



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

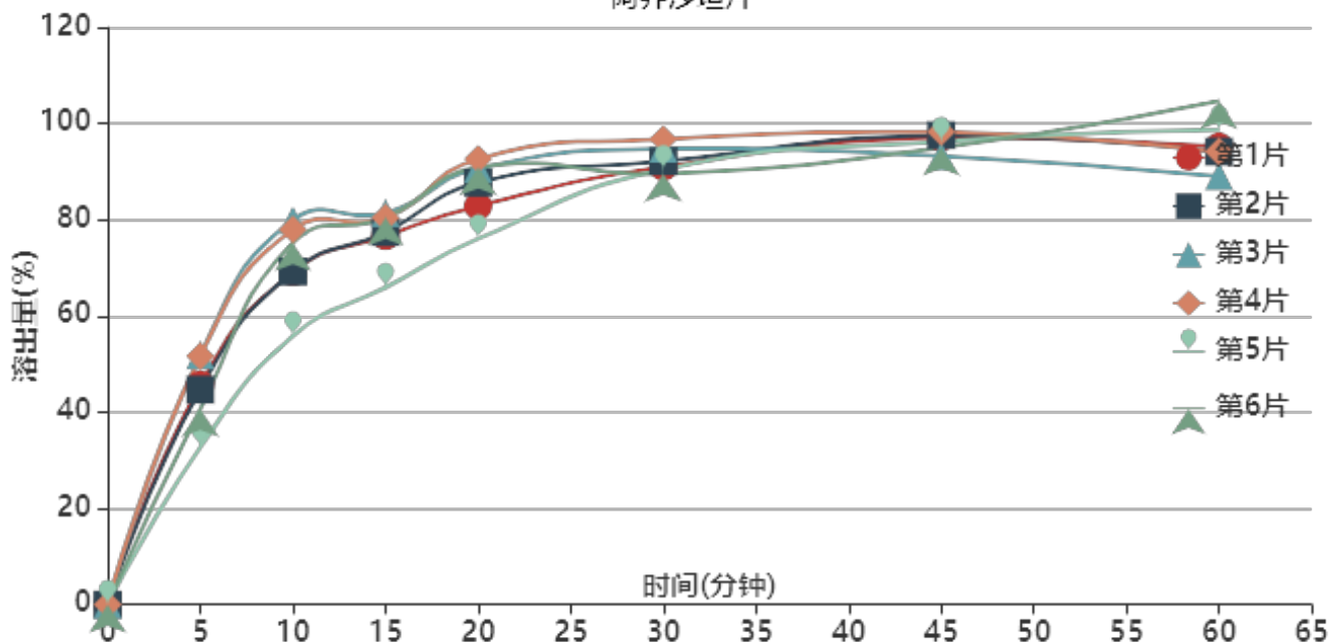
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.95	99777	100011	99924	99766	99981	99892	0.12
2	10.00	100101	99976				100038	0.09

单位质量响应值		RSD%	判断
10039.40	10003.80	0.26	数据可信

溶出曲线测定

阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-30

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2023111921批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	51036	-	51036	45.696	44.53	16.21	45.70	44.53	16.21
	2	49864	-	49864	44.647			44.65		
	3	57896	-	57896	51.838			51.84		
	4	57647	-	57647	51.615			51.62		
	5	36473	-	36473	32.657			32.66		
	6	45492	-	45492	40.732			40.73		
10min	1	76887	-	76887	68.842	70.95	12.28	69.10	71.20	12.29
	2	77035	-	77035	68.975			69.22		
	3	88921	-	88921	79.617			79.91		
	4	86726	-	86726	77.652			77.94		
	5	62129	-	62129	55.628			55.81		
	6	83722	-	83722	74.962			75.19		
15min	1	84842	-	84842	75.965	76.38	7.44	76.60	77.02	7.48
	2	85777	-	85777	76.802			77.43		
	3	90102	-	90102	80.675			81.40		
	4	89027	-	89027	79.712			80.43		
	5	73065	-	73065	65.420			65.91		
	6	89043	-	89043	79.726			80.37		
20min	1	91352	-	91352	81.794	85.72	7.22	82.85	86.78	7.25
	2	96776	-	96776	86.650			87.71		
	3	99895	-	99895	89.443			90.62		
	4	102153	-	102153	91.465			92.63		
	5	83949	-	83949	75.165			76.02		
	6	100271	-	100271	89.780			90.87		
30min	1	99928	-	99928	89.472	90.90	2.95	90.99	92.44	3.00
	2	101213	-	101213	90.623			92.16		
	3	103998	-	103998	93.117			94.79		
	4	106166	-	106166	95.058			96.73		
	5	99559	-	99559	89.142			90.41		
	6	98290	-	98290	88.006			89.59		
45min	1	106240	-	106240	95.124	94.19	2.02	97.13	96.24	1.94
	2	106690	-	106690	95.527			97.57		
	3	101663	-	101663	91.026			93.22		
	4	107274	-	107274	96.050			98.25		
	5	105570	-	105570	94.524			96.29		
	6	103738	-	103738	92.884			94.96		
60min	1	103502	-	103502	92.672	93.41	5.71	95.21	95.98	5.48
	2	102265	-	102265	91.565			94.14		
	3	96448	-	96448	86.357			89.05		
	4	102090	-	102090	91.408			94.14		
	5	107641	-	107641	96.378			98.67		
	6	114020	-	114020	102.090			104.68		
极限	1	104781	-	104781	93.818	93.09	2.90	96.87	96.18	2.77
	2	108728	-	108728	97.352			100.43		
	3	99586	-	99586	89.166			92.34		
	4	104172	-	104172	93.272			96.51		
	5	104244	-	104244	93.337			96.16		
	6	102293	-	102293	91.590			94.75		



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

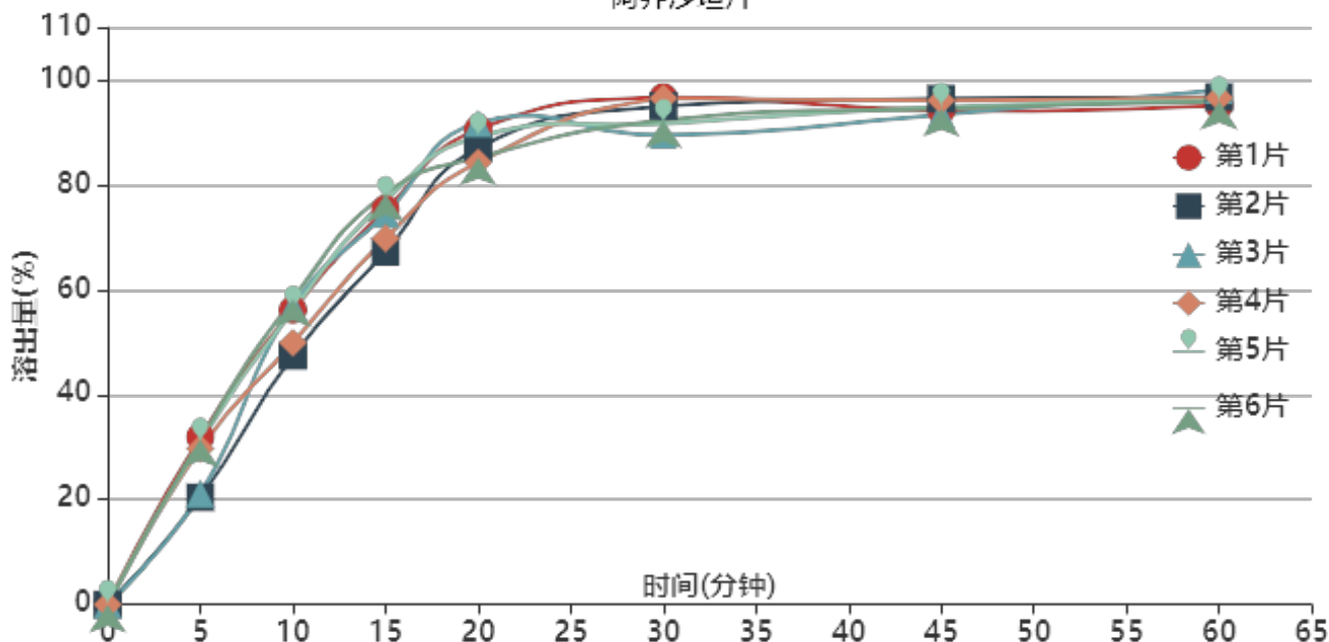
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

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	100345	100428	99929	100014	100226	100188	0.22
2	10.00	101610	101882				101746	0.19
单位质量响应值				RSD%	判断			
10069.15		10174.60		0.74	数据可信			

溶出曲线测定

阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-30

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2023111921批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	36002	-	36002	31.916	27.60	19.34	31.92	27.60	19.35
	2	23049	-	23049	20.433			20.43		
	3	23825	-	23825	21.121			21.12		
	4	33527	-	33527	29.722			29.72		
	5	34914	-	34914	30.952			30.95		
	6	35457	-	35457	31.433			31.43		
10min	1	63161	-	63161	55.993	53.94	8.07	56.17	54.09	8.06
	2	53336	-	53336	47.283			47.40		
	3	63884	-	63884	56.634			56.75		
	4	56092	-	56092	49.727			49.89		
	5	63074	-	63074	55.916			56.09		
	6	65503	-	65503	58.070			58.24		
15min	1	84371	-	84371	74.797	73.21	5.79	75.28	73.66	5.81
	2	75421	-	75421	66.862			67.24		
	3	83476	-	83476	74.003			74.44		
	4	78216	-	78216	69.340			69.78		
	5	86288	-	86288	76.496			76.98		
	6	87692	-	87692	77.741			78.24		
20min	1	101136	-	101136	89.659	87.11	3.44	90.56	87.97	3.42
	2	97260	-	97260	86.223			86.97		
	3	102535	-	102535	90.899			91.74		
	4	94086	-	94086	83.409			84.24		
	5	99510	-	99510	88.218			89.13		
	6	95027	-	95027	84.243			85.17		
30min	1	107469	-	107469	95.273	92.25	3.18	96.68	93.59	3.11
	2	105800	-	105800	93.794			95.02		
	3	99437	-	99437	88.153			89.50		
	4	107356	-	107356	95.173			96.46		
	5	101786	-	101786	90.235			91.63		
	6	102487	-	102487	90.857			92.25		
45min	1	104005	-	104005	92.203	93.02	1.31	94.13	94.87	1.23
	2	106778	-	106778	94.661			96.41		
	3	103230	-	103230	91.515			93.35		
	4	106299	-	106299	94.236			96.05		
	5	104802	-	104802	92.909			94.81		
	6	104421	-	104421	92.571			94.47		
60min	1	104471	-	104471	92.616	94.02	1.14	95.06	96.39	1.06
	2	106563	-	106563	94.470			96.74		
	3	107993	-	107993	95.738			98.08		
	4	106269	-	106269	94.210			96.55		
	5	105572	-	105572	93.592			96.01		
	6	105434	-	105434	93.469			95.89		
极限	1	102212	-	102212	90.613	91.81	3.24	93.57	94.71	3.14
	2	104829	-	104829	92.933			95.73		
	3	97856	-	97856	86.751			89.63		
	4	104627	-	104627	92.754			95.62		
	5	103964	-	103964	92.166			95.10		
	6	107899	-	107899	95.655			98.59		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-30

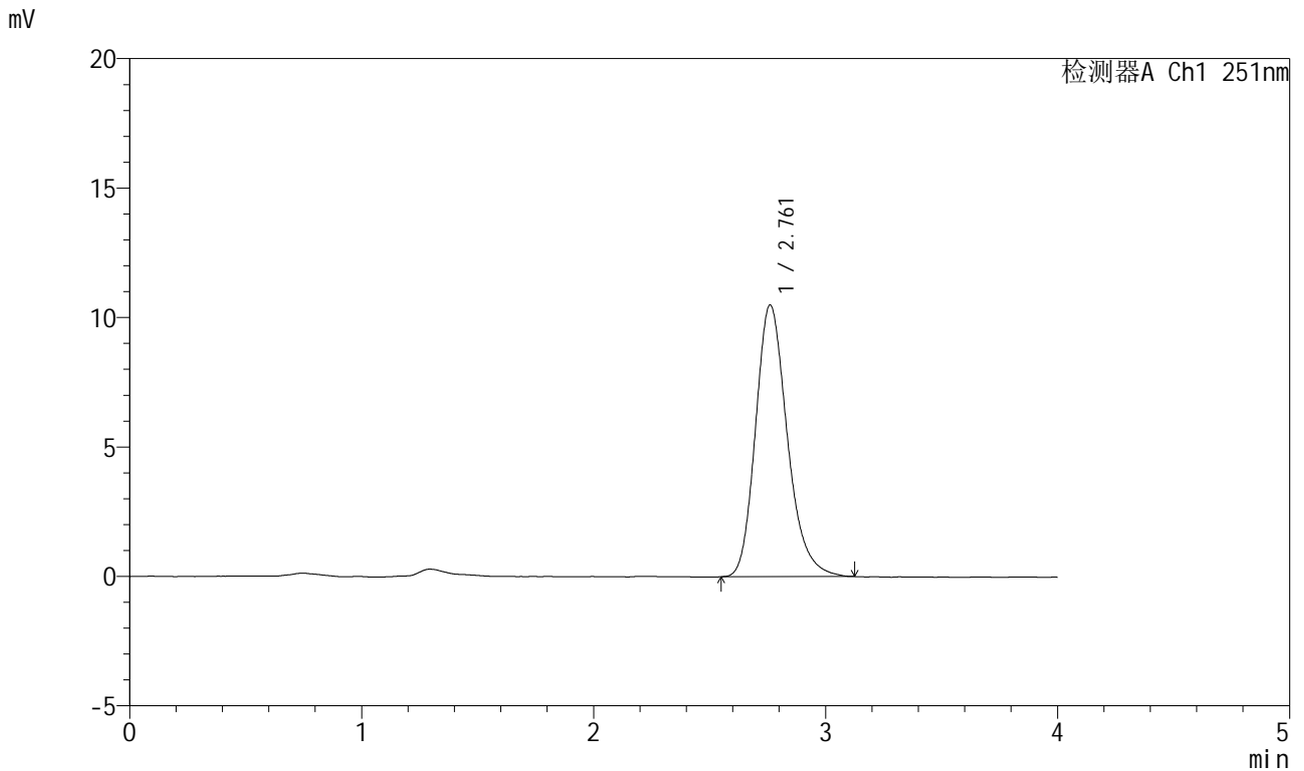
复核者:

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 - 10-50/7-2094-3 - zzp-2023111921p-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 10:44:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:17:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	99777	100.000	10490	2031	1.223	--
总计		99777	100.000	10490			

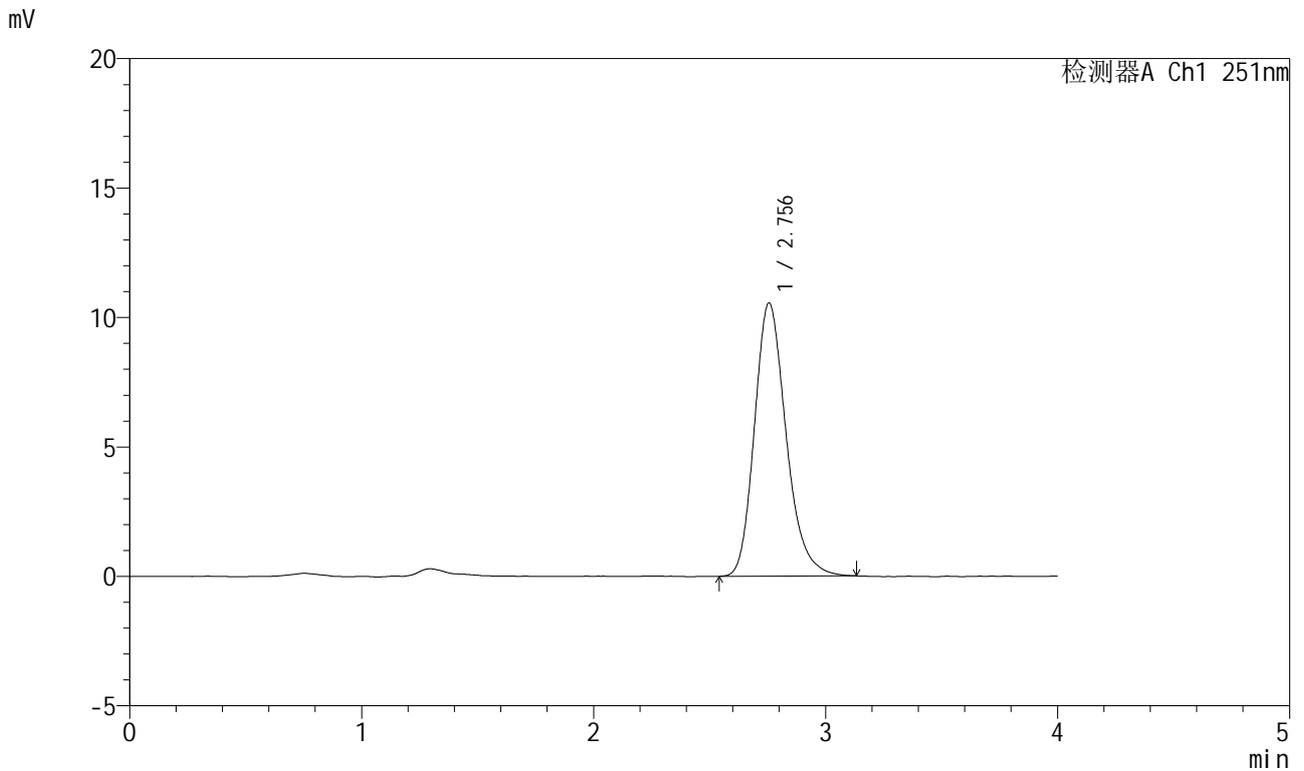
图2 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2095-3 - zzp-2023111921p-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 10:49:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:17:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	100011	100.000	10553	2022	1.222	--
总计		100011	100.000	10553			

图3 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

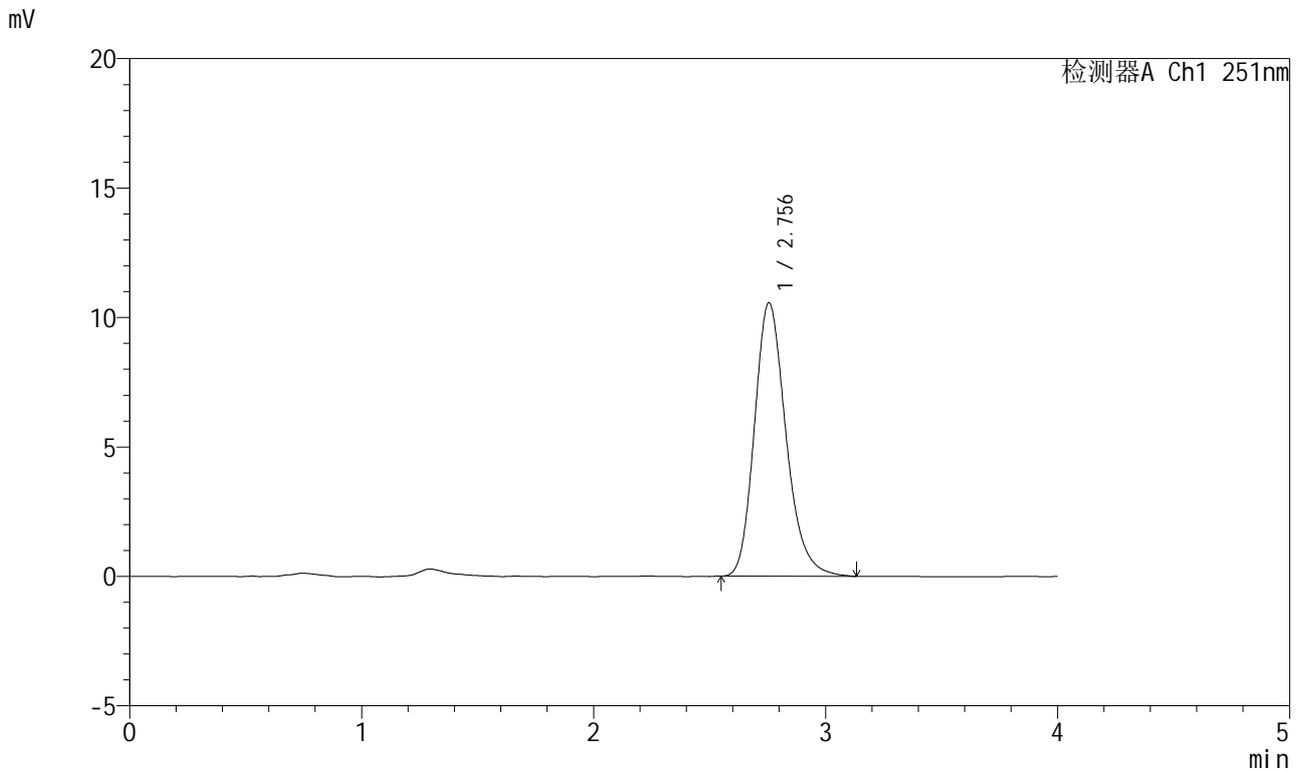


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2096-3 - zzp-2023111921p-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 10:53:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:17:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	99924	100.000	10568	2038	1.219	--
总计		99924	100.000	10568			

图4 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

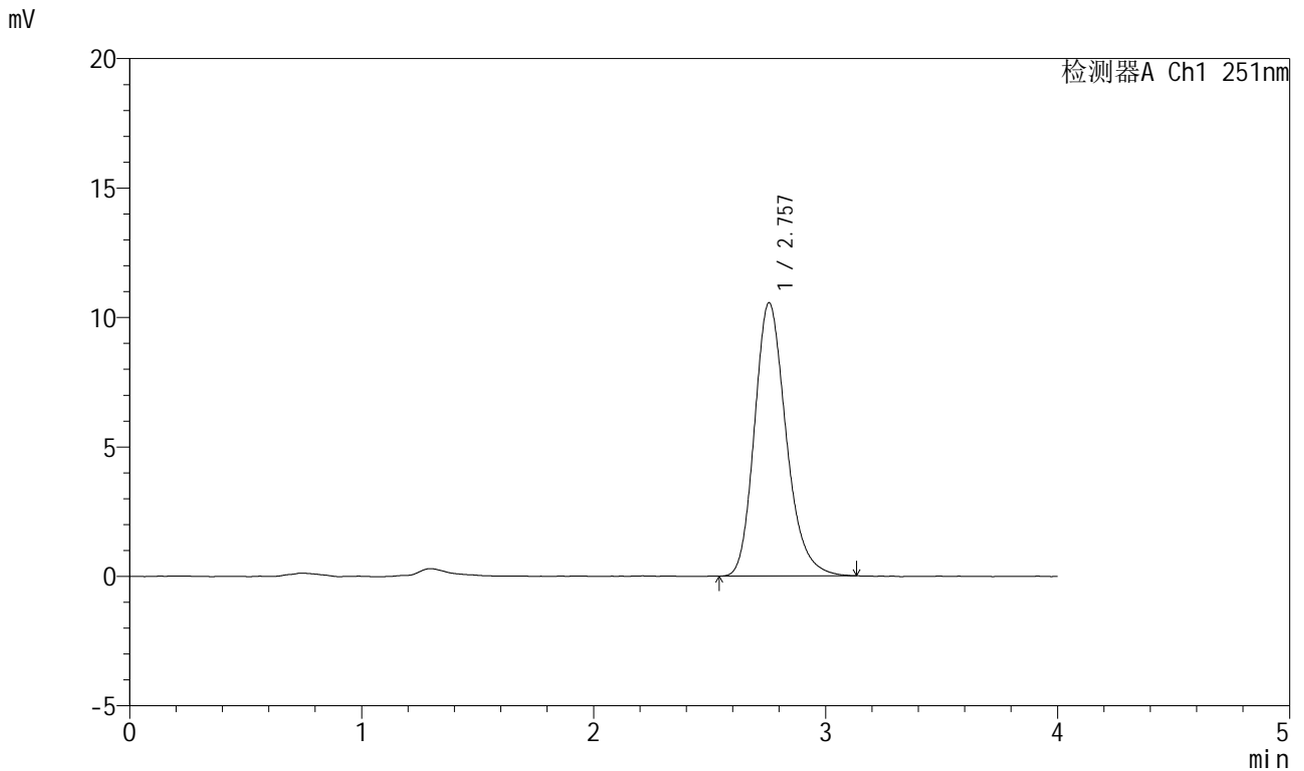


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2097-3 - zzp-2023111921p-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 10:57:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:17:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

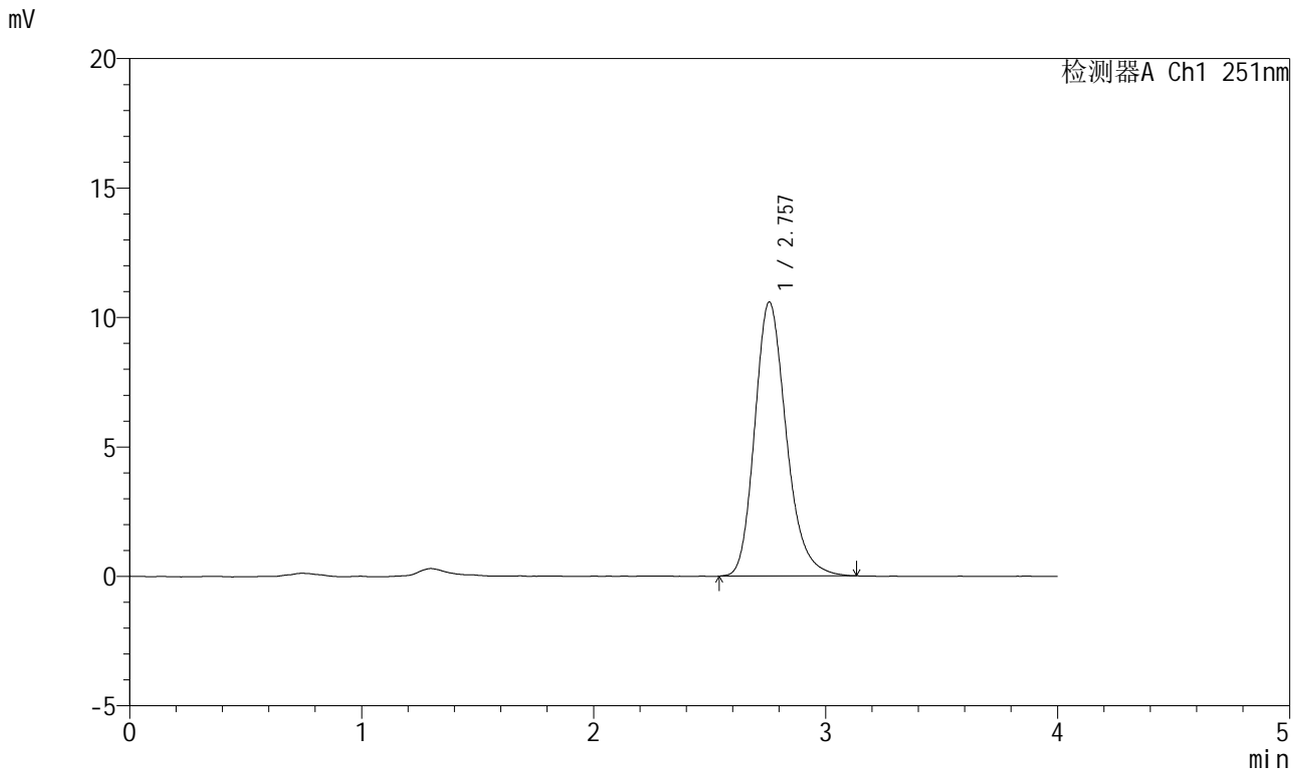
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	99766	100.000	10552	2036	1.218	--
总计		99766	100.000	10552			

图5 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2098-3 - zzp-2023111921p-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 11:02:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:17:12		
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	2.757	99981	100.000	10580	2042	1.219	--
总计		99981	100.000	10580			

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

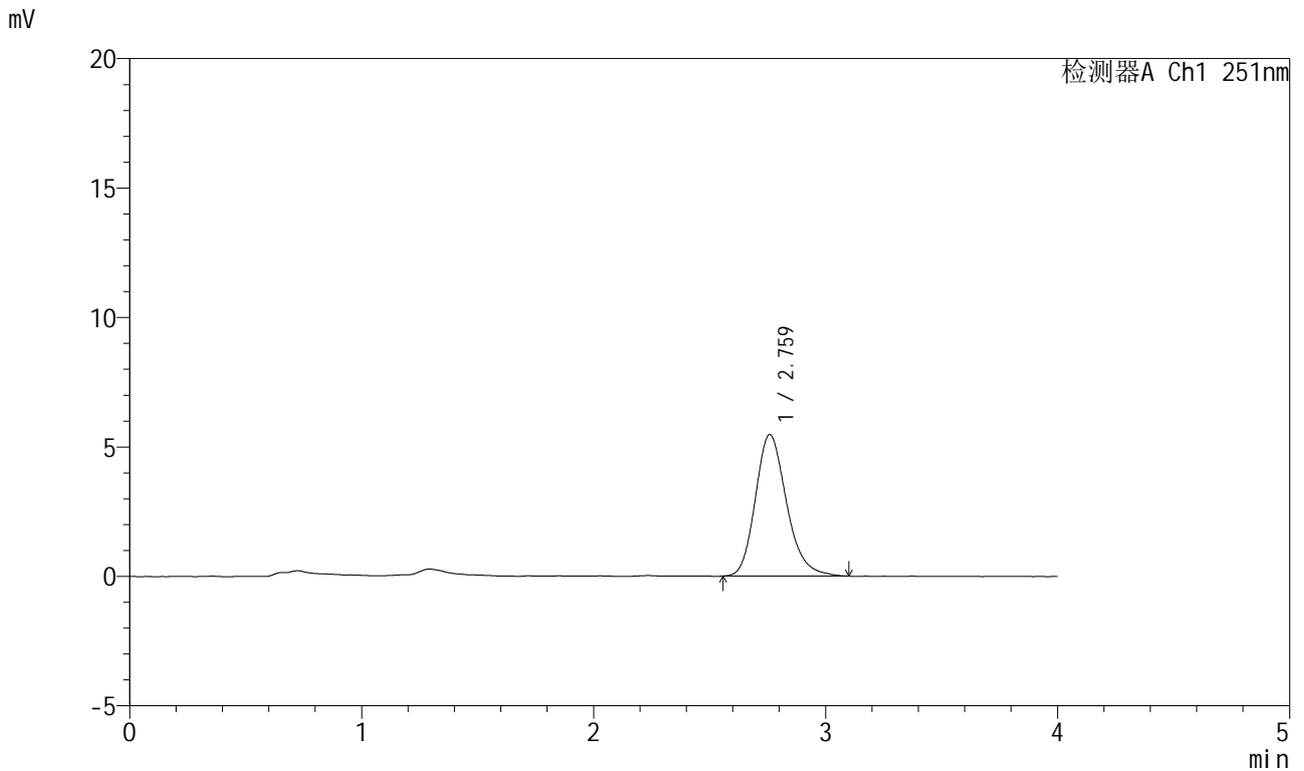


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2099-3 - zzp-2023111921p-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-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 11:06:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:17:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

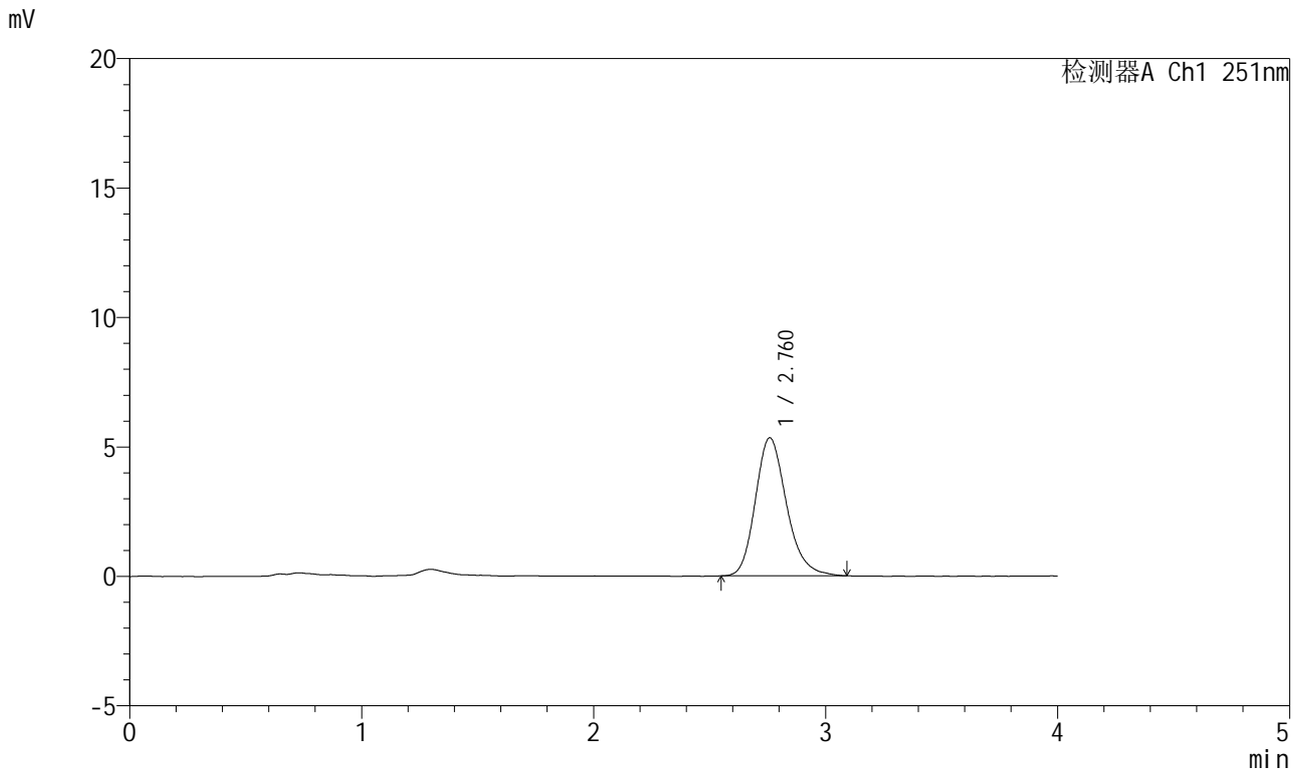
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	51036	100.000	5455	2086	1.210	--
总计		51036	100.000	5455			

图7 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转-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 - 10-50/7-2100-3 - zzp-2023111921p-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-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 11:10:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:17:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	49864	100.000	5324	2087	1.213	--
总计		49864	100.000	5324			

图8 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

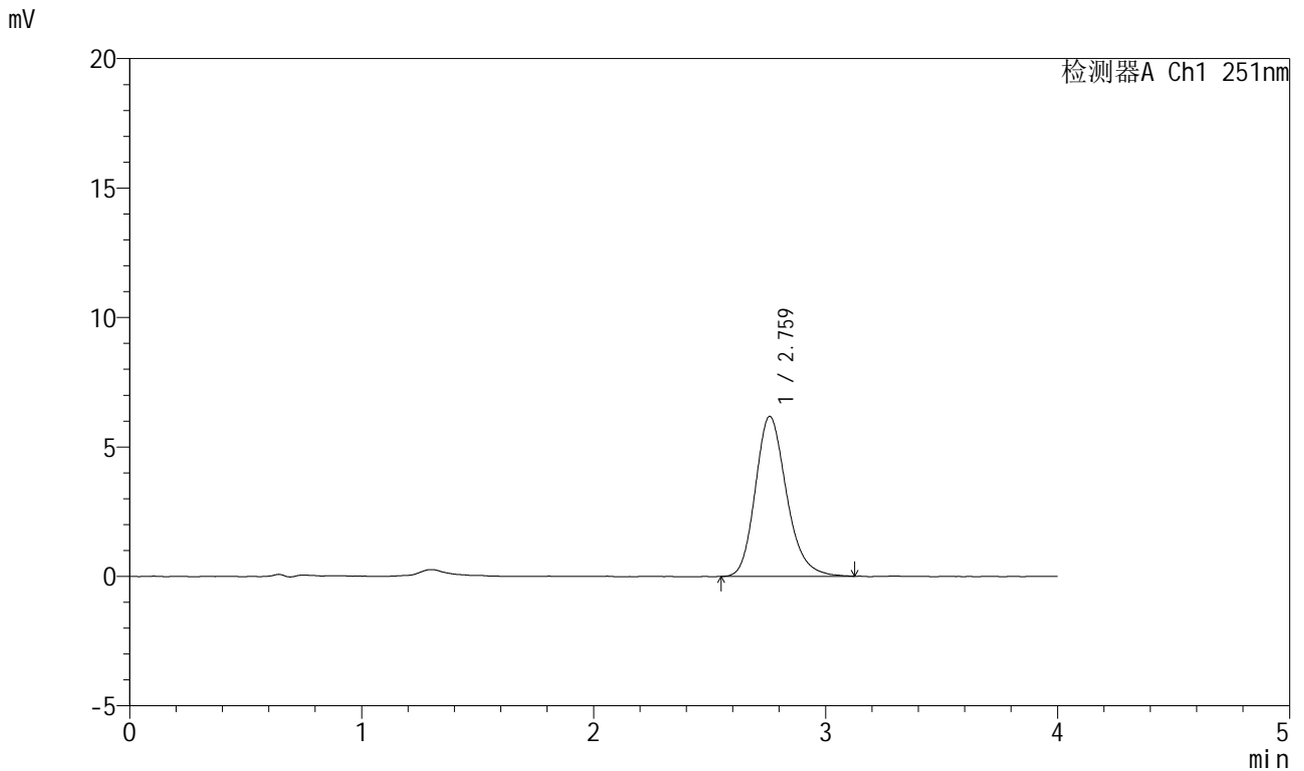


SMF-364

<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 - 10-50/7-2101-3 - zzp-2023111921p-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-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 11:15:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:17:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

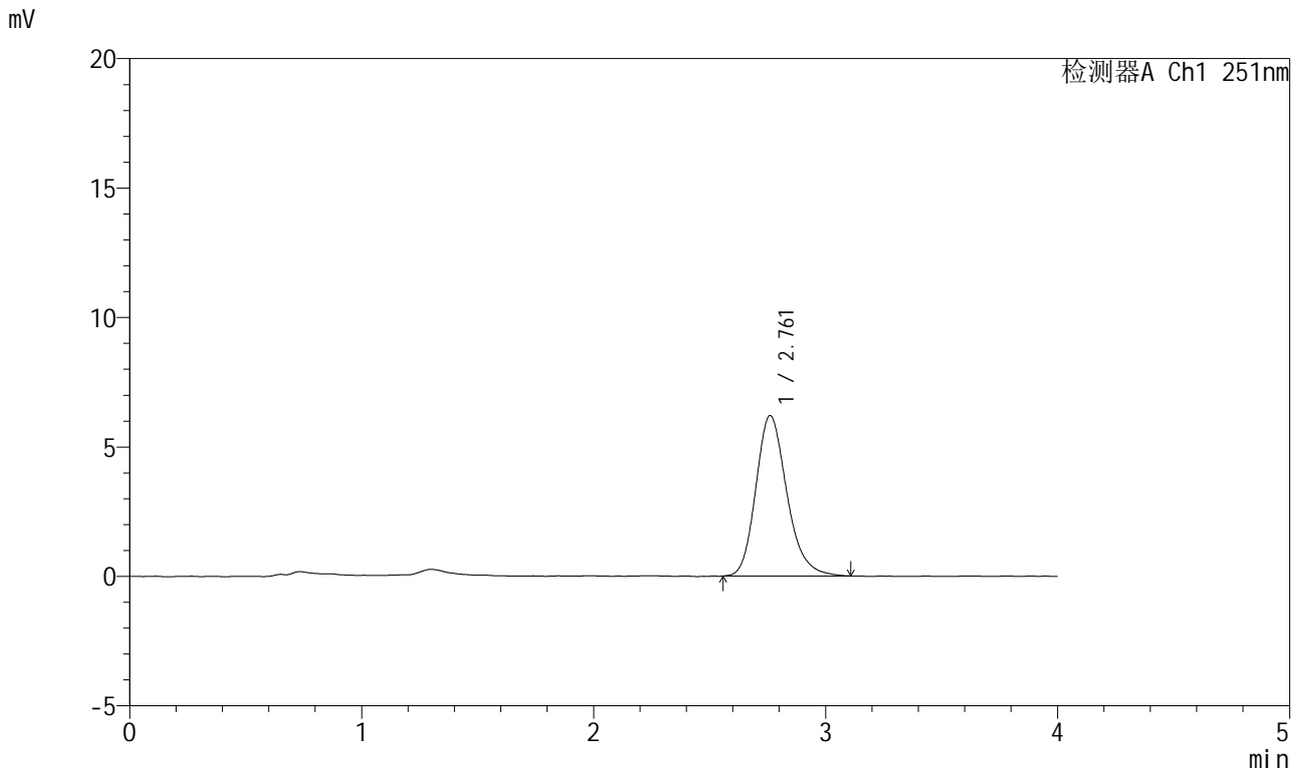
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	57896	100.000	6170	2082	1.212	--
总计		57896	100.000	6170			

图9 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转-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 - 10-50/7-2102-3 - zzp-2023111921p-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-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 11:19:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:17:21		
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	2.761	57647	100.000	6197	2118	1.210	--
总计		57647	100.000	6197			

图10 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-
pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

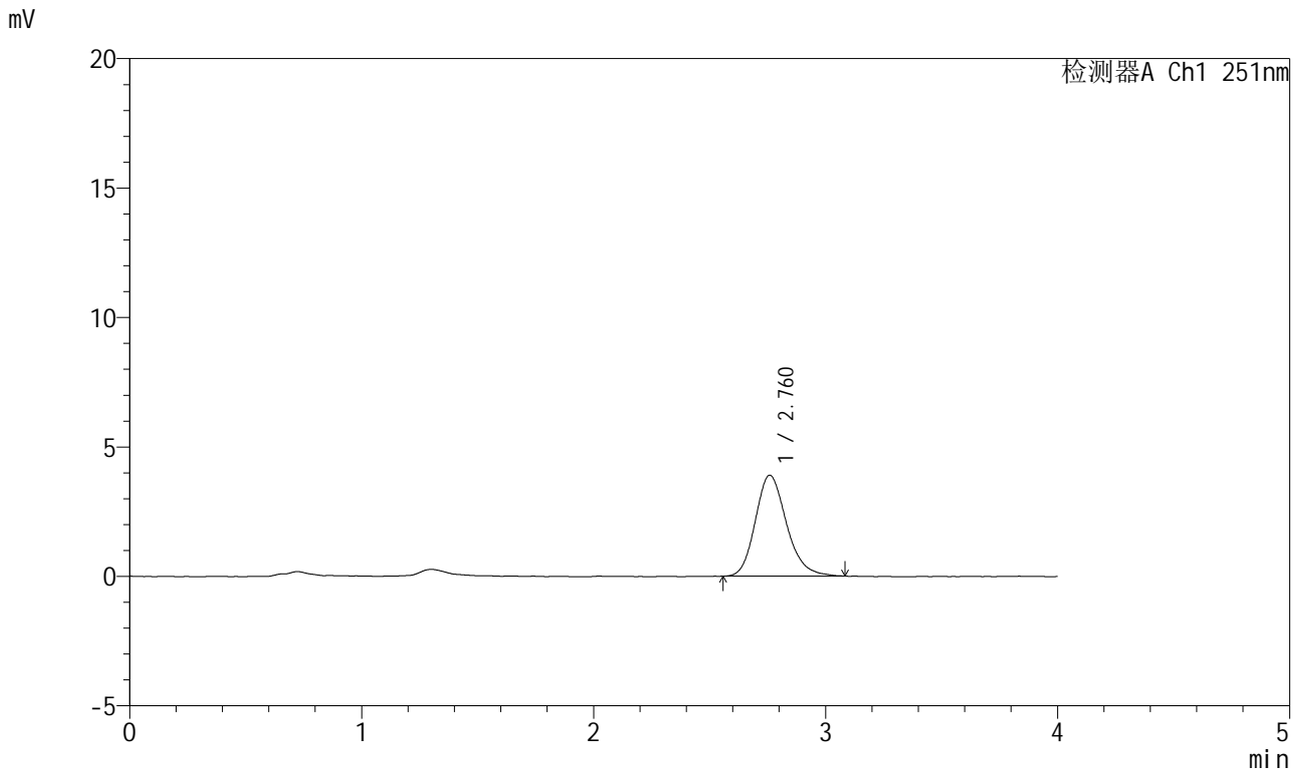


SMF-364

<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 - 10-50/7-2103-3 - zzp-2023111921p-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 11:24:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:17:23		
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	2.760	36473	100.000	3893	2074	1.200	--
总计		36473	100.000	3893			

图11 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-
pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

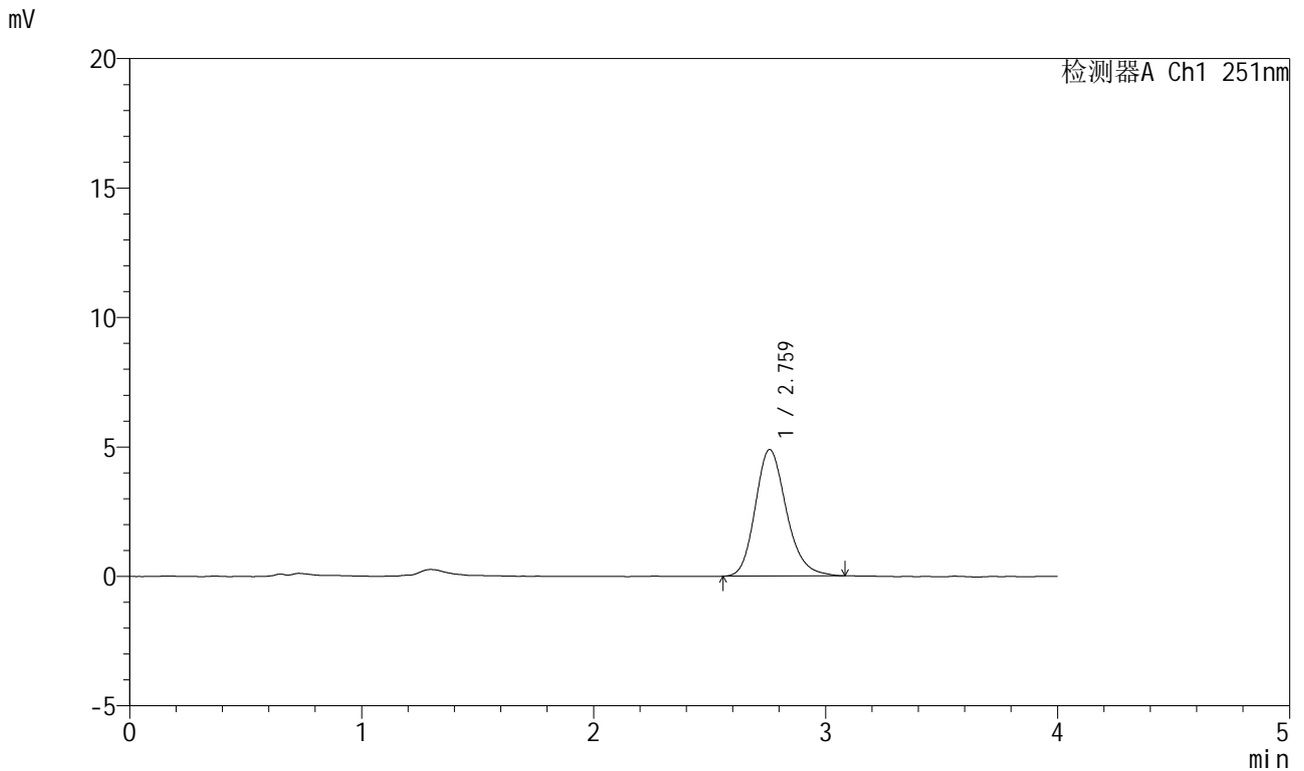


SMF-364

<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 - 10-50/7-2104-3 - zzp-2023111921p-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 11:28:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:17:26		
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	2.759	45492	100.000	4874	2107	1.200	--
总计		45492	100.000	4874			

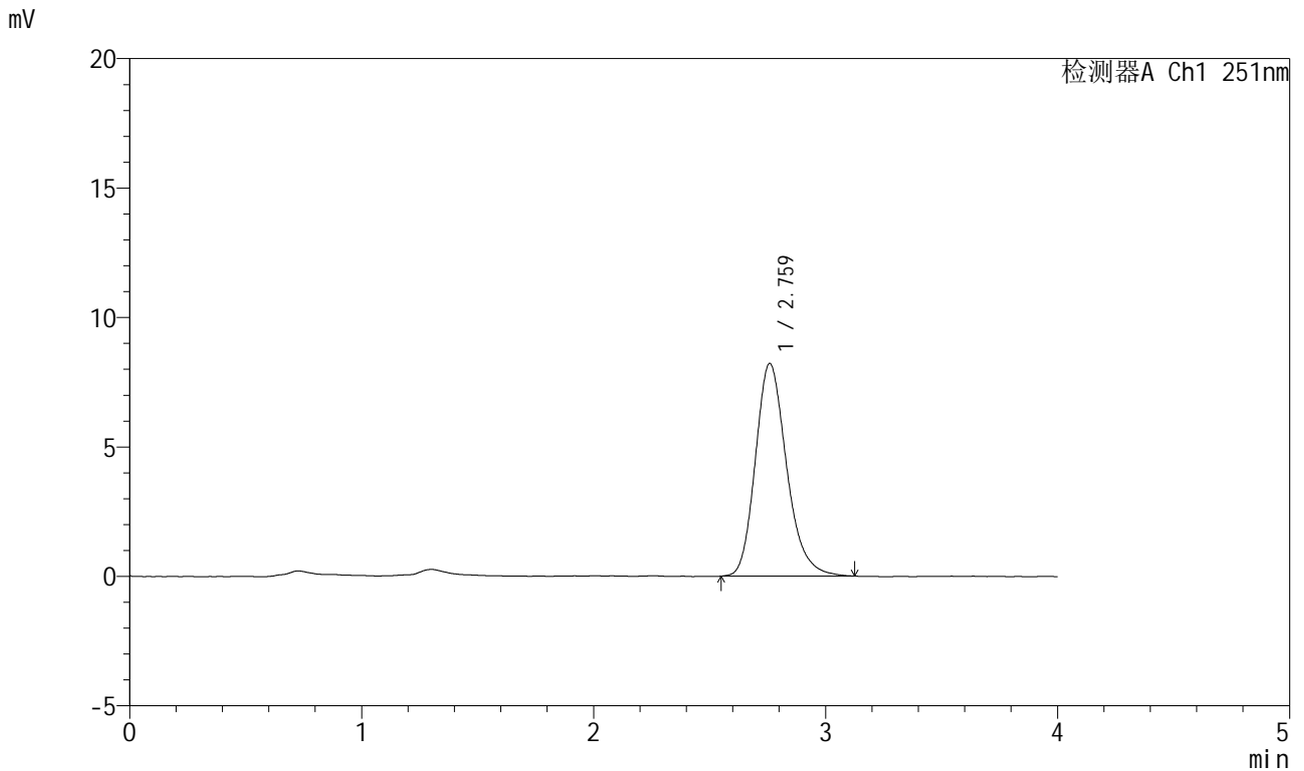
图12 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-
pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

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 - 10-50/7-2105-3 - zzp-2023111921p-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 11:32:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:17:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

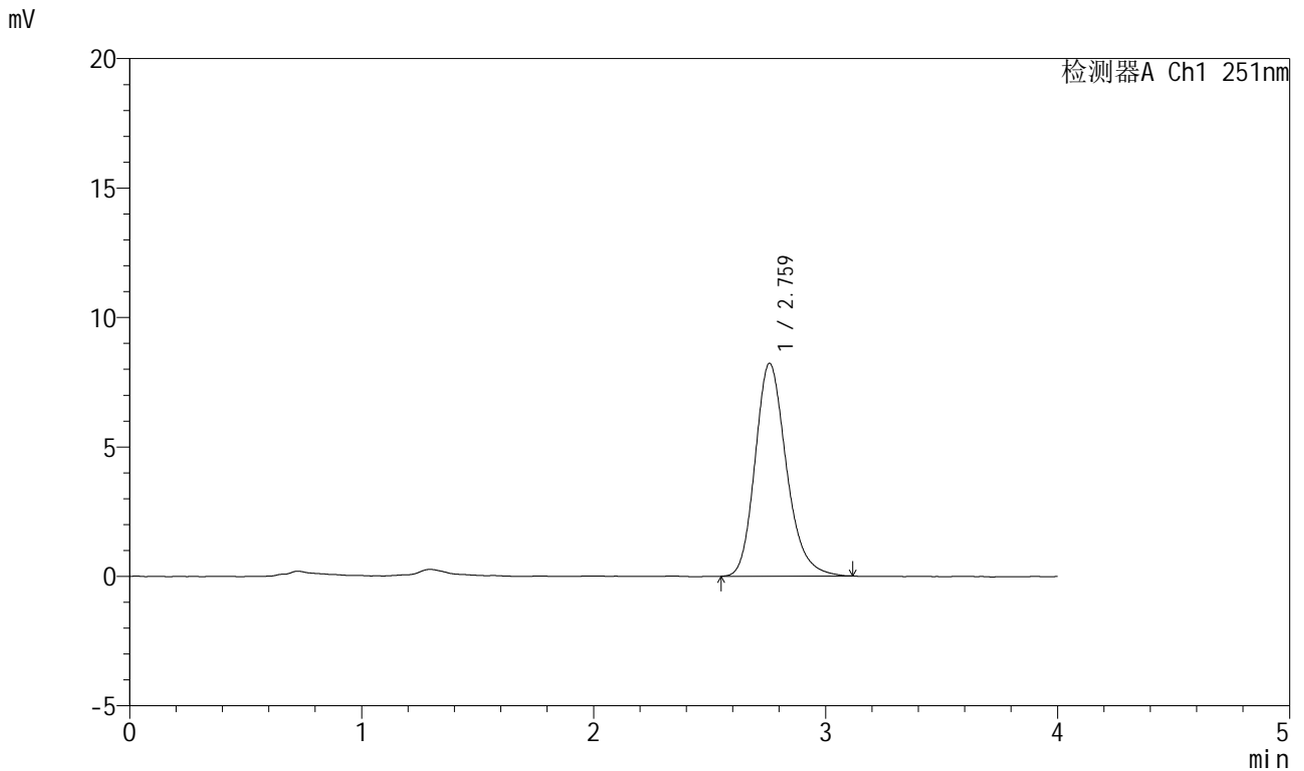
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	76887	100.000	8200	2082	1.220	--
总计		76887	100.000	8200			

图13 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-
pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2106-3 - zzp-2023111921p-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 11:37:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:17:31		
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	2.759	77035	100.000	8210	2093	1.216	--
总计		77035	100.000	8210			

图14 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-
pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

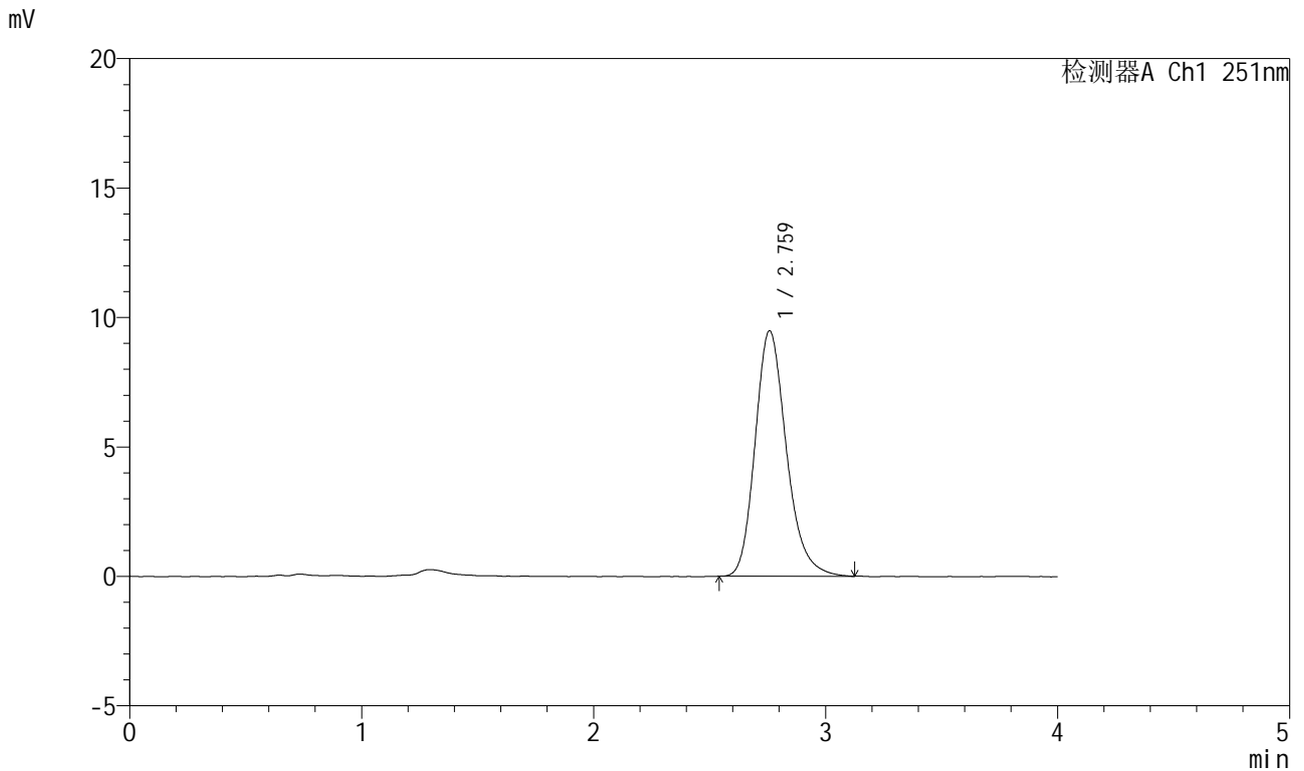


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2107-3 - zzp-2023111921p-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 11:41:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:17:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

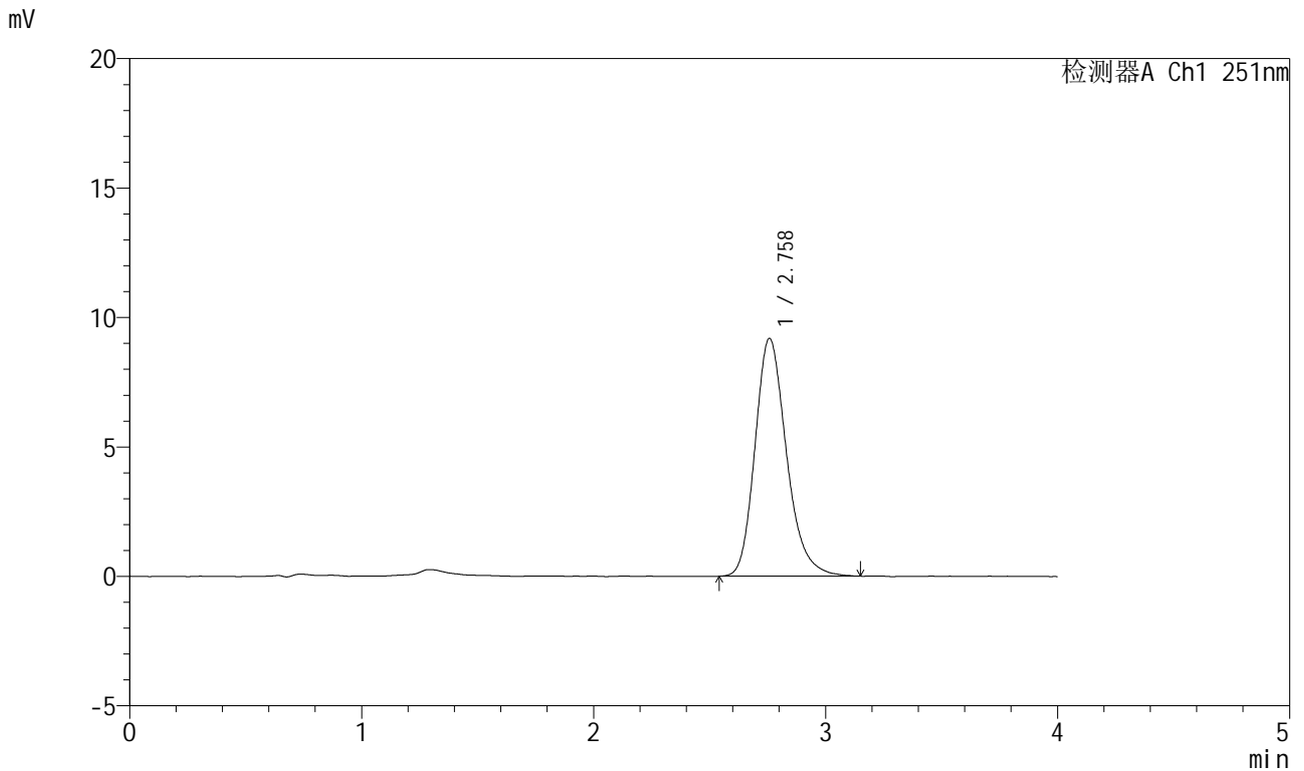
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	88921	100.000	9468	2089	1.218	--
总计		88921	100.000	9468			

图15 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-
pH6.8介质-浆法-50转-10min-片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 - 10-50/7-2108-3 - zzp-2023111921p-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 11:46:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:17:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	86726	100.000	9174	2056	1.227	--
总计		86726	100.000	9174			

图16 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-
pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

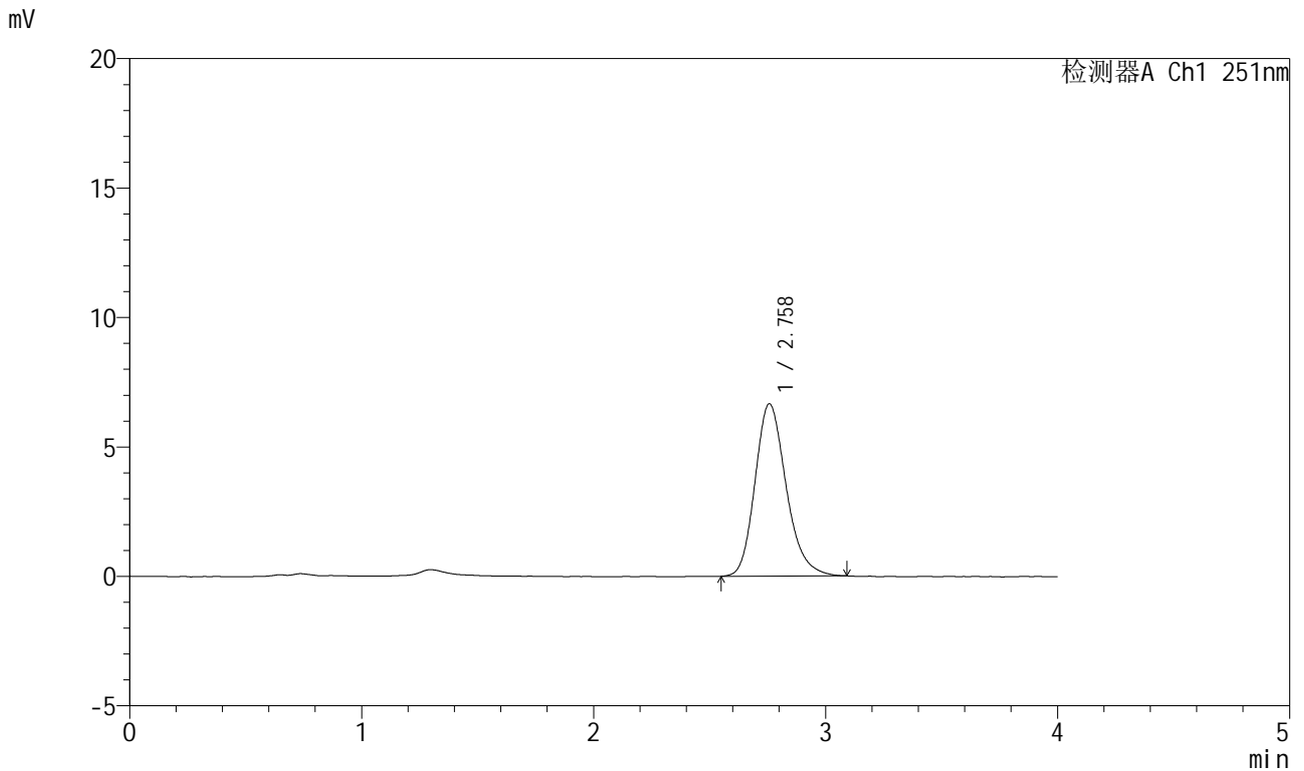


SMF-364

<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 - 10-50/7-2109-3 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 11:50:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:17:38		
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	2.758	62129	100.000	6652	2091	1.213	--
总计		62129	100.000	6652			

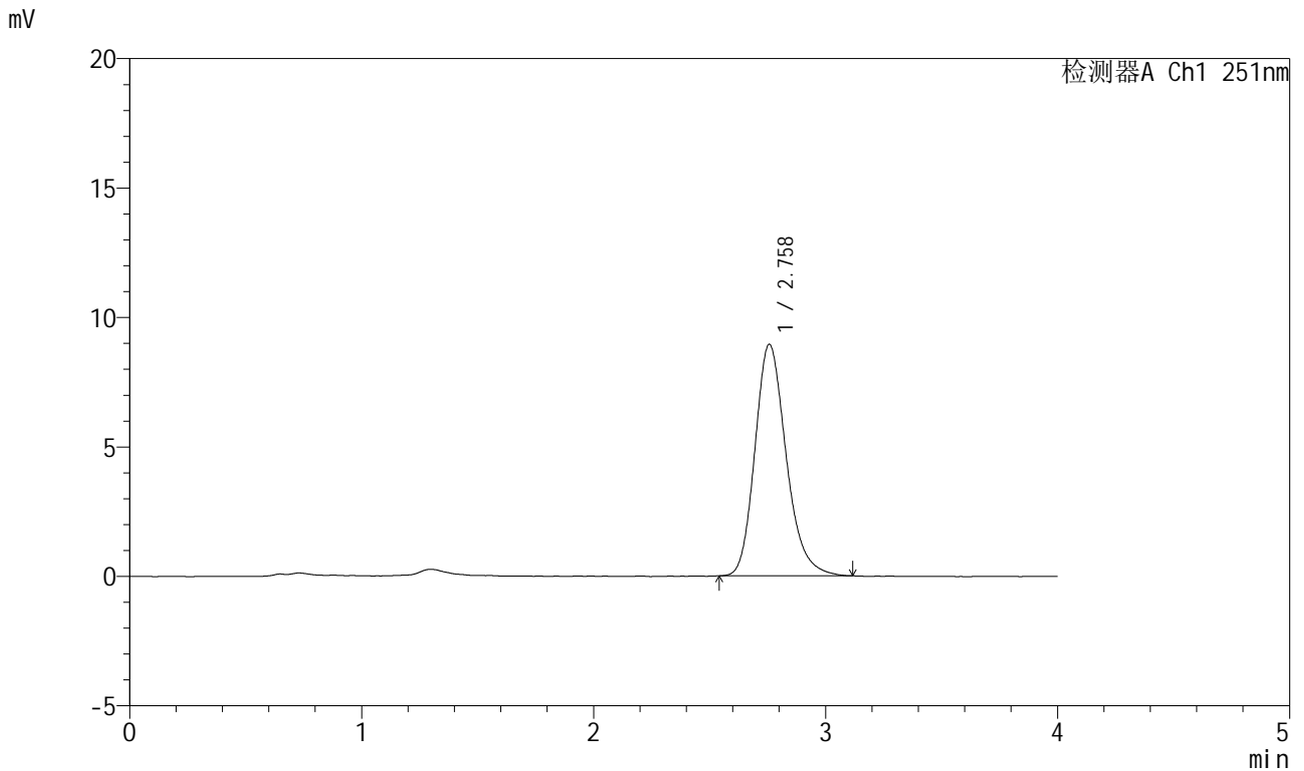
图17 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-
pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2110-3 - zzp-2023111921p-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 11:54:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:17:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

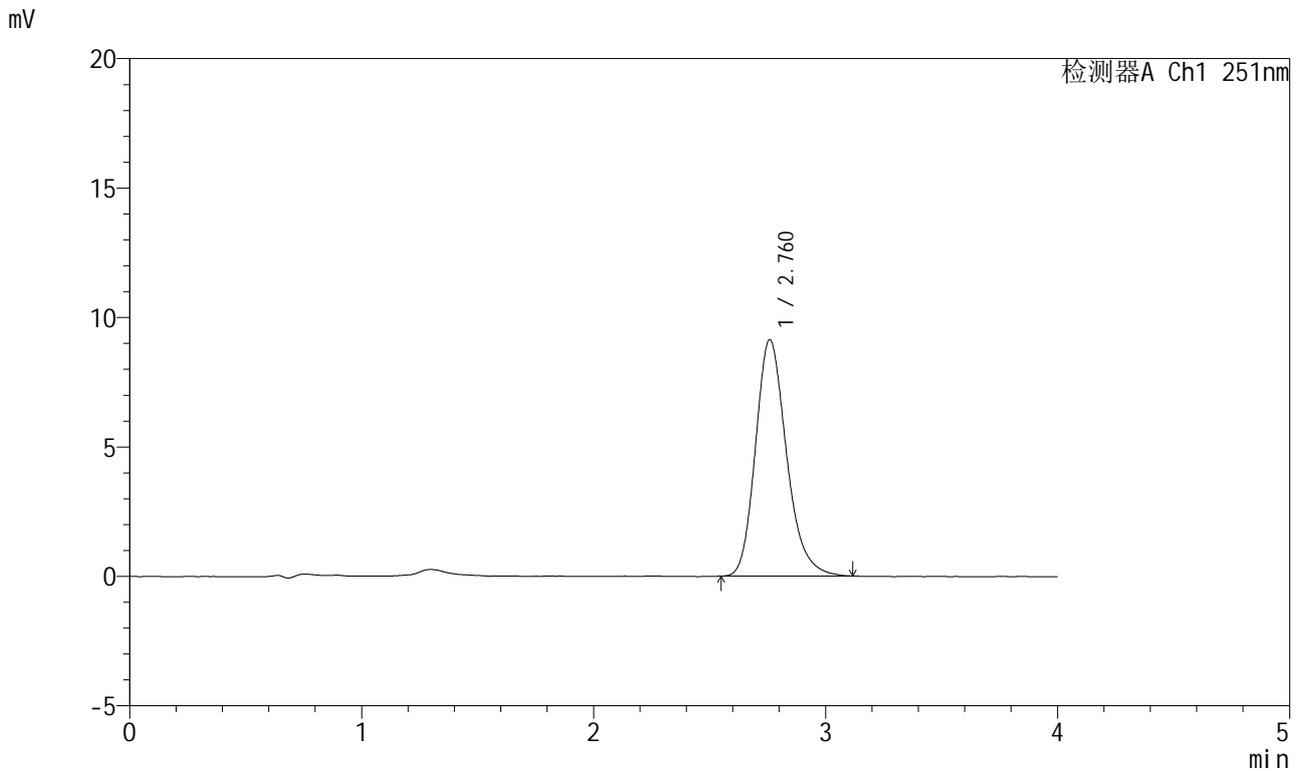
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	83722	100.000	8940	2088	1.214	--
总计		83722	100.000	8940			

图18 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-
pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2111-3 - zzp-2023111921p-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-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 11:59:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:17:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

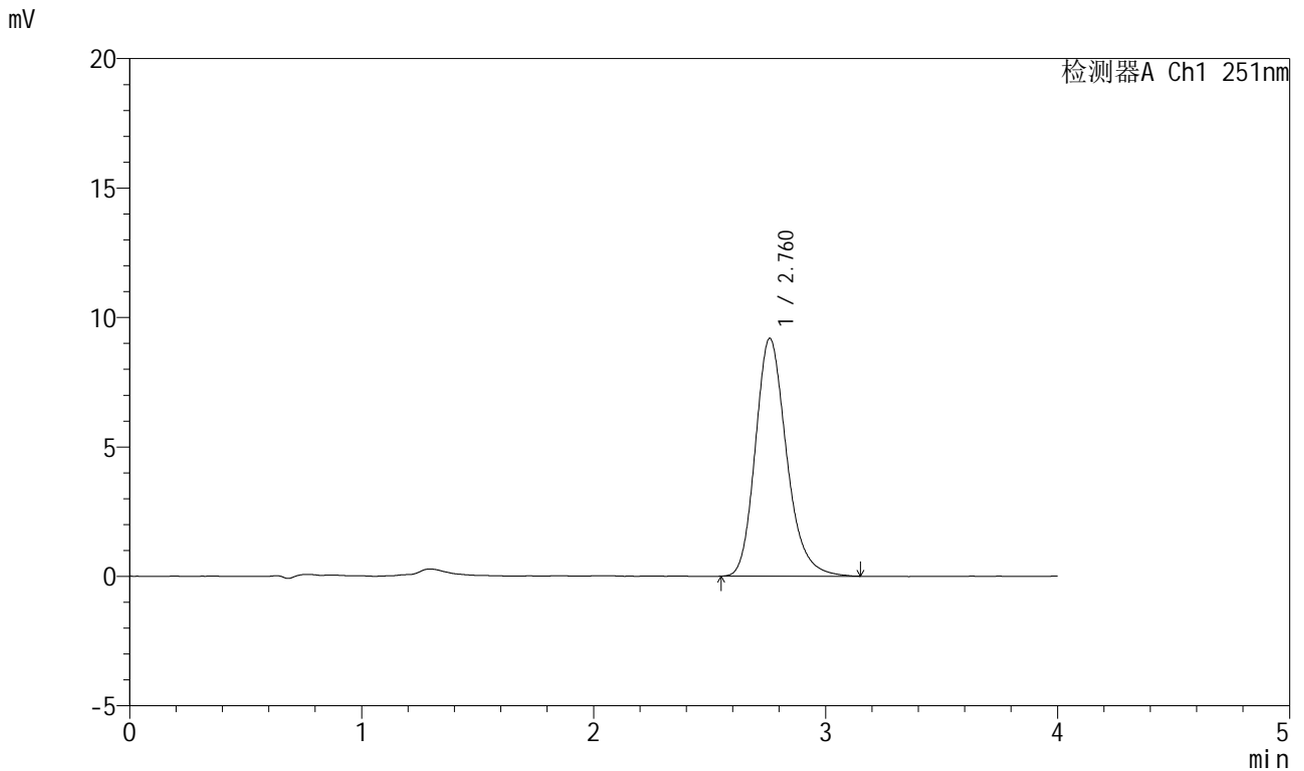
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	84842	100.000	9118	2116	1.219	--
总计		84842	100.000	9118			

图19 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-
pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2112-3 - zzp-2023111921p-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 12:03:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:17:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	85777	100.000	9173	2102	1.216	--
总计		85777	100.000	9173			

图20 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-
pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

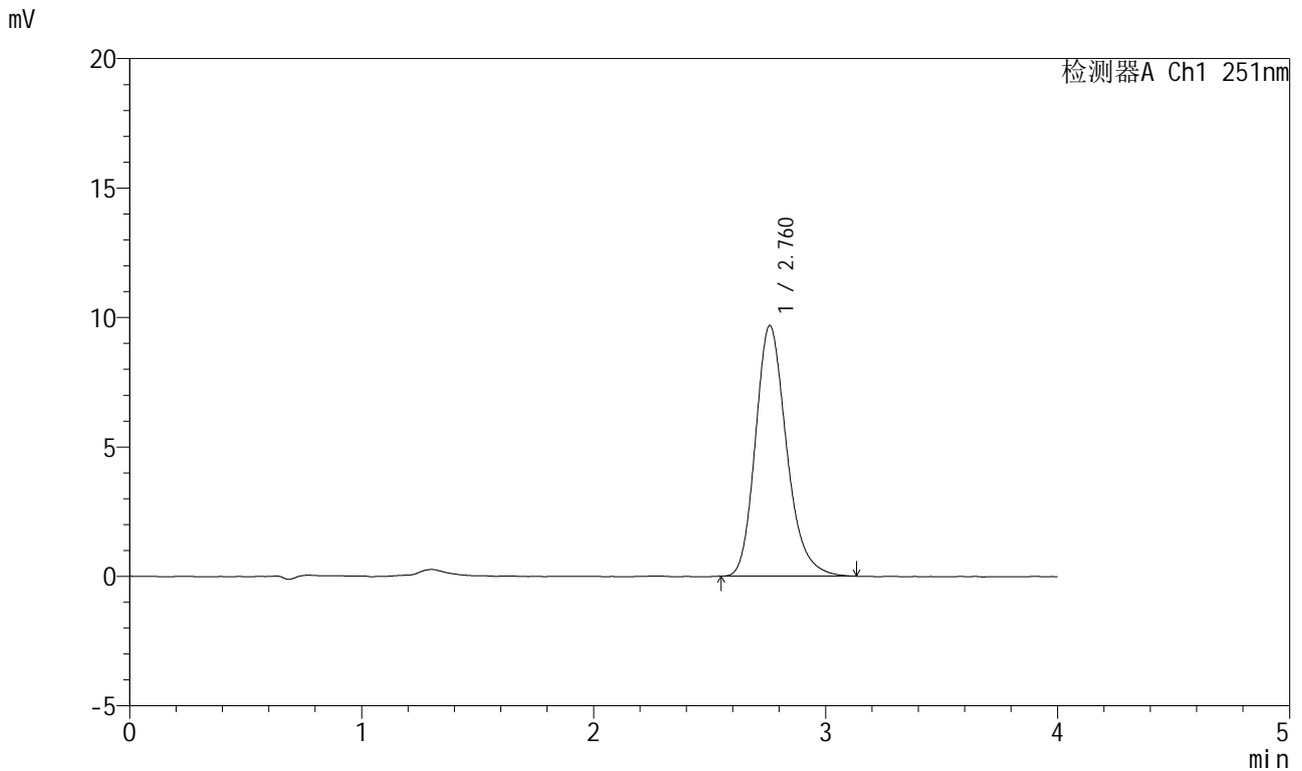


SMF-364

<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 - 10-50/7-2113-3 - zzp-2023111921p-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-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 12:07:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:17:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	90102	100.000	9667	2108	1.220	--
总计		90102	100.000	9667			

图21 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-
pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

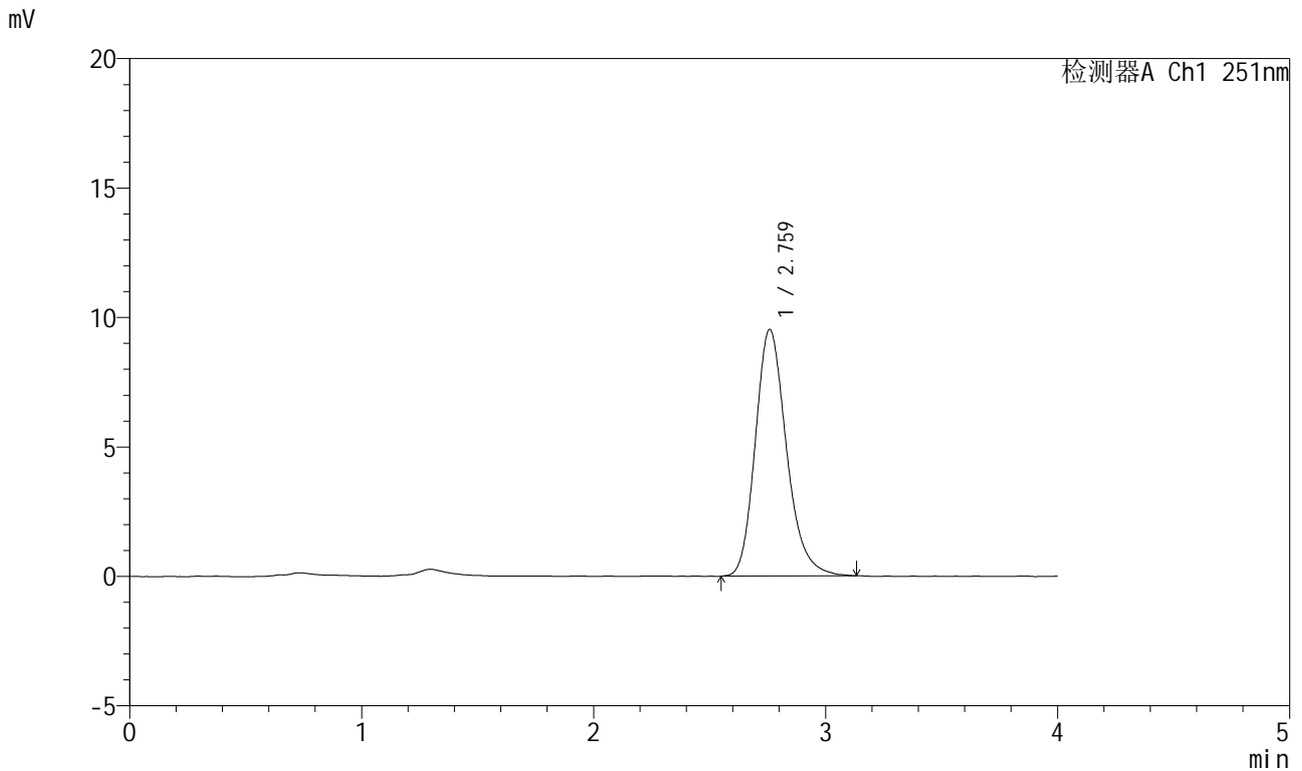


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2114-3 - zzp-2023111921p-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-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 12:12:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:17:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	89027	100.000	9510	2102	1.218	--
总计		89027	100.000	9510			

图22 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-
pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

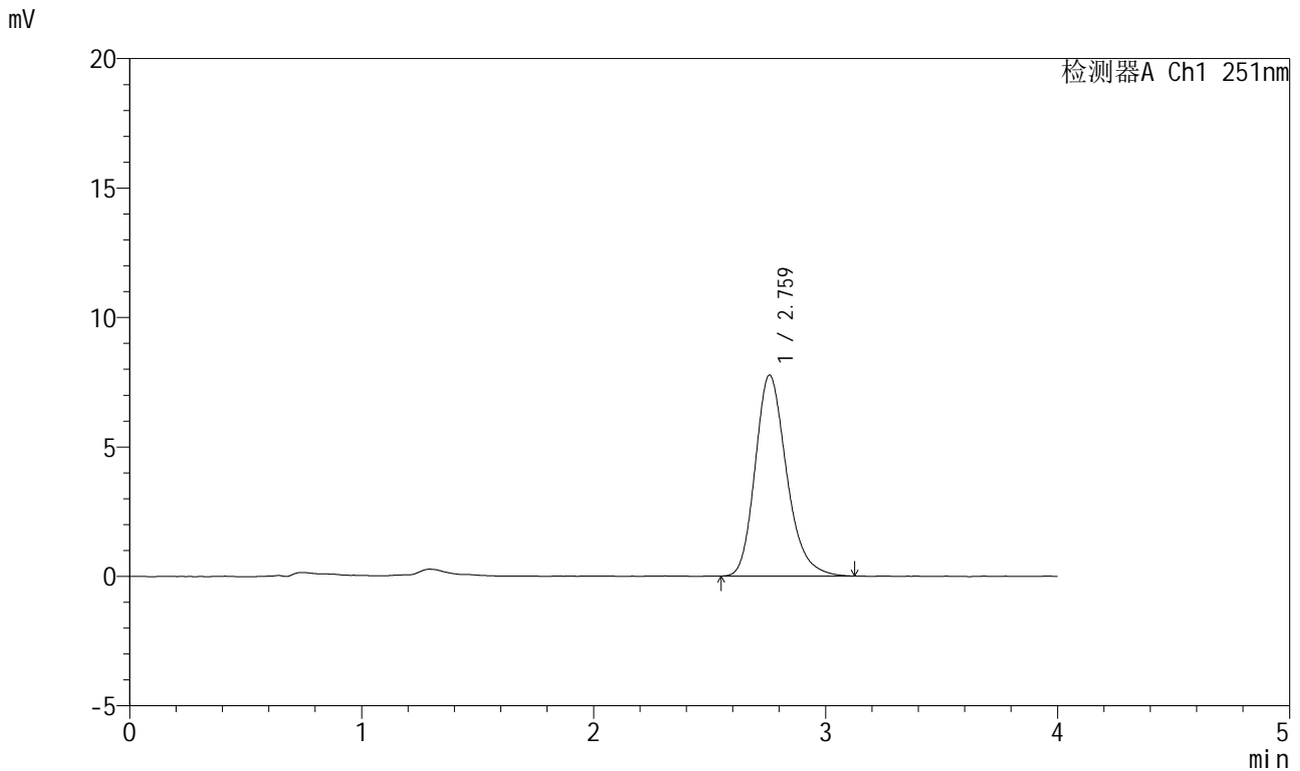


SMF-364

<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 - 10-50/7-2115-3 - zzp-2023111921p-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 12:16:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:17:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	73065	100.000	7757	2066	1.234	--
总计		73065	100.000	7757			

图23 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-
pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

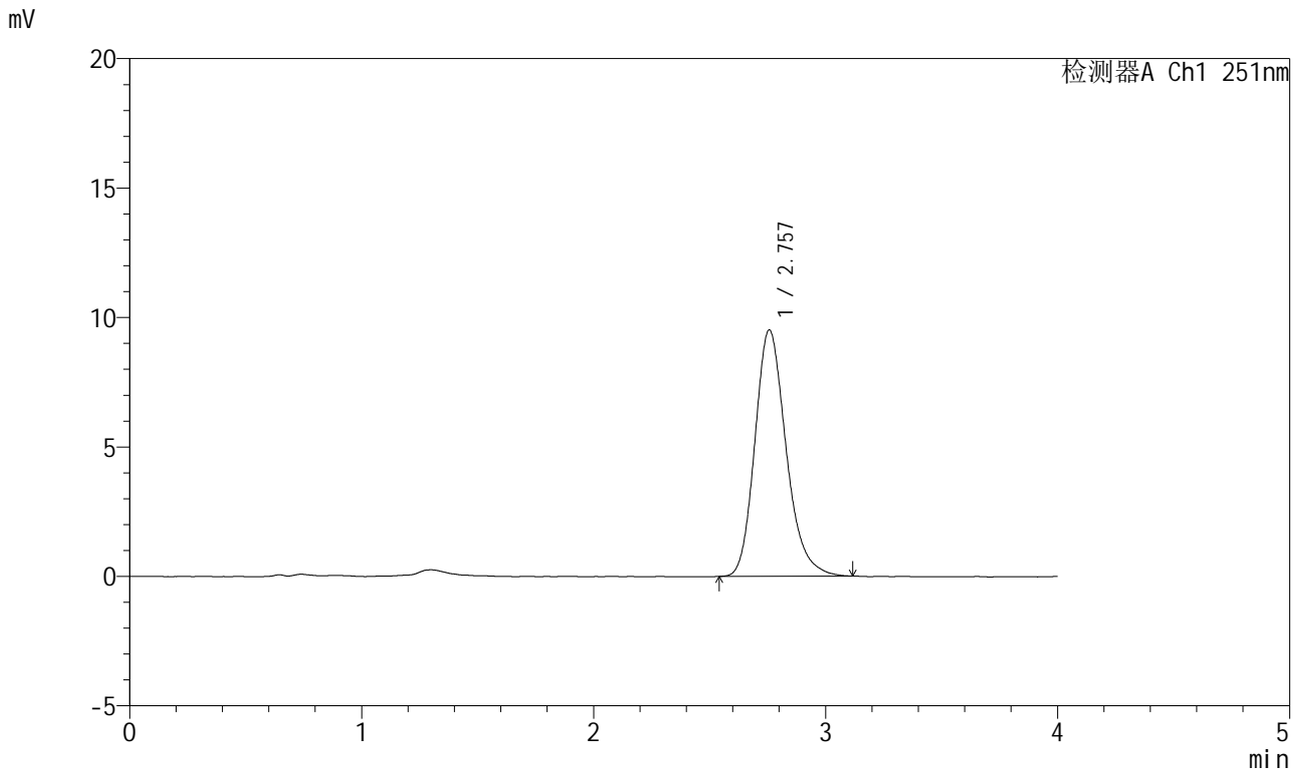


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2116-3 - zzp-2023111921p-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-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 12:21:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:17:54		
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	2.757	89043	100.000	9512	2082	1.215	--
总计		89043	100.000	9512			

图24 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-
pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

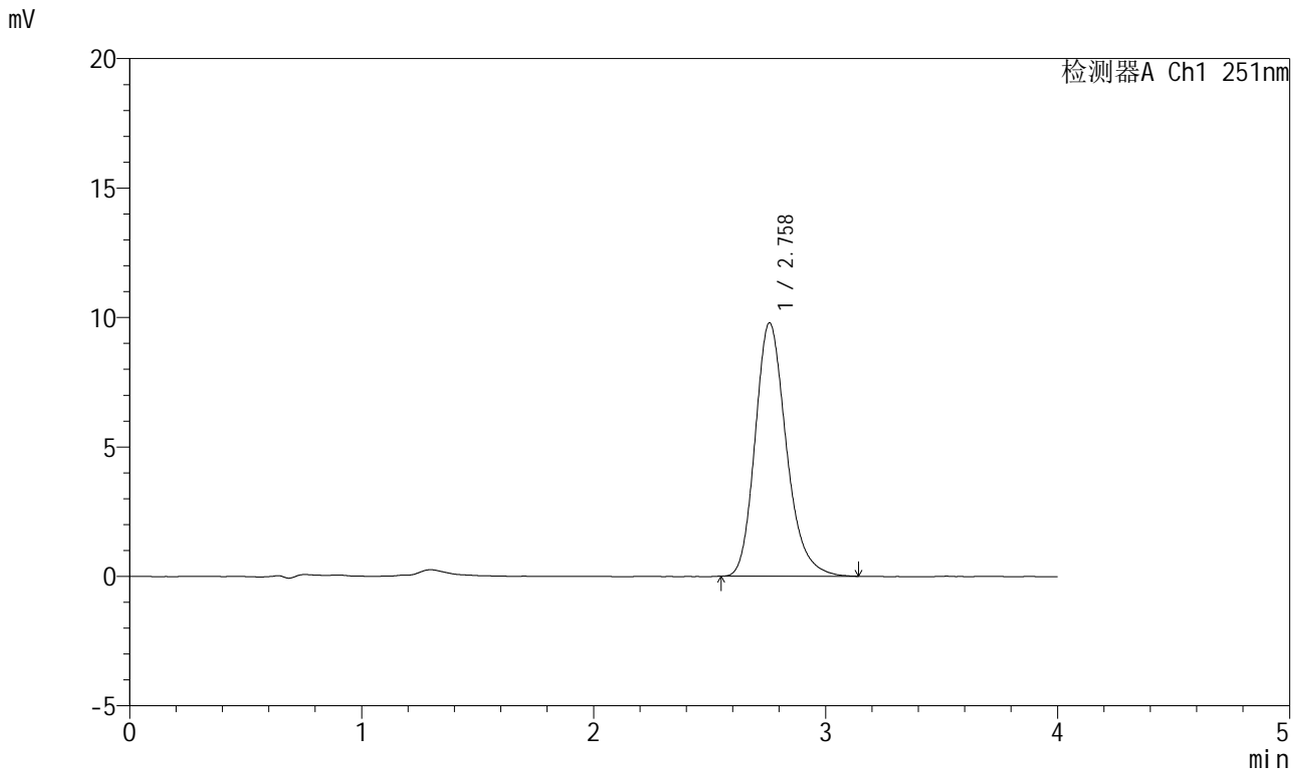


SMF-364

<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 - 10-50/7-2117-3 - zzp-2023111921p-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-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 12:25:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:17:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	91352	100.000	9776	2114	1.224	--
总计		91352	100.000	9776			

图25 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-
pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

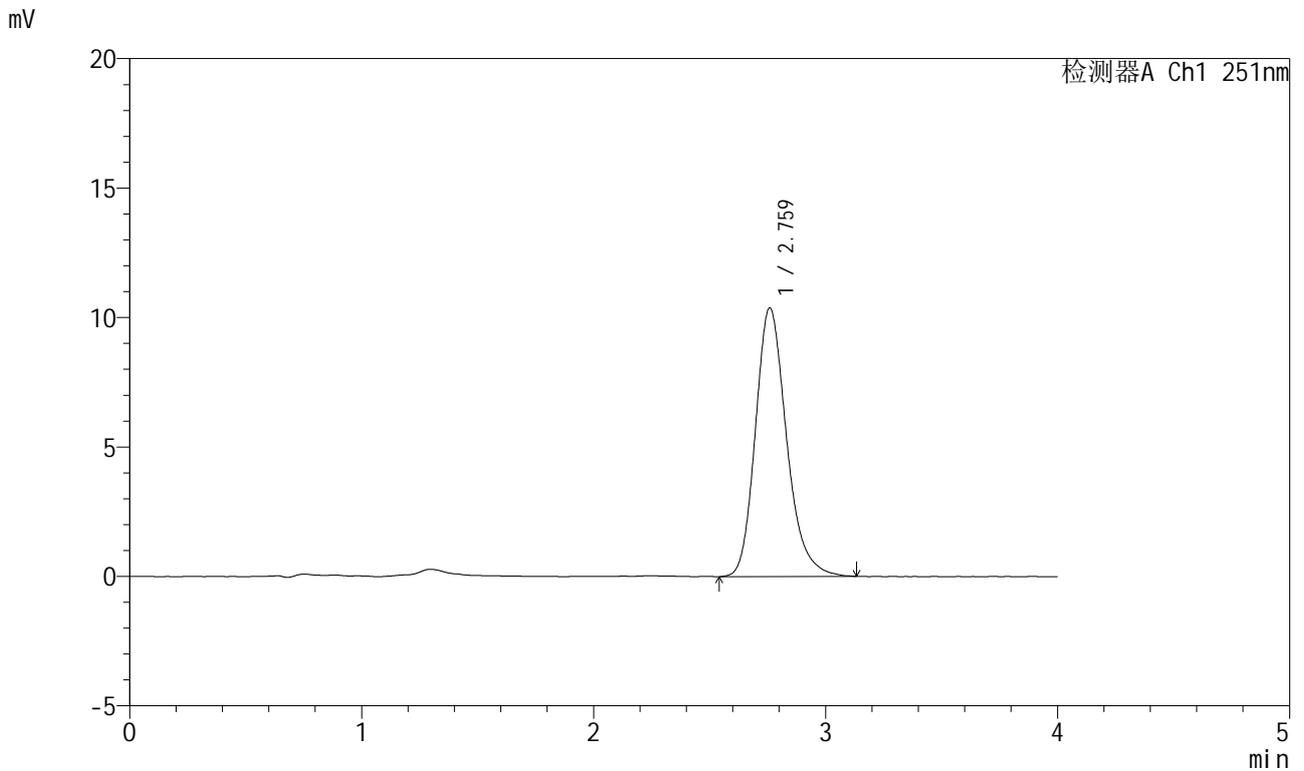


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2118-3 - zzp-2023111921p-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 12:29:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:17:59		
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	2.759	96776	100.000	10359	2111	1.222	--
总计		96776	100.000	10359			

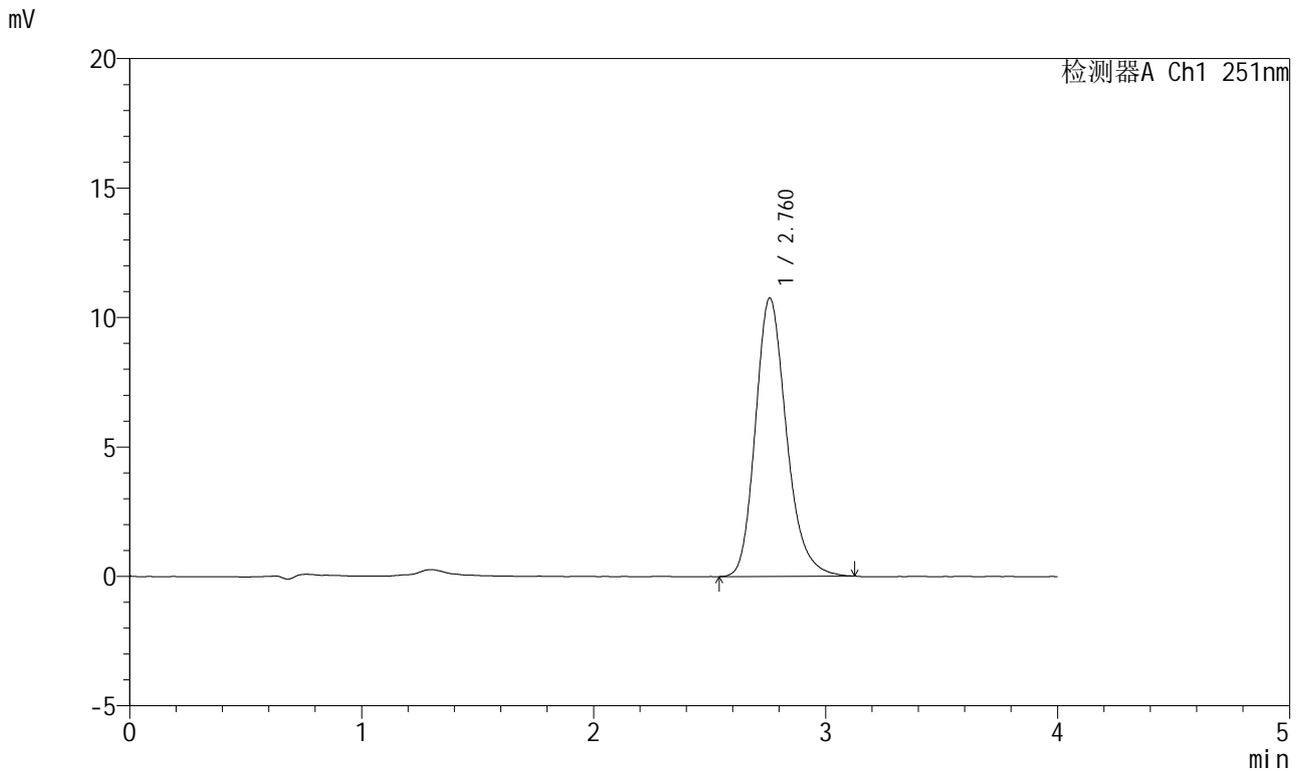
图26 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-
pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2119-3 - zzp-2023111921p-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 12:34:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:18:01		
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	2.760	99895	100.000	10732	2117	1.216	--
总计		99895	100.000	10732			

图27 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-
pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

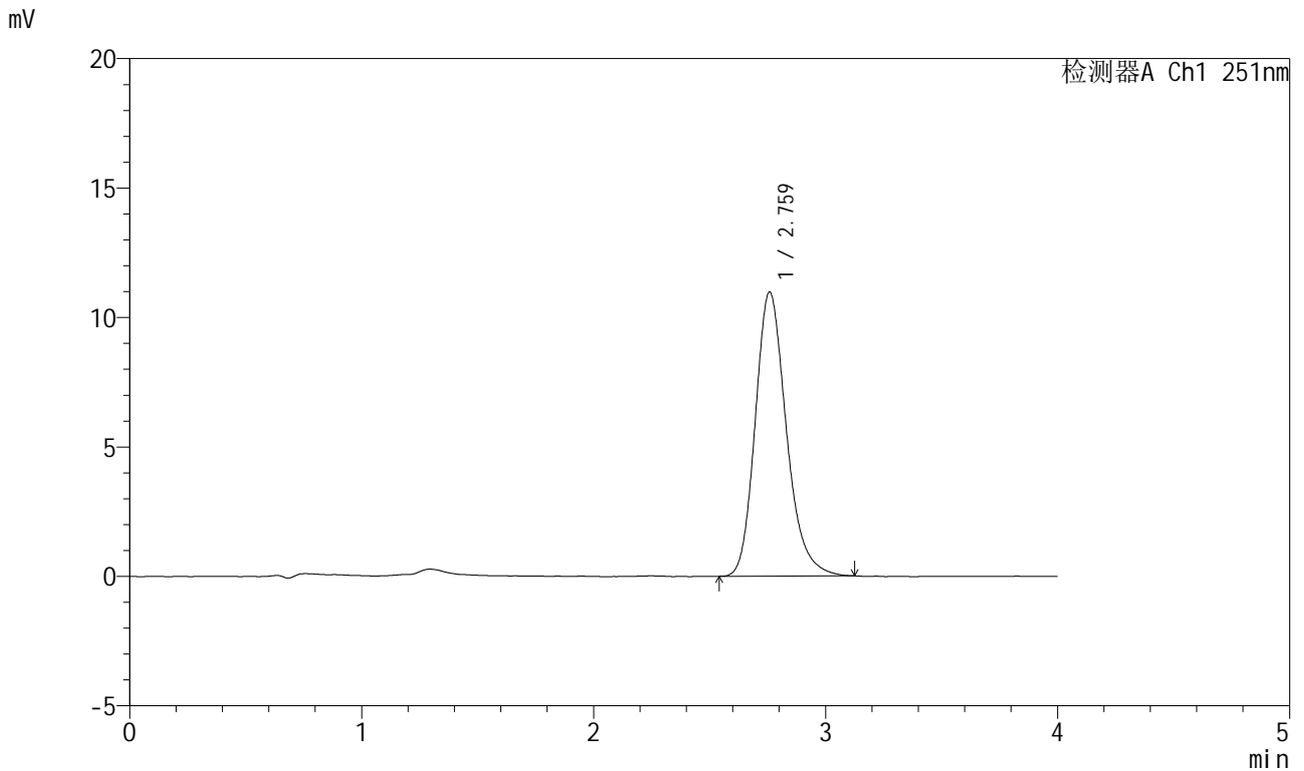


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2120-3 - zzp-2023111921p-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 12:38:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:18:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

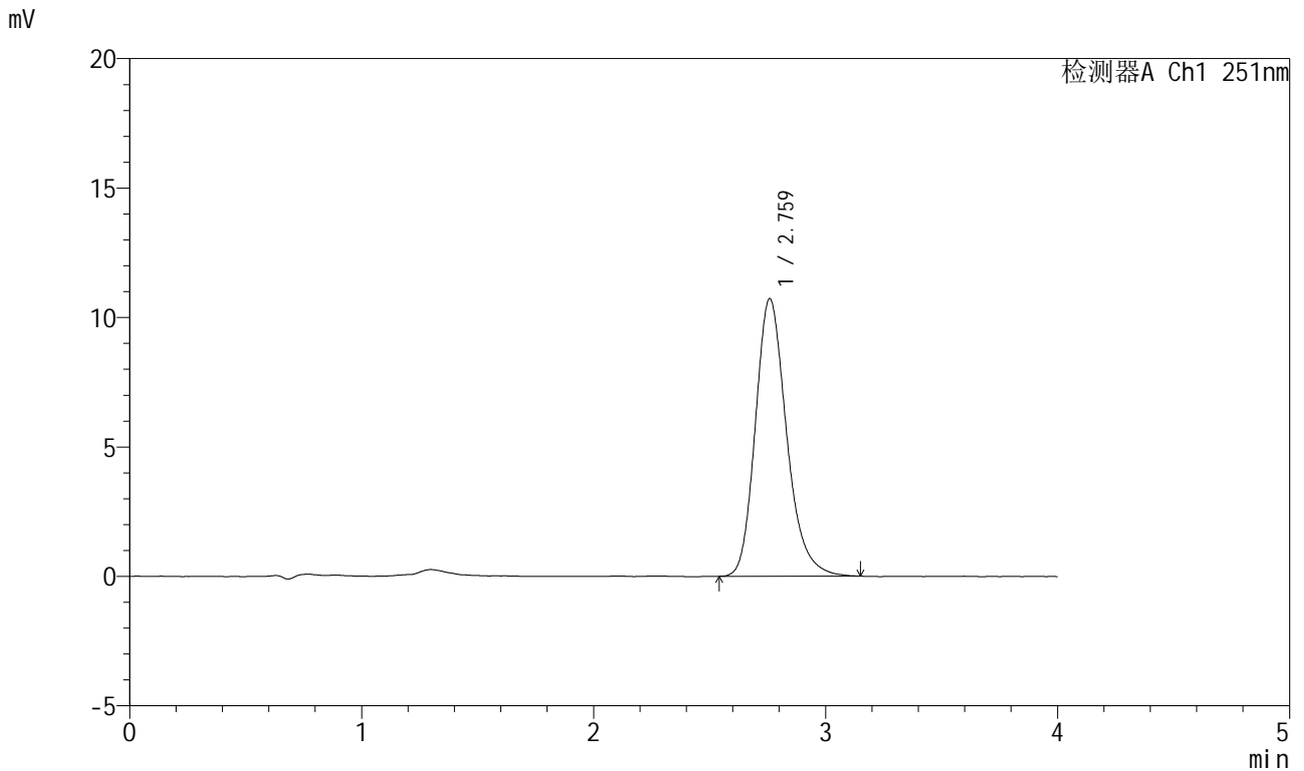
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	102153	100.000	10957	2115	1.216	--
总计		102153	100.000	10957			

图28 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-
pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2122-3 - zzp-2023111921p-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 12:47:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:18:09		
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	2.759	100271	100.000	10704	2101	1.223	--
总计		100271	100.000	10704			

图30 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-
pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

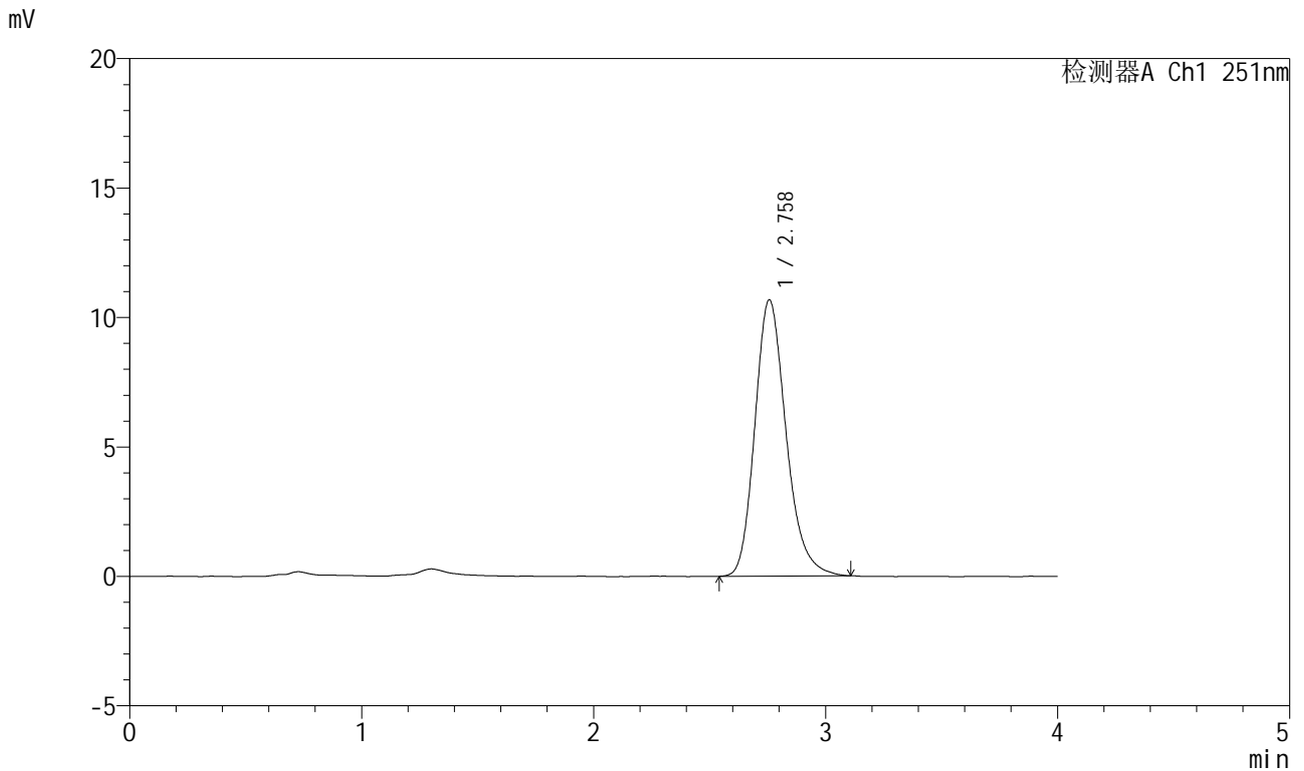


SMF-364

<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 - 10-50/7-2123-3 - zzp-2023111921p-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 12:51:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:18:11		
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	2.758	99928	100.000	10672	2091	1.217	--
总计		99928	100.000	10672			

图31 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-
pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

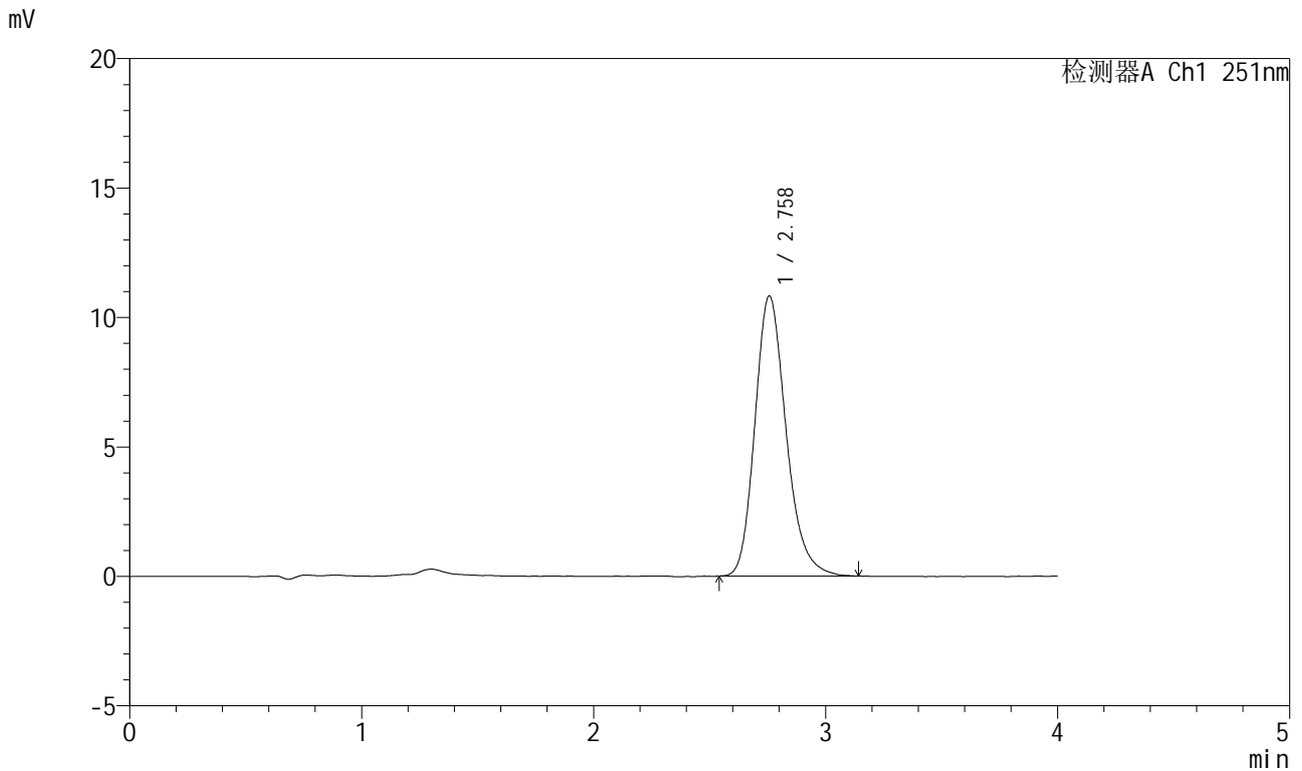


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2124-3 - zzp-2023111921p-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 12:56:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:18:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

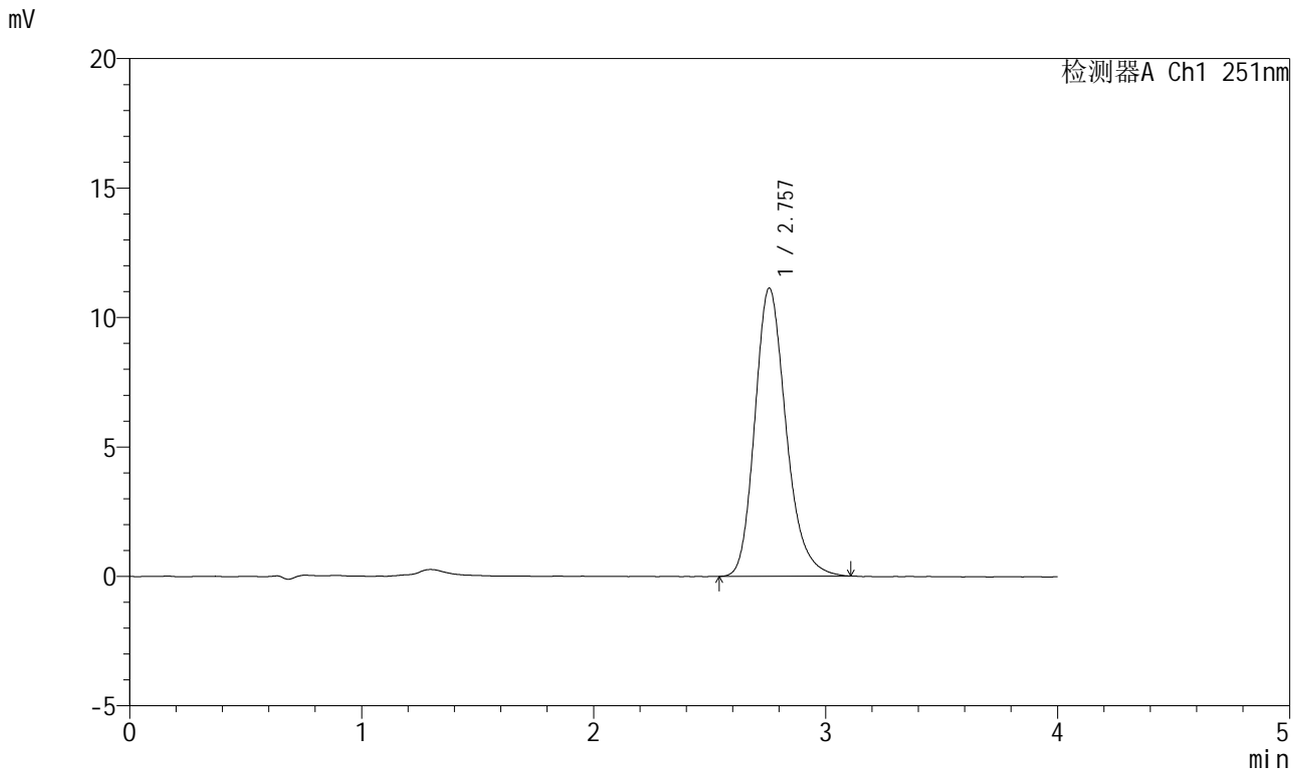
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	101213	100.000	10815	2089	1.216	--
总计		101213	100.000	10815			

图32 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-
pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2125-3 - zzp-2023111921p-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 13:00:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:18:16		
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	2.757	103998	100.000	11124	2091	1.219	--
总计		103998	100.000	11124			

图33 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-
pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

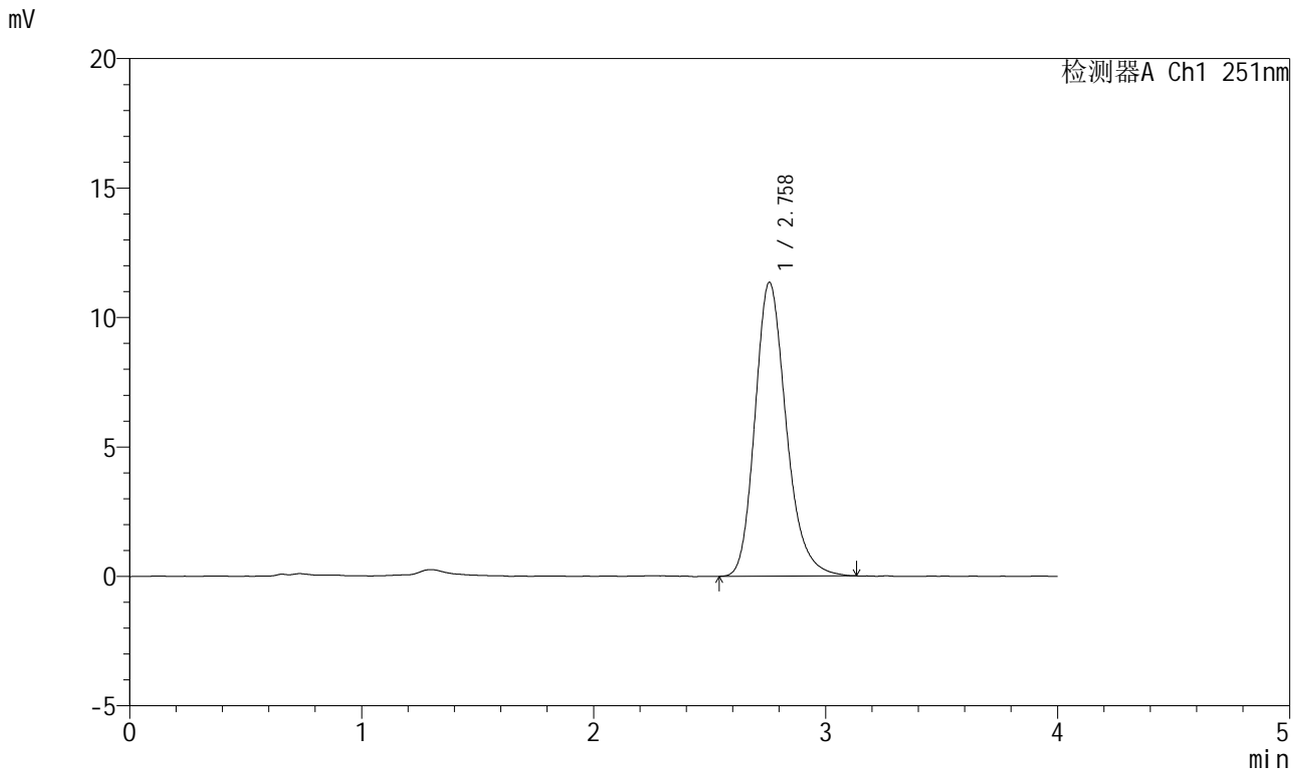


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2126-3 - zzp-2023111921p-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 13:04:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:18:18		
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	2.758	106166	100.000	11342	2095	1.219	--
总计		106166	100.000	11342			

图34 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-
pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

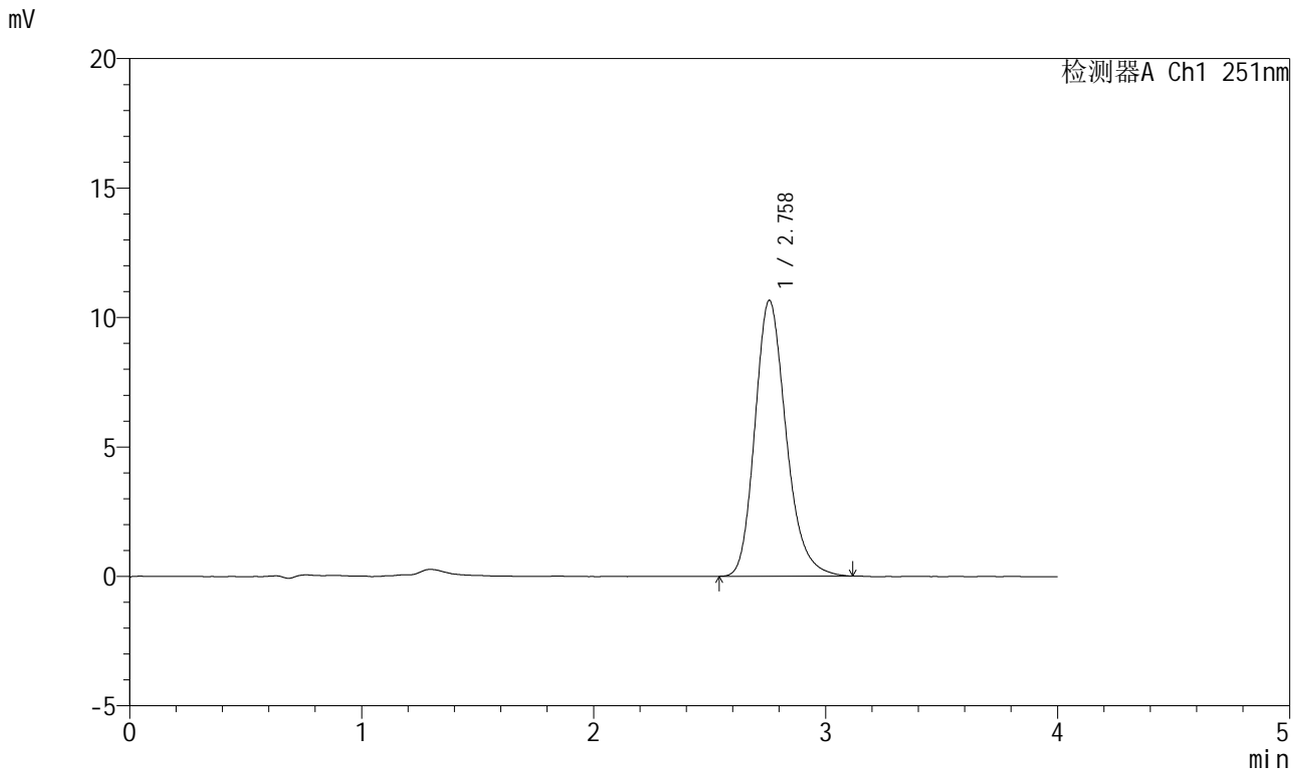


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2127-3 - zzp-2023111921p-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 13:09:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:18:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

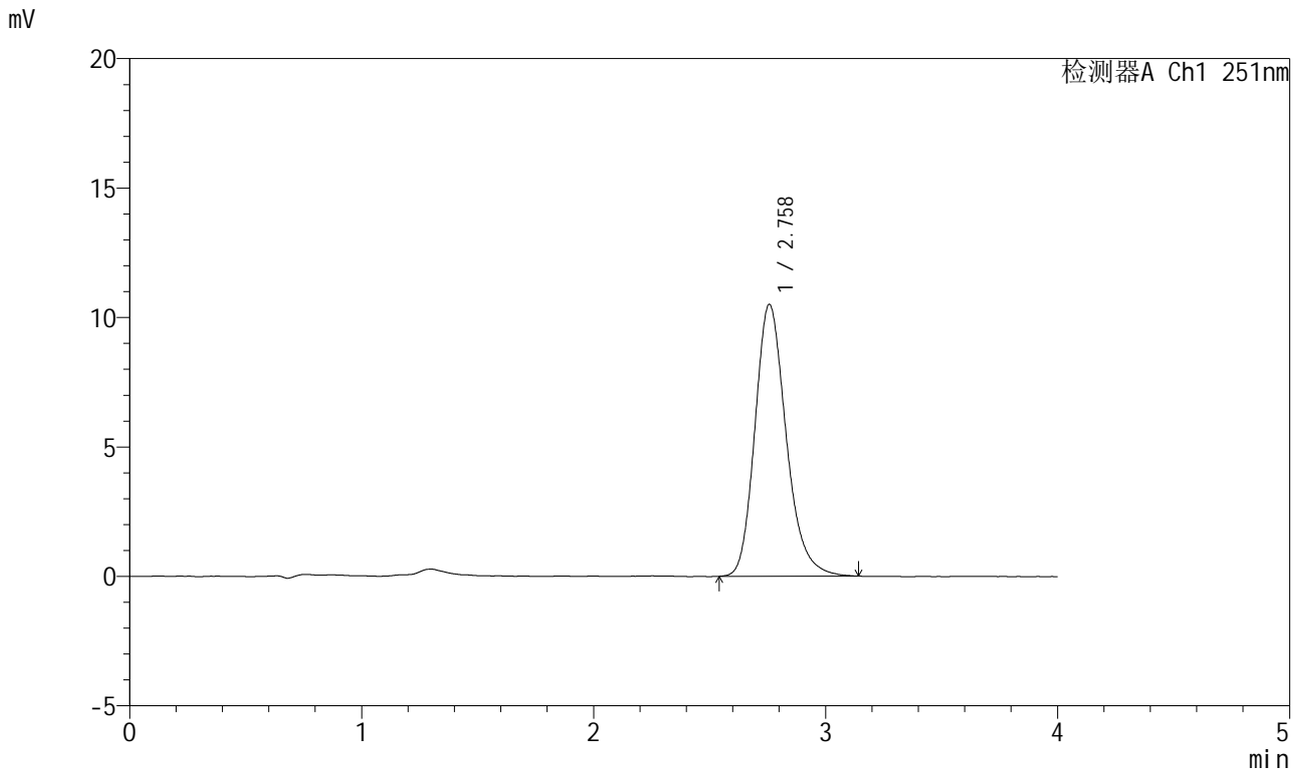
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	99559	100.000	10652	2083	1.217	--
总计		99559	100.000	10652			

图35 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-
pH6.8介质-桨法-50转-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 - 10-50/7-2128-3 - zzp-2023111921p-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 13:13:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:18:23		
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	2.758	98290	100.000	10494	2090	1.215	--
总计		98290	100.000	10494			

图36 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-
pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

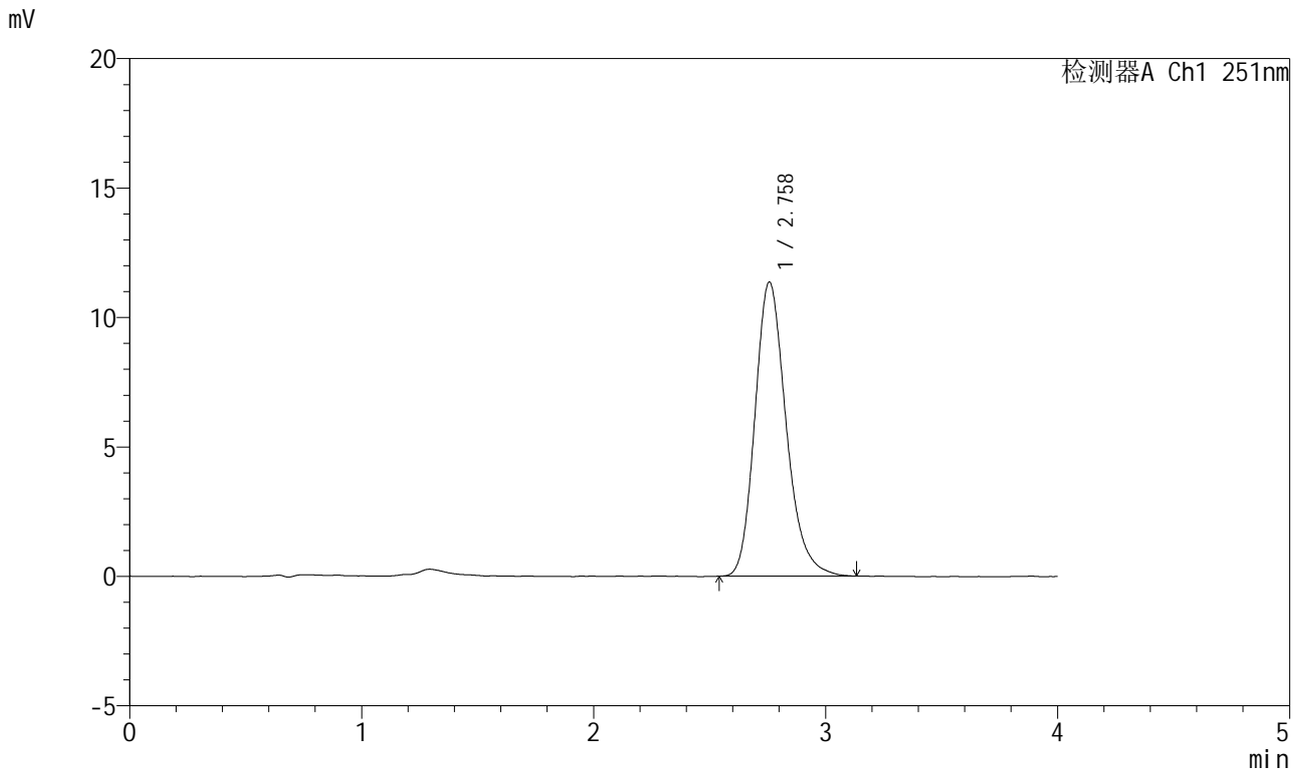


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2129-3 - zzp-2023111921p-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 13:18:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:18:26		
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	2.758	106240	100.000	11355	2091	1.216	--
总计		106240	100.000	11355			

图37 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-
pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

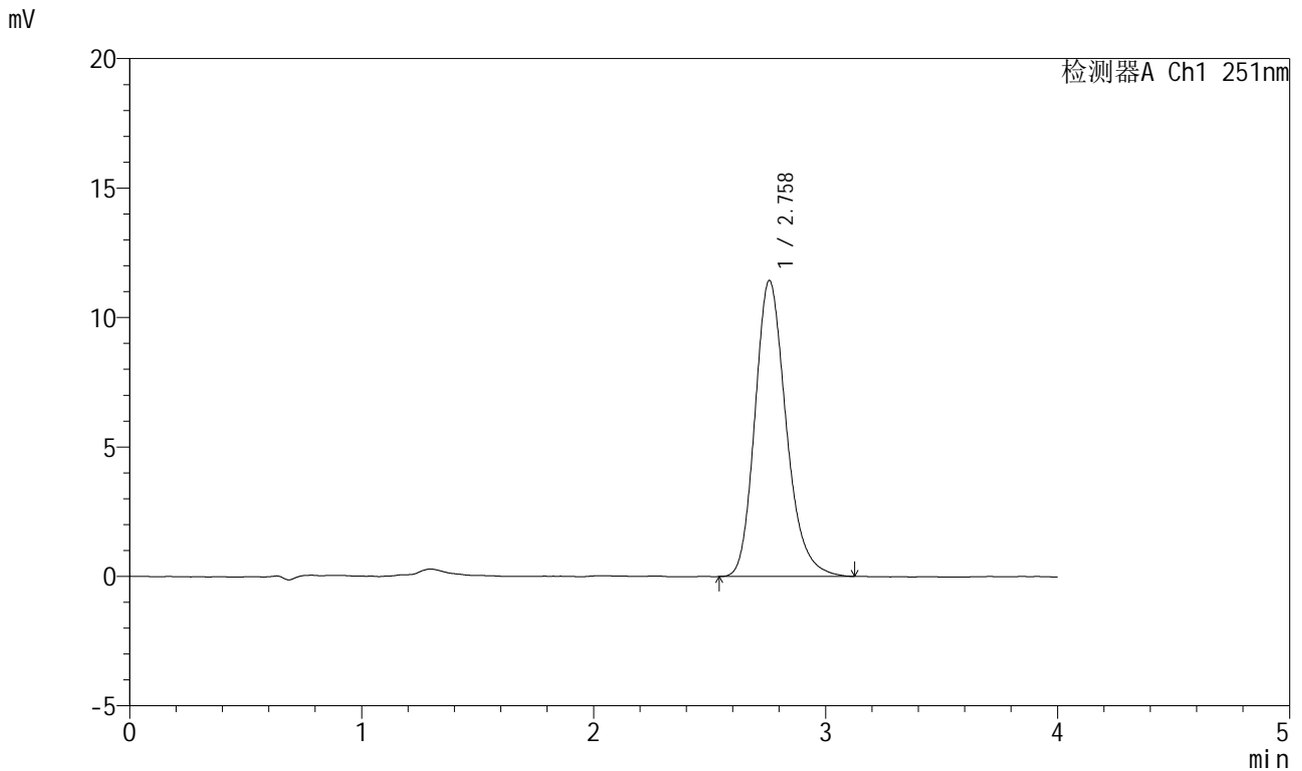


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2130-3 - zzp-2023111921p-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 13:22:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:18:28		
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	2.758	106690	100.000	11425	2100	1.214	--
总计		106690	100.000	11425			

图38 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-
pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

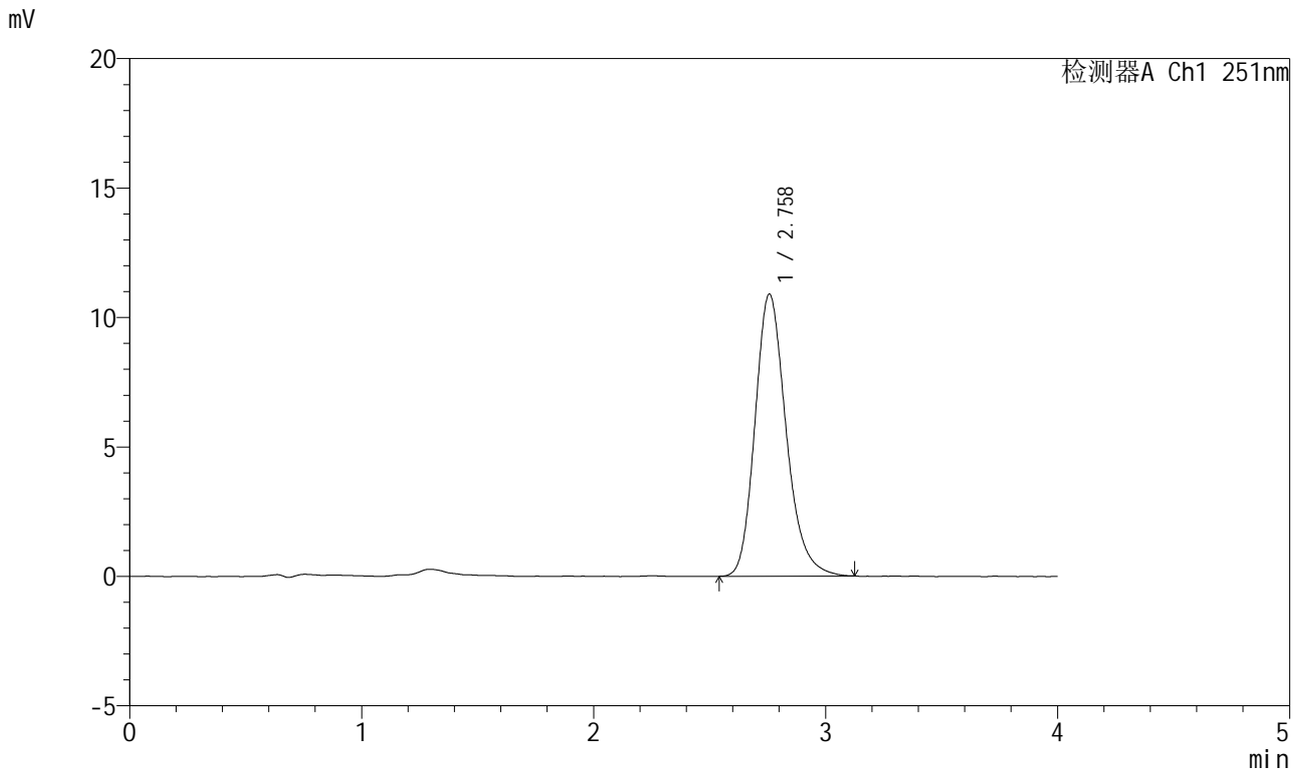


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2131-3 - zzp-2023111921p-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 13:26:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:18:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

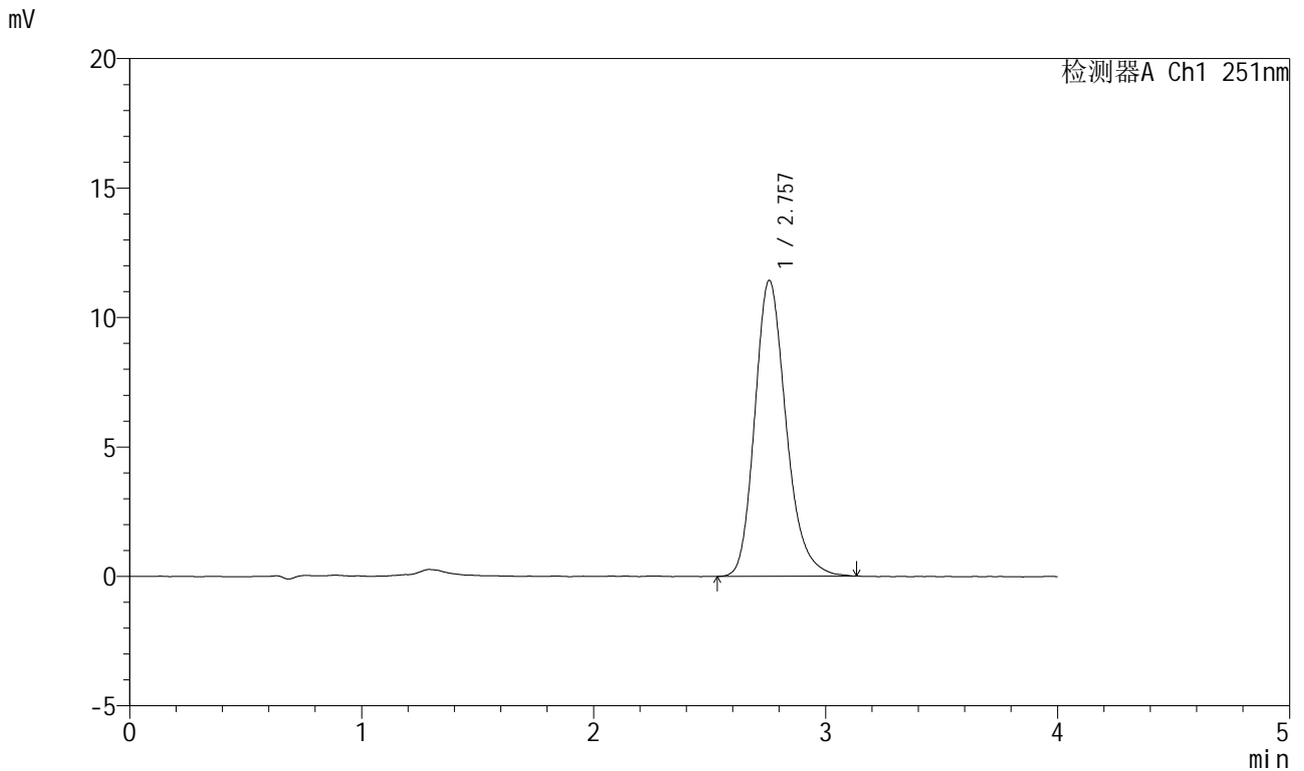
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	101663	100.000	10887	2101	1.214	--
总计		101663	100.000	10887			

图39 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-
pH6.8介质-桨法-50转-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 - 10-50/7-2132-3 - zzp-2023111921p-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 13:31:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:18:33		
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	2.757	107274	100.000	11429	2083	1.218	--
总计		107274	100.000	11429			

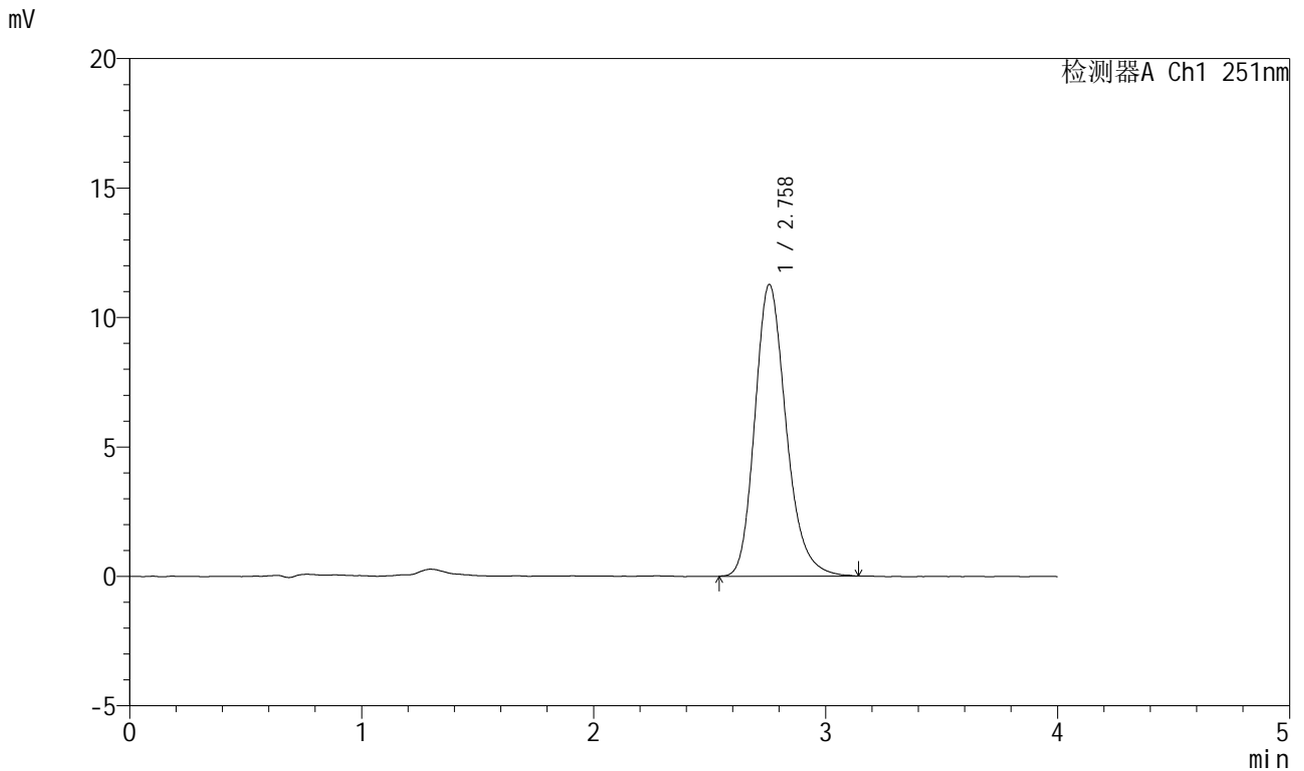
图40 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-
pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2133-2 - zzp-2023111921p-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 13:35:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:18:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	105570	100.000	11264	2086	1.215	--
总计		105570	100.000	11264			

图41 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-
pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

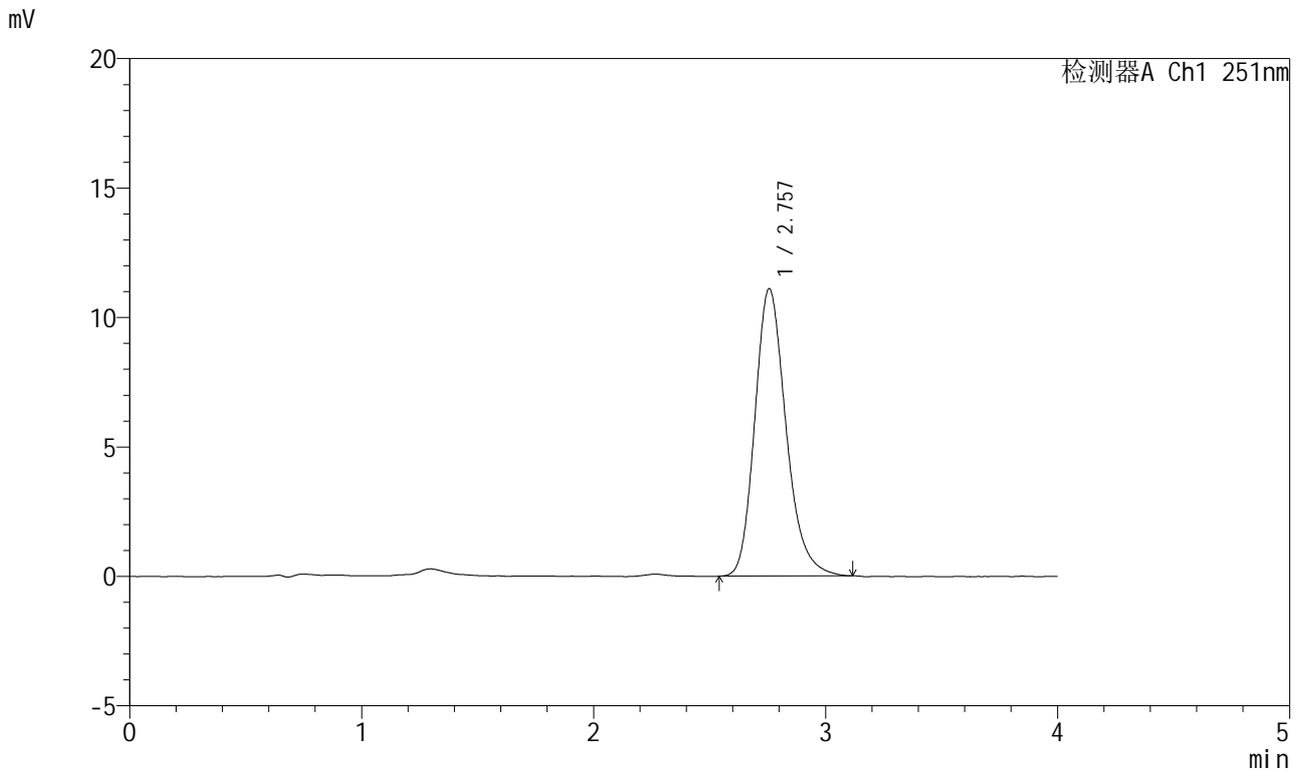


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2134-2 - zzp-2023111921p-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-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 13:39:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:18:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	103738	100.000	11097	2084	1.217	--
总计		103738	100.000	11097			

图42 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-
pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

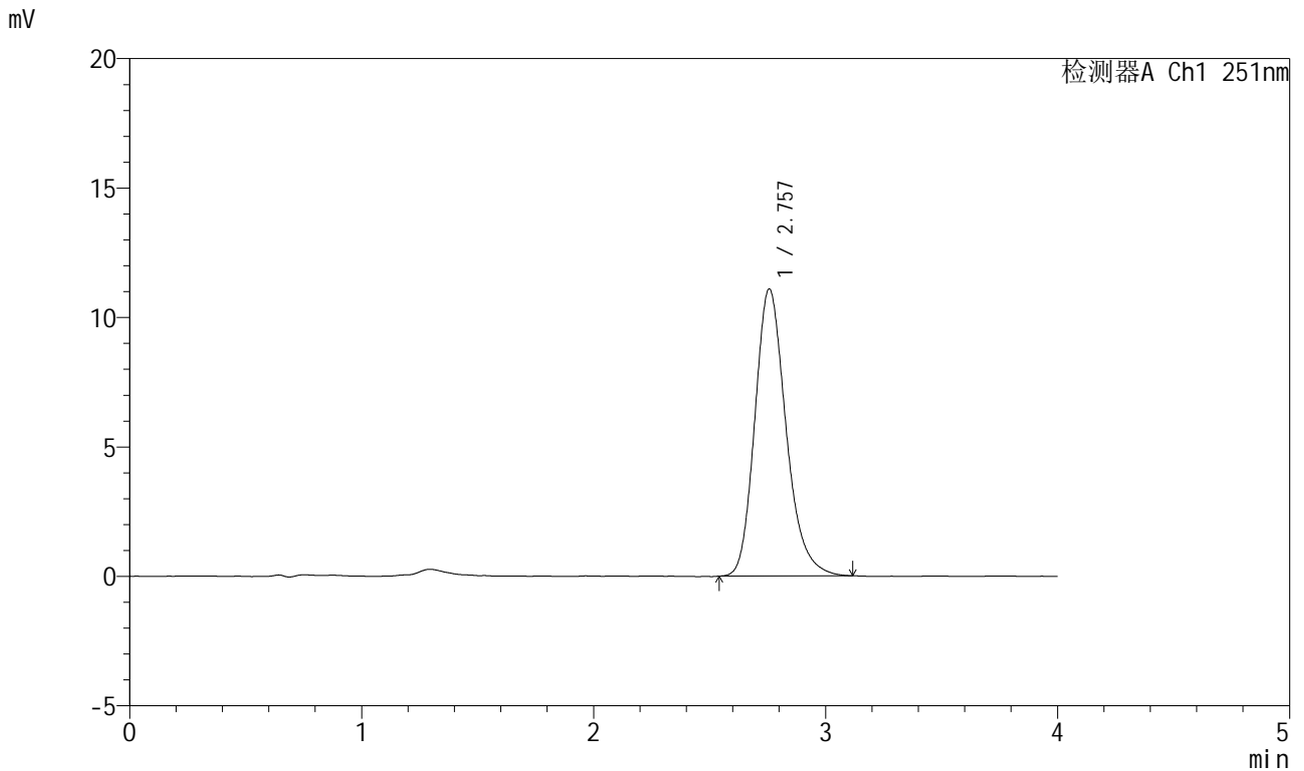


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2135-2 - zzp-2023111921p-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 13:44:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:18:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	103502	100.000	11083	2089	1.216	--
总计		103502	100.000	11083			

图43 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-
pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

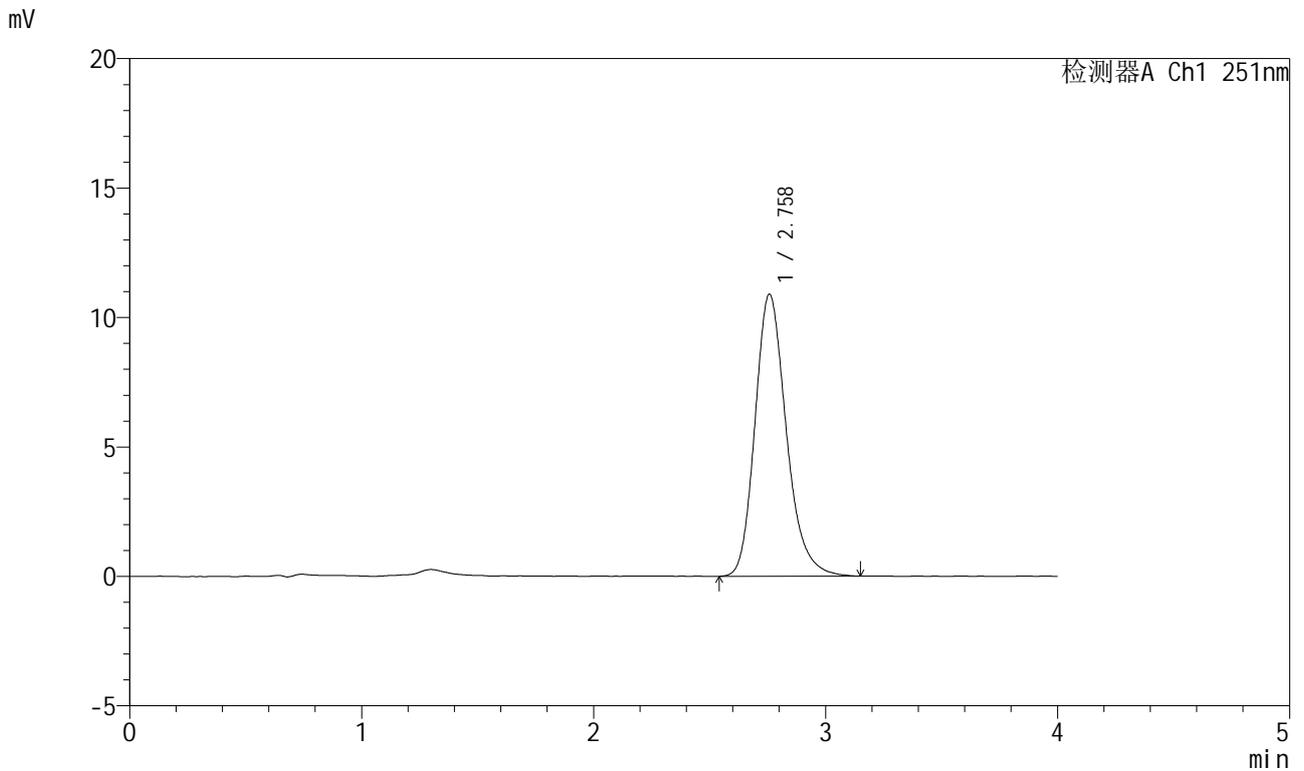


SMF-364

<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 - 10-50/7-2136-2 - zzp-2023111921p-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 13:48:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:18:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	102265	100.000	10886	2089	1.220	--
总计		102265	100.000	10886			

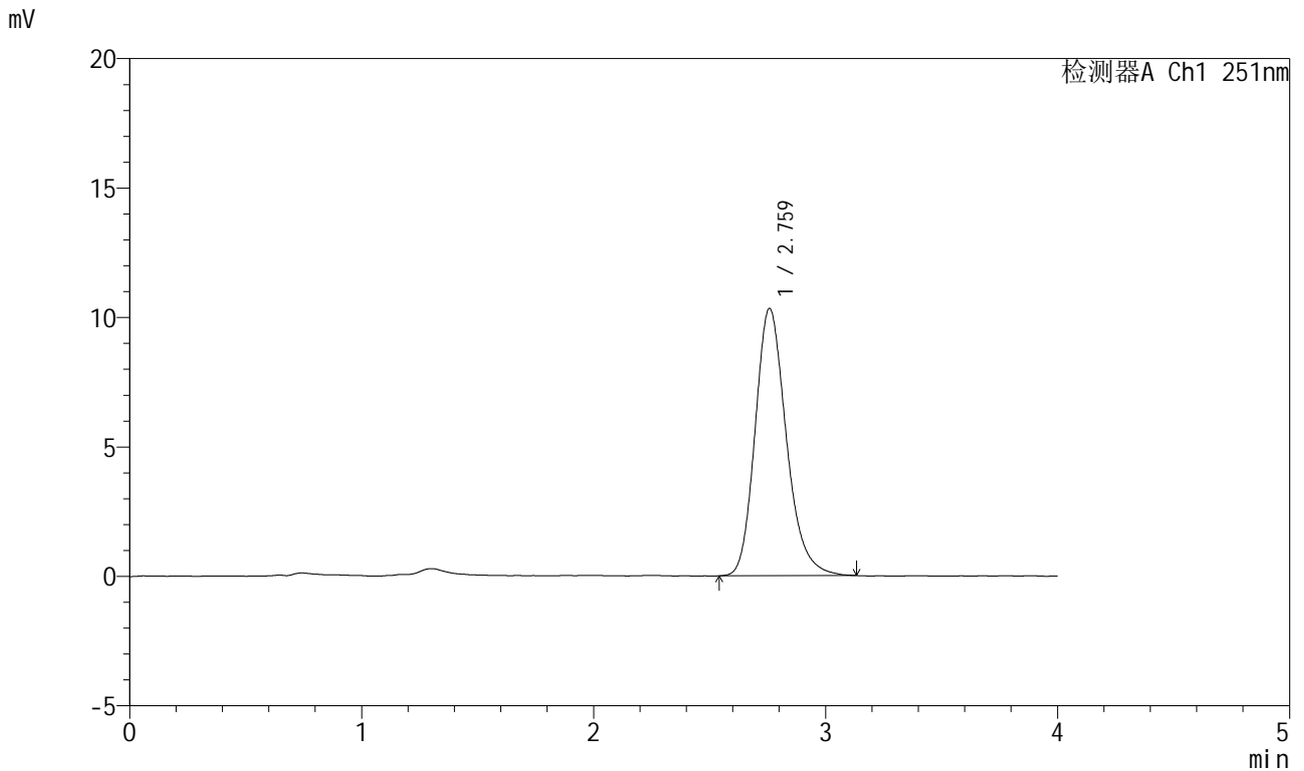
图44 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-
pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2137-2 - zzp-2023111921p-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-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 13:53:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:18:44		
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	2.759	96448	100.000	10309	2094	1.213	--
总计		96448	100.000	10309			

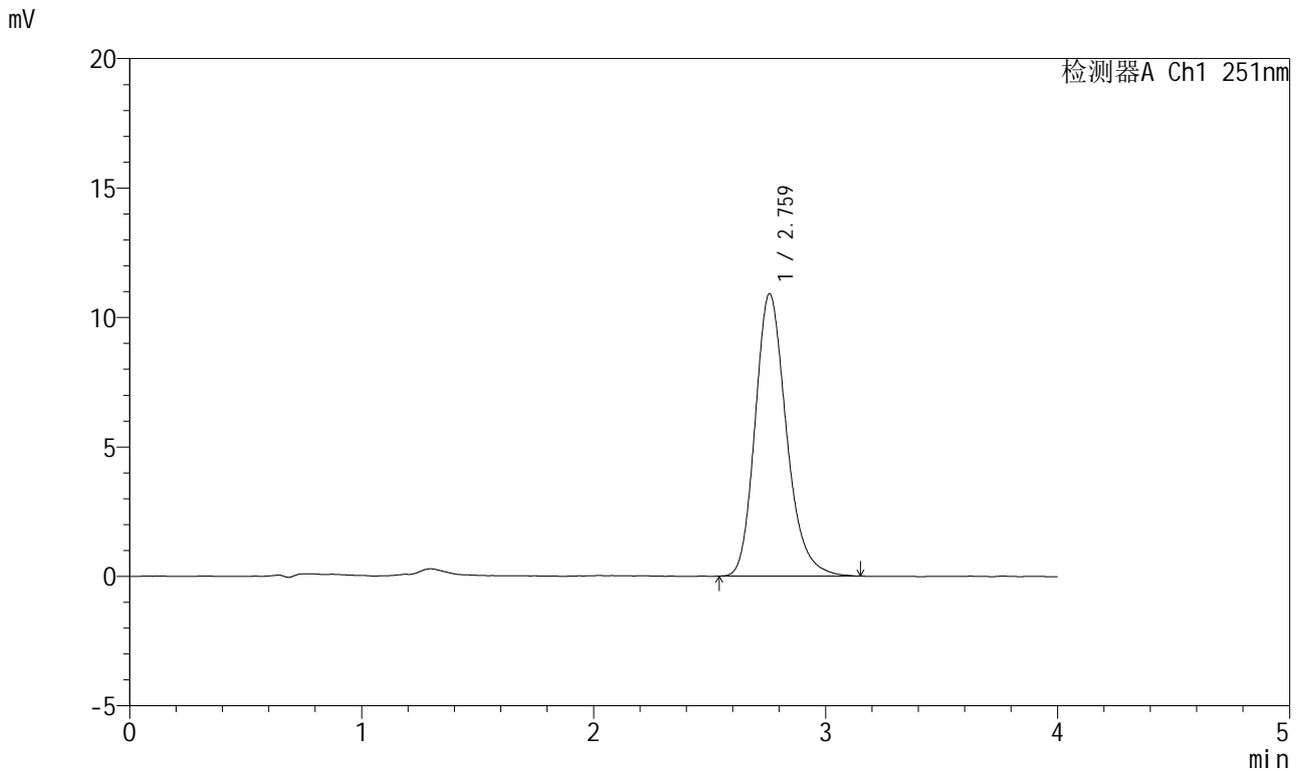
图45 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-
pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2138-2 - zzp-2023111921p-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 13:57:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:18:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	102090	100.000	10889	2089	1.217	--
总计		102090	100.000	10889			

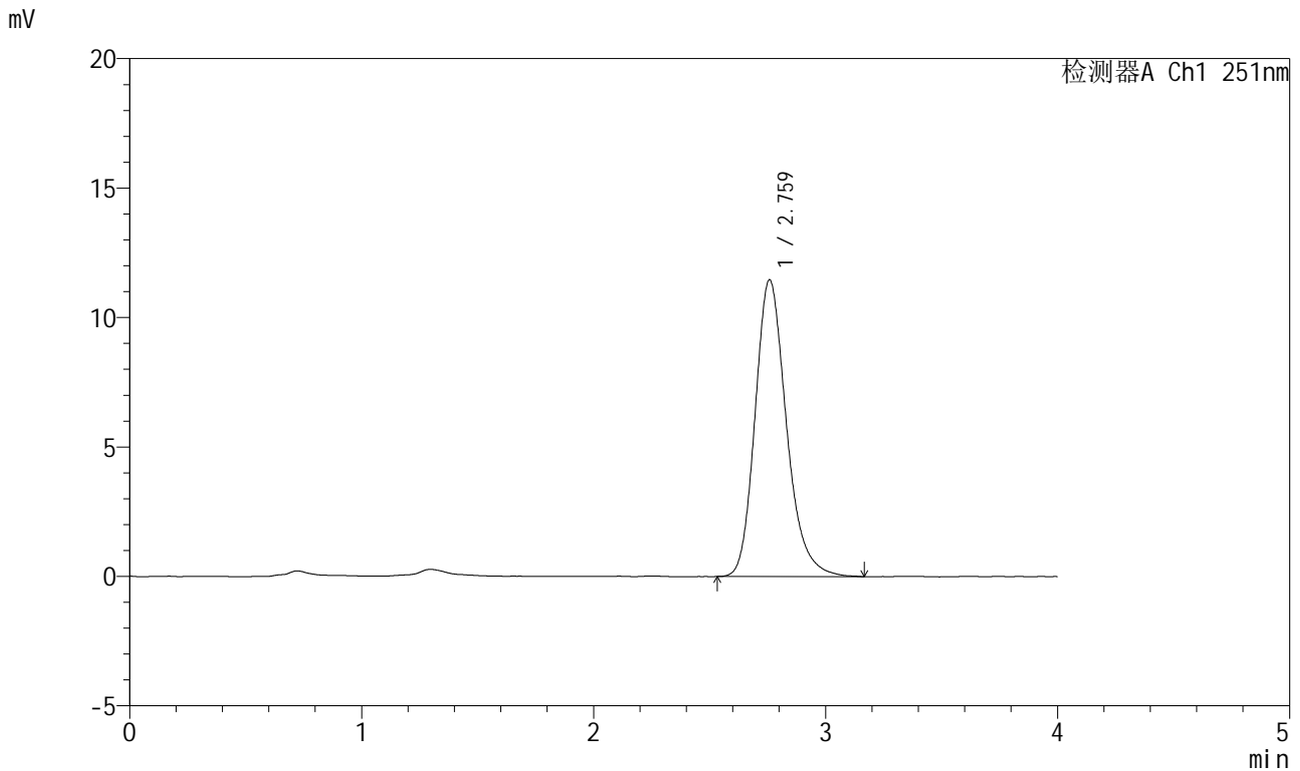
图46 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-
pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2139-2 - zzp-2023111921p-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 14:01:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:18:49		
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	2.759	107641	100.000	11449	2082	1.219	--
总计		107641	100.000	11449			

图47 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-
pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

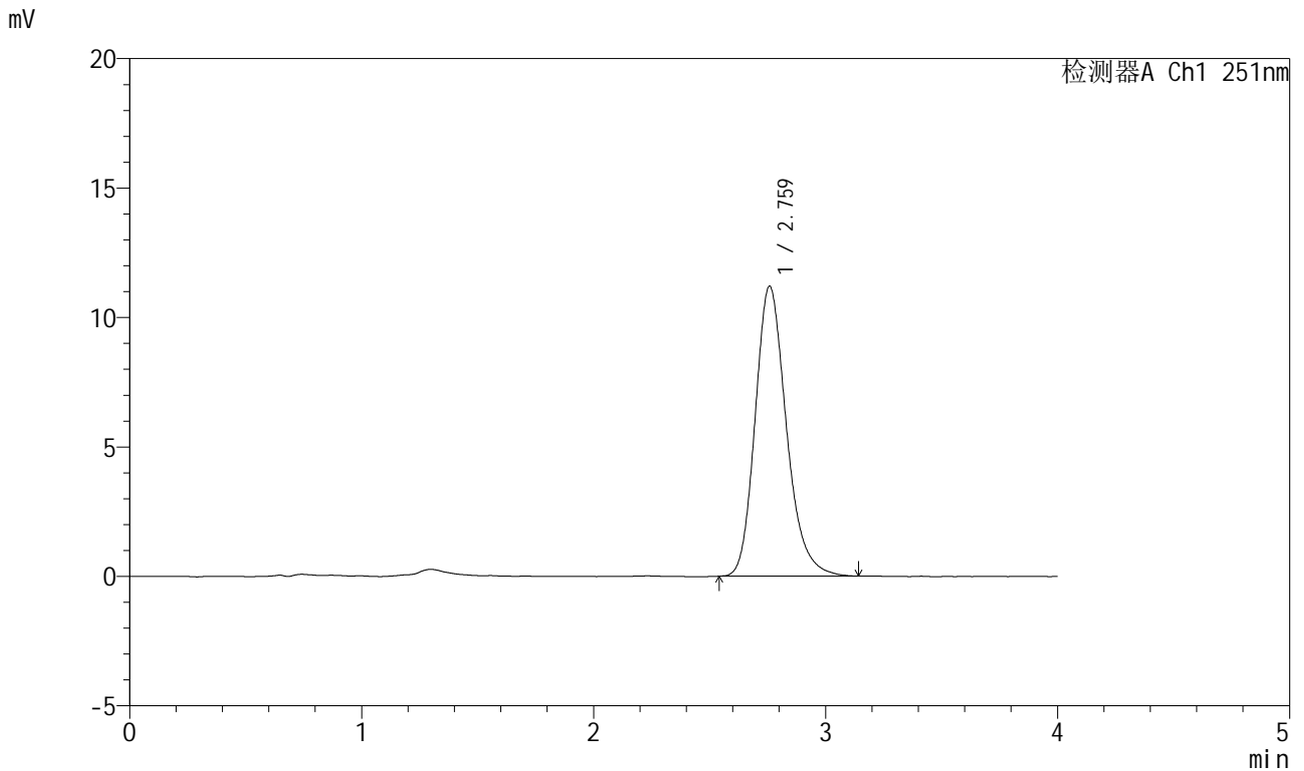


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2141-2 - zzp-2023111921p-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 14:10:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:18:54		
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	2.759	104781	100.000	11184	2089	1.217	--
总计		104781	100.000	11184			

图49 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-
pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

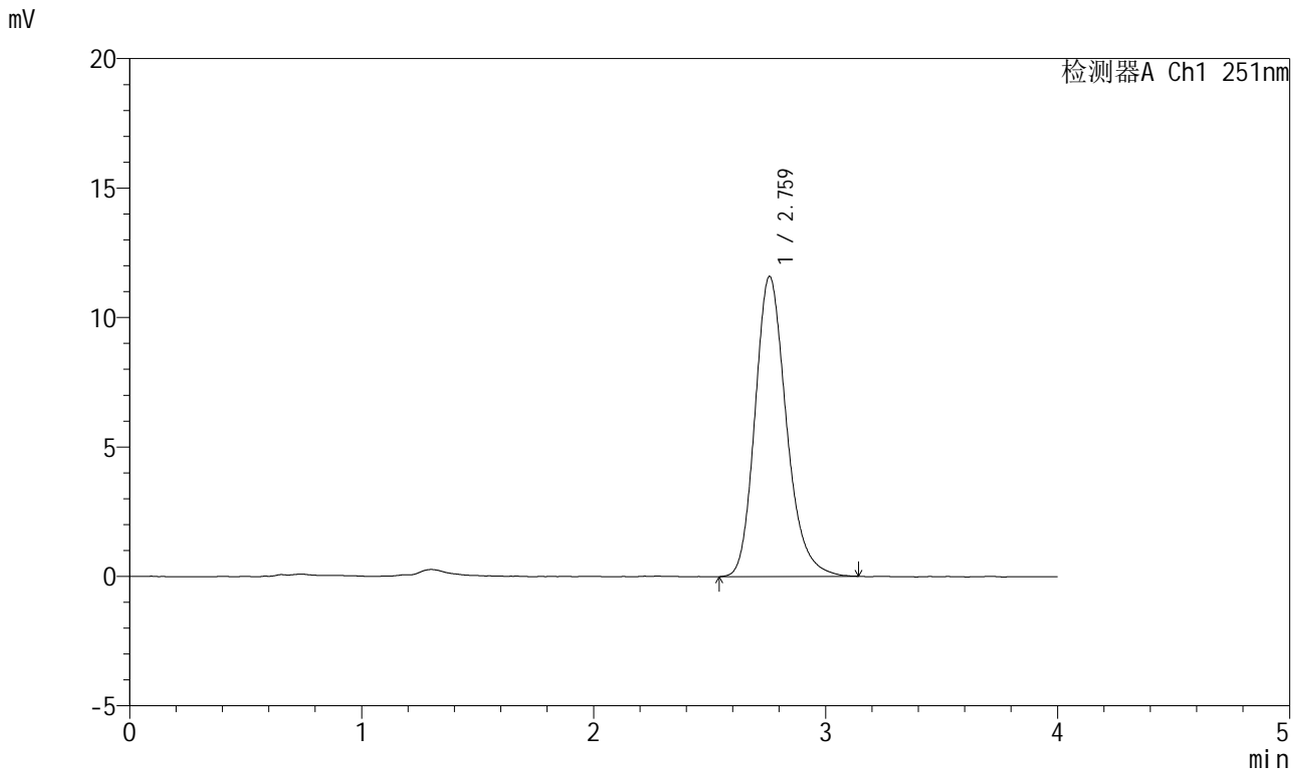


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2142-2 - zzp-2023111921p-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 14:14:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:18:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	108728	100.000	11578	2086	1.214	--
总计		108728	100.000	11578			

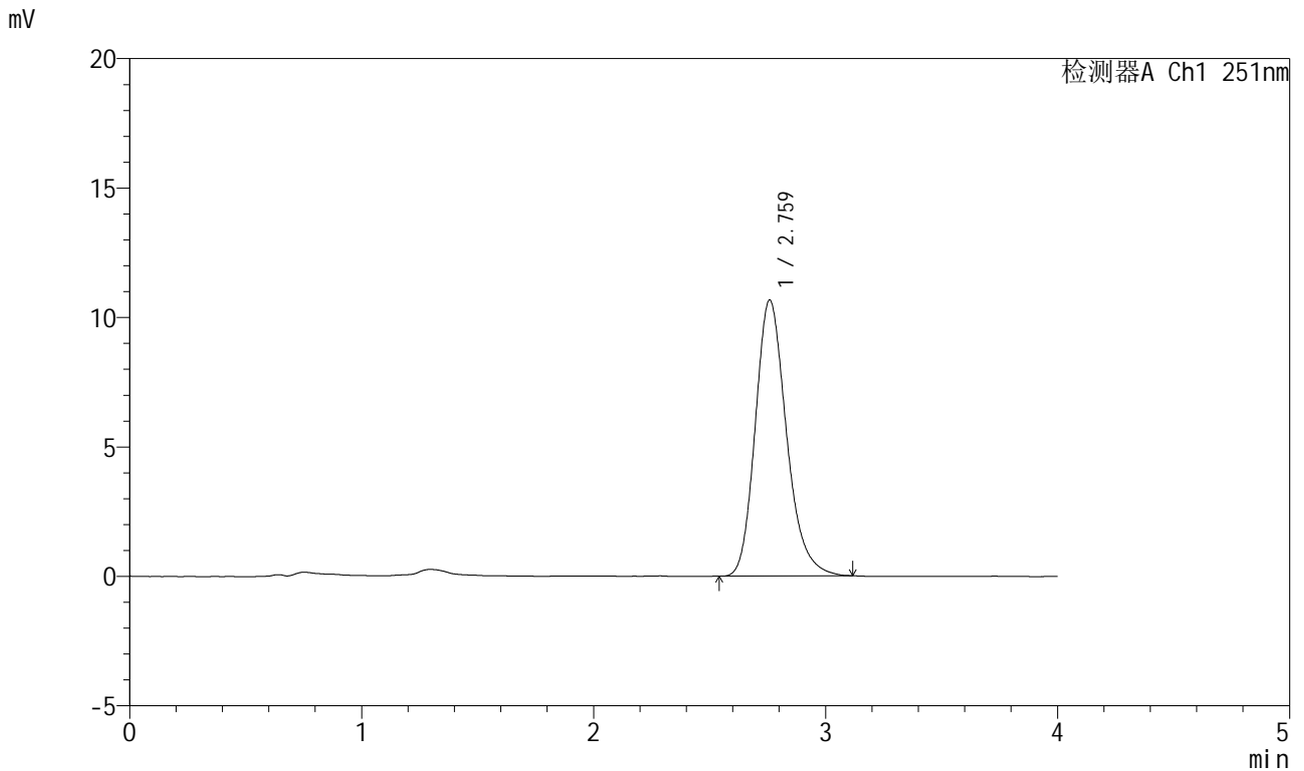
图50 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-
pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2143-2 - zzp-2023111921p-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 14:19:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:18:59		
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	2.759	99586	100.000	10640	2090	1.218	--
总计		99586	100.000	10640			

图51 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-
pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

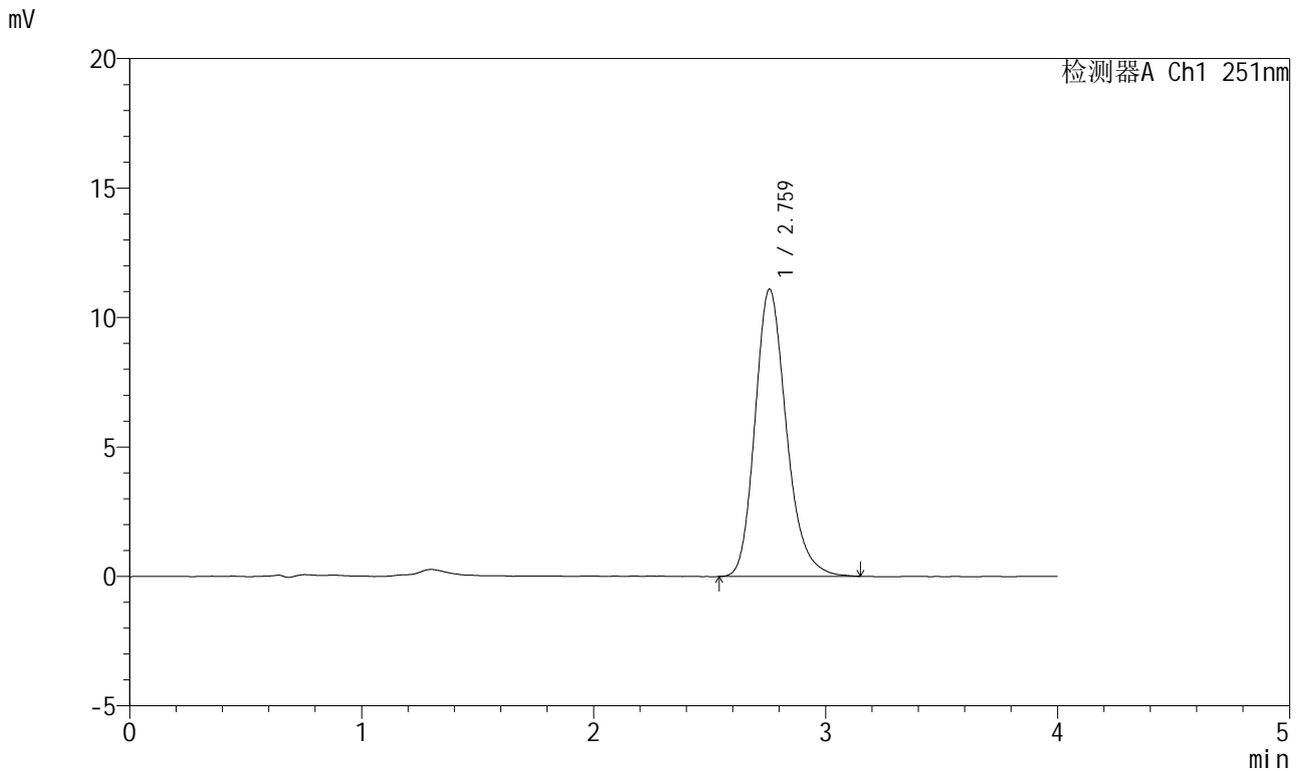


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2144-2 - zzp-2023111921p-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 14:23:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:19:01		
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	2.759	104172	100.000	11081	2079	1.214	--
总计		104172	100.000	11081			

图52 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-
pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

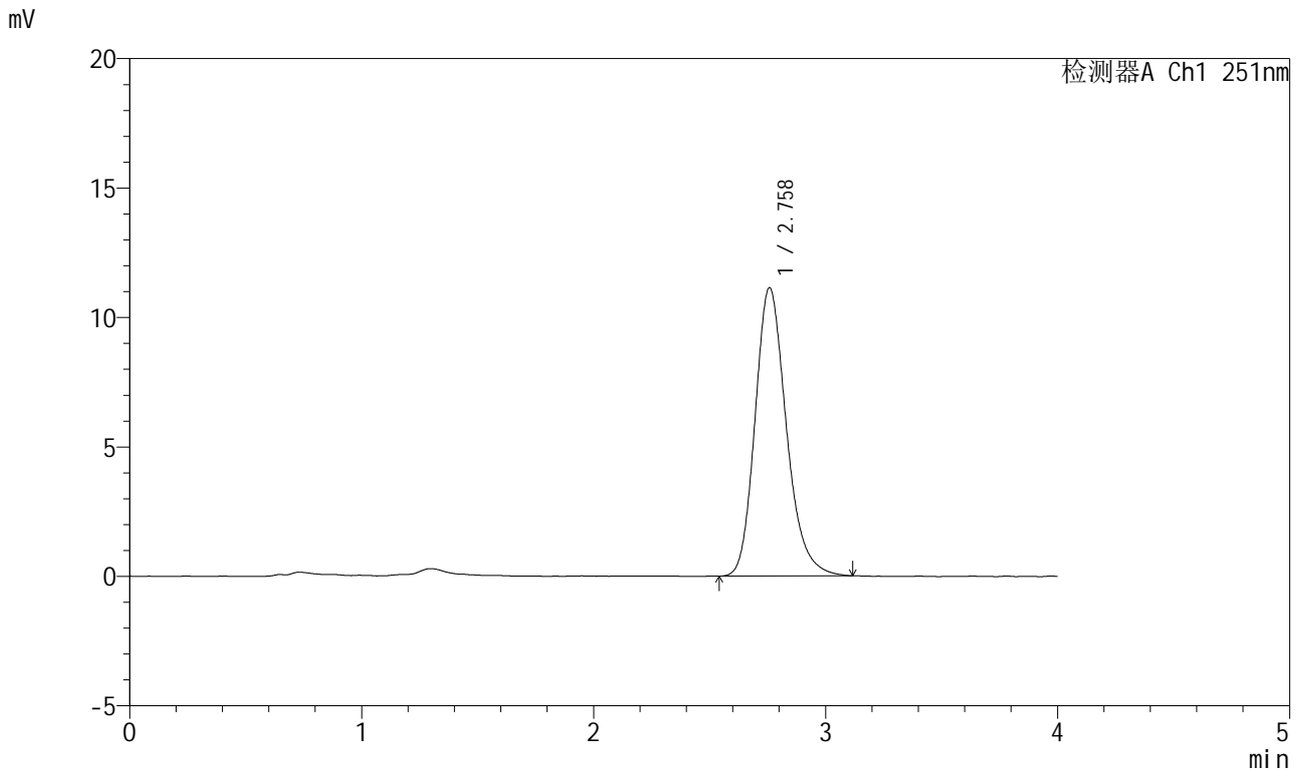


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2145-2 - zzp-2023111921p-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 14:28:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:19:04		
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	2.758	104244	100.000	11123	2082	1.211	--
总计		104244	100.000	11123			

图53 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-
pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

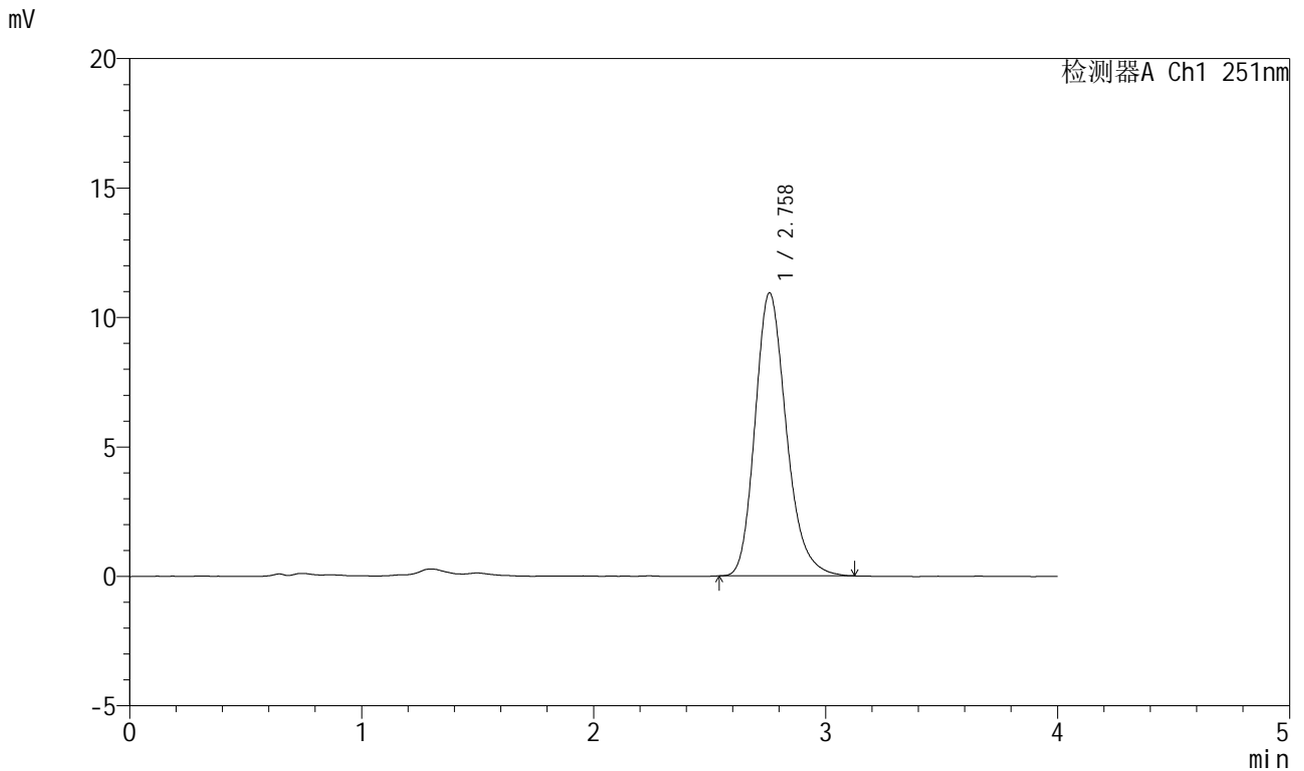


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2146-2 - zzp-2023111921p-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 14:32:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:19:06		
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	2.758	102293	100.000	10921	2081	1.218	--
总计		102293	100.000	10921			

图54 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-
pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

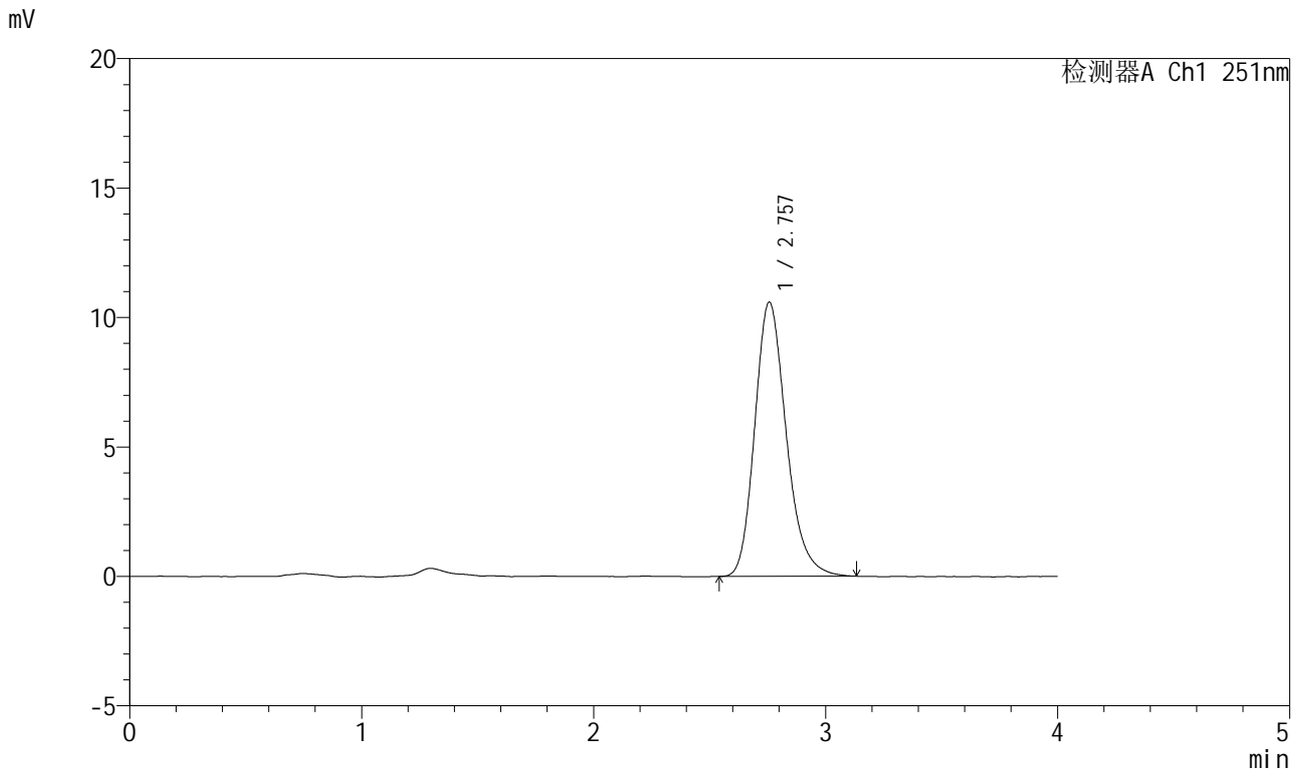


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2147-2 - zzp-2023111921p-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 14:36:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:19:08		
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	2.757	100101	100.000	10592	2046	1.218	--
总计		100101	100.000	10592			

图55 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-
pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

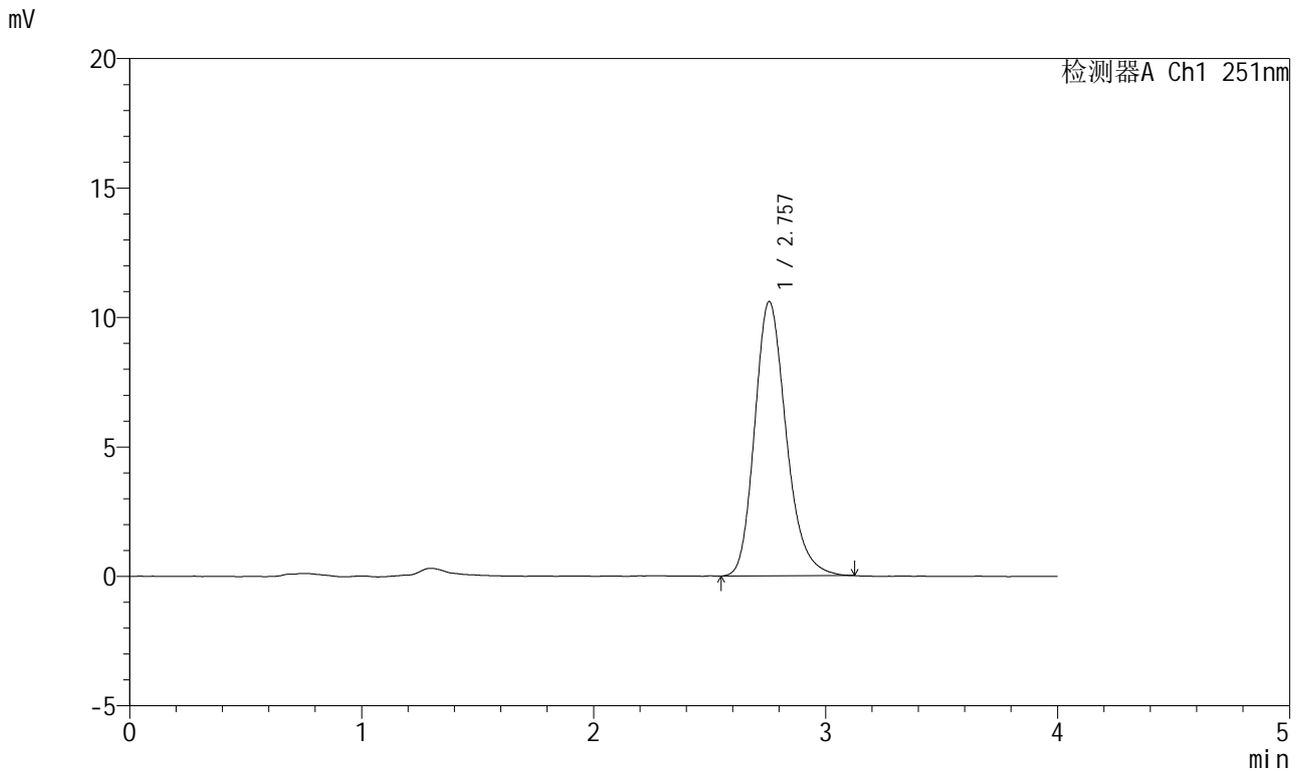


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2148-2 - zzp-2023111921p-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 14:41:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:19:11		
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	2.757	99976	100.000	10596	2047	1.220	--
总计		99976	100.000	10596			

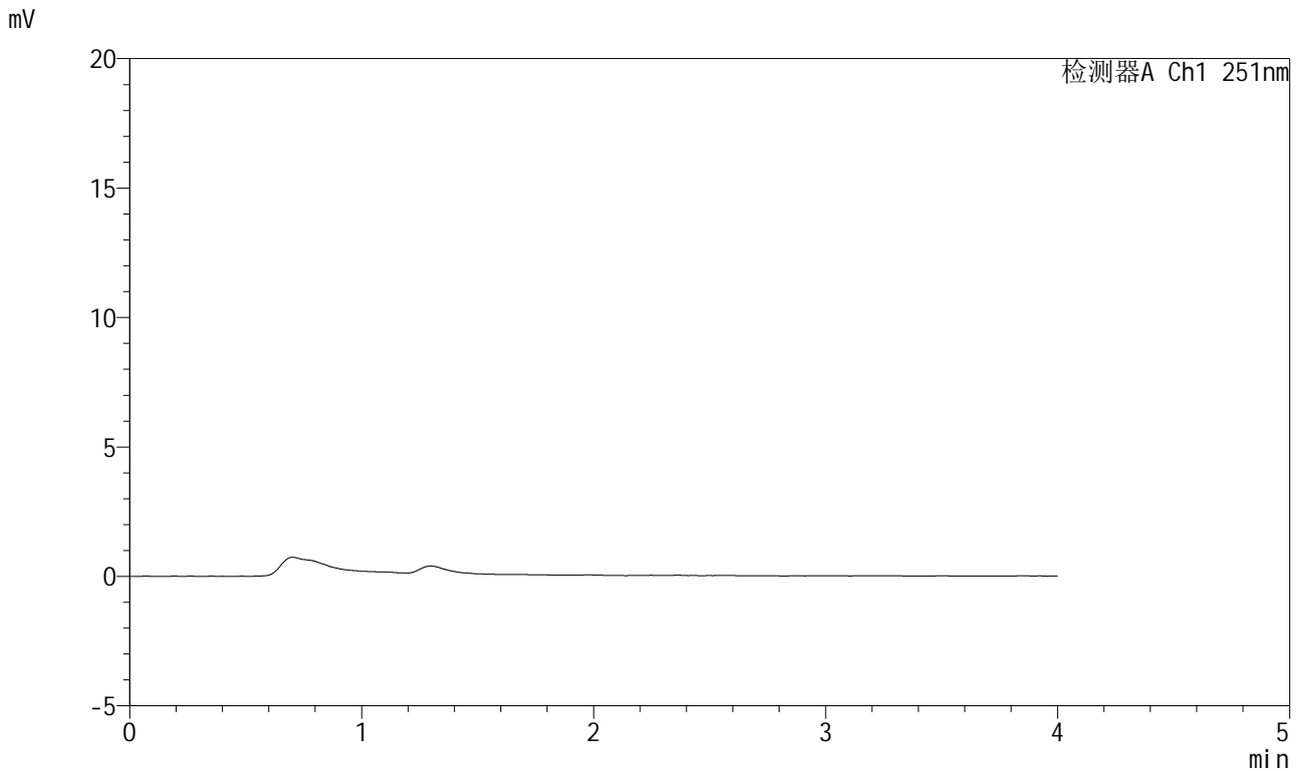
图56 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2149-2 - cbzj-542916-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 14:45:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:19:13		
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)
总计							

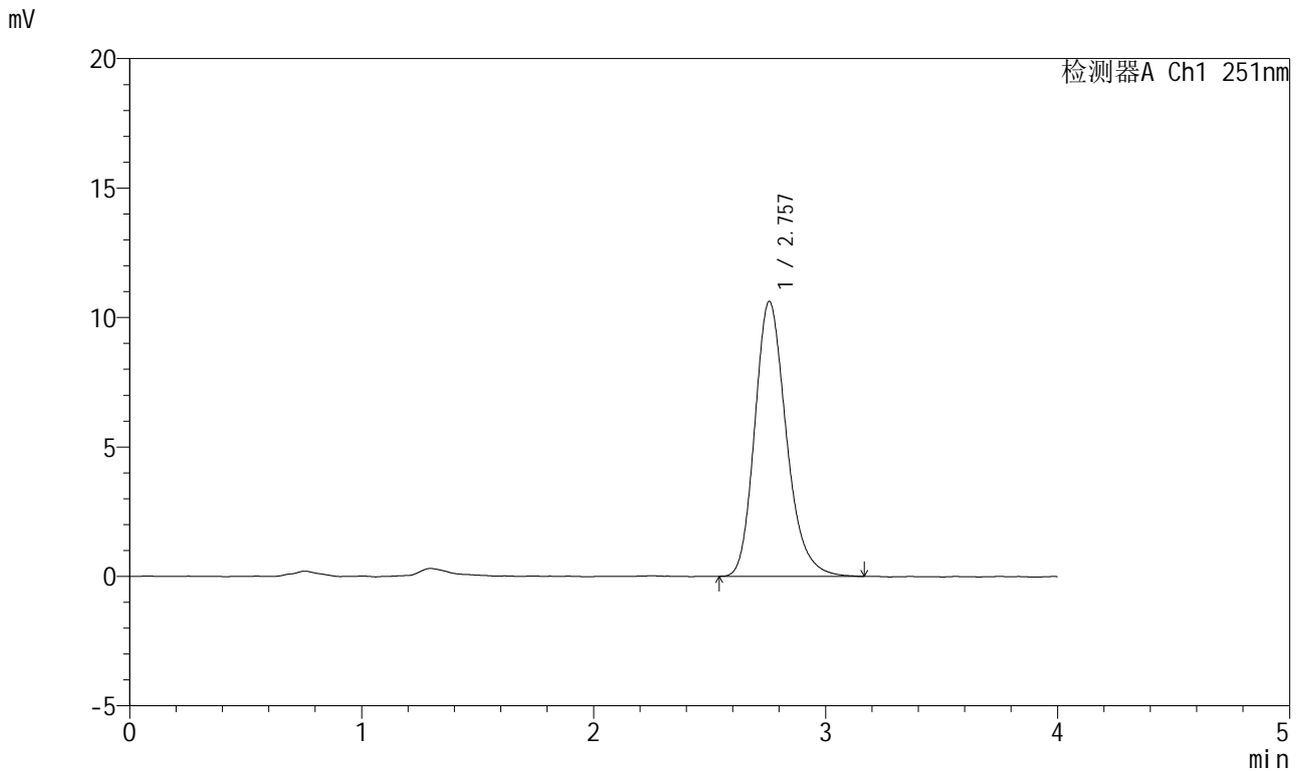
图57 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-pH6.8介质-
桨法-50转
溶剂

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 - 10-50/7-2150-2 - cbzj-542916-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 14:50:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:19:16		
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	2.757	100345	100.000	10619	2042	1.223	--
总计		100345	100.000	10619			

图58 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

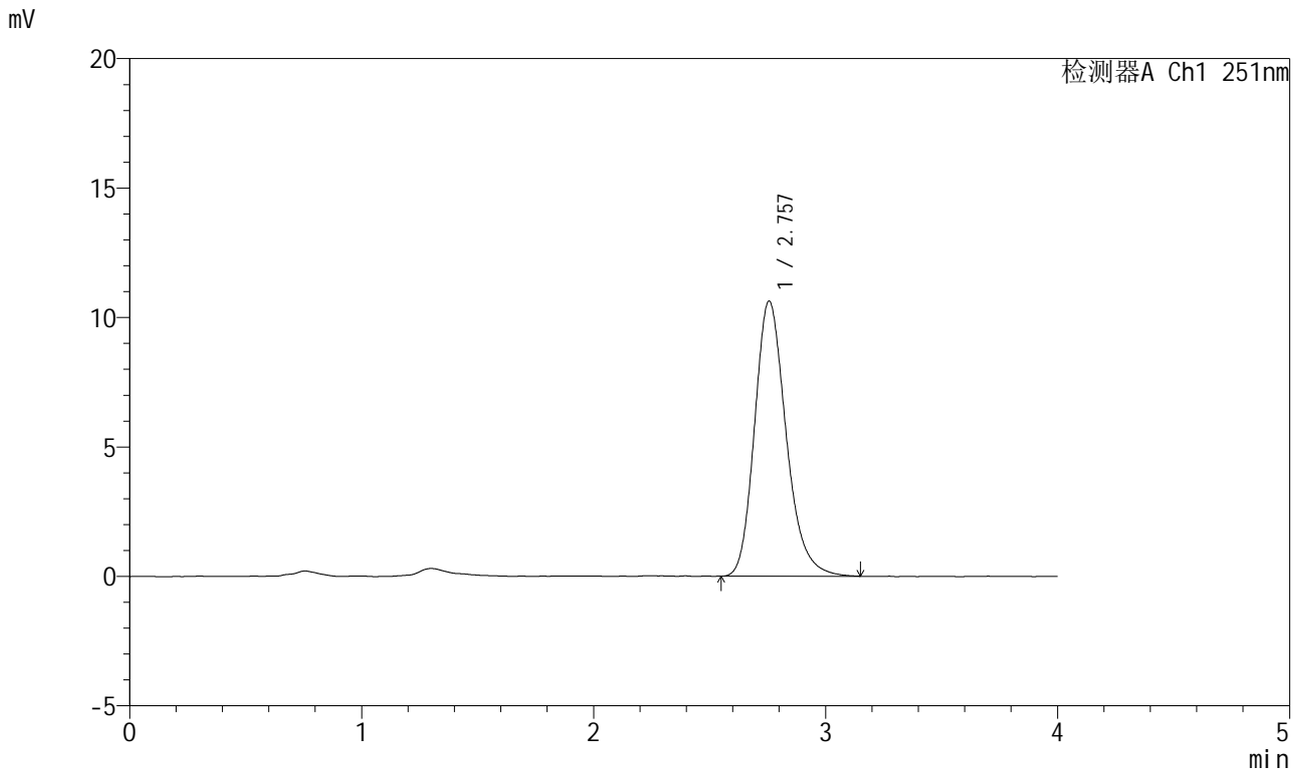


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2151-2 - cbzj-542916-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 14:54:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:19:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

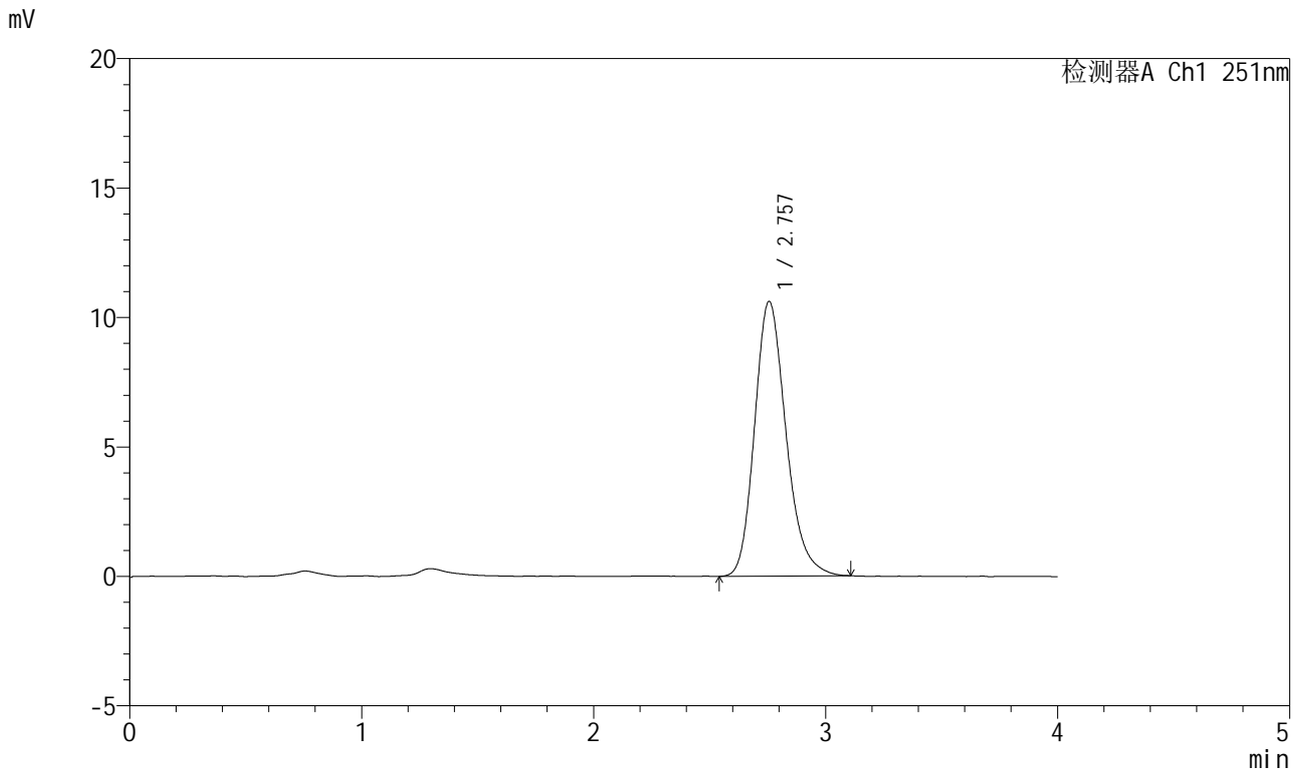
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	100428	100.000	10628	2044	1.221	--
总计		100428	100.000	10628			

图59 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-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 - 10-50/7-2152-2 - cbzj-542916-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 14:58:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:19:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

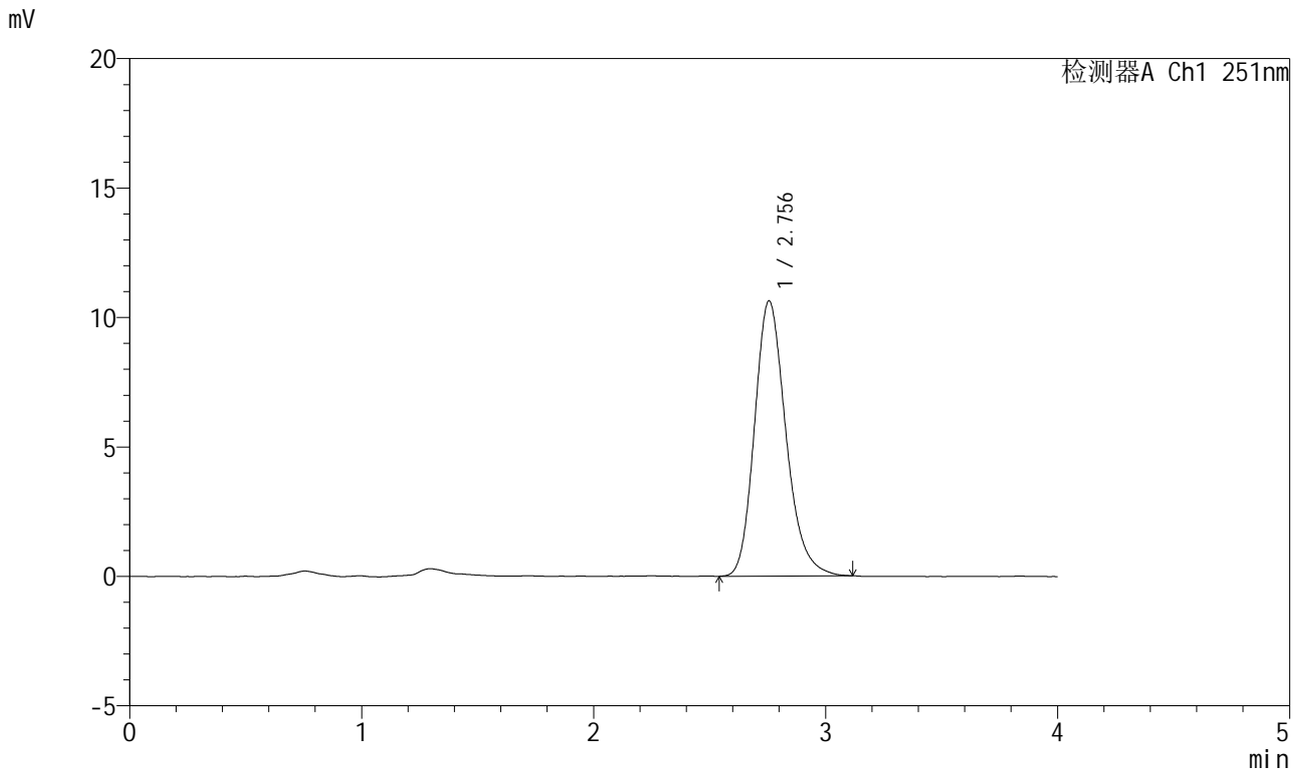
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	99929	100.000	10612	2049	1.212	--
总计		99929	100.000	10612			

图60 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-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 - 10-50/7-2153-2 - cbzj-542916-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 15:03:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:19:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

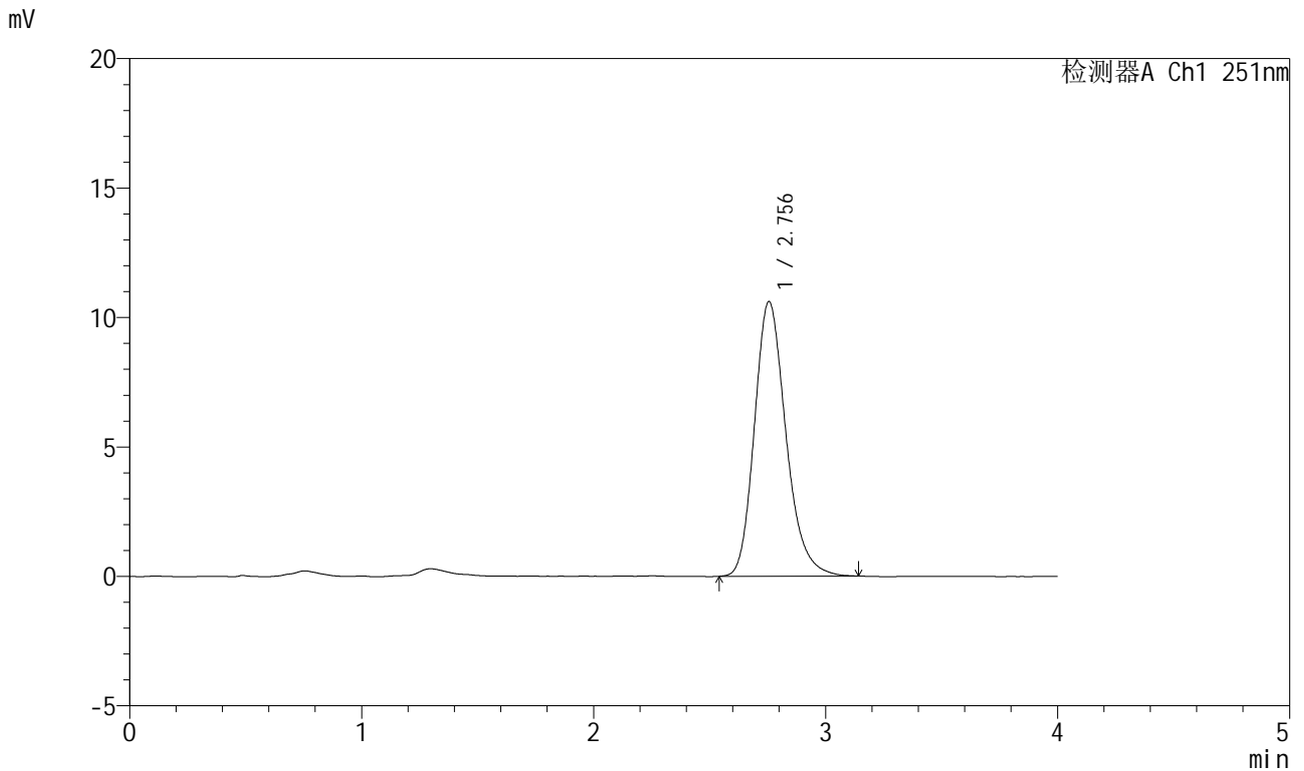
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	100014	100.000	10635	2058	1.212	--
总计		100014	100.000	10635			

图61 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-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 - 10-50/7-2154-2 - cbzj-542916-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 15:07:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:19:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	100226	100.000	10615	2050	1.217	--
总计		100226	100.000	10615			

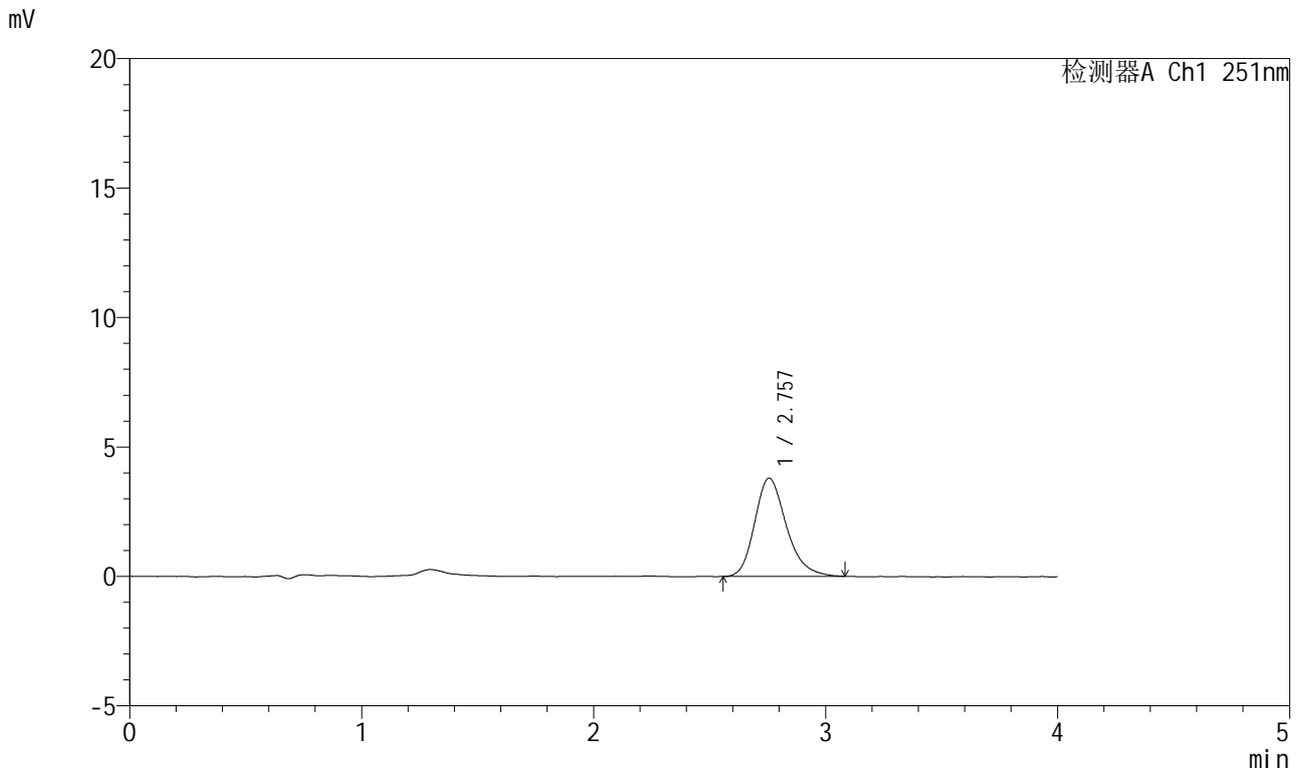
图62 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2155-2 - cbzj-542916-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 15:12:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:19:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

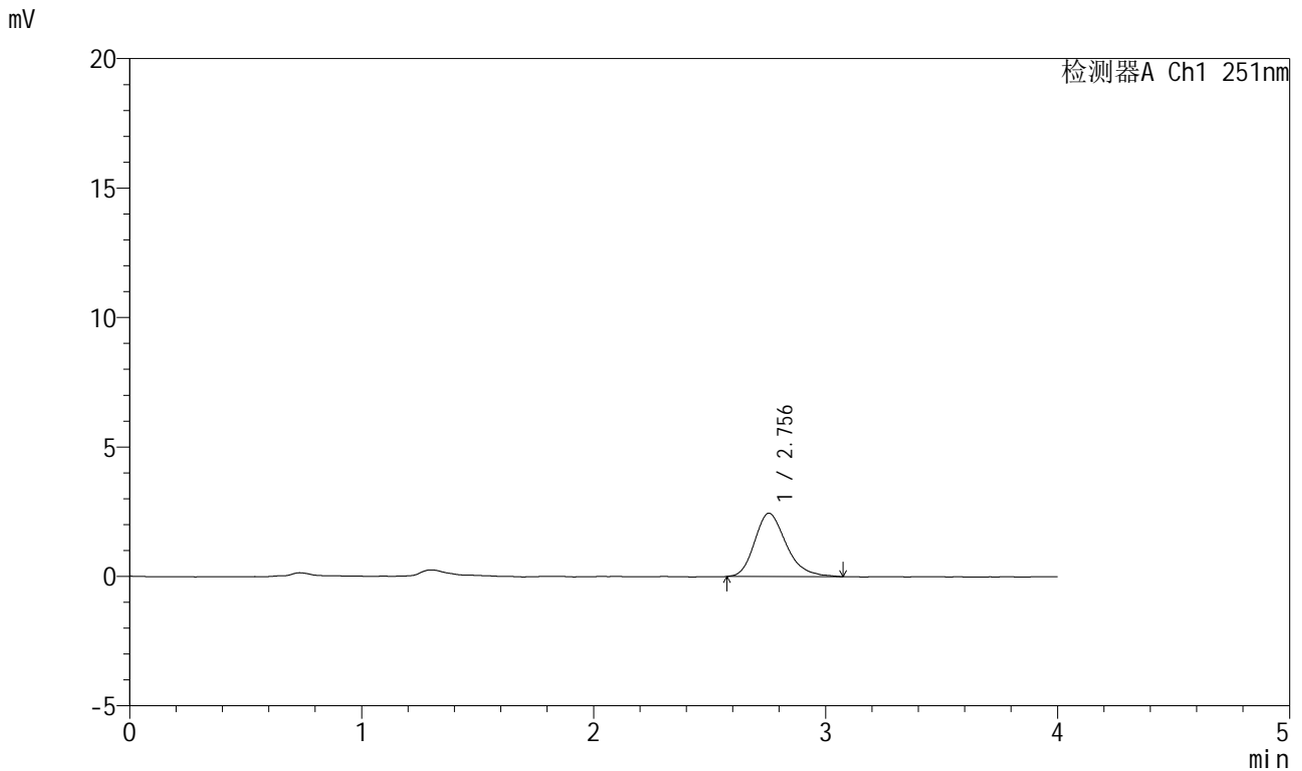
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	36002	100.000	3795	2022	1.247	--
总计		36002	100.000	3795			

图63 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-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 - 10-50/7-2156-2 - cbzj-542916-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 15:16:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:19:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	23049	100.000	2446	2016	1.257	--
总计		23049	100.000	2446			

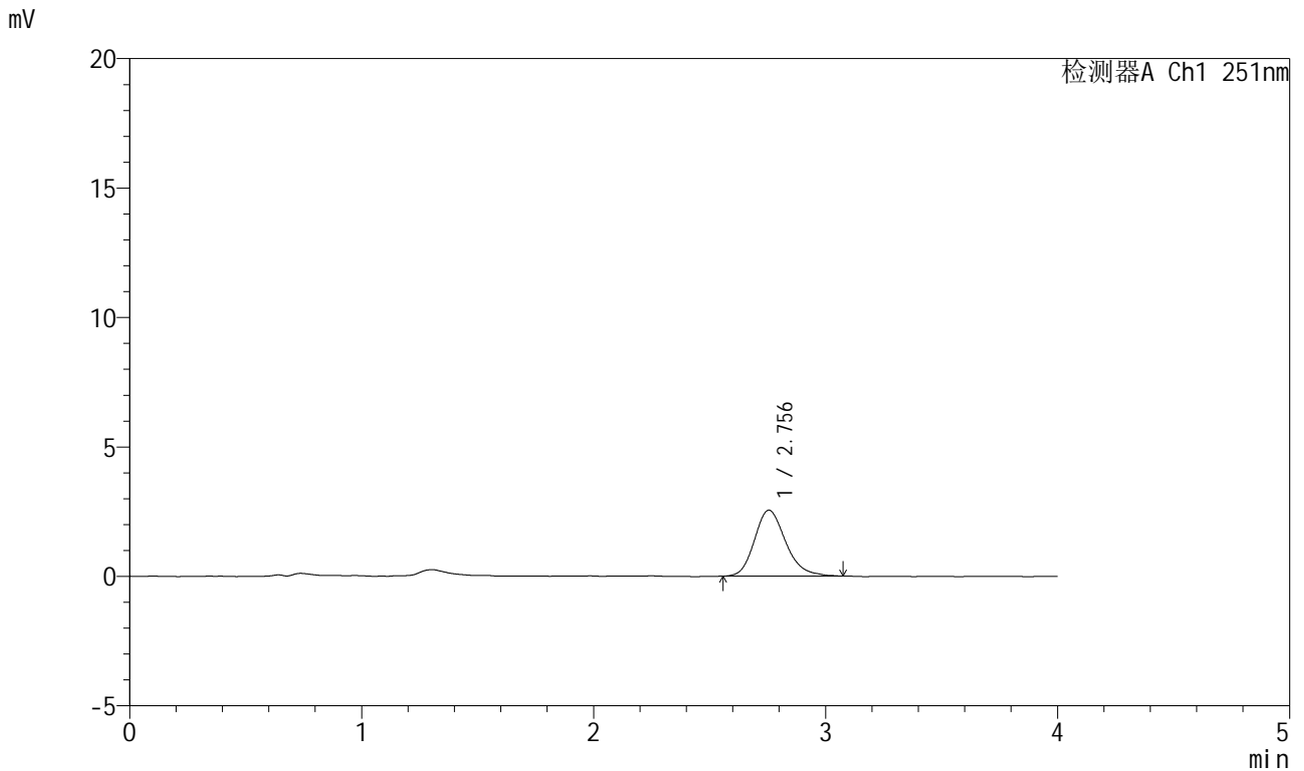
图64 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

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 - 10-50/7-2157-2 - cbzj-542916-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 15:20:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:19:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	23825	100.000	2549	2086	1.217	--
总计		23825	100.000	2549			

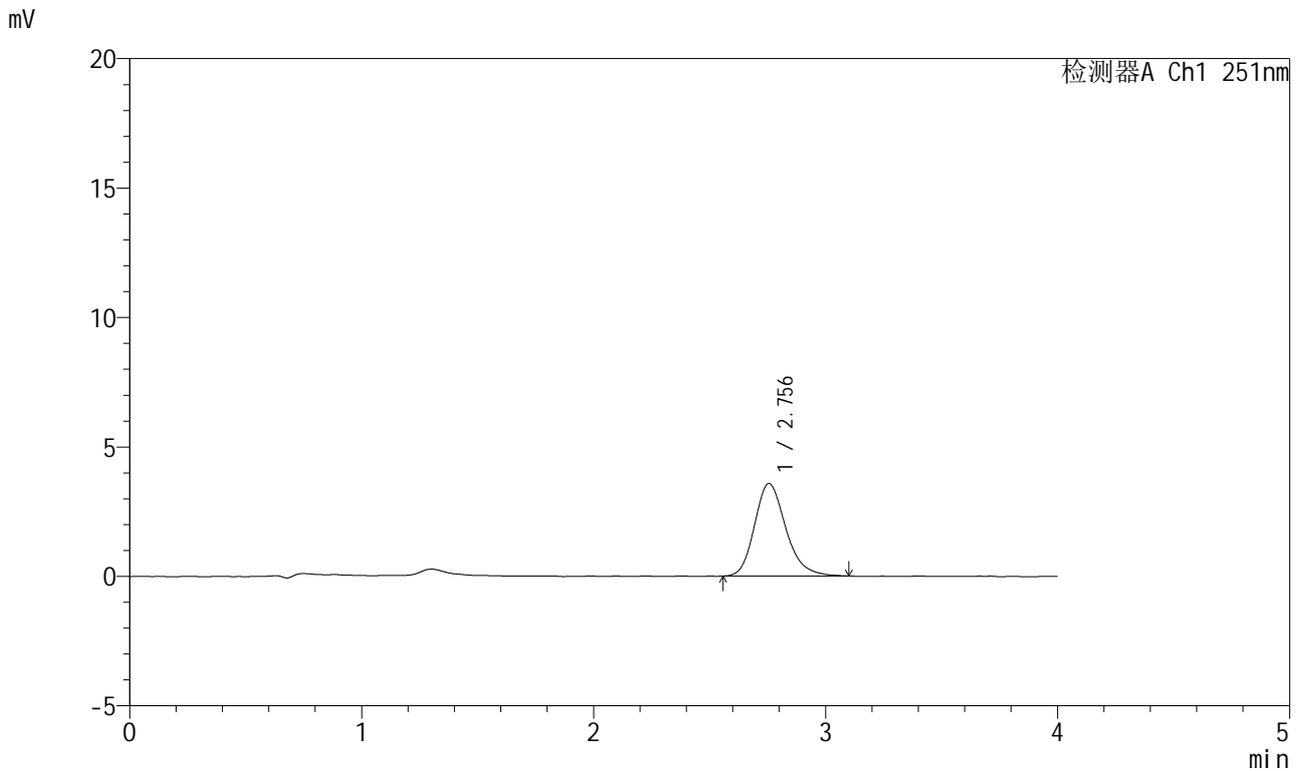
图65 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

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 - 10-50/7-2158-2 - cbzj-542916-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 15:25:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:19:34		
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	2.756	33527	100.000	3576	2082	1.217	--
总计		33527	100.000	3576			

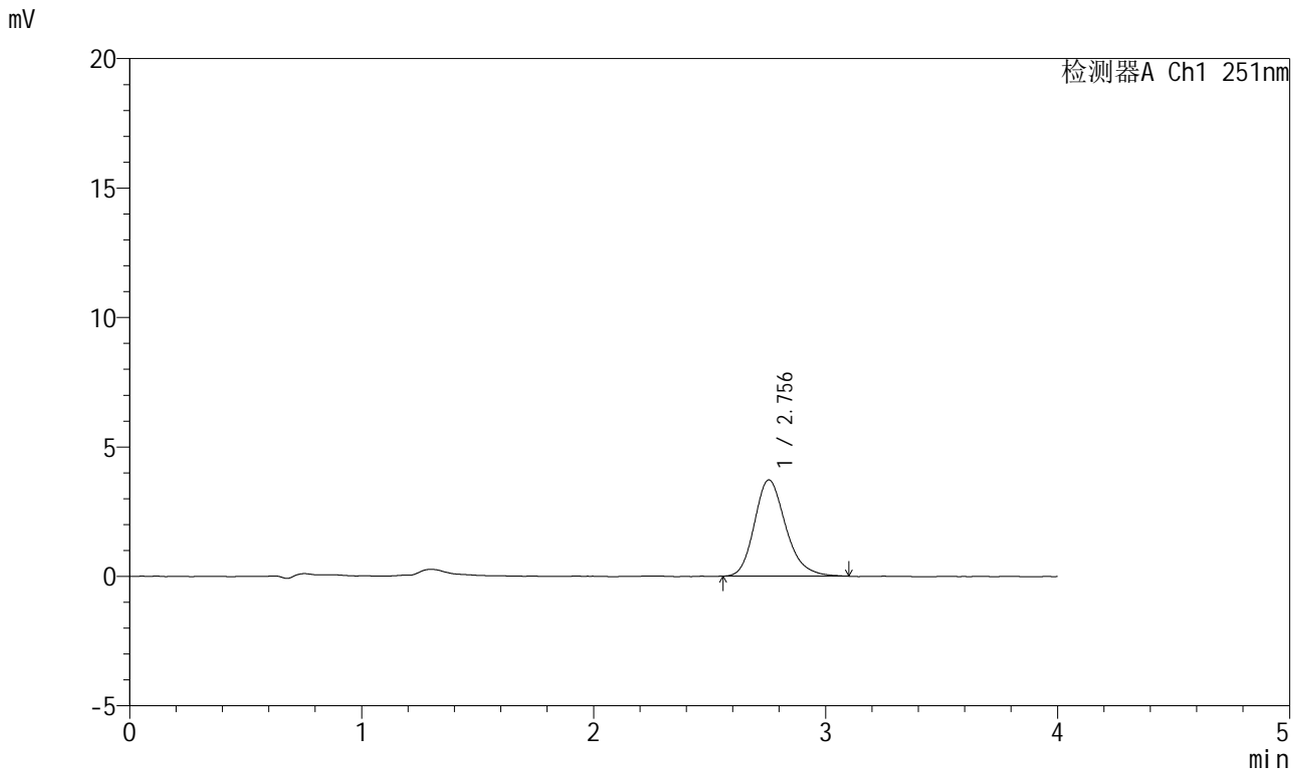
图66 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

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 - 10-50/7-2159-2 - cbzj-542916-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 15:29:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:19:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	34914	100.000	3720	2068	1.218	--
总计		34914	100.000	3720			

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

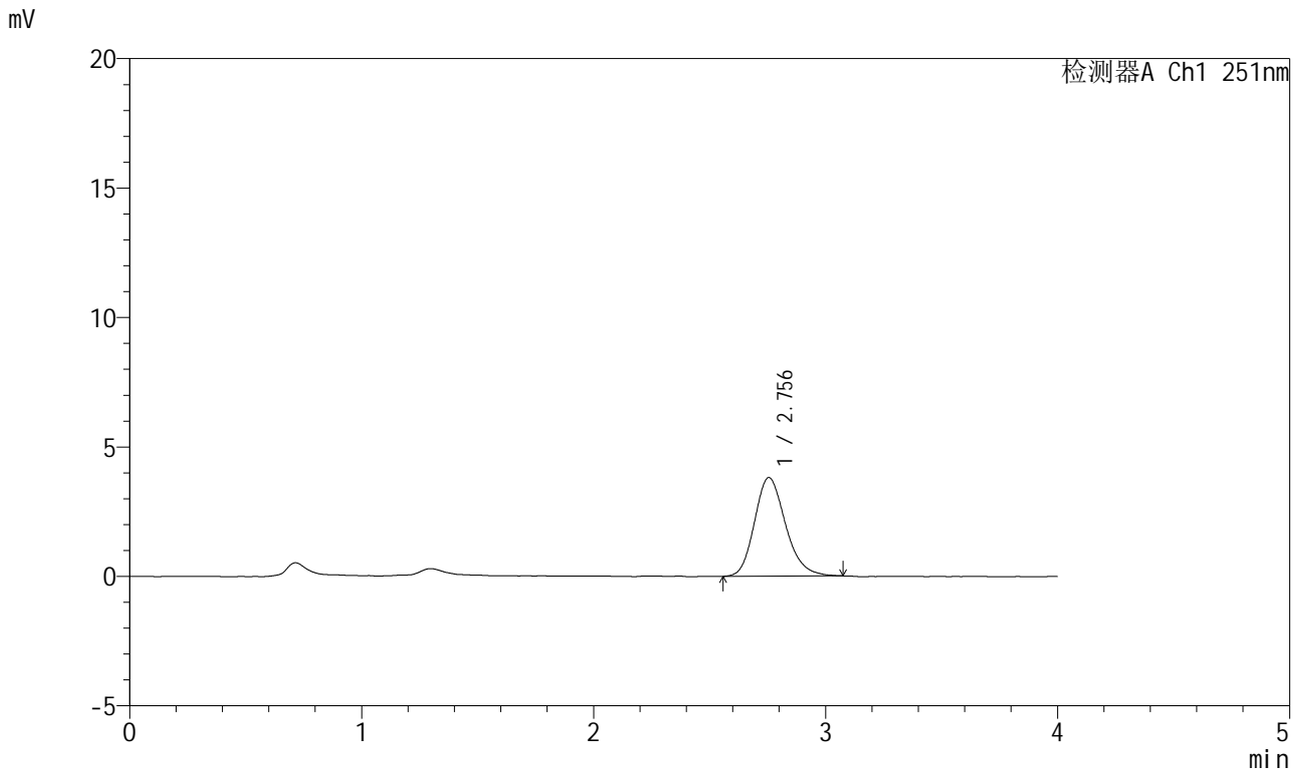


SMF-364

<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 - 10-50/7-2160-2 - cbzj-542916-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 15:34:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:19:39		
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	2.756	35457	100.000	3812	2087	1.201	--
总计		35457	100.000	3812			

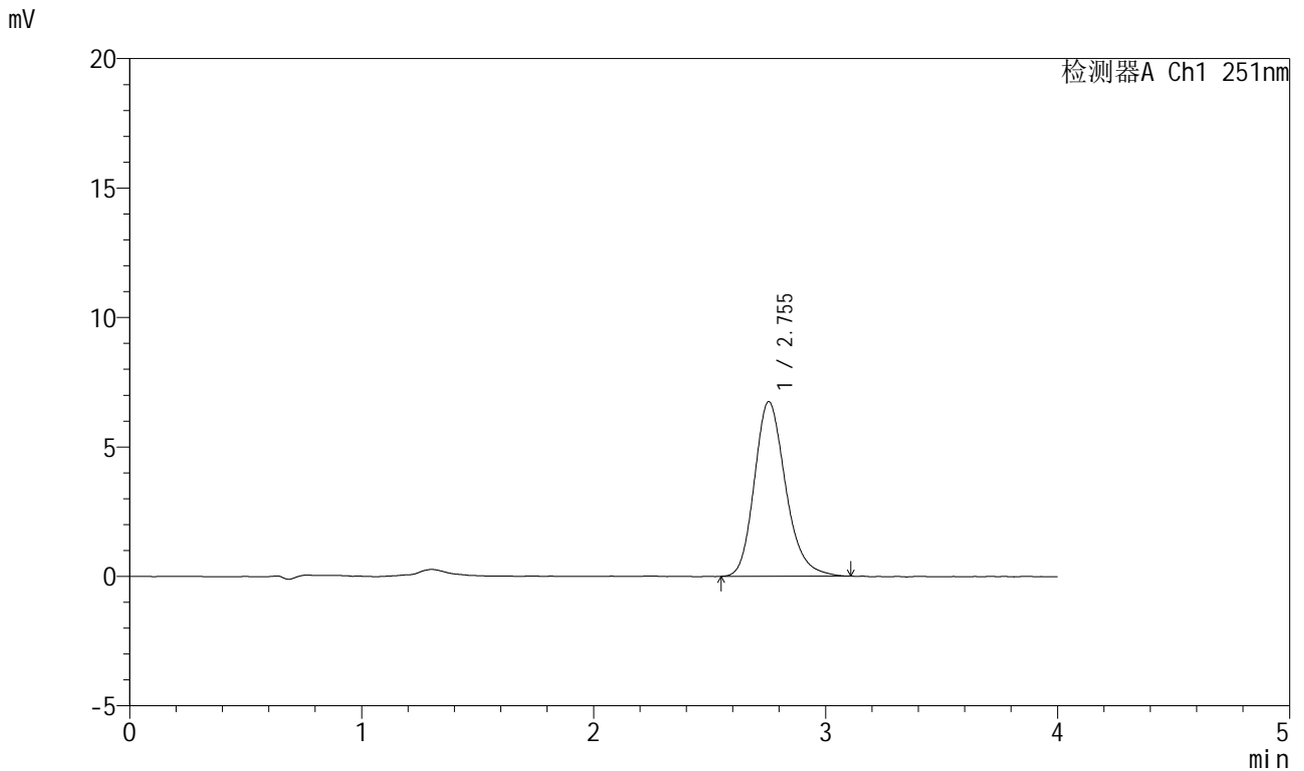
图68 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

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 - 10-50/7-2161-2 - cbzj-542916-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 15:38:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:19:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	63161	100.000	6750	2088	1.215	--
总计		63161	100.000	6750			

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

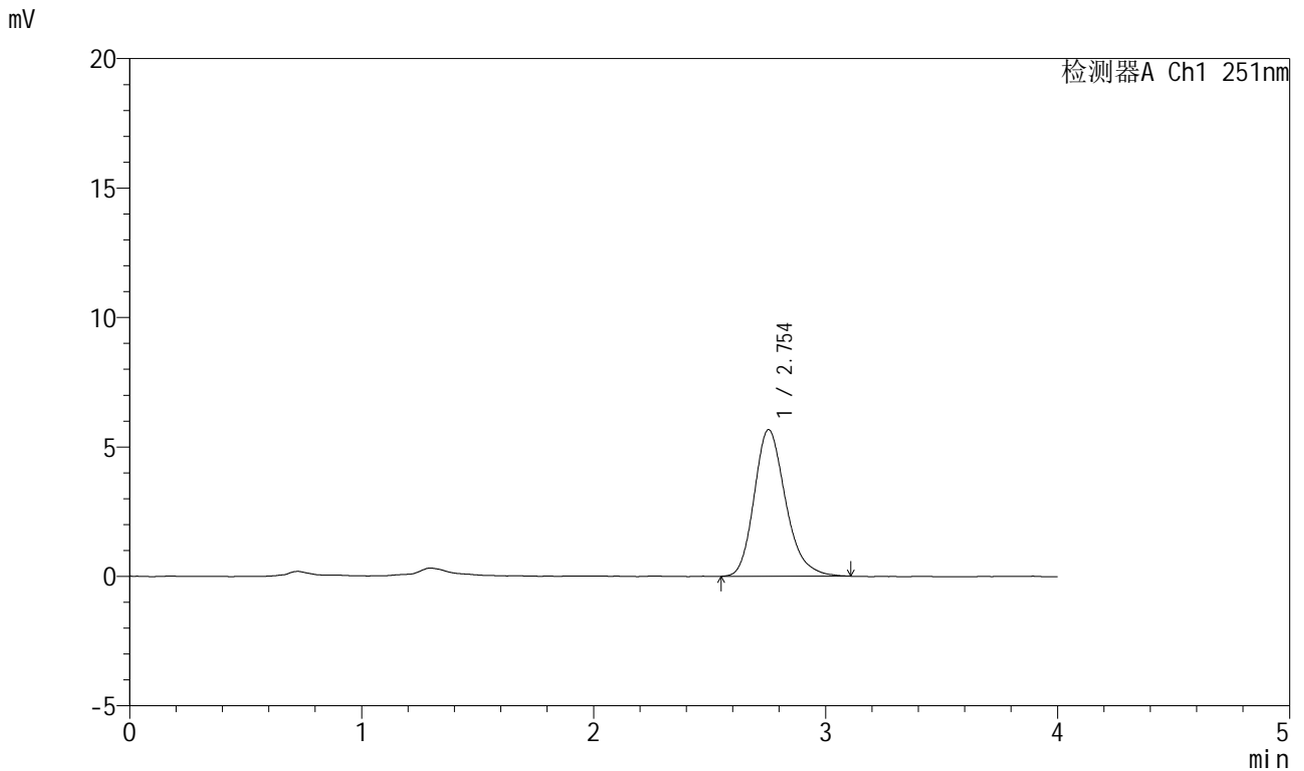


SMF-364

<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 - 10-50/7-2162-2 - cbzj-542916-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-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 15:42:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:19:44		
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	2.754	53336	100.000	5667	2063	1.228	--
总计		53336	100.000	5667			

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

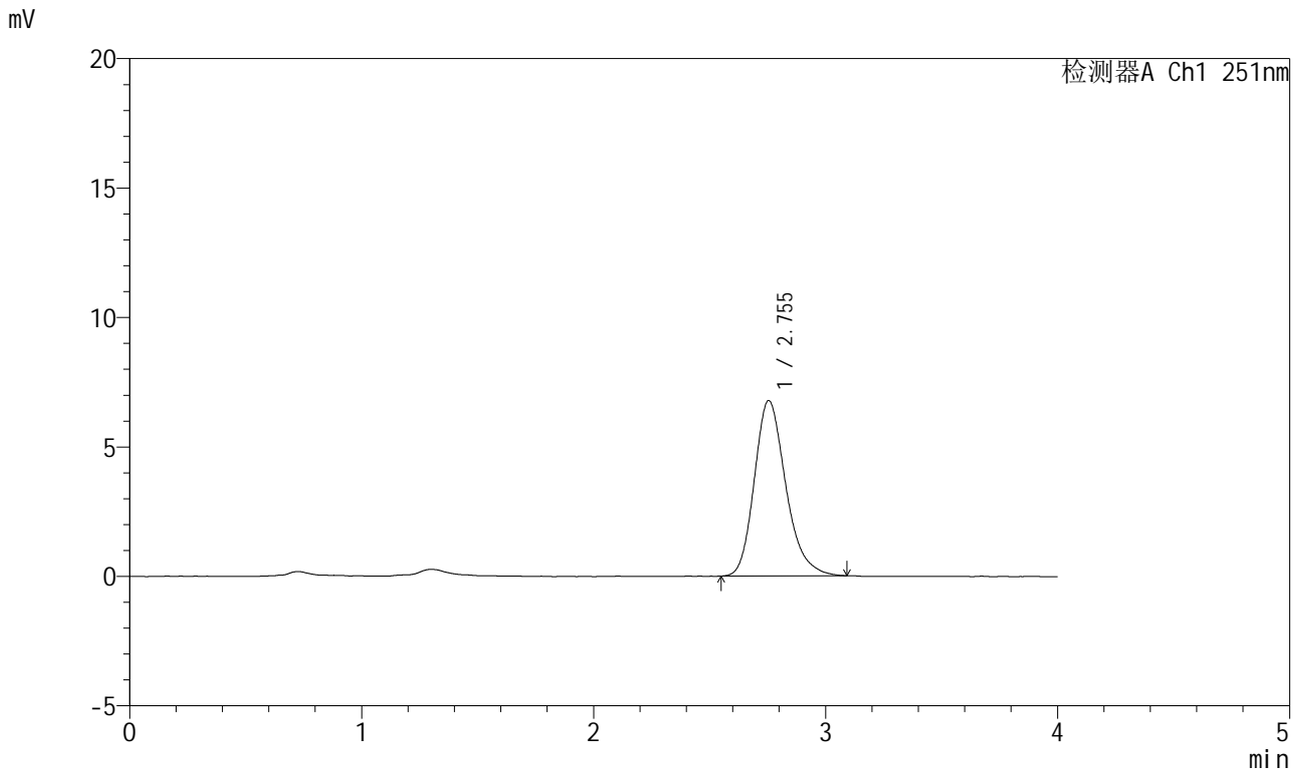


SMF-364

<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 - 10-50/7-2163-2 - cbzj-542916-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 15:47:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:19:46		
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	2.755	63884	100.000	6777	2053	1.234	--
总计		63884	100.000	6777			

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

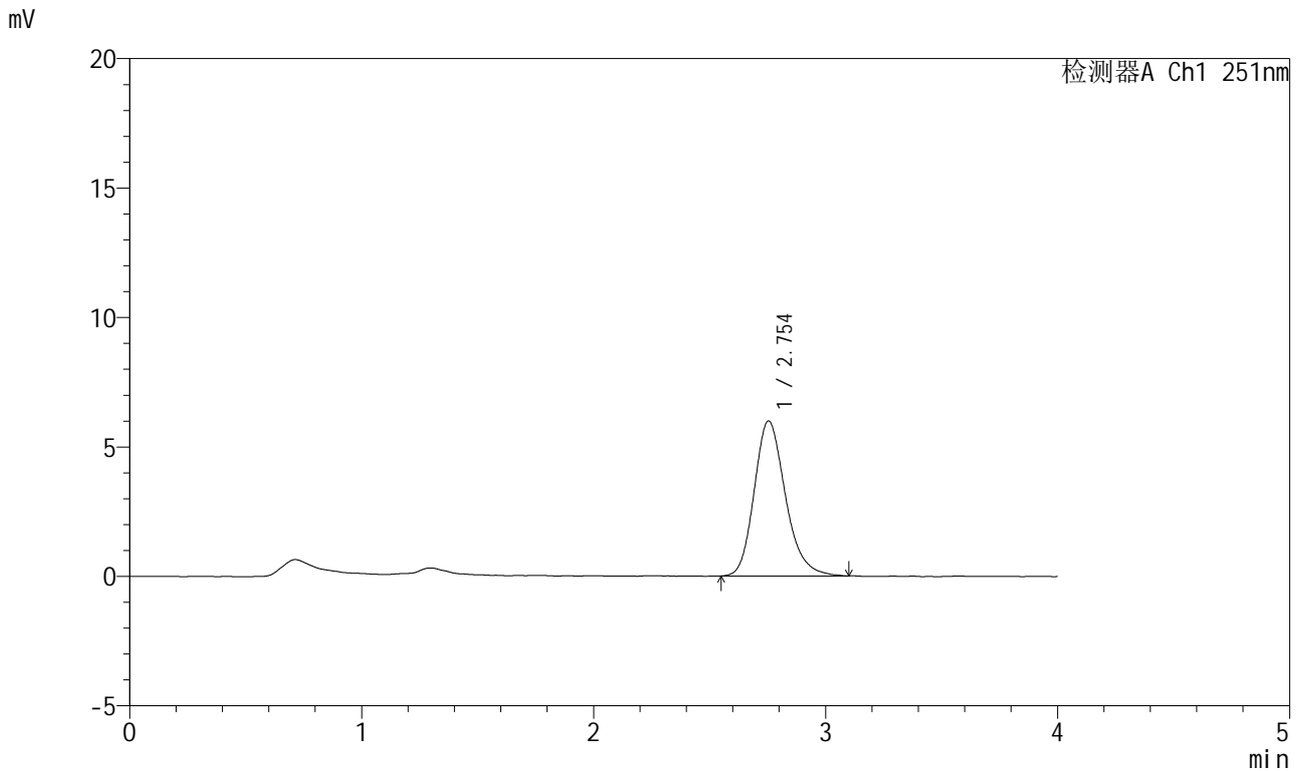


SMF-364

<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 - 10-50/7-2164-2 - cbzj-542916-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 15:51:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:19:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

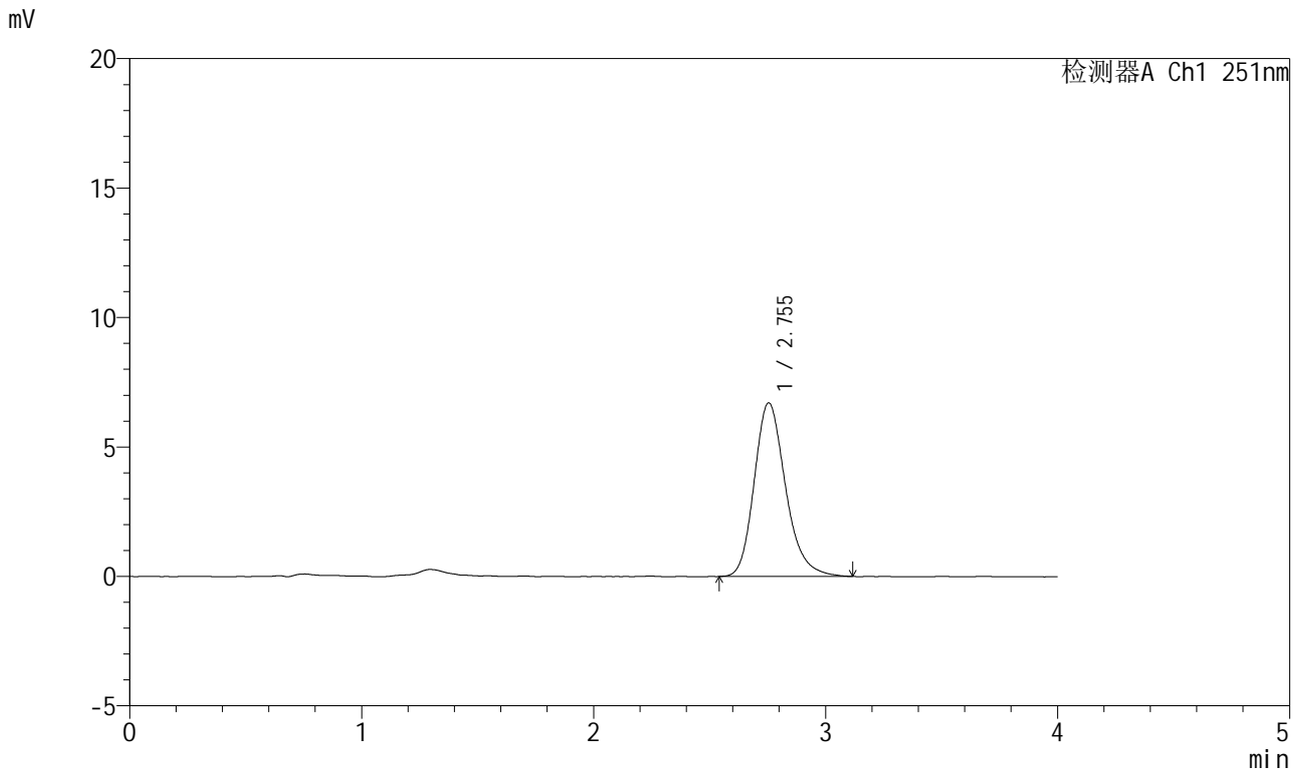
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	56092	100.000	5989	2070	1.217	--
总计		56092	100.000	5989			

图72 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-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 - 10-50/7-2165-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 15:56:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:19:51		
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	2.755	63074	100.000	6711	2085	1.222	--
总计		63074	100.000	6711			

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

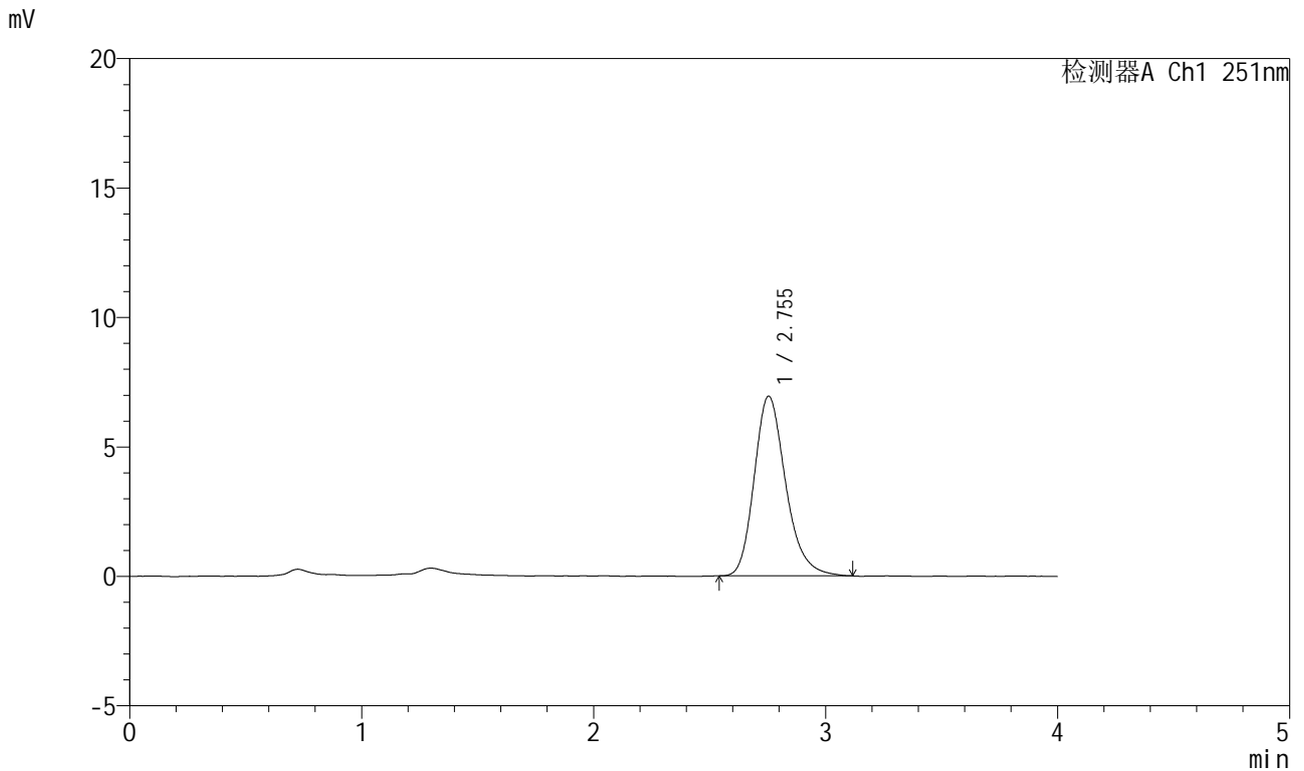


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2166-2 - cbzj-542916-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 16:00:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:19:53		
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	2.755	65503	100.000	6943	2066	1.234	--
总计		65503	100.000	6943			

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

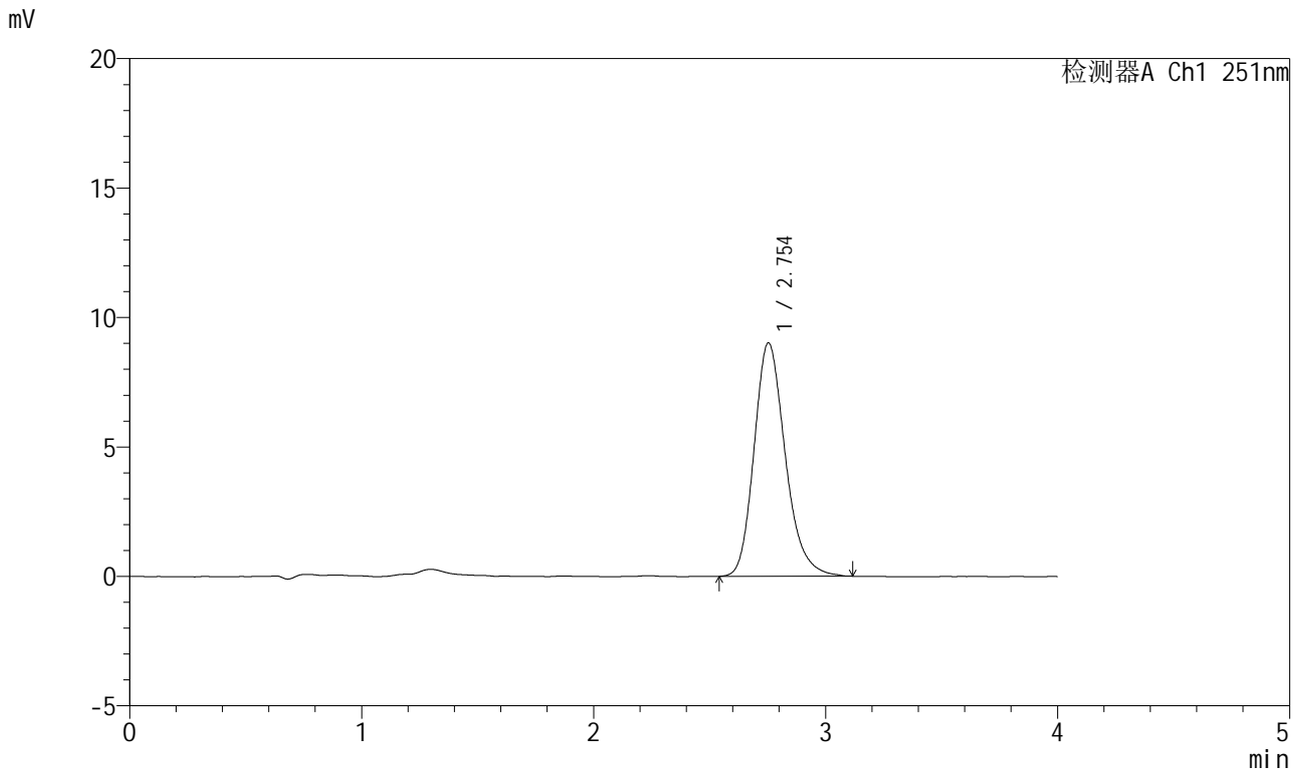


SMF-364

<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 - 10-50/7-2167-2 - cbzj-542916-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 16:04:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:19:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

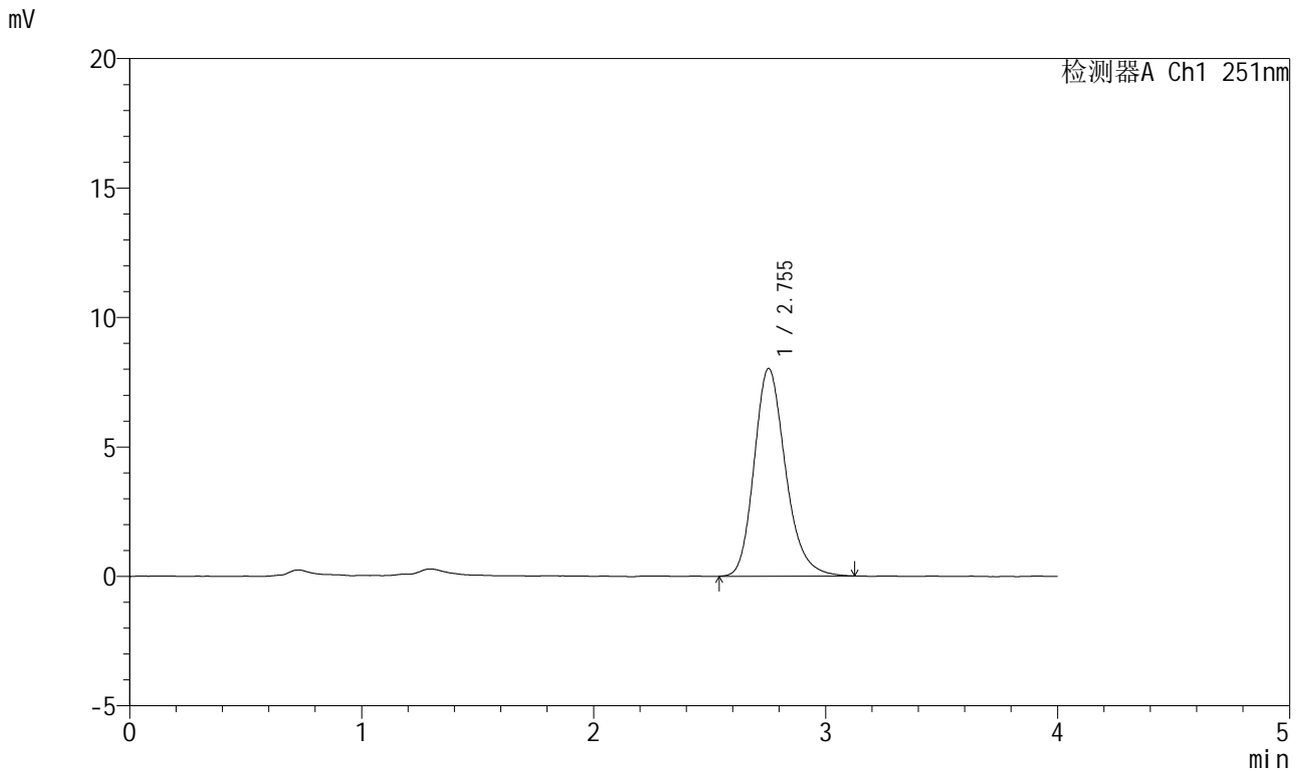
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	84371	100.000	9021	2081	1.219	--
总计		84371	100.000	9021			

图75 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-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 - 10-50/7-2168-2 - cbzj-542916-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 16:09:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:19:58		
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	2.755	75421	100.000	8027	2072	1.217	--
总计		75421	100.000	8027			

图76 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

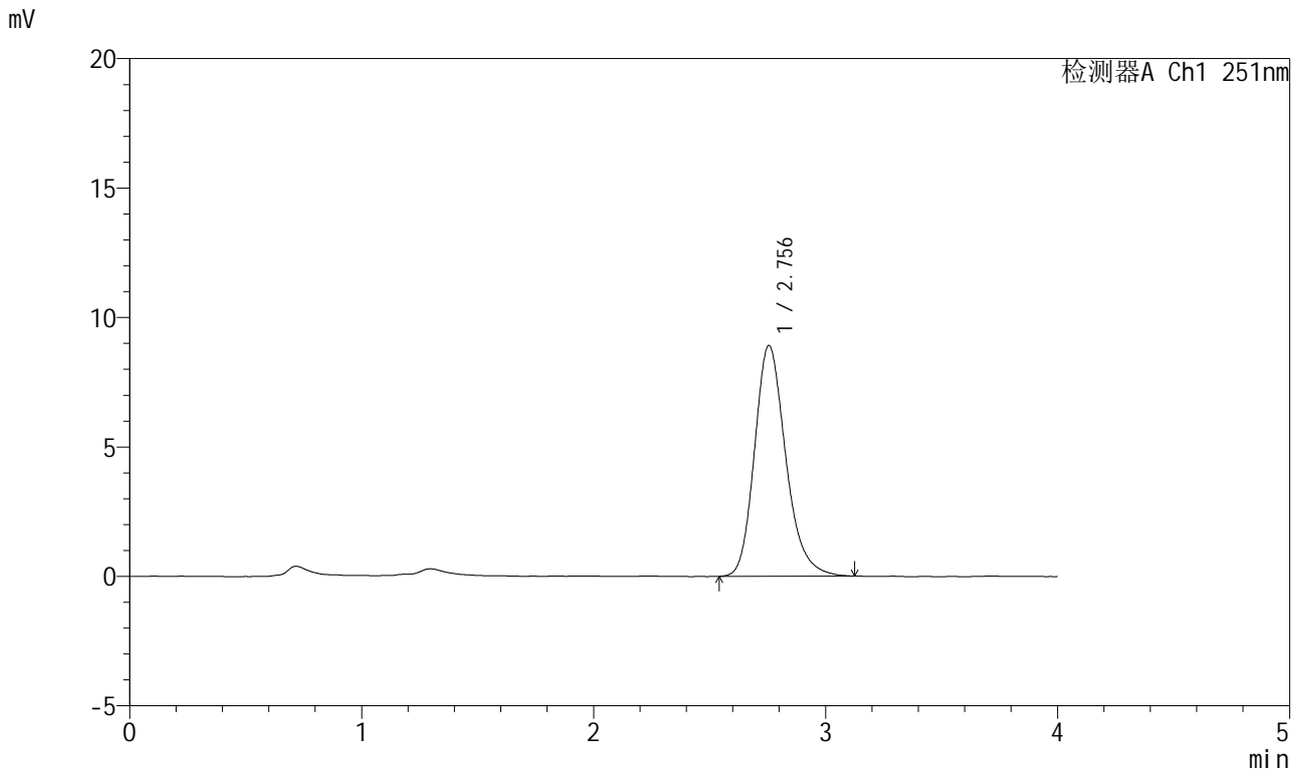


SMF-364

<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 - 10-50/7-2169-2 - cbzj-542916-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 16:13:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:20:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

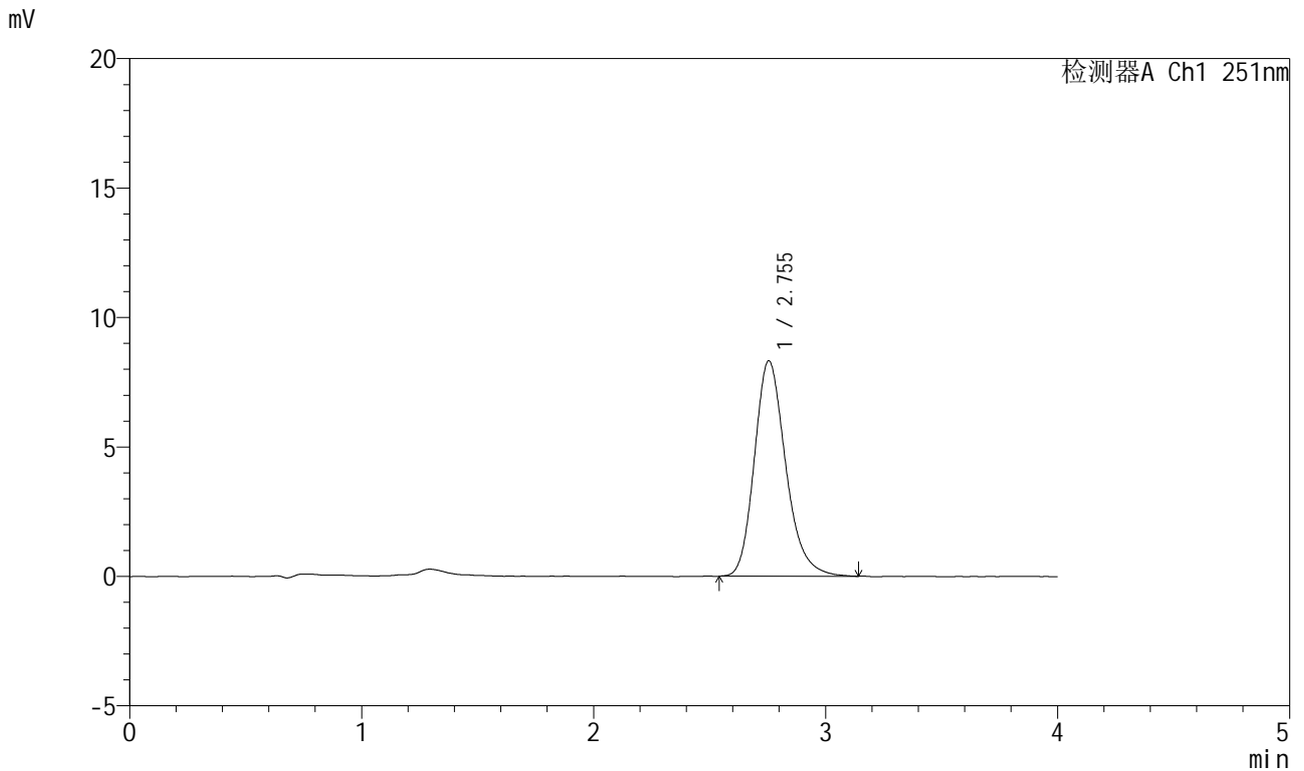
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	83476	100.000	8918	2085	1.222	--
总计		83476	100.000	8918			

图77 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-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 - 10-50/7-2170-2 - cbzj-542916-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 16:18:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:20:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

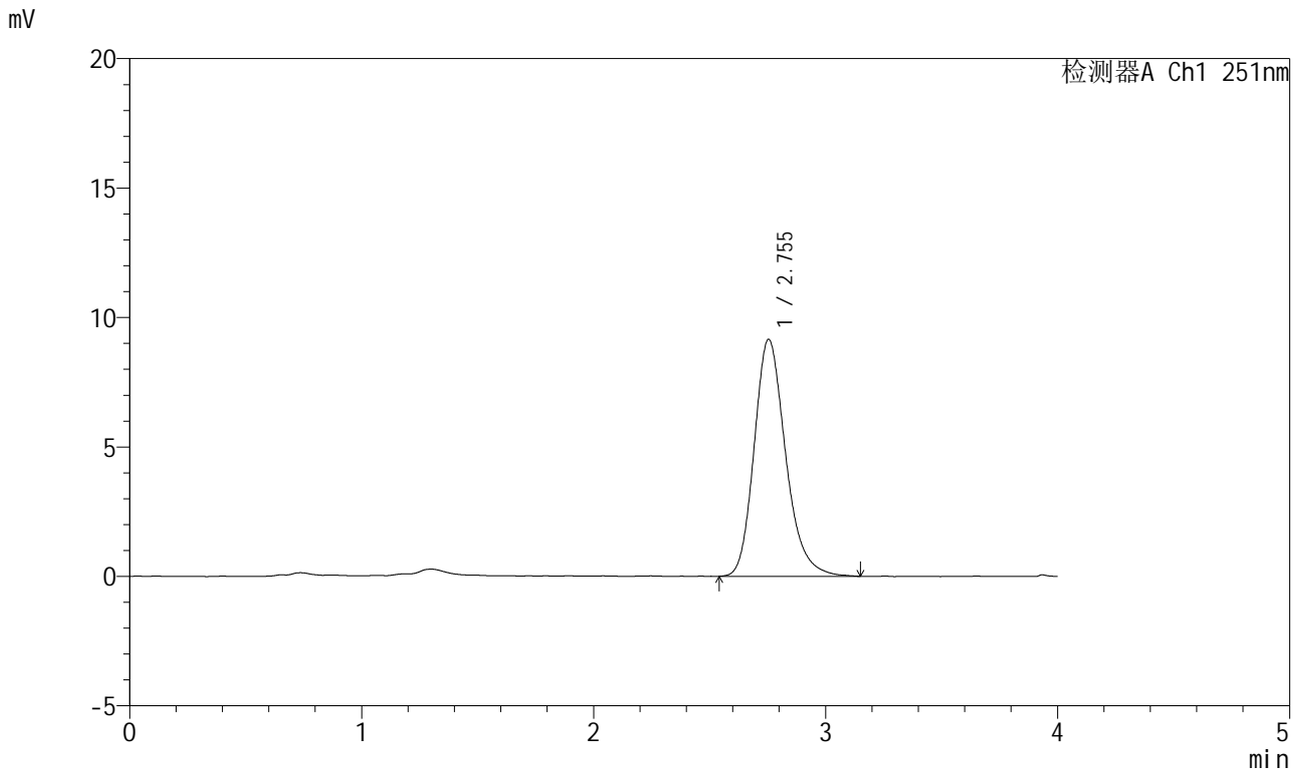
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	78216	100.000	8323	2067	1.221	--
总计		78216	100.000	8323			

图78 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-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 - 10-50/7-2171-2 - cbzj-542916-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 16:22:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:20:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

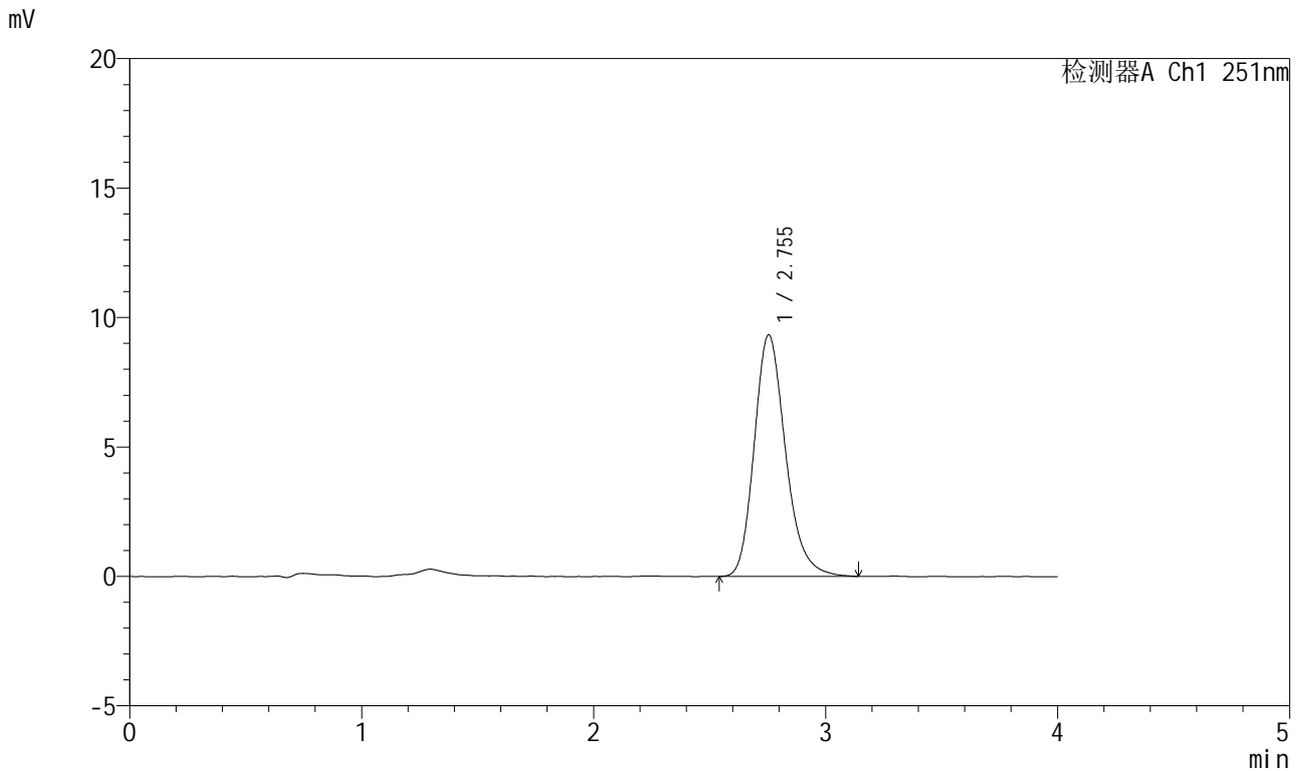
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	86288	100.000	9158	2067	1.222	--
总计		86288	100.000	9158			

图79 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-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 - 10-50/7-2172-2 - cbzj-542916-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 16:27:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:20:08		
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	2.755	87692	100.000	9338	2078	1.221	--
总计		87692	100.000	9338			

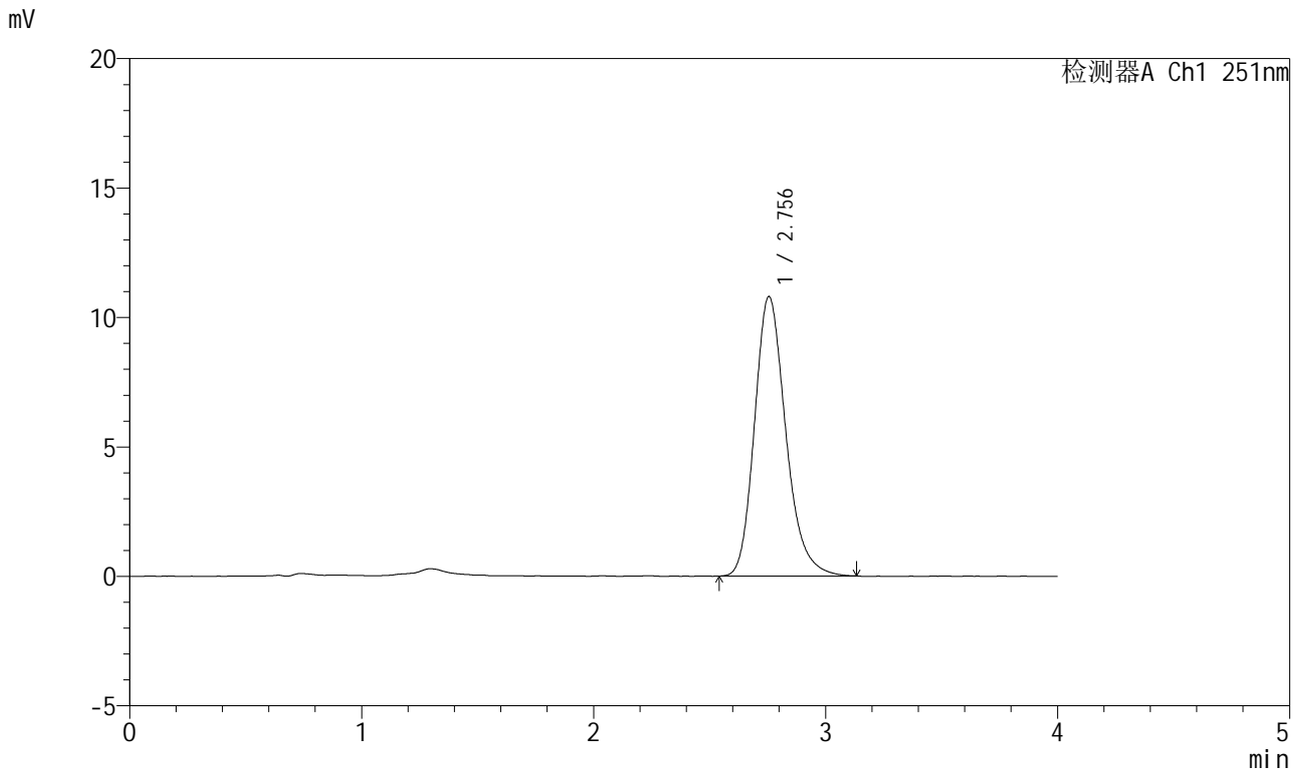
图80 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

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 - 10-50/7-2173-2 - cbzj-542916-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 16:31:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:20:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

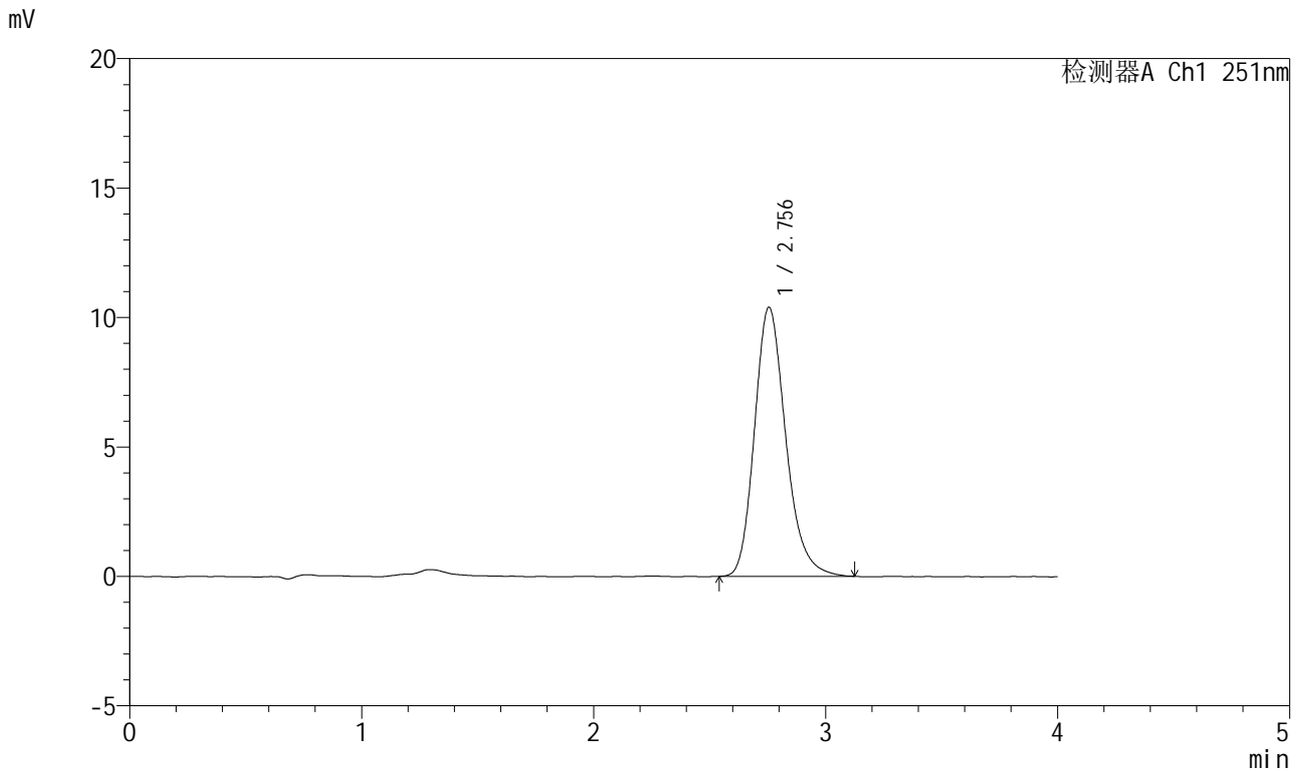
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	101136	100.000	10802	2081	1.217	--
总计		101136	100.000	10802			

图81 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-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 - 10-50/7-2174-2 - cbzj-542916-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 16:35:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:20:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

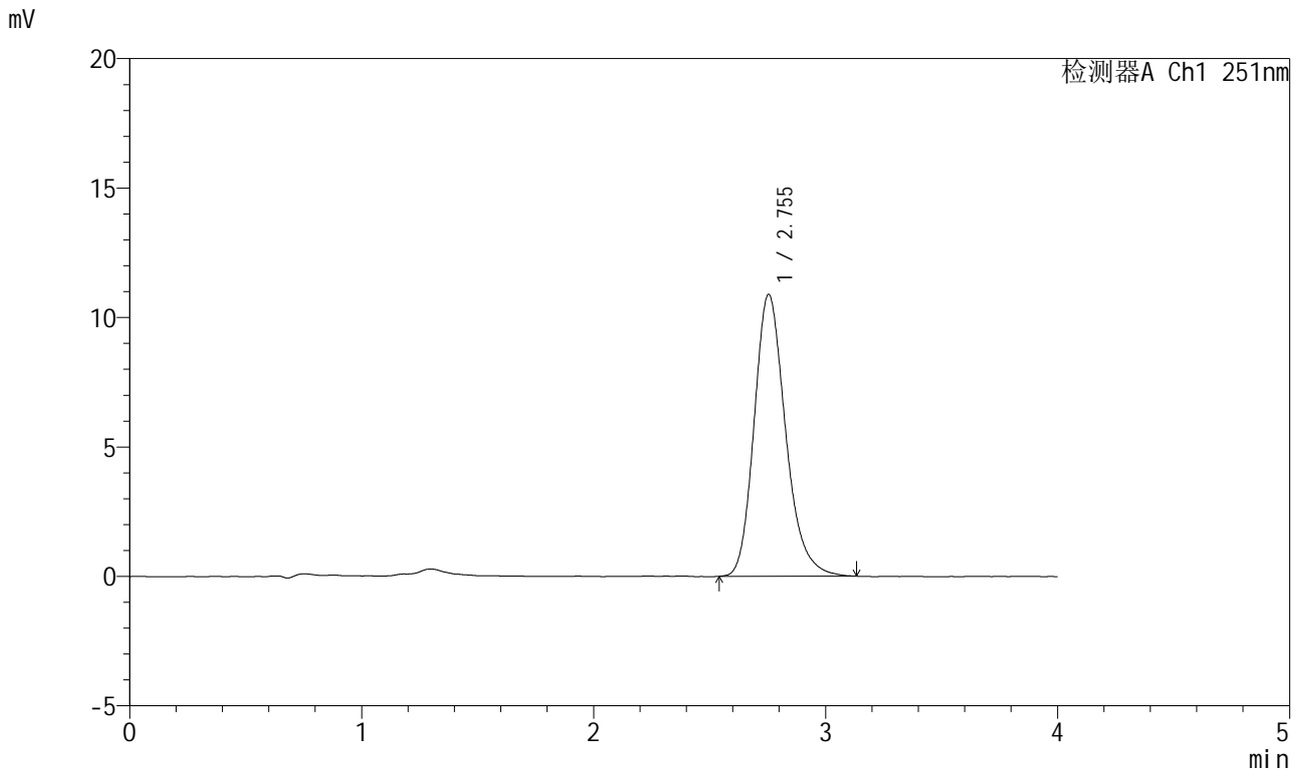
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	97260	100.000	10395	2090	1.215	--
总计		97260	100.000	10395			

图82 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-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 - 10-50/7-2175-2 - cbzj-542916-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 16:40:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:20:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

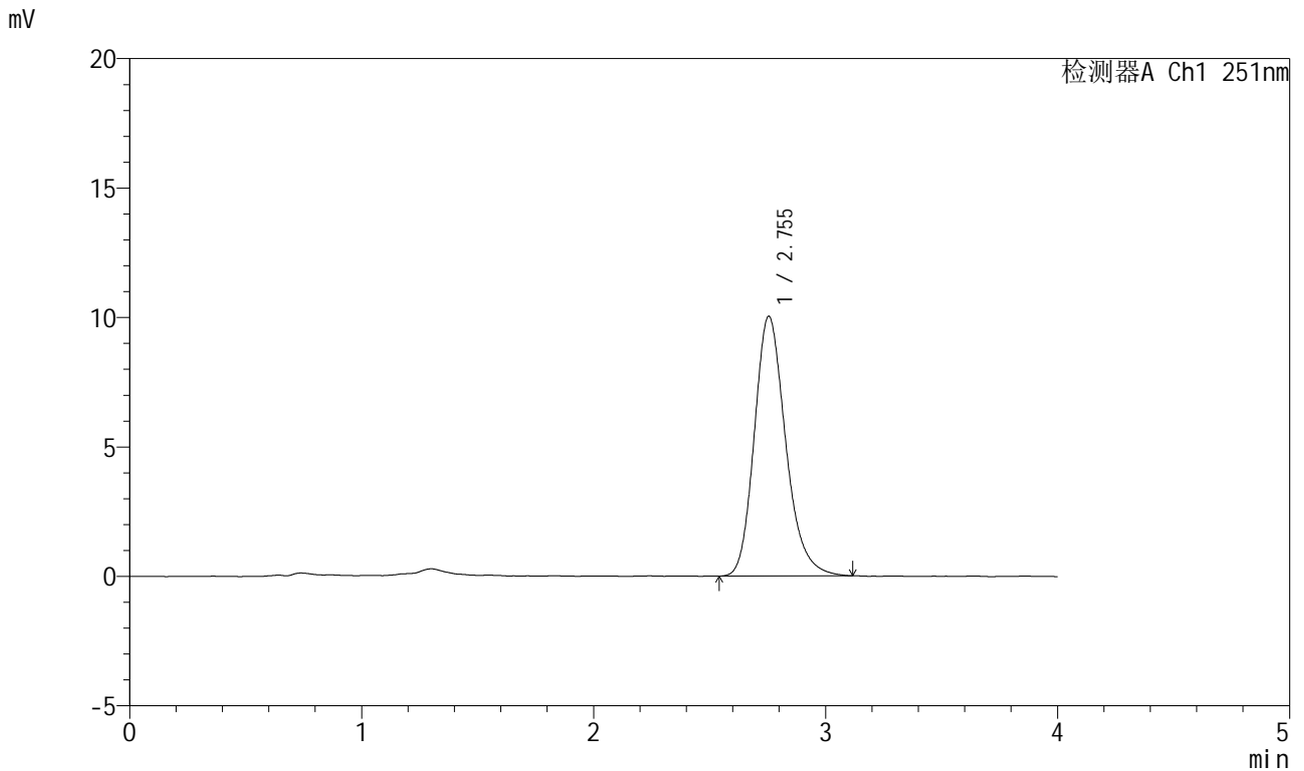
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	102535	100.000	10892	2060	1.220	--
总计		102535	100.000	10892			

图83 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-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 - 10-50/7-2176-2 - cbzj-542916-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 16:44:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:20:18		
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	2.755	94086	100.000	10036	2070	1.214	--
总计		94086	100.000	10036			

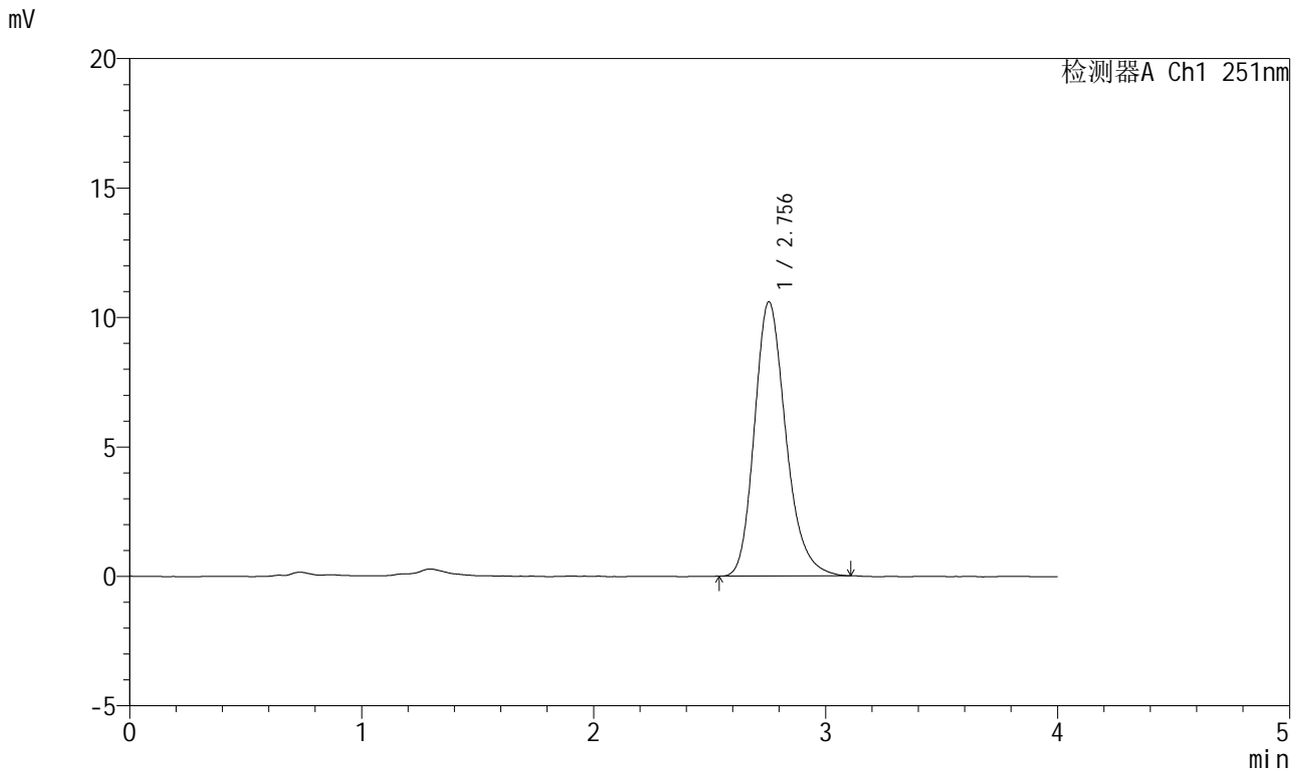
图84 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

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 - 10-50/7-2177-2 - cbzj-542916-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 16:49:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:20:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

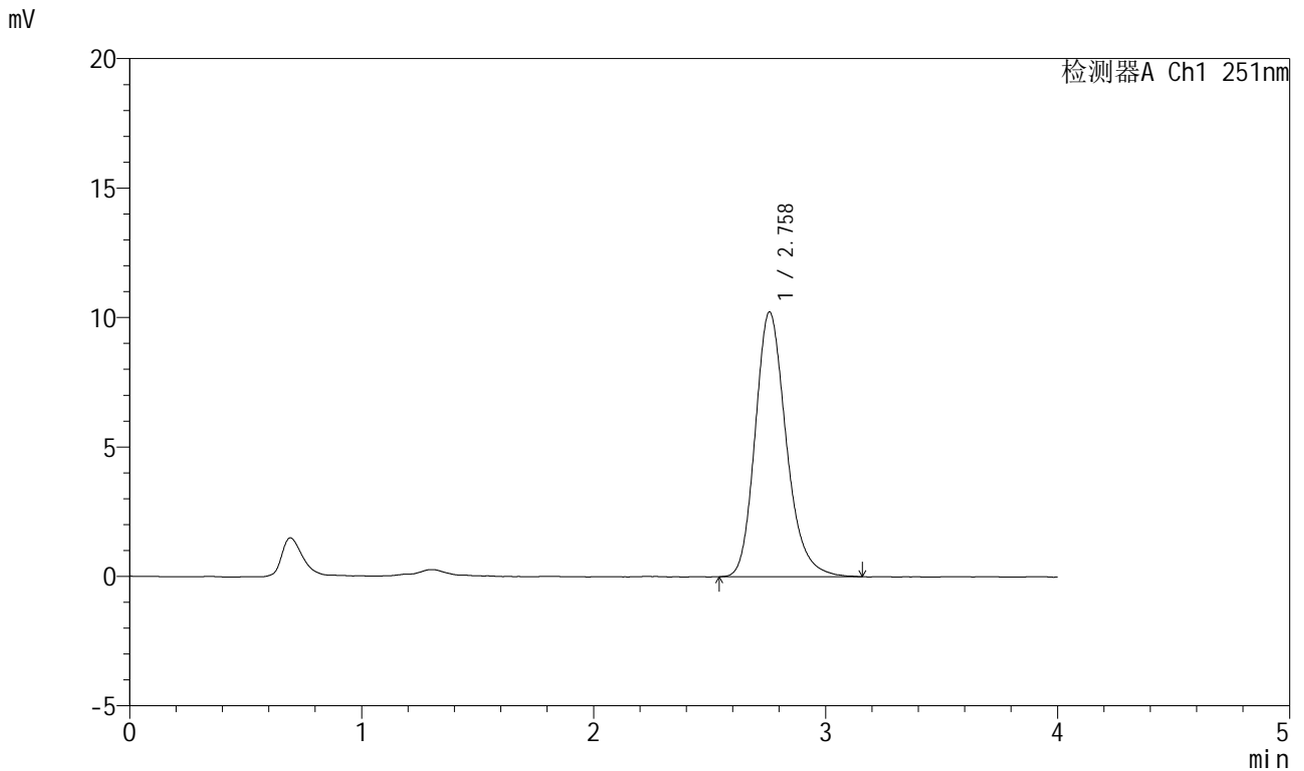
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	99510	100.000	10596	2066	1.224	--
总计		99510	100.000	10596			

图85 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-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 - 10-50/7-2178-2 - cbzj-542916-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 16:53:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:20:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

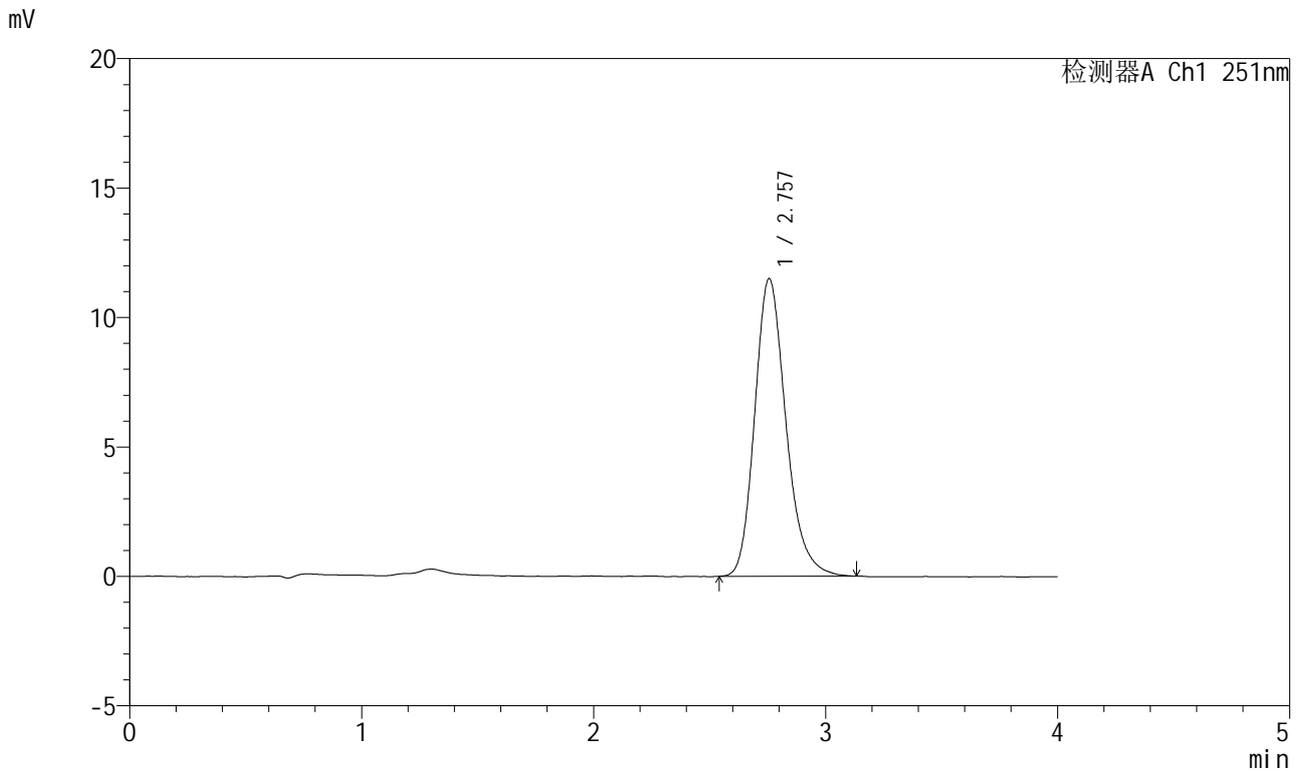
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	95027	100.000	10213	2129	1.216	--
总计		95027	100.000	10213			

图86 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-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 - 10-50/7-2179-2 - cbzj-542916-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 16:57:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:20:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

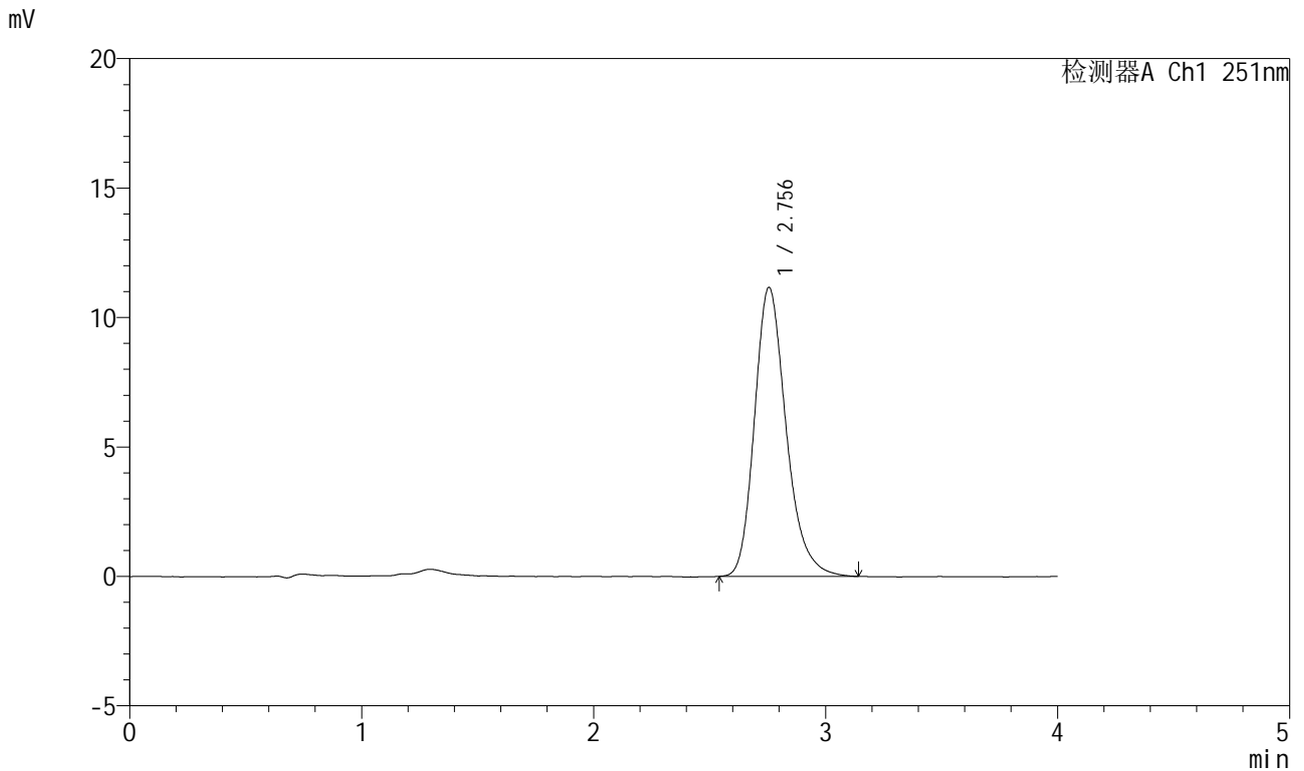
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	107469	100.000	11492	2098	1.216	--
总计		107469	100.000	11492			

图87 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-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 - 10-50/7-2180-2 - cbzj-542916-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 17:02:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:20:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

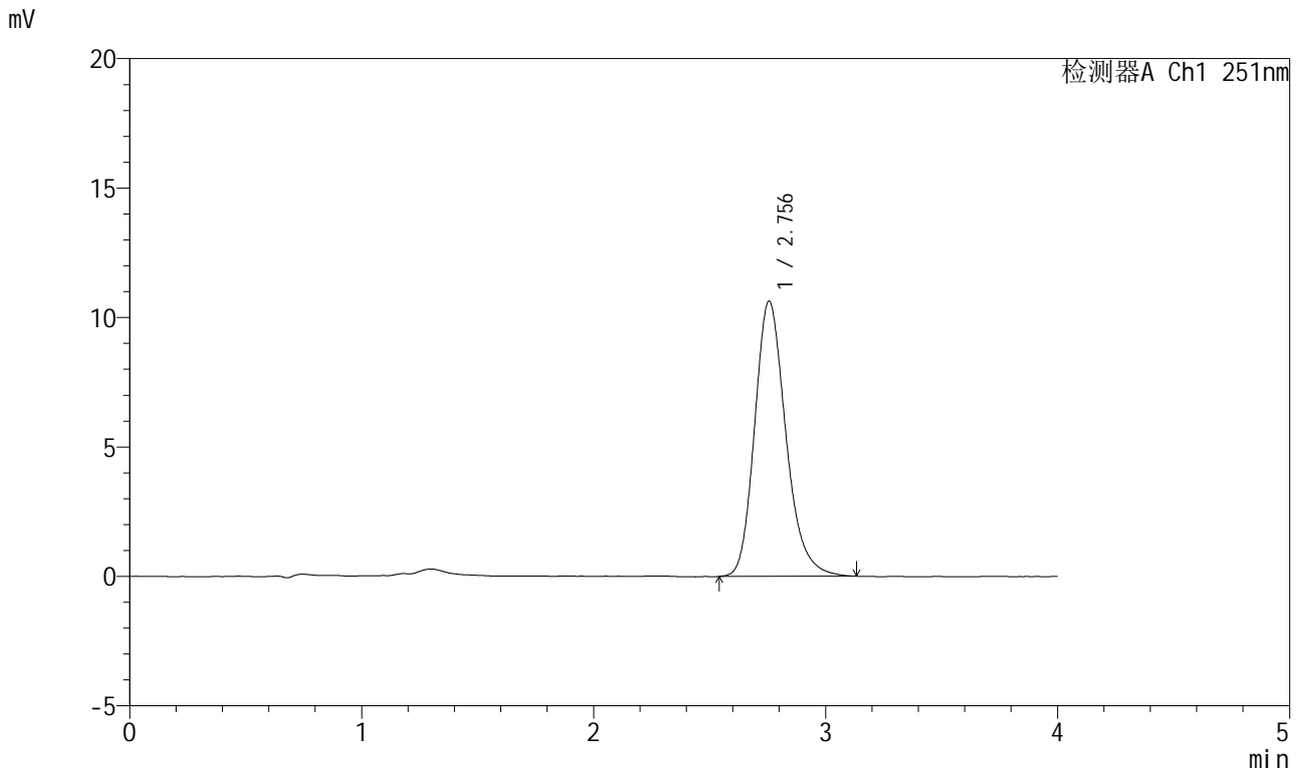
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	105800	100.000	11165	2048	1.239	--
总计		105800	100.000	11165			

图88 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-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 - 10-50/7-2181-2 - cbzj-542916-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 17:06:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:20:29		
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	2.756	99437	100.000	10634	2085	1.218	--
总计		99437	100.000	10634			

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

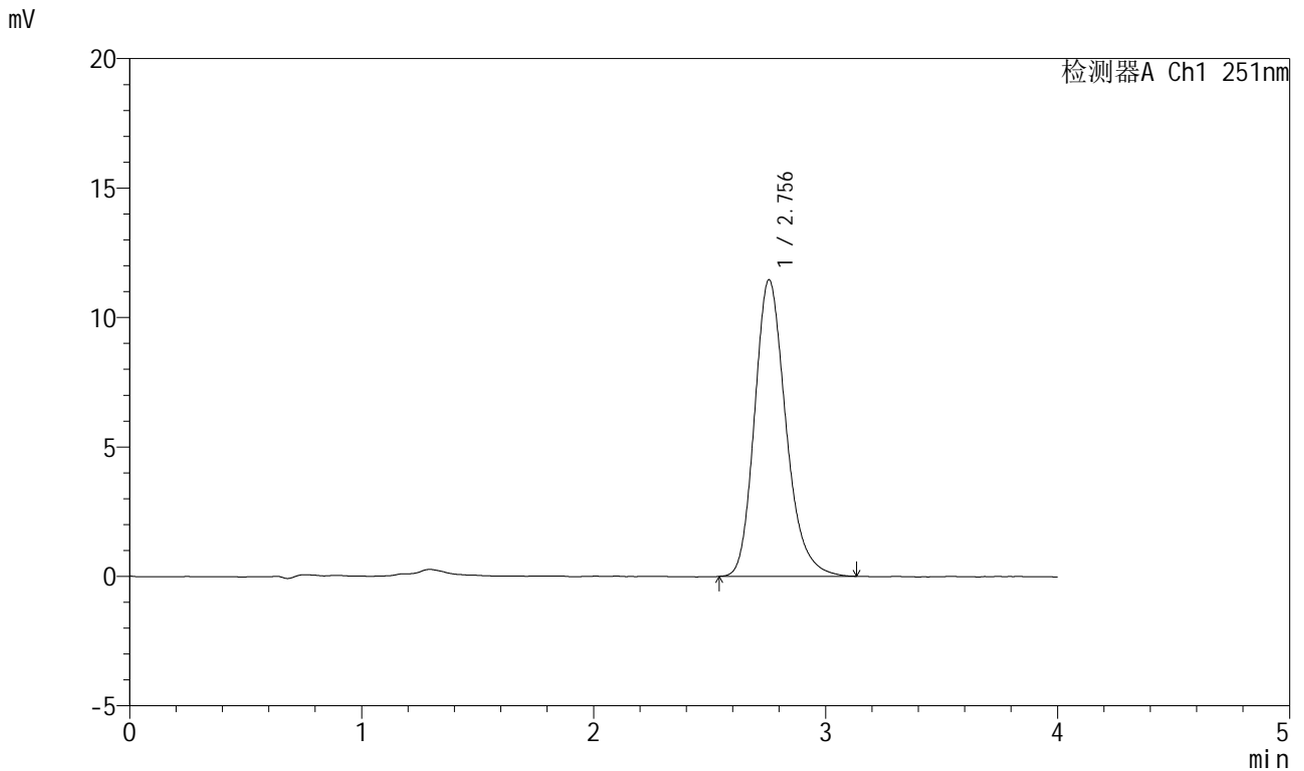


SMF-364

<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 - 10-50/7-2182-2 - cbzj-542916-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 17:11:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:20:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	107356	100.000	11462	2076	1.220	--
总计		107356	100.000	11462			

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

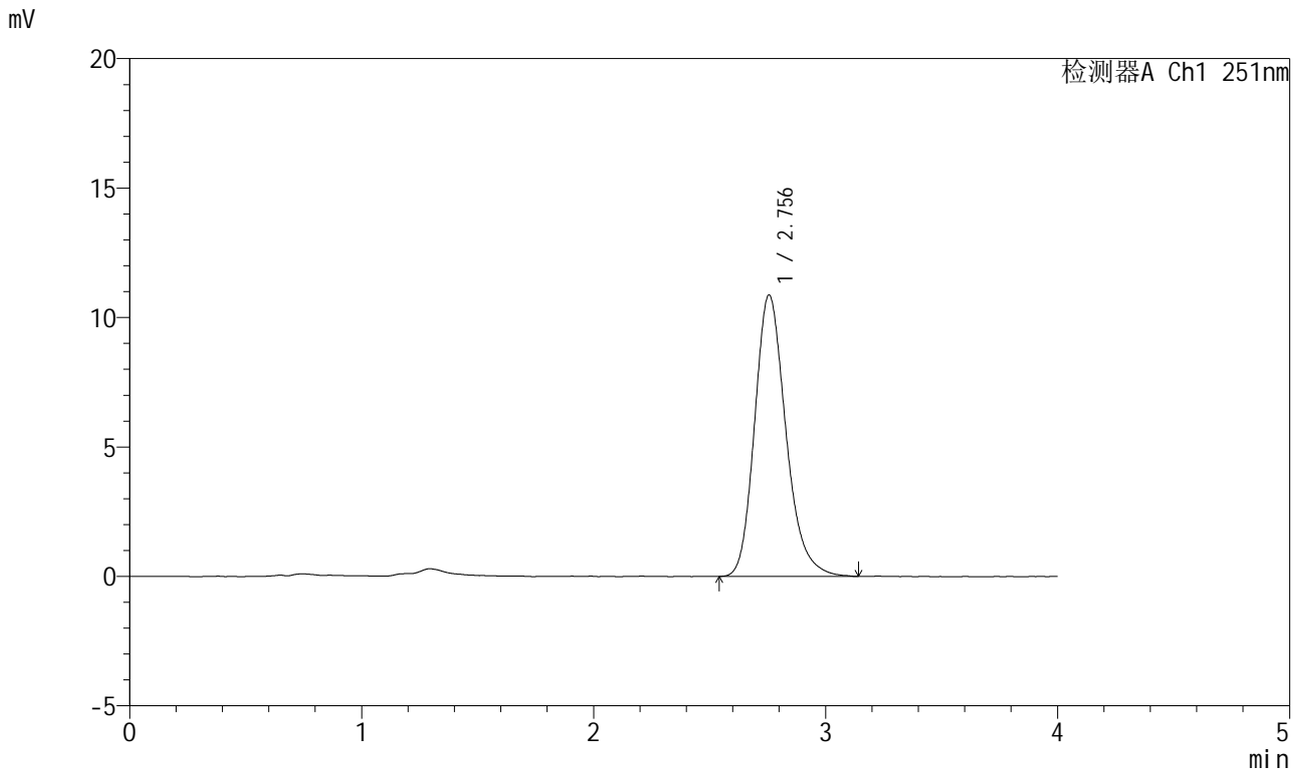


SMF-364

<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 - 10-50/7-2183-2 - cbzj-542916-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 17:15:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:20:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

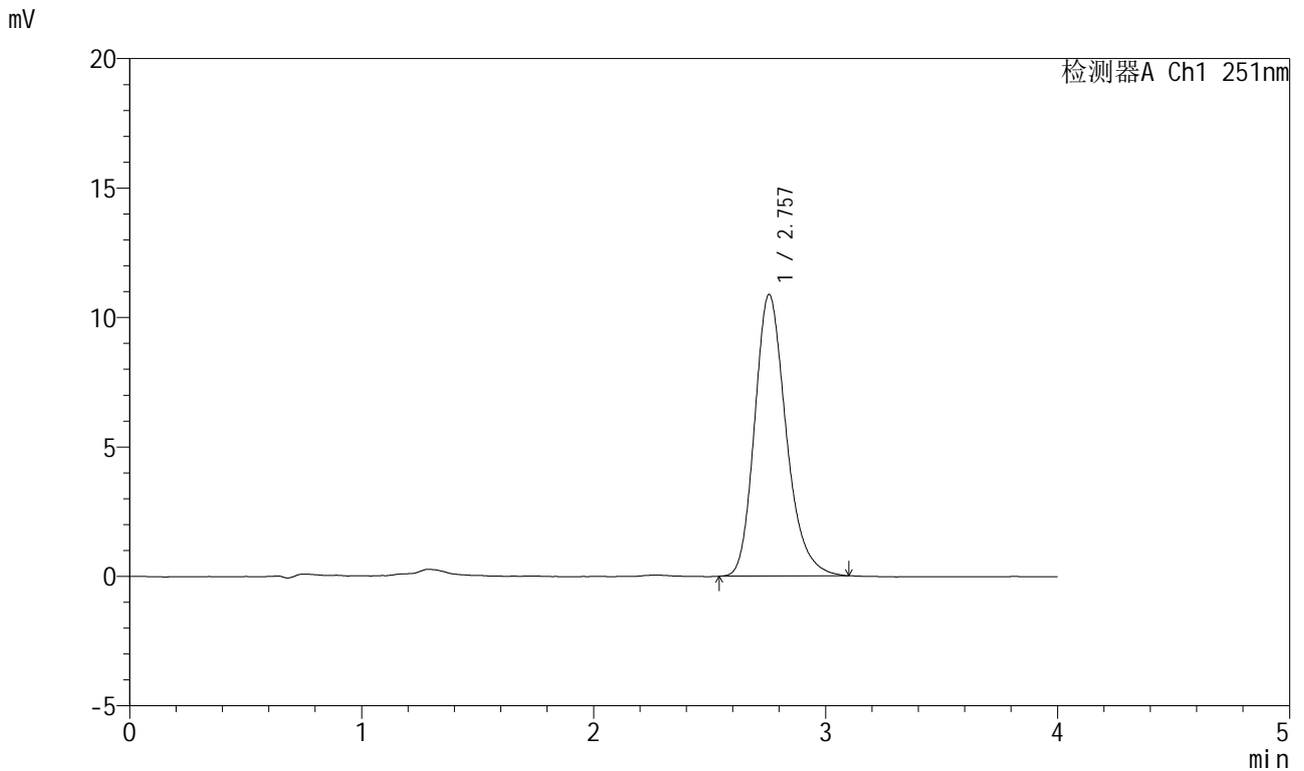
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	101786	100.000	10871	2080	1.218	--
总计		101786	100.000	10871			

图91 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-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 - 10-50/7-2184-2 - cbzj-542916-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 17:19:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:20:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

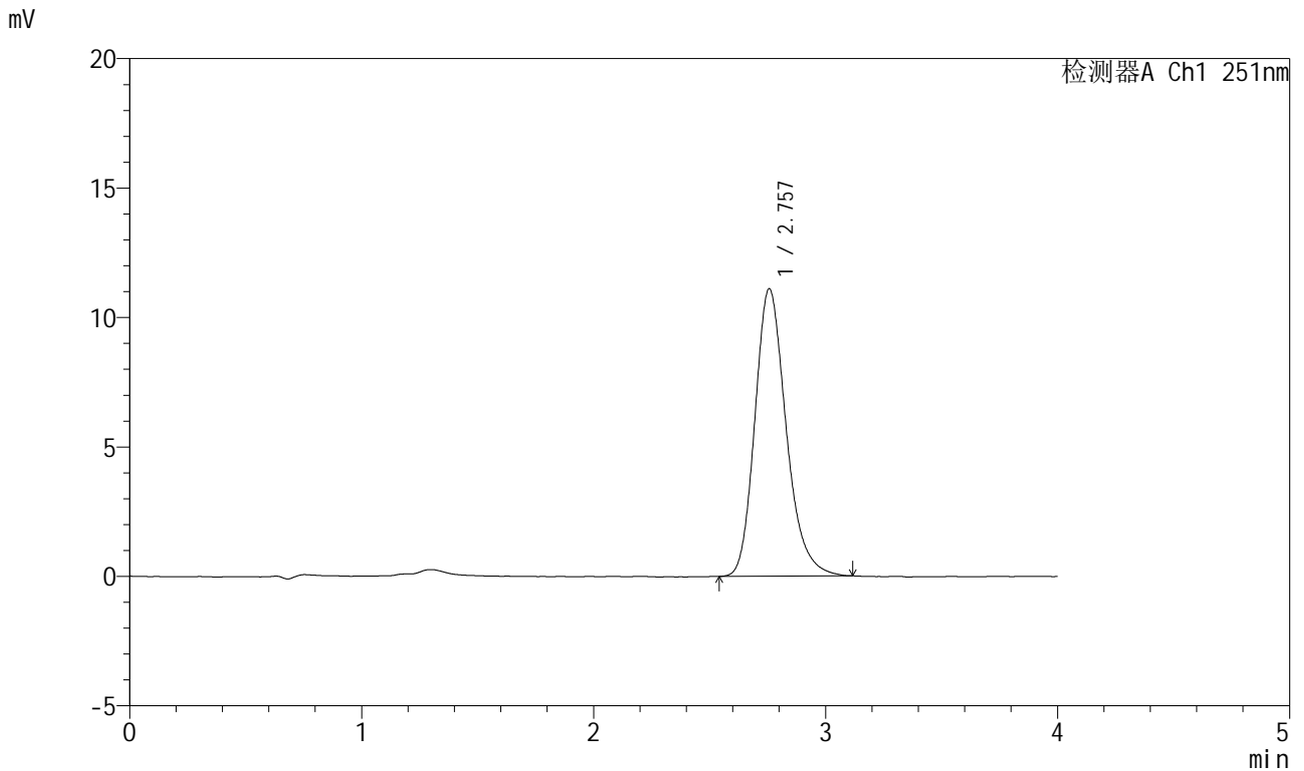
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	102487	100.000	10877	2056	1.232	--
总计		102487	100.000	10877			

图92 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-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 - 10-50/7-2185-2 - cbzj-542916-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 17:24:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:20:39		
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	2.757	104005	100.000	11100	2085	1.223	--
总计		104005	100.000	11100			

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

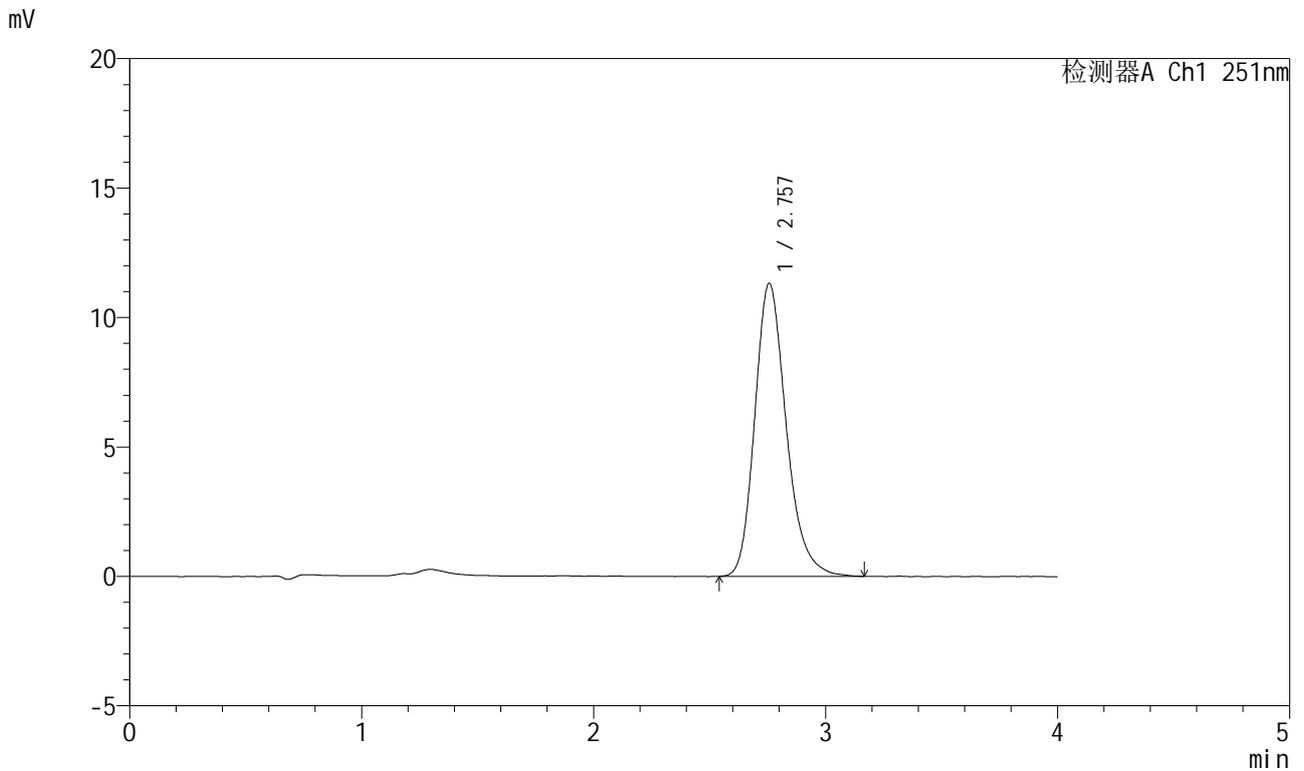


SMF-364

<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 - 10-50/7-2186-2 - cbzj-542916-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 17:28:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:20:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

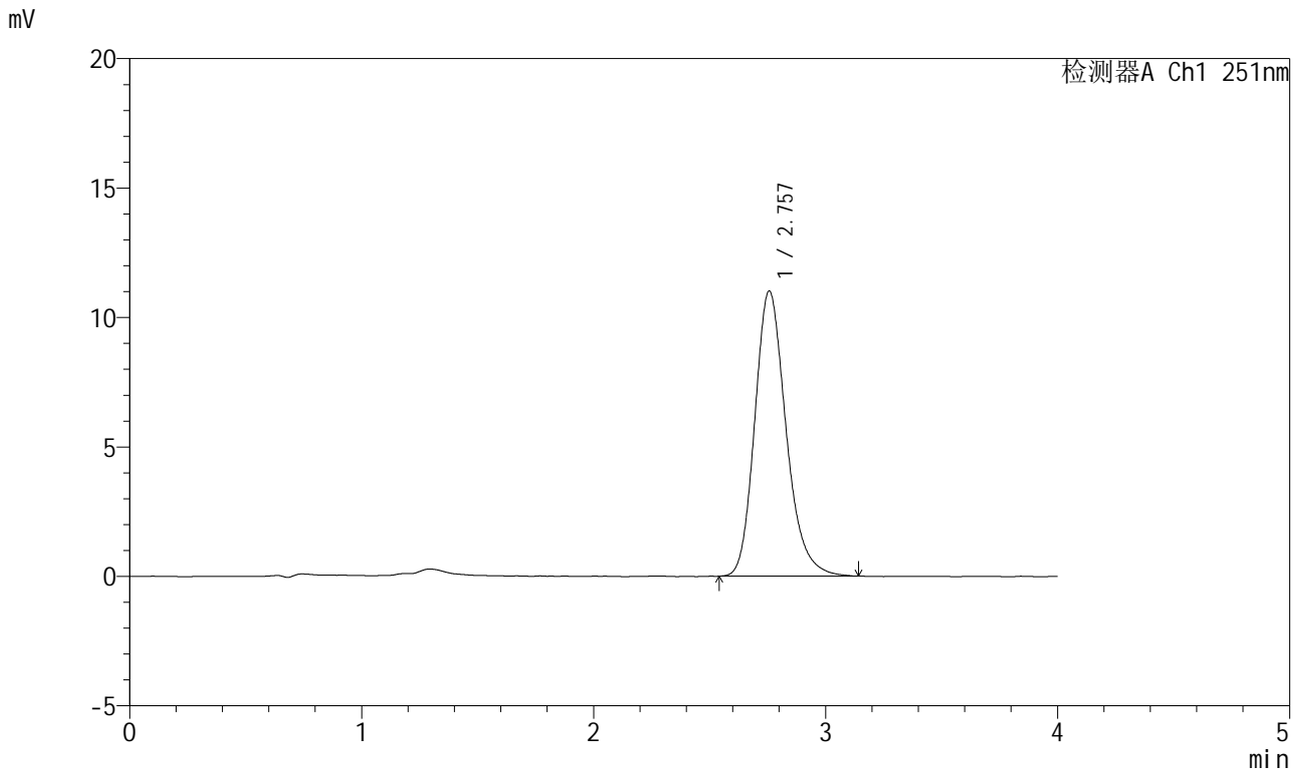
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	106778	100.000	11320	2073	1.227	--
总计		106778	100.000	11320			

图94 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-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 - 10-50/7-2187-2 - cbzj-542916-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 17:33:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:20:43		
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	2.757	103230	100.000	11015	2084	1.214	--
总计		103230	100.000	11015			

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

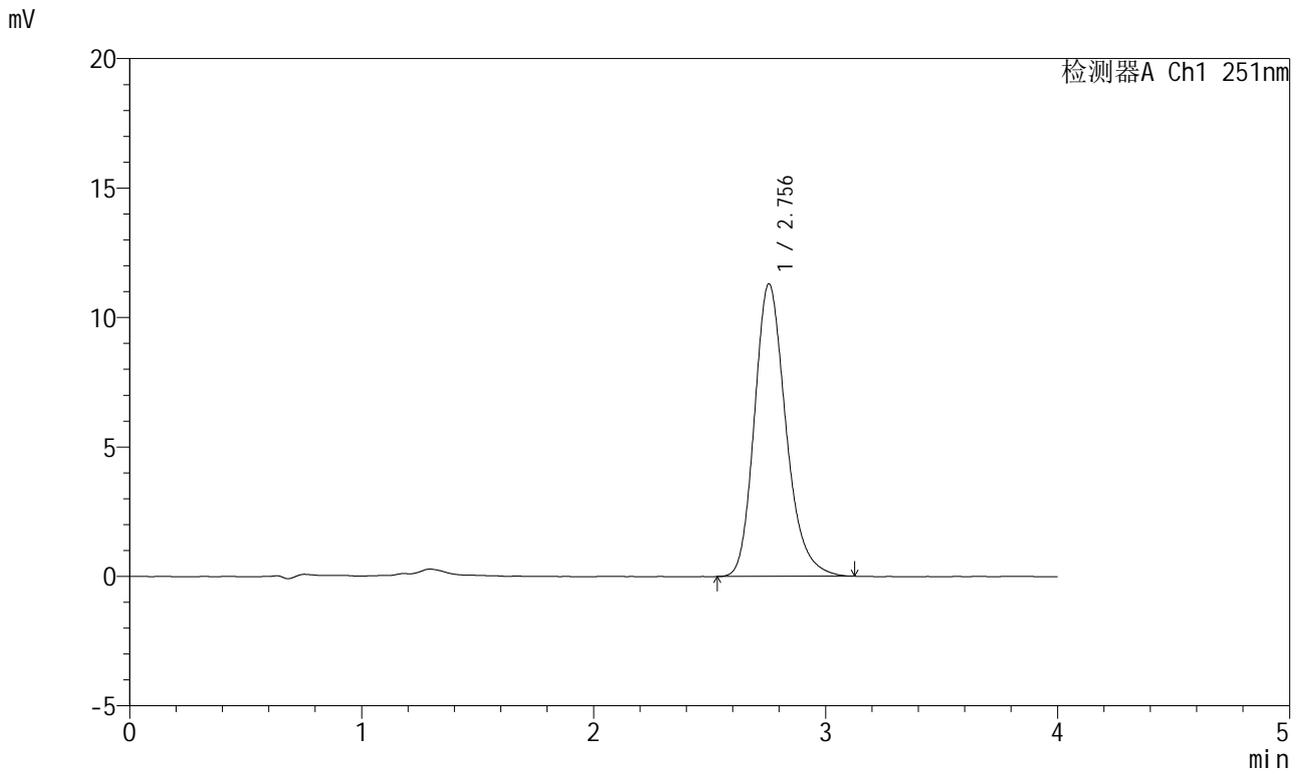


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2188-2 - cbzj-542916-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 17:37:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:20:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

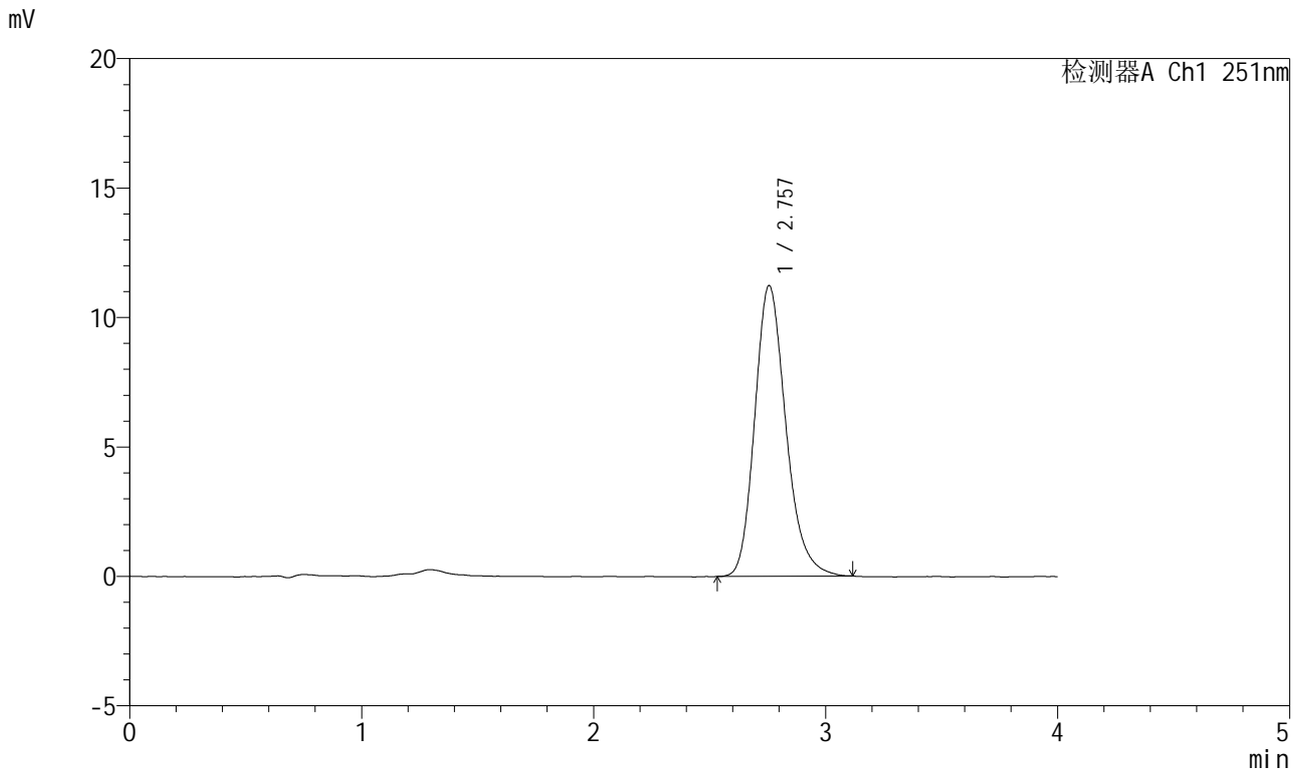
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	106299	100.000	11306	2066	1.222	--
总计		106299	100.000	11306			

图96 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-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 - 10-50/7-2189-2 - cbzj-542916-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 17:41:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:20:48		
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	2.757	104802	100.000	11229	2082	1.213	--
总计		104802	100.000	11229			

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

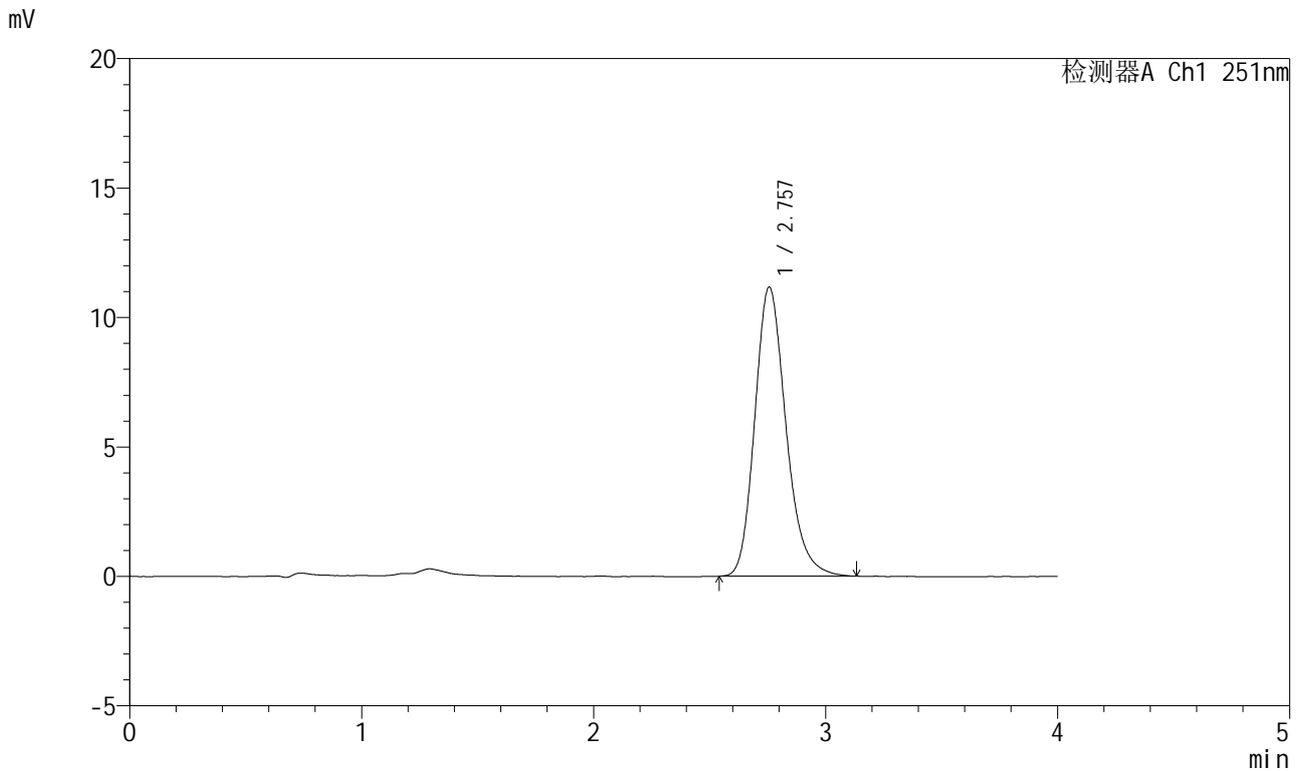


SMF-364

<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 - 10-50/7-2190-2 - cbzj-542916-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 17:46:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:20:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

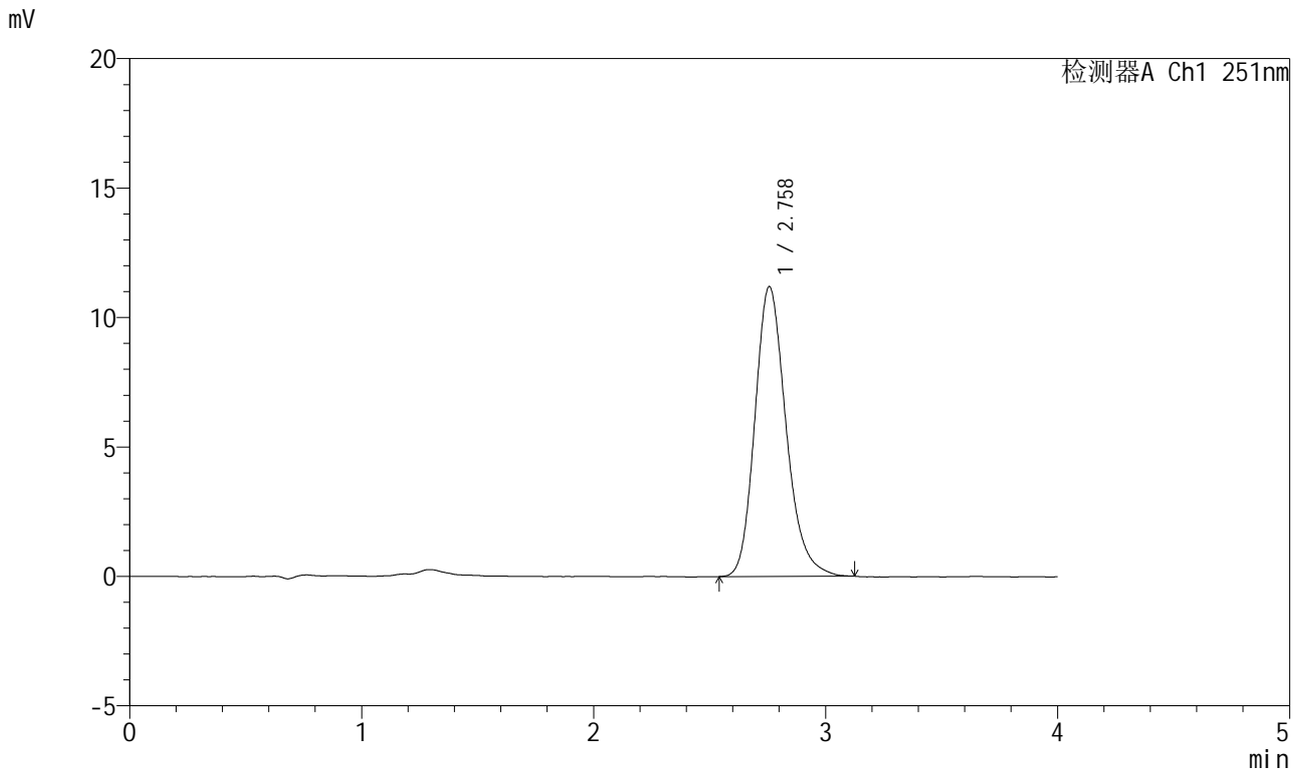
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	104421	100.000	11166	2090	1.211	--
总计		104421	100.000	11166			

图98 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-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 - 10-50/7-2191-2 - cbzj-542916-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 17:50:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:20:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

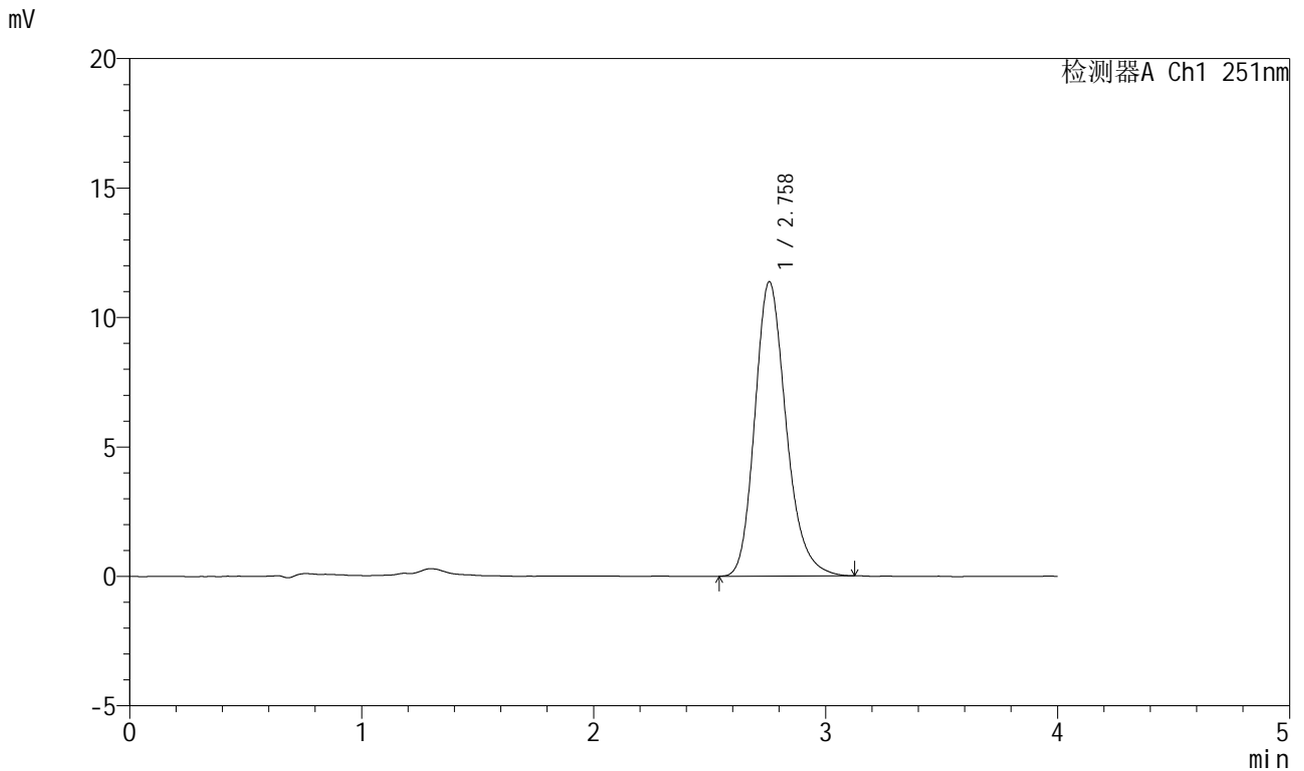
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	104471	100.000	11189	2096	1.208	--
总计		104471	100.000	11189			

图99 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-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 - 10-50/7-2192-2 - cbzj-542916-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 17:55:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:20:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	106563	100.000	11365	2084	1.215	--
总计		106563	100.000	11365			

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

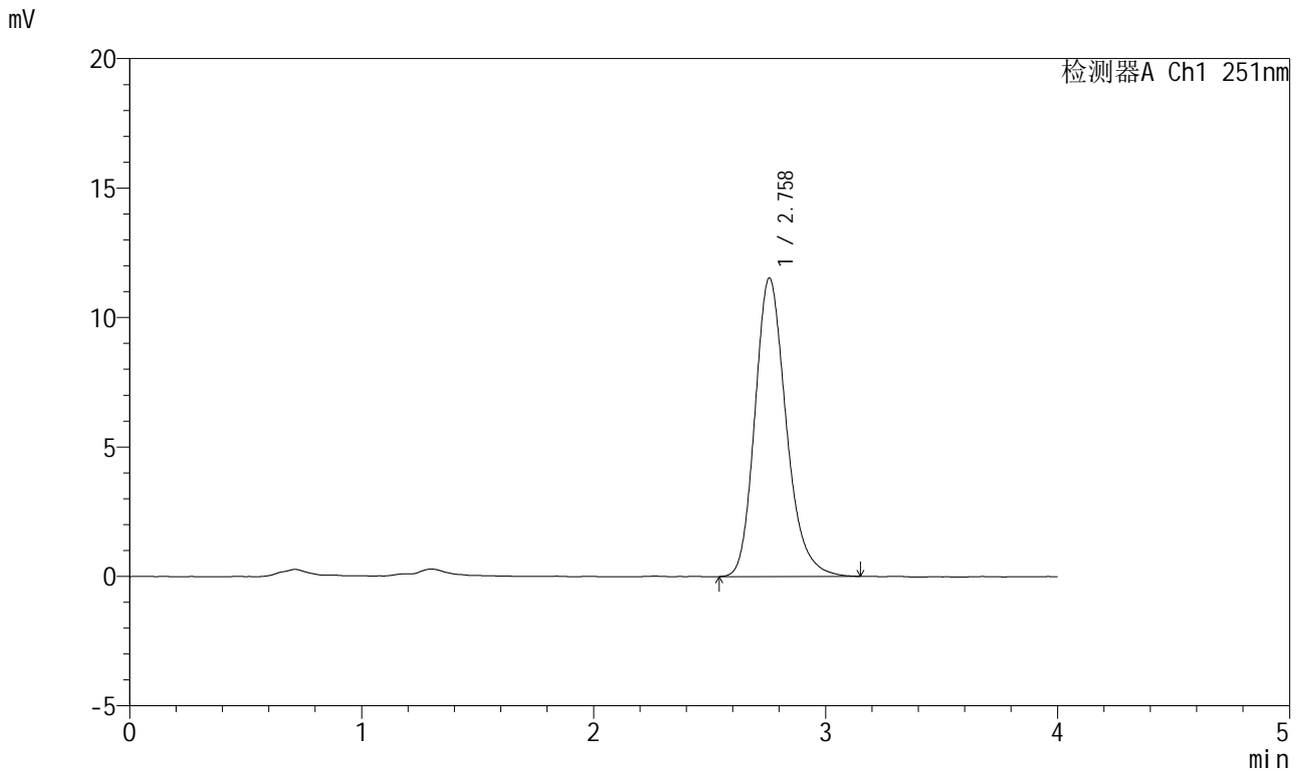


SMF-364

<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 - 10-50/7-2193-2 - cbzj-542916-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 17:59:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:20:58		
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	2.758	107993	100.000	11523	2083	1.217	--
总计		107993	100.000	11523			

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

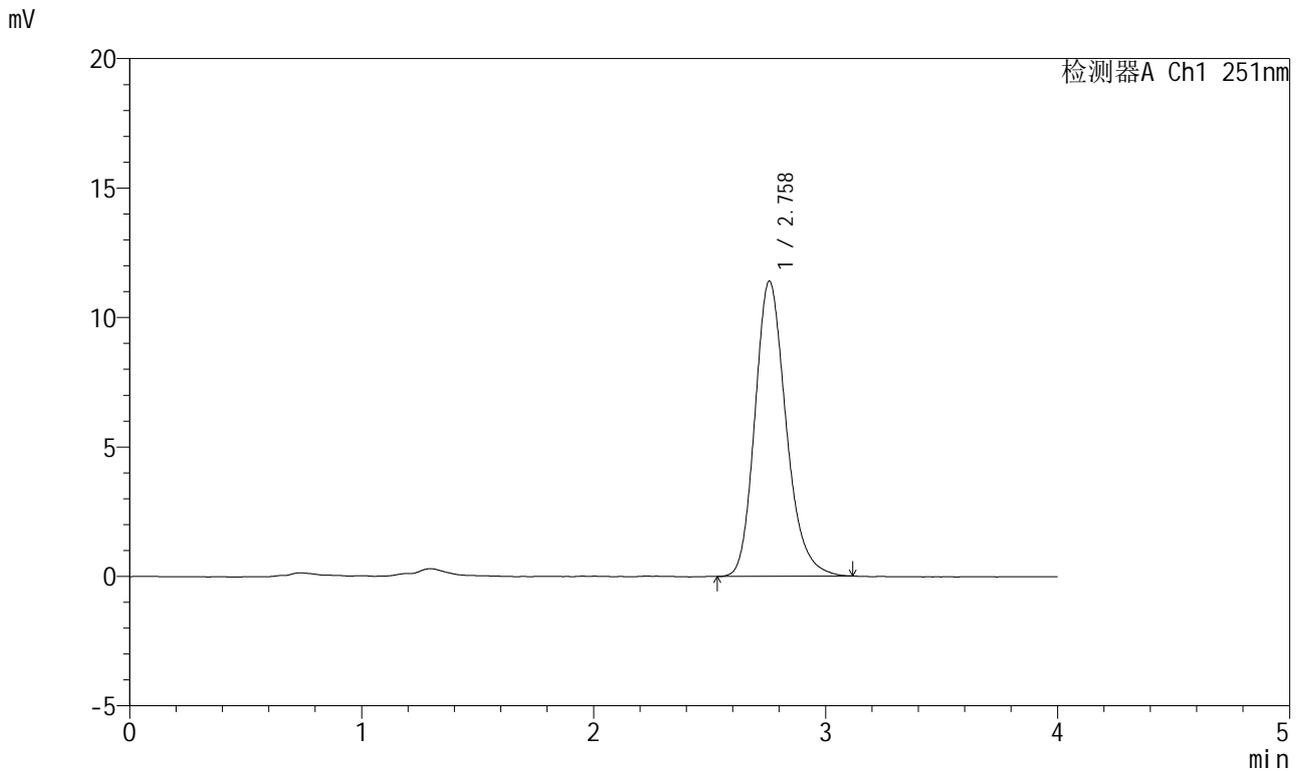


SMF-364

<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 - 10-50/7-2194-2 - cbzj-542916-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 18:04:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:21:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	106269	100.000	11394	2094	1.208	--
总计		106269	100.000	11394			

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

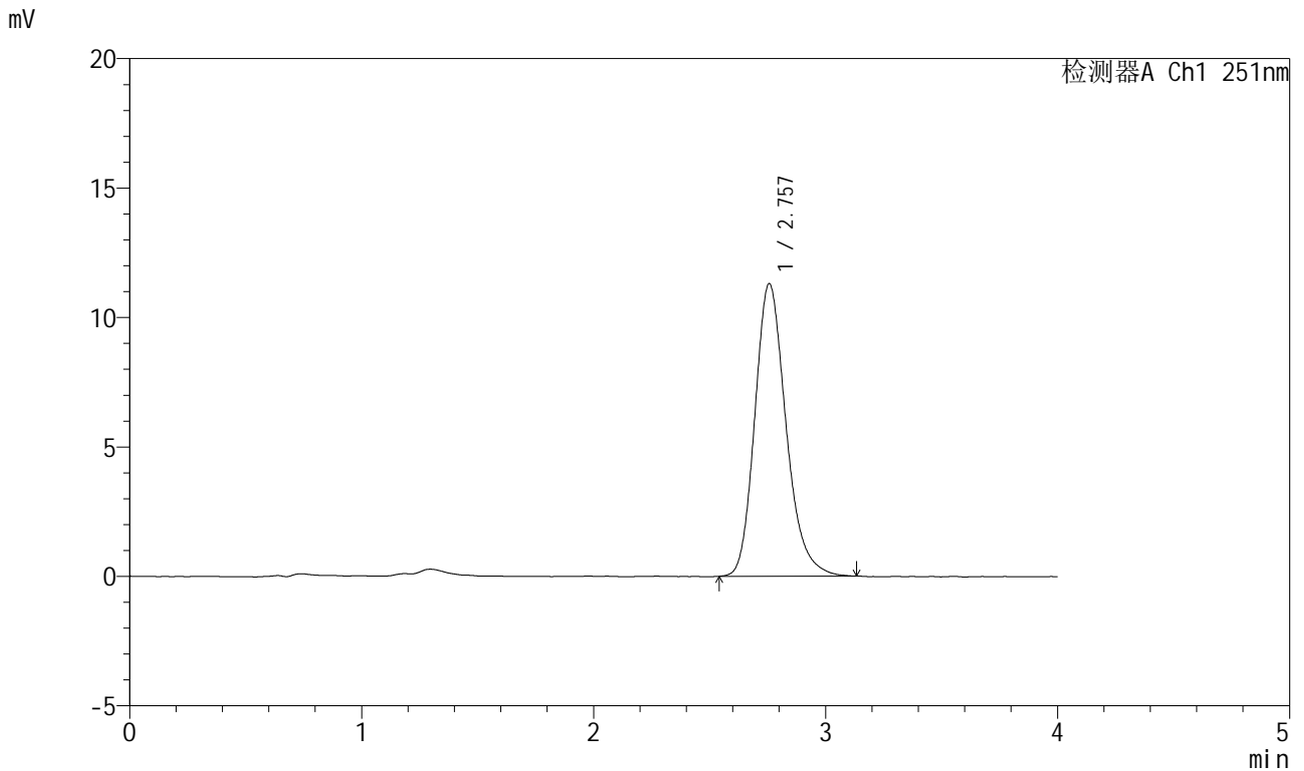


SMF-364

<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 - 10-50/7-2195-2 - cbzj-542916-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 18:08:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:21:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	105572	100.000	11295	2090	1.212	--
总计		105572	100.000	11295			

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

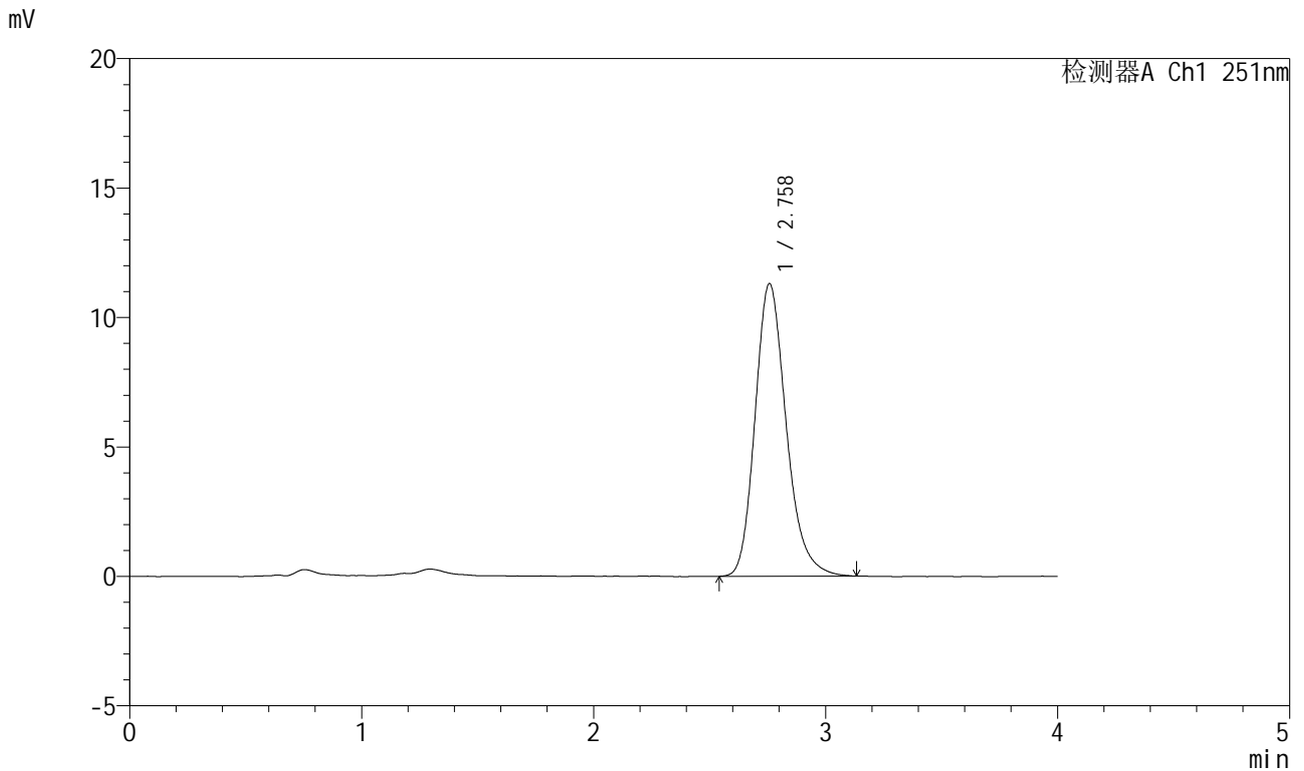


SMF-364

<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 - 10-50/7-2196-2 - cbzj-542916-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 18:12:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:21:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	105434	100.000	11291	2104	1.215	--
总计		105434	100.000	11291			

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

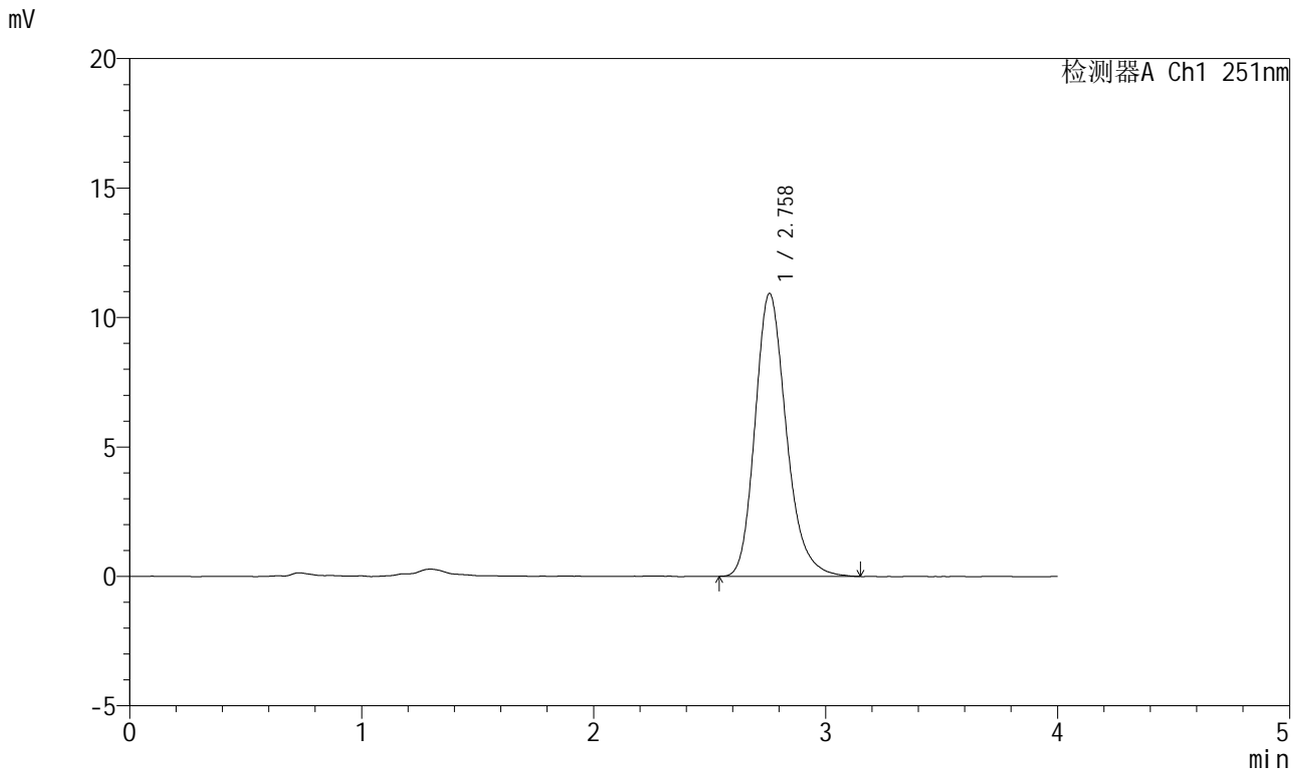


SMF-364

<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 - 10-50/7-2197-2 - cbzj-542916-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 18:17:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:21:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

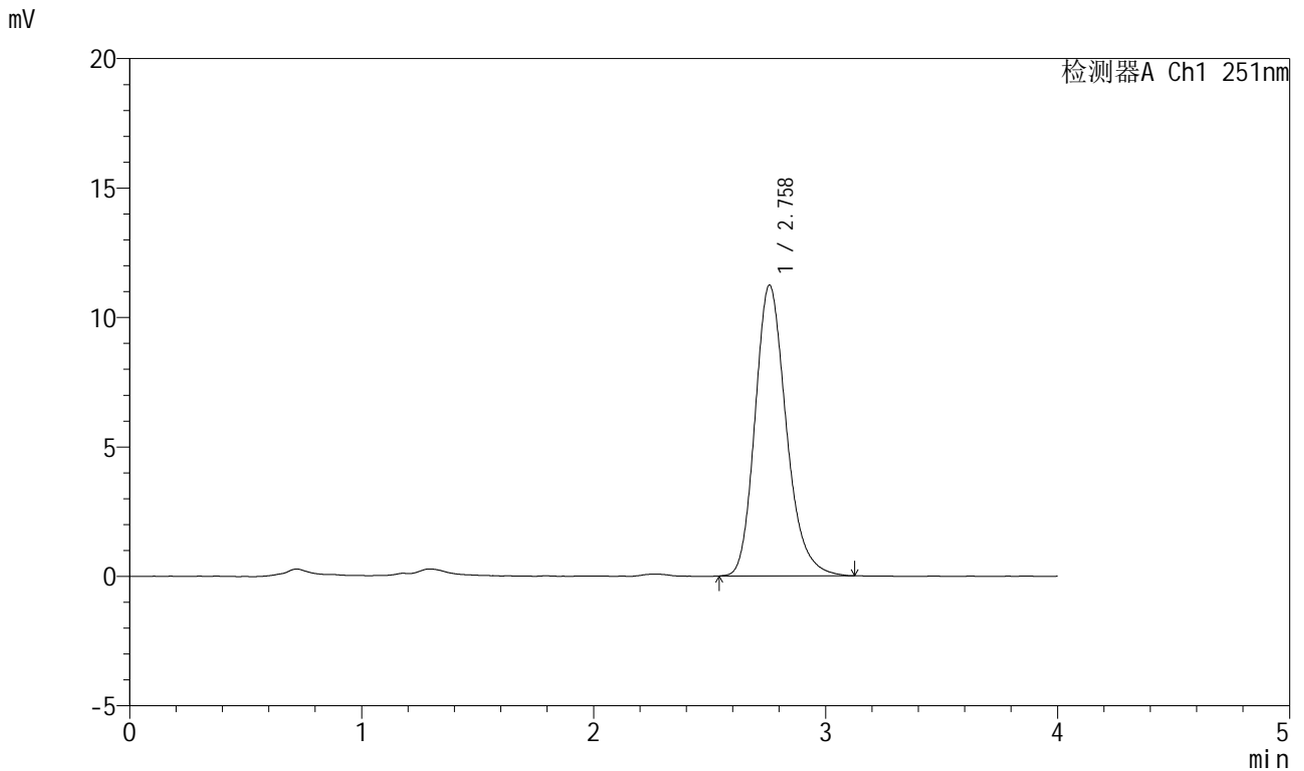
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	102212	100.000	10914	2095	1.216	--
总计		102212	100.000	10914			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2198-2 - cbzj-542916-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 18:21:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:21:09		
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	2.758	104829	100.000	11220	2092	1.214	--
总计		104829	100.000	11220			

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

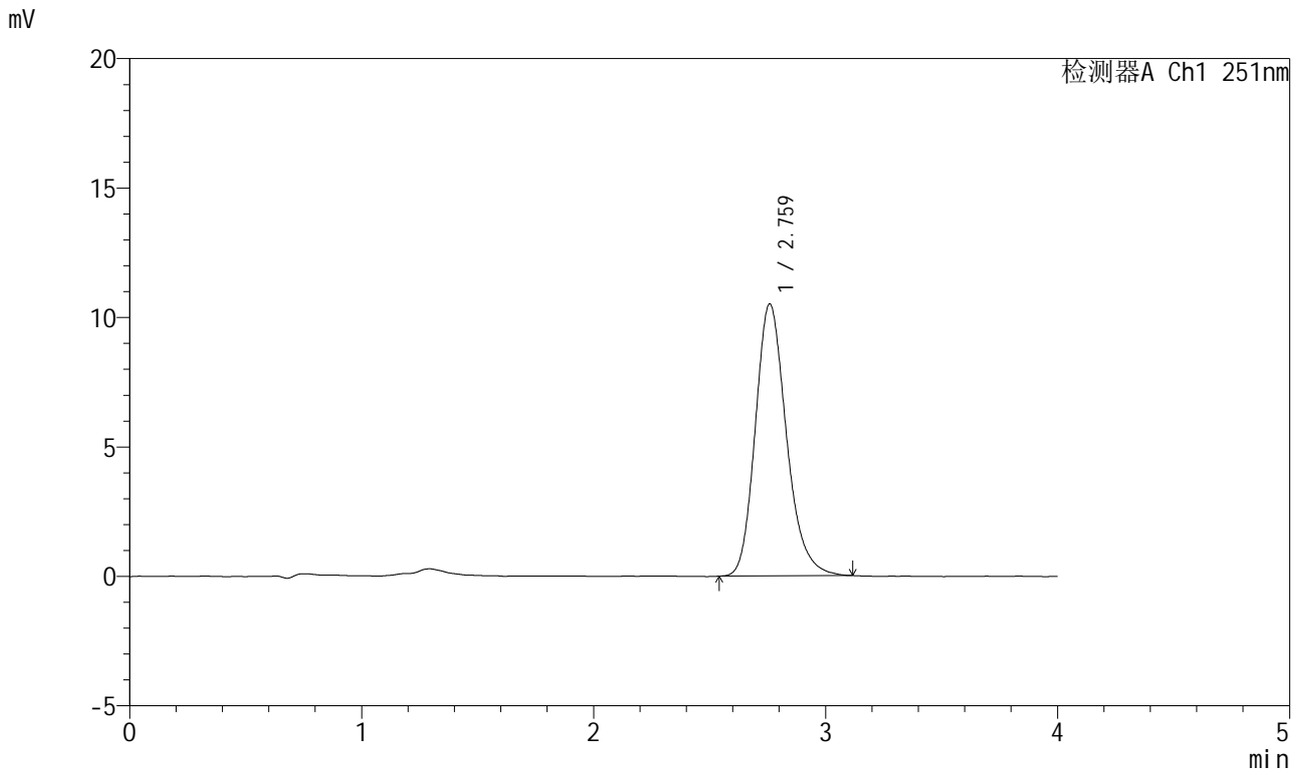


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2199-2 - cbzj-542916-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 18:26:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:21:12		
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	2.759	97856	100.000	10486	2106	1.209	--
总计		97856	100.000	10486			

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

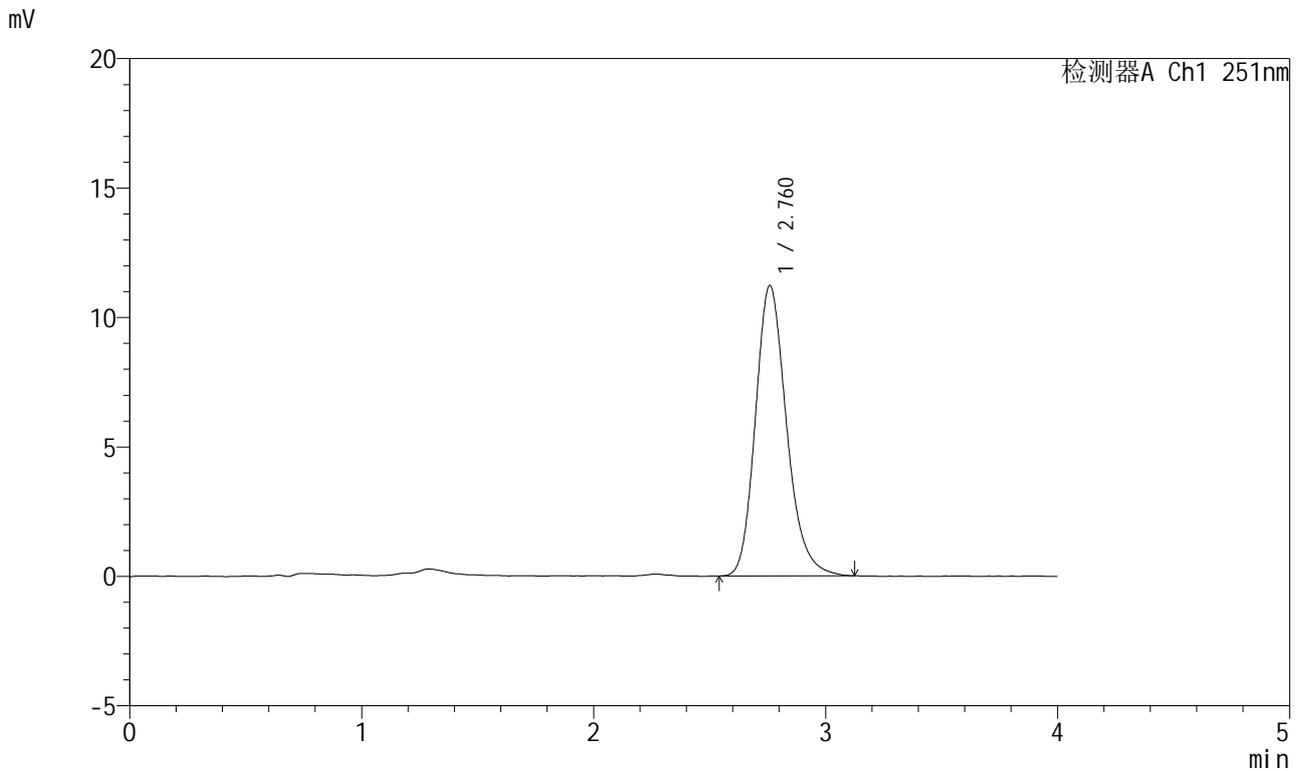


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2200-2 - cbzj-542916-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 18:30:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:21:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

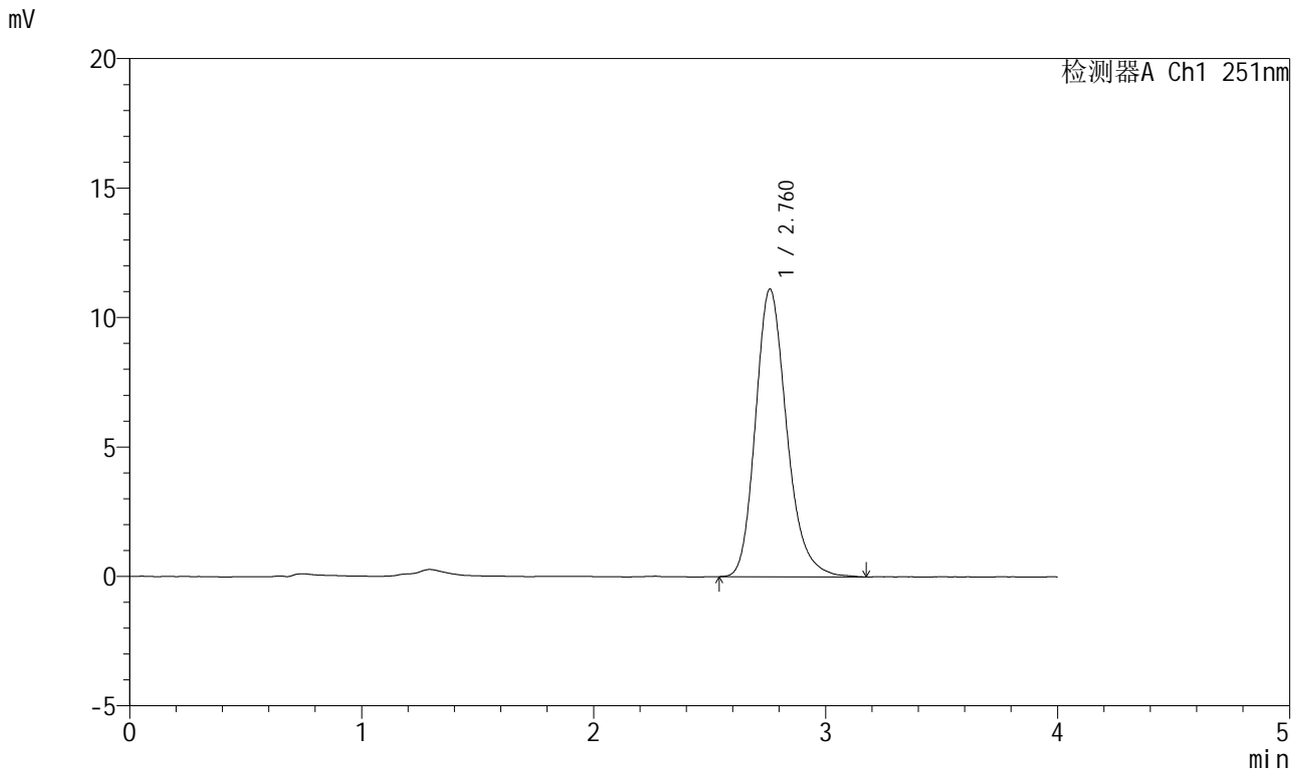
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	104627	100.000	11201	2093	1.208	--
总计		104627	100.000	11201			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2201-2 - cbzj-542916-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 18:34:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:21:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

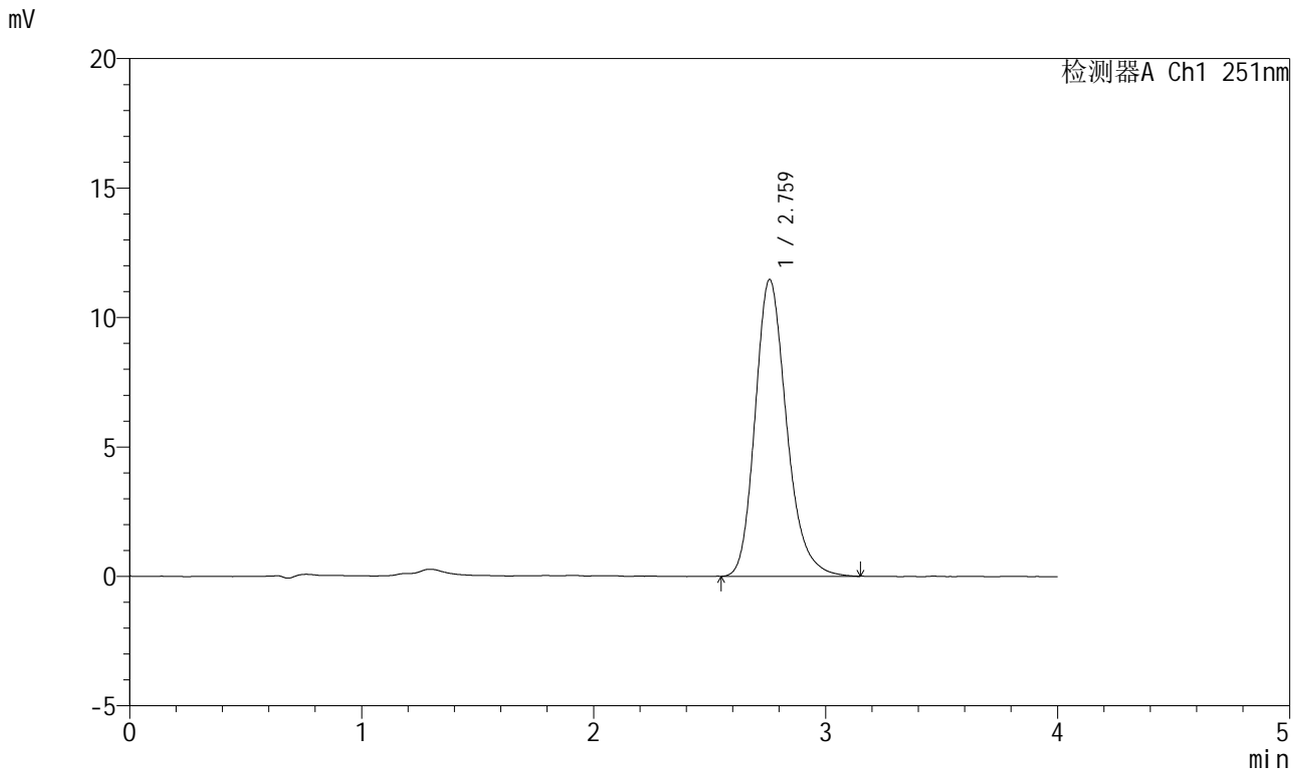
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	103964	100.000	11101	2097	1.217	--
总计		103964	100.000	11101			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2202-2 - cbzj-542916-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 18:39:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:21:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

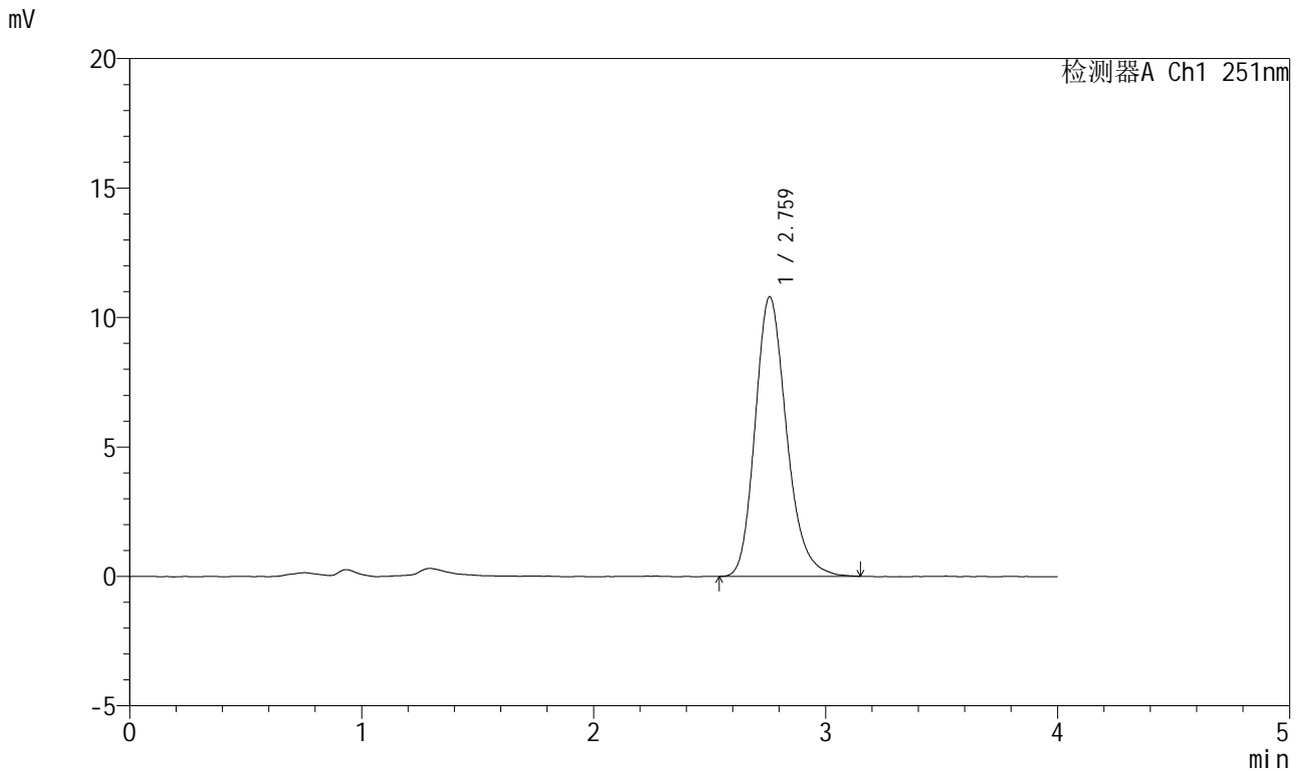
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	107899	100.000	11441	2071	1.220	--
总计		107899	100.000	11441			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2203-2 - cbzj-542916-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 18:43:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:21:21		
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	2.759	101610	100.000	10774	2060	1.216	--
总计		101610	100.000	10774			

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

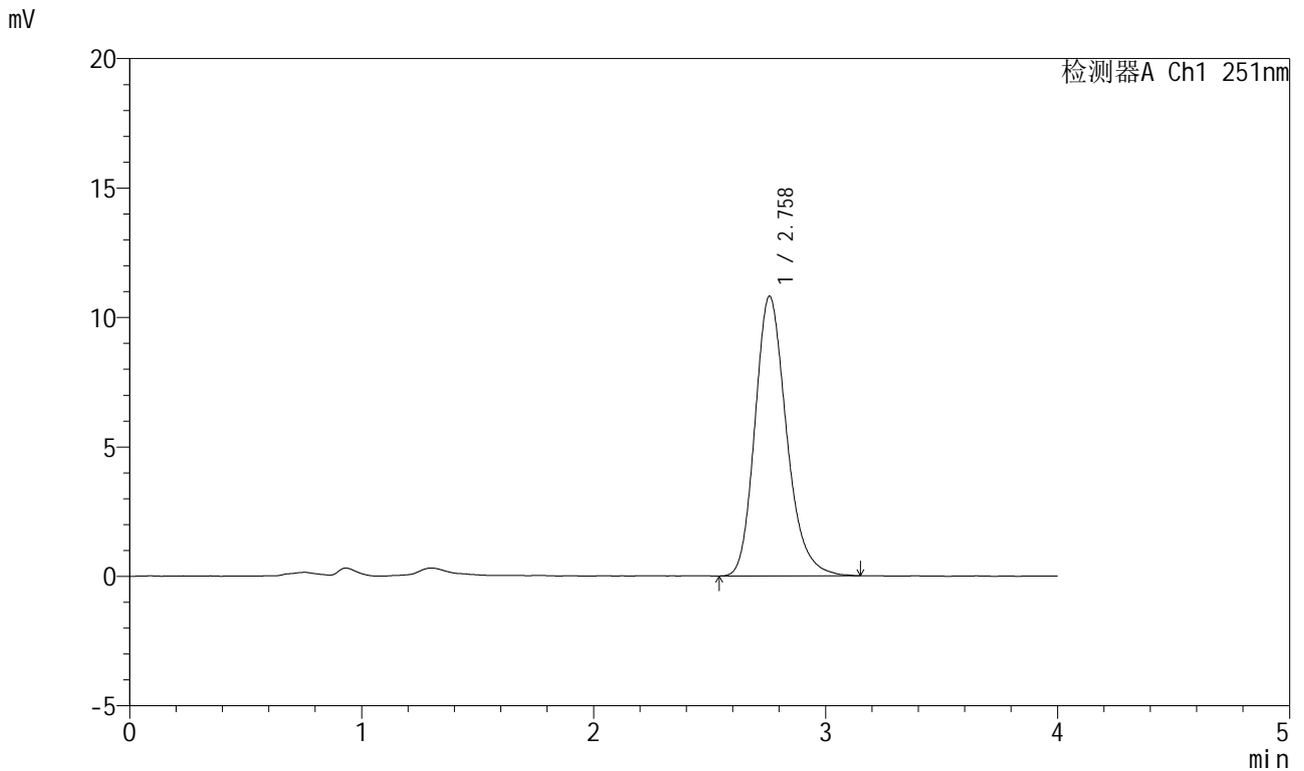


SMF-364

<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 - 10-50/7-2204-2 - cbzj-542916-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-364-20240529-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	: 2024/05/29 18:48:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:21:24		
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	2.758	101882	100.000	10791	2052	1.217	--
总计		101882	100.000	10791			

图112 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2