



阿齐沙坦片项目信息

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

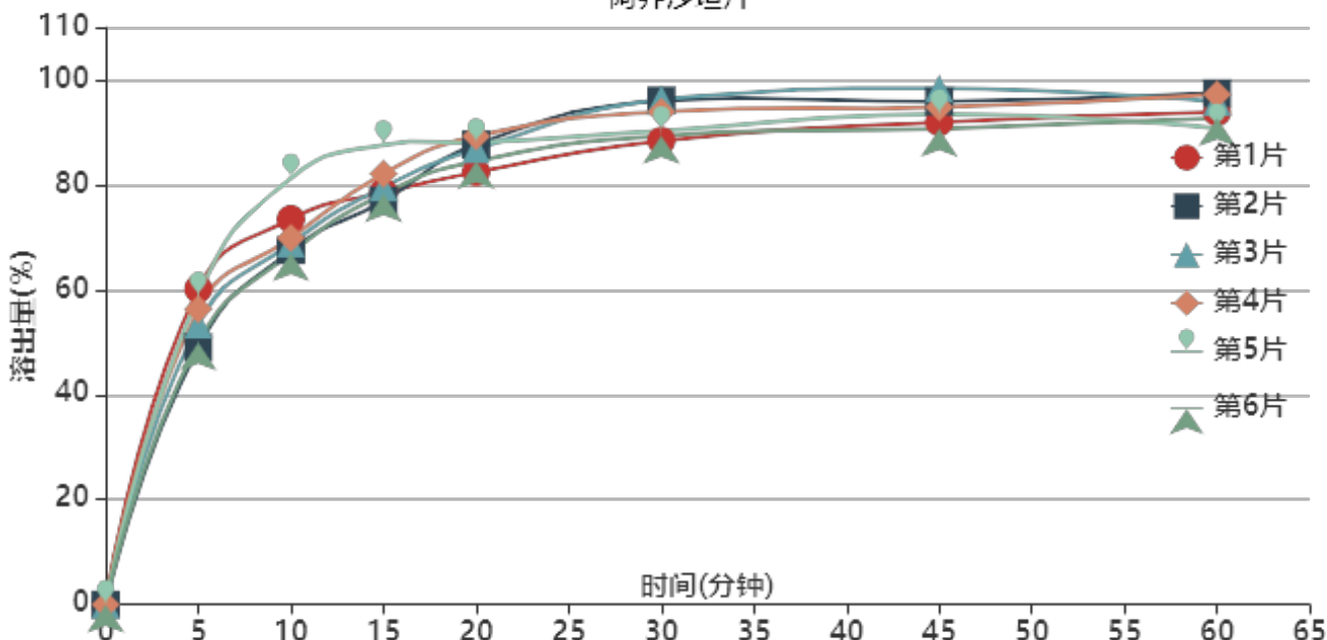
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.95	100298	100355	100517	100378	100057	100321	0.17
2	10.00	99912	100128				100020	0.16

单位质量响应值		RSD%	判断
10082.51	10002.00	0.57	数据可信

溶出曲线测定

阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-30

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2023111721批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	67325	-	67325	60.157	54.59	8.44	60.16	54.59	8.44
	2	54853	-	54853	49.013			49.01		
	3	59745	-	59745	53.384			53.38		
	4	63012	-	63012	56.304			56.30		
	5	65781	-	65781	58.778			58.78		
	6	55859	-	55859	49.912			49.91		
10min	1	81842	-	81842	73.129	70.99	7.57	73.46	71.30	7.57
	2	75234	-	75234	67.224			67.50		
	3	76690	-	76690	68.525			68.82		
	4	77804	-	77804	69.521			69.83		
	5	90555	-	90555	80.914			81.24		
	6	74592	-	74592	66.651			66.93		
15min	1	87072	-	87072	77.802	79.79	4.83	78.54	80.48	4.84
	2	85352	-	85352	76.265			76.91		
	3	88253	-	88253	78.857			79.53		
	4	91087	-	91087	81.390			82.09		
	5	97167	-	97167	86.822			87.60		
	6	86831	-	86831	77.587			78.23		
20min	1	90904	-	90904	81.226	85.28	2.97	82.40	86.42	2.94
	2	96898	-	96898	86.582			87.65		
	3	95872	-	95872	85.665			86.78		
	4	98581	-	98581	88.086			89.24		
	5	97090	-	97090	86.754			88.01		
	6	93310	-	93310	83.376			84.45		
30min	1	97088	-	97088	86.752	90.76	3.87	88.38	92.38	3.77
	2	105771	-	105771	94.510			96.06		
	3	105984	-	105984	94.701			96.29		
	4	103244	-	103244	92.253			93.89		
	5	99121	-	99121	88.568			90.31		
	6	98262	-	98262	87.801			89.34		
45min	1	100501	-	100501	89.802	92.05	3.02	91.91	94.17	2.97
	2	104987	-	104987	93.810			95.89		
	3	107737	-	107737	96.267			98.38		
	4	103627	-	103627	92.595			94.75		
	5	102086	-	102086	91.218			93.45		
	6	99191	-	99191	88.631			90.66		
60min	1	102058	-	102058	91.193	91.99	2.91	93.80	94.62	2.81
	2	106168	-	106168	94.865			97.46		
	3	104230	-	104230	93.134			95.79		
	4	105806	-	105806	94.542			97.21		
	5	98534	-	98534	88.044			90.78		
	6	100916	-	100916	90.172			92.69		
极限	1	105426	-	105426	94.202	95.01	1.17	97.31	98.15	1.18
	2	104757	-	104757	93.604			96.73		
	3	106646	-	106646	95.292			98.46		
	4	108219	-	108219	96.698			99.89		
	5	107013	-	107013	95.620			98.85		
	6	105888	-	105888	94.615			97.64		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-30

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦片项目信息

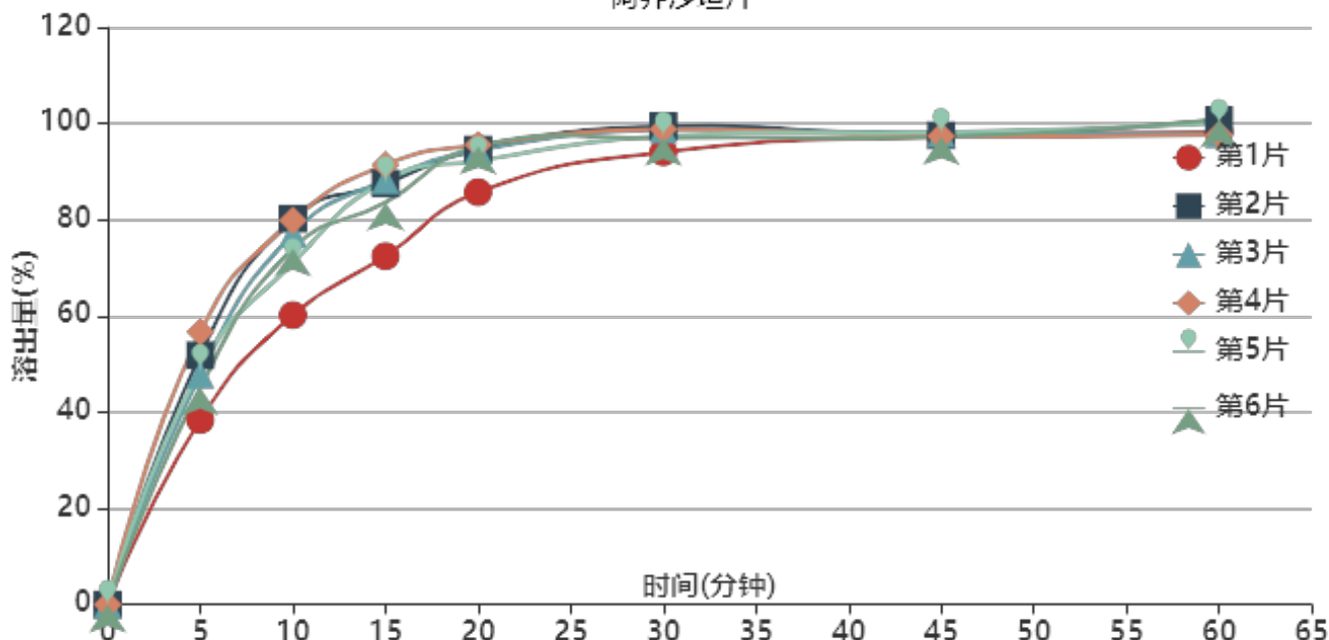
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.95	100179	99925	100318	99959	100055	100087	0.17
2	10.00	99976	99771				99874	0.15
单位质量响应值			RSD%		判断			
10058.99			9987.40		0.51		数据可信	

溶出曲线测定

阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-30

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2023111821批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	42877	-	42877	38.385	48.13	12.86	38.38	48.13	12.87
	2	57882	-	57882	51.818			51.82		
	3	53394	-	53394	47.800			47.80		
	4	63287	-	63287	56.657			56.66		
	5	54782	-	54782	49.043			49.04		
	6	50364	-	50364	45.088			45.09		
10min	1	66961	-	66961	59.946	73.46	10.19	60.16	73.72	10.20
	2	89283	-	89283	79.929			80.22		
	3	85795	-	85795	76.807			77.07		
	4	88847	-	88847	79.539			79.85		
	5	79032	-	79032	70.752			71.02		
	6	82402	-	82402	73.769			74.02		
15min	1	80289	-	80289	71.878	84.53	7.90	72.42	85.20	7.92
	2	96942	-	96942	86.786			87.52		
	3	97765	-	97765	87.523			88.21		
	4	101252	-	101252	90.644			91.40		
	5	97667	-	97667	87.435			88.10		
	6	92608	-	92608	82.906			83.57		
20min	1	94685	-	94685	84.765	91.81	3.97	85.71	92.96	4.02
	2	104308	-	104308	93.380			94.59		
	3	104115	-	104115	93.207			94.39		
	4	105324	-	105324	94.290			95.55		
	5	101746	-	101746	91.087			92.24		
	6	105159	-	105159	94.142			95.26		
30min	1	103448	-	103448	92.610	95.91	1.94	94.03	97.56	2.03
	2	109148	-	109148	97.713			99.45		
	3	108460	-	108460	97.097			98.79		
	4	108364	-	108364	97.011			98.80		
	5	106889	-	106889	95.691			97.35		
	6	106466	-	106466	95.312			96.96		
45min	1	106494	-	106494	95.337	95.38	0.39	97.27	97.57	0.40
	2	106411	-	106411	95.263			97.54		
	3	106917	-	106917	95.716			97.95		
	4	106164	-	106164	95.042			97.36		
	5	107146	-	107146	95.921			98.11		
	6	106115	-	106115	94.998			97.17		
60min	1	106895	-	106895	95.696	96.46	1.52	98.16	99.18	1.49
	2	109341	-	109341	97.886			100.69		
	3	106167	-	106167	95.044			97.81		
	4	105880	-	105880	94.787			97.64		
	5	108665	-	108665	97.281			100.00		
	6	109554	-	109554	98.077			100.78		
极限	1	106411	-	106411	95.263	96.15	1.35	98.26	99.40	1.36
	2	108073	-	108073	96.751			100.10		
	3	106395	-	106395	95.248			98.54		
	4	107765	-	107765	96.475			99.85		
	5	109807	-	109807	98.303			101.57		
	6	105951	-	105951	94.851			98.10		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-30

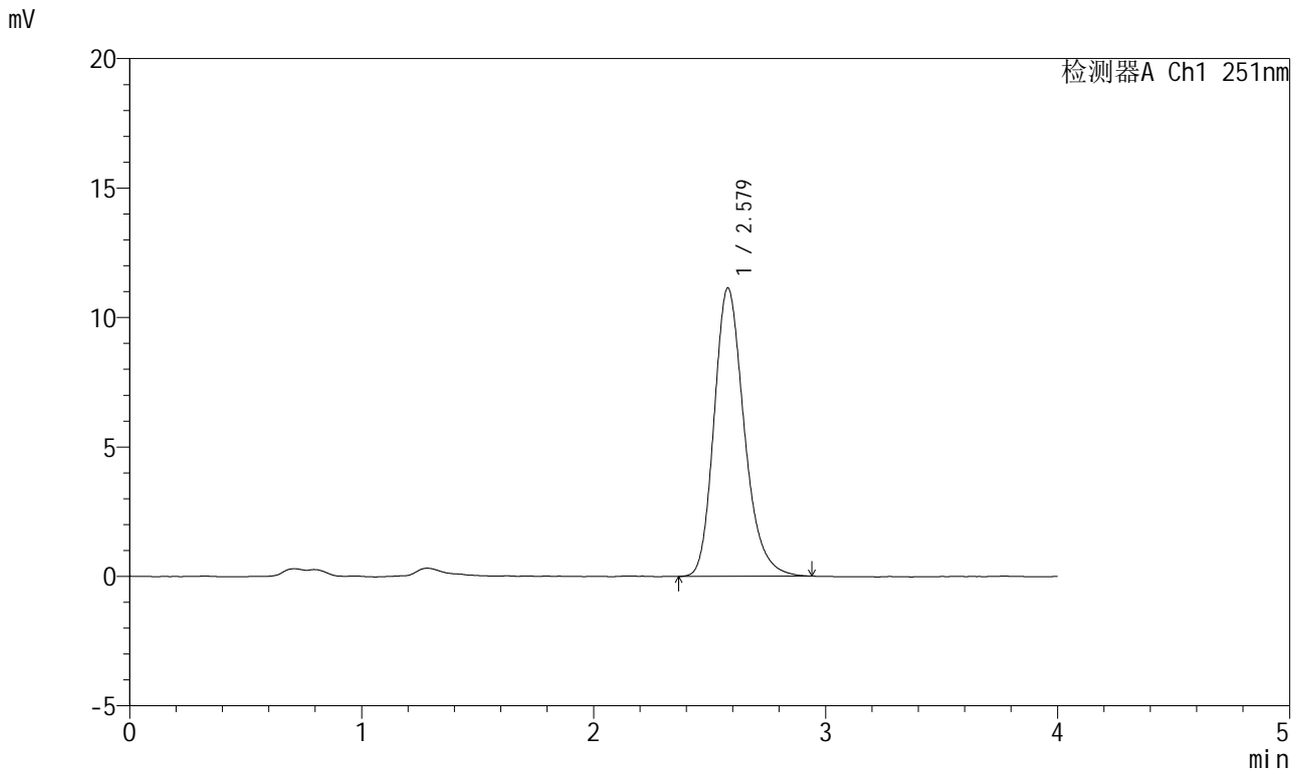
复核者:

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 - 10-46/7-1869-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 11:20:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:22:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	100355	100.000	11142	1968	1.231	--
总计		100355	100.000	11142			

图3 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

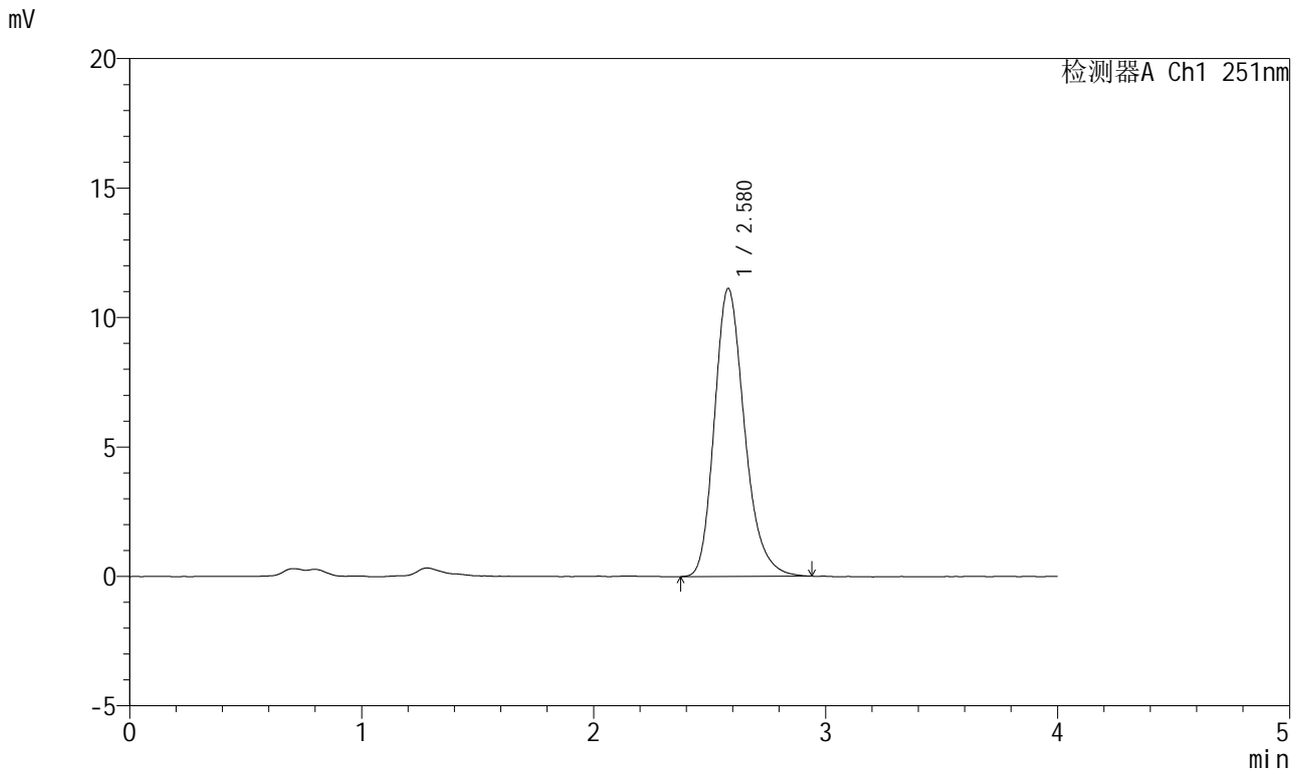


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1871-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 11:28:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:22:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

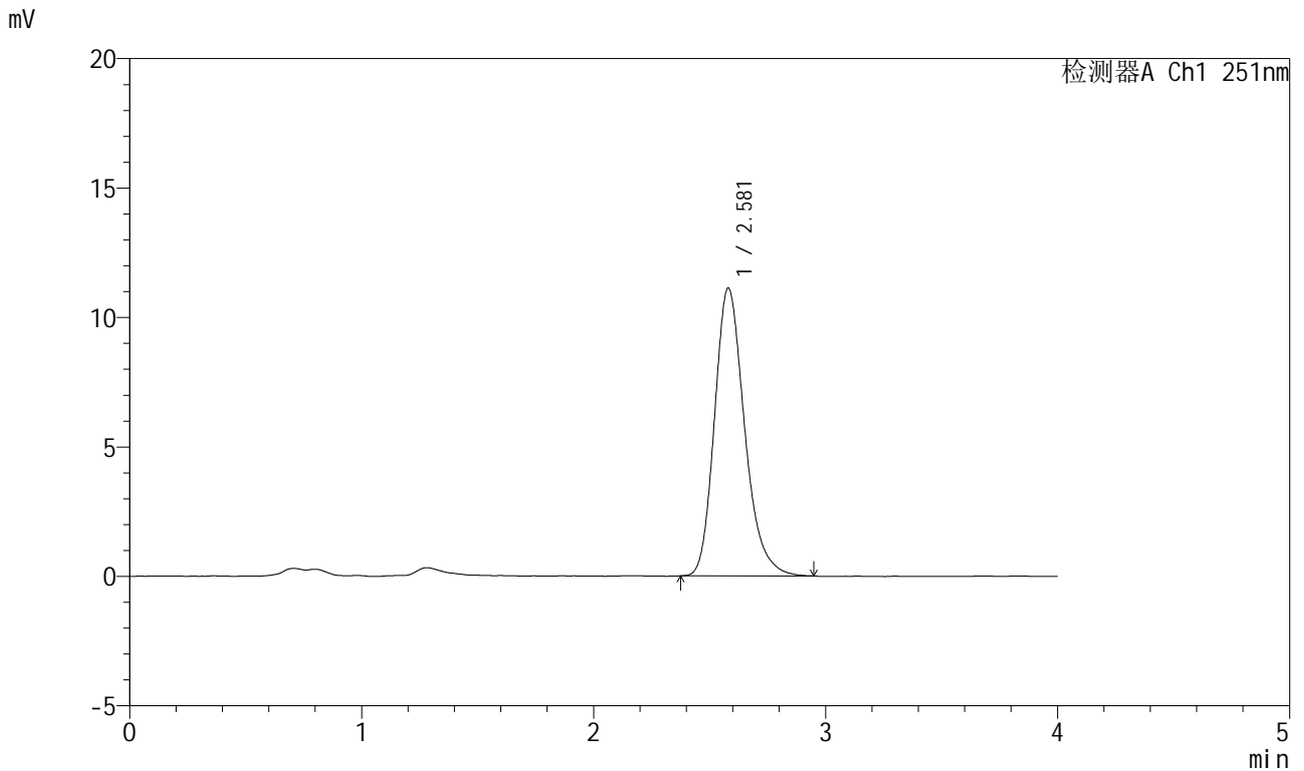
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	100378	100.000	11130	1965	1.234	--
总计		100378	100.000	11130			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1872-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 11:33:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:22:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

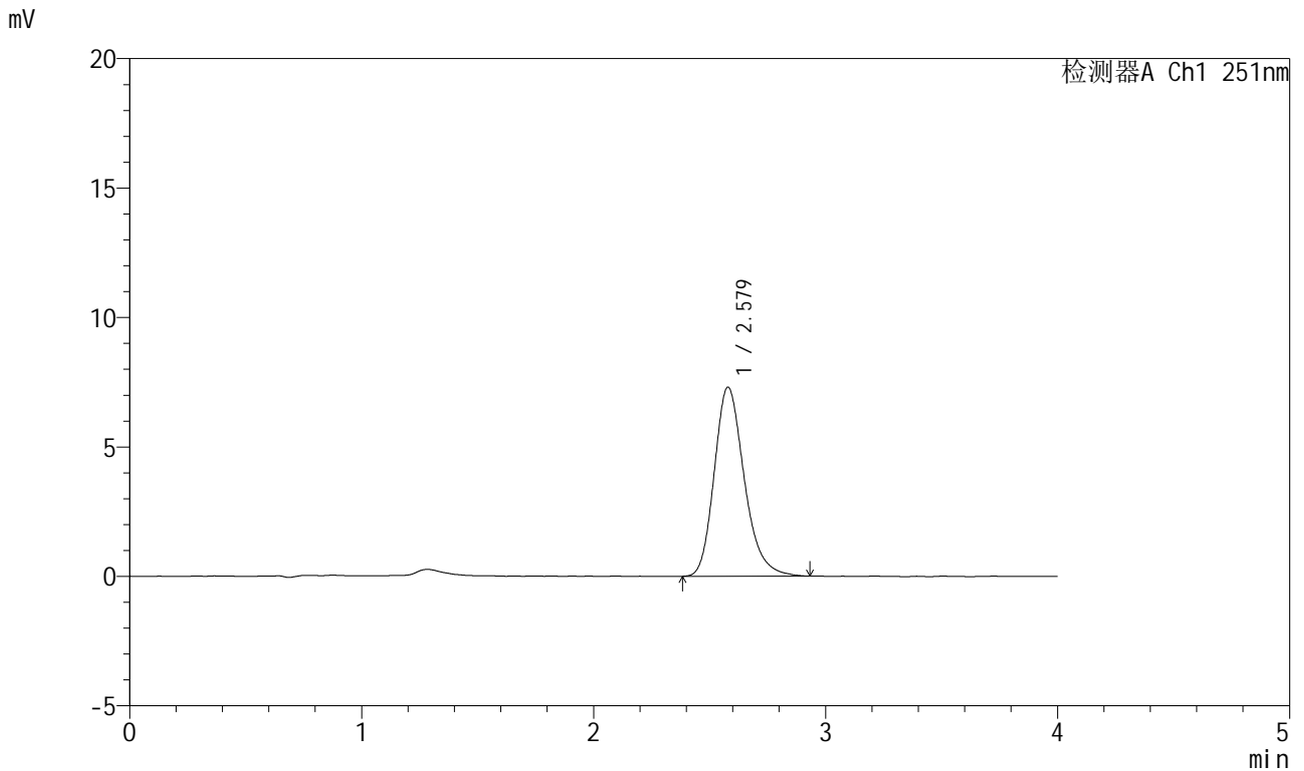
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	100057	100.000	11125	1965	1.235	--
总计		100057	100.000	11125			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1877-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 11:55:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:22:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	65781	100.000	7308	1971	1.234	--
总计		65781	100.000	7308			

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

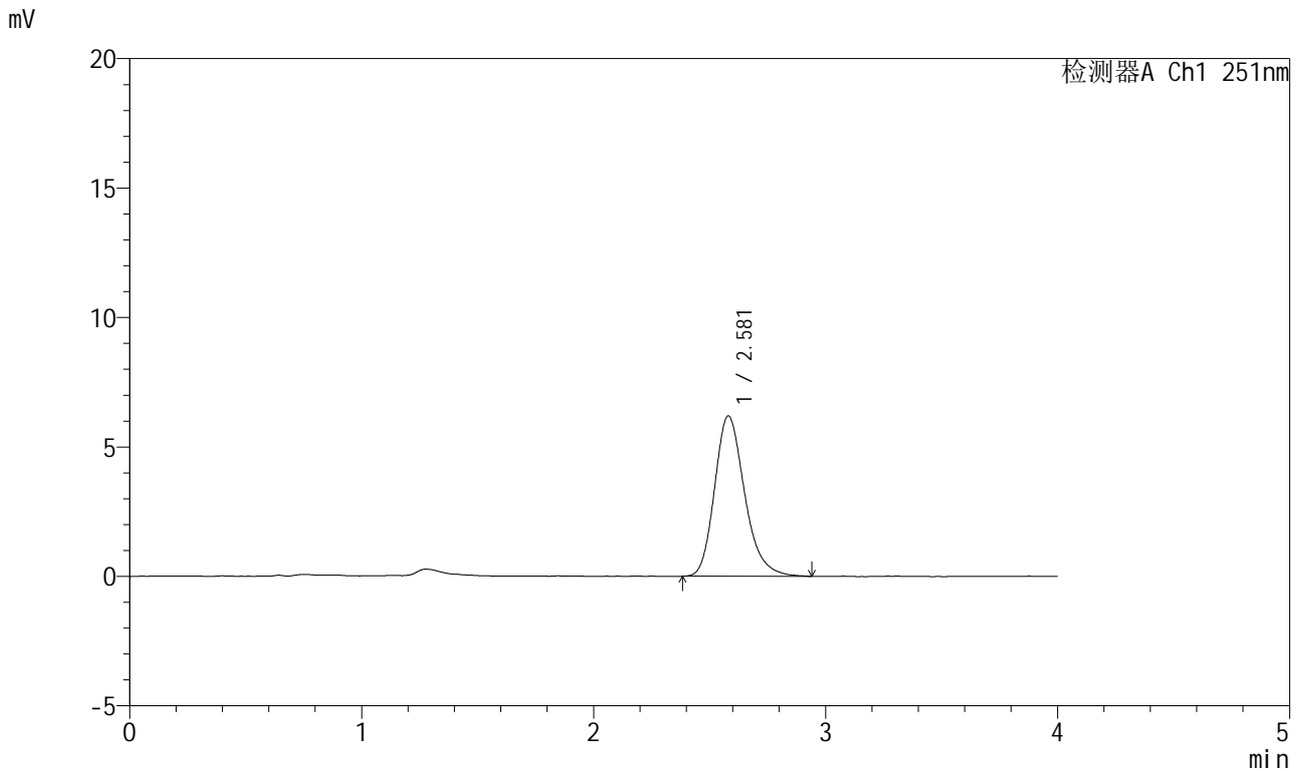


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1878-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 11:59:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:22:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

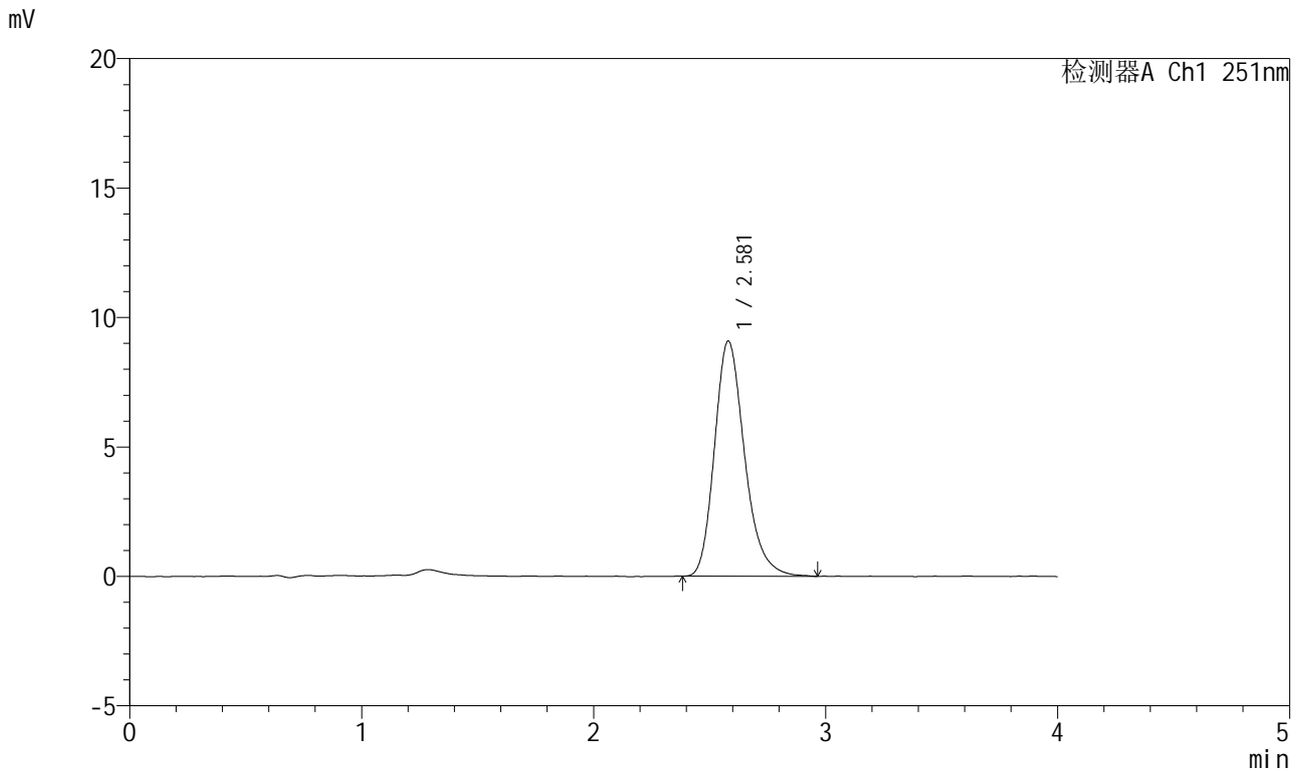
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	55859	100.000	6200	1977	1.235	--
总计		55859	100.000	6200			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1879-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 12:03:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:22:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

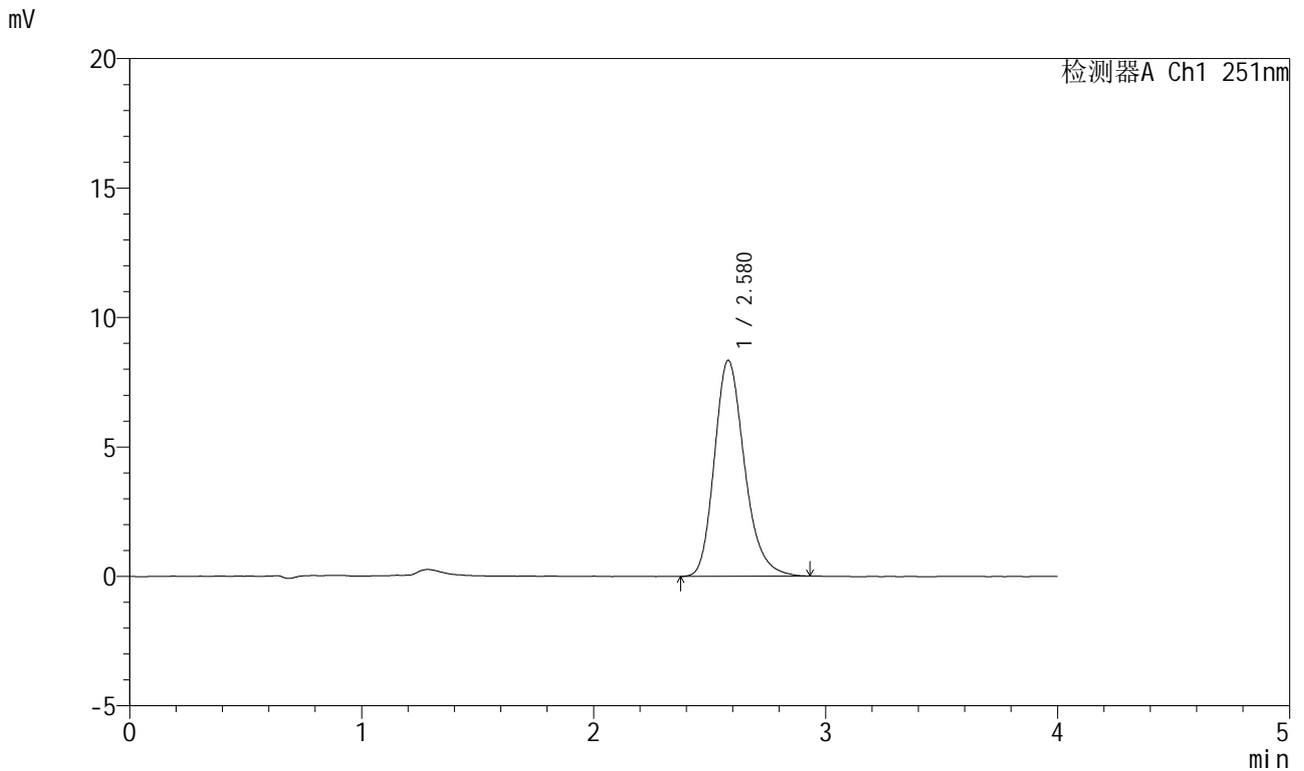
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	81842	100.000	9086	1973	1.237	--
总计		81842	100.000	9086			

图13 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1880-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 12:08:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:22:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	75234	100.000	8347	1970	1.231	--
总计		75234	100.000	8347			

图14 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

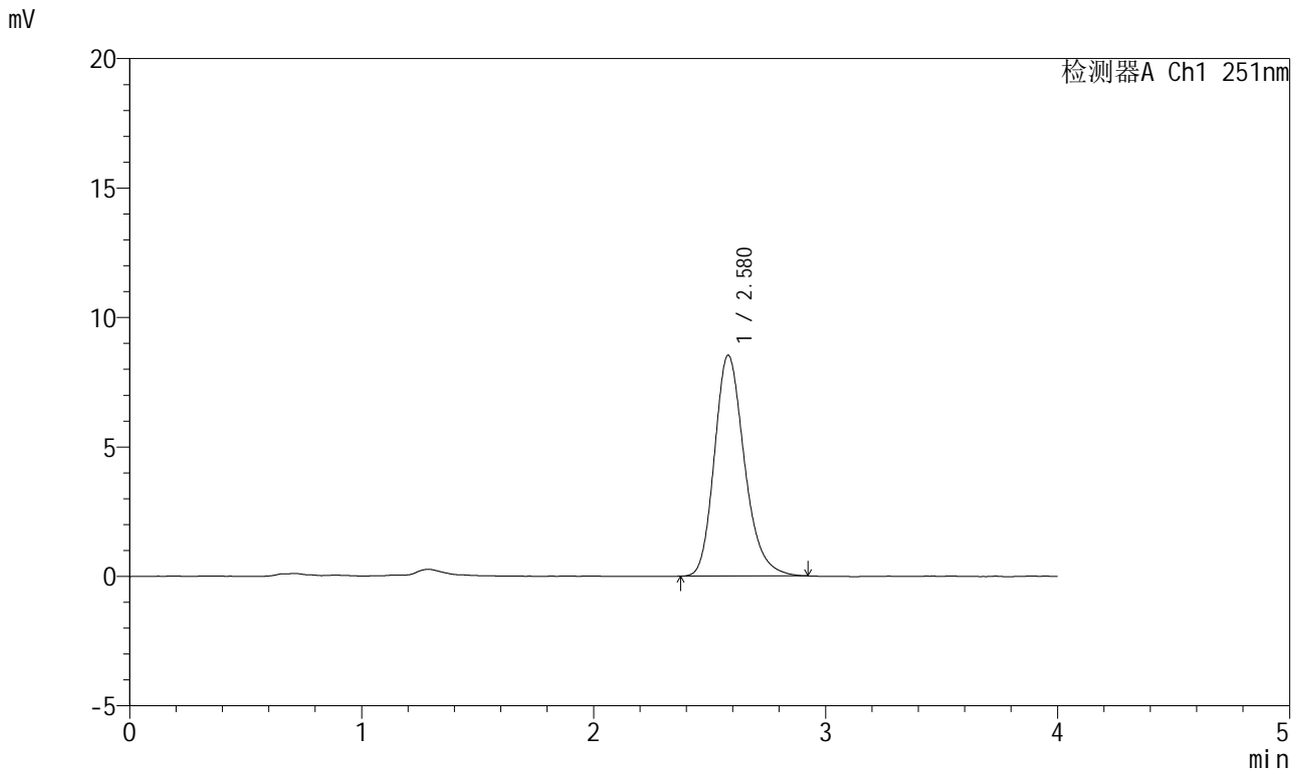


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1881-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 12:12:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:22:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	76690	100.000	8534	1974	1.226	--
总计		76690	100.000	8534			

图15 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

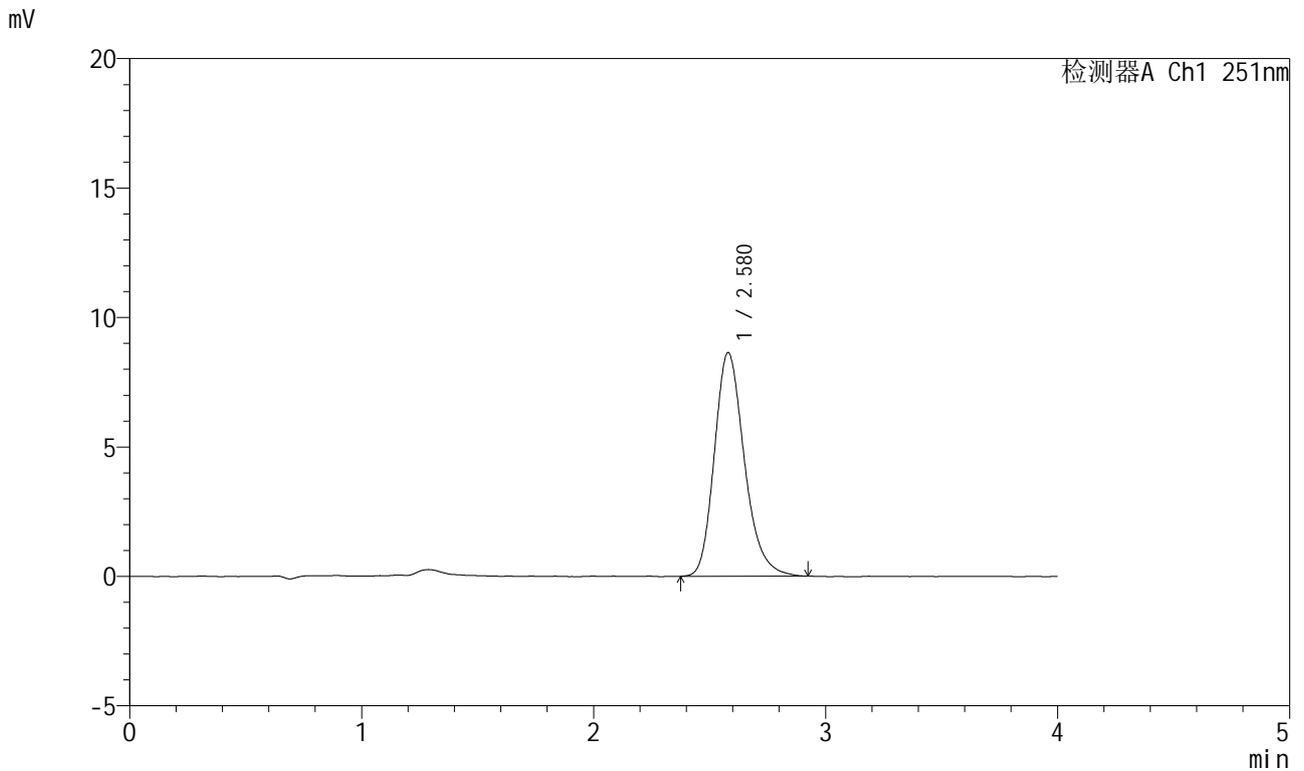


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1882-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 12:17:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:22:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	77804	100.000	8644	1970	1.228	--
总计		77804	100.000	8644			

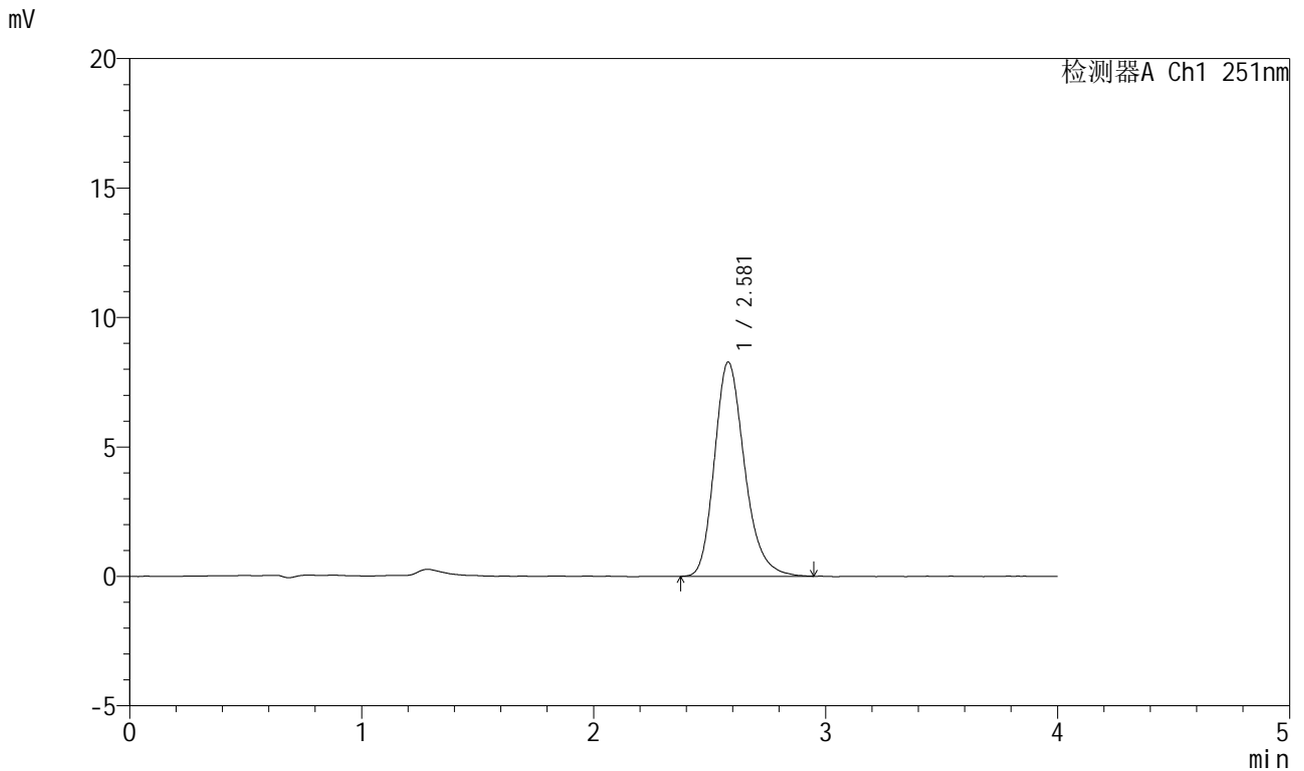
图16 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1884-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 12:25:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:22:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	74592	100.000	8280	1963	1.233	--
总计		74592	100.000	8280			

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

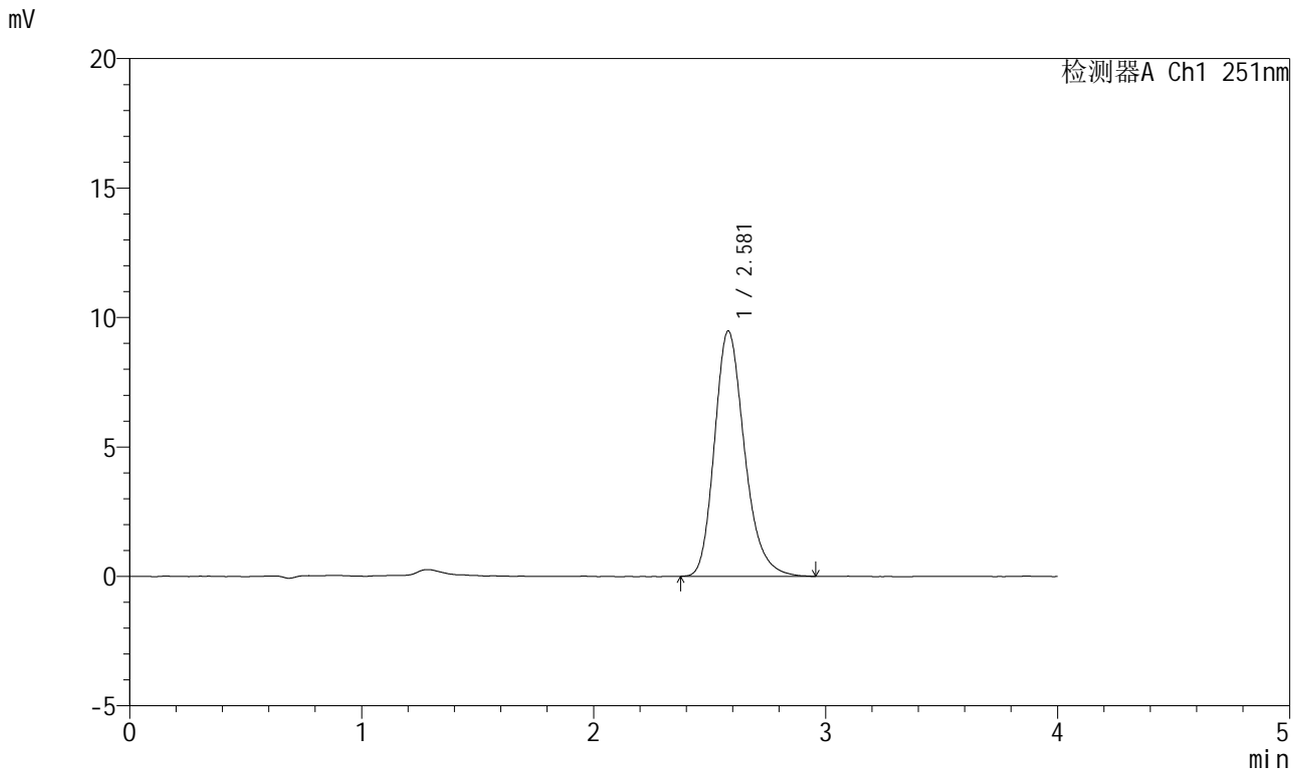


SMF-364

<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 - 10-46/7-1886-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 12:34:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:22:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

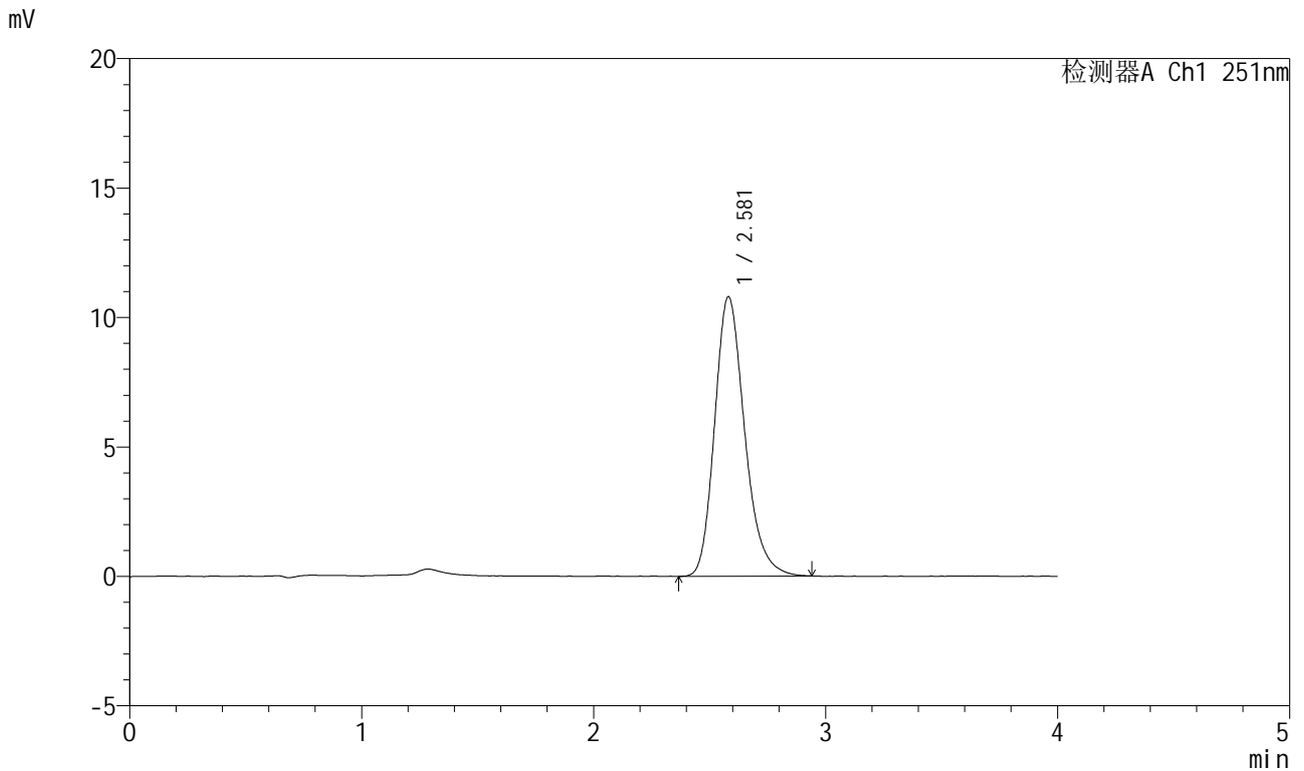
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	85352	100.000	9482	1975	1.232	--
总计		85352	100.000	9482			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1889-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 12:47:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:23:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	97167	100.000	10801	1975	1.226	--
总计		97167	100.000	10801			

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

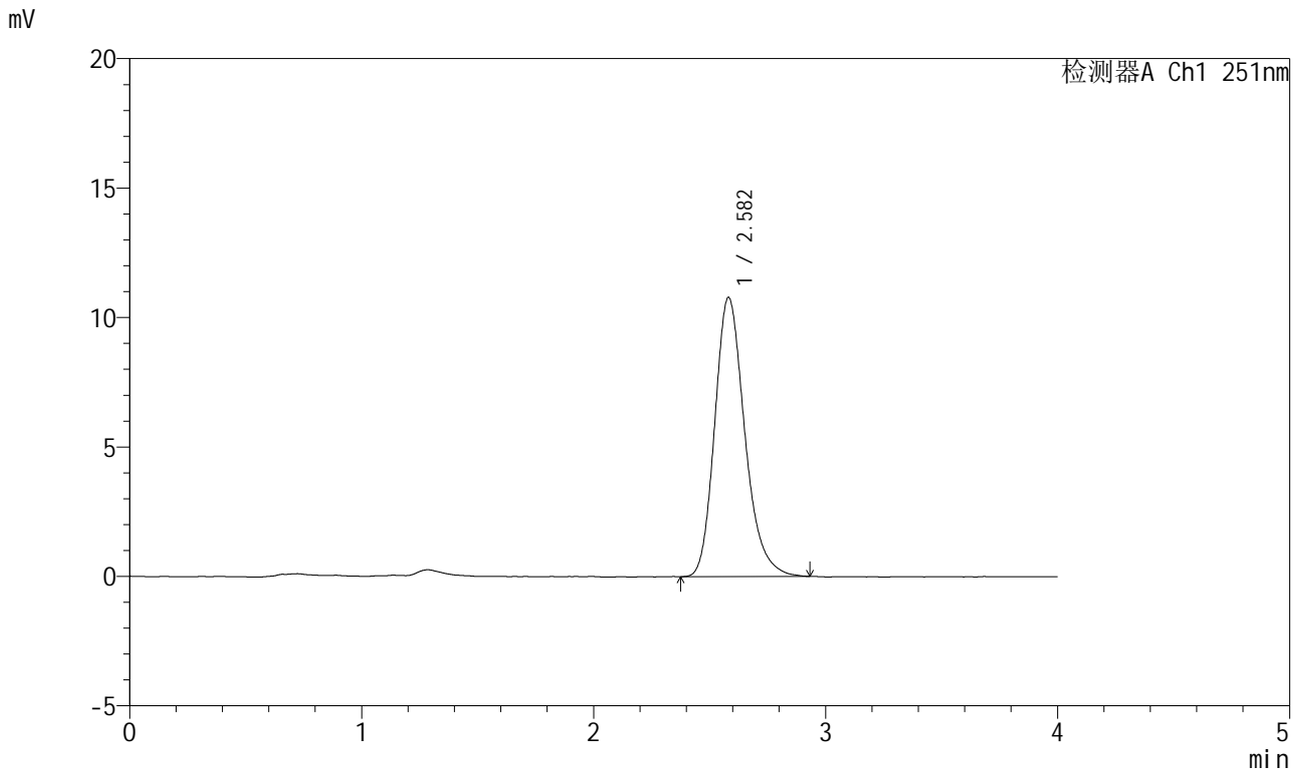


SMF-364

<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 - 10-46/7-1892-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 13:00:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:23:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	96898	100.000	10782	1990	1.228	--
总计		96898	100.000	10782			

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

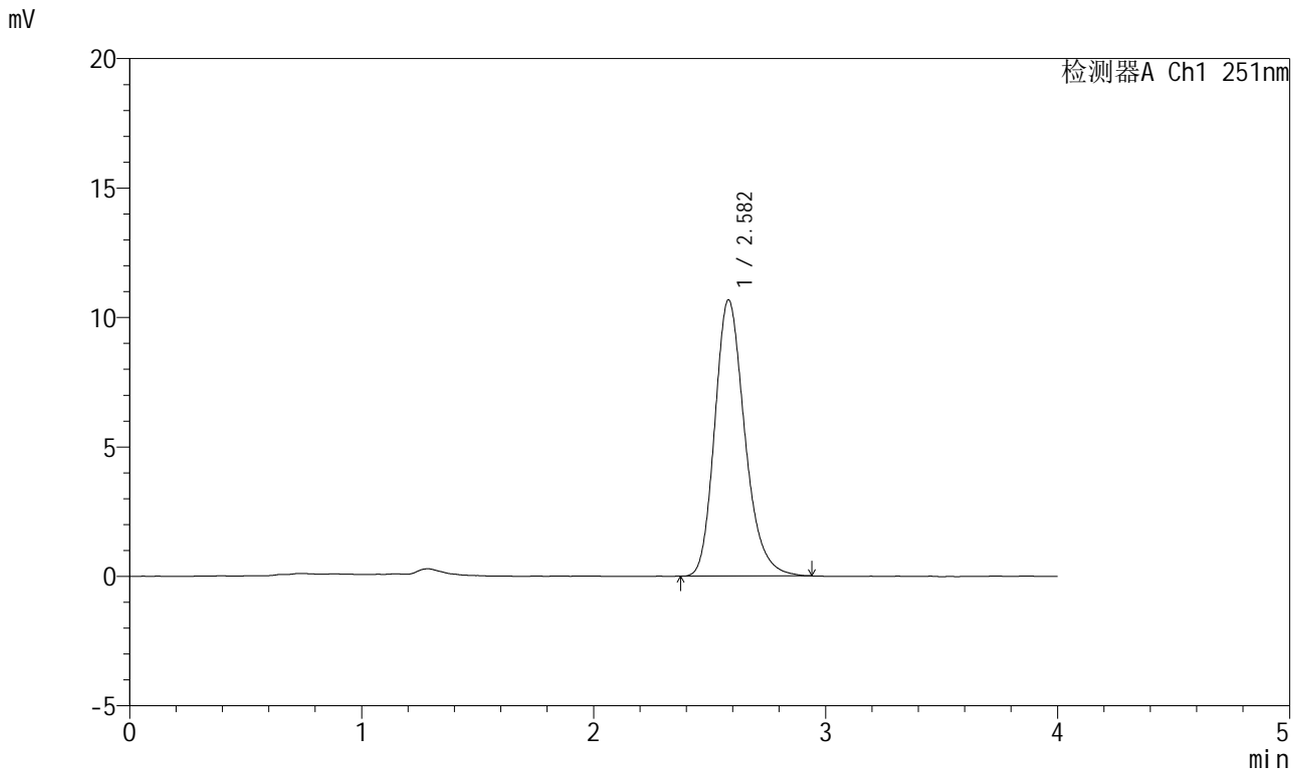


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1893-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 13:05:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:23:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	95872	100.000	10670	1973	1.225	--
总计		95872	100.000	10670			

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

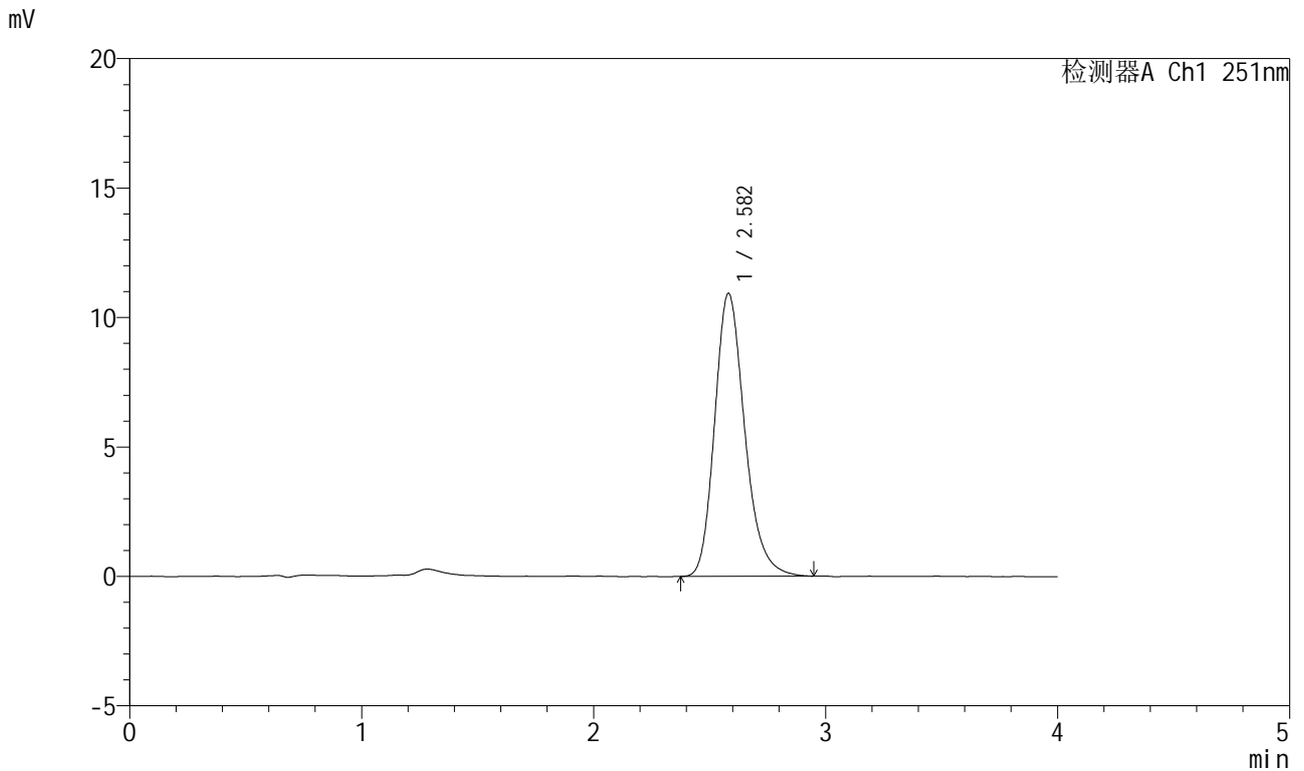


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1894-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 13:09:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:23:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	98581	100.000	10935	1972	1.226	--
总计		98581	100.000	10935			

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

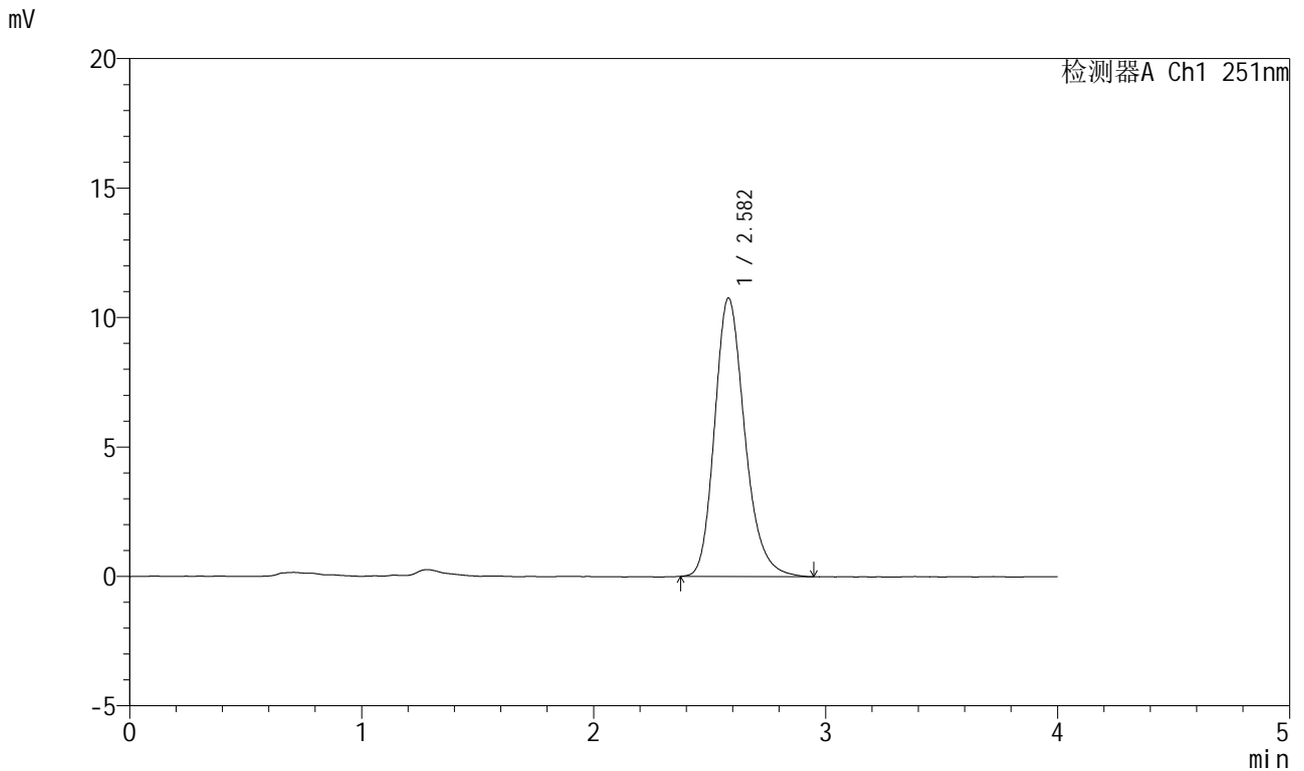


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1895-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 13:13:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:23:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

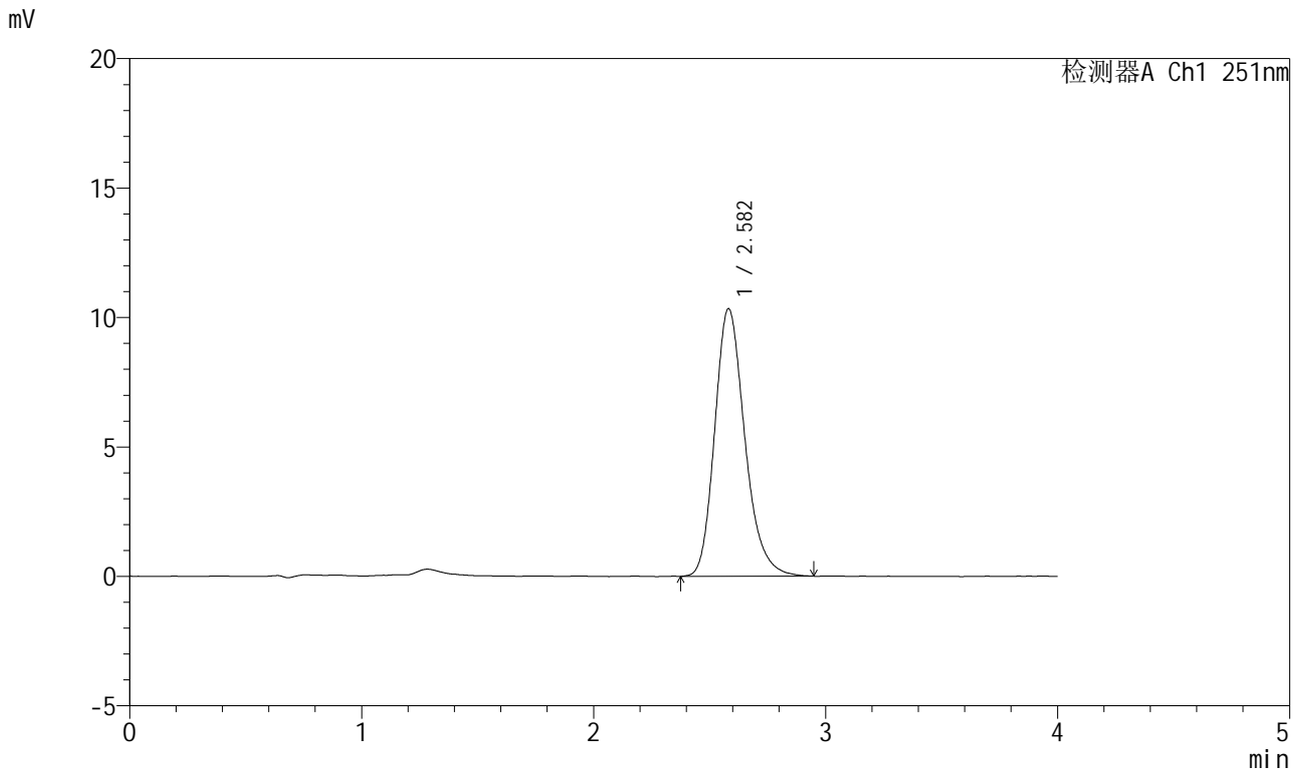
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	97090	100.000	10757	1974	1.220	--
总计		97090	100.000	10757			

图29 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-pH6.8介质-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 - 10-46/7-1896-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 13:18:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:23:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	93310	100.000	10339	1967	1.225	--
总计		93310	100.000	10339			

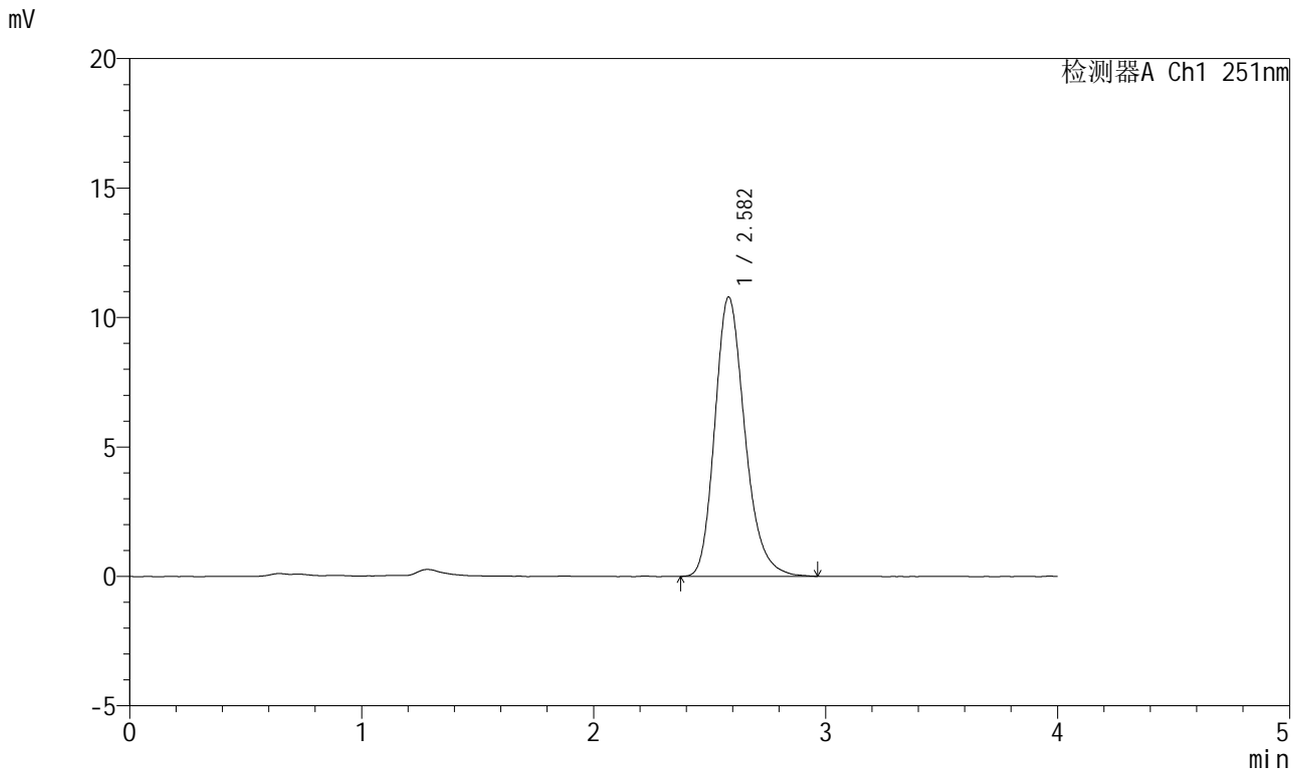
图30 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1897-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 13:22:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:23:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	97088	100.000	10788	1968	1.228	--
总计		97088	100.000	10788			

图31 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

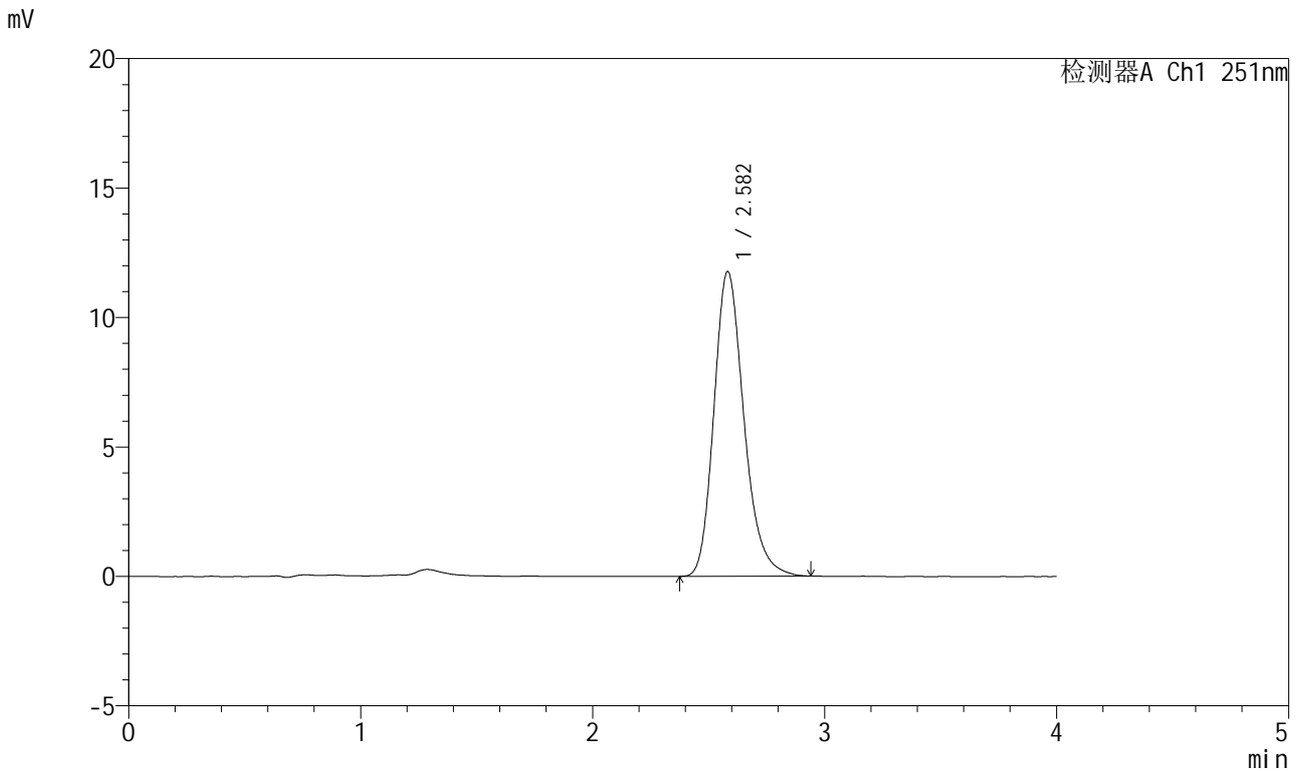


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1898-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 13:27:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:23:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	105771	100.000	11762	1984	1.226	--
总计		105771	100.000	11762			

图32 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

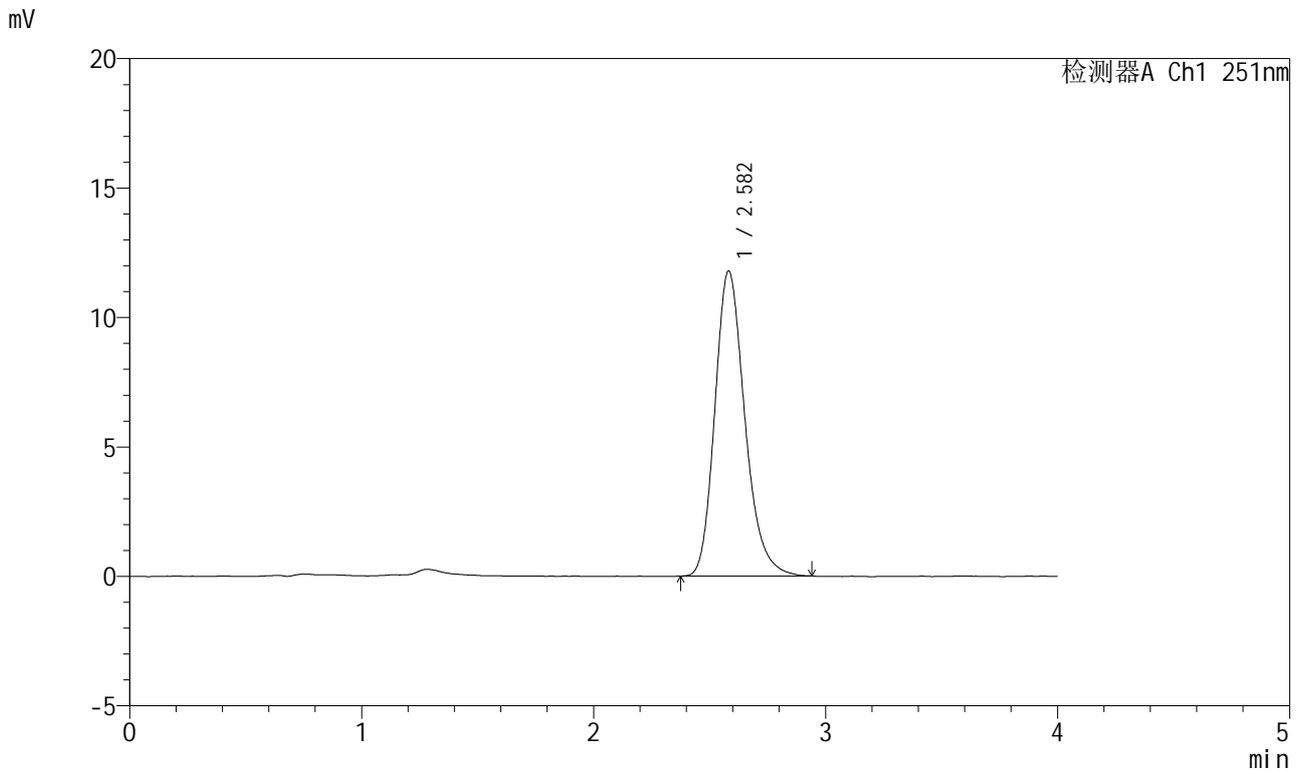


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1899-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 13:31:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:23:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	105984	100.000	11787	1979	1.224	--
总计		105984	100.000	11787			

图33 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

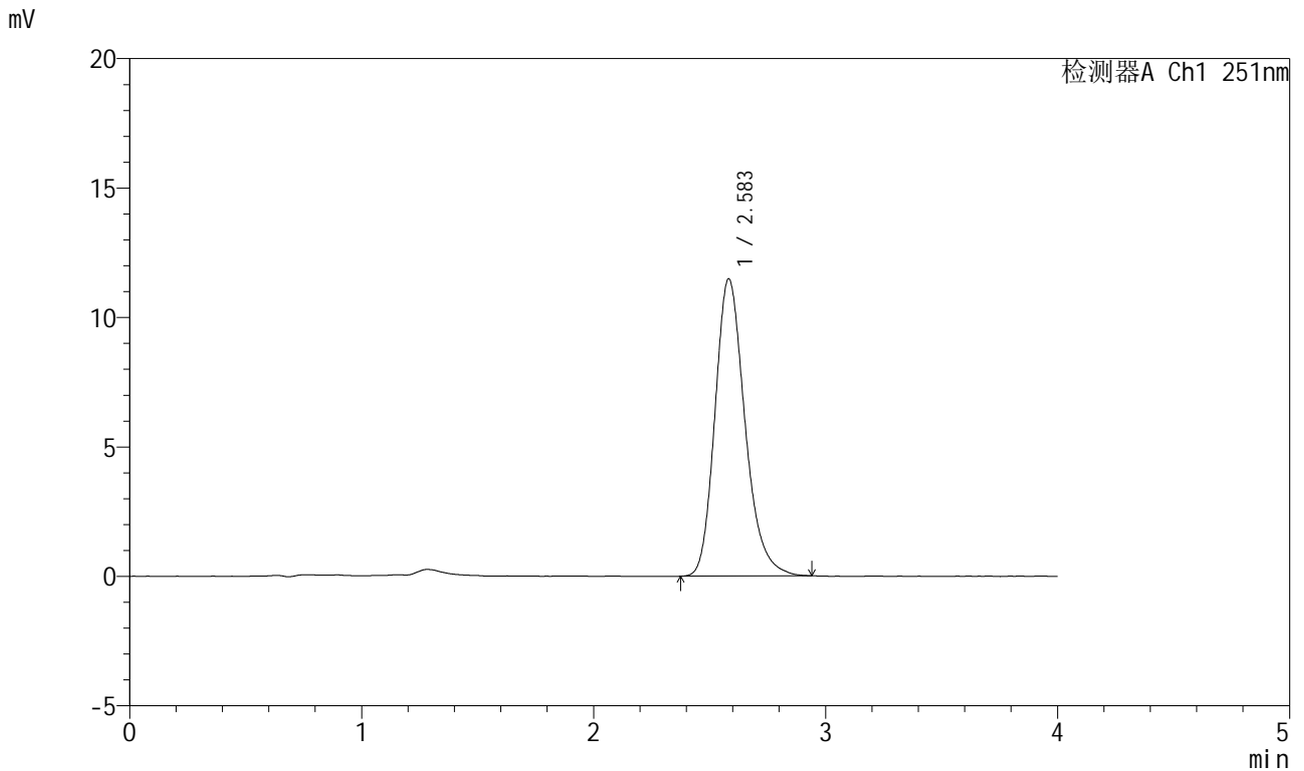


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1900-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 13:35:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:23:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	103244	100.000	11473	1975	1.225	--
总计		103244	100.000	11473			

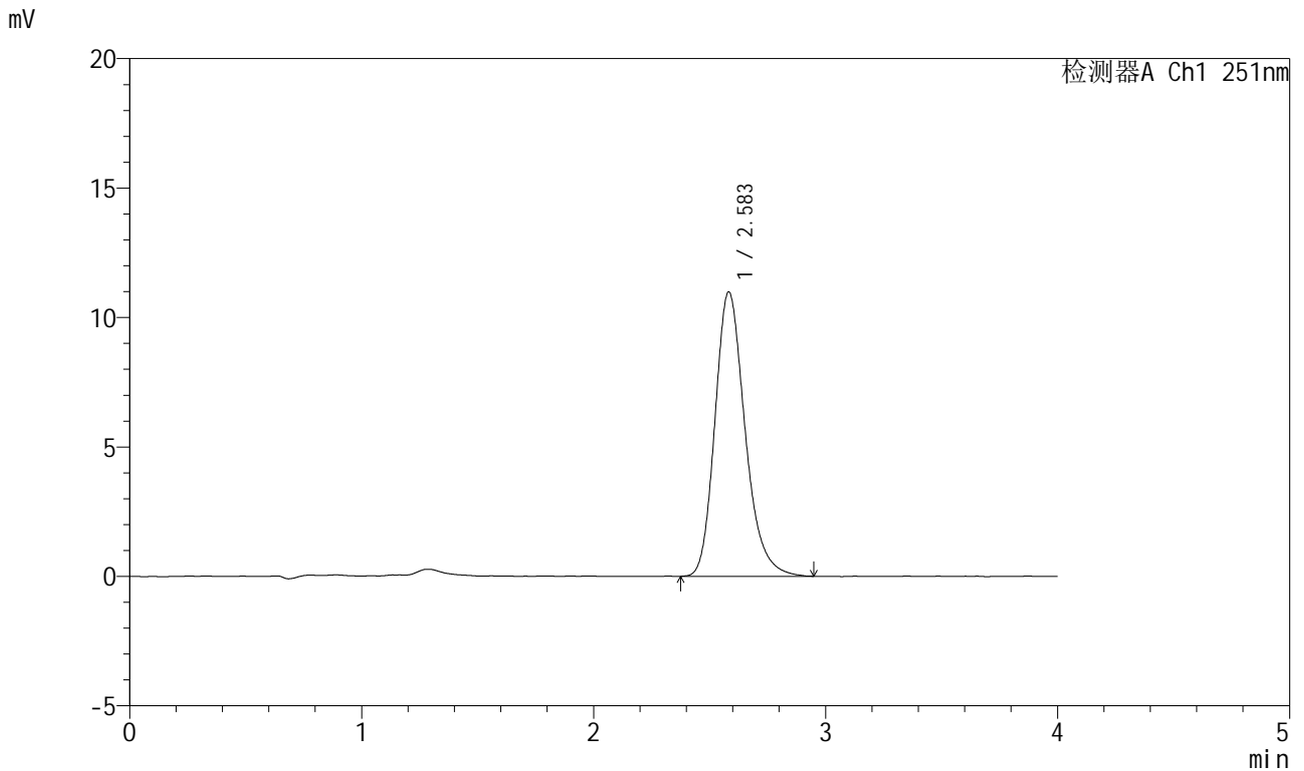
图34 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1901-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 13:40:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:23:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	99121	100.000	10981	1970	1.228	--
总计		99121	100.000	10981			

图35 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

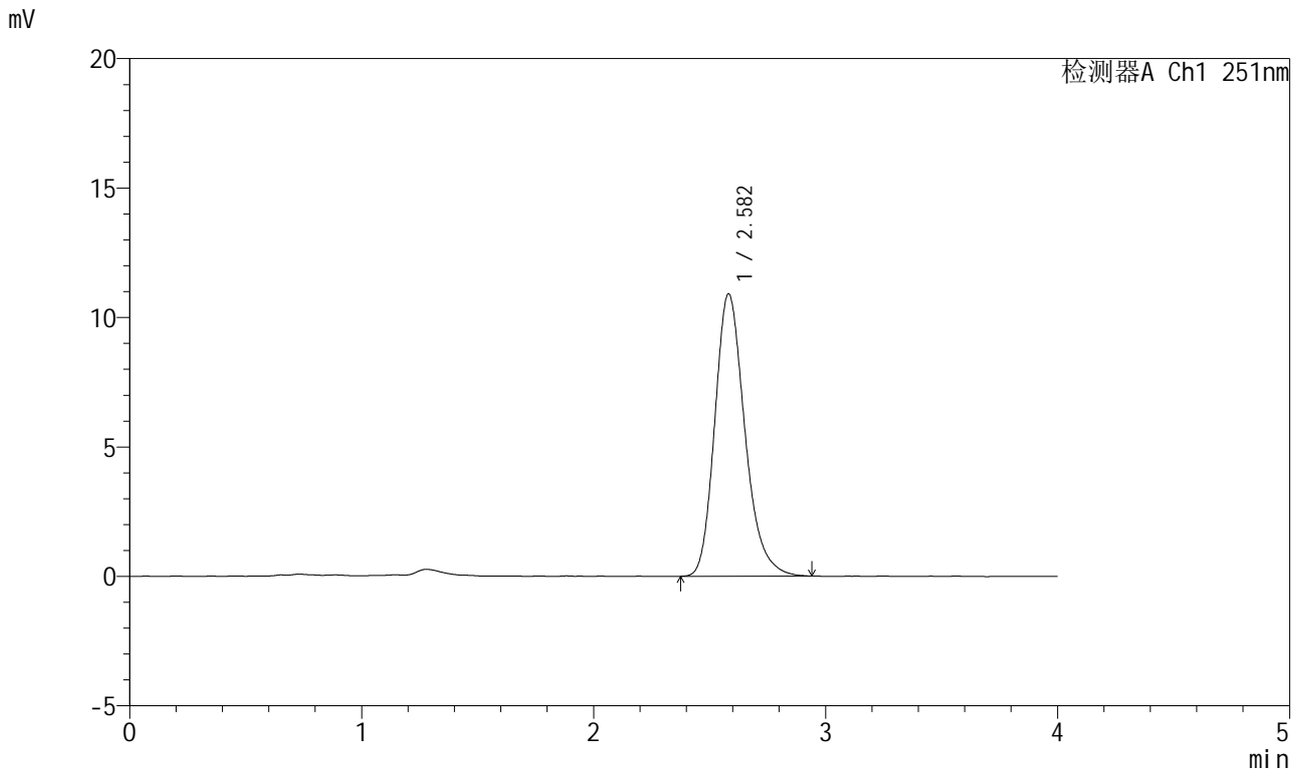


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1902-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 13:44:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:23:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

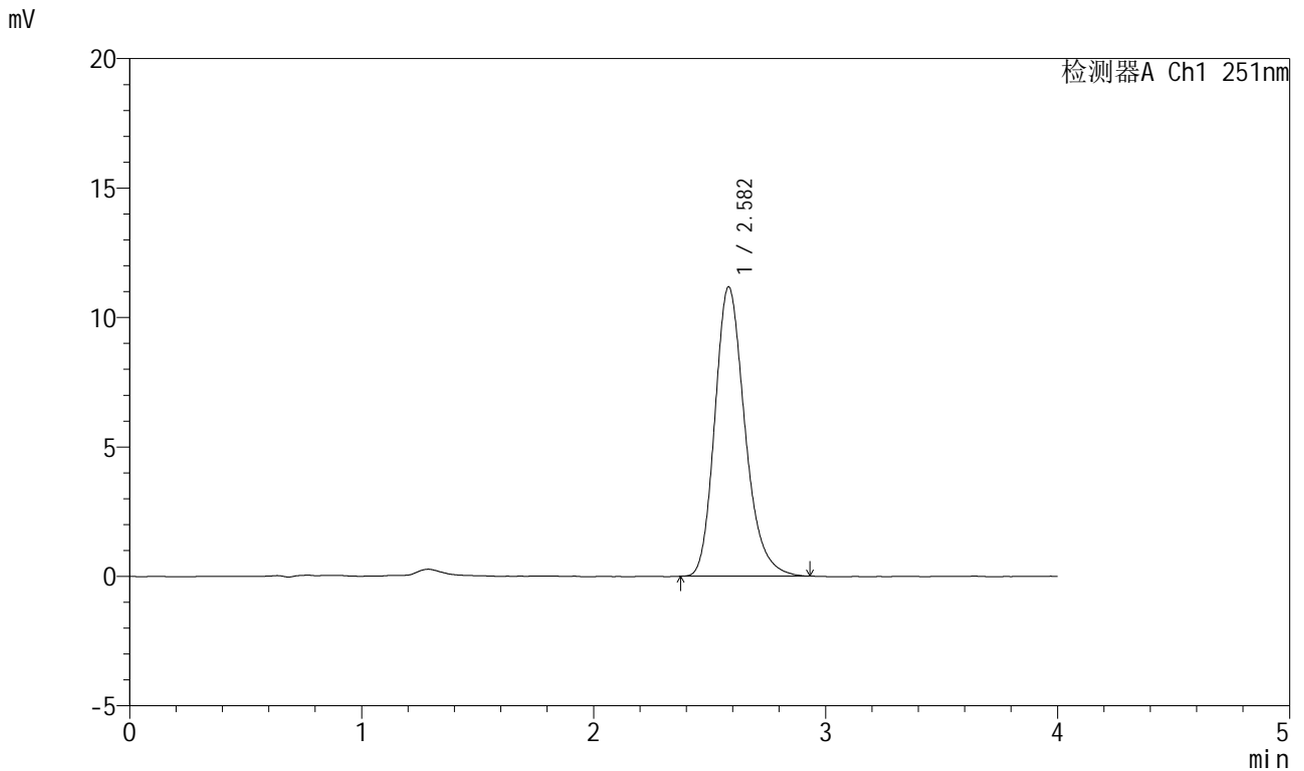
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	98262	100.000	10909	1965	1.229	--
总计		98262	100.000	10909			

图36 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-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 - 10-46/7-1903-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 13:49:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:23:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	100501	100.000	11171	1971	1.229	--
总计		100501	100.000	11171			

图37 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

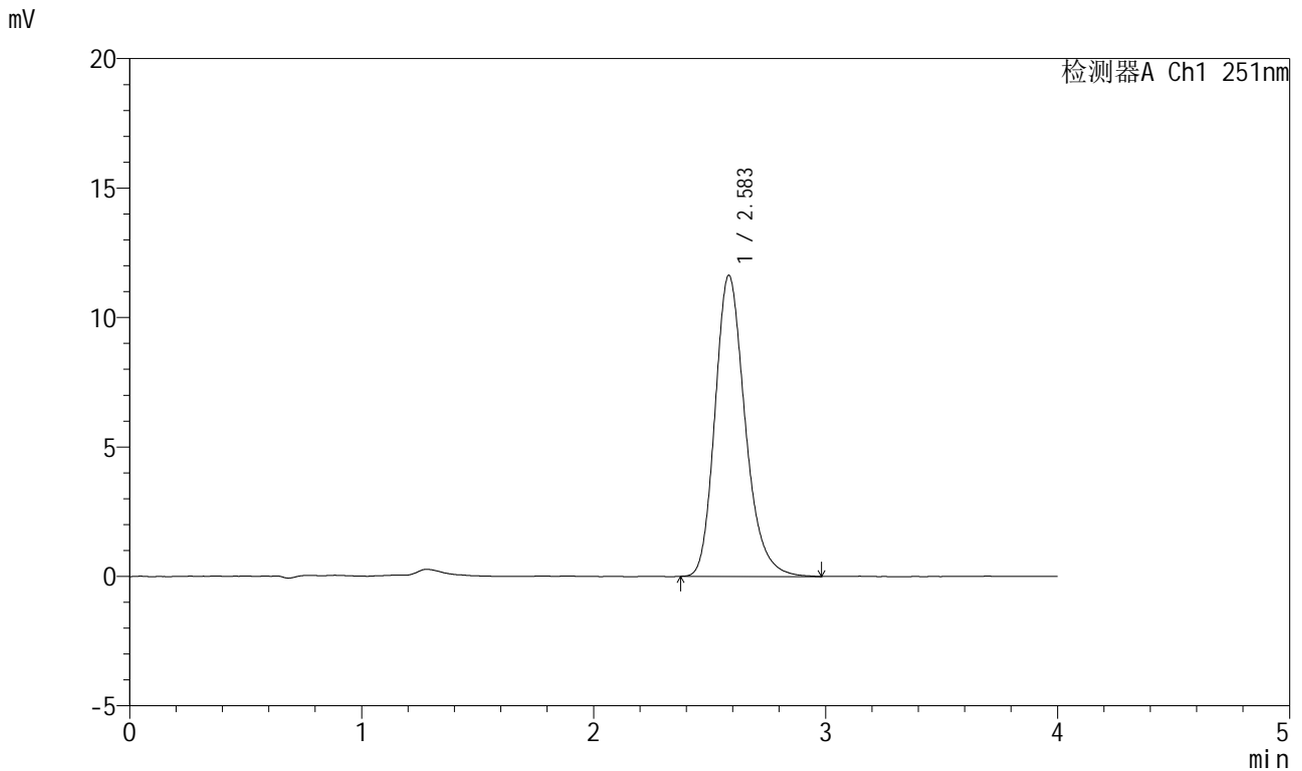


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1904-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 13:53:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:23:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	104987	100.000	11621	1972	1.229	--
总计		104987	100.000	11621			

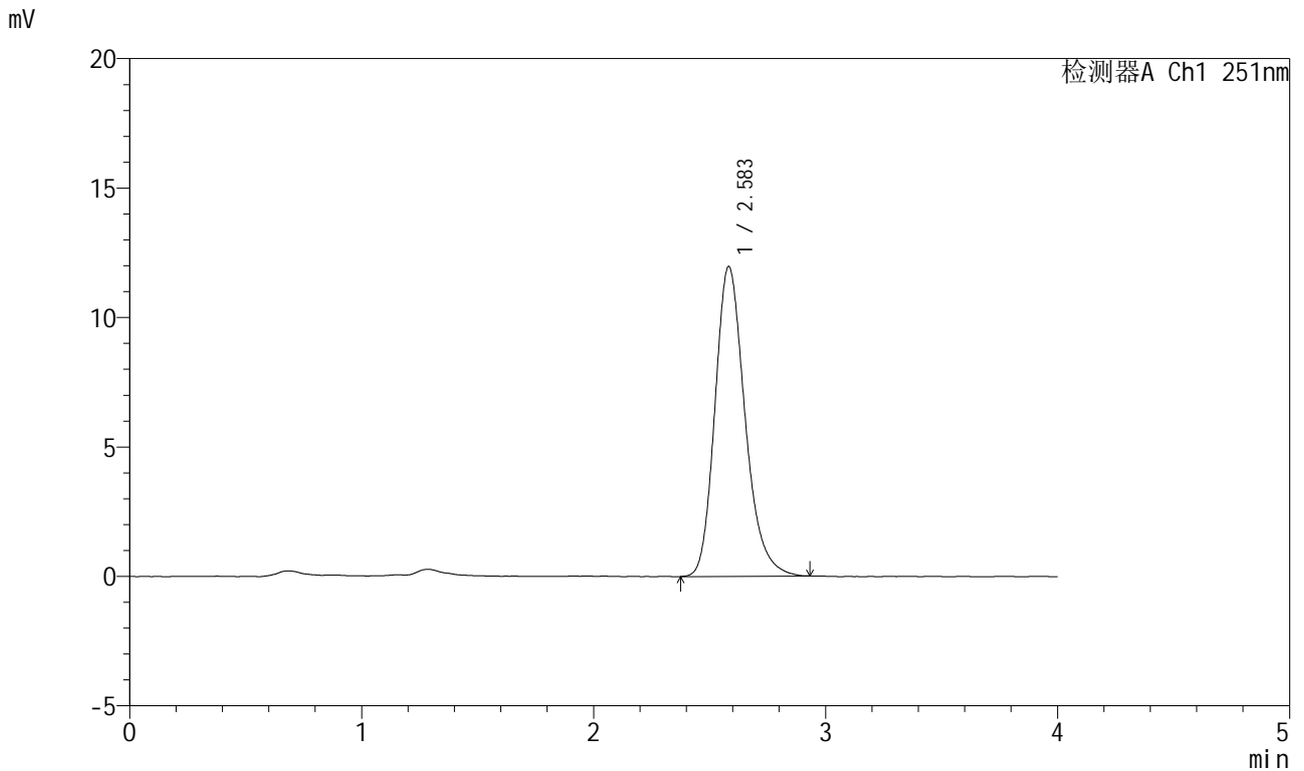
图38 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1905-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 13:57:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:23:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

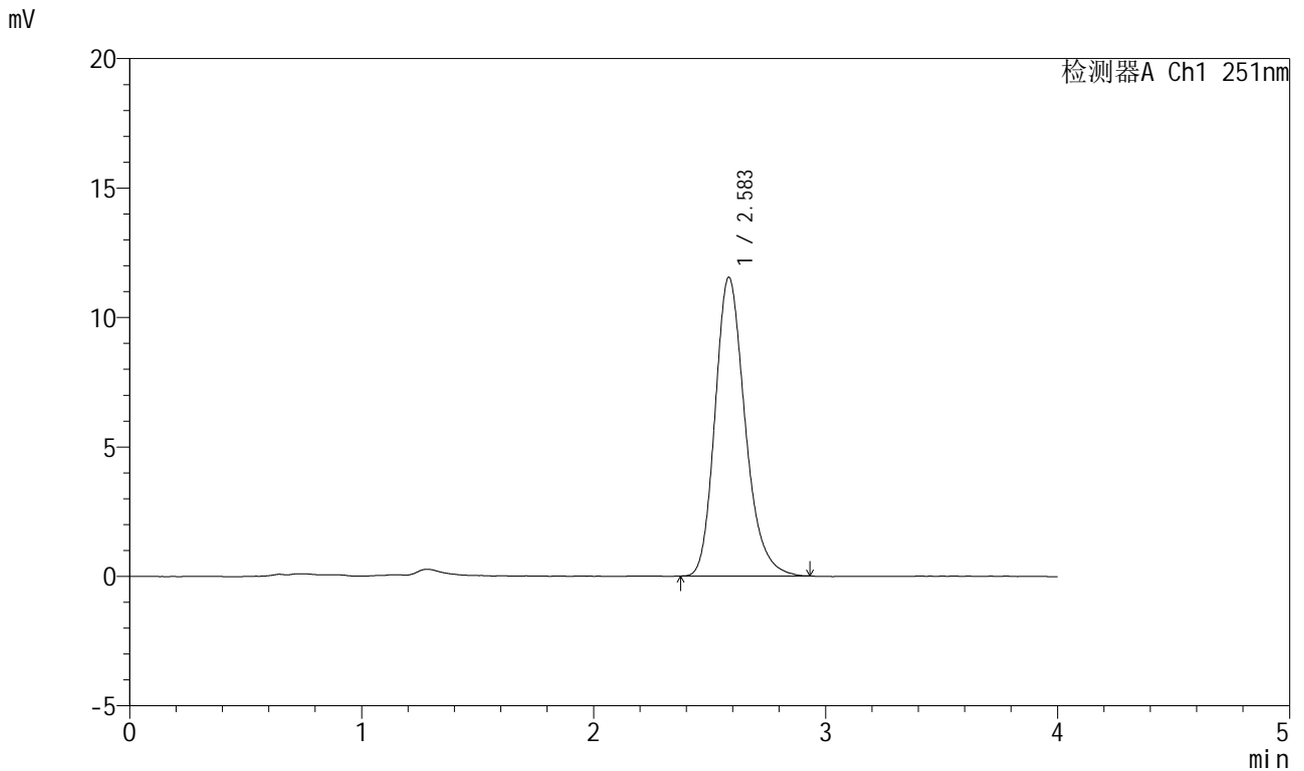
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	107737	100.000	11961	1970	1.226	--
总计		107737	100.000	11961			

图39 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1906-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 14:02:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:23:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

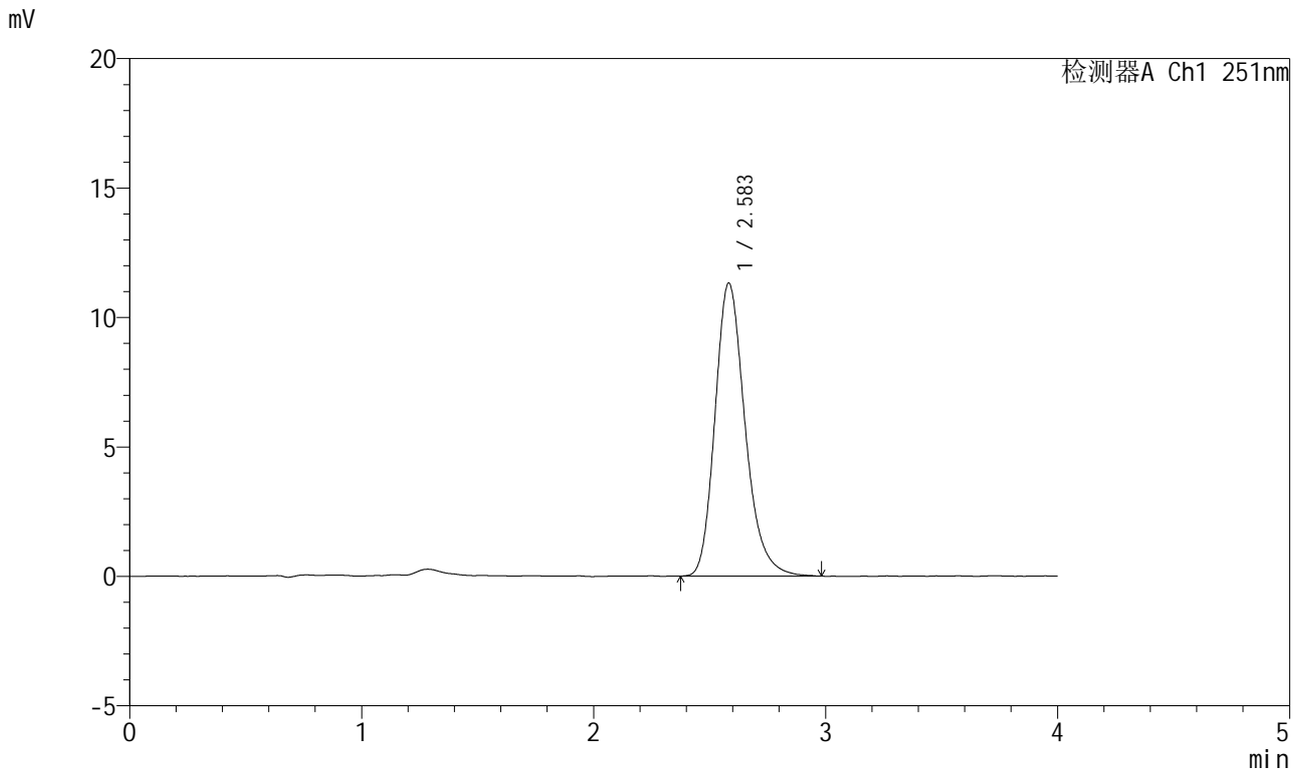
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	103627	100.000	11527	1982	1.224	--
总计		103627	100.000	11527			

图40 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1907-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 14:06:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:23:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	102086	100.000	11312	1979	1.230	--
总计		102086	100.000	11312			

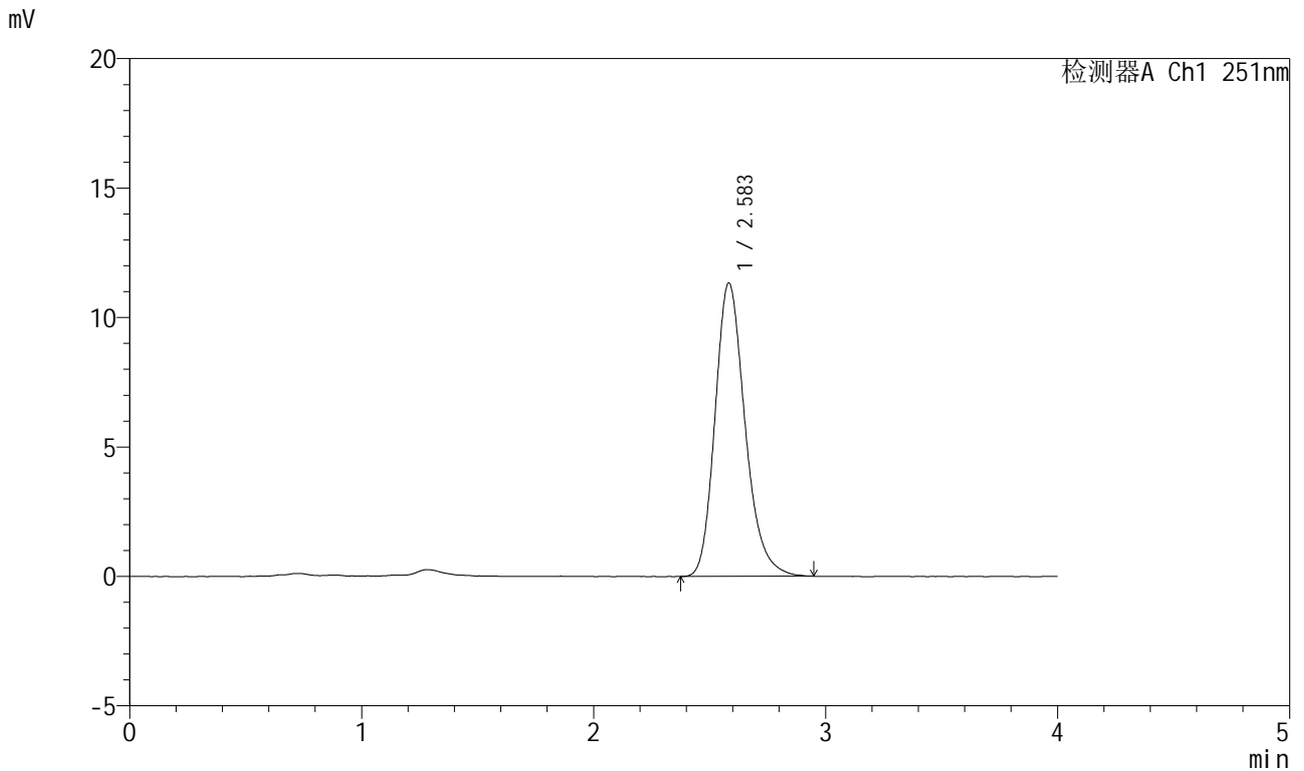
图41 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1909-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 14:15:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:23:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

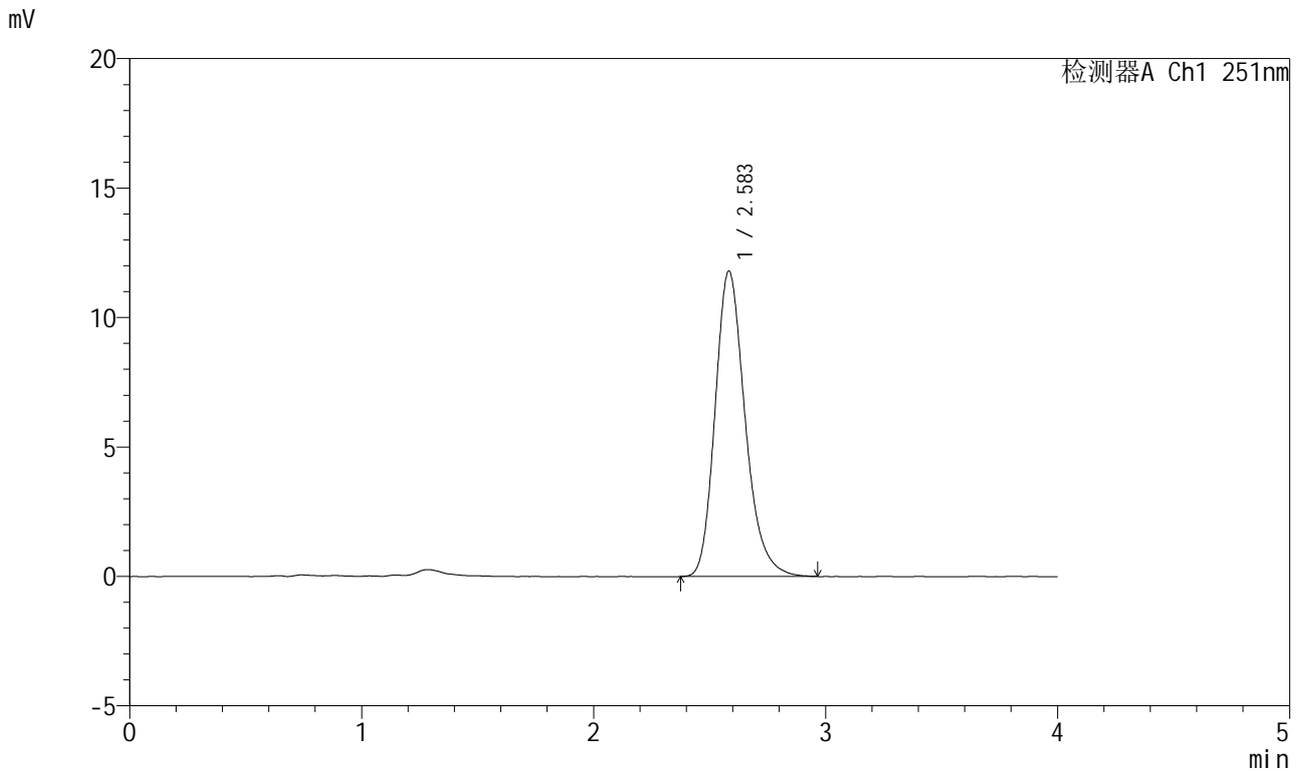
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	102058	100.000	11322	1975	1.225	--
总计		102058	100.000	11322			

图43 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1910-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 14:19:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:23:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

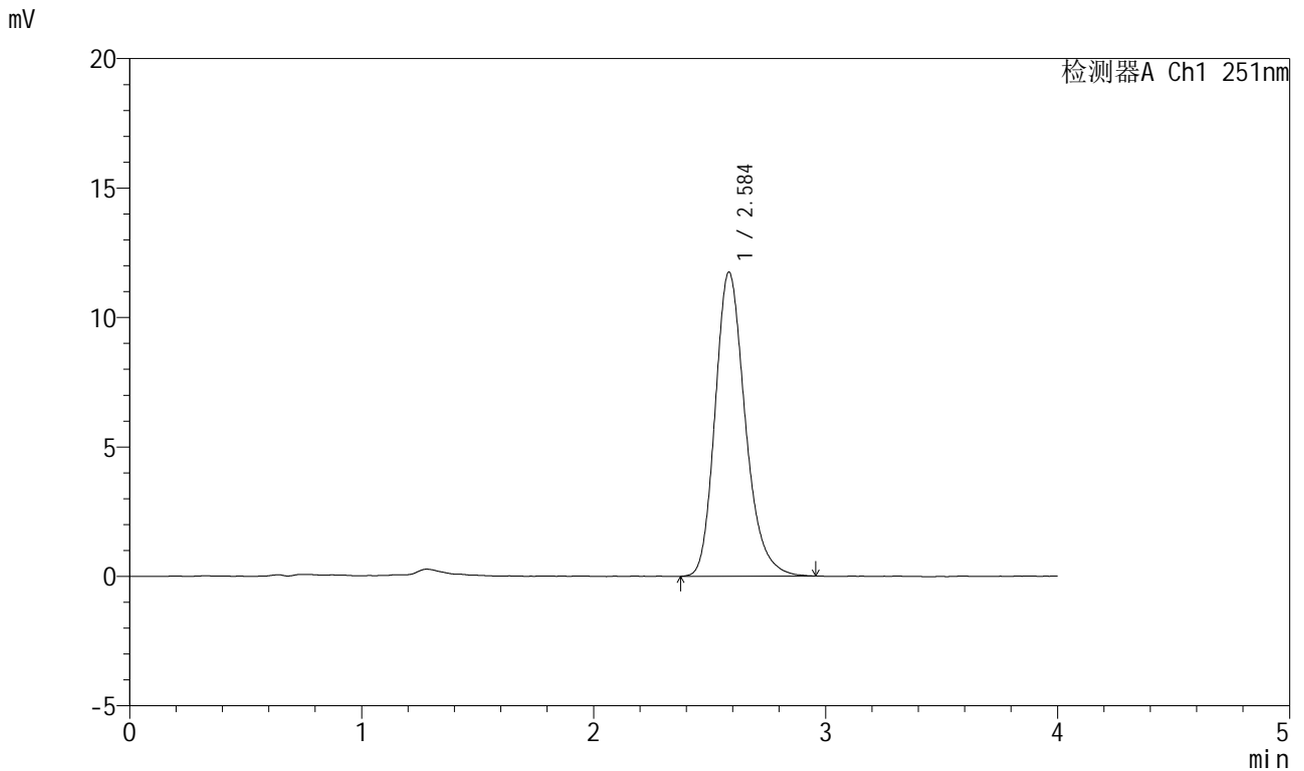
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	106168	100.000	11782	1977	1.229	--
总计		106168	100.000	11782			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1912-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 14:28:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:24:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

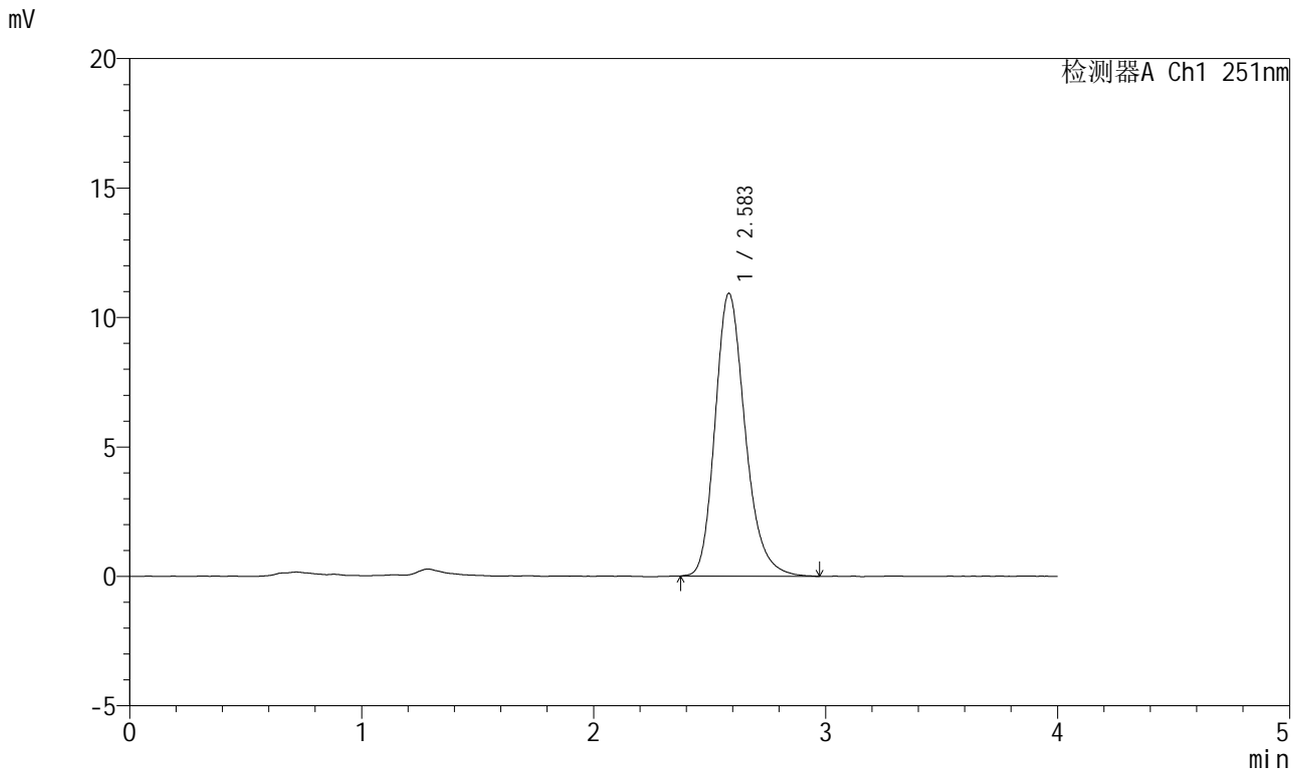
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	105806	100.000	11729	1981	1.226	--
总计		105806	100.000	11729			

图46 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1913-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 14:32:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:24:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	98534	100.000	10912	1978	1.226	--
总计		98534	100.000	10912			

图47 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

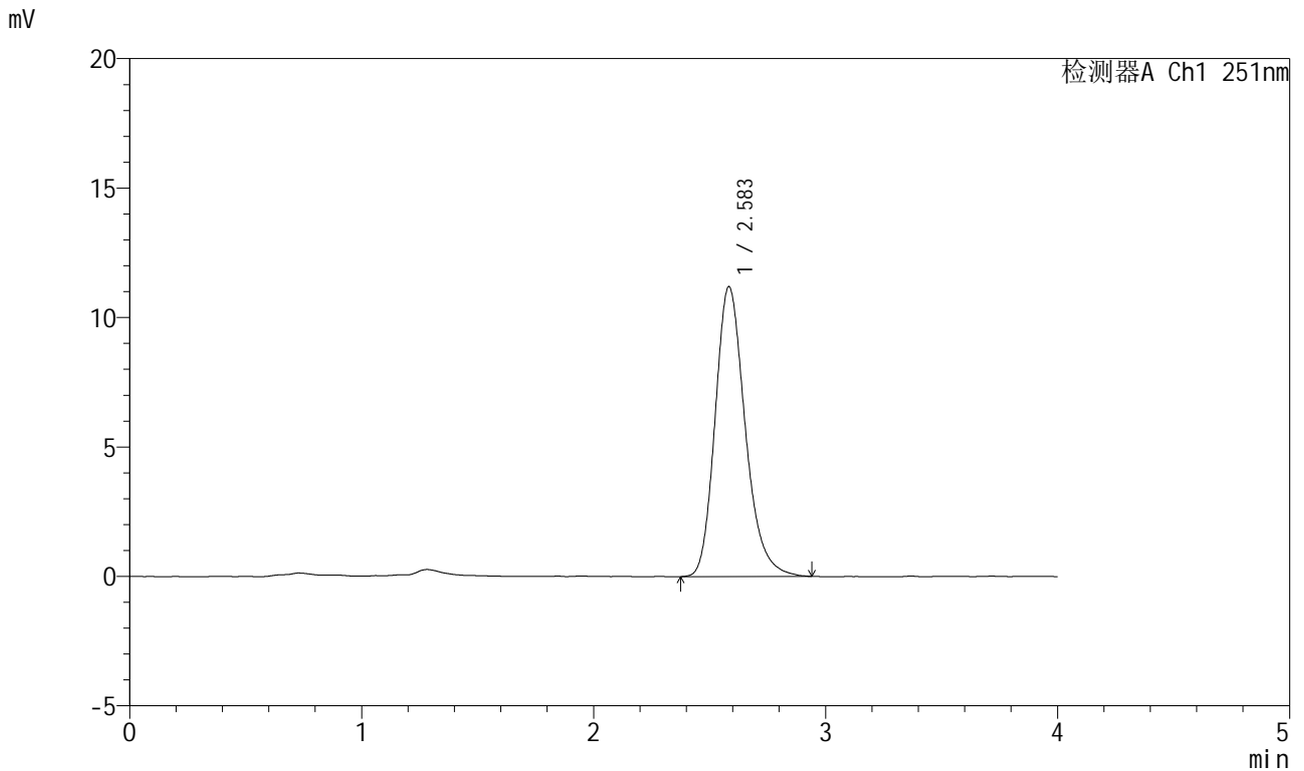


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1914-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 14:37:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:24:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

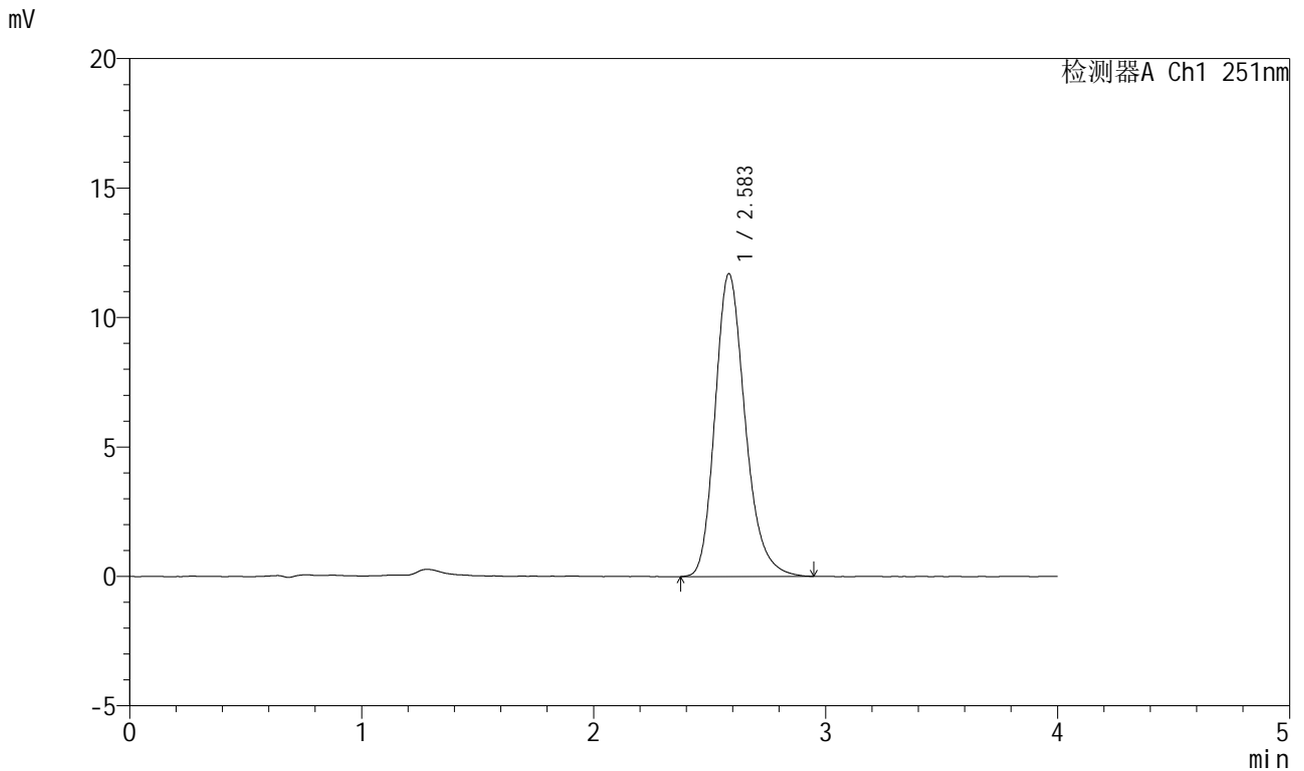
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	100916	100.000	11181	1973	1.226	--
总计		100916	100.000	11181			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1915-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 14:41:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:24:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	105426	100.000	11681	1971	1.227	--
总计		105426	100.000	11681			

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

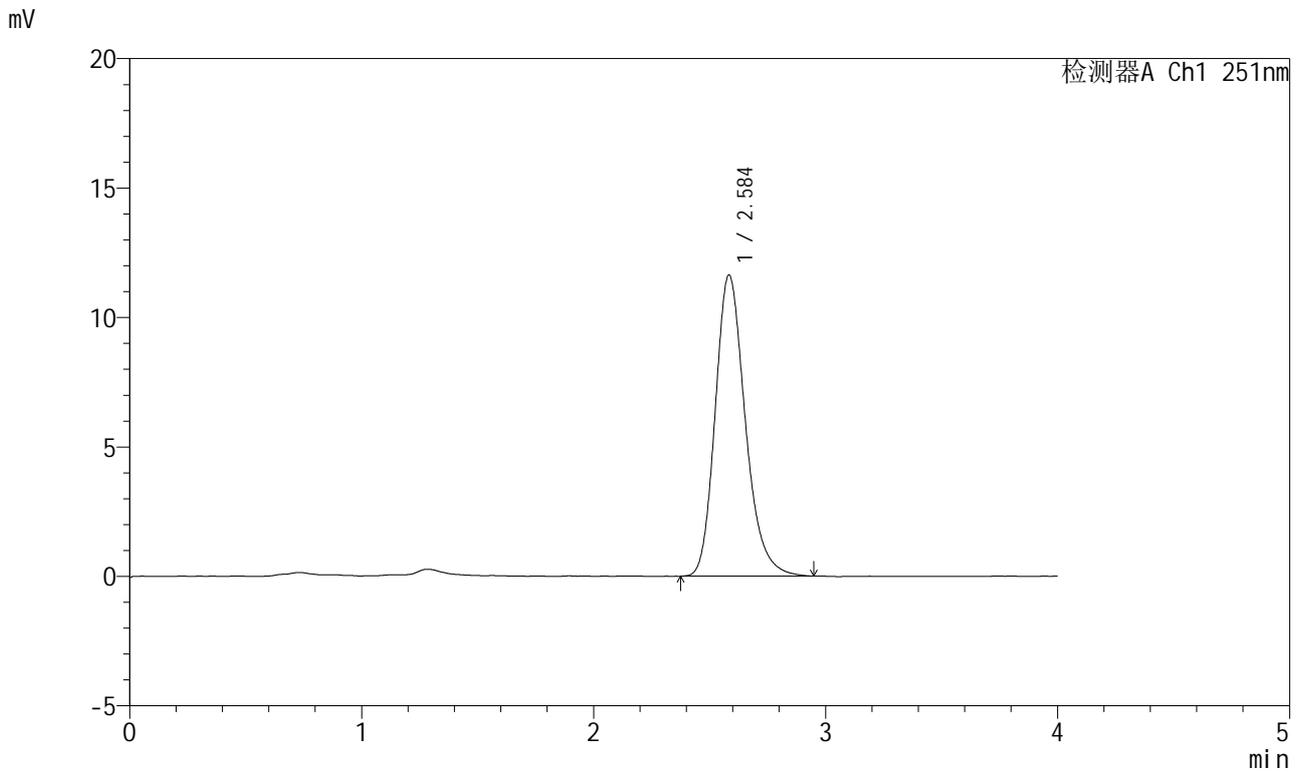


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1916-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 14:46:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:24:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	104757	100.000	11614	1975	1.225	--
总计		104757	100.000	11614			

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

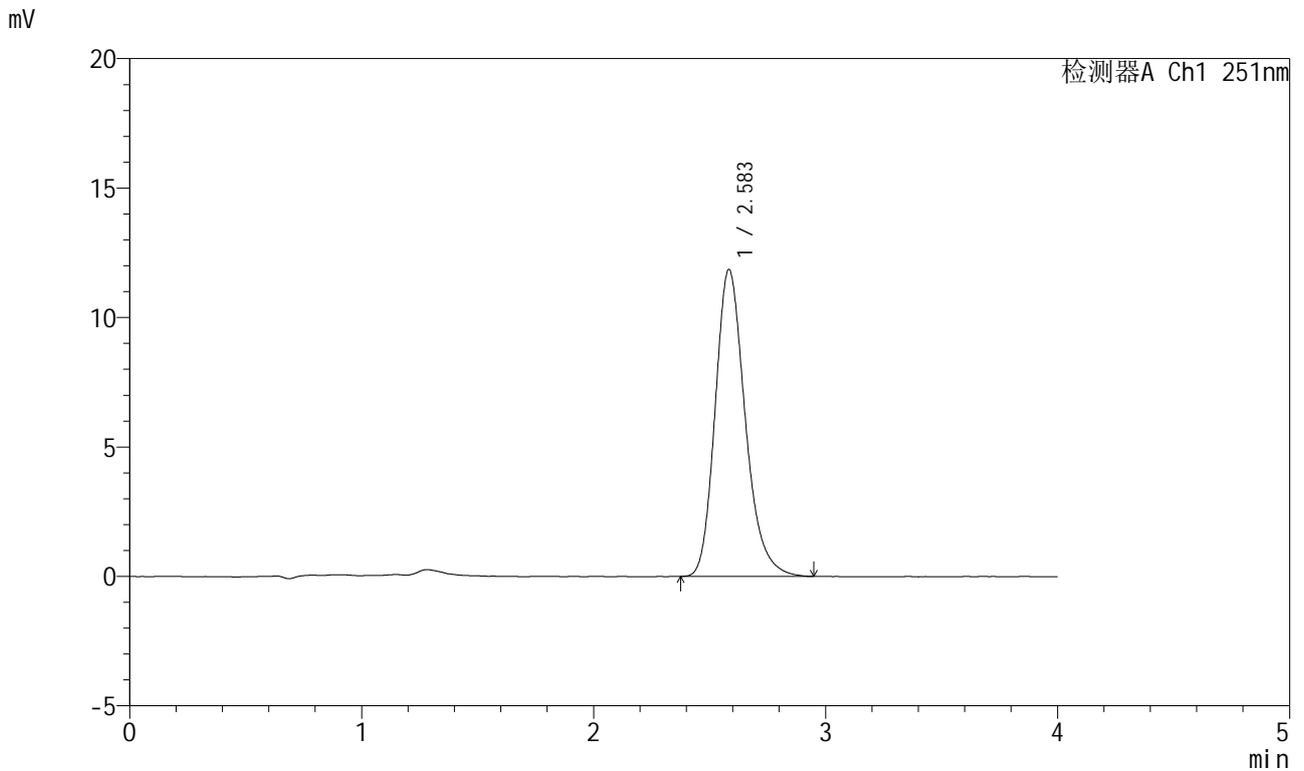


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1917-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 14:50:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:24:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	106646	100.000	11839	1973	1.228	--
总计		106646	100.000	11839			

图51 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

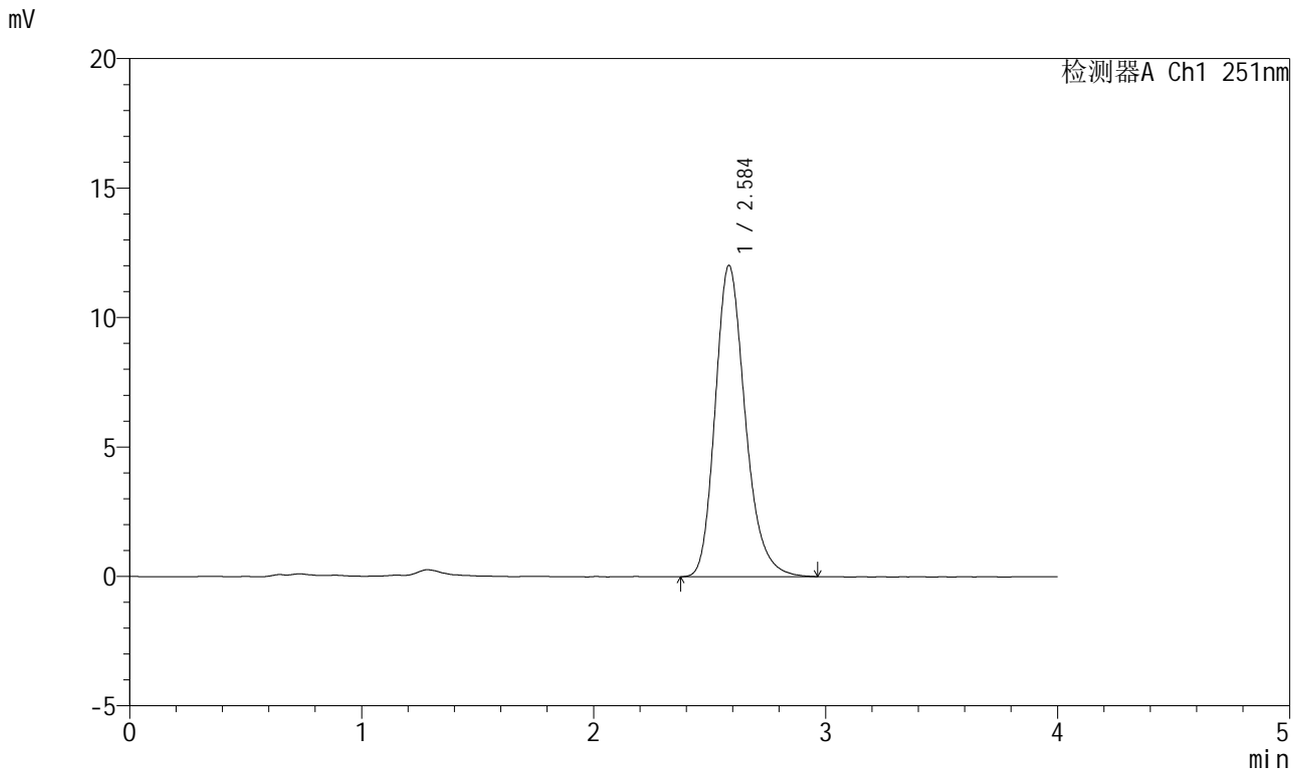


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1918-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 14:54:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:24:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

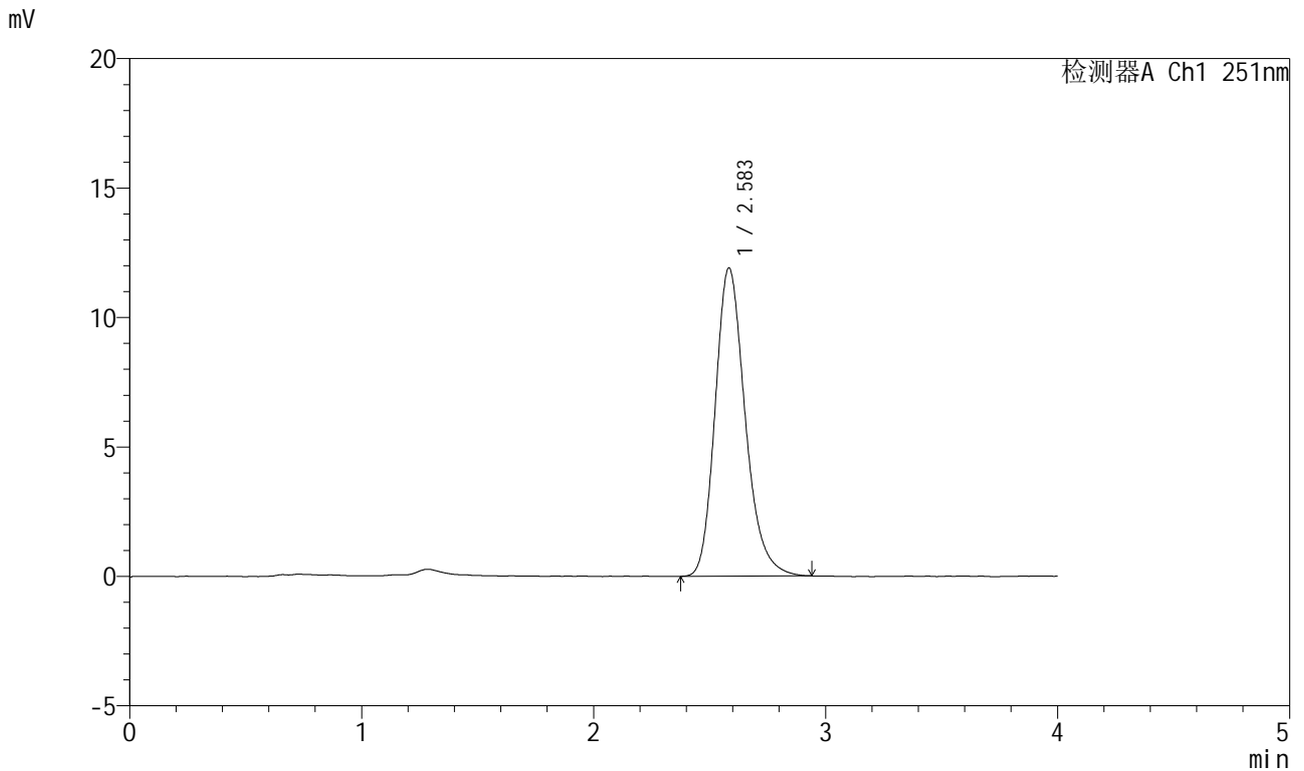
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	108219	100.000	12006	1981	1.230	--
总计		108219	100.000	12006			

图52 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1919-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 14:59:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:24:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

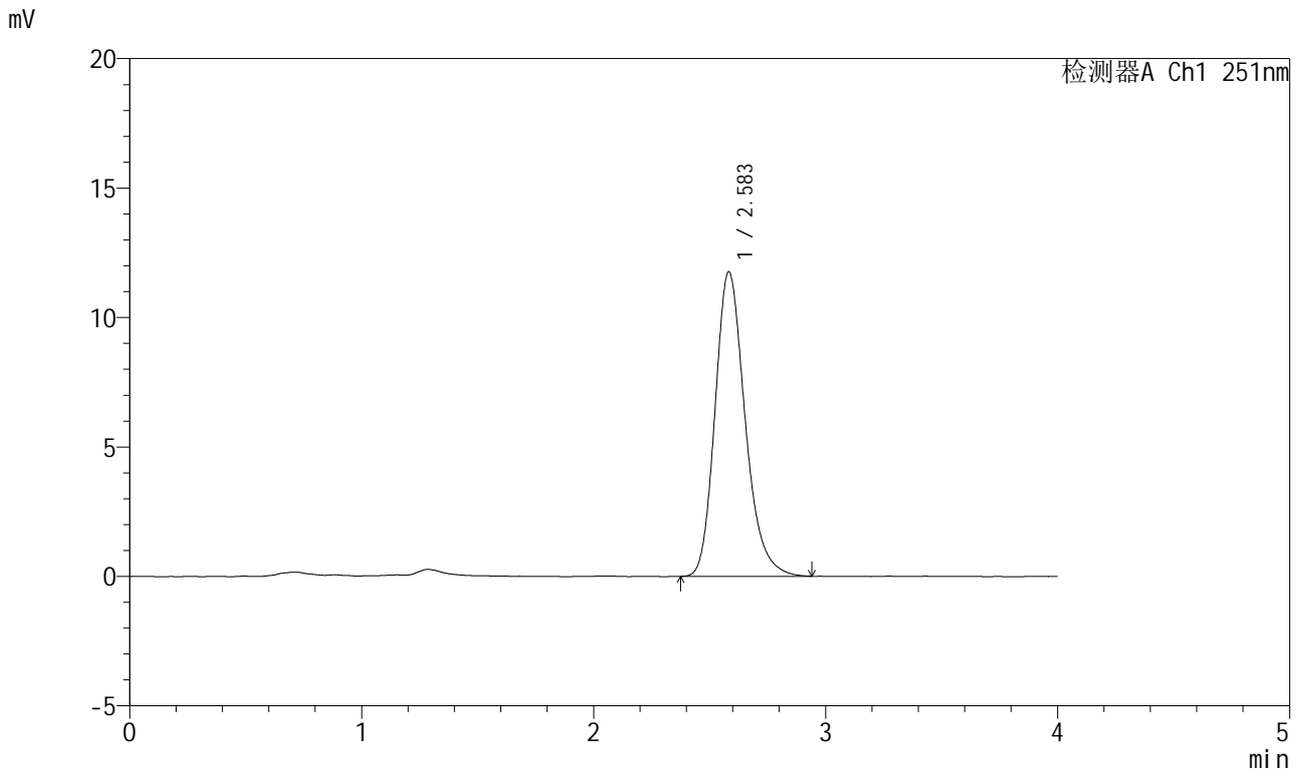
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	107013	100.000	11886	1981	1.224	--
总计		107013	100.000	11886			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1920-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 15:03:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:24:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

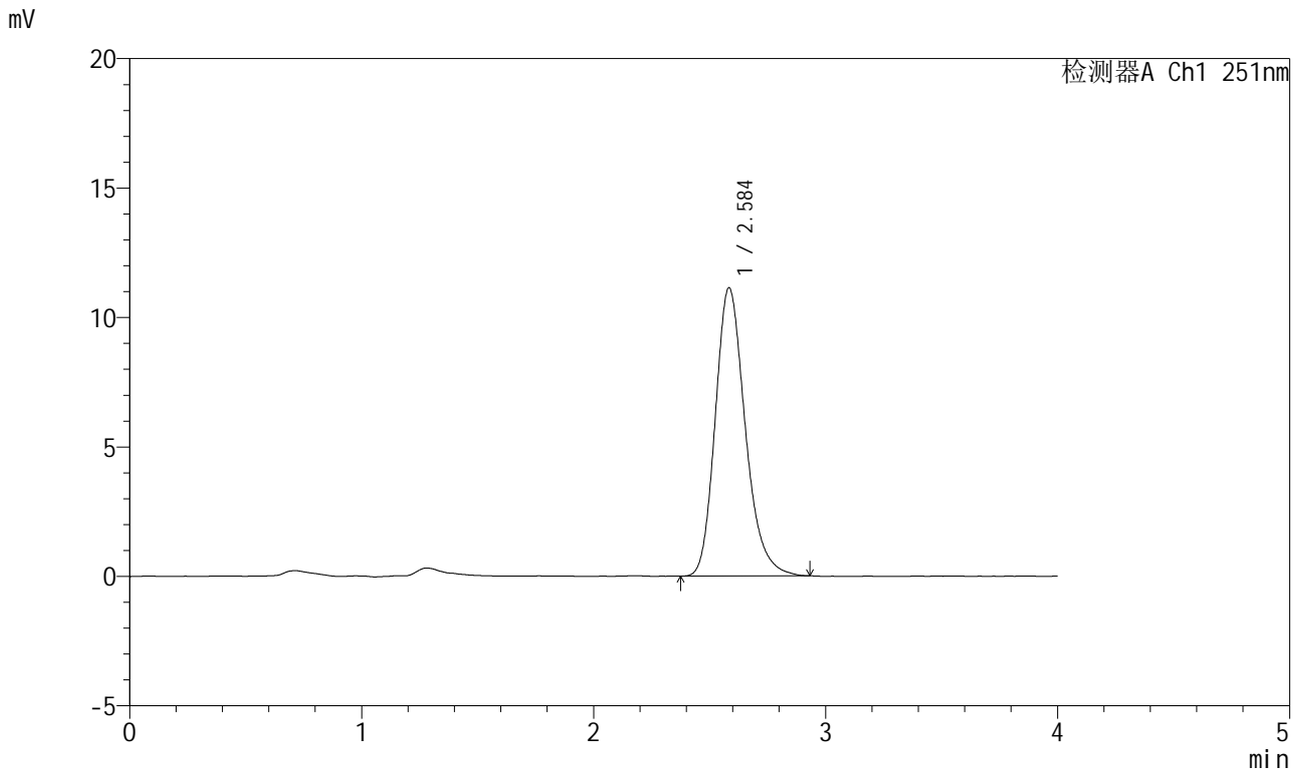
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	105888	100.000	11757	1973	1.224	--
总计		105888	100.000	11757			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1921-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 15:07:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:24:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

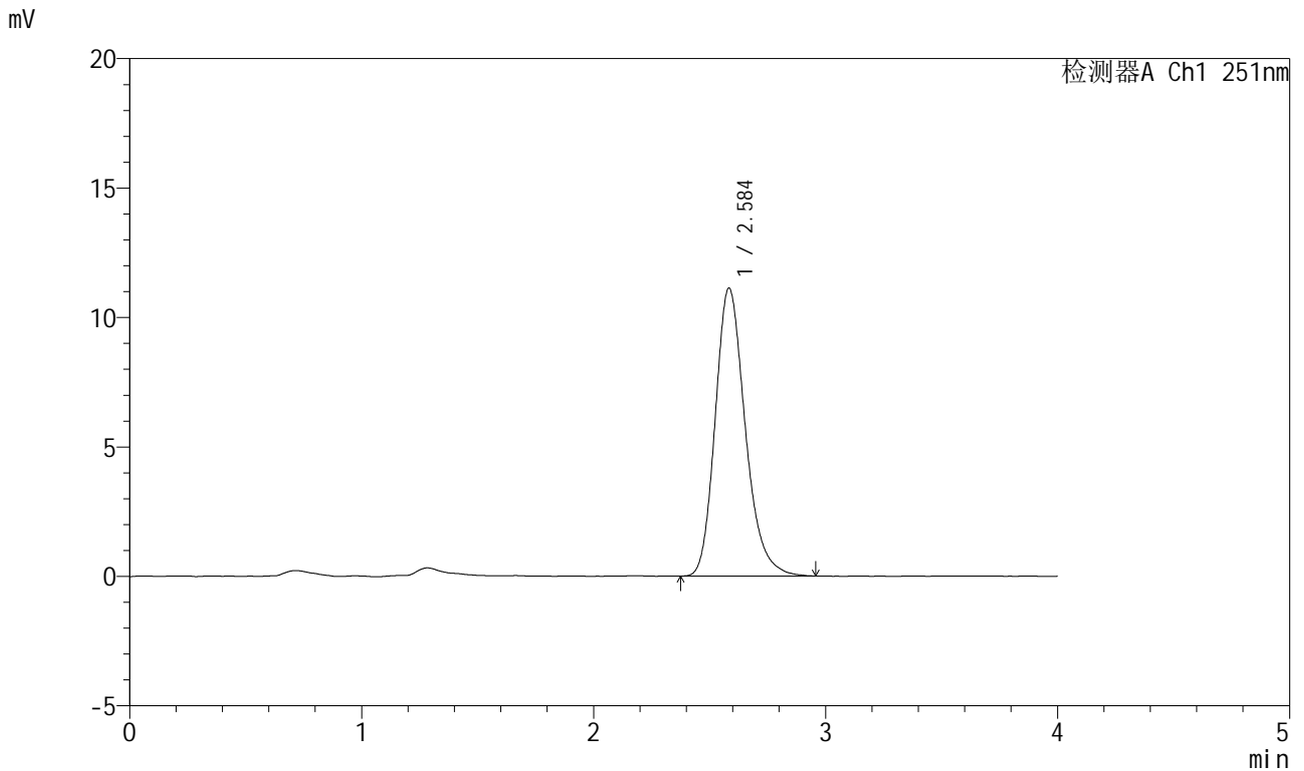
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	99912	100.000	11113	1981	1.226	--
总计		99912	100.000	11113			

图55 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-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 - 10-46/7-1922-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 15:12:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:24:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	100128	100.000	11109	1981	1.225	--
总计		100128	100.000	11109			

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

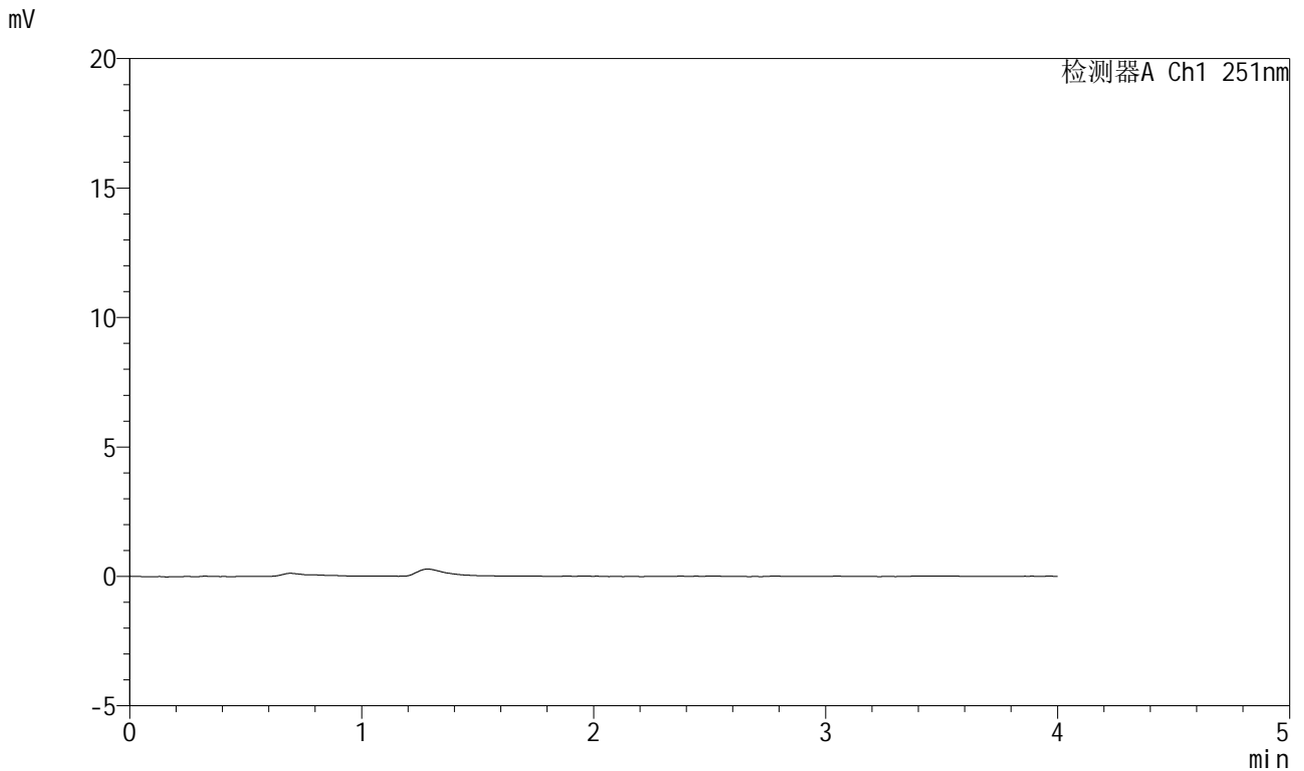


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1923-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 15:16:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:24:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

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

图57 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

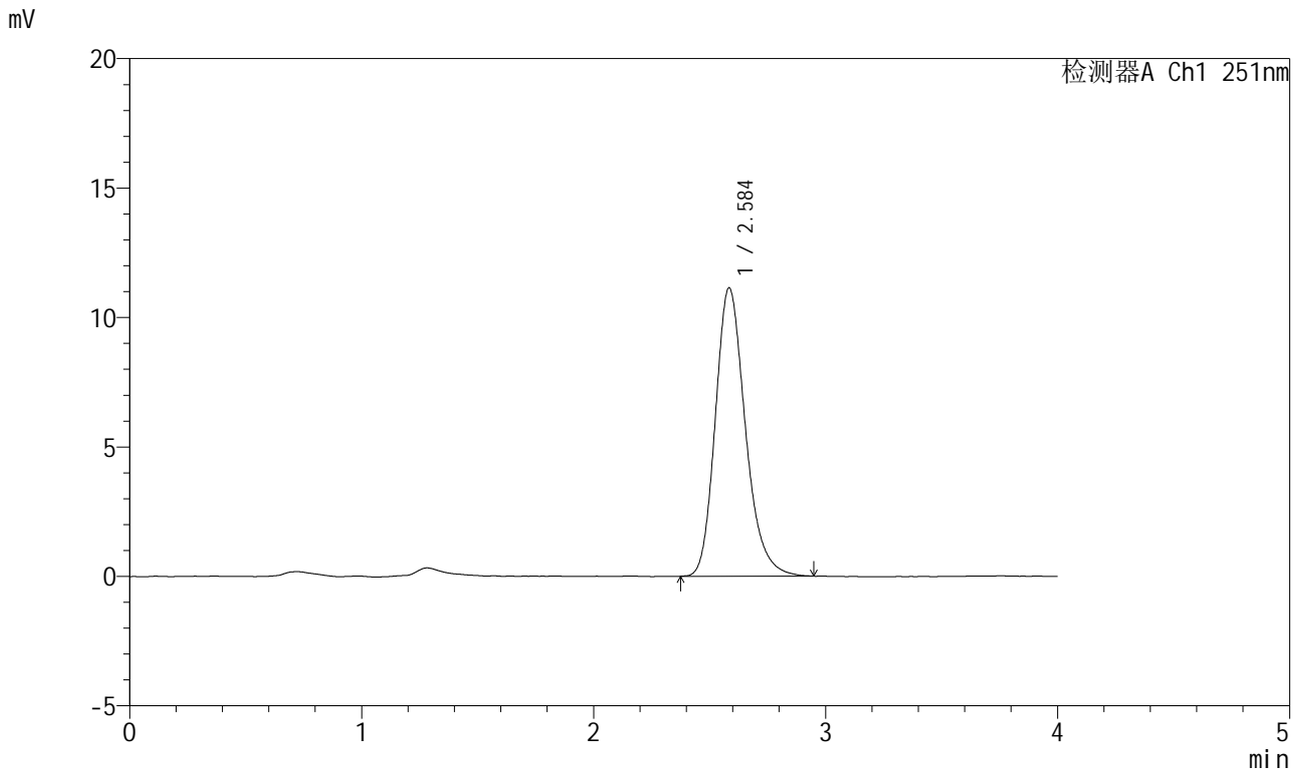


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1924-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 15:21:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:24:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	100179	100.000	11113	1978	1.227	--
总计		100179	100.000	11113			

图58 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

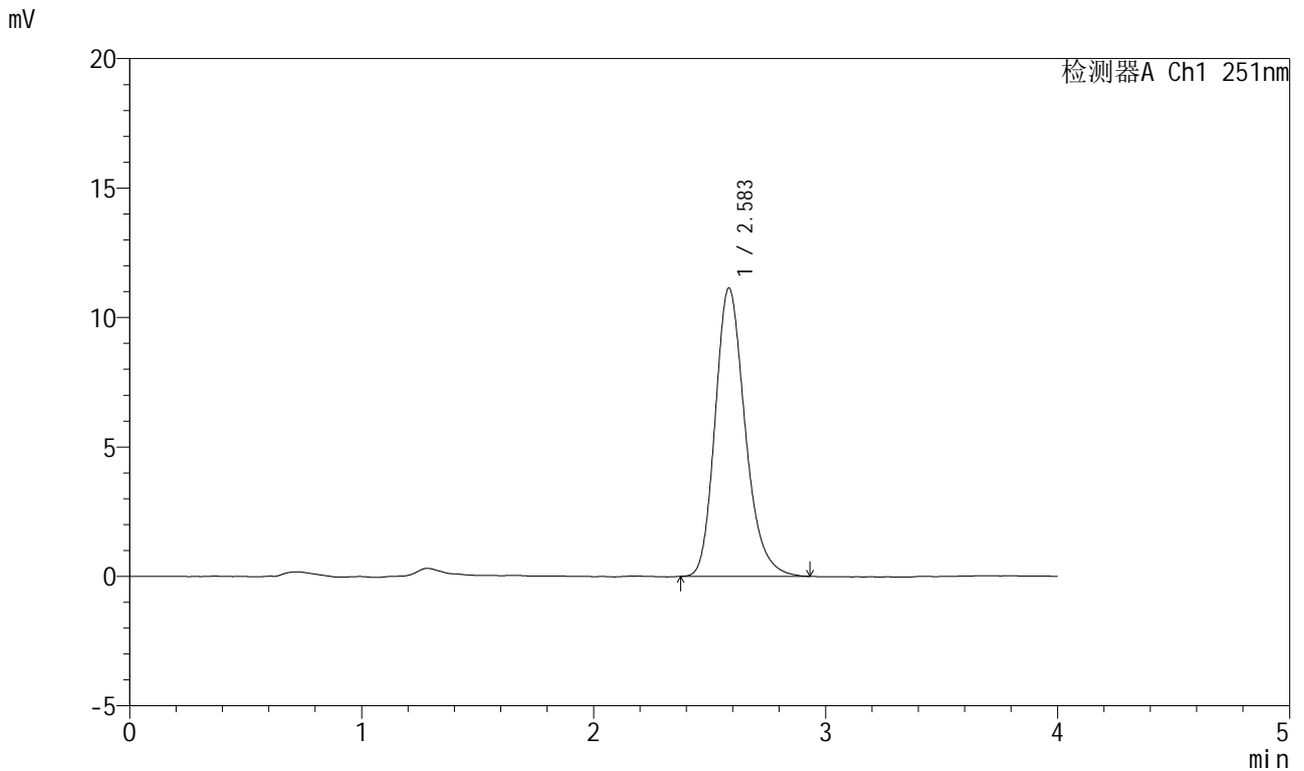


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1925-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 15:25:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:24:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

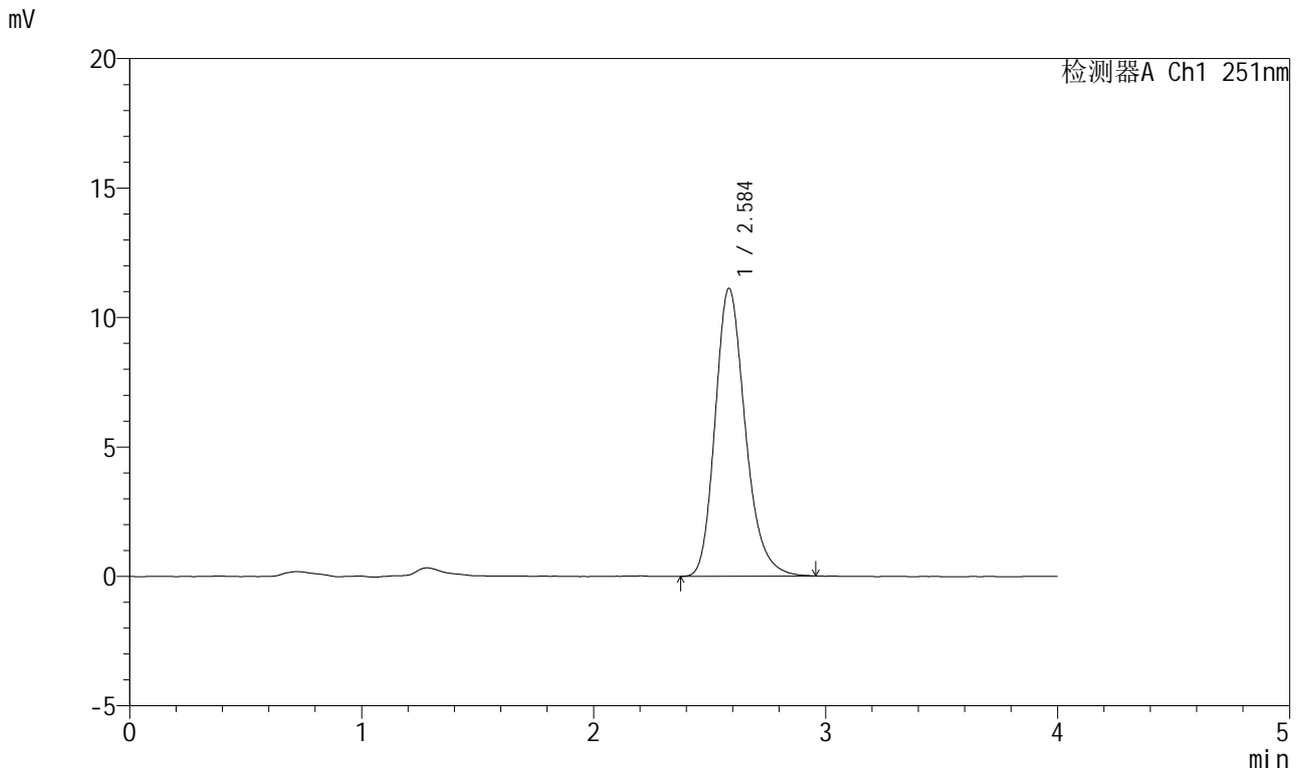
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	99925	100.000	11124	1979	1.225	--
总计		99925	100.000	11124			

图59 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1926-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 15:30:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:24:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

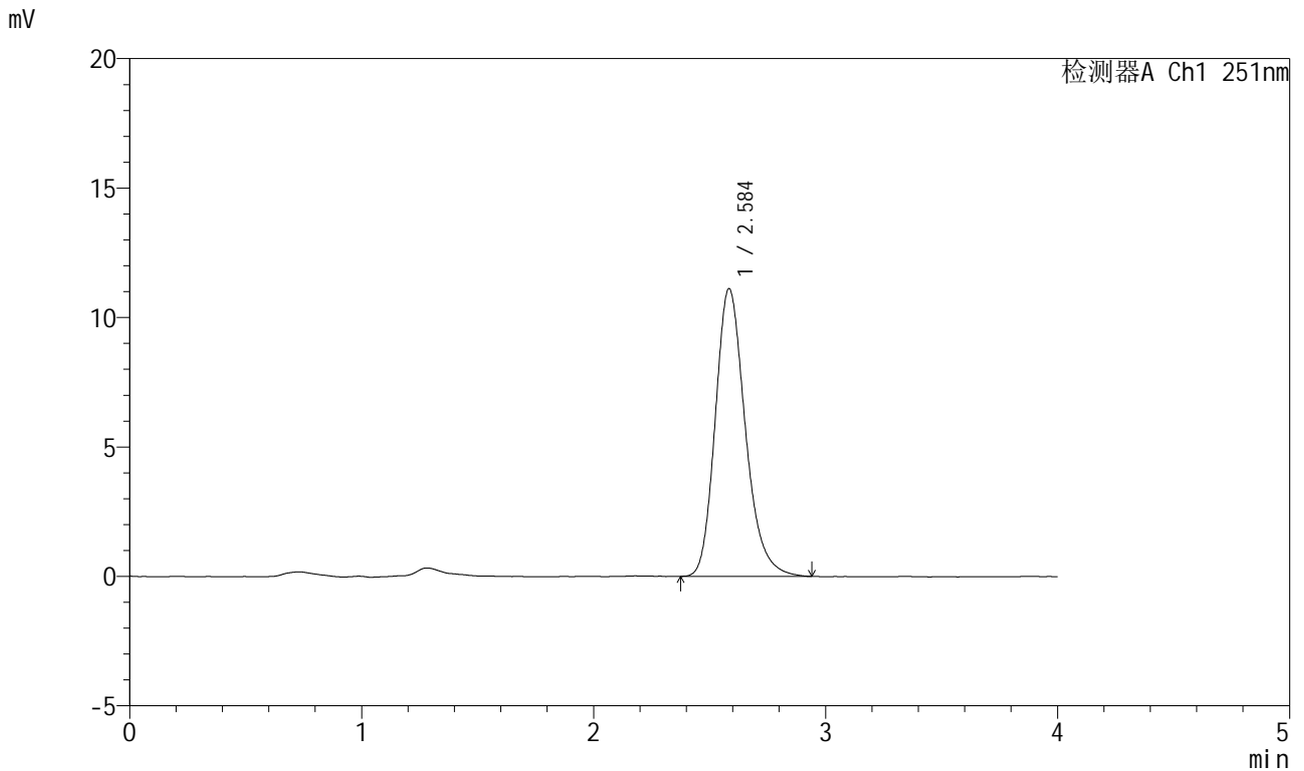
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	100318	100.000	11107	1968	1.227	--
总计		100318	100.000	11107			

图60 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1927-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 15:34:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:24:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

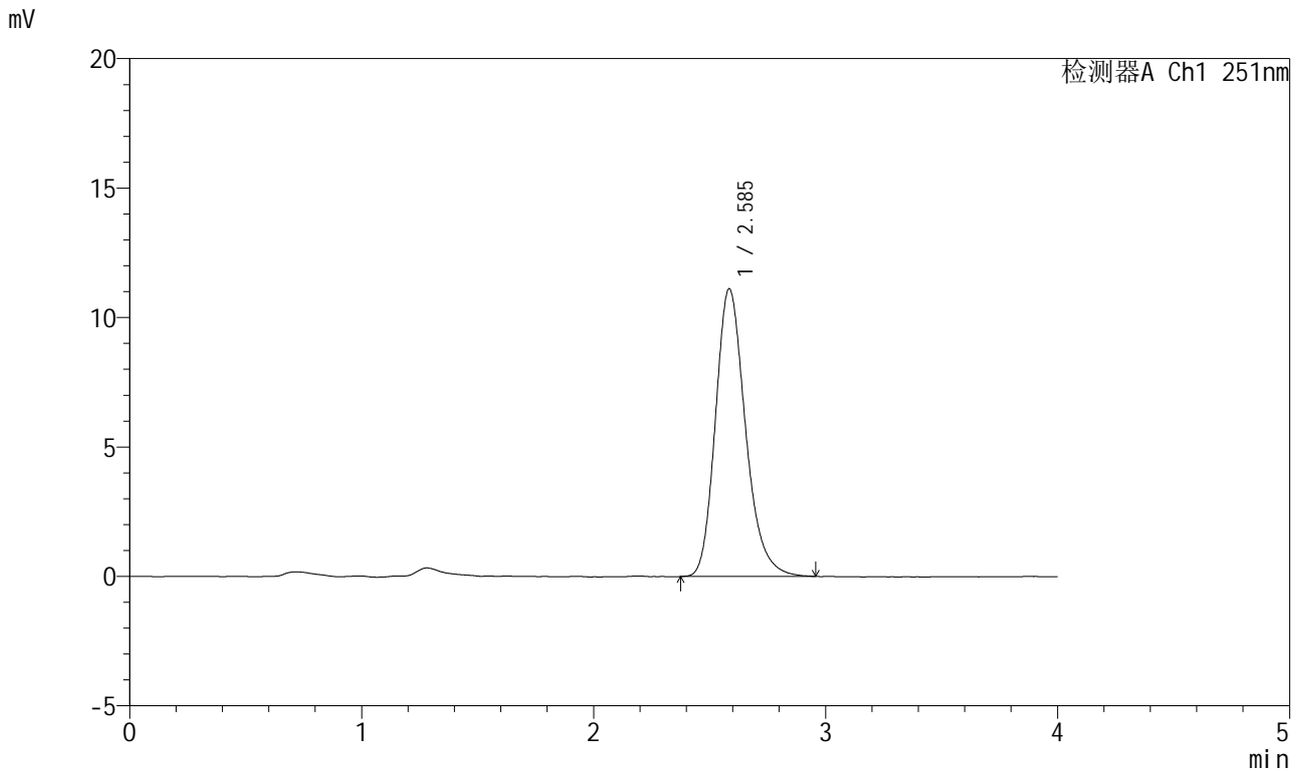
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	99959	100.000	11091	1980	1.223	--
总计		99959	100.000	11091			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1928-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 15:38:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:24:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

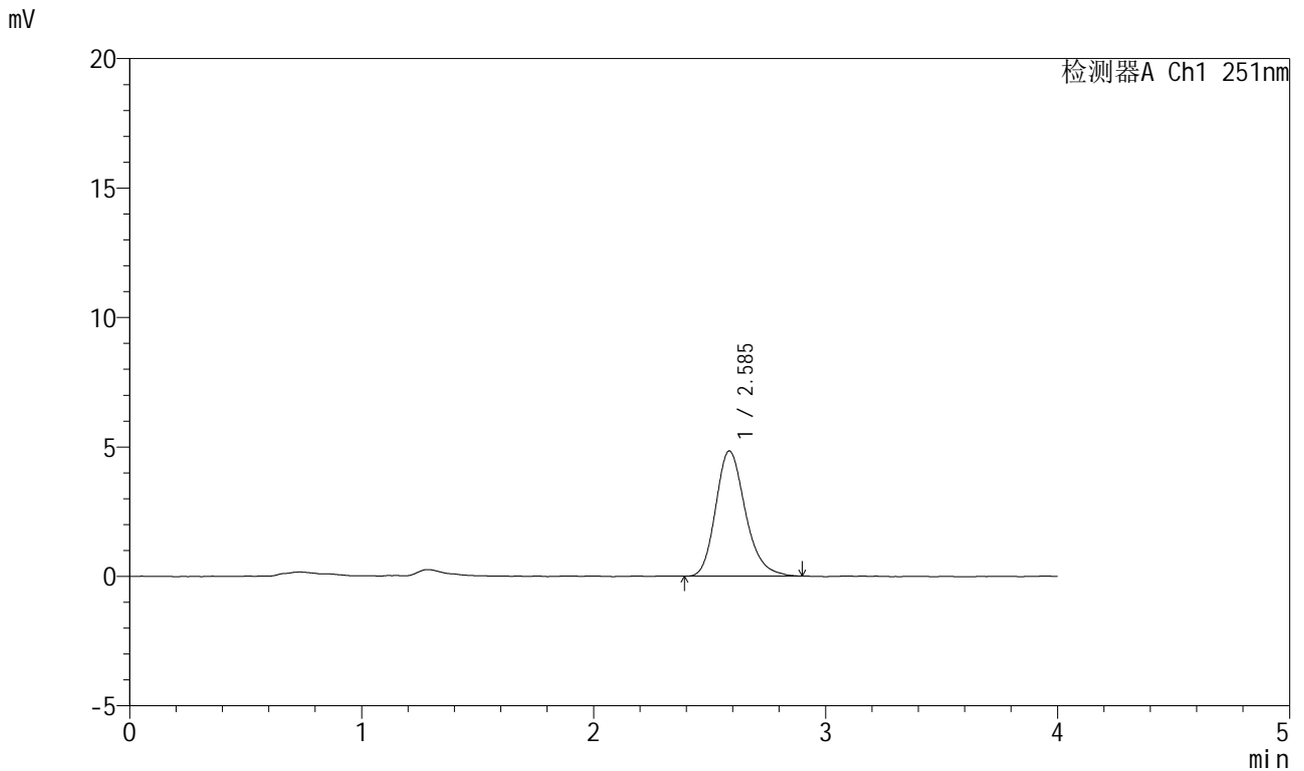
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	100055	100.000	11097	1978	1.225	--
总计		100055	100.000	11097			

图62 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1929-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 15:43:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:24:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	42877	100.000	4826	2030	1.228	--
总计		42877	100.000	4826			

图63 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

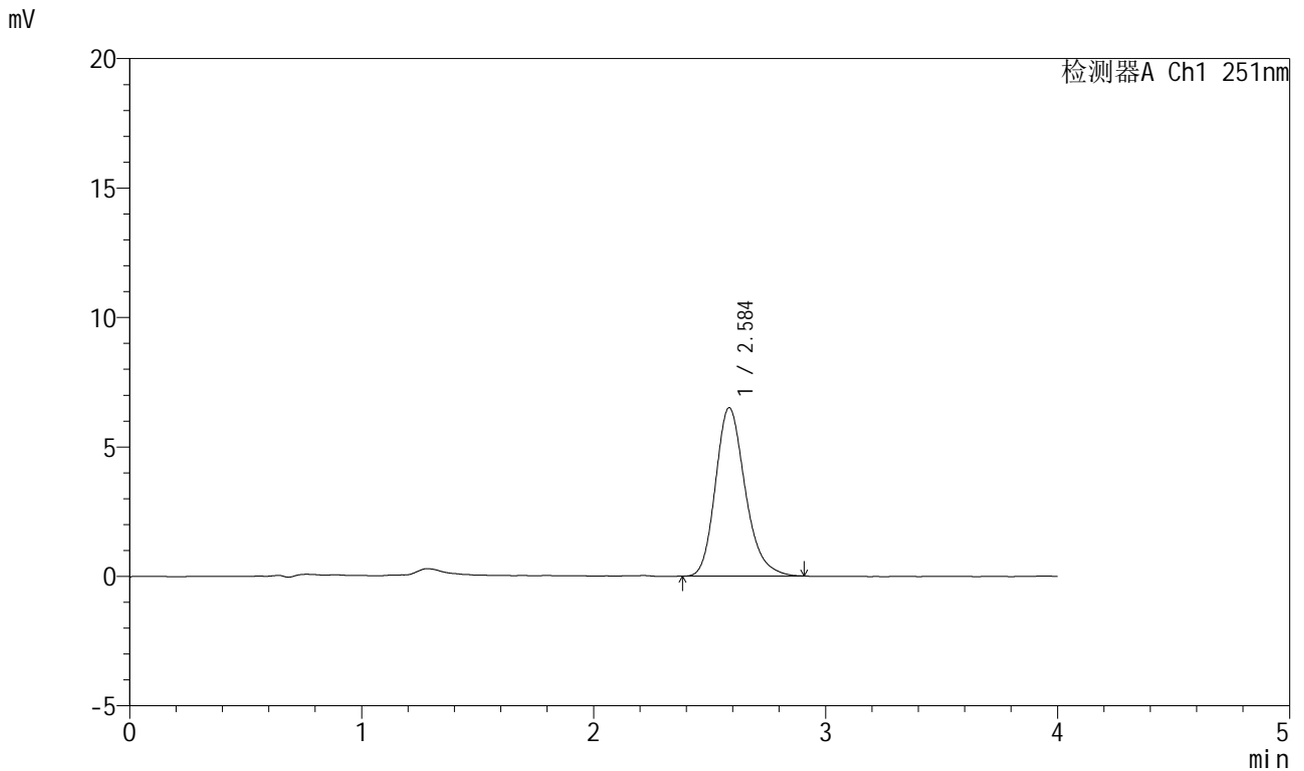


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1930-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 15:47:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:24:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

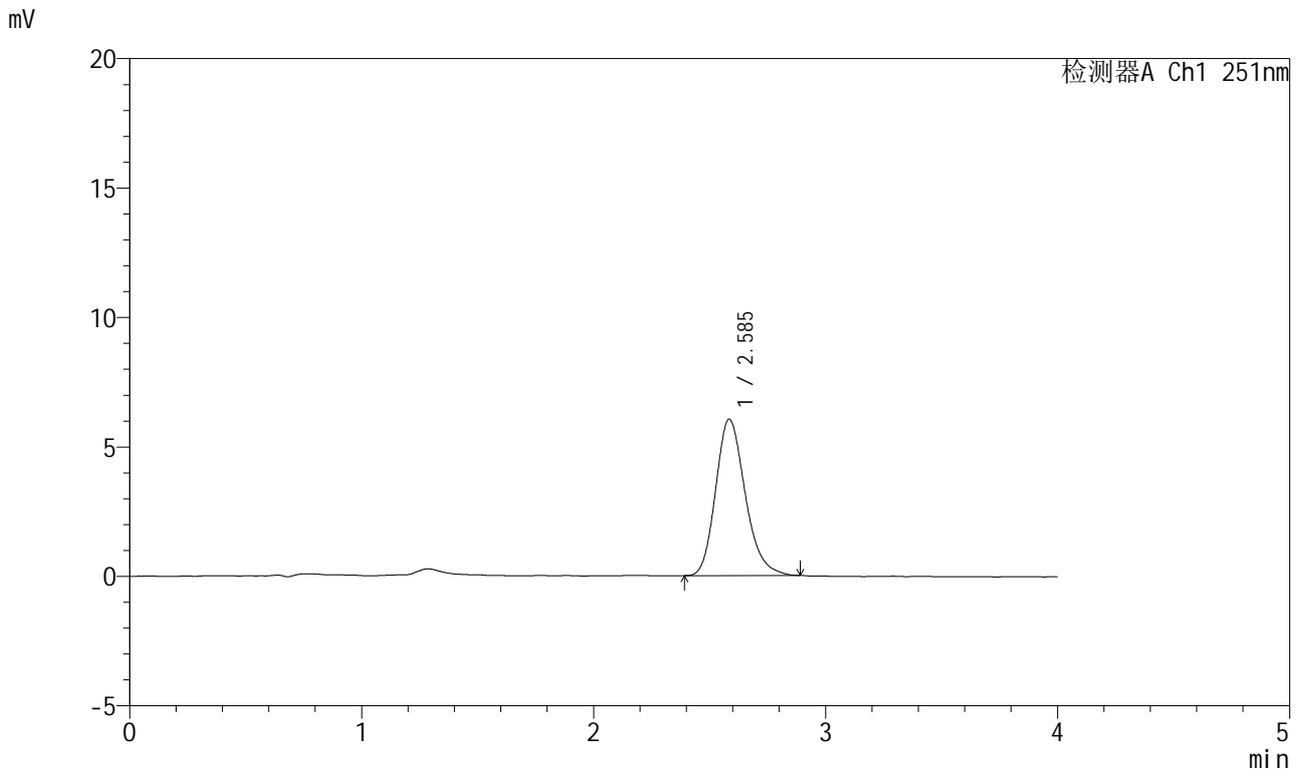
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	57882	100.000	6492	2031	1.223	--
总计		57882	100.000	6492			

图64 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1931-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 15:52:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:24:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

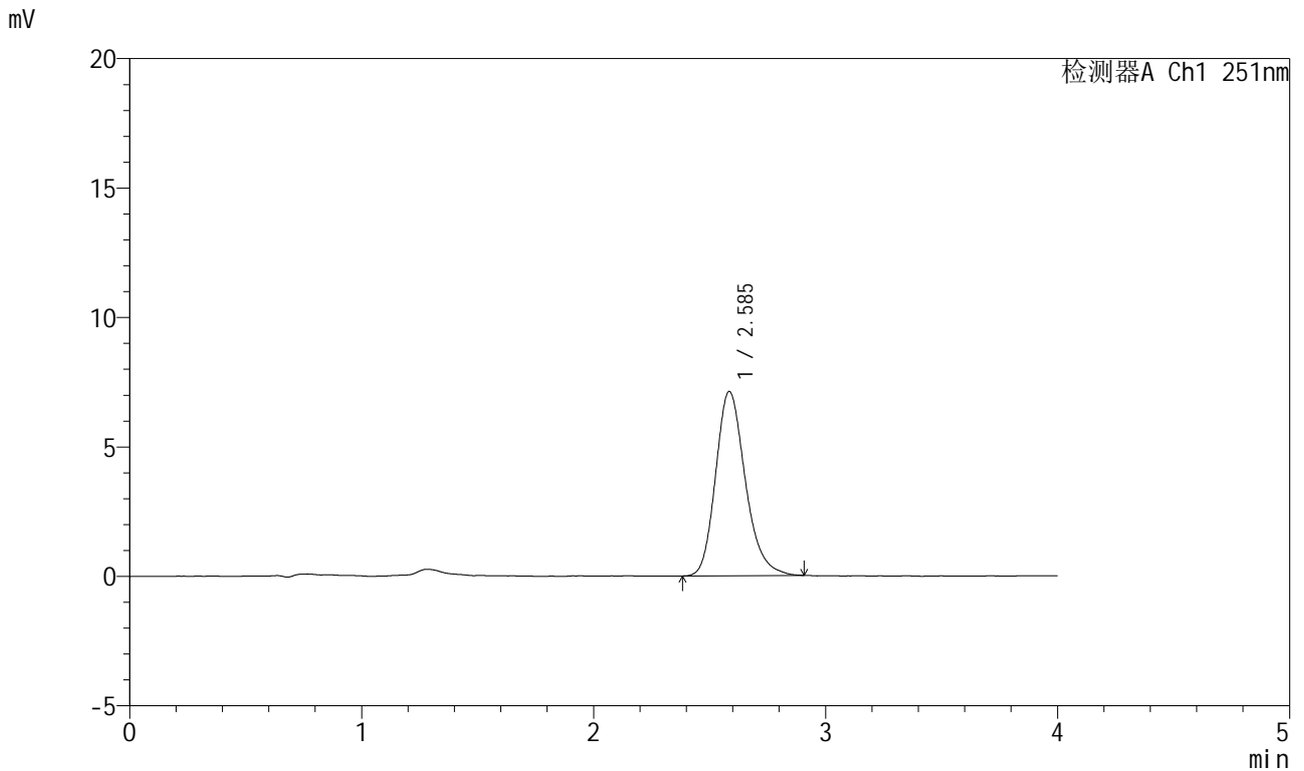
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	53394	100.000	6031	2021	1.214	--
总计		53394	100.000	6031			

图65 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1932-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 15:56:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:24:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	63287	100.000	7105	2032	1.220	--
总计		63287	100.000	7105			

图66 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

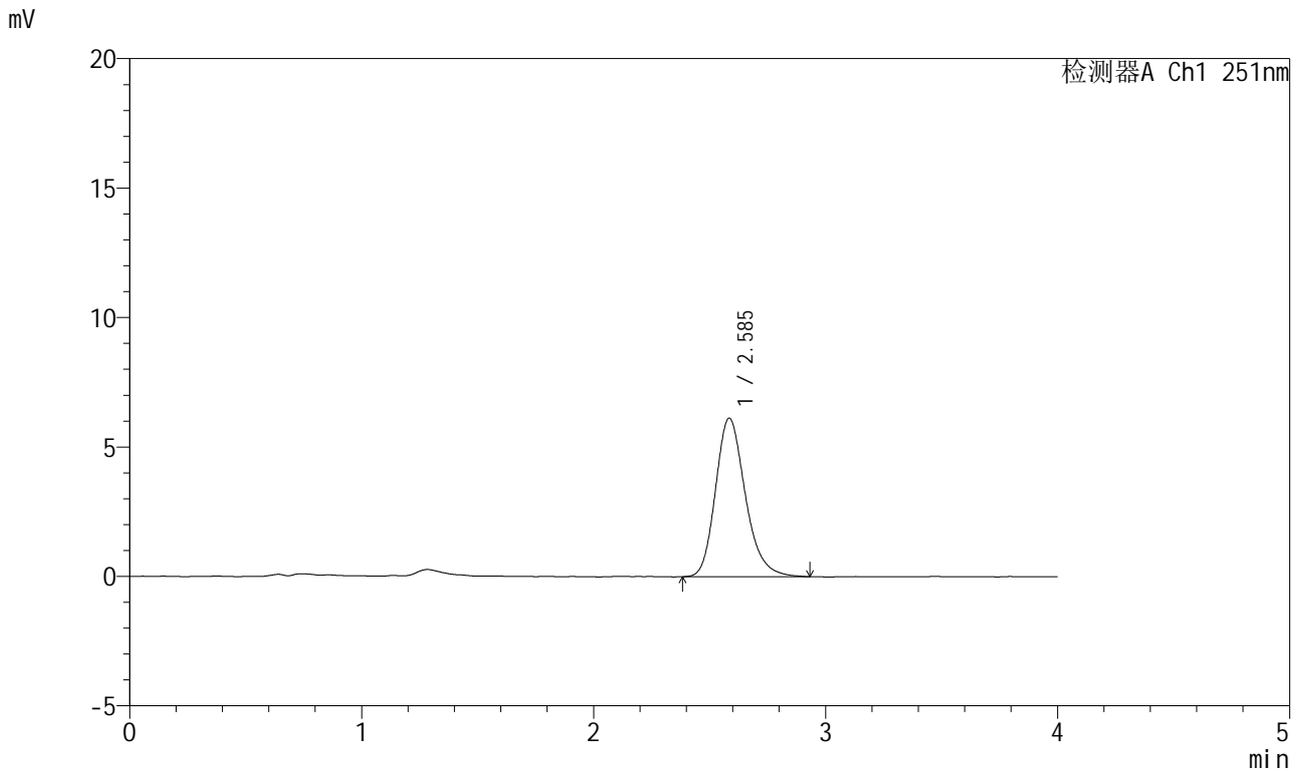


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1933-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 16:00:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:24:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	54782	100.000	6119	2014	1.220	--
总计		54782	100.000	6119			

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

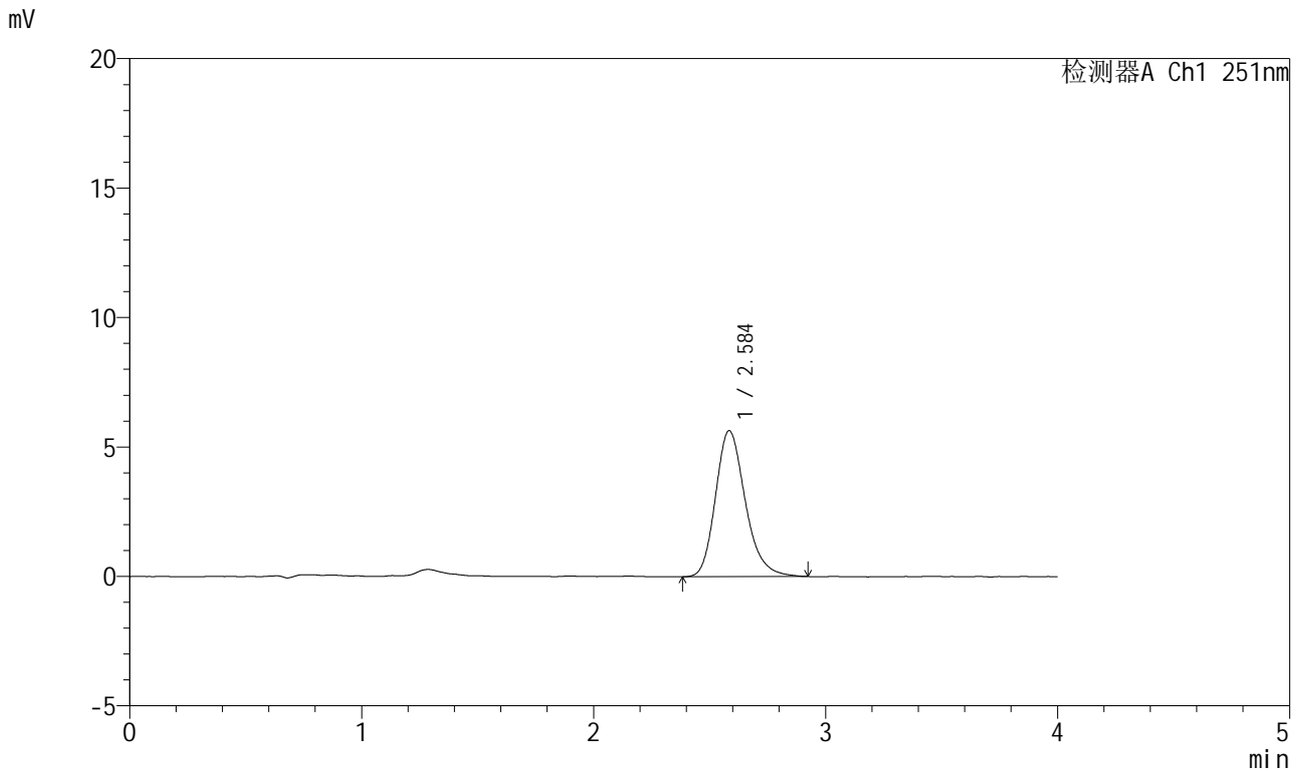


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1934-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 16:05:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:24:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	50364	100.000	5627	2017	1.227	--
总计		50364	100.000	5627			

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

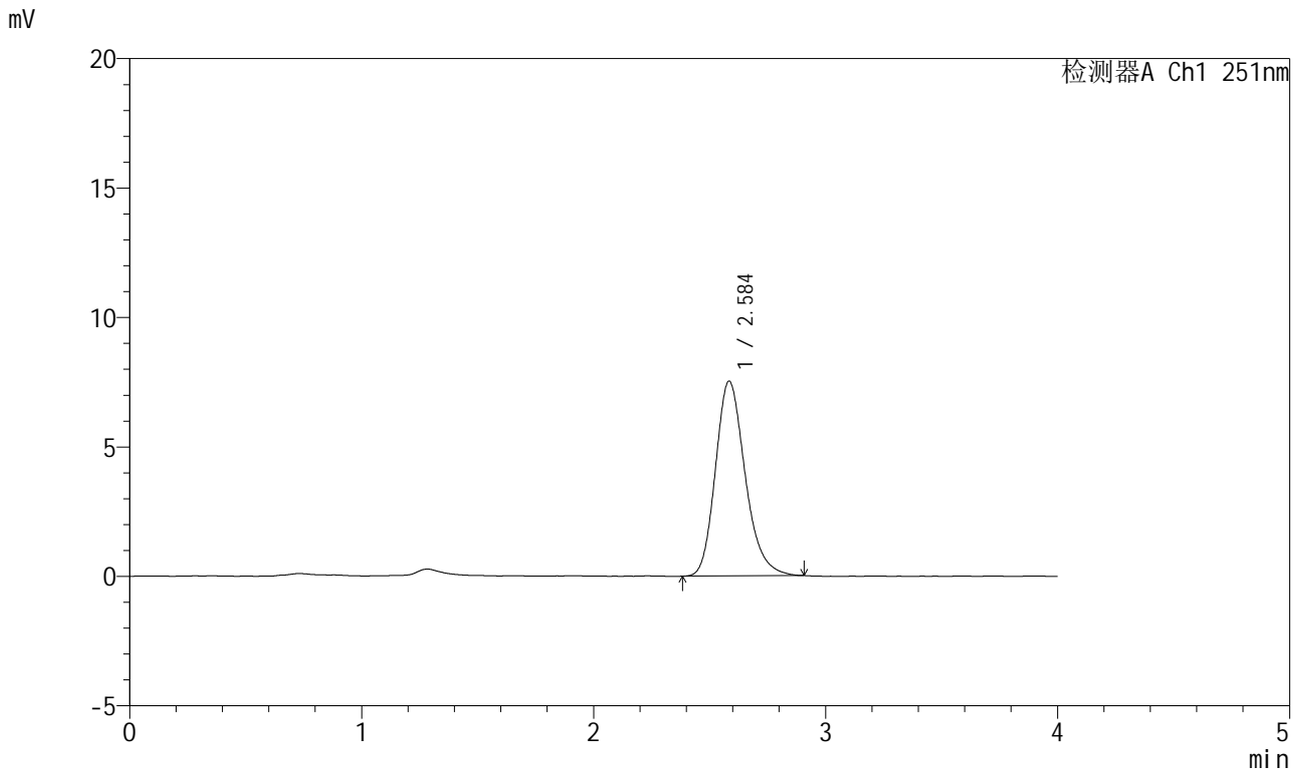


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1935-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 16:09:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:25:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	66961	100.000	7506	2016	1.222	--
总计		66961	100.000	7506			

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

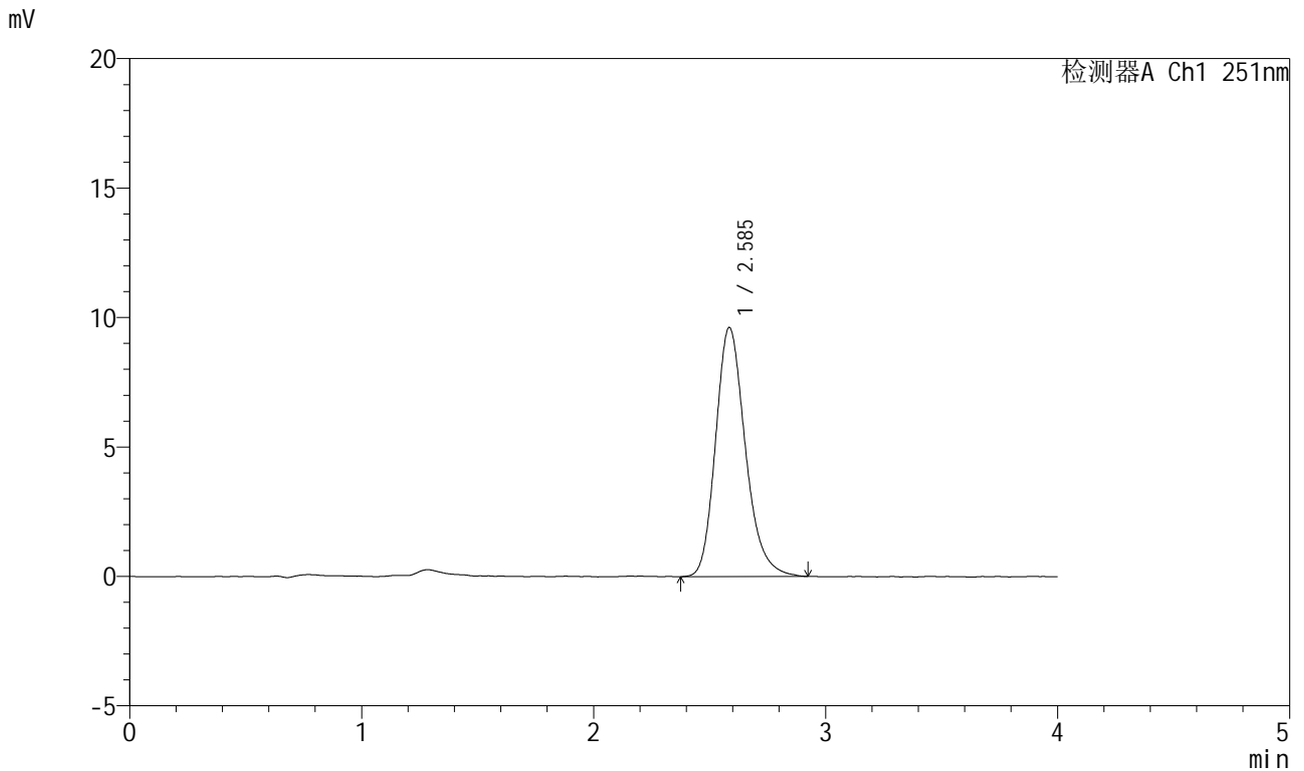


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1937-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 16:18:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:25:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	85795	100.000	9610	2014	1.219	--
总计		85795	100.000	9610			

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

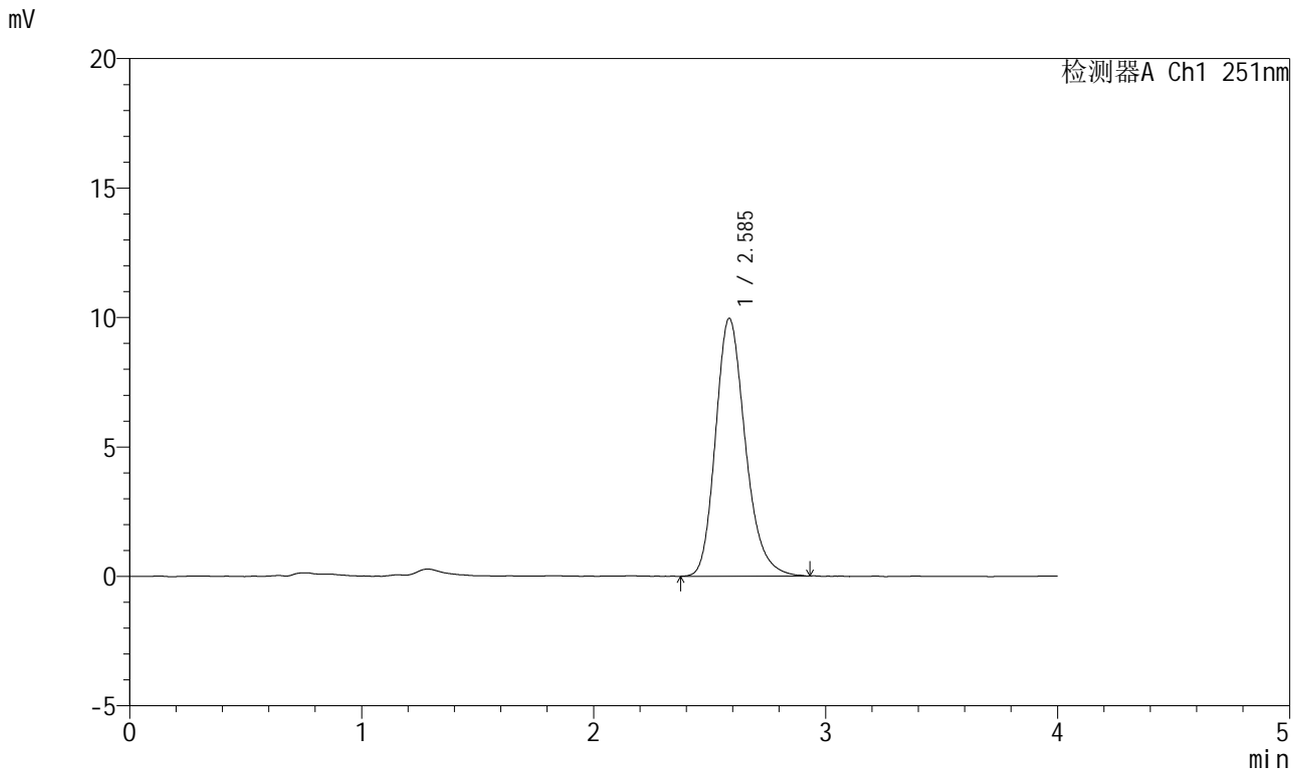


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1938-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 16:22:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:25:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

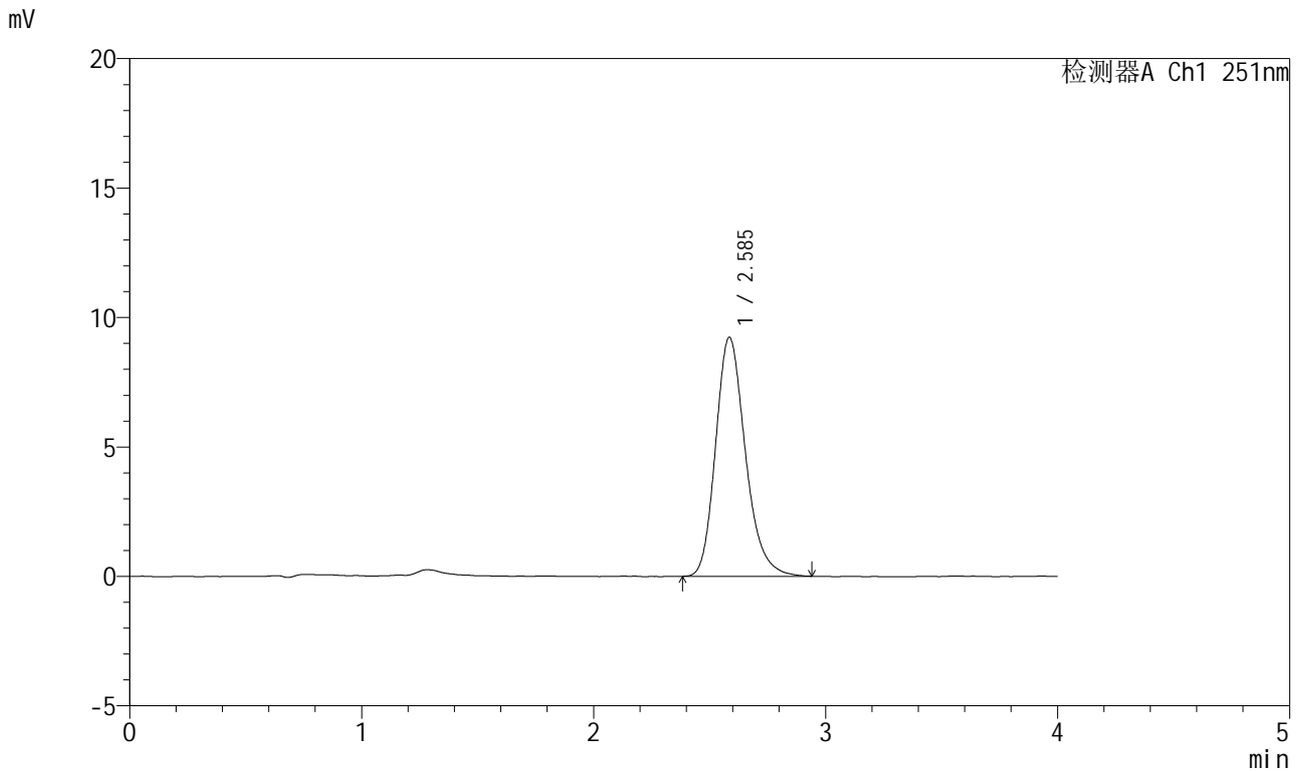
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	88847	100.000	9945	2012	1.221	--
总计		88847	100.000	9945			

图72 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1940-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 16:31:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:25:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	82402	100.000	9221	2006	1.221	--
总计		82402	100.000	9221			

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

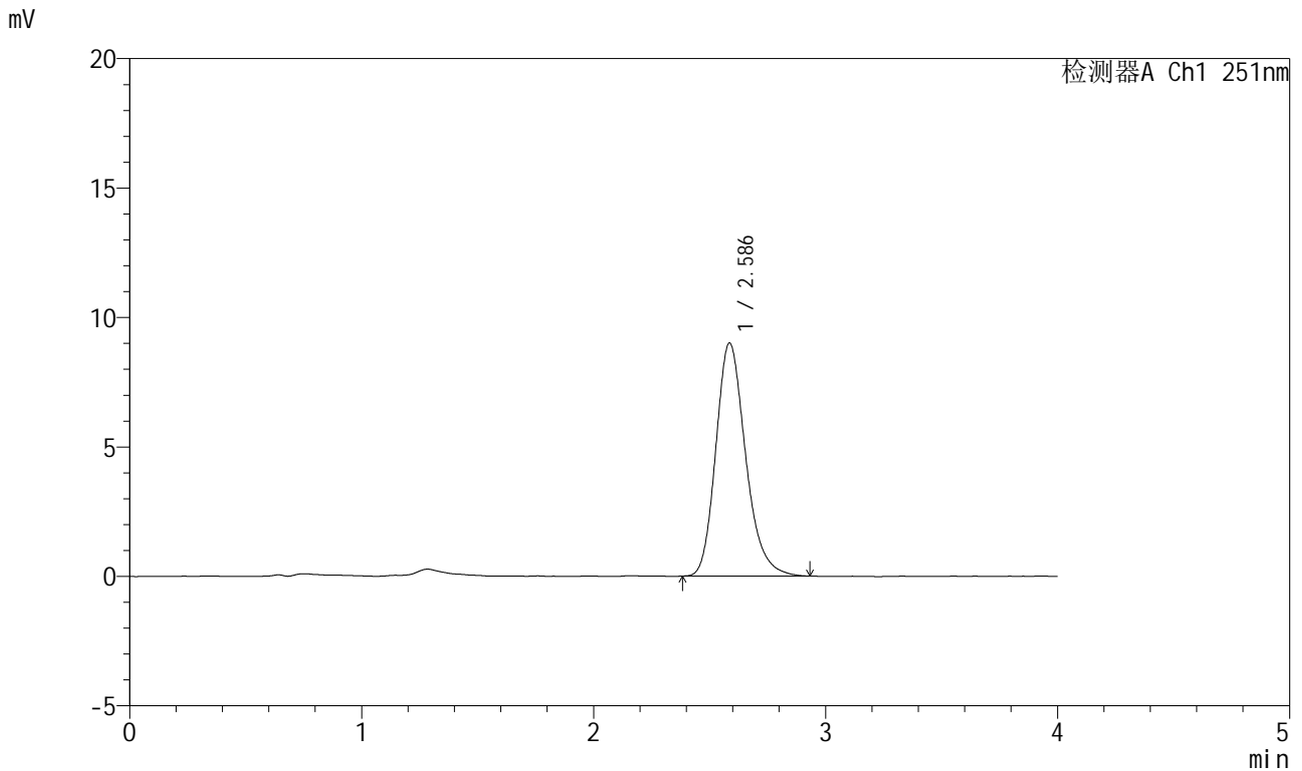


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1941-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 16:36:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:25:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	80289	100.000	9002	2013	1.221	--
总计		80289	100.000	9002			

图75 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

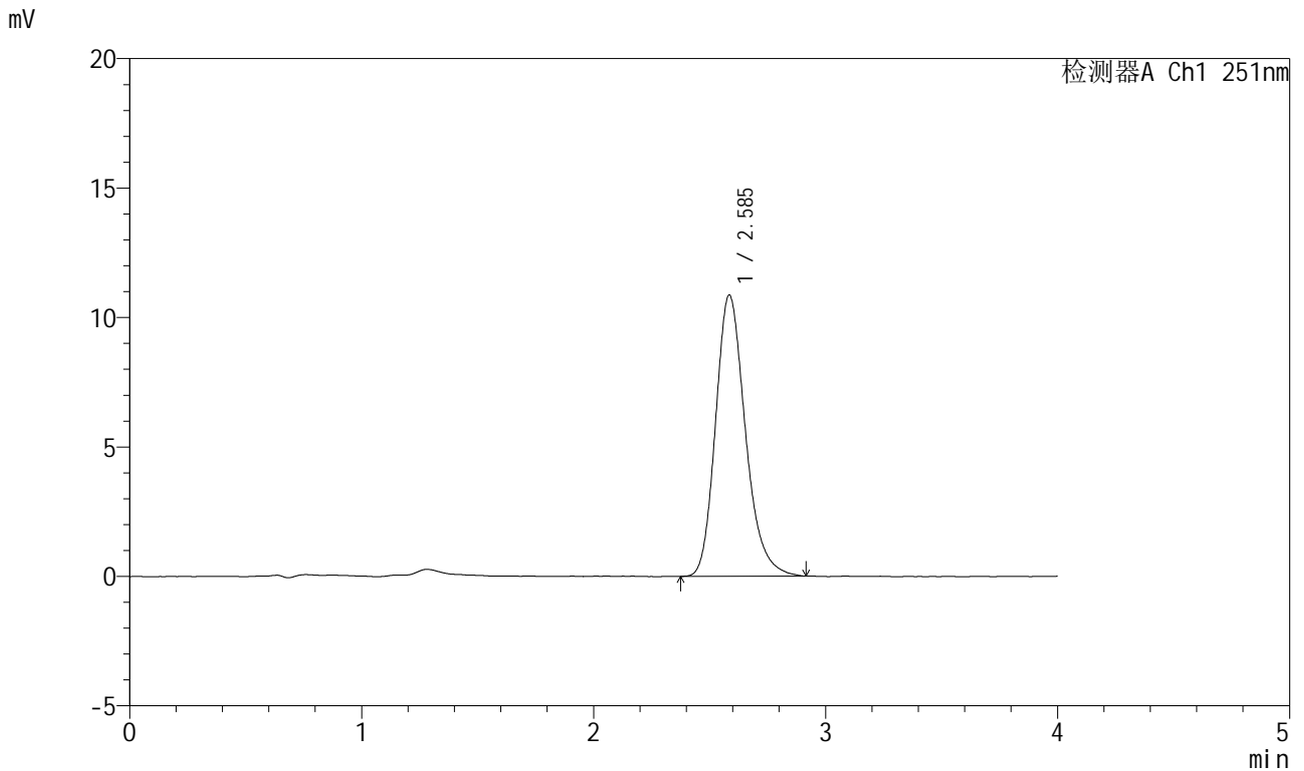


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1942-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 16:40:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:25:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	96942	100.000	10847	2012	1.223	--
总计		96942	100.000	10847			

图76 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

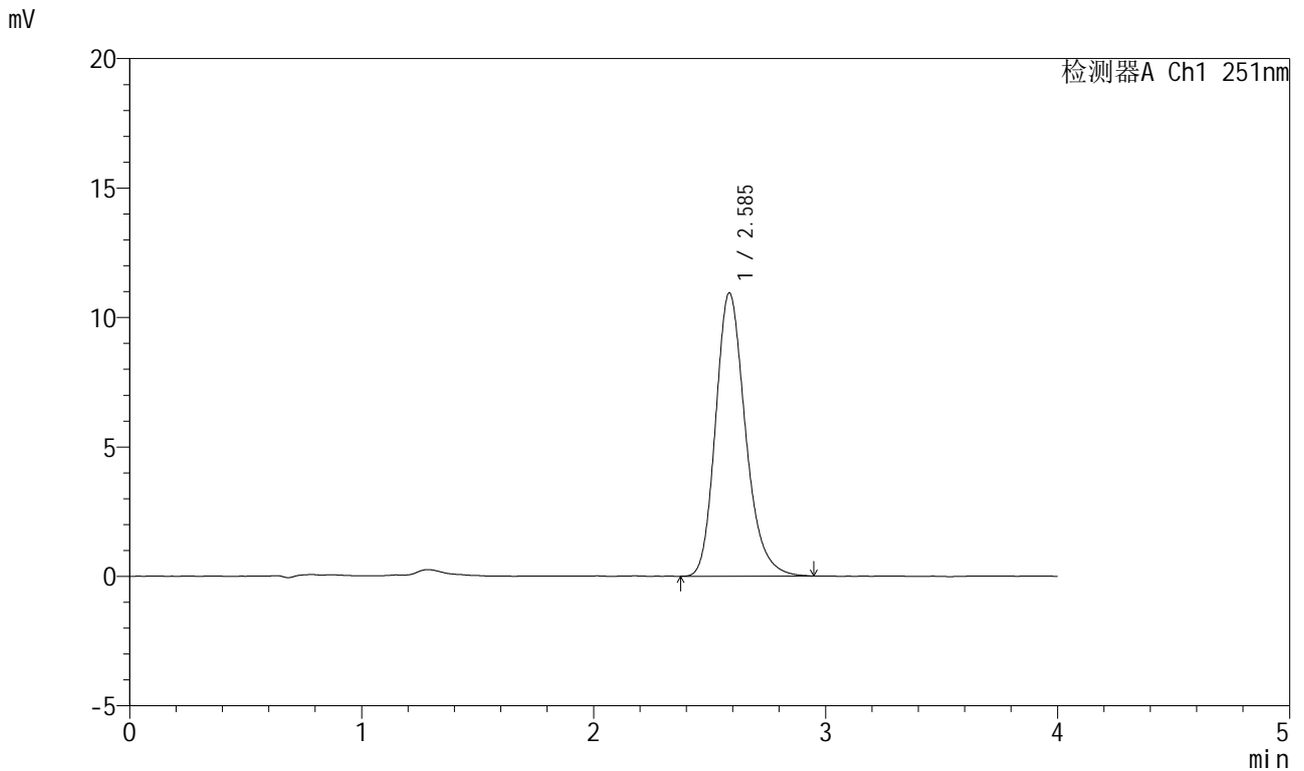


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1943-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 16:44:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:25:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

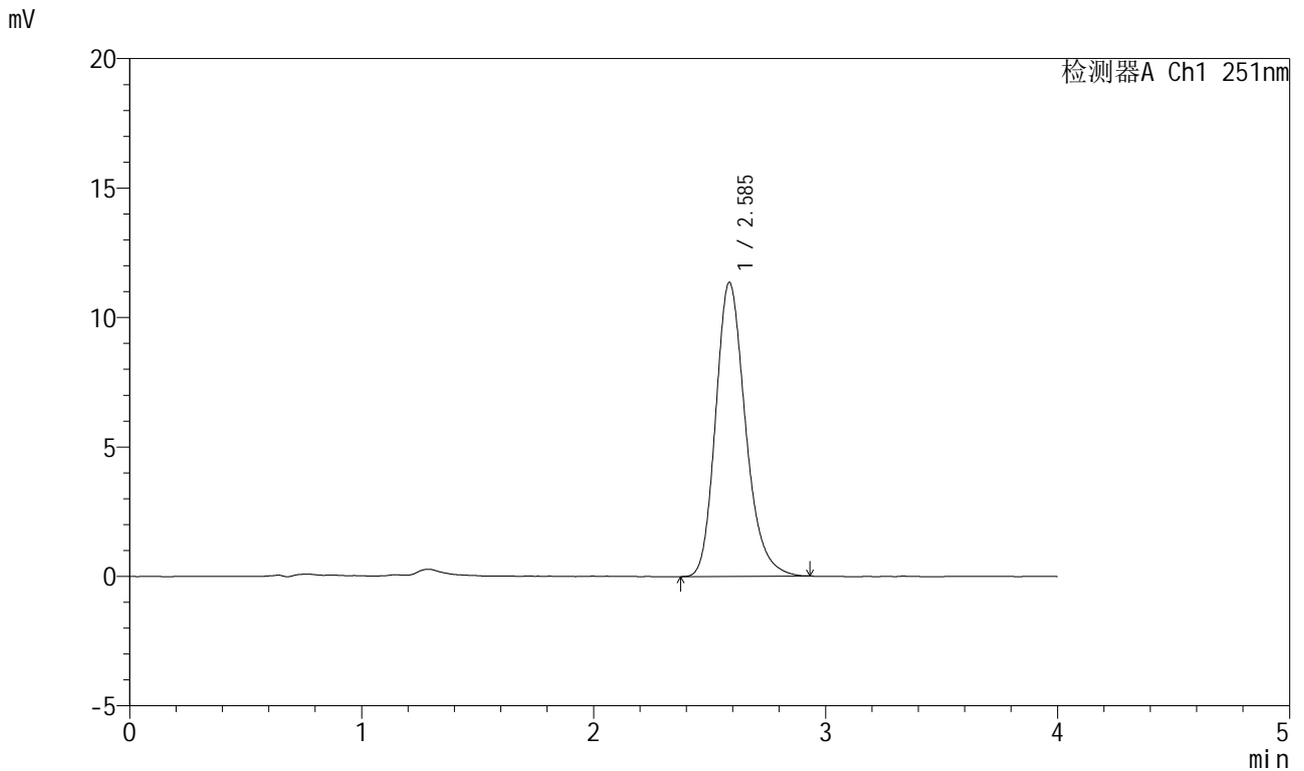
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	97765	100.000	10932	2013	1.219	--
总计		97765	100.000	10932			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1944-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 16:49:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:25:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	101252	100.000	11342	2008	1.222	--
总计		101252	100.000	11342			

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

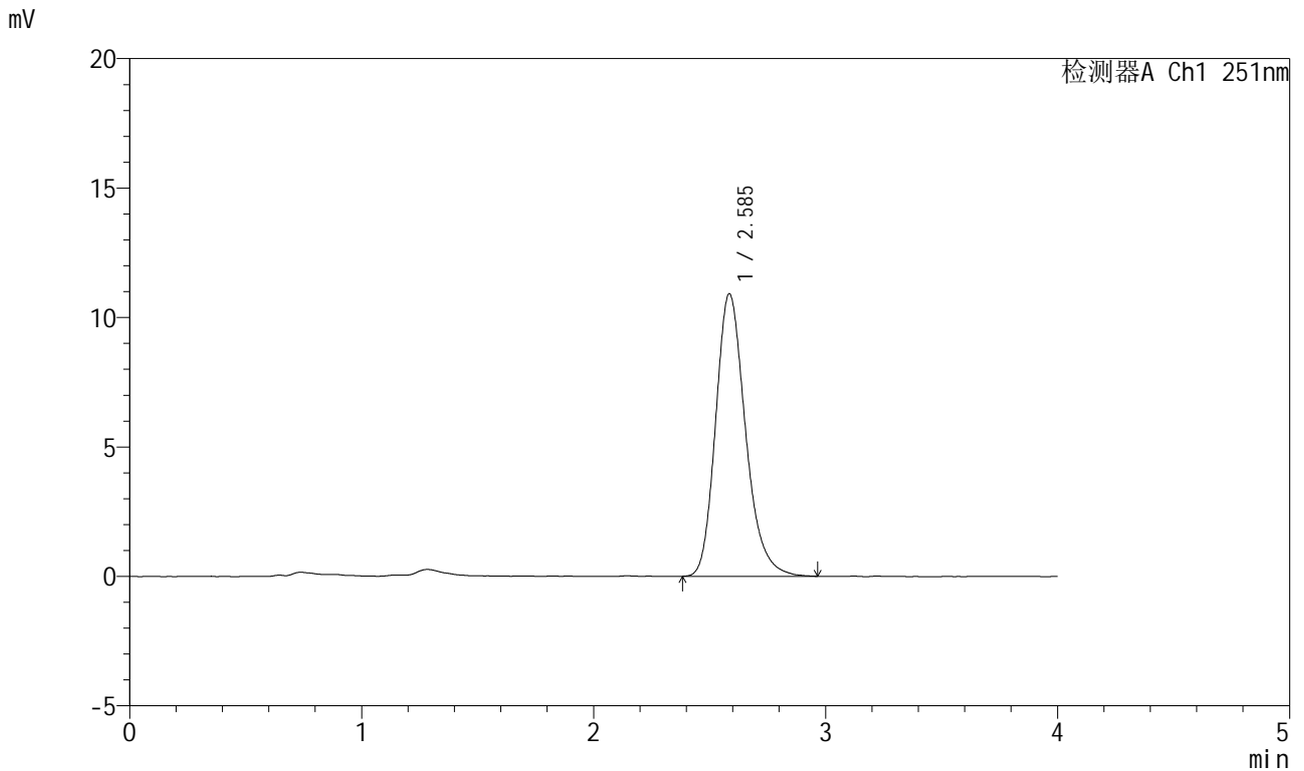


SMF-364

<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 - 10-46/7-1945-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 16:53:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:25:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	97667	100.000	10902	2003	1.226	--
总计		97667	100.000	10902			

图79 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

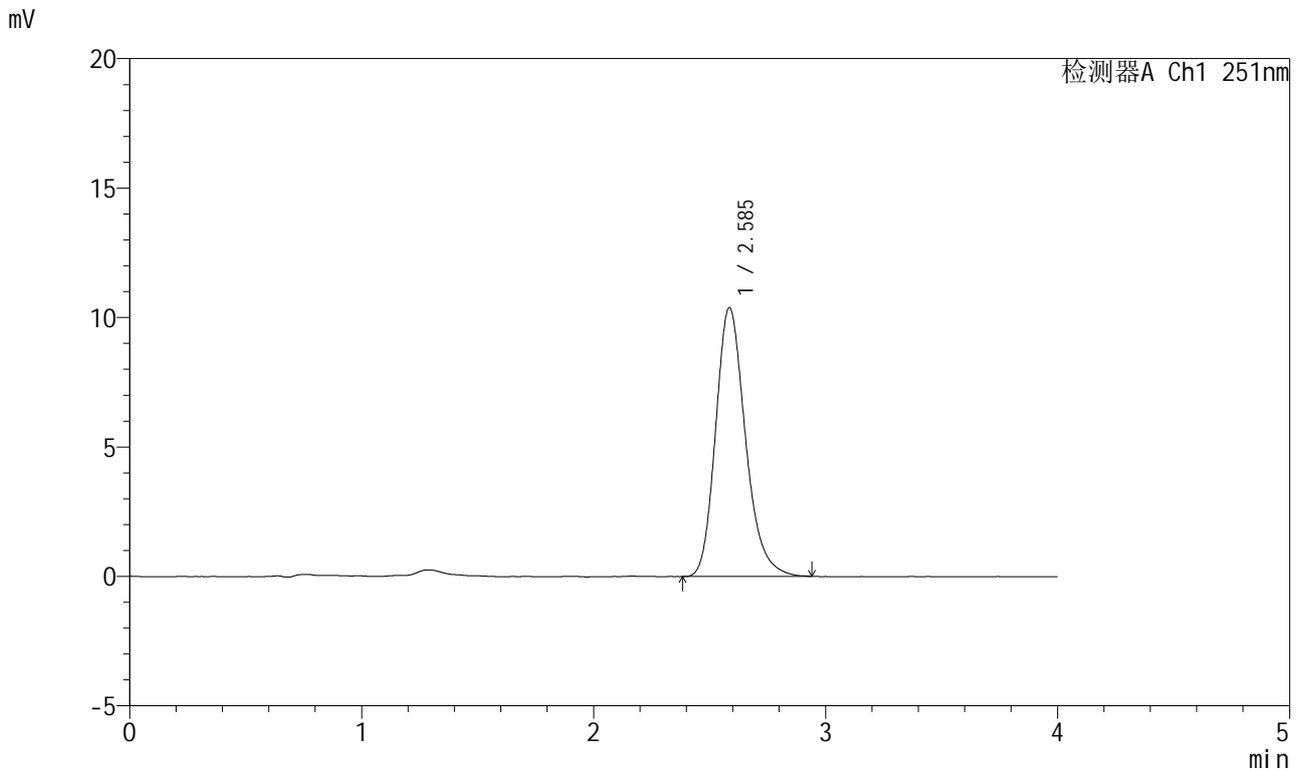


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1946-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 16:58:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:25:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

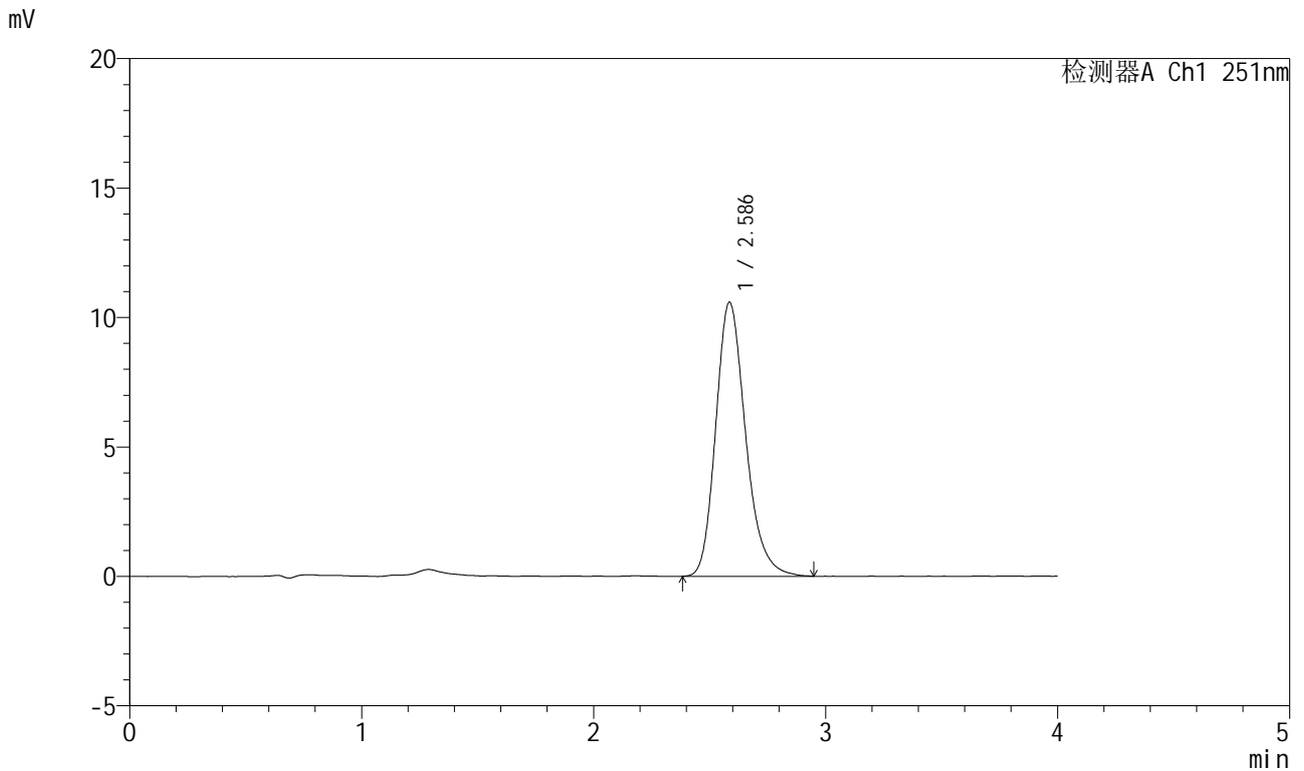
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	92608	100.000	10375	2009	1.220	--
总计		92608	100.000	10375			

图80 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-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 - 10-46/7-1947-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 17:02:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:25:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

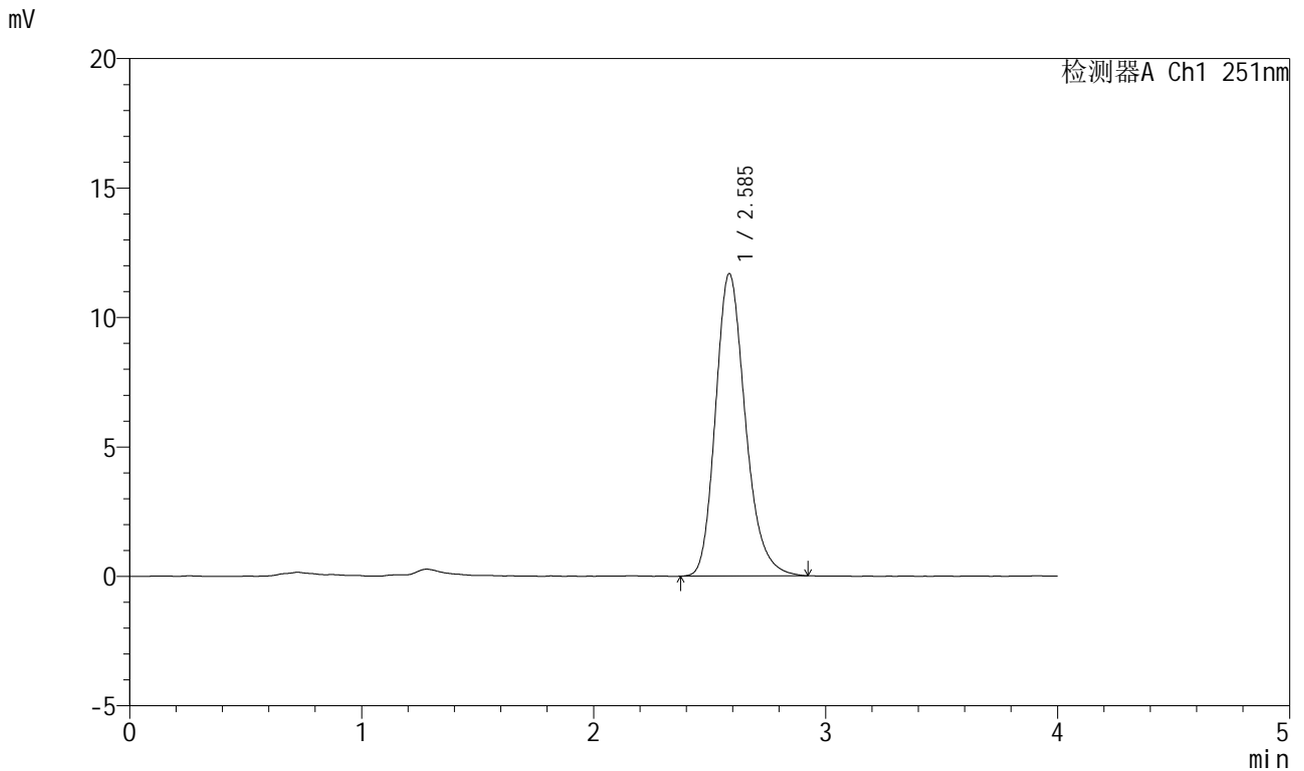
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	94685	100.000	10576	2006	1.224	--
总计		94685	100.000	10576			

图81 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1948-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 17:06:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:25:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

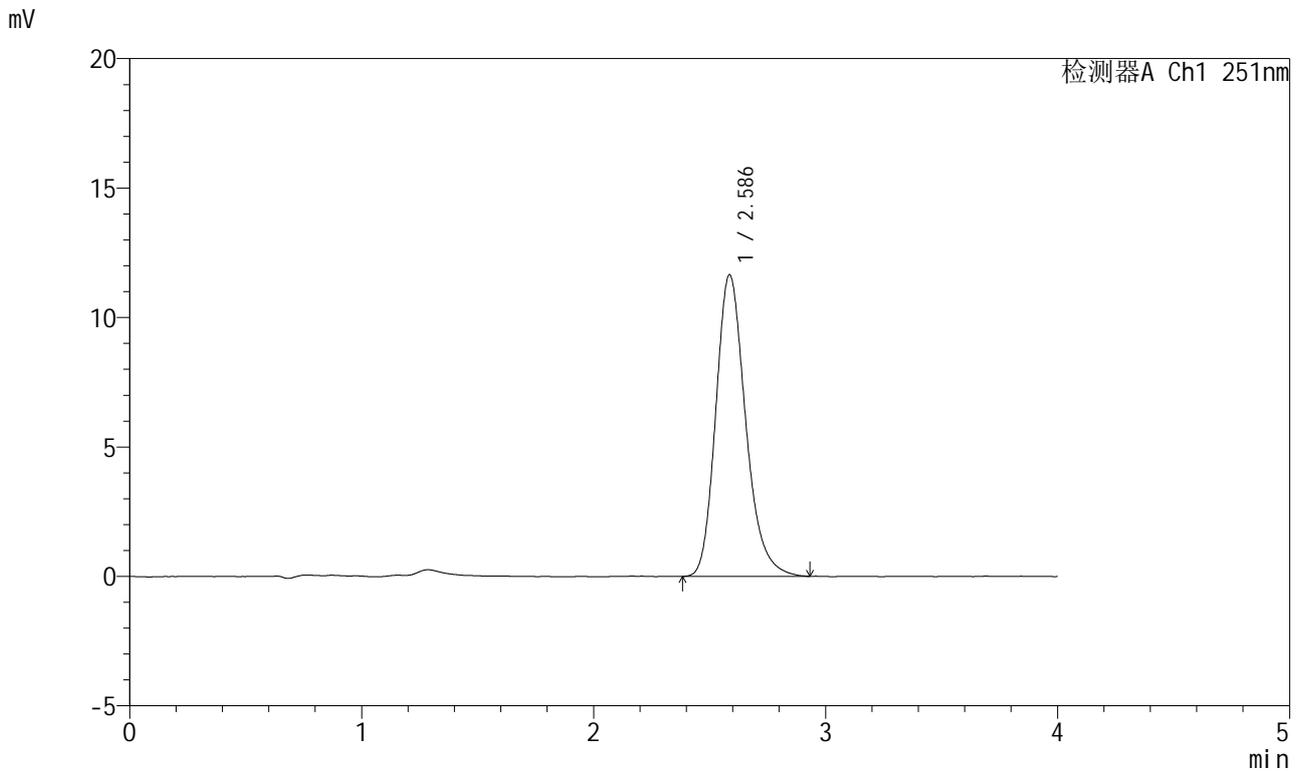
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	104308	100.000	11666	2000	1.219	--
总计		104308	100.000	11666			

图82 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1949-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 17:11:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:25:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

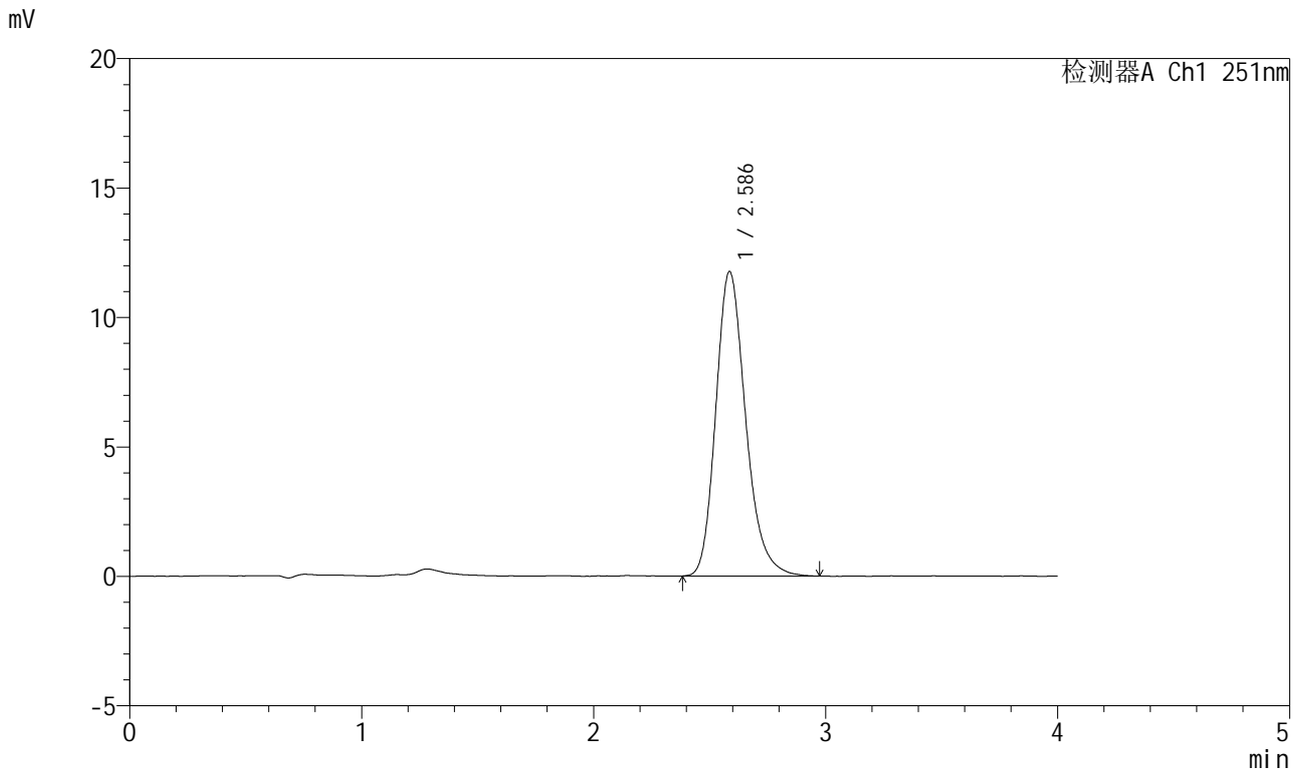
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	104115	100.000	11649	2010	1.221	--
总计		104115	100.000	11649			

图83 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1950-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 17:15:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:25:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

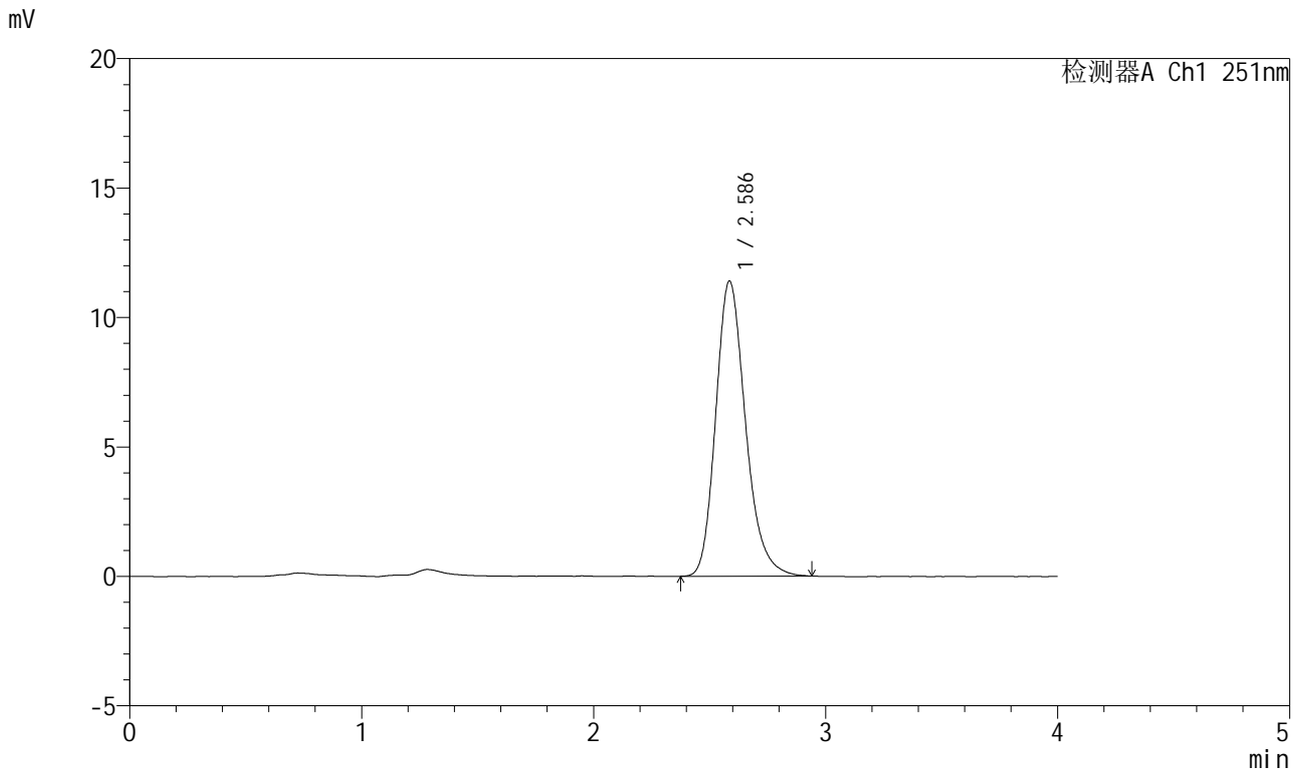
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	105324	100.000	11761	2005	1.224	--
总计		105324	100.000	11761			

图84 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1951-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 17:20:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:25:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	101746	100.000	11395	2010	1.221	--
总计		101746	100.000	11395			

图85 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

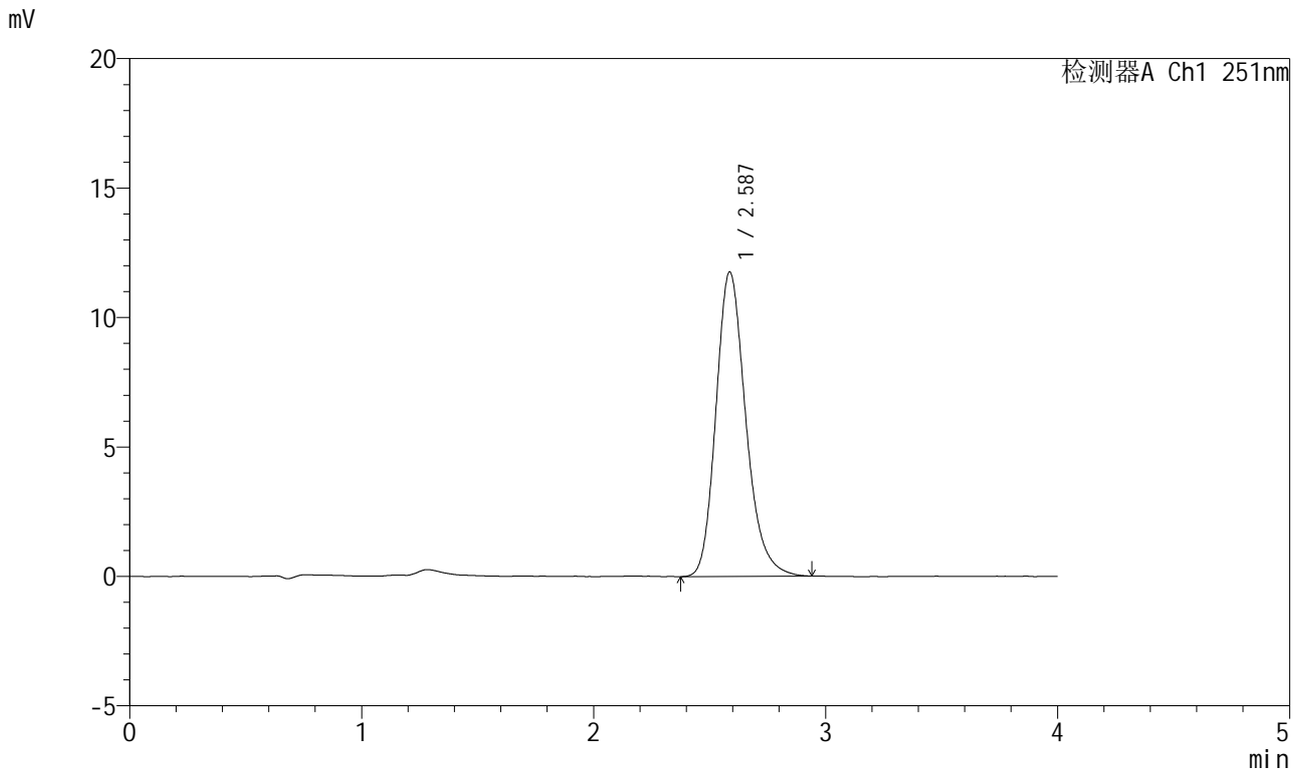


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1952-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 17:24:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:25:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	105159	100.000	11761	2012	1.218	--
总计		105159	100.000	11761			

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

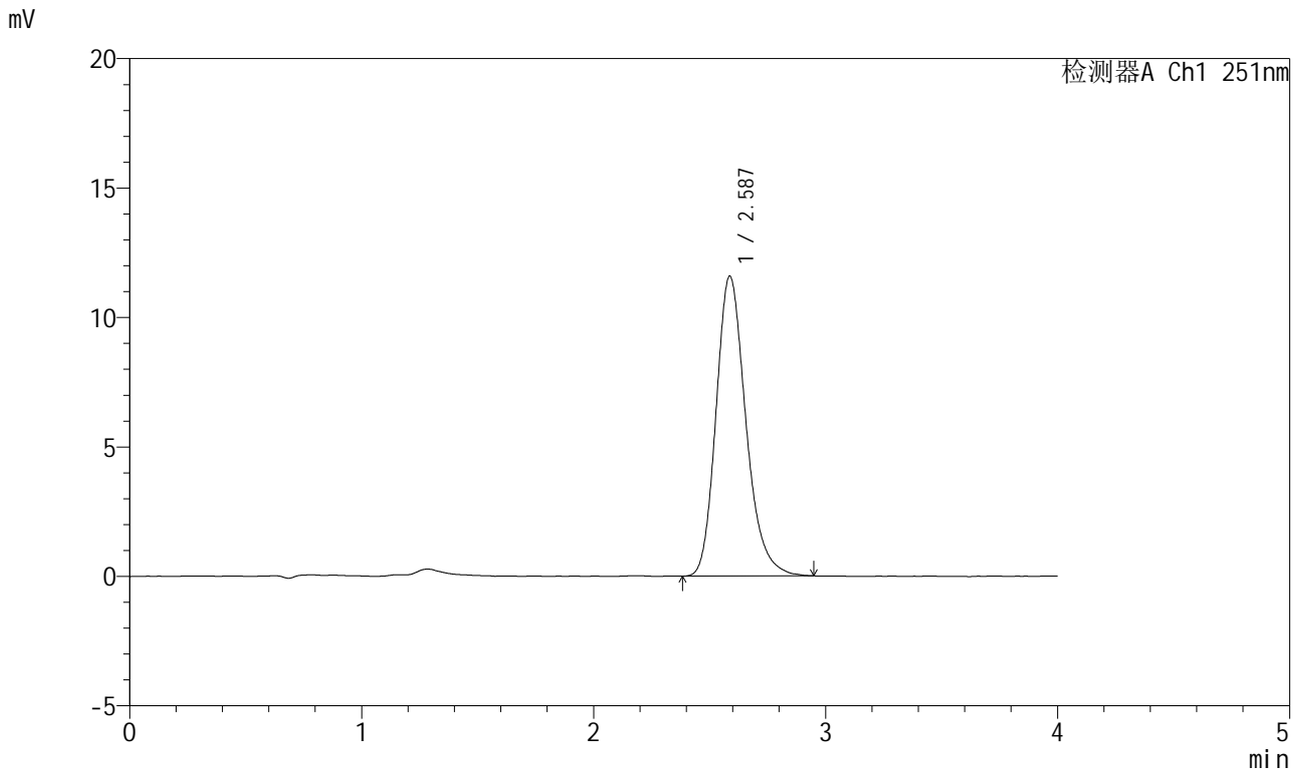


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1953-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 17:28:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:25:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

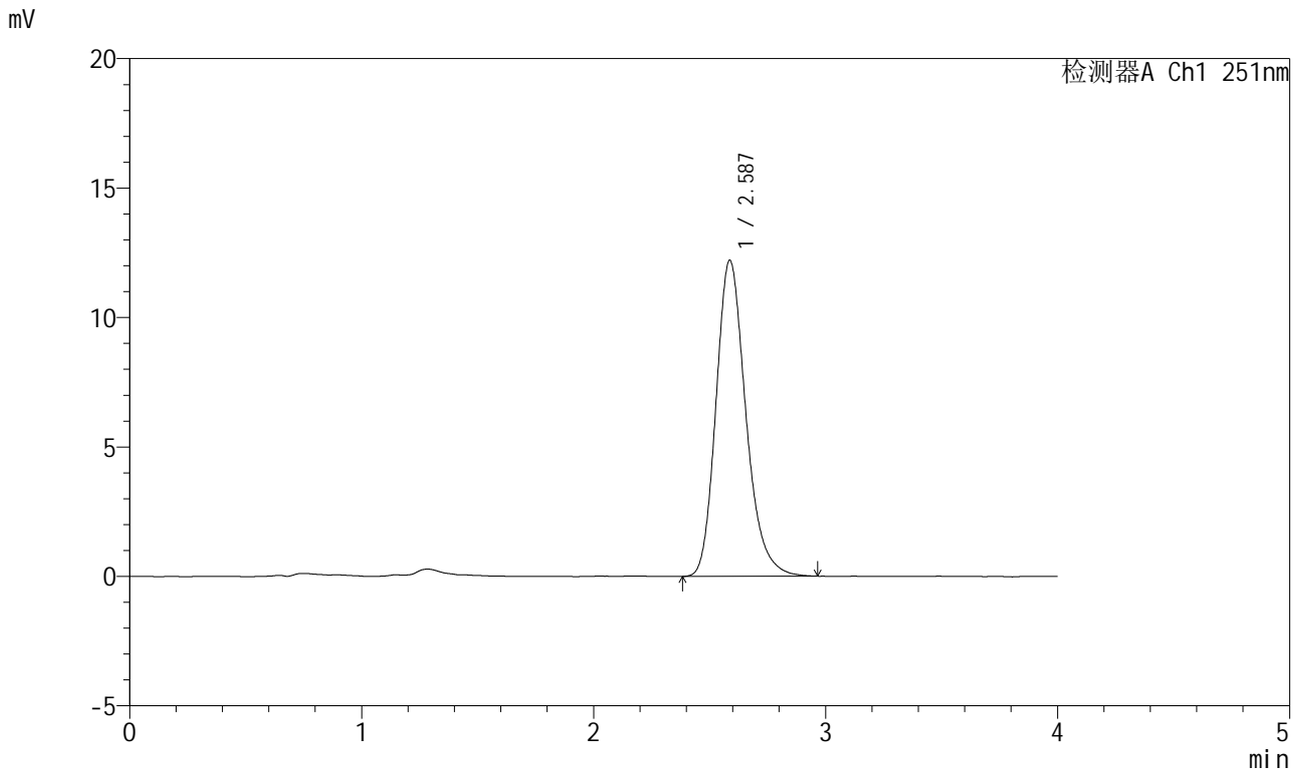
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	103448	100.000	11587	2015	1.221	--
总计		103448	100.000	11587			

图87 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1954-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 17:33:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:25:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

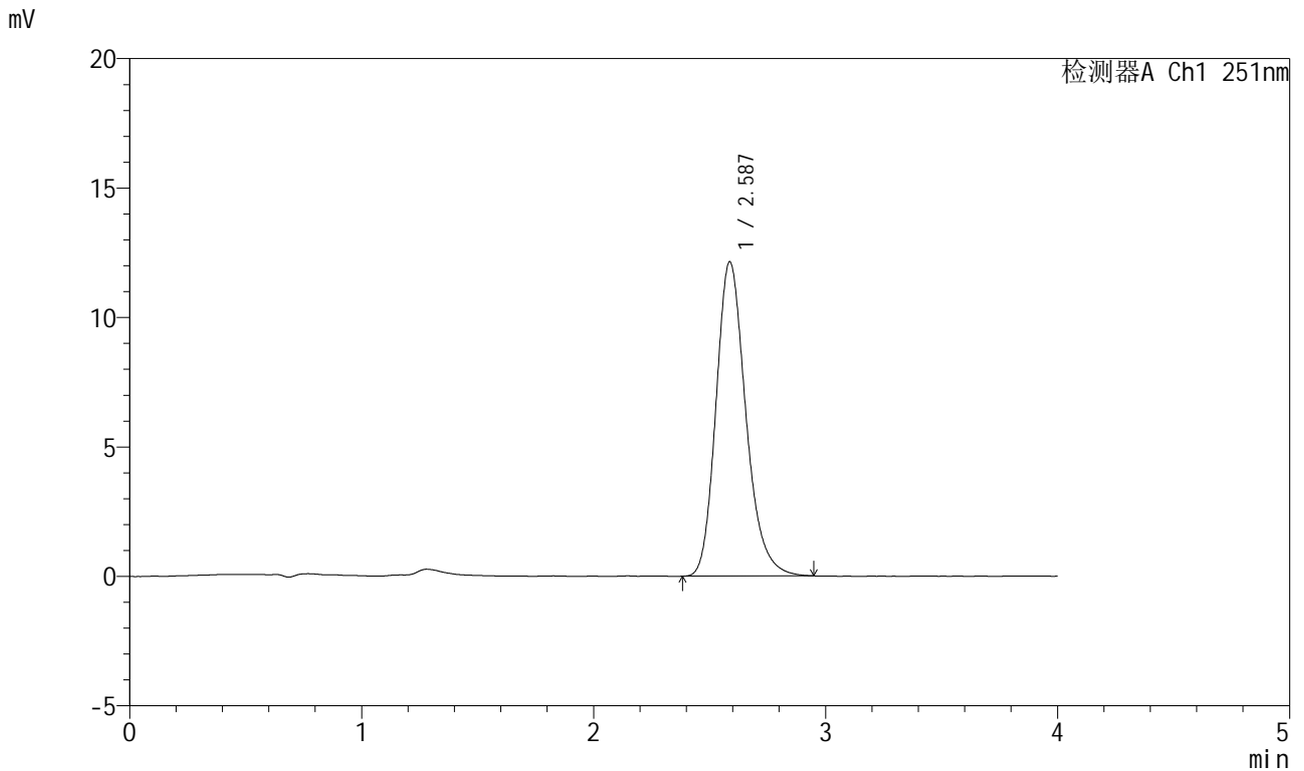
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	109148	100.000	12212	2012	1.220	--
总计		109148	100.000	12212			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1955-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 17:37:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:25:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

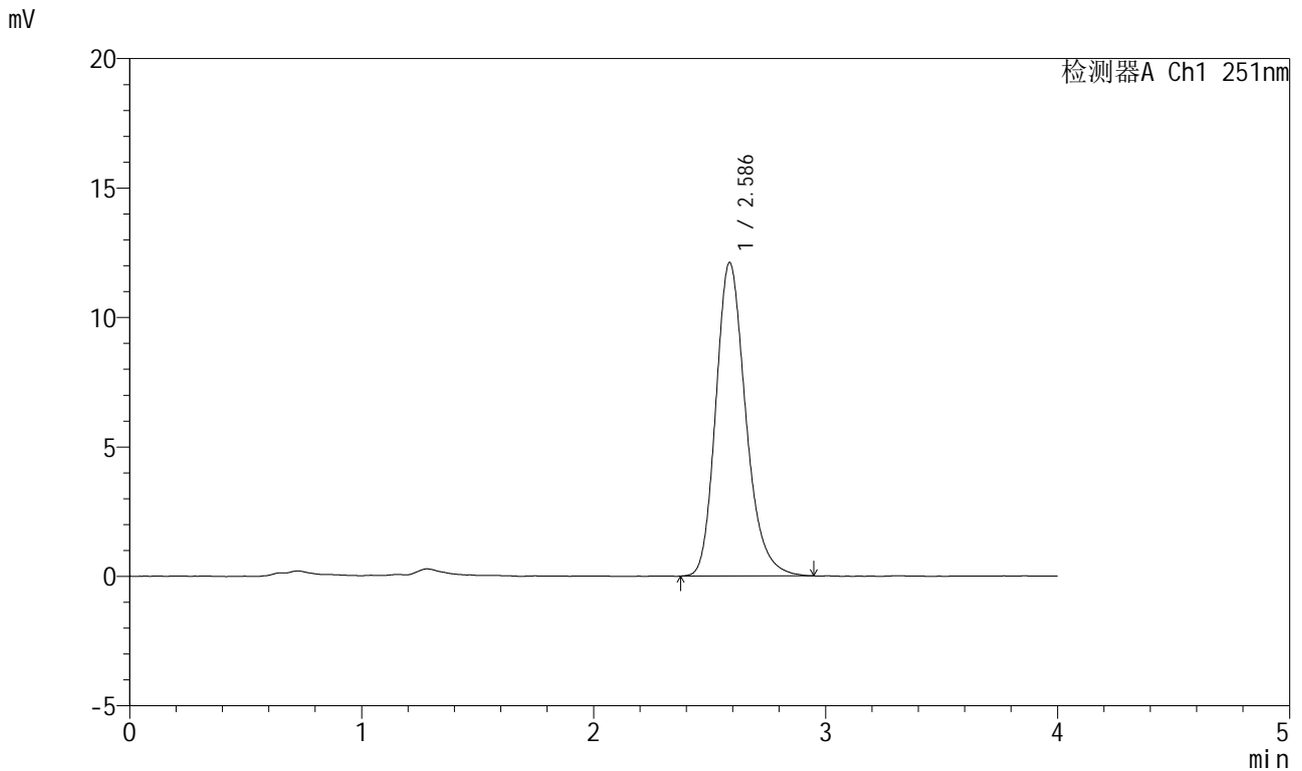
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	108460	100.000	12143	2015	1.217	--
总计		108460	100.000	12143			

图89 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1956-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 17:42:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:25:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	108364	100.000	12107	1999	1.223	--
总计		108364	100.000	12107			

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

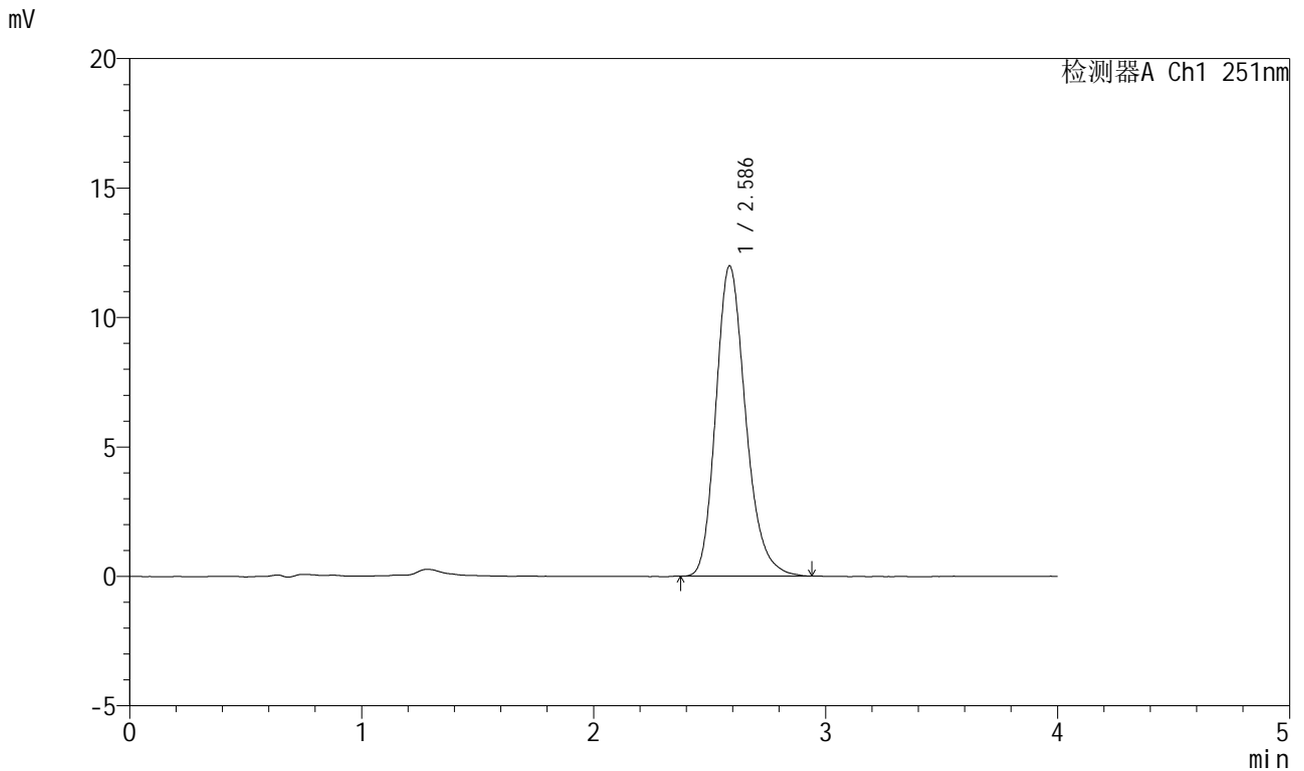


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1957-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 17:46:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:25:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	106889	100.000	11983	2015	1.216	--
总计		106889	100.000	11983			

图91 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

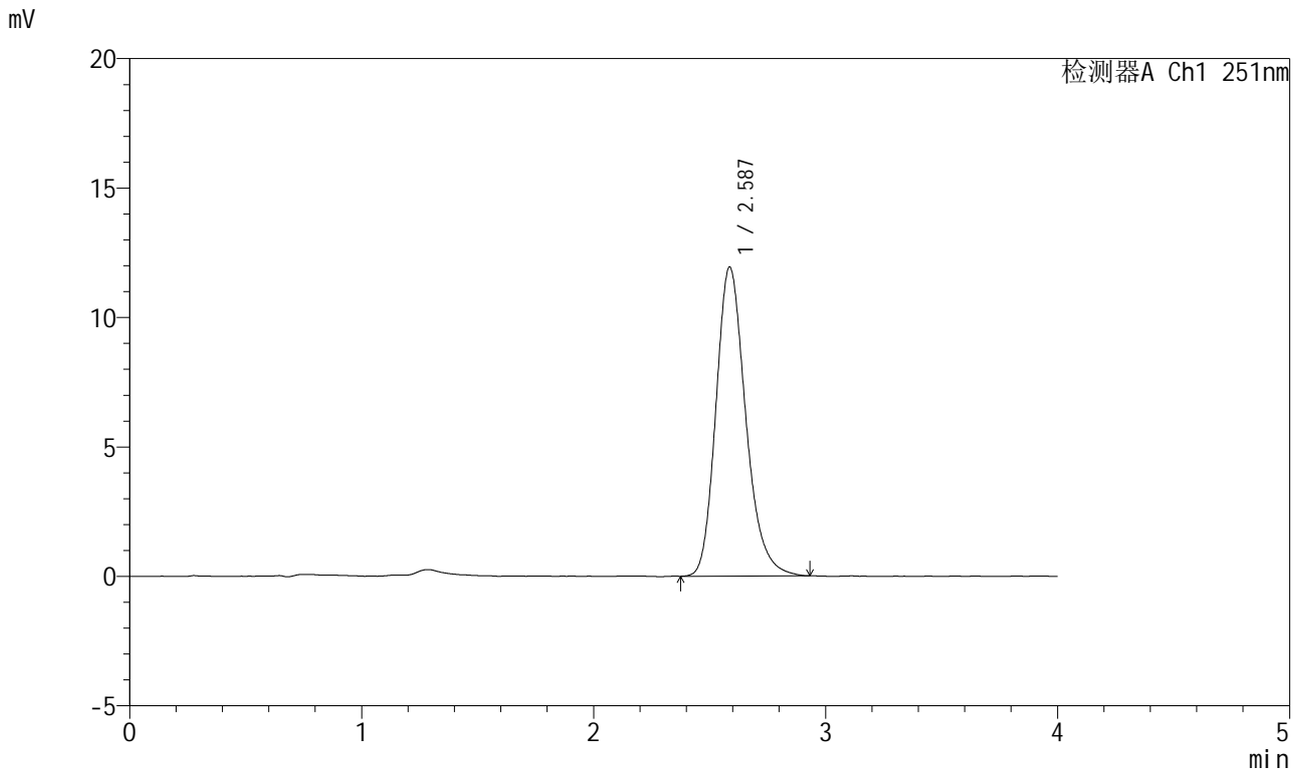


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1958-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 17:50:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:25:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	106466	100.000	11936	2016	1.219	--
总计		106466	100.000	11936			

图92 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

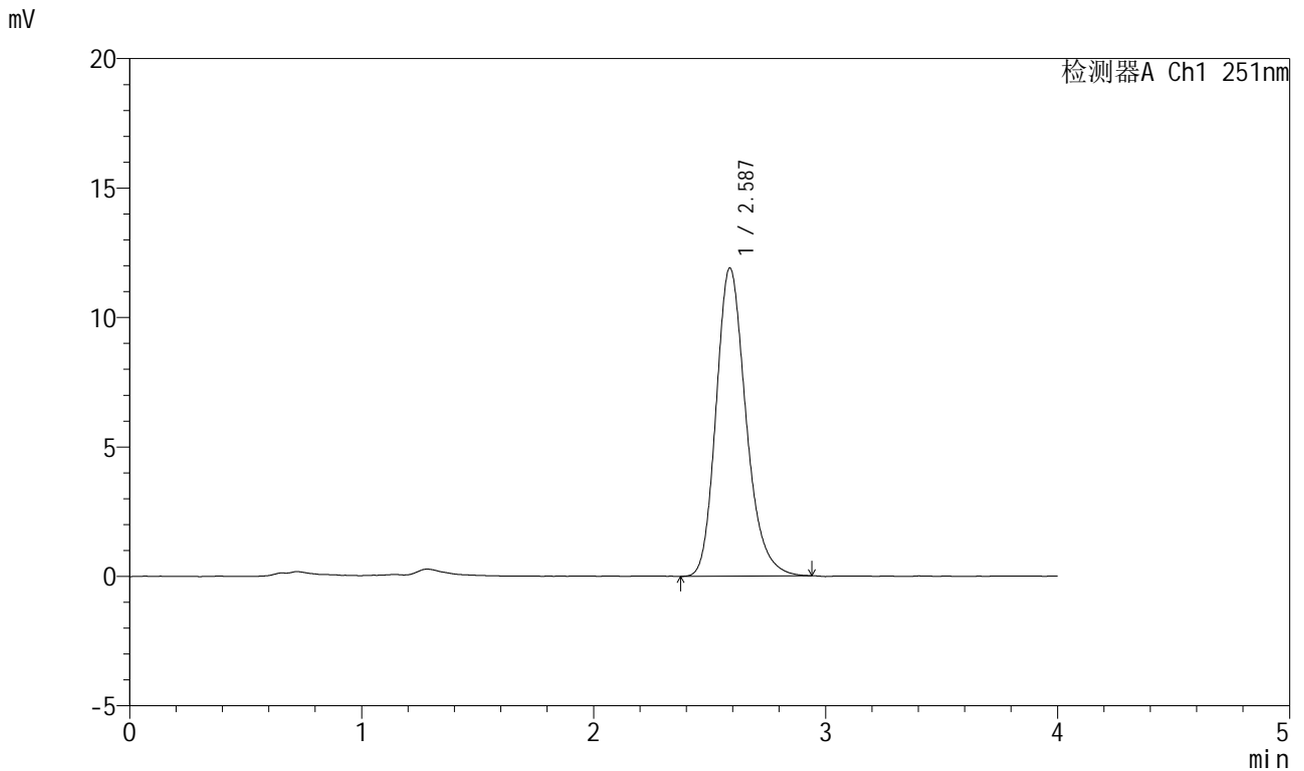


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1959-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 17:55:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:26:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	106494	100.000	11907	1999	1.218	--
总计		106494	100.000	11907			

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

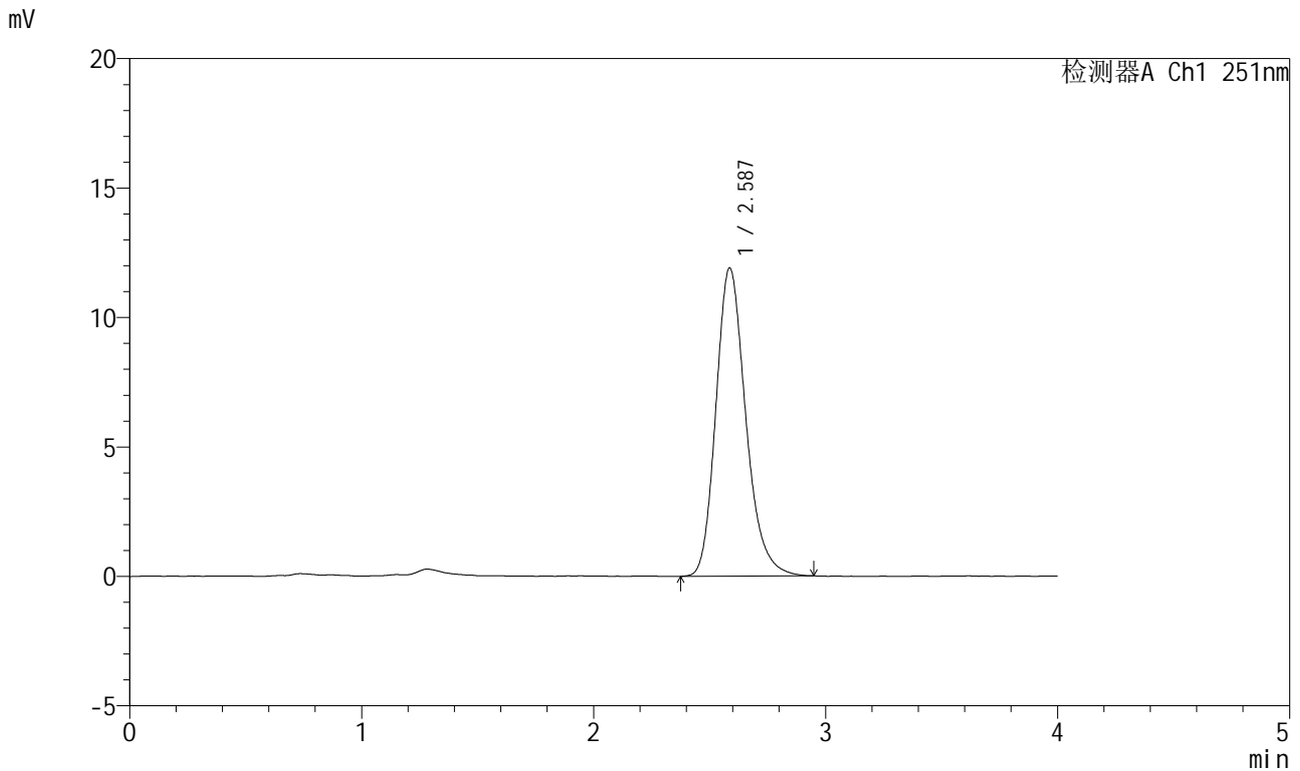


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1960-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 17:59:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:26:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

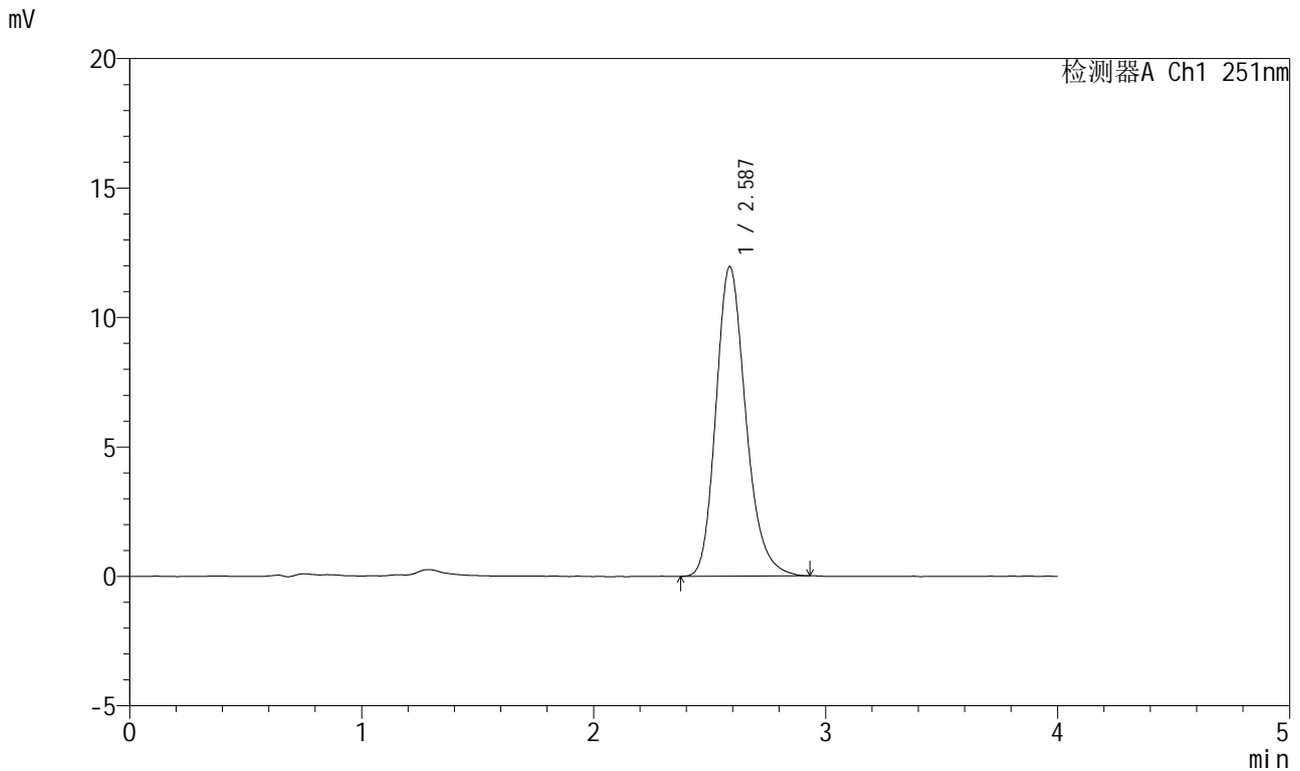
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	106411	100.000	11904	2006	1.220	--
总计		106411	100.000	11904			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1961-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 18:04:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:26:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

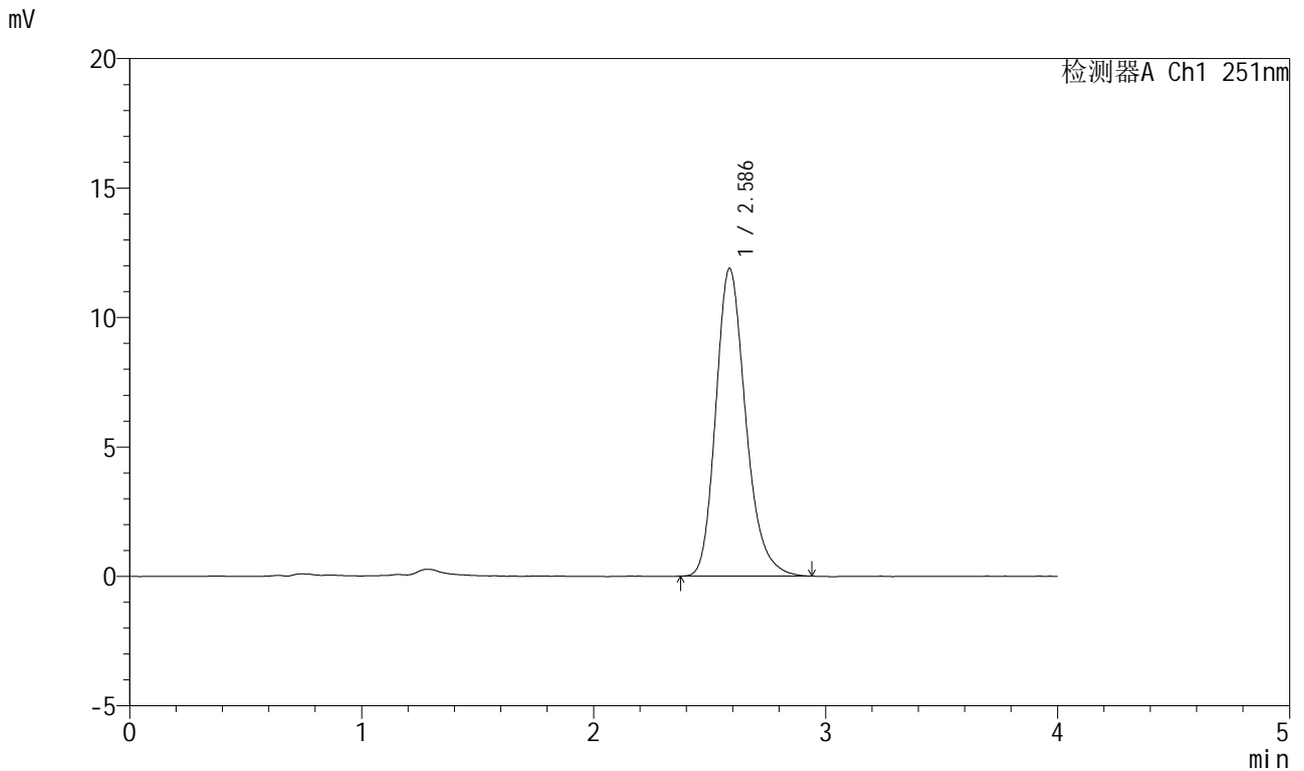
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	106917	100.000	11960	2004	1.215	--
总计		106917	100.000	11960			

图95 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1962-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 18:08:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:26:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	106164	100.000	11883	2012	1.224	--
总计		106164	100.000	11883			

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

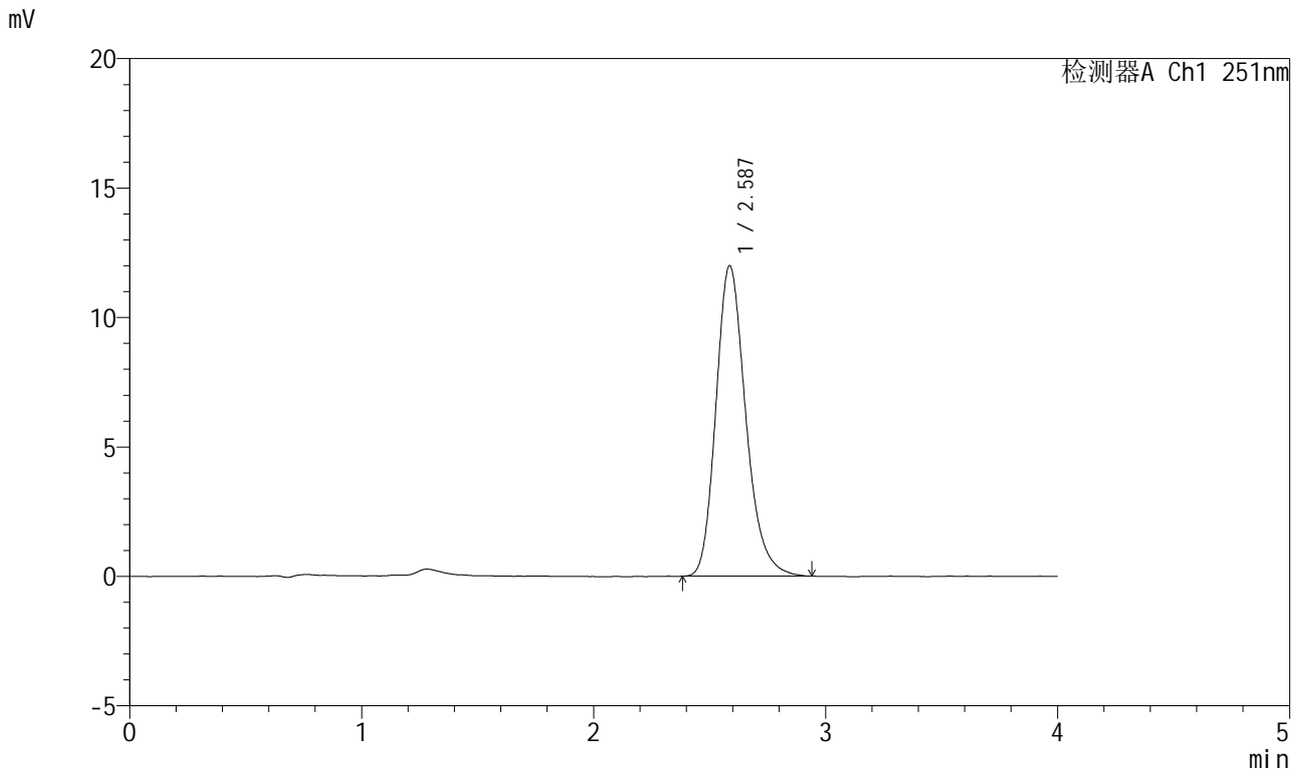


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1963-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 18:13:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:26:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	107146	100.000	11991	2009	1.222	--
总计		107146	100.000	11991			

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

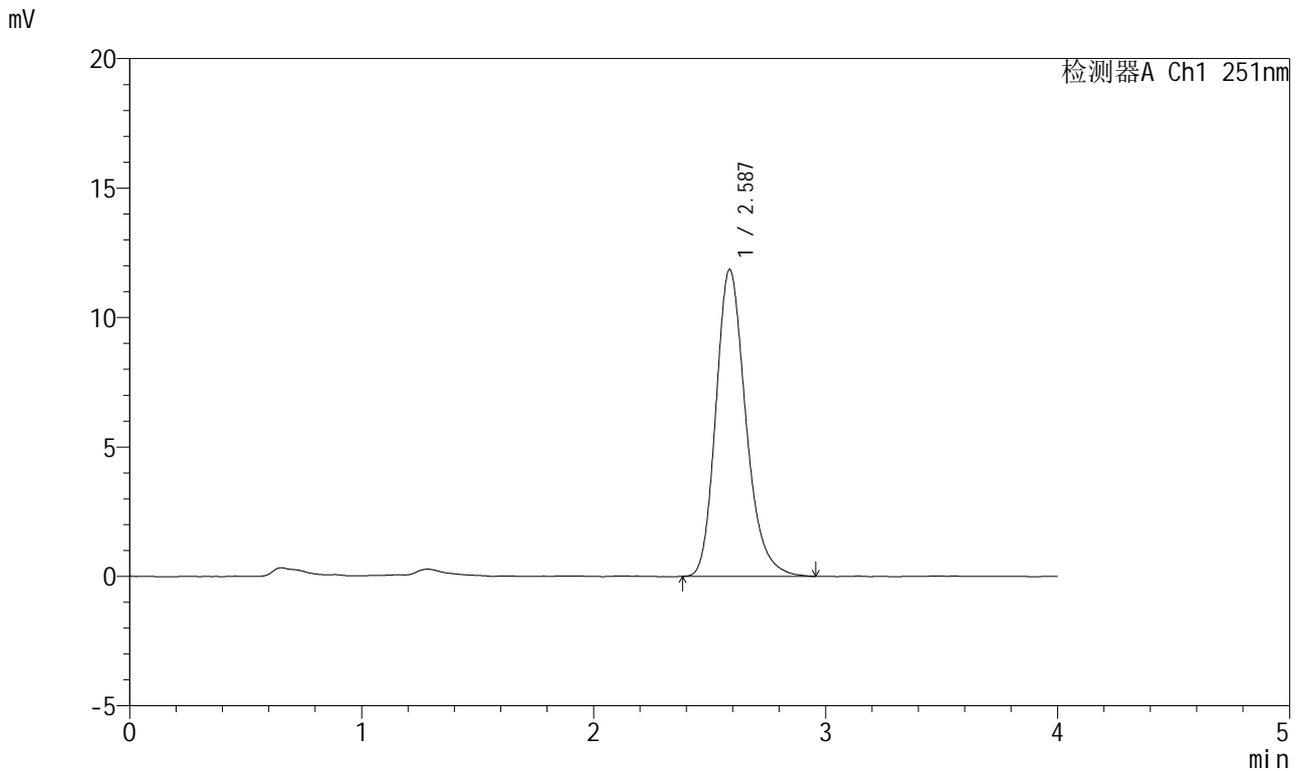


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1964-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 18:17:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:26:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	106115	100.000	11852	2006	1.225	--
总计		106115	100.000	11852			

图98 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

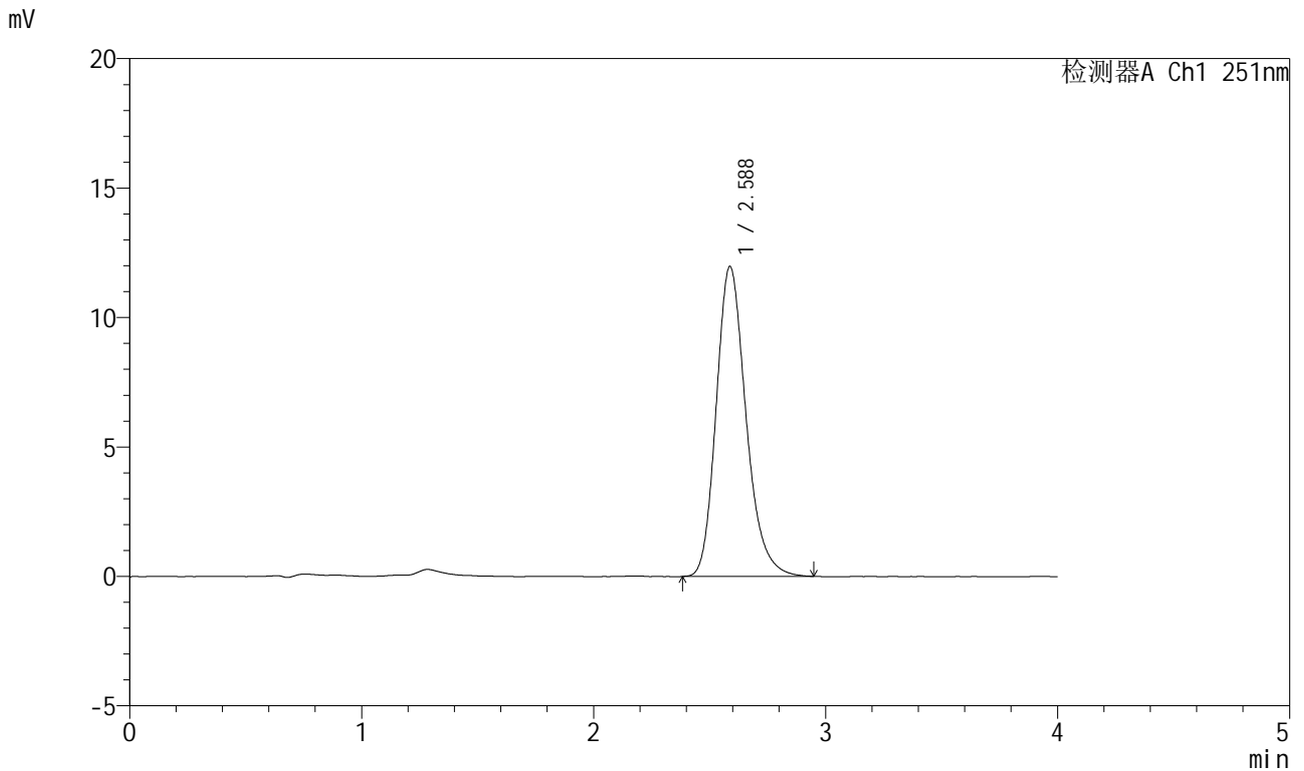


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1965-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 18:21:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:26:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

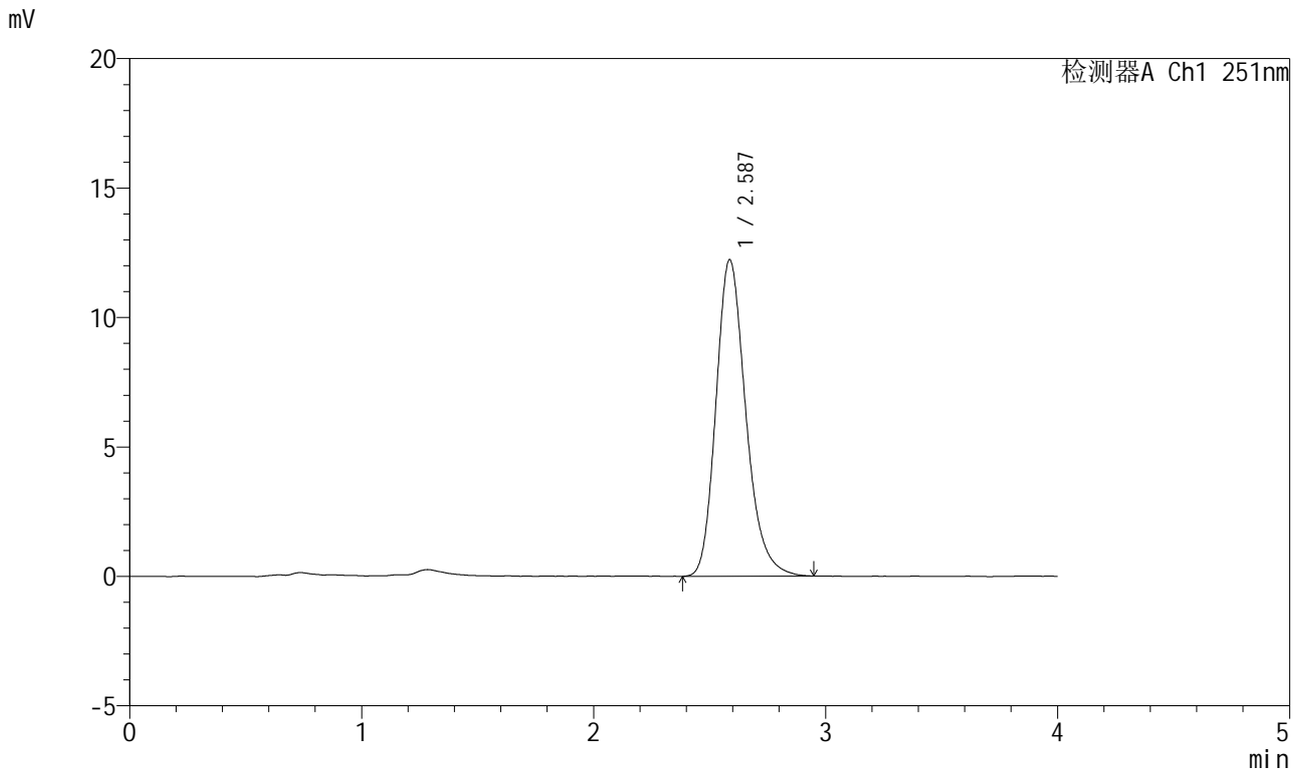
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	106895	100.000	11974	2016	1.220	--
总计		106895	100.000	11974			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1966-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 18:26:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:26:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	109341	100.000	12227	2002	1.224	--
总计		109341	100.000	12227			

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

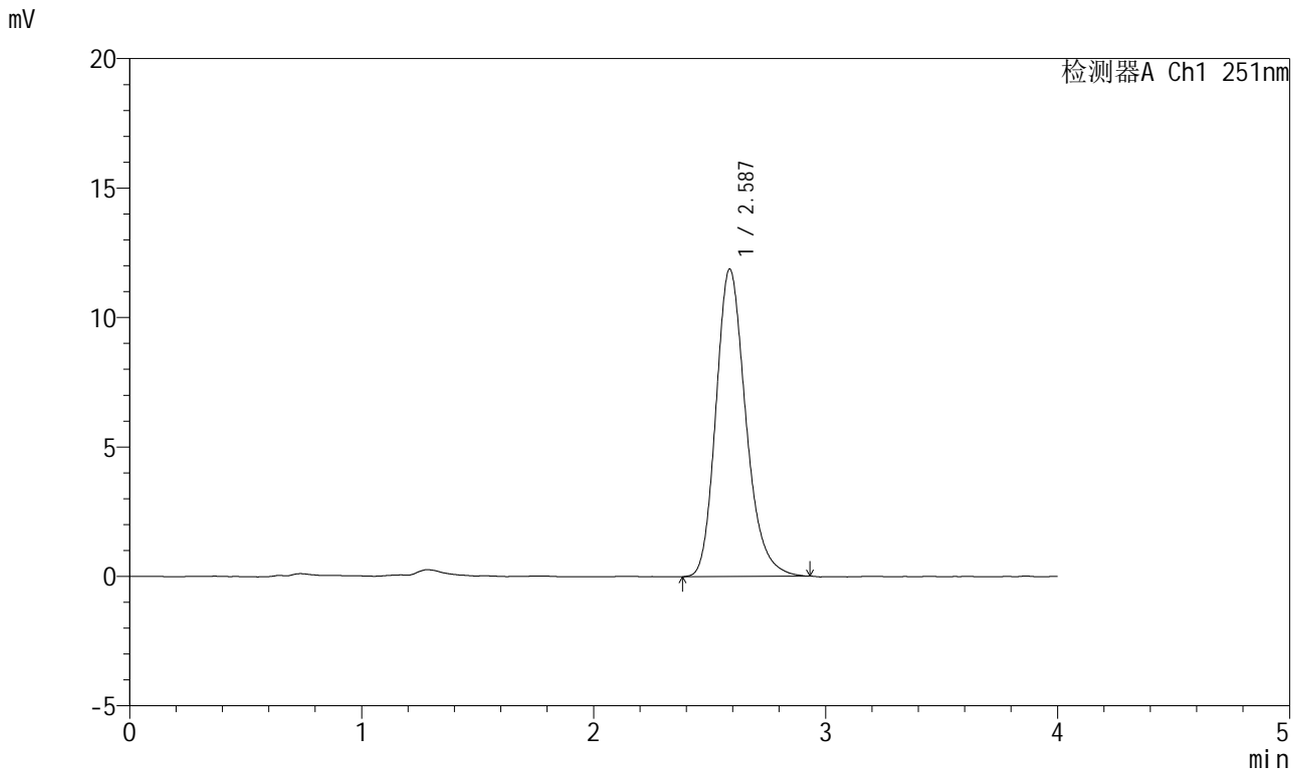


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1967-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 18:30:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:26:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	106167	100.000	11875	2004	1.219	--
总计		106167	100.000	11875			

图101 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

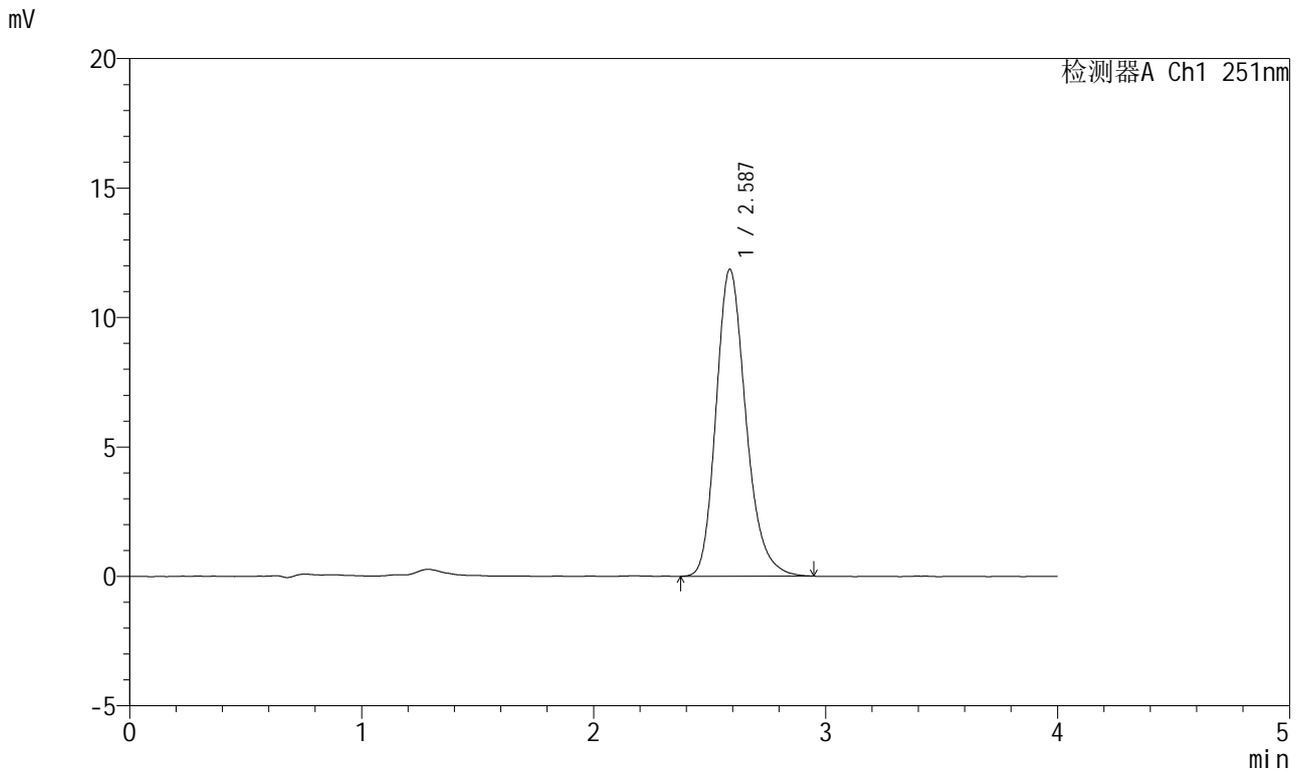


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1968-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 18:35:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:26:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

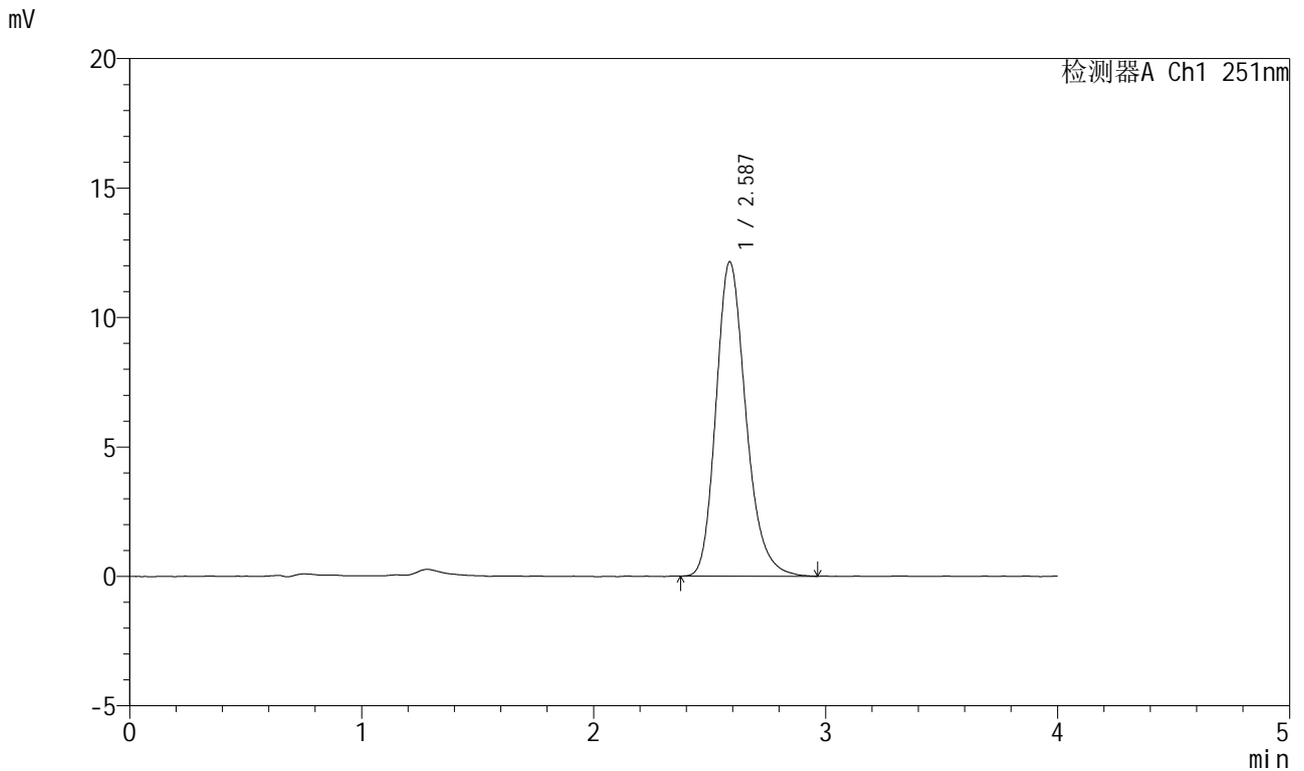
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	105880	100.000	11855	2009	1.221	--
总计		105880	100.000	11855			

图102 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1969-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 18:39:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:26:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	108665	100.000	12146	2009	1.224	--
总计		108665	100.000	12146			

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

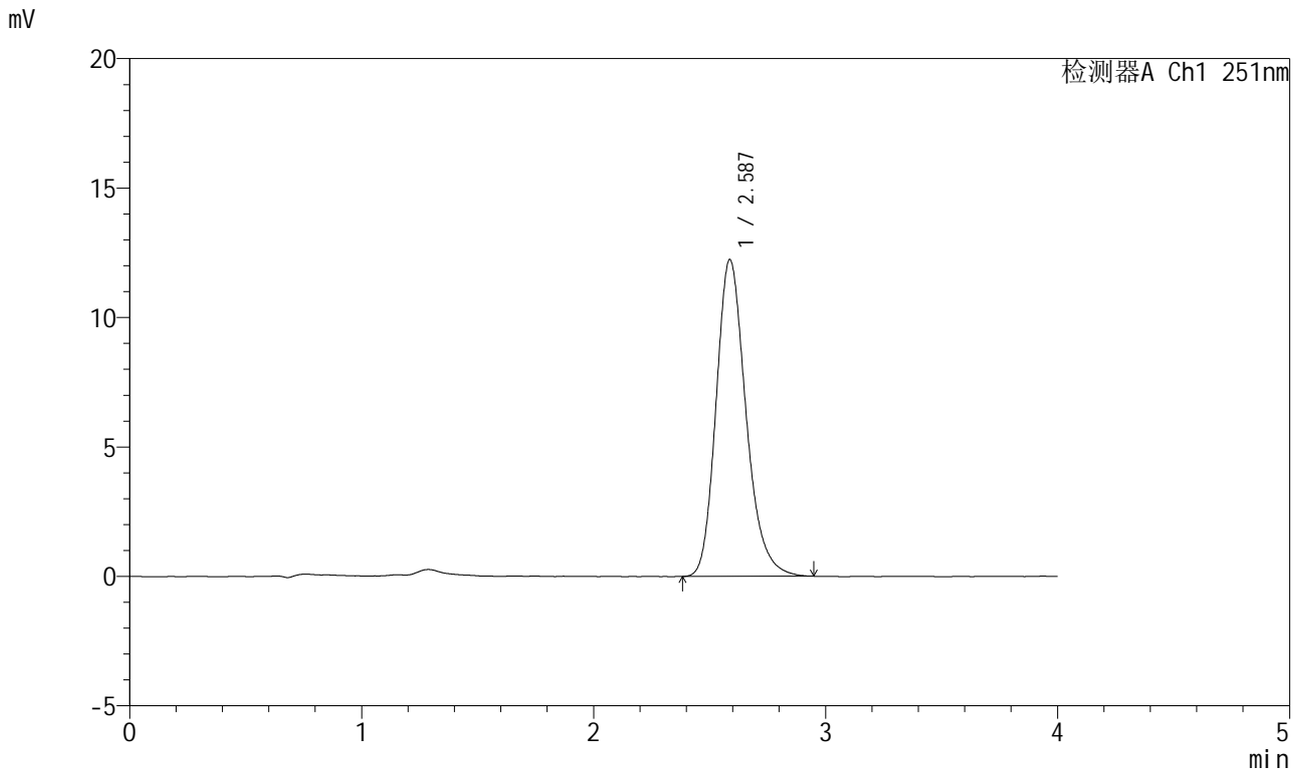


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1970-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 18:43:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:26:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	109554	100.000	12241	1998	1.220	--
总计		109554	100.000	12241			

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

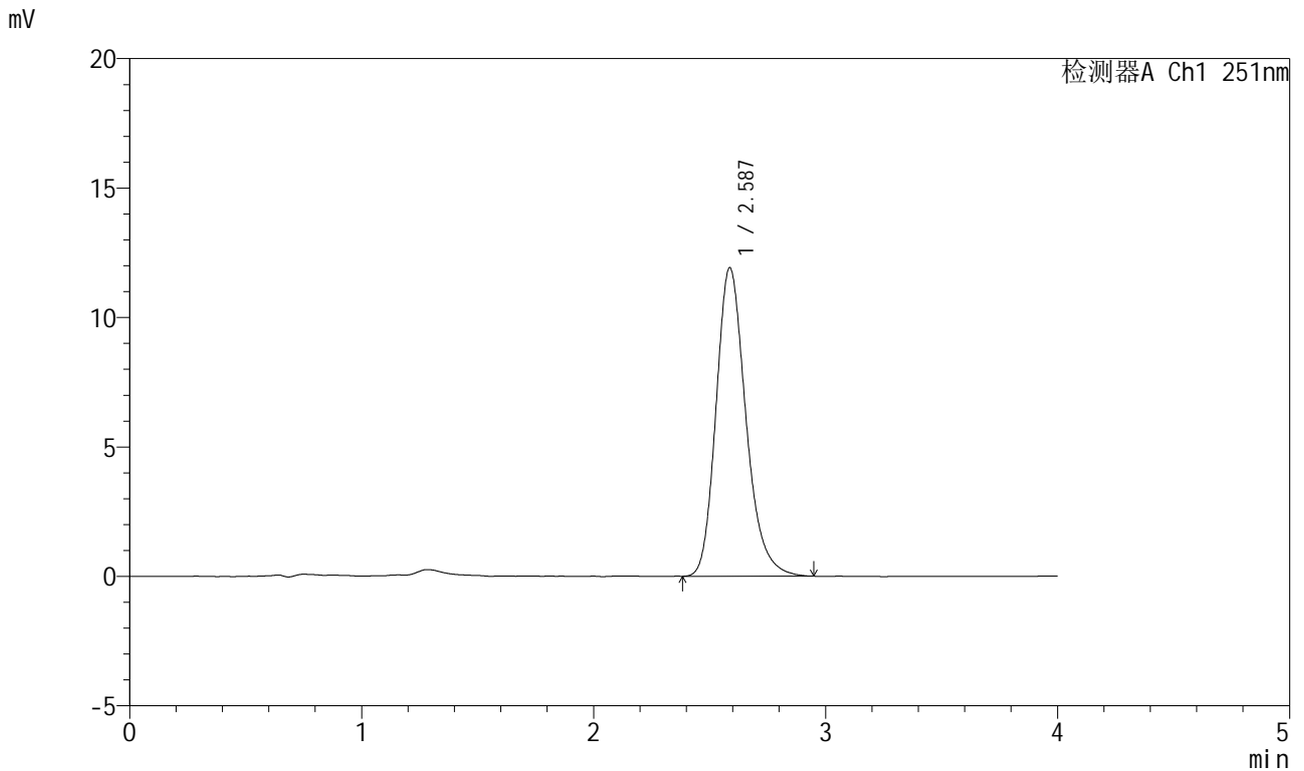


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1971-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 18:48:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:26:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	106411	100.000	11918	2013	1.223	--
总计		106411	100.000	11918			

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

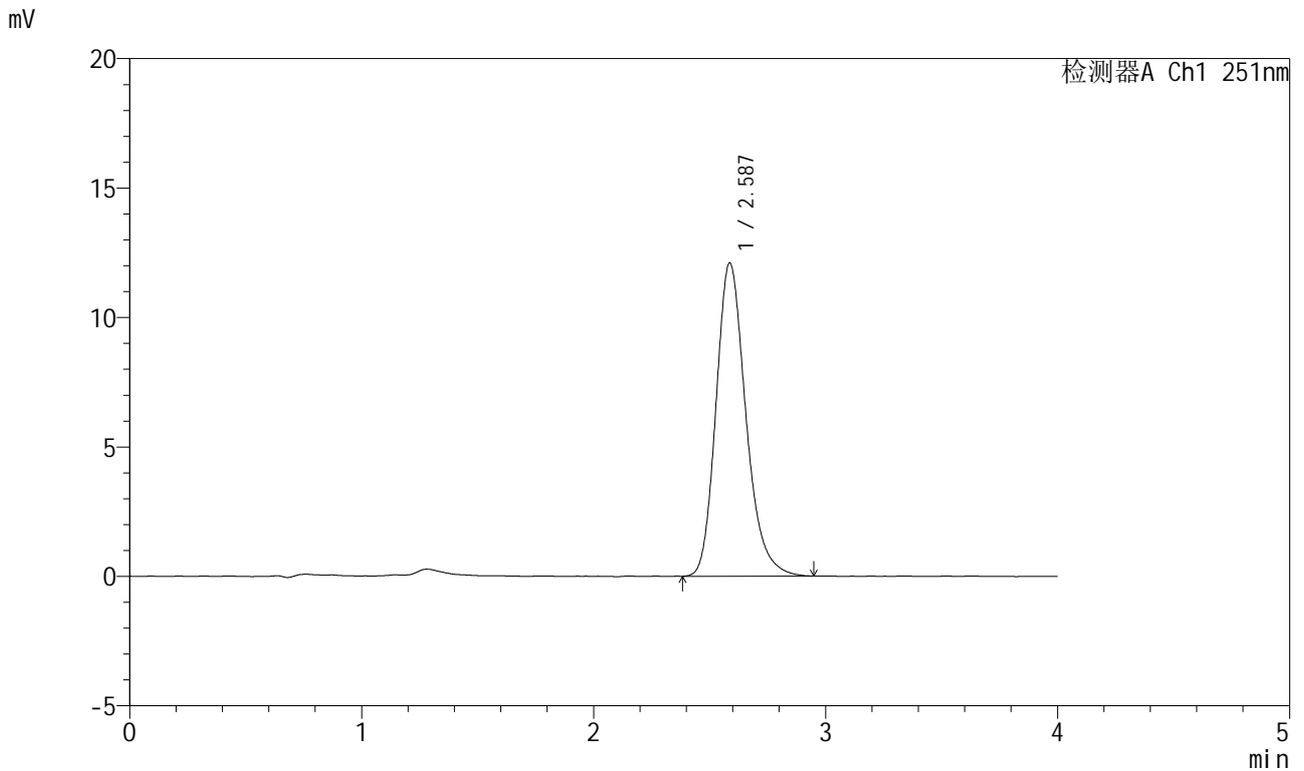


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1972-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 18:52:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:26:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	108073	100.000	12101	2017	1.223	--
总计		108073	100.000	12101			

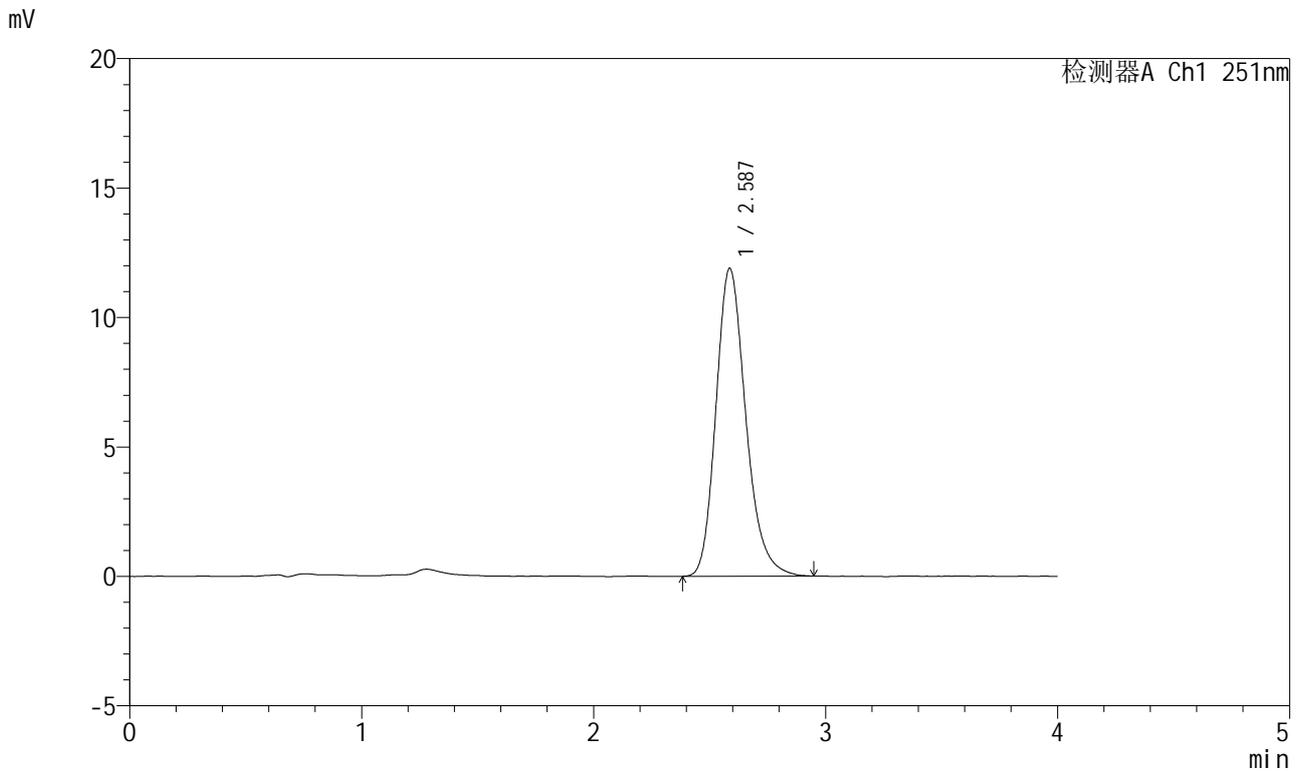
图106 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1973-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 18:57:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:26:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	106395	100.000	11893	2008	1.219	--
总计		106395	100.000	11893			

图107 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

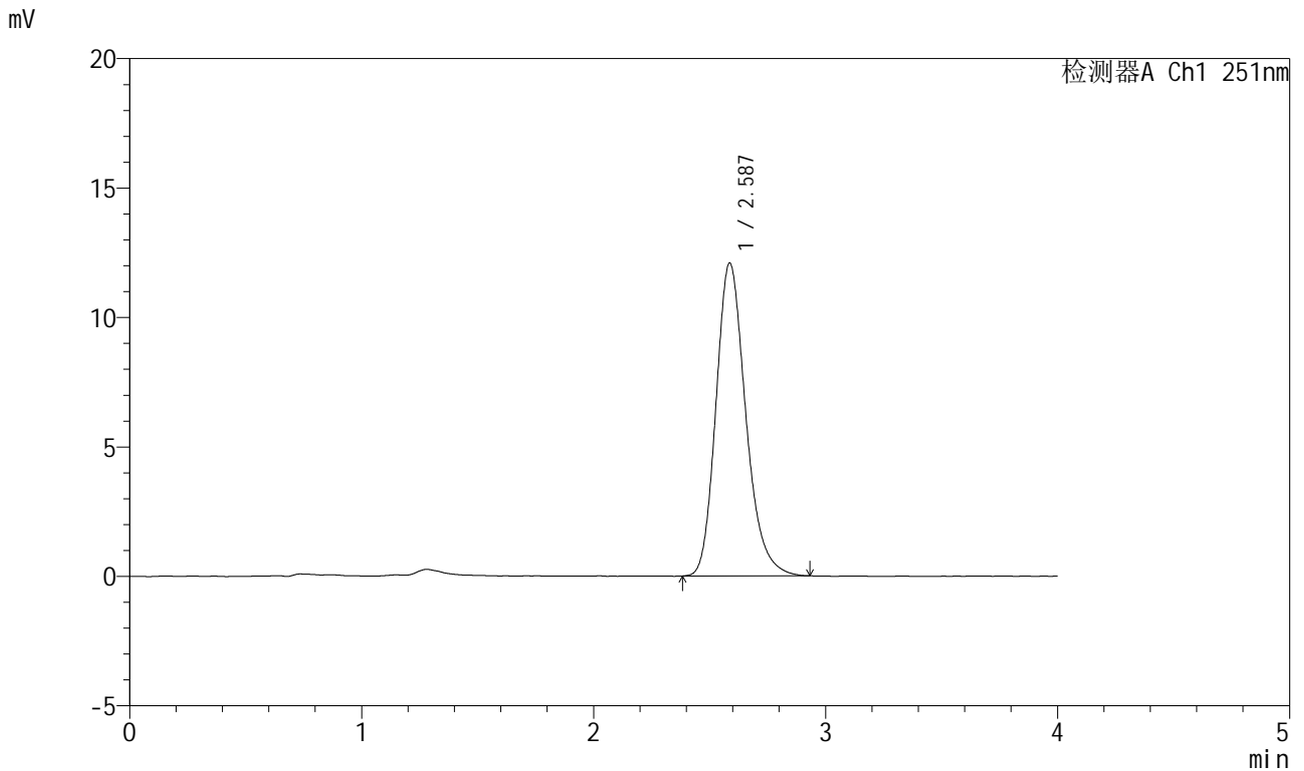


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1974-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 19:01:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:26:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	107765	100.000	12087	2009	1.218	--
总计		107765	100.000	12087			

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

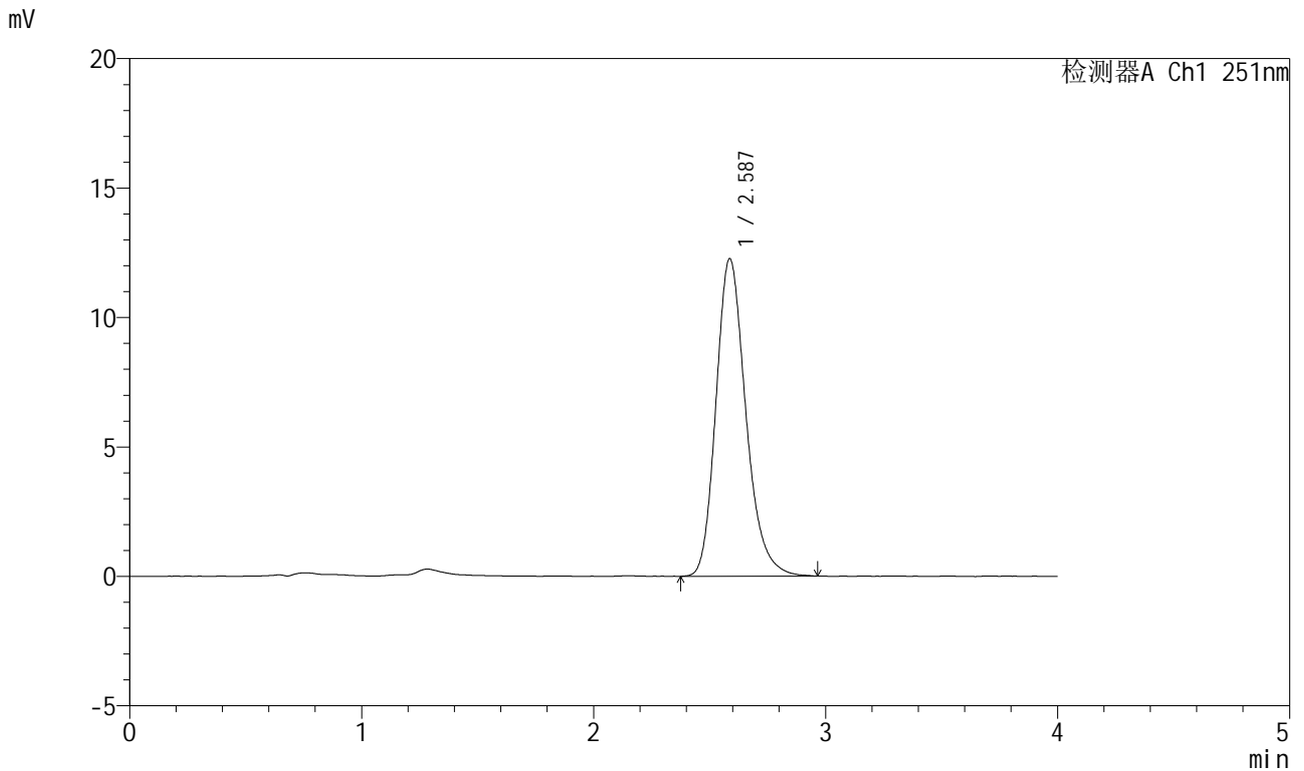


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1975-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 19:05:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:26:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

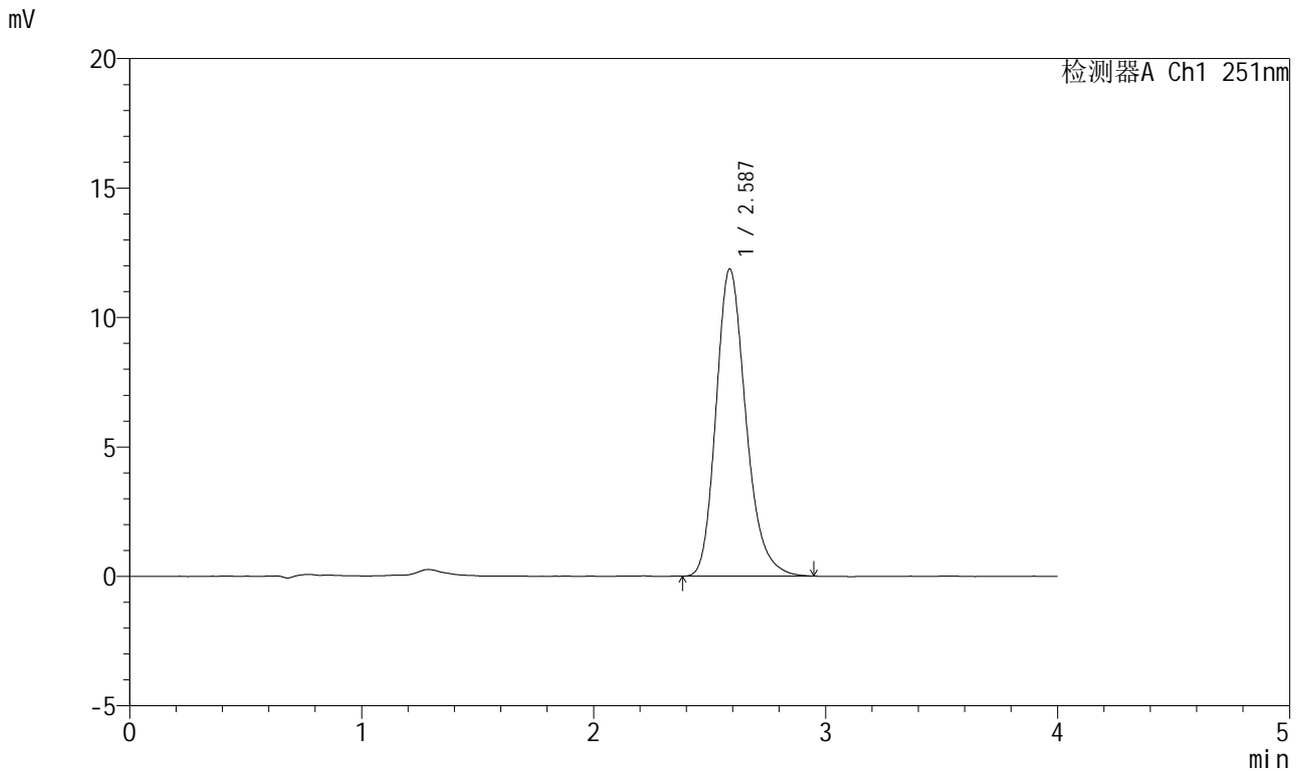
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	109807	100.000	12270	2005	1.221	--
总计		109807	100.000	12270			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1976-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 19:10:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:26:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

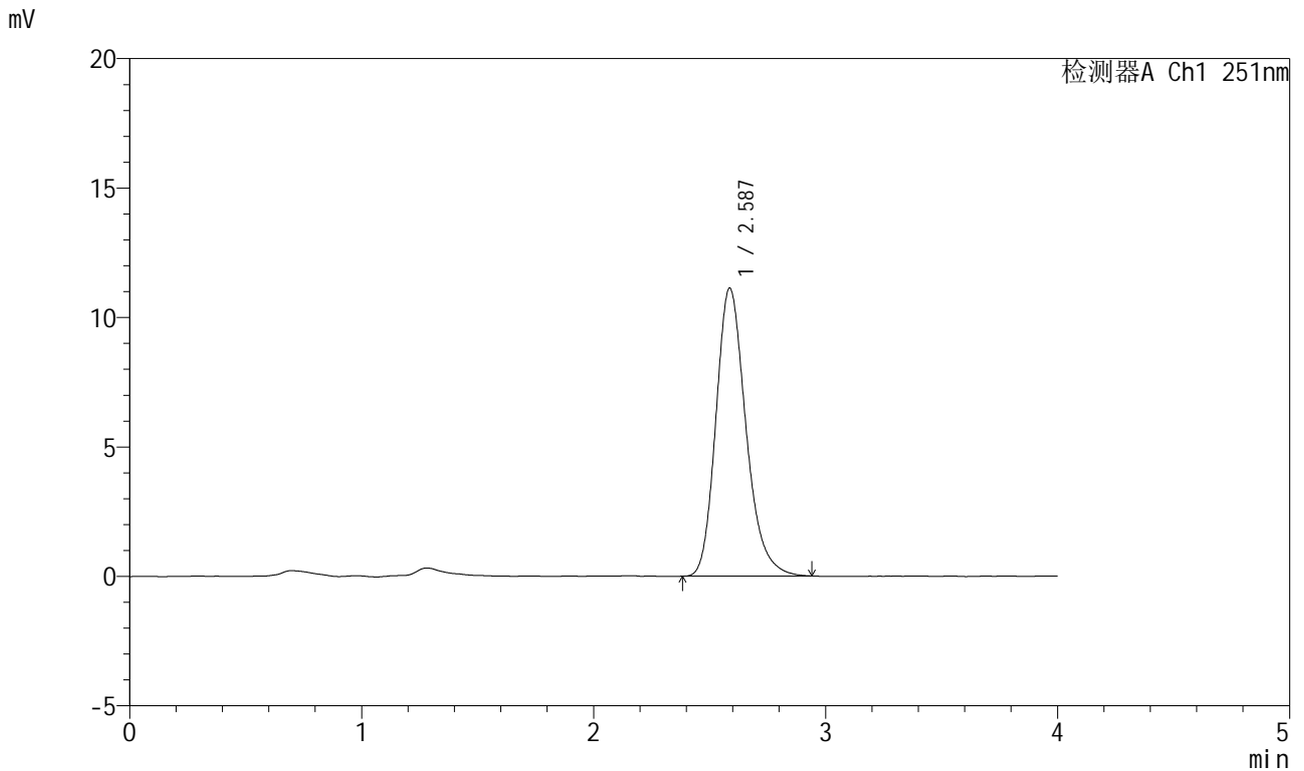
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	105951	100.000	11867	2008	1.224	--
总计		105951	100.000	11867			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1977-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 19:14:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:26:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

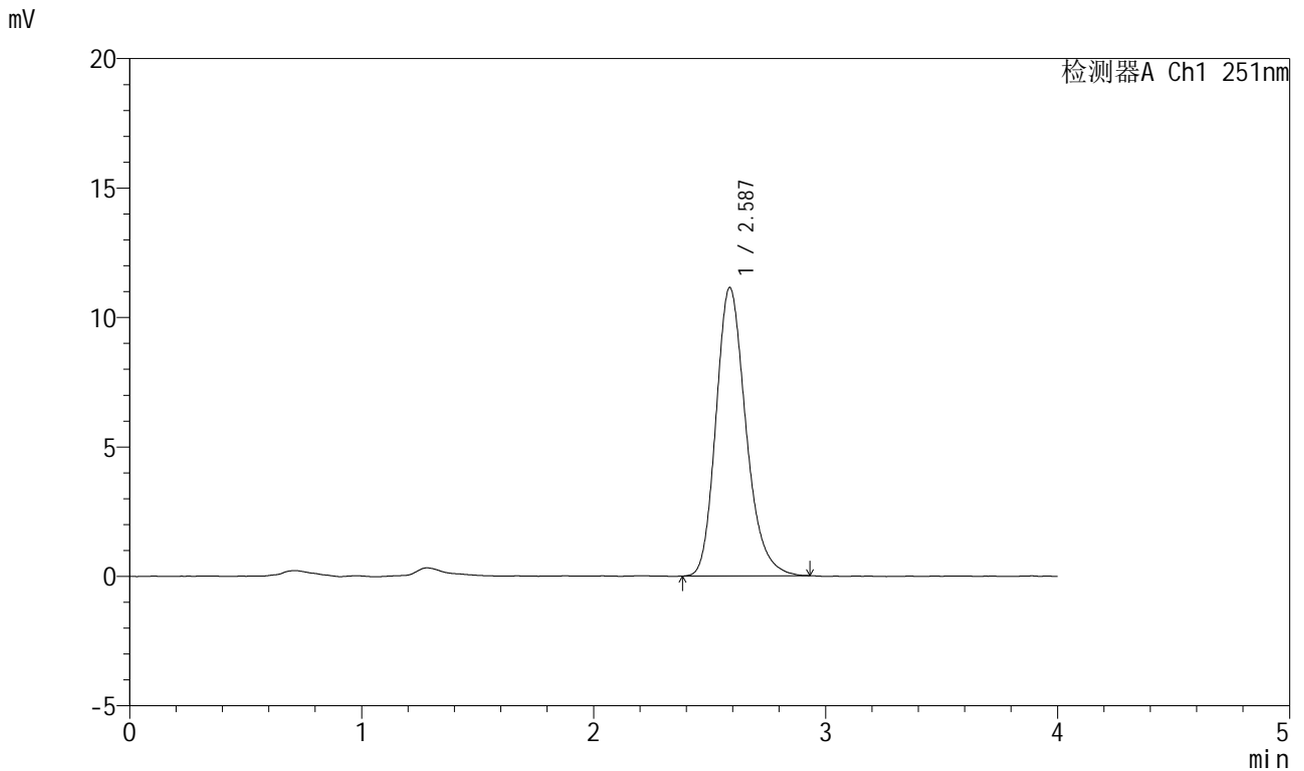
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	99976	100.000	11124	1983	1.224	--
总计		99976	100.000	11124			

图111 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-46/7-1978-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240528-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/28 19:19:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/29 10:26:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	99771	100.000	11140	1994	1.220	--
总计		99771	100.000	11140			

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