



阿齐沙坦片项目信息

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

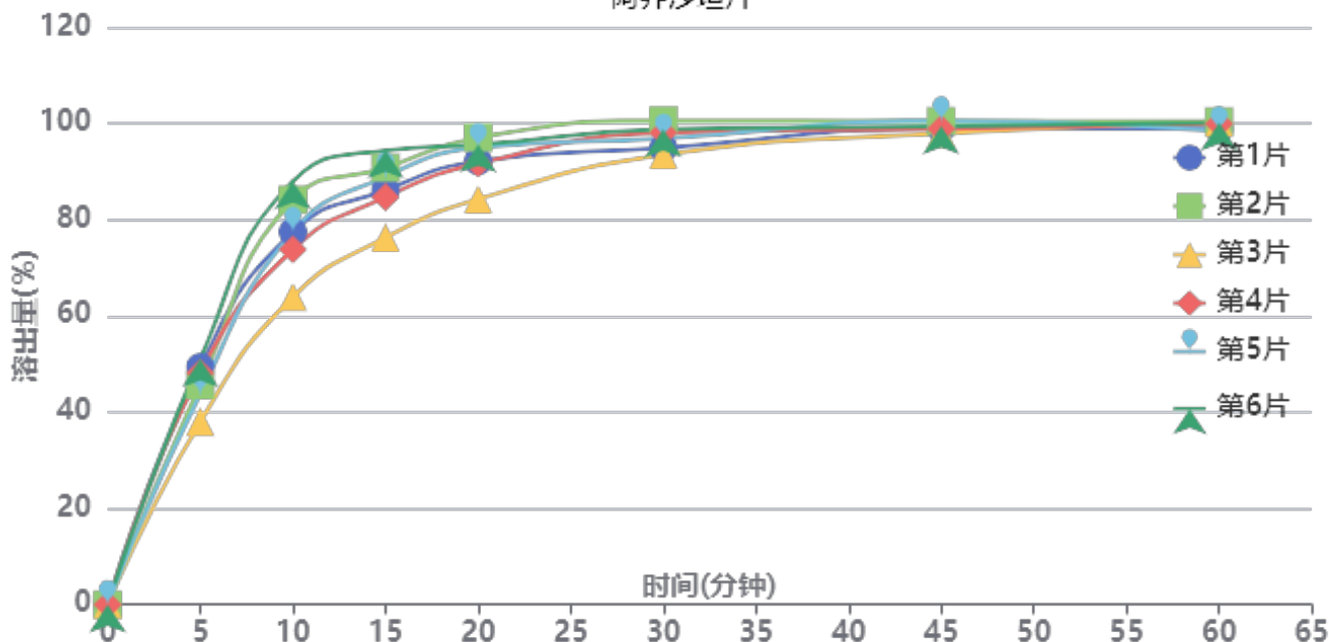
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.23	105733	105489	105780	105362	105530	105579	0.17
2	10.19	105360	105466				105413	0.08

单位质量响应值		RSD%	判断
10320.53	10344.75	0.17	数据可信

溶出曲线测定

阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-30

复核者:

未审阅版本



长期9月-供试品溶液-2023111721批-pH6.8

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	56851	-	56851	49.370	45.99	10.22	49.37	45.99	10.23
	2	52540	-	52540	45.626			45.63		
	3	43706	-	43706	37.955			37.95		
	4	55433	-	55433	48.139			48.14		
	5	50488	-	50488	43.845			43.84		
	6	58726	-	58726	50.999			51.00		
10min	1	88897	-	88897	77.199	77.23	10.84	77.47	77.48	10.83
	2	96622	-	96622	83.908			84.16		
	3	73385	-	73385	63.729			63.94		
	4	84691	-	84691	73.547			73.81		
	5	89003	-	89003	77.291			77.54		
	6	100995	-	100995	87.706			87.99		
15min	1	98403	-	98403	85.455	86.20	7.15	86.16	86.88	7.16
	2	103758	-	103758	90.105			90.82		
	3	87203	-	87203	75.728			76.29		
	4	96730	-	96730	84.002			84.68		
	5	101654	-	101654	88.278			88.95		
	6	107786	-	107786	93.603			94.37		
20min	1	104777	-	104777	90.990	91.45	4.91	92.17	92.62	4.95
	2	110345	-	110345	95.825			97.05		
	3	95891	-	95891	83.273			84.26		
	4	104244	-	104244	90.527			91.67		
	5	108007	-	108007	93.795			94.96		
	6	108598	-	108598	94.308			95.60		
30min	1	107346	-	107346	93.221	95.44	2.63	94.90	97.12	2.69
	2	113834	-	113834	98.855			100.61		
	3	105976	-	105976	92.031			93.48		
	4	110998	-	110998	96.392			98.04		
	5	109658	-	109658	95.229			96.91		
	6	111619	-	111619	96.932			98.75		
45min	1	111423	-	111423	96.761	97.18	0.96	98.96	99.38	1.04
	2	113061	-	113061	98.184			100.49		
	3	110495	-	110495	95.955			97.91		
	4	111357	-	111357	96.704			98.89		
	5	113276	-	113276	98.371			100.58		
	6	111787	-	111787	97.077			99.43		
60min	1	110767	-	110767	96.192	96.93	0.83	98.93	99.67	0.79
	2	112395	-	112395	97.605			100.45		
	3	112459	-	112459	97.661			100.15		
	4	111936	-	111936	97.207			99.93		
	5	110209	-	110209	95.707			98.47		
	6	111935	-	111935	97.206			100.10		
极限	1	109920	-	109920	95.456	96.59	1.25	98.73	99.87	1.21
	2	111349	-	111349	96.697			100.09		
	3	112824	-	112824	97.978			101.01		
	4	110354	-	110354	95.833			99.09		
	5	109937	-	109937	95.471			98.76		
	6	112946	-	112946	98.084			101.52		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-30

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦片项目信息

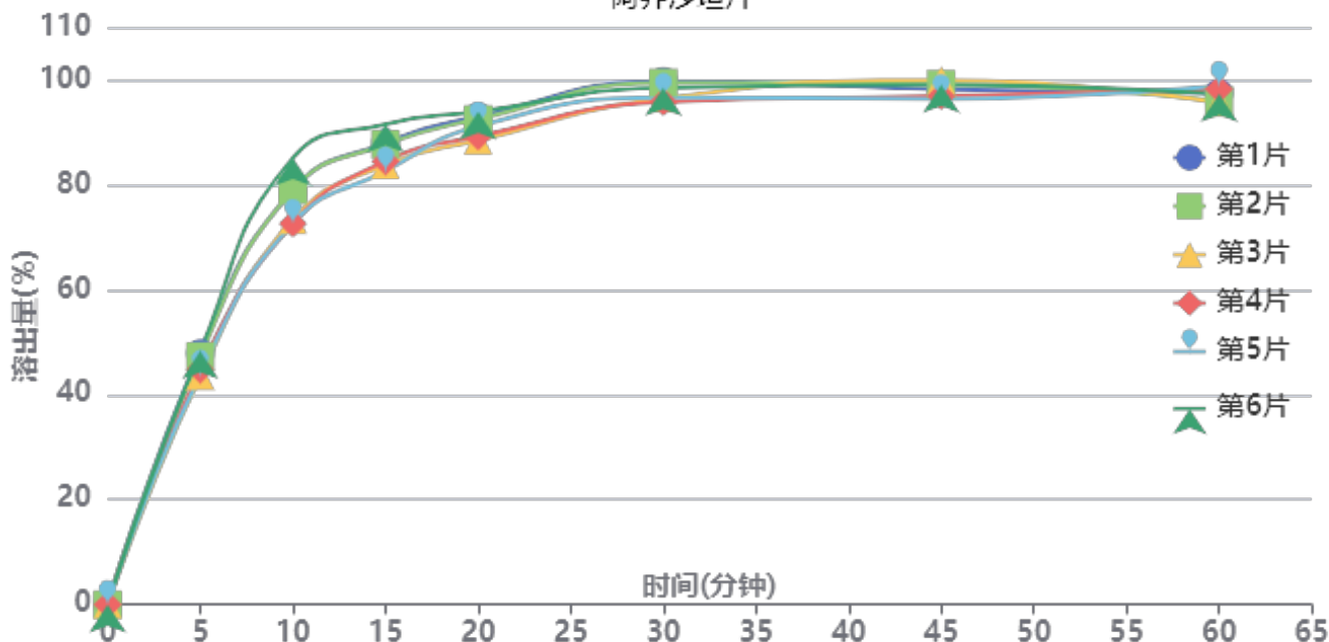
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.23	105408	105277	105276	105333	105121	105283	0.11
2	10.19	104346	104838				104592	0.34
单位质量响应值				RSD%	判断			
10291.59		10264.18		0.19	数据可信			

溶出曲线测定

阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-30

复核者:

未审阅版本



长期9月-供试品溶液-2023111721批-pH6.8

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	54868	-	54868	47.902	45.95	4.64	47.90	45.96	4.64
	2	54187	-	54187	47.307			47.31		
	3	49882	-	49882	43.549			43.55		
	4	51298	-	51298	44.785			44.79		
	5	50244	-	50244	43.865			43.87		
	6	55343	-	55343	48.317			48.32		
10min	1	90164	-	90164	78.717	76.67	6.55	78.98	76.92	6.54
	2	90147	-	90147	78.702			78.96		
	3	83656	-	83656	73.035			73.28		
	4	82846	-	82846	72.328			72.58		
	5	82886	-	82886	72.363			72.61		
	6	97193	-	97193	84.853			85.12		
15min	1	99961	-	99961	87.270	85.66	3.85	87.97	86.34	3.86
	2	99656	-	99656	87.004			87.70		
	3	95230	-	95230	83.140			83.79		
	4	96011	-	96011	83.822			84.47		
	5	93879	-	93879	81.960			82.61		
	6	103990	-	103990	90.788			91.53		
20min	1	105165	-	105165	91.813	90.22	2.36	93.00	91.38	2.39
	2	104576	-	104576	91.299			92.48		
	3	100063	-	100063	87.359			88.47		
	4	100888	-	100888	88.079			89.20		
	5	103168	-	103168	90.070			91.17		
	6	106178	-	106178	92.698			93.94		
30min	1	112295	-	112295	98.038	96.09	1.71	99.74	97.75	1.74
	2	111966	-	111966	97.751			99.44		
	3	108644	-	108644	94.851			96.45		
	4	107839	-	107839	94.148			95.75		
	5	108825	-	108825	95.009			96.61		
	6	110799	-	110799	96.732			98.49		
45min	1	109901	-	109901	95.948	96.07	1.43	98.19	98.26	1.43
	2	111026	-	111026	96.930			99.16		
	3	112031	-	112031	97.808			99.93		
	4	108525	-	108525	94.747			96.88		
	5	107939	-	107939	94.235			96.36		
	6	110850	-	110850	96.777			99.07		
60min	1	108480	-	108480	94.707	94.52	1.35	97.48	97.24	1.29
	2	106765	-	106765	93.210			95.98		
	3	106490	-	106490	92.970			95.64		
	4	109431	-	109431	95.538			98.19		
	5	110209	-	110209	96.217			98.87		
	6	108189	-	108189	94.453			97.29		
极限	1	107058	-	107058	93.466	95.43	1.50	96.77	98.68	1.48
	2	109998	-	109998	96.033			99.32		
	3	108574	-	108574	94.790			97.97		
	4	110095	-	110095	96.117			99.30		
	5	108414	-	108414	94.650			97.84		
	6	111739	-	111739	97.553			100.91		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-30

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦片项目信息

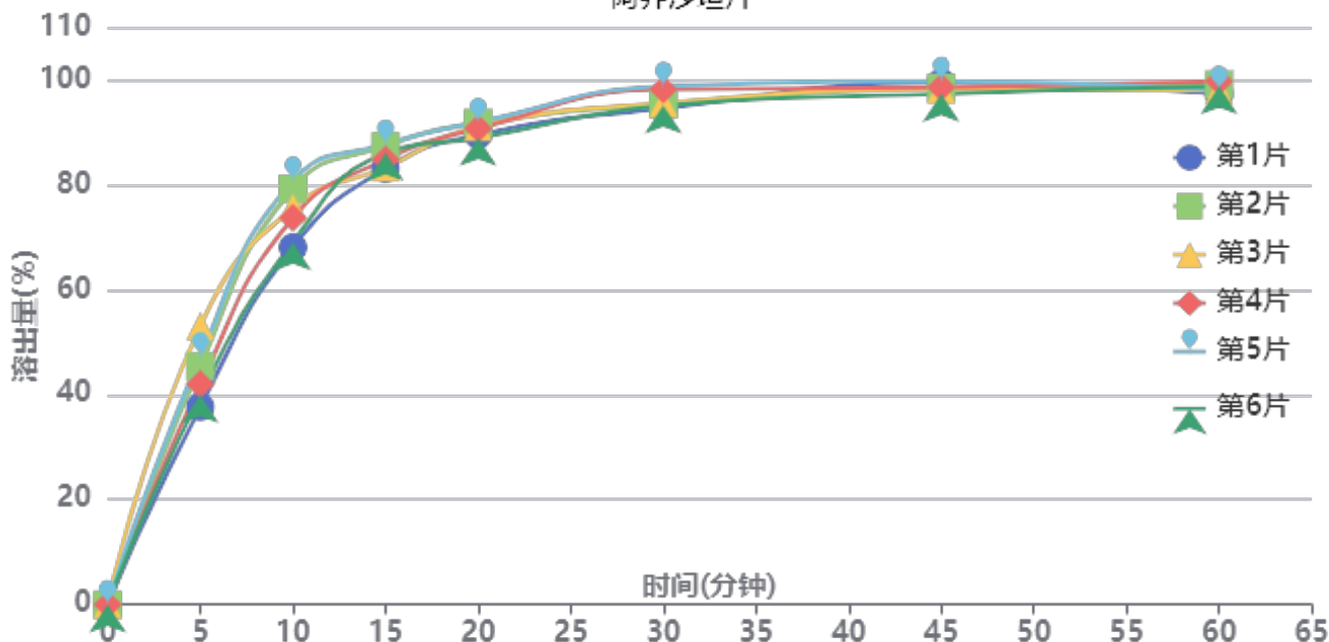
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.23	105465	105717	105168	105145	105149	105329	0.25
2	10.19	104708	104909				104808	0.14
单位质量响应值				RSD%	判断			
10296.09		10285.38		0.08	数据可信			

溶出曲线测定

阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-30

复核者:

未审阅版本



中间条件9月-供试品溶液-2023111721批-pH6.8

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	43192	-	43192	37.661	44.20	12.61	37.66	44.20	12.61
	2	52087	-	52087	45.417			45.42		
	3	60832	-	60832	53.042			53.04		
	4	48154	-	48154	41.988			41.99		
	5	54182	-	54182	47.244			47.24		
	6	45727	-	45727	39.872			39.87		
10min	1	77820	-	77820	67.855	74.14	6.97	68.06	74.39	6.98
	2	90613	-	90613	79.010			79.26		
	3	86385	-	86385	75.323			75.62		
	4	84221	-	84221	73.436			73.67		
	5	92262	-	92262	80.448			80.71		
	6	78896	-	78896	68.793			69.01		
15min	1	94599	-	94599	82.486	84.72	2.33	83.07	85.38	2.34
	2	99403	-	99403	86.674			87.37		
	3	94737	-	94737	82.606			83.32		
	4	96469	-	96469	84.116			84.76		
	5	99803	-	99803	87.023			87.73		
	6	97936	-	97936	85.395			86.00		
20min	1	101465	-	101465	88.472	89.50	1.30	89.52	90.63	1.34
	2	103921	-	103921	90.614			91.79		
	3	103033	-	103033	89.840			91.01		
	4	102748	-	102748	89.591			90.70		
	5	104000	-	104000	90.683			91.88		
	6	100696	-	100696	87.802			88.88		
30min	1	106646	-	106646	92.990	94.62	1.83	94.53	96.24	1.83
	2	107463	-	107463	93.702			95.38		
	3	107649	-	107649	93.865			95.54		
	4	110766	-	110766	96.582			98.19		
	5	111271	-	111271	97.023			98.72		
	6	107267	-	107267	93.531			95.10		
45min	1	111744	-	111744	97.435	96.46	0.91	99.49	98.61	0.90
	2	110400	-	110400	96.263			98.46		
	3	110030	-	110030	95.941			98.13		
	4	110564	-	110564	96.406			98.55		
	5	111787	-	111787	97.473			99.71		
	6	109218	-	109218	95.233			97.32		
60min	1	108616	-	108616	94.708	95.77	0.91	97.30	98.46	0.89
	2	110498	-	110498	96.349			99.08		
	3	109188	-	109188	95.206			97.93		
	4	111282	-	111282	97.032			99.71		
	5	109231	-	109231	95.244			98.02		
	6	110198	-	110198	96.087			98.70		
极限	1	113263	-	113263	98.760	95.92	2.36	101.88	99.14	2.23
	2	108051	-	108051	94.215			97.48		
	3	107028	-	107028	93.323			96.58		
	4	108780	-	108780	94.851			98.07		
	5	109934	-	109934	95.857			99.16		
	6	112976	-	112976	98.509			101.66		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-30

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦片项目信息

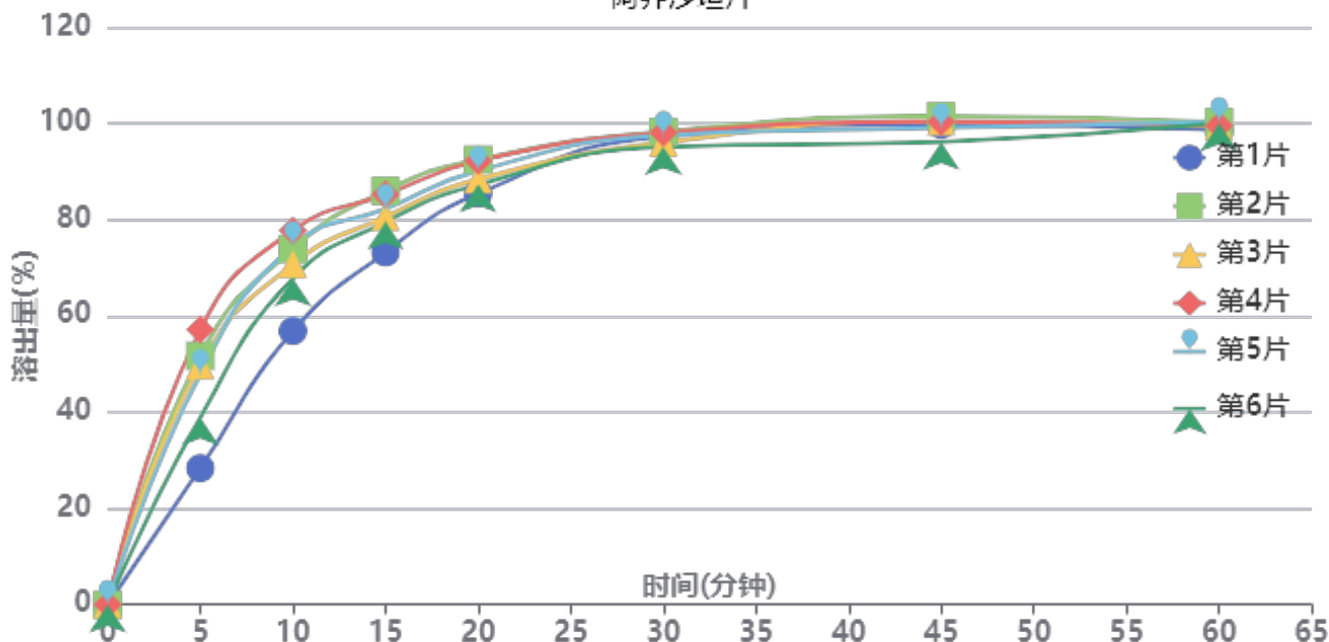
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.23	106019	105333	105353	104667	104694	105213	0.54
2	10.19	104538	104427				104482	0.08
单位质量响应值				RSD%	判断			
10284.75		10253.39		0.22	数据可信			

溶出曲线测定

阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-30

复核者:

未审阅版本



中间条件9月-供试品溶液-2023111721批-pH6.8

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	32450	-	32450	28.355	45.63	22.69	28.35	45.63	22.69
	2	59180	-	59180	51.711			51.71		
	3	56877	-	56877	49.699			49.70		
	4	65421	-	65421	57.164			57.16		
	5	54868	-	54868	47.943			47.94		
	6	44528	-	44528	38.908			38.91		
10min	1	64898	-	64898	56.707	70.00	10.49	56.86	70.26	10.54
	2	84223	-	84223	73.593			73.88		
	3	80643	-	80643	70.465			70.74		
	4	88624	-	88624	77.439			77.76		
	5	85011	-	85011	74.282			74.55		
	6	77291	-	77291	67.536			67.75		
15min	1	83224	-	83224	72.720	80.50	5.65	73.19	81.14	5.73
	2	97613	-	97613	85.293			85.99		
	3	91492	-	91492	79.945			80.61		
	4	96703	-	96703	84.498			85.25		
	5	93380	-	93380	81.595			82.27		
	6	90343	-	90343	78.941			79.53		
20min	1	96756	-	96756	84.545	88.24	3.06	85.42	89.33	3.15
	2	104525	-	104525	91.333			92.50		
	3	99880	-	99880	87.274			88.39		
	4	104137	-	104137	90.994			92.21		
	5	101908	-	101908	89.046			90.18		
	6	98714	-	98714	86.255			87.29		
30min	1	109793	-	109793	95.936	95.47	1.25	97.28	97.05	1.28
	2	110556	-	110556	96.603			98.28		
	3	108093	-	108093	94.451			96.05		
	4	110280	-	110280	96.362			98.08		
	5	109745	-	109745	95.894			97.52		
	6	107111	-	107111	93.593			95.10		
45min	1	111988	-	111988	97.854	97.44	1.81	99.73	99.55	1.83
	2	113602	-	113602	99.264			101.48		
	3	112530	-	112530	98.328			100.45		
	4	112224	-	112224	98.060			100.32		
	5	110950	-	110950	96.947			99.11		
	6	107783	-	107783	94.180			96.21		
60min	1	110204	-	110204	96.295	97.07	0.58	98.72	99.72	0.64
	2	111584	-	111584	97.501			100.27		
	3	110669	-	110669	96.702			99.37		
	4	110712	-	110712	96.739			99.54		
	5	111785	-	111785	97.677			100.38		
	6	111574	-	111574	97.492			100.04		
极限	1	109410	-	109410	95.601	97.49	1.33	98.56	100.68	1.38
	2	111625	-	111625	97.537			100.84		
	3	110440	-	110440	96.501			99.71		
	4	113316	-	113316	99.015			102.35		
	5	111693	-	111693	97.596			100.84		
	6	112961	-	112961	98.704			101.80		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-30

复核者:

未审阅版本

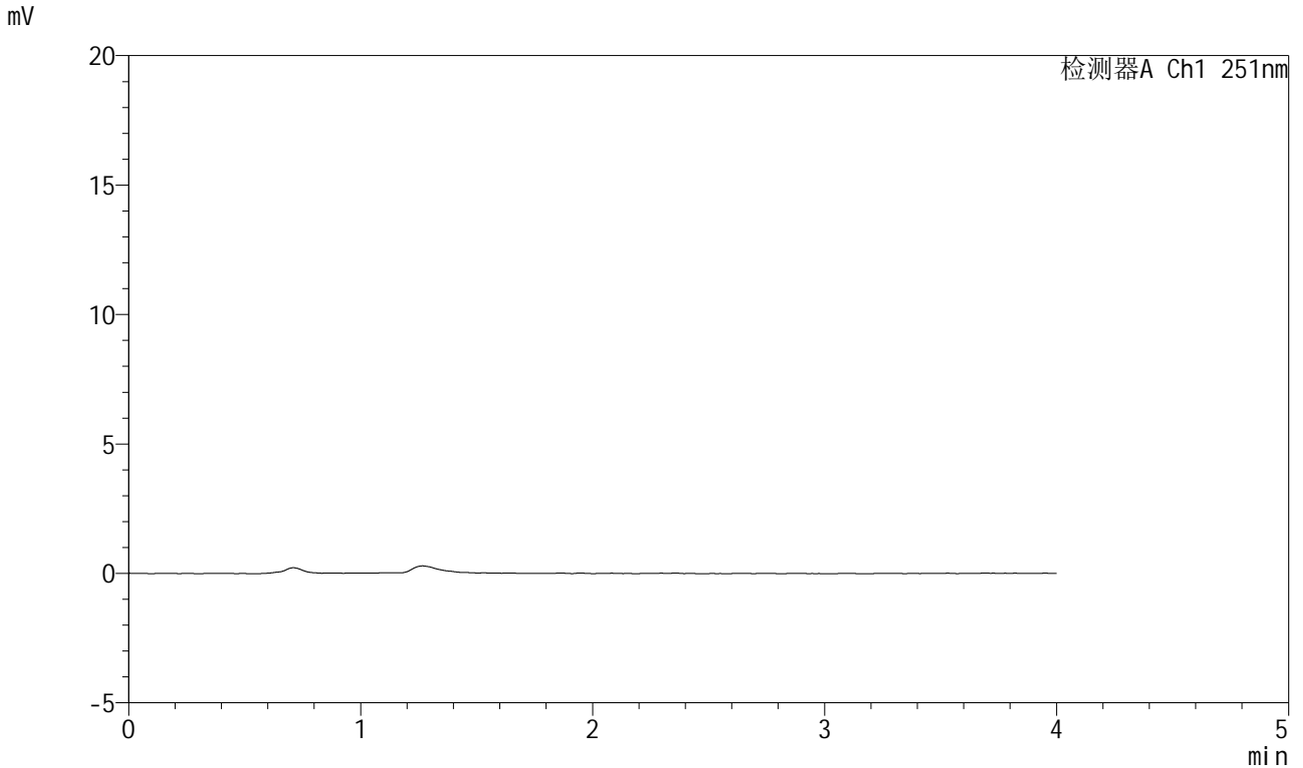


SMF-364

<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 - 10-74/7-2894-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 14:34:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:48:22		
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)
总计							

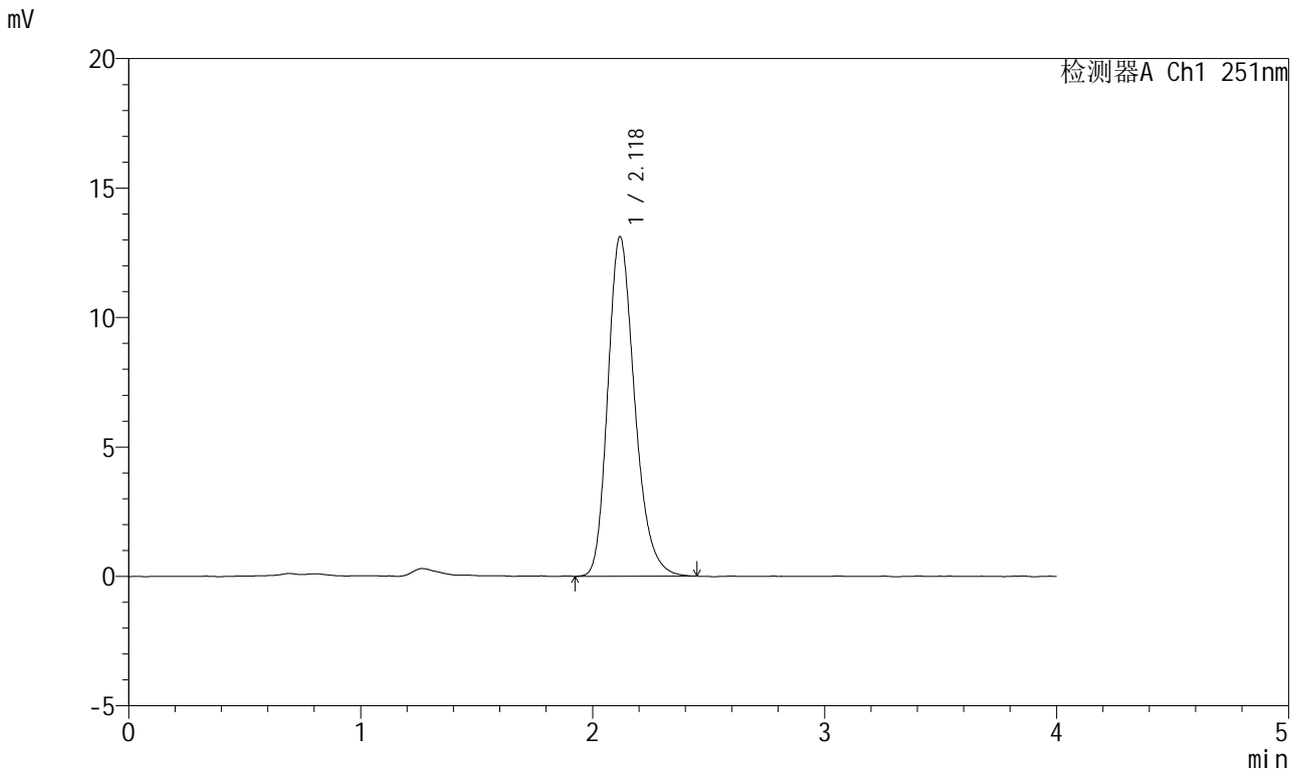
图1 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转
溶剂

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 - 10-74/7-2895-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 14:38:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:48:26		
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	2.118	105733	100.000	13088	1645	1.238	--
总计		105733	100.000	13088			

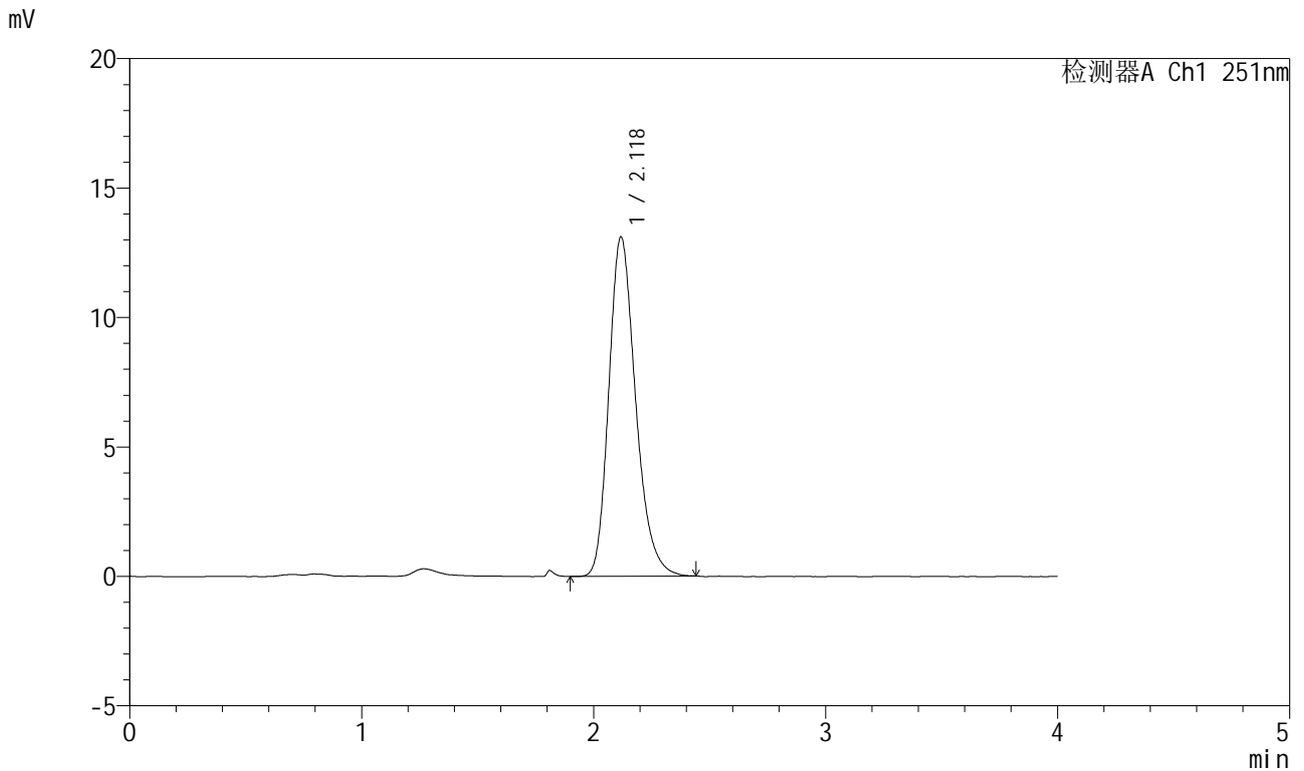
图2 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2896-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 14:43:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:48:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

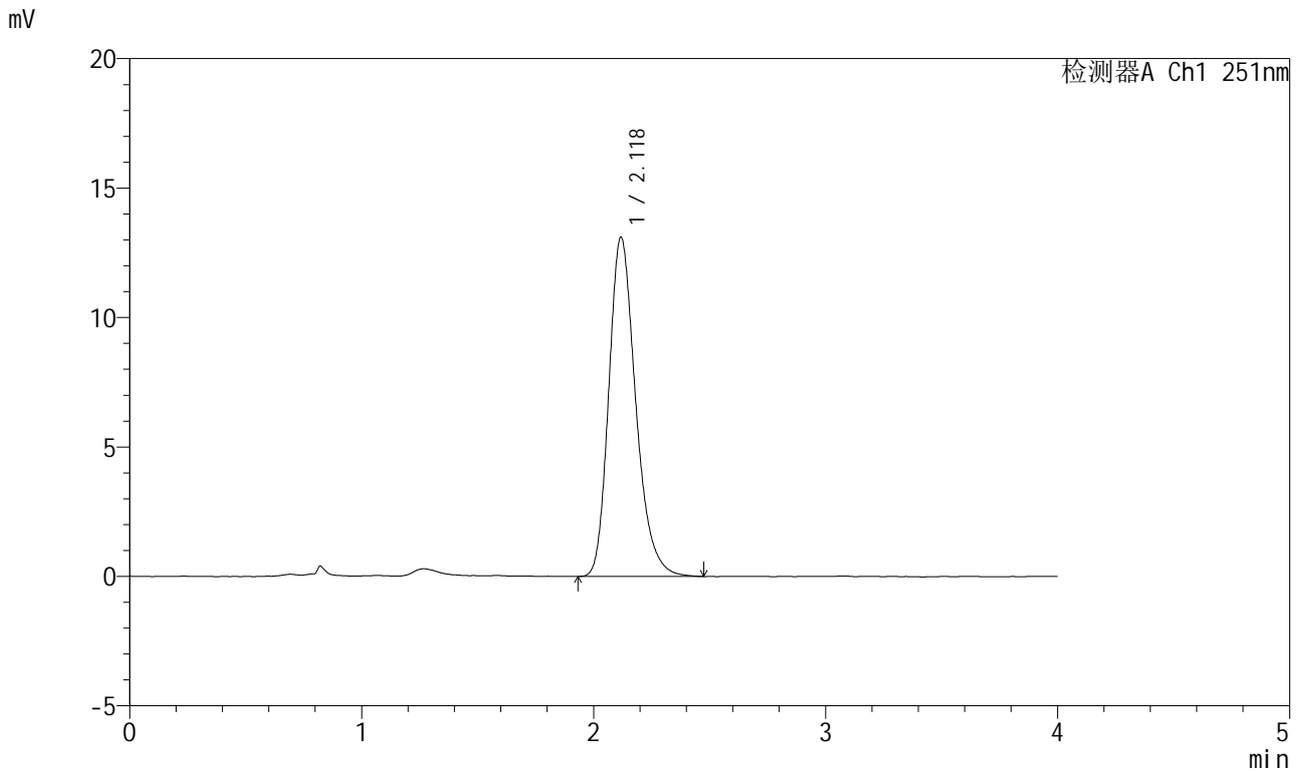
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	105489	100.000	13083	1651	1.242	--
总计		105489	100.000	13083			

图3 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2897-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 14:47:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:48:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

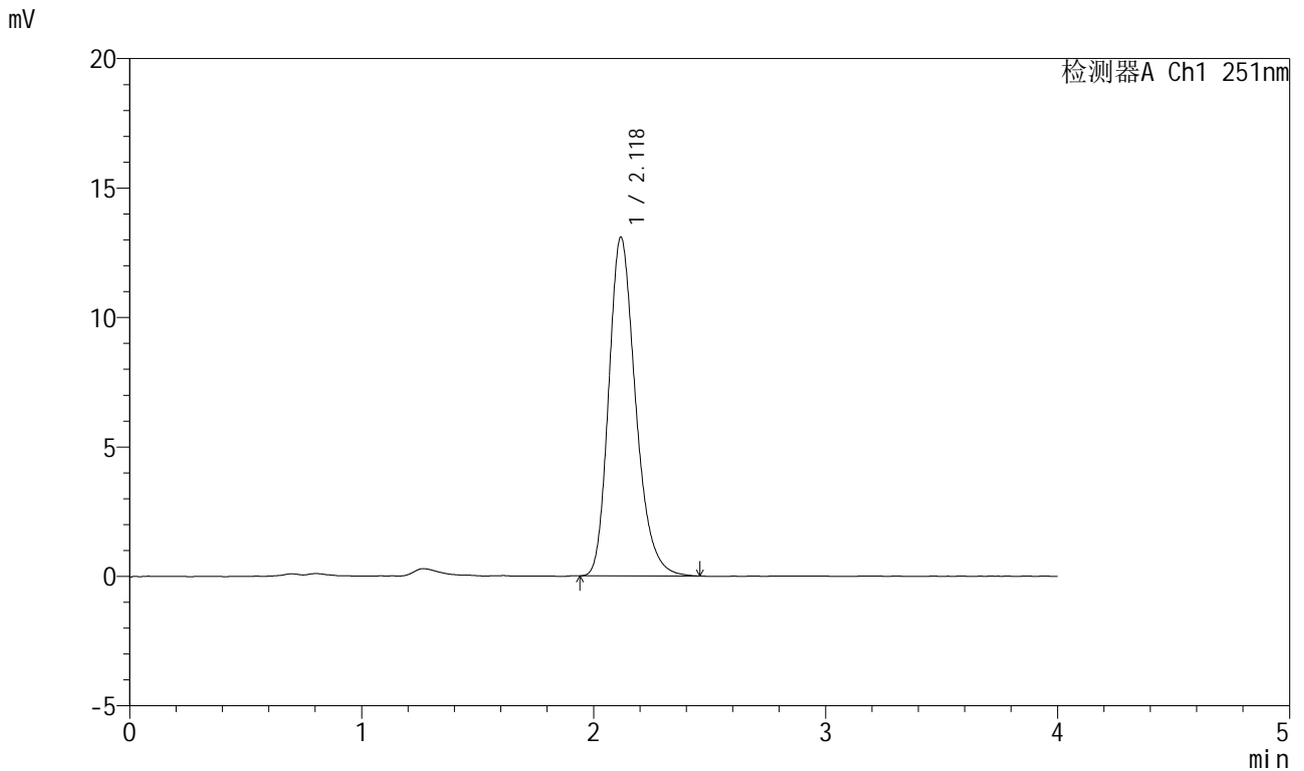
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	105780	100.000	13079	1652	1.249	--
总计		105780	100.000	13079			

图4 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2898-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 14:52:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:48:34		
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	2.118	105362	100.000	13045	1653	1.246	--
总计		105362	100.000	13045			

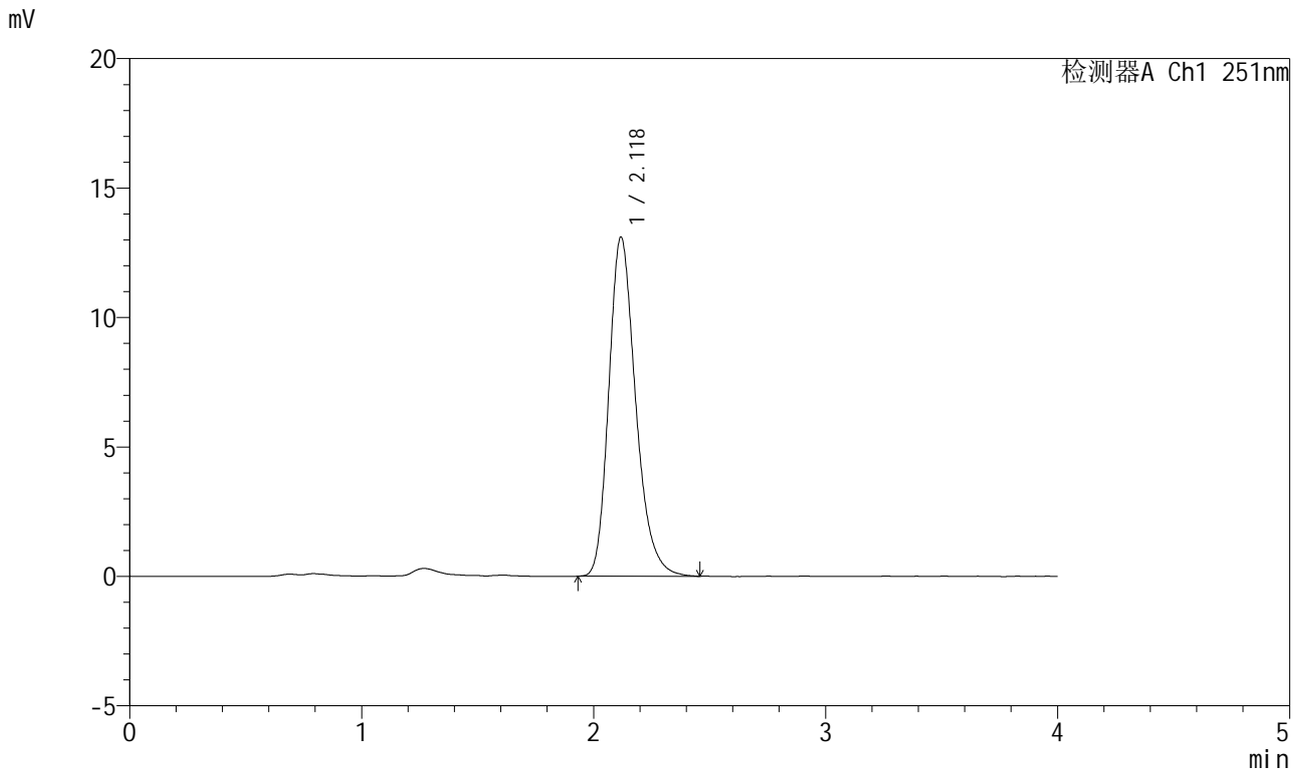
图5 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

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 - 10-74/7-2899-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 14:56:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:48:37		
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	2.118	105530	100.000	13071	1660	1.249	--
总计		105530	100.000	13071			

图6 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

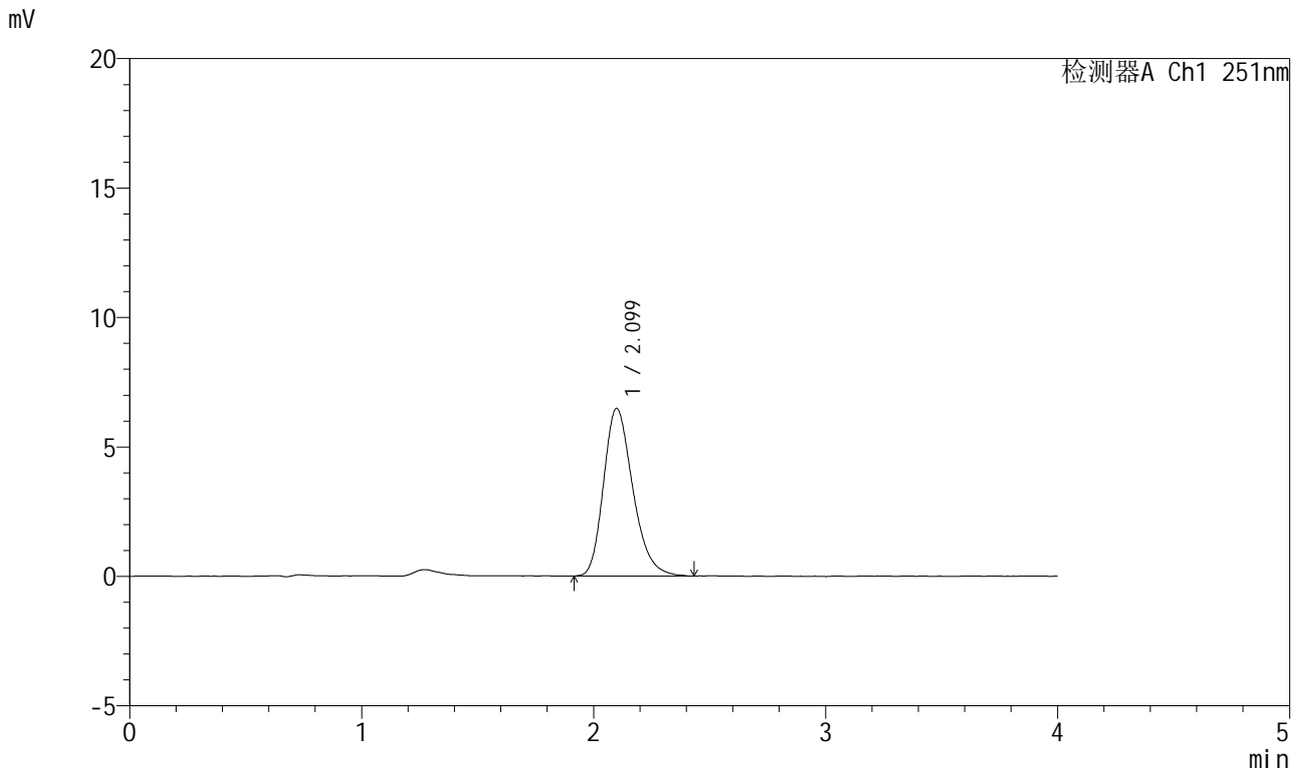


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2900-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 15:00:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:48:40		
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	2.099	56851	100.000	6471	1348	1.255	--
总计		56851	100.000	6471			

图7 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

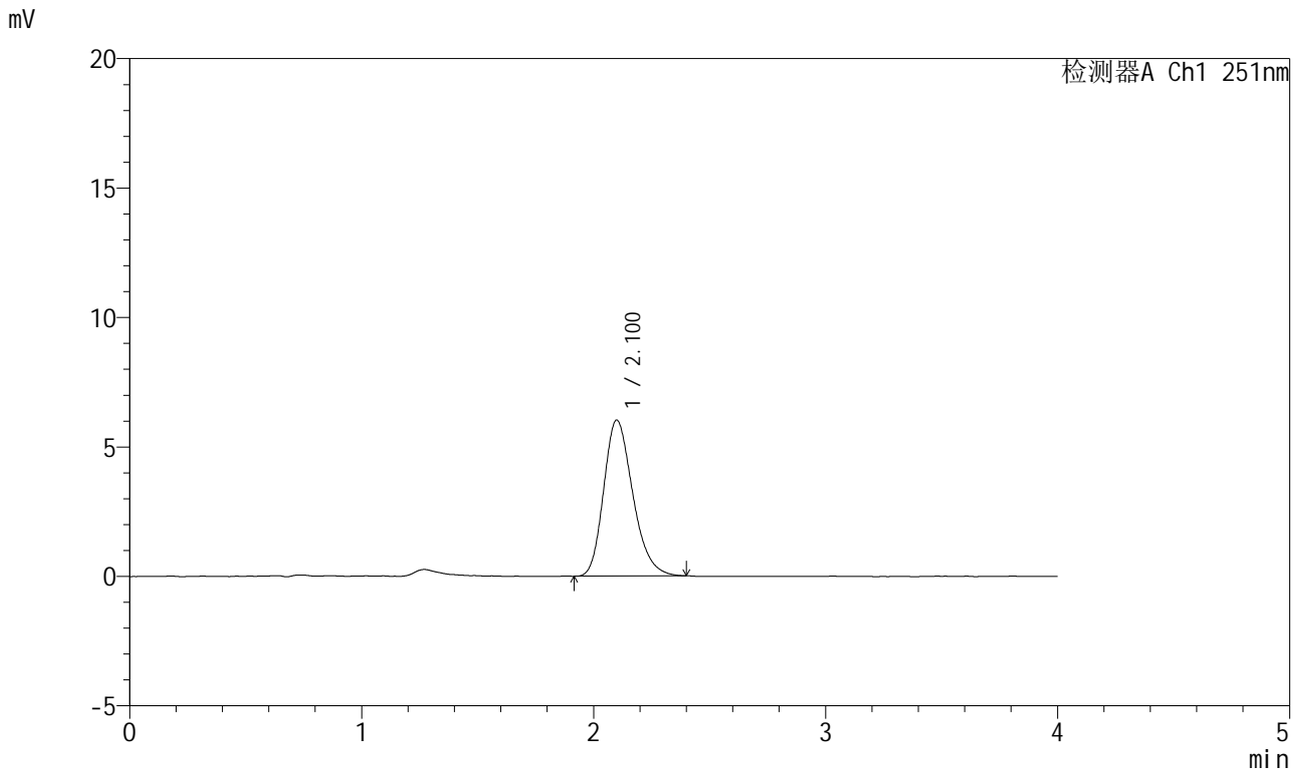


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2901-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 15:05:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:48:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

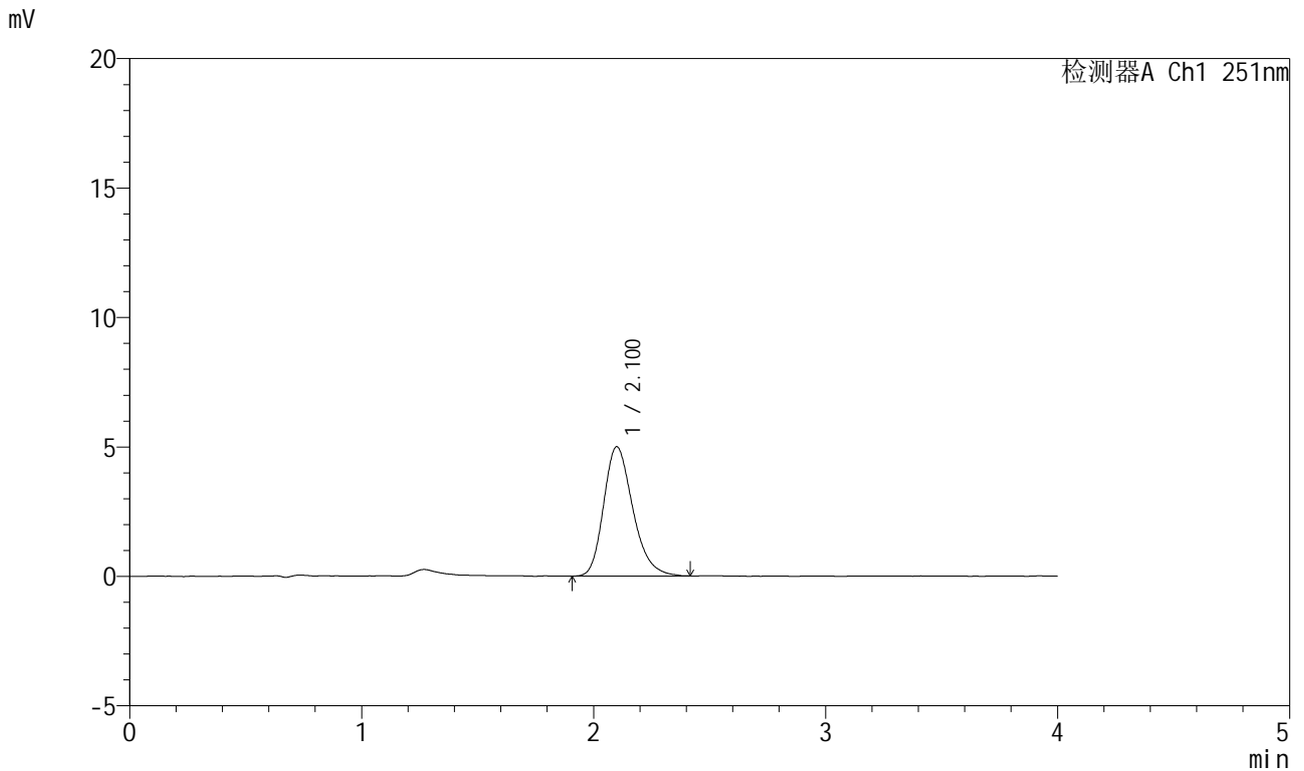
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	52540	100.000	6018	1354	1.245	--
总计		52540	100.000	6018			

图8 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2902-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 15:09:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:48:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

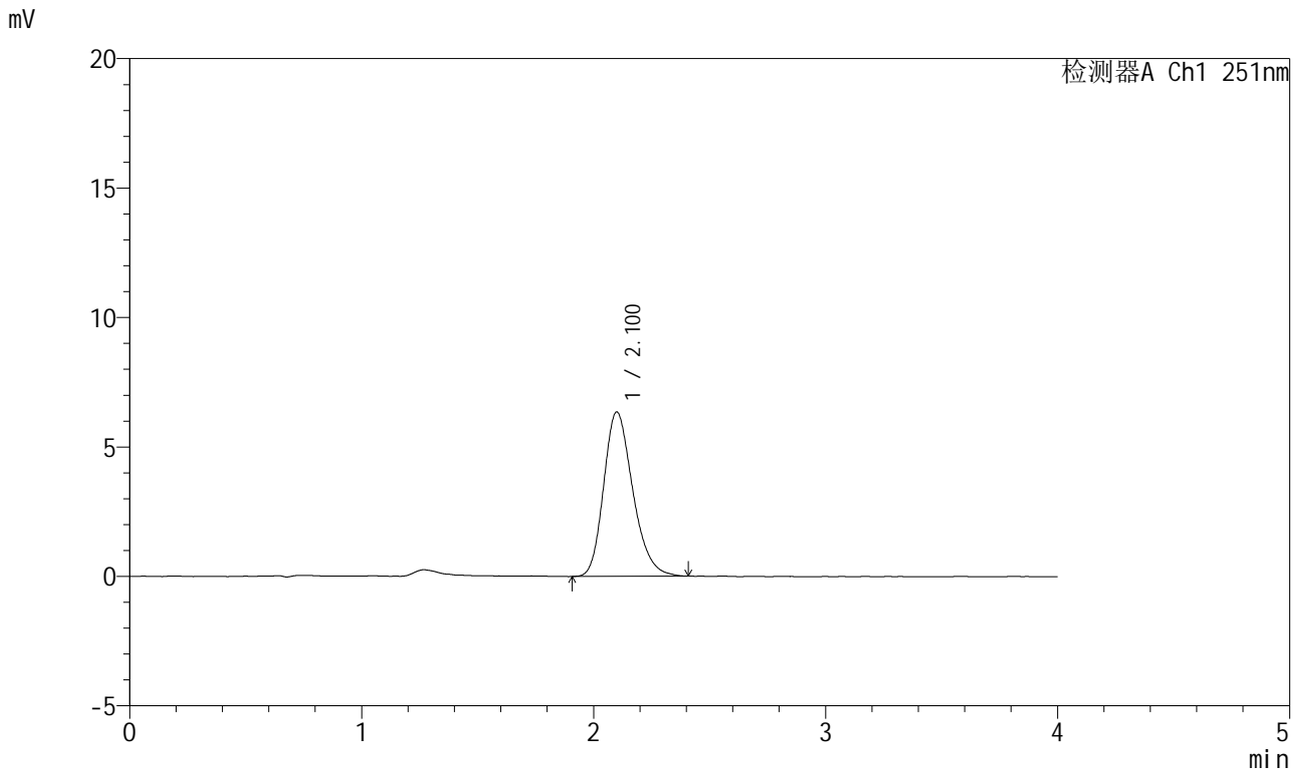
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	43706	100.000	4989	1363	1.257	--
总计		43706	100.000	4989			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2903-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 15:14:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:48:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

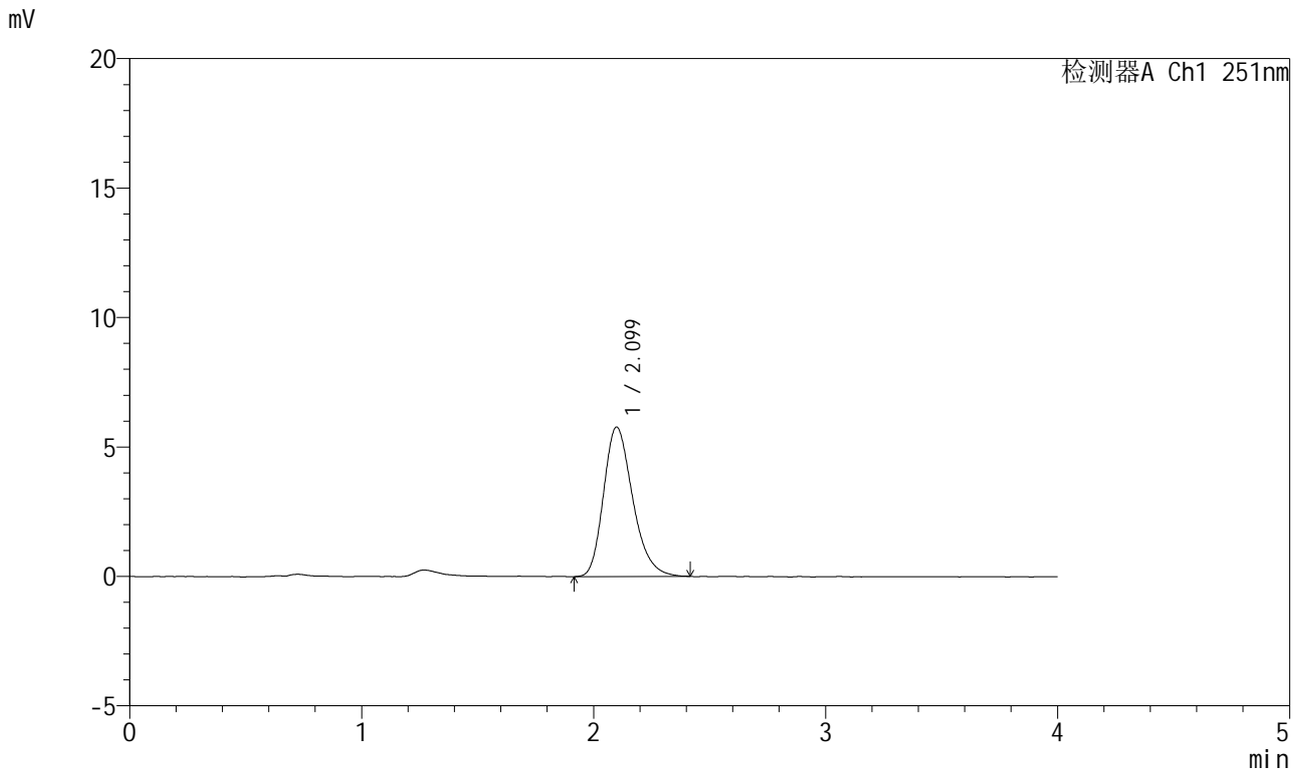
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	55433	100.000	6341	1367	1.239	--
总计		55433	100.000	6341			

图10 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2904-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 15:18:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:48:50		
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	2.099	50488	100.000	5771	1360	1.261	--
总计		50488	100.000	5771			

图11 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

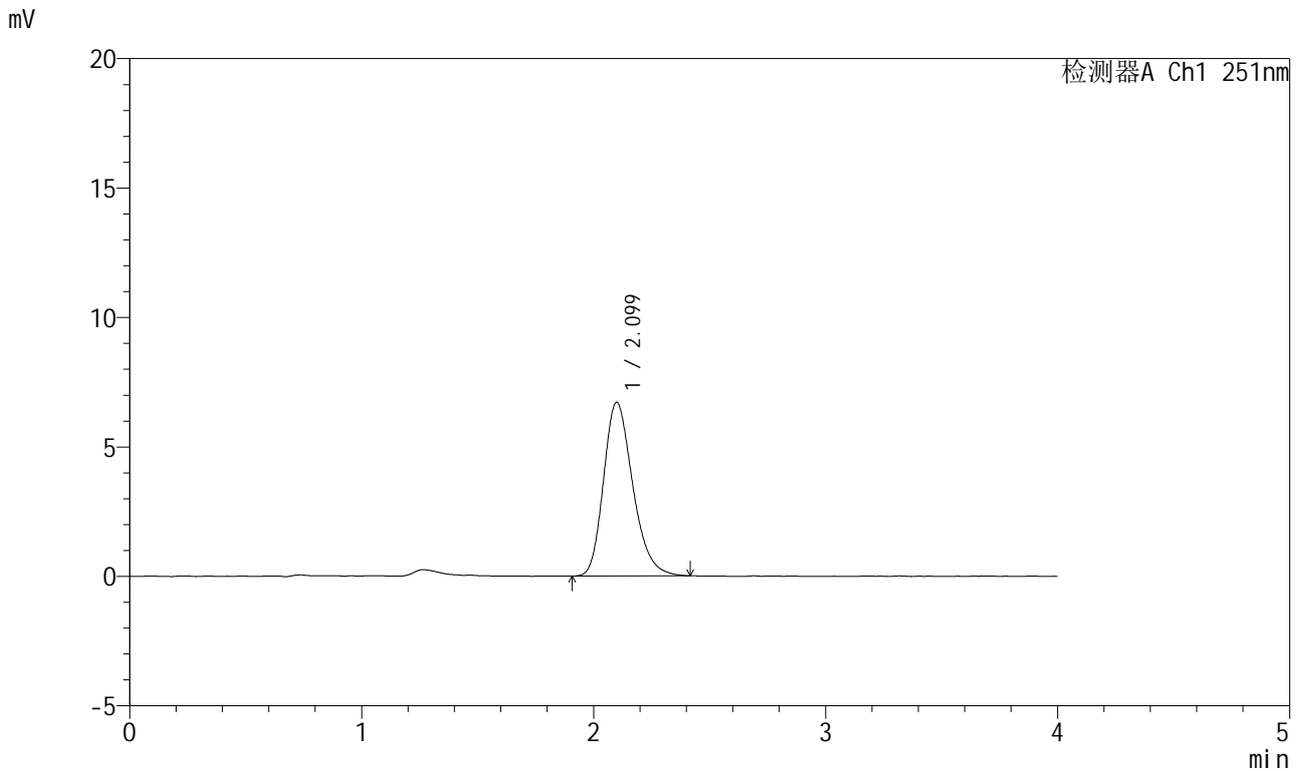


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2905-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 15:22:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:48:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

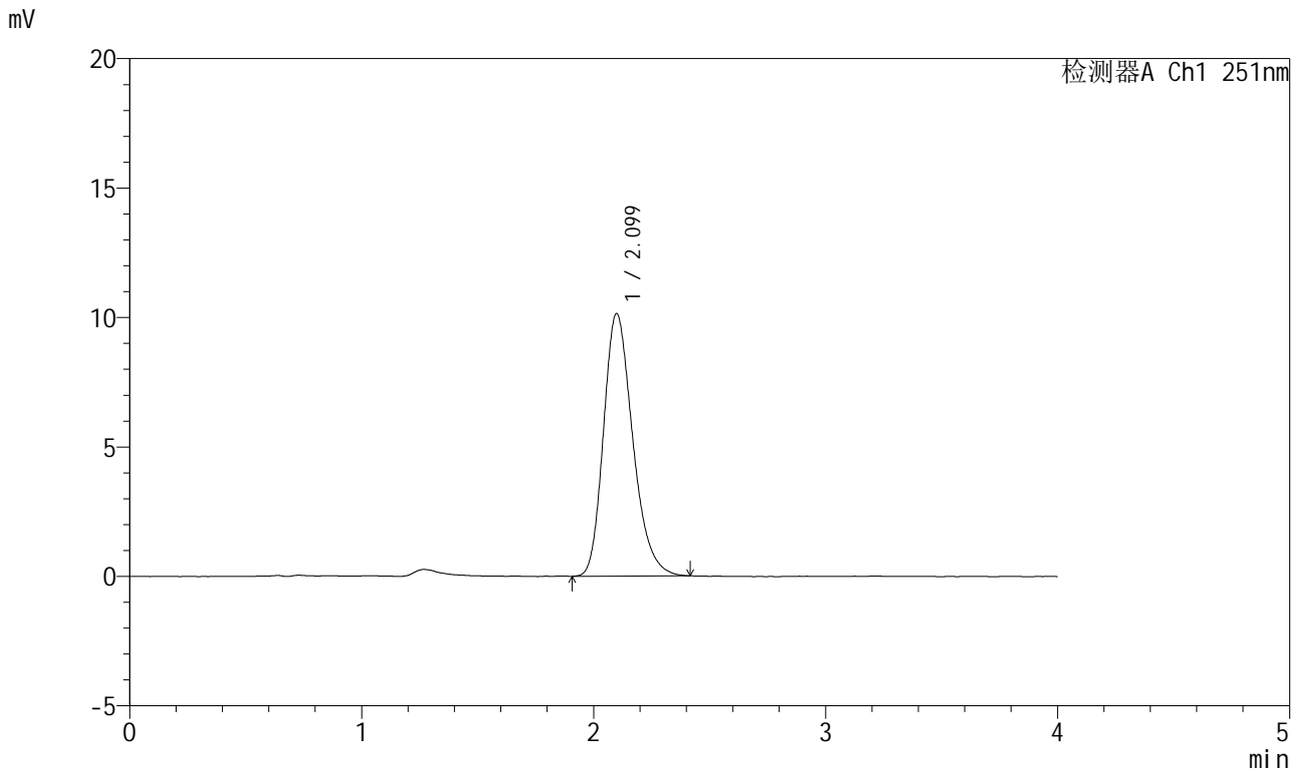
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	58726	100.000	6703	1359	1.249	--
总计		58726	100.000	6703			

图12 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2906-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 15:27:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:48:55		
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	2.099	88897	100.000	10136	1355	1.257	--
总计		88897	100.000	10136			

图13 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

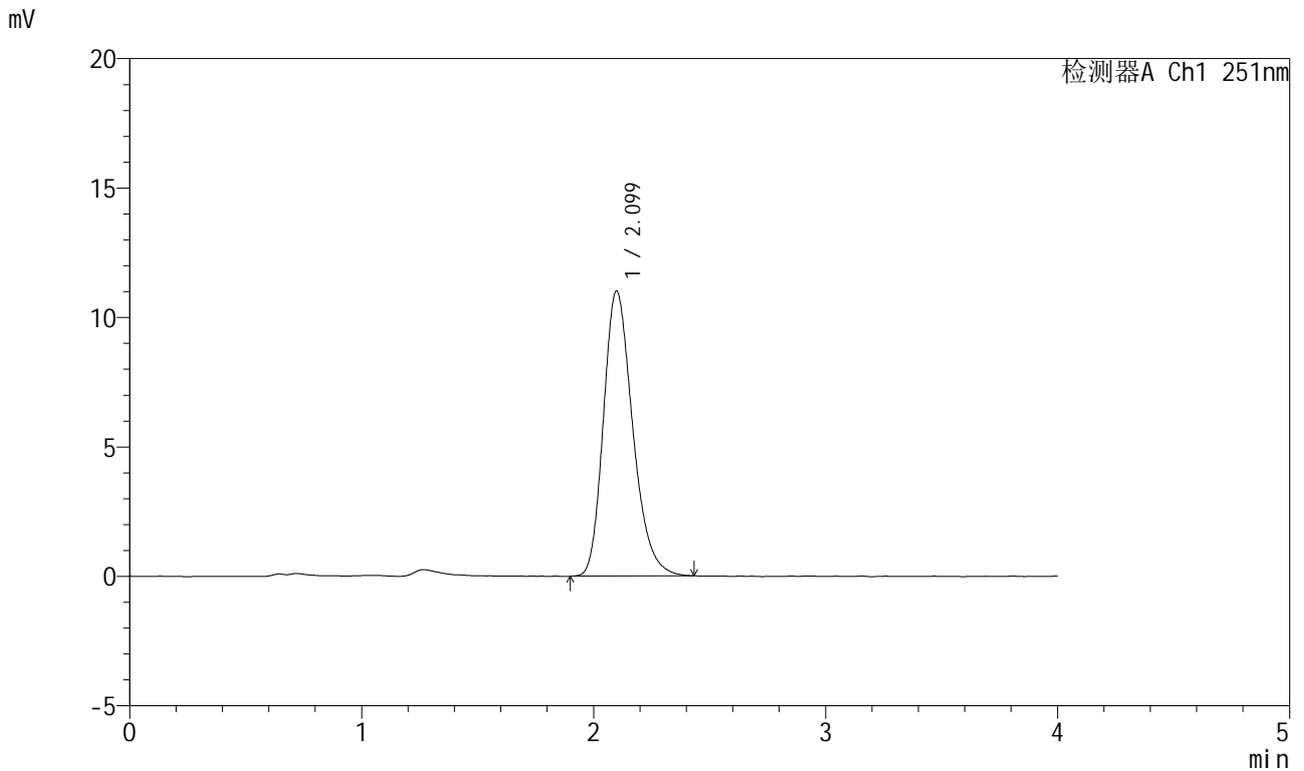


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2907-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 15:31:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:48:58		
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	2.099	96622	100.000	11007	1356	1.253	--
总计		96622	100.000	11007			

图14 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

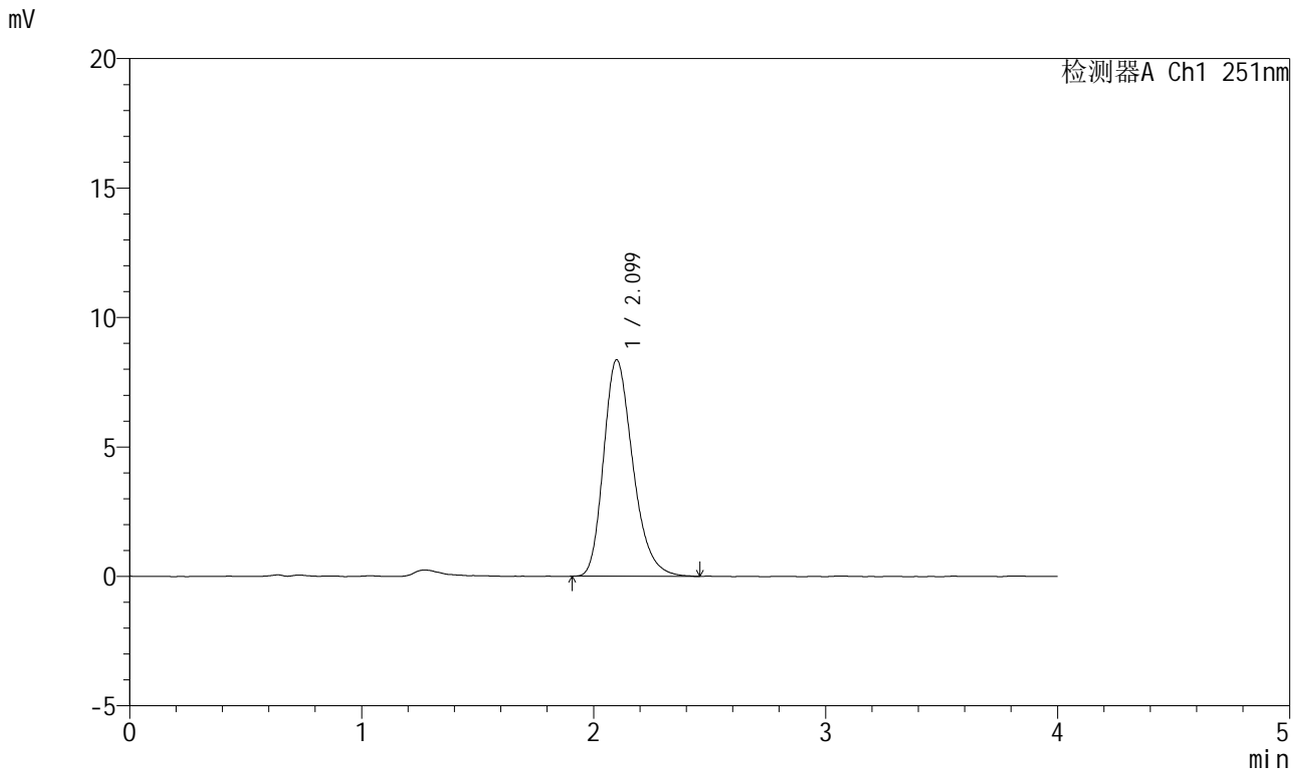


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2908-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 15:35:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:49:00		
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	2.099	73385	100.000	8357	1355	1.264	--
总计		73385	100.000	8357			

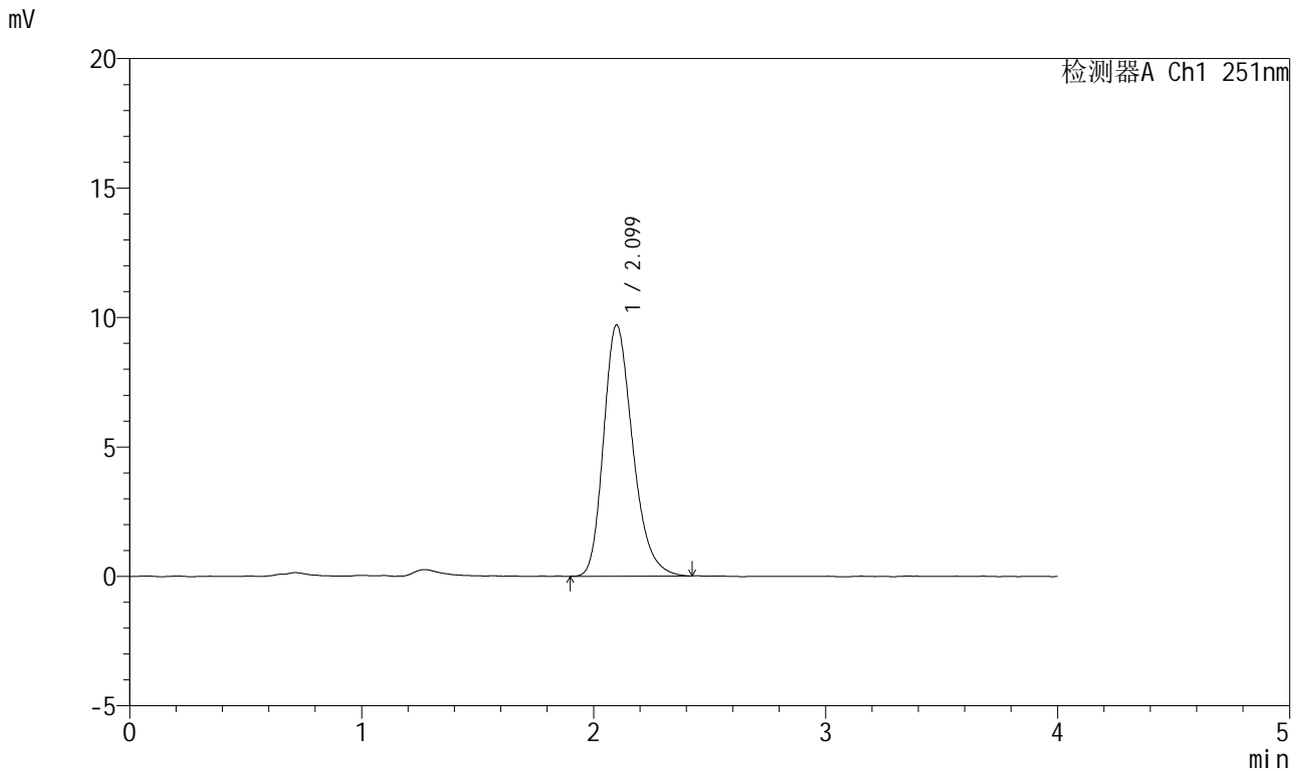
图15 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2909-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 15:40:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:49:03		
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	2.099	84691	100.000	9698	1370	1.261	--
总计		84691	100.000	9698			

图16 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

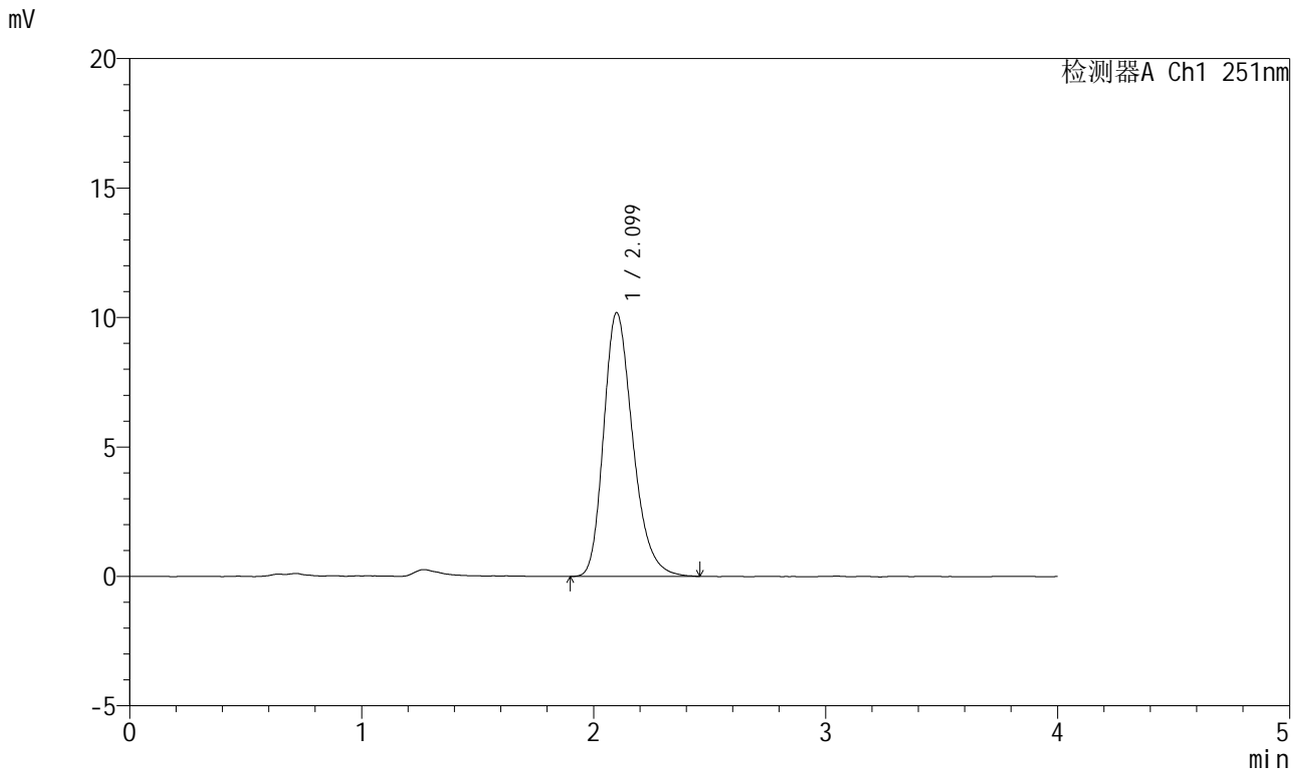


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2910-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 15:44:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:49:05		
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	2.099	89003	100.000	10179	1373	1.263	--
总计		89003	100.000	10179			

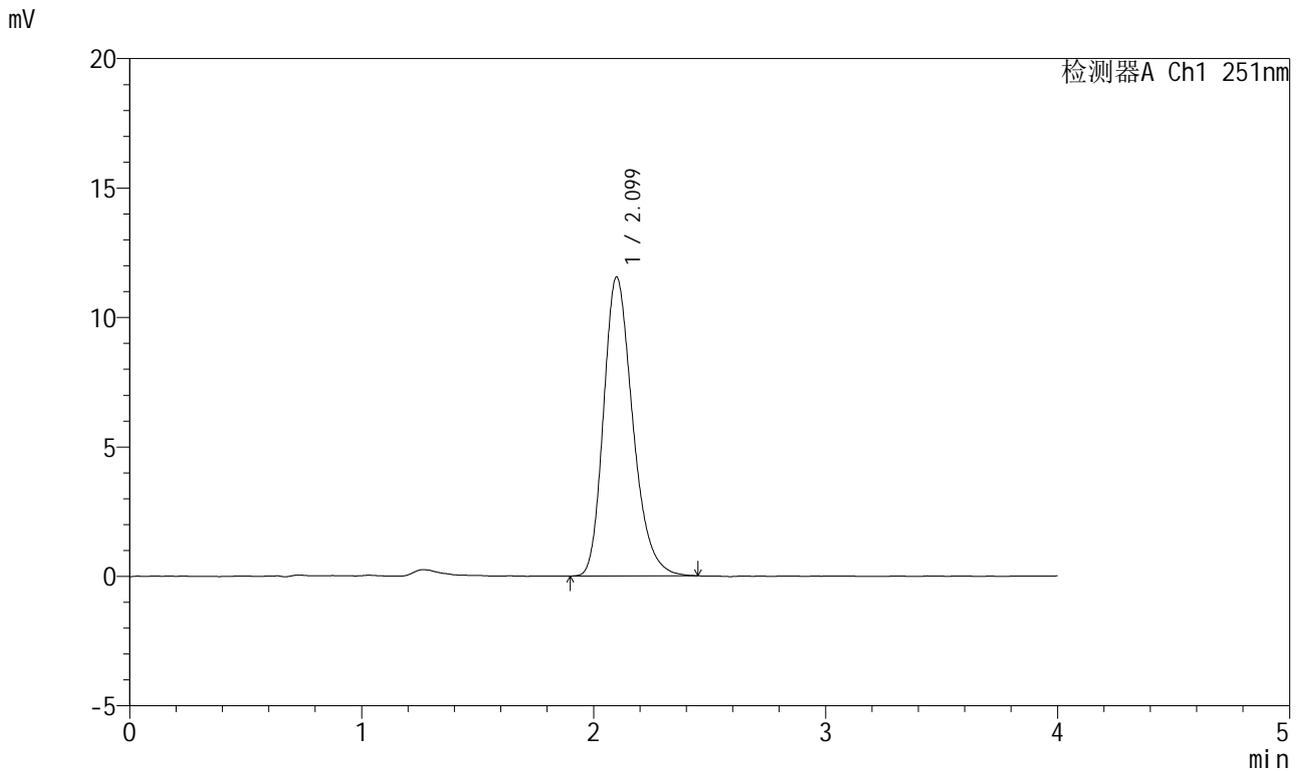
图17 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2911-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 15:49:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:49:08		
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	2.099	100995	100.000	11541	1368	1.259	--
总计		100995	100.000	11541			

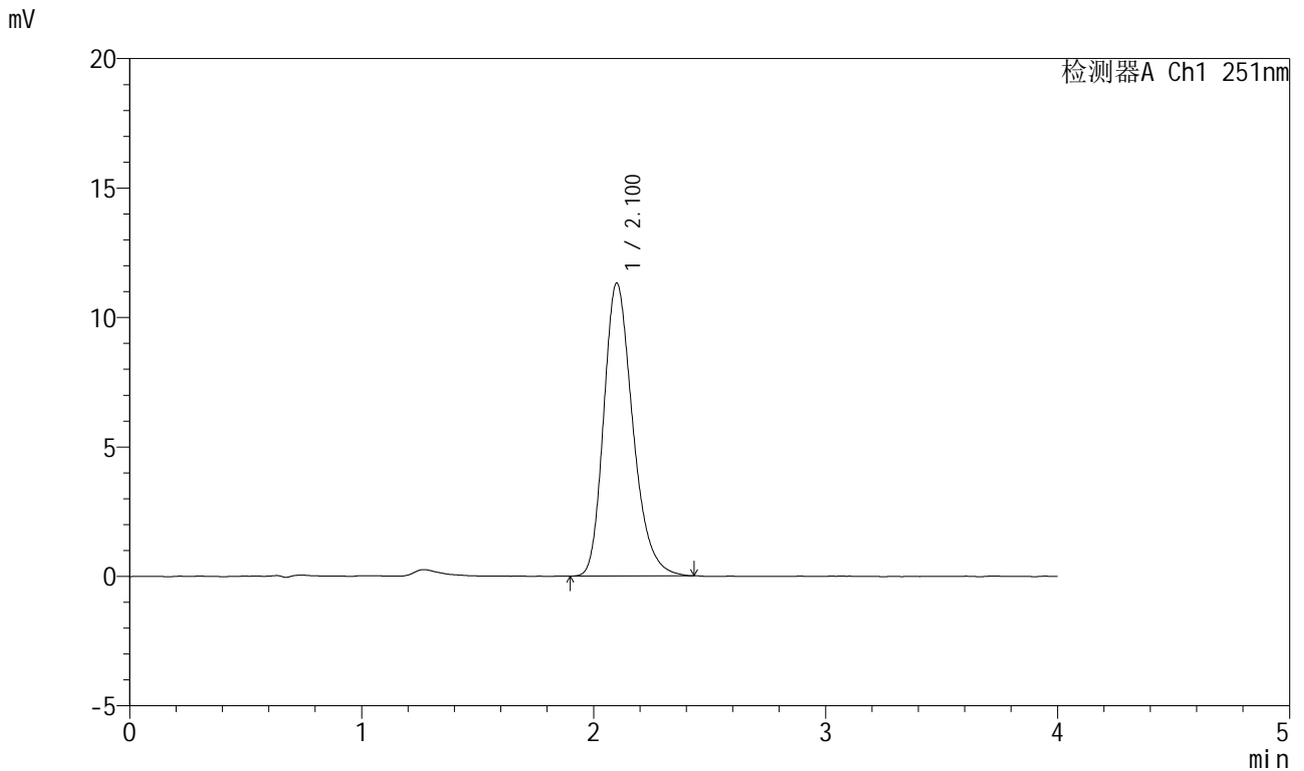
图18 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2912-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 15:53:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:49:10		
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	2.100	98403	100.000	11300	1387	1.262	--
总计		98403	100.000	11300			

图19 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

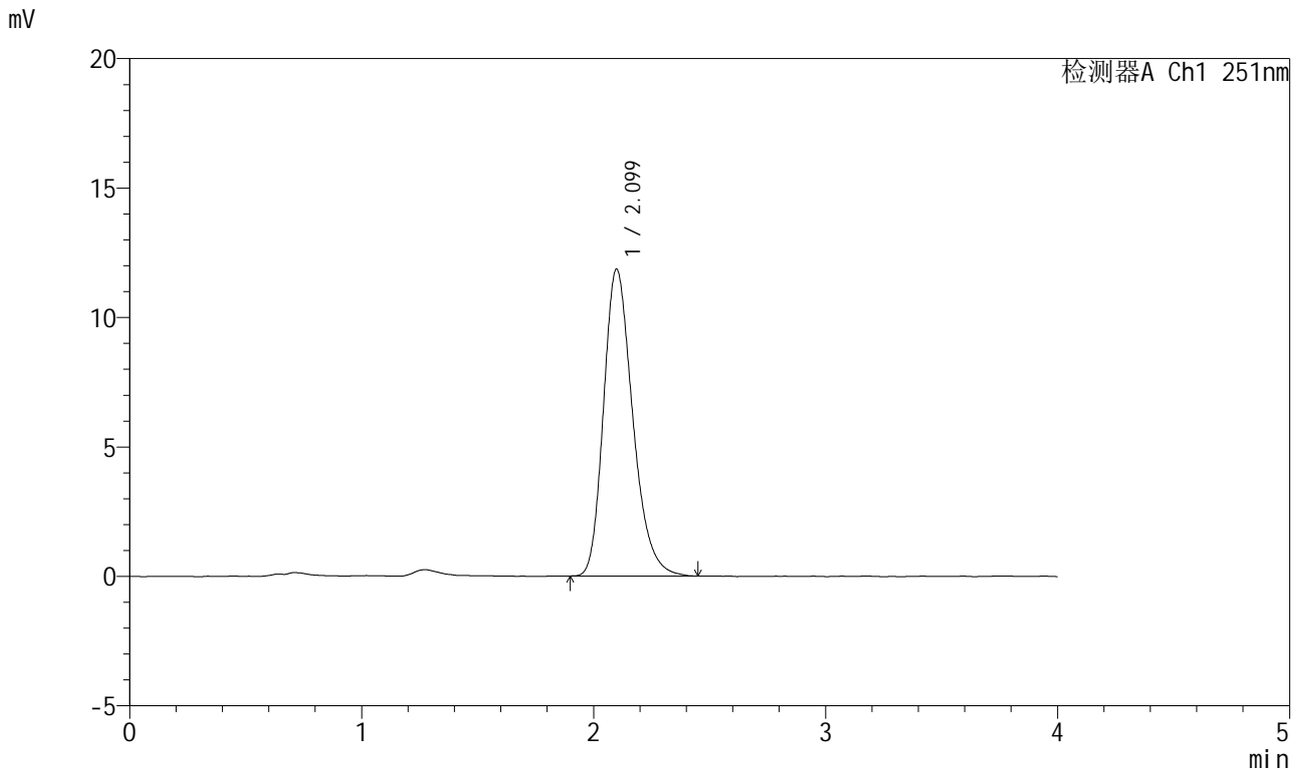


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2913-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 15:57:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:49:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

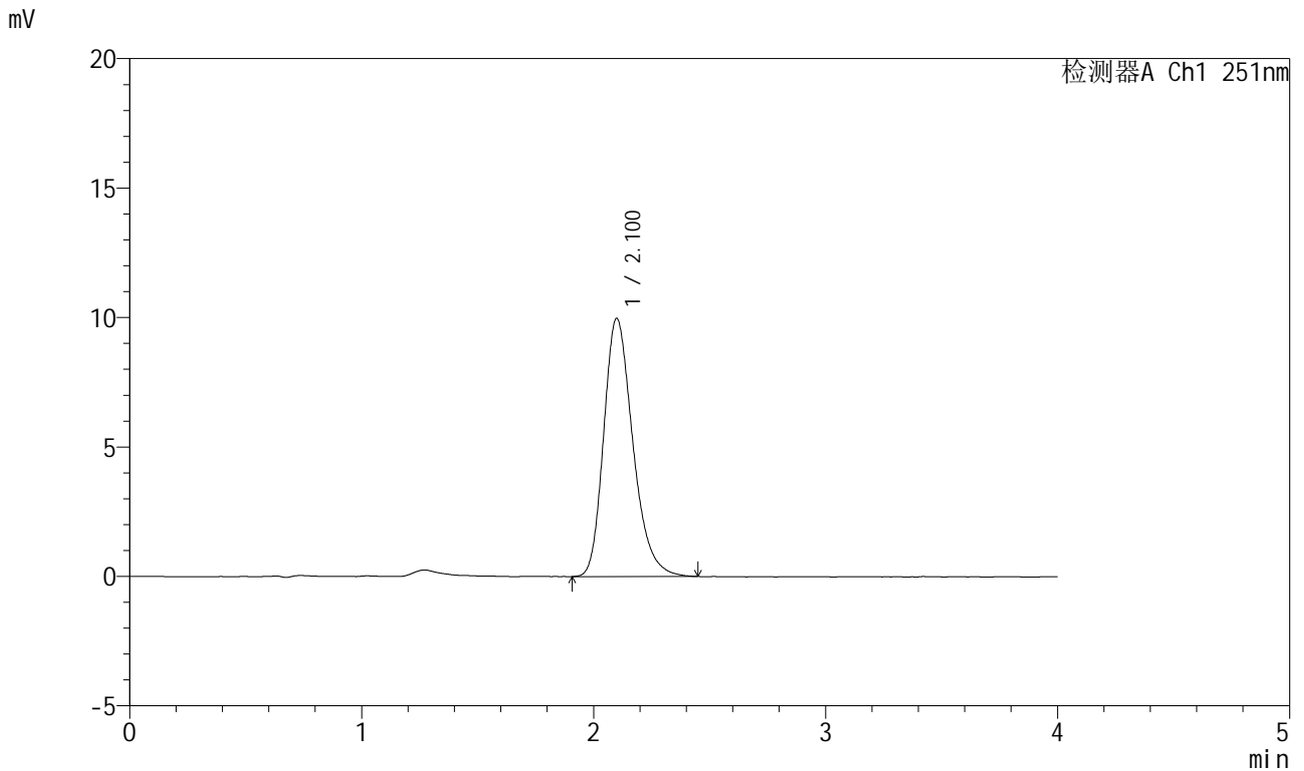
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	103758	100.000	11849	1363	1.261	--
总计		103758	100.000	11849			

图20 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2914-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 16:02:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:49:15		
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	2.100	87203	100.000	9965	1378	1.265	--
总计		87203	100.000	9965			

图21 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

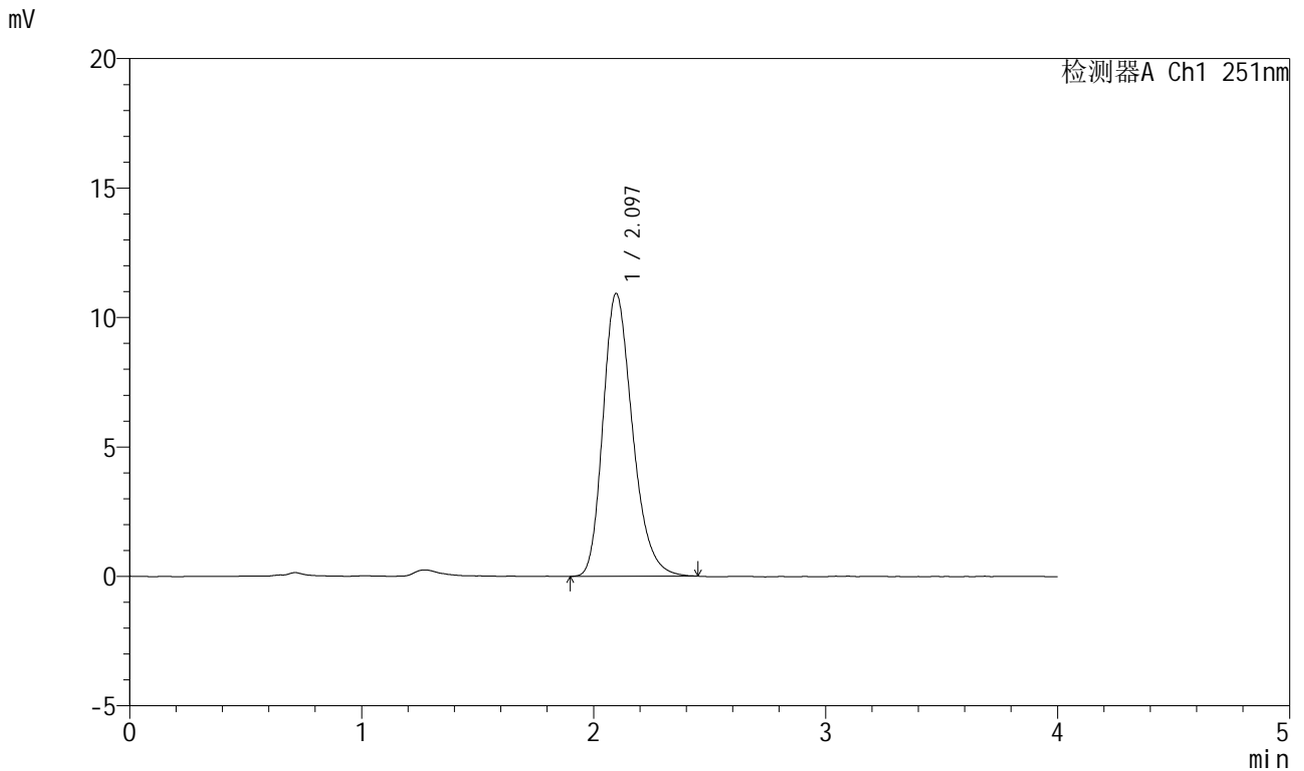


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2915-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 16:06:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:49:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

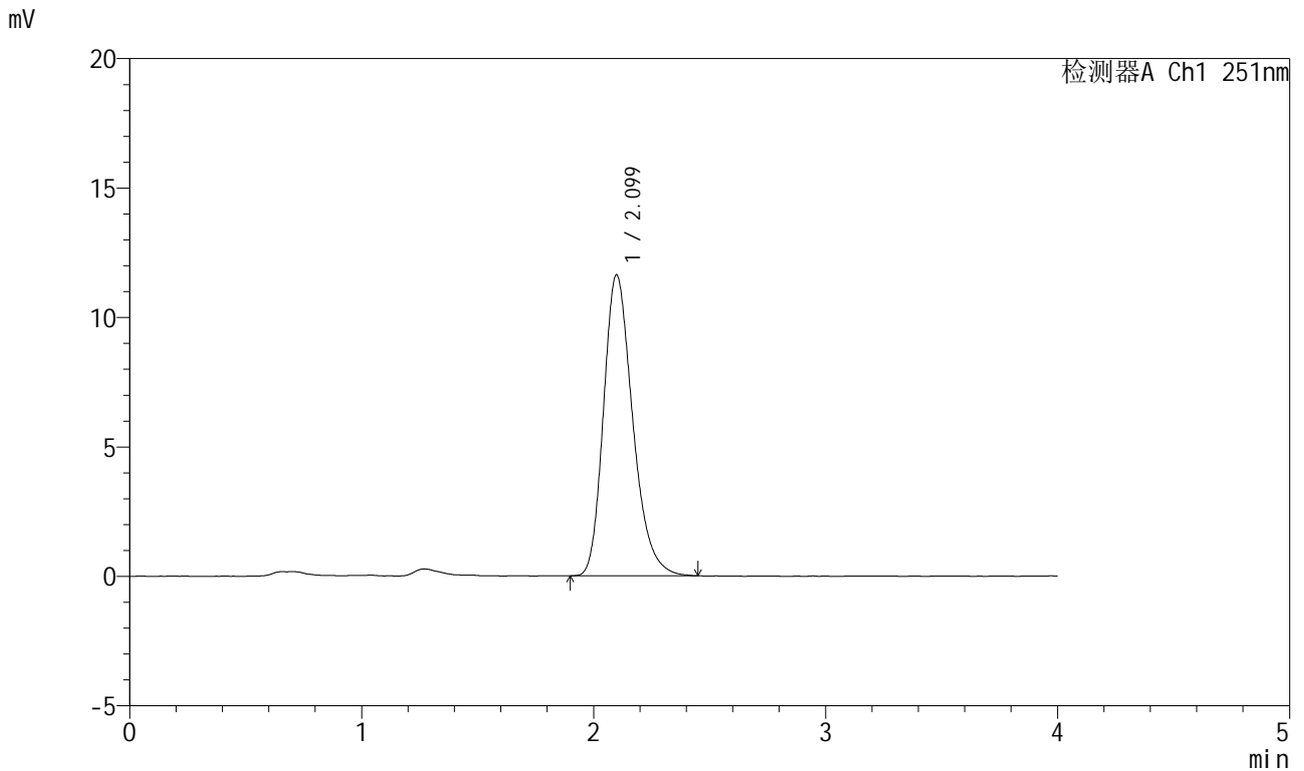
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	96730	100.000	10934	1331	1.258	--
总计		96730	100.000	10934			

图22 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2916-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 16:10:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:49:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

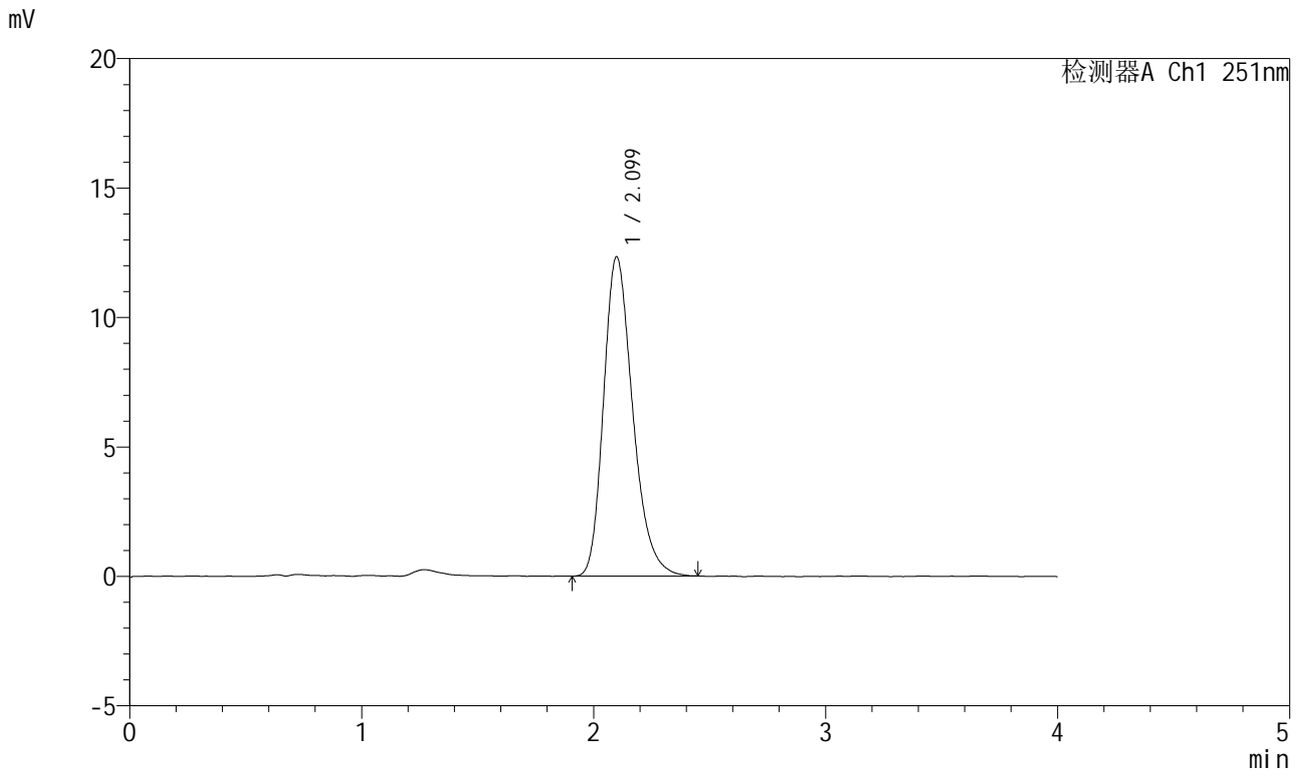
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	101654	100.000	11621	1364	1.263	--
总计		101654	100.000	11621			

图23 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2917-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 16:15:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:49:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

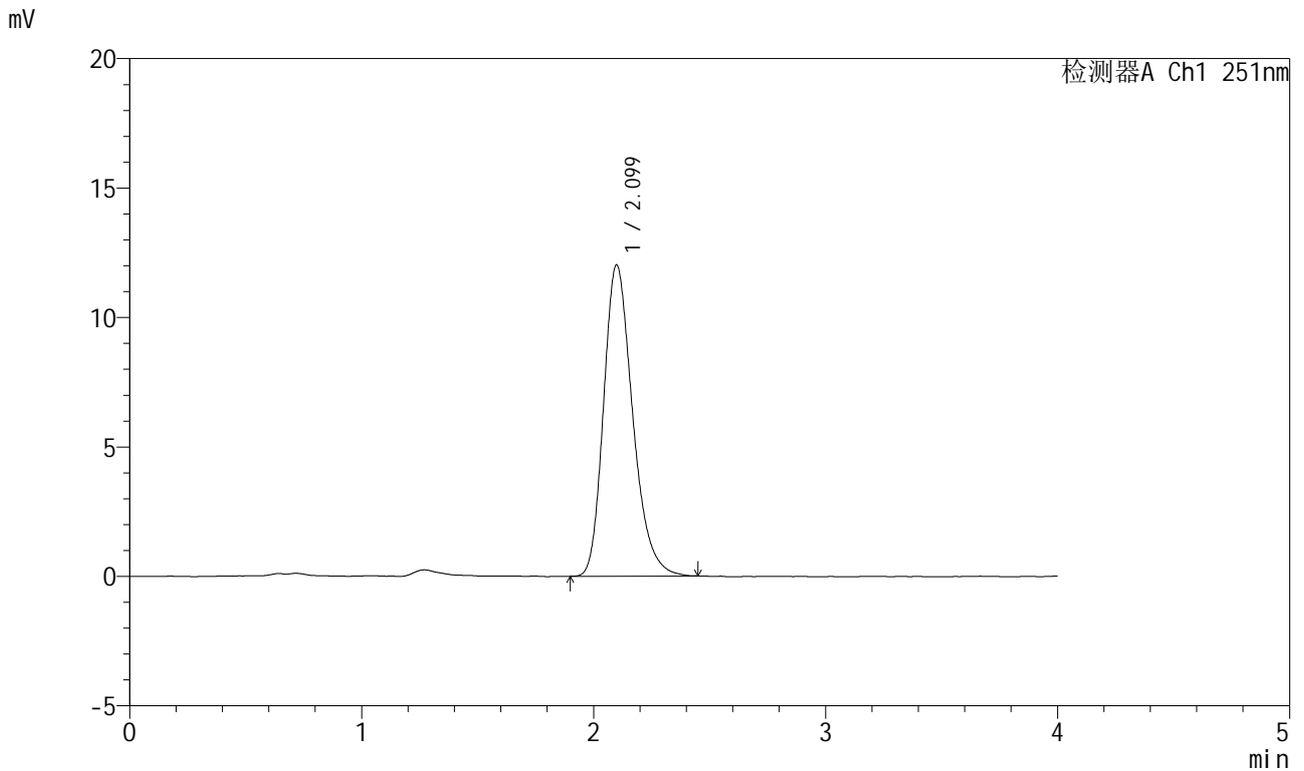
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	107786	100.000	12325	1369	1.264	--
总计		107786	100.000	12325			

图24 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2918-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 16:19:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:49:25		
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	2.099	104777	100.000	12012	1374	1.263	--
总计		104777	100.000	12012			

图25 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

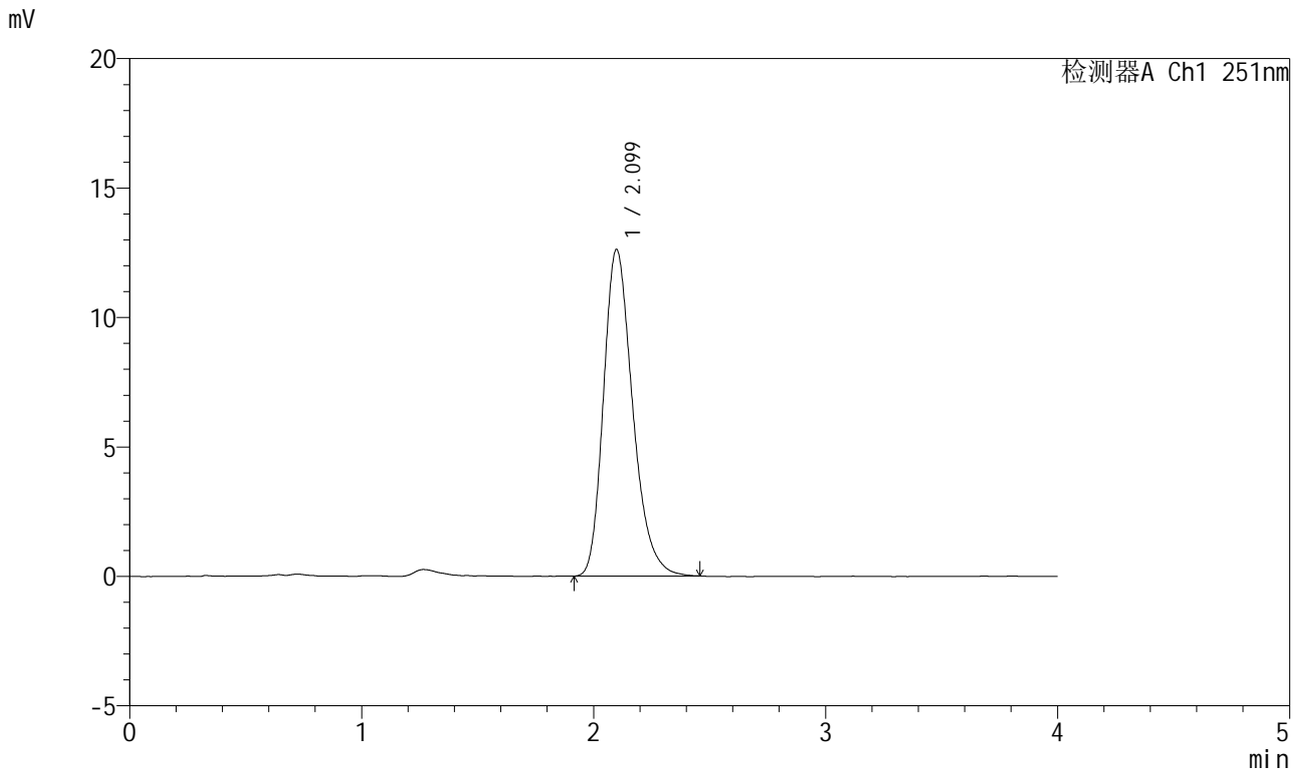


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2919-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 16:24:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:49:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	110345	100.000	12611	1368	1.265	--
总计		110345	100.000	12611			

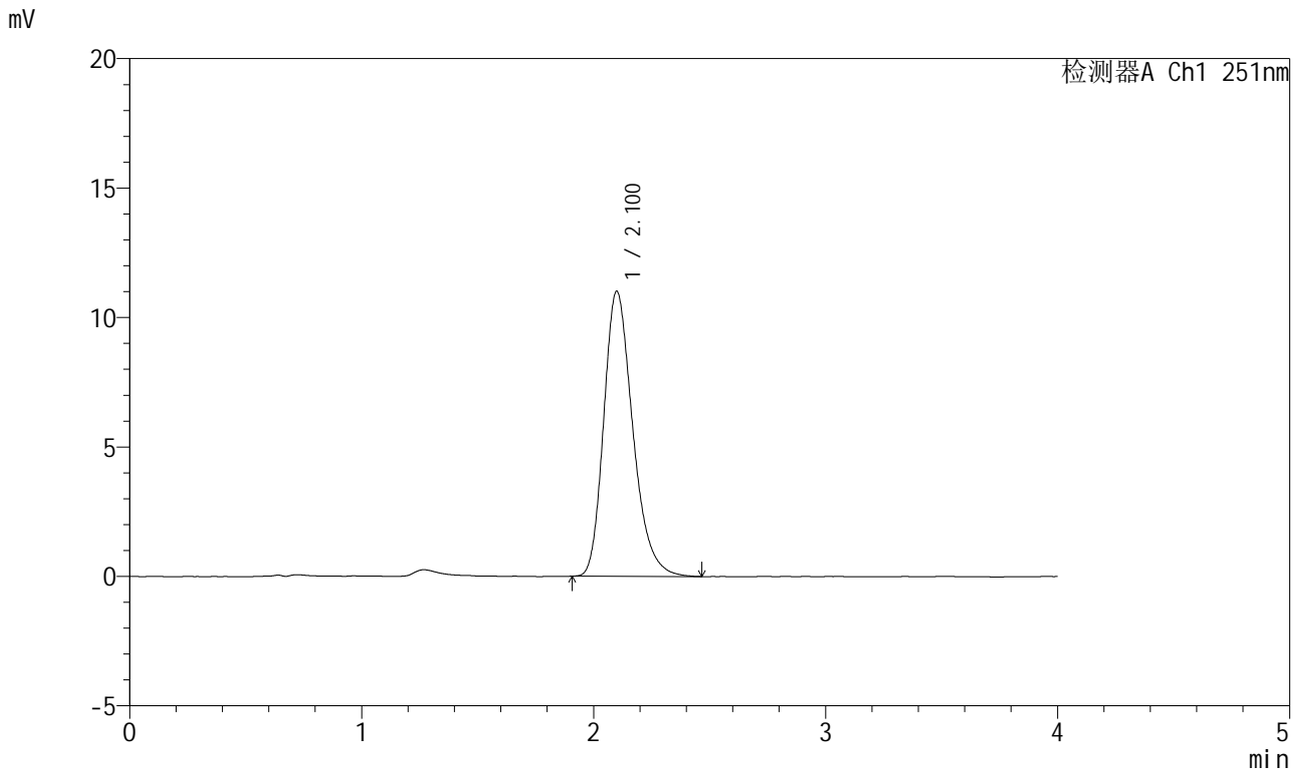
图26 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2920-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 16:28:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:49:30		
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	2.100	95891	100.000	10999	1382	1.266	--
总计		95891	100.000	10999			

图27 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

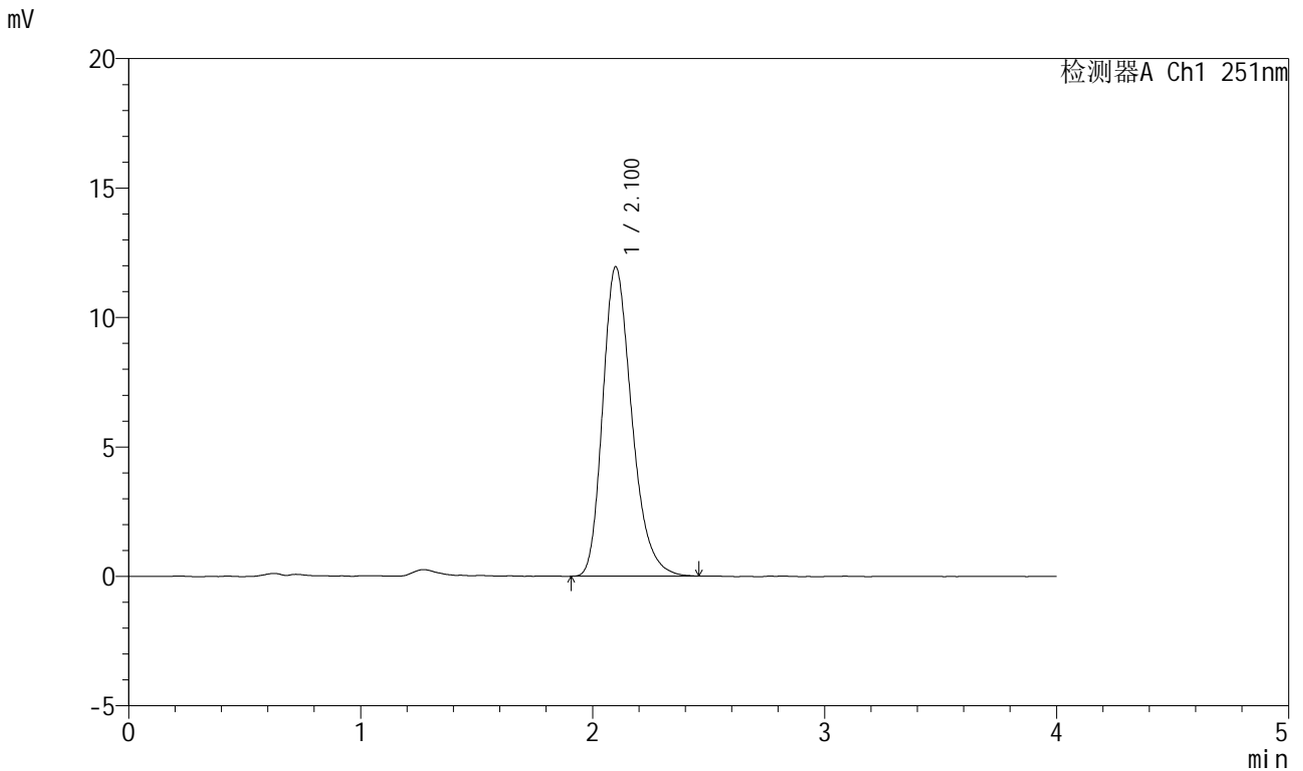


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2921-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 16:32:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:49:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

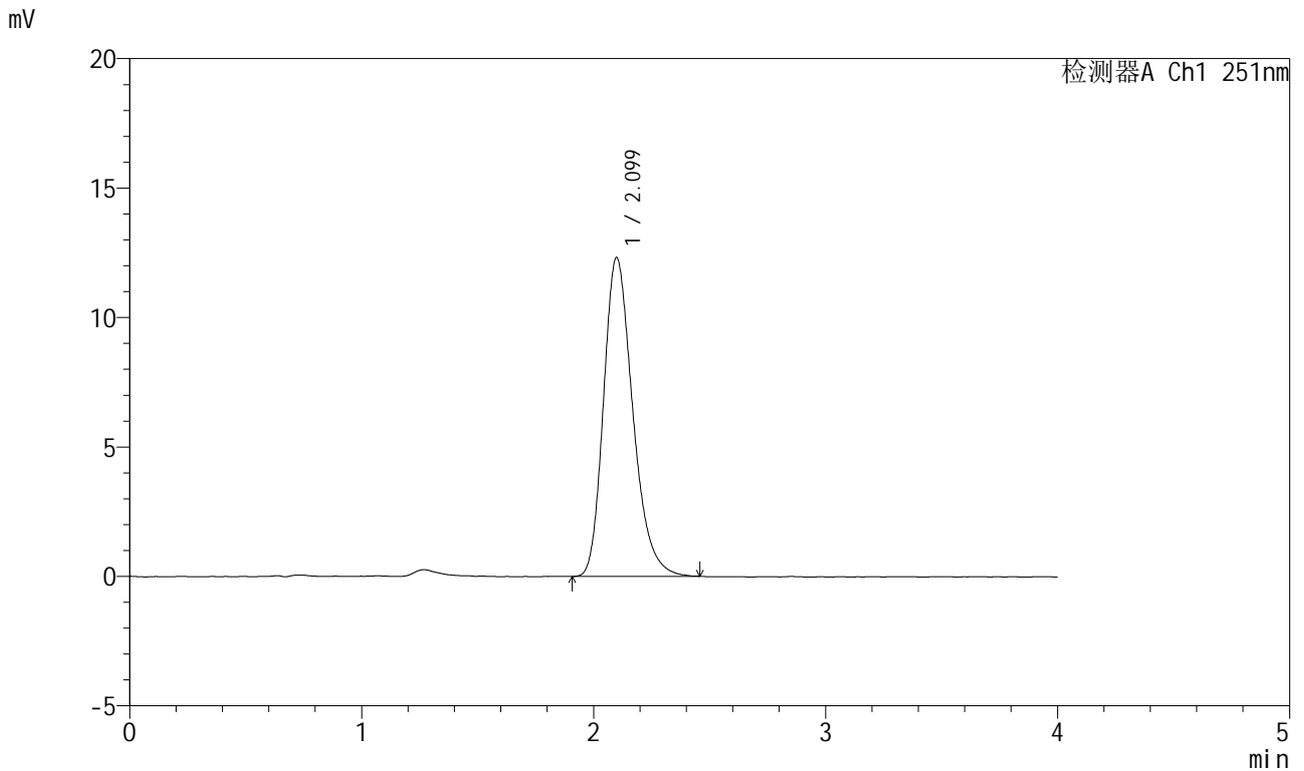
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	104244	100.000	11939	1375	1.268	--
总计		104244	100.000	11939			

图28 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2922-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 16:37:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:49:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

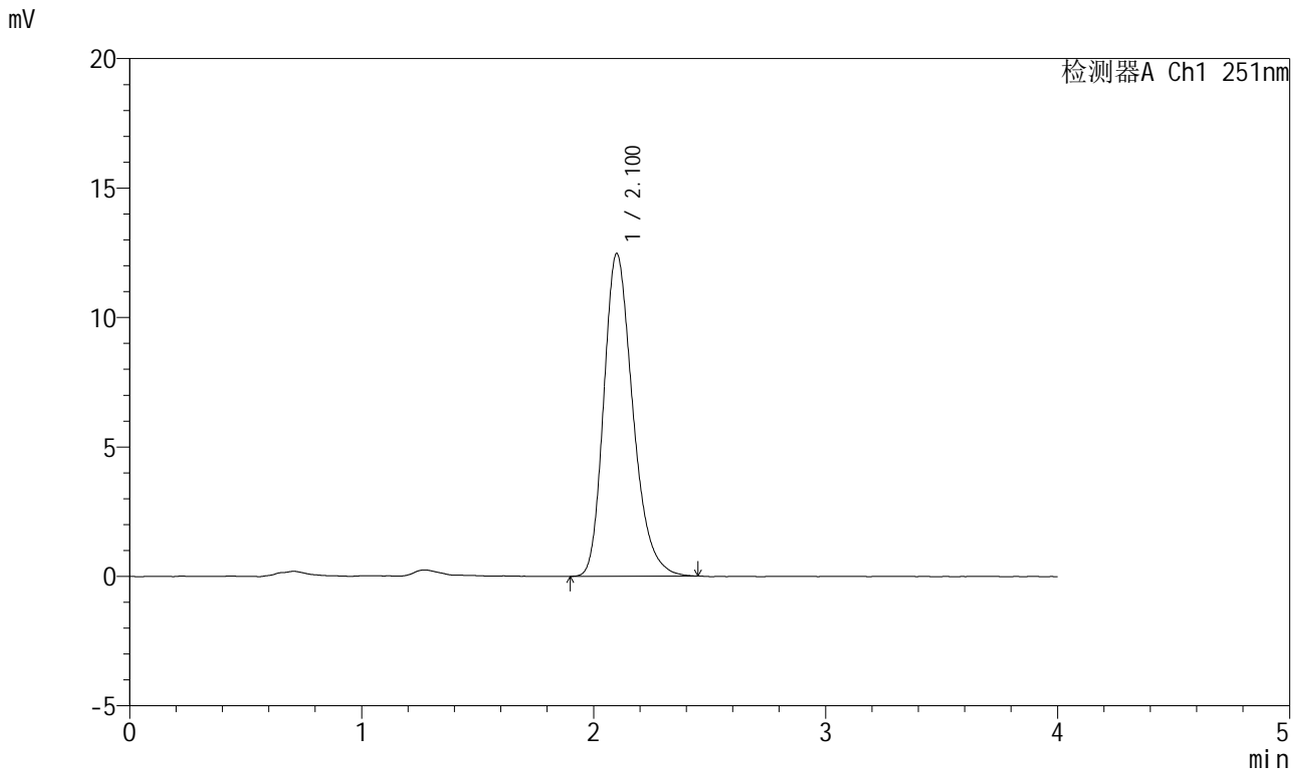
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	108007	100.000	12307	1361	1.263	--
总计		108007	100.000	12307			

图29 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2923-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 16:41:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:49:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

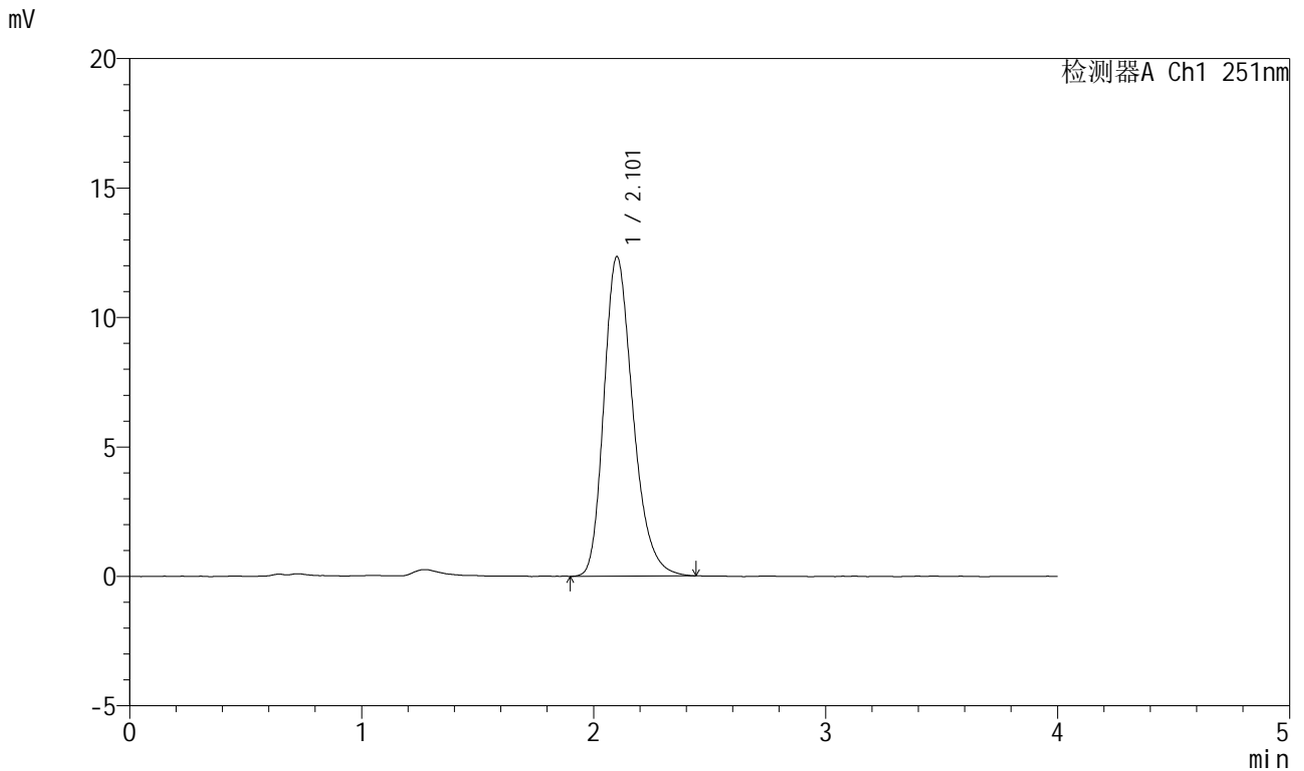
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	108598	100.000	12451	1378	1.266	--
总计		108598	100.000	12451			

图30 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2924-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 16:46:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:49:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

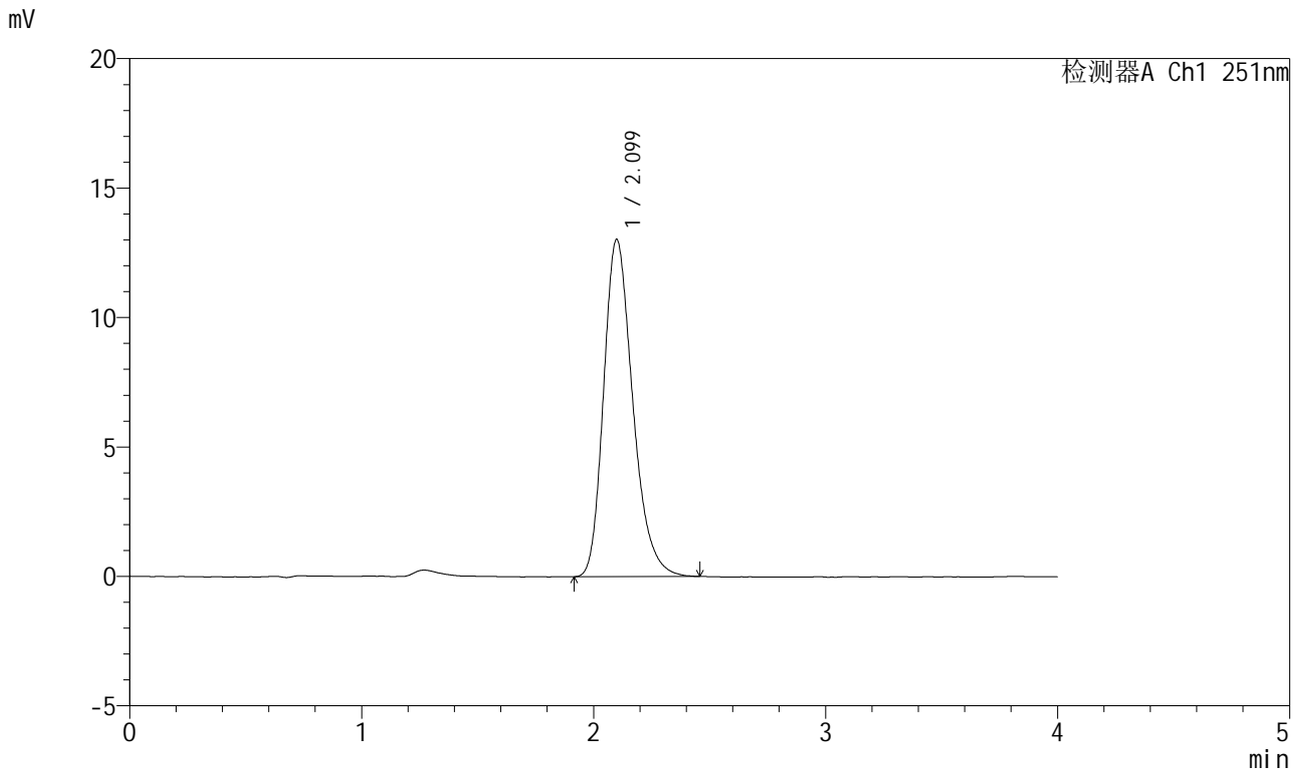
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	107346	100.000	12316	1389	1.261	--
总计		107346	100.000	12316			

图31 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2925-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 16:50:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:49:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

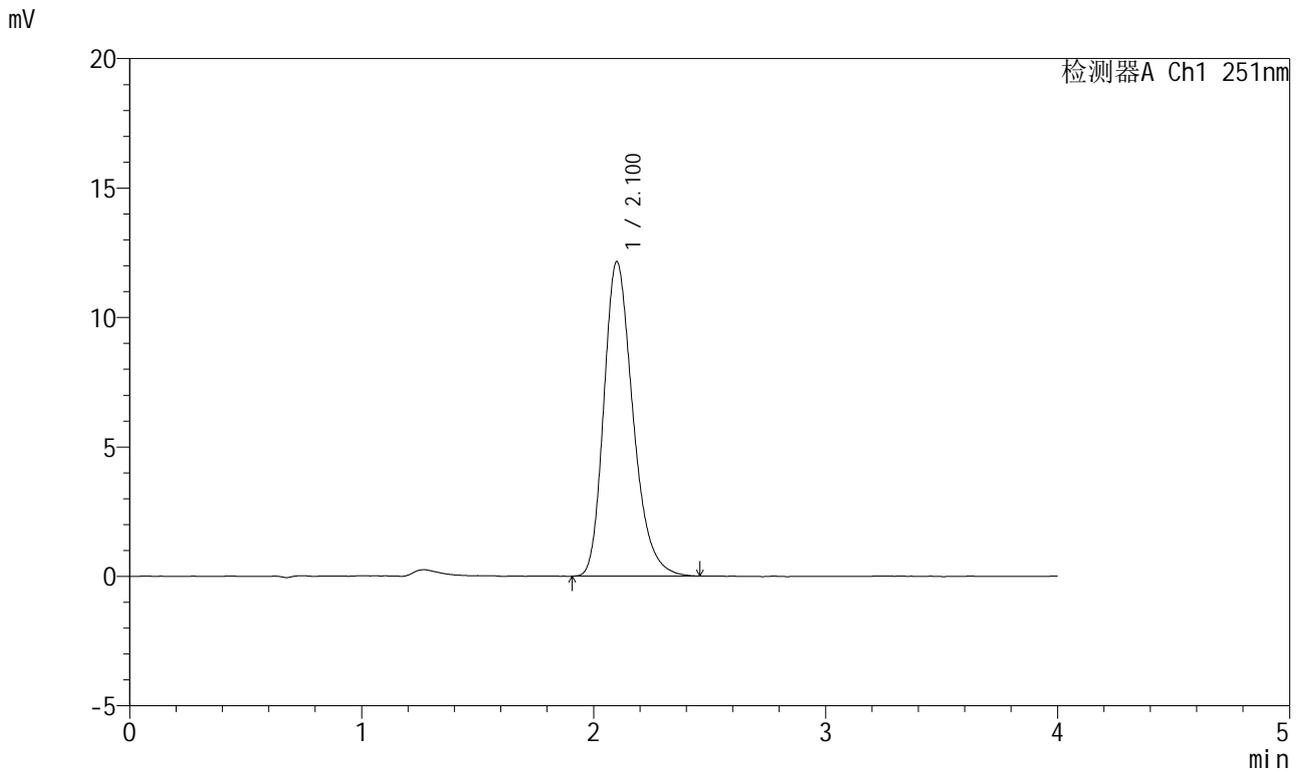
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	113834	100.000	13014	1372	1.265	--
总计		113834	100.000	13014			

图32 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2926-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 16:54:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:49:46		
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	2.100	105976	100.000	12131	1381	1.269	--
总计		105976	100.000	12131			

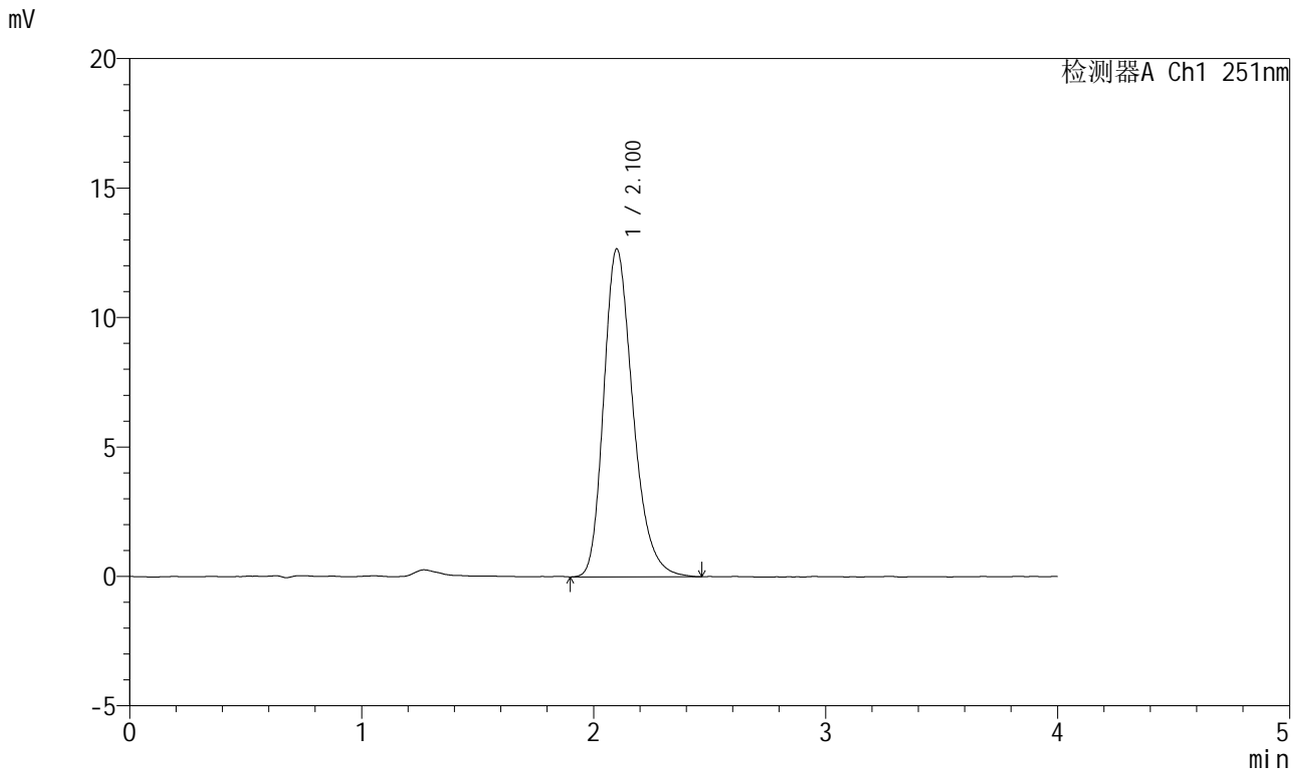
图33 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2927-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 16:59:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:49:49		
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	2.100	110998	100.000	12650	1375	1.267	--
总计		110998	100.000	12650			

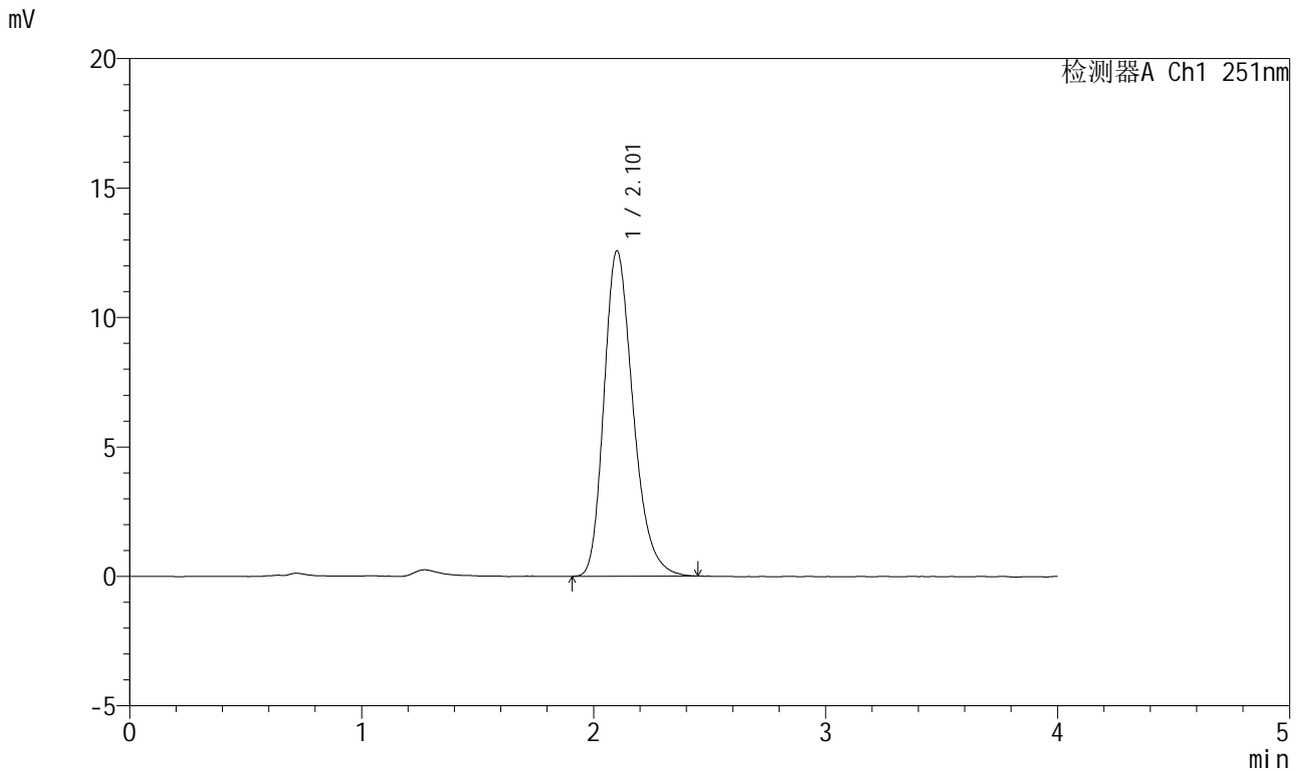
图34 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2928-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 17:03:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:49:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

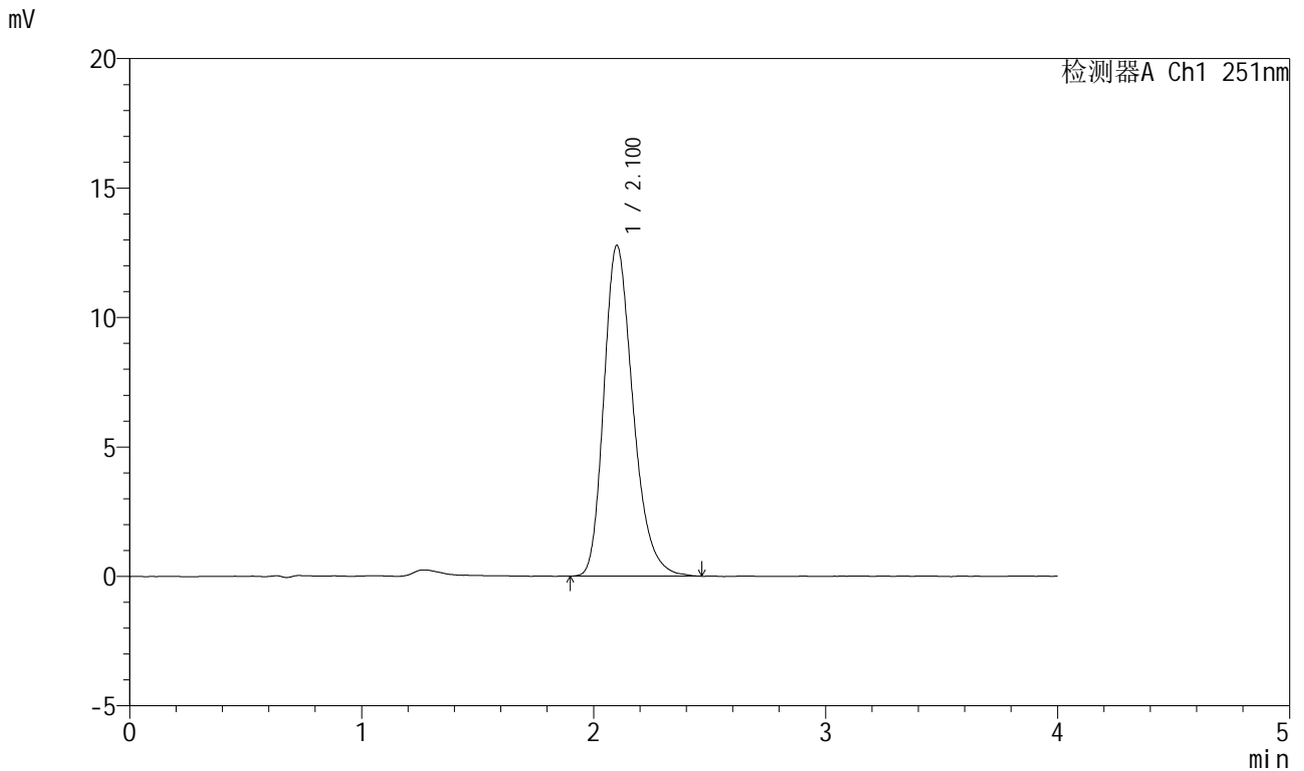
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	109658	100.000	12542	1381	1.268	--
总计		109658	100.000	12542			

图35 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2929-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 17:07:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:49:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

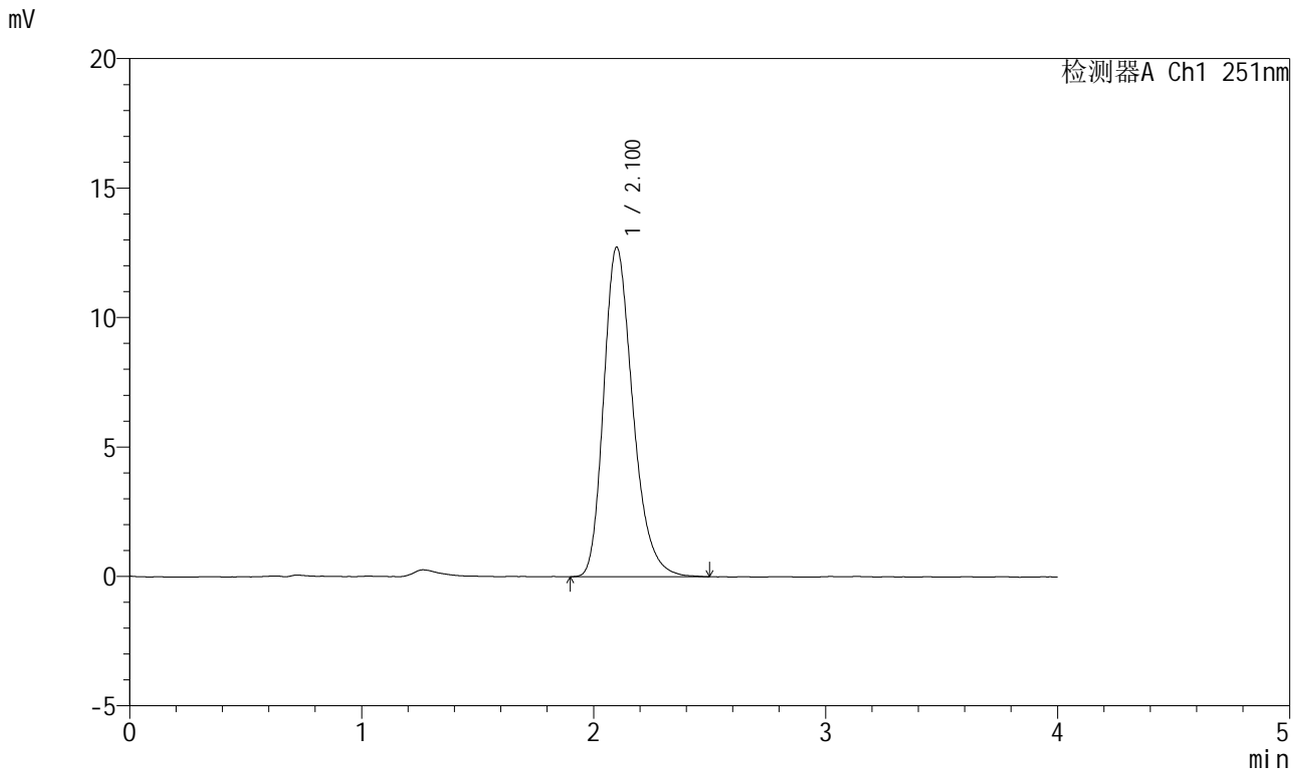
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	111619	100.000	12753	1377	1.267	--
总计		111619	100.000	12753			

图36 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2930-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 17:12:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:49:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

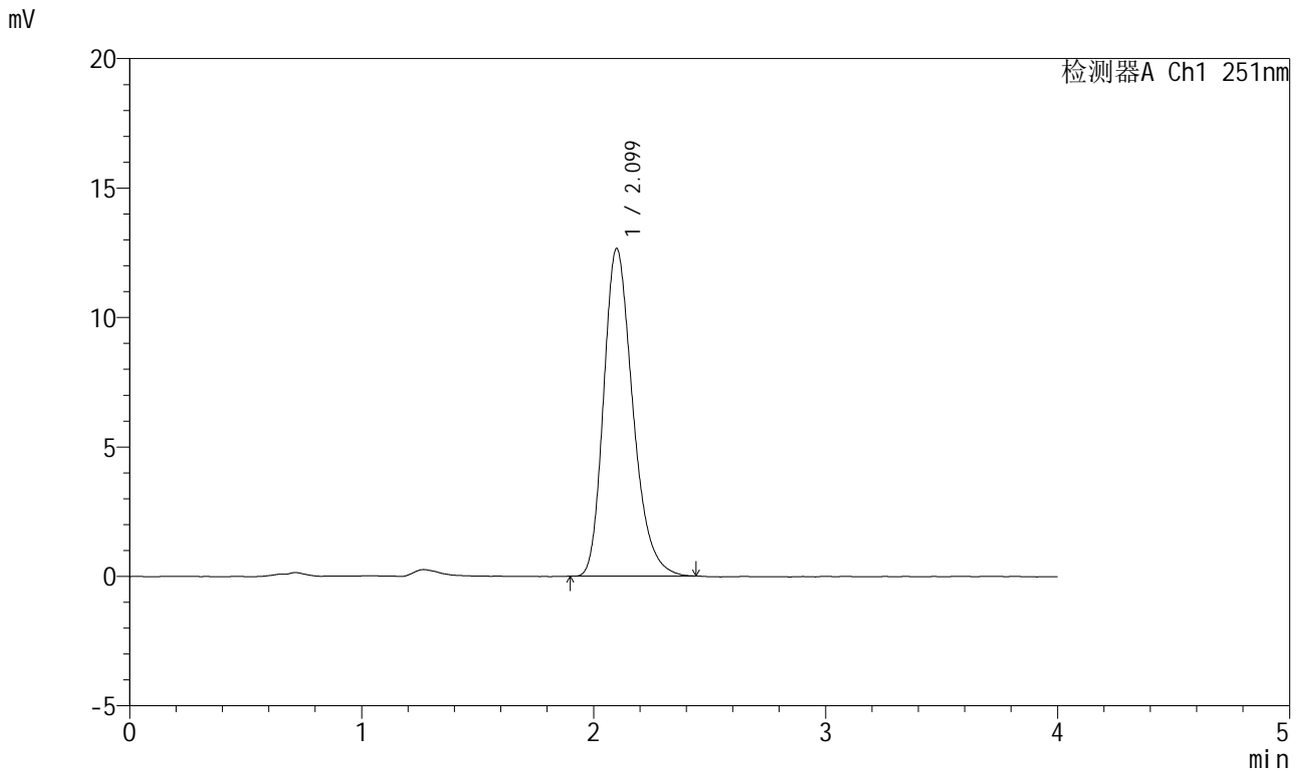
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	111423	100.000	12719	1378	1.269	--
总计		111423	100.000	12719			

图37 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2932-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 17:21:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:50:01		
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	2.099	110495	100.000	12645	1372	1.267	--
总计		110495	100.000	12645			

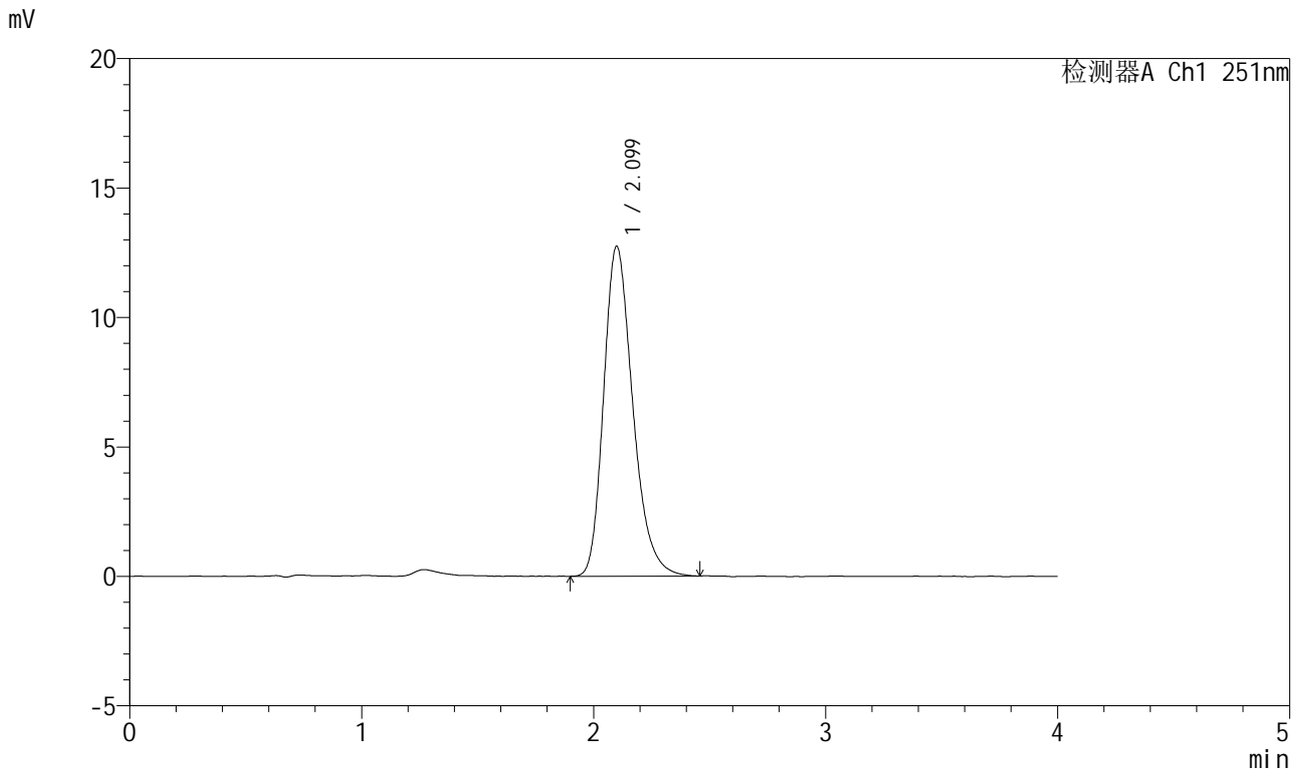
图39 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2933-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 17:25:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:50:04		
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	2.099	111357	100.000	12735	1374	1.266	--
总计		111357	100.000	12735			

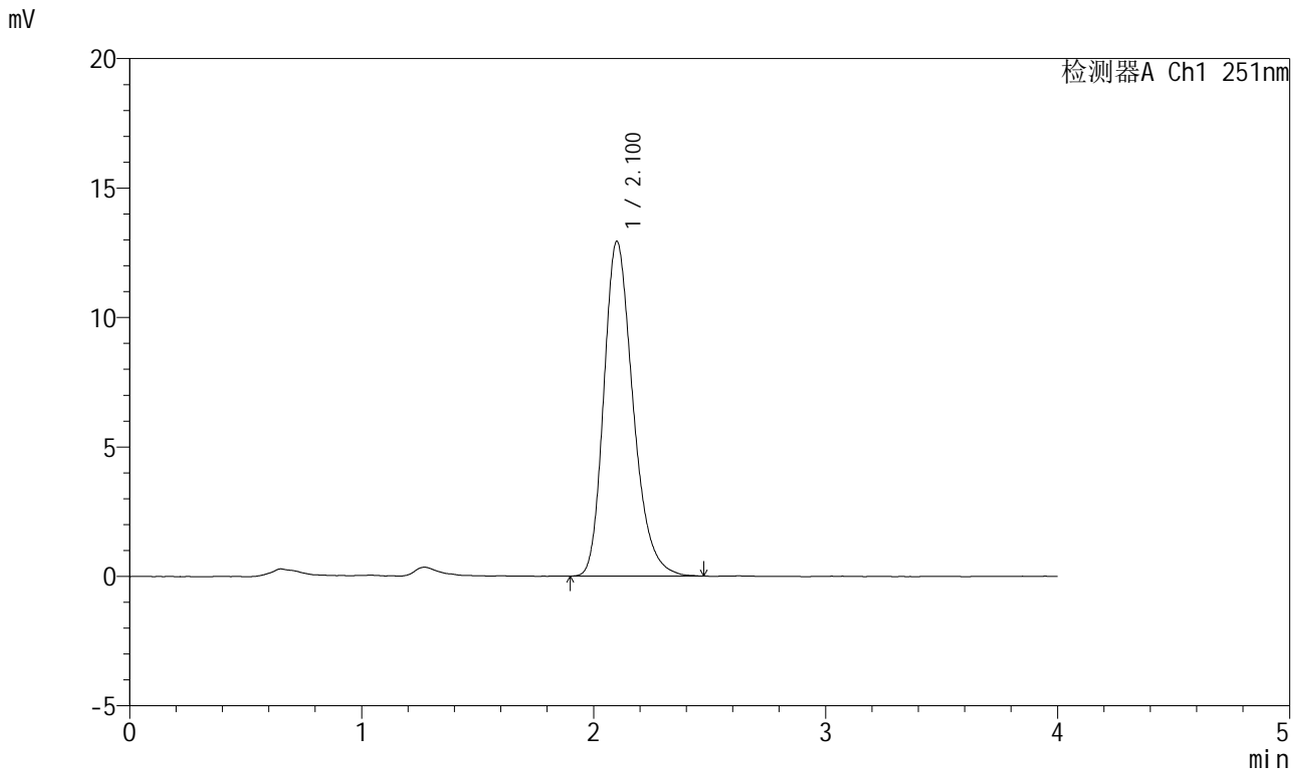
图40 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2934-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 17:29:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:50:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

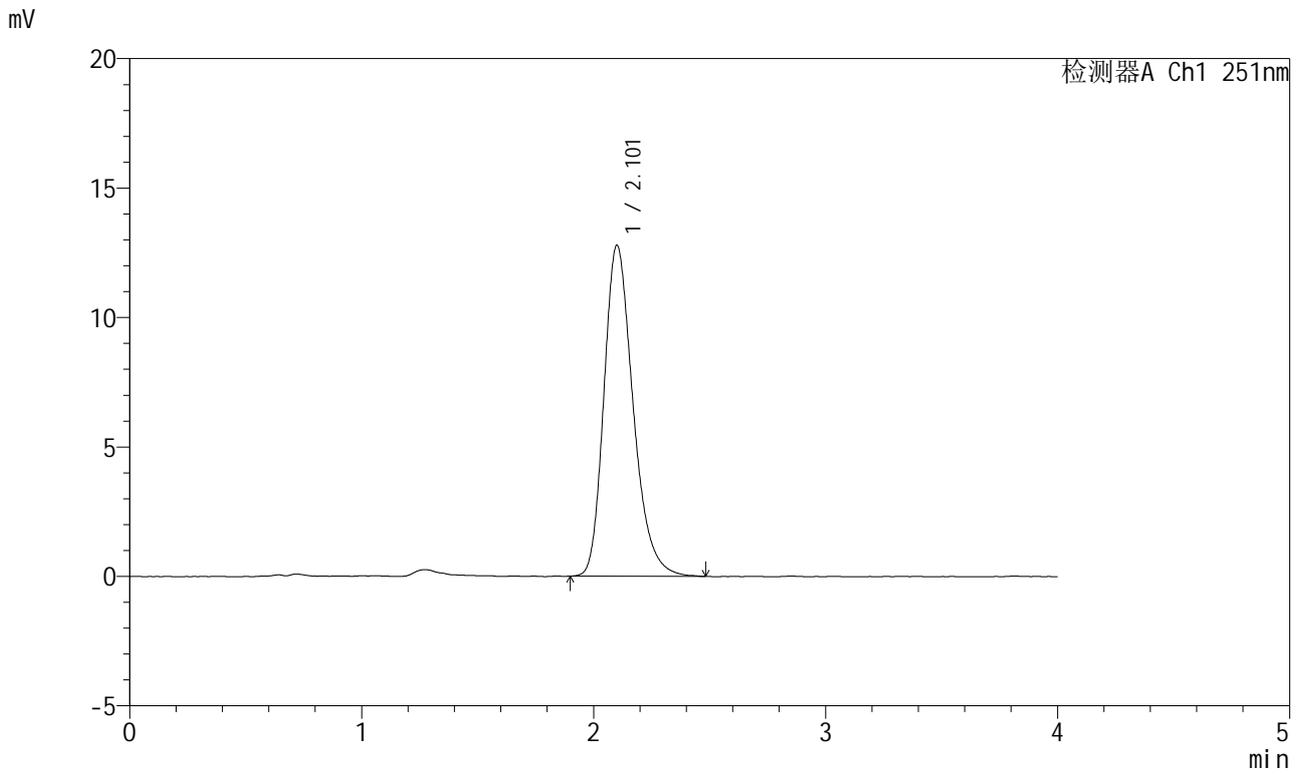
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	113276	100.000	12910	1373	1.260	--
总计		113276	100.000	12910			

图41 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2935-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 17:34:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:50:09		
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	2.101	111787	100.000	12756	1377	1.266	--
总计		111787	100.000	12756			

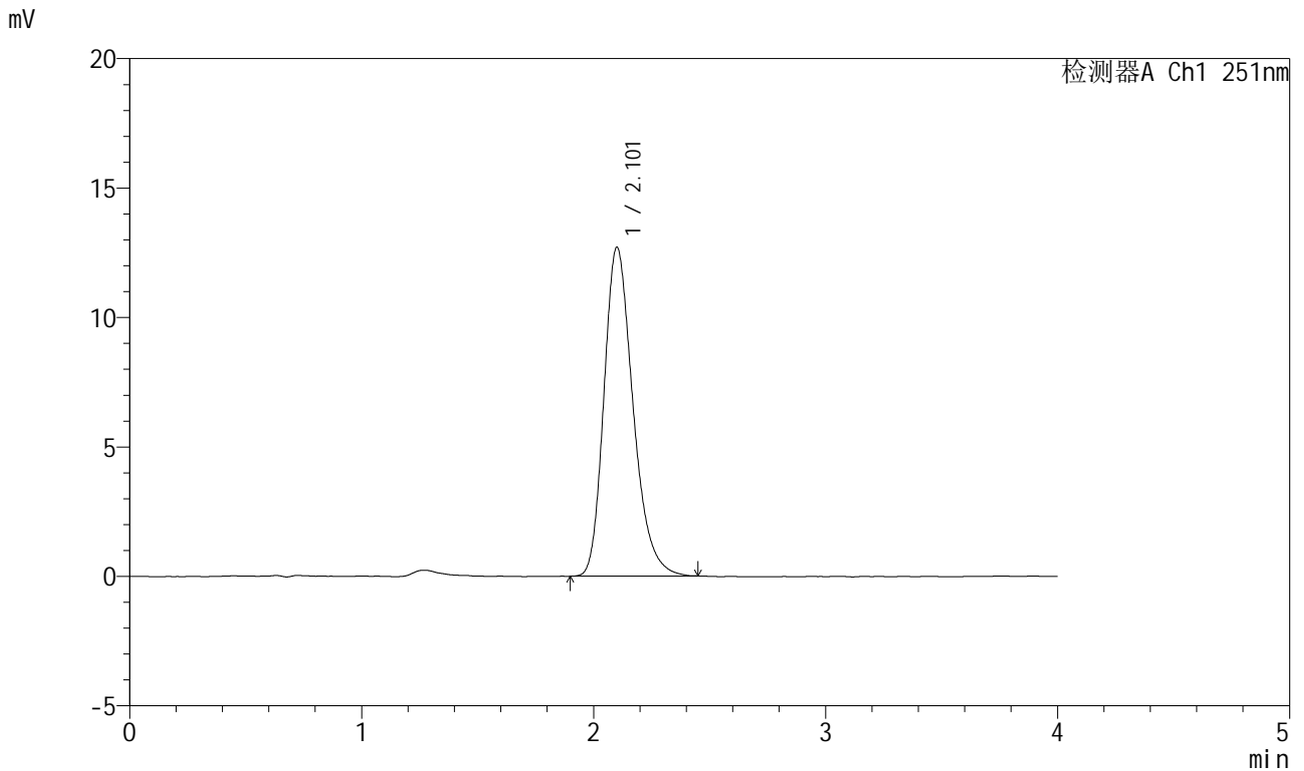
图42 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2936-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 17:38:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:50:12		
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	2.101	110767	100.000	12677	1381	1.266	--
总计		110767	100.000	12677			

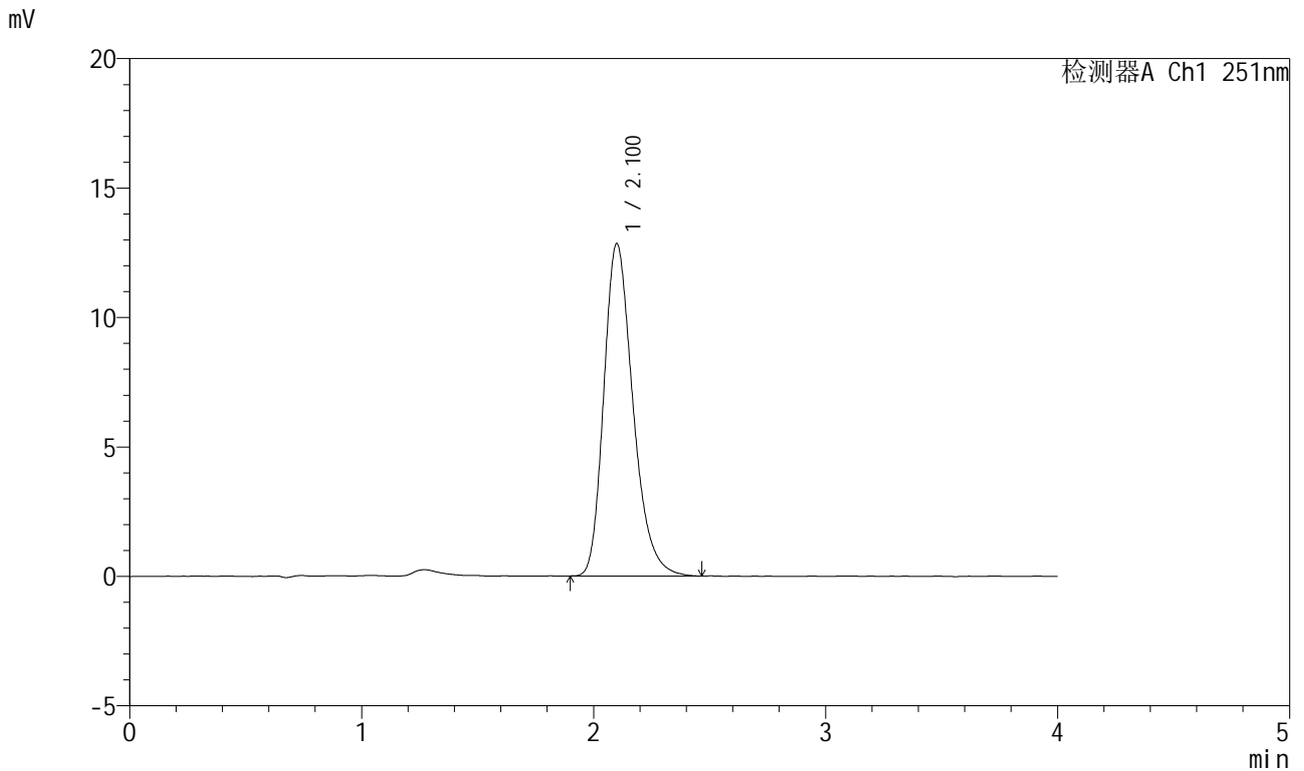
图43 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2937-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 17:43:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:50:14		
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	2.100	112395	100.000	12823	1372	1.270	--
总计		112395	100.000	12823			

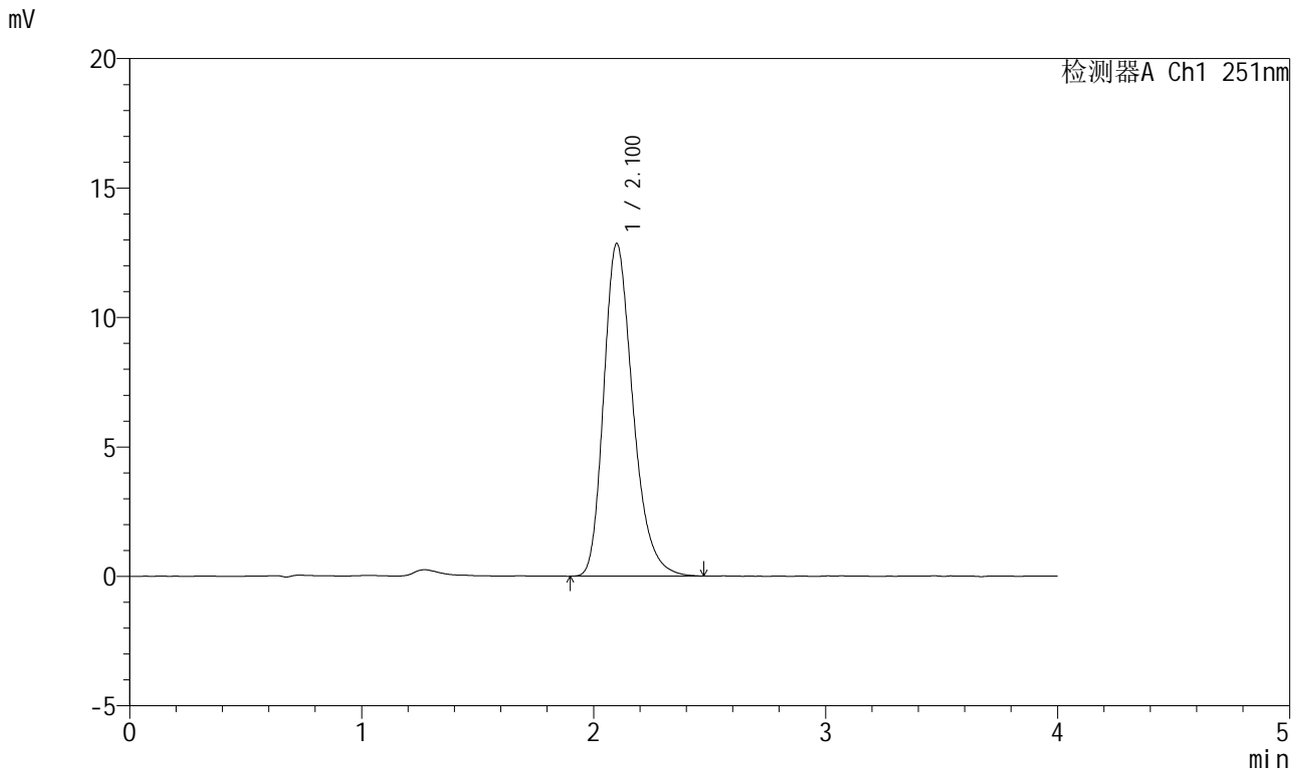
图44 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2938-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 17:47:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:50:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

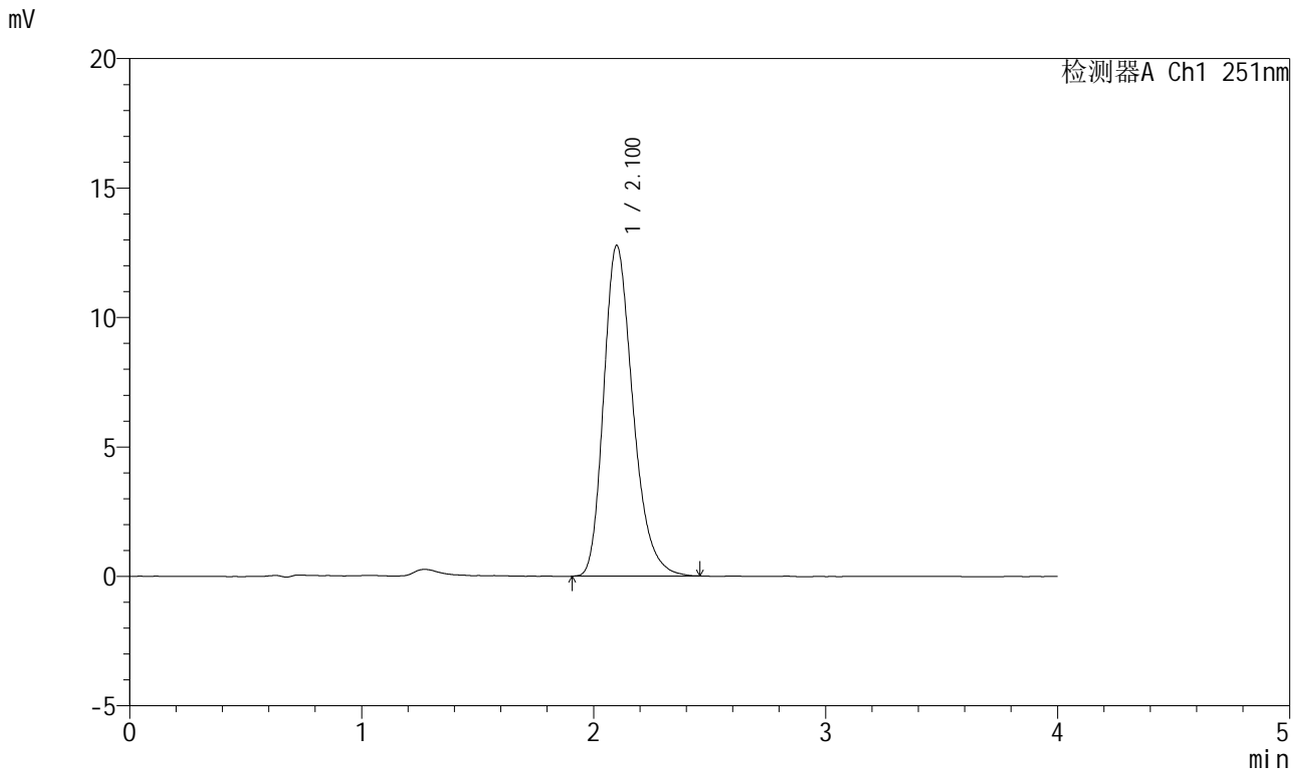
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	112459	100.000	12834	1378	1.273	--
总计		112459	100.000	12834			

图45 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2939-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 17:51:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:50:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

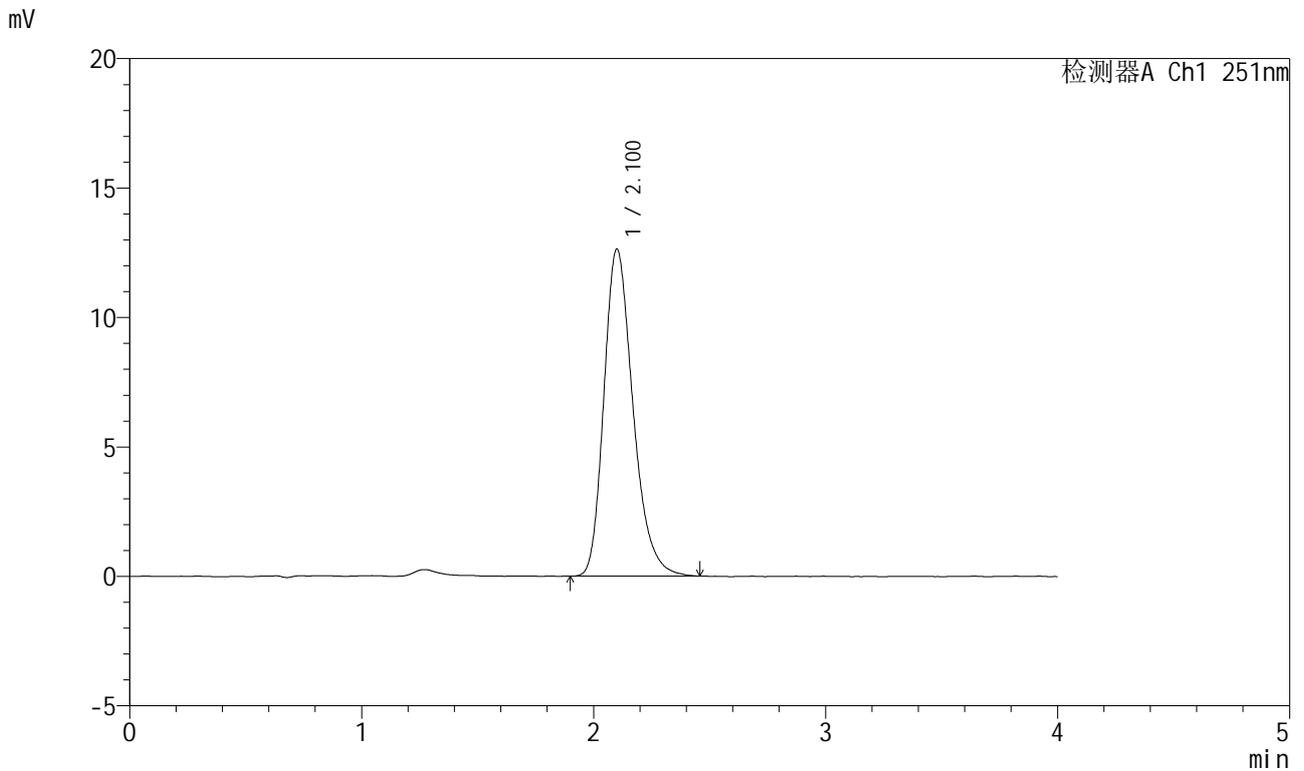
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	111936	100.000	12759	1370	1.269	--
总计		111936	100.000	12759			

图46 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2940-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 17:56:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:50:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

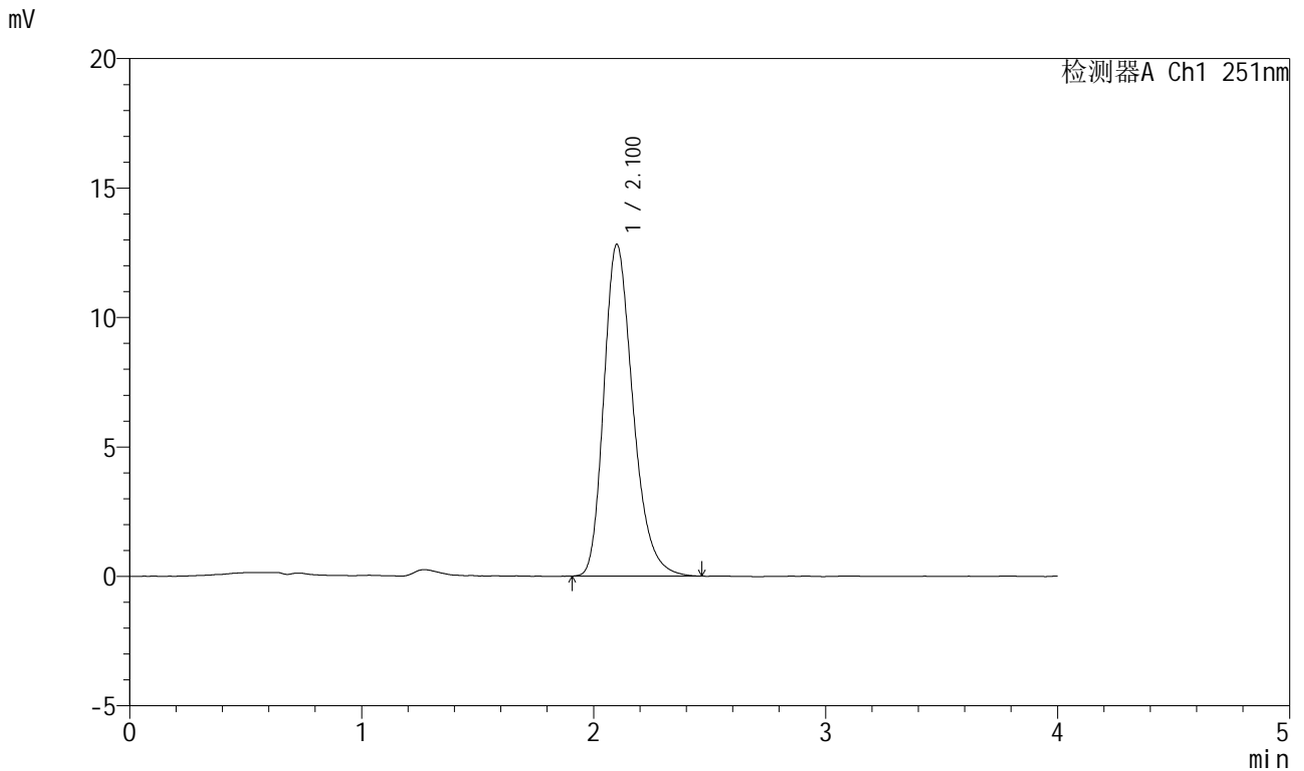
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	110209	100.000	12610	1384	1.267	--
总计		110209	100.000	12610			

图47 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2941-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 18:00:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:50:25		
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	2.100	111935	100.000	12795	1379	1.271	--
总计		111935	100.000	12795			

图48 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

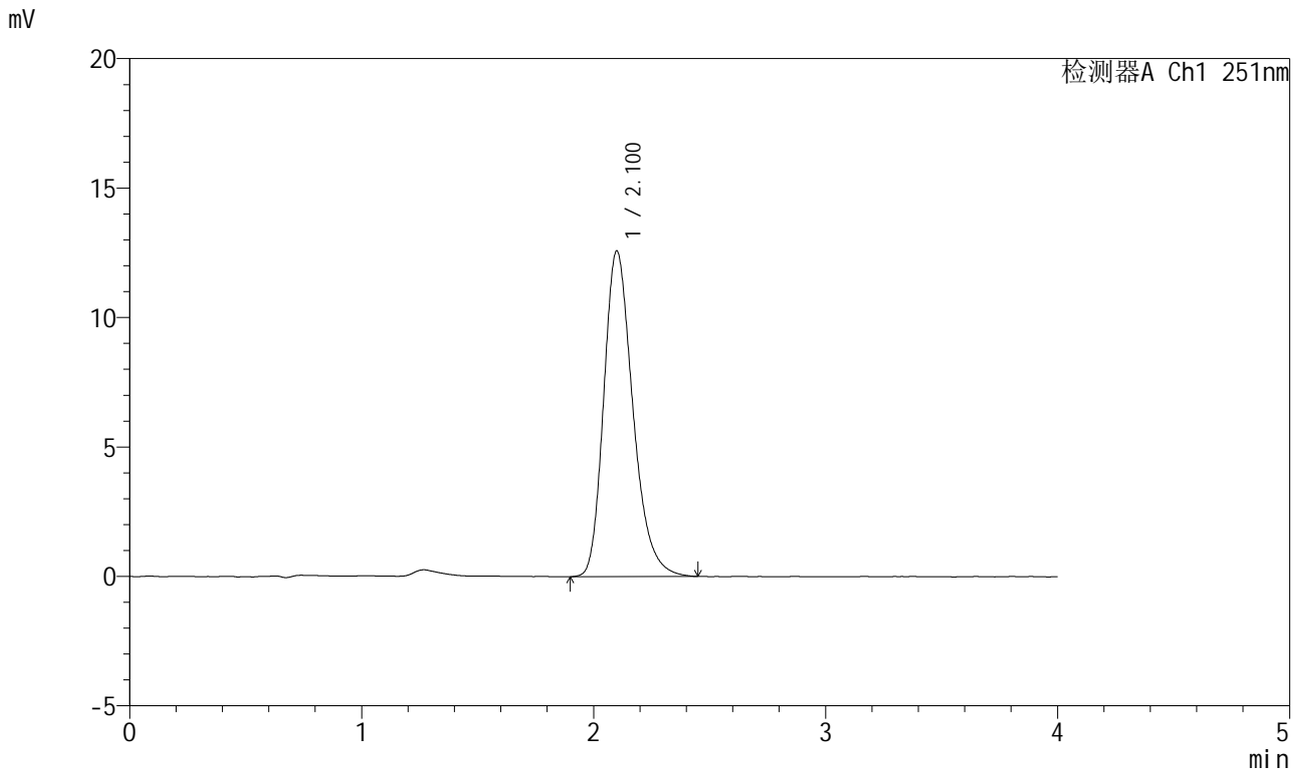


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2942-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 18:04:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:50:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

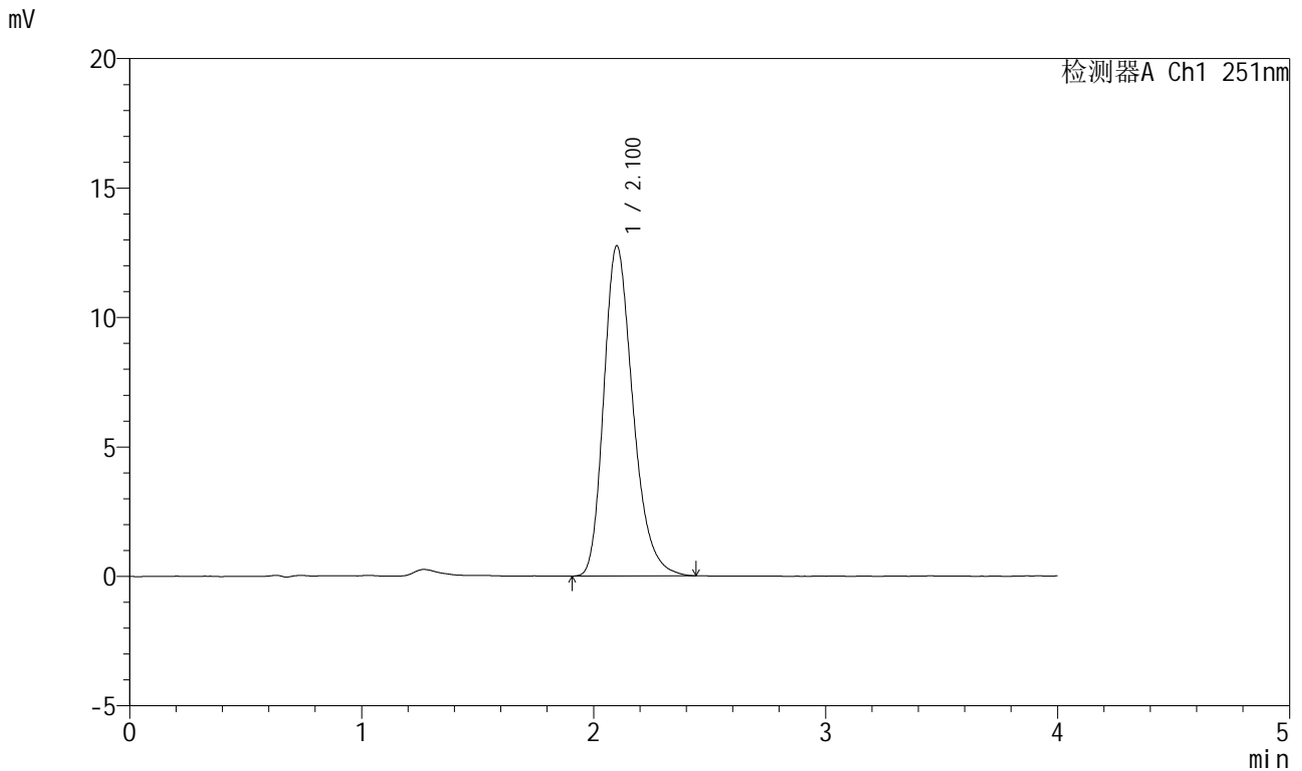
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	109920	100.000	12563	1379	1.265	--
总计		109920	100.000	12563			

图49 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2943-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 18:09:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:50:30		
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	2.100	111349	100.000	12736	1378	1.267	--
总计		111349	100.000	12736			

图50 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

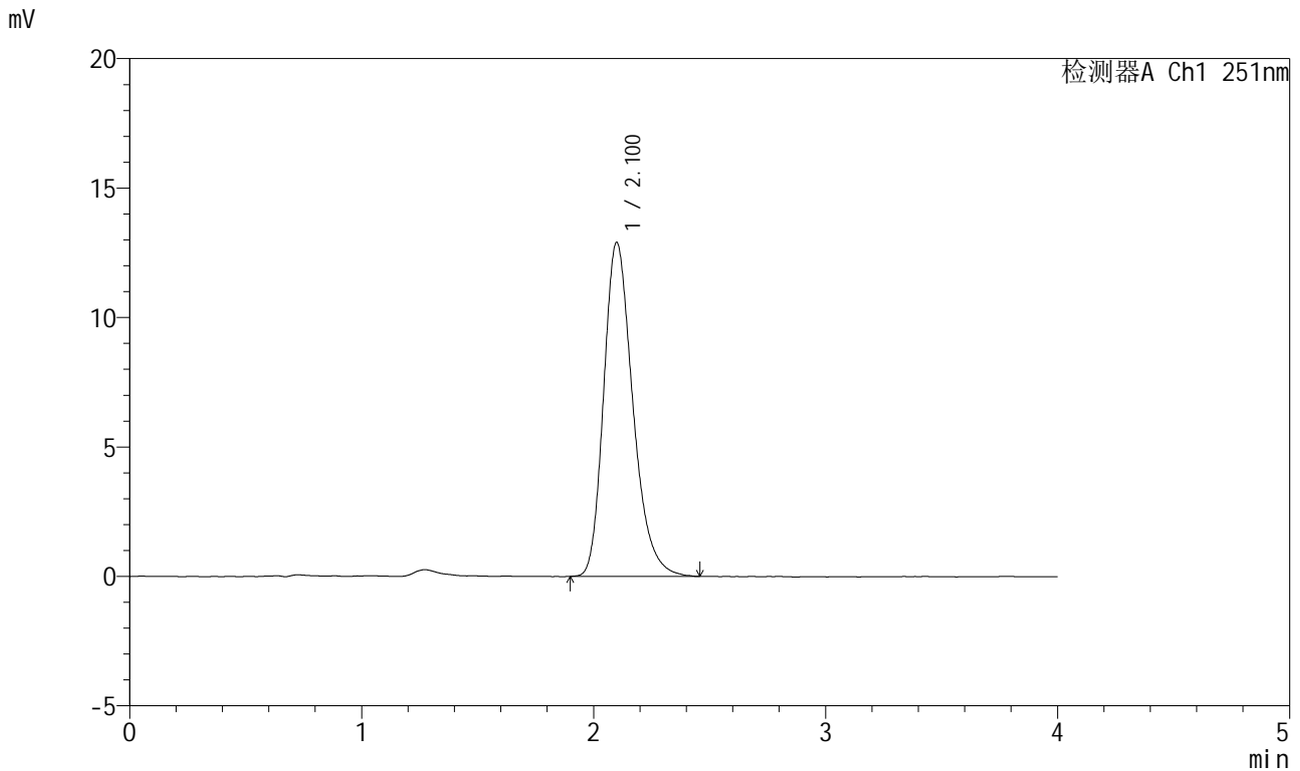


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2944-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 18:13:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:50:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

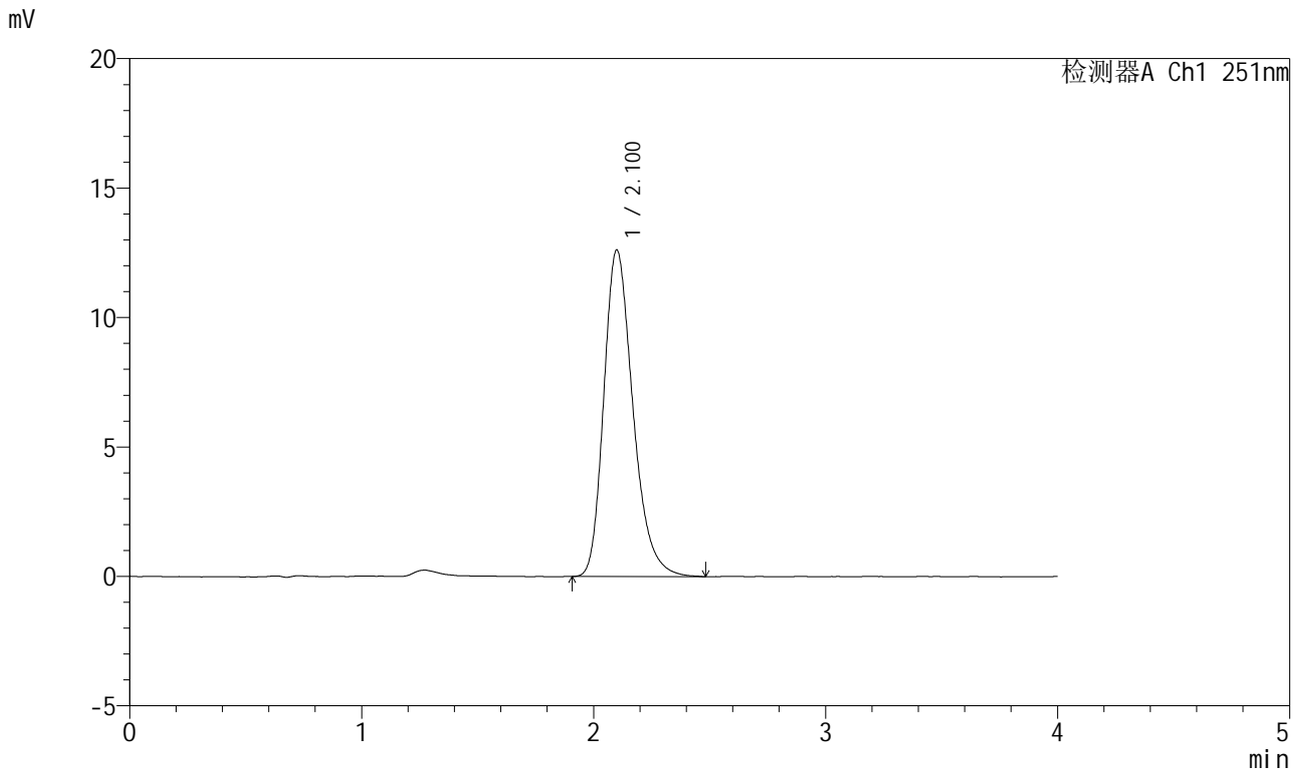
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	112824	100.000	12893	1378	1.269	--
总计		112824	100.000	12893			

图51 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2945-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 18:18:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:50:35		
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	2.100	110354	100.000	12600	1380	1.274	--
总计		110354	100.000	12600			

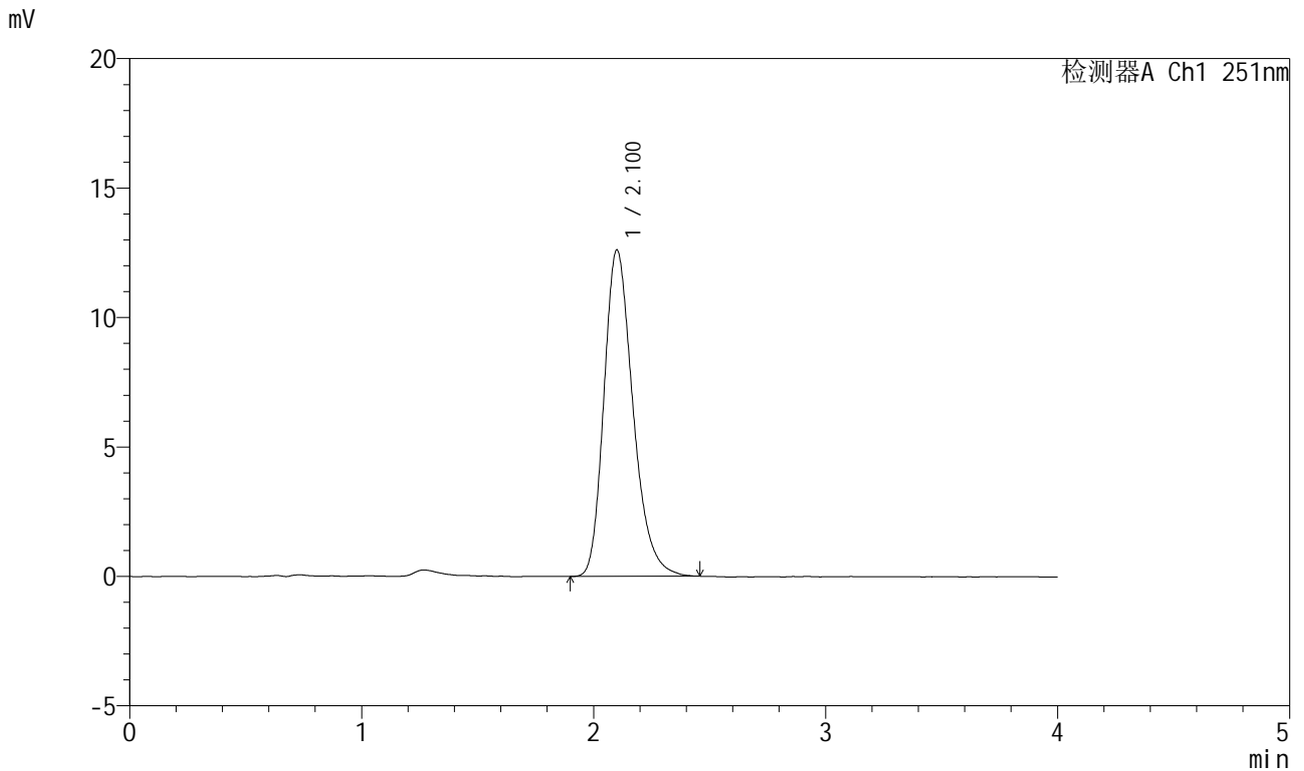
图52 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2946-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 18:22:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:50:37		
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	2.100	109937	100.000	12585	1380	1.266	--
总计		109937	100.000	12585			

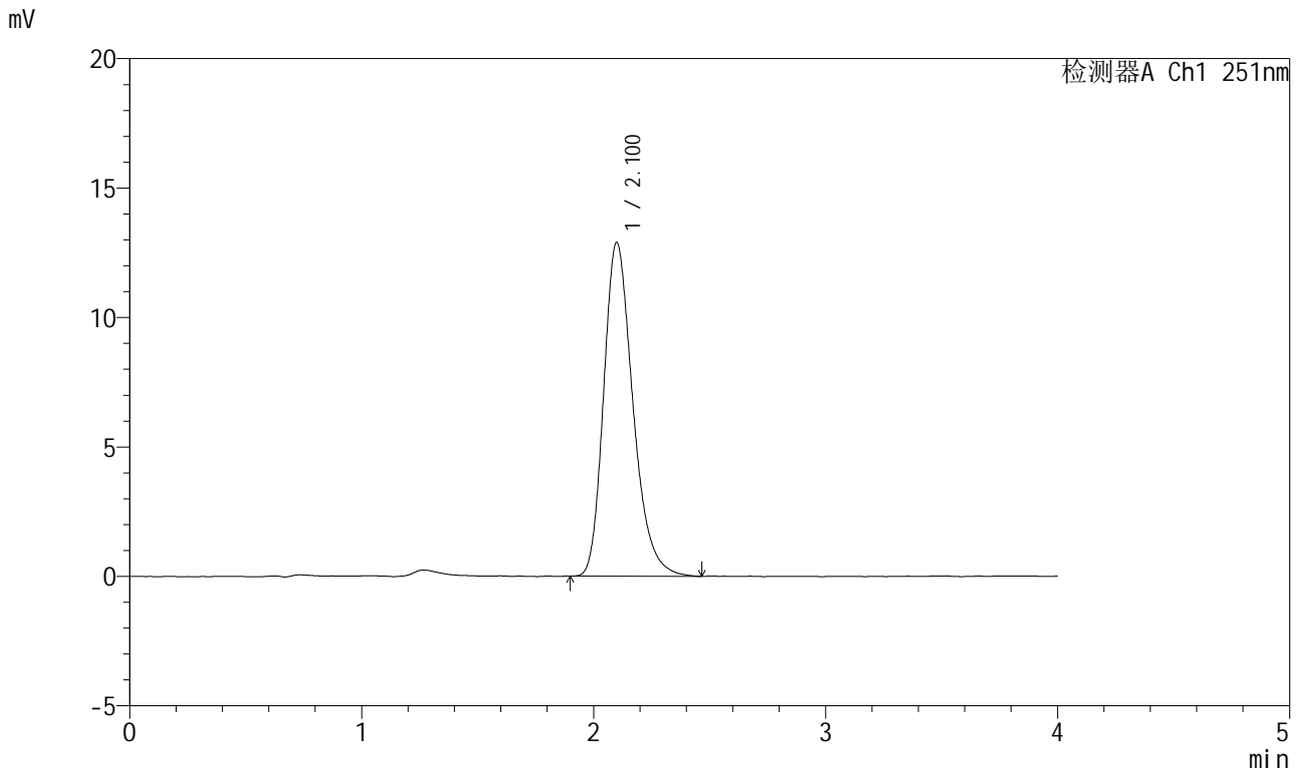
图53 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2947-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 18:26:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:50:40		
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	2.100	112946	100.000	12878	1370	1.270	--
总计		112946	100.000	12878			

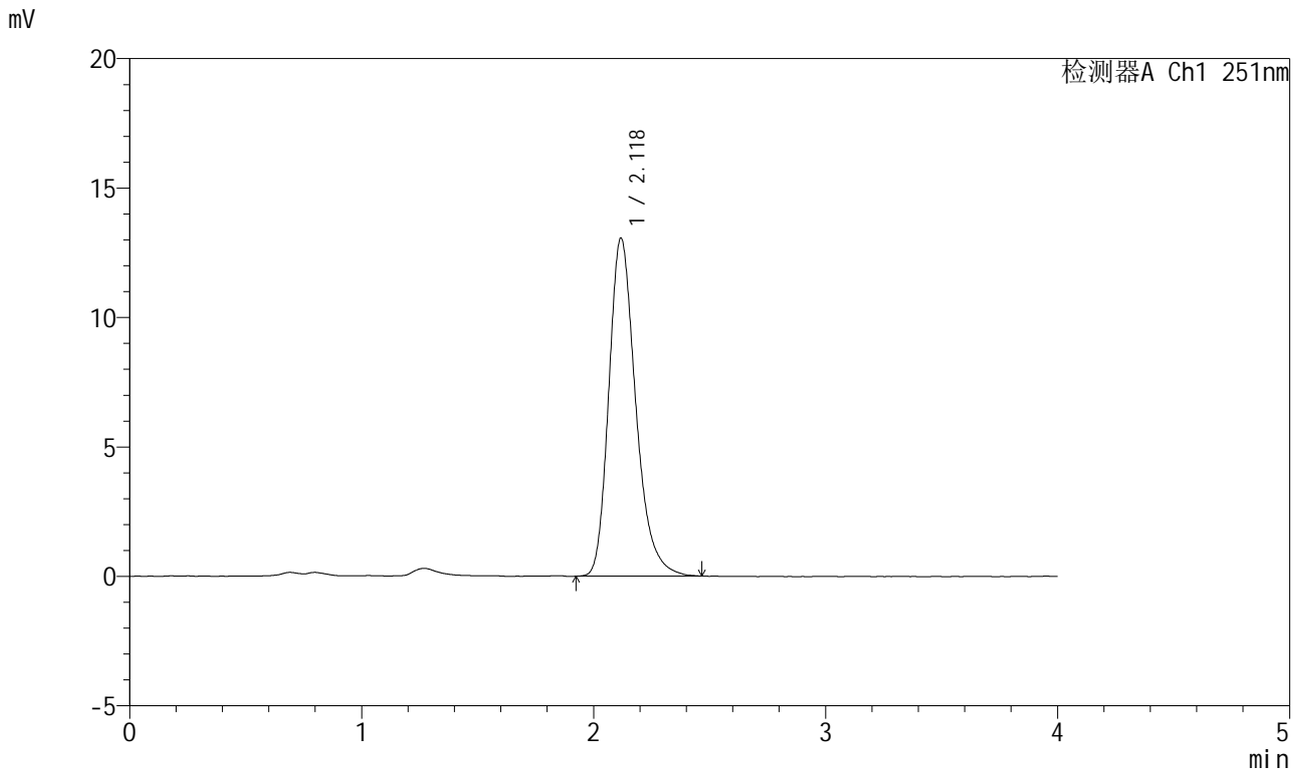
图54 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2948-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 18:31:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:50:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

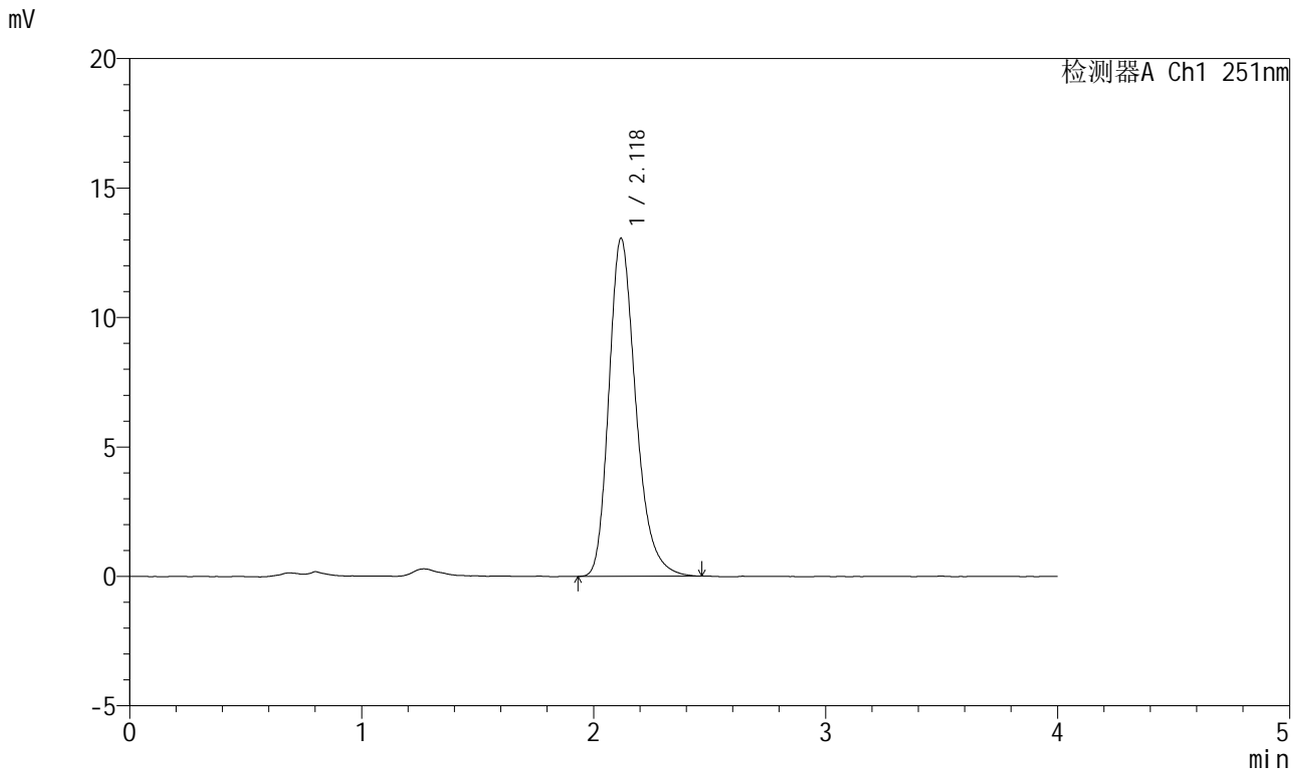
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	105360	100.000	13027	1666	1.266	--
总计		105360	100.000	13027			

图55 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2949-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 18:35:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:50:45		
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	2.118	105466	100.000	13036	1661	1.264	--
总计		105466	100.000	13036			

图56 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

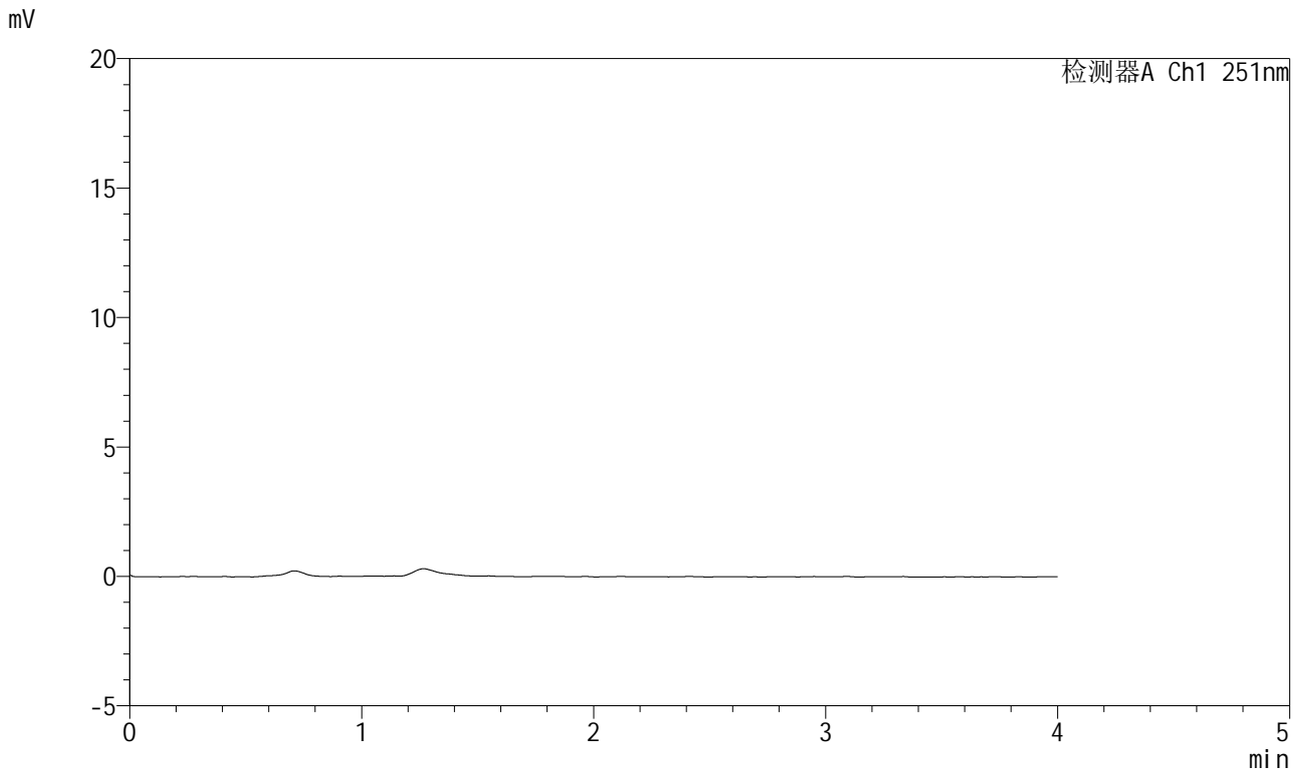


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2950-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 18:40:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:50:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

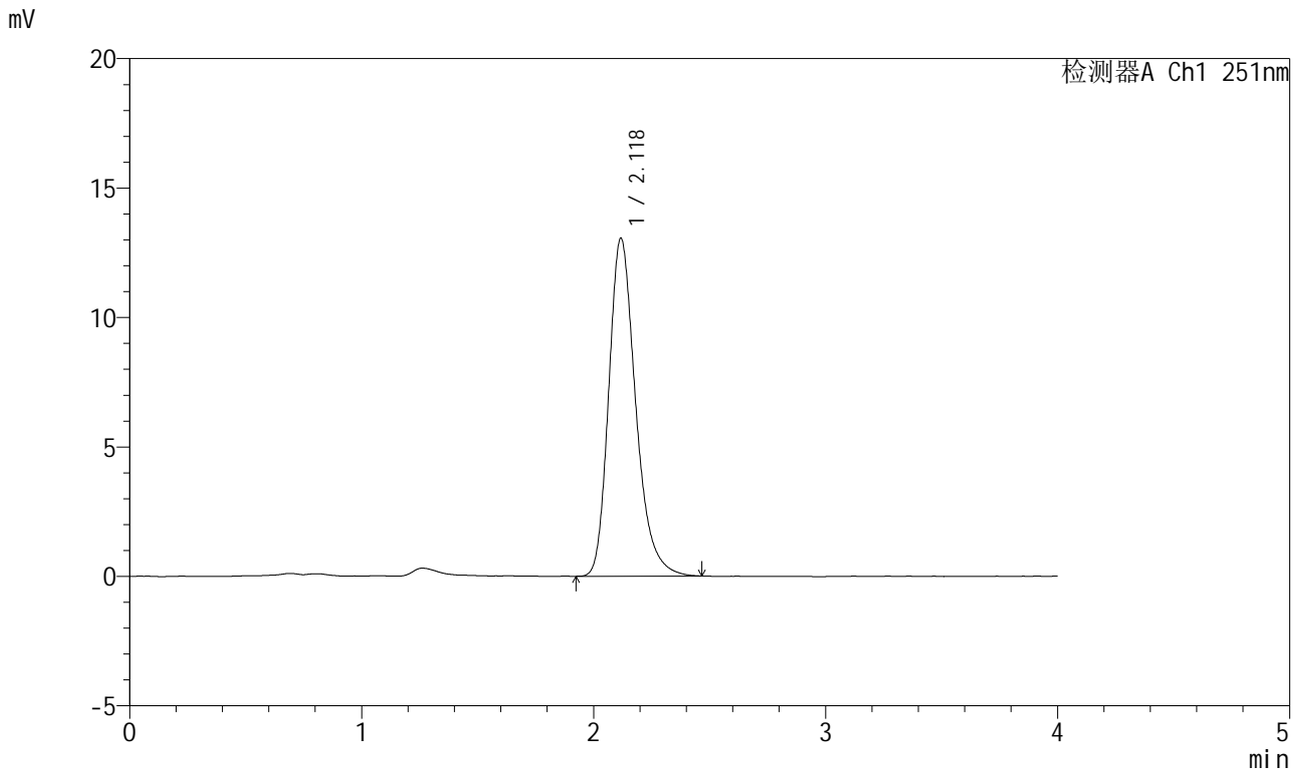
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2951-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 18:44:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:50:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

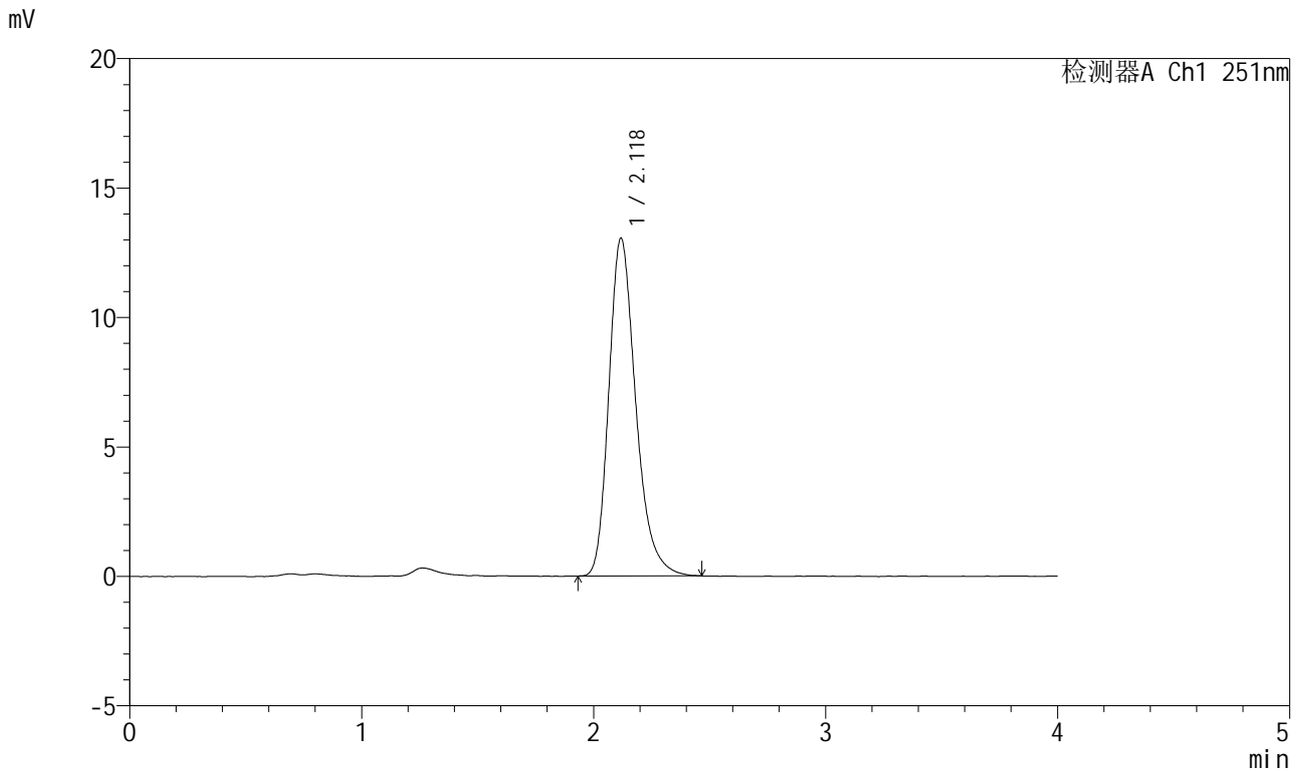
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	105408	100.000	13020	1665	1.267	--
总计		105408	100.000	13020			

图58 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8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 - 10-74/7-2952-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 18:49:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:50:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

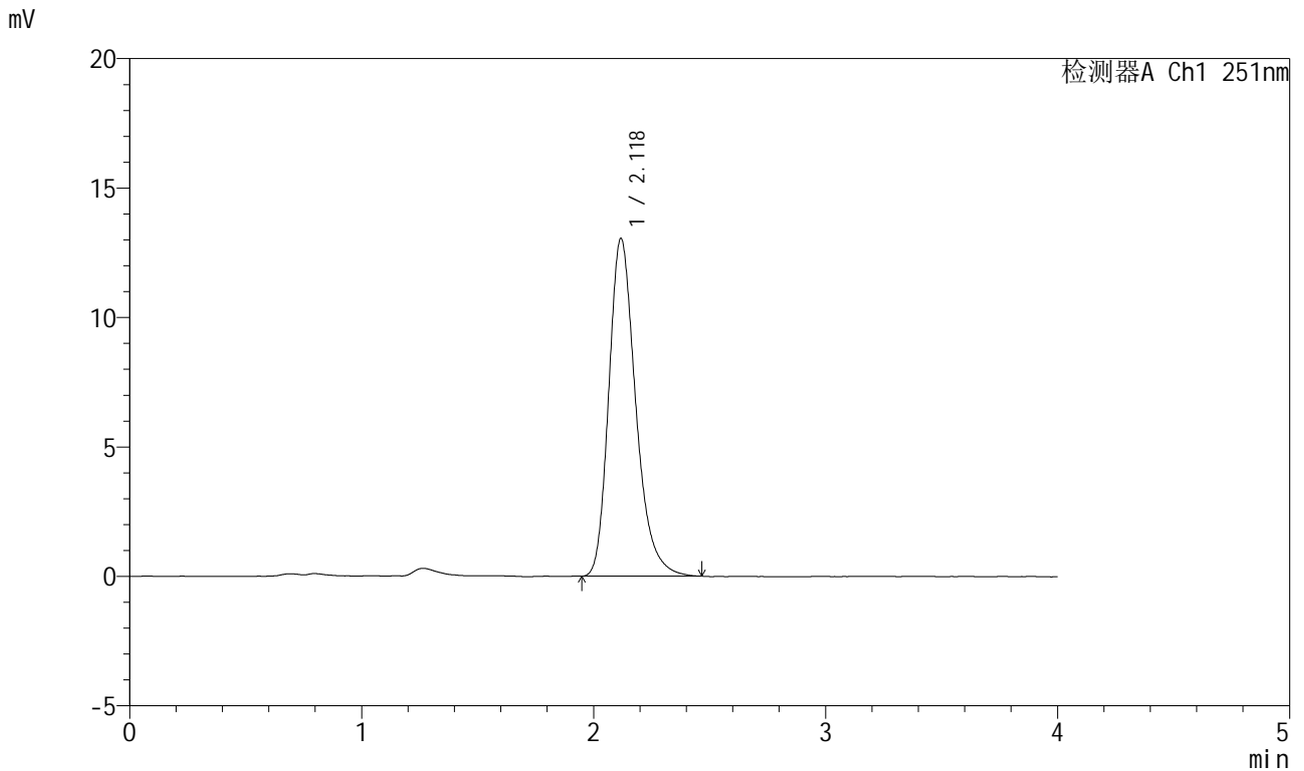
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	105277	100.000	13016	1660	1.271	--
总计		105277	100.000	13016			

图59 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2953-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 18:53:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:50:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

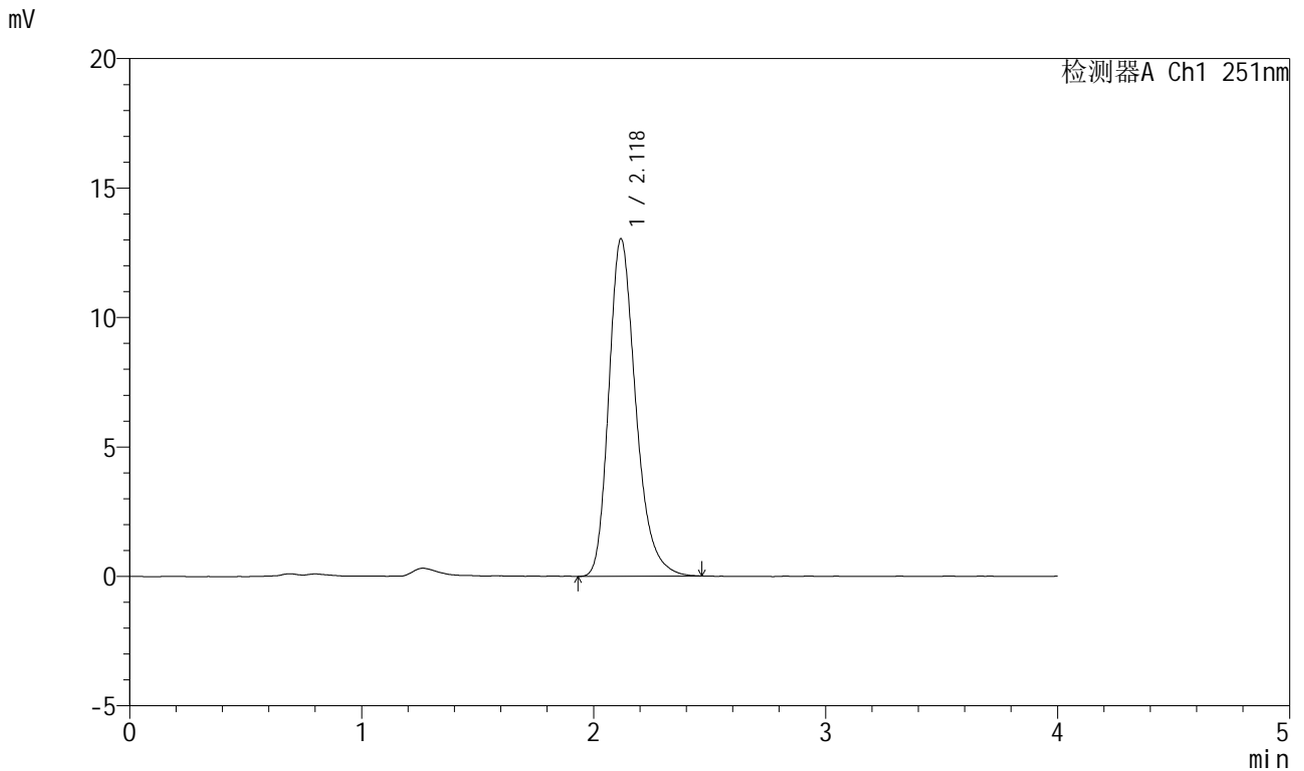
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	105276	100.000	13016	1664	1.267	--
总计		105276	100.000	13016			

图60 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2954-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 18:57:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:50:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

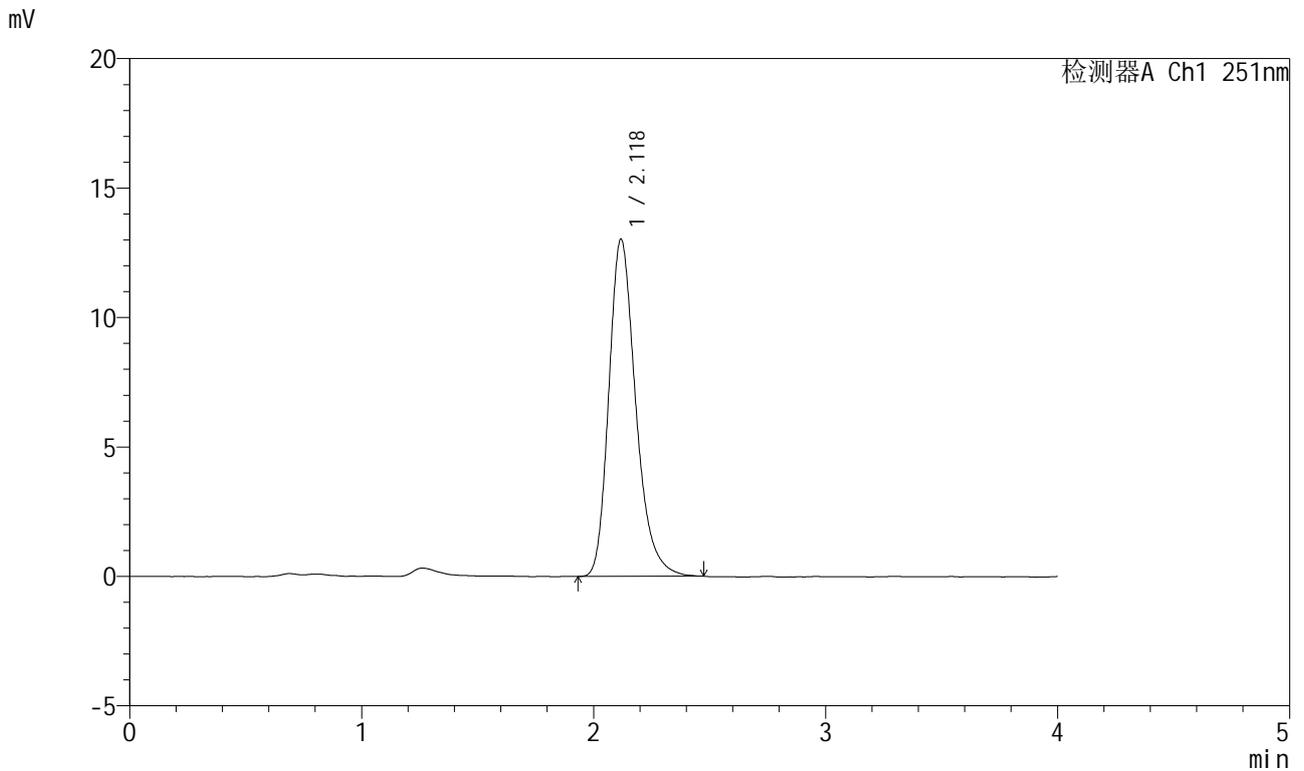
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	105333	100.000	13011	1661	1.264	--
总计		105333	100.000	13011			

图61 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2955-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 19:02:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:51:01		
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	2.118	105121	100.000	13001	1668	1.266	--
总计		105121	100.000	13001			

图62 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

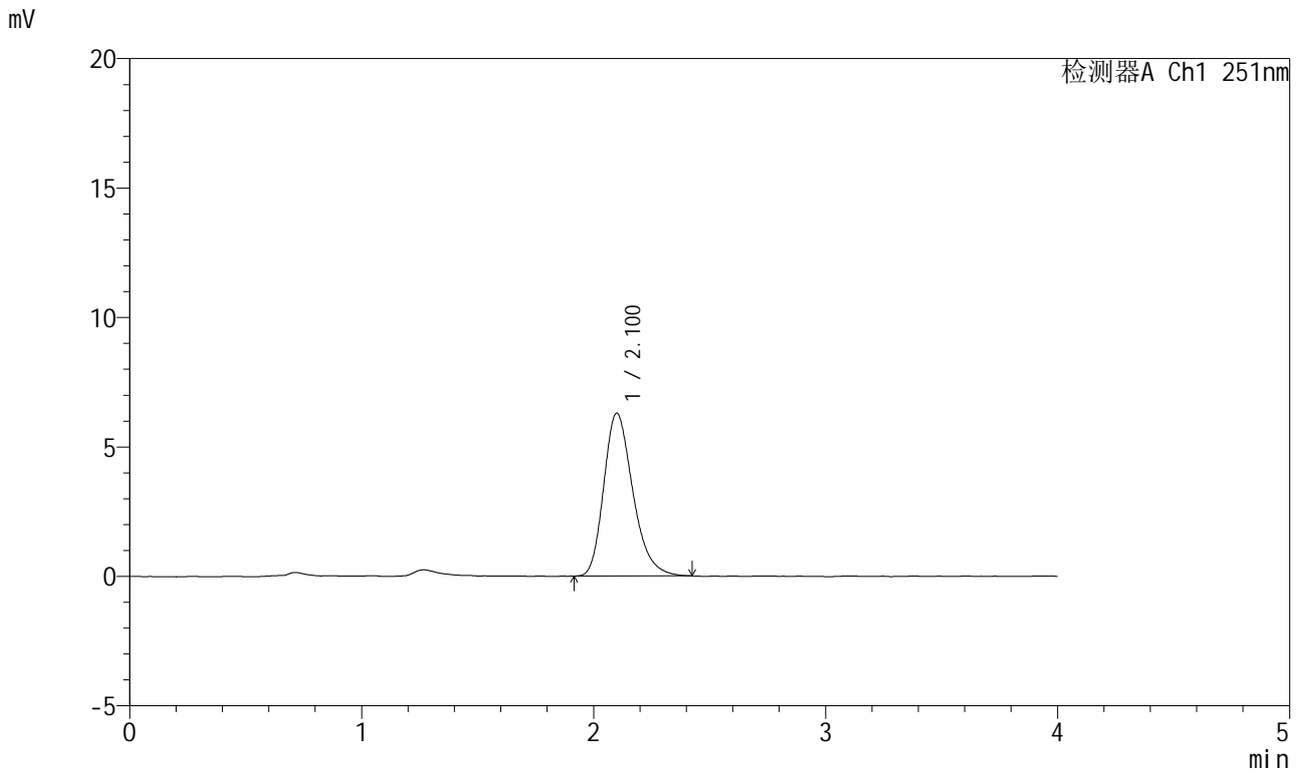


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2956-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 19:06:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:51:03		
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	2.100	54868	100.000	6285	1380	1.269	--
总计		54868	100.000	6285			

图63 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

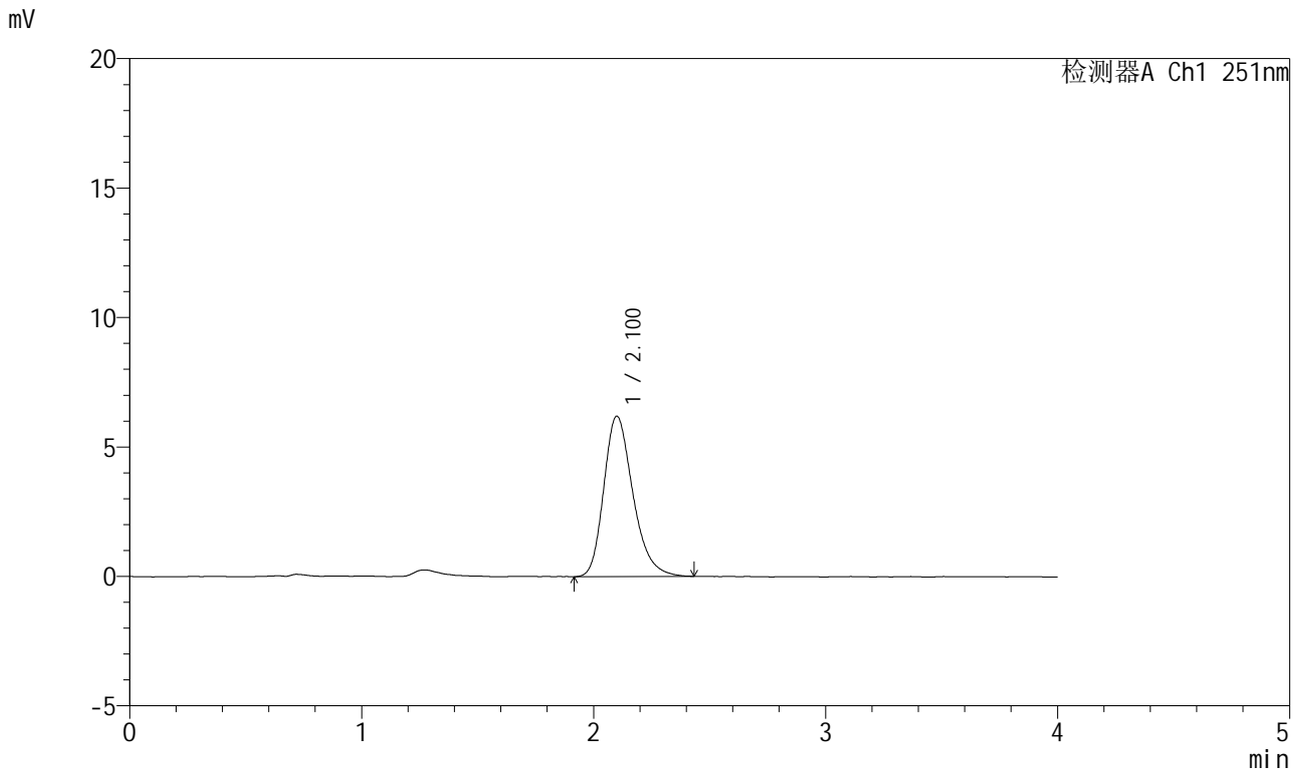


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2957-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 19:11:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:51:06		
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	2.100	54187	100.000	6188	1386	1.269	--
总计		54187	100.000	6188			

图64 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

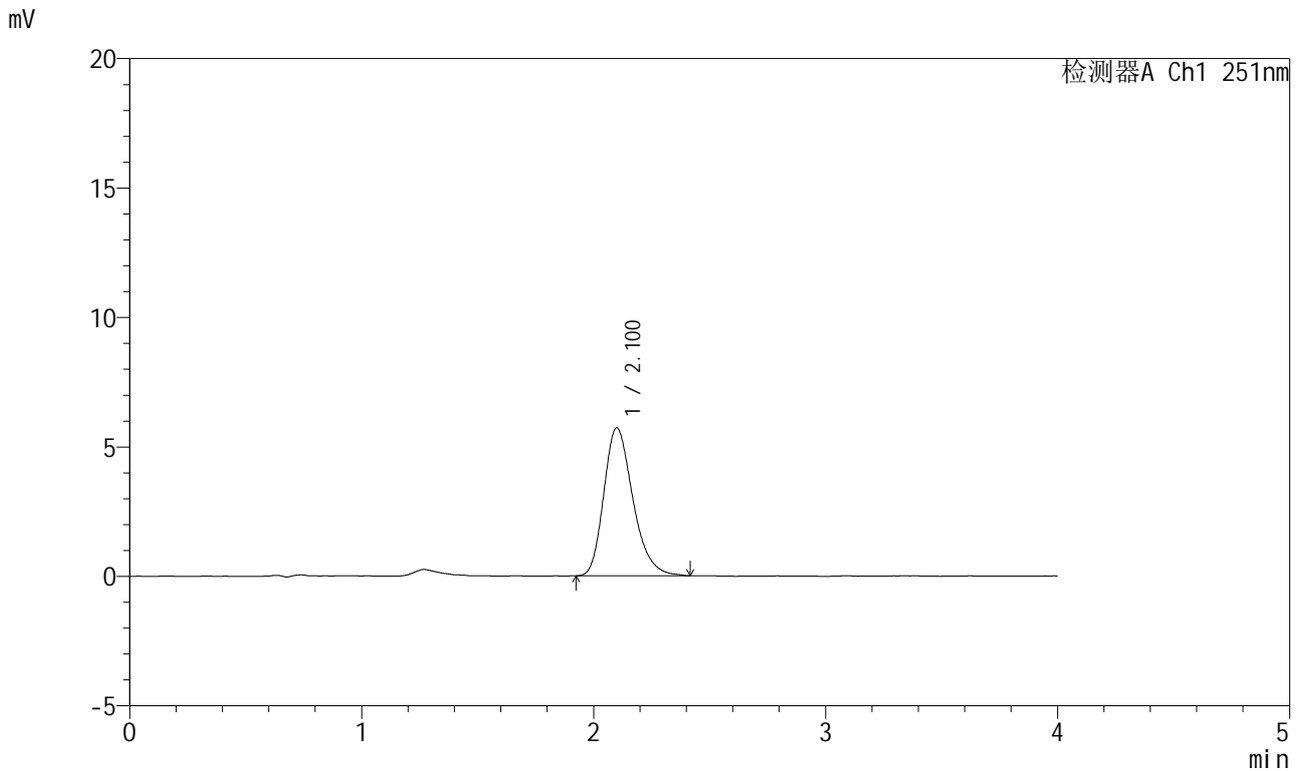


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2958-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 19:15:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:51:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

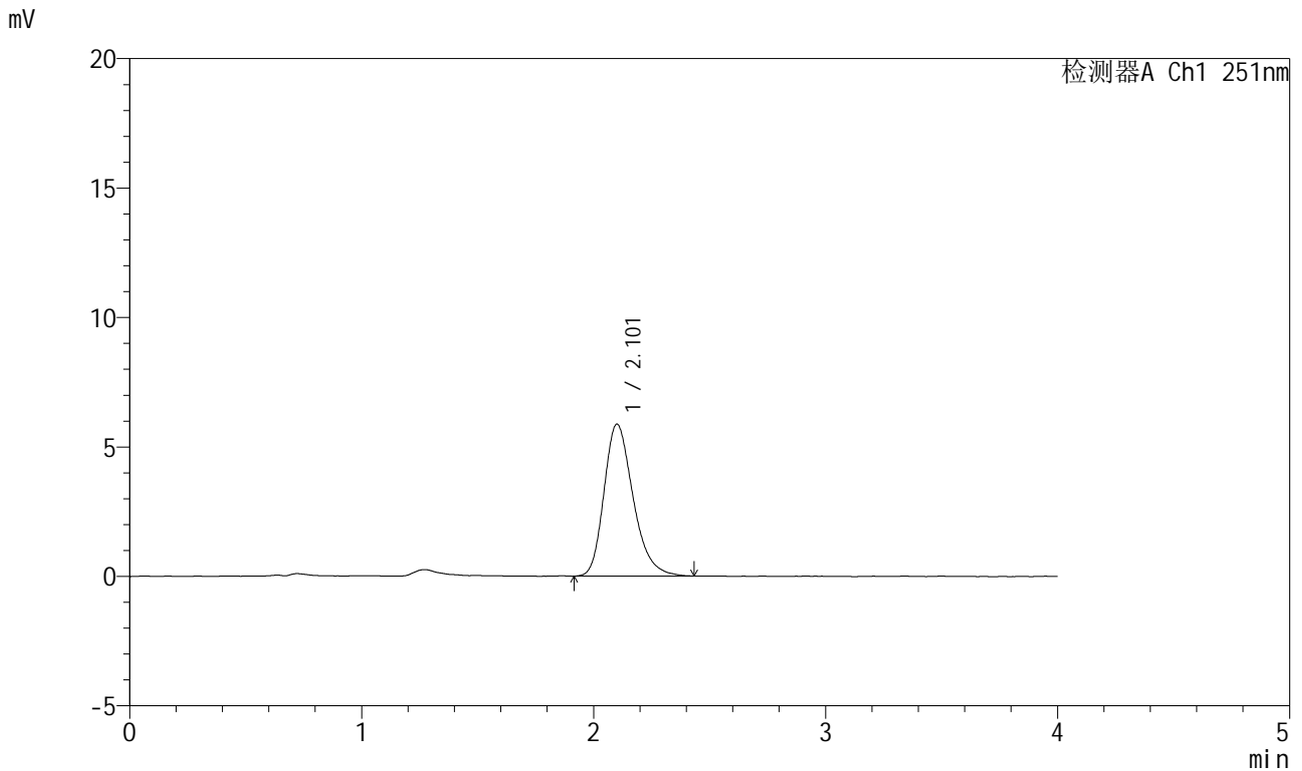
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	49882	100.000	5710	1384	1.271	--
总计		49882	100.000	5710			

图65 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2959-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 19:19:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:51:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

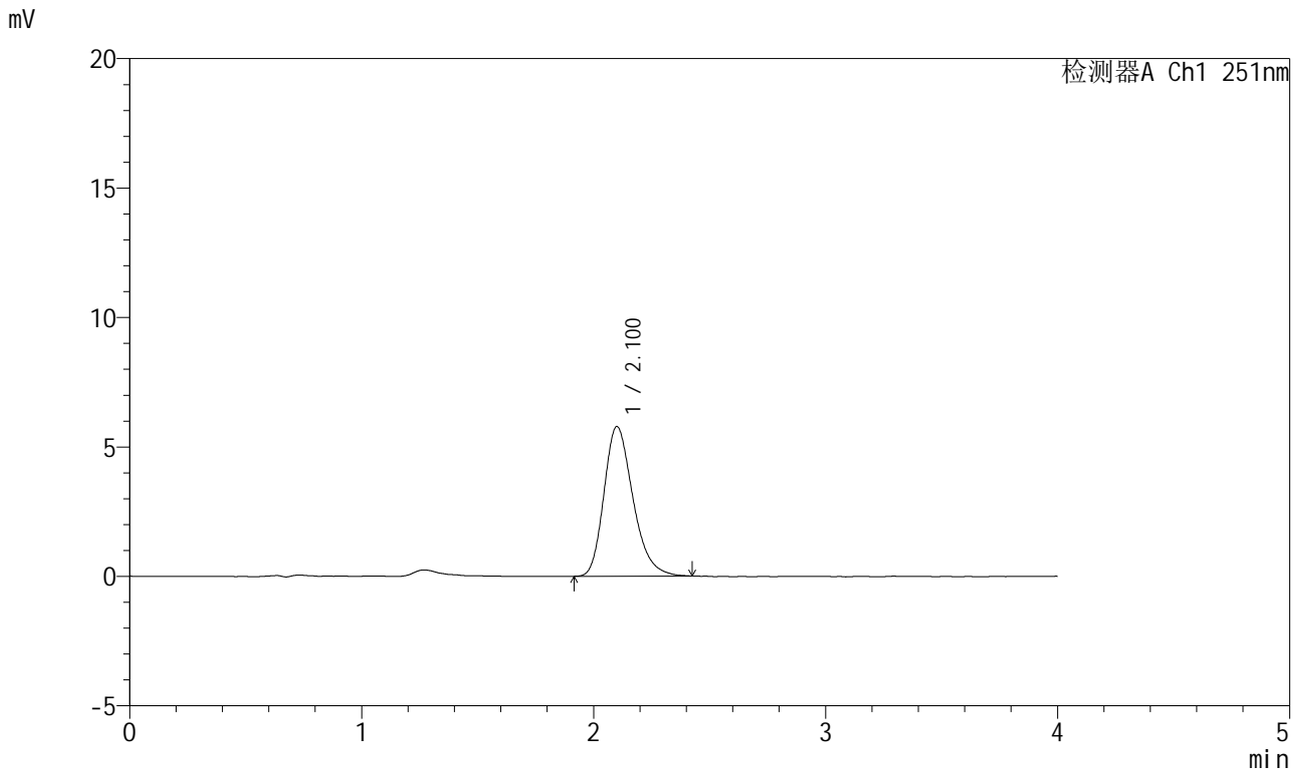
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	51298	100.000	5861	1382	1.275	--
总计		51298	100.000	5861			

图66 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2960-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 19:24:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:51:13		
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	2.100	50244	100.000	5768	1380	1.266	--
总计		50244	100.000	5768			

图67 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

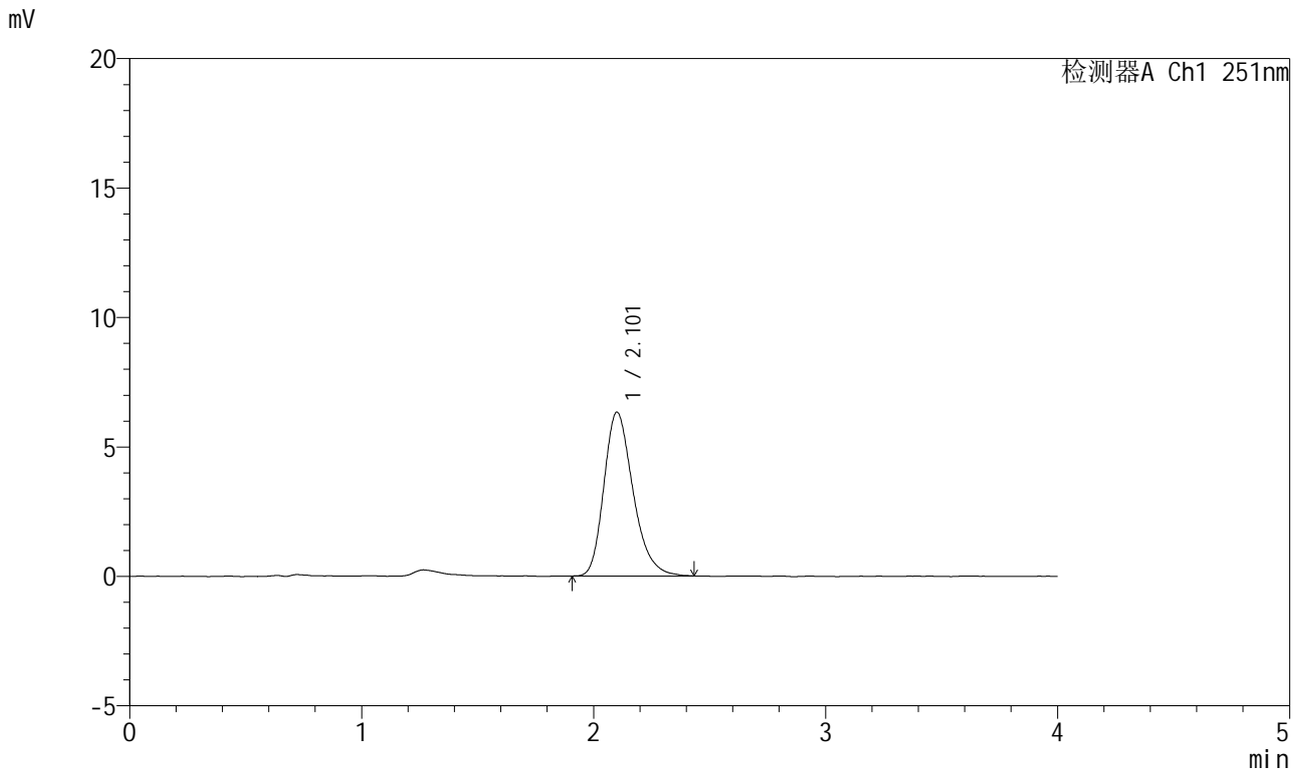


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2961-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 19:28:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:51:16		
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	2.101	55343	100.000	6317	1371	1.269	--
总计		55343	100.000	6317			

图68 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

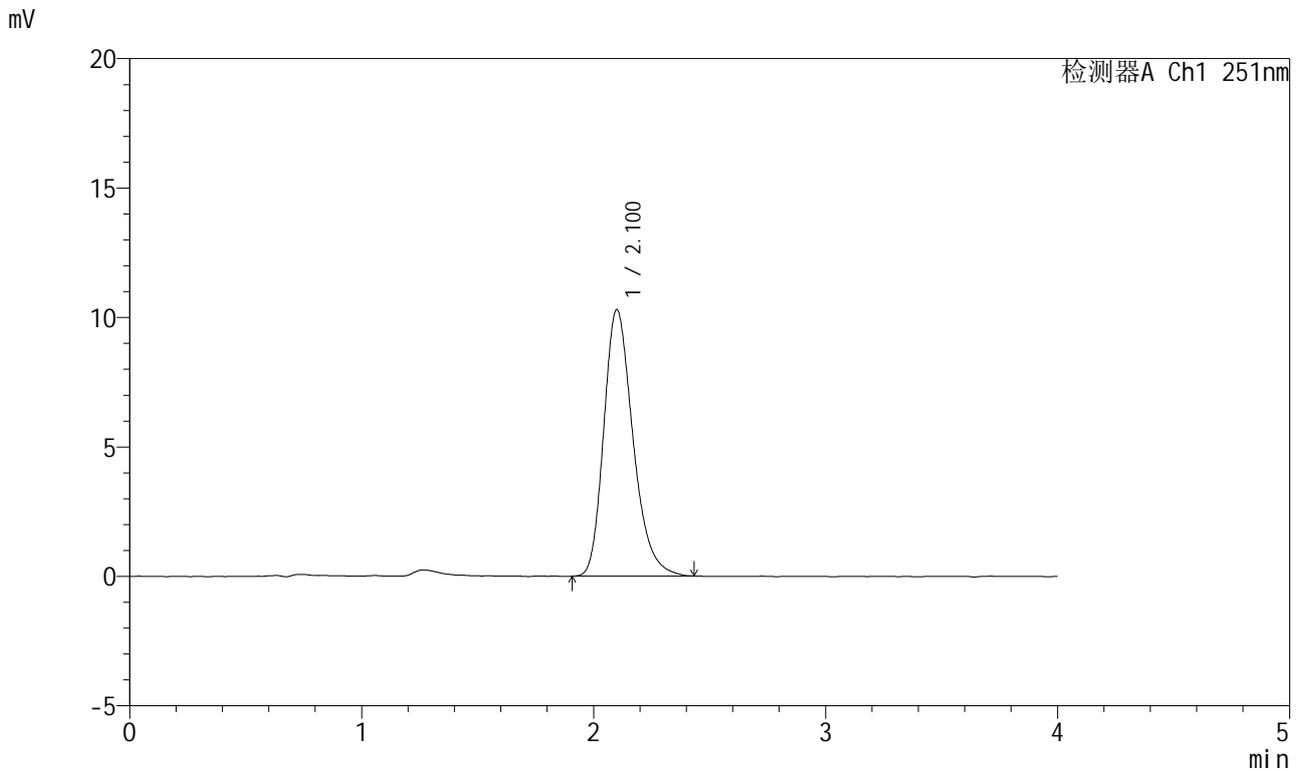


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2962-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 19:33:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:51:18		
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	2.100	90164	100.000	10282	1368	1.268	--
总计		90164	100.000	10282			

图69 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

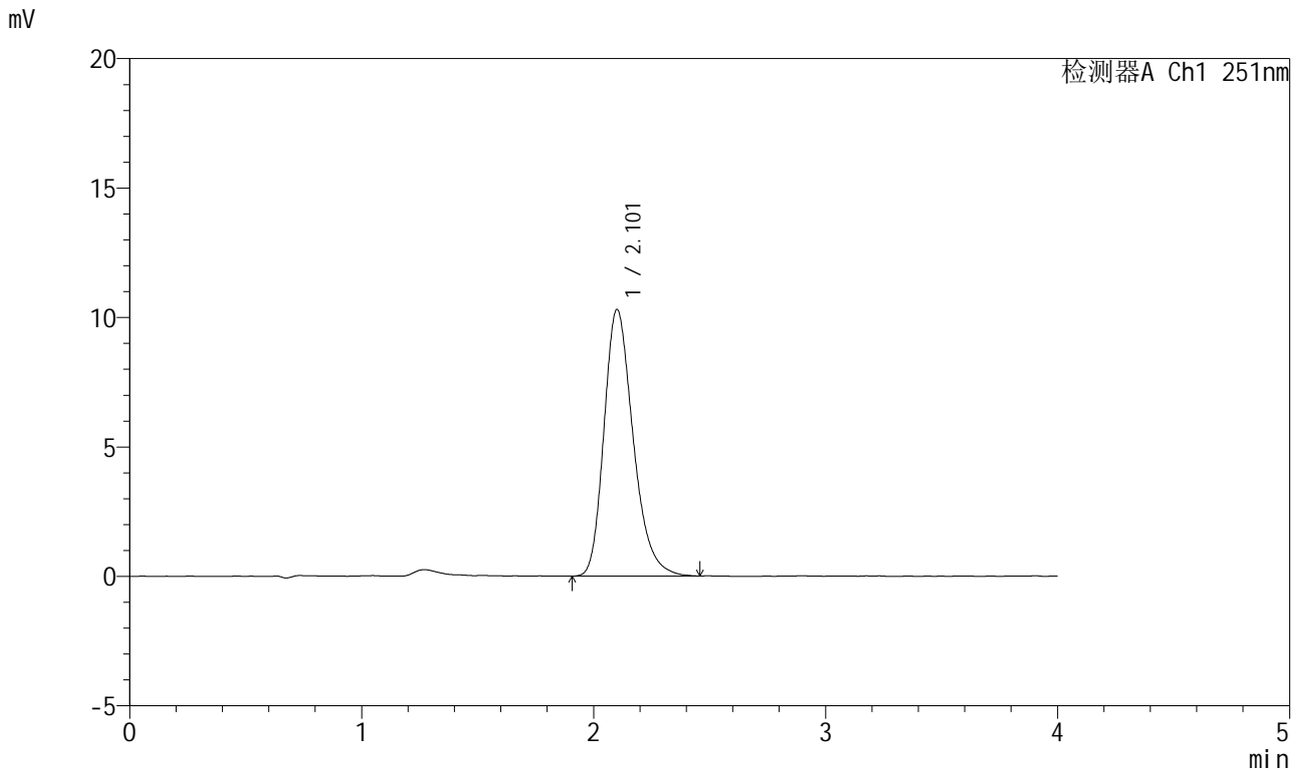


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2963-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 19:37:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:51:21		
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	2.101	90147	100.000	10279	1375	1.268	--
总计		90147	100.000	10279			

图70 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

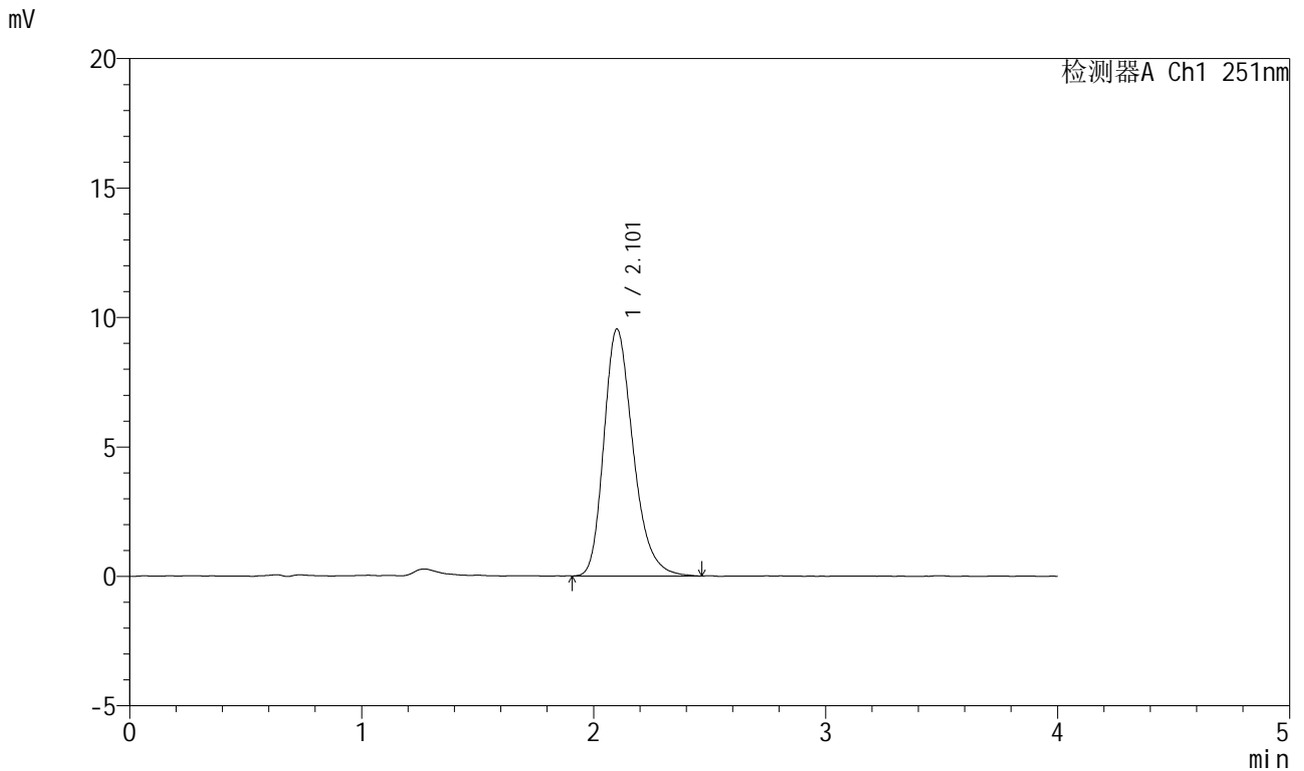


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2964-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 19:41:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:51:23		
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	2.101	83656	100.000	9517	1373	1.271	--
总计		83656	100.000	9517			

图71 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

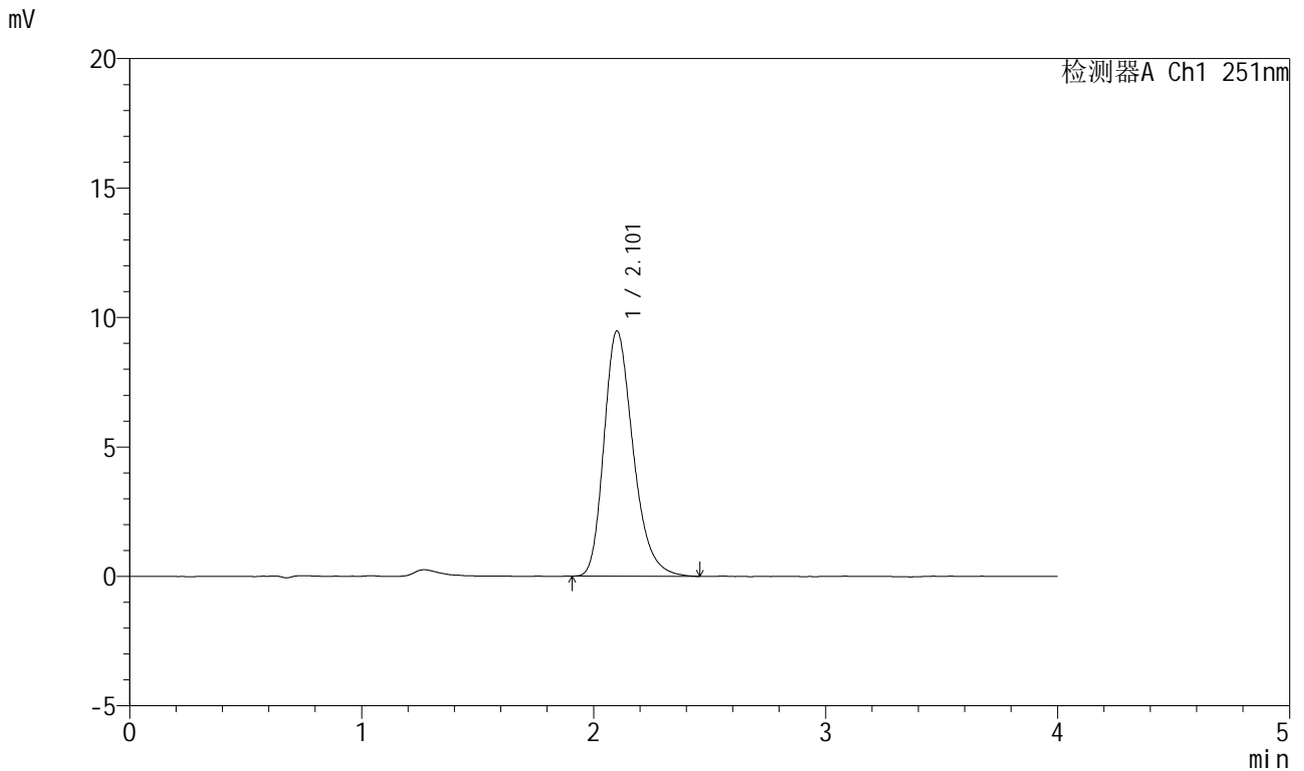


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2965-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 19:46:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:51:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

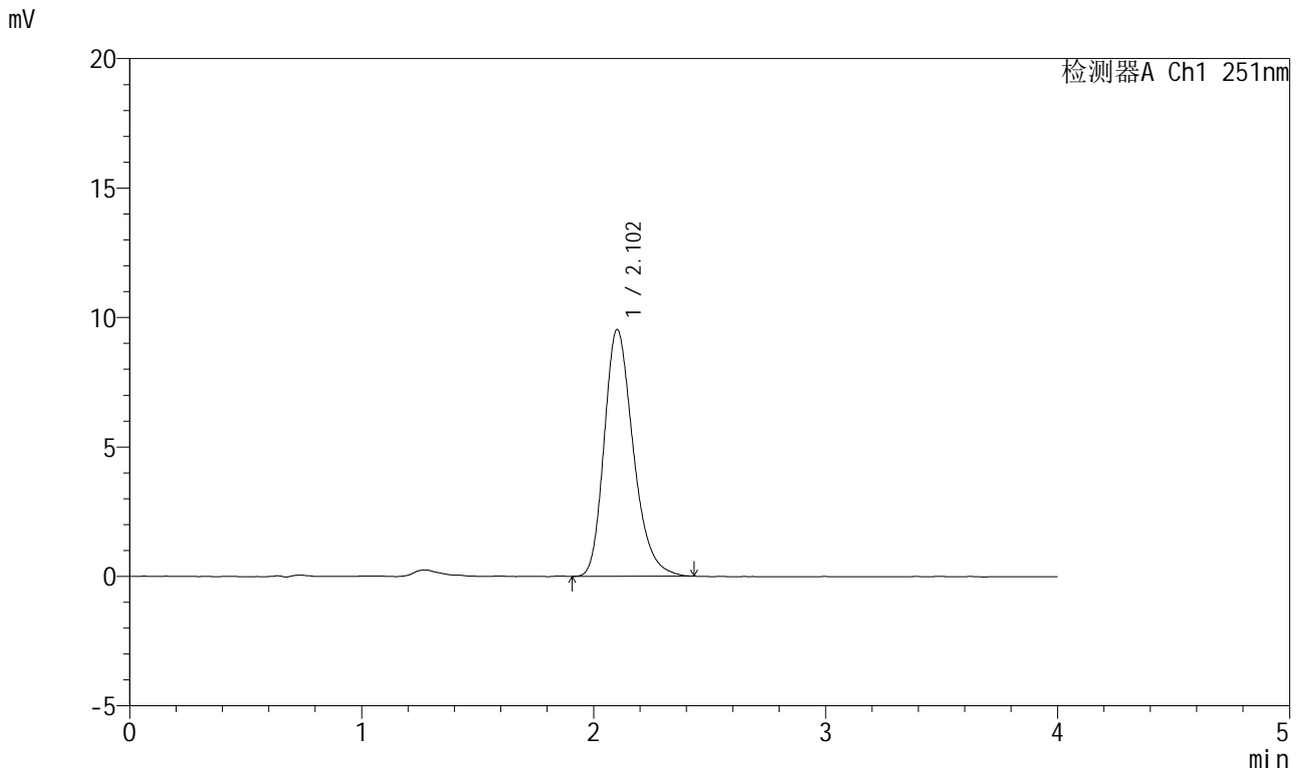
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	82846	100.000	9452	1377	1.272	--
总计		82846	100.000	9452			

图72 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2966-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 19:50:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:51:29		
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	2.102	82886	100.000	9519	1387	1.264	--
总计		82886	100.000	9519			

图73 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

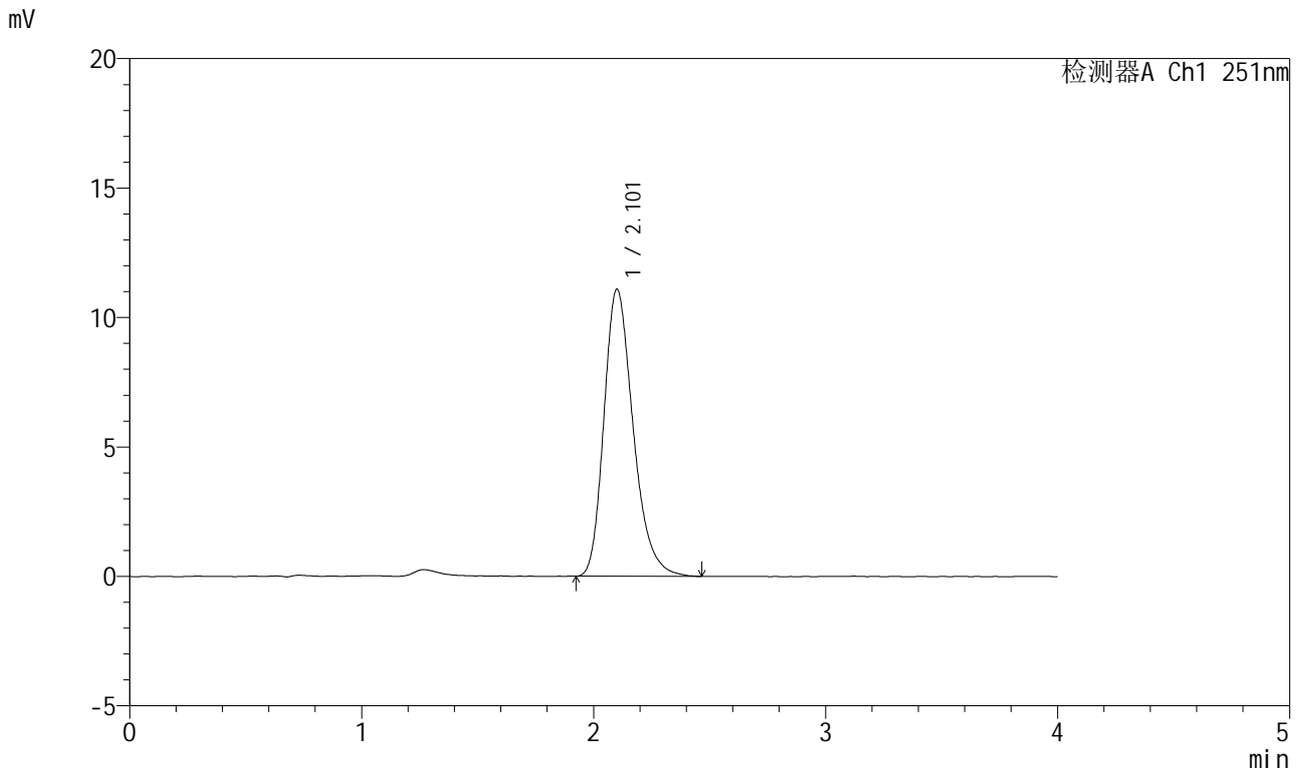


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2967-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 19:55:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:51:32		
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	2.101	97193	100.000	11065	1368	1.274	--
总计		97193	100.000	11065			

图74 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

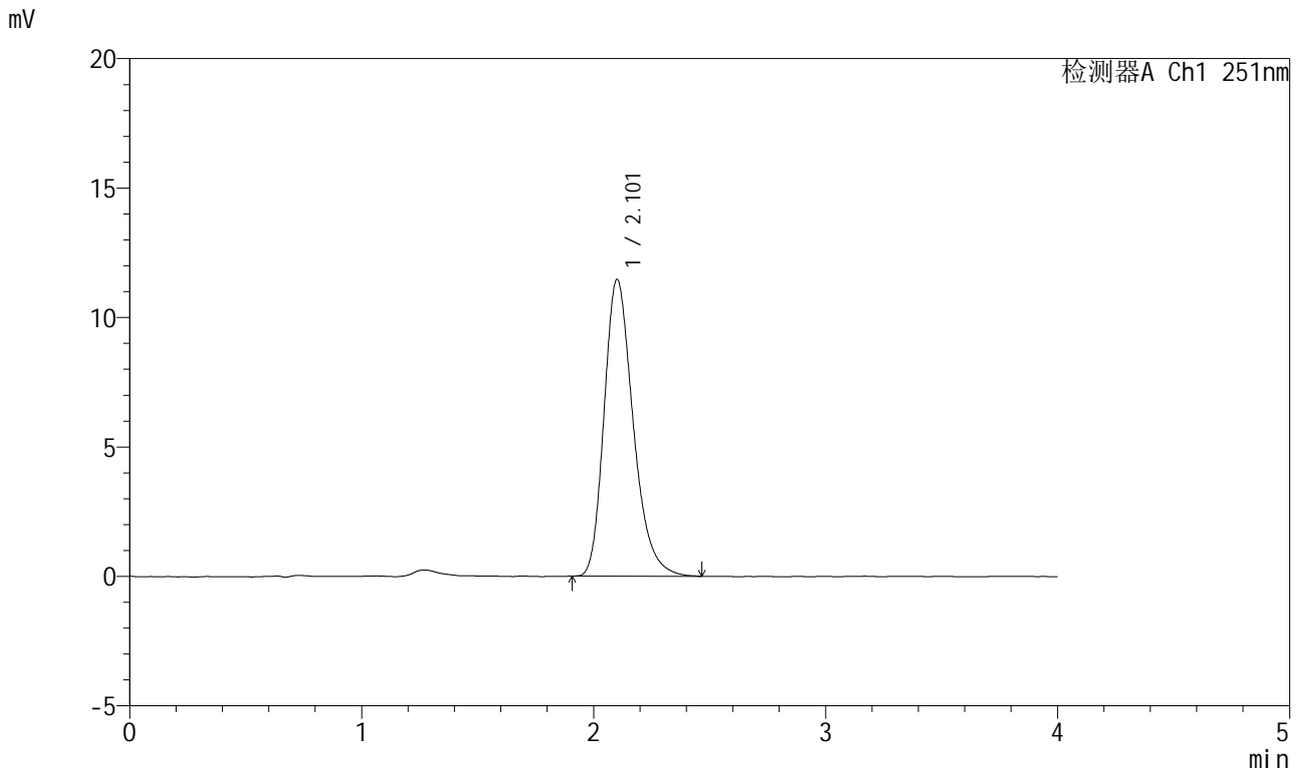


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2968-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 19:59:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:51:34		
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	2.101	99961	100.000	11439	1385	1.277	--
总计		99961	100.000	11439			

图75 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

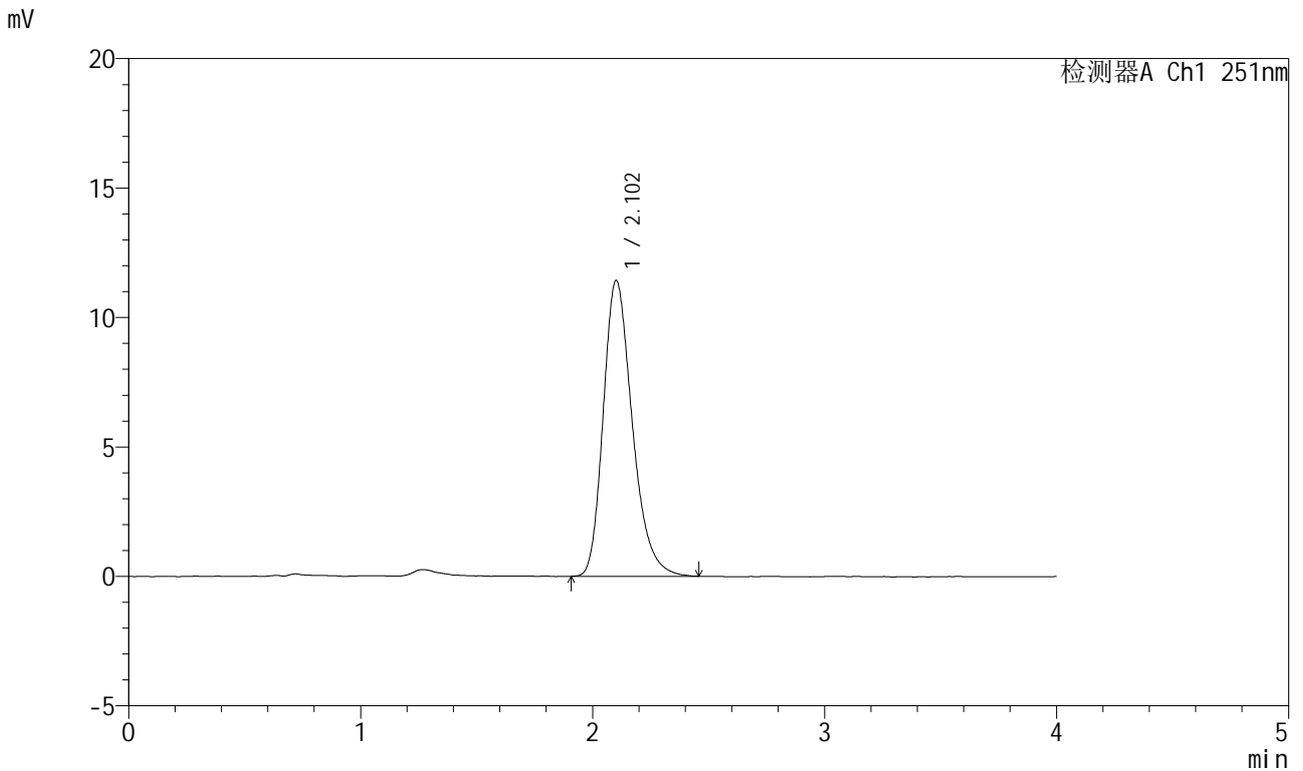


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2969-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 20:03:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:51:37		
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	2.102	99656	100.000	11413	1390	1.270	--
总计		99656	100.000	11413			

图76 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

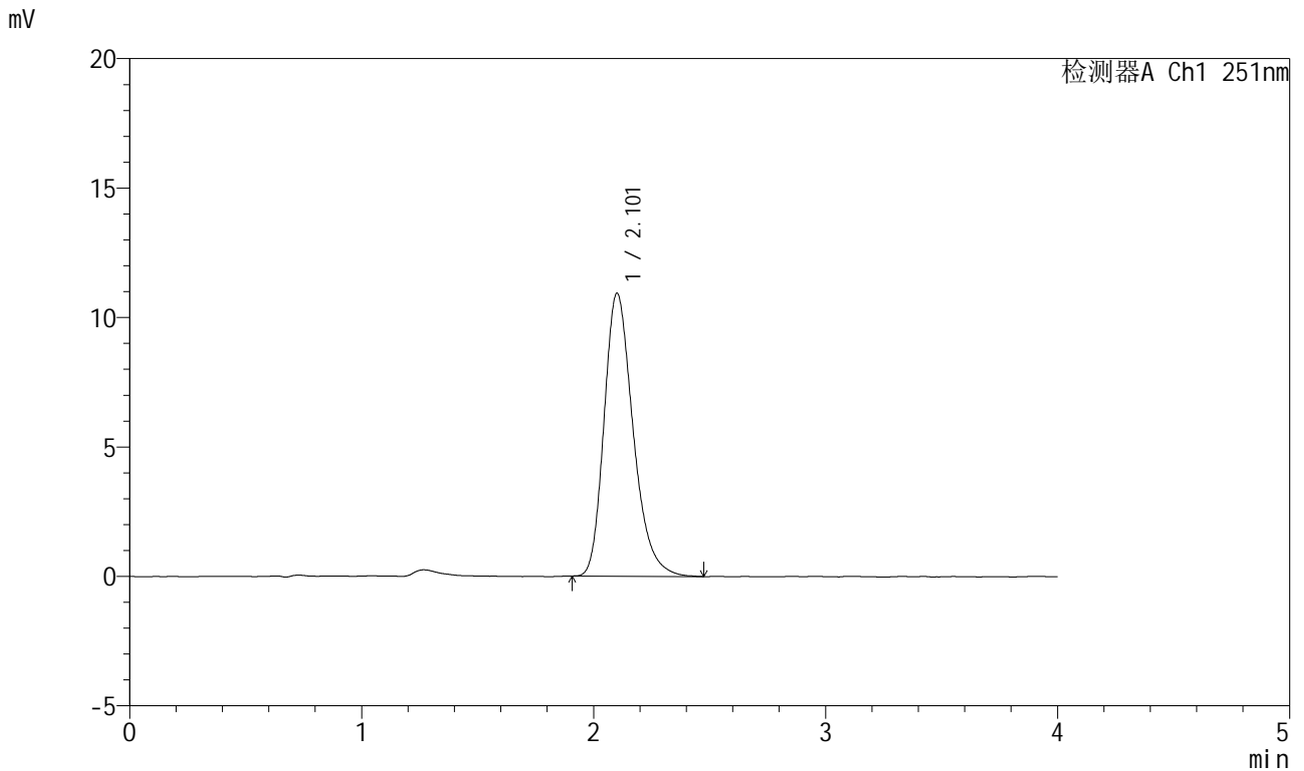


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2970-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 20:08:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:51:39		
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	2.101	95230	100.000	10906	1389	1.273	--
总计		95230	100.000	10906			

图77 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

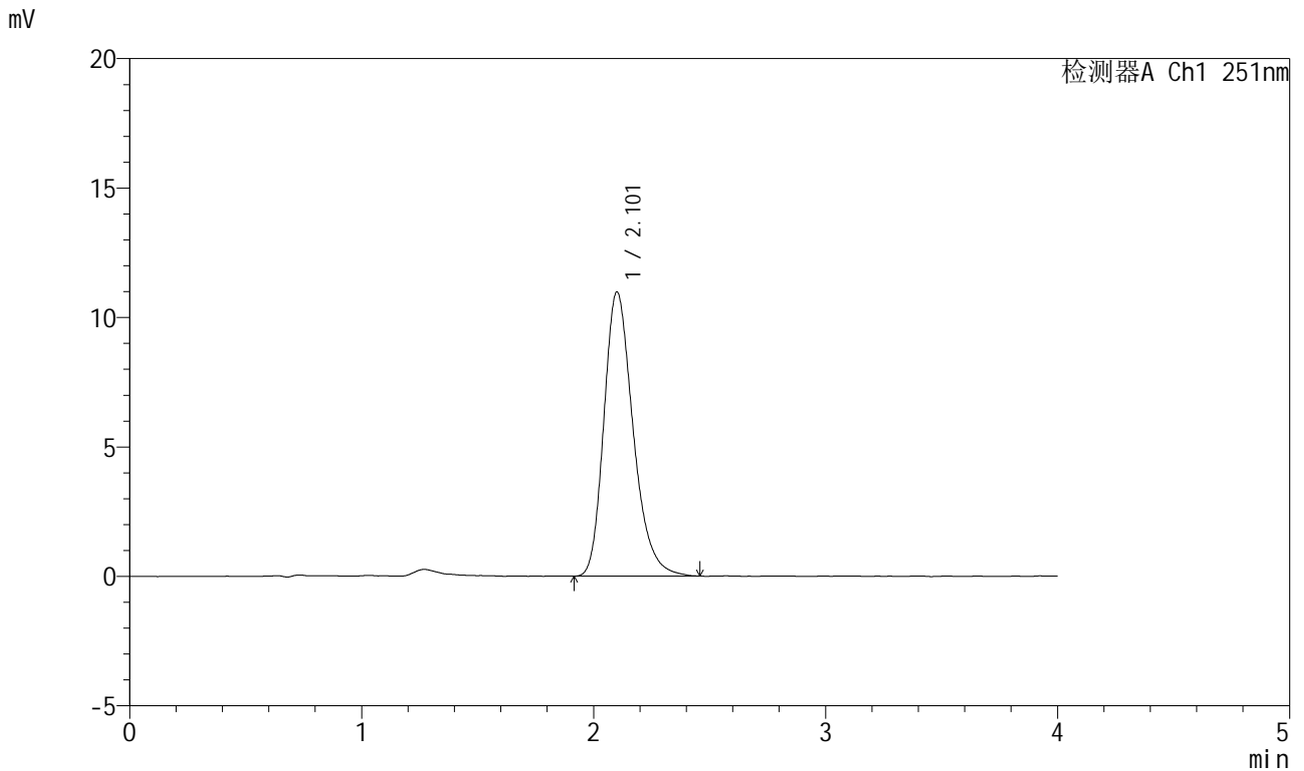


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2971-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 20:12:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:51:42		
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	2.101	96011	100.000	10952	1377	1.266	--
总计		96011	100.000	10952			

图78 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

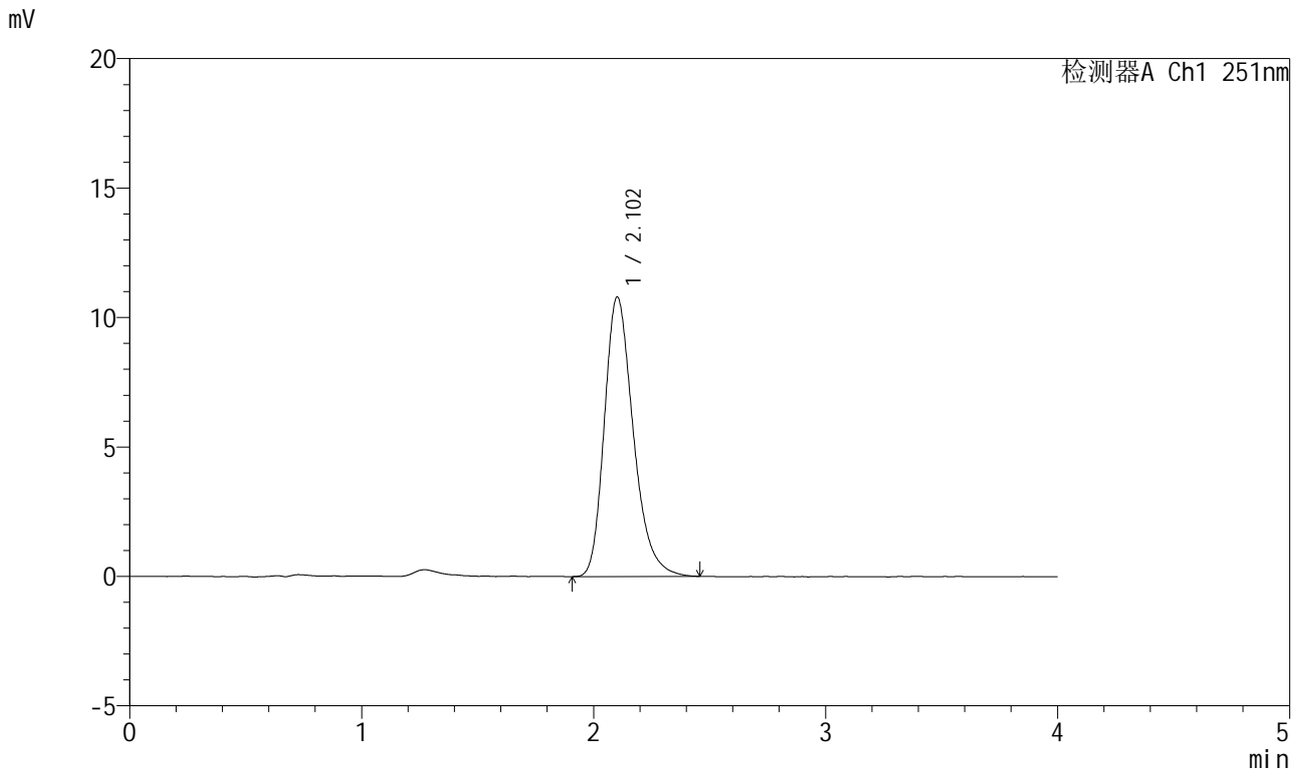


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2972-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 20:17:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:51:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

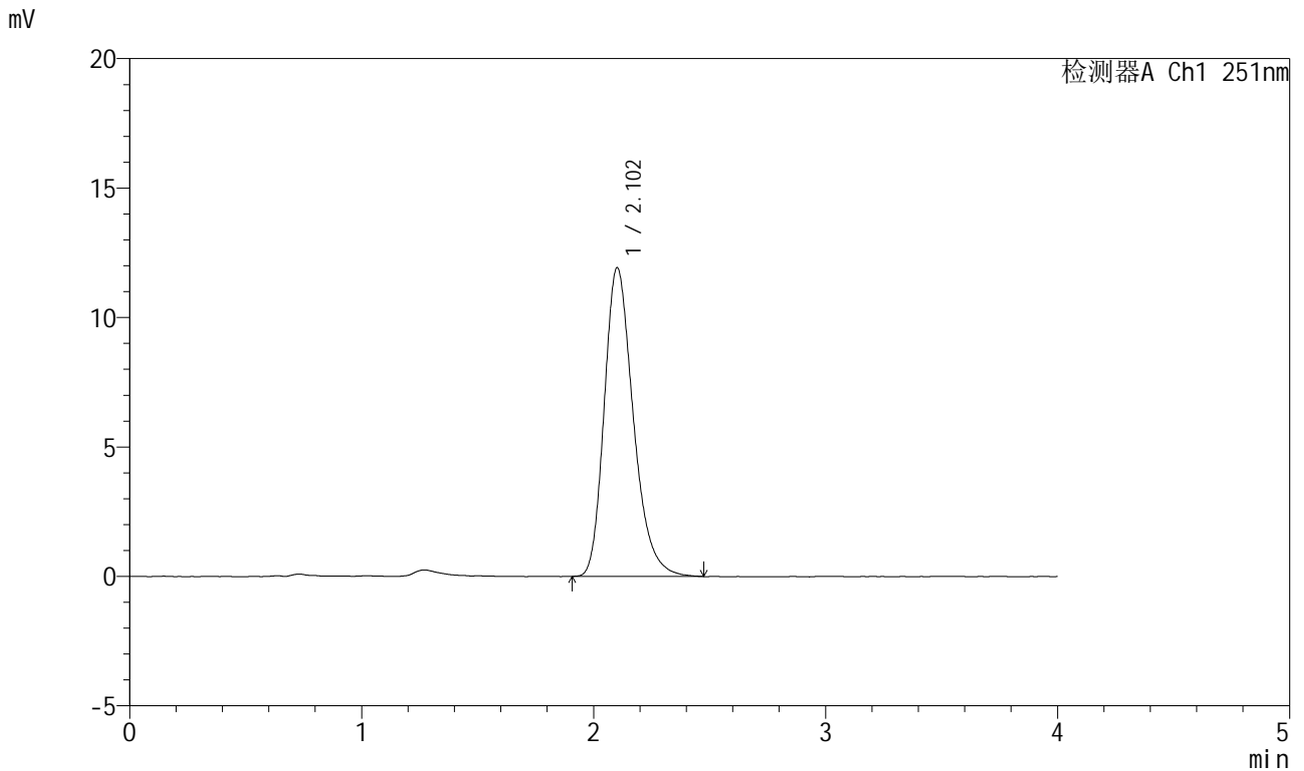
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	93879	100.000	10788	1396	1.276	--
总计		93879	100.000	10788			

图79 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2973-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 20:21:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:51:47		
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	2.102	103990	100.000	11908	1389	1.271	--
总计		103990	100.000	11908			

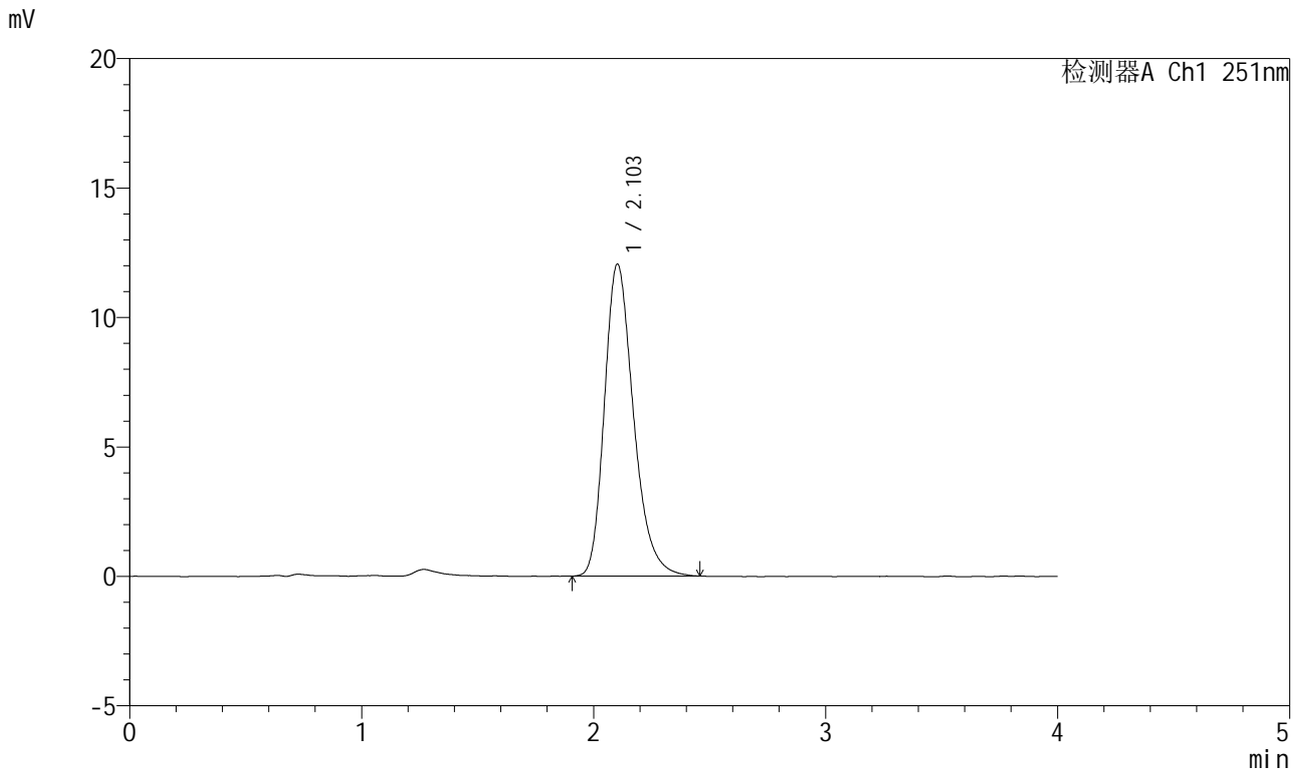
图80 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2974-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 20:25:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:51:49		
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	2.103	105165	100.000	12047	1388	1.270	--
总计		105165	100.000	12047			

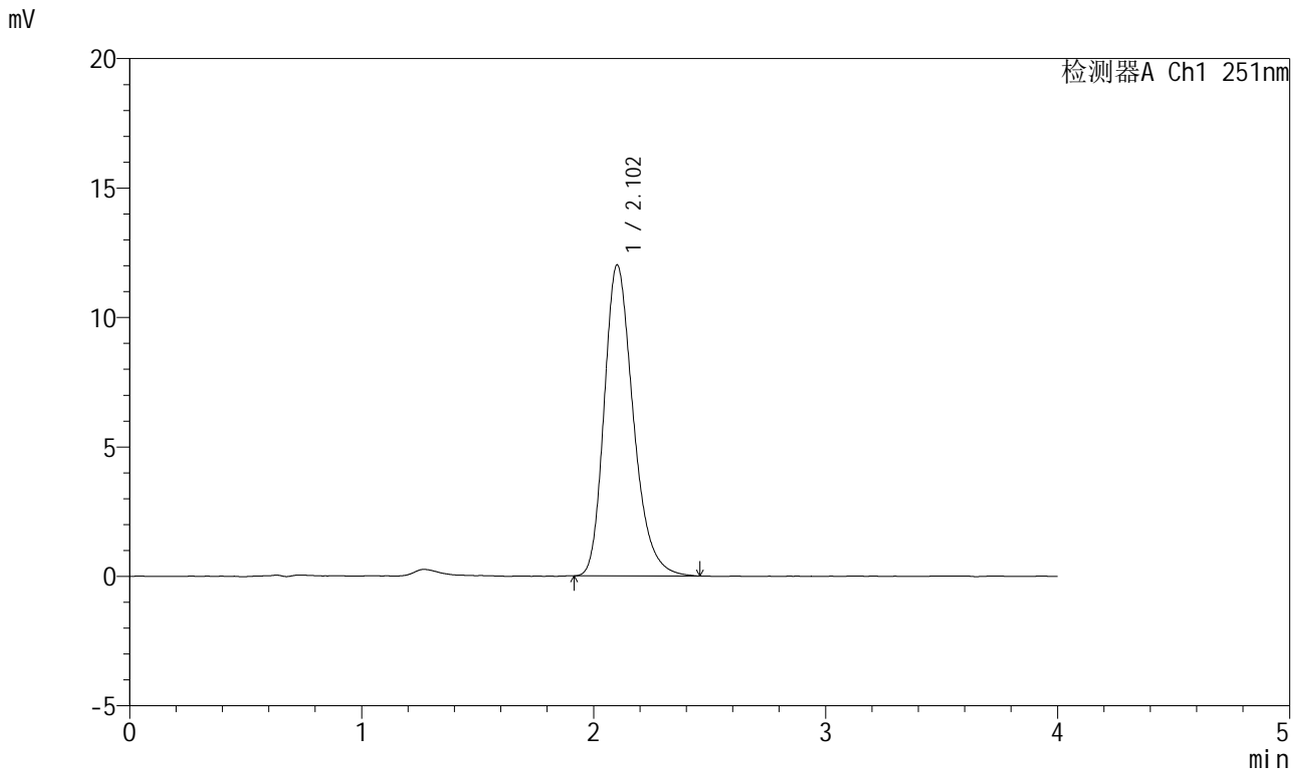
图81 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2975-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 20:30:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:51:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

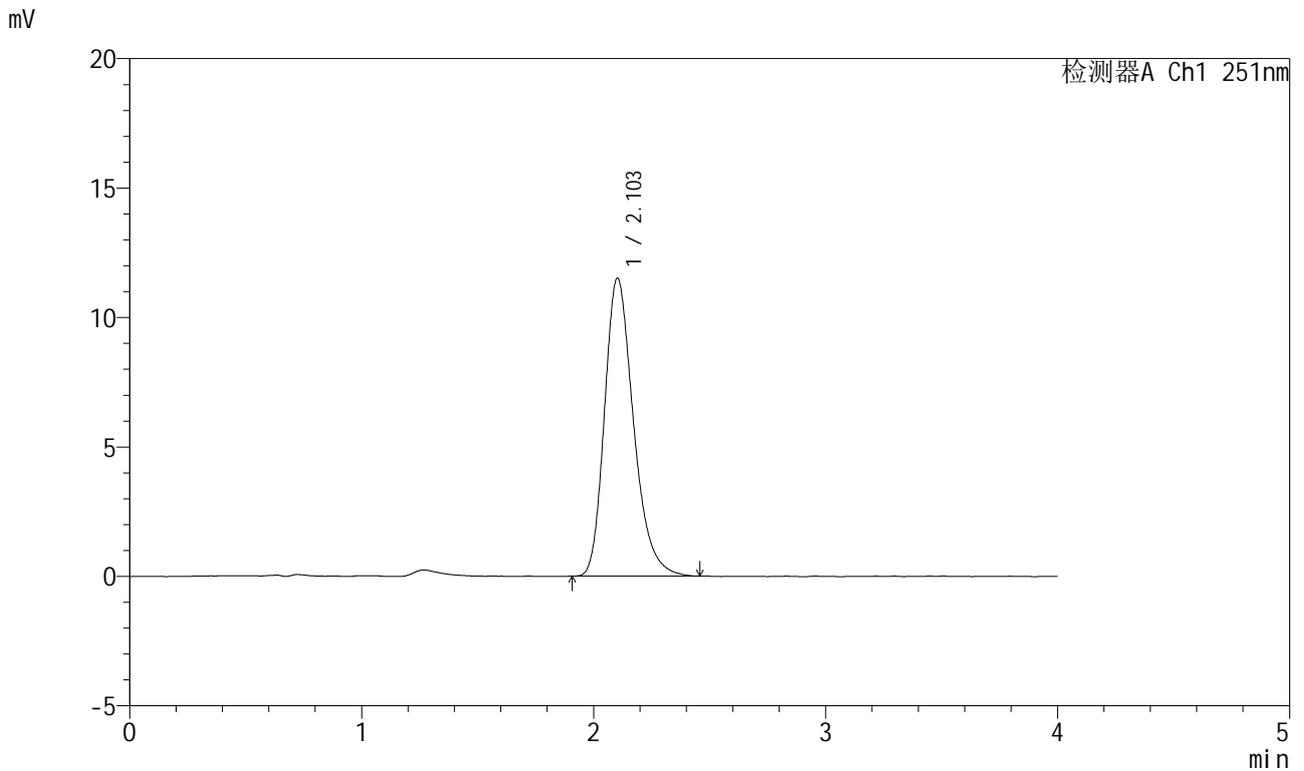
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	104576	100.000	11993	1396	1.268	--
总计		104576	100.000	11993			

图82 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2976-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 20:34:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:51:54		
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	2.103	100063	100.000	11509	1399	1.272	--
总计		100063	100.000	11509			

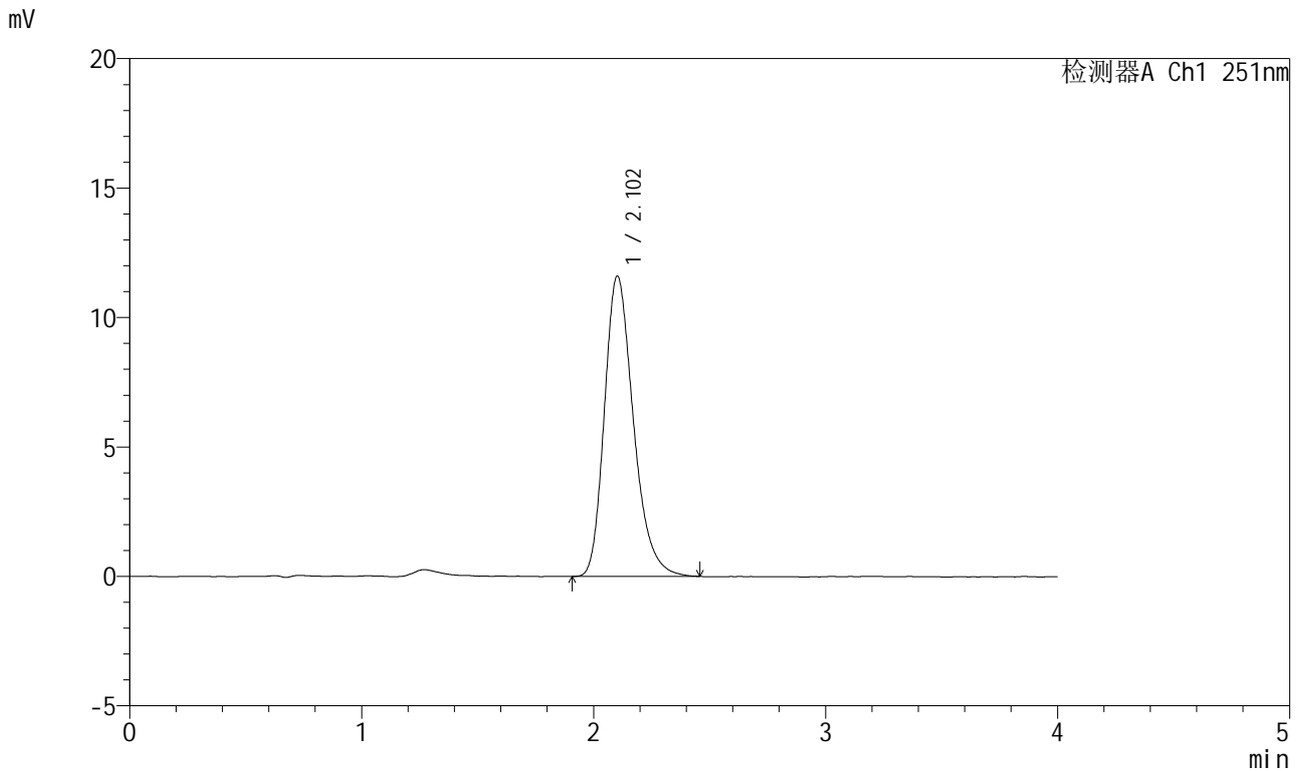
图83 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2977-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 20:39:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:51:57		
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	2.102	100888	100.000	11590	1393	1.271	--
总计		100888	100.000	11590			

图84 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

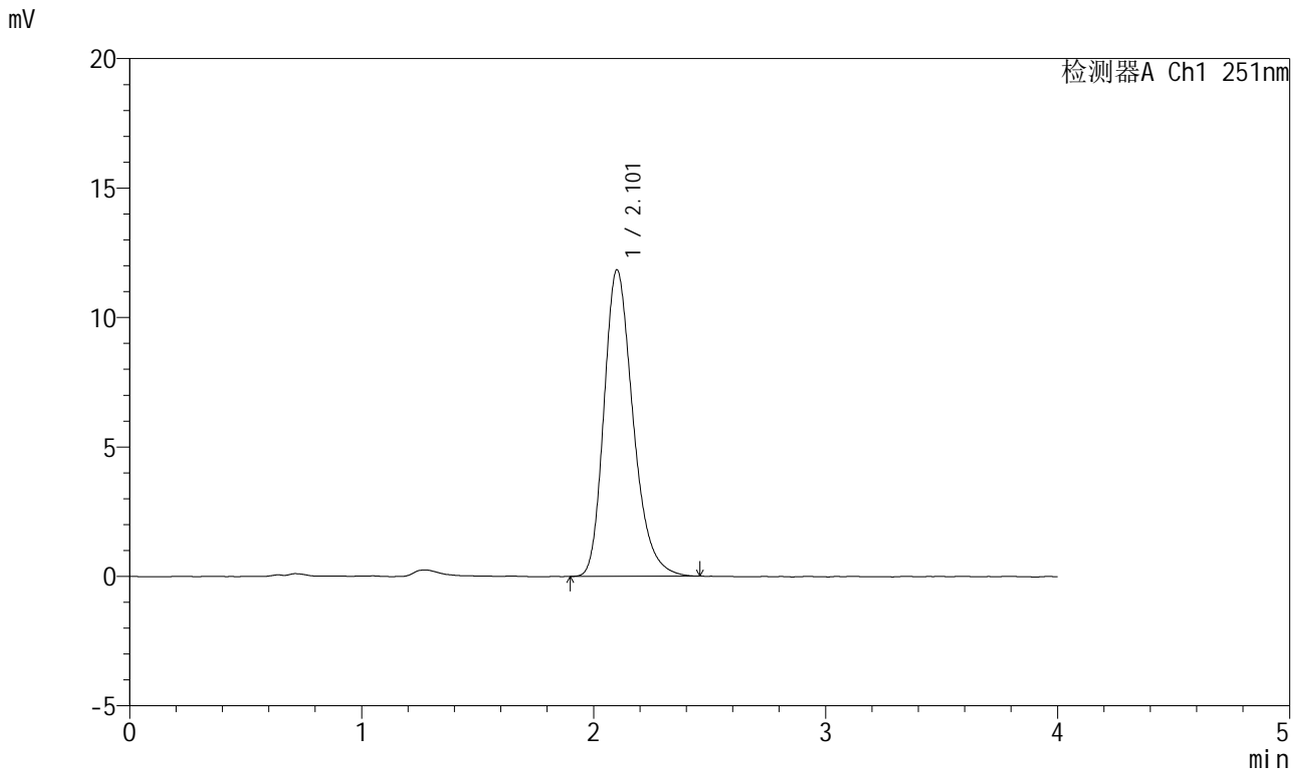


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2978-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 20:43:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:51:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

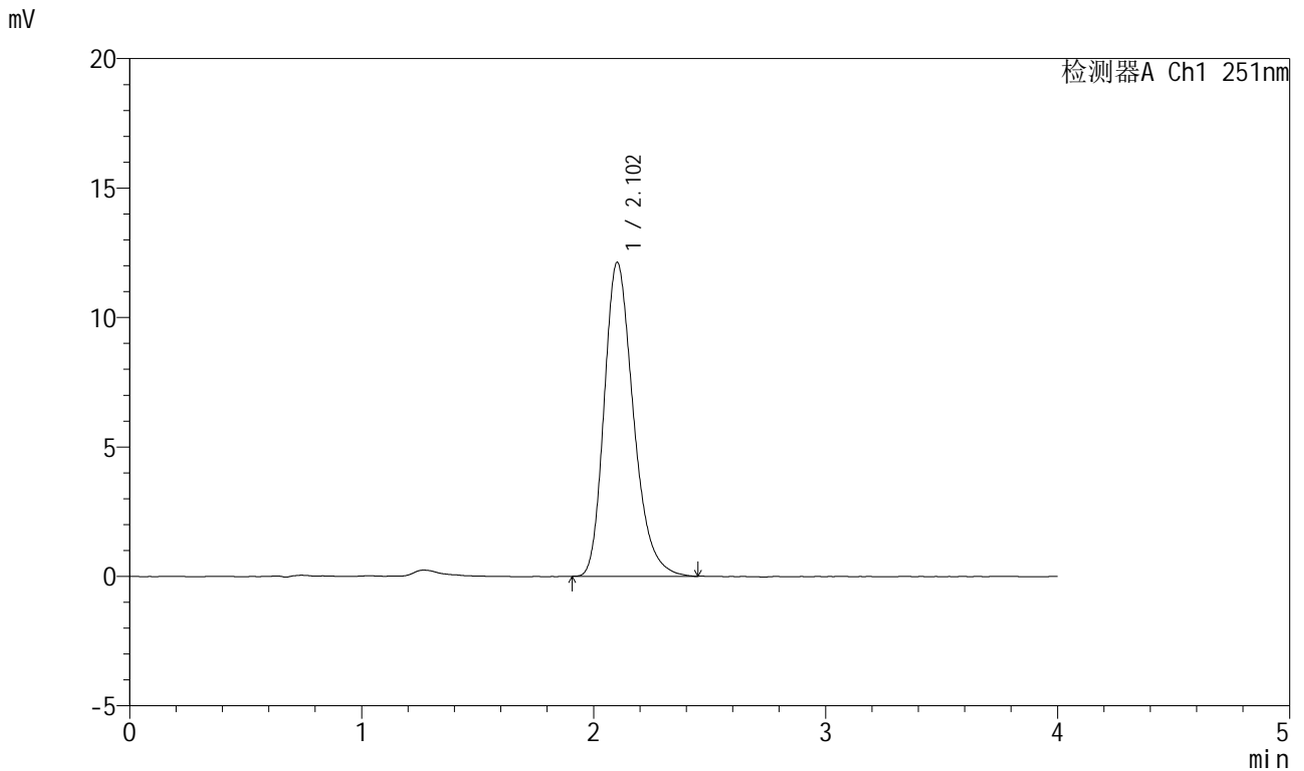
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	103168	100.000	11811	1386	1.271	--
总计		103168	100.000	11811			

图85 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2979-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 20:47:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:52:02		
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	2.102	106178	100.000	12113	1371	1.270	--
总计		106178	100.000	12113			

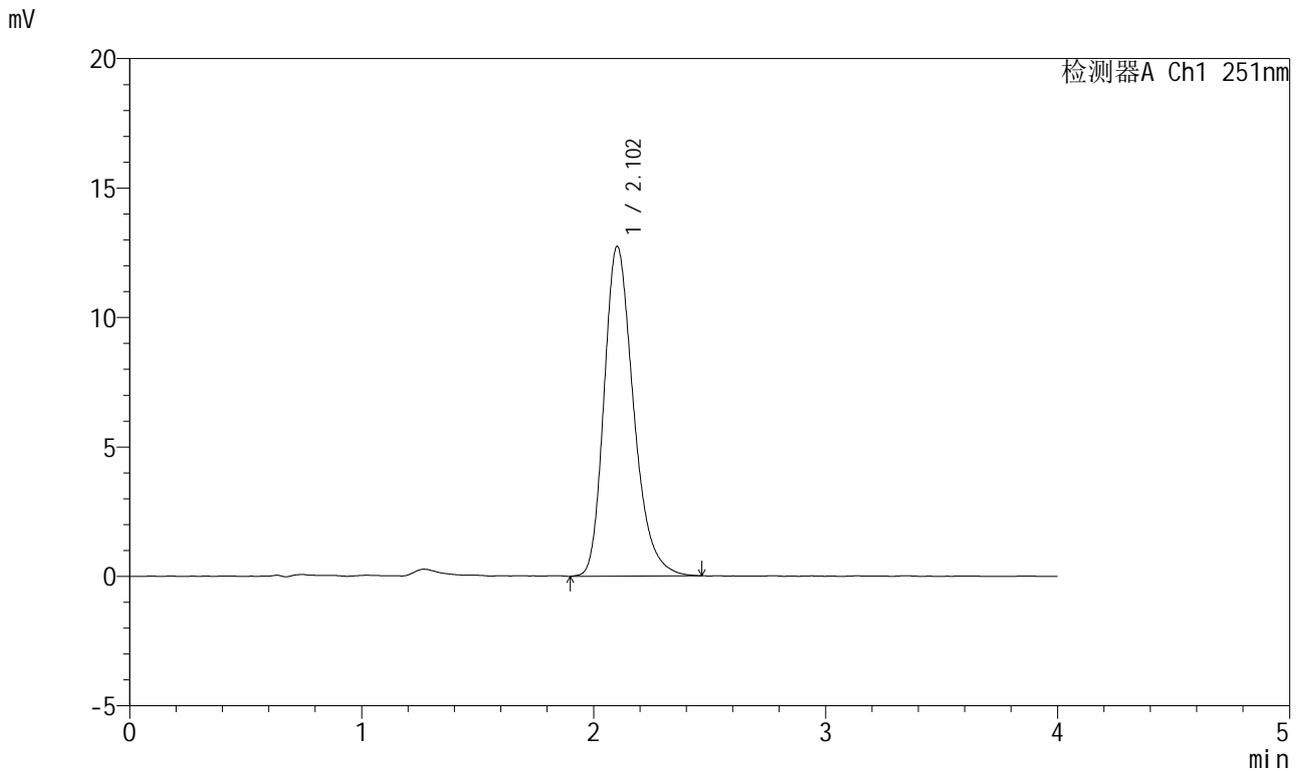
图86 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2980-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 20:52:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:52:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

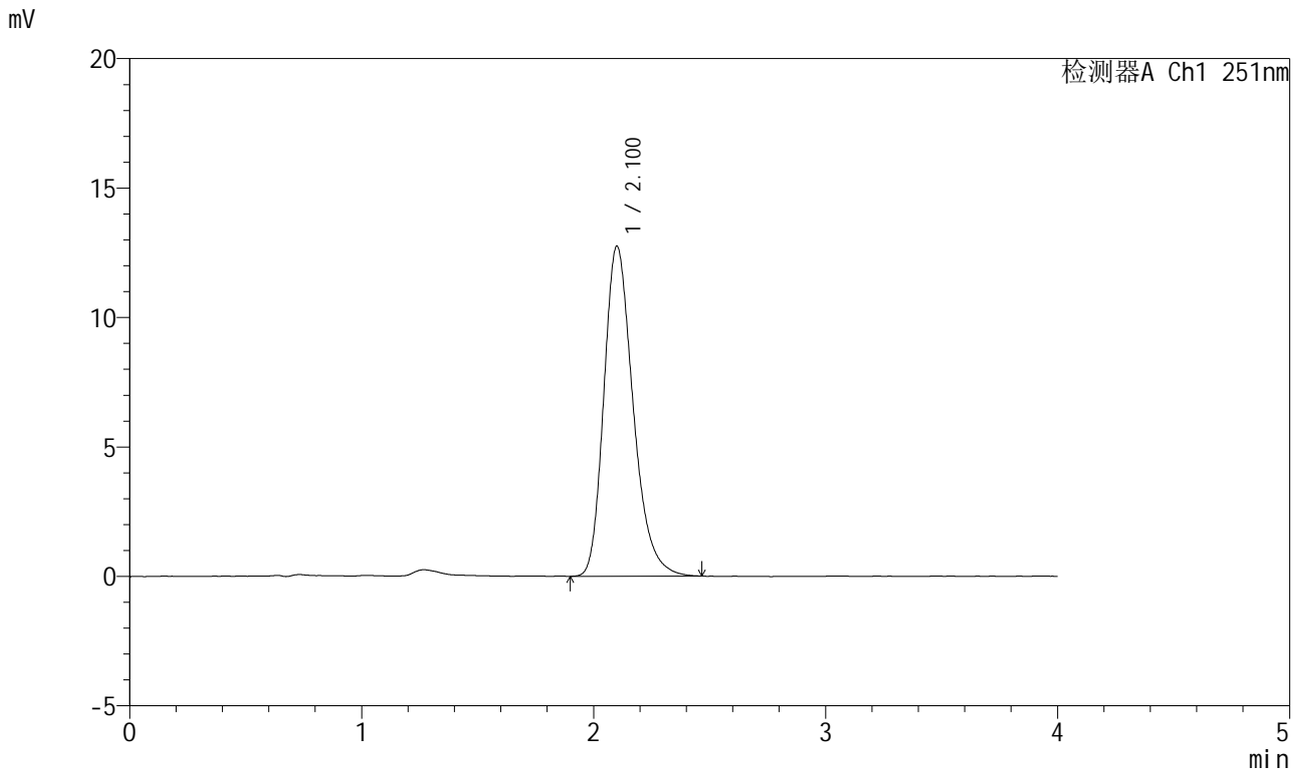
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	112295	100.000	12720	1360	1.275	--
总计		112295	100.000	12720			

图87 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2981-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 20:56:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:52:07		
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	2.100	111966	100.000	12726	1365	1.270	--
总计		111966	100.000	12726			

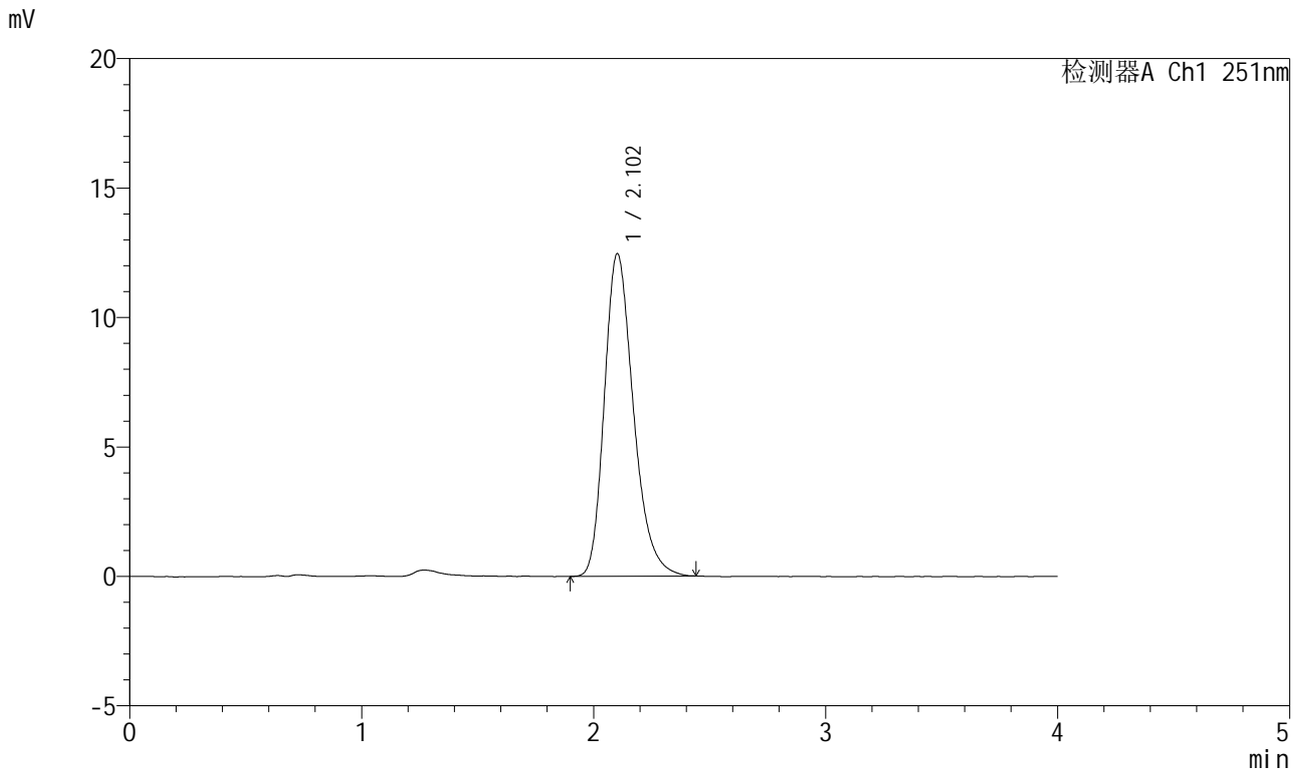
图88 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2982-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 21:01:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:52:09		
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	2.102	108644	100.000	12448	1383	1.271	--
总计		108644	100.000	12448			

图89 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

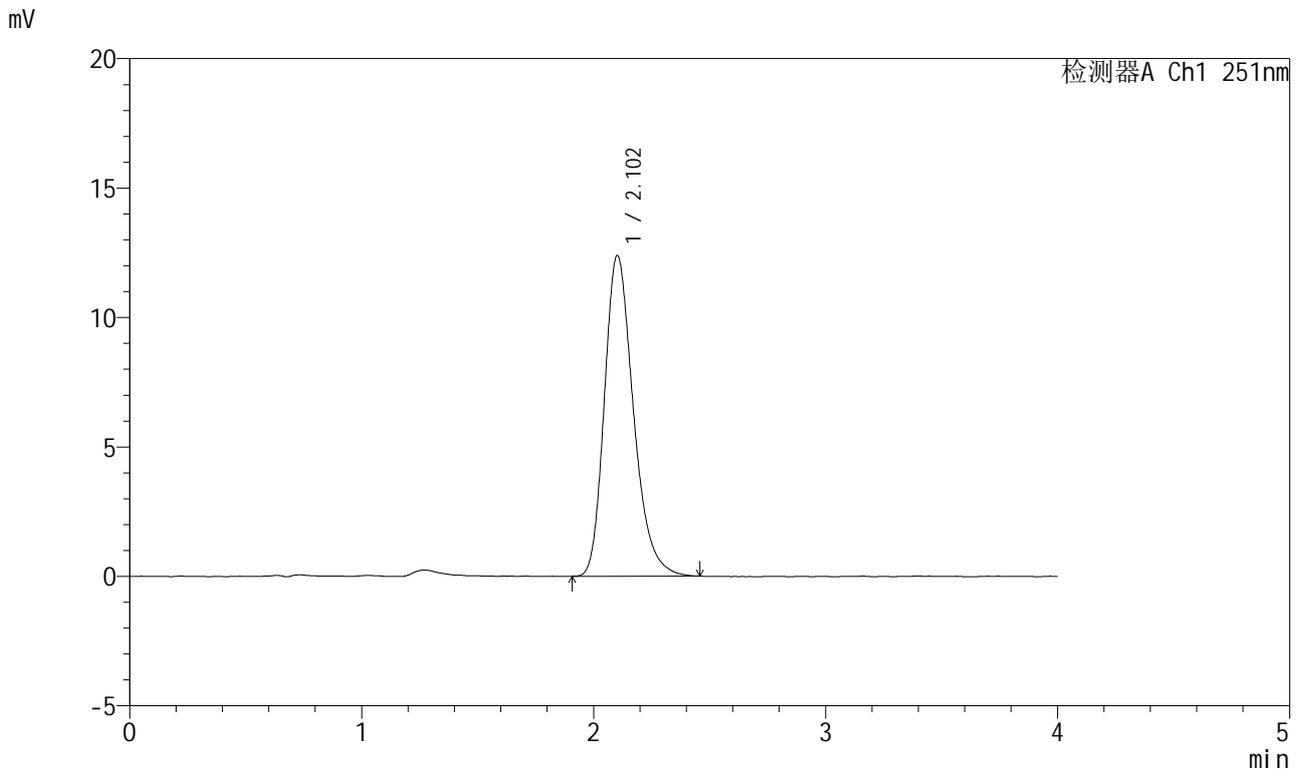


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2983-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 21:05:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:52:12		
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	2.102	107839	100.000	12380	1393	1.269	--
总计		107839	100.000	12380			

图90 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

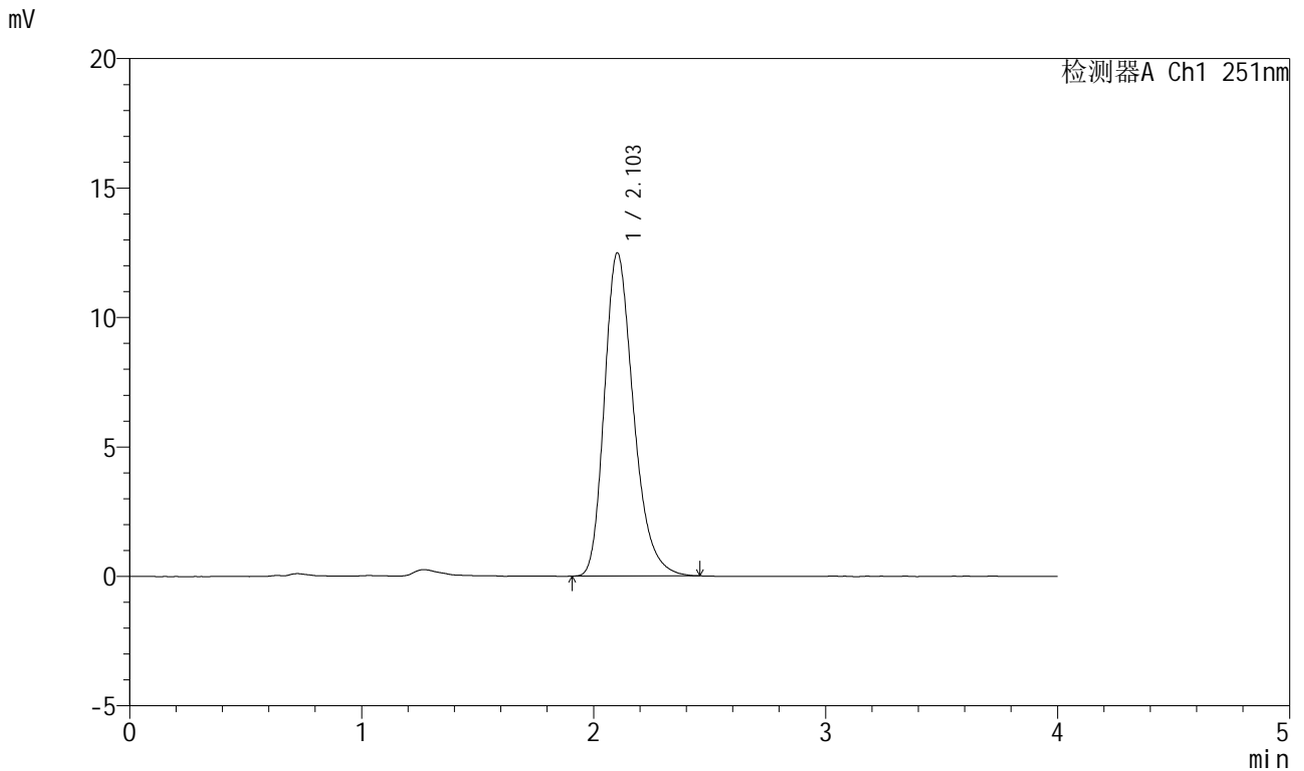


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2984-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 21:09:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:52:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

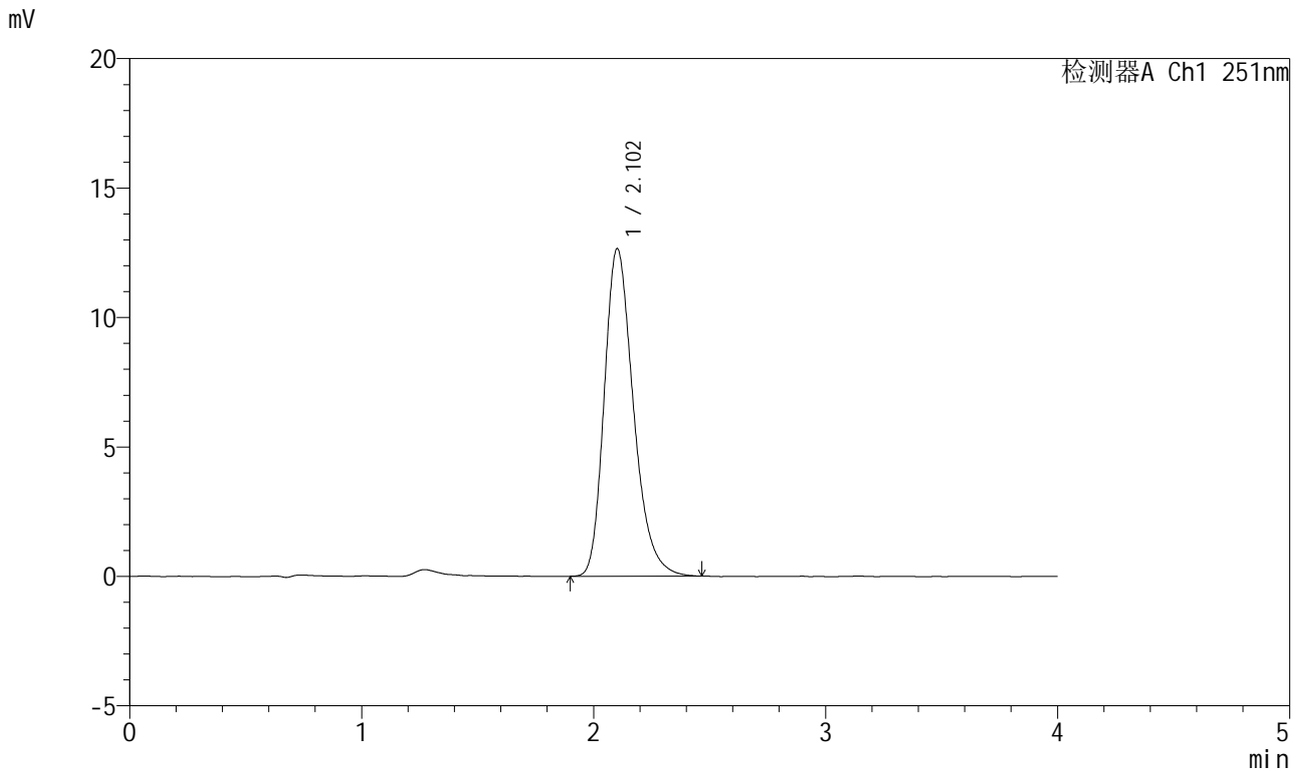
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	108825	100.000	12473	1390	1.274	--
总计		108825	100.000	12473			

图91 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2985-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 21:14:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:52:17		
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	2.102	110799	100.000	12642	1375	1.271	--
总计		110799	100.000	12642			

图92 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

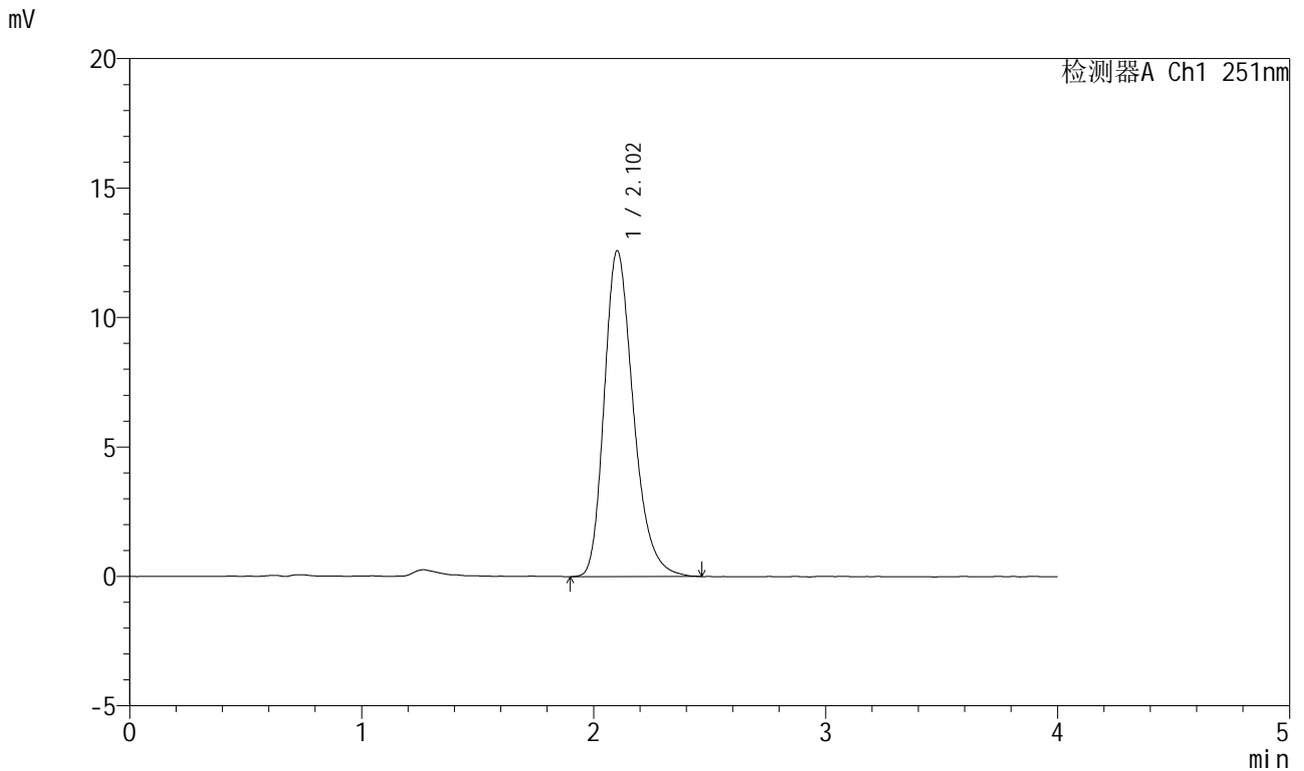


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2986-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 21:18:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:52:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

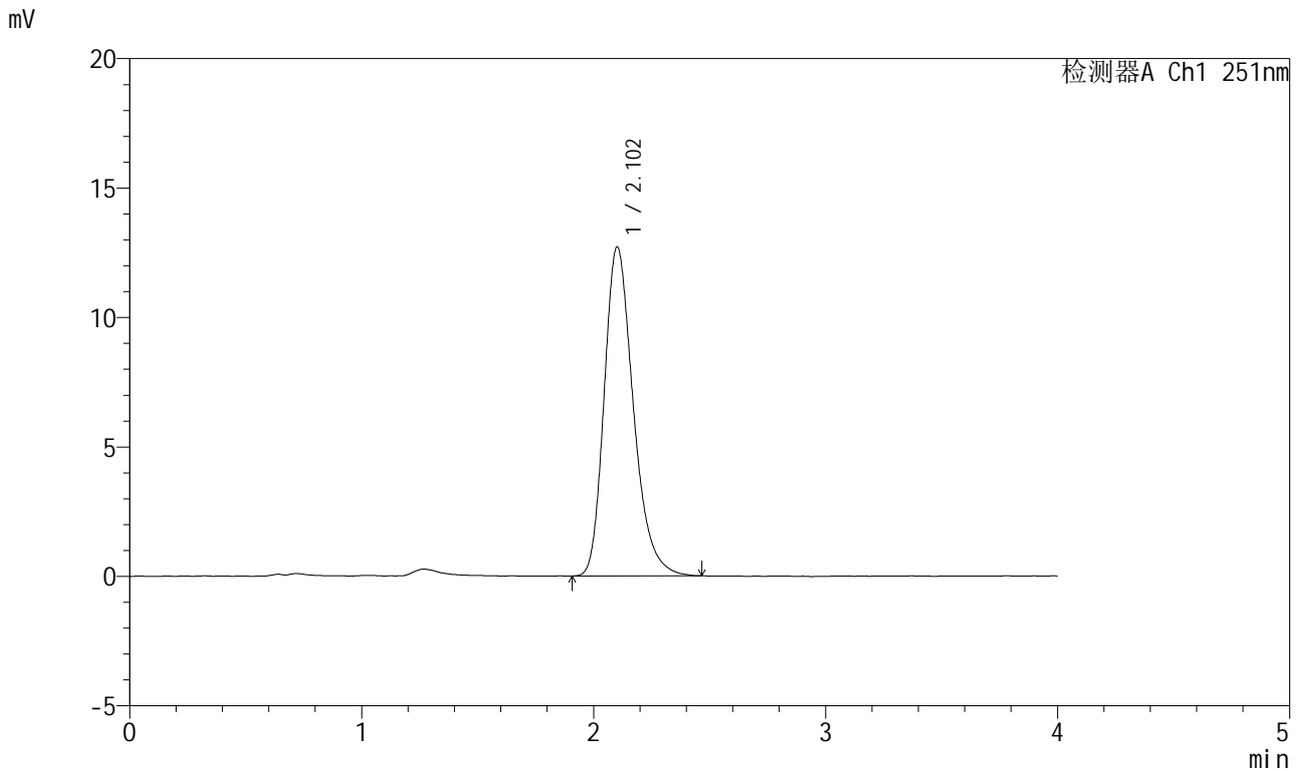
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	109901	100.000	12575	1391	1.272	--
总计		109901	100.000	12575			

图93 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2987-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 21:23:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:52:22		
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	2.102	111026	100.000	12690	1385	1.273	--
总计		111026	100.000	12690			

图94 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

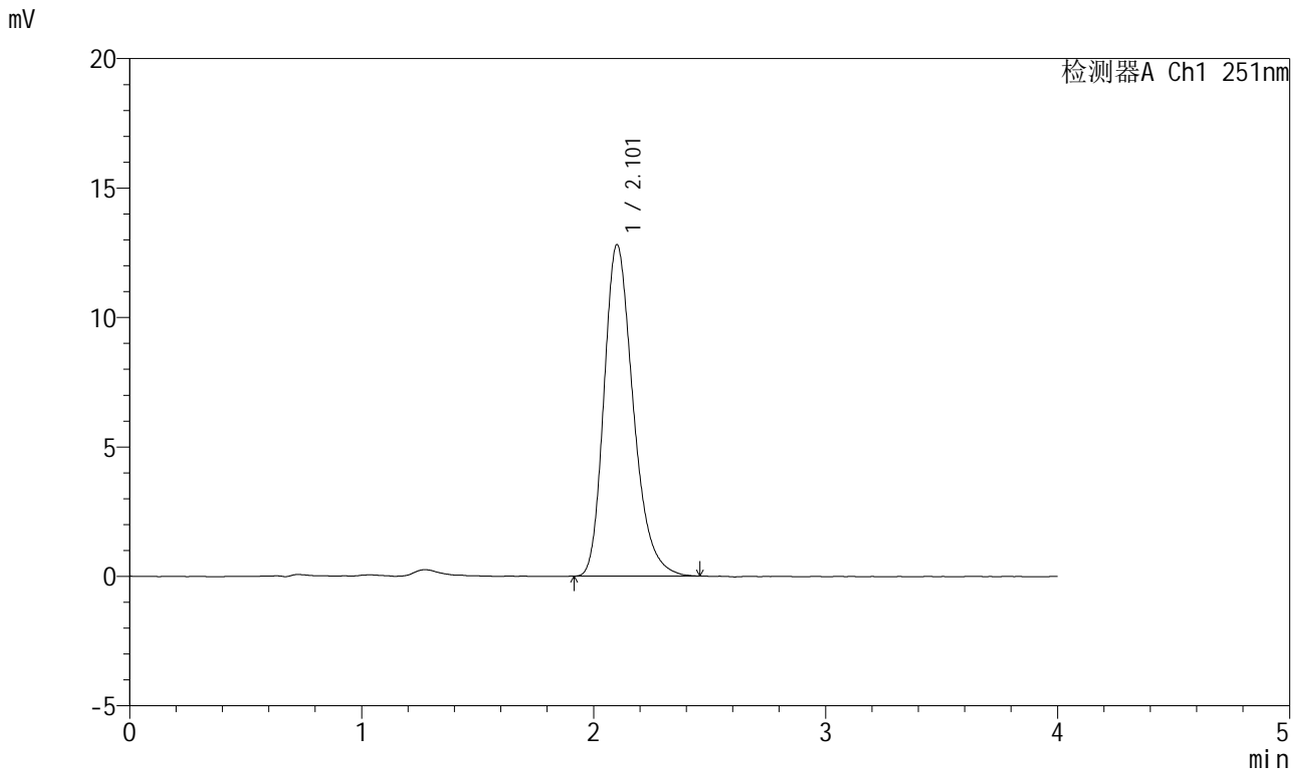


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2988-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 21:27:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:52:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

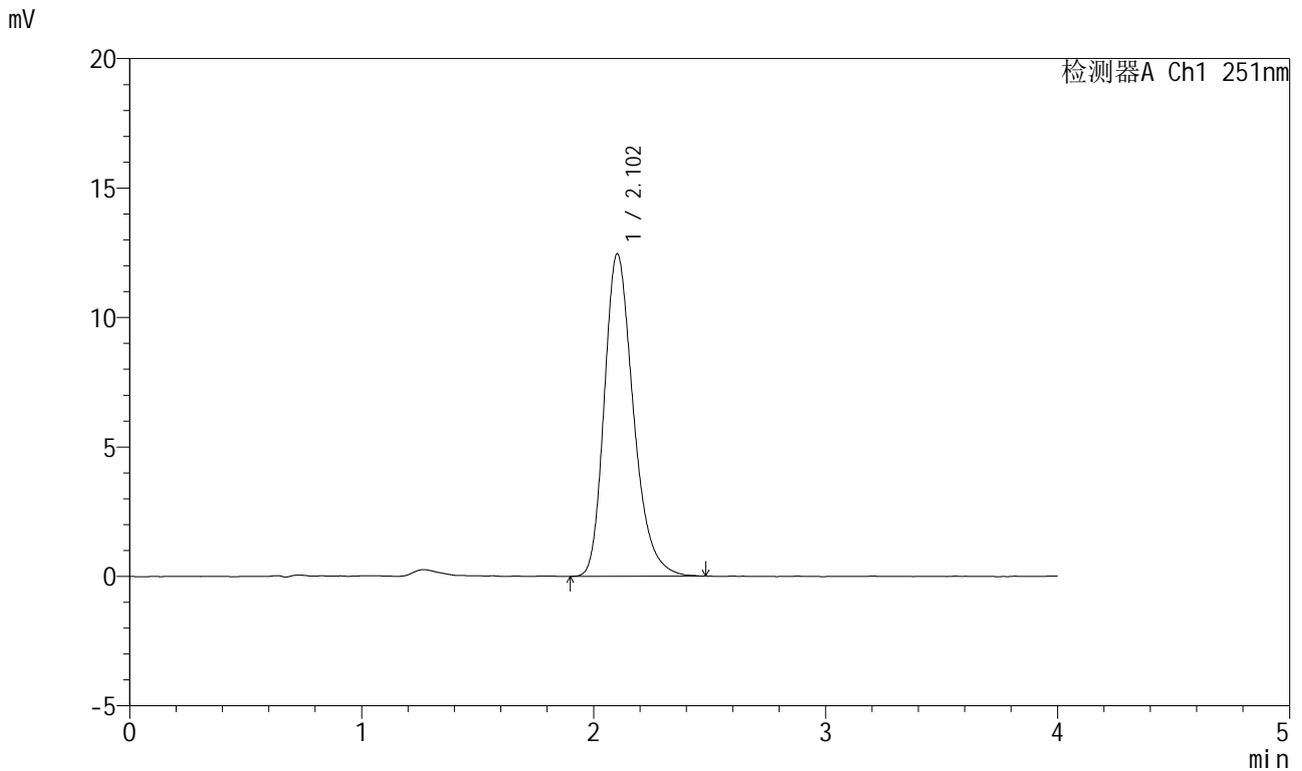
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	112031	100.000	12773	1376	1.274	--
总计		112031	100.000	12773			

图95 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2989-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 21:31:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:52:27		
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	2.102	108525	100.000	12444	1397	1.275	--
总计		108525	100.000	12444			

图96 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

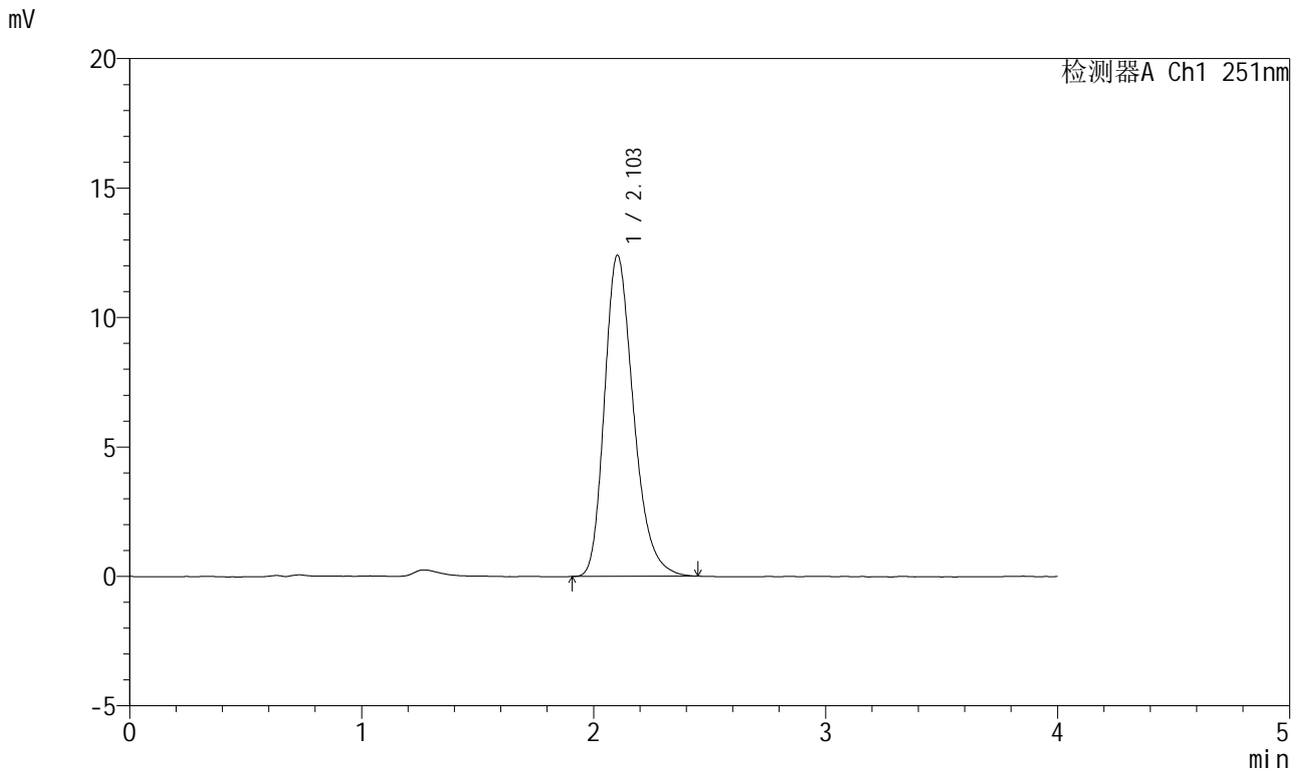


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2990-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 21:36:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:52:29		
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	2.103	107939	100.000	12396	1393	1.268	--
总计		107939	100.000	12396			

图97 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

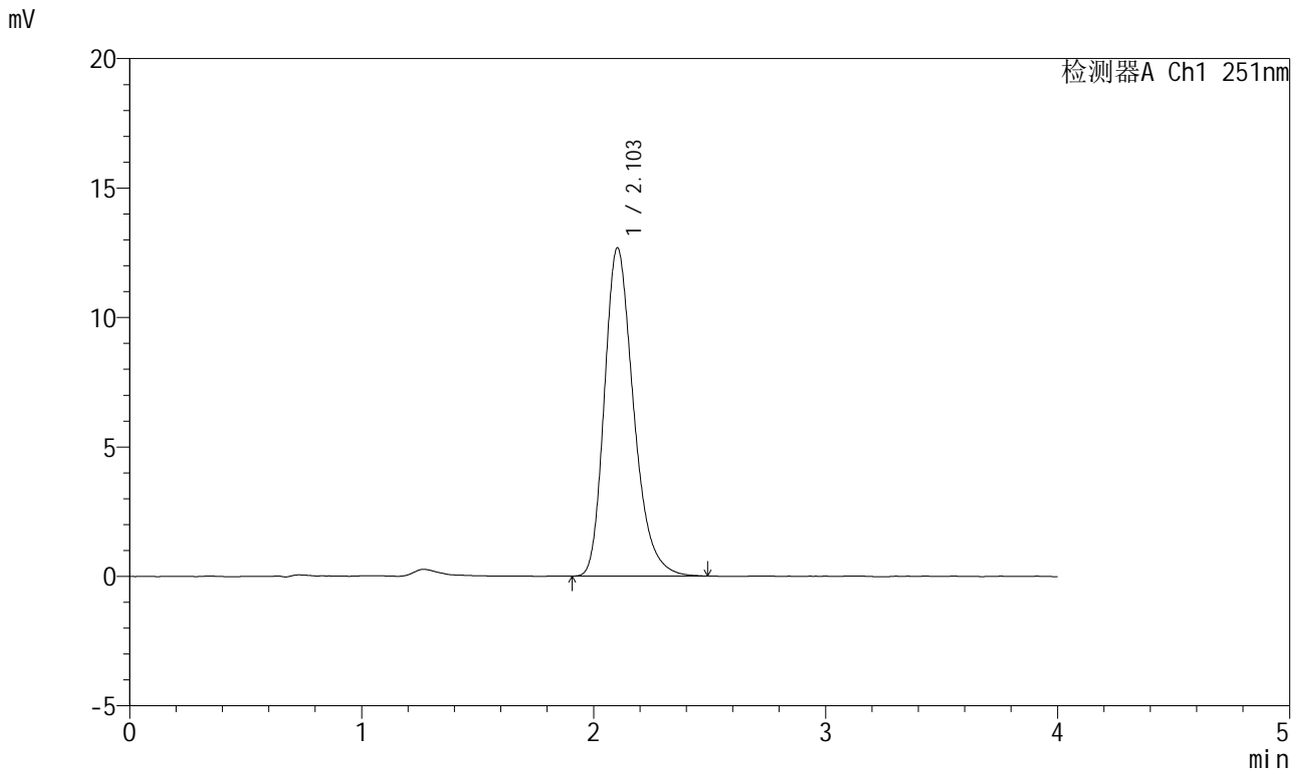


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2991-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 21:40:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:52:32		
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	2.103	110850	100.000	12676	1385	1.275	--
总计		110850	100.000	12676			

图98 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

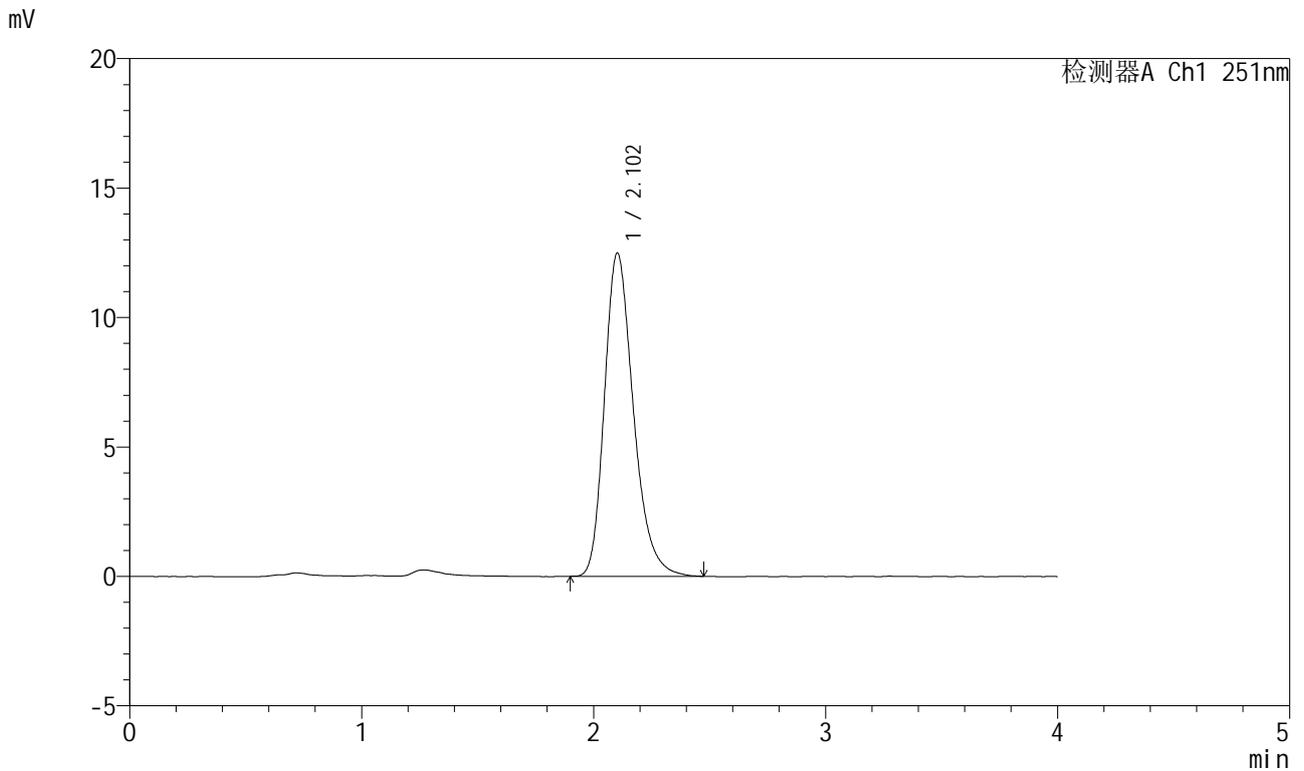


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2992-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 21:45:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:52:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

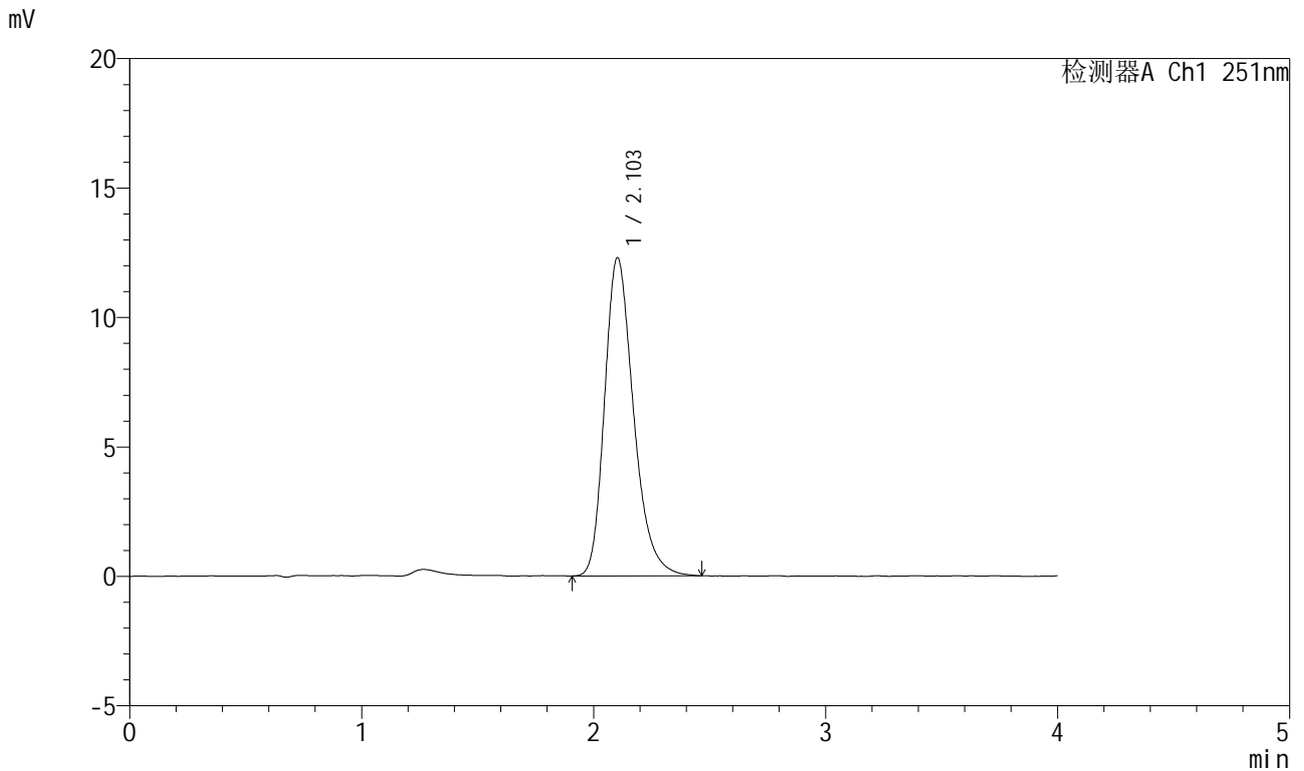
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	108480	100.000	12476	1402	1.272	--
总计		108480	100.000	12476			

图99 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2993-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 21:49:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:52:37		
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	2.103	106765	100.000	12285	1400	1.273	--
总计		106765	100.000	12285			

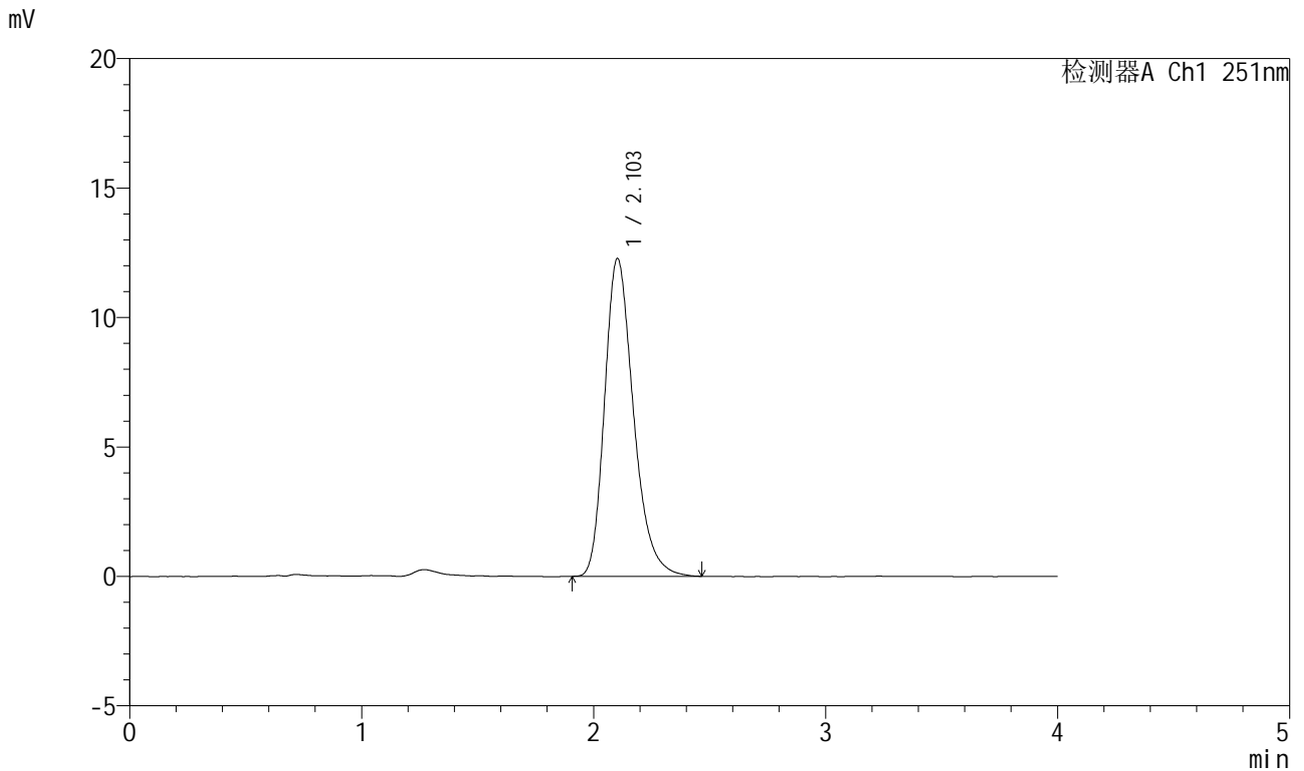
图100 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2994-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 21:54:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:52:39		
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	2.103	106490	100.000	12271	1405	1.272	--
总计		106490	100.000	12271			

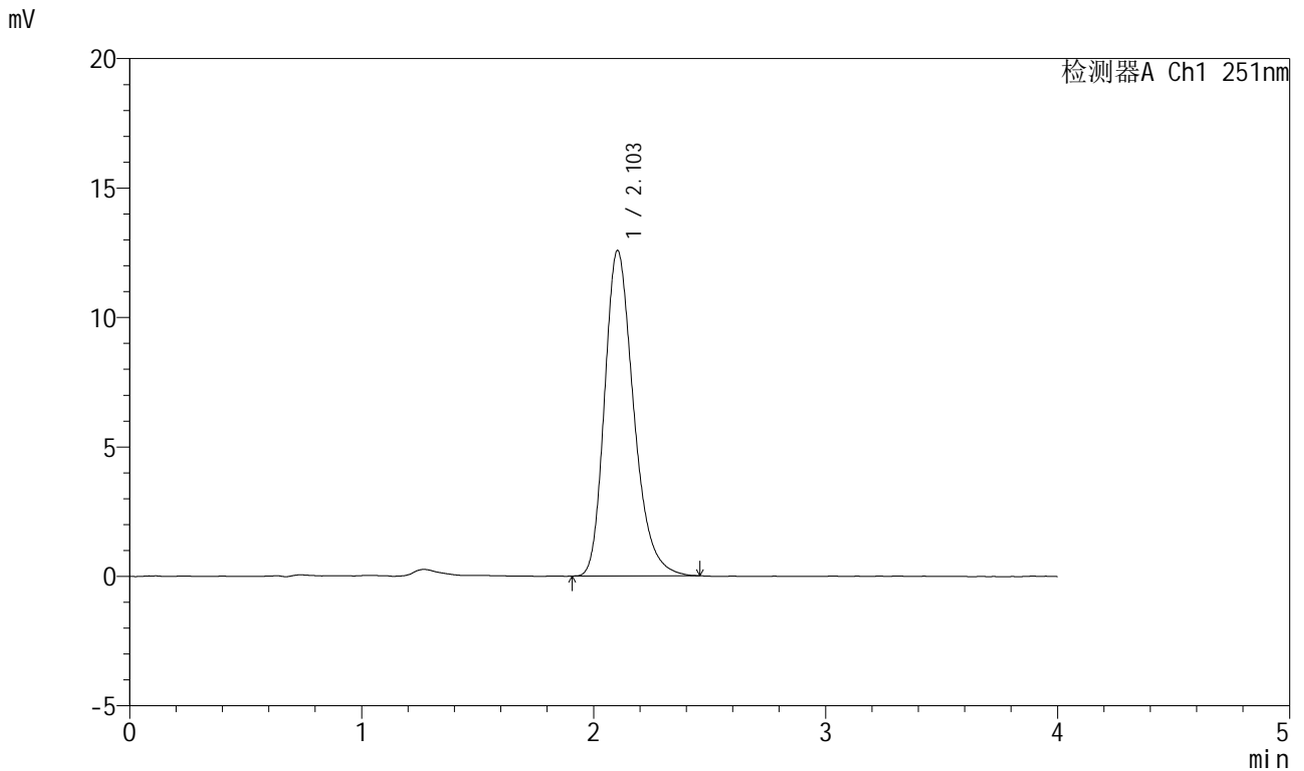
图101 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2995-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 21:58:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:52:42		
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	2.103	109431	100.000	12570	1395	1.273	--
总计		109431	100.000	12570			

图102 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

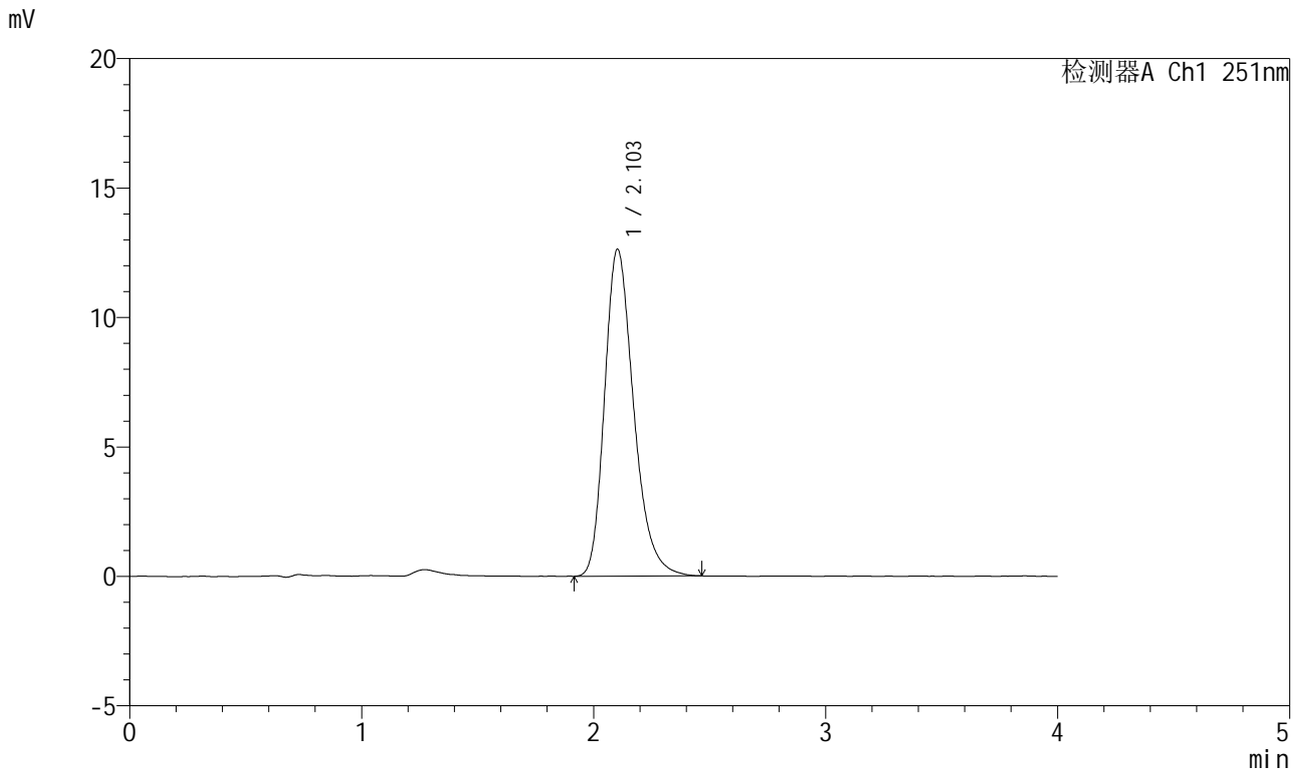


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2996-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 22:02:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:52:45		
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	2.103	110209	100.000	12625	1391	1.276	--
总计		110209	100.000	12625			

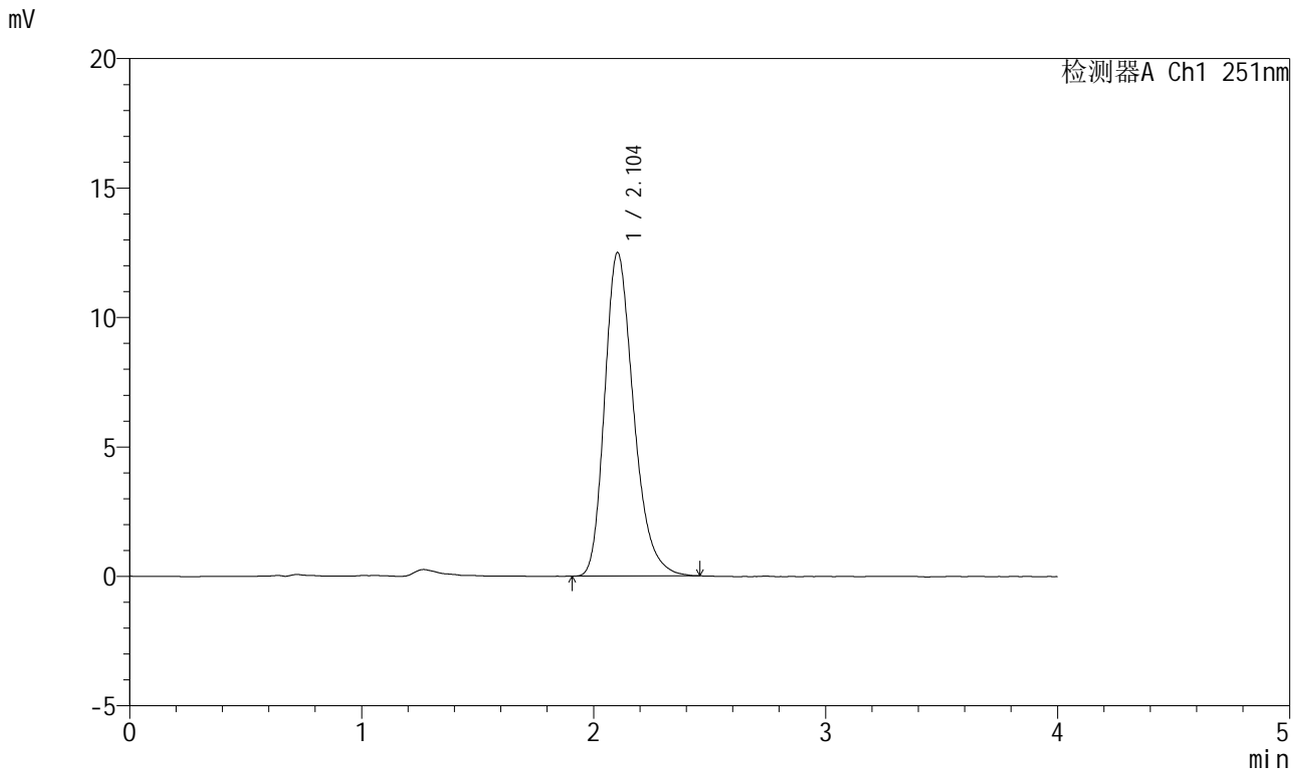
图103 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2997-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 22:07:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:52:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

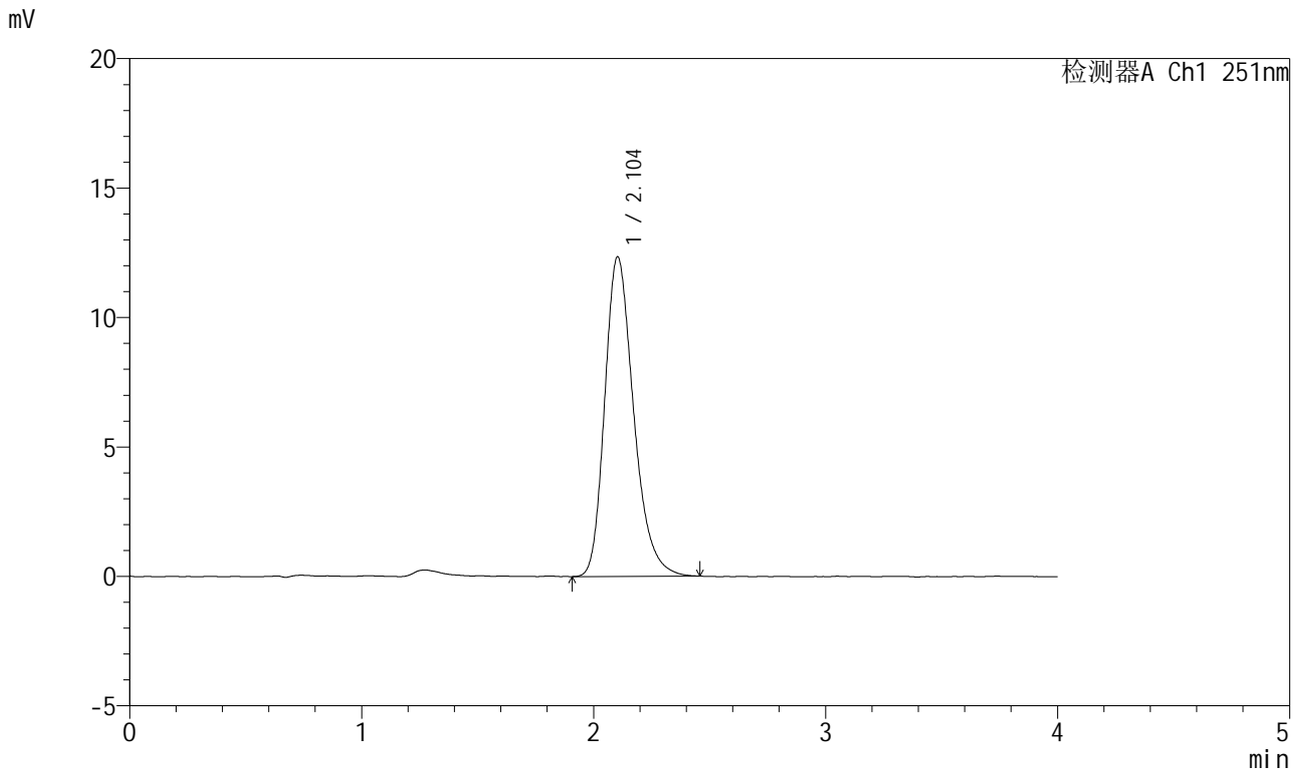
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	108189	100.000	12494	1405	1.270	--
总计		108189	100.000	12494			

图104 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2998-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 22:11:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:52:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

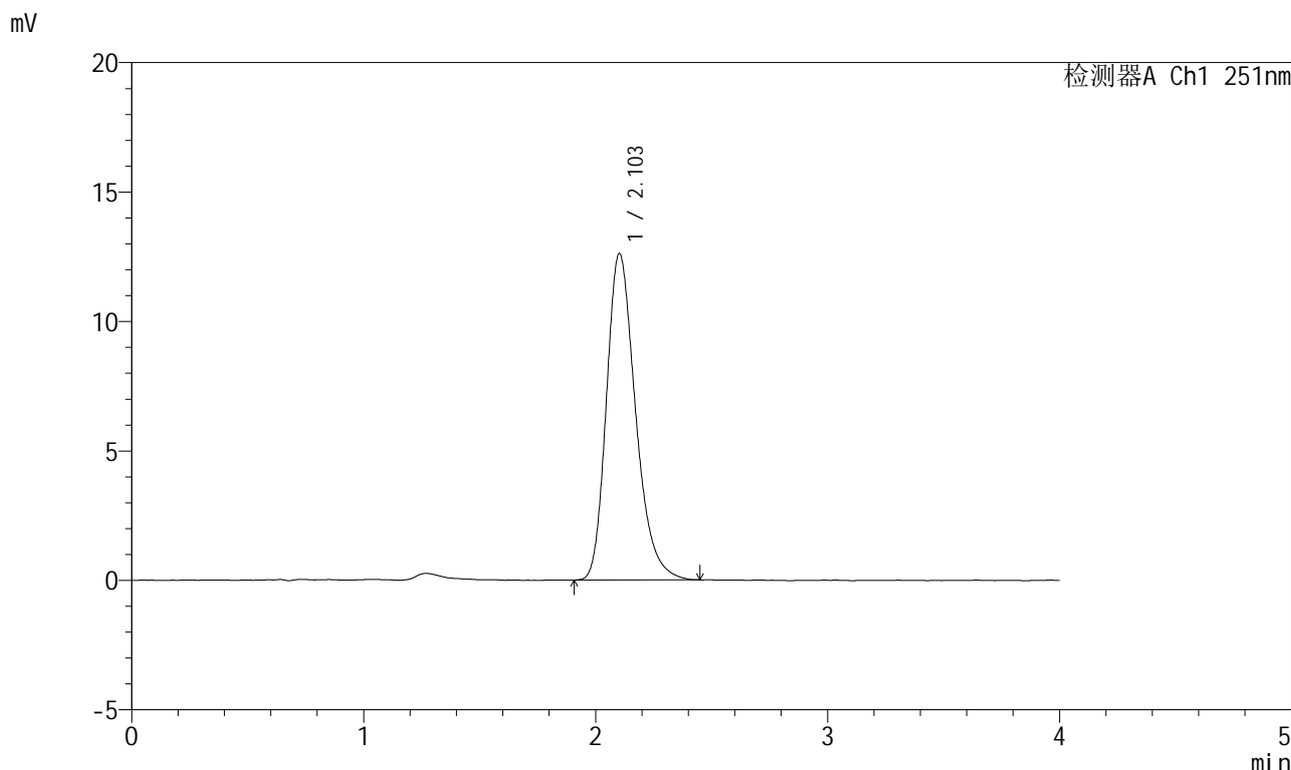
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	107058	100.000	12345	1408	1.271	--
总计		107058	100.000	12345			

图105 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2999-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 22:16:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:52:52		
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	2.103	109998	100.000	12604	1385	1.271	--
总计		109998	100.000	12604			

图106 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

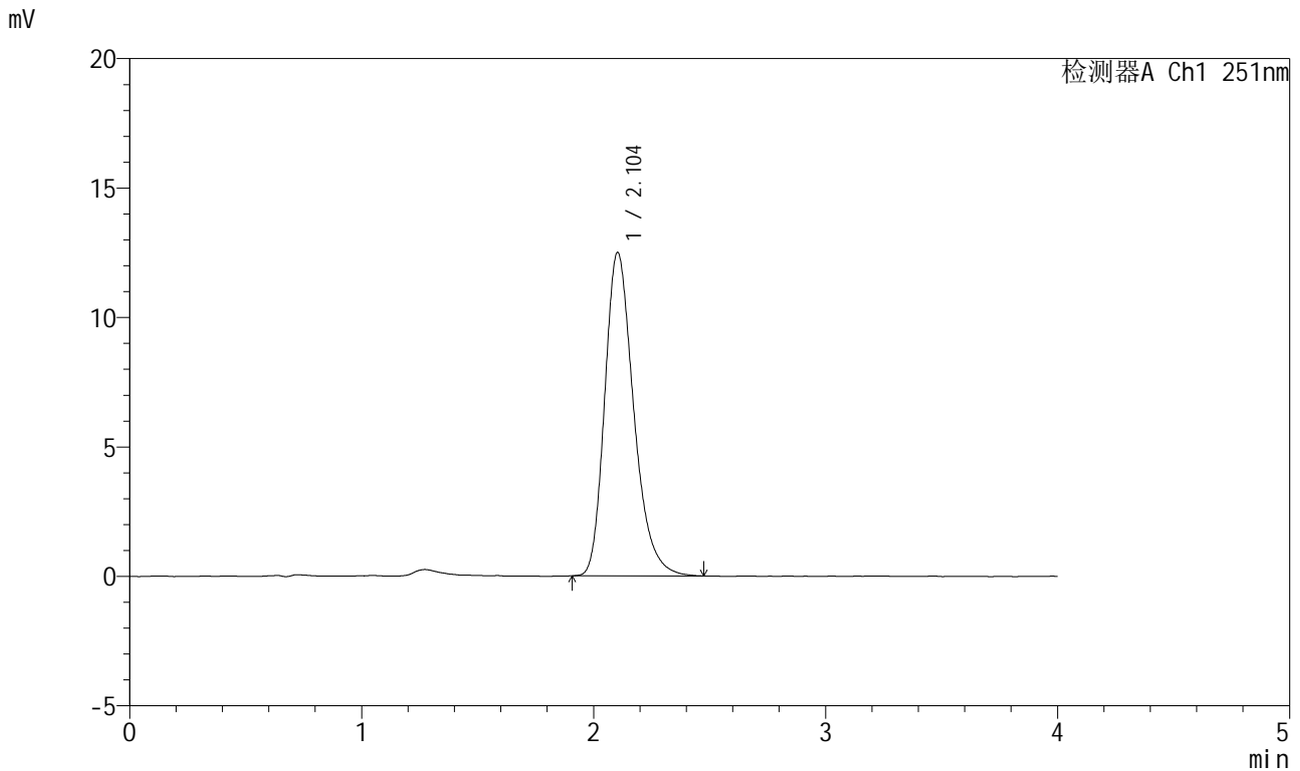


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3000-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 22:20:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:52:55		
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	2.104	108574	100.000	12496	1404	1.277	--
总计		108574	100.000	12496			

图107 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

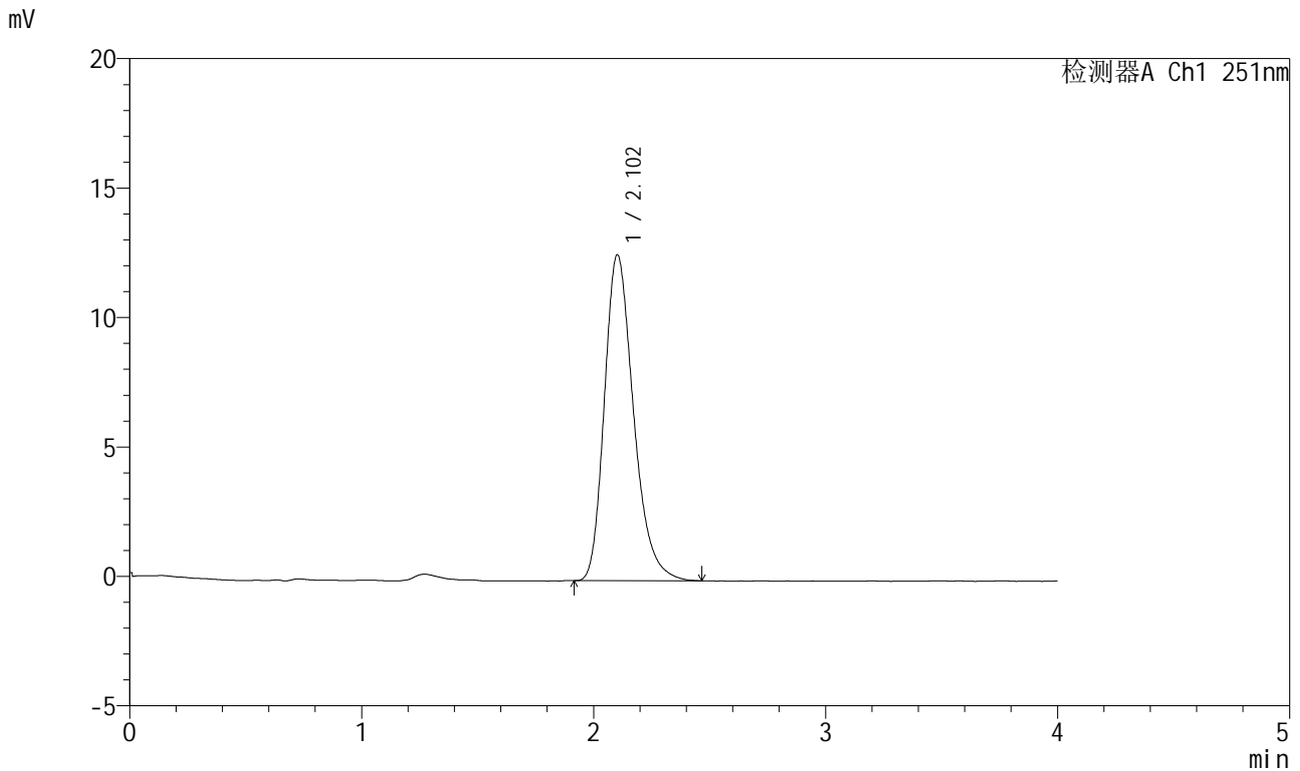


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3001-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 22:24:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:52:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

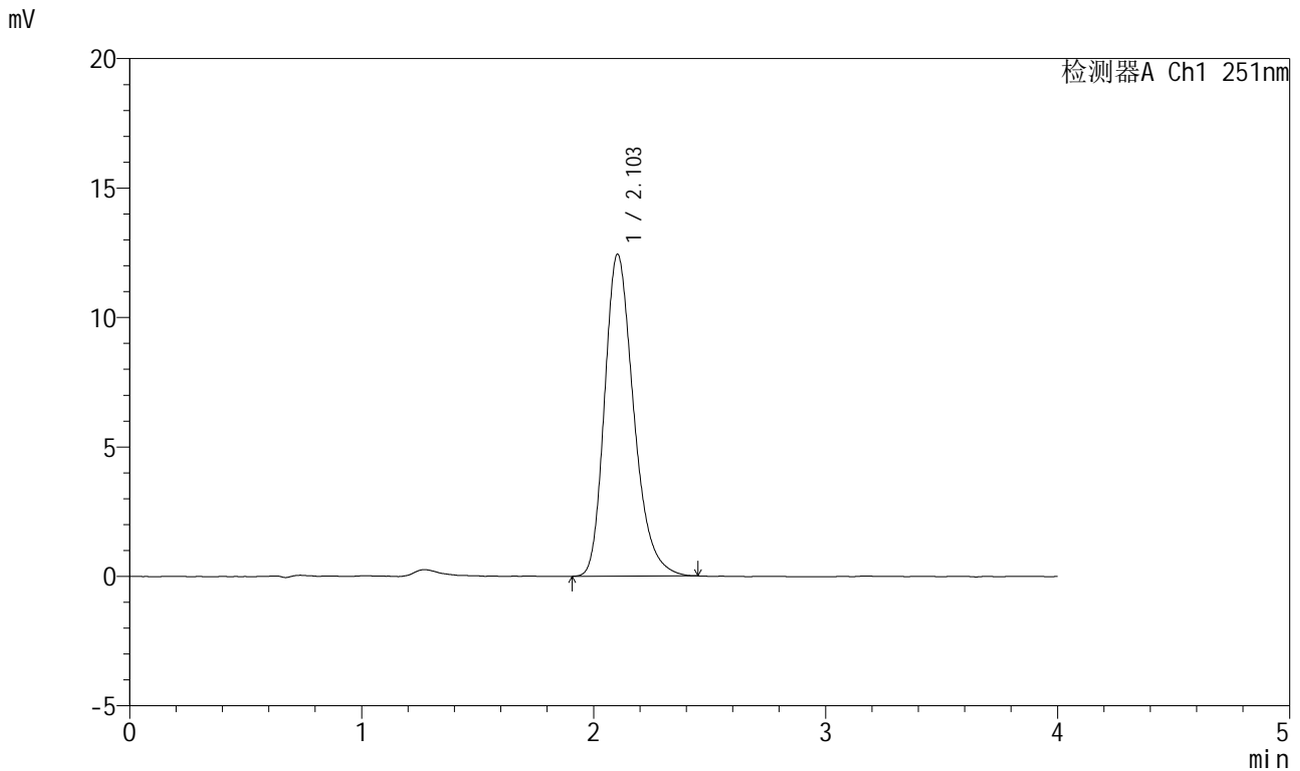
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	110095	100.000	12580	1378	1.275	--
总计		110095	100.000	12580			

图108 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3002-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 22:29:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:53:00		
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	2.103	108414	100.000	12435	1391	1.272	--
总计		108414	100.000	12435			

图109 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

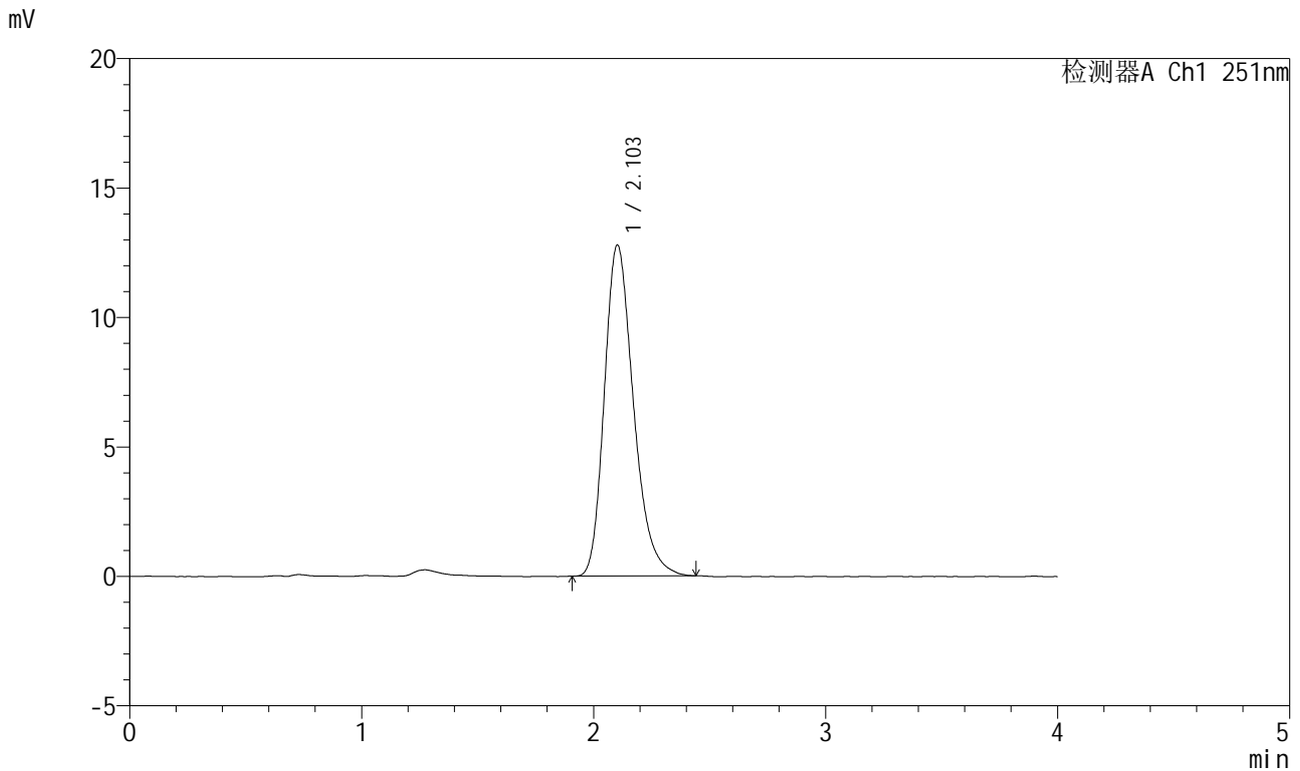


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3003-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 22:33:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:53:02		
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	2.103	111739	100.000	12778	1381	1.268	--
总计		111739	100.000	12778			

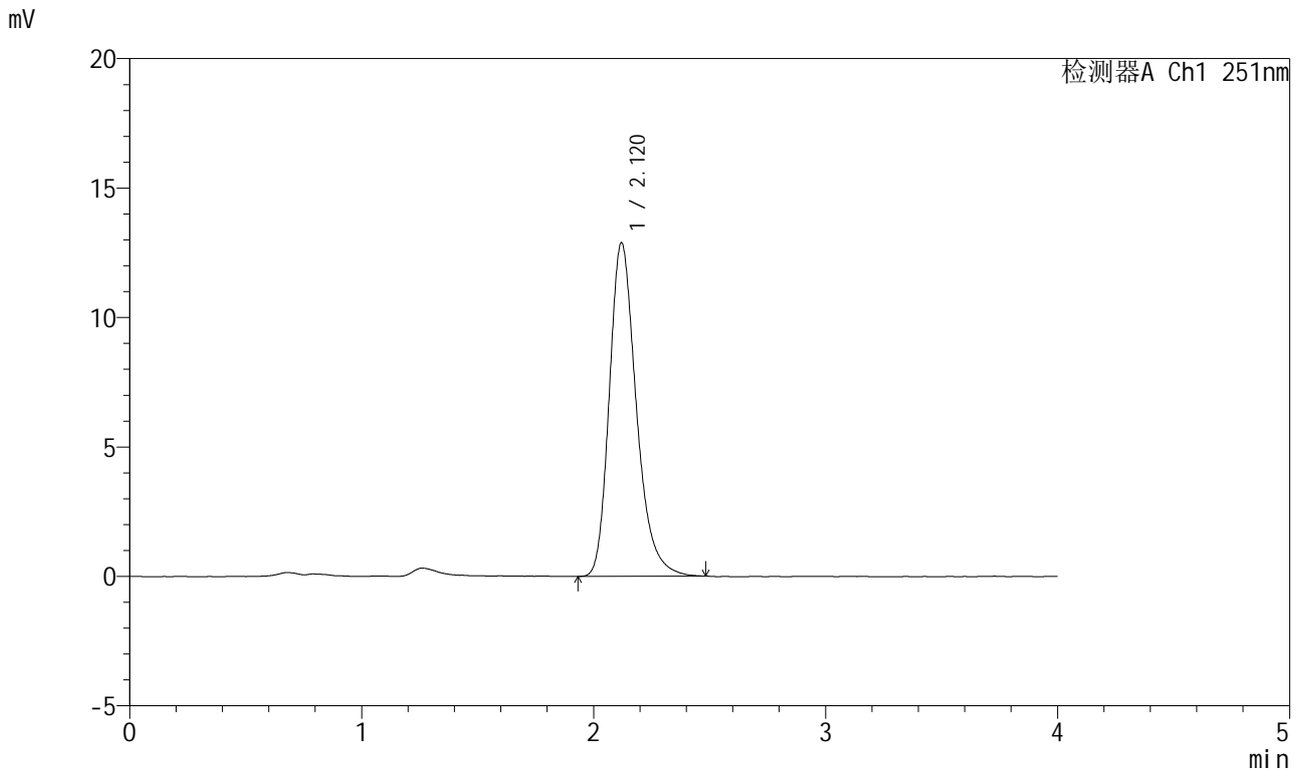
图110 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3004-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 22:38:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:53:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

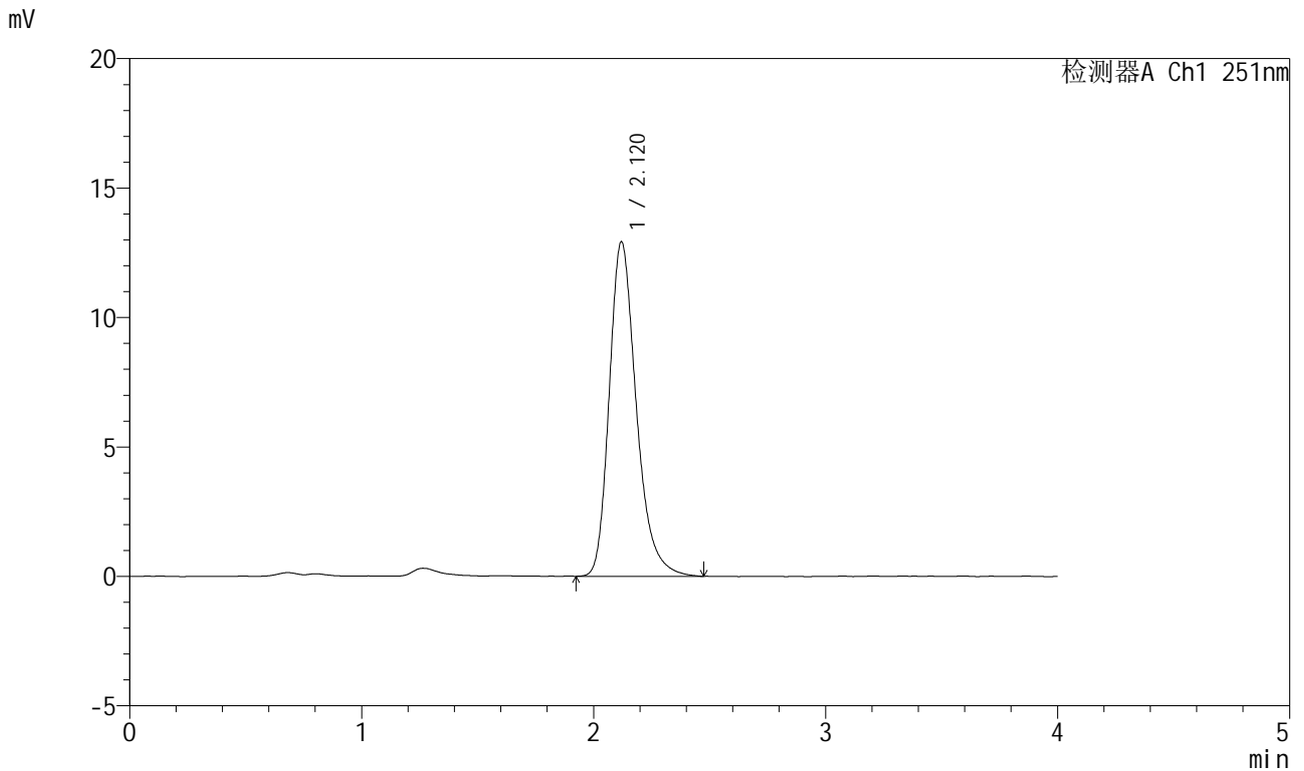
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	104346	100.000	12885	1662	1.267	--
总计		104346	100.000	12885			

图111 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3005-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 22:42:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:53:08		
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	2.120	104838	100.000	12921	1655	1.272	--
总计		104838	100.000	12921			

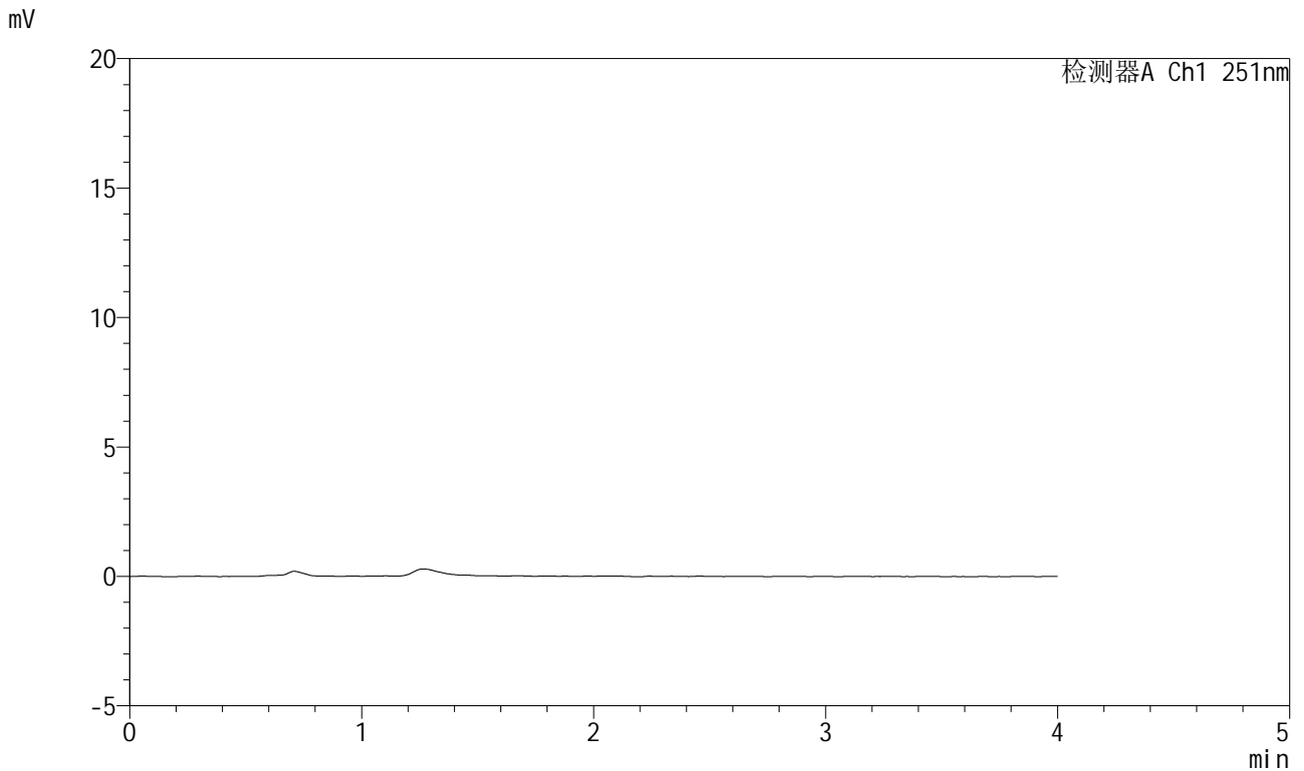
图112 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3006-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 22:46:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:53:11		
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)
总计							

图113 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

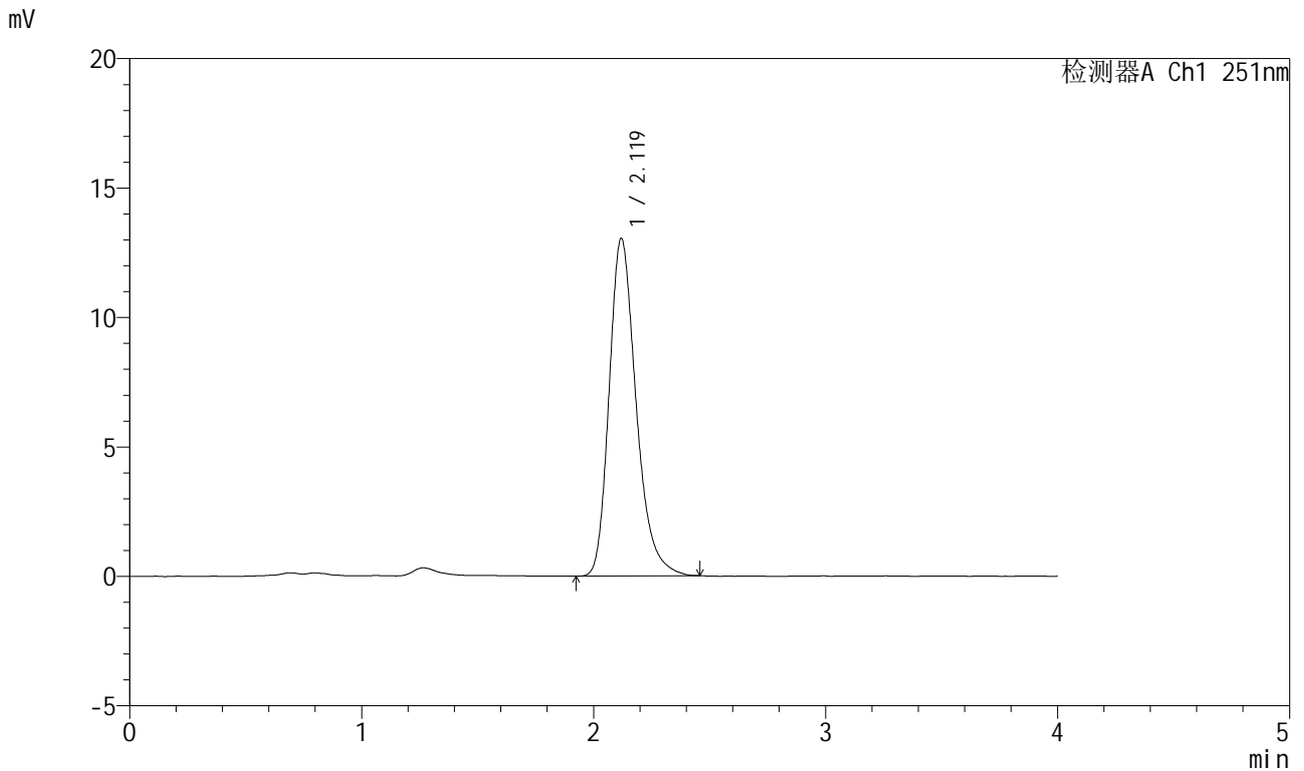


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3007-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 22:51:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:53:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

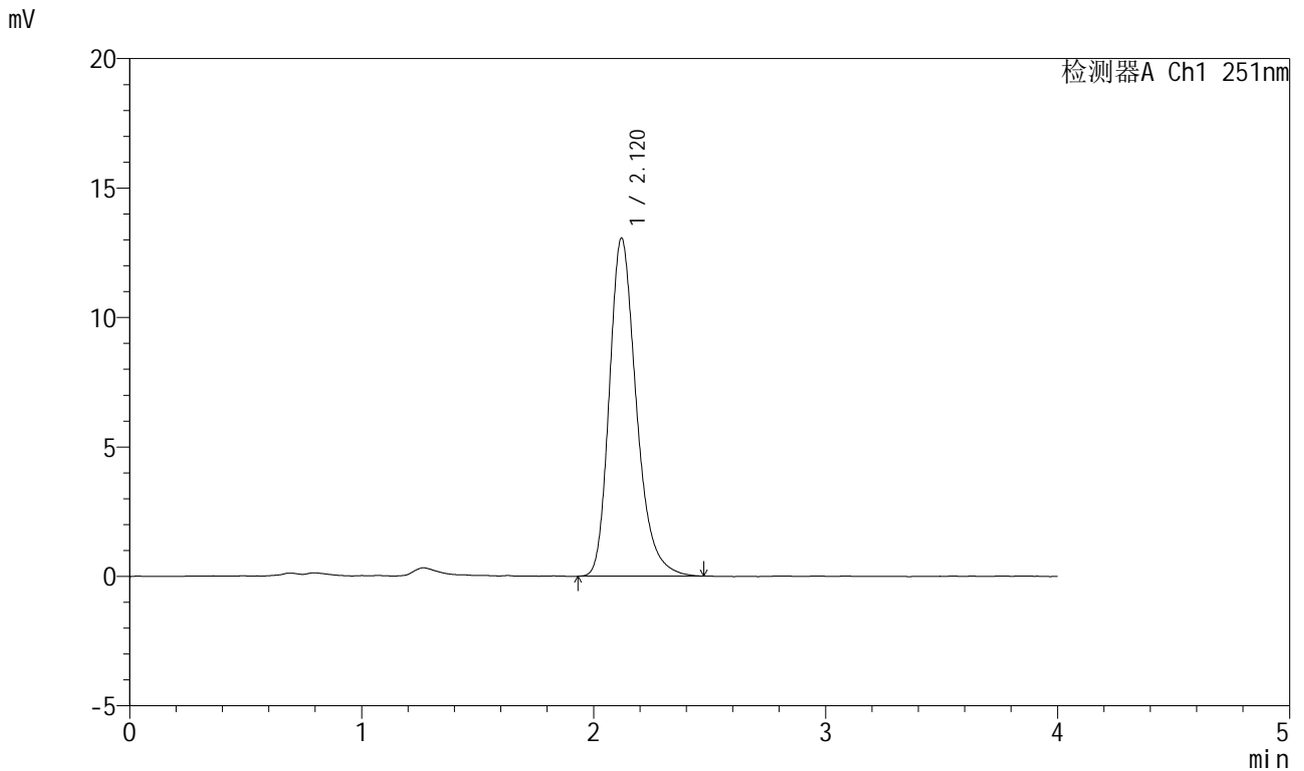
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	105465	100.000	13029	1654	1.268	--
总计		105465	100.000	13029			

图114 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3008-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 22:55:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:53:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

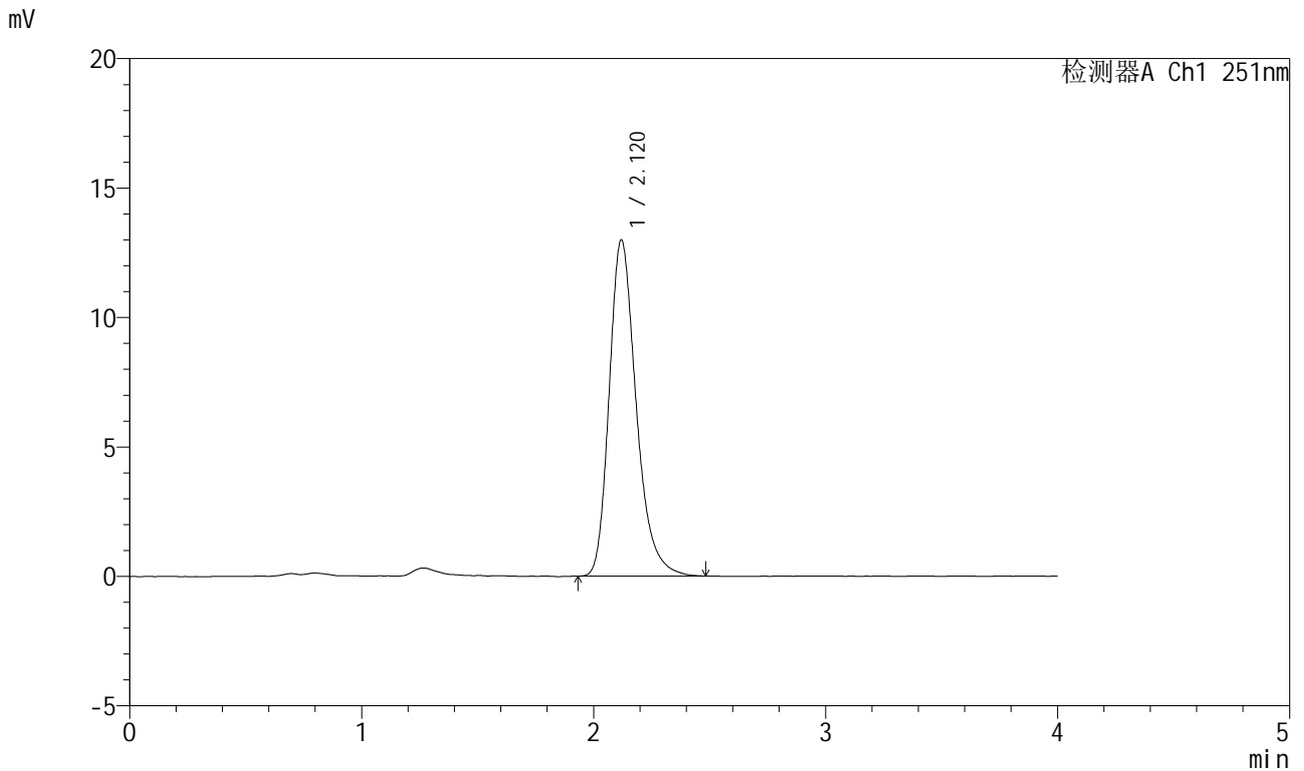
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	105717	100.000	13060	1660	1.266	--
总计		105717	100.000	13060			

图115 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3009-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 23:00:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:53:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

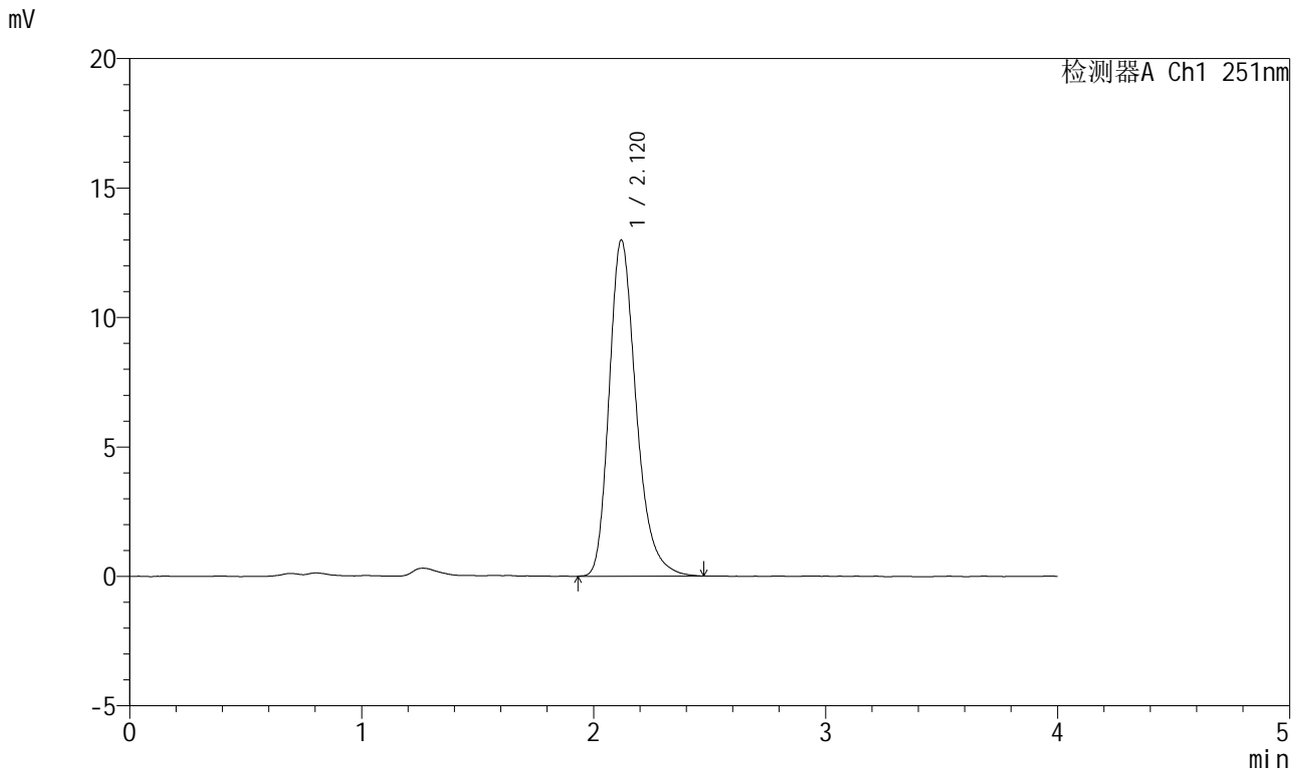
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	105168	100.000	12982	1664	1.273	--
总计		105168	100.000	12982			

图116 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3010-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 23:04:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:53:22		
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	2.120	105145	100.000	12975	1661	1.271	--
总计		105145	100.000	12975			

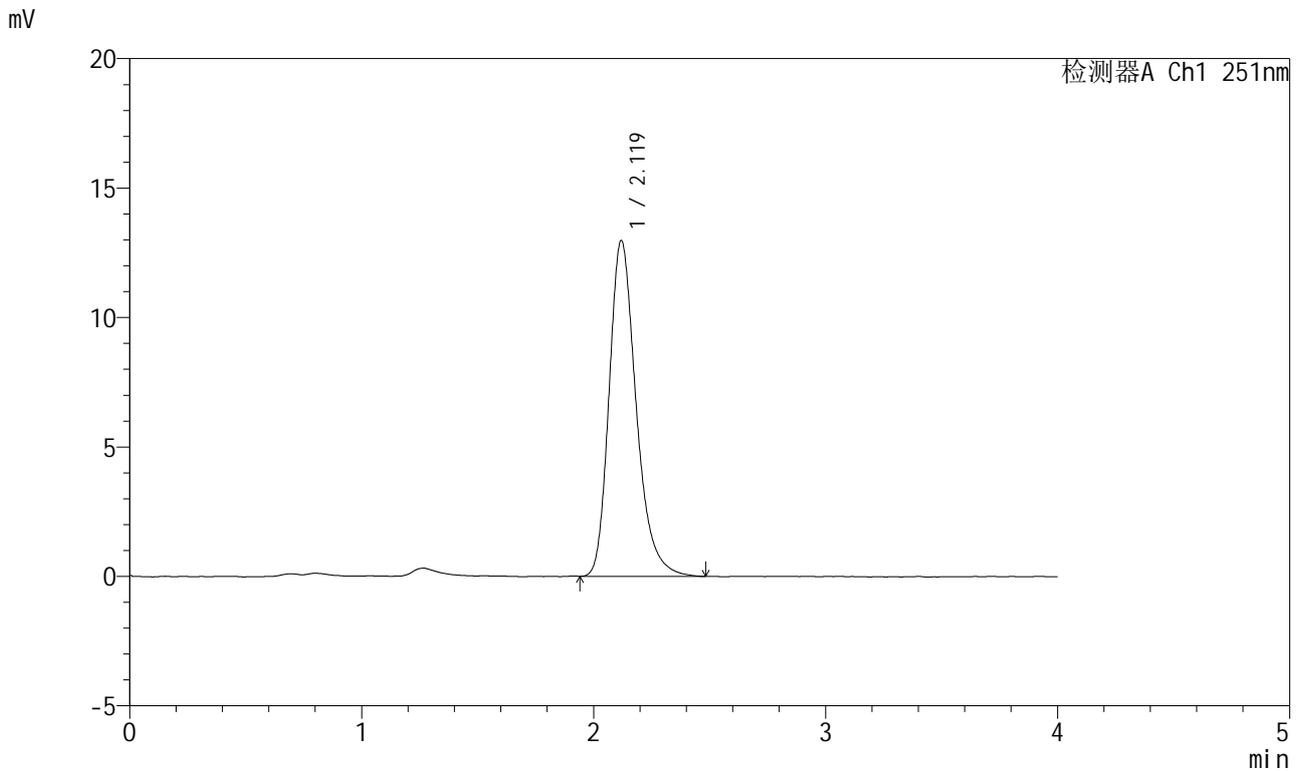
图117 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3011-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 23:08:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:53:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

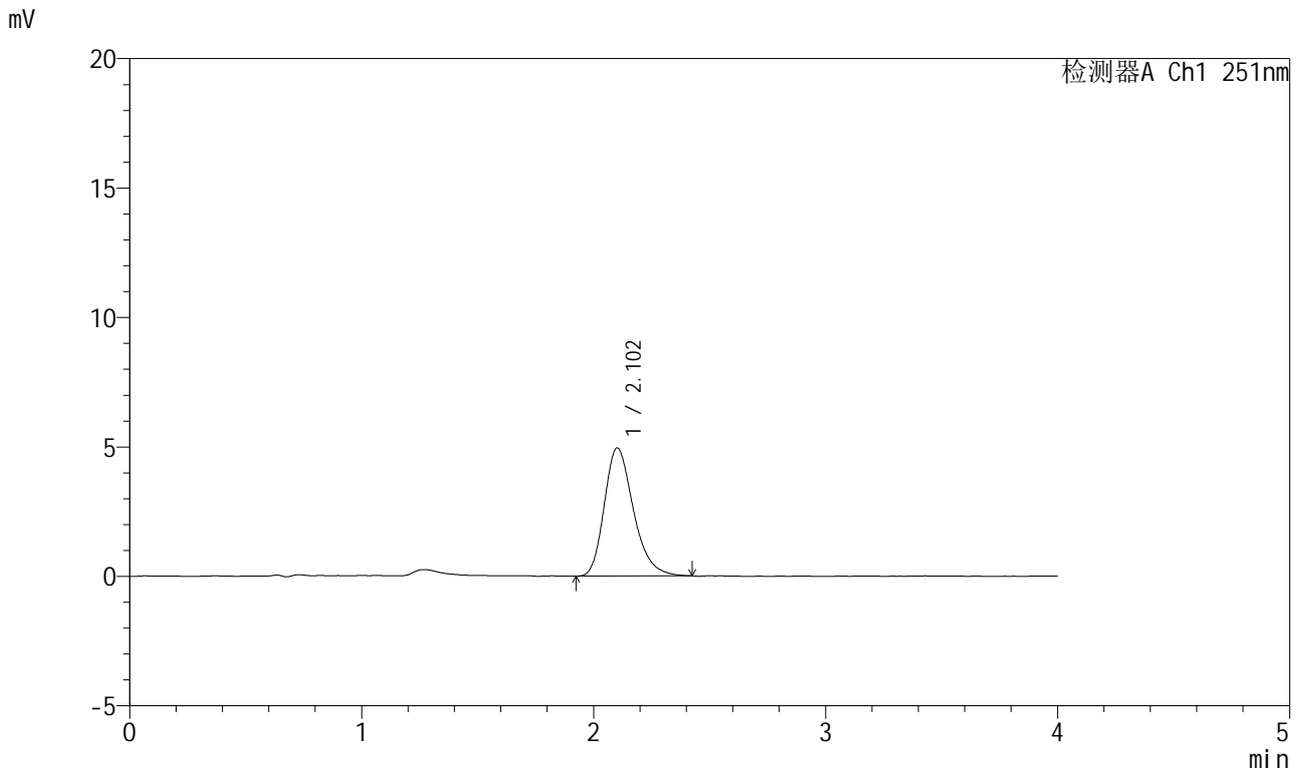
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	105149	100.000	12962	1659	1.272	--
总计		105149	100.000	12962			

图118 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3012-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 23:13:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:53:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

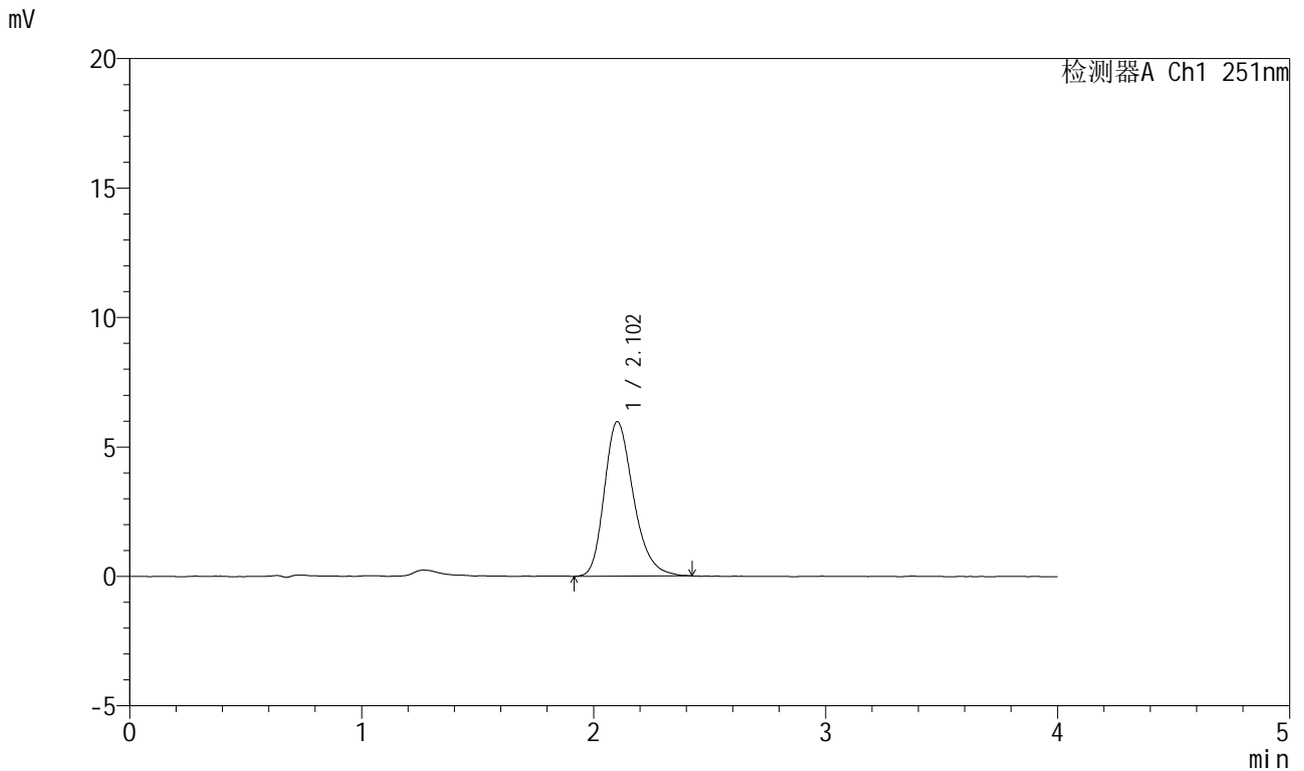
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	43192	100.000	4941	1383	1.273	--
总计		43192	100.000	4941			

图119 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3013-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 23:17:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:53:30		
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	2.102	52087	100.000	5963	1383	1.266	--
总计		52087	100.000	5963			

图120 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

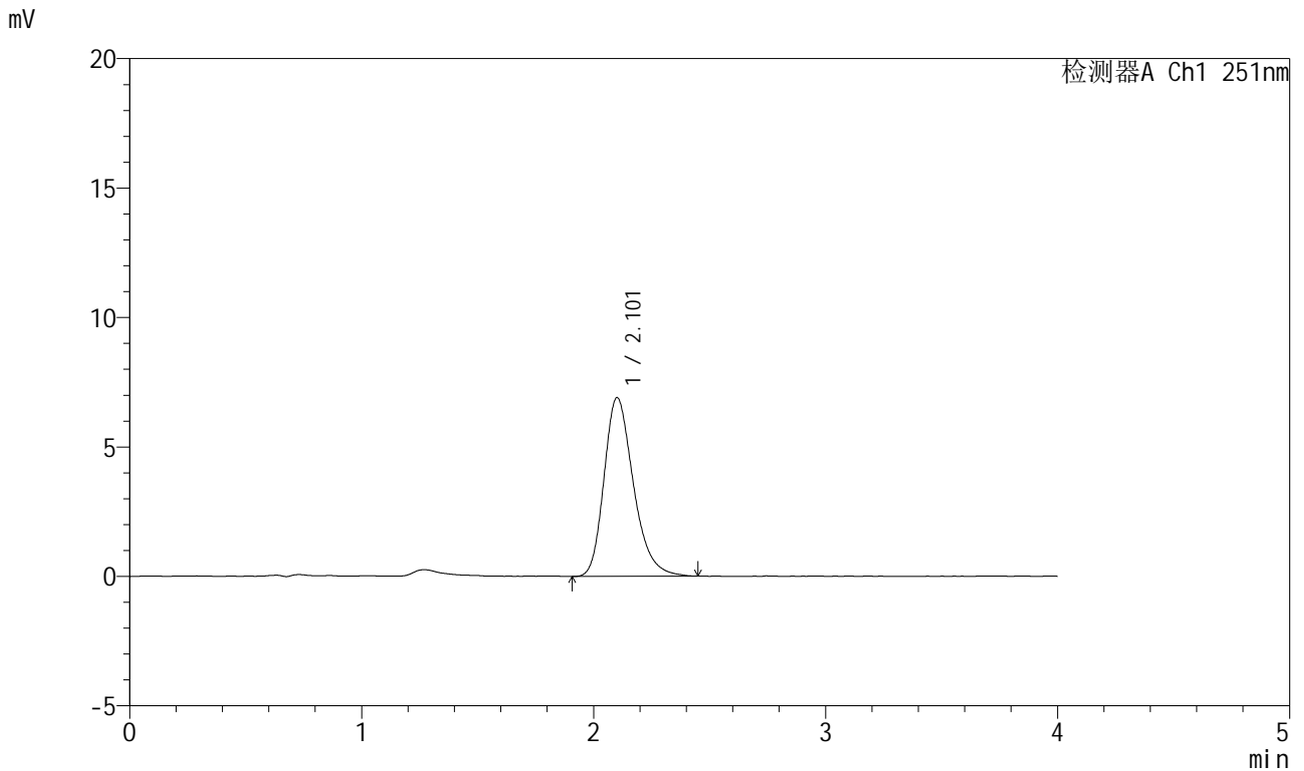


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3014-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 23:21:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:53:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

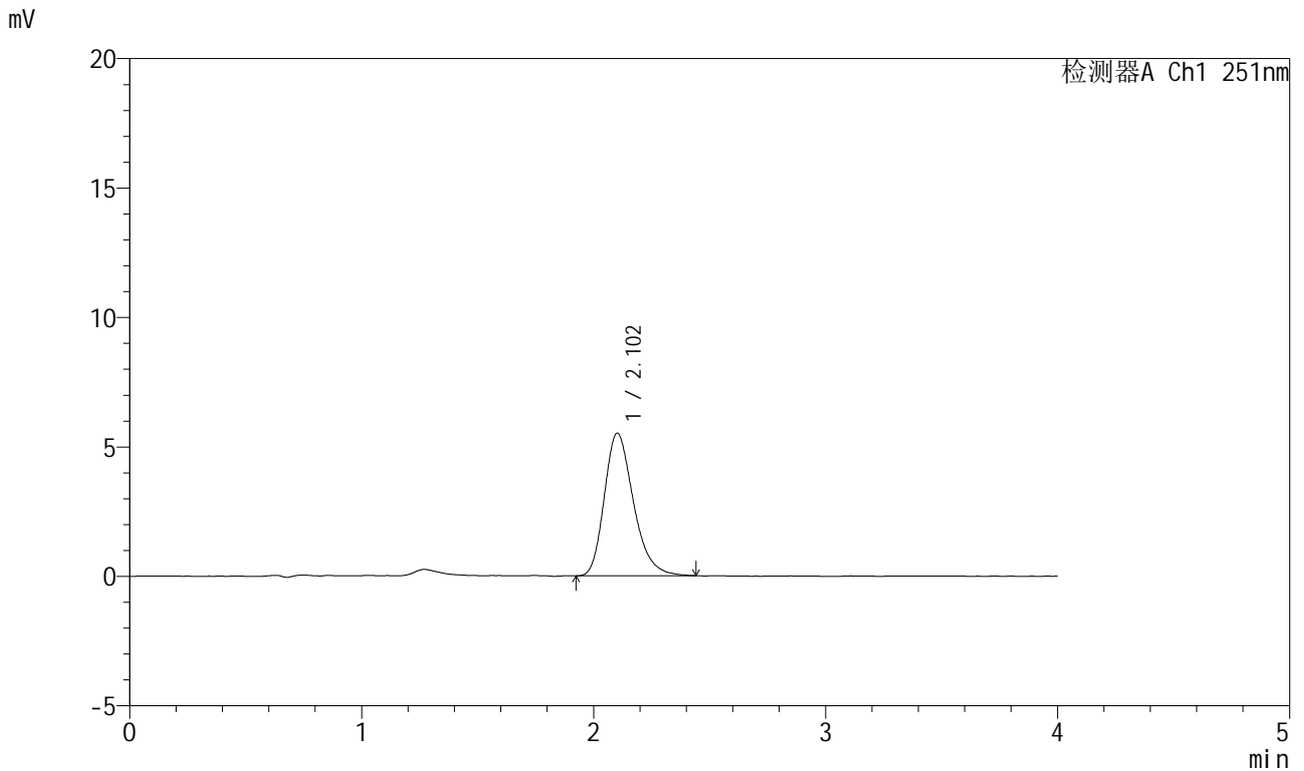
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	60832	100.000	6888	1359	1.278	--
总计		60832	100.000	6888			

图121 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3015-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 23:26:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:53:36		
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	2.102	48154	100.000	5506	1375	1.276	--
总计		48154	100.000	5506			

图122 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

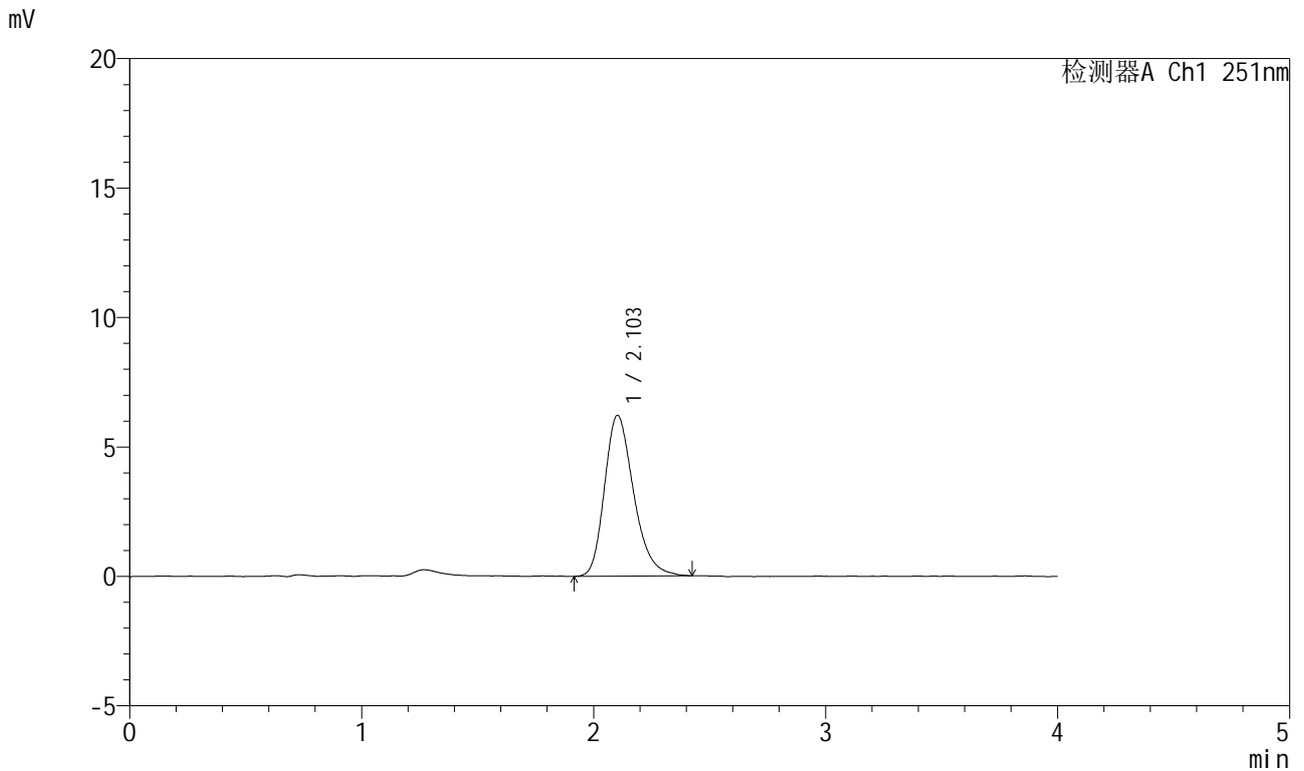


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3016-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 23:30:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:53:38		
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	2.103	54182	100.000	6209	1379	1.266	--
总计		54182	100.000	6209			

图123 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

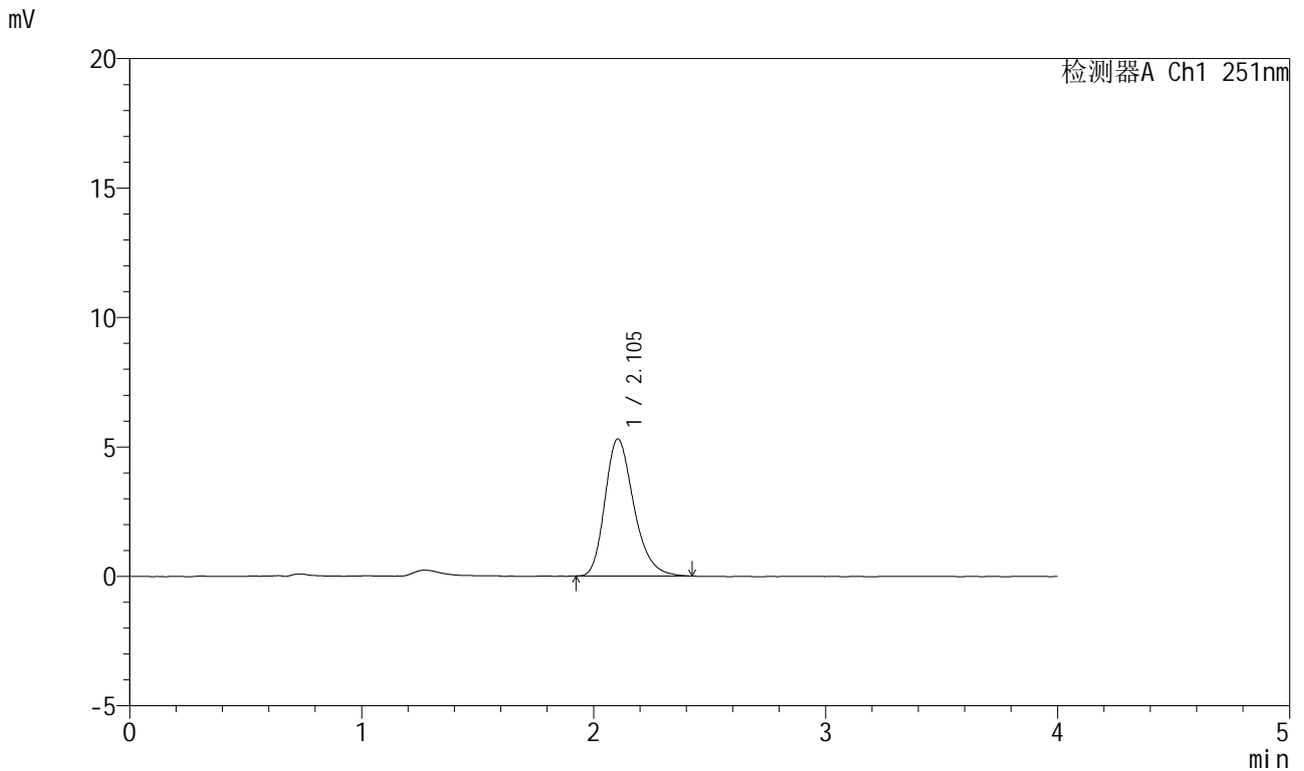


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3017-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 23:35:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:53:41		
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	2.105	45727	100.000	5294	1416	1.265	--
总计		45727	100.000	5294			

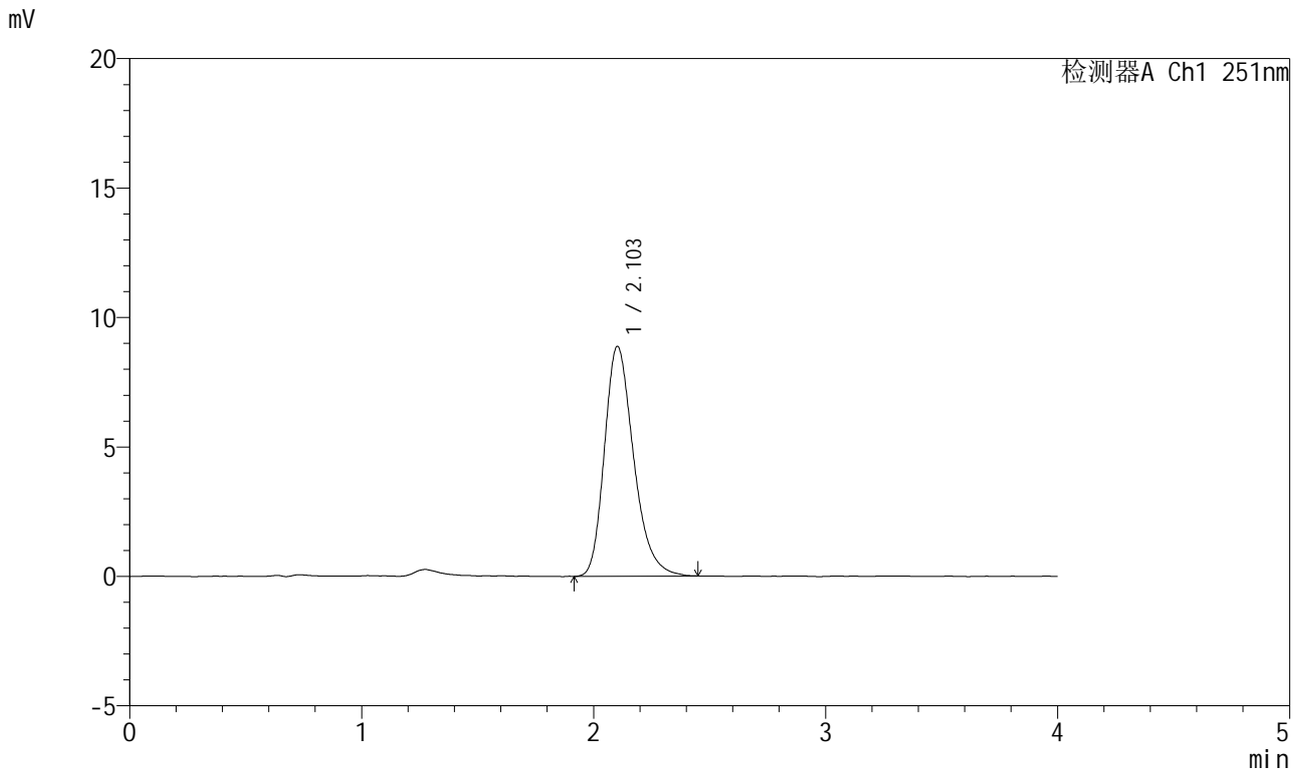
图124 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3018-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 23:39:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:53:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

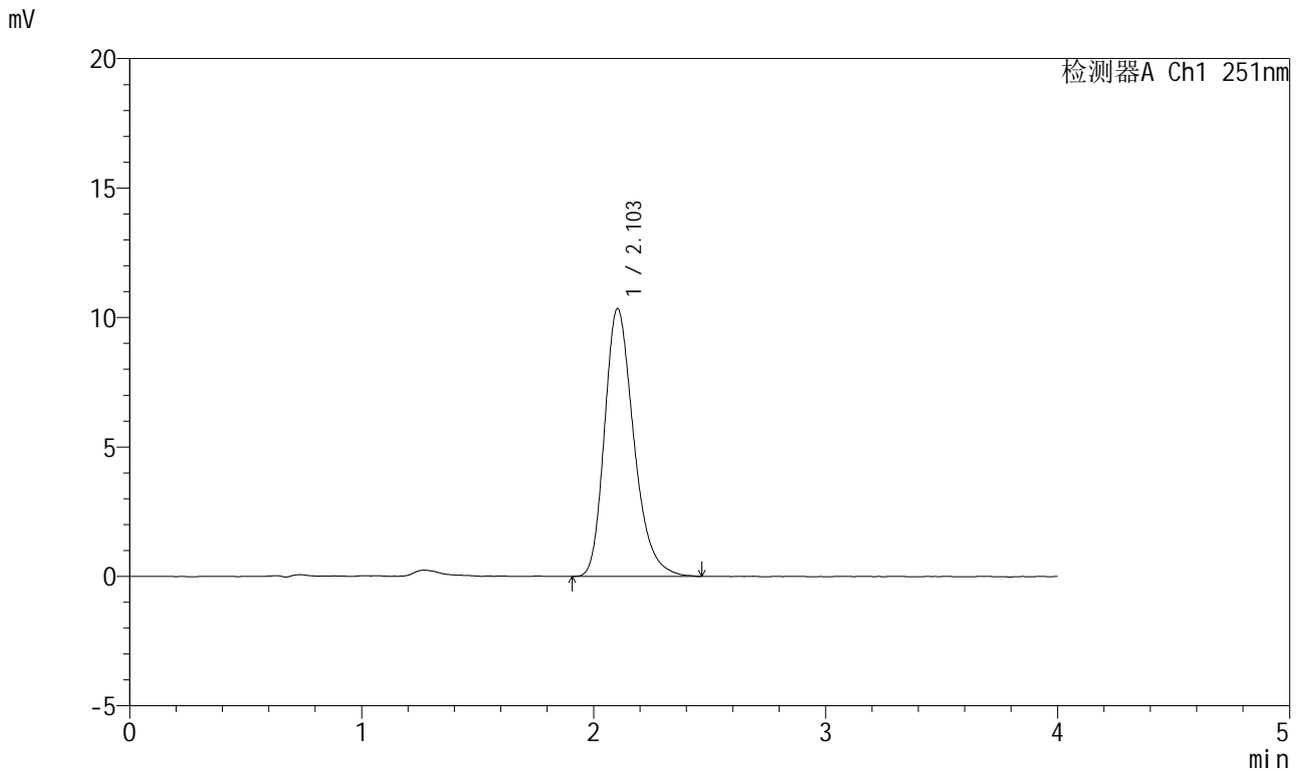
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	77820	100.000	8876	1376	1.276	--
总计		77820	100.000	8876			

图125 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3019-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 23:43:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:53:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

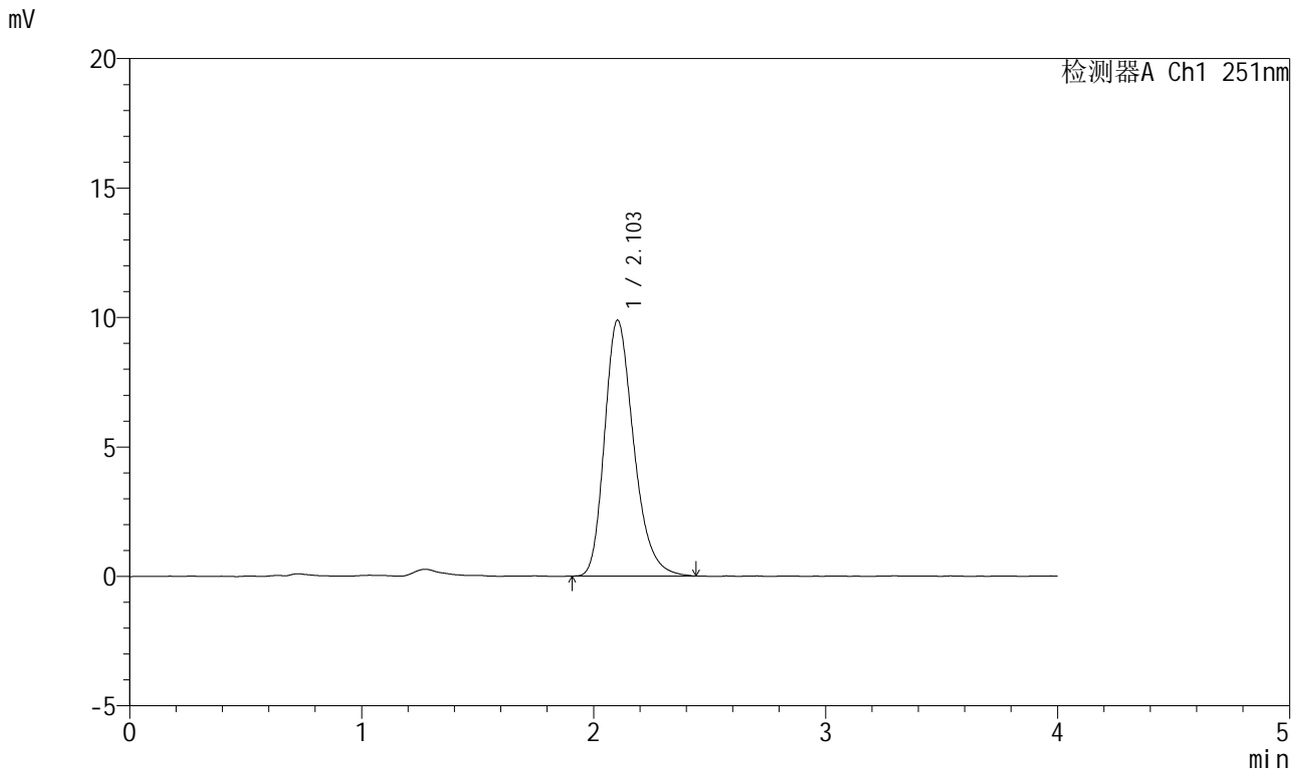
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	90613	100.000	10344	1378	1.274	--
总计		90613	100.000	10344			

图126 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3020-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 23:48:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:53:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

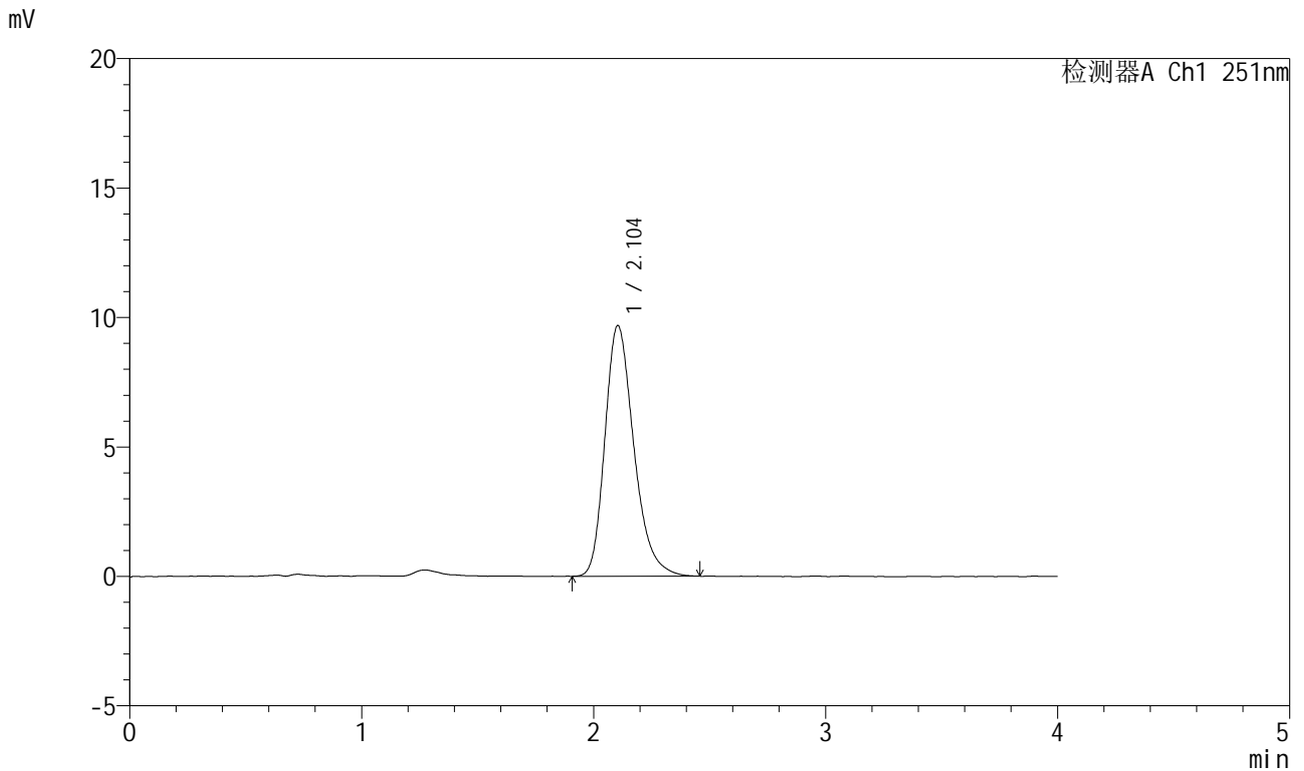
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	86385	100.000	9886	1382	1.268	--
总计		86385	100.000	9886			

图127 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3021-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 23:52:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:53:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

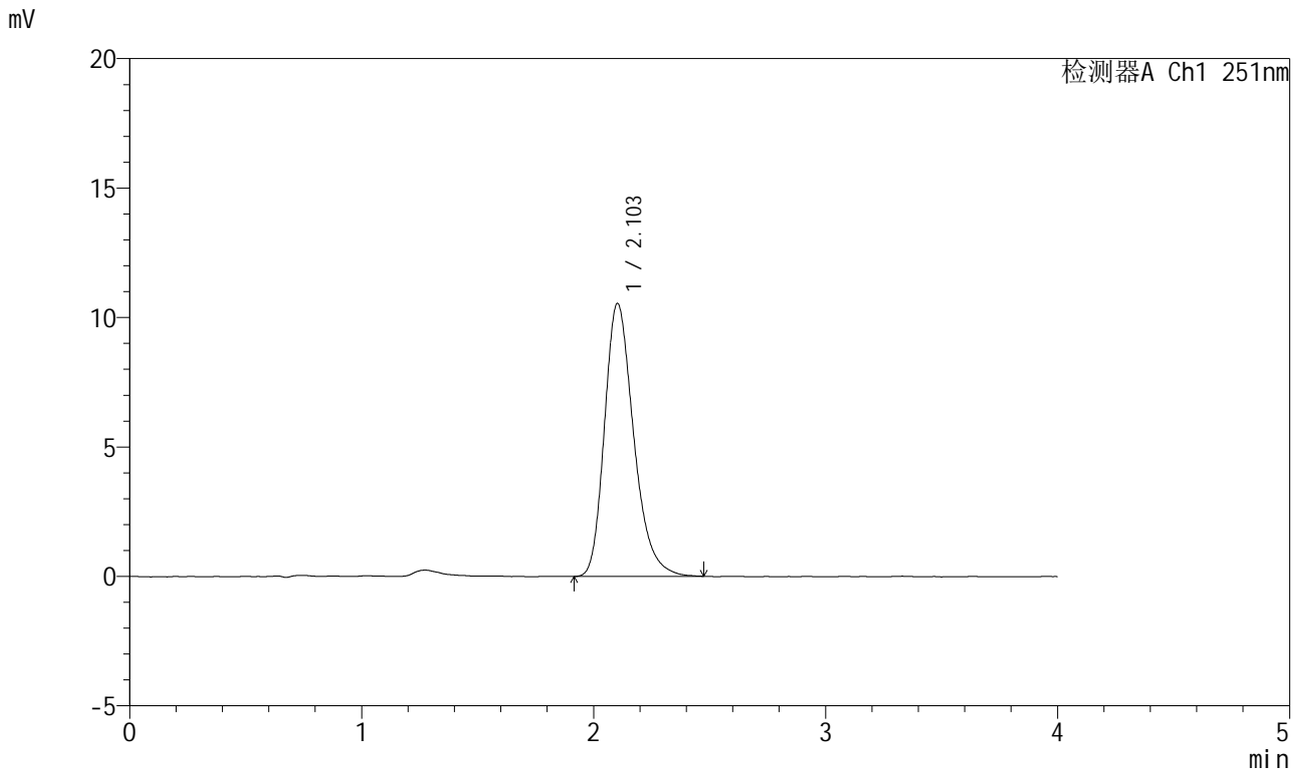
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	84221	100.000	9686	1410	1.274	--
总计		84221	100.000	9686			

图128 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3022-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 23:56:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:53:54		
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	2.103	92262	100.000	10543	1384	1.274	--
总计		92262	100.000	10543			

图129 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

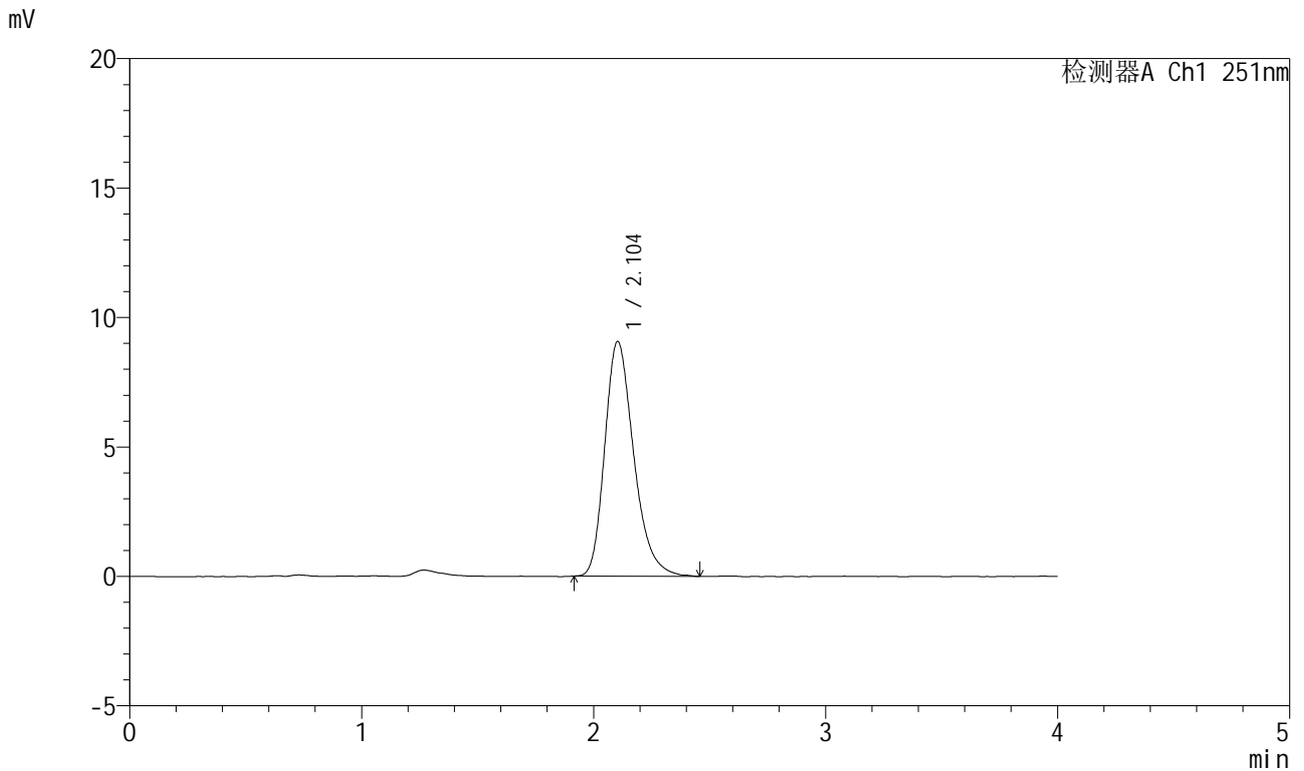


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3023-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 00:01:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:53:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

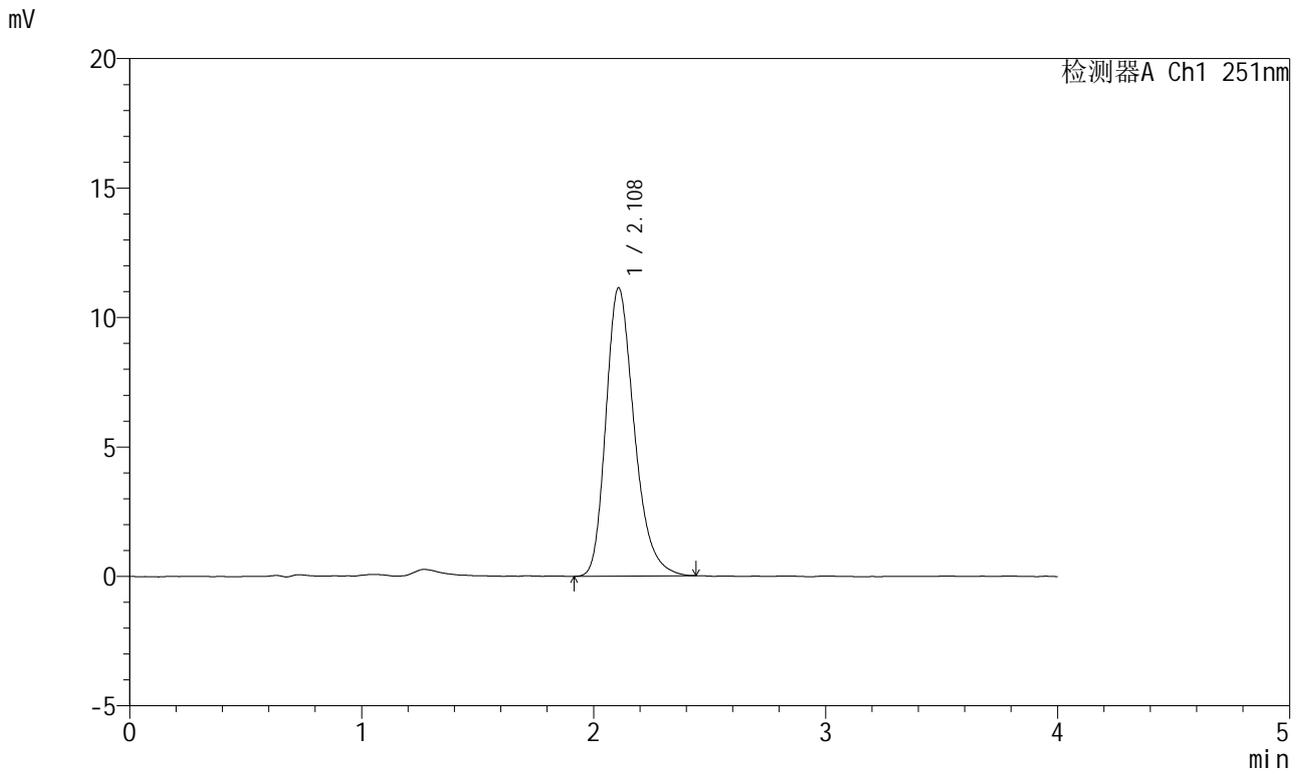
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	78896	100.000	9070	1394	1.278	--
总计		78896	100.000	9070			

图130 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3024-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 00:05:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:53:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

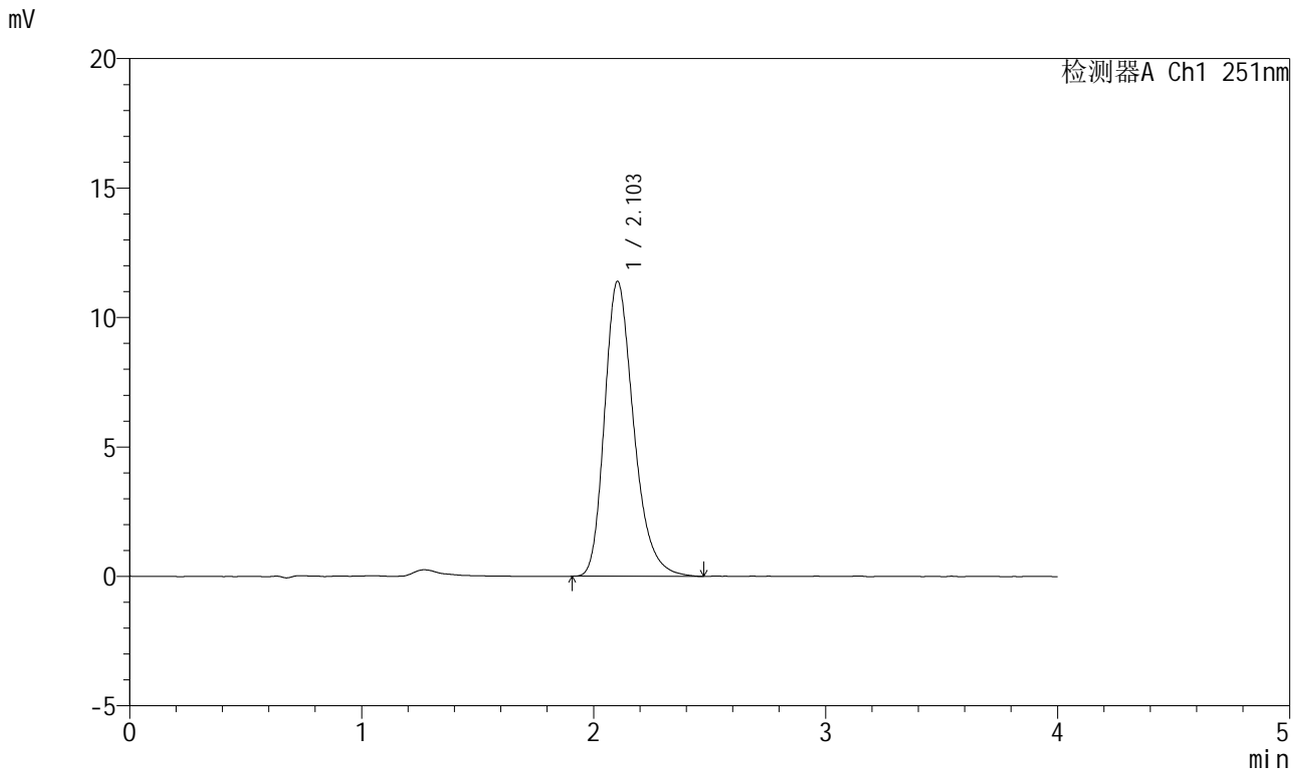
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	94599	100.000	11123	1475	1.271	--
总计		94599	100.000	11123			

图131 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3025-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 00:10:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:54:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

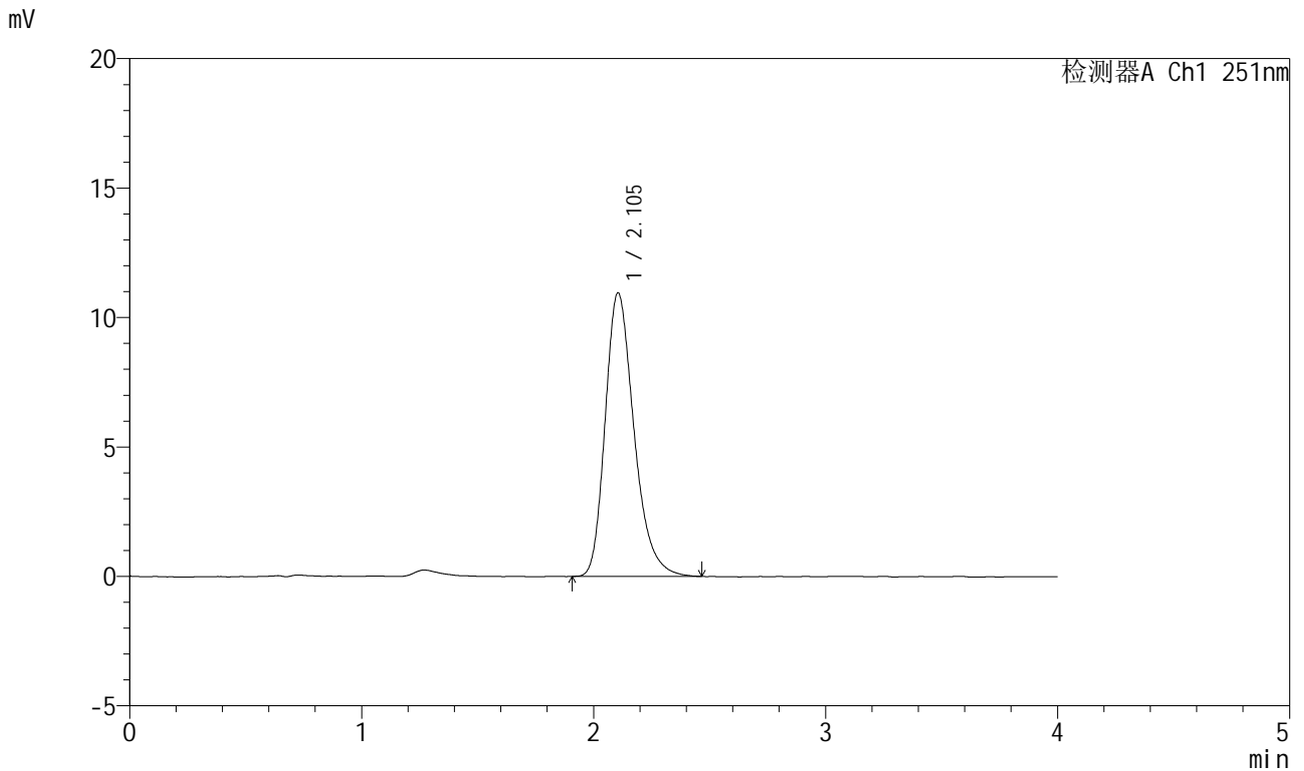
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	99403	100.000	11392	1395	1.275	--
总计		99403	100.000	11392			

图132 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3026-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 00:14:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:54:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

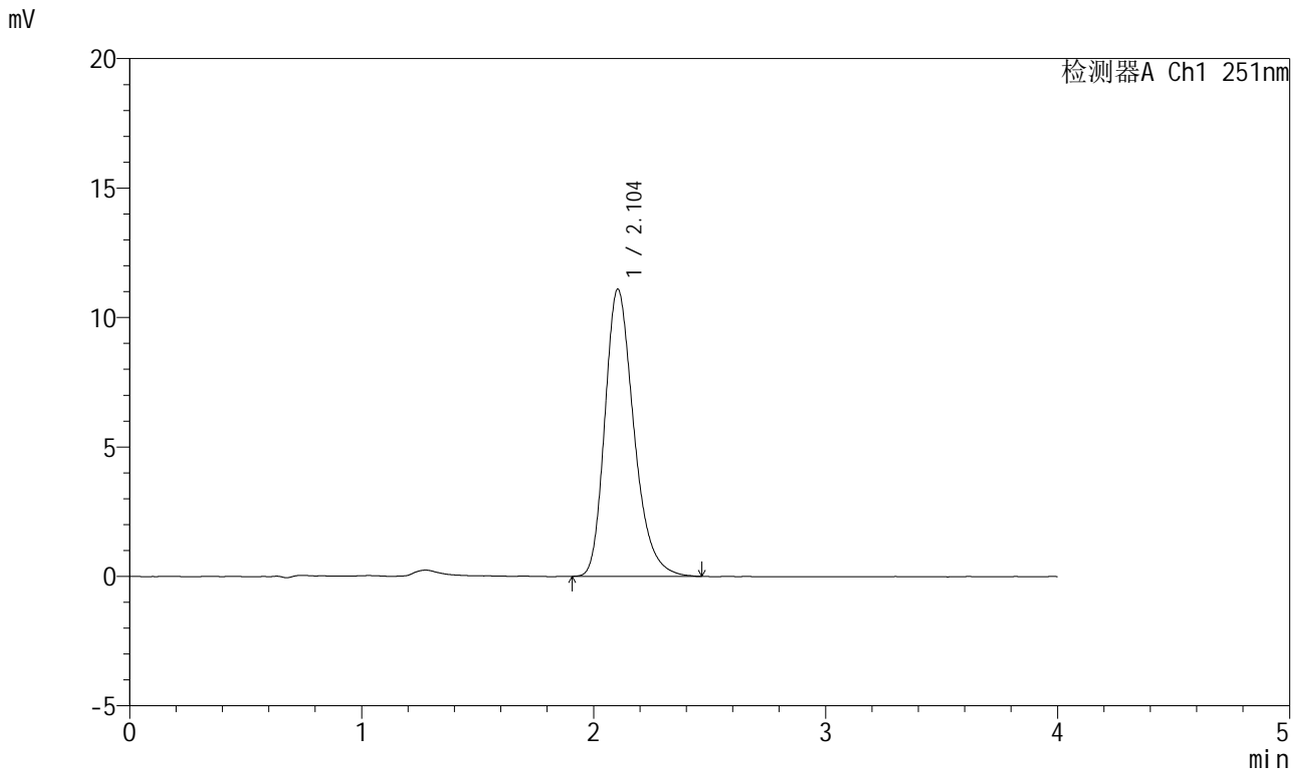
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	94737	100.000	10958	1424	1.280	--
总计		94737	100.000	10958			

图133 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3027-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 00:18:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:54:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

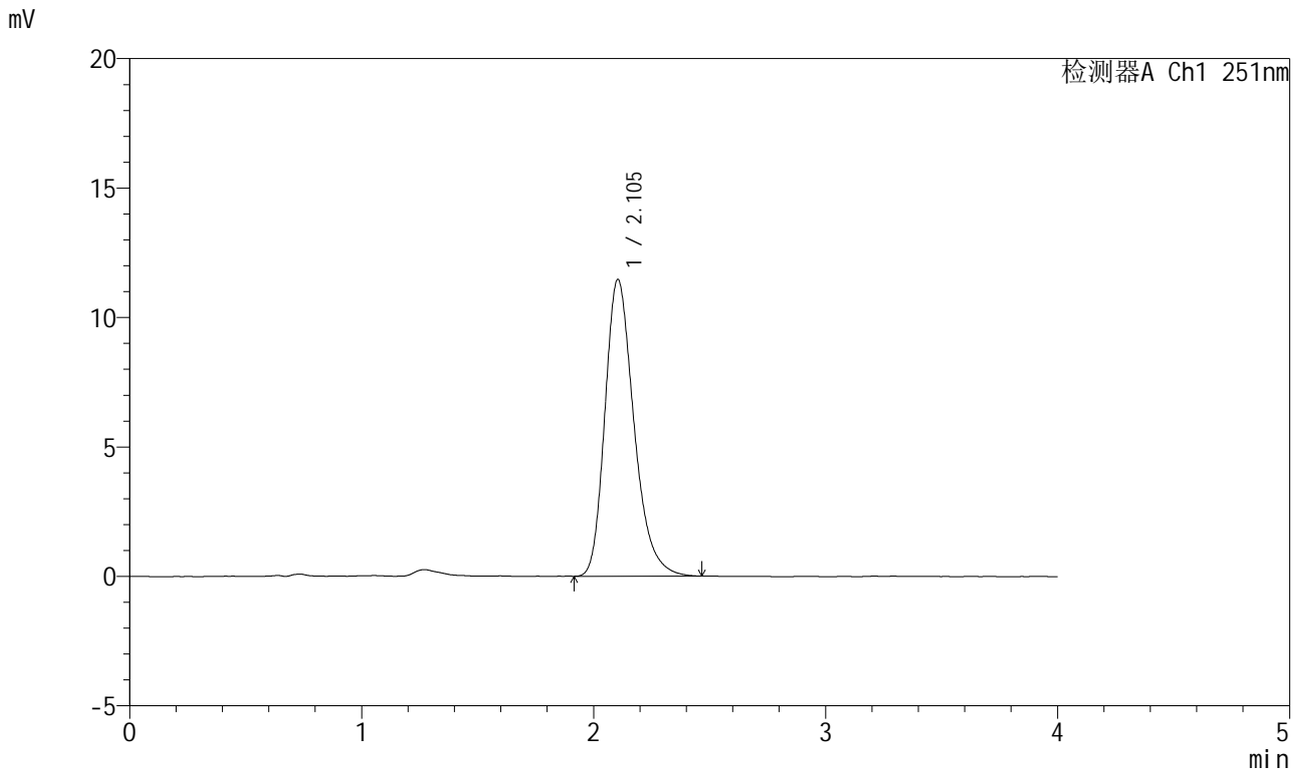
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	96469	100.000	11098	1404	1.277	--
总计		96469	100.000	11098			

图134 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3028-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 00:23:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:54:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

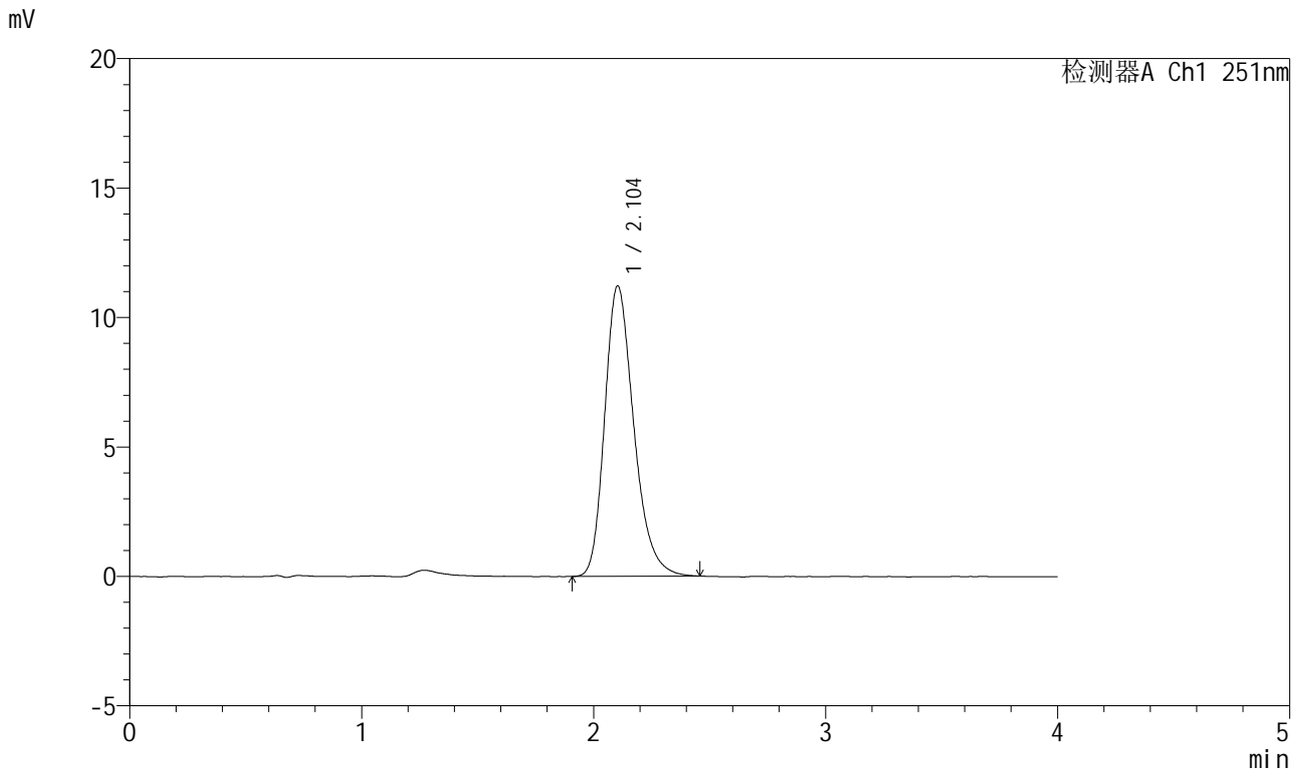
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	99803	100.000	11469	1398	1.277	--
总计		99803	100.000	11469			

图135 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3029-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 00:27:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:54:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

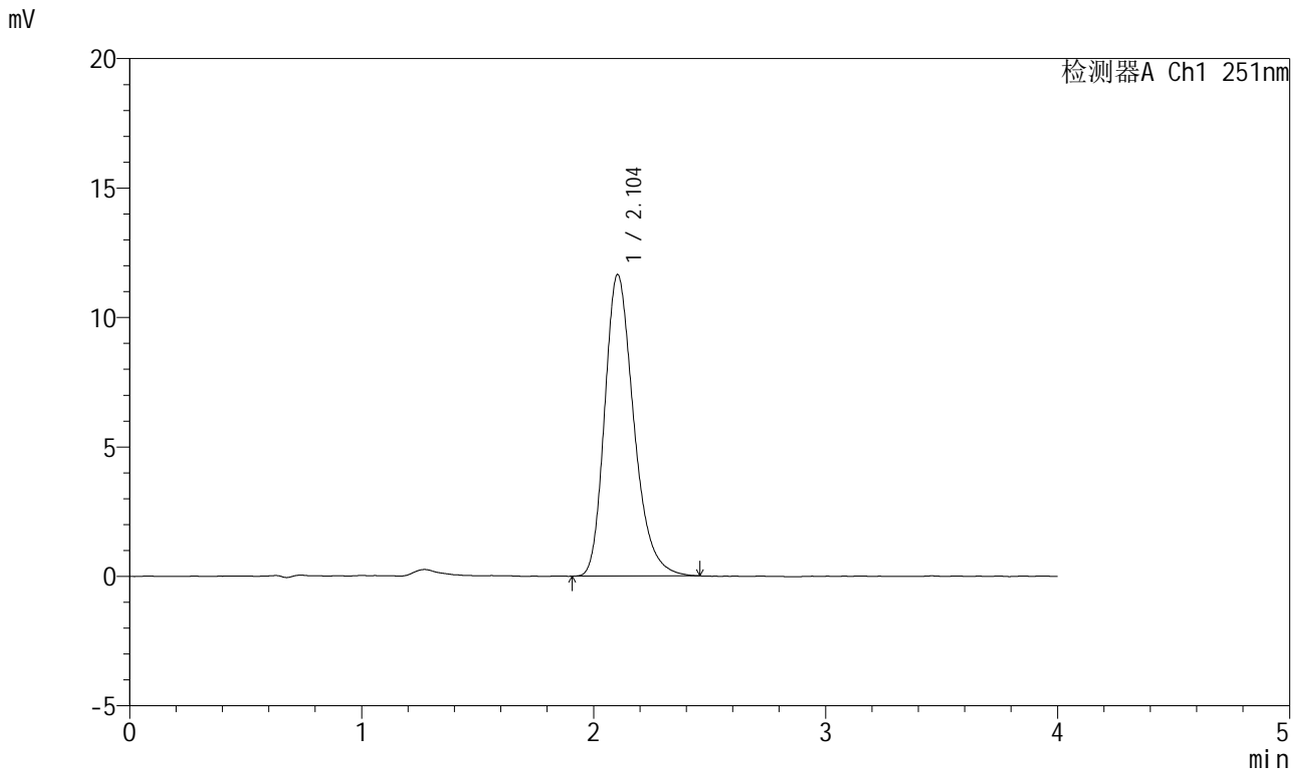
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	97936	100.000	11219	1384	1.265	--
总计		97936	100.000	11219			

图136 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3030-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 00:31:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:54:14		
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	2.104	101465	100.000	11649	1393	1.273	--
总计		101465	100.000	11649			

图137 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

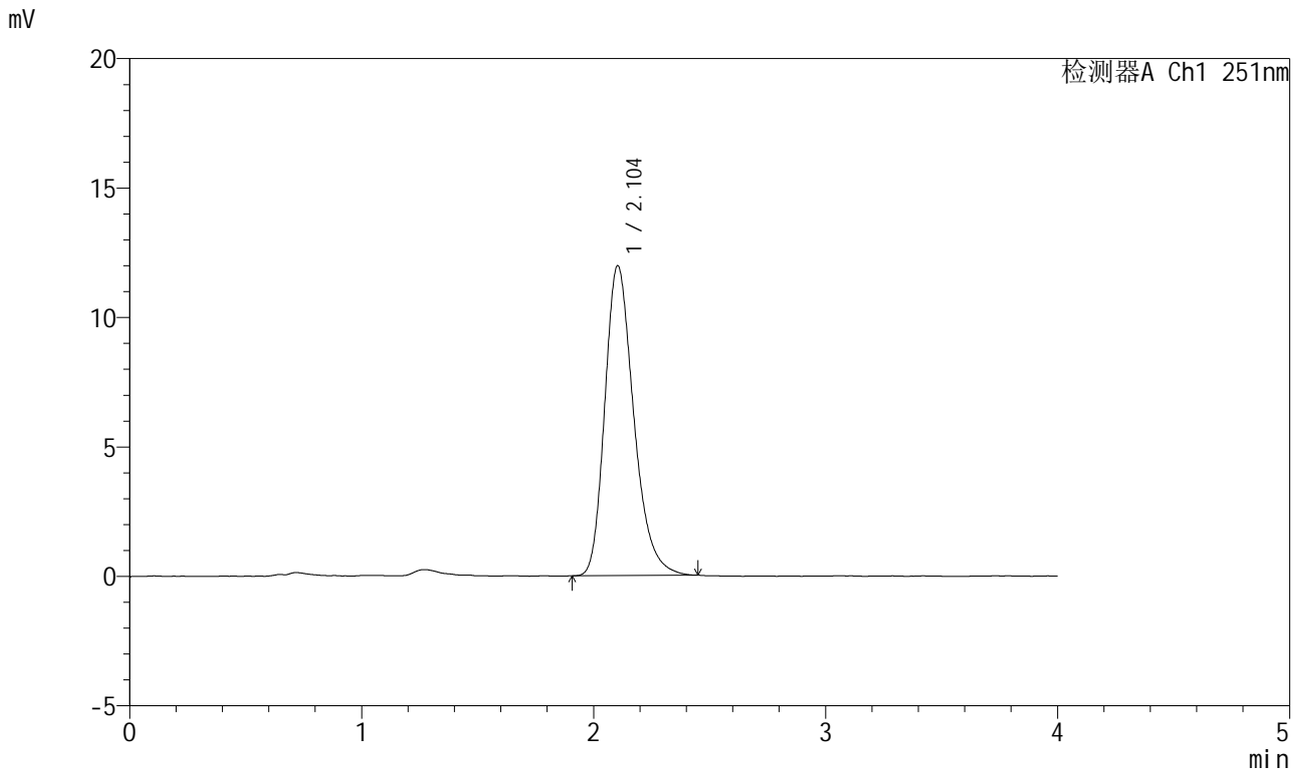


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3031-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 00:36:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:54:17		
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	2.104	103921	100.000	11974	1400	1.272	--
总计		103921	100.000	11974			

图138 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

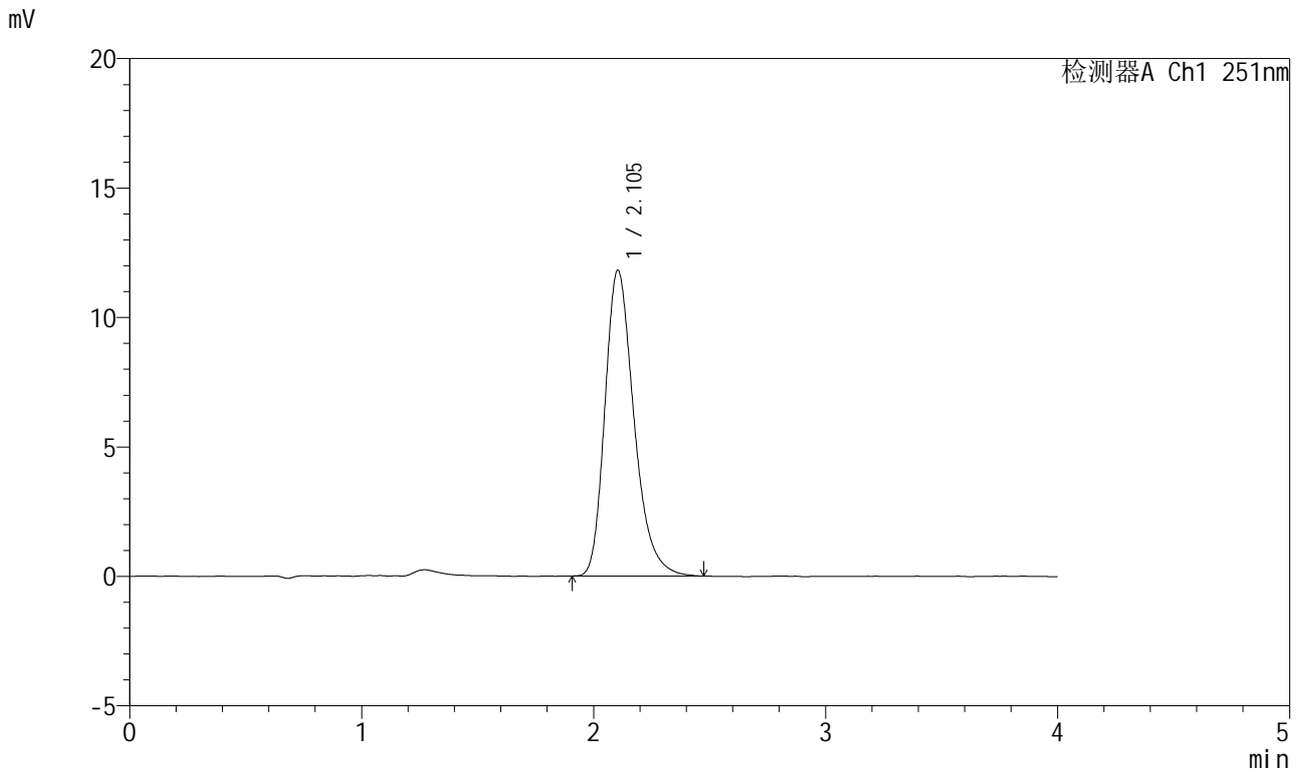


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3032-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 00:40:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:54:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

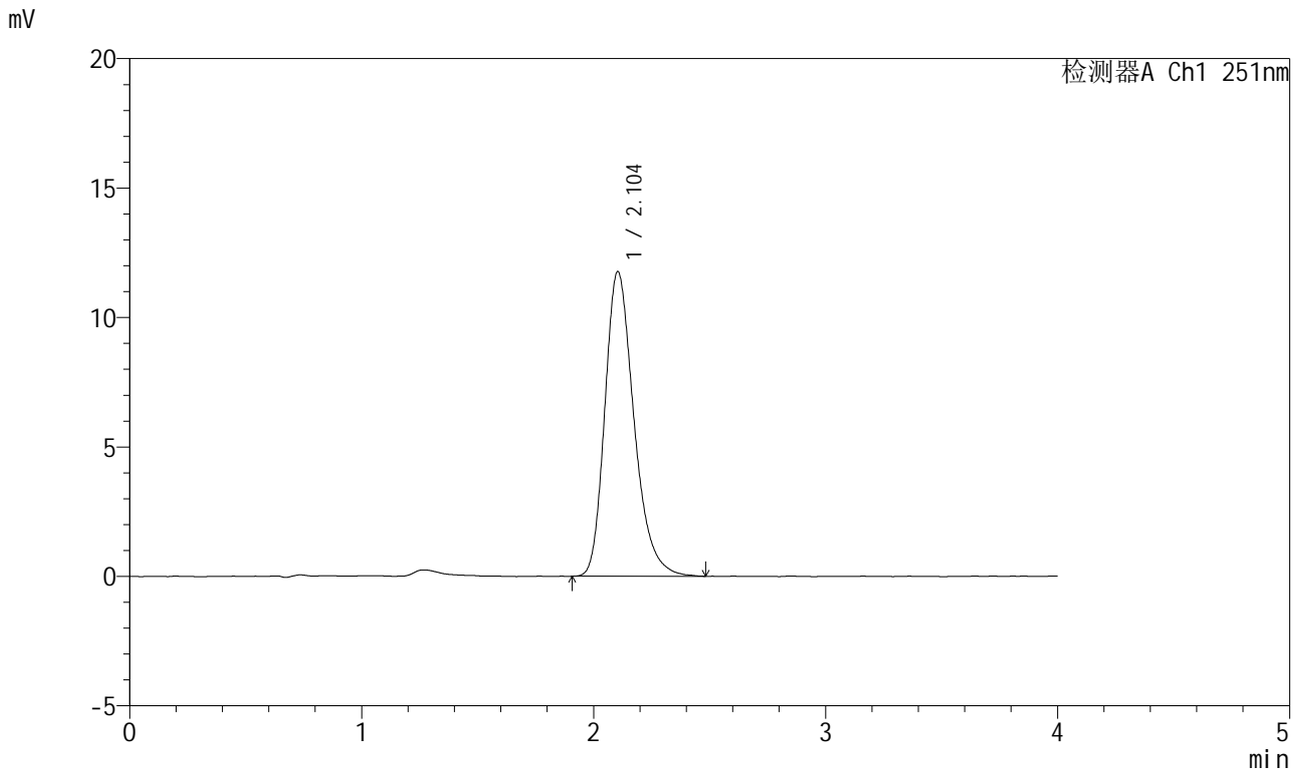
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	103033	100.000	11817	1400	1.283	--
总计		103033	100.000	11817			

图139 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3033-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 00:44:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:54:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

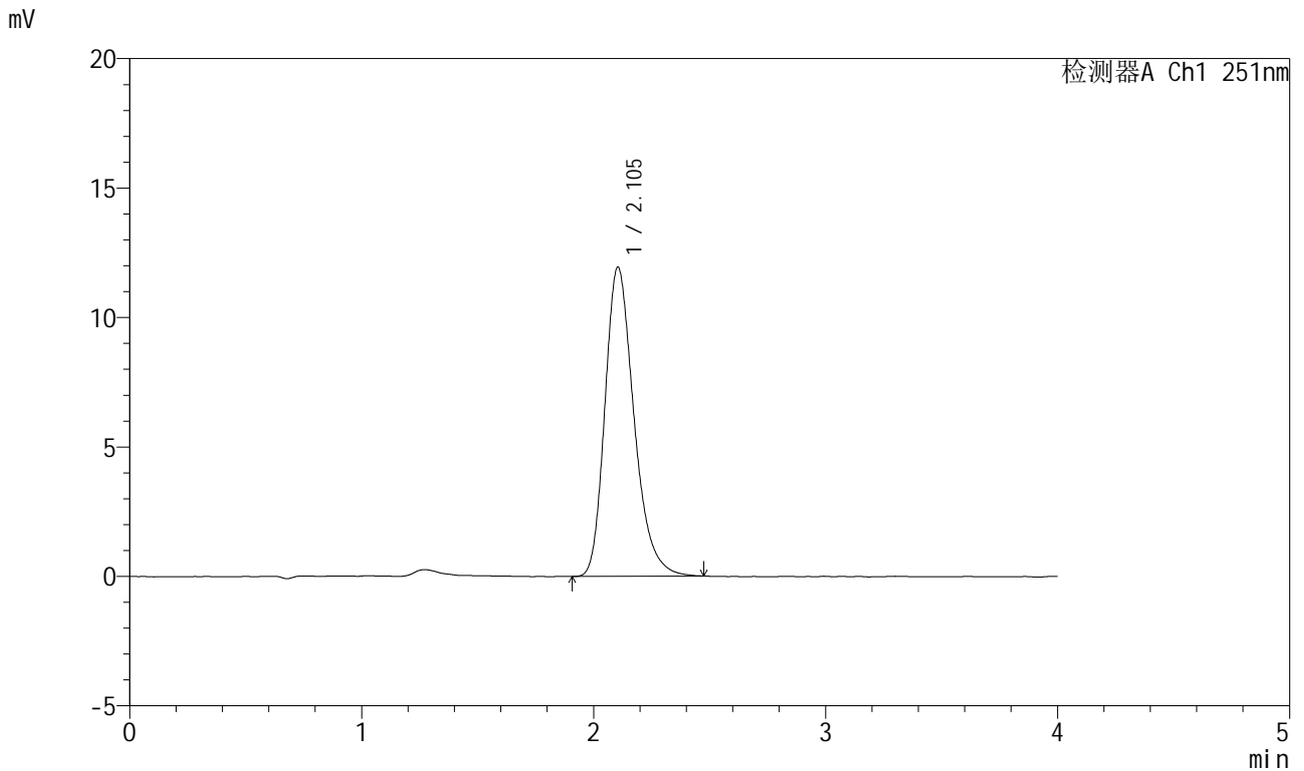
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	102748	100.000	11771	1399	1.278	--
总计		102748	100.000	11771			

图140 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3034-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 00:49:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:54:24		
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	2.105	104000	100.000	11948	1397	1.273	--
总计		104000	100.000	11948			

图141 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

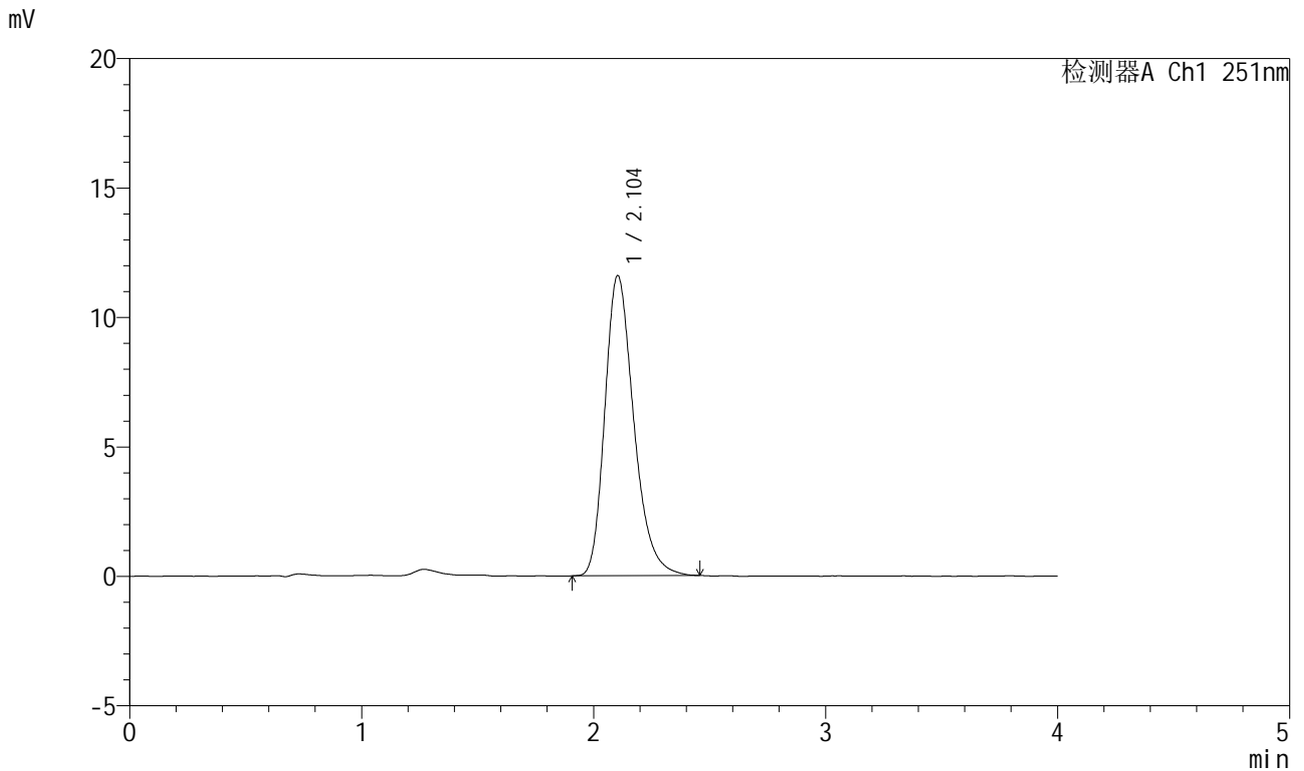


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3035-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 00:53:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:54:27		
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	2.104	100696	100.000	11599	1404	1.273	--
总计		100696	100.000	11599			

图142 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

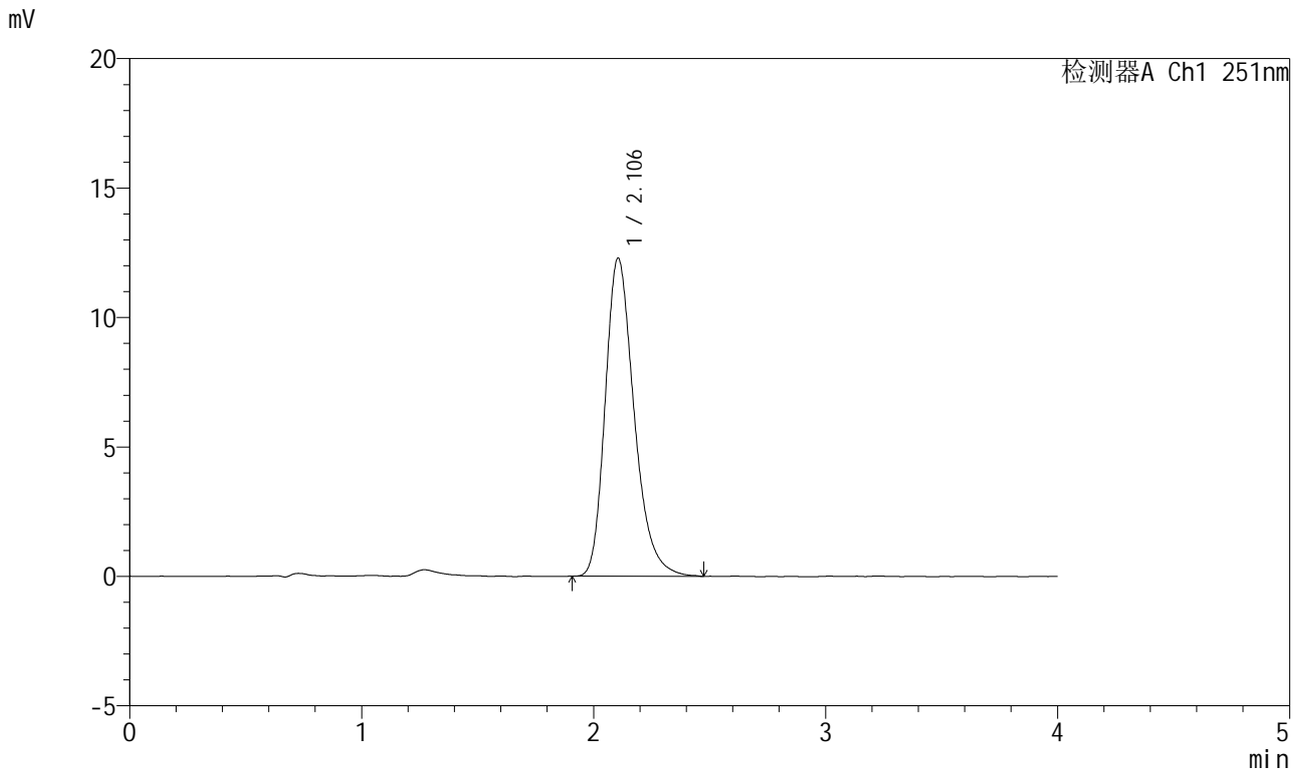


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3036-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 00:58:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:54:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

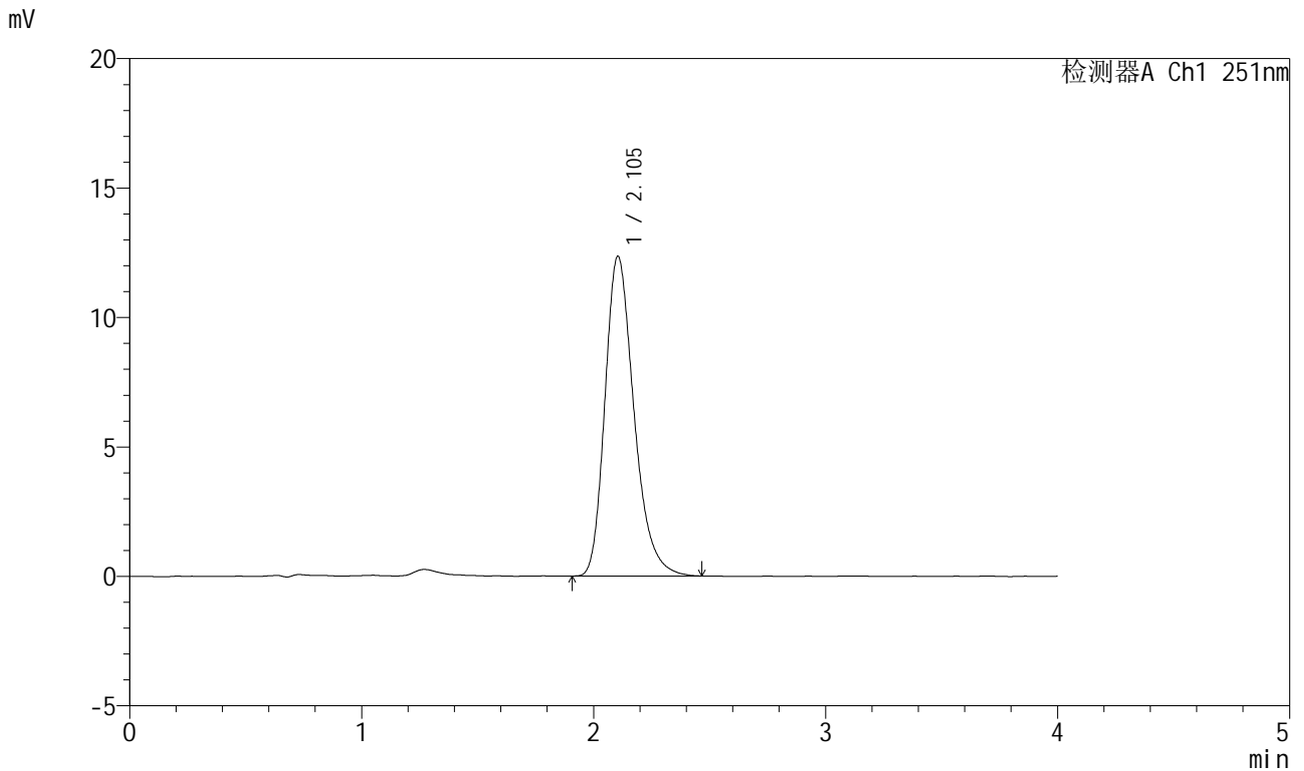
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	106646	100.000	12292	1417	1.276	--
总计		106646	100.000	12292			

图143 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3037-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 01:02:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:54:32		
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	2.105	107463	100.000	12359	1406	1.276	--
总计		107463	100.000	12359			

图144 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

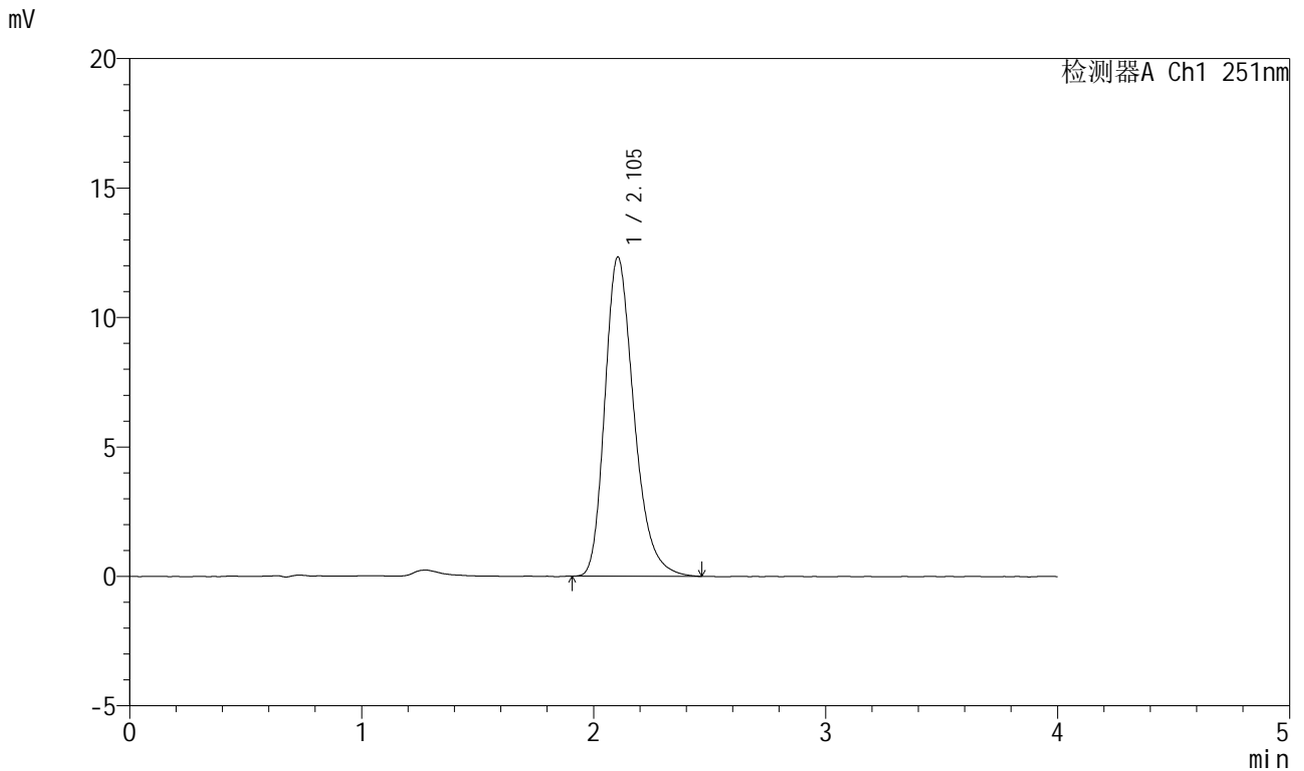


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3038-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 01:06:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:54:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

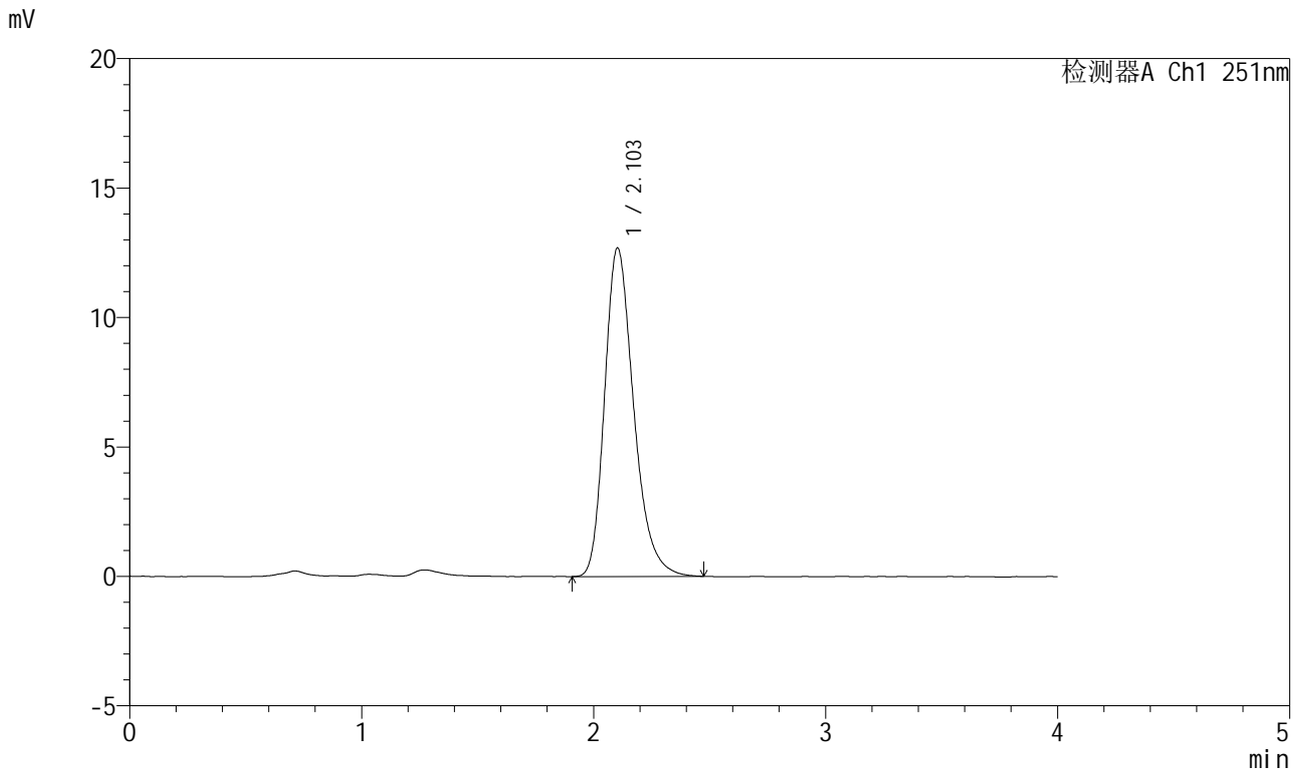
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	107649	100.000	12337	1392	1.278	--
总计		107649	100.000	12337			

图145 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3039-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 01:11:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:54:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

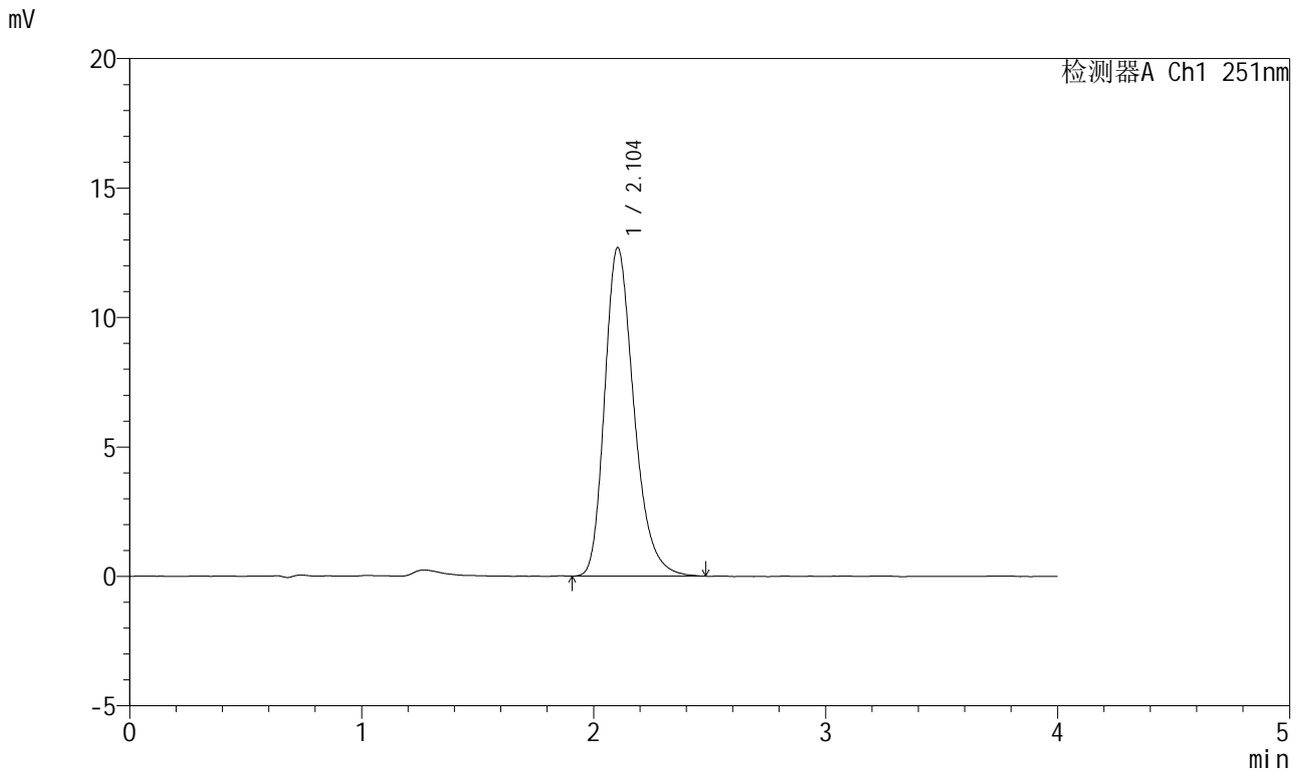
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	110766	100.000	12688	1395	1.279	--
总计		110766	100.000	12688			

图146 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3040-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 01:15:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:54:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

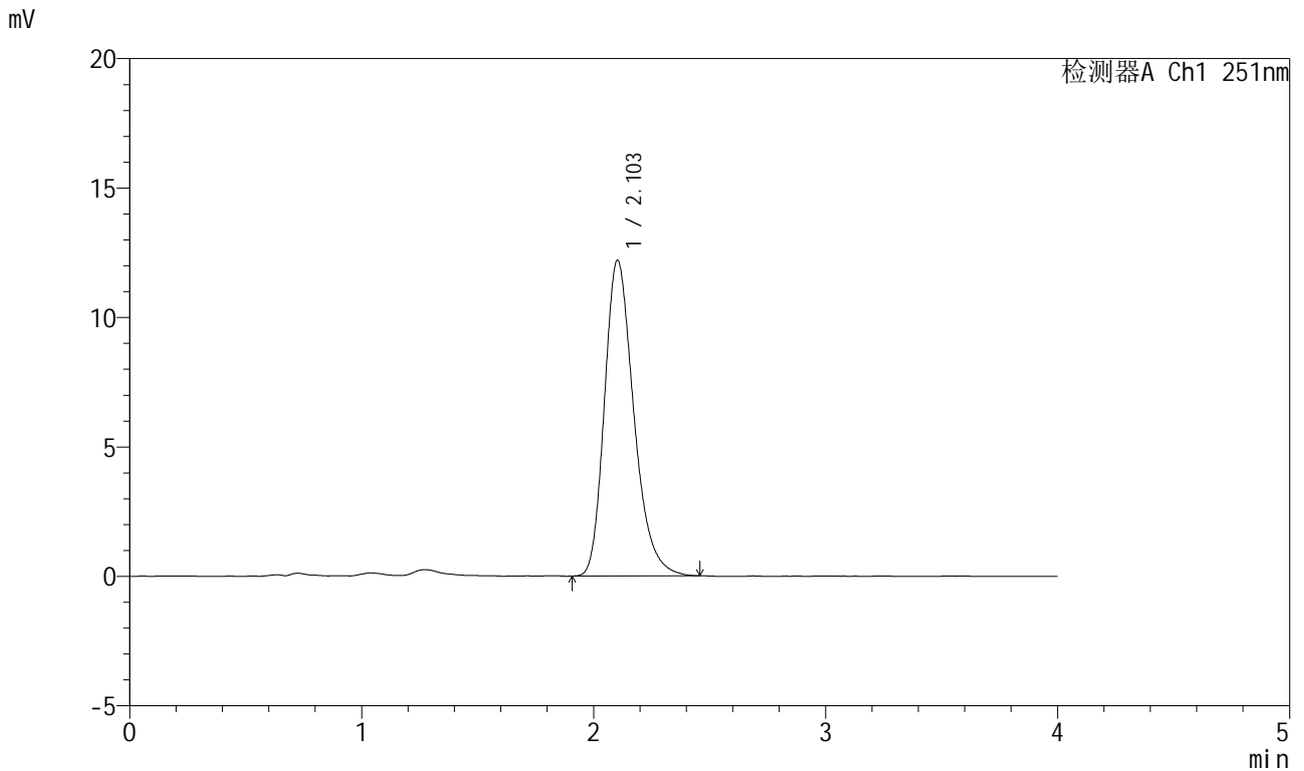
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	111271	100.000	12700	1387	1.275	--
总计		111271	100.000	12700			

图147 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3041-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 01:19:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:54:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

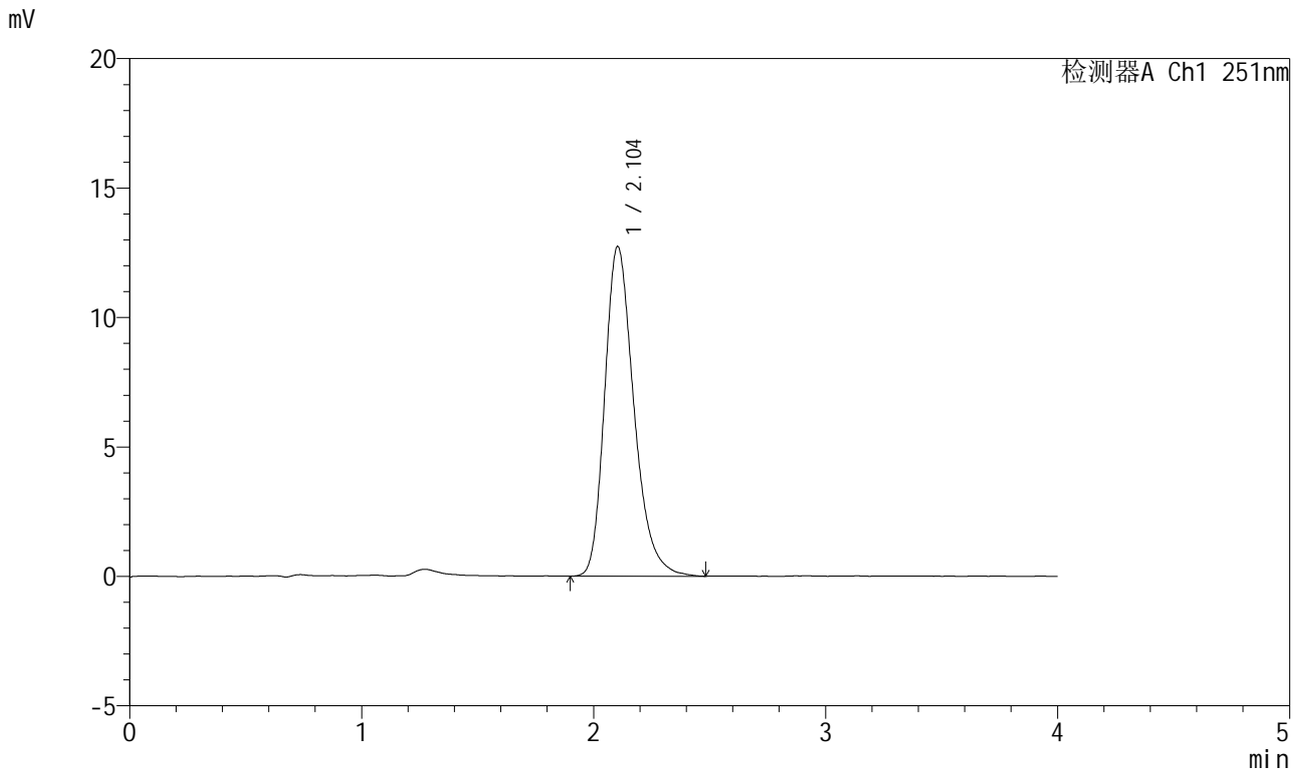
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	107267	100.000	12191	1364	1.271	--
总计		107267	100.000	12191			

图148 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3042-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 01:24:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:54:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

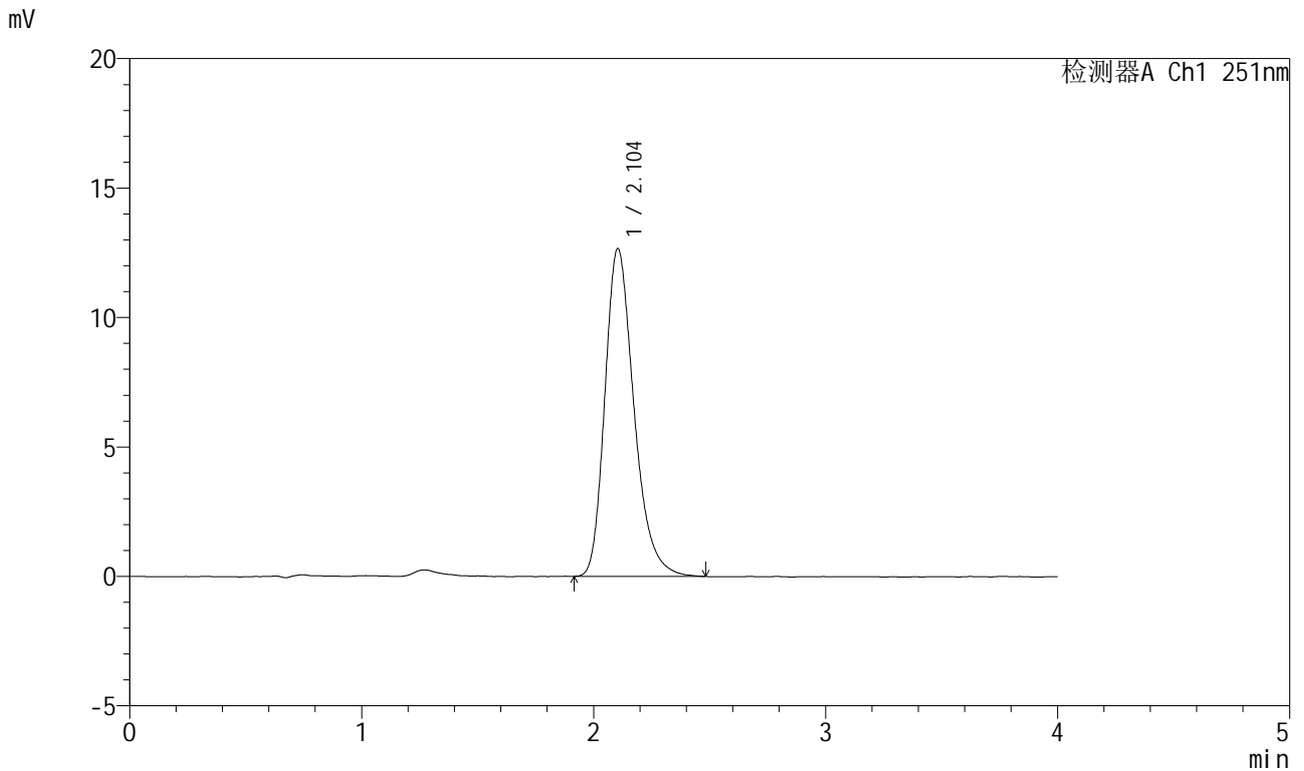
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	111744	100.000	12738	1382	1.275	--
总计		111744	100.000	12738			

图149 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3043-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 01:28:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:54:47		
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	2.104	110400	100.000	12666	1396	1.279	--
总计		110400	100.000	12666			

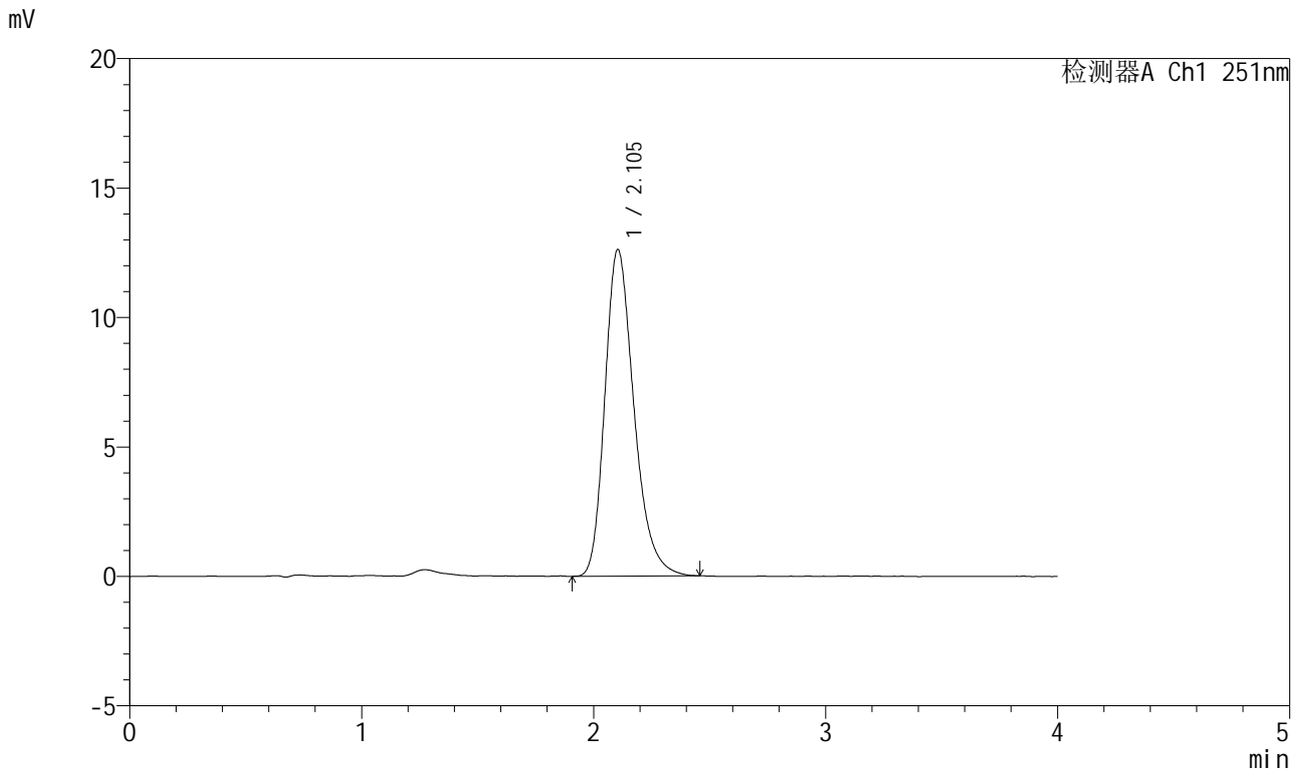


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3044-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 01:33:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:54:50		
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	2.105	110030	100.000	12621	1393	1.273	--
总计		110030	100.000	12621			

图151 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

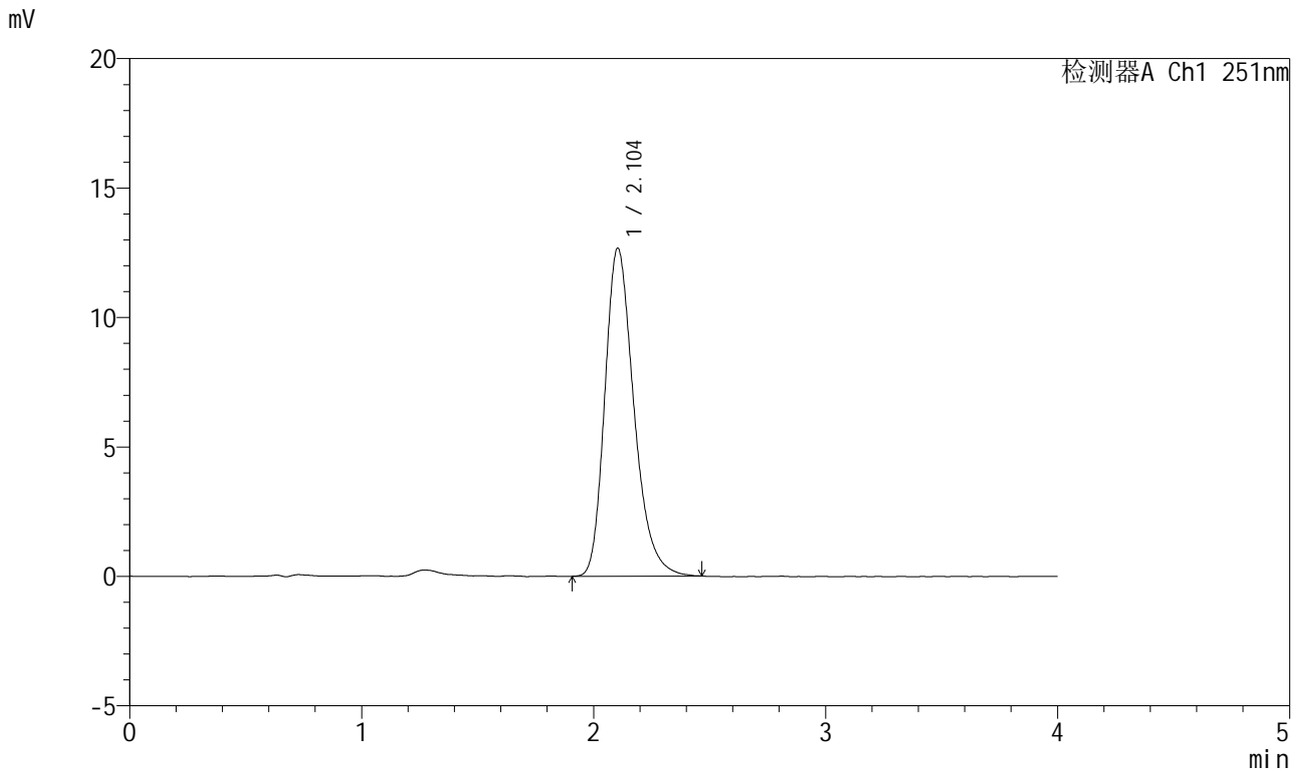


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3045-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 01:37:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:54:52		
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	2.104	110564	100.000	12675	1395	1.276	--
总计		110564	100.000	12675			

图152 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

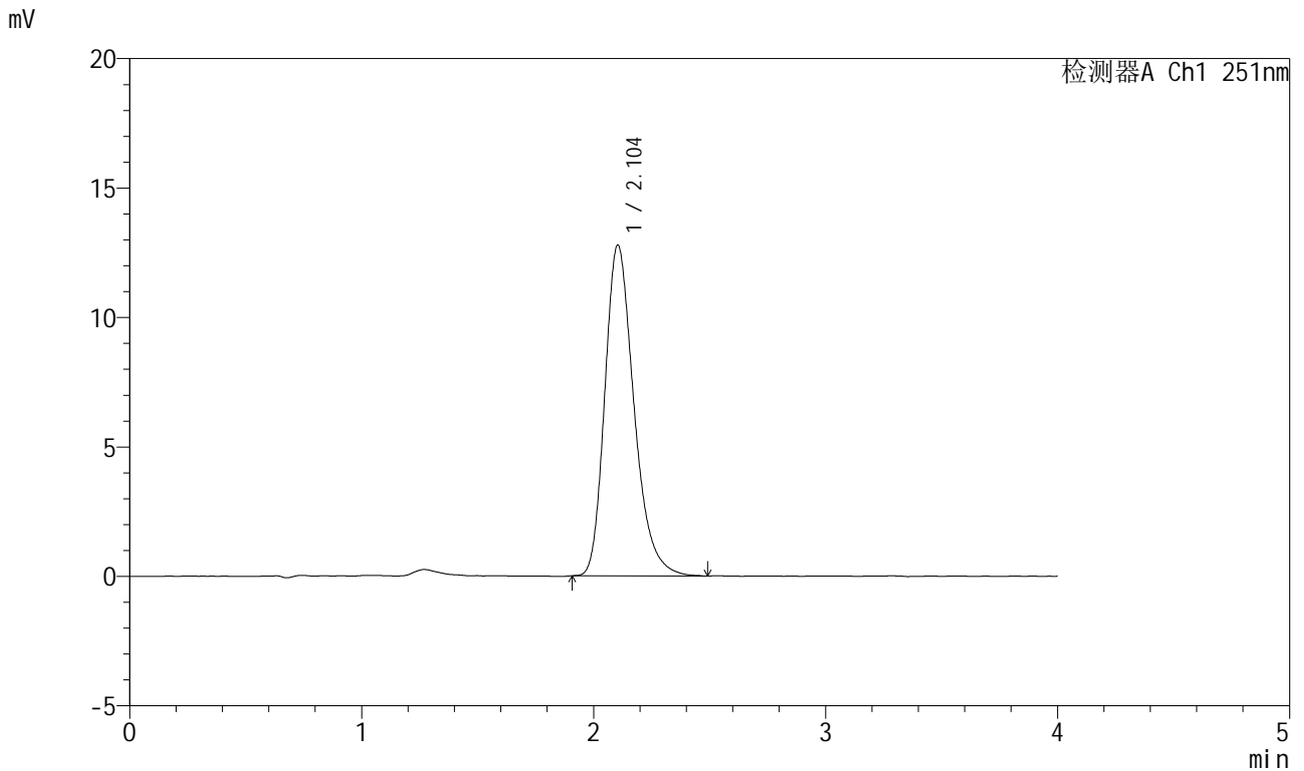


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3046-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 01:41:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:54:55		
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	2.104	111787	100.000	12785	1385	1.278	--
总计		111787	100.000	12785			

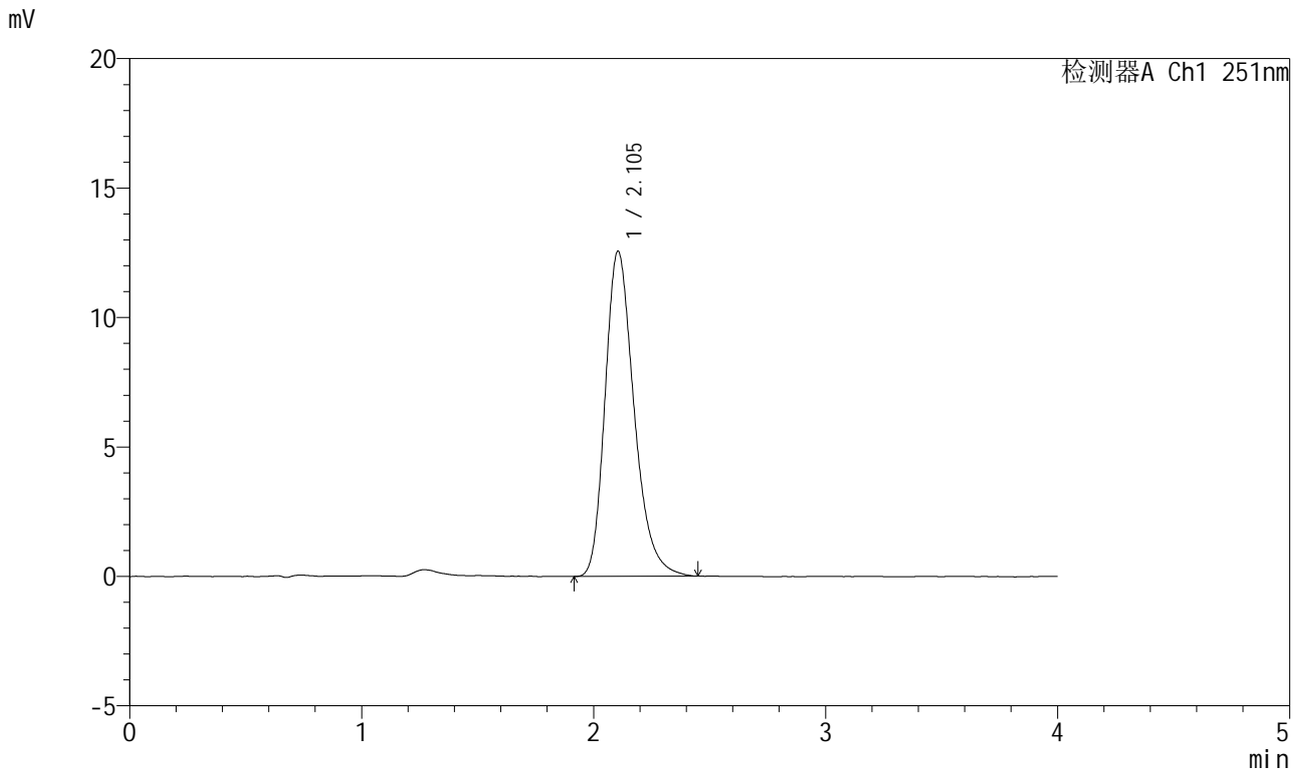
图153 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3047-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 01:46:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:54:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

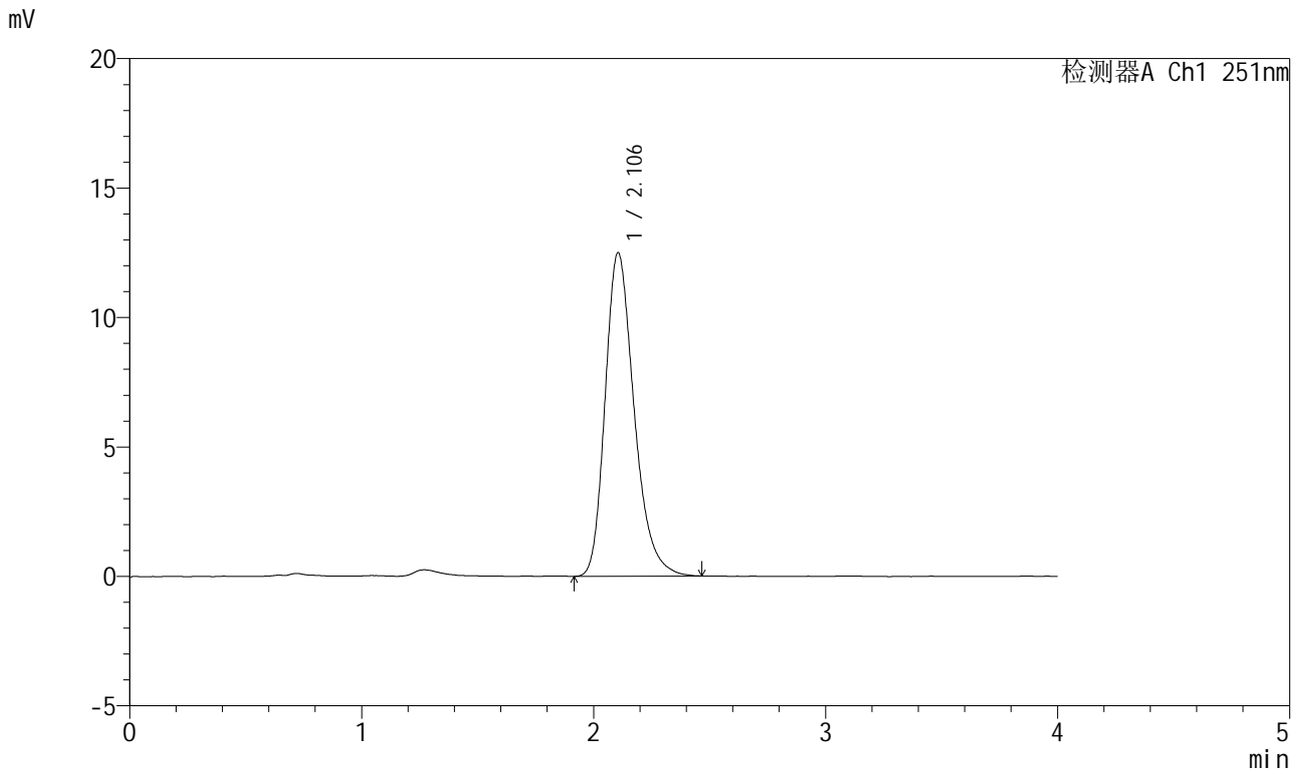
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	109218	100.000	12561	1403	1.275	--
总计		109218	100.000	12561			

图154 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3048-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 01:50:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:55:00		
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	2.106	108616	100.000	12501	1406	1.274	--
总计		108616	100.000	12501			

图155 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

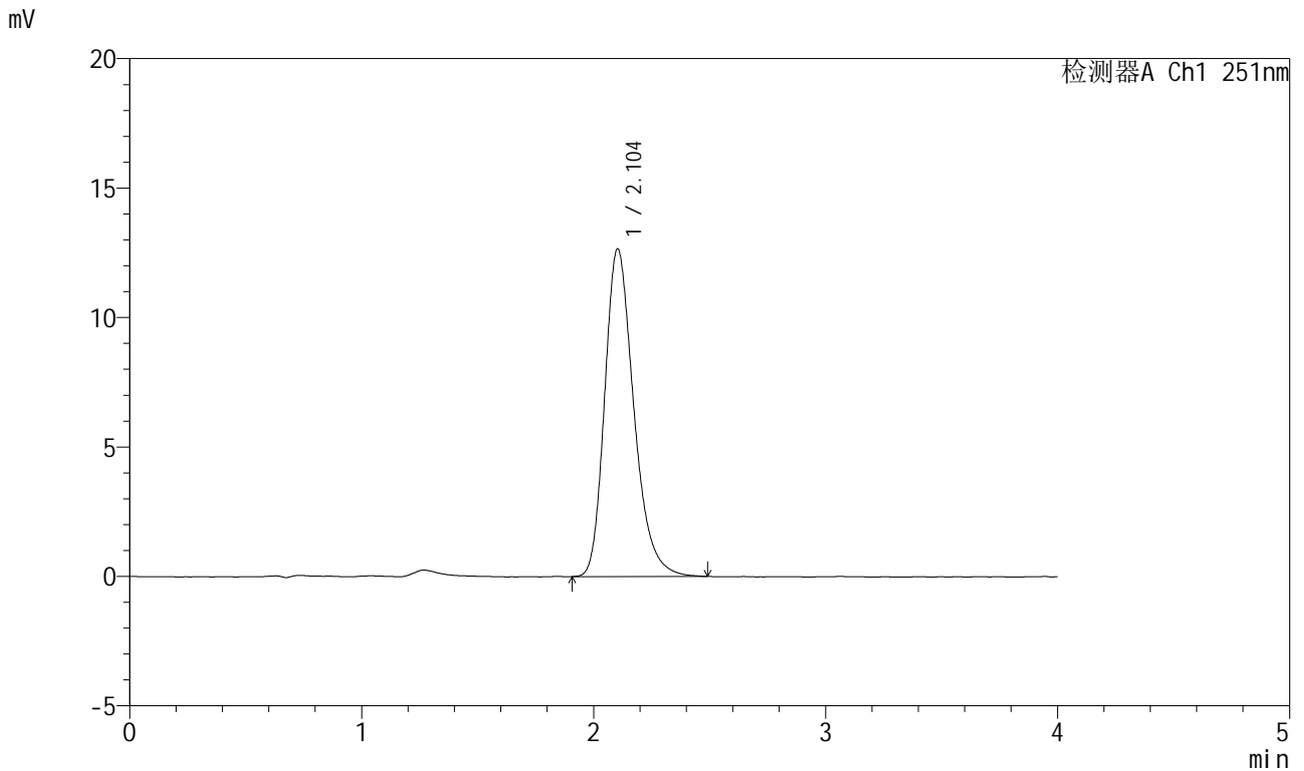


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3049-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 01:54:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:55:03		
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	2.104	110498	100.000	12661	1394	1.272	--
总计		110498	100.000	12661			

图156 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

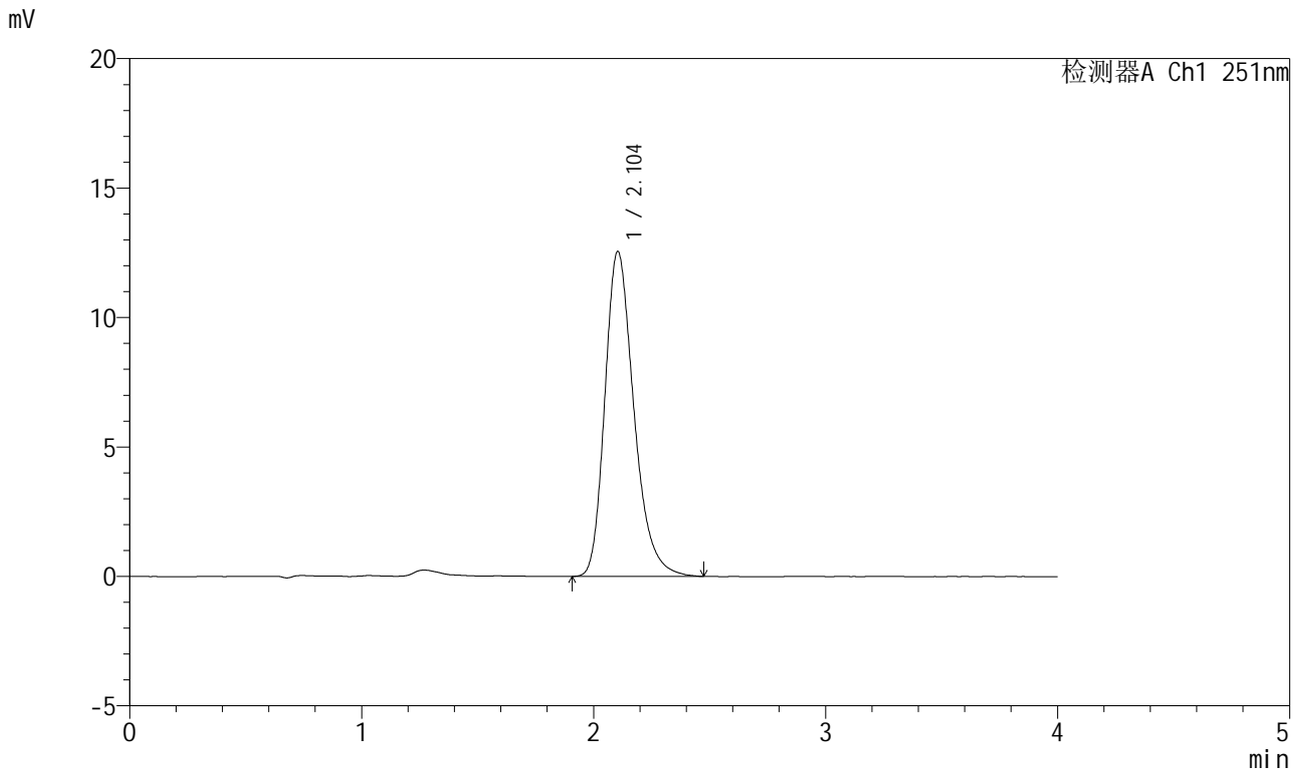


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3050-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 01:59:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:55:06		
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	2.104	109188	100.000	12558	1405	1.275	--
总计		109188	100.000	12558			

图157 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

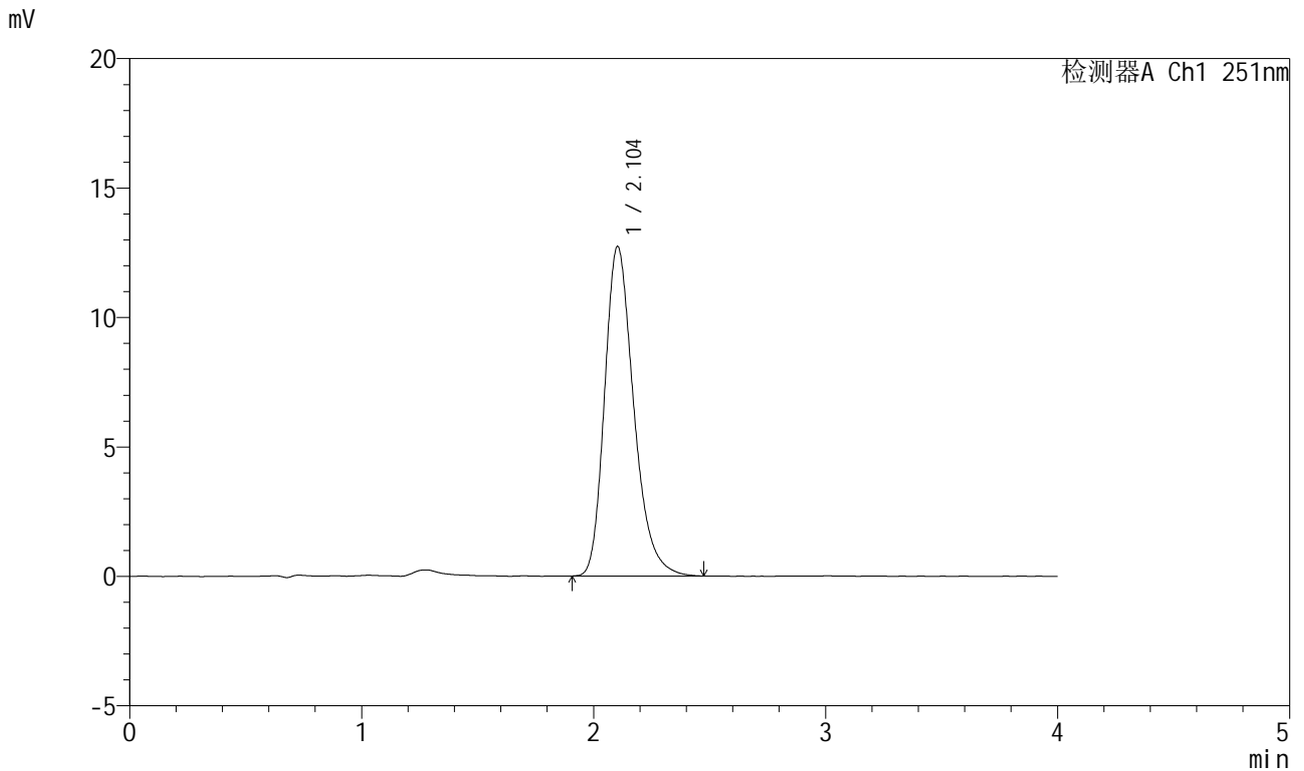


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3051-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 02:03:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:55:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

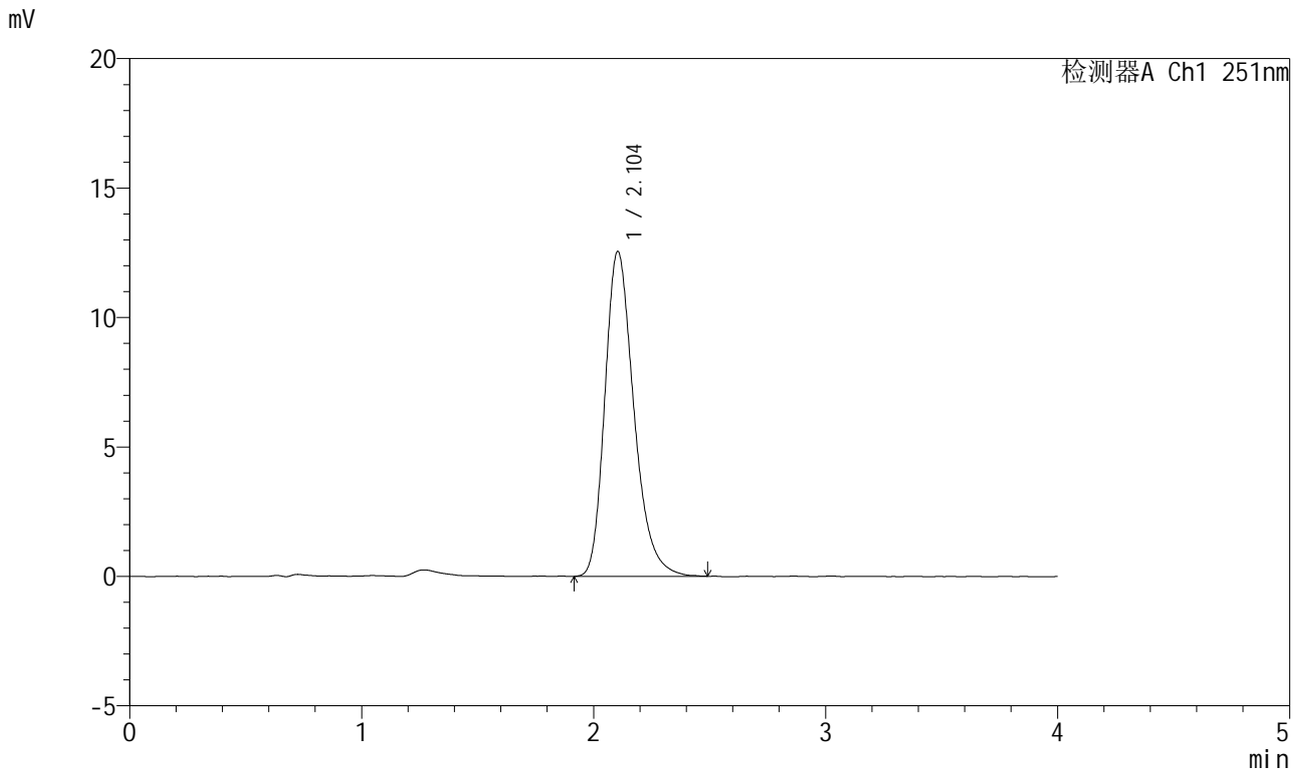
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	111282	100.000	12729	1387	1.273	--
总计		111282	100.000	12729			

图158 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3052-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 02:07:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:55:11		
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	2.104	109231	100.000	12555	1402	1.273	--
总计		109231	100.000	12555			

图159 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

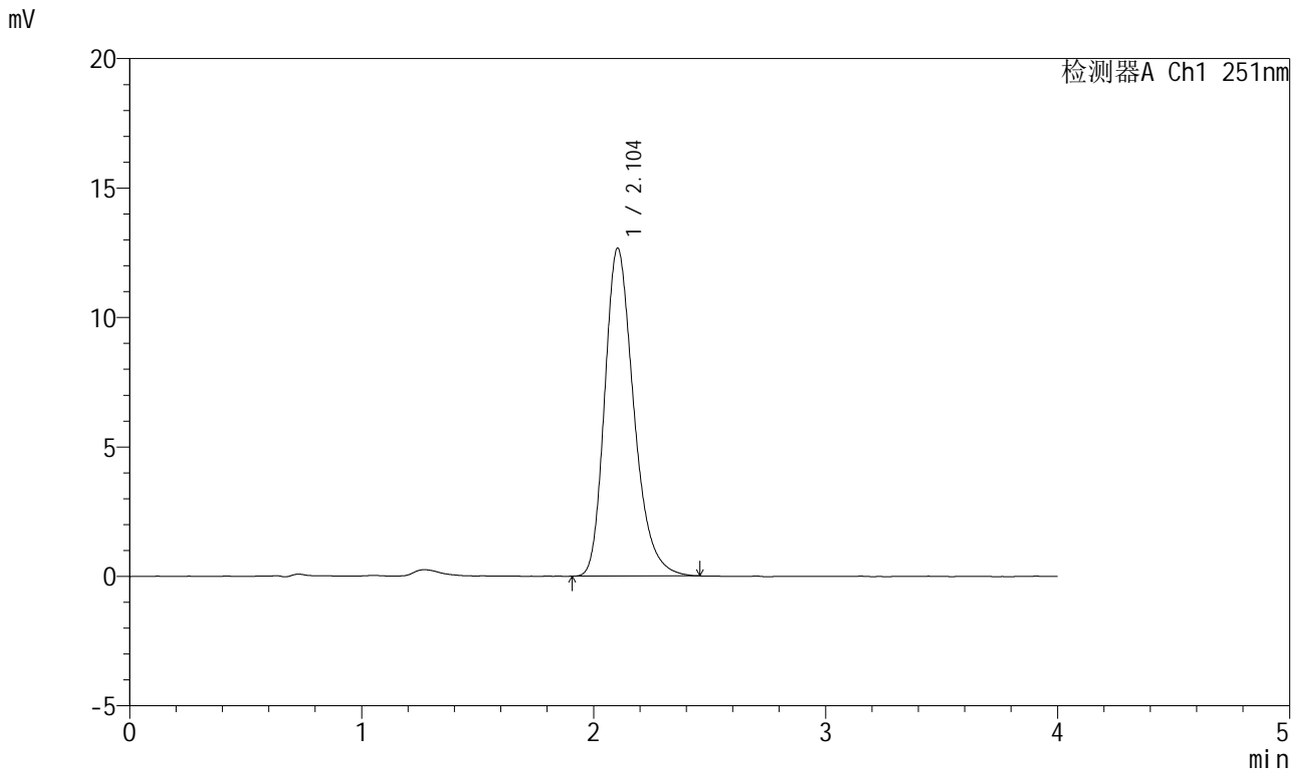


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3053-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 02:12:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:55:14		
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	2.104	110198	100.000	12664	1397	1.275	--
总计		110198	100.000	12664			

图160 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

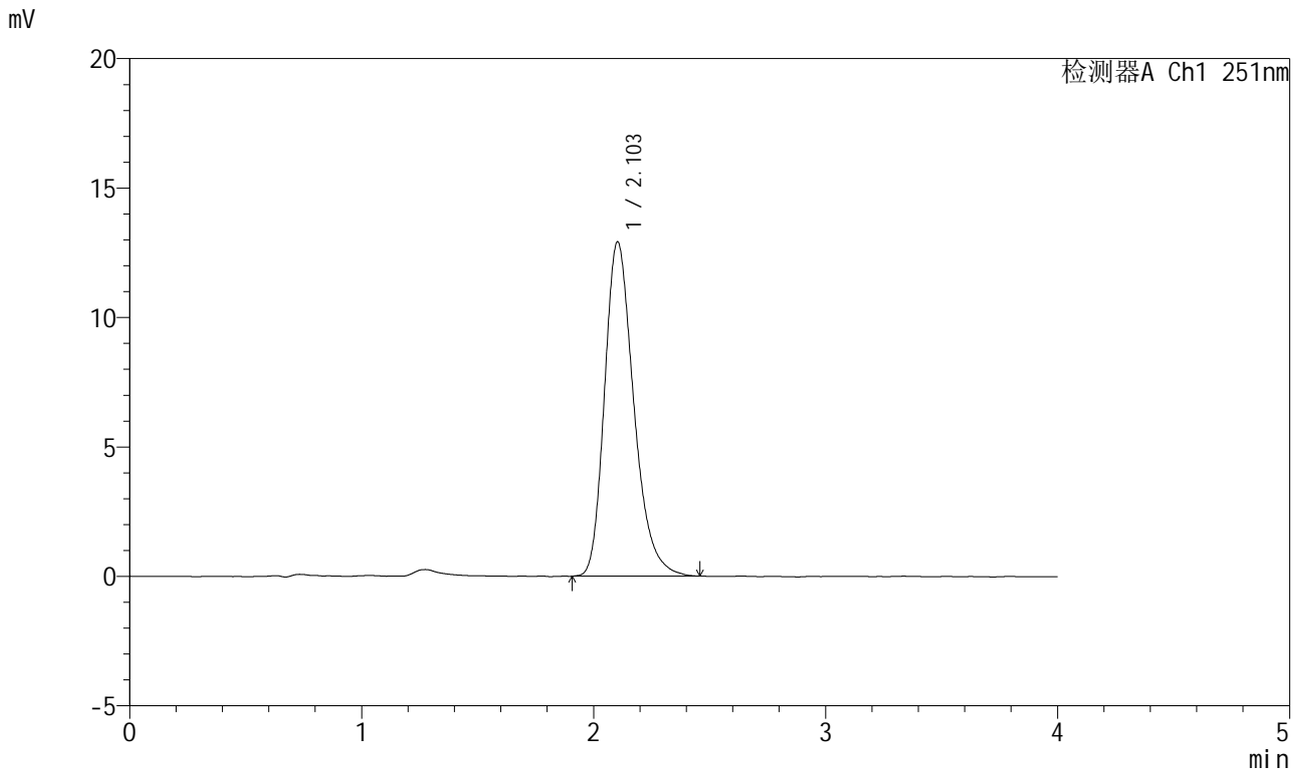


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3054-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 02:16:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:55:17		
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	2.103	113263	100.000	12912	1373	1.275	--
总计		113263	100.000	12912			

图161 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

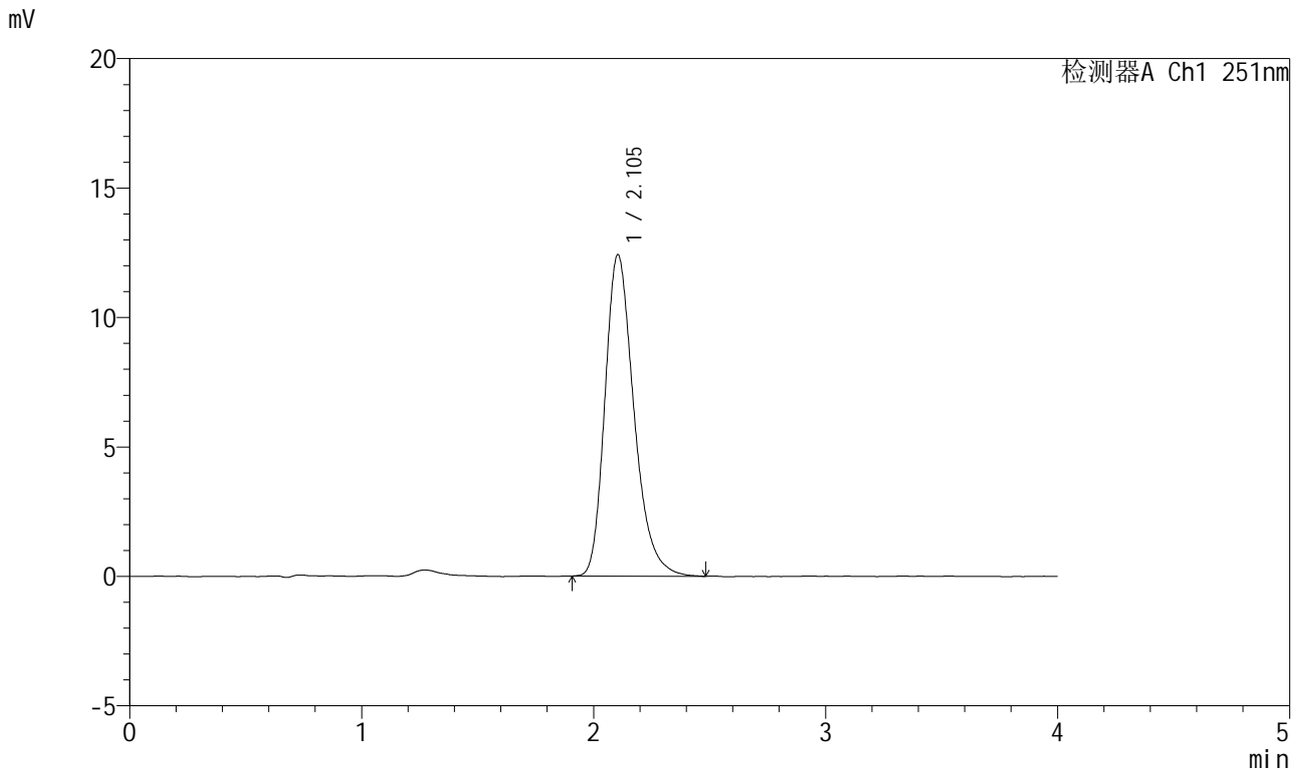


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3055-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 02:21:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:55:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

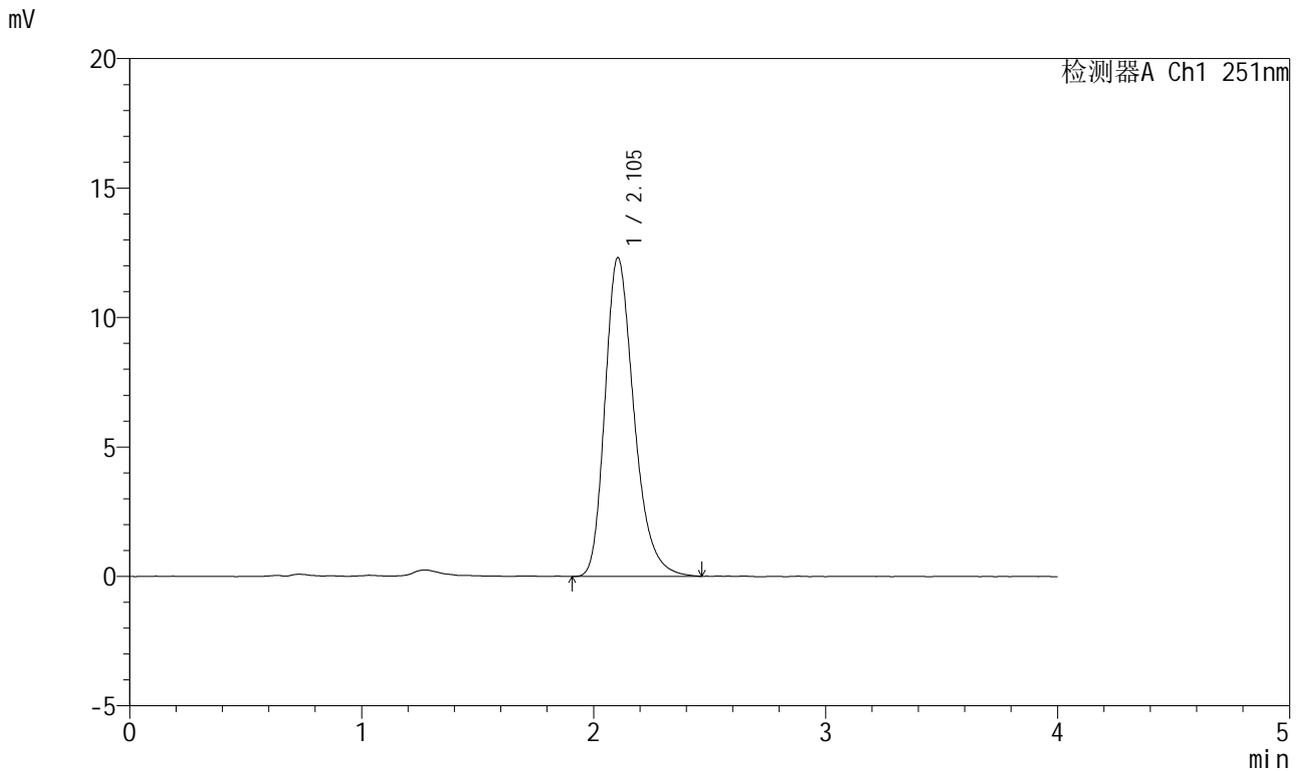
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	108051	100.000	12424	1403	1.275	--
总计		108051	100.000	12424			

图162 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3056-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 02:25:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:55:22		
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	2.105	107028	100.000	12317	1409	1.281	--
总计		107028	100.000	12317			

图163 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

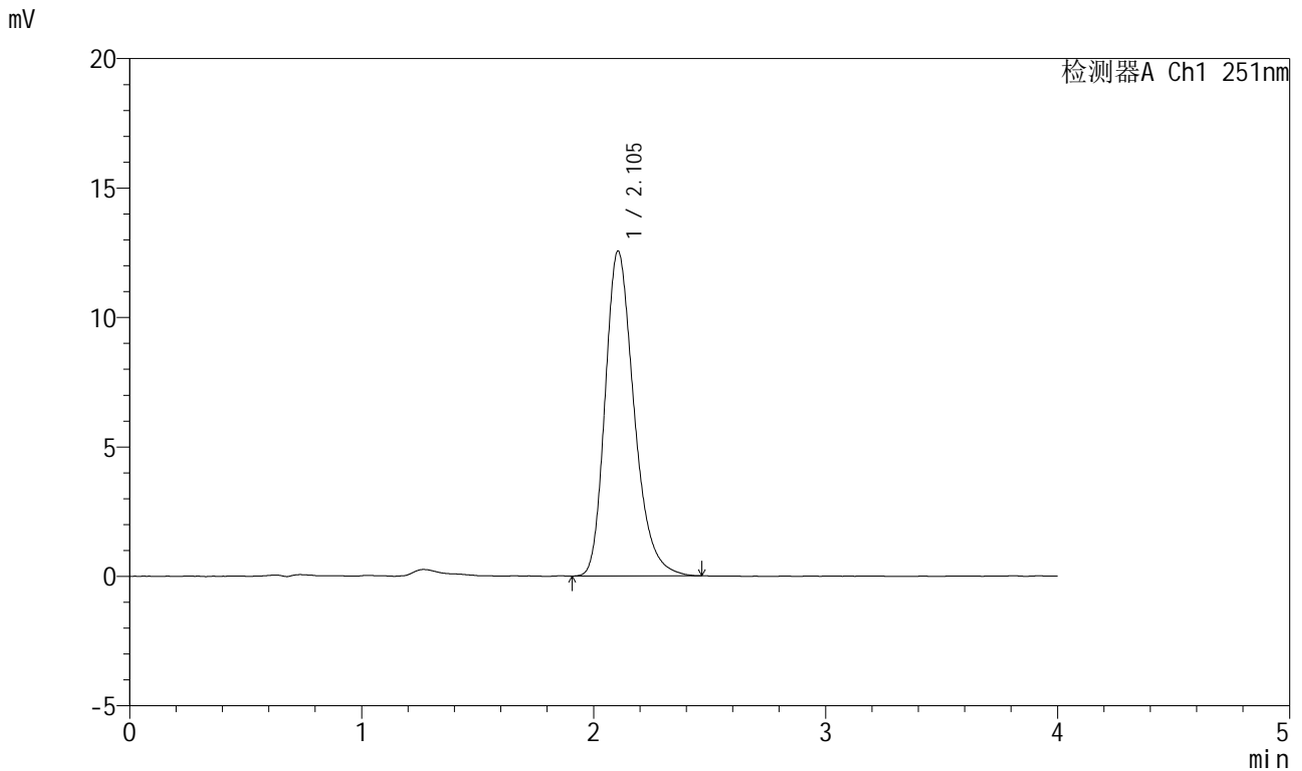


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3057-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 02:29:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:55:24		
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	2.105	108780	100.000	12556	1413	1.275	--
总计		108780	100.000	12556			

图164 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

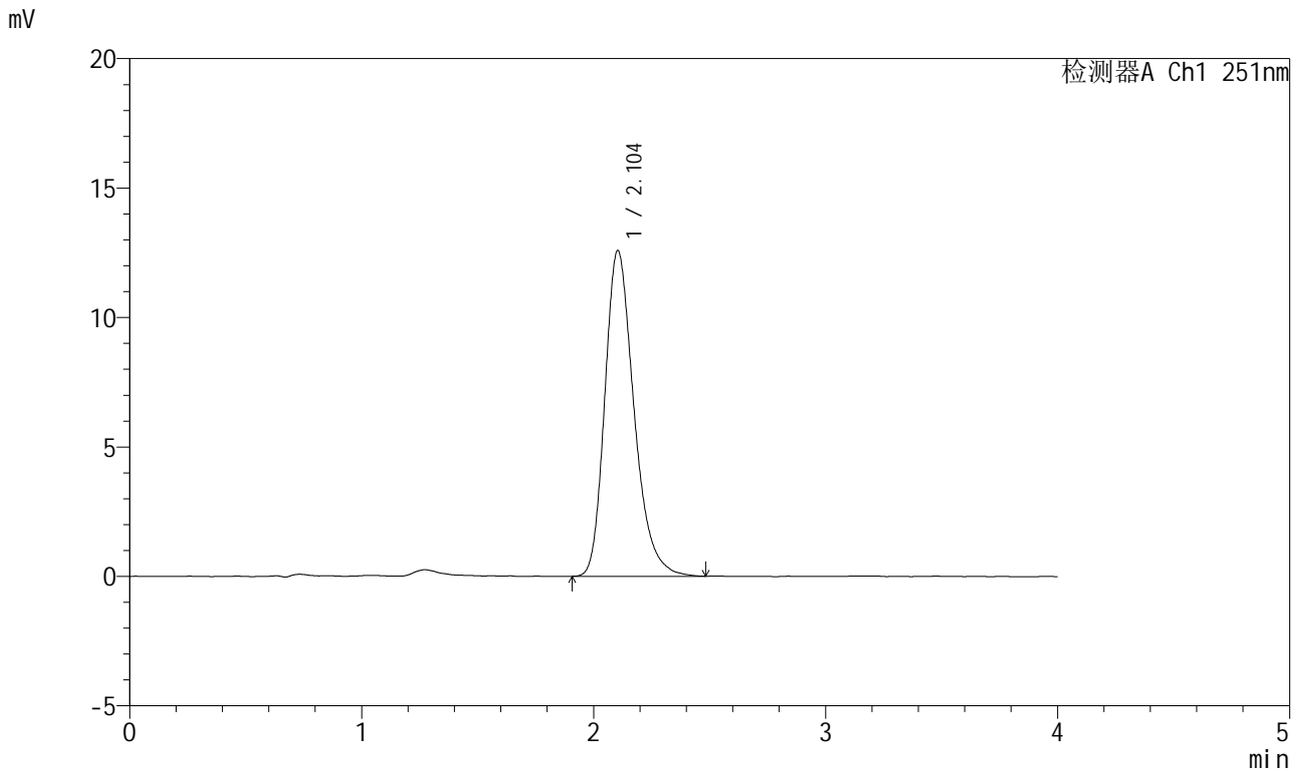


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3058-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 02:34:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:55:27		
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	2.104	109934	100.000	12583	1389	1.275	--
总计		109934	100.000	12583			

图165 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

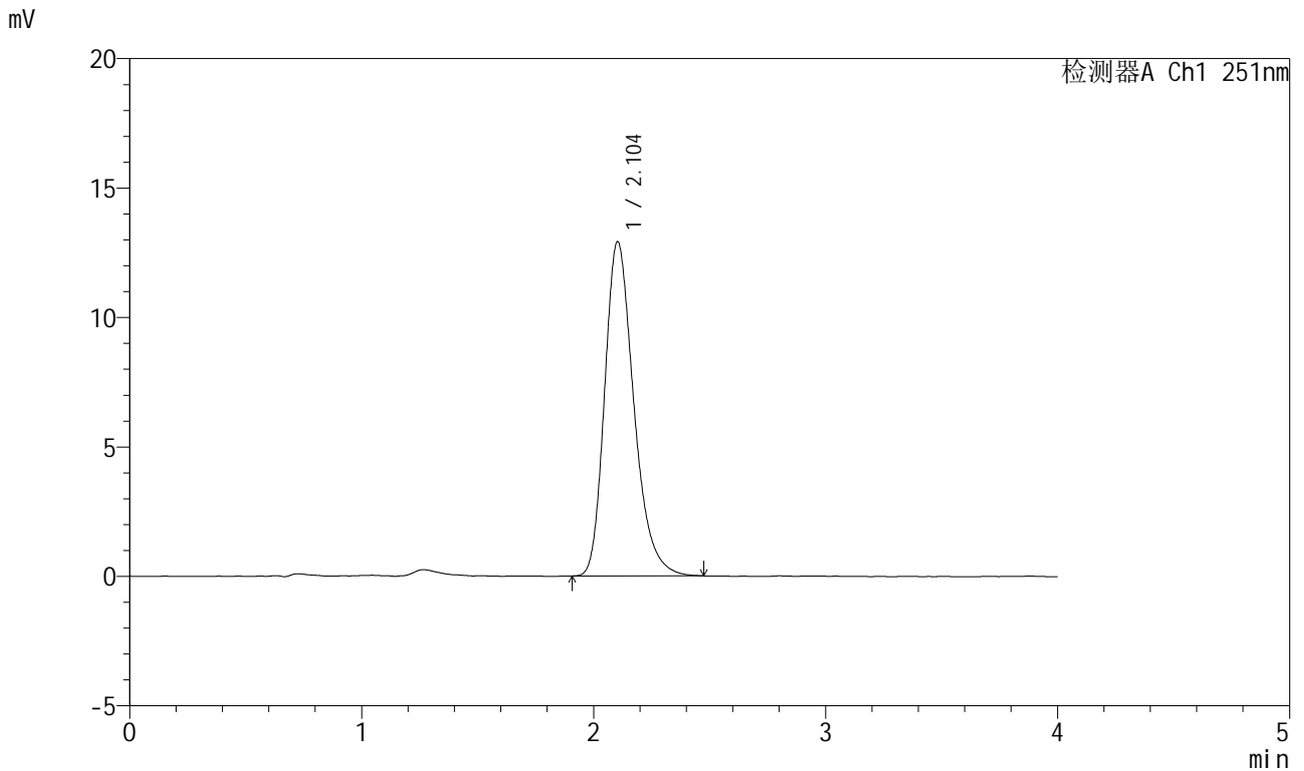


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3059-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 02:38:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:55:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

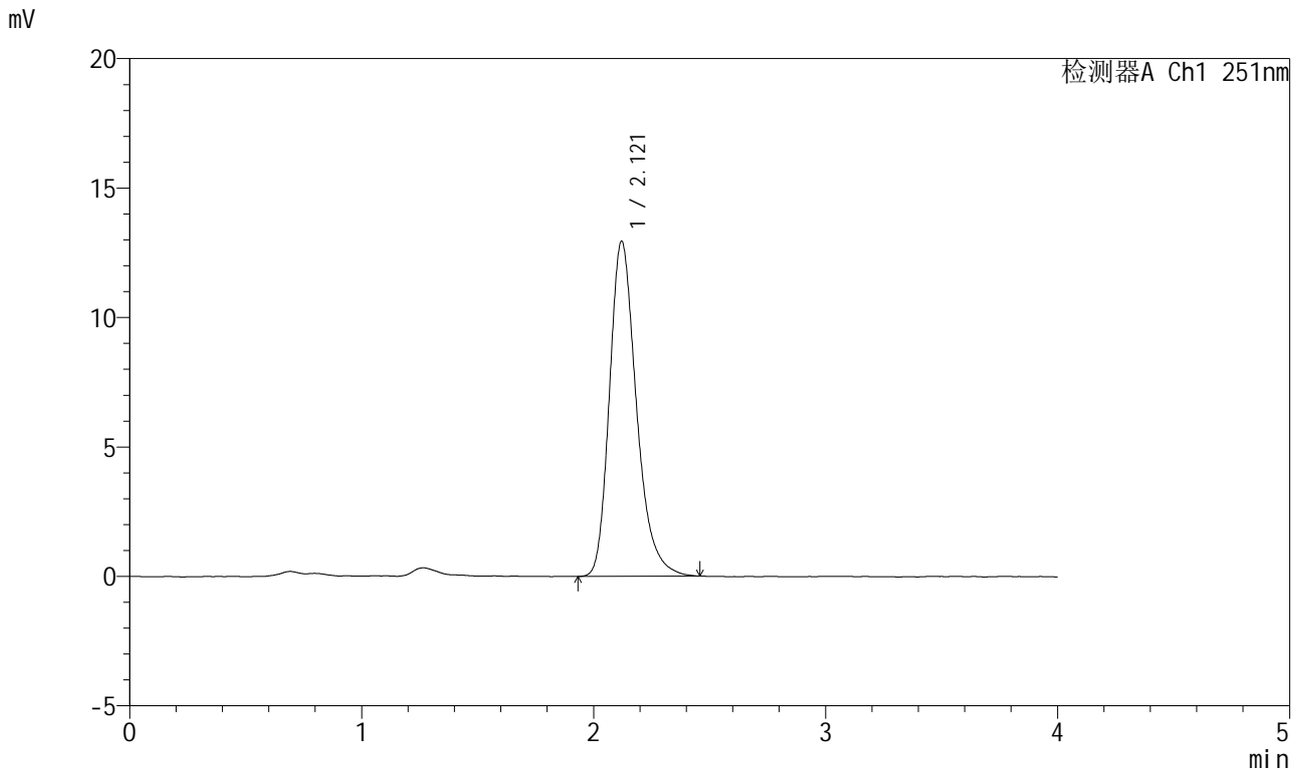
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	112976	100.000	12913	1386	1.278	--
总计		112976	100.000	12913			

图166 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3060-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 02:42:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:55:32		
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	2.121	104708	100.000	12947	1665	1.270	--
总计		104708	100.000	12947			

图167 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

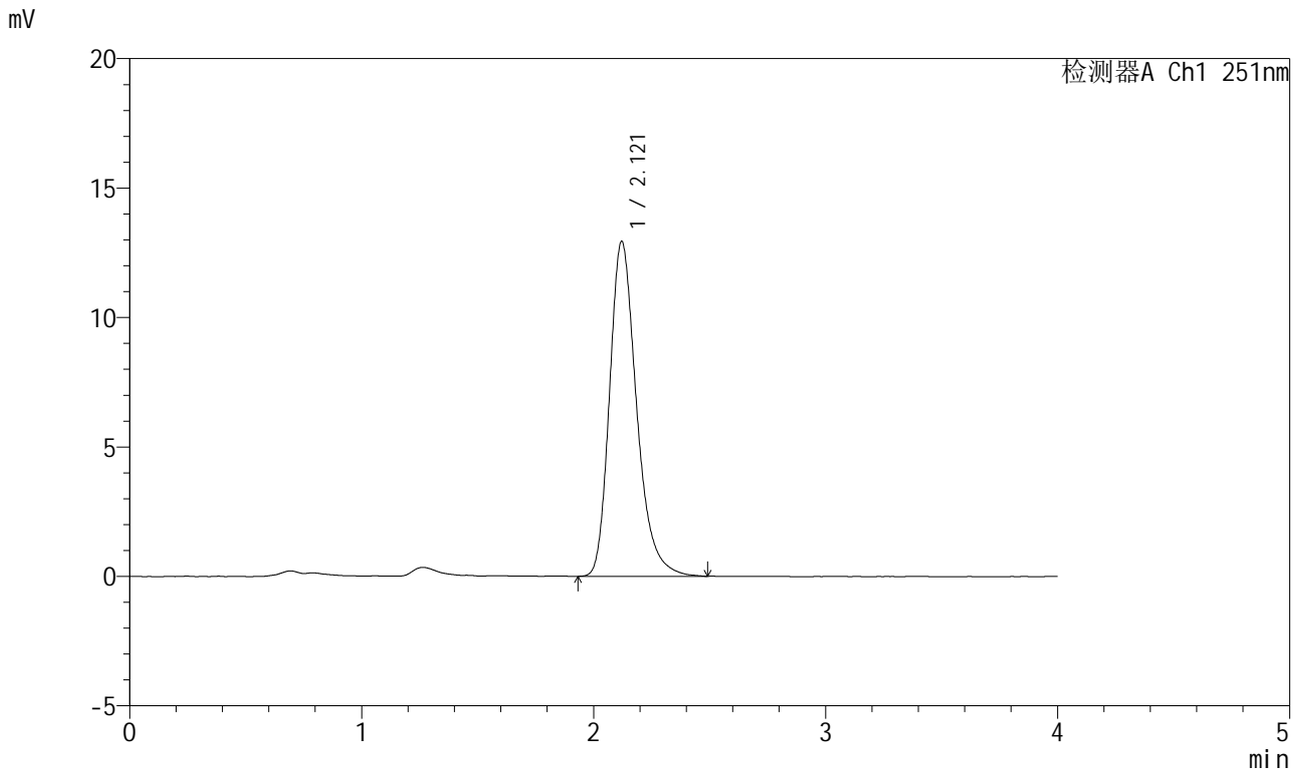


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3061-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 02:47:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:55:34		
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	2.121	104909	100.000	12942	1663	1.273	--
总计		104909	100.000	12942			

图168 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



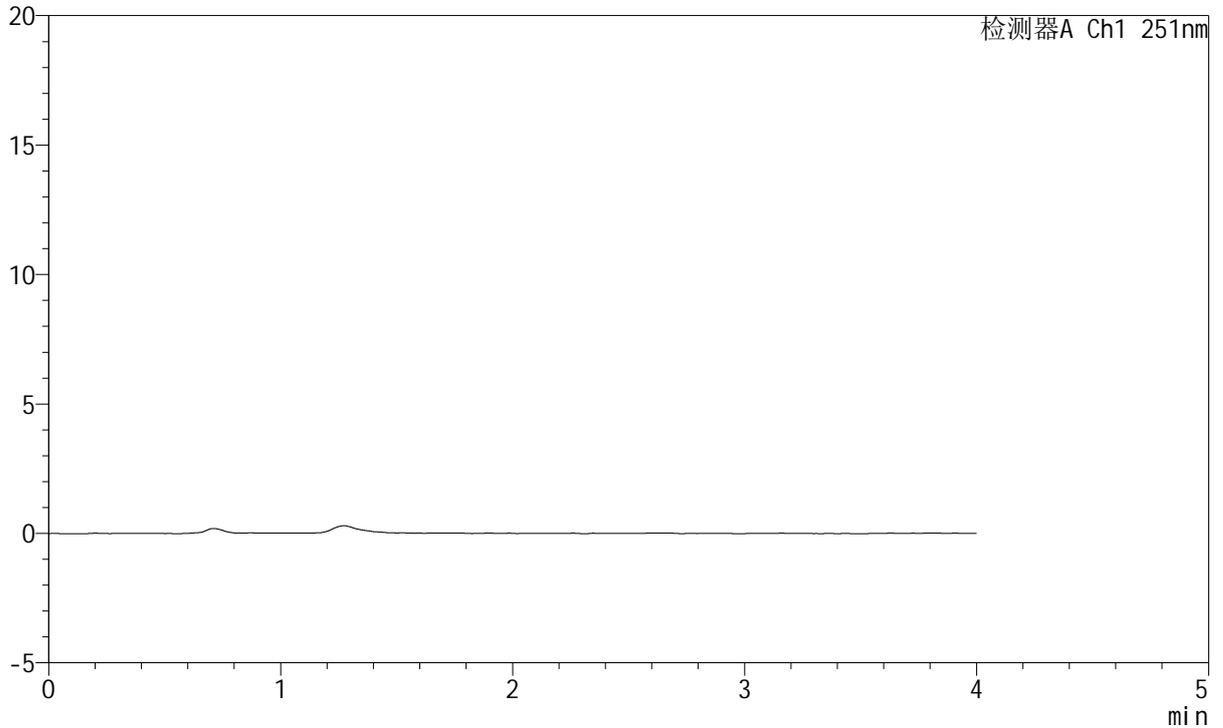
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3062-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 02:51:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:55:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

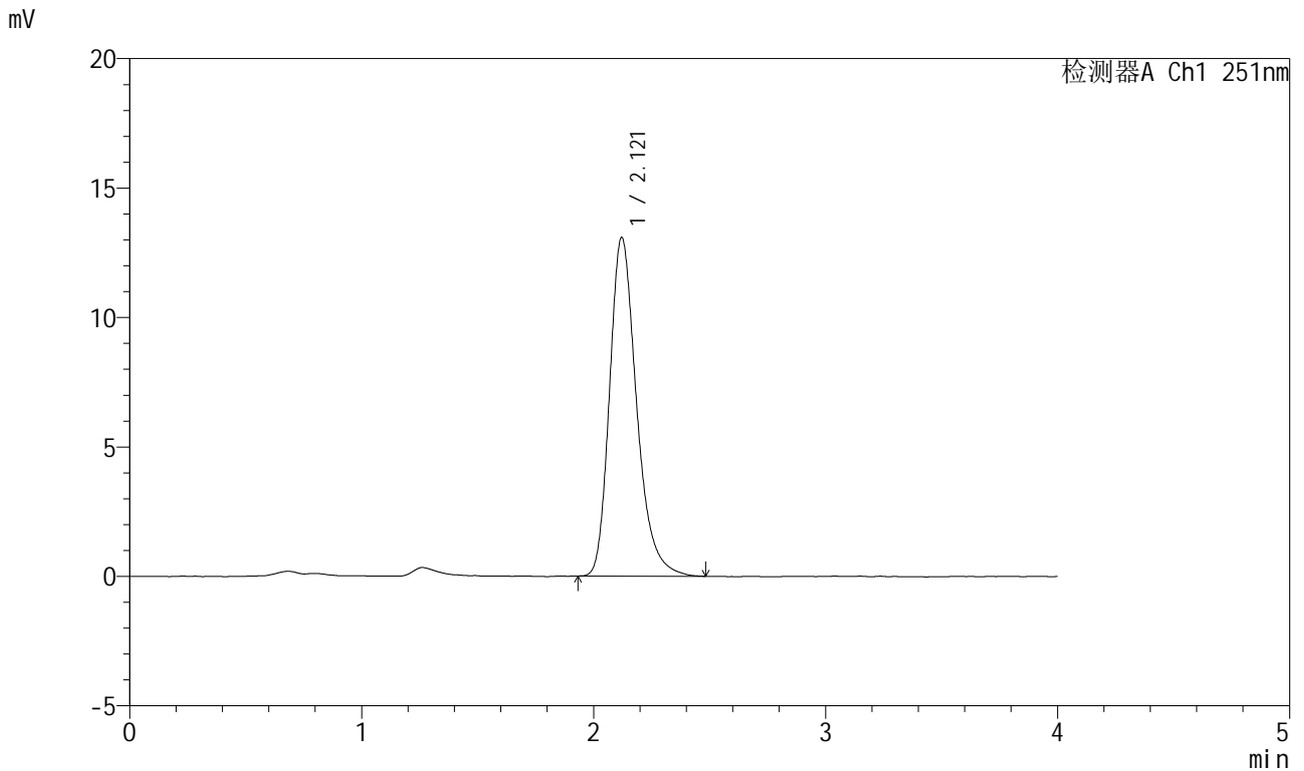
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3063-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 02:56:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:55:39		
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	2.121	106019	100.000	13090	1667	1.275	--
总计		106019	100.000	13090			

图170 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

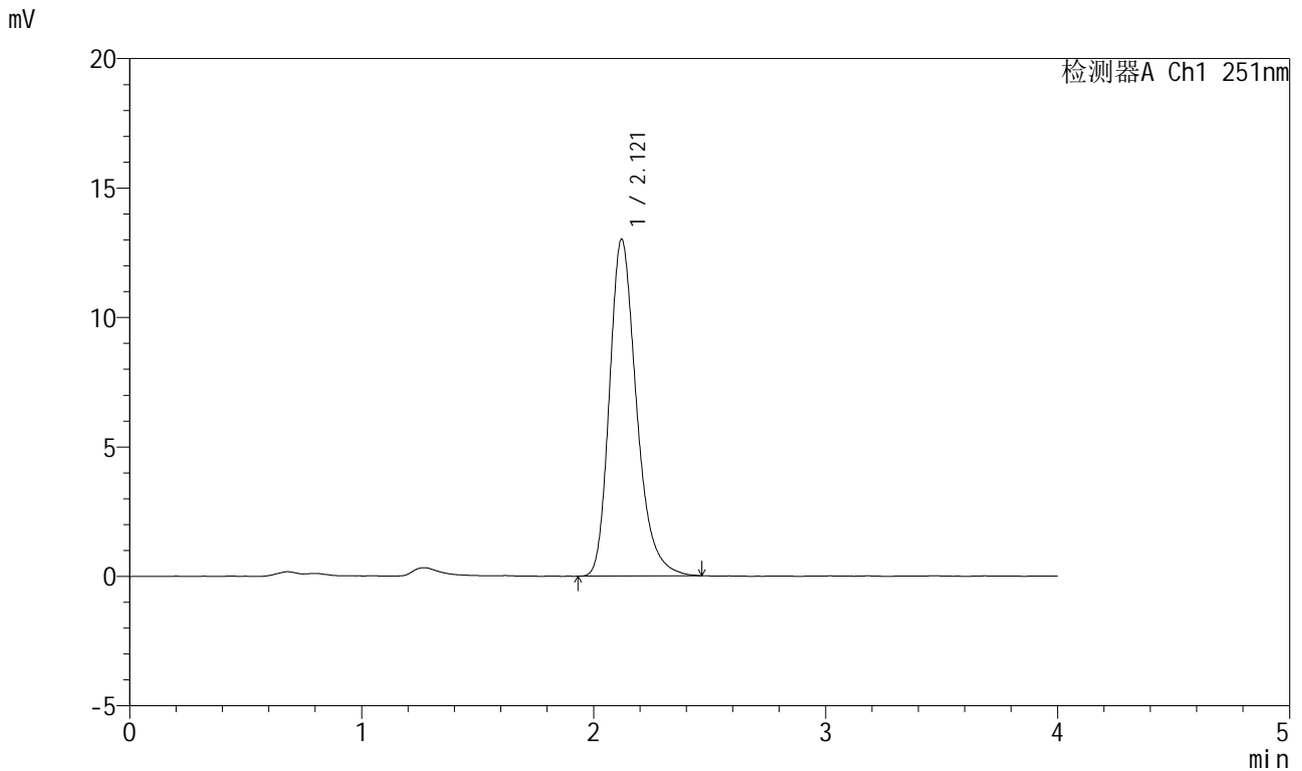


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3064-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 03:00:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:55:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

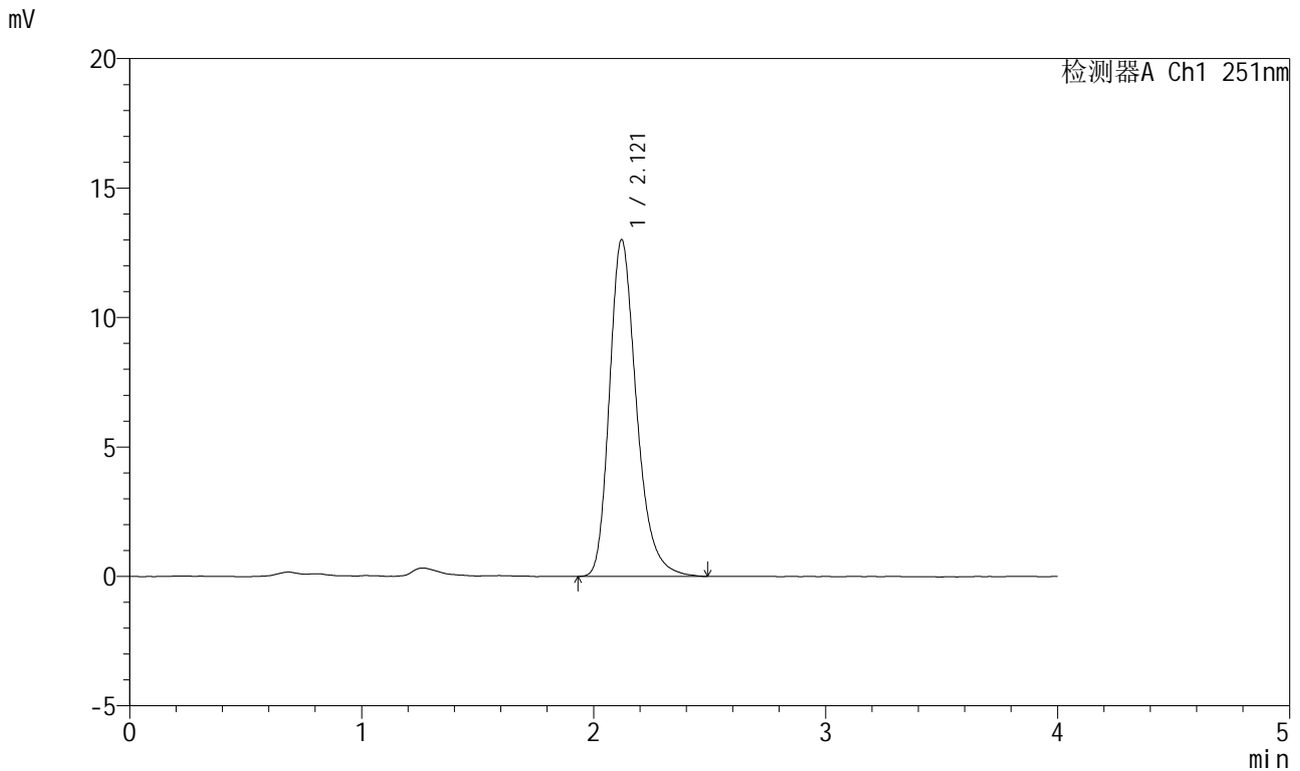
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	105333	100.000	13014	1660	1.273	--
总计		105333	100.000	13014			

图171 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3065-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 03:04:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:55:44		
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	2.121	105353	100.000	13010	1661	1.271	--
总计		105353	100.000	13010			

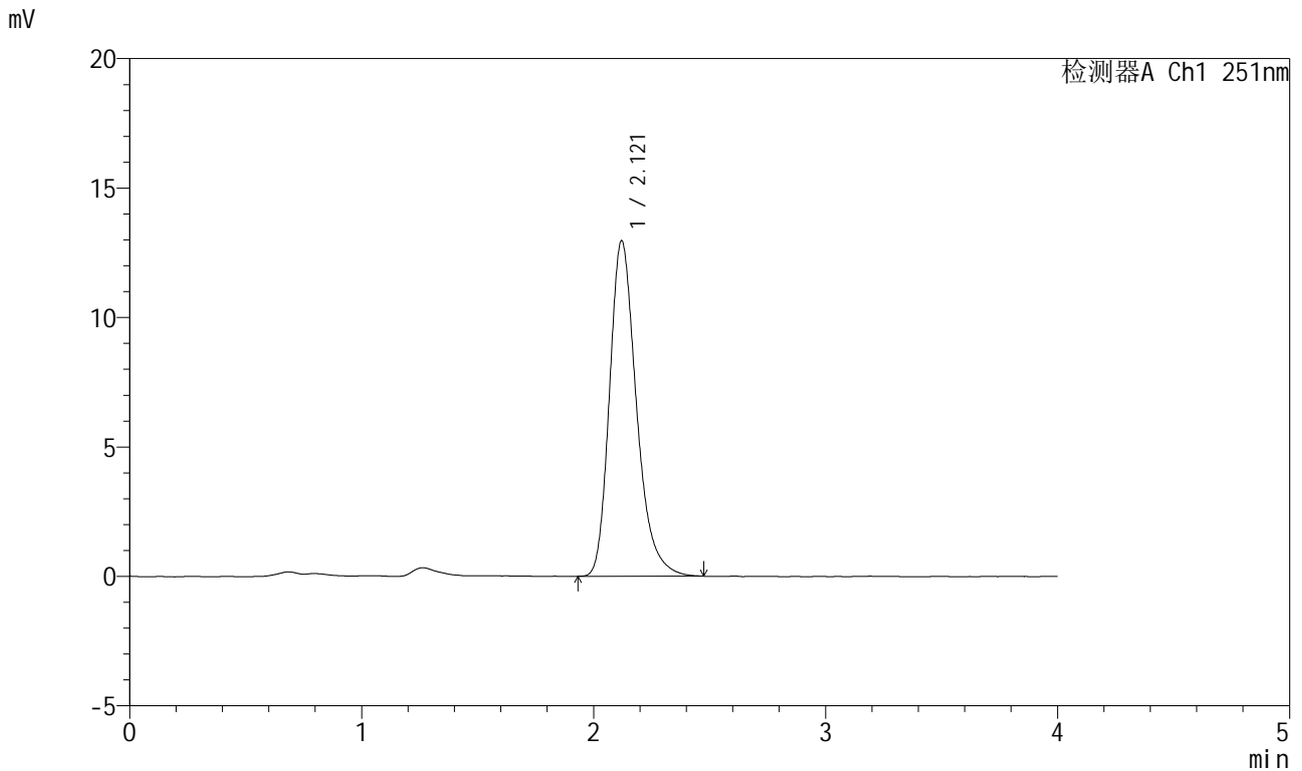
图172 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3066-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 03:09:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:55:46		
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	2.121	104667	100.000	12963	1669	1.274	--
总计		104667	100.000	12963			

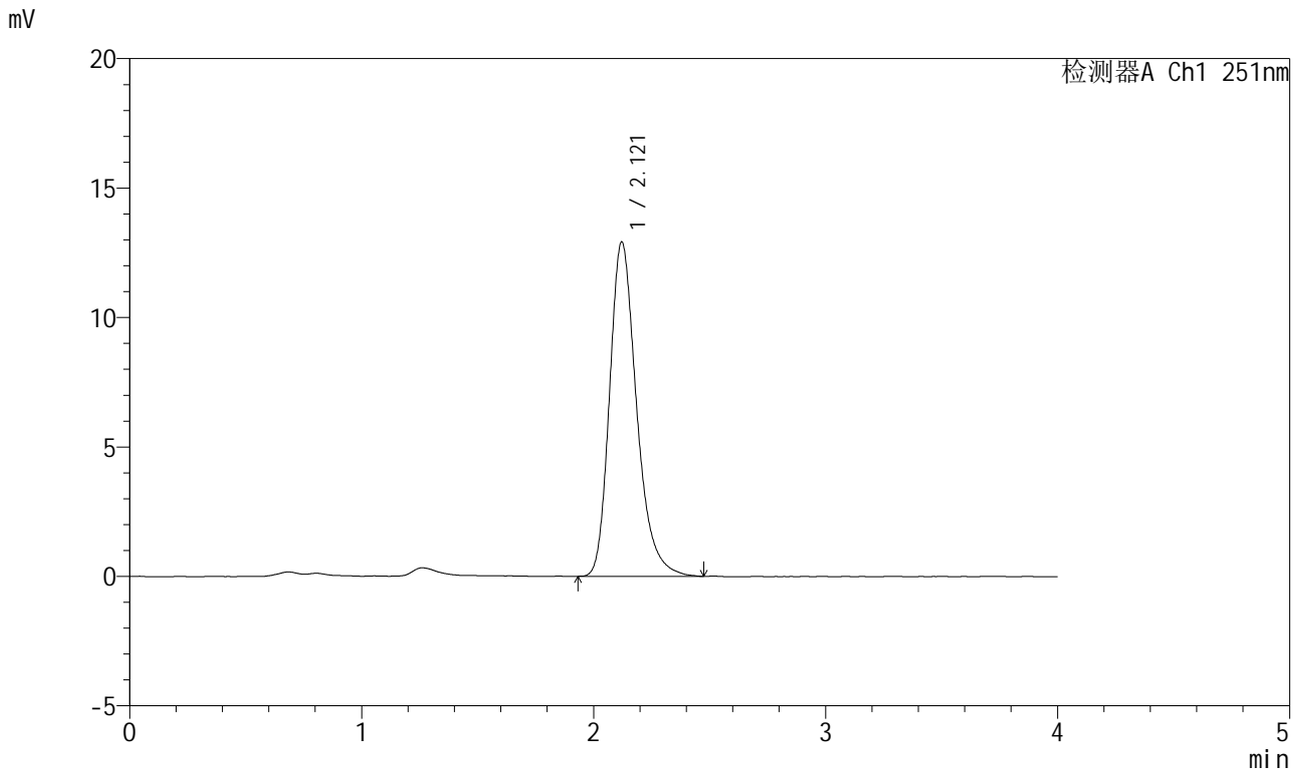
图173 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3067-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 03:13:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:55:49		
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	2.121	104694	100.000	12923	1664	1.271	--
总计		104694	100.000	12923			

图174 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

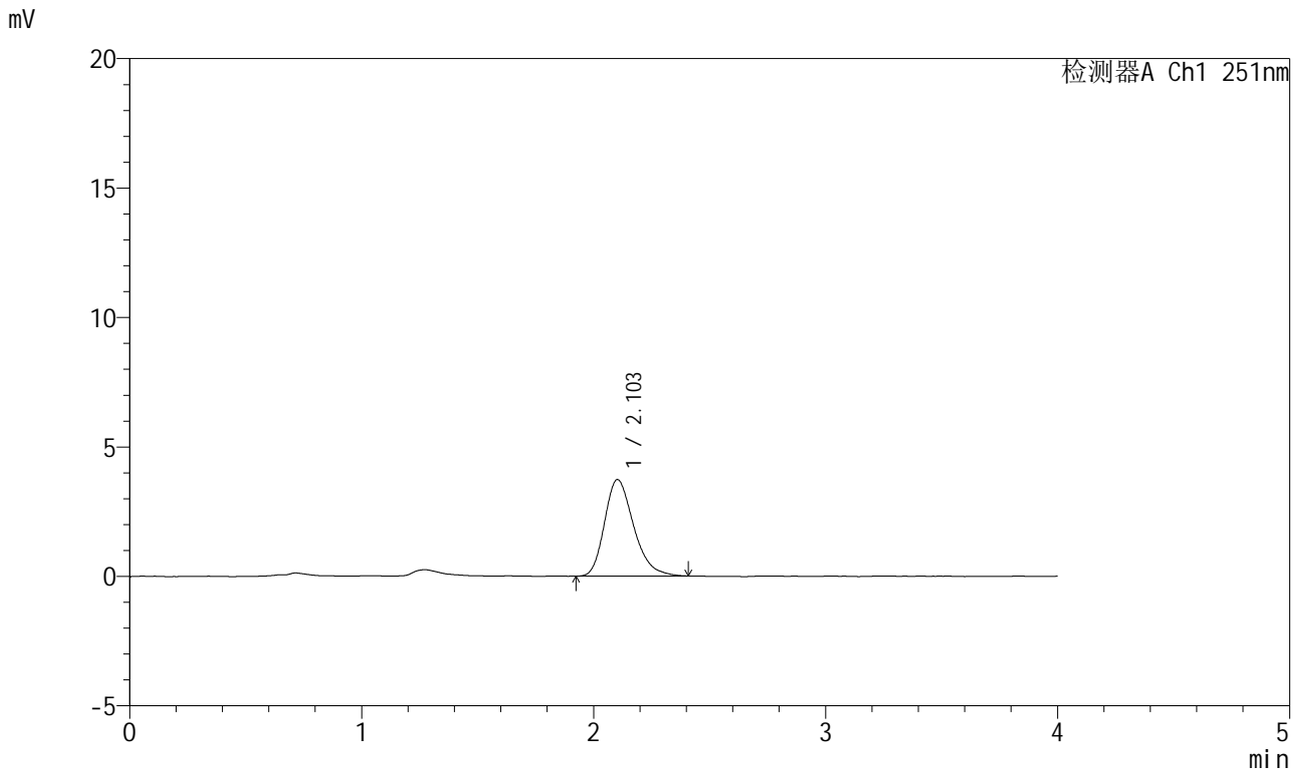


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3068-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 03:18:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:55:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

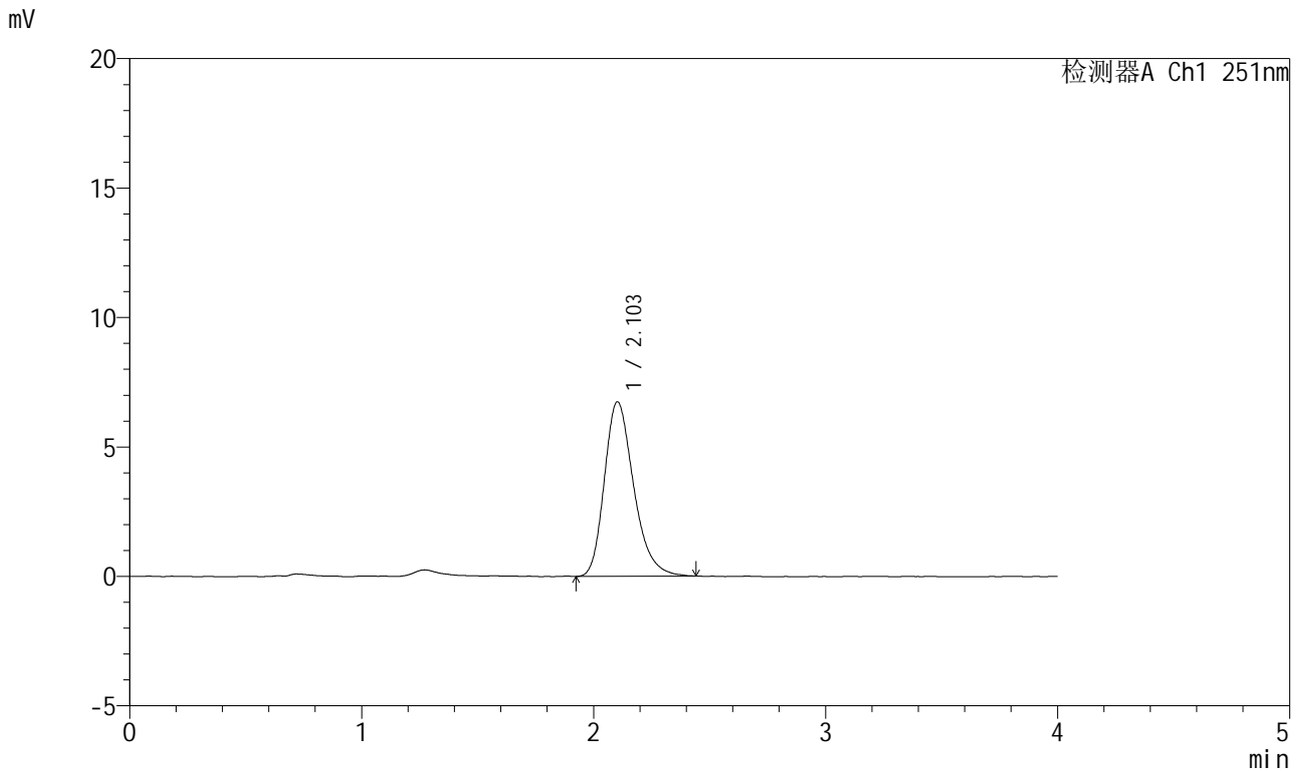
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	32450	100.000	3724	1379	1.280	--
总计		32450	100.000	3724			

图175 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3069-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 03:22:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:55:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

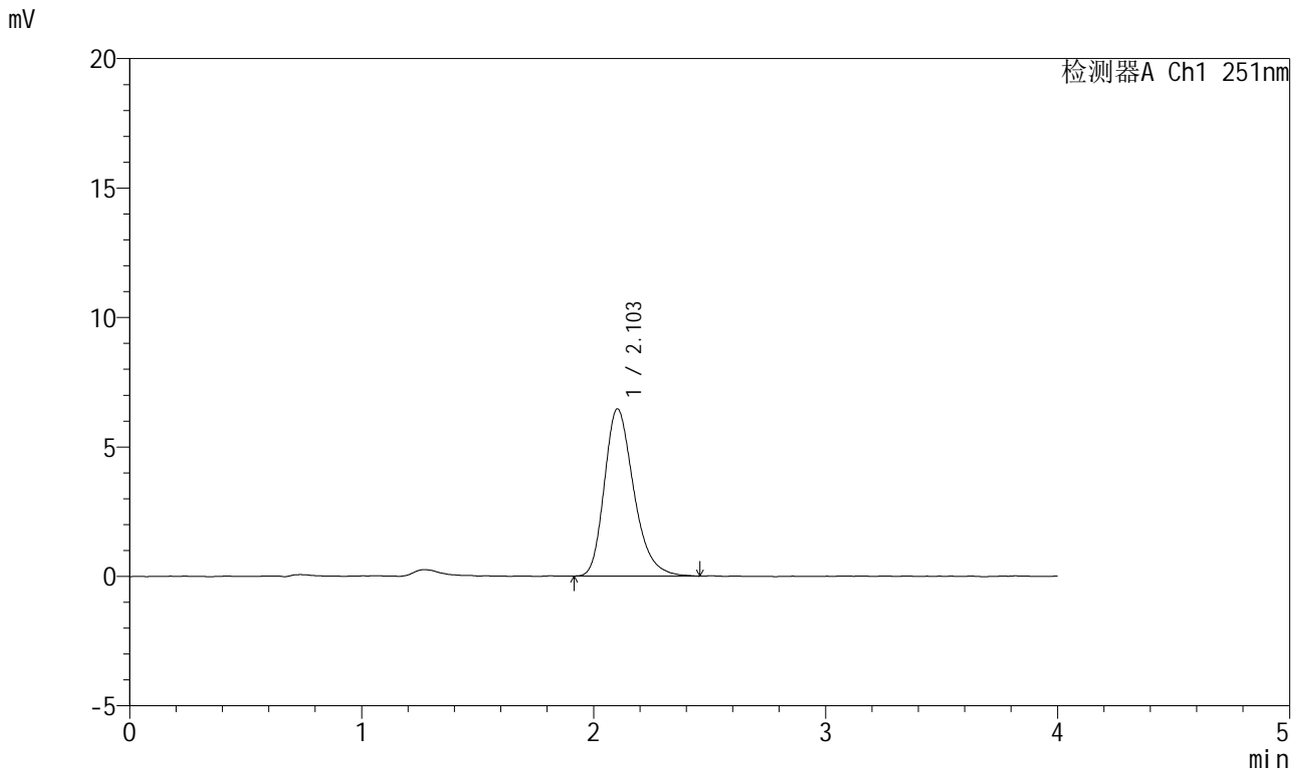
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	59180	100.000	6734	1369	1.273	--
总计		59180	100.000	6734			

图176 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3070-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 03:26:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:55:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

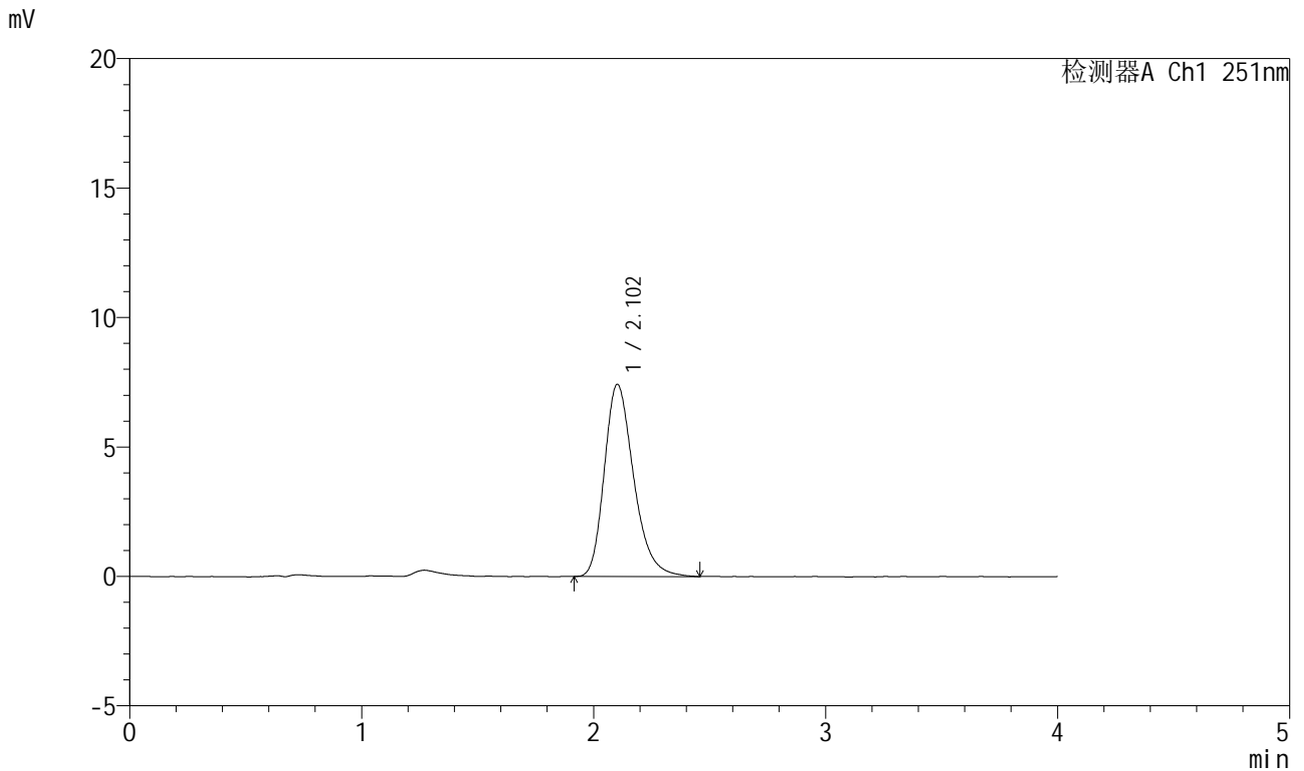
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	56877	100.000	6457	1362	1.278	--
总计		56877	100.000	6457			

图177 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3071-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 03:31:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:55:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

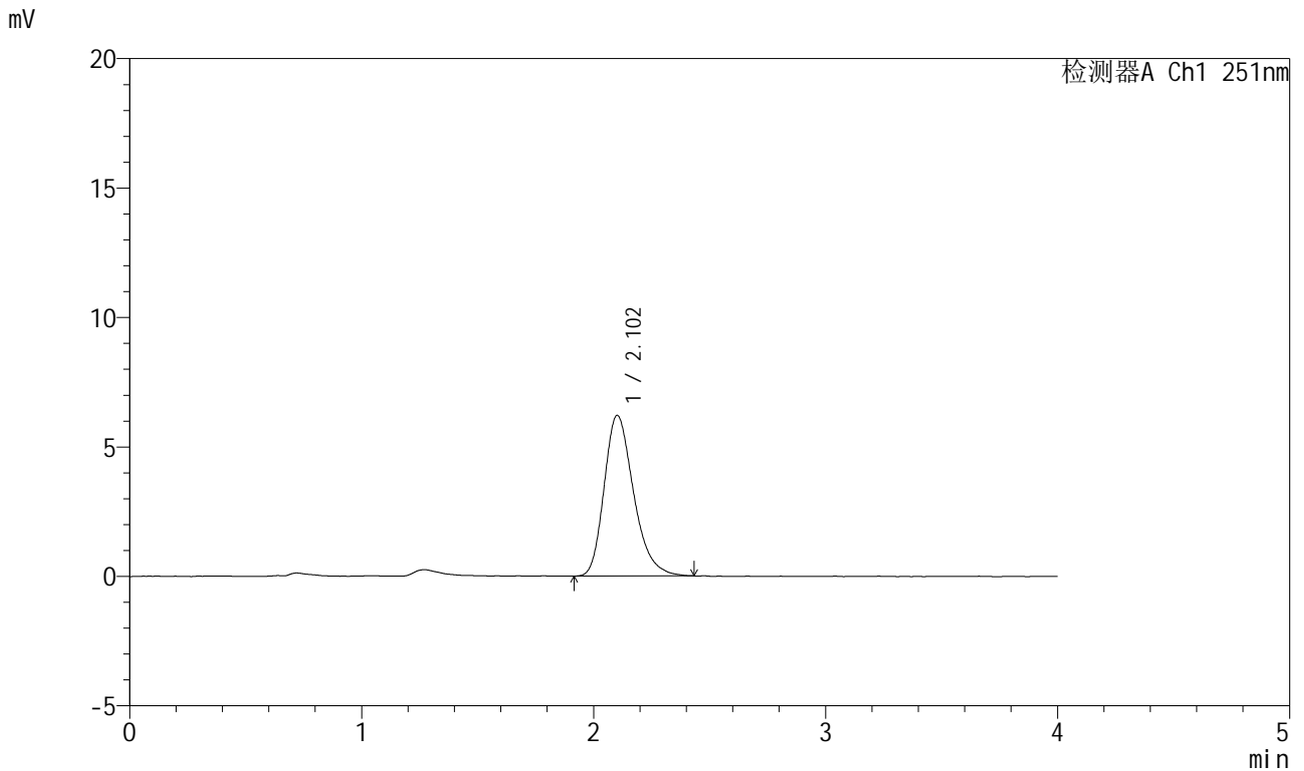
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	65421	100.000	7418	1362	1.281	--
总计		65421	100.000	7418			

图178 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3072-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 03:35:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:56:02		
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	2.102	54868	100.000	6196	1348	1.280	--
总计		54868	100.000	6196			

图179 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

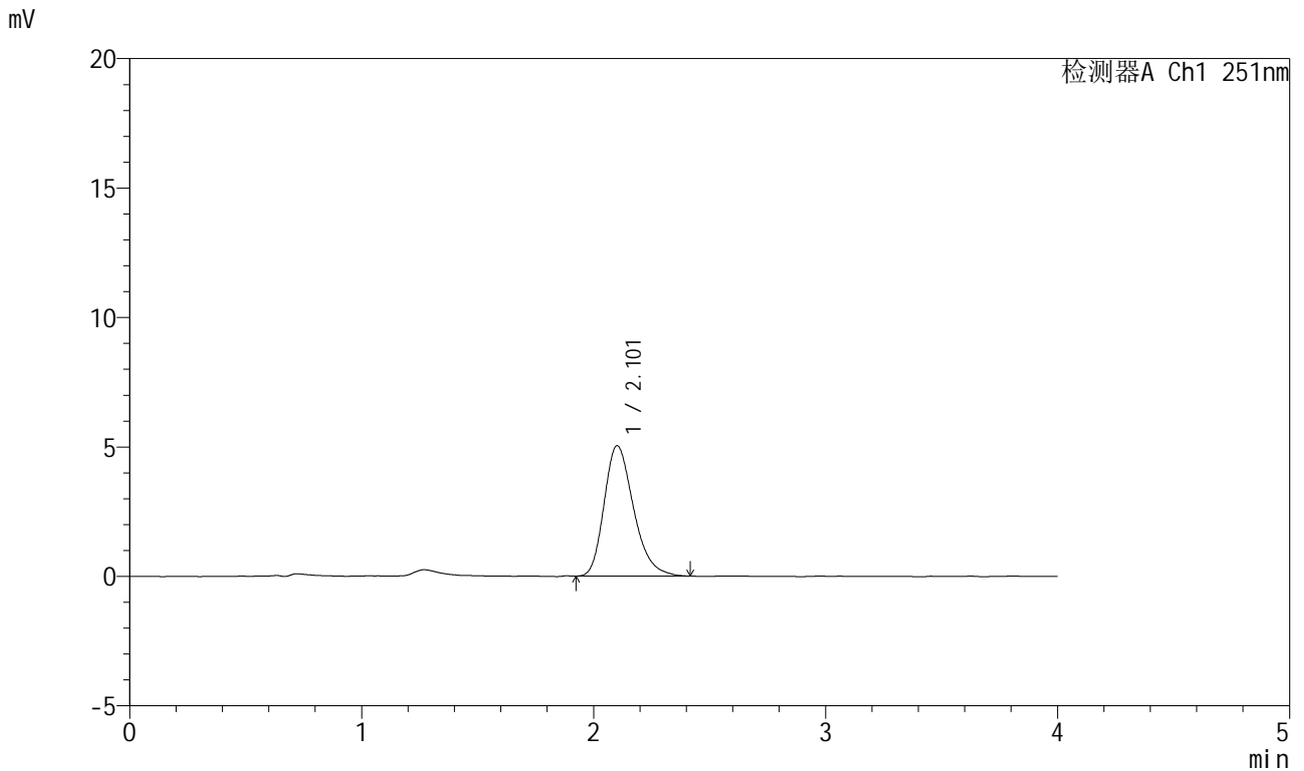


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3073-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 03:40:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:56:04		
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	2.101	44528	100.000	5031	1338	1.276	--
总计		44528	100.000	5031			

图180 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

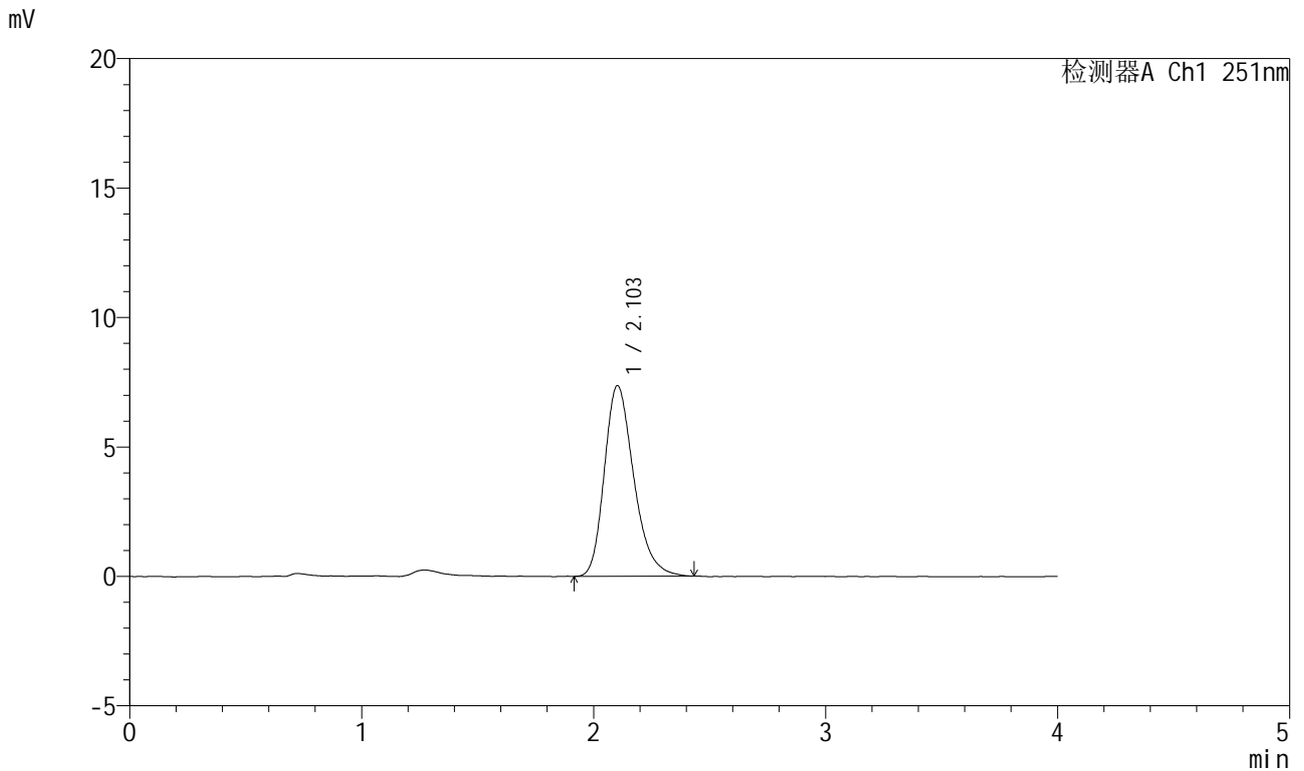


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3074-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 03:44:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:56:07		
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	2.103	64898	100.000	7360	1355	1.270	--
总计		64898	100.000	7360			

图181 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

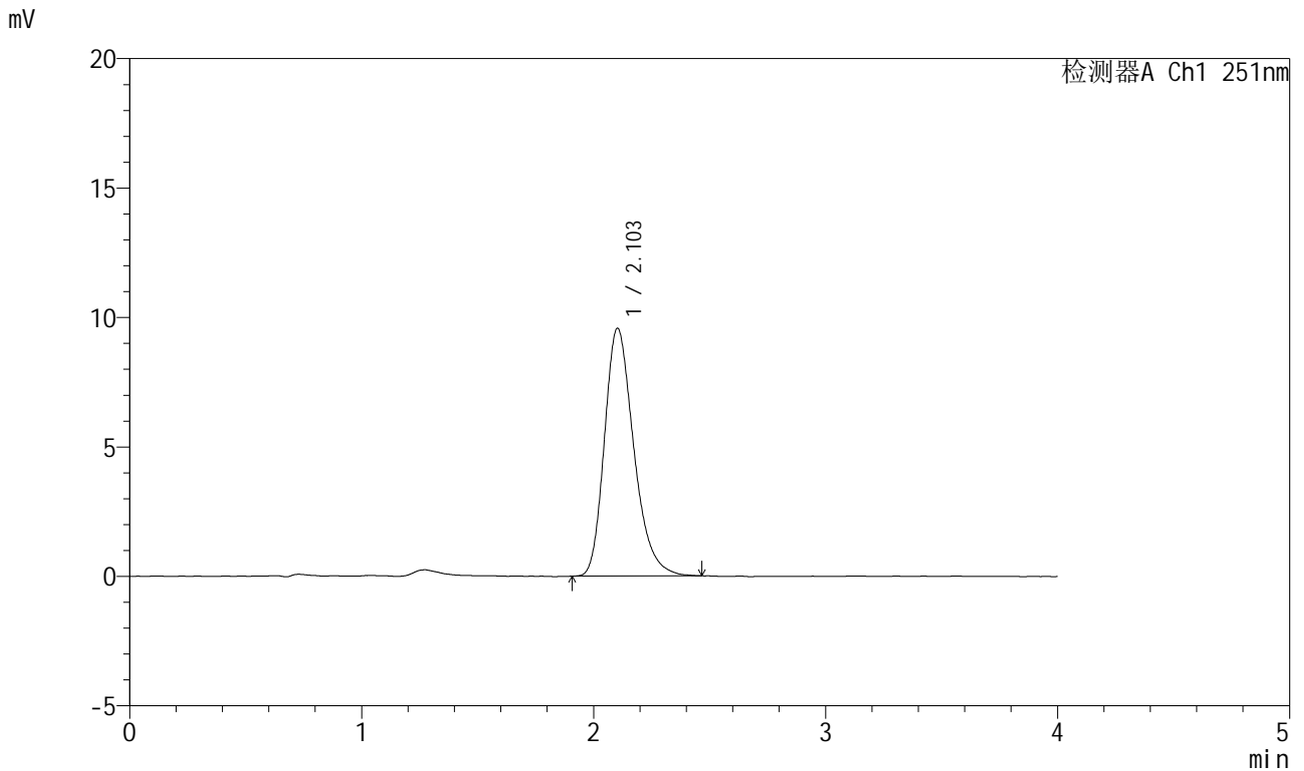


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3075-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 03:48:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:56:09		
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	2.103	84223	100.000	9570	1362	1.273	--
总计		84223	100.000	9570			

图182 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

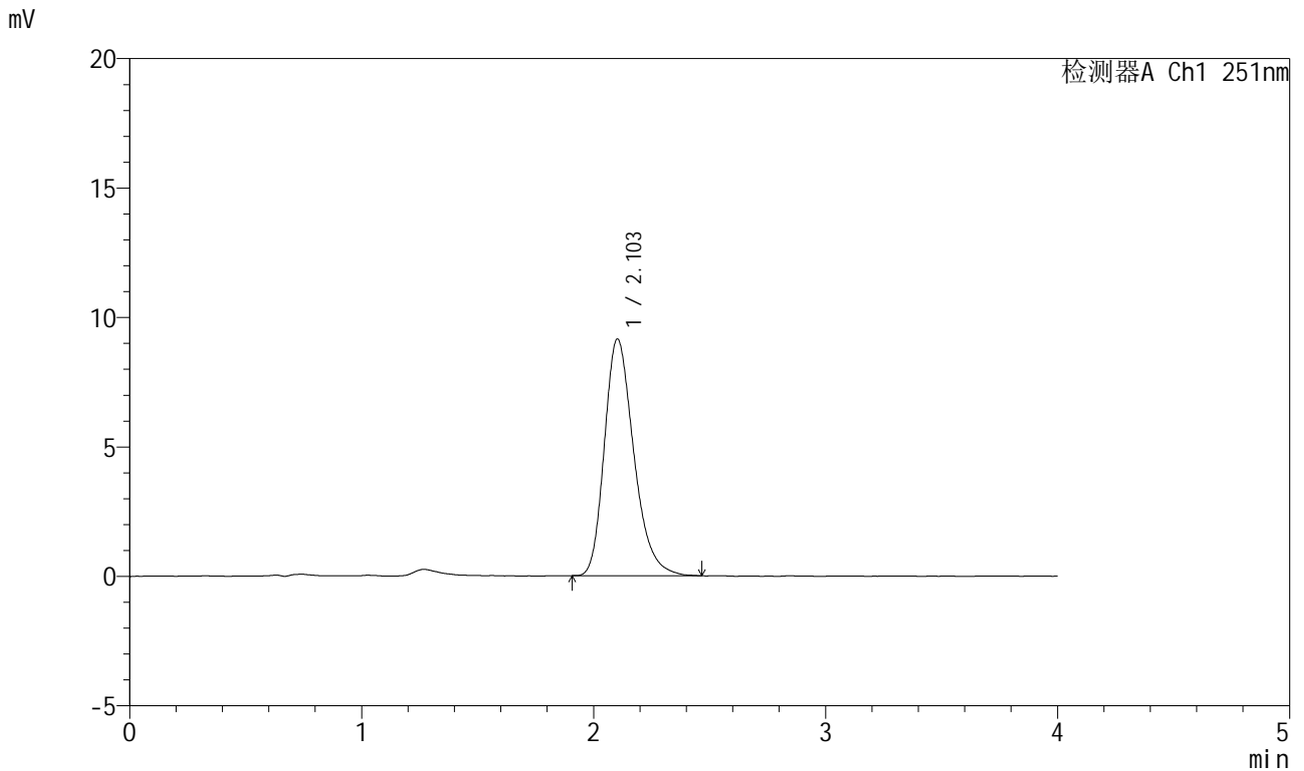


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3076-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 03:53:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:56:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

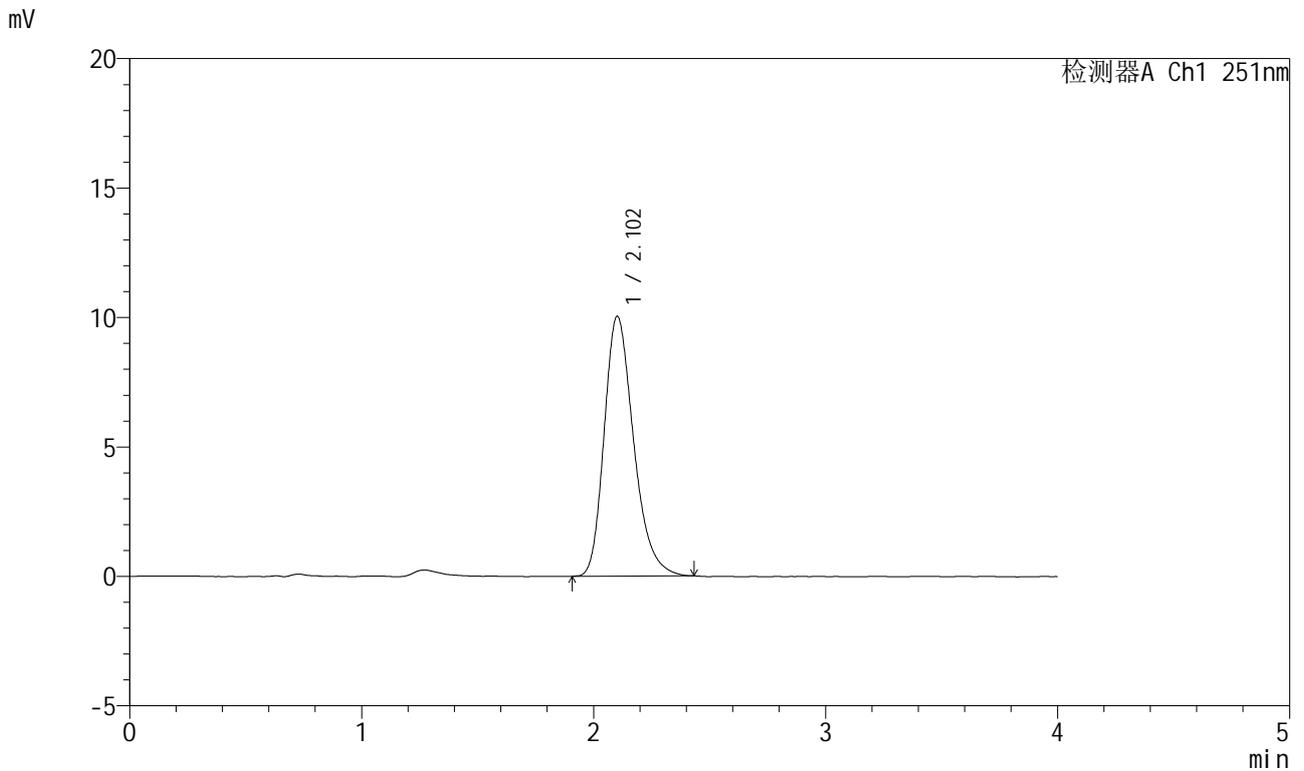
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	80643	100.000	9140	1353	1.274	--
总计		80643	100.000	9140			

图183 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3077-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 03:57:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:56:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

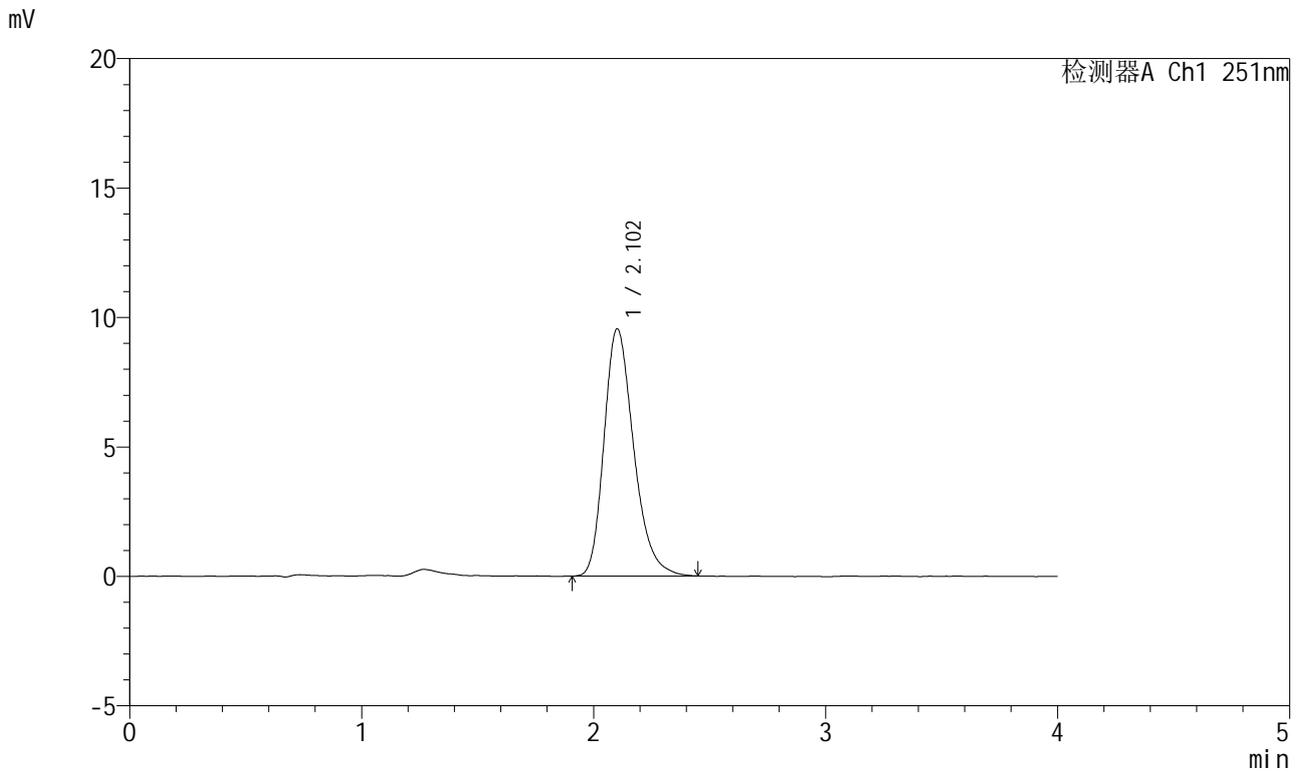
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	88624	100.000	10027	1348	1.272	--
总计		88624	100.000	10027			

图184 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3078-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 04:01:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:56:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

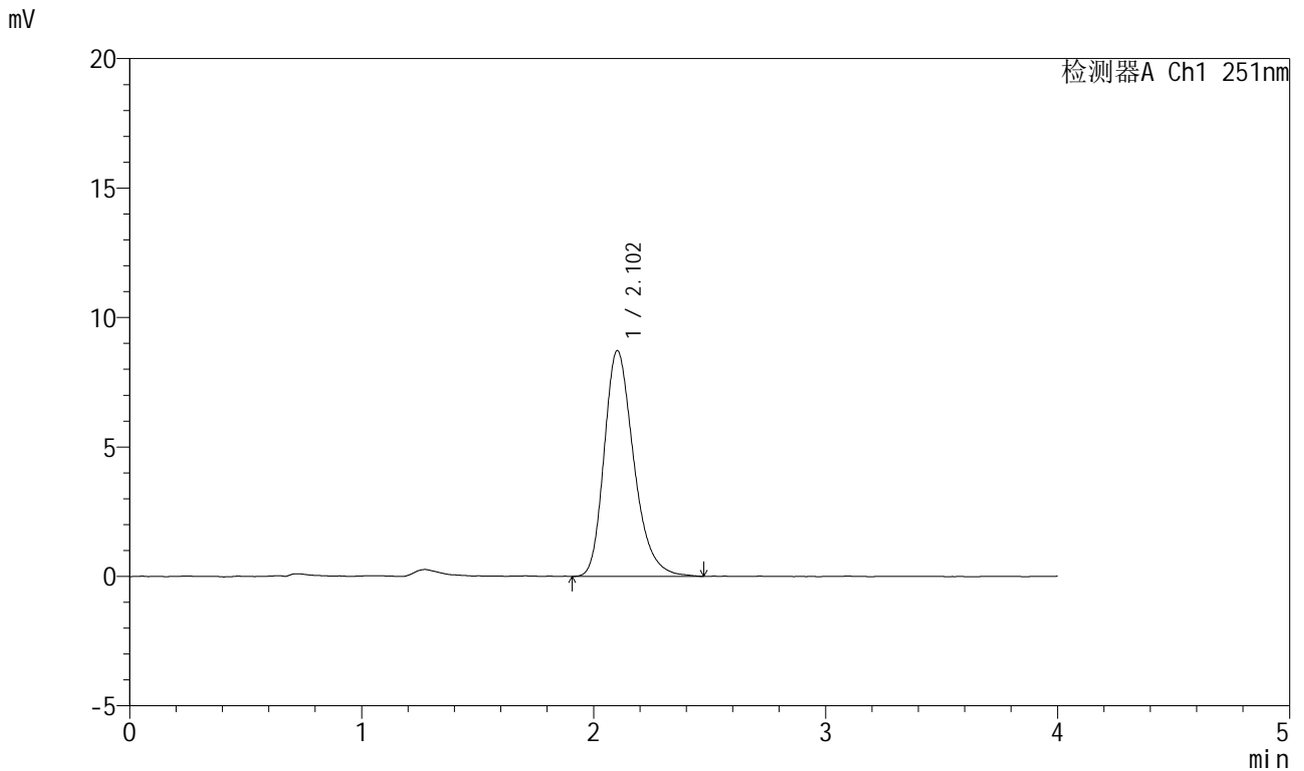
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	85011	100.000	9539	1333	1.270	--
总计		85011	100.000	9539			

图185 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3079-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 04:06:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:56:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

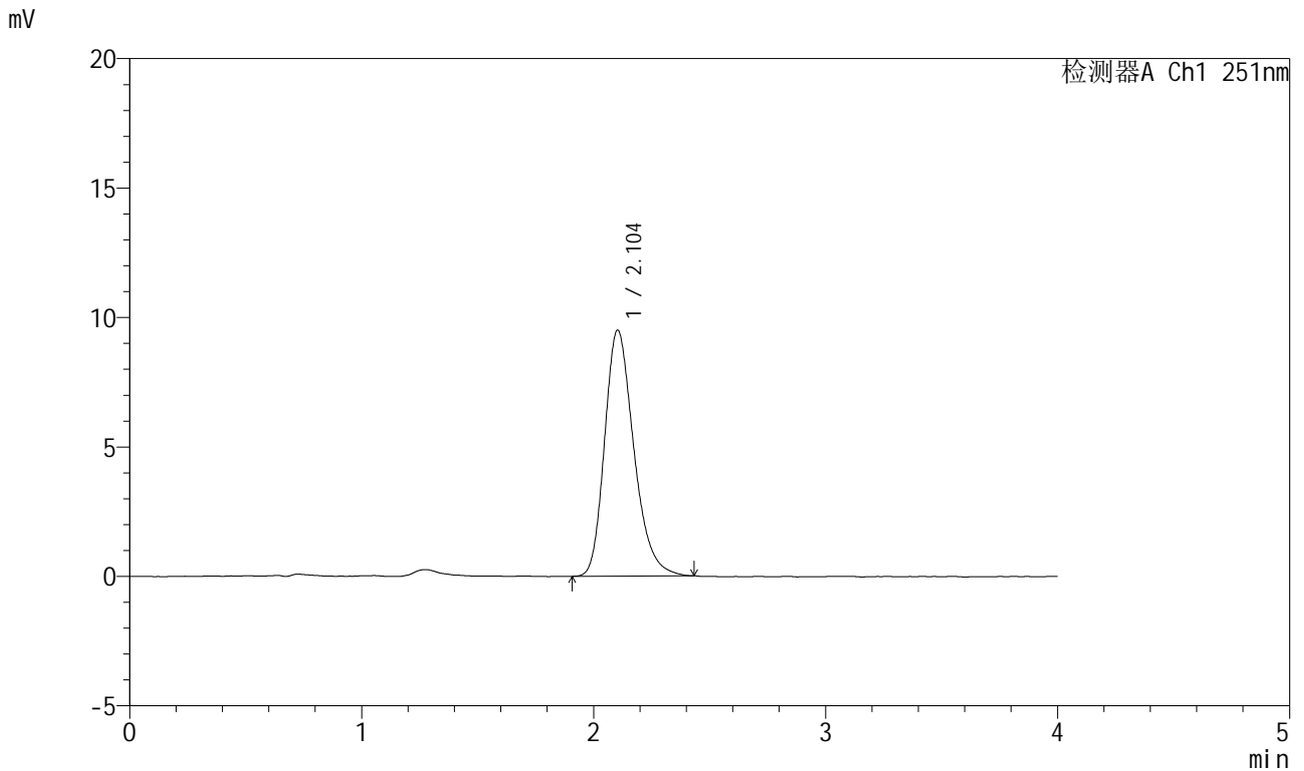
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	77291	100.000	8713	1342	1.279	--
总计		77291	100.000	8713			

图186 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3080-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 04:10:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:56:22		
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	2.104	83224	100.000	9508	1372	1.262	--
总计		83224	100.000	9508			

图187 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

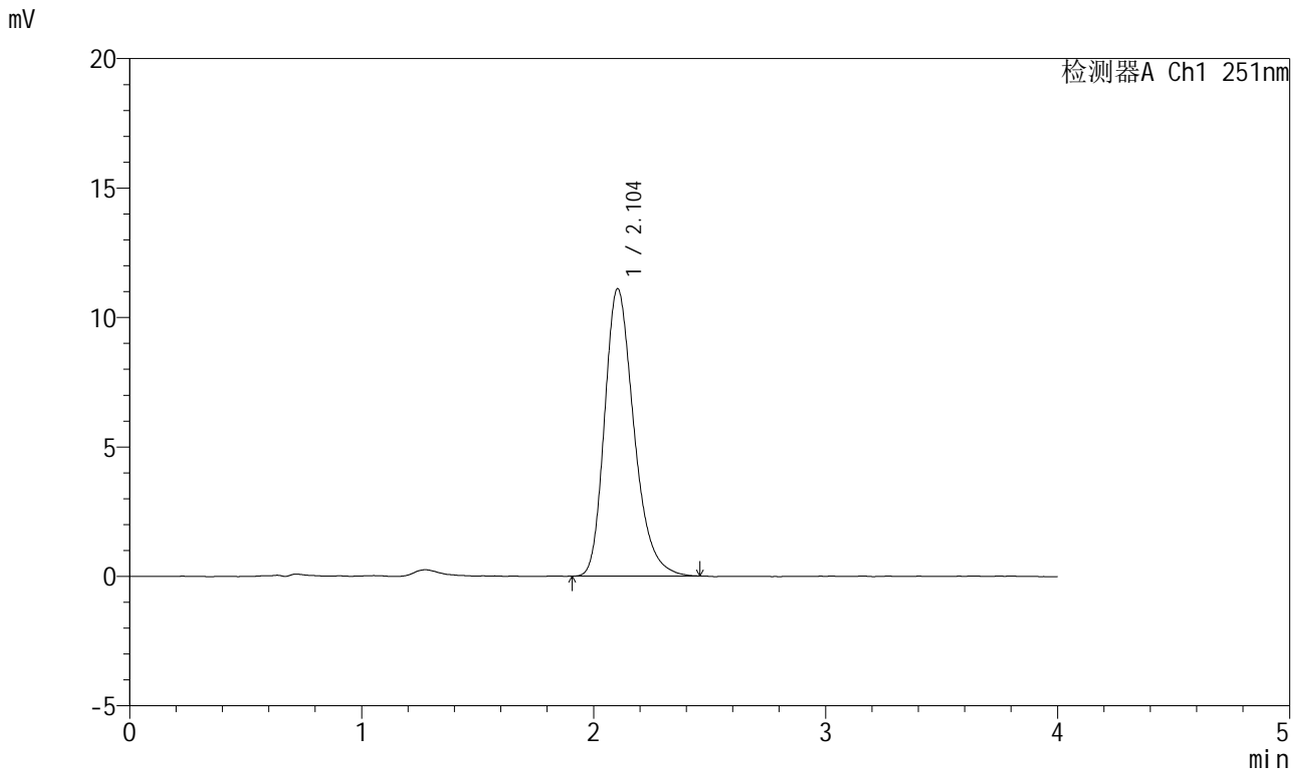


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3081-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 04:15:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:56:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

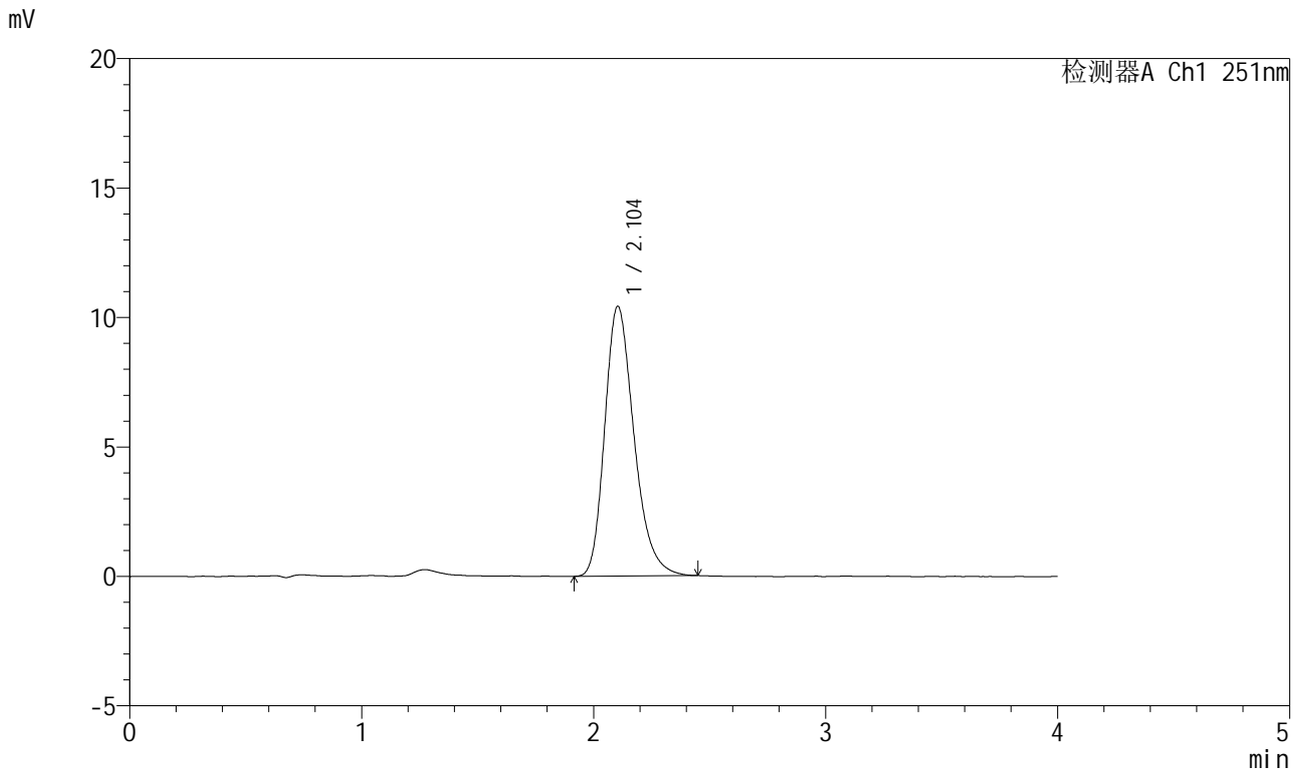
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	97613	100.000	11104	1370	1.275	--
总计		97613	100.000	11104			

图188 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3082-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 04:19:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:56:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	91492	100.000	10425	1370	1.271	--
总计		91492	100.000	10425			

图189 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

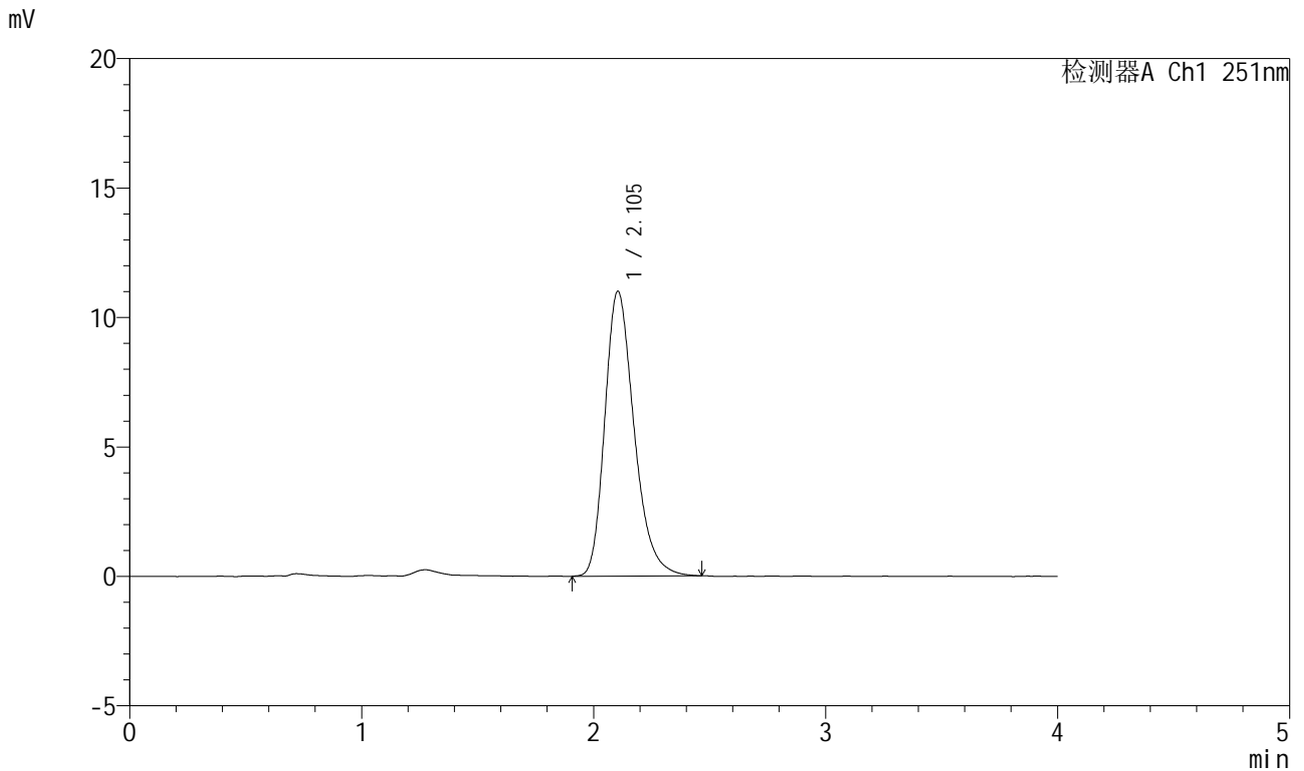


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3083-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 04:23:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:56:30		
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	2.105	96703	100.000	11007	1375	1.271	--
总计		96703	100.000	11007			

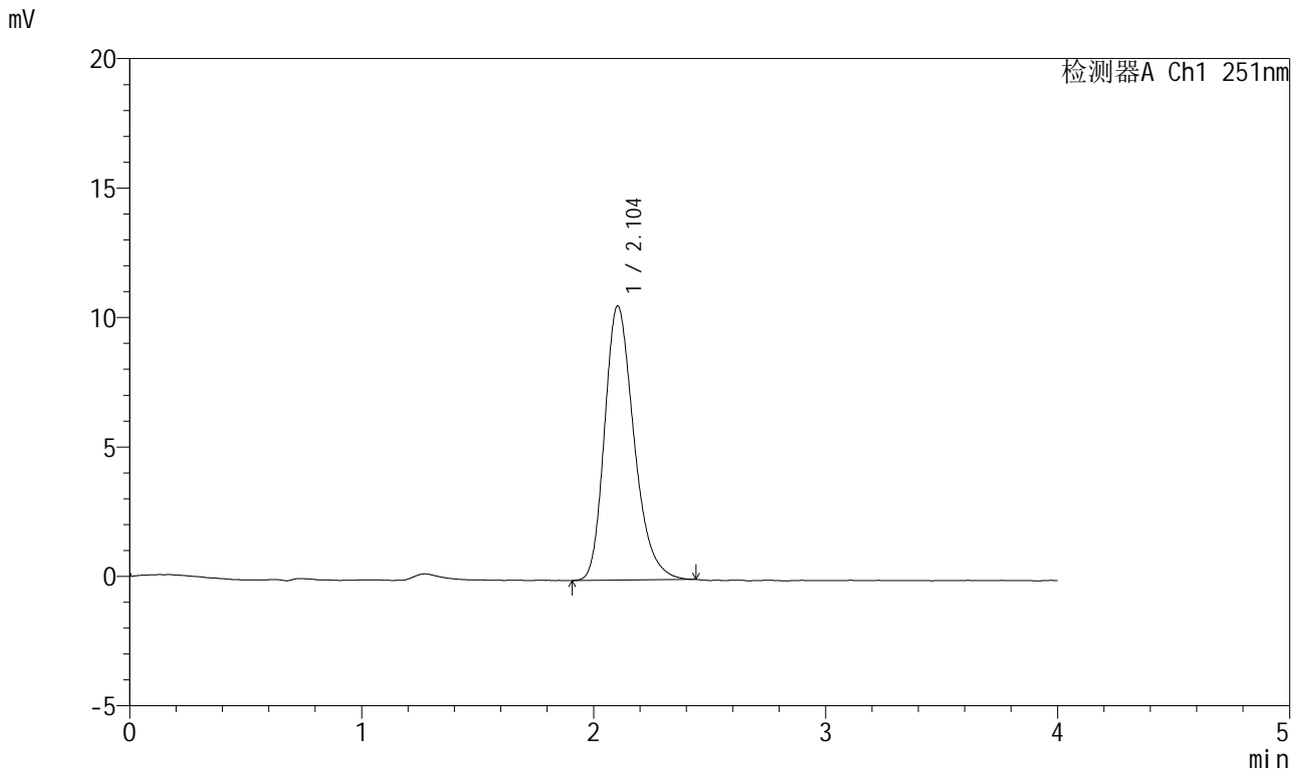
图190 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3084-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 04:28:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:56:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	93380	100.000	10596	1355	1.270	--
总计		93380	100.000	10596			

图191 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

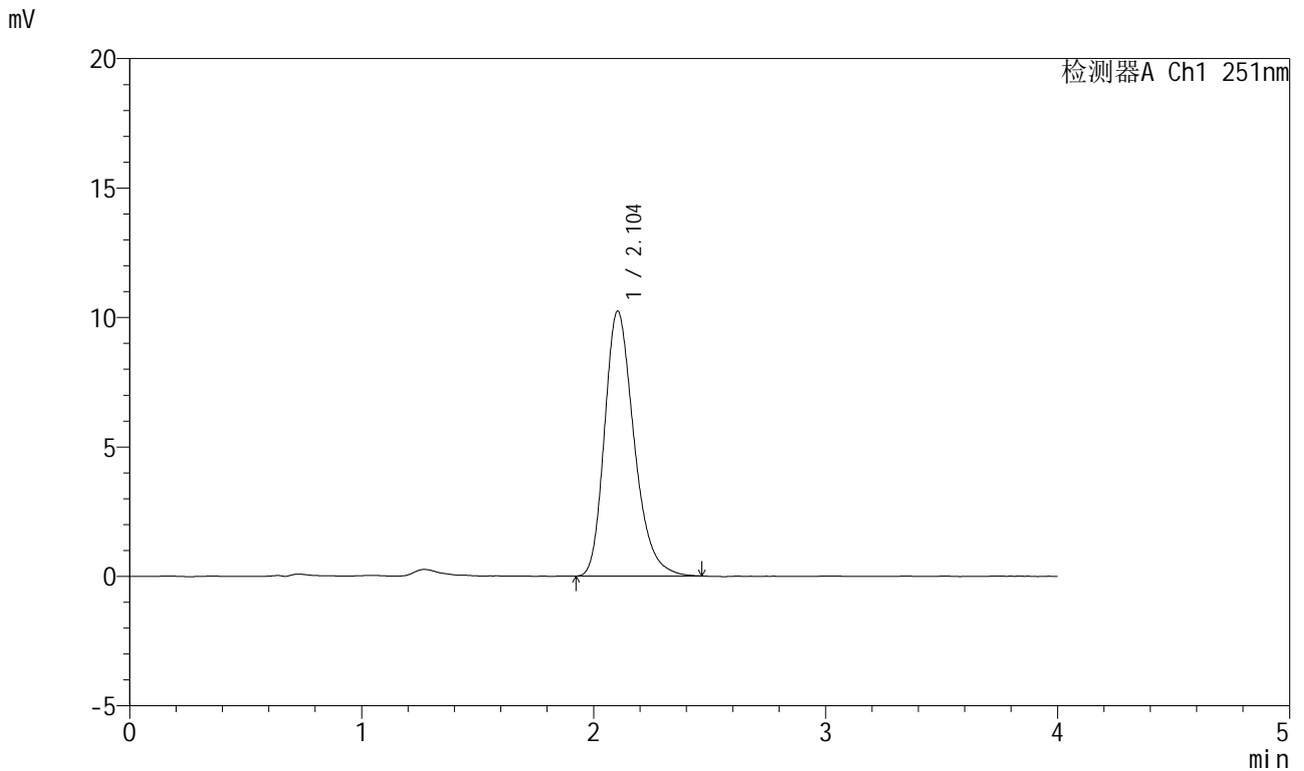


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3085-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 04:32:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:56:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

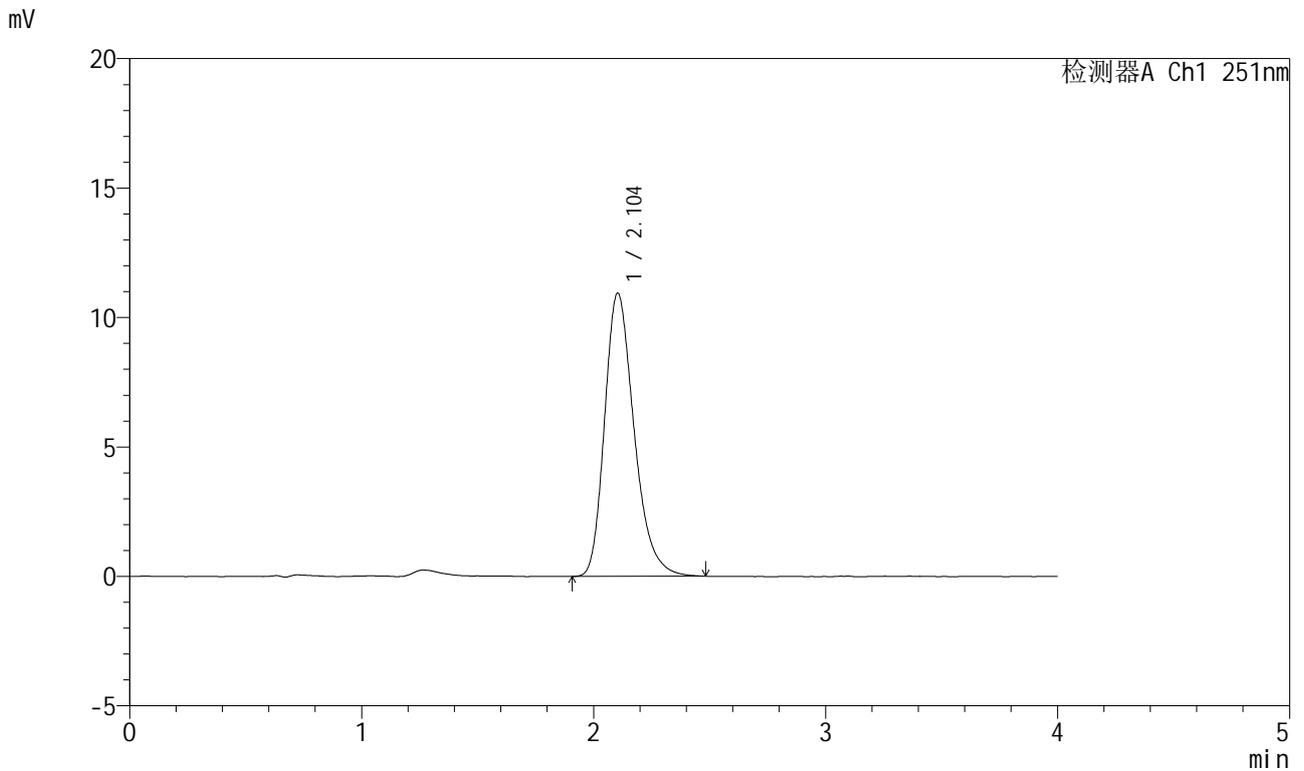
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	90343	100.000	10234	1353	1.273	--
总计		90343	100.000	10234			

图192 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3086-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 04:37:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:56:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

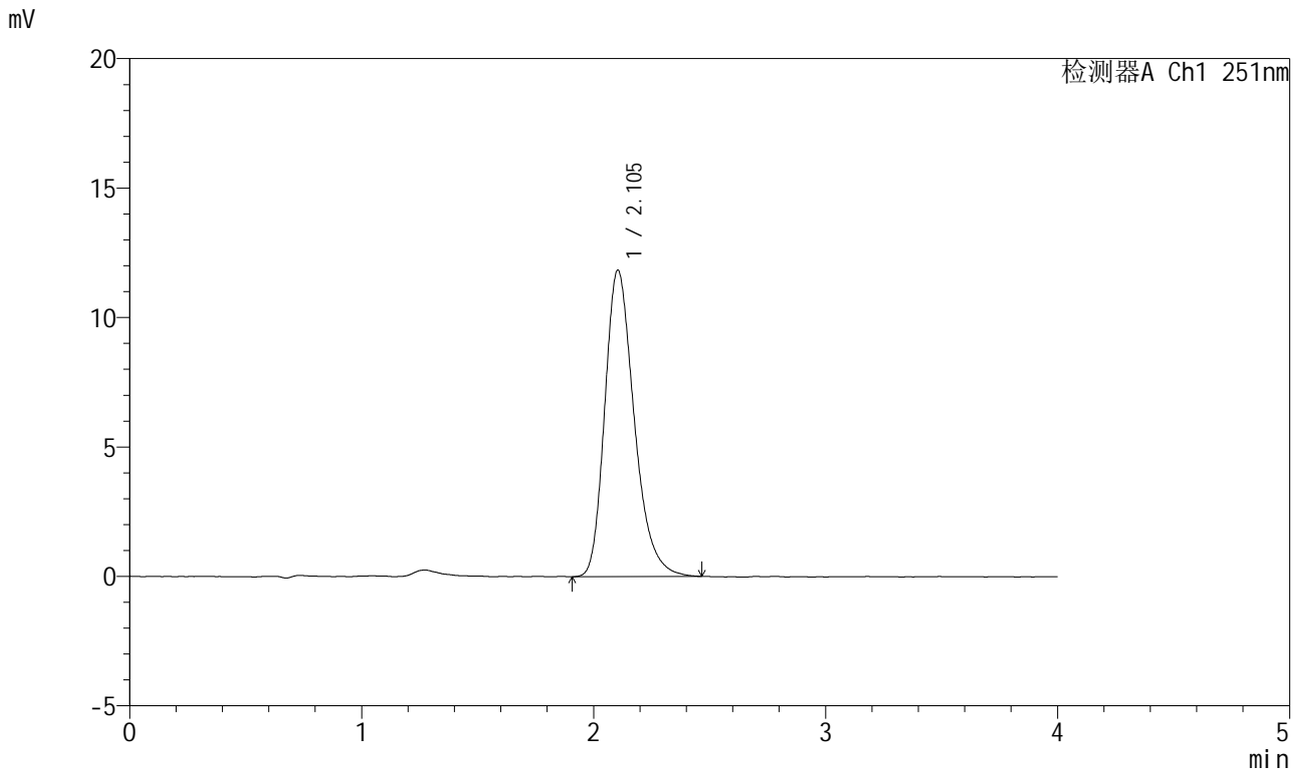
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	96756	100.000	10940	1351	1.280	--
总计		96756	100.000	10940			

图193 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3087-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 04:41:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:56:41		
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	2.105	104525	100.000	11843	1354	1.279	--
总计		104525	100.000	11843			

图194 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

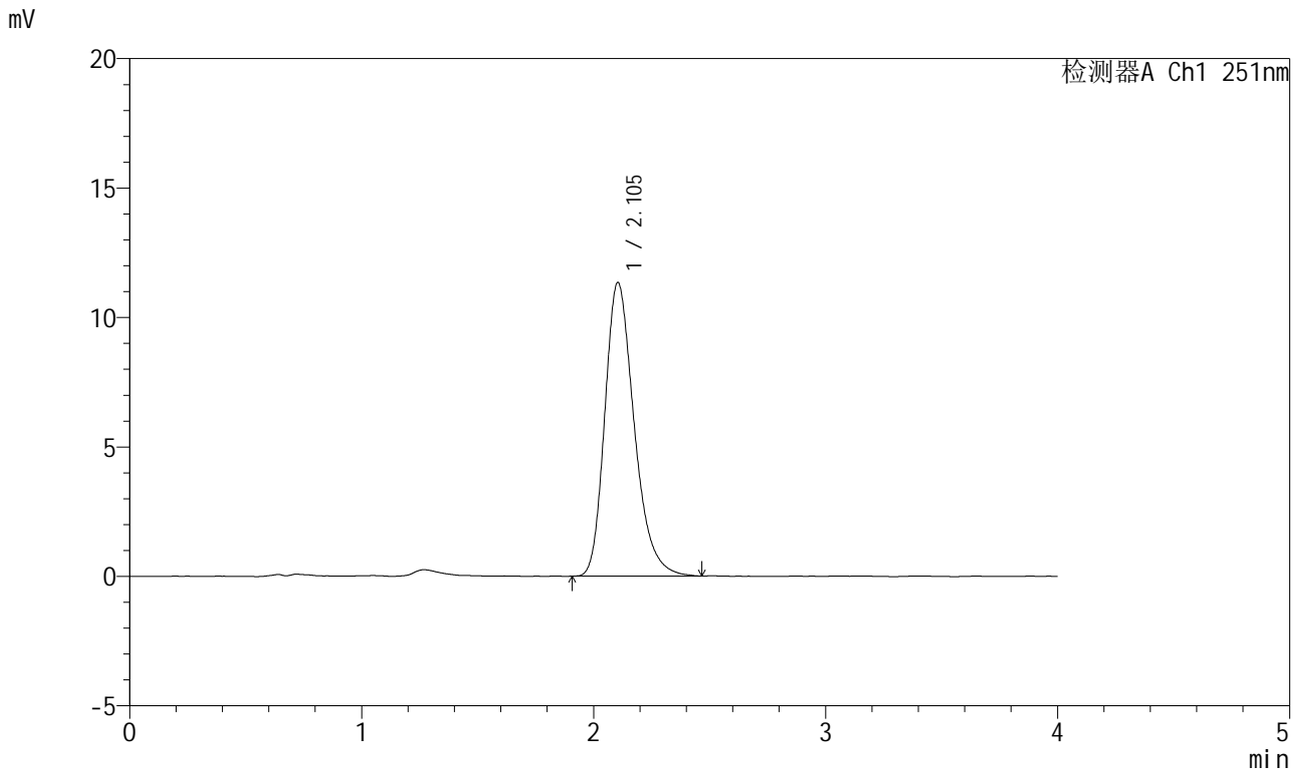


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3088-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 04:45:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:56:43		
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	2.105	99880	100.000	11347	1363	1.276	--
总计		99880	100.000	11347			

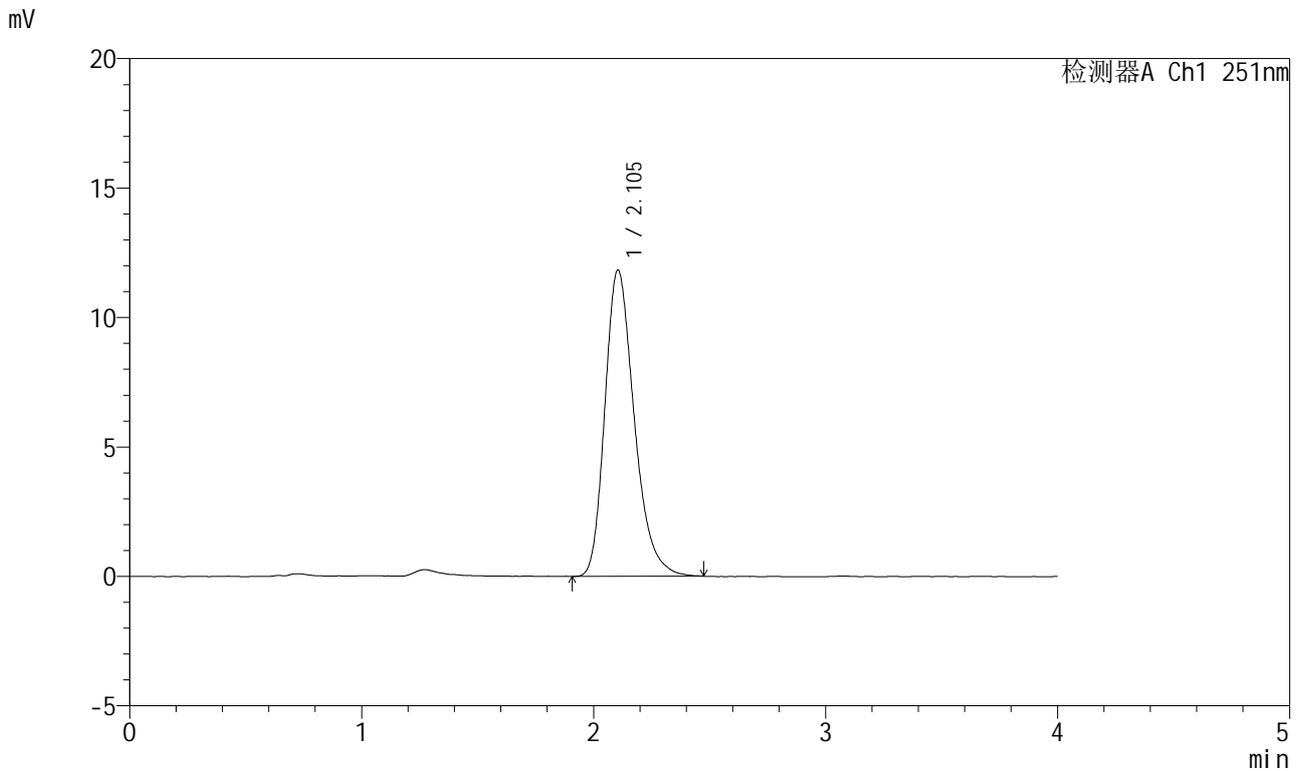
图195 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3089-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 04:50:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:56:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

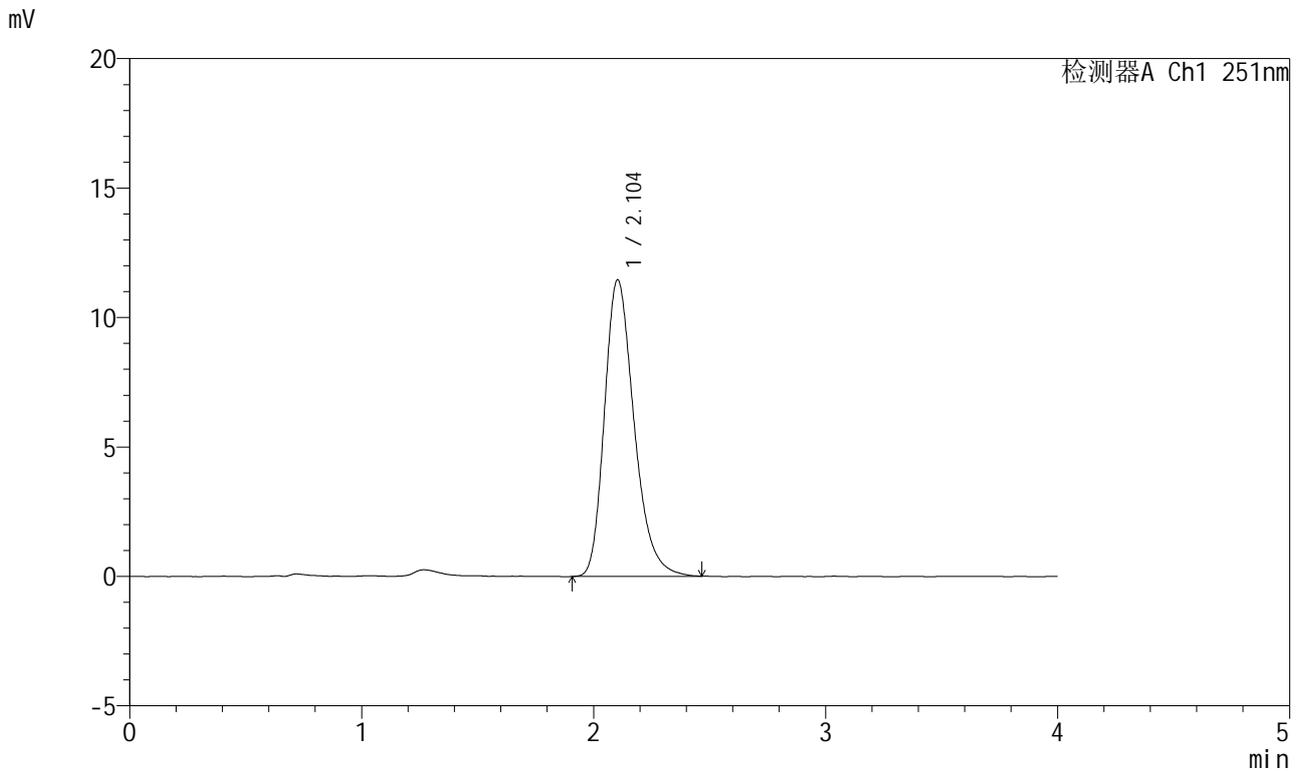
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	104137	100.000	11836	1365	1.277	--
总计		104137	100.000	11836			

图196 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3090-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 04:54:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:56:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

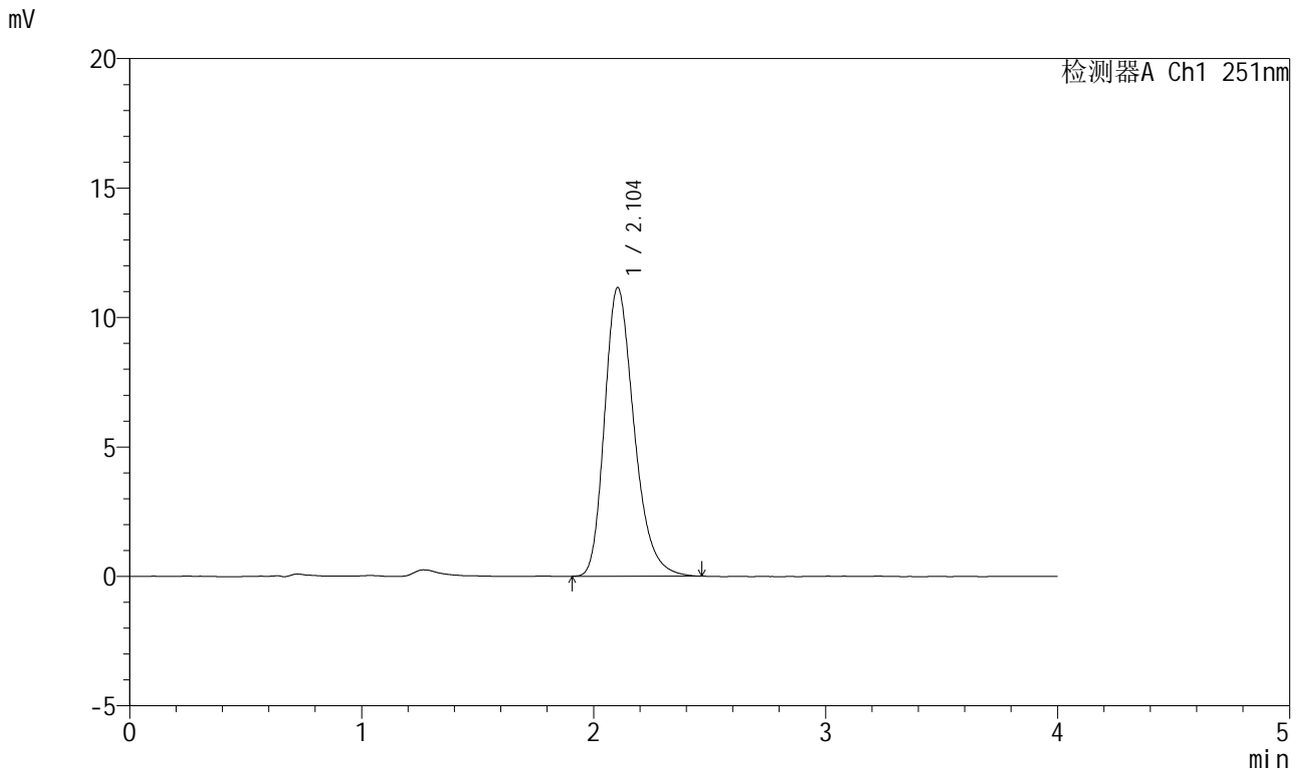
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	101908	100.000	11460	1341	1.277	--
总计		101908	100.000	11460			

图197 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3091-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 04:59:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:56:51		
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	2.104	98714	100.000	11152	1348	1.274	--
总计		98714	100.000	11152			

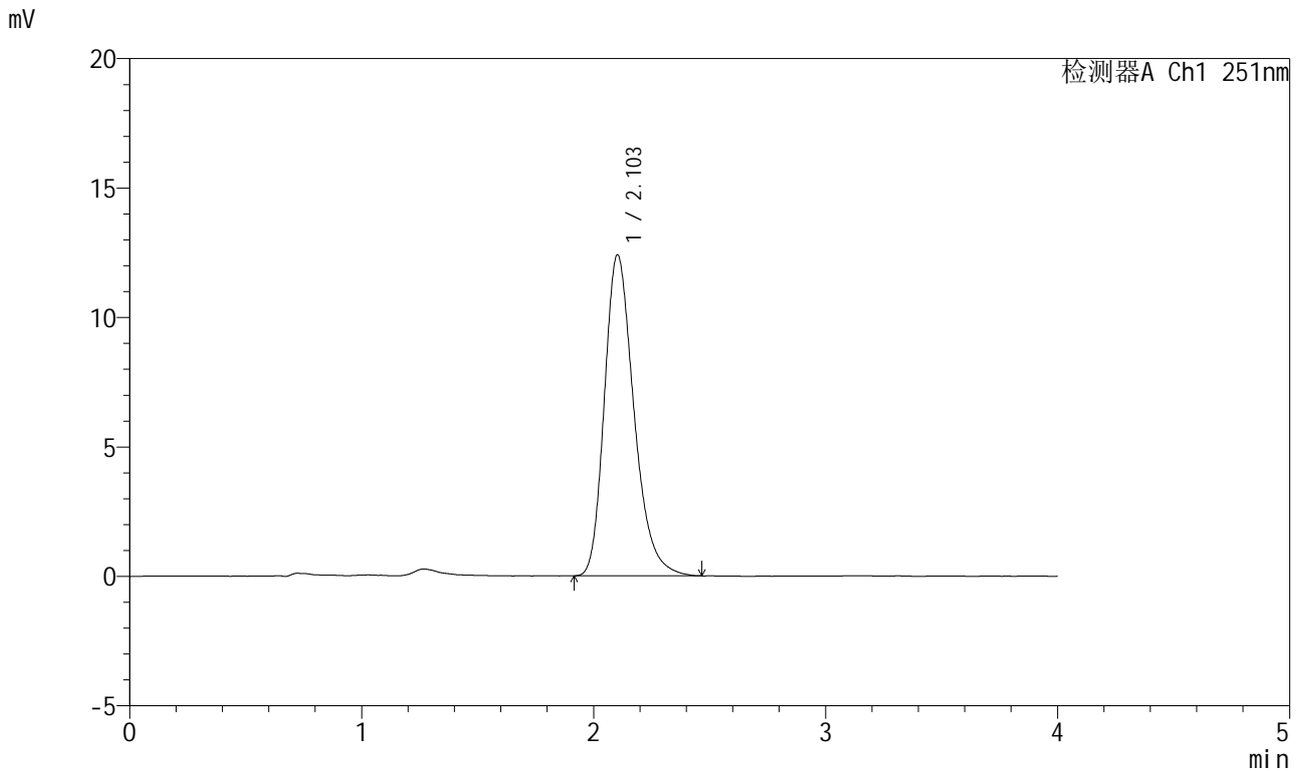
图198 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3092-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 05:03:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:56:54		
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	2.103	109793	100.000	12396	1347	1.276	--
总计		109793	100.000	12396			

图199 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

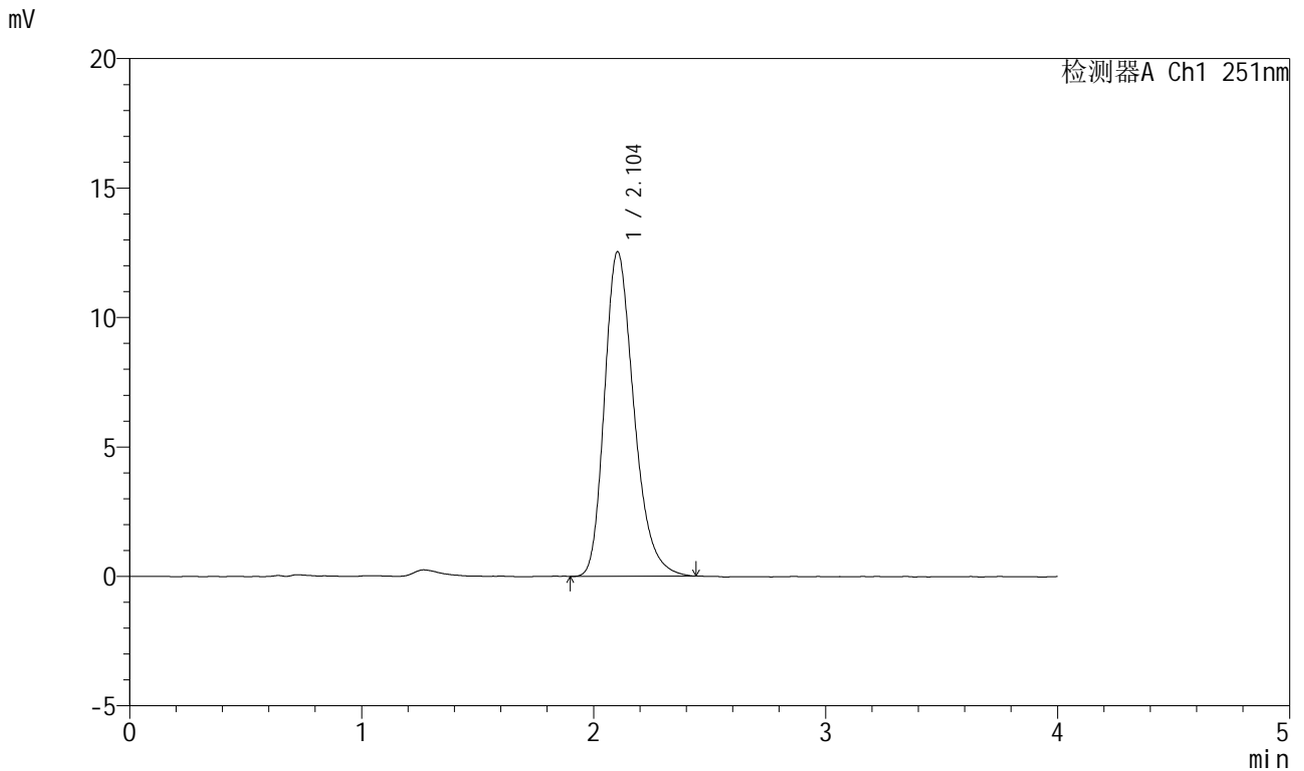


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3093-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 05:07:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:56:57		
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	2.104	110556	100.000	12536	1356	1.274	--
总计		110556	100.000	12536			

图200 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

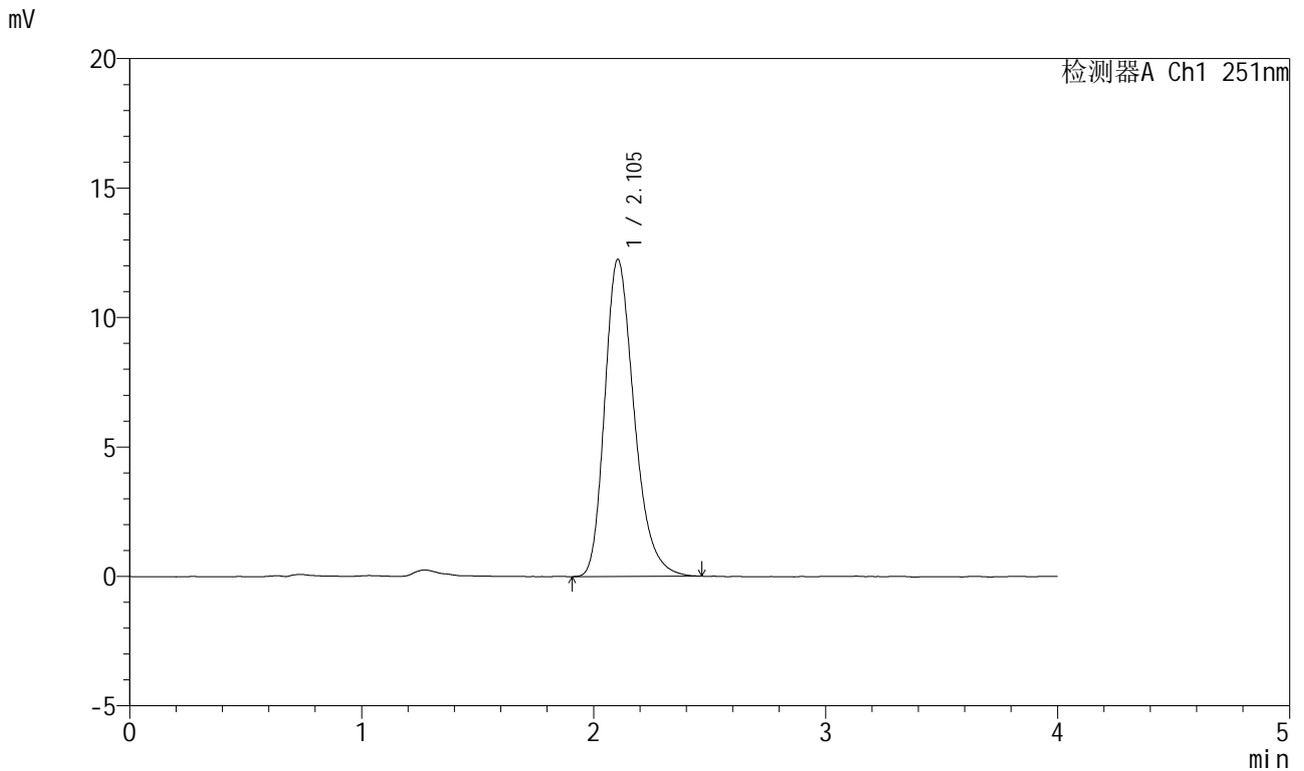


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3094-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 05:12:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:57:00		
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	2.105	108093	100.000	12256	1361	1.276	--
总计		108093	100.000	12256			

图201 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

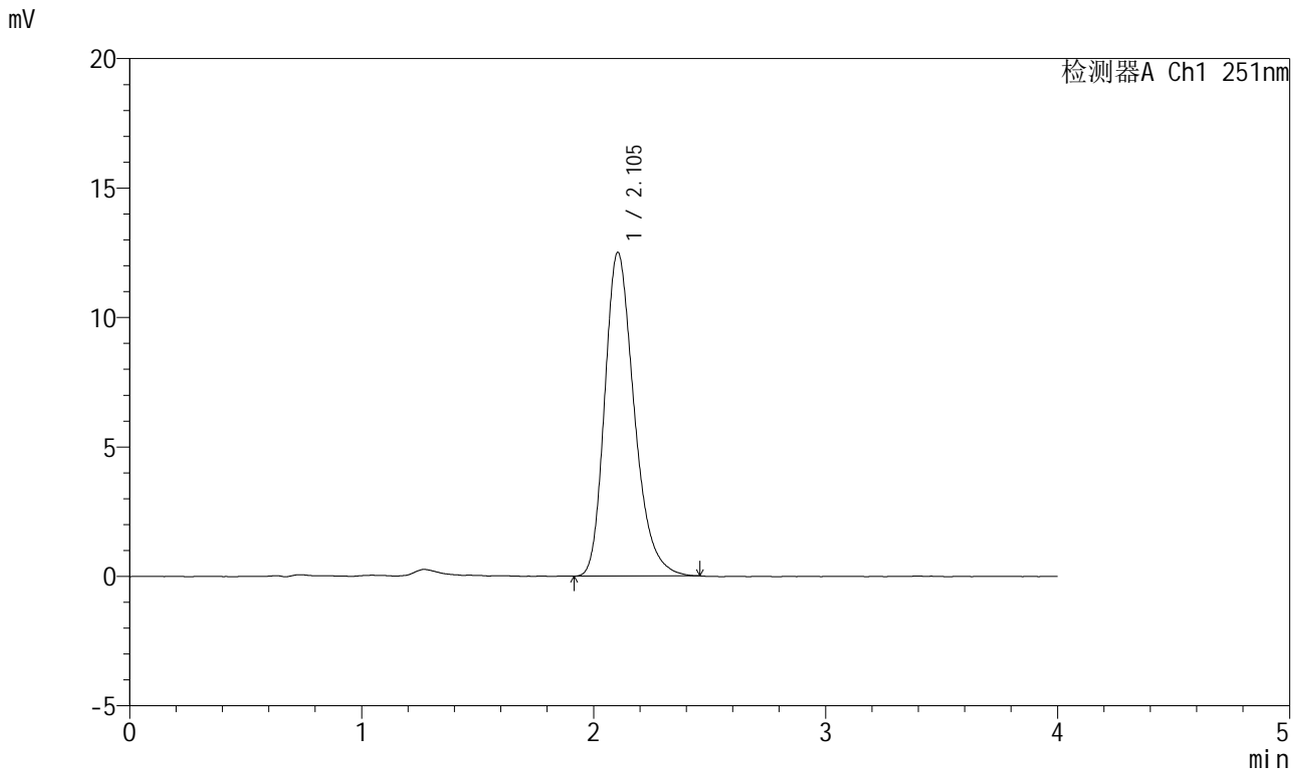


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3095-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 05:16:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:57:03		
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	2.105	110280	100.000	12508	1357	1.273	--
总计		110280	100.000	12508			

图202 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

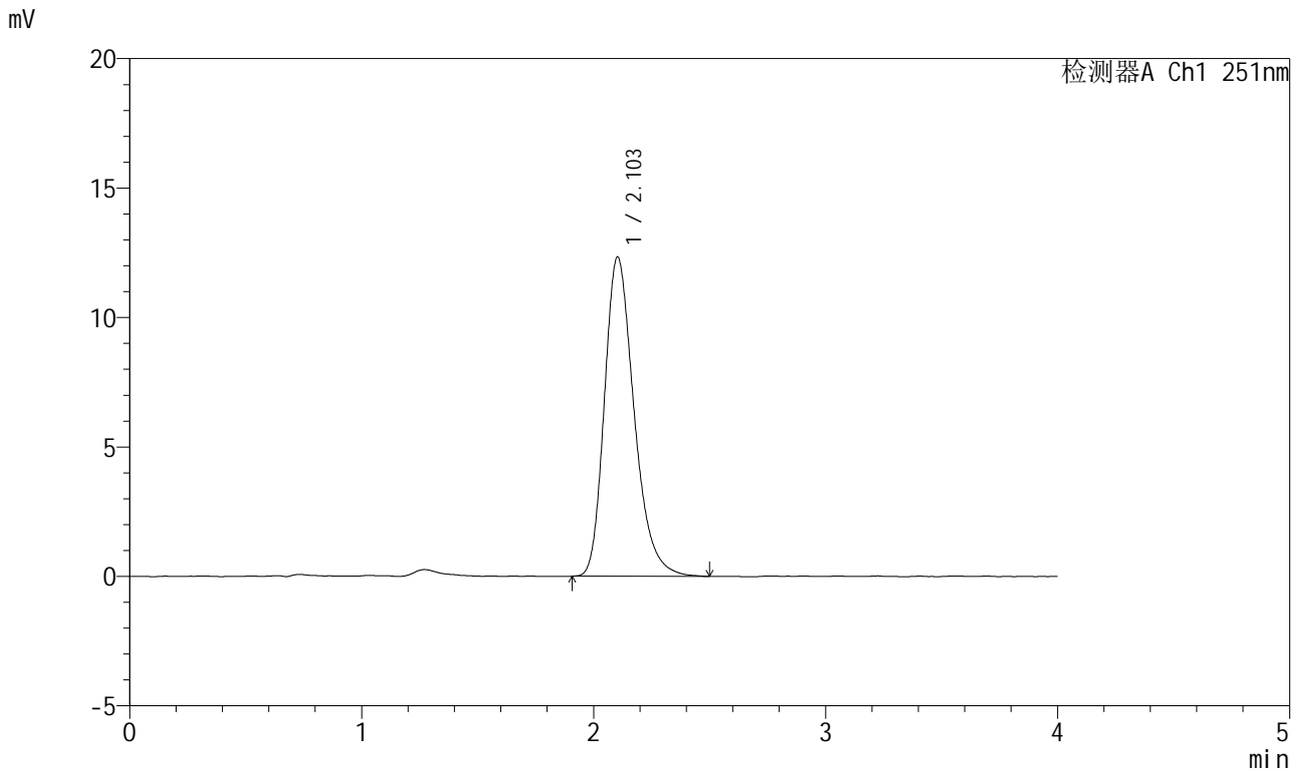


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3096-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 05:20:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:57:06		
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	2.103	109745	100.000	12332	1336	1.281	--
总计		109745	100.000	12332			

图203 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

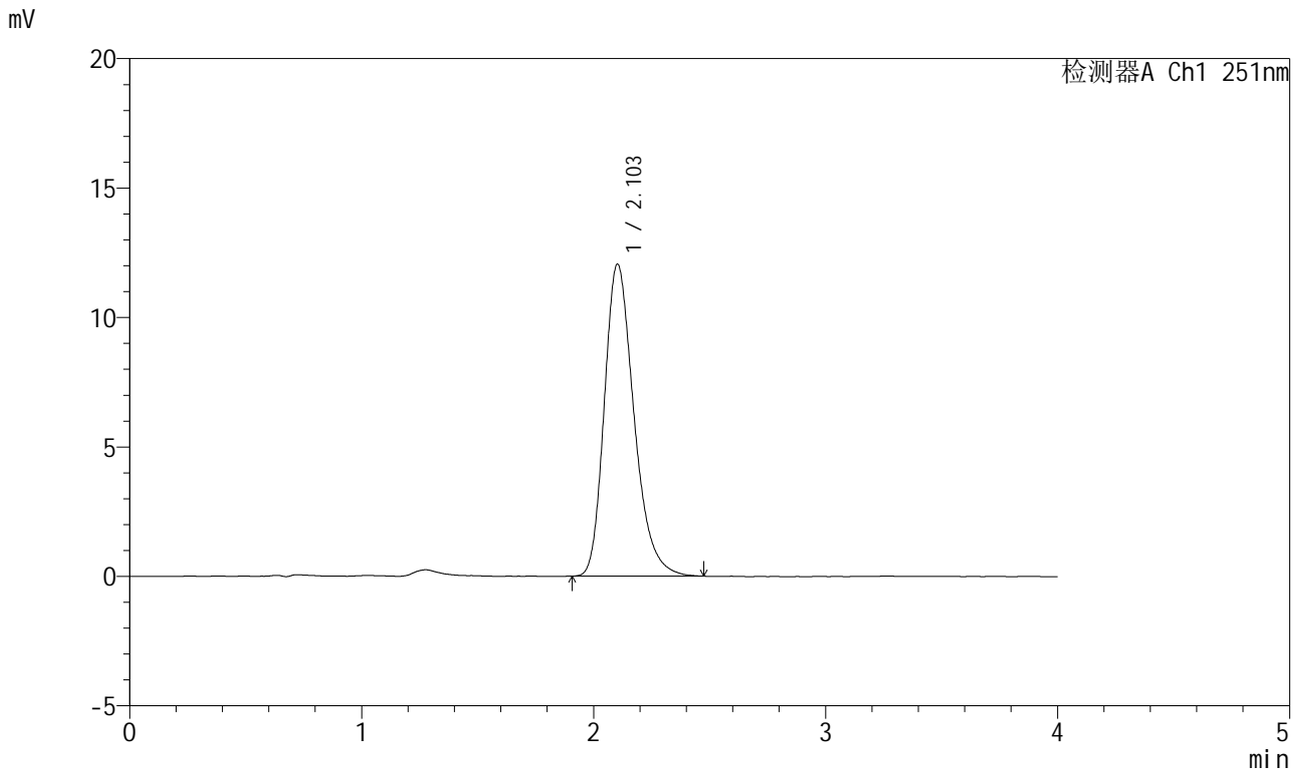


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3097-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 05:25:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:57:09		
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	2.103	107111	100.000	12048	1336	1.276	--
总计		107111	100.000	12048			

图204 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

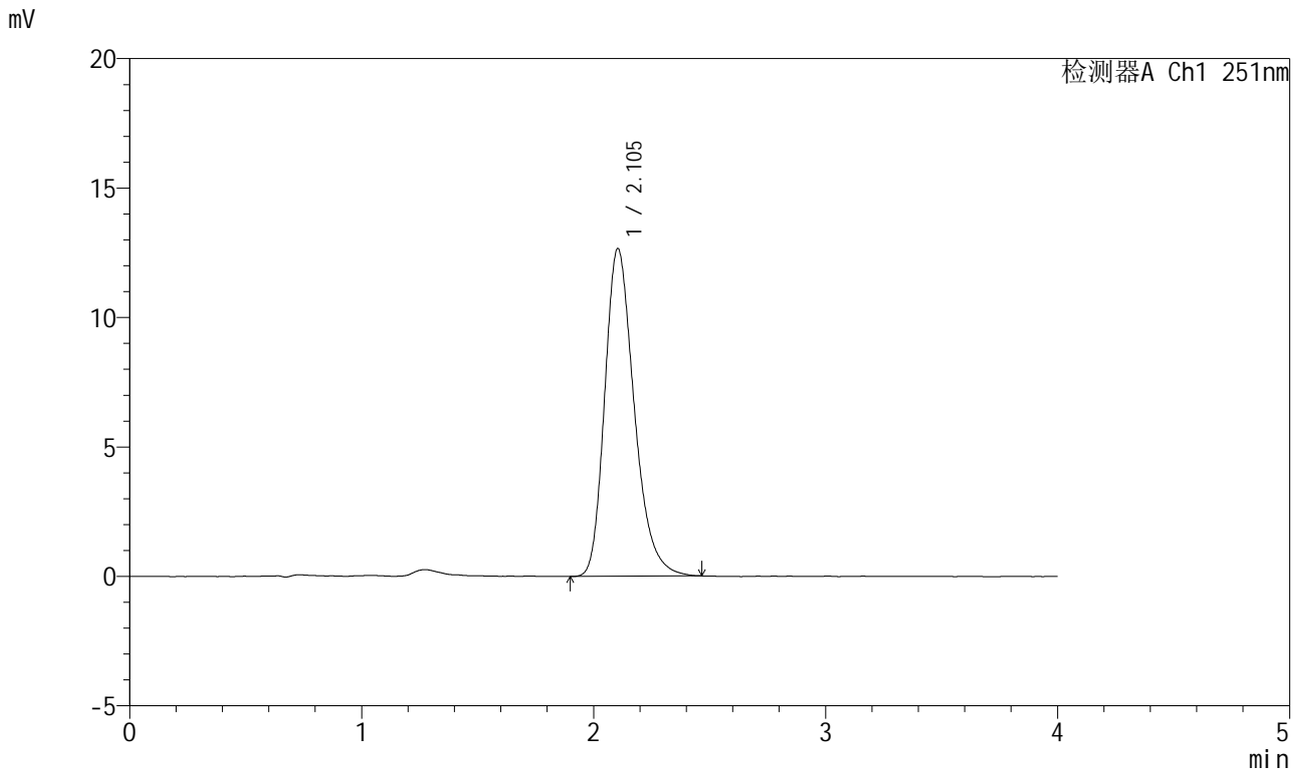


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3098-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 05:29:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:57:12		
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	2.105	111988	100.000	12661	1346	1.277	--
总计		111988	100.000	12661			

图205 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

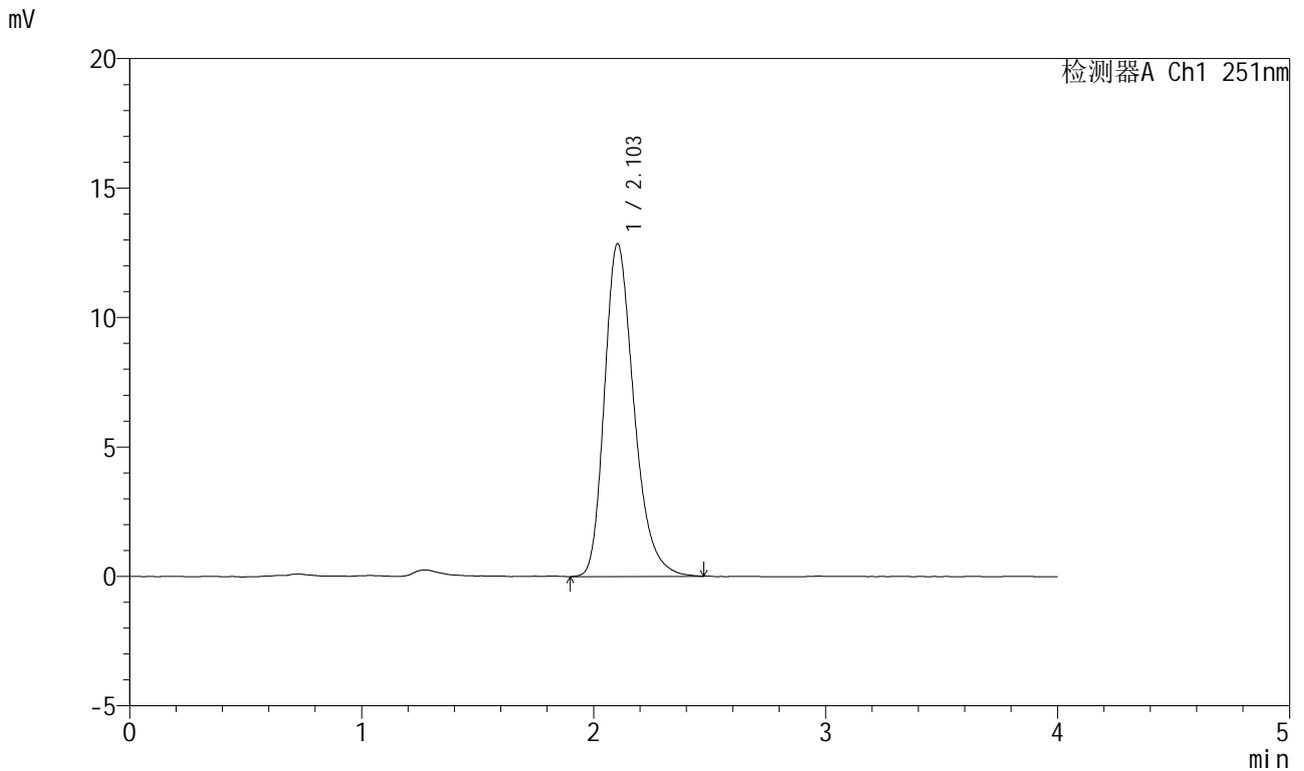


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3099-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 05:34:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:57:14		
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	2.103	113602	100.000	12853	1359	1.280	--
总计		113602	100.000	12853			

图206 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

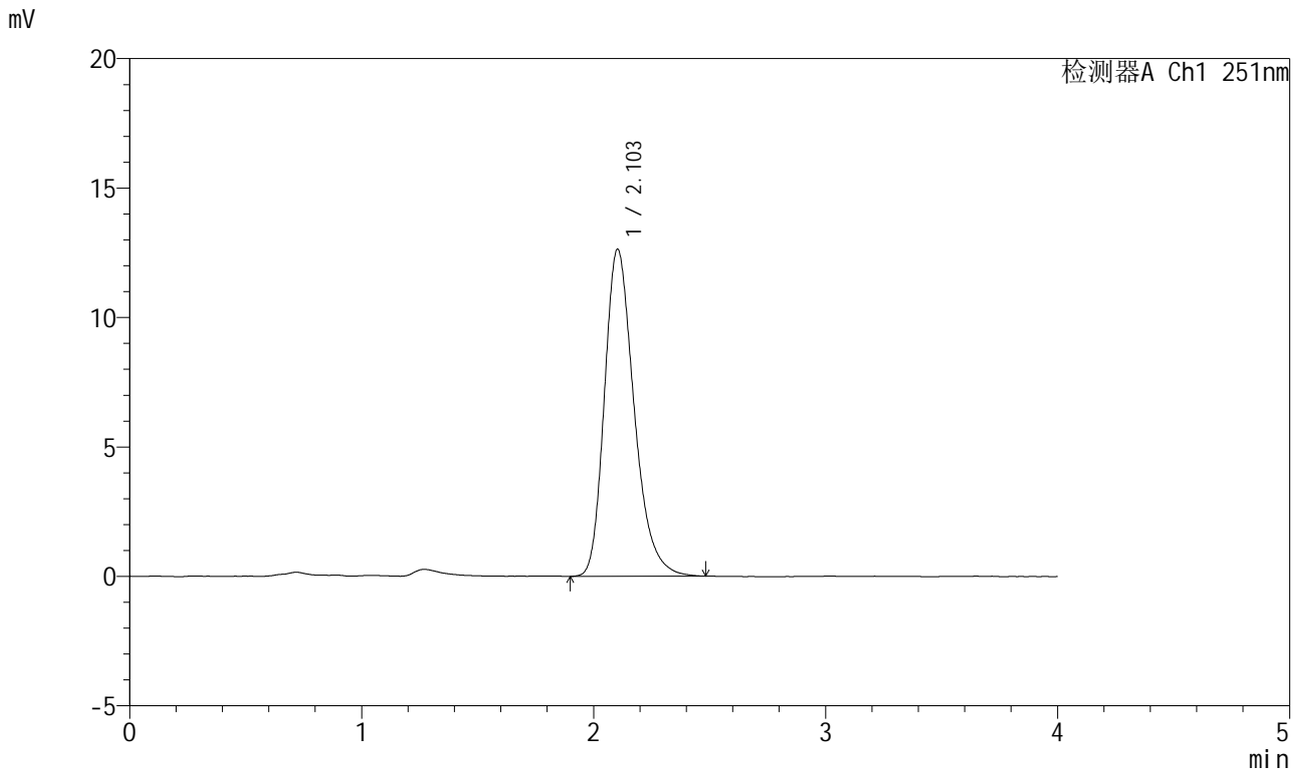


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3100-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 05:38:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:57:17		
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	2.103	112530	100.000	12634	1337	1.281	--
总计		112530	100.000	12634			

图207 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

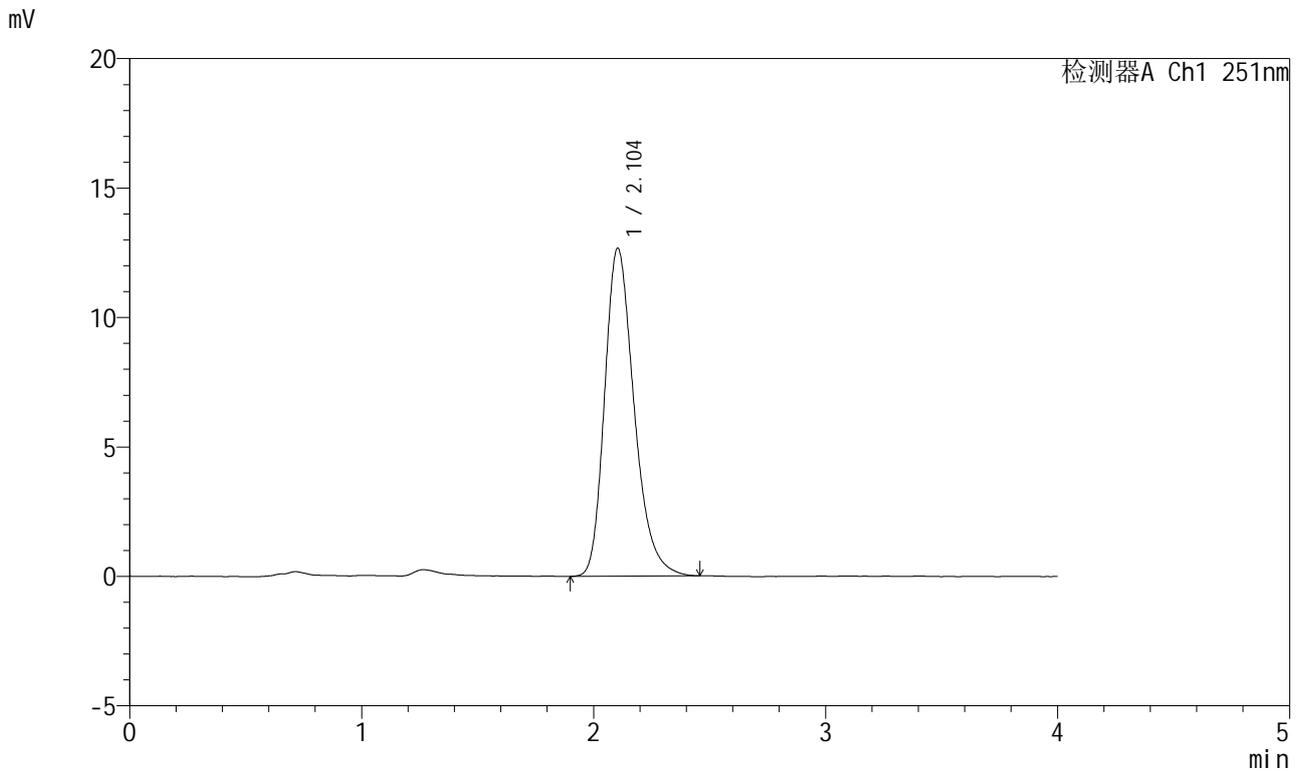


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3101-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 05:42:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:57:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

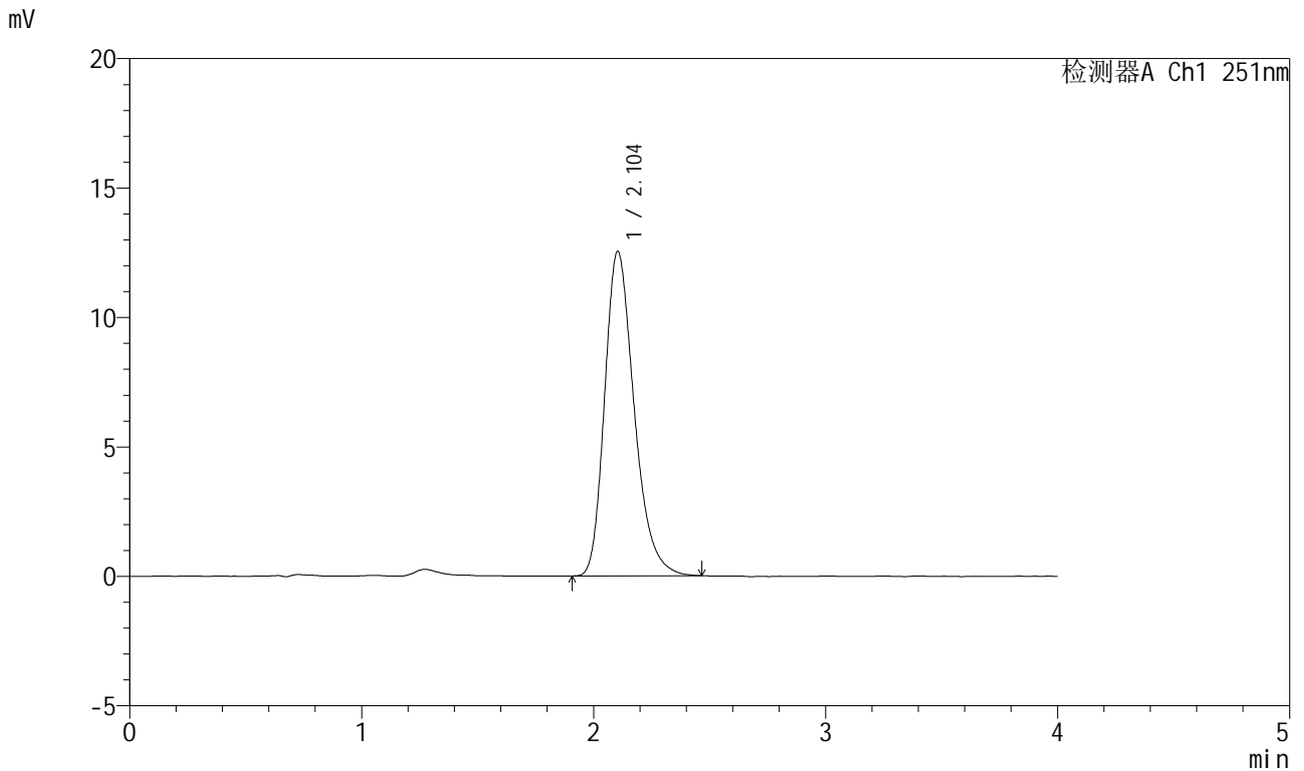
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	112224	100.000	12676	1350	1.273	--
总计		112224	100.000	12676			

图208 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3102-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 05:47:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:57:23		
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	2.104	110950	100.000	12540	1347	1.279	--
总计		110950	100.000	12540			

图209 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

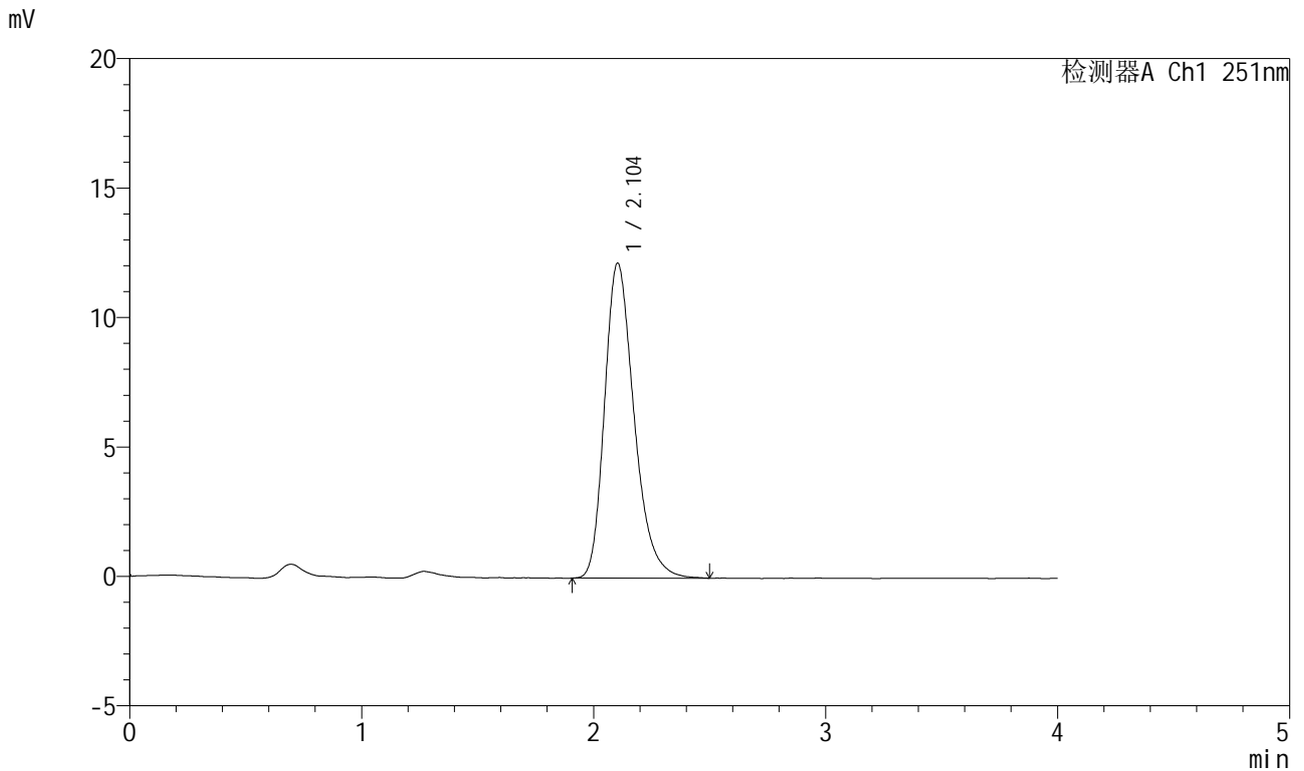


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3103-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 05:51:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:57:25		
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	2.104	107783	100.000	12169	1350	1.281	--
总计		107783	100.000	12169			

图210 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

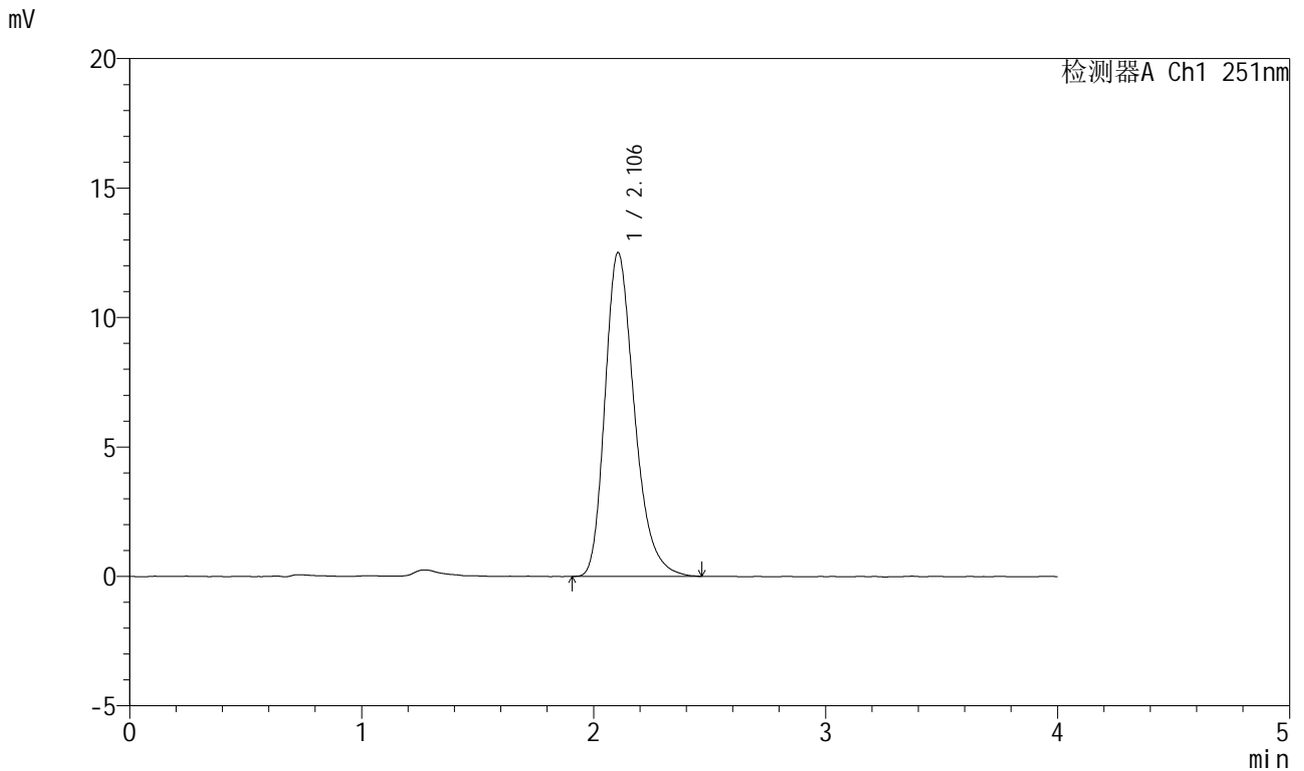


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3104-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 05:56:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:57:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

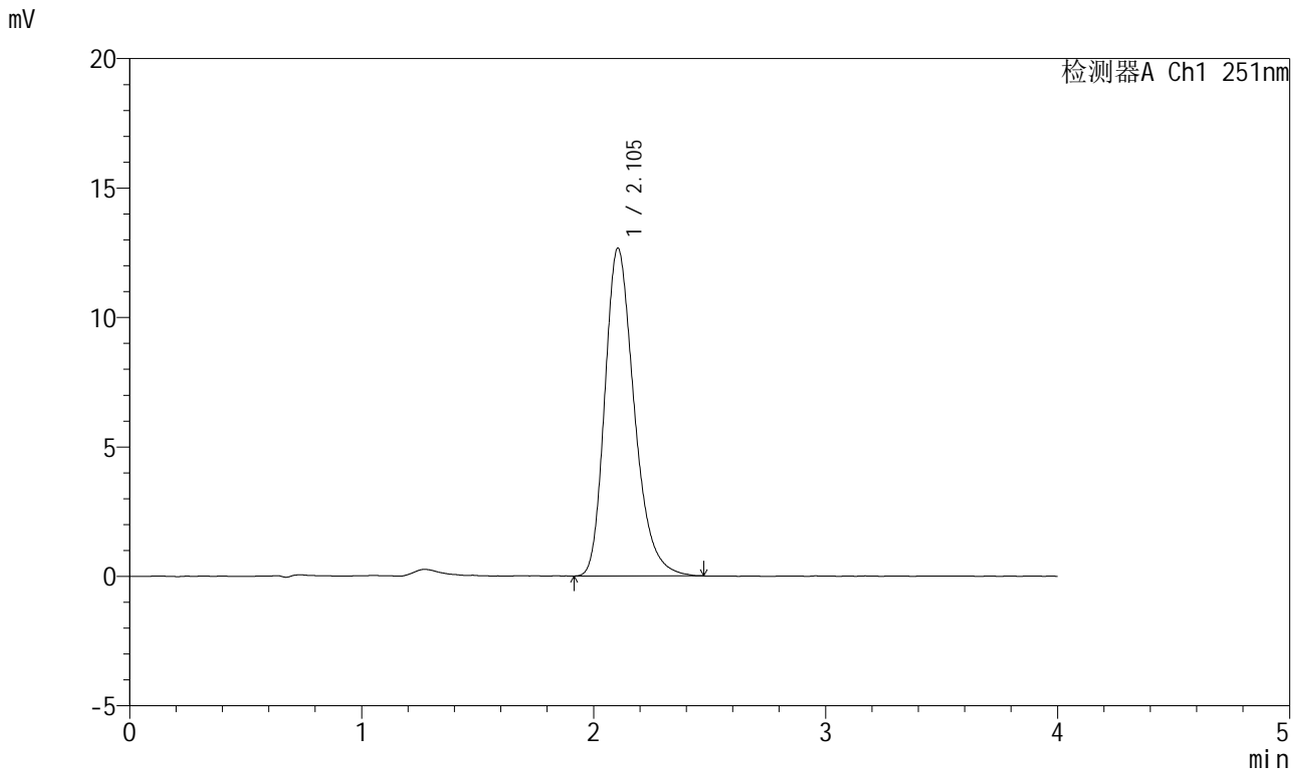
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	110204	100.000	12515	1366	1.284	--
总计		110204	100.000	12515			

图211 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3105-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 06:00:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:57:31		
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	2.105	111584	100.000	12667	1361	1.280	--
总计		111584	100.000	12667			

图212 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

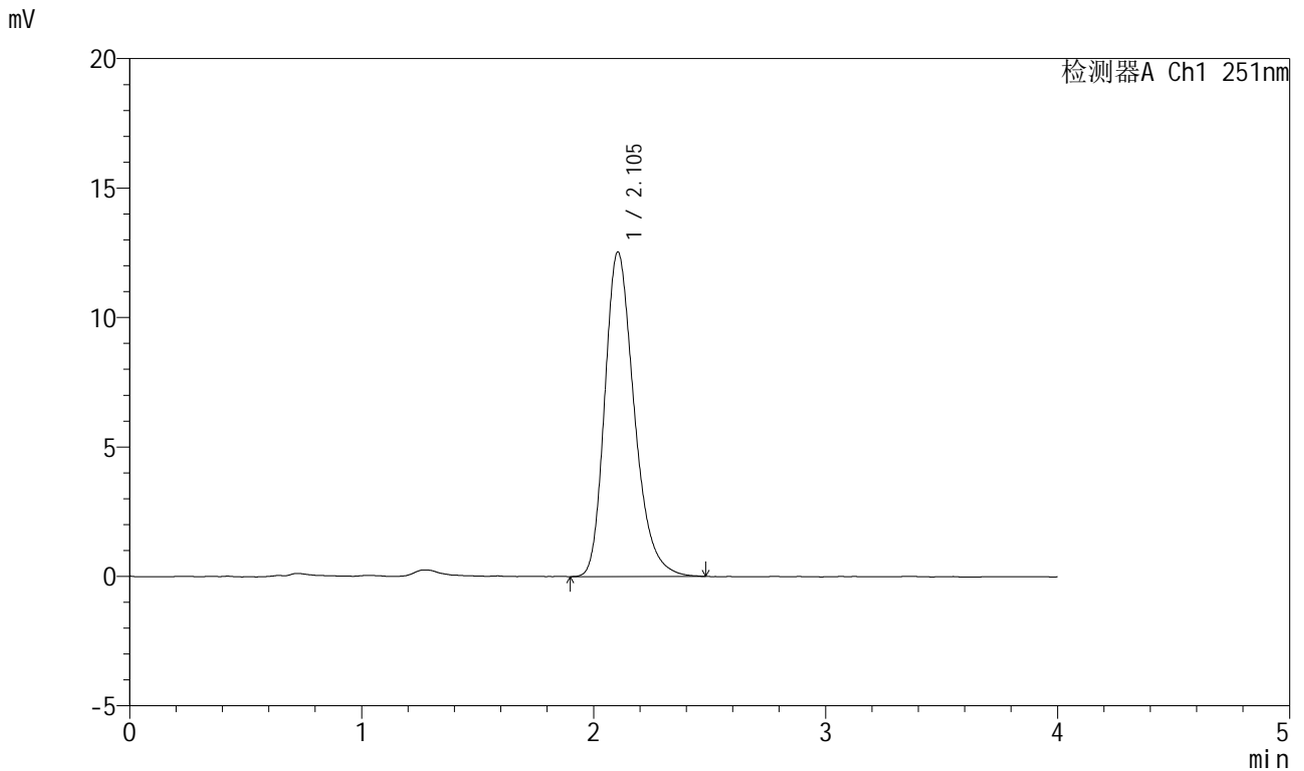


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3106-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 06:04:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:57:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	110669	100.000	12543	1360	1.275	--
总计		110669	100.000	12543			

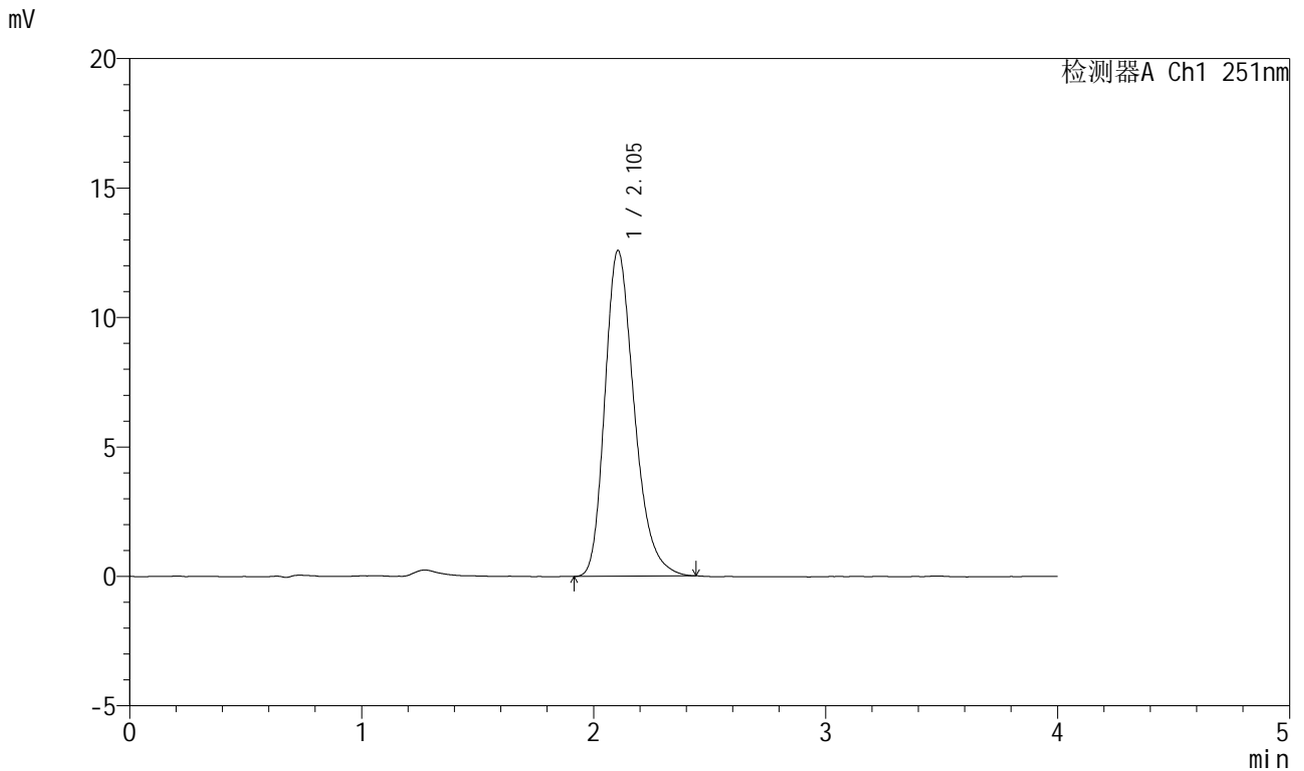
图213 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3107-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 06:09:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:57:36		
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	2.105	110712	100.000	12586	1362	1.274	--
总计		110712	100.000	12586			

图214 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

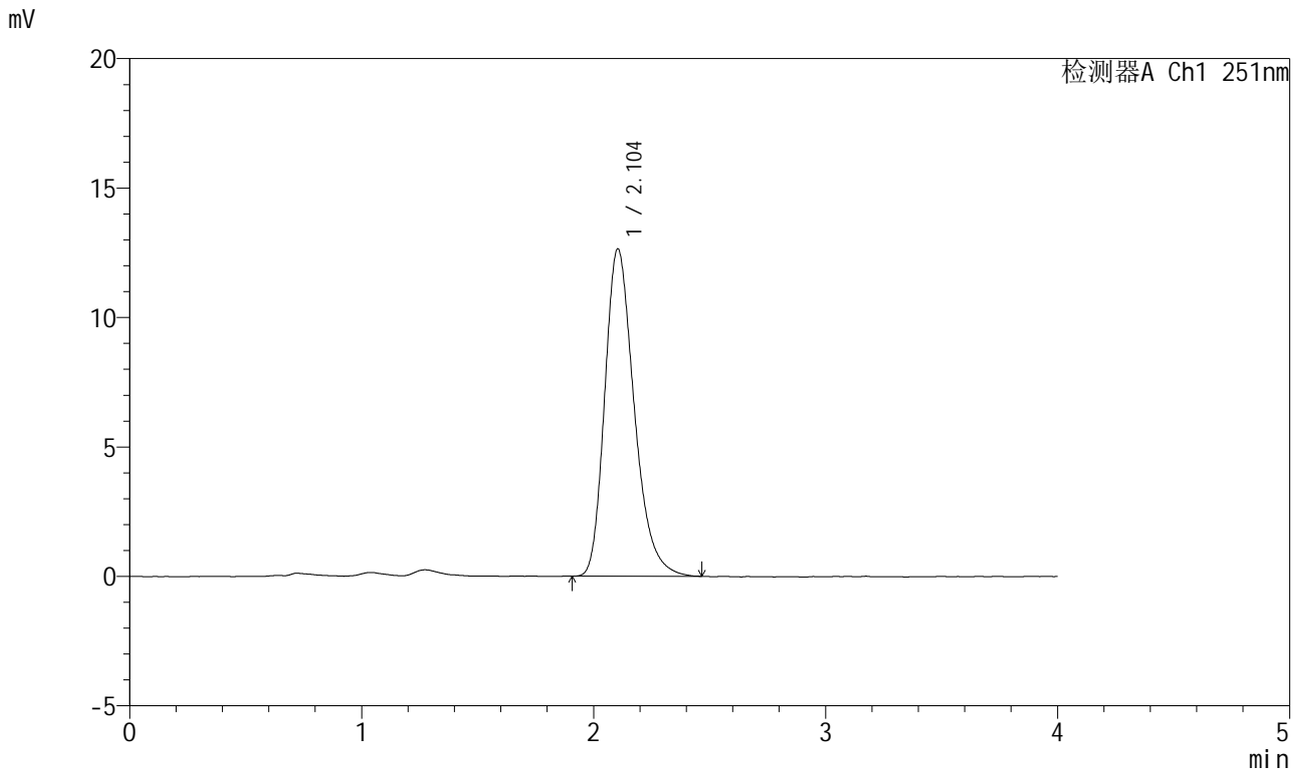


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3108-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 06:13:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:57:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

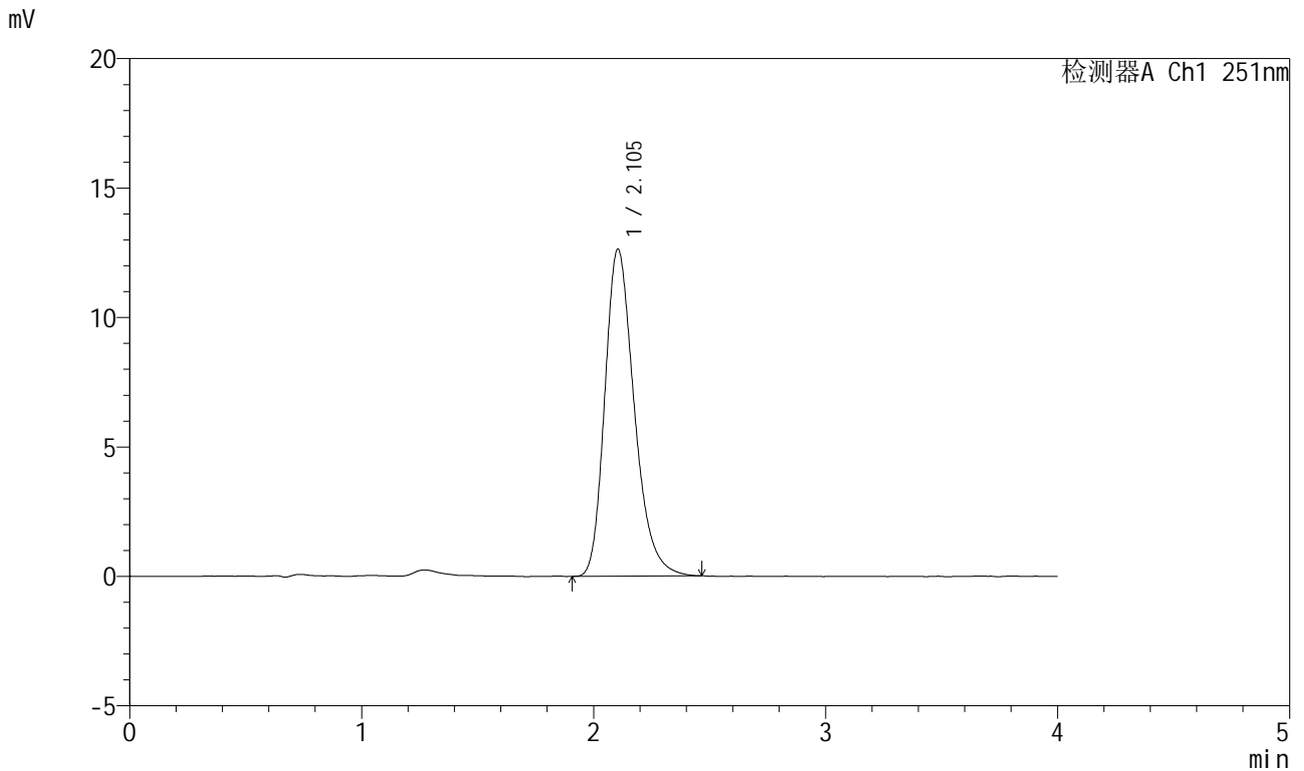
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	111785	100.000	12653	1350	1.281	--
总计		111785	100.000	12653			

图215 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3109-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 06:18:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:57:41		
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	2.105	111574	100.000	12638	1353	1.273	--
总计		111574	100.000	12638			

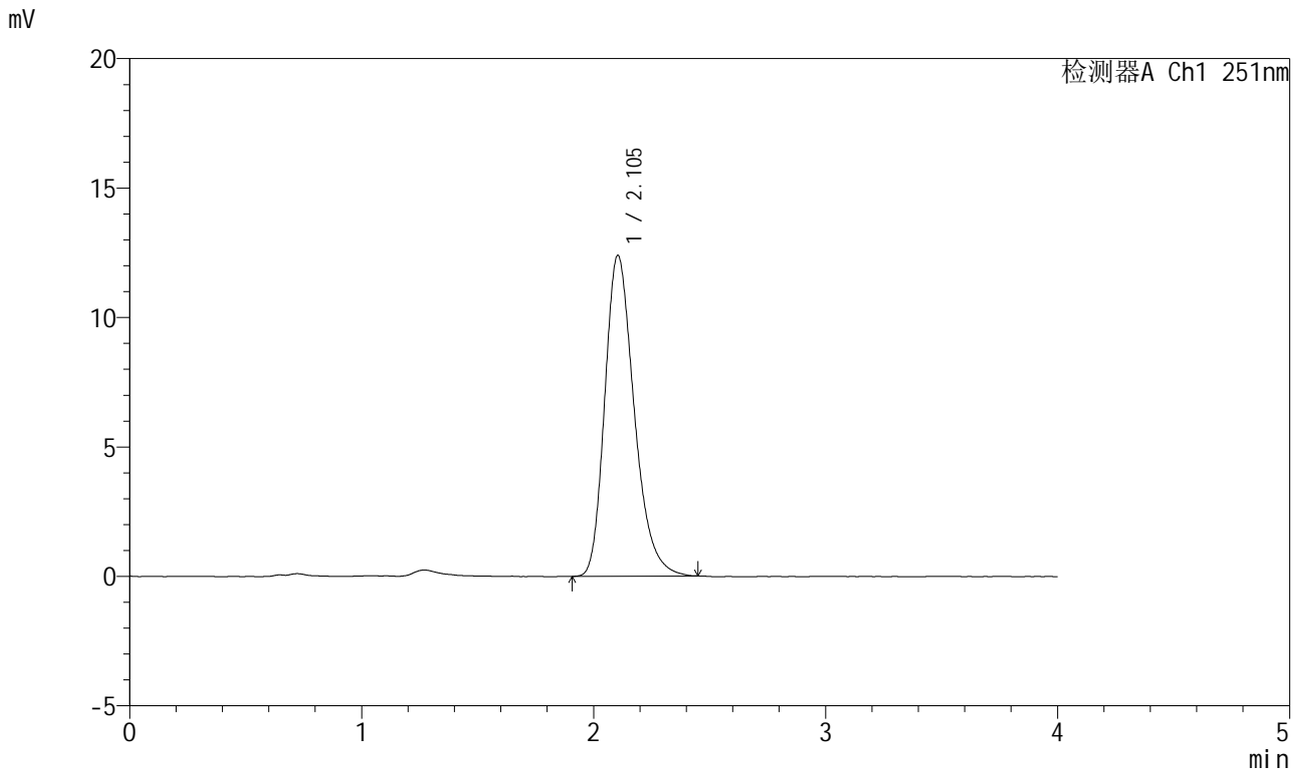
图216 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3110-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 06:22:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:57:47		
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	2.105	109410	100.000	12397	1355	1.275	--
总计		109410	100.000	12397			

图217 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

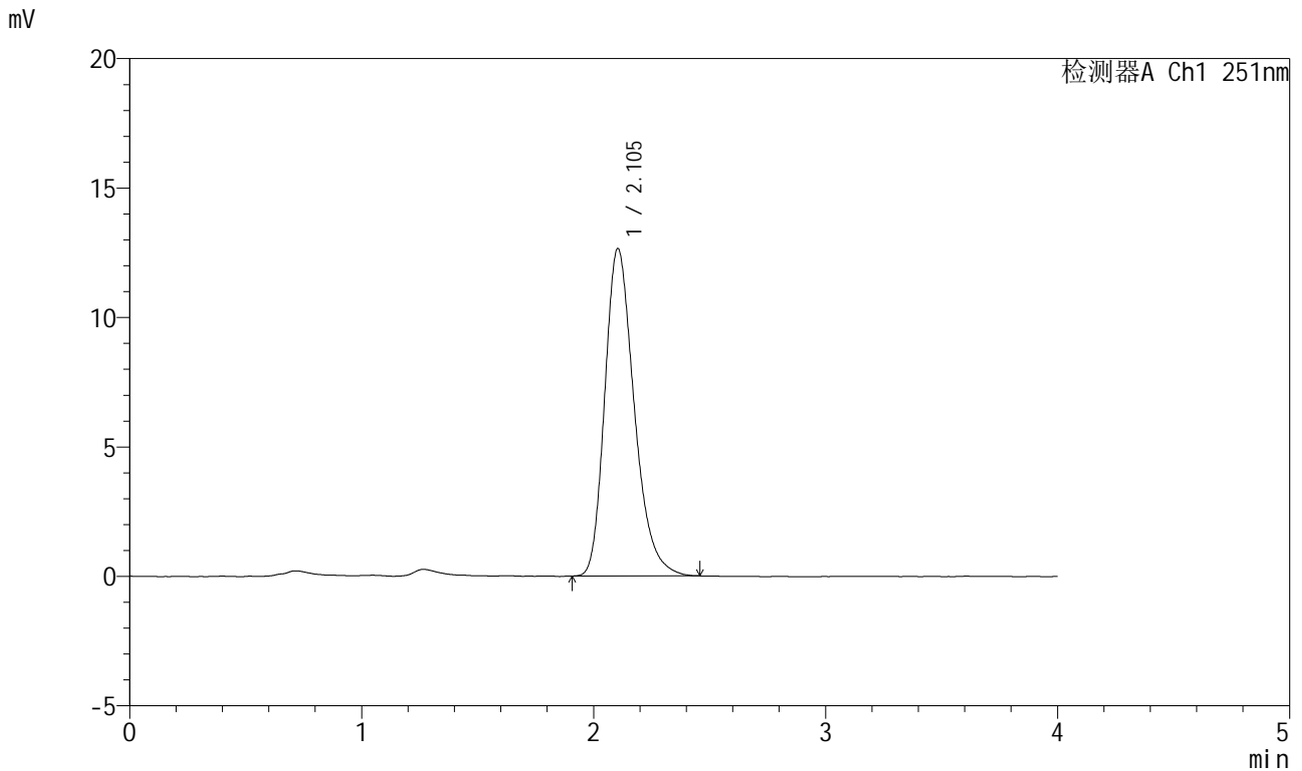


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3111-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 06:26:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:57:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

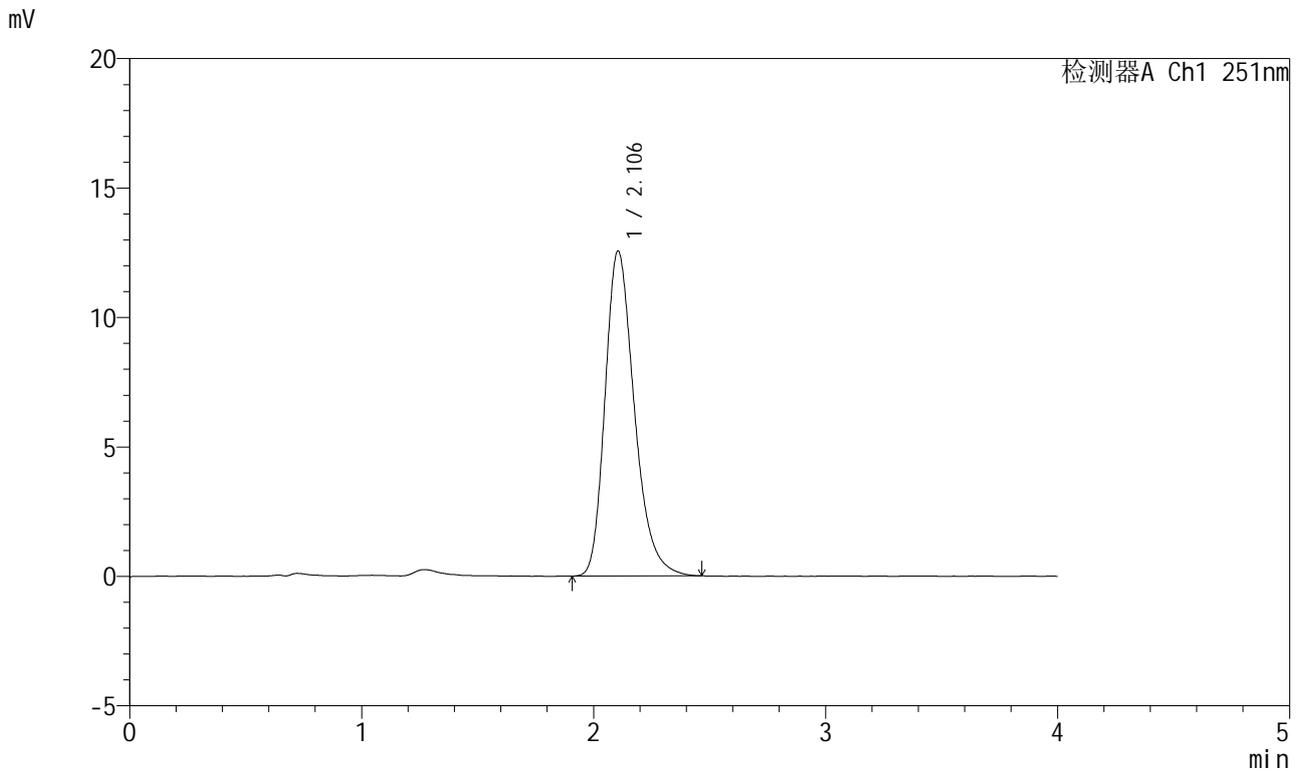
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	111625	100.000	12651	1353	1.277	--
总计		111625	100.000	12651			

图218 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3112-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 06:31:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:57:52		
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	2.106	110440	100.000	12559	1374	1.279	--
总计		110440	100.000	12559			

图219 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

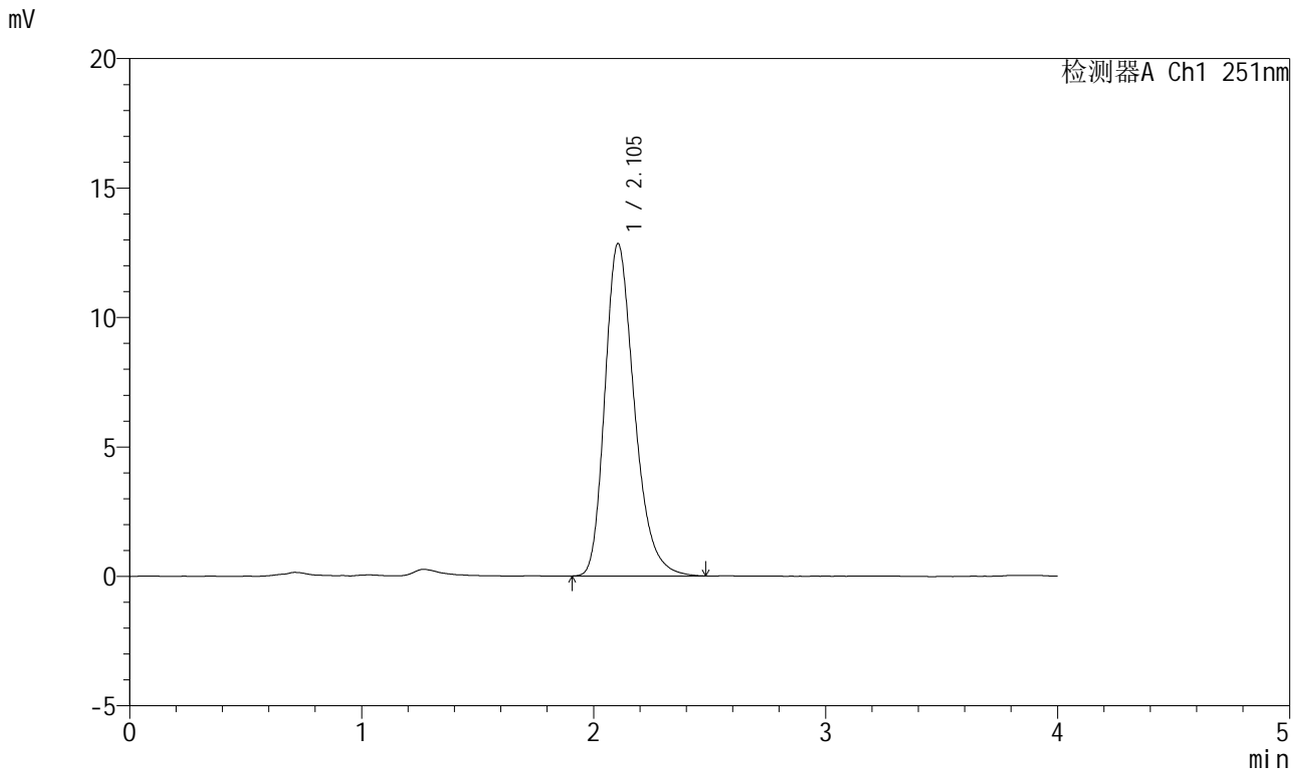


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3113-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 06:35:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:57:54		
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	2.105	113316	100.000	12845	1360	1.275	--
总计		113316	100.000	12845			

图220 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

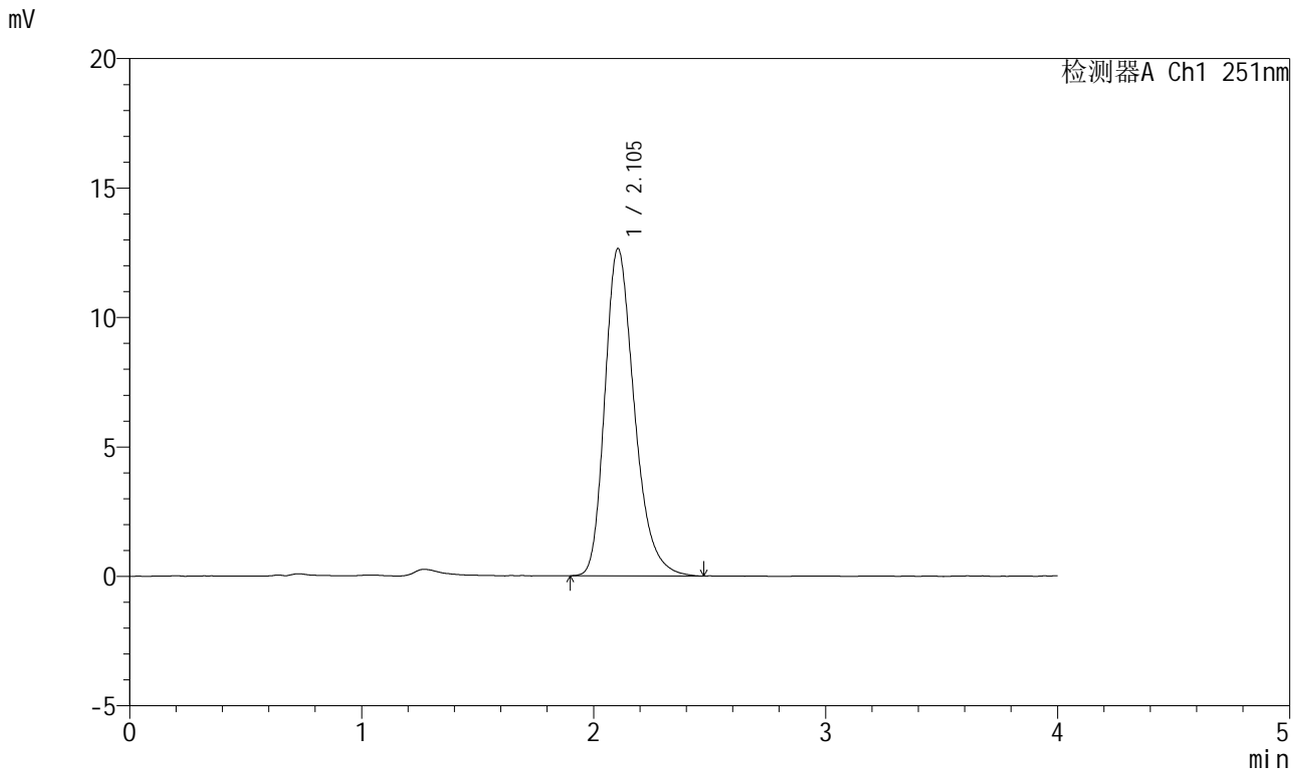


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3114-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 06:40:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:57:57		
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	2.105	111693	100.000	12647	1354	1.278	--
总计		111693	100.000	12647			

图221 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

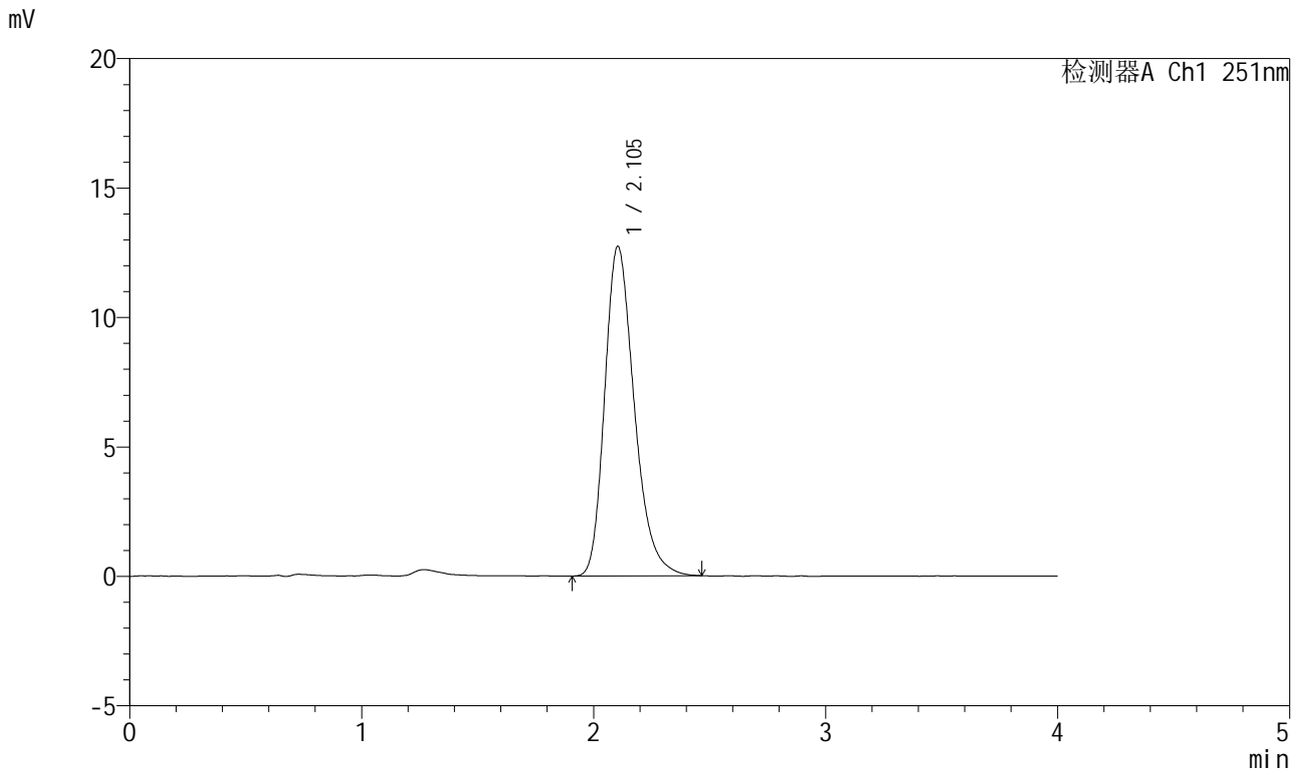


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3115-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 06:44:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:57:59		
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	2.105	112961	100.000	12736	1341	1.275	--
总计		112961	100.000	12736			

图222 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

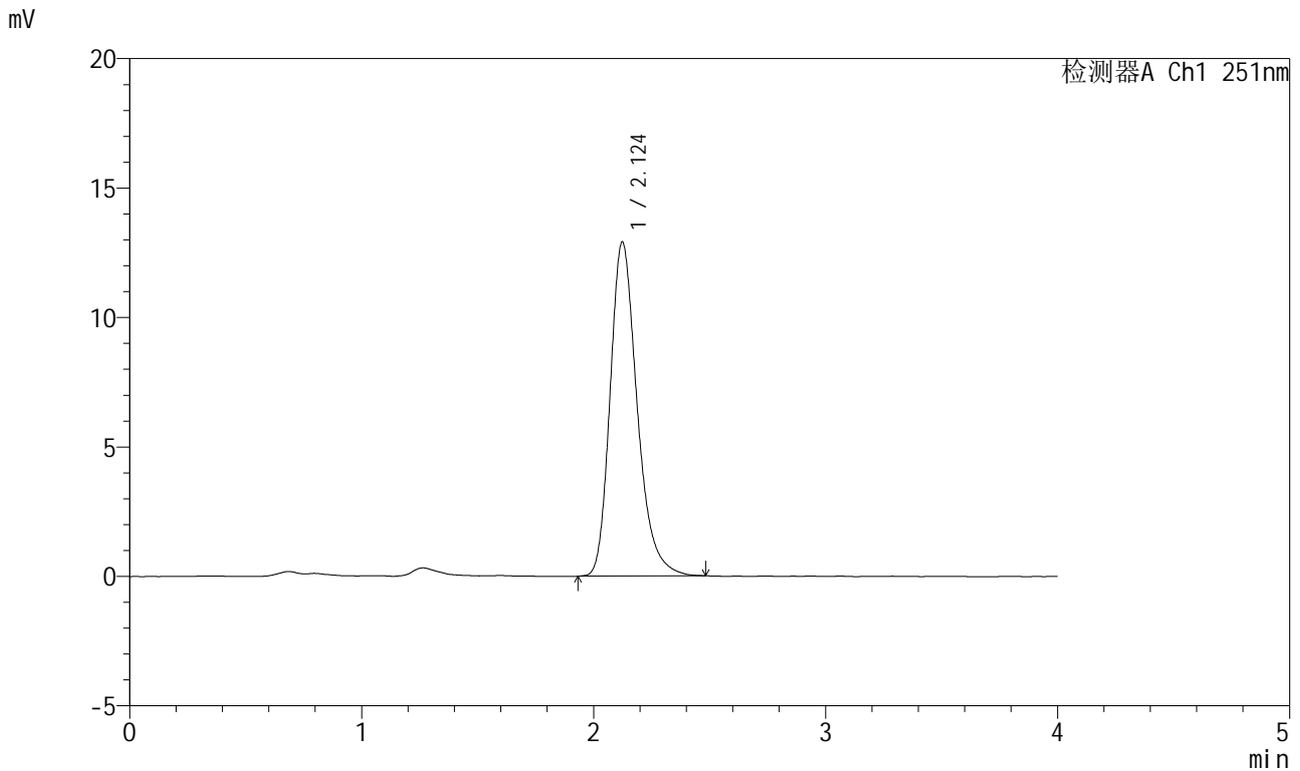


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3116-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 06:48:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:58:02		
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	2.124	104538	100.000	12898	1664	1.267	--
总计		104538	100.000	12898			

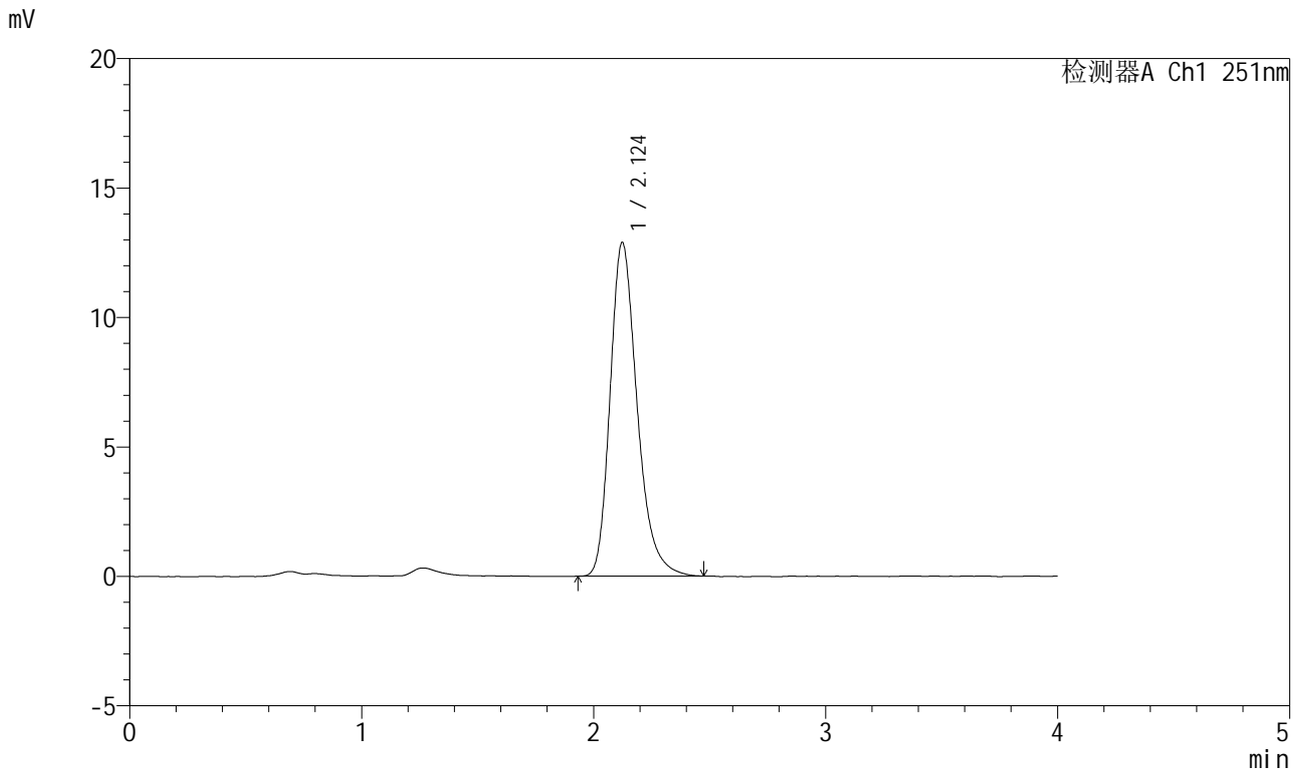
图223 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

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 - 10-74/7-3117-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20240829-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	: 2024/08/30 06:53:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:58:05		
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	2.124	104427	100.000	12885	1657	1.271	--
总计		104427	100.000	12885			

图224 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2