



阿齐沙坦片项目信息

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

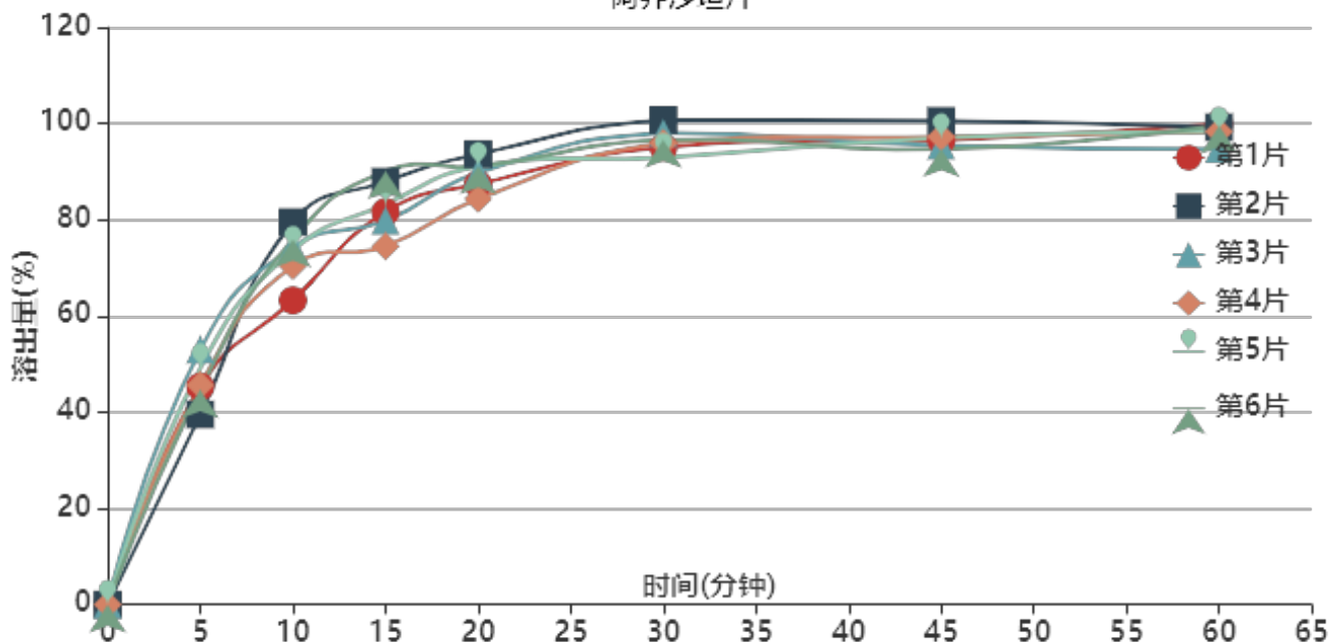
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.56	108588	108519	108763	108571	108621	108612	0.09
2	10.53	108512	108717				108614	0.14

单位质量响应值		RSD%	判断
10285.23	10314.72	0.21	数据可信

溶出曲线测定

阿齐沙坦片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



加速3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	51988	-	51988	45.290	46.21	9.87	45.29	46.21	9.87
	2	45355	-	45355	39.512			39.51		
	3	60877	-	60877	53.034			53.03		
	4	52370	-	52370	45.623			45.62		
	5	56452	-	56452	49.179			49.18		
	6	51214	-	51214	44.616			44.62		
10min	1	72305	-	72305	62.990	72.55	7.68	63.24	72.81	7.64
	2	91000	-	91000	79.276			79.50		
	3	84921	-	84921	73.981			74.28		
	4	80450	-	80450	70.086			70.34		
	5	84182	-	84182	73.337			73.61		
	6	86820	-	86820	75.635			75.88		
15min	1	92969	-	92969	80.992	82.18	6.86	81.59	82.84	6.81
	2	100170	-	100170	87.265			87.92		
	3	90776	-	90776	79.081			79.79		
	4	84757	-	84757	73.838			74.48		
	5	94748	-	94748	82.542			83.22		
	6	102600	-	102600	89.382			90.05		
20min	1	99118	-	99118	86.349	88.42	3.64	87.40	89.54	3.65
	2	106174	-	106174	92.496			93.64		
	3	101696	-	101696	88.594			89.74		
	4	95596	-	95596	83.280			84.33		
	5	103151	-	103151	89.862			91.00		
	6	103251	-	103251	89.949			91.11		
30min	1	107341	-	107341	93.512	94.92	2.78	95.04	96.53	2.76
	2	113706	-	113706	99.057			100.72		
	3	110620	-	110620	96.369			98.01		
	4	108339	-	108339	94.382			95.90		
	5	104798	-	104798	91.297			92.94		
	6	108940	-	108940	94.905			96.57		
45min	1	108419	-	108419	94.451	94.75	2.16	96.50	96.89	2.12
	2	112881	-	112881	98.338			100.55		
	3	107019	-	107019	93.232			95.40		
	4	109287	-	109287	95.207			97.25		
	5	108871	-	108871	94.845			96.99		
	6	106127	-	106127	92.455			94.65		
60min	1	111599	-	111599	97.222	95.67	1.97	99.80	98.33	1.91
	2	110730	-	110730	96.465			99.22		
	3	105642	-	105642	92.032			94.72		
	4	109880	-	109880	95.724			98.29		
	5	109881	-	109881	95.725			98.40		
	6	111165	-	111165	96.844			99.55		
极限	1	110247	-	110247	96.044	95.04	1.36	99.16	98.24	1.28
	2	110033	-	110033	95.857			99.15		
	3	107437	-	107437	93.596			96.80		
	4	110860	-	110860	96.578			99.68		
	5	108447	-	108447	94.476			97.68		
	6	107556	-	107556	93.699			96.94		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦片项目信息

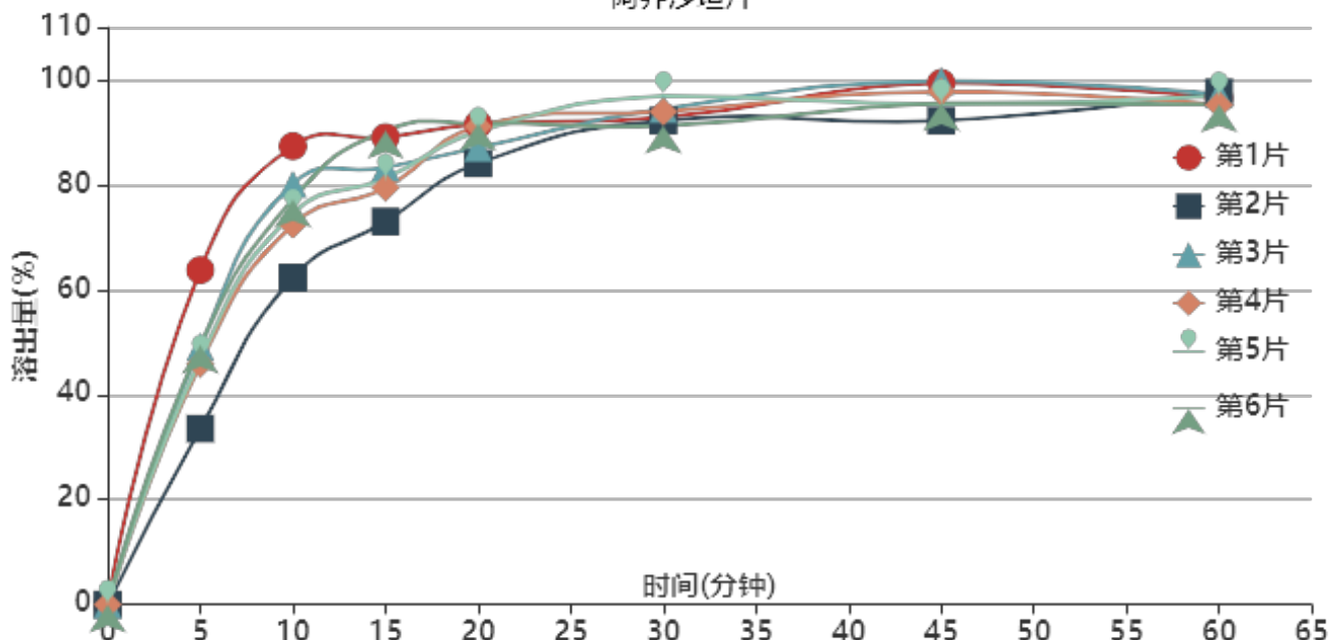
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.56	108588	108552	108835	108295	108567	108567	0.18
2	10.53	108462	108511				108486	0.04
单位质量响应值				RSD%	判断			
10280.97		10302.56		0.15	数据可信			

溶出曲线测定

阿齐沙坦片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



加速3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	73108	-	73108	63.740	48.04	20.12	63.74	48.04	20.12
	2	38450	-	38450	33.523			33.52		
	3	56317	-	56317	49.101			49.10		
	4	52587	-	52587	45.849			45.85		
	5	53547	-	53547	46.686			46.69		
	6	56605	-	56605	49.352			49.35		
10min	1	99765	-	99765	86.981	75.36	11.04	87.34	75.63	11.08
	2	71199	-	71199	62.076			62.26		
	3	91589	-	91589	79.853			80.13		
	4	82712	-	82712	72.114			72.37		
	5	85119	-	85119	74.212			74.47		
	6	88230	-	88230	76.924			77.20		
15min	1	101180	-	101180	88.215	82.03	7.72	89.05	82.71	7.76
	2	83097	-	83097	72.449			72.98		
	3	94713	-	94713	82.577			83.29		
	4	90336	-	90336	78.761			79.42		
	5	92408	-	92408	80.567			81.24		
	6	102754	-	102754	89.587			90.29		
20min	1	103447	-	103447	90.192	88.11	3.38	91.52	89.25	3.44
	2	95330	-	95330	83.115			84.05		
	3	98494	-	98494	85.873			87.05		
	4	103191	-	103191	89.968			91.06		
	5	102104	-	102104	89.021			90.14		
	6	103780	-	103780	90.482			91.68		
30min	1	104389	-	104389	91.013	91.97	2.19	92.84	93.60	2.14
	2	104158	-	104158	90.812			92.21		
	3	106448	-	106448	92.808			94.46		
	4	105912	-	105912	92.341			93.93		
	5	109309	-	109309	95.302			96.92		
	6	102672	-	102672	89.516			91.22		
45min	1	111319	-	111319	97.055	94.53	2.92	99.39	96.68	2.97
	2	103570	-	103570	90.299			92.20		
	3	111965	-	111965	97.618			99.79		
	4	109651	-	109651	95.601			97.71		
	5	106948	-	106948	93.244			95.39		
	6	107098	-	107098	93.375			95.57		
60min	1	107379	-	107379	93.620	93.77	1.16	96.49	96.43	1.06
	2	109203	-	109203	95.210			97.61		
	3	108388	-	108388	94.499			97.21		
	4	106151	-	106151	92.549			95.19		
	5	108046	-	108046	94.201			96.86		
	6	106117	-	106117	92.519			95.24		
极限	1	106259	-	106259	92.643	94.83	1.57	96.04	98.02	1.49
	2	108633	-	108633	94.713			97.64		
	3	110423	-	110423	96.274			99.51		
	4	107365	-	107365	93.608			96.76		
	5	109444	-	109444	95.420			98.60		
	6	110509	-	110509	96.349			99.58		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦片项目信息

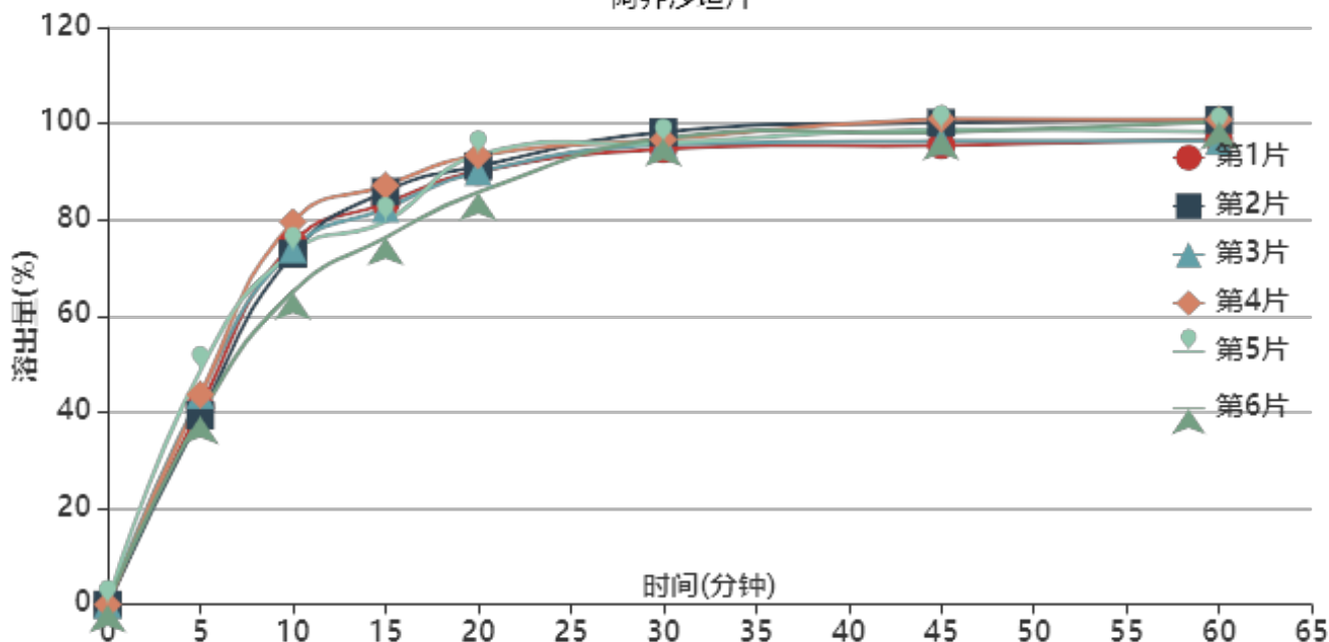
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.56	108717	108501	108682	108141	108249	108458	0.24
2	10.53	108029	107702				107866	0.22
单位质量响应值				RSD%	判断			
10270.64		10243.68		0.19	数据可信			

溶出曲线测定

阿齐沙坦片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



加速3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	46987	-	46987	41.104	42.57	8.37	41.10	42.57	8.36
	2	44954	-	44954	39.326			39.33		
	3	49820	-	49820	43.583			43.58		
	4	49878	-	49878	43.634			43.63		
	5	55590	-	55590	48.630			48.63		
	6	44738	-	44738	39.137			39.14		
10min	1	85581	-	85581	74.867	73.06	6.45	75.10	73.29	6.43
	2	83099	-	83099	72.695			72.91		
	3	84191	-	84191	73.651			73.89		
	4	90617	-	90617	79.272			79.51		
	5	83530	-	83530	73.072			73.34		
	6	74060	-	74060	64.788			65.01		
15min	1	94563	-	94563	82.724	81.79	4.88	83.37	82.43	4.87
	2	97428	-	97428	85.230			85.85		
	3	93349	-	93349	81.662			82.31		
	4	98824	-	98824	86.452			87.13		
	5	90238	-	90238	78.941			79.62		
	6	86543	-	86543	75.708			76.29		
20min	1	101631	-	101631	88.907	89.50	3.14	90.01	90.60	3.16
	2	102907	-	102907	90.024			91.12		
	3	101553	-	101553	88.839			89.94		
	4	105387	-	105387	92.193			93.36		
	5	105546	-	105546	92.332			93.45		
	6	96810	-	96810	84.690			85.69		
30min	1	106361	-	106361	93.045	94.73	1.30	94.64	96.32	1.27
	2	110425	-	110425	96.600			98.20		
	3	107514	-	107514	94.054			95.65		
	4	108566	-	108566	94.974			96.65		
	5	107776	-	107776	94.283			95.91		
	6	109061	-	109061	95.407			96.88		
45min	1	106700	-	106700	93.342	96.19	2.19	95.46	98.31	2.17
	2	112053	-	112053	98.024			100.16		
	3	107701	-	107701	94.217			96.34		
	4	112880	-	112880	98.748			100.95		
	5	110423	-	110423	96.599			98.75		
	6	109950	-	109950	96.185			98.18		
60min	1	107457	-	107457	94.004	96.20	2.14	96.64	98.86	2.09
	2	112140	-	112140	98.101			100.78		
	3	107107	-	107107	93.698			96.34		
	4	112058	-	112058	98.029			100.78		
	5	109251	-	109251	95.573			98.26		
	6	111812	-	111812	97.814			100.35		
极限	1	107943	-	107943	94.429	96.67	1.44	97.58	99.86	1.40
	2	111978	-	111978	97.959			101.18		
	3	111578	-	111578	97.609			100.77		
	4	110791	-	110791	96.920			100.22		
	5	109227	-	109227	95.552			98.77		
	6	111529	-	111529	97.566			100.64		



操作者:

日期: 2026-01-02

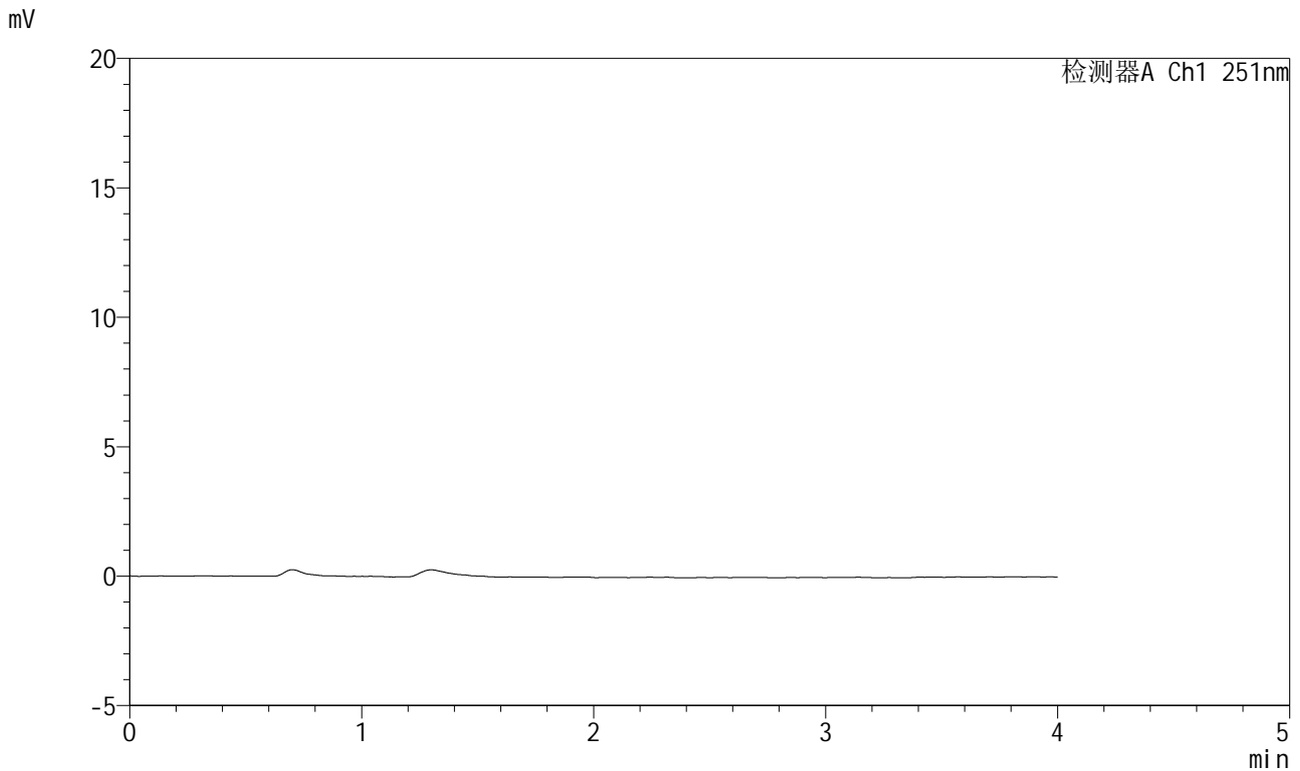
复核者:

未审阅版本

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-228-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 14:59:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:27:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	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3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转
溶剂

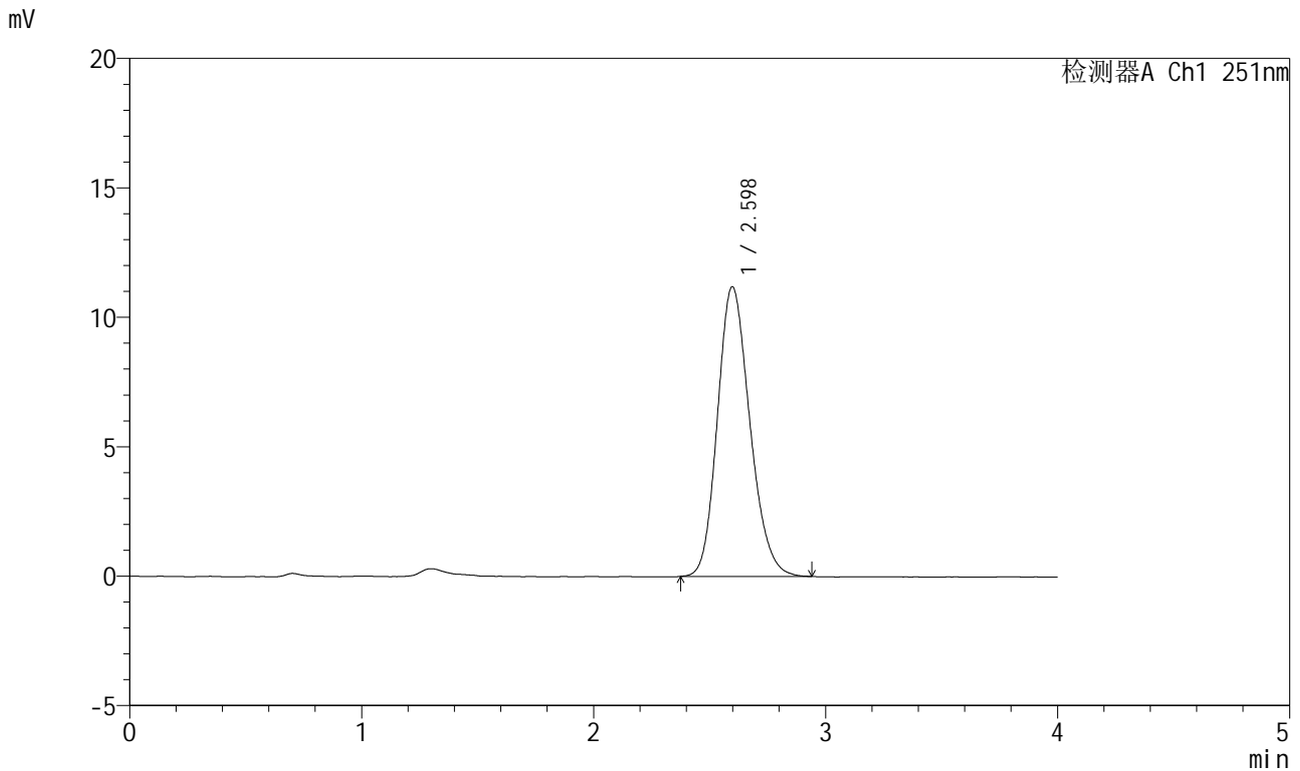


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-229-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 15:04:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:27:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

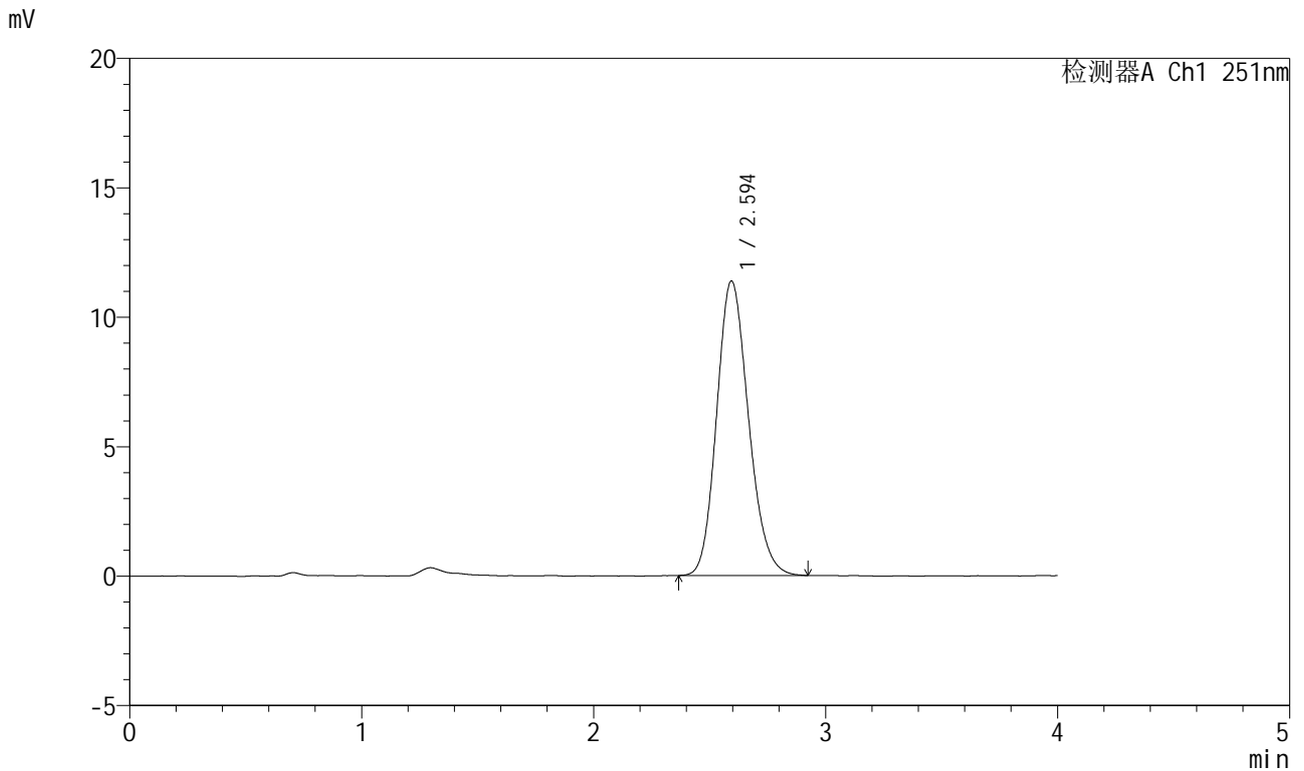
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	108588	100.000	11190	1666	1.184	--
总计		108588	100.000	11190			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-230-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 15:08:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:27:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

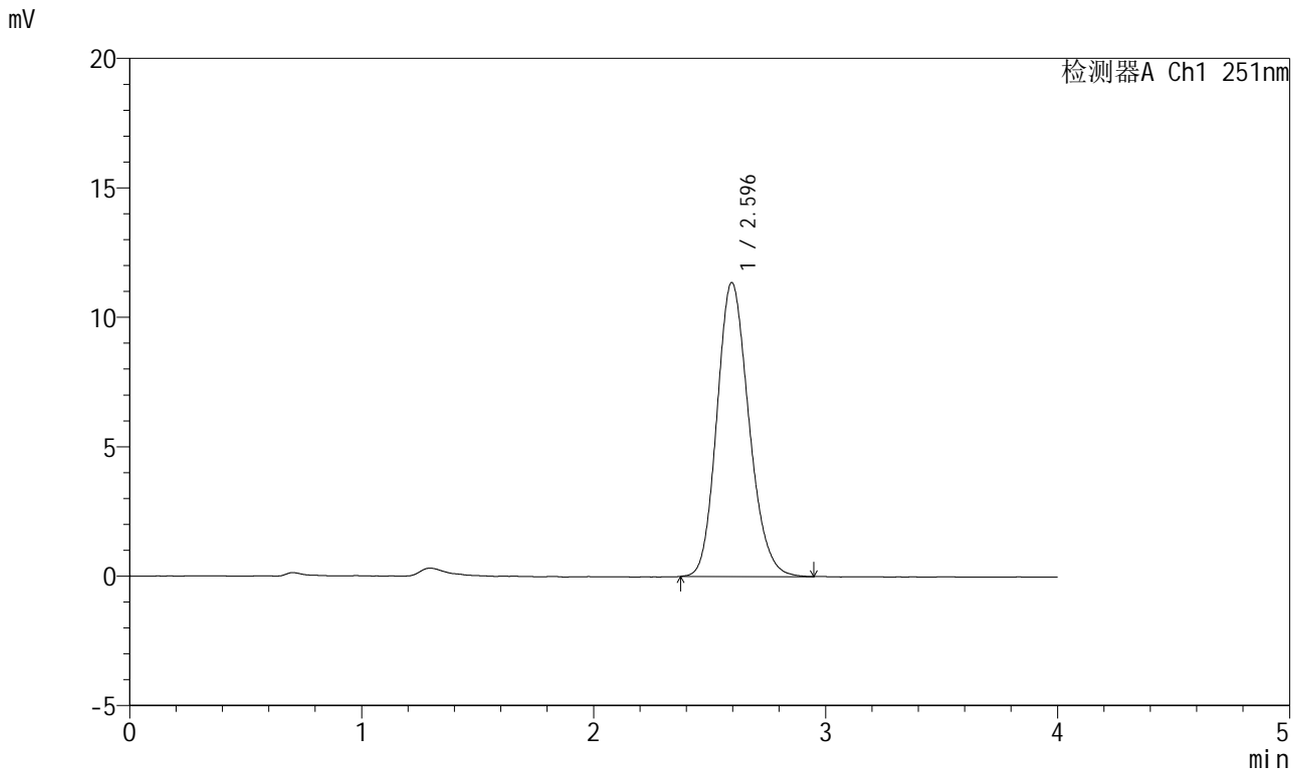
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	108519	100.000	11372	1722	1.167	--
总计		108519	100.000	11372			

图3 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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 - 10-33/30-231-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 15:12:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:27:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

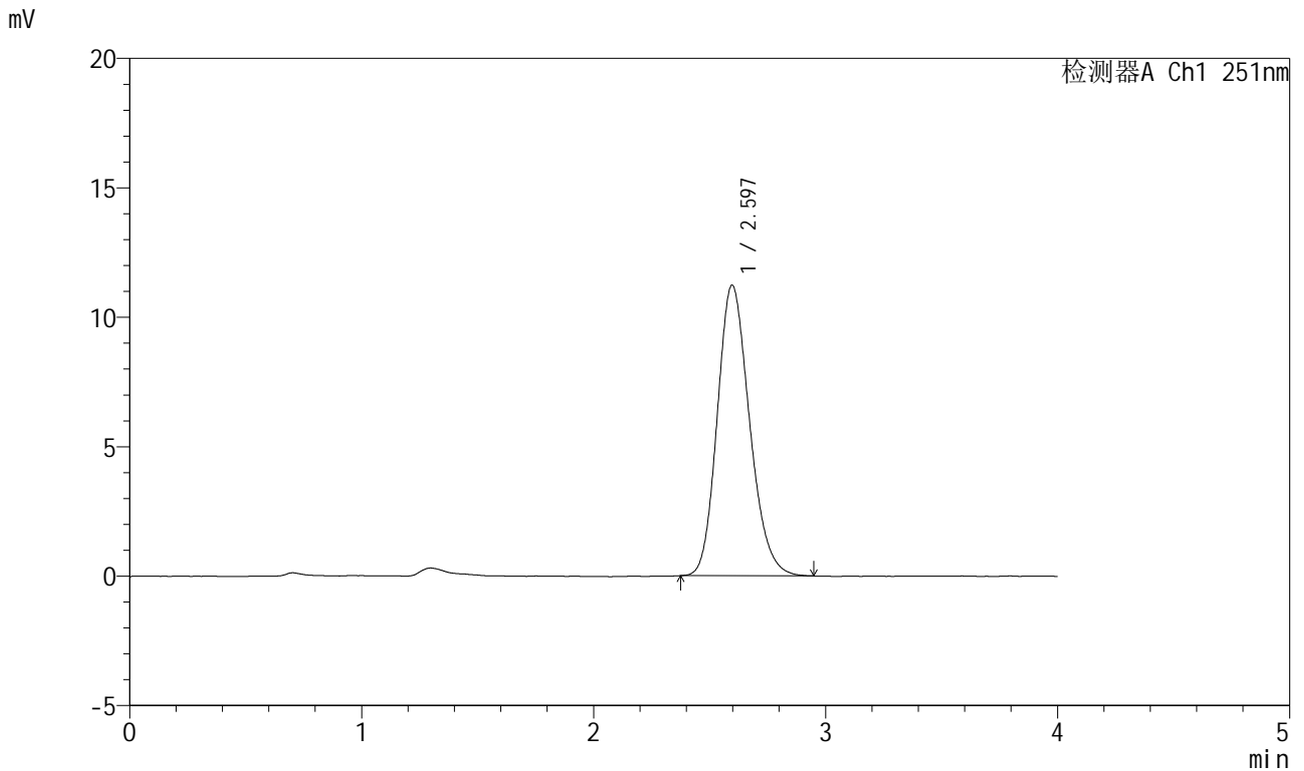
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	108763	100.000	11358	1712	1.168	--
总计		108763	100.000	11358			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-232-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 15:17:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:27:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

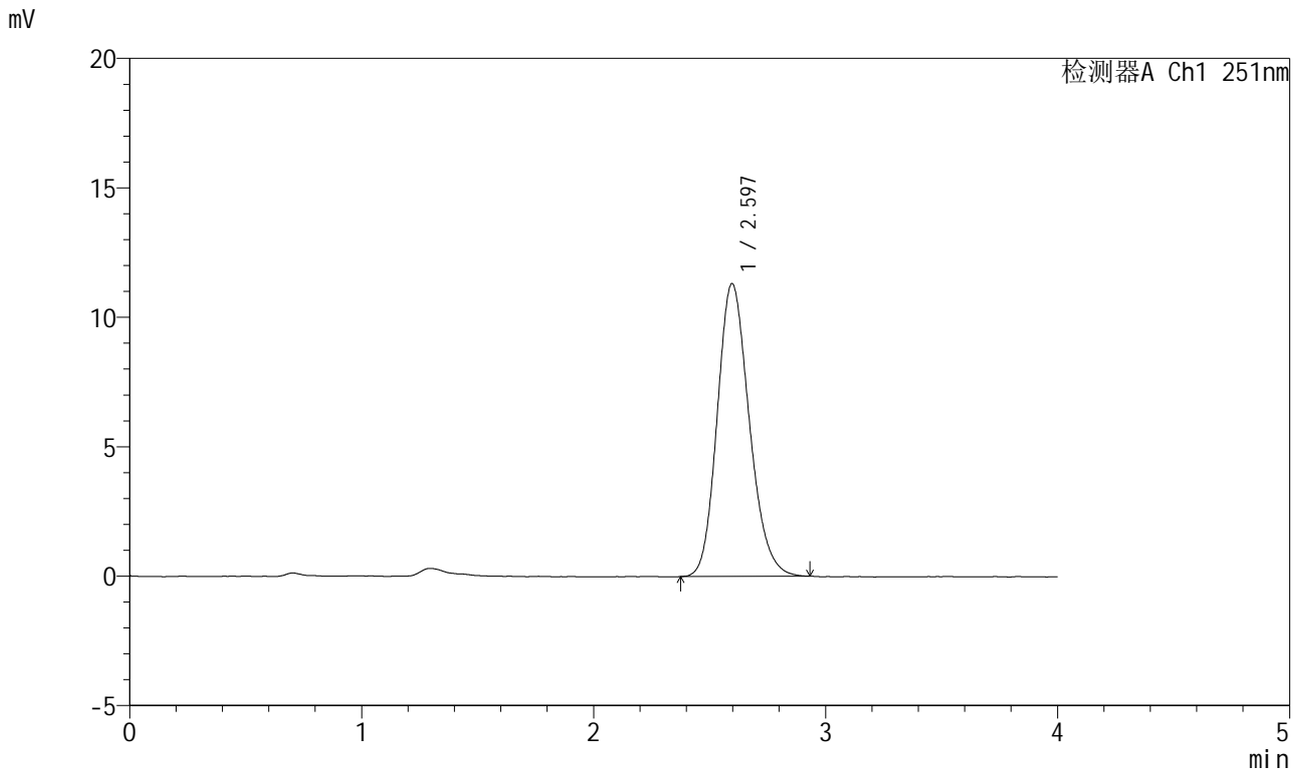
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	108571	100.000	11228	1679	1.187	--
总计		108571	100.000	11228			

图5 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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 - 10-33/30-233-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 15:21:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:27:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

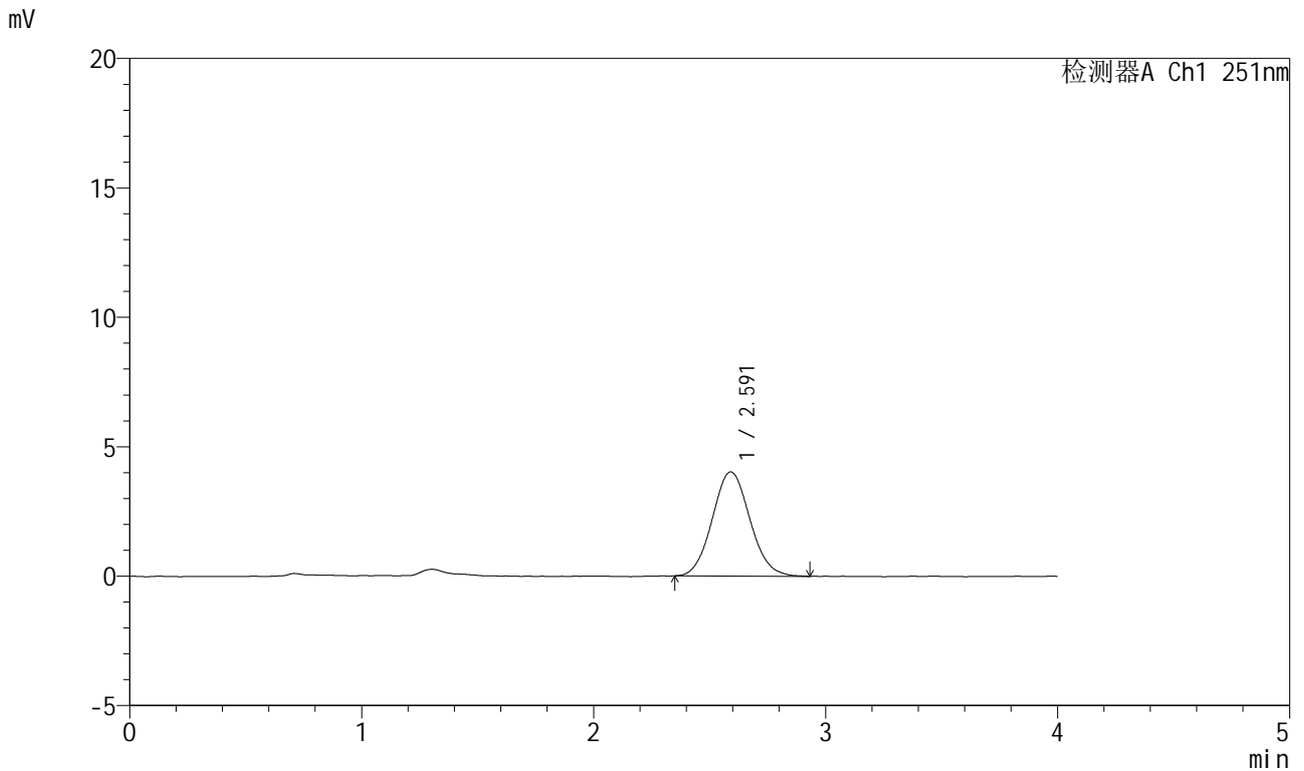
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	108621	100.000	11311	1712	1.179	--
总计		108621	100.000	11311			

图6 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-235-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 15:30:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:27:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	45355	100.000	4021	1229	1.077	--
总计		45355	100.000	4021			

图8 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

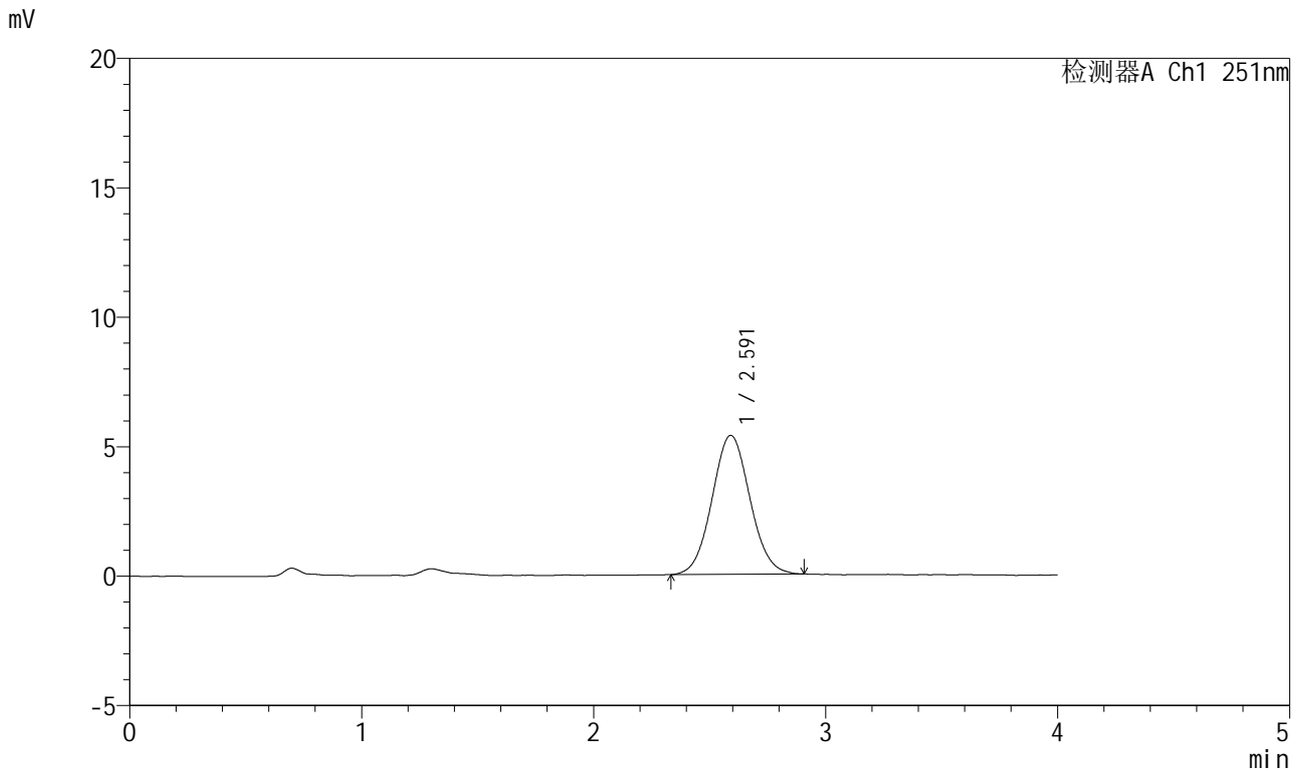


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-236-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 15:34:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:27:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

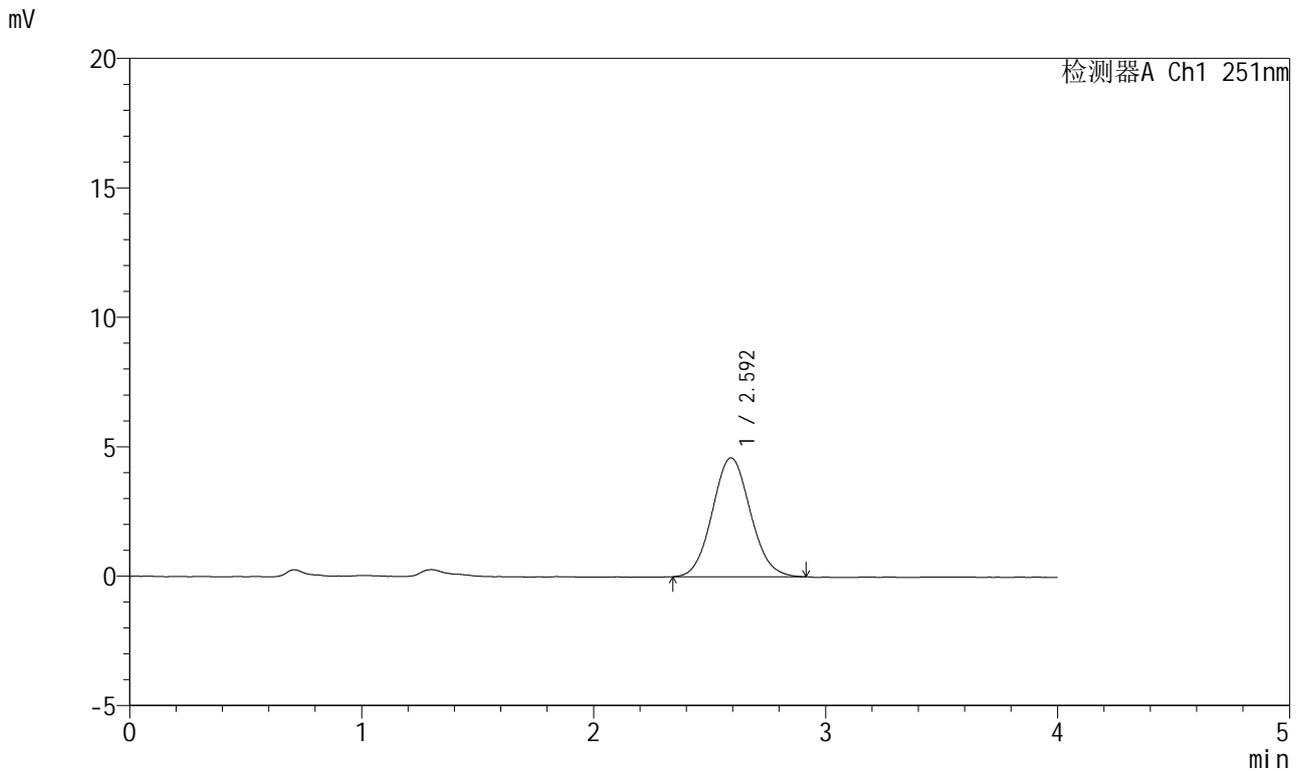
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	60877	100.000	5367	1210	1.058	--
总计		60877	100.000	5367			

图9 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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 - 10-33/30-237-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 15:39:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:27:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	52370	100.000	4587	1198	1.074	--
总计		52370	100.000	4587			

图10 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

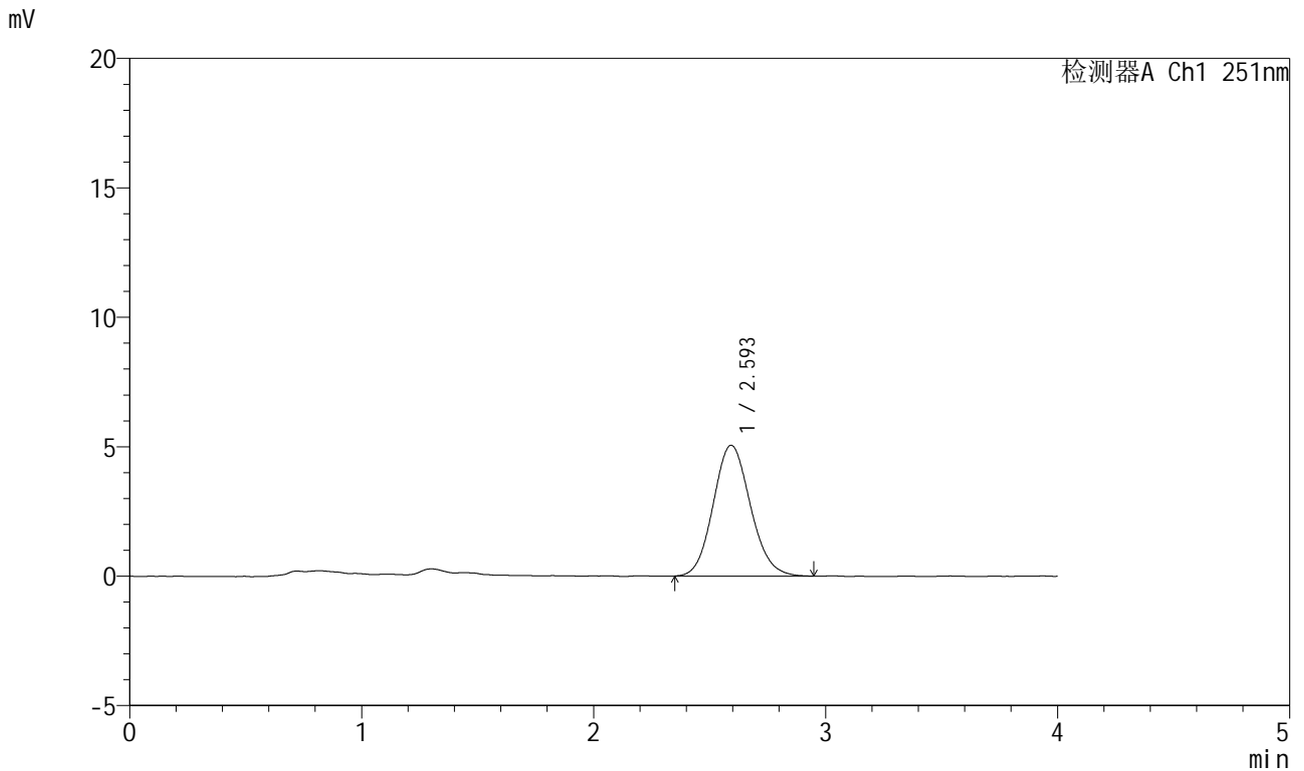


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-238-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 15:43:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:27:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

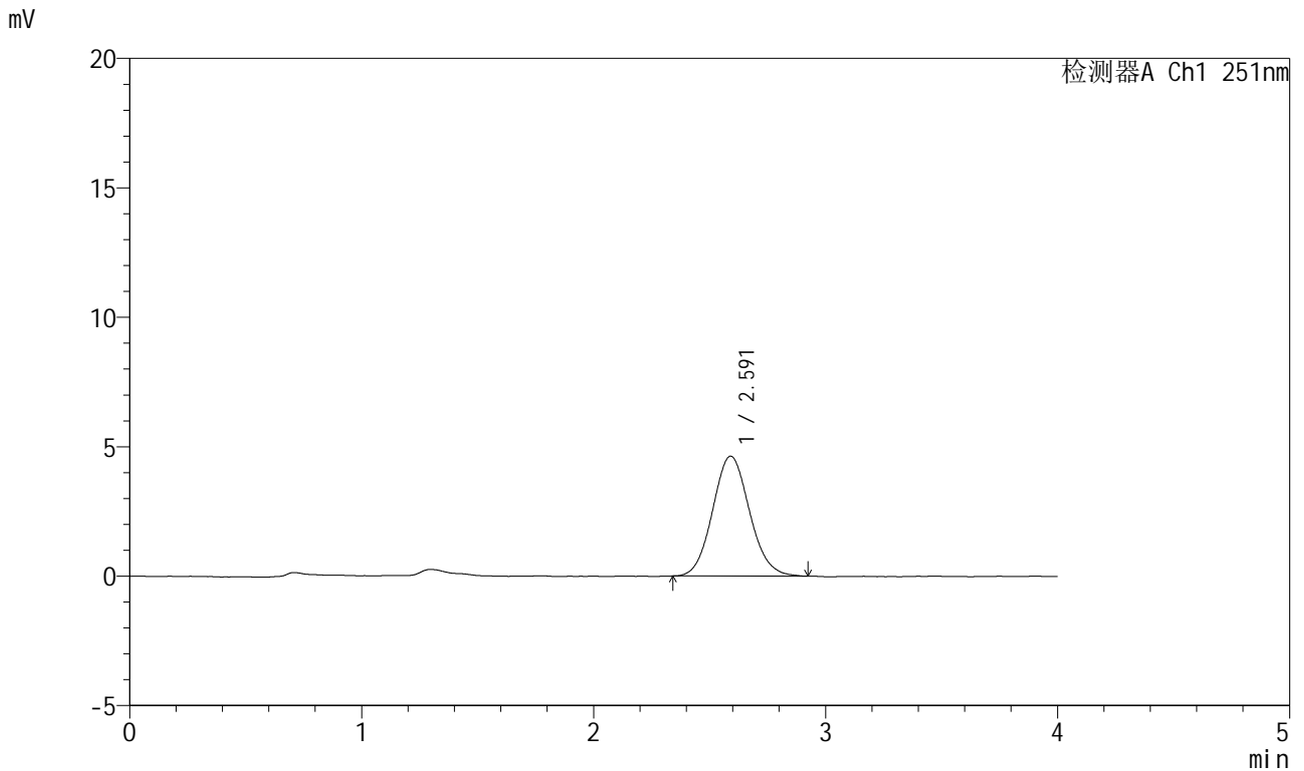
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	56452	100.000	5052	1263	1.113	--
总计		56452	100.000	5052			

图11 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-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 - 10-33/30-239-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 15:47:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:27:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	51214	100.000	4631	1288	1.092	--
总计		51214	100.000	4631			

图12 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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

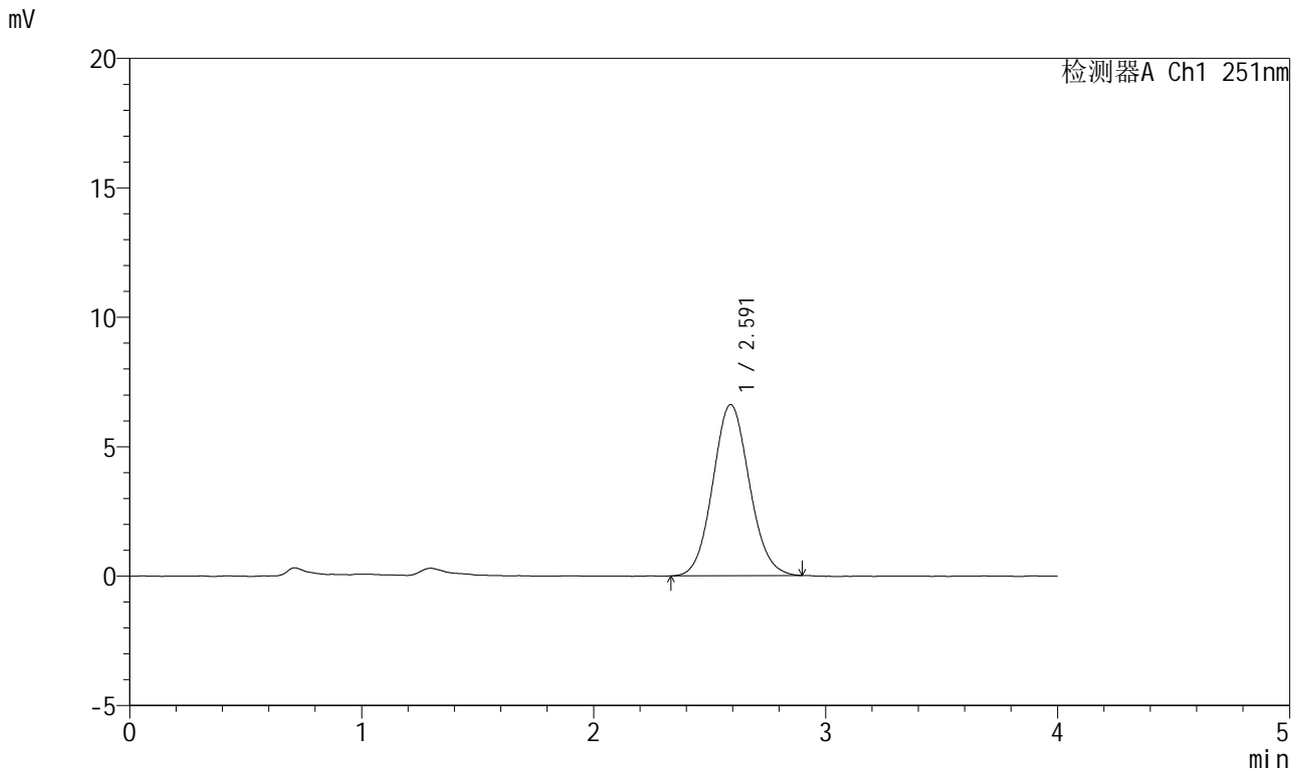


SMF-364

<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 - 10-33/30-240-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 15:52:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:27:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

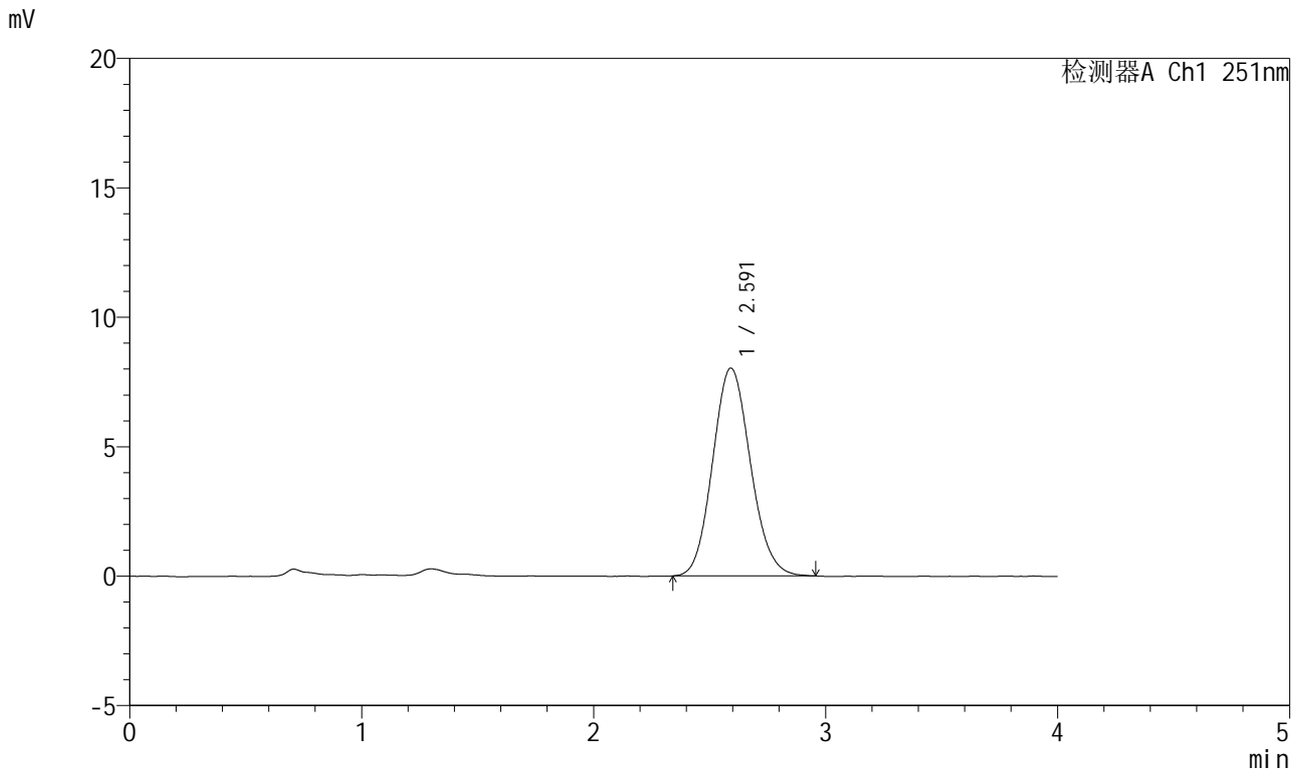
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	72305	100.000	6607	1298	1.082	--
总计		72305	100.000	6607			

图13 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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 - 10-33/30-241-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 15:56:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:27:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

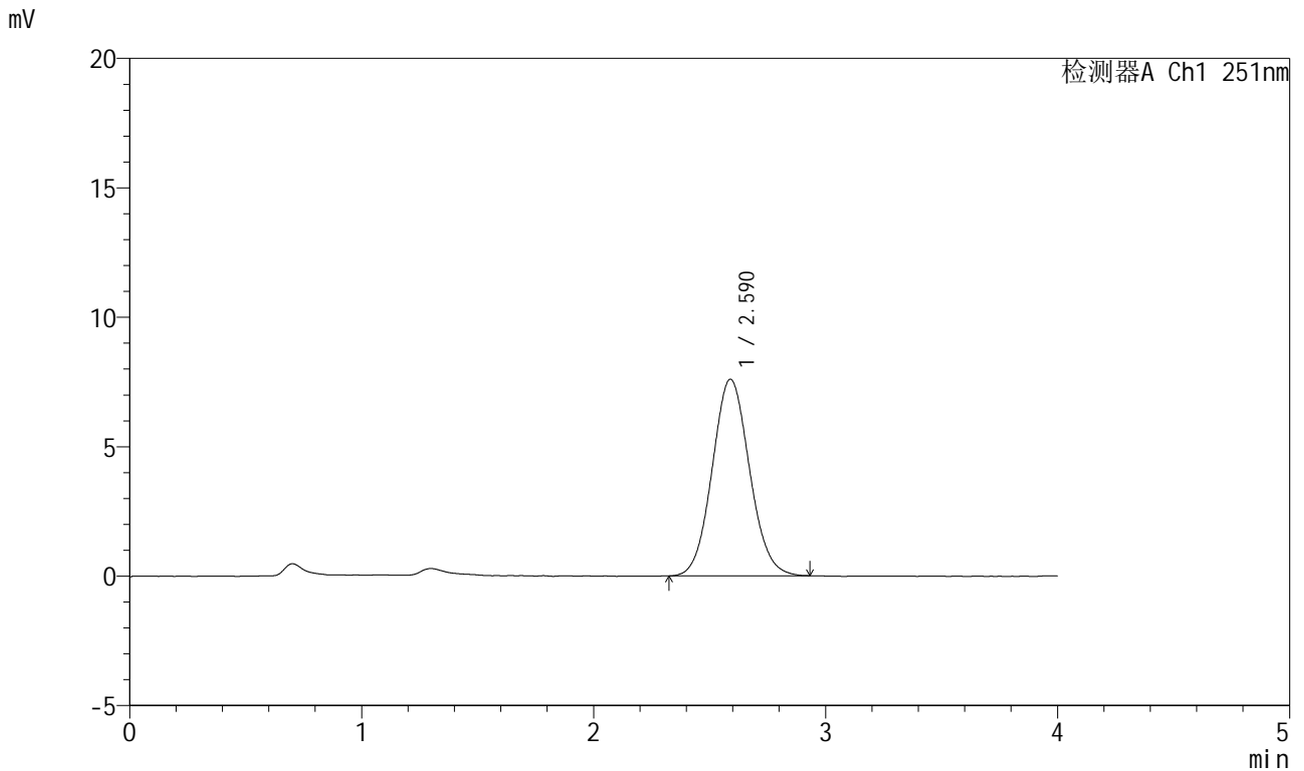
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	91000	100.000	8024	1211	1.111	--
总计		91000	100.000	8024			

图14 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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 - 10-33/30-242-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 16:01:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:28:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

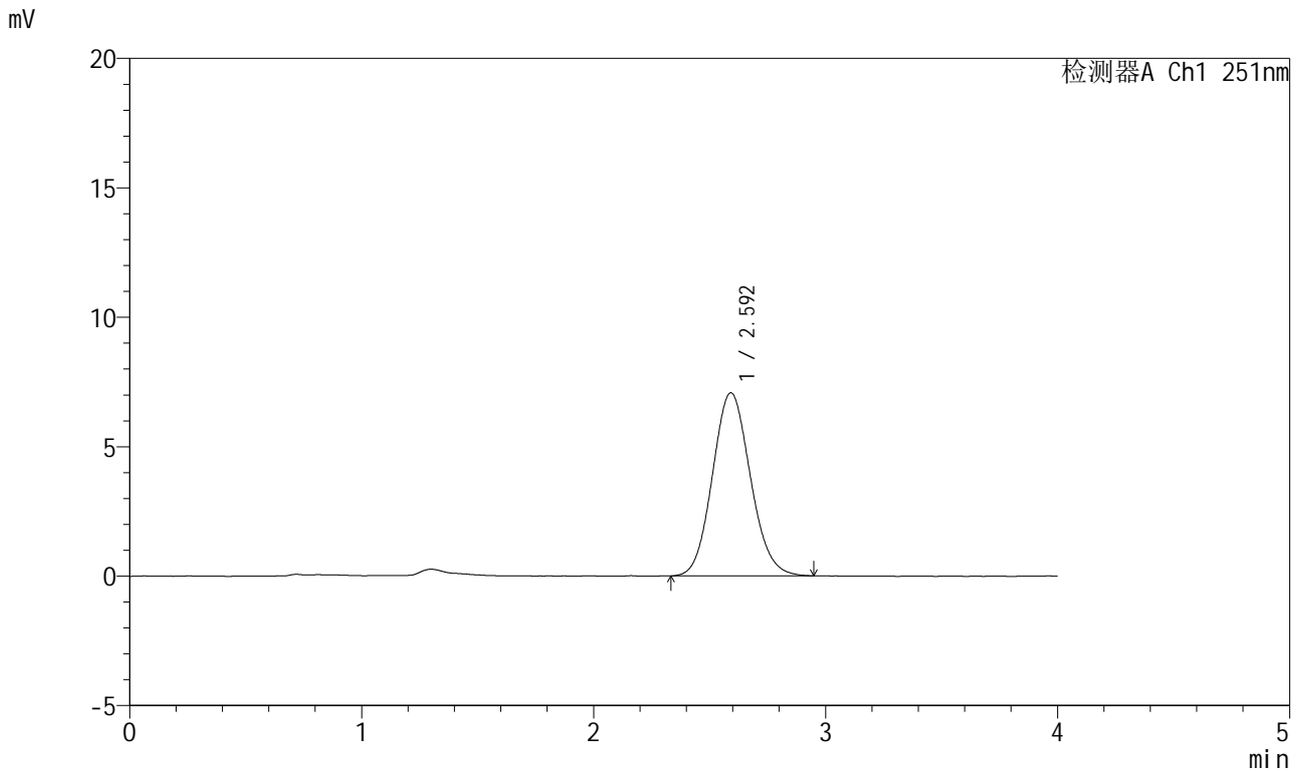
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	84921	100.000	7598	1248	1.078	--
总计		84921	100.000	7598			

图15 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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 - 10-33/30-243-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 16:05:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:28:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	80450	100.000	7069	1204	1.100	--
总计		80450	100.000	7069			

图16 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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

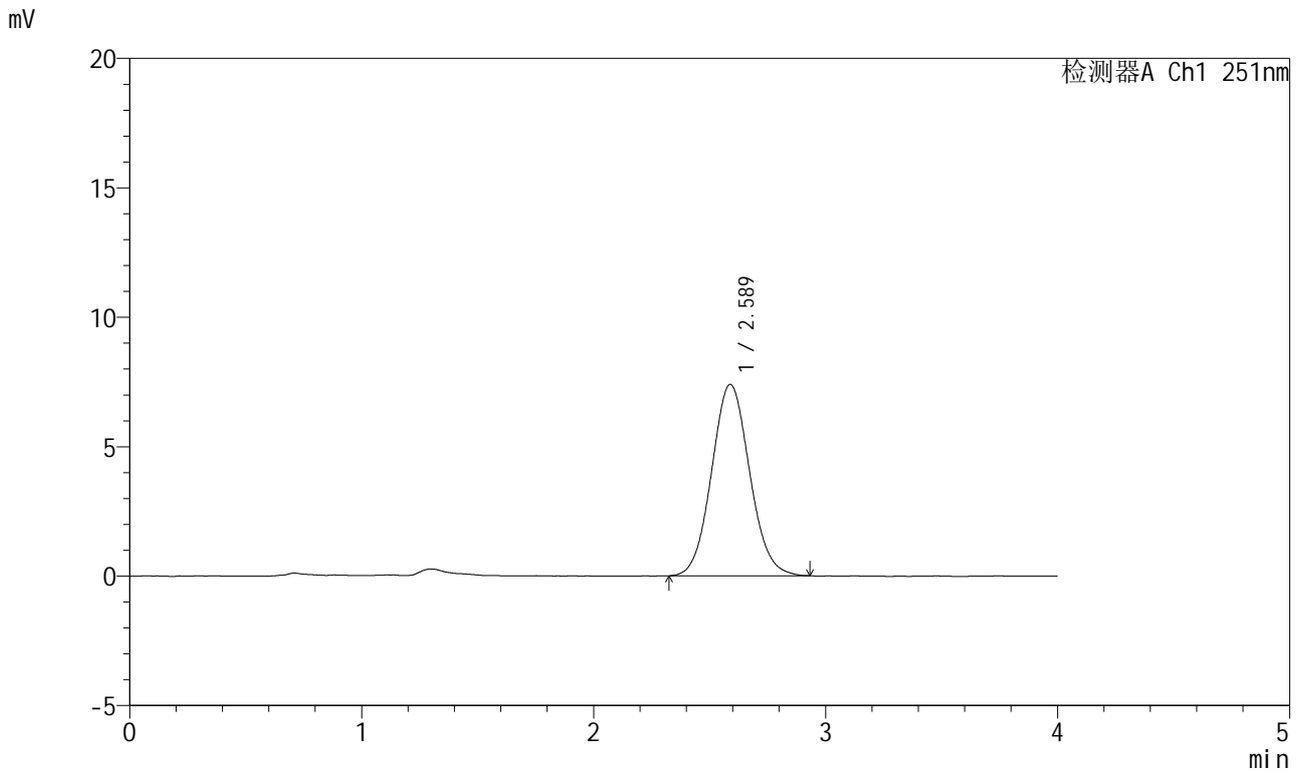


SMF-364

<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 - 10-33/30-244-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 16:09:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:28:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

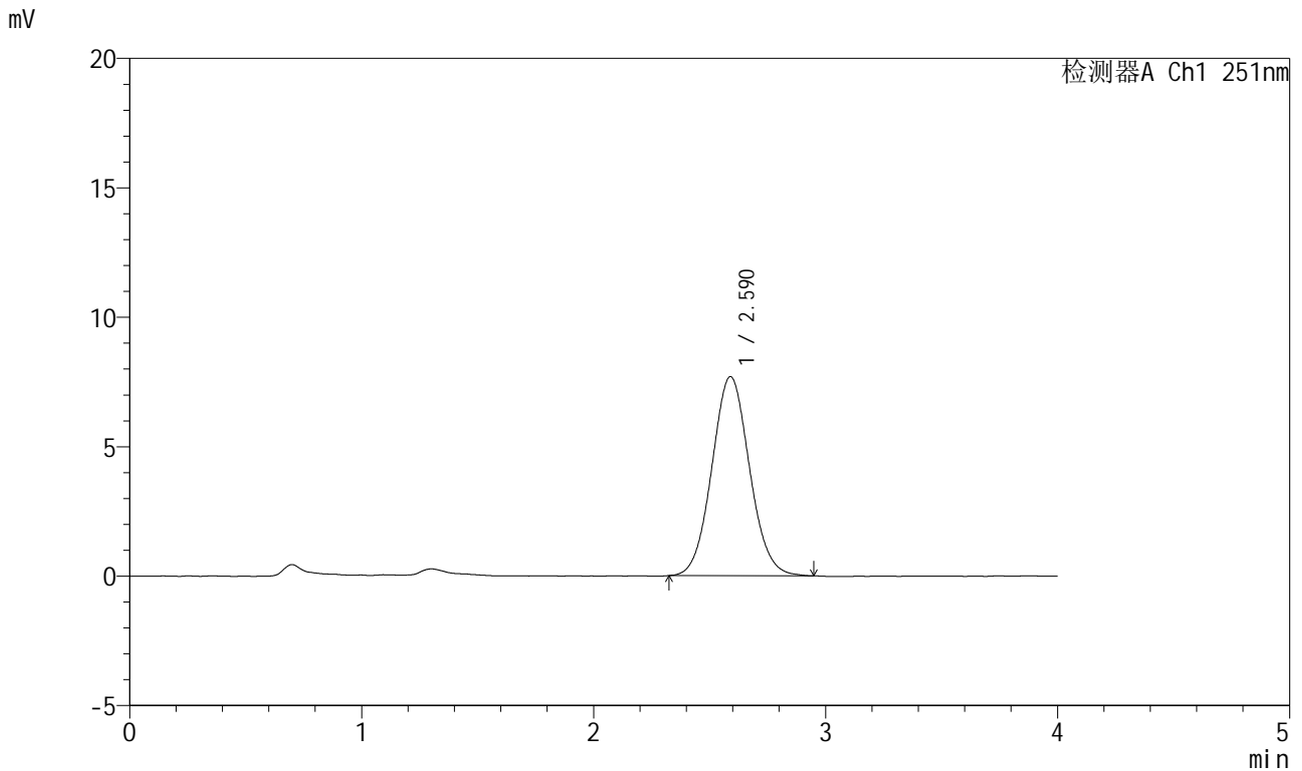
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	84182	100.000	7395	1203	1.073	--
总计		84182	100.000	7395			

图17 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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 - 10-33/30-245-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 16:14:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:28:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

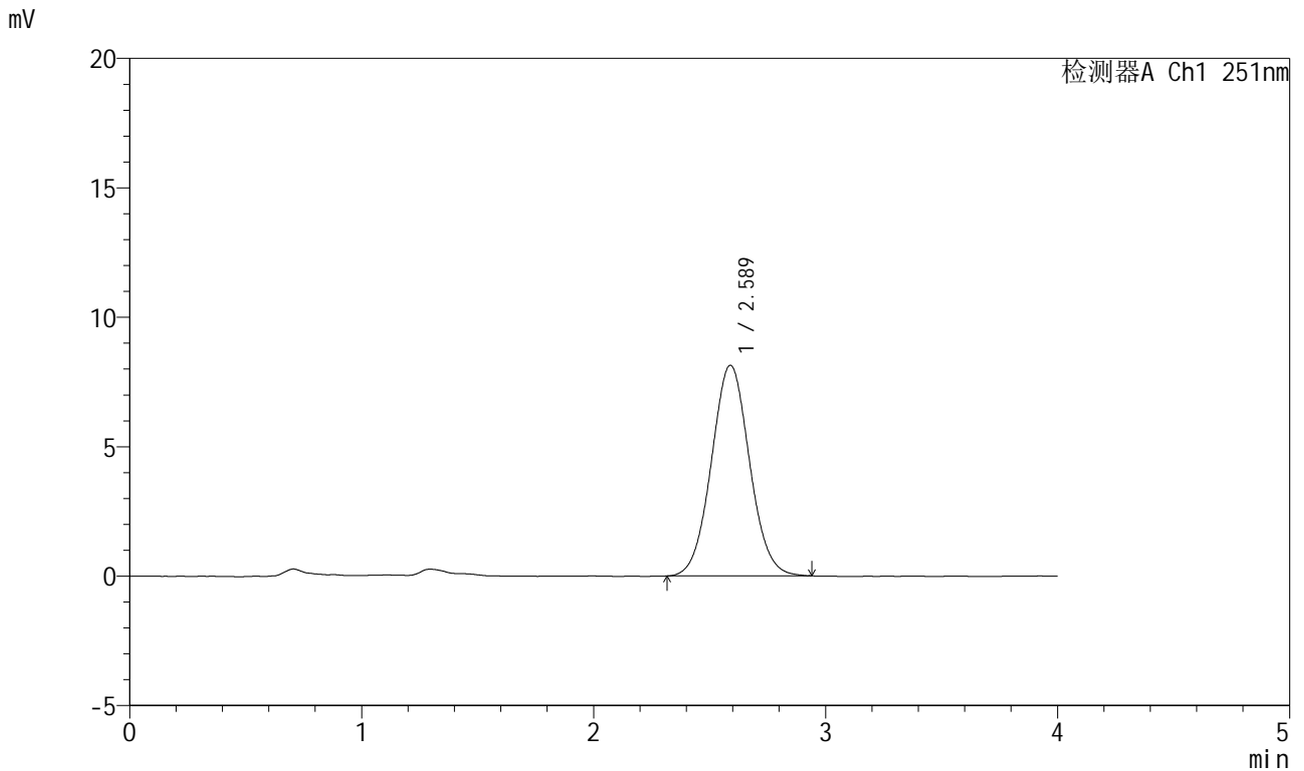
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	86820	100.000	7693	1228	1.063	--
总计		86820	100.000	7693			

图18 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-246-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 16:18:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:28:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	92969	100.000	8136	1201	1.046	--
总计		92969	100.000	8136			

图19 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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

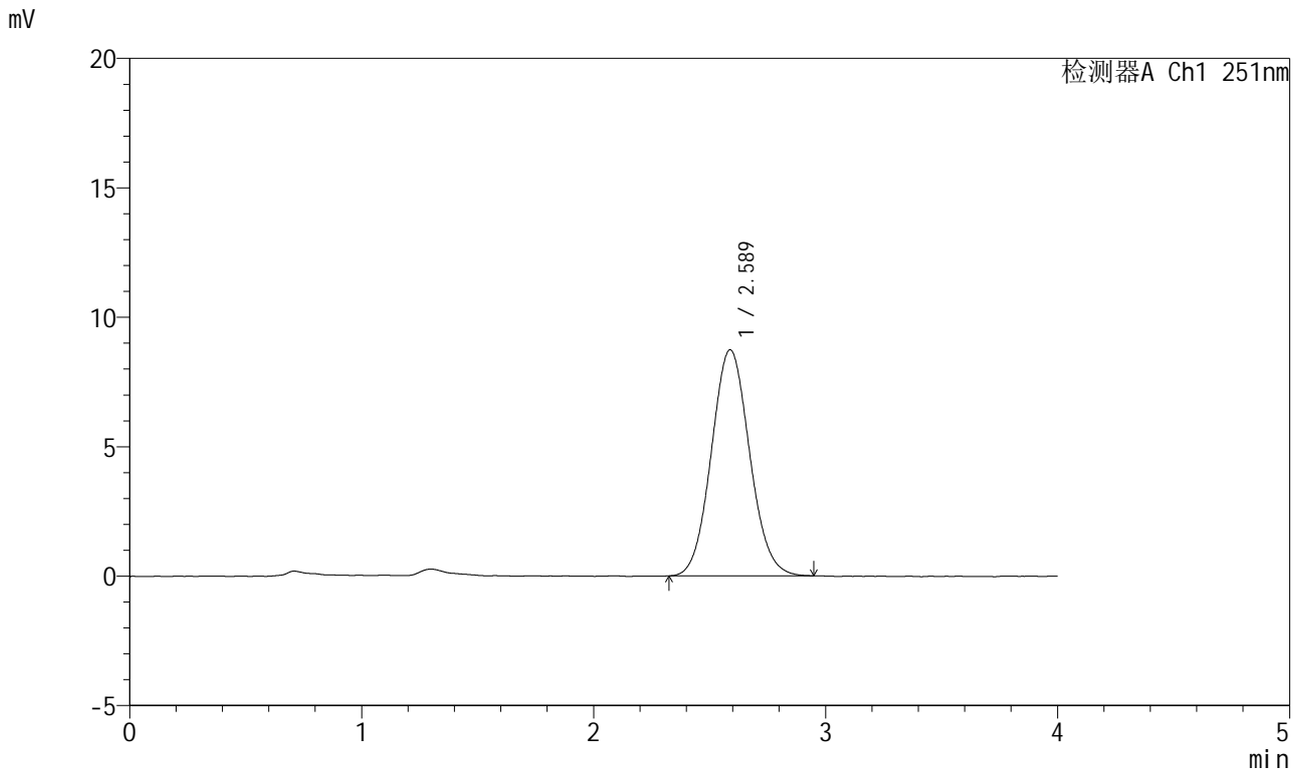


SMF-364

<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 - 10-33/30-247-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 16:23:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:28:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	100170	100.000	8738	1196	1.073	--
总计		100170	100.000	8738			

图20 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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



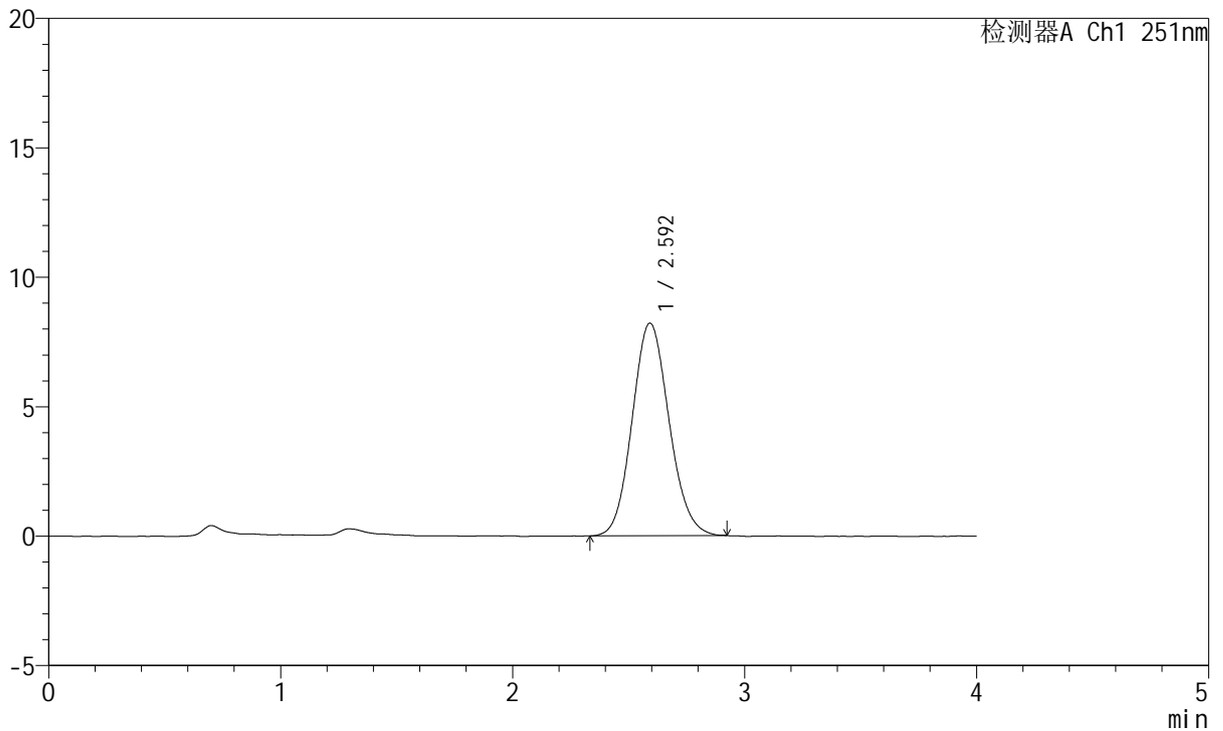
SMF-364

<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 - 10-33/30-248-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 16:27:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:28:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	90776	100.000	8204	1271	1.107	--
总计		90776	100.000	8204			

图21 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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

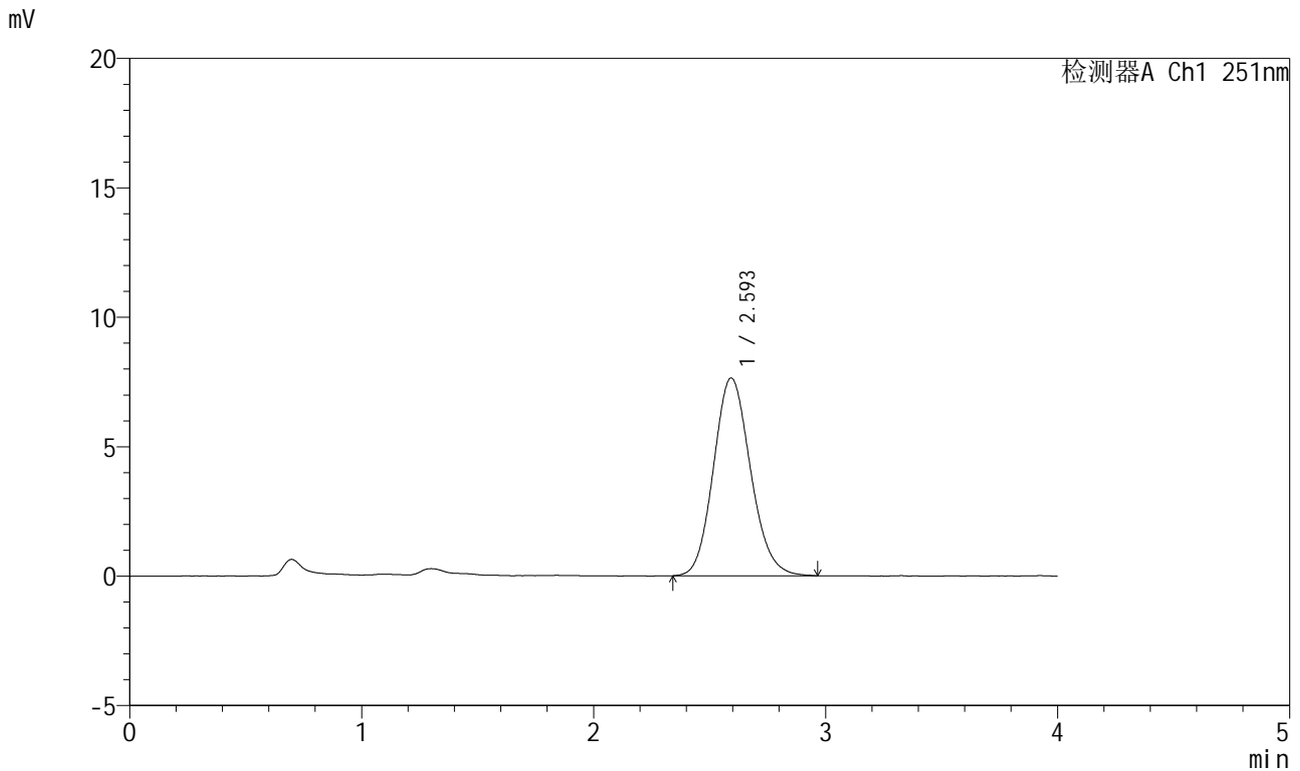


SMF-364

<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 - 10-33/30-249-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 16:31:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:28:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	84757	100.000	7630	1277	1.127	--
总计		84757	100.000	7630			

图22 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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



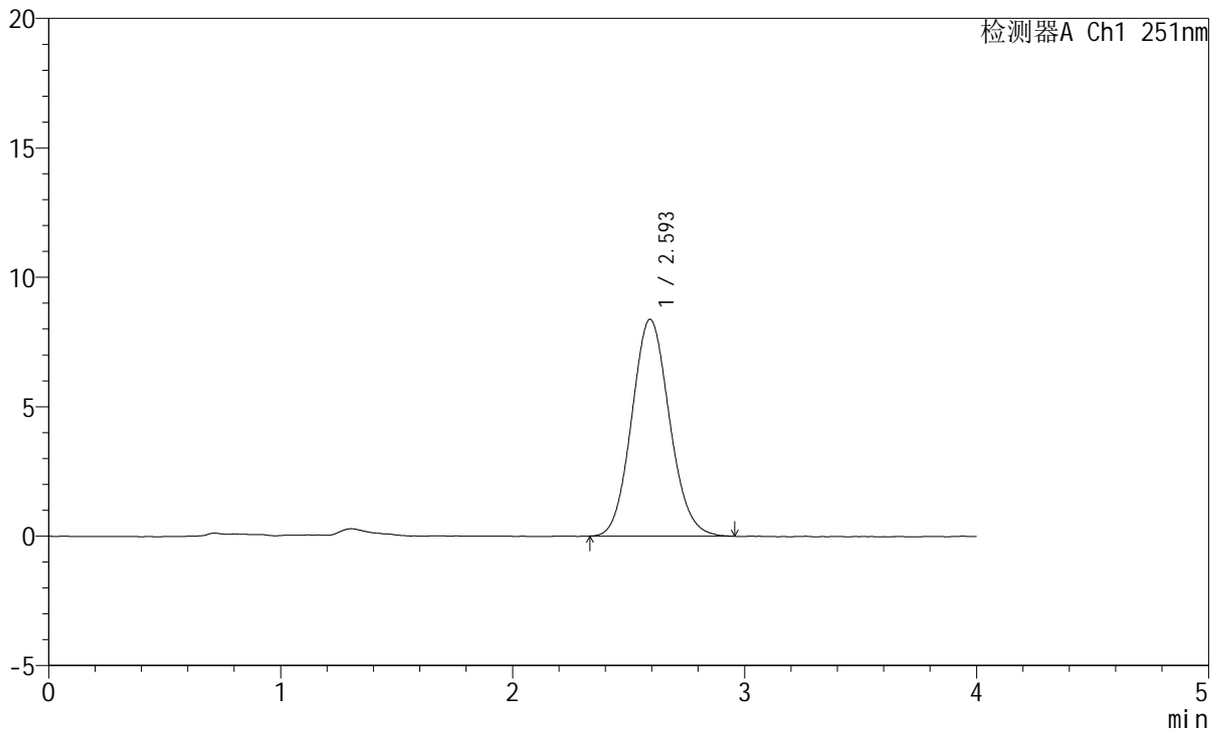
SMF-364

<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 - 10-33/30-250-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 16:36:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:28:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

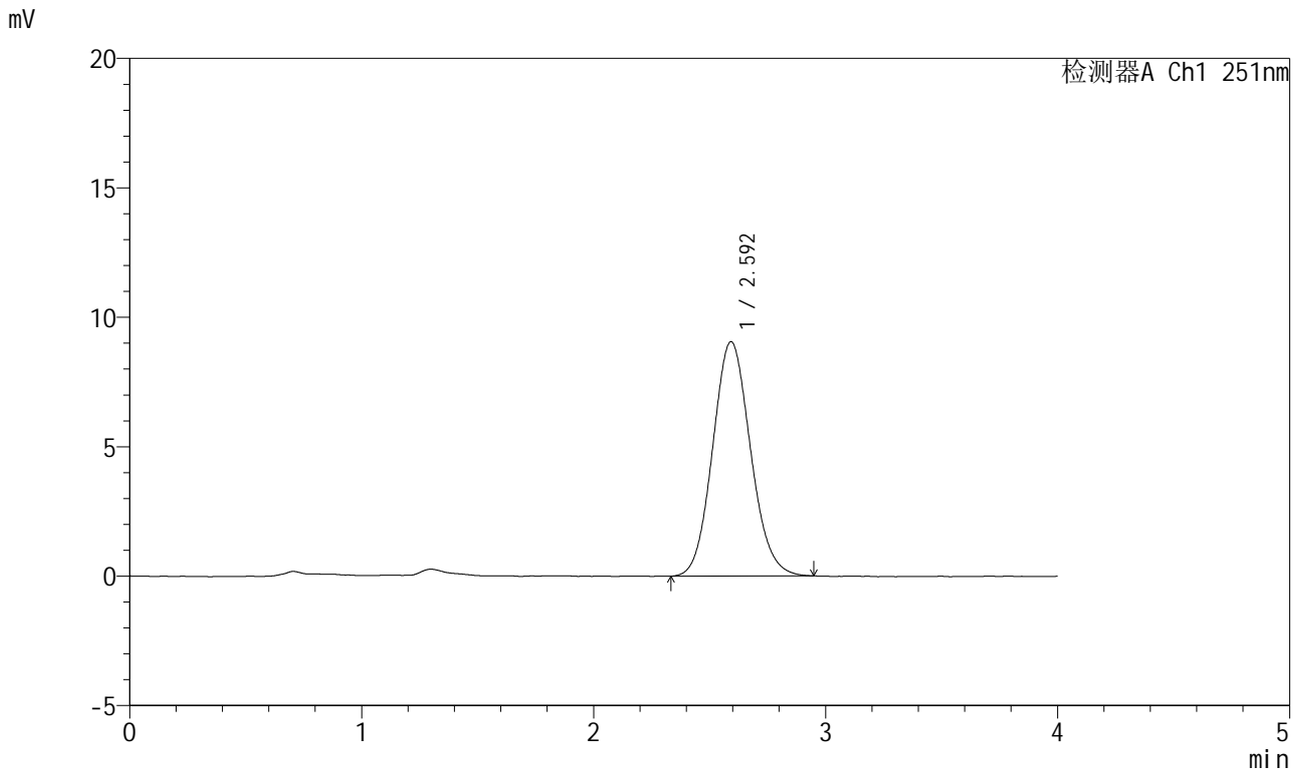
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	94748	100.000	8365	1222	1.099	--
总计		94748	100.000	8365			

图23 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-251-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 16:40:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:28:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

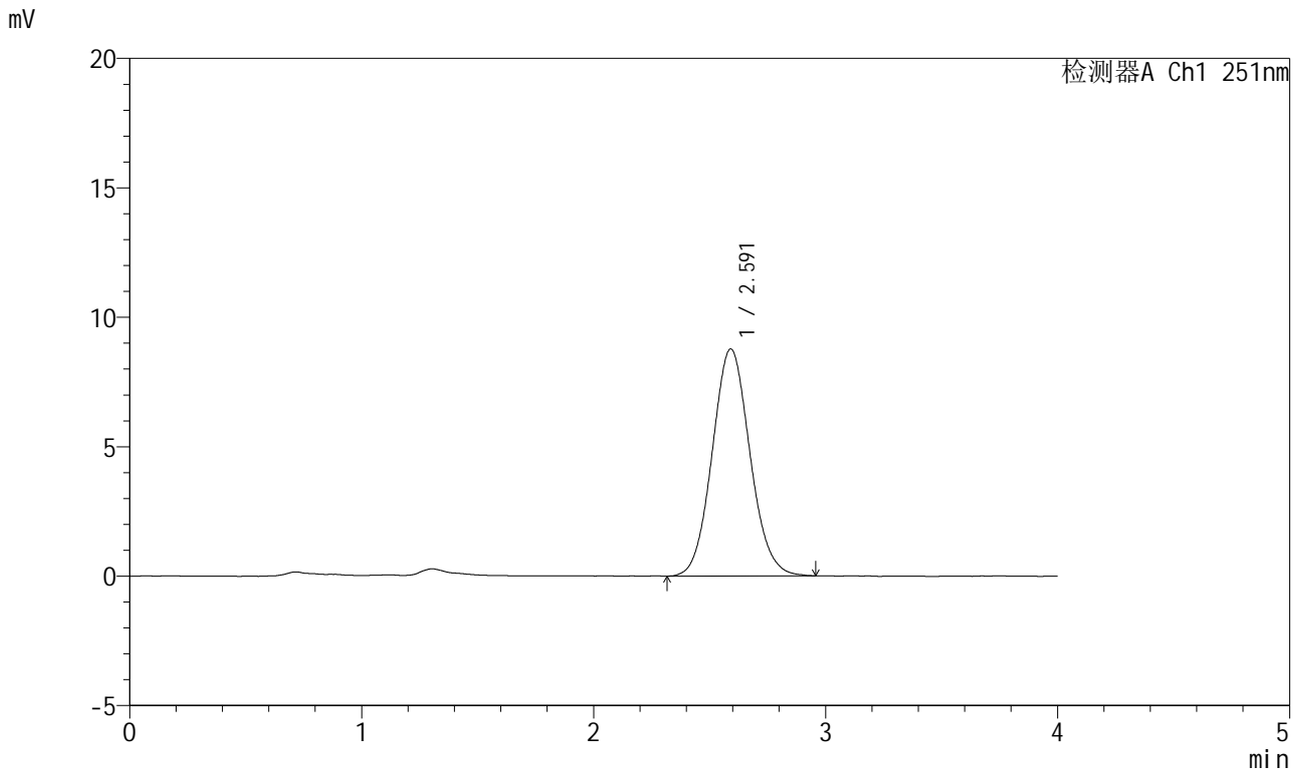
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	102600	100.000	9041	1214	1.099	--
总计		102600	100.000	9041			

图24 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-252-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 16:44:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:28:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

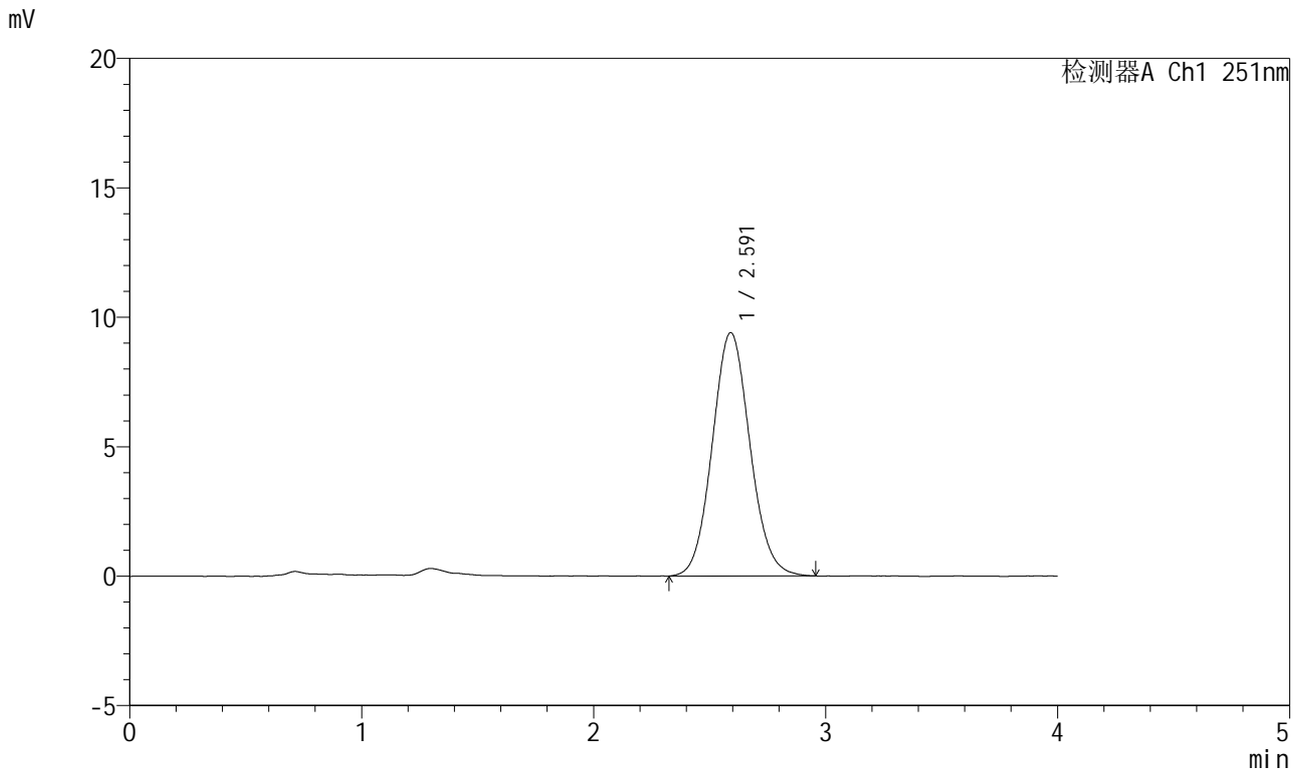
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	99118	100.000	8767	1226	1.082	--
总计		99118	100.000	8767			

图25 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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 - 10-33/30-253-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 16:49:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:28:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	106174	100.000	9399	1231	1.083	--
总计		106174	100.000	9399			

图26 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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

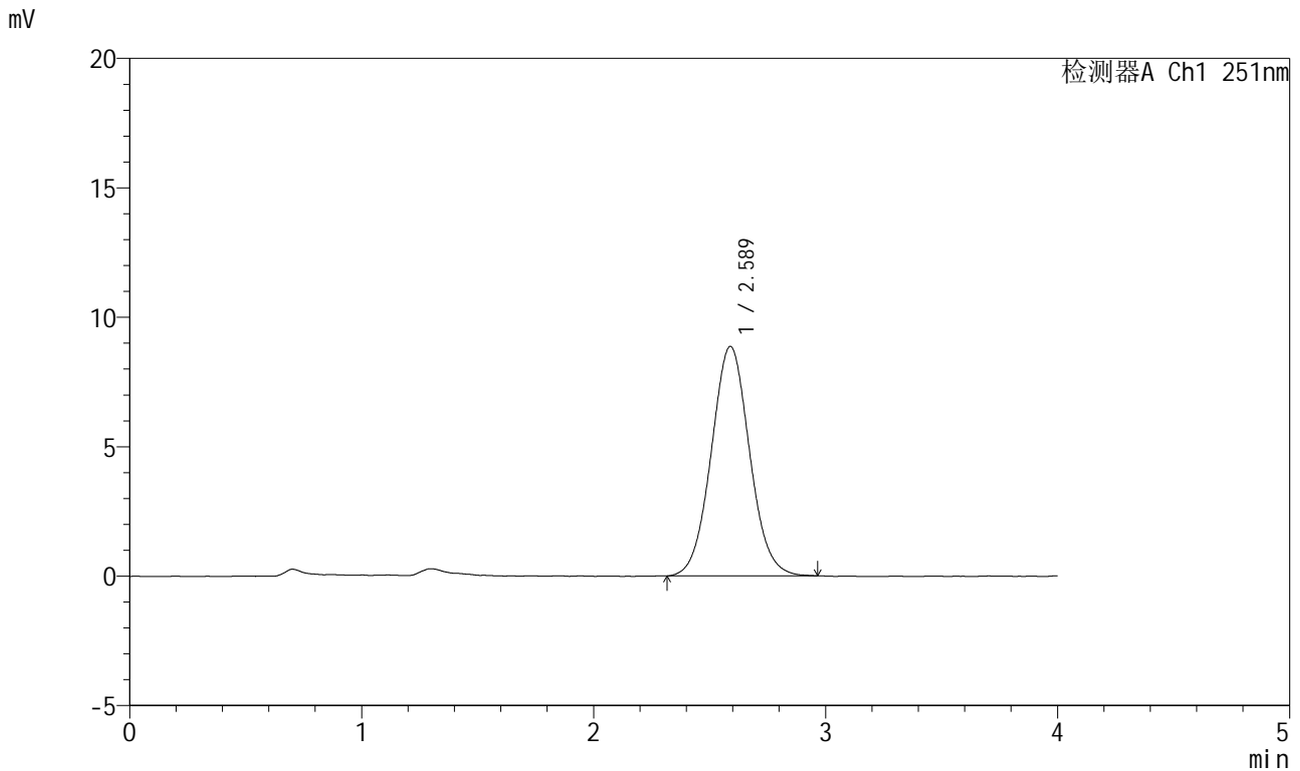


SMF-364

<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 - 10-33/30-254-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 16:53:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:28:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	101696	100.000	8866	1192	1.051	--
总计		101696	100.000	8866			

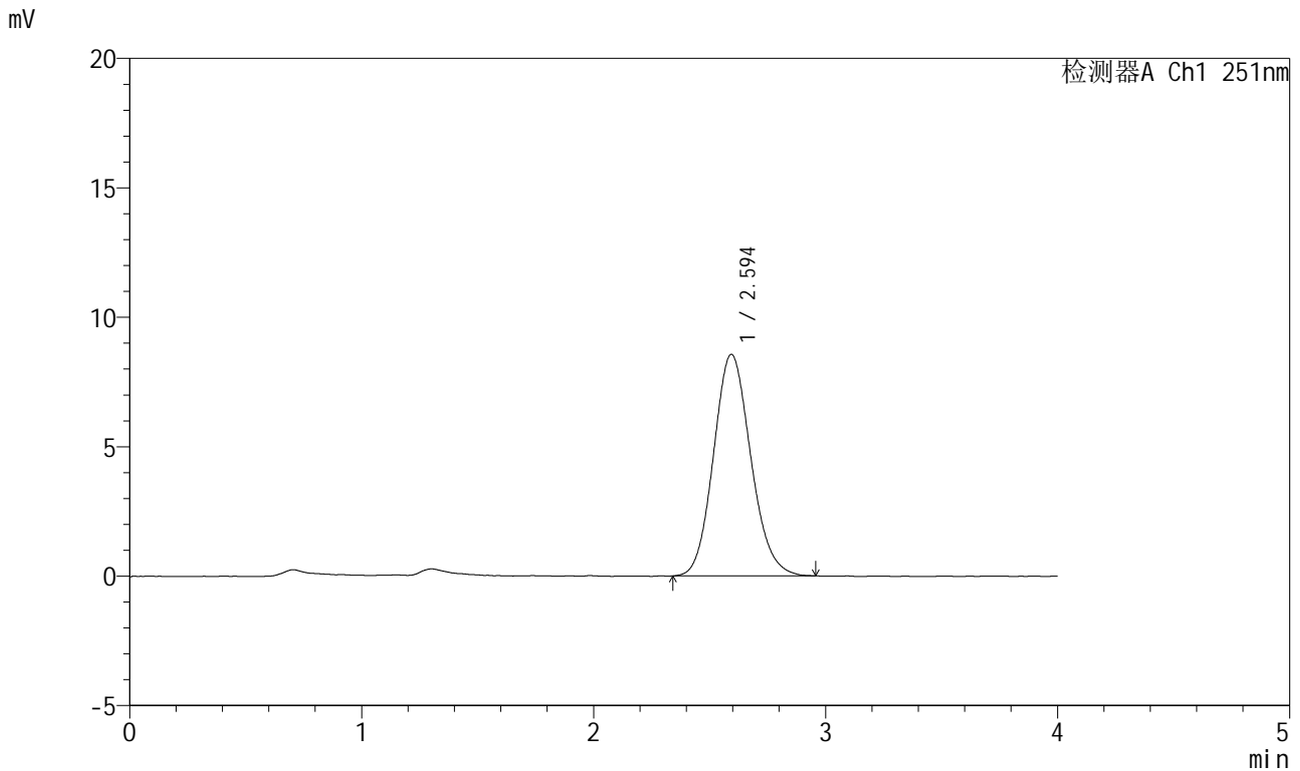
图27 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

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 - 10-33/30-255-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 16:58:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:28:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	95596	100.000	8554	1259	1.124	--
总计		95596	100.000	8554			

图28 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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

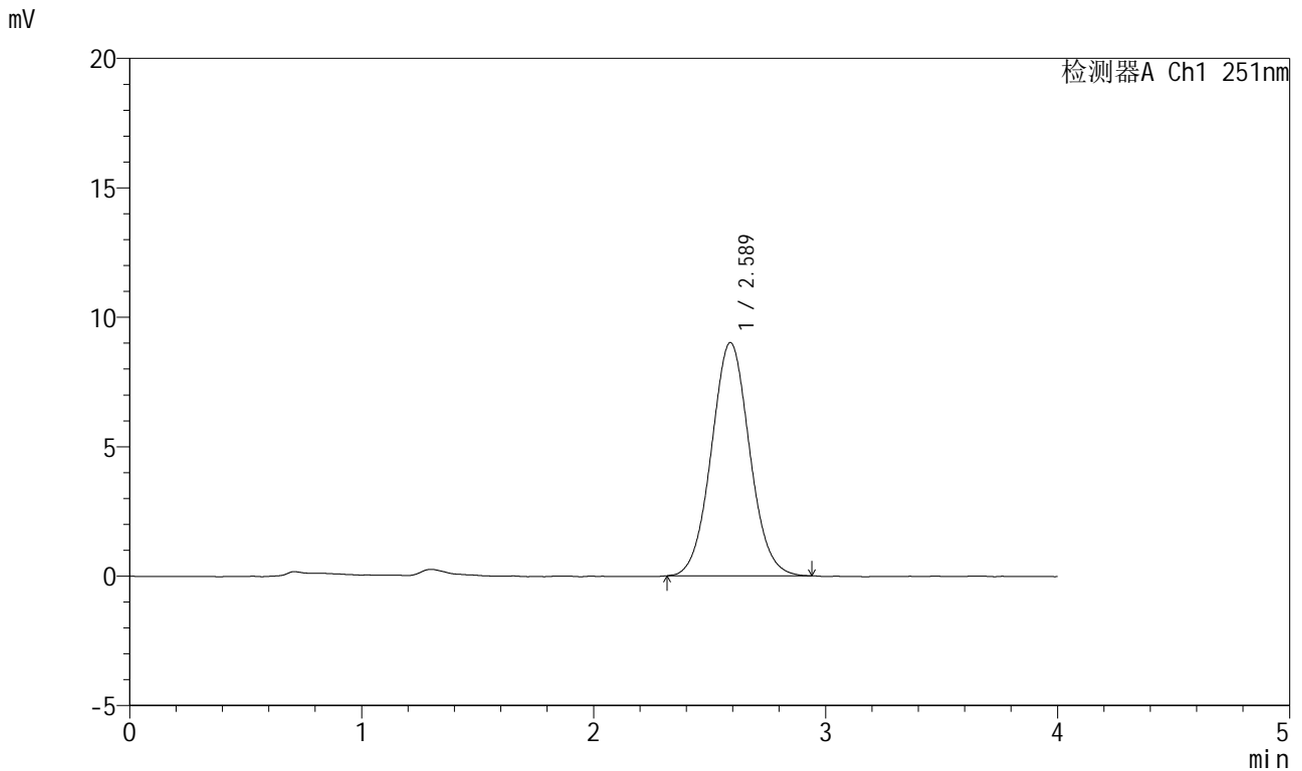


SMF-364

<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 - 10-33/30-256-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 17:02:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:28:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	103151	100.000	9012	1196	1.051	--
总计		103151	100.000	9012			

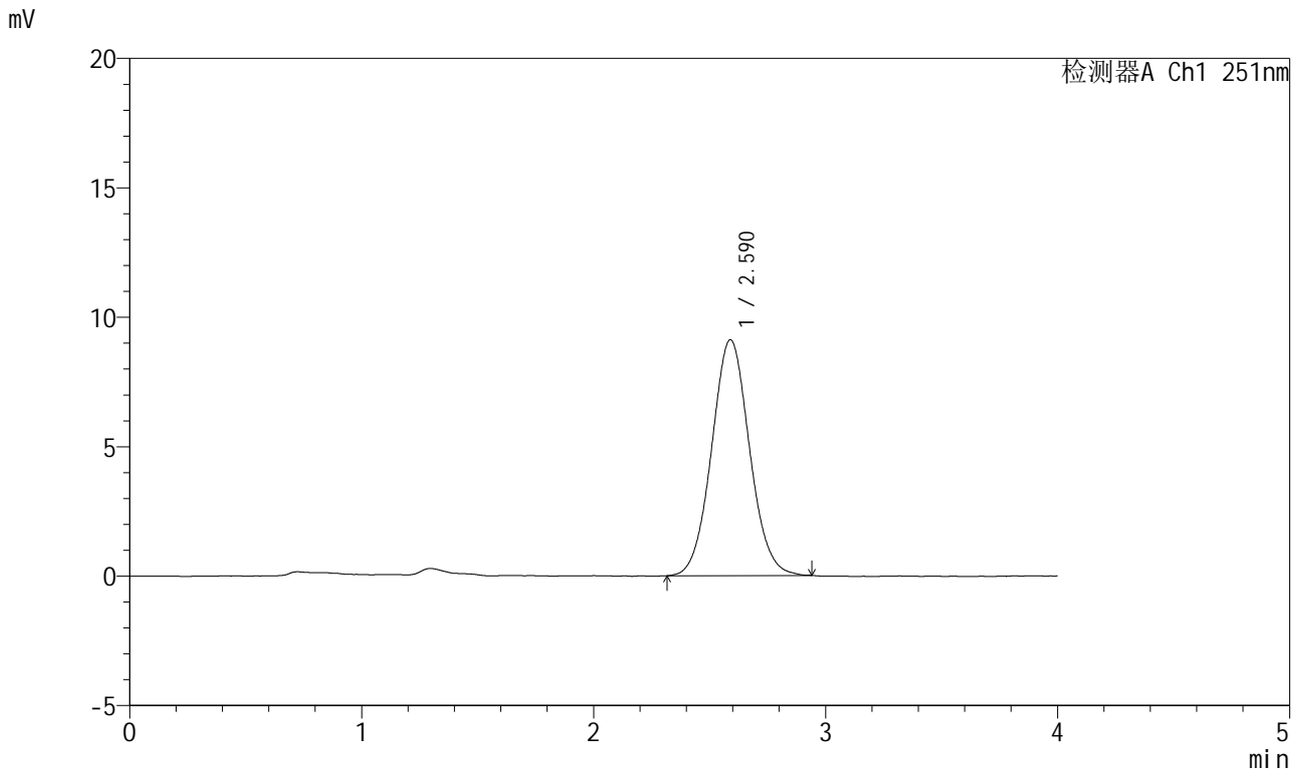
图29 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-257-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 17:06:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:28:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

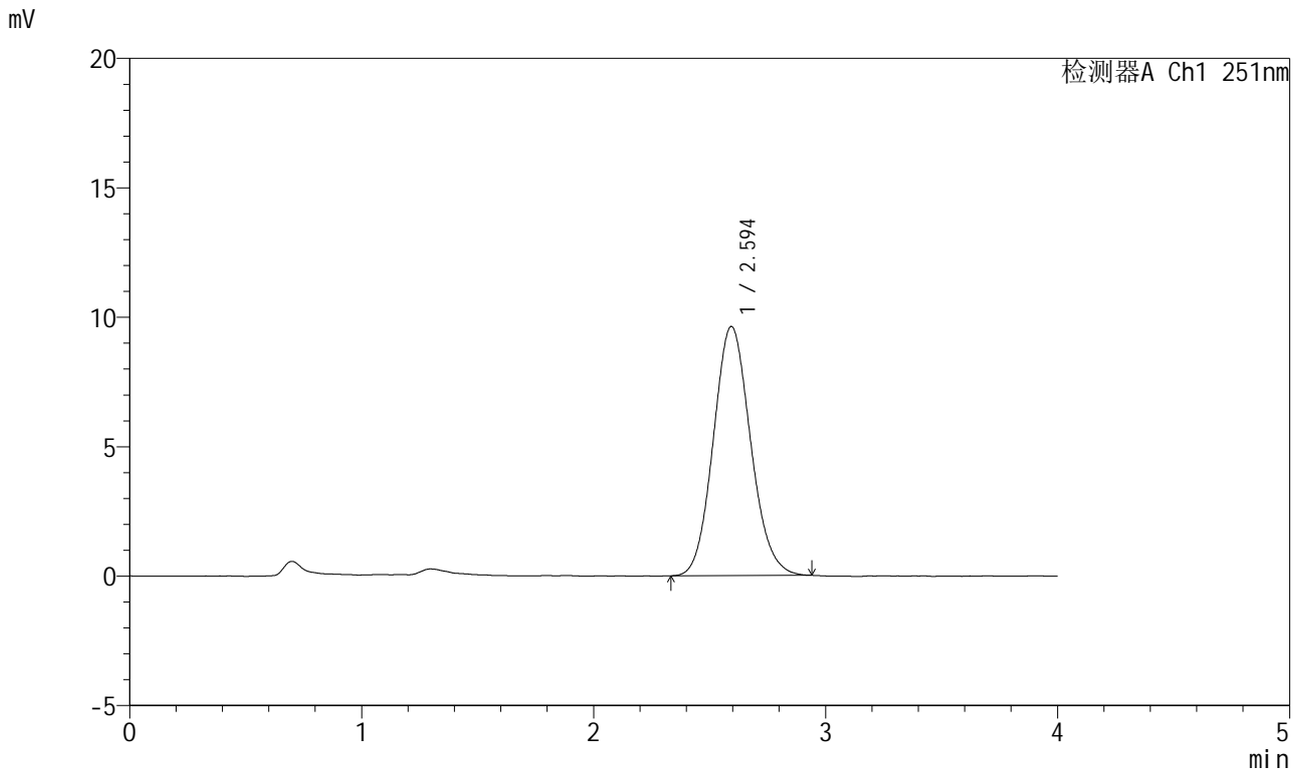
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	103251	100.000	9111	1224	1.055	--
总计		103251	100.000	9111			

图30 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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 - 10-33/30-258-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 17:11:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:28:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	107341	100.000	9618	1254	1.107	--
总计		107341	100.000	9618			

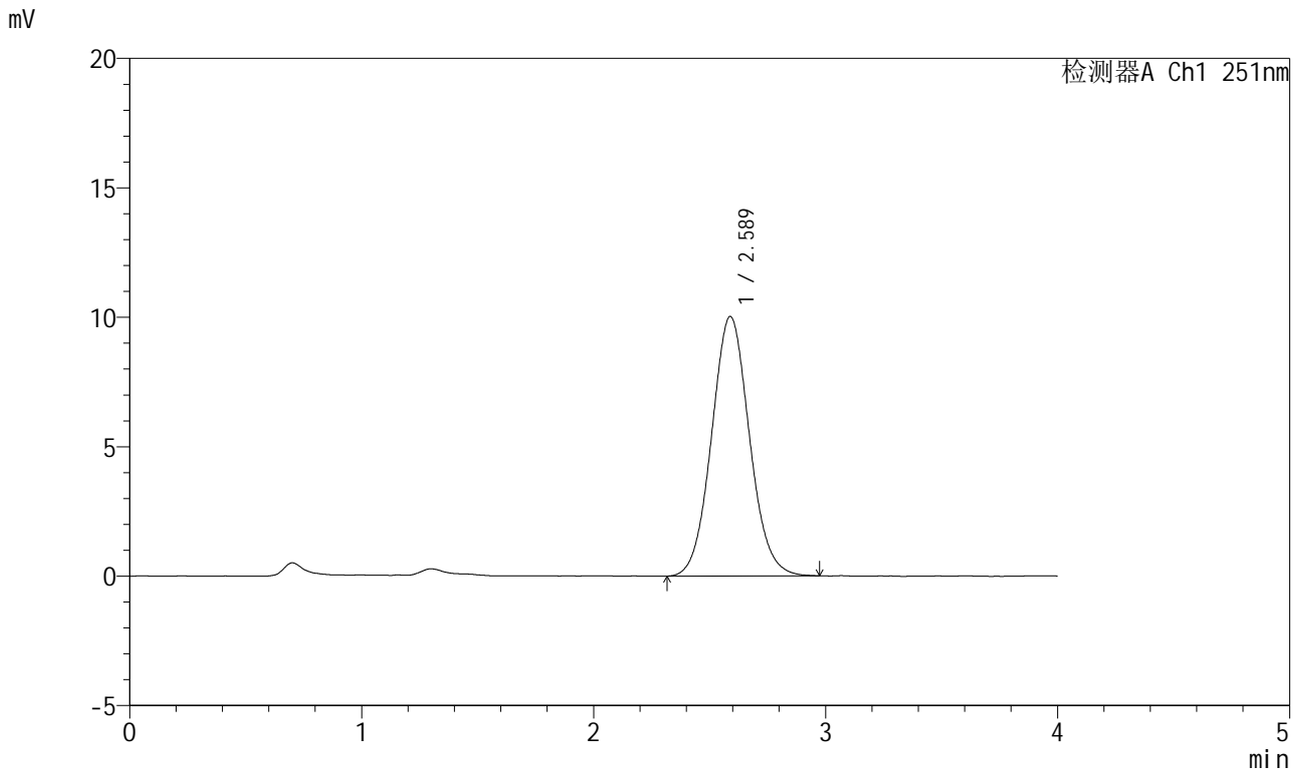
图31 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-259-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 17:15:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:28:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	113706	100.000	10028	1220	1.068	--
总计		113706	100.000	10028			

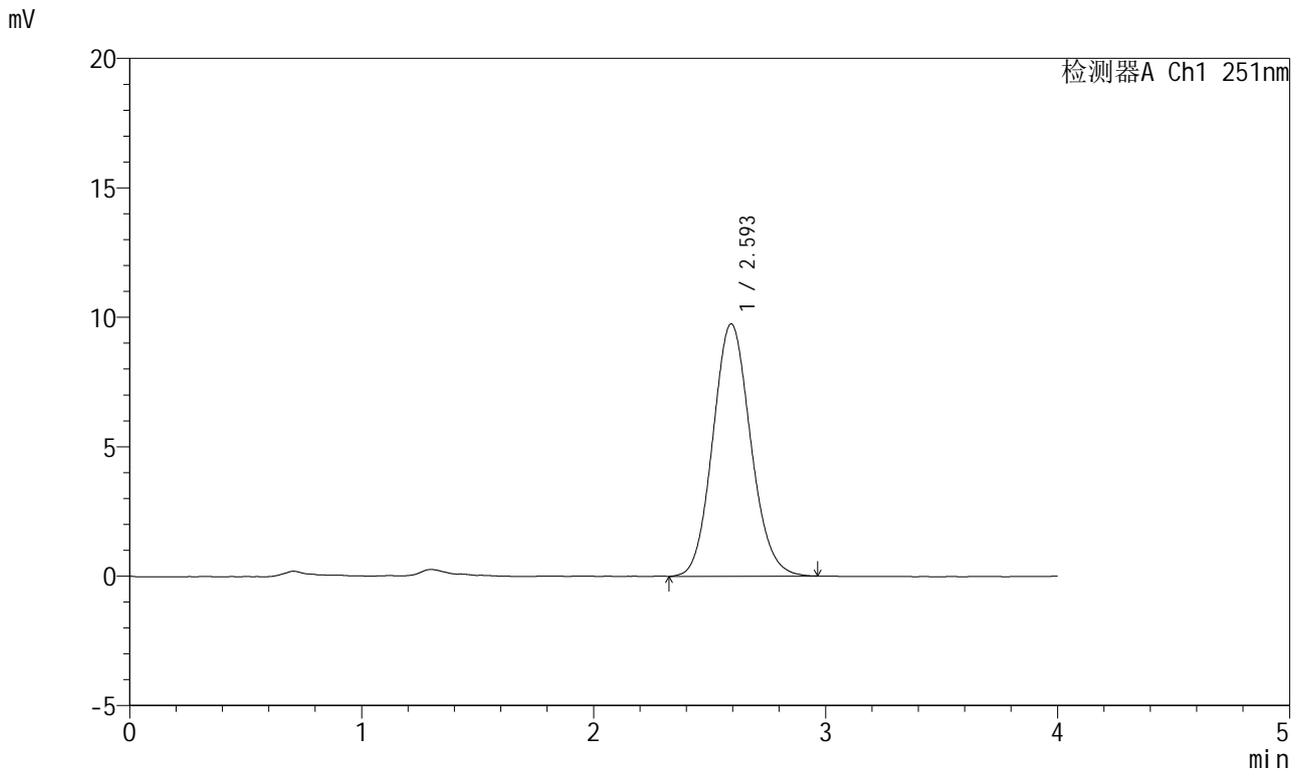
图32 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-260-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 17:19:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:28:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	110620	100.000	9738	1222	1.102	--
总计		110620	100.000	9738			

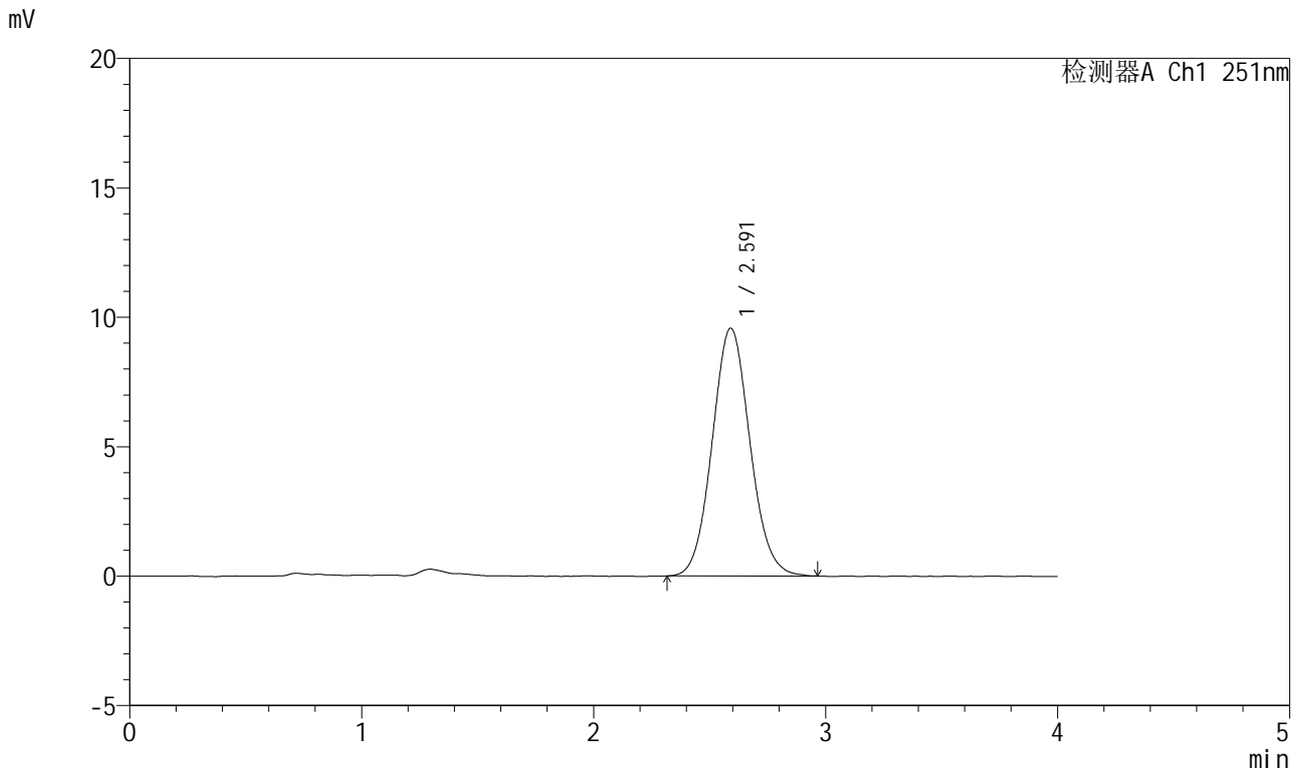
图33 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-261-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 17:24:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:28:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	108339	100.000	9569	1225	1.078	--
总计		108339	100.000	9569			

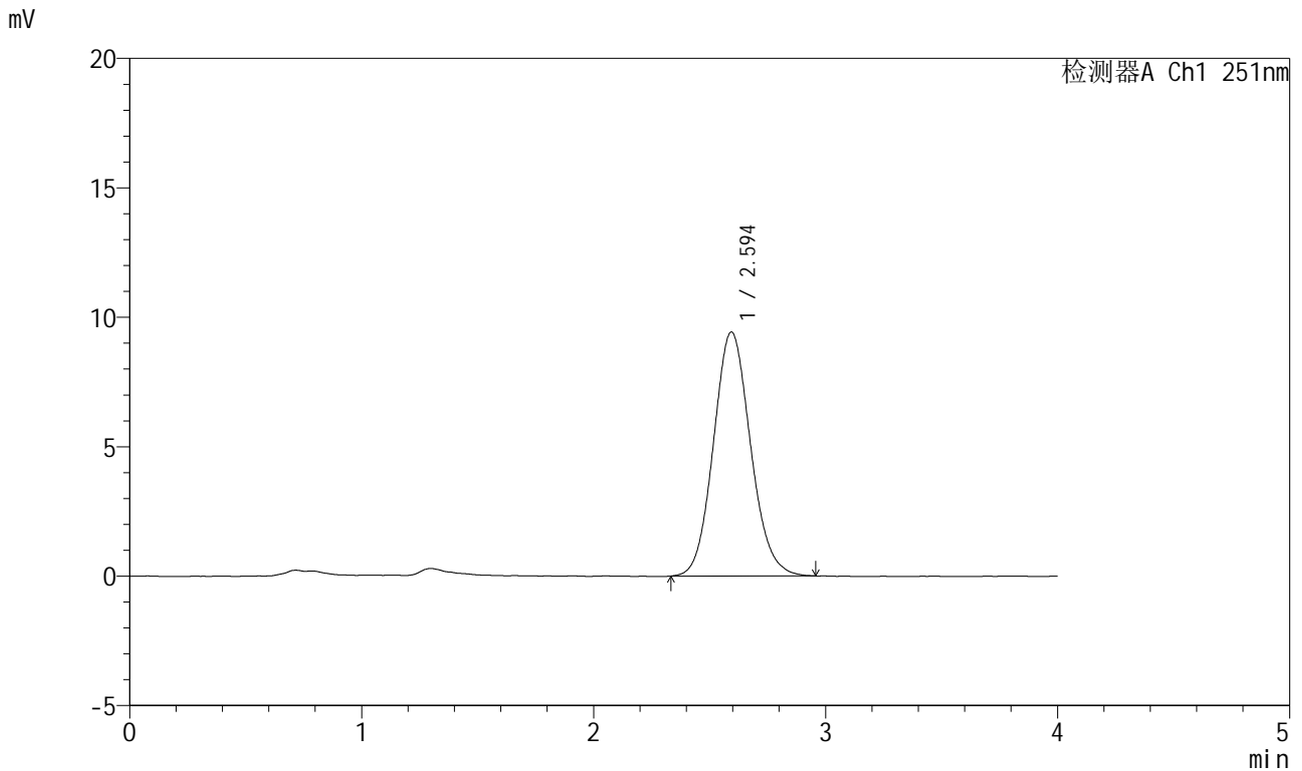
图34 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-262-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 17:28:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:28:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

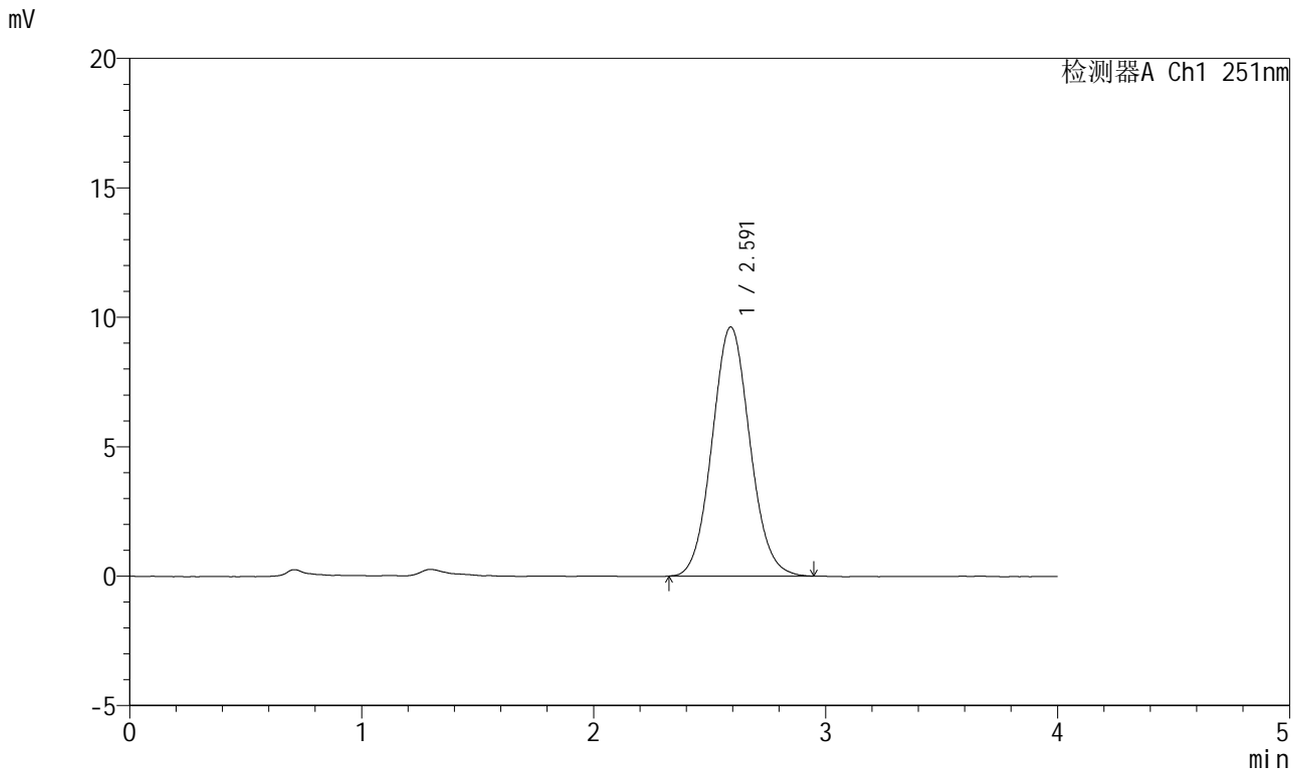
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	104798	100.000	9423	1277	1.105	--
总计		104798	100.000	9423			

图35 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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 - 10-33/30-263-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 17:33:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:28:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	108940	100.000	9617	1217	1.072	--
总计		108940	100.000	9617			

图36 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

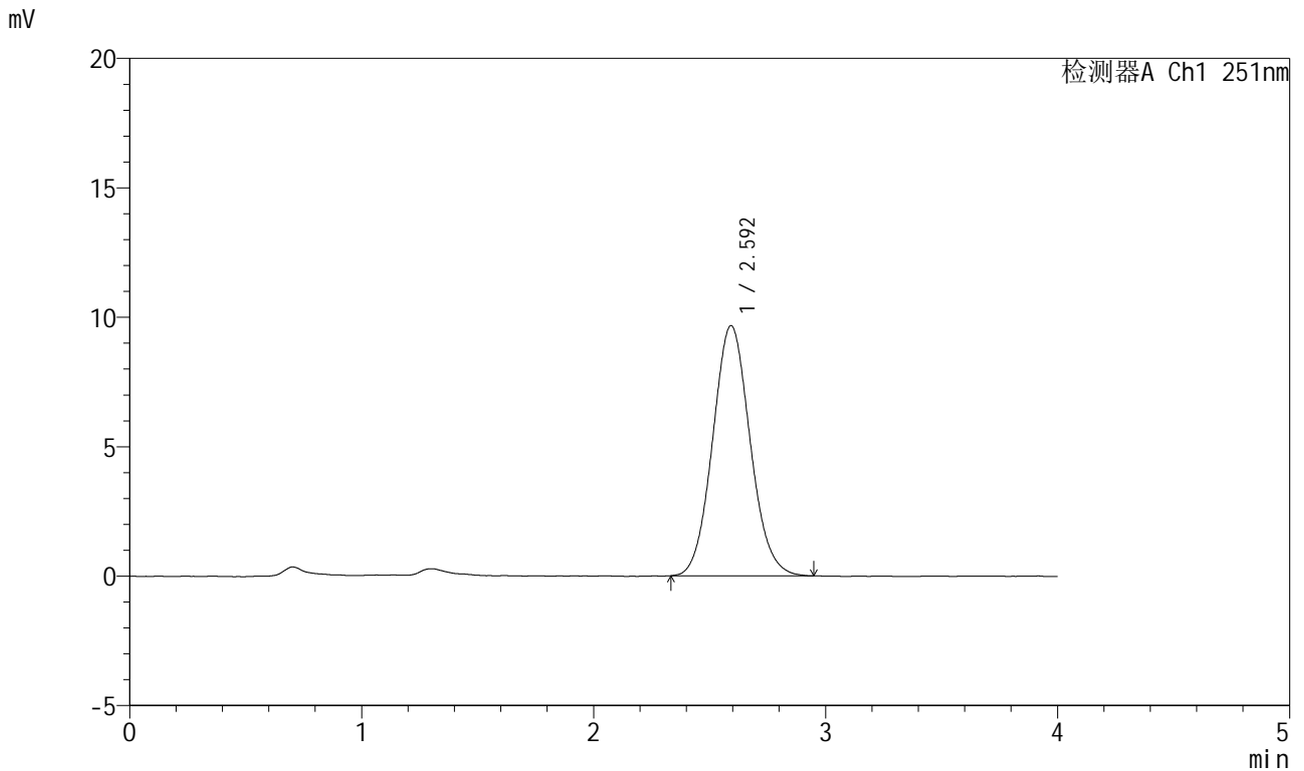


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-264-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 17:37:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:29:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

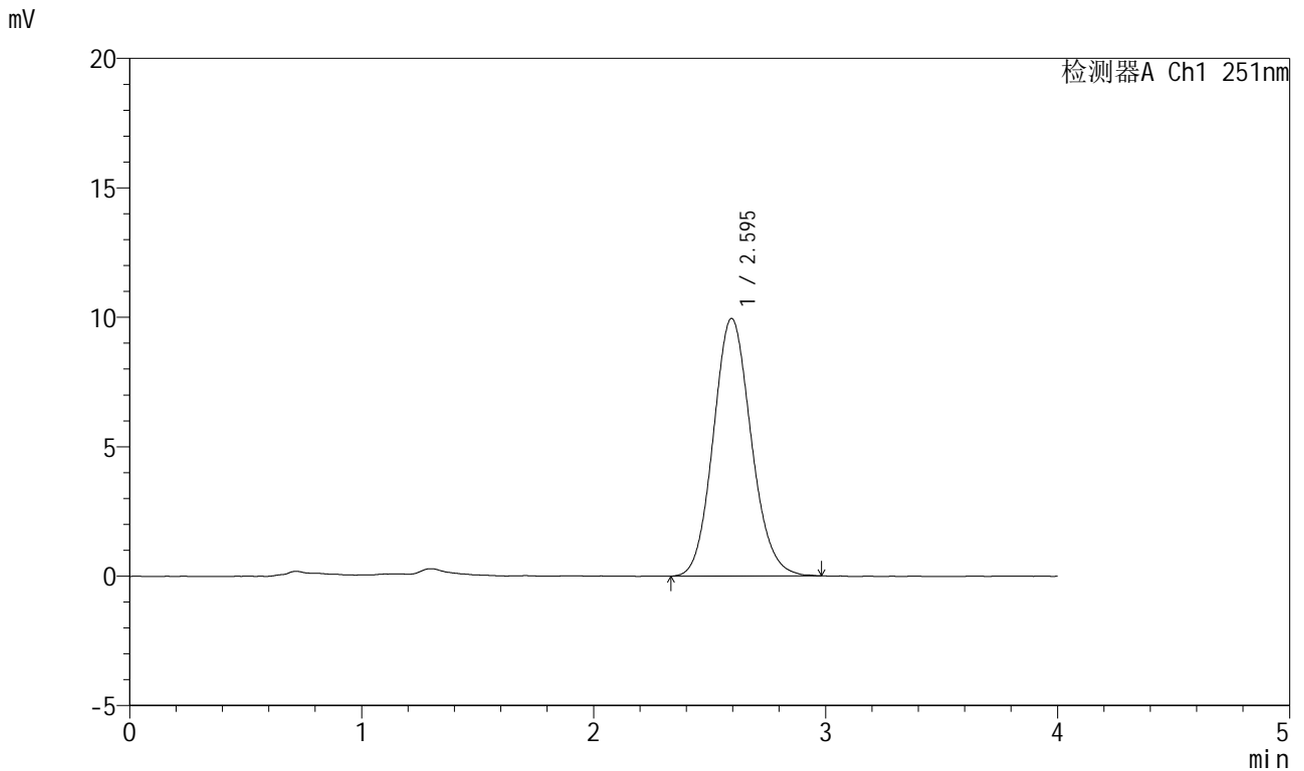
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	108419	100.000	9649	1240	1.080	--
总计		108419	100.000	9649			

图37 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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 - 10-33/30-265-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 17:41:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:29:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

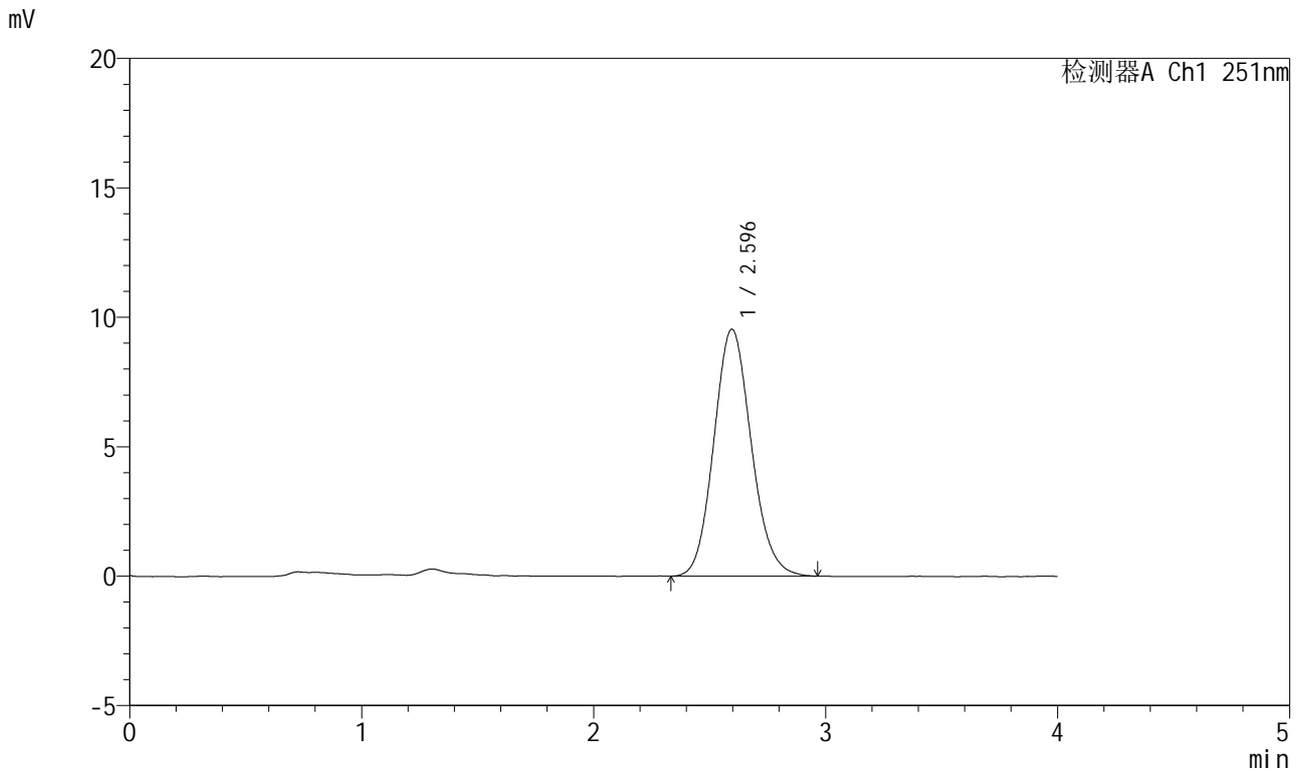
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	112881	100.000	9949	1231	1.112	--
总计		112881	100.000	9949			

图38 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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 - 10-33/30-266-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 17:46:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:29:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

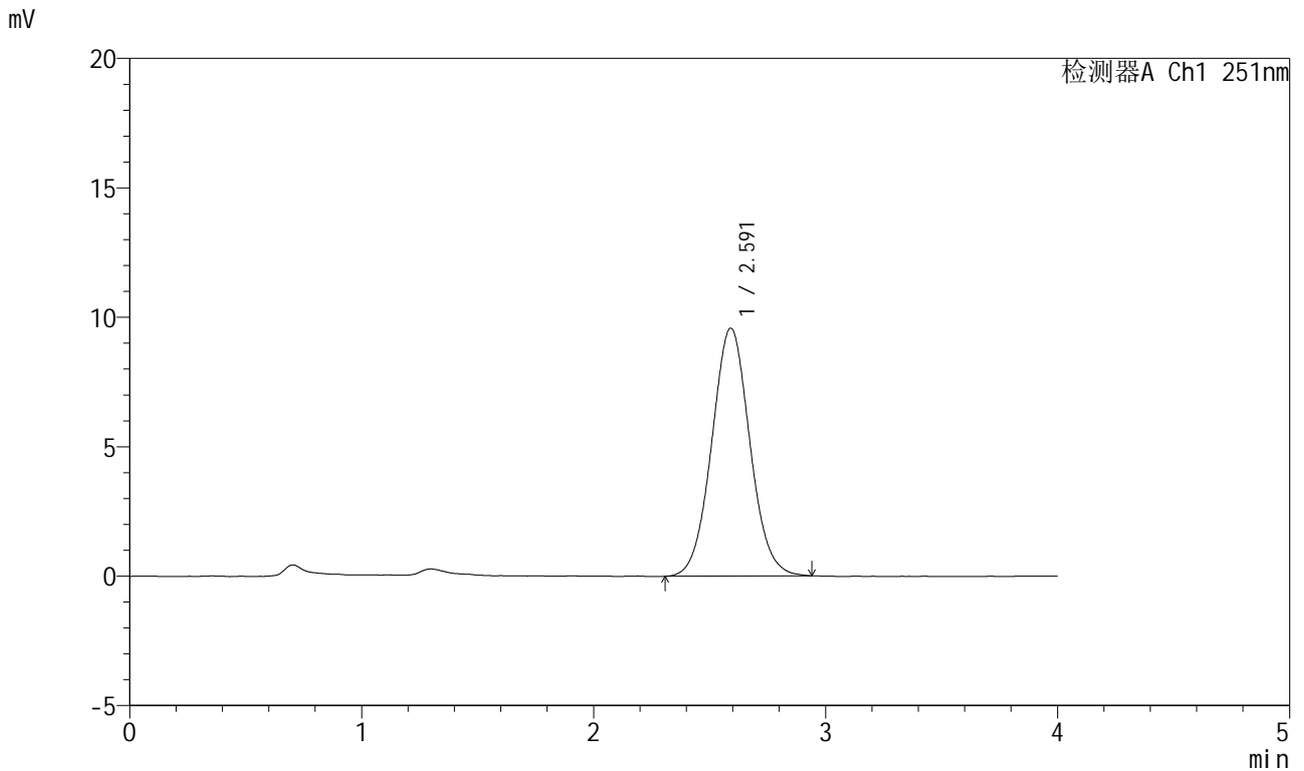
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	107019	100.000	9539	1251	1.118	--
总计		107019	100.000	9539			

图39 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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 - 10-33/30-267-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 17:50:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:29:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	109287	100.000	9573	1208	1.050	--
总计		109287	100.000	9573			

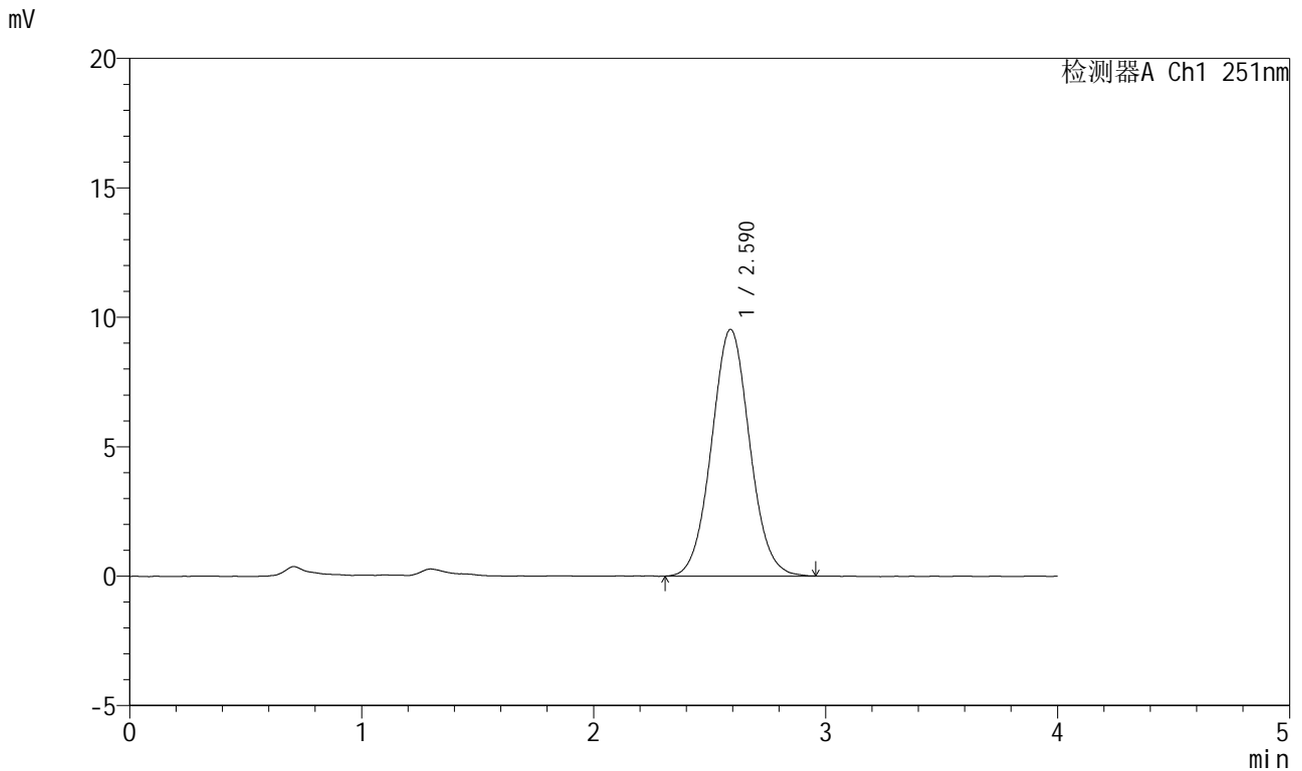
图40 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-268-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 17:54:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:29:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

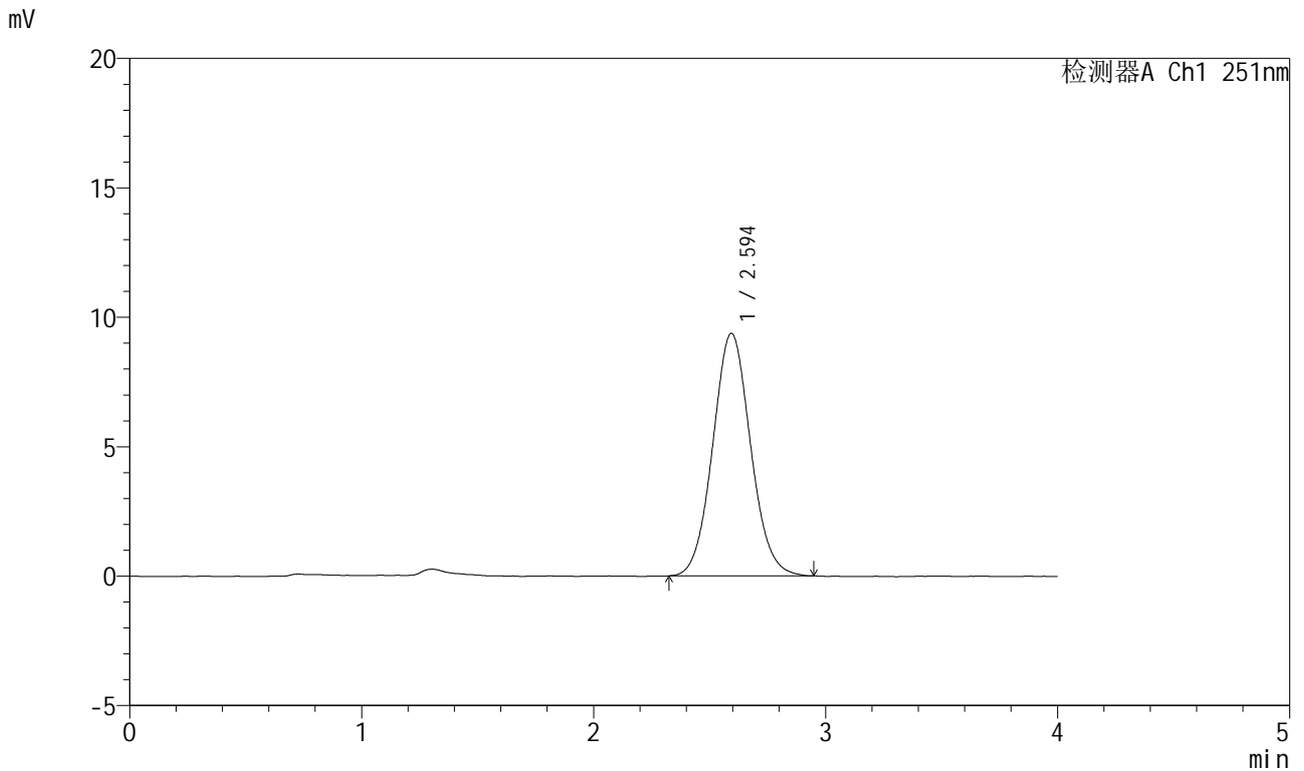
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	108871	100.000	9528	1204	1.049	--
总计		108871	100.000	9528			

图41 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-269-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 17:59:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:29:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	106127	100.000	9364	1222	1.068	--
总计		106127	100.000	9364			

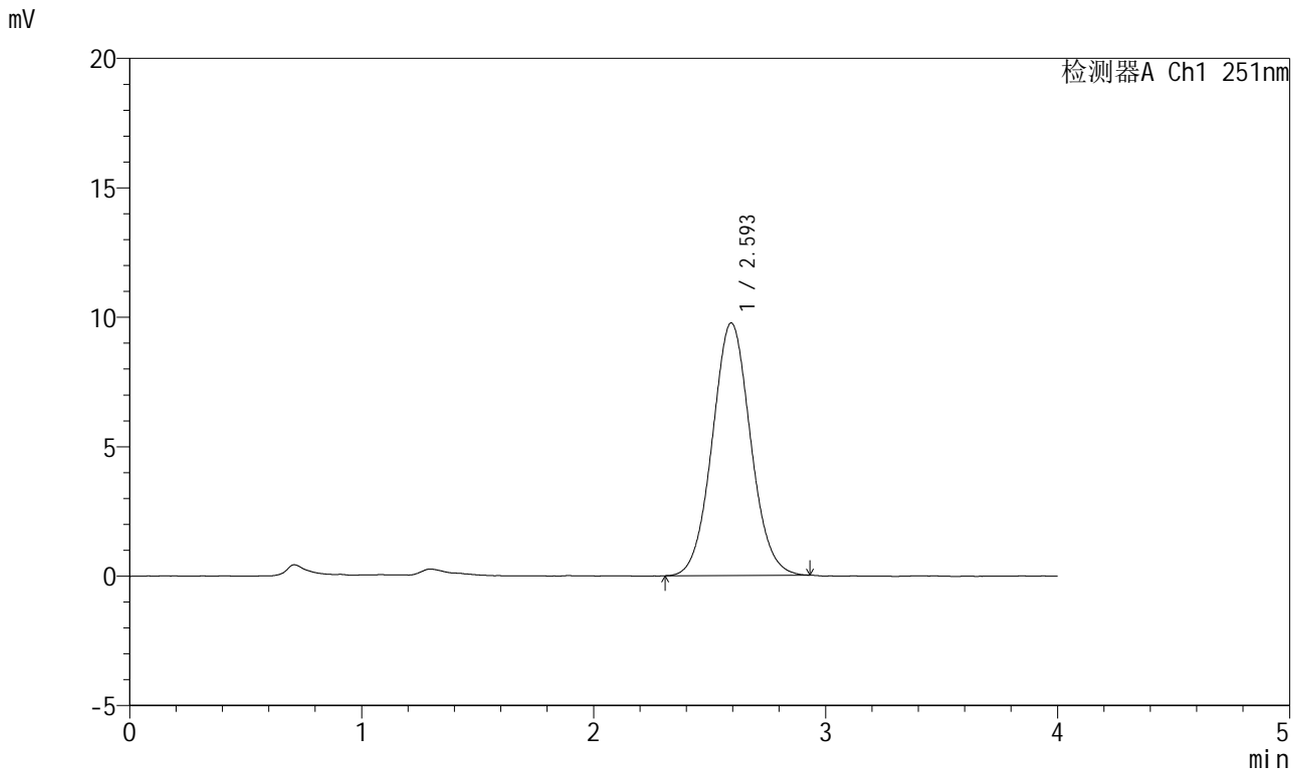
图42 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-270-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 18:03:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:29:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

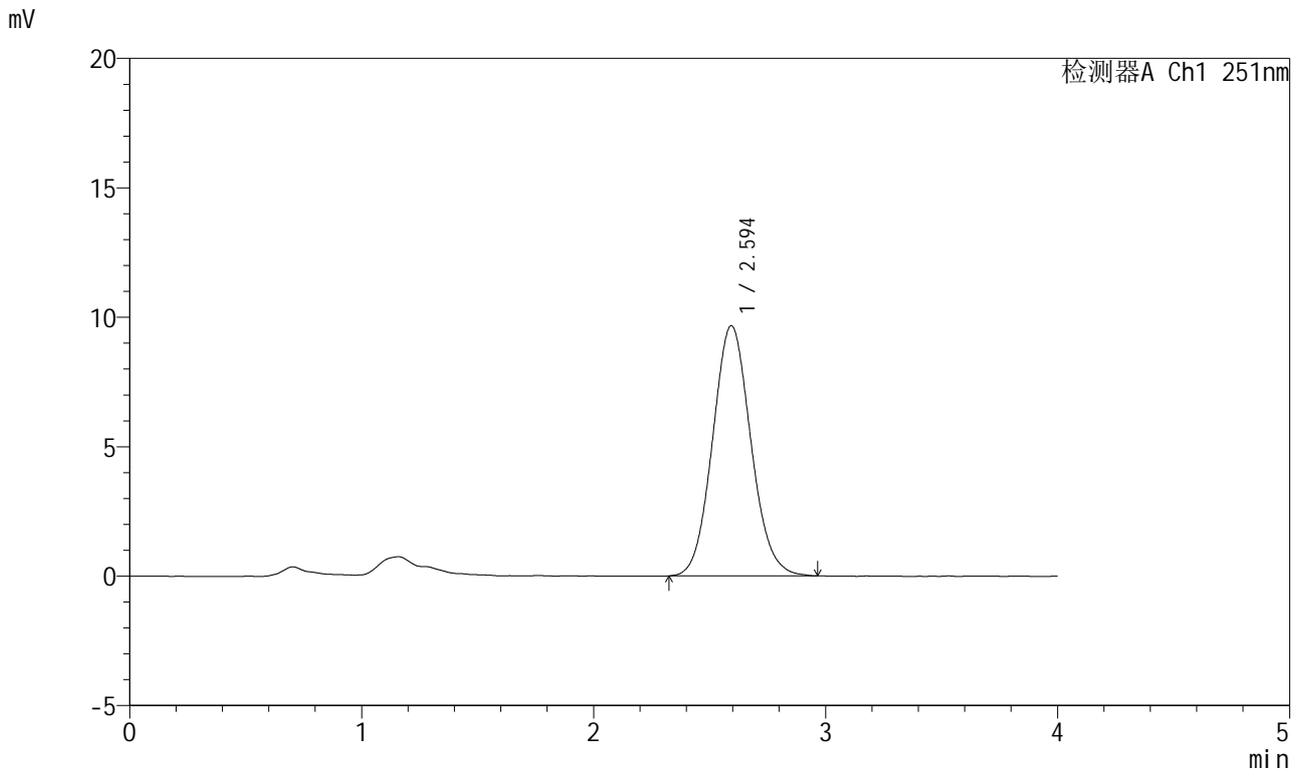
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	111599	100.000	9744	1195	1.056	--
总计		111599	100.000	9744			

图43 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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 - 10-33/30-271-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 18:08:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:29:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	110730	100.000	9657	1192	1.086	--
总计		110730	100.000	9657			

图44 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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



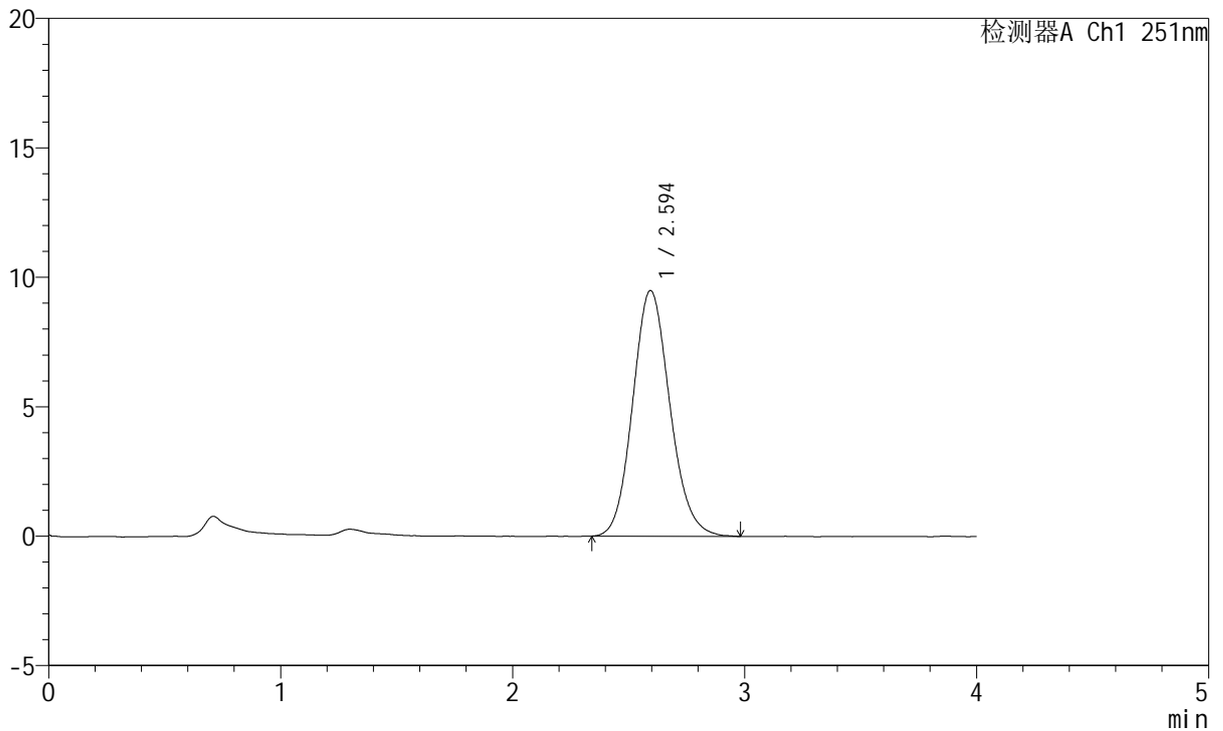
SMF-364

<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 - 10-33/30-272-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 18:12:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:29:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

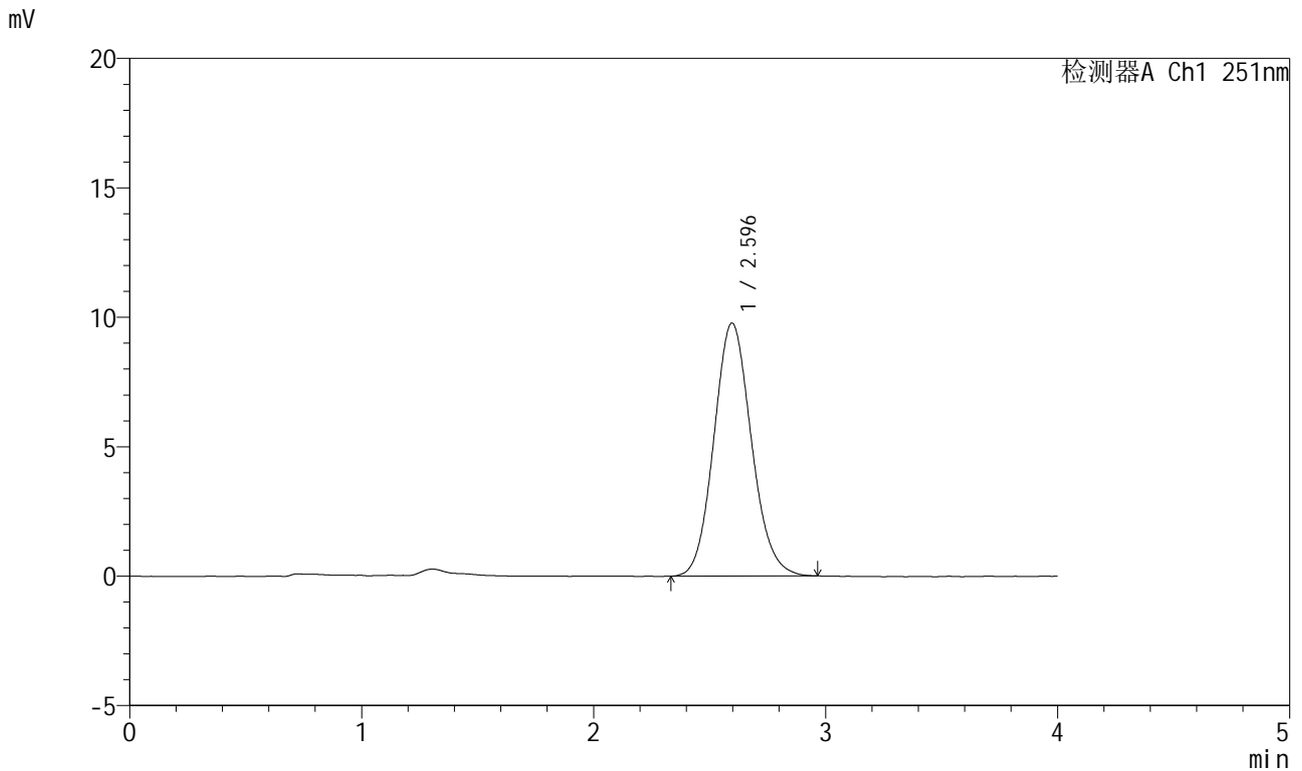
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	105642	100.000	9484	1269	1.125	--
总计		105642	100.000	9484			

图45 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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 - 10-33/30-273-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 18:16:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:29:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

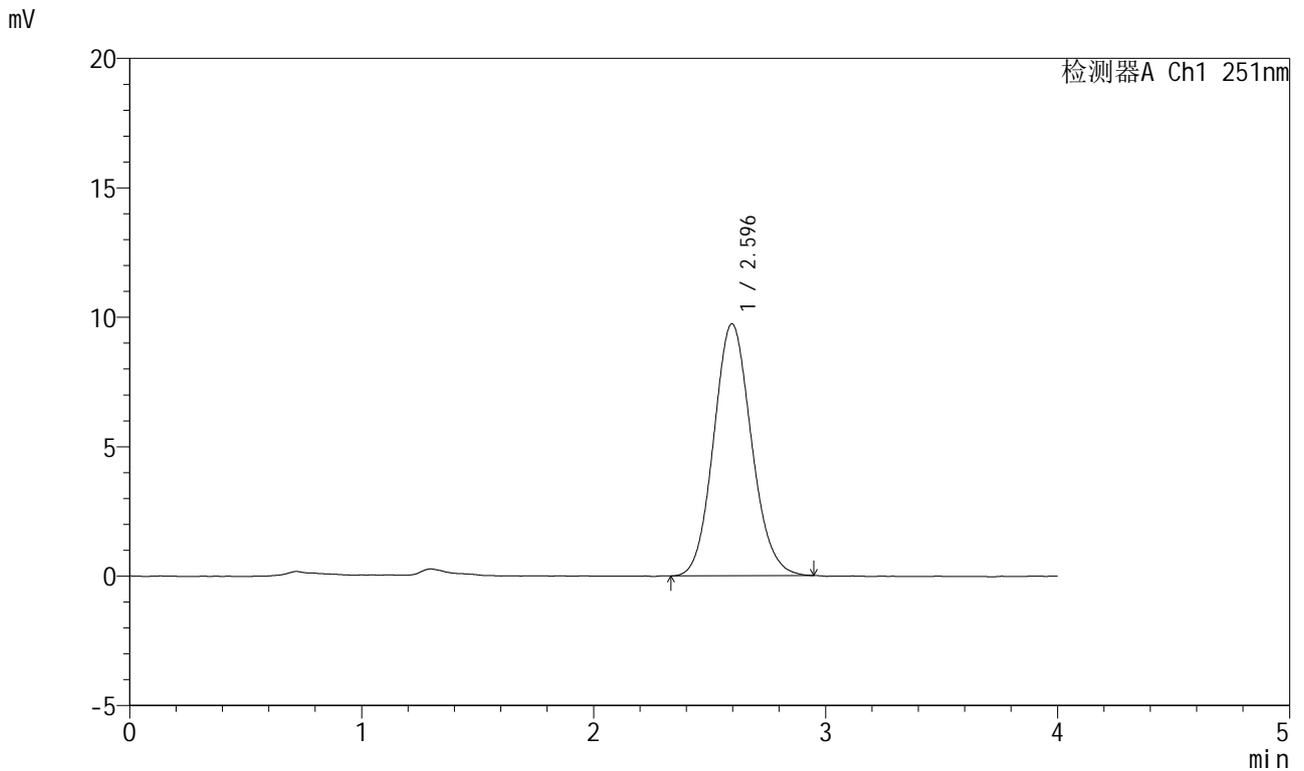
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	109880	100.000	9779	1247	1.109	--
总计		109880	100.000	9779			

图46 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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 - 10-33/30-274-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 18:21:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:29:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	109881	100.000	9733	1229	1.104	--
总计		109881	100.000	9733			

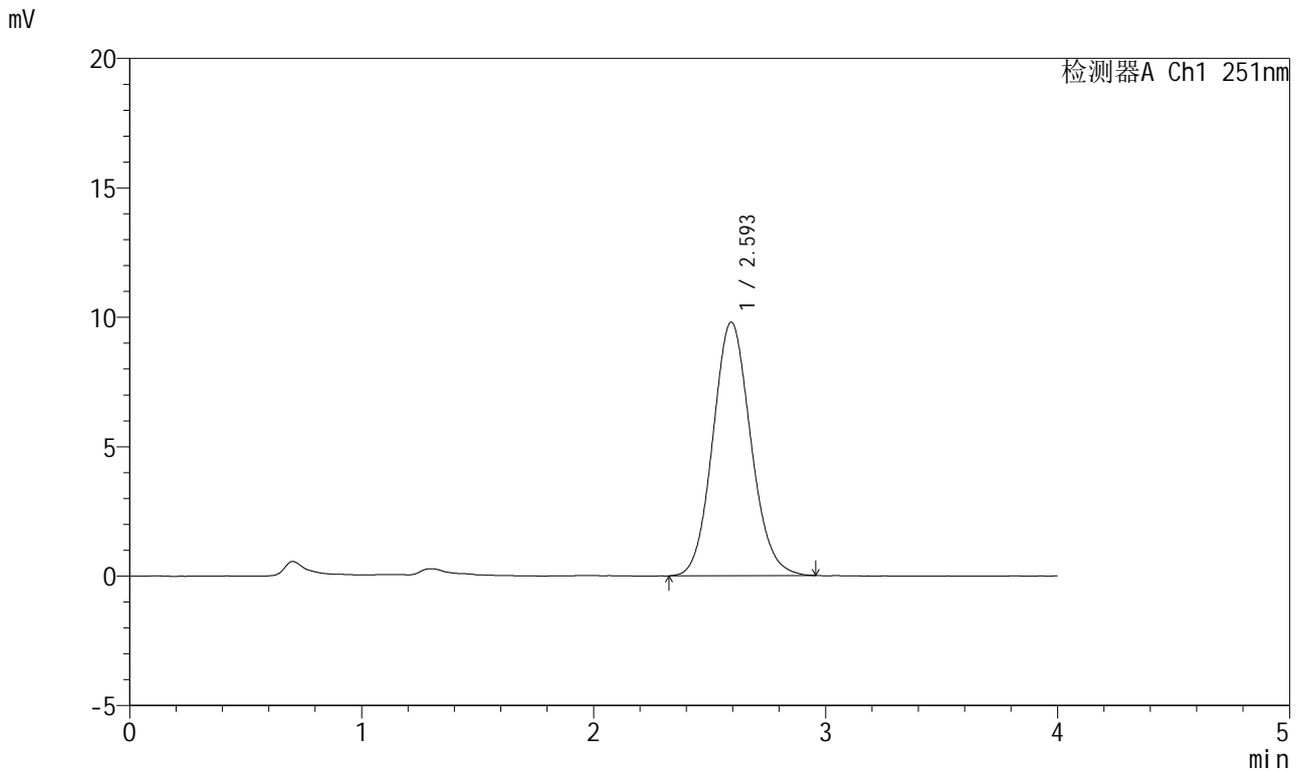
图47 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-275-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 18:25:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:29:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

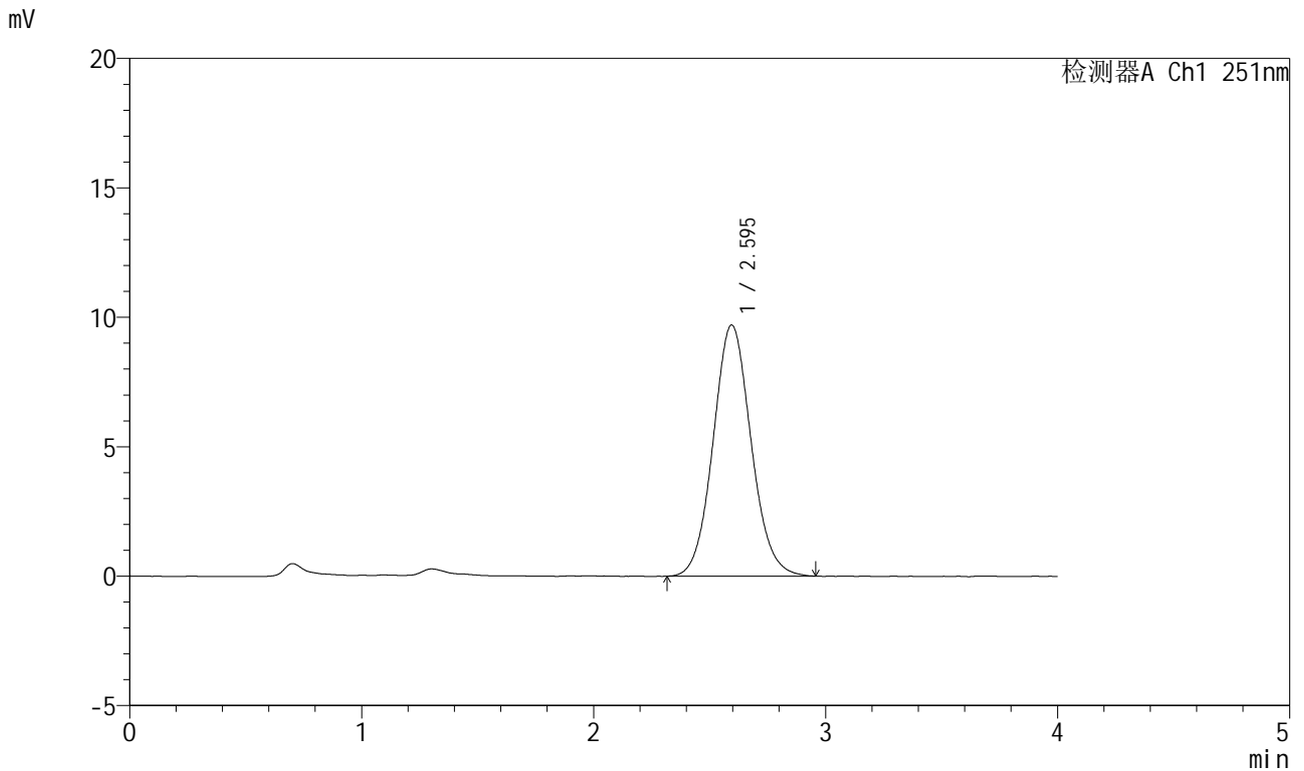
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	111165	100.000	9788	1215	1.098	--
总计		111165	100.000	9788			

图48 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-276-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 18:30:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:29:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

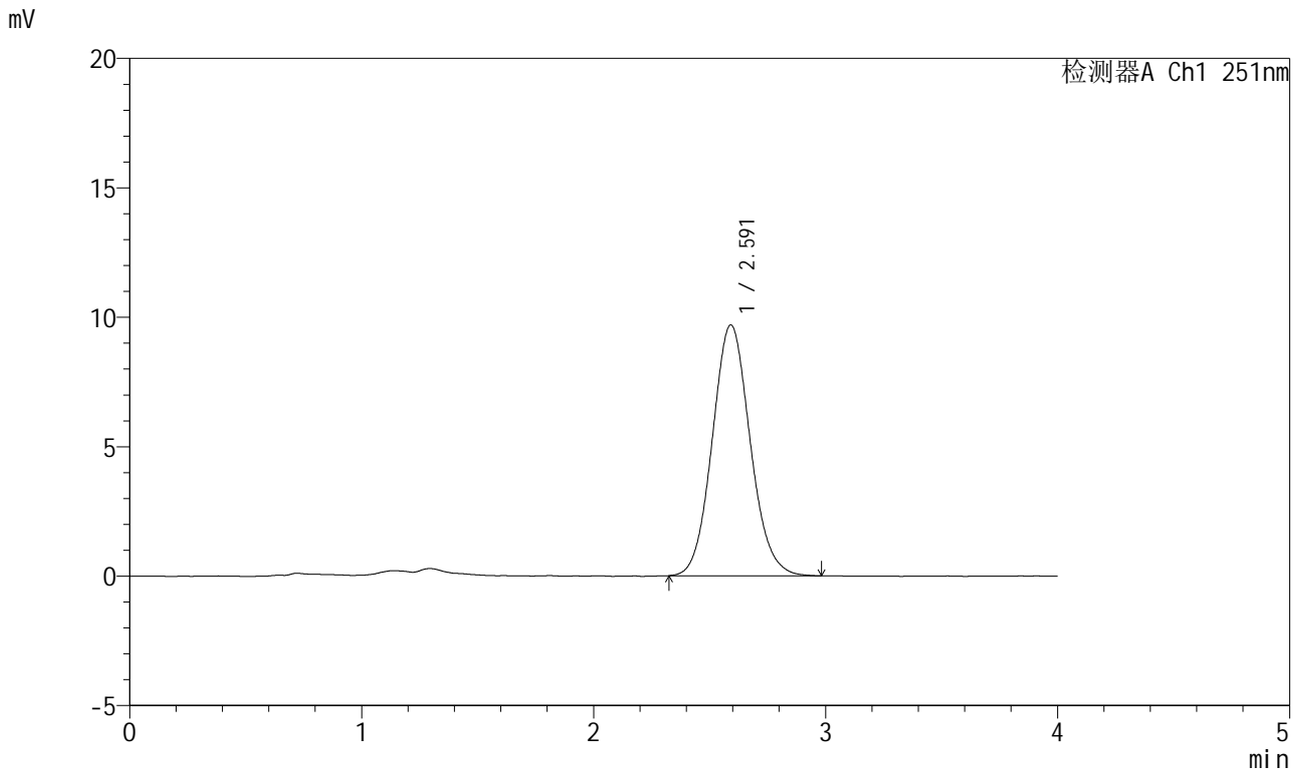
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	110247	100.000	9701	1227	1.081	--
总计		110247	100.000	9701			

图49 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-277-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 18:34:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:29:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

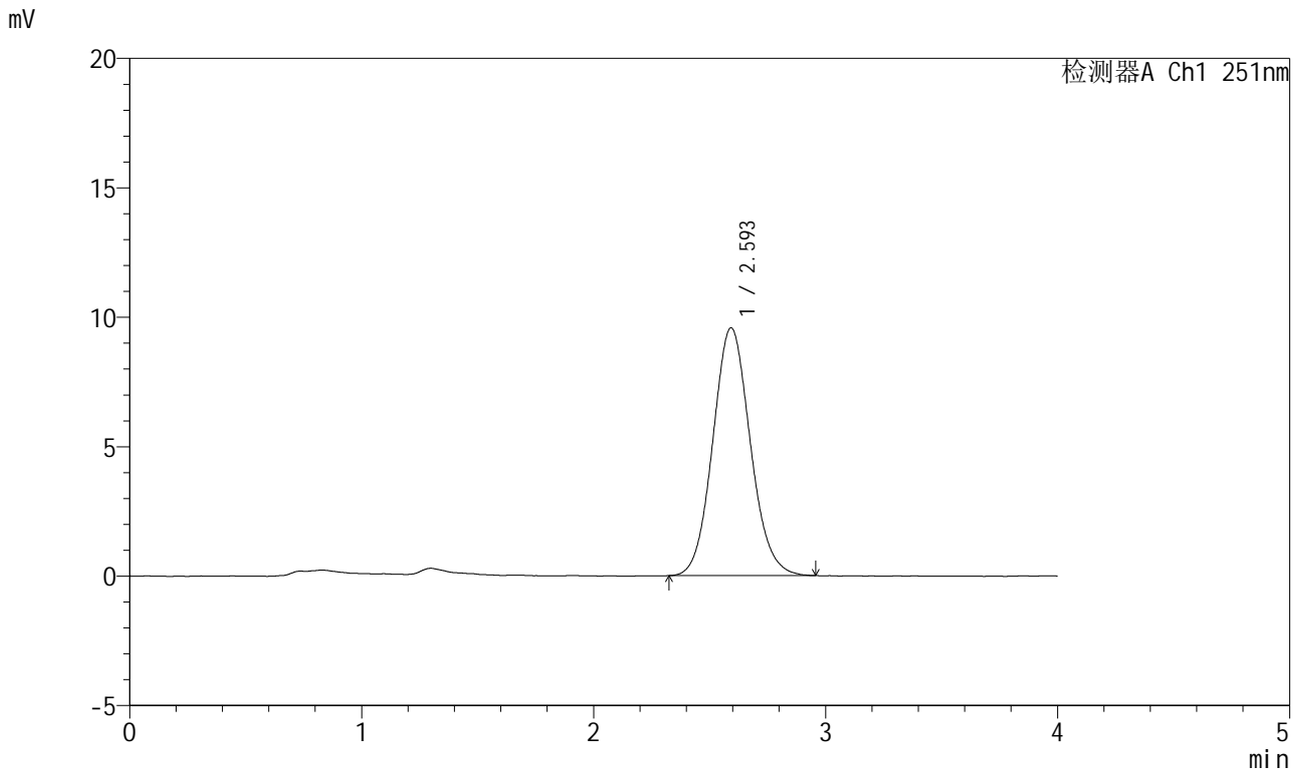
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	110033	100.000	9685	1224	1.090	--
总计		110033	100.000	9685			

图50 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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 - 10-33/30-278-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 18:38:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:29:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	107437	100.000	9556	1246	1.091	--
总计		107437	100.000	9556			

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

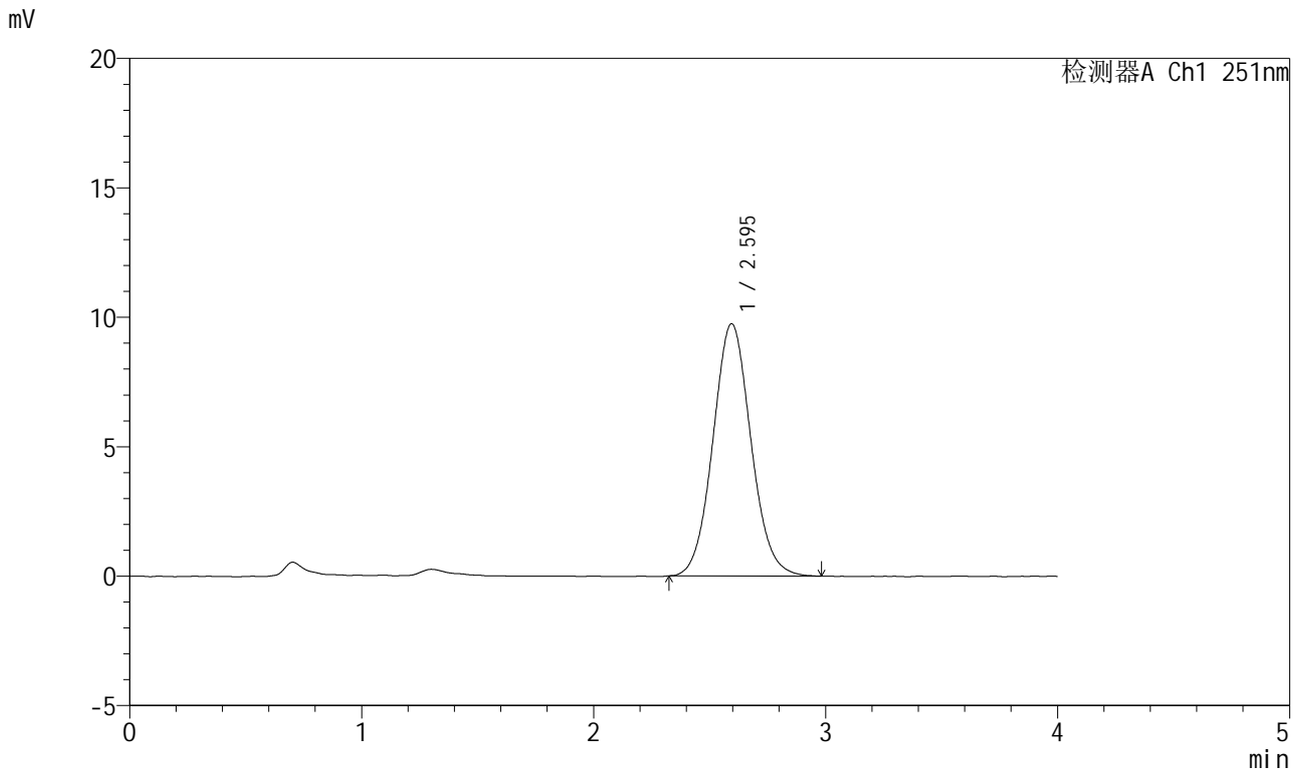


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-279-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 18:43:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:29:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	110860	100.000	9743	1222	1.071	--
总计		110860	100.000	9743			

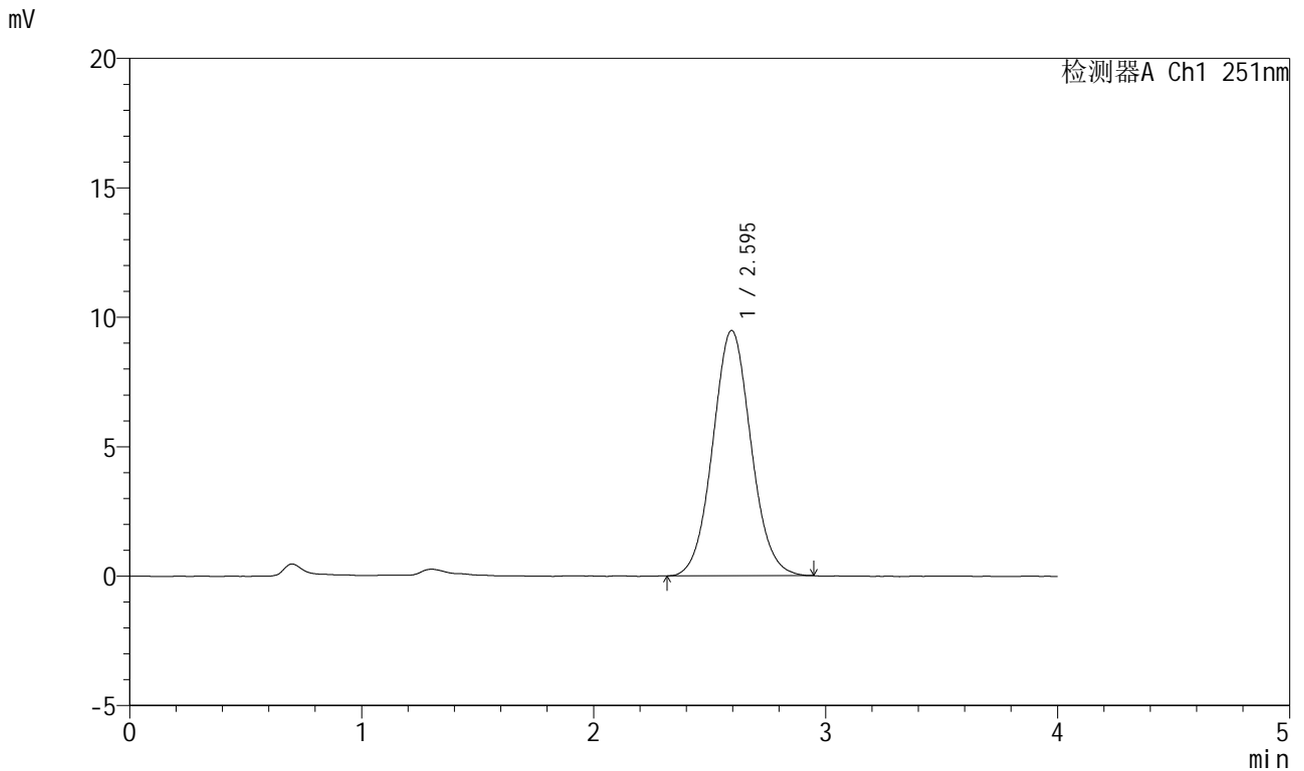
图52 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-280-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 18:47:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:29:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	108447	100.000	9472	1201	1.062	--
总计		108447	100.000	9472			

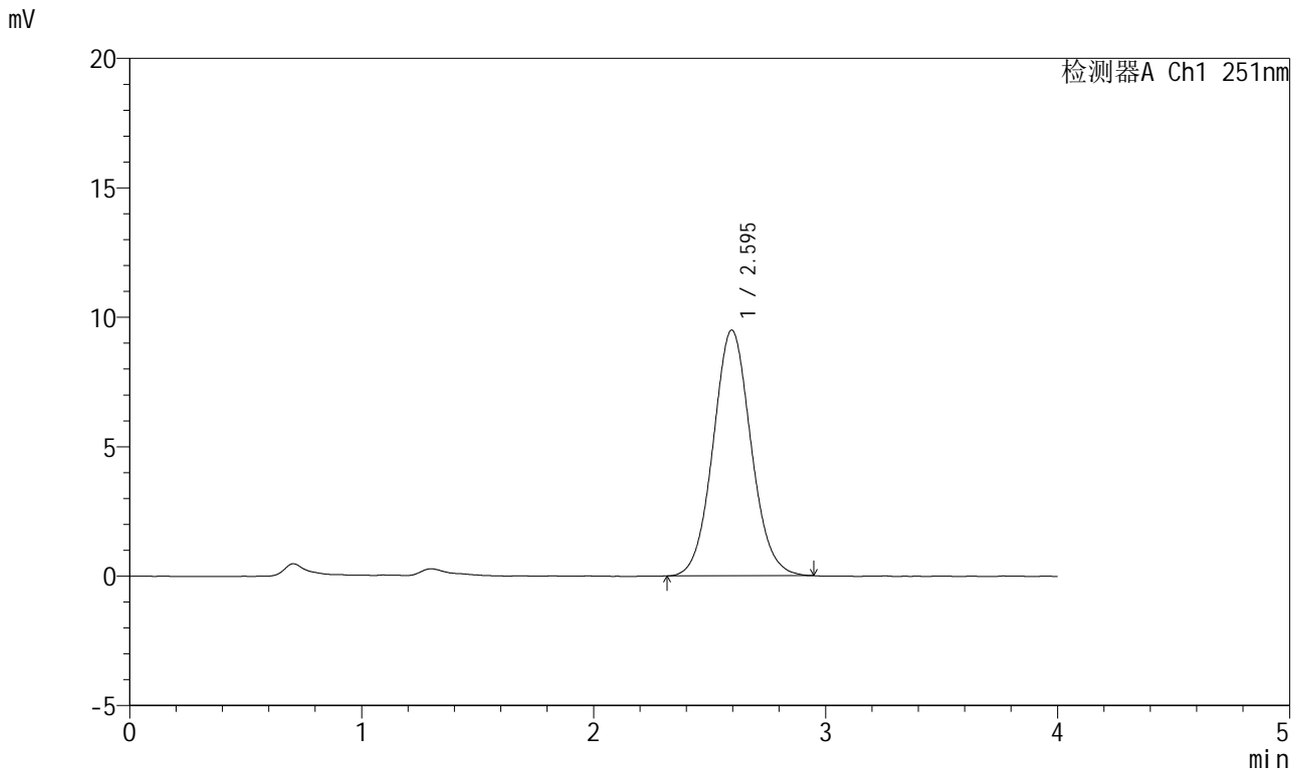
图53 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

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 - 10-33/30-281-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 18:51:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:29:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

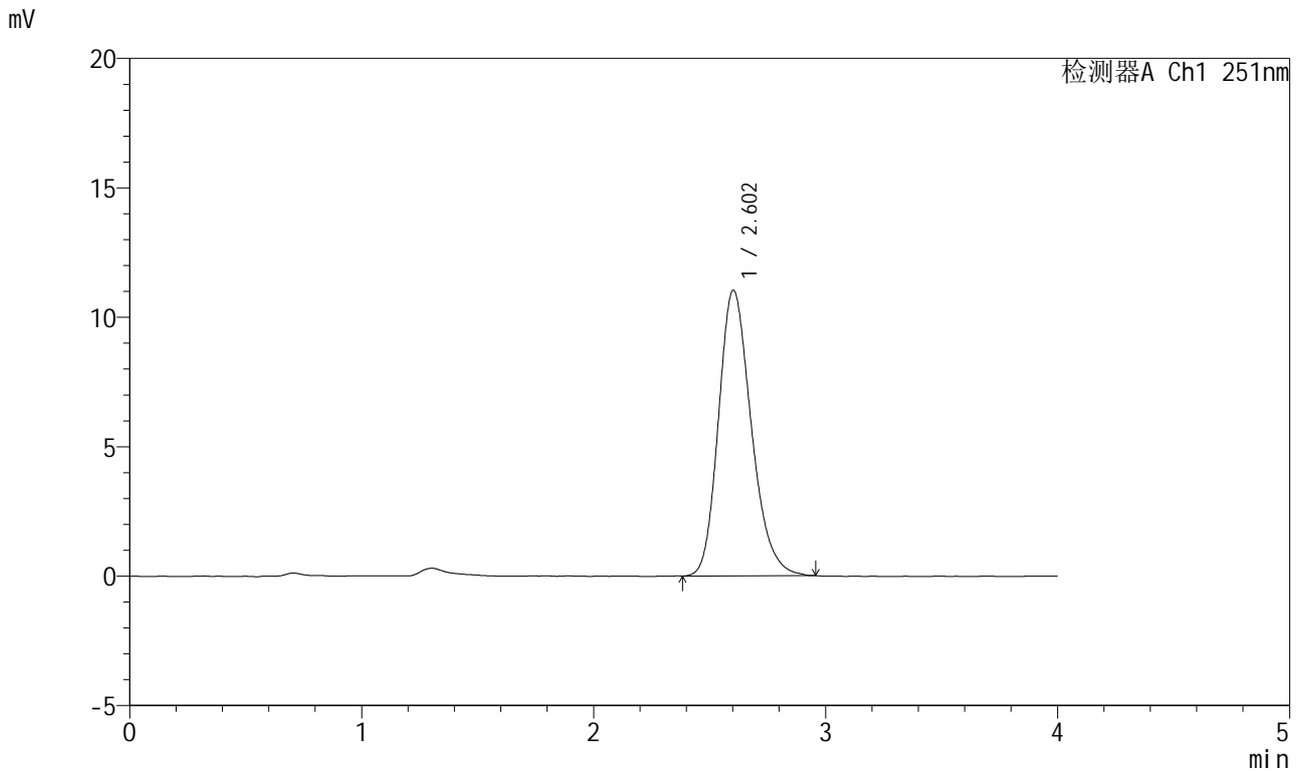
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	107556	100.000	9489	1234	1.068	--
总计		107556	100.000	9489			

图54 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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 - 10-33/30-282-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 18:56:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:29:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	108512	100.000	11025	1650	1.222	--
总计		108512	100.000	11025			

图55 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1



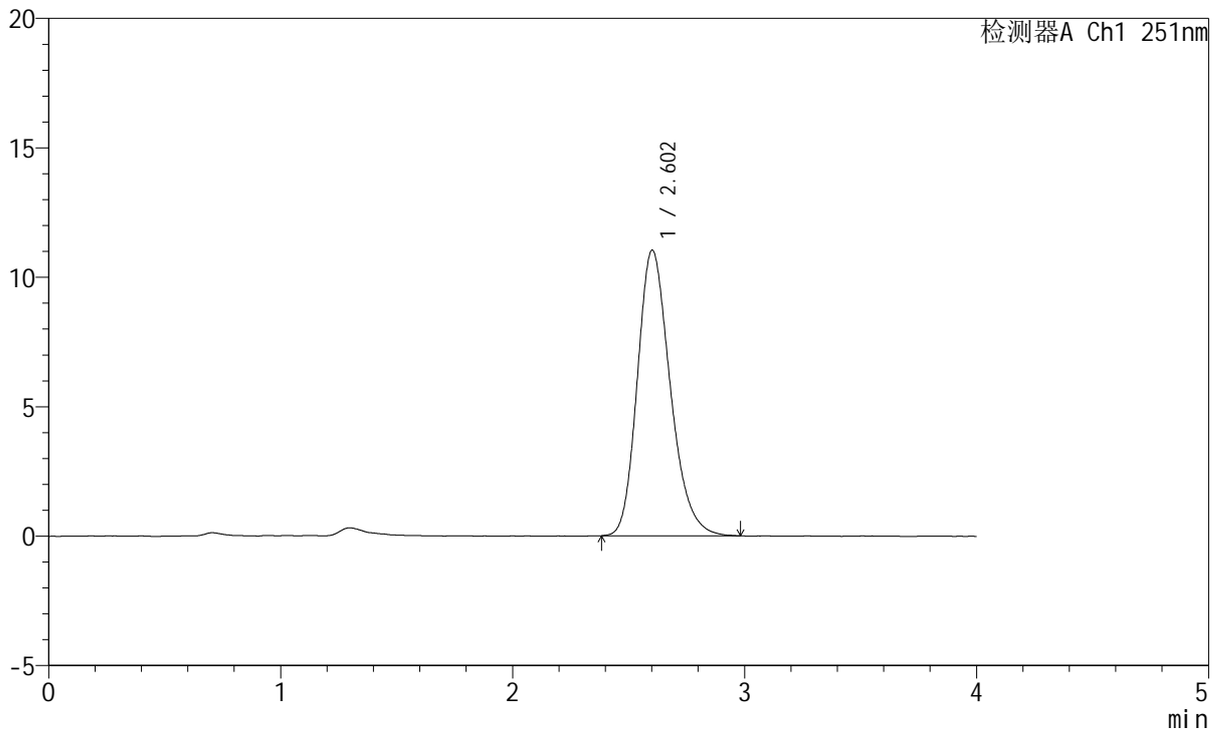
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-283-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 19:00:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:29:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	108717	100.000	11022	1647	1.230	--
总计		108717	100.000	11022			

图56 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



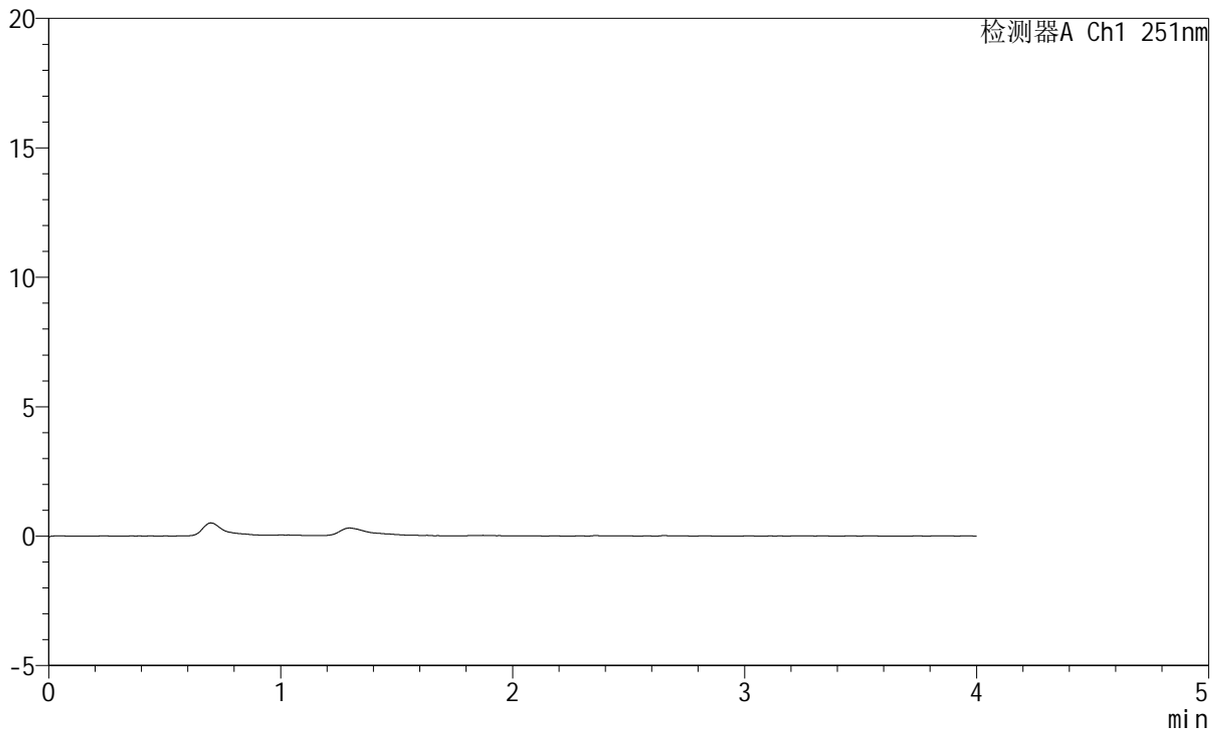
SMF-364

<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 - 10-33/30-284-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 19:05:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:29:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

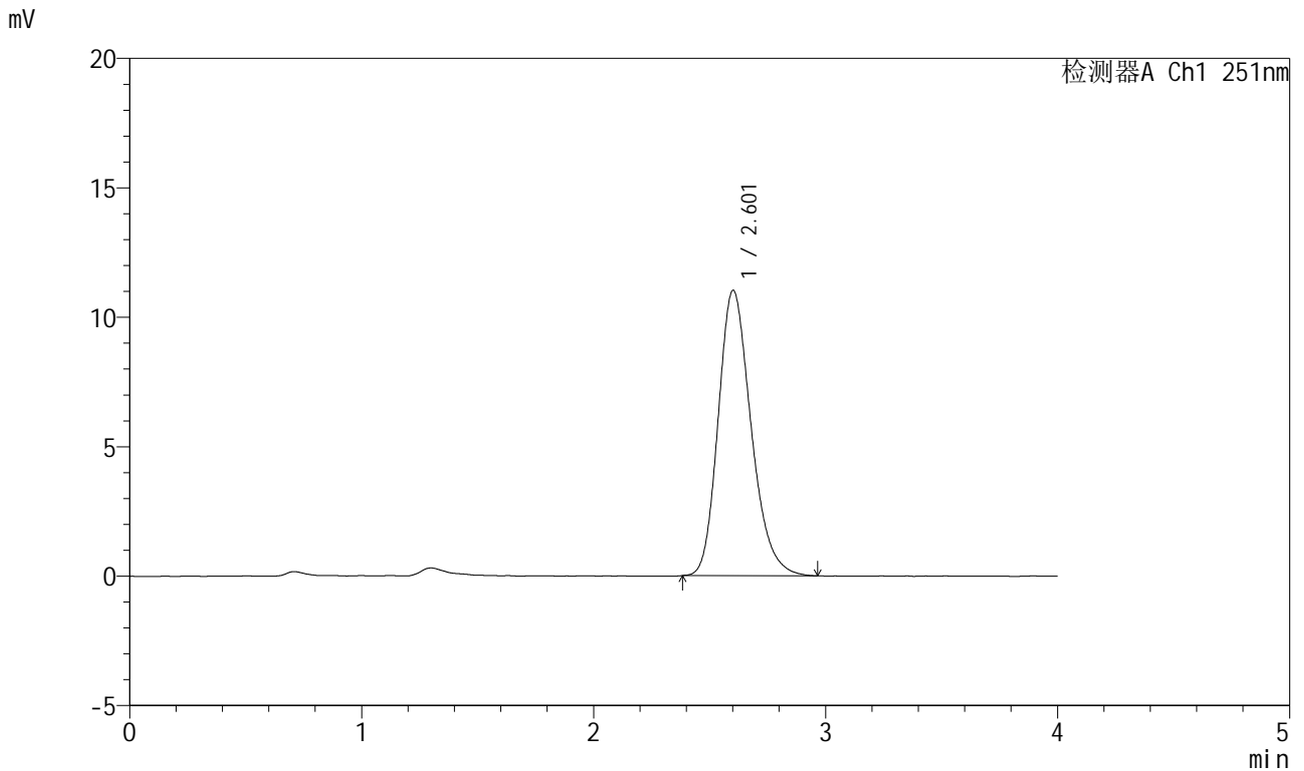
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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 - 10-33/30-285-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 19:09:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:29:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

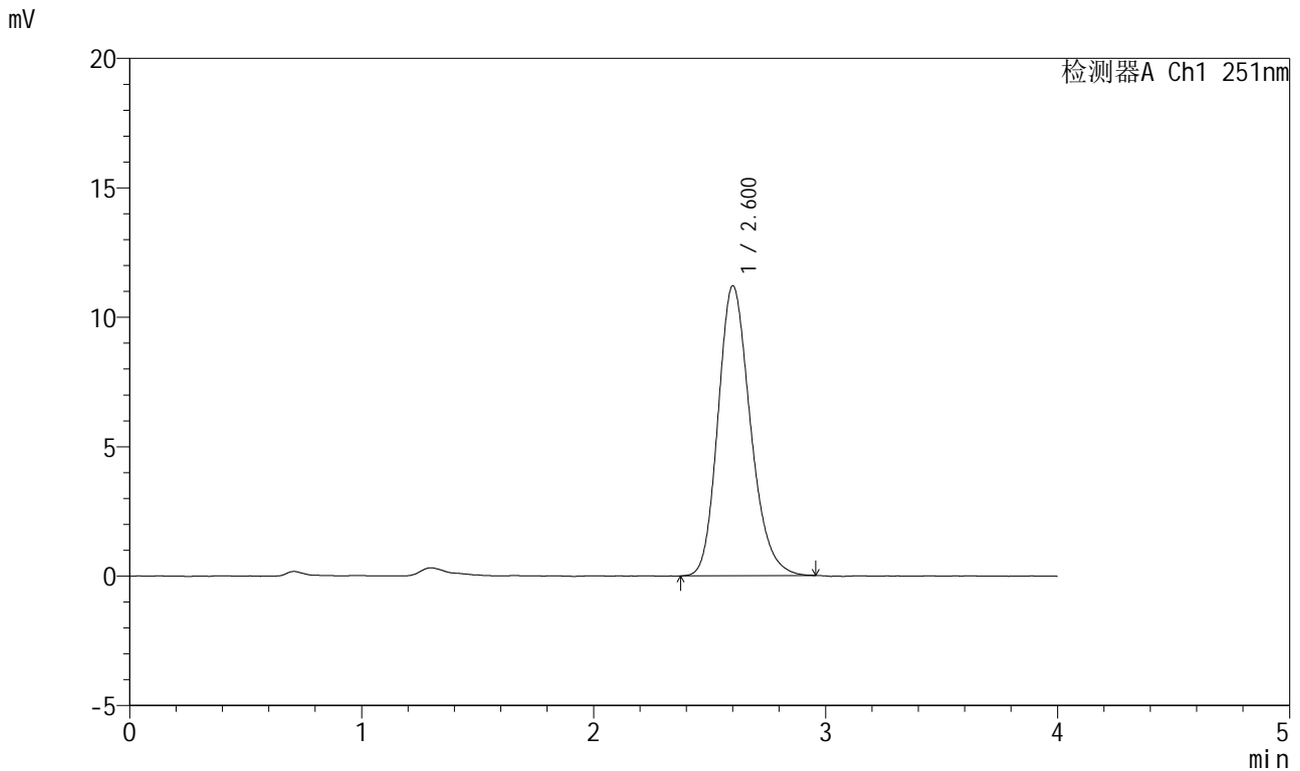
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	108588	100.000	11007	1645	1.225	--
总计		108588	100.000	11007			

图58 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-286-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 19:14:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:30:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

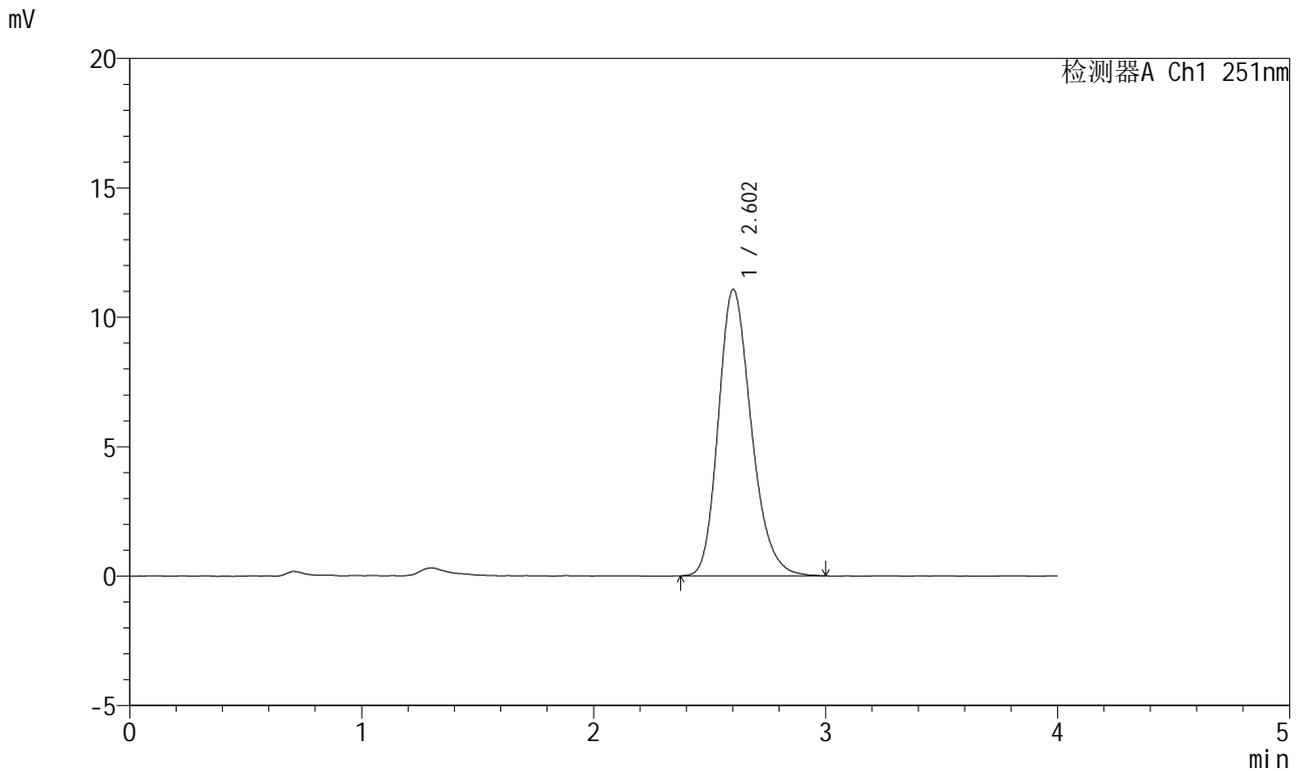
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	108552	100.000	11186	1699	1.205	--
总计		108552	100.000	11186			

图59 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-287-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 19:18:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:30:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

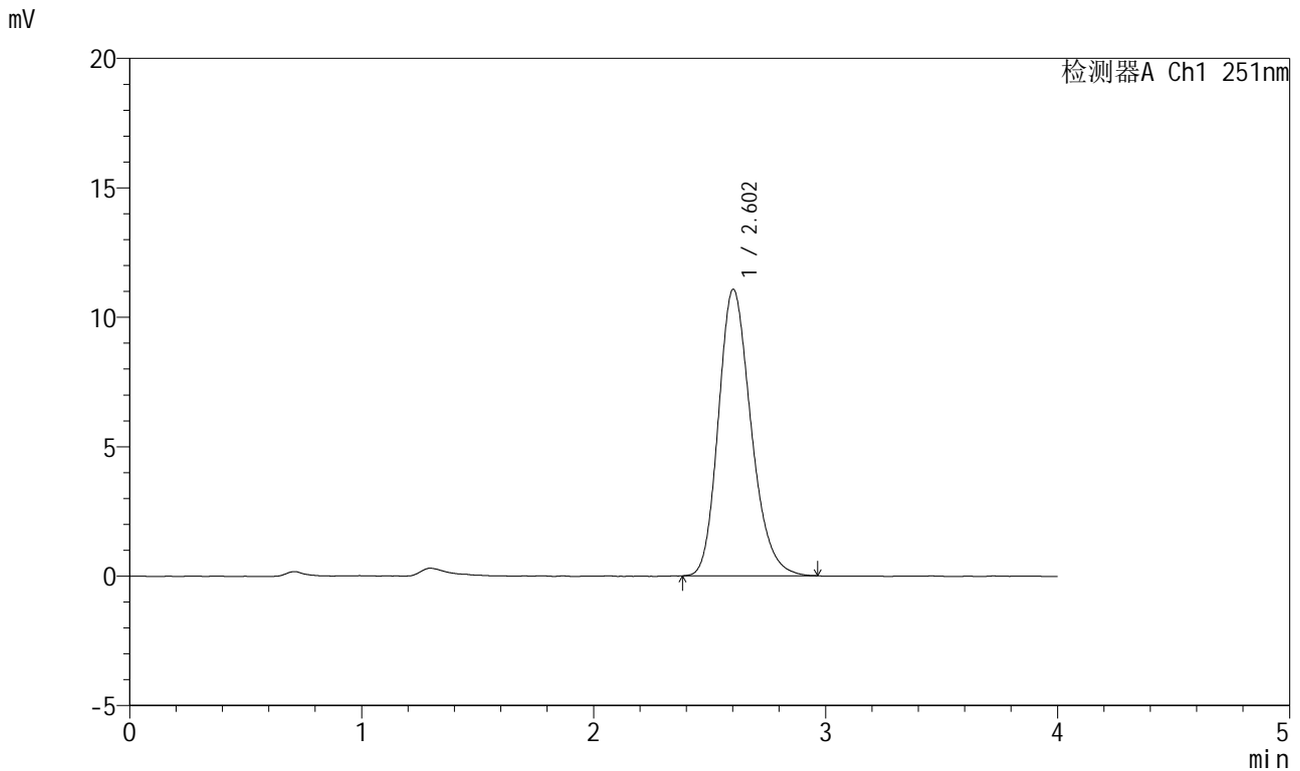
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	108835	100.000	11053	1655	1.228	--
总计		108835	100.000	11053			

图60 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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 - 10-33/30-288-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 19:22:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:30:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

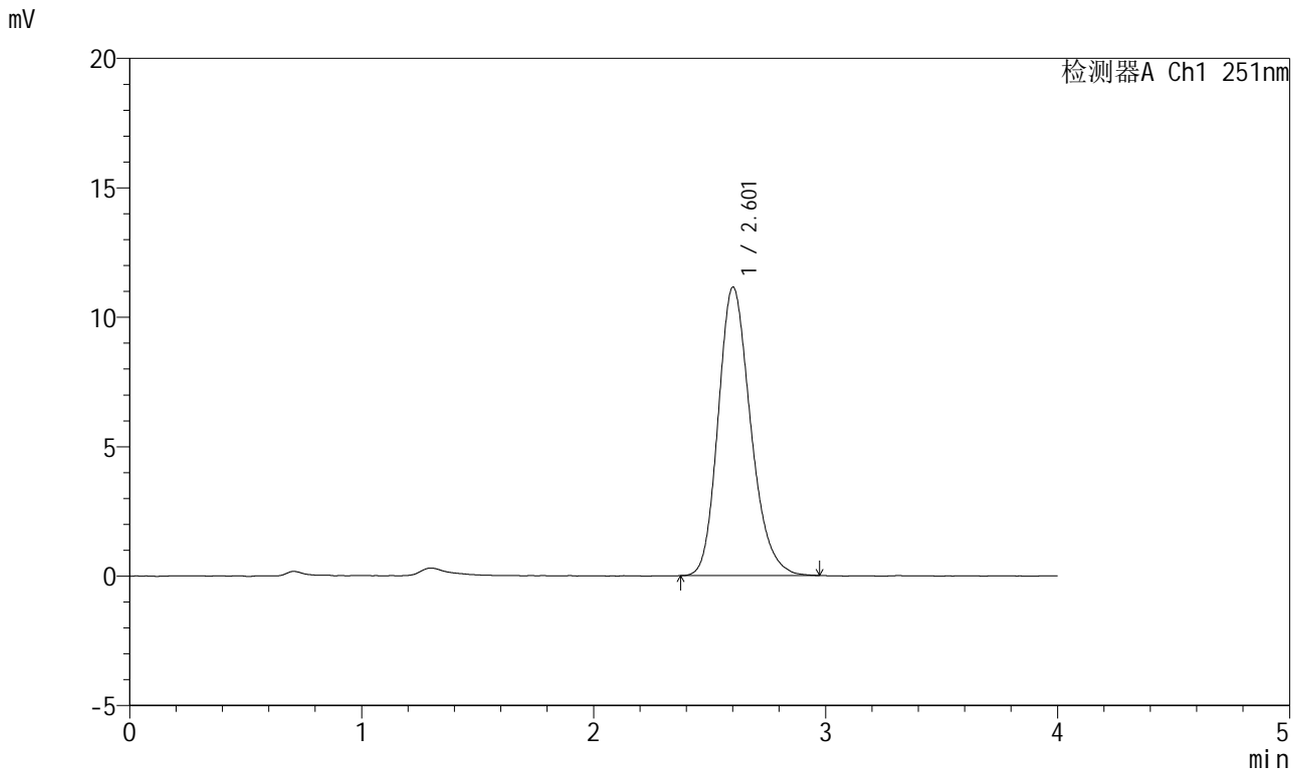
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	108295	100.000	11058	1668	1.216	--
总计		108295	100.000	11058			

图61 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-289-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 19:27:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:30:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

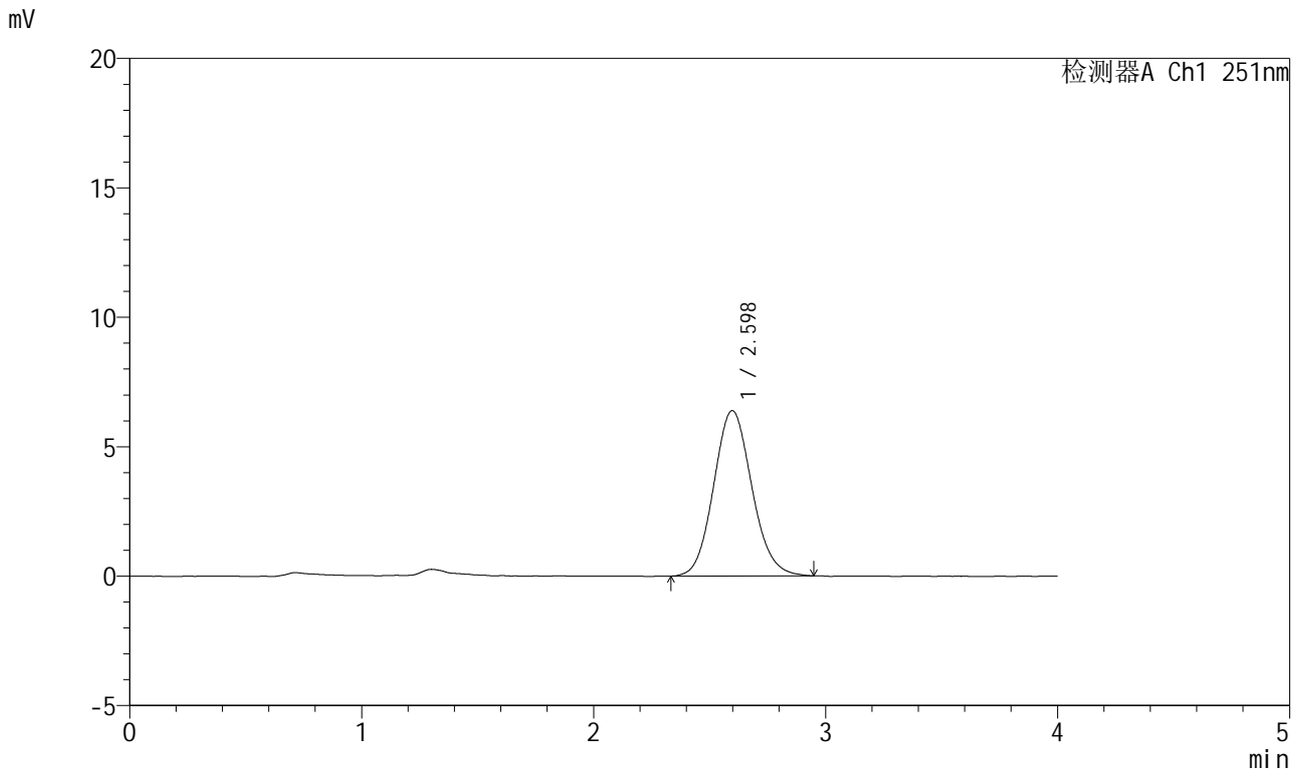
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	108567	100.000	11126	1687	1.213	--
总计		108567	100.000	11126			

图62 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-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 - 10-33/30-290-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 19:31:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:30:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

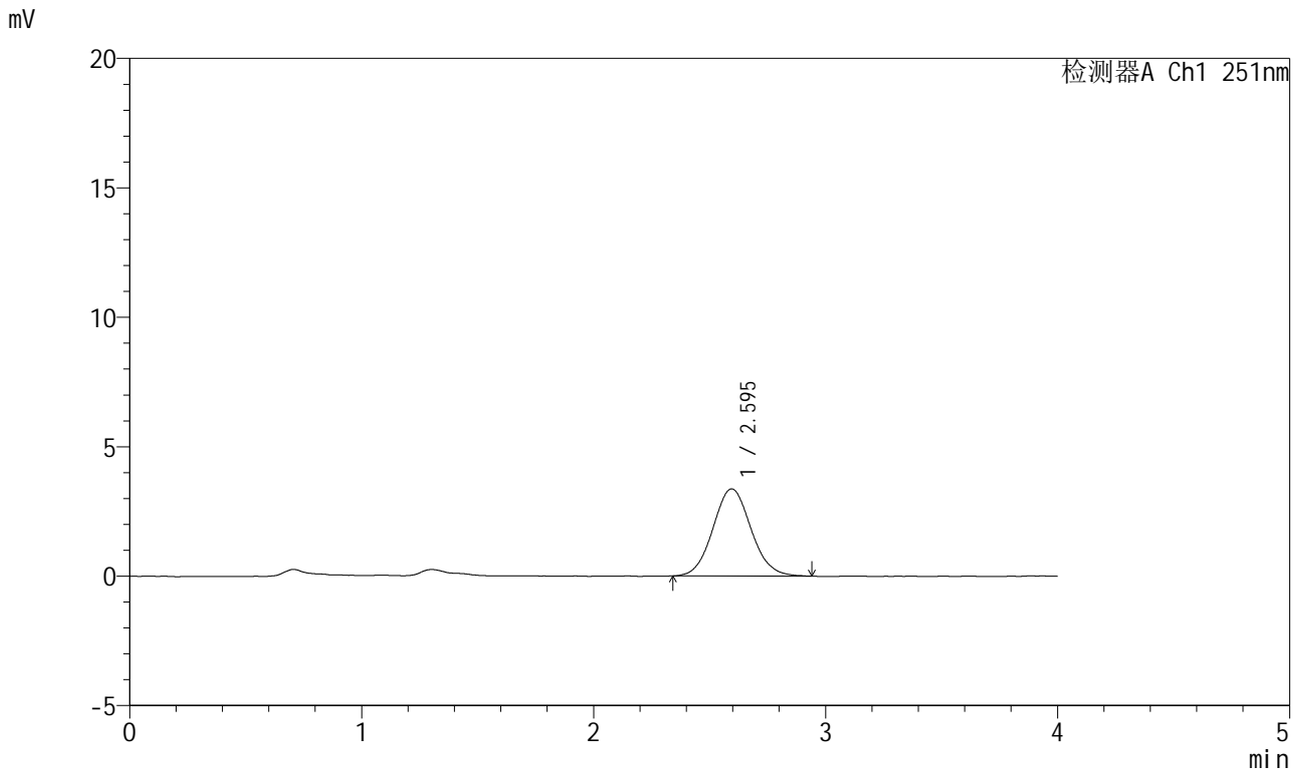
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	73108	100.000	6386	1203	1.103	--
总计		73108	100.000	6386			

图63 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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 - 10-33/30-291-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 19:36:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:30:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

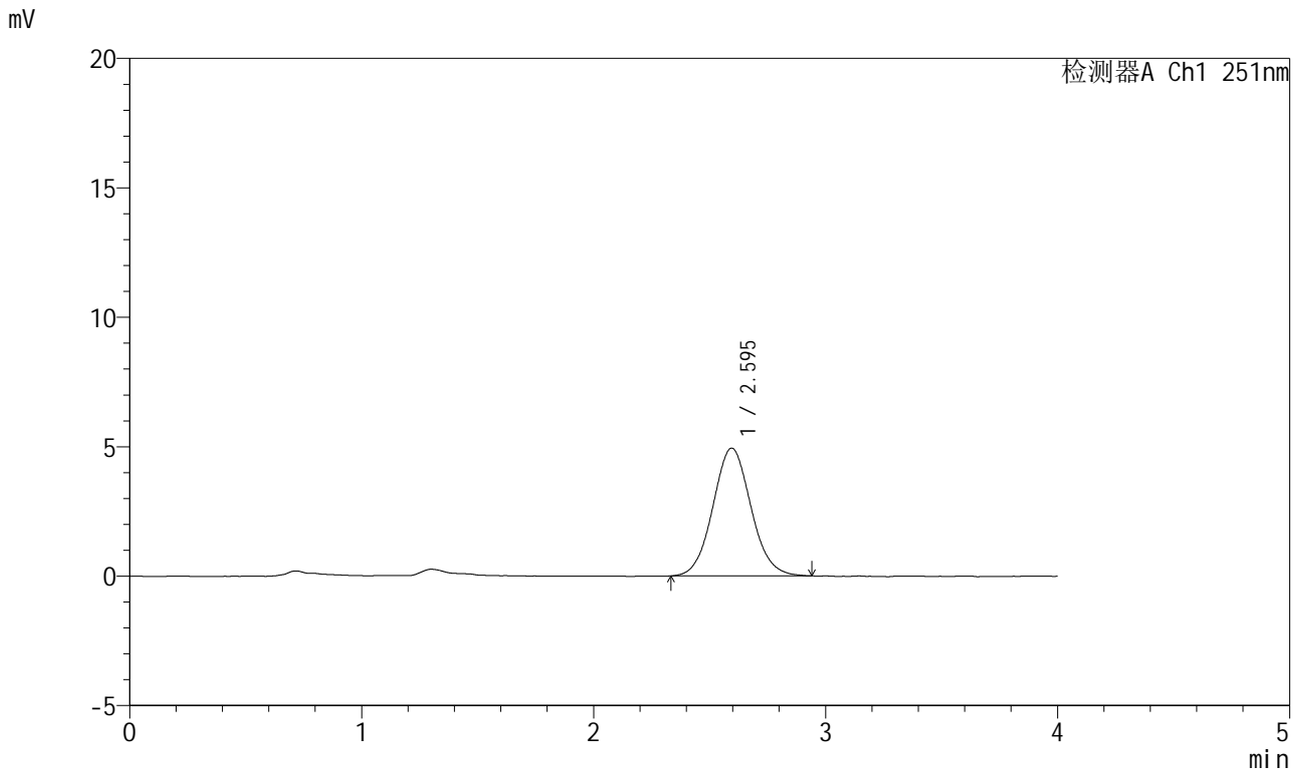
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	38450	100.000	3367	1222	1.075	--
总计		38450	100.000	3367			

图64 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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 - 10-33/30-292-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 19:40:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:30:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	56317	100.000	4937	1204	1.069	--
总计		56317	100.000	4937			

图65 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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

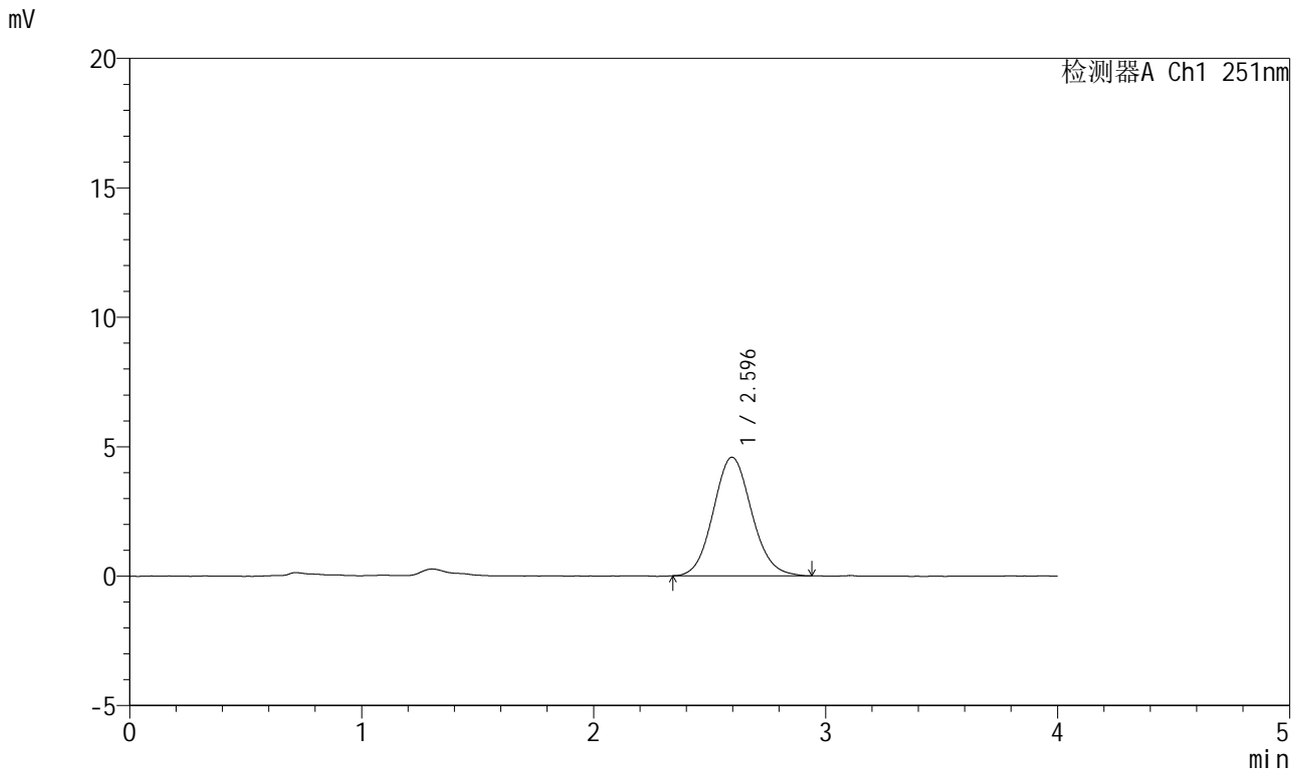


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-293-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 19:44:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:30:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	52587	100.000	4580	1200	1.094	--
总计		52587	100.000	4580			

图66 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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

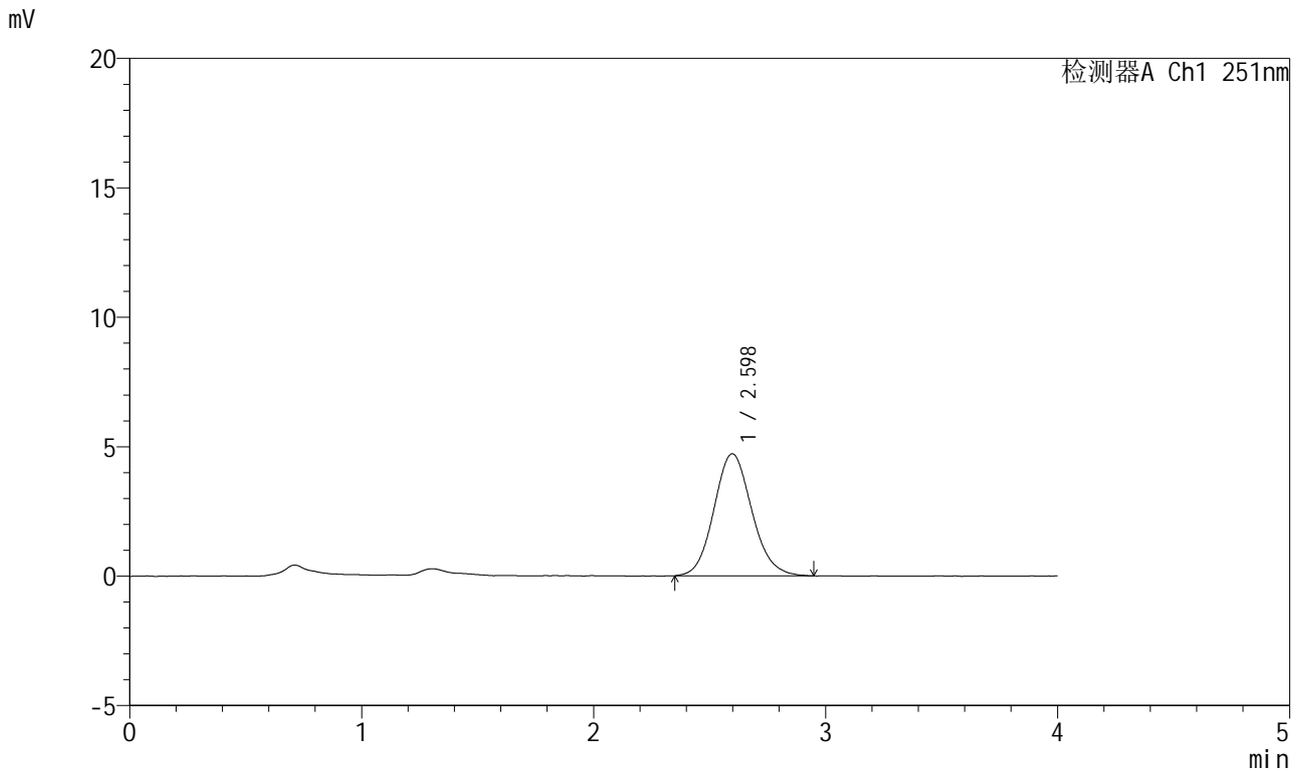


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-294-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 19:49:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:30:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	53547	100.000	4717	1231	1.112	--
总计		53547	100.000	4717			

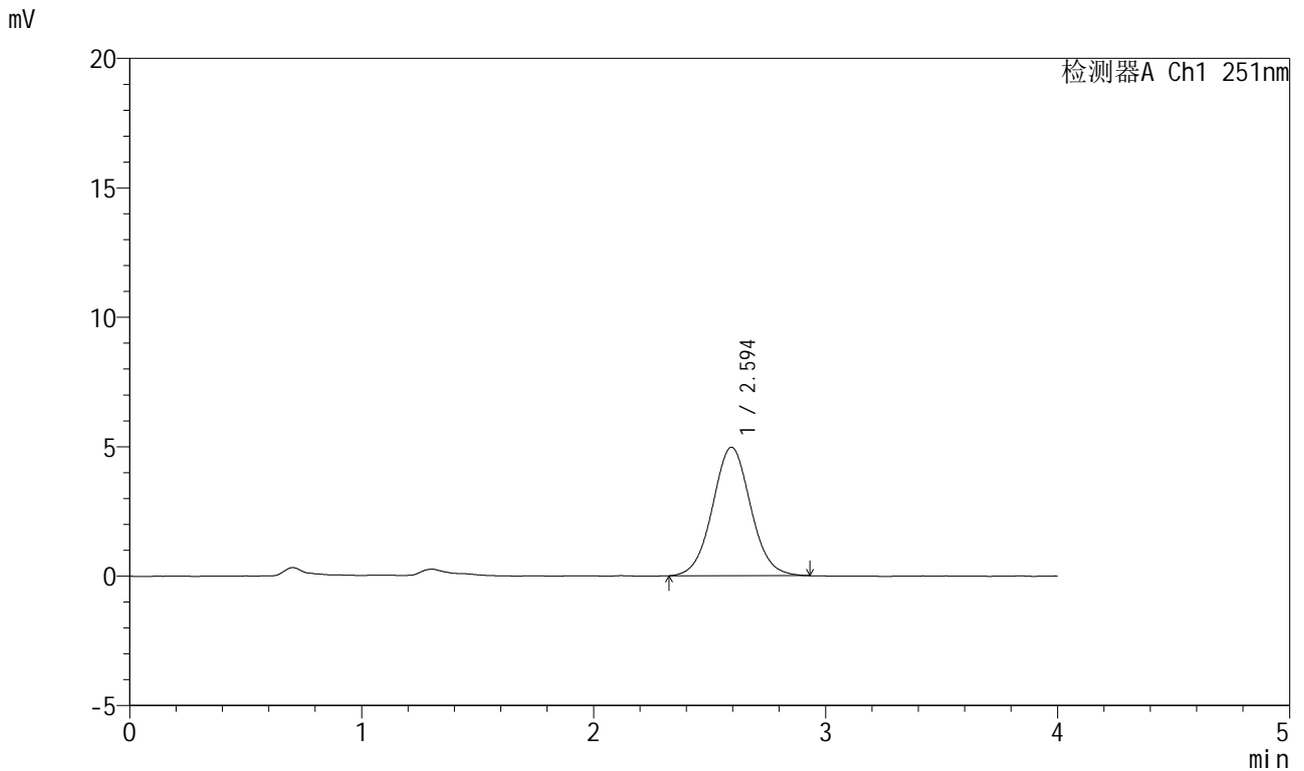
图67 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-295-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 19:53:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:30:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

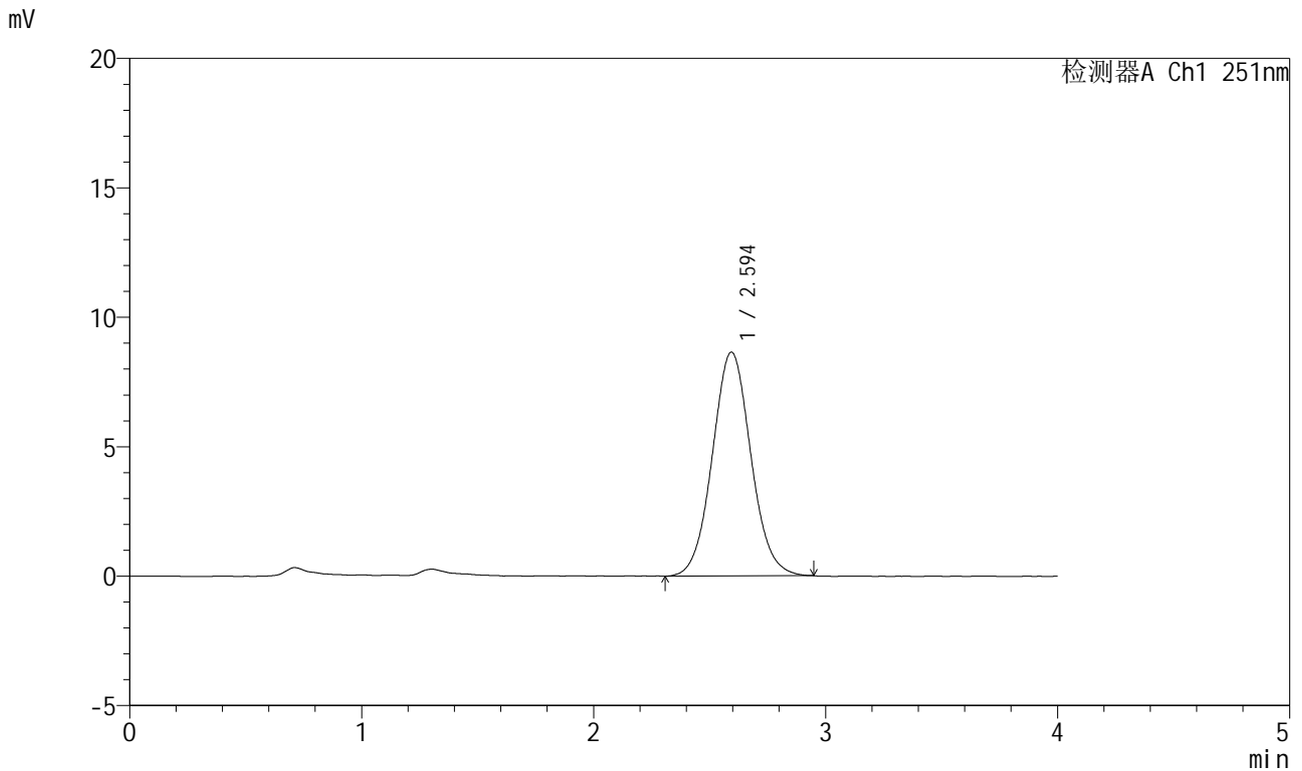
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	56605	100.000	4961	1213	1.046	--
总计		56605	100.000	4961			

图68 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-296-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 19:58:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:30:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	99765	100.000	8641	1189	1.060	--
总计		99765	100.000	8641			

图69 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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

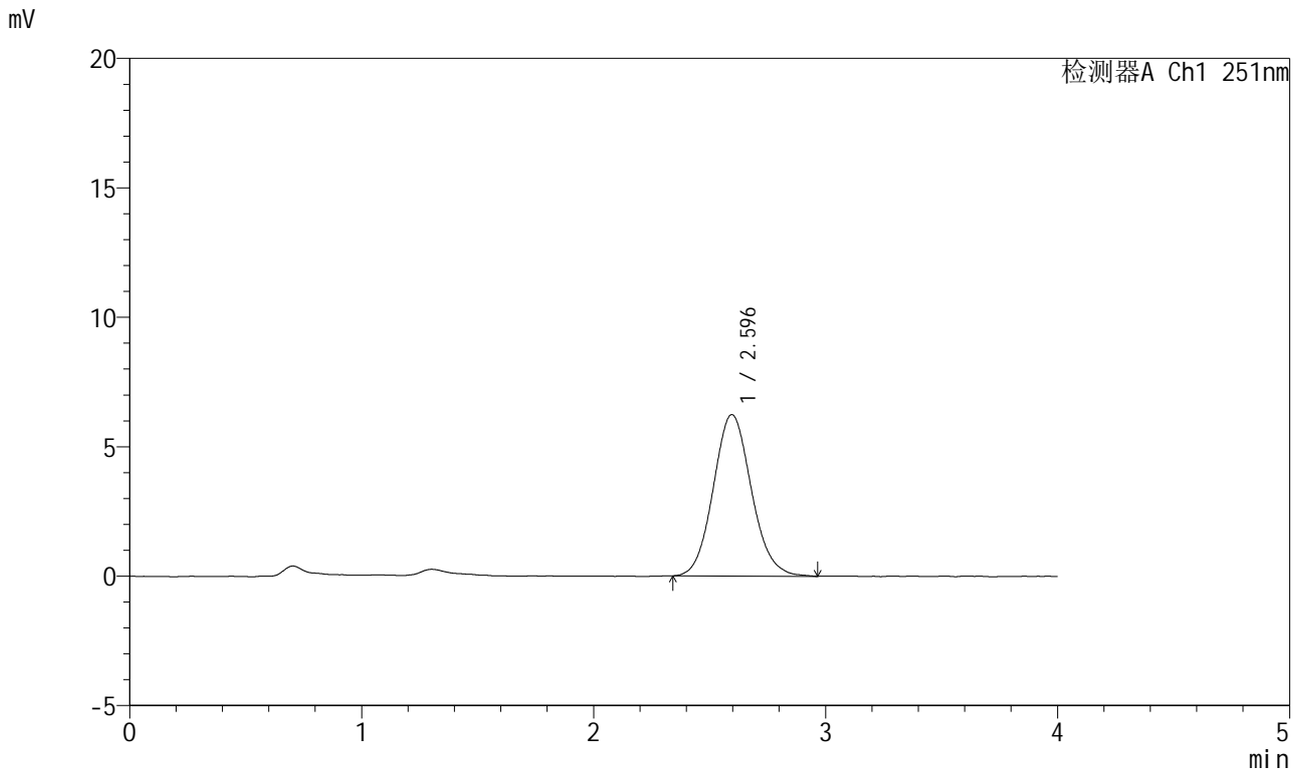


SMF-364

<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 - 10-33/30-297-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 20:02:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:30:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	71199	100.000	6235	1221	1.098	--
总计		71199	100.000	6235			

图70 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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

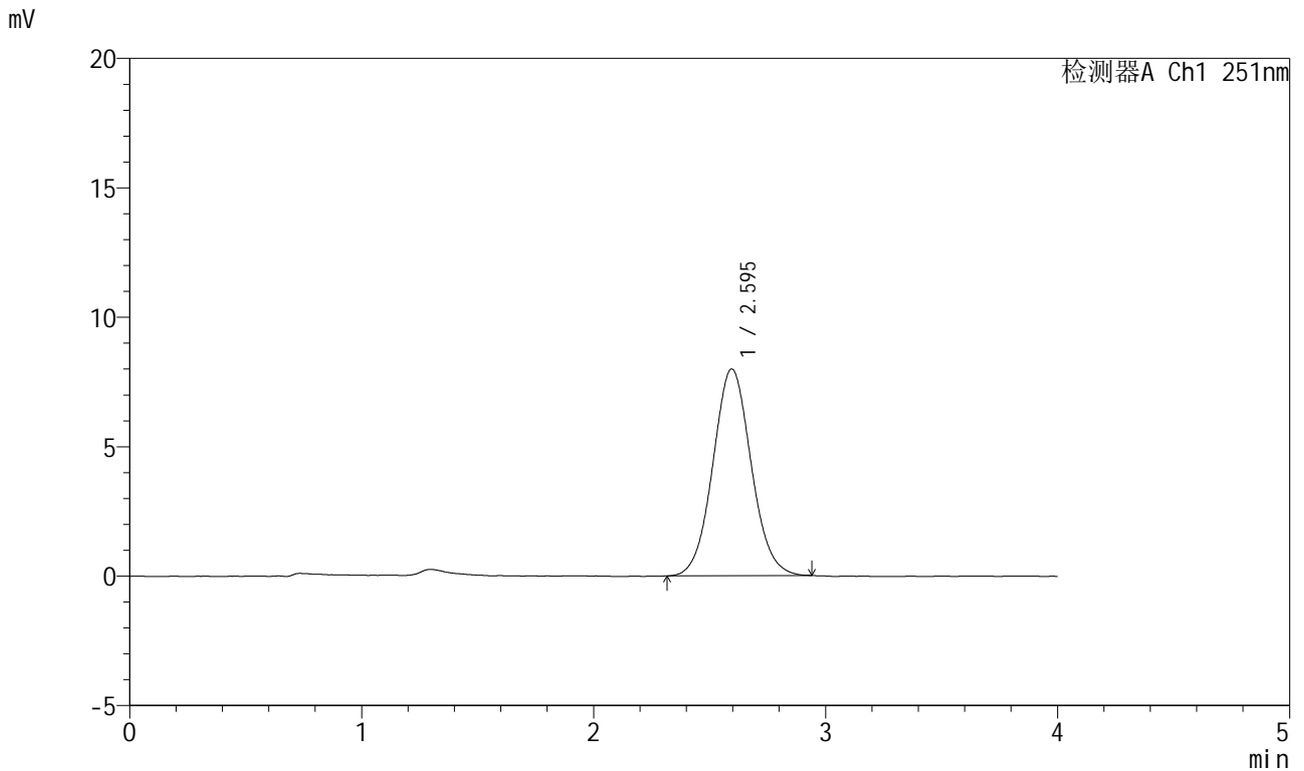


SMF-364

<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 - 10-33/30-298-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 20:06:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:30:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	91589	100.000	7988	1205	1.062	--
总计		91589	100.000	7988			

图71 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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

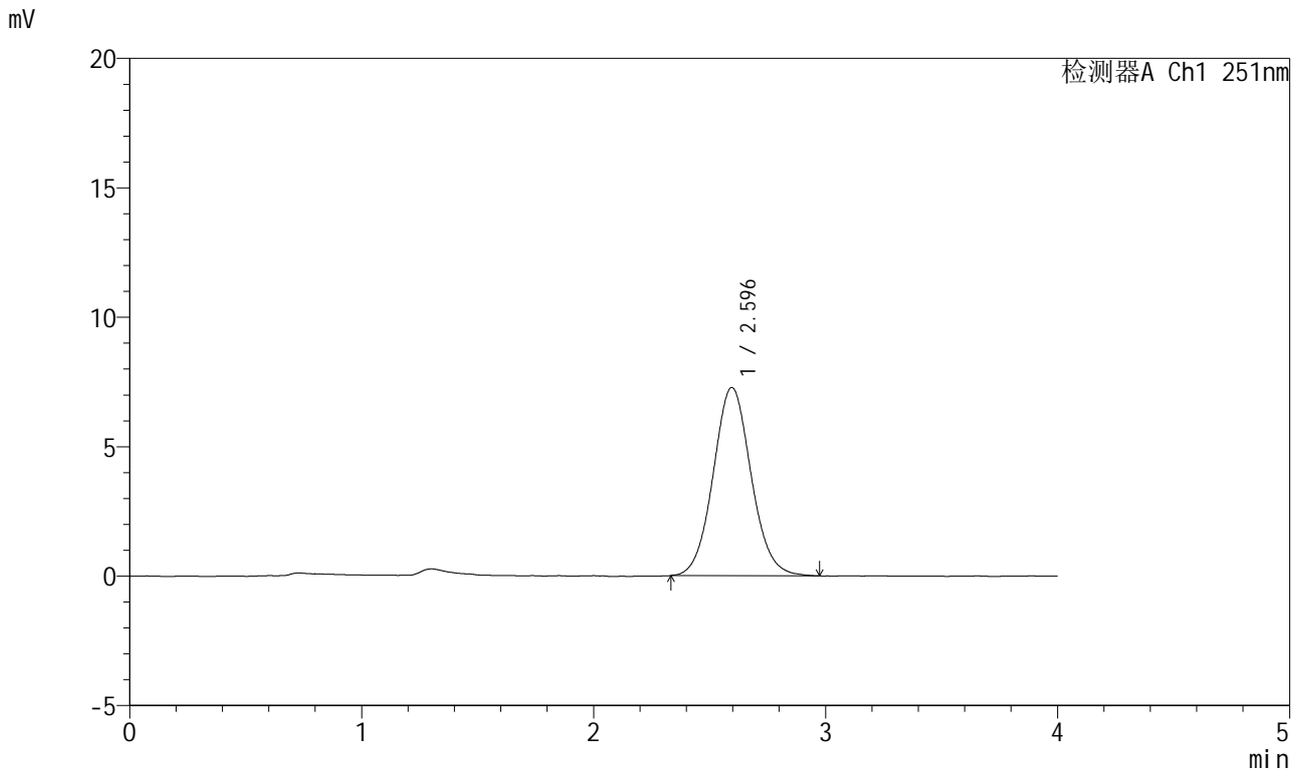


SMF-364

<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 - 10-33/30-299-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 20:11:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:30:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	82712	100.000	7274	1239	1.068	--
总计		82712	100.000	7274			

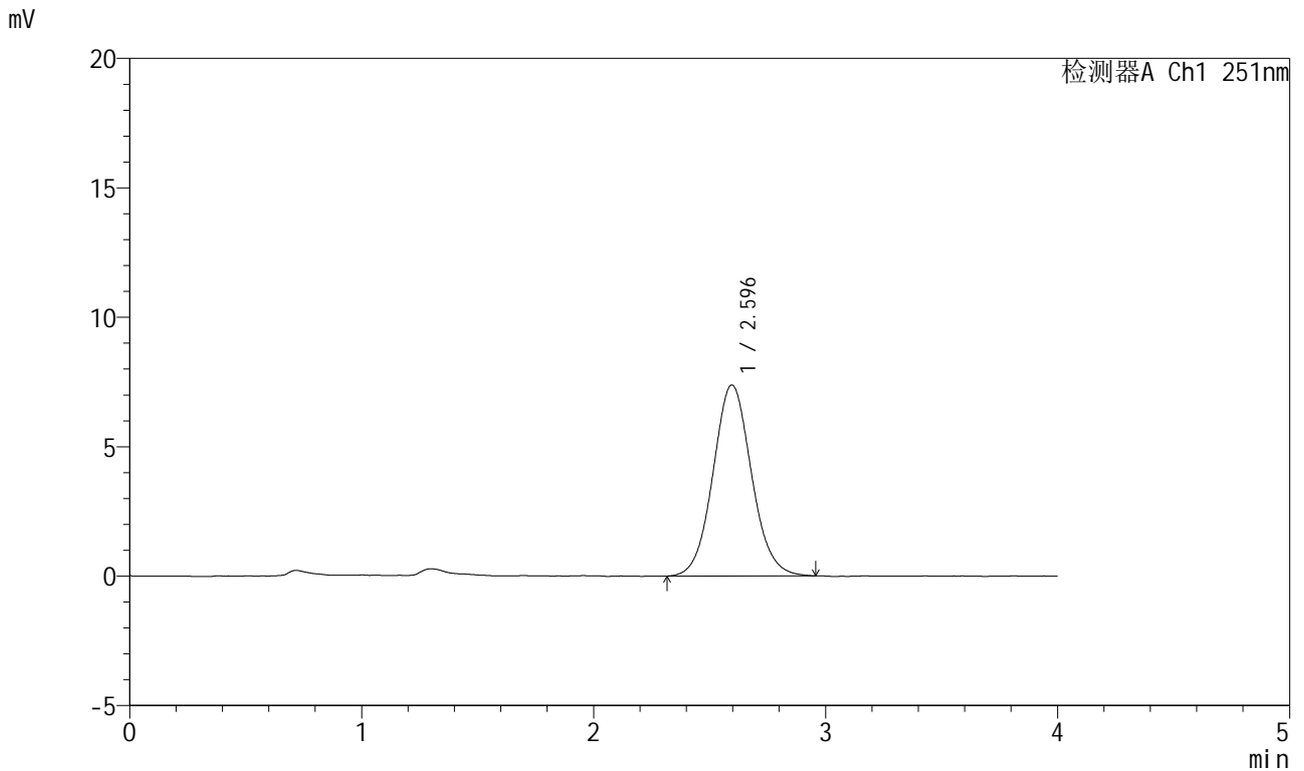
图72 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-300-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 20:15:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:30:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

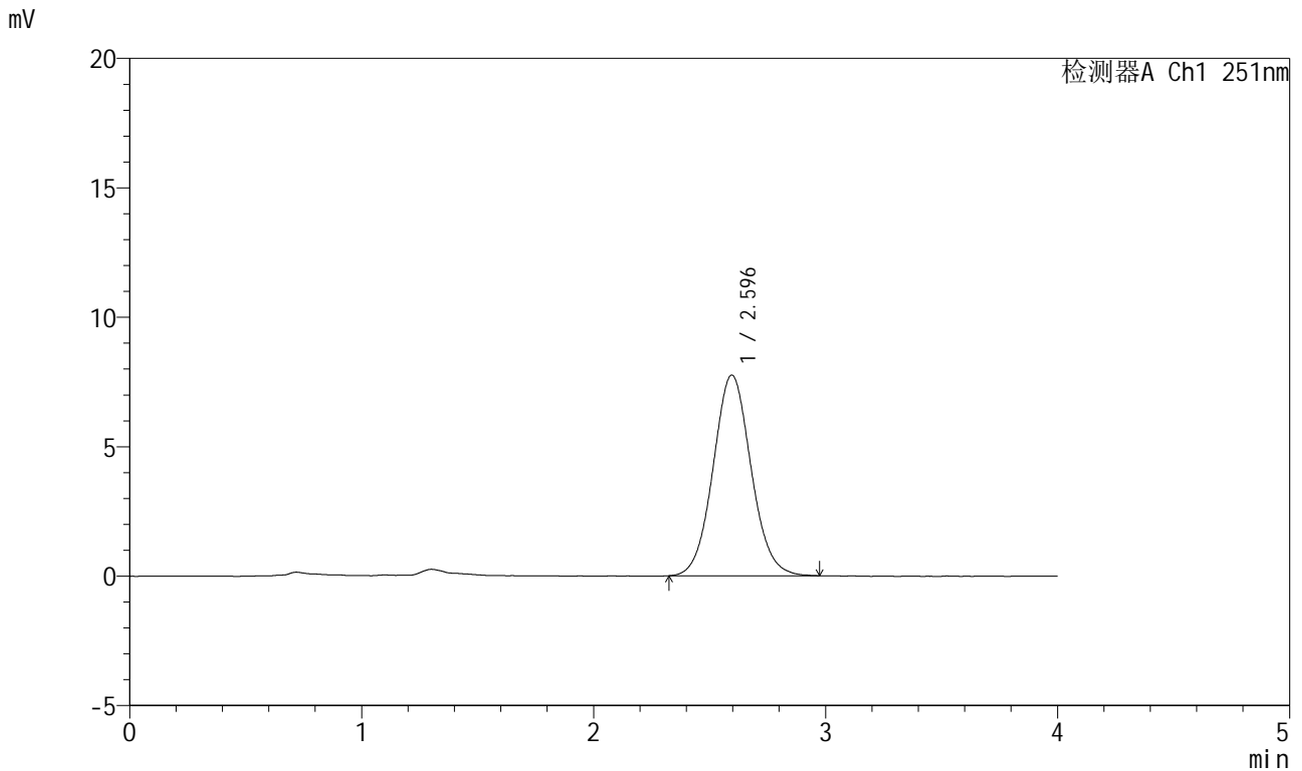
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	85119	100.000	7384	1201	1.072	--
总计		85119	100.000	7384			

图73 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-301-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 20:20:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:30:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	88230	100.000	7753	1228	1.067	--
总计		88230	100.000	7753			

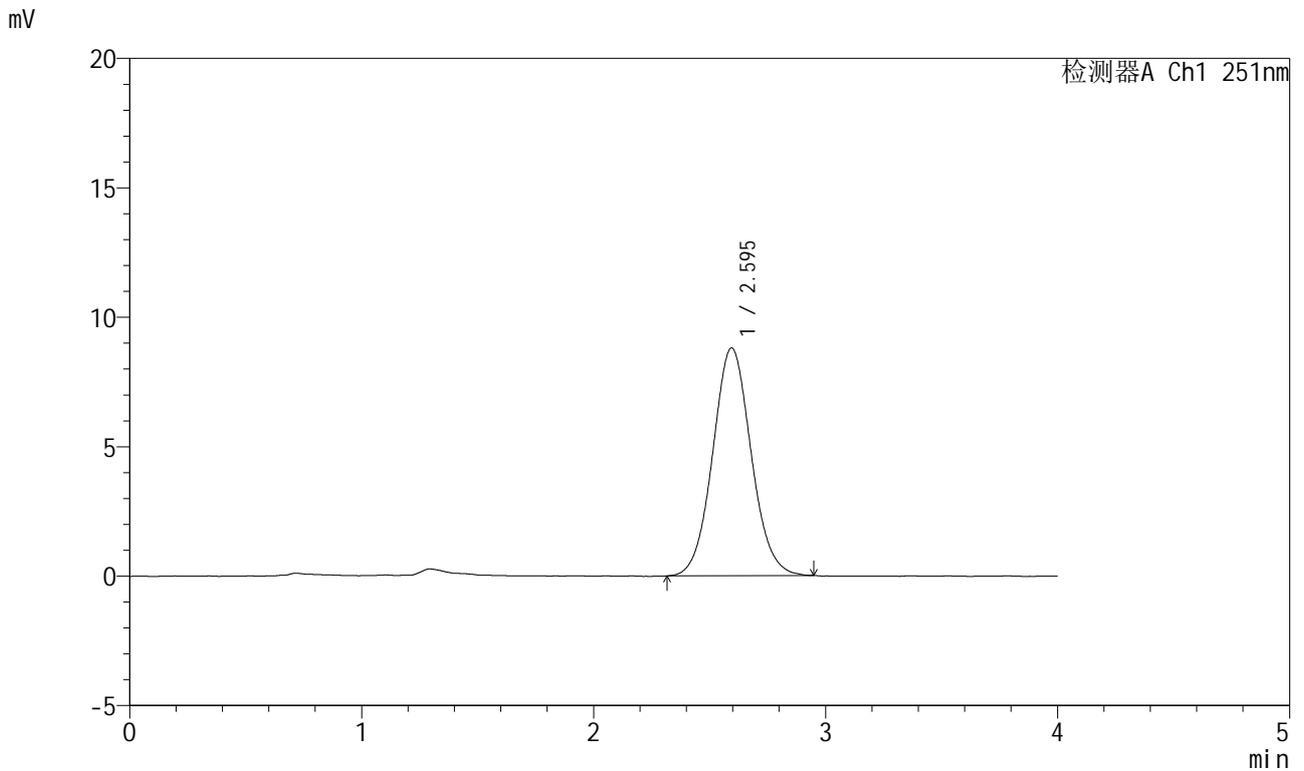
图74 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

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 - 10-33/30-302-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 20:24:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:30:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	101180	100.000	8798	1197	1.064	--
总计		101180	100.000	8798			

图75 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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

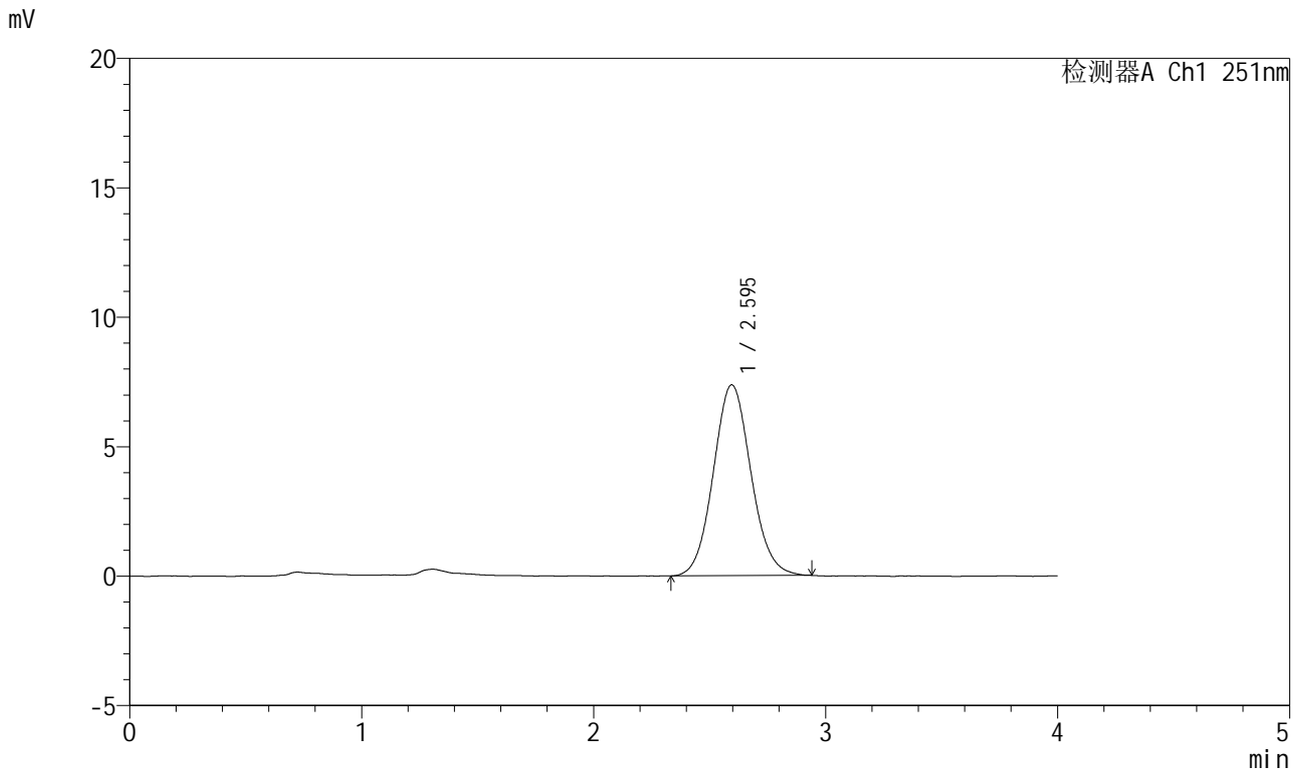


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-303-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 20:28:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:30:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	83097	100.000	7372	1246	1.082	--
总计		83097	100.000	7372			

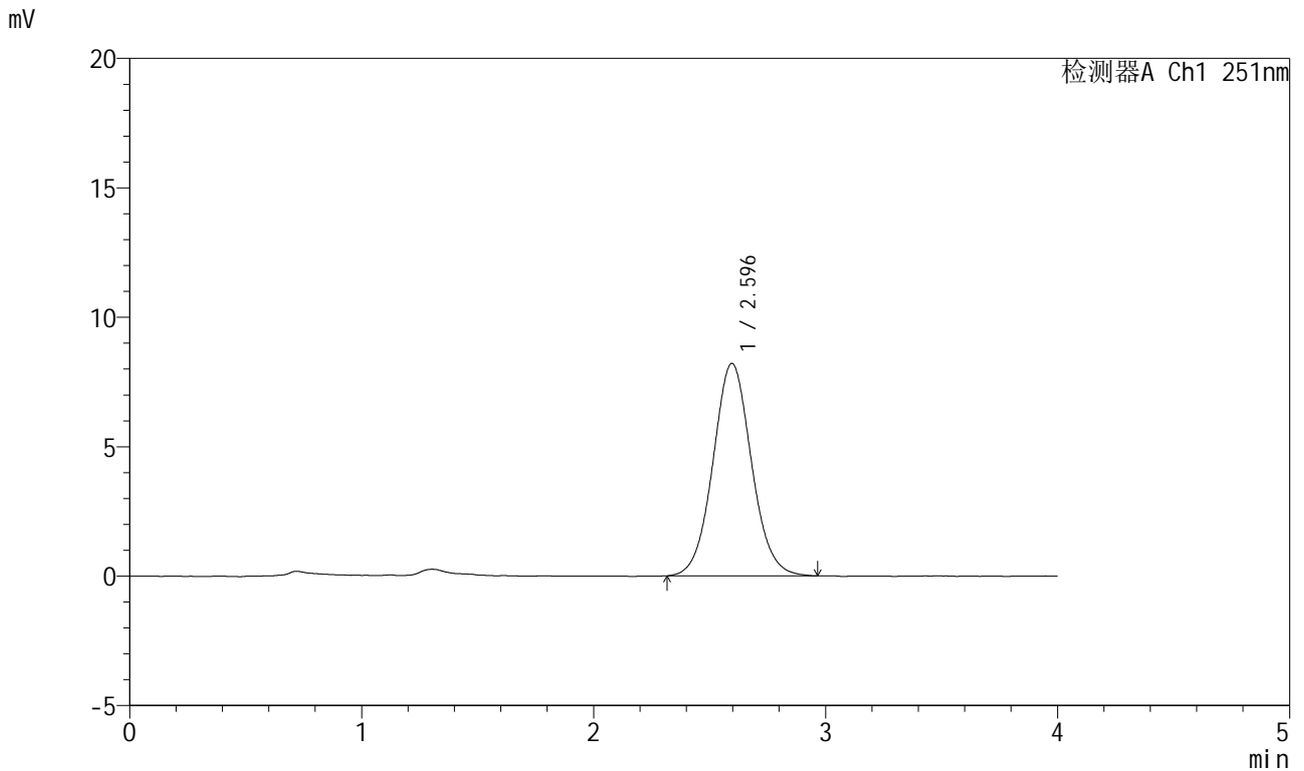
图76 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-304-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 20:33:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:30:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	94713	100.000	8209	1201	1.059	--
总计		94713	100.000	8209			

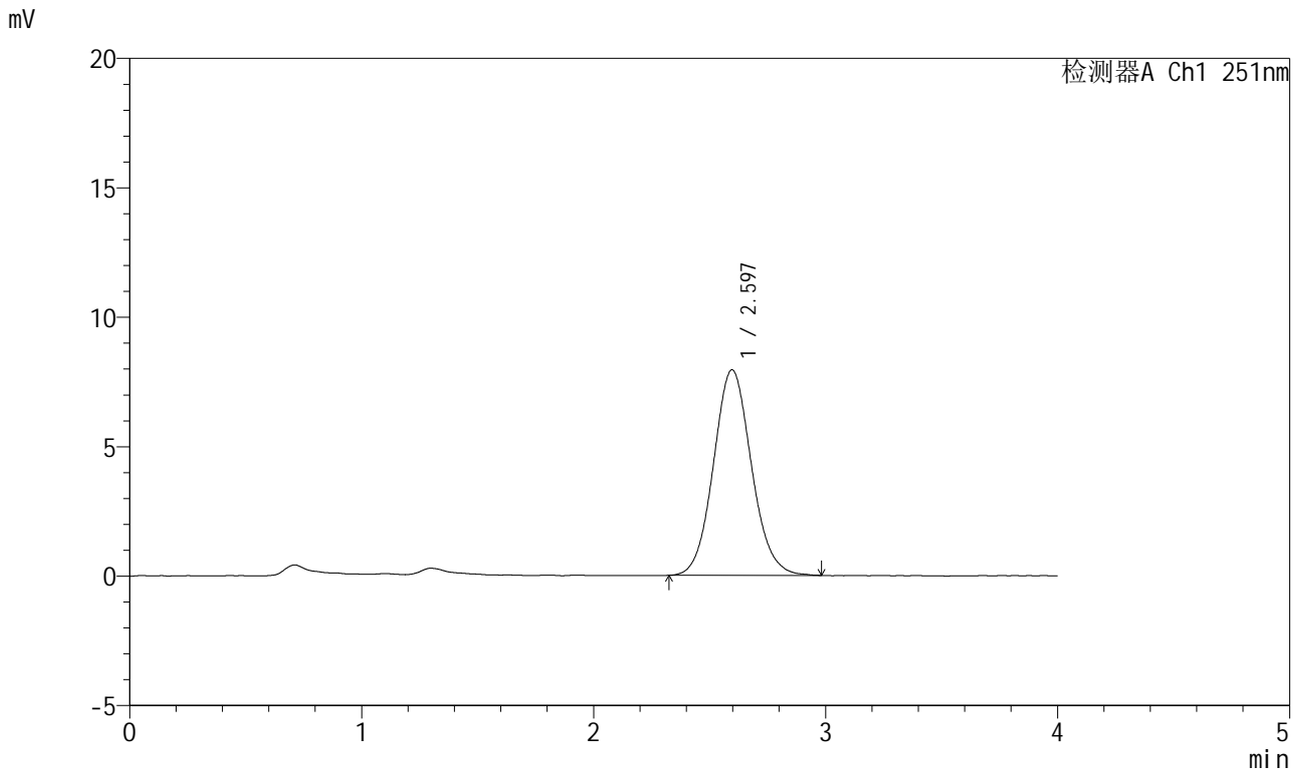
图77 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

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 - 10-33/30-305-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 20:37:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:30:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	90336	100.000	7942	1233	1.086	--
总计		90336	100.000	7942			

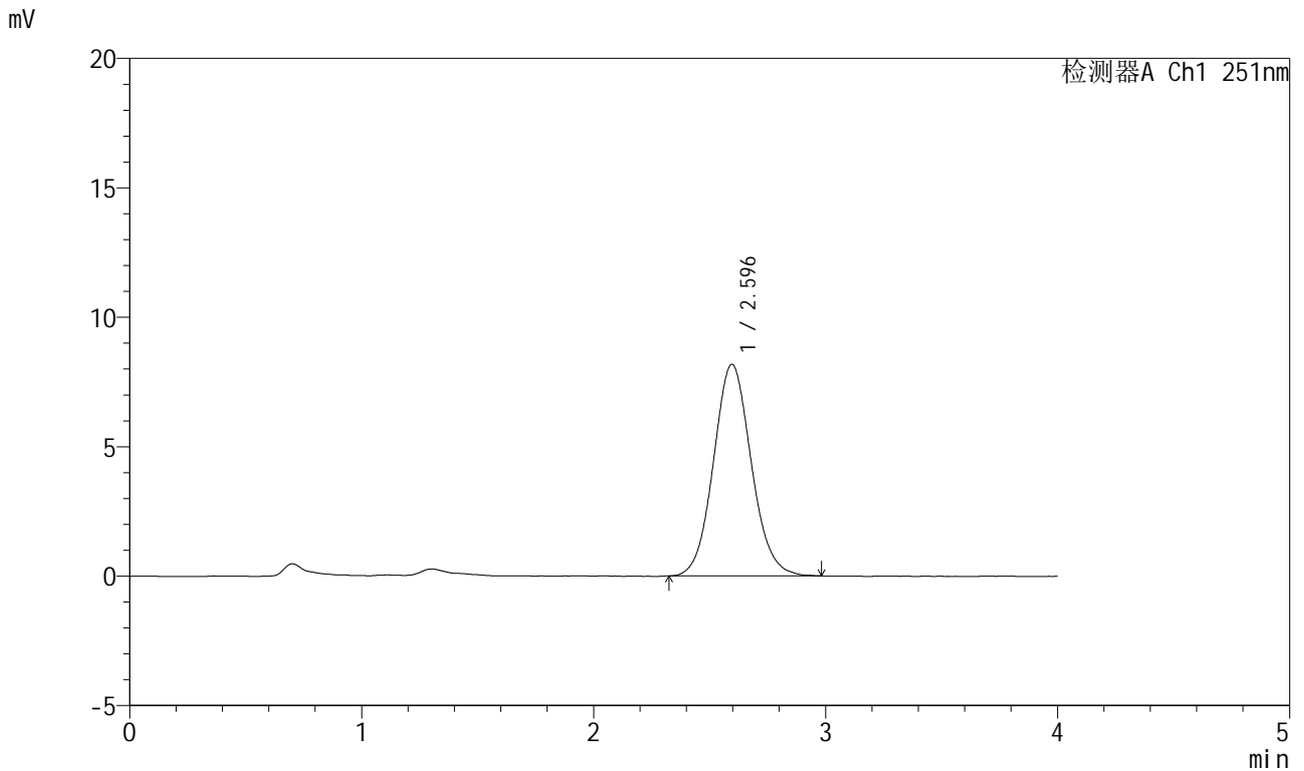
图78 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

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 - 10-33/30-306-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 20:42:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:30:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

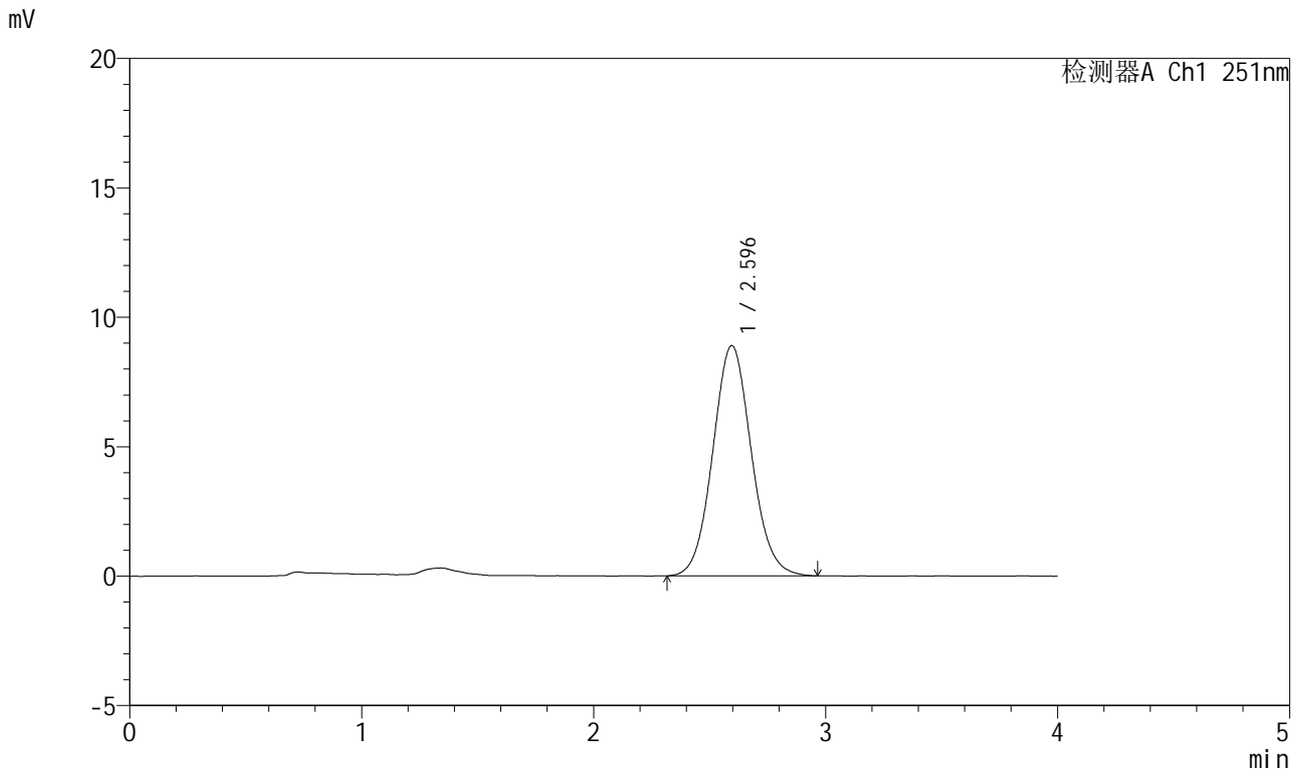
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	92408	100.000	8172	1238	1.086	--
总计		92408	100.000	8172			

图79 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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 - 10-33/30-307-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 20:46:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:30:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	102754	100.000	8898	1189	1.073	--
总计		102754	100.000	8898			

图80 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1



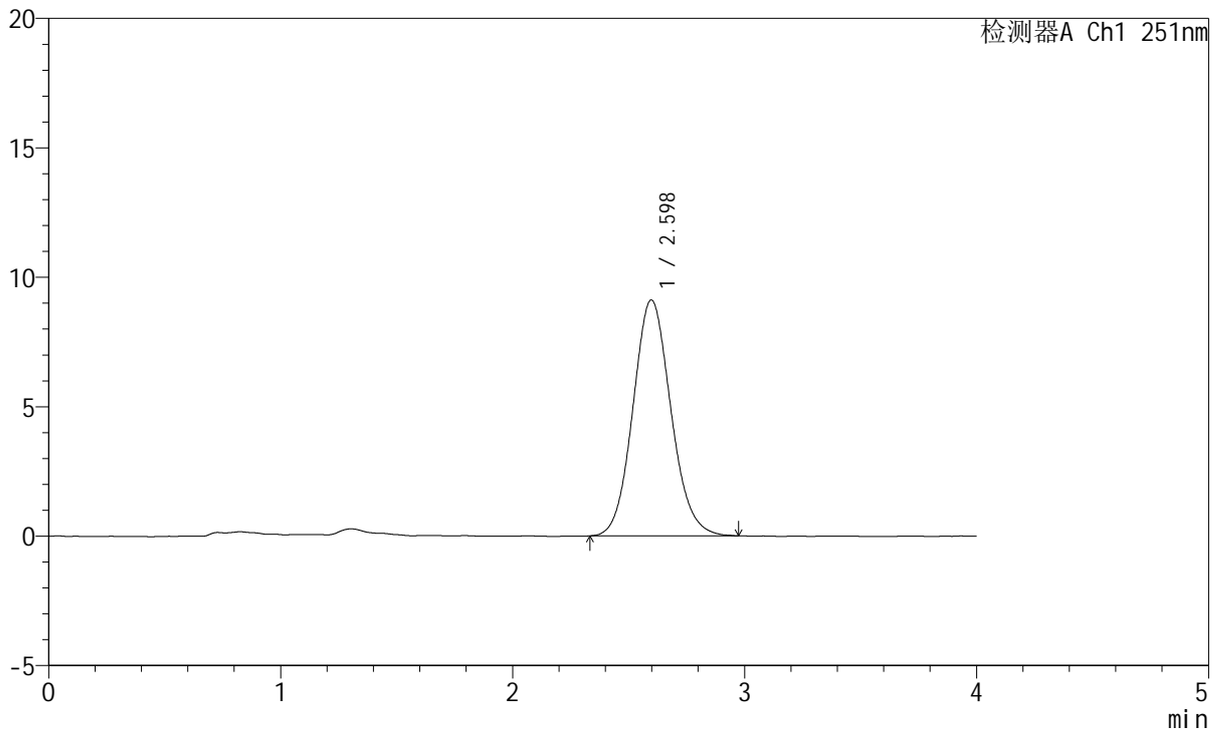
SMF-364

<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 - 10-33/30-308-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 20:50:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:31:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

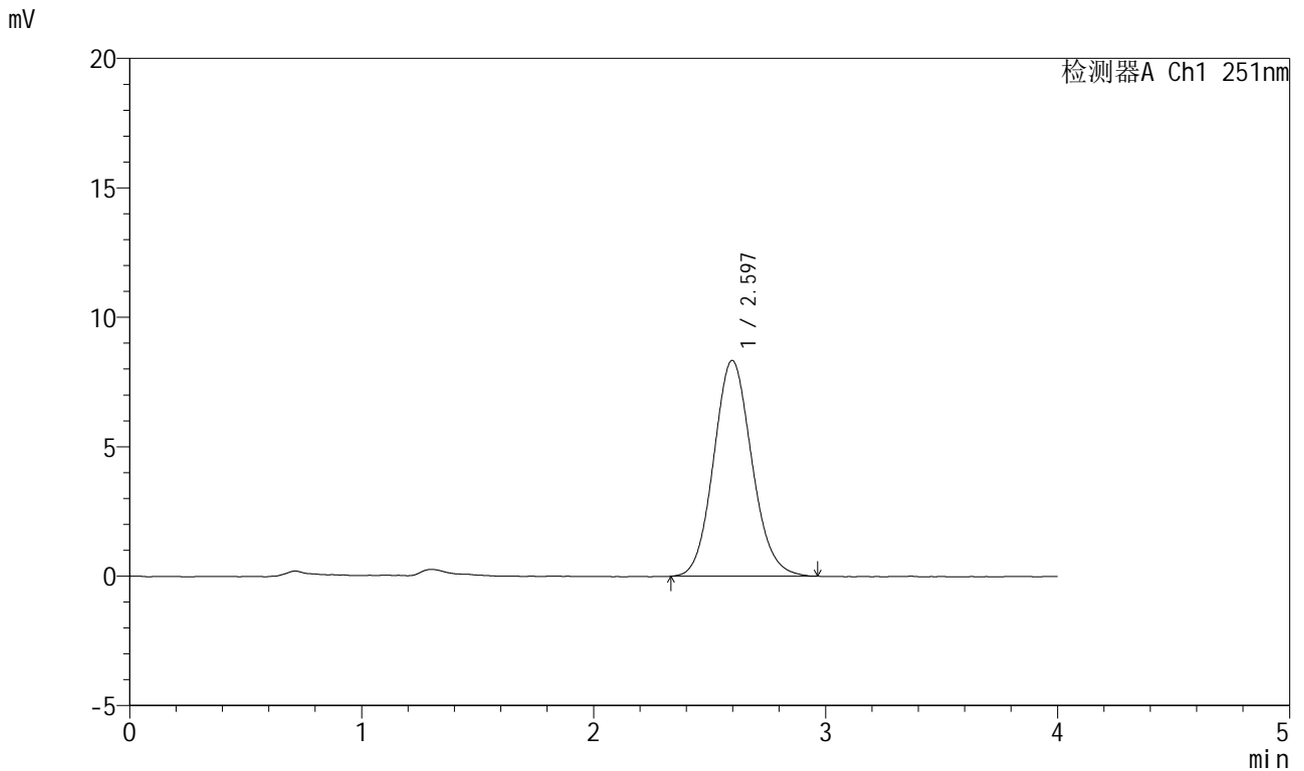
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	103447	100.000	9108	1222	1.101	--
总计		103447	100.000	9108			

图81 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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 - 10-33/30-309-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 20:55:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:31:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	95330	100.000	8341	1199	1.103	--
总计		95330	100.000	8341			

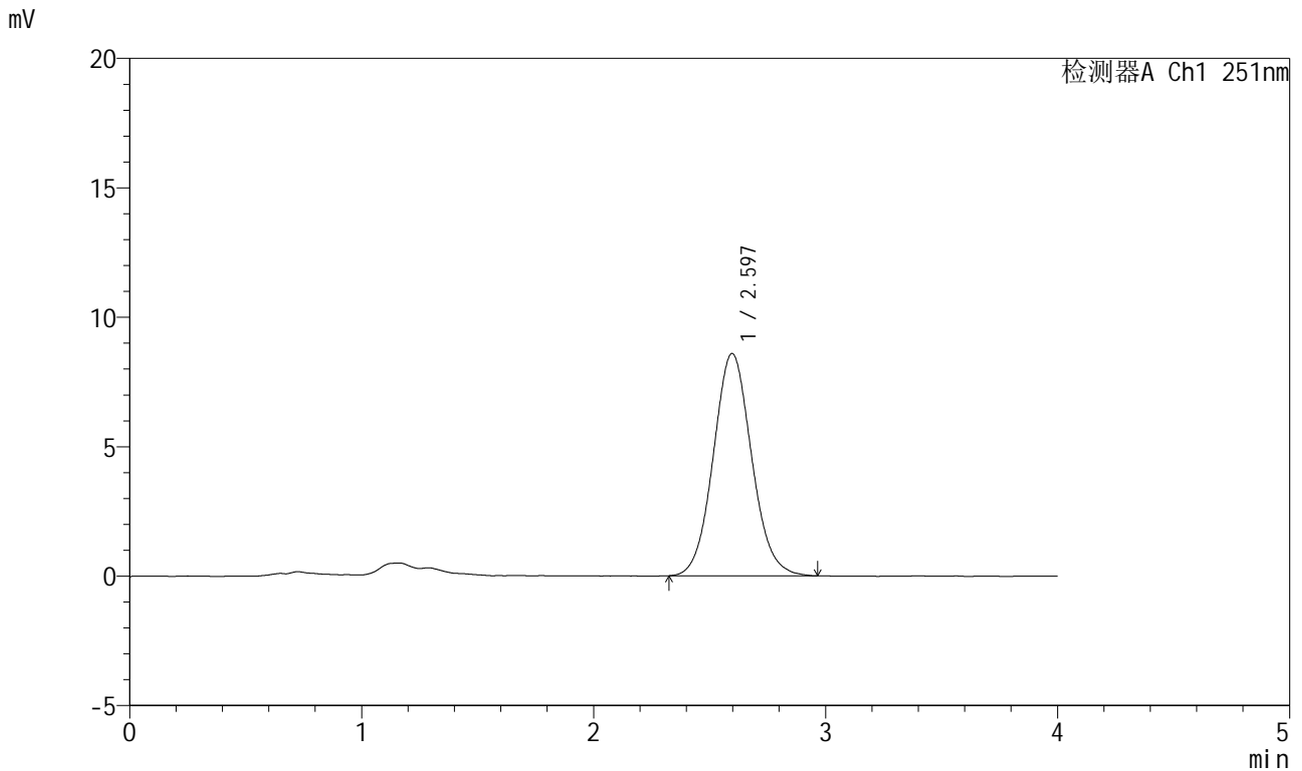
图82 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-310-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 20:59:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:31:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	98494	100.000	8588	1198	1.076	--
总计		98494	100.000	8588			

图83 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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



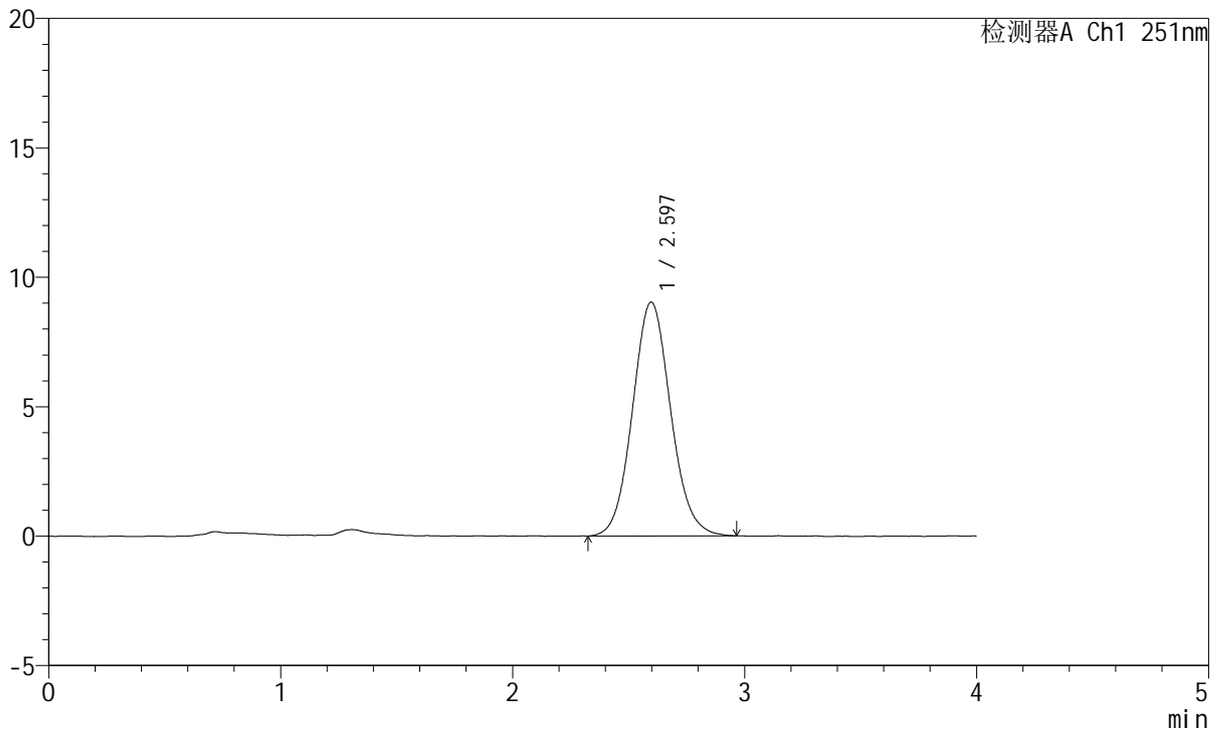
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-311-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 21:04:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:31:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	103191	100.000	9033	1217	1.086	--
总计		103191	100.000	9033			

图84 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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

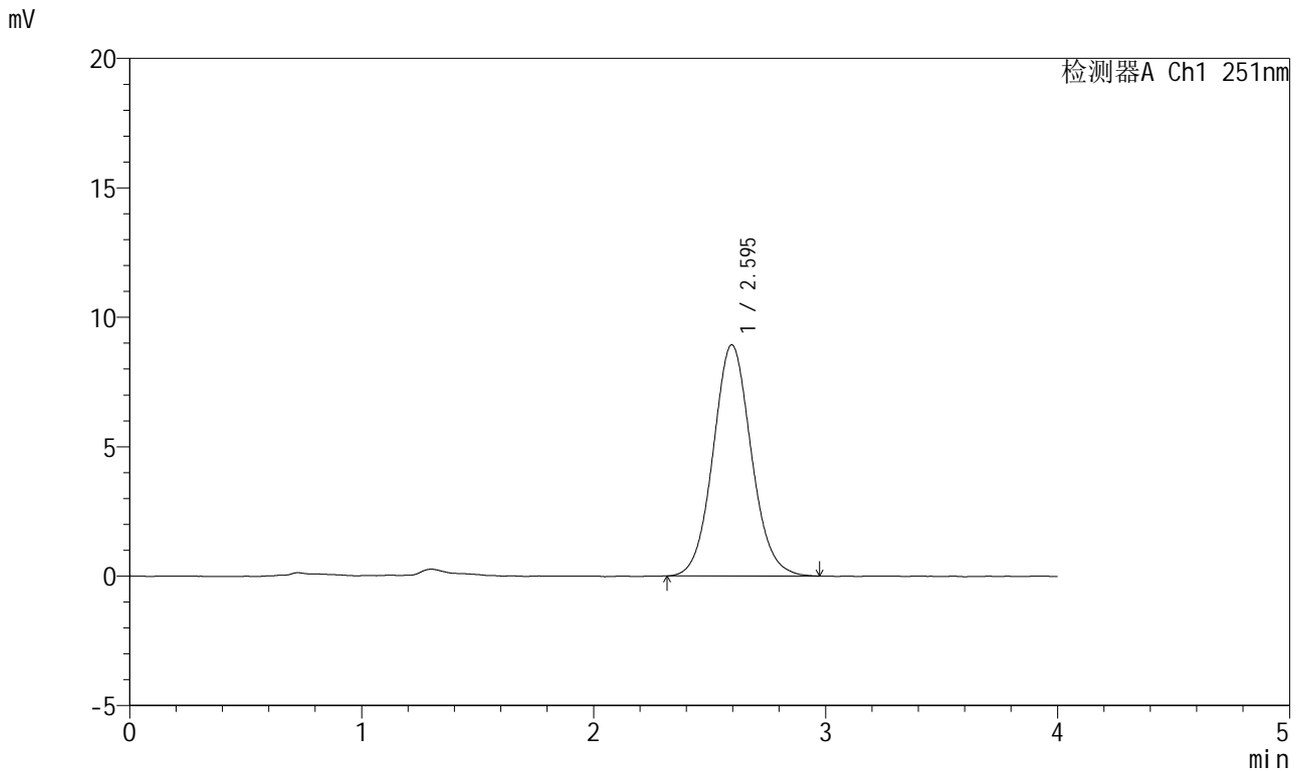


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-312-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 21:08:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:31:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

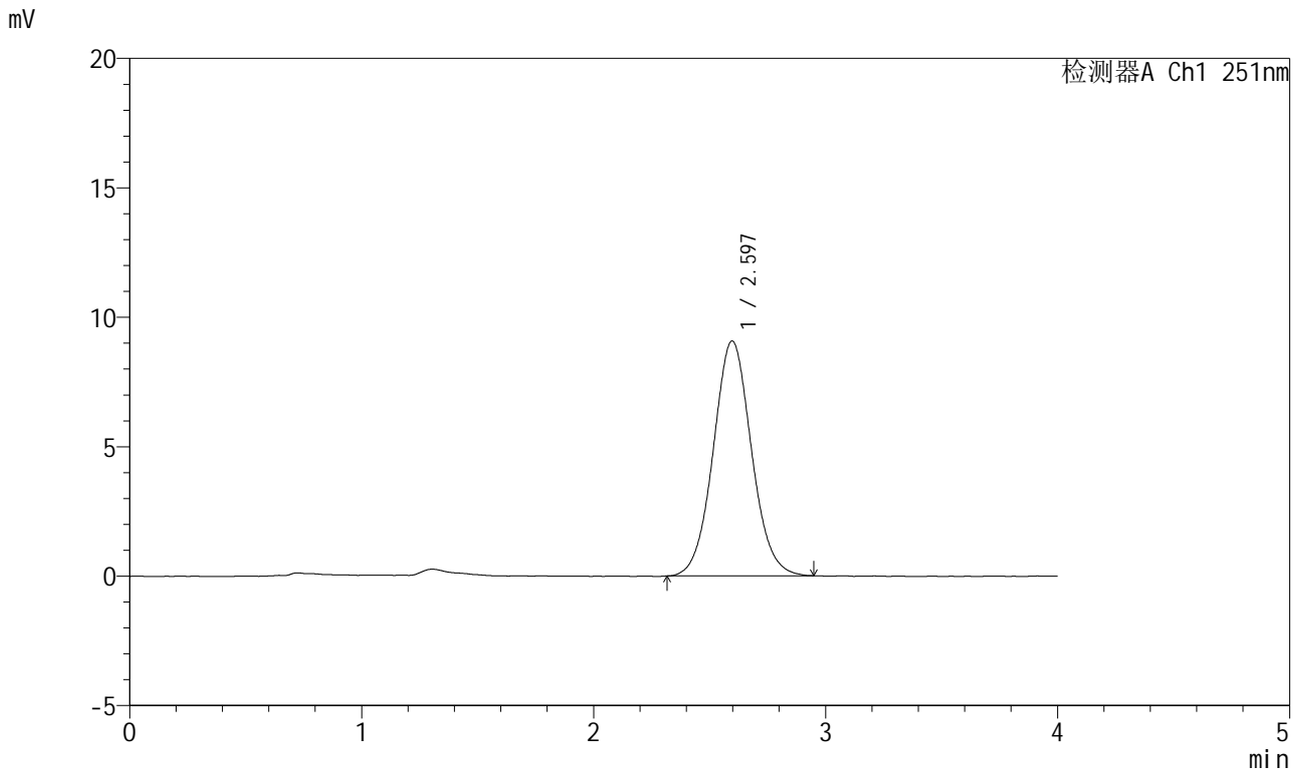
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	102104	100.000	8928	1219	1.077	--
总计		102104	100.000	8928			

图85 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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 - 10-33/30-313-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 21:12:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:31:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

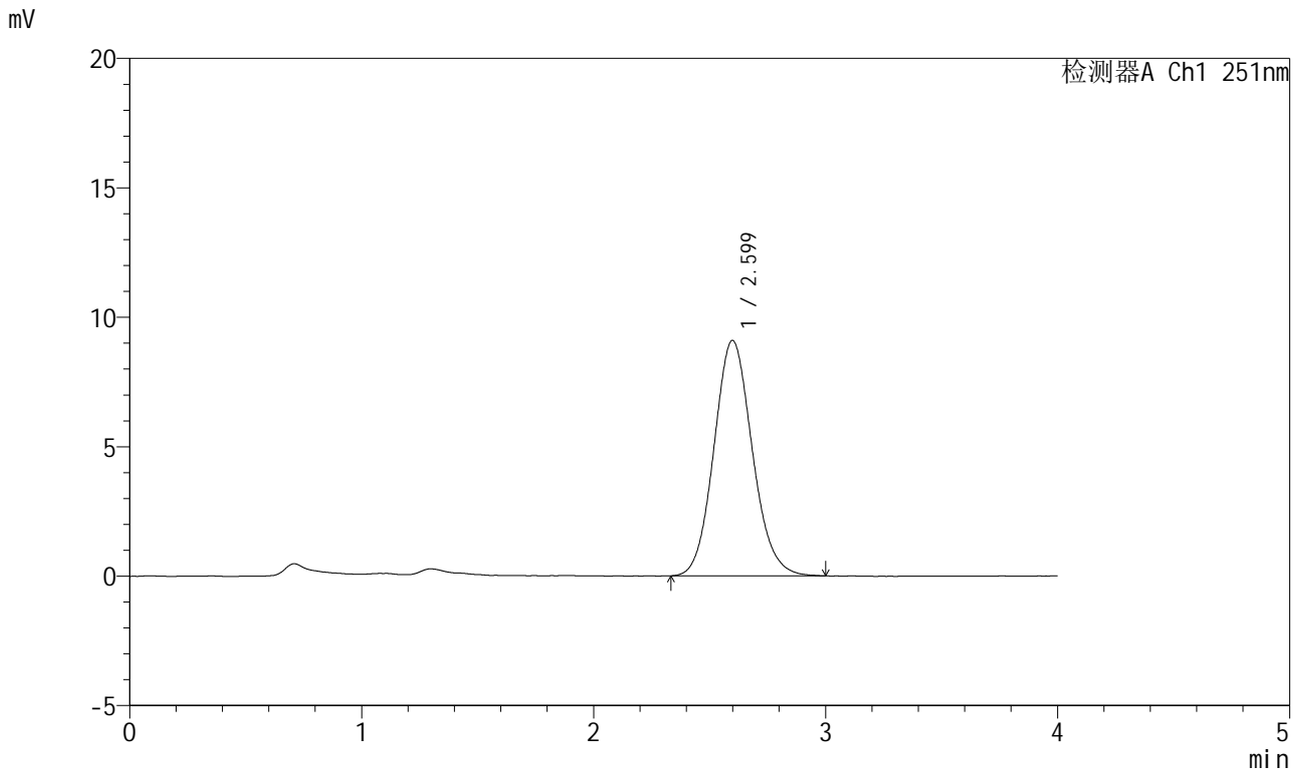
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	103780	100.000	9074	1226	1.058	--
总计		103780	100.000	9074			

图86 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-314-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 21:17:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:31:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	104389	100.000	9093	1204	1.106	--
总计		104389	100.000	9093			

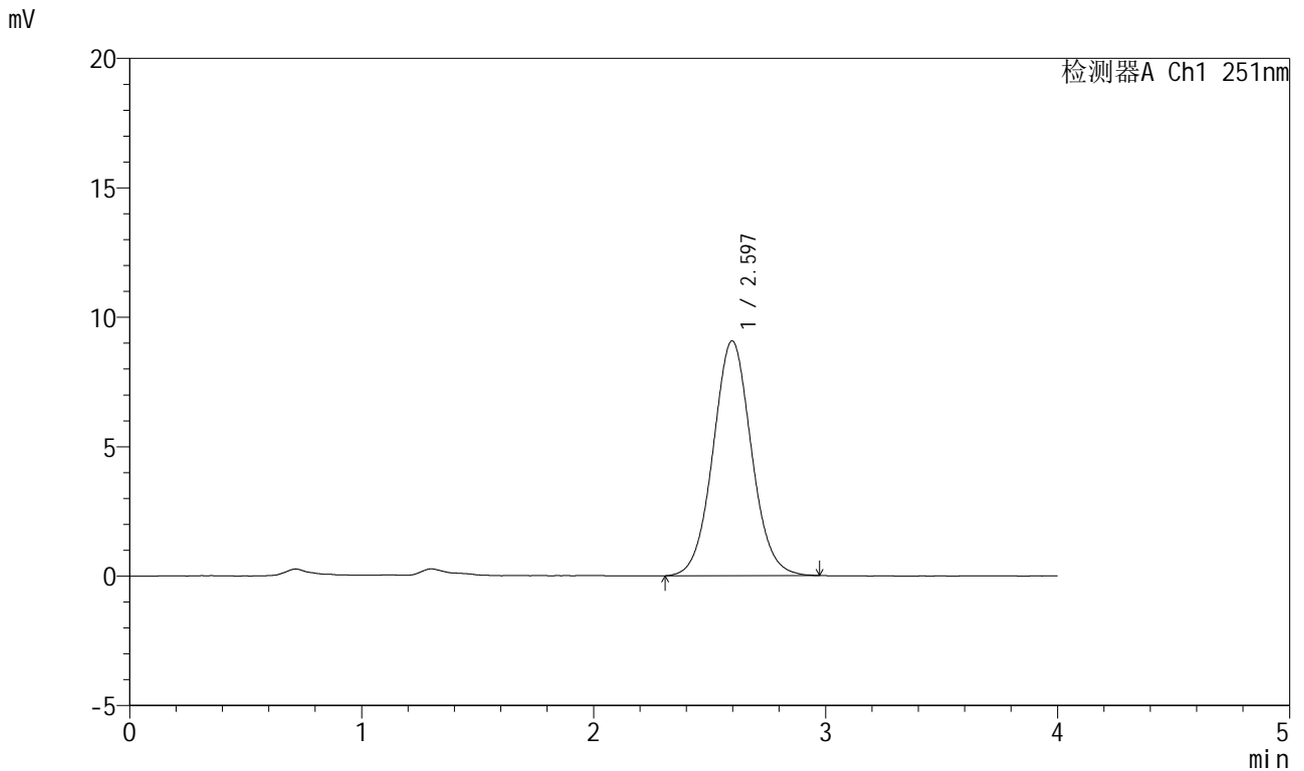
图87 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-315-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 21:21:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:31:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

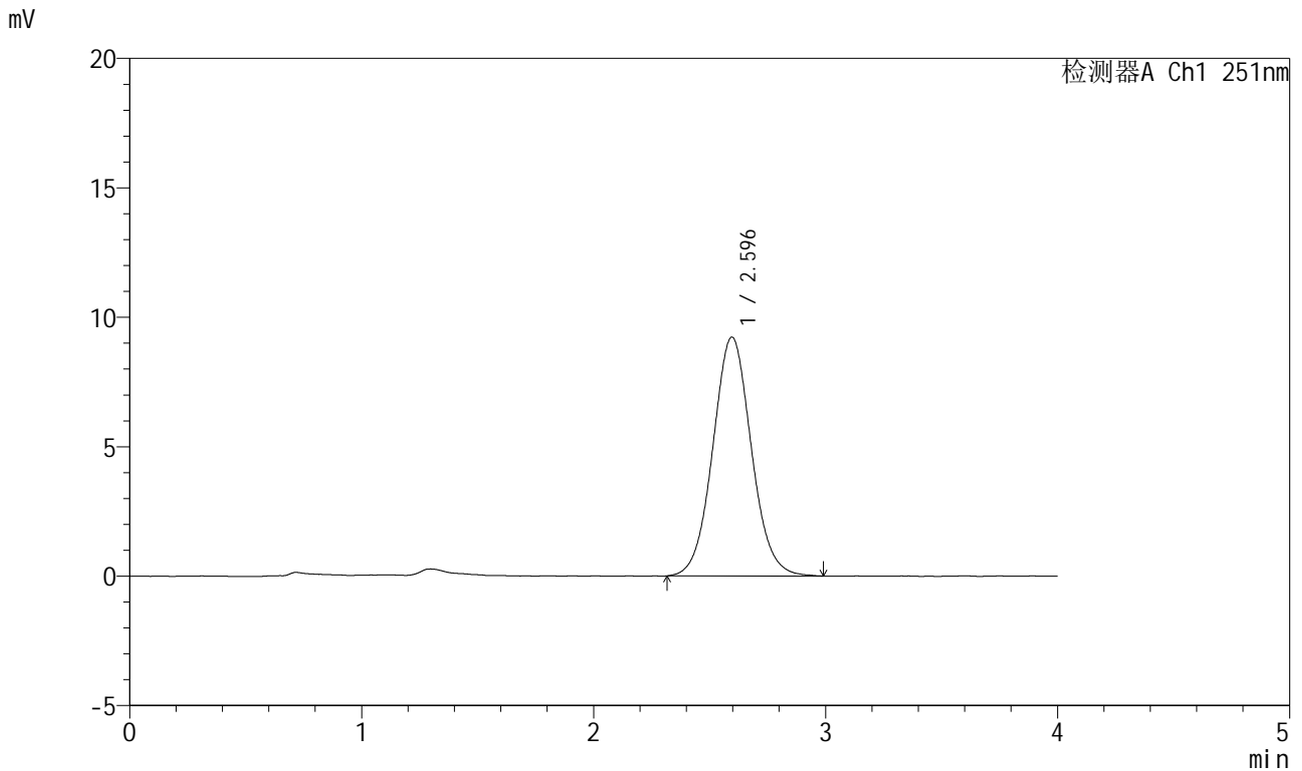
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	104158	100.000	9072	1204	1.052	--
总计		104158	100.000	9072			

图88 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-316-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 21:26:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:31:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	106448	100.000	9230	1193	1.056	--
总计		106448	100.000	9230			

图89 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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



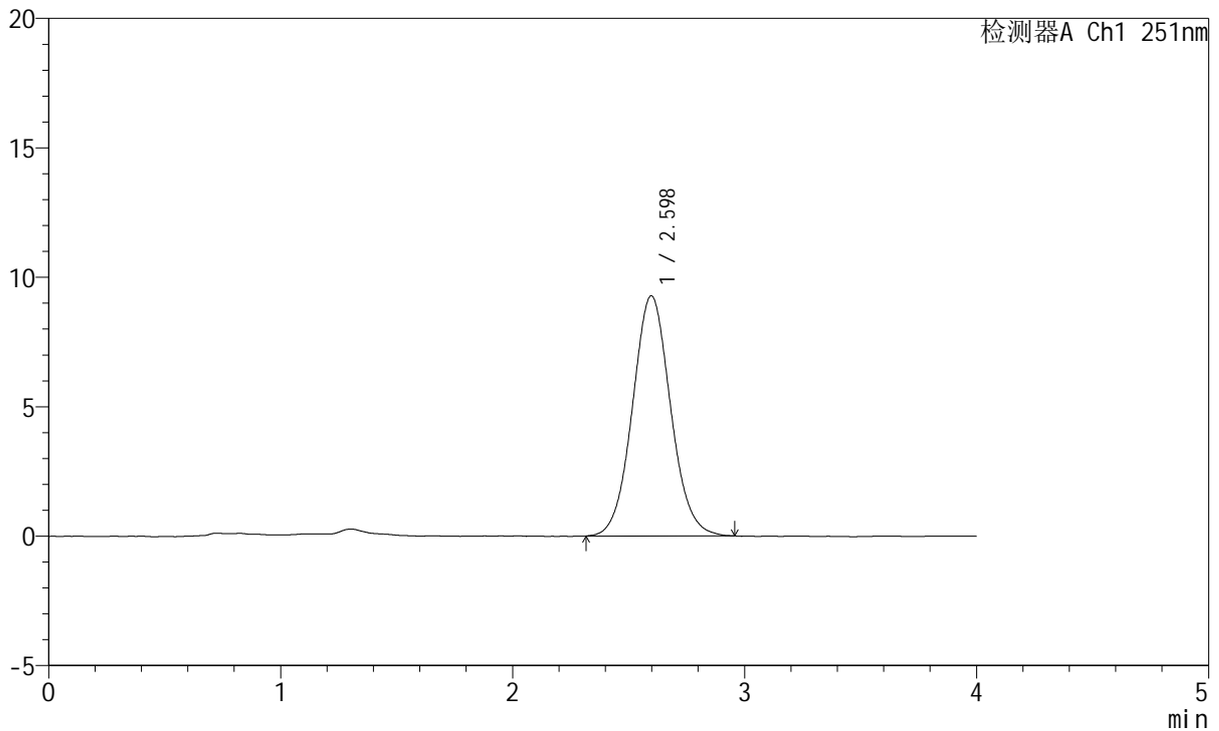
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-317-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 21:30:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:31:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	105912	100.000	9279	1219	1.063	--
总计		105912	100.000	9279			

图90 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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



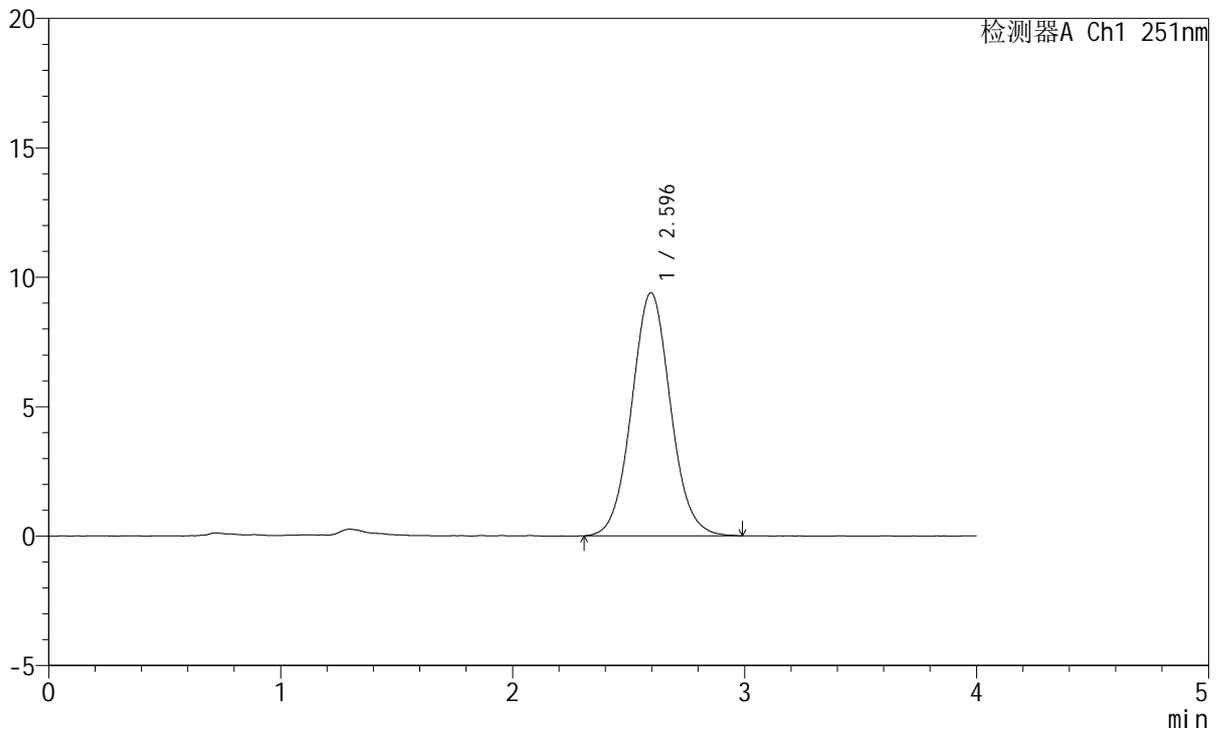
SMF-364

<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 - 10-33/30-318-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 21:34:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:31:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	109309	100.000	9392	1177	1.057	--
总计		109309	100.000	9392			

图91 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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

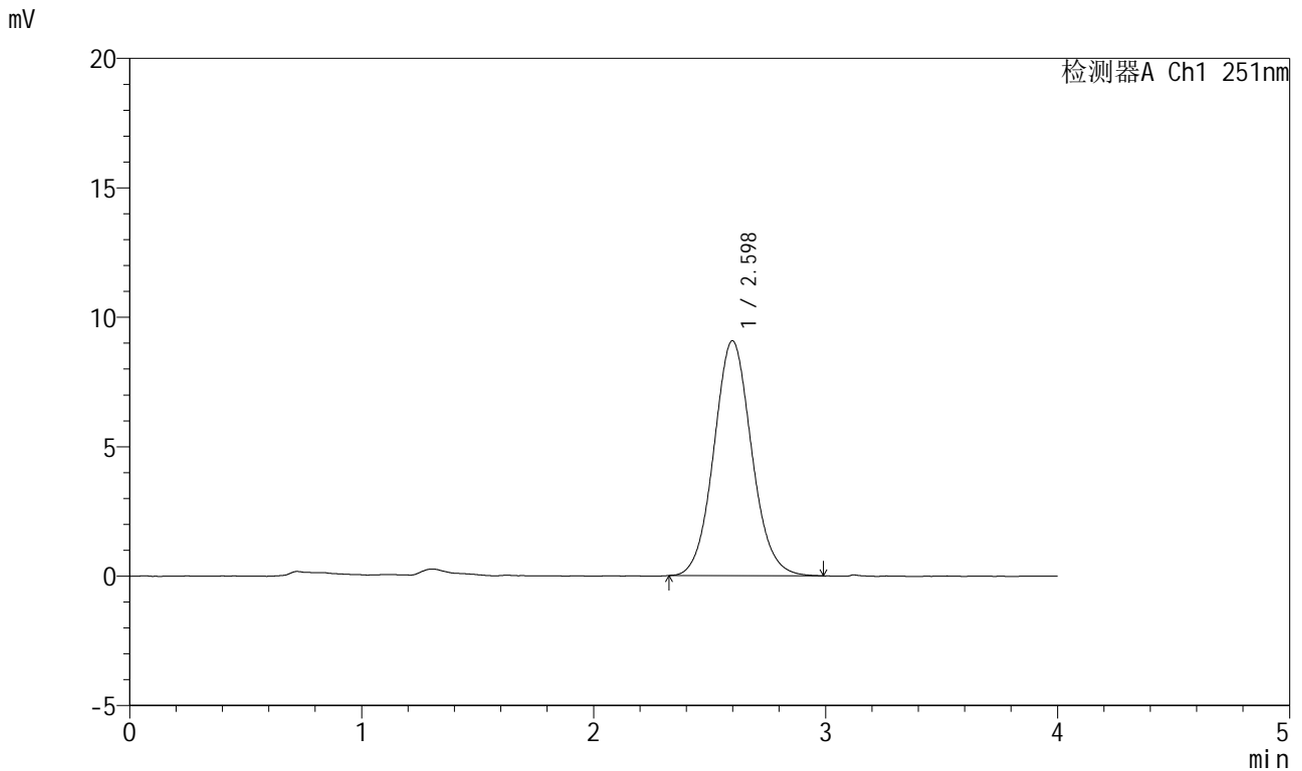


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-319-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 21:39:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:31:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

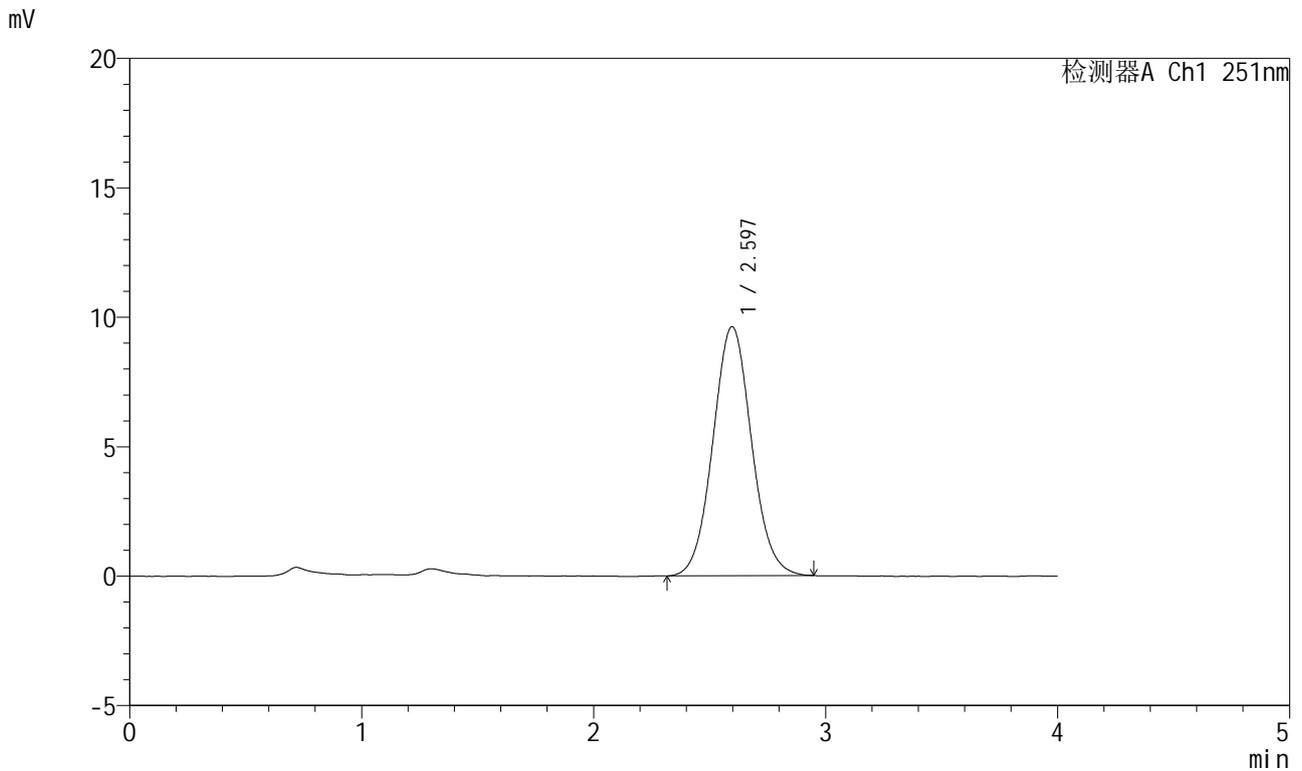
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	102672	100.000	9075	1252	1.075	--
总计		102672	100.000	9075			

图92 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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 - 10-33/30-320-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 21:43:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:31:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	111319	100.000	9621	1186	1.061	--
总计		111319	100.000	9621			

图93 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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



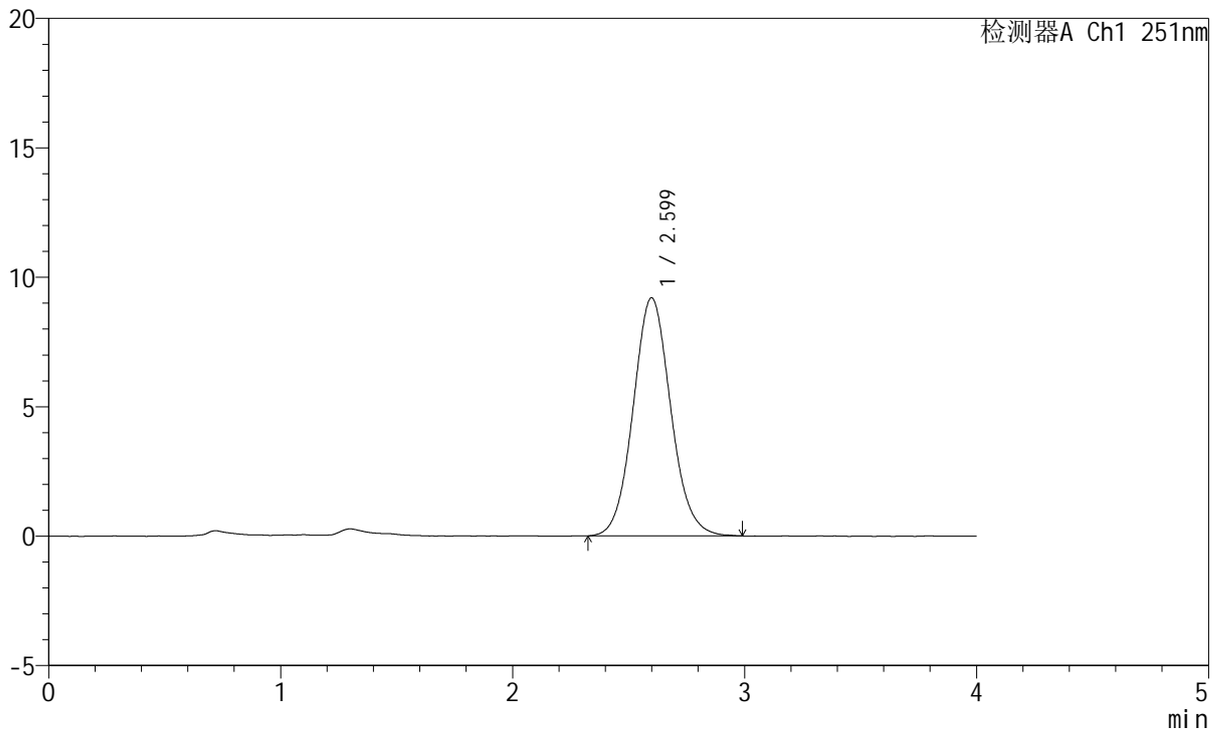
SMF-364

<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 - 10-33/30-321-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 21:48:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:31:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	103570	100.000	9192	1257	1.082	--
总计		103570	100.000	9192			

图94 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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

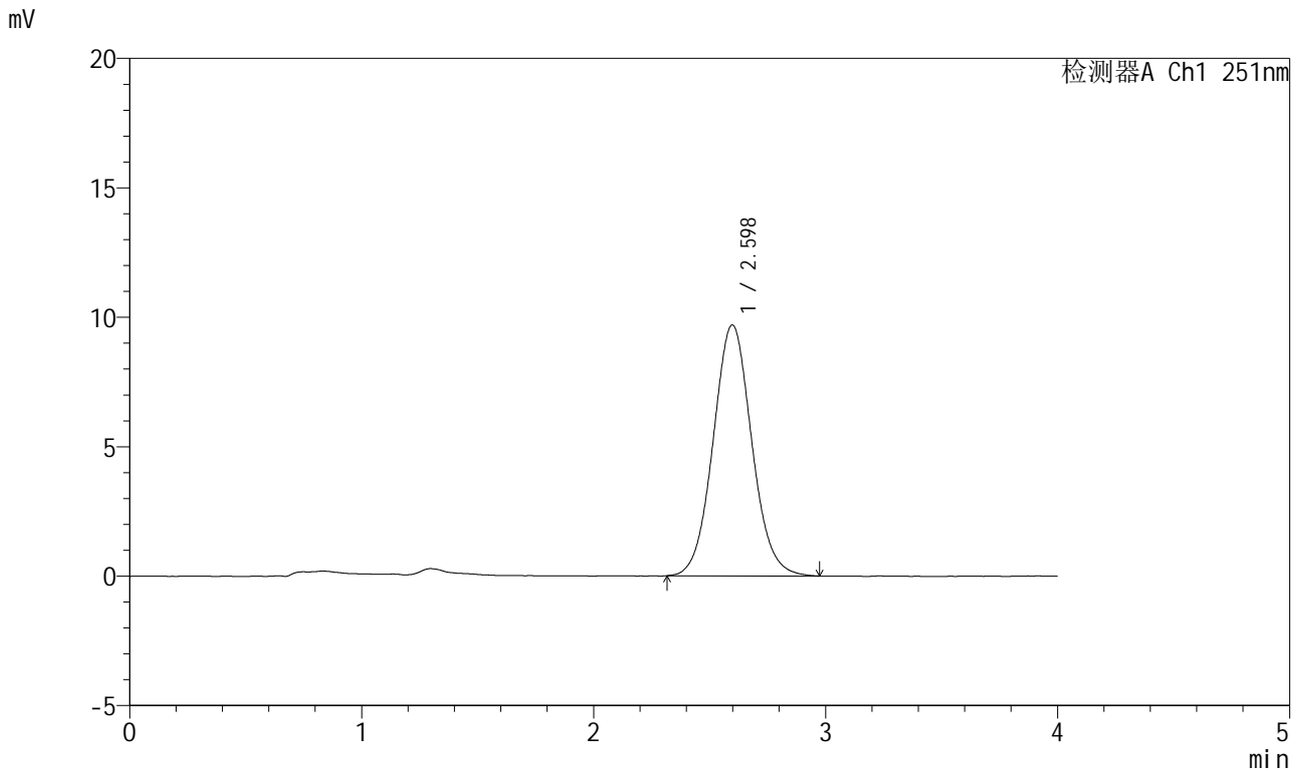


SMF-364

<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 - 10-33/30-322-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 21:52:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:31:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

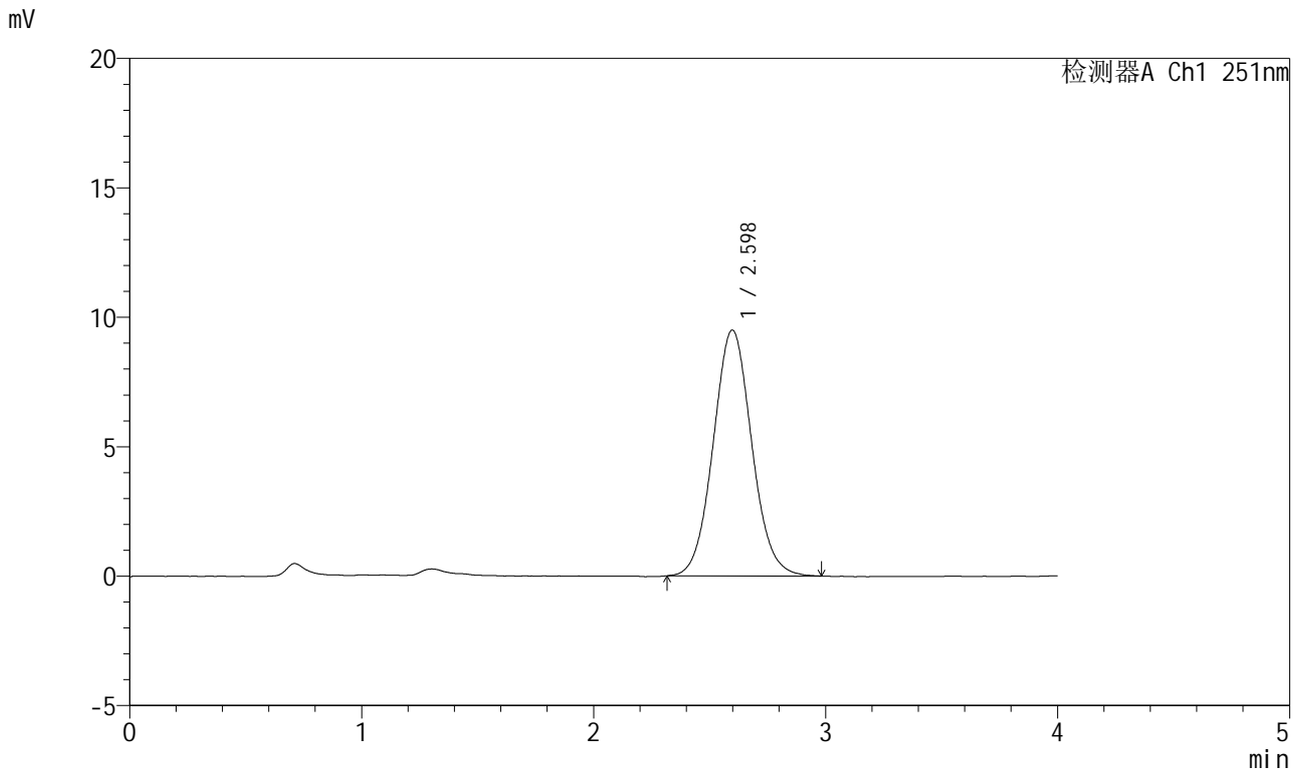
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	111965	100.000	9695	1196	1.063	--
总计		111965	100.000	9695			

图95 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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 - 10-33/30-323-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 21:56:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:31:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	109651	100.000	9497	1190	1.064	--
总计		109651	100.000	9497			

图96 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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



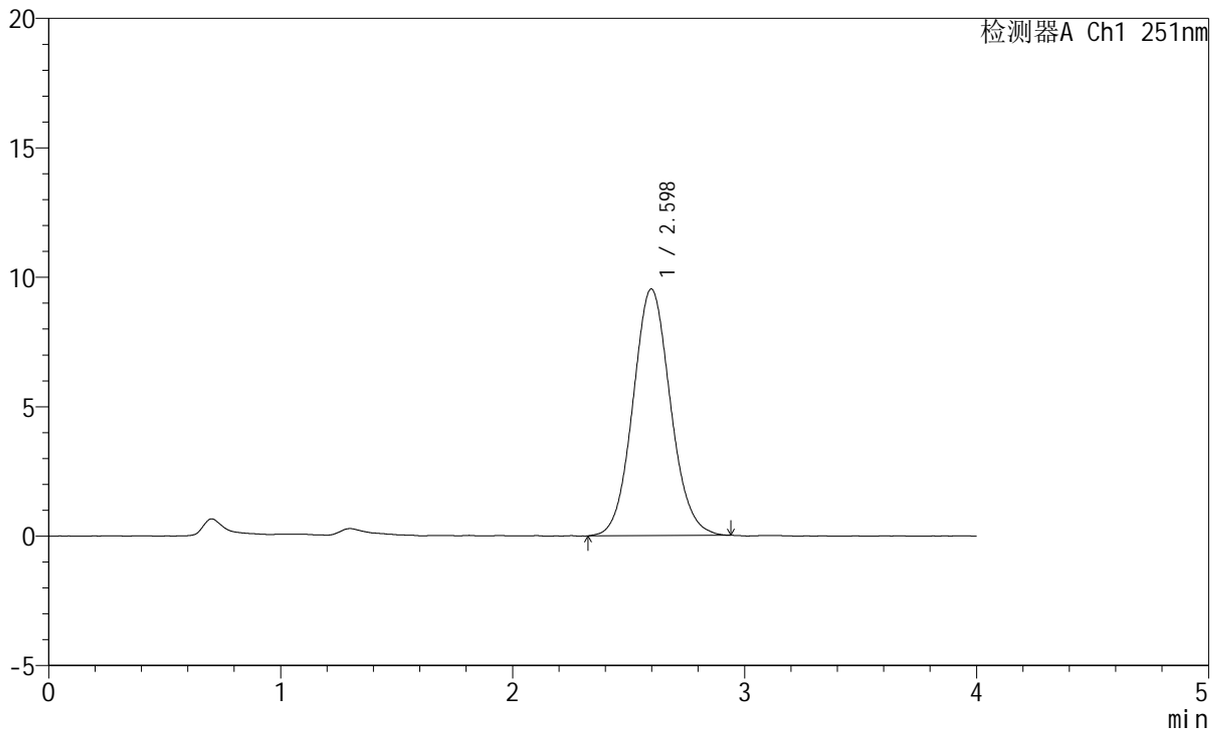
SMF-364

<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 - 10-33/30-324-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 22:01:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:31:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	106948	100.000	9529	1256	1.079	--
总计		106948	100.000	9529			

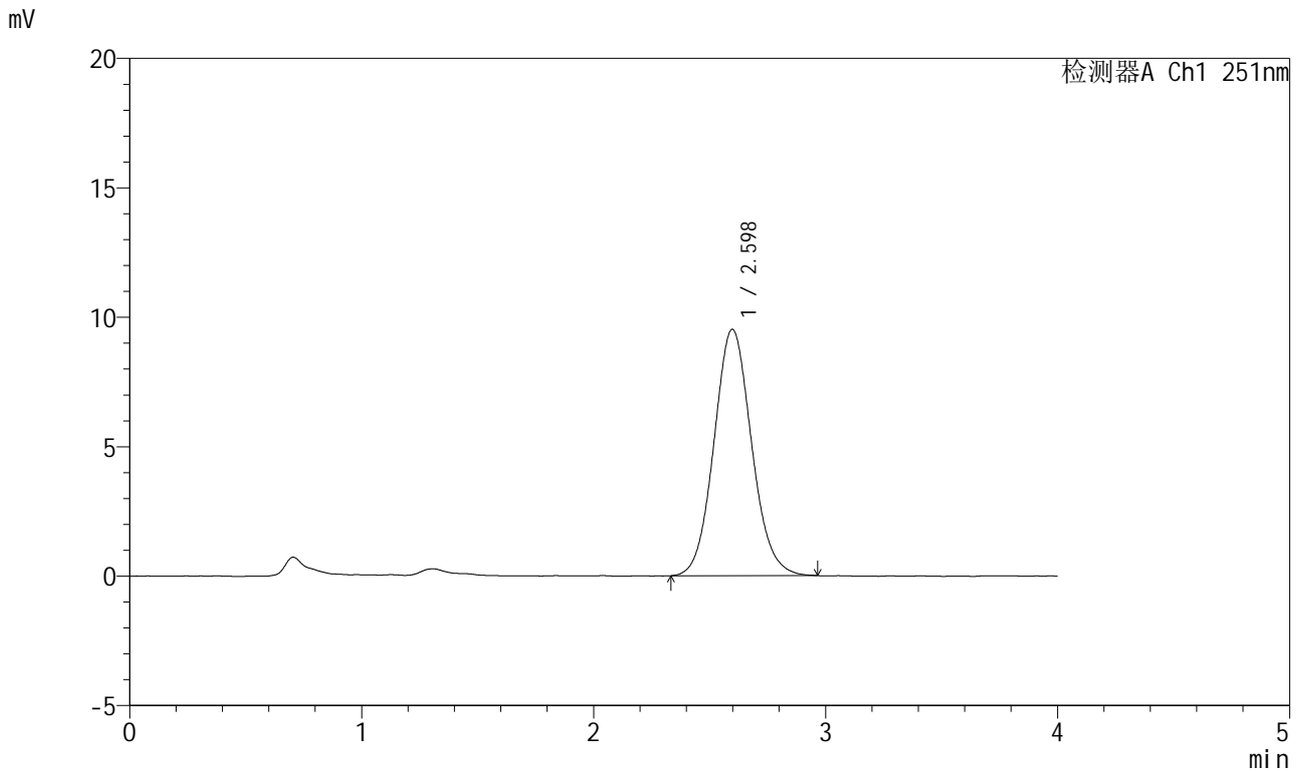
图97 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

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 - 10-33/30-325-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 22:05:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:31:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

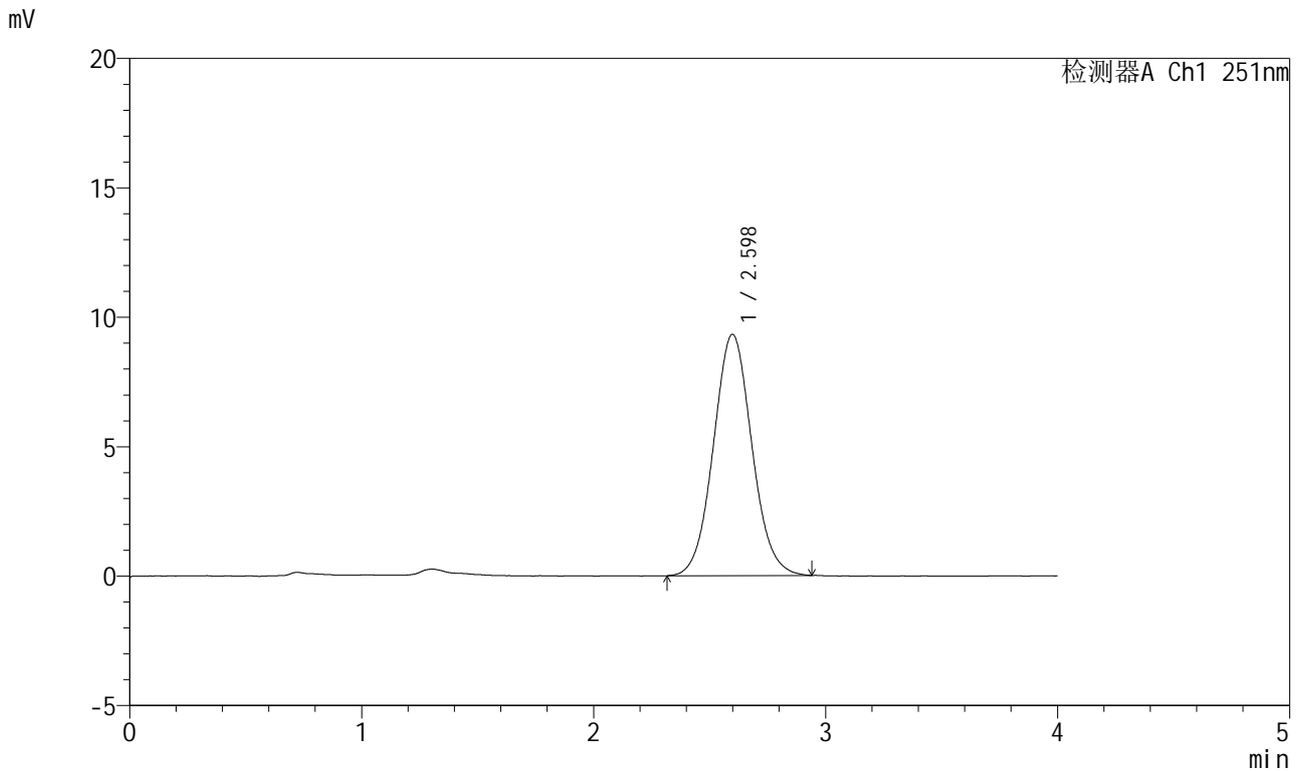
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	107098	100.000	9516	1253	1.088	--
总计		107098	100.000	9516			

图98 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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 - 10-33/30-326-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 22:10:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:31:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	107379	100.000	9320	1191	1.062	--
总计		107379	100.000	9320			

图99 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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

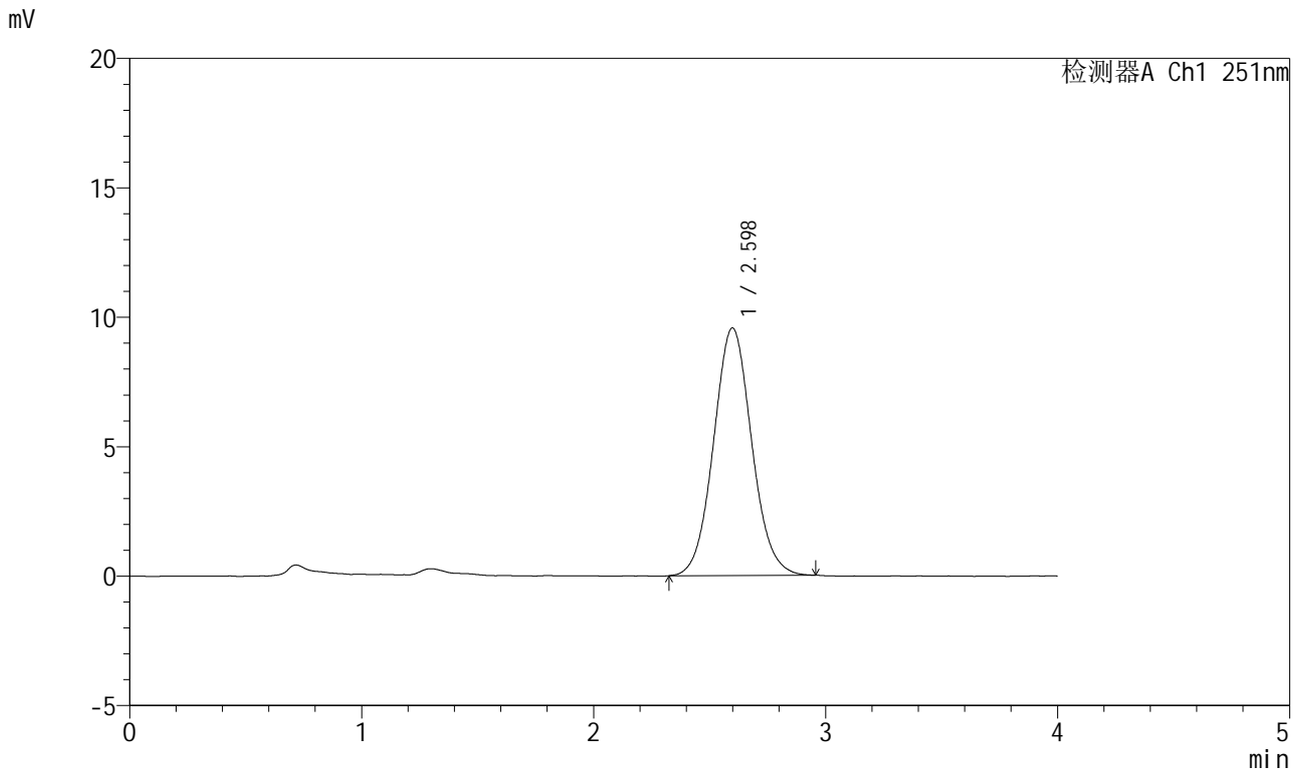


SMF-364

<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 - 10-33/30-327-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 22:14:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:31:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	109203	100.000	9563	1220	1.066	--
总计		109203	100.000	9563			

图100 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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

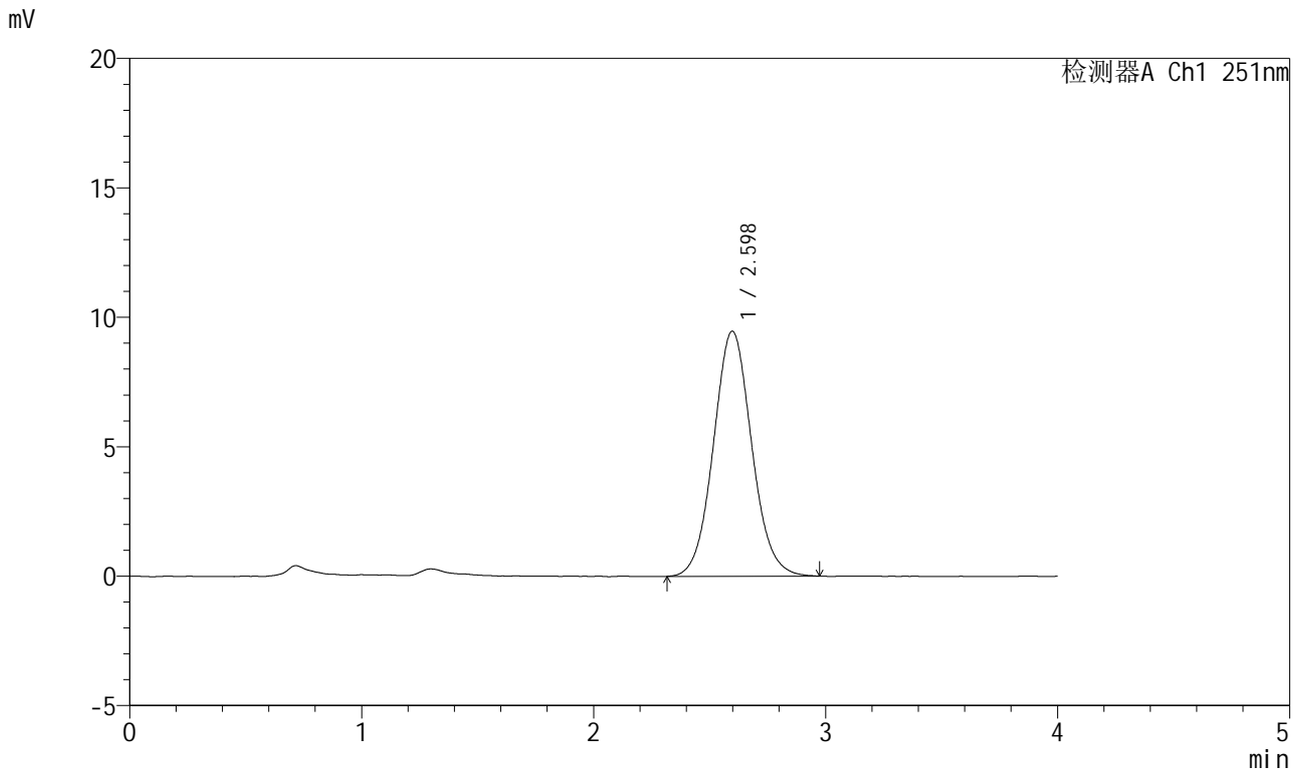


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-328-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 22:19:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:31:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

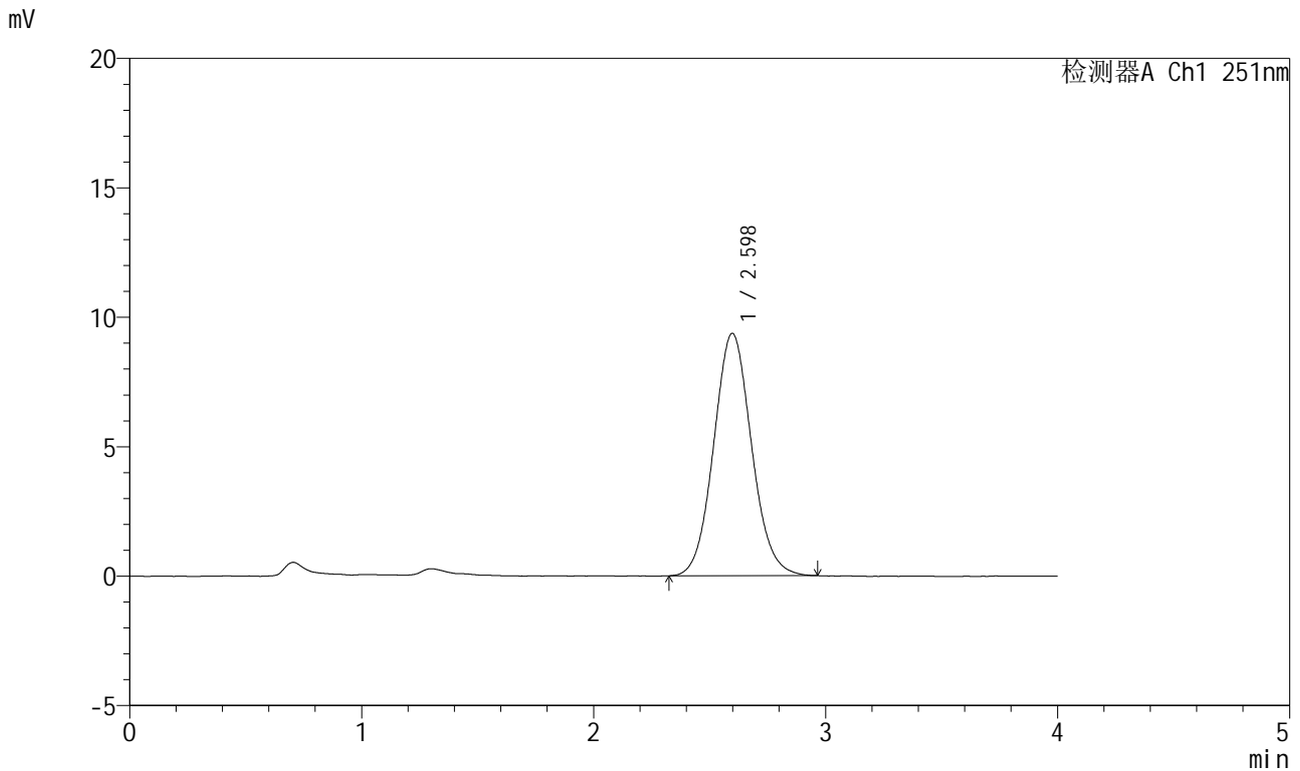
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	108388	100.000	9466	1213	1.069	--
总计		108388	100.000	9466			

图101 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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 - 10-33/30-329-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 22:23:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:31:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	106151	100.000	9363	1227	1.078	--
总计		106151	100.000	9363			

图102 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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

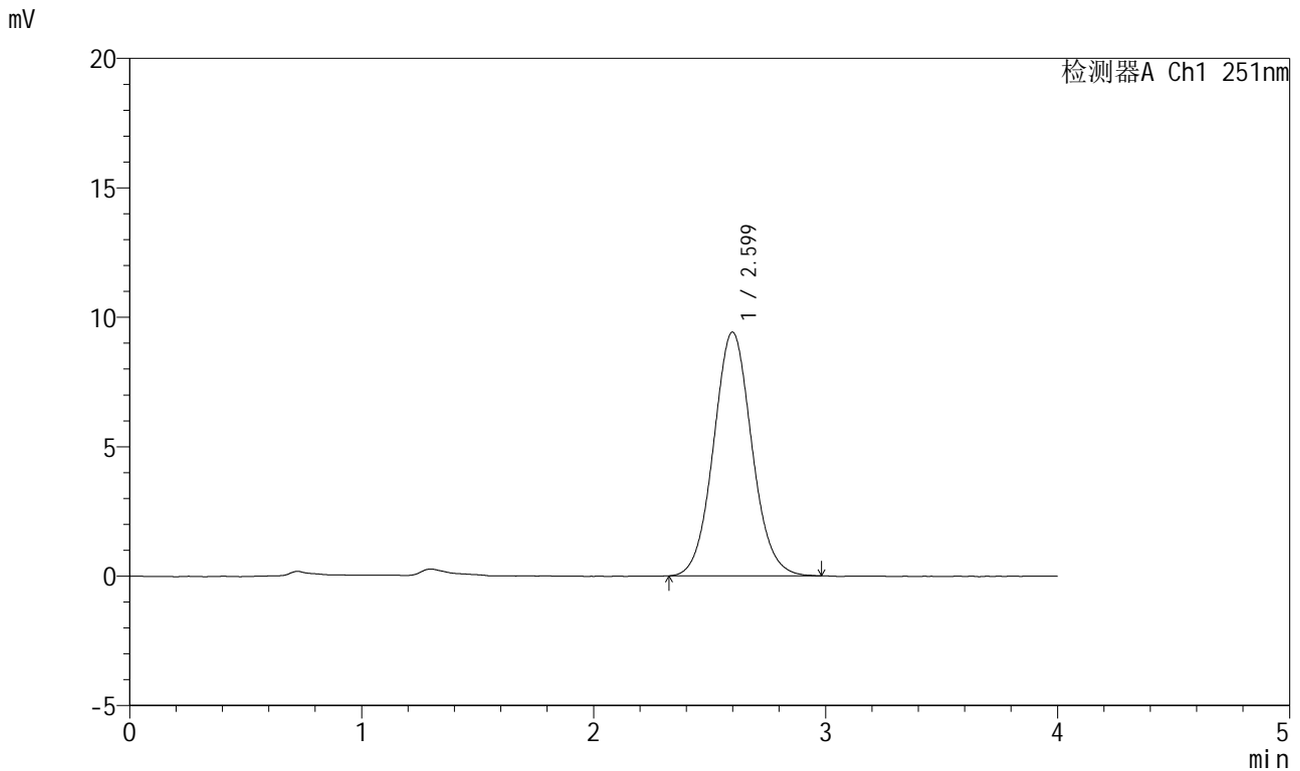


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-330-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 22:27:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:32:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	108046	100.000	9419	1217	1.066	--
总计		108046	100.000	9419			

图103 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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

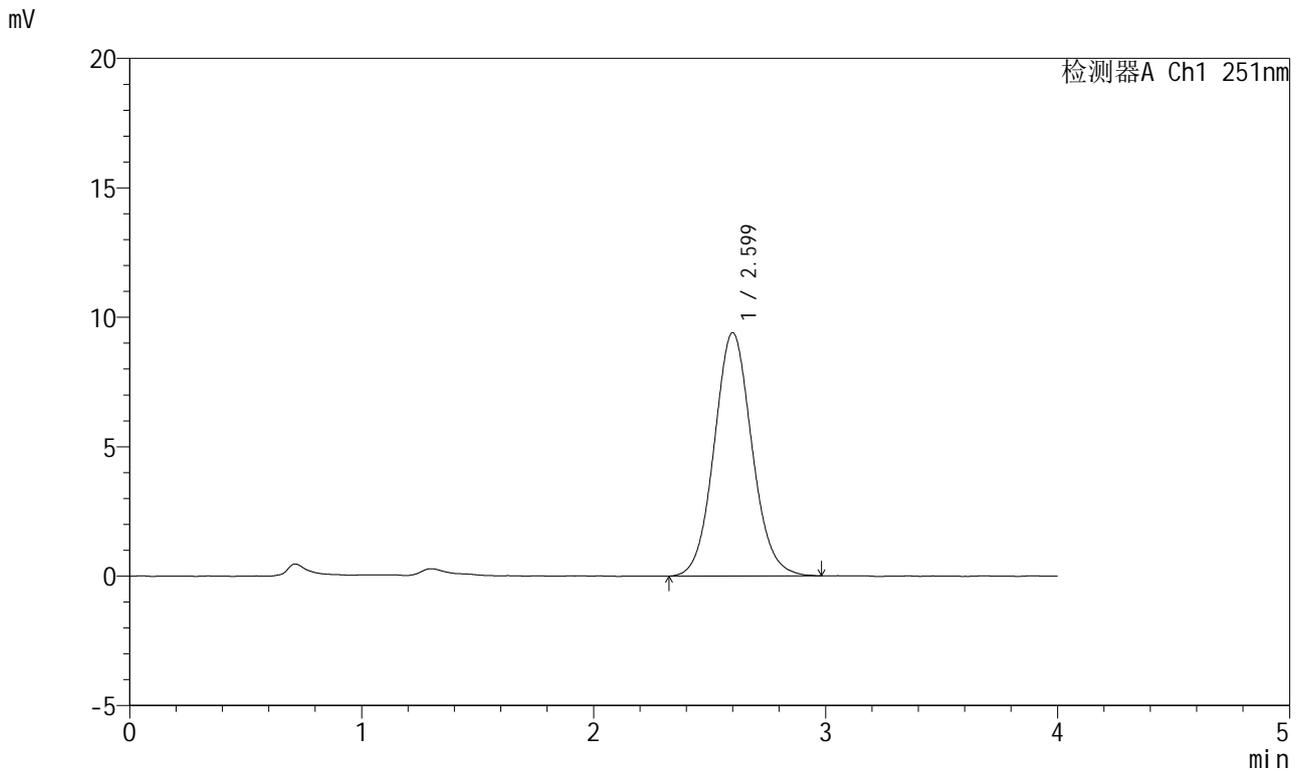


SMF-364

<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 - 10-33/30-331-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 22:32:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:32:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

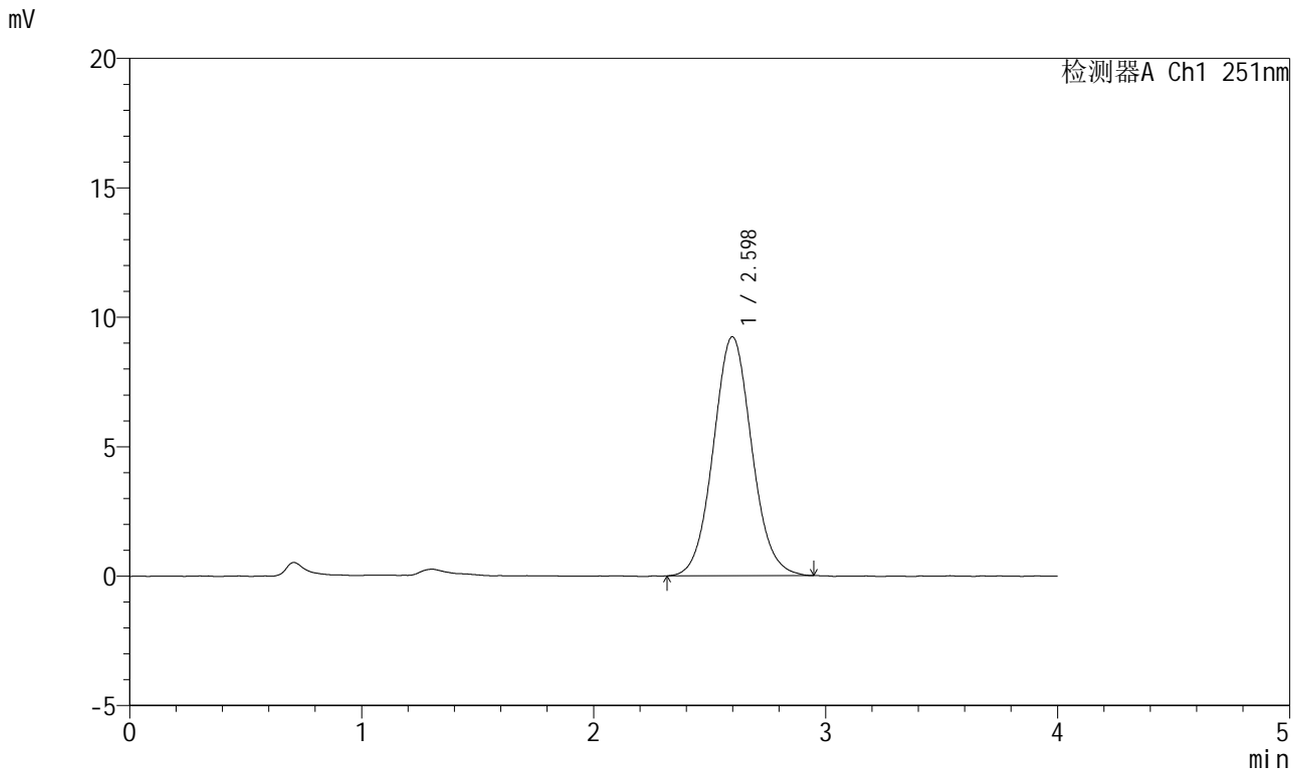
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	106117	100.000	9395	1248	1.080	--
总计		106117	100.000	9395			

图104 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-332-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 22:36:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:32:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

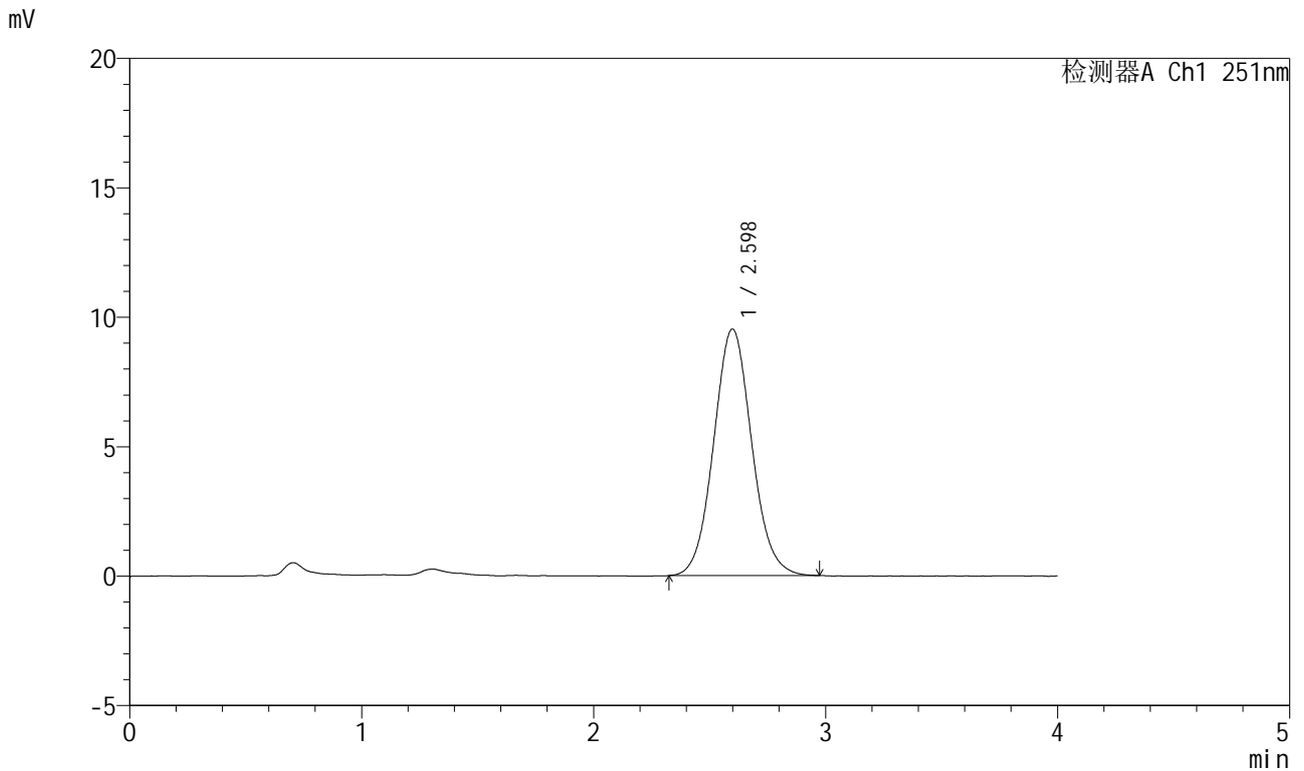
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	106259	100.000	9232	1200	1.066	--
总计		106259	100.000	9232			

图105 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-333-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 22:41:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:32:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	108633	100.000	9524	1218	1.072	--
总计		108633	100.000	9524			

图106 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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



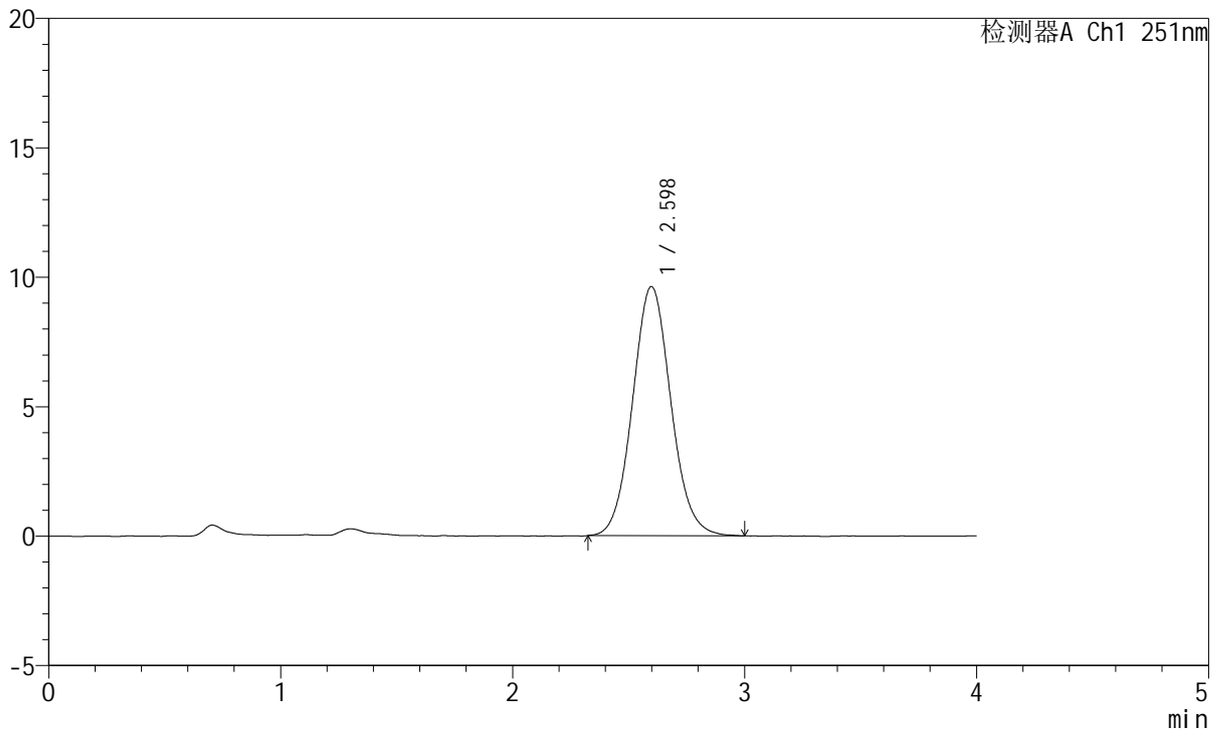
SMF-364

<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 - 10-33/30-334-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 22:45:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:32:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

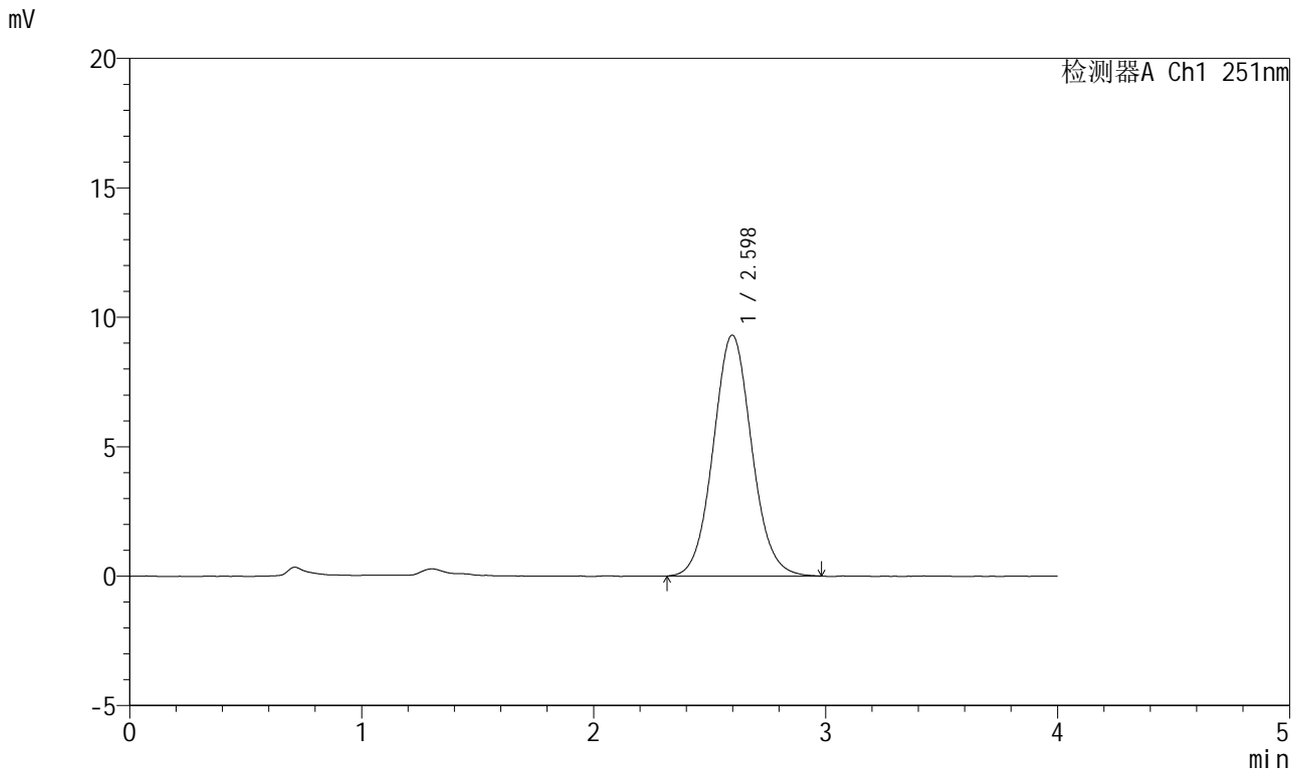
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	110423	100.000	9624	1208	1.075	--
总计		110423	100.000	9624			

图107 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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 - 10-33/30-335-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 22:49:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:32:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	107365	100.000	9306	1194	1.066	--
总计		107365	100.000	9306			

图108 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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

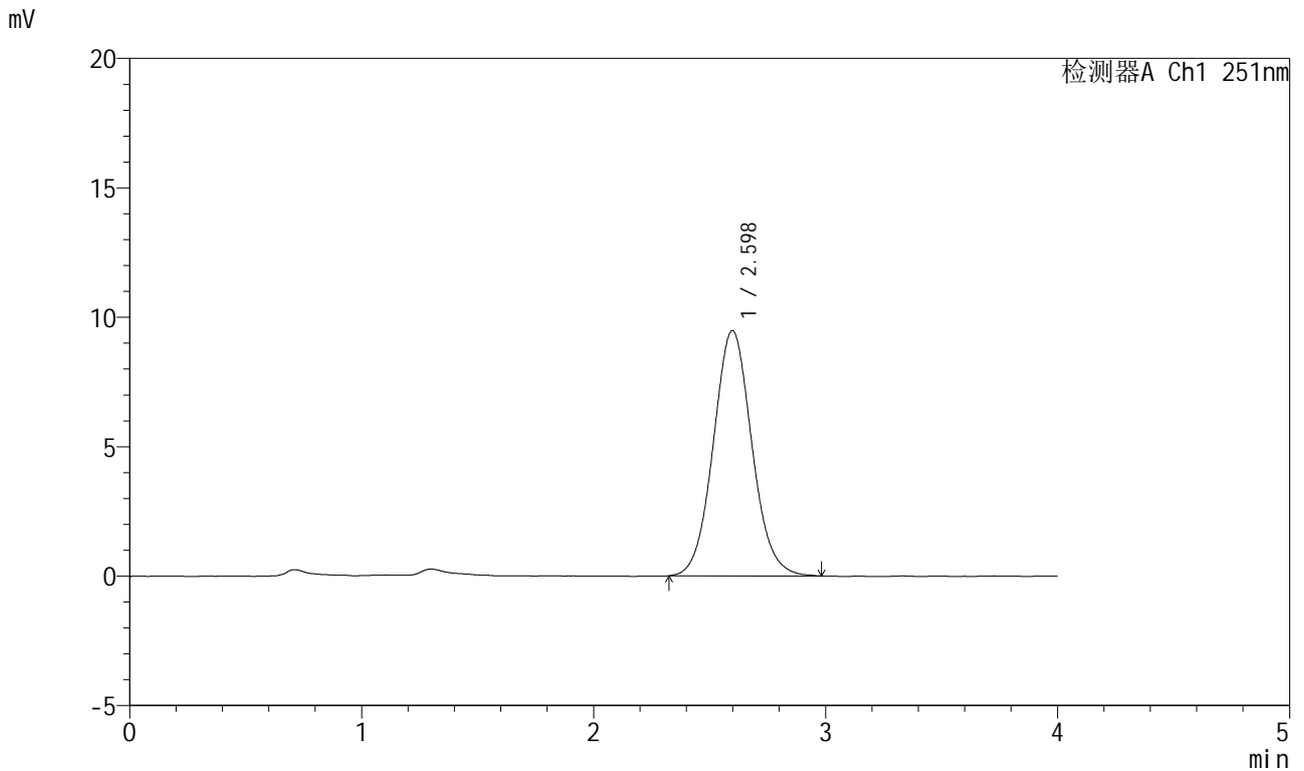


SMF-364

<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 - 10-33/30-336-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 22:54:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:32:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	109444	100.000	9475	1197	1.067	--
总计		109444	100.000	9475			

图109 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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

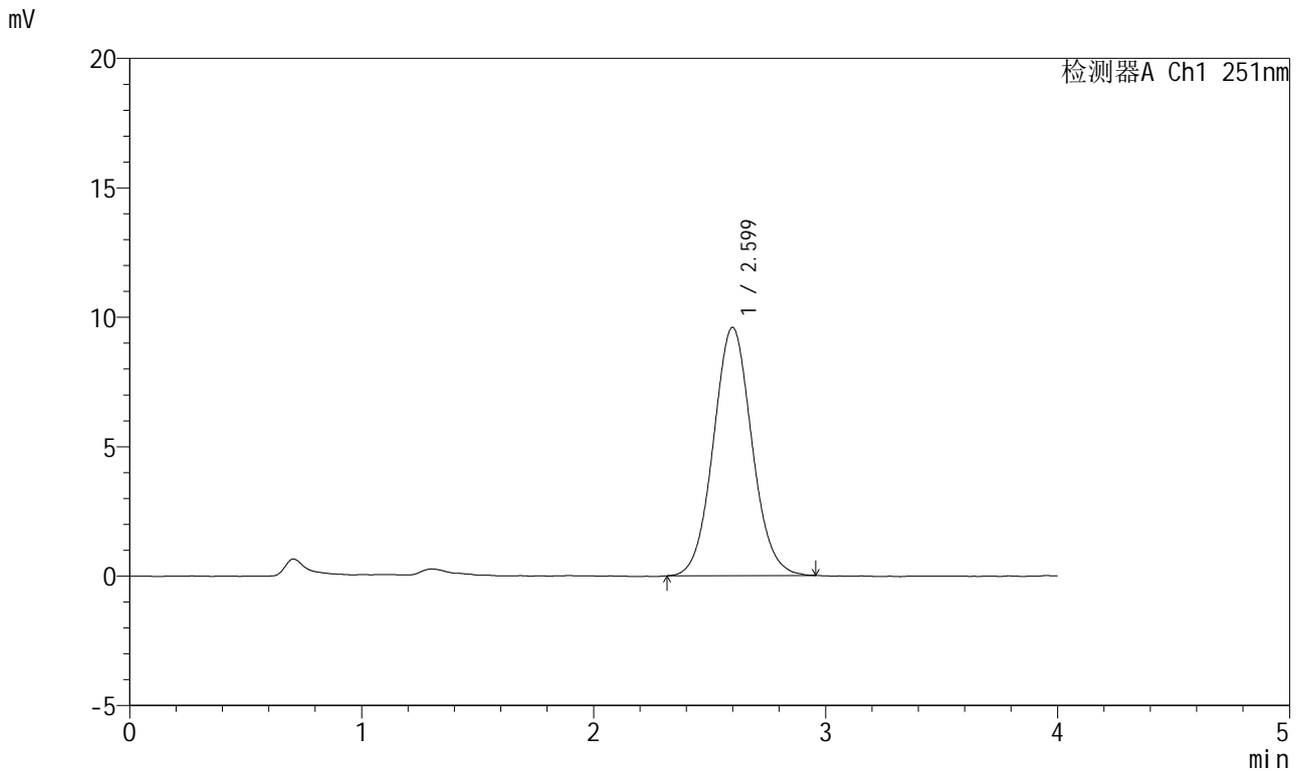


SMF-364

<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 - 10-33/30-337-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 22:58:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:32:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

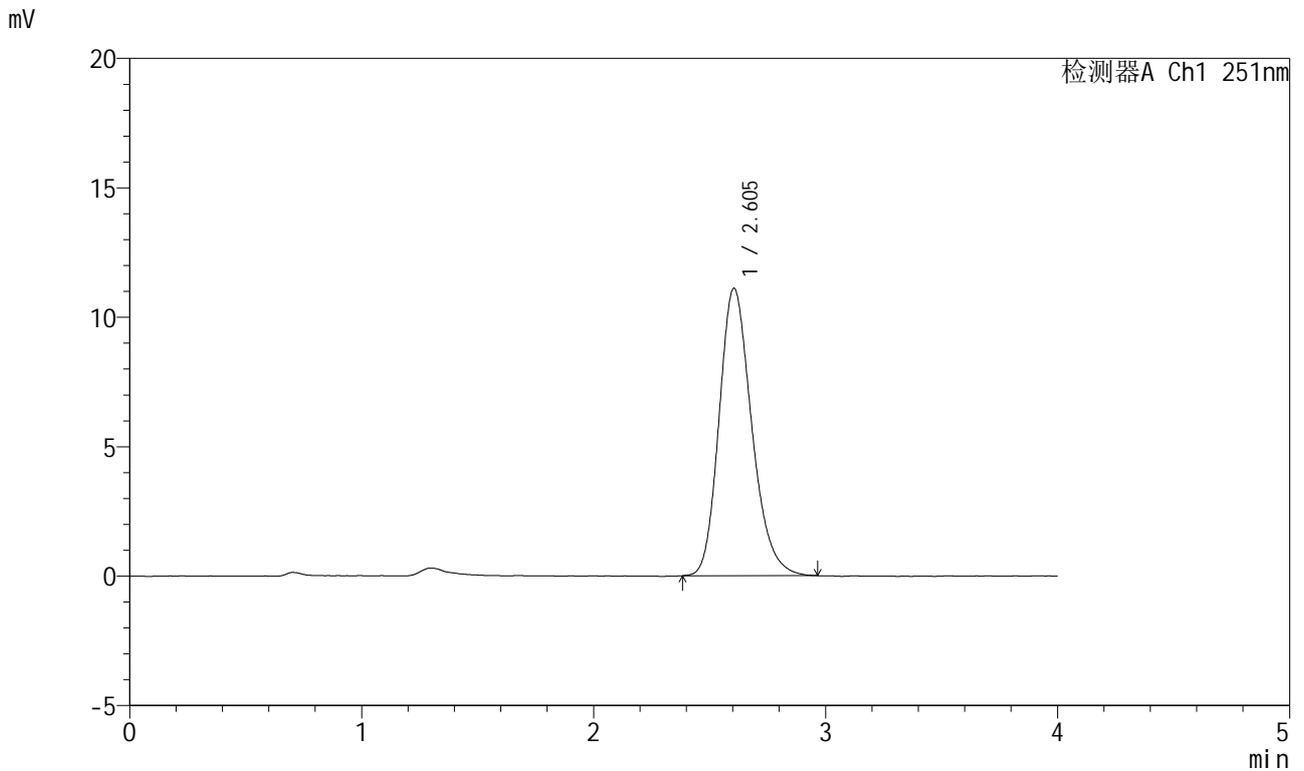
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	110509	100.000	9587	1196	1.060	--
总计		110509	100.000	9587			

图110 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-338-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 23:03:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:32:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

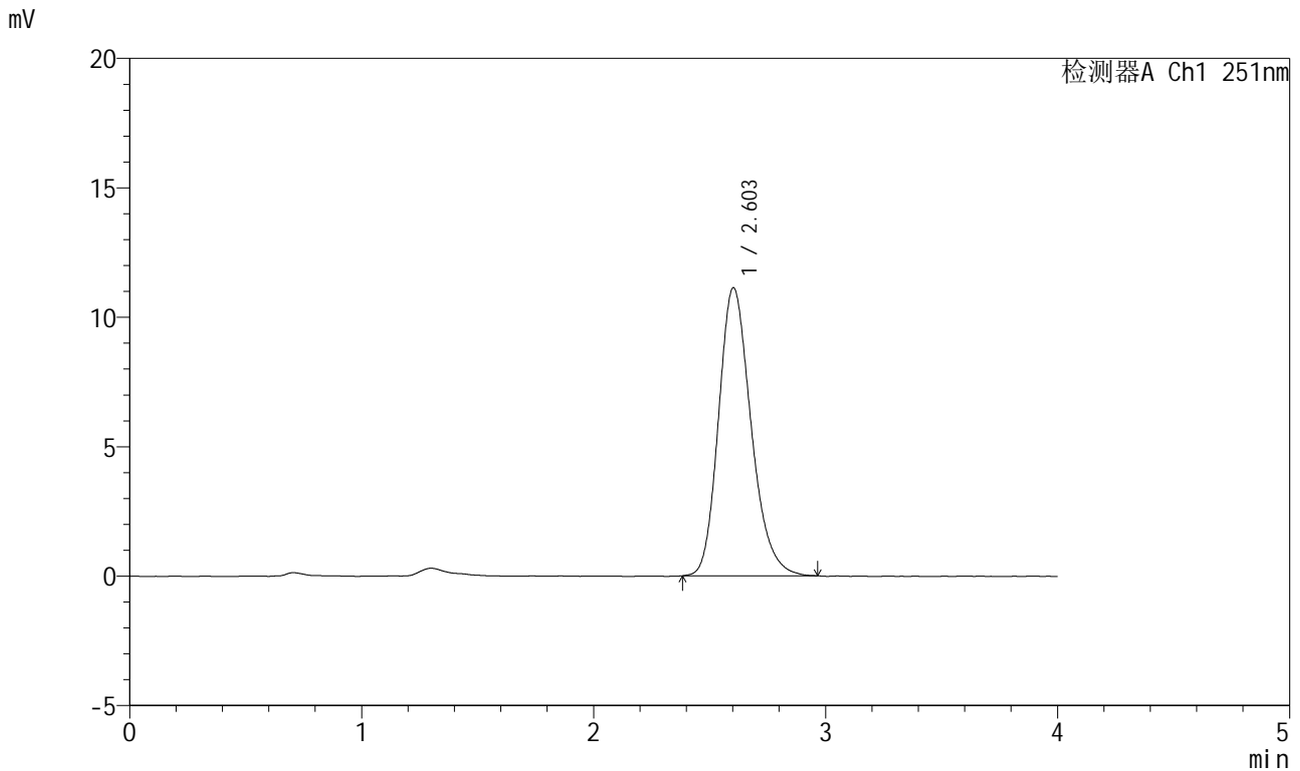
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	108462	100.000	11106	1676	1.217	--
总计		108462	100.000	11106			

图111 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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 - 10-33/30-339-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 23:07:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:32:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	108511	100.000	11125	1681	1.217	--
总计		108511	100.000	11125			

图112 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

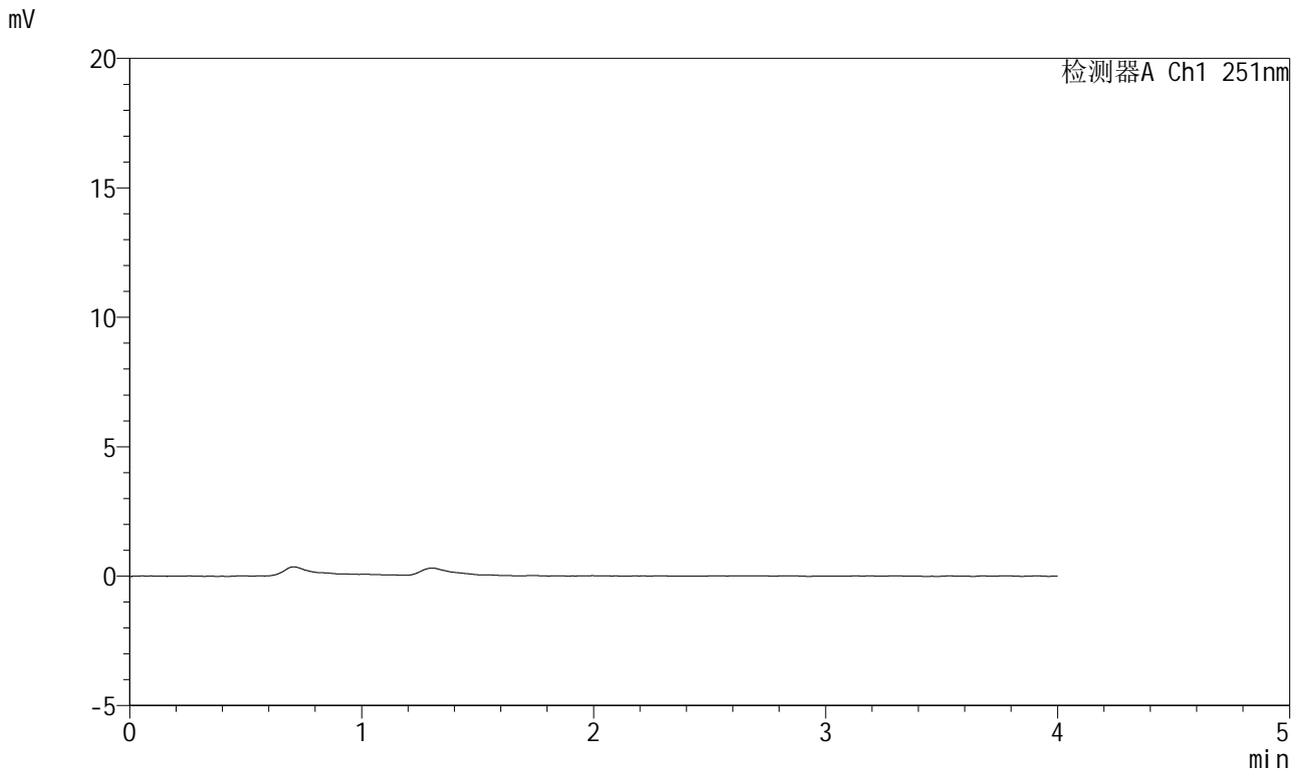


SMF-364

<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 - 10-33/30-340-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 23:11:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:32:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

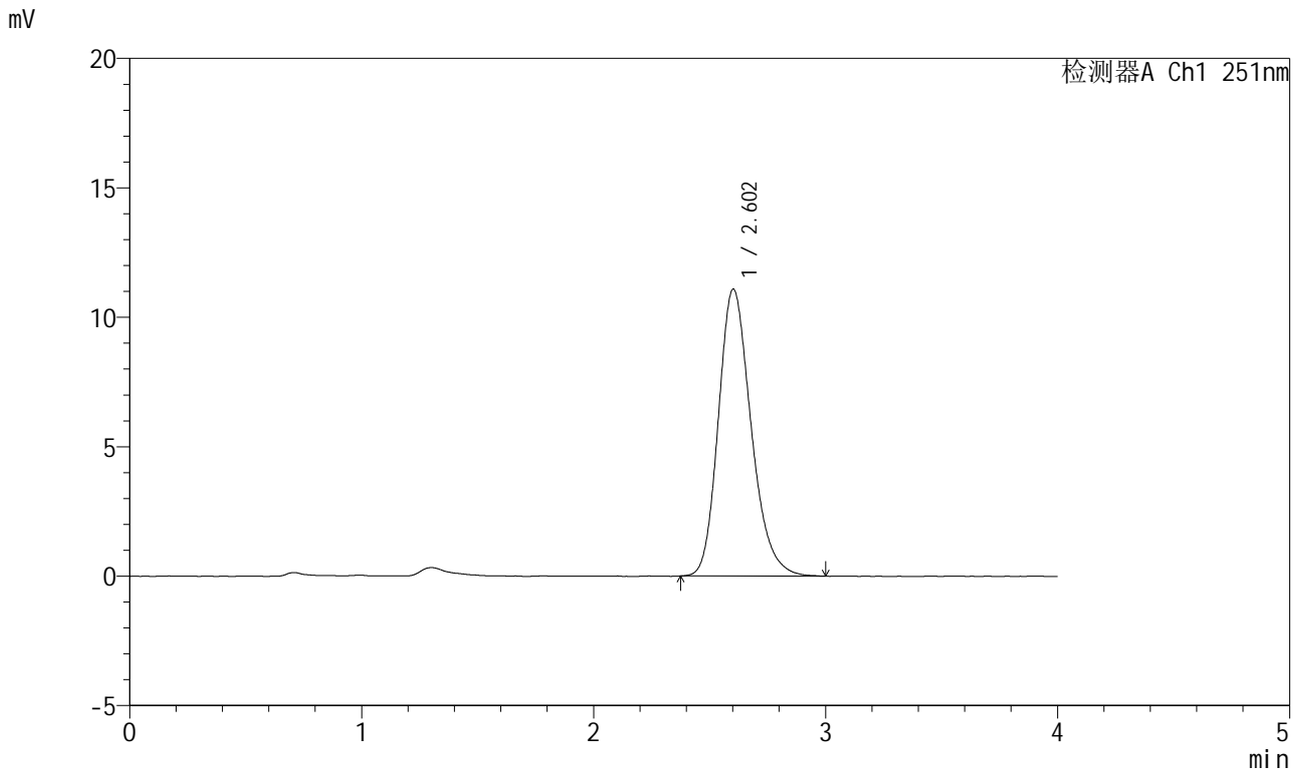
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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 - 10-33/30-341-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 23:16:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:32:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

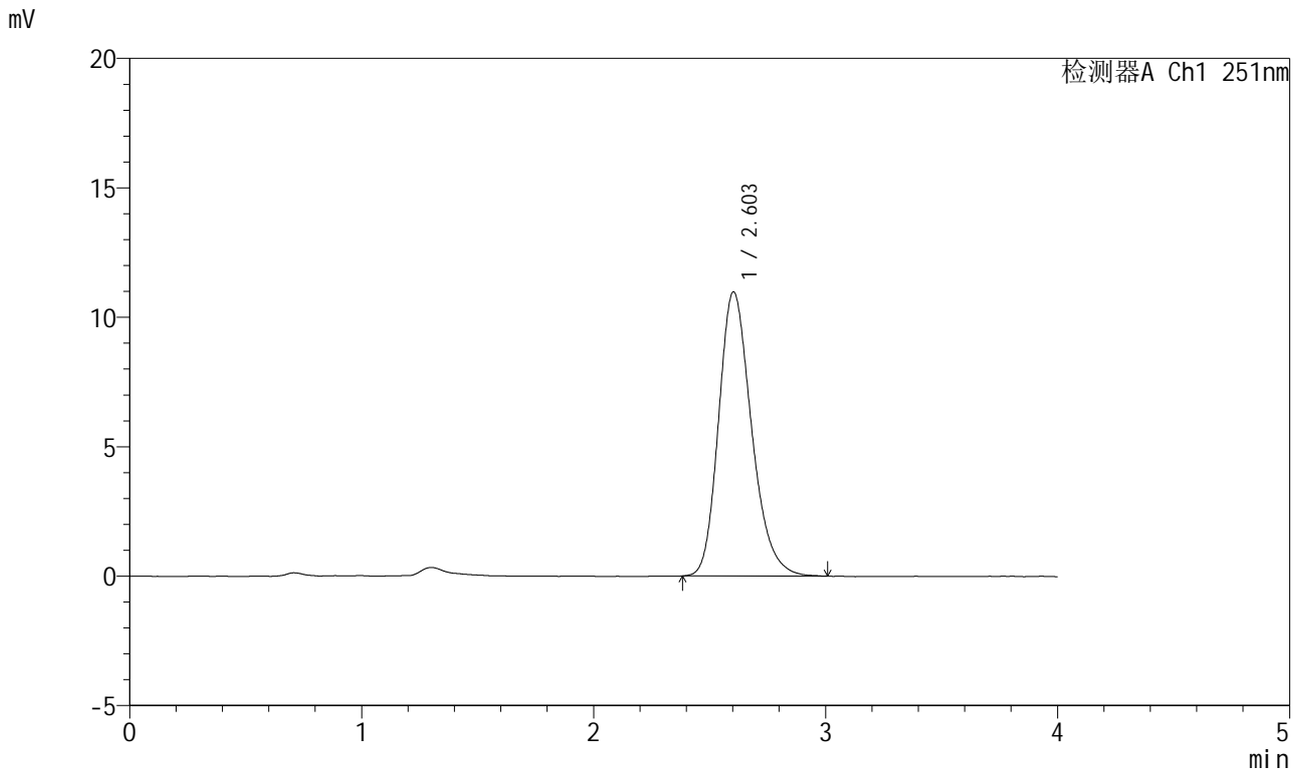
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	108717	100.000	11073	1666	1.220	--
总计		108717	100.000	11073			

图114 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-342-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 23:20:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:32:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

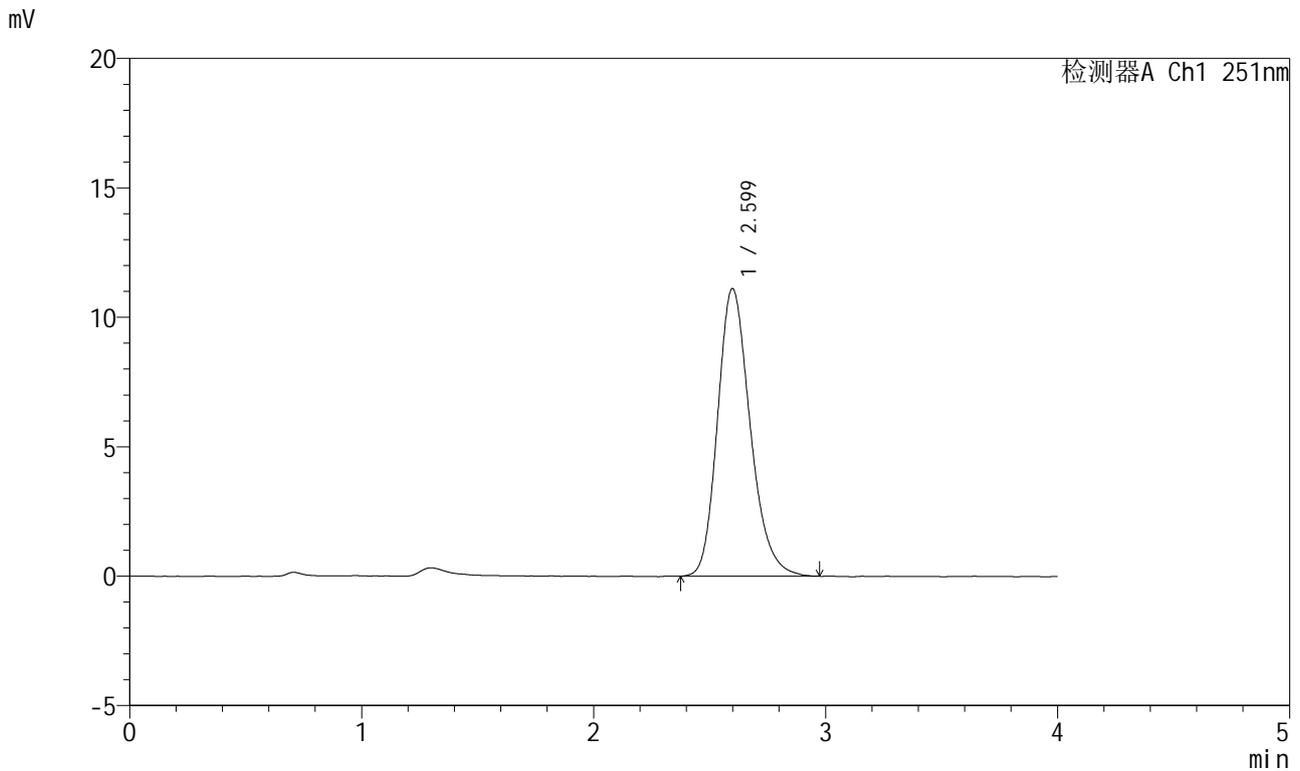
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	108501	100.000	10975	1646	1.233	--
总计		108501	100.000	10975			

图115 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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 - 10-33/30-343-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 23:25:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:32:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

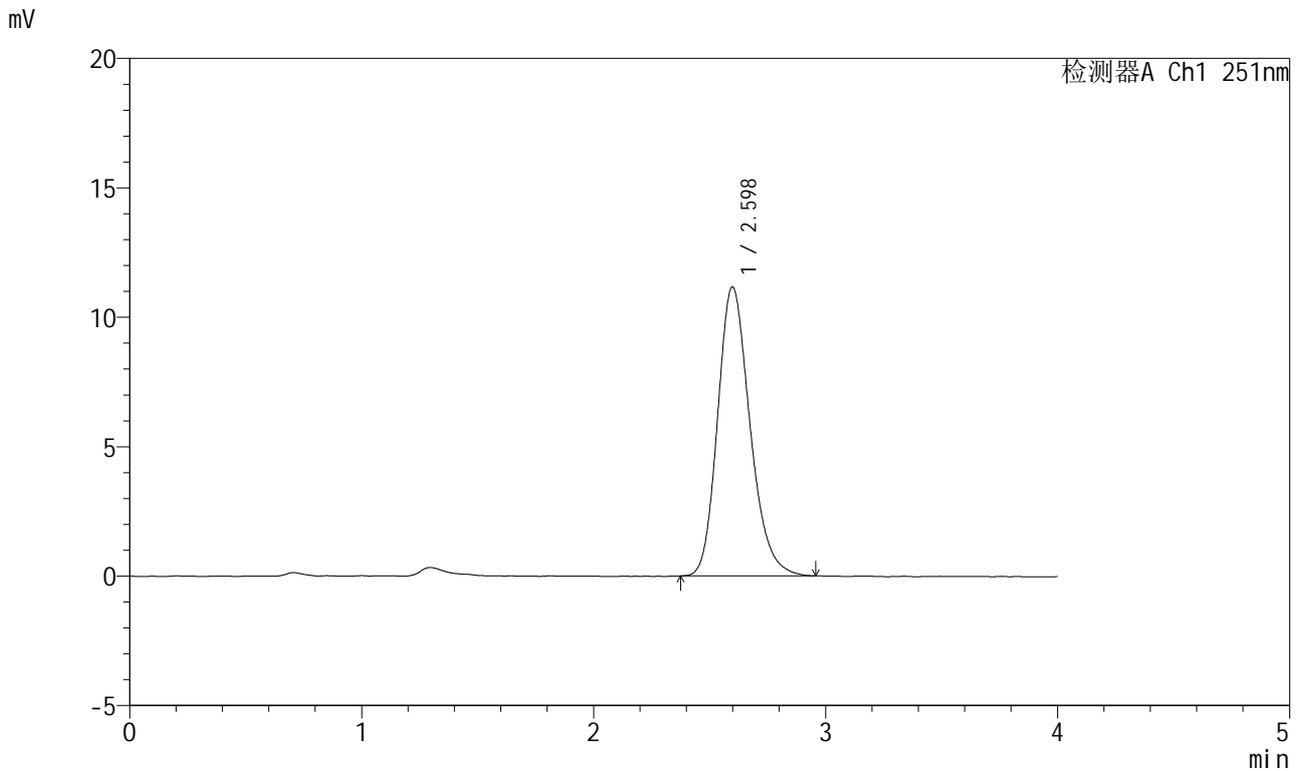
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	108682	100.000	11110	1679	1.220	--
总计		108682	100.000	11110			

图116 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921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 - 10-33/30-344-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 23:29:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:32:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

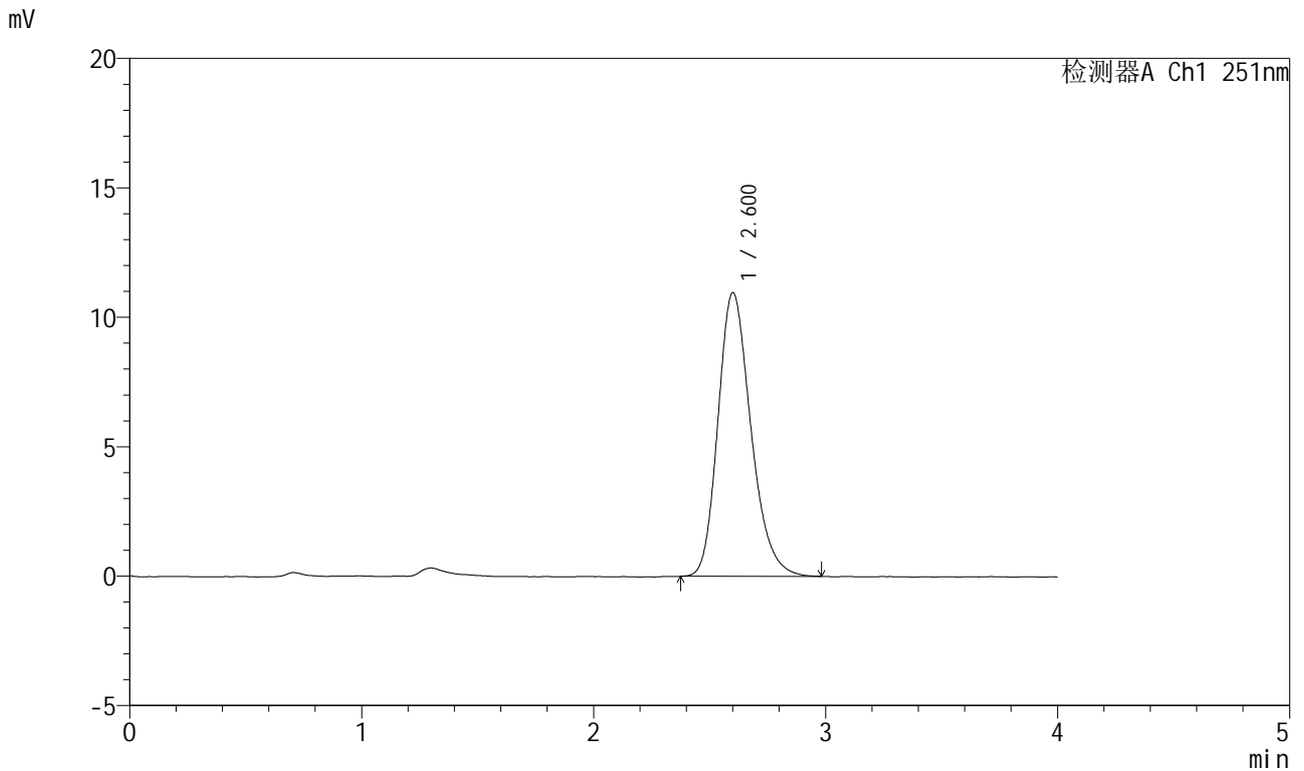
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	108141	100.000	11160	1706	1.211	--
总计		108141	100.000	11160			

图117 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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 - 10-33/30-345-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 23:33:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:32:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

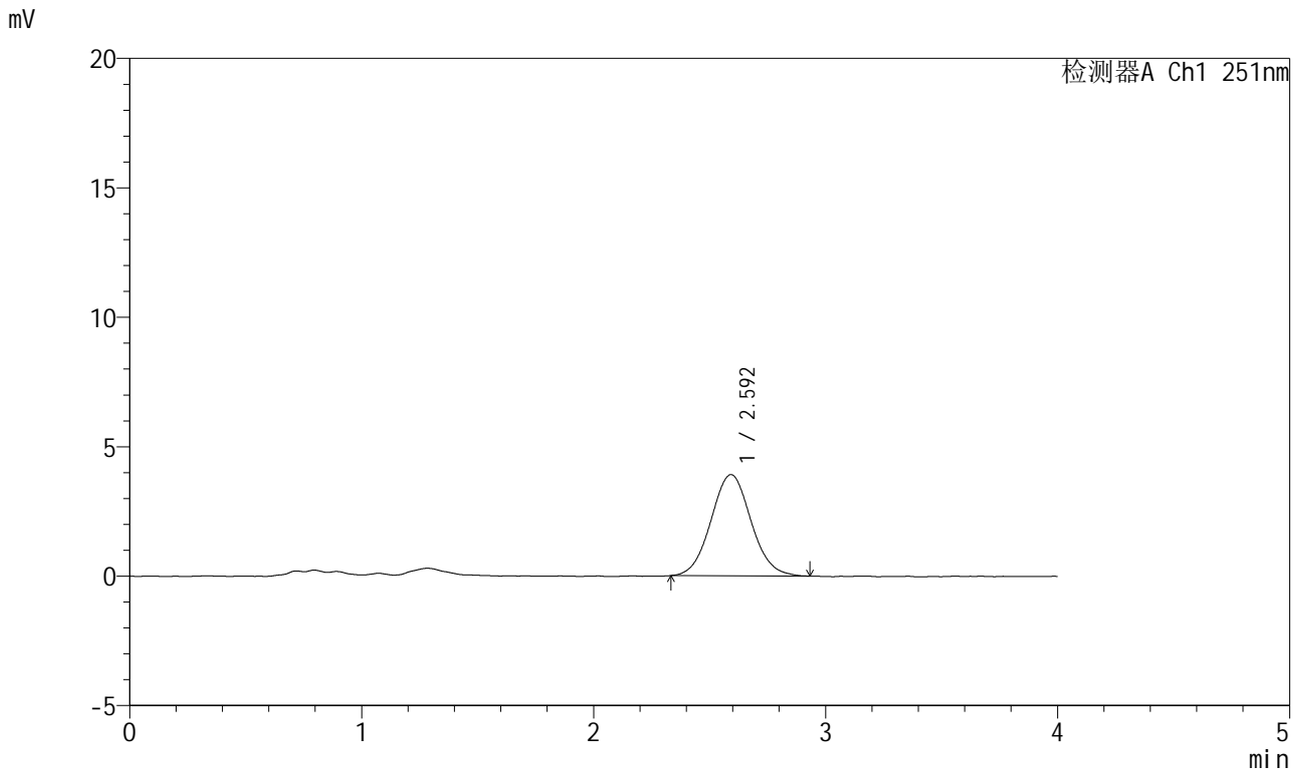
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	108249	100.000	10943	1646	1.232	--
总计		108249	100.000	10943			

图118 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-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 - 10-33/30-346-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 23:38:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:32:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

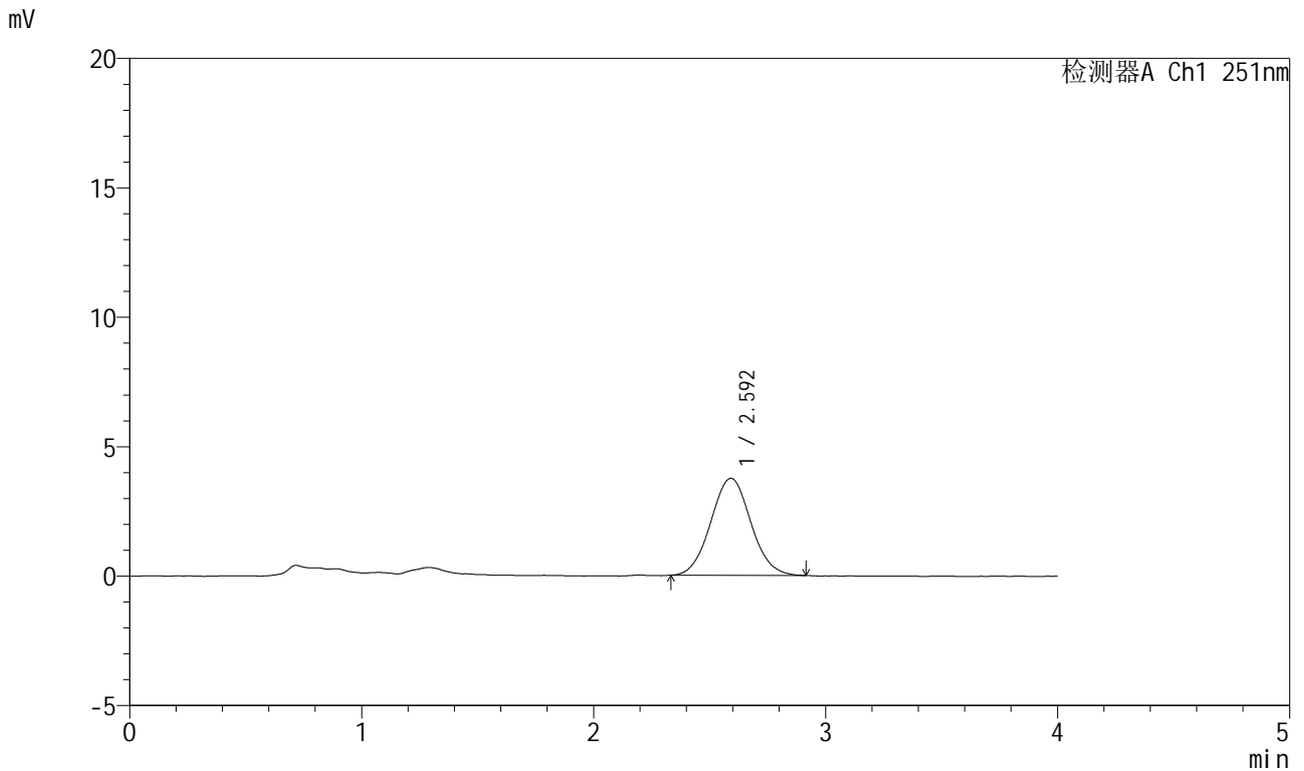
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	46987	100.000	3907	1098	1.055	--
总计		46987	100.000	3907			

图119 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-347-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 23:42:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:32:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	44954	100.000	3745	1084	1.048	--
总计		44954	100.000	3745			

图120 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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

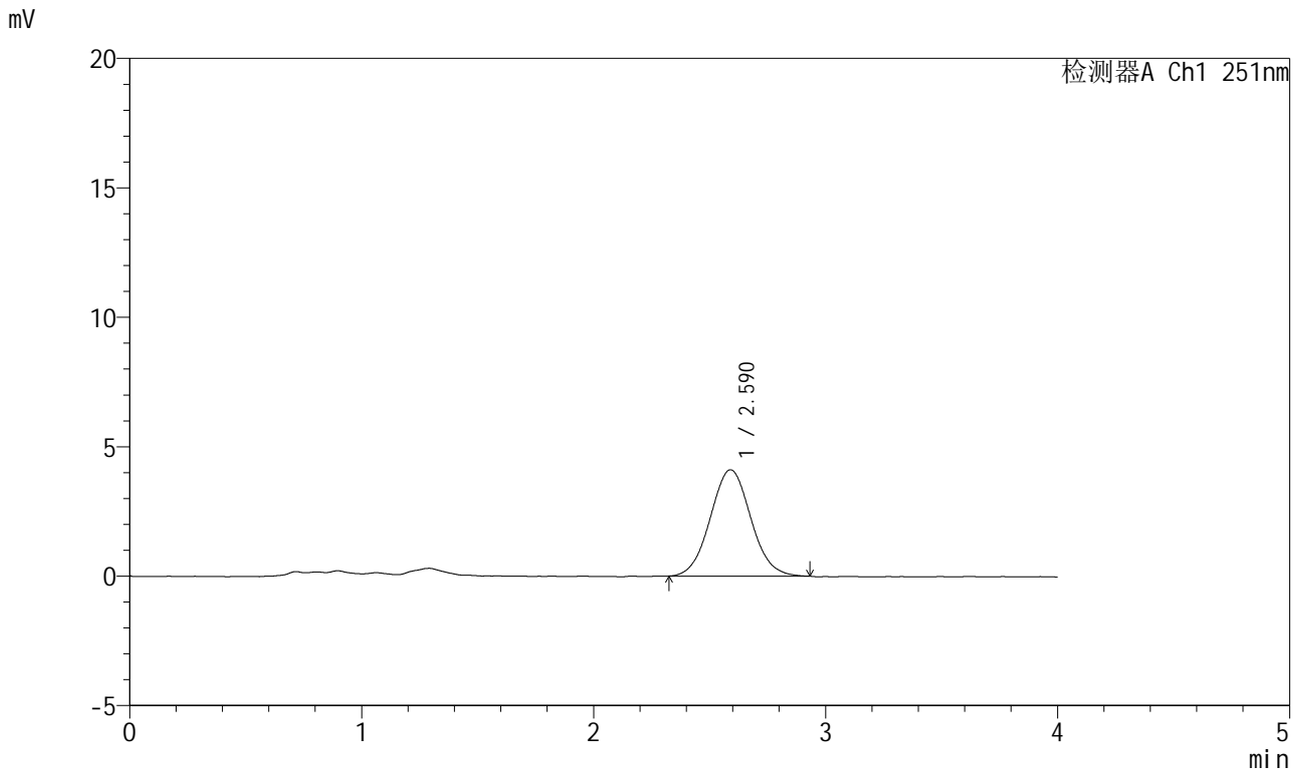


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-348-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 23:46:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:32:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	49820	100.000	4107	1058	1.053	--
总计		49820	100.000	4107			

图121 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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

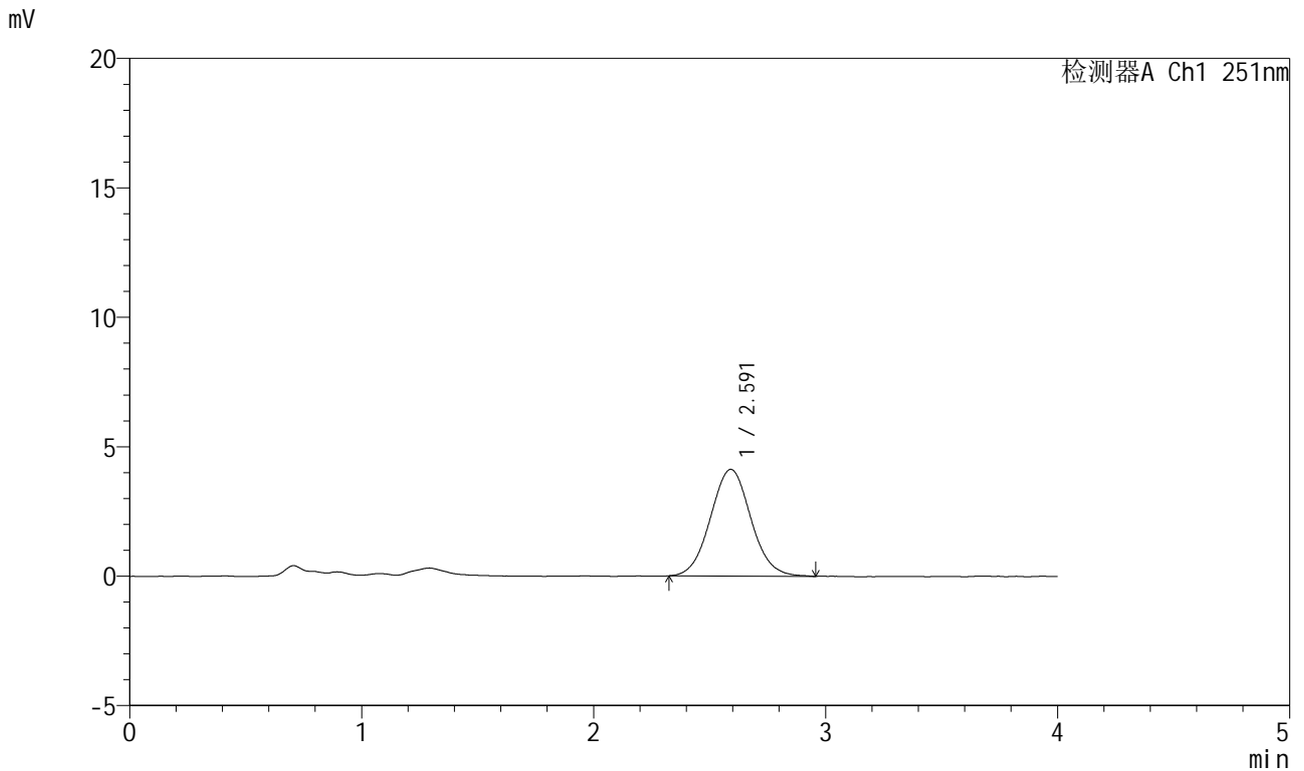


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-349-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 23:51:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:32:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	49878	100.000	4120	1069	1.053	--
总计		49878	100.000	4120			

图122 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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

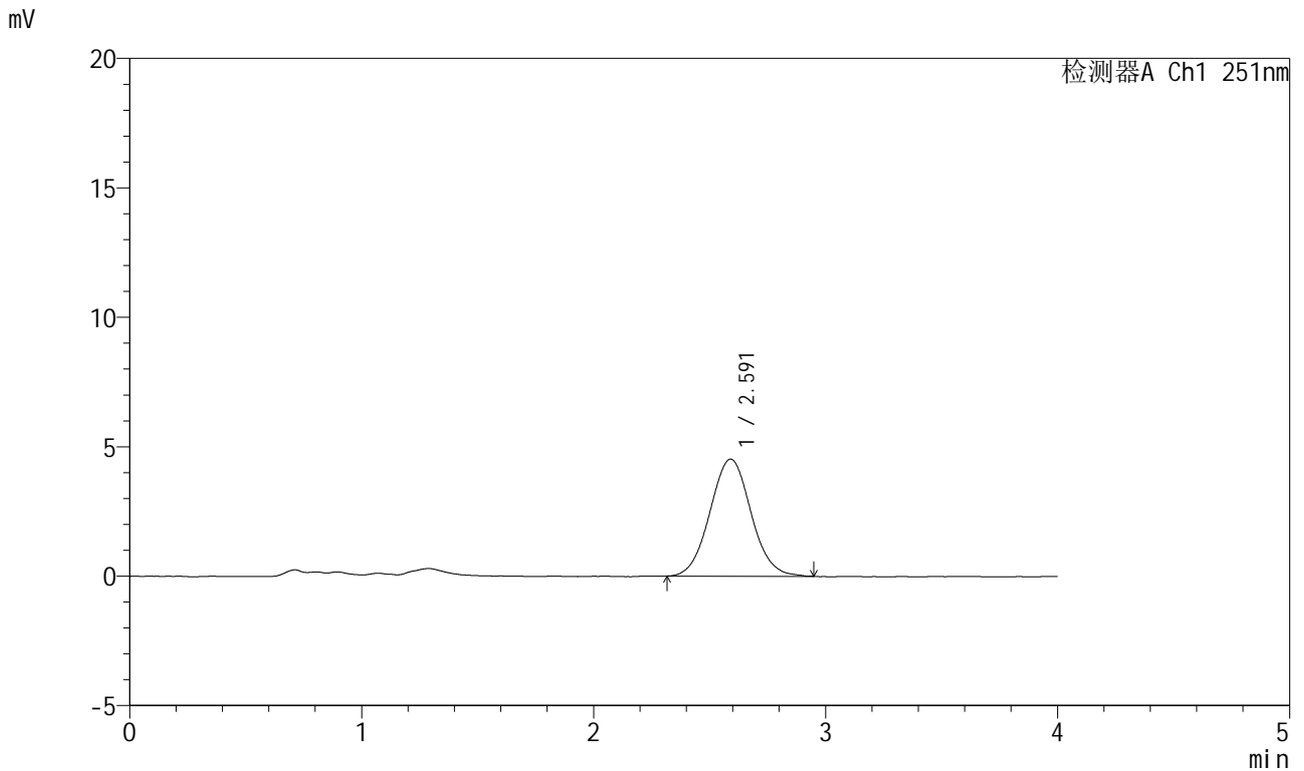


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-350-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 23:55:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:32:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

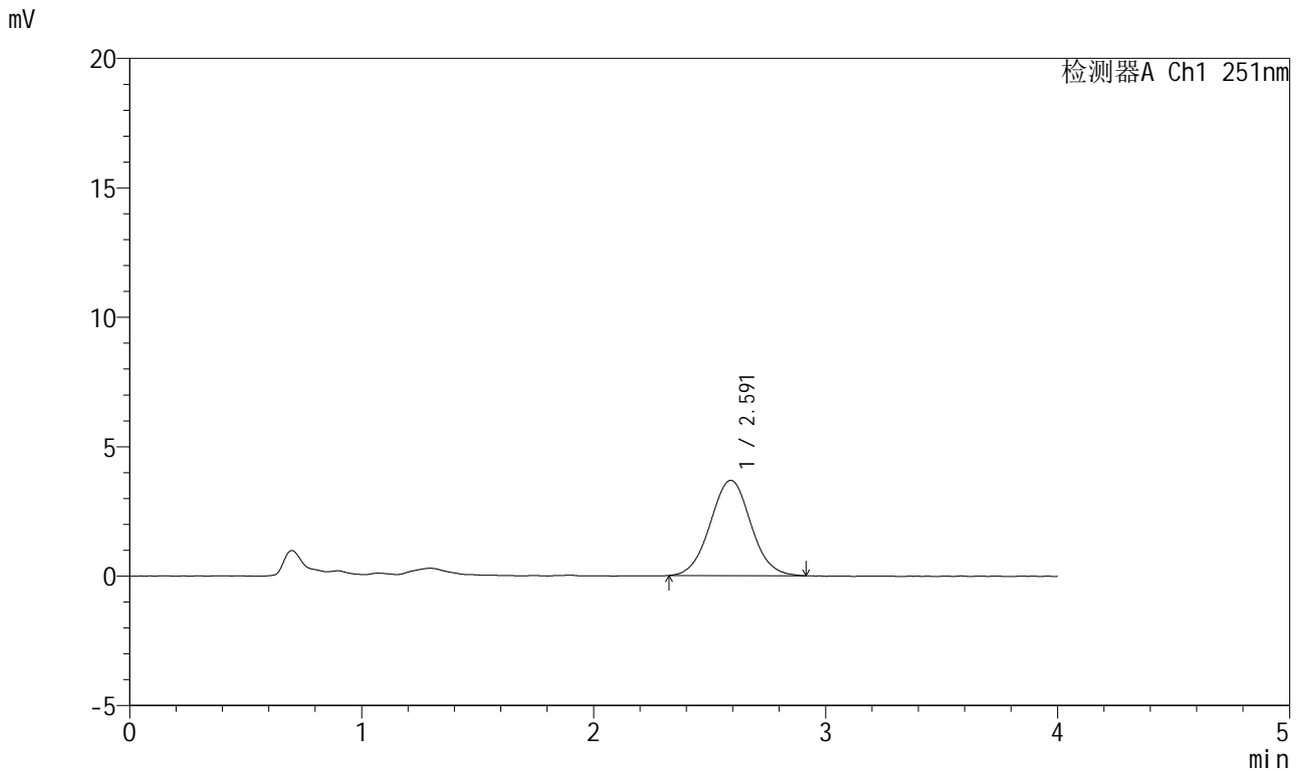
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	55590	100.000	4520	1045	1.048	--
总计		55590	100.000	4520			

图123 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-351-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/03/01 00:00:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:32:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

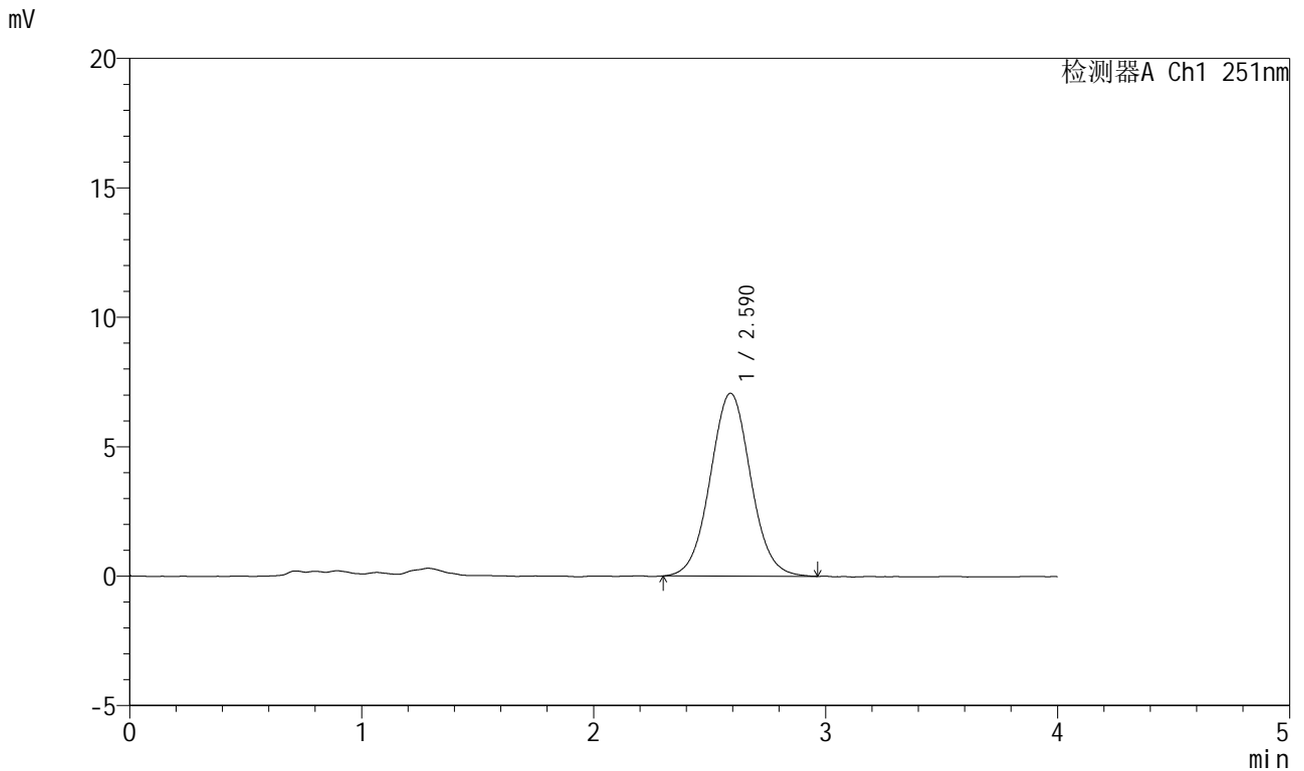
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	44738	100.000	3680	1067	1.032	--
总计		44738	100.000	3680			

图124 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-352-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/03/01 00:04:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:32:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

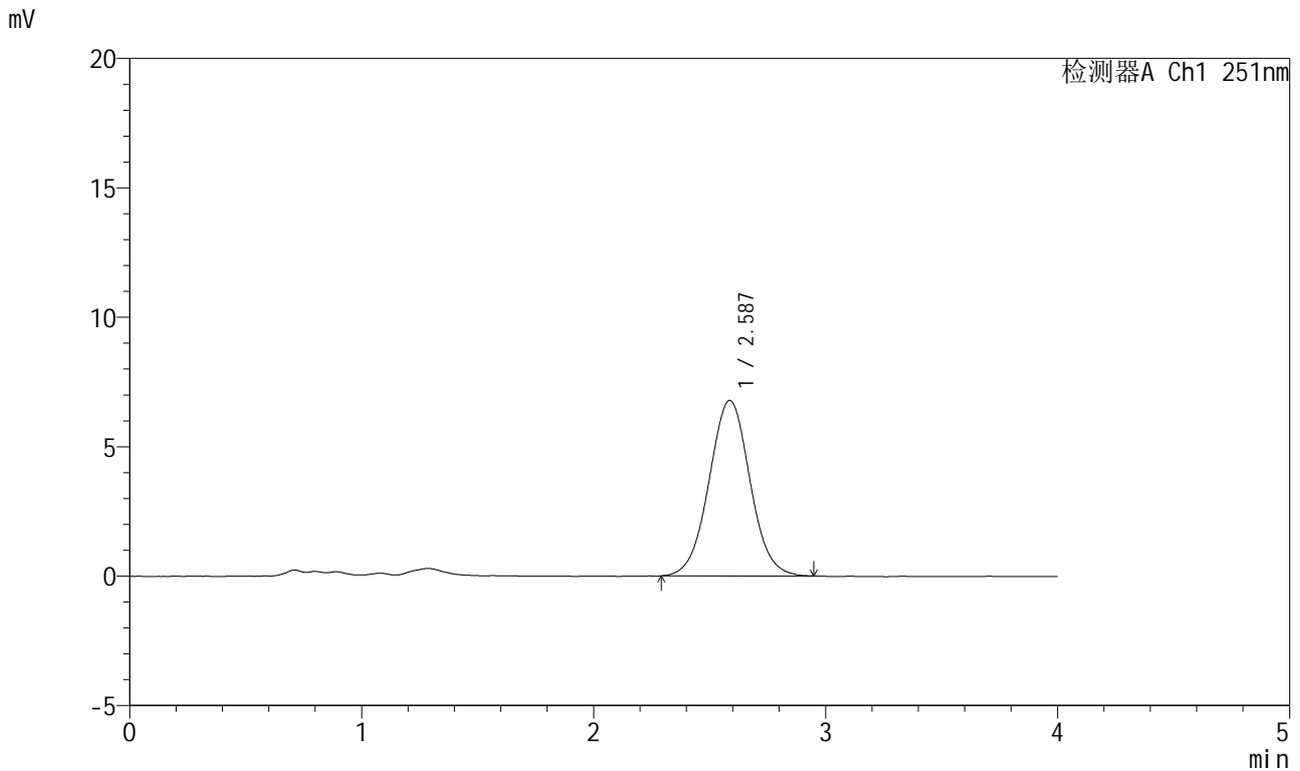
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	85581	100.000	7064	1079	1.041	--
总计		85581	100.000	7064			

图125 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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 - 10-33/30-353-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/03/01 00:08:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:33:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

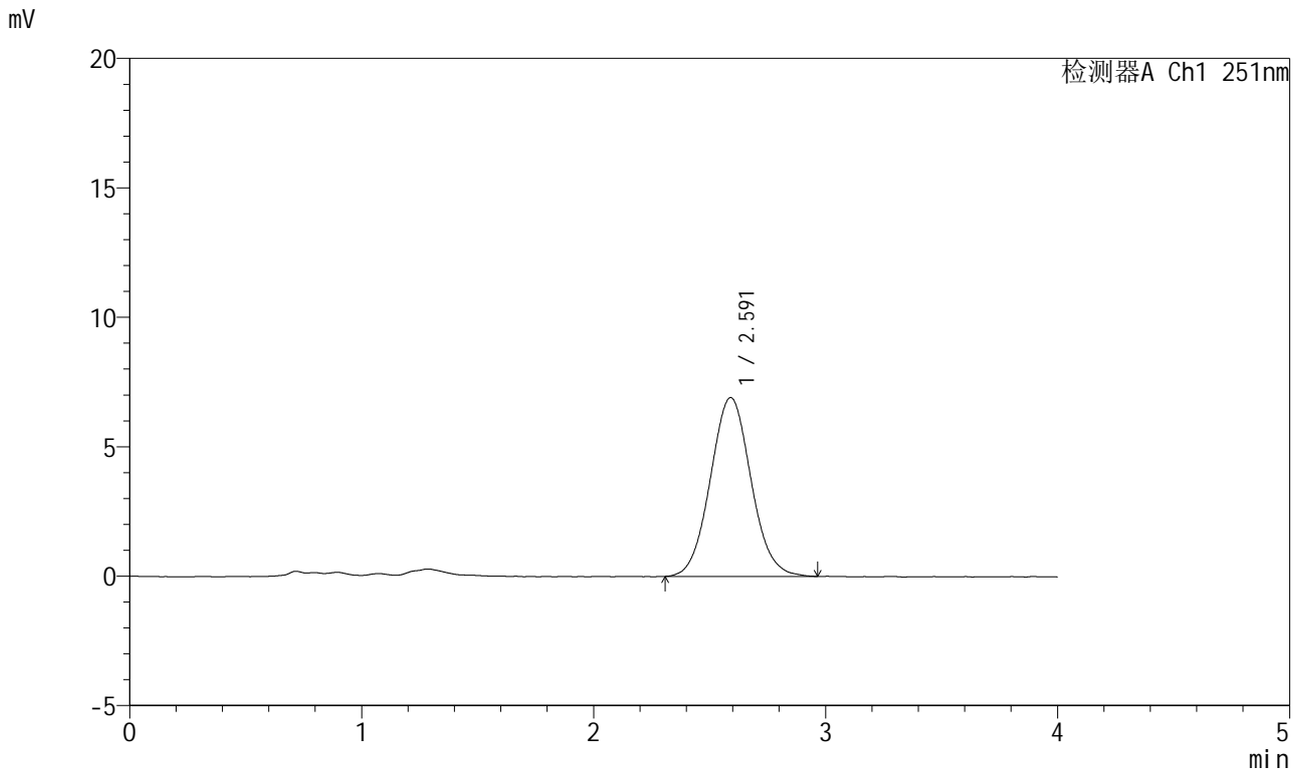
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	83099	100.000	6779	1053	1.027	--
总计		83099	100.000	6779			

图126 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-354-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/03/01 00:13:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:33:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

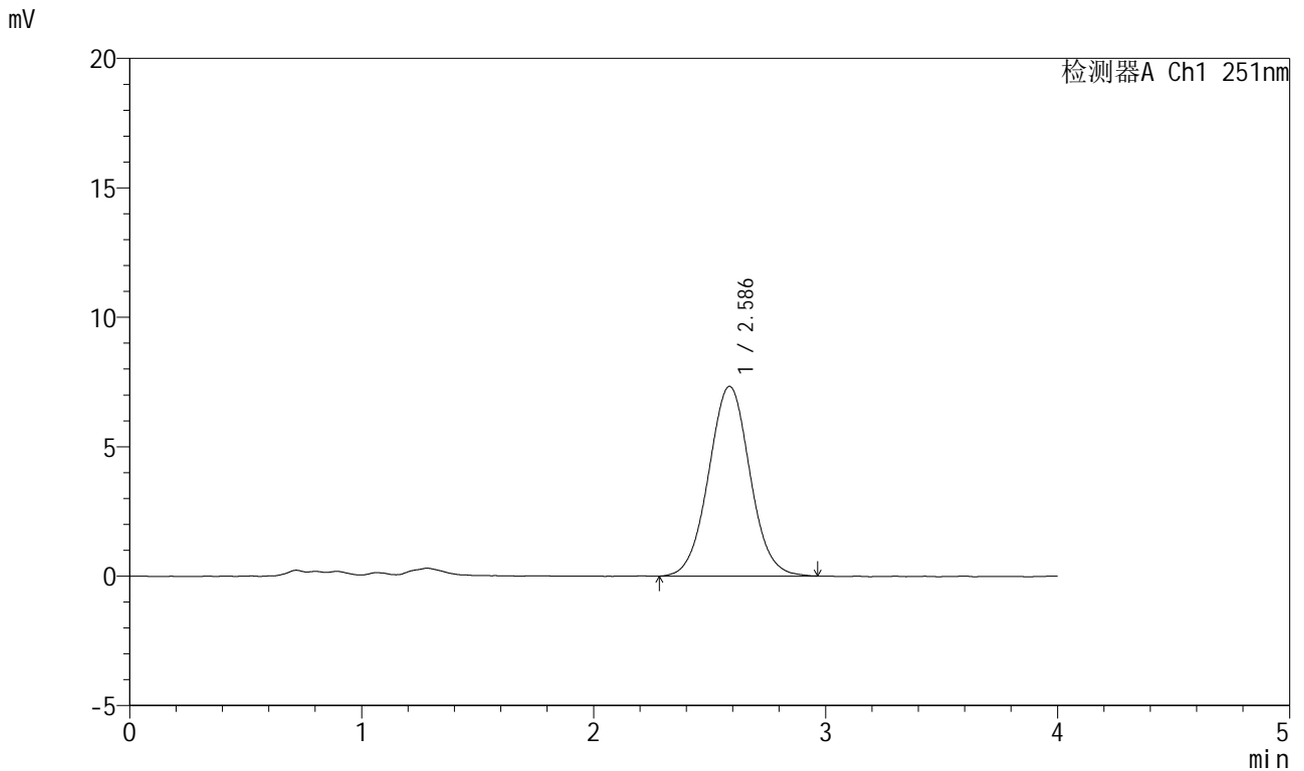
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	84191	100.000	6906	1059	1.060	--
总计		84191	100.000	6906			

图127 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921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 - 10-33/30-355-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/03/01 00:17:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:33:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

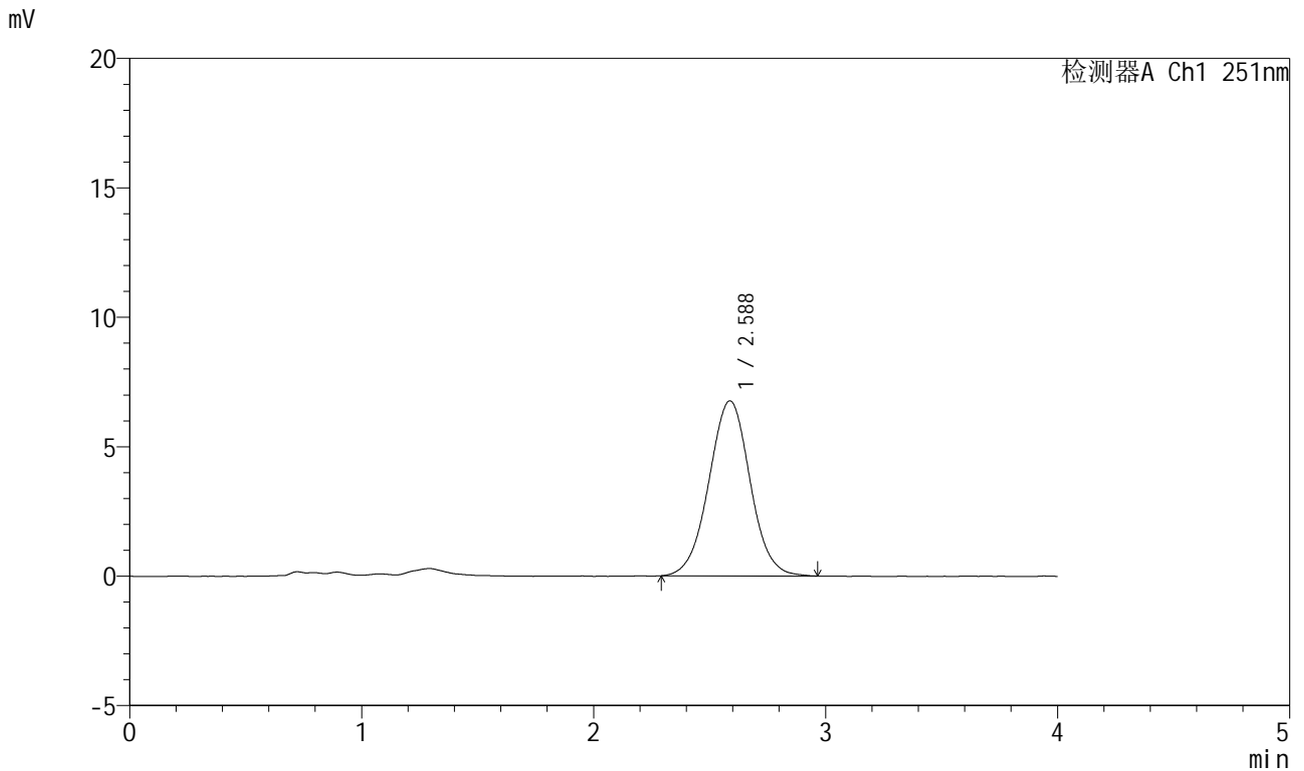
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	90617	100.000	7326	1032	1.034	--
总计		90617	100.000	7326			

图128 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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 - 10-33/30-356-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/03/01 00:21:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:33:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

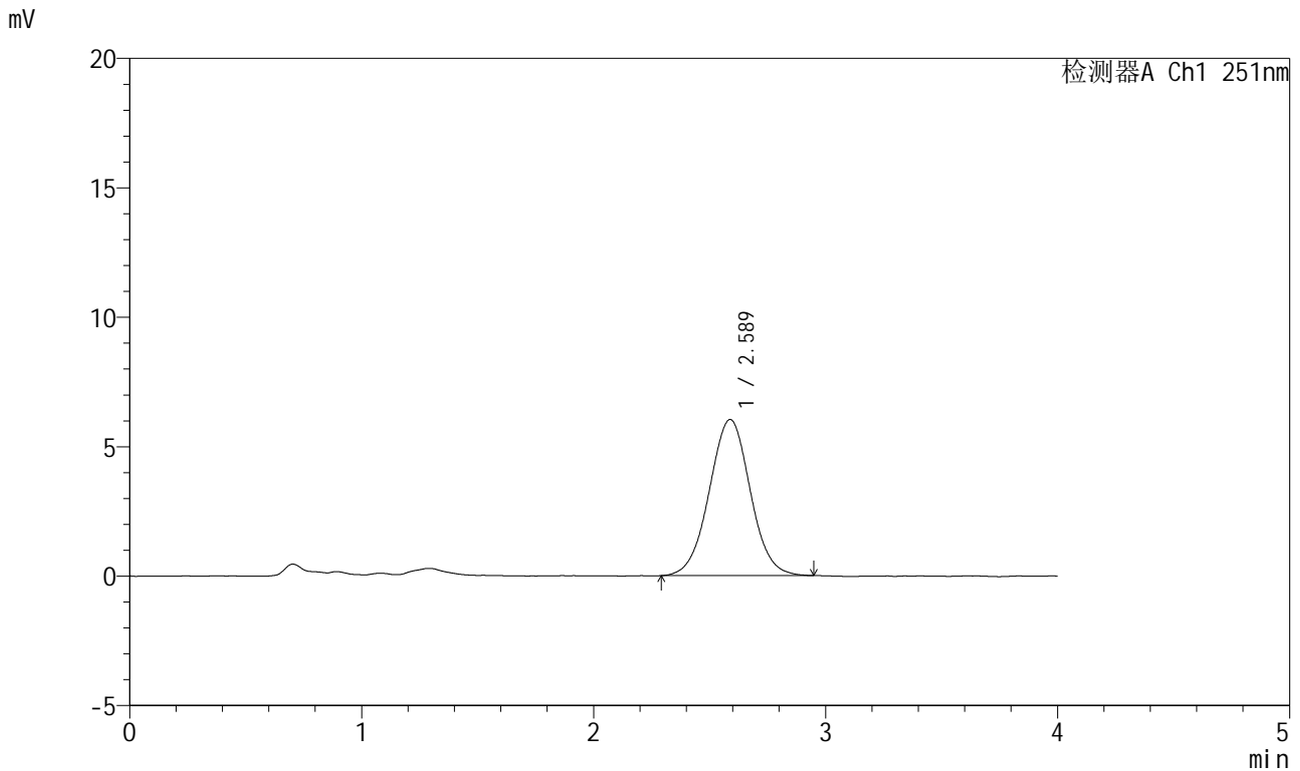
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	83530	100.000	6765	1041	1.015	--
总计		83530	100.000	6765			

图129 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-357-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/03/01 00:26:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:33:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

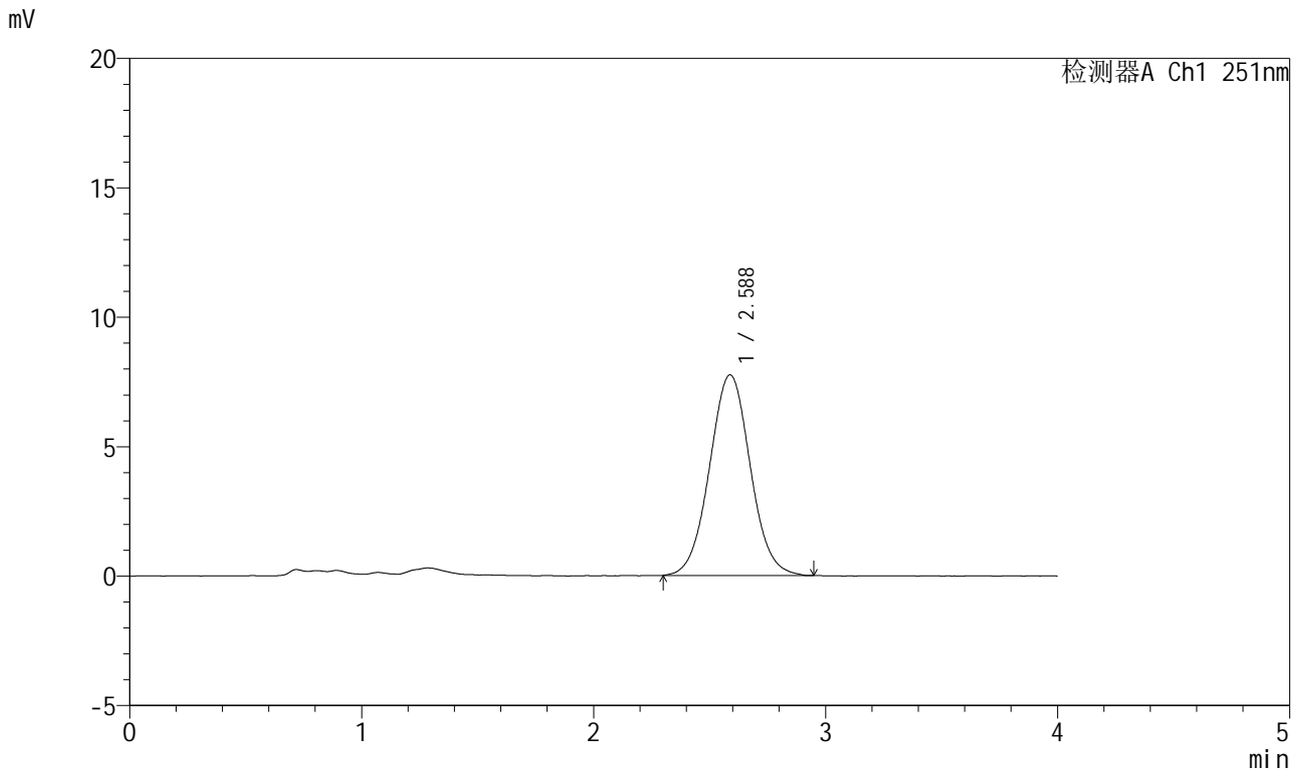
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	74060	100.000	6033	1045	1.017	--
总计		74060	100.000	6033			

图130 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-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 - 10-33/30-358-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/03/01 00:30:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:33:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

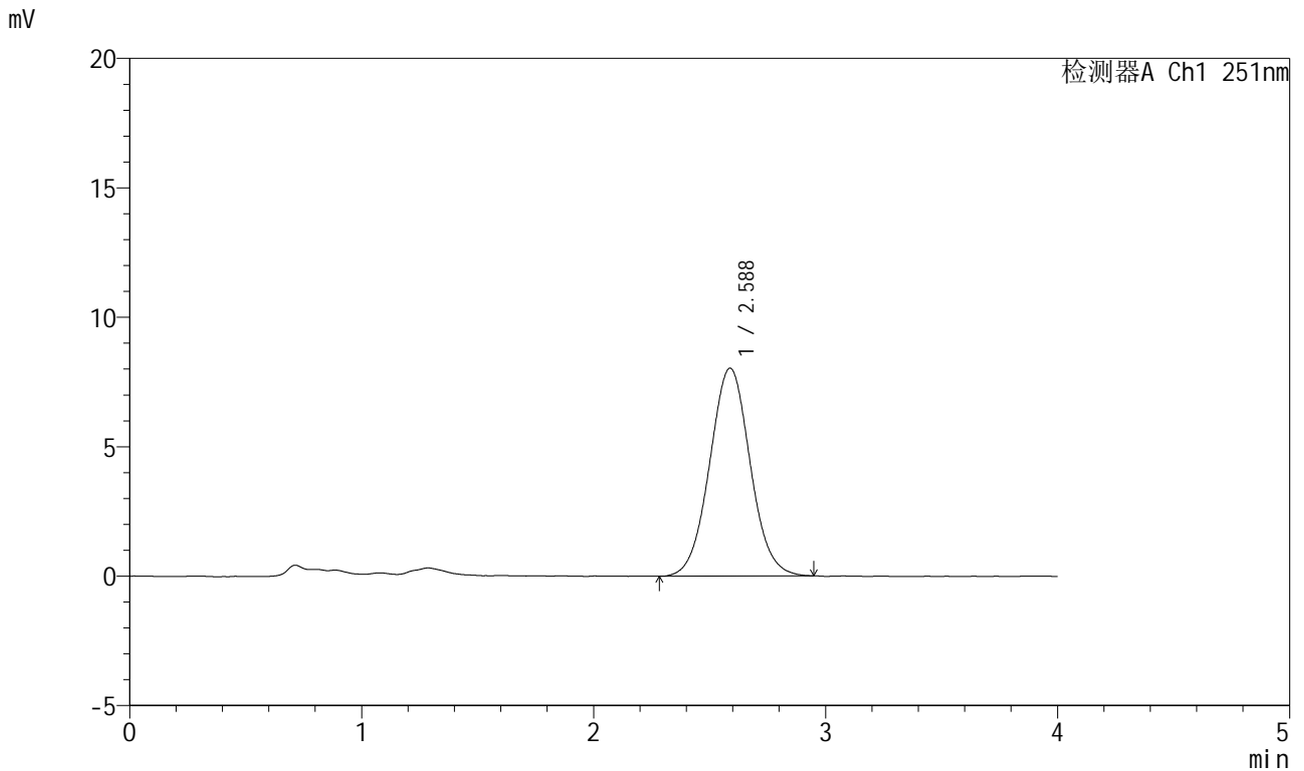
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	94563	100.000	7753	1061	1.036	--
总计		94563	100.000	7753			

图131 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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 - 10-33/30-359-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/03/01 00:35:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:33:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

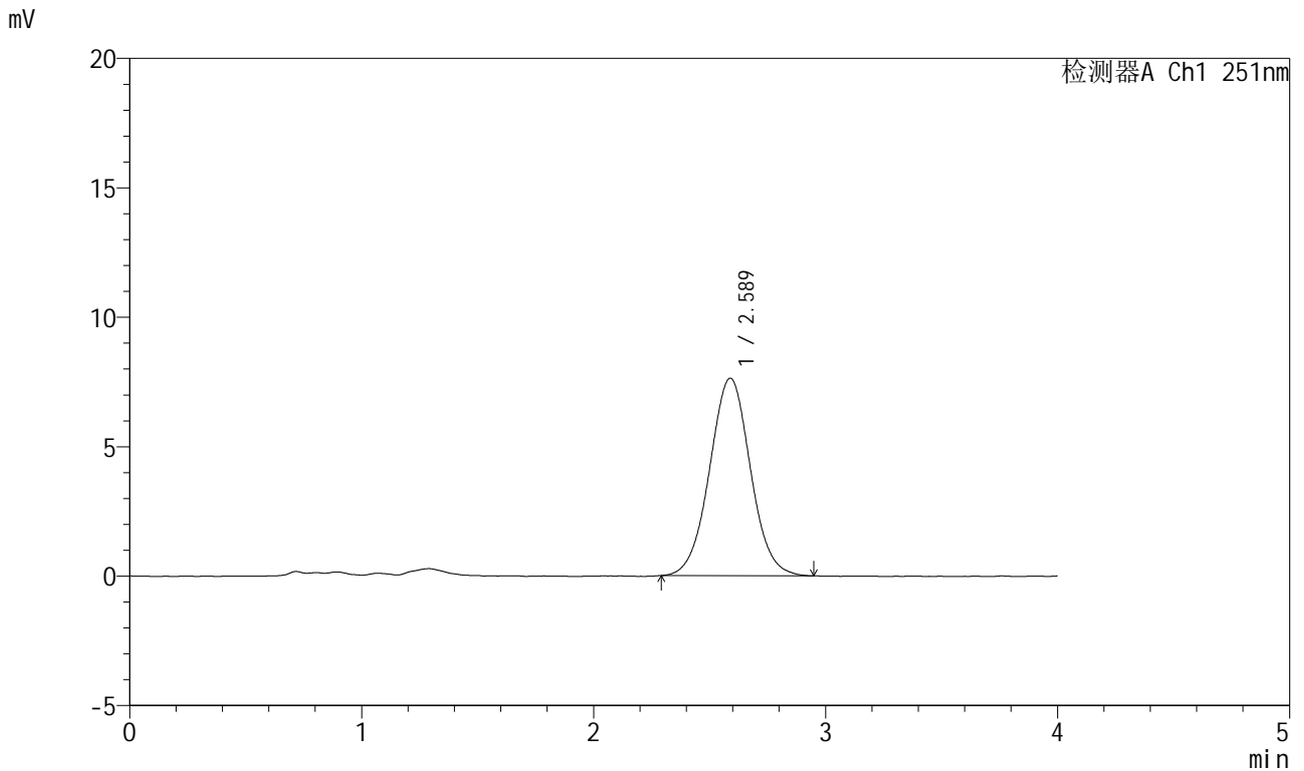
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	97428	100.000	8029	1070	1.039	--
总计		97428	100.000	8029			

图132 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-360-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/03/01 00:39:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:33:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	93349	100.000	7632	1061	1.026	--
总计		93349	100.000	7632			

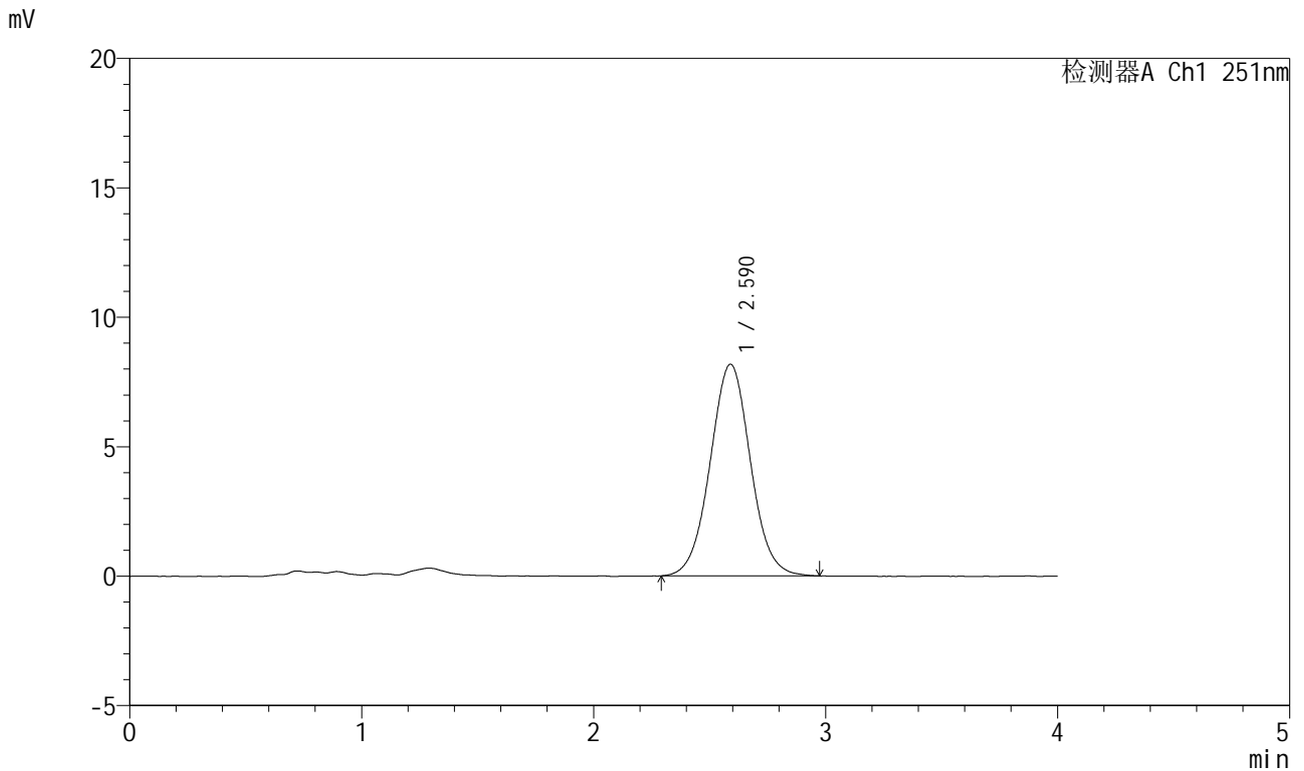
图133 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-361-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/03/01 00:43:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:33:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

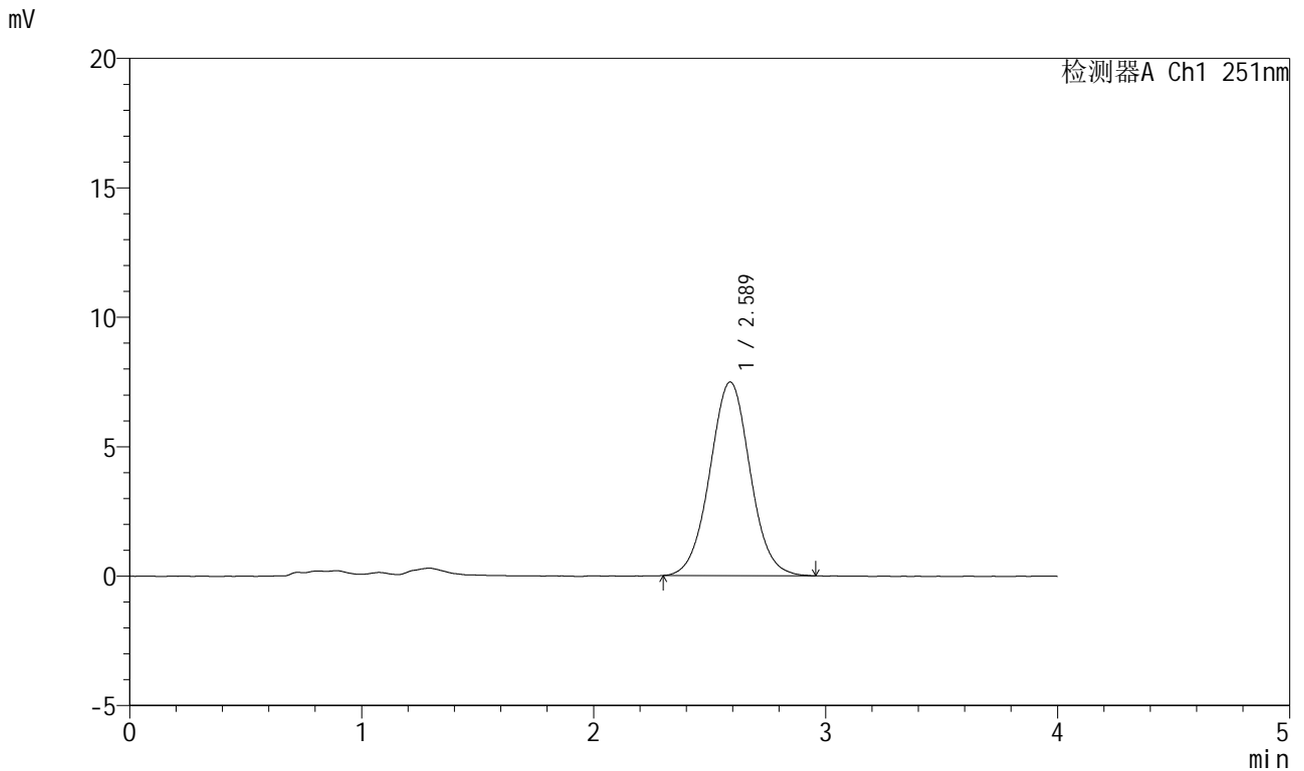
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	98824	100.000	8178	1091	1.031	--
总计		98824	100.000	8178			

图134 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-362-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/03/01 00:48:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:33:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	90238	100.000	7483	1089	1.029	--
总计		90238	100.000	7483			

图135 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1



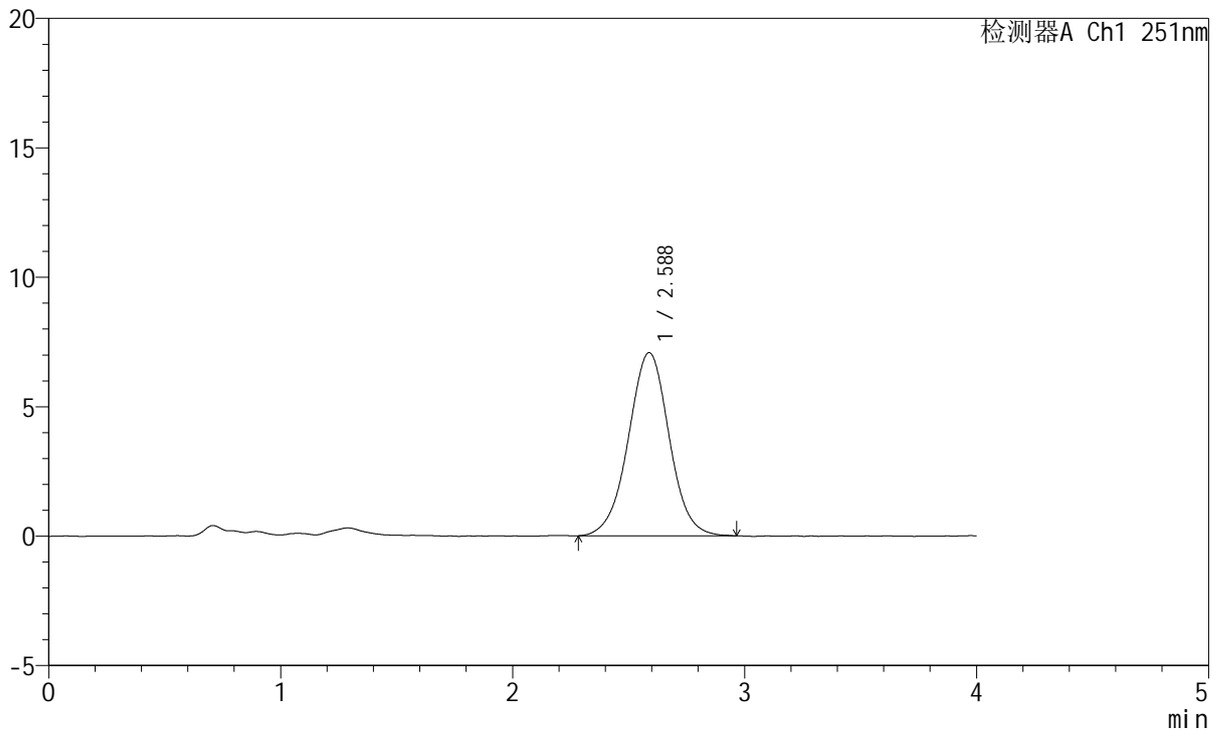
SMF-364

<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 - 10-33/30-363-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/03/01 00:52:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:33:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

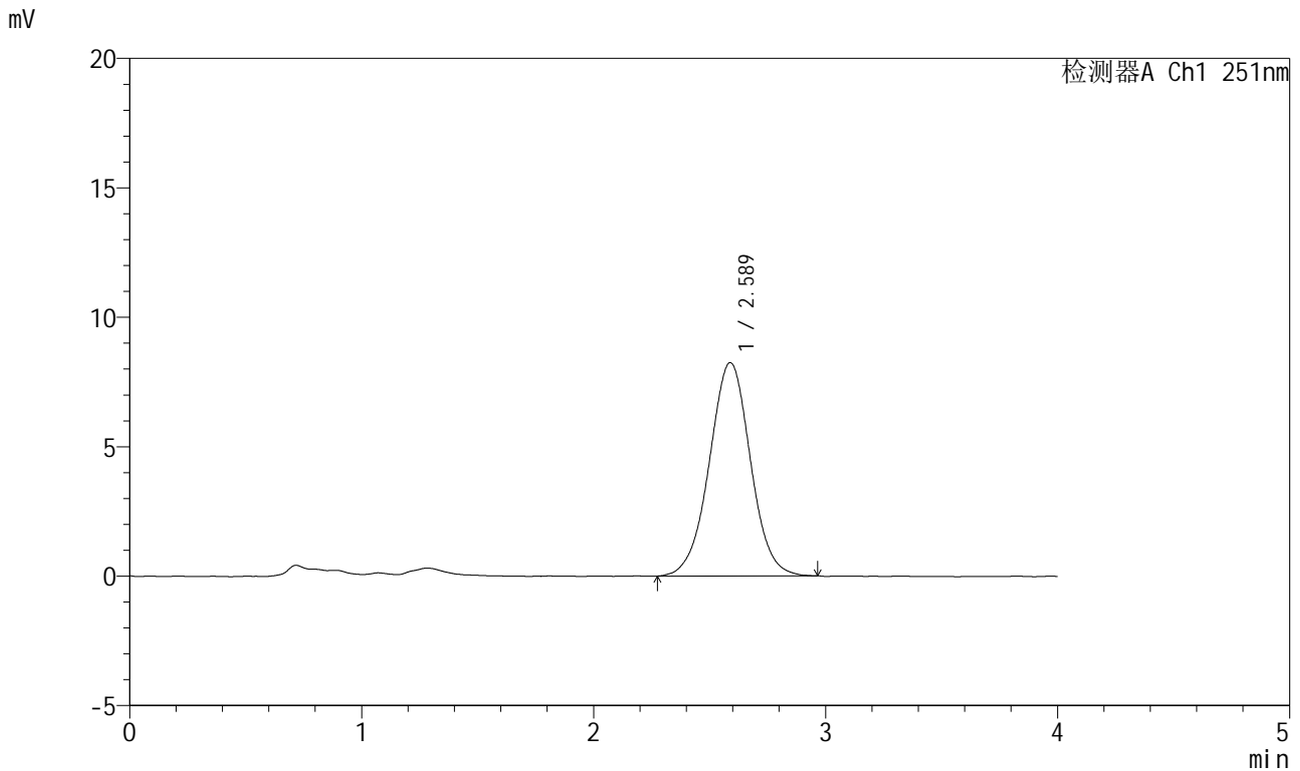
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	86543	100.000	7077	1071	1.006	--
总计		86543	100.000	7077			

图136 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-364-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/03/01 00:56:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:33:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	101631	100.000	8247	1054	1.004	--
总计		101631	100.000	8247			

图137 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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



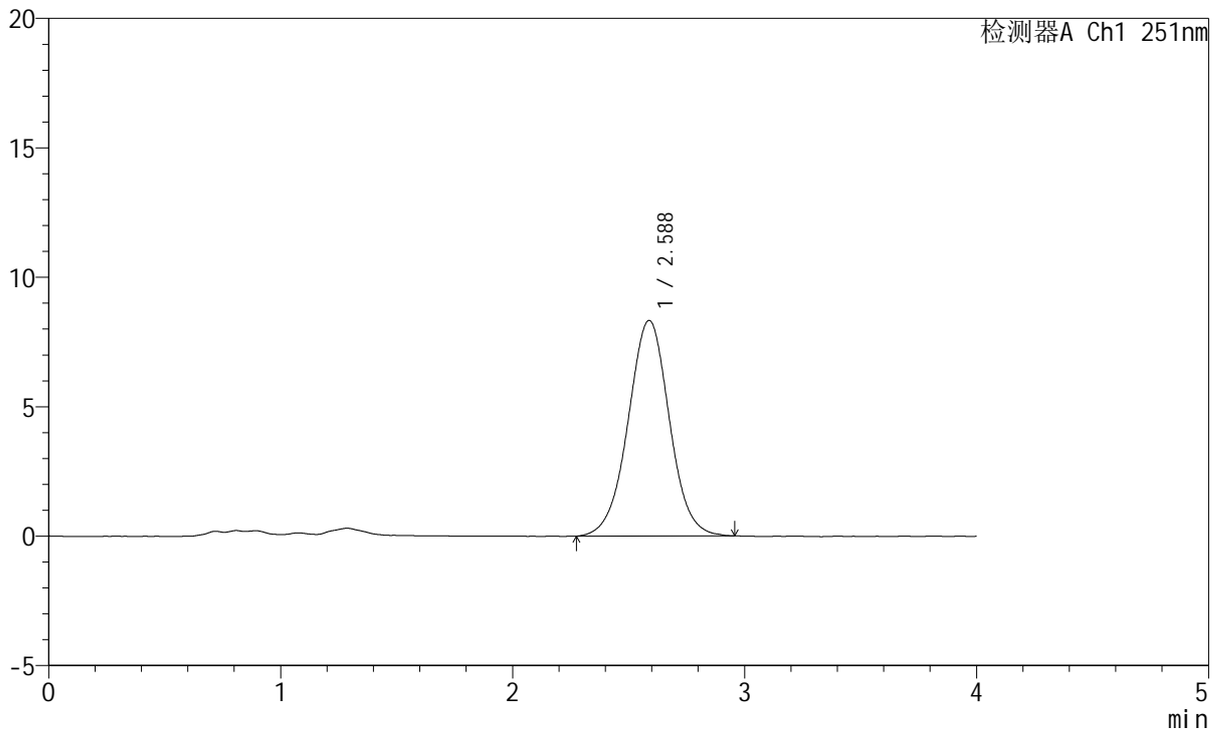
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-365-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/03/01 01:01:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:33:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	102907	100.000	8328	1046	1.006	--
总计		102907	100.000	8328			

图138 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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

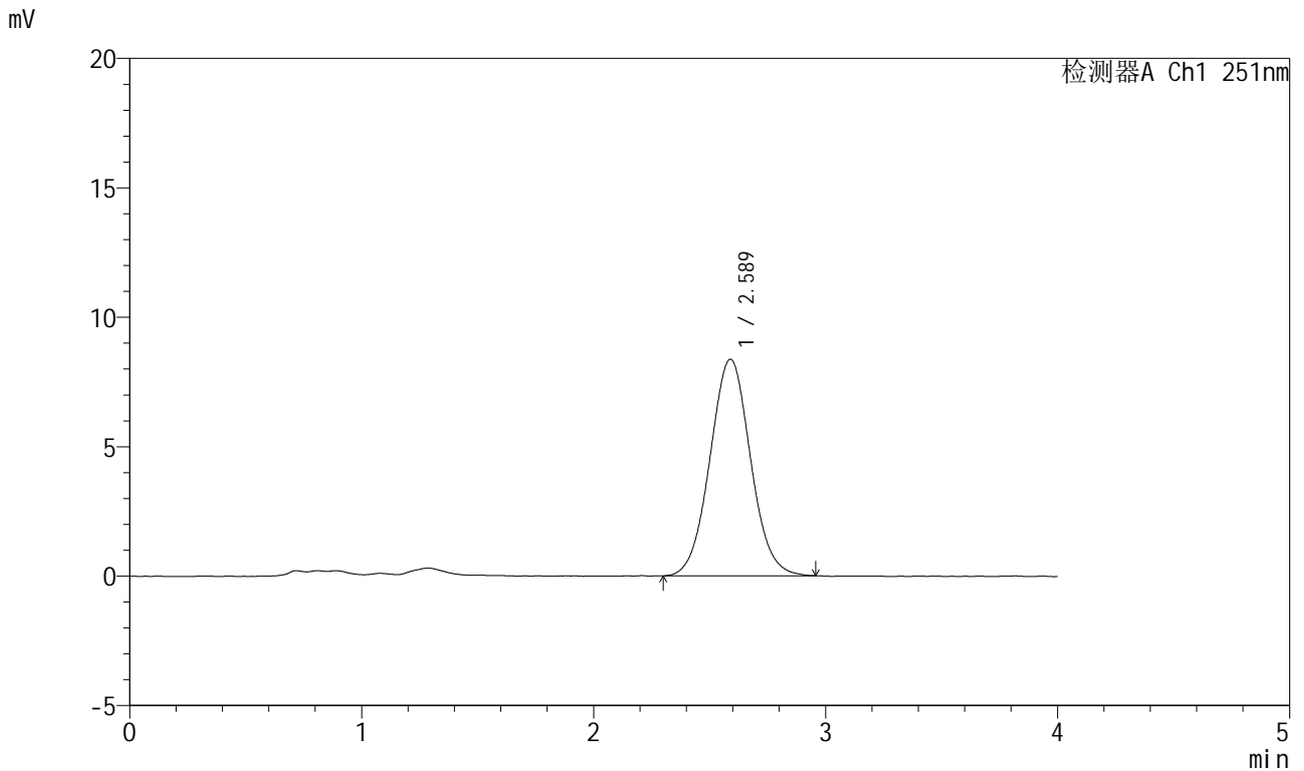


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-366-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/03/01 01:05:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:33:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

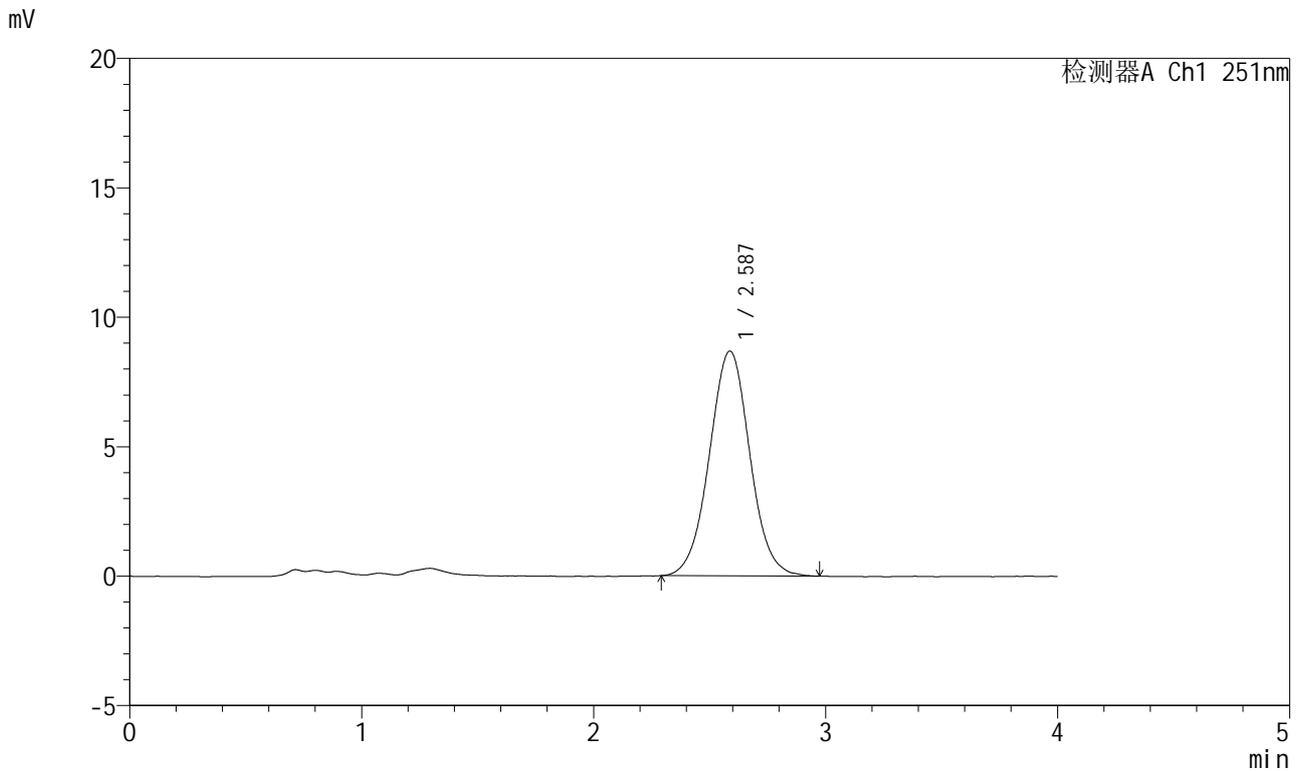
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	101553	100.000	8366	1060	1.043	--
总计		101553	100.000	8366			

图139 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-367-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/03/01 01:10:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:33:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

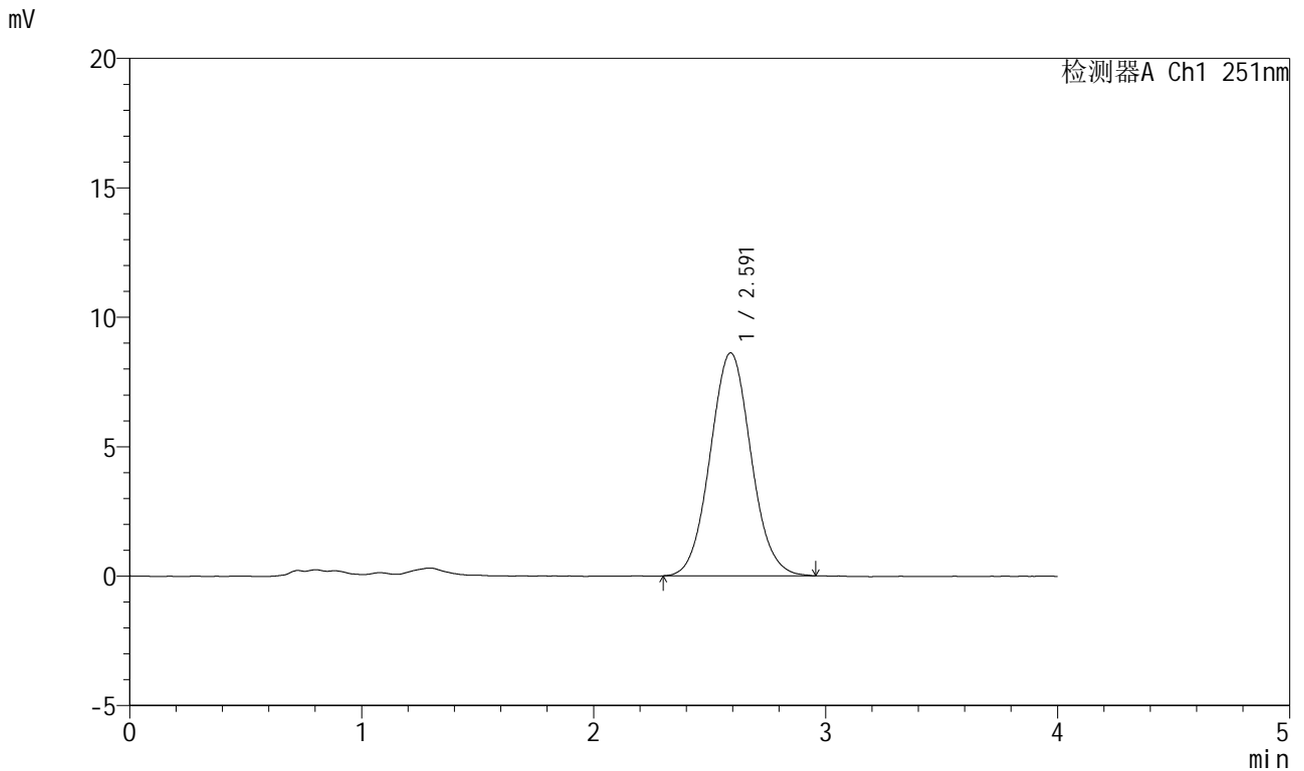
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	105387	100.000	8687	1080	1.026	--
总计		105387	100.000	8687			

图140 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921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 - 10-33/30-368-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/03/01 01:14:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:33:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

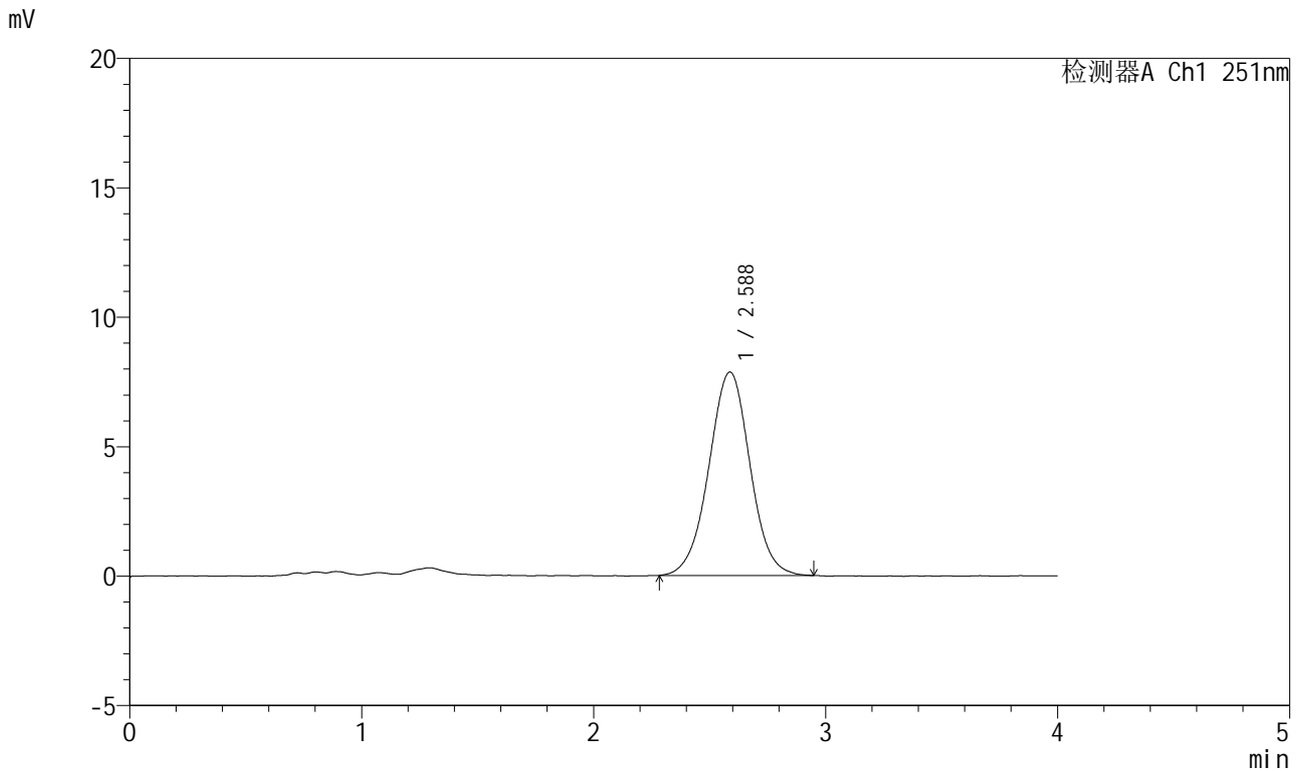
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	105546	100.000	8613	1049	1.057	--
总计		105546	100.000	8613			

图141 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921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 - 10-33/30-369-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/03/01 01:18:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:33:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	96810	100.000	7858	1048	1.003	--
总计		96810	100.000	7858			

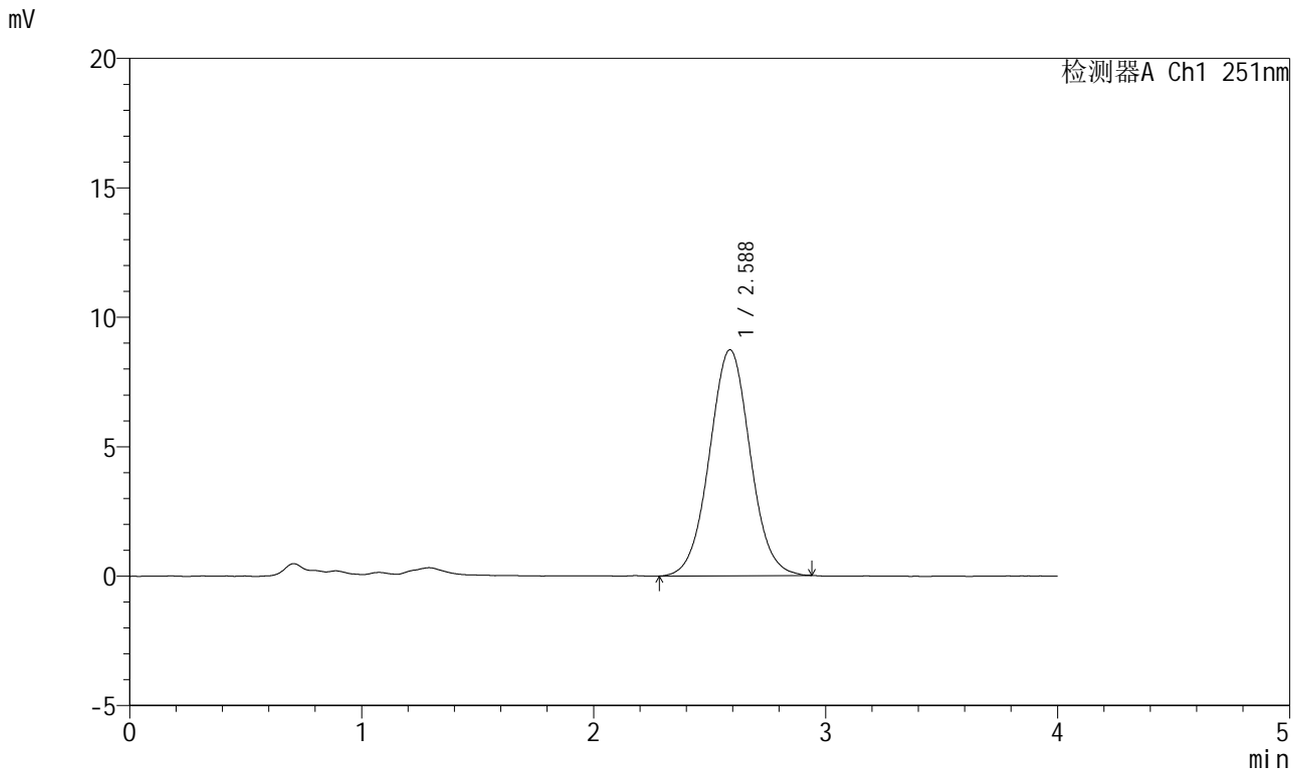
图142 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

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 - 10-33/30-370-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/03/01 01:23:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:33:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

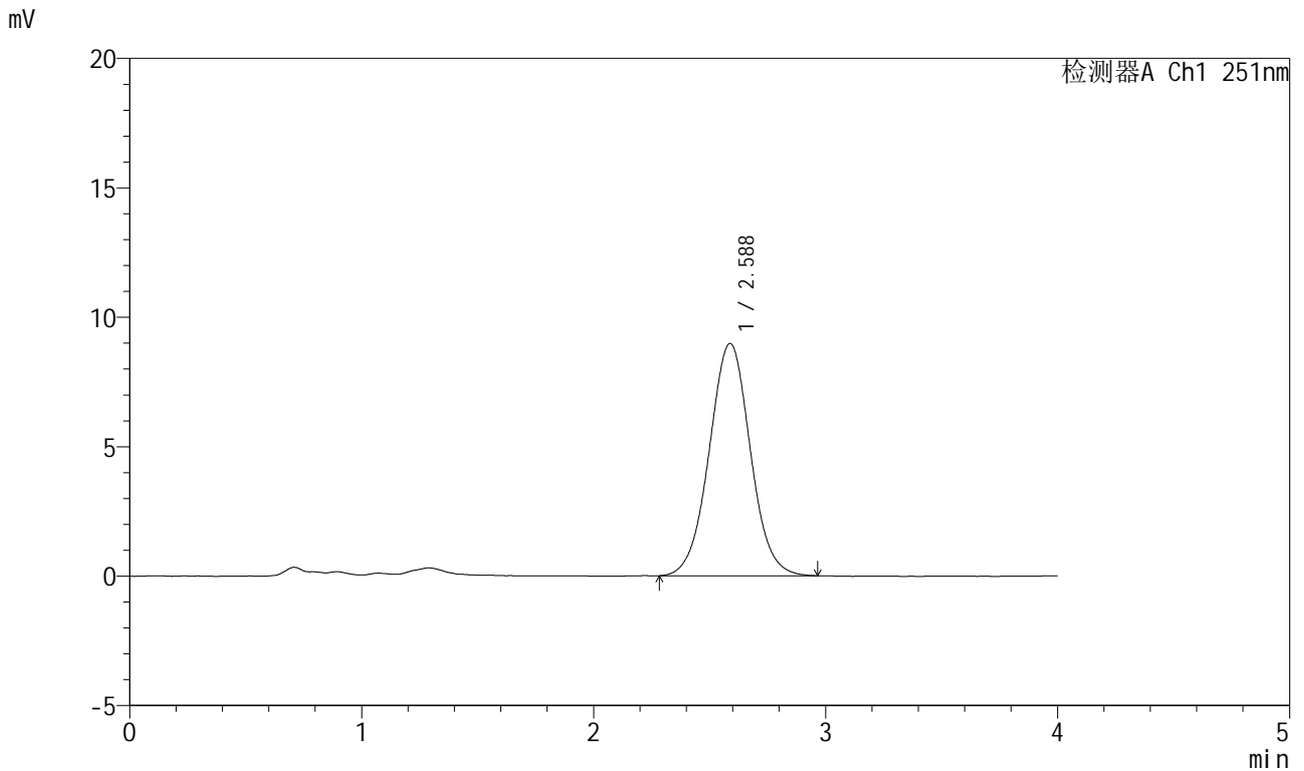
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	106361	100.000	8730	1063	1.033	--
总计		106361	100.000	8730			

图143 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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 - 10-33/30-371-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/03/01 01:27:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:33:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

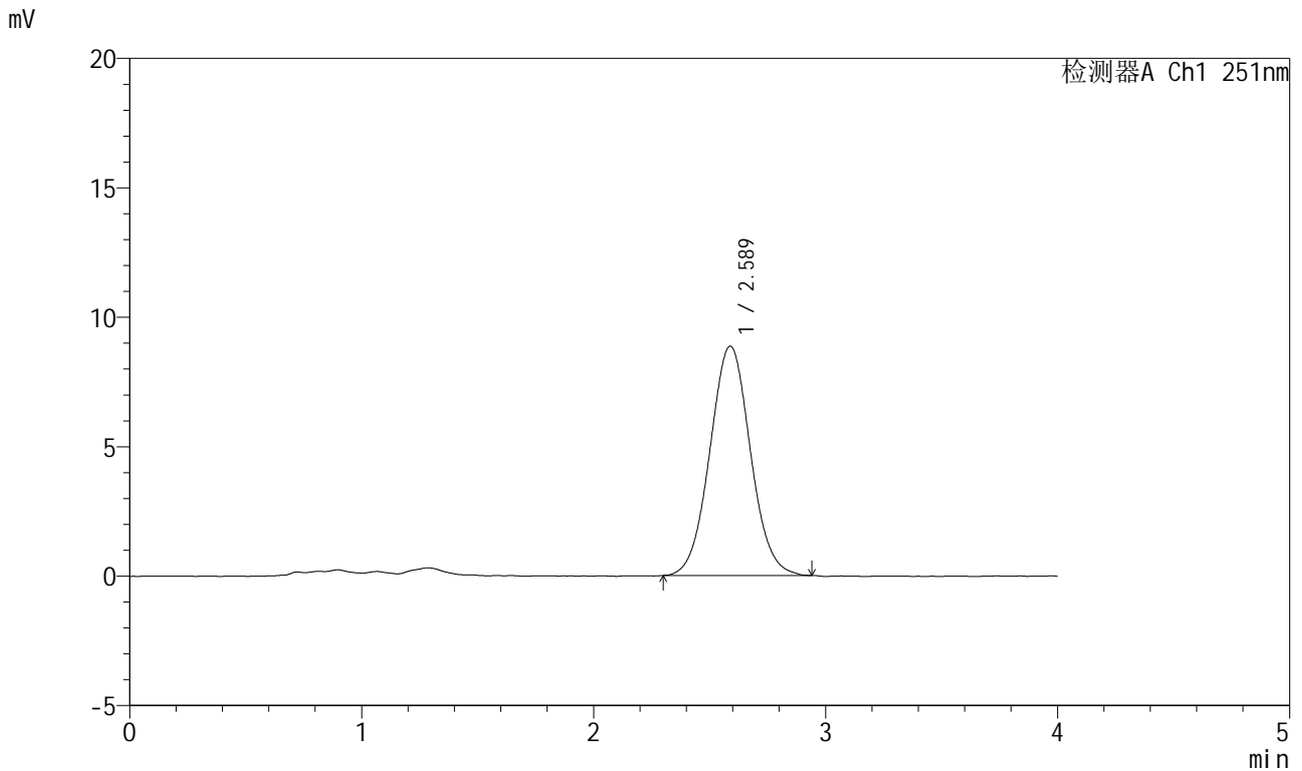
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	110425	100.000	8974	1048	1.023	--
总计		110425	100.000	8974			

图144 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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 - 10-33/30-372-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/03/01 01:31:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:33:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	107514	100.000	8858	1070	1.041	--
总计		107514	100.000	8858			

图145 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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



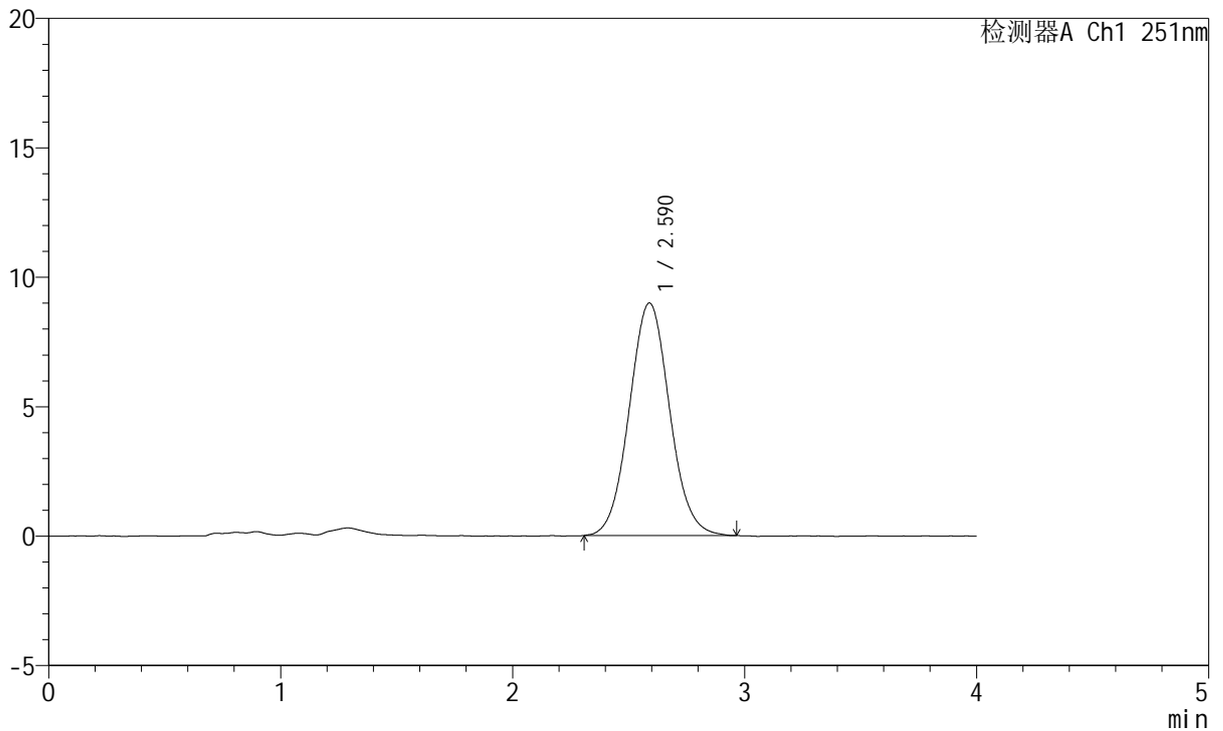
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-373-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/03/01 01:36:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:33:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

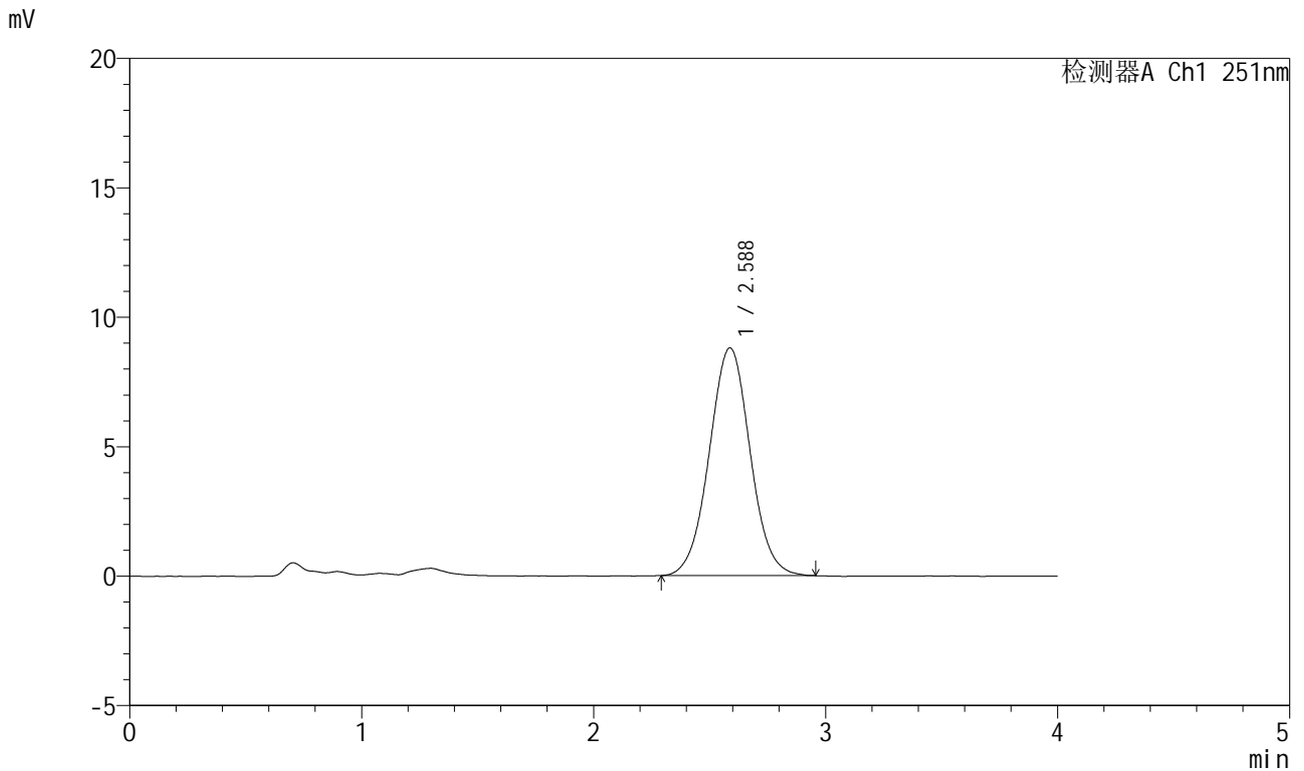
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	108566	100.000	8984	1077	1.057	--
总计		108566	100.000	8984			

图146 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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 - 10-33/30-374-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/03/01 01:40:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:33:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

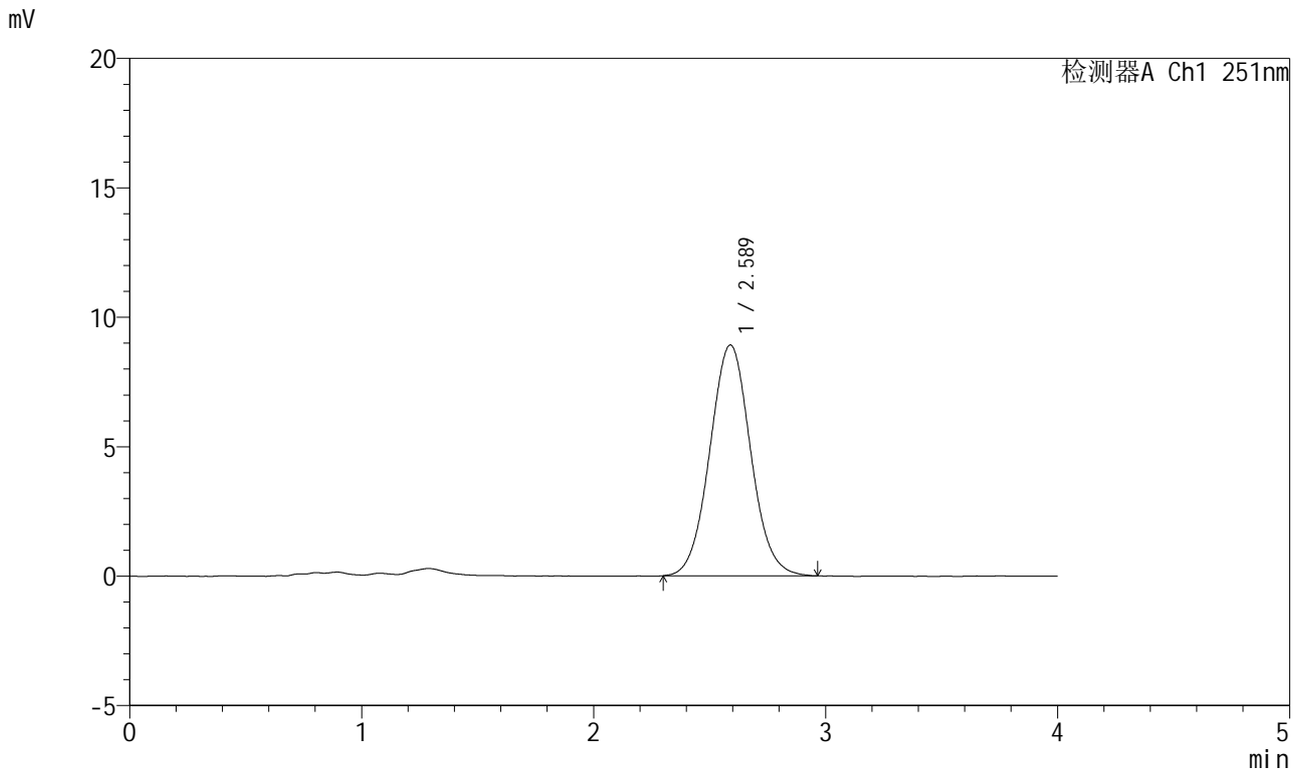
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	107776	100.000	8801	1055	1.025	--
总计		107776	100.000	8801			

图147 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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 - 10-33/30-375-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/03/01 01:45:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:33:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

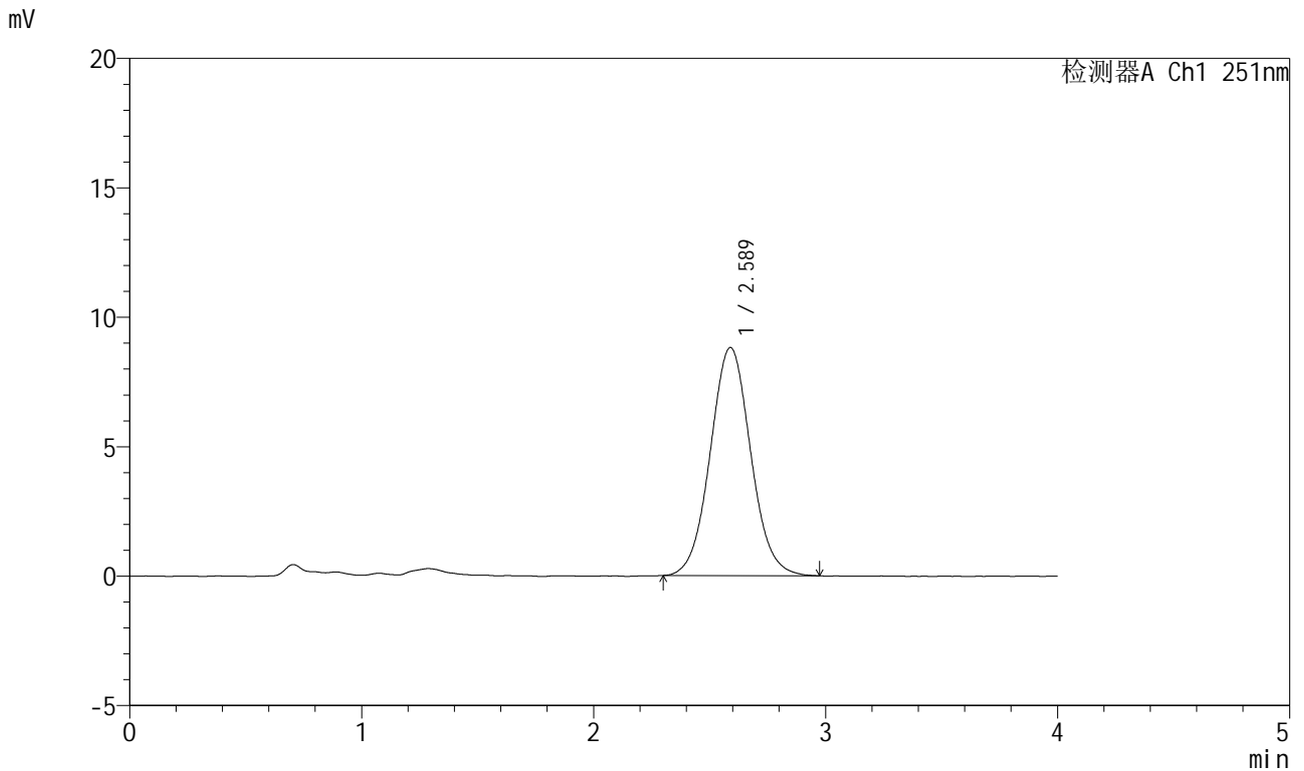
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	109061	100.000	8918	1062	1.050	--
总计		109061	100.000	8918			

图148 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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 - 10-33/30-376-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/03/01 01:49:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:34:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

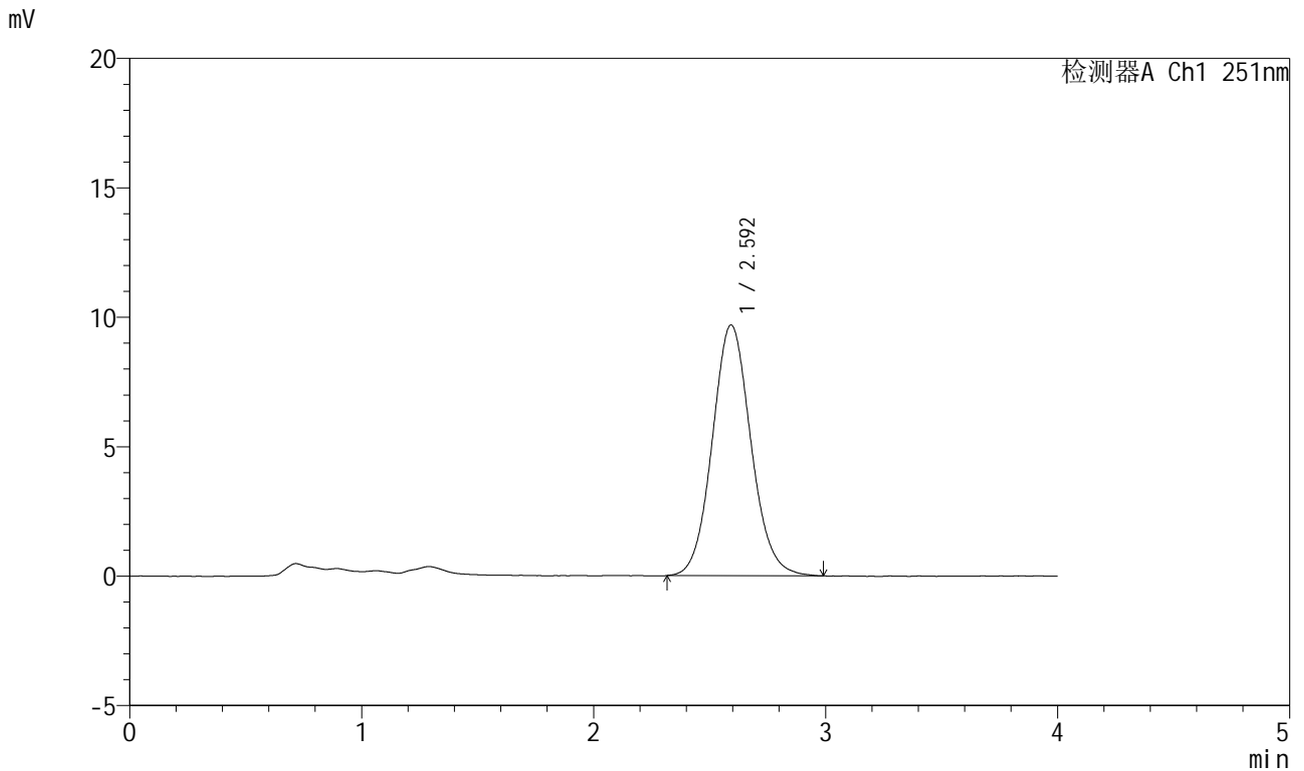
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	106700	100.000	8812	1080	1.053	--
总计		106700	100.000	8812			

图149 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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 - 10-33/30-377-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/03/01 01:53:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:34:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

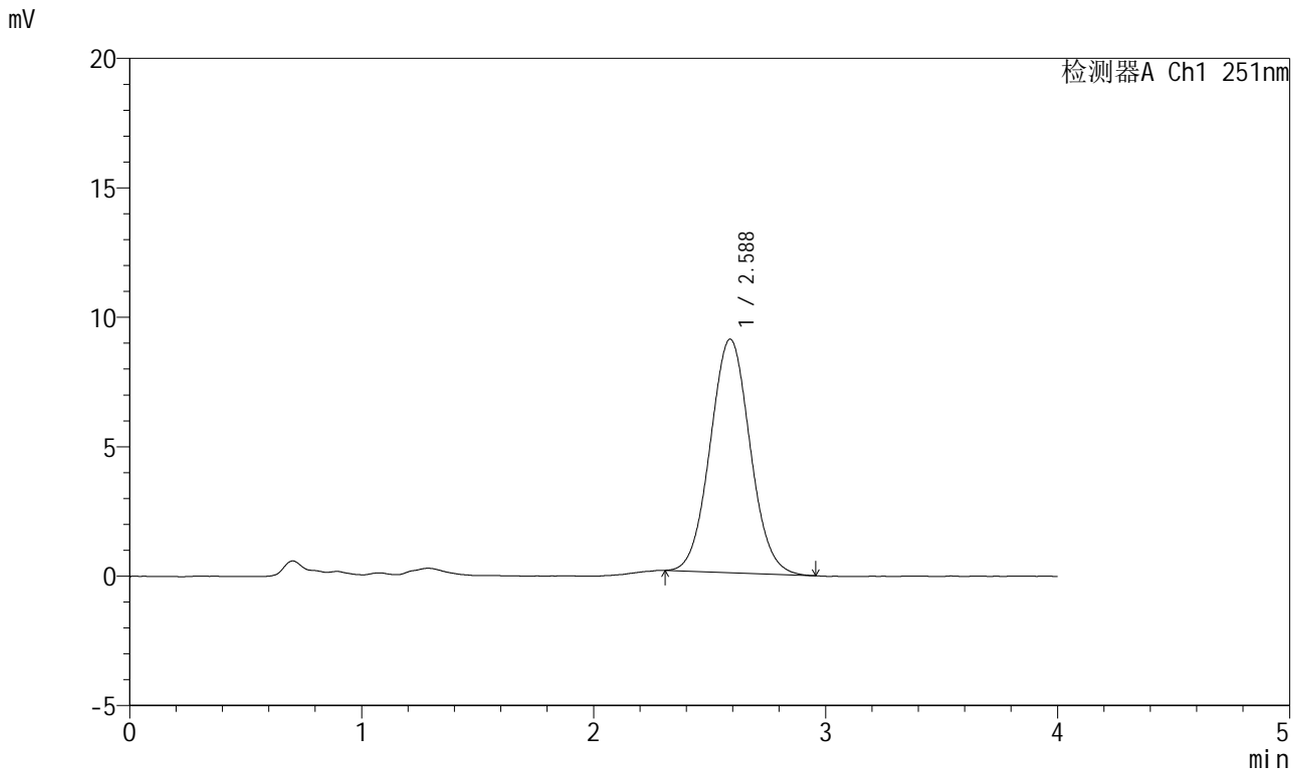
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	112053	100.000	9670	1192	1.088	--
总计		112053	100.000	9670			

图150 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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 - 10-33/30-378-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/03/01 01:58:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:34:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

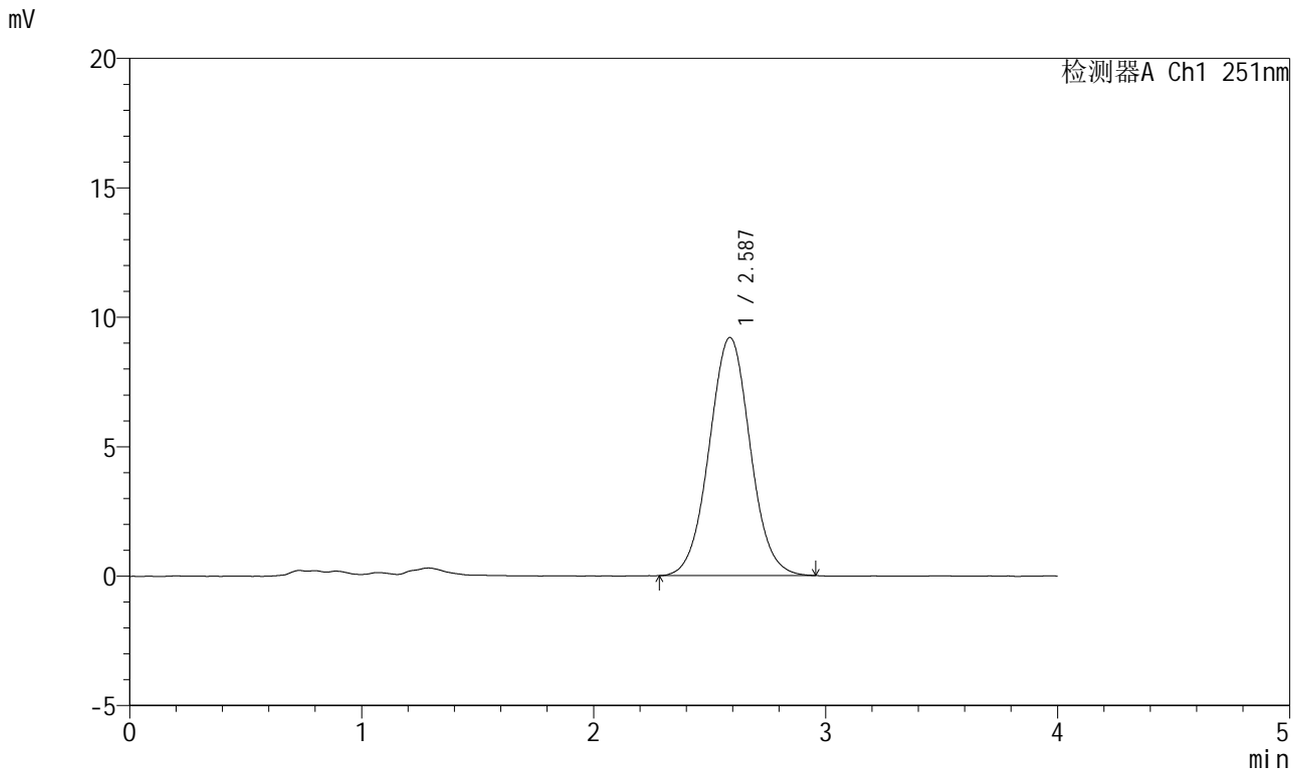
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	107701	100.000	9020	1092	1.050	--
总计		107701	100.000	9020			

图151 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-379-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/03/01 02:02:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:34:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

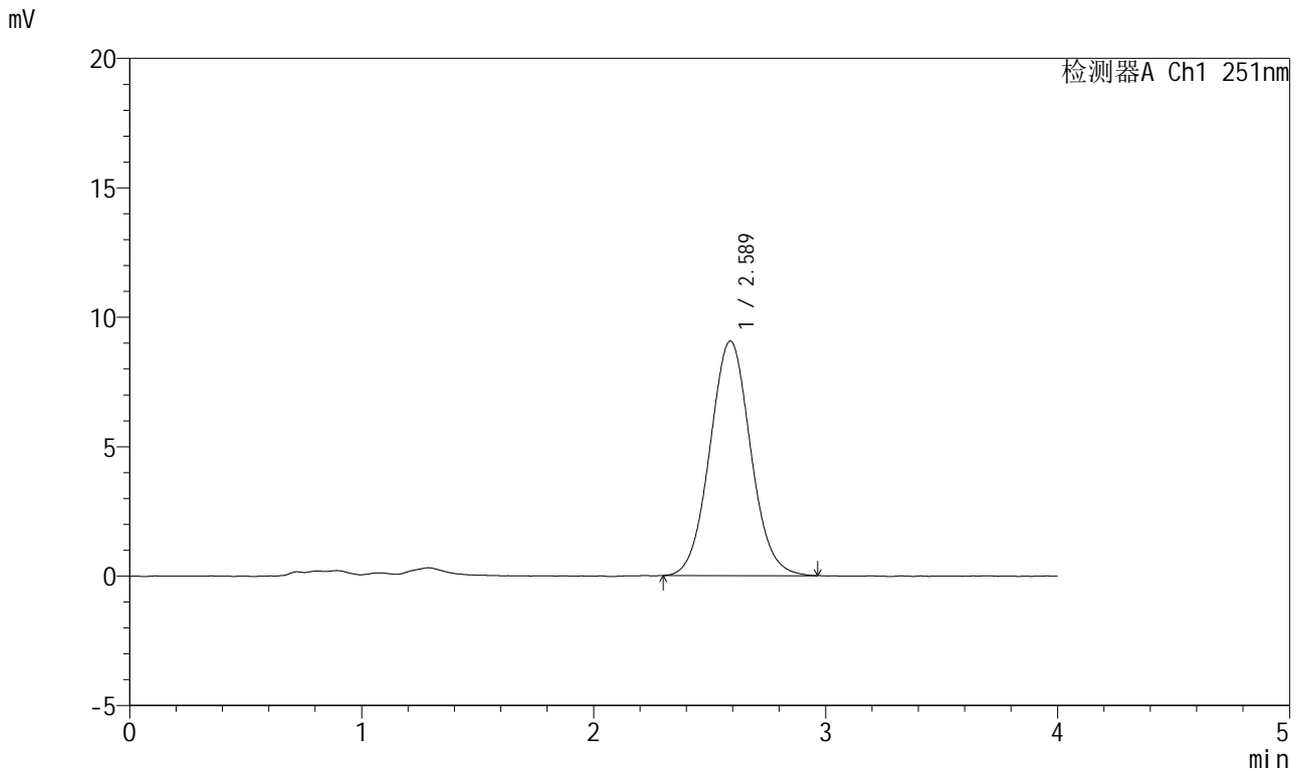
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	112880	100.000	9196	1050	1.034	--
总计		112880	100.000	9196			

图152 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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 - 10-33/30-380-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/03/01 02:06:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:34:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

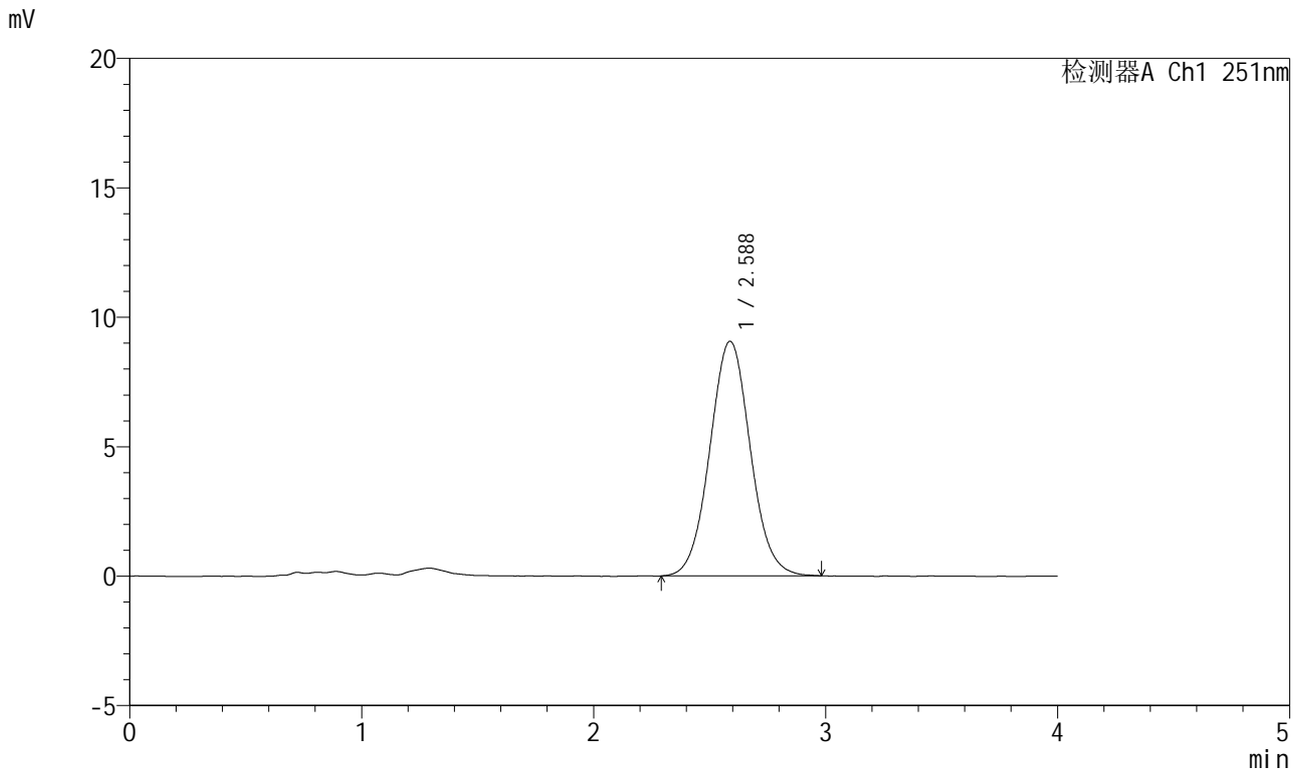
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	110423	100.000	9061	1061	1.054	--
总计		110423	100.000	9061			

图153 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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 - 10-33/30-381-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/03/01 02:11:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:34:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

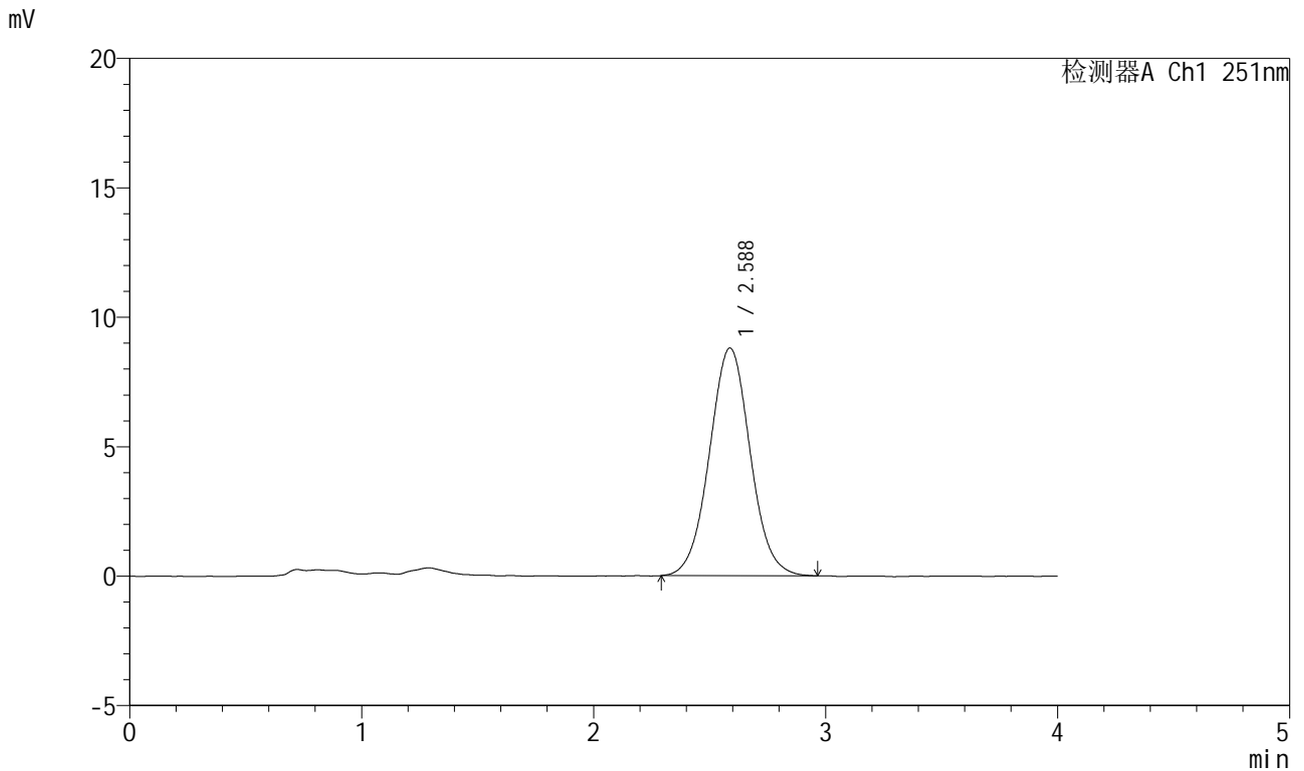
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	109950	100.000	9064	1075	1.049	--
总计		109950	100.000	9064			

图154 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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 - 10-33/30-382-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/03/01 02:15:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:34:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

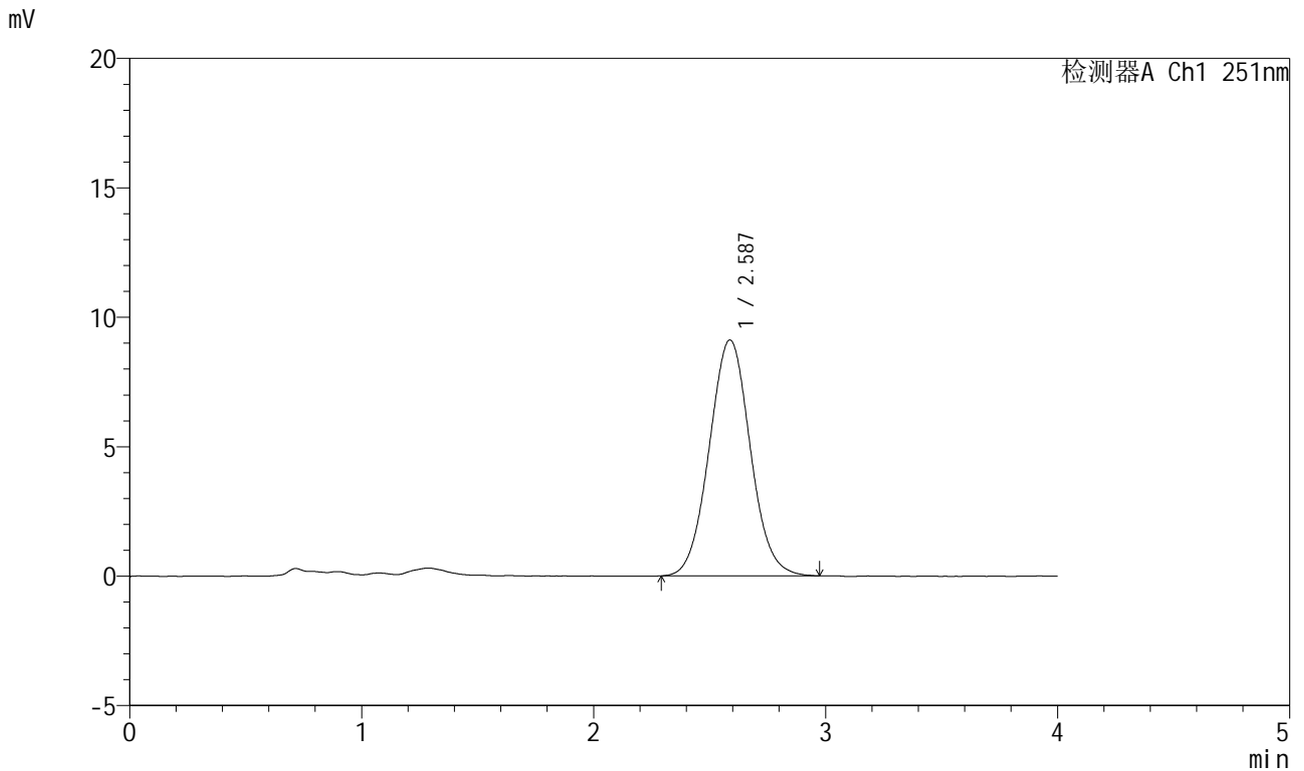
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	107457	100.000	8797	1060	1.034	--
总计		107457	100.000	8797			

图155 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-383-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/03/01 02:19:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:34:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

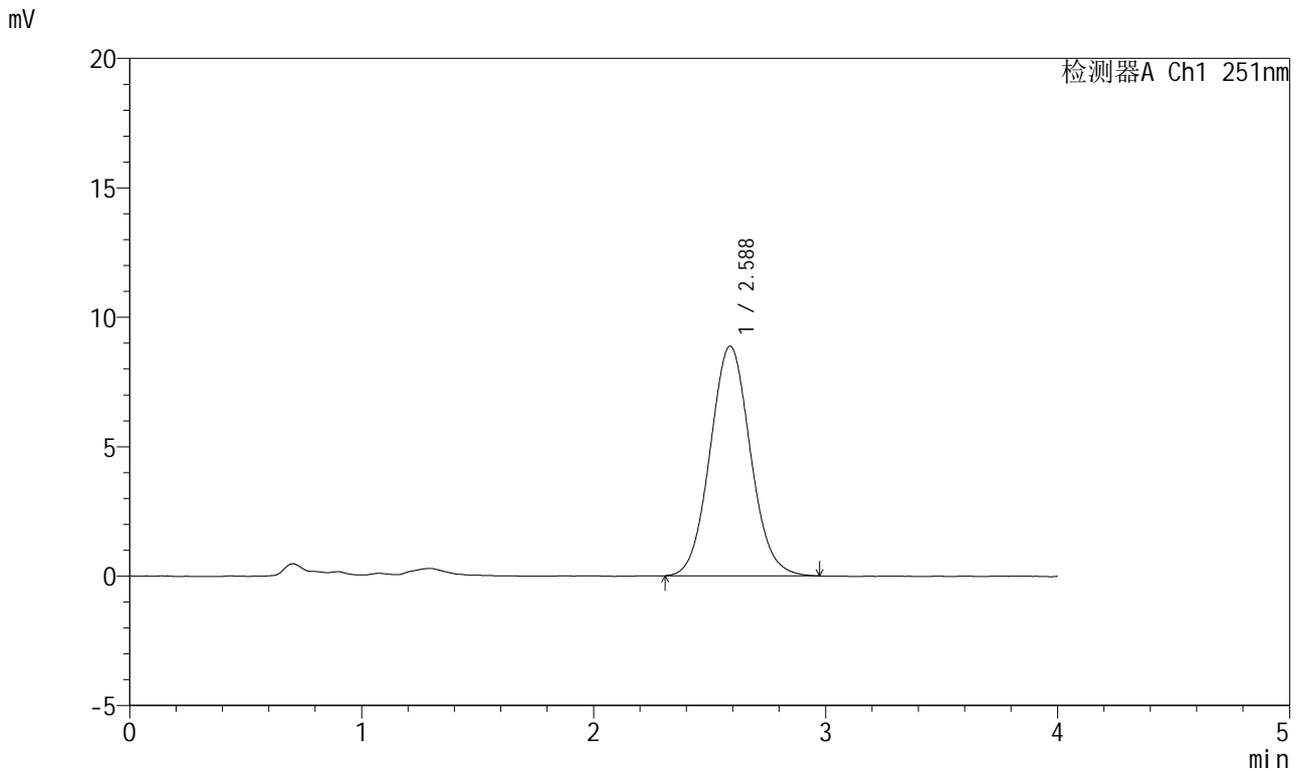
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	112140	100.000	9116	1038	1.047	--
总计		112140	100.000	9116			

图156 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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 - 10-33/30-384-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/03/01 02:24:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:34:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

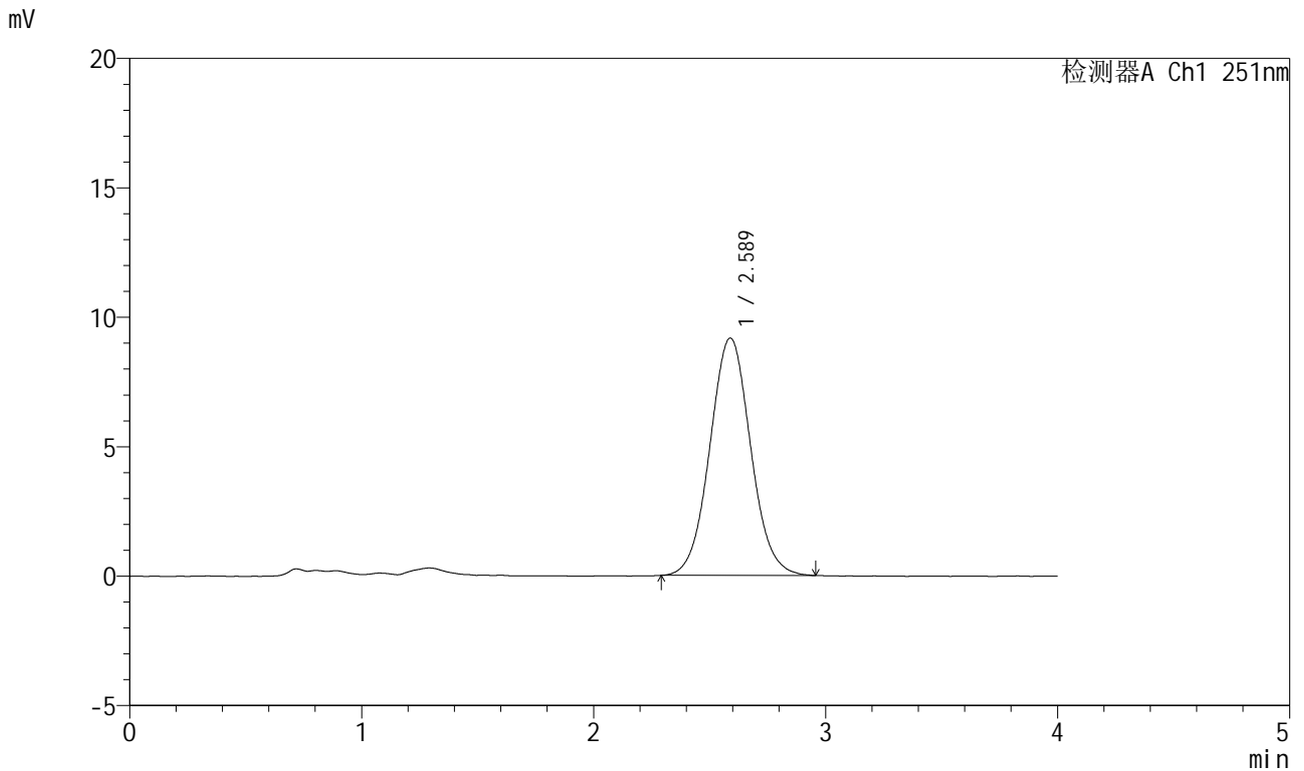
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	107107	100.000	8877	1079	1.067	--
总计		107107	100.000	8877			

图157 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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 - 10-33/30-385-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/03/01 02:28:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:34:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

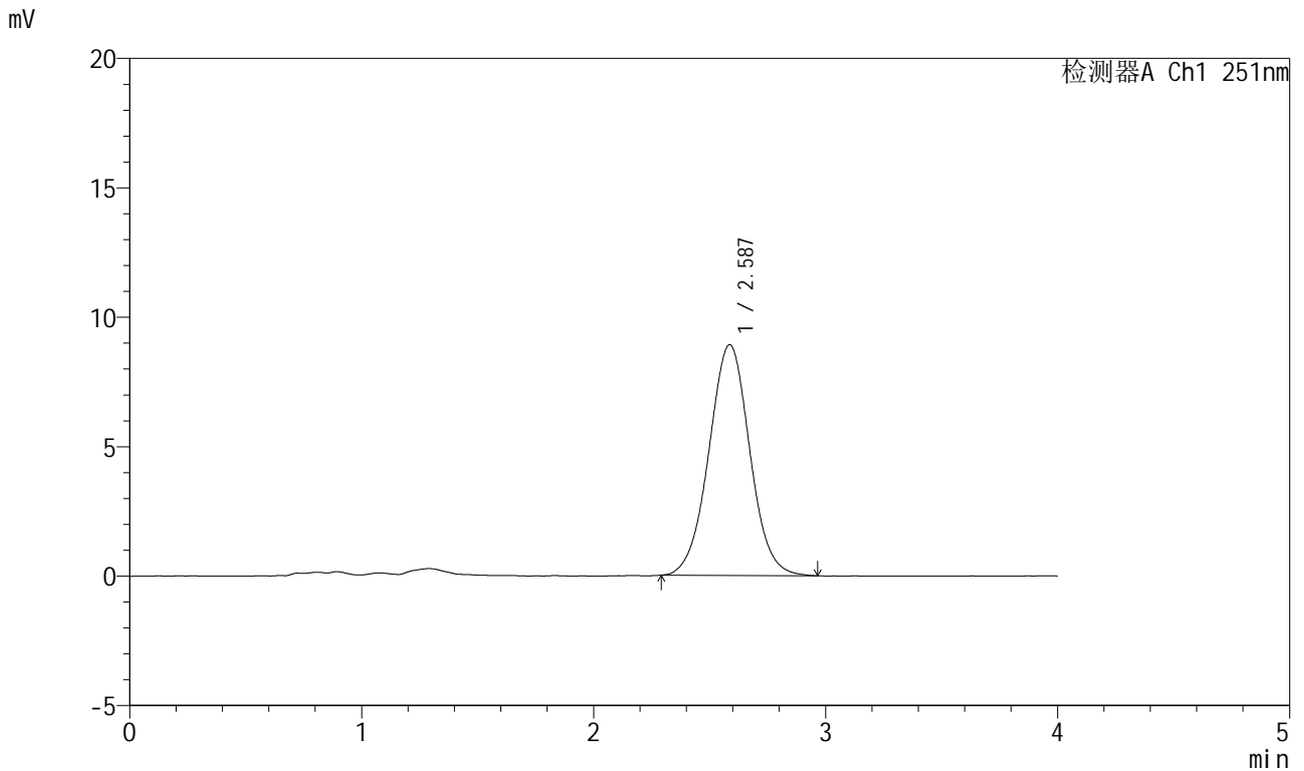
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	112058	100.000	9173	1059	1.049	--
总计		112058	100.000	9173			

图158 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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 - 10-33/30-386-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/03/01 02:33:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:34:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

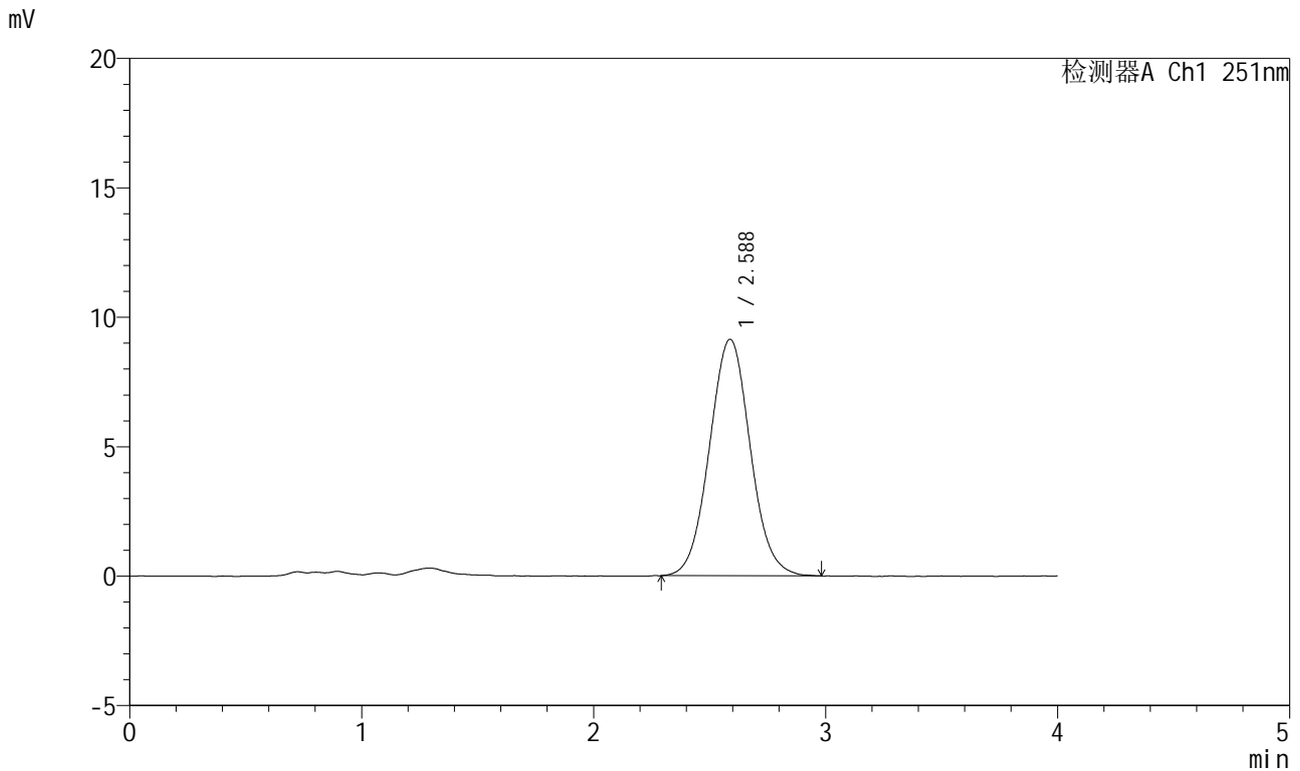
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	109251	100.000	8916	1055	1.017	--
总计		109251	100.000	8916			

图159 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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 - 10-33/30-387-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/03/01 02:37:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:34:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

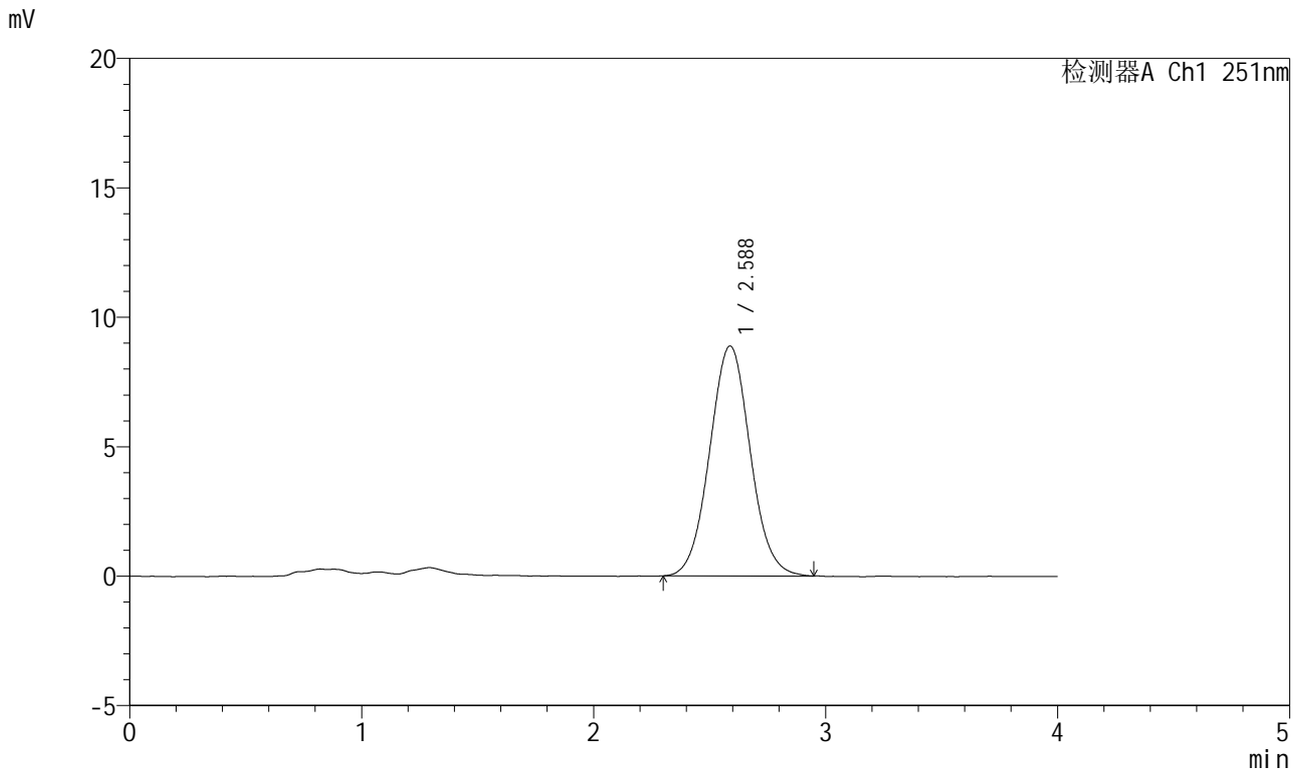
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	111812	100.000	9140	1053	1.047	--
总计		111812	100.000	9140			

图160 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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 - 10-33/30-388-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/03/01 02:41:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:34:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

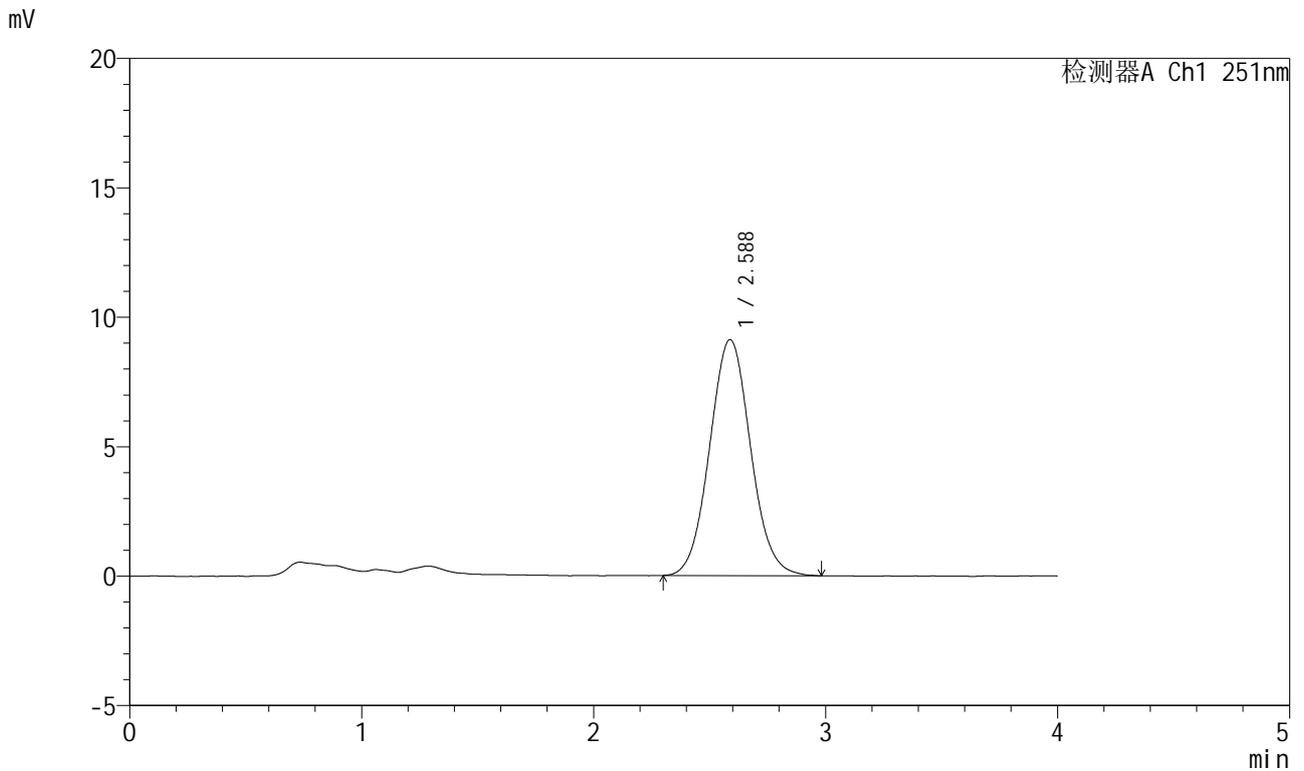
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	107943	100.000	8884	1060	1.047	--
总计		107943	100.000	8884			

图161 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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 - 10-33/30-389-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/03/01 02:46:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:34:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

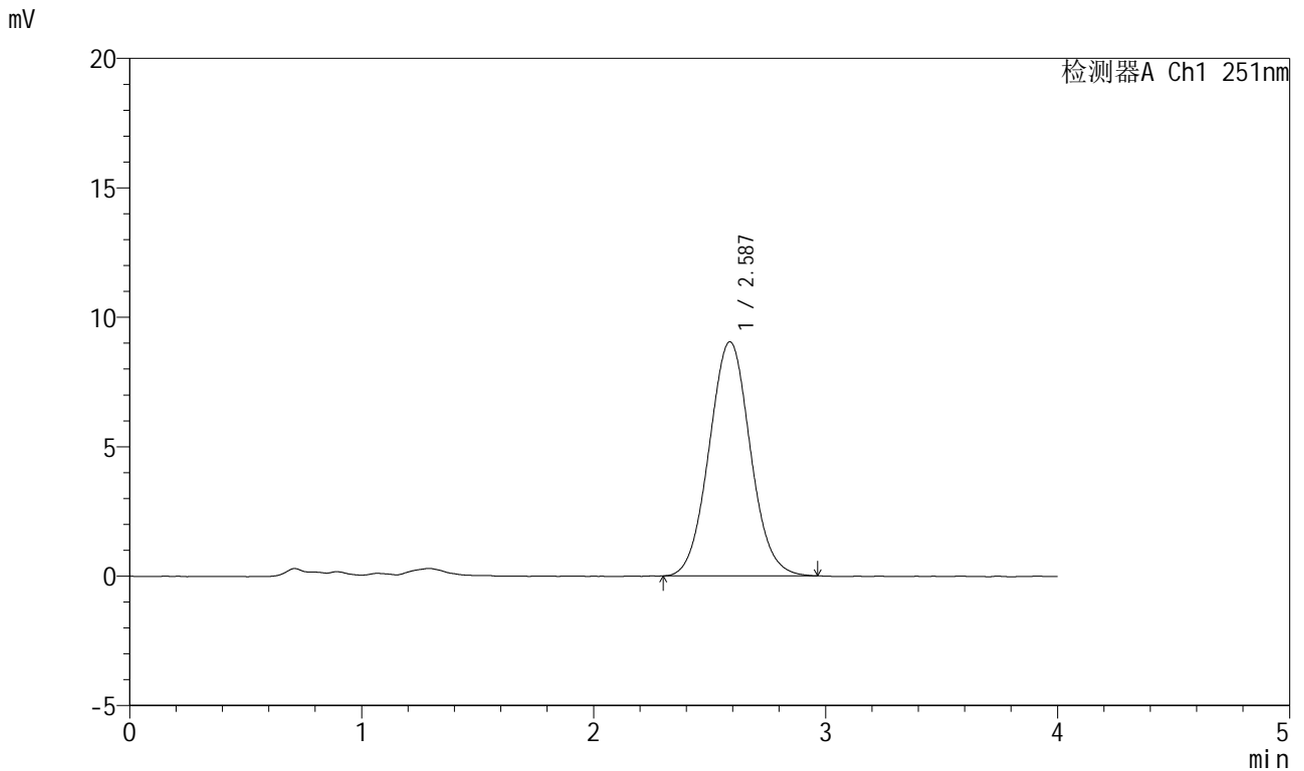
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	111978	100.000	9121	1047	1.062	--
总计		111978	100.000	9121			

图162 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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 - 10-33/30-390-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/03/01 02:50:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:34:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

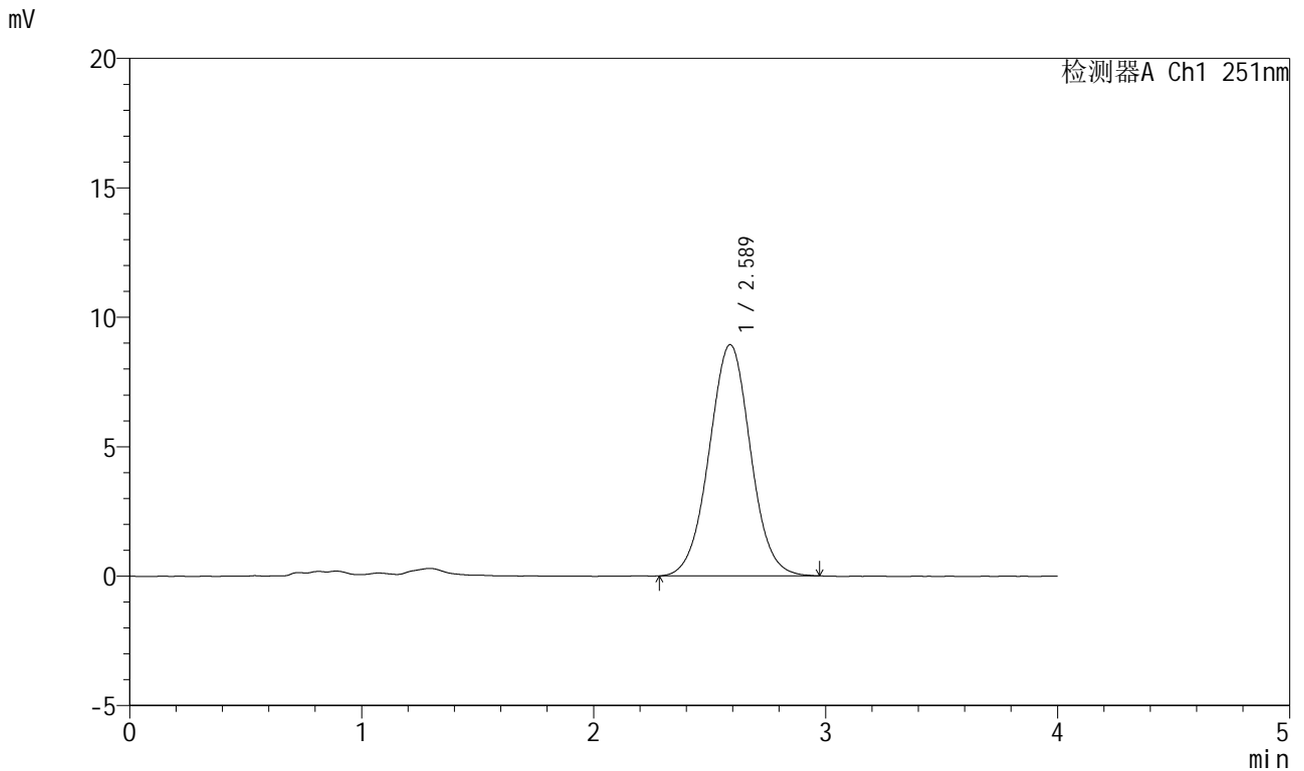
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	111578	100.000	9044	1033	1.051	--
总计		111578	100.000	9044			

图163 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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 - 10-33/30-391-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/03/01 02:54:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:34:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

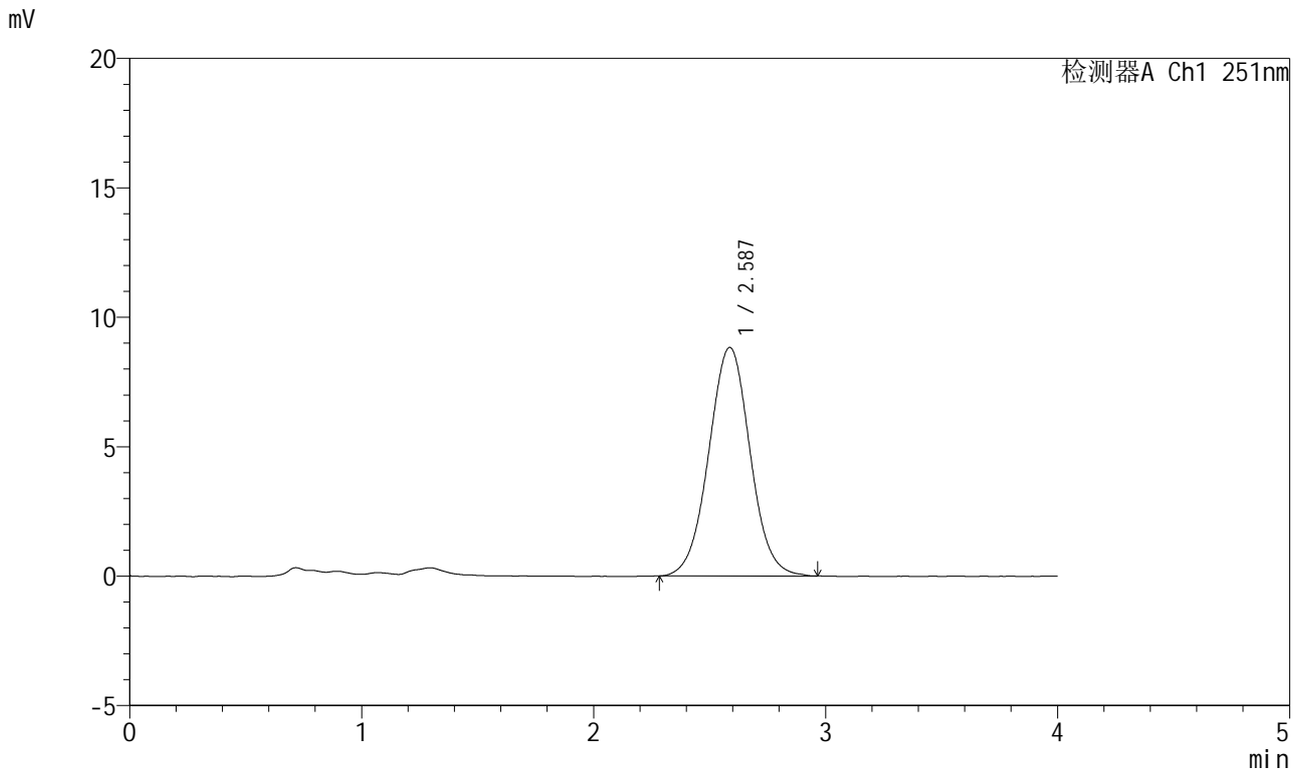
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	110791	100.000	8937	1025	1.020	--
总计		110791	100.000	8937			

图164 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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 - 10-33/30-392-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/03/01 02:59:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:34:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

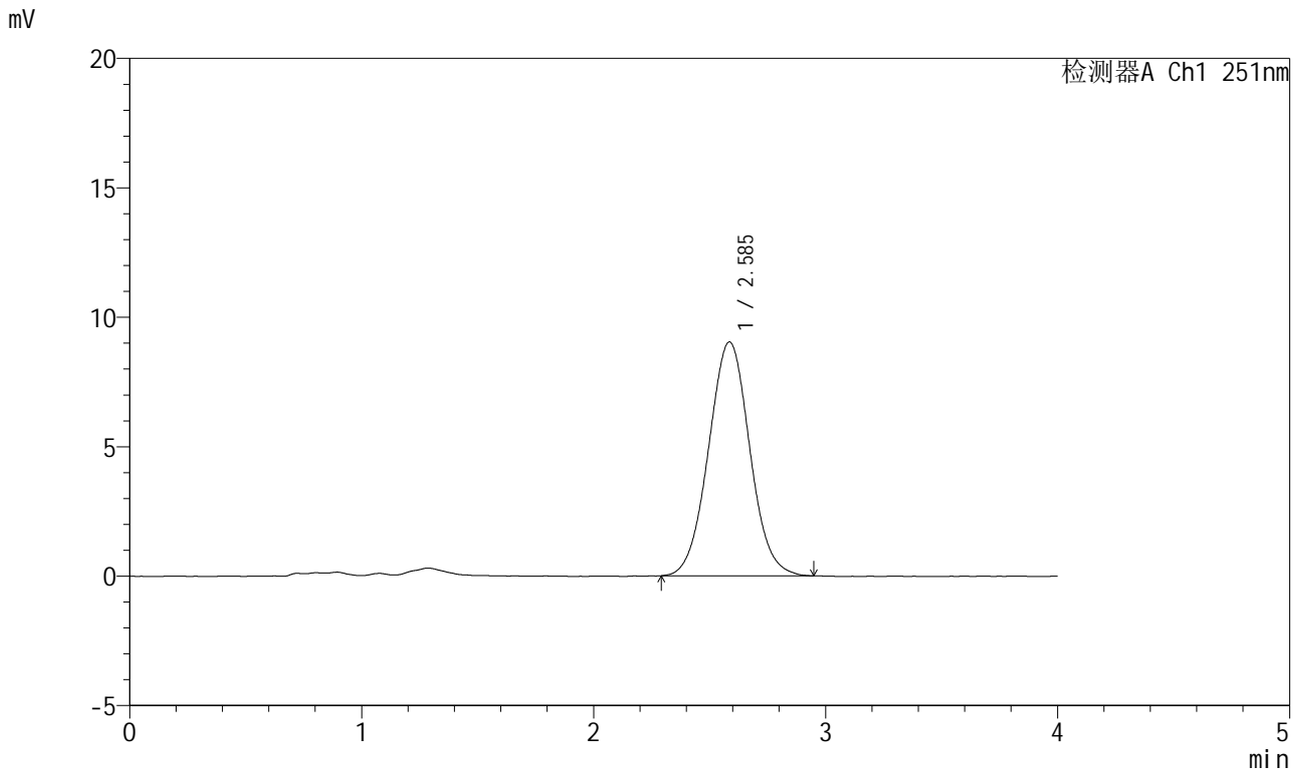
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	109227	100.000	8828	1034	1.022	--
总计		109227	100.000	8828			

图165 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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 - 10-33/30-393-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/03/01 03:03:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:34:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

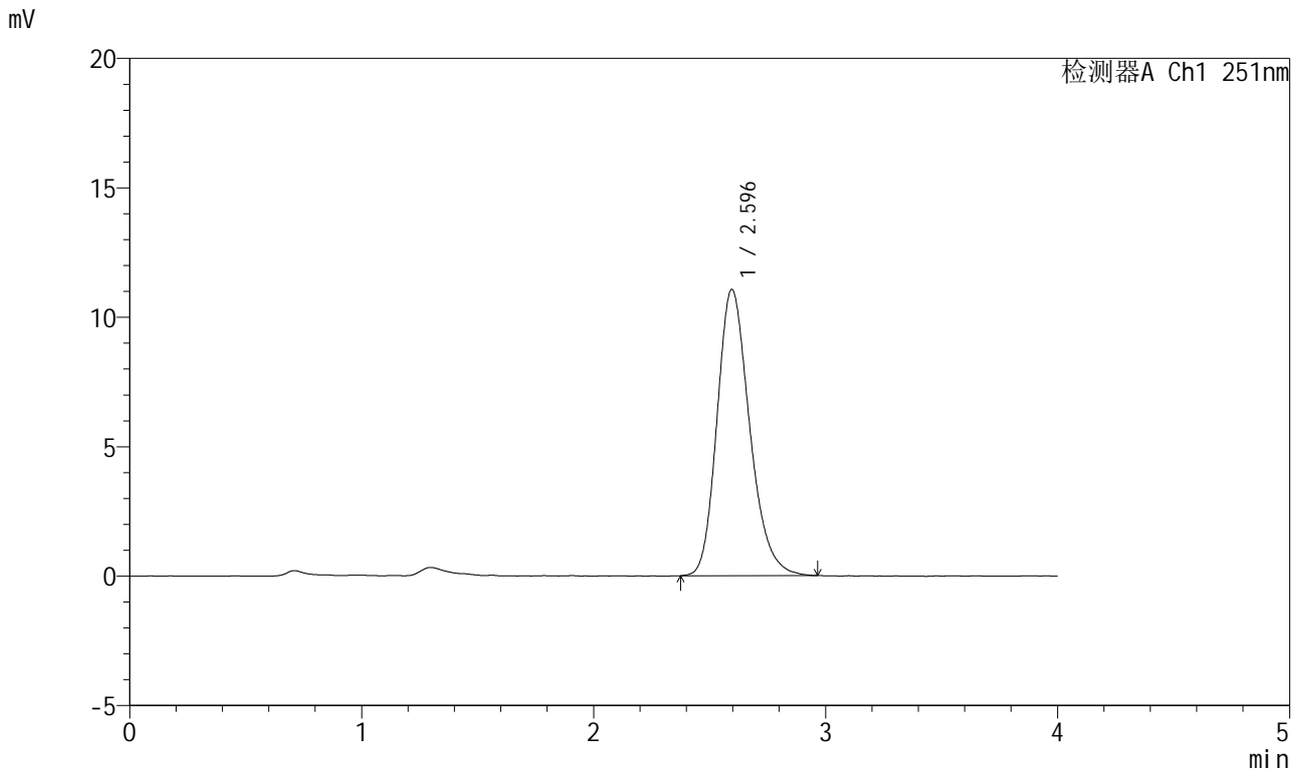
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	111529	100.000	9031	1027	1.034	--
总计		111529	100.000	9031			

图166 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3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 - 10-33/30-394-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/03/01 03:08:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:34:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

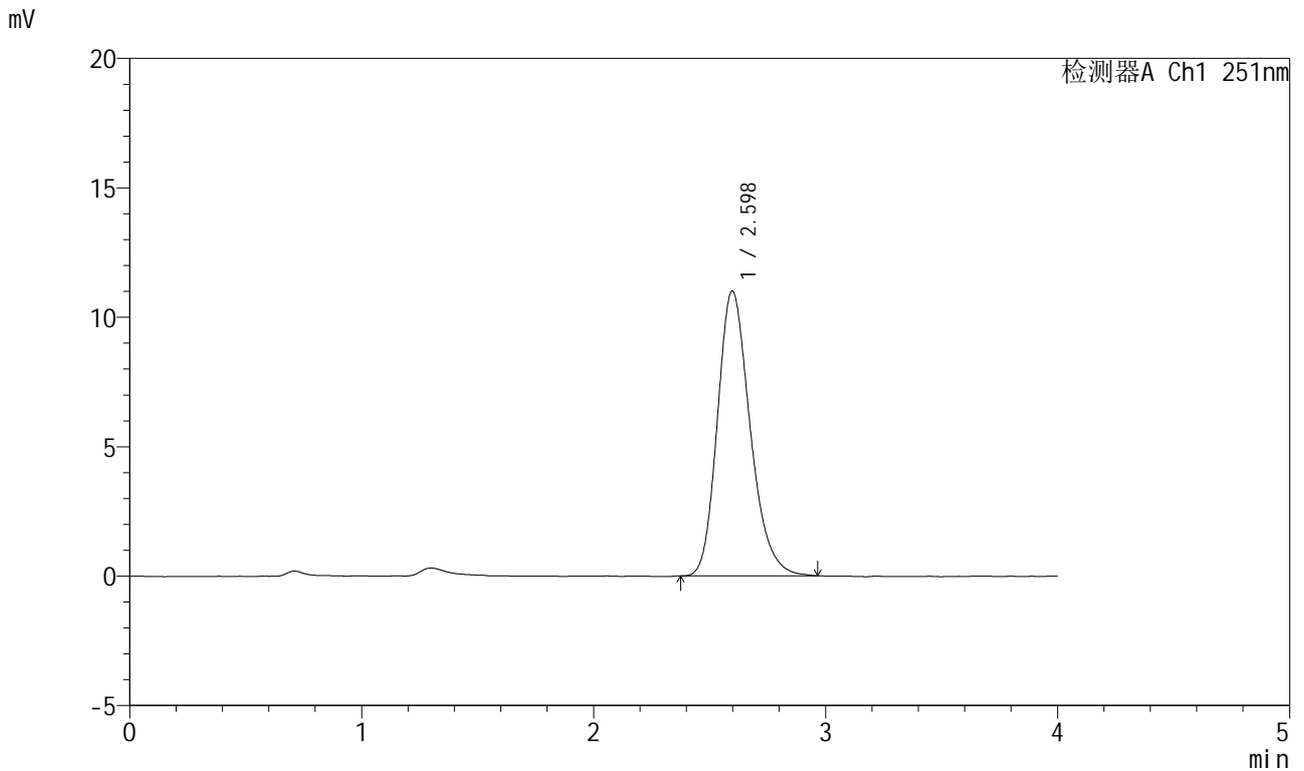
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	108029	100.000	11057	1672	1.225	--
总计		108029	100.000	11057			

图167 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921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 - 10-33/30-395-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/03/01 03:12:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:34:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	107702	100.000	11003	1669	1.227	--
总计		107702	100.000	11003			

图168 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2