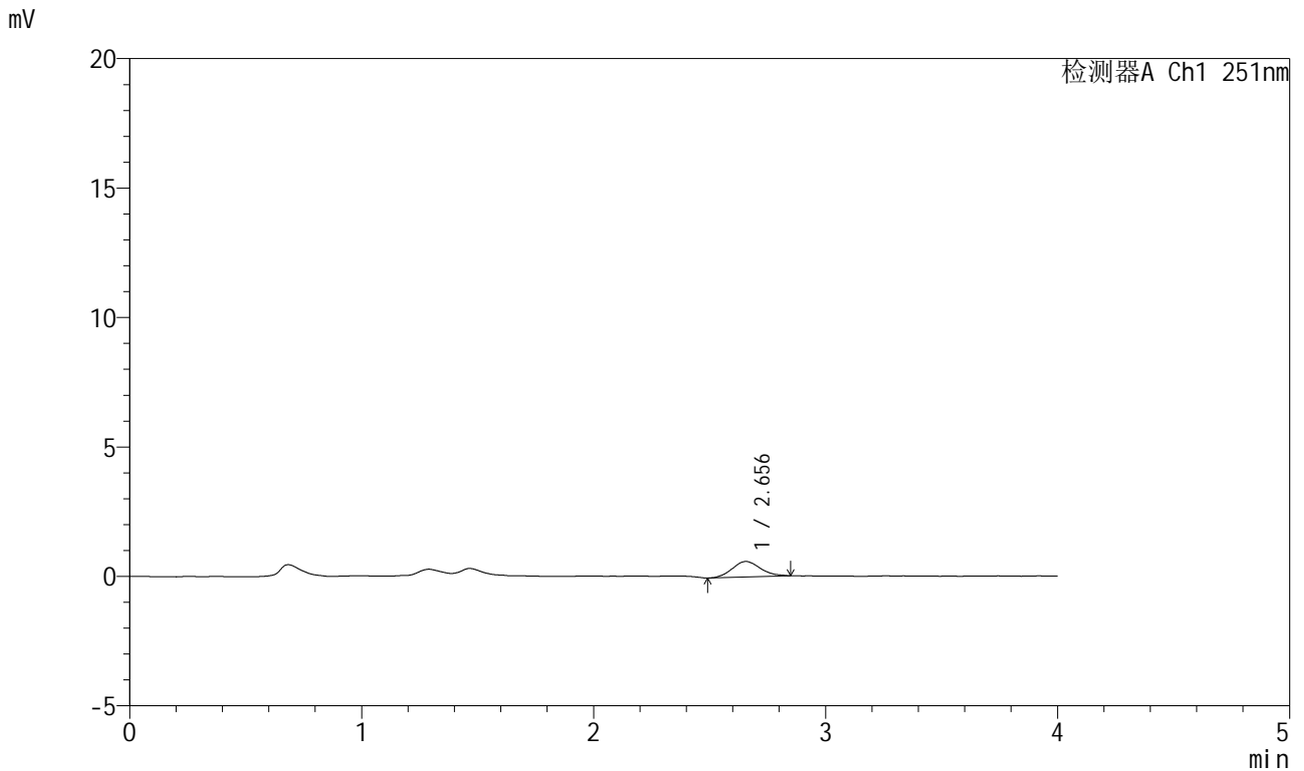


SMF-364

<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 - 10-41/7-1761-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 19:56:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:26:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

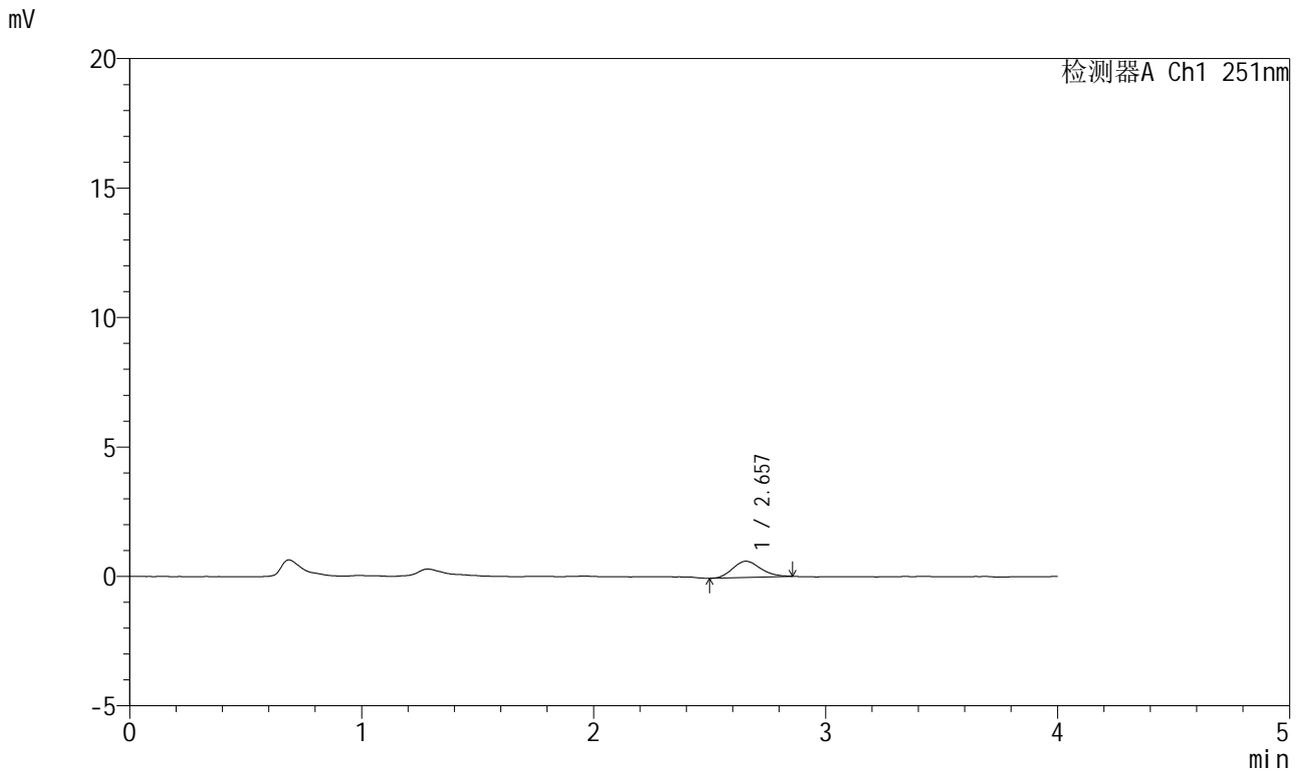
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	5039	100.000	598	2294	1.135	--
总计		5039	100.000	598			

图121 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-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 - 10-41/7-1762-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 20:00:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:26:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	5231	100.000	627	2381	1.168	--
总计		5231	100.000	627			

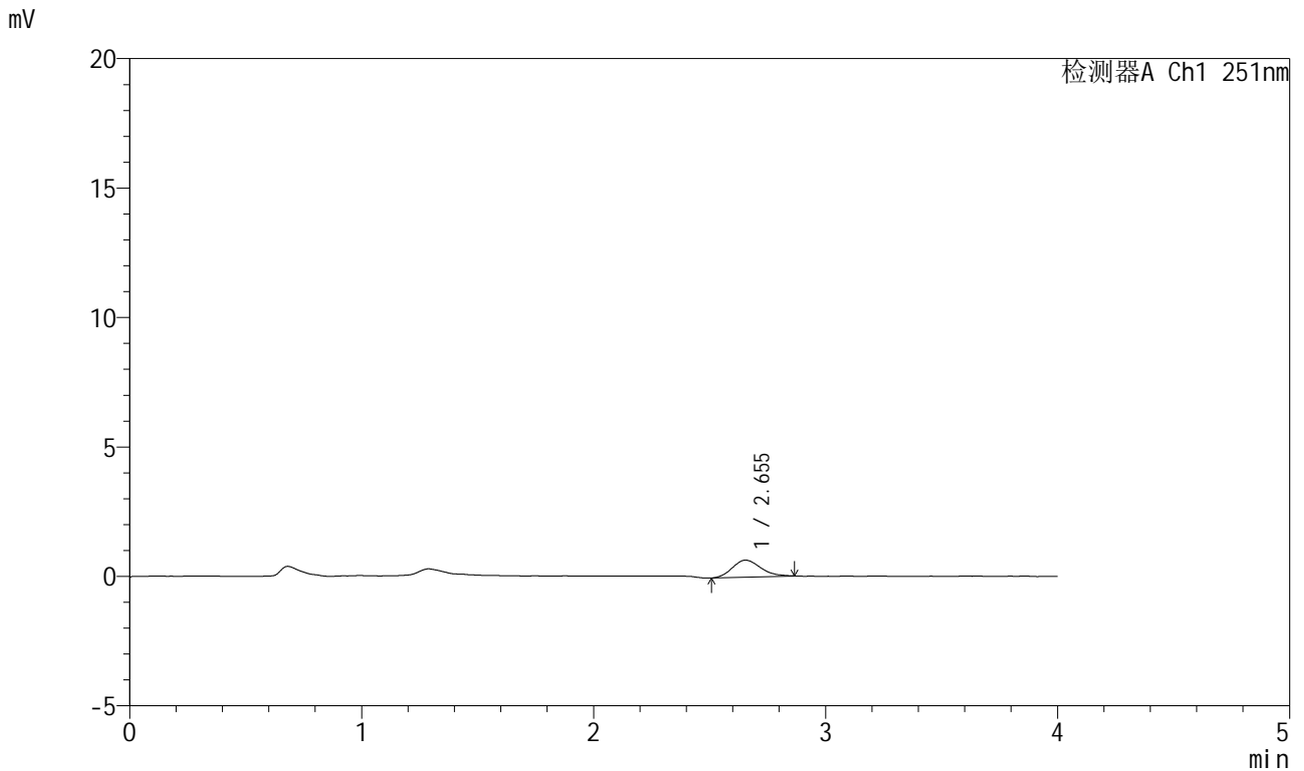
图122 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

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 - 10-41/7-1763-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 20:04:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:26:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	5578	100.000	658	2252	1.201	--
总计		5578	100.000	658			

图123 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

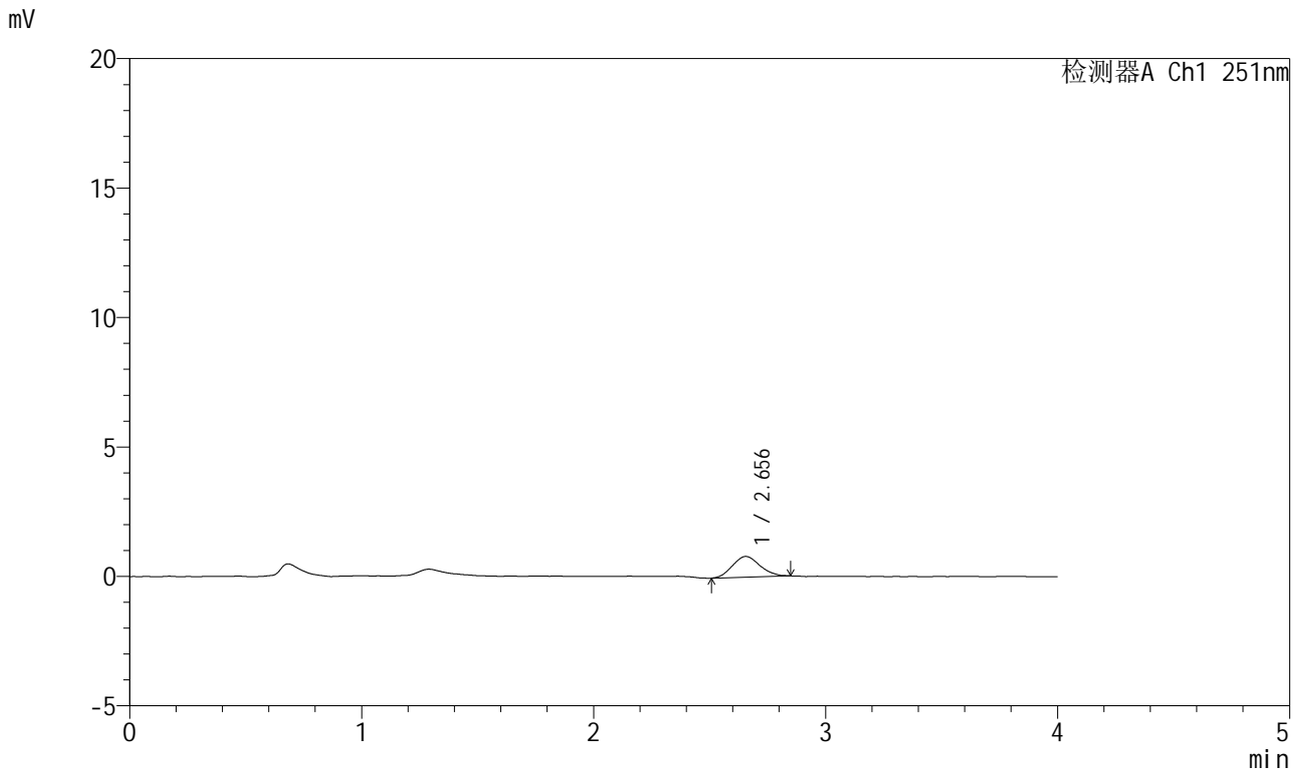


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-41/7-1764-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 20:09:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:26:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	6652	100.000	804	2345	1.104	--
总计		6652	100.000	804			

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

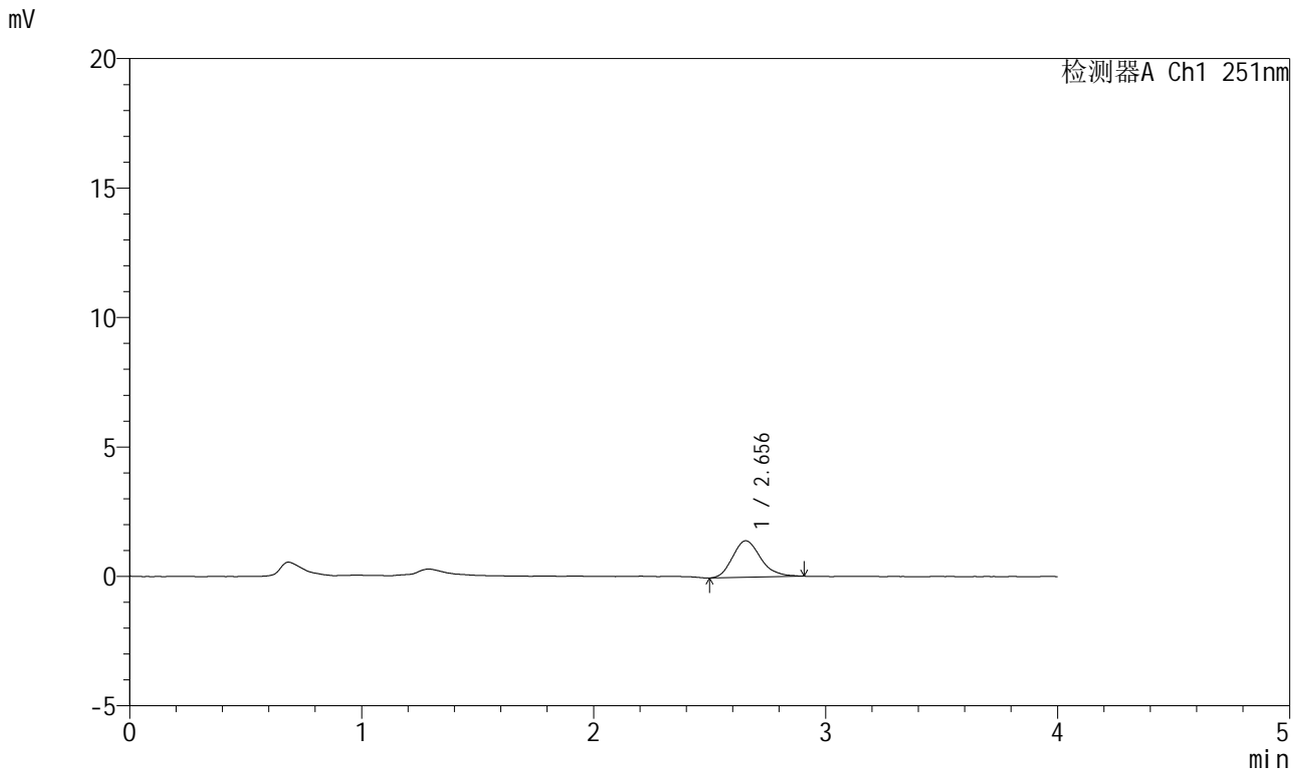


SMF-364

<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 - 10-41/7-1765-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 20:13:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:26:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	11915	100.000	1411	2348	1.198	--
总计		11915	100.000	1411			

图125 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

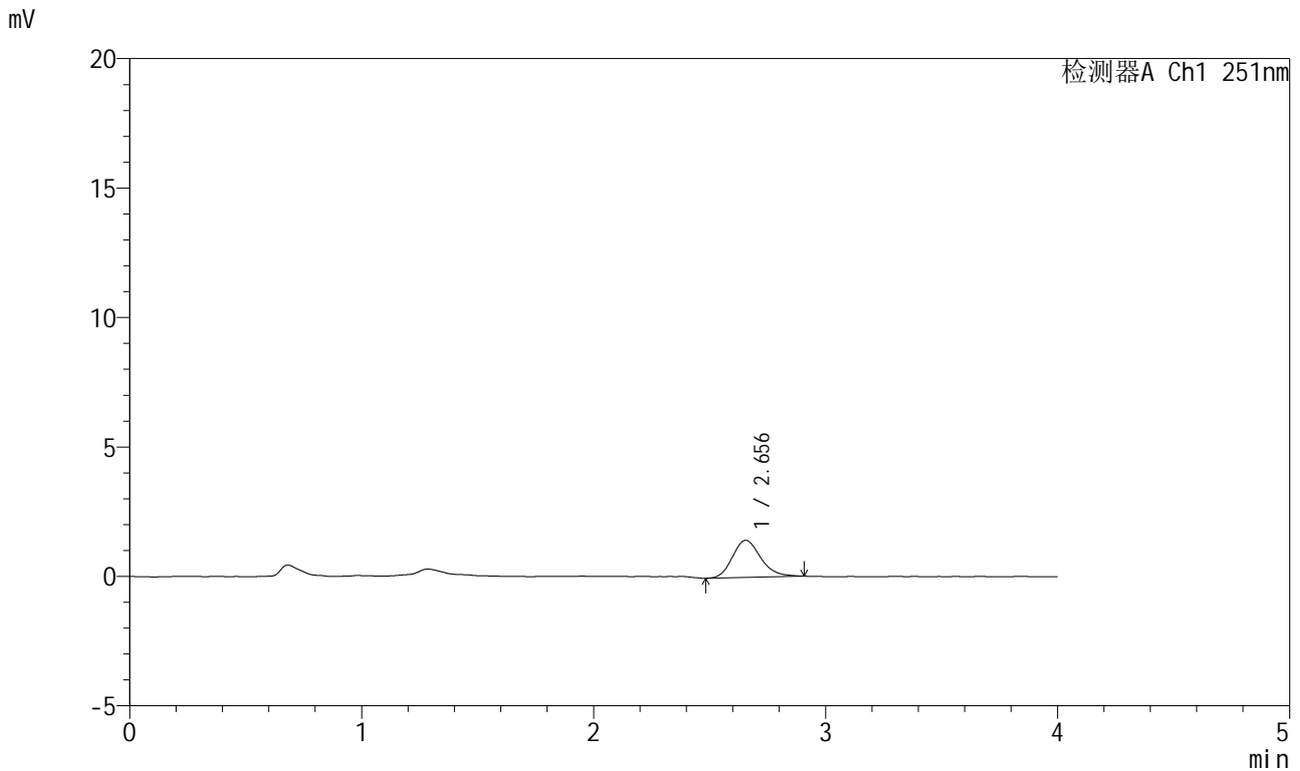


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-41/7-1766-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 20:18:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:27:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	12225	100.000	1438	2322	1.199	--
总计		12225	100.000	1438			

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

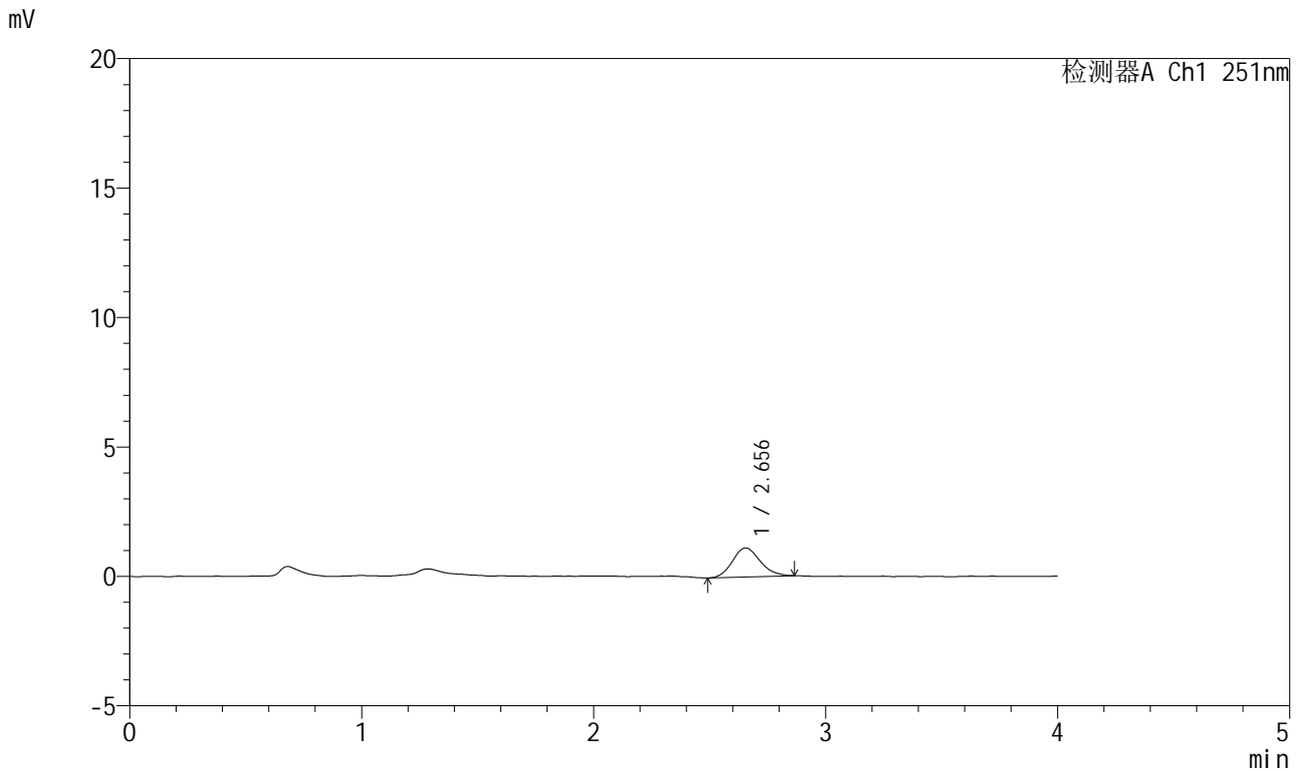


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-41/7-1767-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 20:22:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:27:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	9348	100.000	1121	2388	1.131	--
总计		9348	100.000	1121			

图127 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

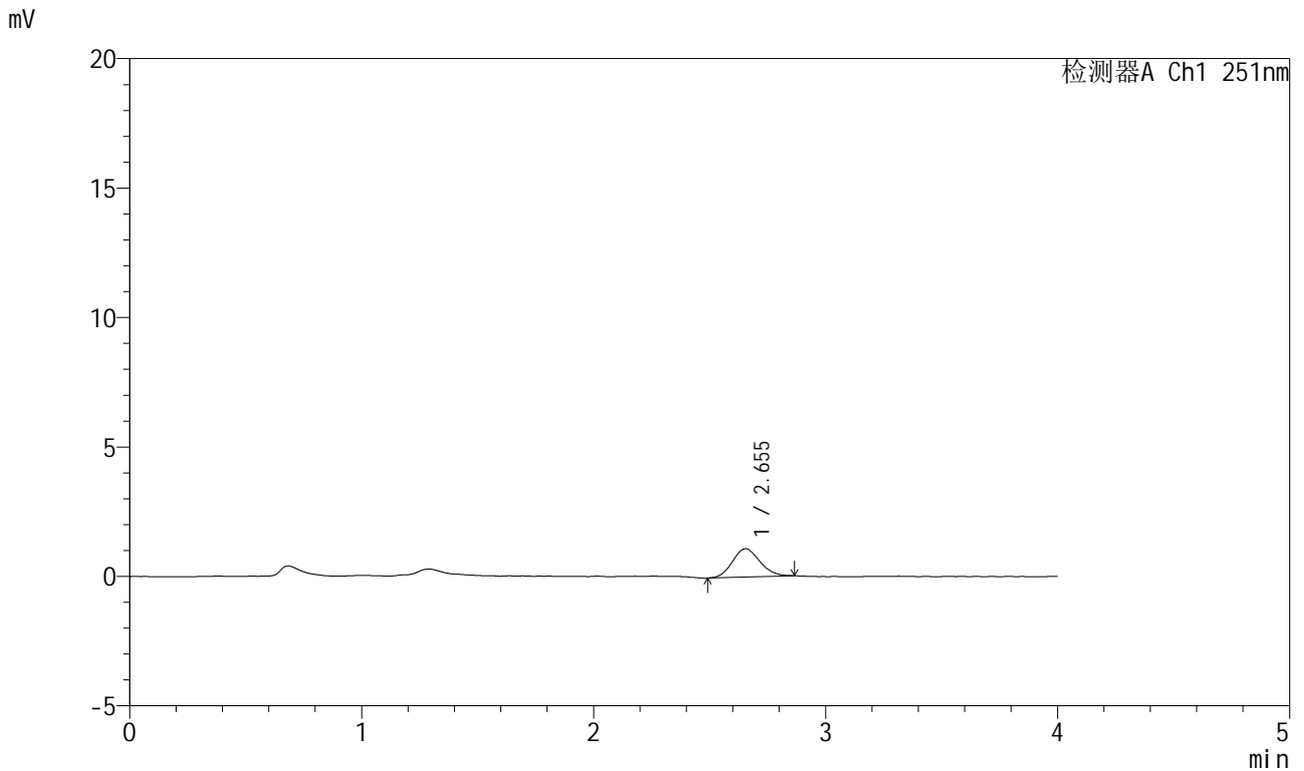


SMF-364

<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 - 10-41/7-1768-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 20:26:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:27:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

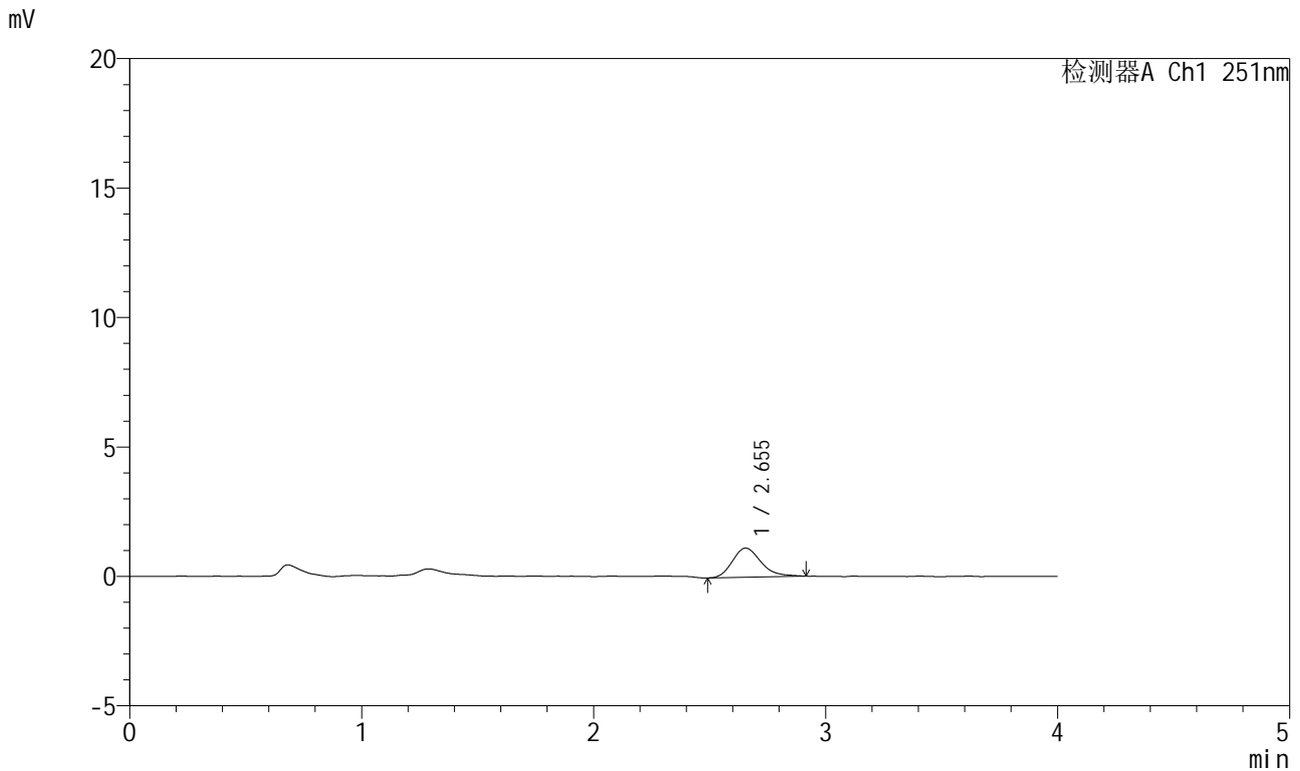
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	9004	100.000	1096	2368	1.122	--
总计		9004	100.000	1096			

图128 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-41/7-1769-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 20:31:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:27:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

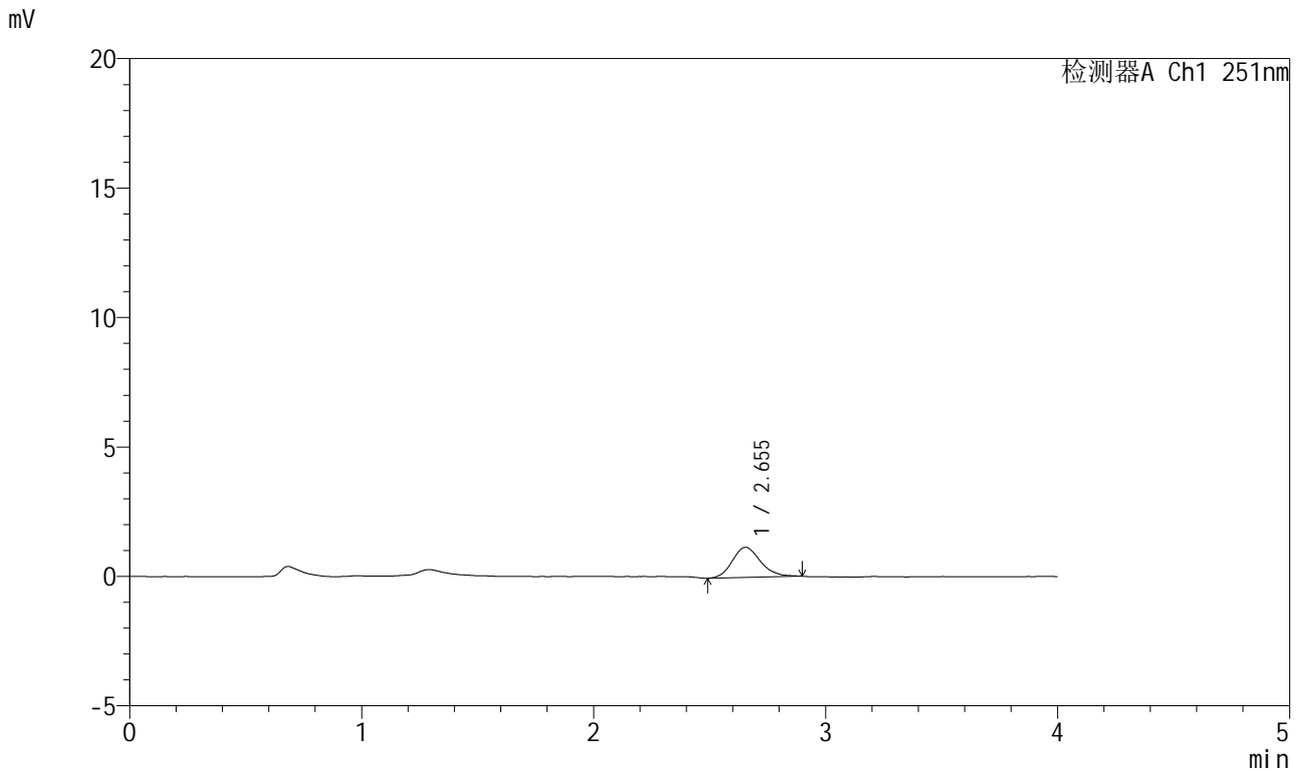
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	9641	100.000	1127	2317	1.255	--
总计		9641	100.000	1127			

图129 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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 - 10-41/7-1770-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 20:35:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:27:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	9837	100.000	1165	2324	1.163	--
总计		9837	100.000	1165			

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

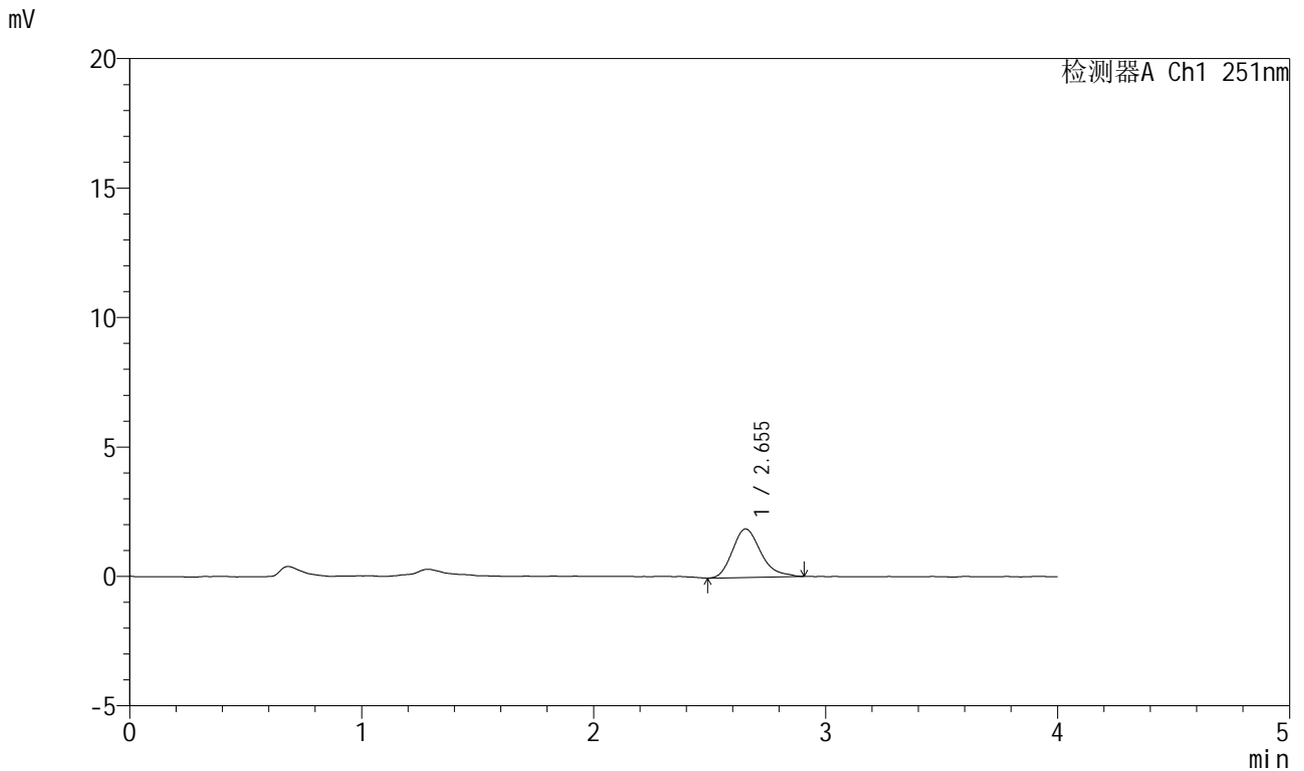


SMF-364

<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 - 10-41/7-1771-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 20:39:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:27:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

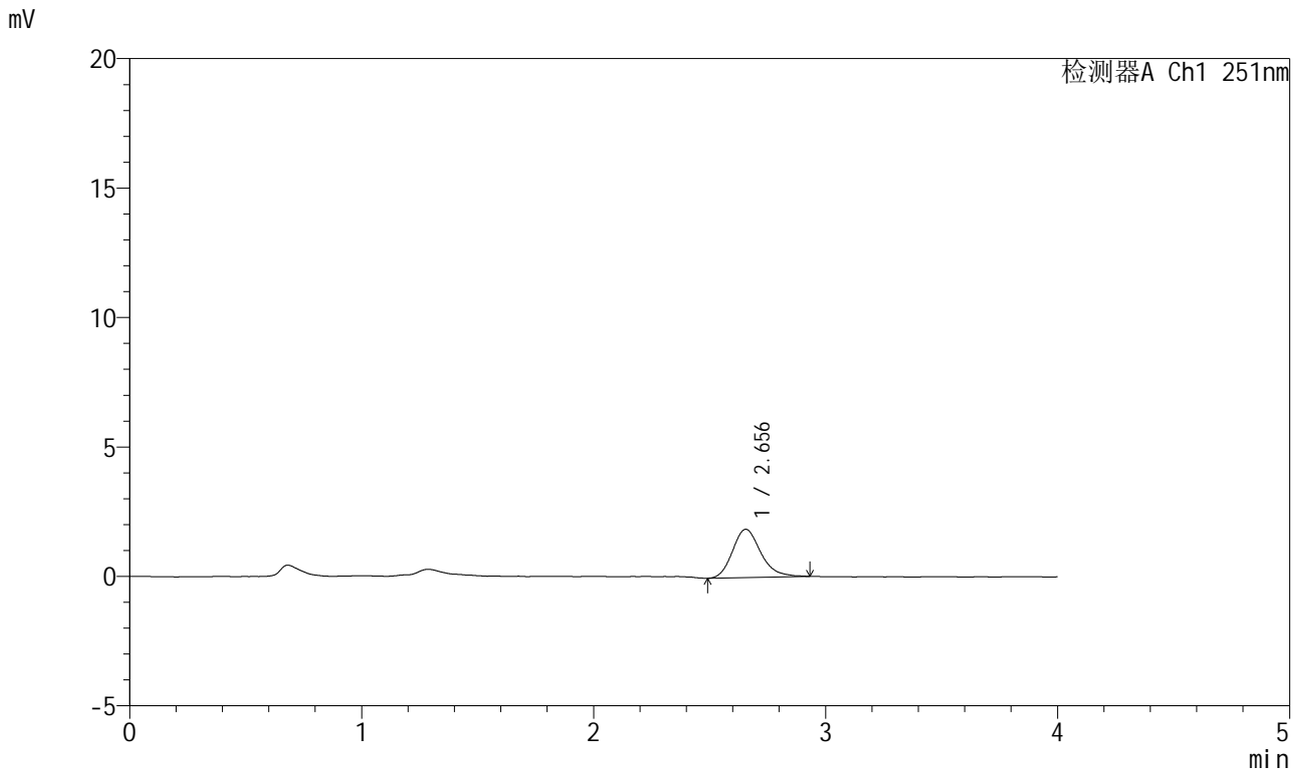
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	15907	100.000	1877	2329	1.264	--
总计		15907	100.000	1877			

图131 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-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 - 10-41/7-1772-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 20:44:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:27:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

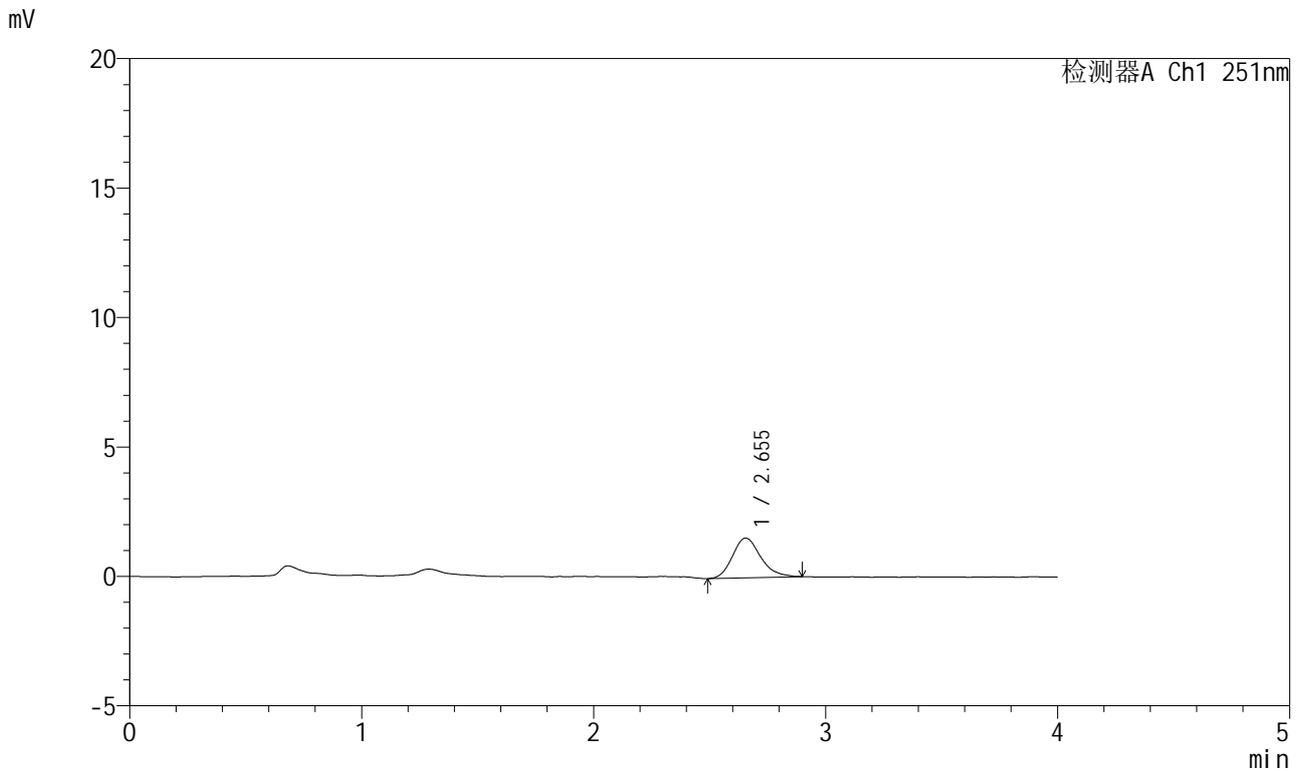
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	15830	100.000	1865	2364	1.214	--
总计		15830	100.000	1865			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-41/7-1773-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 20:48:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:27:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

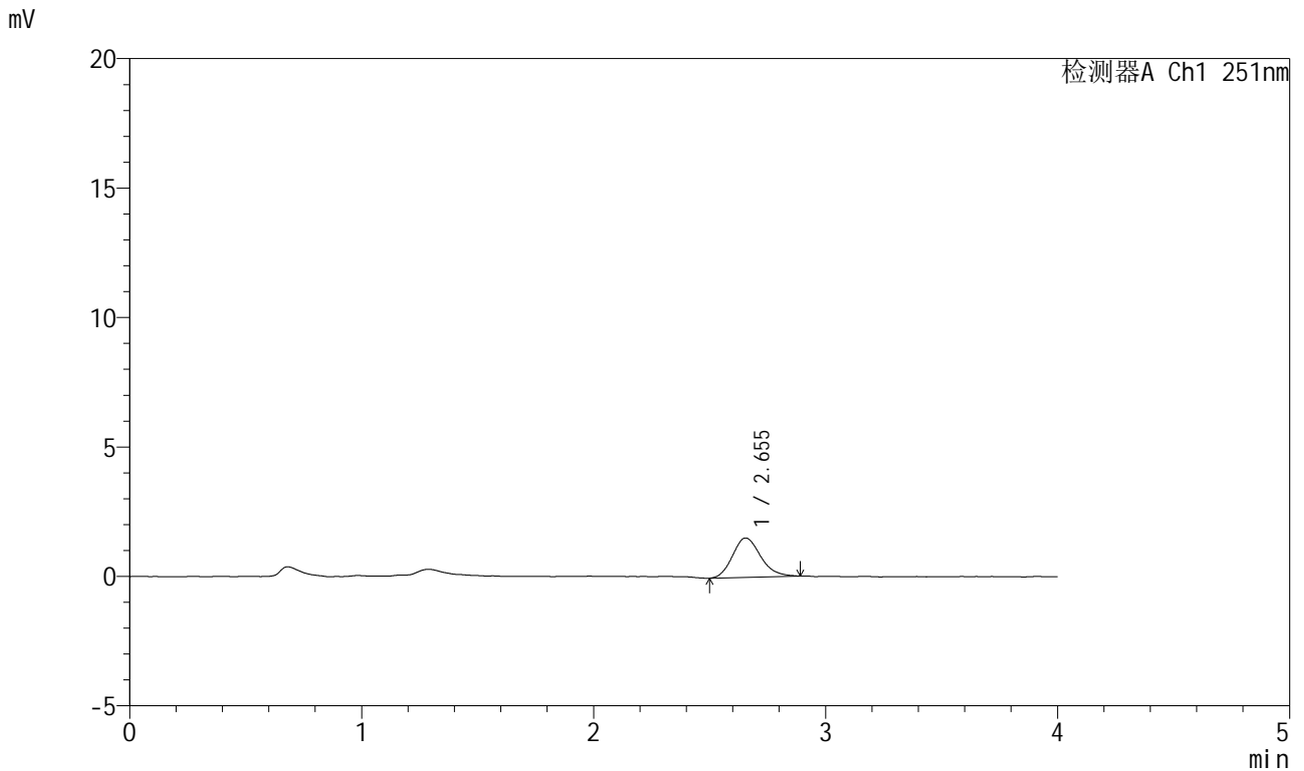
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	12962	100.000	1537	2389	1.218	--
总计		12962	100.000	1537			

图133 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-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 - 10-41/7-1774-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 20:53:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:27:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

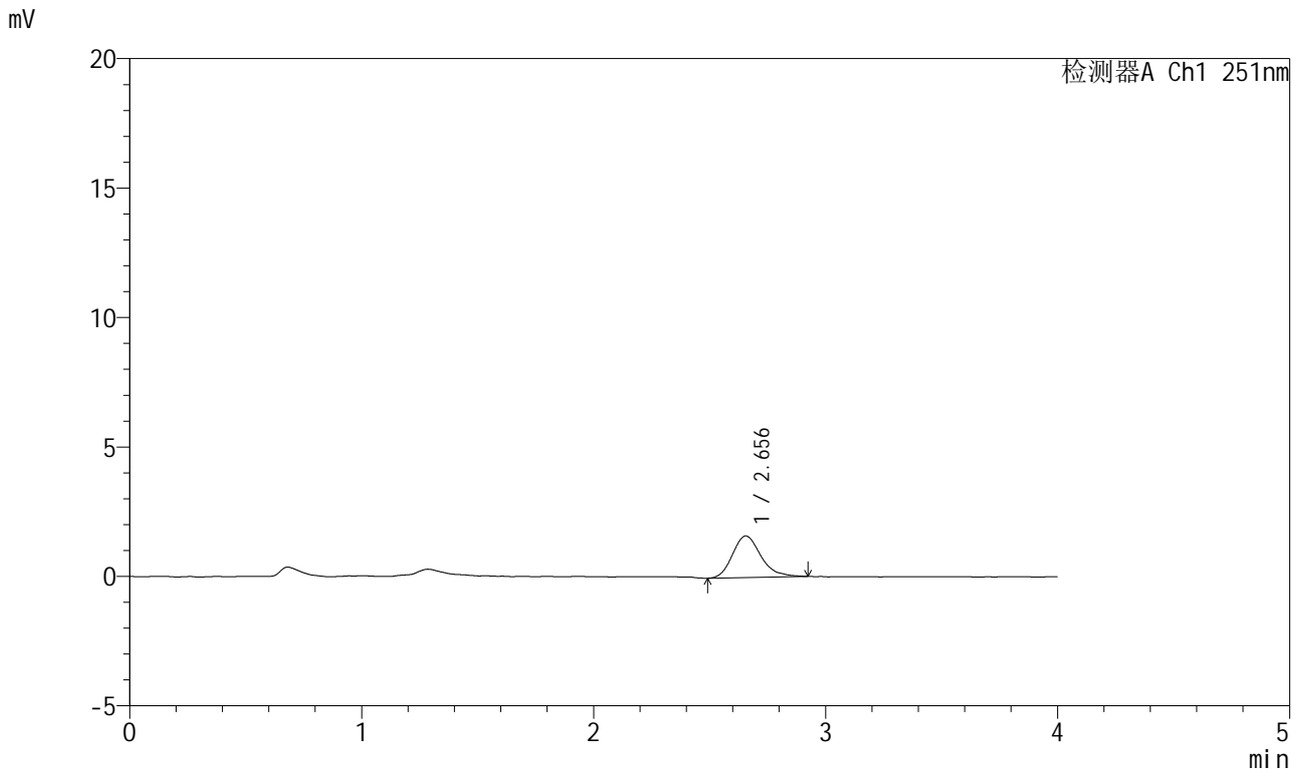
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	12855	100.000	1524	2334	1.183	--
总计		12855	100.000	1524			

图134 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-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 - 10-41/7-1775-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 20:57:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:27:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

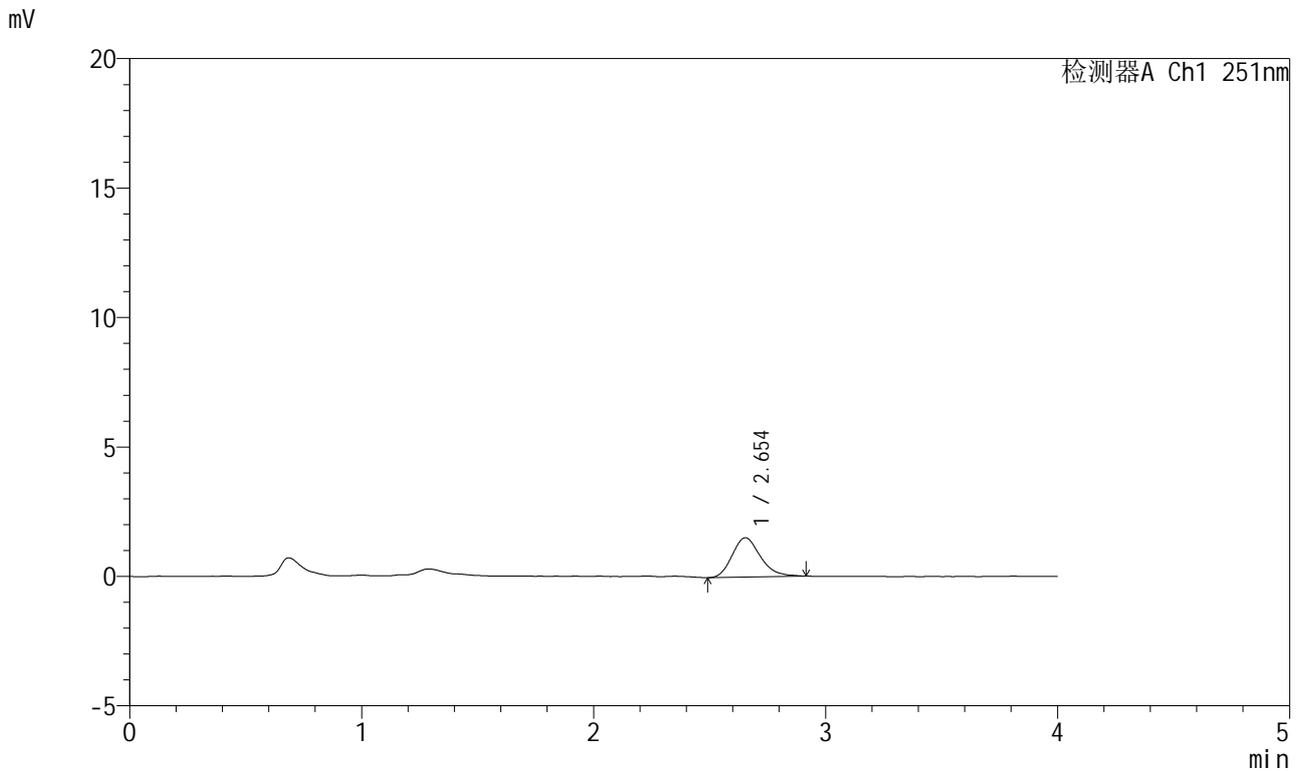
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	13727	100.000	1610	2329	1.231	--
总计		13727	100.000	1610			

图135 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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 - 10-41/7-1776-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 21:01:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:27:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	12931	100.000	1522	2286	1.212	--
总计		12931	100.000	1522			

图136 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

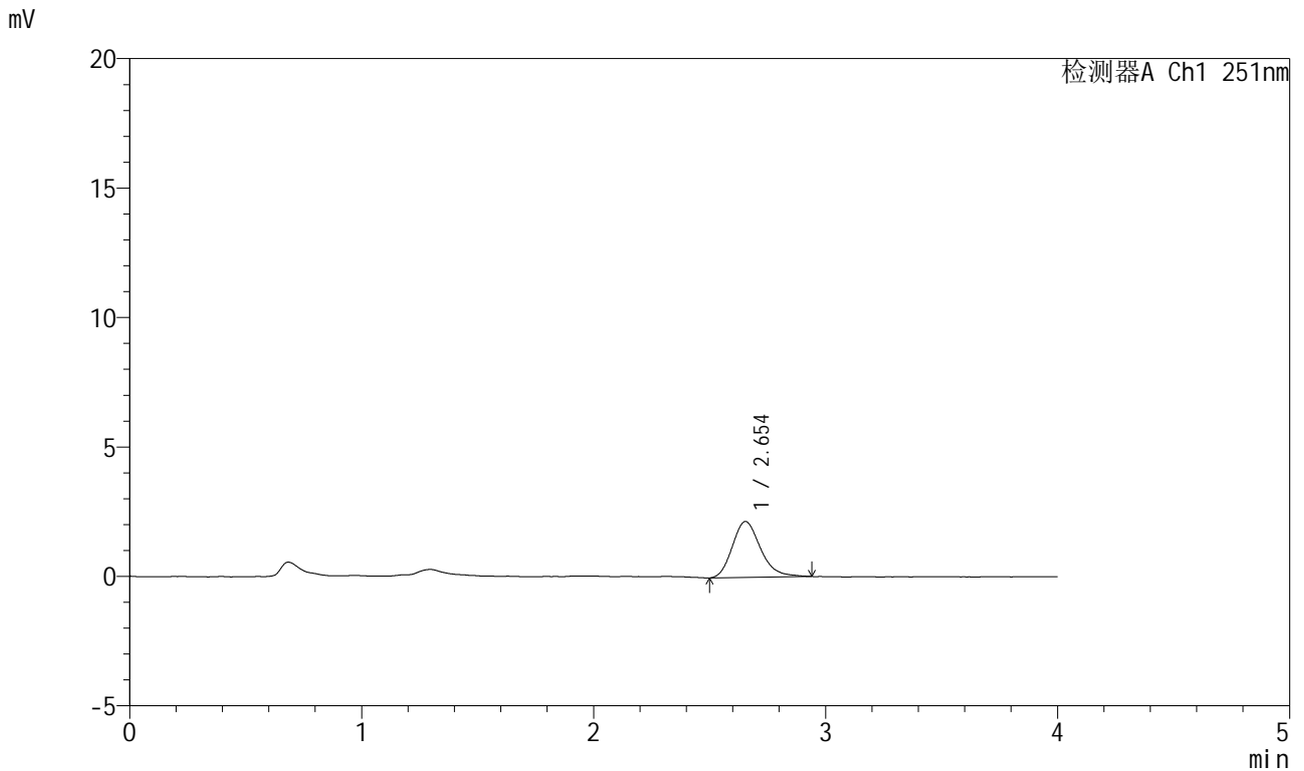


SMF-364

<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 - 10-41/7-1777-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 21:06:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:27:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

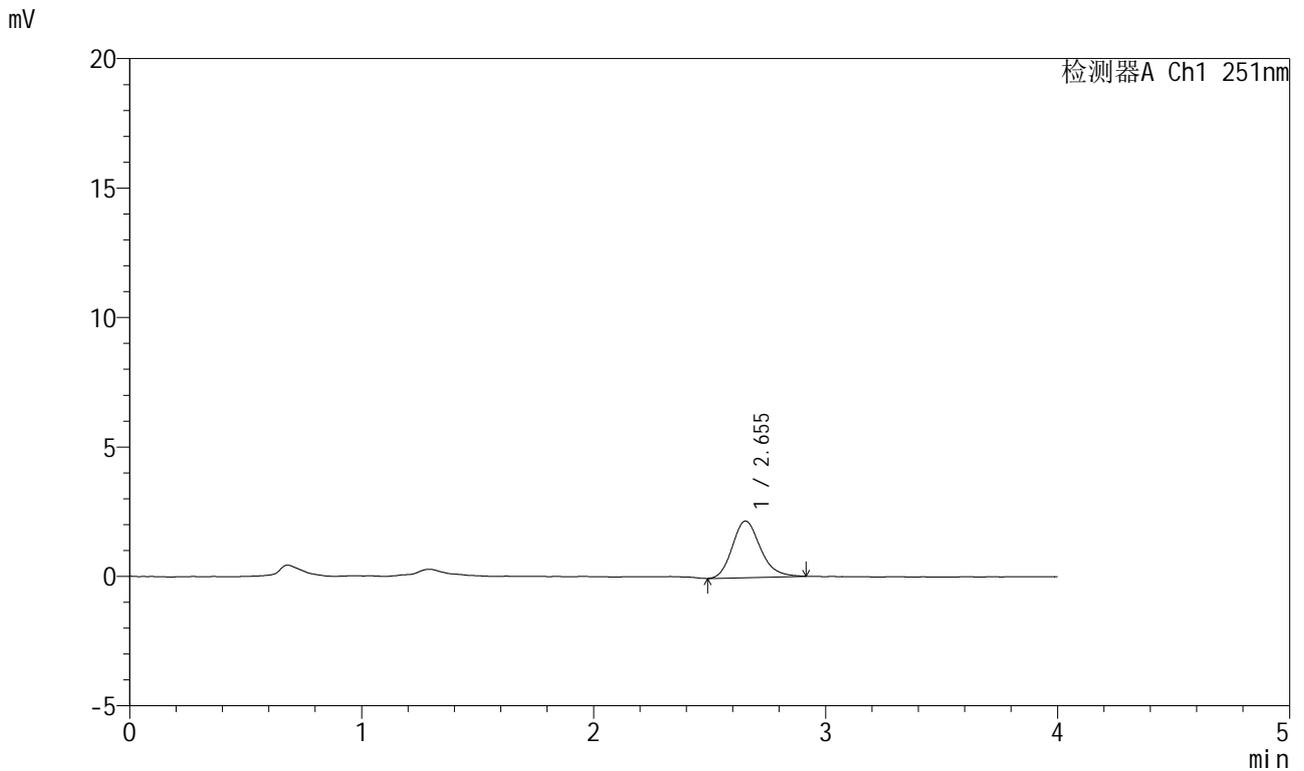
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	18330	100.000	2164	2341	1.224	--
总计		18330	100.000	2164			

图137 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-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 - 10-41/7-1778-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 21:10:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:27:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

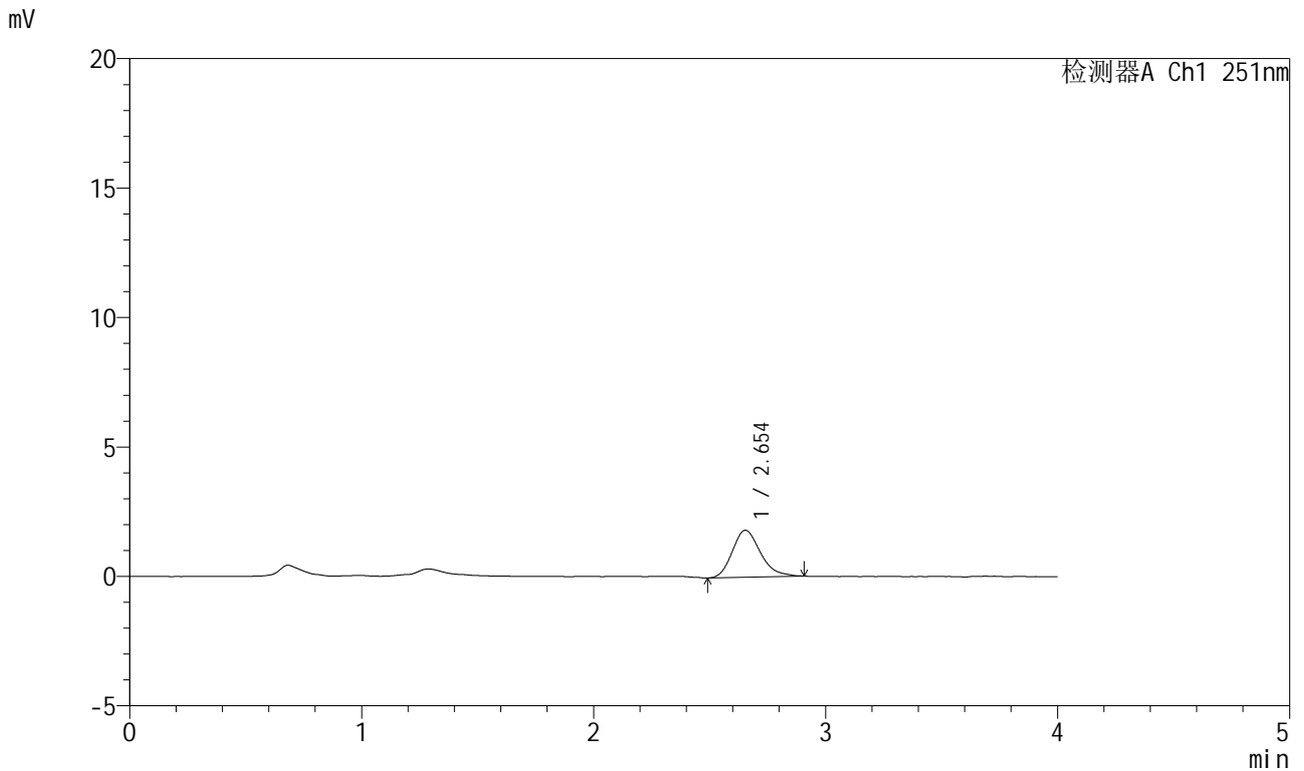
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	18369	100.000	2186	2377	1.193	--
总计		18369	100.000	2186			

图138 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-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 - 10-41/7-1779-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 21:14:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:27:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

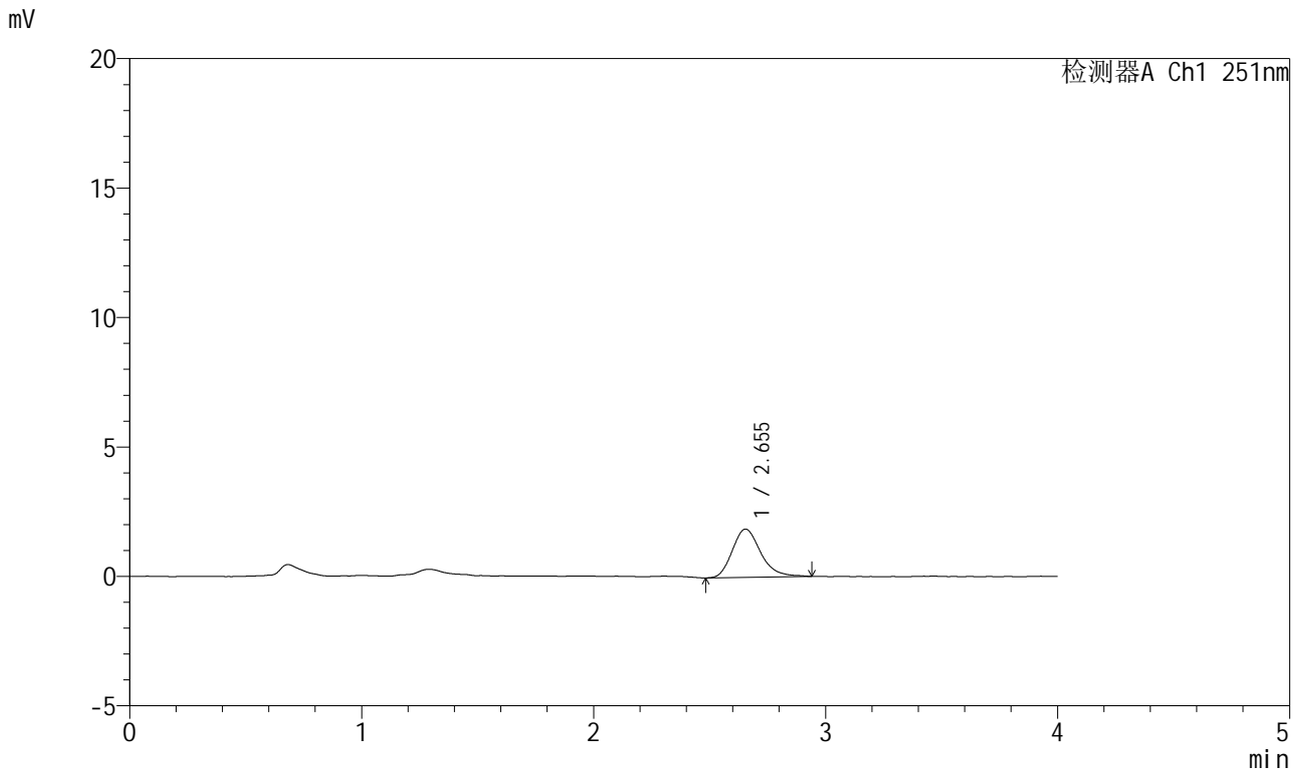
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	15296	100.000	1816	2325	1.223	--
总计		15296	100.000	1816			

图139 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-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 - 10-41/7-1780-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 21:19:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:27:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	15915	100.000	1867	2334	1.240	--
总计		15915	100.000	1867			

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

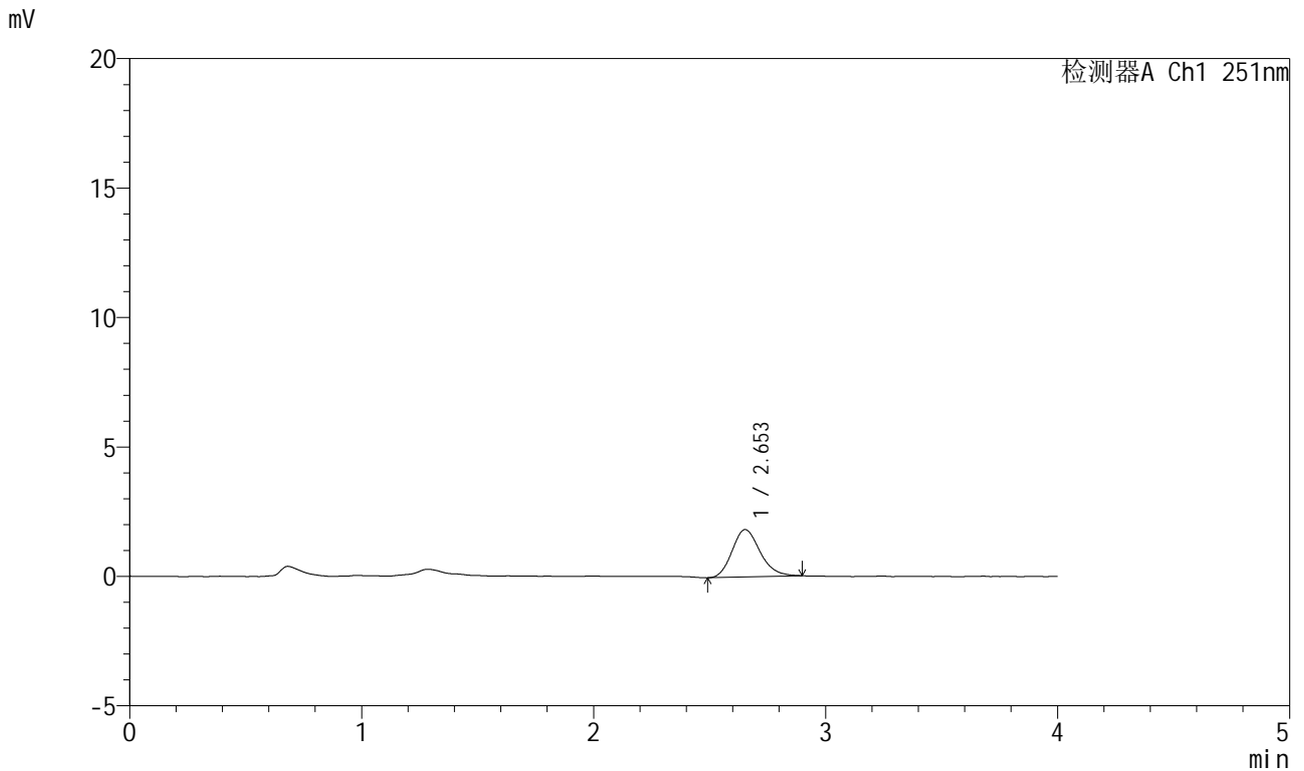


SMF-364

<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 - 10-41/7-1781-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 21:23:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:27:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	15366	100.000	1831	2372	1.190	--
总计		15366	100.000	1831			

图141 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

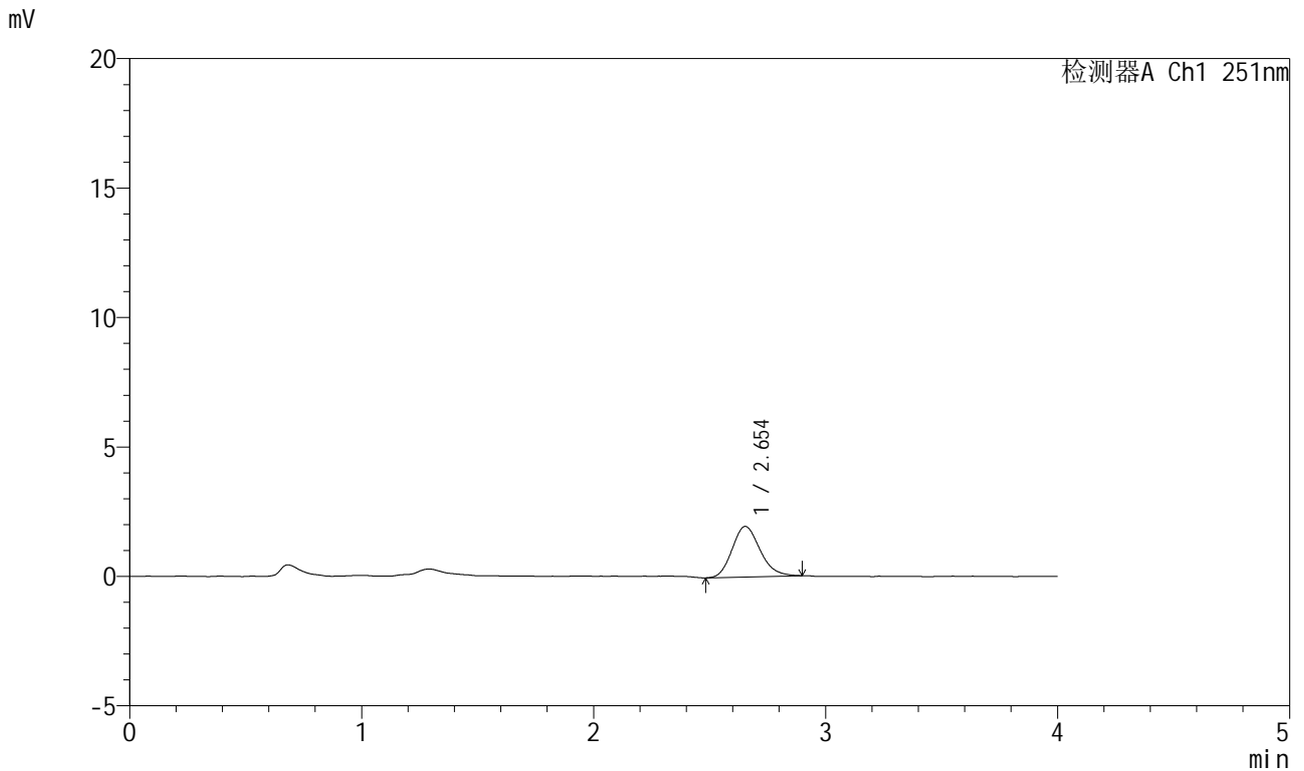


SMF-364

<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 - 10-41/7-1782-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 21:28:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:27:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	16344	100.000	1953	2336	1.178	--
总计		16344	100.000	1953			

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

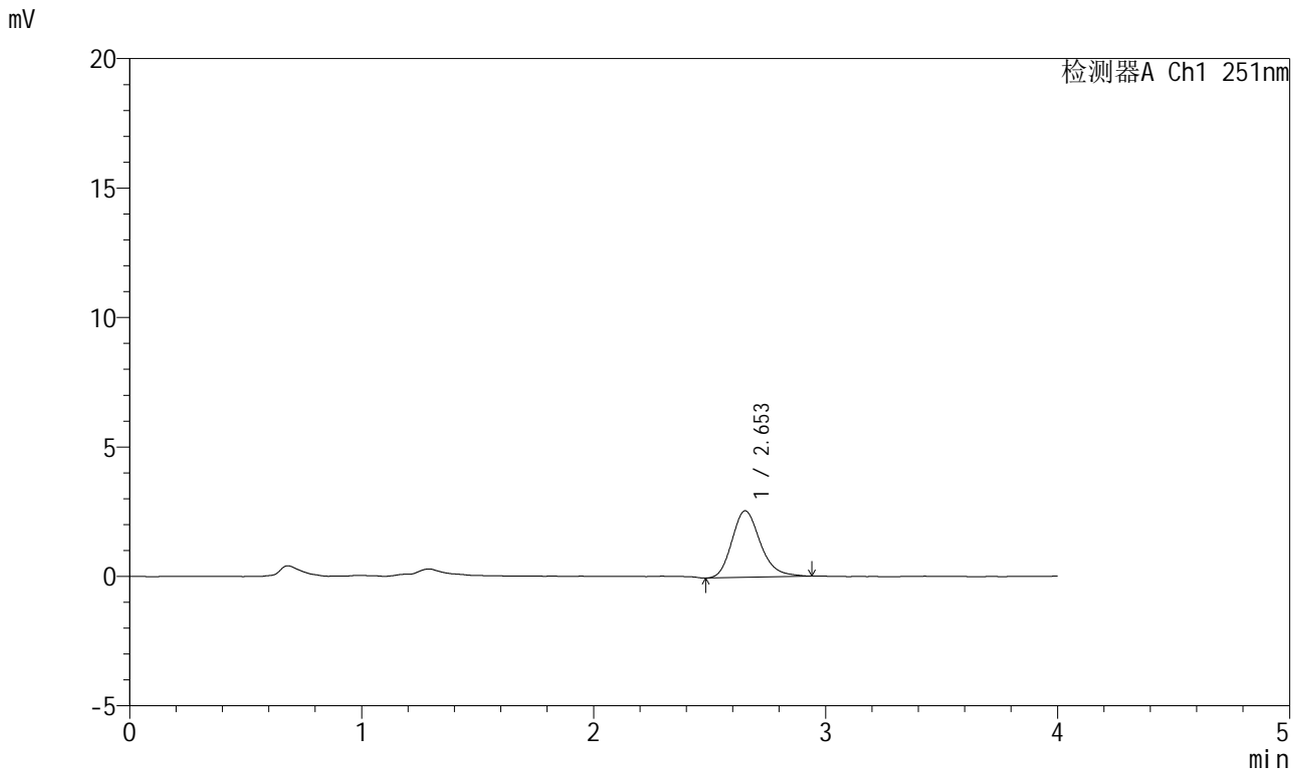


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-41/7-1783-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 21:32:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:27:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

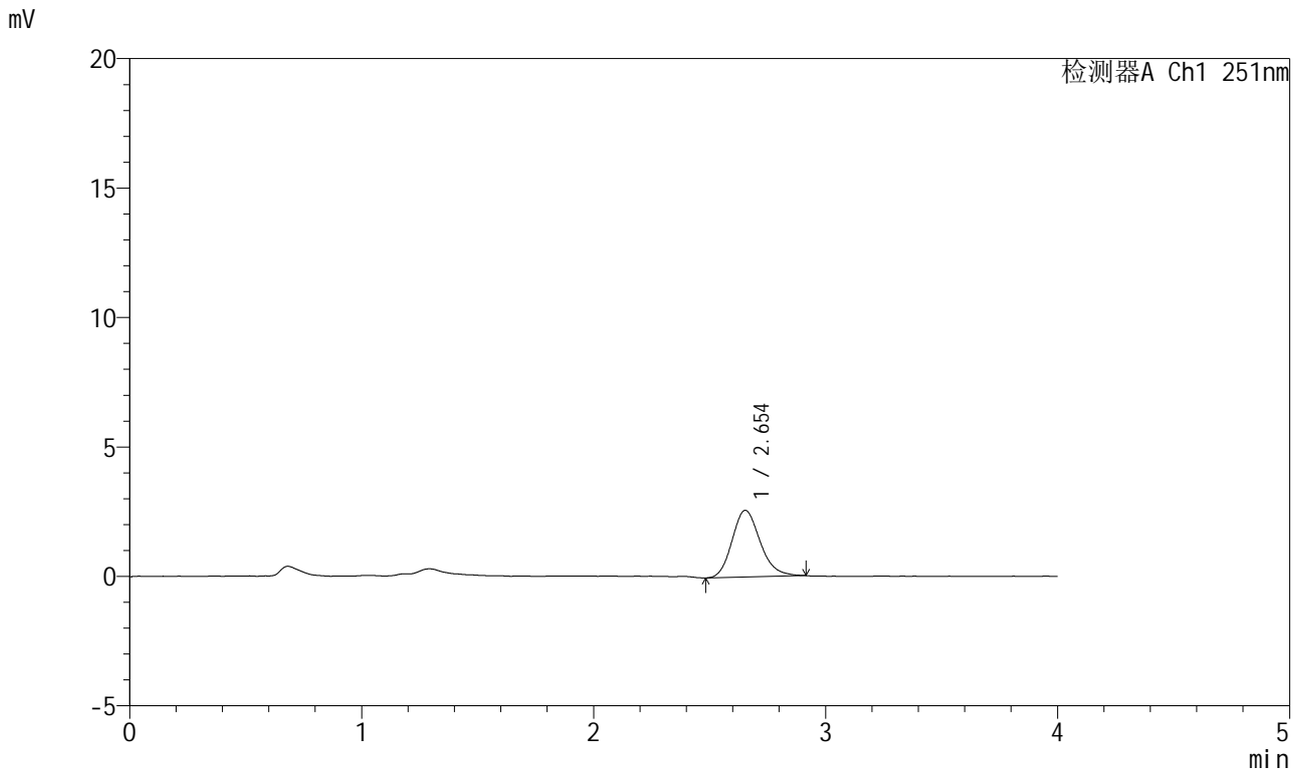
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	21922	100.000	2571	2341	1.222	--
总计		21922	100.000	2571			

图143 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-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 - 10-41/7-1784-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 21:36:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:27:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	21644	100.000	2574	2352	1.186	--
总计		21644	100.000	2574			

图144 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

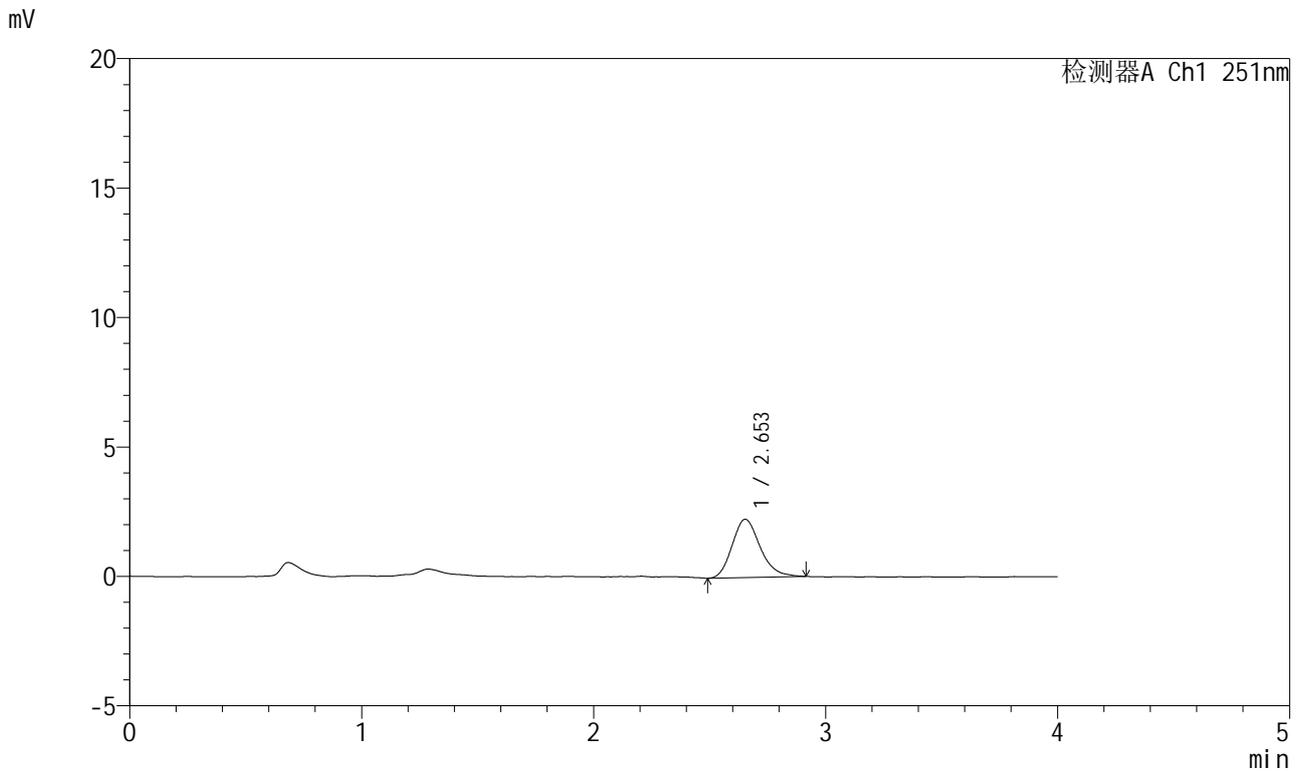


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-41/7-1785-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 21:41:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:27:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

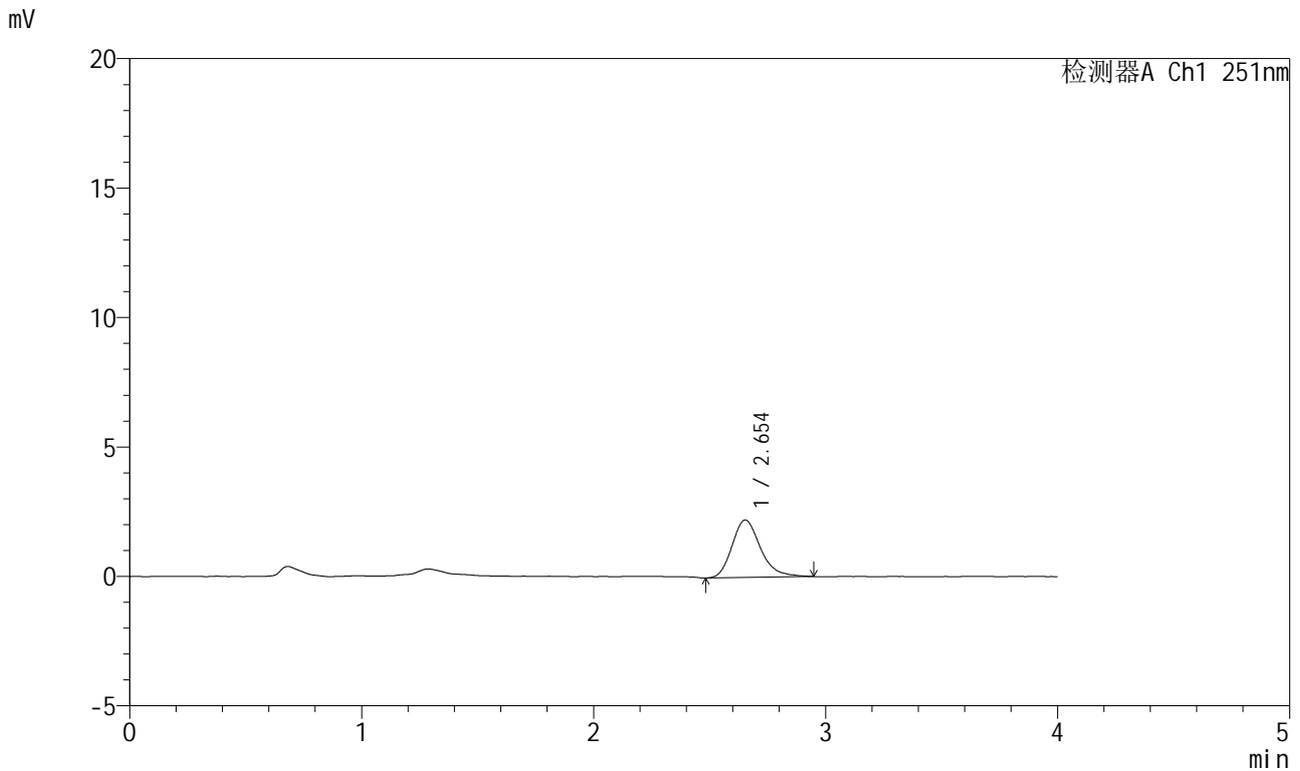
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	18902	100.000	2251	2358	1.206	--
总计		18902	100.000	2251			

图145 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-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 - 10-41/7-1786-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 21:45:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:27:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

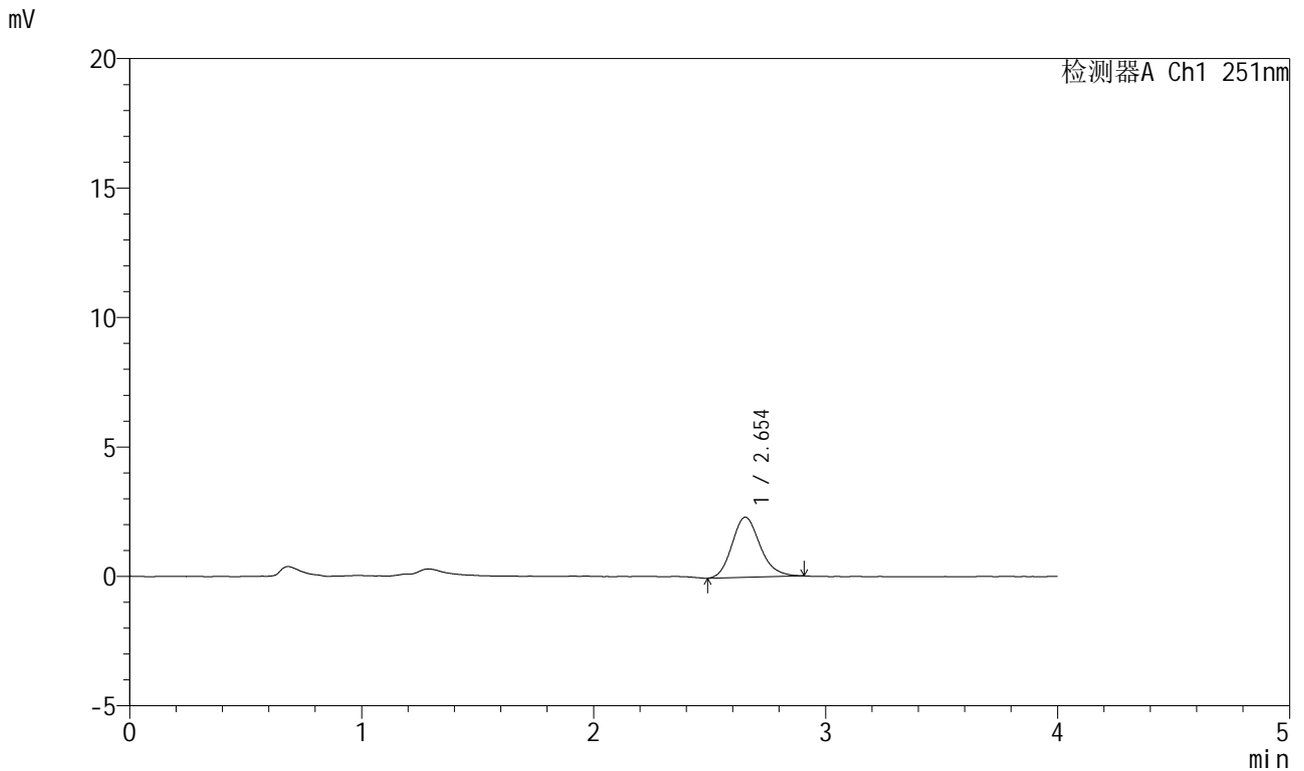
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	18975	100.000	2225	2344	1.246	--
总计		18975	100.000	2225			

图146 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-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 - 10-41/7-1787-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 21:49:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:27:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	19584	100.000	2325	2354	1.177	--
总计		19584	100.000	2325			

图147 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

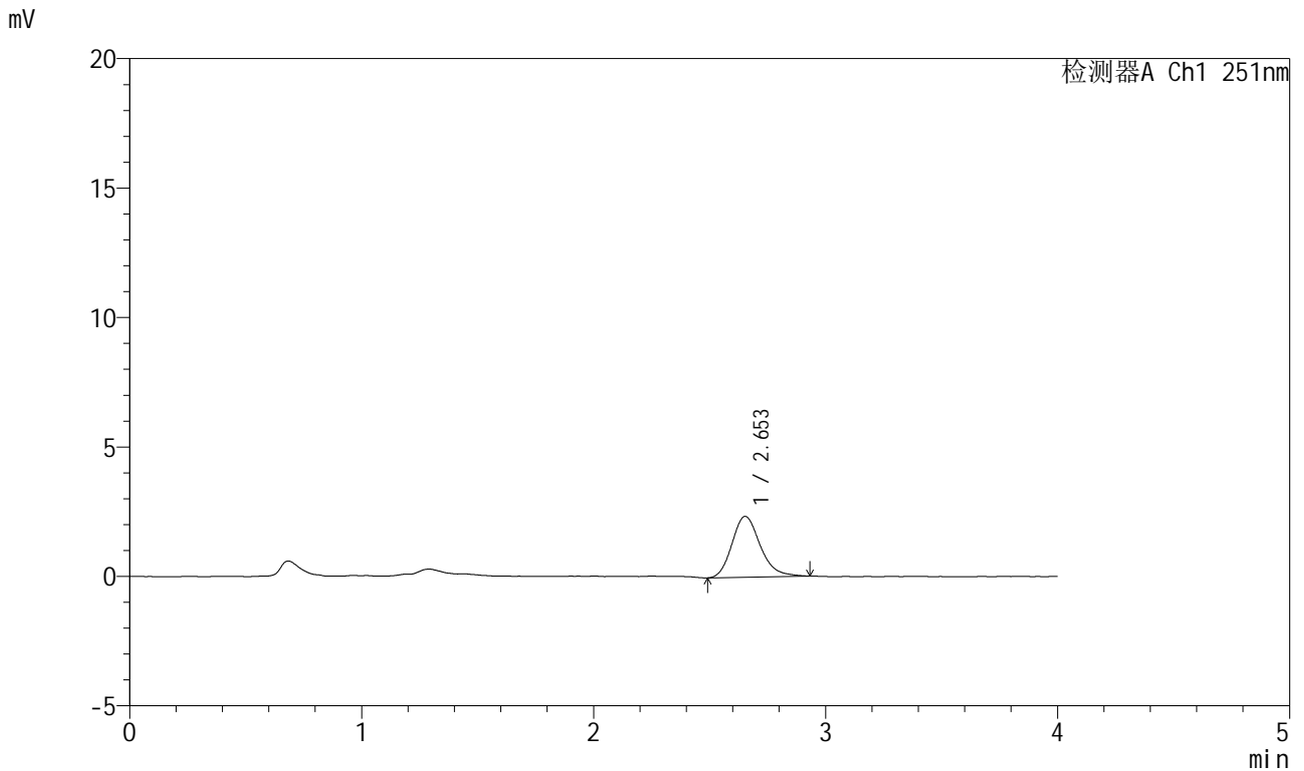


SMF-364

<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 - 10-41/7-1788-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 21:54:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:27:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

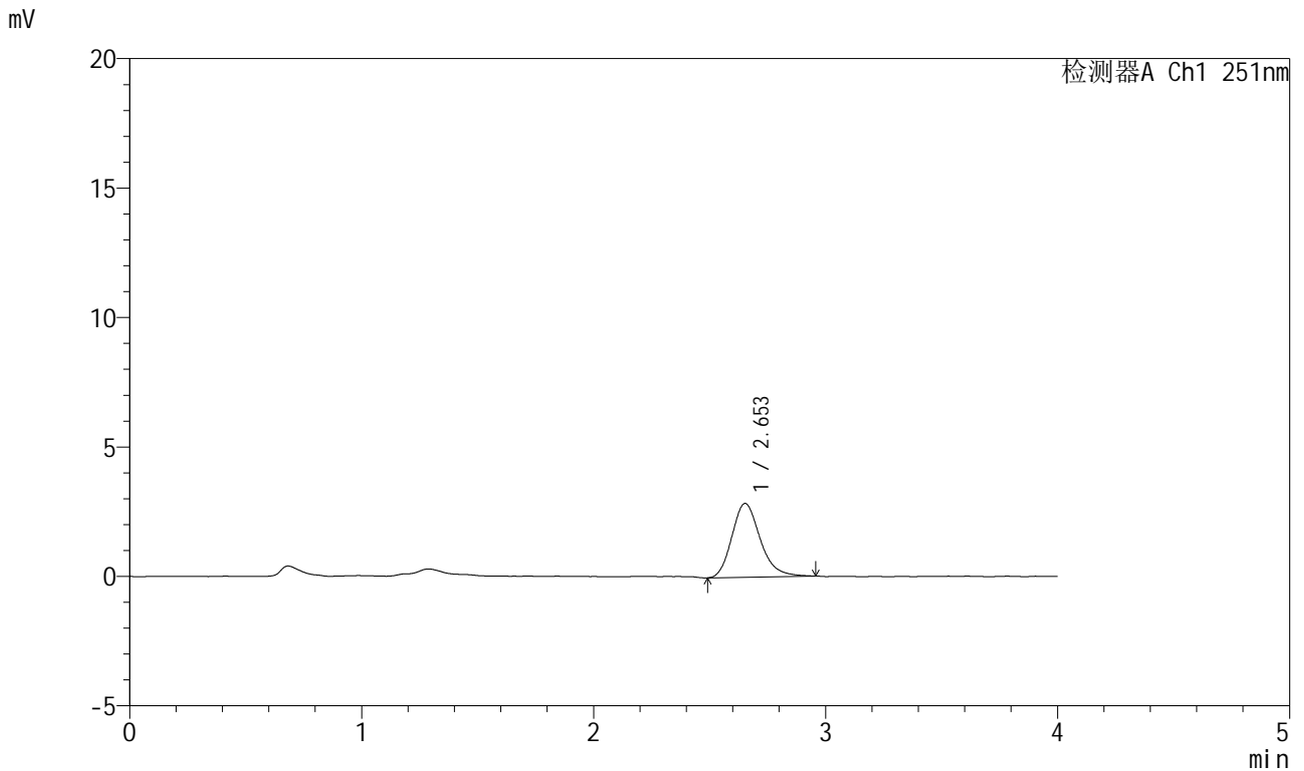
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	19929	100.000	2352	2380	1.210	--
总计		19929	100.000	2352			

图148 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-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 - 10-41/7-1789-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 21:58:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:28:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

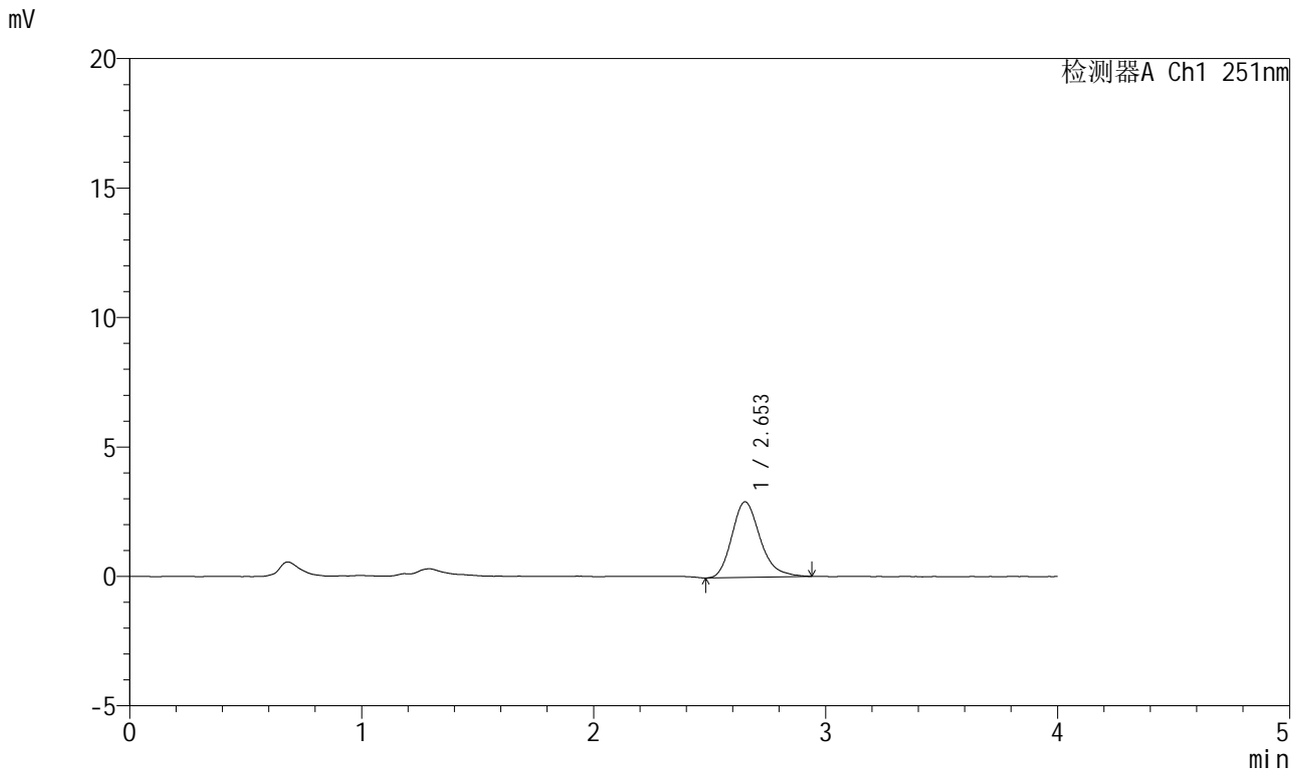
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	24279	100.000	2851	2319	1.225	--
总计		24279	100.000	2851			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-41/7-1790-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 22:02:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:28:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	24754	100.000	2920	2359	1.236	--
总计		24754	100.000	2920			

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

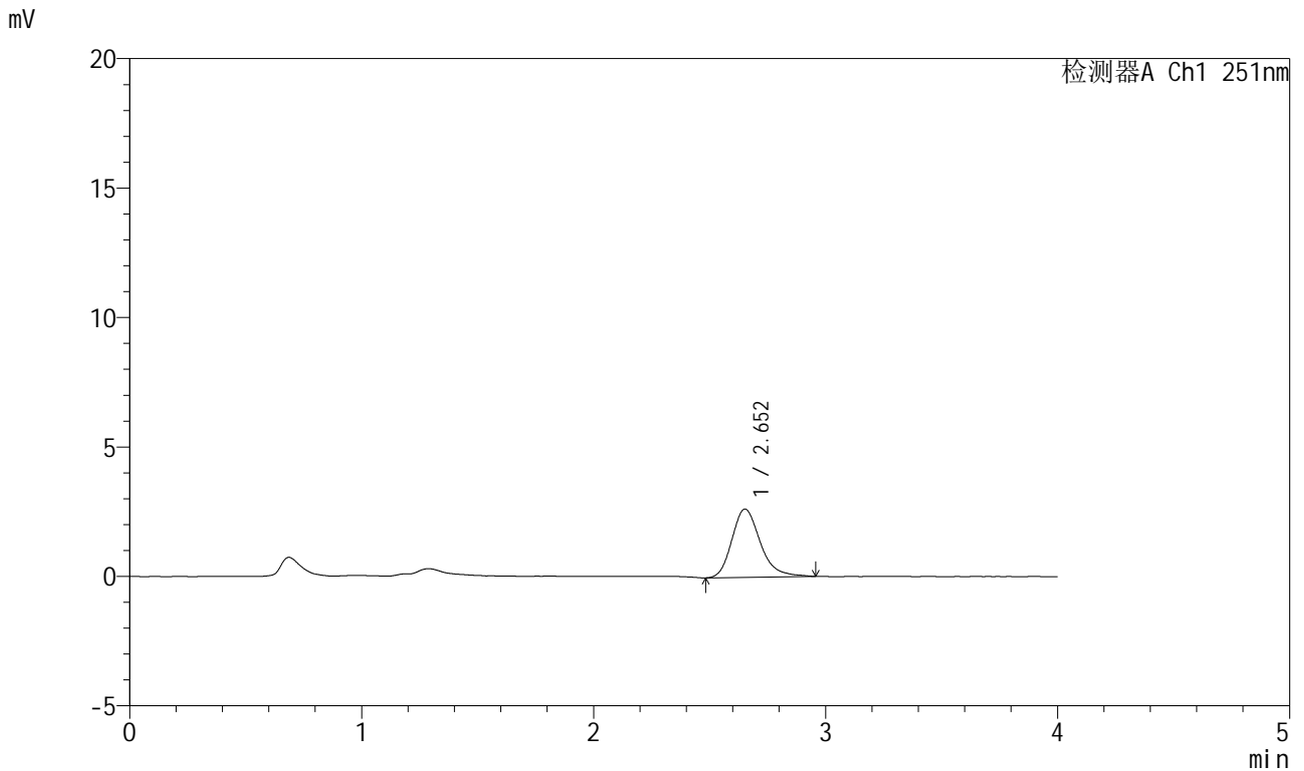


SMF-364

<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 - 10-41/7-1791-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 22:07:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:28:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

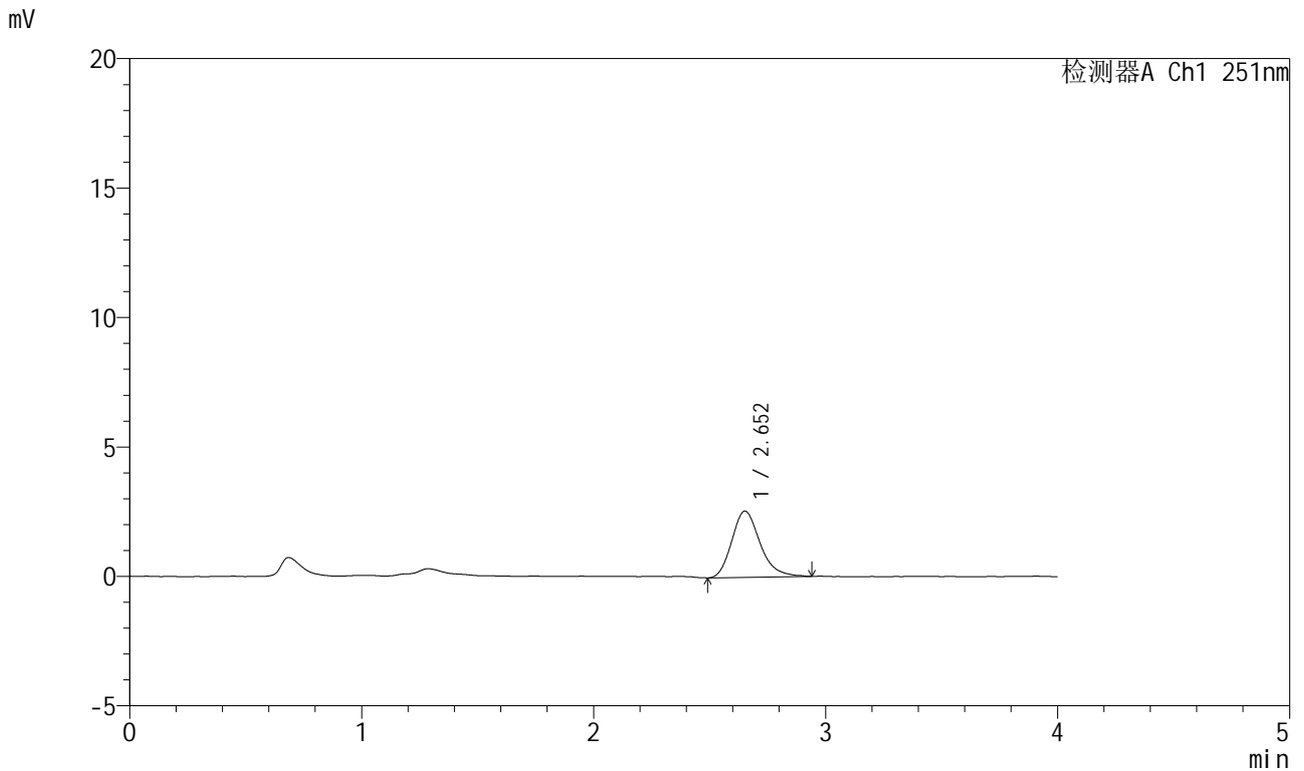
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	22451	100.000	2637	2340	1.255	--
总计		22451	100.000	2637			

图151 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-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 - 10-41/7-1792-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 22:11:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:28:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

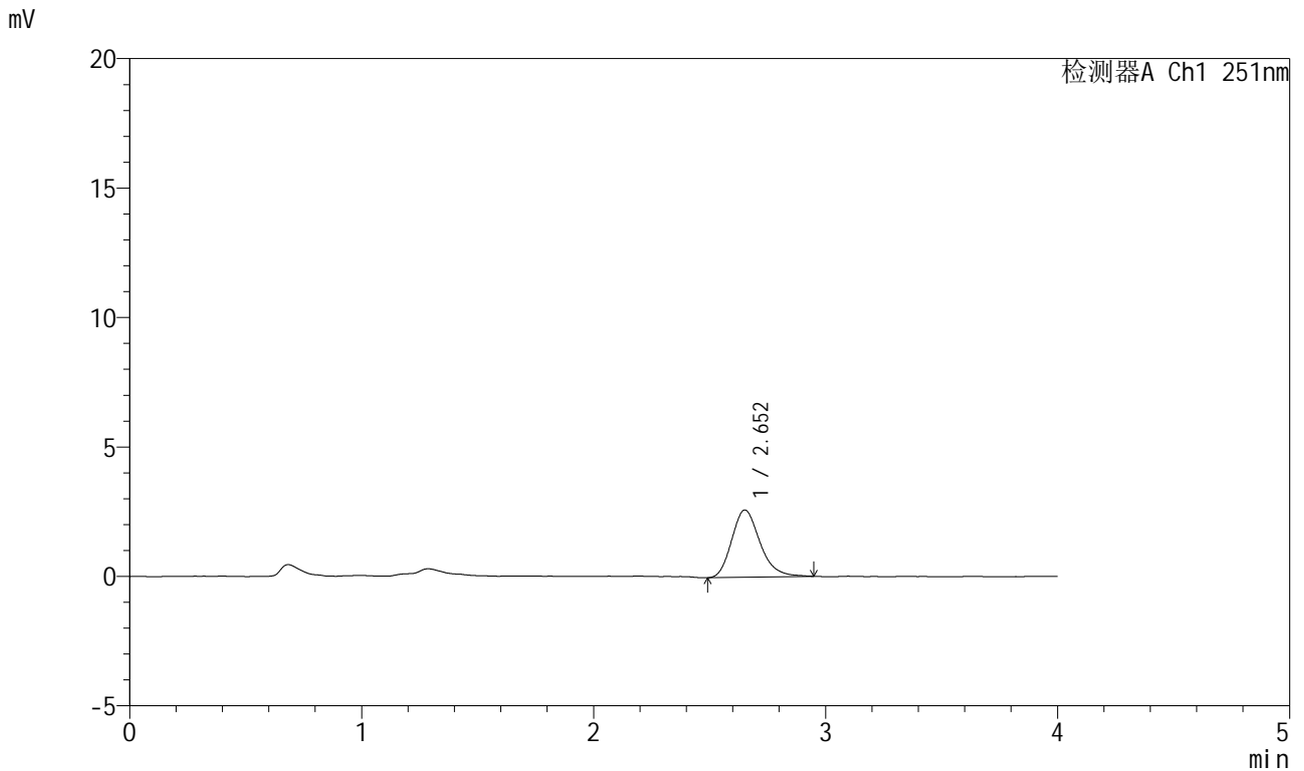
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	21690	100.000	2556	2340	1.234	--
总计		21690	100.000	2556			

图152 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-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 - 10-41/7-1793-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 22:16:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:28:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	22072	100.000	2597	2317	1.224	--
总计		22072	100.000	2597			

图153 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

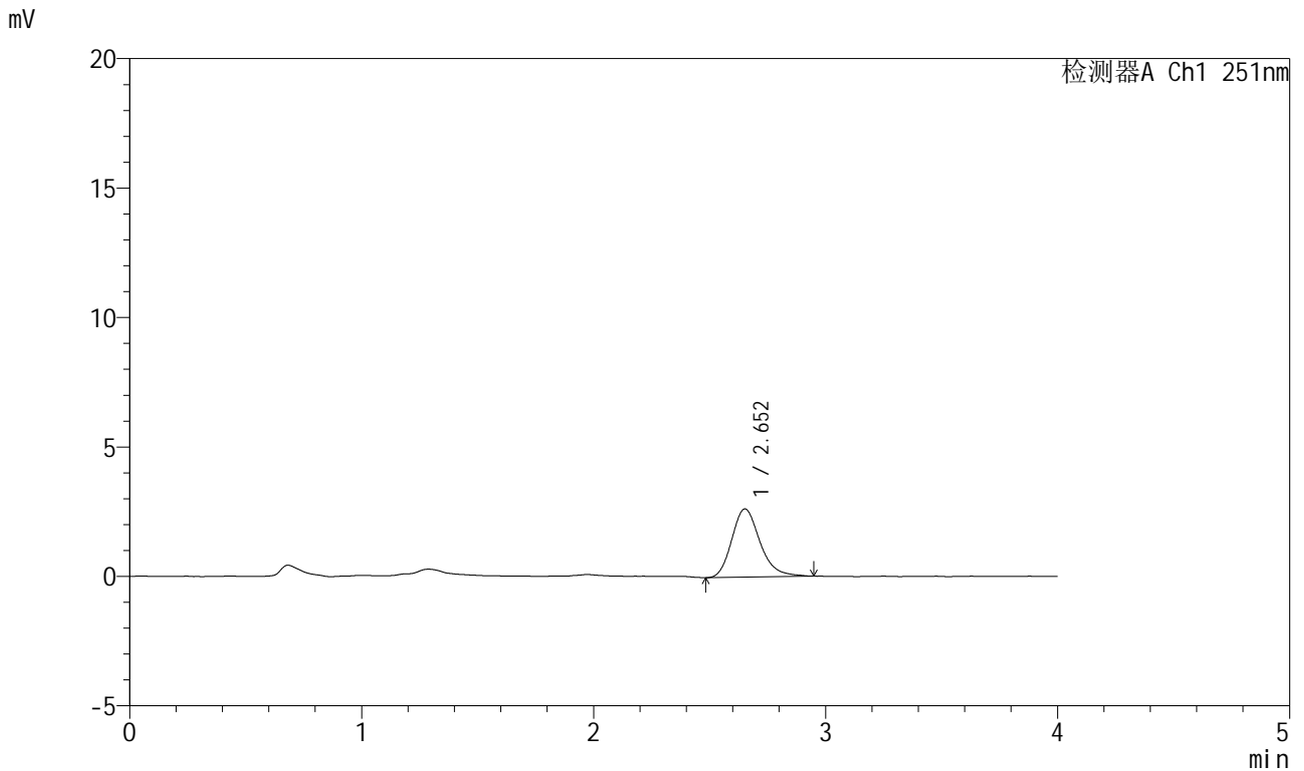


SMF-364

<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 - 10-41/7-1794-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 22:20:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:28:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

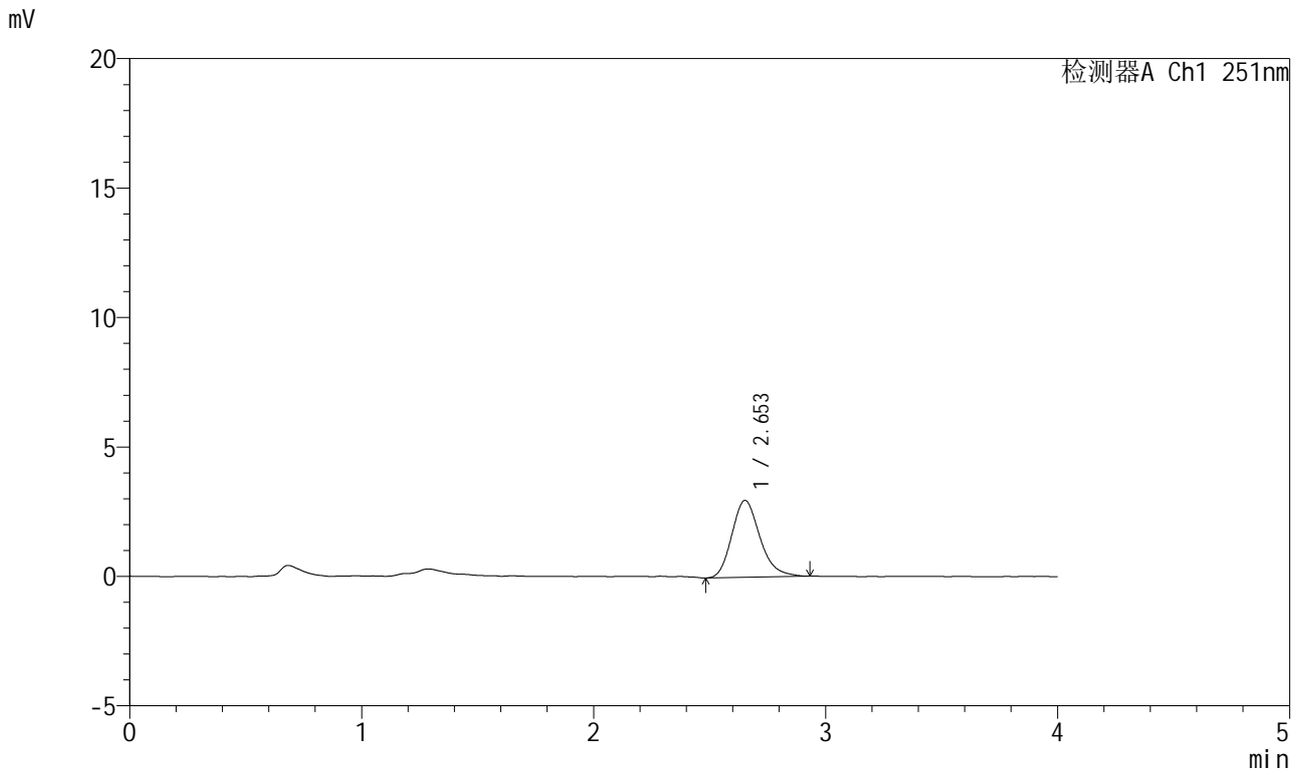
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	22353	100.000	2636	2361	1.226	--
总计		22353	100.000	2636			

图154 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-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 - 10-41/7-1795-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 22:24:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:28:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

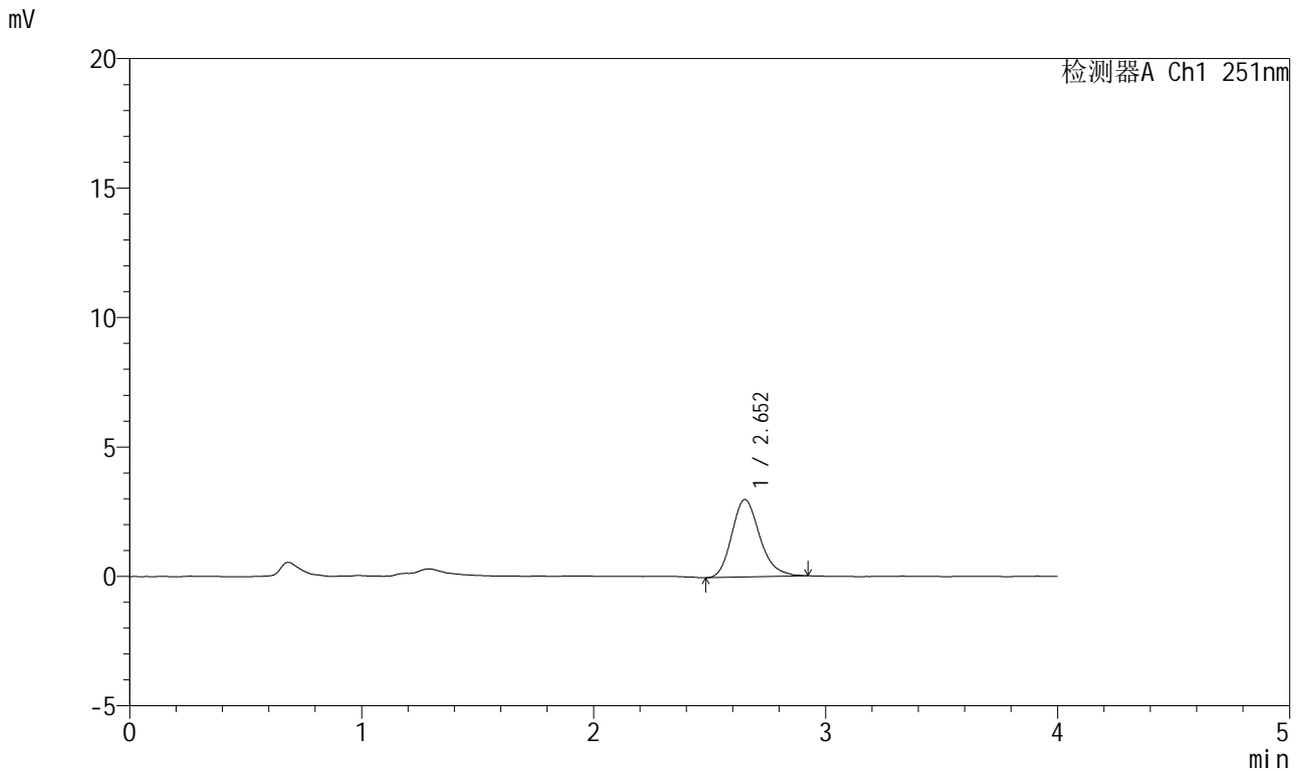
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	25038	100.000	2972	2338	1.210	--
总计		25038	100.000	2972			

图155 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-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 - 10-41/7-1796-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 22:29:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:28:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	25095	100.000	2989	2377	1.209	--
总计		25095	100.000	2989			

图156 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

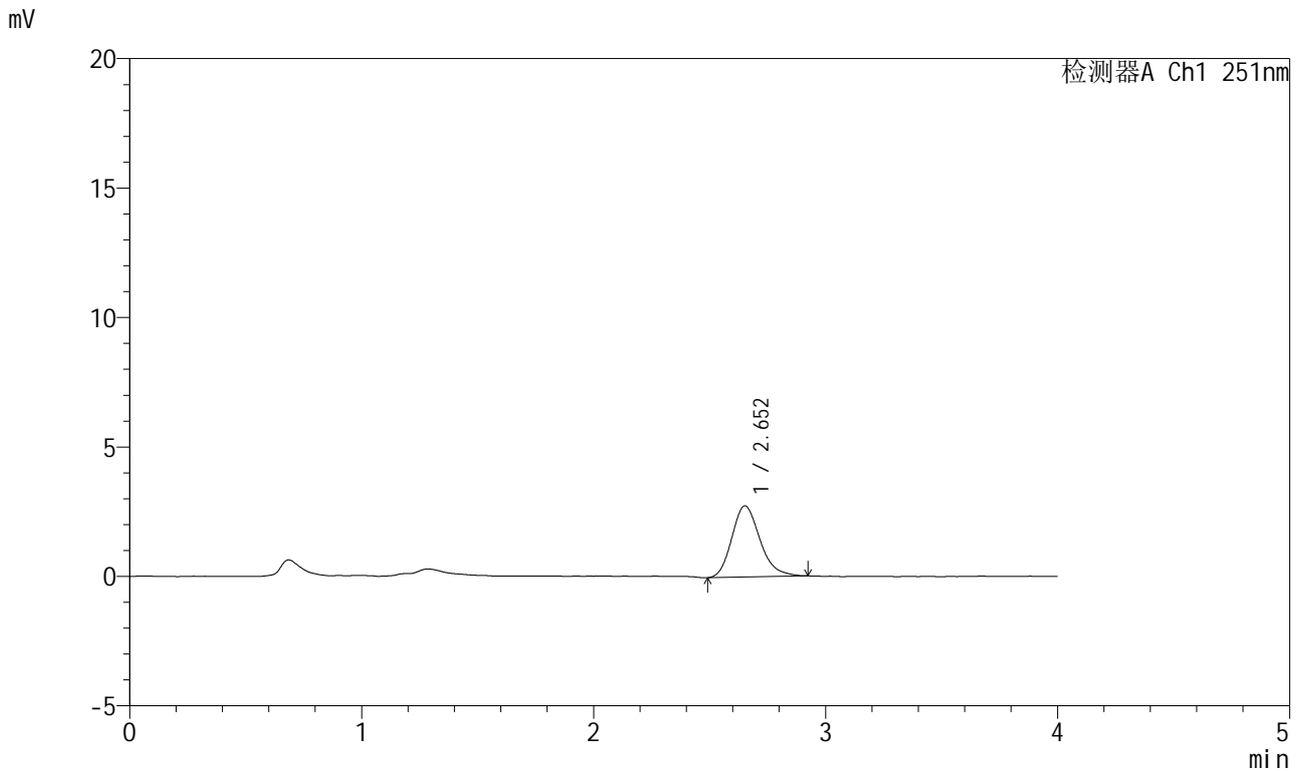


SMF-364

<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 - 10-41/7-1797-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 22:33:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:28:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	23137	100.000	2745	2333	1.217	--
总计		23137	100.000	2745			

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

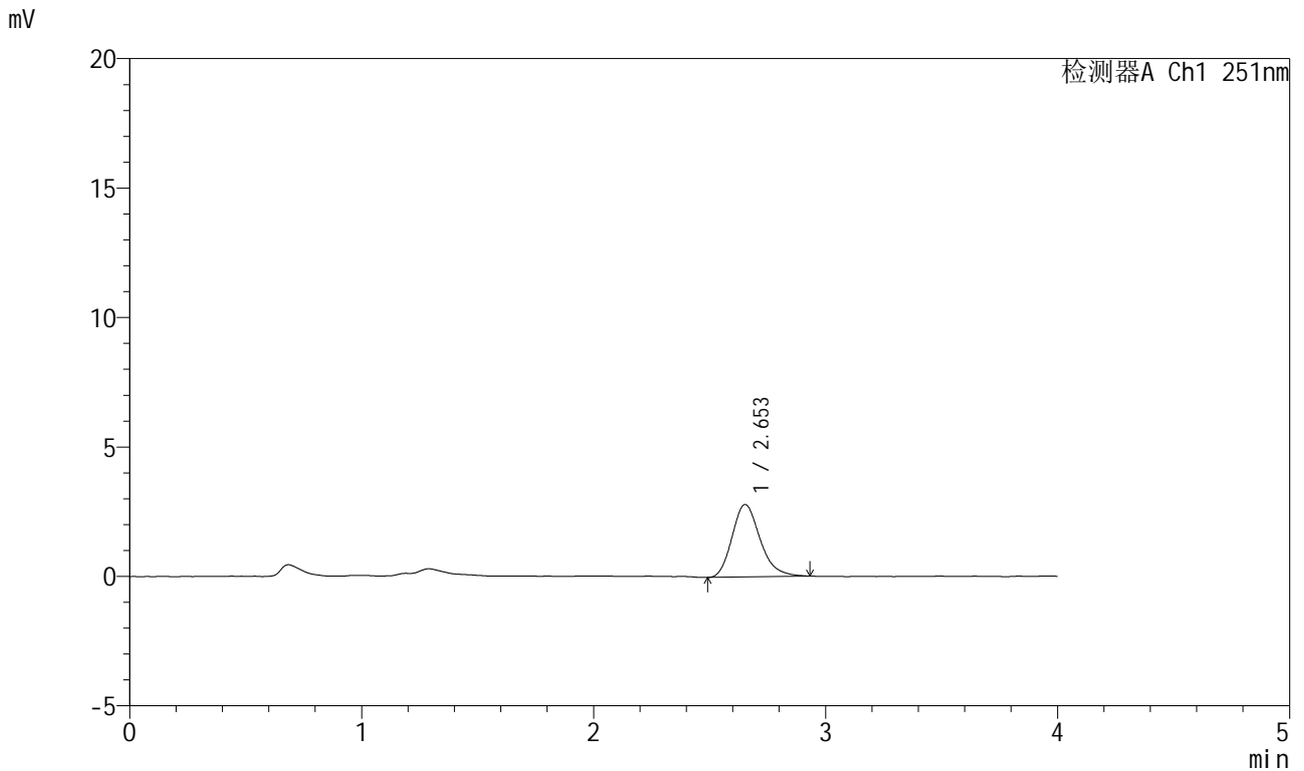


SMF-364

<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 - 10-41/7-1798-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 22:37:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:28:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

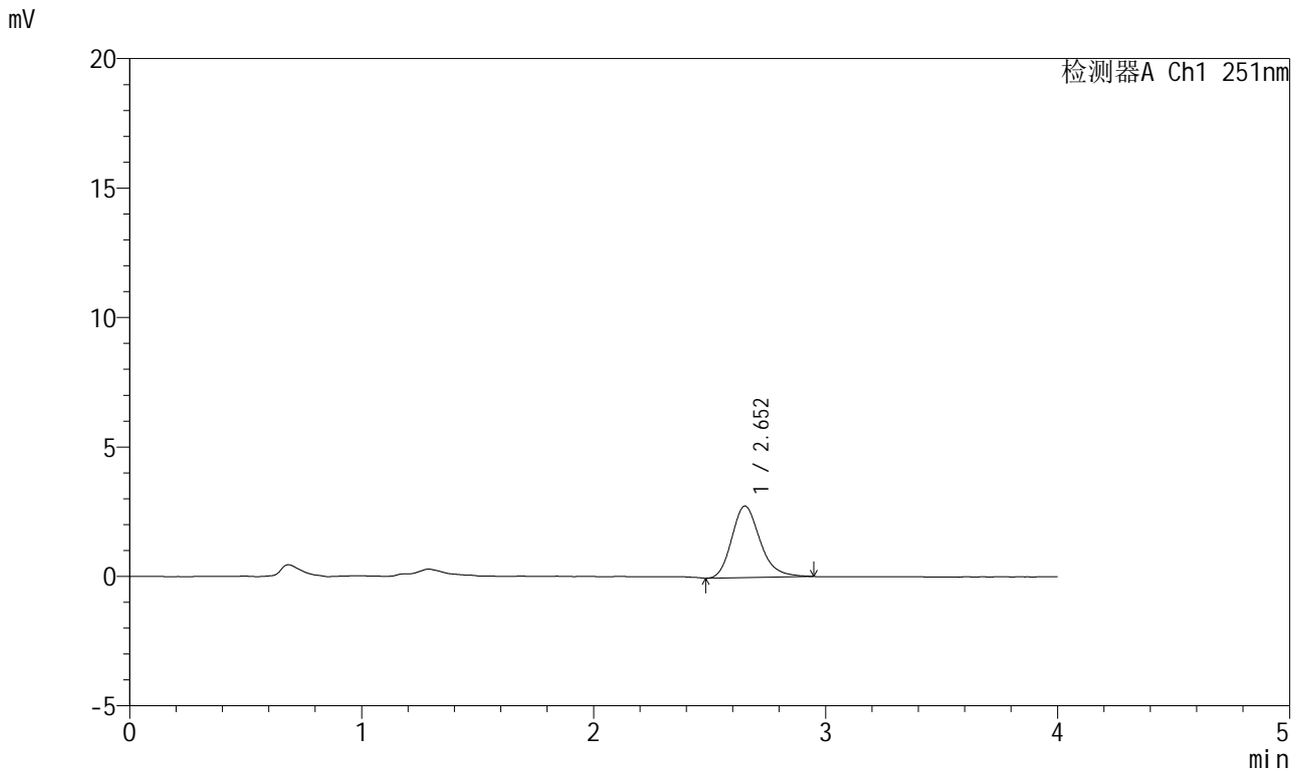
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	23525	100.000	2798	2377	1.219	--
总计		23525	100.000	2798			

图158 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-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 - 10-41/7-1799-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 22:42:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:28:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	23447	100.000	2761	2321	1.222	--
总计		23447	100.000	2761			

图159 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

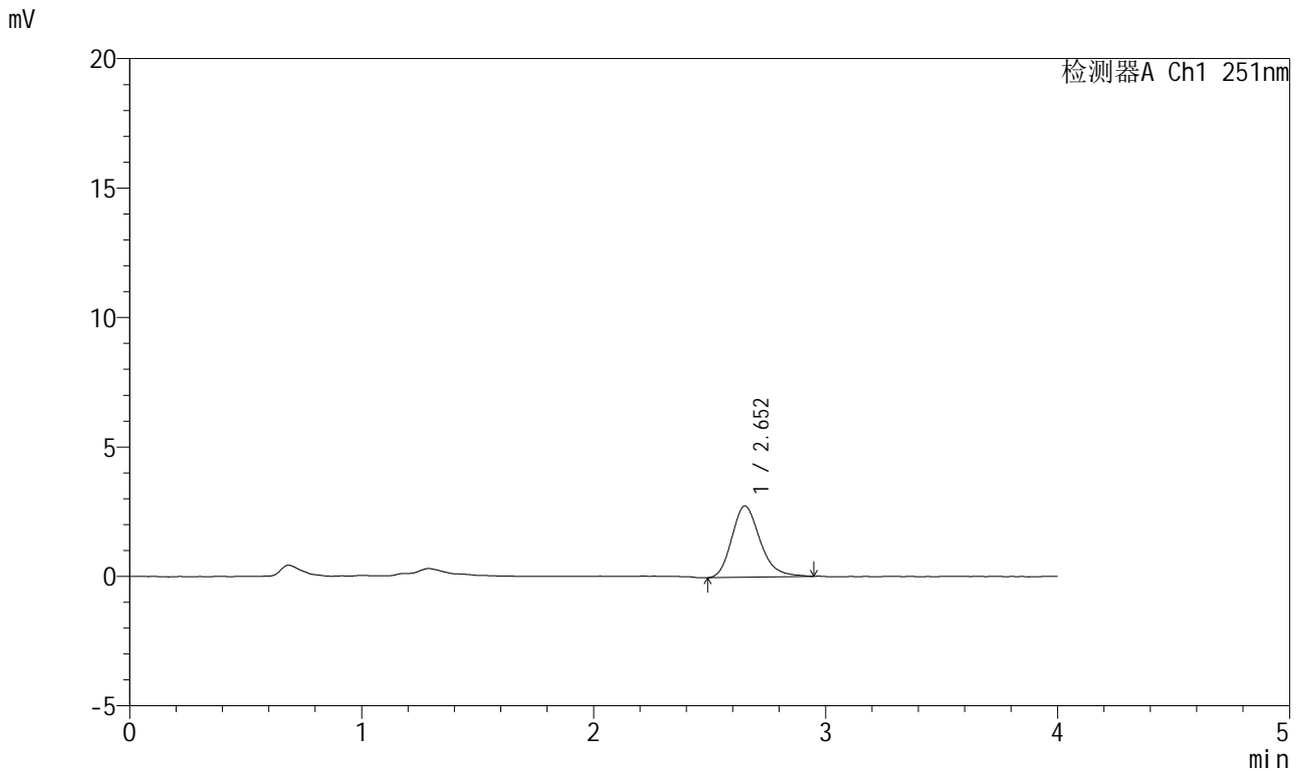


SMF-364

<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 - 10-41/7-1800-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 22:46:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:28:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	23314	100.000	2751	2317	1.221	--
总计		23314	100.000	2751			

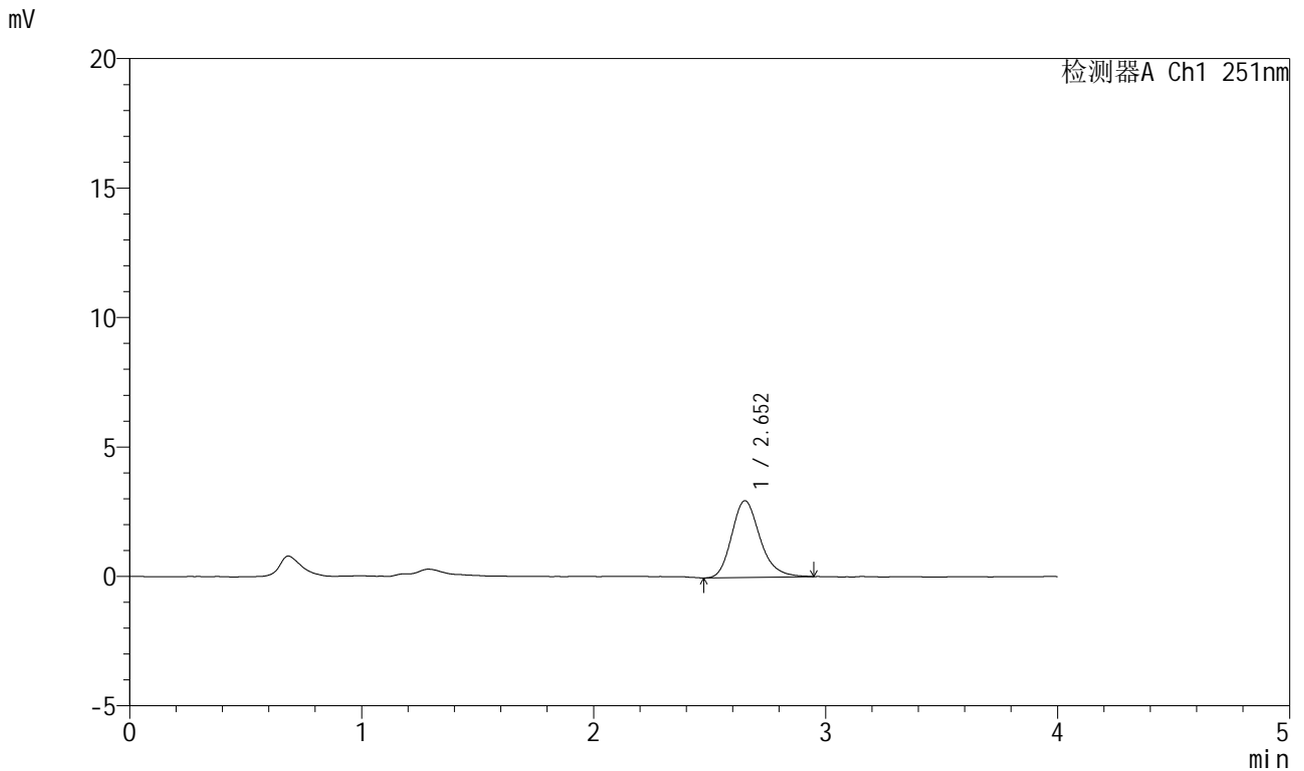
图160 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

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 - 10-41/7-1801-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 22:51:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:28:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	25148	100.000	2963	2352	1.211	--
总计		25148	100.000	2963			

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

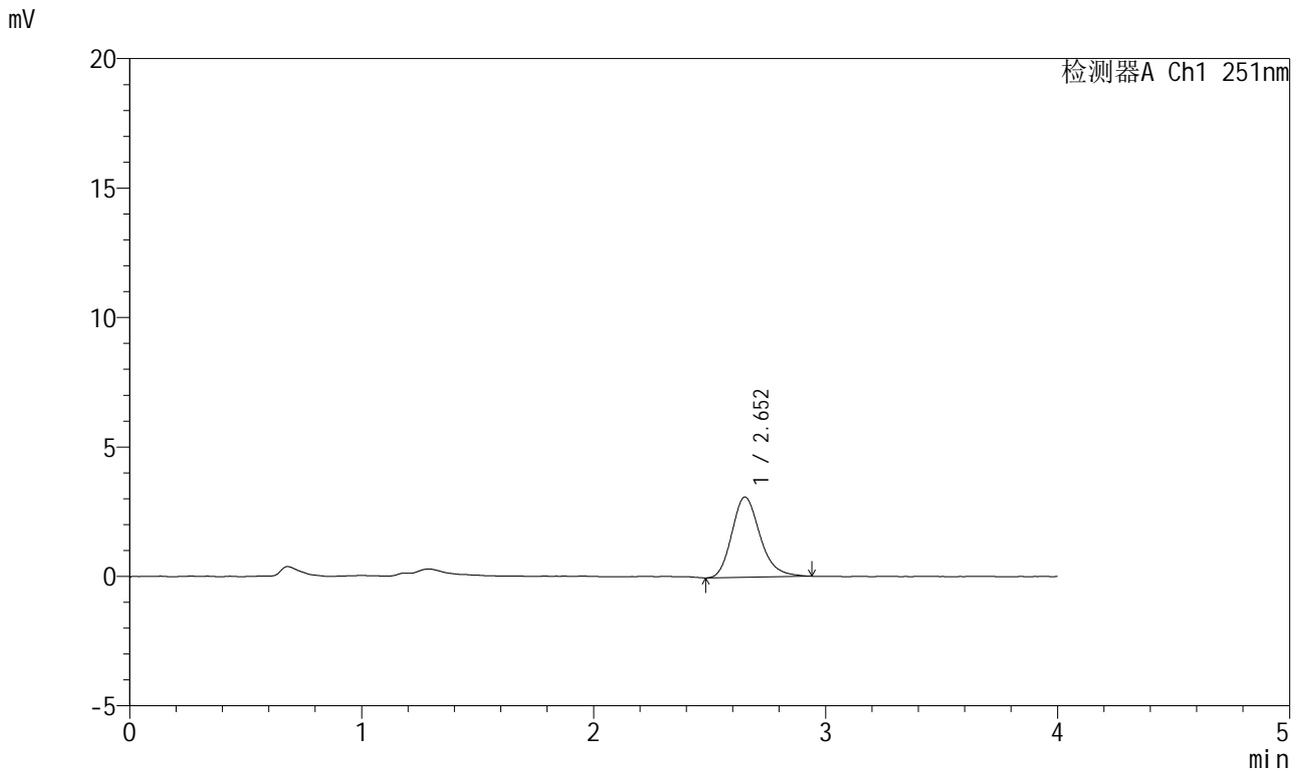


SMF-364

<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 - 10-41/7-1802-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 22:55:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:28:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

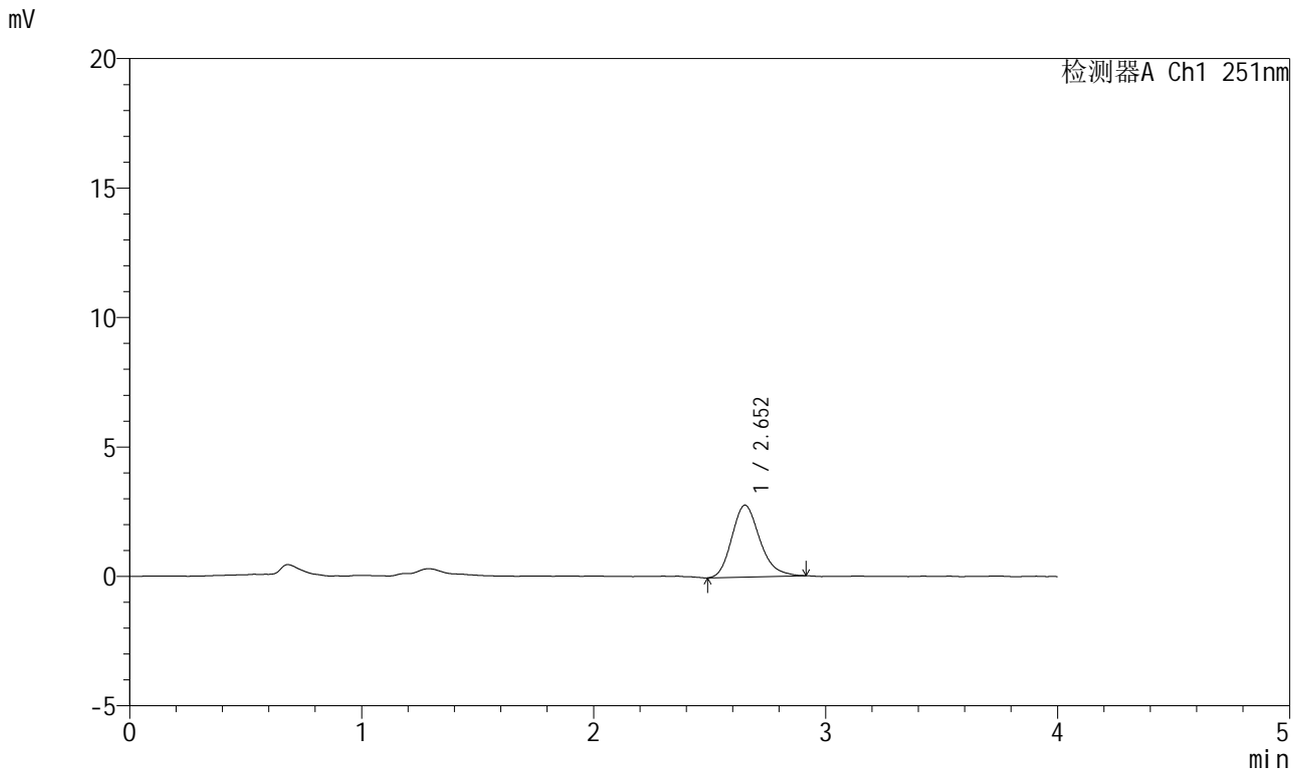
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	26236	100.000	3097	2358	1.222	--
总计		26236	100.000	3097			

图162 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-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 - 10-41/7-1803-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 22:59:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:28:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

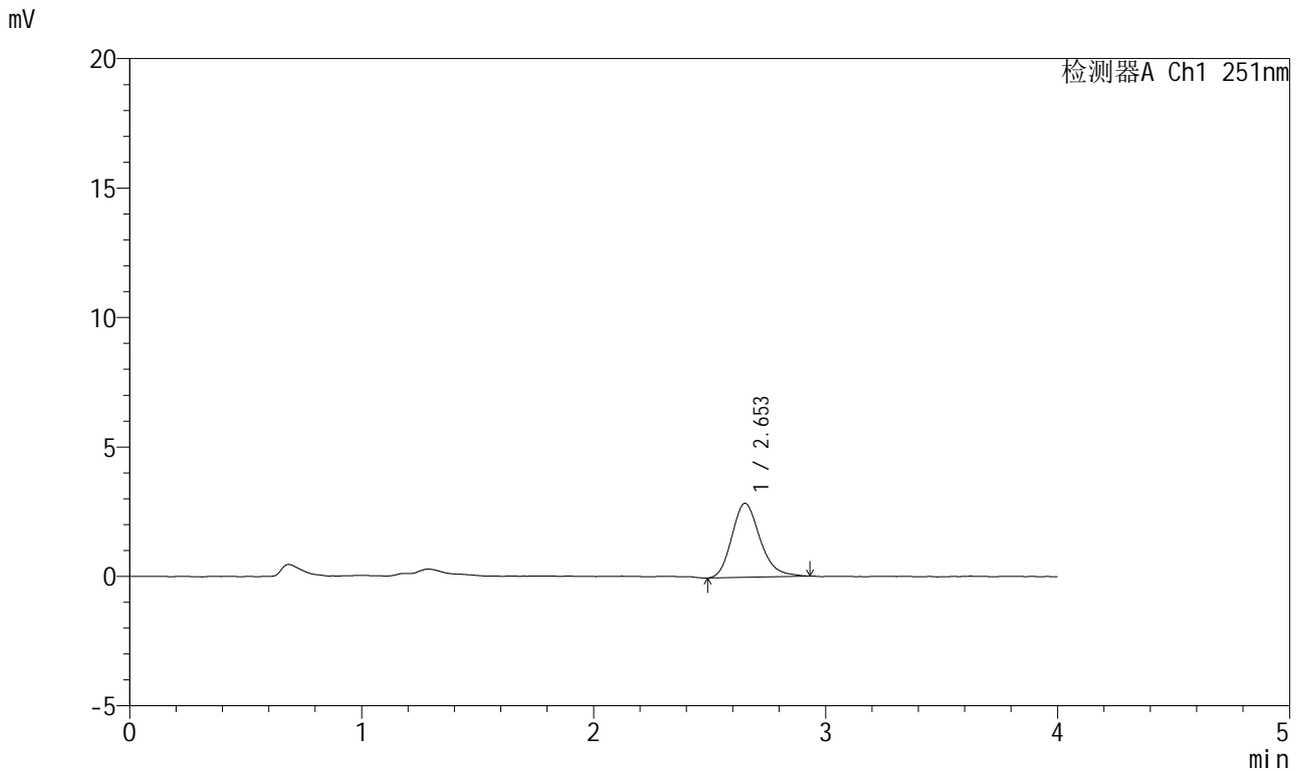
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	23274	100.000	2776	2375	1.210	--
总计		23274	100.000	2776			

图163 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-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 - 10-41/7-1804-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 23:04:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:28:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	24165	100.000	2859	2341	1.207	--
总计		24165	100.000	2859			

图164 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

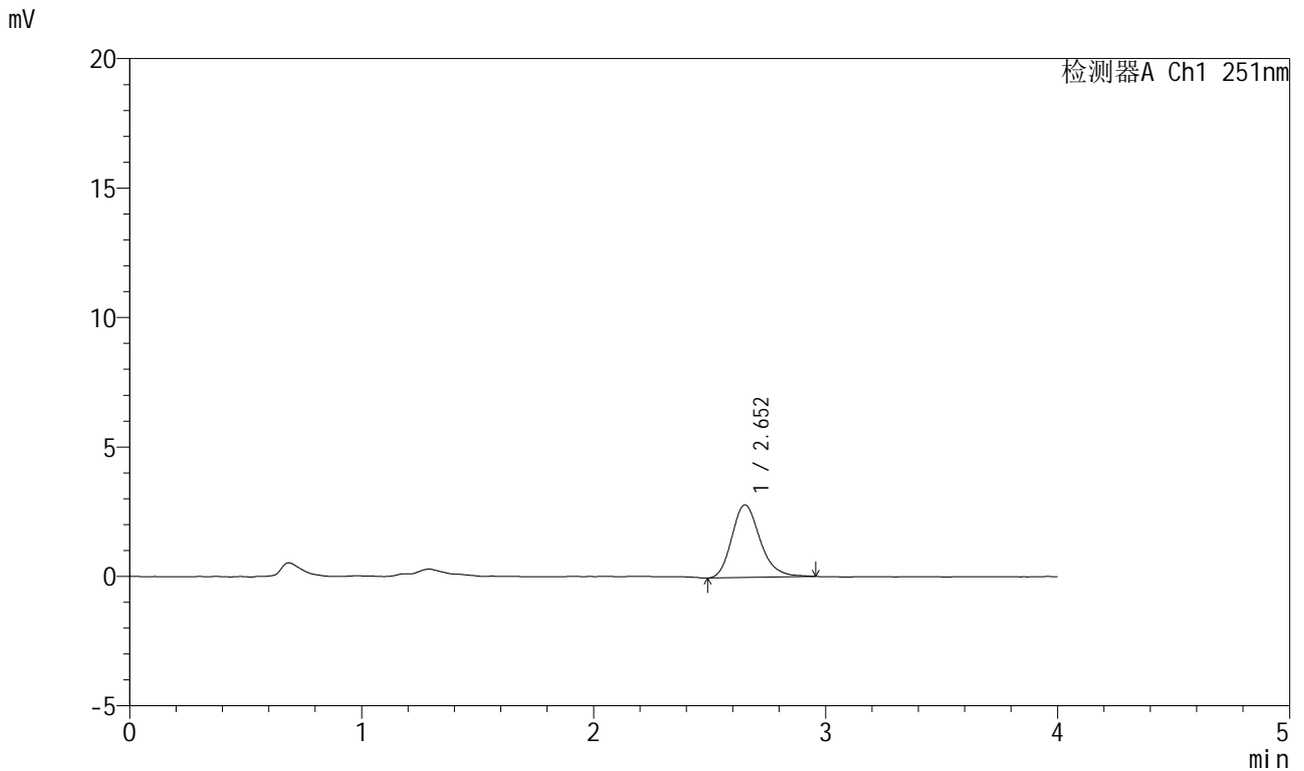


SMF-364

<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 - 10-41/7-1805-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 23:08:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:28:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	23850	100.000	2807	2349	1.217	--
总计		23850	100.000	2807			

图165 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

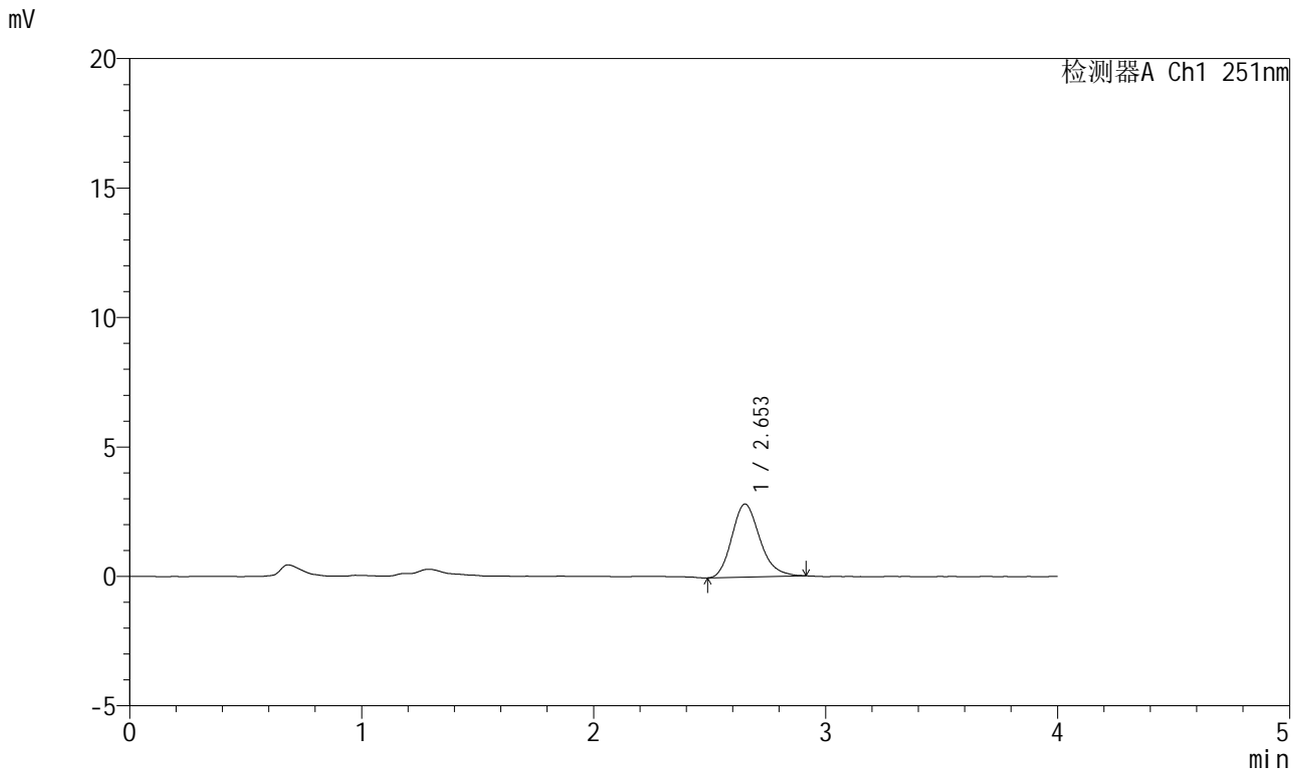


SMF-364

<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 - 10-41/7-1806-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 23:13:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:28:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

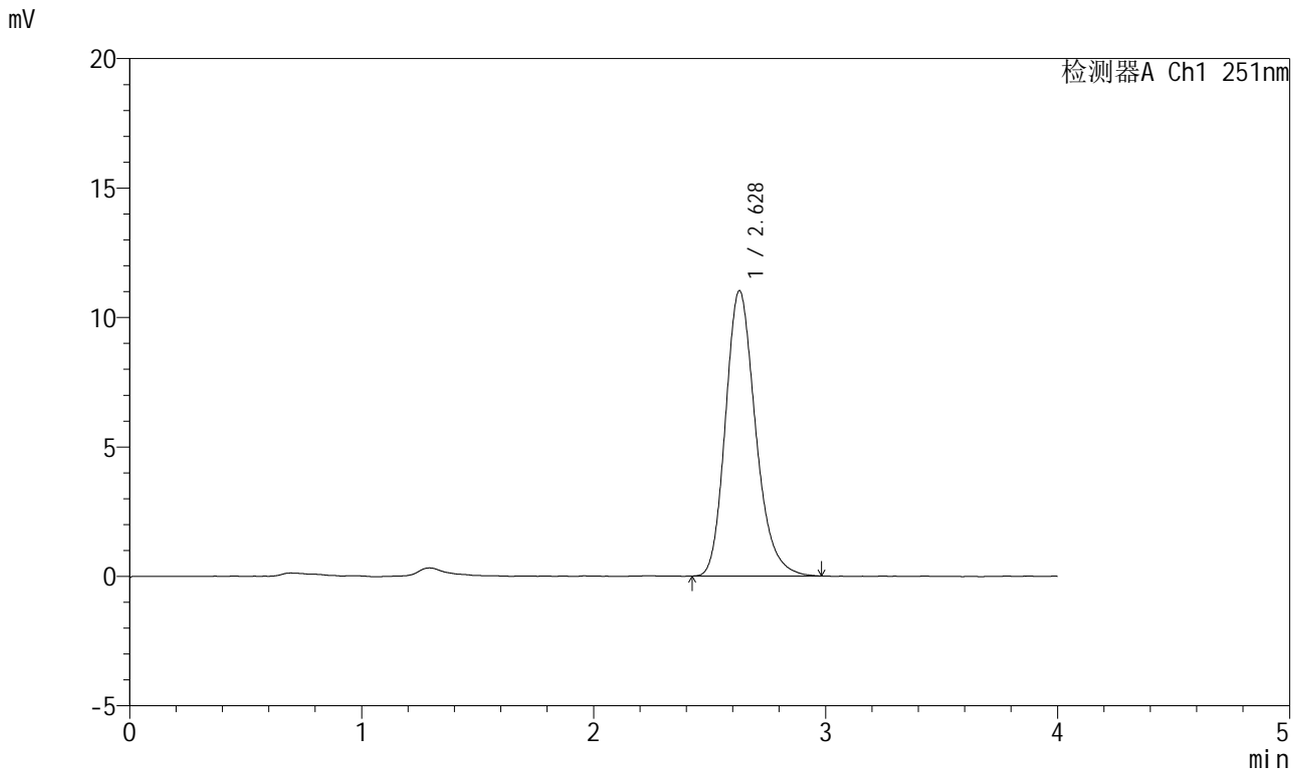
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	23621	100.000	2820	2368	1.202	--
总计		23621	100.000	2820			

图166 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-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 - 10-41/7-1807-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 23:17:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:28:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	99370	100.000	11022	2032	1.216	--
总计		99370	100.000	11022			

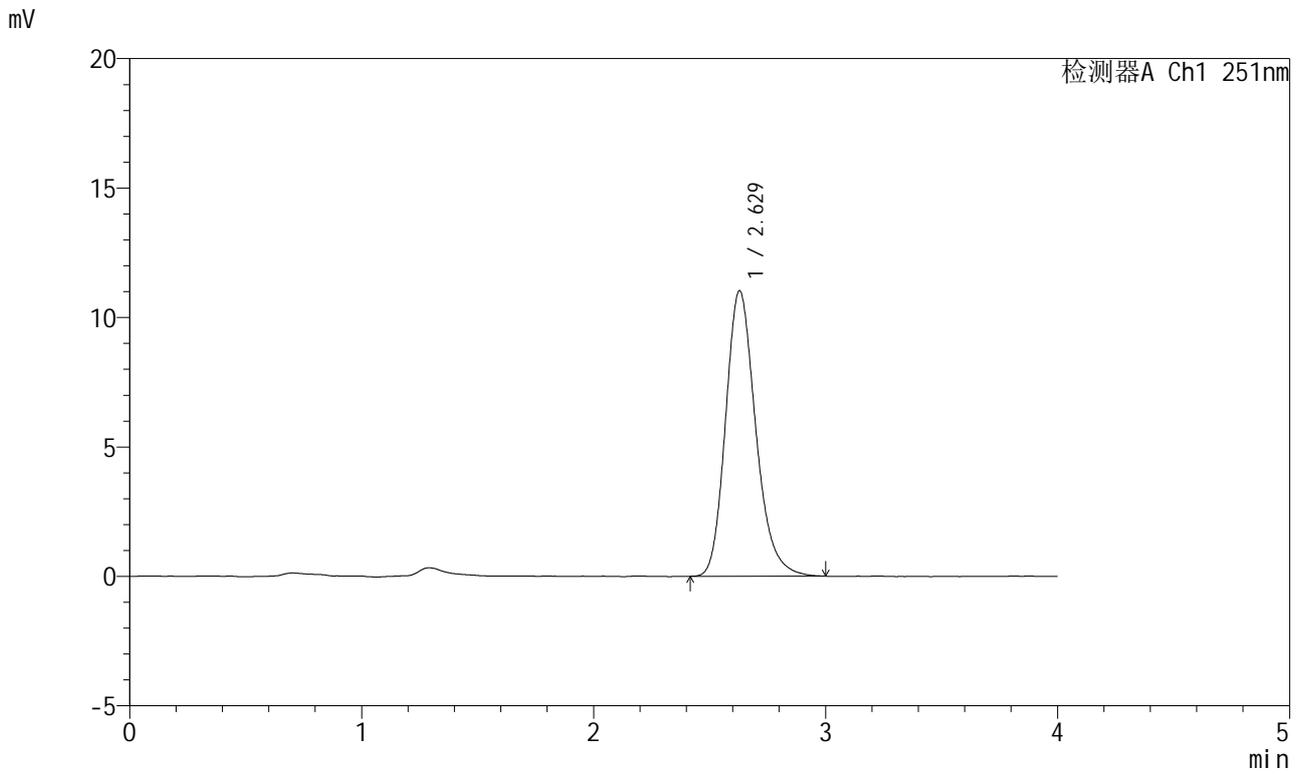
图167 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-41/7-1808-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 23:21:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:28:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	99629	100.000	11033	2032	1.213	--
总计		99629	100.000	11033			

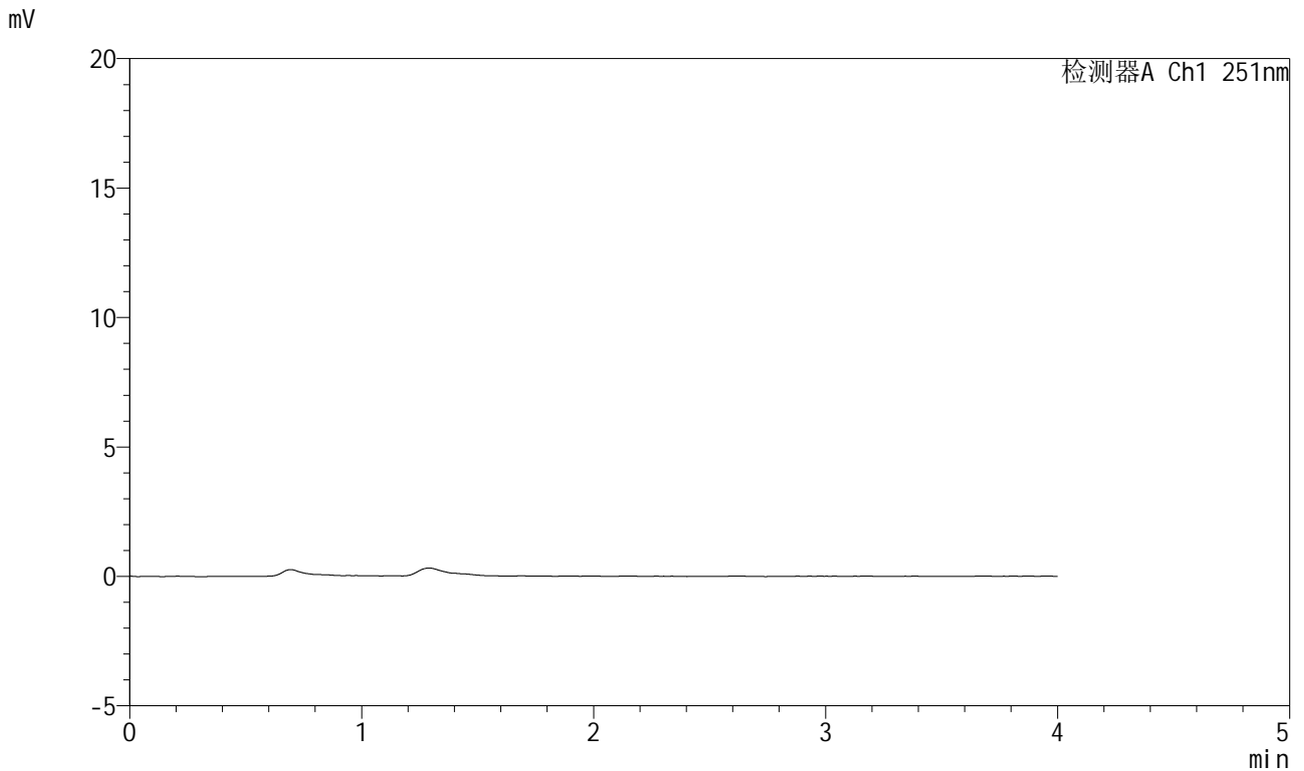
图168 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

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 - 10-41/7-1809-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcm		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 23:26:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:28:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

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

图169 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-pH1.0介质-浆法-50转
溶剂



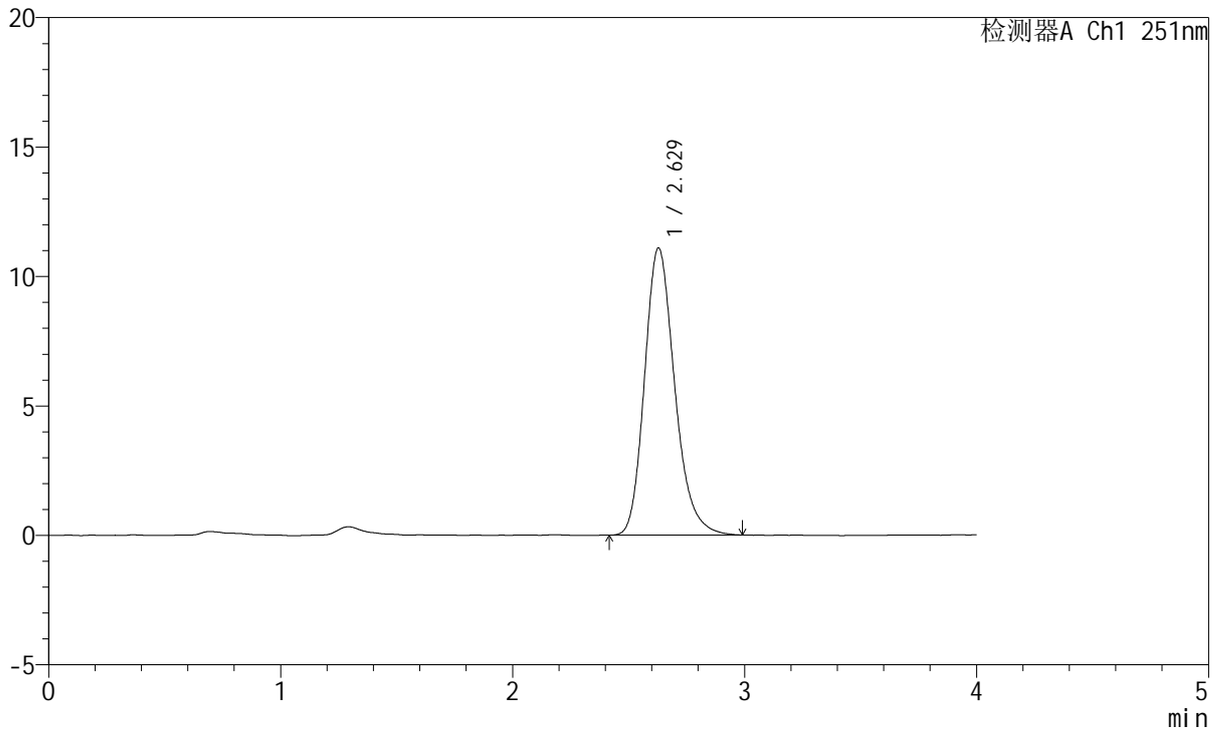
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-41/7-1810-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 23:30:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:28:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

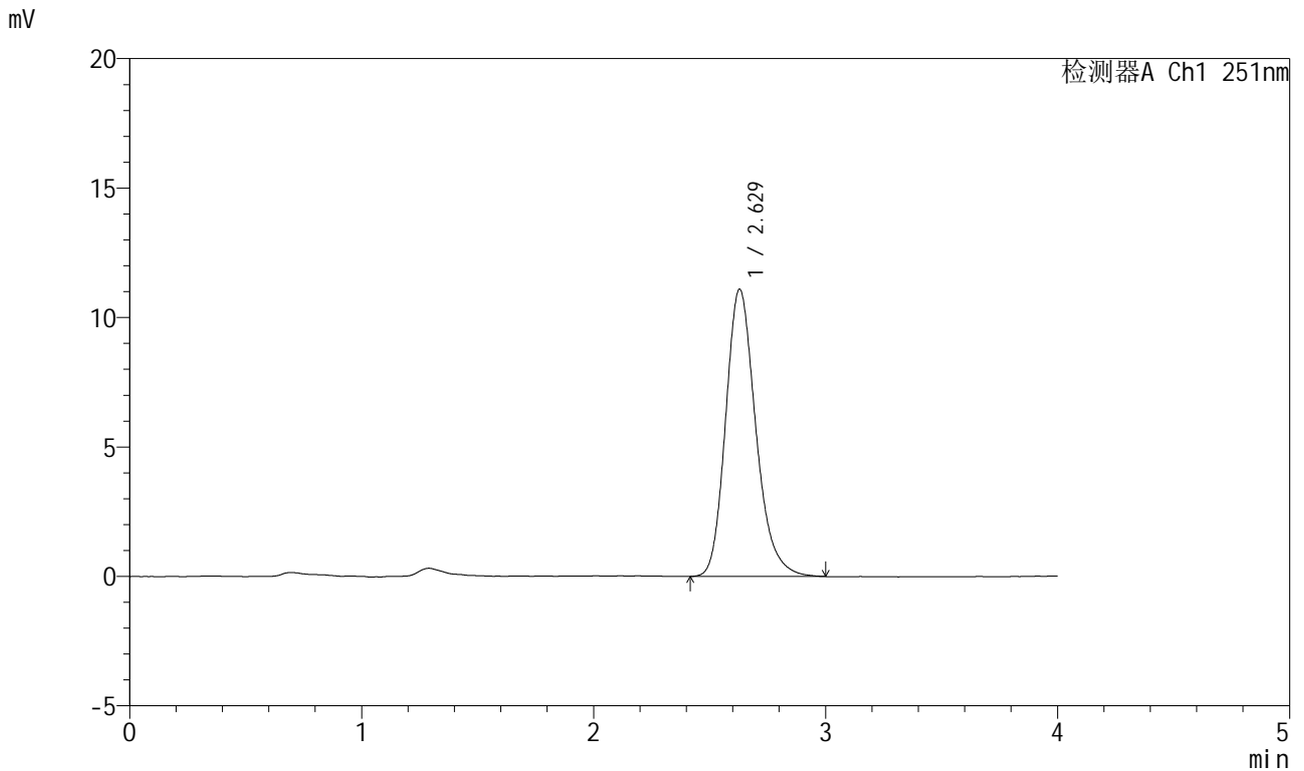
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	100260	100.000	11094	2026	1.217	--
总计		100260	100.000	11094			

图170 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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 - 10-41/7-1811-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 23:34:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:29:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	100257	100.000	11100	2034	1.216	--
总计		100257	100.000	11100			

图171 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2



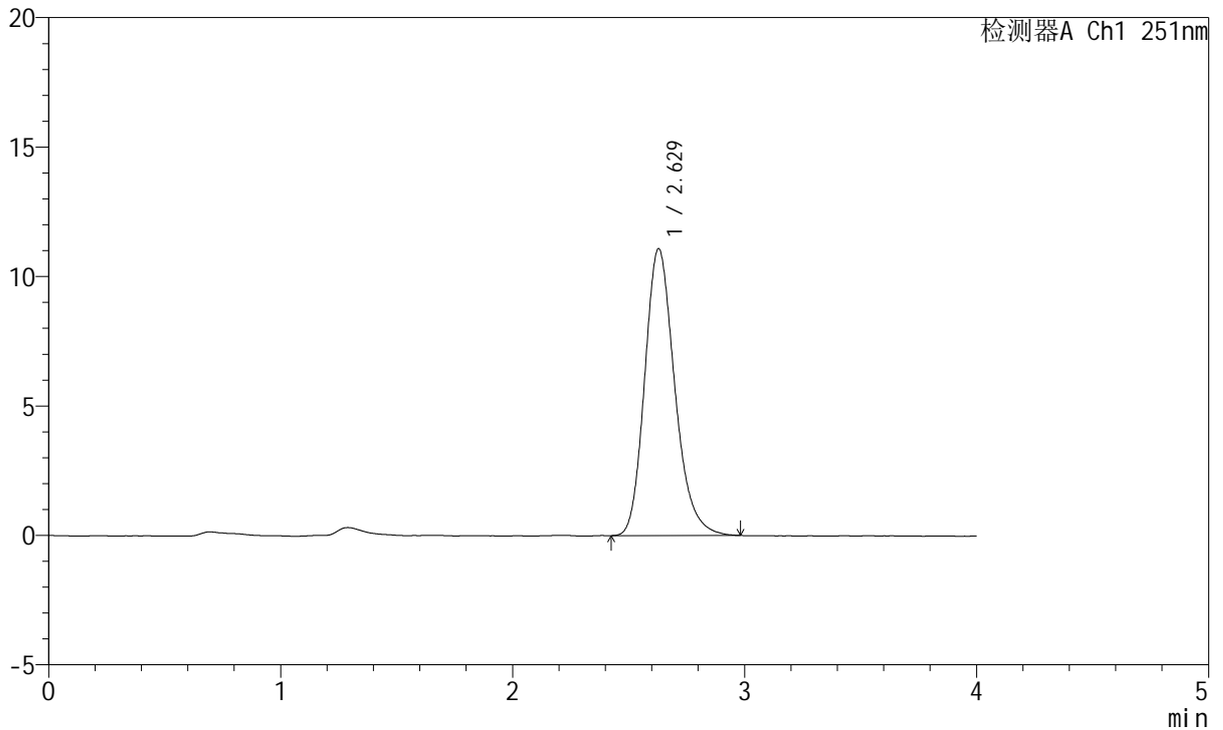
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-41/7-1812-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 23:39:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:29:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

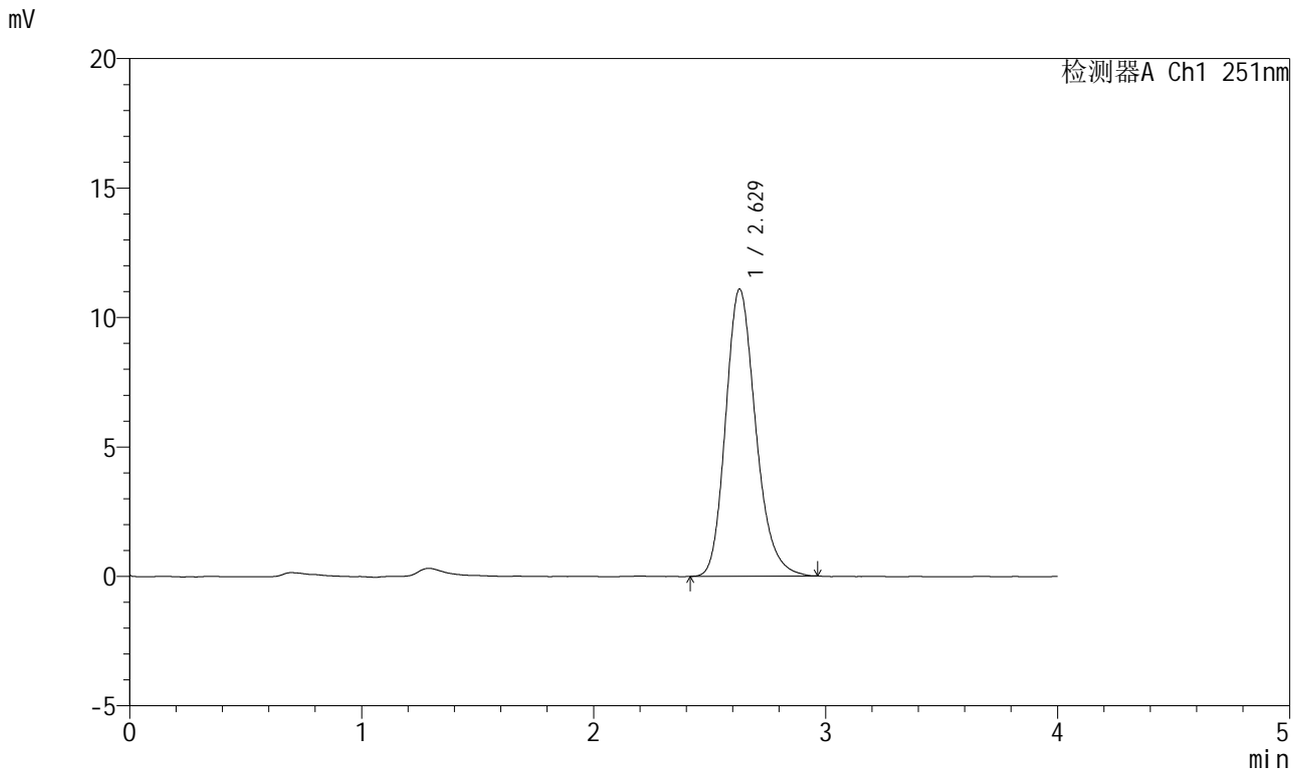
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	99917	100.000	11088	2032	1.213	--
总计		99917	100.000	11088			

图172 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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 - 10-41/7-1813-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 23:43:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:29:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	99898	100.000	11094	2034	1.208	--
总计		99898	100.000	11094			

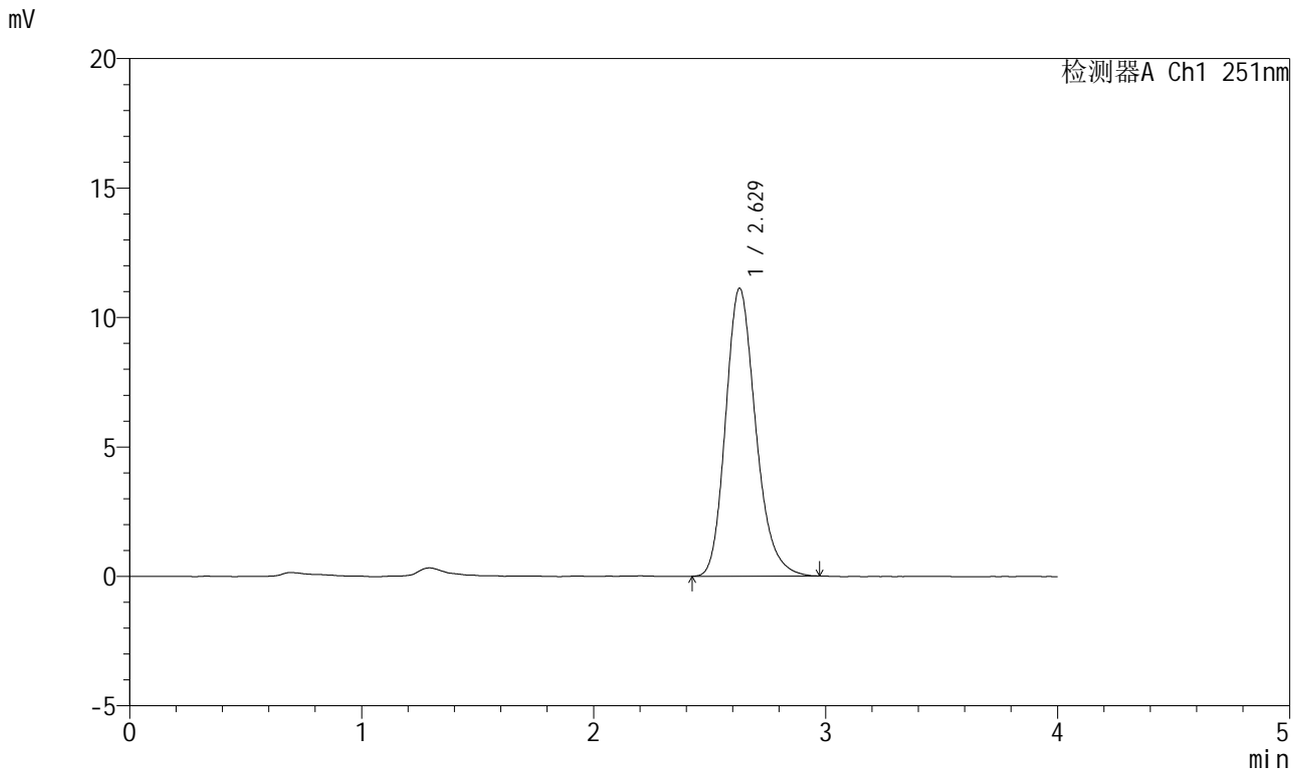
图173 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-41/7-1814-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 23:48:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:29:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	100224	100.000	11122	2028	1.212	--
总计		100224	100.000	11122			

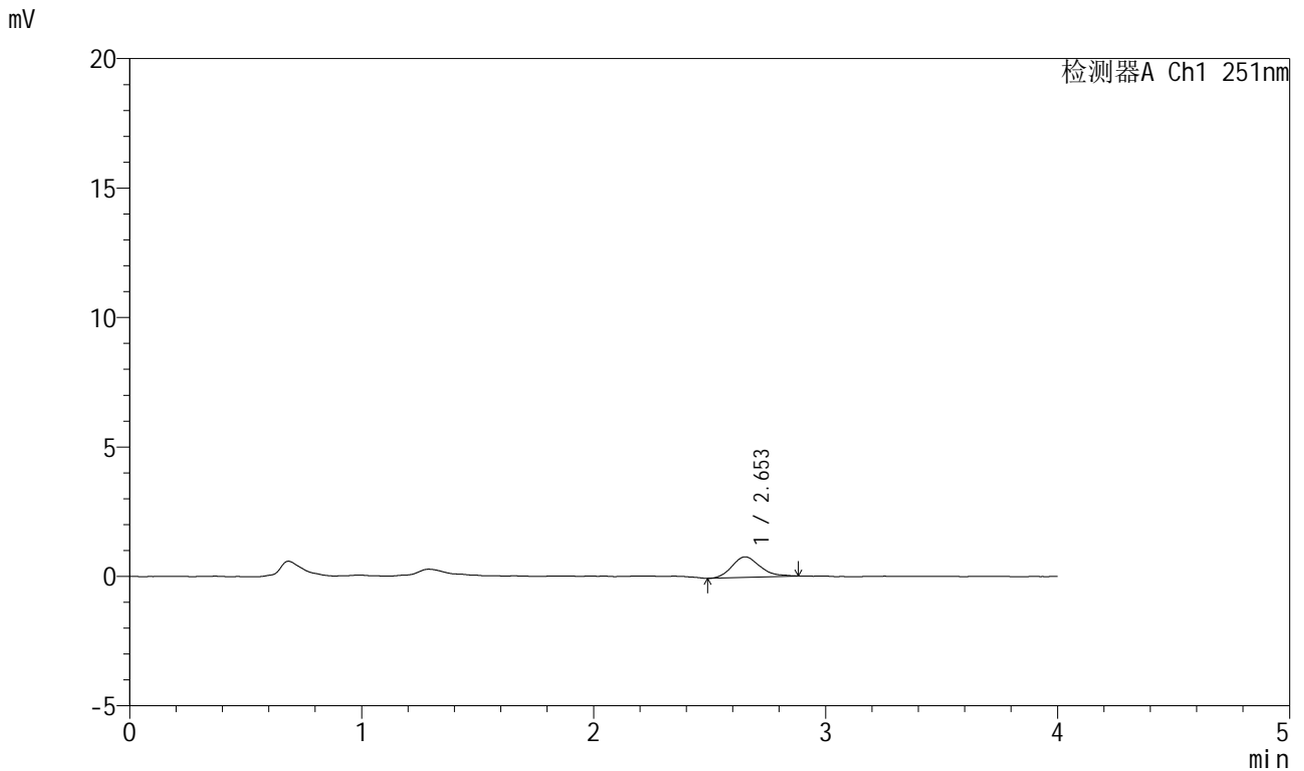
图174 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

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 - 10-41/7-1815-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 23:52:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:29:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	6685	100.000	793	2377	1.231	--
总计		6685	100.000	793			

图175 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

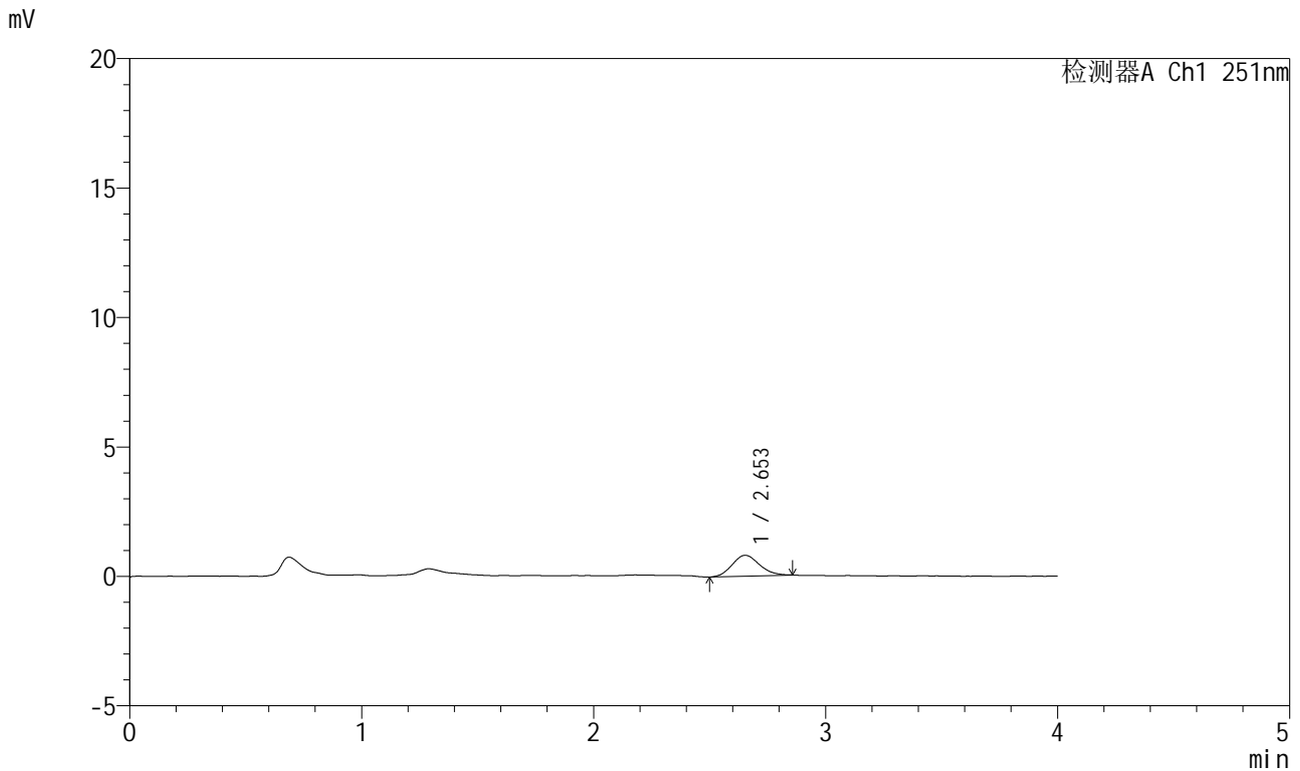


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-41/7-1816-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 23:57:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:29:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

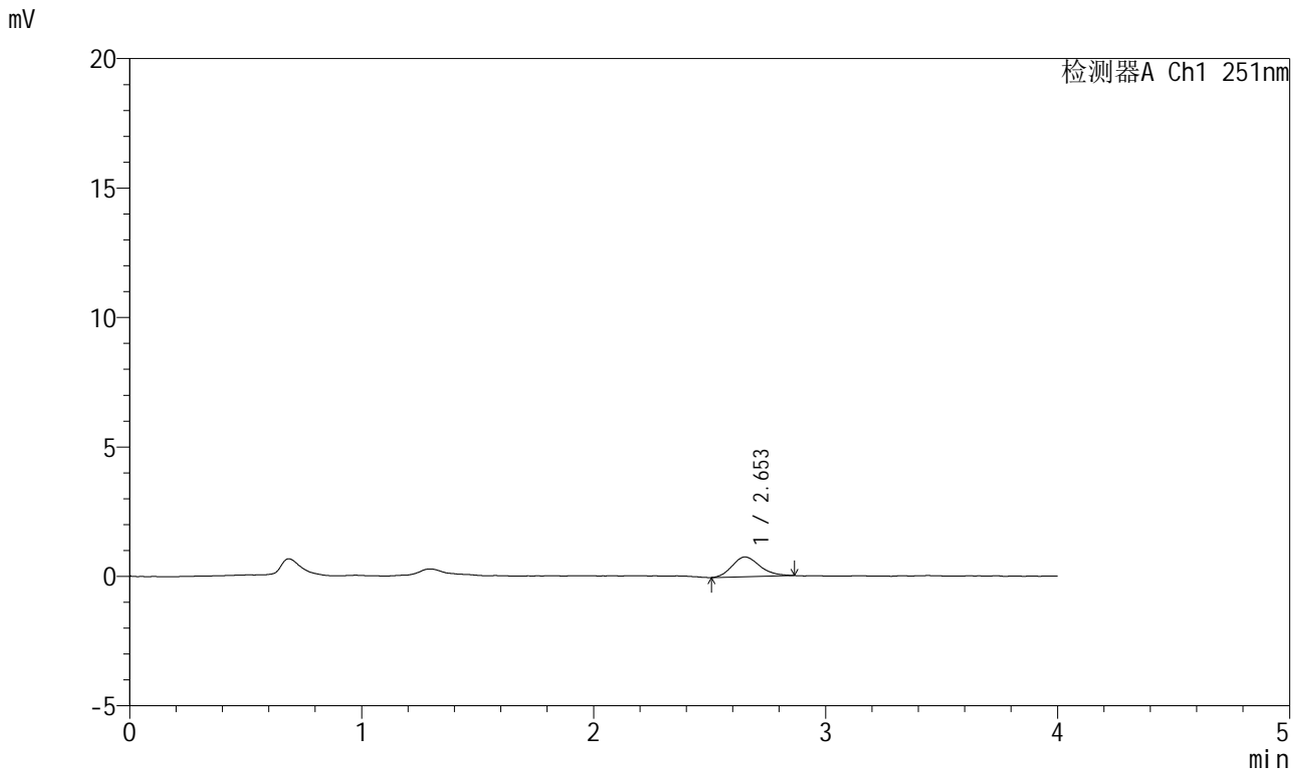
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	6647	100.000	807	2426	1.128	--
总计		6647	100.000	807			

图176 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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 - 10-41/7-1817-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 00:01:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:29:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	6344	100.000	765	2356	1.200	--
总计		6344	100.000	765			

图177 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

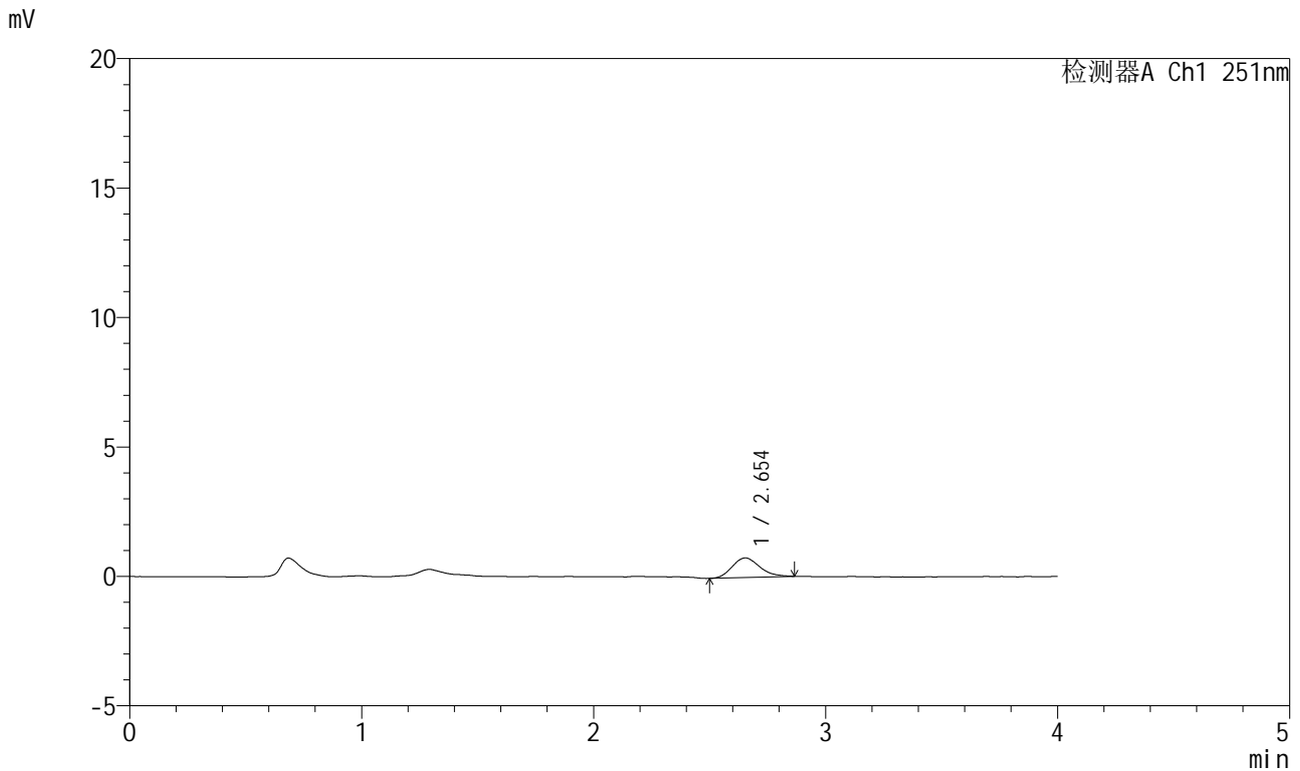


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-41/7-1818-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 00:05:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:29:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

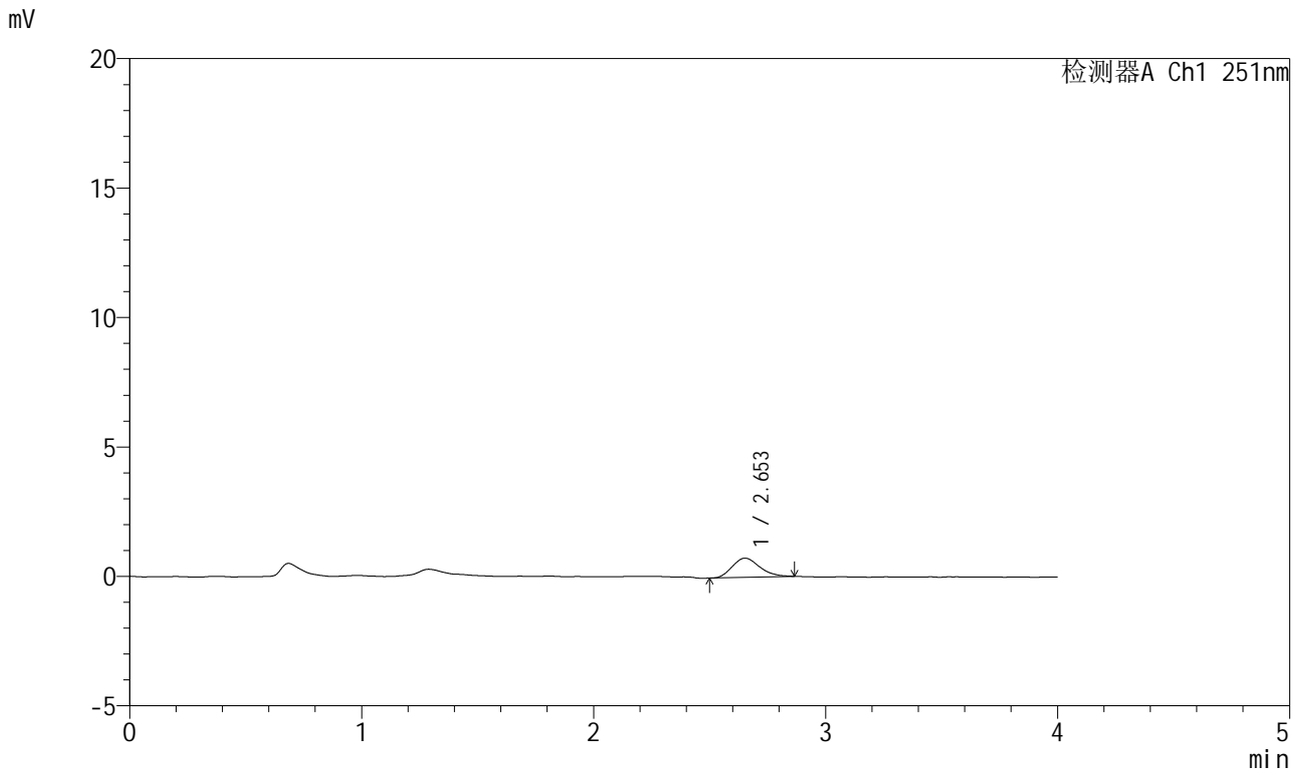
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	6275	100.000	758	2397	1.183	--
总计		6275	100.000	758			

图178 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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 - 10-41/7-1819-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 00:10:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:29:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	6120	100.000	743	2390	1.219	--
总计		6120	100.000	743			

图179 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

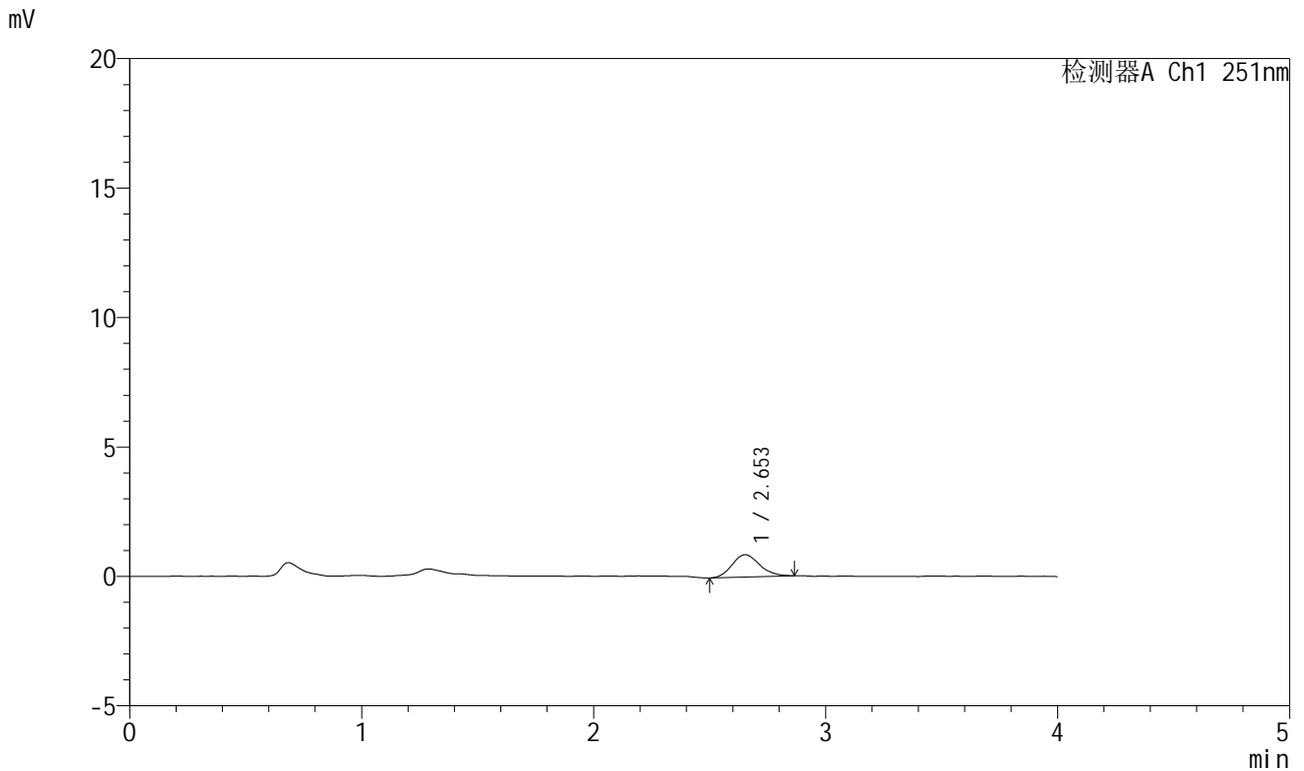


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-41/7-1820-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 00:14:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:29:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

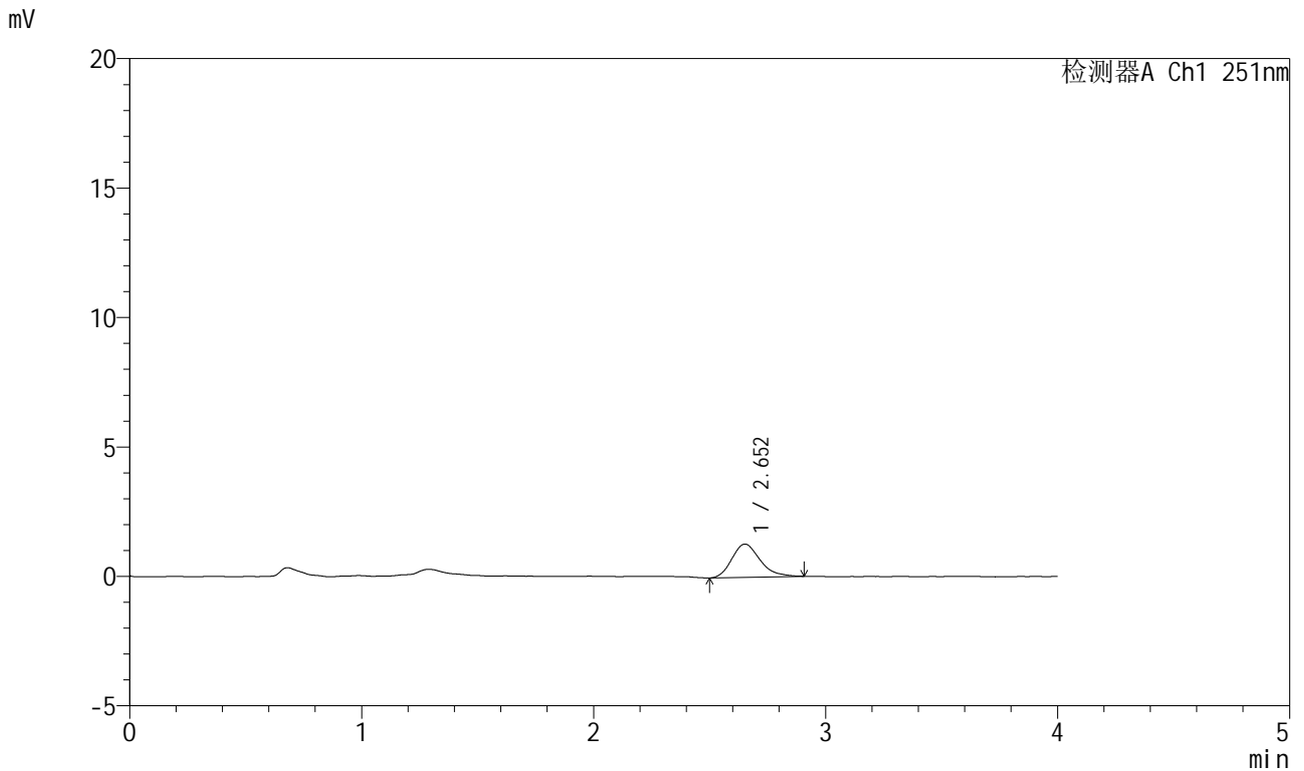
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	7218	100.000	866	2396	1.168	--
总计		7218	100.000	866			

图180 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-41/7-1821-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 00:18:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:29:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

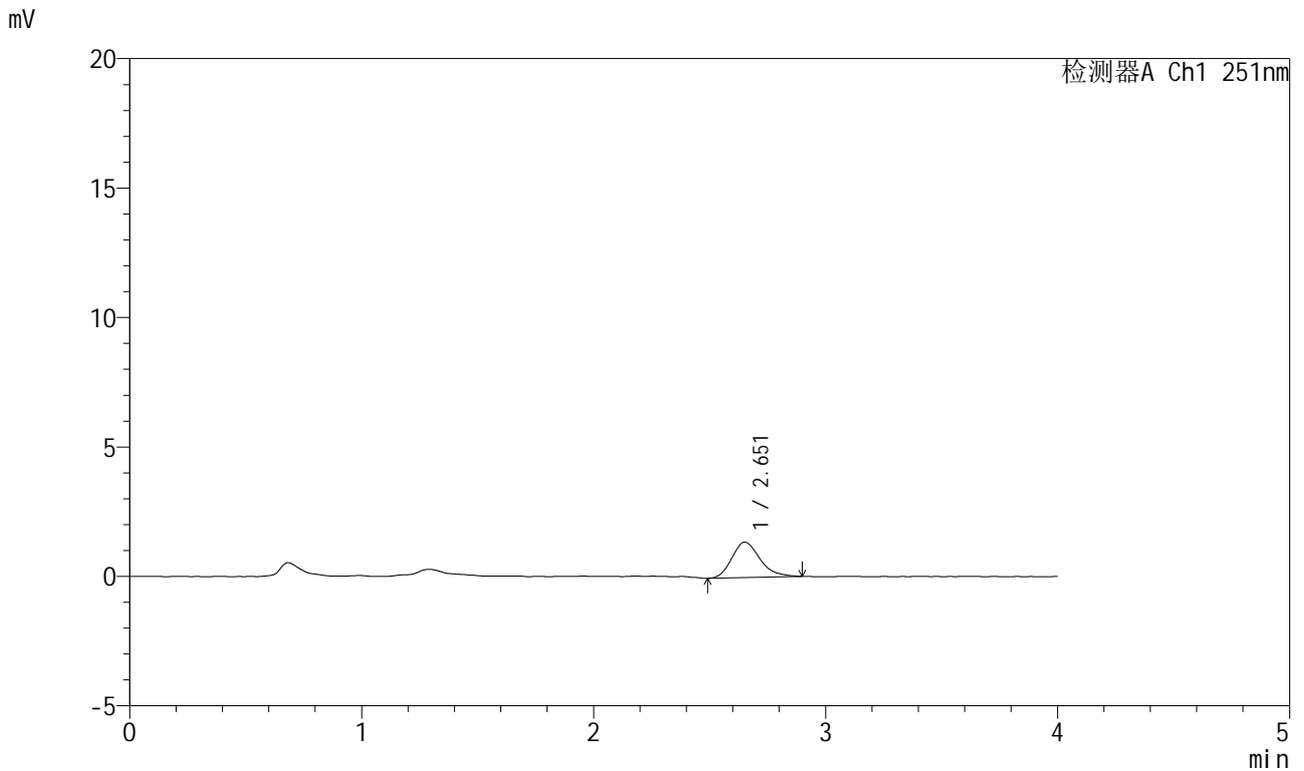
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	10933	100.000	1287	2305	1.241	--
总计		10933	100.000	1287			

图181 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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 - 10-41/7-1822-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 00:23:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:29:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

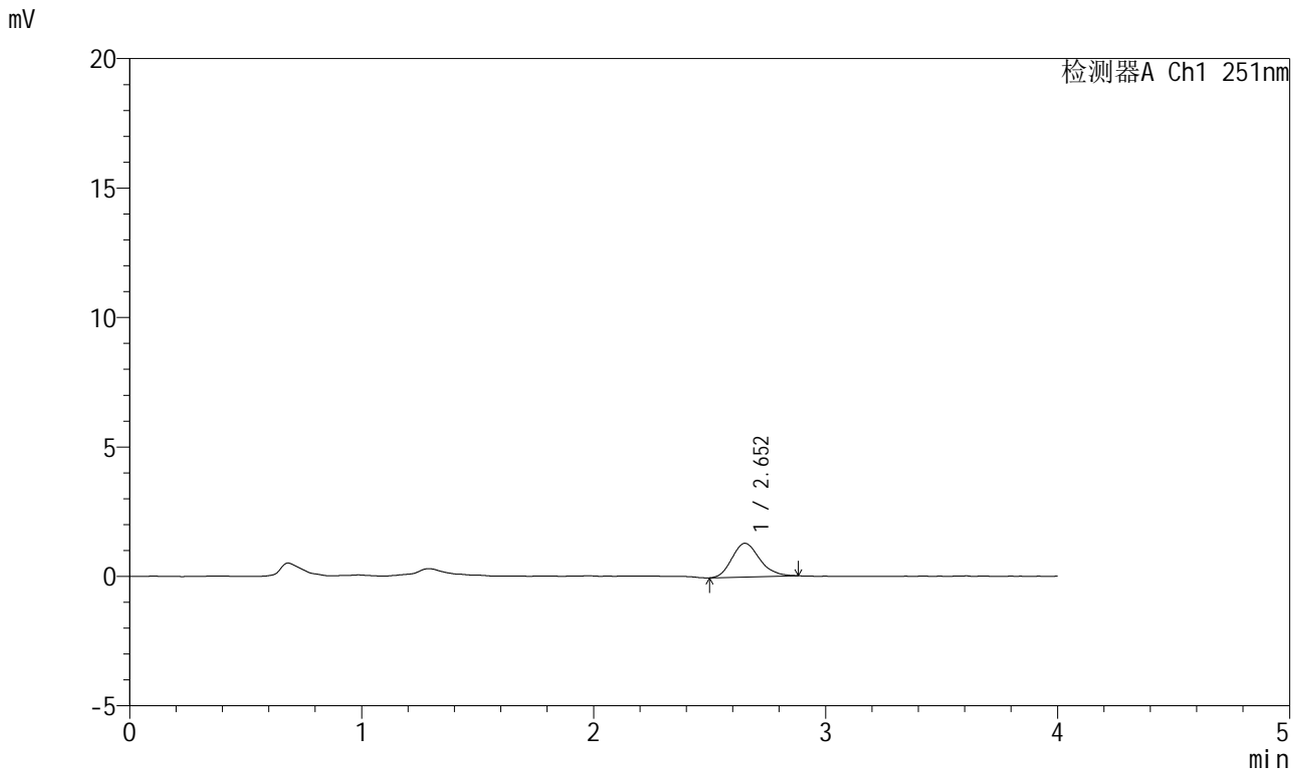
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	11589	100.000	1368	2326	1.238	--
总计		11589	100.000	1368			

图182 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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 - 10-41/7-1823-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 00:27:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:29:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	10833	100.000	1302	2351	1.194	--
总计		10833	100.000	1302			

图183 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

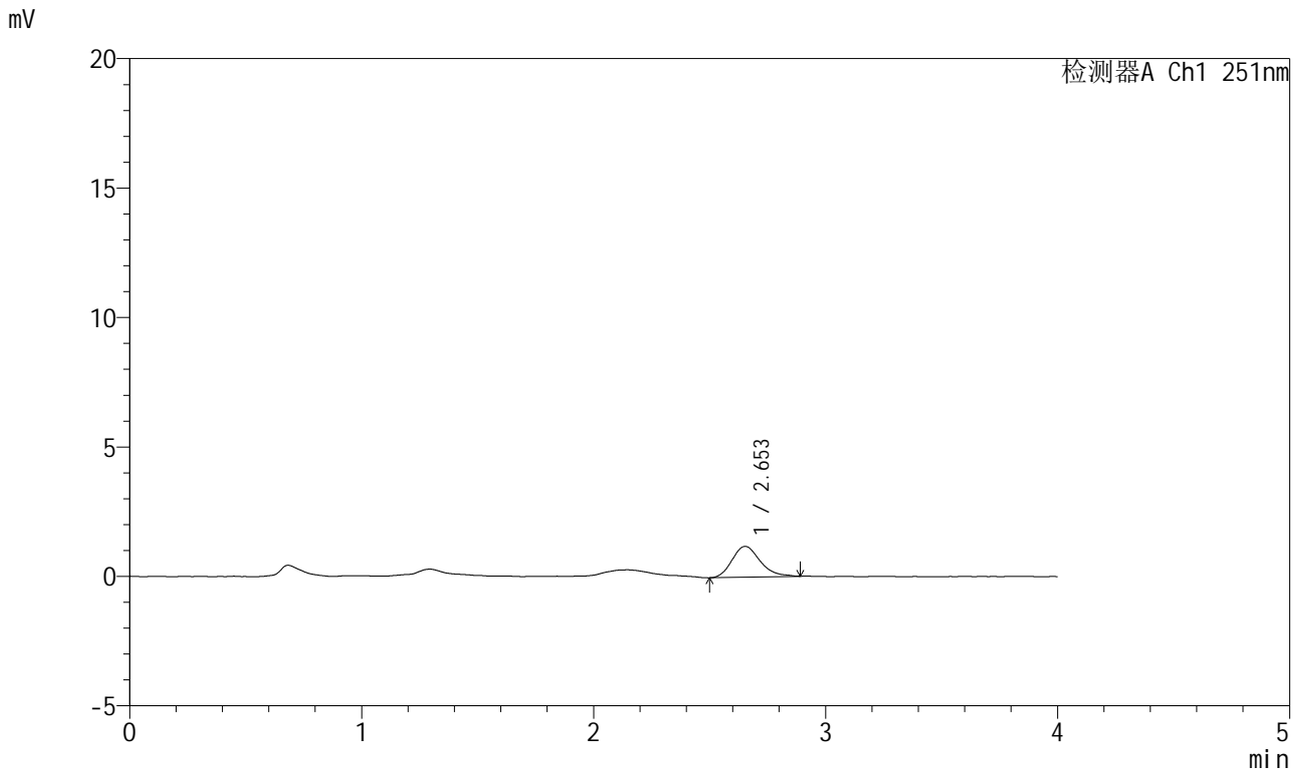


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-41/7-1824-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 00:32:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:29:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	10026	100.000	1189	2385	1.241	--
总计		10026	100.000	1189			

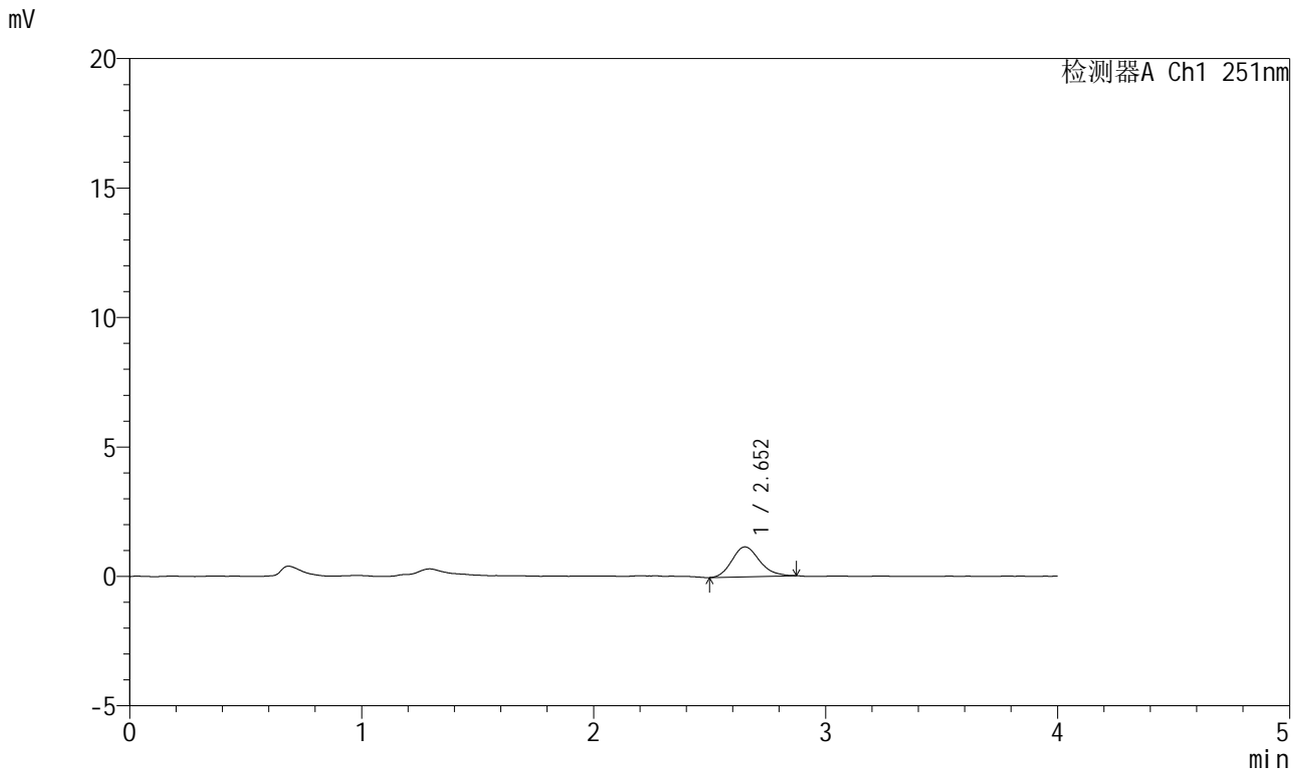
图184 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-41/7-1825-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 00:36:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:29:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

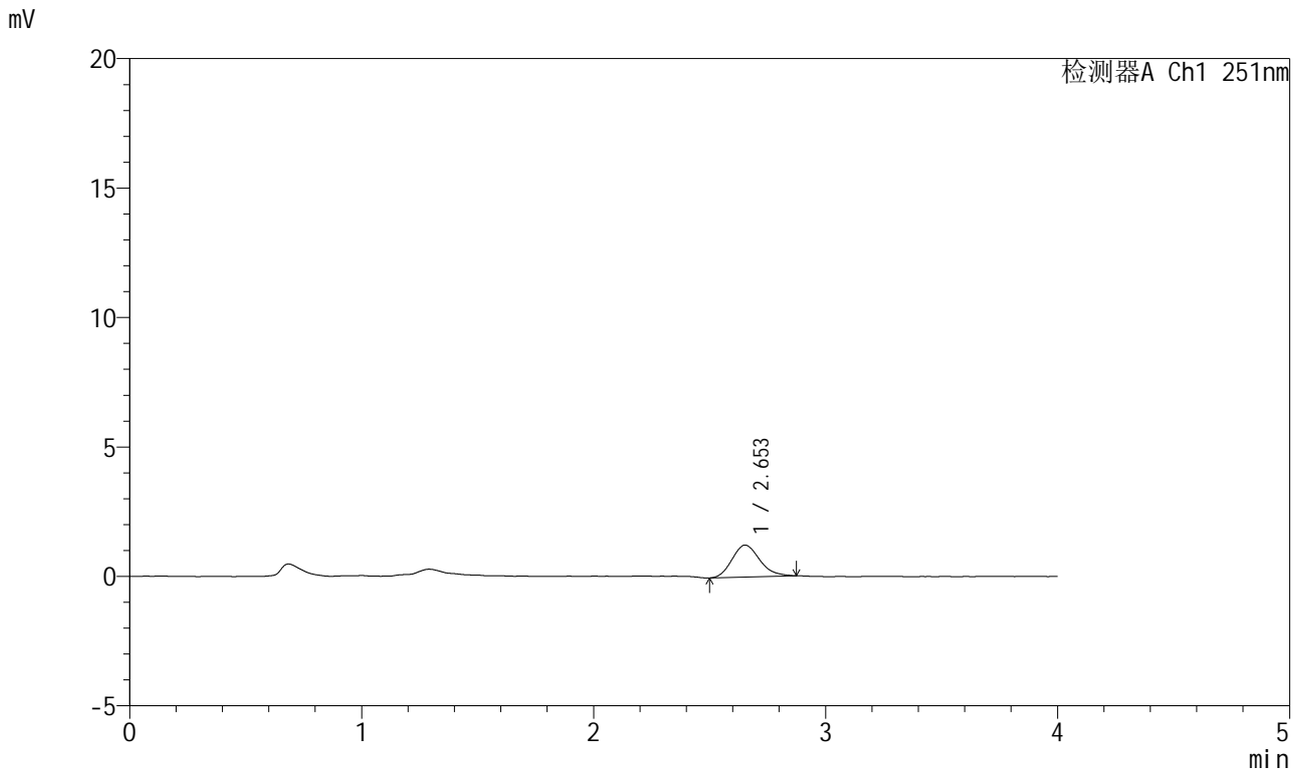
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	9549	100.000	1154	2446	1.180	--
总计		9549	100.000	1154			

图185 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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 - 10-41/7-1826-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 00:40:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:29:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	10303	100.000	1238	2345	1.194	--
总计		10303	100.000	1238			

图186 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

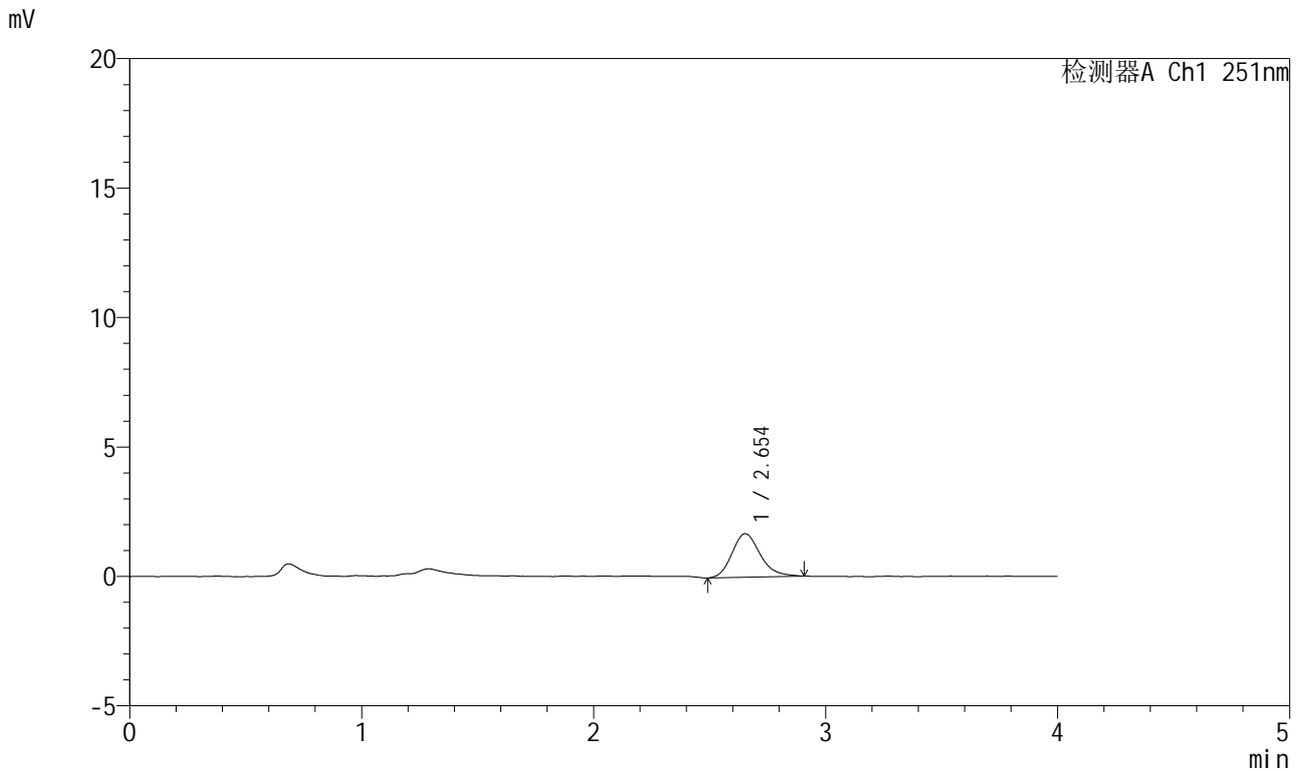


SMF-364

<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 - 10-41/7-1827-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 00:45:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:29:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

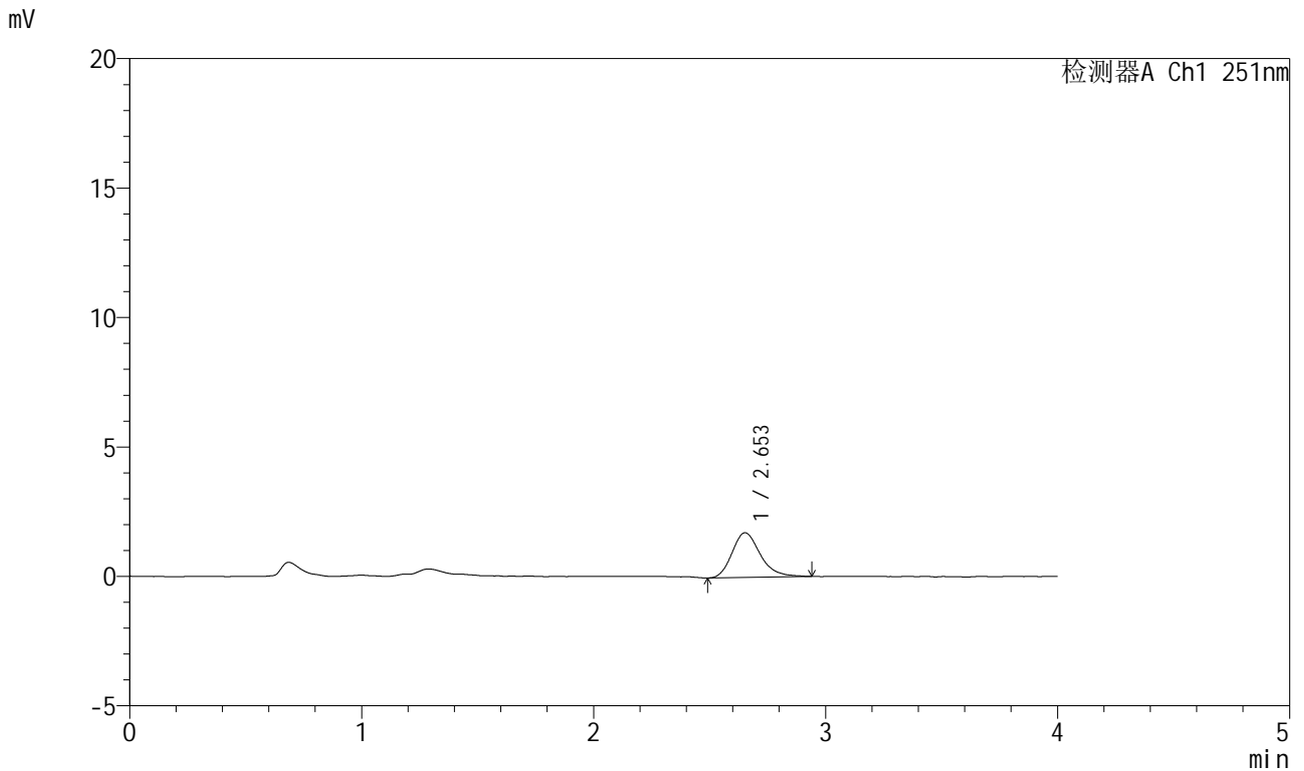
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	14313	100.000	1684	2346	1.214	--
总计		14313	100.000	1684			

图187 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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 - 10-41/7-1828-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 00:49:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:29:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

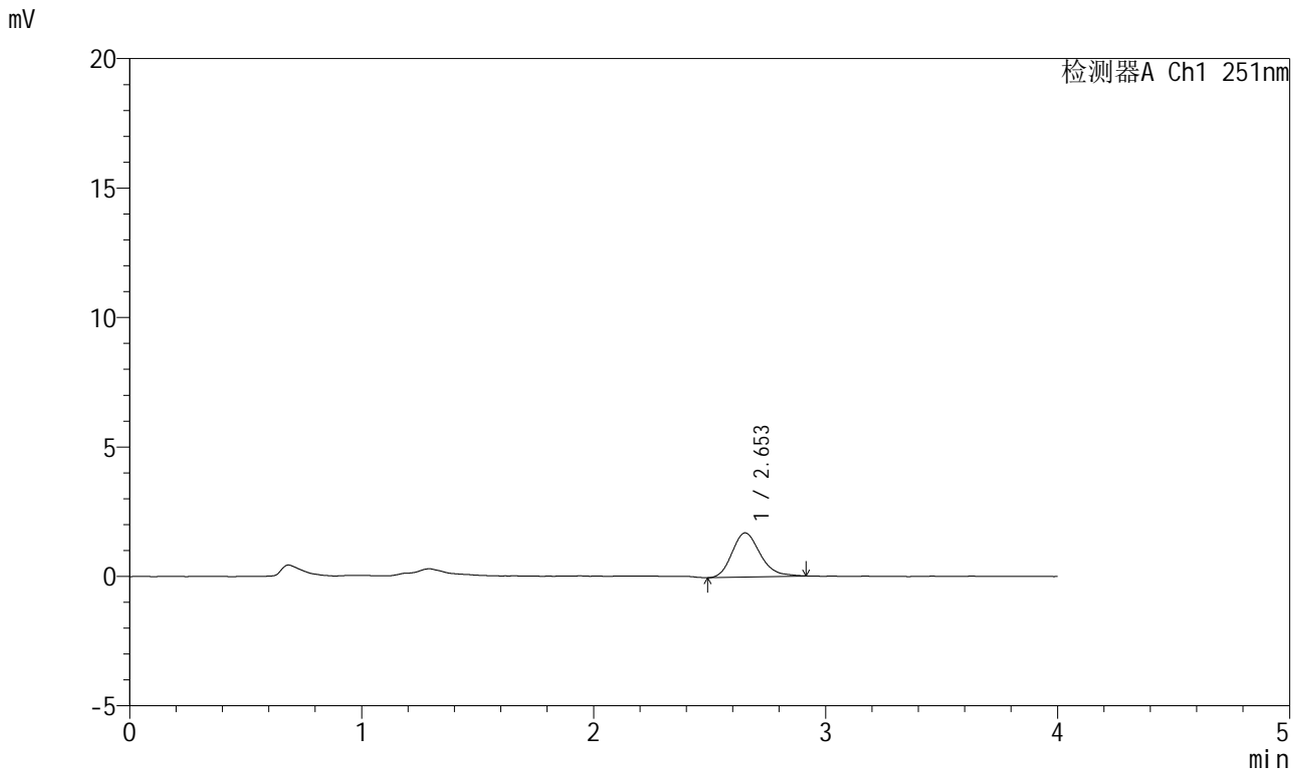
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	14736	100.000	1729	2346	1.244	--
总计		14736	100.000	1729			

图188 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-41/7-1829-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 00:53:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:29:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	14372	100.000	1707	2338	1.221	--
总计		14372	100.000	1707			

图189 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

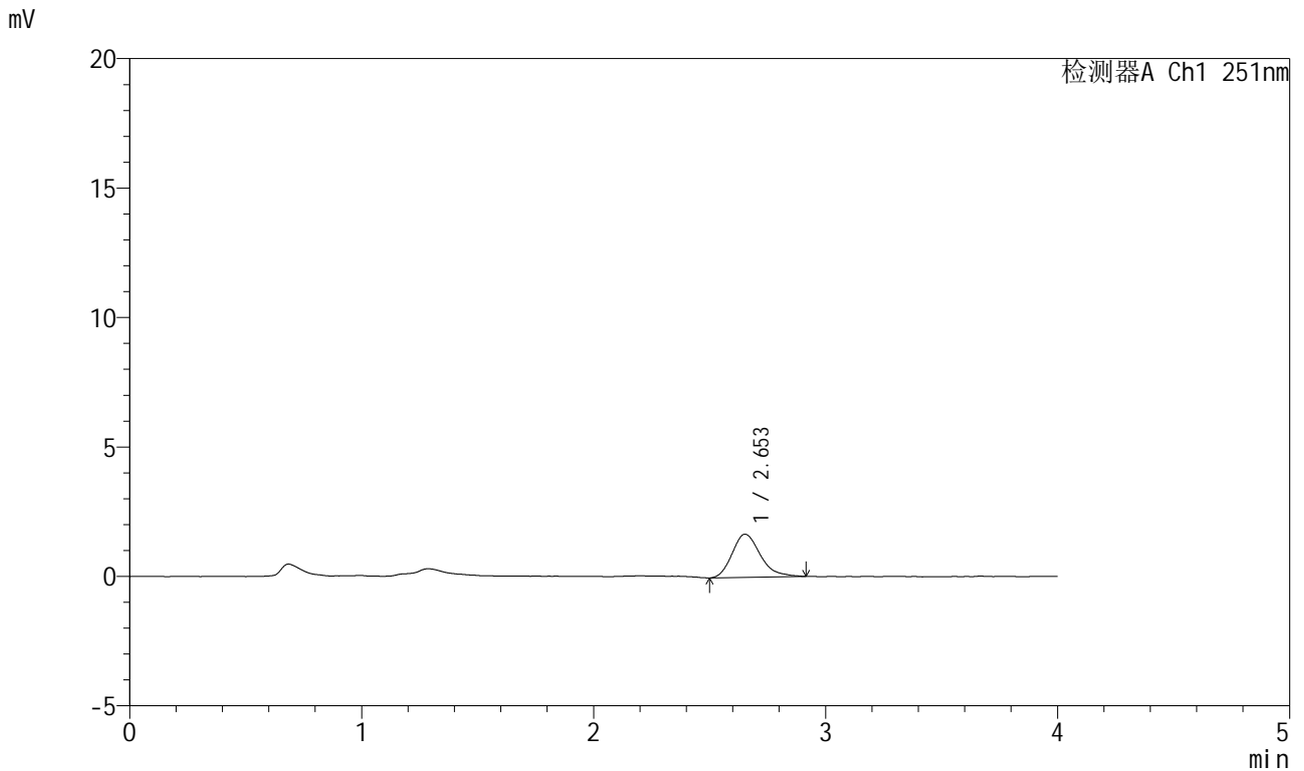


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-41/7-1830-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 00:58:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:29:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	14056	100.000	1666	2362	1.256	--
总计		14056	100.000	1666			

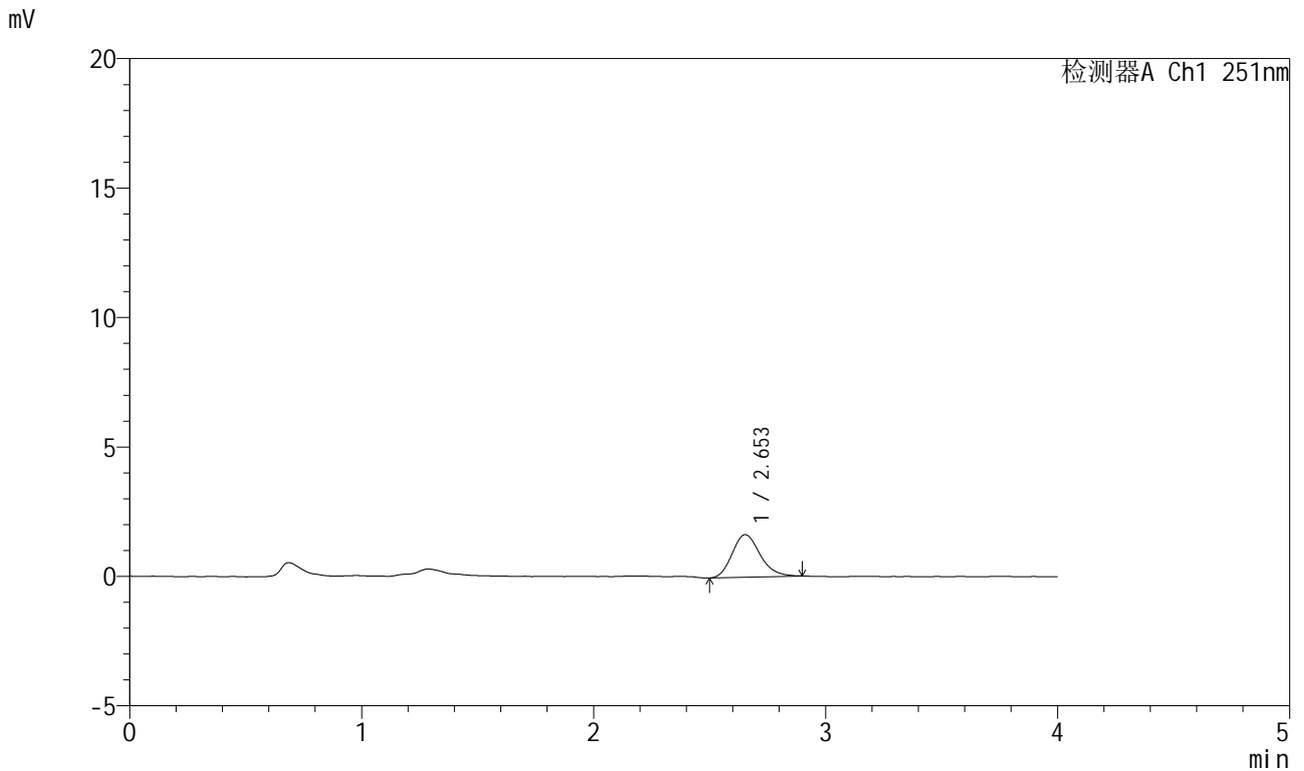
图190 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-41/7-1831-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 01:02:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:29:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

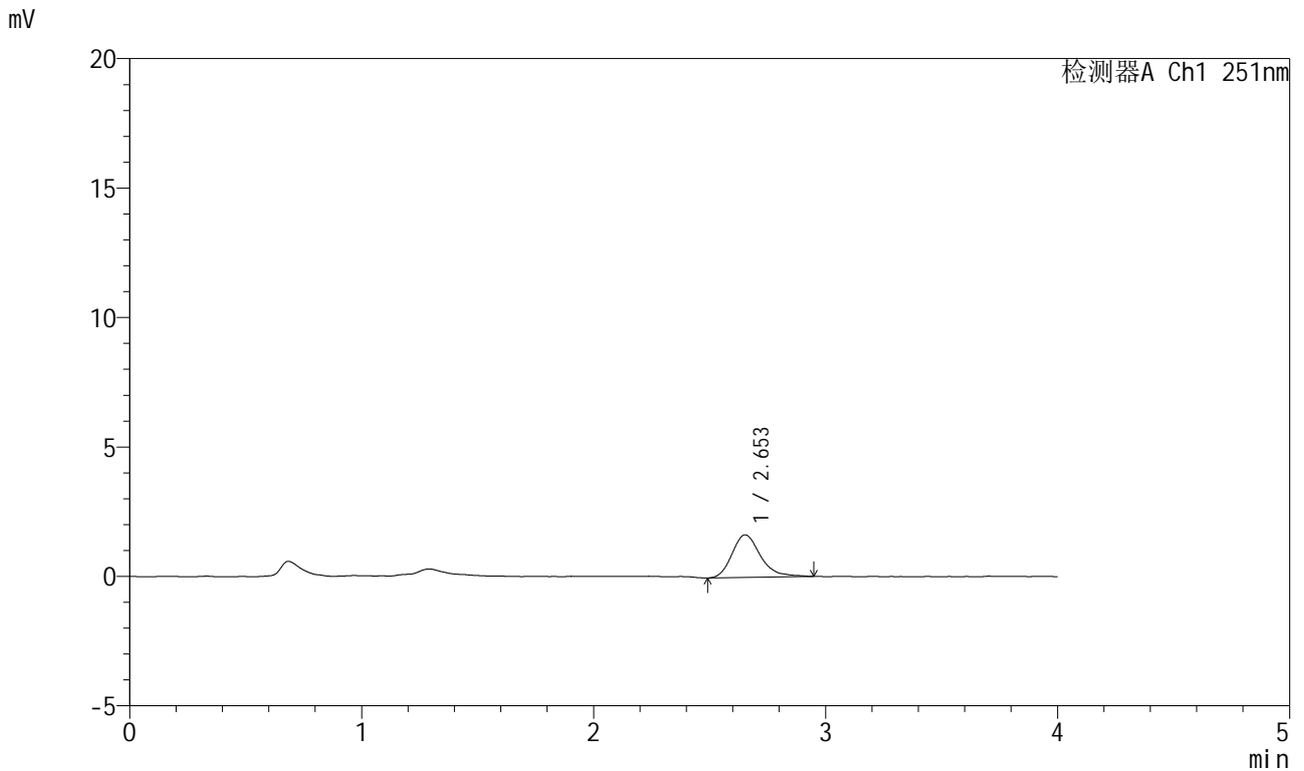
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	13759	100.000	1643	2396	1.191	--
总计		13759	100.000	1643			

图191 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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 - 10-41/7-1832-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 01:07:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:29:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

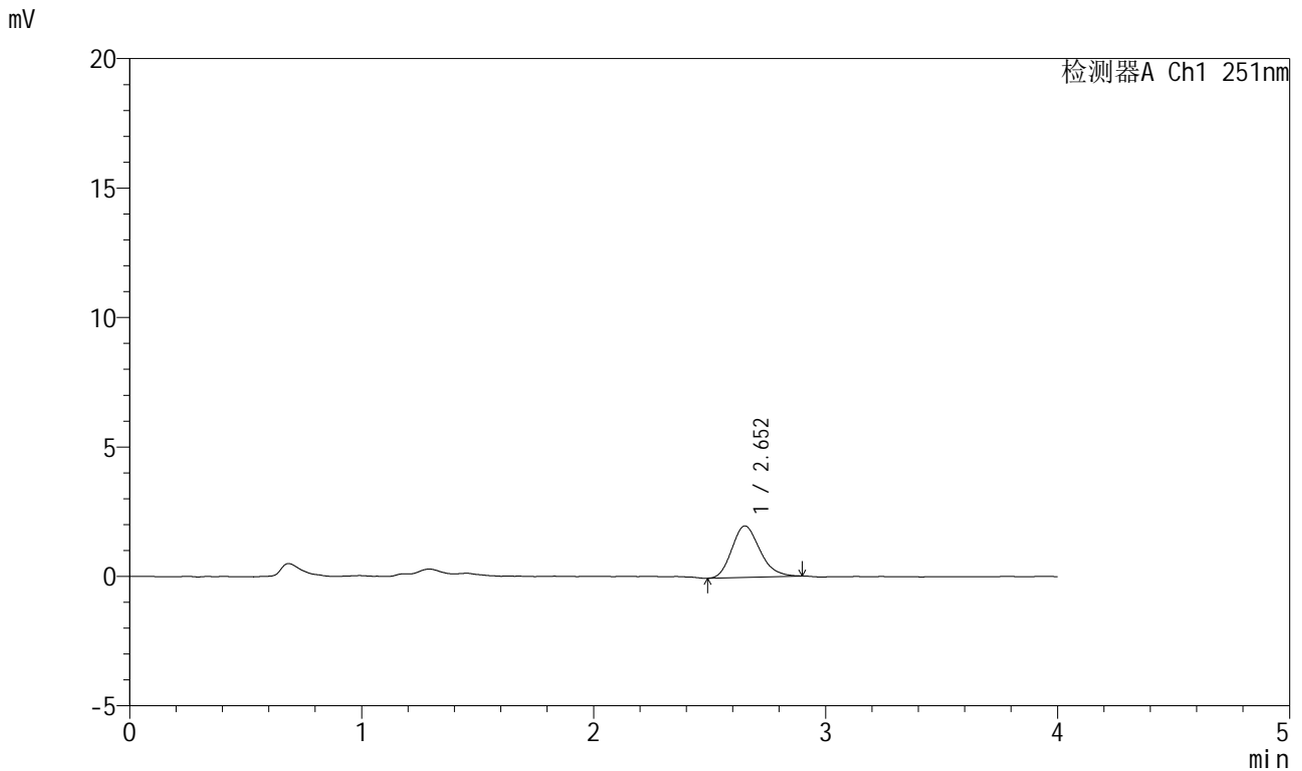
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	14084	100.000	1646	2380	1.279	--
总计		14084	100.000	1646			

图192 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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 - 10-41/7-1833-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 01:11:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:29:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

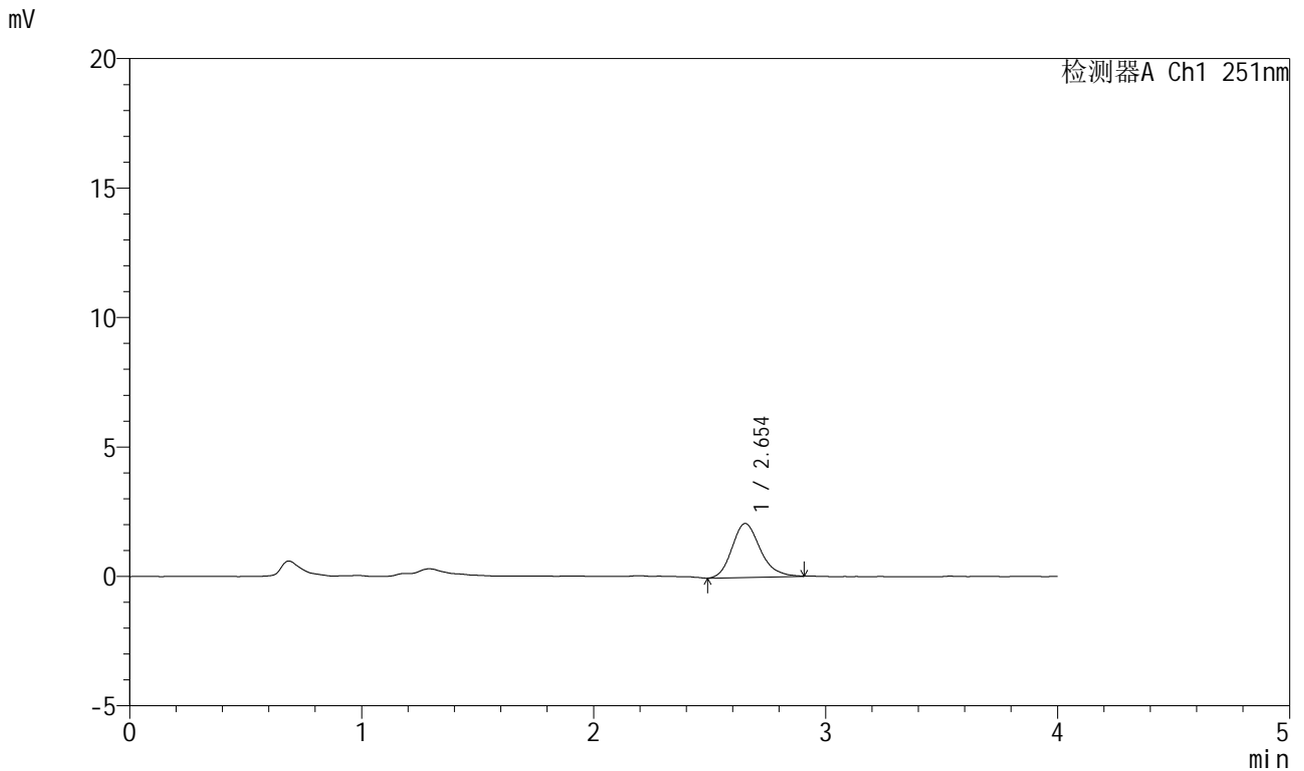
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	16662	100.000	1988	2302	1.195	--
总计		16662	100.000	1988			

图193 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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 - 10-41/7-1834-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 01:15:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:30:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	17610	100.000	2083	2353	1.201	--
总计		17610	100.000	2083			

图194 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

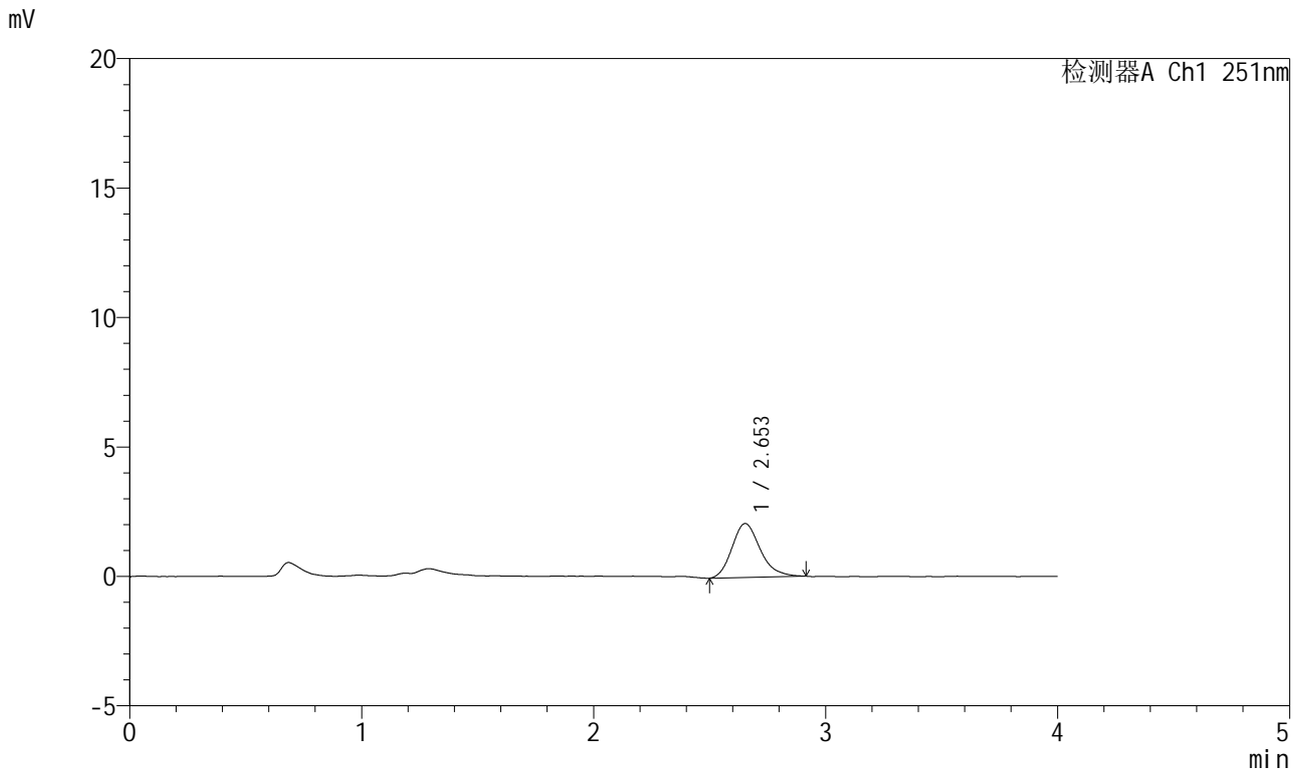


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-41/7-1835-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 01:20:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:30:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

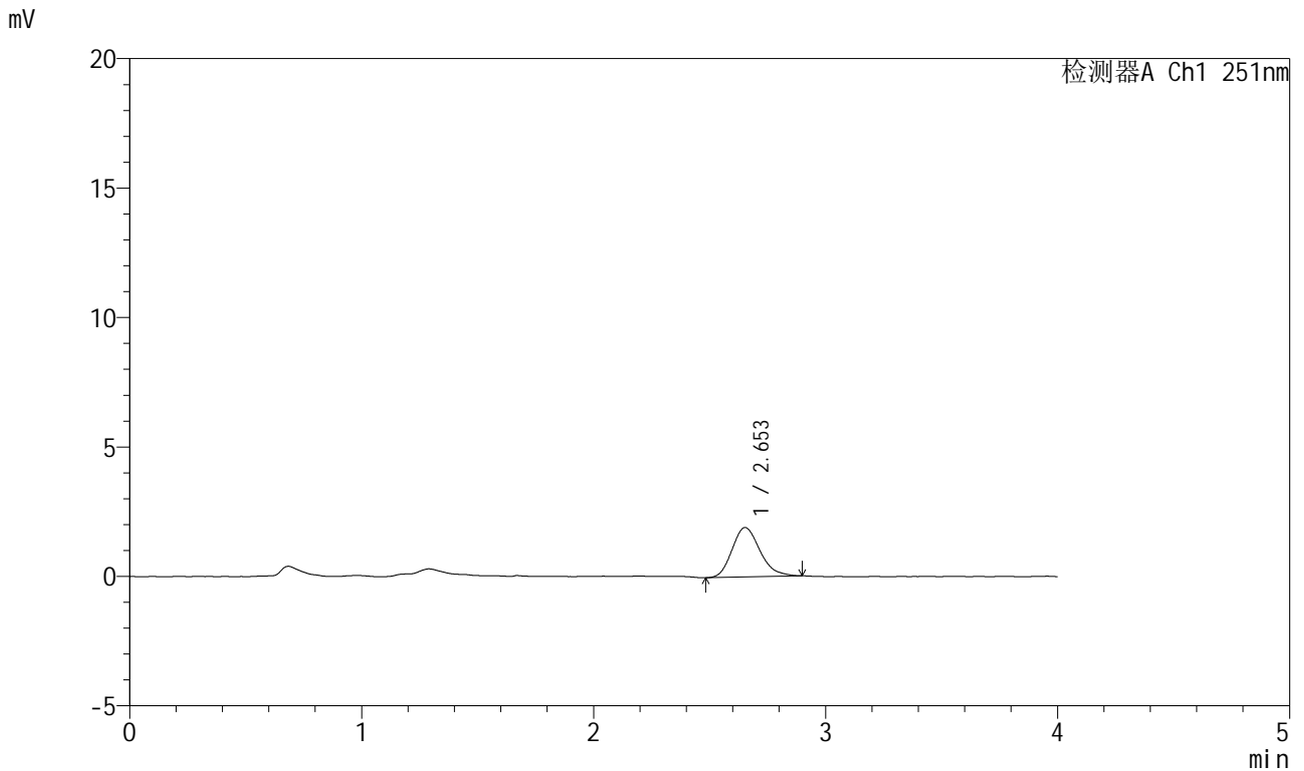
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	17650	100.000	2083	2333	1.209	--
总计		17650	100.000	2083			

图195 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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 - 10-41/7-1836-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 01:24:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:30:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	15918	100.000	1909	2368	1.202	--
总计		15918	100.000	1909			

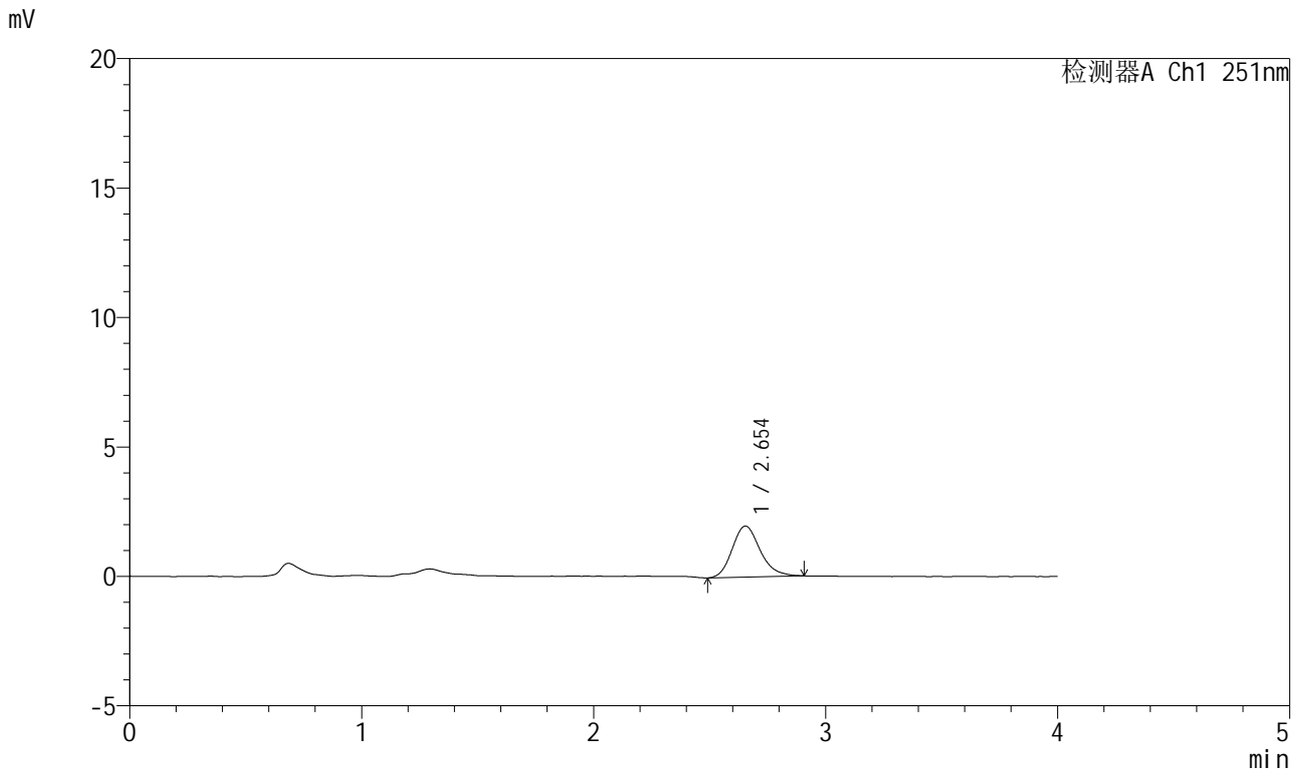
图196 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-41/7-1837-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 01:29:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:30:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

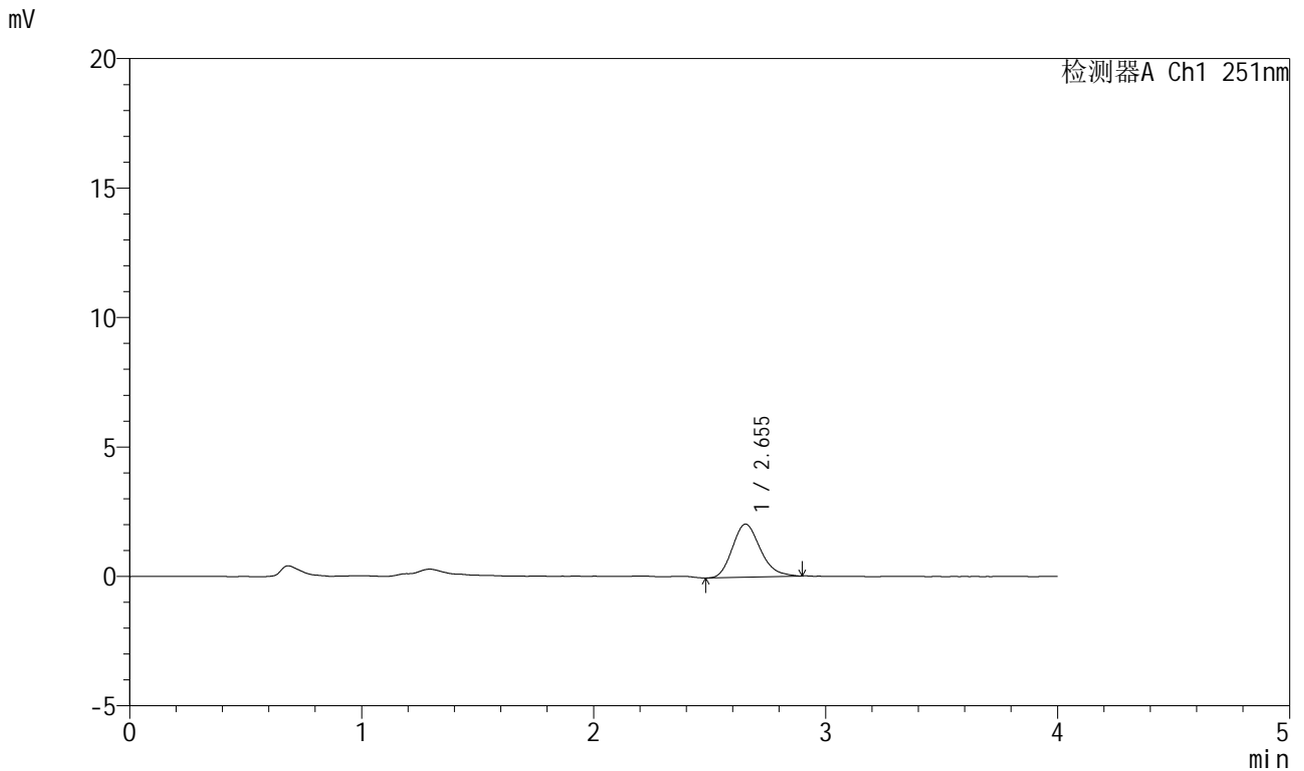
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	16541	100.000	1971	2414	1.194	--
总计		16541	100.000	1971			

图197 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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 - 10-41/7-1838-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 01:33:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:30:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

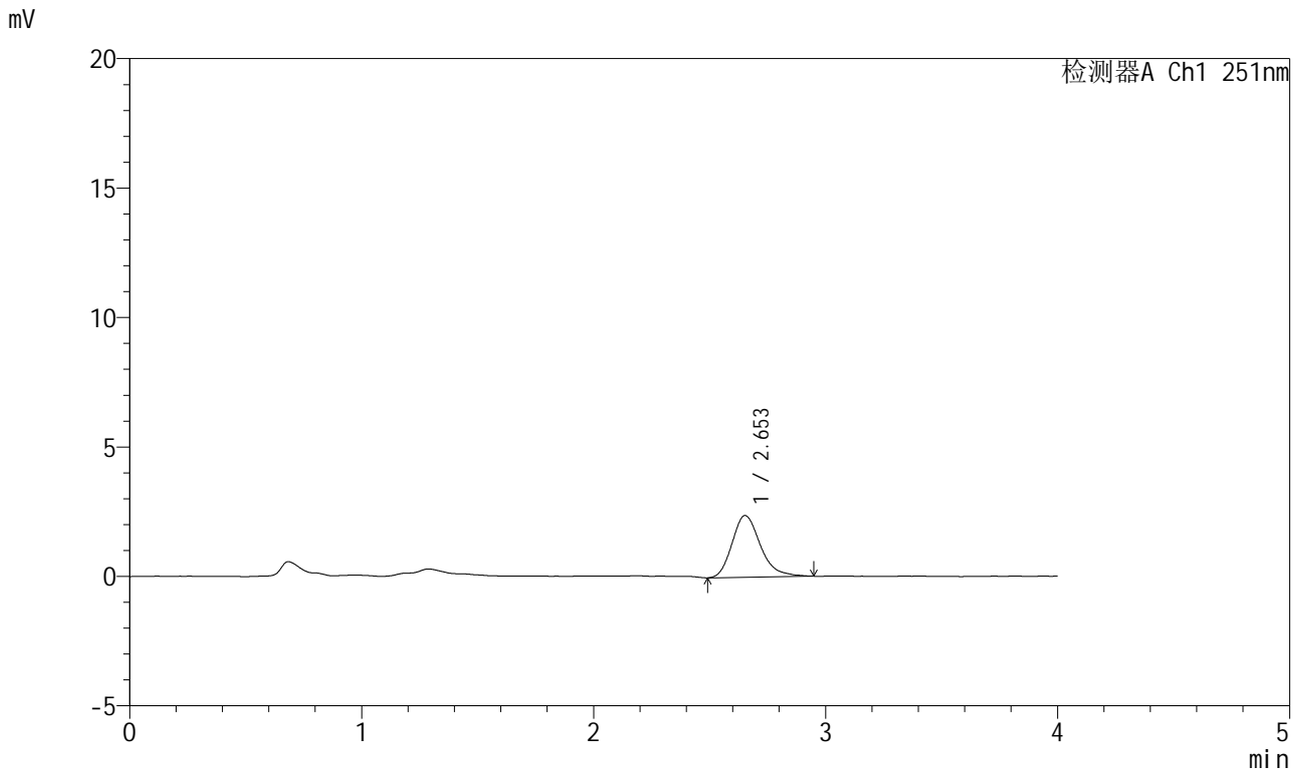
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	17140	100.000	2051	2328	1.208	--
总计		17140	100.000	2051			

图198 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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 - 10-41/7-1839-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 01:37:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:30:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

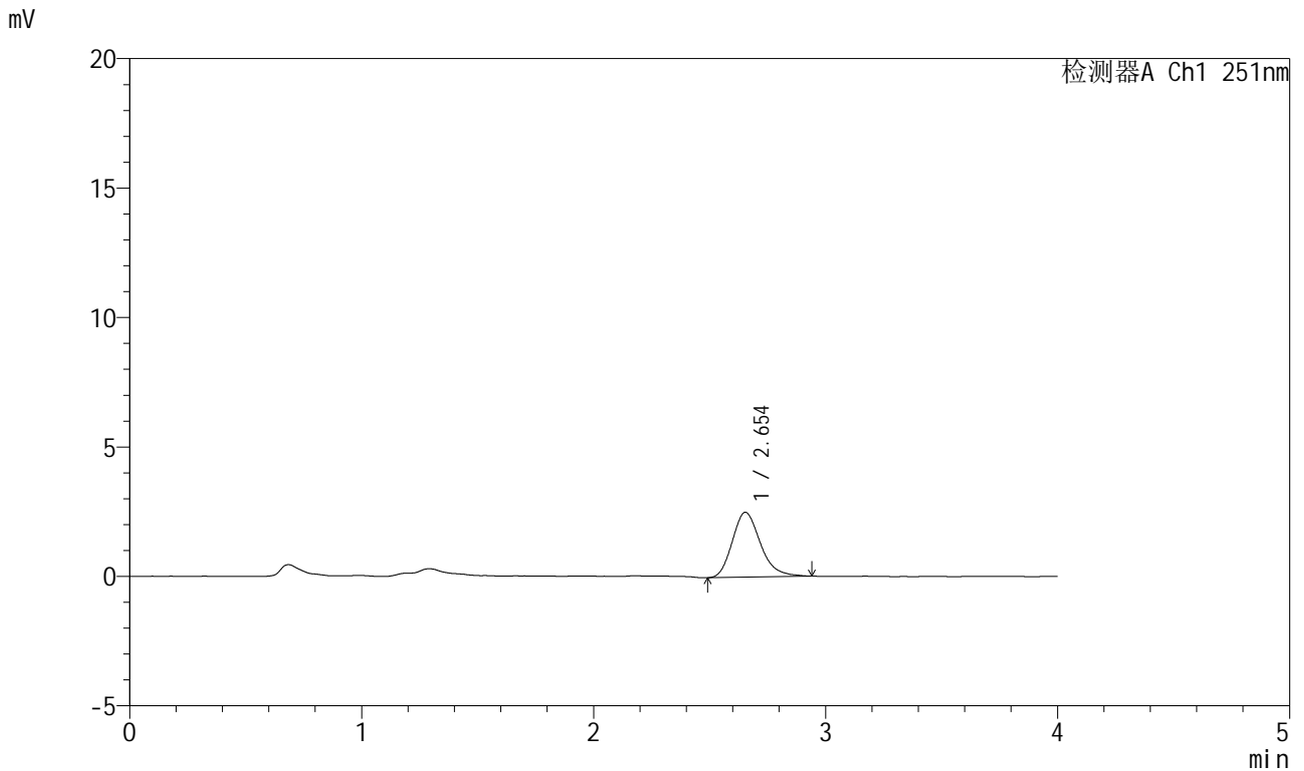
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	20340	100.000	2385	2358	1.260	--
总计		20340	100.000	2385			

图199 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-41/7-1840-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 01:42:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:30:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	21145	100.000	2508	2333	1.229	--
总计		21145	100.000	2508			

图200 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

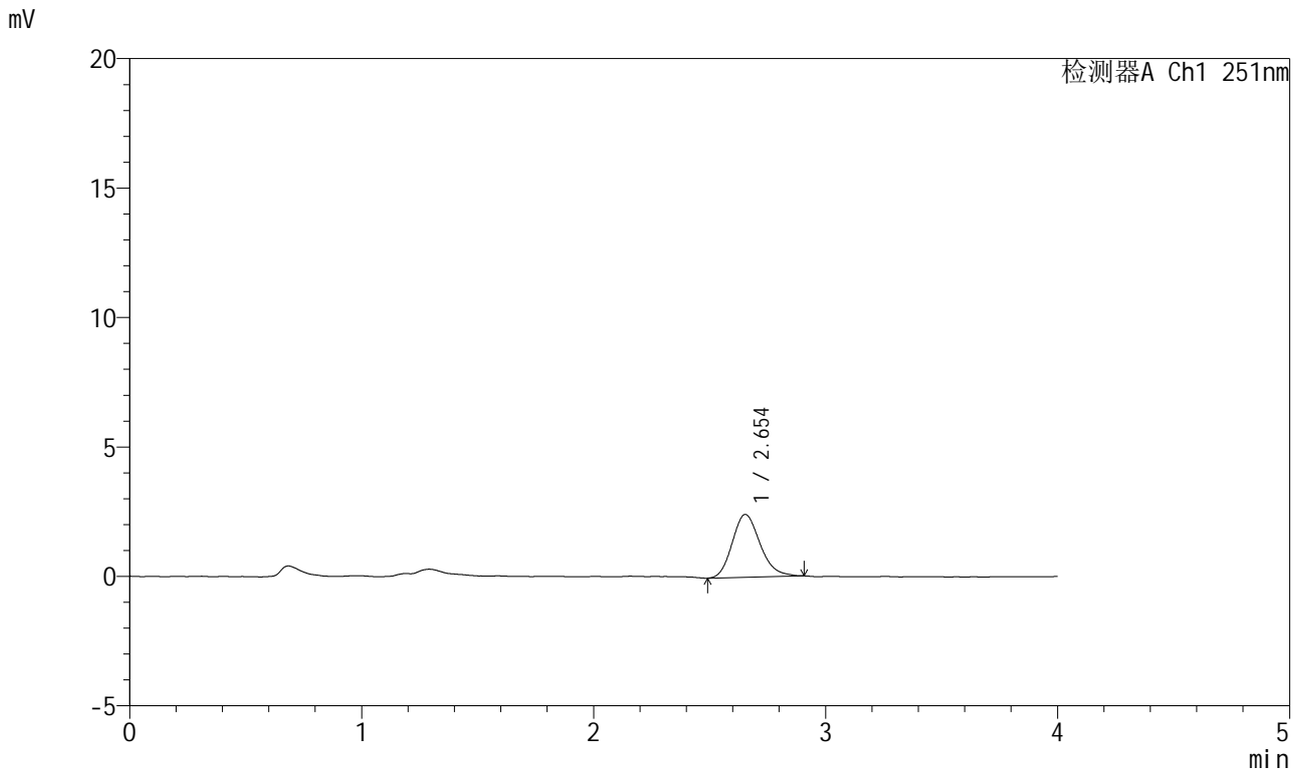


SMF-364

<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 - 10-41/7-1841-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 01:46:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:30:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	20215	100.000	2429	2369	1.187	--
总计		20215	100.000	2429			

图201 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

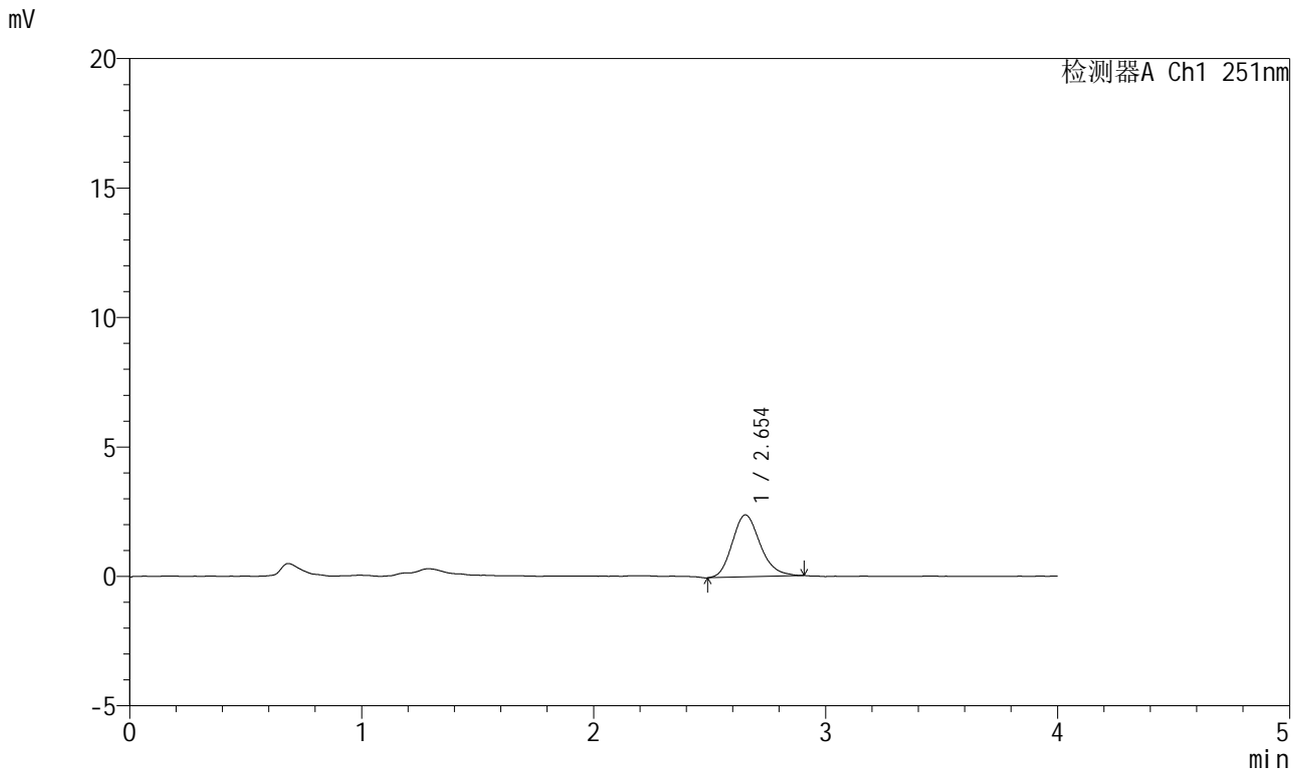


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-41/7-1842-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 01:51:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:30:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	20050	100.000	2395	2364	1.185	--
总计		20050	100.000	2395			

图202 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

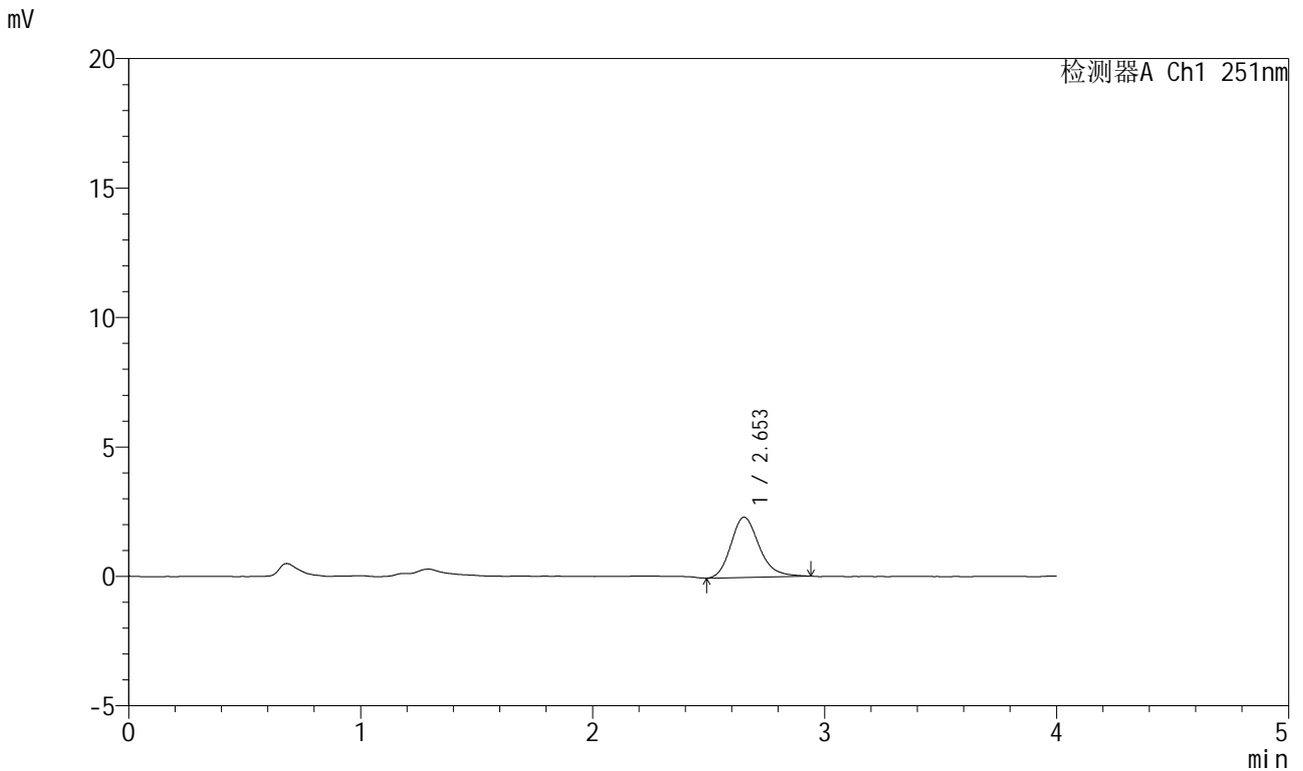


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-41/7-1843-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 01:55:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:30:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

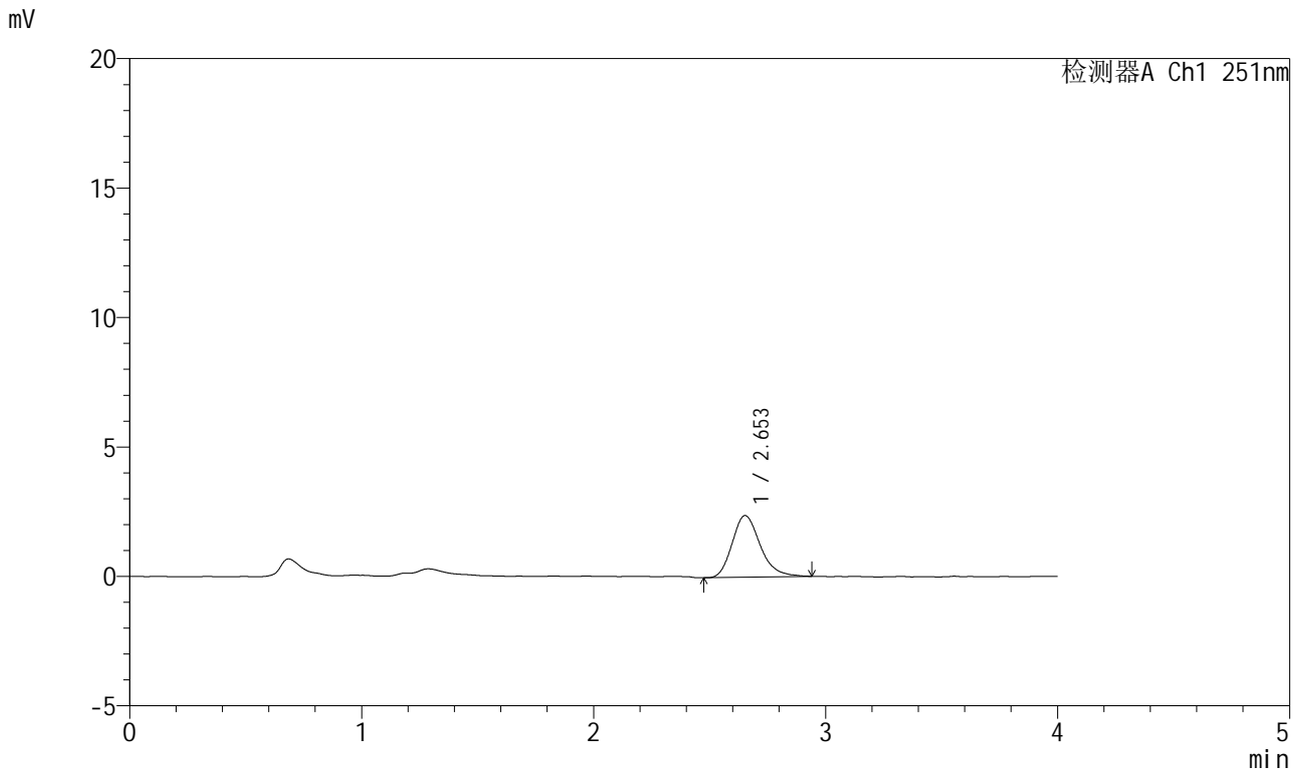
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	19737	100.000	2328	2365	1.210	--
总计		19737	100.000	2328			

图203 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-41/7-1844-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 01:59:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:30:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	20130	100.000	2385	2393	1.245	--
总计		20130	100.000	2385			

图204 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

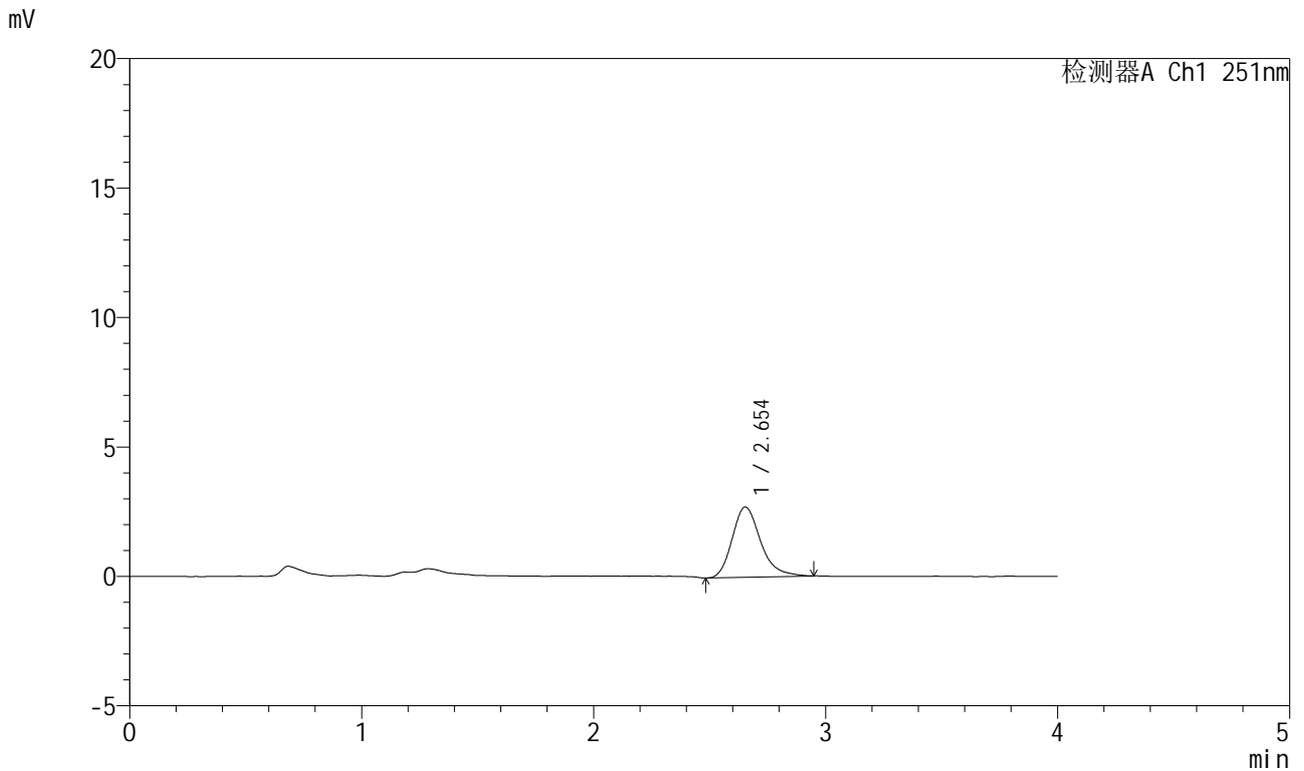


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-41/7-1845-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 02:04:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:30:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	23135	100.000	2715	2364	1.262	--
总计		23135	100.000	2715			

图205 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

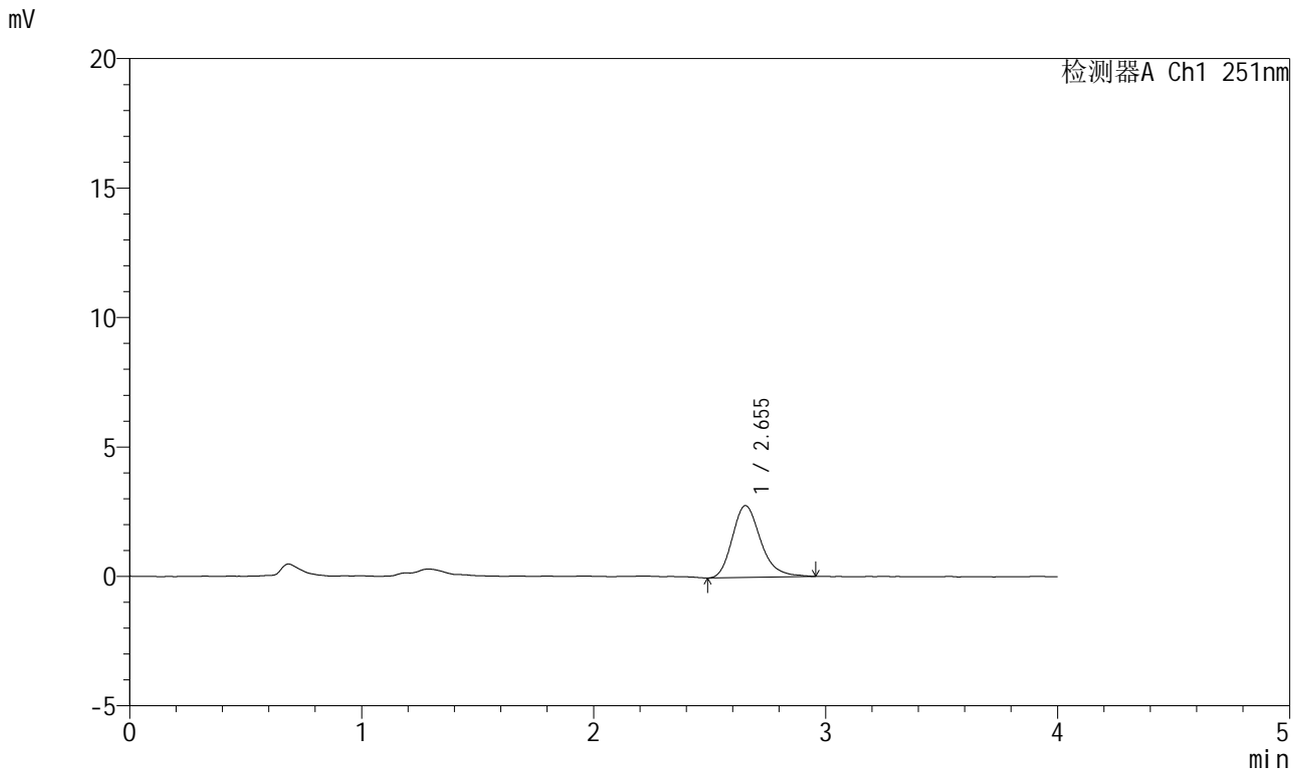


SMF-364

<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 - 10-41/7-1846-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 02:08:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:30:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	23632	100.000	2778	2350	1.238	--
总计		23632	100.000	2778			

图206 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

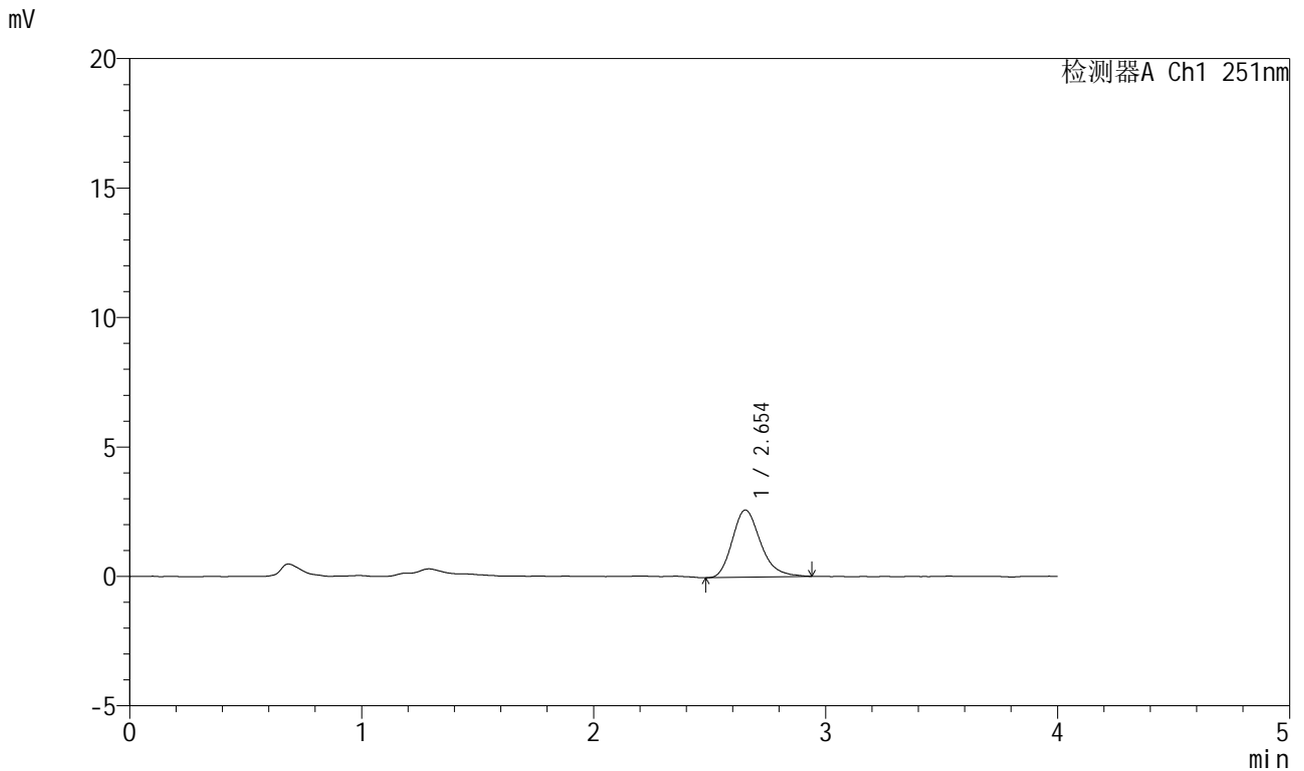


SMF-364

<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 - 10-41/7-1847-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 02:13:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:30:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	21985	100.000	2599	2353	1.241	--
总计		21985	100.000	2599			

图207 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

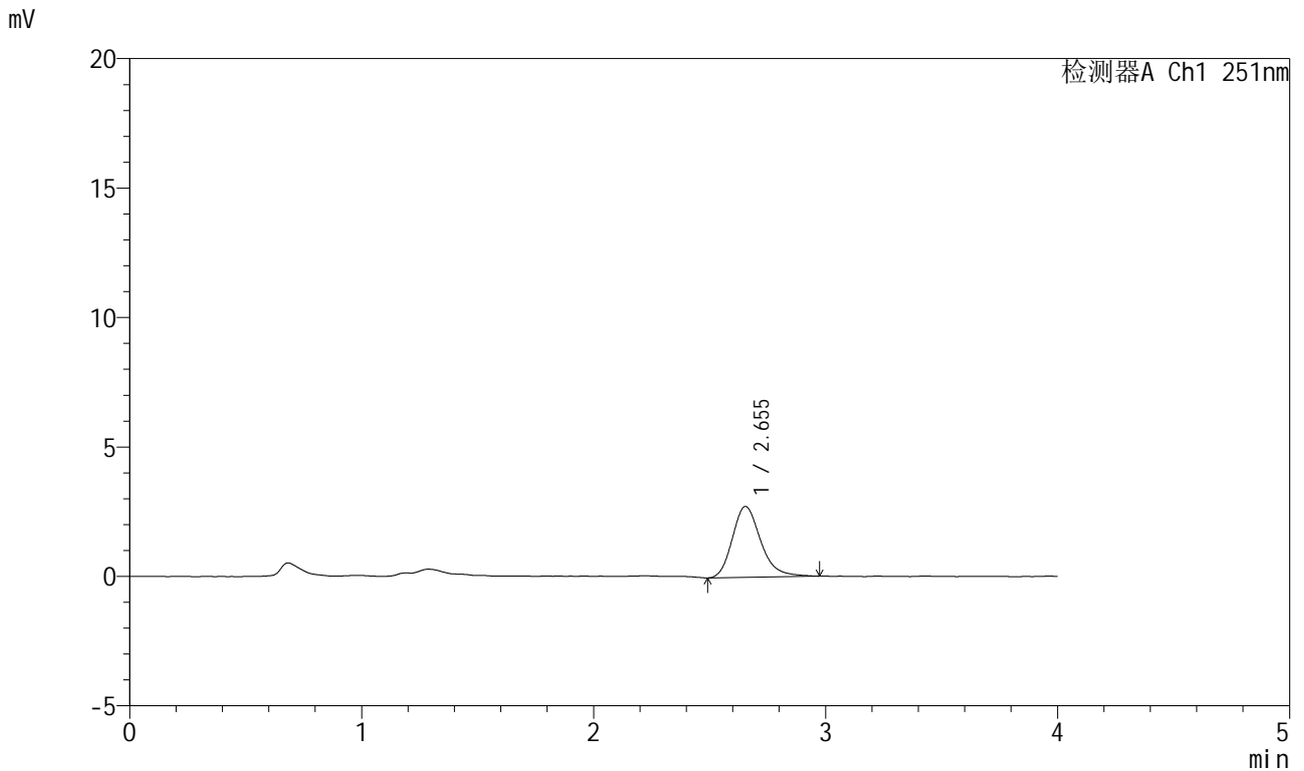


SMF-364

<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 - 10-41/7-1848-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 02:17:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:30:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	23287	100.000	2740	2353	1.241	--
总计		23287	100.000	2740			

图208 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

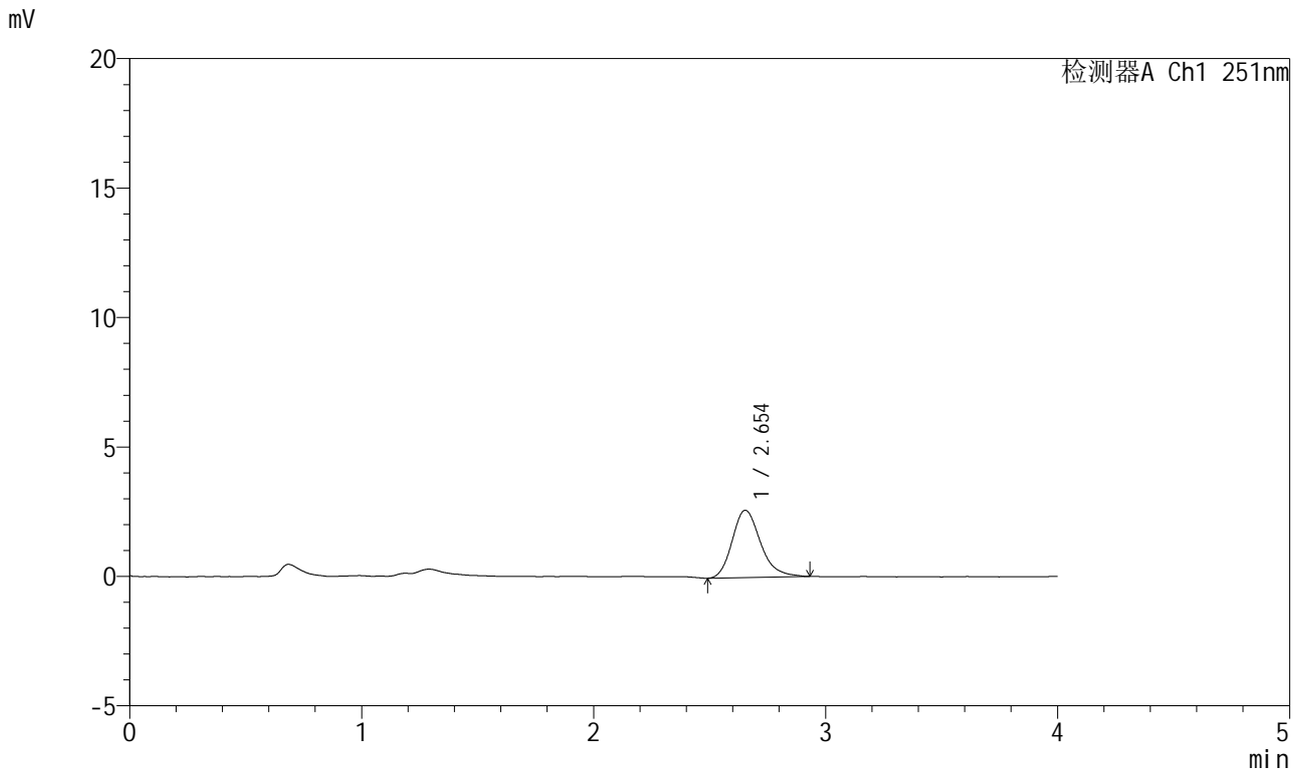


SMF-364

<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 - 10-41/7-1849-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 02:21:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:30:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	22119	100.000	2602	2377	1.231	--
总计		22119	100.000	2602			

图209 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

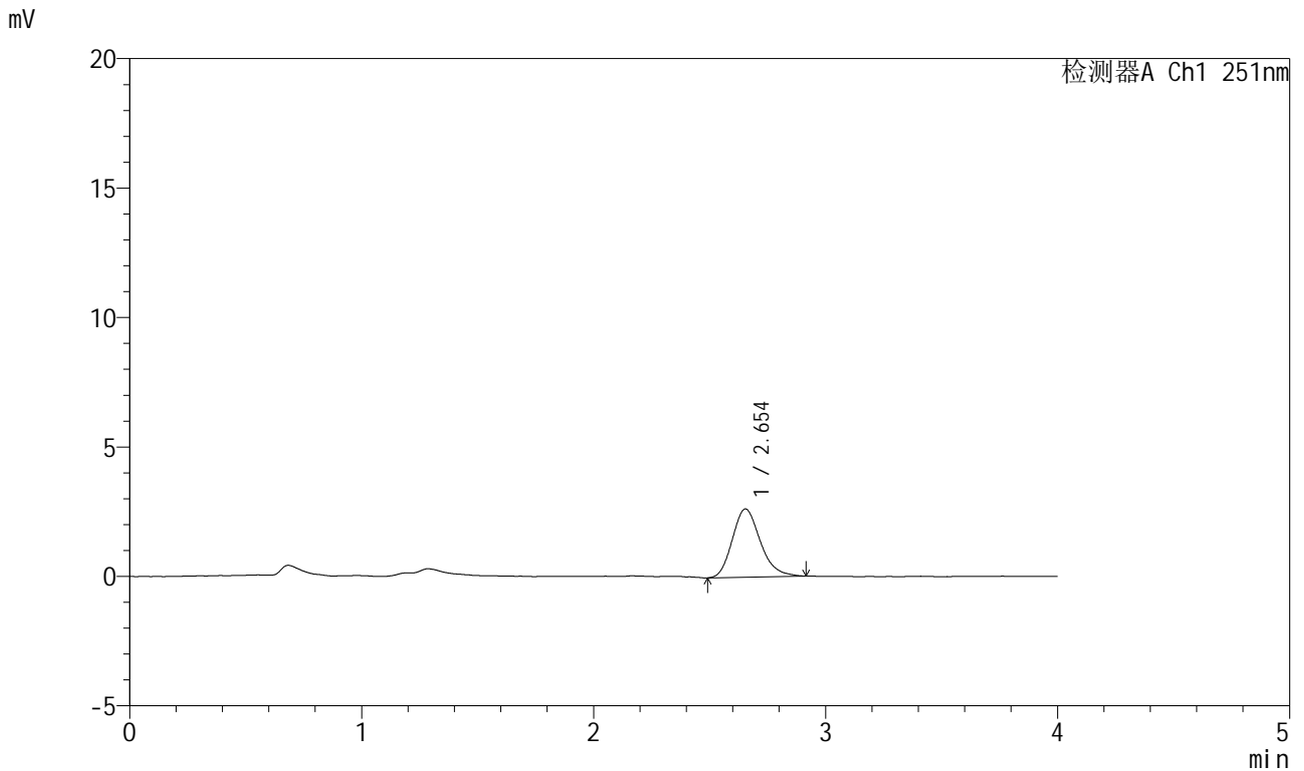


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-41/7-1850-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 02:26:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:30:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

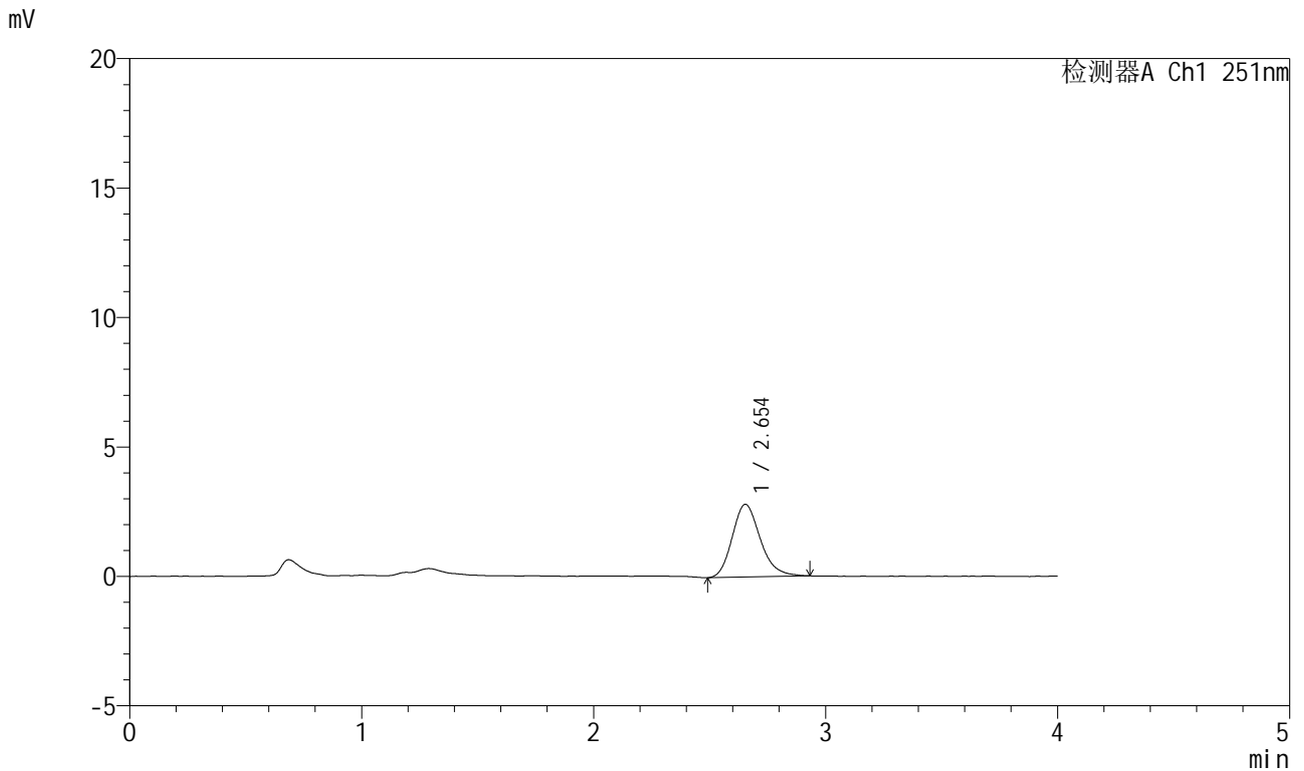
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	22122	100.000	2638	2370	1.206	--
总计		22122	100.000	2638			

图210 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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 - 10-41/7-1851-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 02:30:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:30:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	23633	100.000	2809	2365	1.206	--
总计		23633	100.000	2809			

图211 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

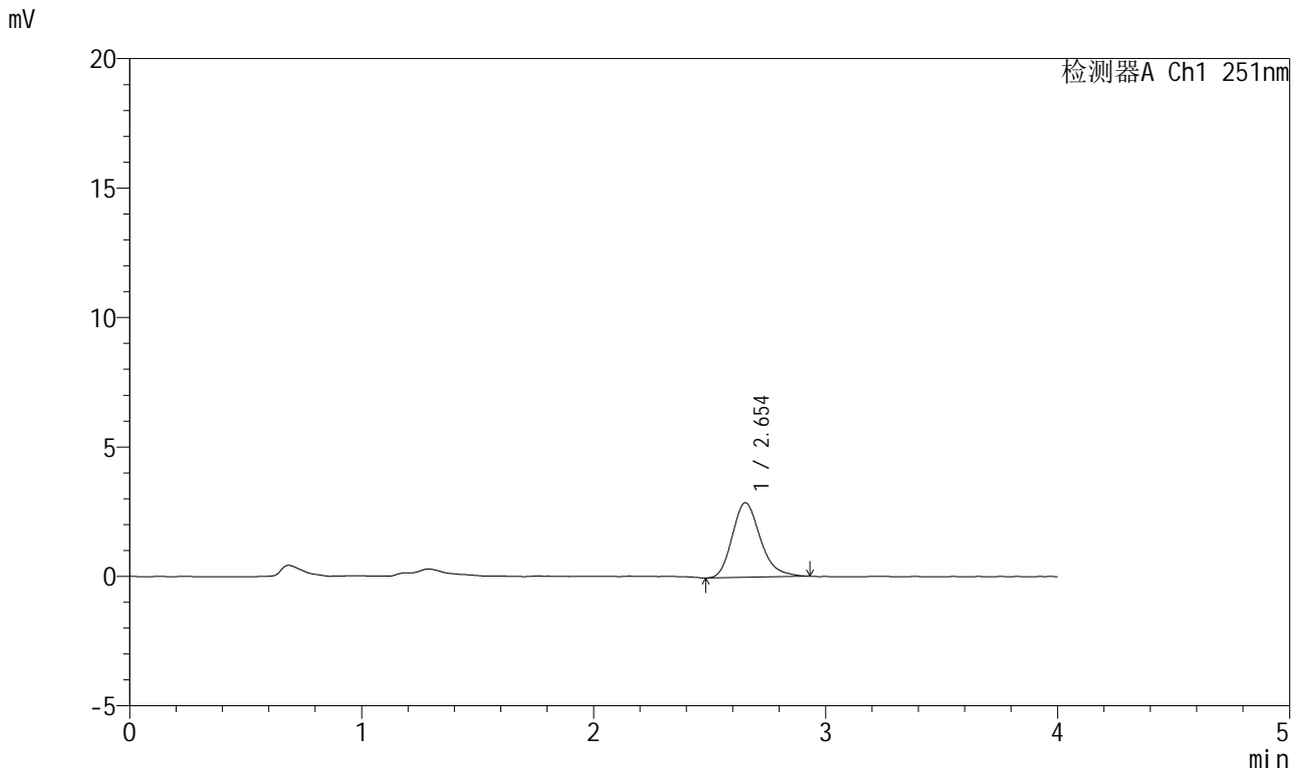


SMF-364

<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 - 10-41/7-1852-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 02:35:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:30:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	24198	100.000	2881	2374	1.229	--
总计		24198	100.000	2881			

图212 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

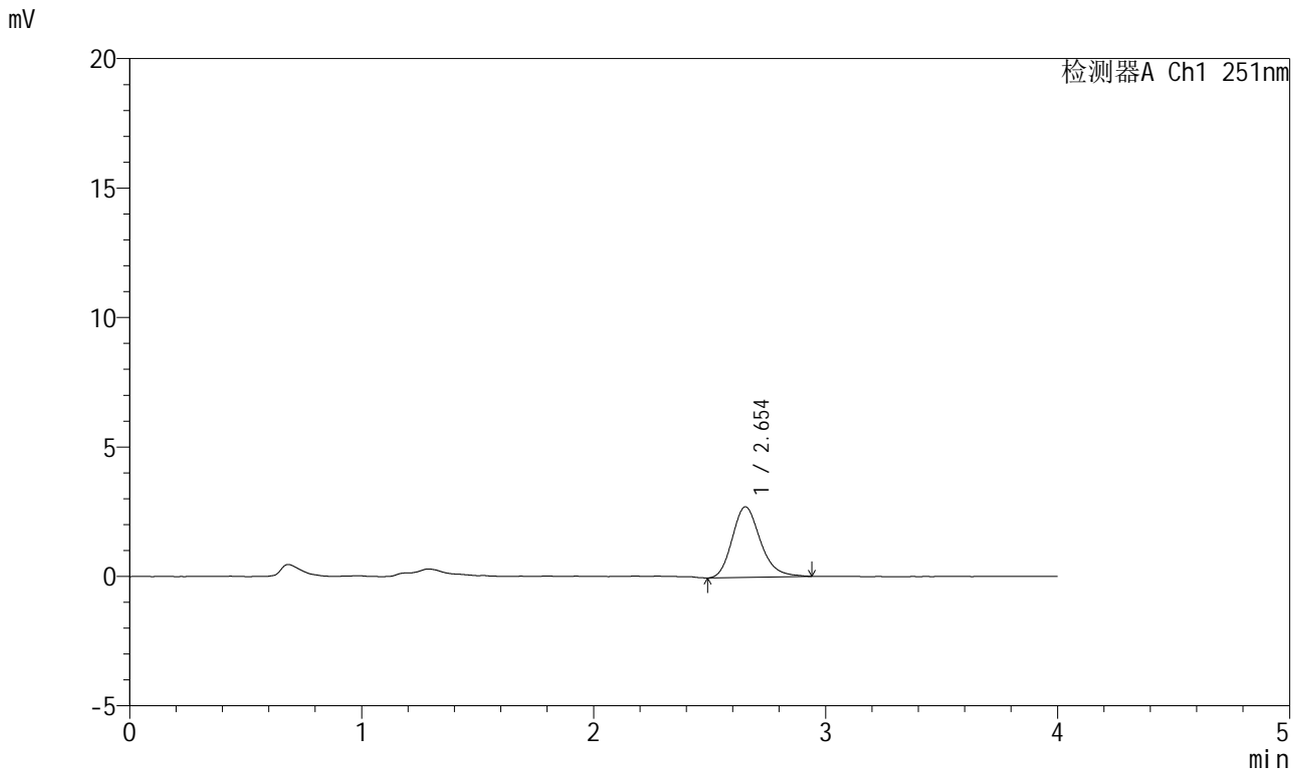


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-41/7-1853-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 02:39:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:30:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

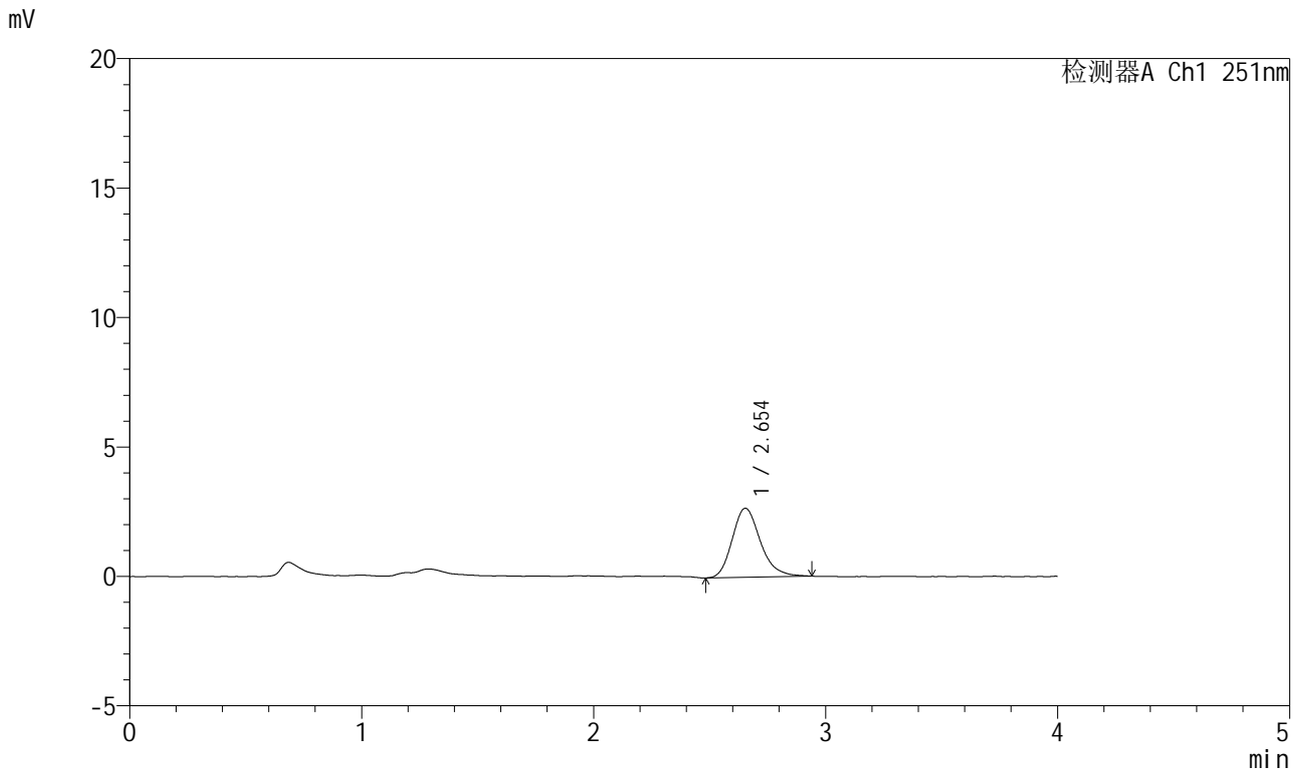
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	23070	100.000	2729	2350	1.211	--
总计		23070	100.000	2729			

图213 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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 - 10-41/7-1854-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 02:43:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:30:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

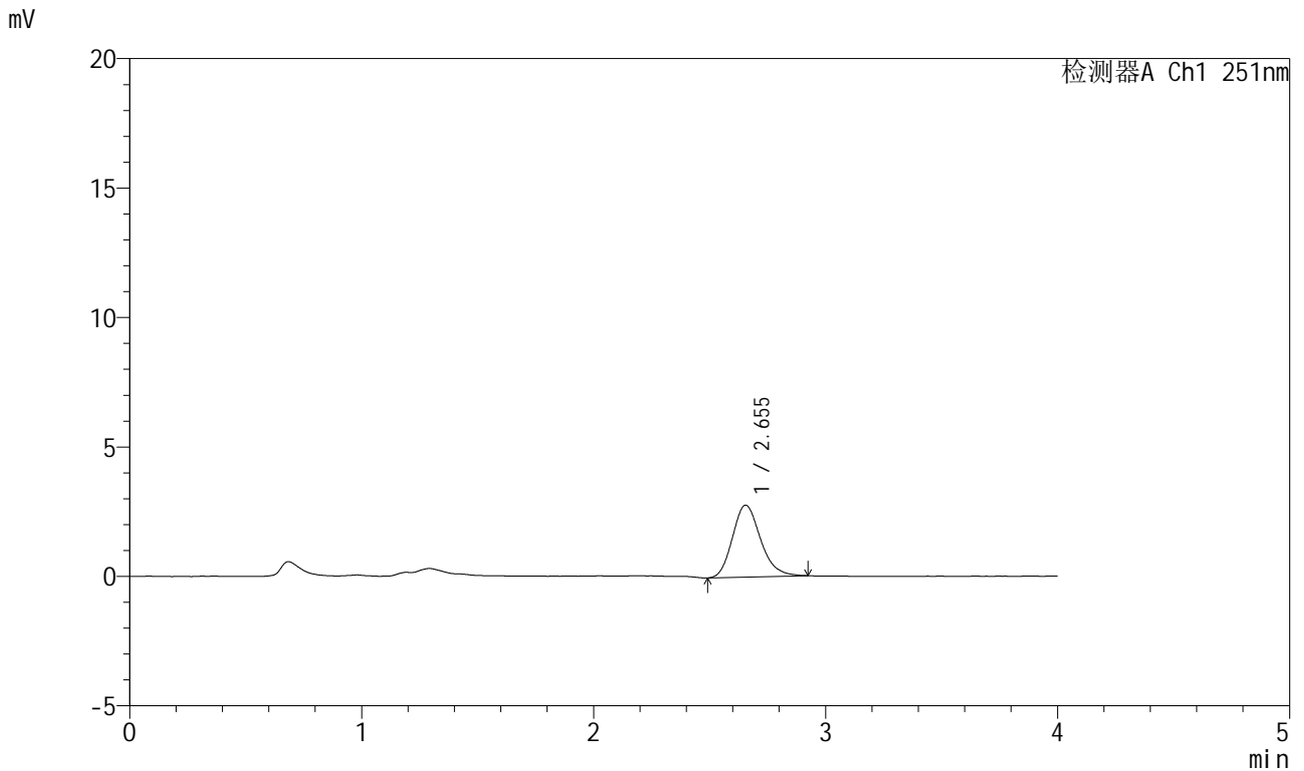
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	22515	100.000	2666	2371	1.216	--
总计		22515	100.000	2666			

图214 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-41/7-1855-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 02:48:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:30:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

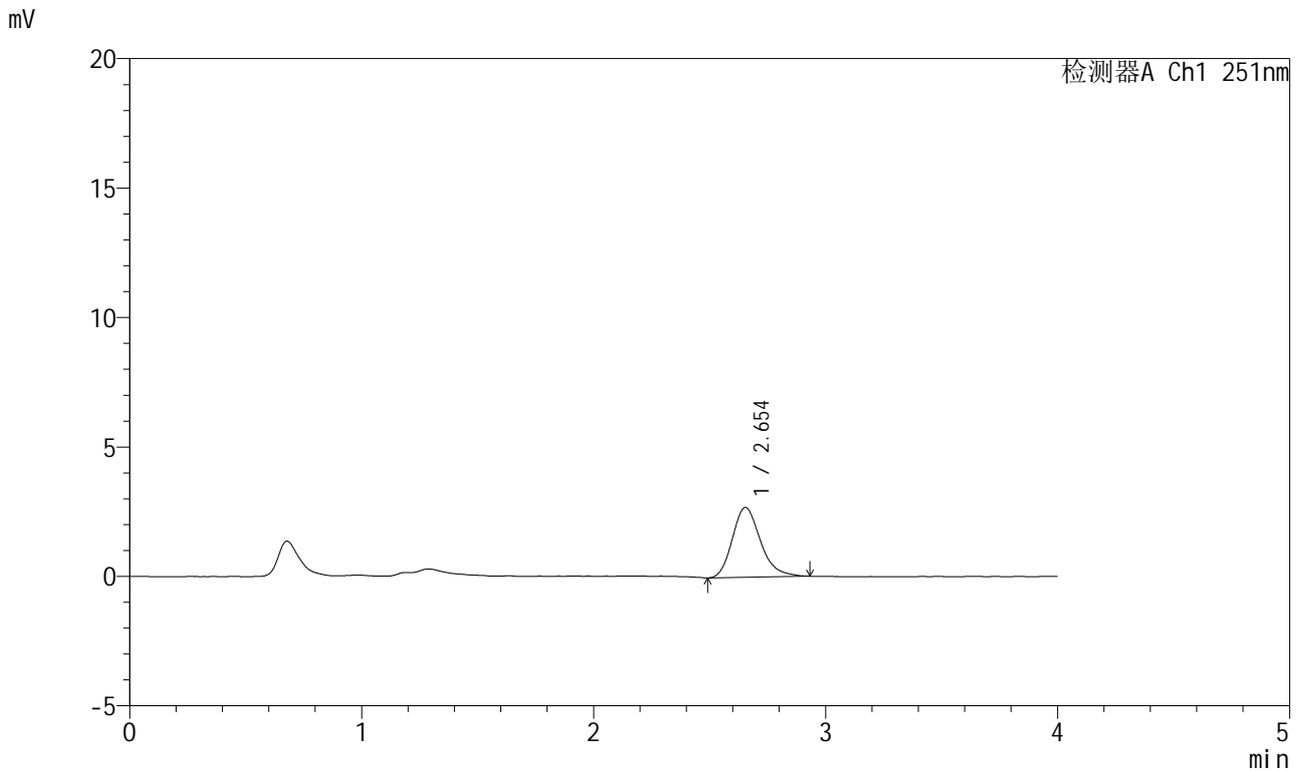
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	23413	100.000	2780	2348	1.199	--
总计		23413	100.000	2780			

图215 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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 - 10-41/7-1856-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 02:52:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:31:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

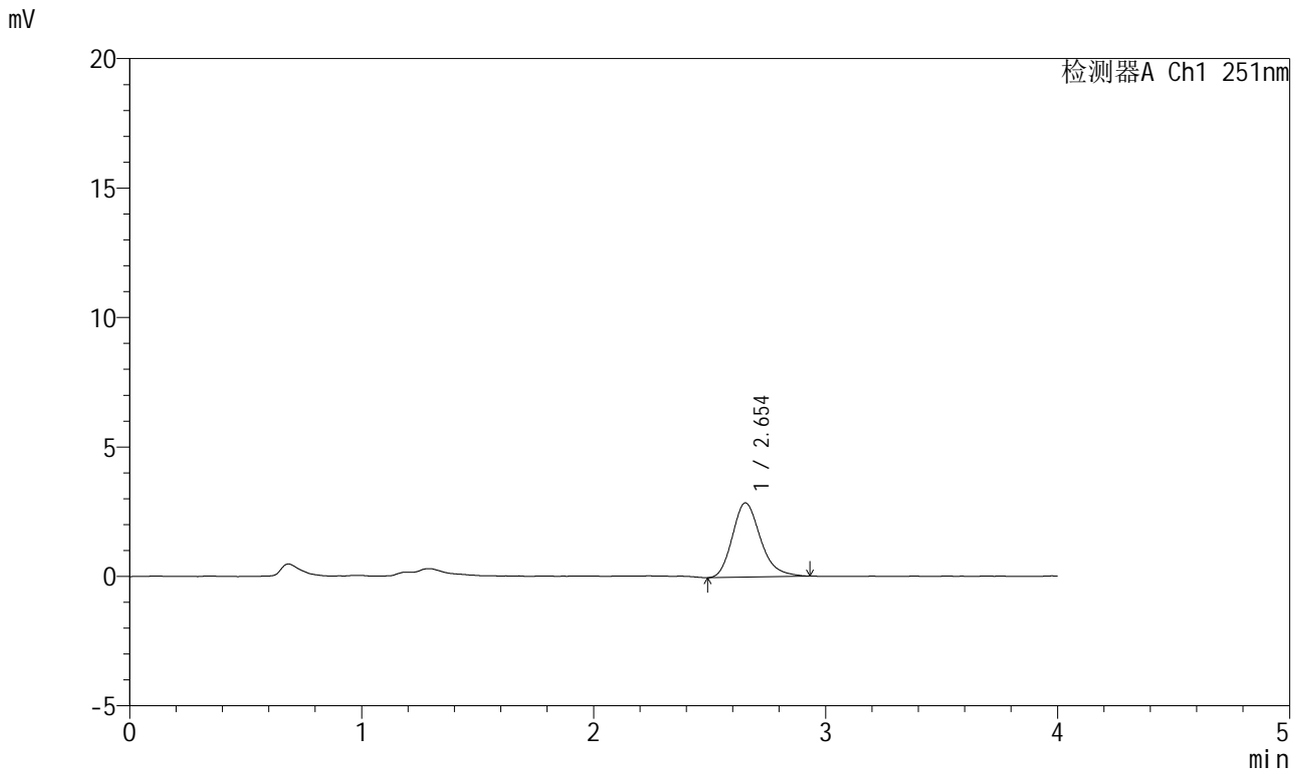
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	22769	100.000	2701	2354	1.233	--
总计		22769	100.000	2701			

图216 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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 - 10-41/7-1857-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 02:57:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:31:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

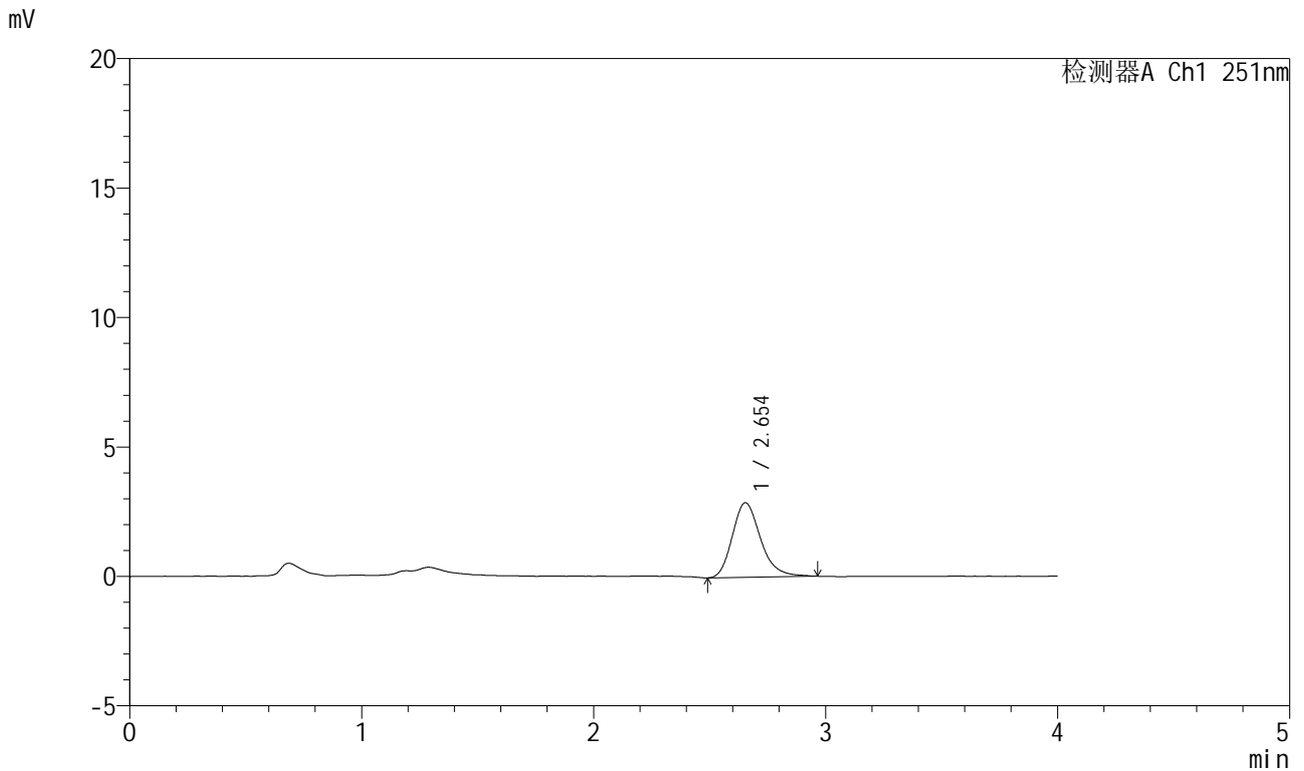
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	24190	100.000	2871	2377	1.231	--
总计		24190	100.000	2871			

图217 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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 - 10-41/7-1858-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 03:01:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:31:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

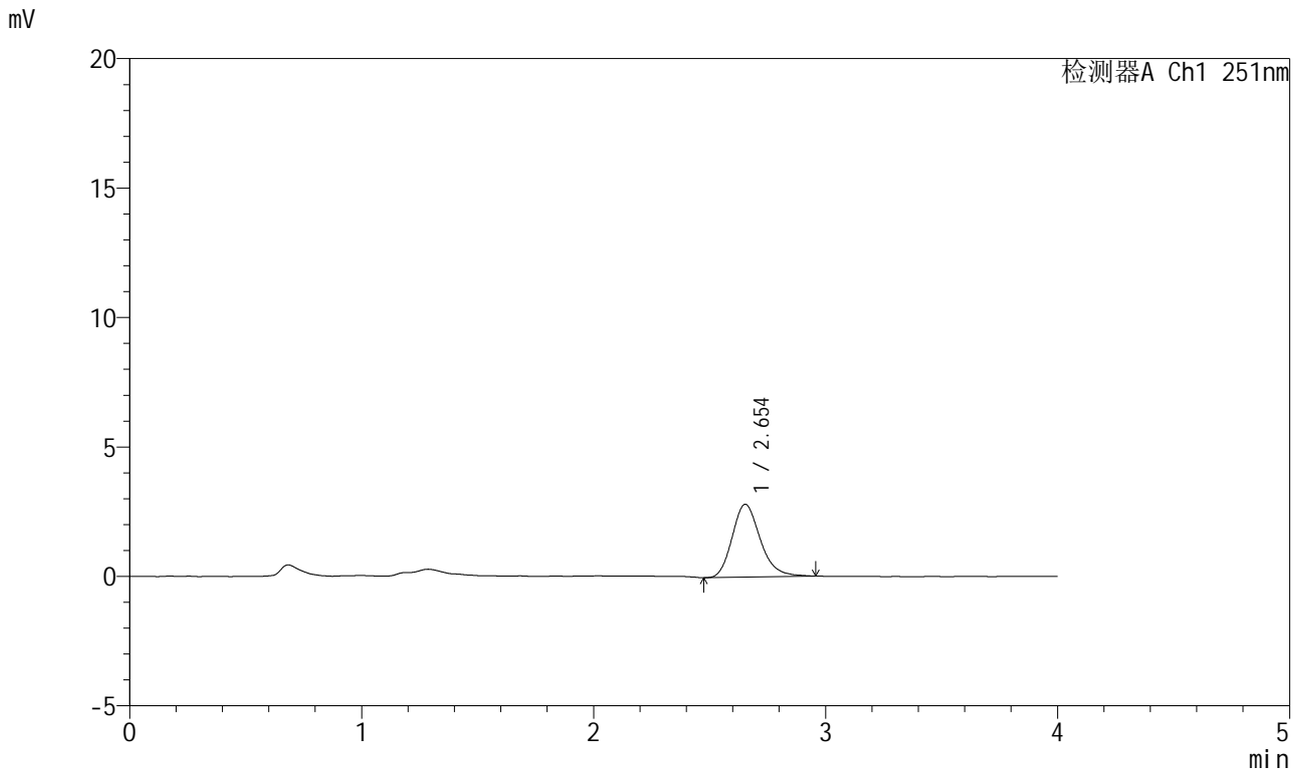
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	24475	100.000	2881	2348	1.238	--
总计		24475	100.000	2881			

图218 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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 - 10-41/7-1859-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 03:05:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:31:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	23776	100.000	2816	2358	1.215	--
总计		23776	100.000	2816			

图219 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

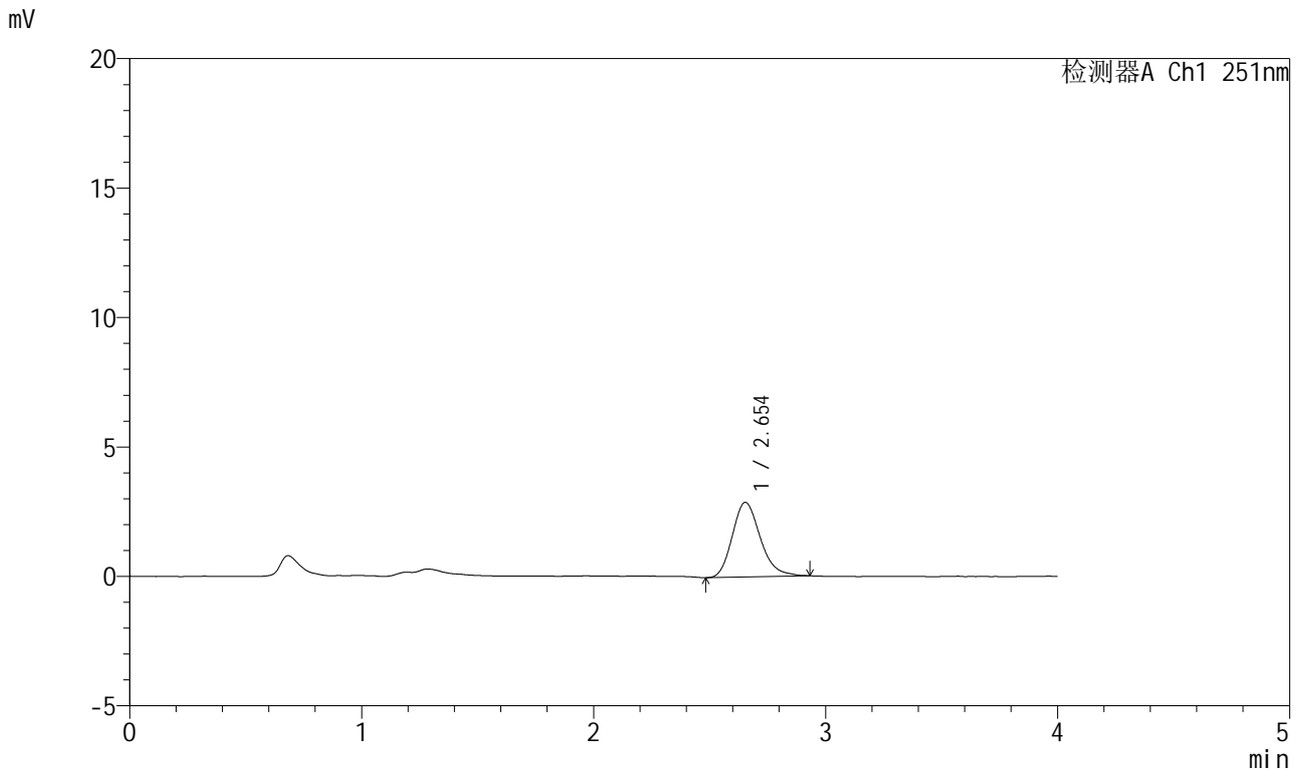


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-41/7-1860-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 03:10:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:31:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	24196	100.000	2882	2376	1.220	--
总计		24196	100.000	2882			

图220 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

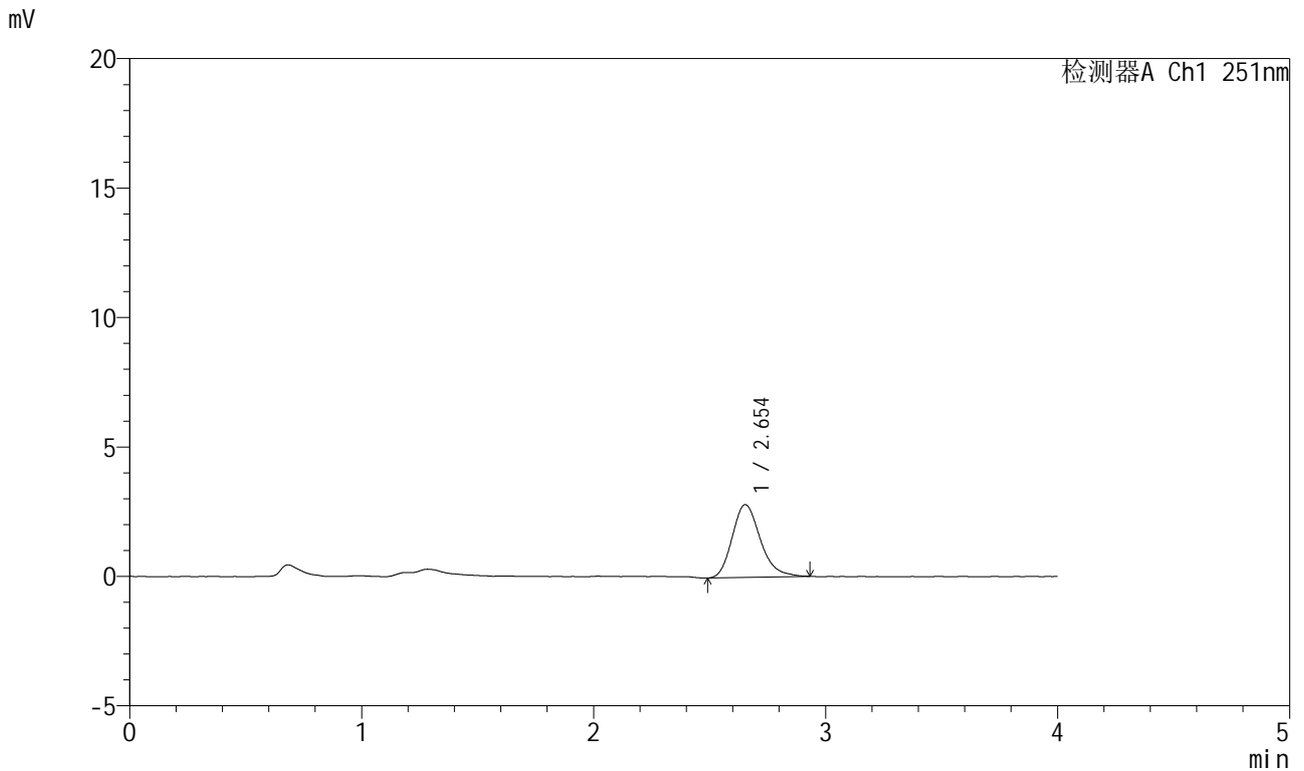


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-41/7-1861-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 03:14:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:31:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	23701	100.000	2812	2368	1.224	--
总计		23701	100.000	2812			

图221 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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

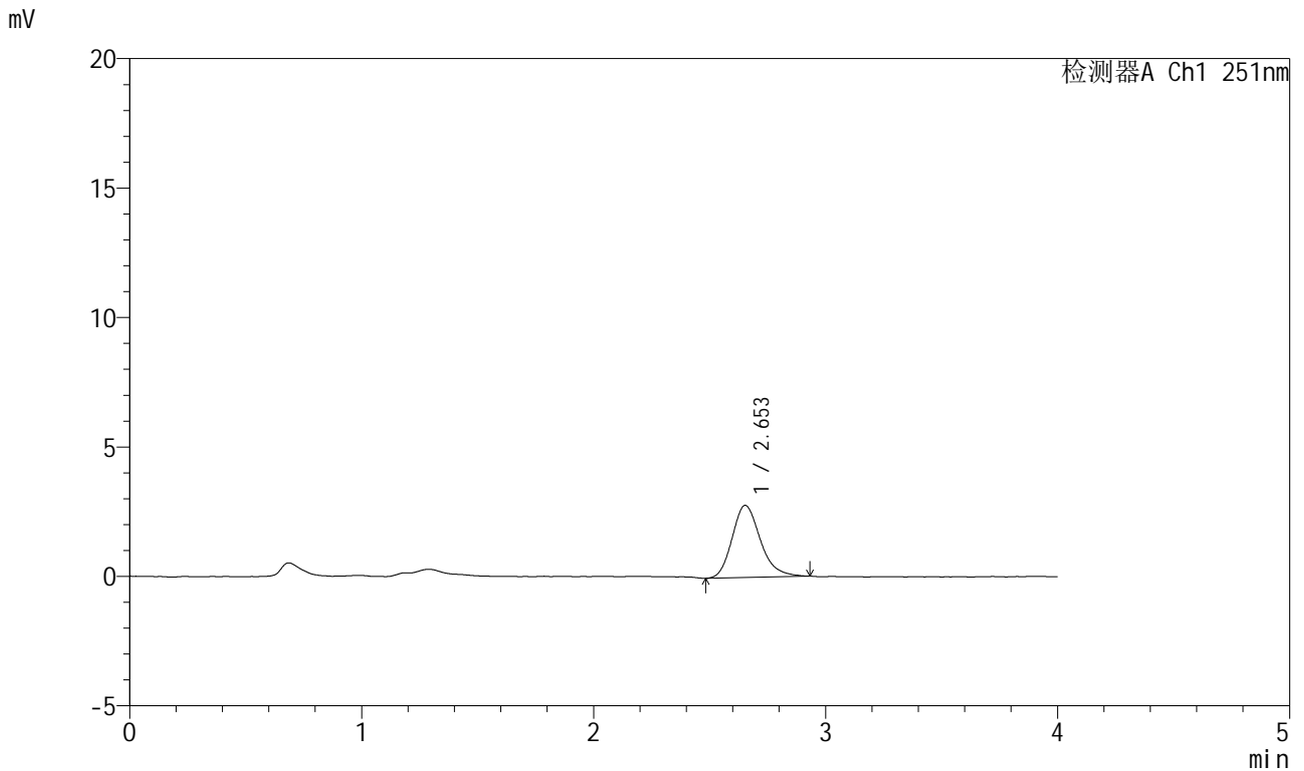


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-41/7-1862-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 03:19:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:31:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	23615	100.000	2788	2367	1.224	--
总计		23615	100.000	2788			

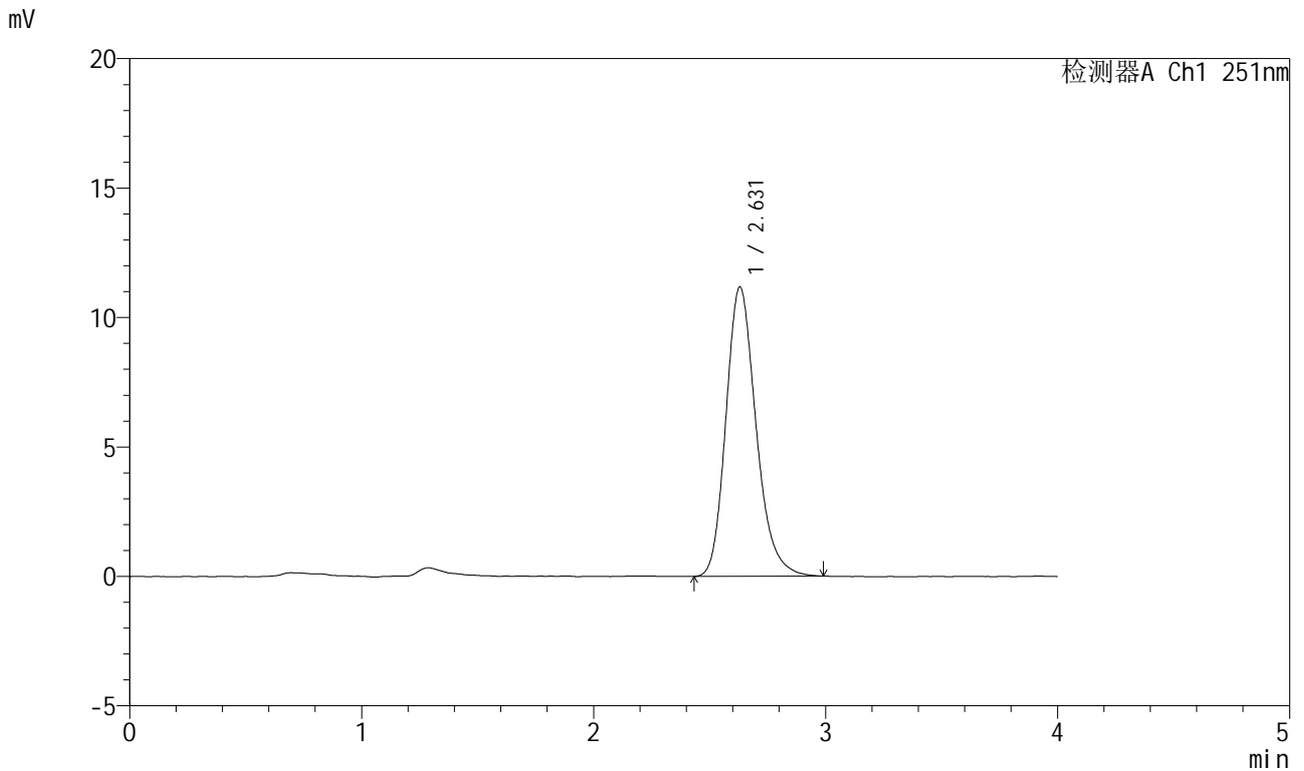
图222 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-41/7-1863-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 03:23:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:31:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

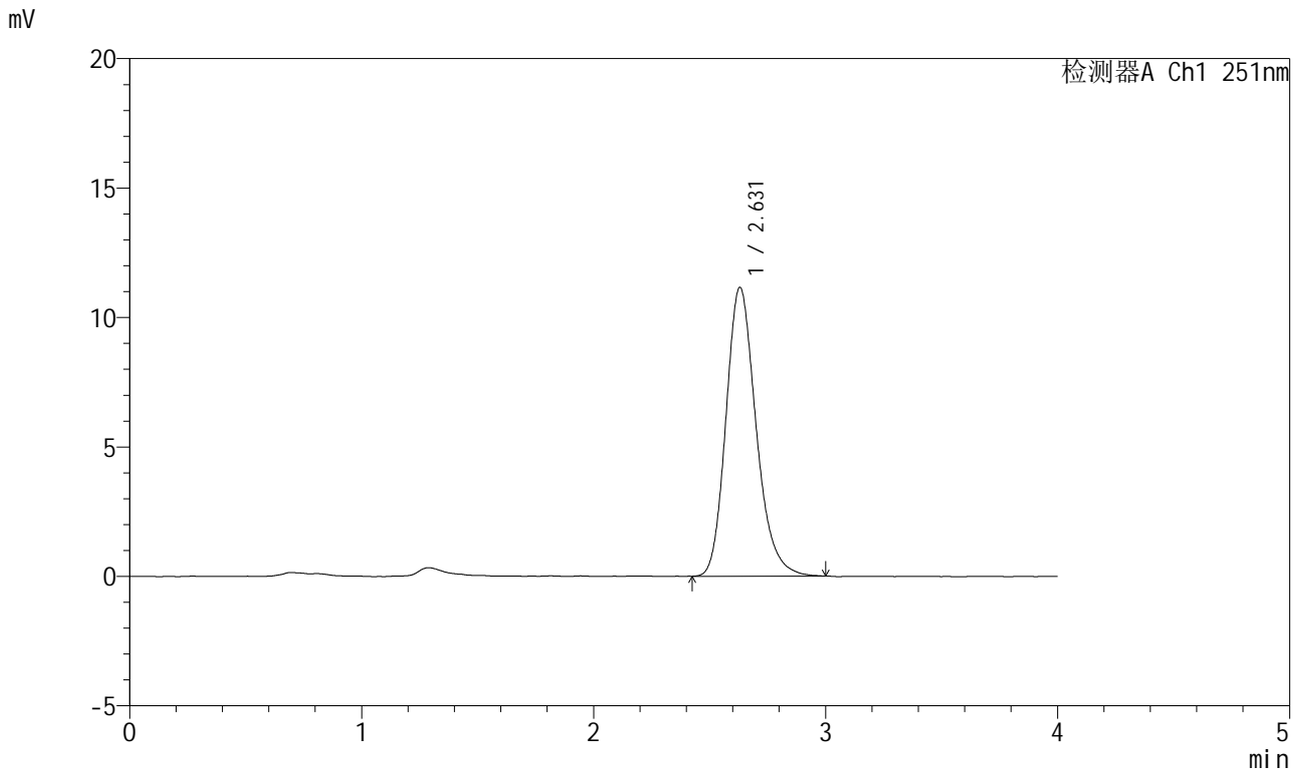
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	100857	100.000	11182	2030	1.213	--
总计		100857	100.000	11182			

图223 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速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 - 10-41/7-1864-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240527-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 03:27:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:31:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	100707	100.000	11161	2034	1.209	--
总计		100707	100.000	11161			

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