



阿齐沙坦片项目信息

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

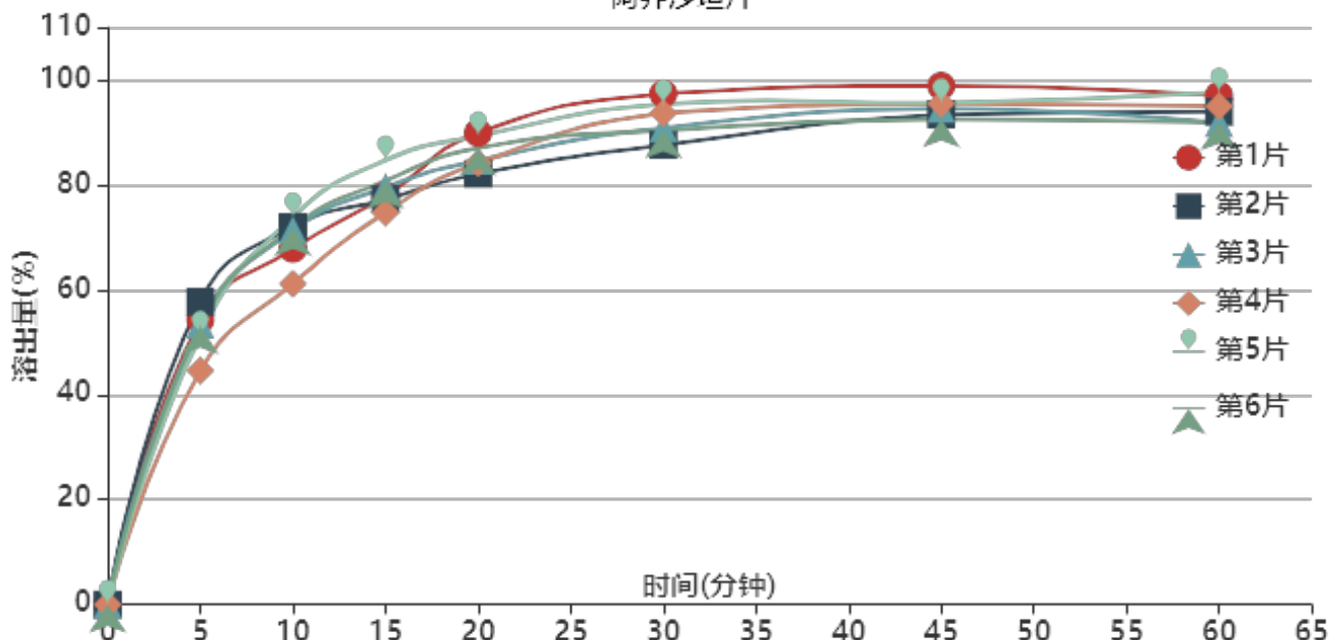
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.95	99459	99451	99372	99254	99264	99360	0.10
2	10.00	99296	99342				99319	0.04

单位质量响应值		RSD%	判断
9985.93	9931.90	0.39	数据可信

溶出曲线测定

阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-30

复核者:

未审阅版本



加速6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	60239	-	60239	54.276	52.36	8.35	54.28	52.36	8.35
	2	64054	-	64054	57.713			57.71		
	3	59196	-	59196	53.336			53.34		
	4	49468	-	49468	44.571			44.57		
	5	56899	-	56899	51.266			51.27		
	6	58821	-	58821	52.998			53.00		
10min	1	74879	-	74879	67.467	69.35	6.65	67.77	69.64	6.64
	2	79497	-	79497	71.627			71.95		
	3	78849	-	78849	71.044			71.34		
	4	67561	-	67561	60.873			61.12		
	5	81657	-	81657	73.574			73.86		
	6	79382	-	79382	71.524			71.82		
15min	1	85699	-	85699	77.216	78.44	4.33	77.89	79.12	4.32
	2	84897	-	84897	76.493			77.21		
	3	87478	-	87478	78.818			79.51		
	4	82242	-	82242	74.101			74.69		
	5	93204	-	93204	83.978			84.67		
	6	88833	-	88833	80.039			80.73		
20min	1	98516	-	98516	88.764	85.03	3.62	89.87	86.15	3.59
	2	89811	-	89811	80.920			82.06		
	3	92634	-	92634	83.464			84.59		
	4	92226	-	92226	83.096			84.09		
	5	97807	-	97807	88.125			89.29		
	6	95271	-	95271	85.840			86.98		
30min	1	106272	-	106272	95.752	90.92	3.97	97.35	92.51	3.90
	2	95420	-	95420	85.974			87.57		
	3	98998	-	98998	89.198			90.79		
	4	102306	-	102306	92.179			93.64		
	5	103996	-	103996	93.701			95.35		
	6	98484	-	98484	88.735			90.35		
45min	1	107323	-	107323	96.699	92.93	2.38	98.83	95.02	2.34
	2	101348	-	101348	91.315			93.39		
	3	102550	-	102550	92.398			94.49		
	4	103726	-	103726	93.458			95.43		
	5	103663	-	103663	93.401			95.57		
	6	100242	-	100242	90.319			92.43		
60min	1	104725	-	104725	94.358	91.91	2.69	97.03	94.52	2.65
	2	101340	-	101340	91.308			93.89		
	3	98948	-	98948	89.153			91.75		
	4	102632	-	102632	92.472			94.96		
	5	105355	-	105355	94.926			97.61		
	6	99062	-	99062	89.256			91.86		
极限	1	100626	-	100626	90.665	93.33	1.57	93.86	96.44	1.47
	2	105048	-	105048	94.649			97.73		
	3	103534	-	103534	93.285			96.38		
	4	104165	-	104165	93.854			96.86		
	5	103207	-	103207	92.990			96.21		
	6	104894	-	104894	94.510			97.61		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-30

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦片项目信息

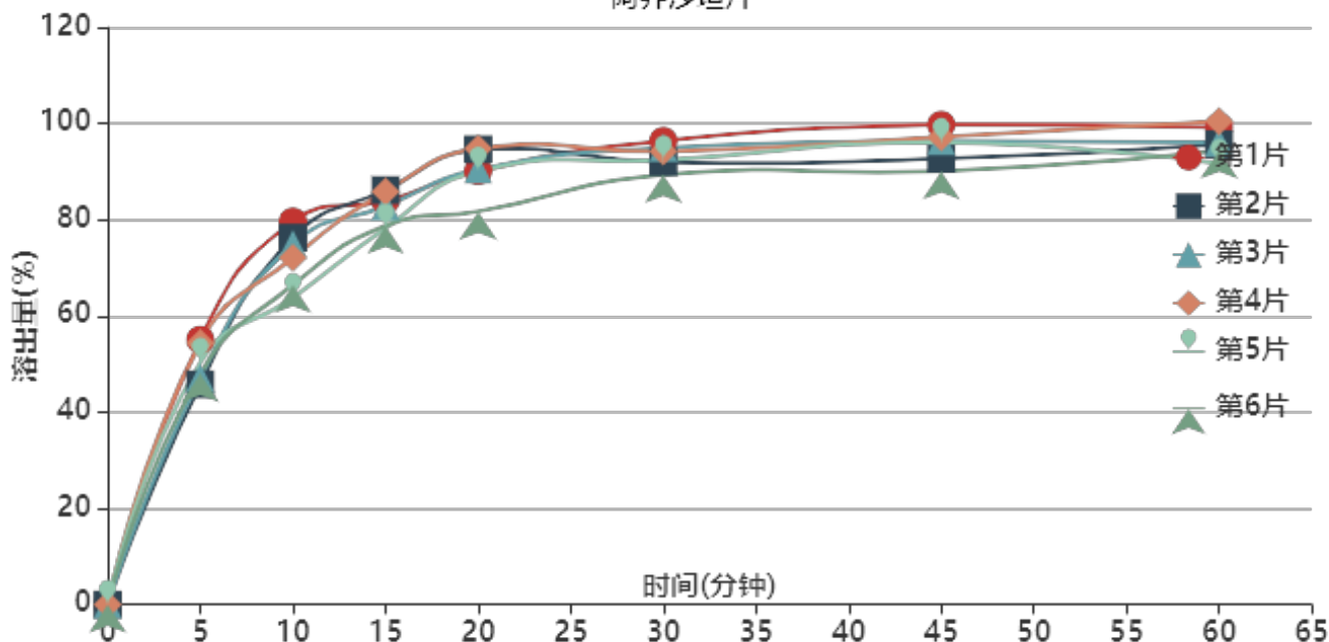
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

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	9.95	99389	99283	99149	99249	99187	99251	0.10
2	10.00	98613	98880				98746	0.20
单位质量响应值				RSD%	判断			
9974.97		9874.60		0.72	数据可信			

溶出曲线测定

阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-30

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2023111821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	60887	-	60887	55.049	50.11	7.75	55.05	50.11	7.75
	2	50620	-	50620	45.767			45.77		
	3	52115	-	52115	47.118			47.12		
	4	60168	-	60168	54.399			54.40		
	5	55713	-	55713	50.371			50.37		
	6	53048	-	53048	47.962			47.96		
10min	1	87724	-	87724	79.313	71.89	8.42	79.62	72.17	8.39
	2	84036	-	84036	75.979			76.23		
	3	82570	-	82570	74.653			74.92		
	4	79359	-	79359	71.750			72.05		
	5	70229	-	70229	63.496			63.78		
	6	73143	-	73143	66.130			66.40		
15min	1	91998	-	91998	83.178	81.95	4.16	83.92	82.63	4.16
	2	94586	-	94586	85.517			86.19		
	3	90827	-	90827	82.119			82.80		
	4	94174	-	94174	85.145			85.85		
	5	85863	-	85863	77.631			78.26		
	6	86391	-	86391	78.108			78.74		
20min	1	98347	-	98347	88.918	89.16	5.29	90.13	90.30	5.27
	2	103401	-	103401	93.487			94.64		
	3	98779	-	98779	89.308			90.44		
	4	103543	-	103543	93.616			94.79		
	5	98444	-	98444	89.005			90.07		
	6	89199	-	89199	80.647			81.71		
30min	1	104734	-	104734	94.692	91.58	2.68	96.39	93.21	2.69
	2	99895	-	99895	90.317			91.99		
	3	103220	-	103220	93.324			94.95		
	4	102304	-	102304	92.495			94.19		
	5	100490	-	100490	90.855			92.41		
	6	97116	-	97116	87.805			89.32		
45min	1	107842	-	107842	97.502	93.21	3.61	99.73	95.35	3.60
	2	100096	-	100096	90.499			92.67		
	3	104213	-	104213	94.221			96.37		
	4	105016	-	105016	94.947			97.16		
	5	103951	-	103951	93.984			96.05		
	6	97439	-	97439	88.097			90.10		
60min	1	106716	-	106716	96.484	93.58	3.37	99.25	96.24	3.36
	2	102831	-	102831	92.972			95.65		
	3	103296	-	103296	93.392			96.06		
	4	108115	-	108115	97.749			100.48		
	5	98507	-	98507	89.062			91.65		
	6	101570	-	101570	91.832			94.32		
极限	1	107751	-	107751	97.420	93.66	3.25	100.73	96.83	3.18
	2	98794	-	98794	89.322			92.51		
	3	103935	-	103935	93.970			97.16		
	4	104575	-	104575	94.549			97.83		
	5	100498	-	100498	90.863			93.94		
	6	105968	-	105968	95.808			98.81		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-30

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦片项目信息

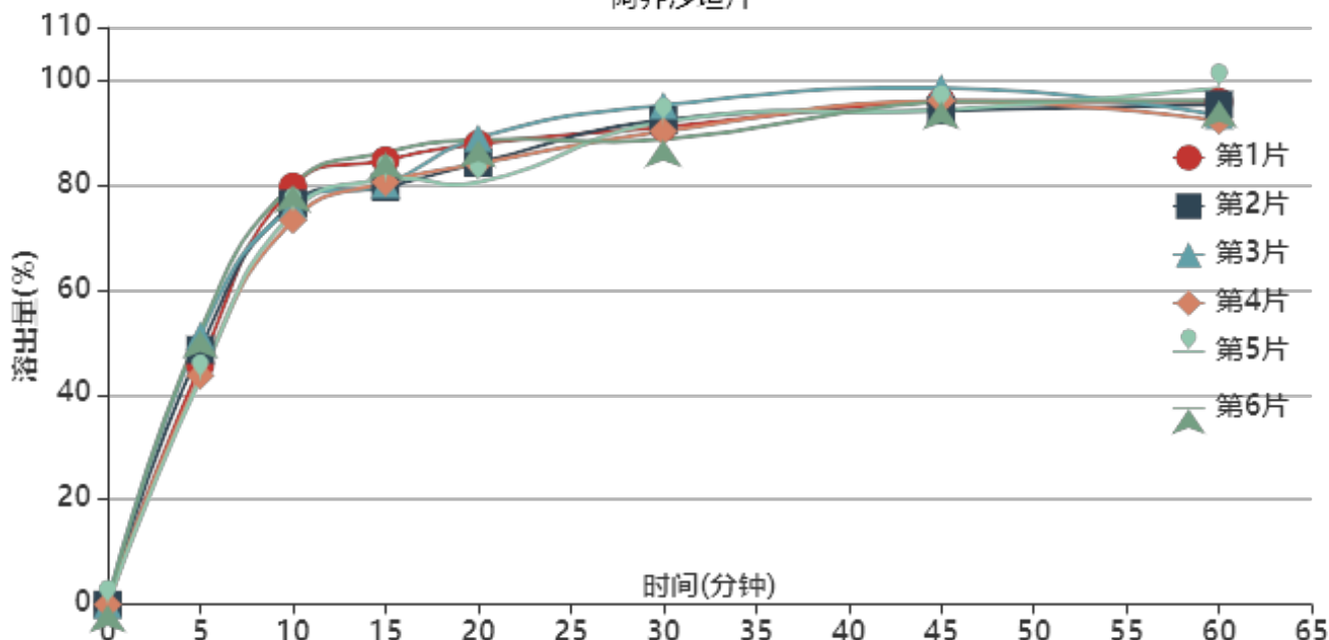
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

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	9.95	99685	99666	99619	99598	99454	99604	0.10
2	10.00	99012	99118				99065	0.08
单位质量响应值			RSD%		判断			
10010.45			9906.50		0.74		数据可信	

溶出曲线测定

阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-30

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2023111921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	50607	-	50607	45.600	47.36	8.23	45.60	47.36	8.23
	2	53900	-	53900	48.567			48.57		
	3	56828	-	56828	51.206			51.21		
	4	48401	-	48401	43.612			43.61		
	5	47701	-	47701	42.982			42.98		
	6	57908	-	57908	52.179			52.18		
10min	1	88134	-	88134	79.415	76.39	3.52	79.67	76.65	3.52
	2	84446	-	84446	76.091			76.36		
	3	83943	-	83943	75.638			75.92		
	4	80995	-	80995	72.982			73.22		
	5	82669	-	82669	74.490			74.73		
	6	88451	-	88451	79.700			79.99		
15min	1	93186	-	93186	83.967	81.29	3.35	84.66	81.98	3.34
	2	87476	-	87476	78.822			79.51		
	3	88168	-	88168	79.445			80.15		
	4	88560	-	88560	79.798			80.45		
	5	89130	-	89130	80.312			80.96		
	6	94802	-	94802	85.423			86.16		
20min	1	96114	-	96114	86.605	84.51	3.93	87.77	85.65	3.91
	2	92181	-	92181	83.061			84.19		
	3	97448	-	97448	87.807			88.95		
	4	91985	-	91985	82.885			83.98		
	5	88049	-	88049	79.338			80.44		
	6	96953	-	96953	87.361			88.57		
30min	1	99134	-	99134	89.326	89.92	2.47	90.97	91.52	2.42
	2	100658	-	100658	90.700			92.29		
	3	103779	-	103779	93.512			95.15		
	4	98362	-	98362	88.631			90.18		
	5	100319	-	100319	90.394			91.93		
	6	96486	-	96486	86.940			88.63		
45min	1	104132	-	104132	93.830	93.67	1.66	95.97	95.78	1.66
	2	102164	-	102164	92.057			94.15		
	3	106911	-	106911	96.334			98.49		
	4	104262	-	104262	93.947			95.99		
	5	102311	-	102311	92.189			94.23		
	6	103976	-	103976	93.689			95.86		
60min	1	103379	-	103379	93.151	92.52	2.40	95.81	95.15	2.32
	2	102814	-	102814	92.642			95.25		
	3	100469	-	100469	90.529			93.22		
	4	99453	-	99453	89.614			92.18		
	5	106361	-	106361	95.838			98.39		
	6	103598	-	103598	93.349			96.04		
极限	1	102689	-	102689	92.530	92.34	2.05	95.71	95.48	2.00
	2	100819	-	100819	90.845			93.97		
	3	100225	-	100225	90.309			93.50		
	4	103483	-	103483	93.245			96.31		
	5	101662	-	101662	91.604			94.69		
	6	105999	-	105999	95.512			98.73		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-30

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦片项目信息

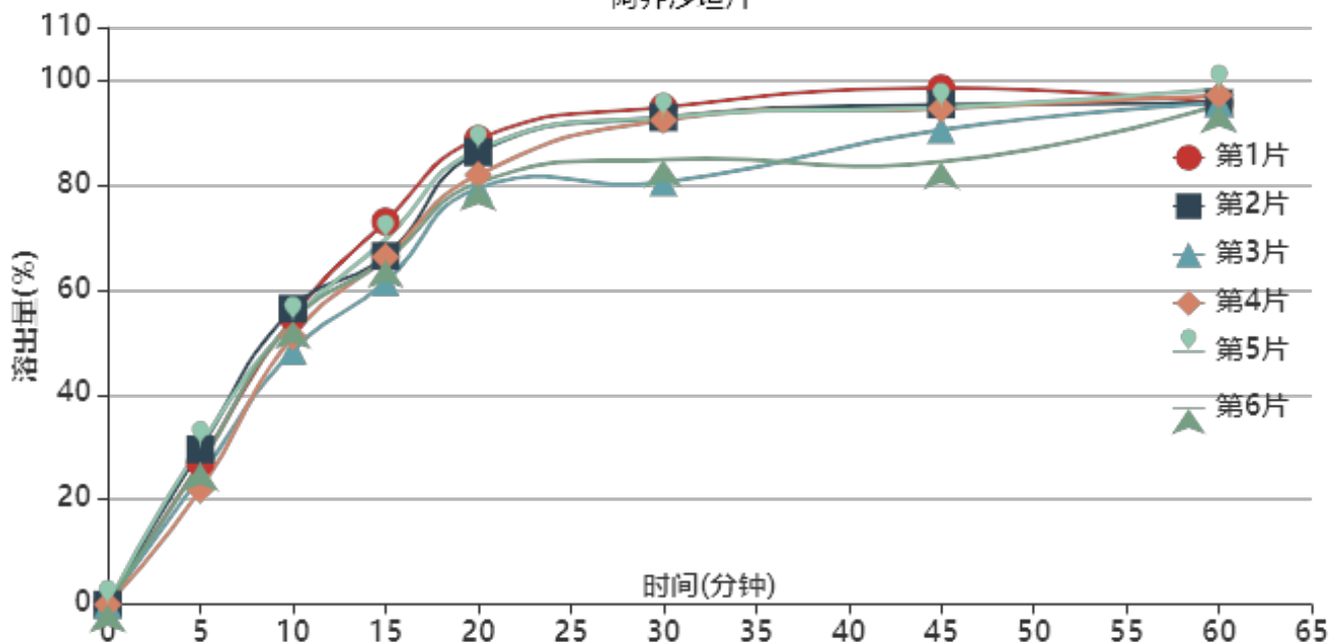
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

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	9.95	98050	97990	97865	97945	98024	97975	0.08
2	10.00	100570	100482				100526	0.07
单位质量响应值				RSD%	判断			
9846.73		10052.60		1.47	数据可信			

溶出曲线测定

阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-30

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液批-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	29972	-	29972	27.033	26.68	11.86	27.03	26.68	11.86
	2	32793	-	32793	29.577			29.58		
	3	27098	-	27098	24.441			24.44		
	4	24223	-	24223	21.848			21.85		
	5	33596	-	33596	30.301			30.30		
	6	29826	-	29826	26.901			26.90		
10min	1	60540	-	60540	54.603	52.96	5.43	54.75	53.11	5.44
	2	62355	-	62355	56.240			56.40		
	3	53465	-	53465	48.222			48.36		
	4	56554	-	56554	51.008			51.13		
	5	59715	-	59715	53.859			54.03		
	6	59707	-	59707	53.852			54.00		
15min	1	80428	-	80428	72.541	66.59	5.85	72.99	67.04	5.84
	2	73117	-	73117	65.947			66.42		
	3	67674	-	67674	61.038			61.44		
	4	72933	-	72933	65.781			66.19		
	5	76626	-	76626	69.112			69.58		
	6	72229	-	72229	65.146			65.59		
20min	1	97379	-	97379	87.830	83.03	4.57	88.69	83.84	4.57
	2	94609	-	94609	85.331			86.17		
	3	87127	-	87127	78.583			79.33		
	4	89913	-	89913	81.096			81.87		
	5	95137	-	95137	85.807			86.66		
	6	88171	-	88171	79.525			80.34		
30min	1	103565	-	103565	93.409	88.38	6.38	94.75	89.66	6.35
	2	101442	-	101442	91.494			92.81		
	3	87898	-	87898	79.278			80.46		
	4	100958	-	100958	91.058			92.28		
	5	101515	-	101515	91.560			92.89		
	6	92574	-	92574	83.496			84.75		
45min	1	107036	-	107036	96.540	91.19	5.33	98.40	92.95	5.29
	2	103607	-	103607	93.447			95.27		
	3	98514	-	98514	88.853			90.47		
	4	102843	-	102843	92.758			94.48		
	5	102997	-	102997	92.897			94.73		
	6	91615	-	91615	82.631			84.35		
60min	1	103321	-	103321	93.189	93.92	1.22	95.59	96.19	1.22
	2	103371	-	103371	93.234			95.58		
	3	103568	-	103568	93.412			95.53		
	4	105118	-	105118	94.810			97.05		
	5	106256	-	106256	95.836			98.19		
	6	103166	-	103166	93.049			95.22		
极限	1	101436	-	101436	91.489	92.18	1.31	94.41	94.98	1.28
	2	101097	-	101097	91.183			94.05		
	3	101171	-	101171	91.250			93.88		
	4	104554	-	104554	94.301			97.07		
	5	102921	-	102921	92.828			95.71		
	6	102051	-	102051	92.043			94.74		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-30

复核者:

未审阅版本

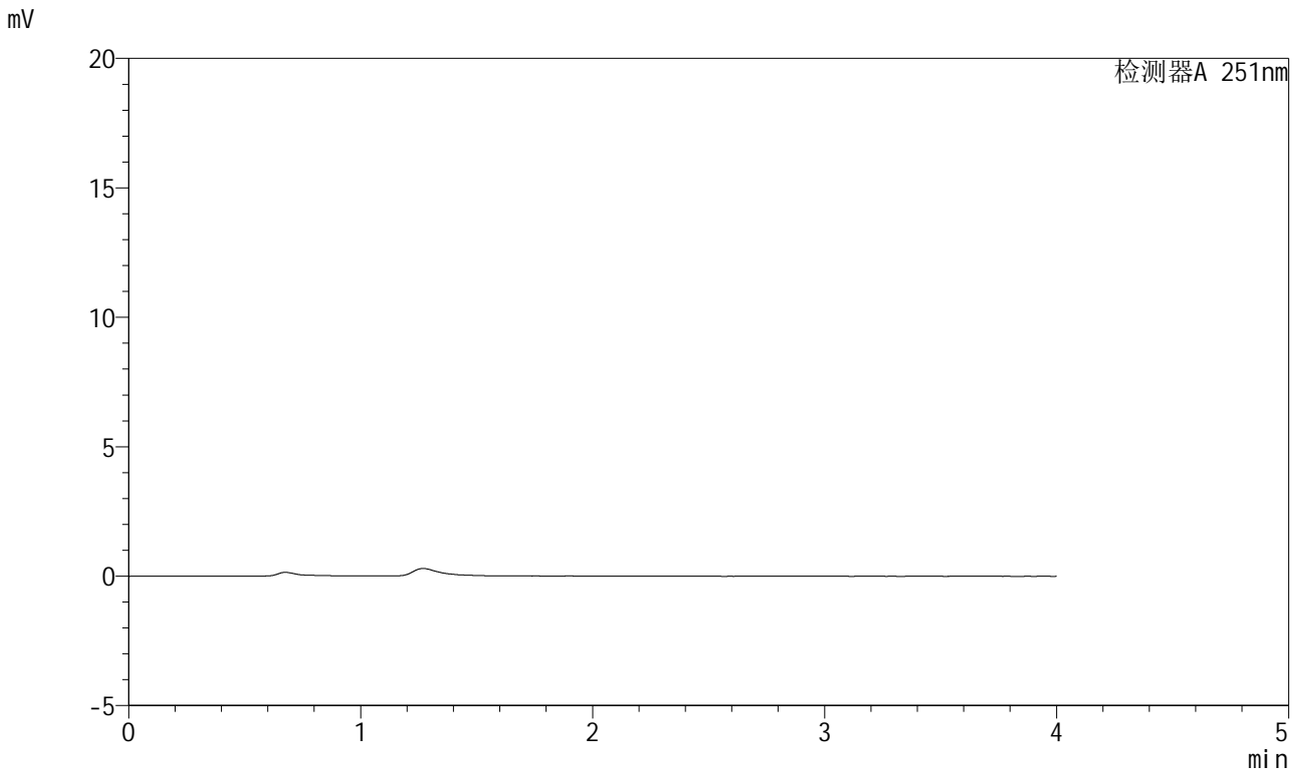


SMF-364

<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 - 10-44/10-2605-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 11:11:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:37:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

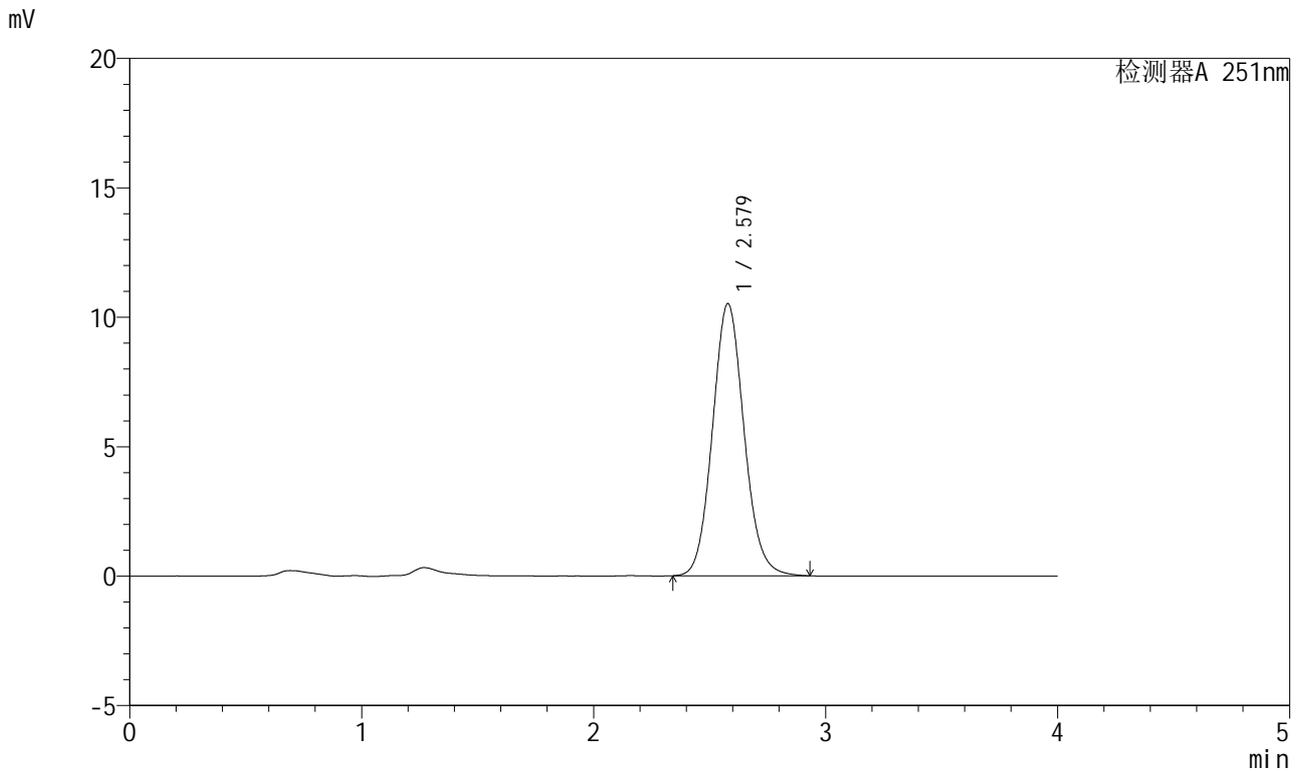
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6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 - 10-44/10-2606-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 11:15:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:37:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

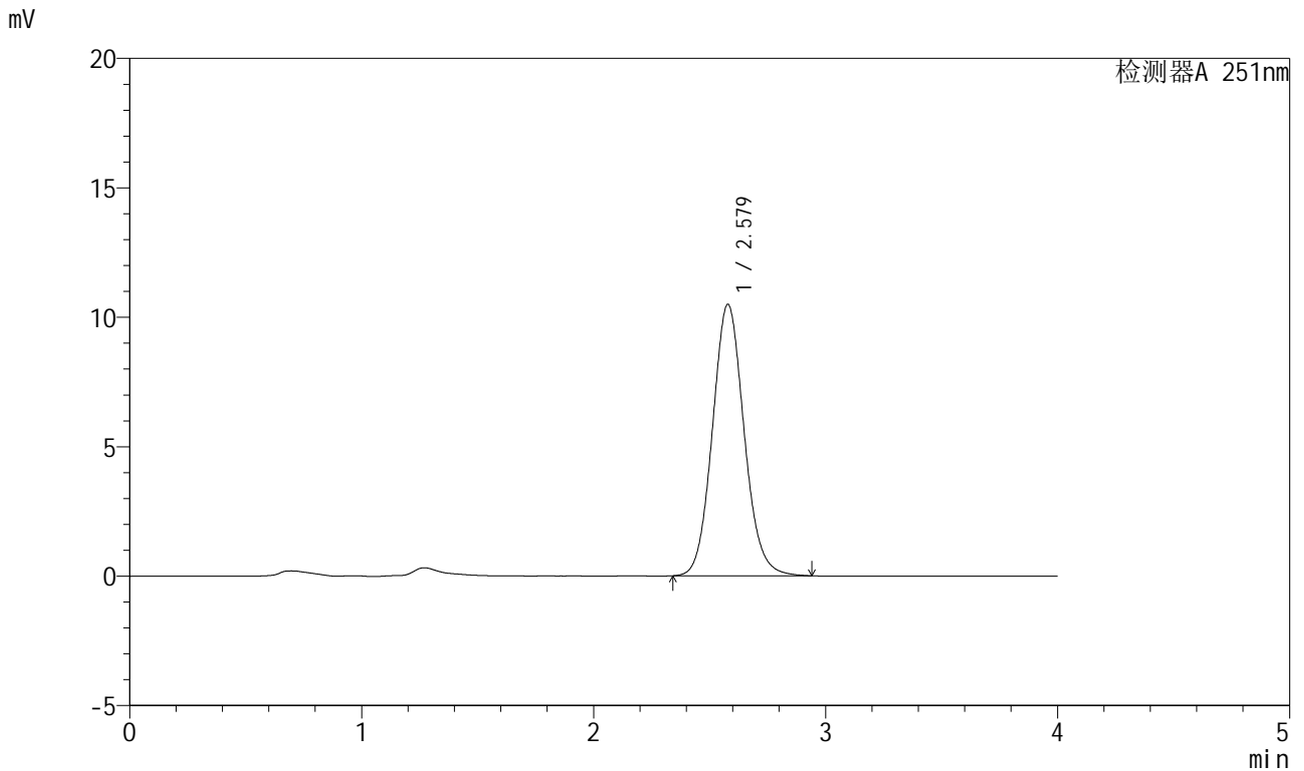
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	99459	100.000	10516	1749	1.095	--
总计		99459	100.000	10516			

图2 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-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 - 10-44/10-2607-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 11:20:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:37:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

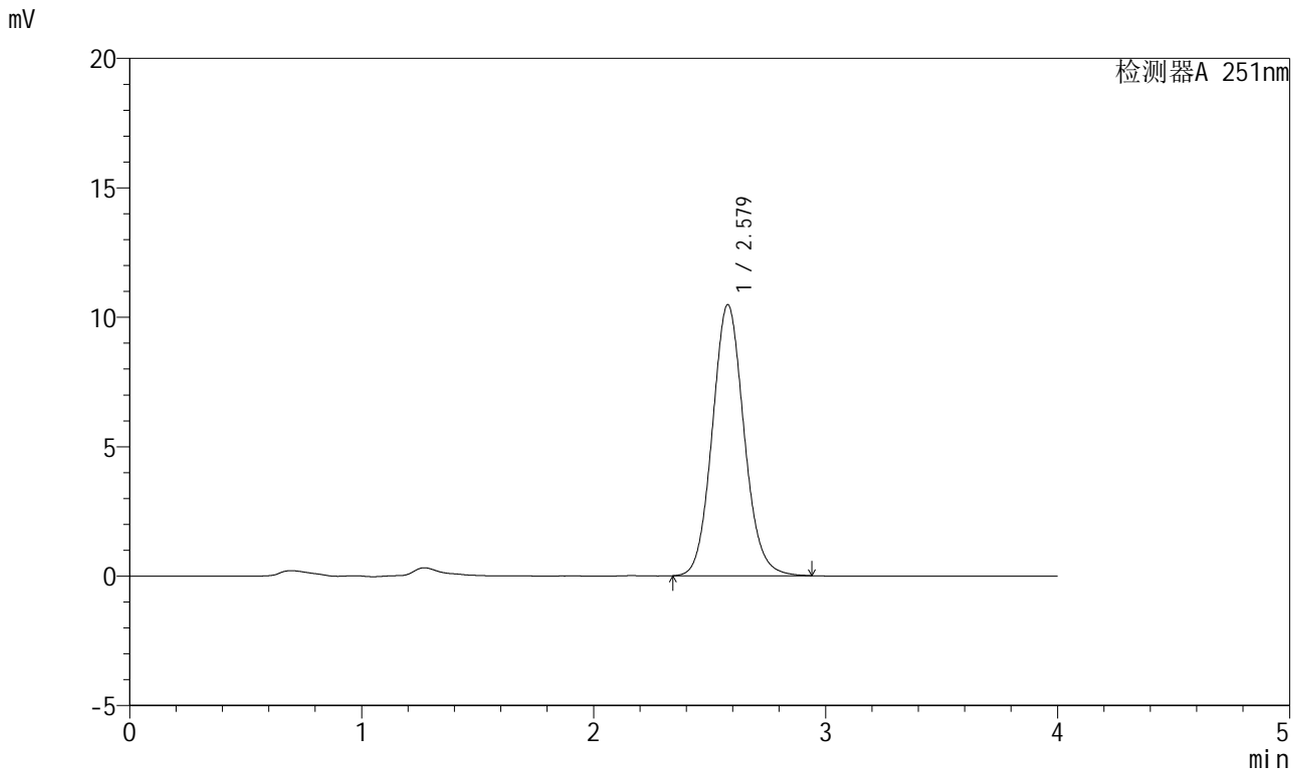
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	99451	100.000	10490	1744	1.094	--
总计		99451	100.000	10490			

图3 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-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 - 10-44/10-2608-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 11:24:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:37:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	99372	100.000	10471	1737	1.094	--
总计		99372	100.000	10471			

图4 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



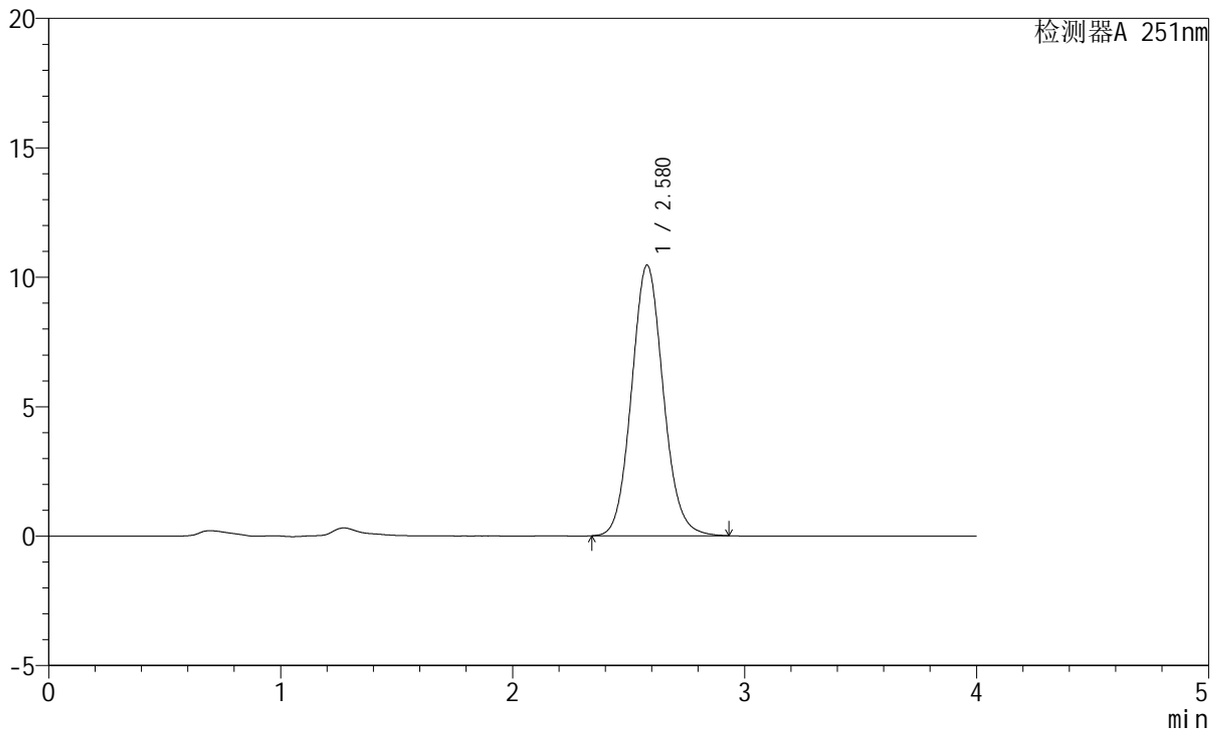
SMF-364

<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 - 10-44/10-2609-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 11:28:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:37:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

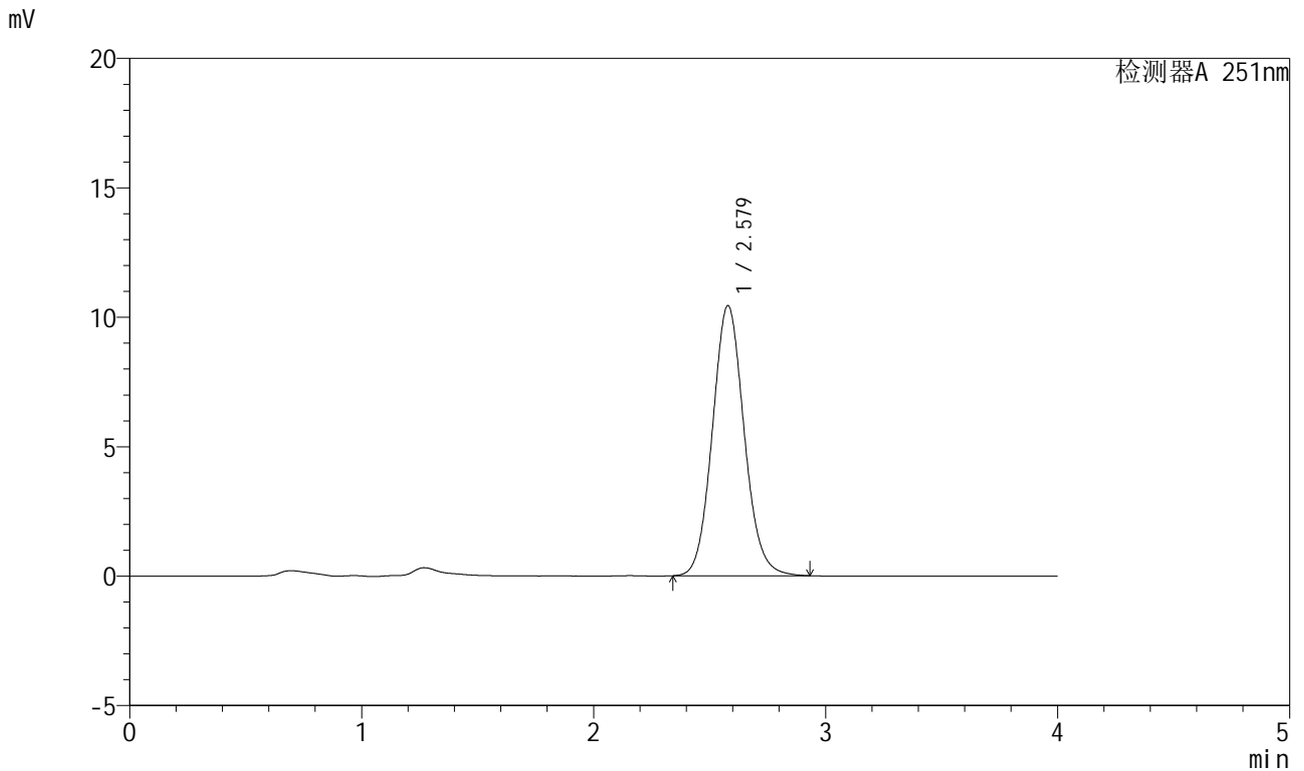
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	99254	100.000	10457	1735	1.091	--
总计		99254	100.000	10457			

图5 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2610-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 11:33:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:37:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	99264	100.000	10437	1730	1.091	--
总计		99264	100.000	10437			

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

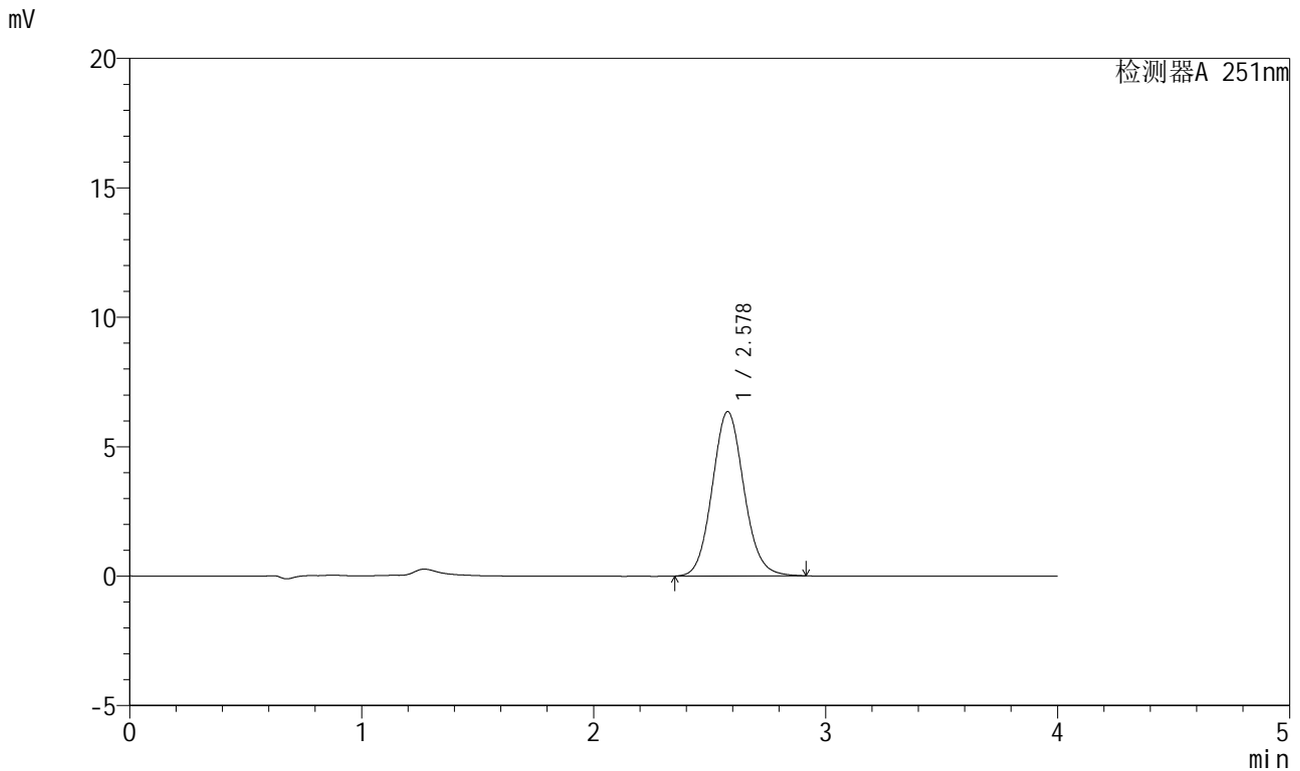


SMF-364

<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 - 10-44/10-2611-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 11:37:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:37:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

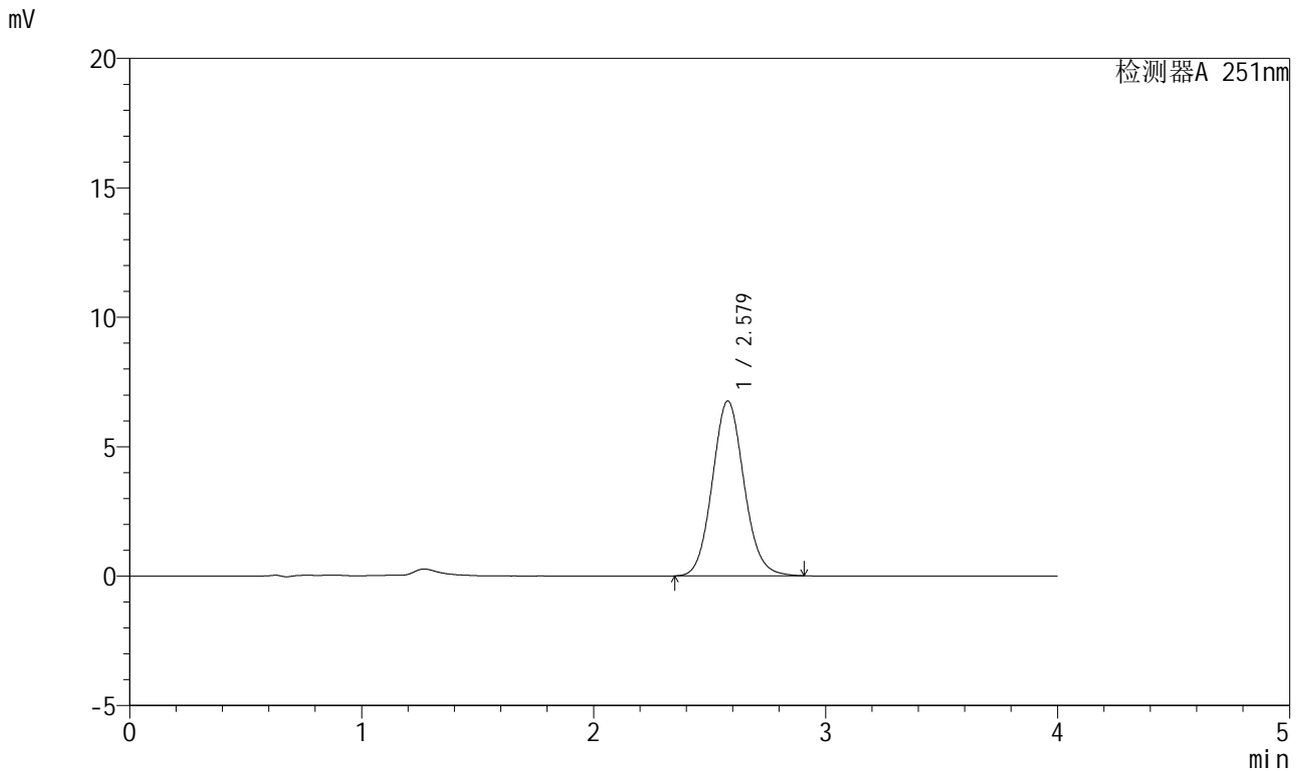
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	60239	100.000	6351	1737	1.094	--
总计		60239	100.000	6351			

图7 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2612-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 11:42:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:37:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

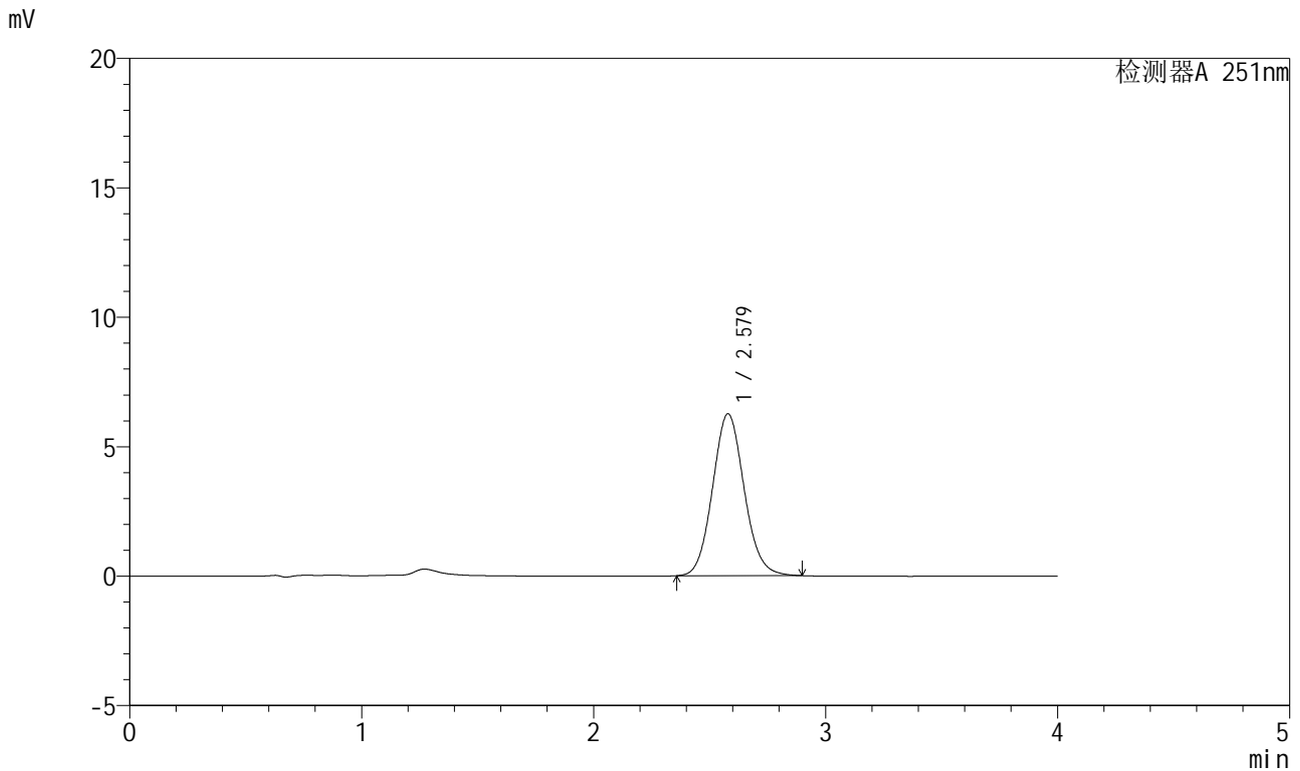
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	64054	100.000	6758	1736	1.092	--
总计		64054	100.000	6758			

图8 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-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 - 10-44/10-2613-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 11:46:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:37:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

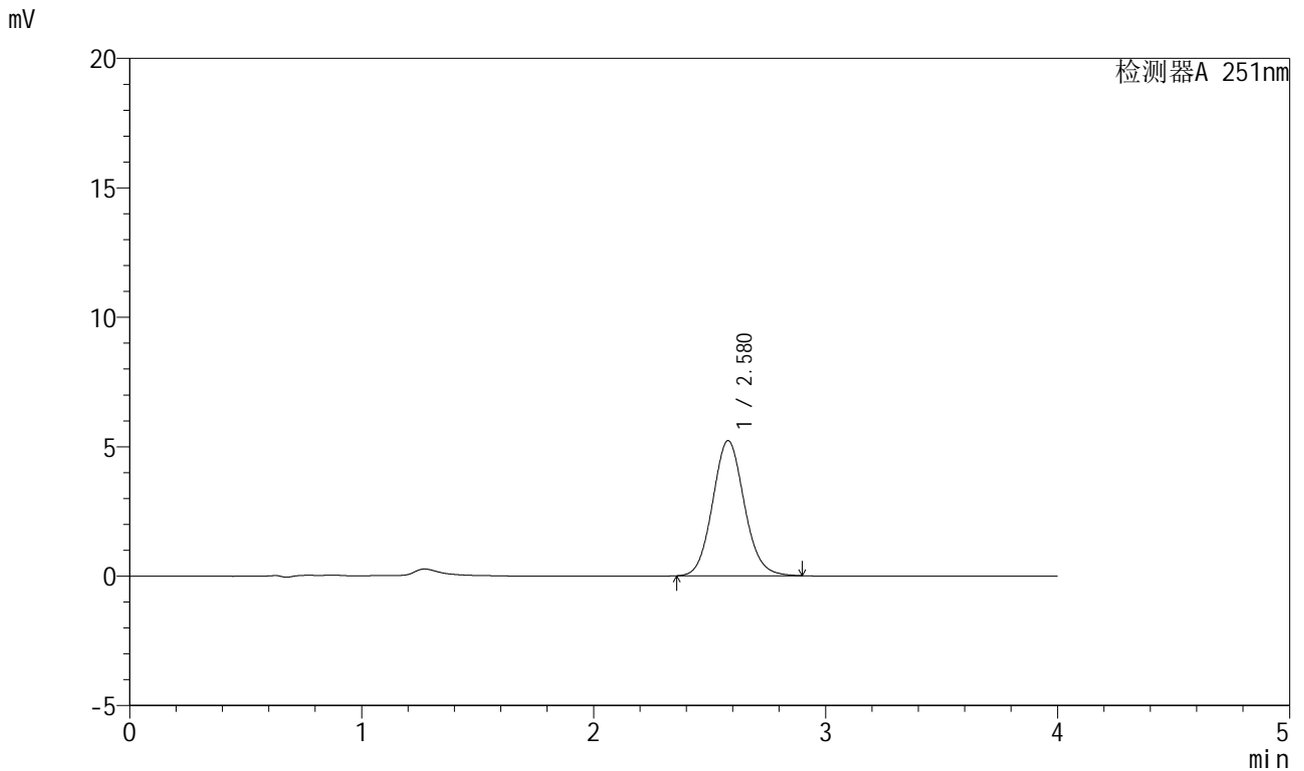
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	59196	100.000	6254	1735	1.092	--
总计		59196	100.000	6254			

图9 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-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 - 10-44/10-2614-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 11:50:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:37:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

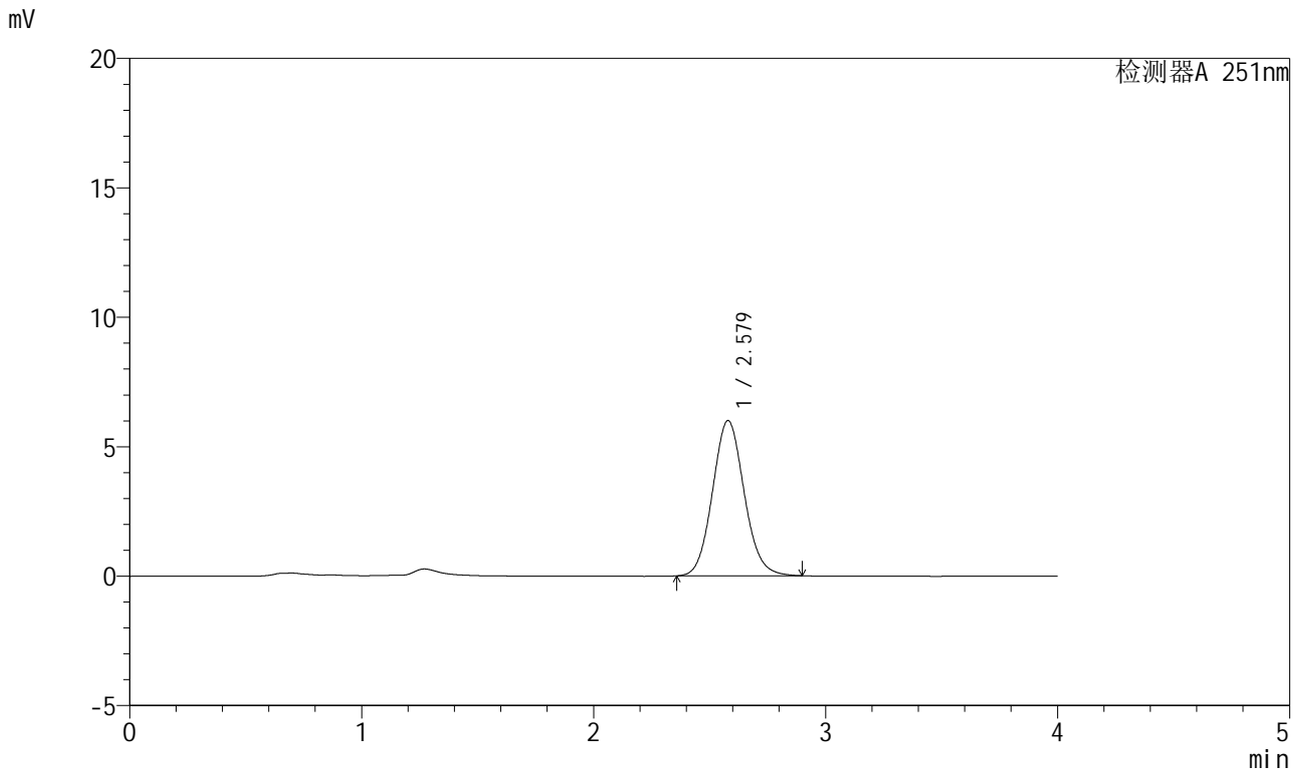
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	49468	100.000	5222	1734	1.093	--
总计		49468	100.000	5222			

图10 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-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 - 10-44/10-2615-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.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	: 2024/05/28 11:55:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:37:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	56899	100.000	5999	1730	1.091	--
总计		56899	100.000	5999			

图11 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

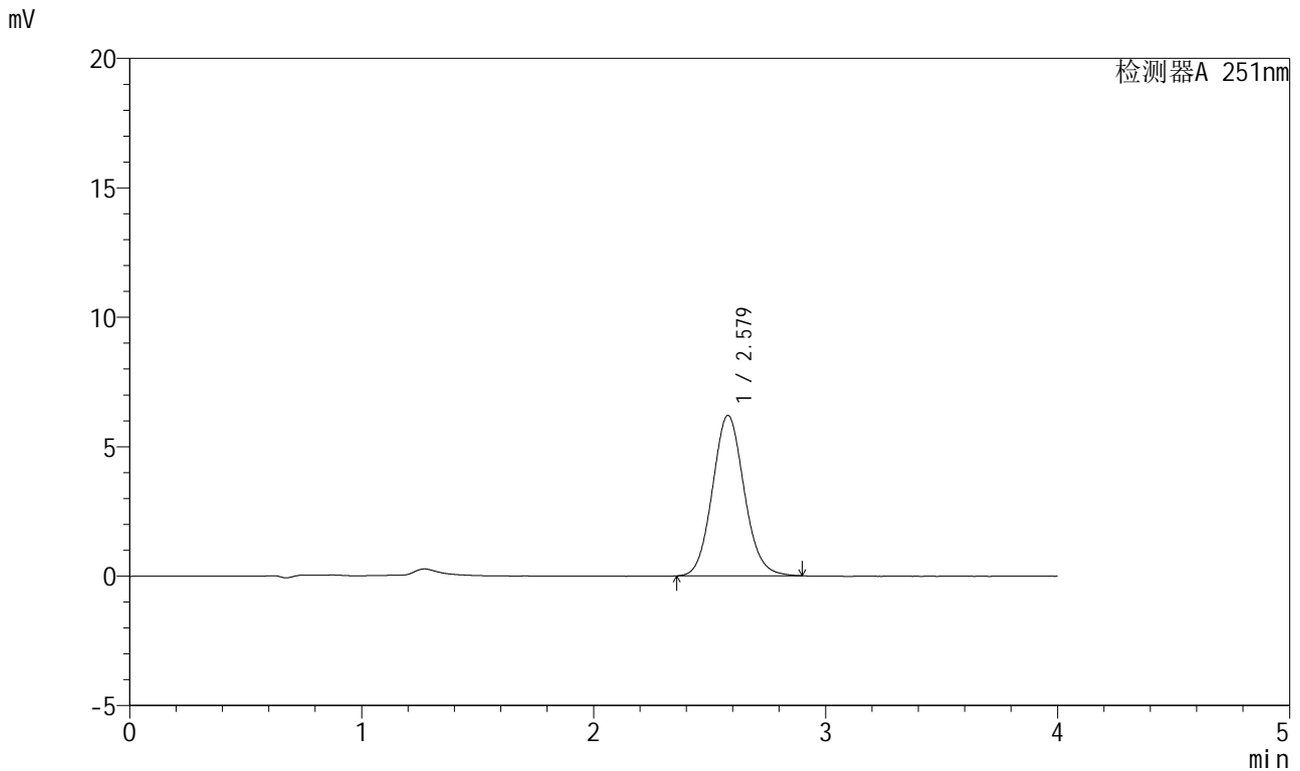


SMF-364

<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 - 10-44/10-2616-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 11:59:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:37:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	58821	100.000	6201	1728	1.092	--
总计		58821	100.000	6201			

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

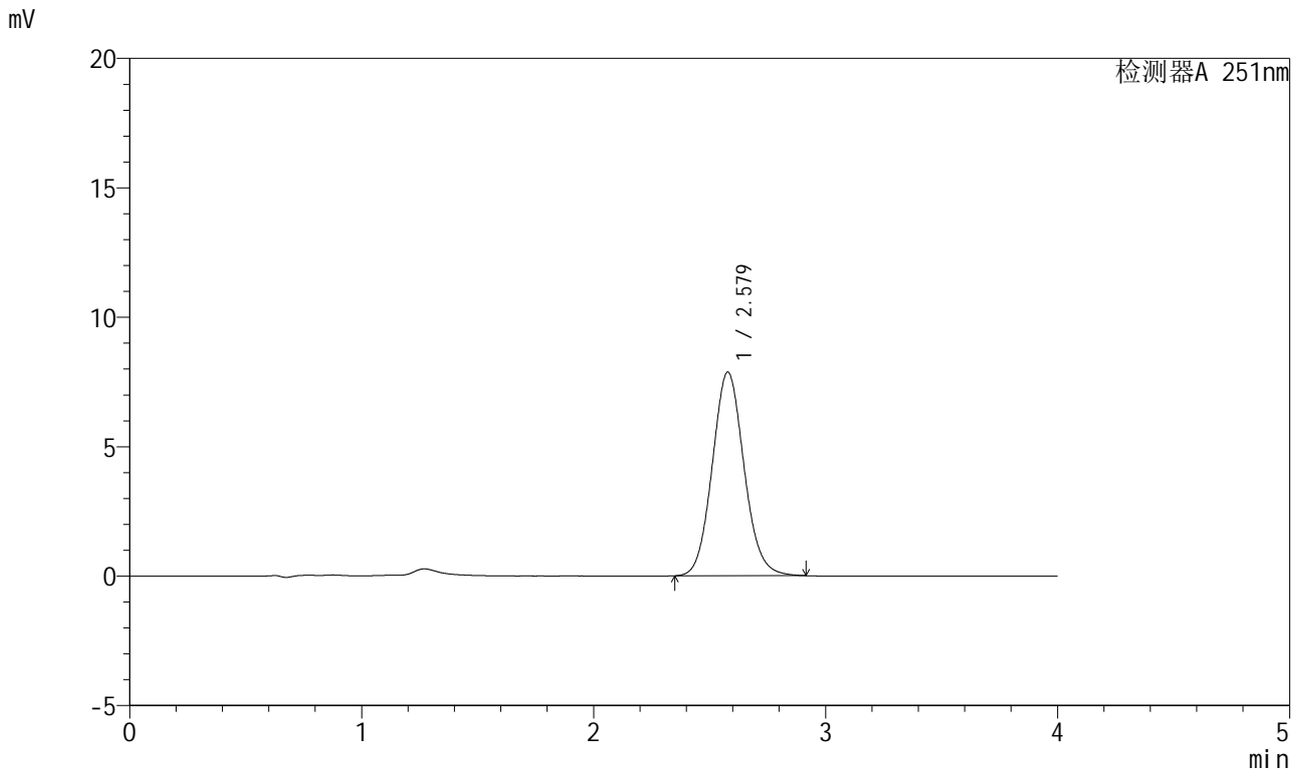


SMF-364

<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 - 10-44/10-2617-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 12:03:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:37:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

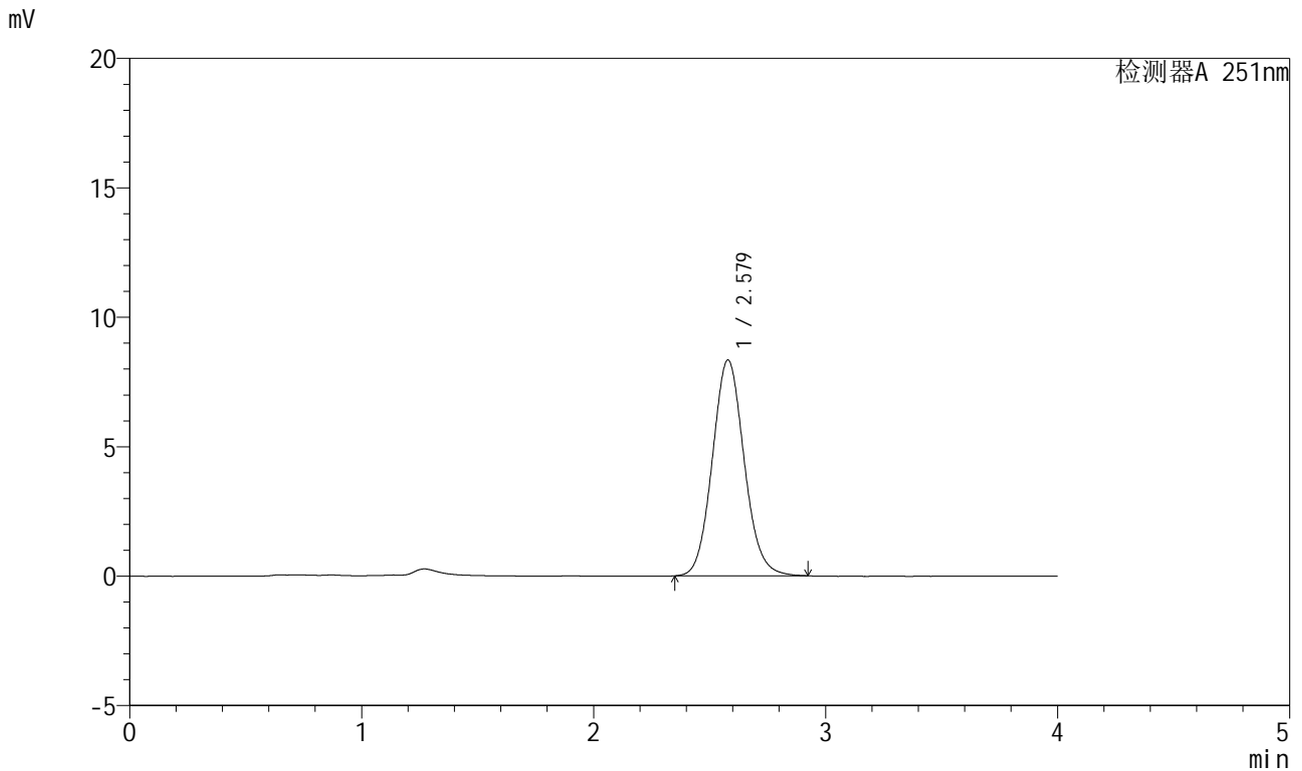
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	74879	100.000	7868	1721	1.091	--
总计		74879	100.000	7868			

图13 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-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 - 10-44/10-2618-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.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	: 2024/05/28 12:08:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:37:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

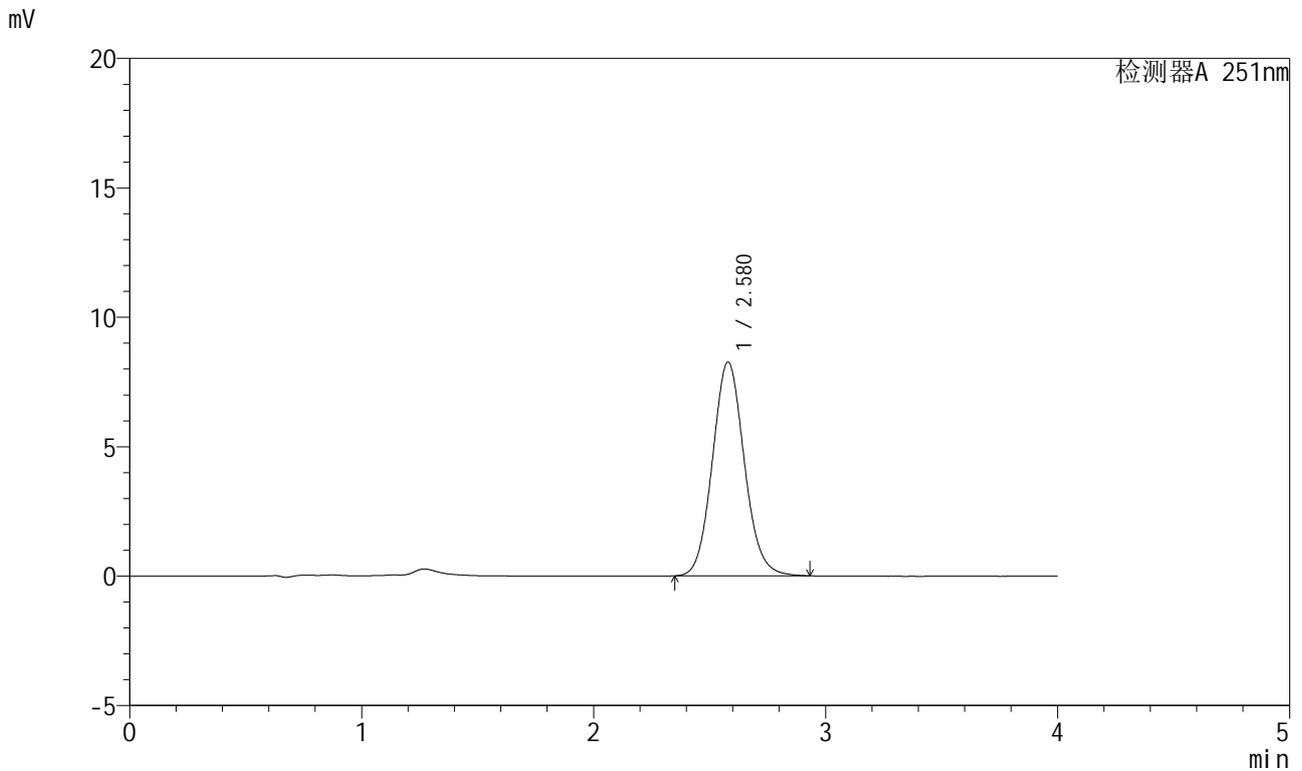
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	79497	100.000	8342	1718	1.091	--
总计		79497	100.000	8342			

图14 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-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 - 10-44/10-2619-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 12:12:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:37:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

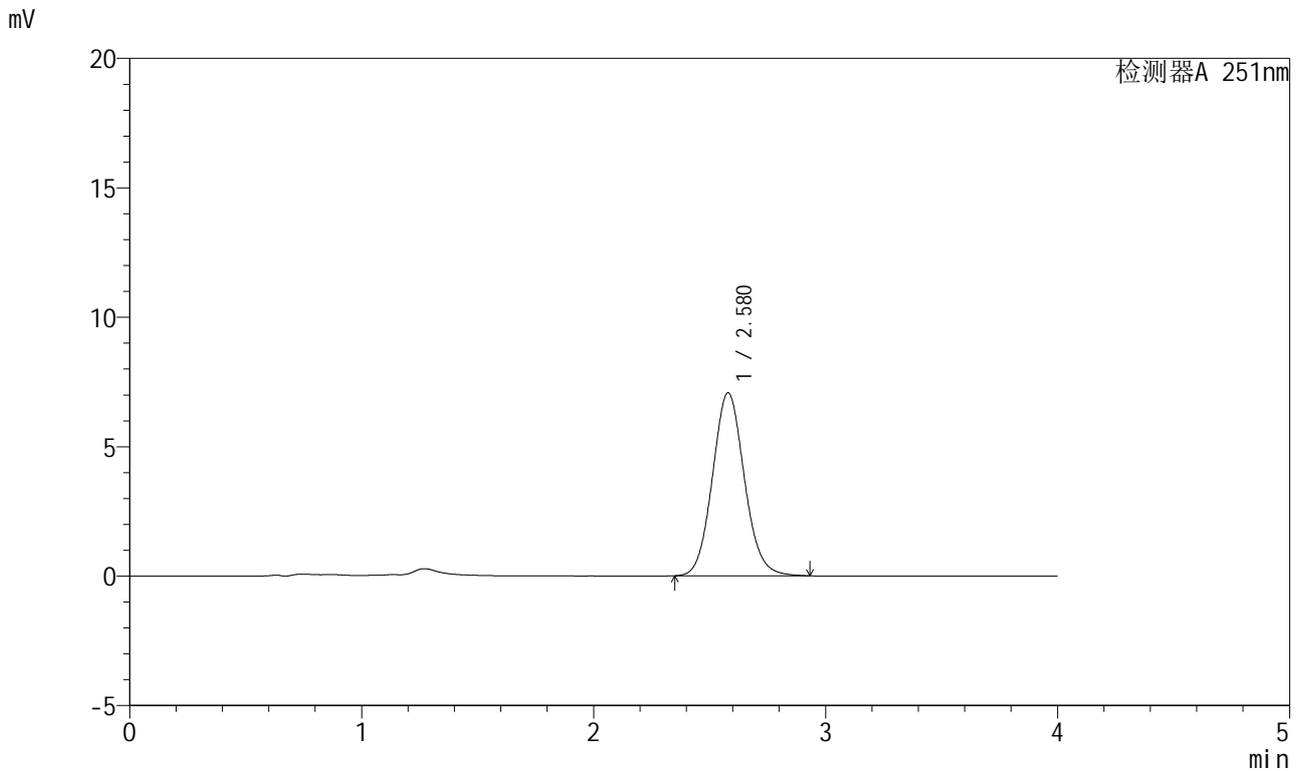
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	78849	100.000	8263	1714	1.092	--
总计		78849	100.000	8263			

图15 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6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 - 10-44/10-2620-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 12:17:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:37:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	67561	100.000	7074	1712	1.092	--
总计		67561	100.000	7074			

图16 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

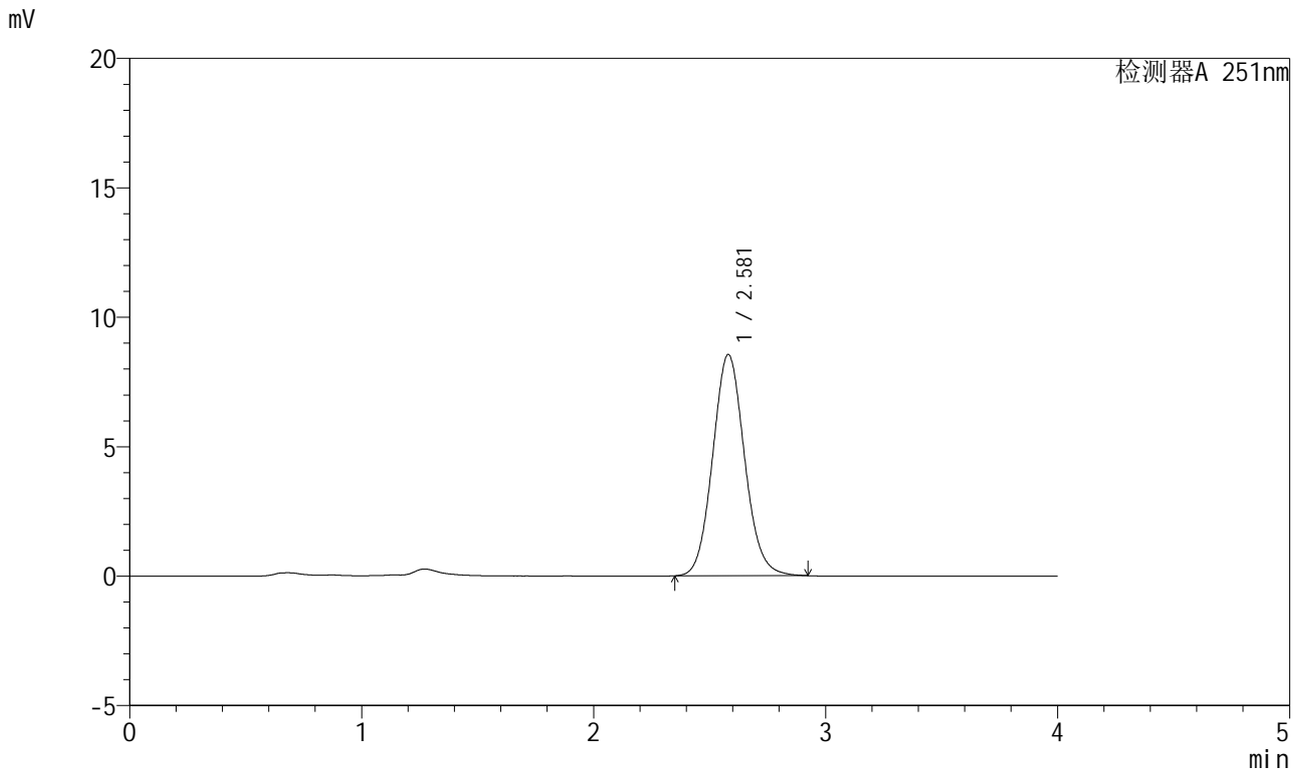


SMF-364

<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 - 10-44/10-2621-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 12:21:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:38:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

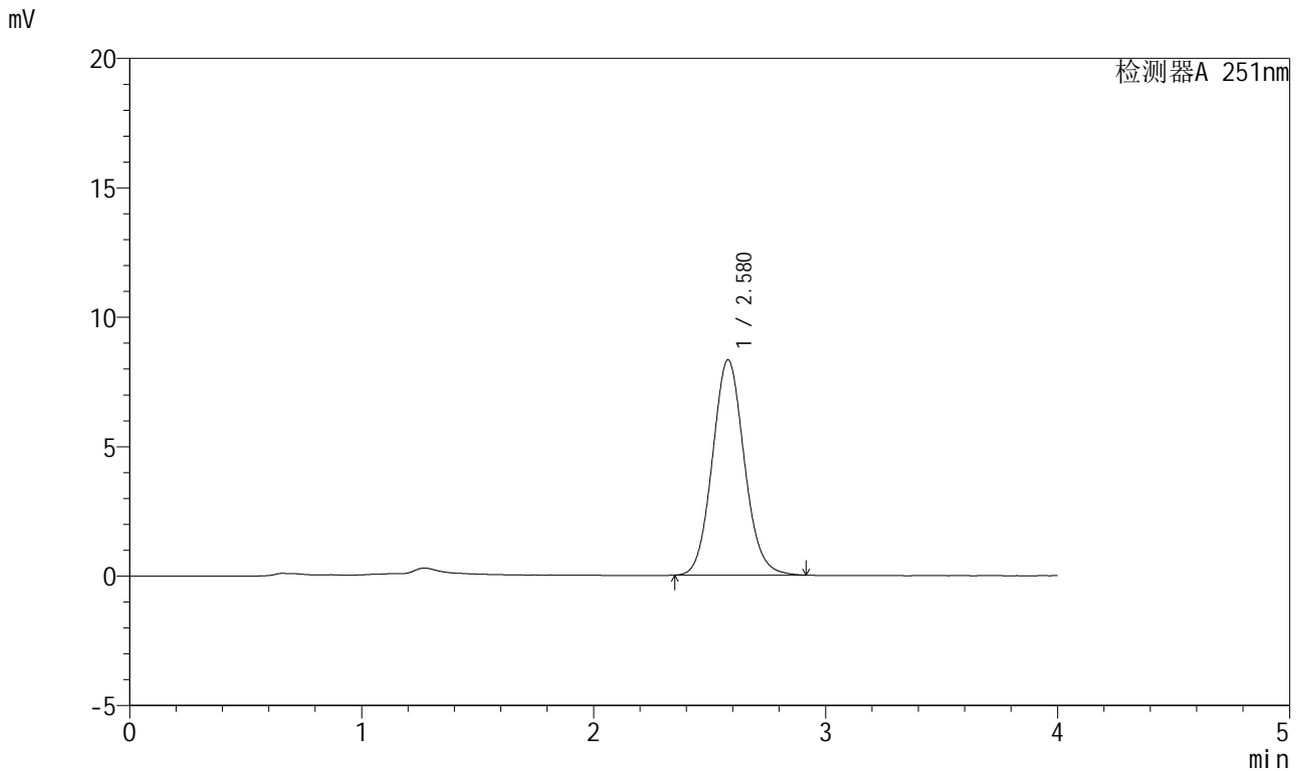
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	81657	100.000	8552	1712	1.090	--
总计		81657	100.000	8552			

图17 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-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 - 10-44/10-2622-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 12:25:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:38:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	79382	100.000	8320	1710	1.090	--
总计		79382	100.000	8320			

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



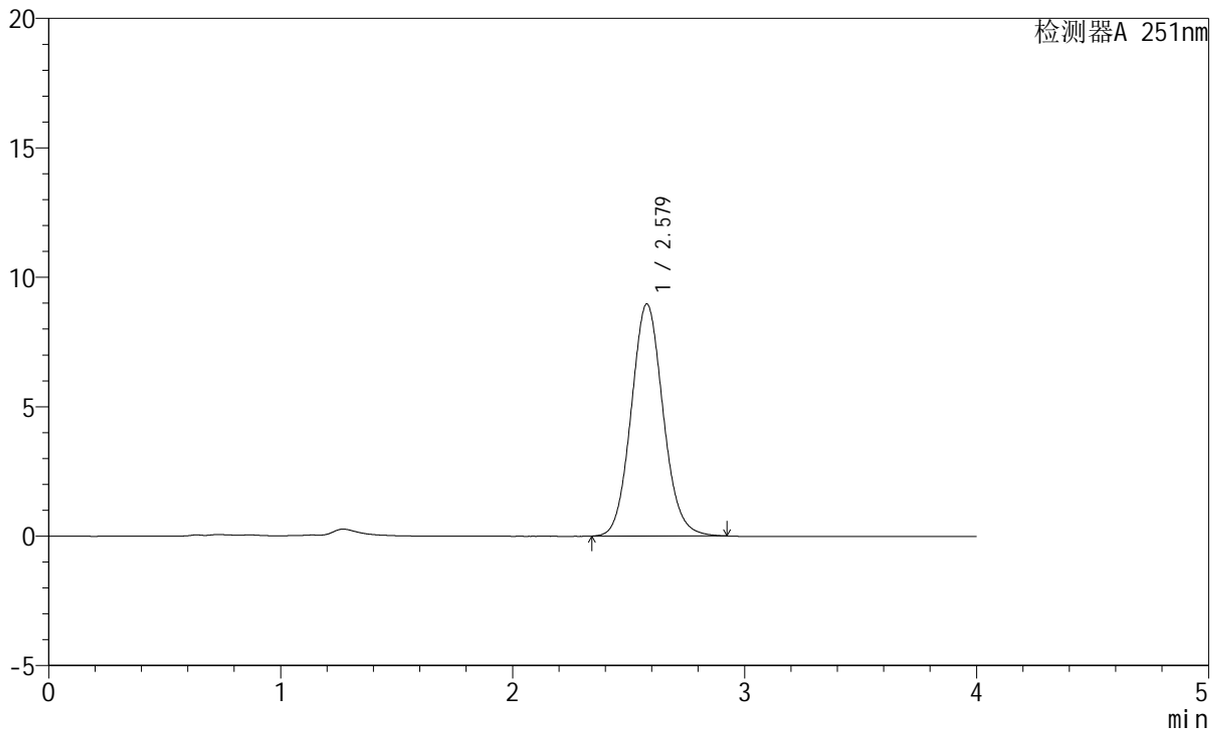
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2623-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 12:30:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:38:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	85699	100.000	8967	1707	1.089	--
总计		85699	100.000	8967			

图19 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

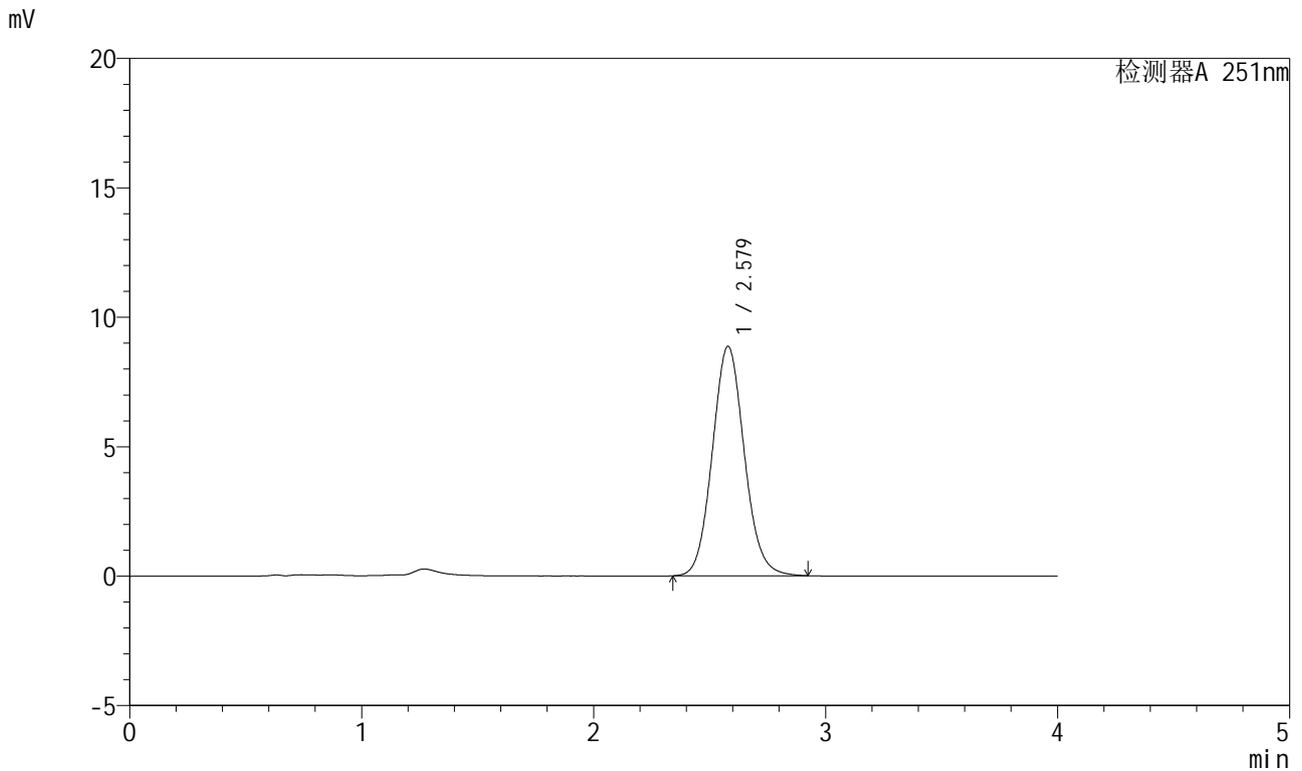


SMF-364

<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 - 10-44/10-2624-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.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	: 2024/05/28 12:34:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:38:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	84897	100.000	8867	1702	1.089	--
总计		84897	100.000	8867			

图20 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

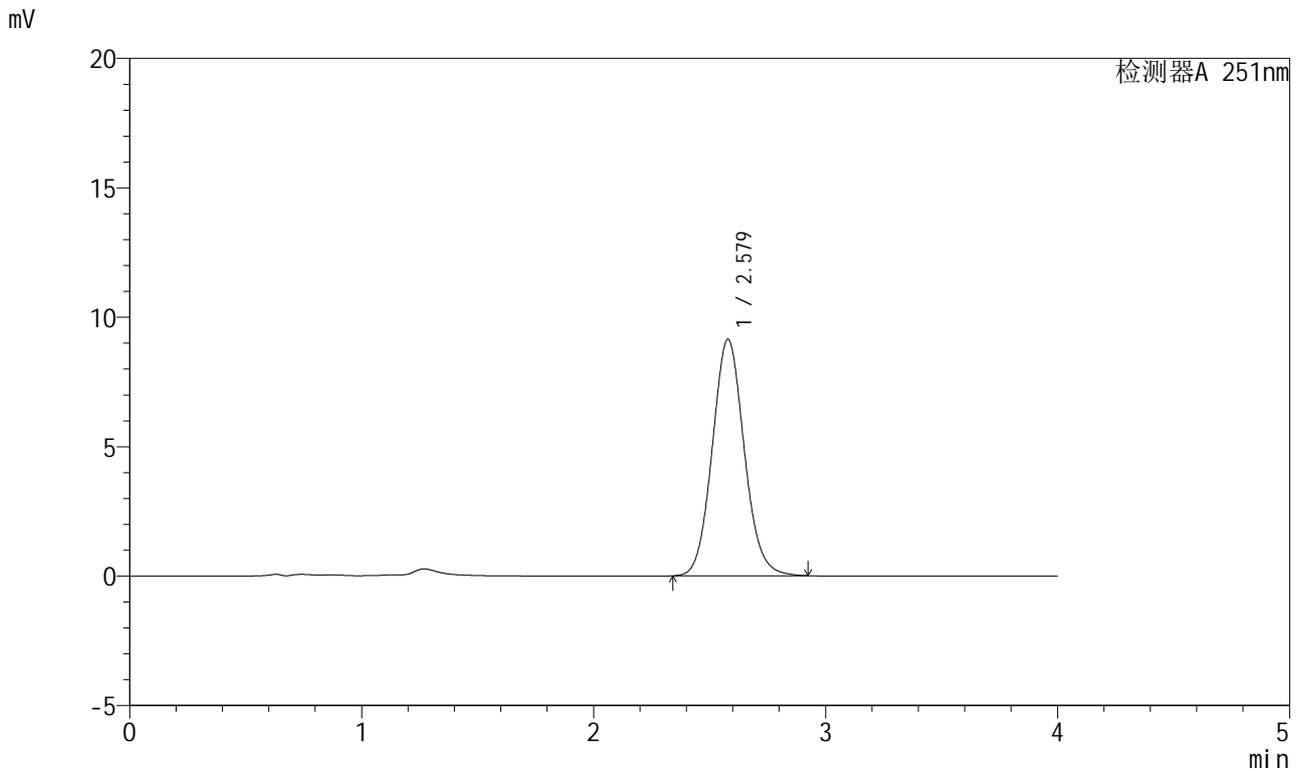


SMF-364

<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 - 10-44/10-2625-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.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	: 2024/05/28 12:38:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:38:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	87478	100.000	9138	1704	1.089	--
总计		87478	100.000	9138			

图21 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1



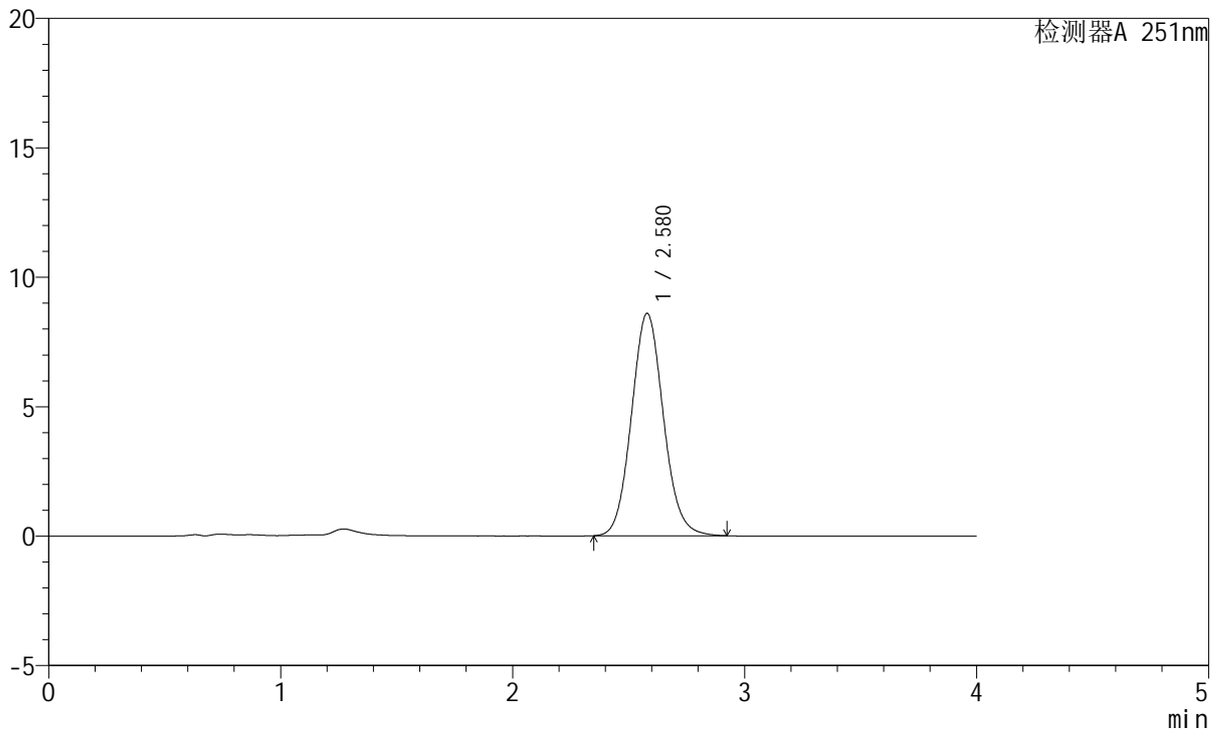
SMF-364

<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 - 10-44/10-2626-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.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	: 2024/05/28 12:43:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:38:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	82242	100.000	8593	1702	1.089	--
总计		82242	100.000	8593			

图22 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6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



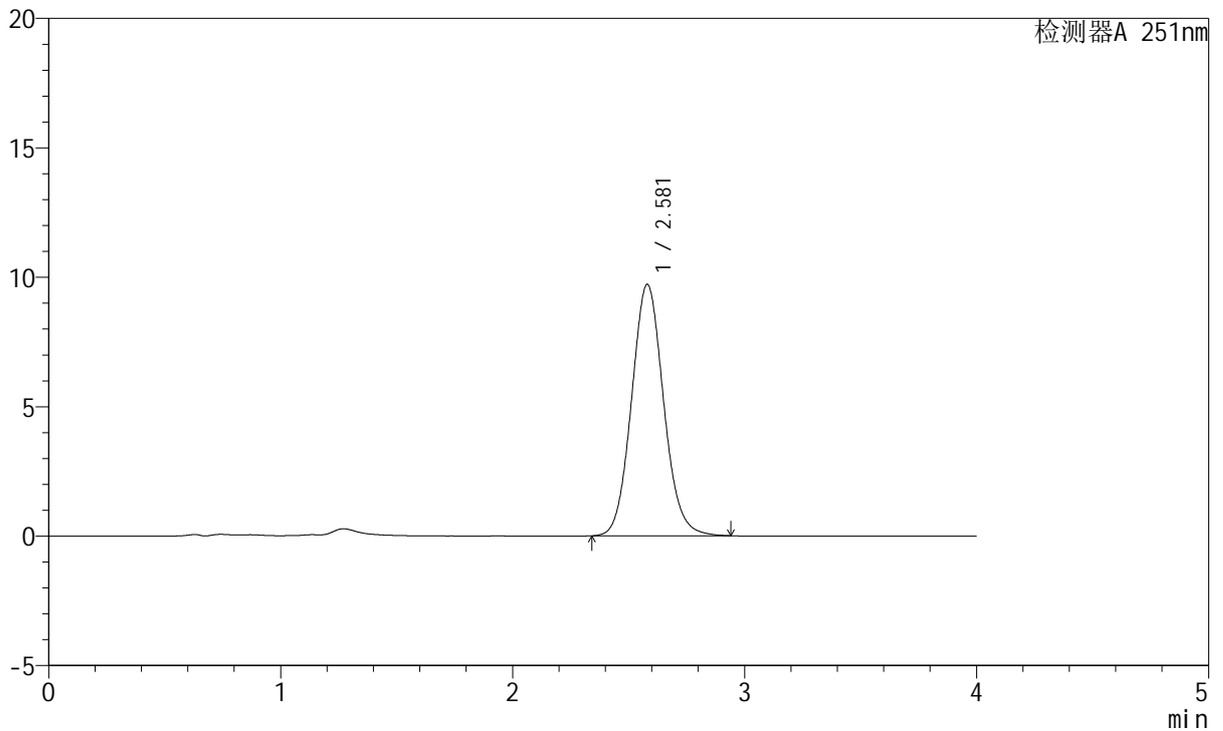
SMF-364

<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 - 10-44/10-2627-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 12:47:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:38:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	93204	100.000	9717	1699	1.089	--
总计		93204	100.000	9717			

图23 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

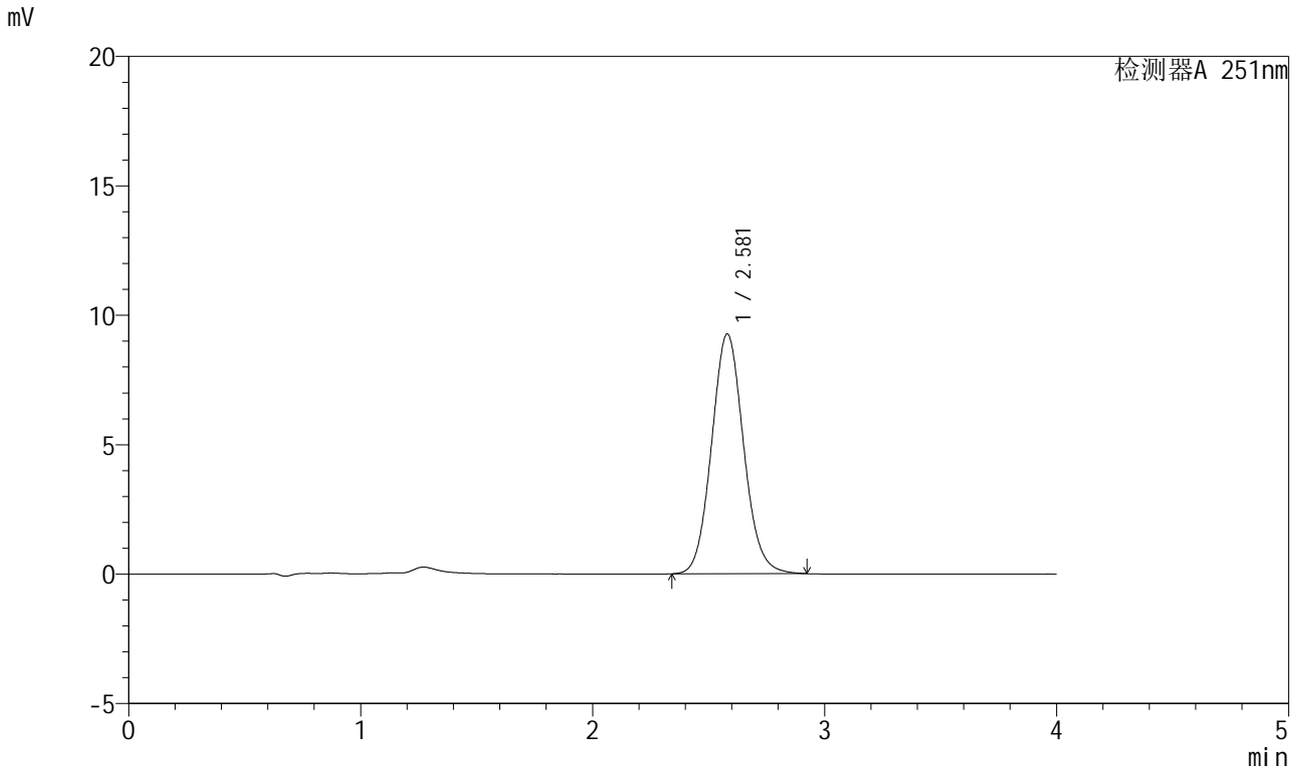


SMF-364

<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 - 10-44/10-2628-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 12:52:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:38:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	88833	100.000	9265	1697	1.087	--
总计		88833	100.000	9265			

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

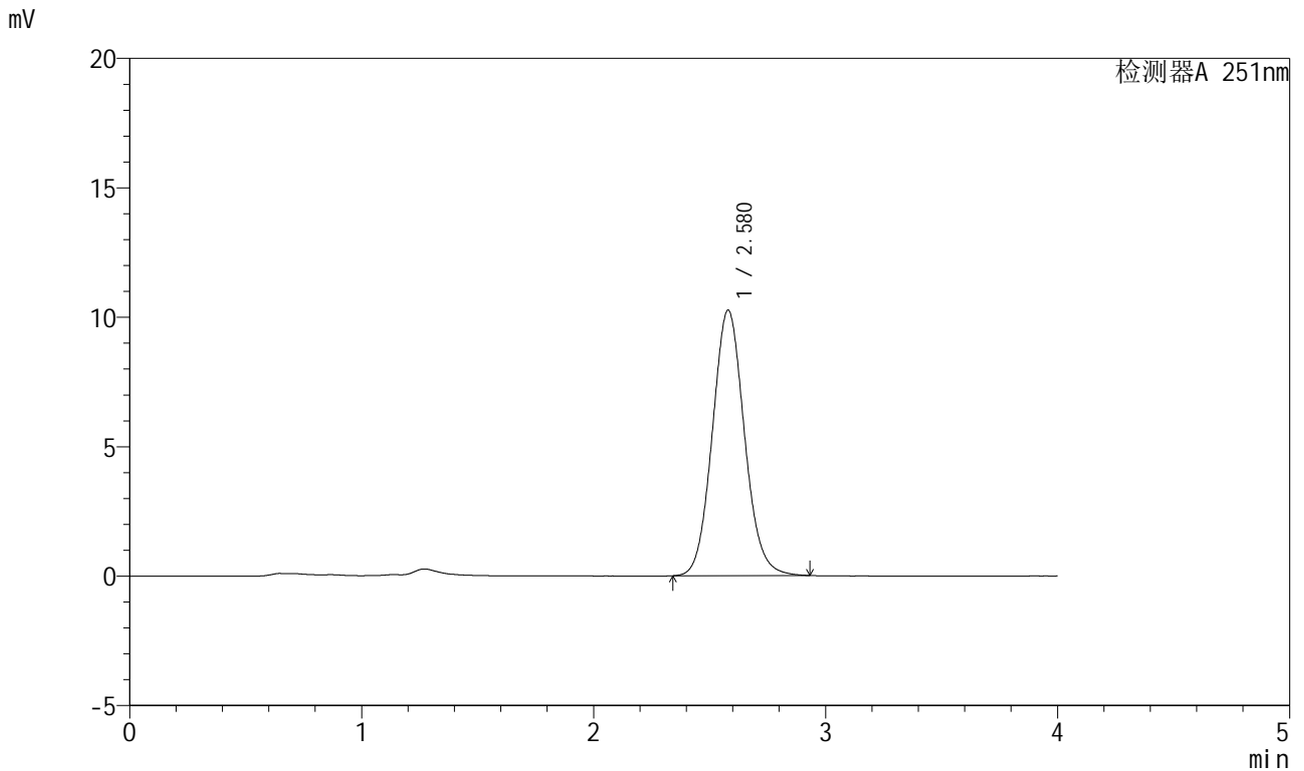


SMF-364

<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 - 10-44/10-2629-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.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	: 2024/05/28 12:56:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:38:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

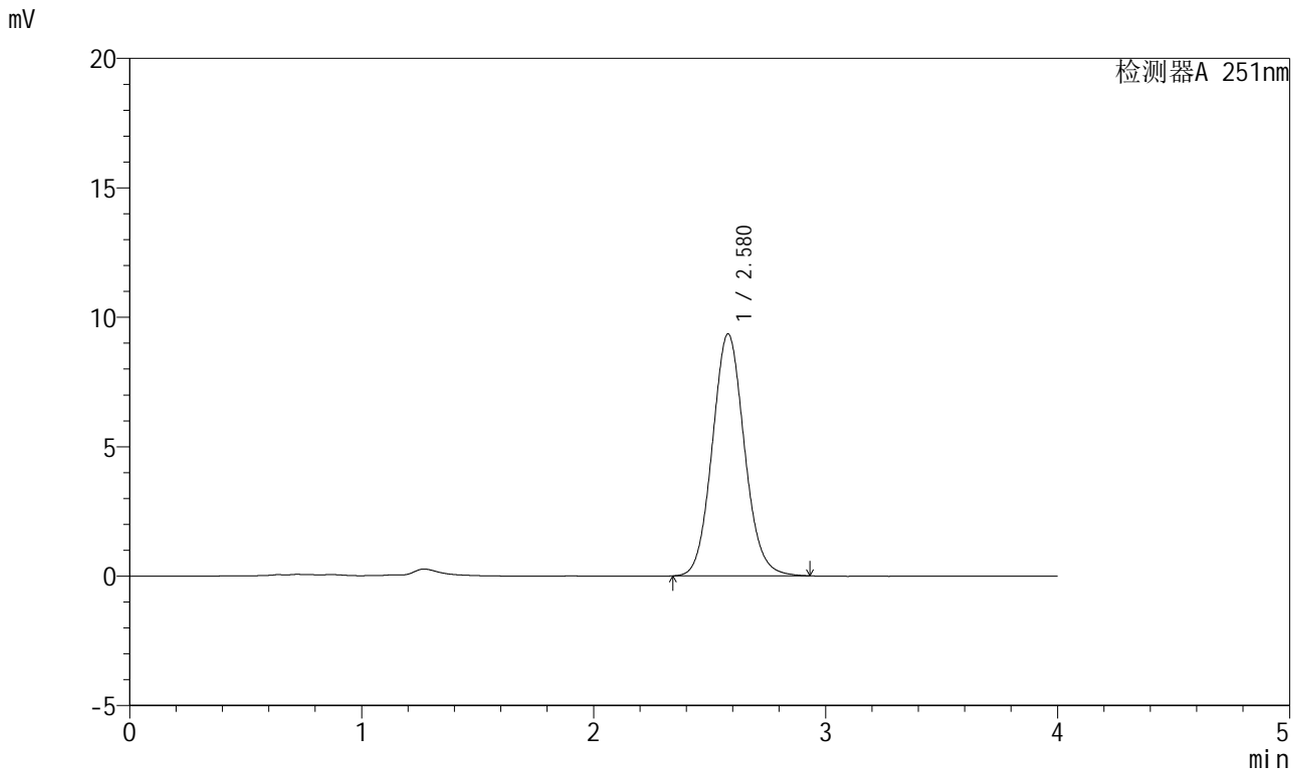
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	98516	100.000	10260	1694	1.088	--
总计		98516	100.000	10260			

图25 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-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 - 10-44/10-2630-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.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	: 2024/05/28 13:00:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:38:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	89811	100.000	9350	1691	1.088	--
总计		89811	100.000	9350			

图26 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

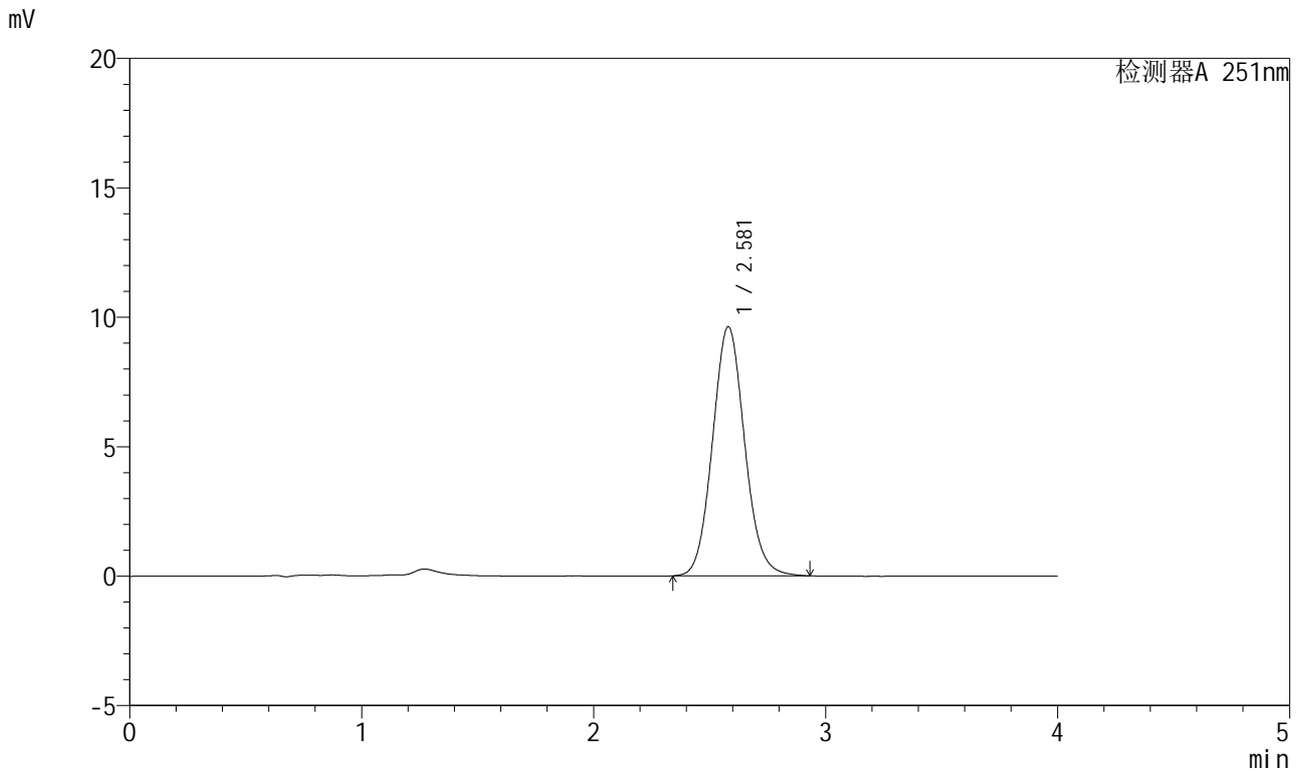


SMF-364

<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 - 10-44/10-2631-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 13:05:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:38:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	92634	100.000	9628	1686	1.087	--
总计		92634	100.000	9628			

图27 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

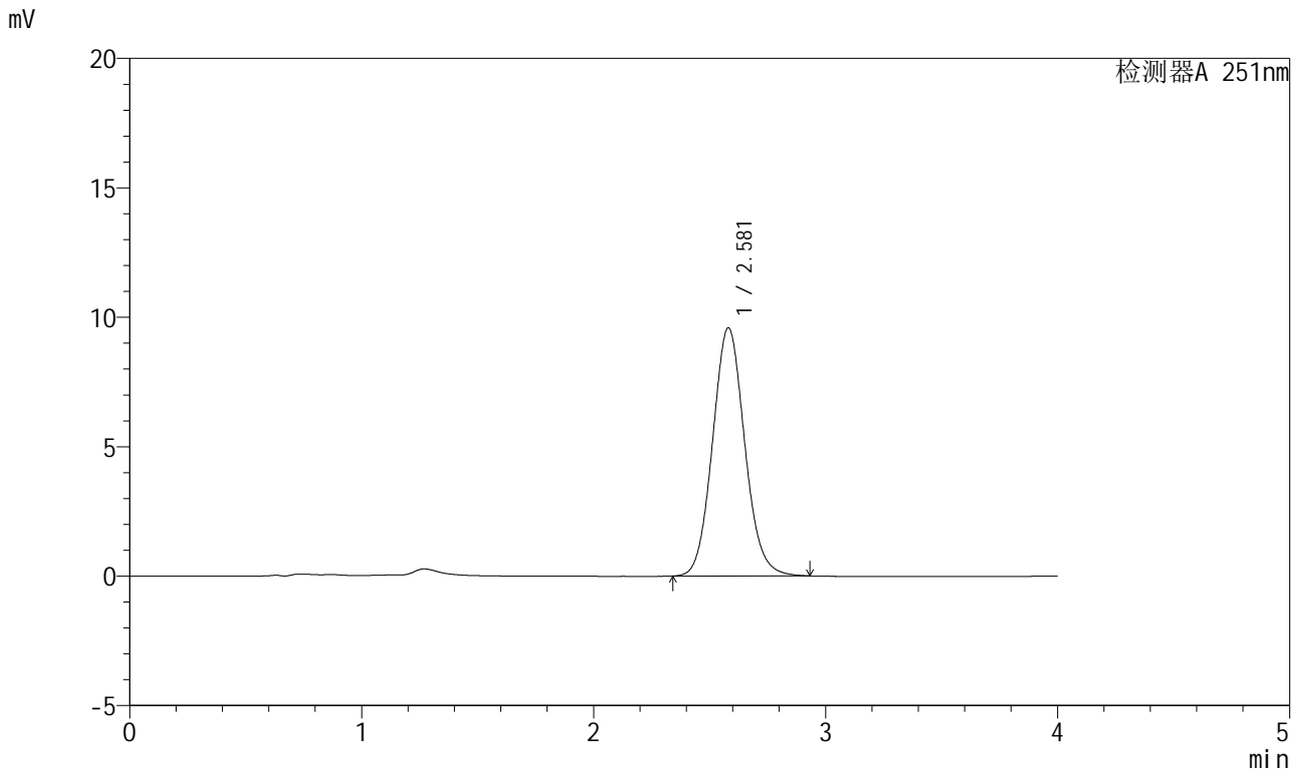


SMF-364

<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 - 10-44/10-2632-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 13:09:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:38:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	92226	100.000	9591	1686	1.088	--
总计		92226	100.000	9591			

图28 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

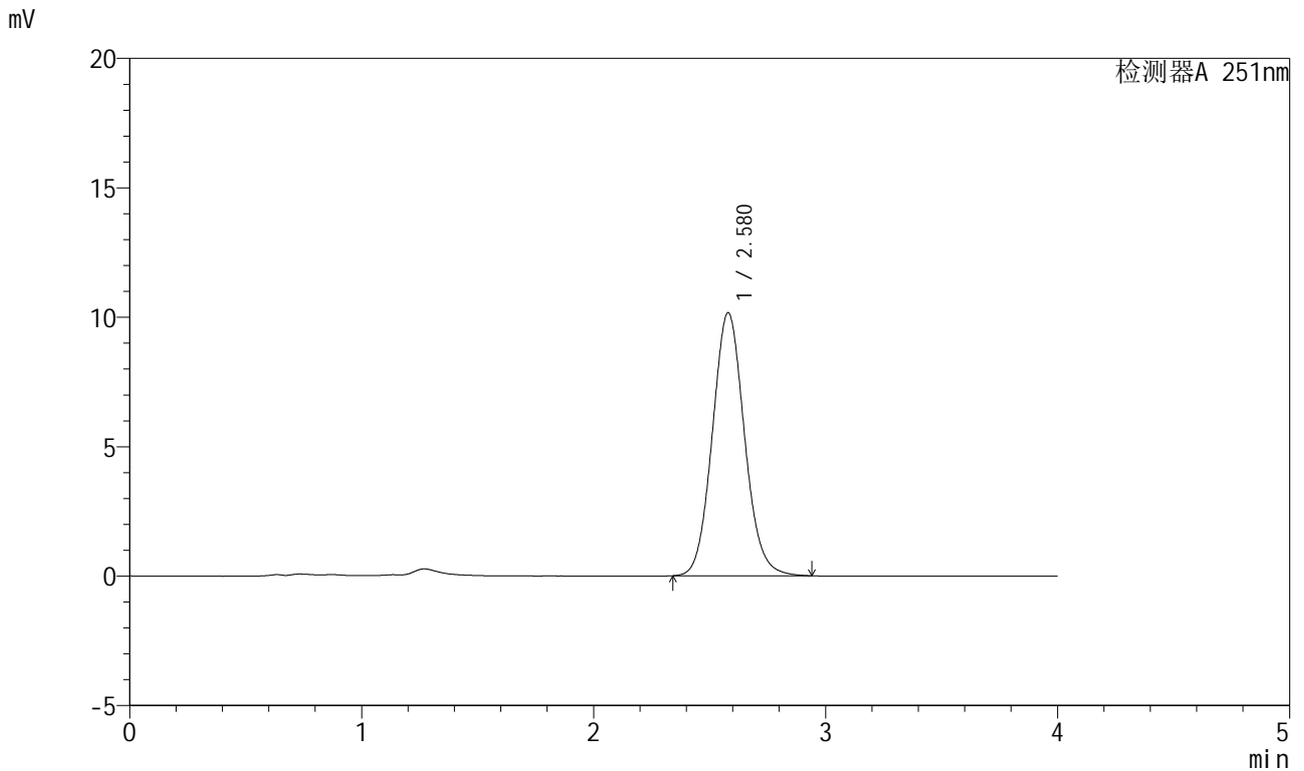


SMF-364

<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 - 10-44/10-2633-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 13:13:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:38:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

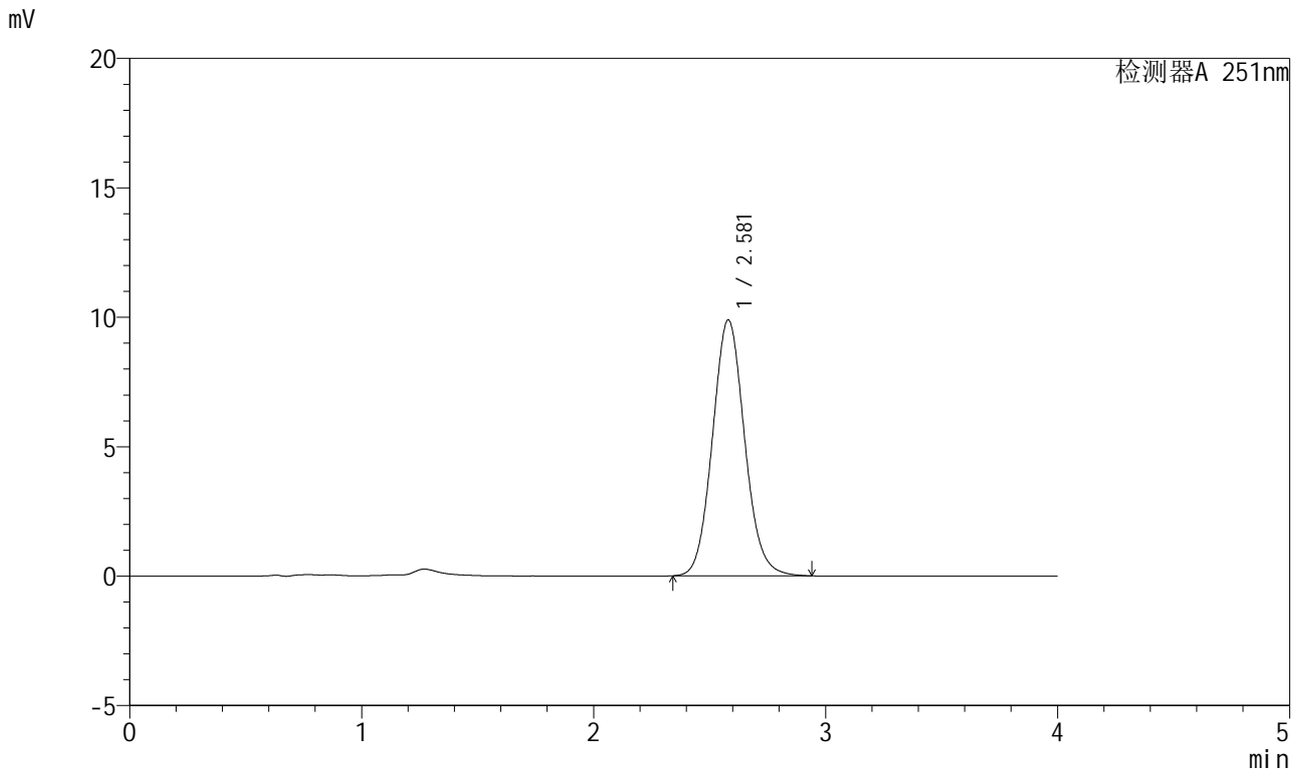
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	97807	100.000	10166	1688	1.087	--
总计		97807	100.000	10166			

图29 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2634-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 13:18:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:38:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

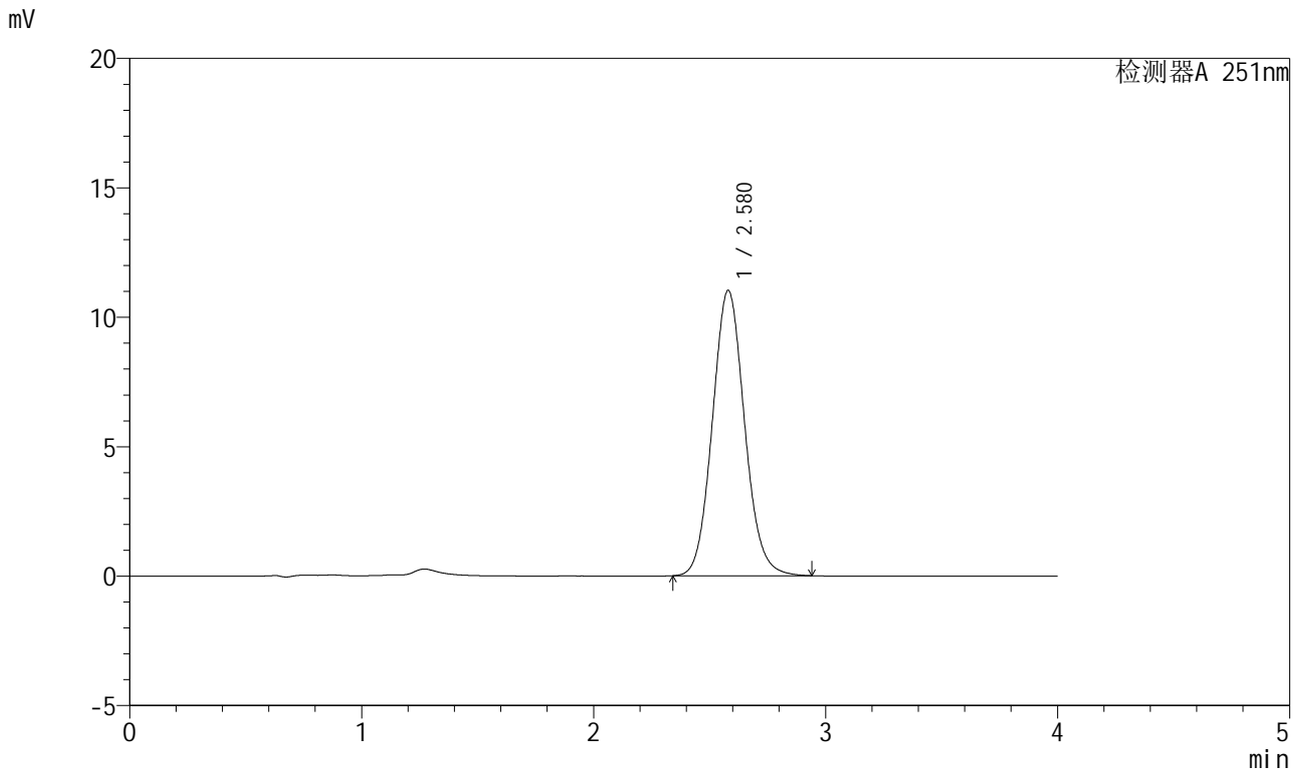
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	95271	100.000	9889	1683	1.088	--
总计		95271	100.000	9889			

图30 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-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 - 10-44/10-2635-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 13:22:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:38:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

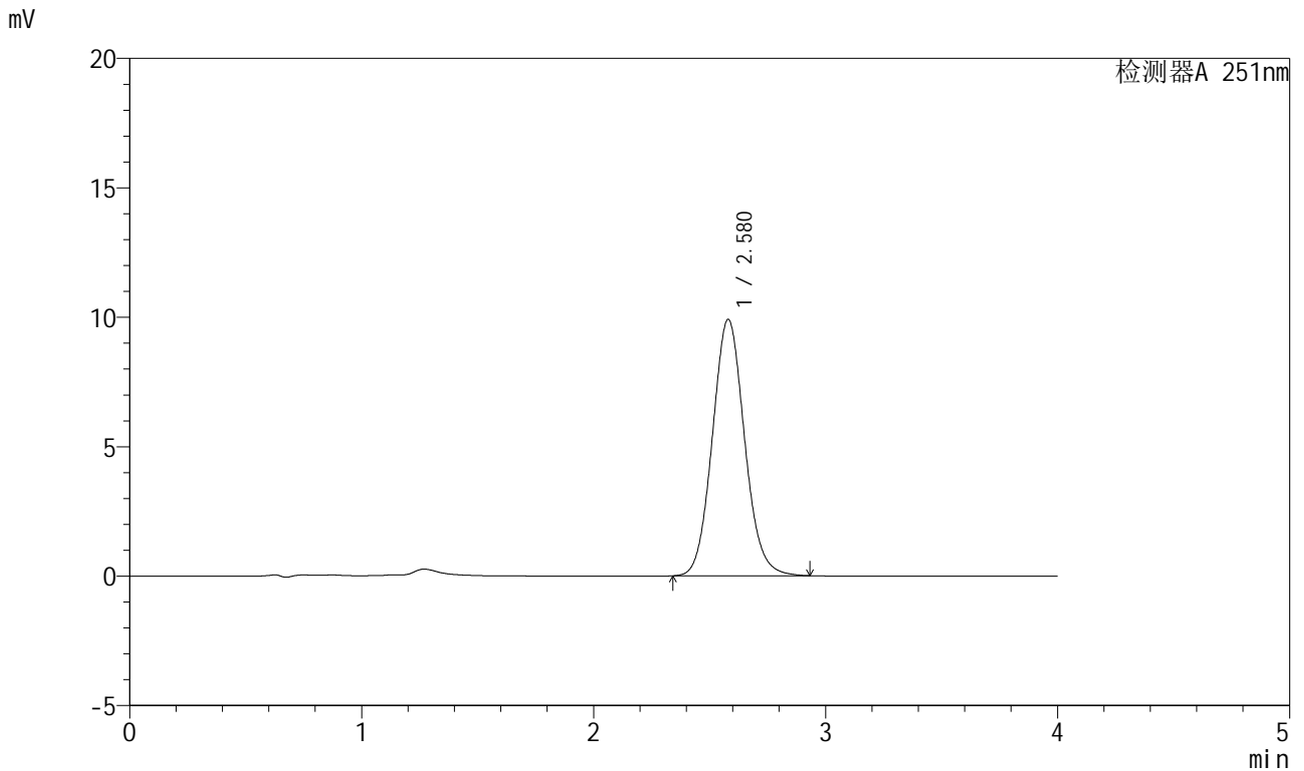
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	106272	100.000	11027	1680	1.088	--
总计		106272	100.000	11027			

图31 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-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 - 10-44/10-2636-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 13:27:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:38:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

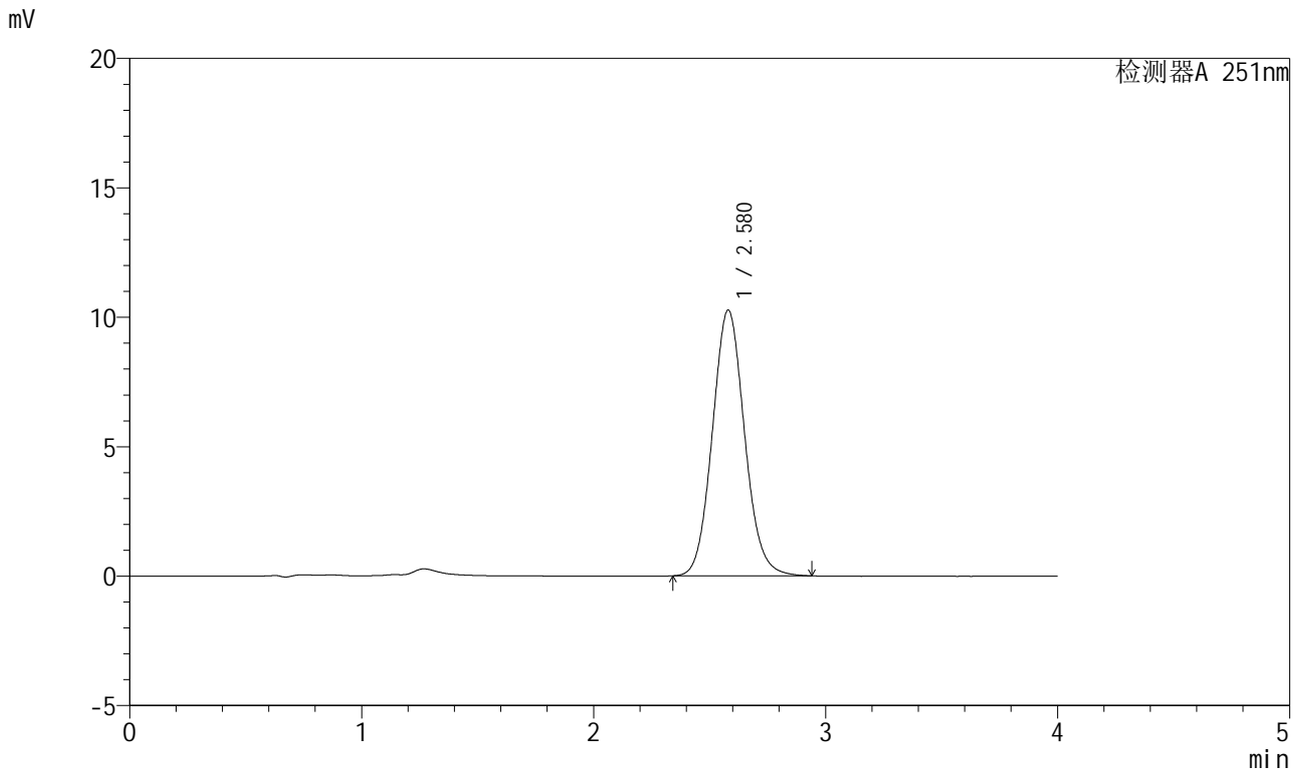
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	95420	100.000	9911	1681	1.087	--
总计		95420	100.000	9911			

图32 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-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 - 10-44/10-2637-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 13:31:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:38:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

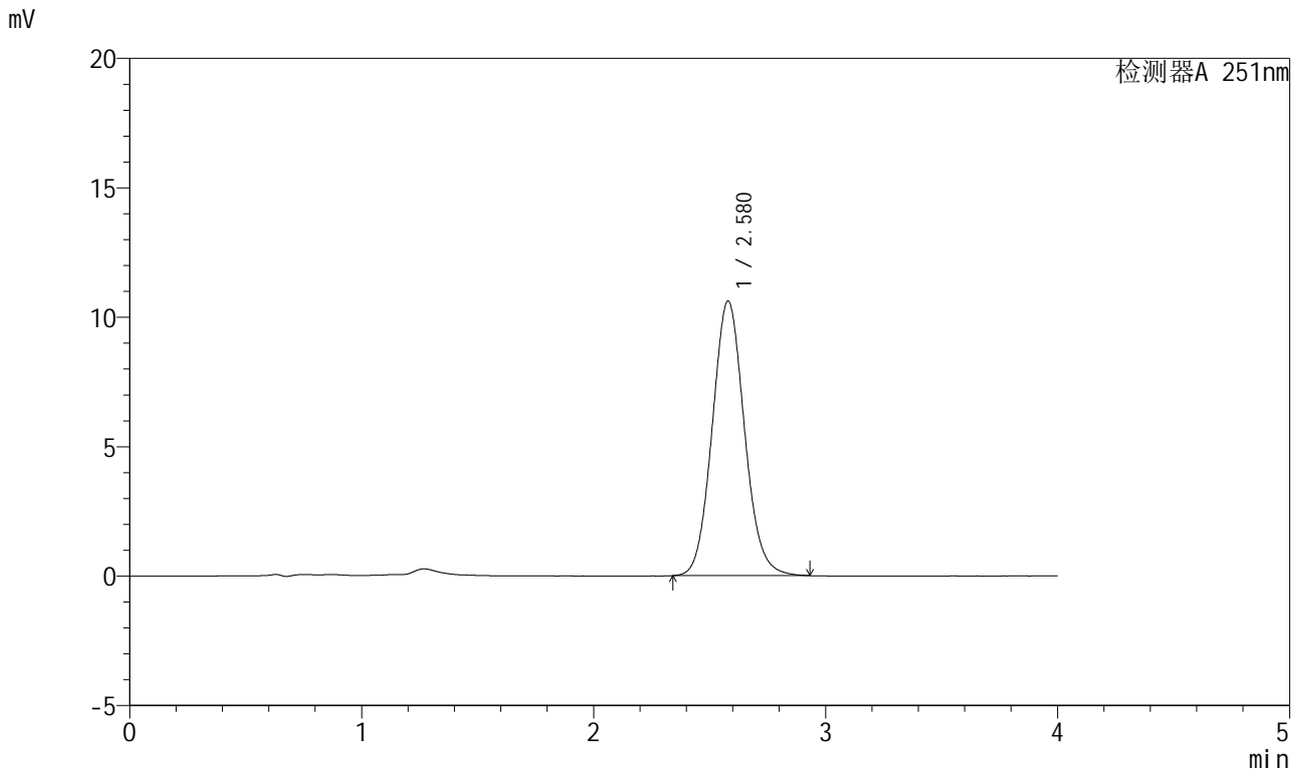
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	98998	100.000	10267	1677	1.088	--
总计		98998	100.000	10267			

图33 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-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 - 10-44/10-2638-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 13:35:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:38:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

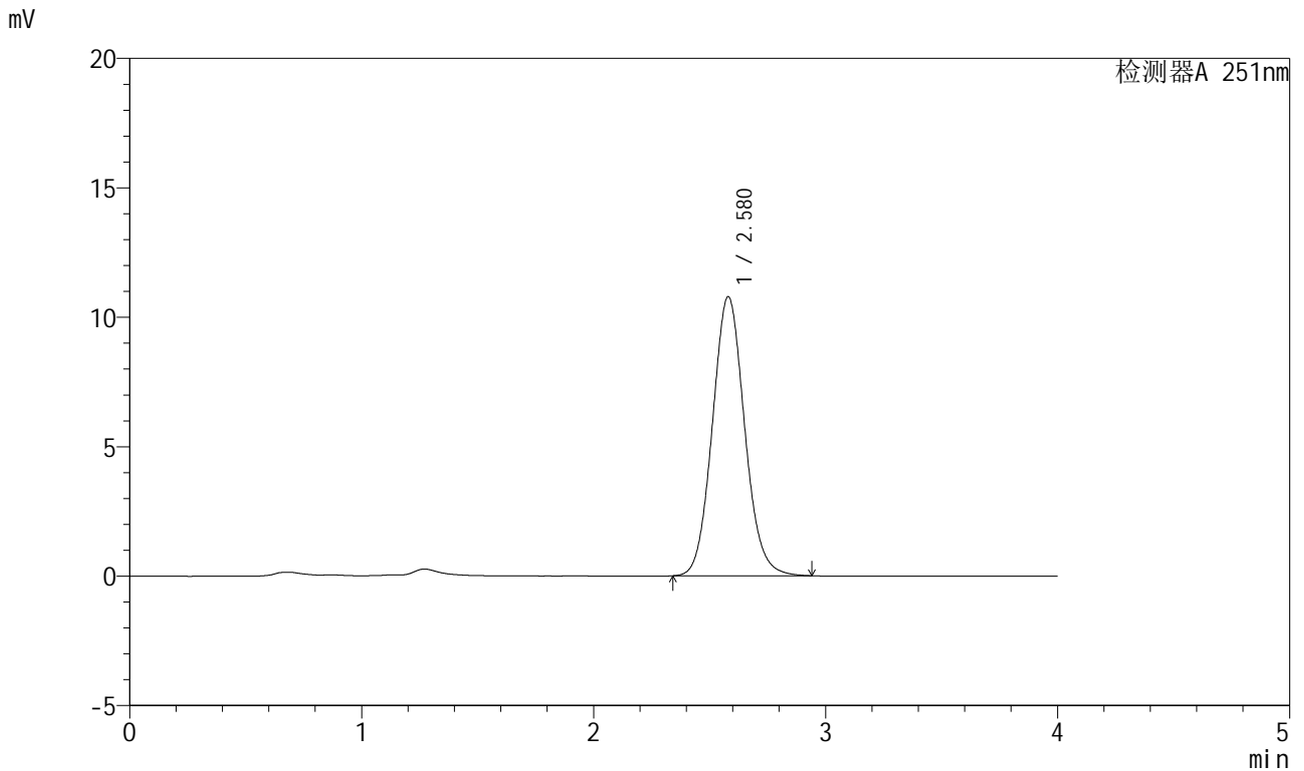
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	102306	100.000	10615	1677	1.087	--
总计		102306	100.000	10615			

图34 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-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 - 10-44/10-2639-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.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	: 2024/05/28 13:40:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:38:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

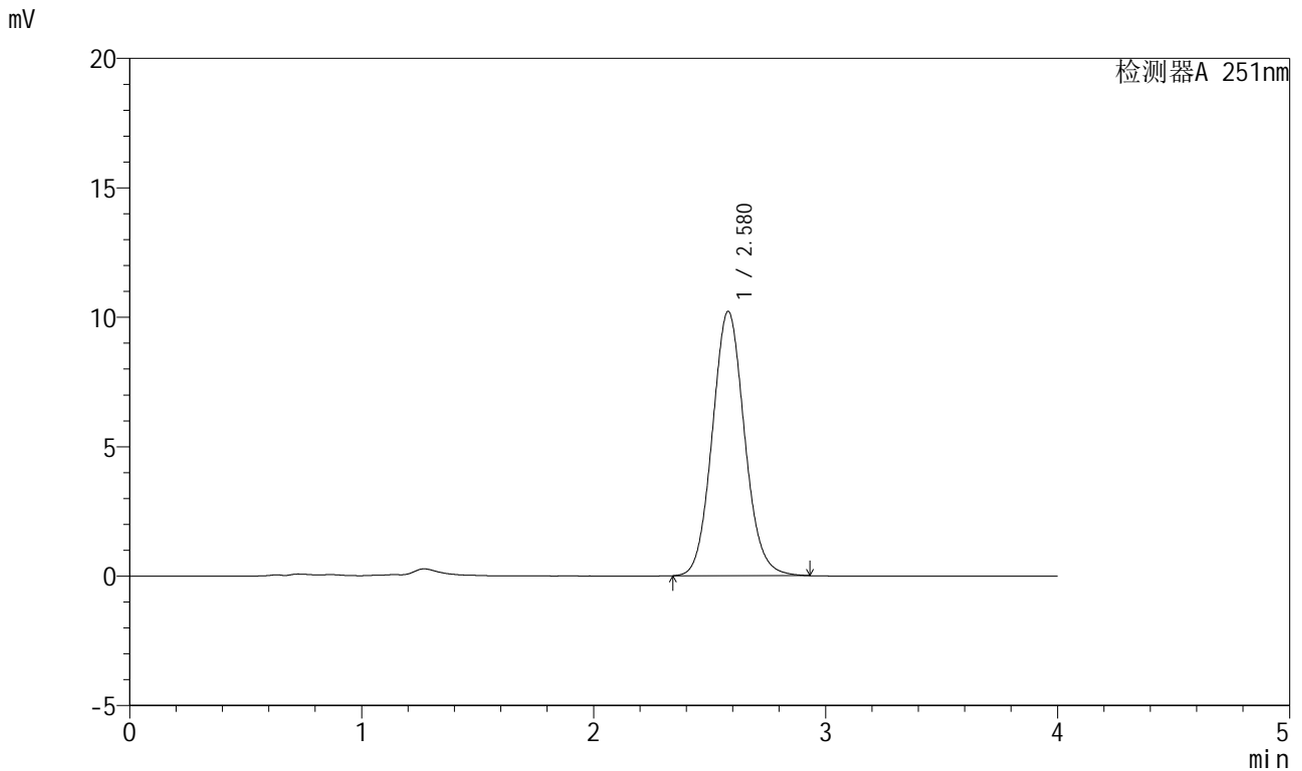
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	103996	100.000	10785	1677	1.086	--
总计		103996	100.000	10785			

图35 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-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 - 10-44/10-2640-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 13:44:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:38:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	98484	100.000	10218	1679	1.086	--
总计		98484	100.000	10218			

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

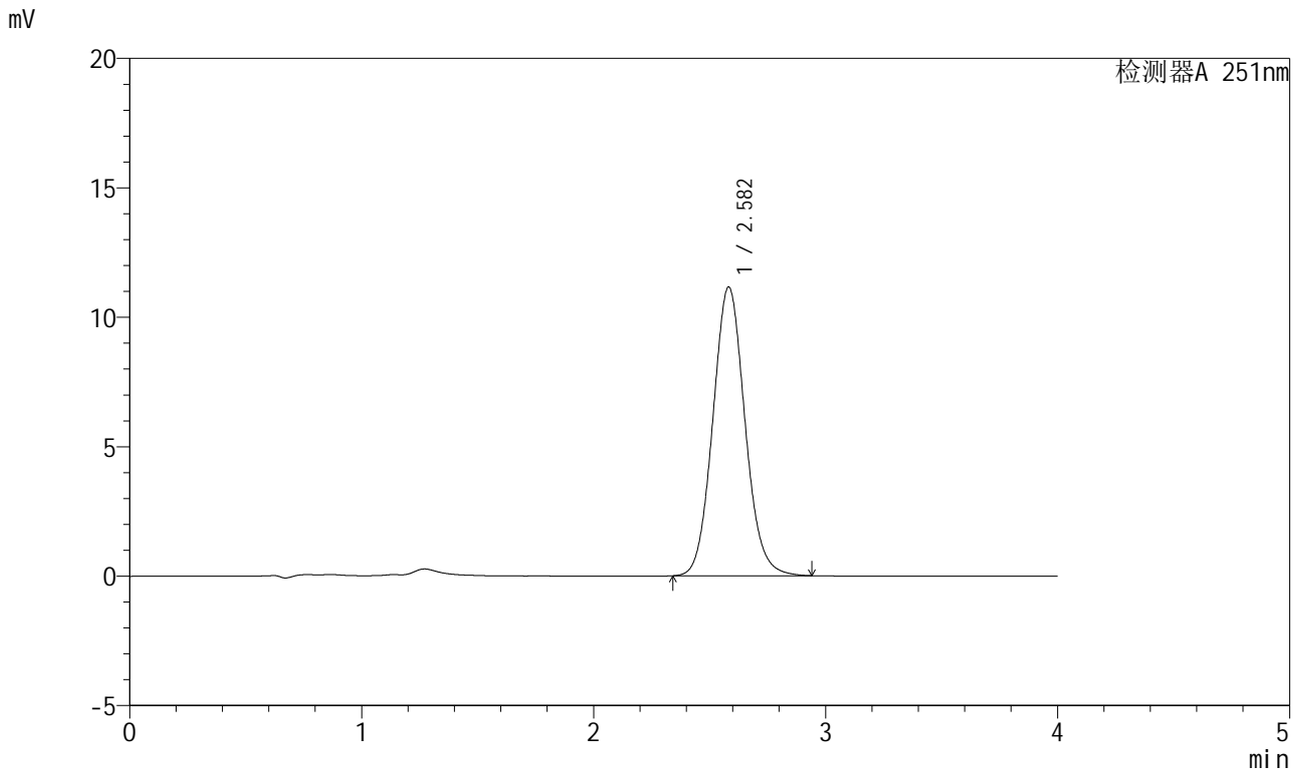


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2641-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.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	: 2024/05/28 13:48:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:38:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

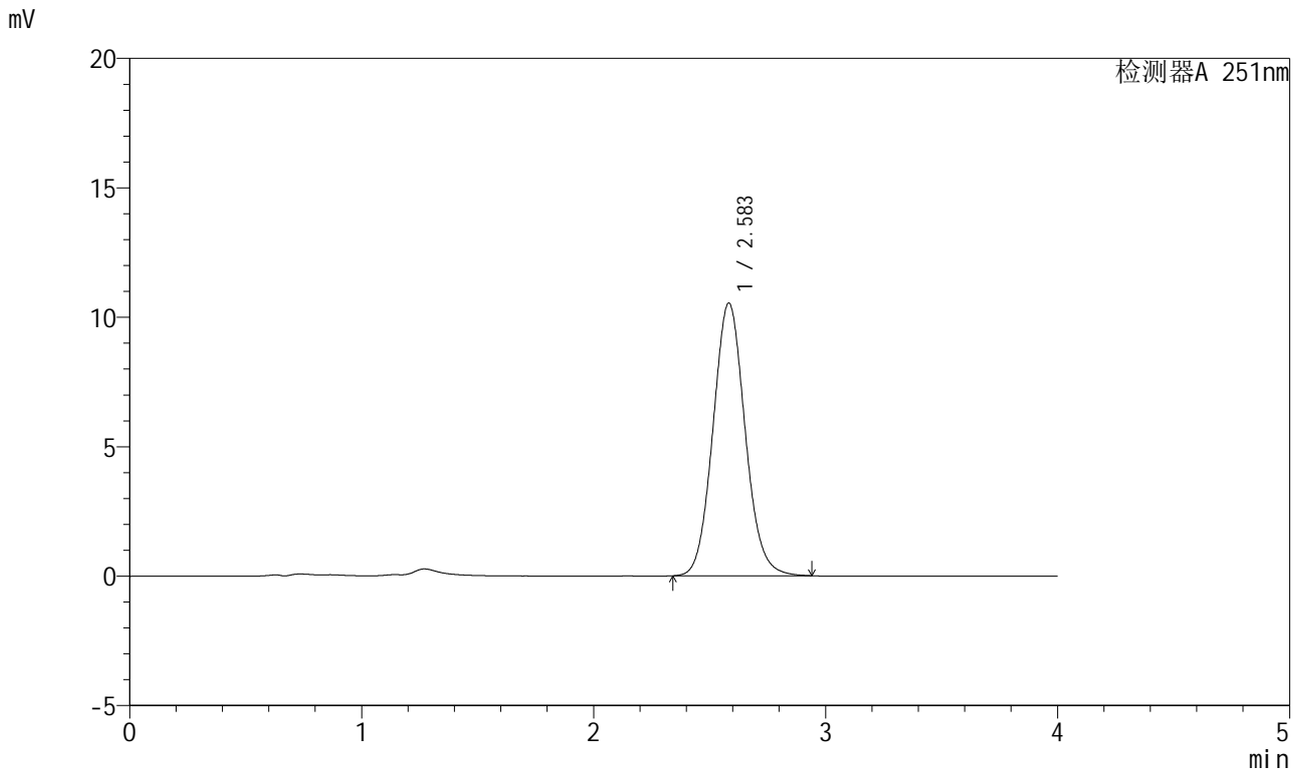
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	107323	100.000	11151	1689	1.086	--
总计		107323	100.000	11151			

图37 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-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 - 10-44/10-2642-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 13:53:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:38:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

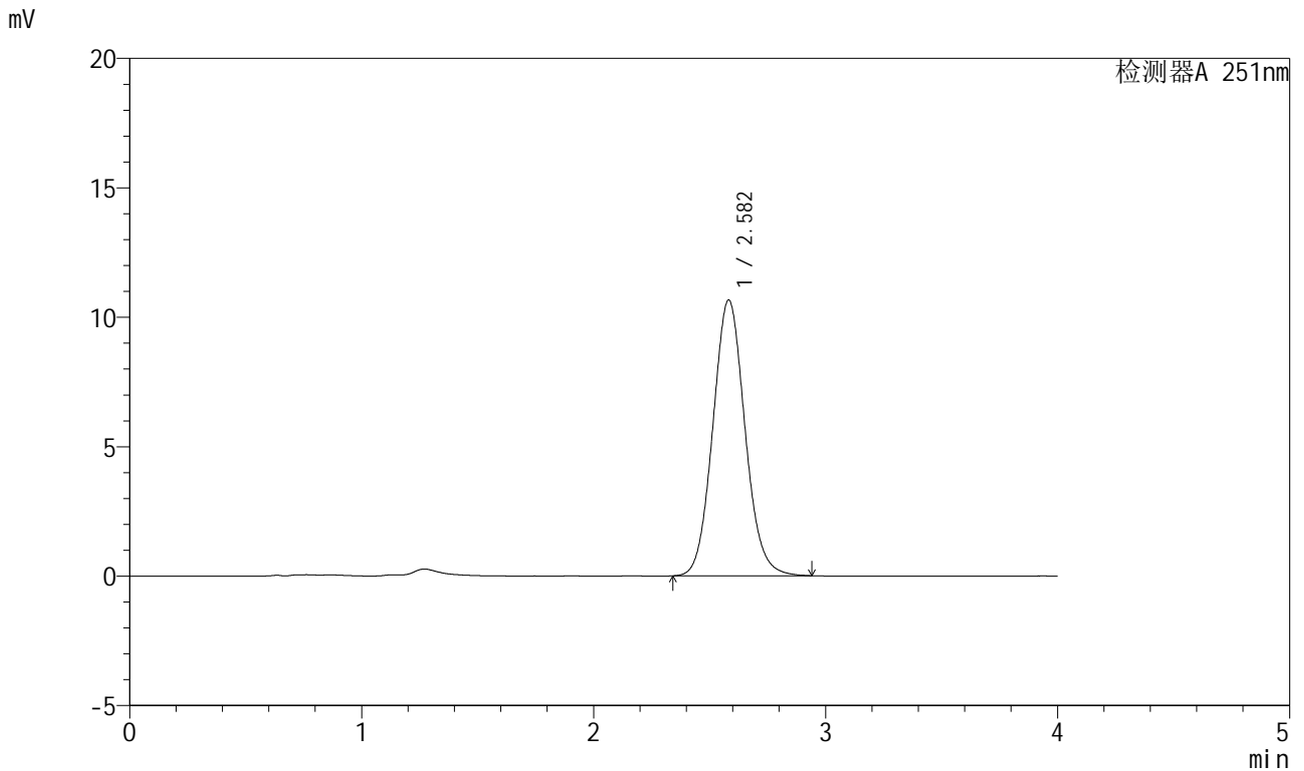
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	101348	100.000	10528	1690	1.083	--
总计		101348	100.000	10528			

图38 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2643-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 13:57:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:38:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

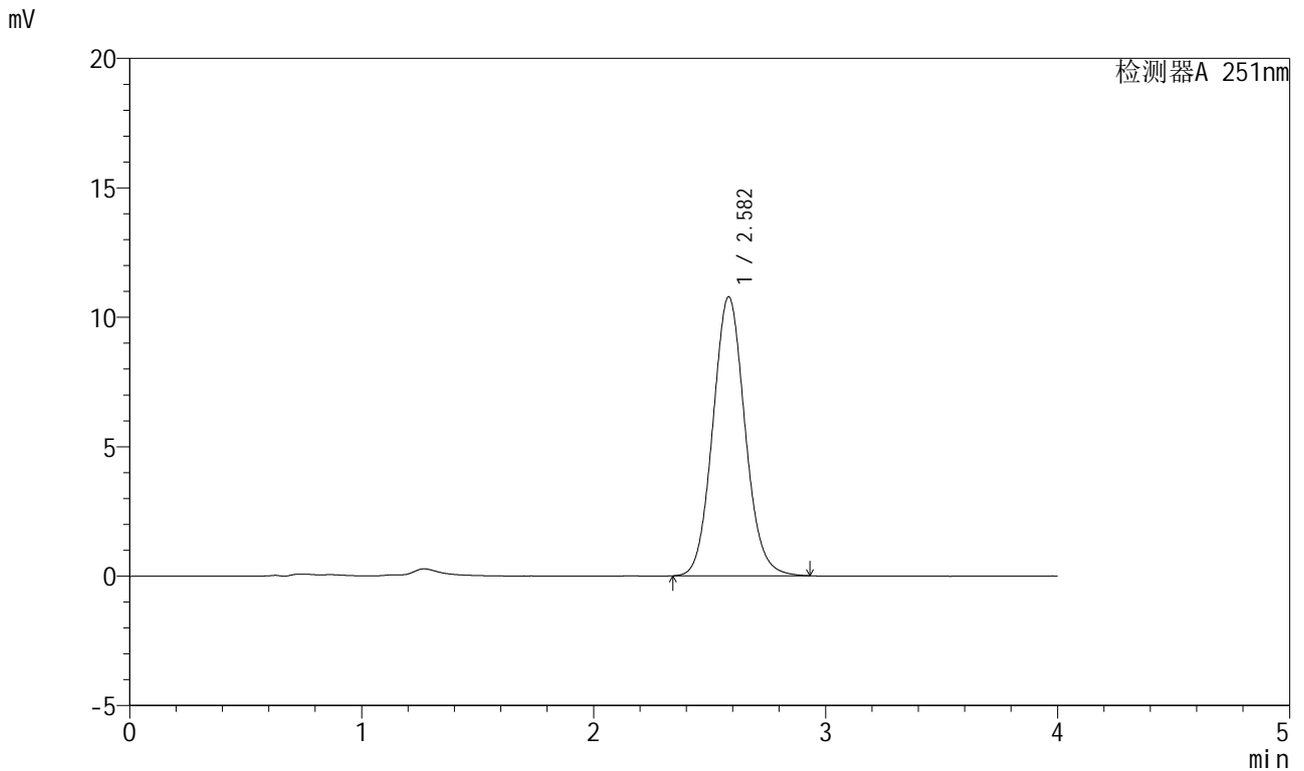
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	102550	100.000	10653	1690	1.084	--
总计		102550	100.000	10653			

图39 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-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 - 10-44/10-2644-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 14:02:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:38:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

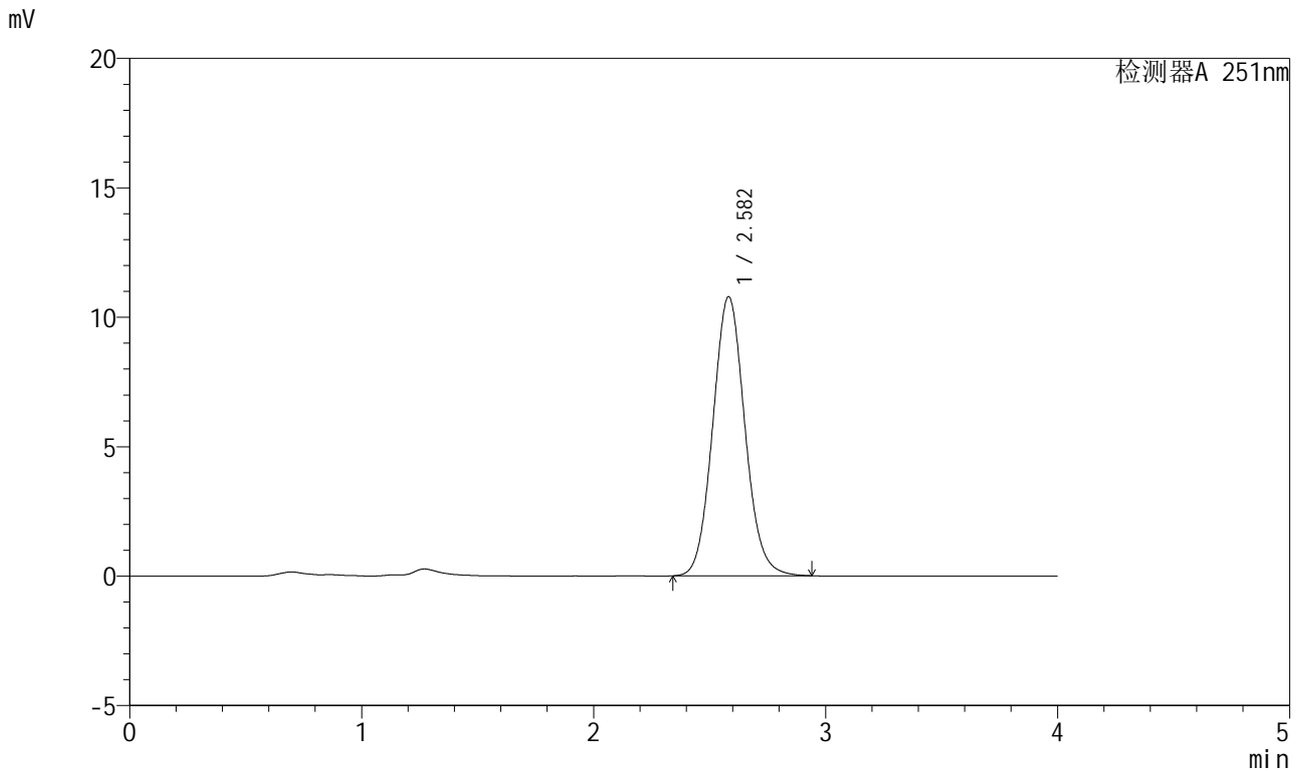
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	103726	100.000	10775	1687	1.084	--
总计		103726	100.000	10775			

图40 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-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 - 10-44/10-2645-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 14:06:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:39:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	103663	100.000	10781	1691	1.083	--
总计		103663	100.000	10781			

图41 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1



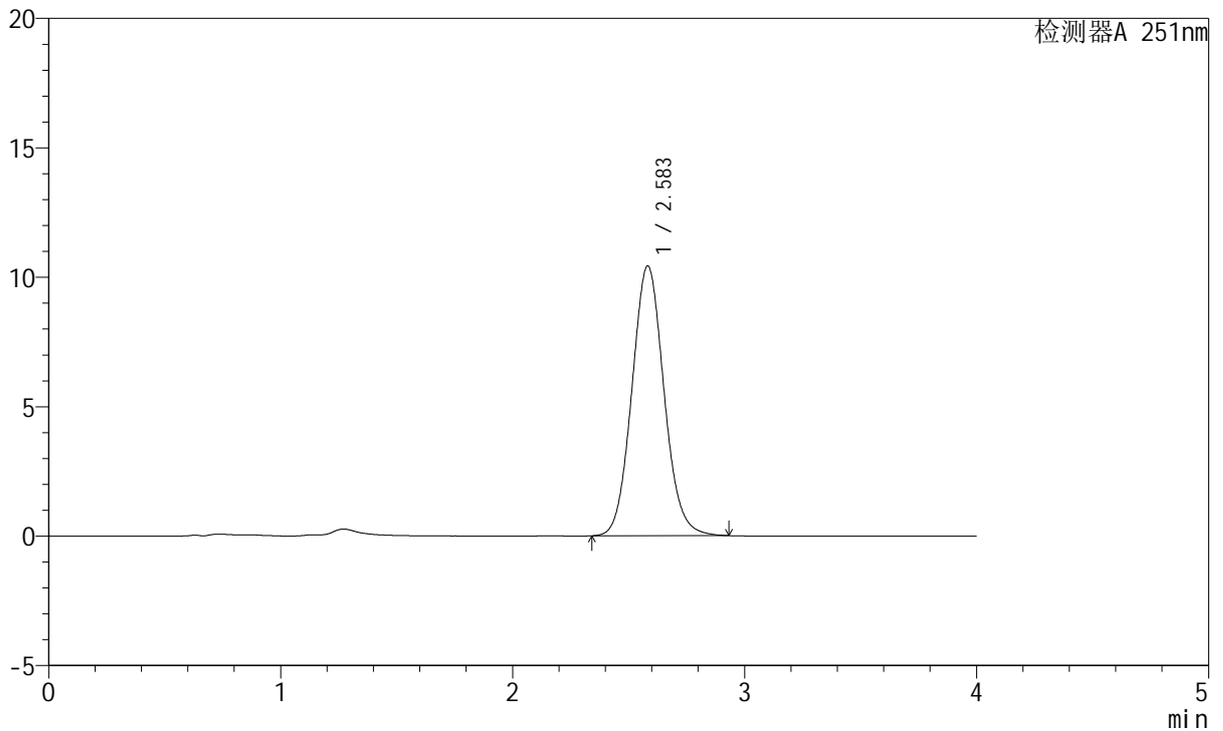
SMF-364

<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 - 10-44/10-2646-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.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	: 2024/05/28 14:10:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:39:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

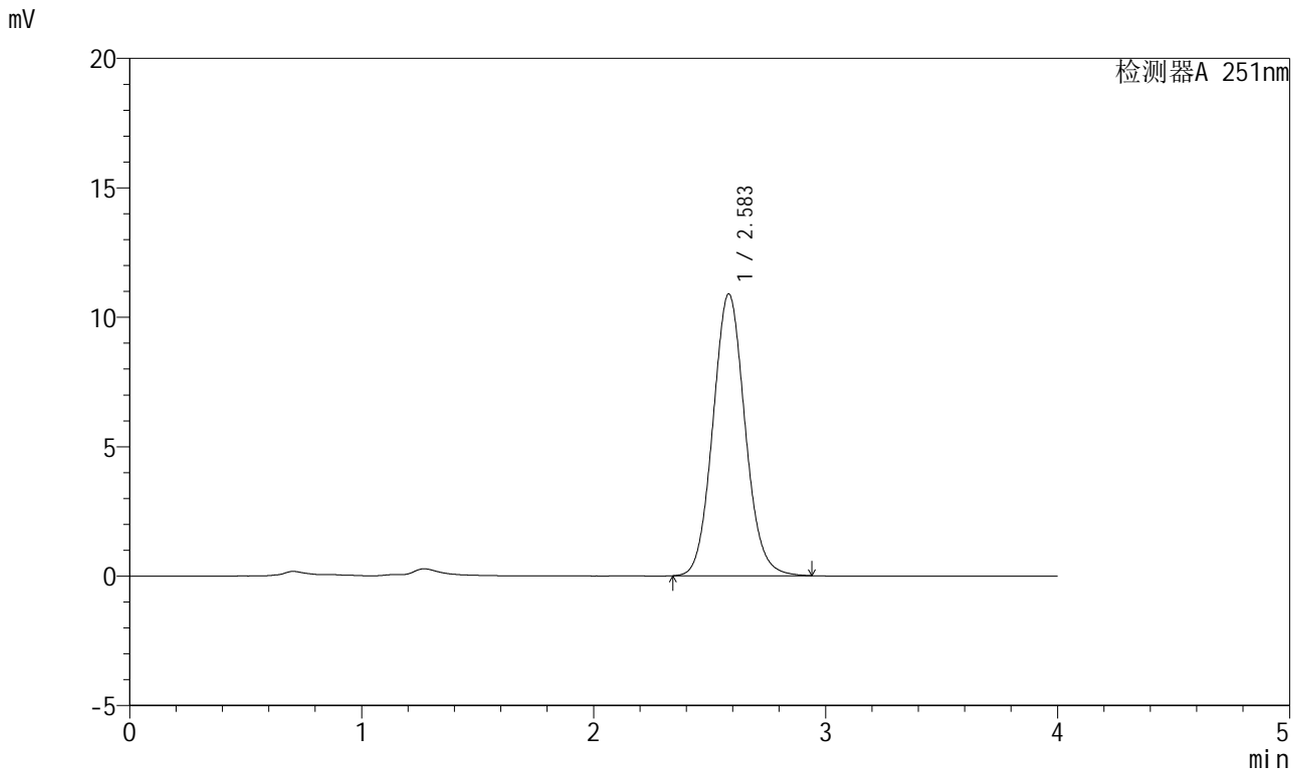
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	100242	100.000	10419	1689	1.082	--
总计		100242	100.000	10419			

图42 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-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 - 10-44/10-2647-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.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	: 2024/05/28 14:15:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:39:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

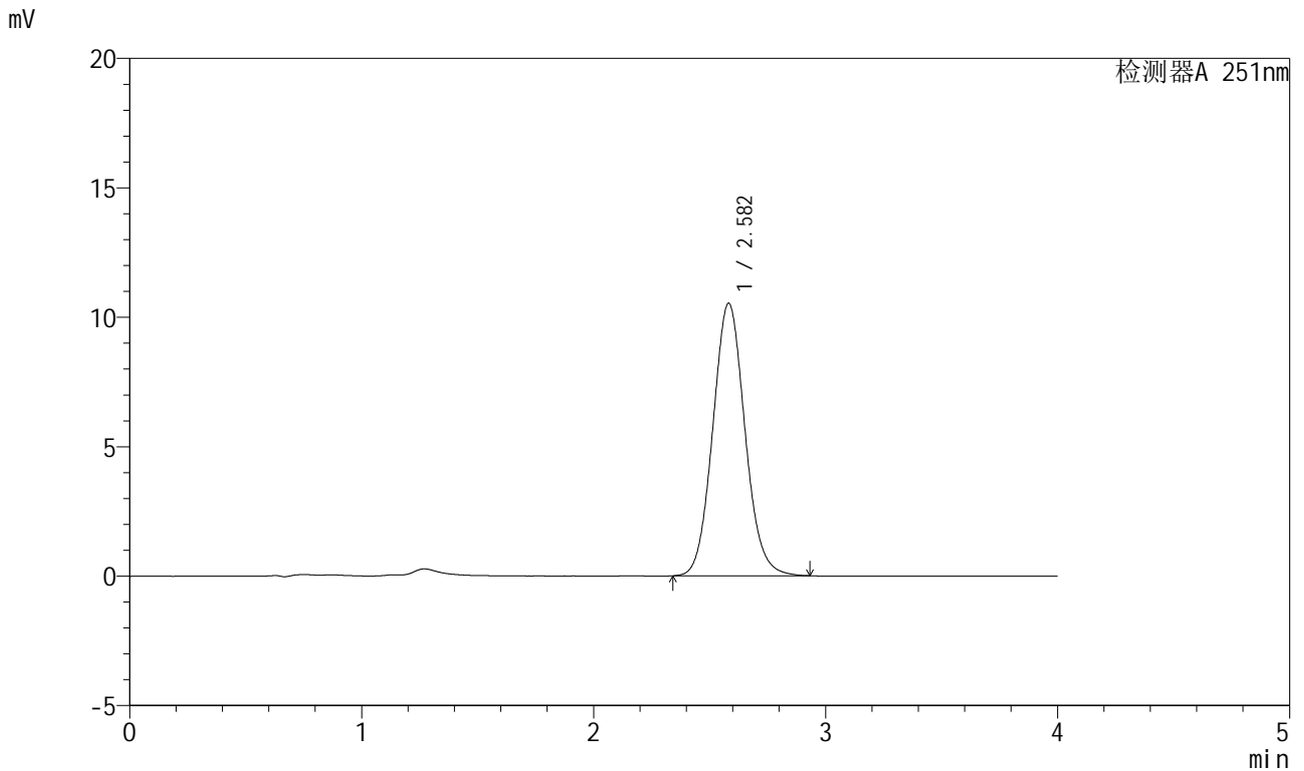
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	104725	100.000	10879	1688	1.082	--
总计		104725	100.000	10879			

图43 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-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 - 10-44/10-2648-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 14:19:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:39:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	101340	100.000	10525	1685	1.083	--
总计		101340	100.000	10525			

图44 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

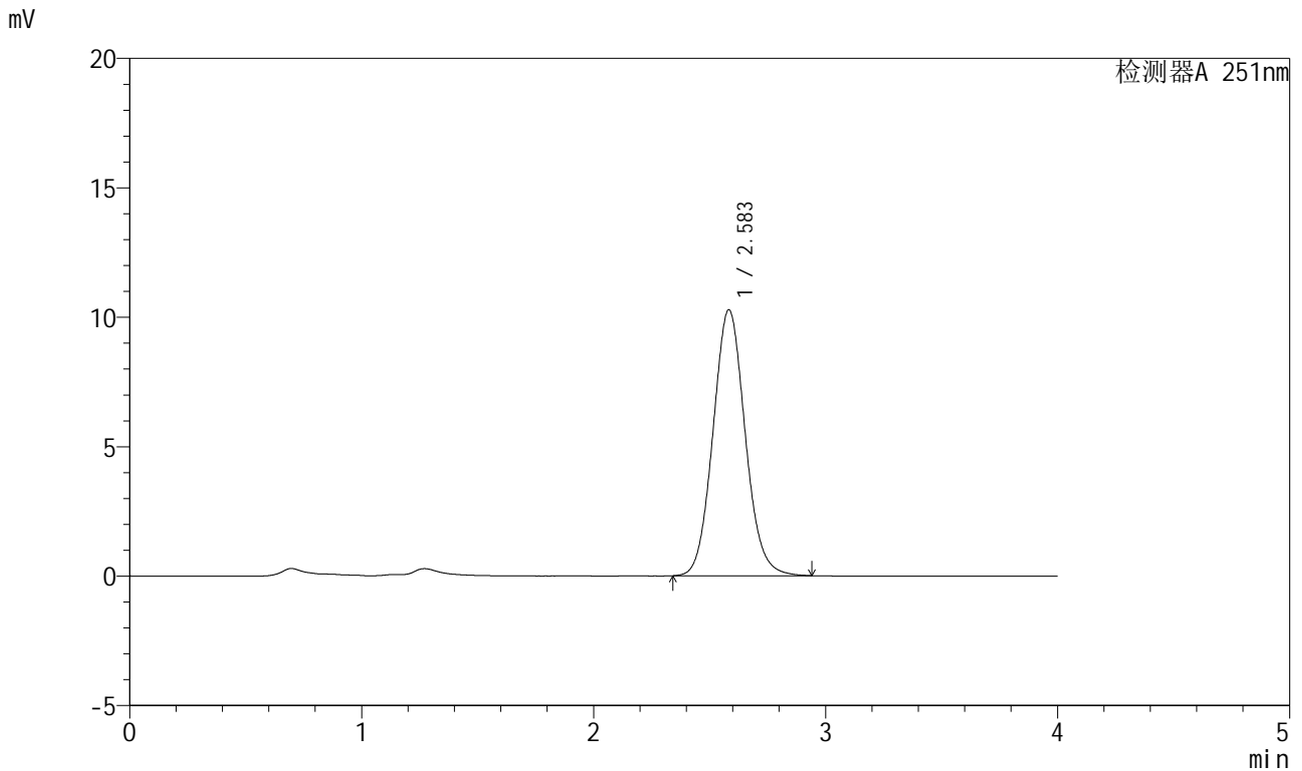


SMF-364

<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 - 10-44/10-2649-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 14:24:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:39:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

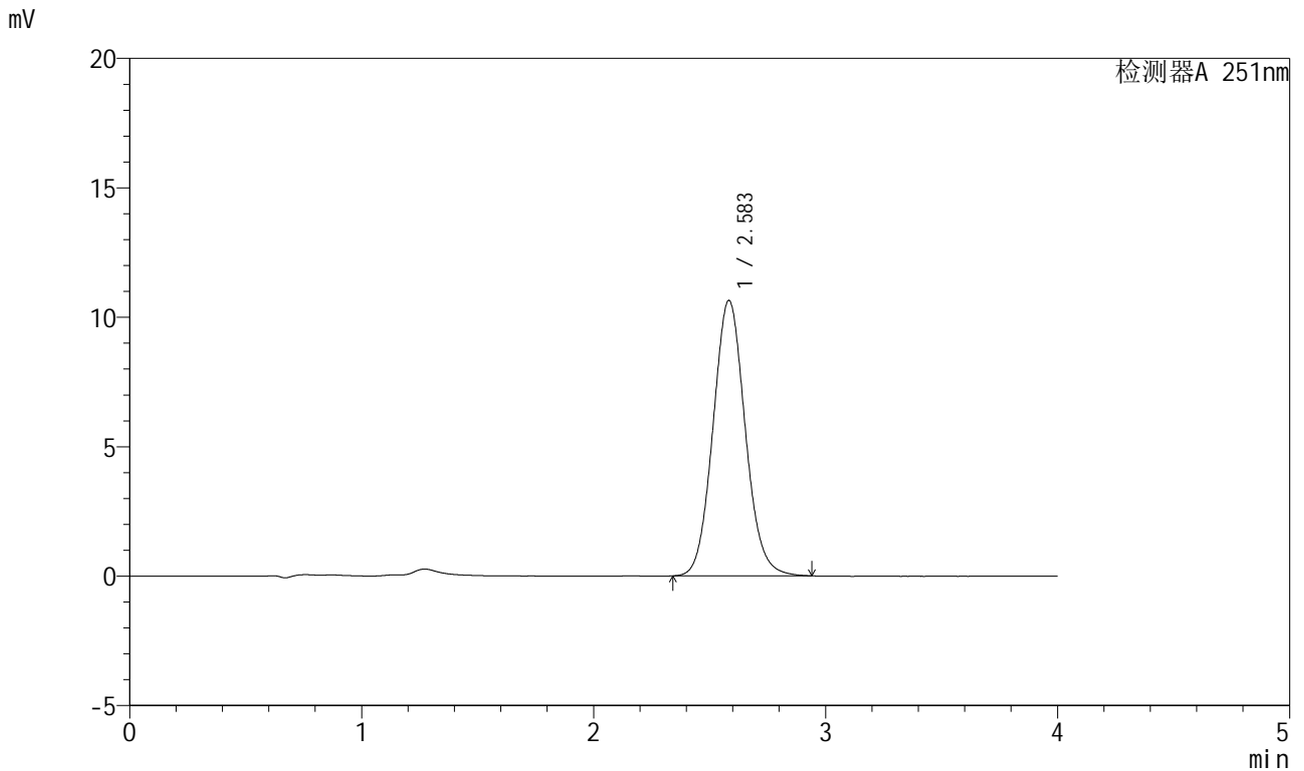
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	98948	100.000	10264	1686	1.083	--
总计		98948	100.000	10264			

图45 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-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 - 10-44/10-2650-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 14:28:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:39:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

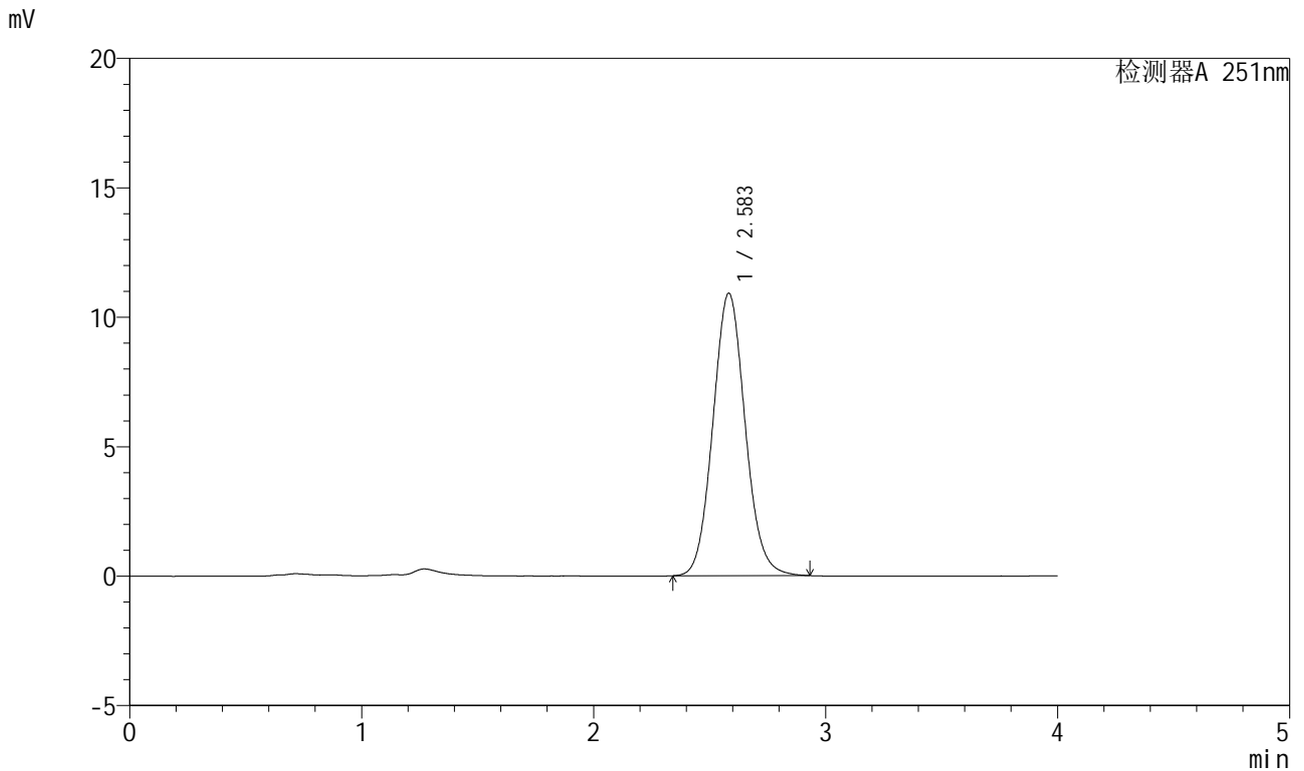
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	102632	100.000	10631	1682	1.083	--
总计		102632	100.000	10631			

图46 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-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 - 10-44/10-2651-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 14:32:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:39:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

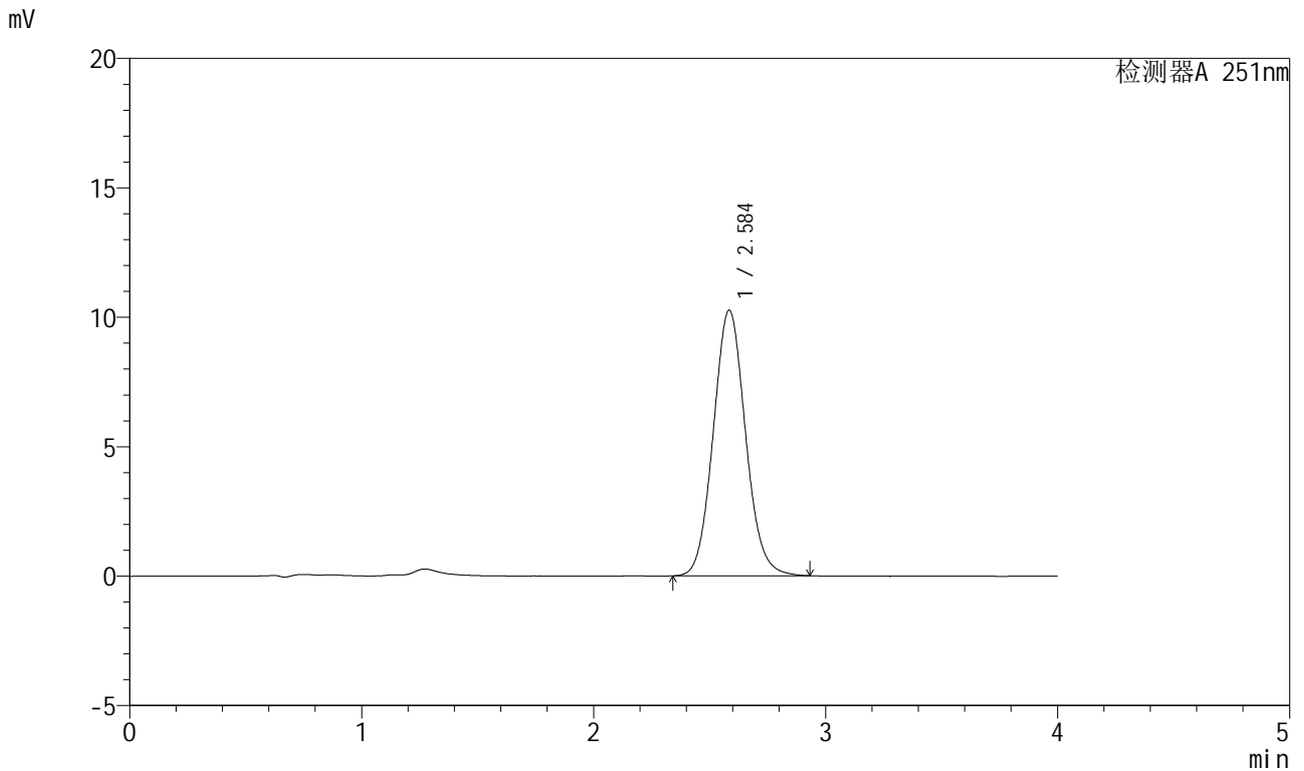
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	105355	100.000	10903	1676	1.082	--
总计		105355	100.000	10903			

图47 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-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 - 10-44/10-2652-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 14:37:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:39:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	99062	100.000	10245	1680	1.083	--
总计		99062	100.000	10245			

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



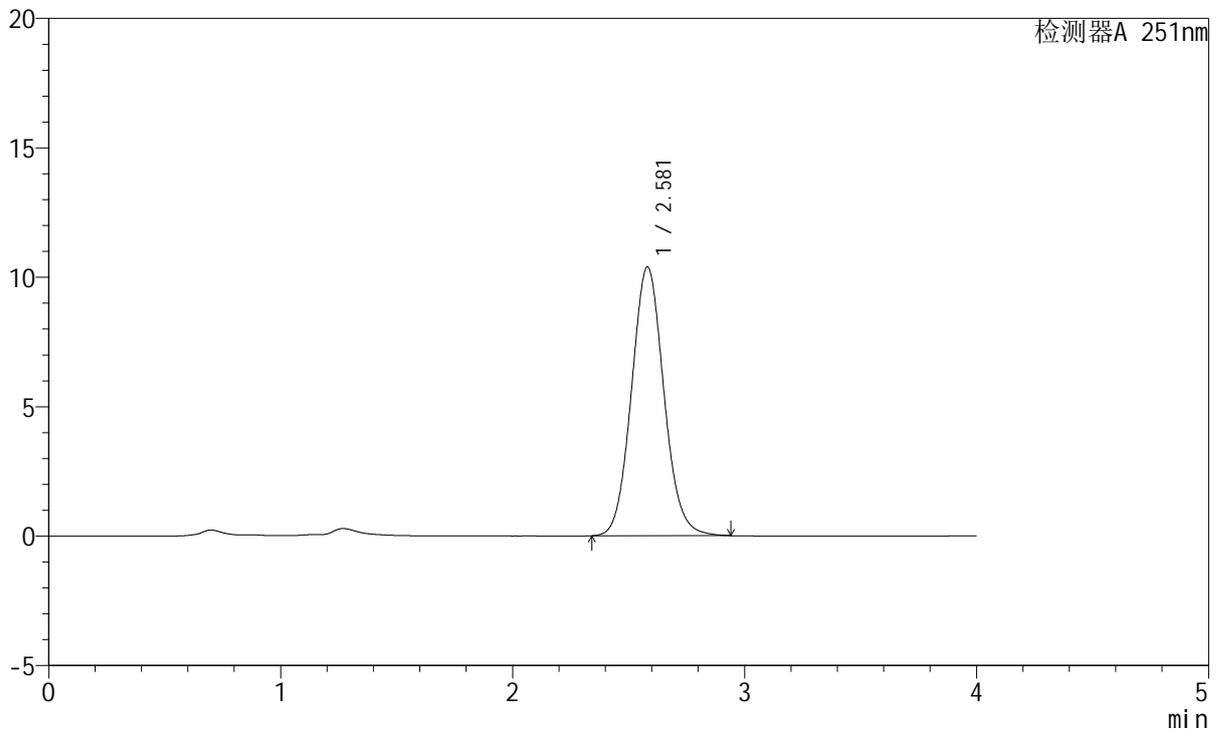
SMF-364

<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 - 10-44/10-2653-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 14:41:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:39:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	100626	100.000	10383	1662	1.083	--
总计		100626	100.000	10383			

图49 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1



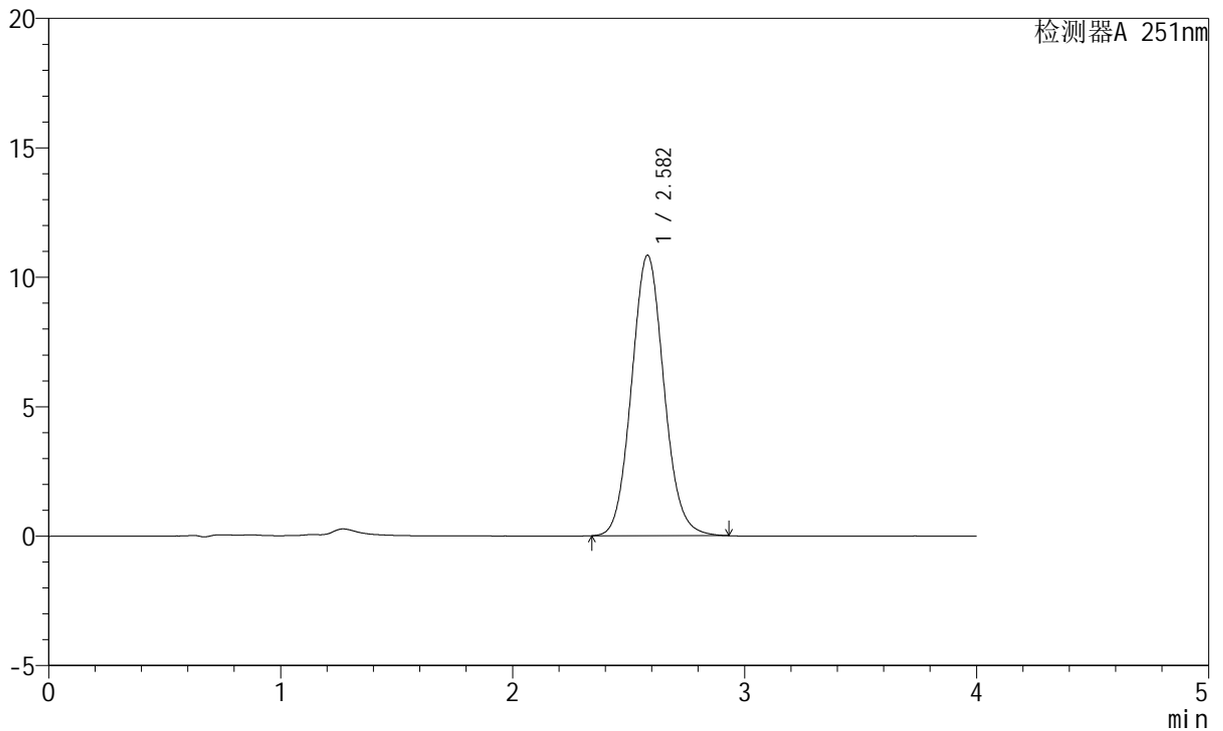
SMF-364

<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 - 10-44/10-2654-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 14:45:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:39:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

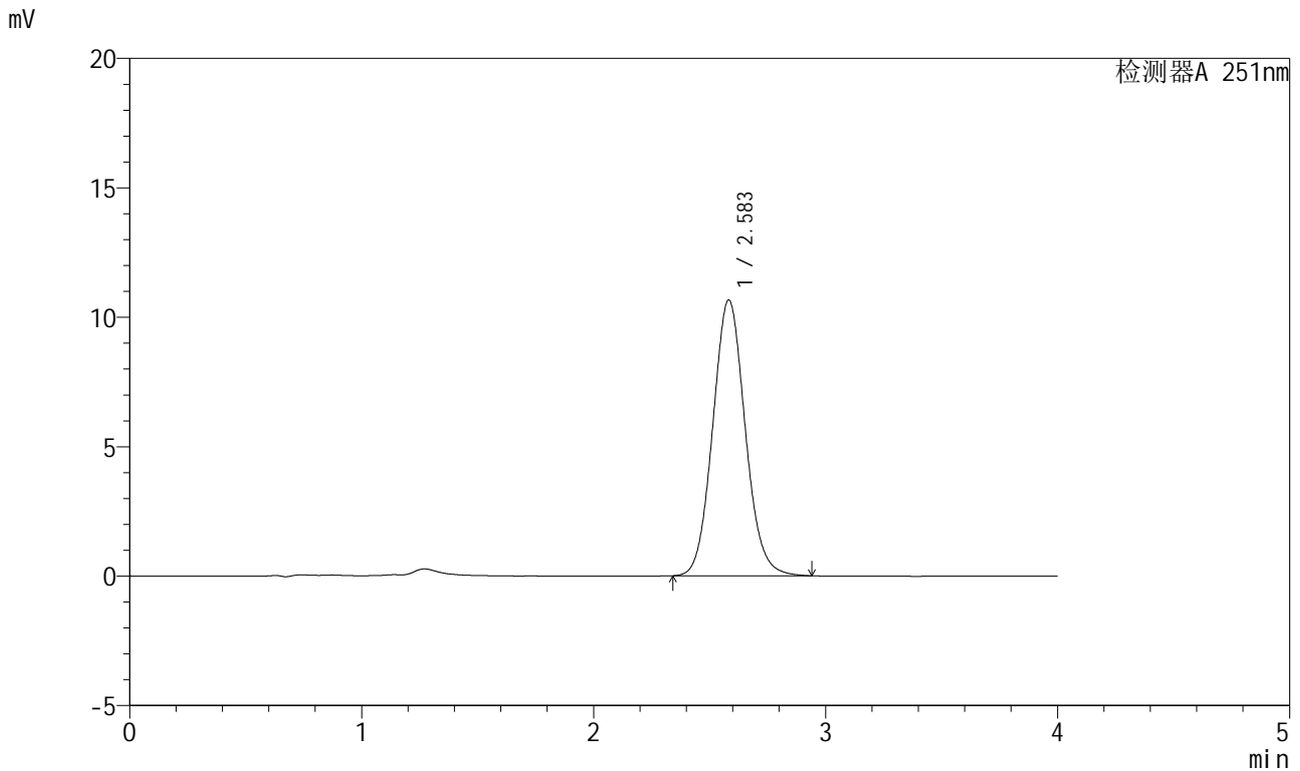
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	105048	100.000	10832	1659	1.084	--
总计		105048	100.000	10832			

图50 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-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 - 10-44/10-2655-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 14:50:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:39:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

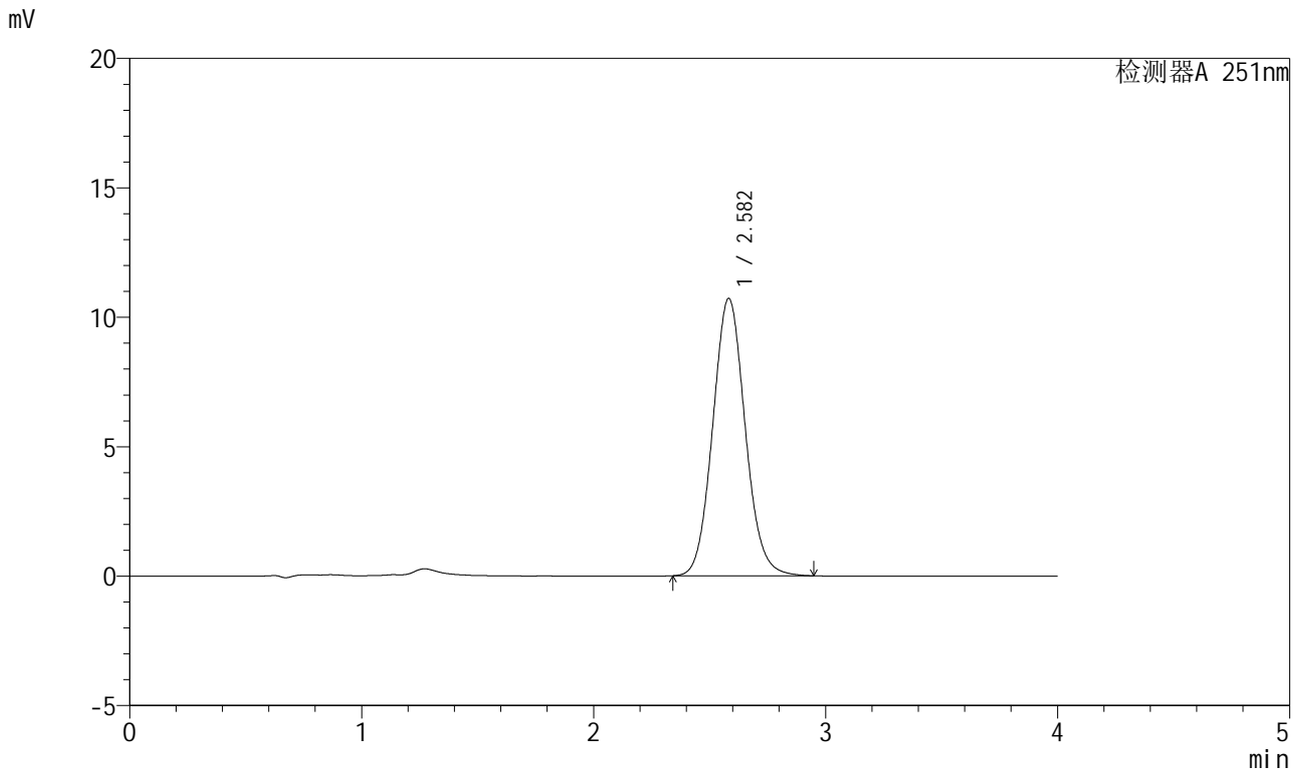
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	103534	100.000	10650	1653	1.083	--
总计		103534	100.000	10650			

图51 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-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 - 10-44/10-2656-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 14:54:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:39:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

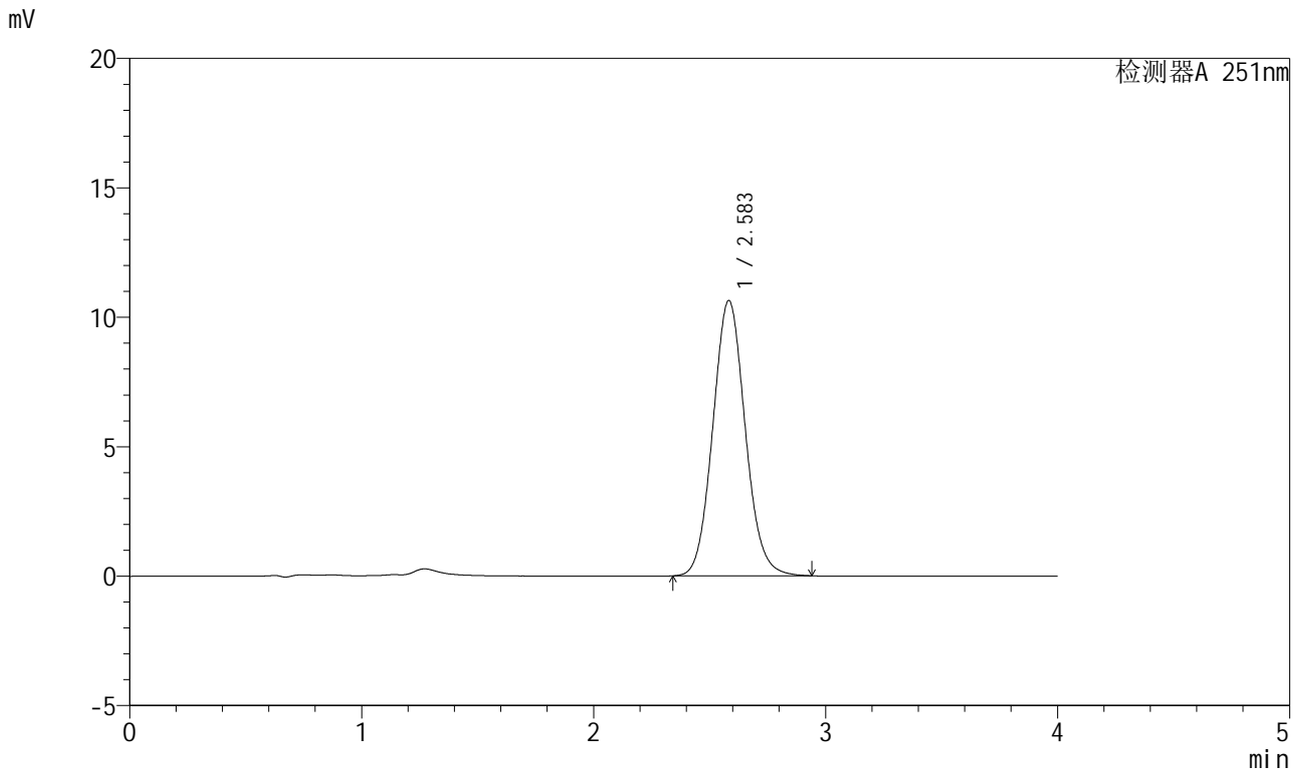
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	104165	100.000	10710	1655	1.085	--
总计		104165	100.000	10710			

图52 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-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 - 10-44/10-2657-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 14:59:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:39:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	103207	100.000	10629	1659	1.083	--
总计		103207	100.000	10629			

图53 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

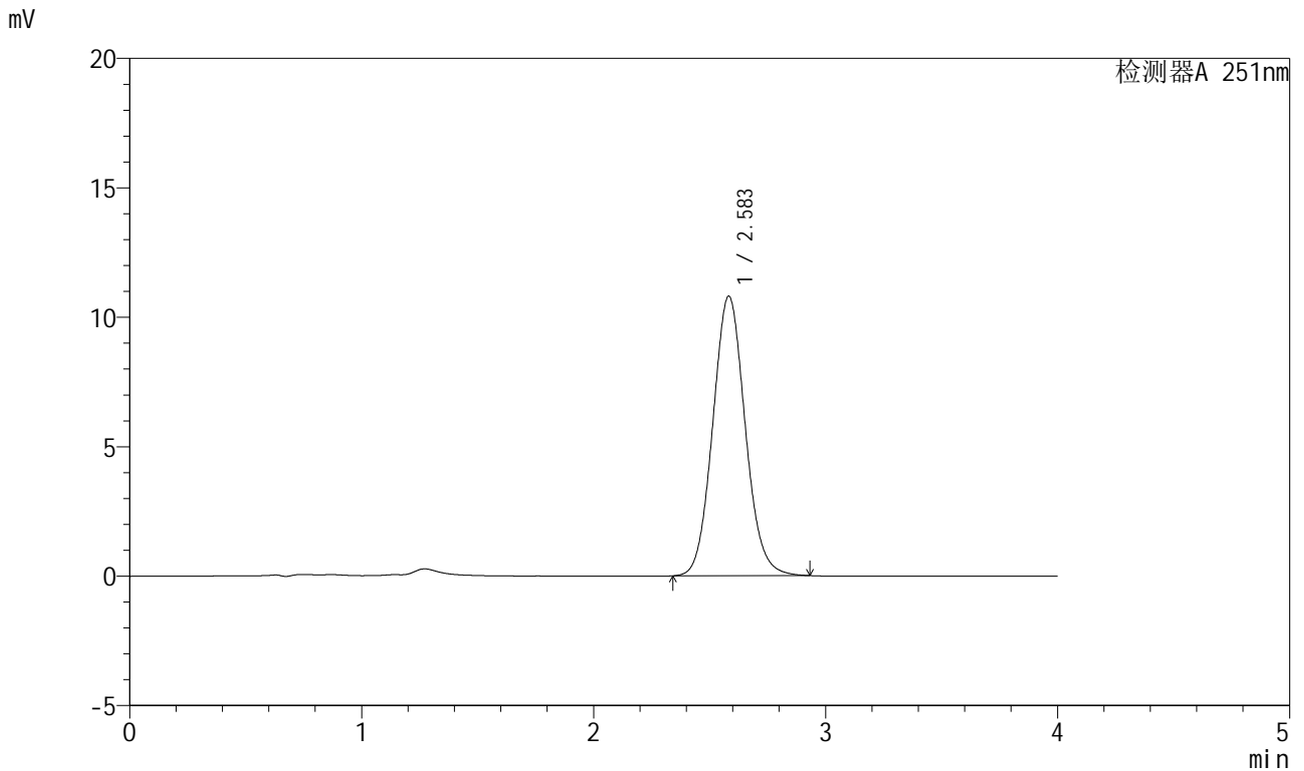


SMF-364

<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 - 10-44/10-2658-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 15:03:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:39:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

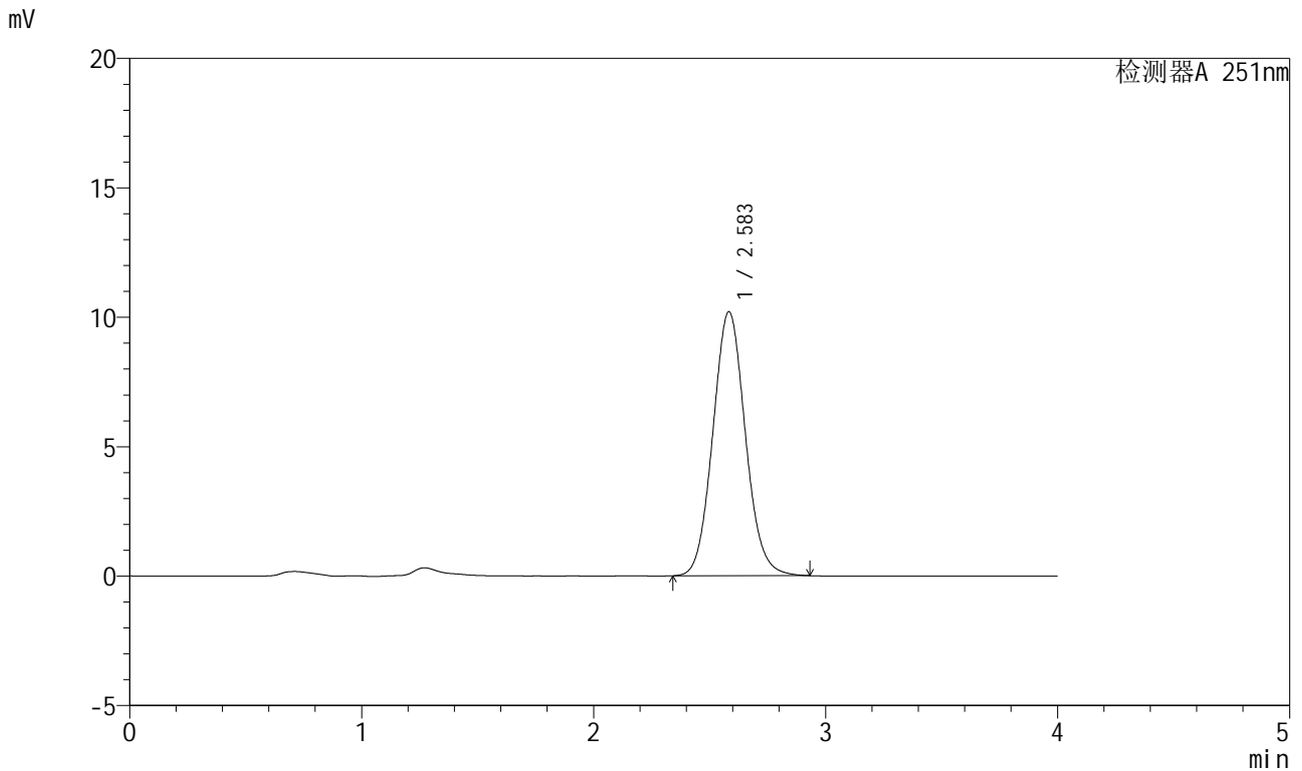
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	104894	100.000	10795	1654	1.082	--
总计		104894	100.000	10795			

图54 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-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 - 10-44/10-2659-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 15:07:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:39:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

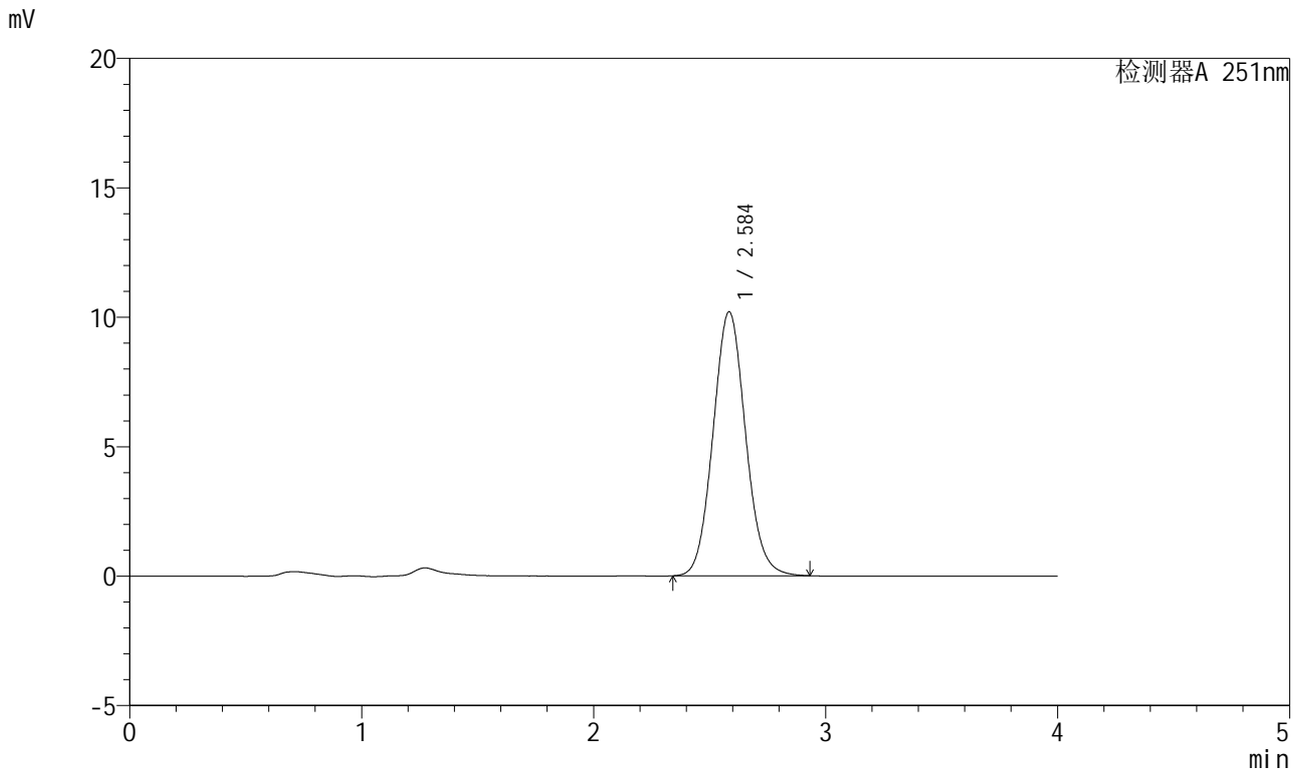
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	99296	100.000	10188	1644	1.079	--
总计		99296	100.000	10188			

图55 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2660-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 15:12:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:39:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	99342	100.000	10180	1643	1.080	--
总计		99342	100.000	10180			

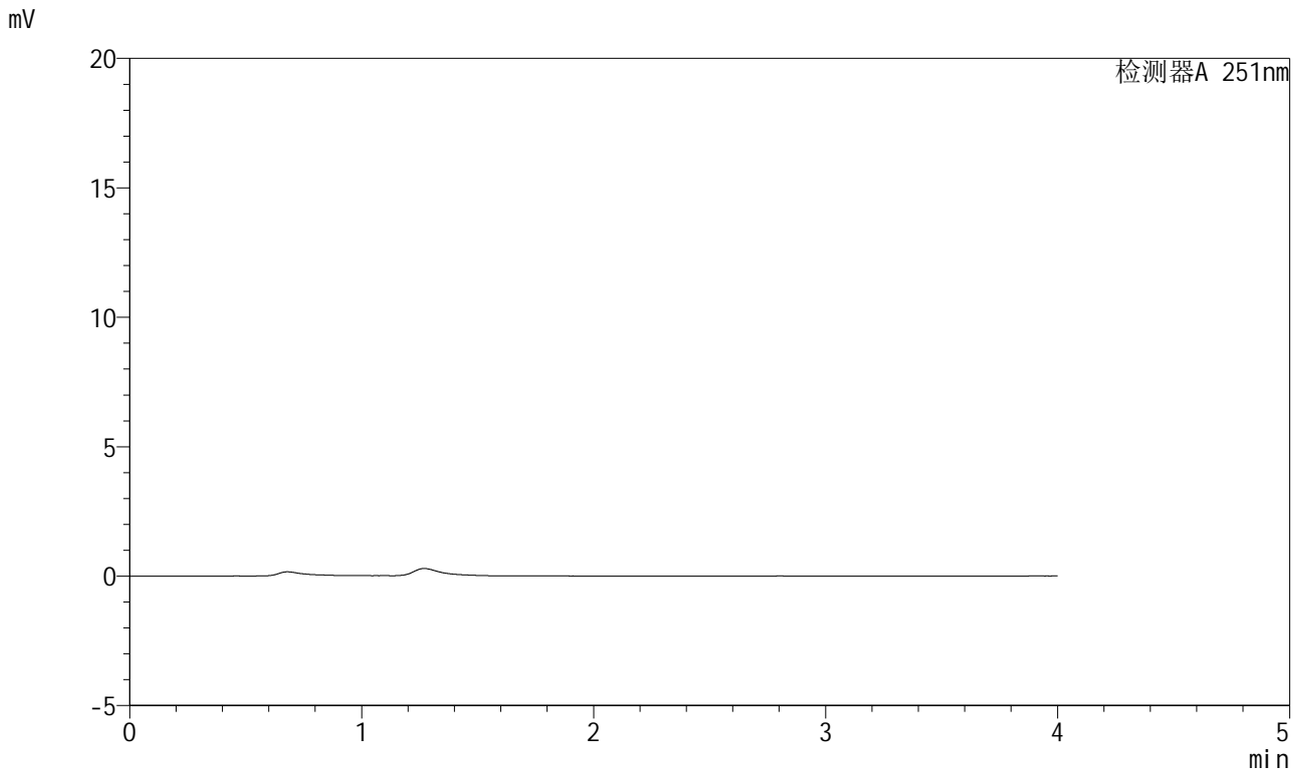
图56 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

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 - 10-44/10-2661-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 15:16:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:39:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

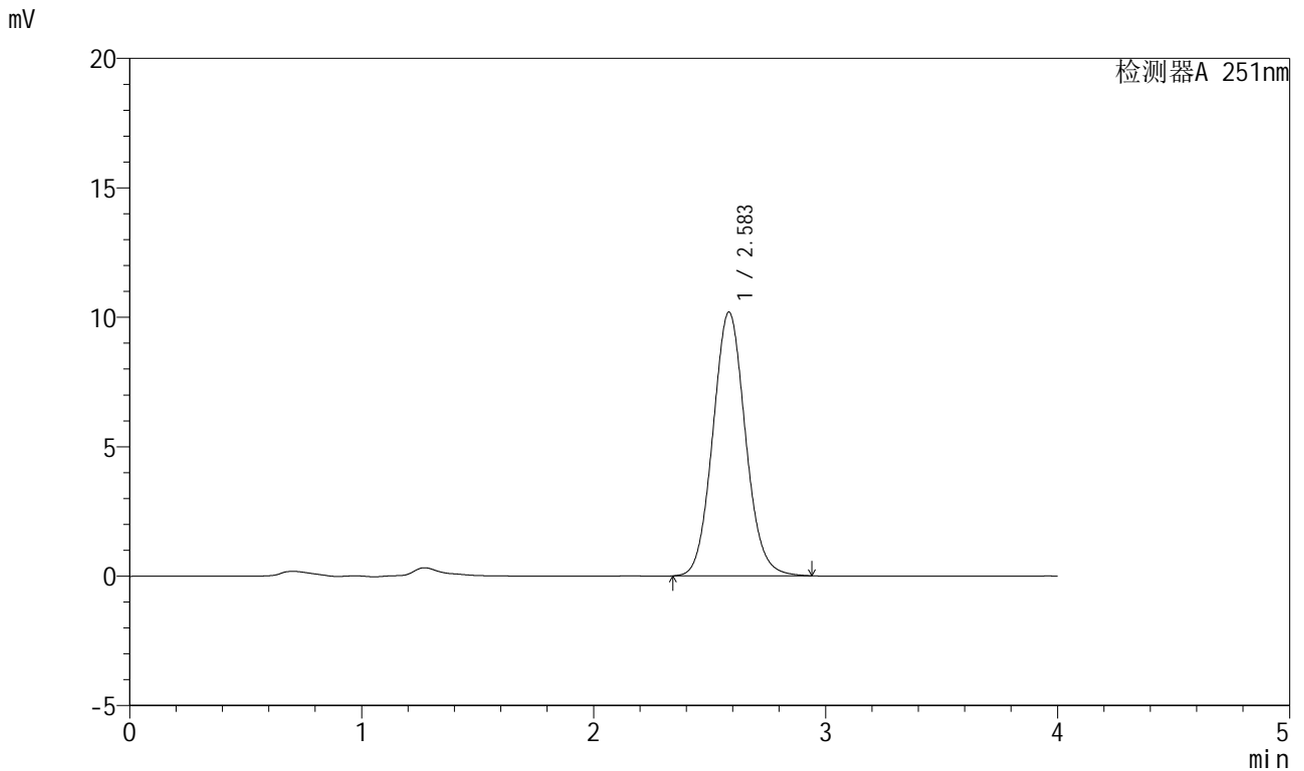
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821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 - 10-44/10-2662-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 15:21:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:39:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

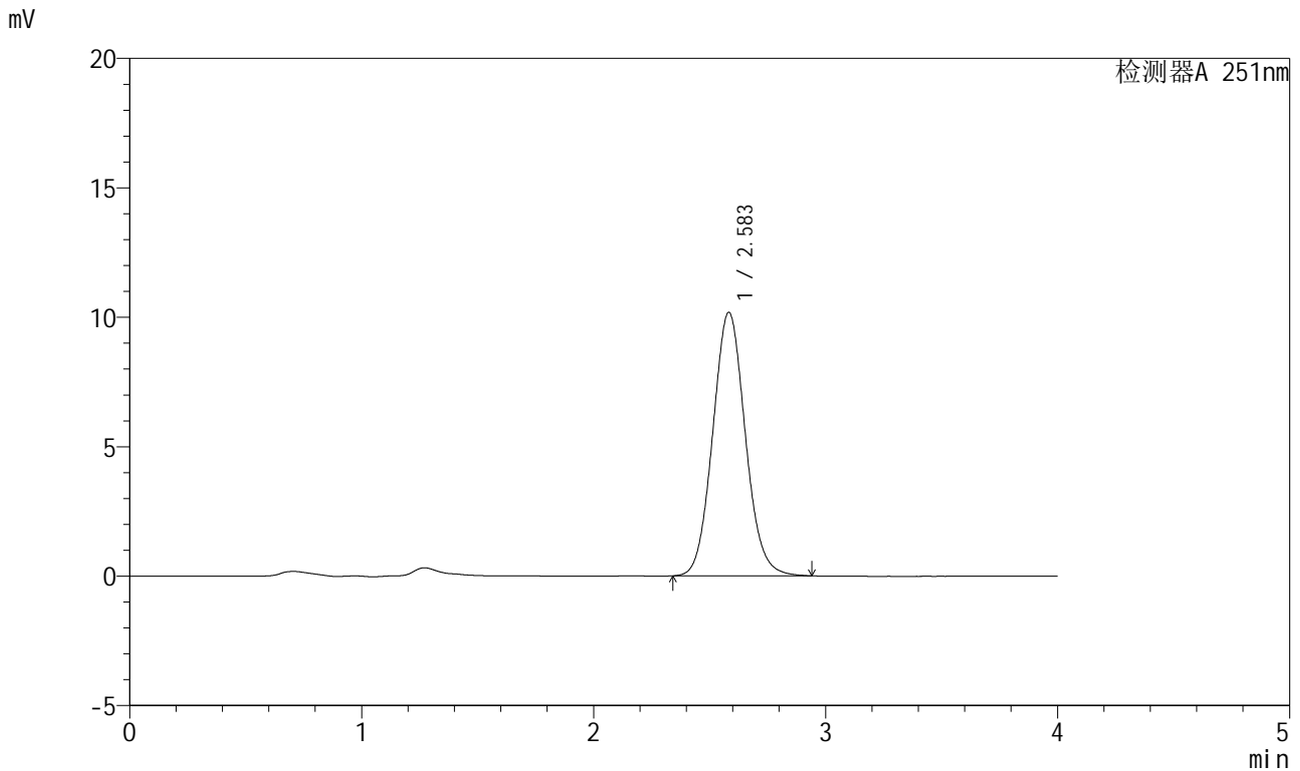
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	99389	100.000	10176	1641	1.079	--
总计		99389	100.000	10176			

图58 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-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 - 10-44/10-2663-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 15:25:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:39:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

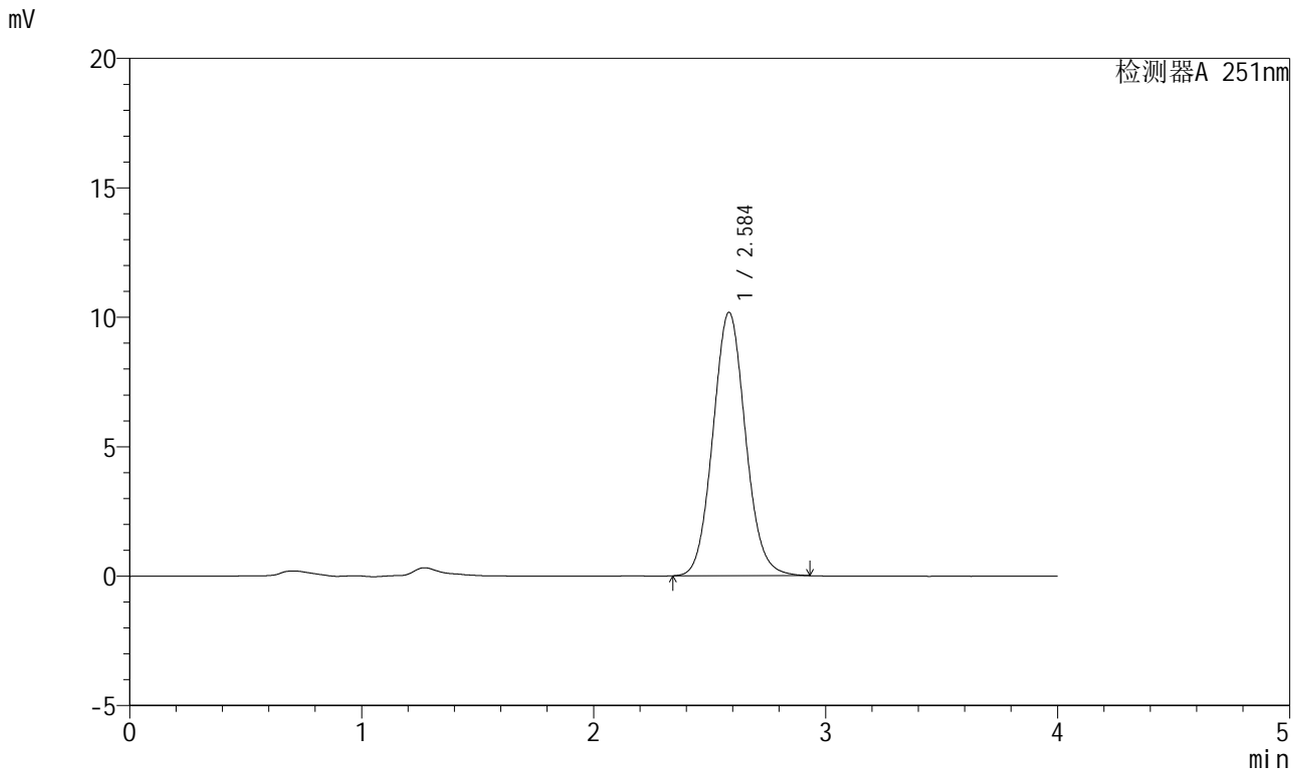
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	99283	100.000	10174	1641	1.079	--
总计		99283	100.000	10174			

图59 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-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 - 10-44/10-2664-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 15:29:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:39:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

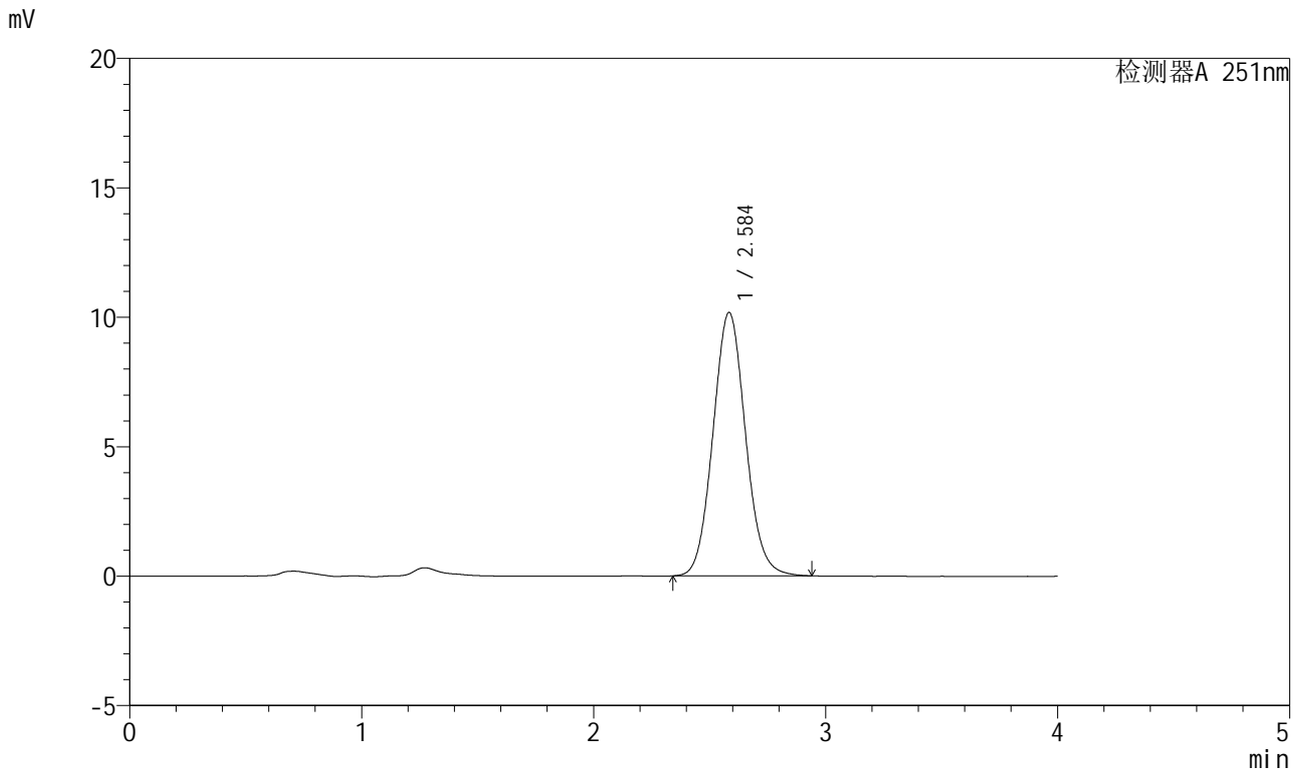
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	99149	100.000	10159	1642	1.079	--
总计		99149	100.000	10159			

图60 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-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 - 10-44/10-2665-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 15:34:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:39:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	99249	100.000	10159	1642	1.079	--
总计		99249	100.000	10159			

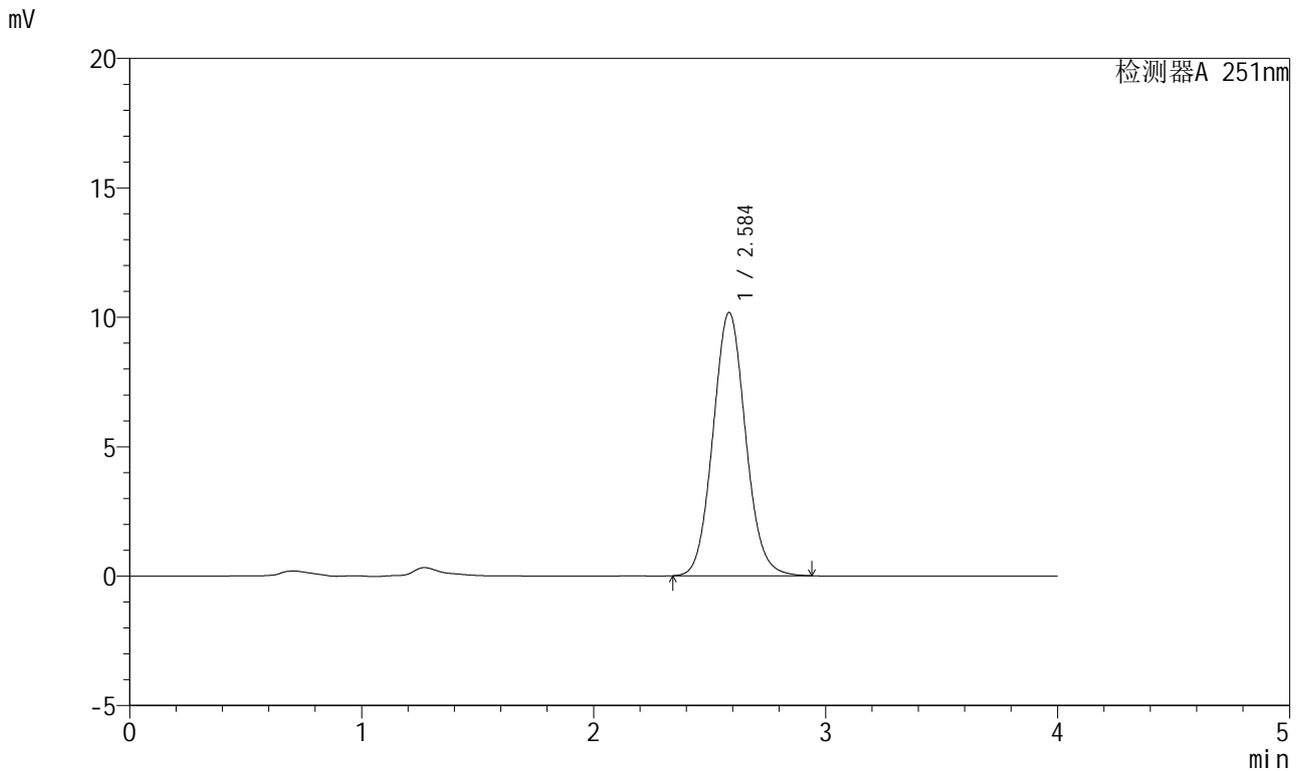
图61 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

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 - 10-44/10-2666-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 15:38:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:39:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

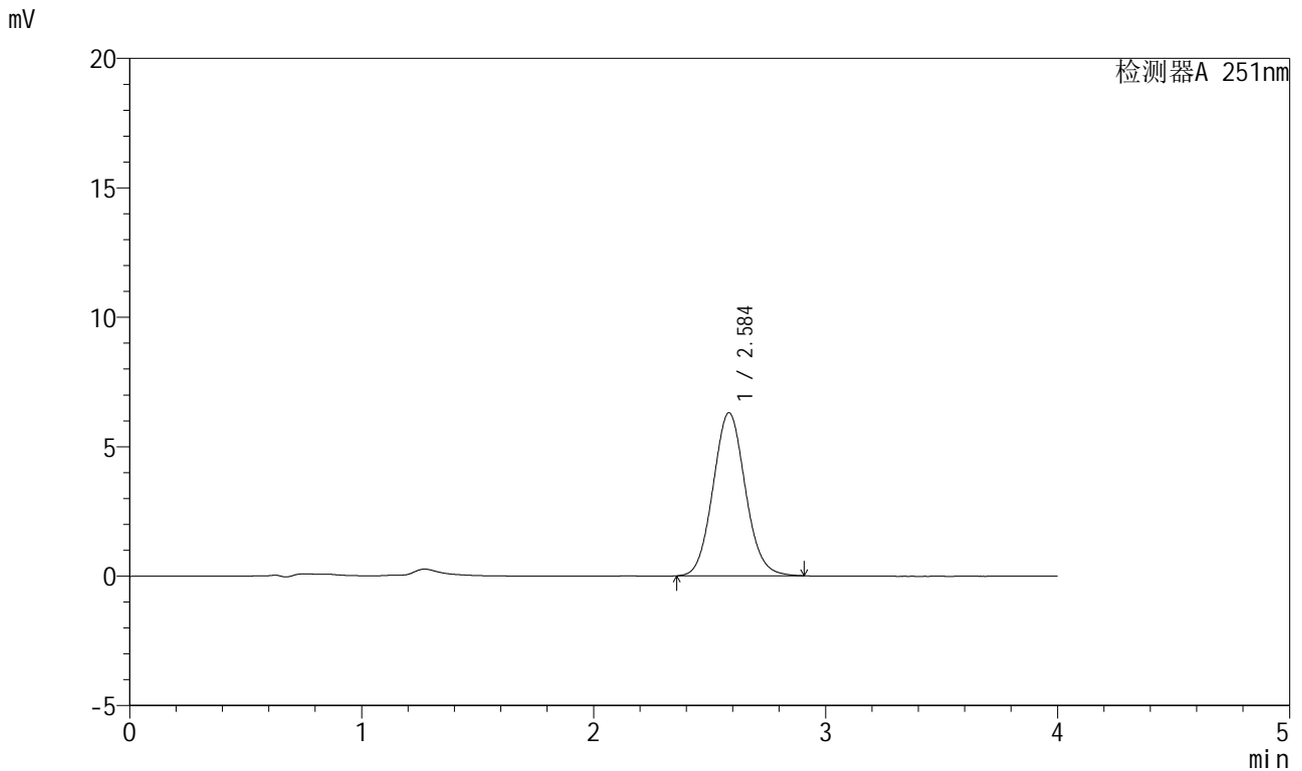
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	99187	100.000	10152	1641	1.077	--
总计		99187	100.000	10152			

图62 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-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 - 10-44/10-2667-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 15:43:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:39:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

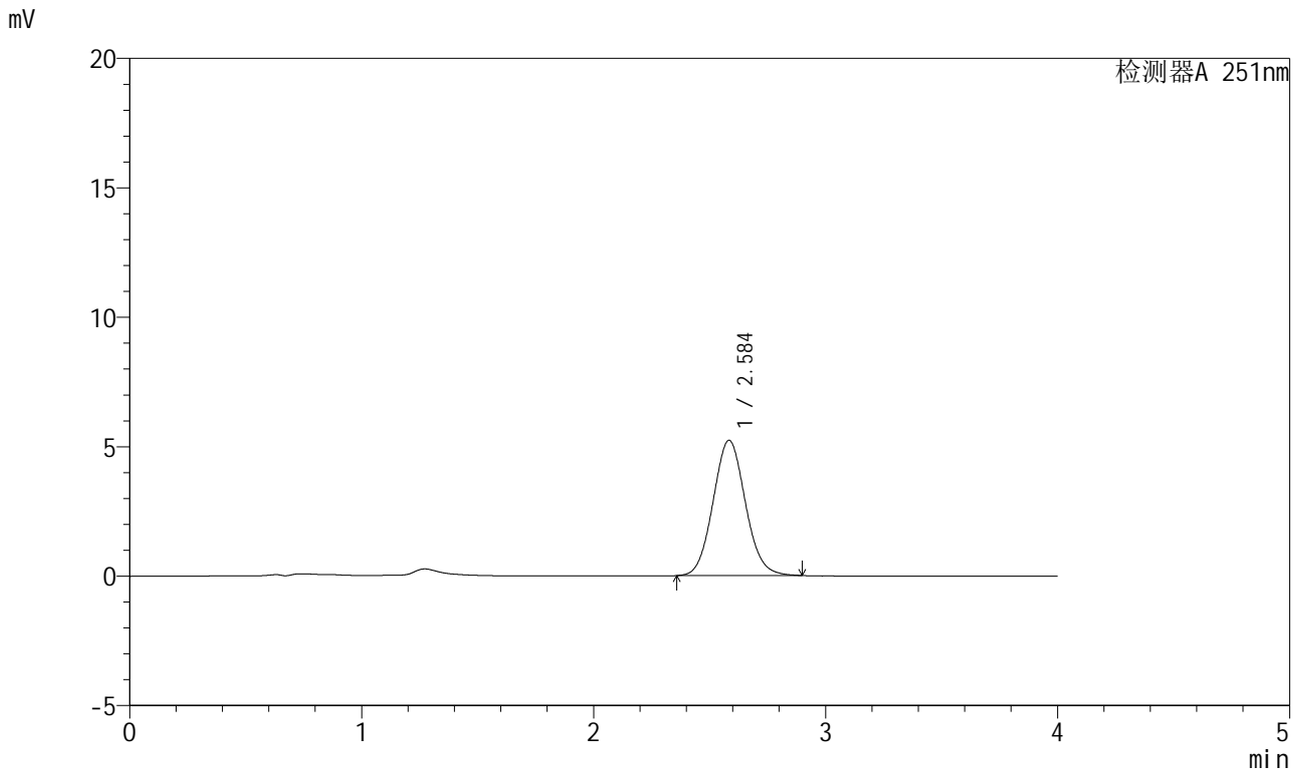
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	60887	100.000	6292	1663	1.079	--
总计		60887	100.000	6292			

图63 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-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 - 10-44/10-2668-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 15:47:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:39:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

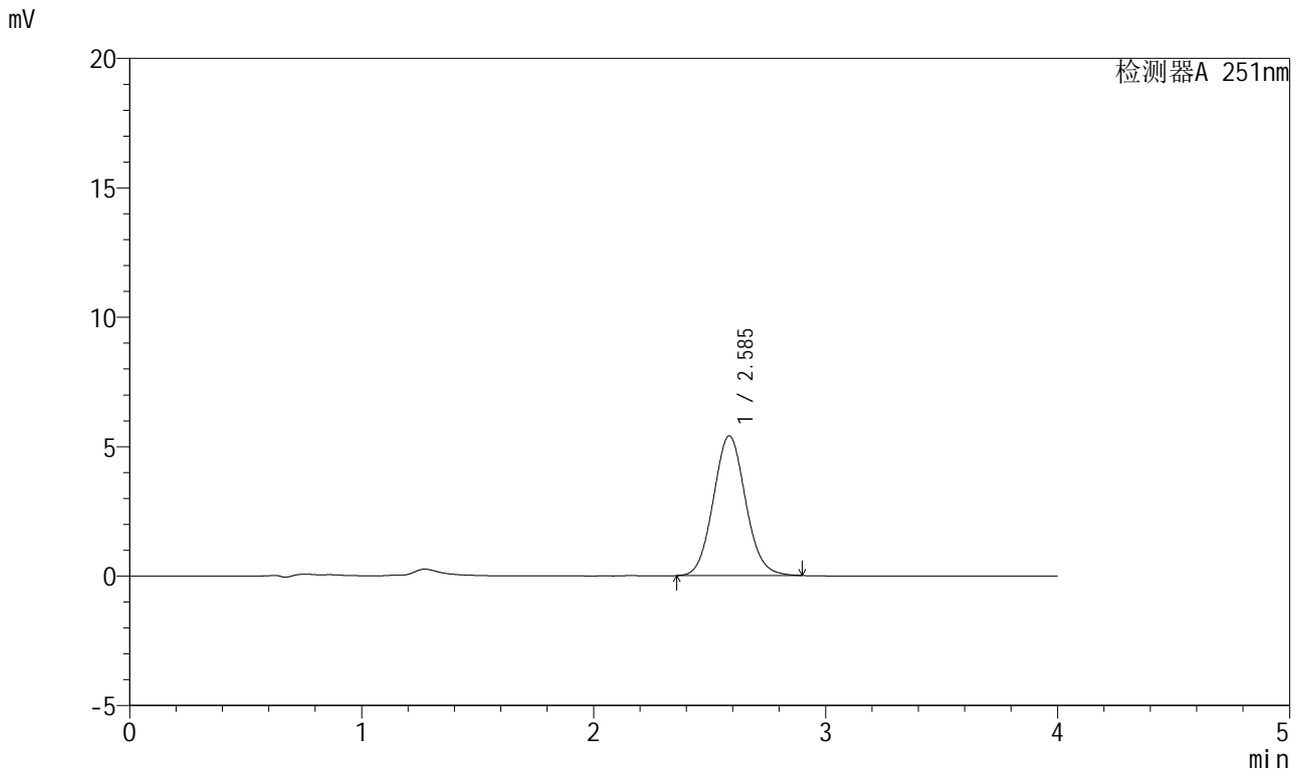
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	50620	100.000	5219	1653	1.077	--
总计		50620	100.000	5219			

图64 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-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 - 10-44/10-2669-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 15:52:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:40:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

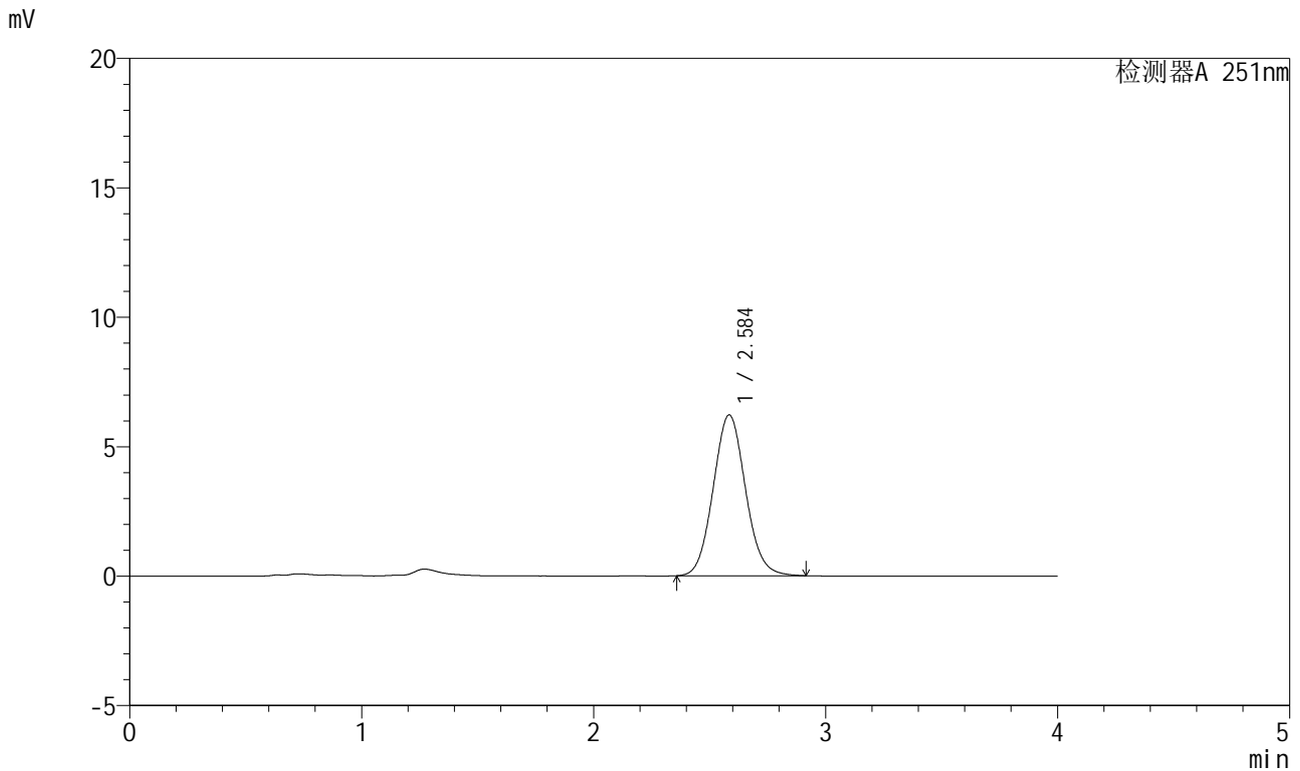
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	52115	100.000	5392	1671	1.079	--
总计		52115	100.000	5392			

图65 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-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 - 10-44/10-2670-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 15:56:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:40:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

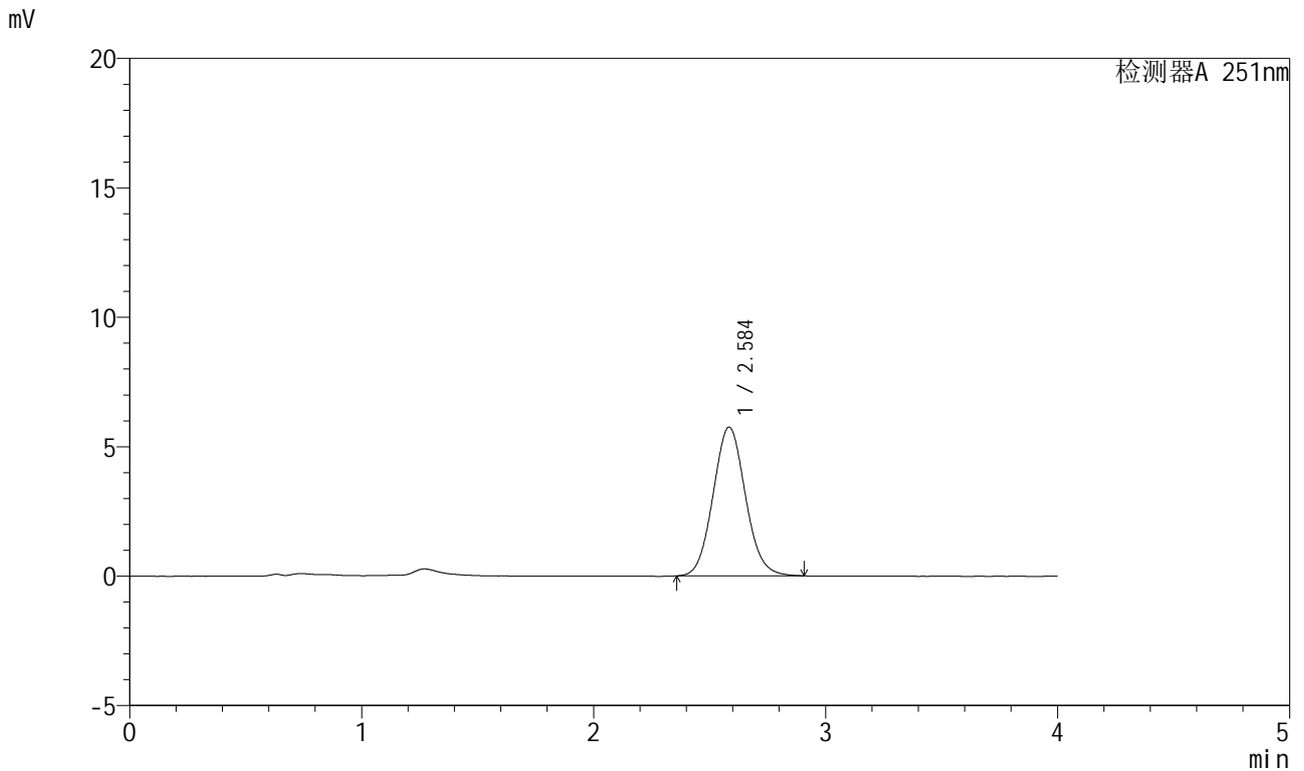
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	60168	100.000	6203	1660	1.078	--
总计		60168	100.000	6203			

图66 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-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 - 10-44/10-2671-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 16:00:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:40:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

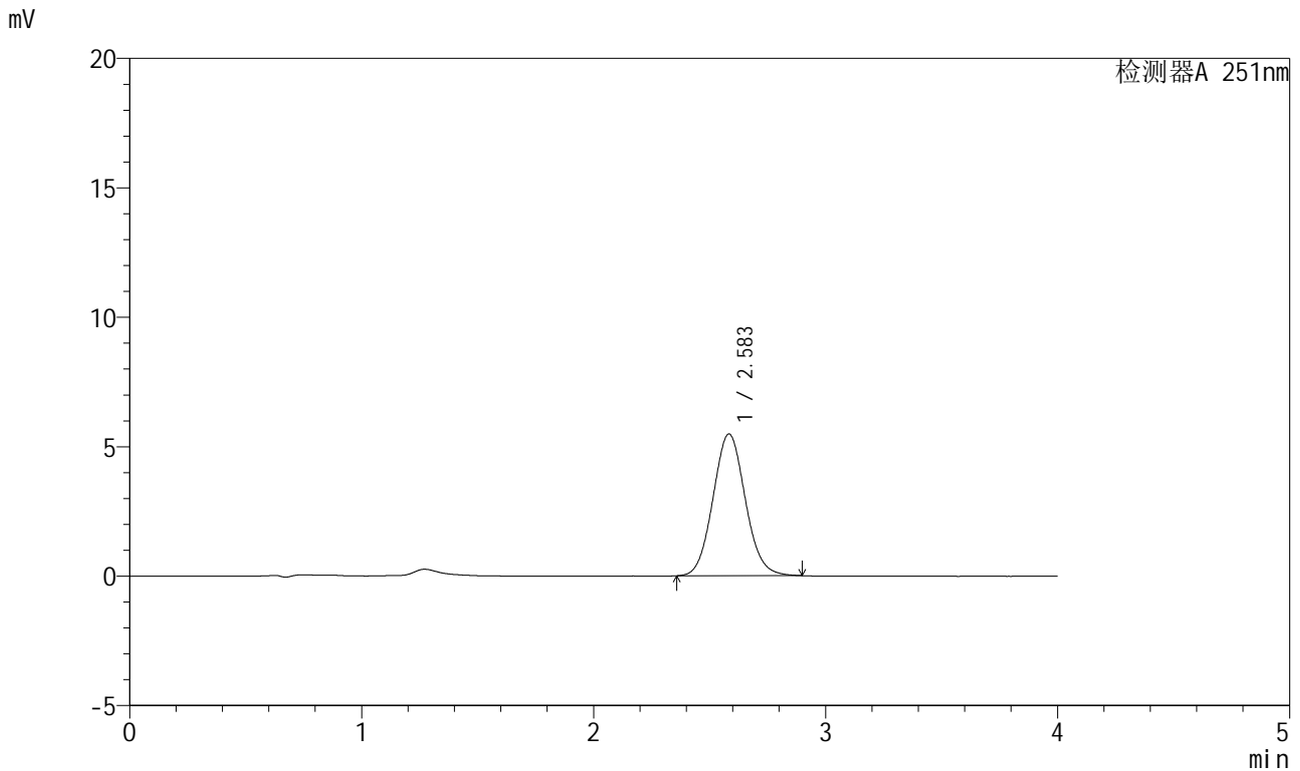
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	55713	100.000	5738	1653	1.078	--
总计		55713	100.000	5738			

图67 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2672-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.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	: 2024/05/28 16:05:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:40:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	53048	100.000	5473	1654	1.077	--
总计		53048	100.000	5473			

图68 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

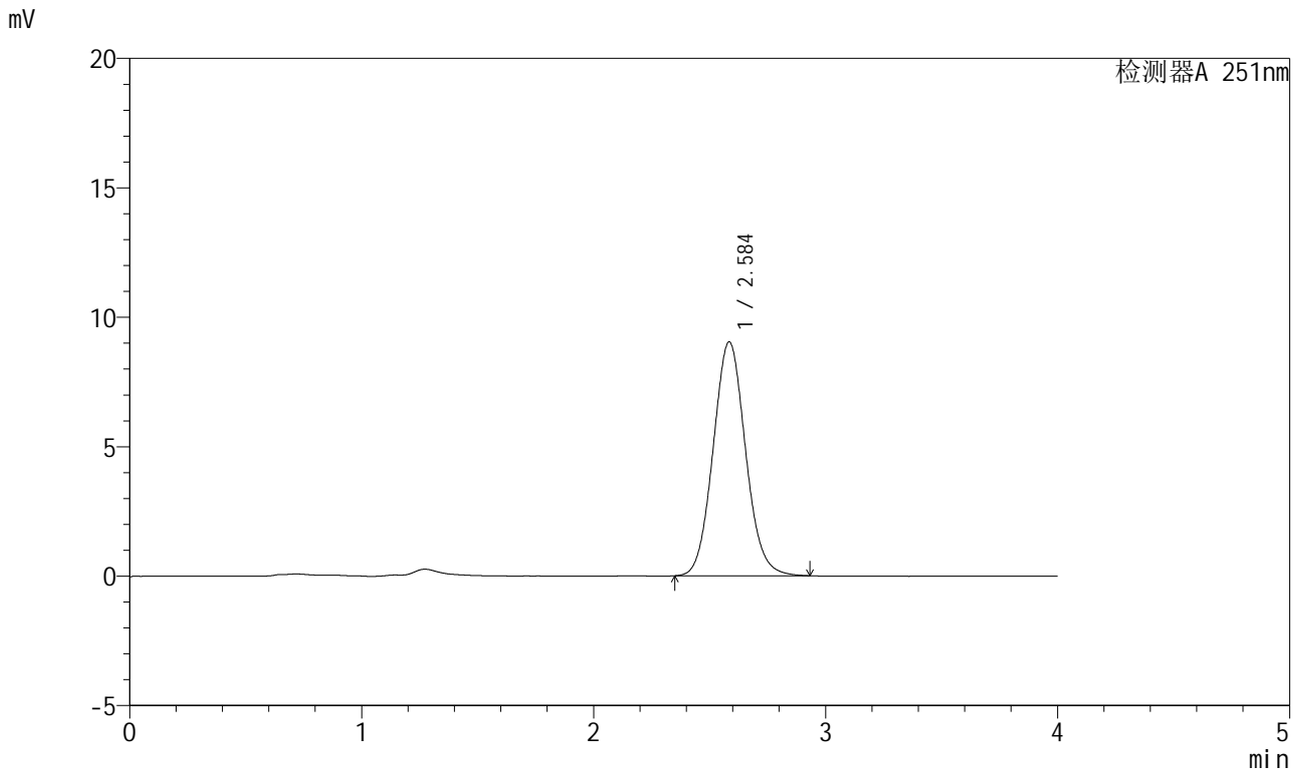


SMF-364

<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 - 10-44/10-2673-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 16:09:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:40:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	87724	100.000	9020	1656	1.079	--
总计		87724	100.000	9020			

图69 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

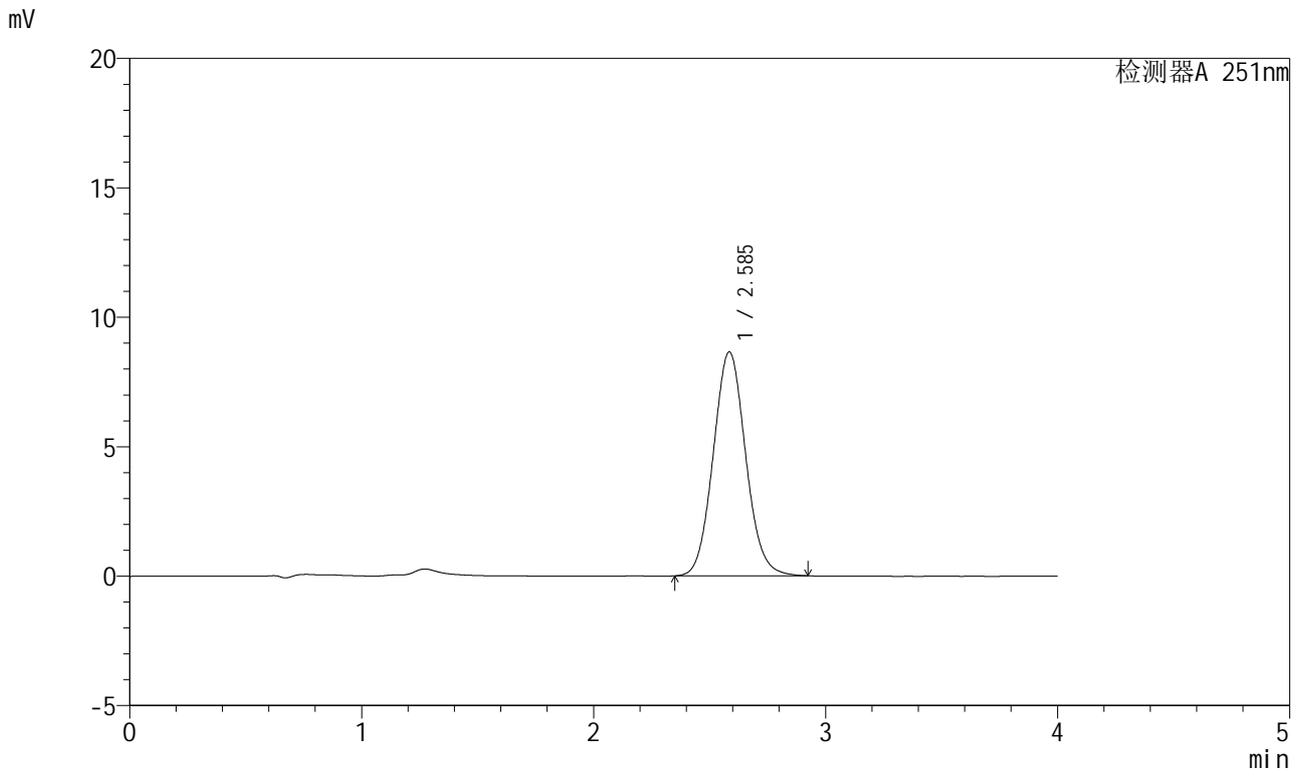


SMF-364

<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 - 10-44/10-2674-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.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	: 2024/05/28 16:13:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:40:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	84036	100.000	8643	1653	1.078	--
总计		84036	100.000	8643			

图70 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

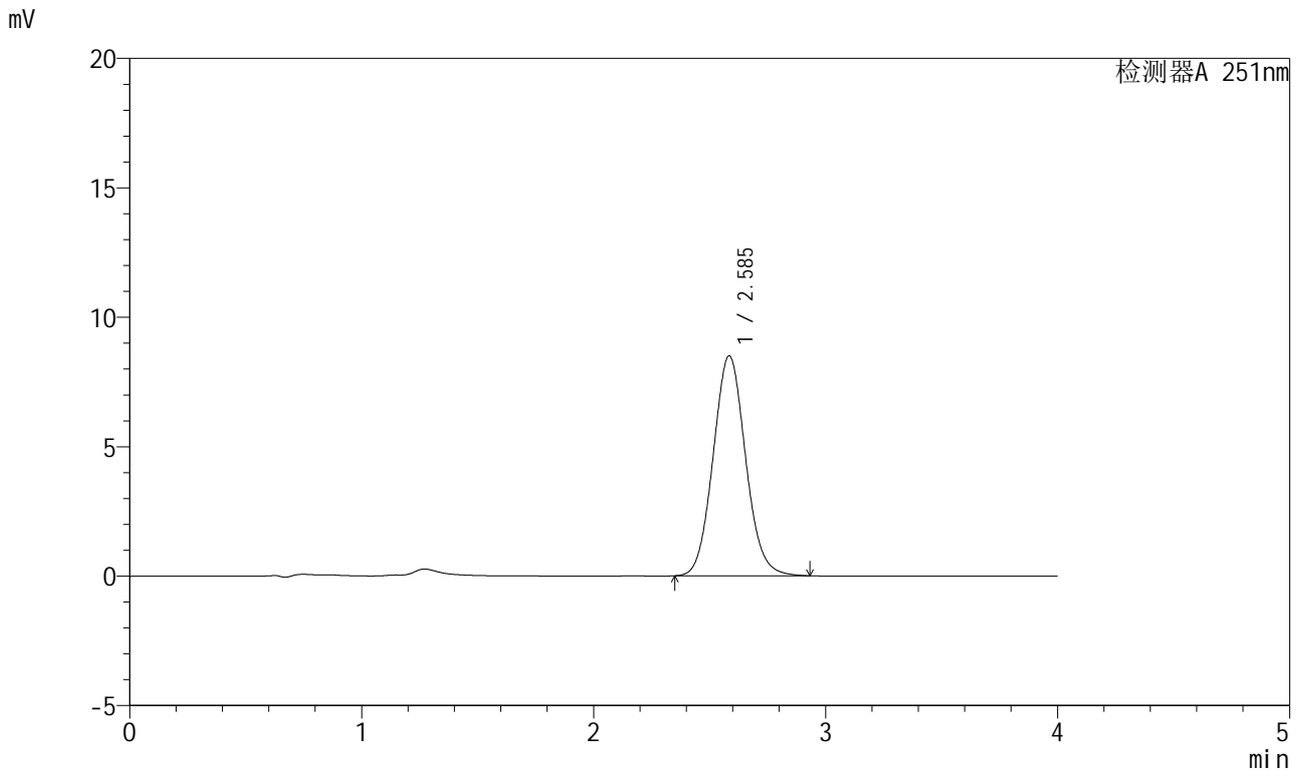


SMF-364

<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 - 10-44/10-2675-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 16:18:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:40:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	82570	100.000	8485	1651	1.079	--
总计		82570	100.000	8485			

图71 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

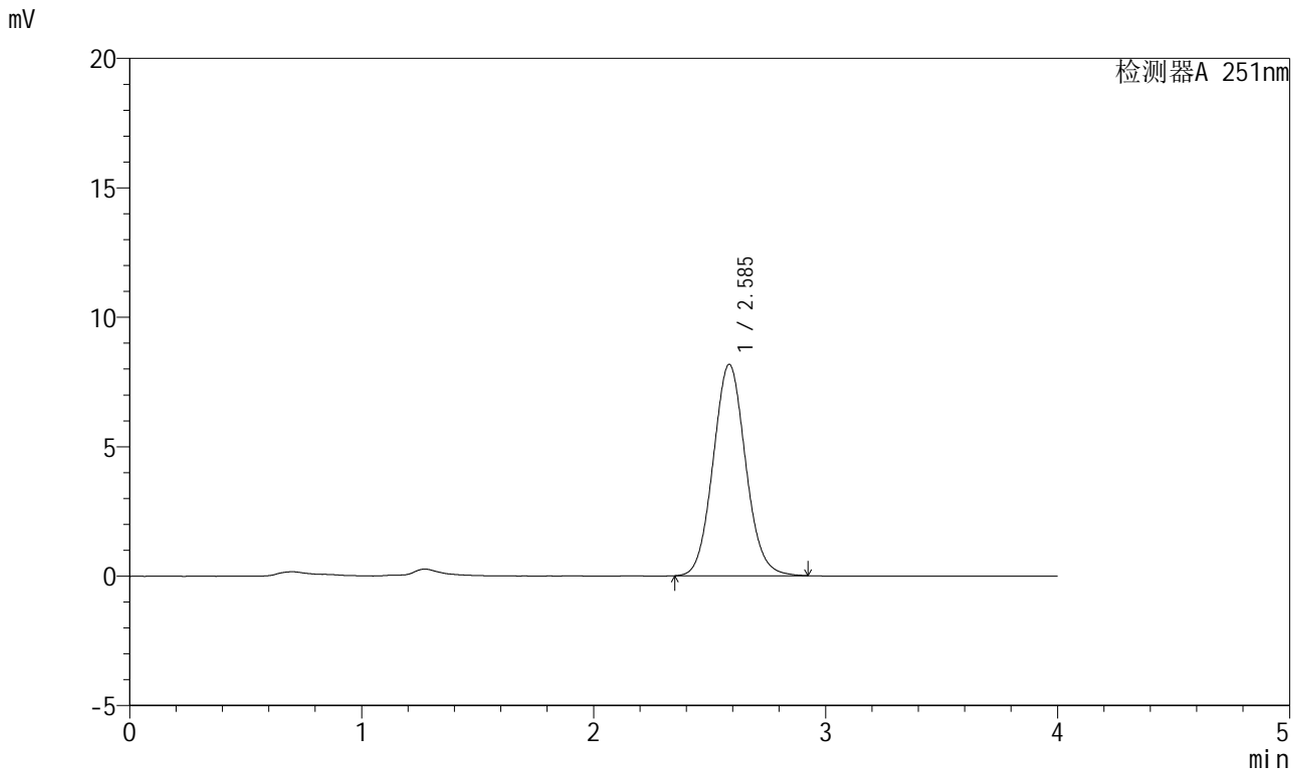


SMF-364

<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 - 10-44/10-2676-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 16:22:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:40:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

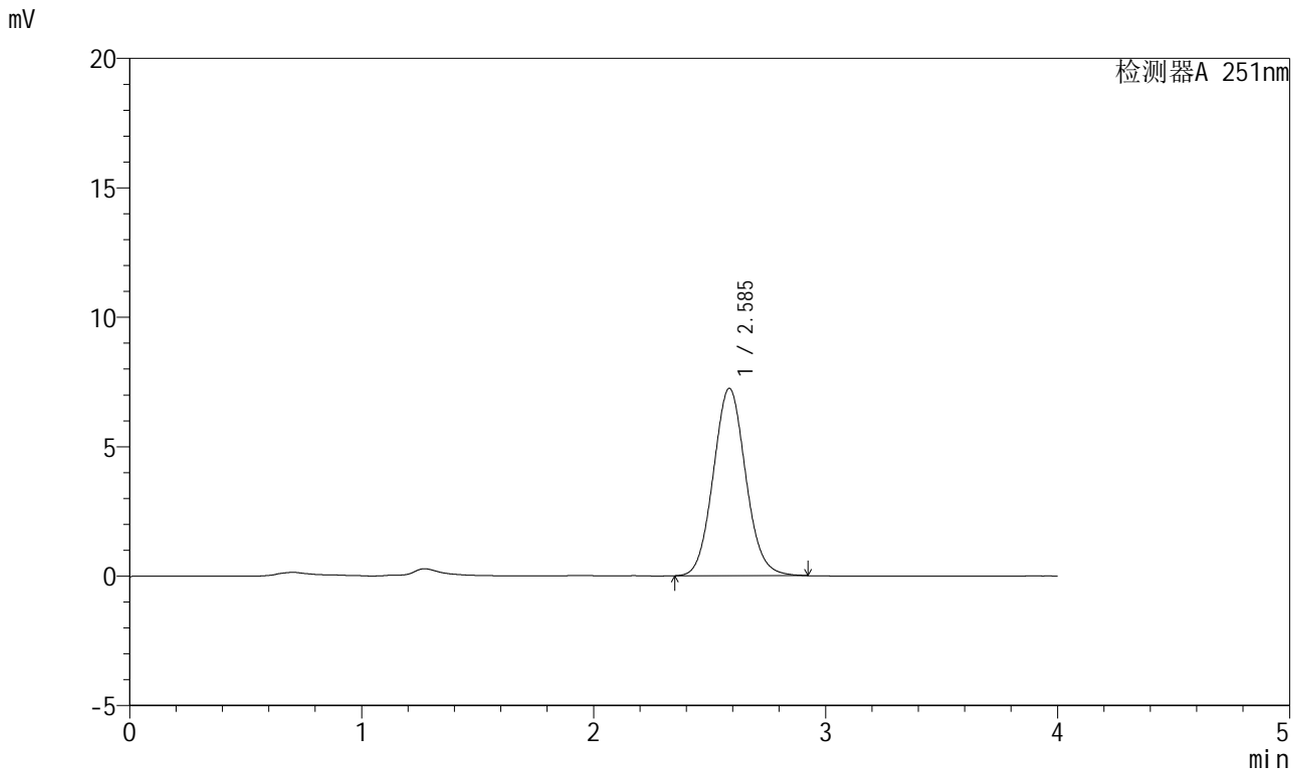
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	79359	100.000	8152	1648	1.078	--
总计		79359	100.000	8152			

图72 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-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 - 10-44/10-2677-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 16:27:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:40:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	70229	100.000	7232	1657	1.077	--
总计		70229	100.000	7232			

图73 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1



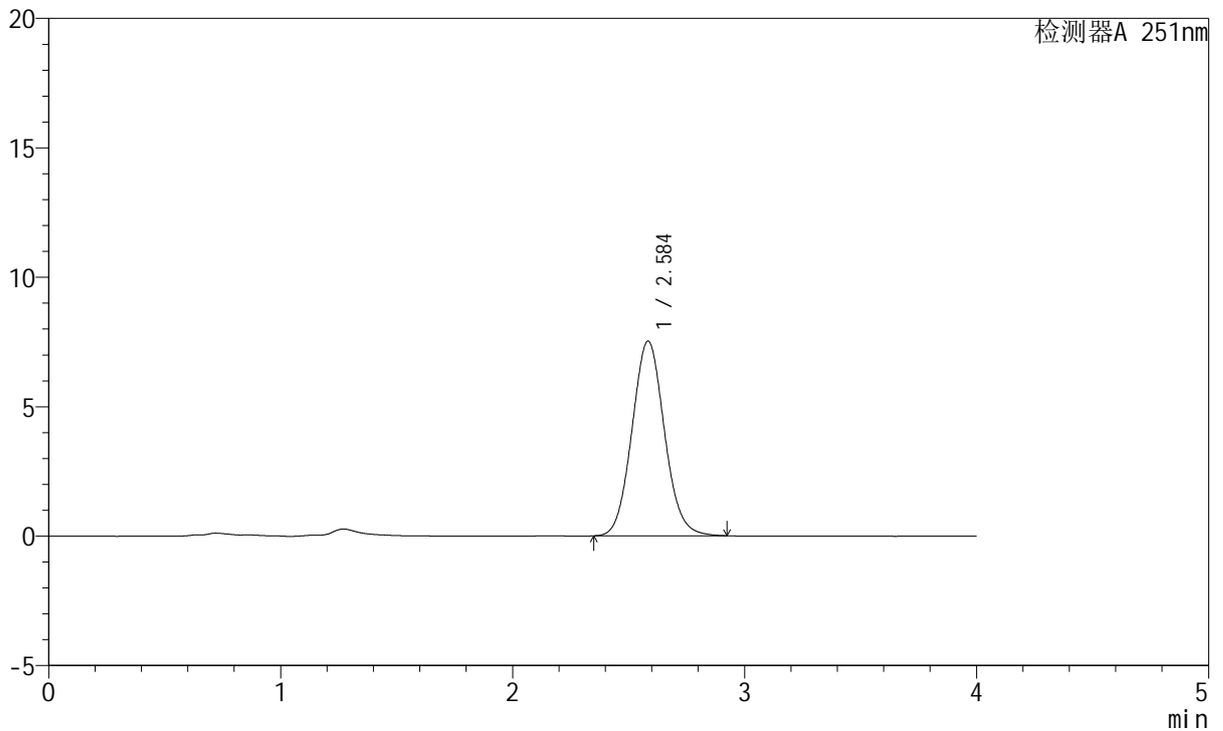
SMF-364

<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 - 10-44/10-2678-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 16:31:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:40:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	73143	100.000	7511	1649	1.078	--
总计		73143	100.000	7511			

图74 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

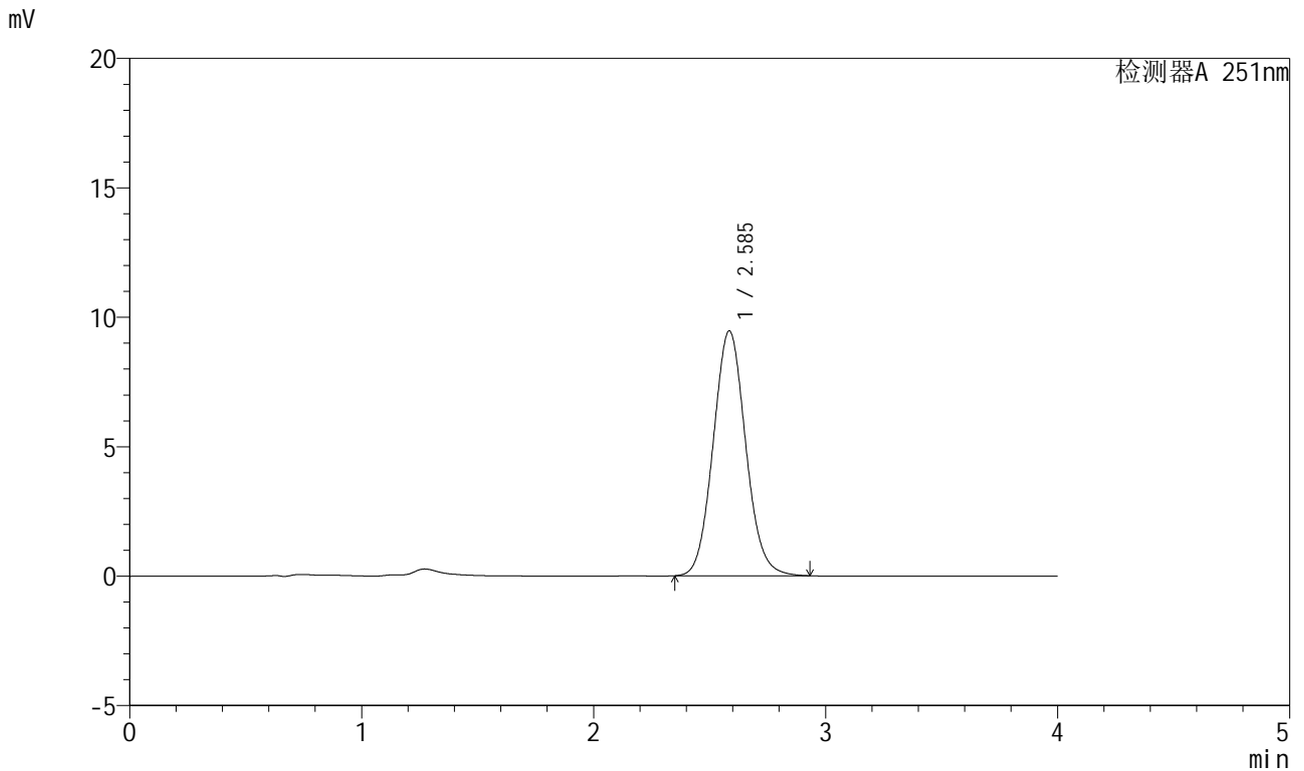


SMF-364

<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 - 10-44/10-2679-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.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	: 2024/05/28 16:35:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:40:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

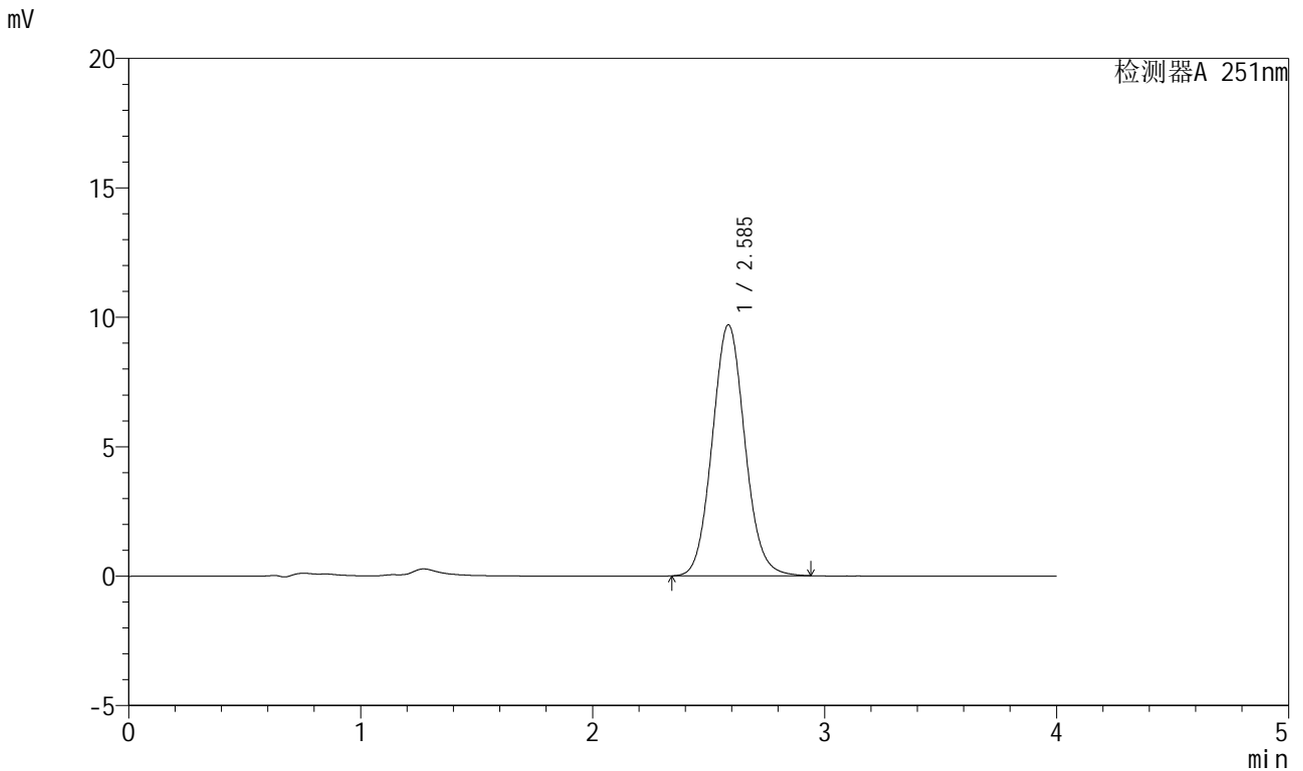
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	91998	100.000	9447	1648	1.078	--
总计		91998	100.000	9447			

图75 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-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 - 10-44/10-2680-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.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	: 2024/05/28 16:40:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:40:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

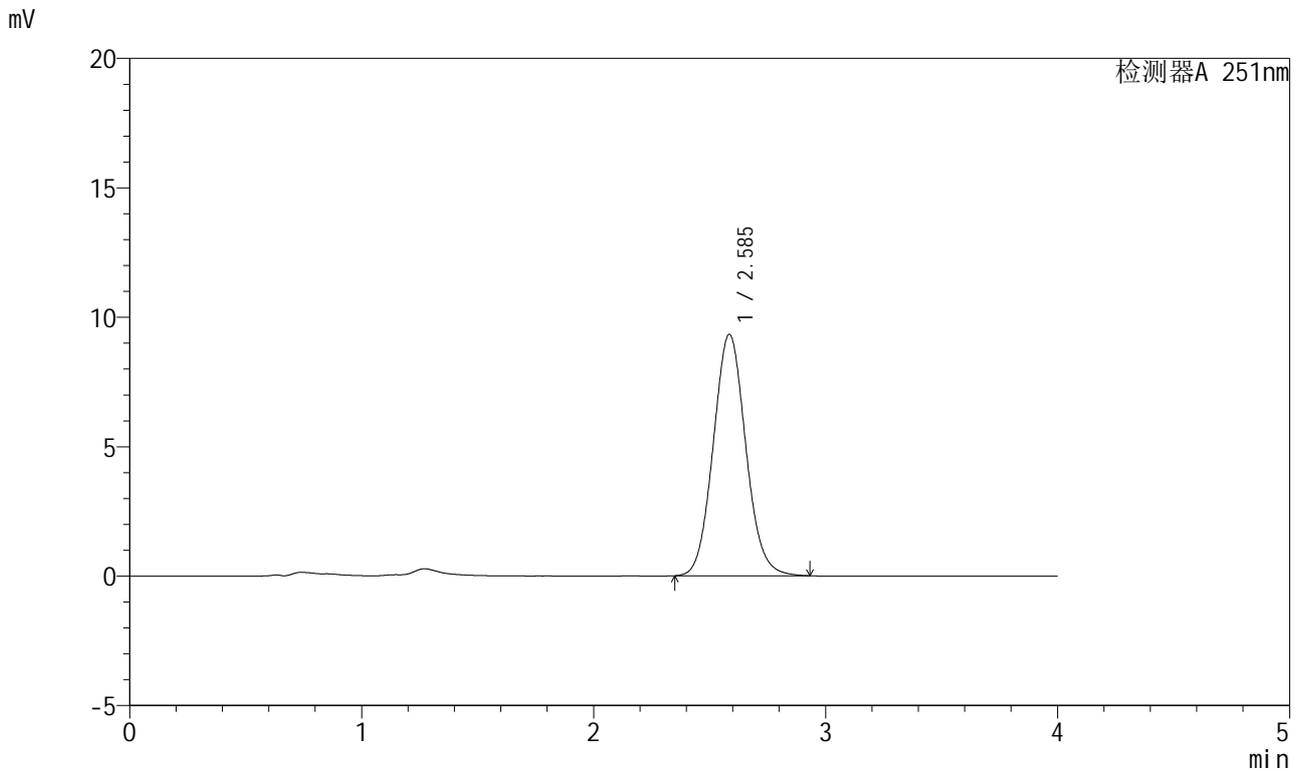
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	94586	100.000	9691	1643	1.078	--
总计		94586	100.000	9691			

图76 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-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 - 10-44/10-2681-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 16:44:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:40:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	90827	100.000	9317	1645	1.078	--
总计		90827	100.000	9317			

图77 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

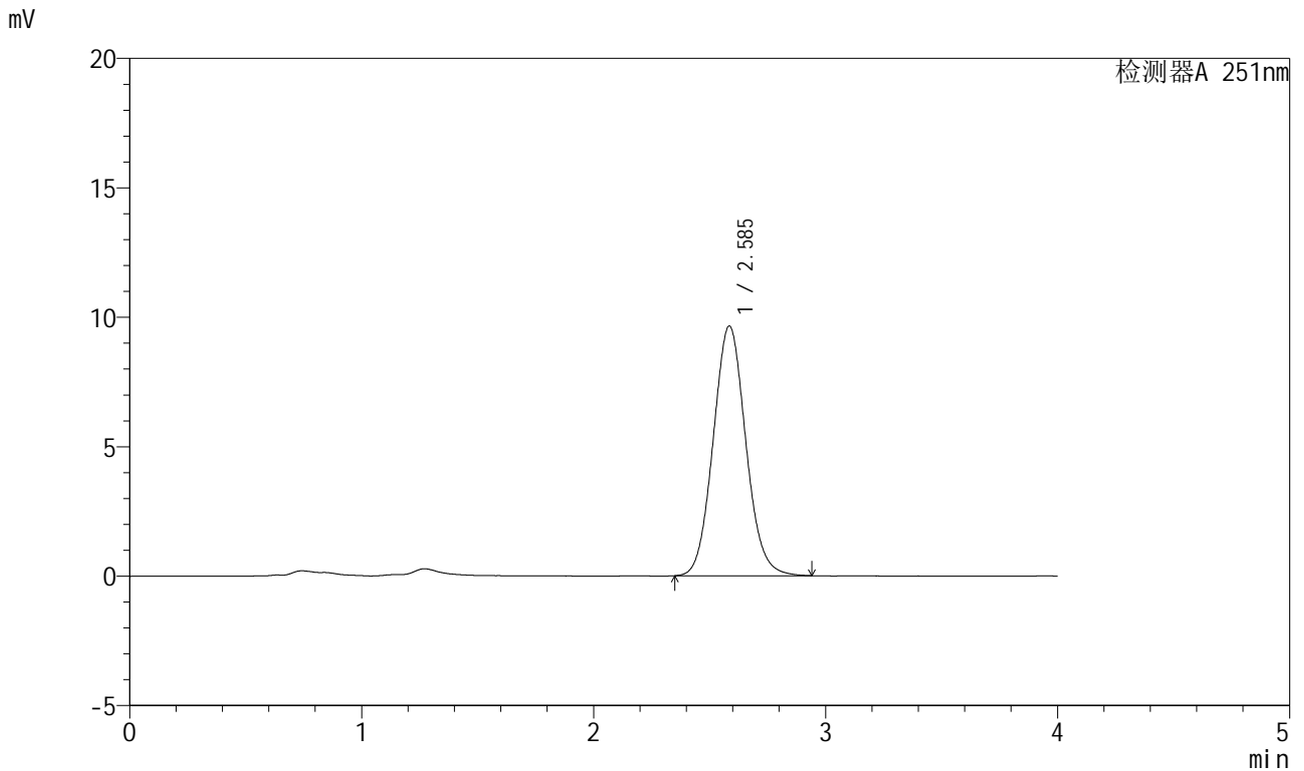


SMF-364

<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 - 10-44/10-2682-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 16:49:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:40:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	94174	100.000	9637	1636	1.079	--
总计		94174	100.000	9637			

图78 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1



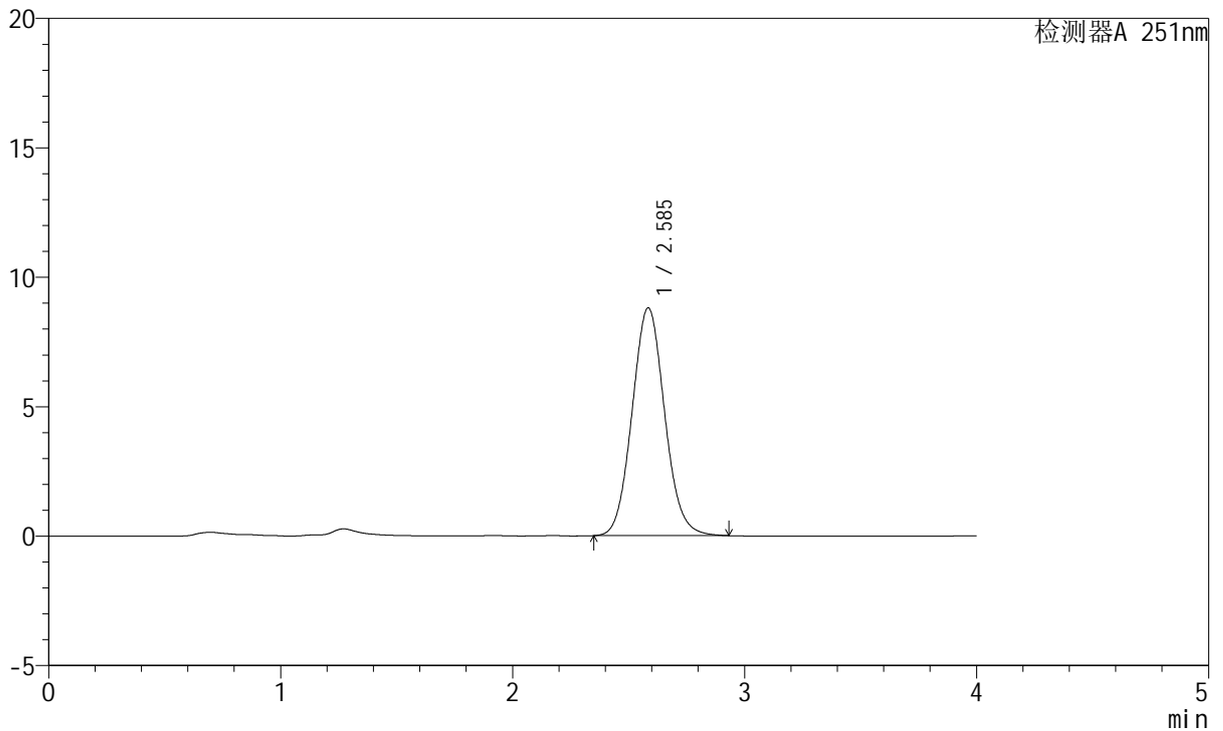
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2683-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 16:53:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:40:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

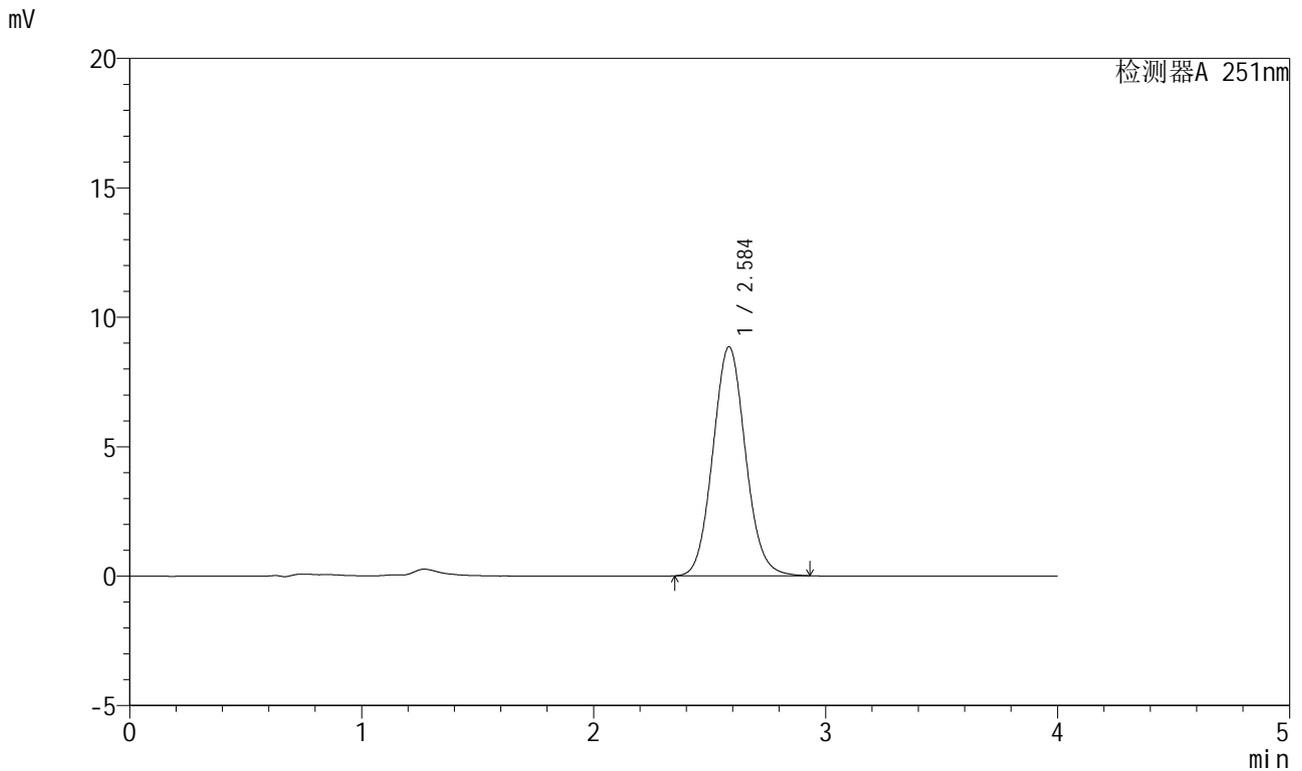
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	85863	100.000	8789	1636	1.078	--
总计		85863	100.000	8789			

图79 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-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 - 10-44/10-2684-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 16:57:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:40:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

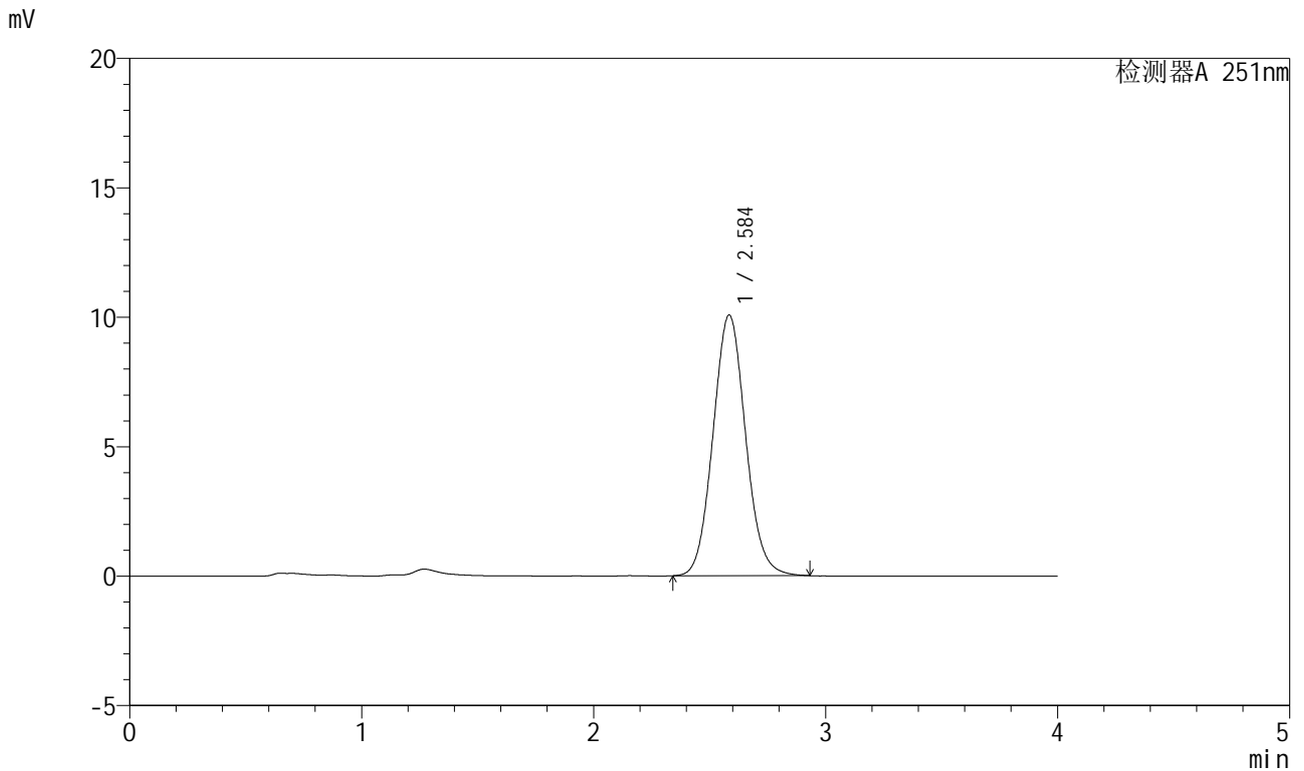
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	86391	100.000	8836	1634	1.079	--
总计		86391	100.000	8836			

图80 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2685-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 17:02:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:40:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

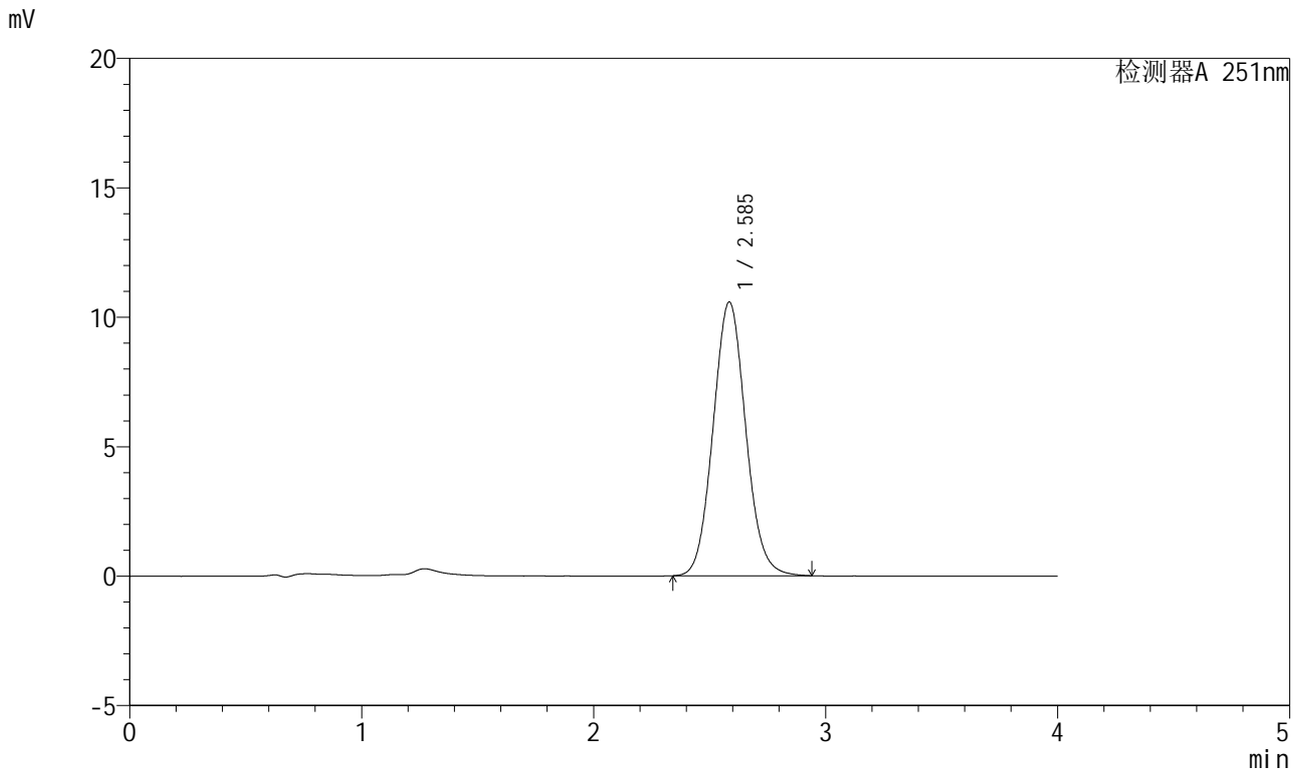
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	98347	100.000	10055	1636	1.077	--
总计		98347	100.000	10055			

图81 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-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 - 10-44/10-2686-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 17:06:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:40:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

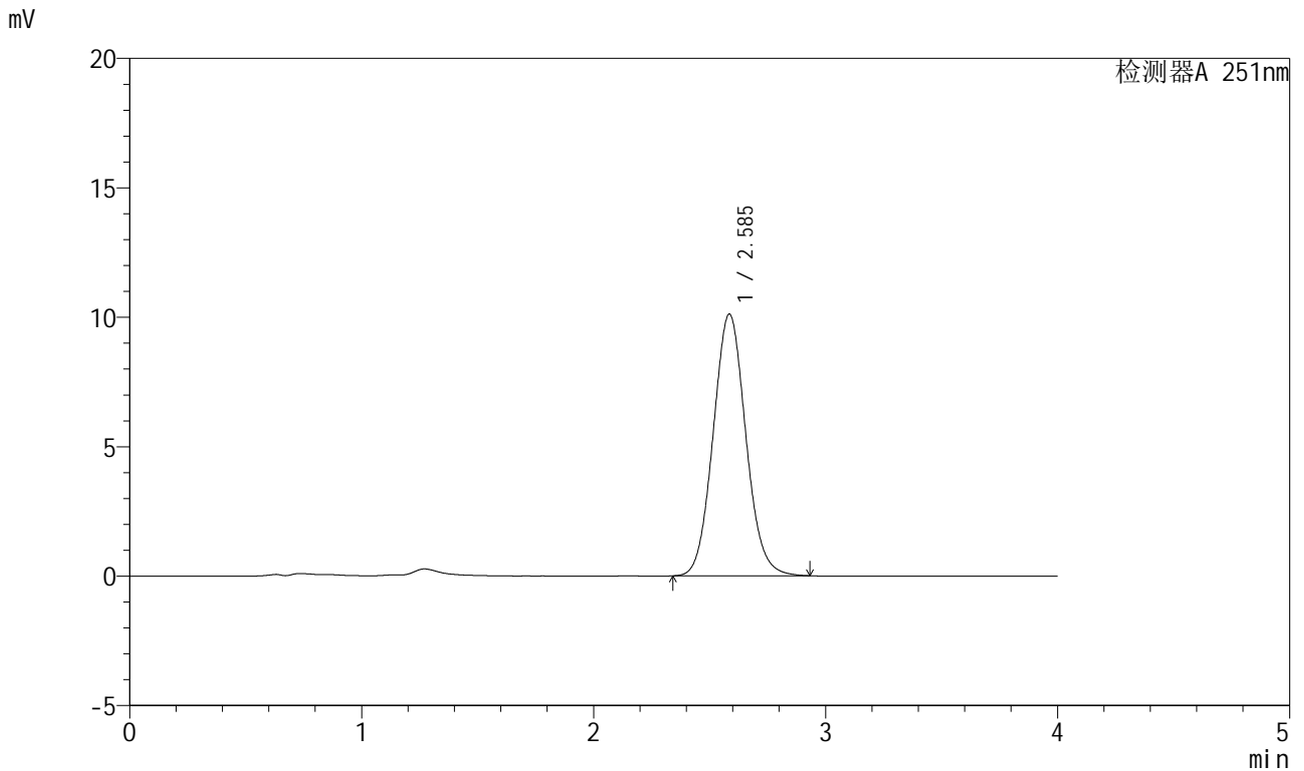
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	103401	100.000	10562	1633	1.077	--
总计		103401	100.000	10562			

图82 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-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 - 10-44/10-2687-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.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	: 2024/05/28 17:11:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:40:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

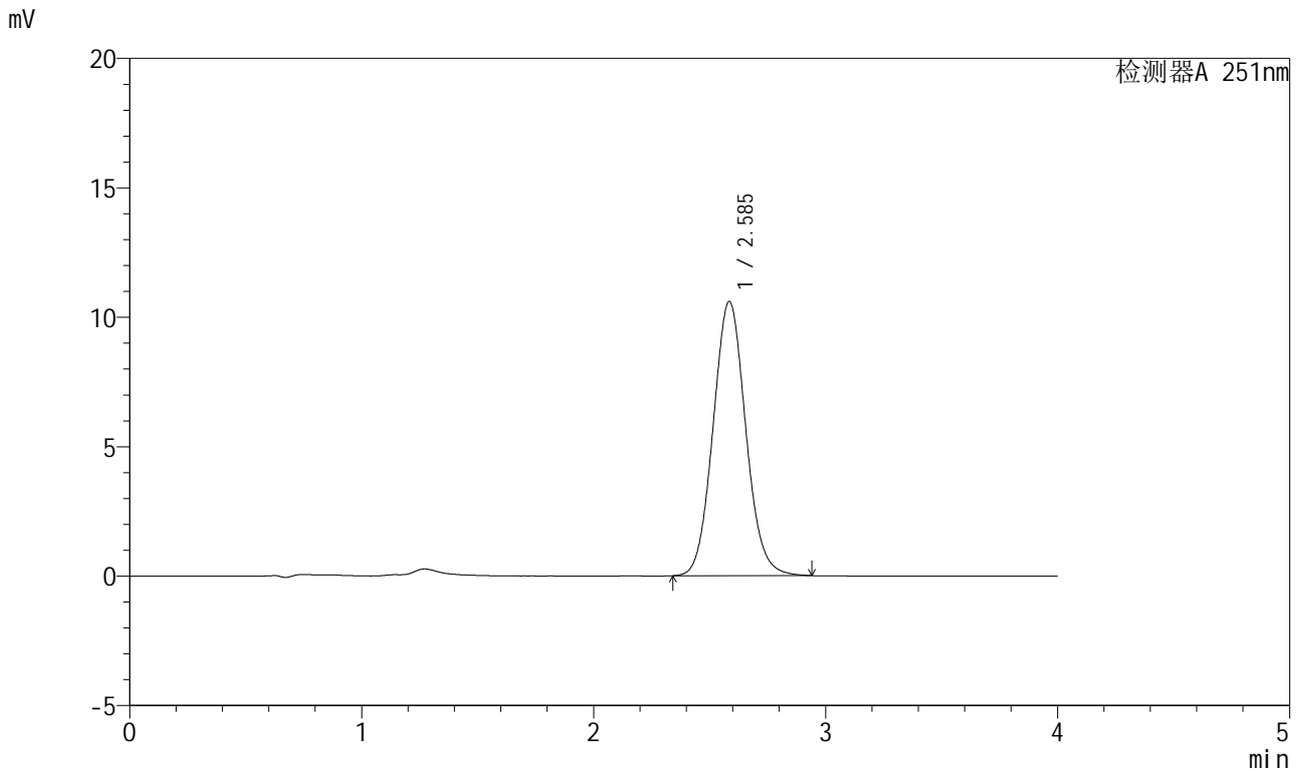
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	98779	100.000	10101	1635	1.077	--
总计		98779	100.000	10101			

图83 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-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 - 10-44/10-2688-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 17:15:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:40:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

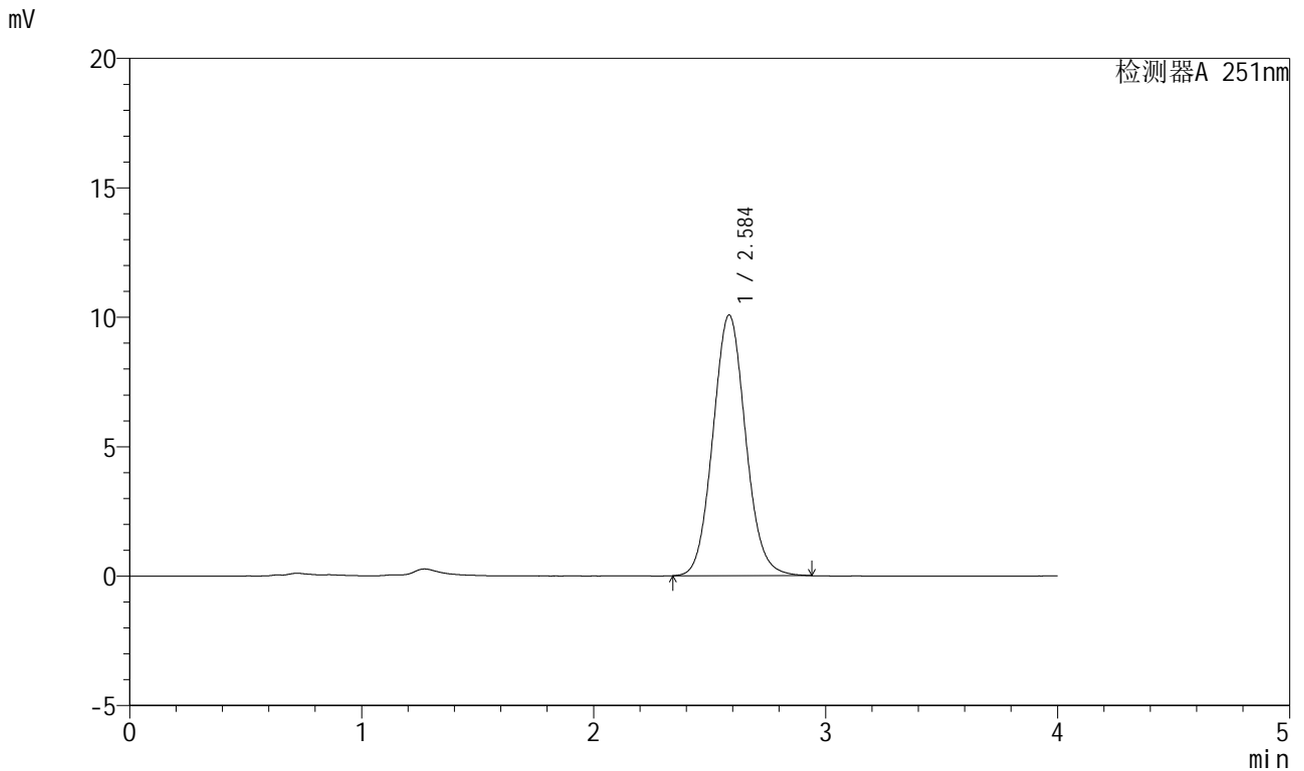
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	103543	100.000	10581	1635	1.077	--
总计		103543	100.000	10581			

图84 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-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 - 10-44/10-2689-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 17:19:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:40:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

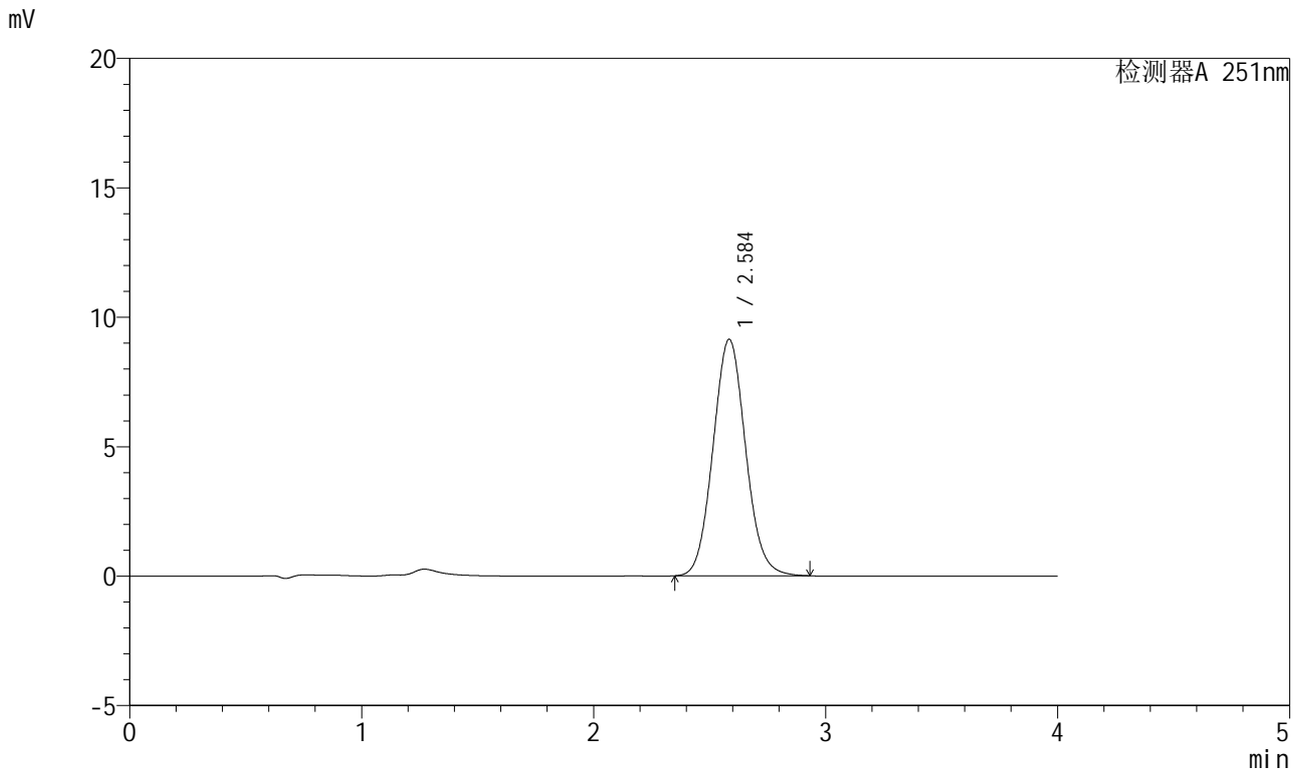
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	98444	100.000	10055	1633	1.078	--
总计		98444	100.000	10055			

图85 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-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 - 10-44/10-2690-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 17:24:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:40:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	89199	100.000	9122	1633	1.077	--
总计		89199	100.000	9122			

图86 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

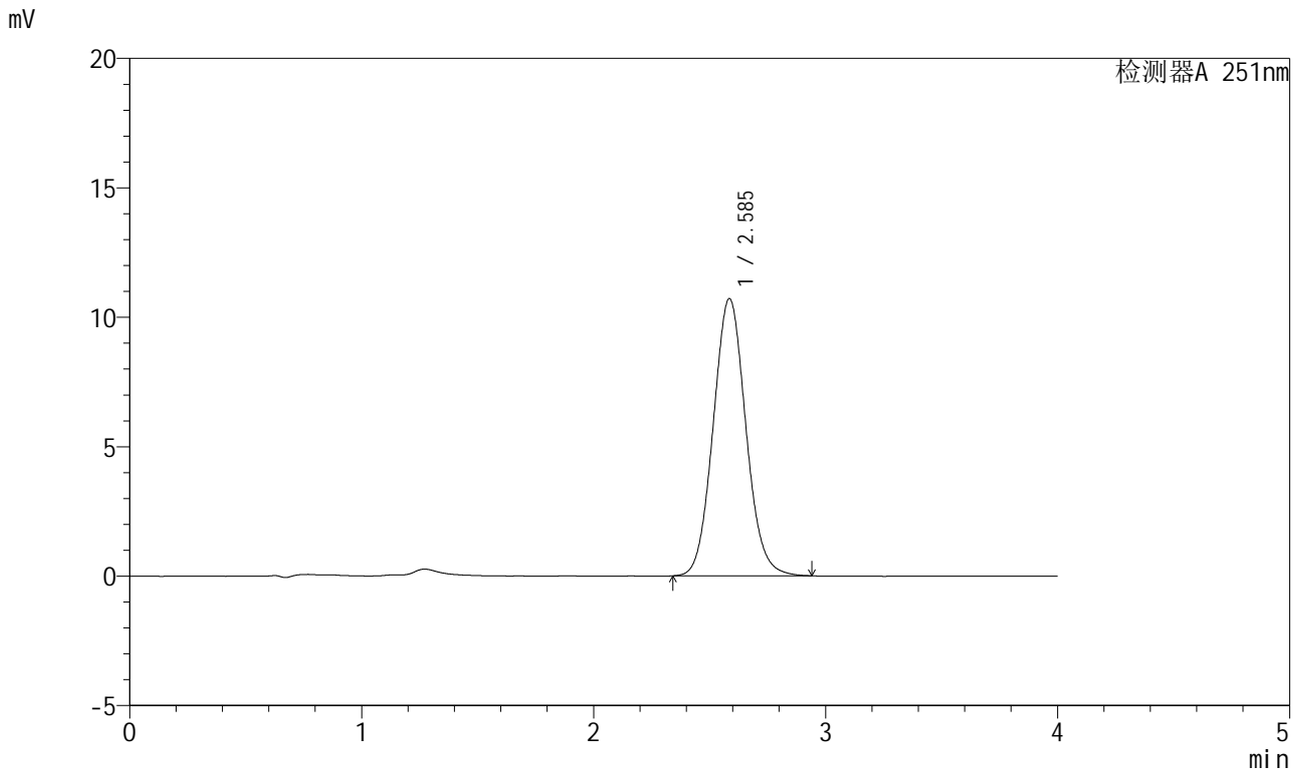


SMF-364

<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 - 10-44/10-2691-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 17:28:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:40:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

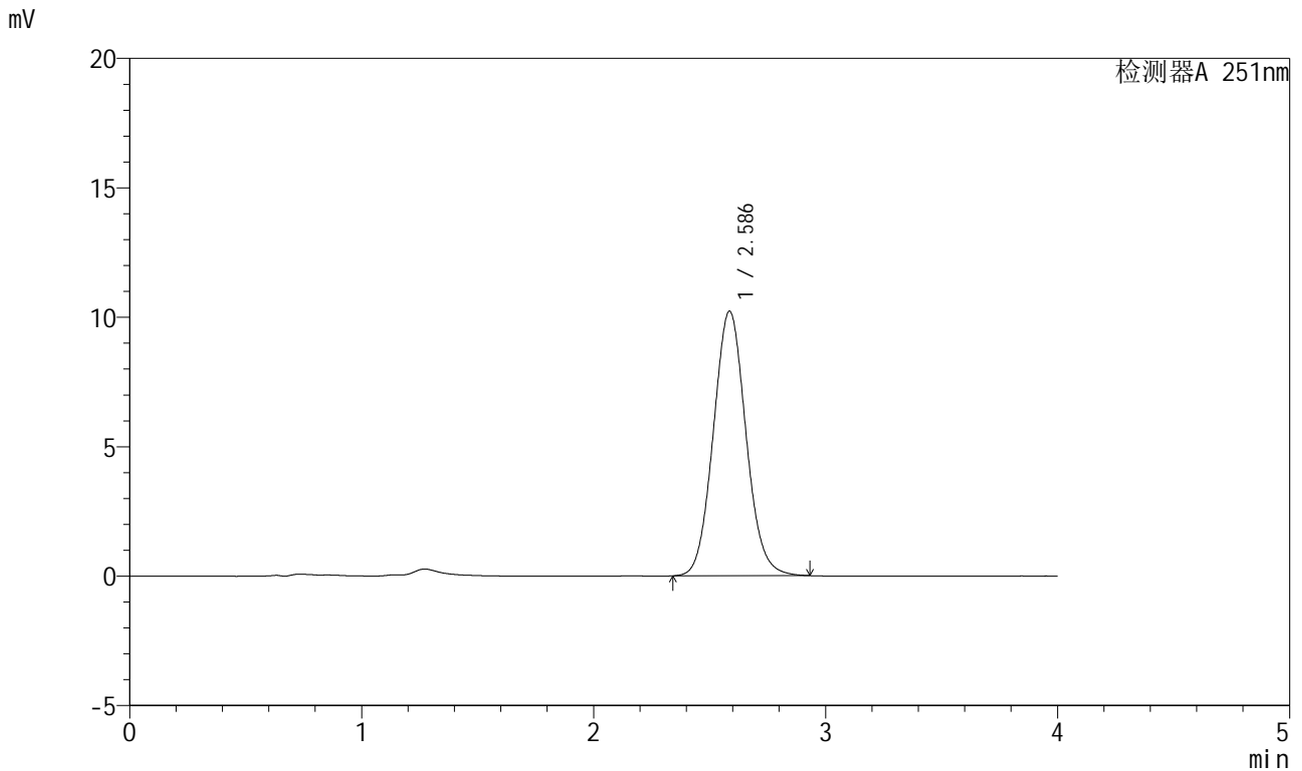
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	104734	100.000	10704	1631	1.076	--
总计		104734	100.000	10704			

图87 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023111821批-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 - 10-44/10-2692-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 17:33:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:40:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	99895	100.000	10217	1634	1.075	--
总计		99895	100.000	10217			

图88 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

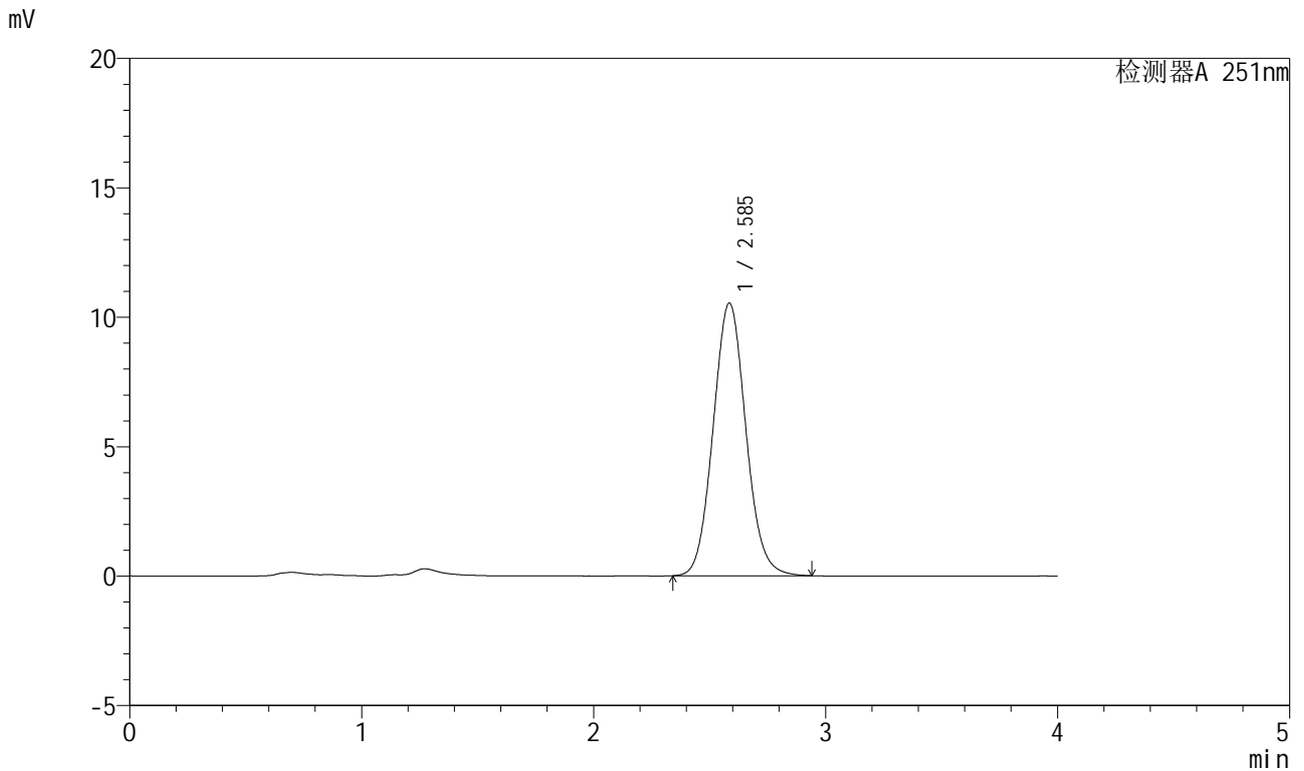


SMF-364

<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 - 10-44/10-2693-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 17:37:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:41:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

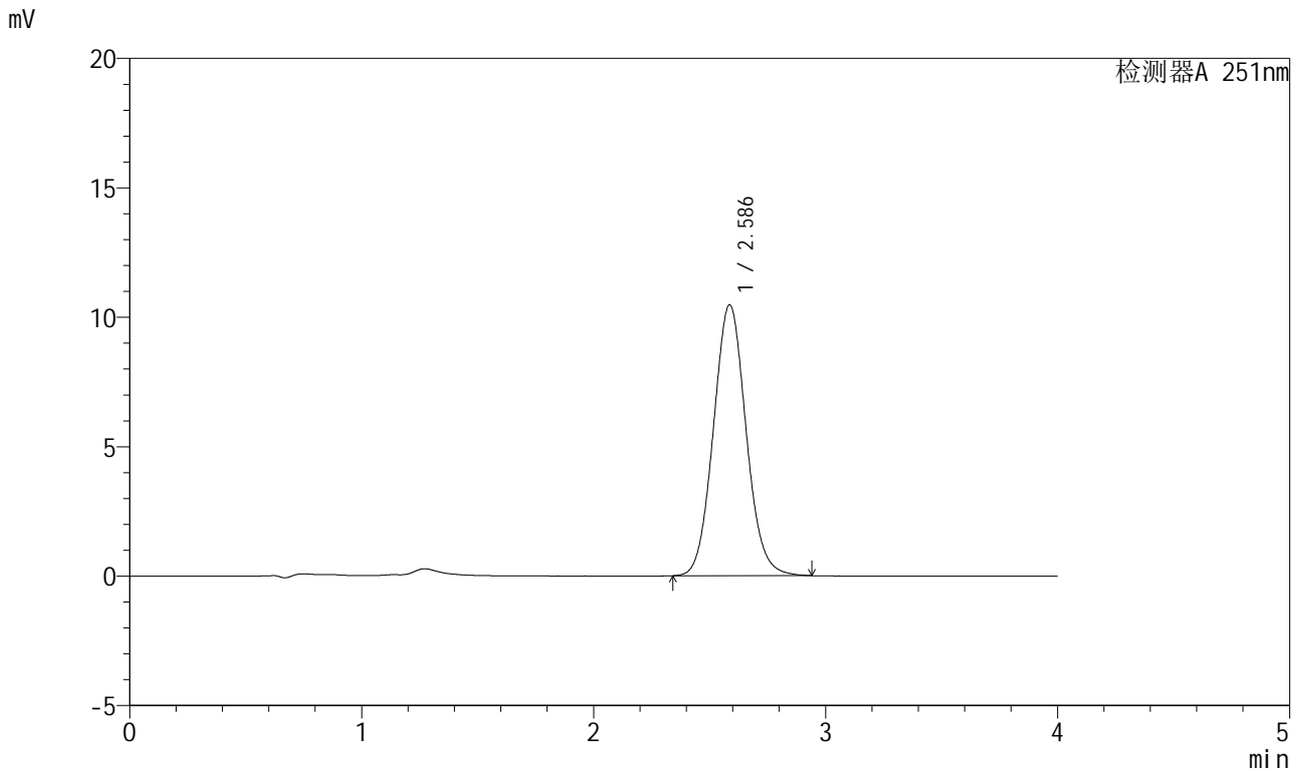
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	103220	100.000	10525	1625	1.078	--
总计		103220	100.000	10525			

图89 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-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 - 10-44/10-2694-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 17:42:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:41:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	102304	100.000	10465	1634	1.074	--
总计		102304	100.000	10465			

图90 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

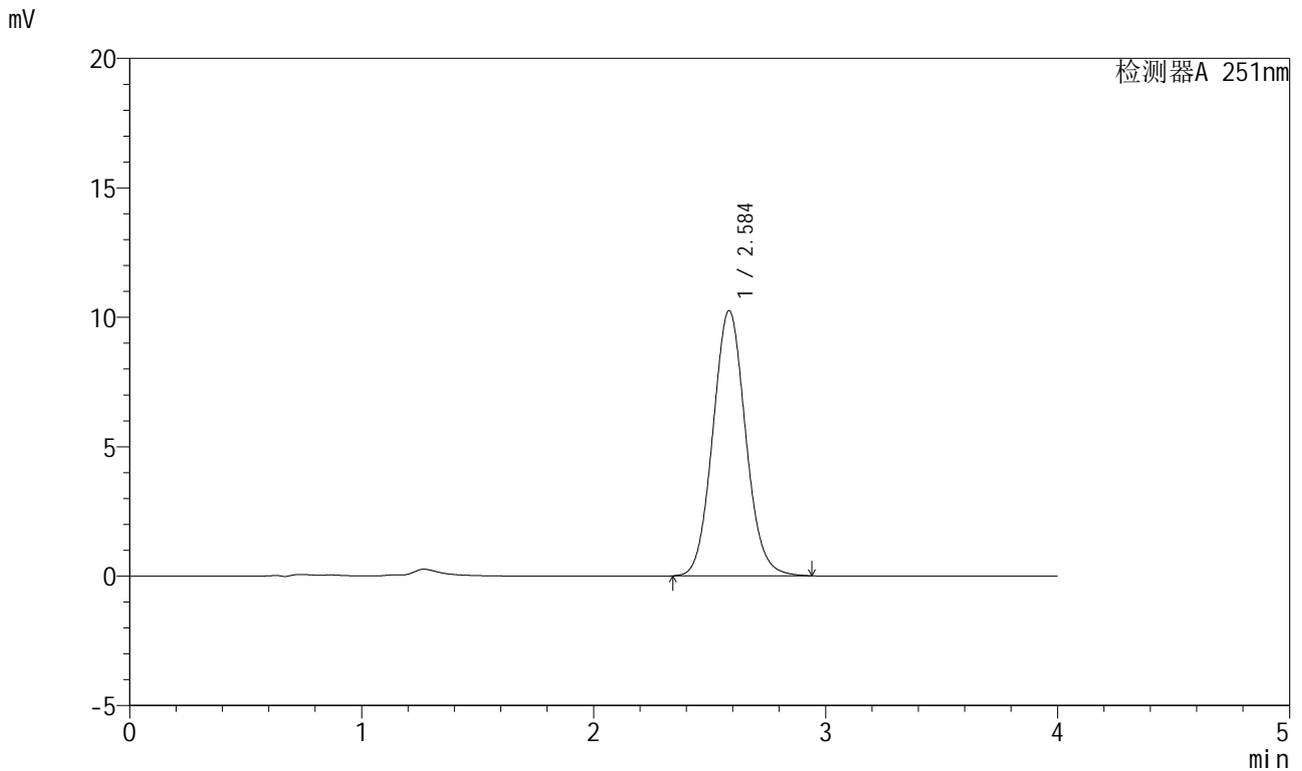


SMF-364

<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 - 10-44/10-2695-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 17:46:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:41:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

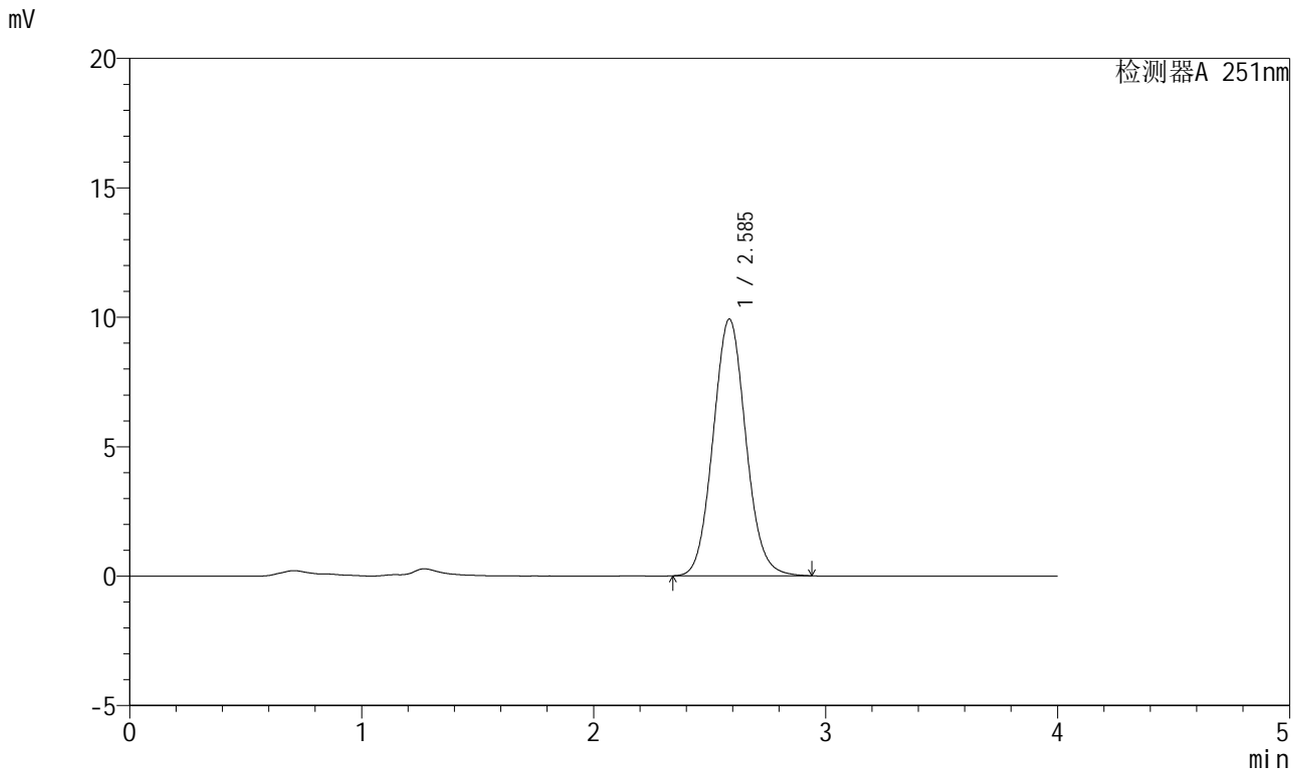
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	100490	100.000	10229	1621	1.077	--
总计		100490	100.000	10229			

图91 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023111821批-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 - 10-44/10-2696-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 17:50:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:41:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

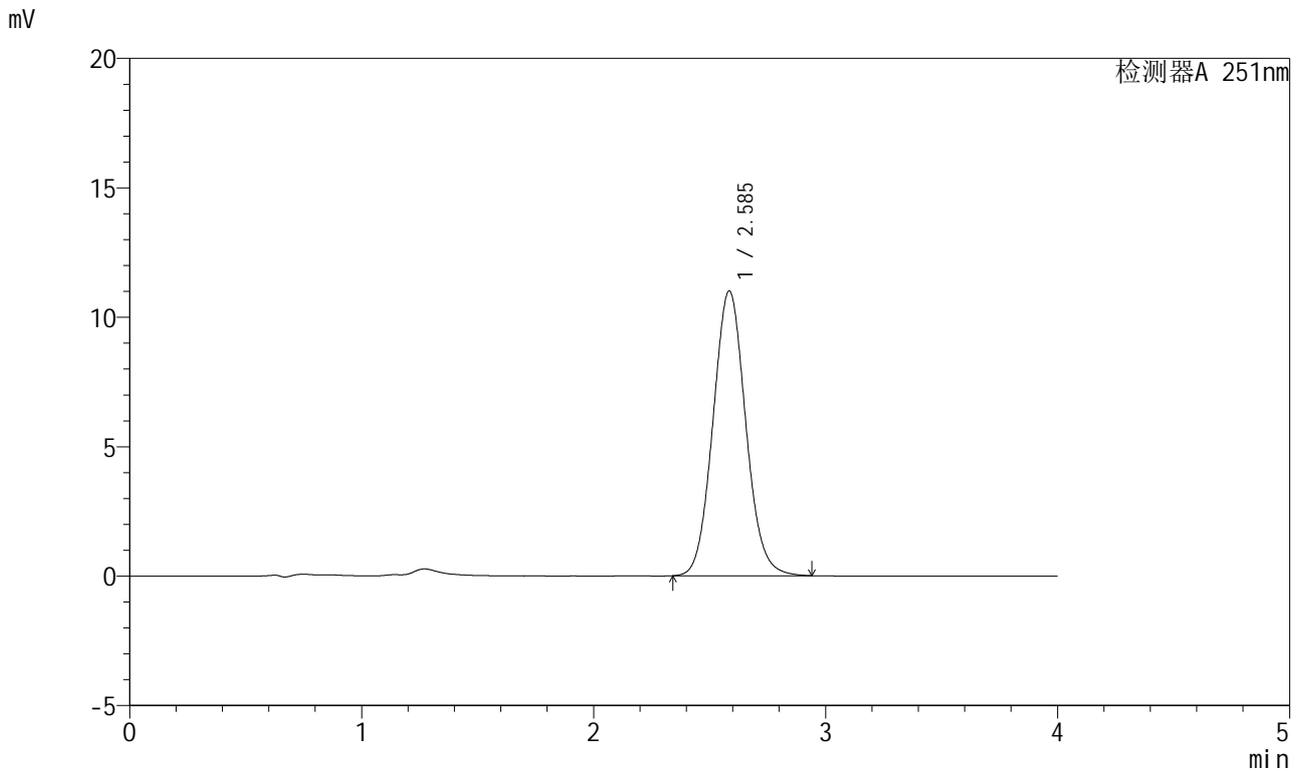
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	97116	100.000	9909	1625	1.076	--
总计		97116	100.000	9909			

图92 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-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 - 10-44/10-2697-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 17:55:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:41:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	107842	100.000	10987	1623	1.076	--
总计		107842	100.000	10987			

图93 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

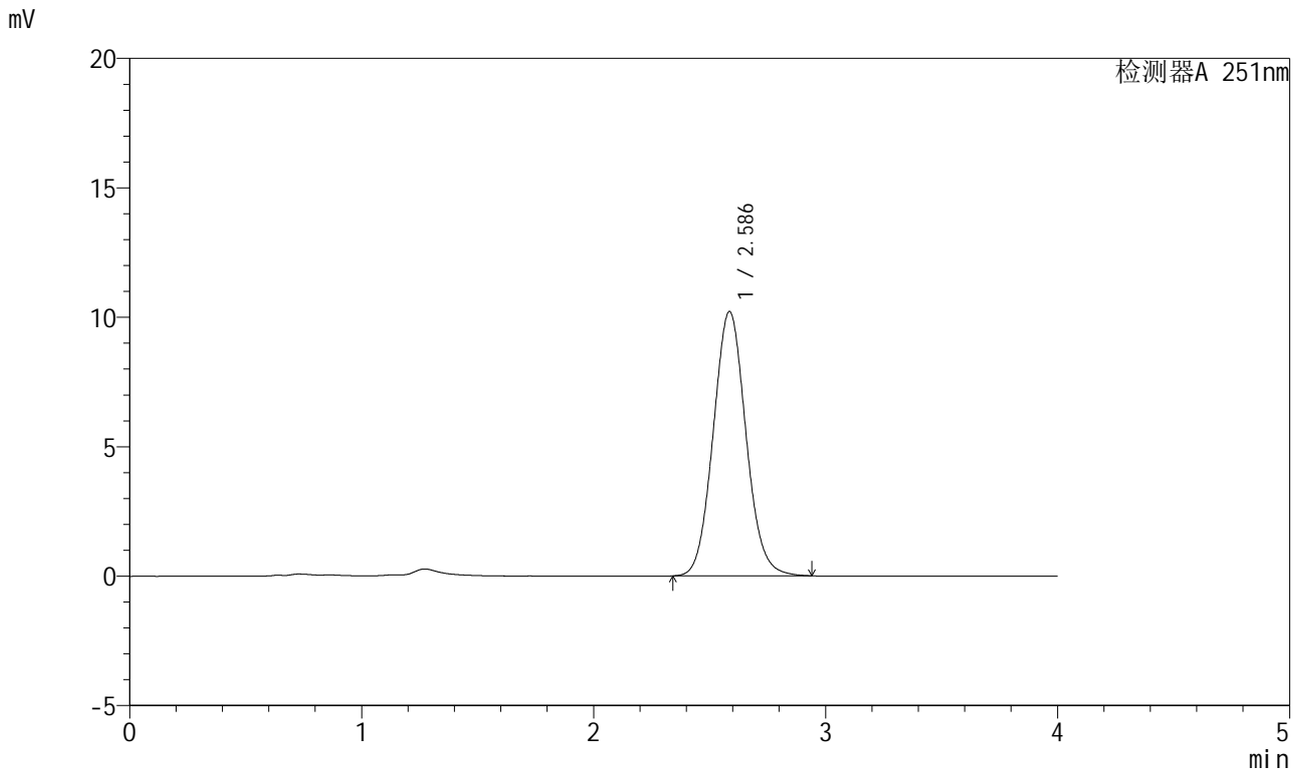


SMF-364

<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 - 10-44/10-2698-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 17:59:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:41:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	100096	100.000	10207	1624	1.075	--
总计		100096	100.000	10207			

图94 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1



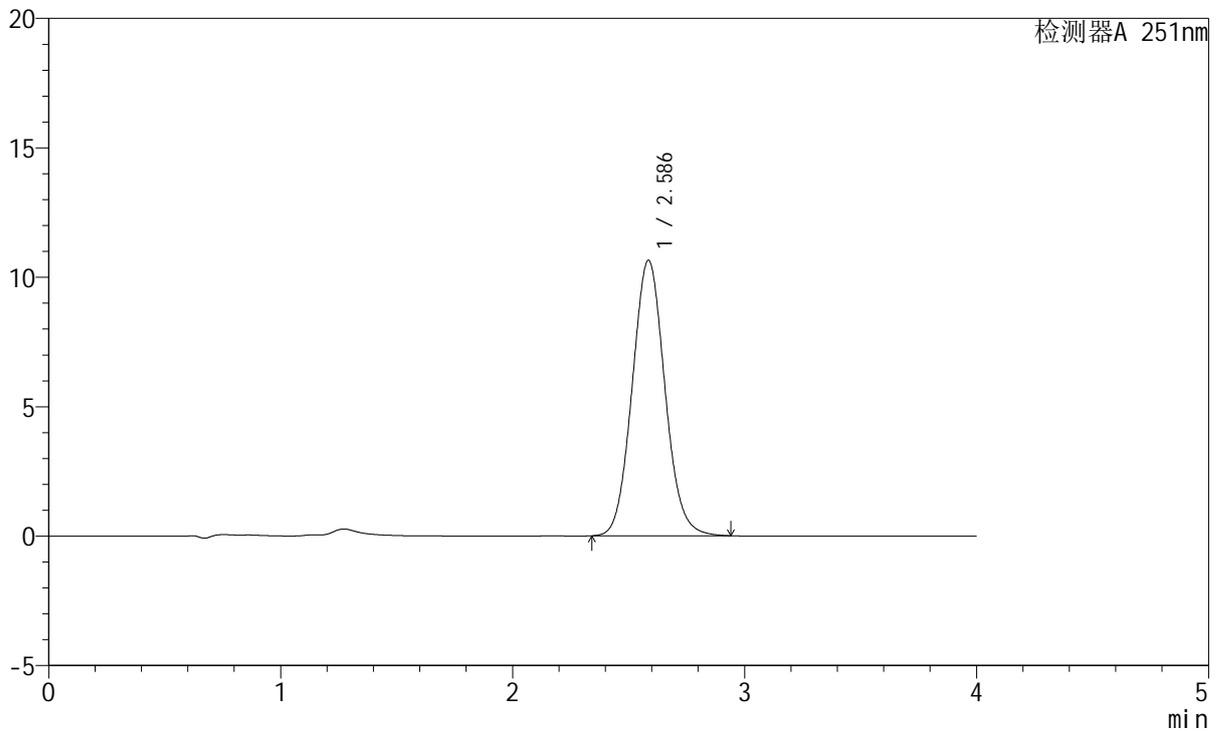
SMF-364

<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 - 10-44/10-2699-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.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	: 2024/05/28 18:04:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:41:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

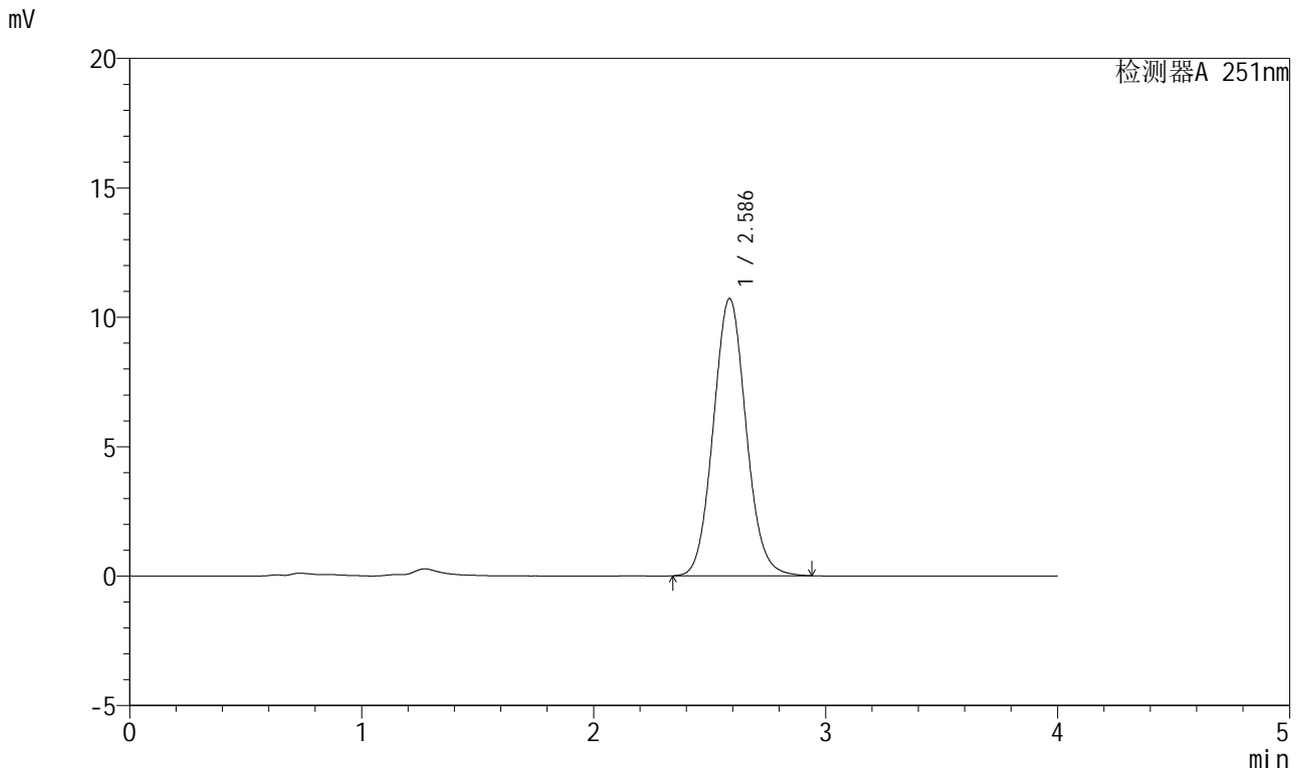
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	104213	100.000	10636	1626	1.076	--
总计		104213	100.000	10636			

图95 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-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 - 10-44/10-2700-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 18:08:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:41:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	105016	100.000	10709	1623	1.075	--
总计		105016	100.000	10709			

图96 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

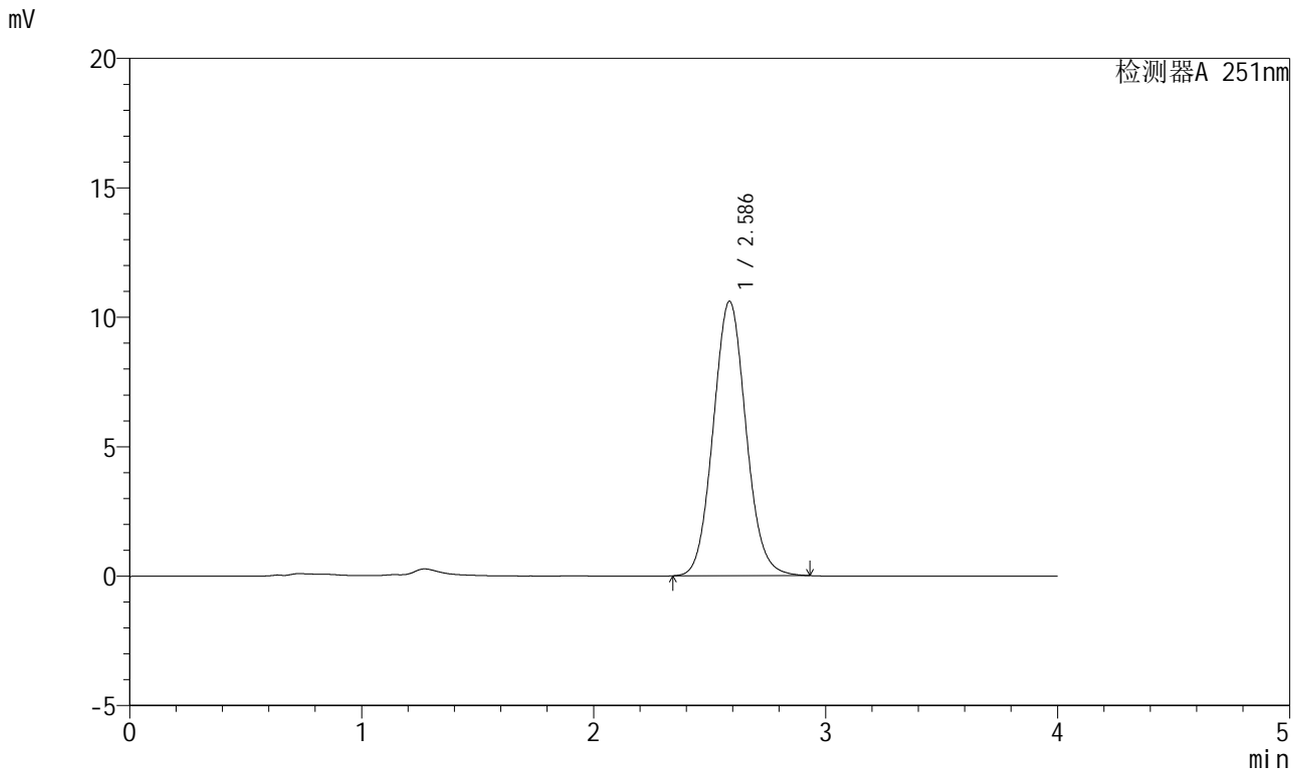


SMF-364

<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 - 10-44/10-2701-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 18:12:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:41:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	103951	100.000	10597	1622	1.075	--
总计		103951	100.000	10597			

图97 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

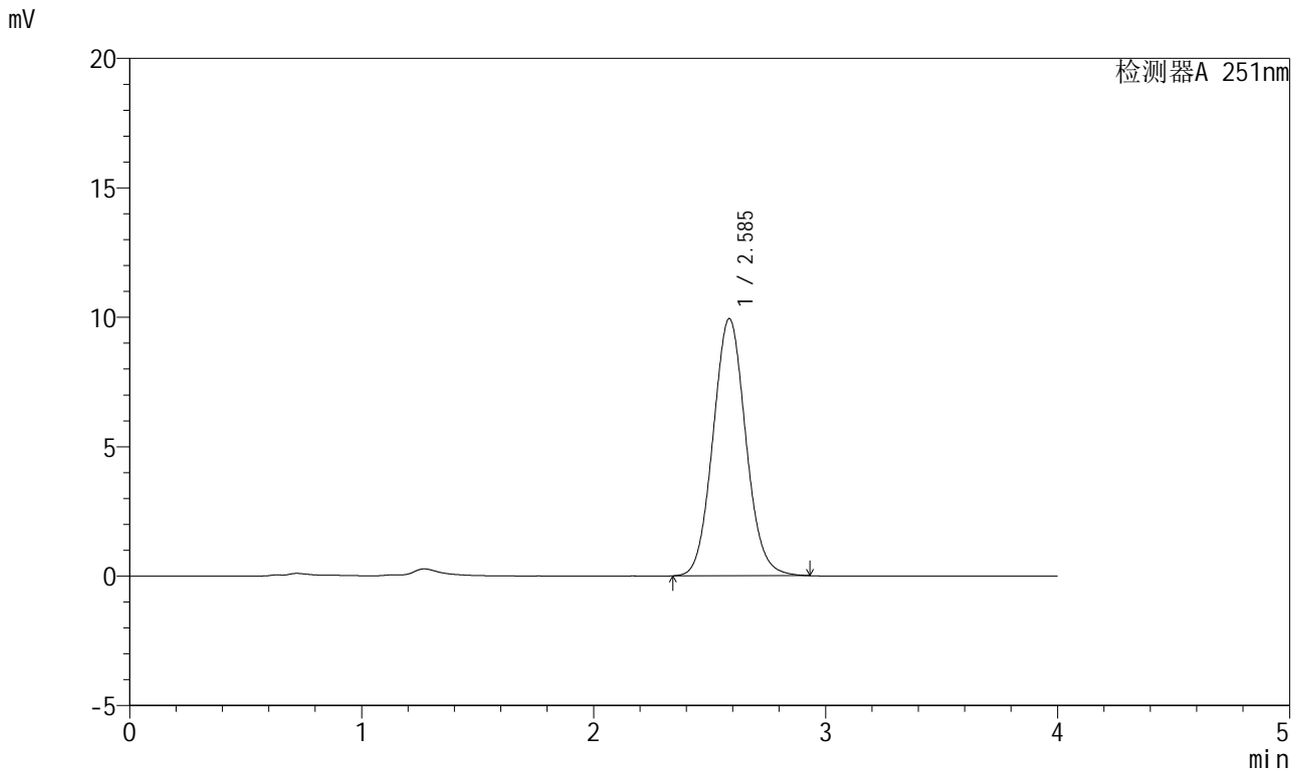


SMF-364

<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 - 10-44/10-2702-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 18:17:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:41:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

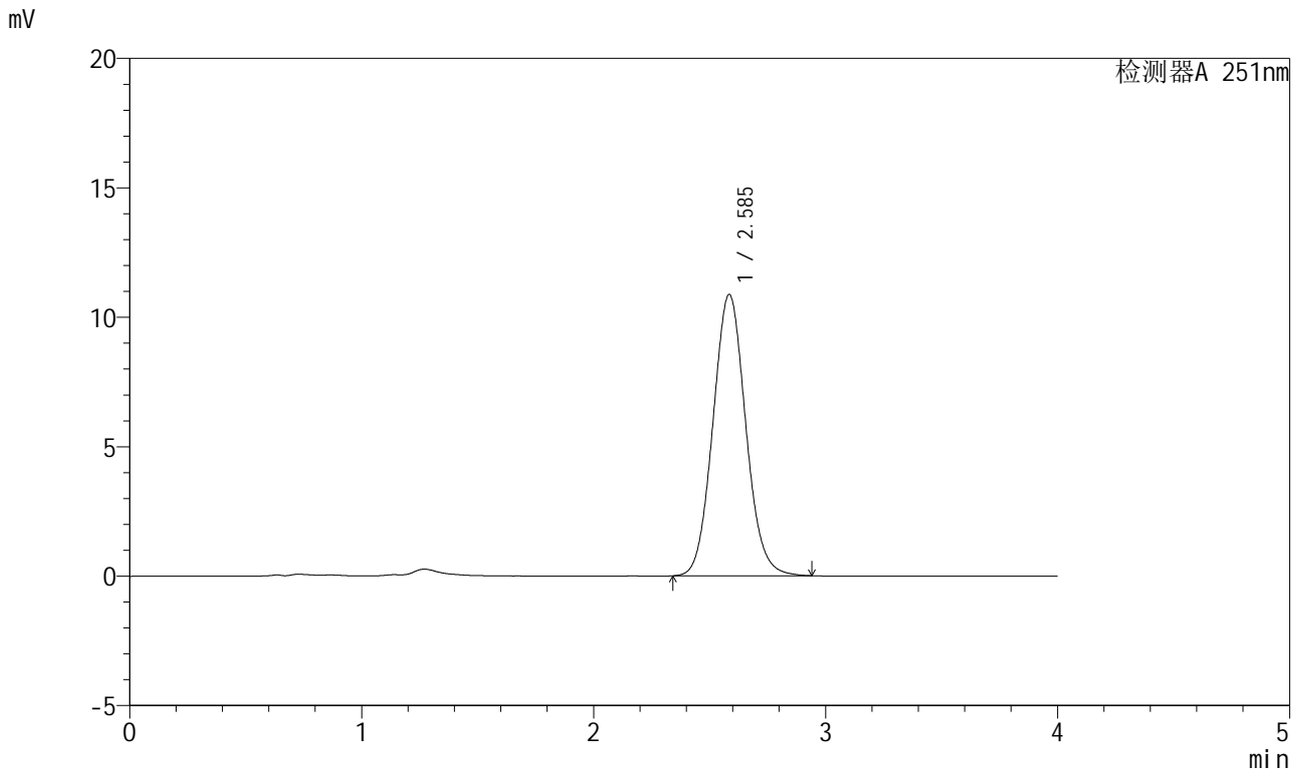
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	97439	100.000	9924	1620	1.075	--
总计		97439	100.000	9924			

图98 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023111821批-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 - 10-44/10-2703-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 18:21:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:41:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	106716	100.000	10853	1616	1.075	--
总计		106716	100.000	10853			

图99 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

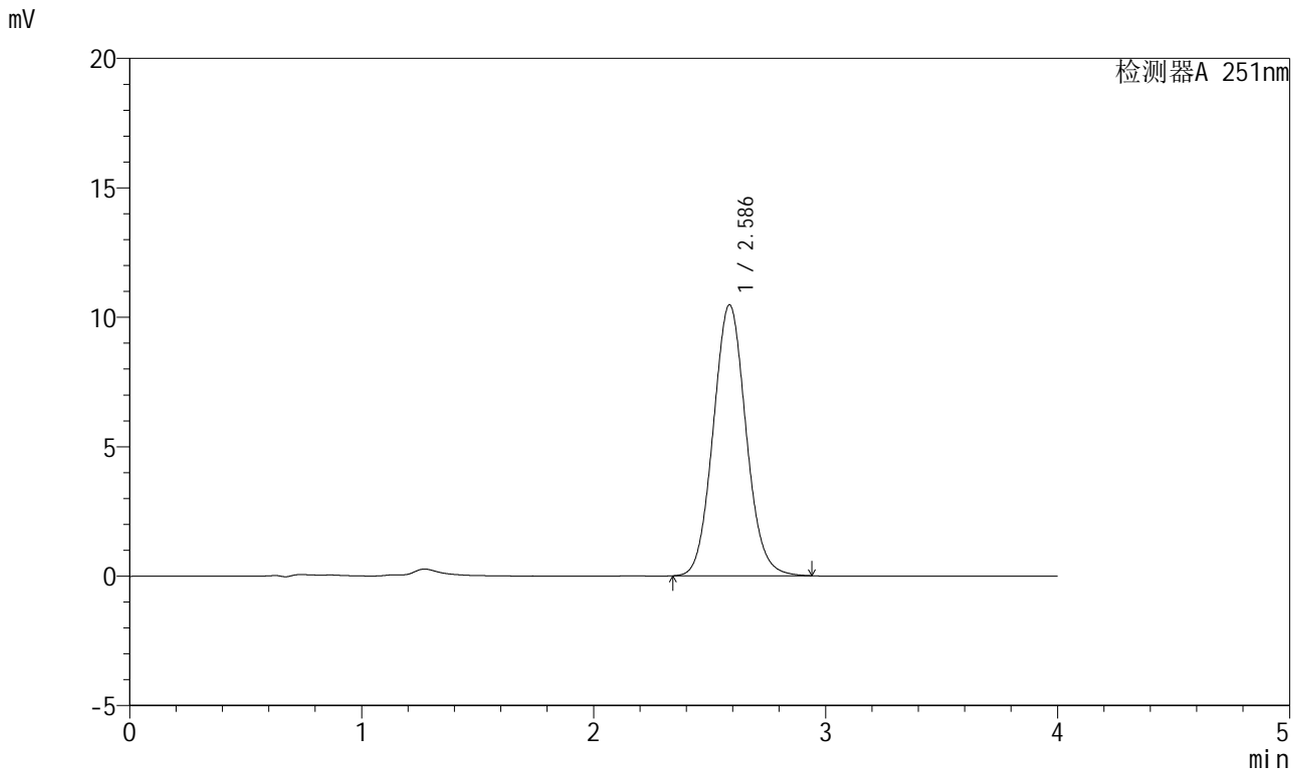


SMF-364

<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 - 10-44/10-2704-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 18:26:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:41:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

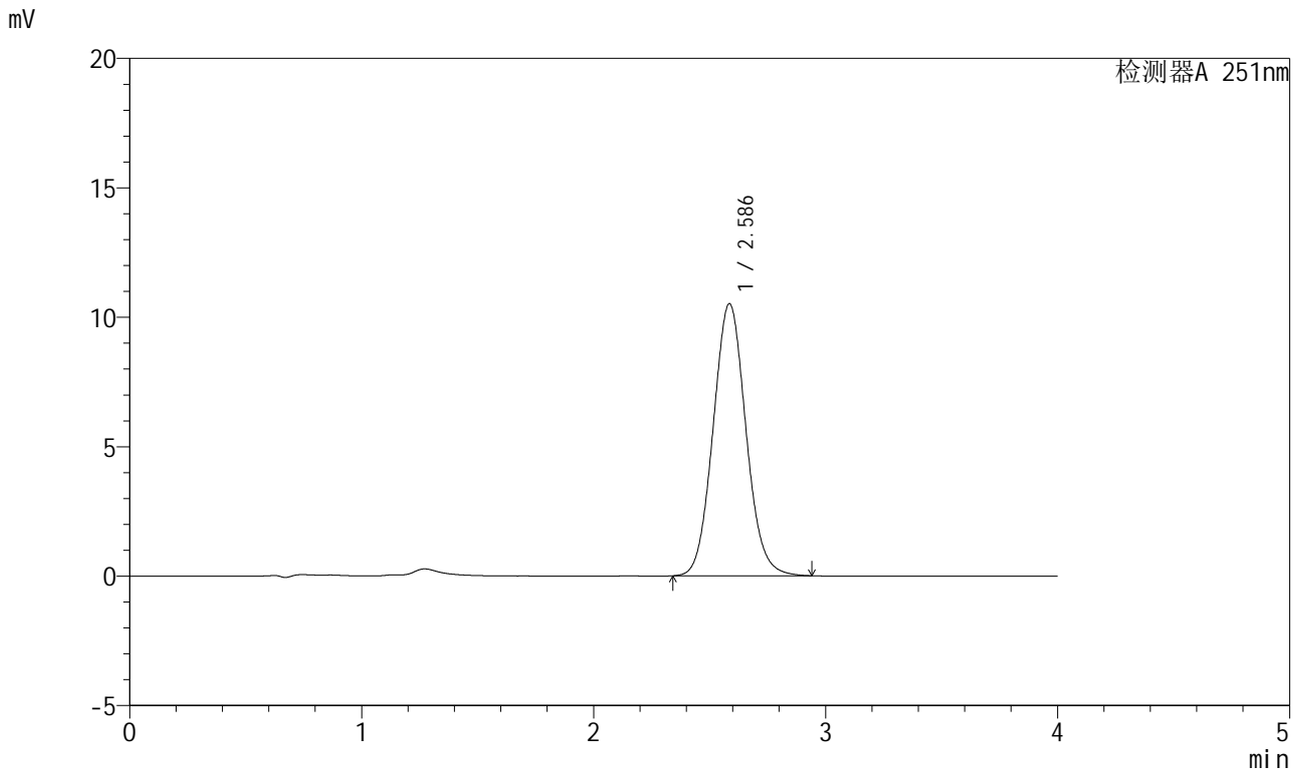
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	102831	100.000	10467	1617	1.076	--
总计		102831	100.000	10467			

图100 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2705-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 18:30:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:41:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

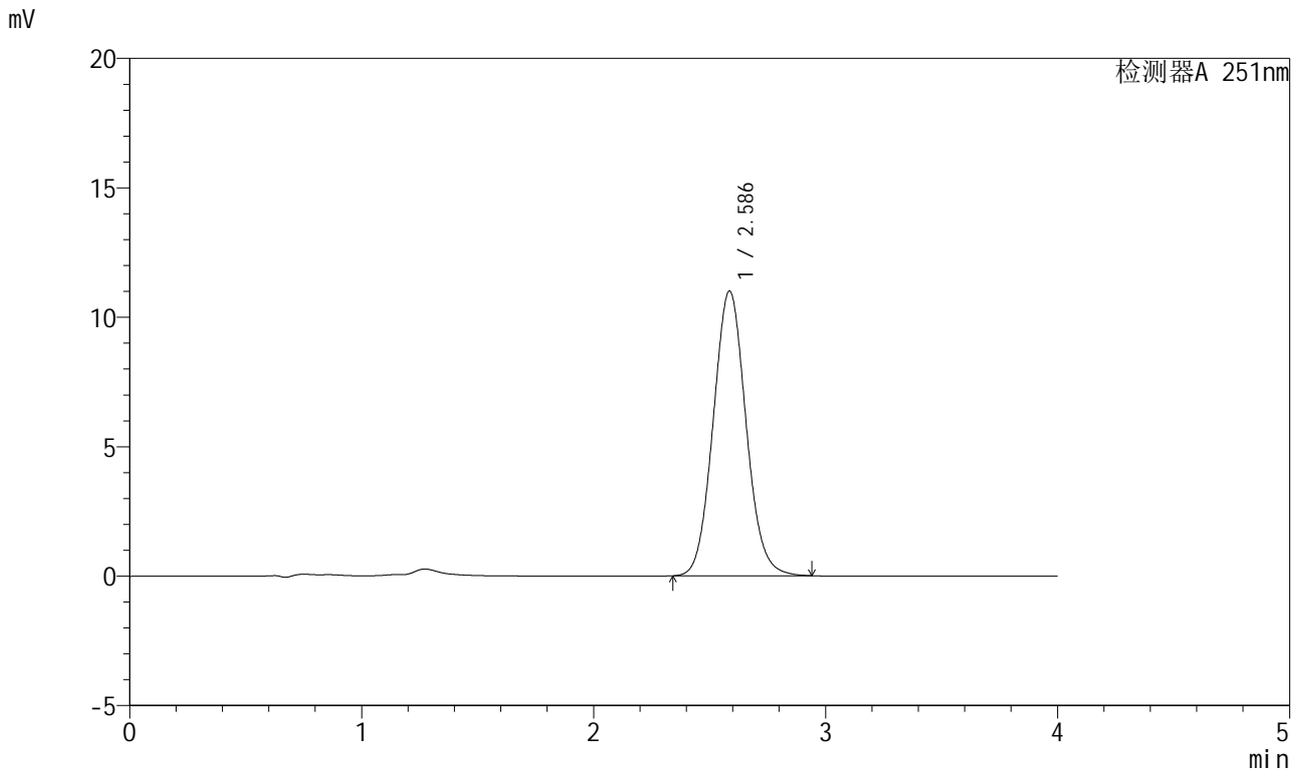
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	103296	100.000	10507	1615	1.075	--
总计		103296	100.000	10507			

图101 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-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 - 10-44/10-2706-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 18:34:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:41:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

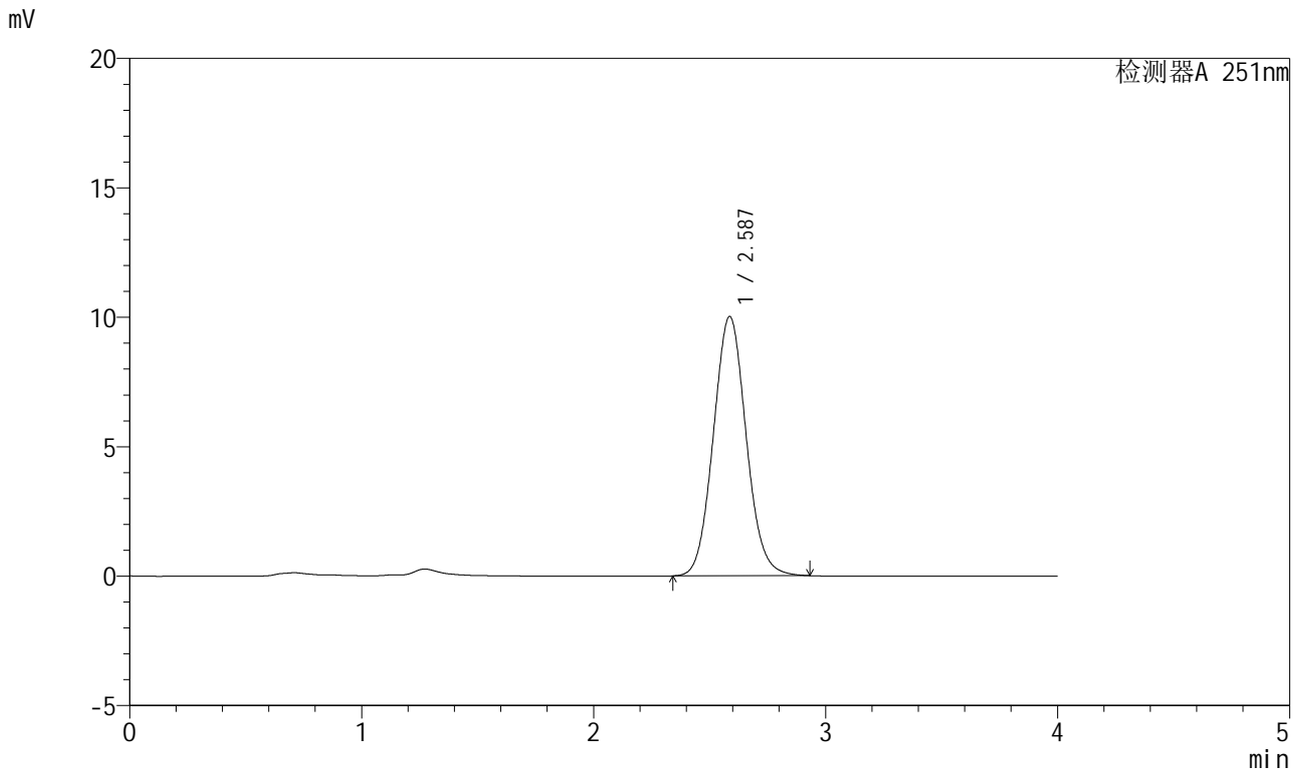
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	108115	100.000	10996	1614	1.075	--
总计		108115	100.000	10996			

图102 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-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 - 10-44/10-2707-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 18:39:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:41:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	98507	100.000	10019	1615	1.075	--
总计		98507	100.000	10019			

图103 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1



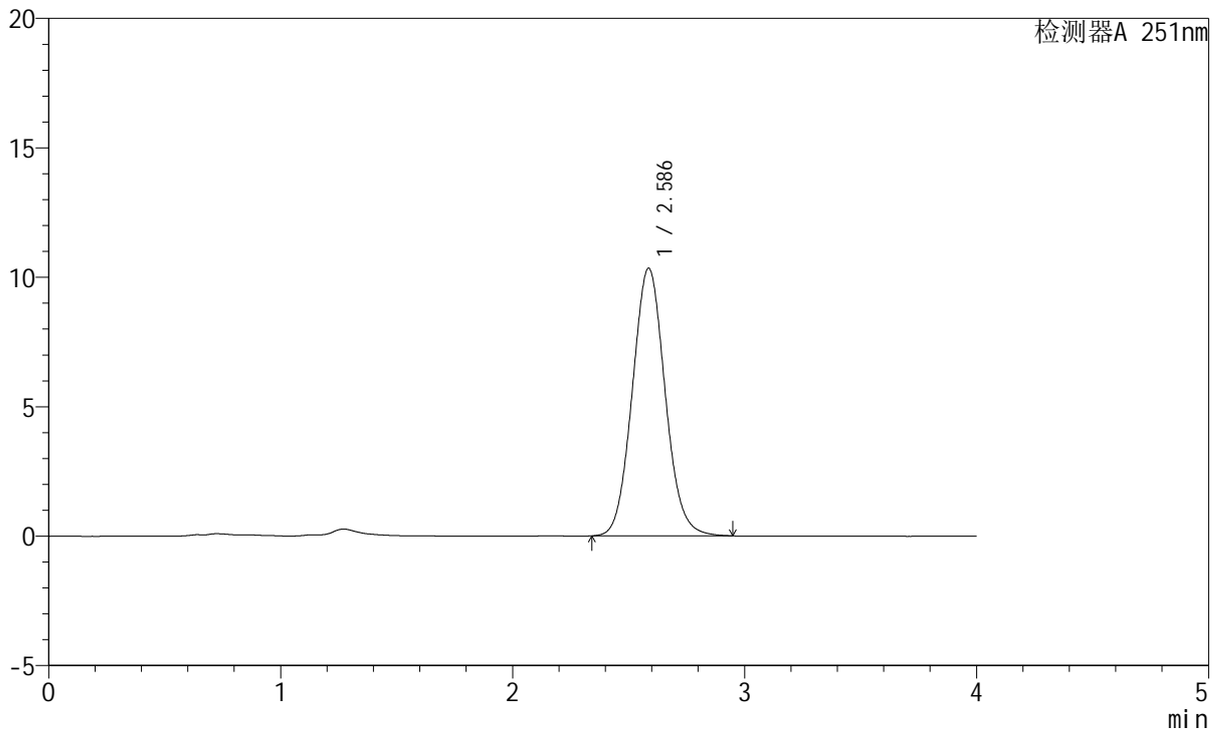
SMF-364

<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 - 10-44/10-2708-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 18:43:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:41:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	101570	100.000	10338	1620	1.075	--
总计		101570	100.000	10338			

图104 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1



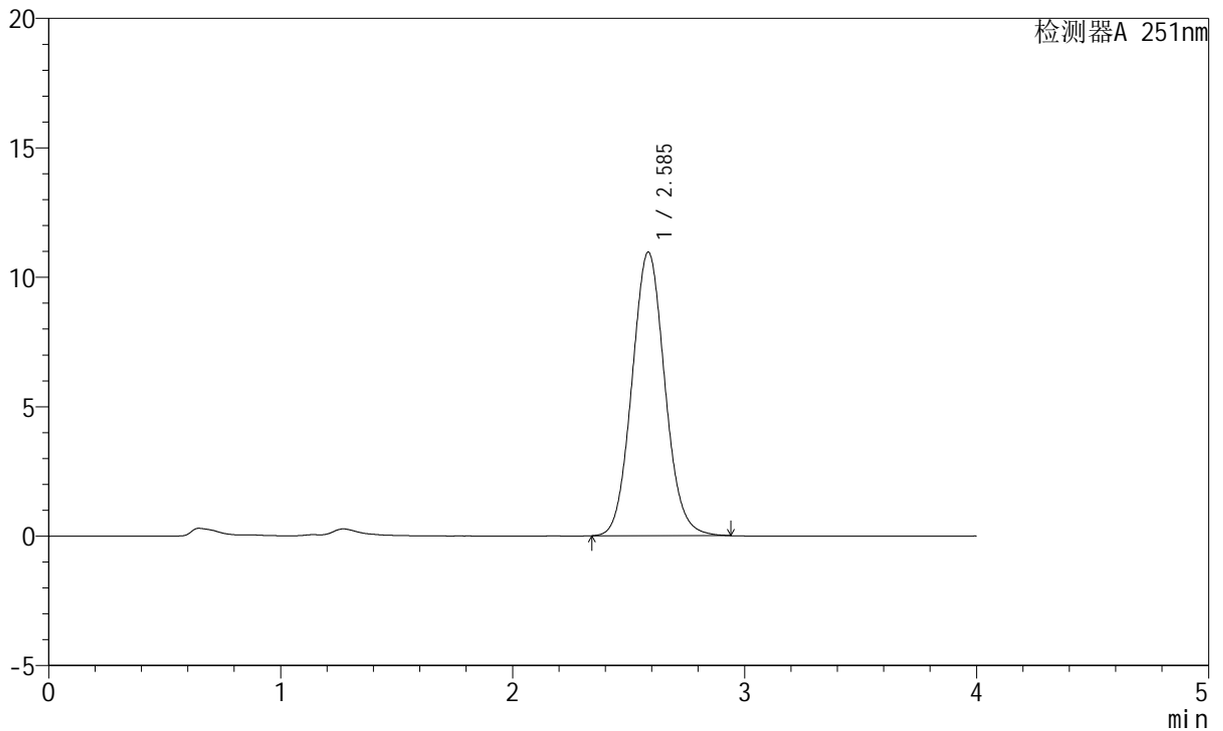
SMF-364

<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 - 10-44/10-2709-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 18:48:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:41:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	107751	100.000	10942	1609	1.076	--
总计		107751	100.000	10942			

图105 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1



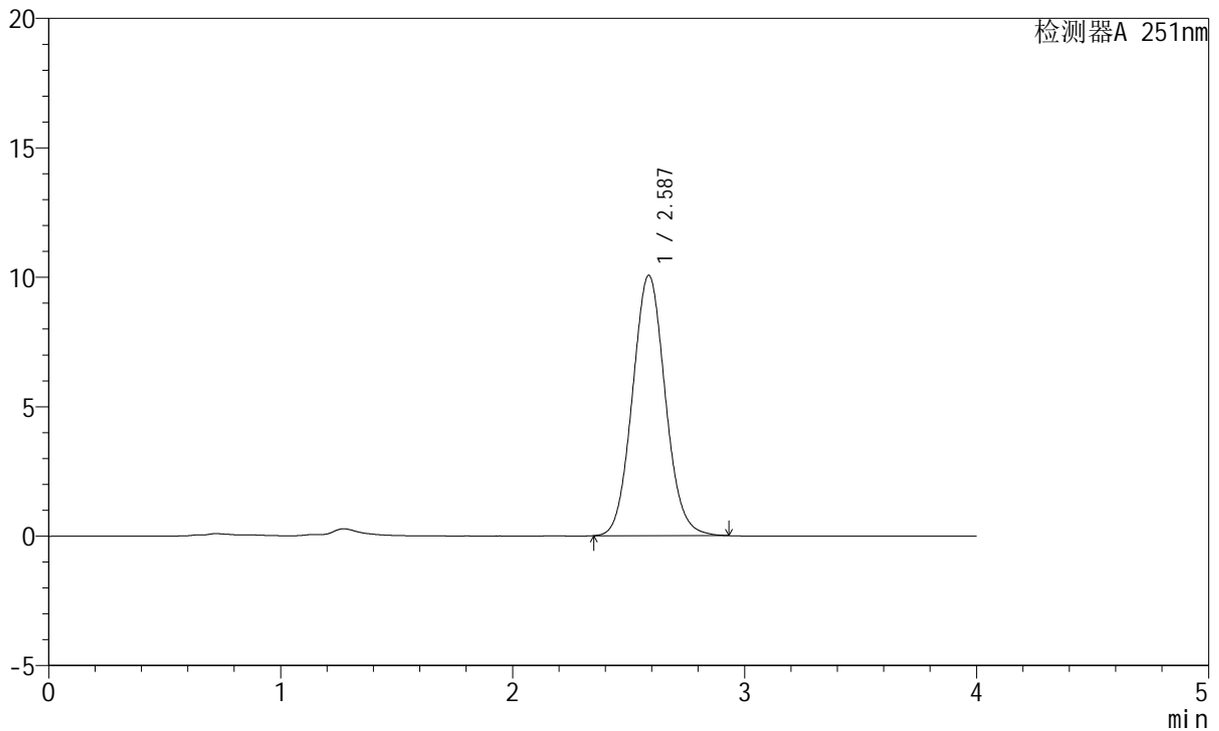
SMF-364

<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 - 10-44/10-2710-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 18:52:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:41:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	98794	100.000	10057	1614	1.074	--
总计		98794	100.000	10057			

图106 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

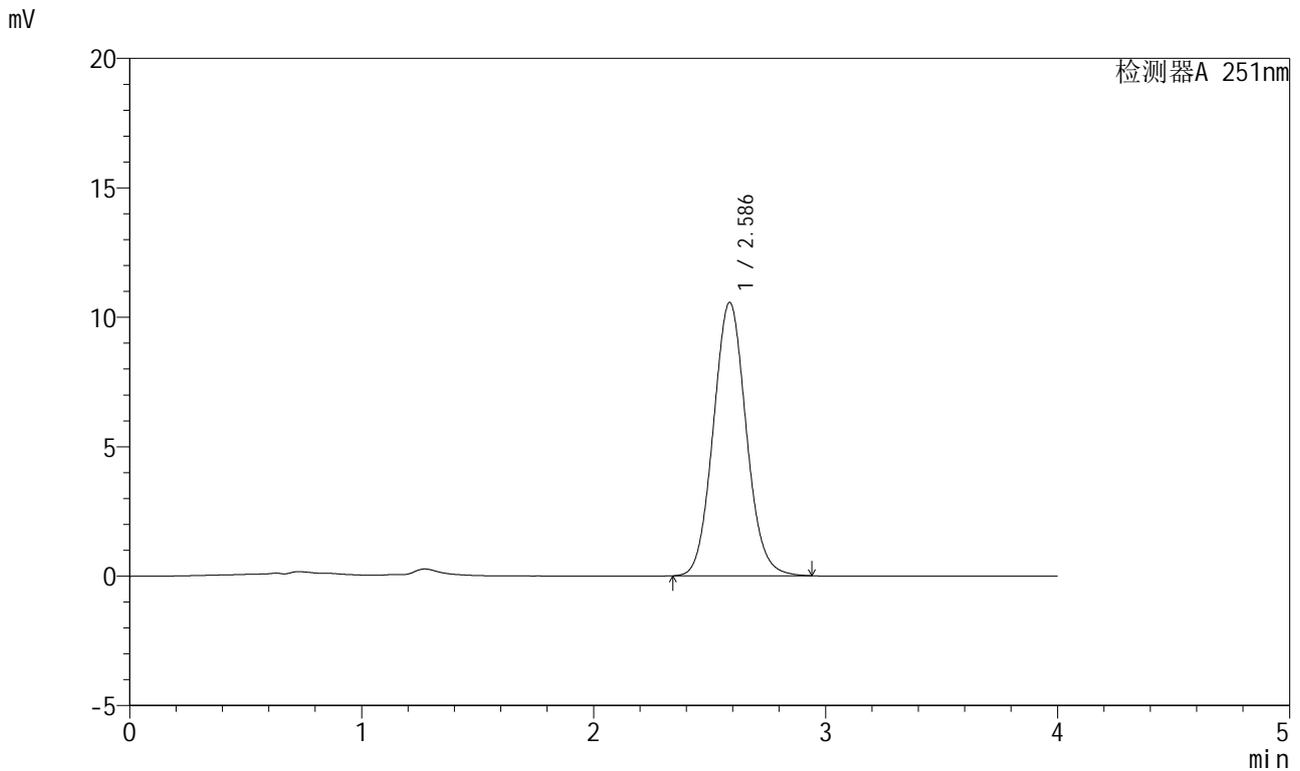


SMF-364

<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 - 10-44/10-2711-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 18:56:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:41:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

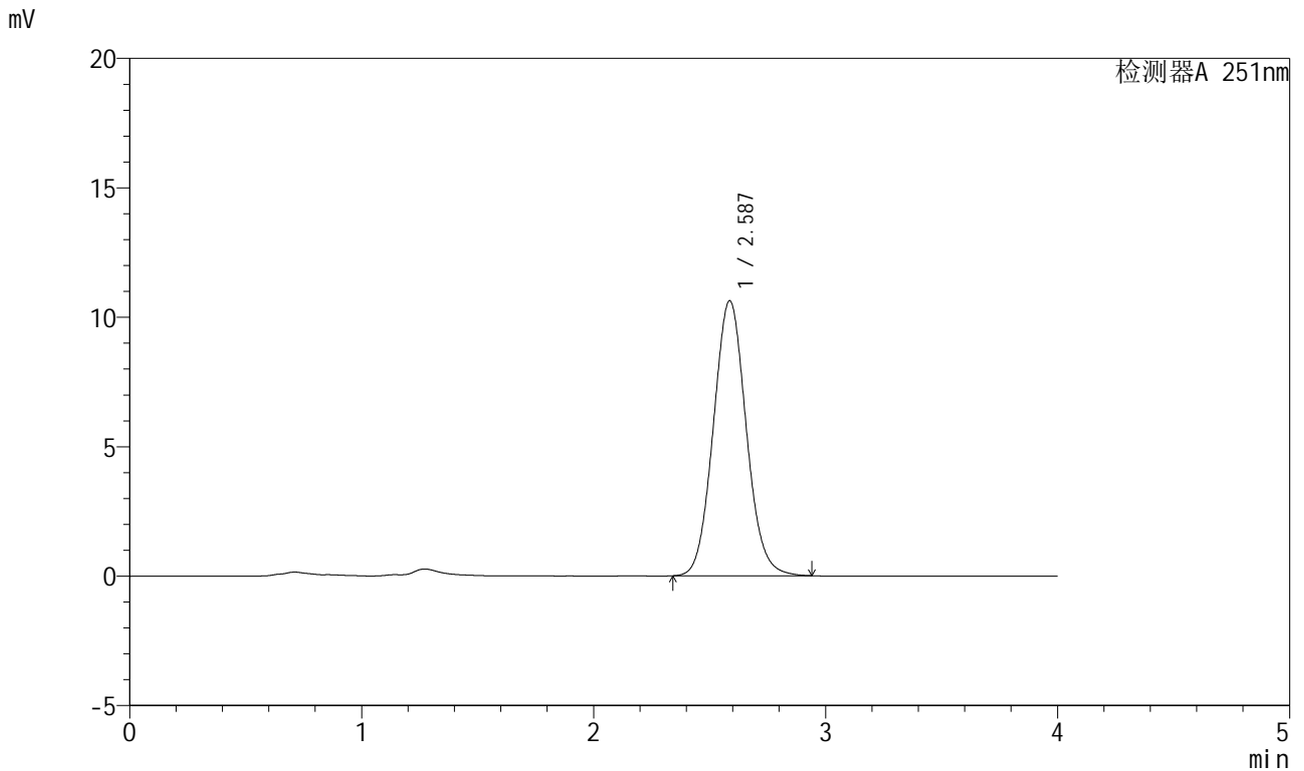
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	103935	100.000	10561	1611	1.075	--
总计		103935	100.000	10561			

图107 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-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 - 10-44/10-2712-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 19:01:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:41:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	104575	100.000	10624	1612	1.074	--
总计		104575	100.000	10624			

图108 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1



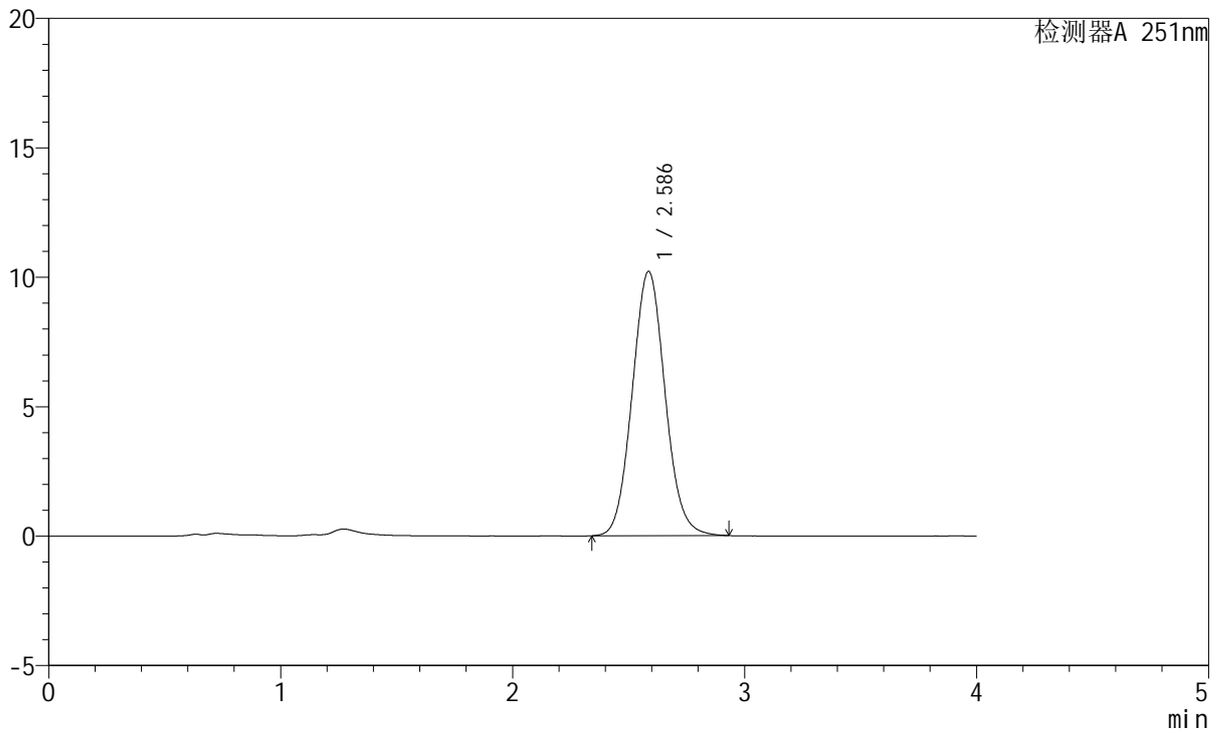
SMF-364

<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 - 10-44/10-2713-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 19:05:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:41:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	100498	100.000	10209	1608	1.074	--
总计		100498	100.000	10209			

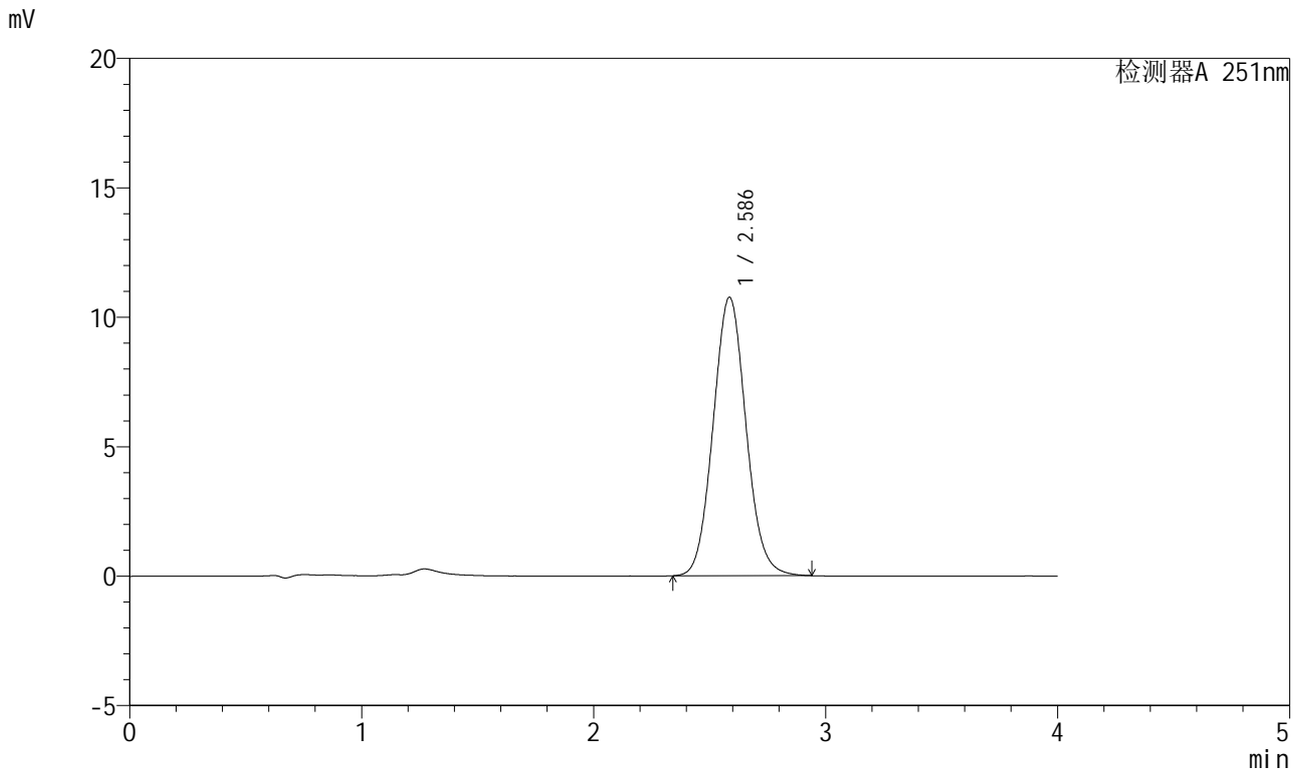
图109 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

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 - 10-44/10-2714-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 19:10:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:41:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	105968	100.000	10753	1607	1.074	--
总计		105968	100.000	10753			

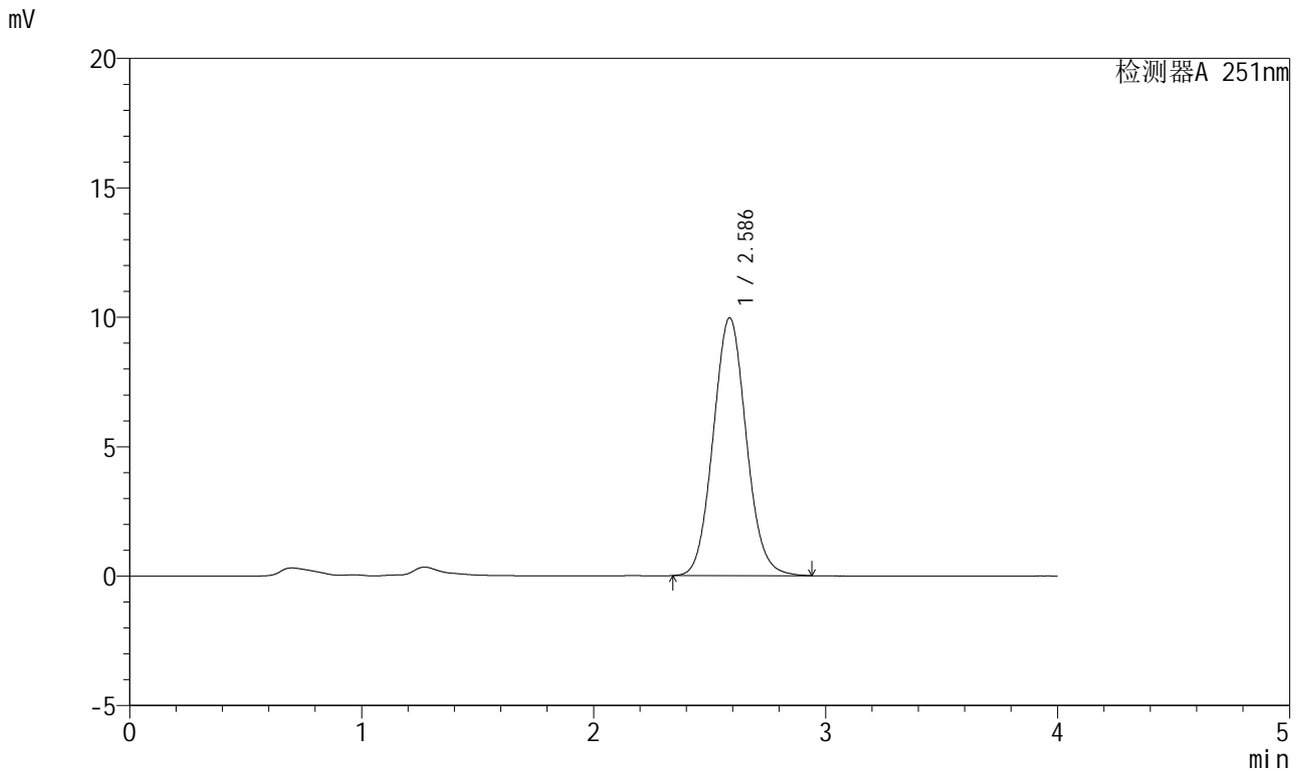
图110 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

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 - 10-44/10-2715-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 19:14:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:41:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

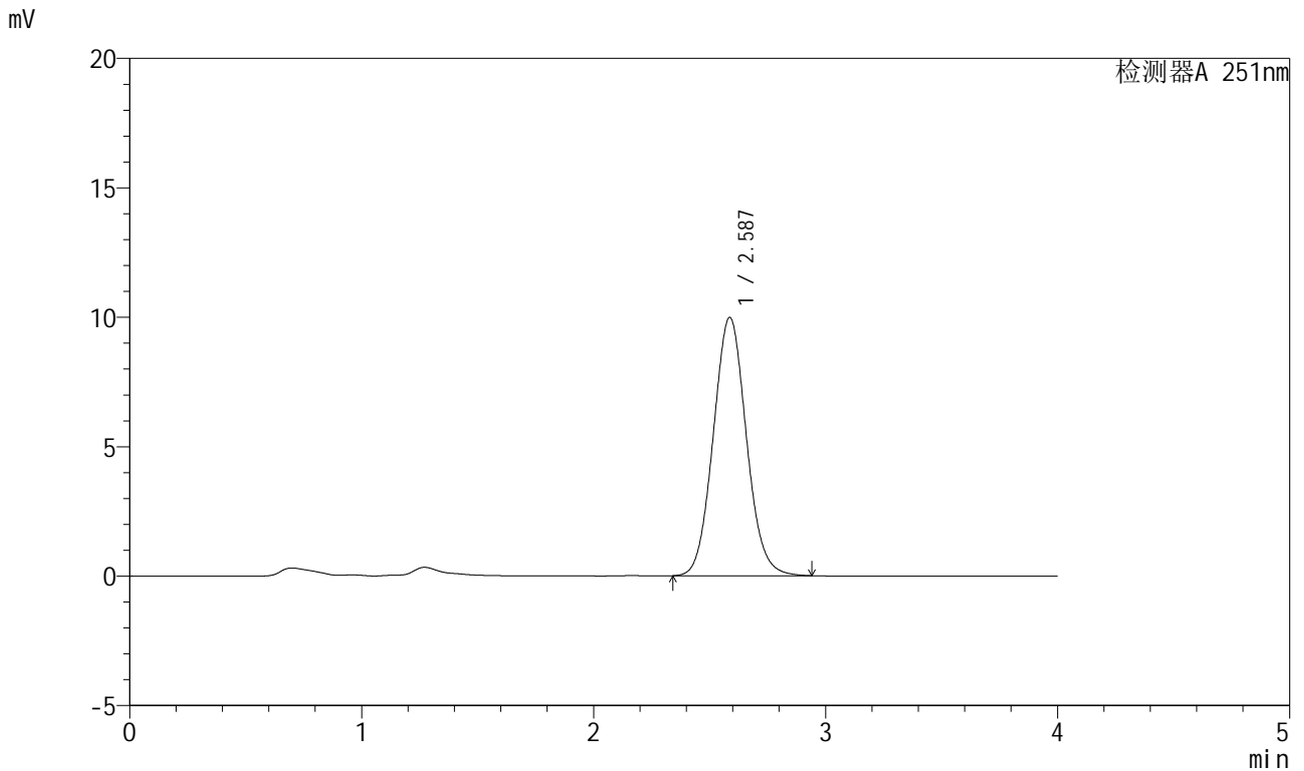
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	98613	100.000	9958	1588	1.074	--
总计		98613	100.000	9958			

图111 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-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 - 10-44/10-2716-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 19:19:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:41:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

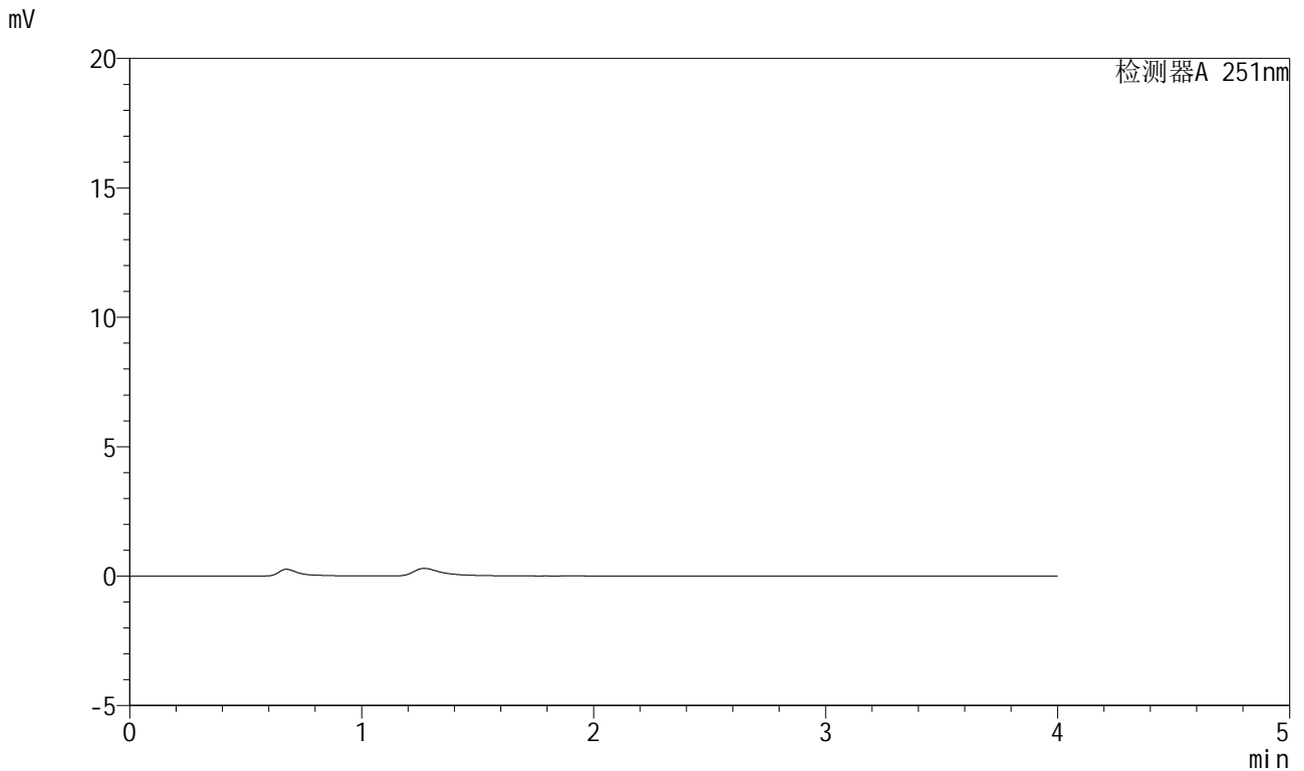
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	98880	100.000	9980	1589	1.072	--
总计		98880	100.000	9980			

图112 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2717-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 19:23:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:41:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

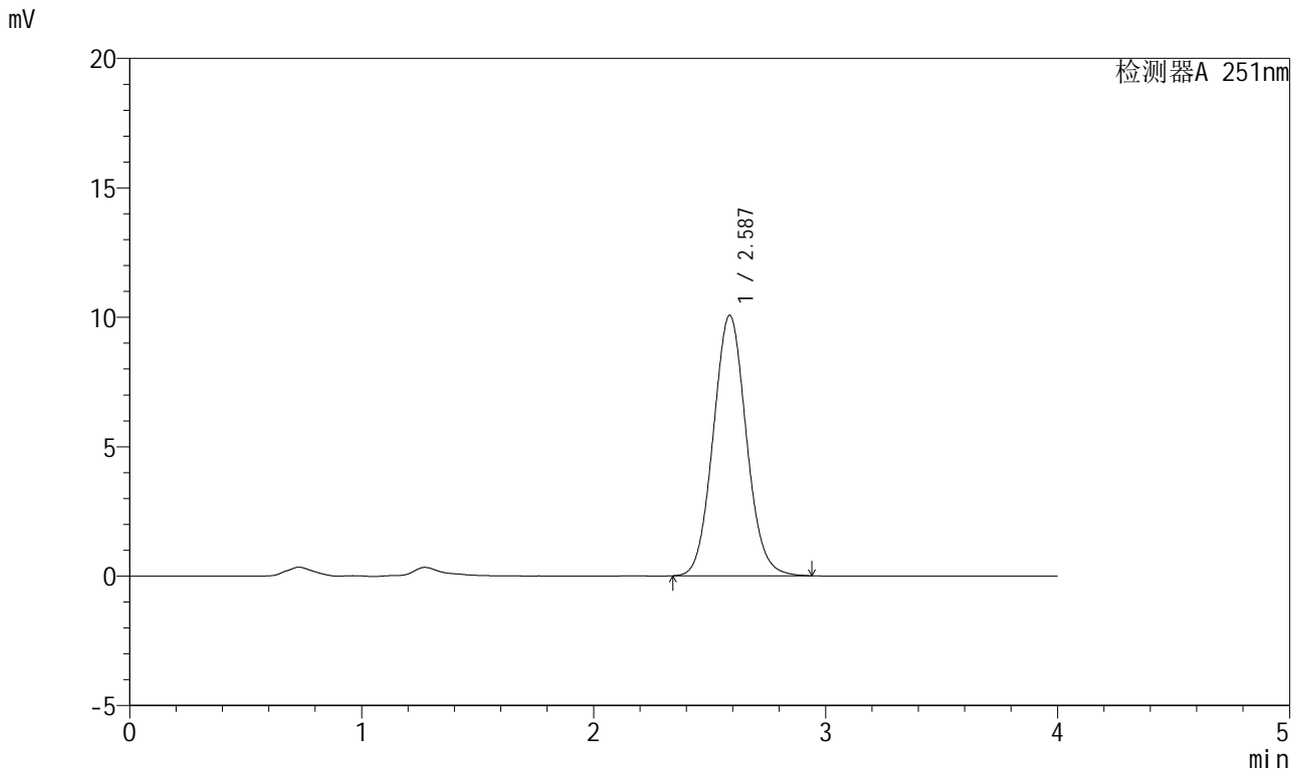
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921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 - 10-44/10-2718-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 19:27:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:42:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	99685	100.000	10062	1586	1.072	--
总计		99685	100.000	10062			

图114 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1



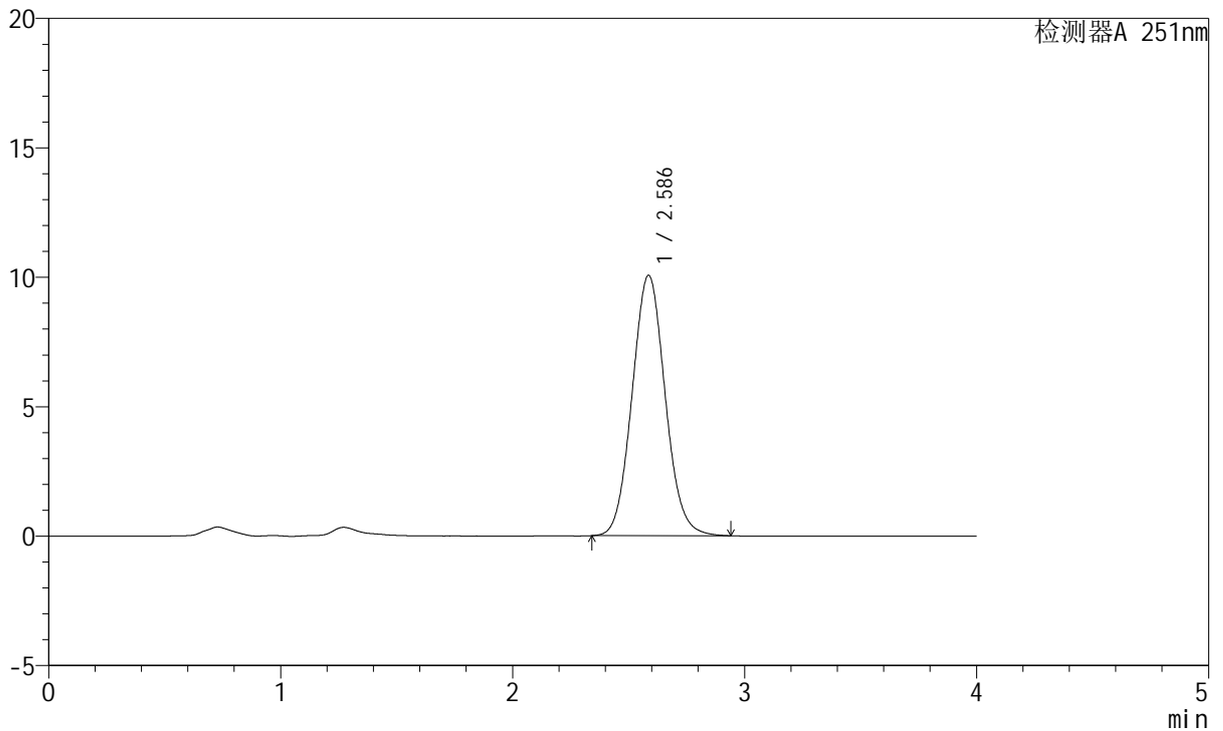
SMF-364

<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 - 10-44/10-2719-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 19:32:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:42:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

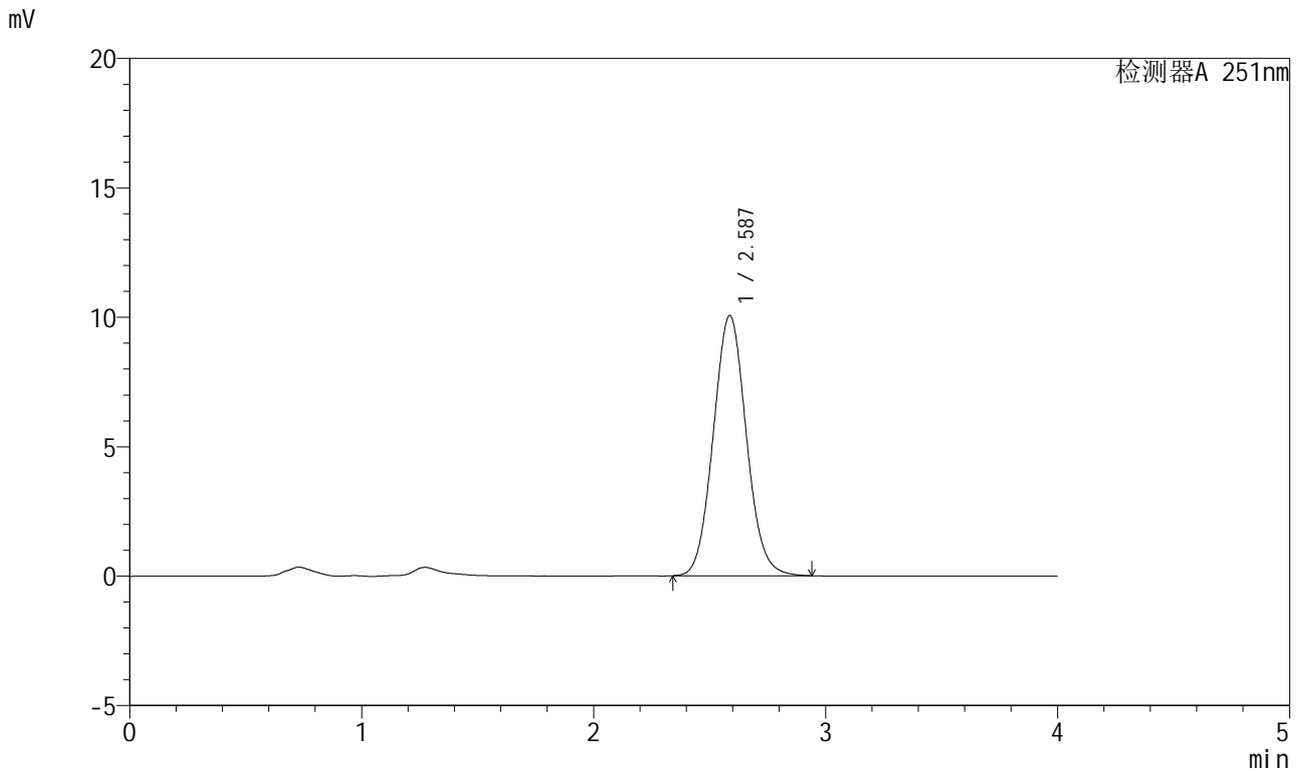
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	99666	100.000	10055	1586	1.072	--
总计		99666	100.000	10055			

图115 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-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 - 10-44/10-2720-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 19:36:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:42:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	99619	100.000	10053	1584	1.071	--
总计		99619	100.000	10053			

图116 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

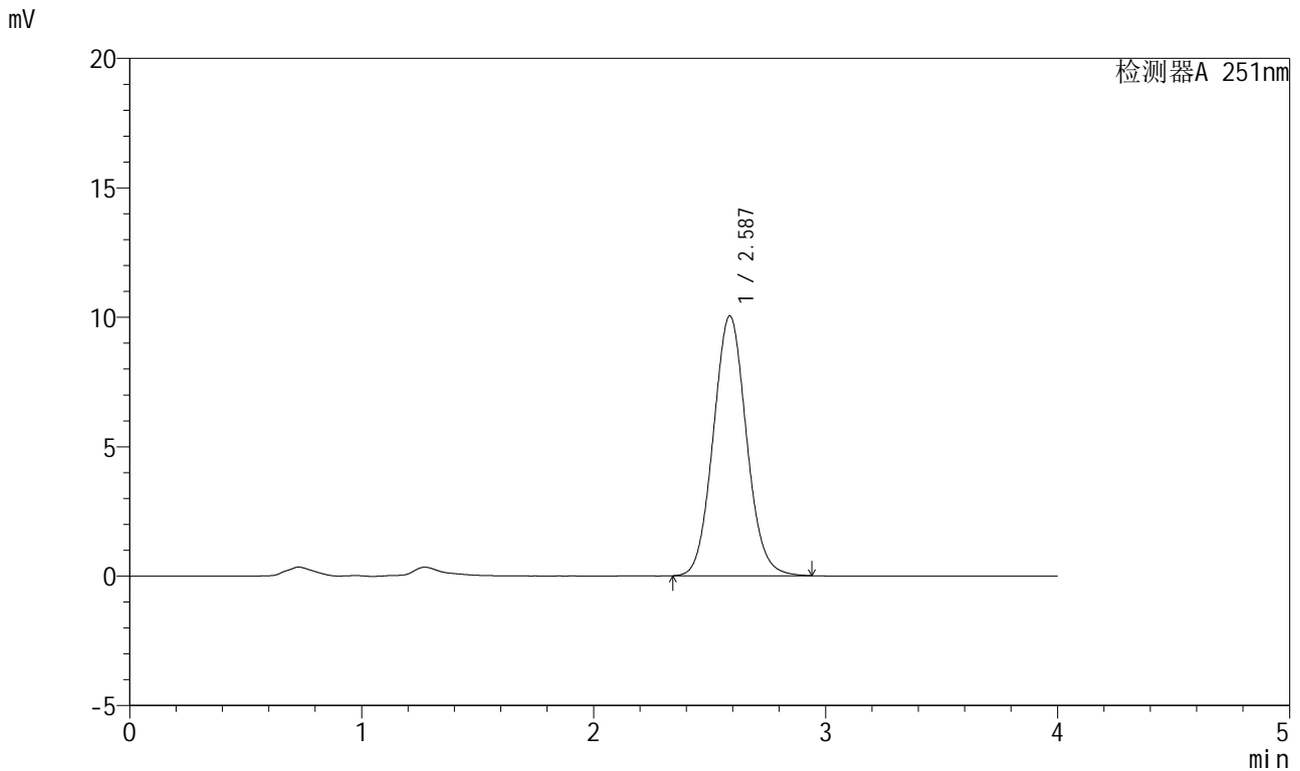


SMF-364

<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 - 10-44/10-2721-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 19:40:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:42:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

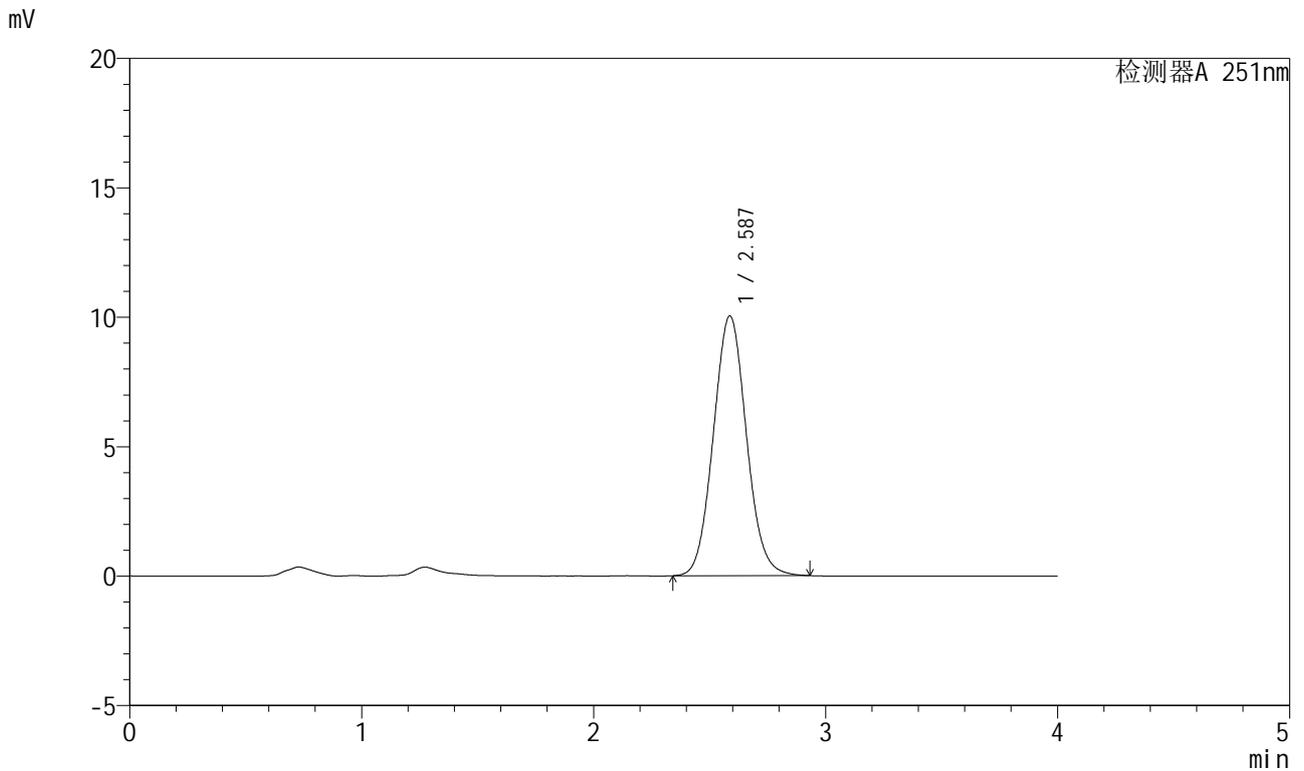
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	99598	100.000	10039	1582	1.070	--
总计		99598	100.000	10039			

图117 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2722-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 19:45:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:42:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

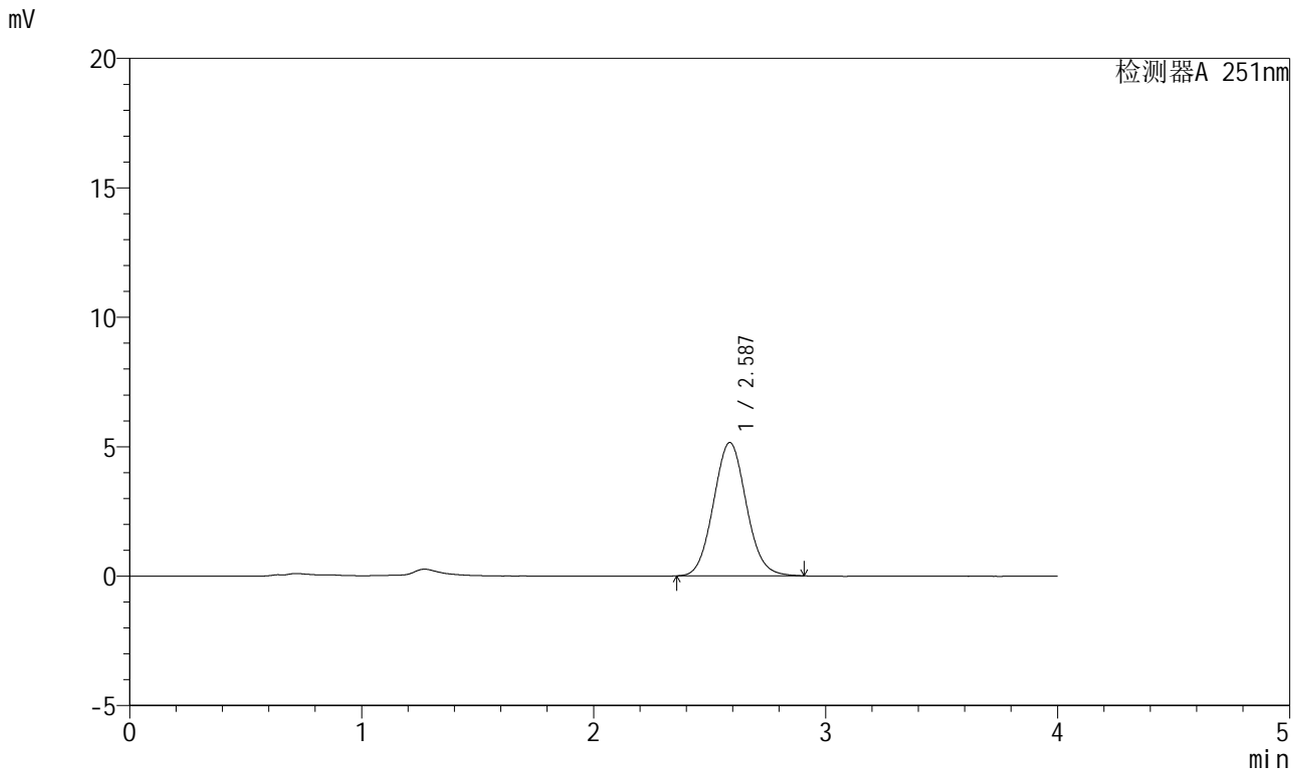
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	99454	100.000	10036	1585	1.071	--
总计		99454	100.000	10036			

图118 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-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 - 10-44/10-2723-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 19:49:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:42:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	50607	100.000	5152	1605	1.072	--
总计		50607	100.000	5152			

图119 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1



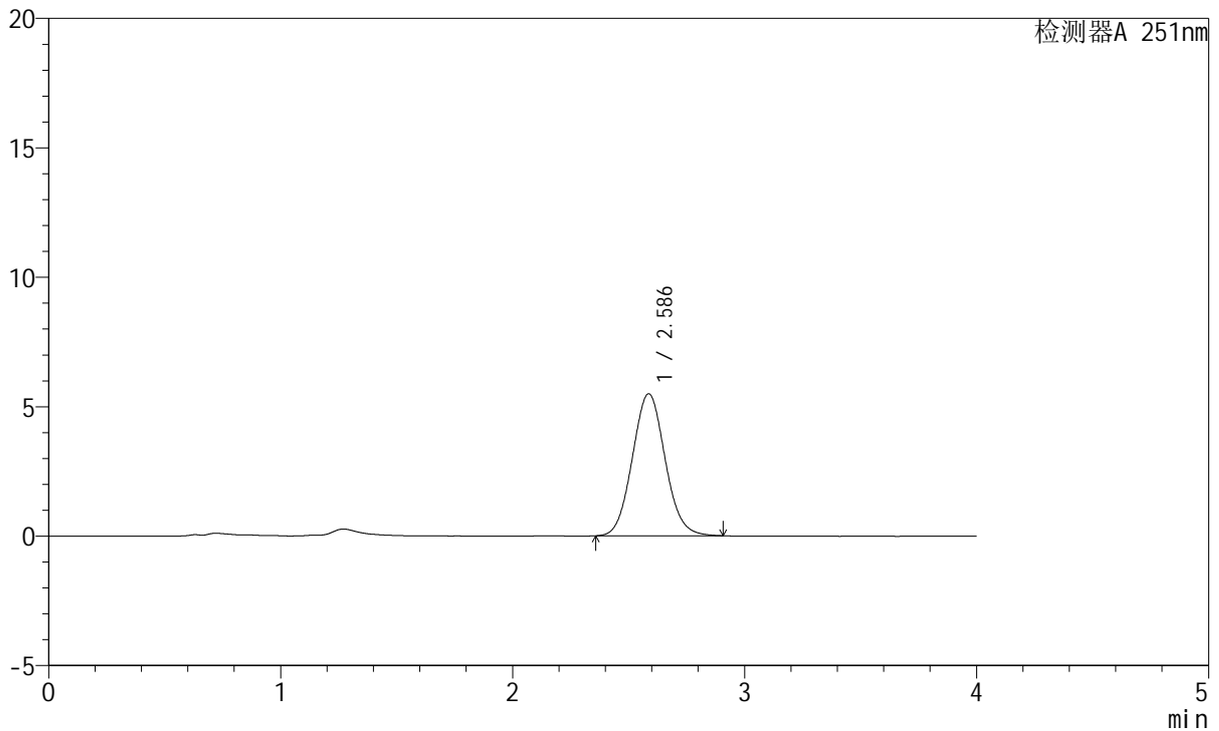
SMF-364

<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 - 10-44/10-2724-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 19:54:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:42:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

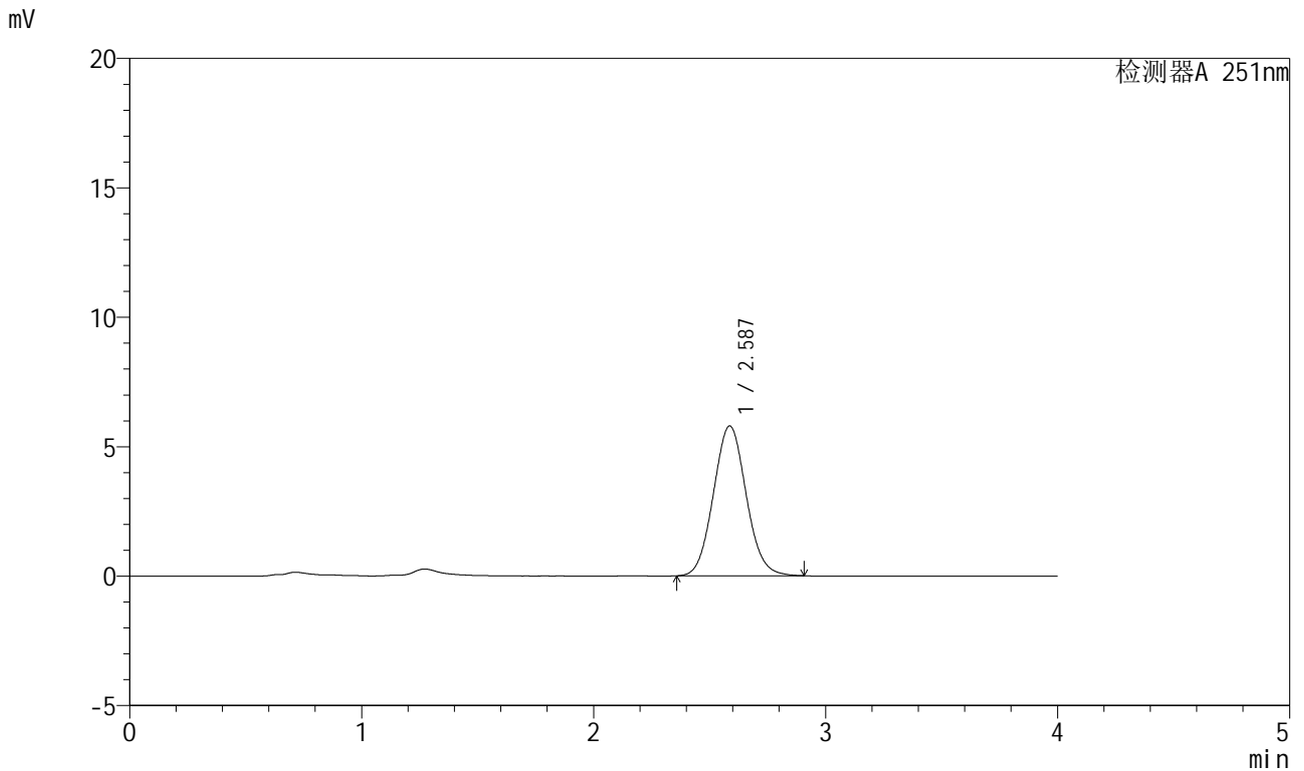
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	53900	100.000	5486	1609	1.071	--
总计		53900	100.000	5486			

图120 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-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 - 10-44/10-2725-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 19:58:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:42:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

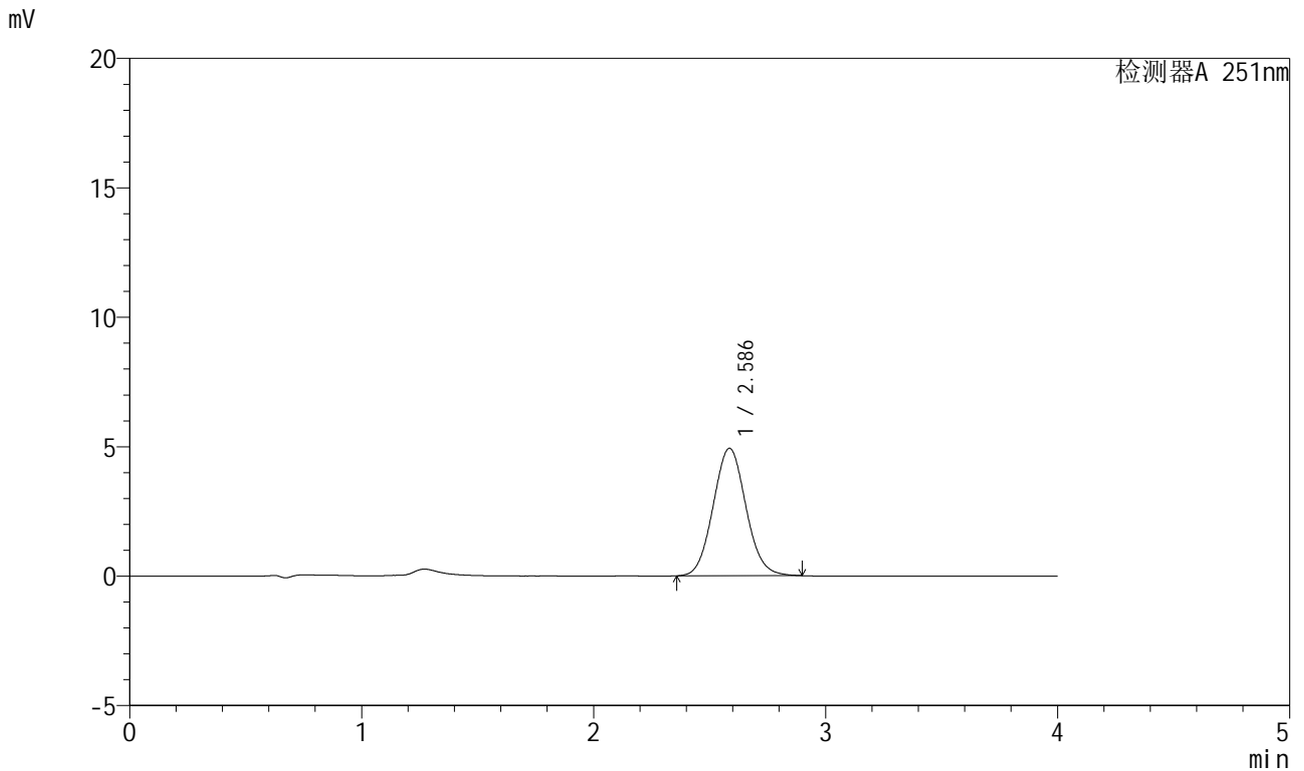
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	56828	100.000	5788	1609	1.069	--
总计		56828	100.000	5788			

图121 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-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 - 10-44/10-2726-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 20:02:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:42:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

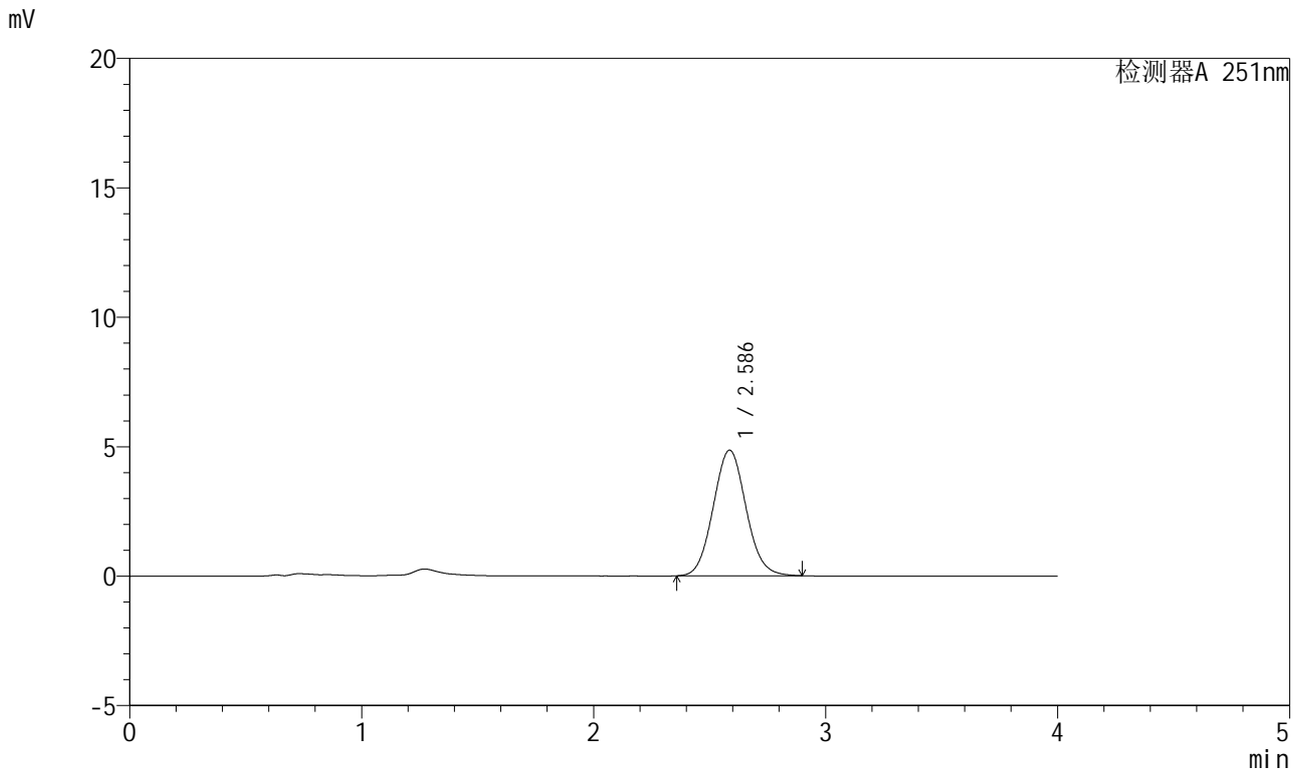
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	48401	100.000	4923	1605	1.069	--
总计		48401	100.000	4923			

图122 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-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 - 10-44/10-2727-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 20:07:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:42:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	47701	100.000	4852	1604	1.071	--
总计		47701	100.000	4852			

图123 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

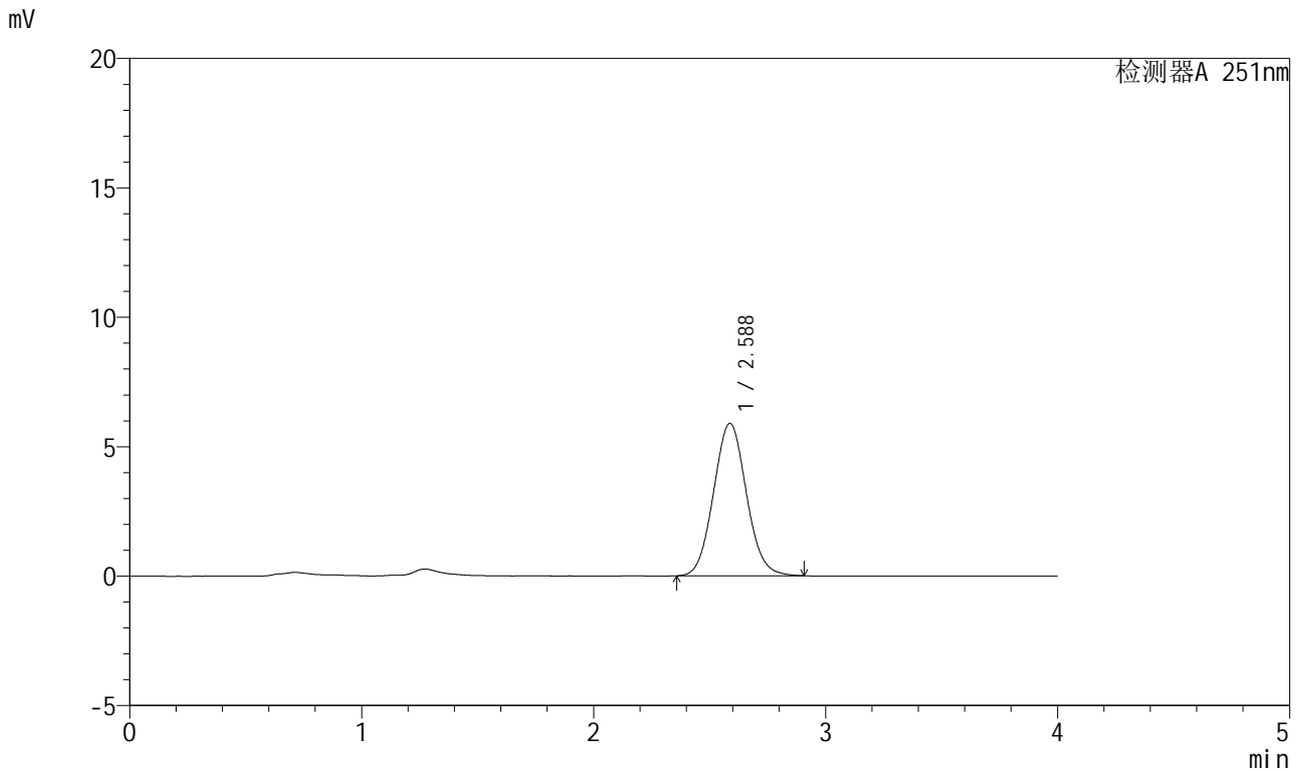


SMF-364

<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 - 10-44/10-2728-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 20:11:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:42:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	57908	100.000	5890	1606	1.070	--
总计		57908	100.000	5890			

图124 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

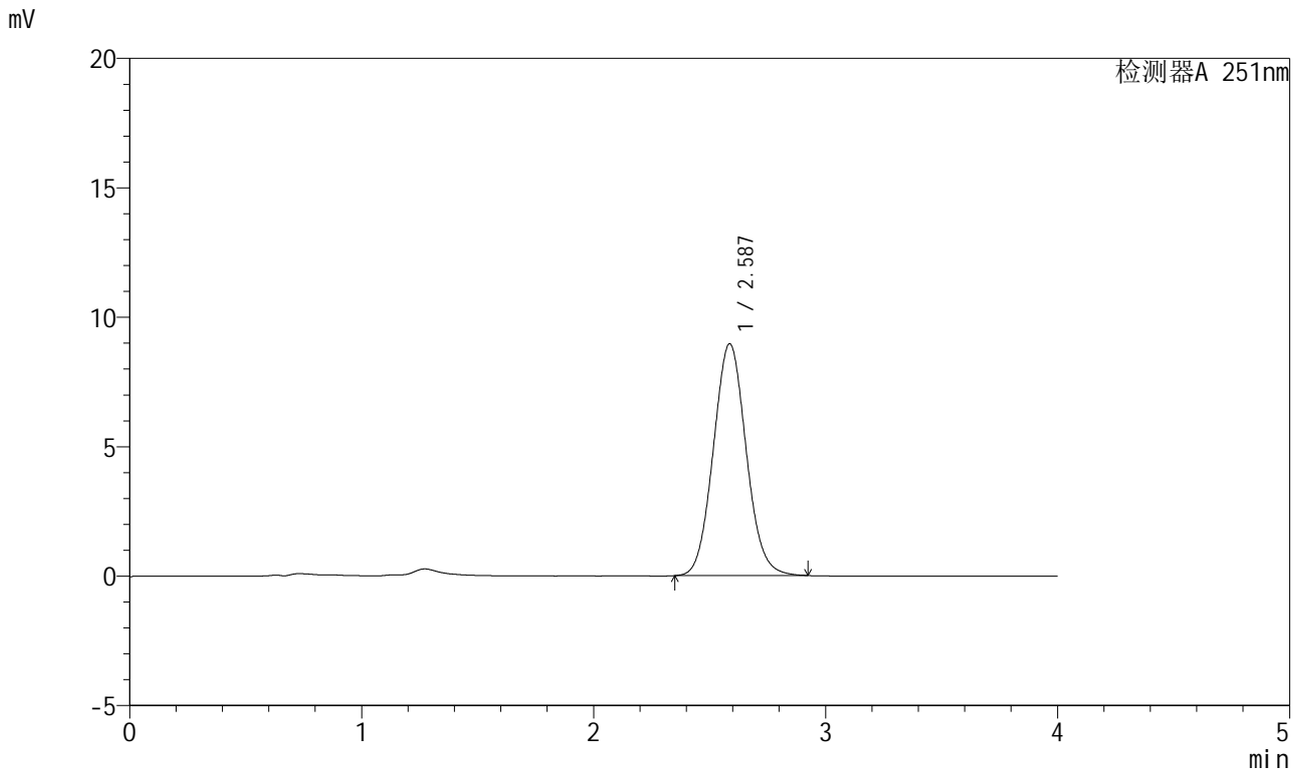


SMF-364

<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 - 10-44/10-2729-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 20:15:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:42:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

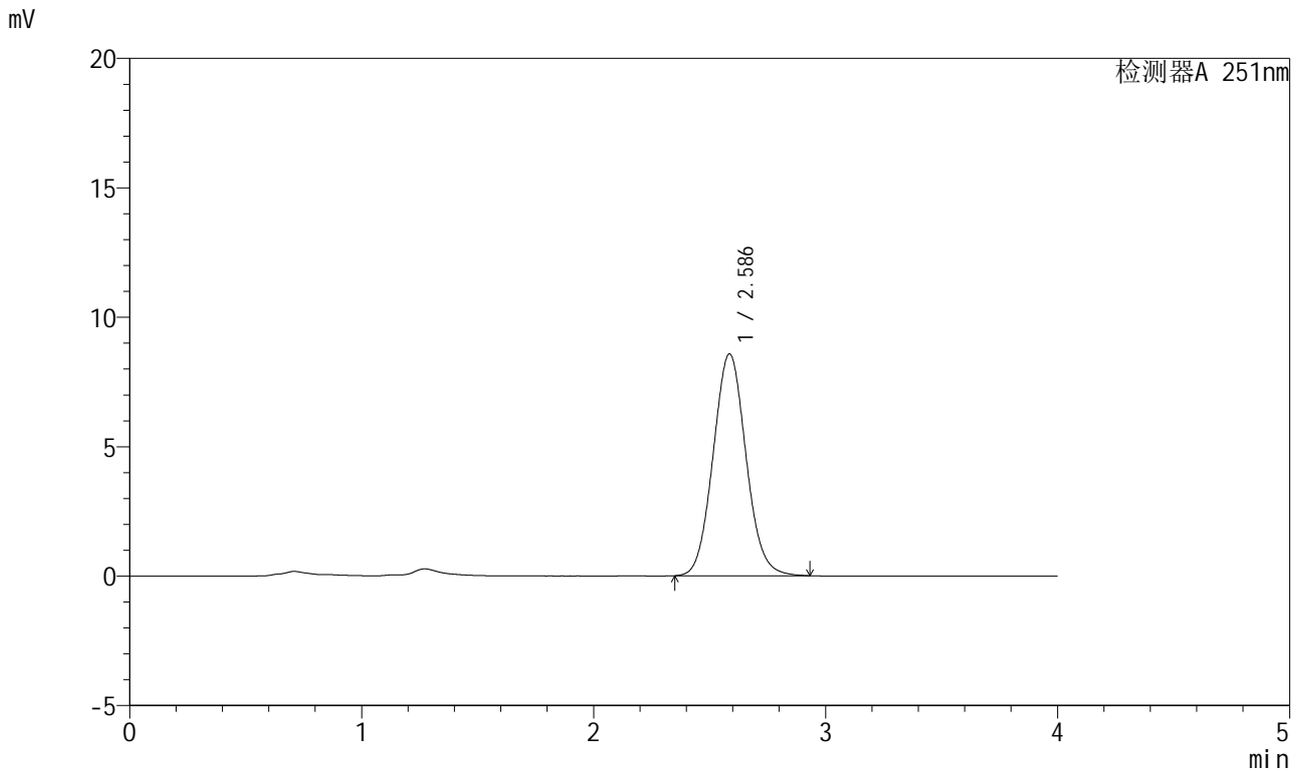
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	88134	100.000	8955	1604	1.071	--
总计		88134	100.000	8955			

图125 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-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 - 10-44/10-2730-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 20:20:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:42:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	84446	100.000	8567	1603	1.073	--
总计		84446	100.000	8567			

图126 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

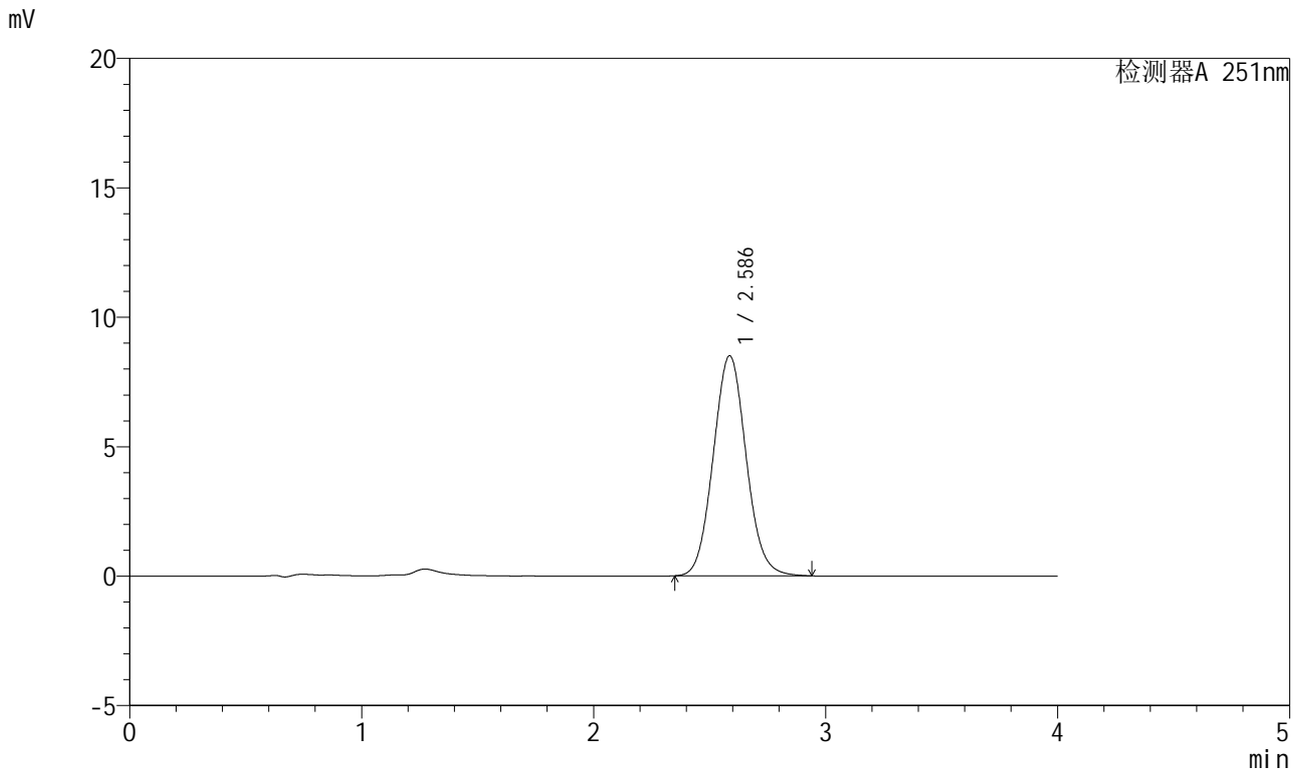


SMF-364

<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 - 10-44/10-2731-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 20:24:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:42:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	83943	100.000	8503	1600	1.073	--
总计		83943	100.000	8503			

图127 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

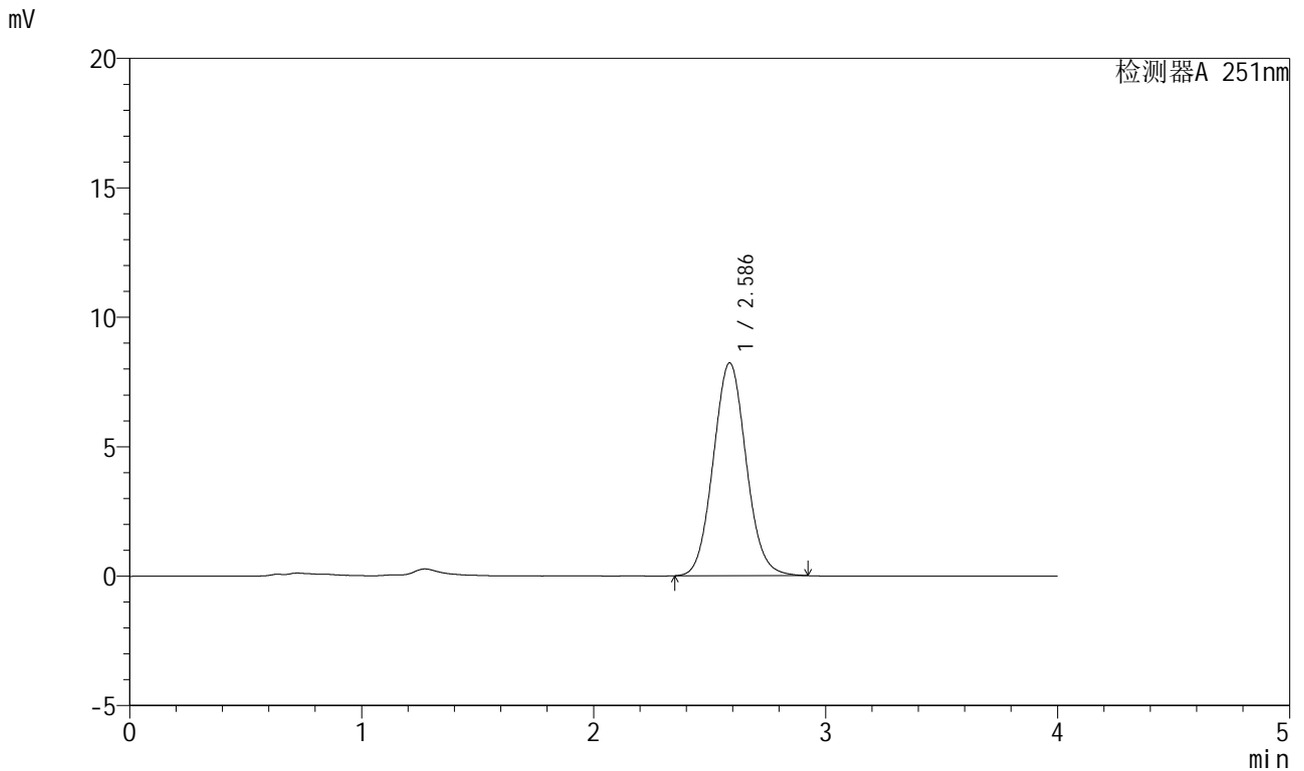


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2732-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 20:29:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:42:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

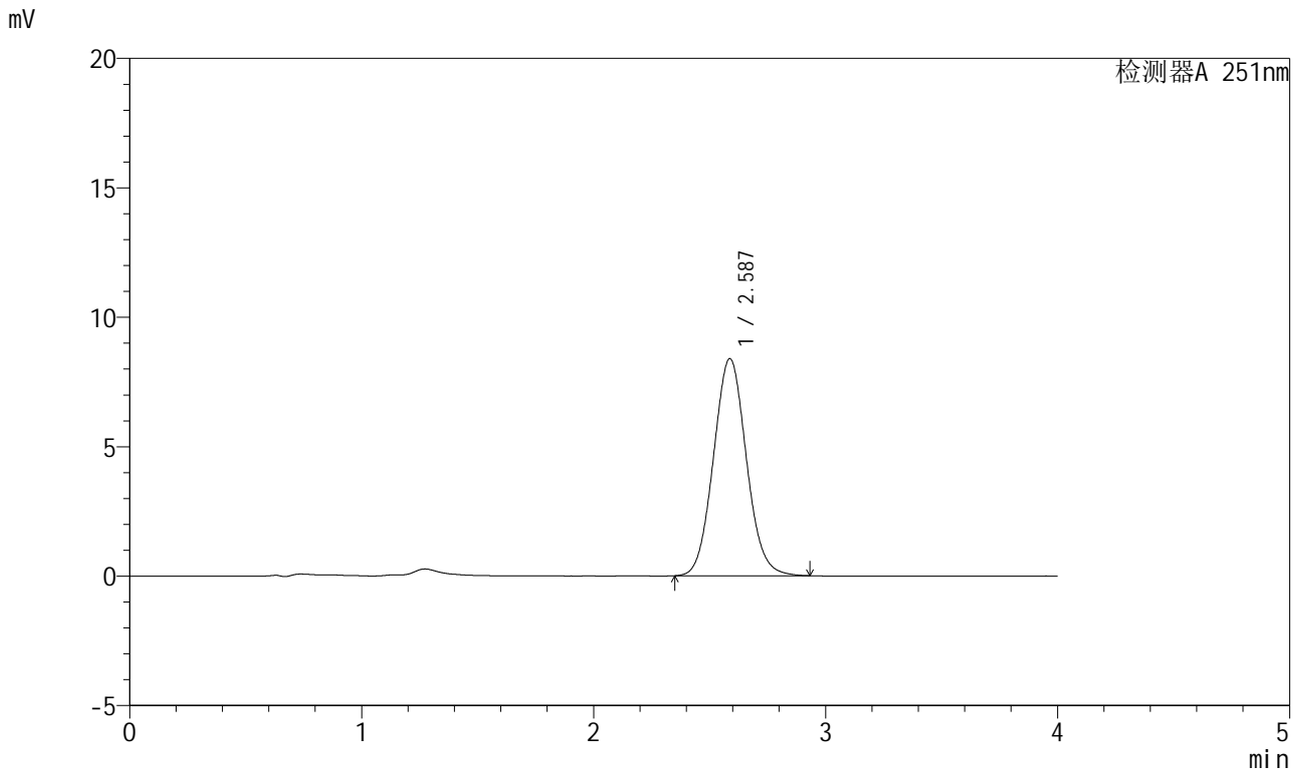
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	80995	100.000	8221	1600	1.070	--
总计		80995	100.000	8221			

图128 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-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 - 10-44/10-2733-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 20:33:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:42:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	82669	100.000	8389	1602	1.071	--
总计		82669	100.000	8389			

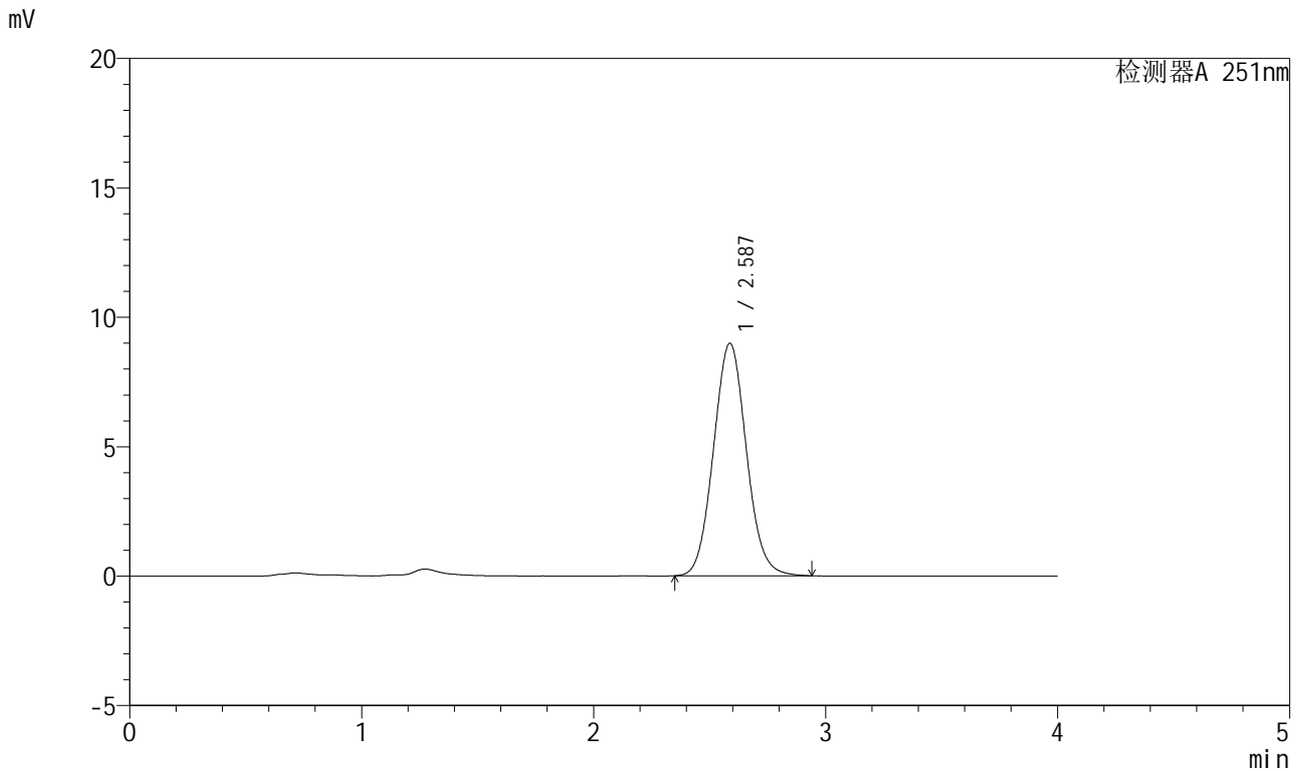
图129 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

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 - 10-44/10-2734-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 20:37:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:42:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

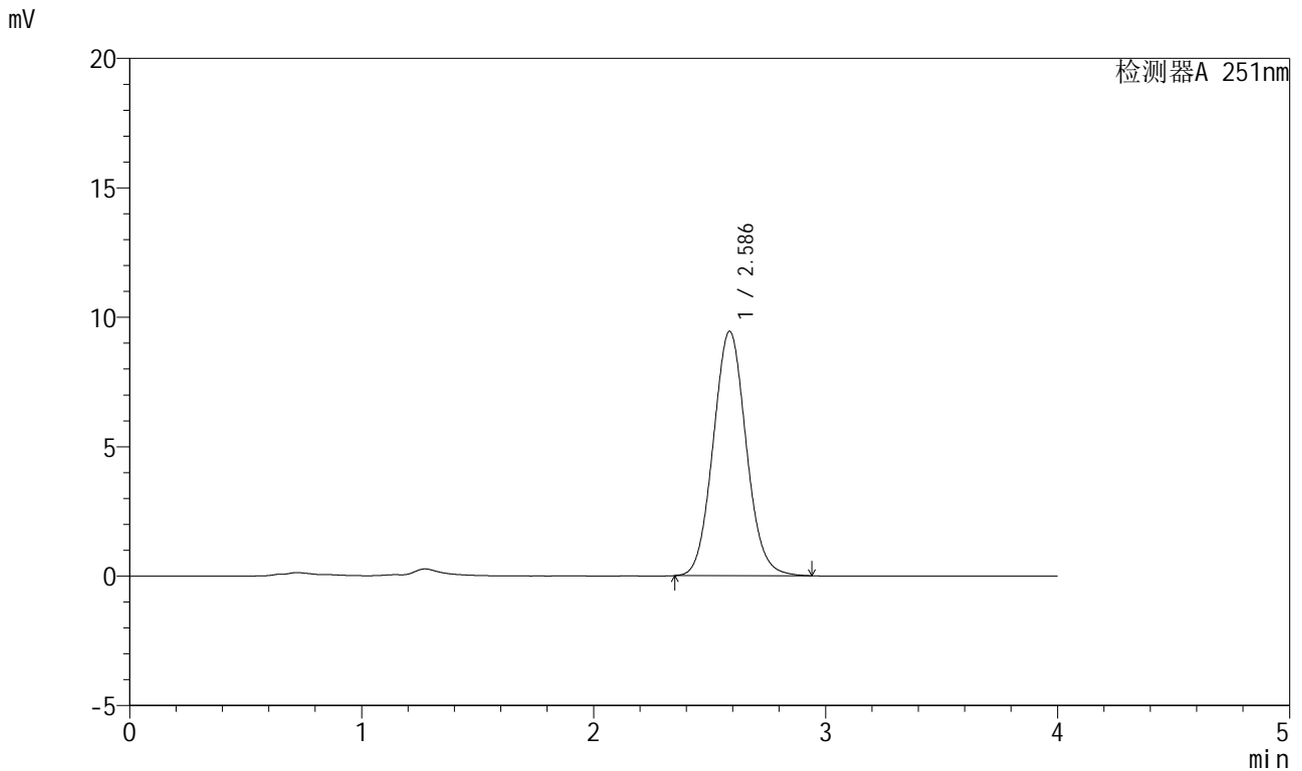
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	88451	100.000	8983	1606	1.072	--
总计		88451	100.000	8983			

图130 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-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 - 10-44/10-2735-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 20:42:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:42:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

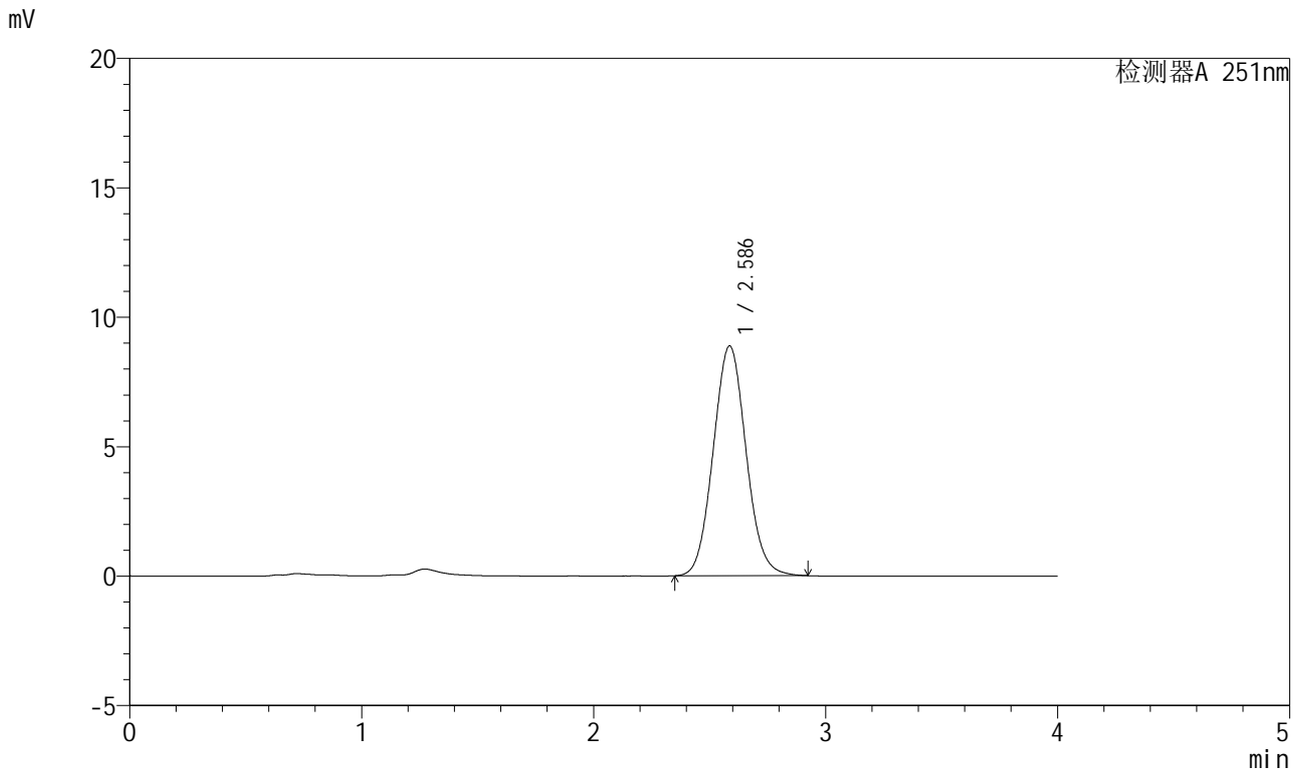
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	93186	100.000	9440	1598	1.073	--
总计		93186	100.000	9440			

图131 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-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 - 10-44/10-2736-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 20:46:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:42:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	87476	100.000	8877	1599	1.070	--
总计		87476	100.000	8877			

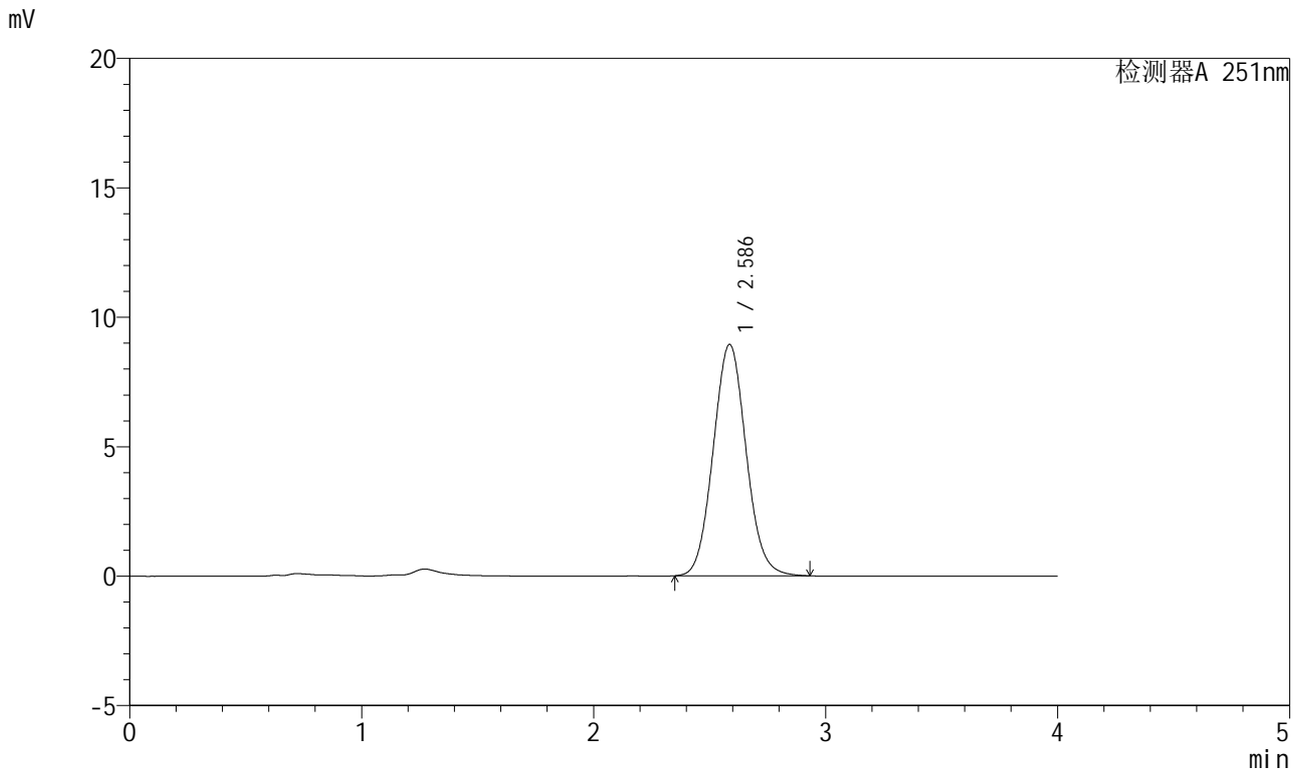
图132 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2737-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 20:50:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:42:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

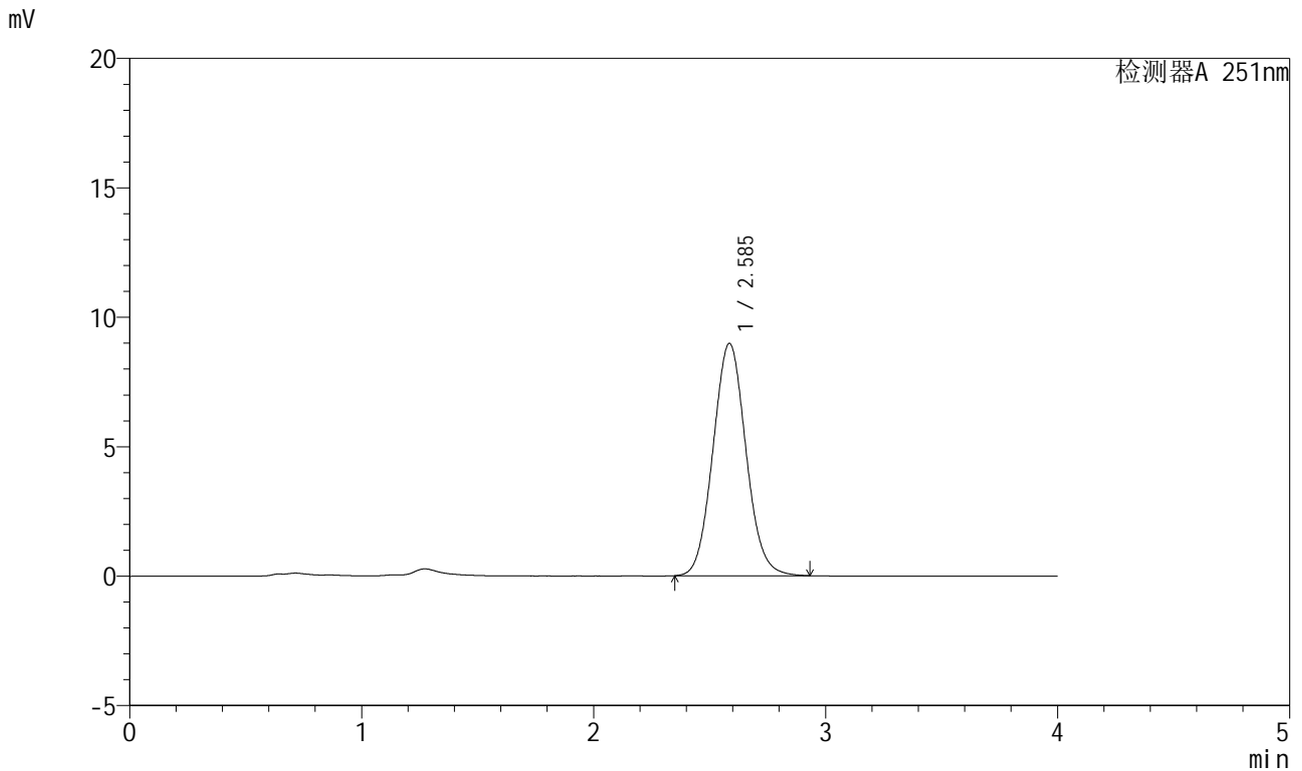
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	88168	100.000	8937	1599	1.071	--
总计		88168	100.000	8937			

图133 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-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 - 10-44/10-2738-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 20:55:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:42:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

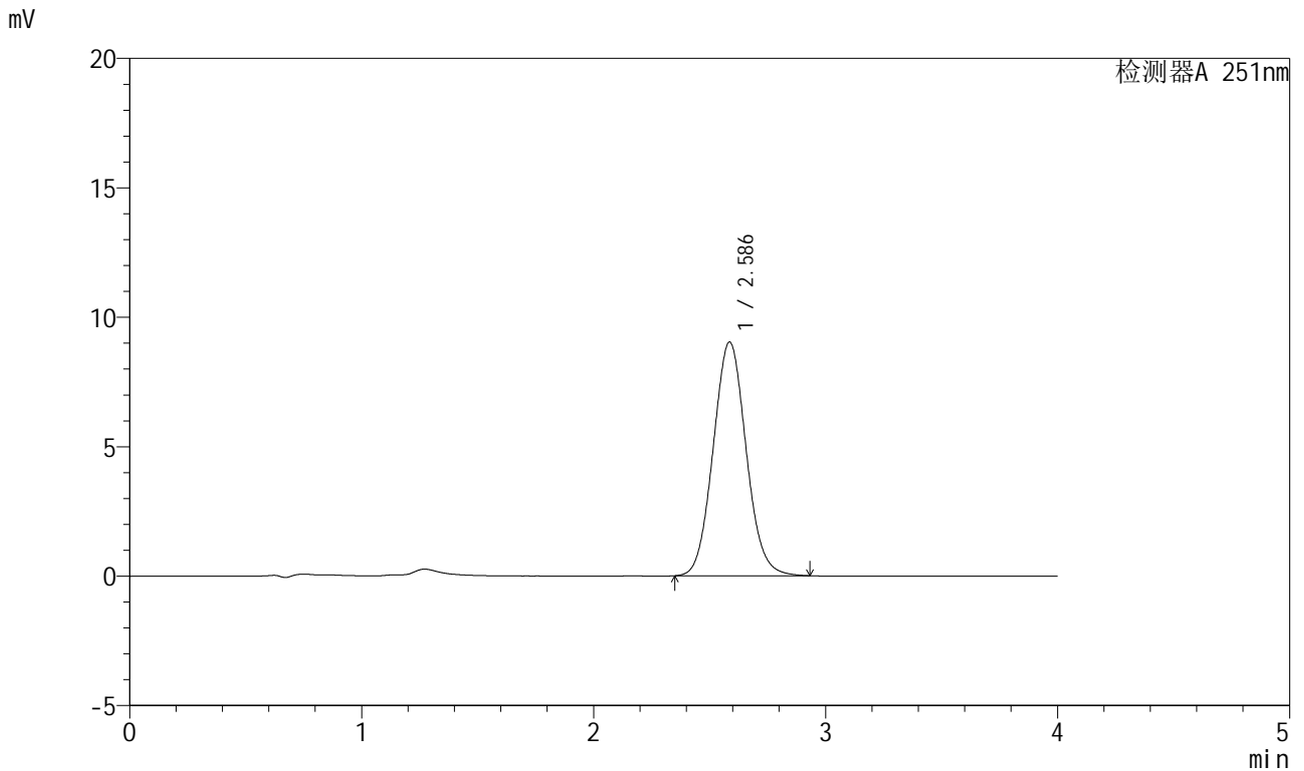
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	88560	100.000	8967	1595	1.071	--
总计		88560	100.000	8967			

图134 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2739-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 20:59:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:42:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

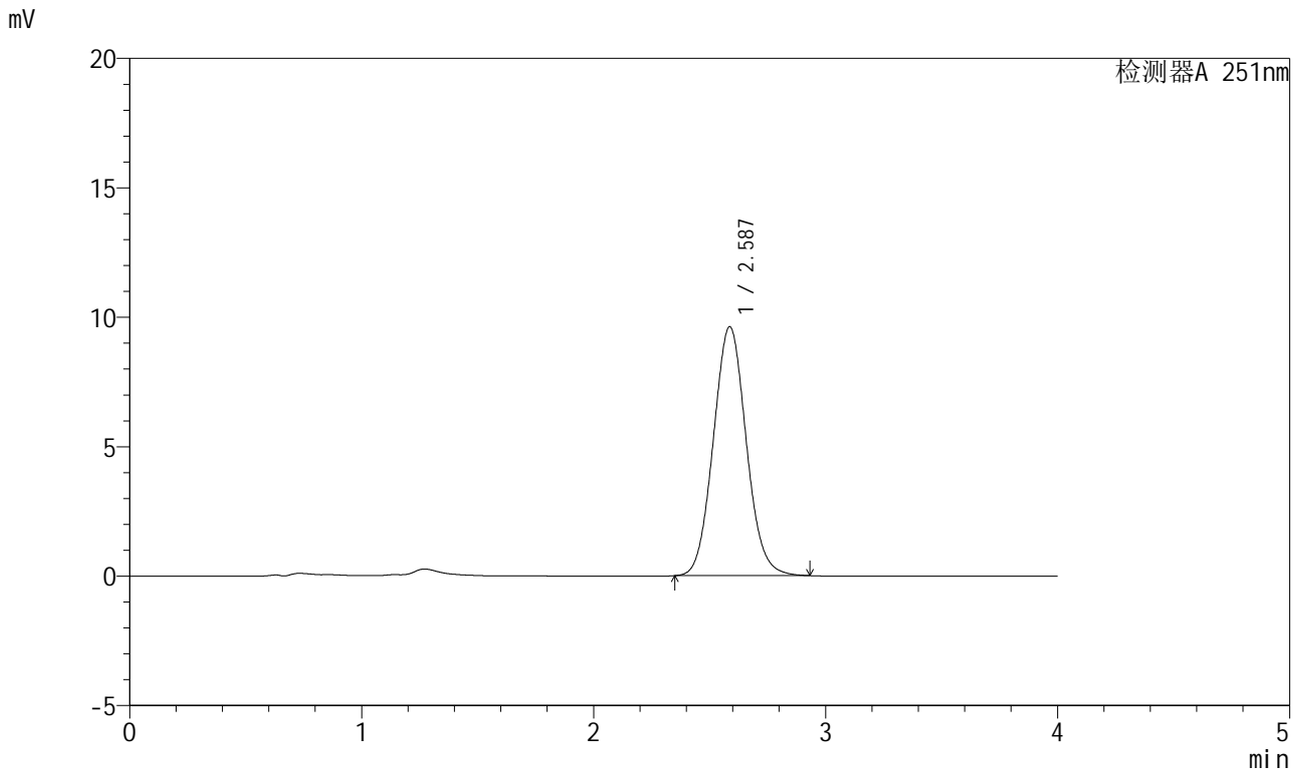
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	89130	100.000	9027	1597	1.071	--
总计		89130	100.000	9027			

图135 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2740-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 21:04:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:42:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

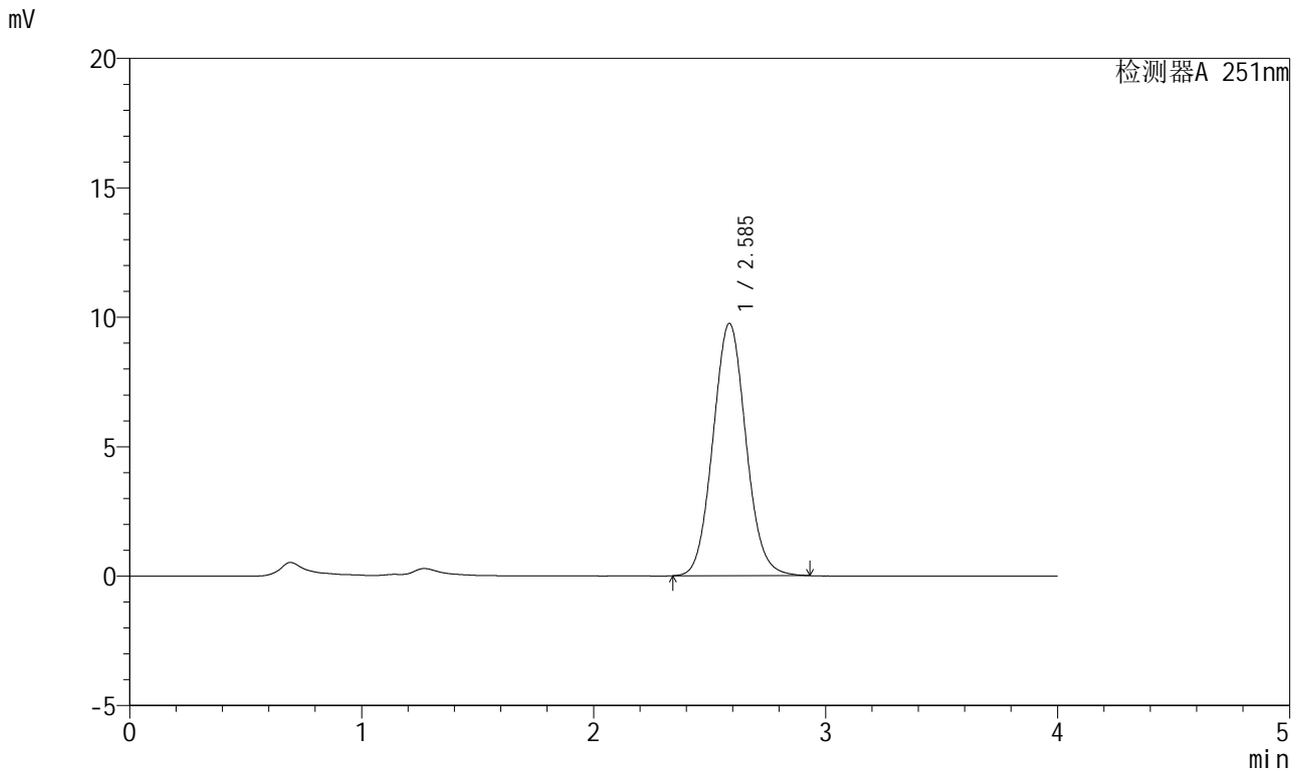
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	94802	100.000	9617	1600	1.071	--
总计		94802	100.000	9617			

图136 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2741-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 21:08:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:42:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

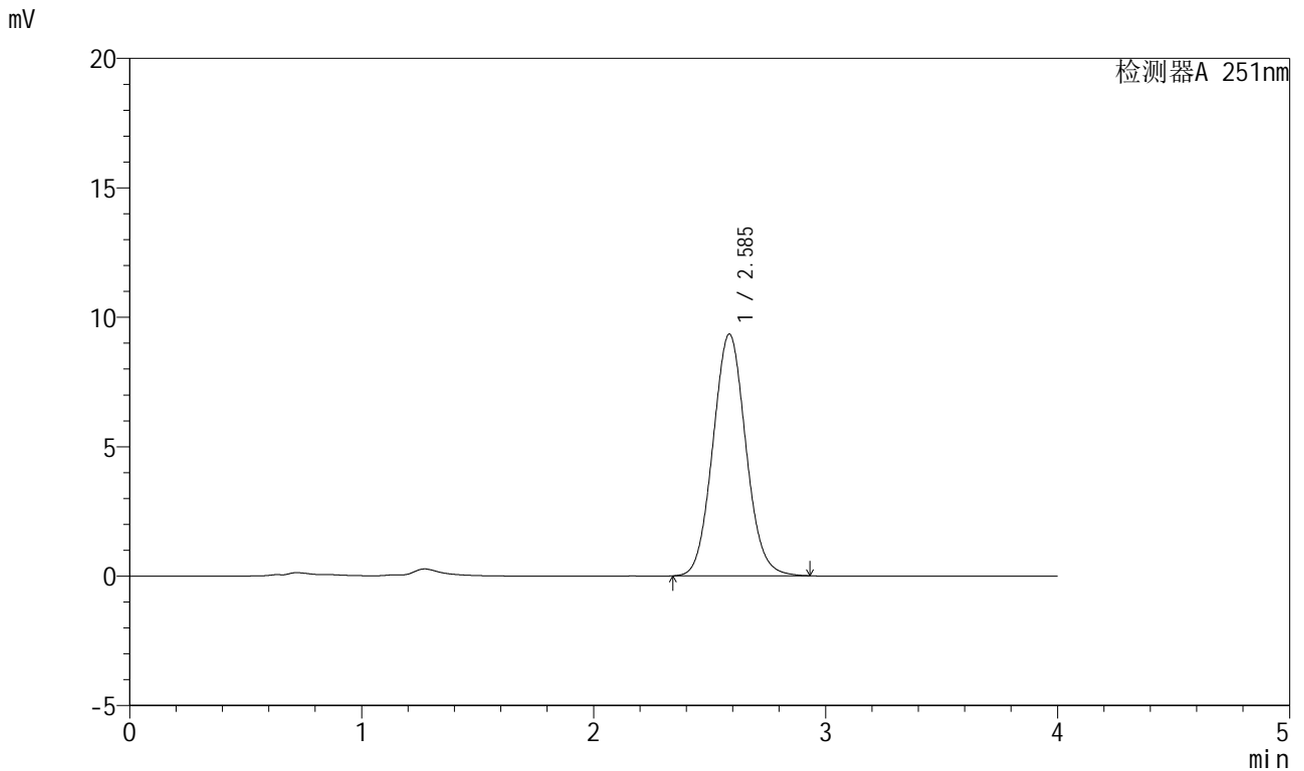
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	96114	100.000	9739	1599	1.070	--
总计		96114	100.000	9739			

图137 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-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 - 10-44/10-2742-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 21:12:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:42:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

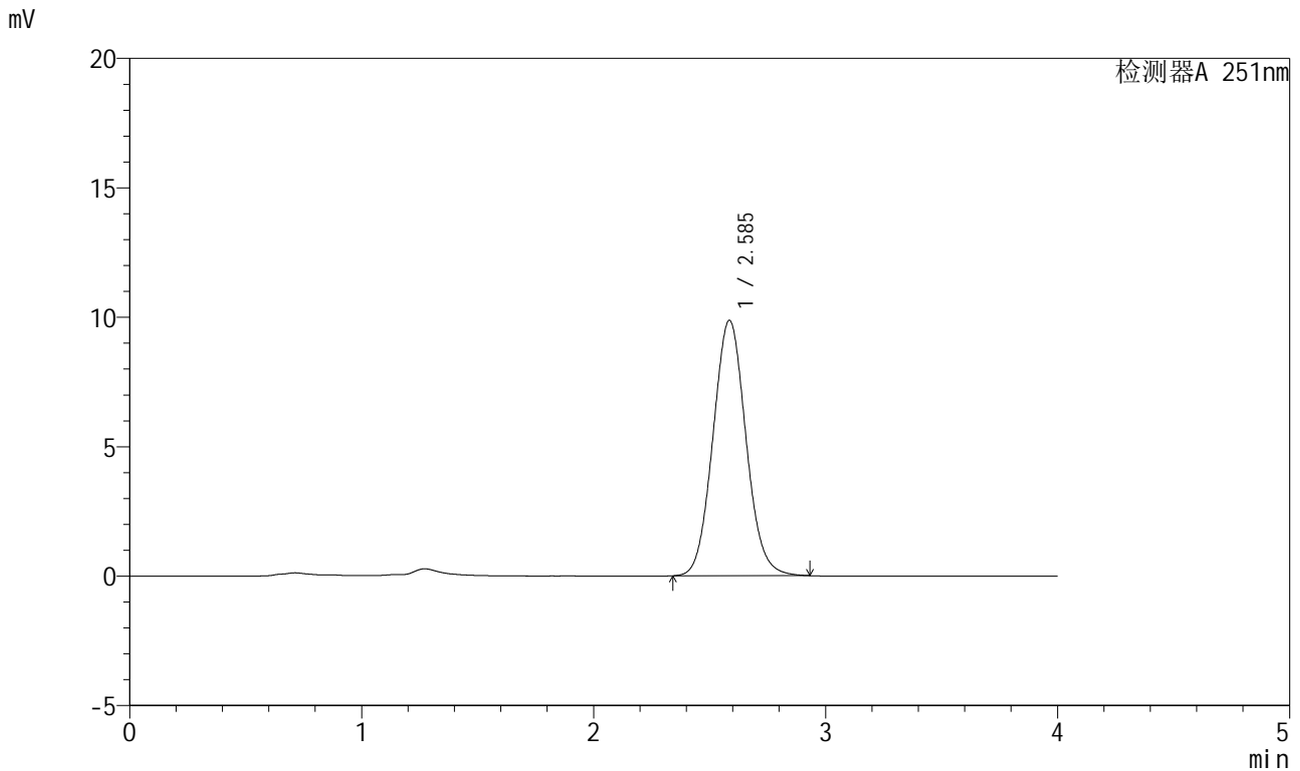
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	92181	100.000	9329	1594	1.070	--
总计		92181	100.000	9329			

图138 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-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 - 10-44/10-2743-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 21:17:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:43:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	97448	100.000	9861	1594	1.070	--
总计		97448	100.000	9861			

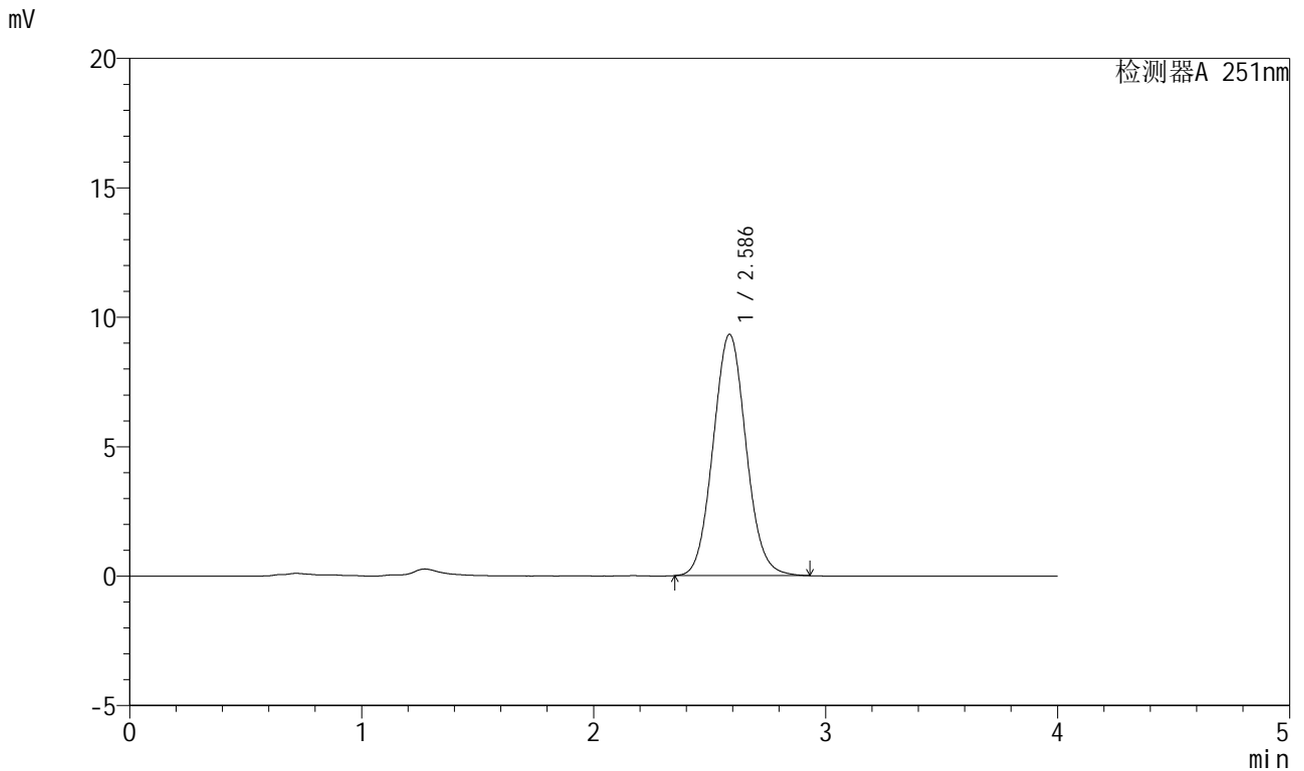
图139 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

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 - 10-44/10-2744-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 21:21:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:43:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

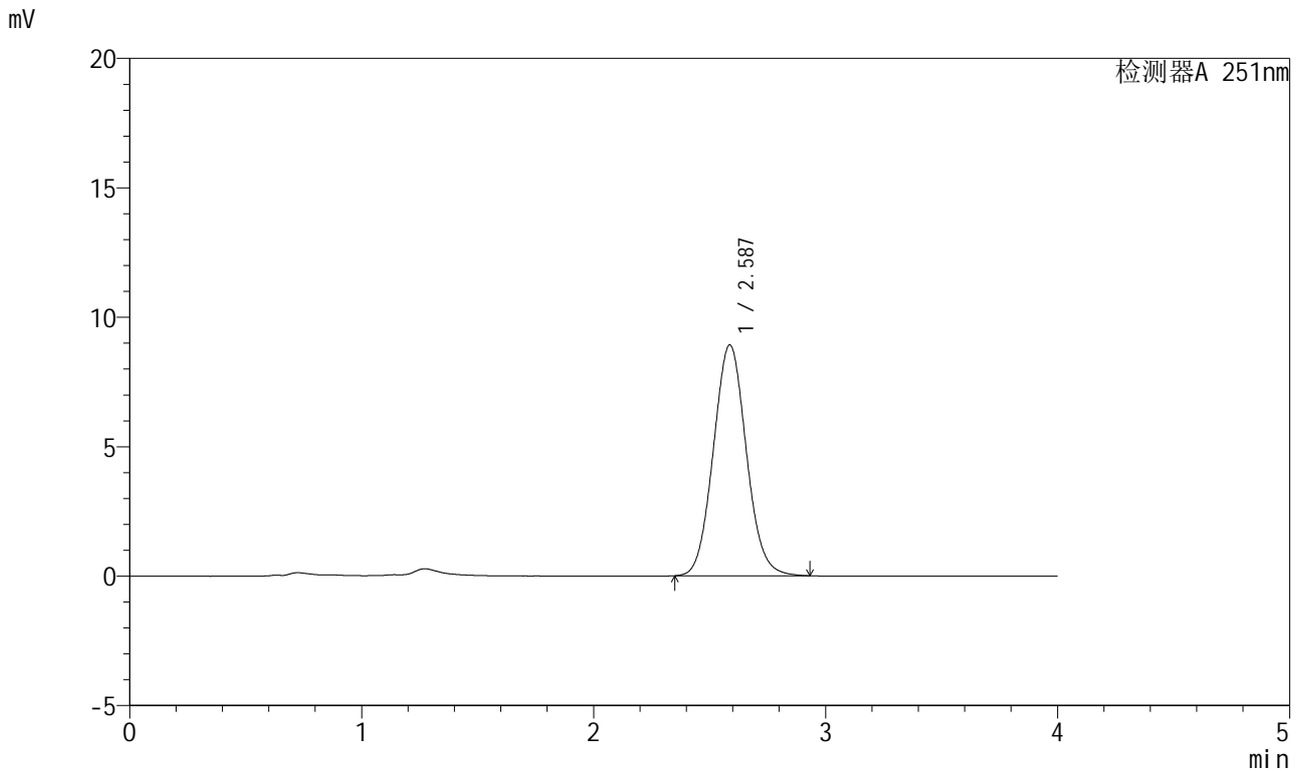
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	91985	100.000	9319	1597	1.071	--
总计		91985	100.000	9319			

图140 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2745-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 21:25:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:43:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	88049	100.000	8920	1596	1.070	--
总计		88049	100.000	8920			

图141 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

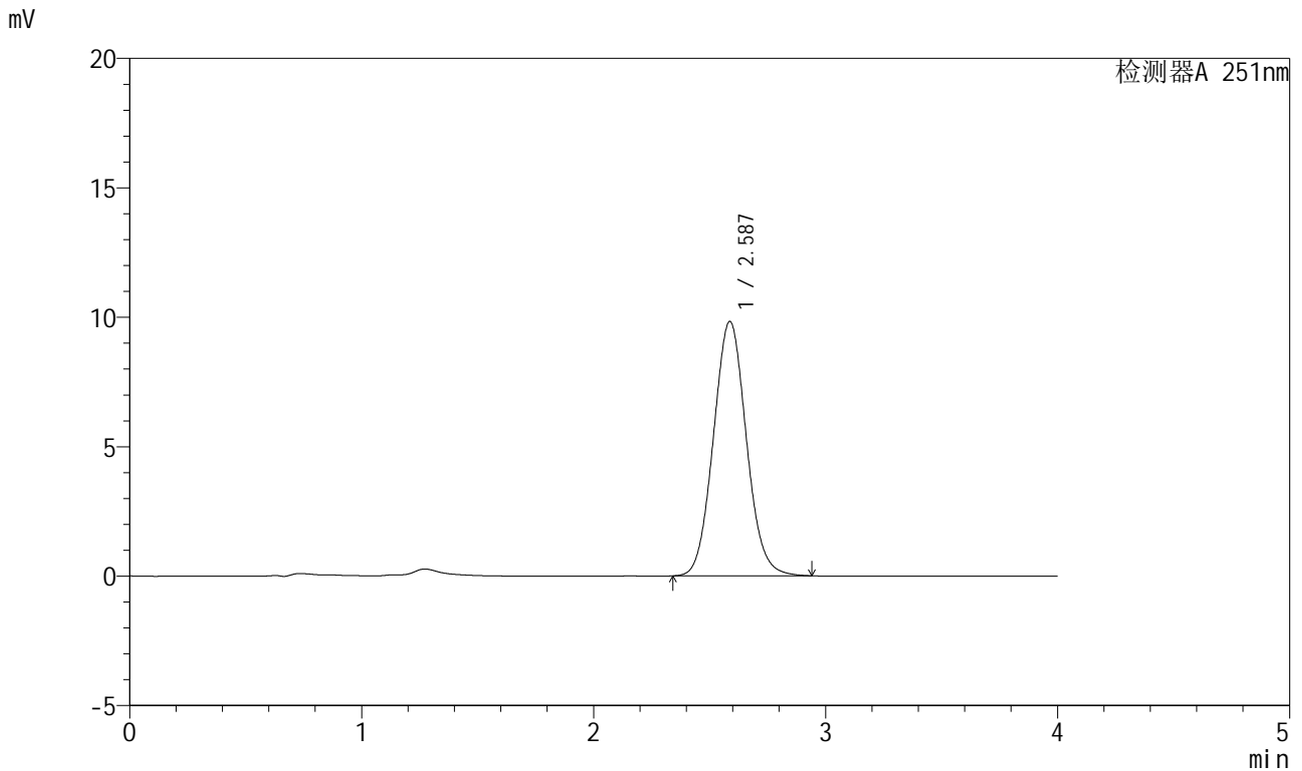


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2746-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 21:30:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:43:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

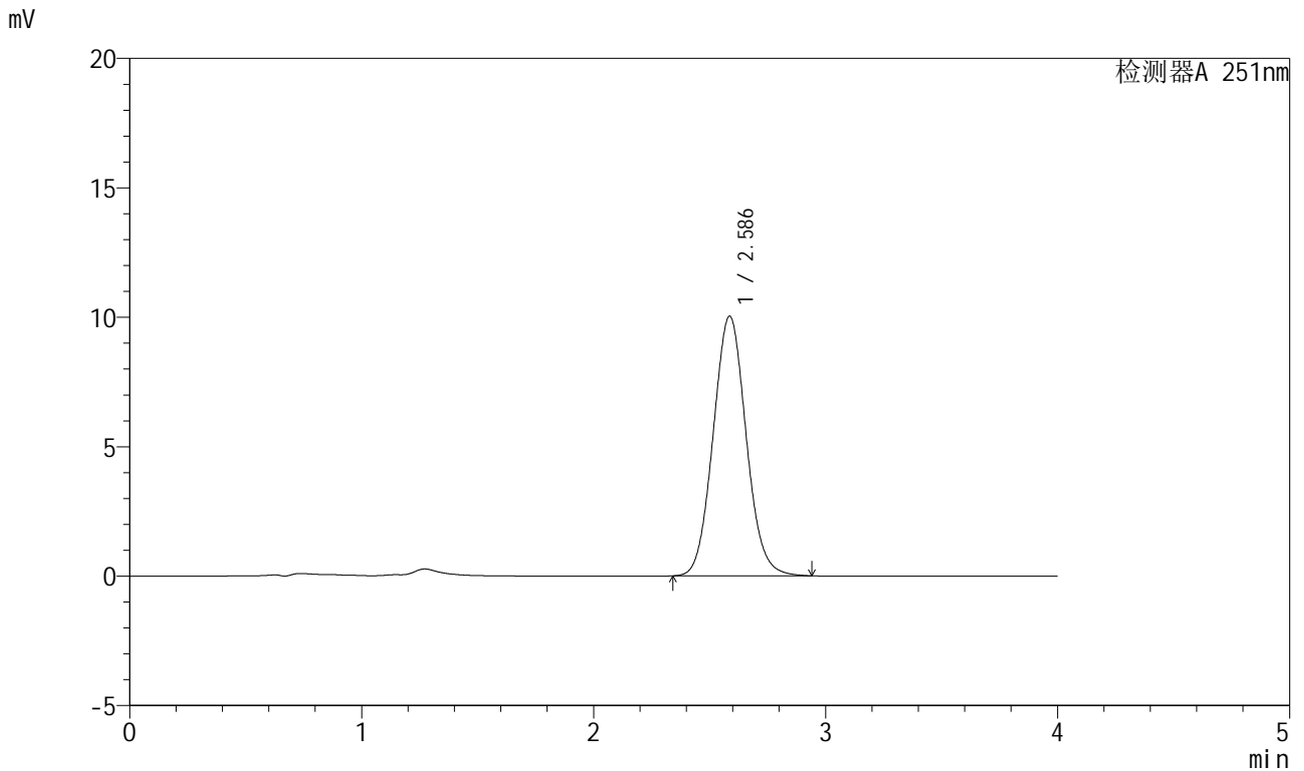
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	96953	100.000	9830	1600	1.070	--
总计		96953	100.000	9830			

图142 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2747-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 21:34:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:43:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

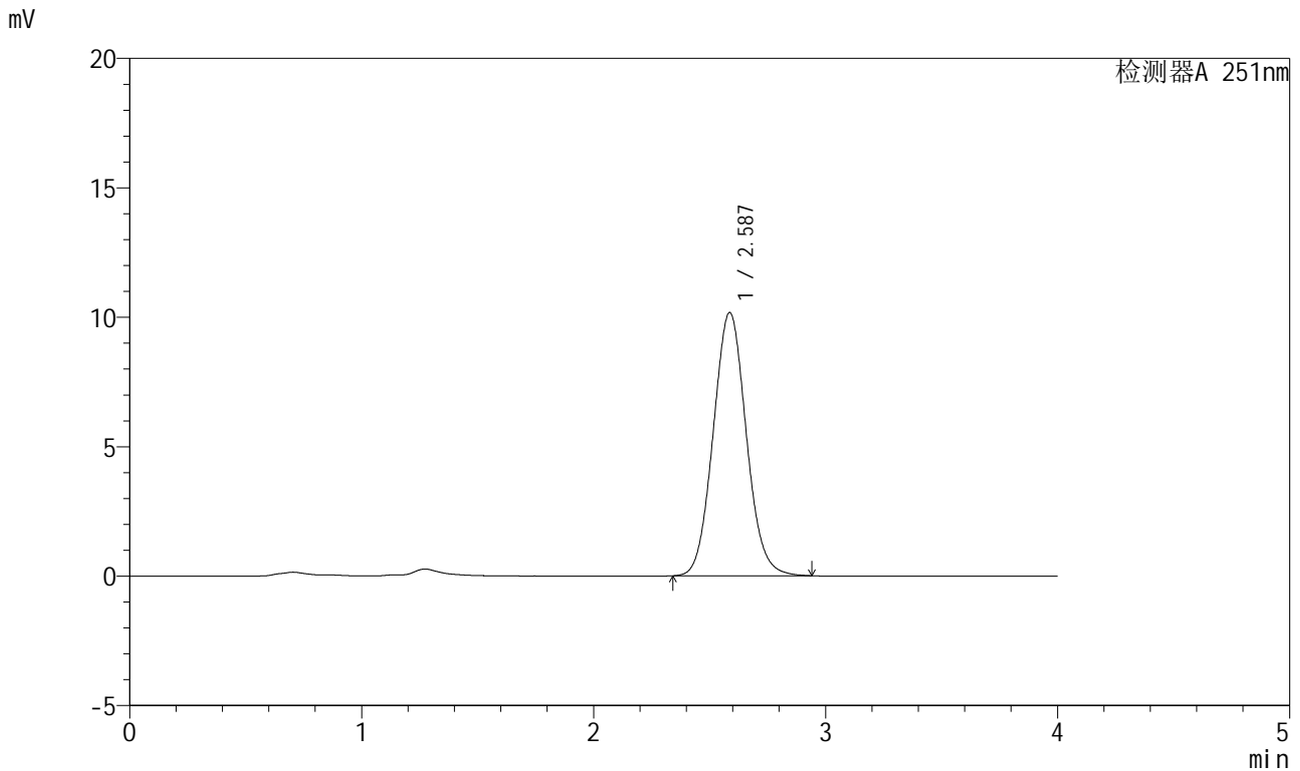
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	99134	100.000	10031	1595	1.071	--
总计		99134	100.000	10031			

图143 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-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 - 10-44/10-2748-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 21:38:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:43:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

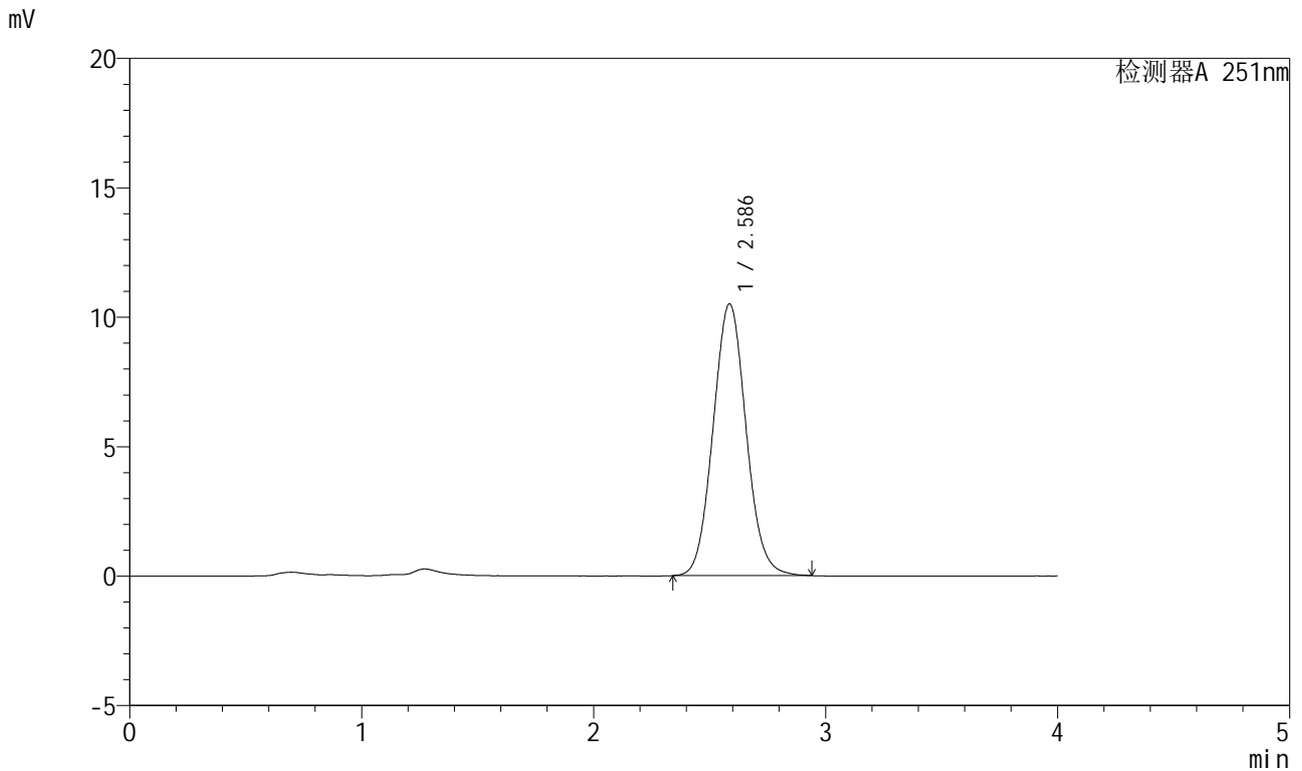
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	100658	100.000	10170	1589	1.071	--
总计		100658	100.000	10170			

图144 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-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 - 10-44/10-2749-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 21:43:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:43:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

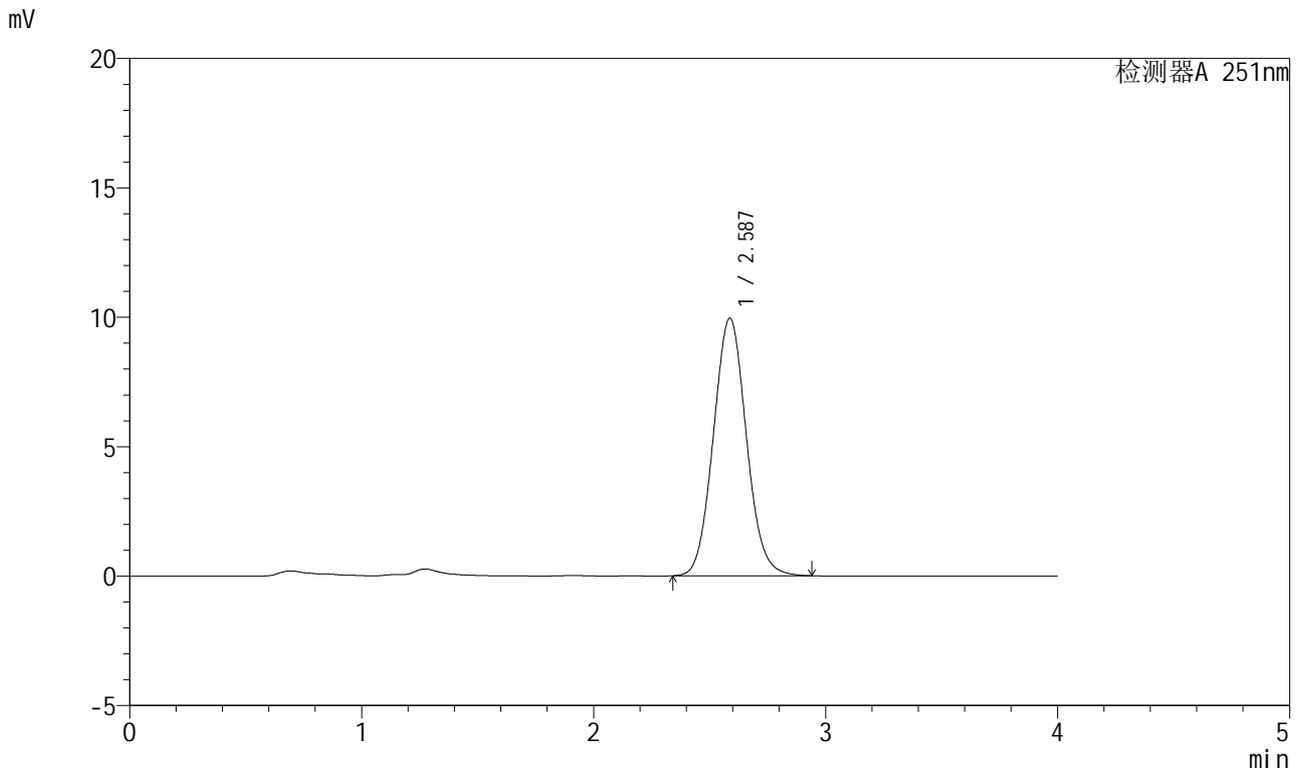
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	103779	100.000	10496	1592	1.071	--
总计		103779	100.000	10496			

图145 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-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 - 10-44/10-2750-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 21:47:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:43:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

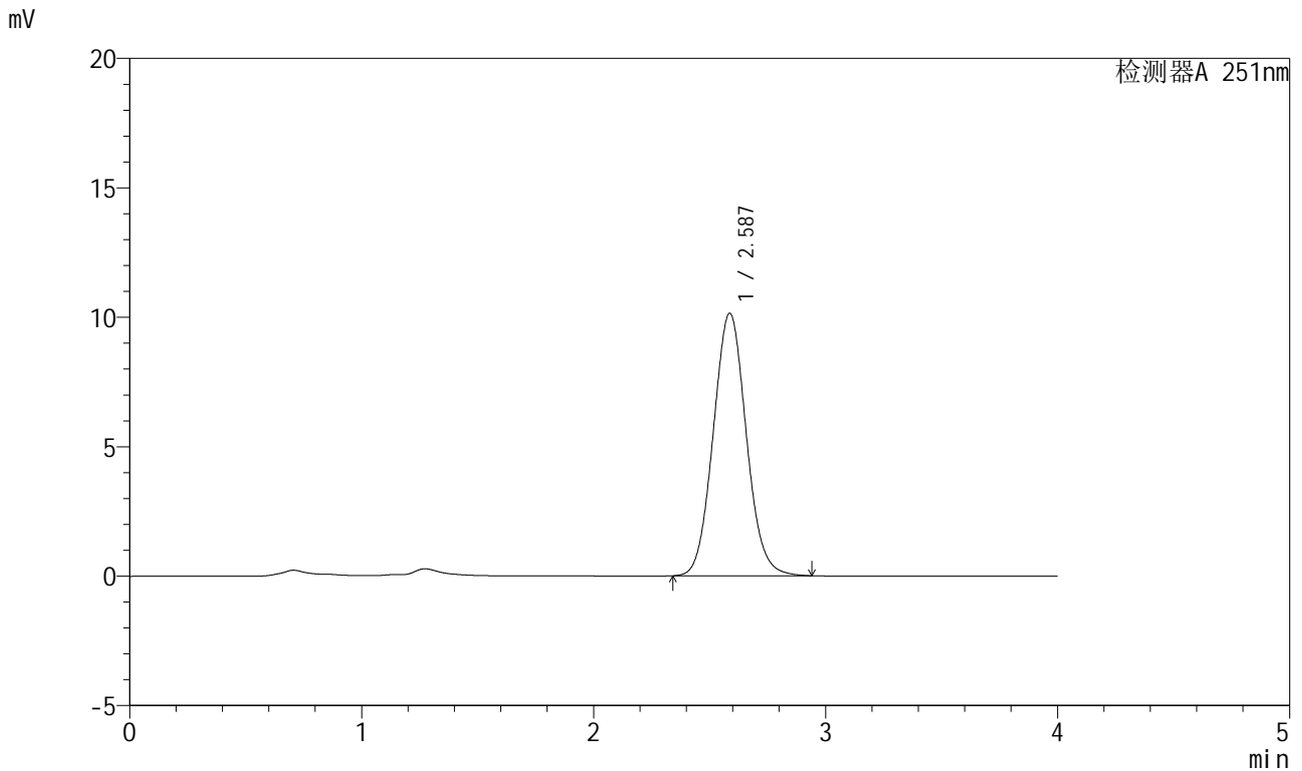
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	98362	100.000	9950	1593	1.072	--
总计		98362	100.000	9950			

图146 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-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 - 10-44/10-2751-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 21:52:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:43:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

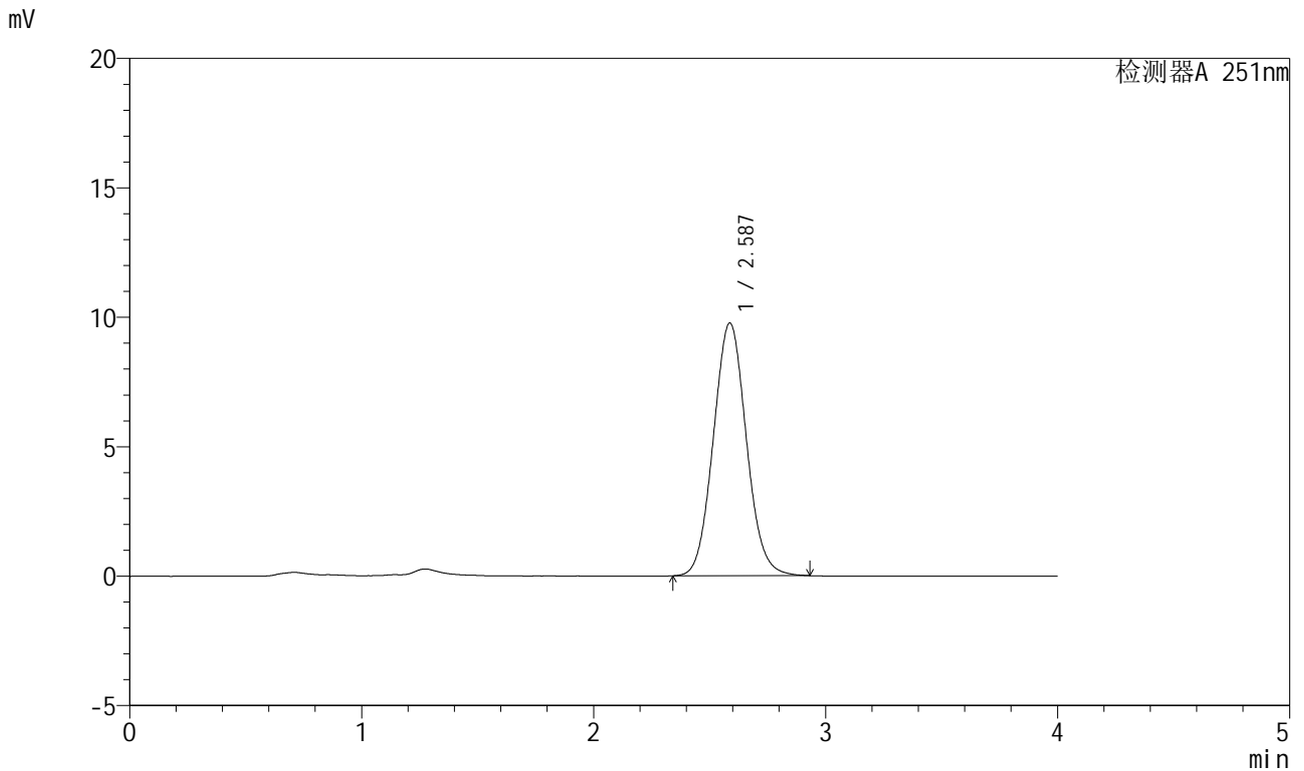
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	100319	100.000	10143	1593	1.070	--
总计		100319	100.000	10143			

图147 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-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 - 10-44/10-2752-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 21:56:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:43:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

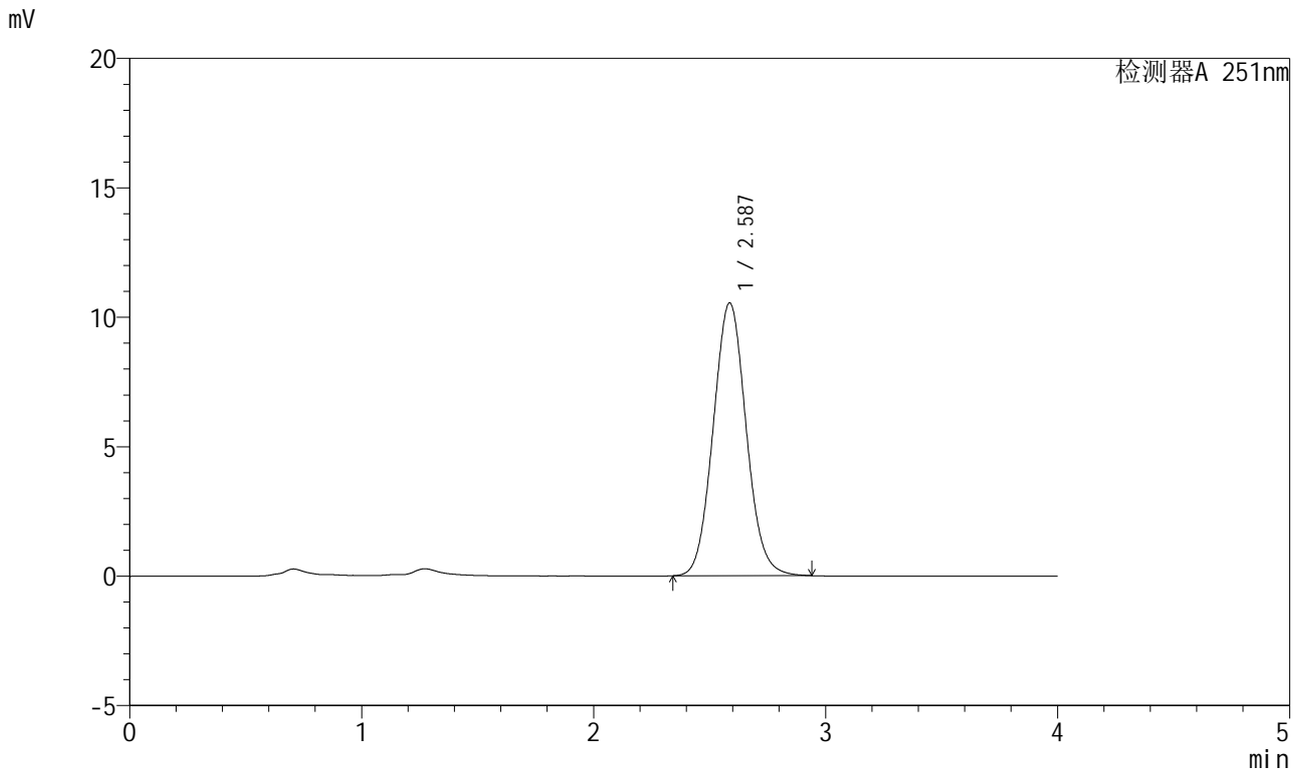
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	96486	100.000	9763	1590	1.068	--
总计		96486	100.000	9763			

图148 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-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 - 10-44/10-2753-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 22:00:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:43:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

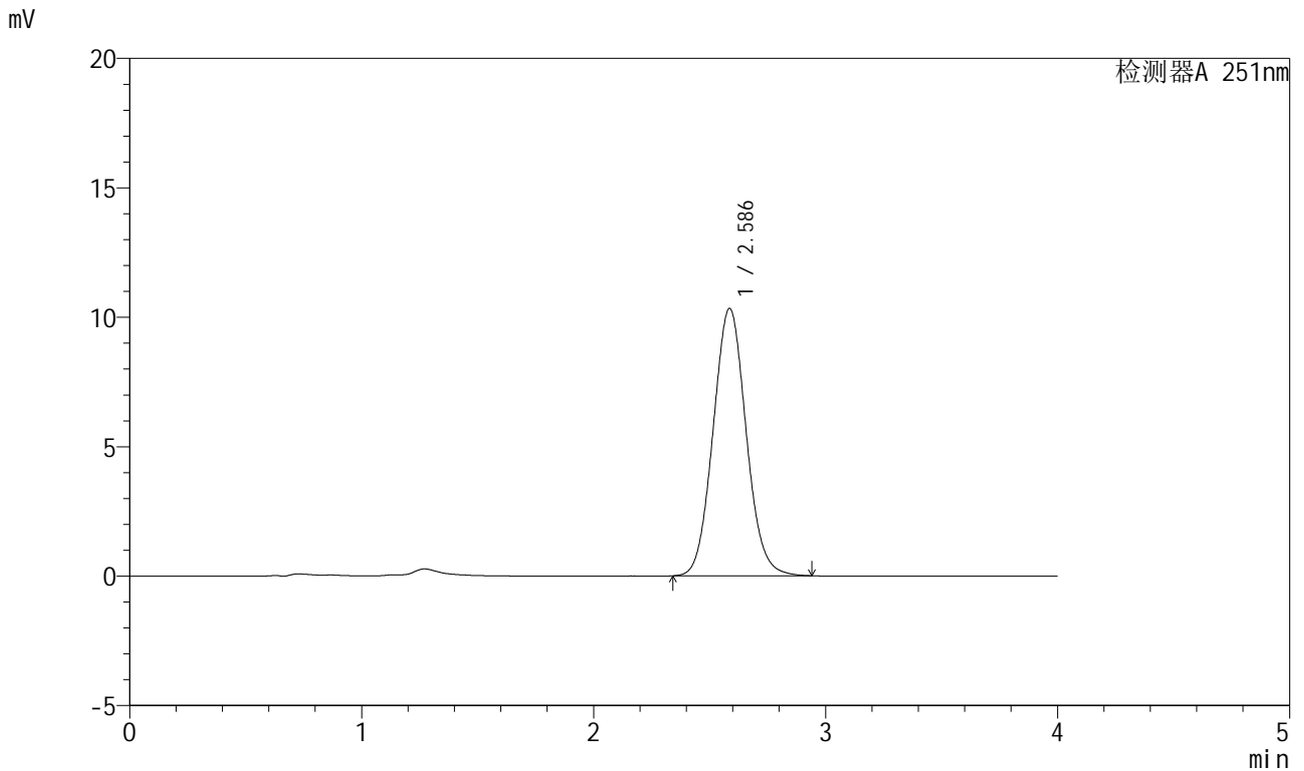
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	104132	100.000	10539	1594	1.069	--
总计		104132	100.000	10539			

图149 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-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 - 10-44/10-2754-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 22:05:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:43:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

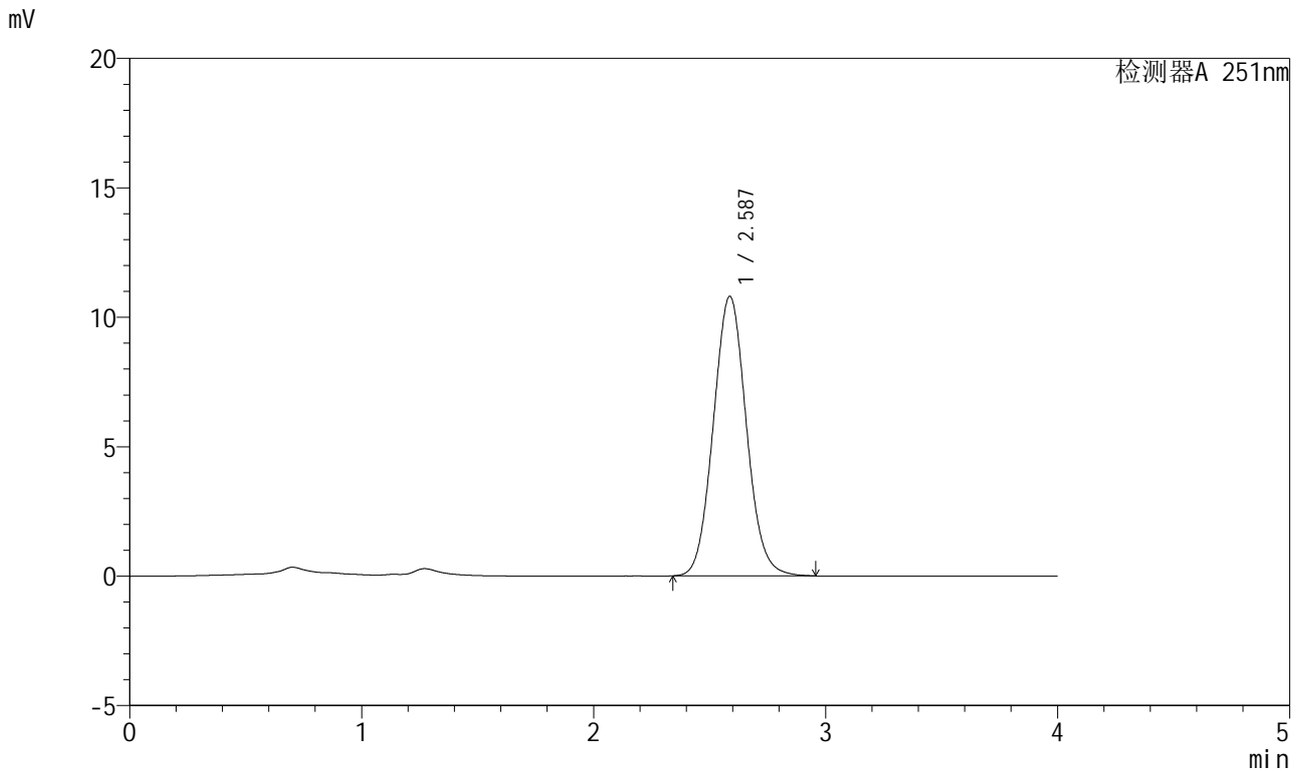
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	102164	100.000	10328	1591	1.070	--
总计		102164	100.000	10328			

图150 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2755-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 22:09:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:43:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	106911	100.000	10804	1592	1.071	--
总计		106911	100.000	10804			

图151 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

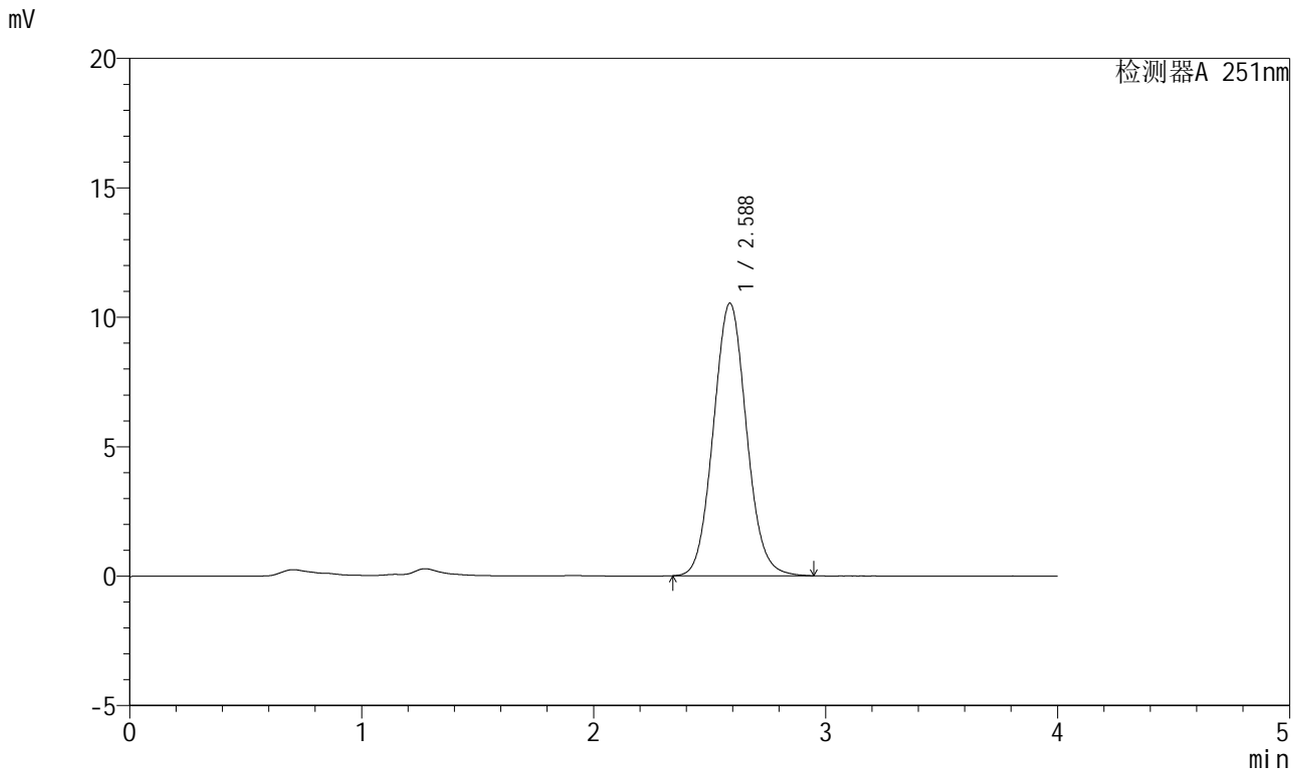


SMF-364

<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 - 10-44/10-2756-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 22:13:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:43:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

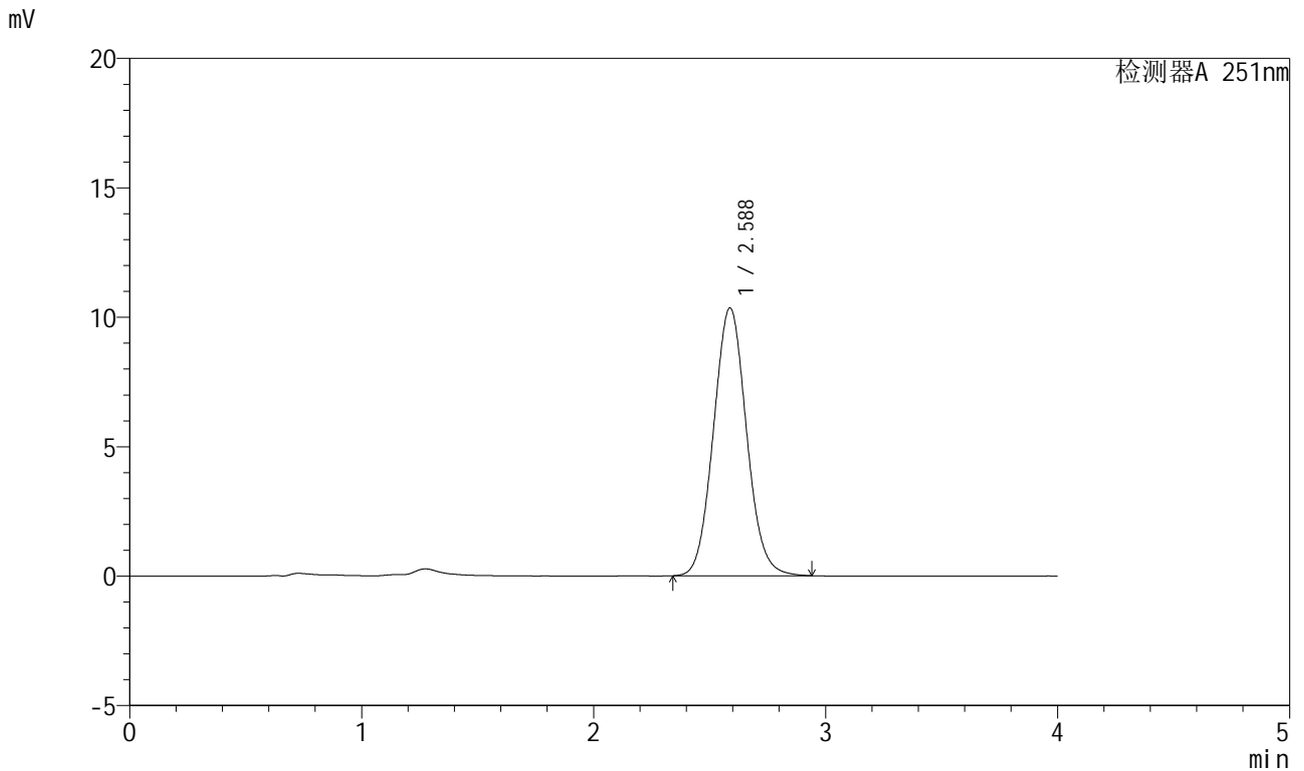
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	104262	100.000	10530	1588	1.071	--
总计		104262	100.000	10530			

图152 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-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 - 10-44/10-2757-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 22:18:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:43:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

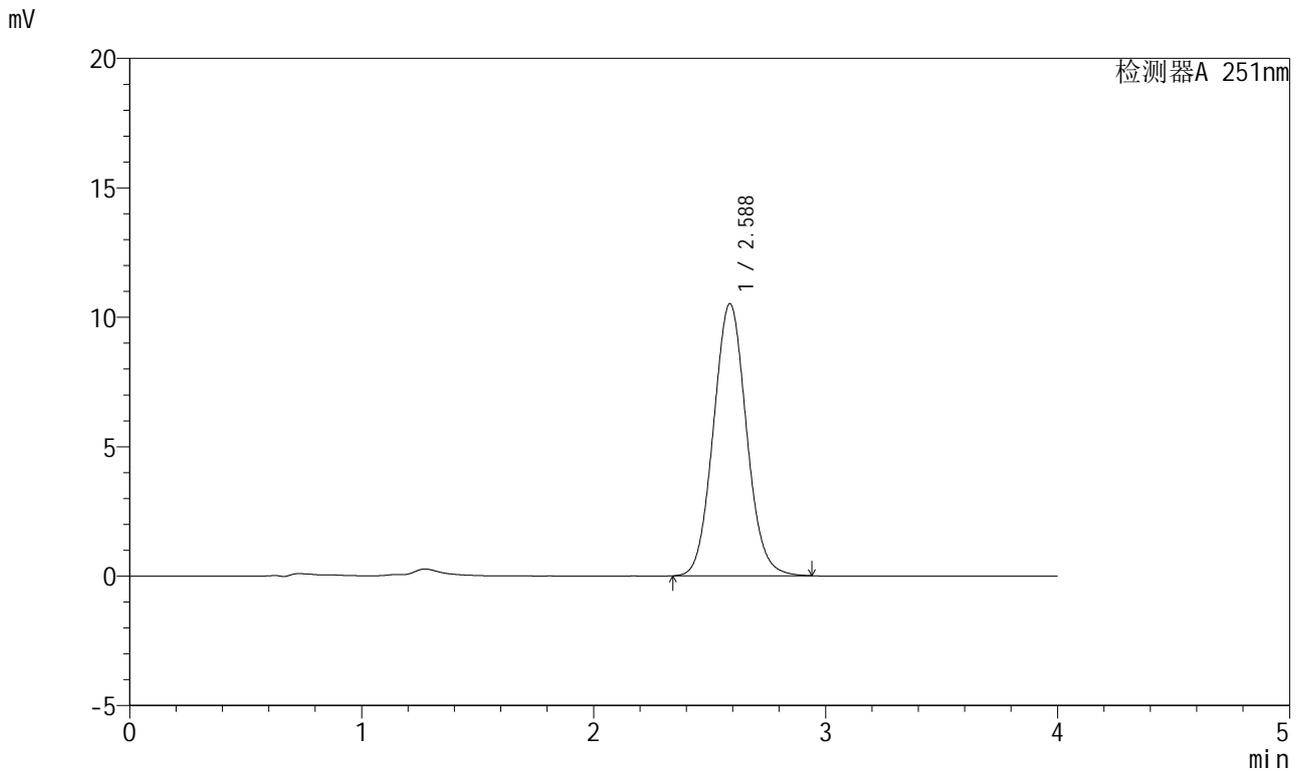
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	102311	100.000	10348	1593	1.069	--
总计		102311	100.000	10348			

图153 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-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 - 10-44/10-2758-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 22:22:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:43:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

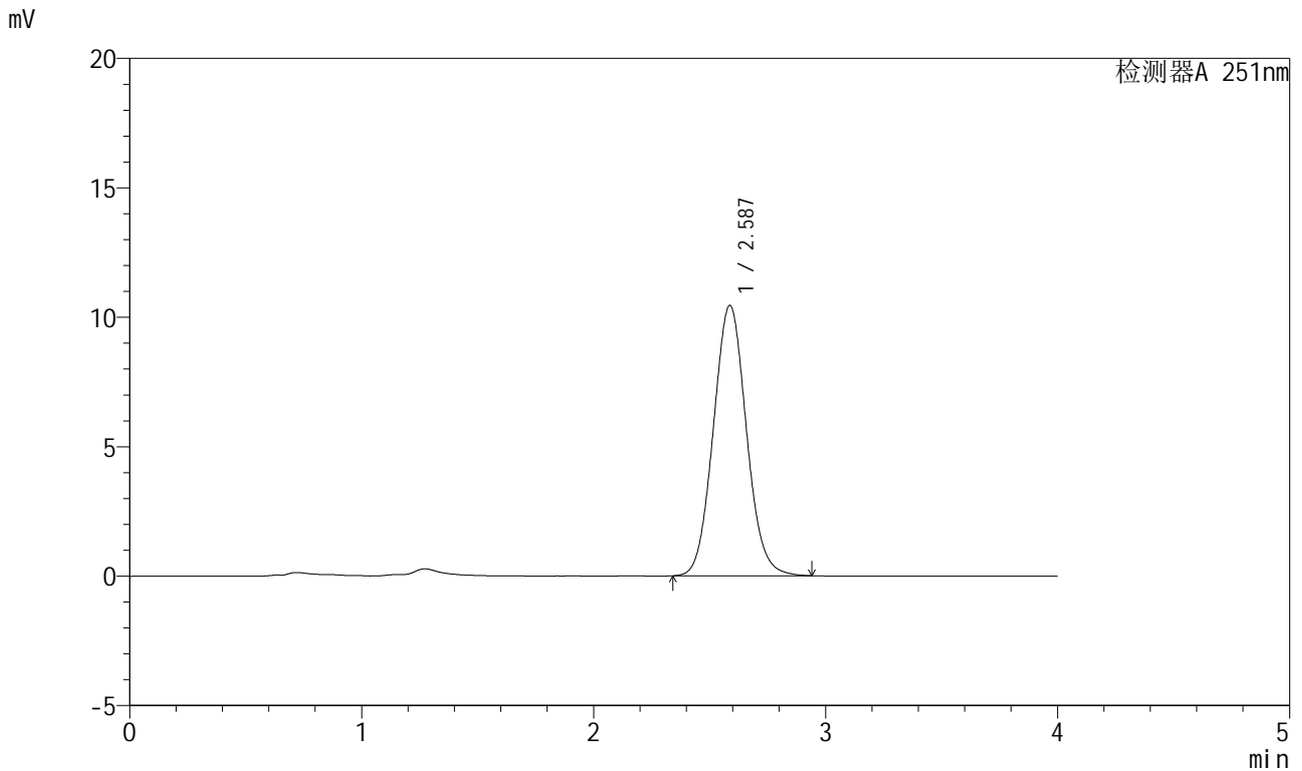
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	103976	100.000	10516	1593	1.068	--
总计		103976	100.000	10516			

图154 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-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 - 10-44/10-2759-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 22:27:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:43:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	103379	100.000	10448	1592	1.069	--
总计		103379	100.000	10448			

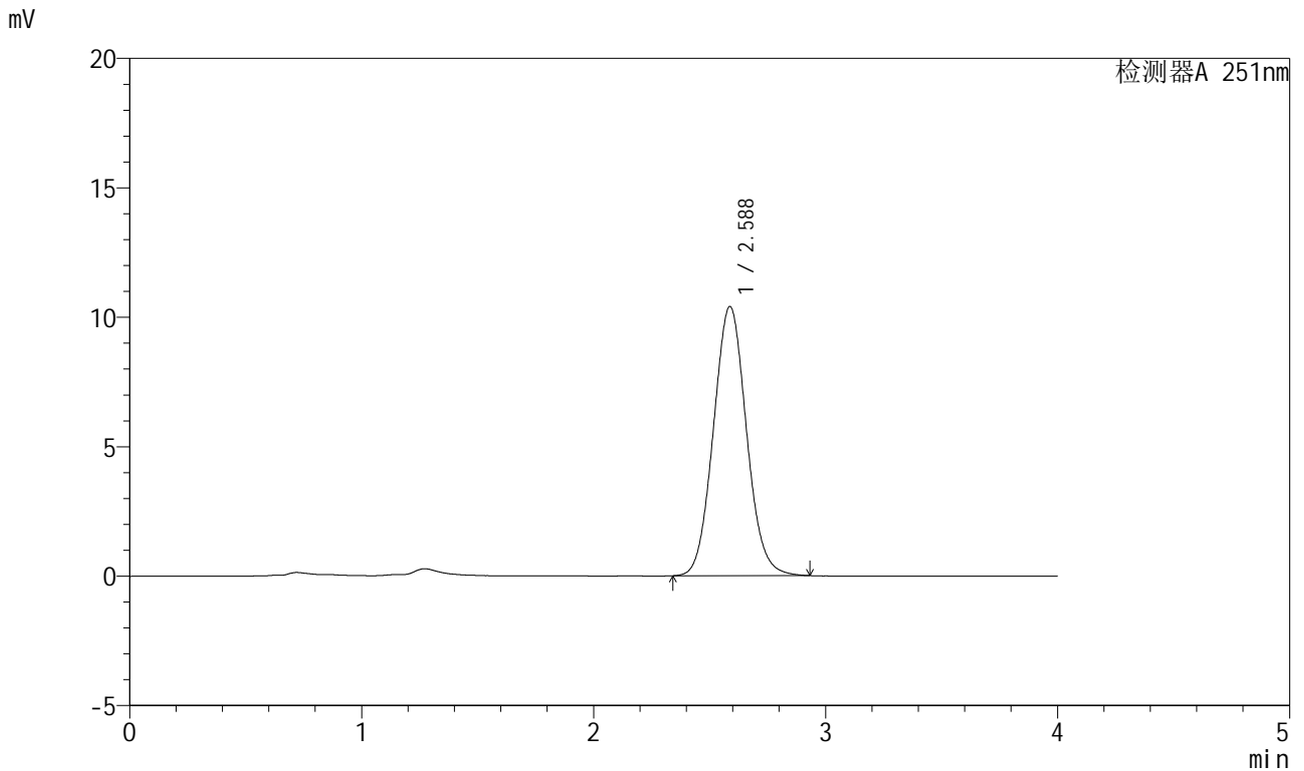
图155 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

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 - 10-44/10-2760-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 22:31:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:43:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

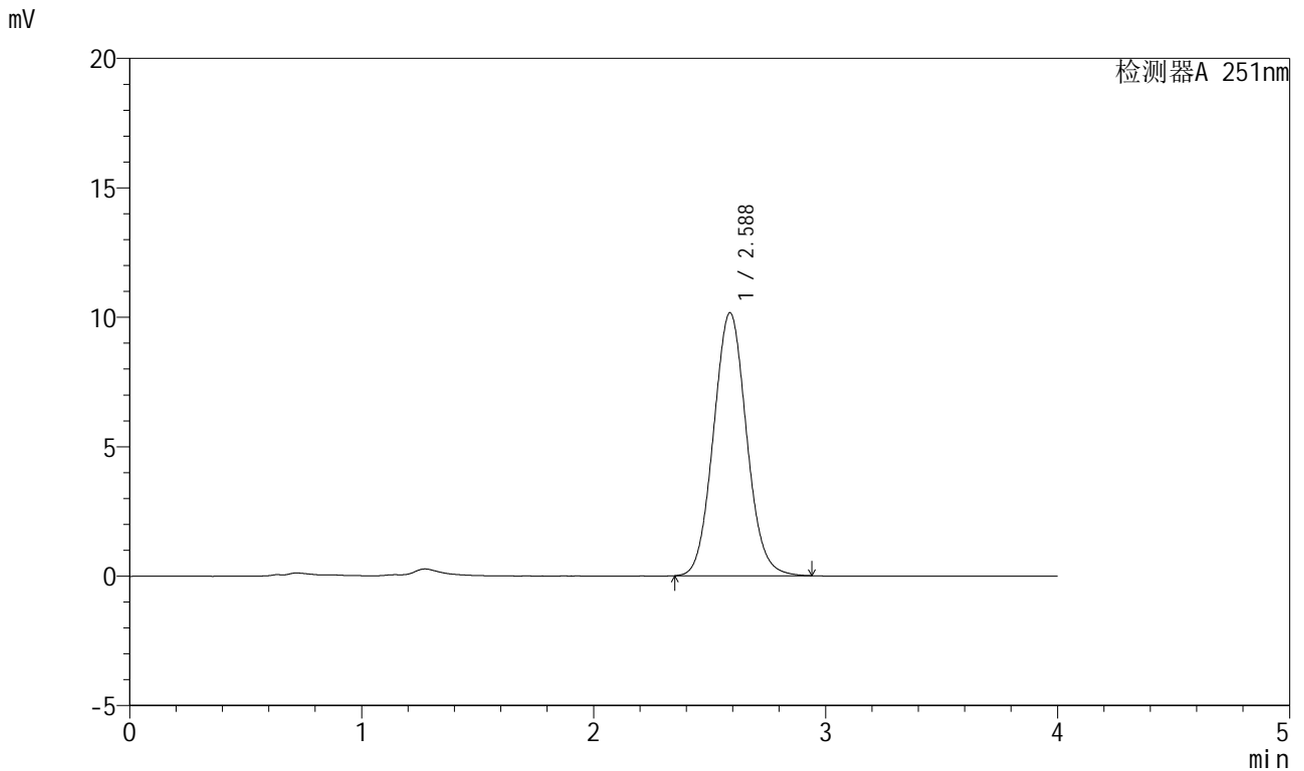
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	102814	100.000	10401	1590	1.068	--
总计		102814	100.000	10401			

图156 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2761-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 22:35:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:43:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

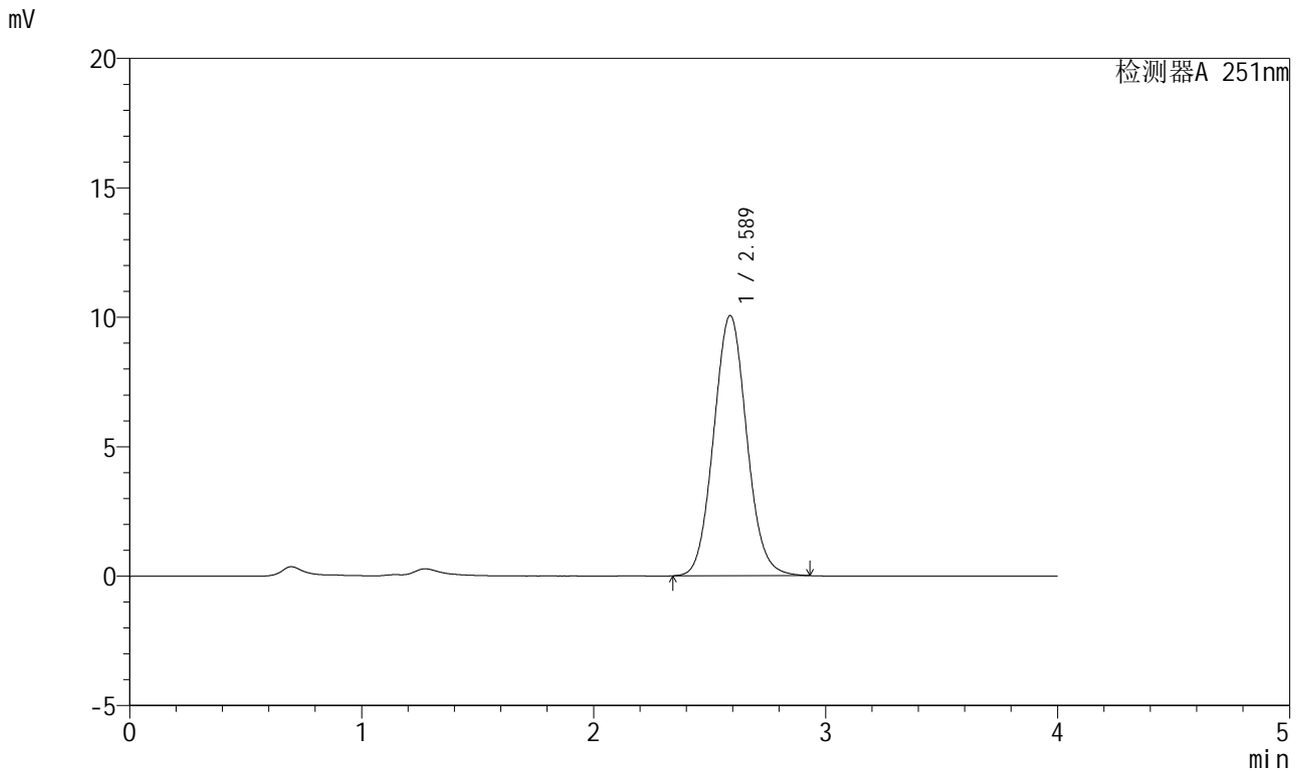
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	100469	100.000	10159	1592	1.070	--
总计		100469	100.000	10159			

图157 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-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 - 10-44/10-2762-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 22:40:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:43:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

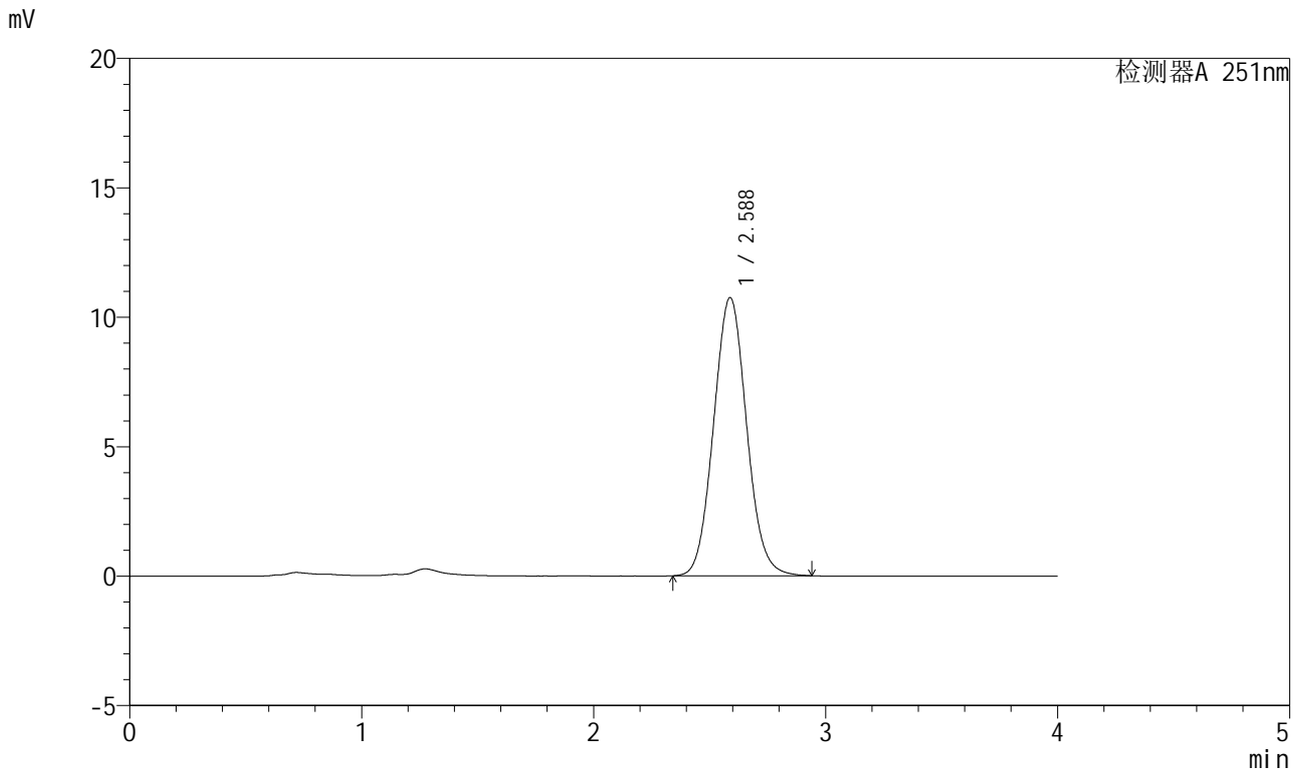
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	99453	100.000	10056	1592	1.068	--
总计		99453	100.000	10056			

图158 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-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 - 10-44/10-2763-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 22:44:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:43:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

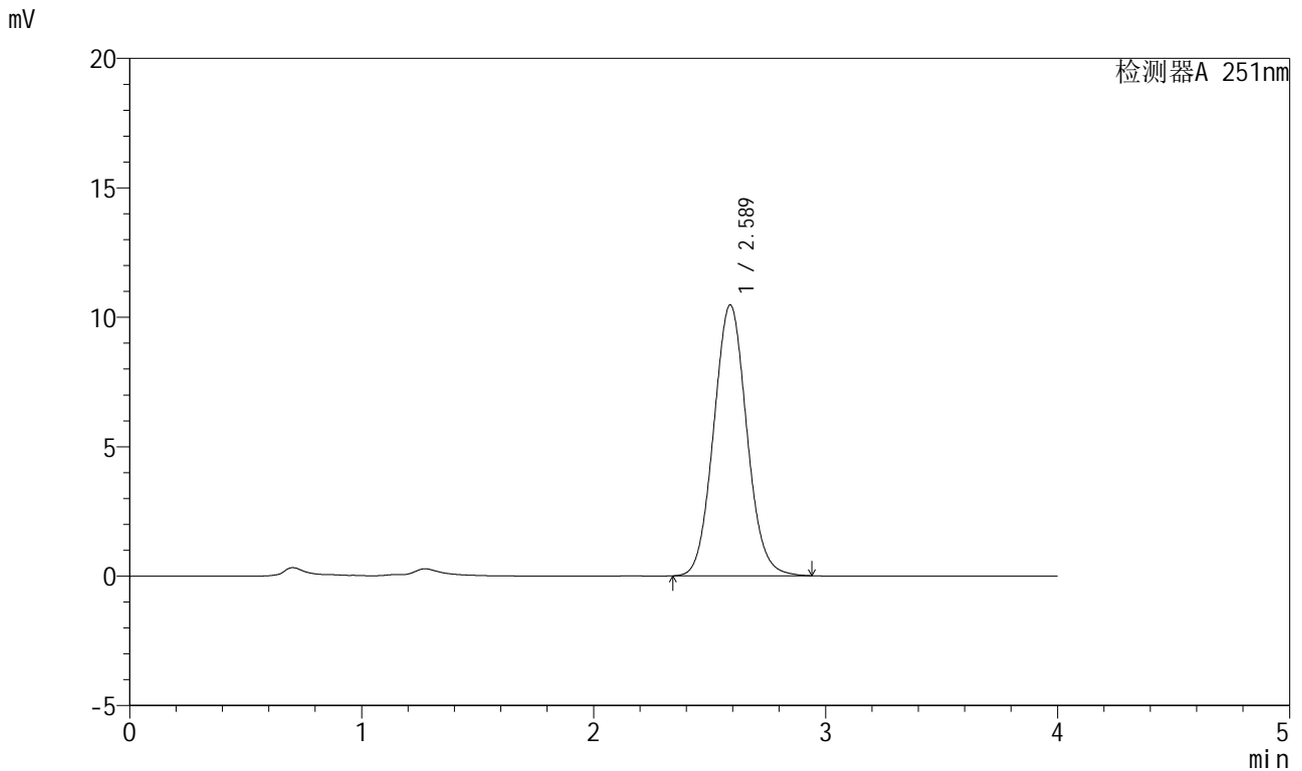
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	106361	100.000	10749	1590	1.068	--
总计		106361	100.000	10749			

图159 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-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 - 10-44/10-2764-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 22:48:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:43:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

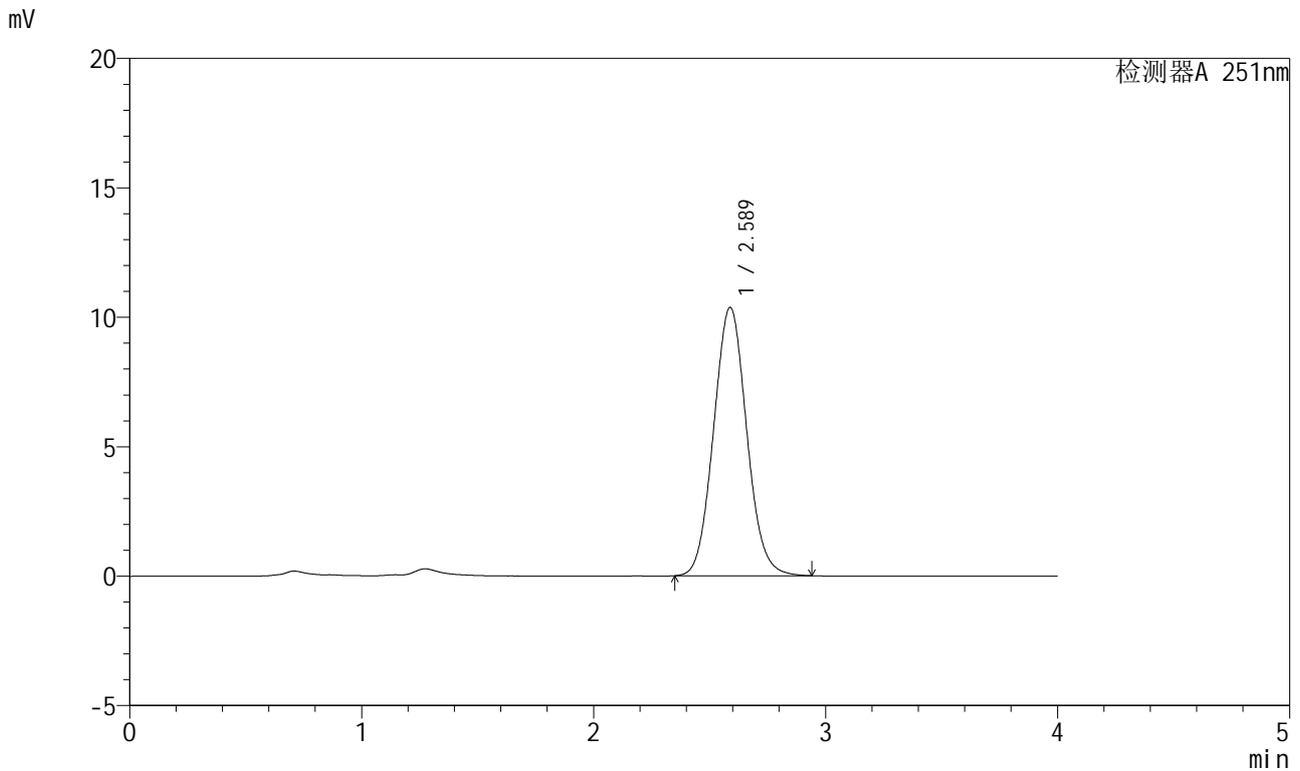
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	103598	100.000	10467	1592	1.068	--
总计		103598	100.000	10467			

图160 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-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 - 10-44/10-2765-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 22:53:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:43:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

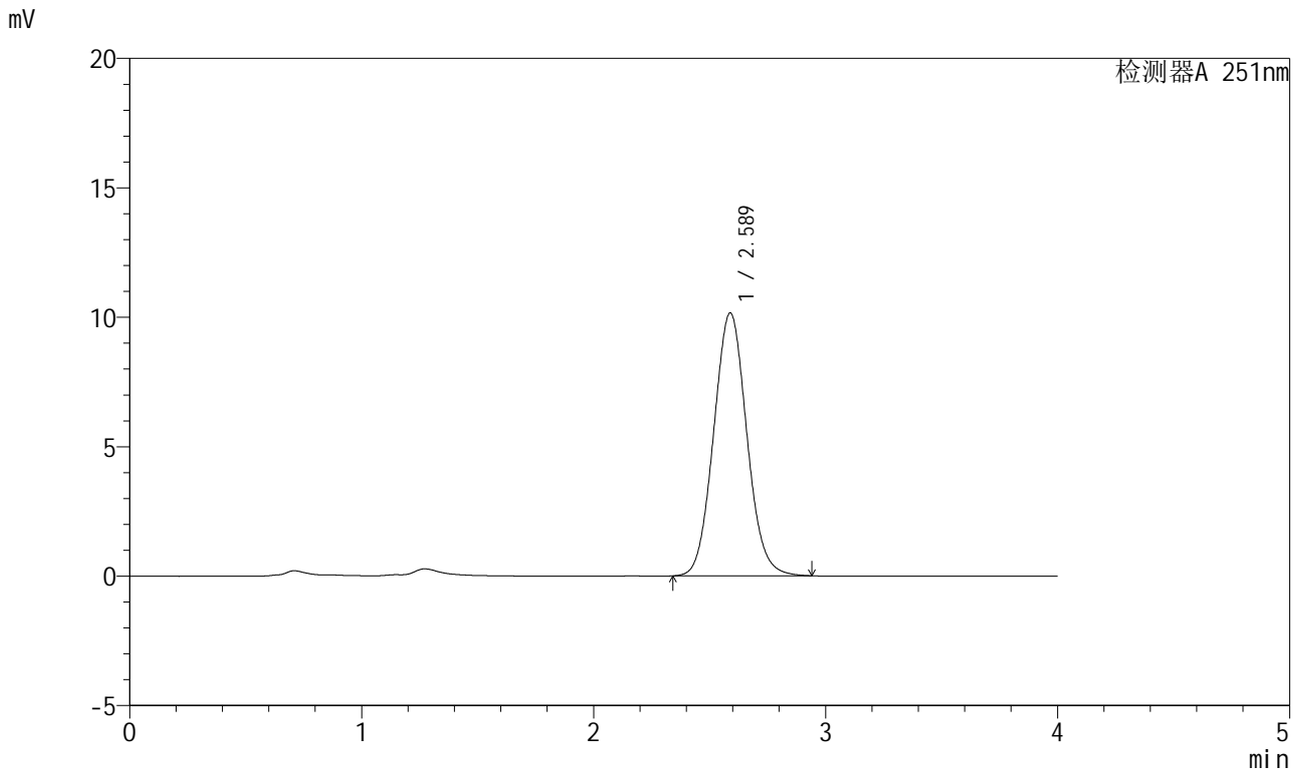
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	102689	100.000	10368	1583	1.070	--
总计		102689	100.000	10368			

图161 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-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 - 10-44/10-2766-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 22:57:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:43:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

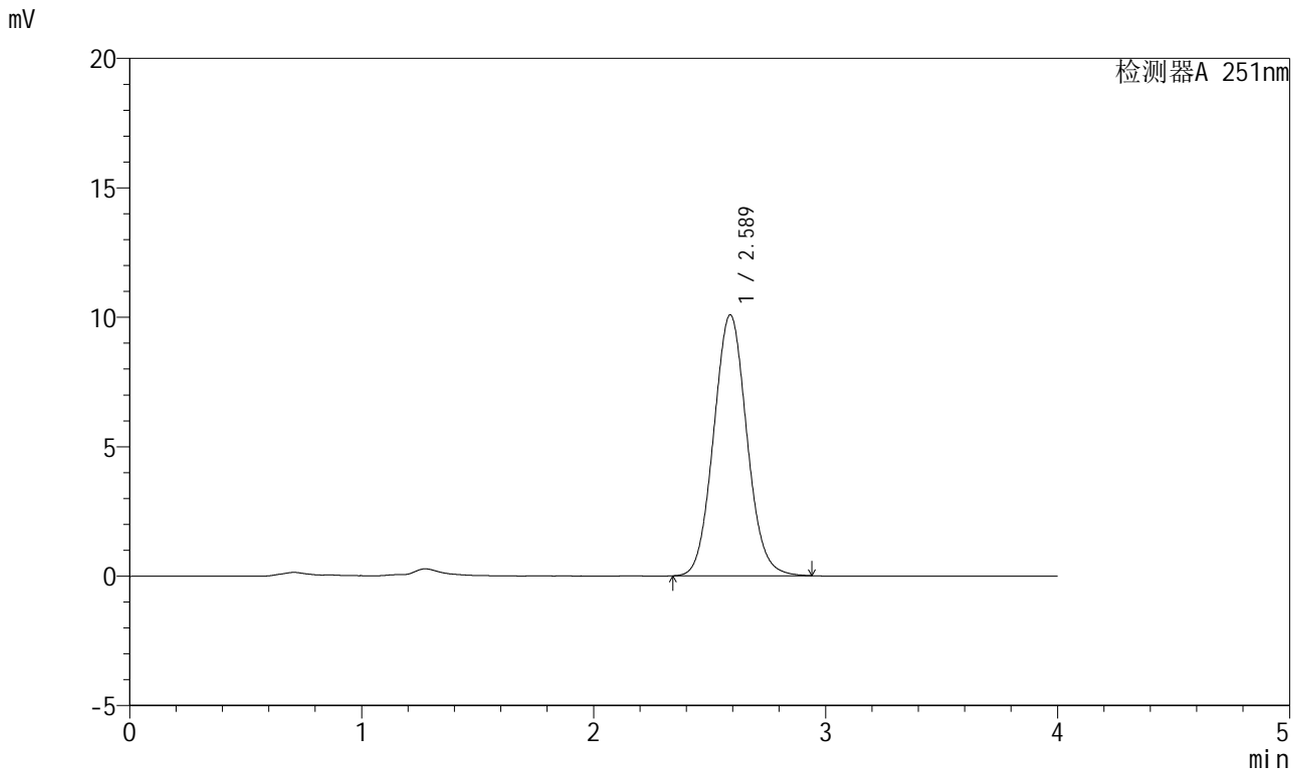
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	100819	100.000	10160	1582	1.069	--
总计		100819	100.000	10160			

图162 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-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 - 10-44/10-2767-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 23:02:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:44:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

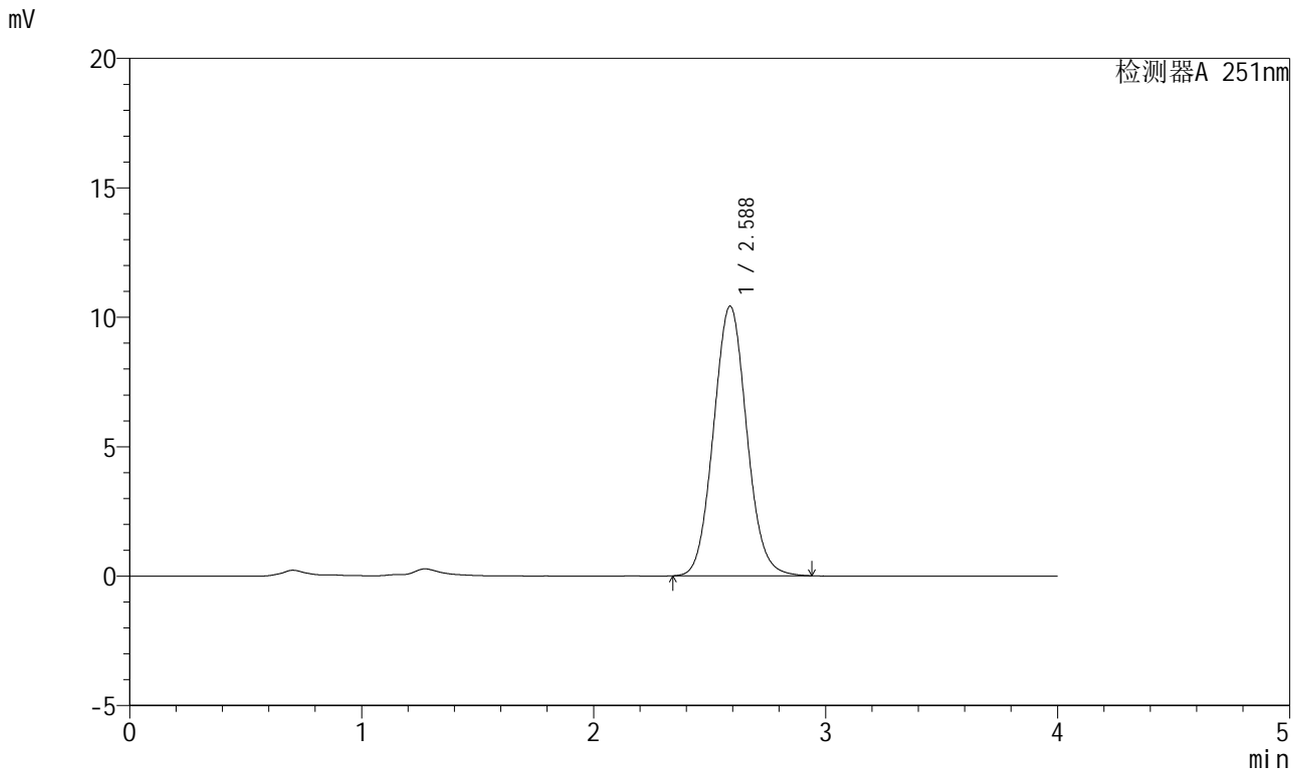
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	100225	100.000	10082	1576	1.068	--
总计		100225	100.000	10082			

图163 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-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 - 10-44/10-2768-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 23:06:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:44:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

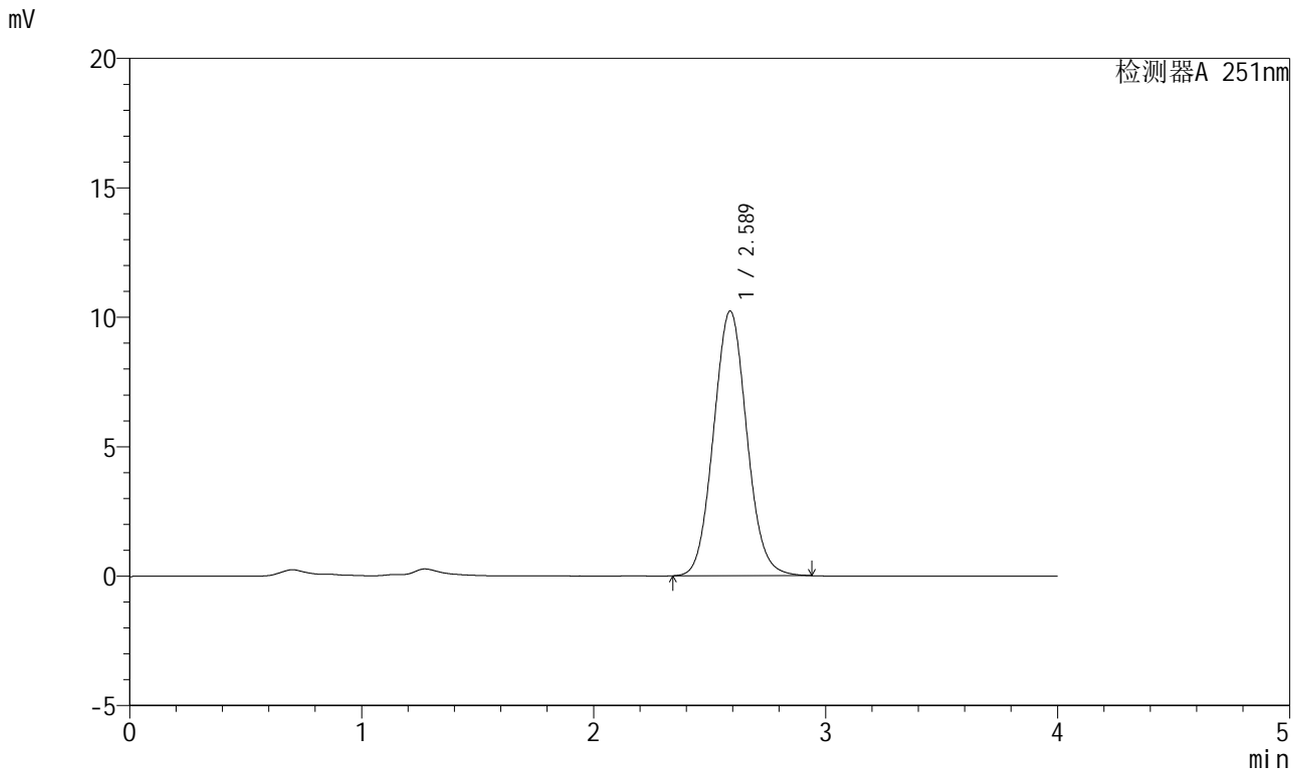
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	103483	100.000	10420	1580	1.070	--
总计		103483	100.000	10420			

图164 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-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 - 10-44/10-2769-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 23:10:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:44:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

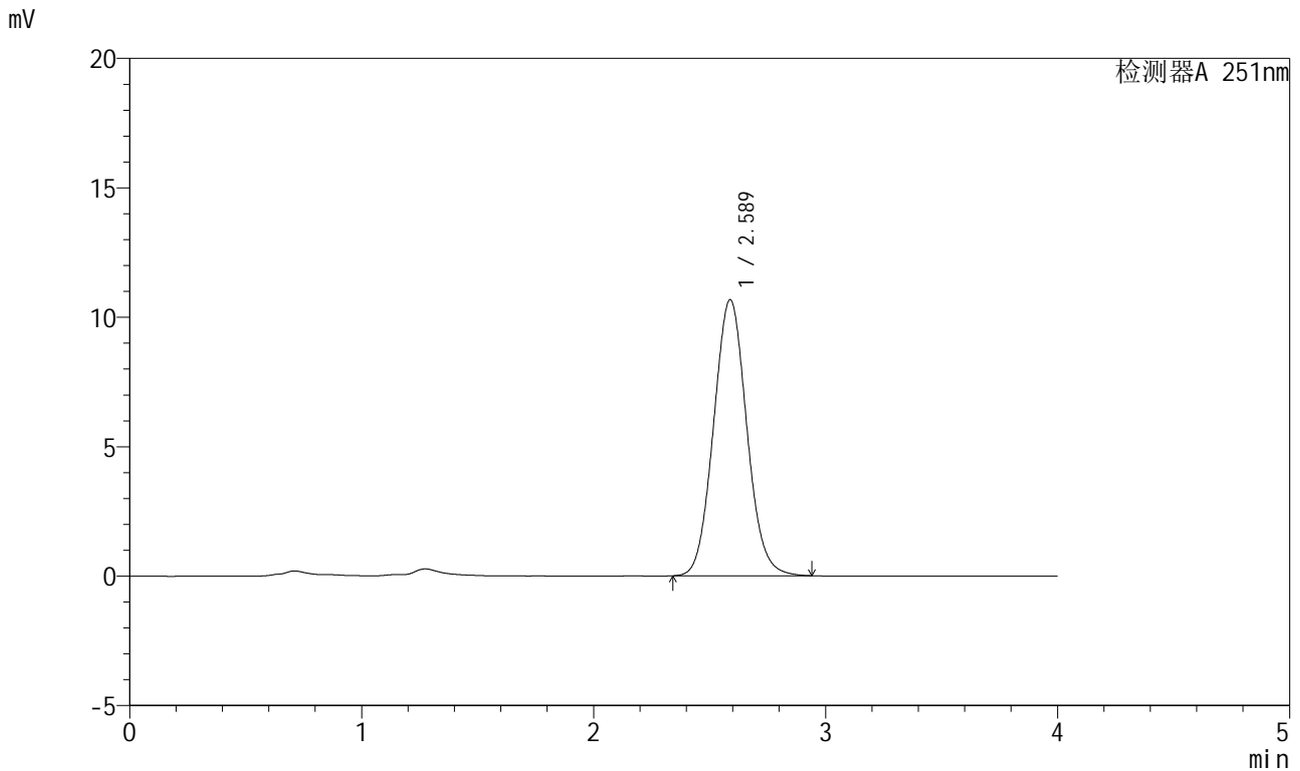
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	101662	100.000	10228	1574	1.069	--
总计		101662	100.000	10228			

图165 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2770-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 23:15:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:44:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

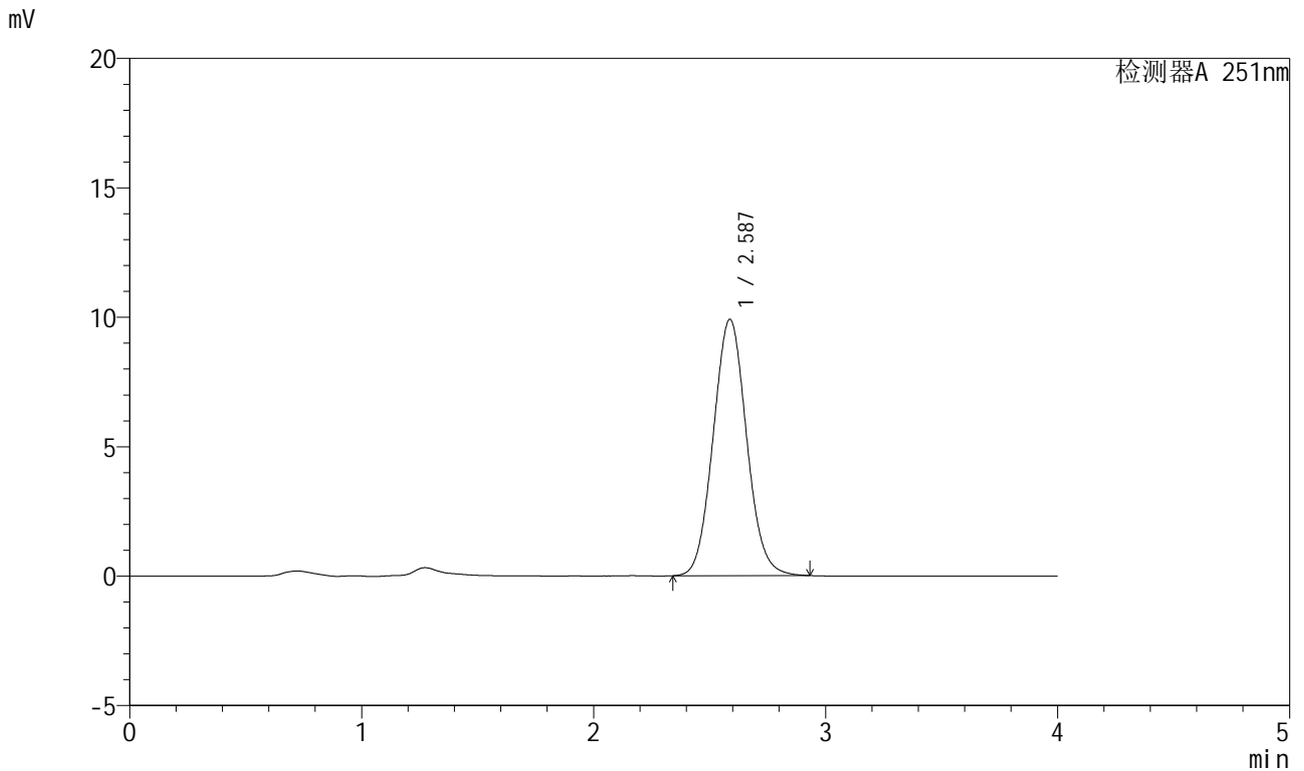
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	105999	100.000	10668	1579	1.068	--
总计		105999	100.000	10668			

图166 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-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 - 10-44/10-2771-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 23:19:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:44:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

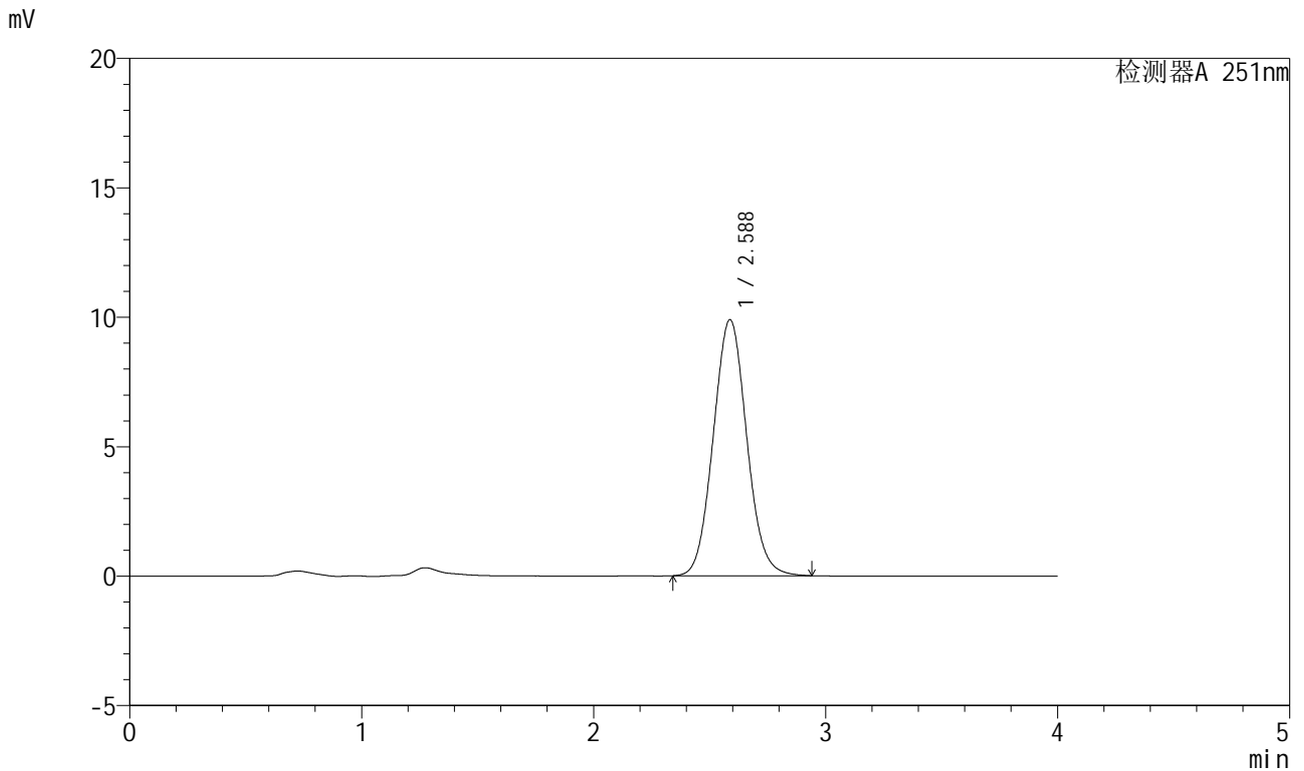
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	99012	100.000	9906	1552	1.066	--
总计		99012	100.000	9906			

图167 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2772-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 23:23:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:44:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	99118	100.000	9895	1547	1.068	--
总计		99118	100.000	9895			

图168 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

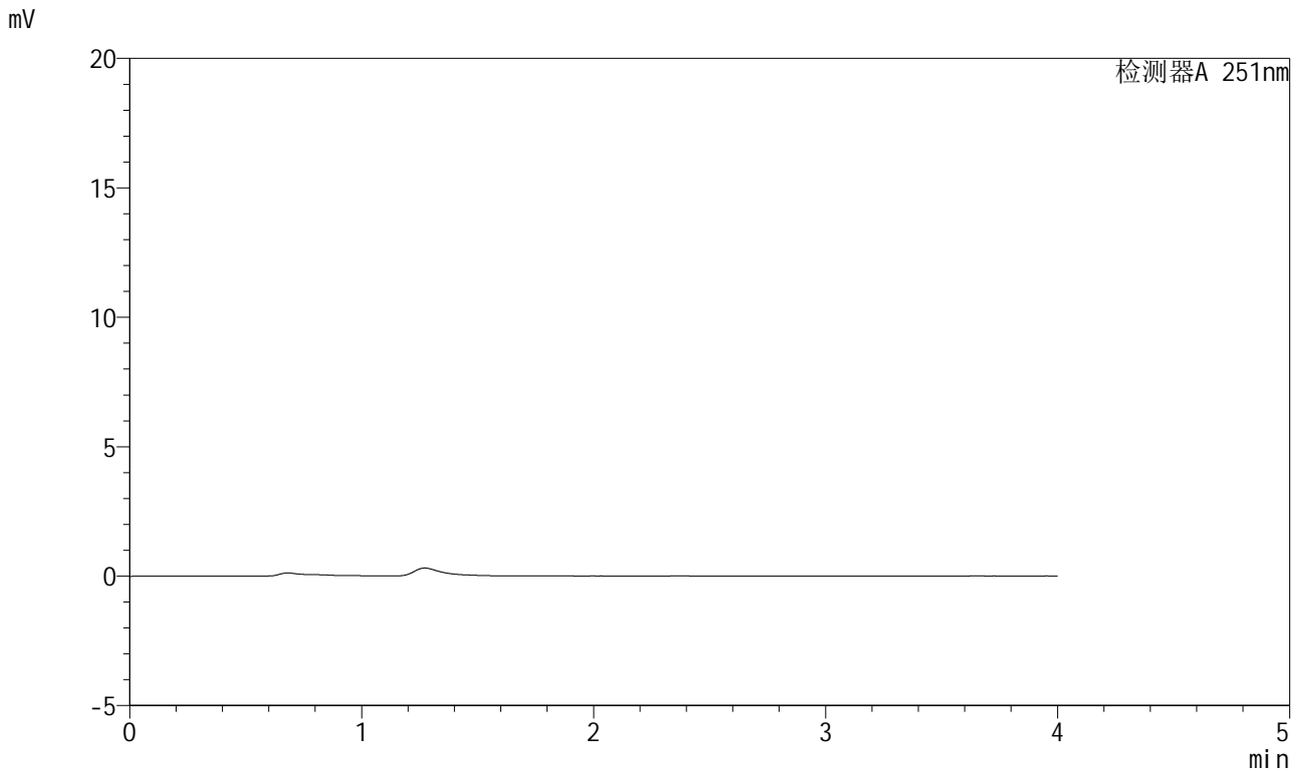


SMF-364

<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 - 10-44/10-2773-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 23:28:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:44:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

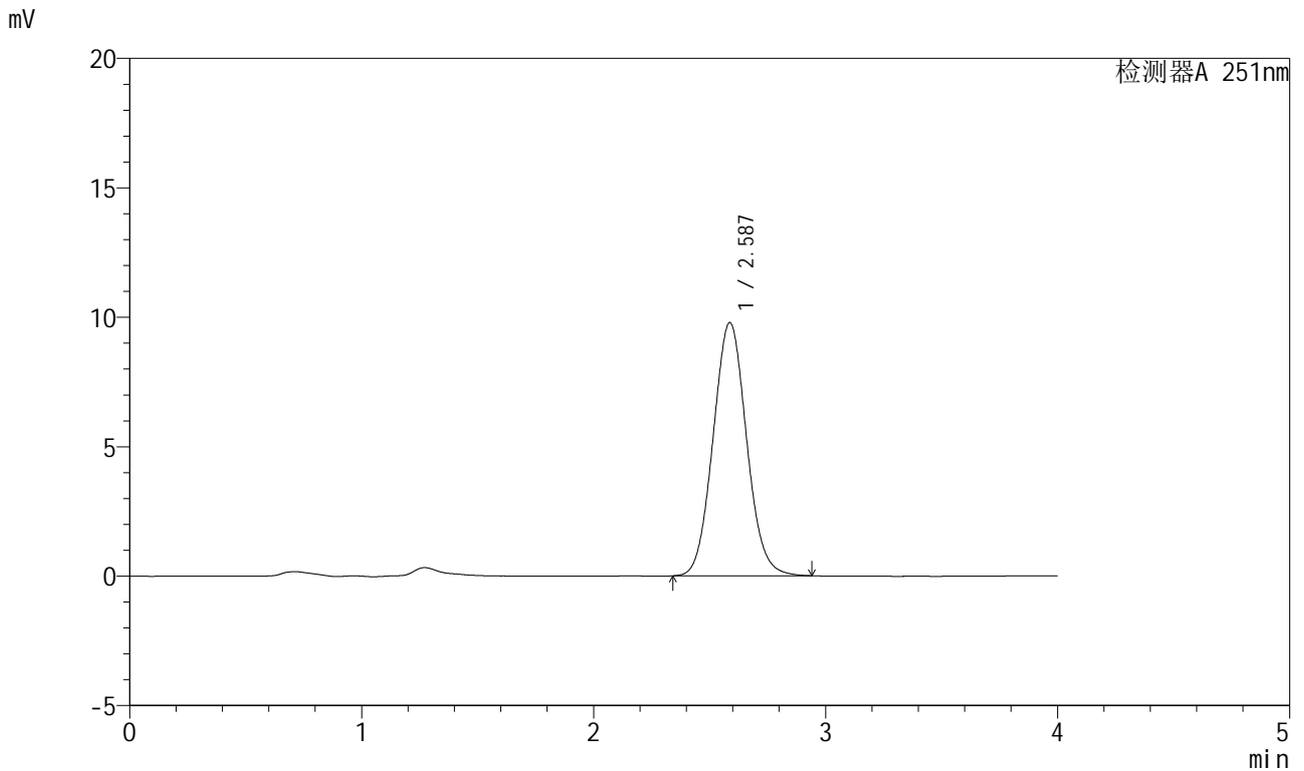
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-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 - 10-44/10-2774-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 23:32:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:44:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

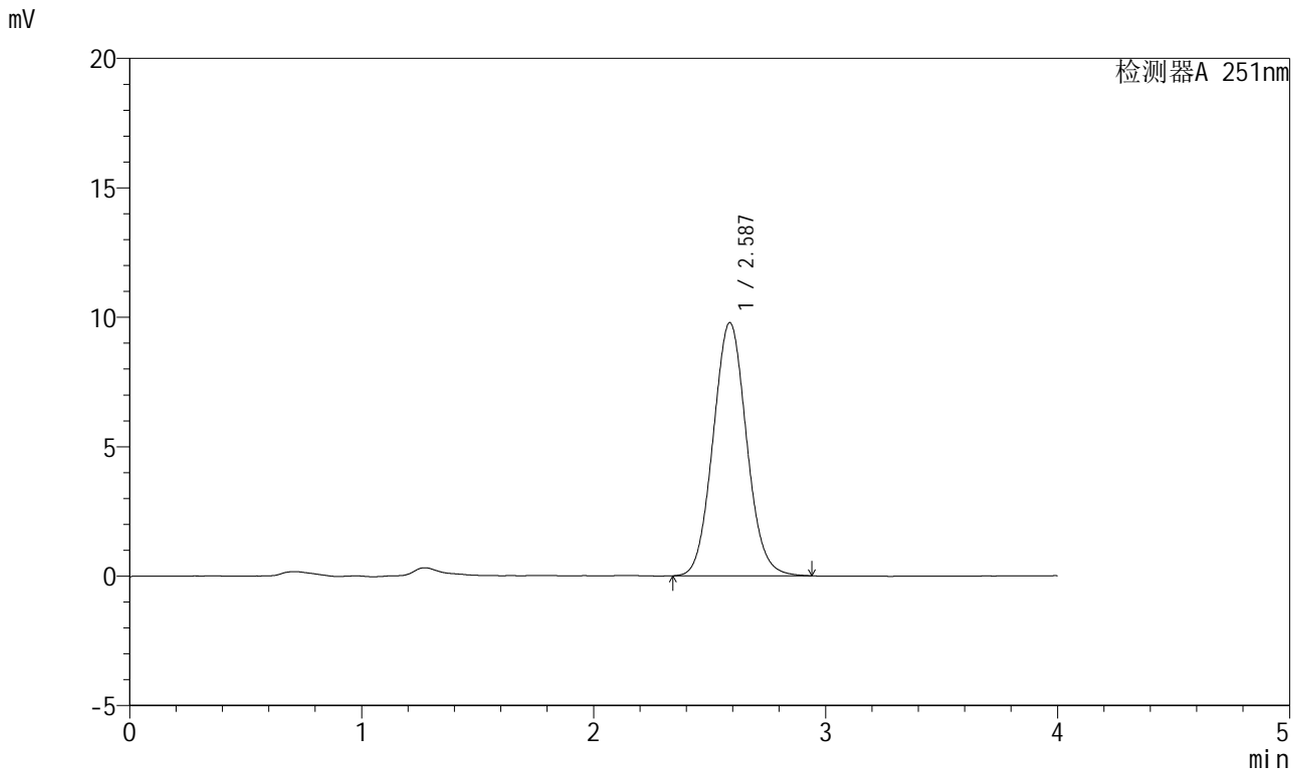
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	98050	100.000	9784	1547	1.068	--
总计		98050	100.000	9784			

图170 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-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 - 10-44/10-2775-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 23:37:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:44:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

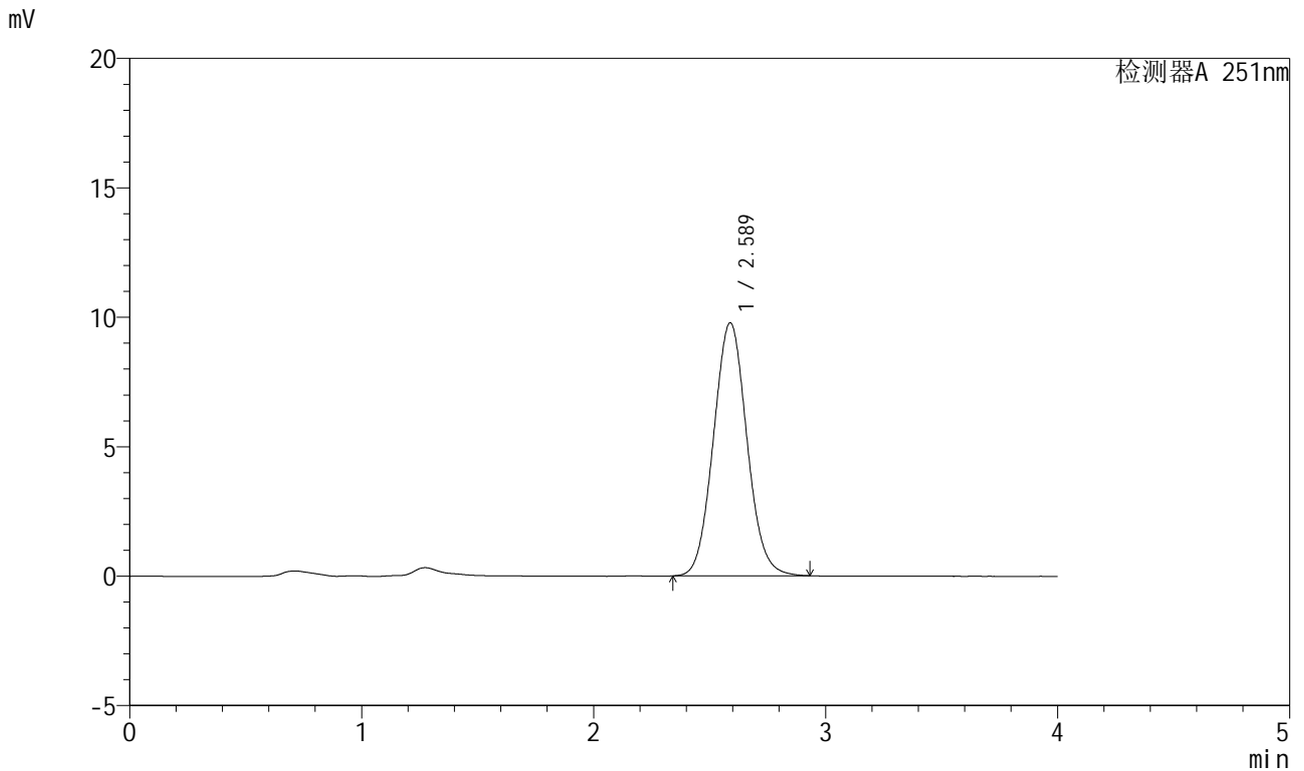
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	97990	100.000	9784	1548	1.068	--
总计		97990	100.000	9784			

图171 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-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 - 10-44/10-2776-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 23:41:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:44:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	97865	100.000	9777	1551	1.066	--
总计		97865	100.000	9777			

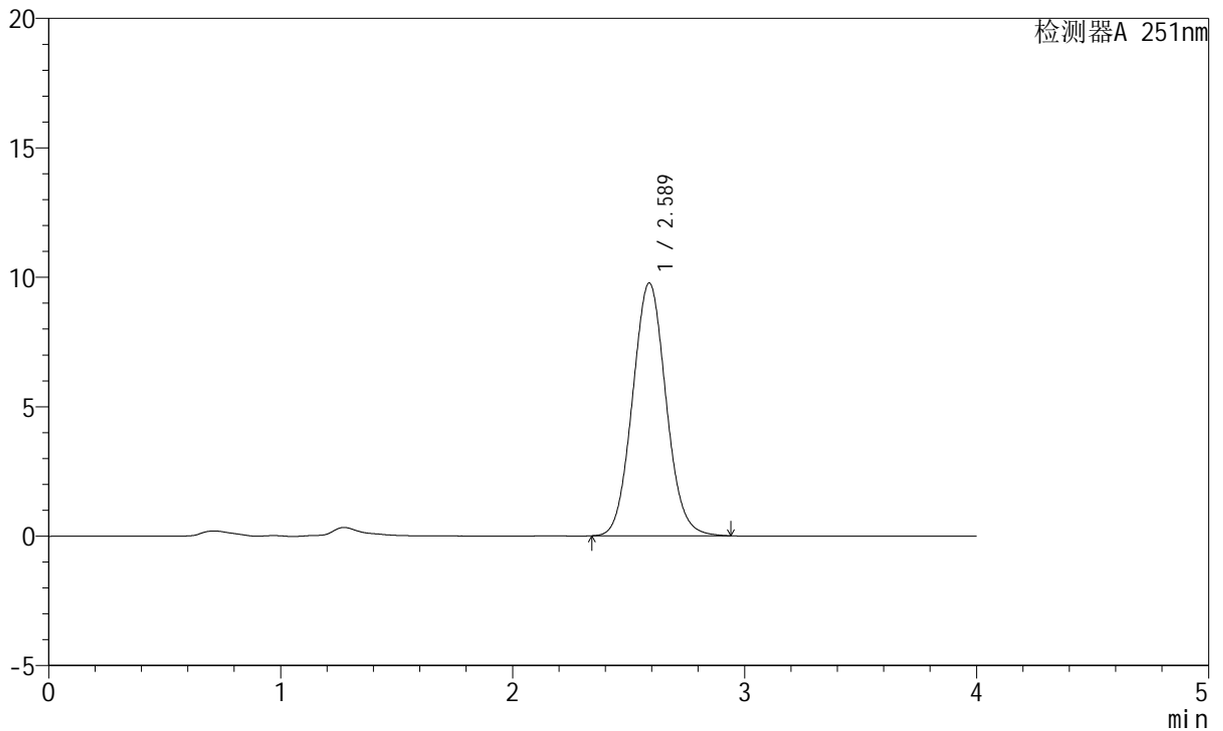
图172 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 10-44/10-2777-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 23:45:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:44:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

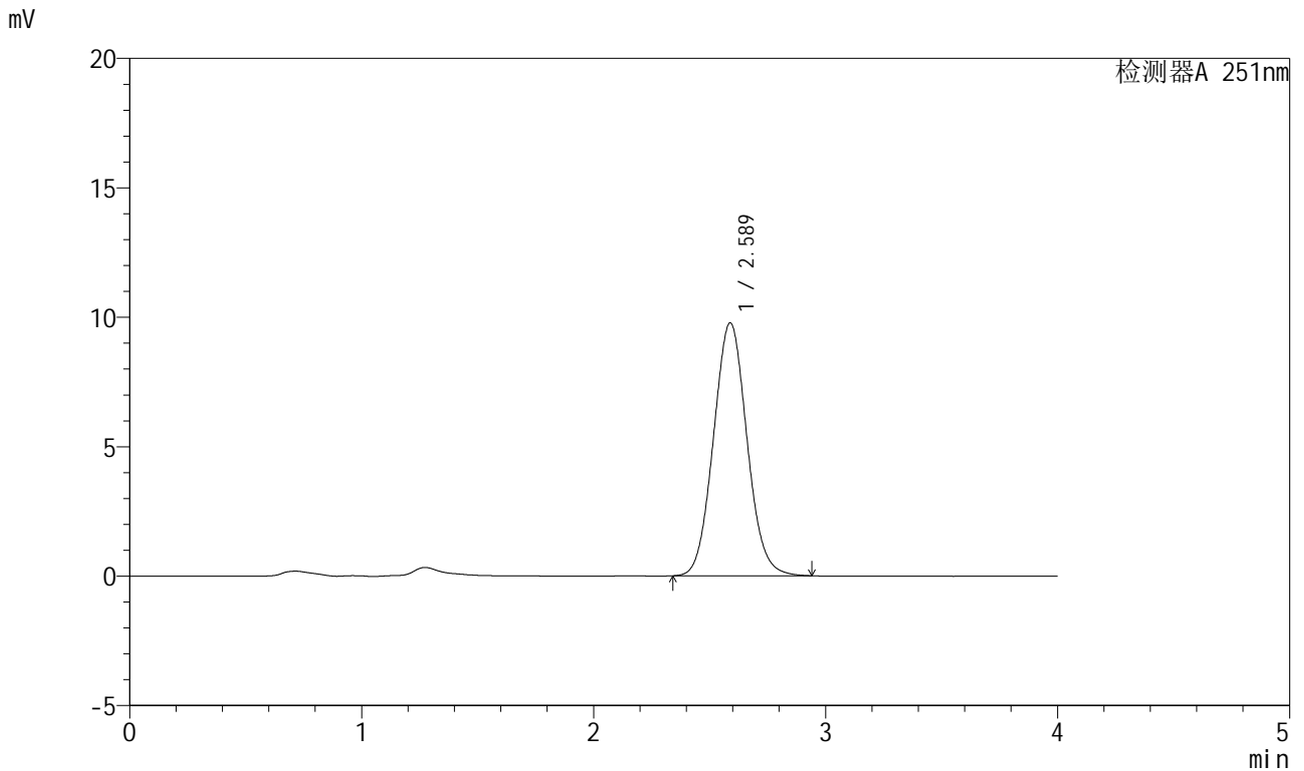
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	97945	100.000	9768	1546	1.067	--
总计		97945	100.000	9768			

图173 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2778-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 23:50:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:44:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

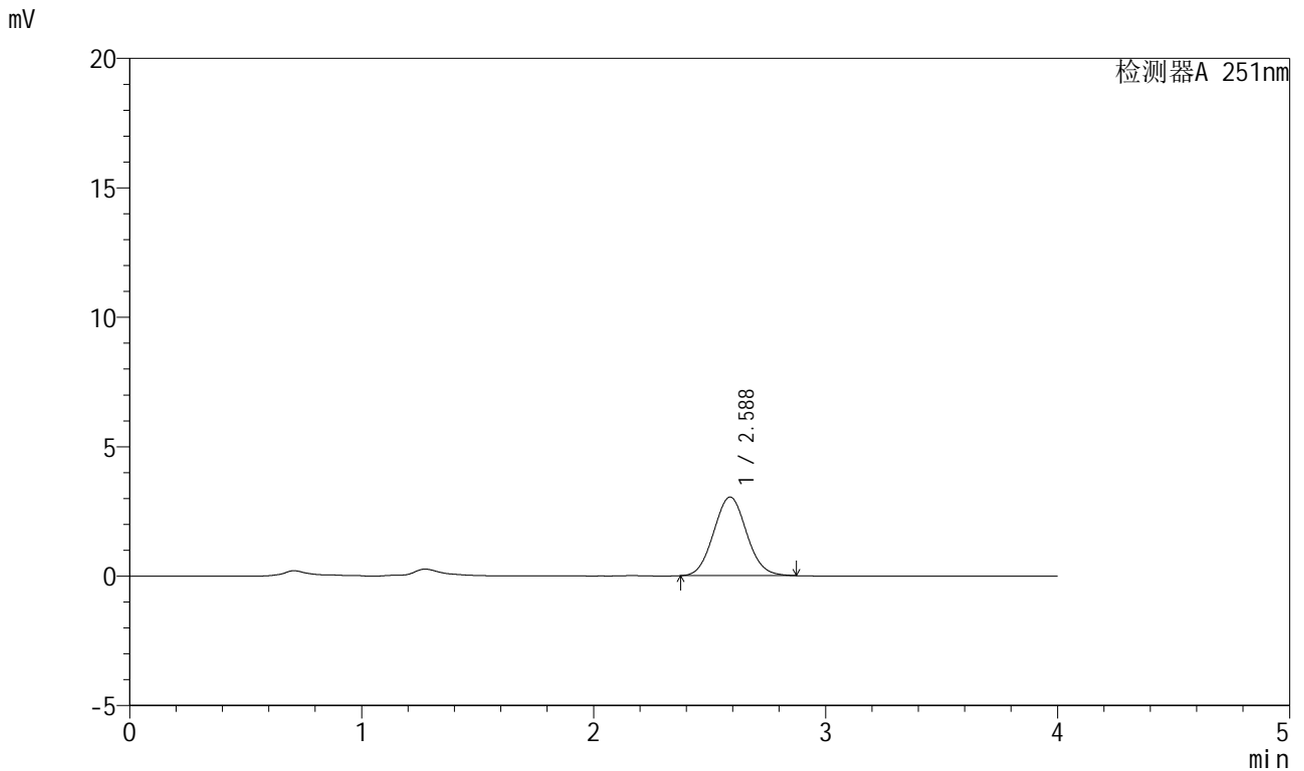
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	98024	100.000	9775	1544	1.067	--
总计		98024	100.000	9775			

图174 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-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 - 10-44/10-2779-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 23:54:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:44:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

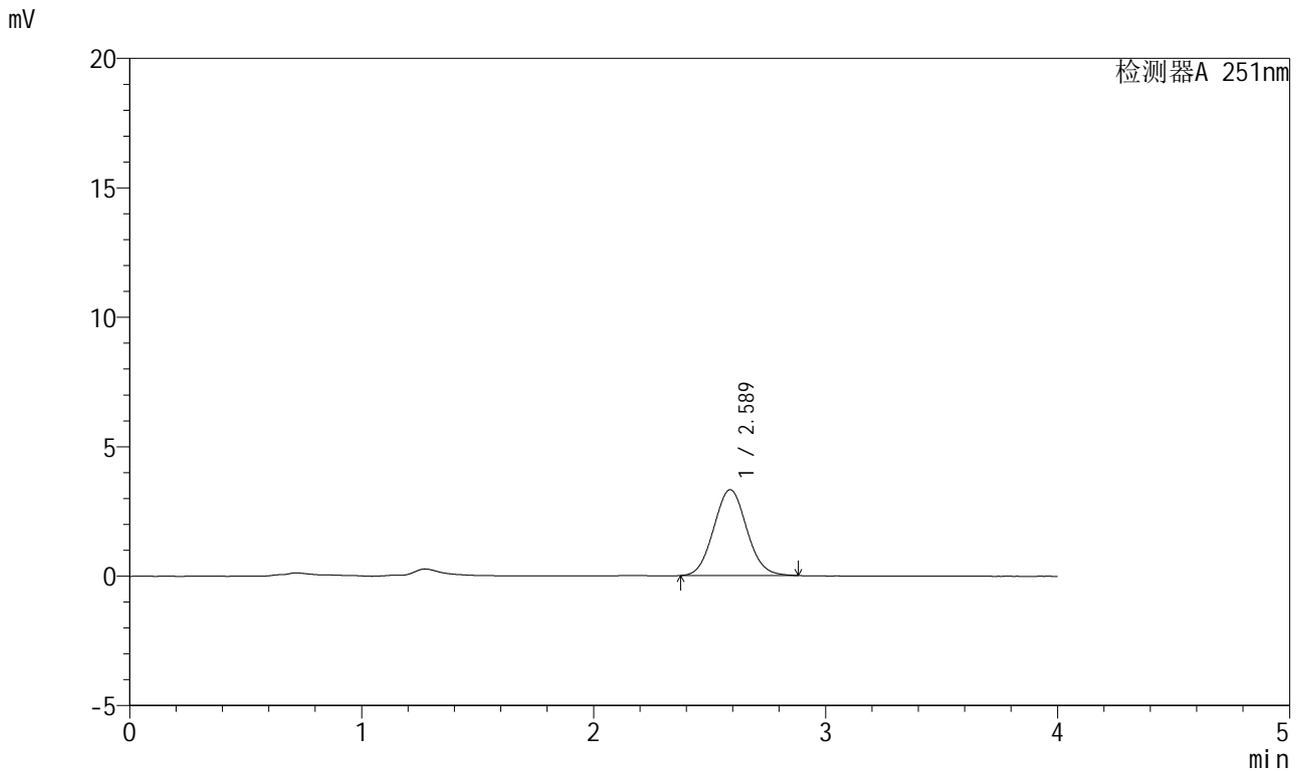
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	29972	100.000	3038	1582	1.063	--
总计		29972	100.000	3038			

图175 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2780-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 23:59:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:44:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	32793	100.000	3315	1575	1.066	--
总计		32793	100.000	3315			

图176 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

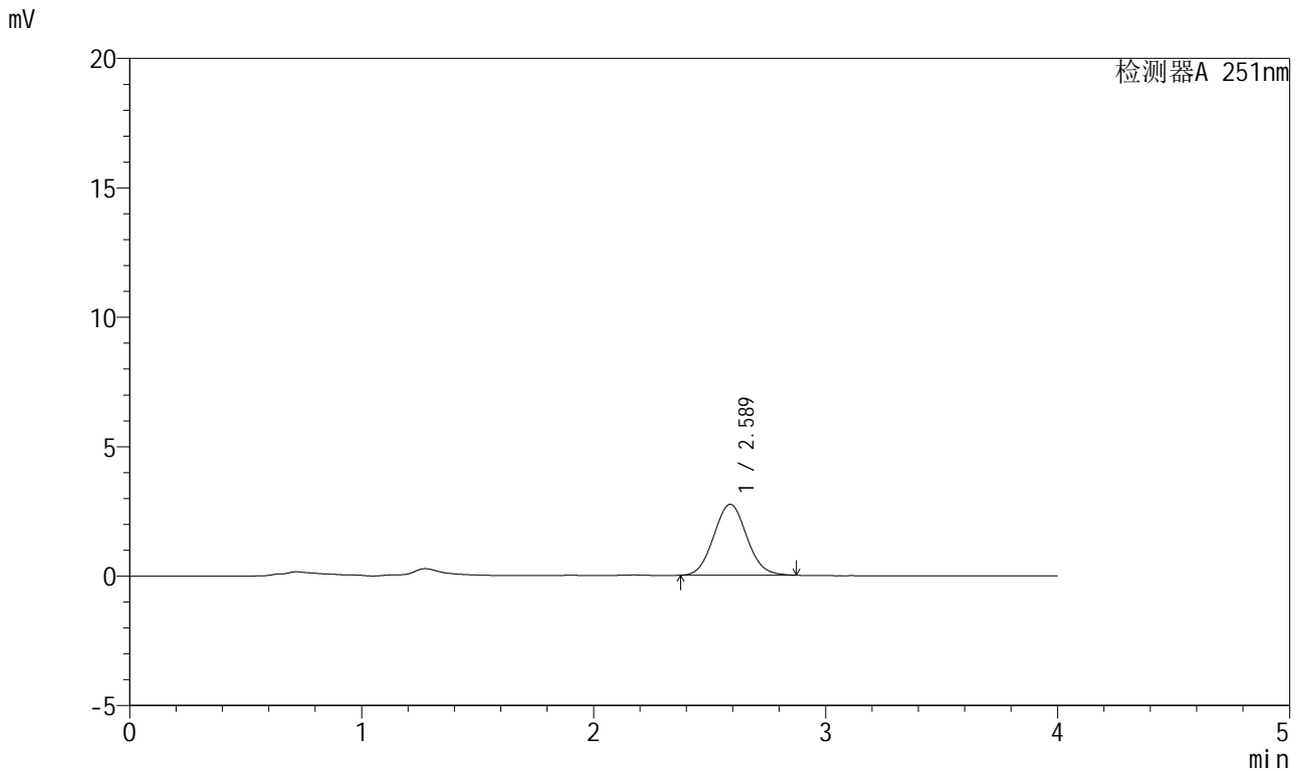


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2781-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 00:03:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:44:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

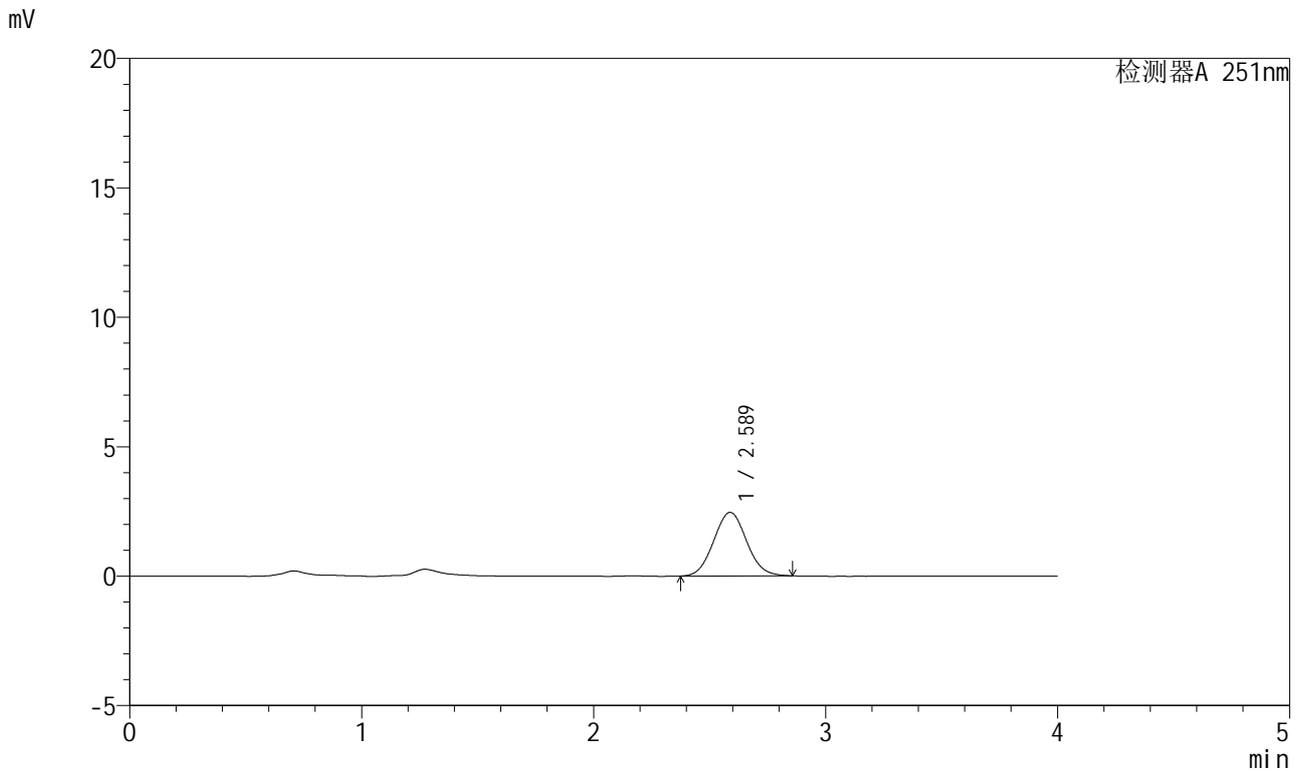
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	27098	100.000	2743	1575	1.067	--
总计		27098	100.000	2743			

图177 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2782-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 00:07:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:44:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

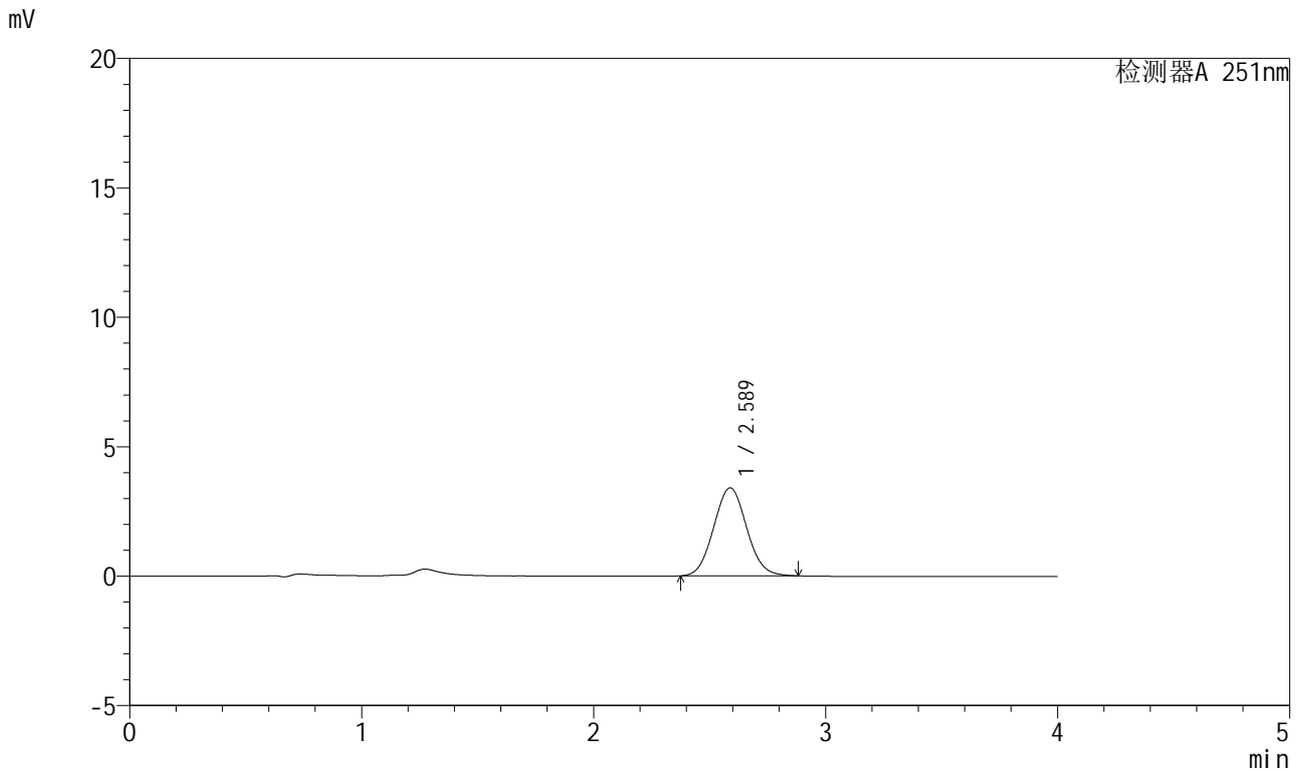
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	24223	100.000	2457	1581	1.061	--
总计		24223	100.000	2457			

图178 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2783-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 00:12:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:44:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

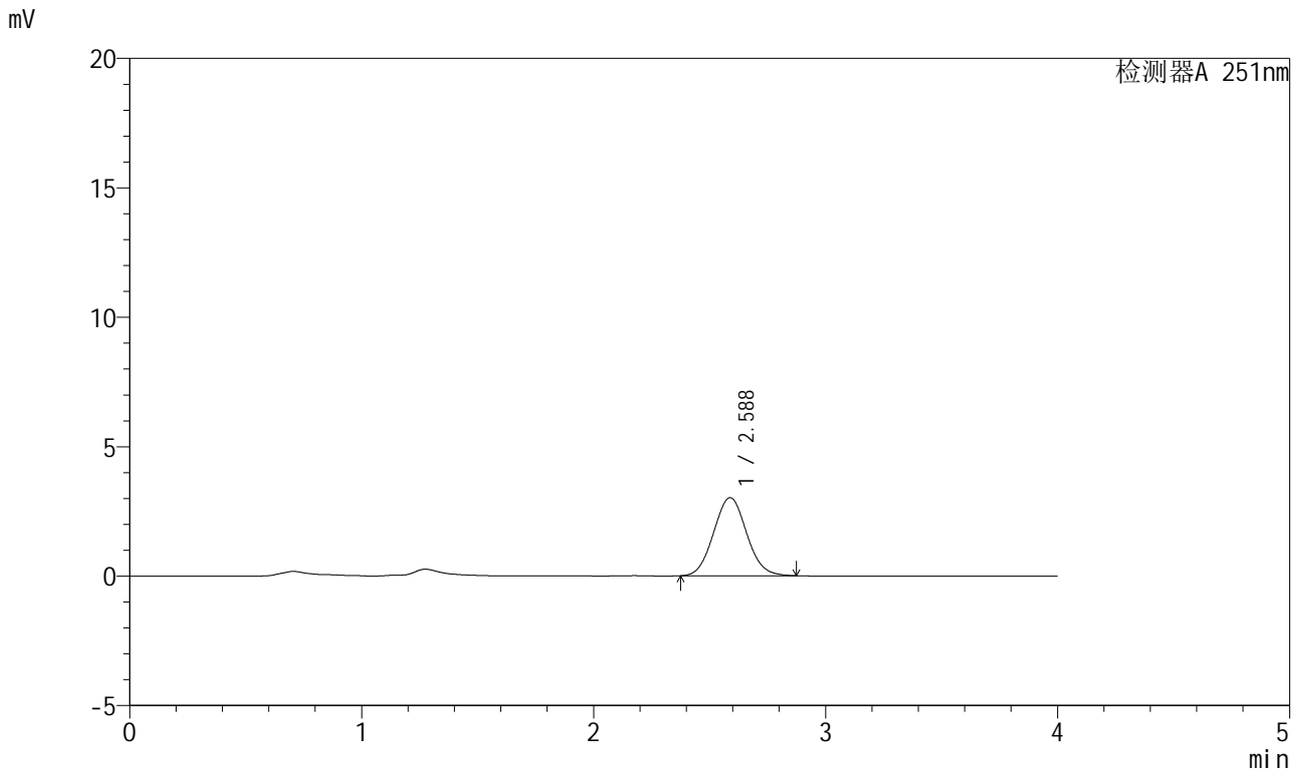
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	33596	100.000	3401	1573	1.062	--
总计		33596	100.000	3401			

图179 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2784-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 00:16:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:44:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

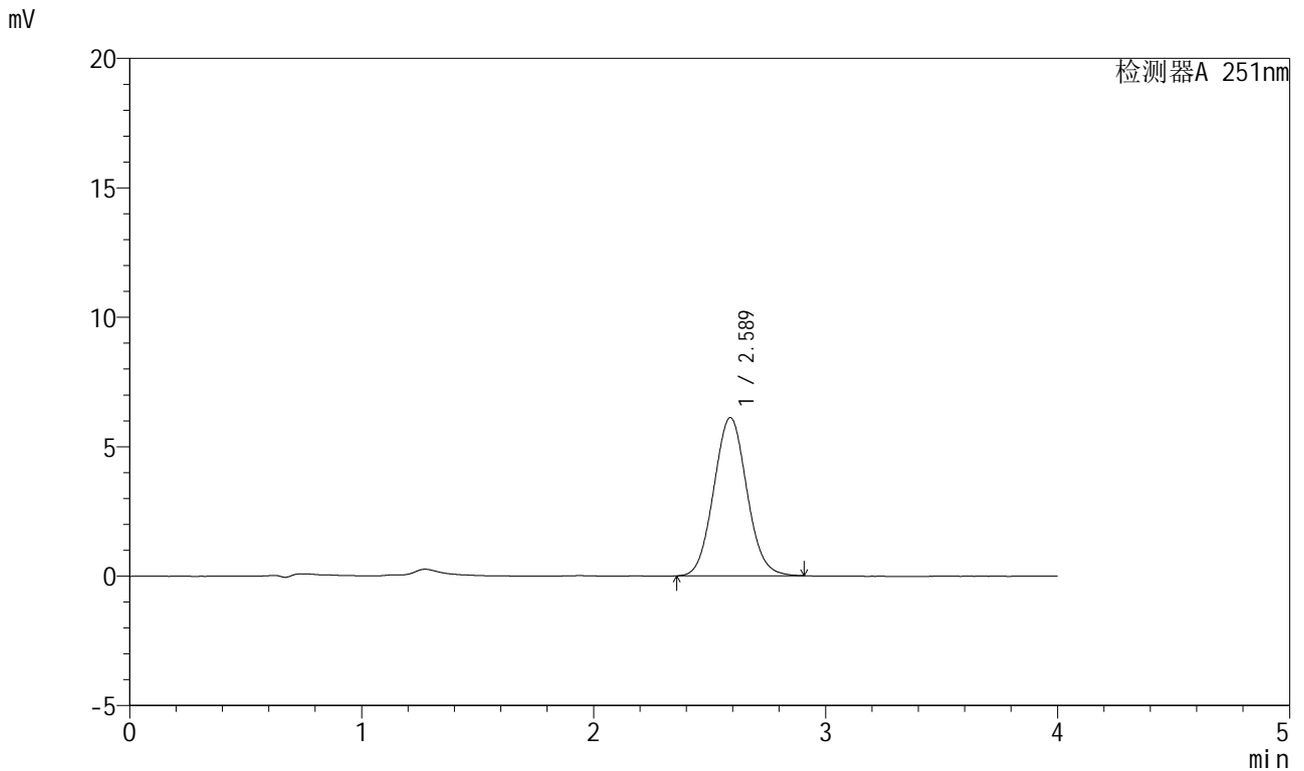
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	29826	100.000	3016	1573	1.062	--
总计		29826	100.000	3016			

图180 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2785-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 00:21:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:44:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

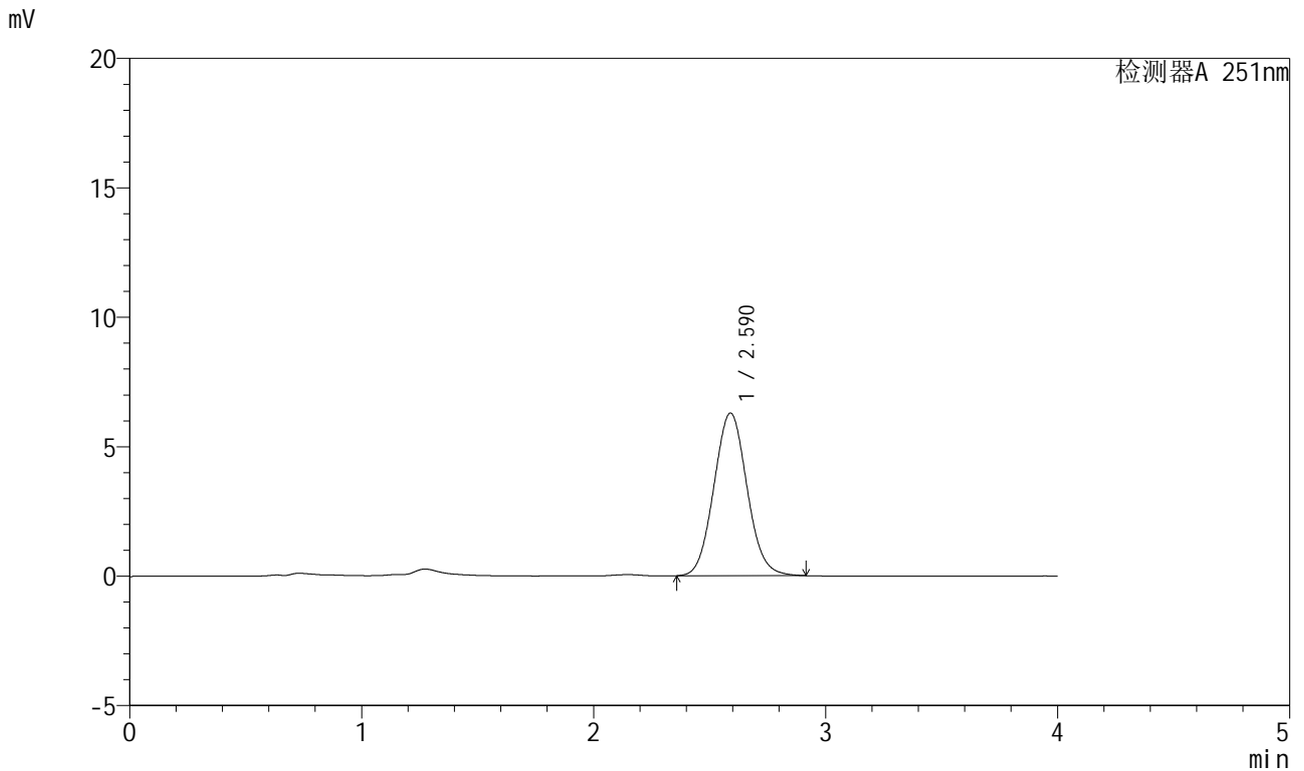
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	60540	100.000	6115	1580	1.064	--
总计		60540	100.000	6115			

图181 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2786-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 00:25:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:44:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

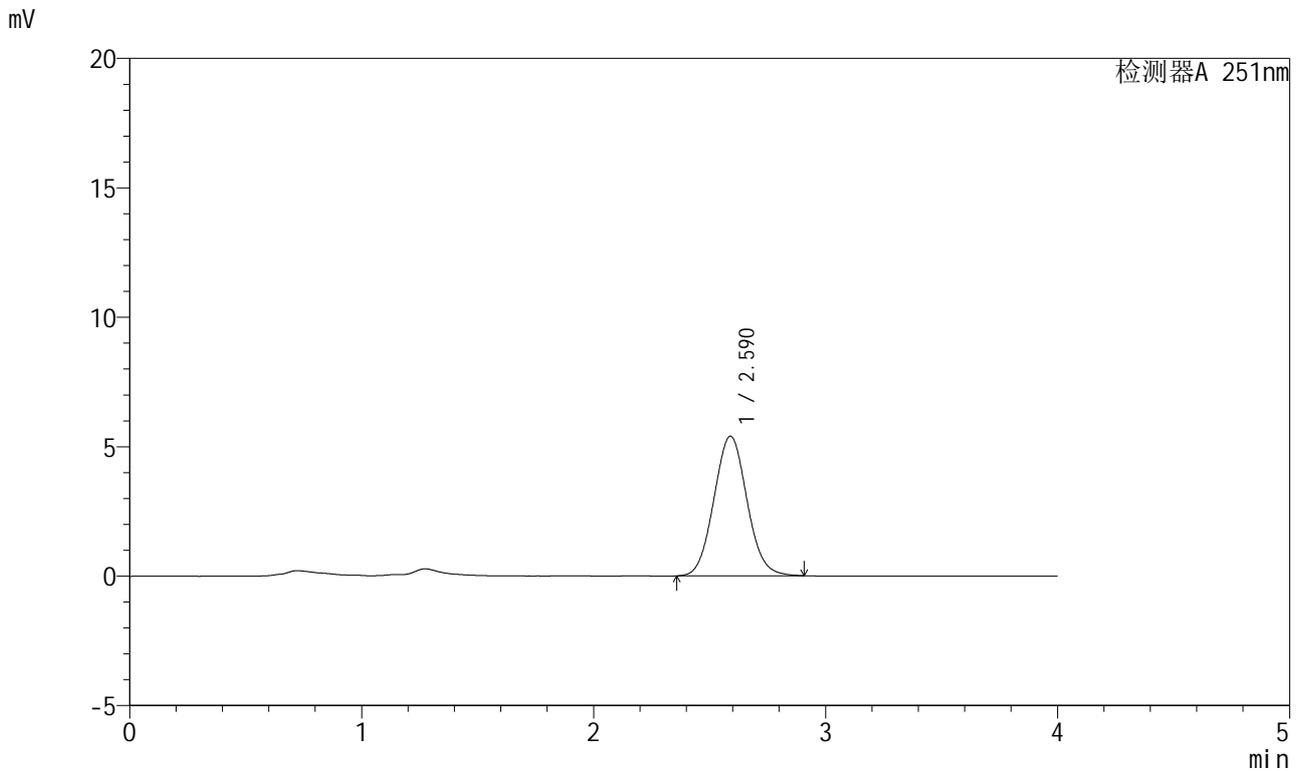
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	62355	100.000	6284	1577	1.067	--
总计		62355	100.000	6284			

图182 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2787-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 00:29:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:44:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

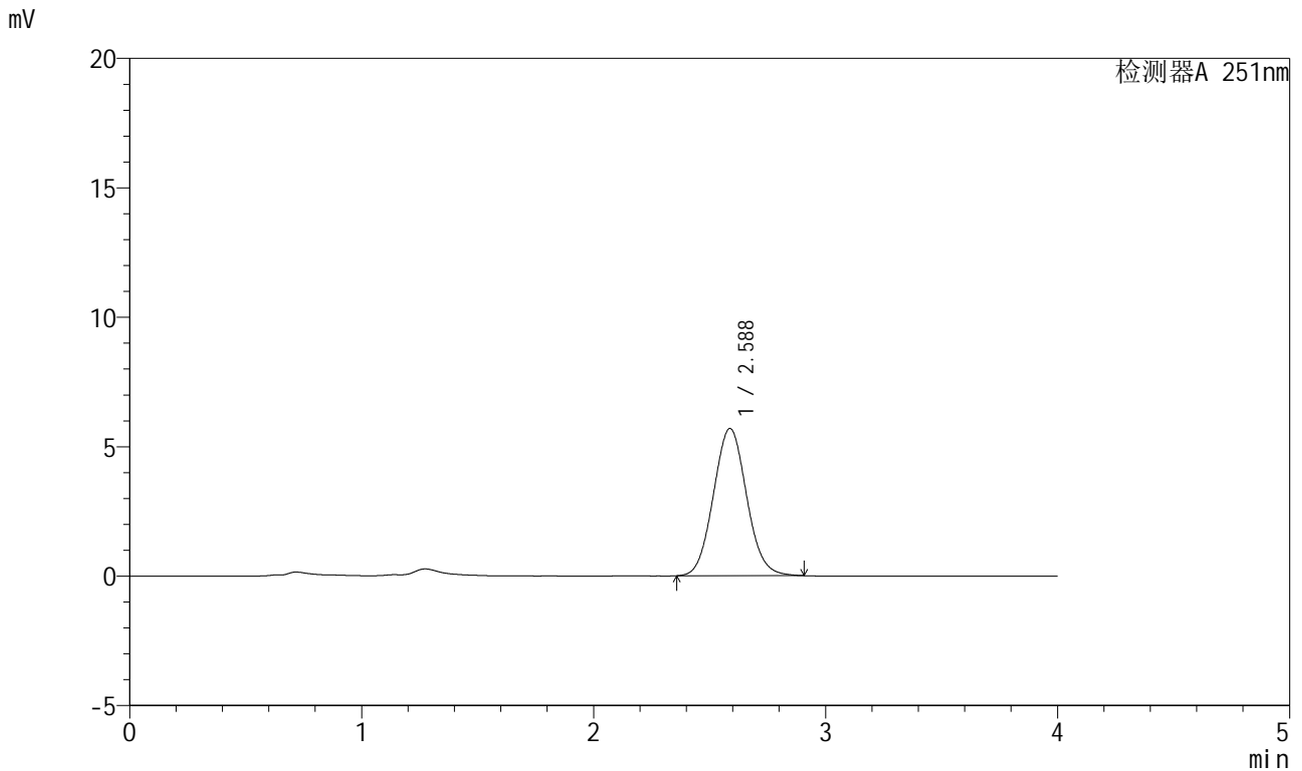
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	53465	100.000	5395	1581	1.066	--
总计		53465	100.000	5395			

图183 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2788-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 00:34:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:44:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

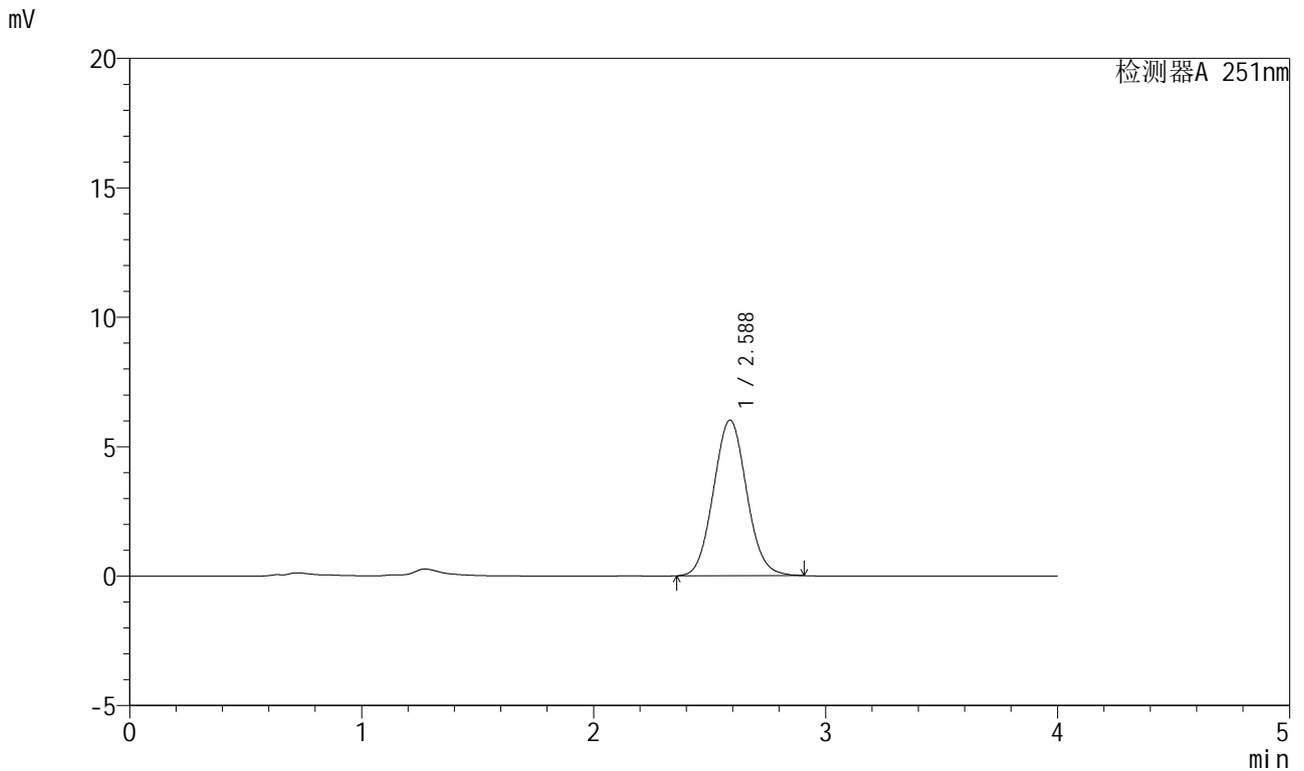
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	56554	100.000	5690	1568	1.068	--
总计		56554	100.000	5690			

图184 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2789-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 00:38:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:44:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

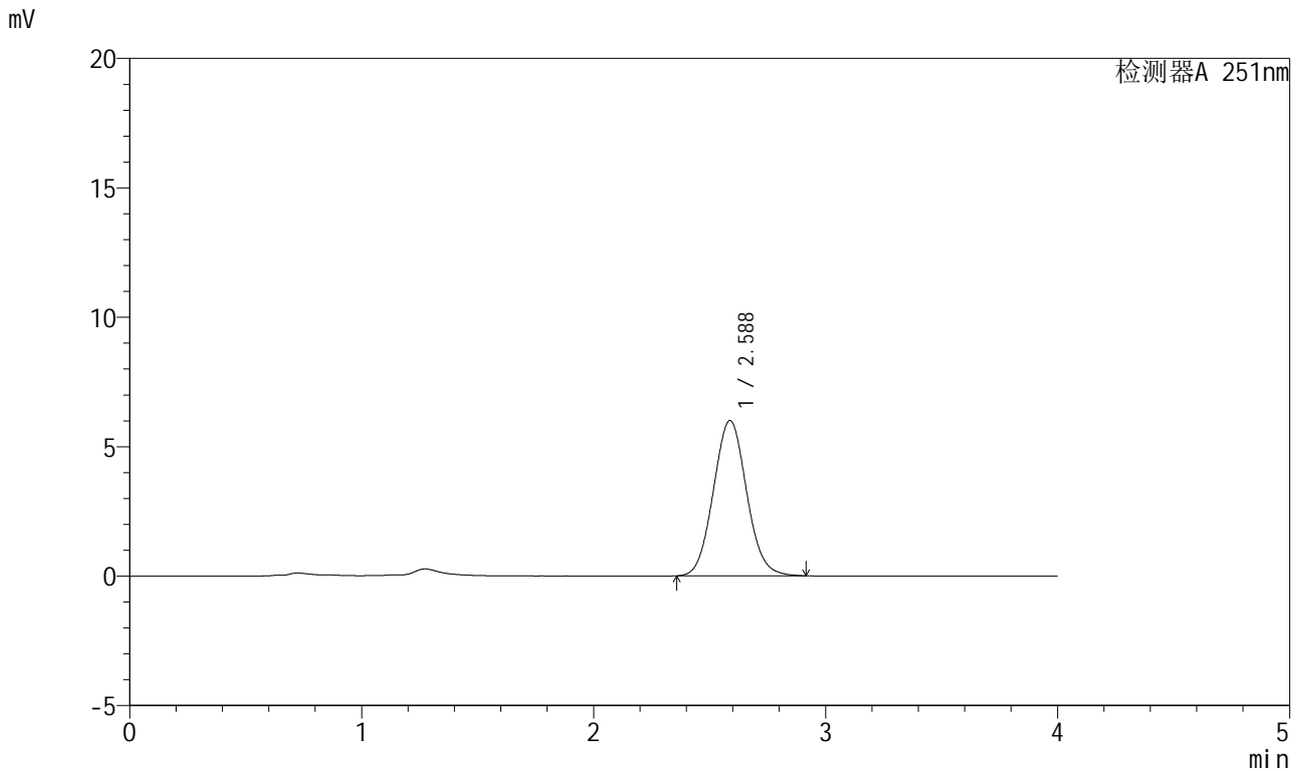
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	59715	100.000	6013	1567	1.067	--
总计		59715	100.000	6013			

图185 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2790-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 00:43:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:44:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

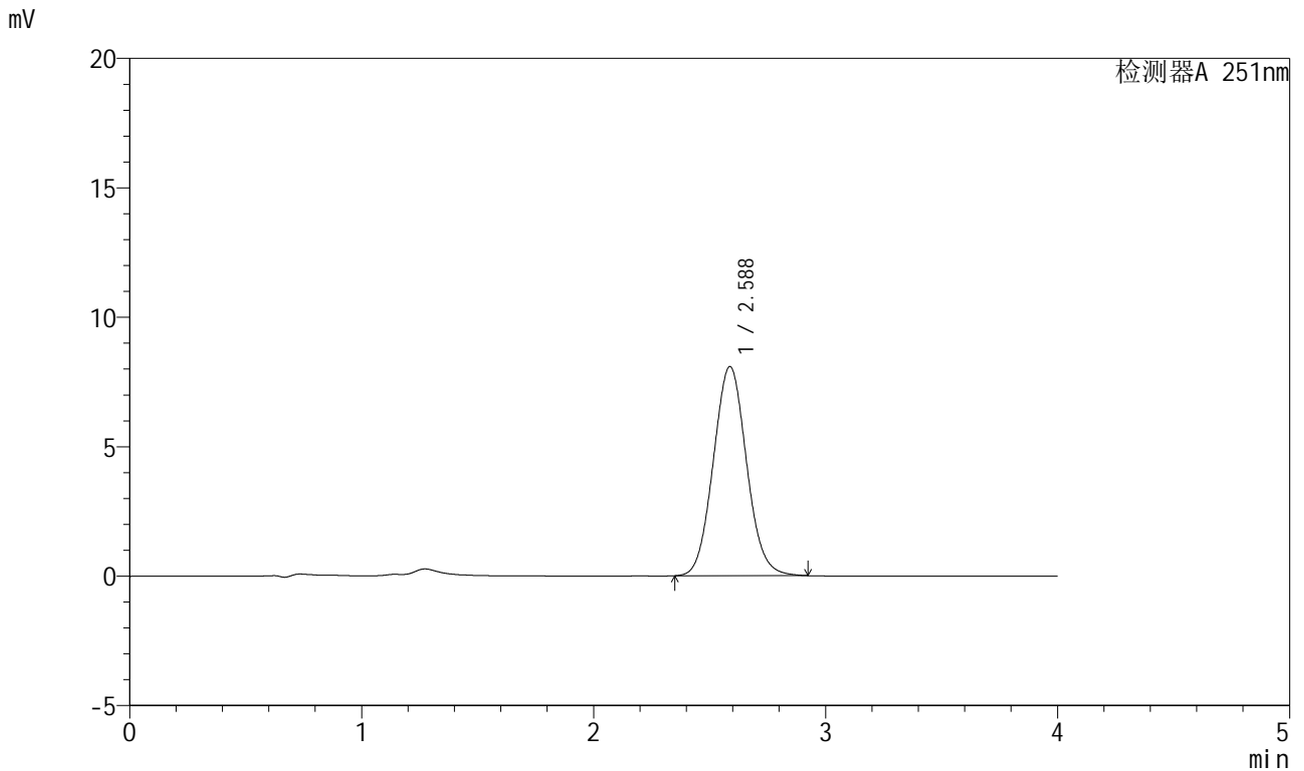
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	59707	100.000	6001	1567	1.068	--
总计		59707	100.000	6001			

图186 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2791-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 00:47:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:45:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

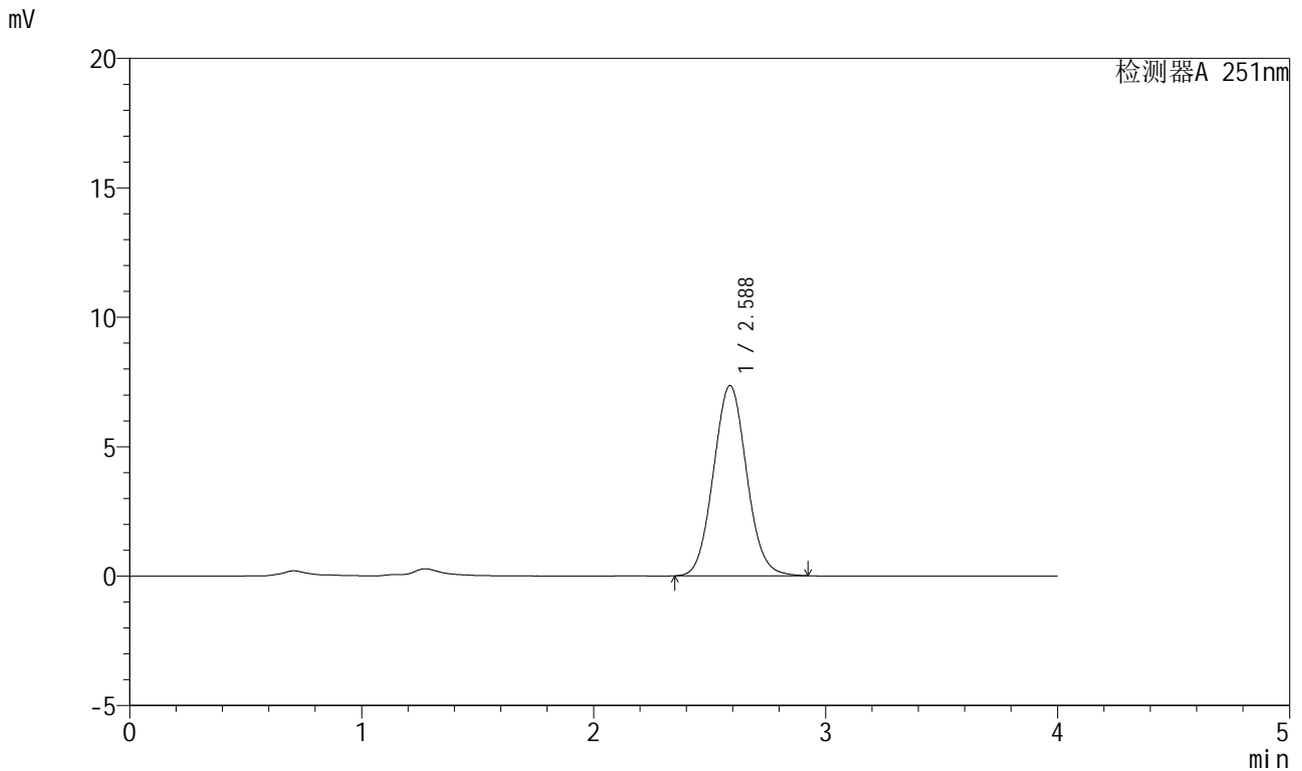
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	80428	100.000	8081	1567	1.068	--
总计		80428	100.000	8081			

图187 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2792-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 00:51:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:45:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

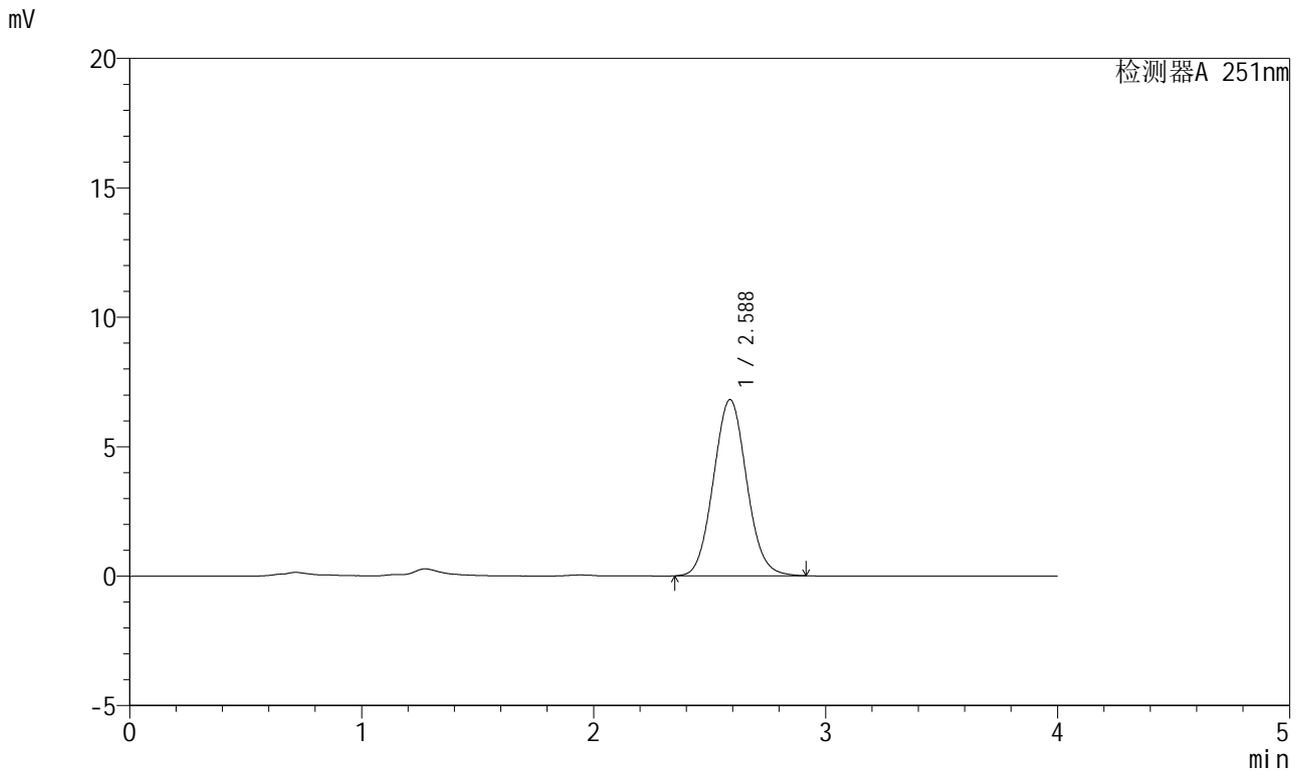
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	73117	100.000	7352	1567	1.066	--
总计		73117	100.000	7352			

图188 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2793-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 00:56:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:45:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

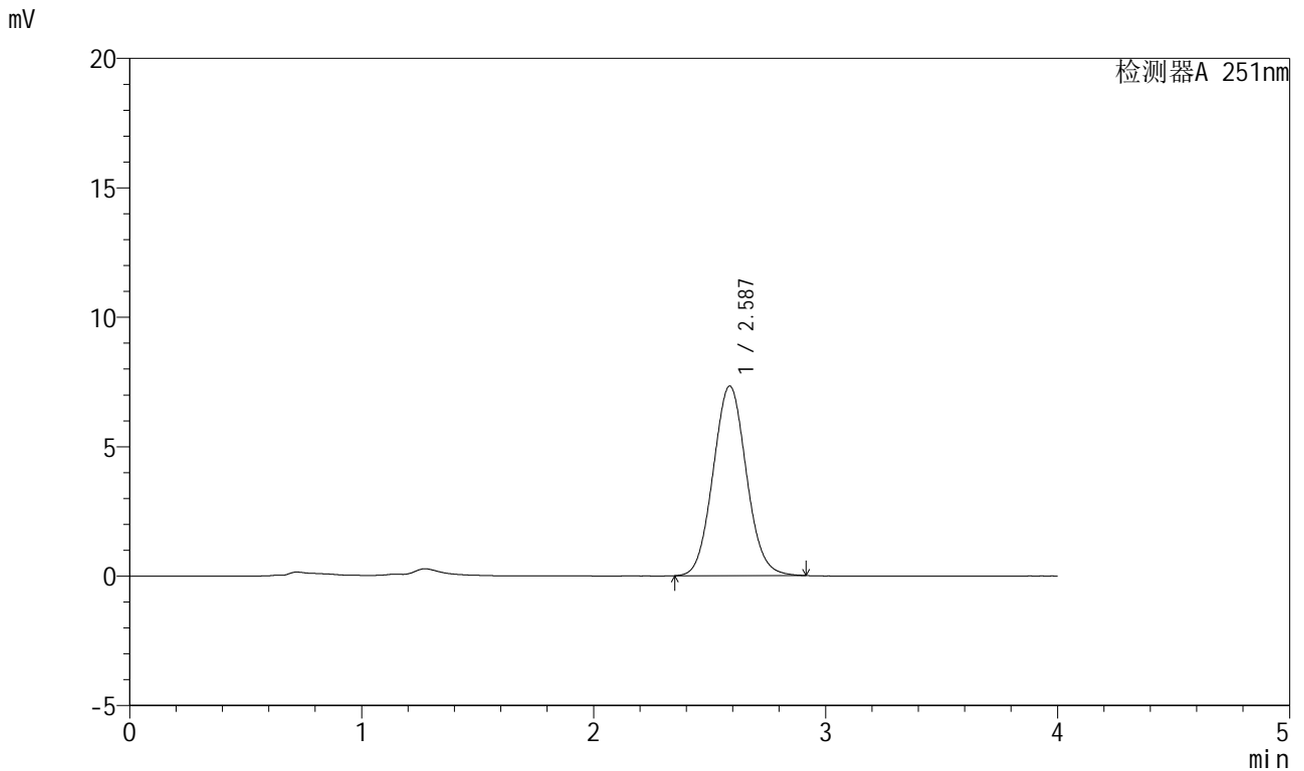
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	67674	100.000	6808	1567	1.066	--
总计		67674	100.000	6808			

图189 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2794-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 01:00:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:45:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	72933	100.000	7327	1563	1.067	--
总计		72933	100.000	7327			

图190 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

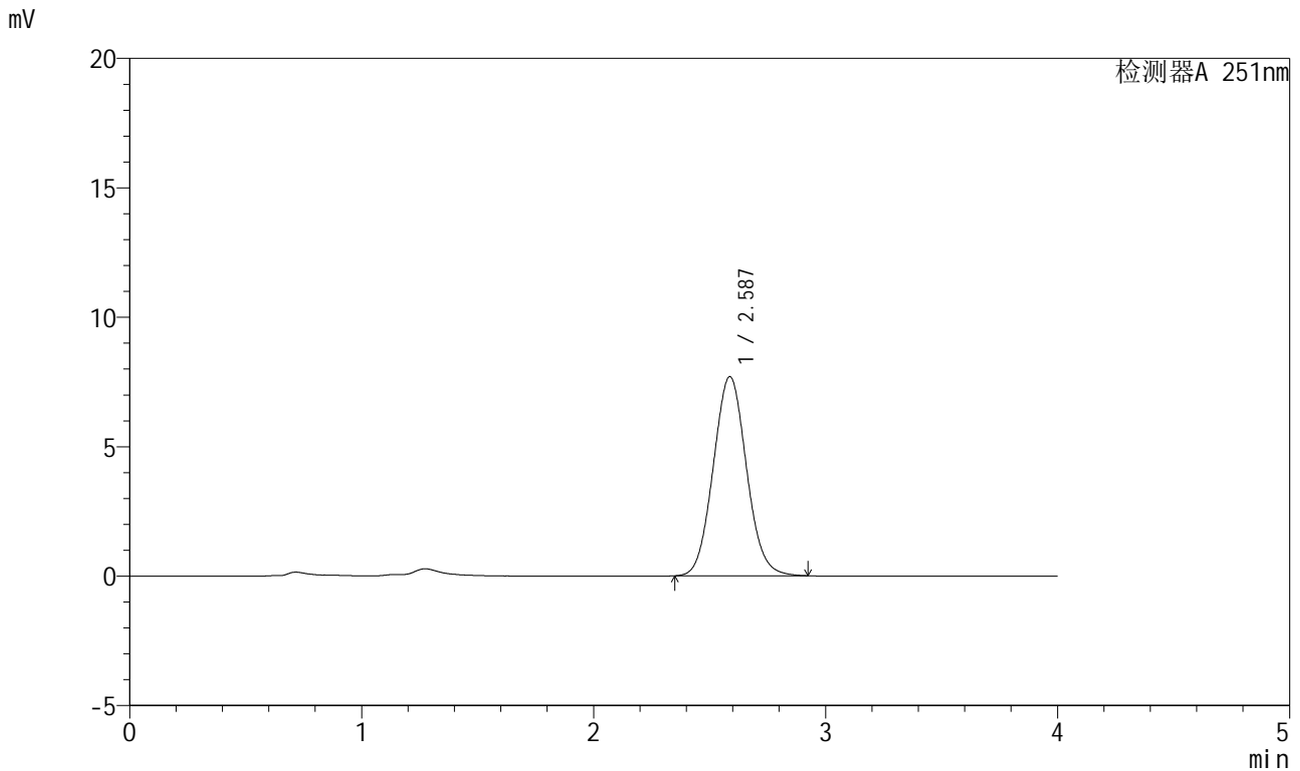


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2795-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 01:04:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:45:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

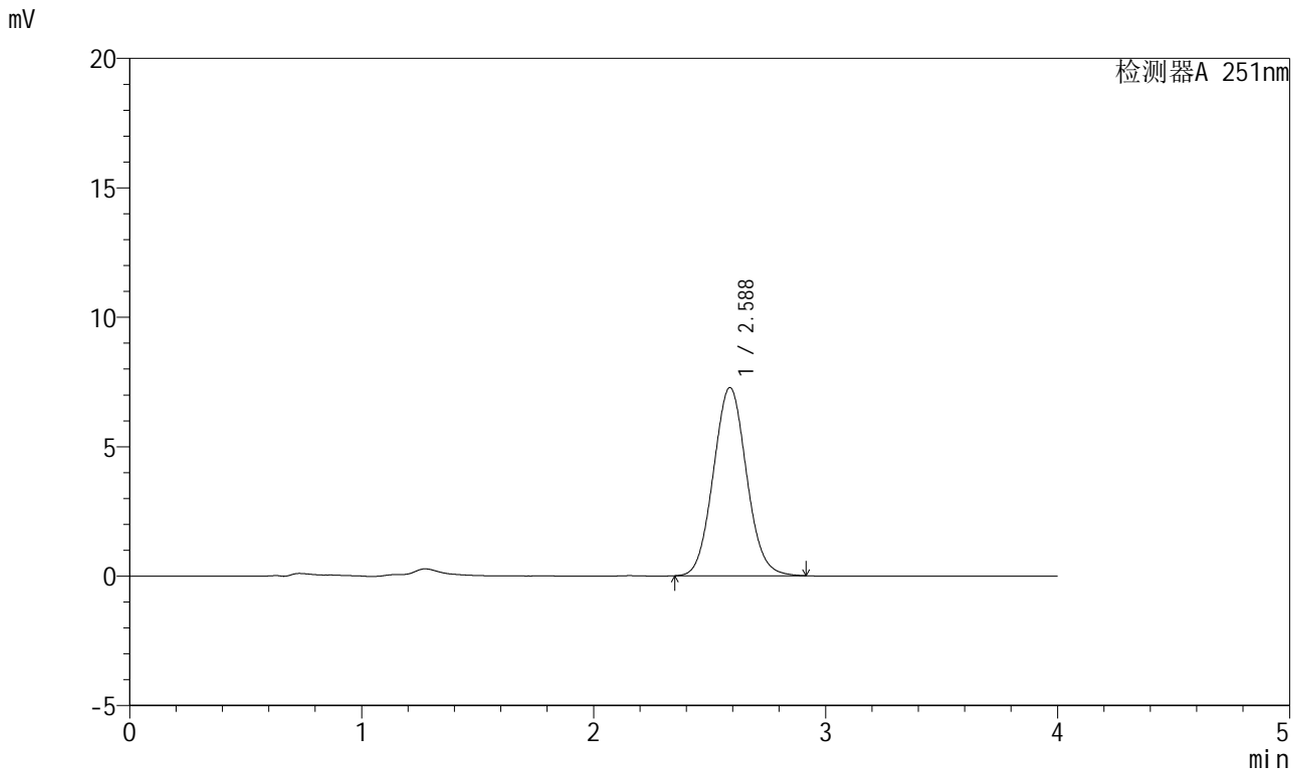
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	76626	100.000	7696	1566	1.069	--
总计		76626	100.000	7696			

图191 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2796-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 01:09:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:45:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	72229	100.000	7274	1570	1.066	--
总计		72229	100.000	7274			

图192 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1



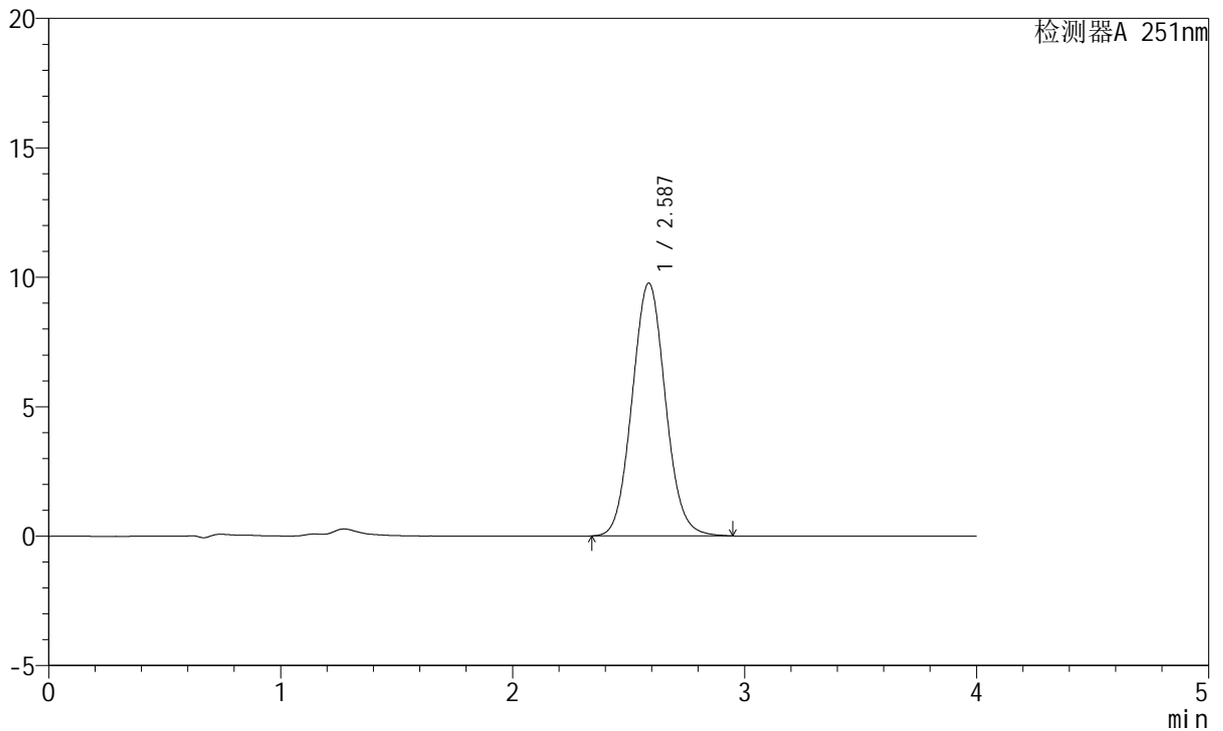
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2797-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 01:13:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:45:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

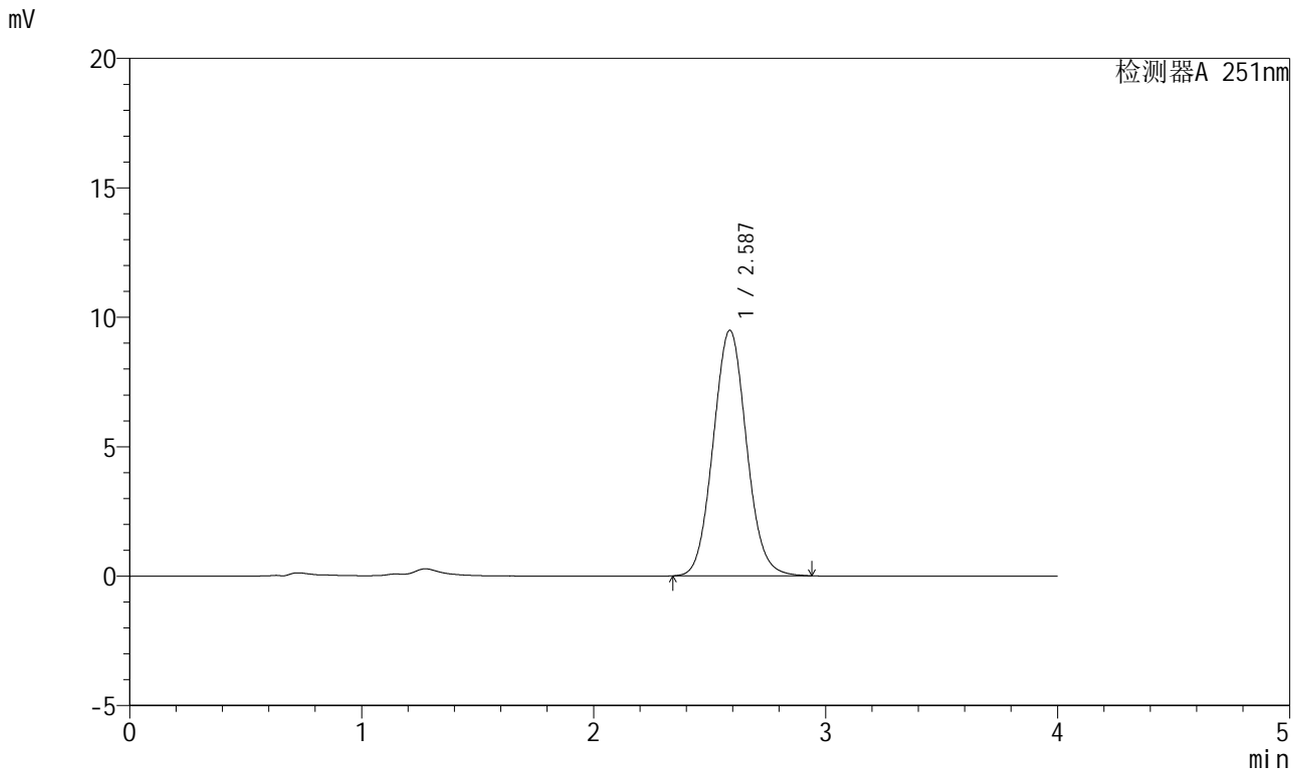
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	97379	100.000	9768	1566	1.068	--
总计		97379	100.000	9768			

图193 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2798-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 01:18:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:45:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

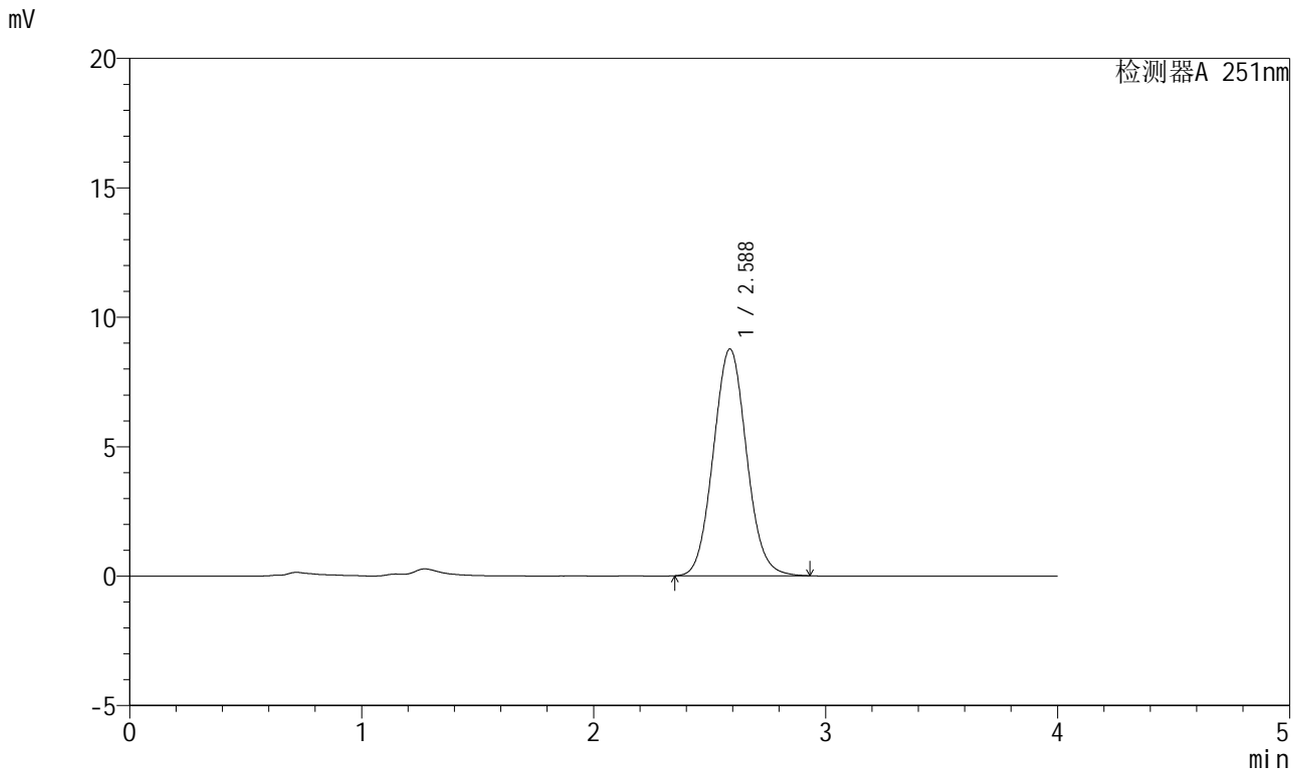
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	94609	100.000	9489	1564	1.068	--
总计		94609	100.000	9489			

图194 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2799-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 01:22:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:45:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

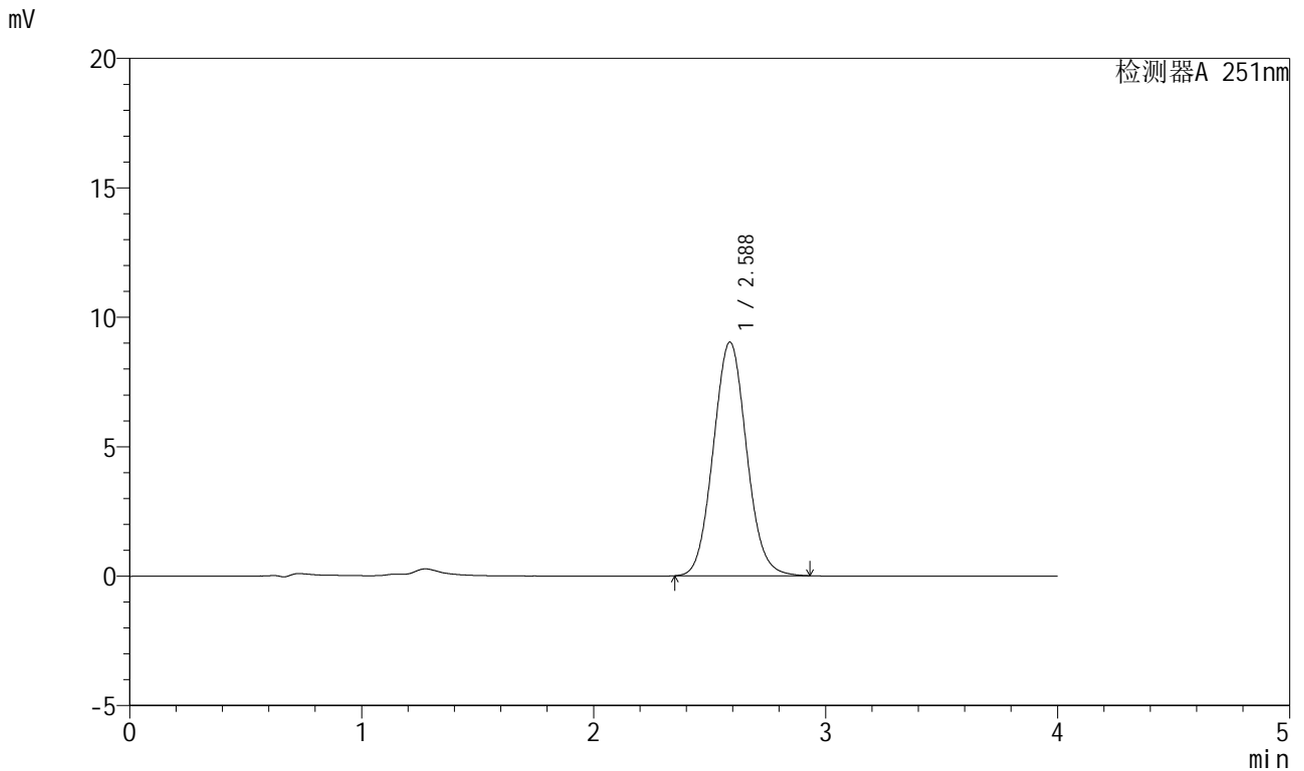
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	87127	100.000	8762	1571	1.068	--
总计		87127	100.000	8762			

图195 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2800-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 01:26:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:45:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

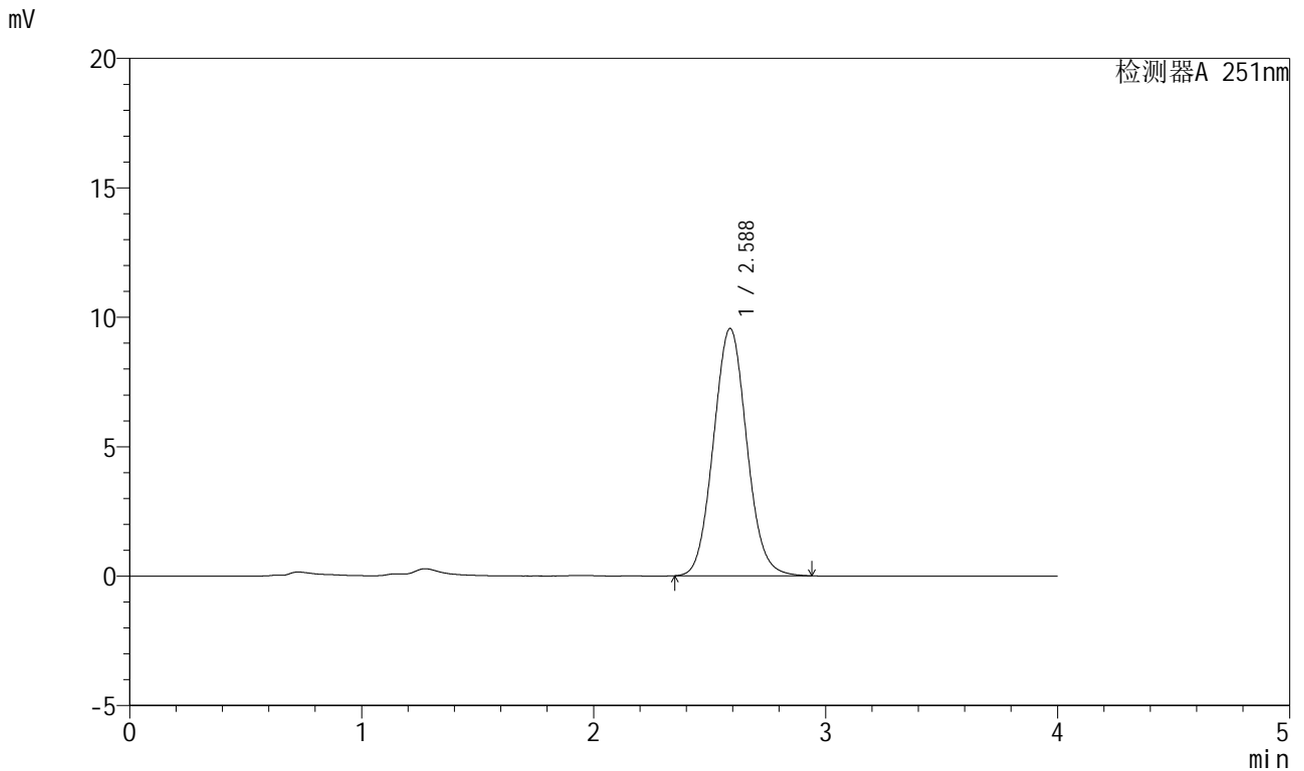
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	89913	100.000	9028	1564	1.068	--
总计		89913	100.000	9028			

图196 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2801-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 01:31:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:45:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

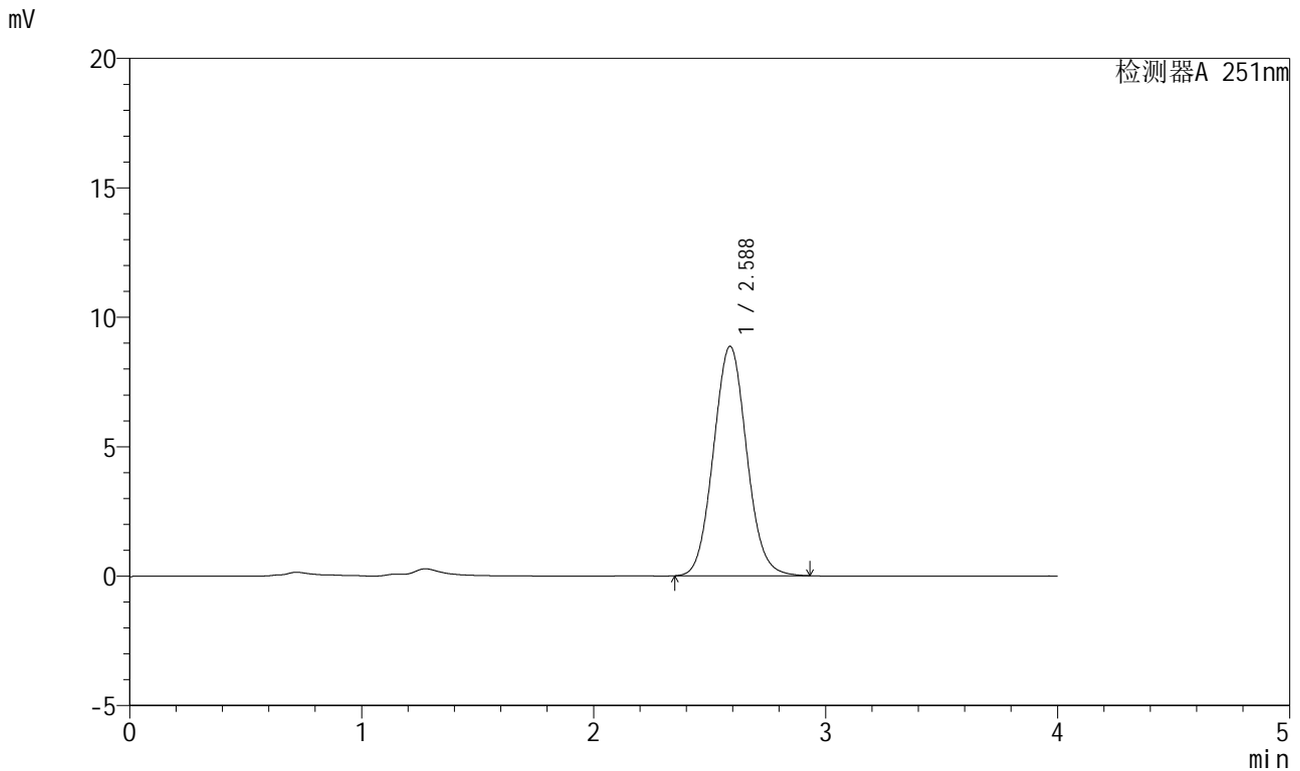
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	95137	100.000	9556	1567	1.069	--
总计		95137	100.000	9556			

图197 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2802-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 01:35:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:45:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

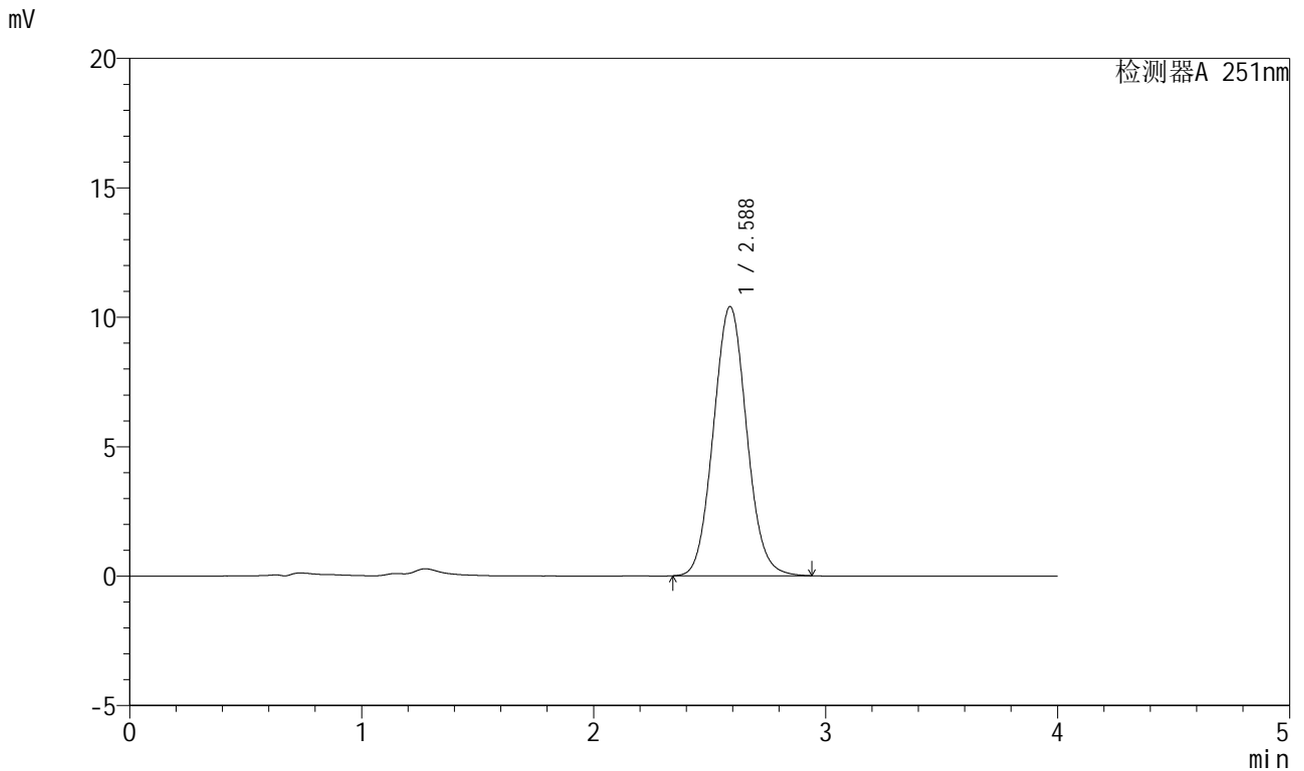
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	88171	100.000	8867	1571	1.067	--
总计		88171	100.000	8867			

图198 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2803-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 01:40:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:45:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

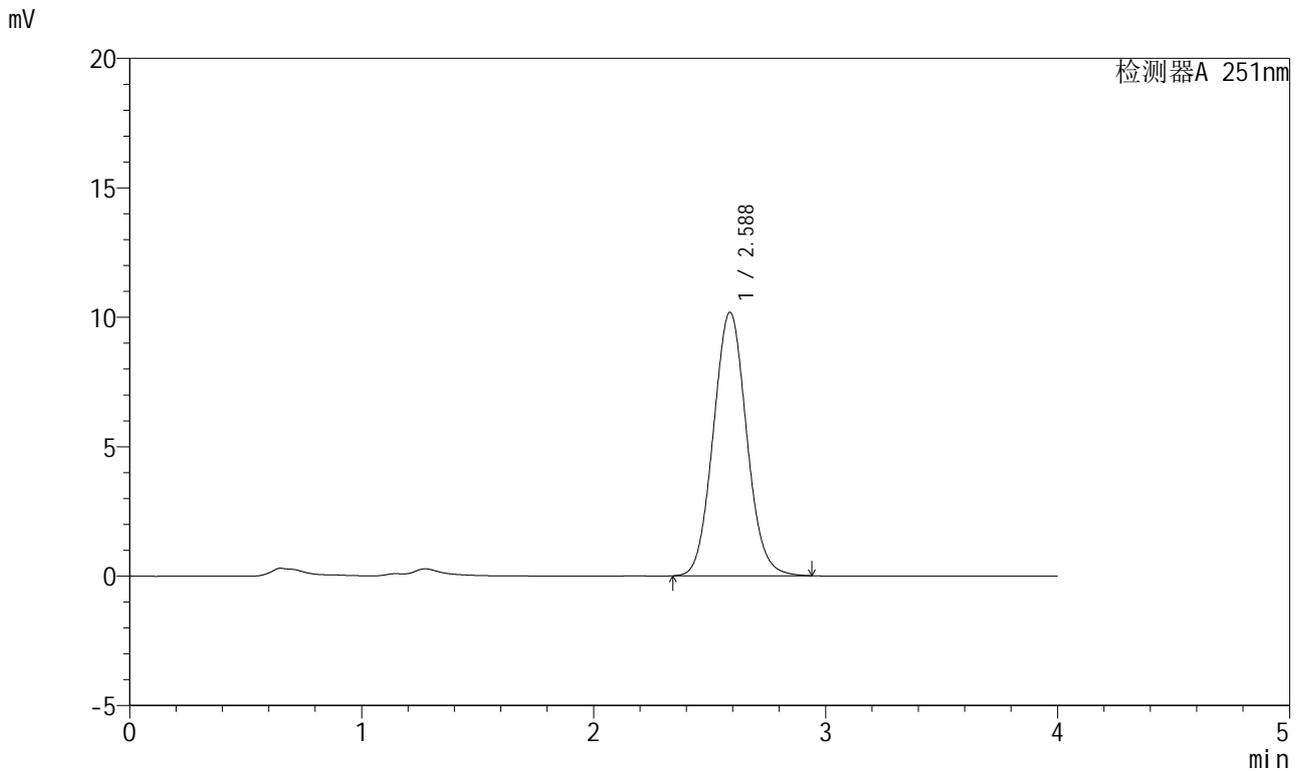
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	103565	100.000	10404	1567	1.067	--
总计		103565	100.000	10404			

图199 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2804-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 01:44:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:45:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	101442	100.000	10184	1565	1.067	--
总计		101442	100.000	10184			

图200 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1



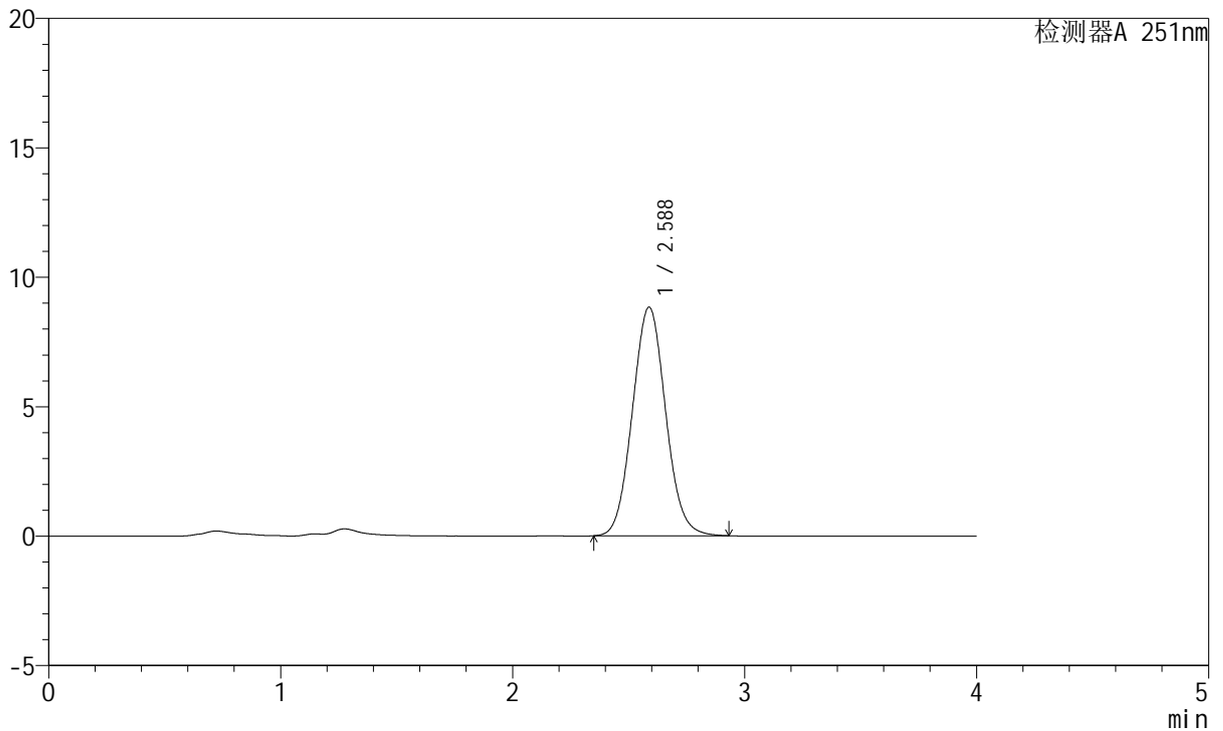
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2805-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 01:48:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:45:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

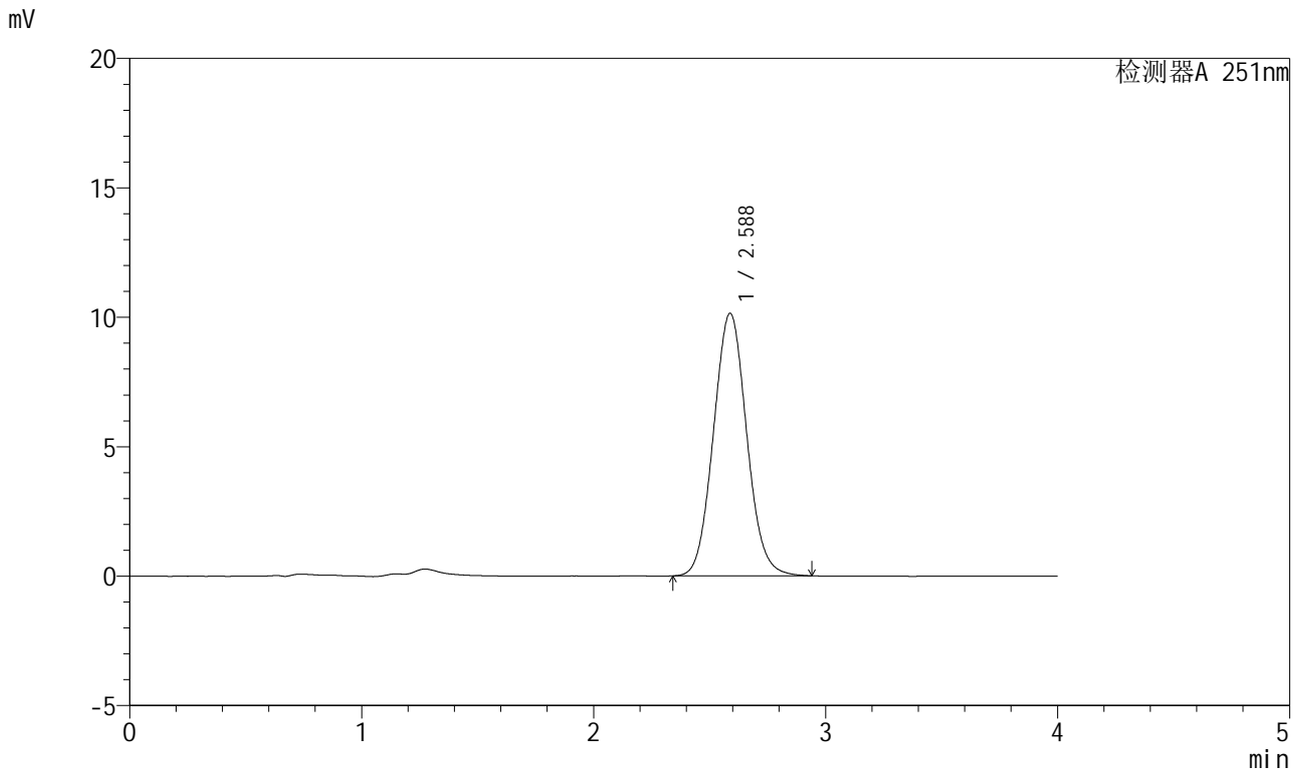
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	87898	100.000	8835	1566	1.065	--
总计		87898	100.000	8835			

图201 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2806-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 01:53:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:45:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

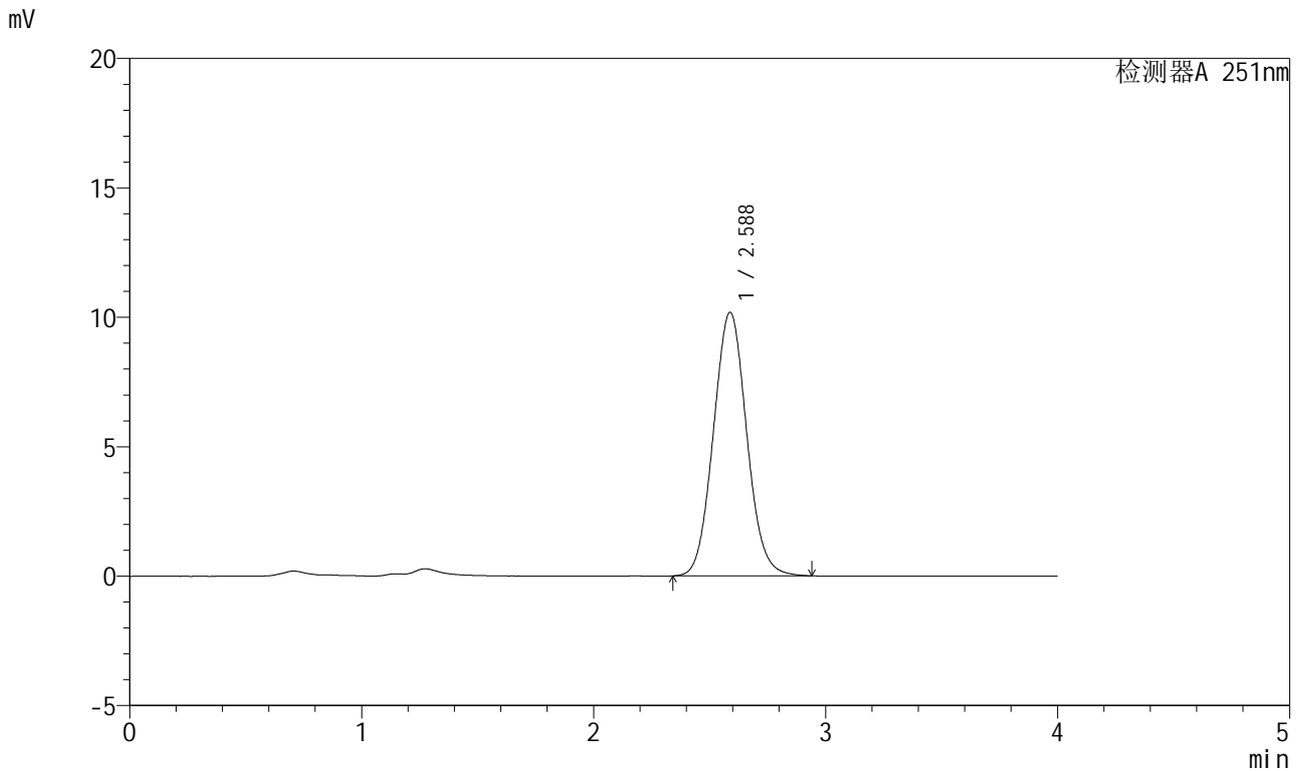
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	100958	100.000	10144	1570	1.067	--
总计		100958	100.000	10144			

图202 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2807-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 01:57:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:45:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

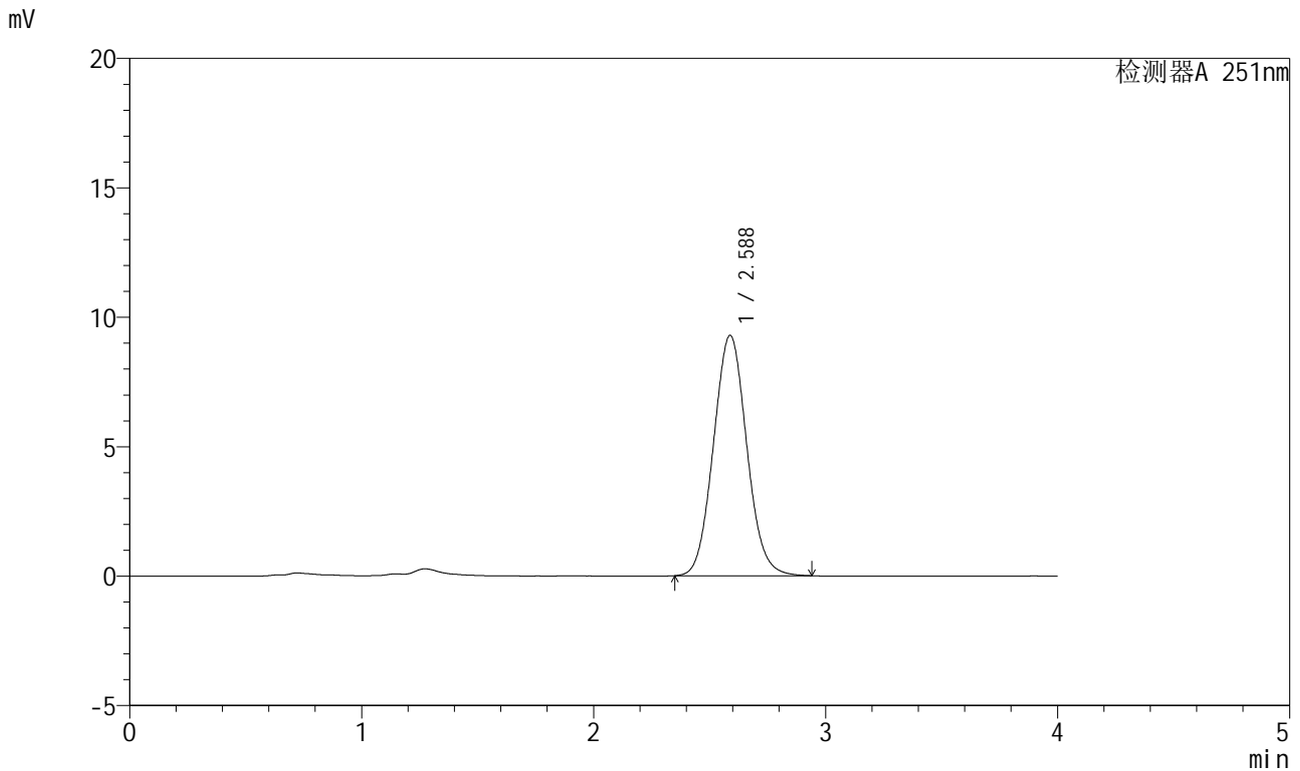
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	101515	100.000	10184	1563	1.067	--
总计		101515	100.000	10184			

图203 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2808-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 02:02:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:45:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

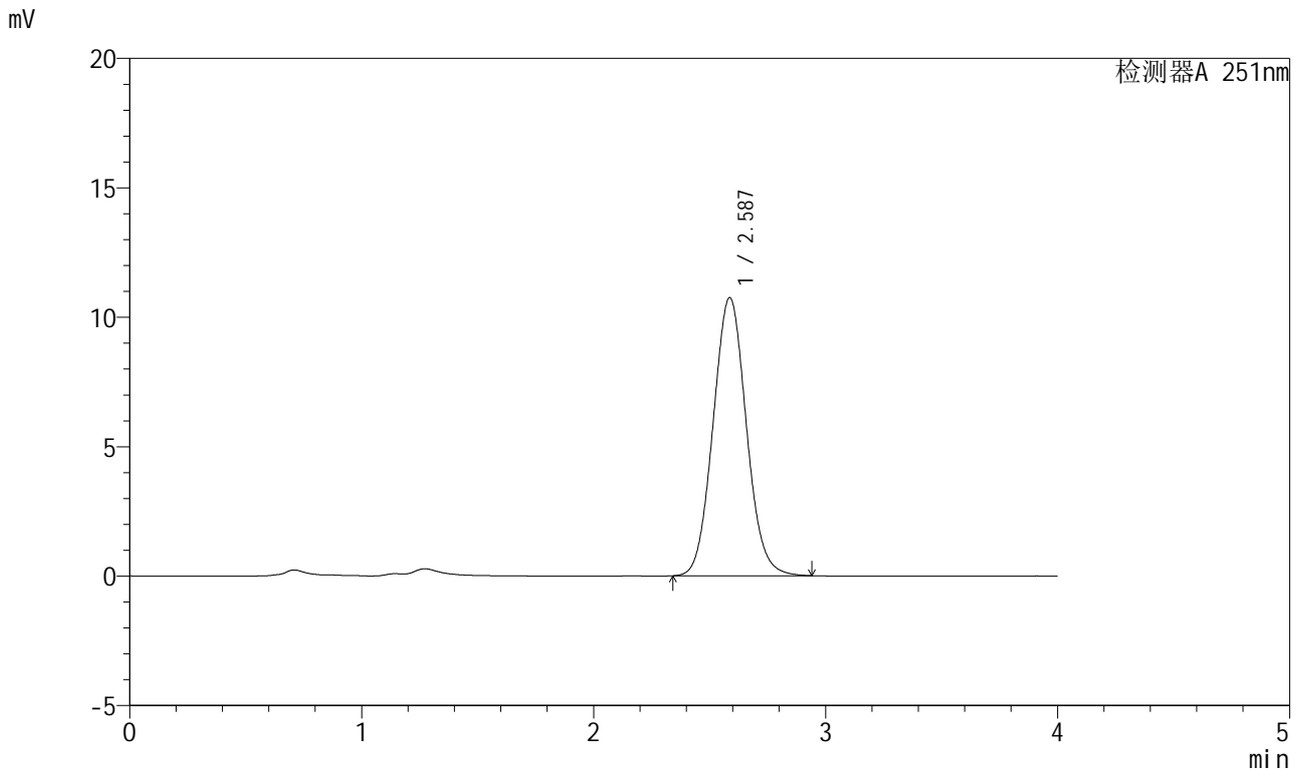
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	92574	100.000	9286	1563	1.068	--
总计		92574	100.000	9286			

图204 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2809-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 02:06:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:45:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

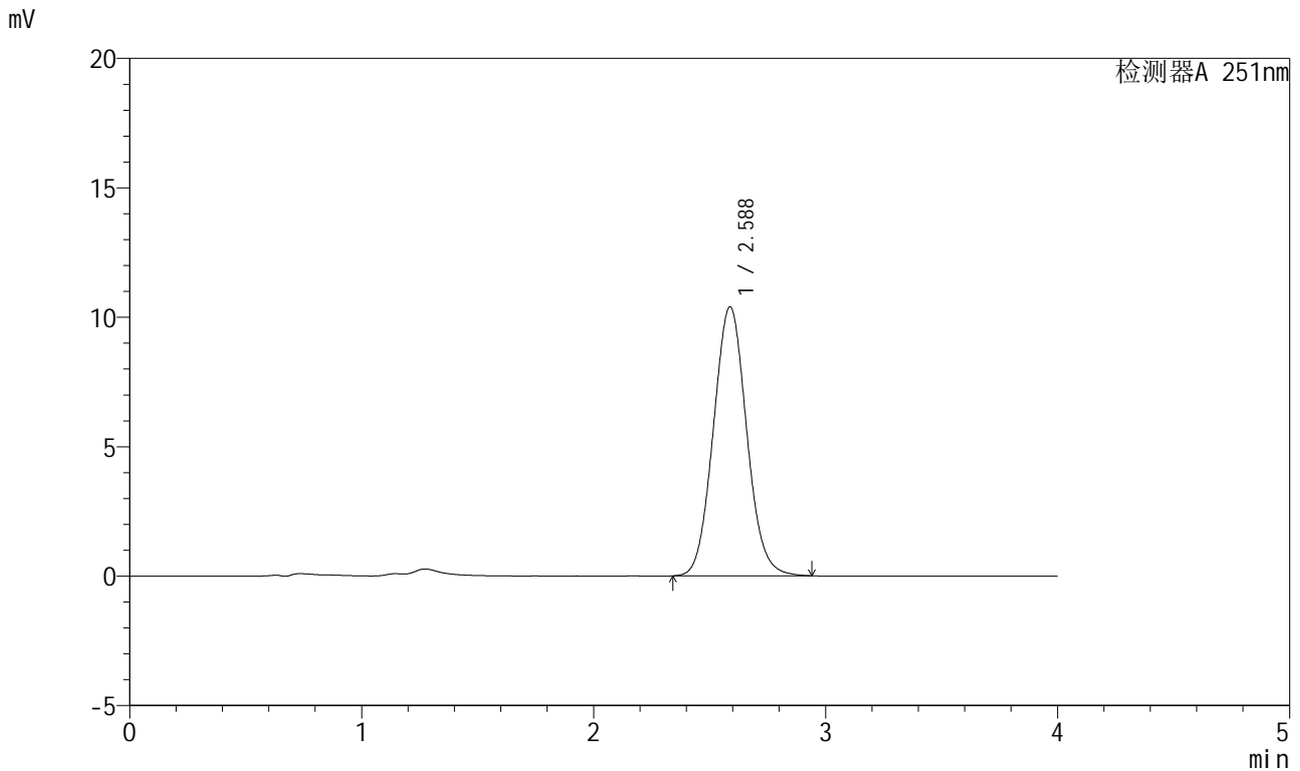
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	107036	100.000	10745	1566	1.067	--
总计		107036	100.000	10745			

图205 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-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 - 10-44/10-2810-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 02:10:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:45:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	103607	100.000	10395	1566	1.067	--
总计		103607	100.000	10395			

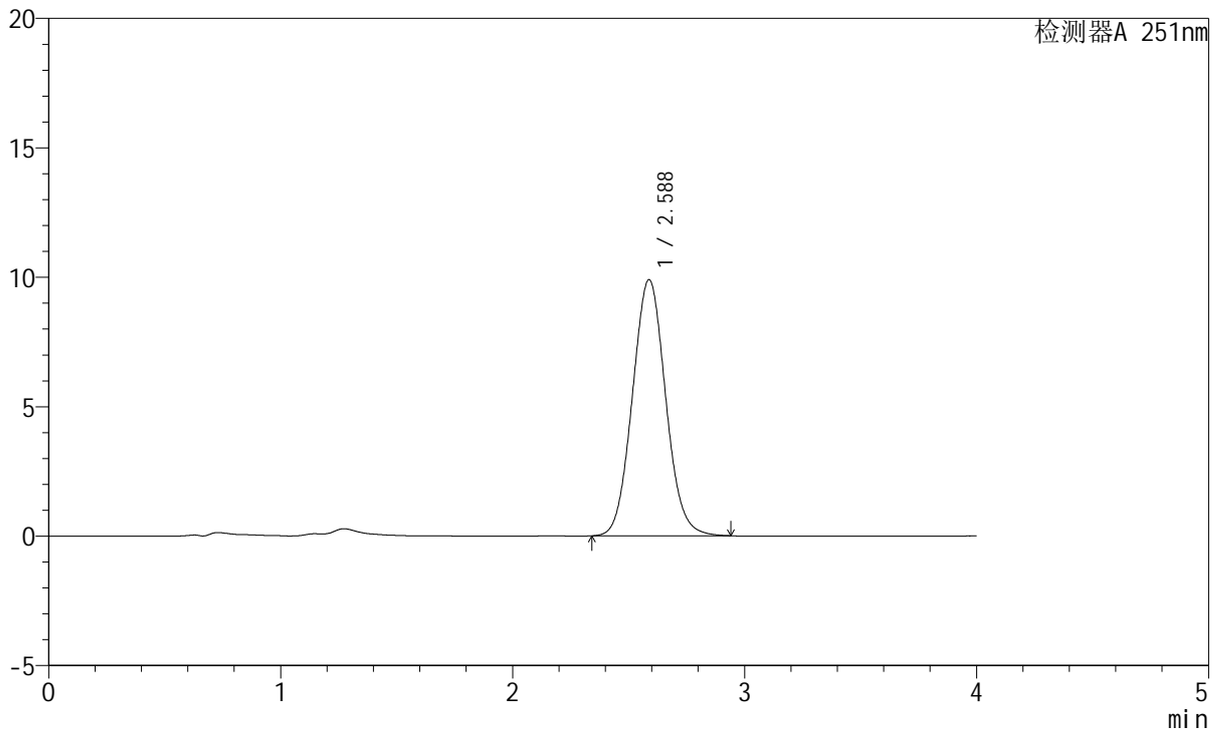
图206 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2811-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 02:15:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:45:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

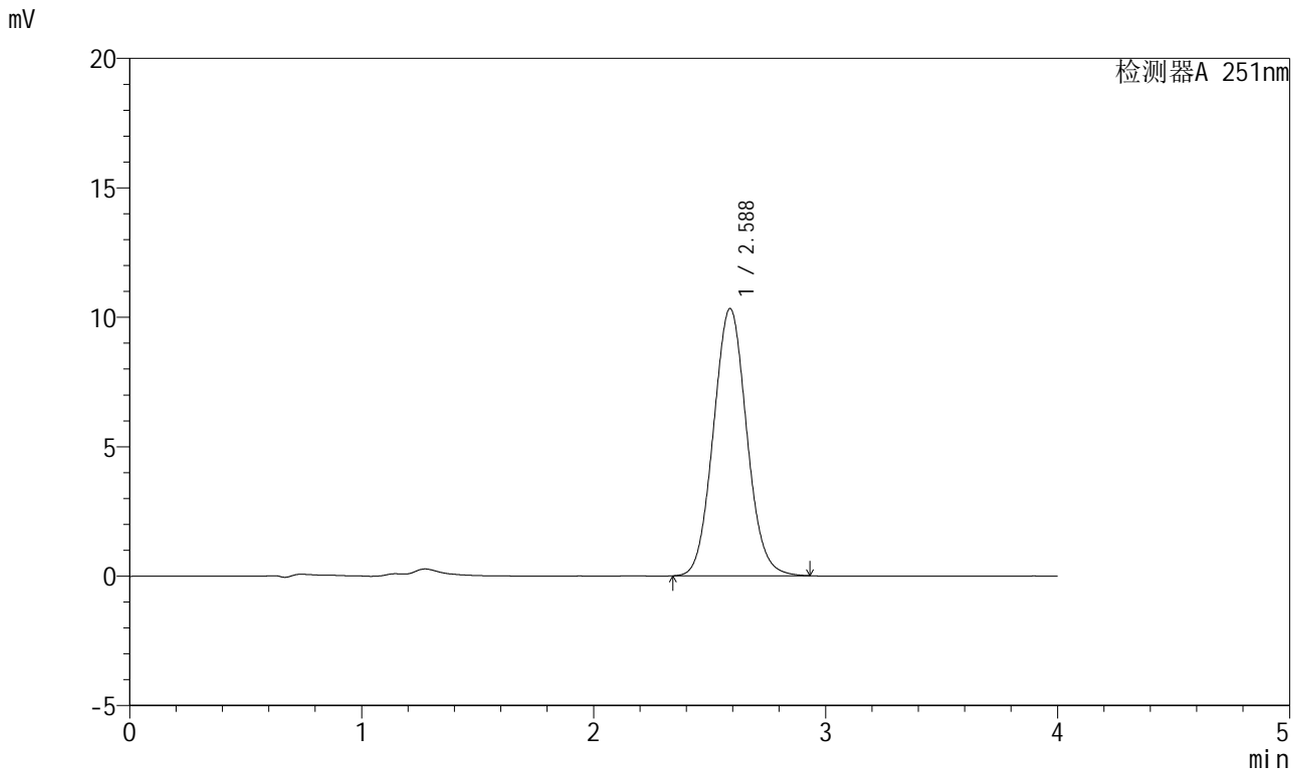
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	98514	100.000	9897	1568	1.066	--
总计		98514	100.000	9897			

图207 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-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 - 10-44/10-2812-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 02:19:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:45:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

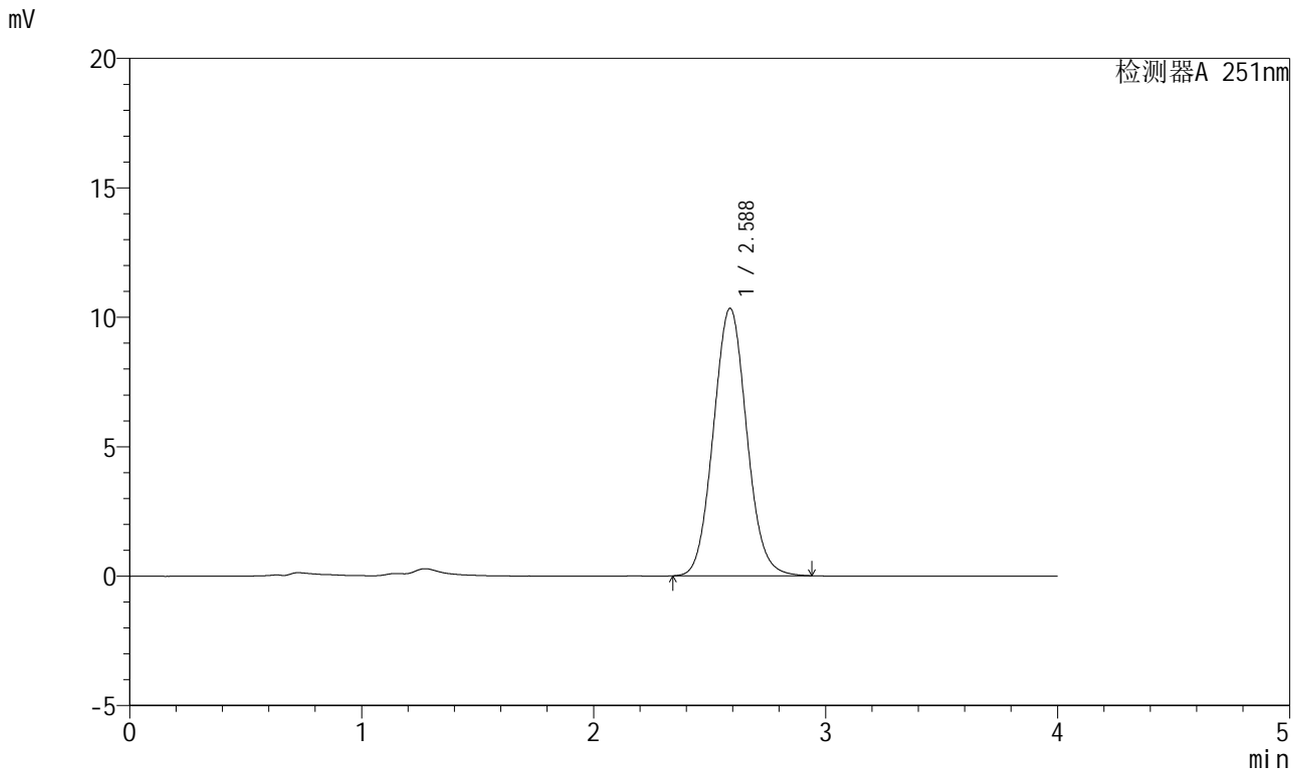
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	102843	100.000	10325	1565	1.066	--
总计		102843	100.000	10325			

图208 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-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 - 10-44/10-2813-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 02:24:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:45:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	102997	100.000	10336	1566	1.067	--
总计		102997	100.000	10336			

图209 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

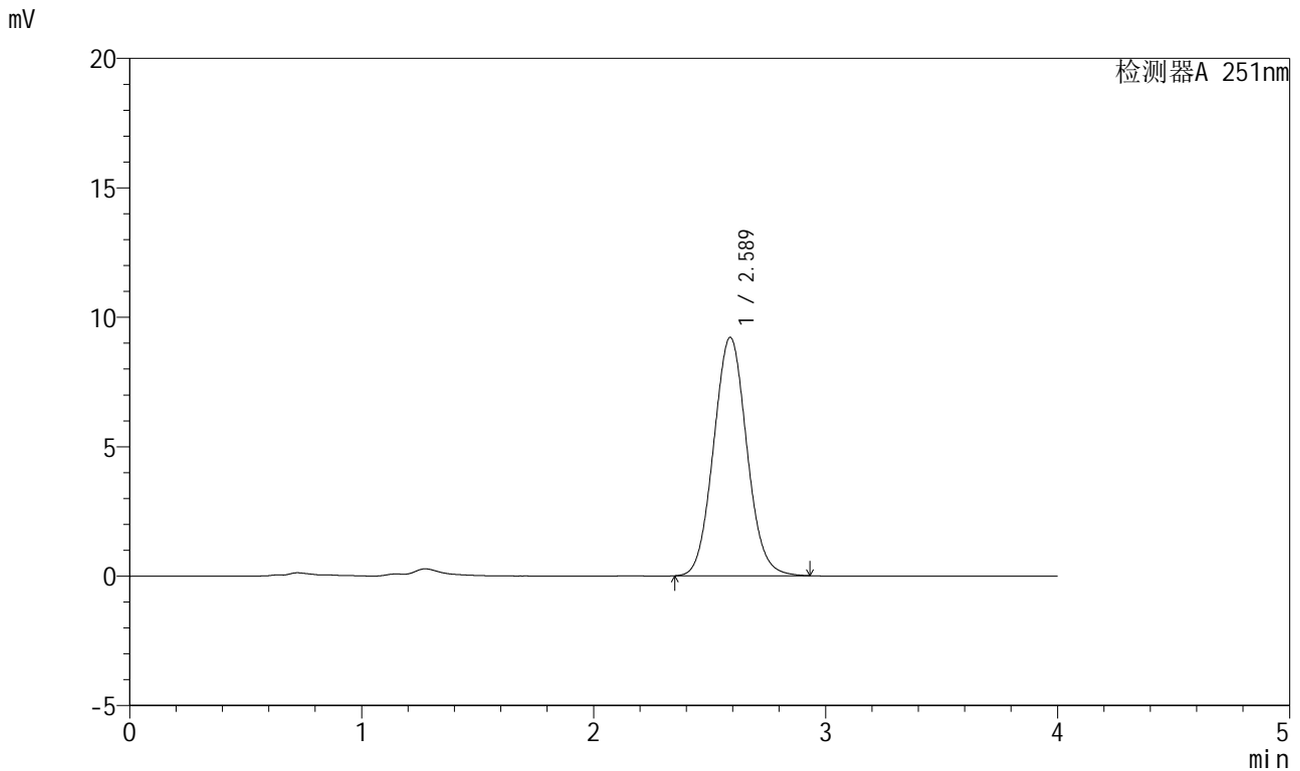


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2814-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 02:28:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:45:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

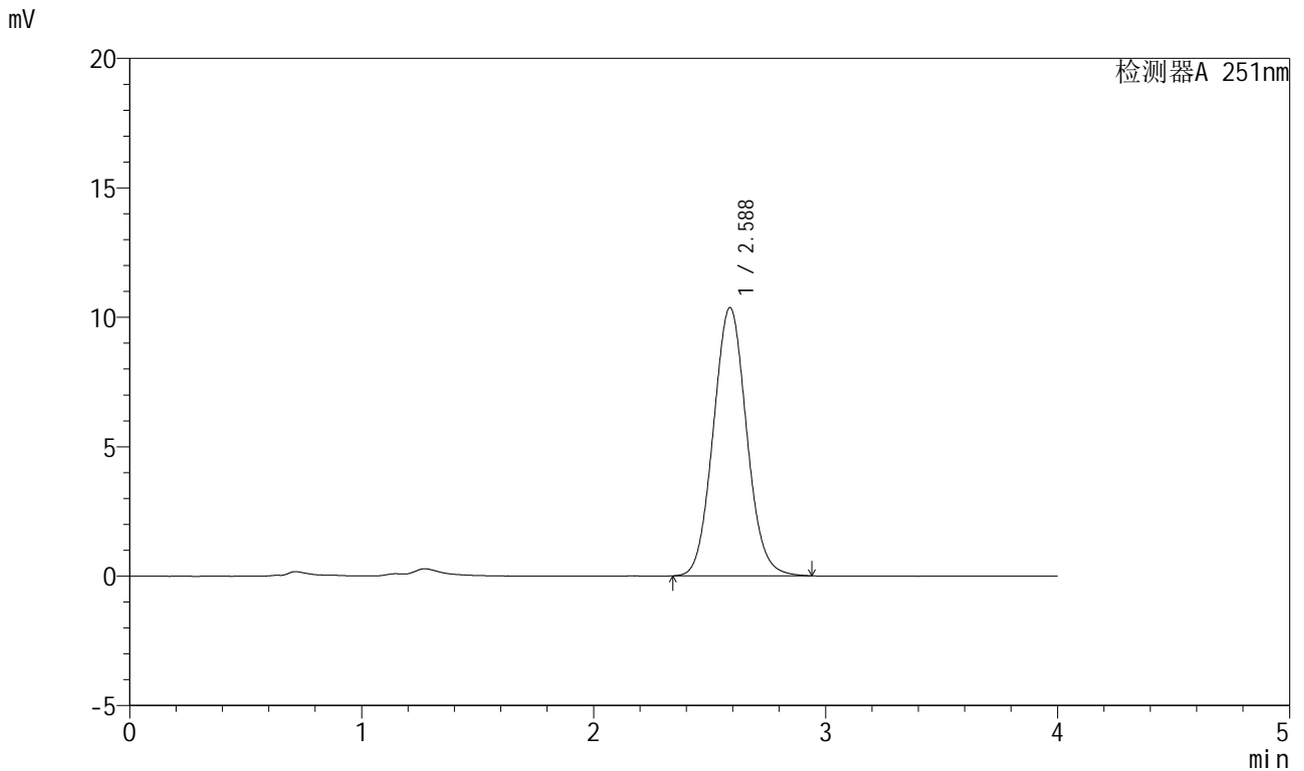
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	91615	100.000	9213	1571	1.065	--
总计		91615	100.000	9213			

图210 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2815-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 02:32:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:45:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	103321	100.000	10366	1565	1.068	--
总计		103321	100.000	10366			

图211 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1



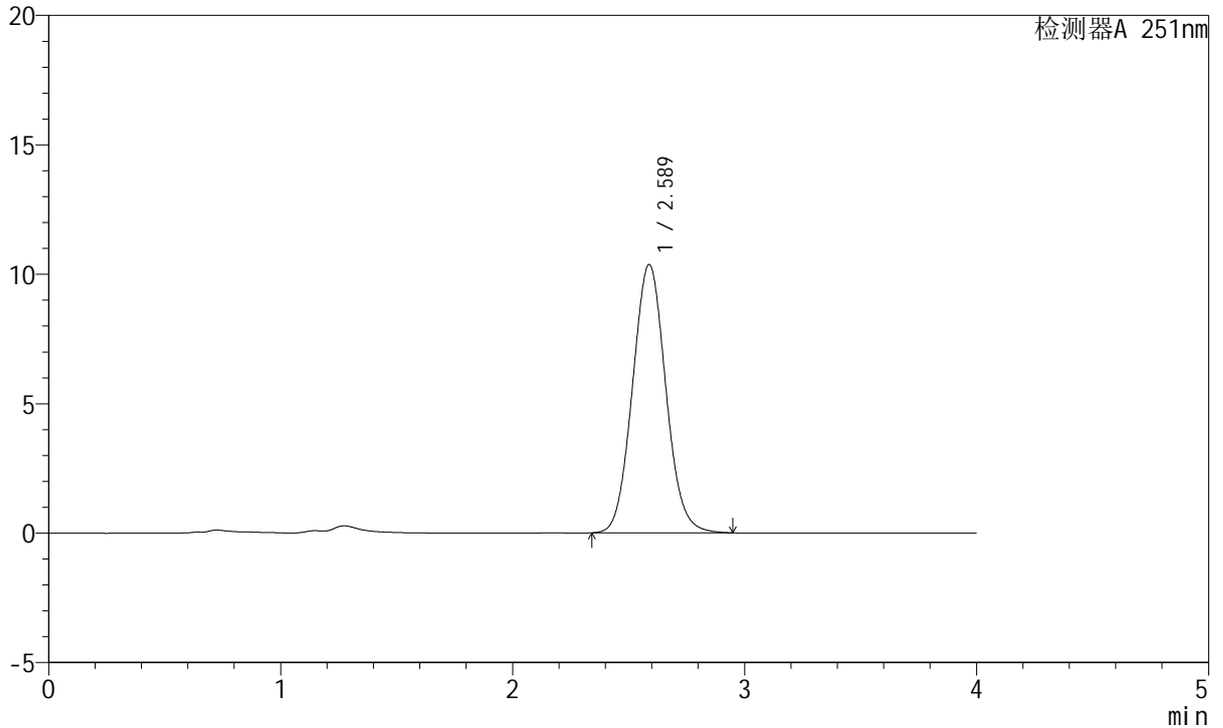
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2816-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 02:37:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:46:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

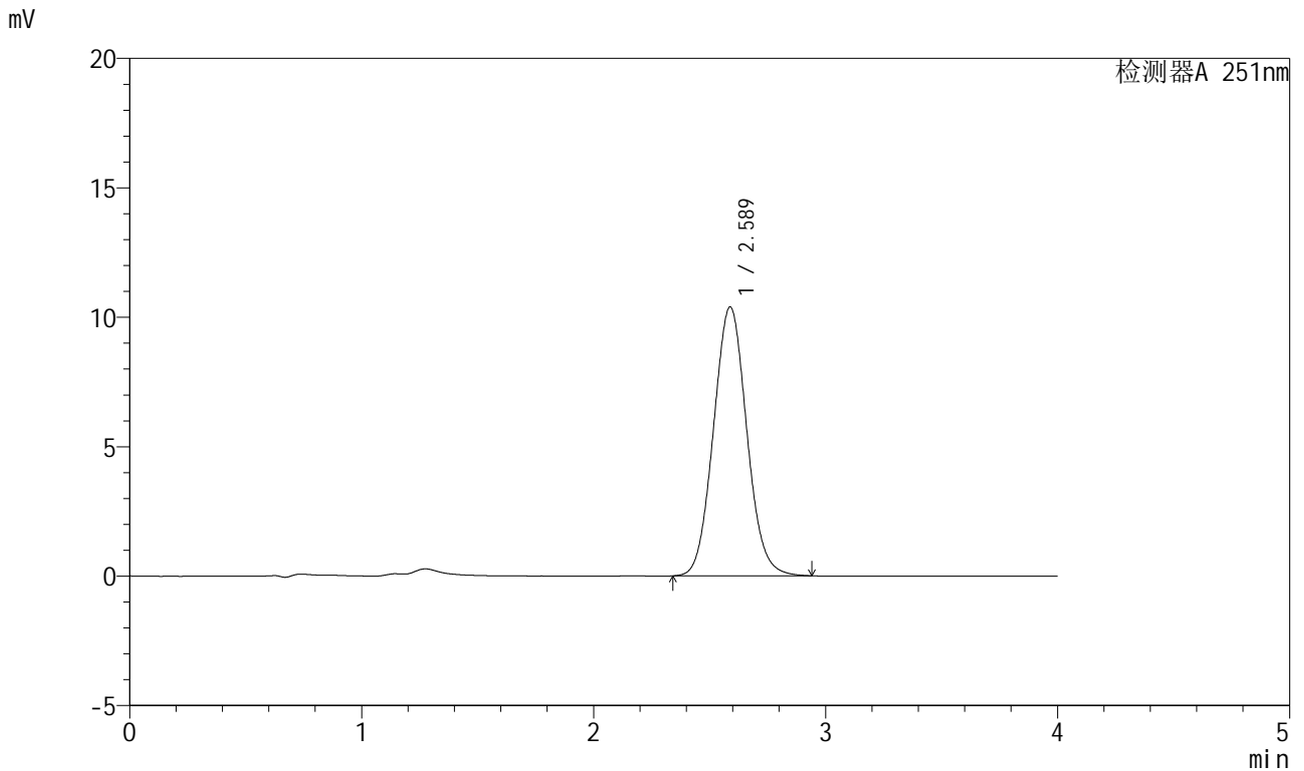
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	103371	100.000	10370	1564	1.067	--
总计		103371	100.000	10370			

图212 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2817-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 02:41:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:46:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	103568	100.000	10392	1566	1.066	--
总计		103568	100.000	10392			

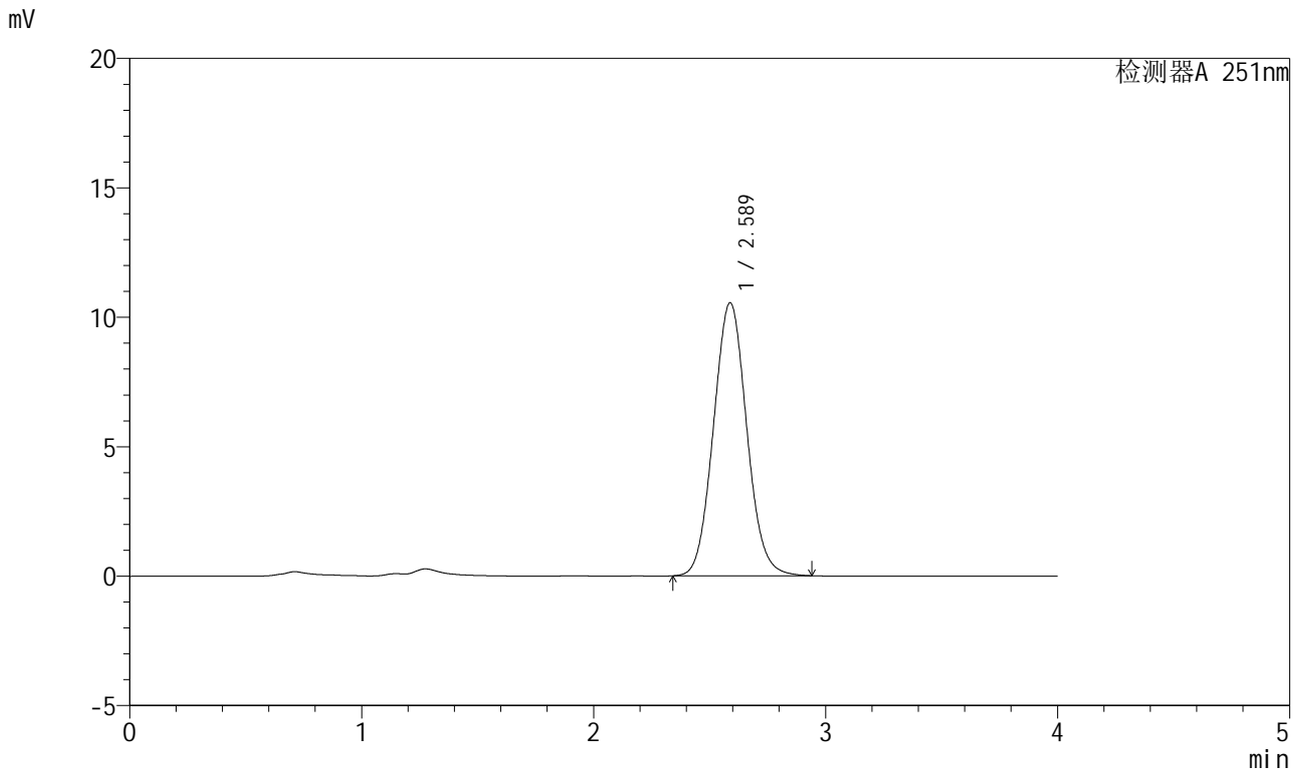
图213 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2818-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 02:46:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:46:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

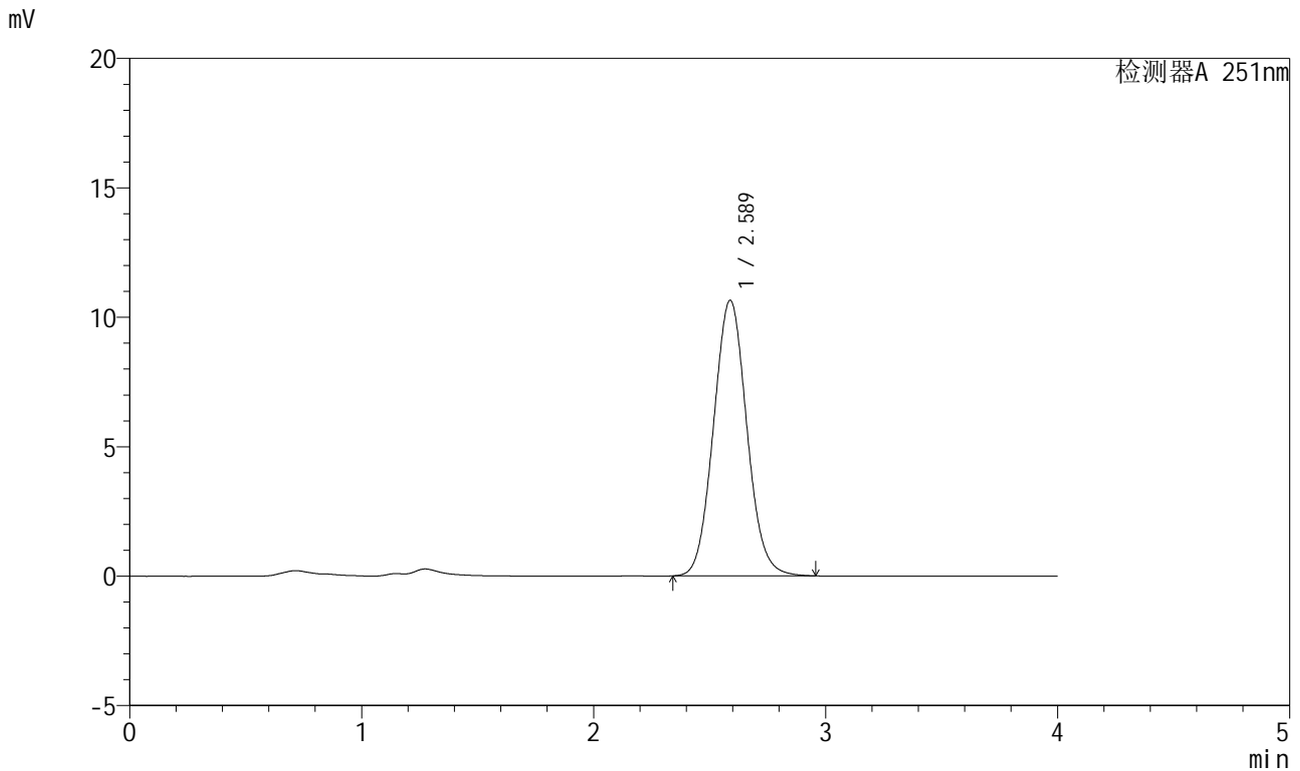
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	105118	100.000	10551	1567	1.067	--
总计		105118	100.000	10551			

图214 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2819-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 02:50:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:46:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	106256	100.000	10649	1563	1.069	--
总计		106256	100.000	10649			

图215 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1



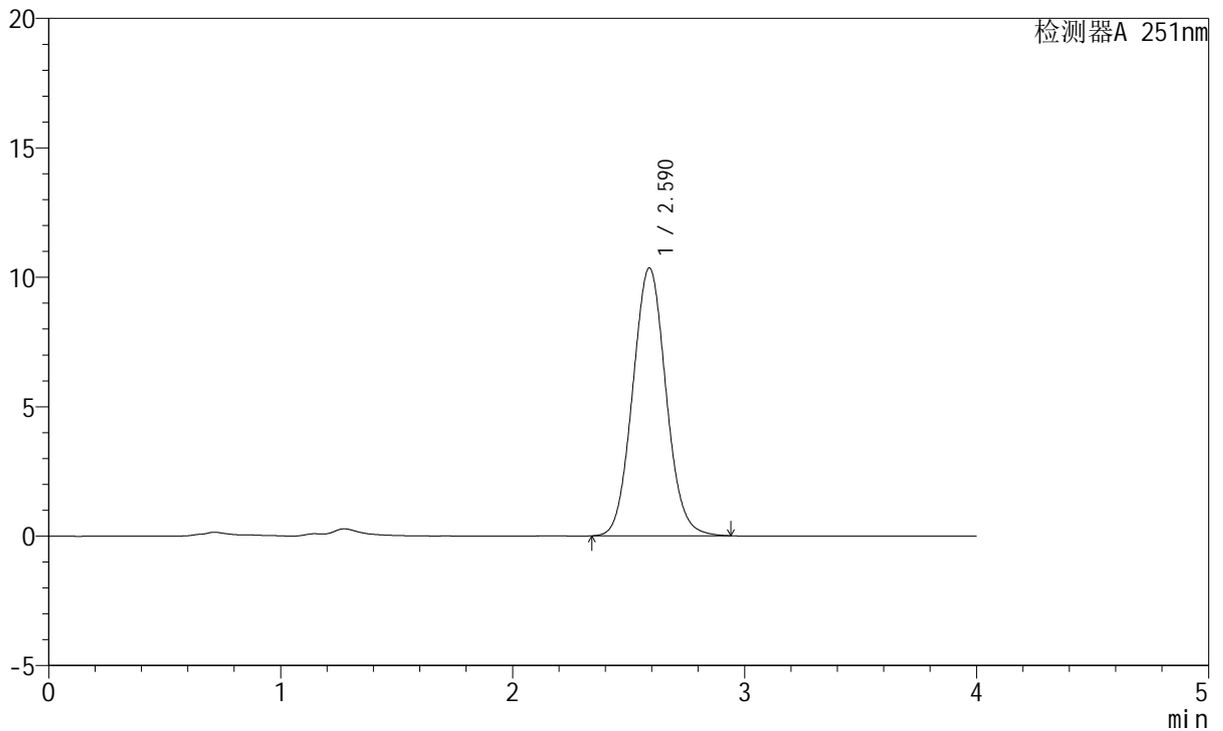
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2820-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 02:54:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:46:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	103166	100.000	10349	1567	1.066	--
总计		103166	100.000	10349			

图216 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

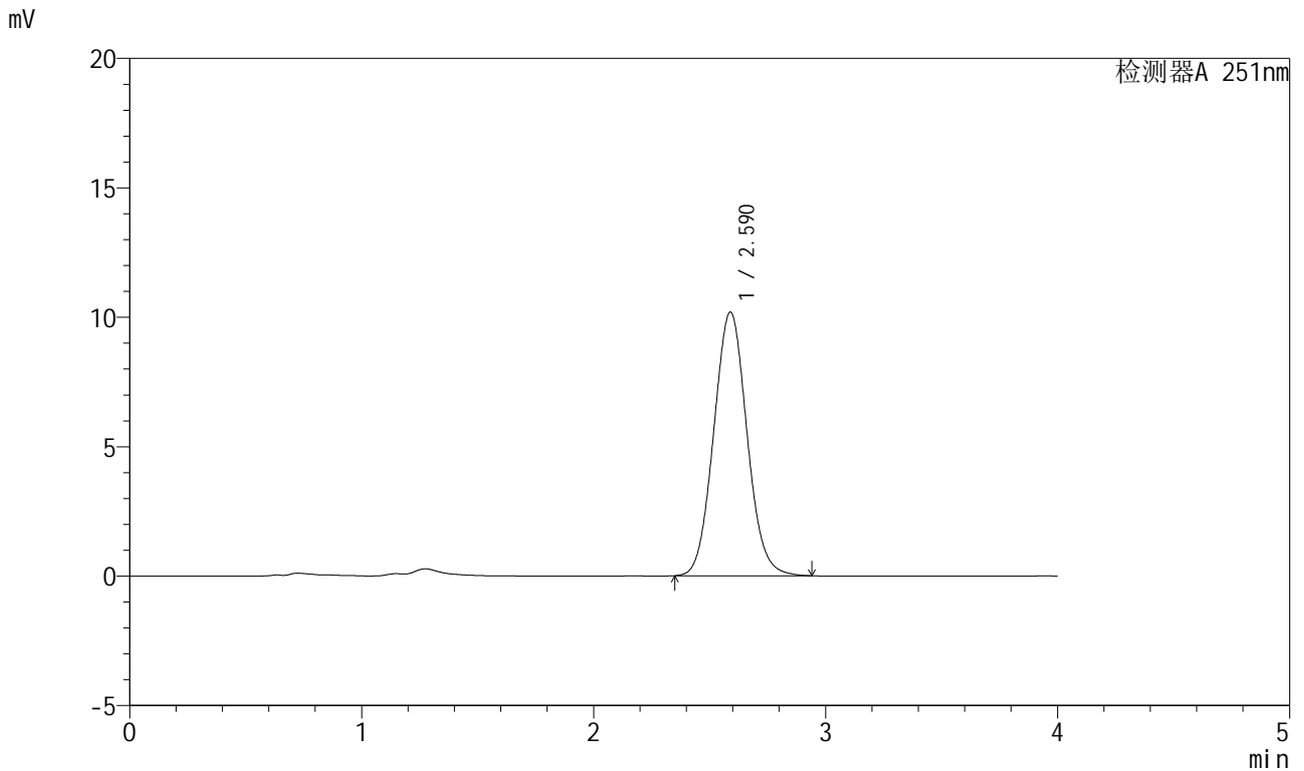


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-44/10-2821-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 02:59:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:46:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

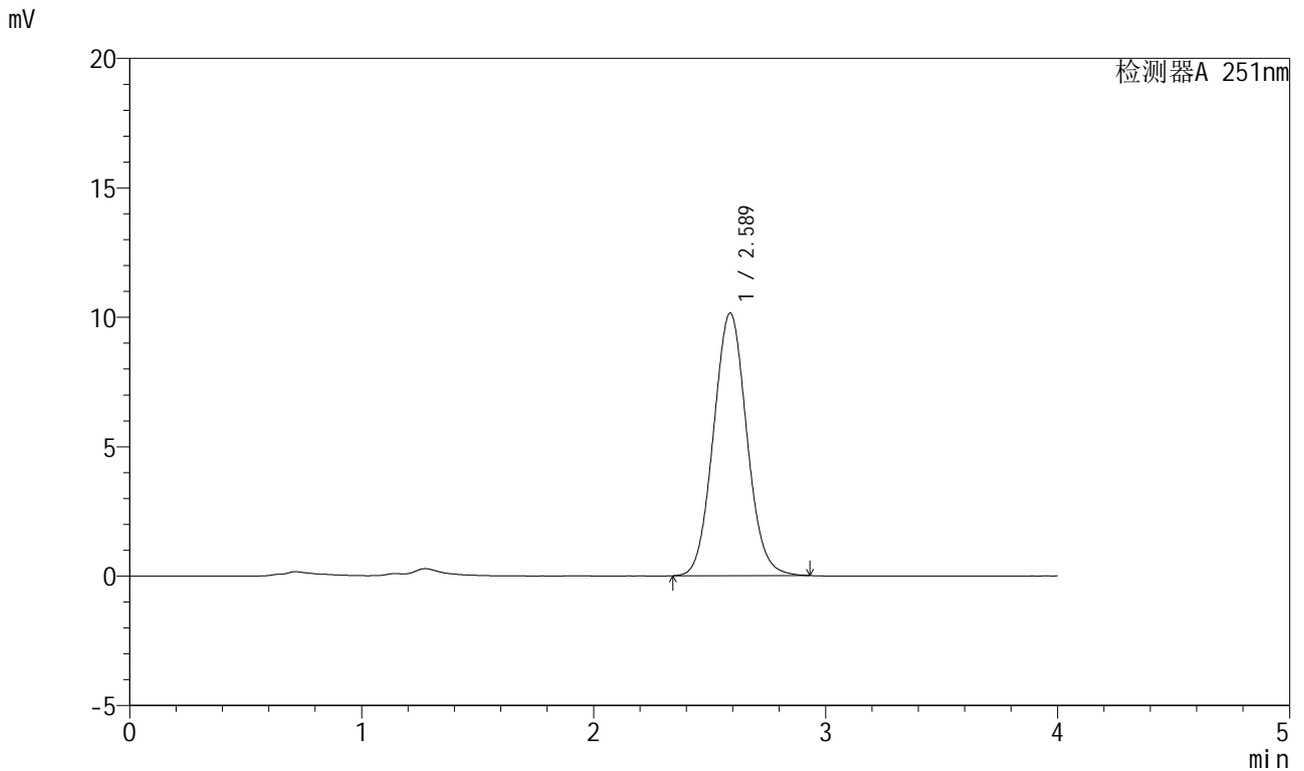
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	101436	100.000	10187	1570	1.067	--
总计		101436	100.000	10187			

图217 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-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 - 10-44/10-2822-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 03:03:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:46:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	101097	100.000	10147	1565	1.066	--
总计		101097	100.000	10147			

图218 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1



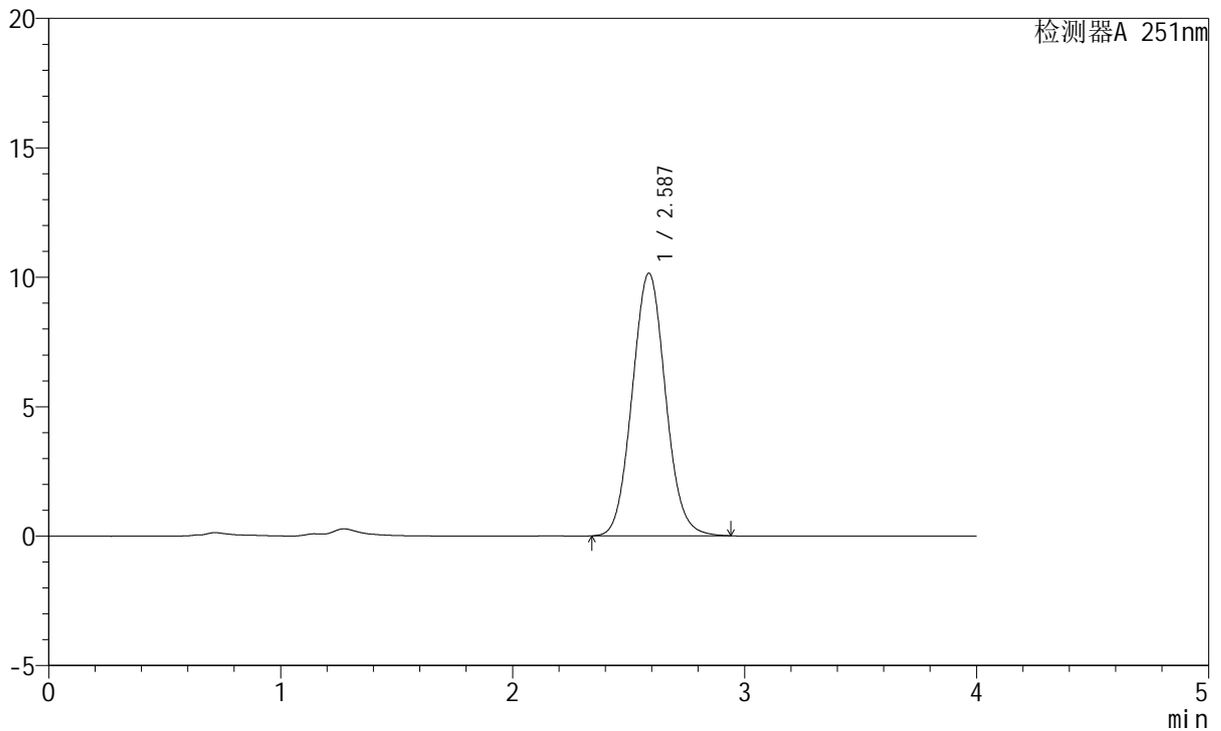
SMF-364

<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 - 10-44/10-2823-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 03:08:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:46:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	101171	100.000	10147	1563	1.067	--
总计		101171	100.000	10147			

图219 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



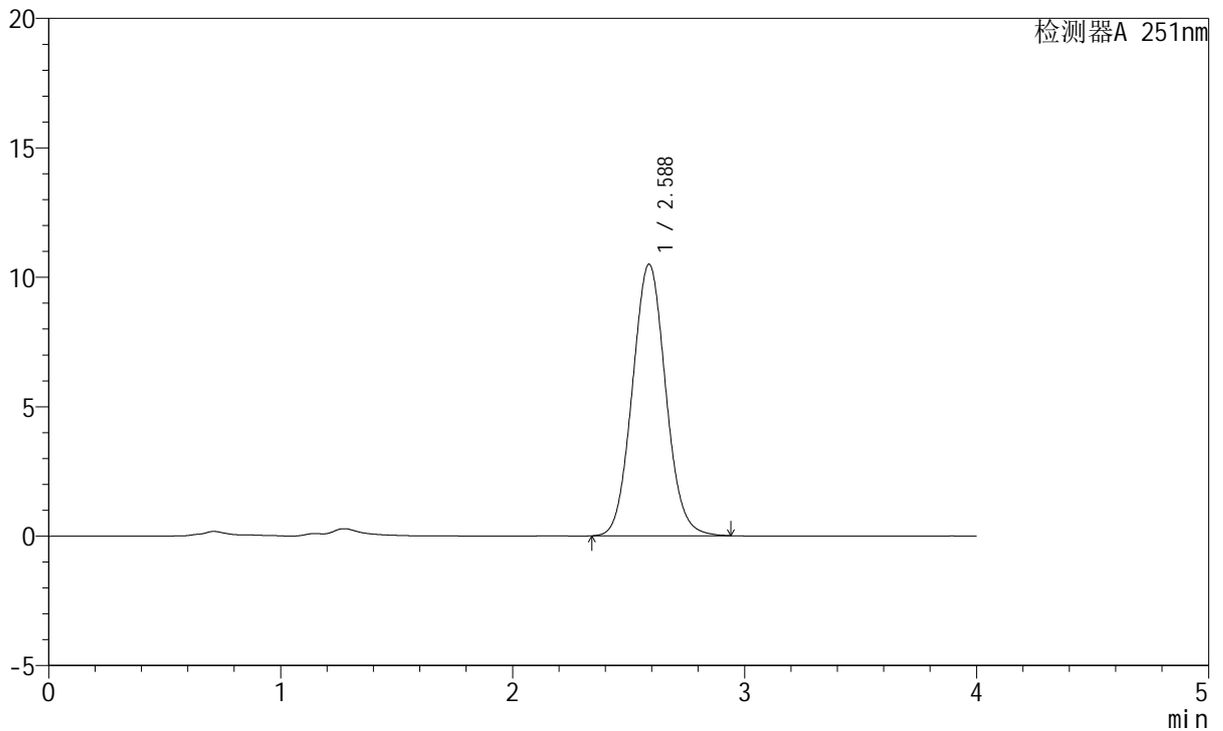
SMF-364

<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 - 10-44/10-2824-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 03:12:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:46:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

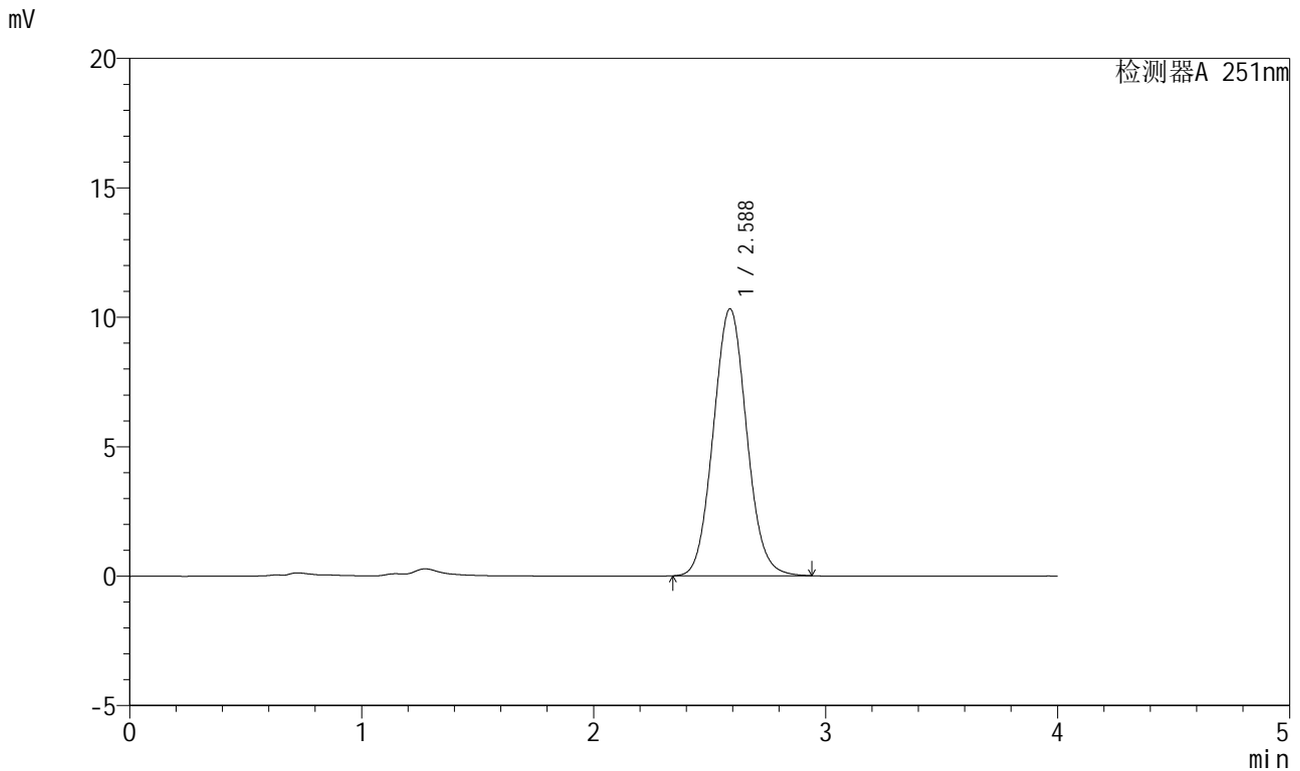
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	104554	100.000	10493	1565	1.066	--
总计		104554	100.000	10493			

图220 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-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 - 10-44/10-2825-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 03:16:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:46:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	102921	100.000	10315	1559	1.067	--
总计		102921	100.000	10315			

图221 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1



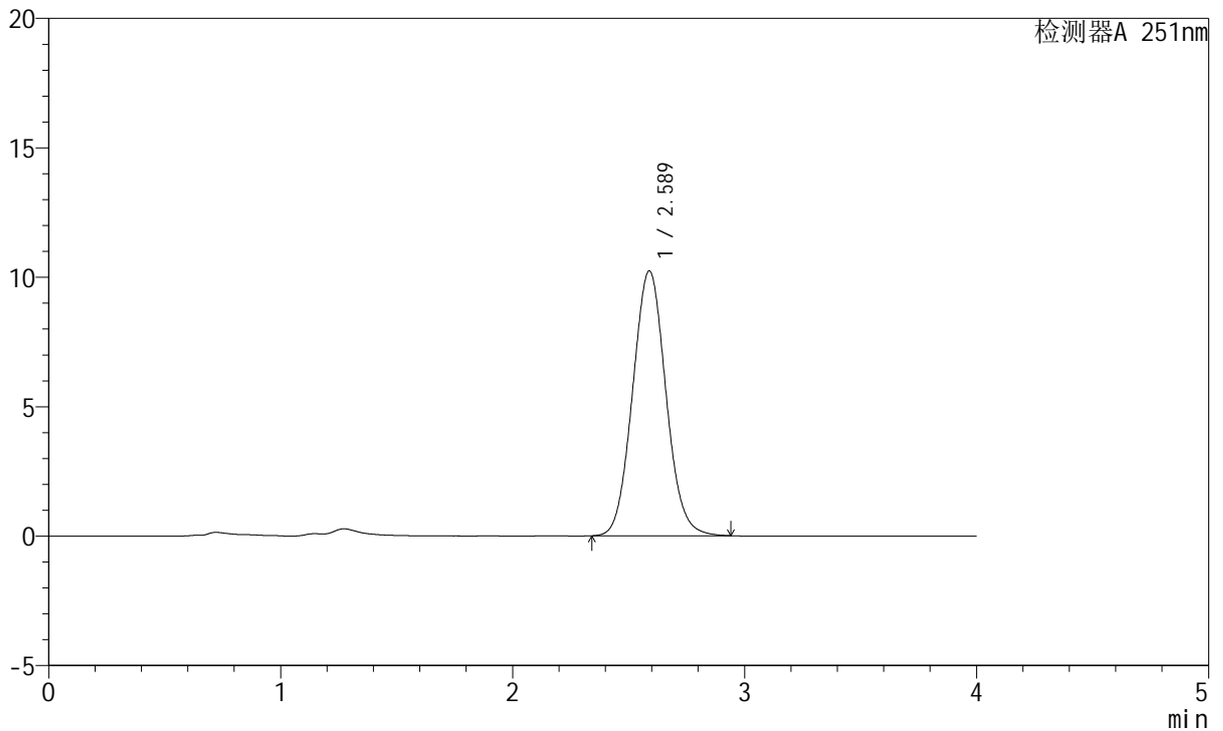
SMF-364

<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 - 10-44/10-2826-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 03:21:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:46:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

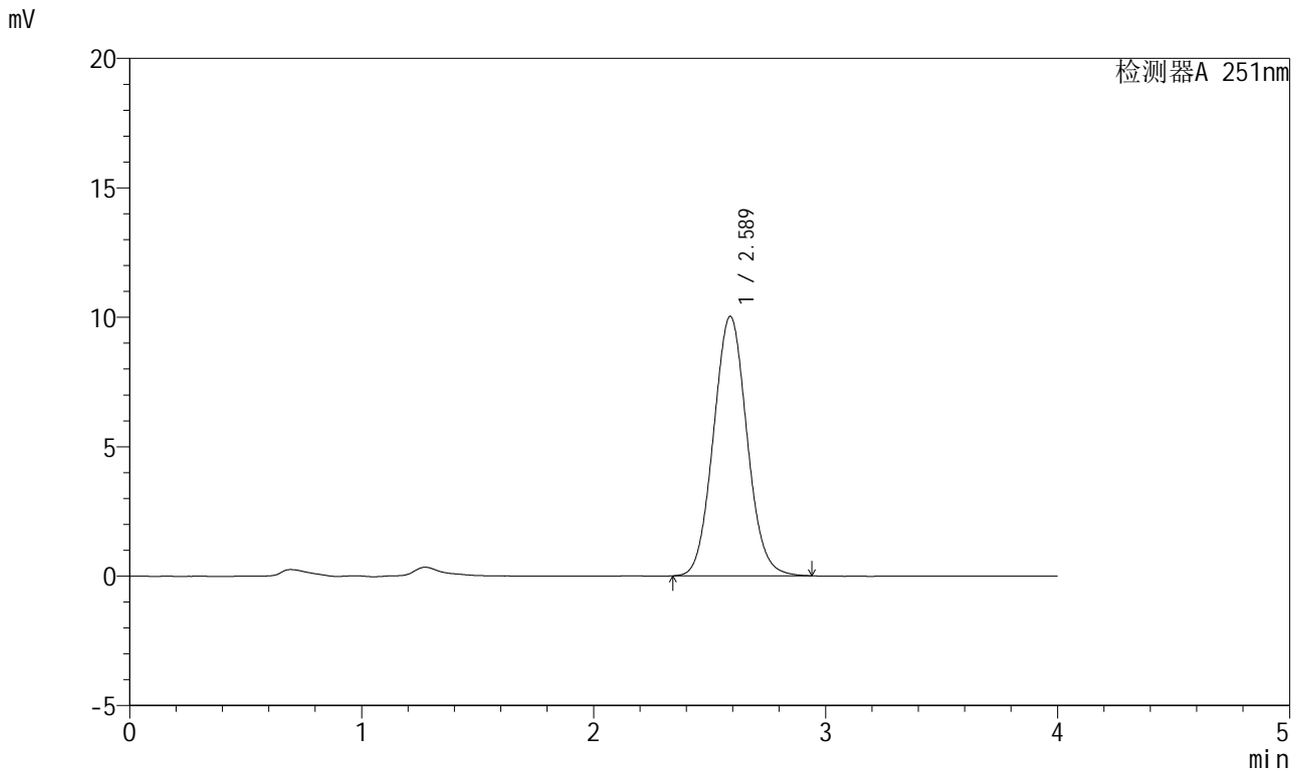
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	102051	100.000	10235	1564	1.065	--
总计		102051	100.000	10235			

图222 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-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 - 10-44/10-2827-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 03:25:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:46:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	100570	100.000	10027	1541	1.064	--
总计		100570	100.000	10027			

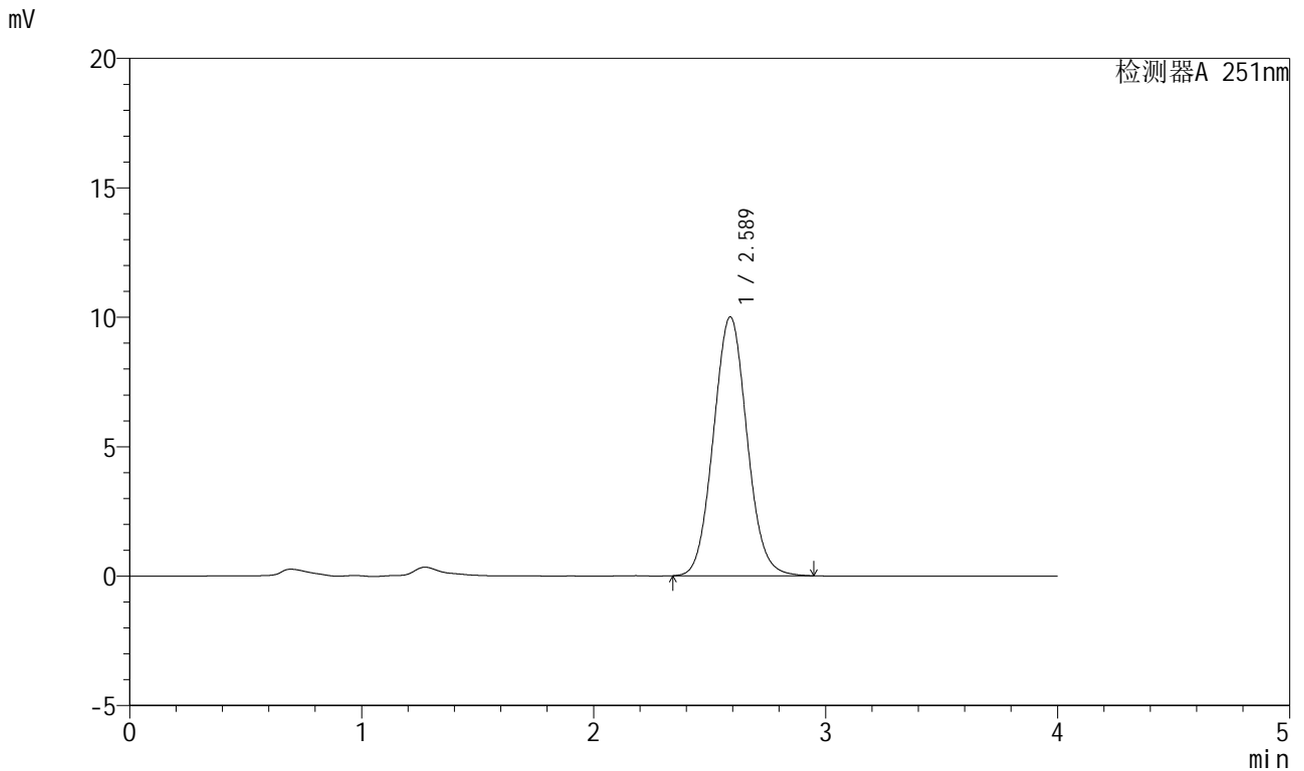
图223 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

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 - 10-44/10-2828-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 03:30:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 08:46:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	100482	100.000	10004	1542	1.065	--
总计		100482	100.000	10004			

图224 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2