



阿齐沙坦片项目信息

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

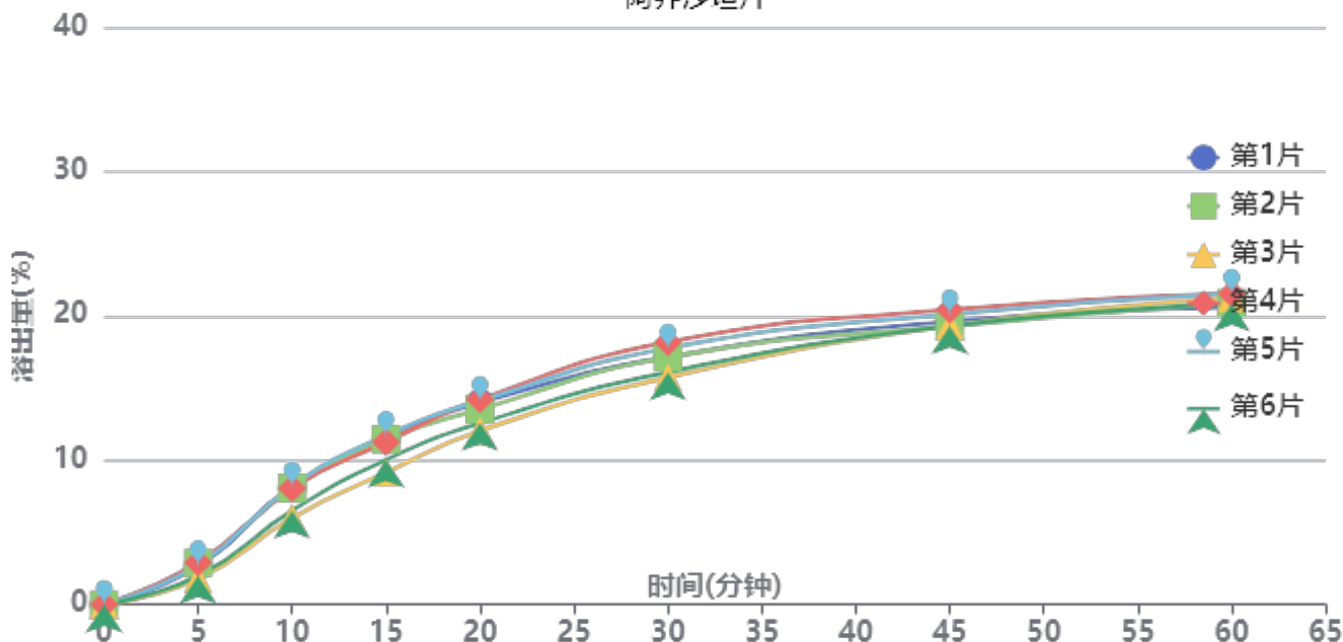
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.12	102786	102819	102485	102926	102883	102780	0.17
2	10.08	102351	102126				102238	0.16

单位质量响应值		RSD%	判断
10156.13	10142.66	0.10	数据可信

溶出曲线测定

阿齐沙坦片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



中间条件24月-供试品溶液-2023111721批-pH1.0

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	2994	-	2994	2.647	2.48	19.62	2.65	2.49	19.60
	2	3246	-	3246	2.870			2.87		
	3	2000	-	2000	1.768			1.77		
	4	3290	-	3290	2.909			2.91		
	5	3096	-	3096	2.737			2.74		
	6	2238	-	2238	1.979			1.98		
10min	1	9161	-	9161	8.099	7.48	13.00	8.11	7.49	12.99
	2	9112	-	9112	8.056			8.07		
	3	6771	-	6771	5.986			6.00		
	4	9089	-	9089	8.036			8.05		
	5	9273	-	9273	8.198			8.21		
	6	7356	-	7356	6.503			6.51		
15min	1	13048	-	13048	11.536	10.81	9.51	11.60	10.86	9.56
	2	12878	-	12878	11.385			11.45		
	3	10302	-	10302	9.108			9.15		
	4	12653	-	12653	11.186			11.25		
	5	13177	-	13177	11.650			11.71		
	6	11295	-	11295	9.986			10.03		
20min	1	15662	-	15662	13.847	13.29	6.71	13.97	13.41	6.73
	2	15167	-	15167	13.409			13.53		
	3	13507	-	13507	11.941			12.04		
	4	15948	-	15948	14.100			14.22		
	5	15824	-	15824	13.990			14.12		
	6	14097	-	14097	12.463			12.57		
30min	1	19173	-	19173	16.951	16.82	5.47	17.15	17.01	5.52
	2	19167	-	19167	16.945			17.14		
	3	17622	-	17622	15.579			15.74		
	4	20331	-	20331	17.974			18.18		
	5	19855	-	19855	17.554			17.76		
	6	18020	-	18020	15.931			16.10		
45min	1	21856	-	21856	19.323	19.39	2.46	19.62	19.68	2.50
	2	21485	-	21485	18.995			19.29		
	3	21561	-	21561	19.062			19.31		
	4	22764	-	22764	20.125			20.43		
	5	22431	-	22431	19.831			20.13		
	6	21524	-	21524	19.029			19.29		
60min	1	22847	-	22847	20.199	20.72	1.88	20.60	21.12	1.88
	2	23174	-	23174	20.488			20.89		
	3	23640	-	23640	20.900			21.25		
	4	23903	-	23903	21.132			21.55		
	5	23905	-	23905	21.134			21.55		
	6	23165	-	23165	20.480			20.85		
极限	1	24169	-	24169	21.368	21.61	0.97	21.88	22.12	1.01
	2	24655	-	24655	21.797			22.31		
	3	24420	-	24420	21.590			22.06		
	4	24785	-	24785	21.912			22.44		
	5	24391	-	24391	21.564			22.09		
	6	24242	-	24242	21.432			21.91		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦片项目信息

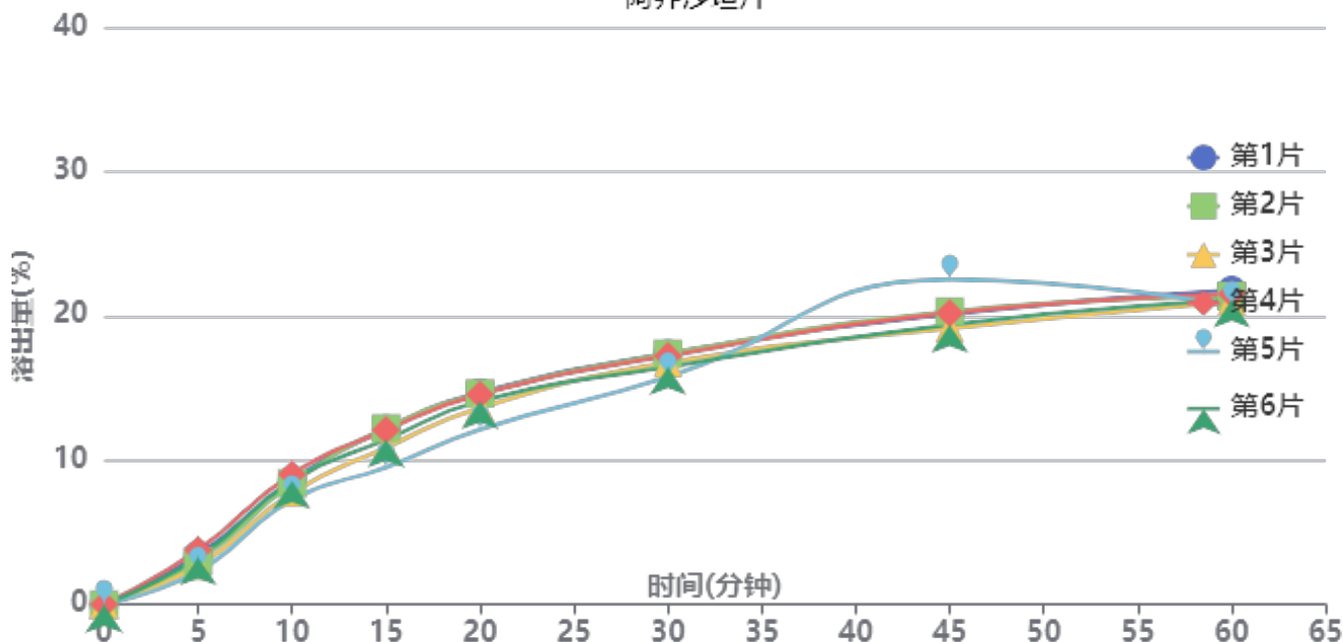
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.12	102123	102329	102267	102151	102435	102261	0.13
2	10.08	102219	102025				102122	0.14
单位质量响应值			RSD%		判断			
10104.84		10131.15		0.19		数据可信		

溶出曲线测定

阿齐沙坦片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



中间条件24月-供试品溶液-2023111821批-pH1.0

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	3878	-	3878	3.439	3.07	17.49	3.44	3.07	17.49
	2	3366	-	3366	2.985			2.99		
	3	3021	-	3021	2.679			2.68		
	4	4257	-	4257	3.775			3.78		
	5	2580	-	2580	2.288			2.29		
	6	3680	-	3680	3.264			3.26		
10min	1	9684	-	9684	8.588	8.25	7.82	8.61	8.27	7.86
	2	9467	-	9467	8.396			8.41		
	3	8725	-	8725	7.738			7.75		
	4	10163	-	10163	9.013			9.03		
	5	8166	-	8166	7.242			7.25		
	6	9634	-	9634	8.544			8.56		
15min	1	13655	-	13655	12.110	11.31	9.33	12.18	11.38	9.33
	2	13698	-	13698	12.148			12.21		
	3	12194	-	12194	10.814			10.87		
	4	13552	-	13552	12.018			12.09		
	5	10653	-	10653	9.447			9.50		
	6	12800	-	12800	11.352			11.42		
20min	1	16405	-	16405	14.549	13.83	6.98	14.68	13.95	7.01
	2	16338	-	16338	14.489			14.62		
	3	15250	-	15250	13.524			13.64		
	4	16246	-	16246	14.408			14.55		
	5	13561	-	13561	12.026			12.13		
	6	15741	-	15741	13.960			14.09		
30min	1	19364	-	19364	17.173	16.63	3.76	17.39	16.83	3.80
	2	19364	-	19364	17.173			17.38		
	3	18669	-	18669	16.556			16.75		
	4	19179	-	19179	17.009			17.23		
	5	17590	-	17590	15.599			15.77		
	6	18326	-	18326	16.252			16.46		
45min	1	22344	-	22344	19.815	19.98	6.06	20.13	20.28	5.92
	2	22549	-	22549	19.997			20.30		
	3	21263	-	21263	18.857			19.14		
	4	22410	-	22410	19.874			20.19		
	5	25111	-	25111	22.269			22.53		
	6	21526	-	21526	19.090			19.39		
60min	1	24112	-	24112	21.383	20.84	1.86	21.80	21.25	1.90
	2	23640	-	23640	20.965			21.38		
	3	23213	-	23213	20.586			20.98		
	4	23787	-	23787	21.095			21.52		
	5	22885	-	22885	20.295			20.68		
	6	23366	-	23366	20.722			21.12		
极限	1	24873	-	24873	22.058	21.77	1.53	22.60	22.29	1.57
	2	24406	-	24406	21.644			22.18		
	3	24372	-	24372	21.614			22.12		
	4	25055	-	25055	22.220			22.76		
	5	24014	-	24014	21.297			21.79		
	6	24566	-	24566	21.786			22.30		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦片项目信息

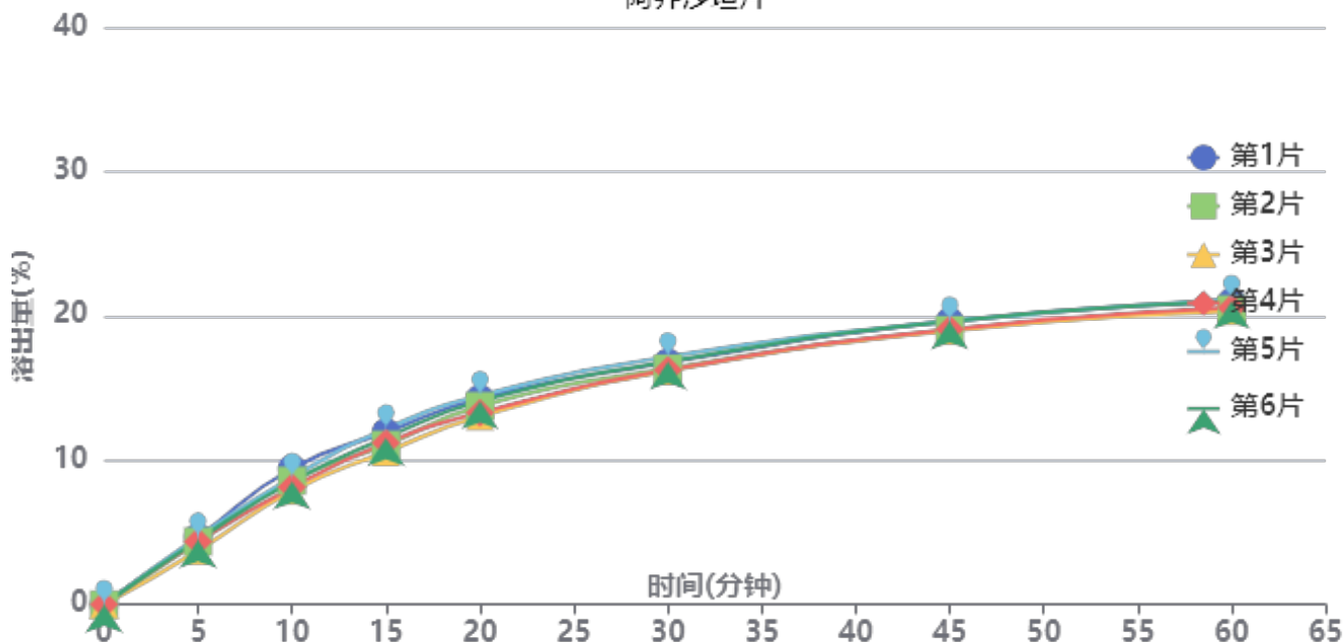
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.12	102408	102600	102382	102532	102137	102412	0.18
2	10.08	101080	101339				101210	0.19
单位质量响应值			RSD%		判断			
10119.76		10040.67		0.56		数据可信		

溶出曲线测定

阿齐沙坦片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



中间条件24月-供试品溶液-2023111921批-pH1.0

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	5250	-	5250	4.673	4.38	7.88	4.67	4.38	7.82
	2	4907	-	4907	4.368			4.37		
	3	4196	-	4196	3.735			3.74		
	4	4903	-	4903	4.365			4.36		
	5	5248	-	5248	4.672			4.67		
	6	5021	-	5021	4.470			4.47		
10min	1	10561	-	10561	9.401	8.54	6.28	9.43	8.56	6.30
	2	9612	-	9612	8.556			8.58		
	3	8844	-	8844	7.873			7.89		
	4	9106	-	9106	8.106			8.13		
	5	9864	-	9864	8.781			8.81		
	6	9551	-	9551	8.502			8.53		
15min	1	13325	-	13325	11.862	11.35	5.12	11.94	11.42	5.13
	2	12351	-	12351	10.995			11.07		
	3	11827	-	11827	10.528			10.59		
	4	12500	-	12500	11.127			11.20		
	5	13586	-	13586	12.094			12.17		
	6	12892	-	12892	11.476			11.55		
20min	1	15881	-	15881	14.137	13.69	4.09	14.28	13.82	4.11
	2	15292	-	15292	13.613			13.75		
	3	14514	-	14514	12.920			13.04		
	4	14788	-	14788	13.164			13.29		
	5	16110	-	16110	14.341			14.48		
	6	15667	-	15667	13.946			14.08		
30min	1	18604	-	18604	16.561	16.38	2.31	16.78	16.59	2.34
	2	18132	-	18132	16.141			16.35		
	3	17971	-	17971	15.997			16.19		
	4	18022	-	18022	16.043			16.25		
	5	19027	-	19027	16.937			17.16		
	6	18662	-	18662	16.612			16.83		
45min	1	21692	-	21692	19.310	19.03	1.71	19.62	19.33	1.74
	2	21033	-	21033	18.723			19.02		
	3	20994	-	20994	18.688			18.97		
	4	21104	-	21104	18.786			19.08		
	5	21712	-	21712	19.327			19.64		
	6	21717	-	21717	19.332			19.64		
60min	1	23110	-	23110	20.572	20.34	1.62	20.99	20.75	1.65
	2	22523	-	22523	20.049			20.45		
	3	22409	-	22409	19.948			20.34		
	4	22649	-	22649	20.162			20.56		
	5	23282	-	23282	20.725			21.15		
	6	23146	-	23146	20.604			21.02		
极限	1	23389	-	23389	20.820	21.13	2.59	21.36	21.65	2.57
	2	23474	-	23474	20.896			21.41		
	3	23326	-	23326	20.764			21.26		
	4	23772	-	23772	21.161			21.67		
	5	24950	-	24950	22.210			22.75		
	6	23503	-	23503	20.922			21.45		



操作者:

日期: 2026-01-02

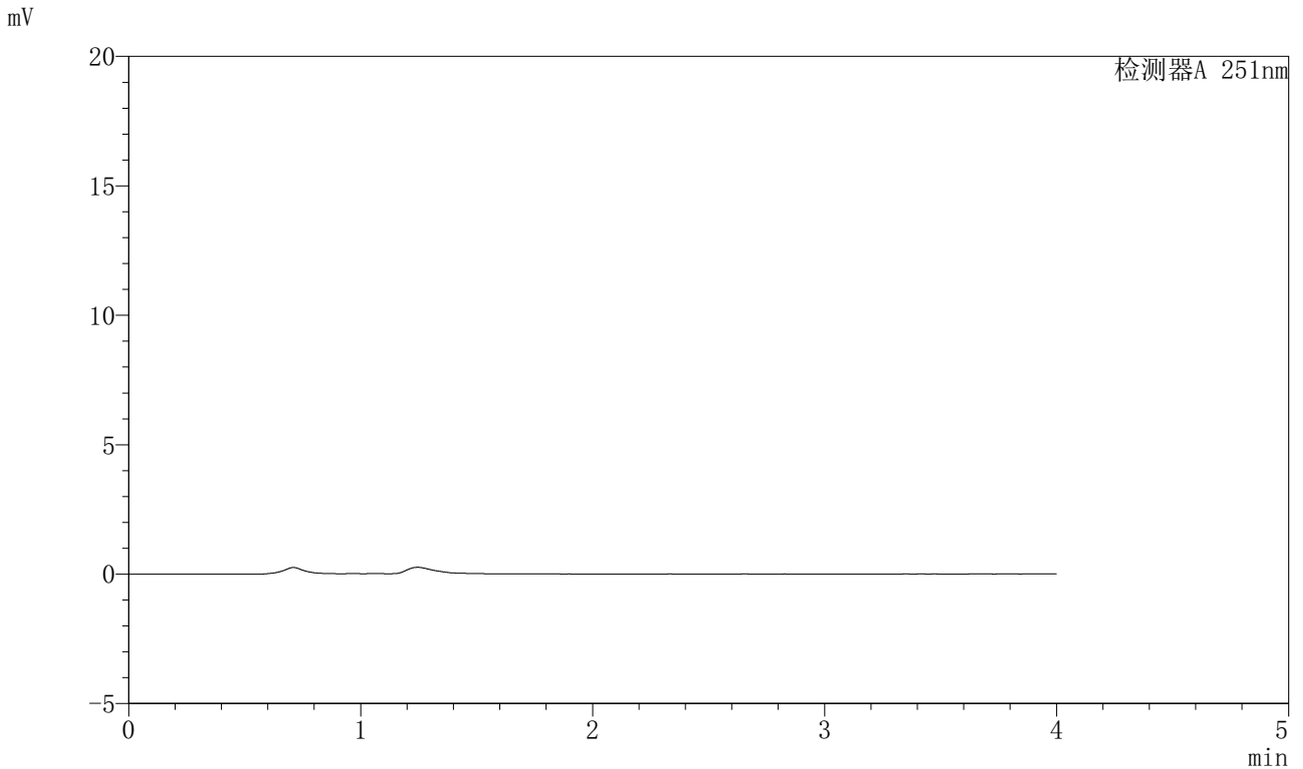
复核者:

未审阅版本

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-6/27-455-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 14:14:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:14:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

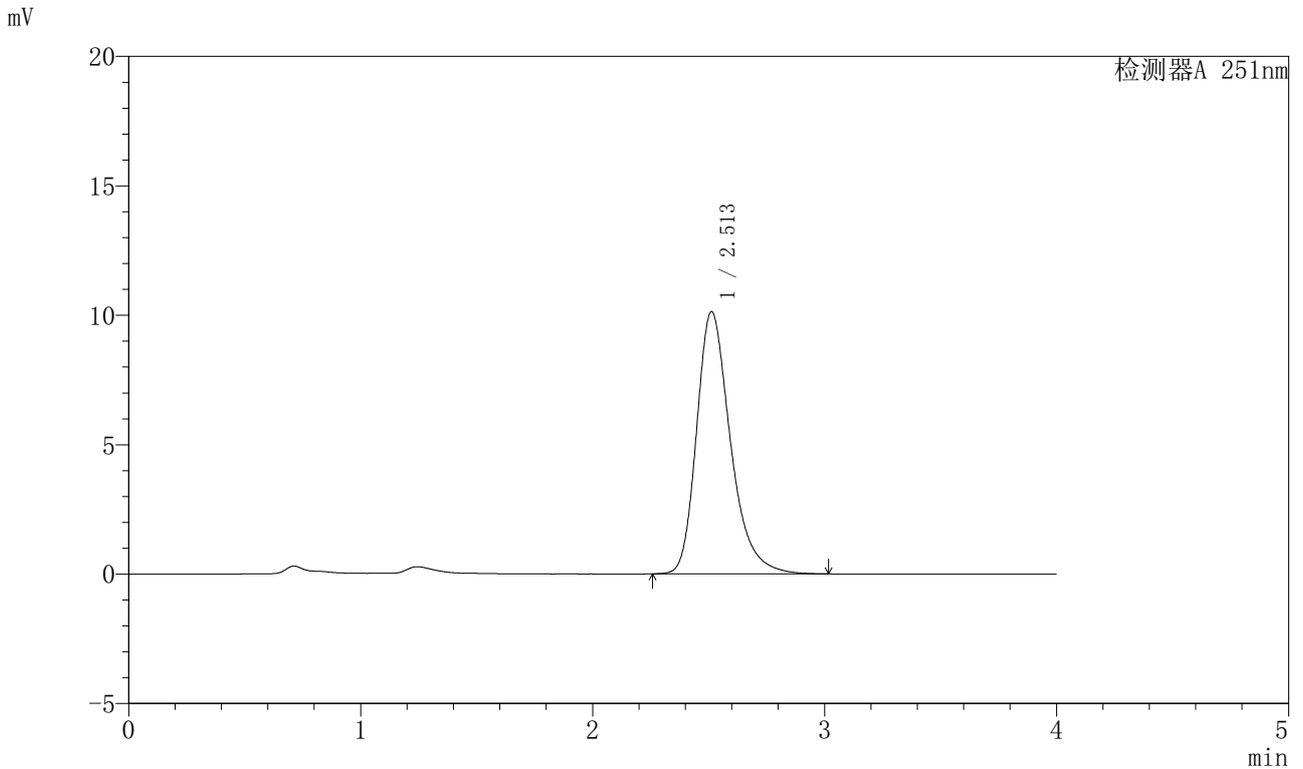
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-6/27-456-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 14:18:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:15:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

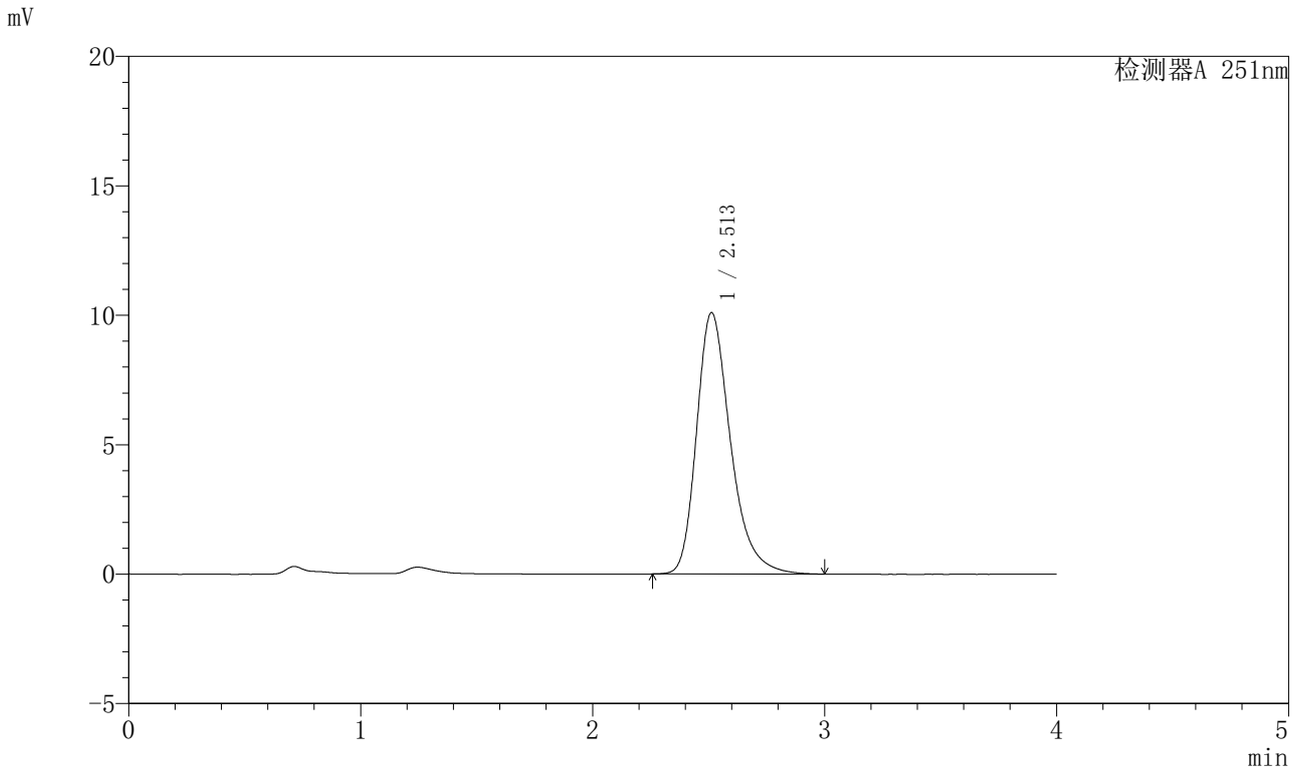
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	102786	100.000	10136	1504	1.304	--
总计		102786	100.000	10136			

图2 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-6/27-457-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 14:23:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:15:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

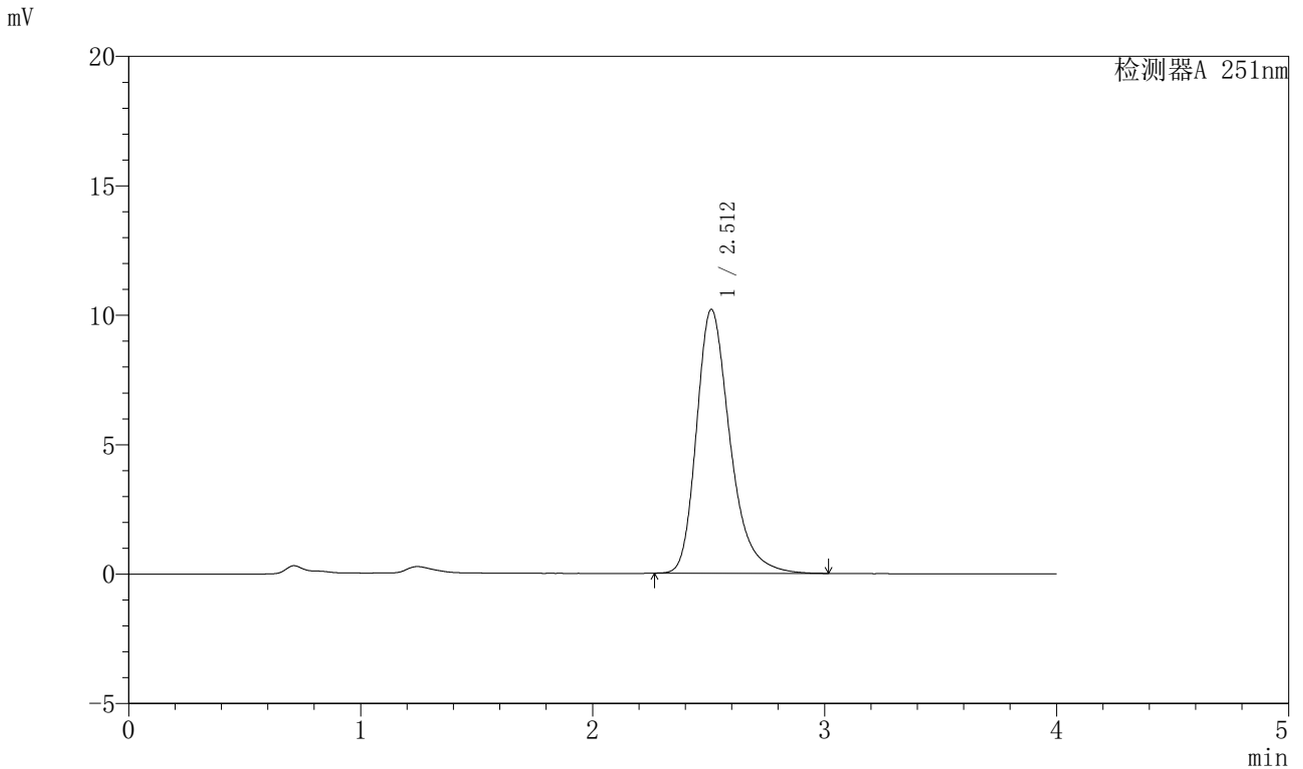
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	102819	100.000	10101	1495	1.310	--
总计		102819	100.000	10101			

图3 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0介质
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 - 27-6/27-458-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 14:27:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:15:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

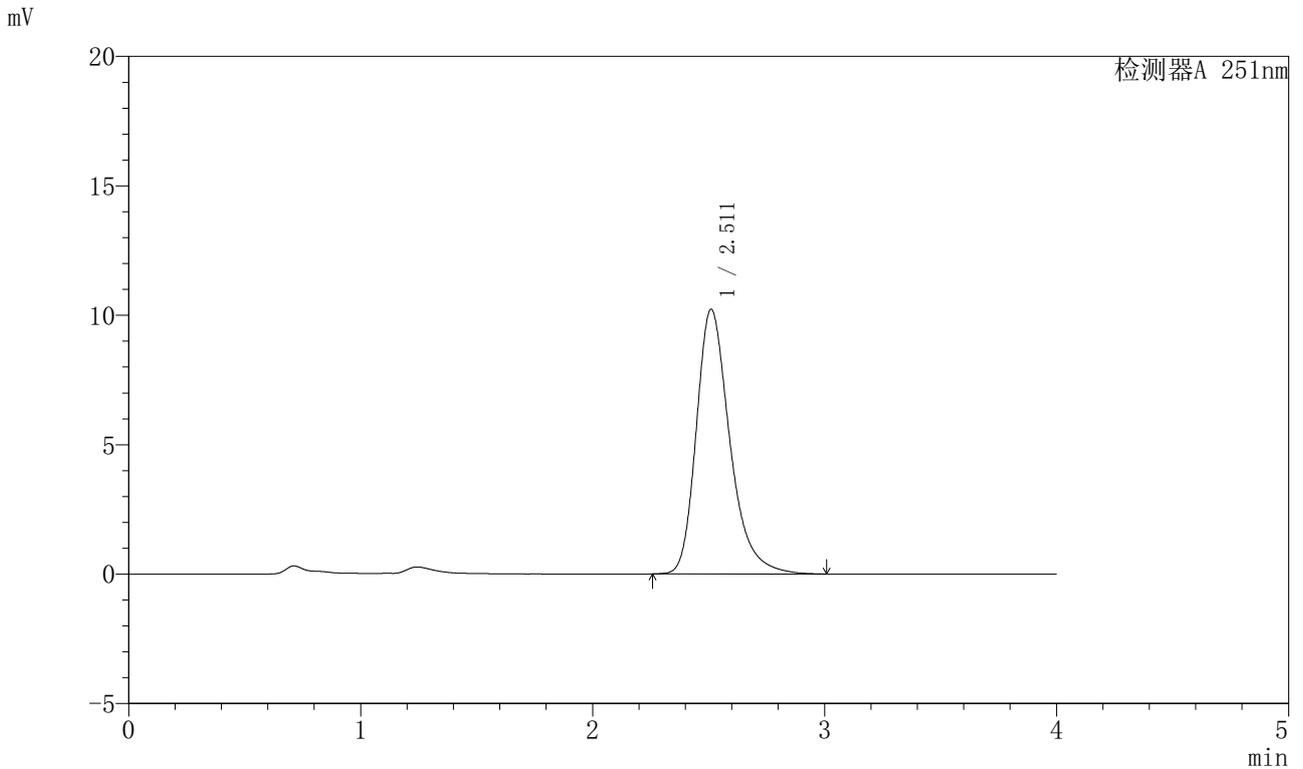
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	102485	100.000	10191	1532	1.303	--
总计		102485	100.000	10191			

图4 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0介质
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 - 27-6/27-460-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 14:36:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:15:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	102883	100.000	10223	1534	1.307	--
总计		102883	100.000	10223			

图6 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0介质
对照品溶液-1-5

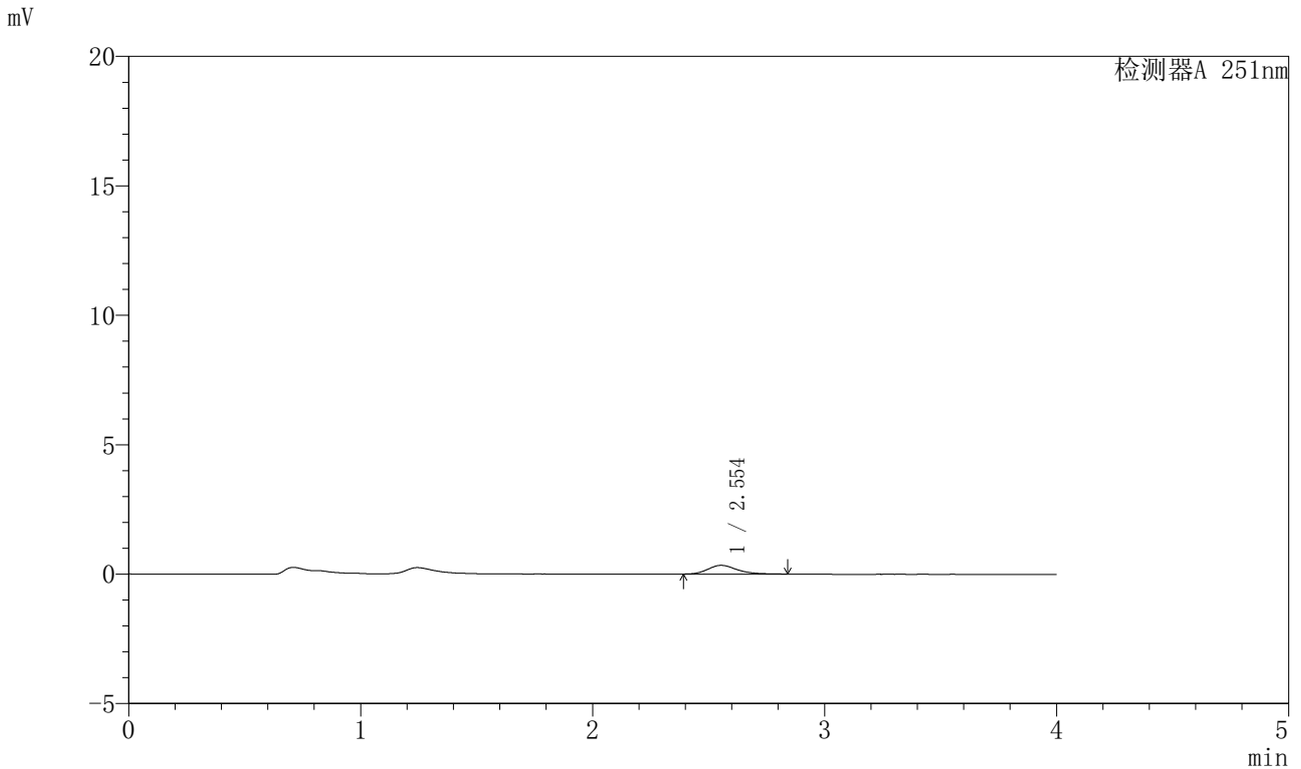


SMF-364

<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 - 27-6/27-461-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 14:40:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:15:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

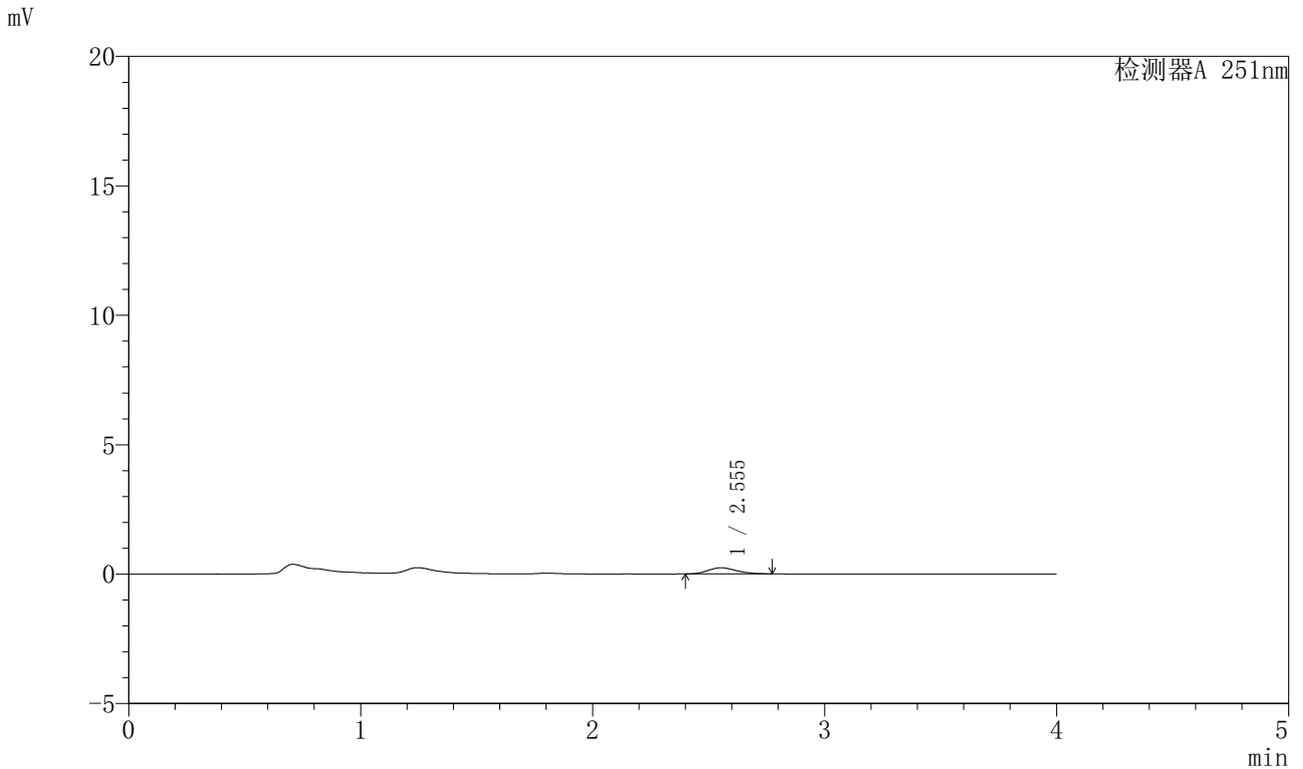
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	2994	100.000	339	2142	1.261	--
总计		2994	100.000	339			

图7 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0介质-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 - 27-6/27-463-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 14:49:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:15:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	2000	100.000	237	2135	1.185	--
总计		2000	100.000	237			

图9 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0介质-5min-片3
供试品溶液-1

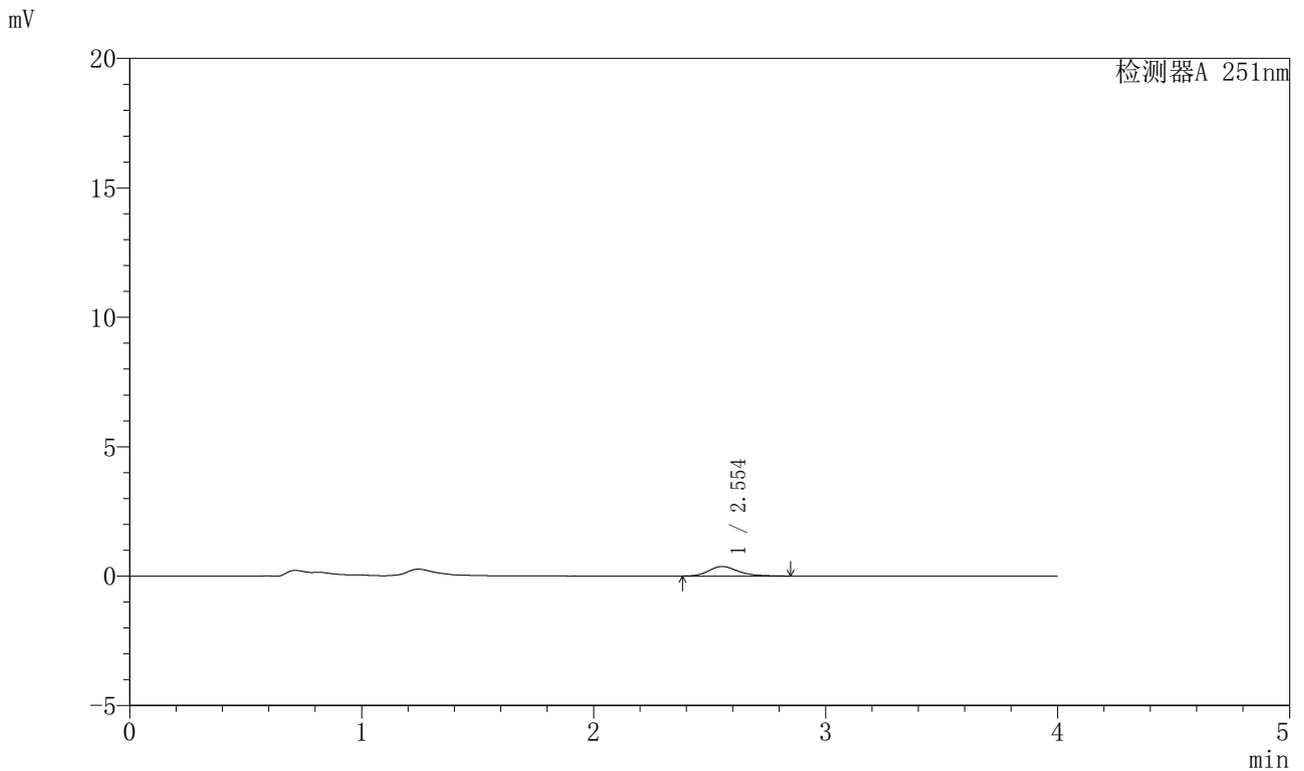


SMF-364

<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 - 27-6/27-464-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 14:53:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:15:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

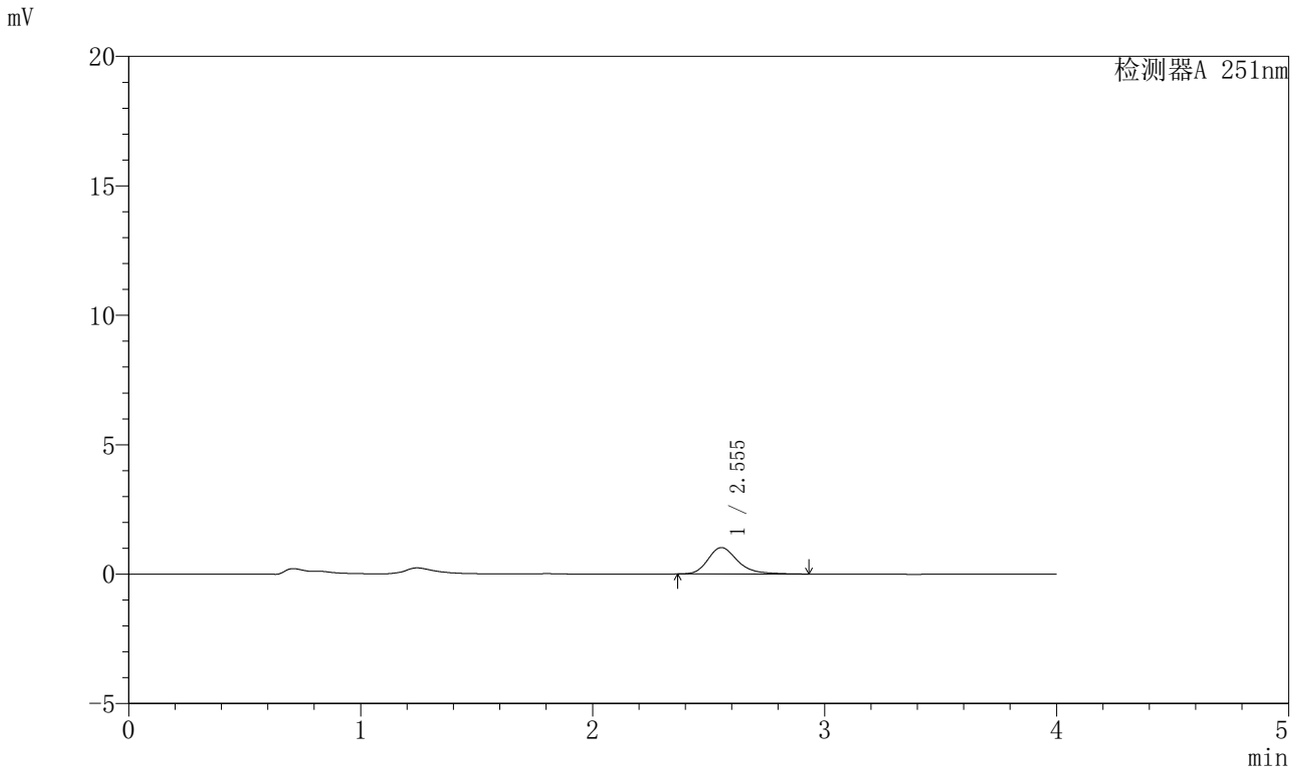
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	3290	100.000	371	2023	1.265	--
总计		3290	100.000	371			

图10 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-6/27-468-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 15:11:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:15:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	9112	100.000	1022	2028	1.285	--
总计		9112	100.000	1022			

图14 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0介质-10min-片2
供试品溶液-1

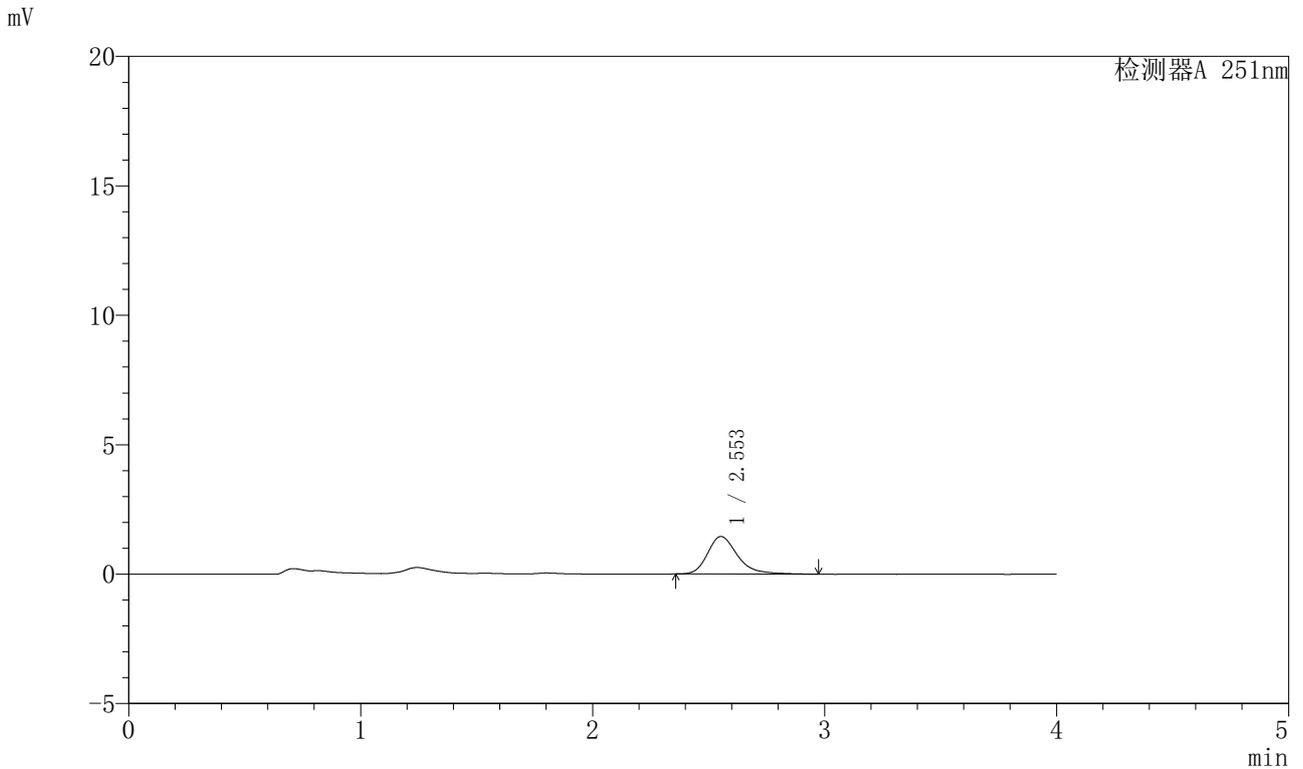


SMF-364

<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 - 27-6/27-473-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 15:33:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:15:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

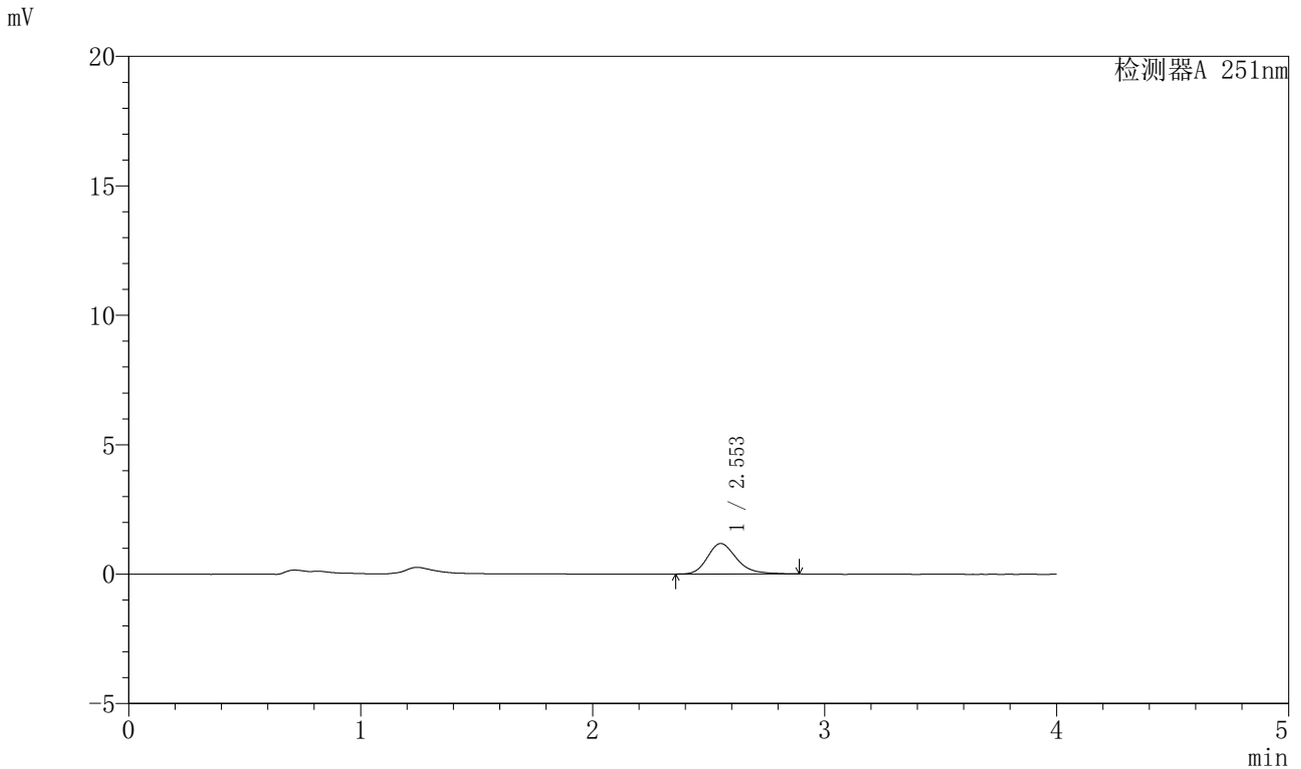
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	13048	100.000	1452	2021	1.298	--
总计		13048	100.000	1452			

图19 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0介质-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 - 27-6/27-475-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 15:42:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:15:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	10302	100.000	1177	2073	1.254	--
总计		10302	100.000	1177			

图21 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0介质-15min-片3
供试品溶液-1

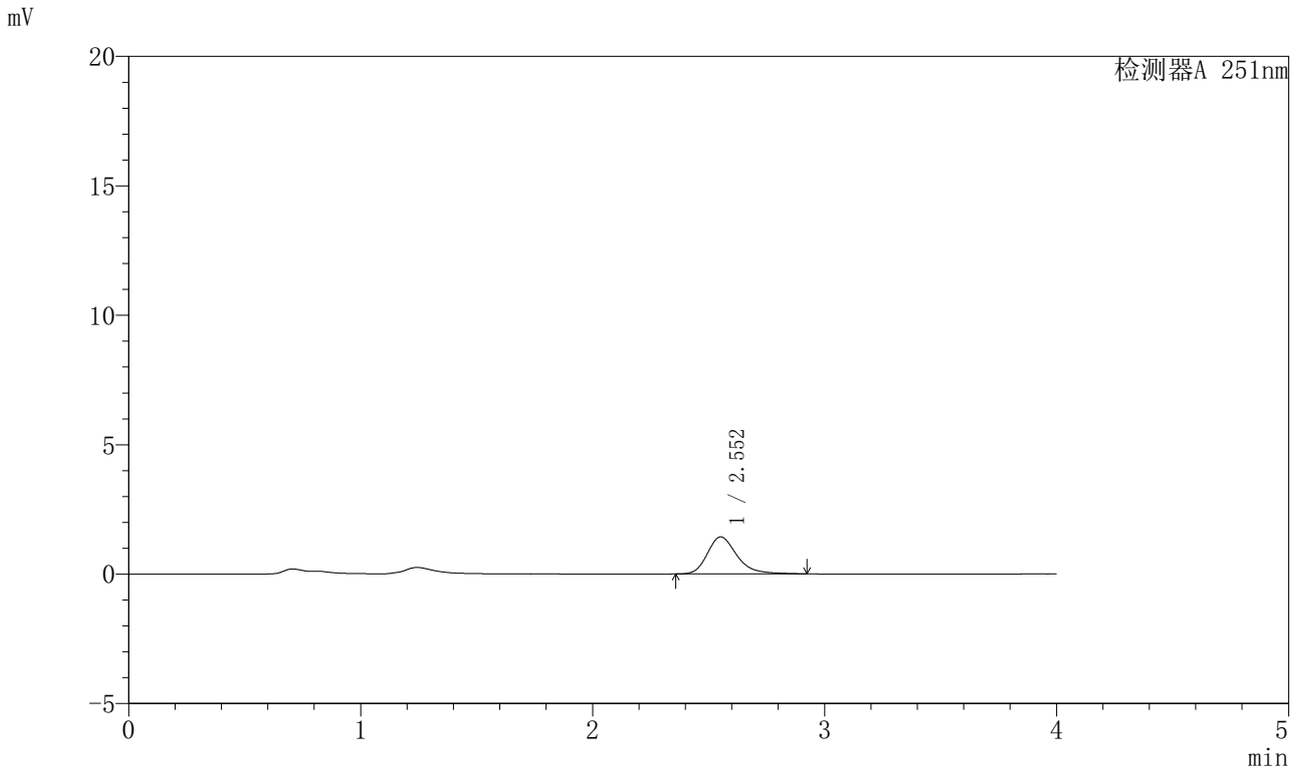


SMF-364

<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 - 27-6/27-476-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 15:46:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:16:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	12653	100.000	1430	2050	1.267	--
总计		12653	100.000	1430			

图22 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0介质-15min-片4
供试品溶液-1

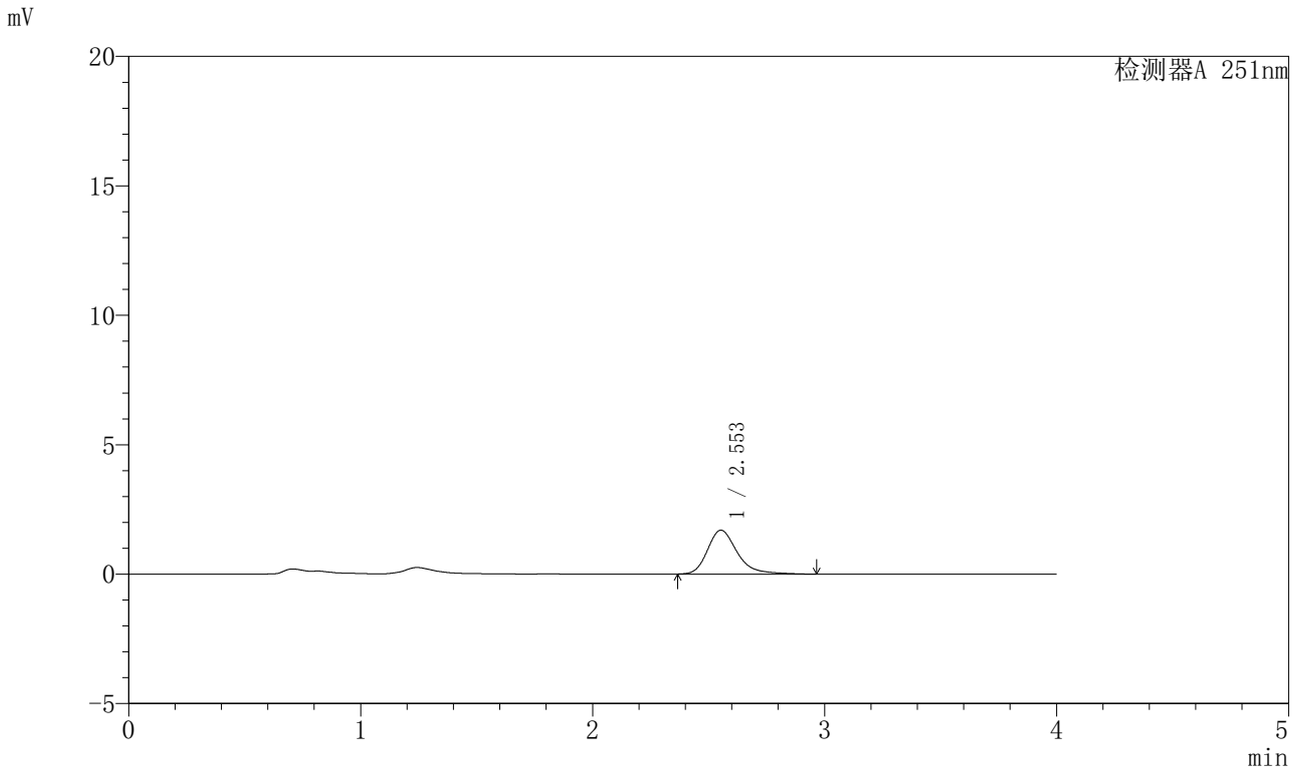


SMF-364

<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 - 27-6/27-480-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 16:04:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:16:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	15167	100.000	1696	2050	1.293	--
总计		15167	100.000	1696			

图26 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0介质-20min-片2
供试品溶液-1

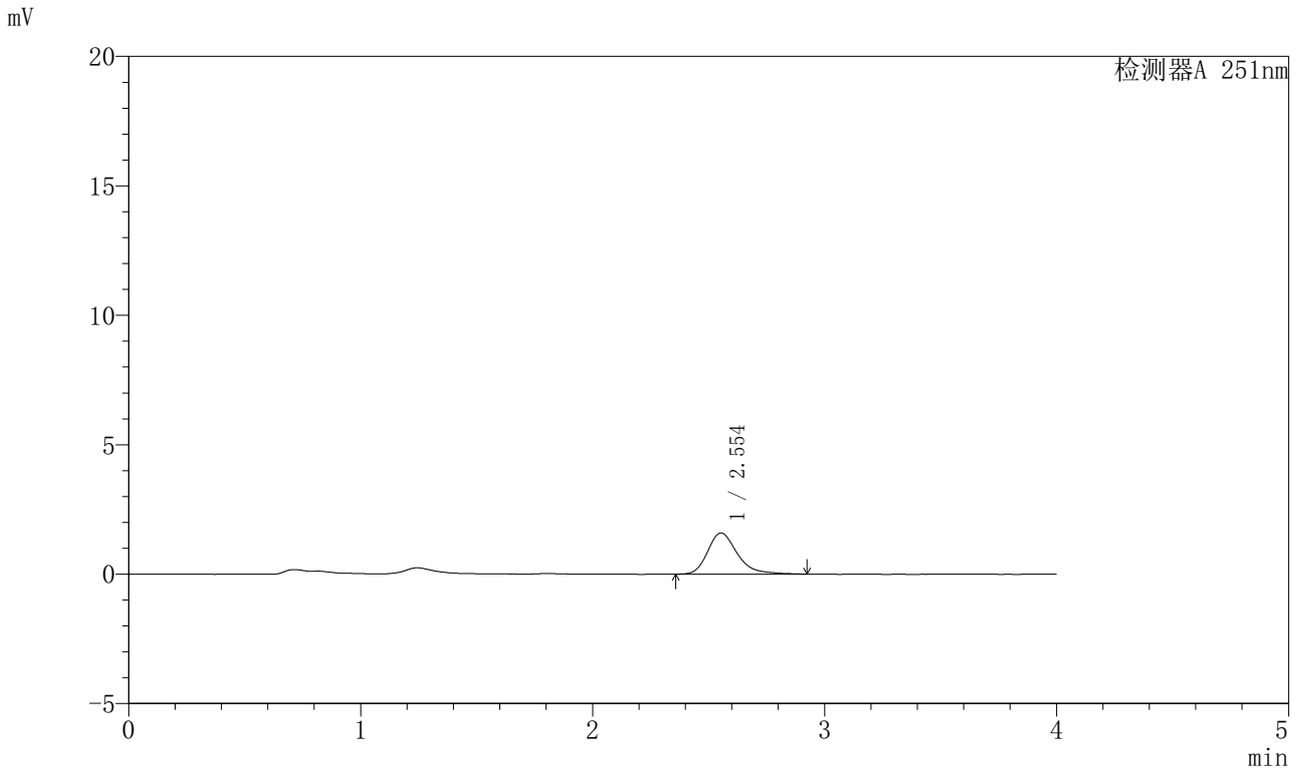


SMF-364

<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 - 27-6/27-484-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 16:21:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:16:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	14097	100.000	1592	2060	1.281	--
总计		14097	100.000	1592			

图30 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0介质-20min-片6
供试品溶液-1

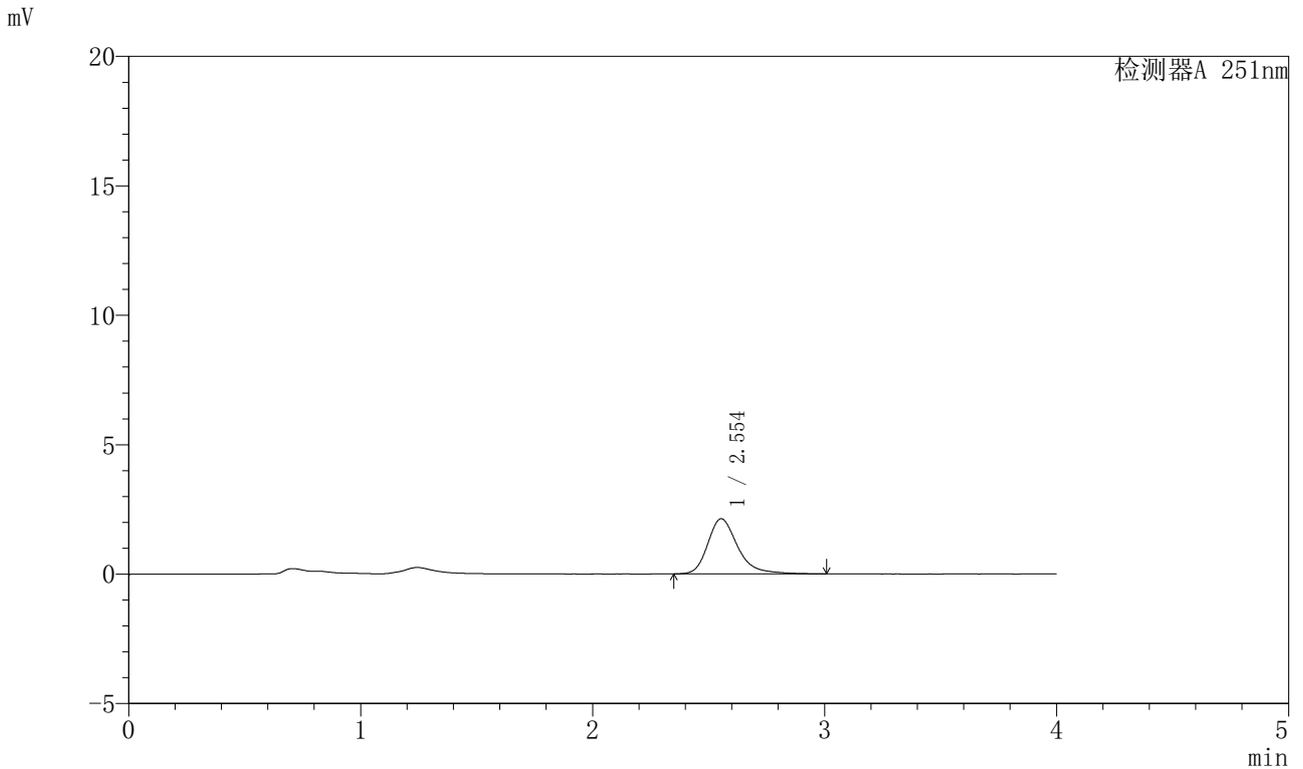


SMF-364

<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 - 27-6/27-485-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 16:25:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:16:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

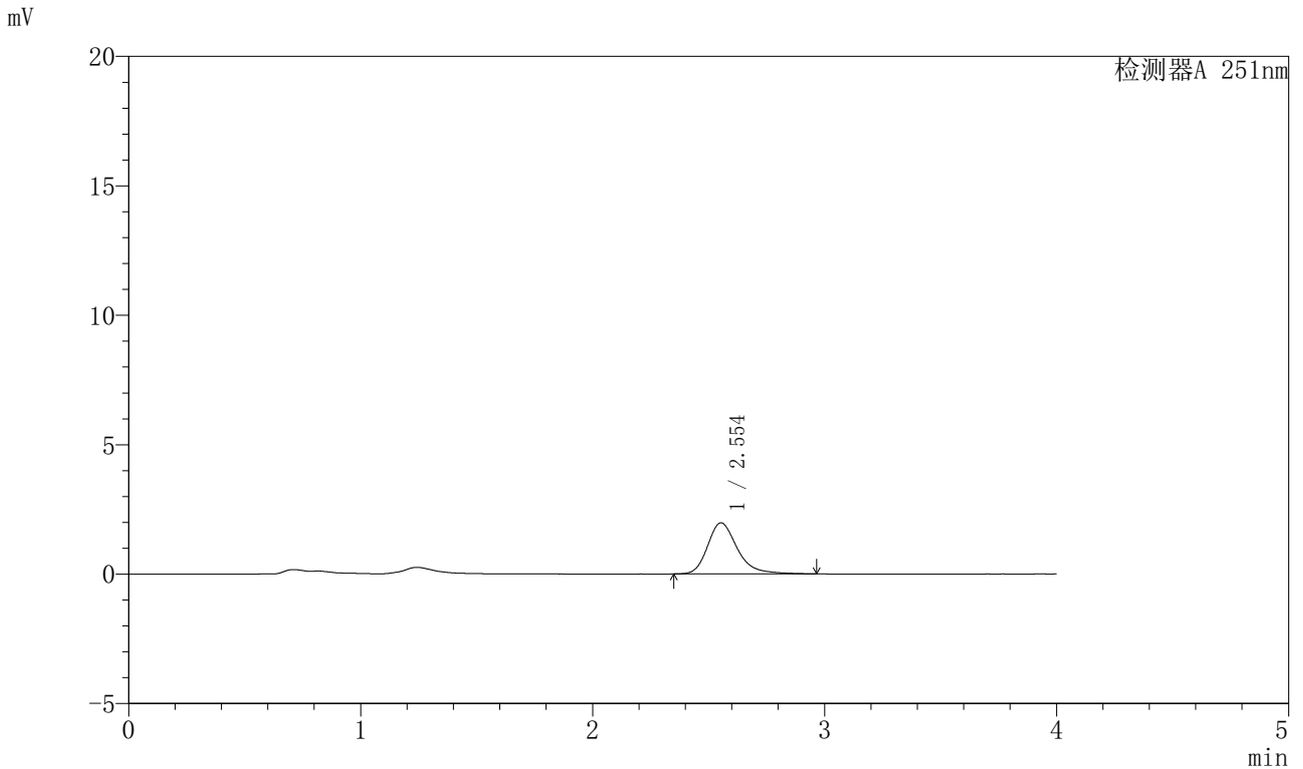
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	19173	100.000	2132	2032	1.304	--
总计		19173	100.000	2132			

图31 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0介质-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 - 27-6/27-487-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 16:34:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:16:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

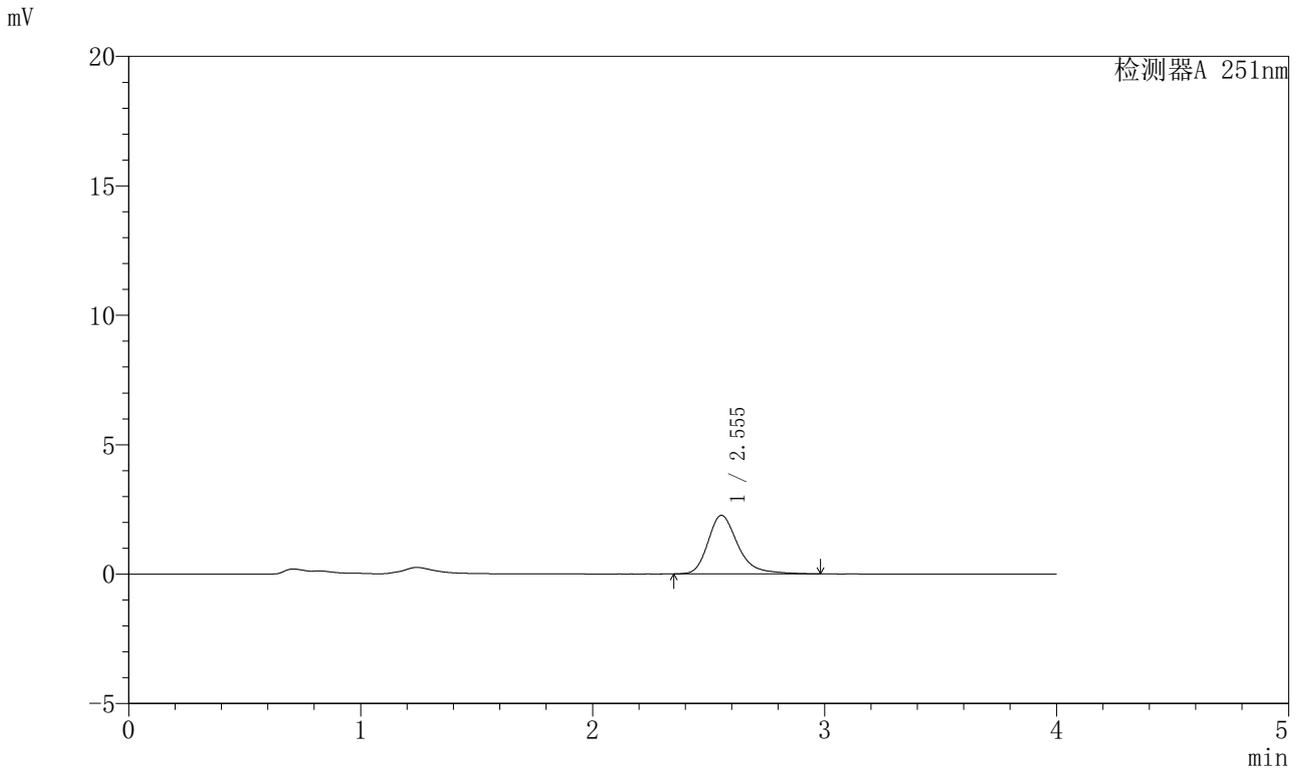
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	17622	100.000	1975	2045	1.283	--
总计		17622	100.000	1975			

图33 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-6/27-488-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 16:39:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:16:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	20331	100.000	2265	2041	1.300	--
总计		20331	100.000	2265			

图34 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0介质-30min-片4
供试品溶液-1

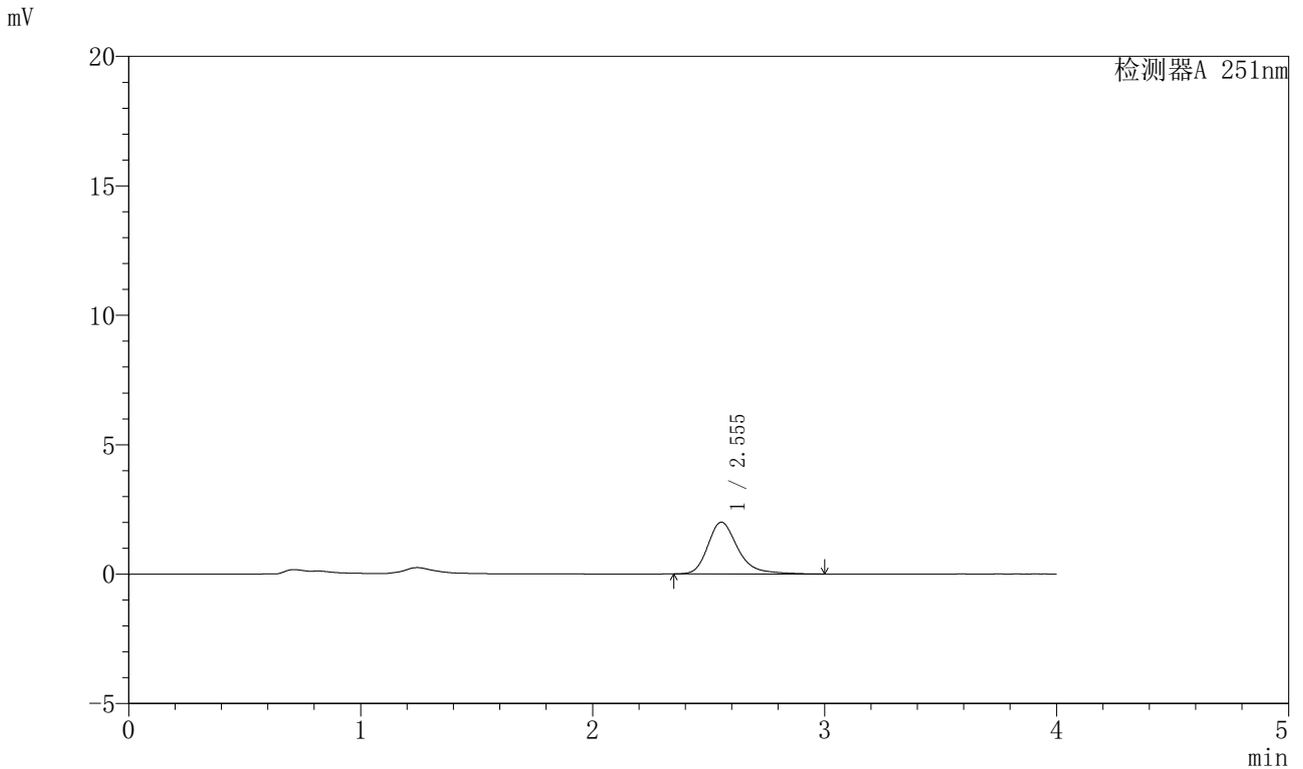


SMF-364

<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 - 27-6/27-490-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 16:47:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:16:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	18020	100.000	2001	2020	1.297	--
总计		18020	100.000	2001			

图36 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0介质-30min-片6
供试品溶液-1

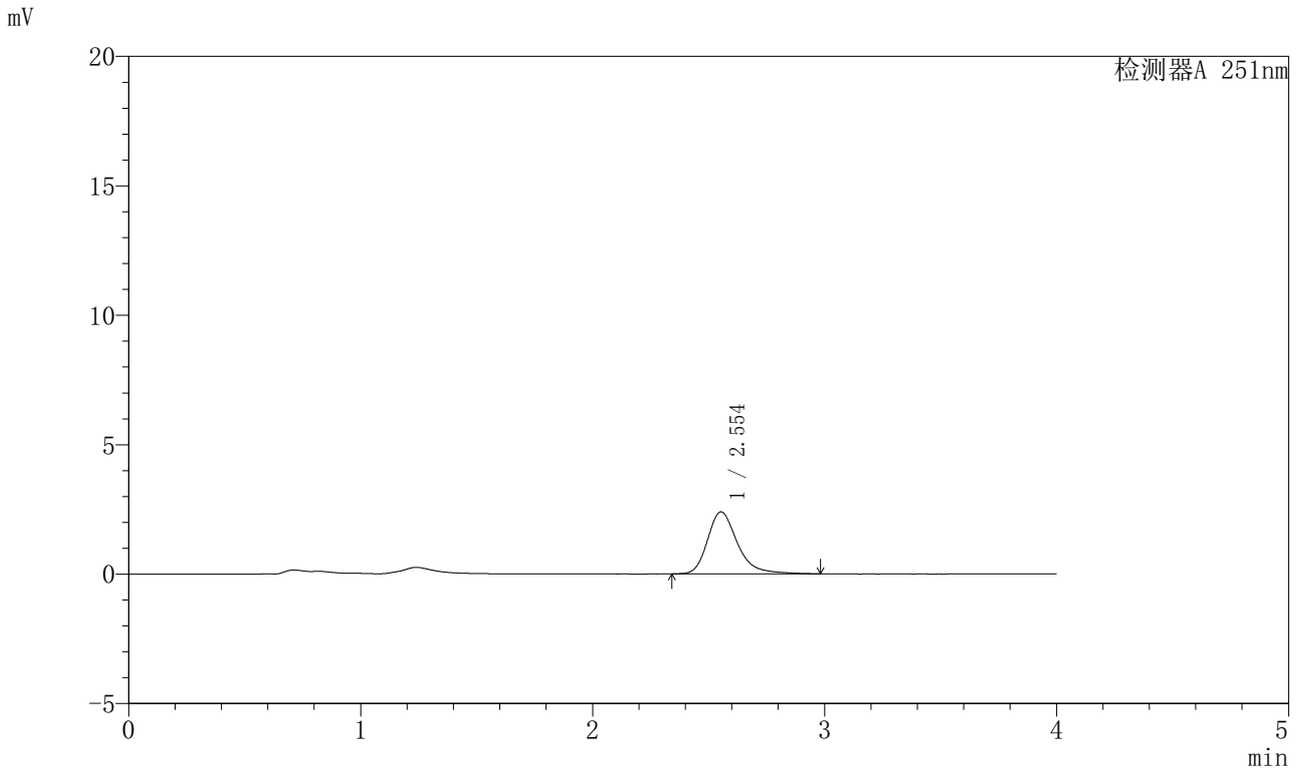


SMF-364

<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 - 27-6/27-492-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 16:56:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:16:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	21485	100.000	2397	2032	1.295	--
总计		21485	100.000	2397			

图38 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0介质-45min-片2
供试品溶液-1

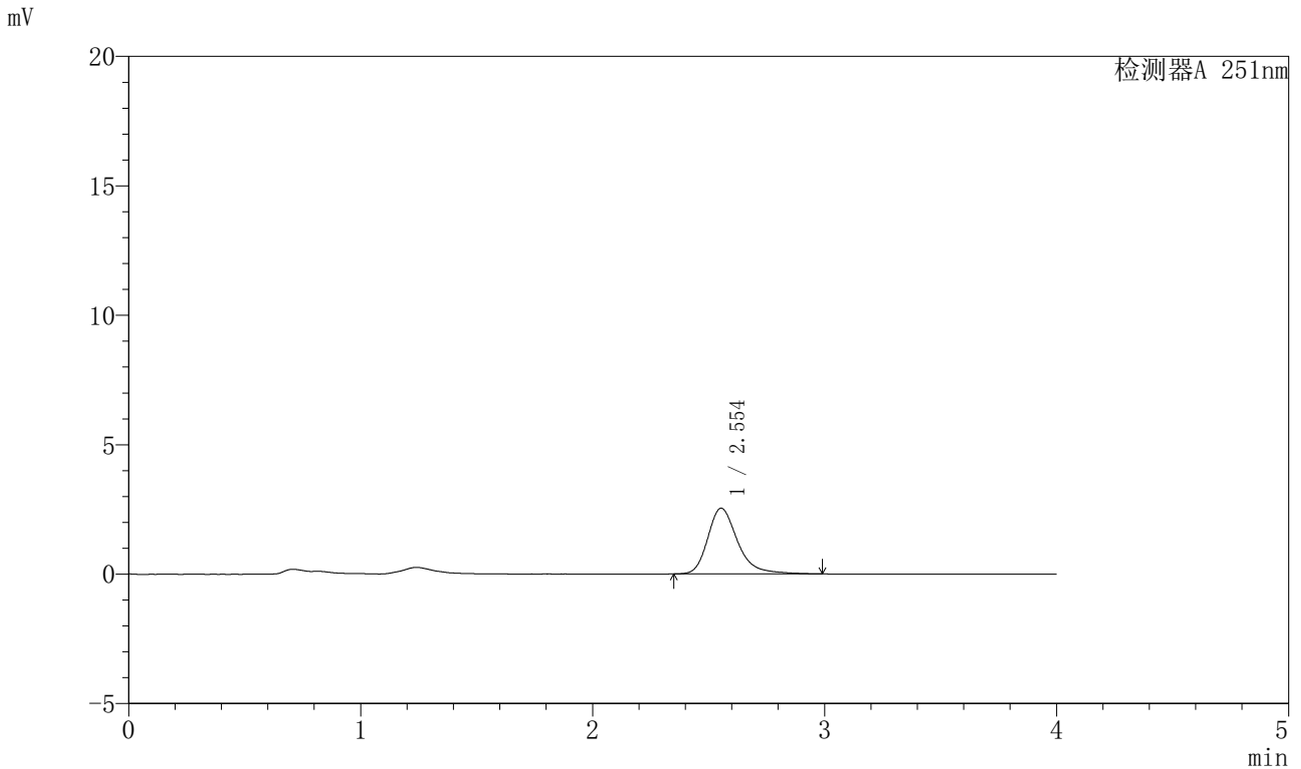


SMF-364

<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 - 27-6/27-494-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 17:06:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:16:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

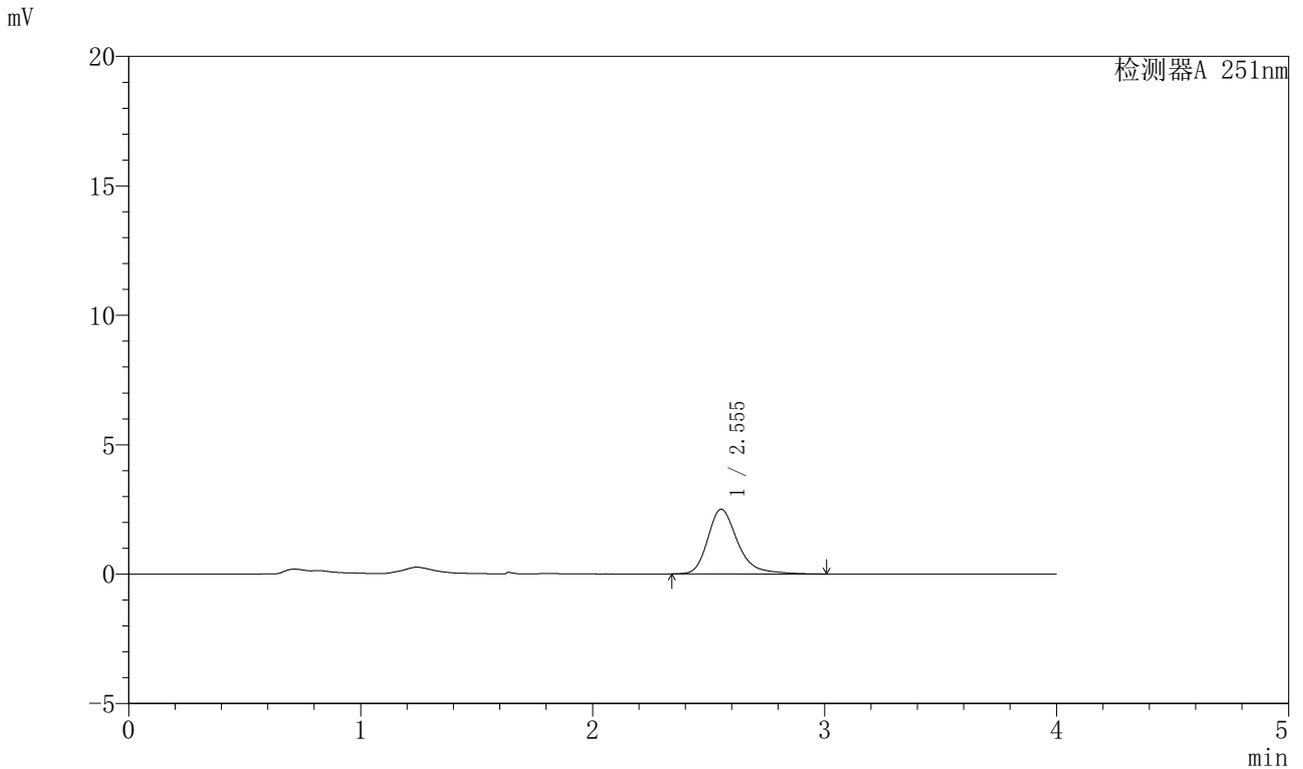
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	22764	100.000	2541	2043	1.303	--
总计		22764	100.000	2541			

图40 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0介质-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 - 27-6/27-495-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 17:10:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:16:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	22431	100.000	2503	2049	1.298	--
总计		22431	100.000	2503			

图41 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0介质-45min-片5
供试品溶液-1

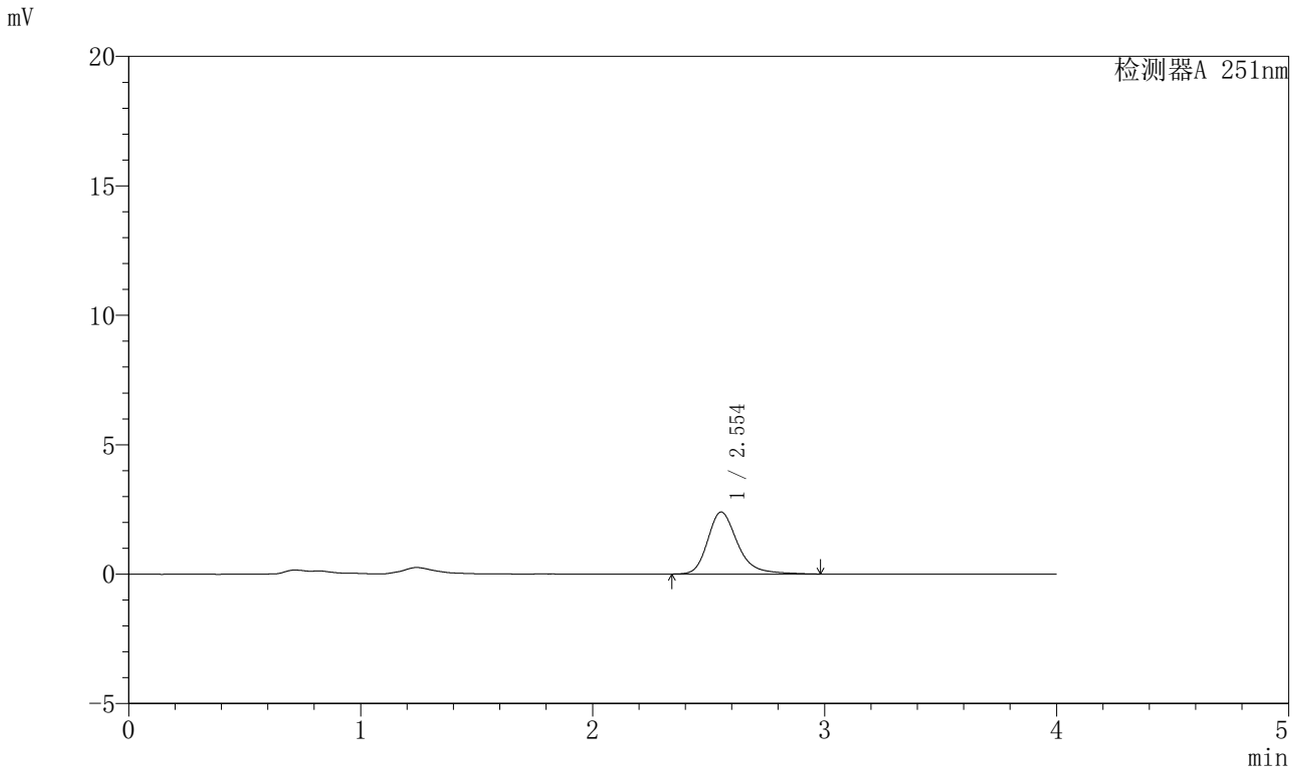


SMF-364

<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 - 27-6/27-496-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 17:14:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:16:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	21524	100.000	2400	2039	1.286	--
总计		21524	100.000	2400			

图42 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0介质-45min-片6
供试品溶液-1

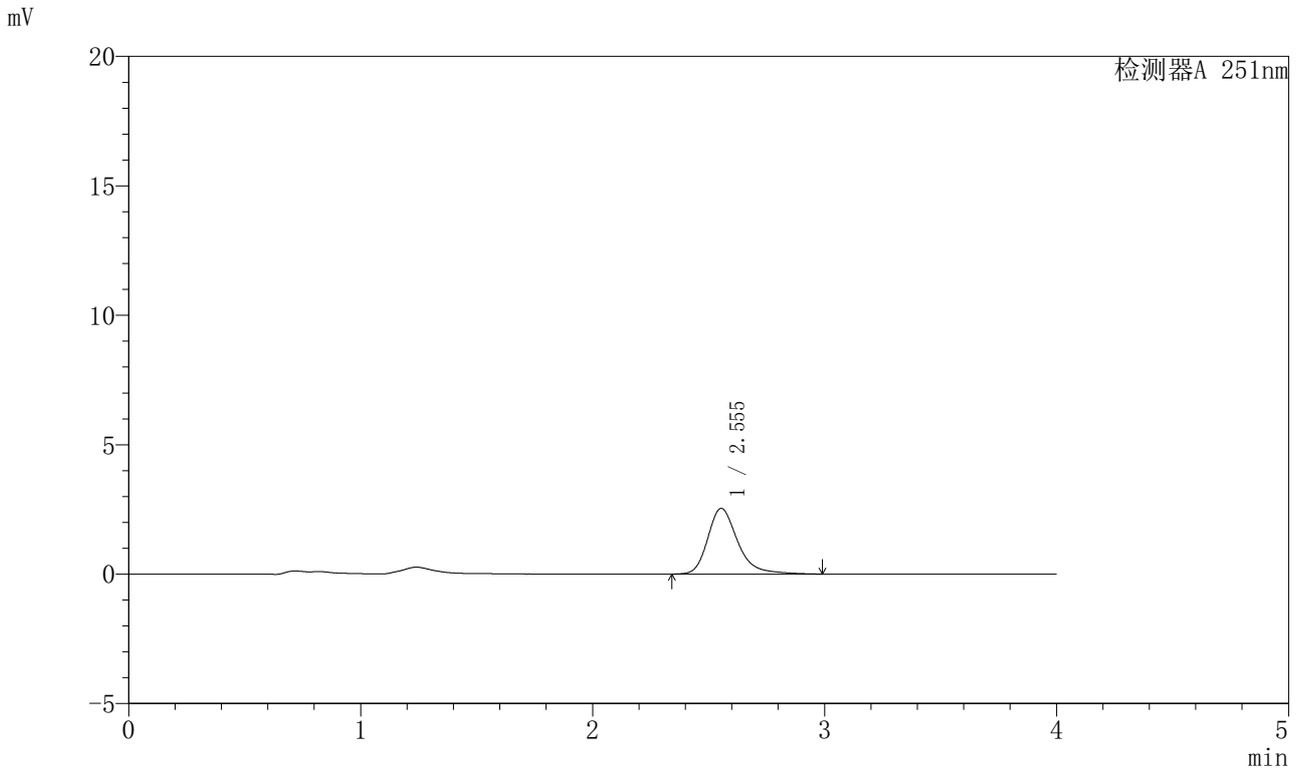


SMF-364

<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 - 27-6/27-497-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 17:19:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:17:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	22847	100.000	2538	2031	1.299	--
总计		22847	100.000	2538			

图43 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0介质-60min-片1
供试品溶液-1

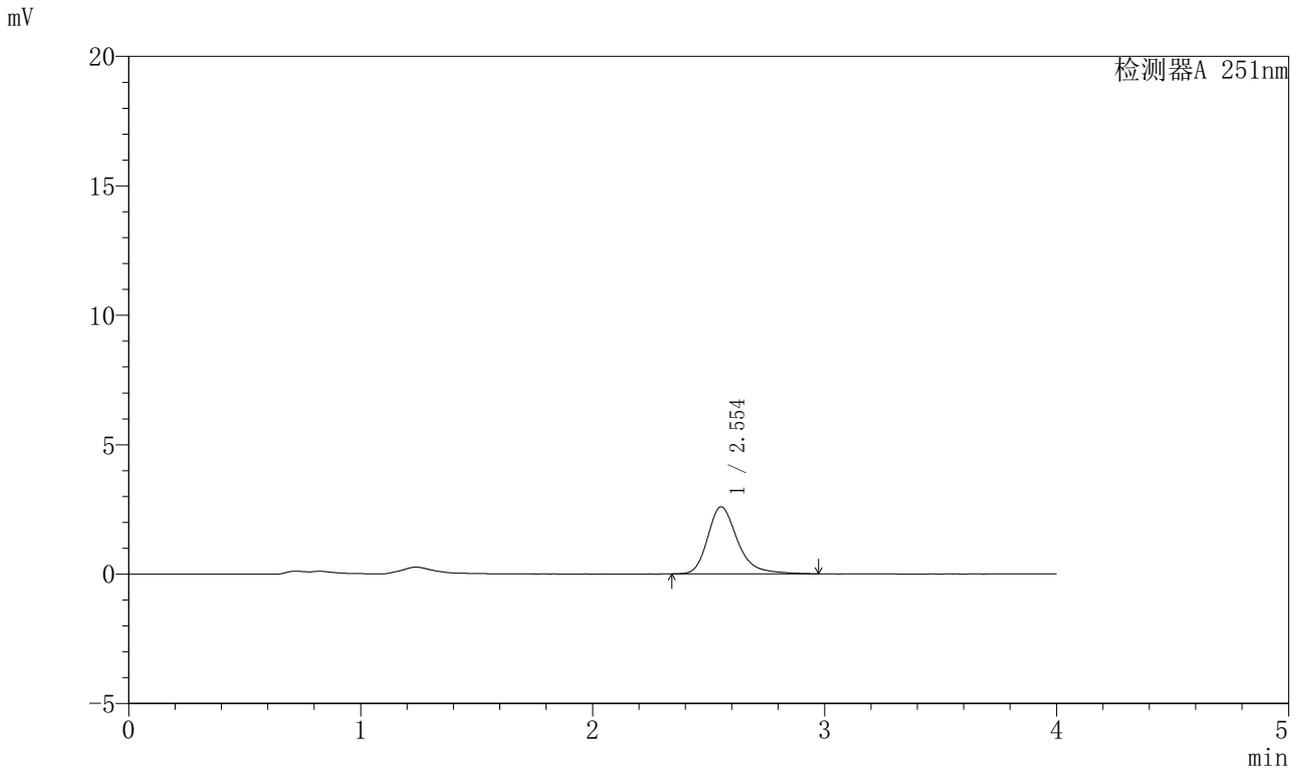


SMF-364

<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 - 27-6/27-498-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 17:23:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:17:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	23174	100.000	2595	2036	1.287	--
总计		23174	100.000	2595			

图44 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0介质-60min-片2
供试品溶液-1

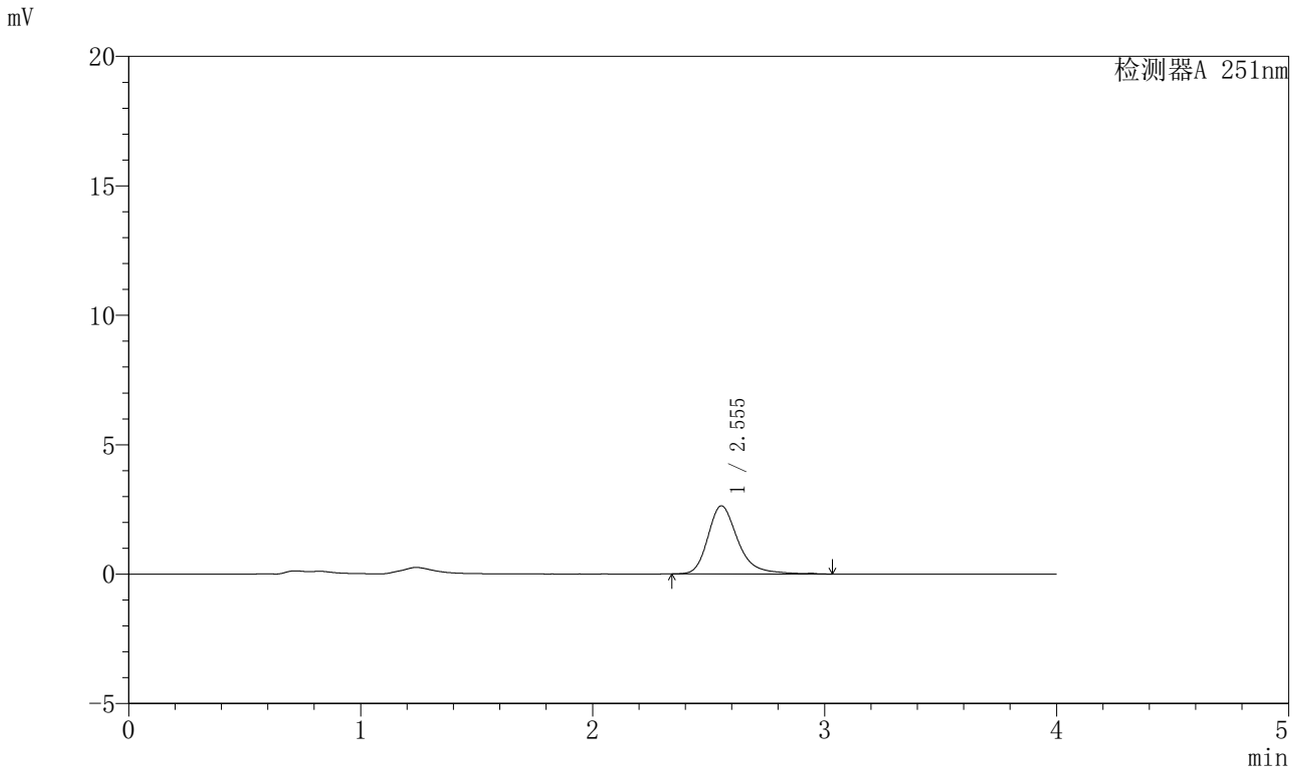


SMF-364

<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 - 27-6/27-499-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 17:28:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:17:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	23640	100.000	2634	2040	1.290	--
总计		23640	100.000	2634			

图45 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0介质-60min-片3
供试品溶液-1

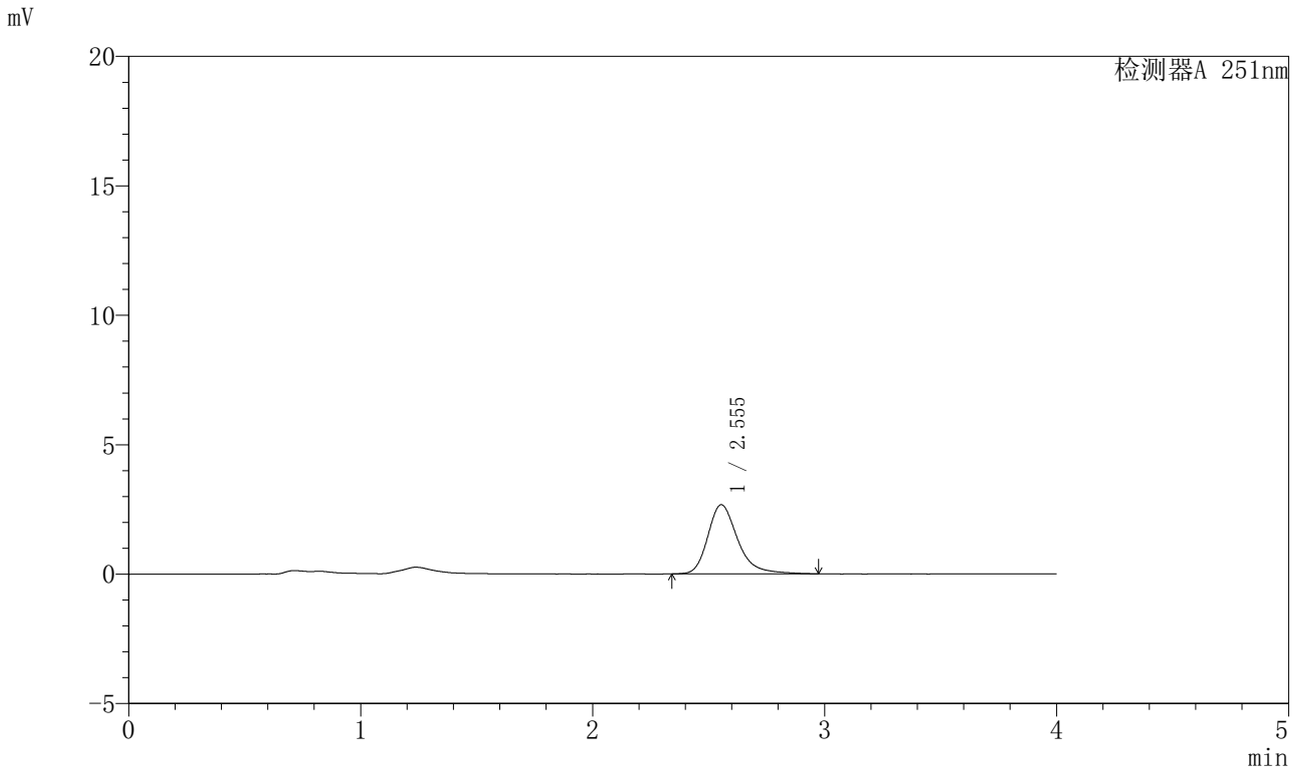


SMF-364

<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 - 27-6/27-500-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 17:32:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:17:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	23903	100.000	2673	2035	1.290	--
总计		23903	100.000	2673			

图46 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0介质-60min-片4
供试品溶液-1

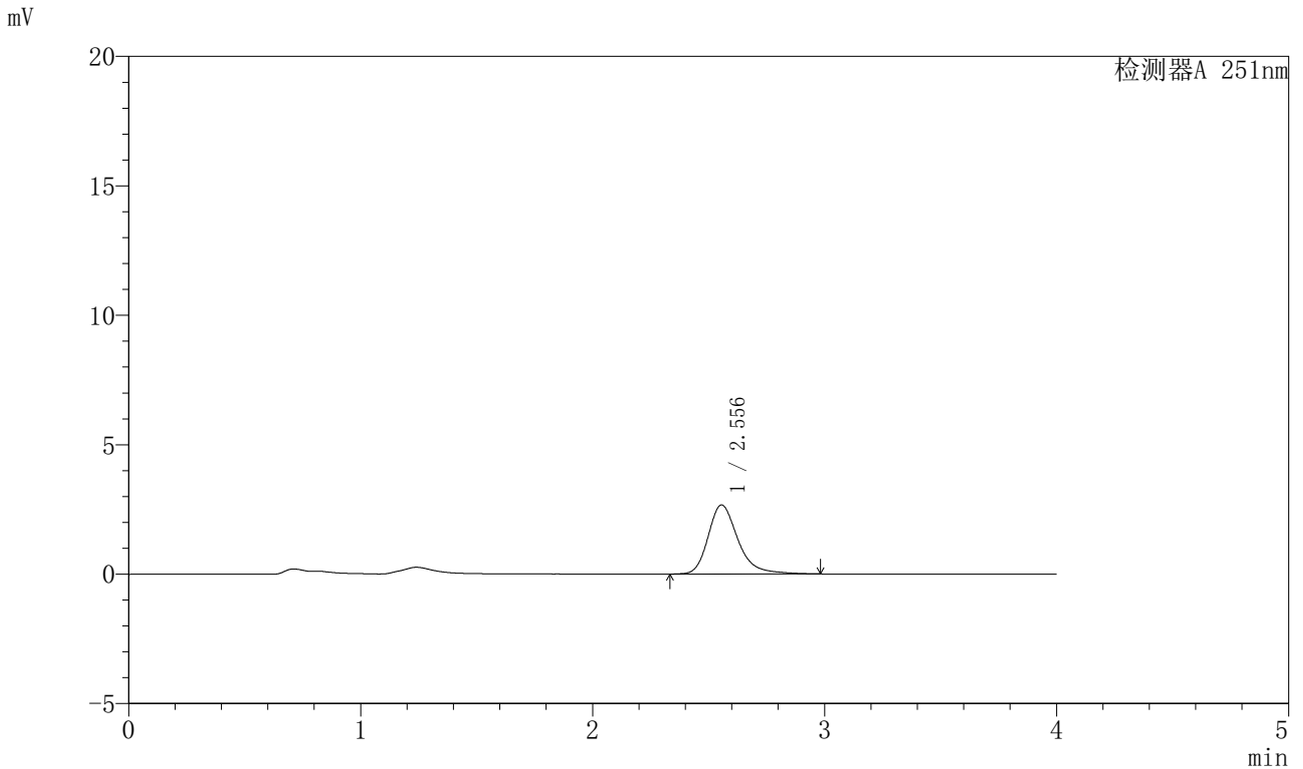


SMF-364

<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 - 27-6/27-501-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 17:36:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:17:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

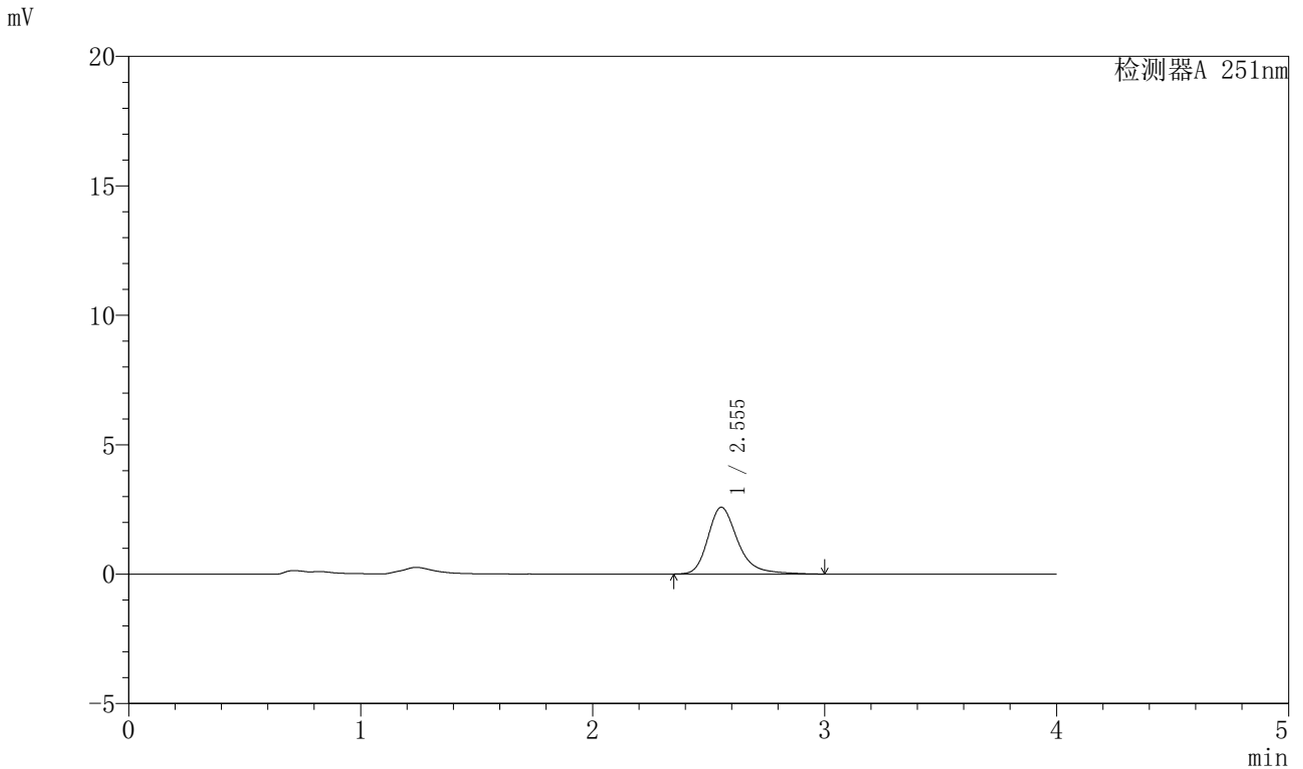
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	23905	100.000	2671	2040	1.287	--
总计		23905	100.000	2671			

图47 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-6/27-502-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 17:41:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:17:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	23165	100.000	2582	2045	1.298	--
总计		23165	100.000	2582			

图48 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0介质-60min-片6
供试品溶液-1

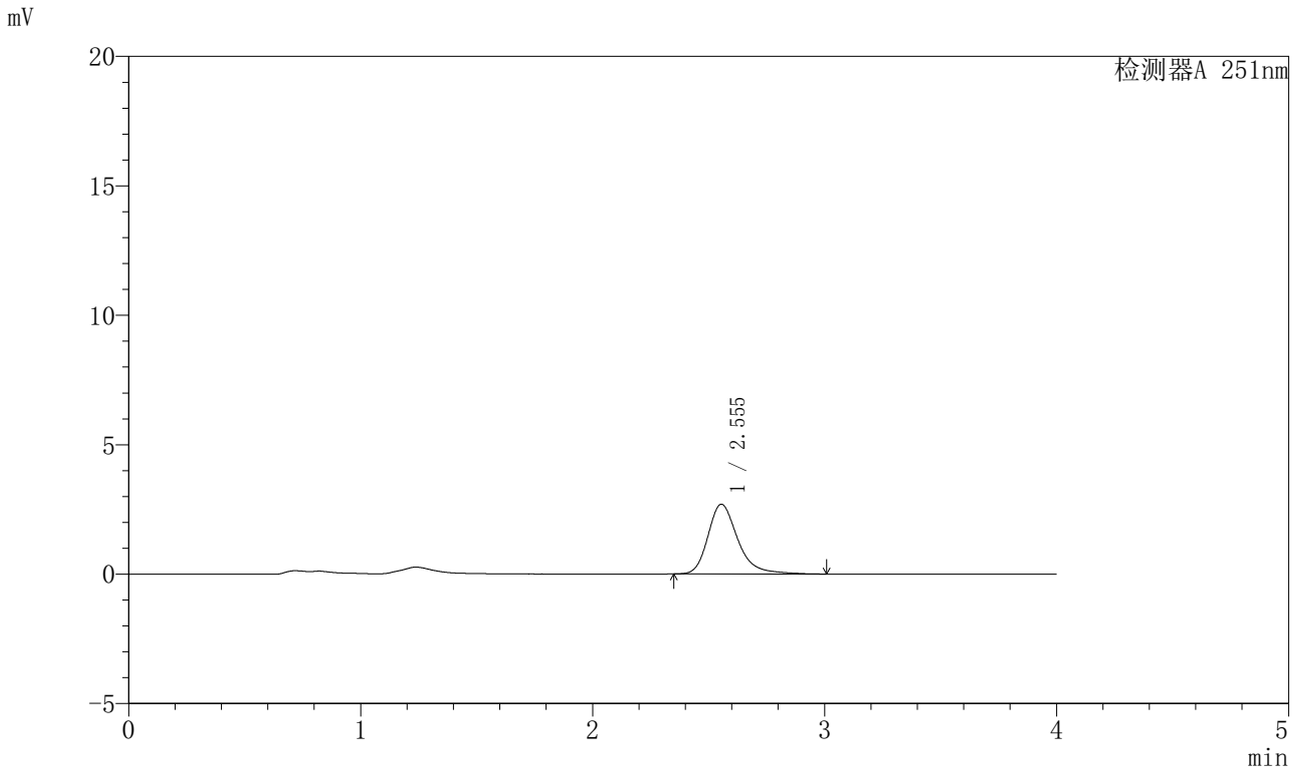


SMF-364

<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 - 27-6/27-503-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 17:45:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:17:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	24169	100.000	2697	2049	1.292	--
总计		24169	100.000	2697			

图49 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

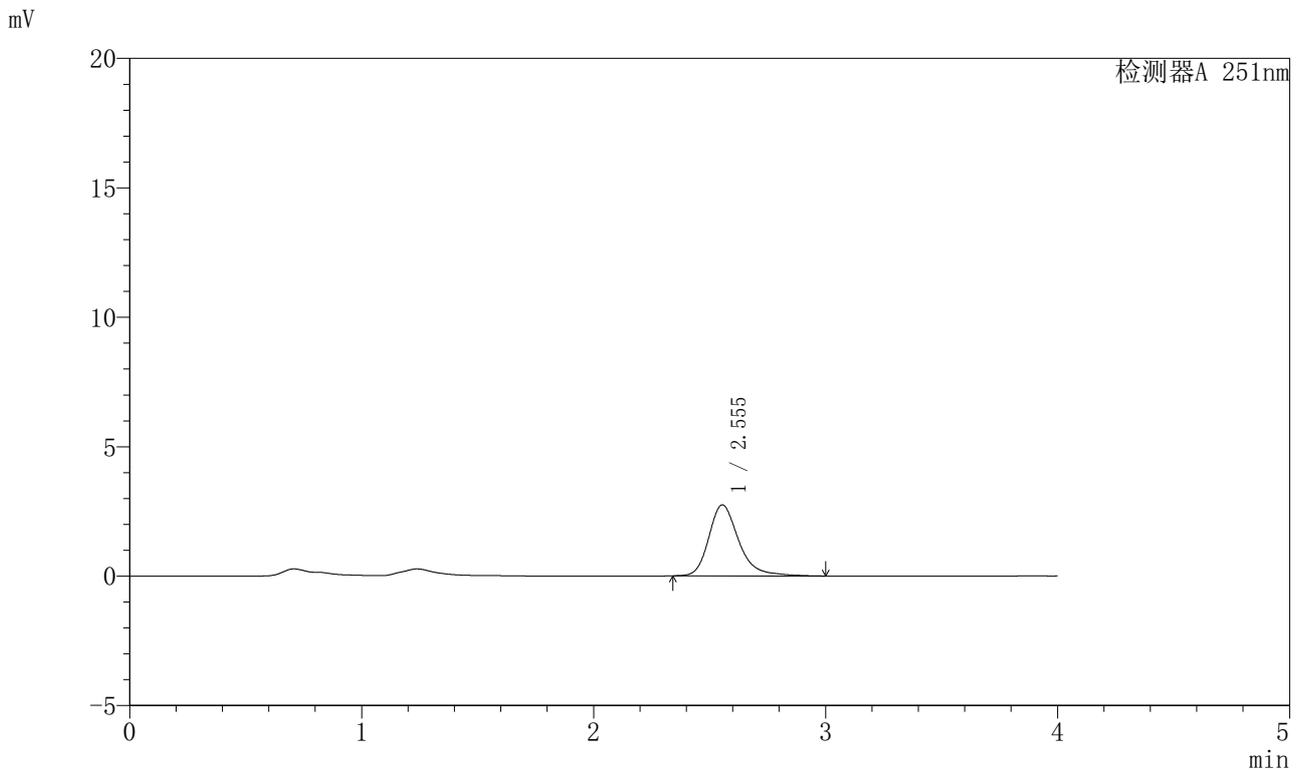


SMF-364

<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 - 27-6/27-504-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 17:50:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:17:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

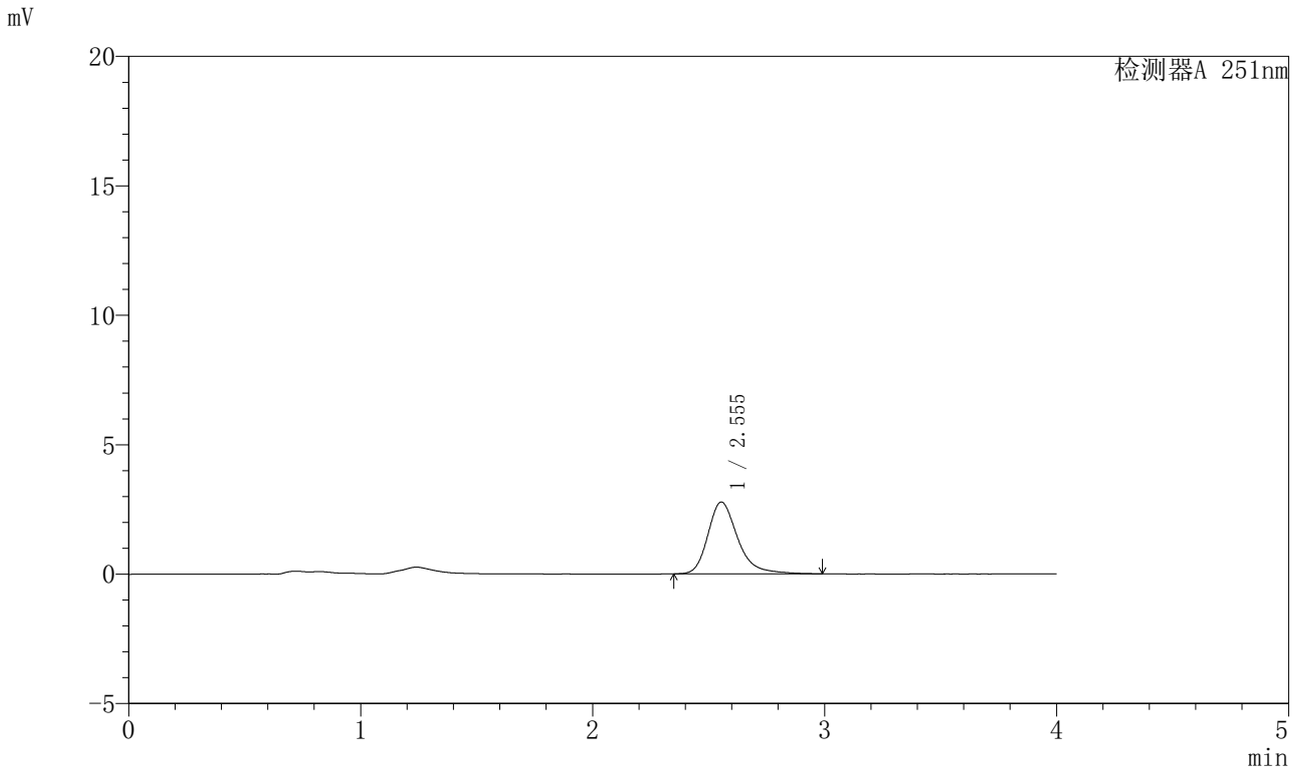
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	24655	100.000	2745	2042	1.282	--
总计		24655	100.000	2745			

图50 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-6/27-506-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 17:58:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:17:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

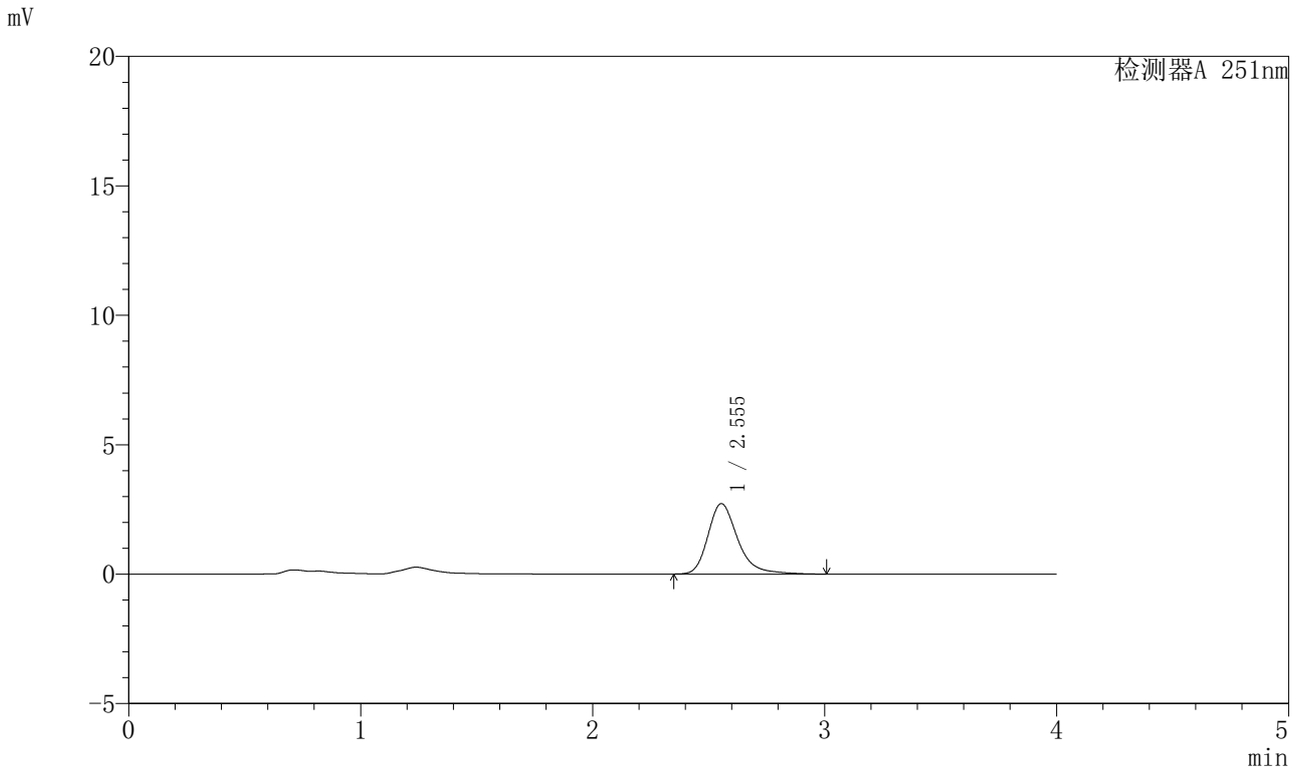
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	24785	100.000	2775	2047	1.292	--
总计		24785	100.000	2775			

图52 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0介质-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 - 27-6/27-507-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 18:03:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:17:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

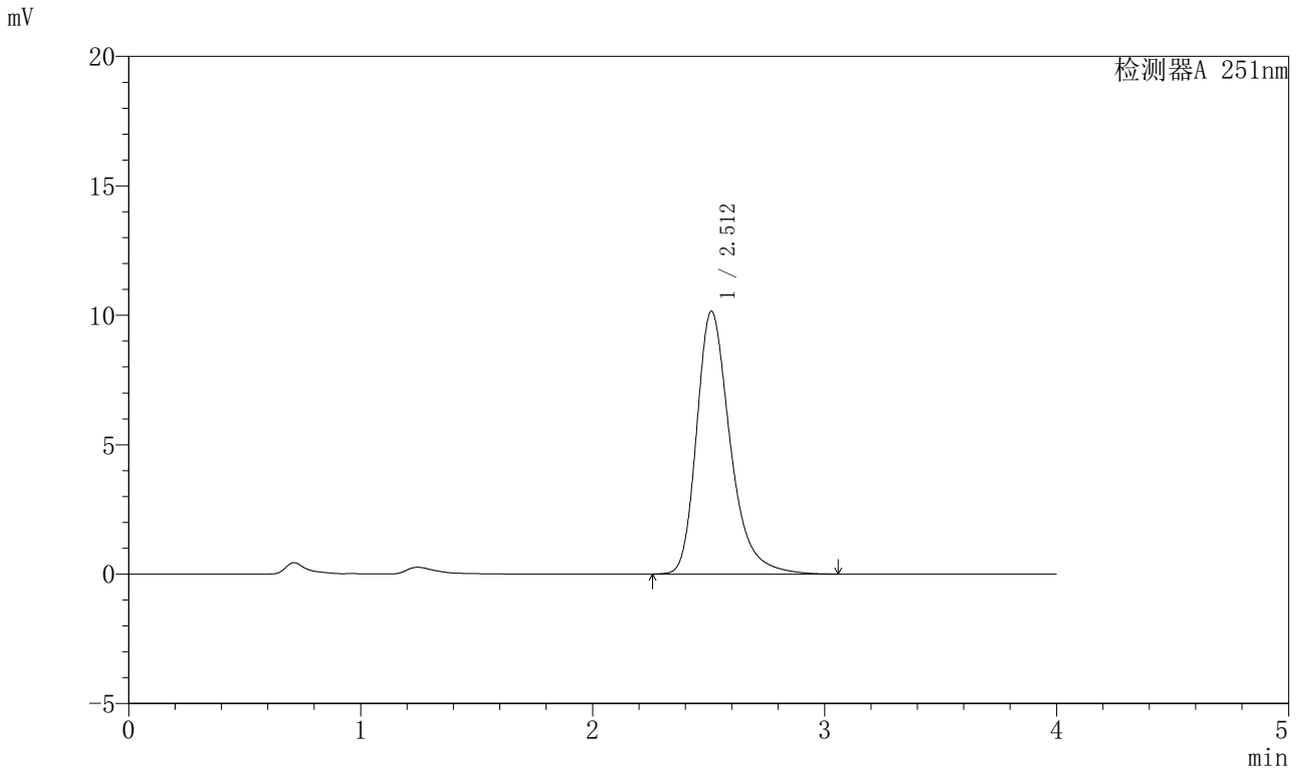
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	24391	100.000	2723	2043	1.293	--
总计		24391	100.000	2723			

图53 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0介质-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 - 27-6/27-509-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 18:12:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:17:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

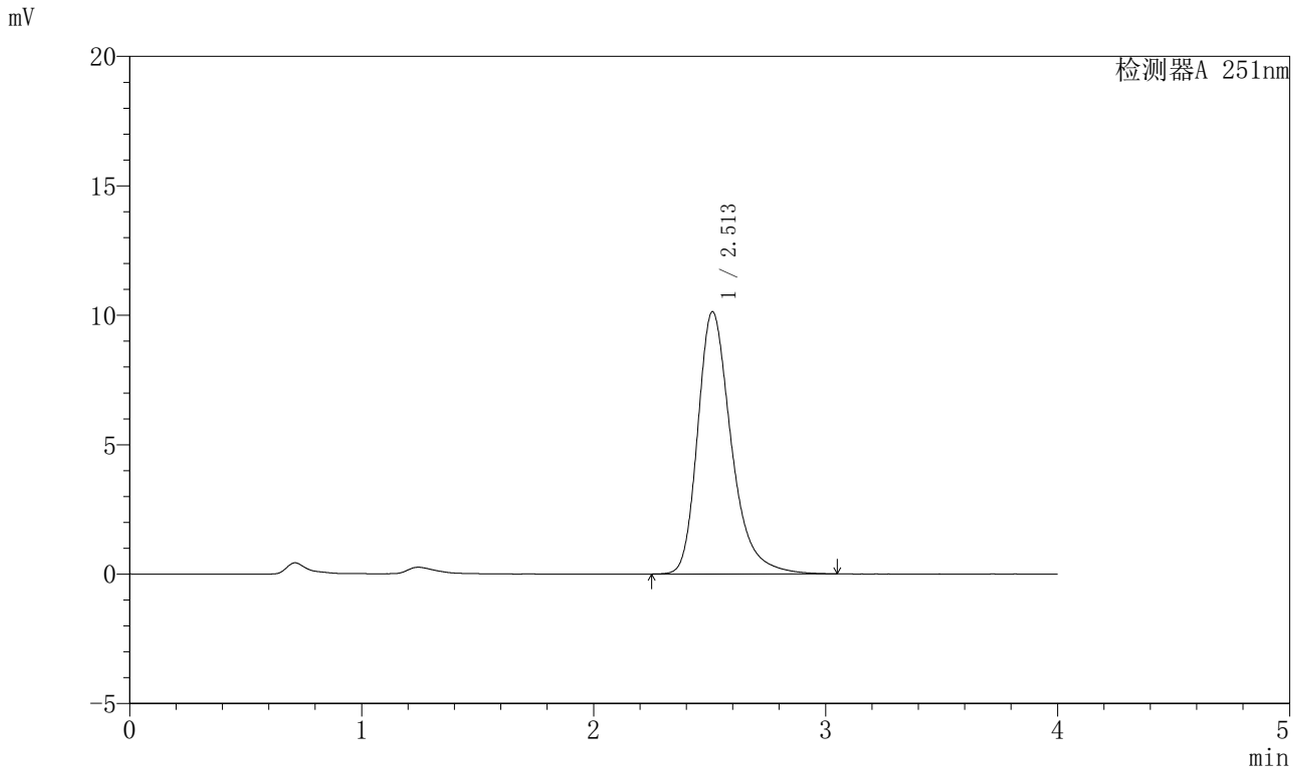
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	102351	100.000	10156	1541	1.318	--
总计		102351	100.000	10156			

图55 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-6/27-510-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 18:16:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:17:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	102126	100.000	10137	1542	1.317	--
总计		102126	100.000	10137			

图56 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0介质
对照品溶液-2-2

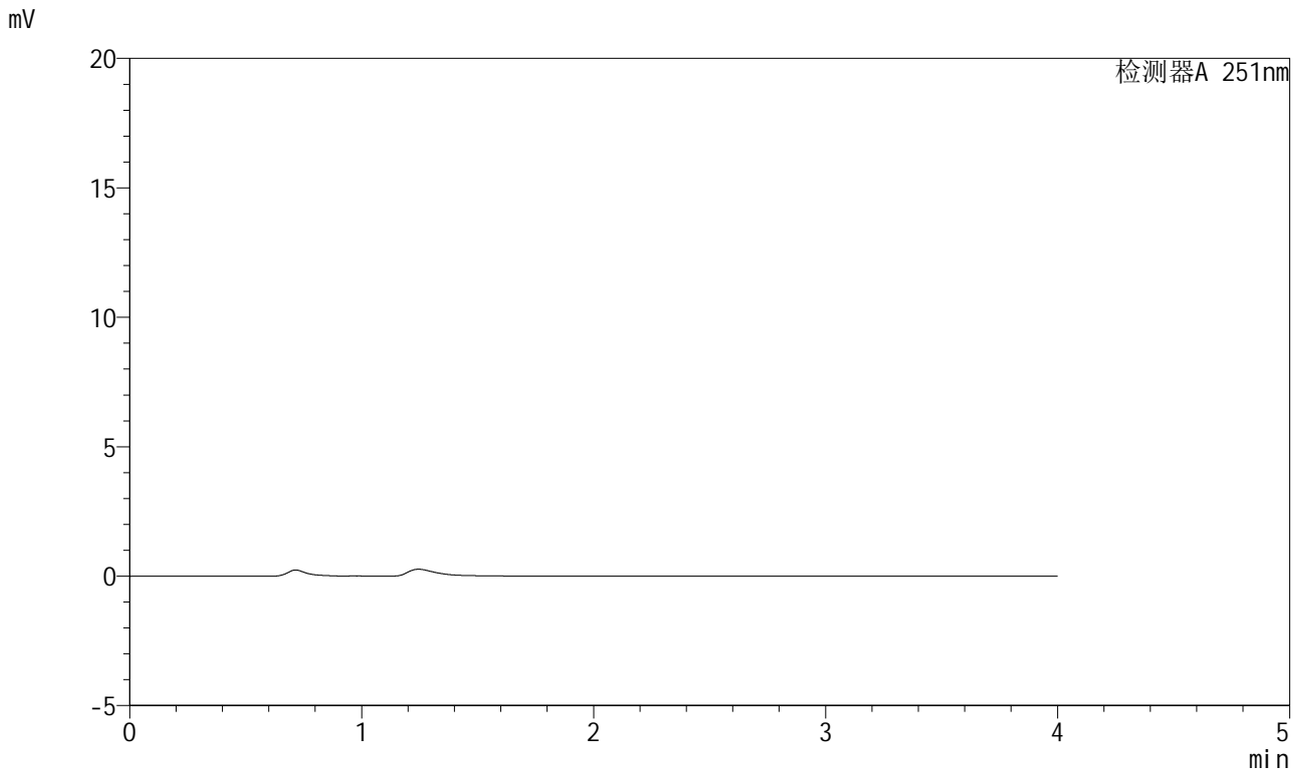


SMF-364

<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 - 27-4/27-511-3 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 18:20:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/01 08:36:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

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

图57 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0介质
溶剂



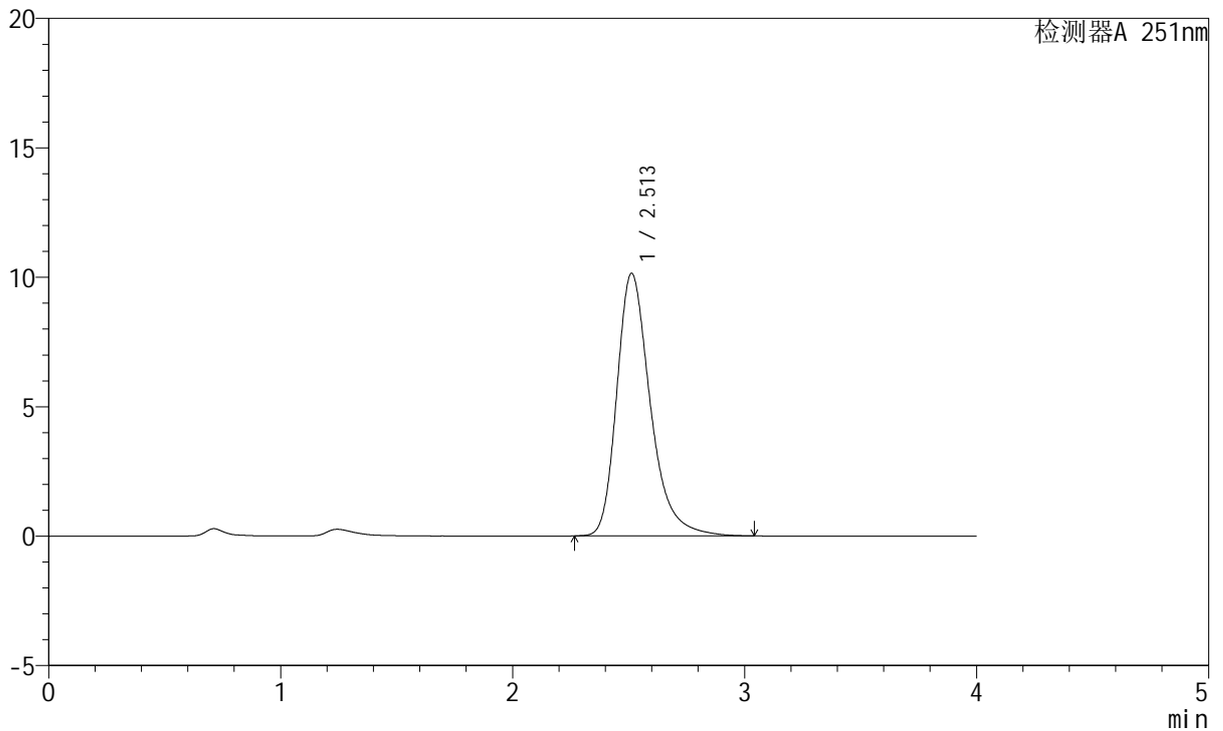
SMF-364

<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 - 27-4/27-512-3 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 18:25:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/01 08:36:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	102123	100.000	10148	1544	1.316	--
总计		102123	100.000	10148			

图58 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0介质
对照品溶液-1-1



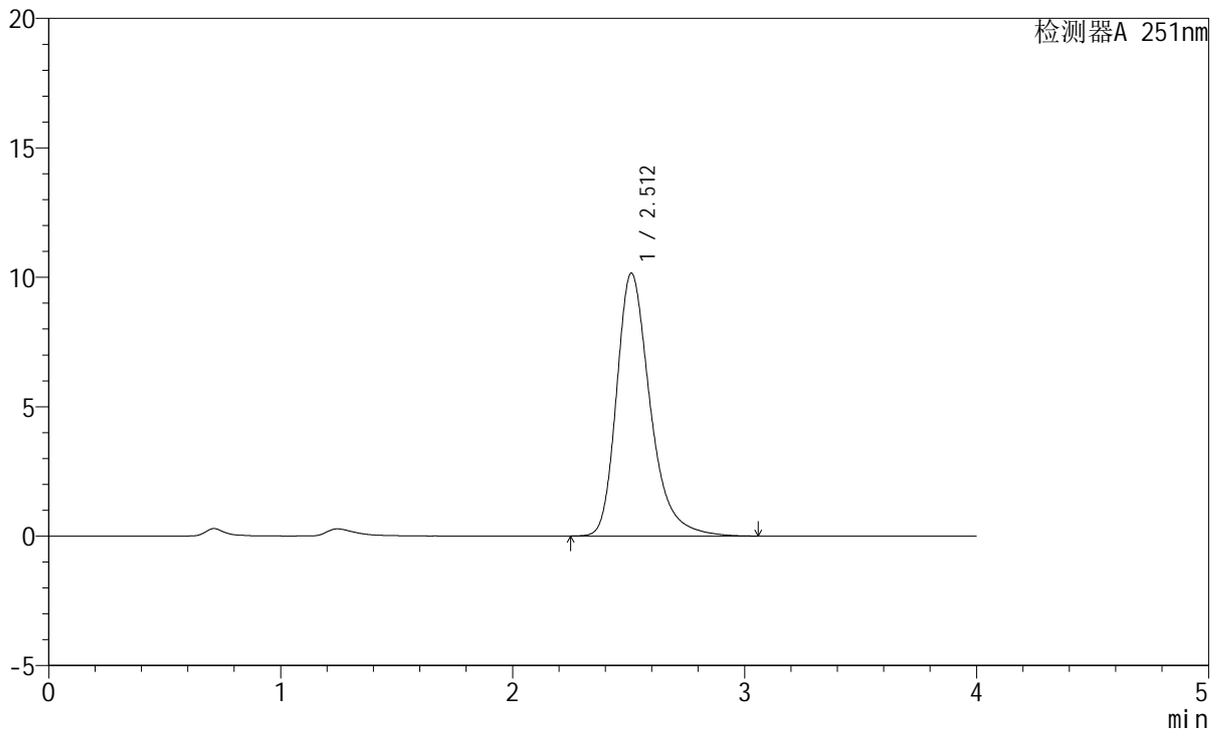
SMF-364

<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 - 27-4/27-513-3 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 18:29:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/01 08:36:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	102329	100.000	10156	1540	1.318	--
总计		102329	100.000	10156			

图59 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0介质
对照品溶液-1-2

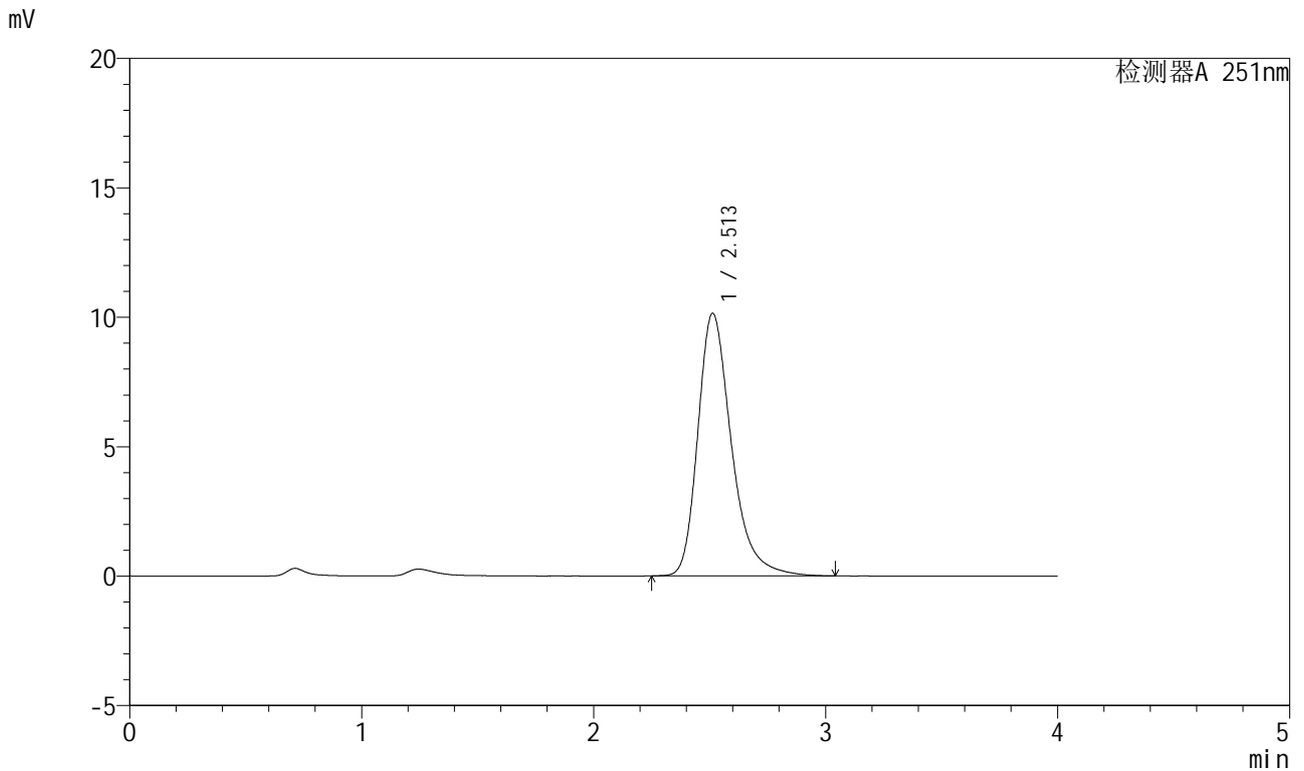


SMF-364

<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 - 27-4/27-514-3 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 18:34:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/01 08:37:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	102267	100.000	10150	1541	1.318	--
总计		102267	100.000	10150			

图60 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0介质
对照品溶液-1-3



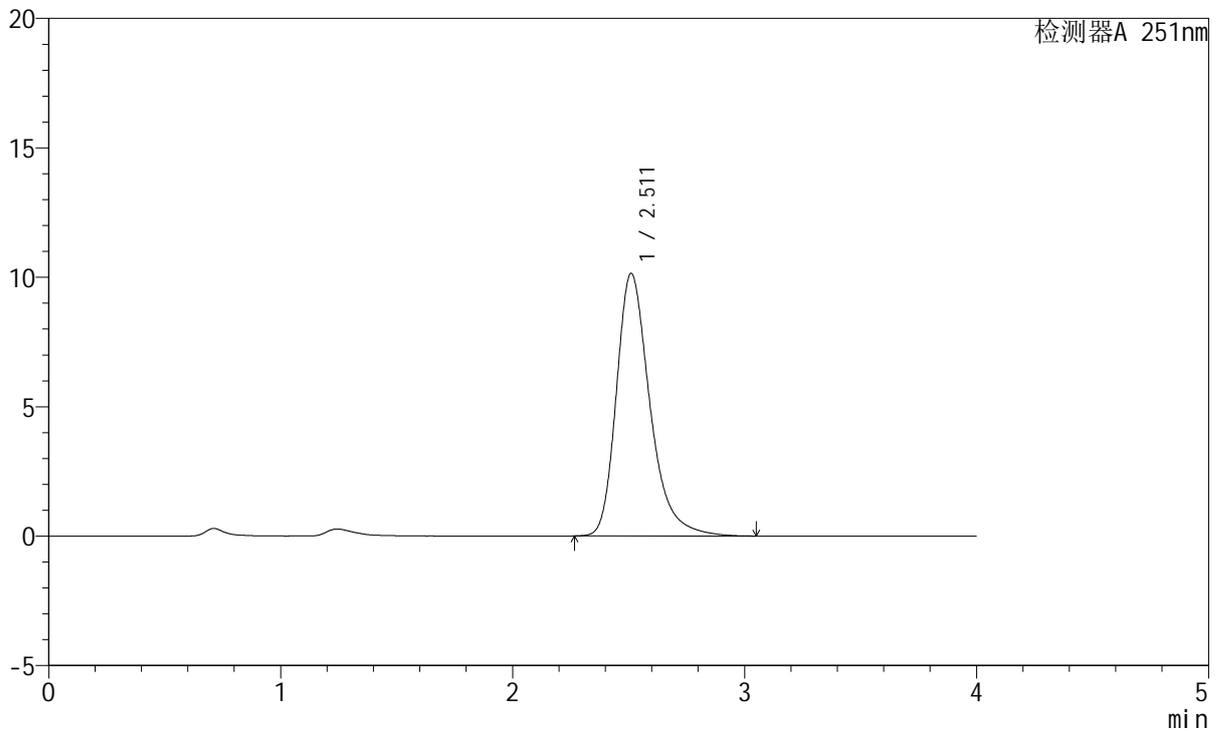
SMF-364

<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 - 27-4/27-515-3 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 18:38:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/01 08:37:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	102151	100.000	10140	1543	1.319	--
总计		102151	100.000	10140			

图61 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0介质
对照品溶液-1-4



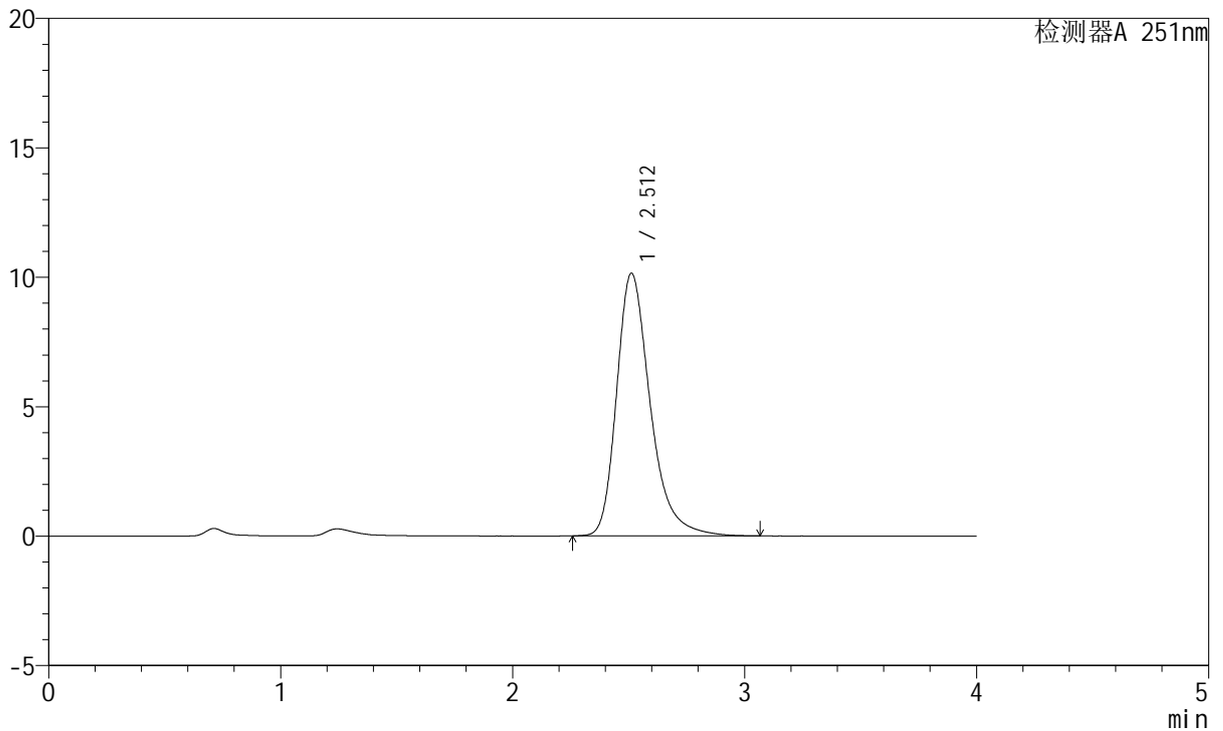
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-516-3 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 18:42:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/01 08:37:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

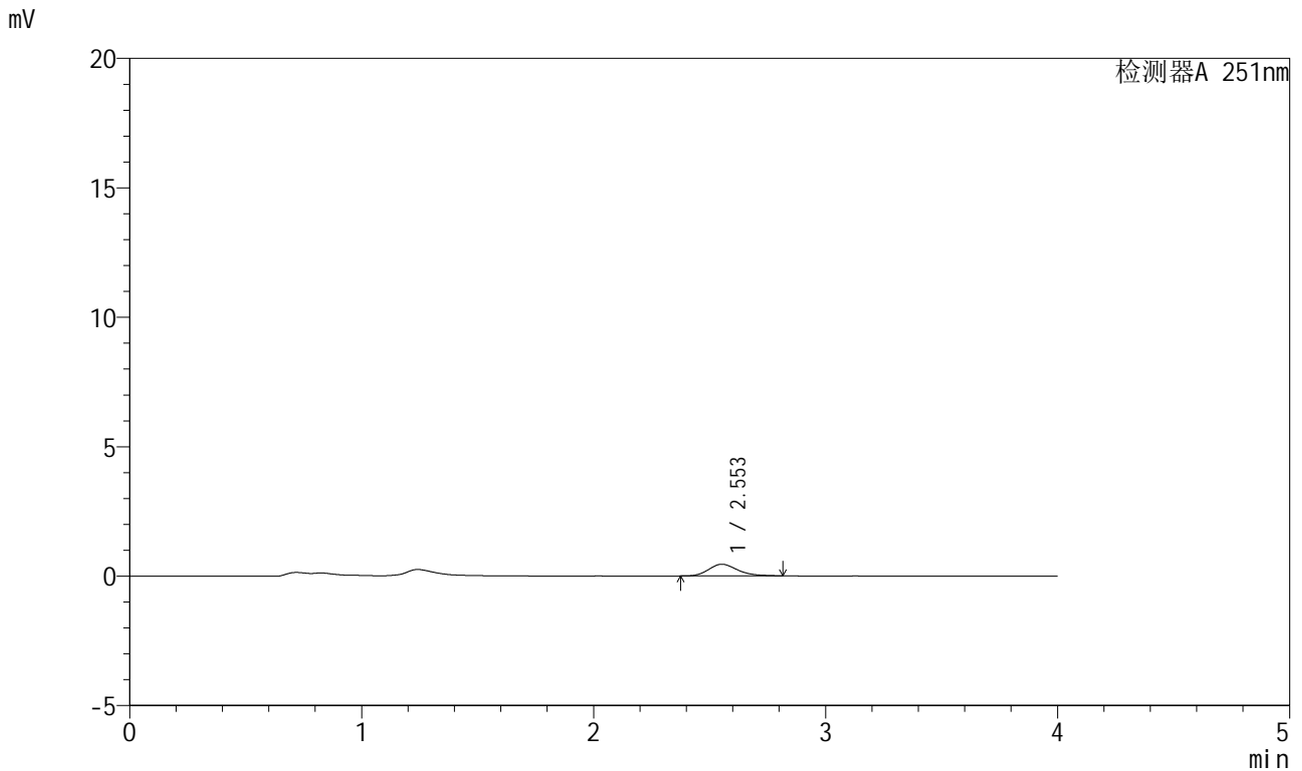
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	102435	100.000	10152	1541	1.319	--
总计		102435	100.000	10152			

图62 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-517-3 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 18:47:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/01 08:37:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

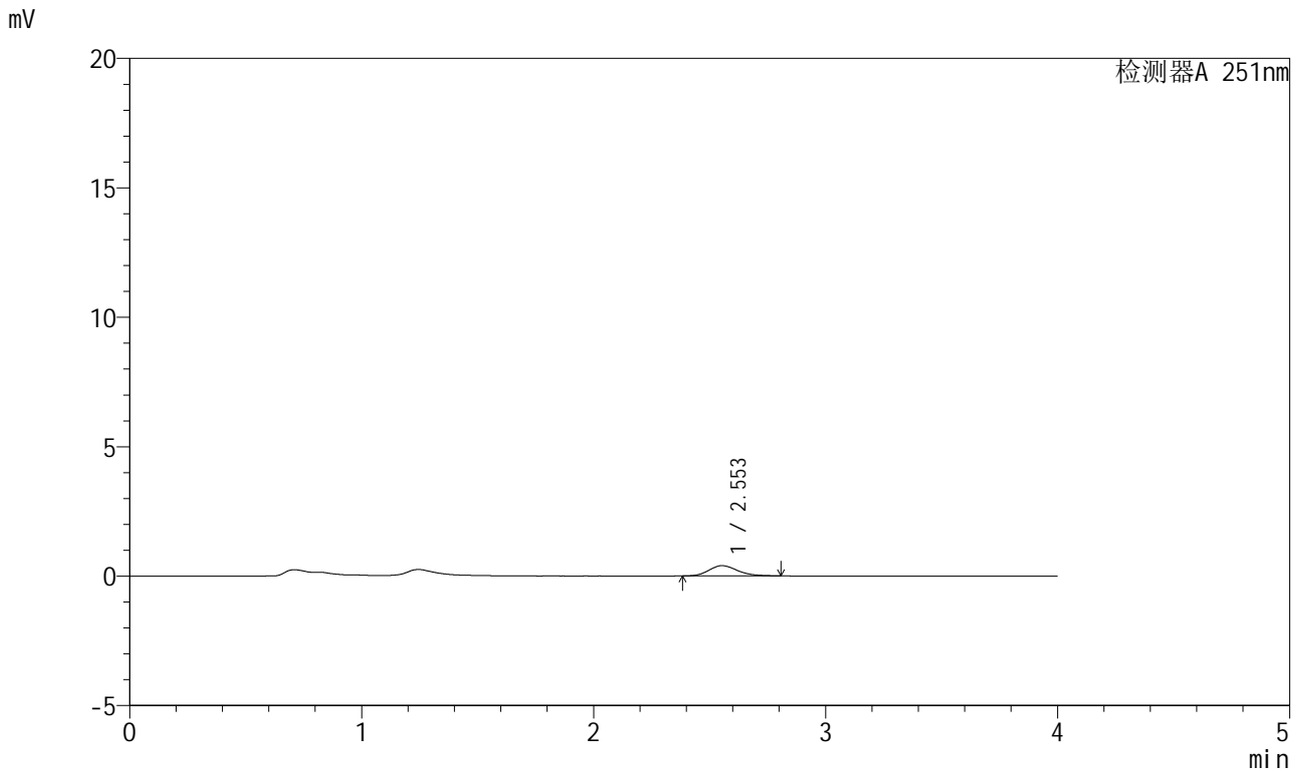
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	3878	100.000	451	2076	1.213	--
总计		3878	100.000	451			

图63 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0介质-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 - 27-4/27-518-3 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 18:51:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/01 08:37:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	3366	100.000	395	2115	1.209	--
总计		3366	100.000	395			

图64 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0介质-5min-片2
供试品溶液-1



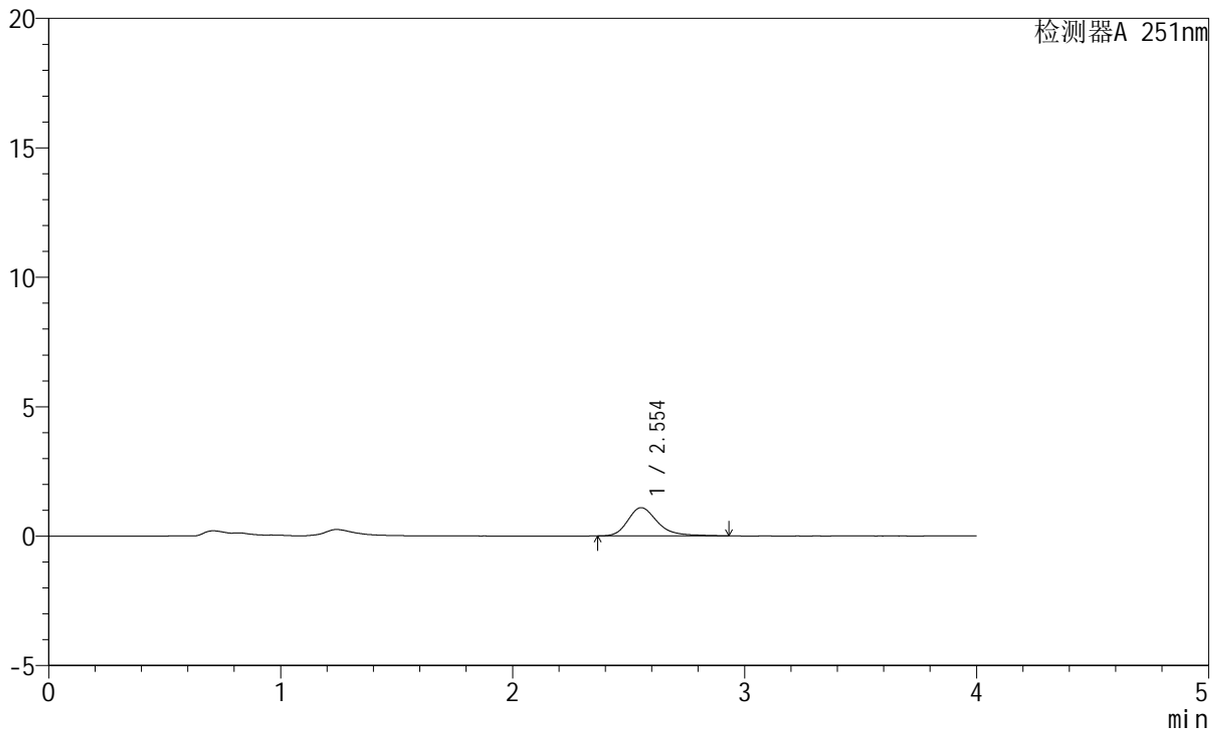
SMF-364

<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 - 27-4/27-523-3 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 19:13:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/01 08:37:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	9684	100.000	1091	2050	1.287	--
总计		9684	100.000	1091			

图69 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0介质-10min-片1
供试品溶液-1

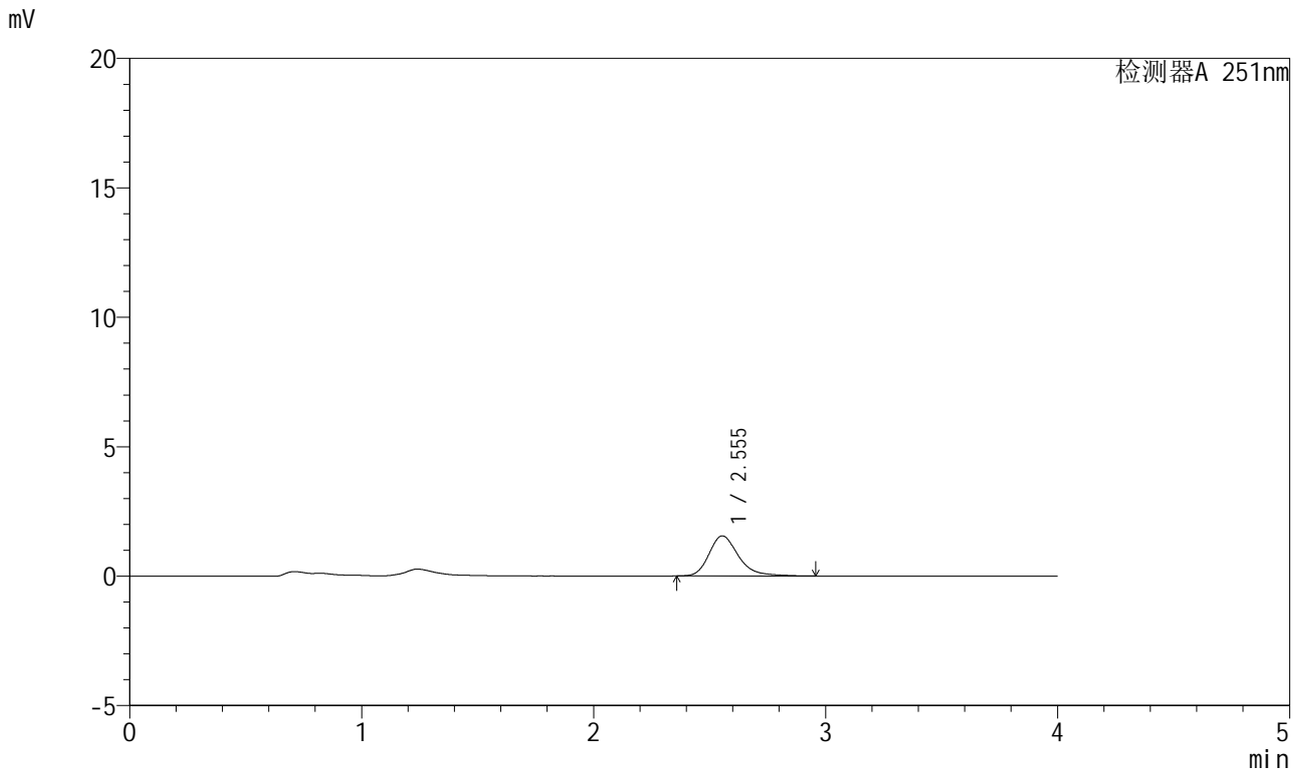


SMF-364

<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 - 27-4/27-530-3 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 19:44:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/01 08:37:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	13698	100.000	1551	2070	1.283	--
总计		13698	100.000	1551			

图76 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0介质-15min-片2
供试品溶液-1

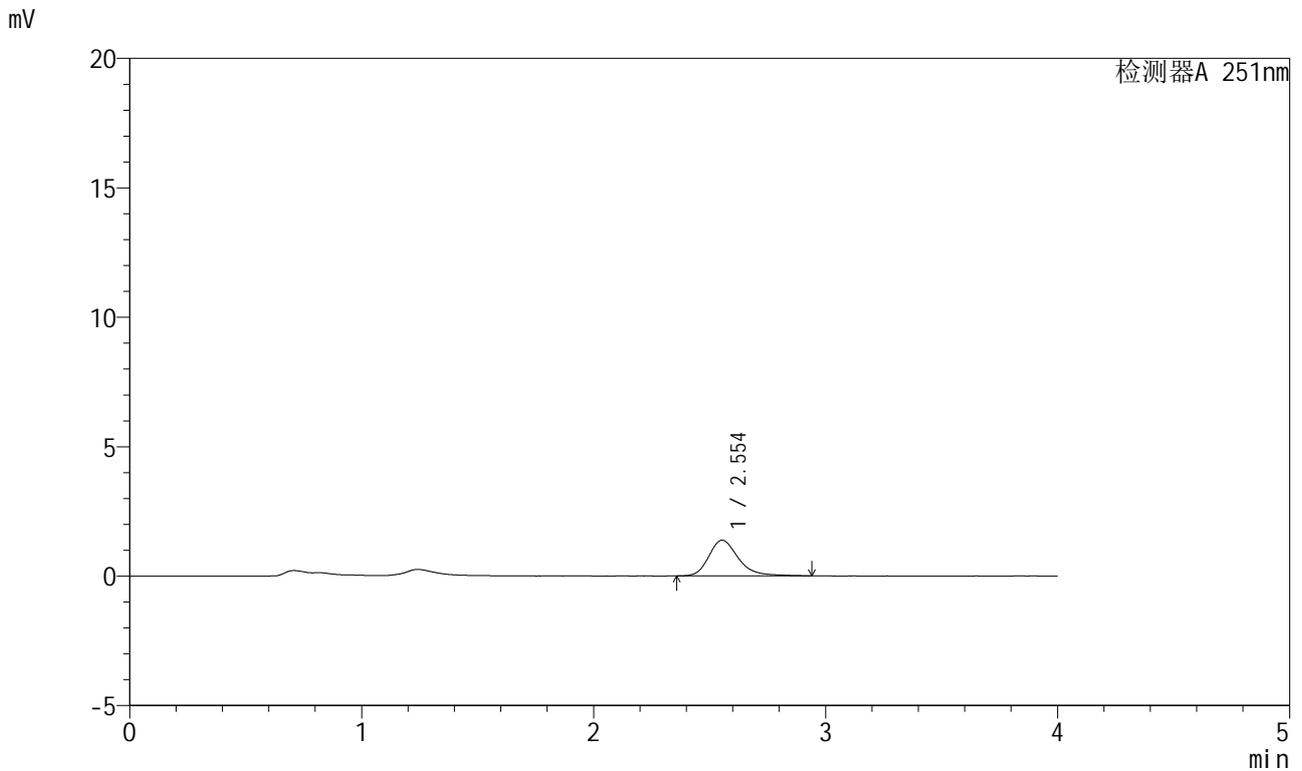


SMF-364

<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 - 27-4/27-531-3 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 19:48:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/01 08:37:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

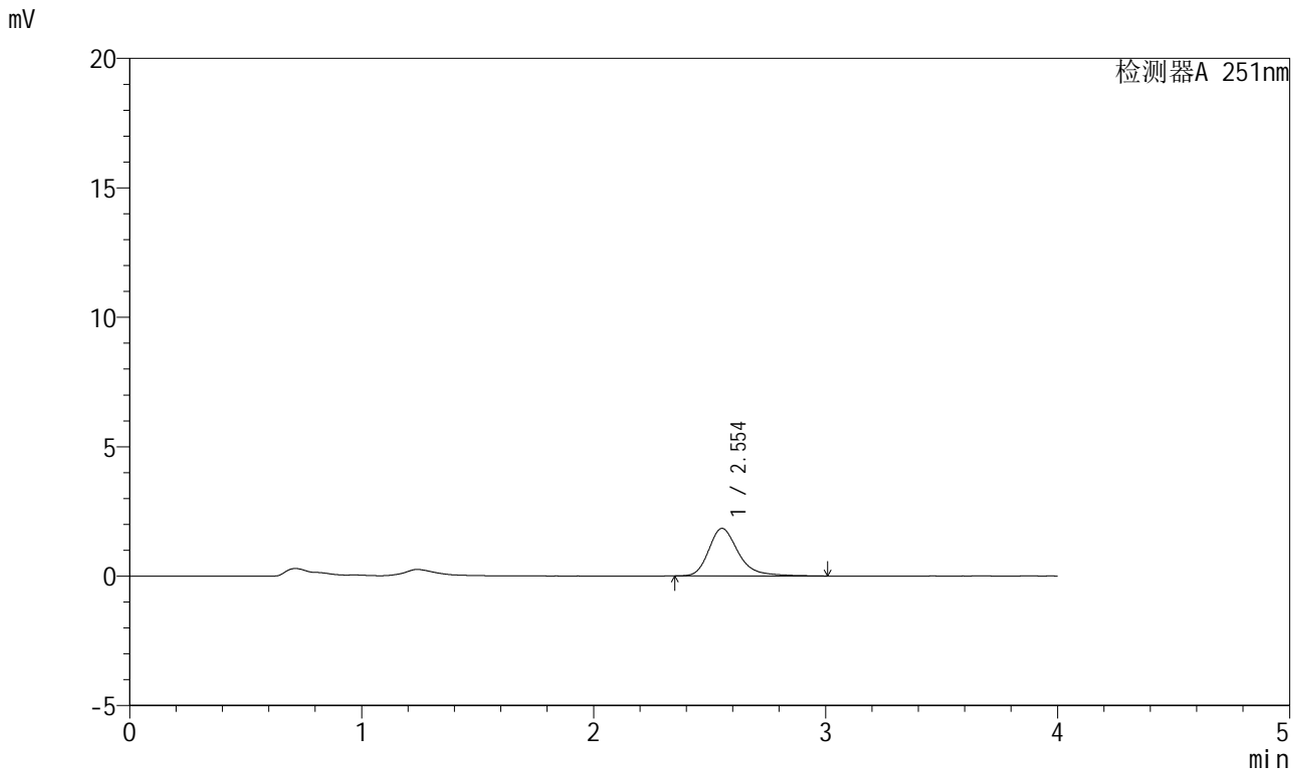
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	12194	100.000	1379	2080	1.273	--
总计		12194	100.000	1379			

图77 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0介质-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 - 27-4/27-535-3 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 20:06:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/01 08:38:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

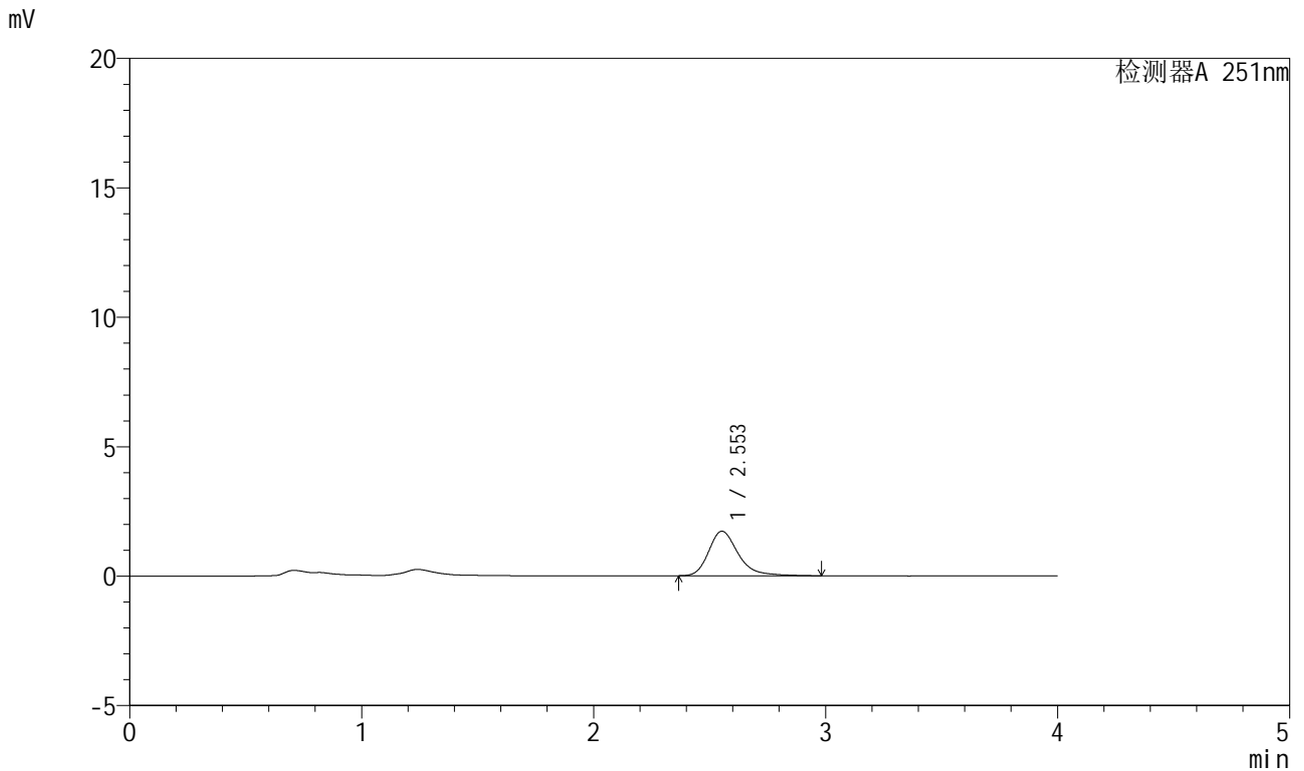
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	16405	100.000	1839	2075	1.294	--
总计		16405	100.000	1839			

图81 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0介质-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 - 27-4/27-537-3 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 20:15:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/01 08:38:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

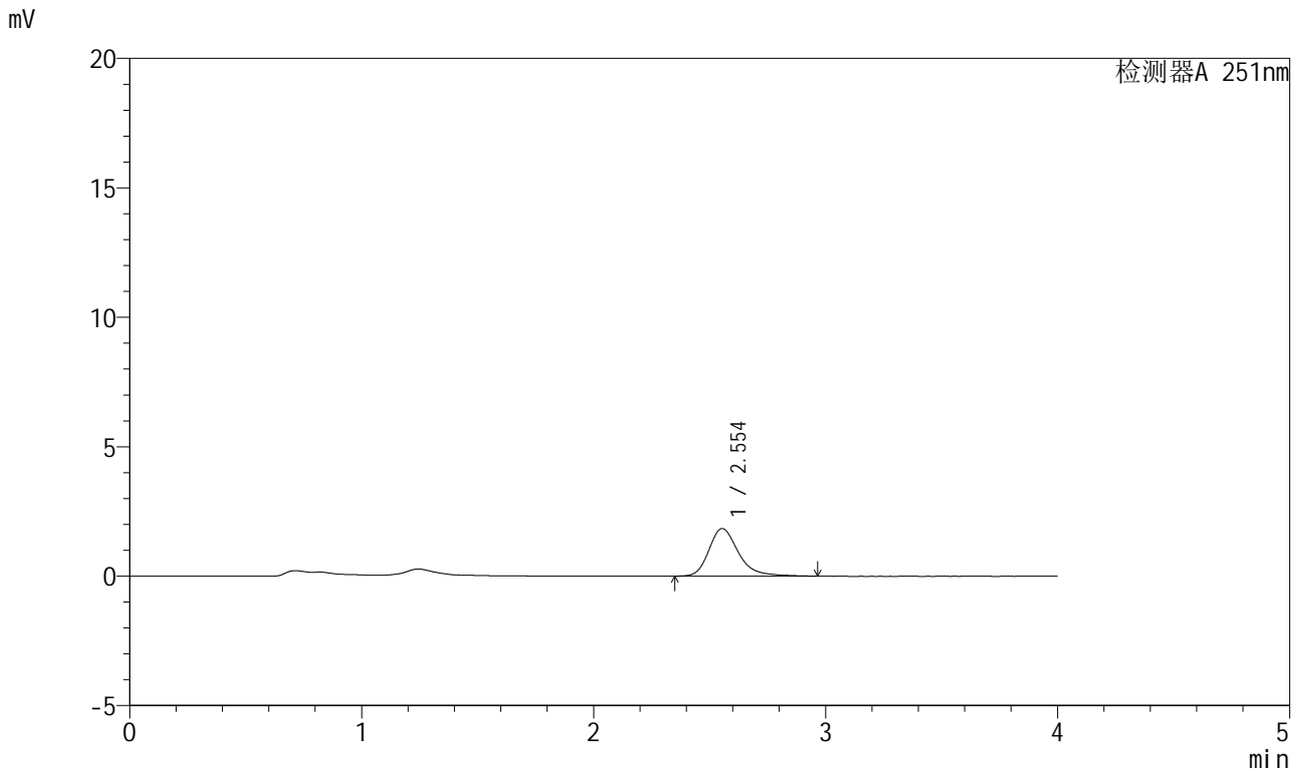
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	15250	100.000	1721	2097	1.292	--
总计		15250	100.000	1721			

图83 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0介质-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 - 27-4/27-538-3 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 20:19:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/01 08:38:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

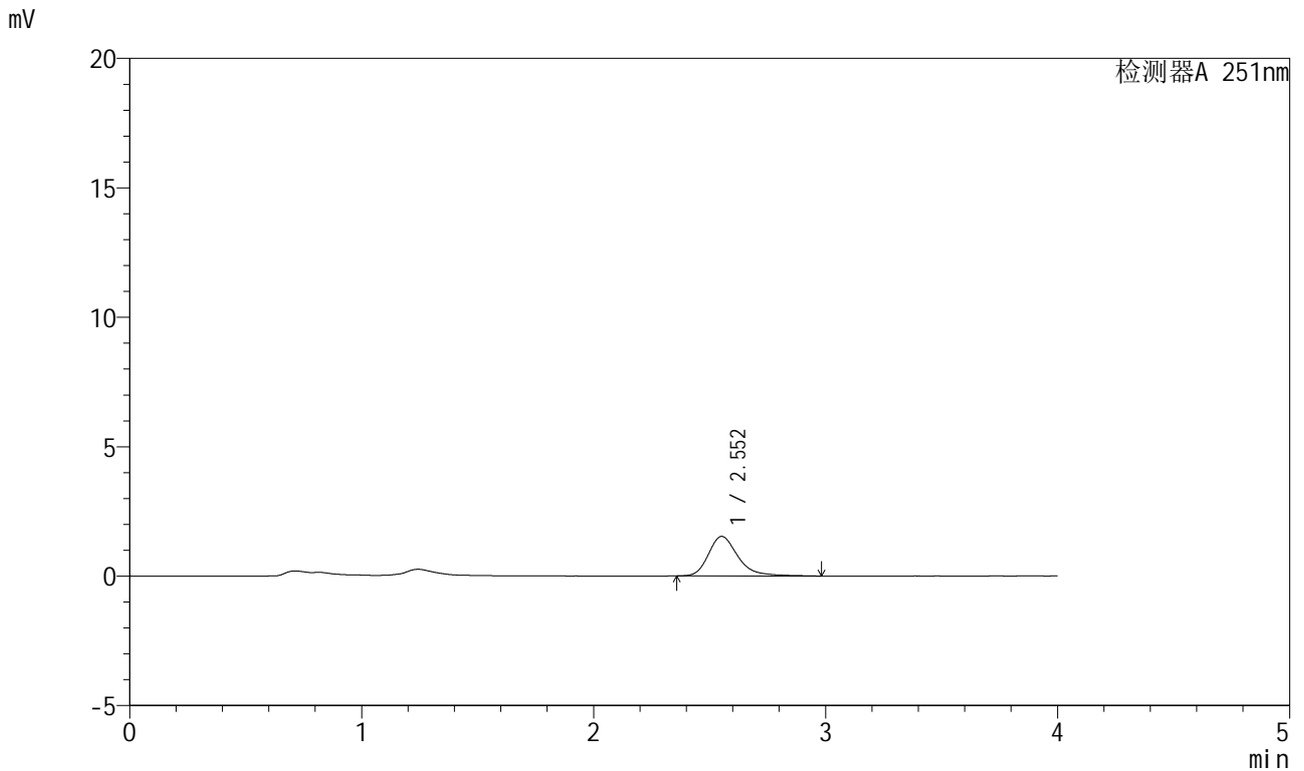
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	16246	100.000	1838	2086	1.286	--
总计		16246	100.000	1838			

图84 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0介质-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 - 27-4/27-539-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 20:24:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:38:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

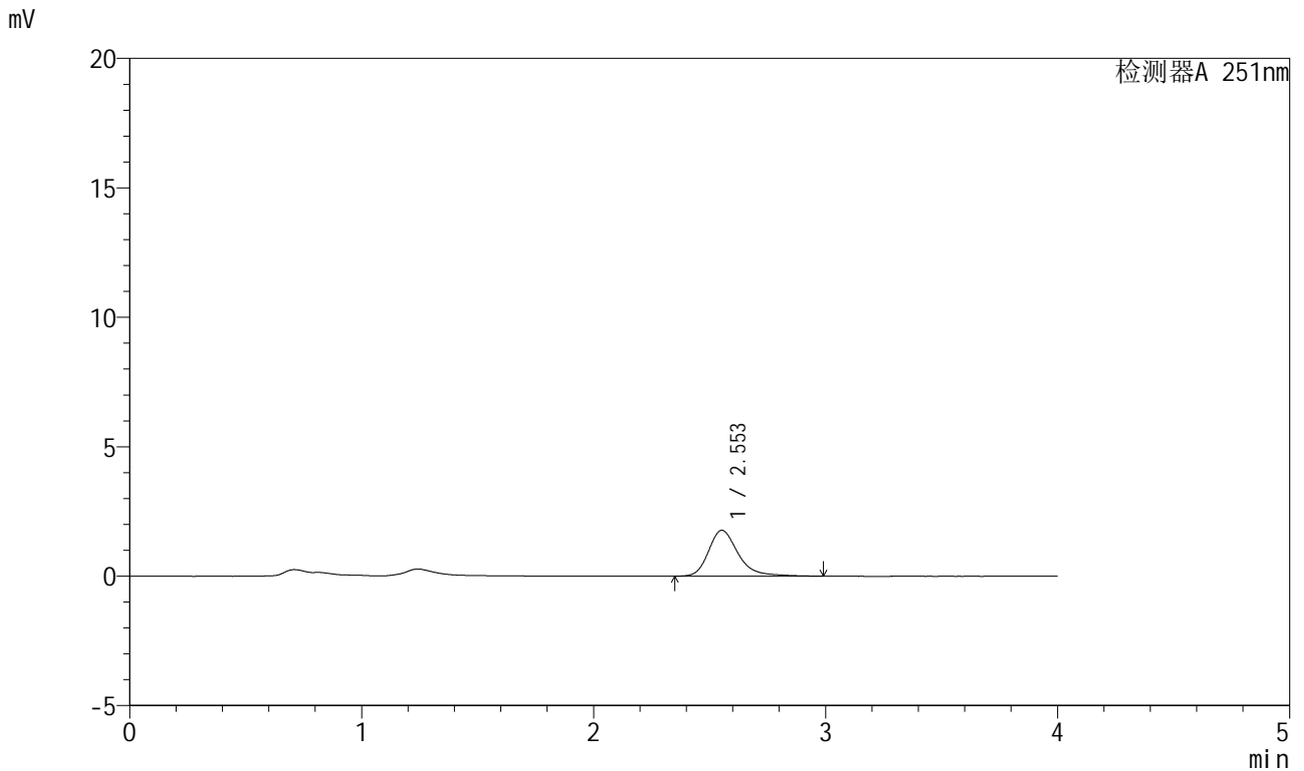
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	13561	100.000	1527	2064	1.296	--
总计		13561	100.000	1527			

图85 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0介质-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 - 27-4/27-540-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 20:28:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:38:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

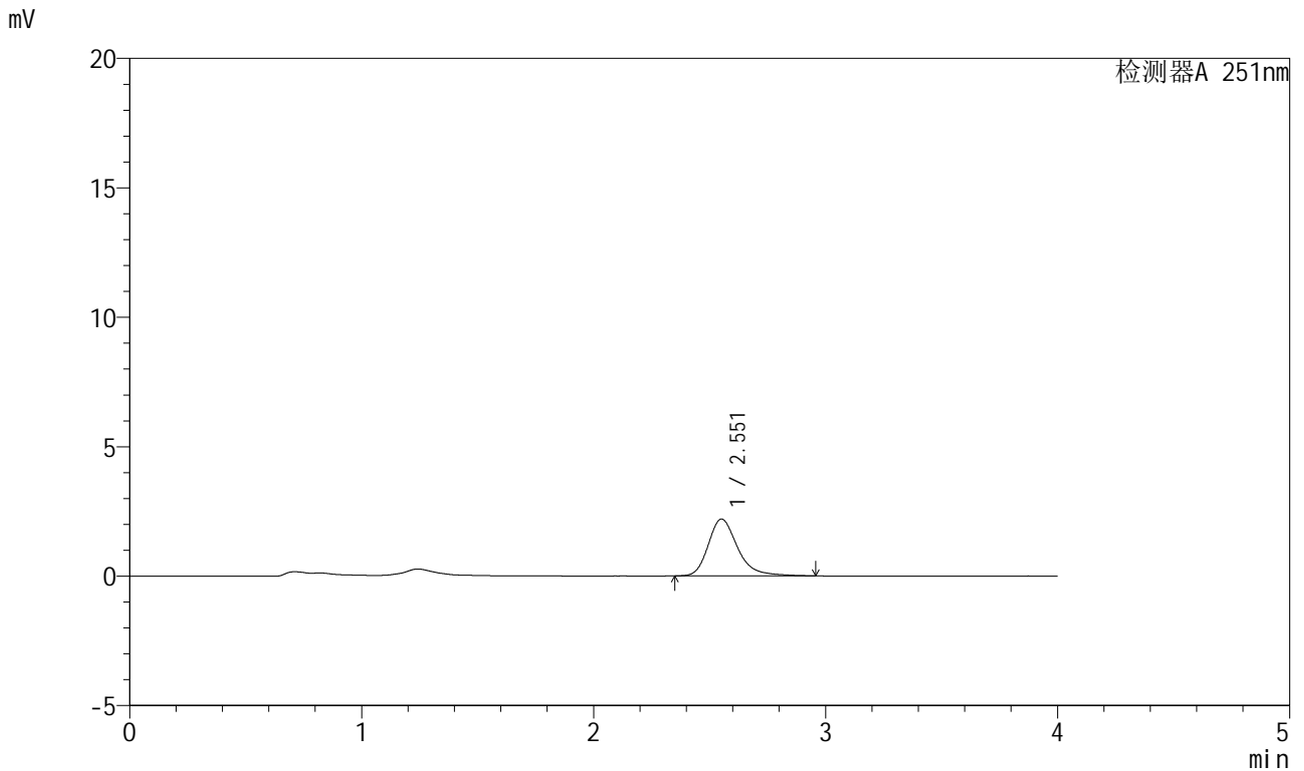
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	15741	100.000	1771	2086	1.289	--
总计		15741	100.000	1771			

图86 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0介质-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 - 27-4/27-542-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 20:37:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:38:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	19364	100.000	2194	2093	1.288	--
总计		19364	100.000	2194			

图88 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0介质-30min-片2
供试品溶液-1



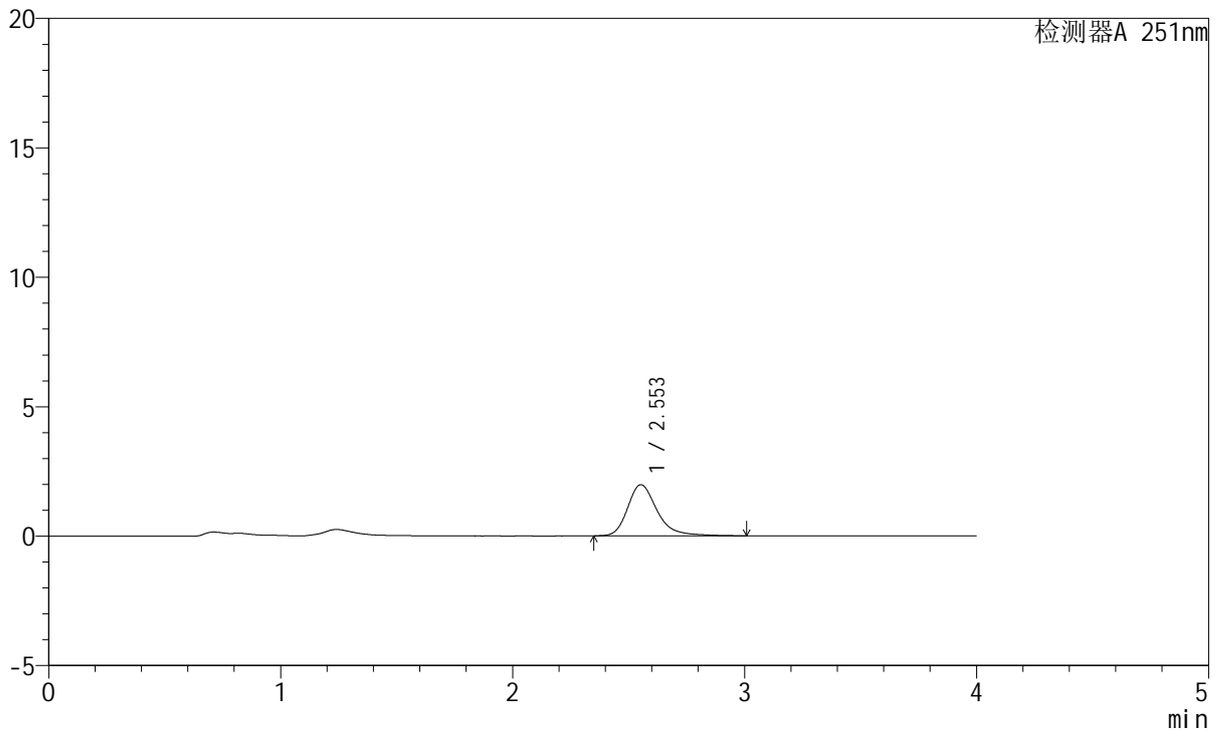
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-545-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 20:50:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:38:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	17590	100.000	1977	2091	1.292	--
总计		17590	100.000	1977			

图91 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0介质-30min-片5
供试品溶液-1

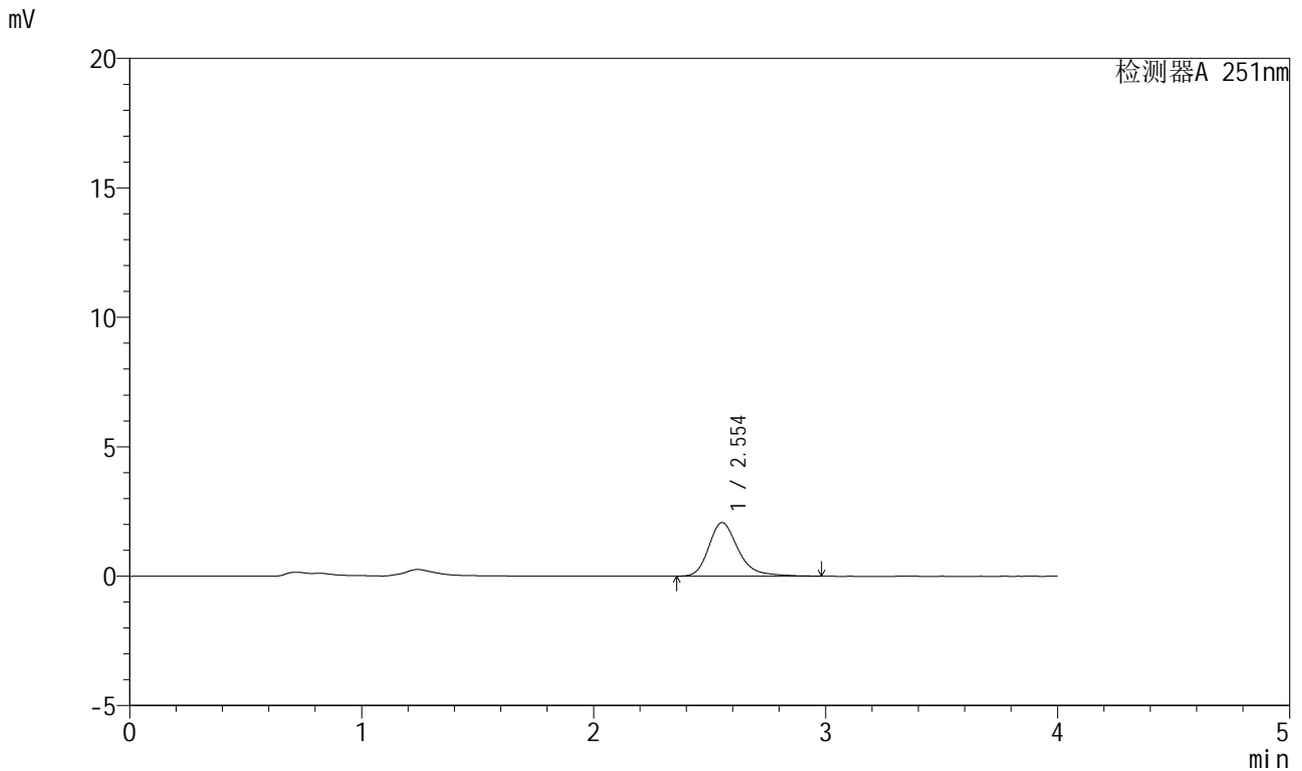


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-546-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 20:55:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:38:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	18326	100.000	2071	2092	1.289	--
总计		18326	100.000	2071			

图92 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0介质-30min-片6
供试品溶液-1

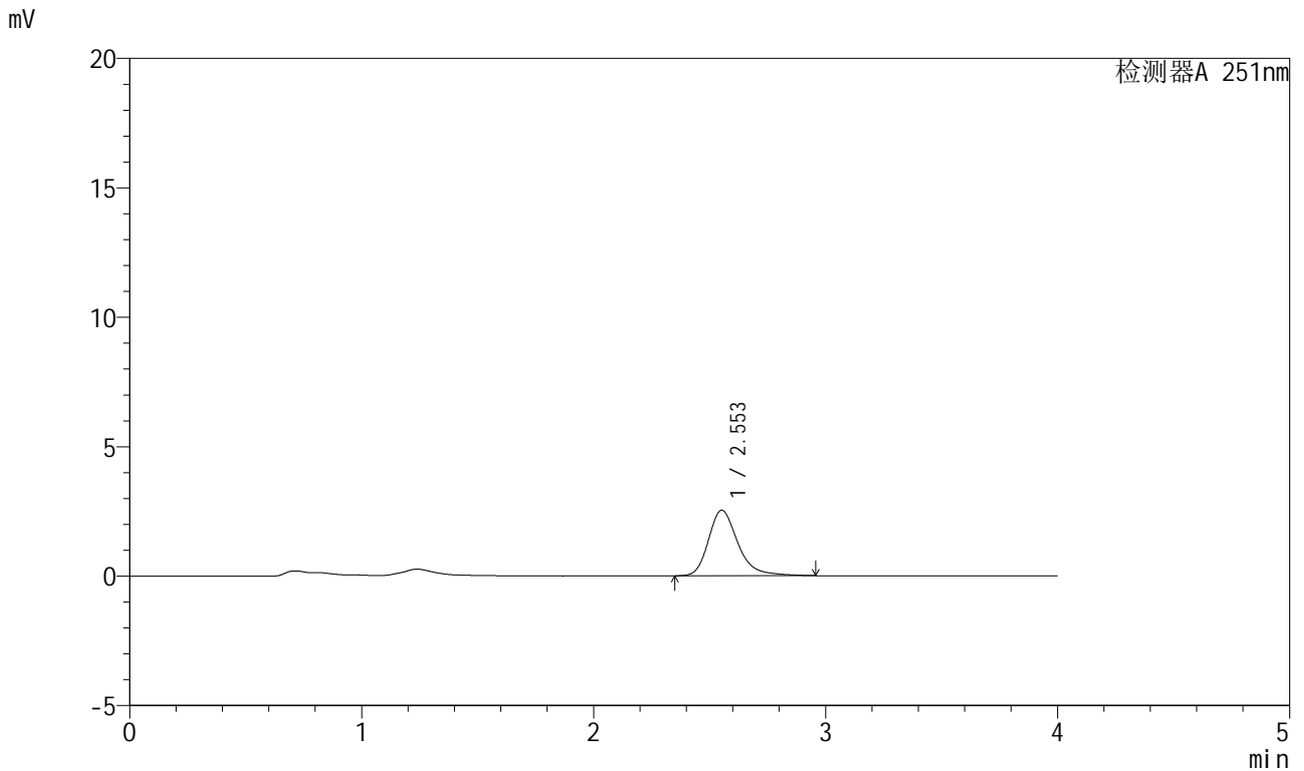


SMF-364

<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 - 27-4/27-547-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 20:59:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:38:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	22344	100.000	2529	2077	1.284	--
总计		22344	100.000	2529			

图93 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0介质-45min-片1
供试品溶液-1

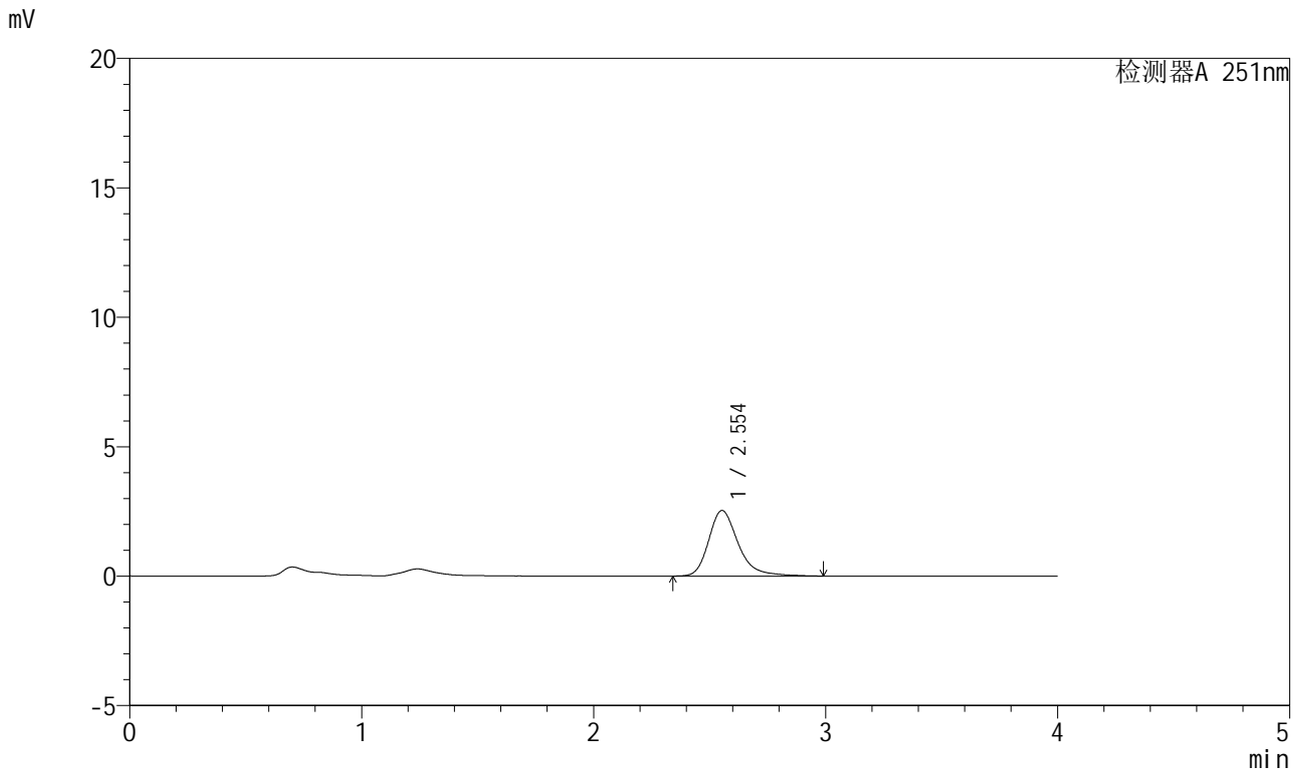


SMF-364

<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 - 27-4/27-548-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 21:03:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:38:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	22549	100.000	2535	2085	1.290	--
总计		22549	100.000	2535			

图94 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0介质-45min-片2
供试品溶液-1

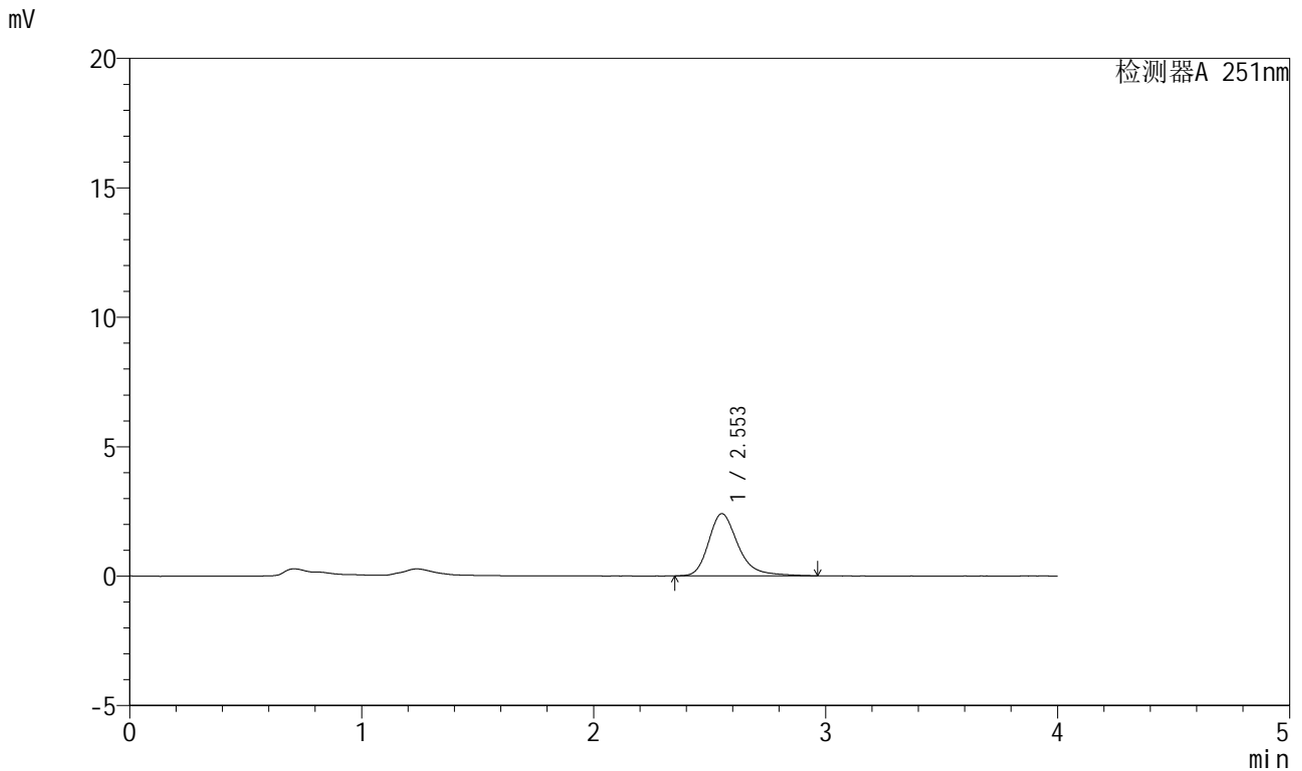


SMF-364

<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 - 27-4/27-549-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 21:08:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:38:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

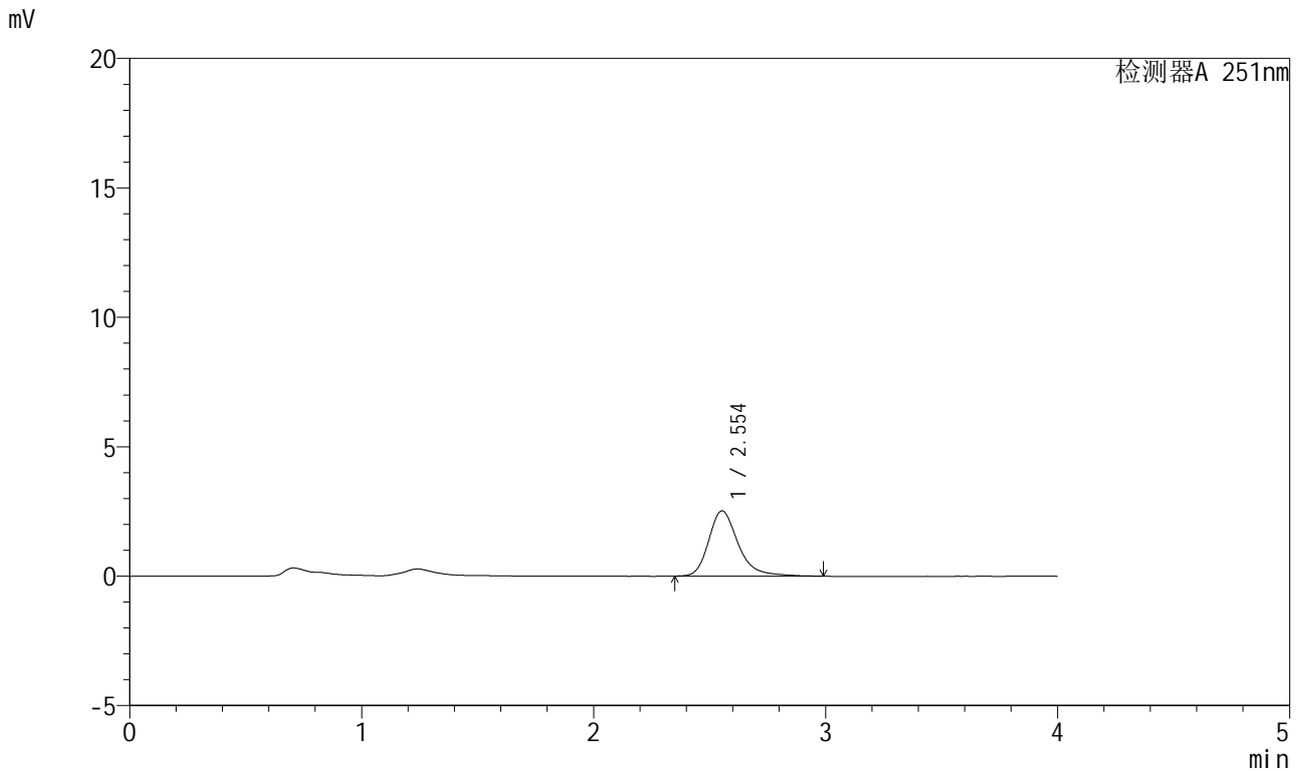
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	21263	100.000	2402	2084	1.286	--
总计		21263	100.000	2402			

图95 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0介质-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 - 27-4/27-550-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 21:12:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:38:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	22410	100.000	2524	2088	1.287	--
总计		22410	100.000	2524			

图96 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0介质-45min-片4
供试品溶液-1

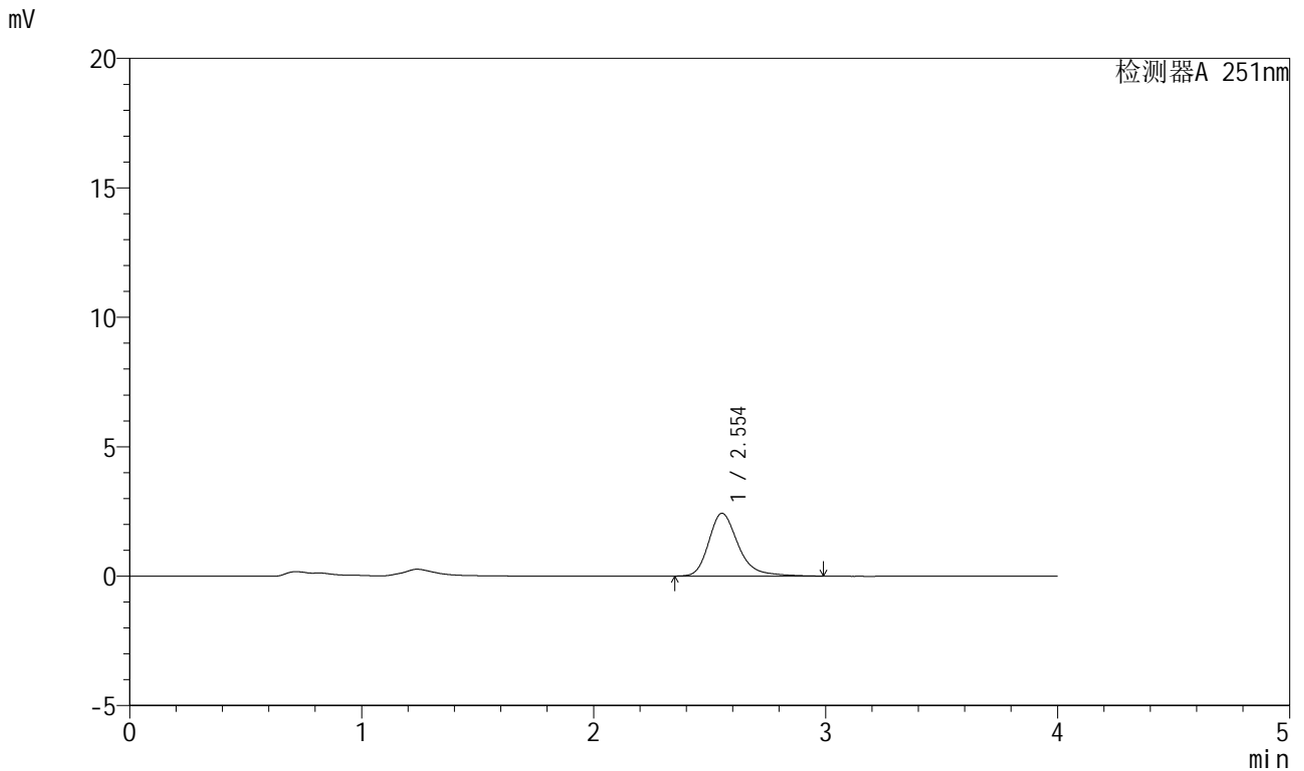


SMF-364

<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 - 27-4/27-552-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 21:21:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:38:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	21526	100.000	2430	2087	1.292	--
总计		21526	100.000	2430			

图98 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0介质-45min-片6
供试品溶液-1



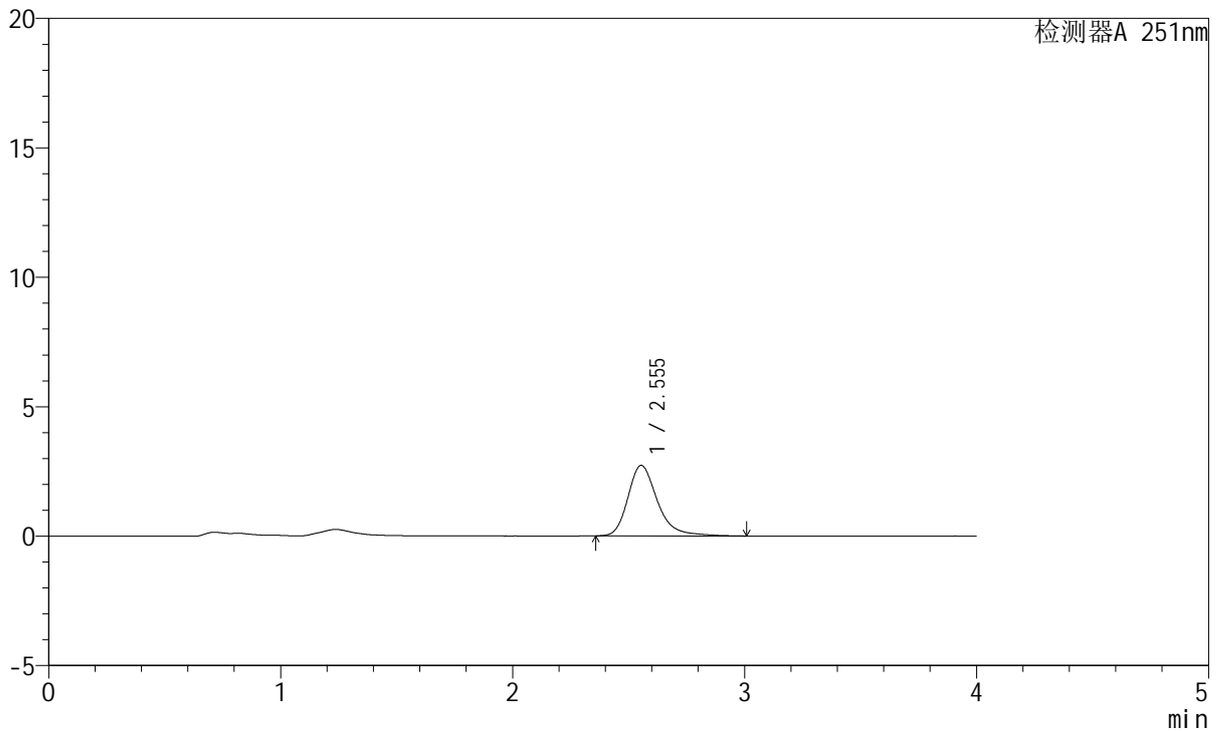
SMF-364

<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 - 27-4/27-553-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 21:25:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:38:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

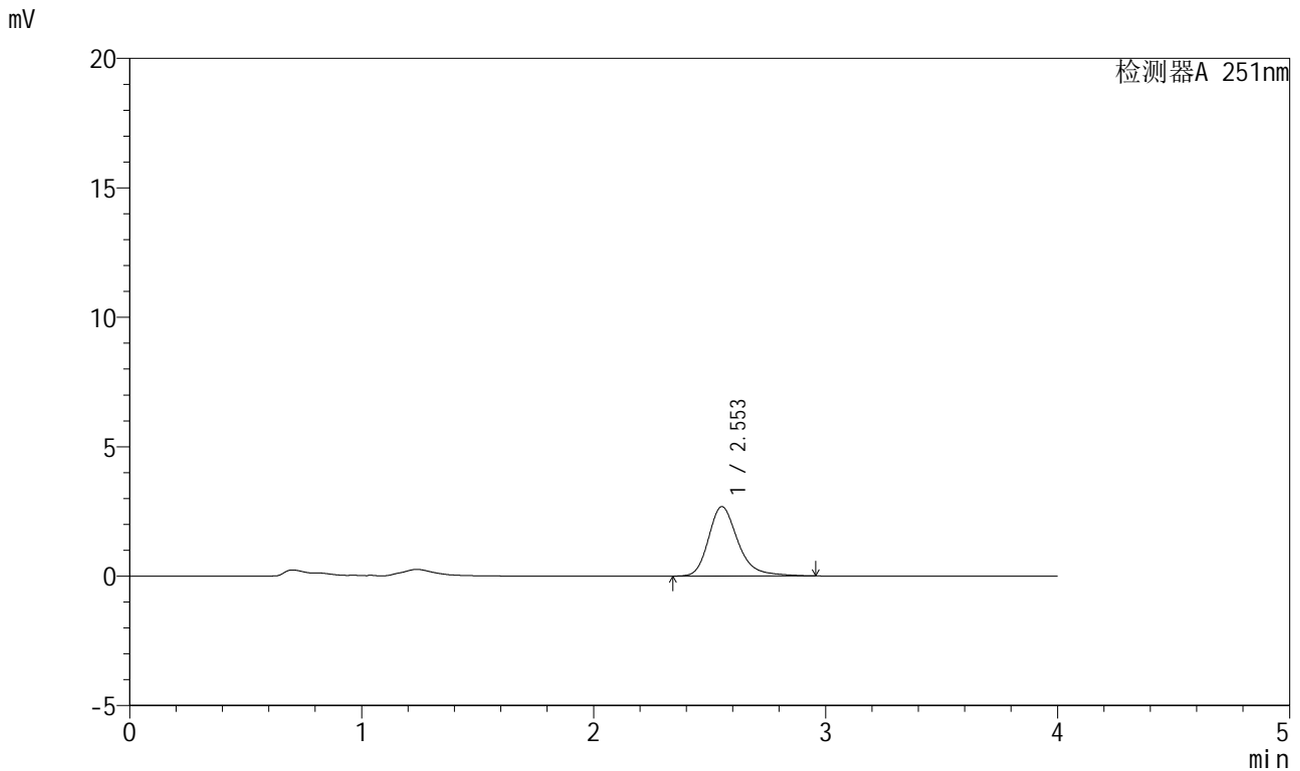
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	24112	100.000	2726	2097	1.291	--
总计		24112	100.000	2726			

图99 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0介质-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 - 27-4/27-554-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 21:30:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:38:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	23640	100.000	2683	2089	1.270	--
总计		23640	100.000	2683			

图100 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0介质-60min-片2
供试品溶液-1

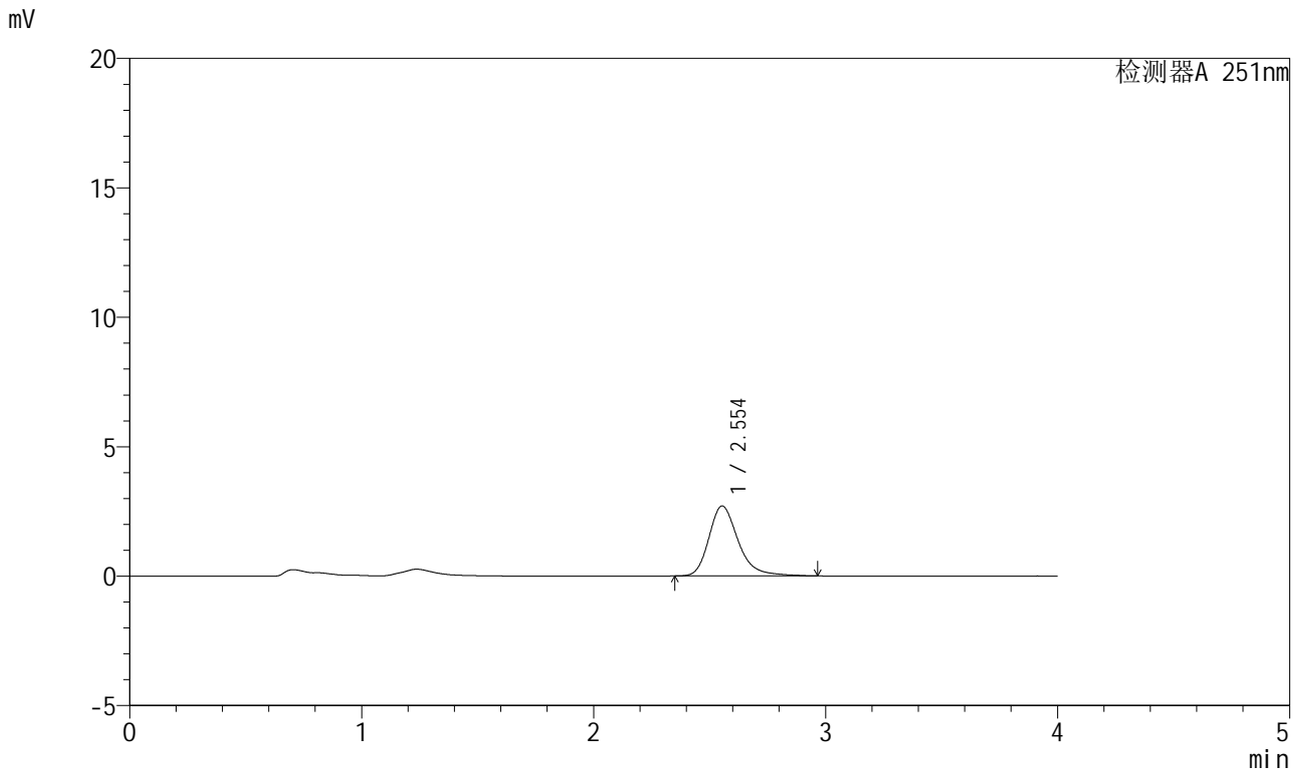


SMF-364

<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 - 27-4/27-556-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 21:39:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:39:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

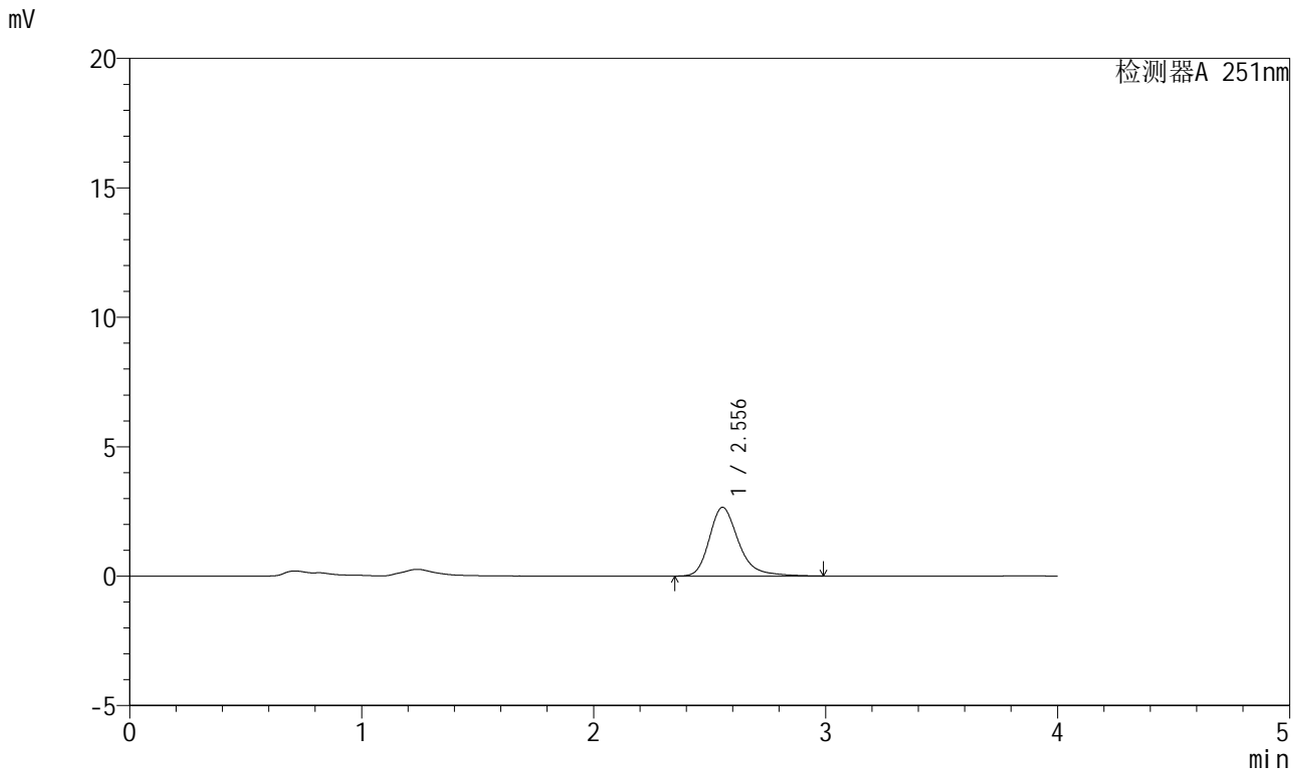
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	23787	100.000	2704	2103	1.281	--
总计		23787	100.000	2704			

图102 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-558-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 21:47:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:39:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

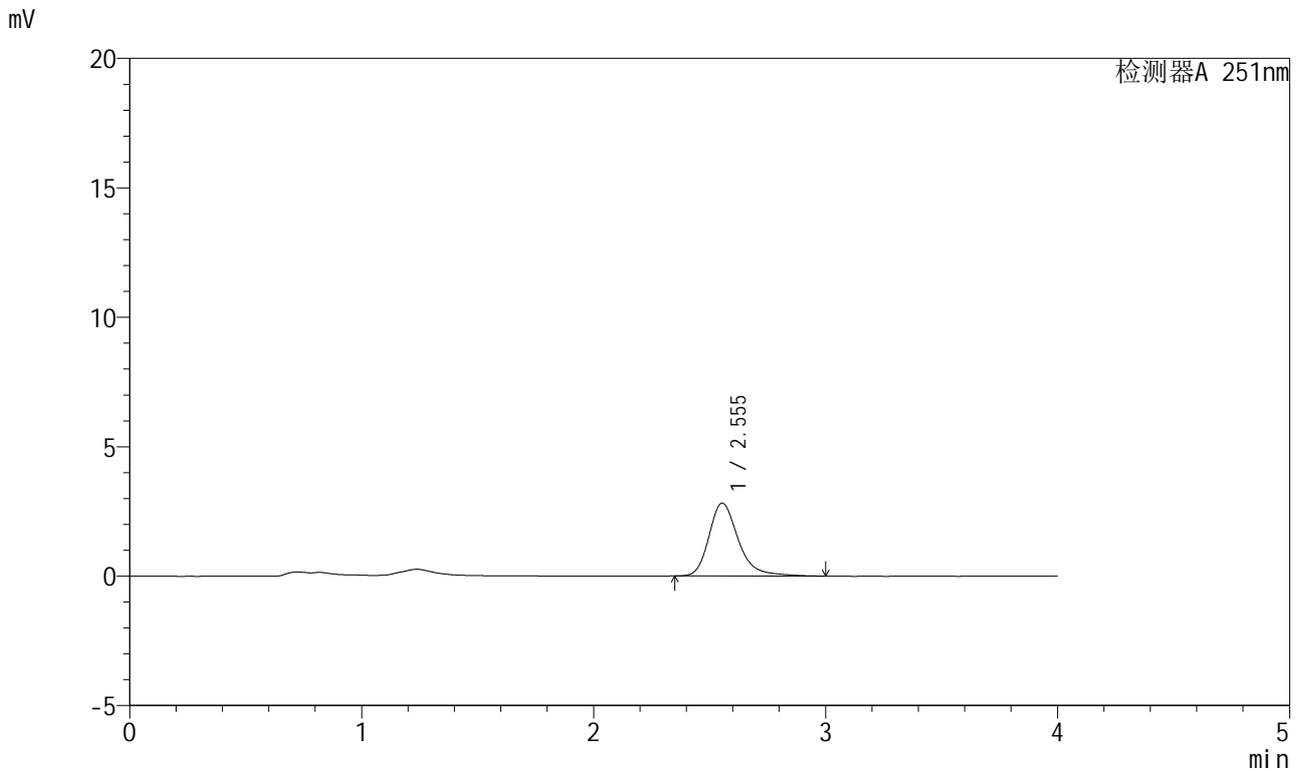
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	23366	100.000	2657	2118	1.285	--
总计		23366	100.000	2657			

图104 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-559-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 21:52:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:39:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

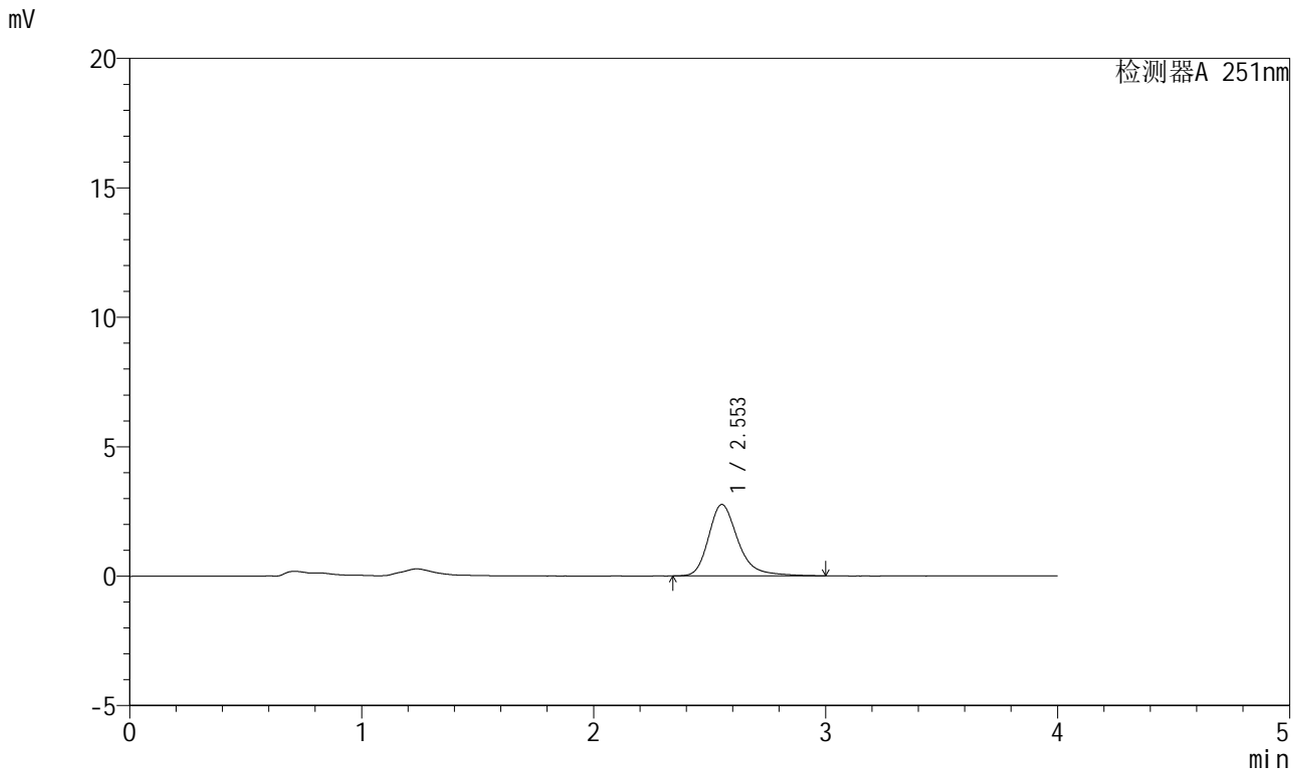
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	24873	100.000	2821	2112	1.285	--
总计		24873	100.000	2821			

图105 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0介质-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 - 27-4/27-560-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 21:56:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:39:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

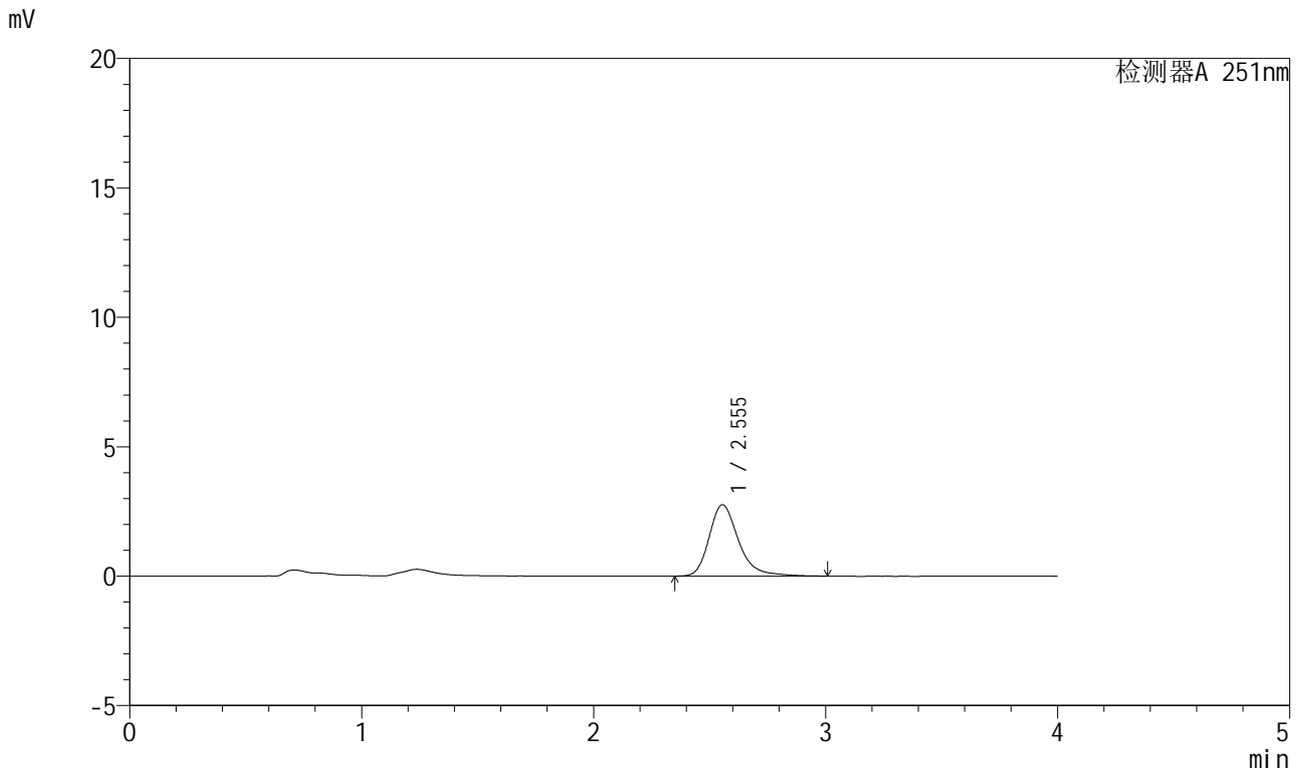
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	24406	100.000	2759	2094	1.289	--
总计		24406	100.000	2759			

图106 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-561-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 22:01:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:39:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

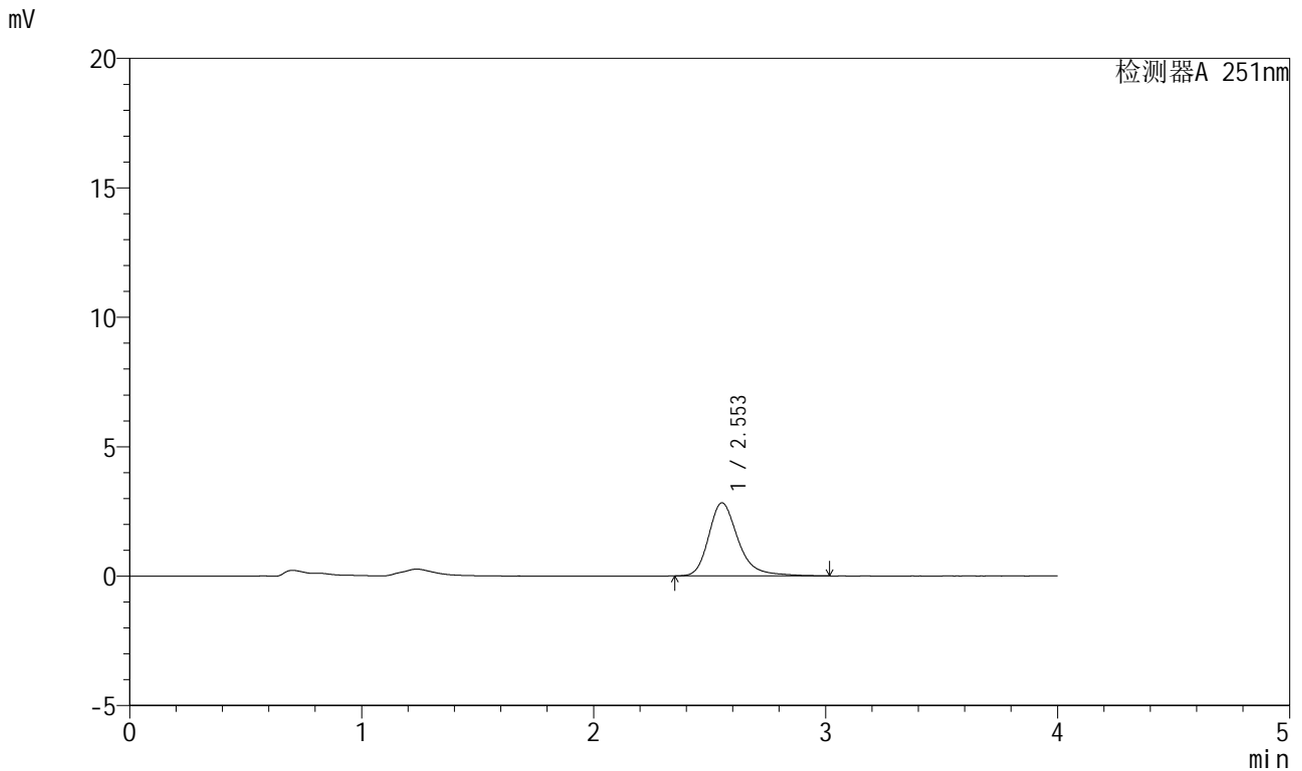
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	24372	100.000	2760	2104	1.286	--
总计		24372	100.000	2760			

图107 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-562-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 22:05:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:39:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	25055	100.000	2827	2092	1.287	--
总计		25055	100.000	2827			

图108 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

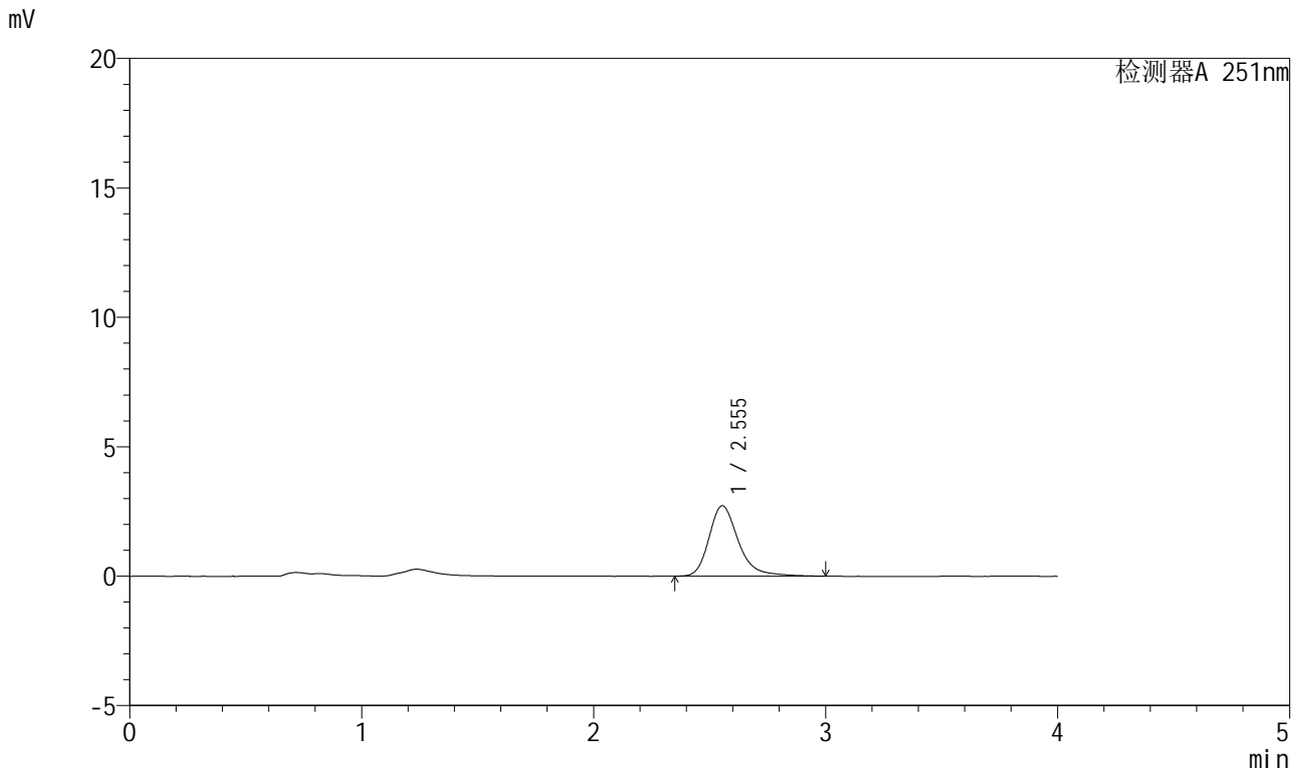


SMF-364

<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 - 27-4/27-563-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 22:10:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:39:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	24014	100.000	2723	2115	1.281	--
总计		24014	100.000	2723			

图109 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

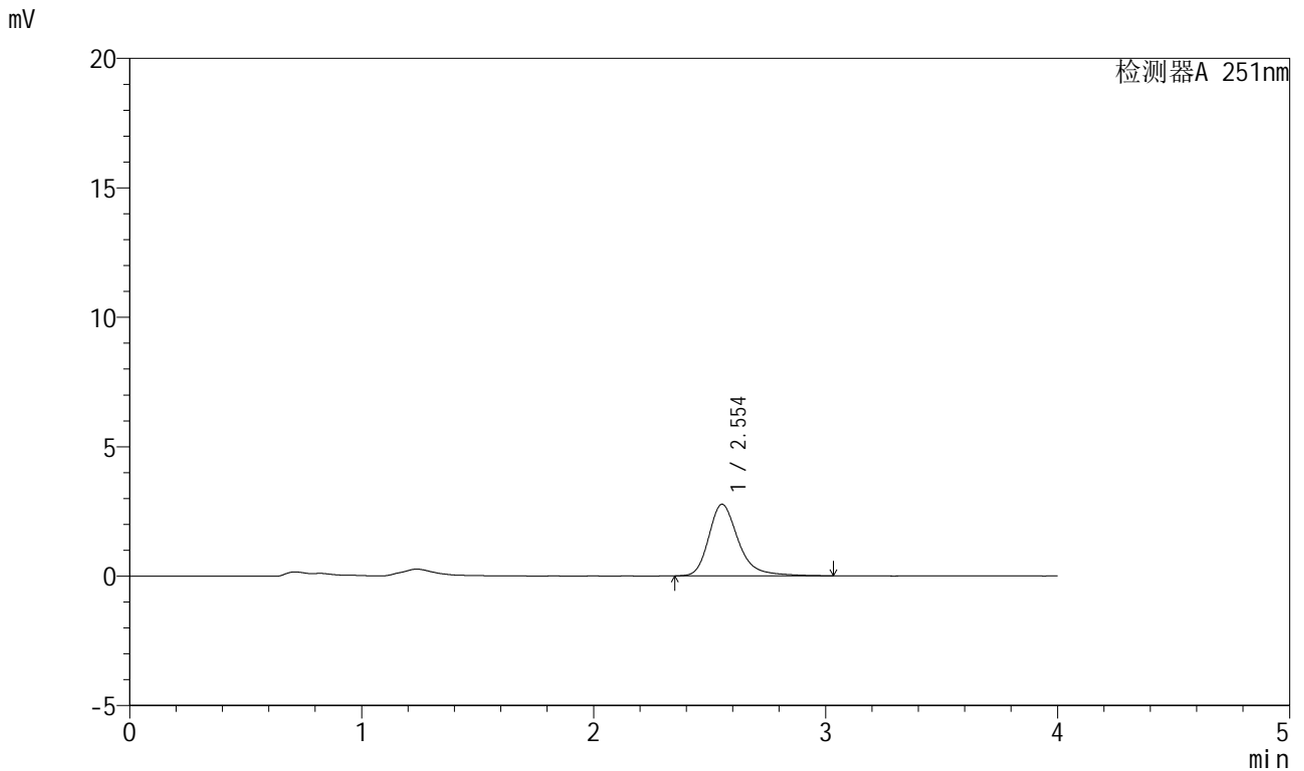


SMF-364

<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 - 27-4/27-564-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 22:14:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:39:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

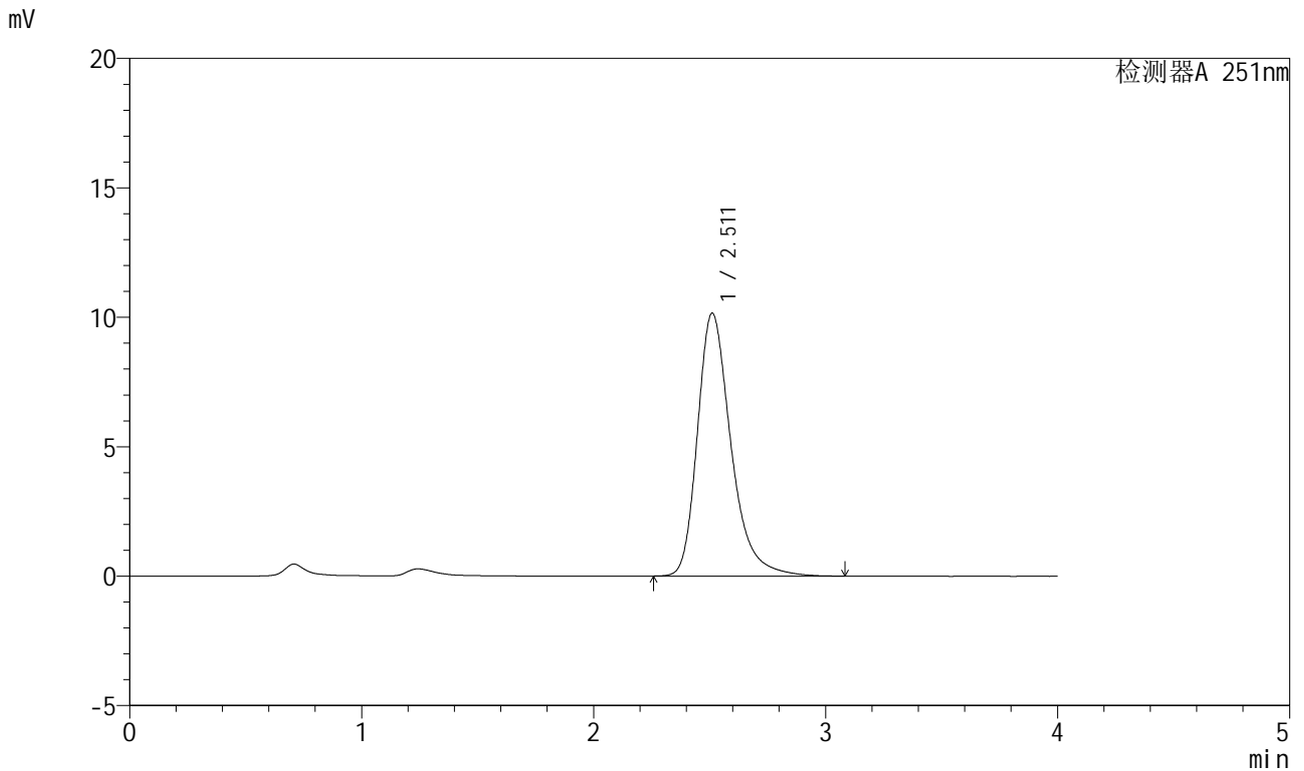
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	24566	100.000	2768	2095	1.296	--
总计		24566	100.000	2768			

图110 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0介质-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 - 27-4/27-565-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 22:18:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:39:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

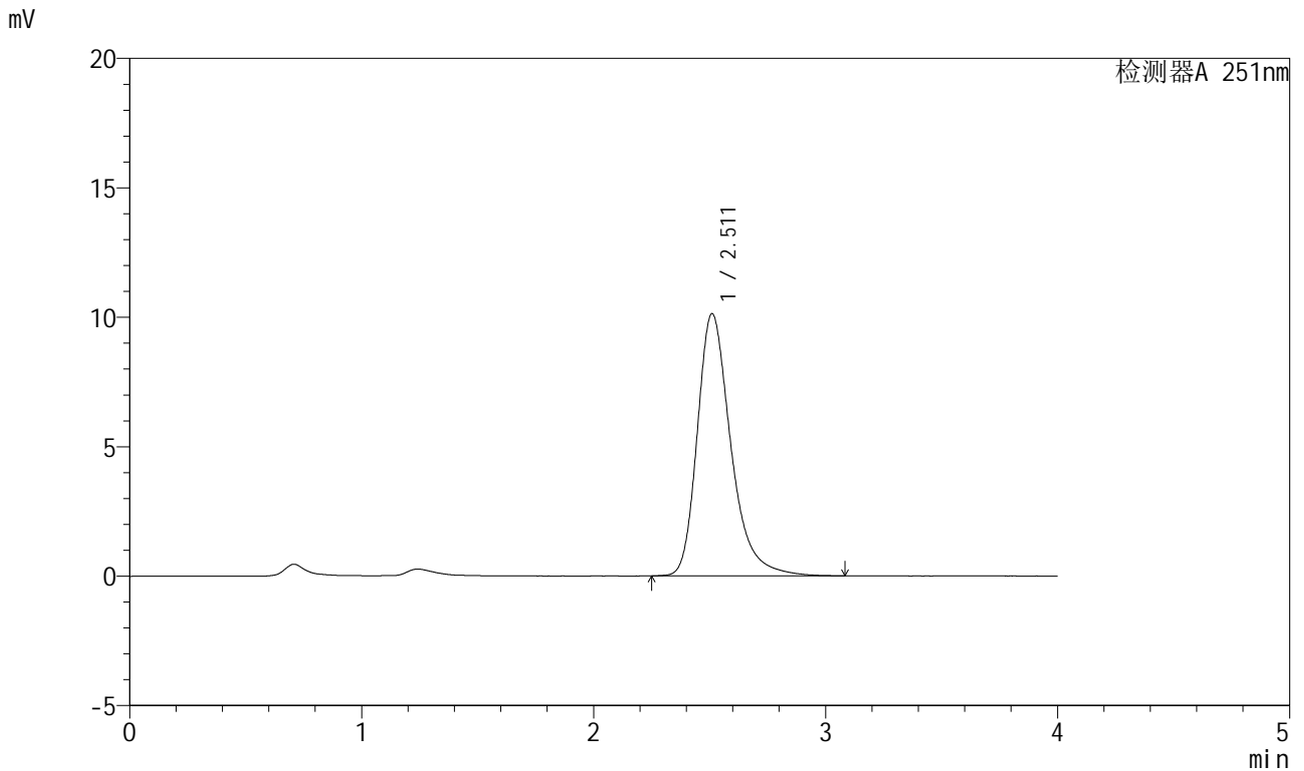
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	102219	100.000	10154	1547	1.318	--
总计		102219	100.000	10154			

图111 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-566-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 22:23:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:39:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

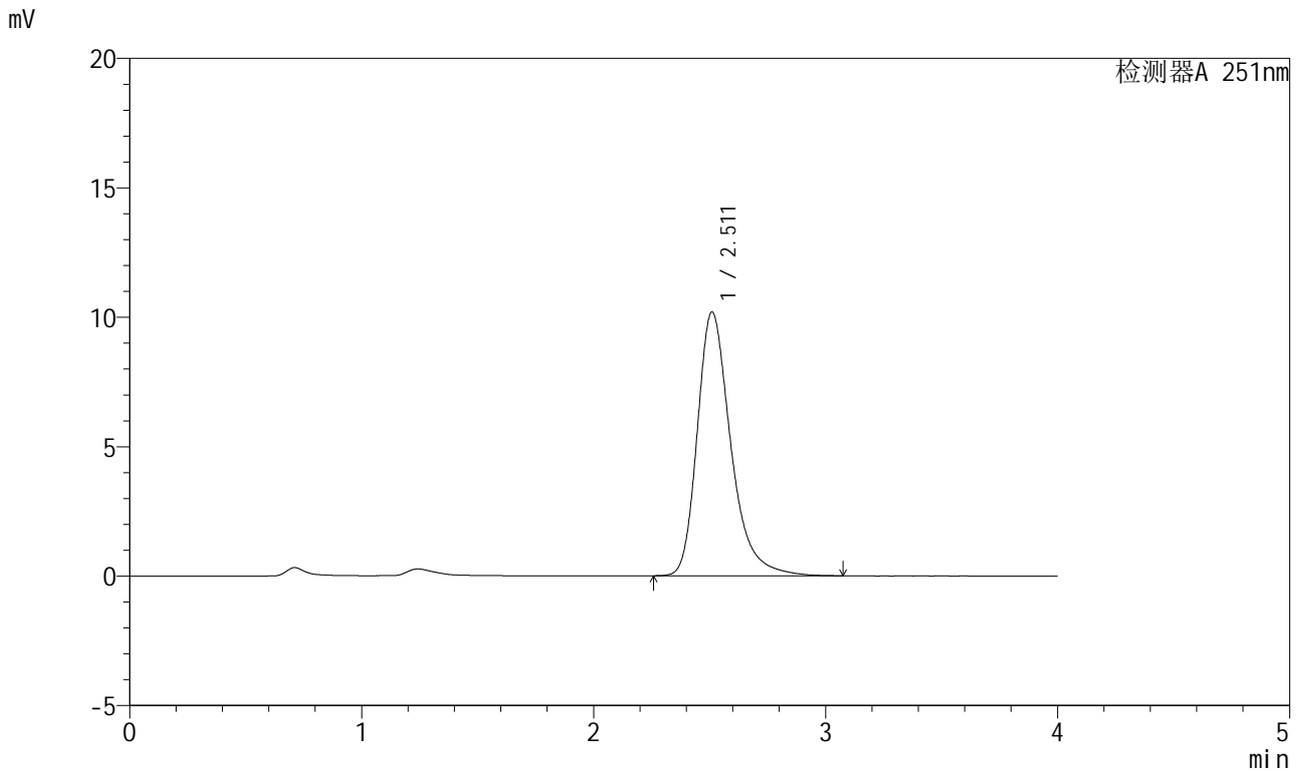
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	102025	100.000	10126	1548	1.320	--
总计		102025	100.000	10126			

图112 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0介质
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-568-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 22:32:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:39:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

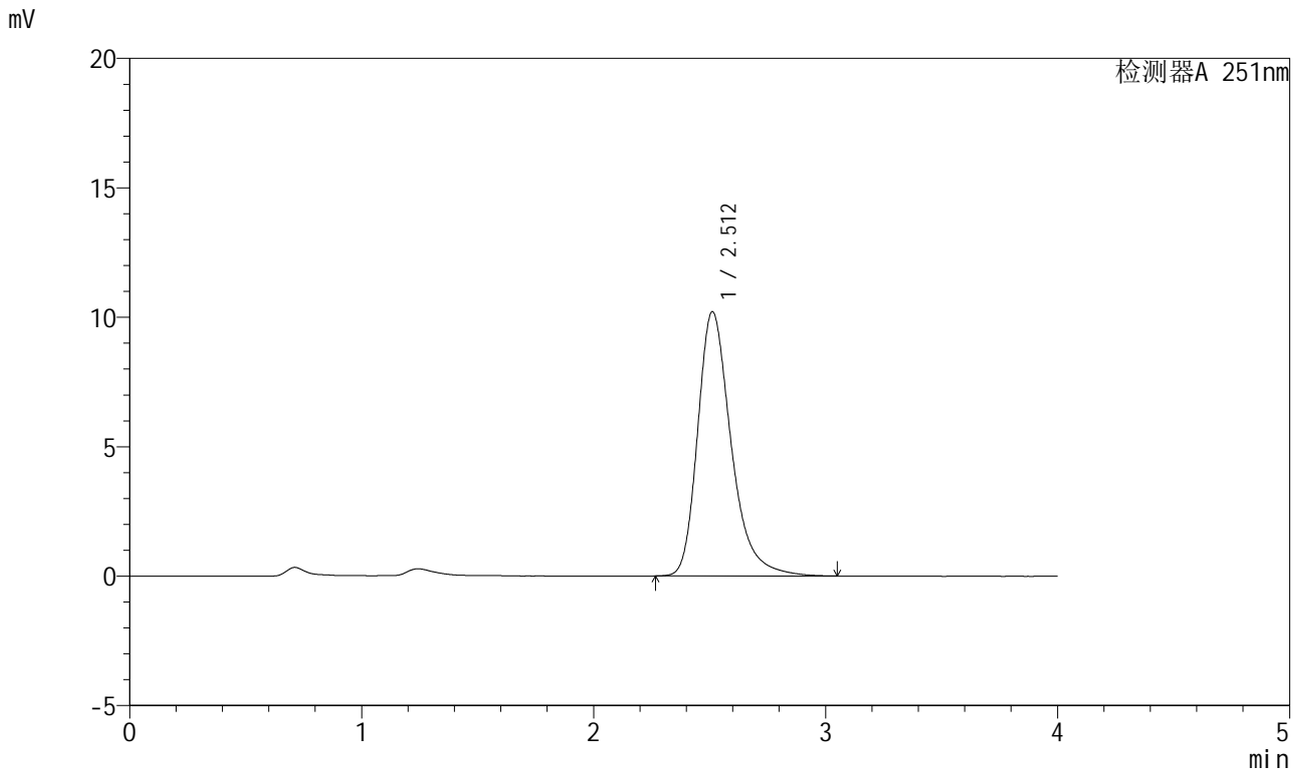
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	102408	100.000	10184	1553	1.323	--
总计		102408	100.000	10184			

图114 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-569-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 22:36:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:39:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

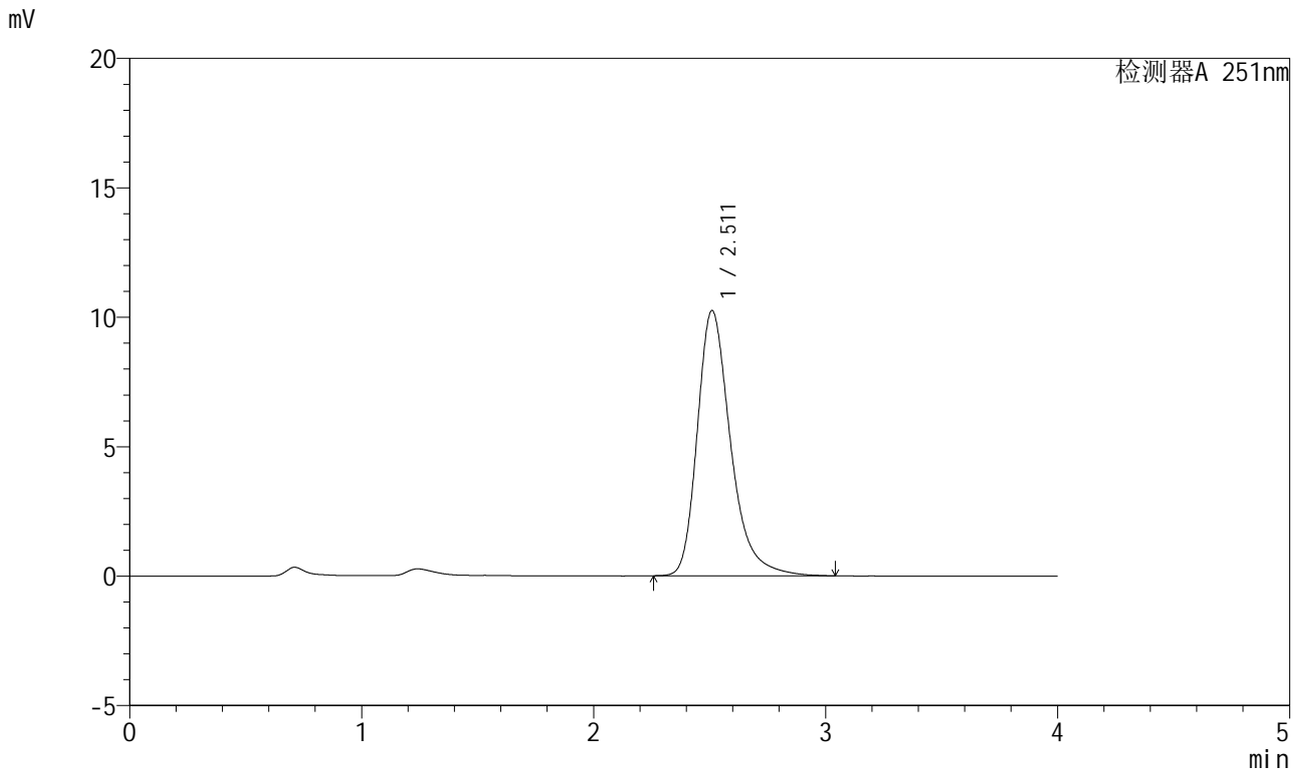
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	102600	100.000	10212	1550	1.319	--
总计		102600	100.000	10212			

图115 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0介质
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 - 27-4/27-570-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 22:40:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:39:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

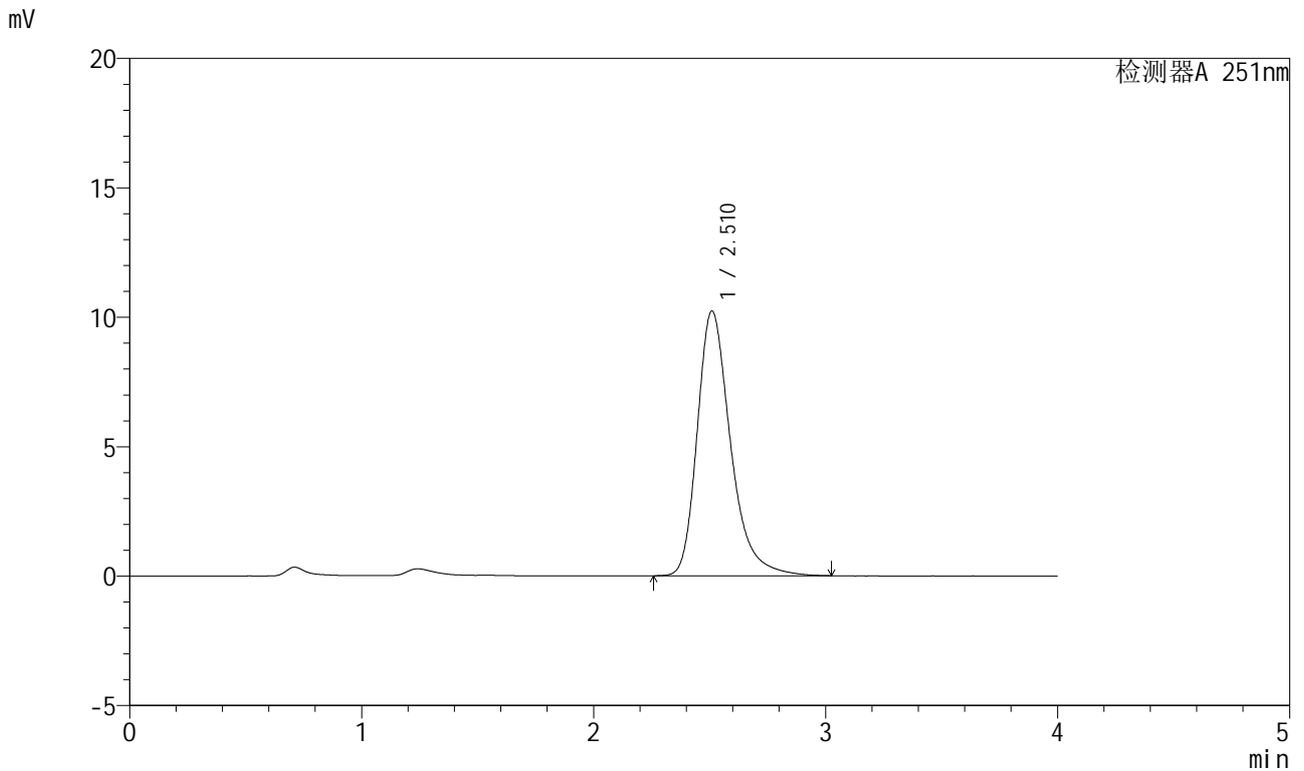
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	102382	100.000	10239	1569	1.317	--
总计		102382	100.000	10239			

图116 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0介质
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 - 27-4/27-572-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 22:49:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:39:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

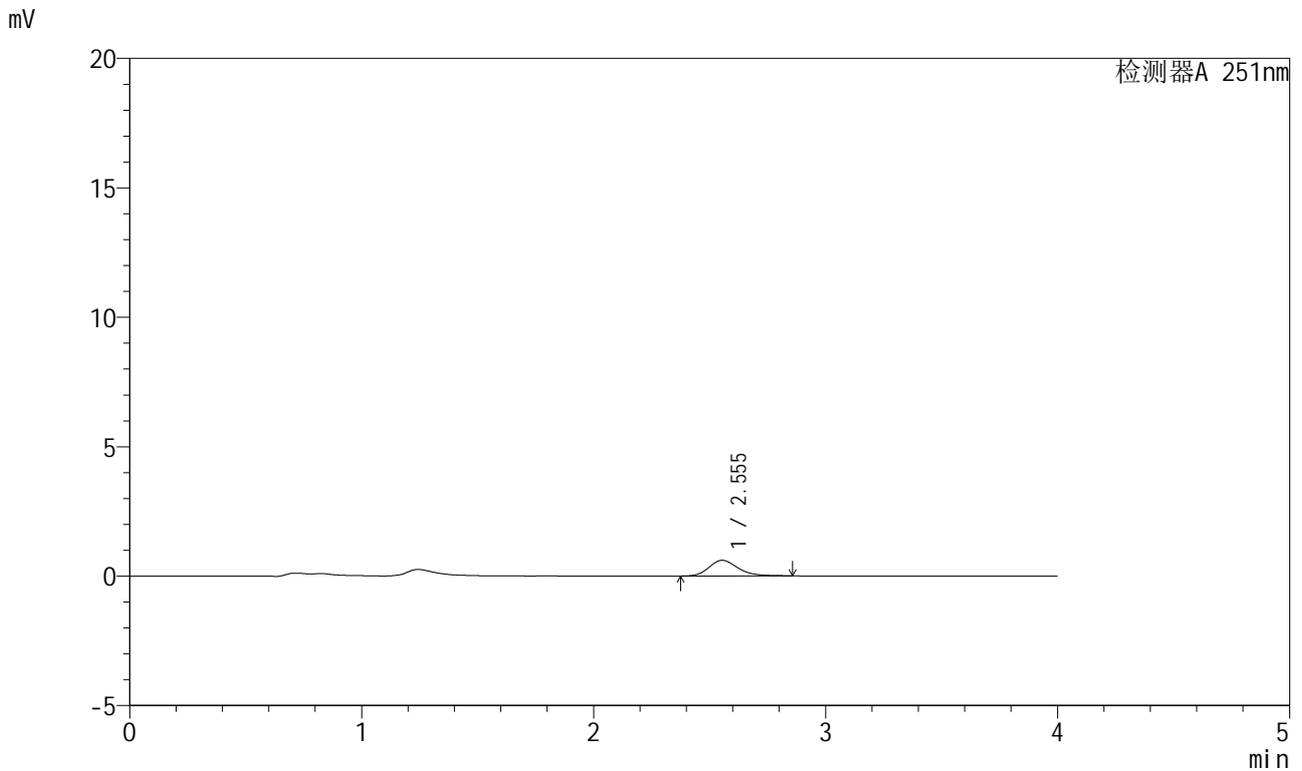
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	102137	100.000	10218	1568	1.318	--
总计		102137	100.000	10218			

图118 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-573-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 22:54:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:39:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

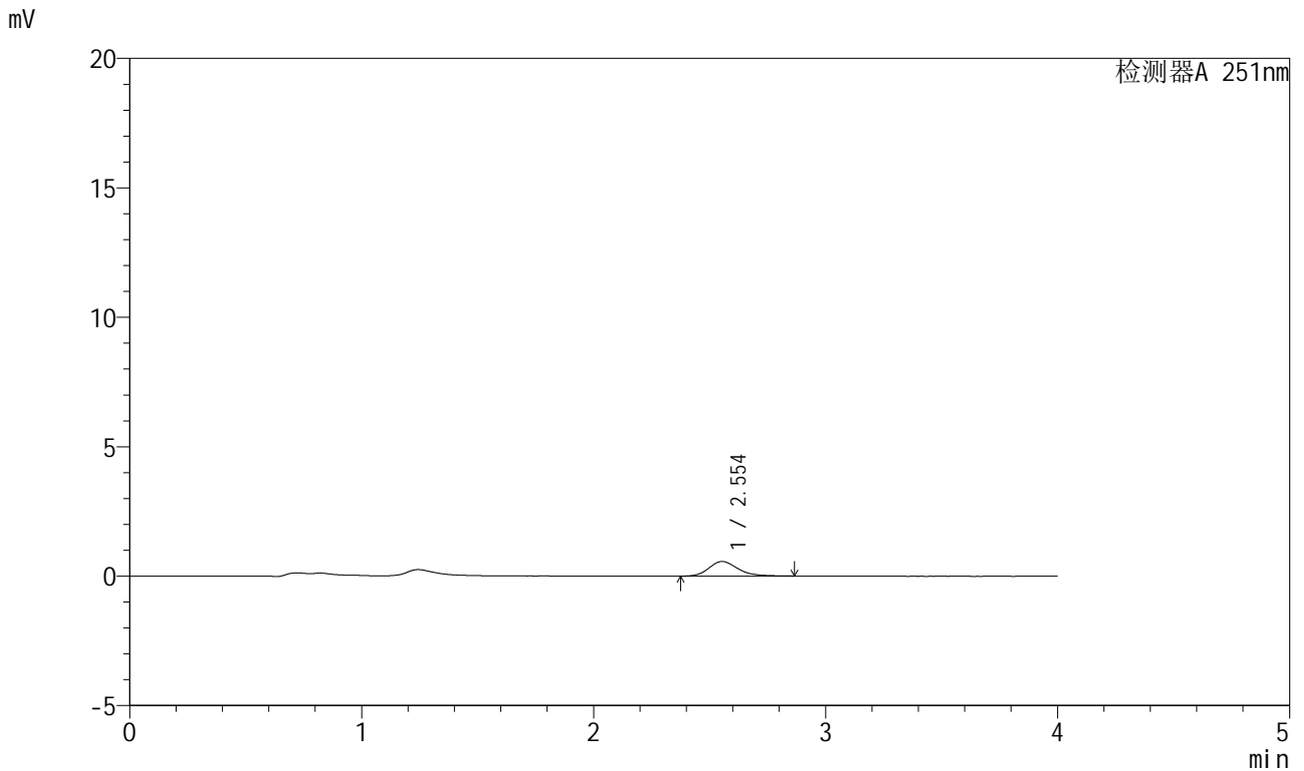
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	5250	100.000	606	2097	1.219	--
总计		5250	100.000	606			

图119 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0介质-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 - 27-4/27-574-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 22:58:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:39:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

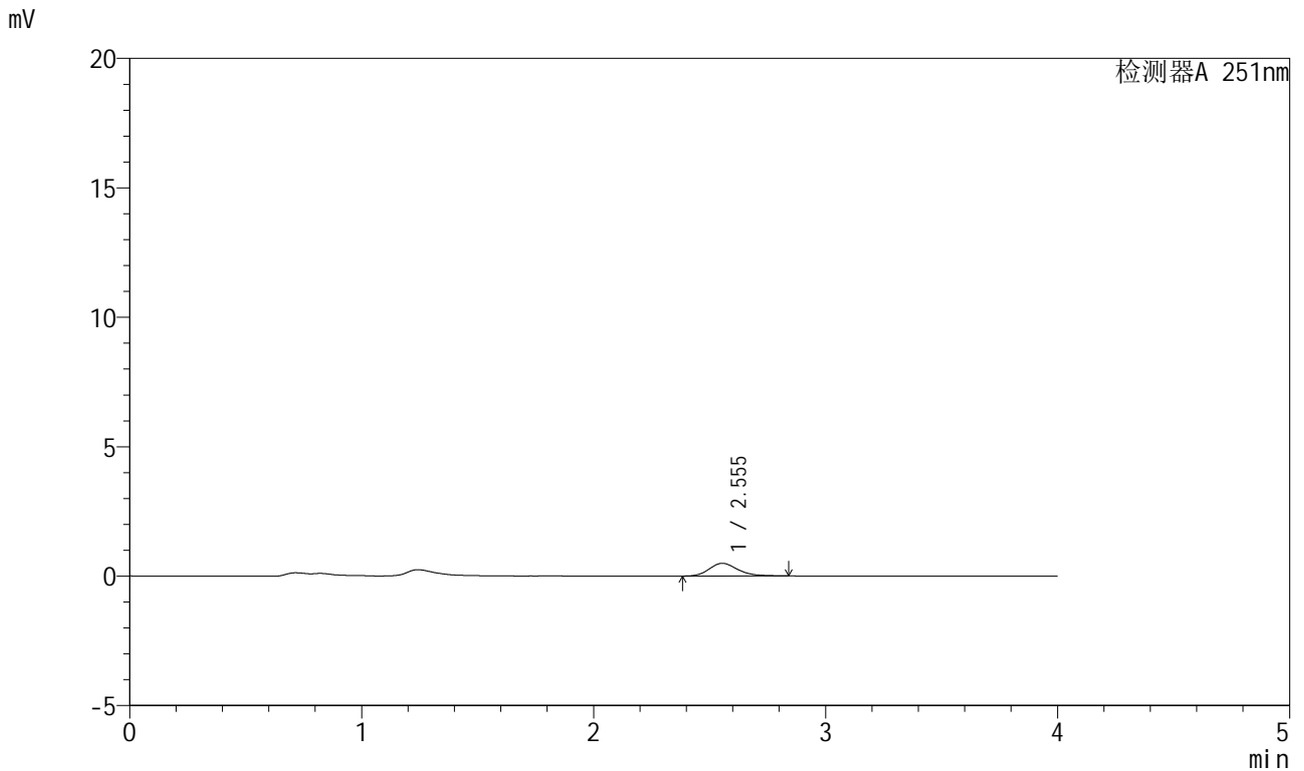
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	4907	100.000	566	2089	1.231	--
总计		4907	100.000	566			

图120 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-575-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 23:02:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:40:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

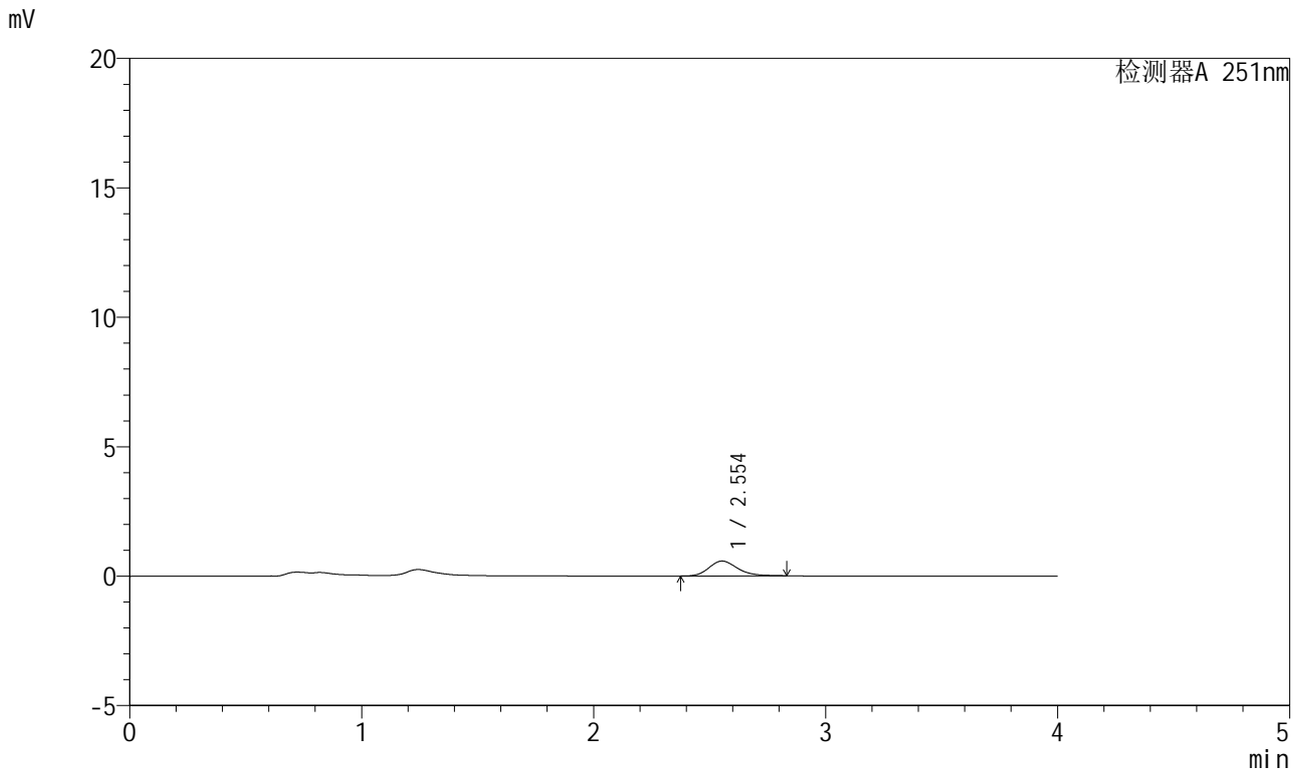
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	4196	100.000	490	2162	1.209	--
总计		4196	100.000	490			

图121 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0介质-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 - 27-4/27-576-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 23:07:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:40:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

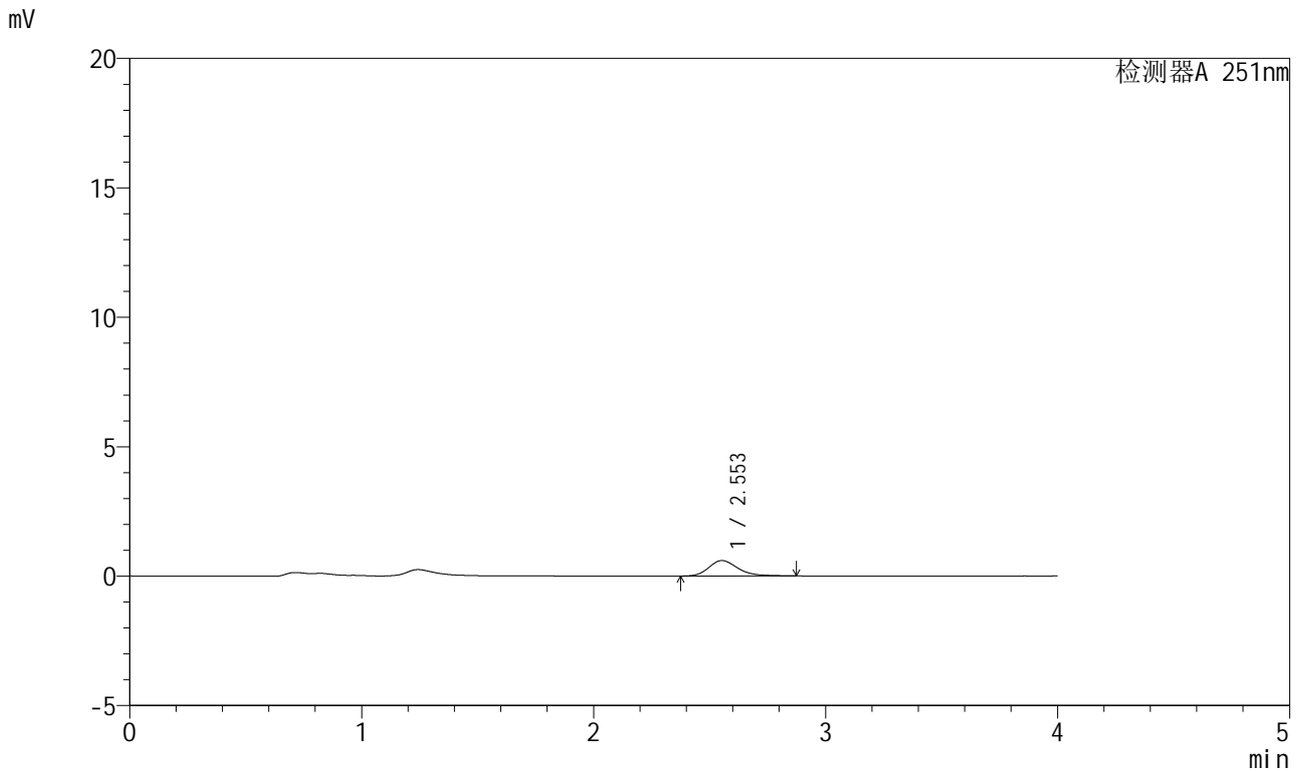
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	4903	100.000	576	2129	1.205	--
总计		4903	100.000	576			

图122 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-577-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 23:11:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:40:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

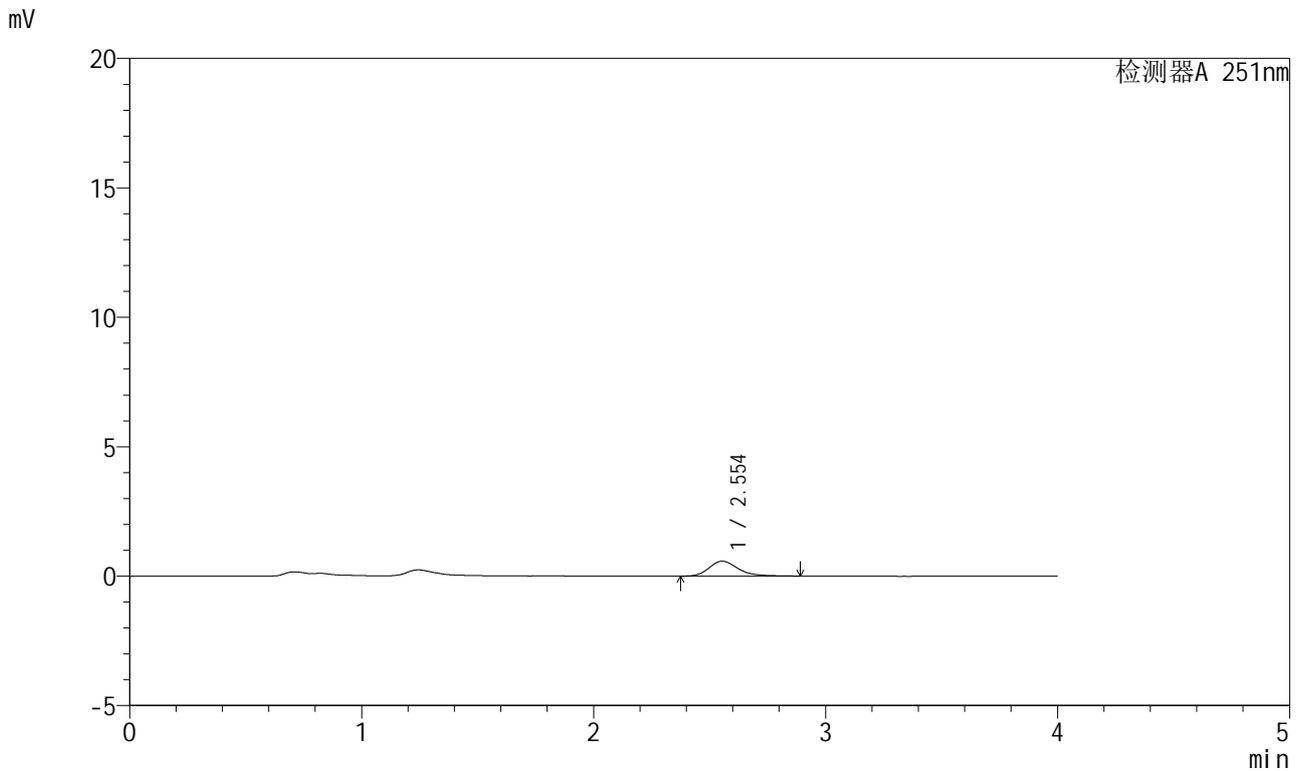
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	5248	100.000	599	2087	1.261	--
总计		5248	100.000	599			

图123 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-578-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 23:15:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:40:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

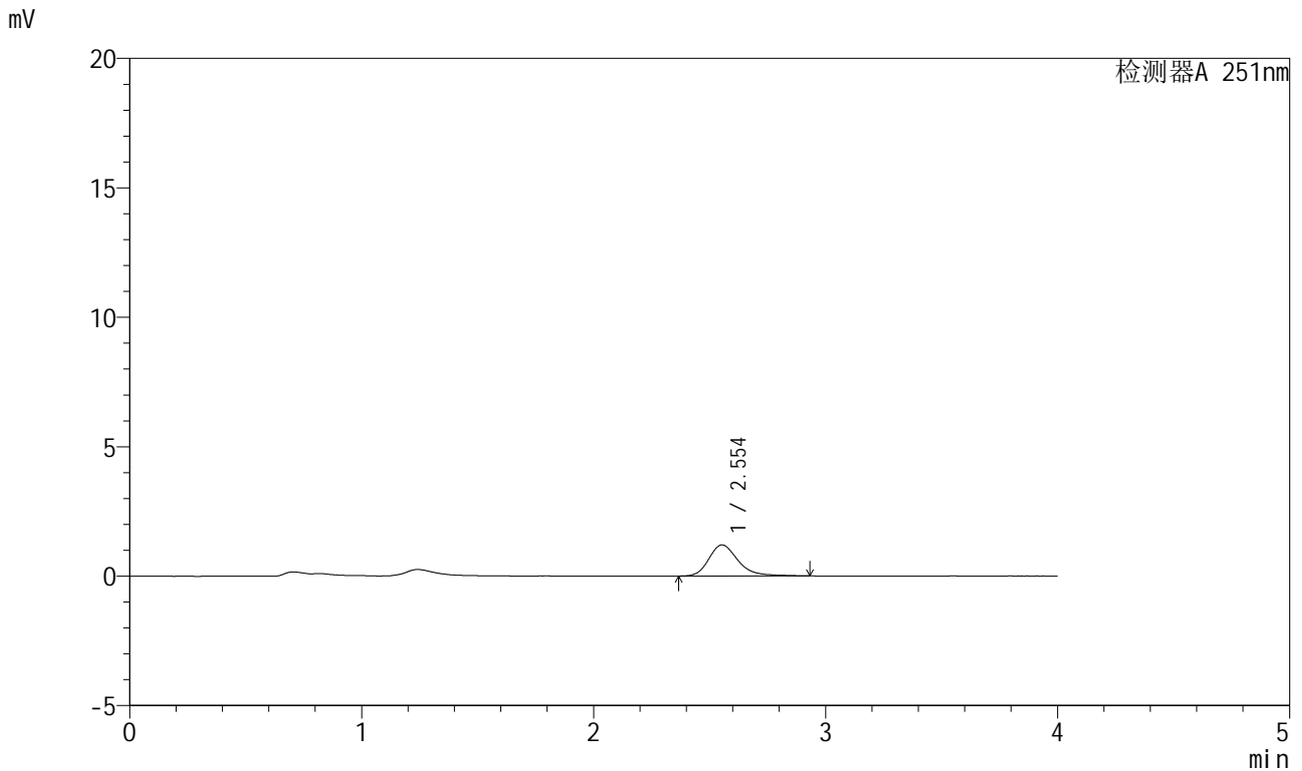
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	5021	100.000	577	2102	1.269	--
总计		5021	100.000	577			

图124 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-579-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 23:20:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:40:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

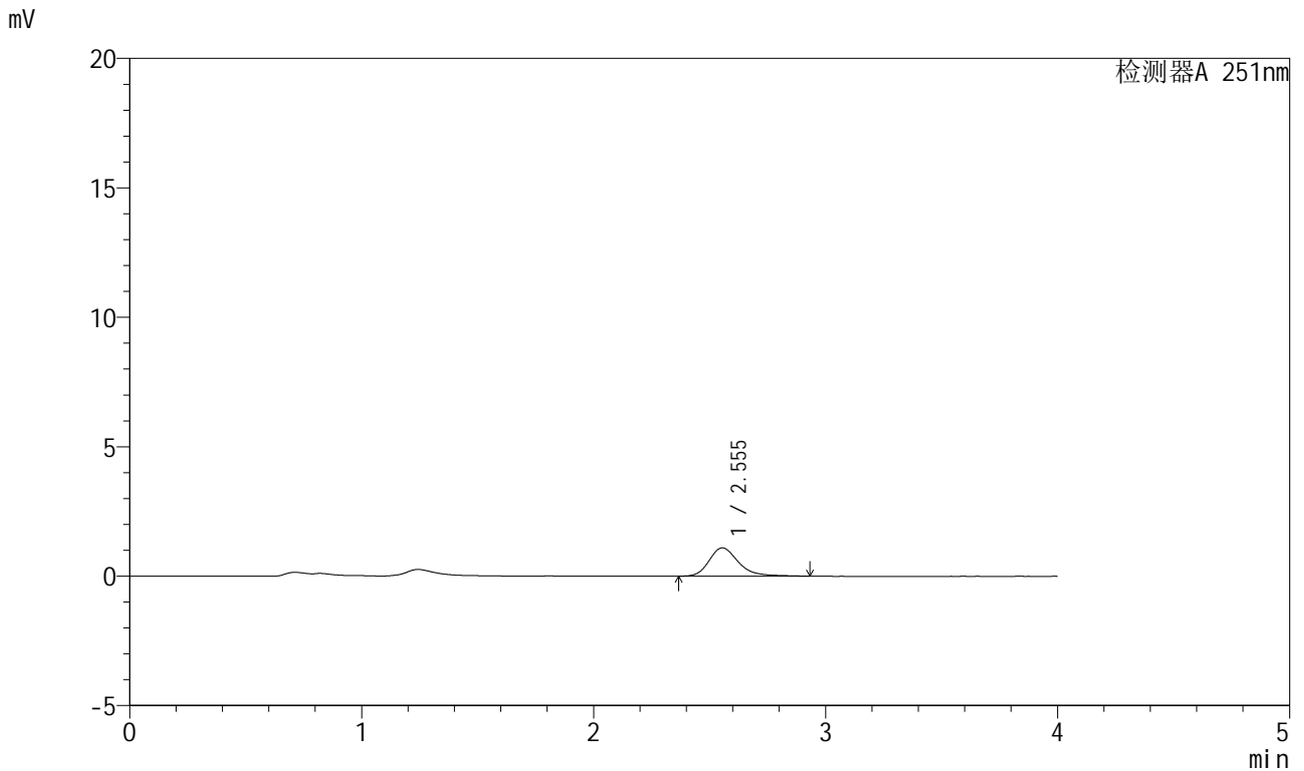
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	10561	100.000	1203	2105	1.265	--
总计		10561	100.000	1203			

图125 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0介质-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 - 27-4/27-580-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 23:24:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:40:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

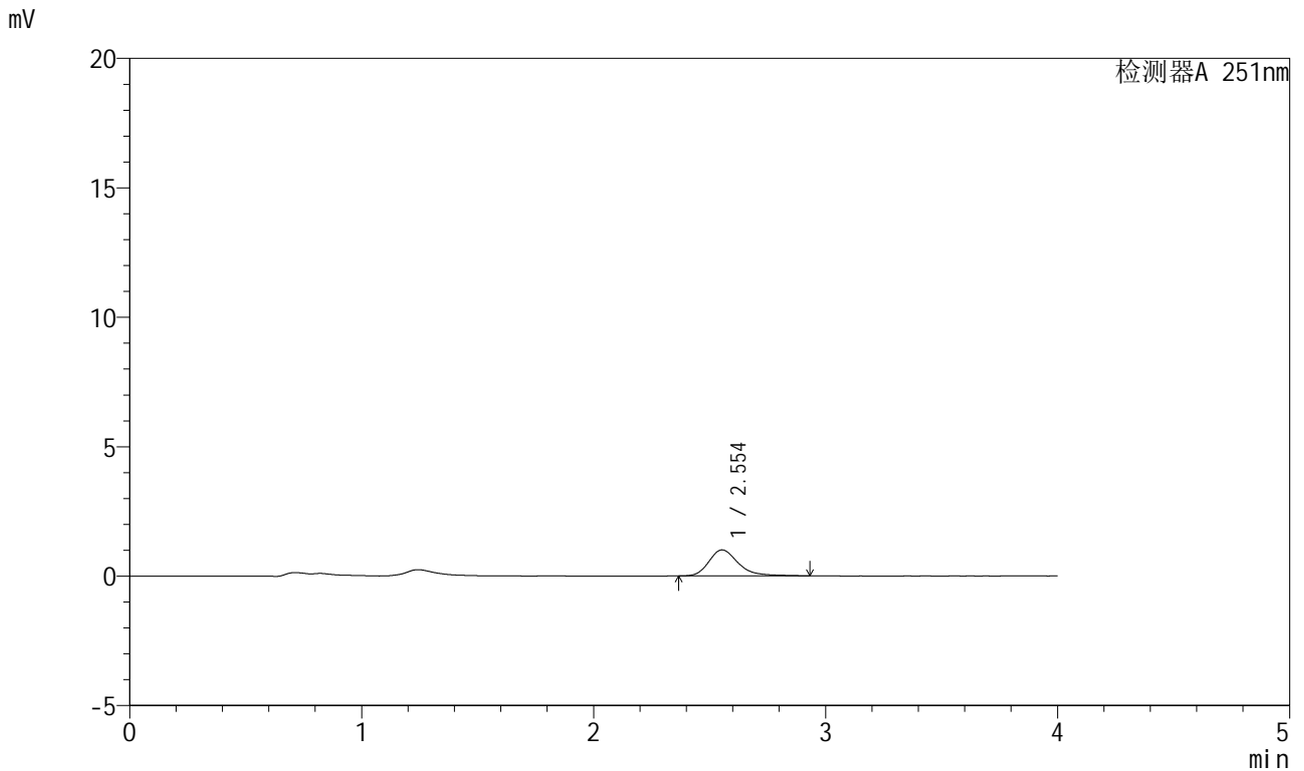
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	9612	100.000	1094	2111	1.275	--
总计		9612	100.000	1094			

图126 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-581-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 23:29:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:40:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

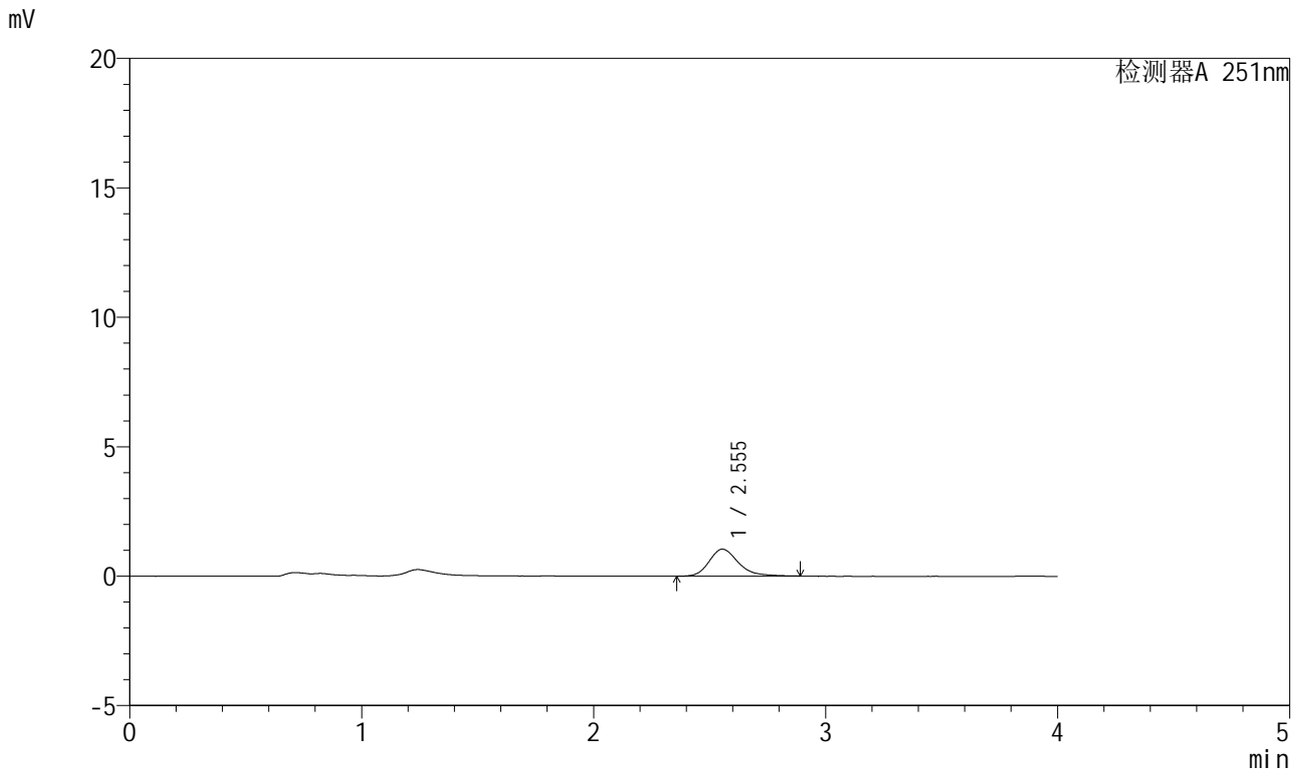
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	8844	100.000	1006	2116	1.294	--
总计		8844	100.000	1006			

图127 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0介质-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 - 27-4/27-582-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 23:33:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:40:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	9106	100.000	1043	2115	1.260	--
总计		9106	100.000	1043			

图128 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0介质-10min-片4
供试品溶液-1

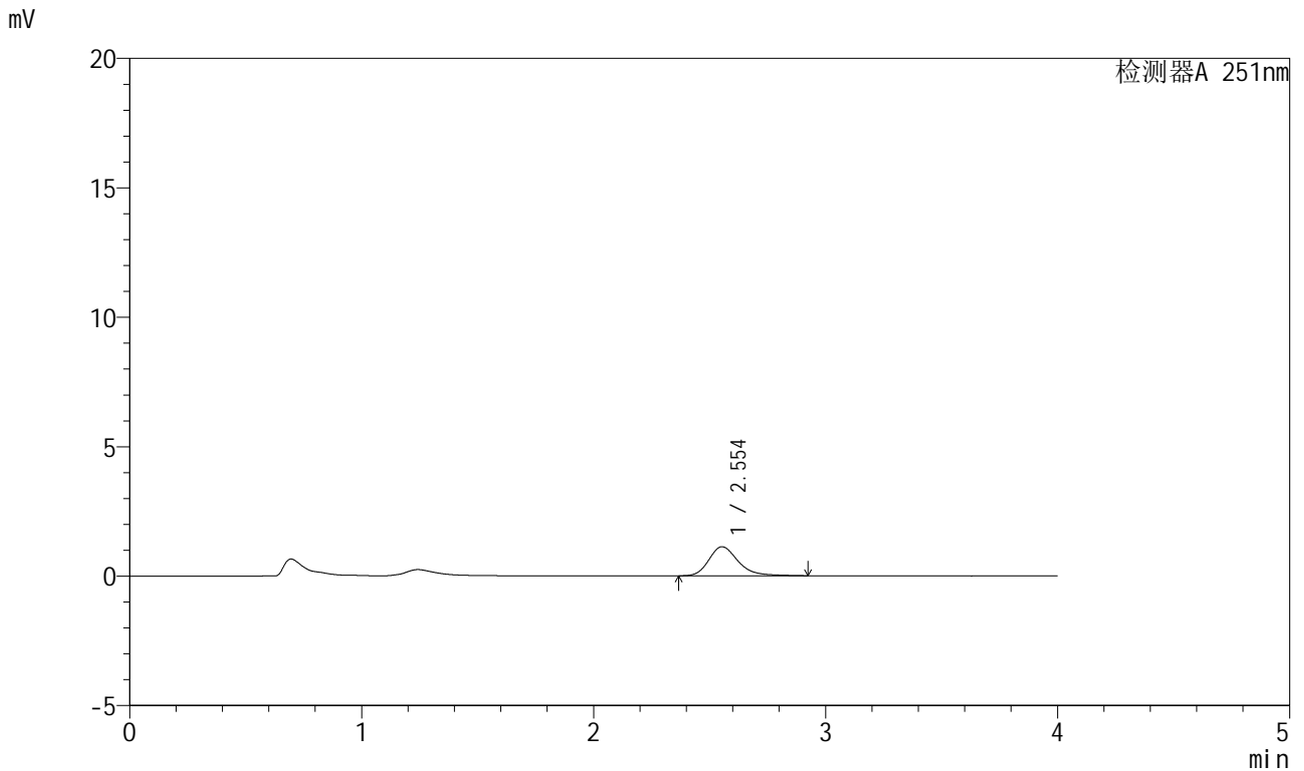


SMF-364

<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 - 27-4/27-583-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 23:37:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:40:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

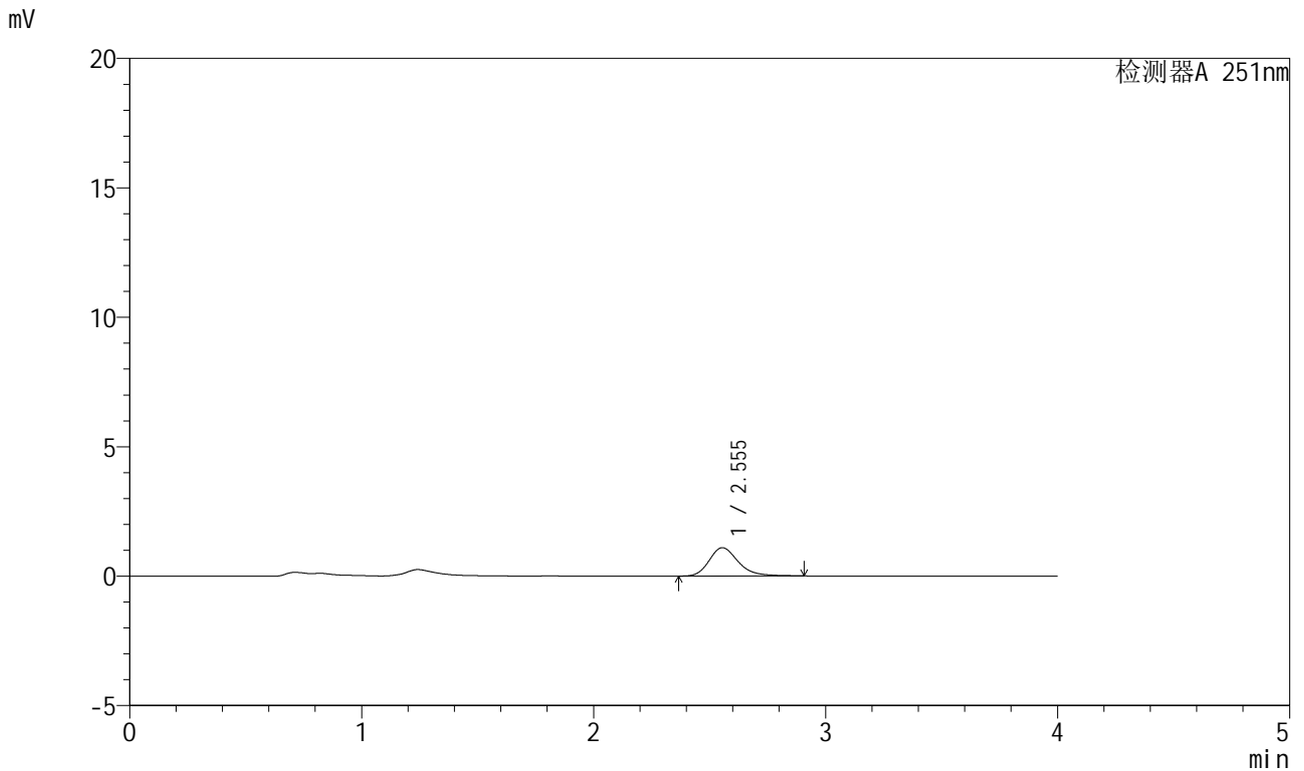
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	9864	100.000	1123	2102	1.258	--
总计		9864	100.000	1123			

图129 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-584-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 23:42:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:40:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	9551	100.000	1096	2111	1.257	--
总计		9551	100.000	1096			

图130 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0介质-10min-片6
供试品溶液-1

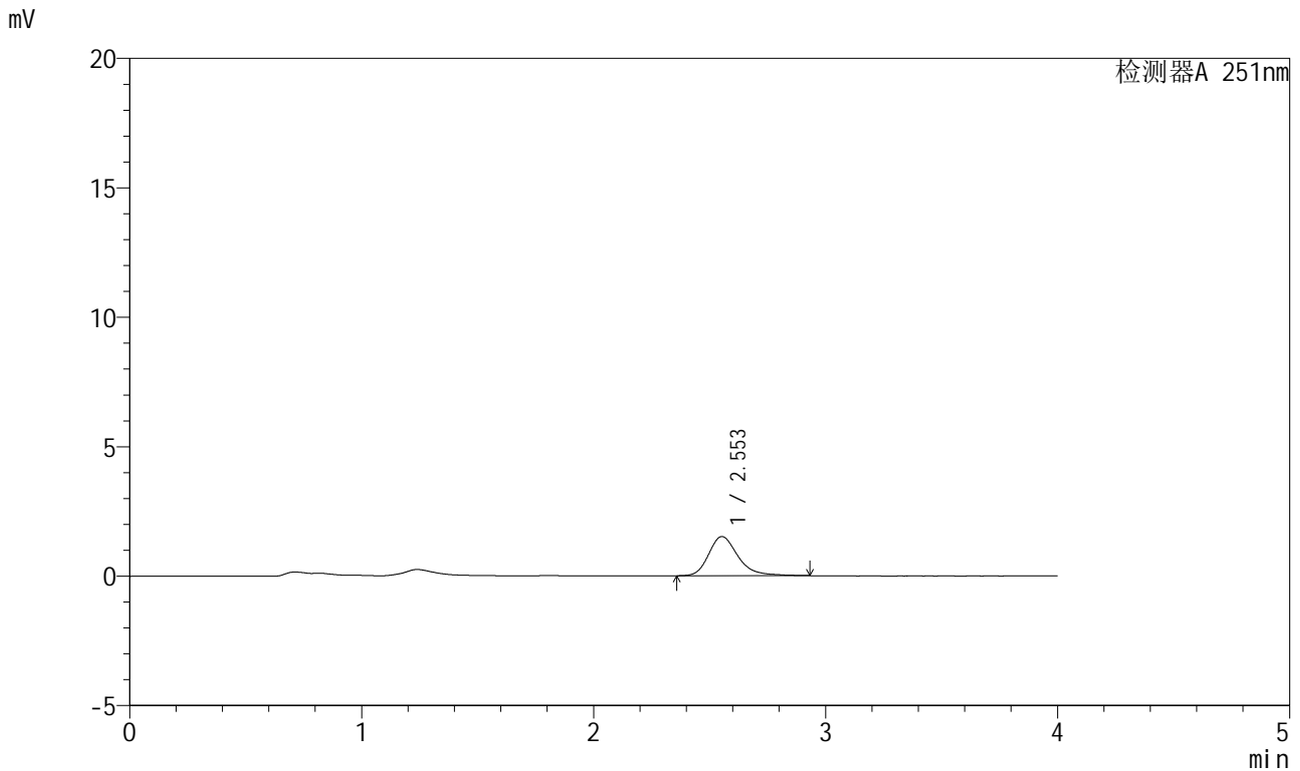


SMF-364

<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 - 27-4/27-585-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 23:46:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:40:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

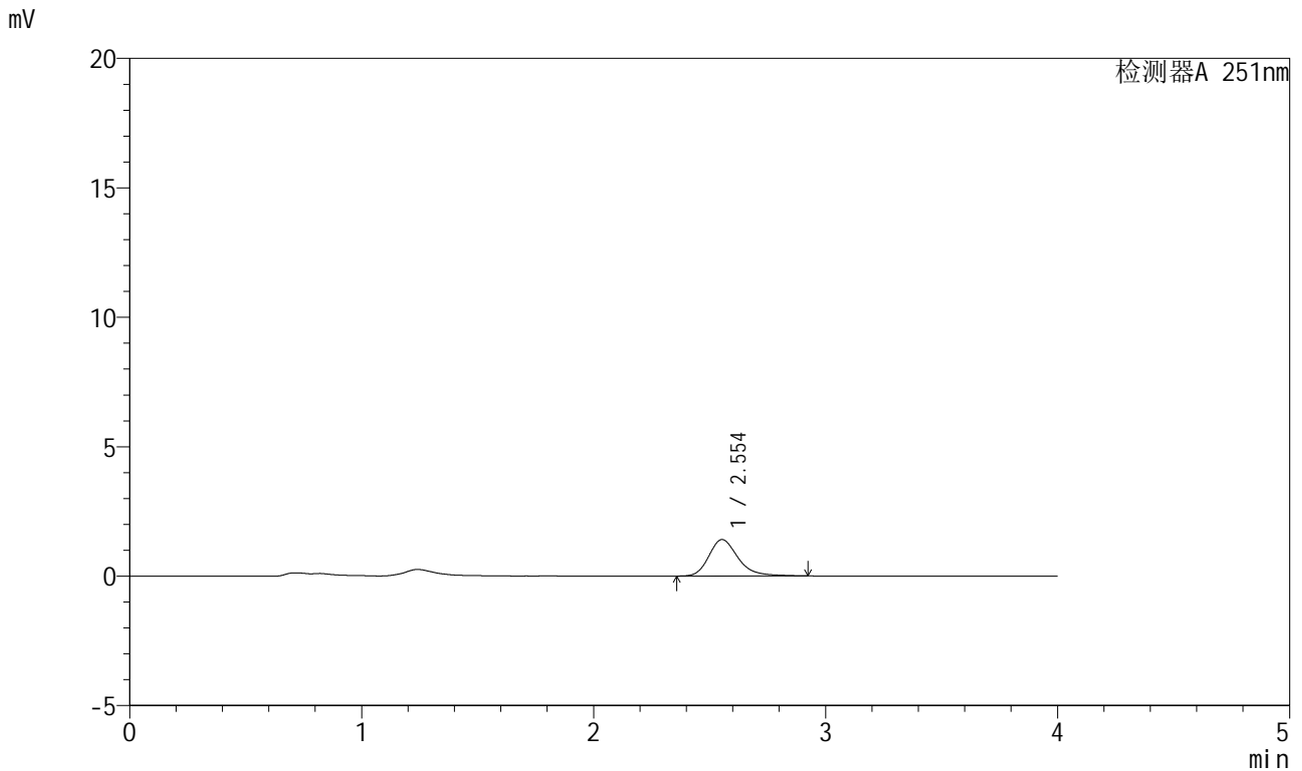
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	13325	100.000	1515	2088	1.276	--
总计		13325	100.000	1515			

图131 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0介质-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 - 27-4/27-586-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 23:50:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:40:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

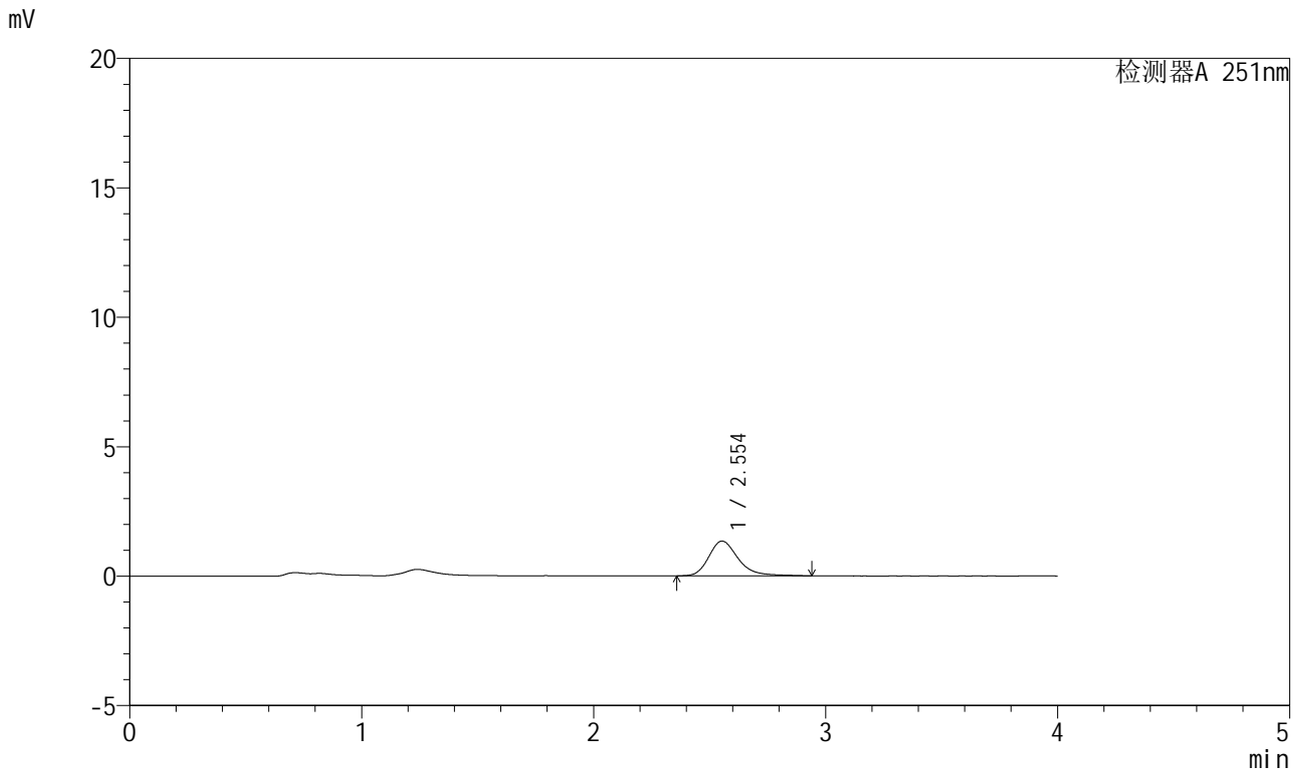
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	12351	100.000	1410	2098	1.264	--
总计		12351	100.000	1410			

图132 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-587-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 23:55:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:40:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

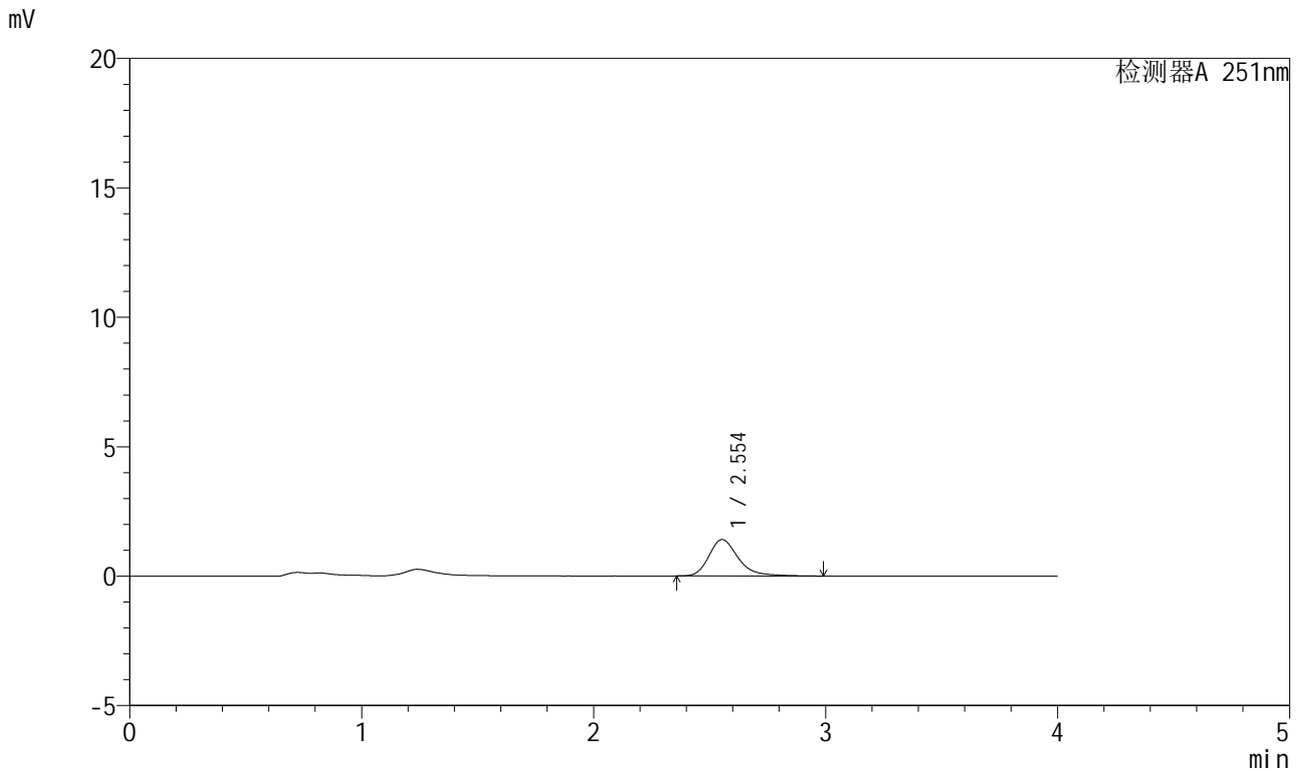
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	11827	100.000	1342	2095	1.273	--
总计		11827	100.000	1342			

图133 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0介质-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 - 27-4/27-588-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 23:59:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:40:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	12500	100.000	1411	2104	1.286	--
总计		12500	100.000	1411			

图134 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0介质-15min-片4
供试品溶液-1

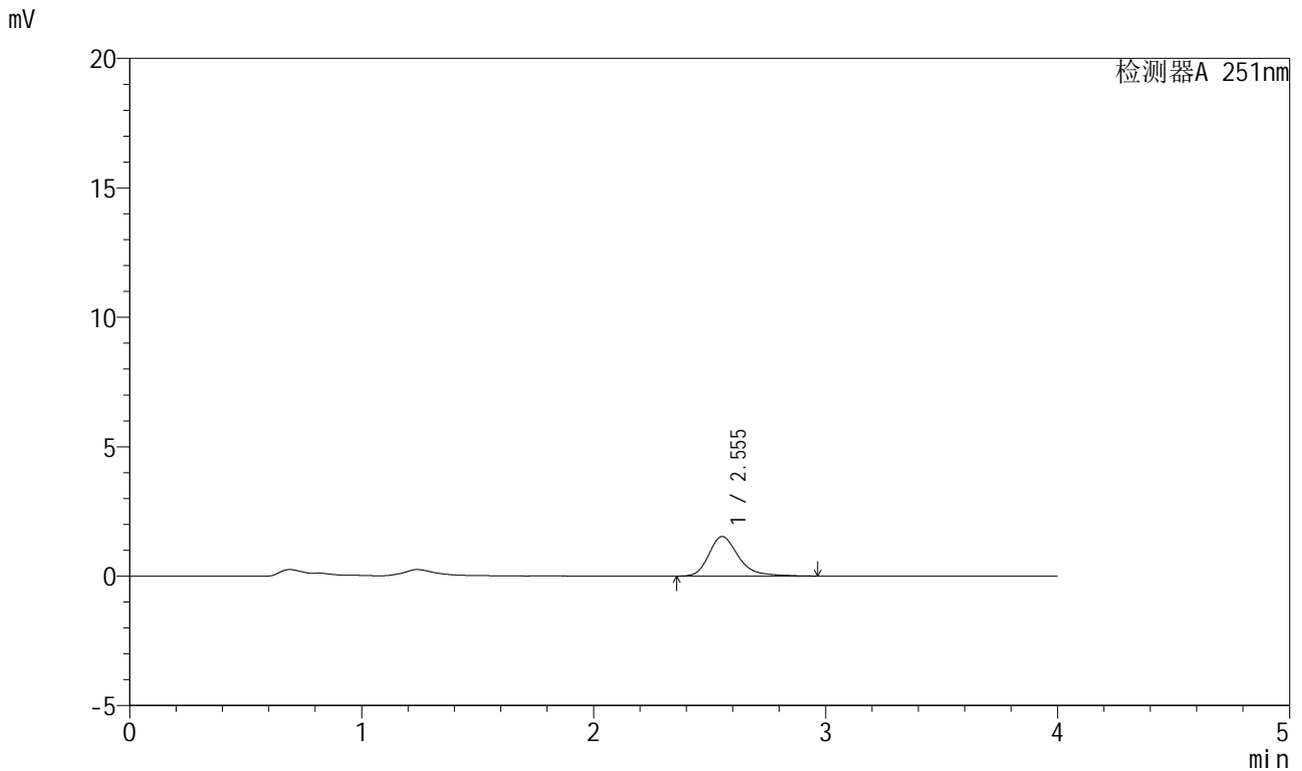


SMF-364

<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 - 27-4/27-589-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 00:04:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:40:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

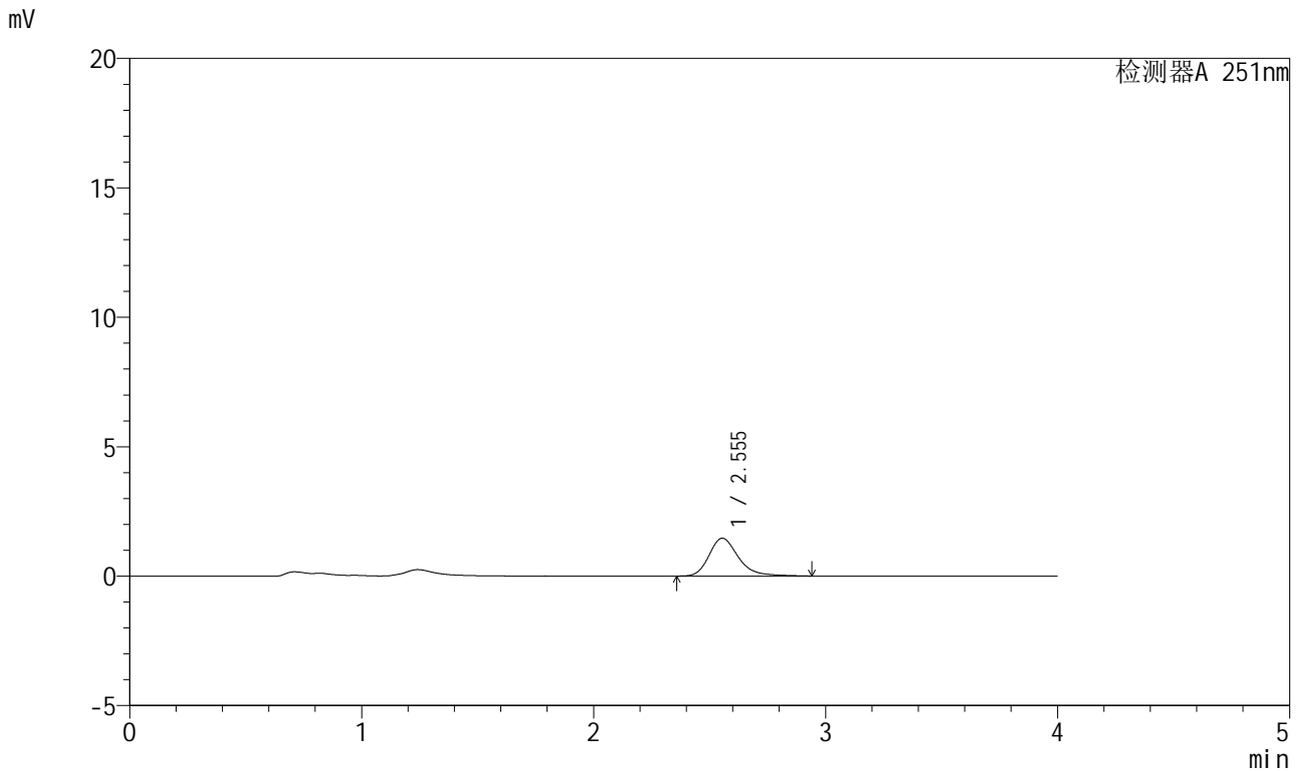
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	13586	100.000	1531	2092	1.290	--
总计		13586	100.000	1531			

图135 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0介质-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 - 27-4/27-590-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 00:08:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:40:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

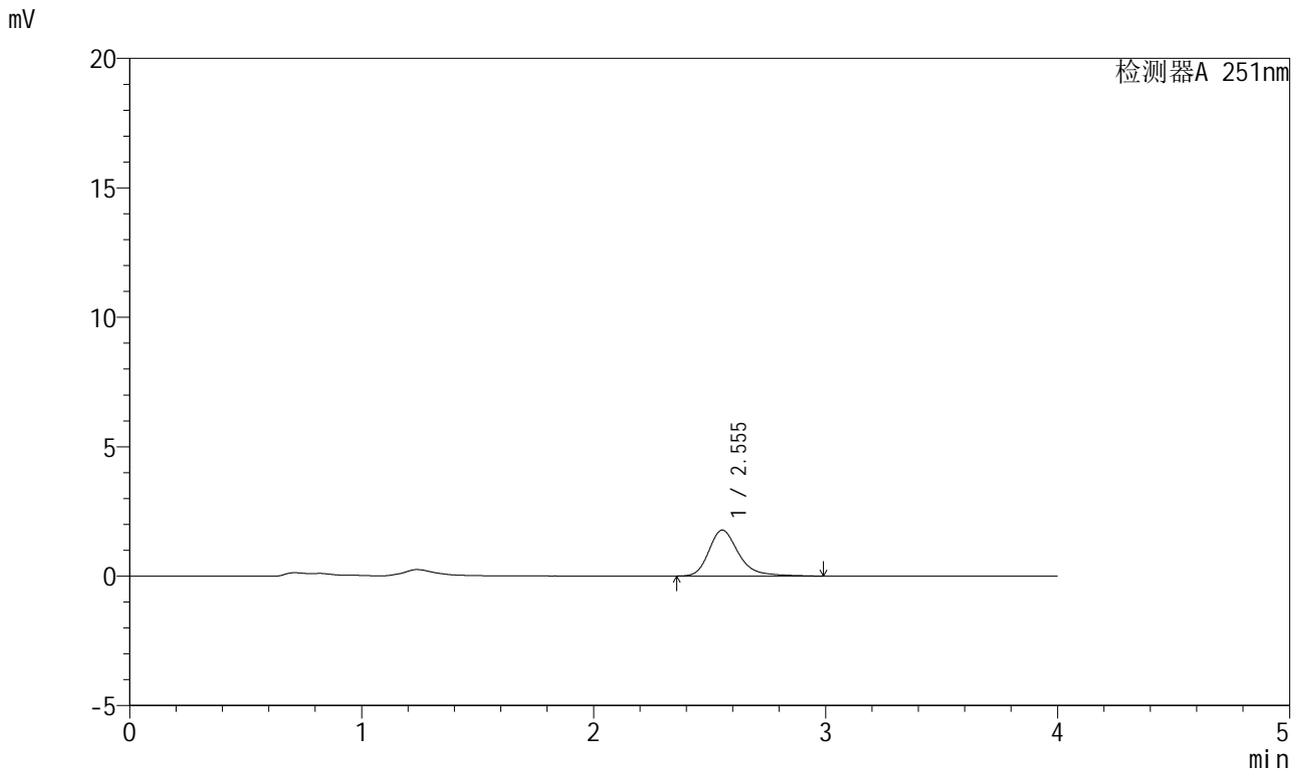
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	12892	100.000	1462	2098	1.280	--
总计		12892	100.000	1462			

图136 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-591-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 00:12:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:40:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

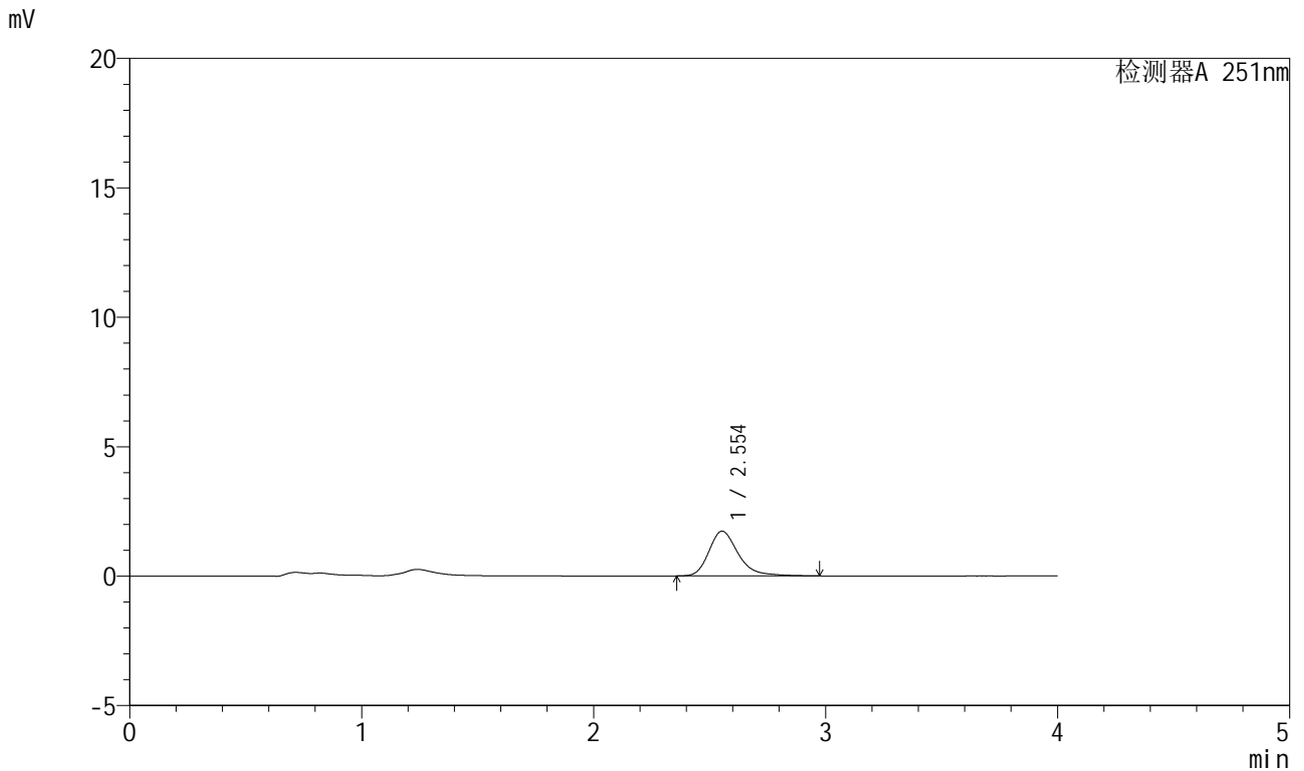
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	15881	100.000	1779	2074	1.294	--
总计		15881	100.000	1779			

图137 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0介质-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 - 27-4/27-592-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 00:17:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:40:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

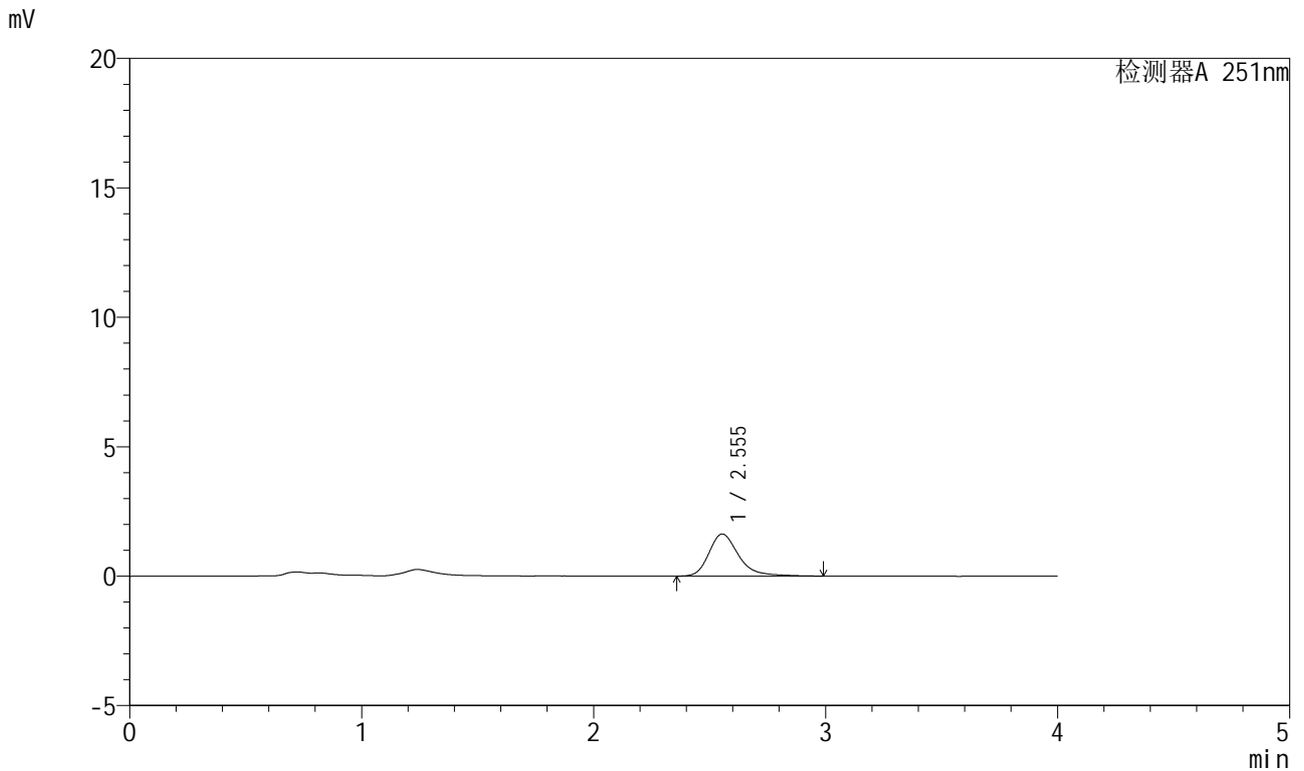
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	15292	100.000	1733	2089	1.299	--
总计		15292	100.000	1733			

图138 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0介质-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 - 27-4/27-593-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 00:21:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:40:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

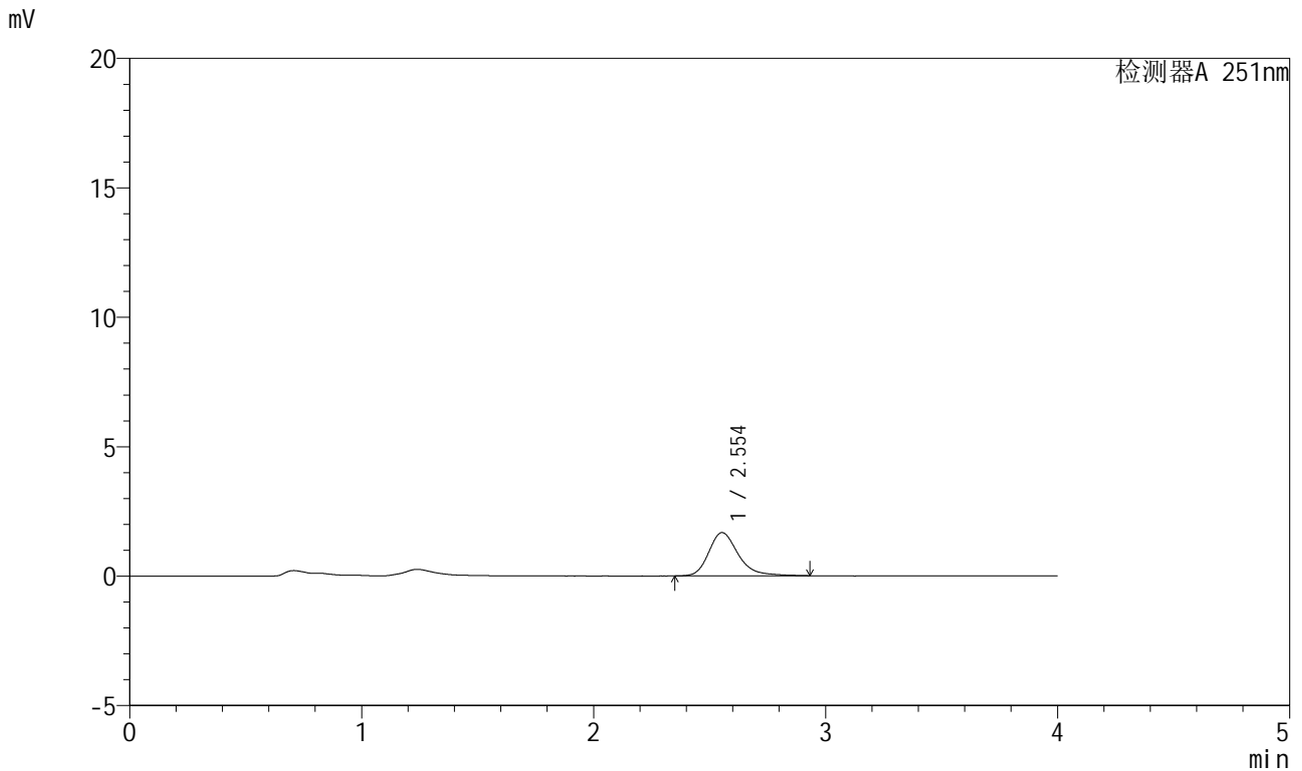
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	14514	100.000	1629	2071	1.298	--
总计		14514	100.000	1629			

图139 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0介质-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 - 27-4/27-594-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 00:26:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:40:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

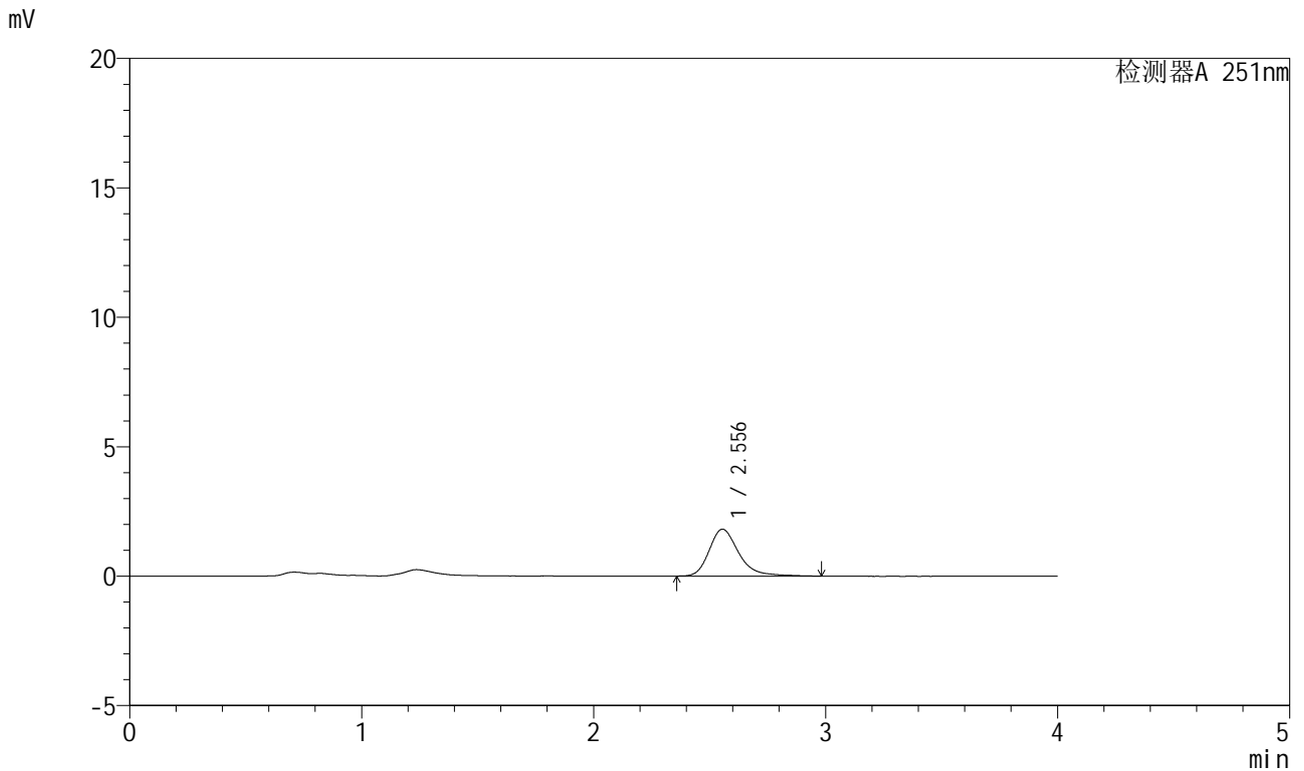
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	14788	100.000	1672	2076	1.283	--
总计		14788	100.000	1672			

图140 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0介质-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 - 27-4/27-595-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 00:30:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:41:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

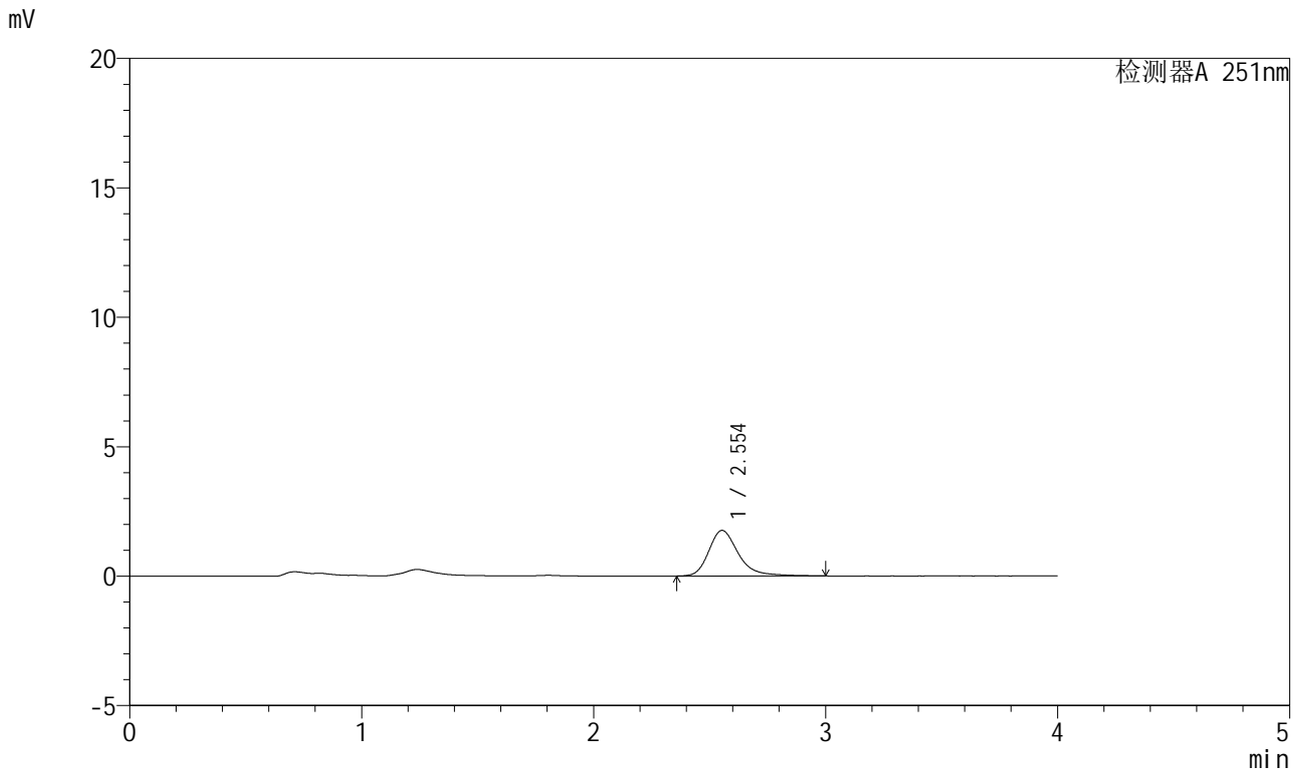
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	16110	100.000	1814	2080	1.293	--
总计		16110	100.000	1814			

图141 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0介质-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 - 27-4/27-596-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 00:34:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:41:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

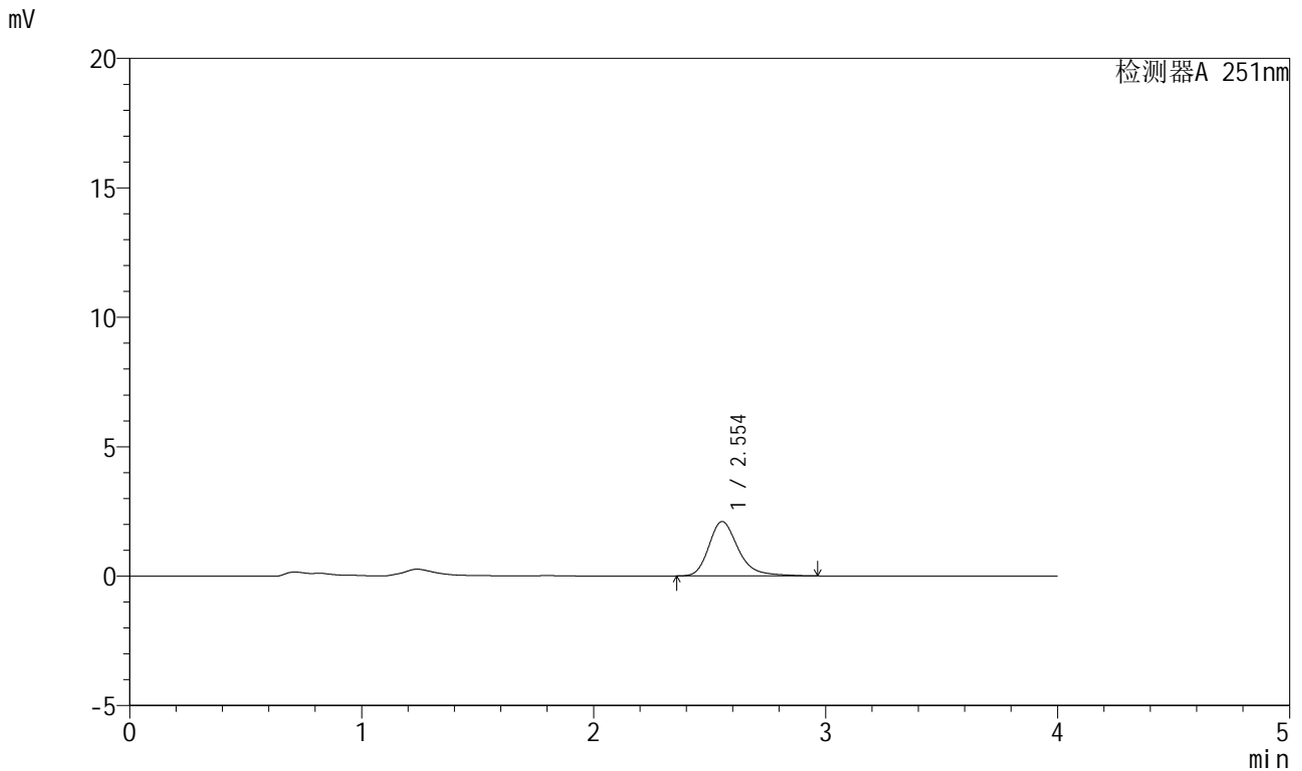
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	15667	100.000	1762	2079	1.294	--
总计		15667	100.000	1762			

图142 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0介质-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 - 27-4/27-597-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 00:39:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:41:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

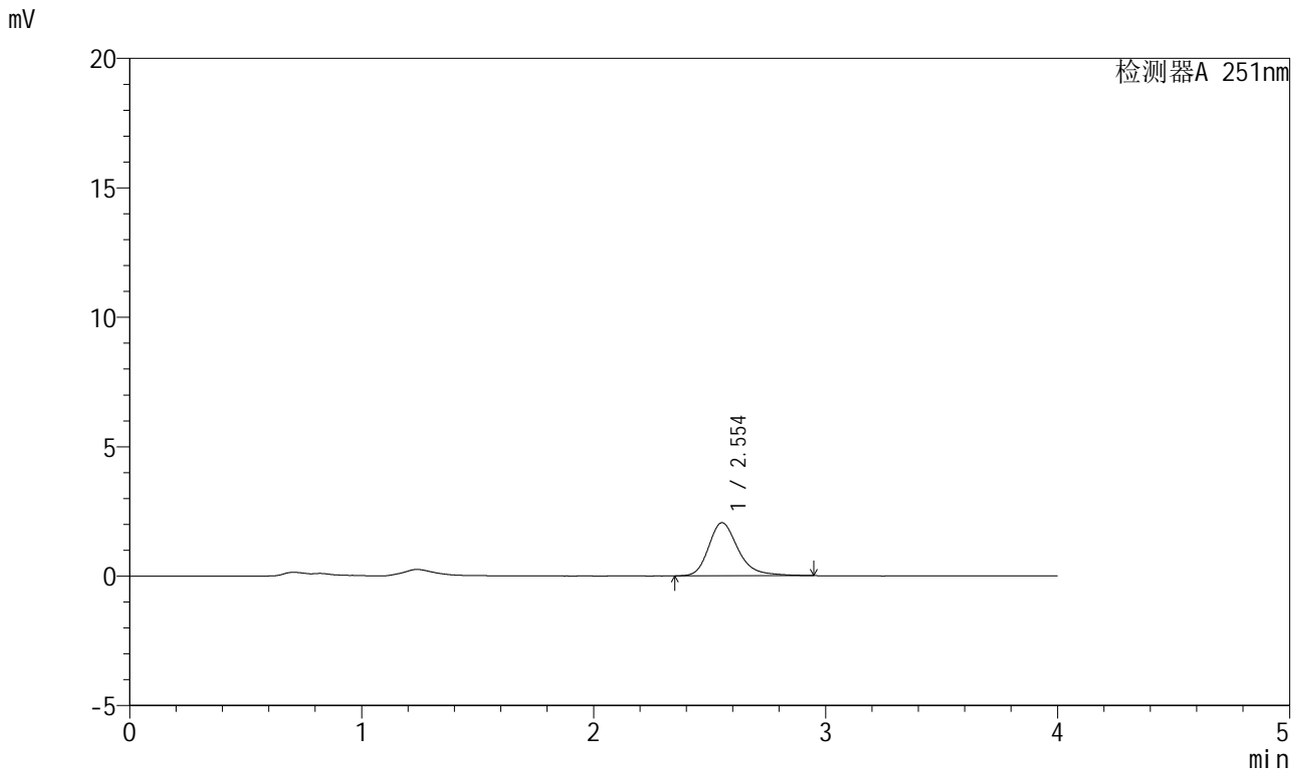
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	18604	100.000	2106	2088	1.285	--
总计		18604	100.000	2106			

图143 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0介质-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 - 27-4/27-598-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 00:43:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:41:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	18132	100.000	2050	2072	1.276	--
总计		18132	100.000	2050			

图144 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0介质-30min-片2
供试品溶液-1

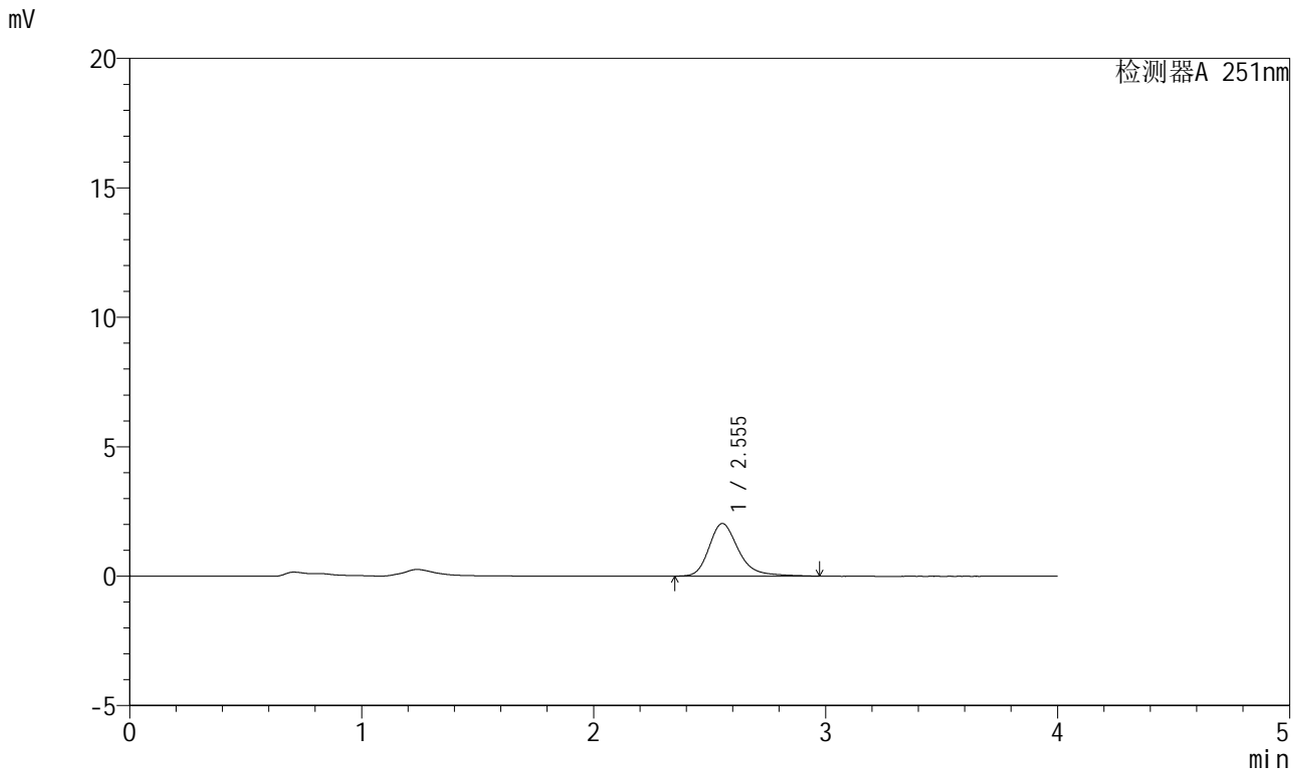


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-599-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 00:47:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:41:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	17971	100.000	2033	2097	1.278	--
总计		17971	100.000	2033			

图145 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0介质-30min-片3
供试品溶液-1

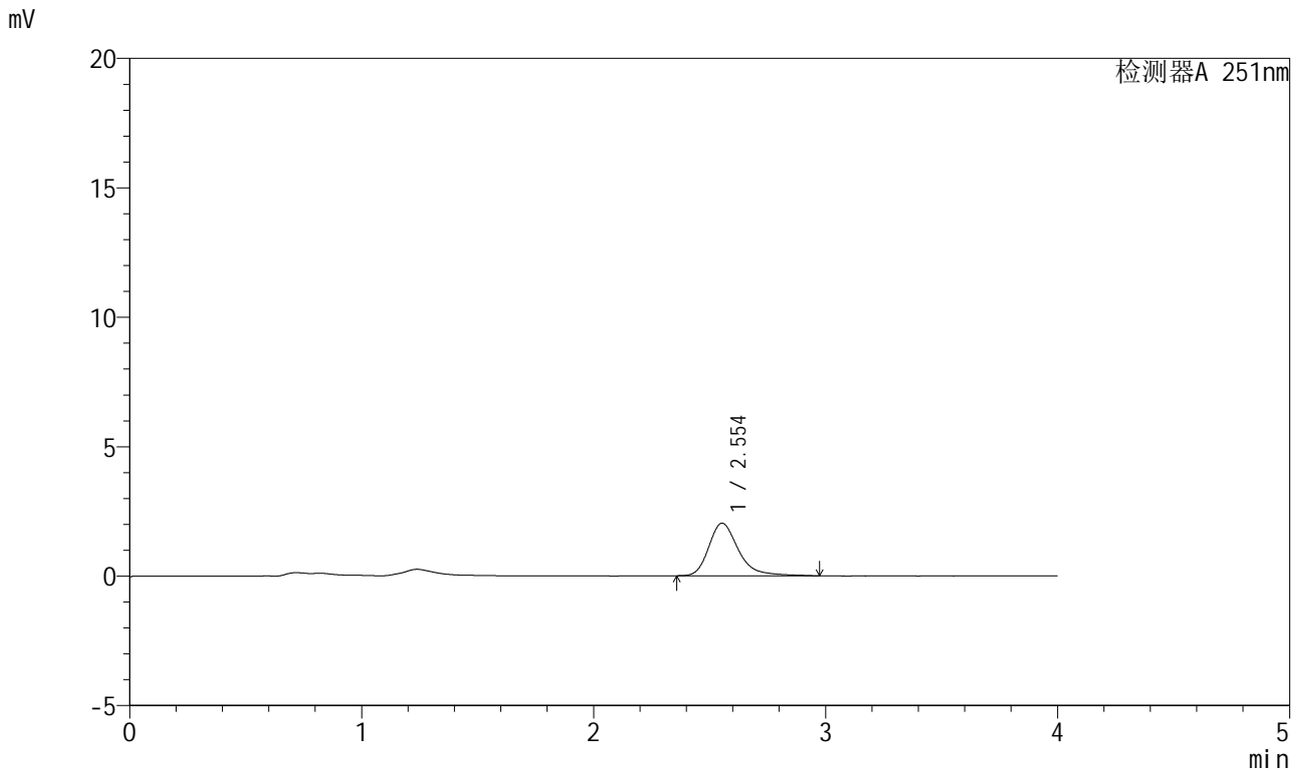


SMF-364

<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 - 27-4/27-600-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 00:52:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:41:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

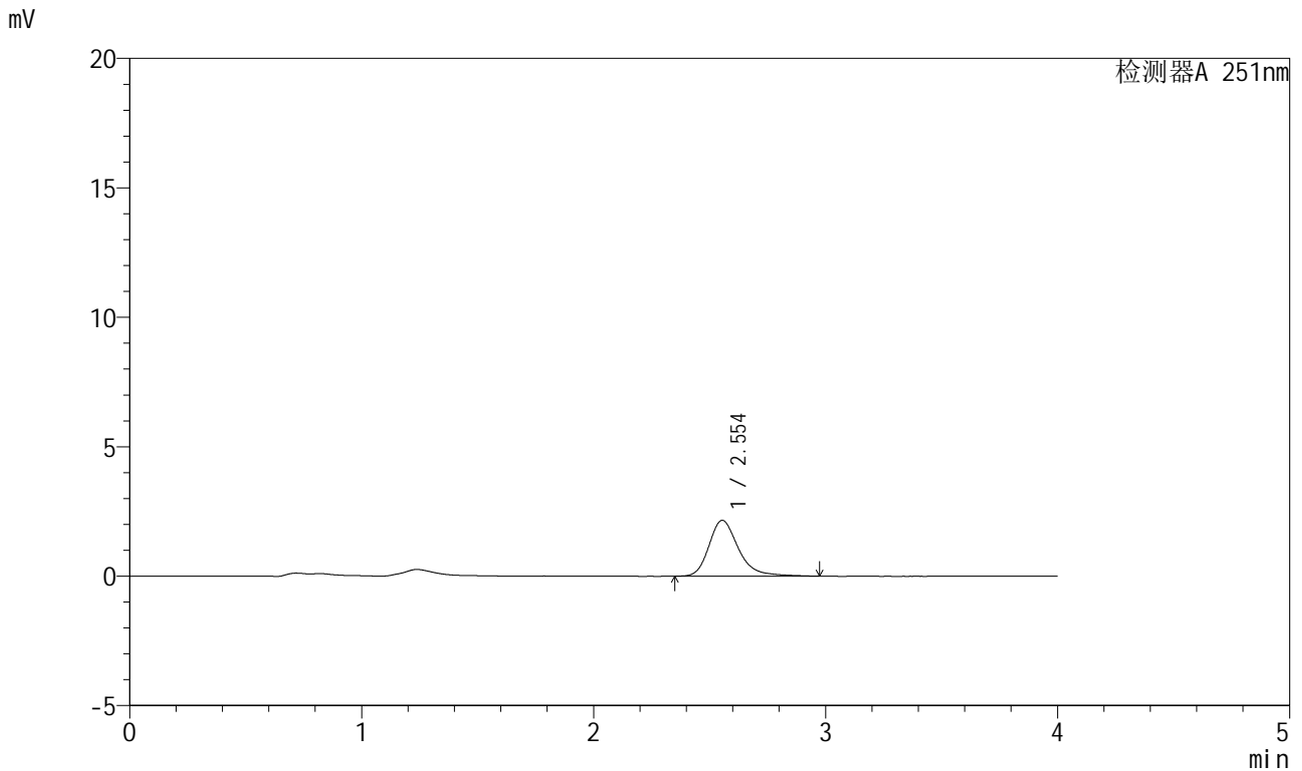
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	18022	100.000	2031	2076	1.306	--
总计		18022	100.000	2031			

图146 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-601-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 00:56:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:41:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

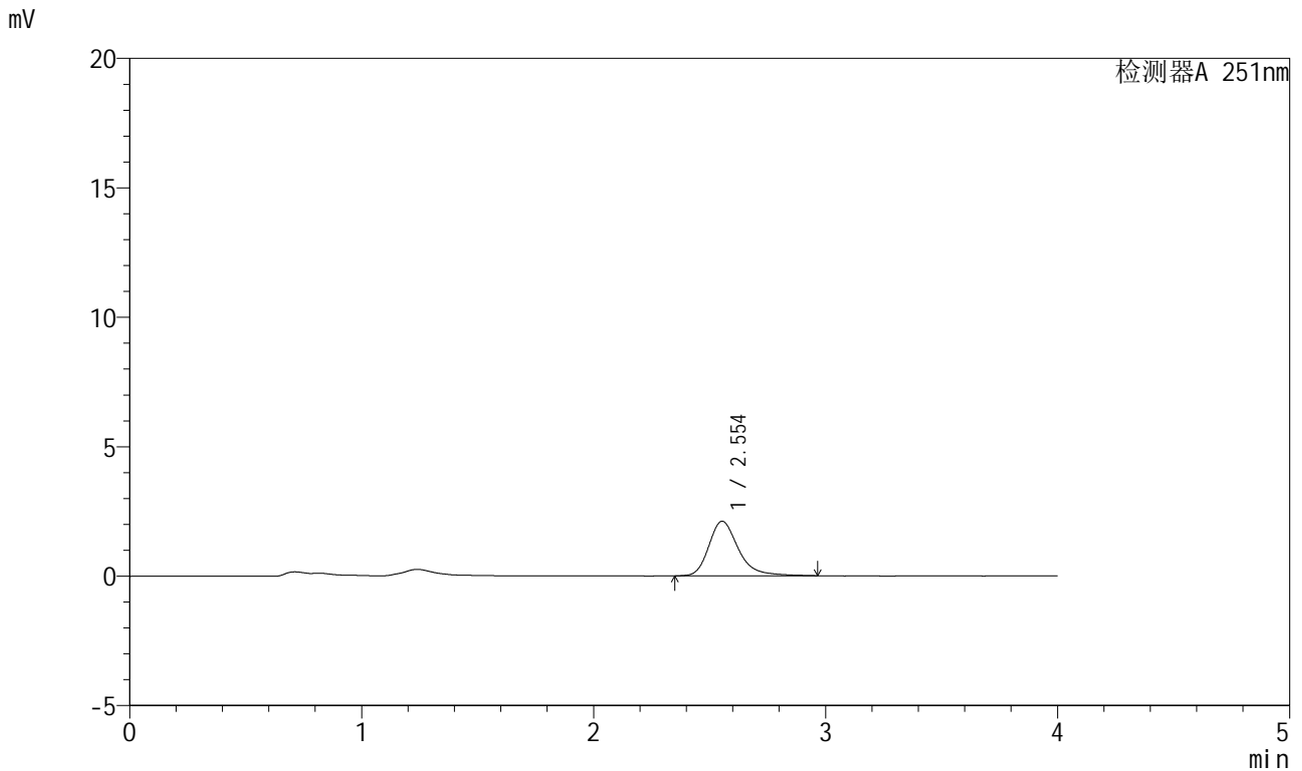
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	19027	100.000	2156	2097	1.286	--
总计		19027	100.000	2156			

图147 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0介质-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 - 27-4/27-602-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 01:01:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:41:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

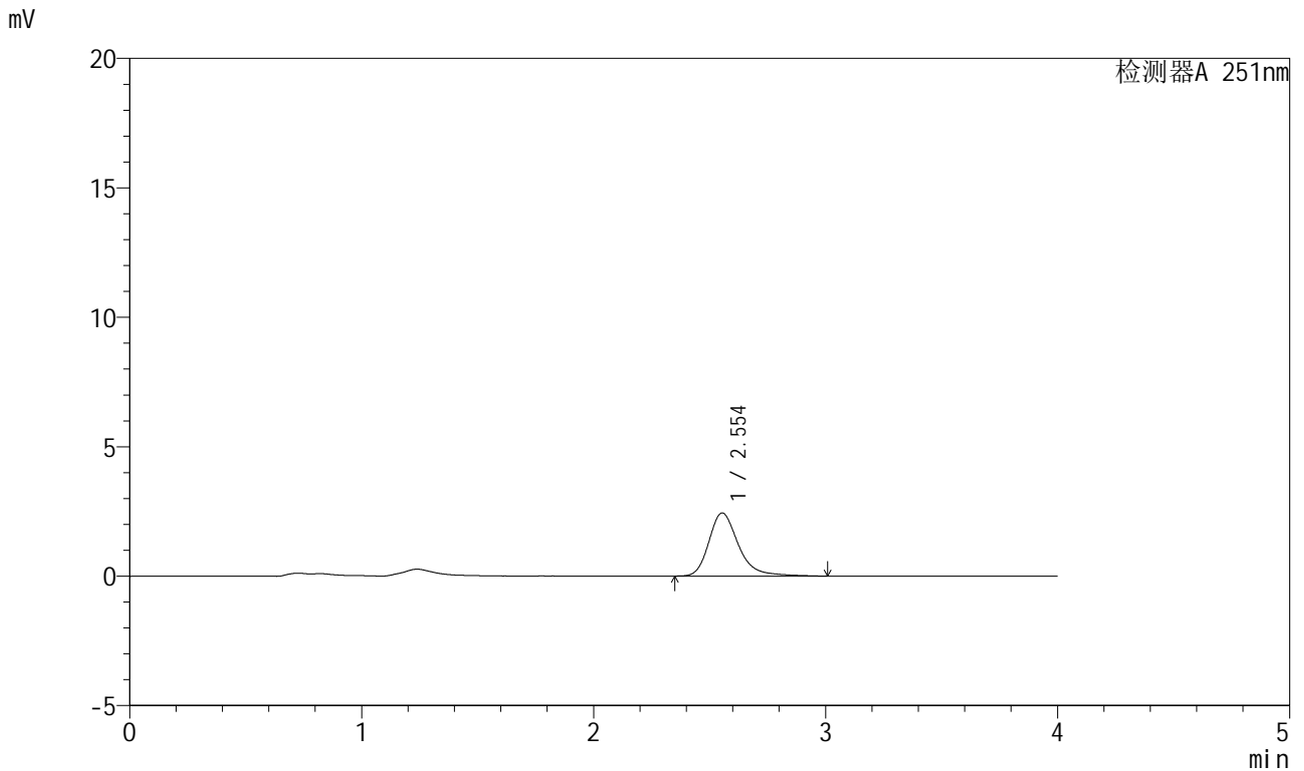
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	18662	100.000	2108	2086	1.287	--
总计		18662	100.000	2108			

图148 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0介质-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 - 27-4/27-603-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 01:05:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:41:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

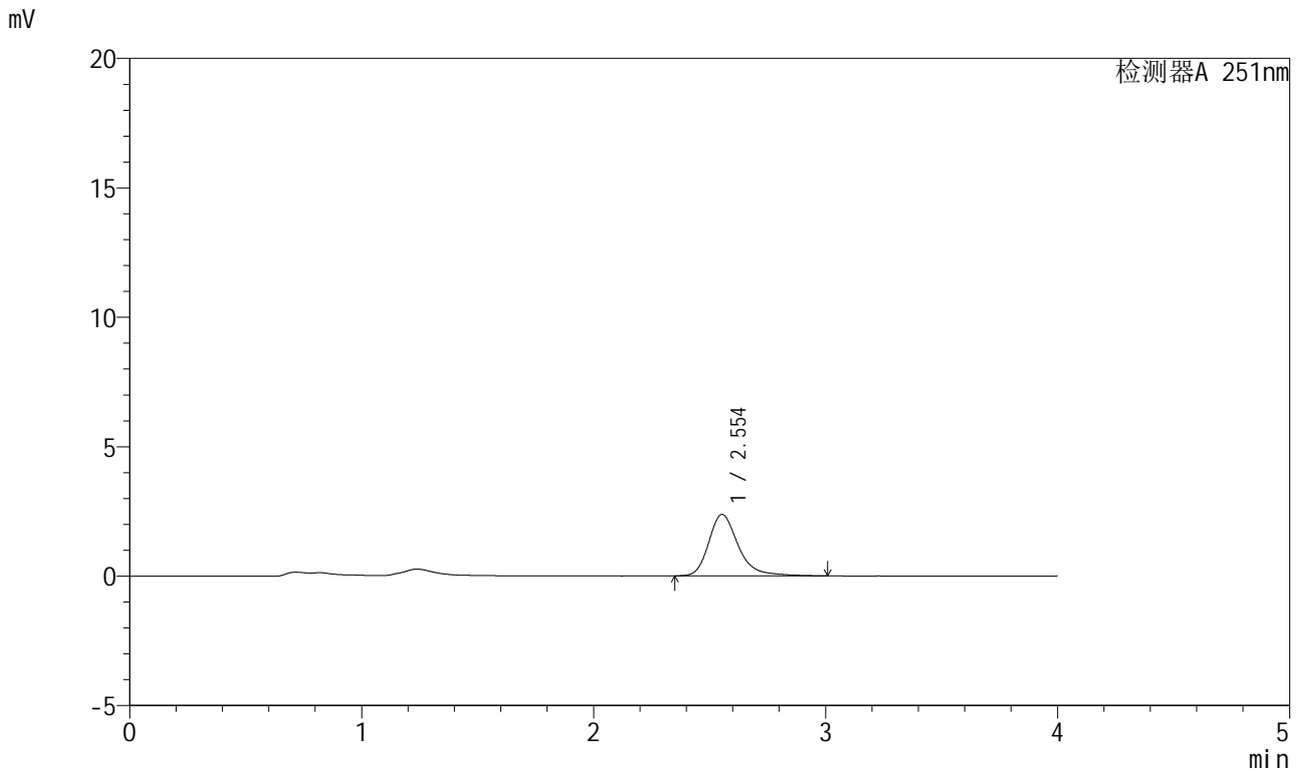
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	21692	100.000	2442	2084	1.293	--
总计		21692	100.000	2442			

图149 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0介质-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-604-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 01:09:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:41:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

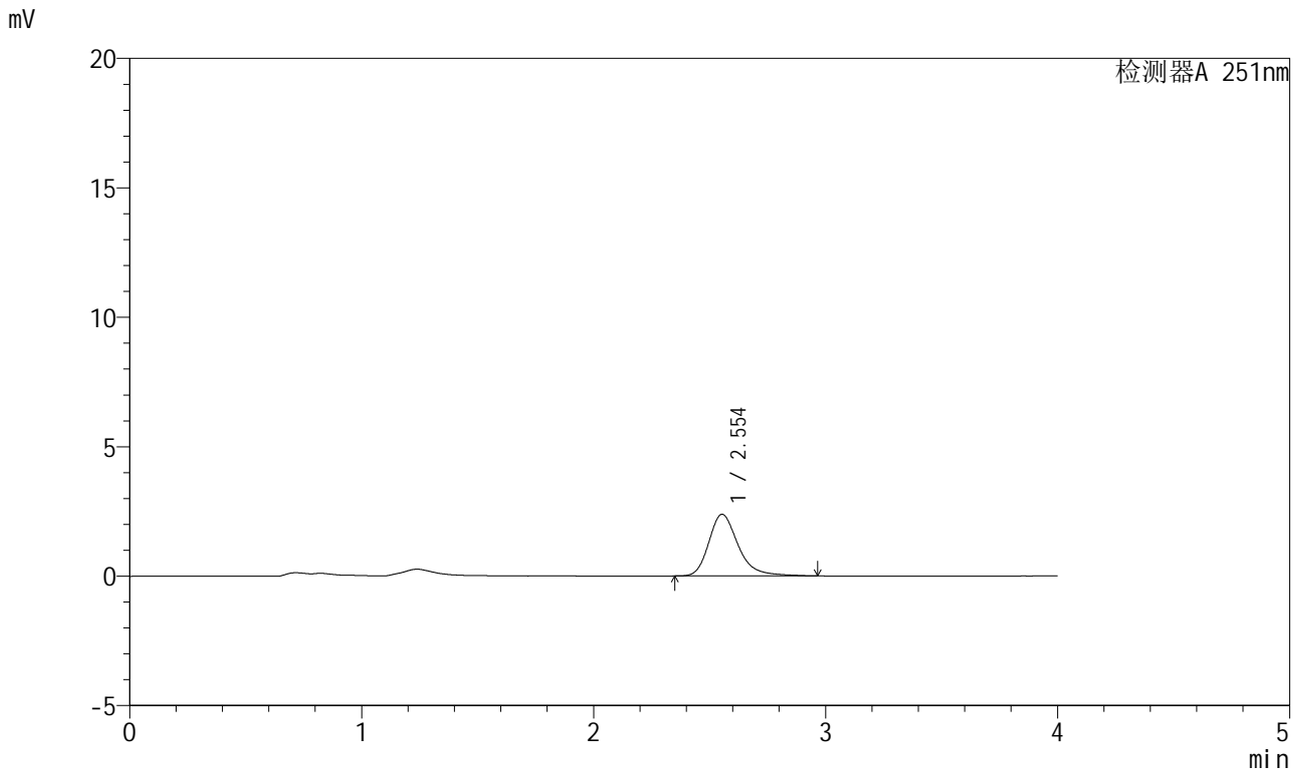
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	21033	100.000	2374	2095	1.289	--
总计		21033	100.000	2374			

图150 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0介质-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 - 27-4/27-605-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 01:14:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:41:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

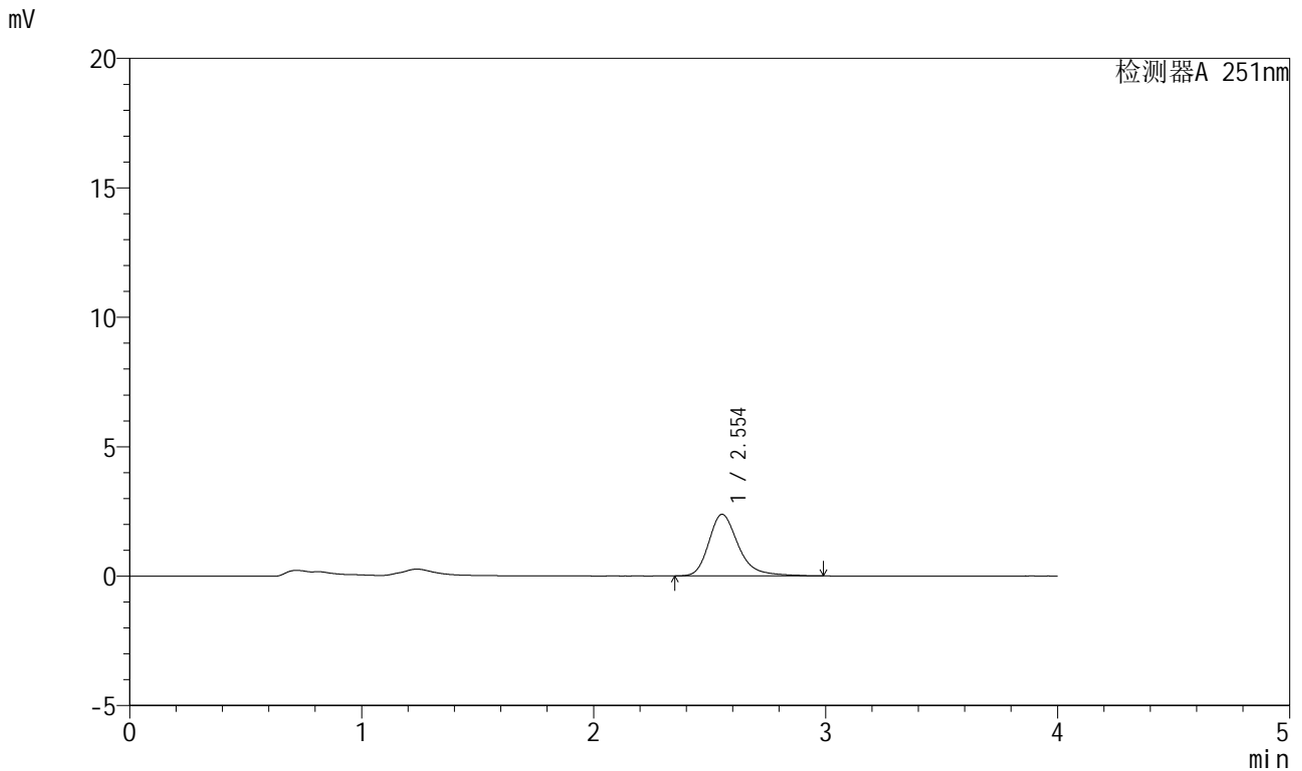
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	20994	100.000	2384	2095	1.280	--
总计		20994	100.000	2384			

图151 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0介质-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 - 27-4/27-606-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 01:18:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:41:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

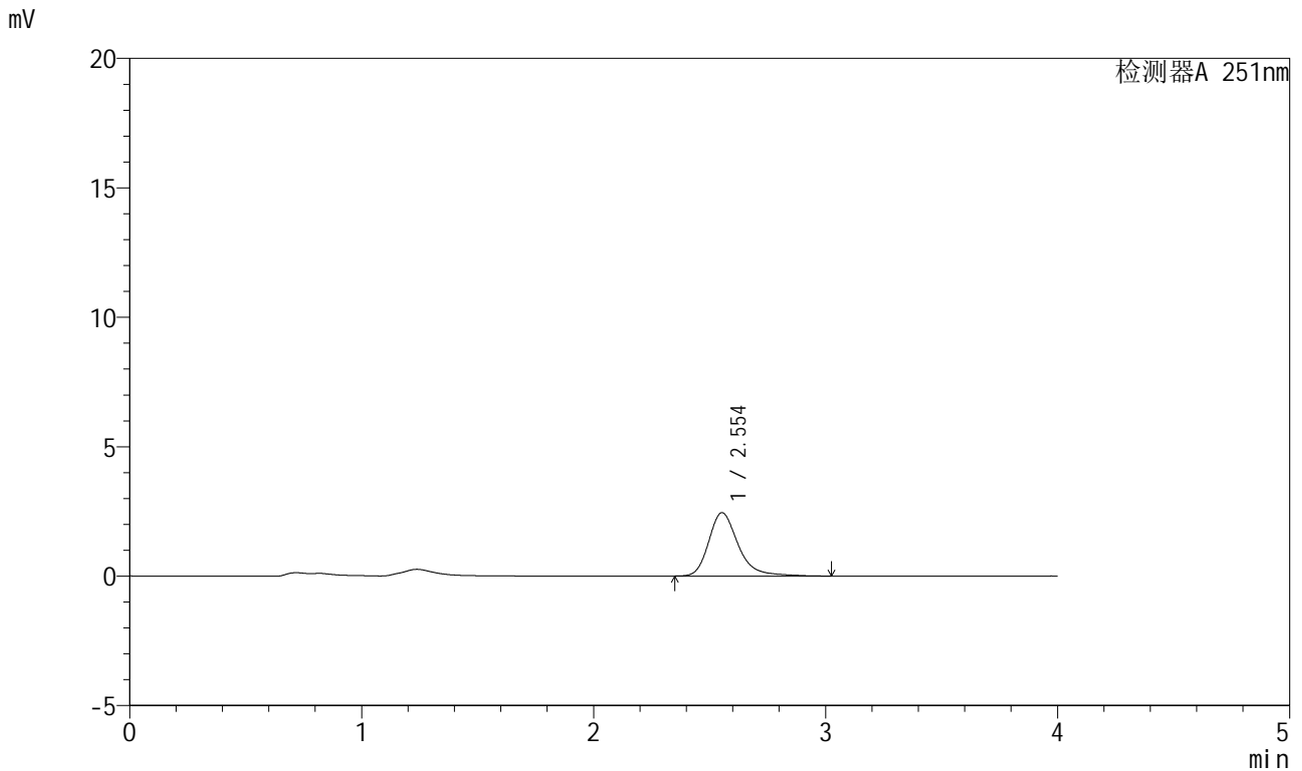
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	21104	100.000	2383	2091	1.295	--
总计		21104	100.000	2383			

图152 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0介质-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 - 27-4/27-607-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 01:22:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:41:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

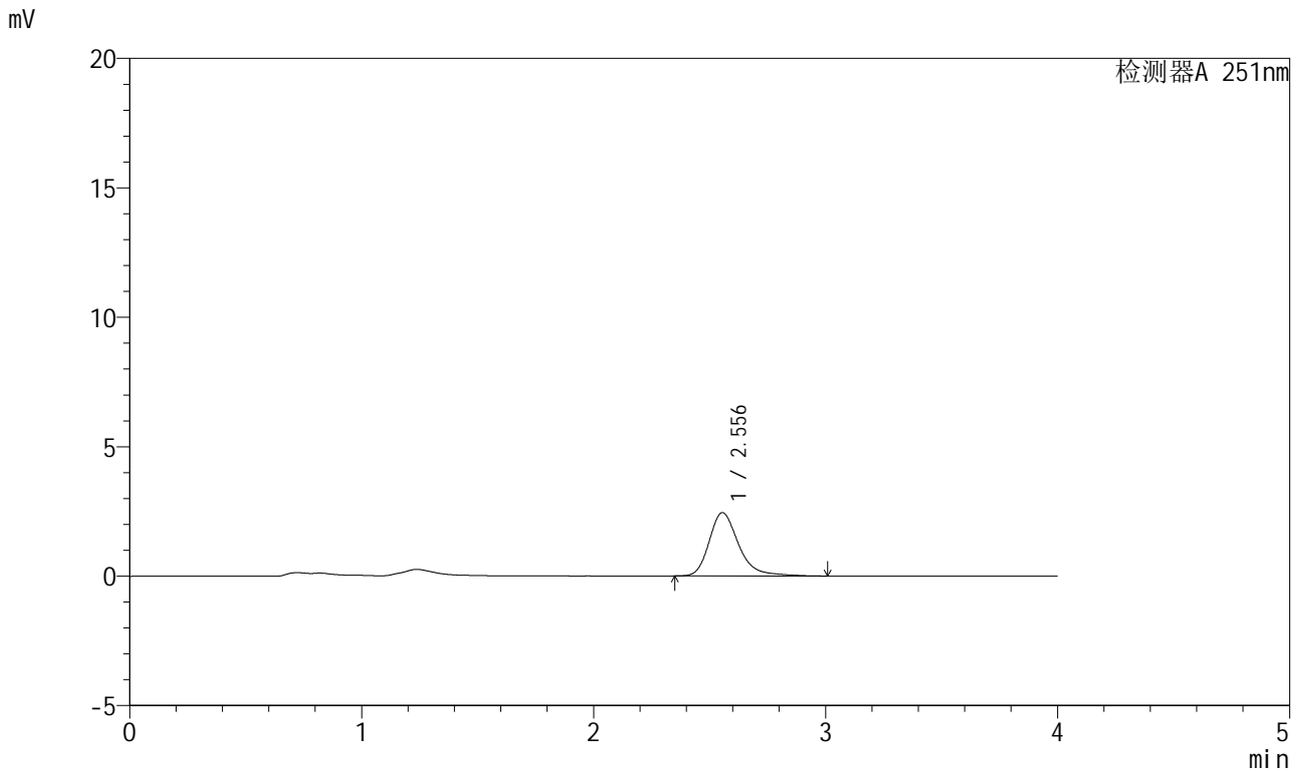
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	21712	100.000	2448	2095	1.289	--
总计		21712	100.000	2448			

图153 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-608-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 01:27:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:41:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	21717	100.000	2451	2086	1.295	--
总计		21717	100.000	2451			

图154 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0介质-45min-片6
供试品溶液-1

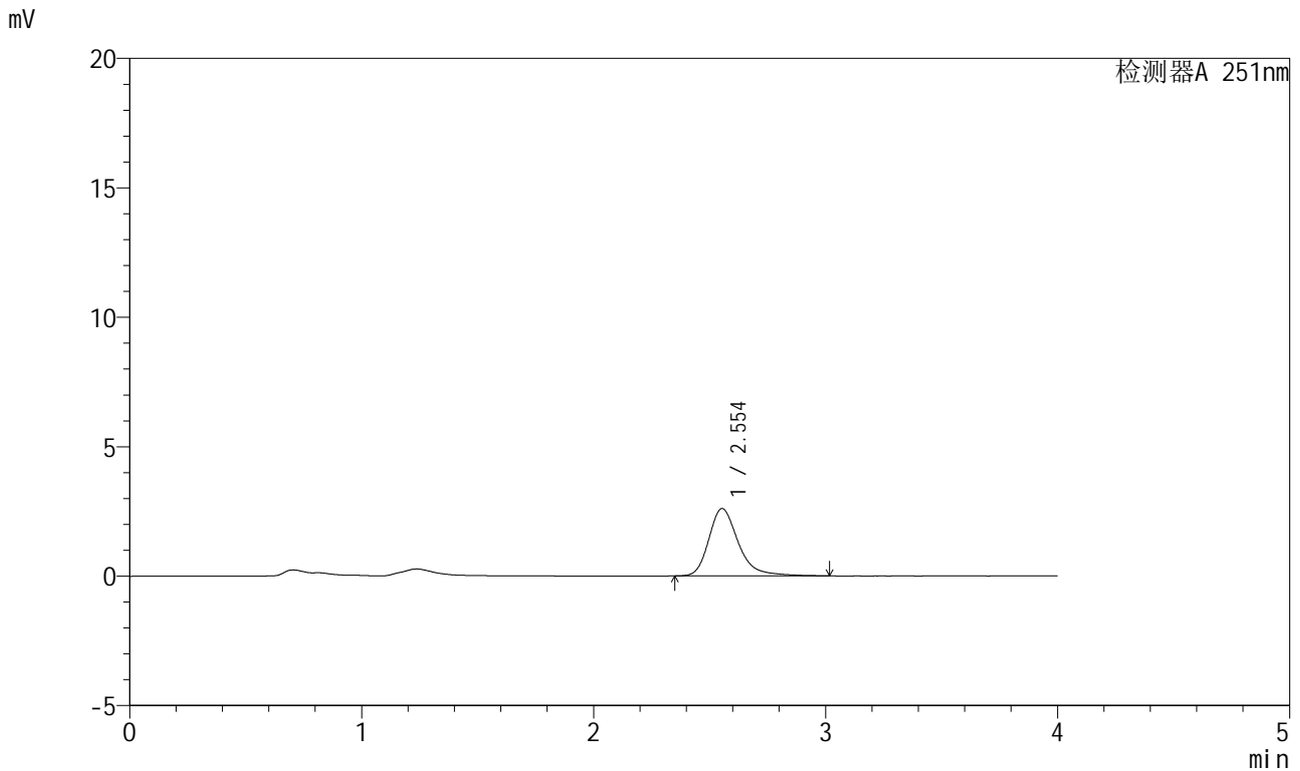


SMF-364

<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 - 27-4/27-609-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 01:31:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:41:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

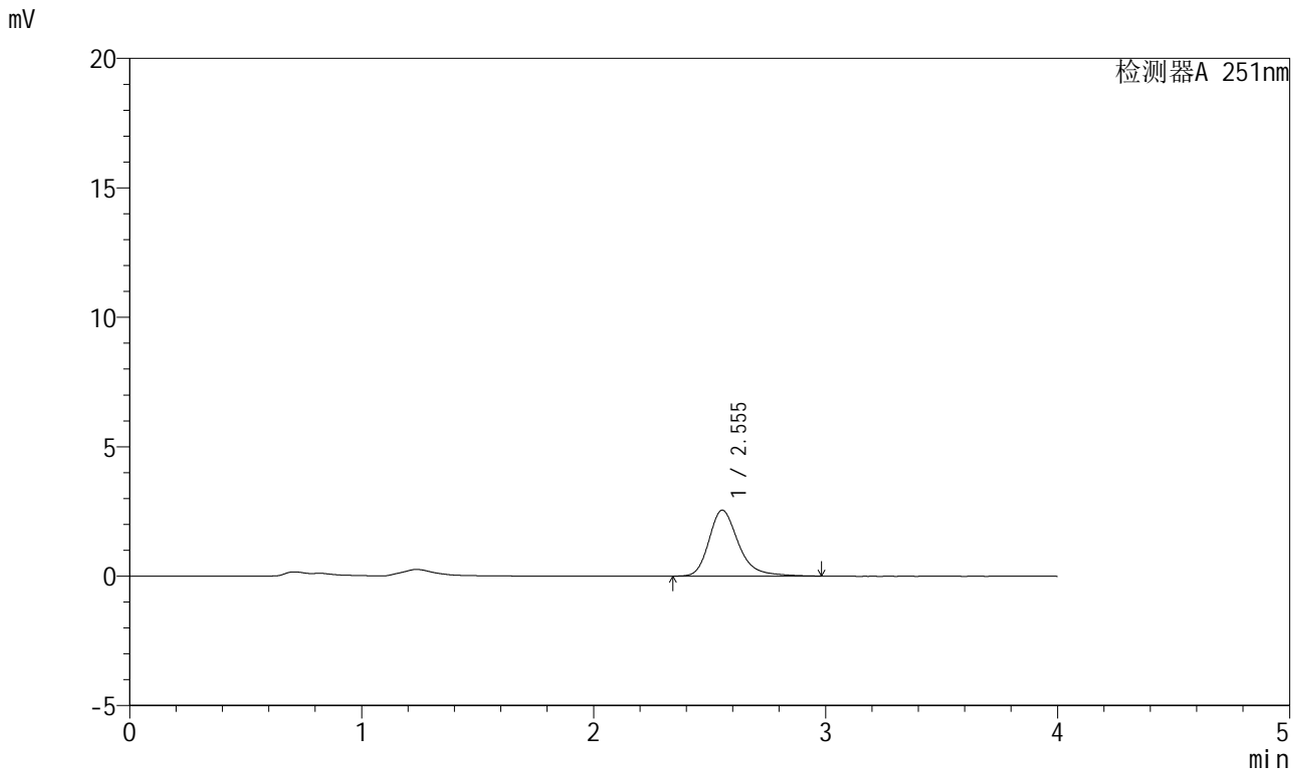
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	23110	100.000	2604	2095	1.297	--
总计		23110	100.000	2604			

图155 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0介质-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 - 27-4/27-610-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 01:35:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:41:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

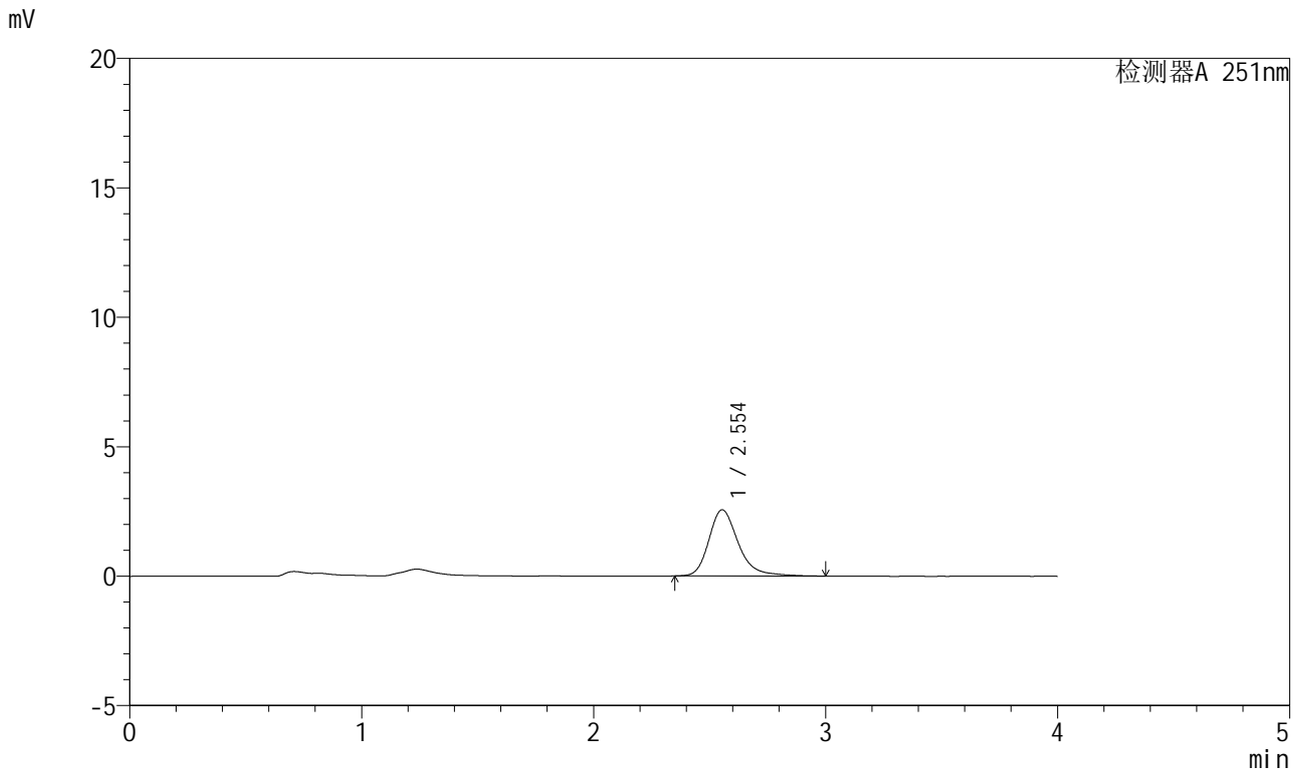
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	22523	100.000	2550	2089	1.283	--
总计		22523	100.000	2550			

图156 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-612-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 01:44:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:41:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

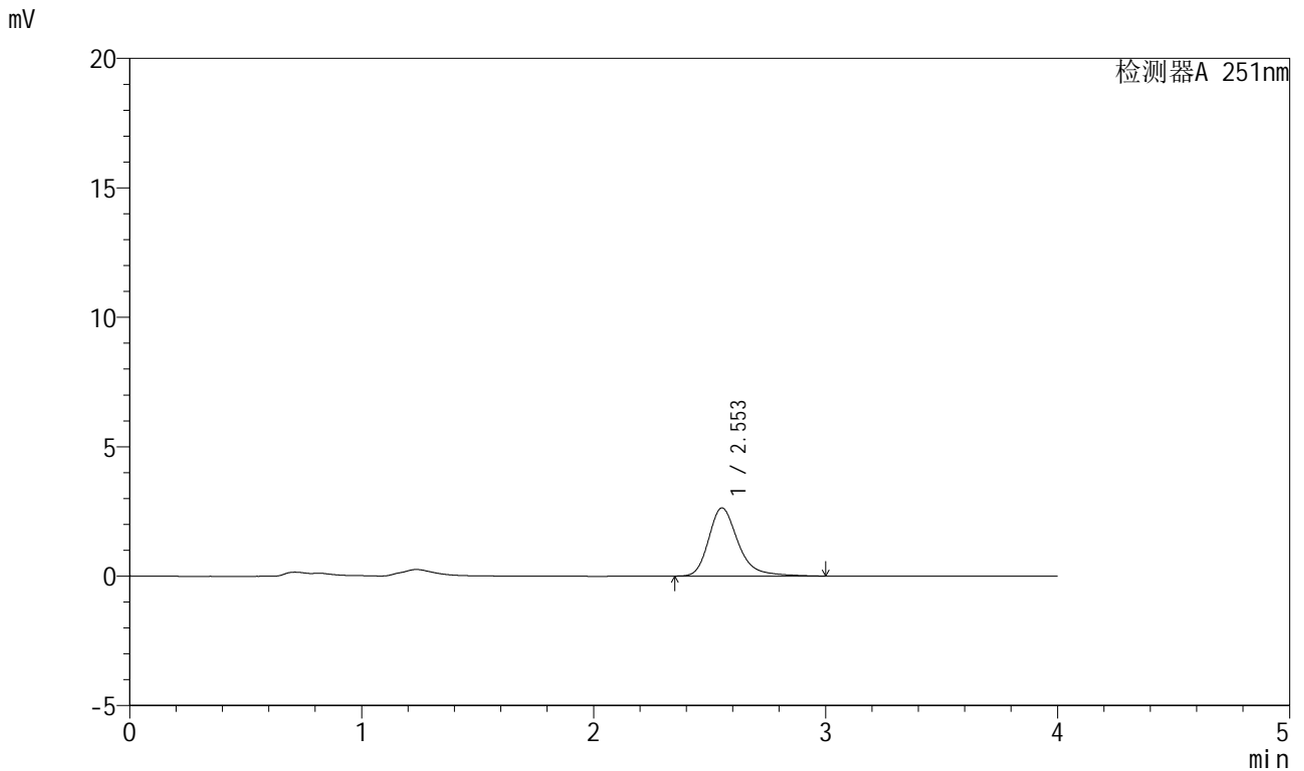
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	22649	100.000	2561	2095	1.278	--
总计		22649	100.000	2561			

图158 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-613-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 01:49:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:41:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

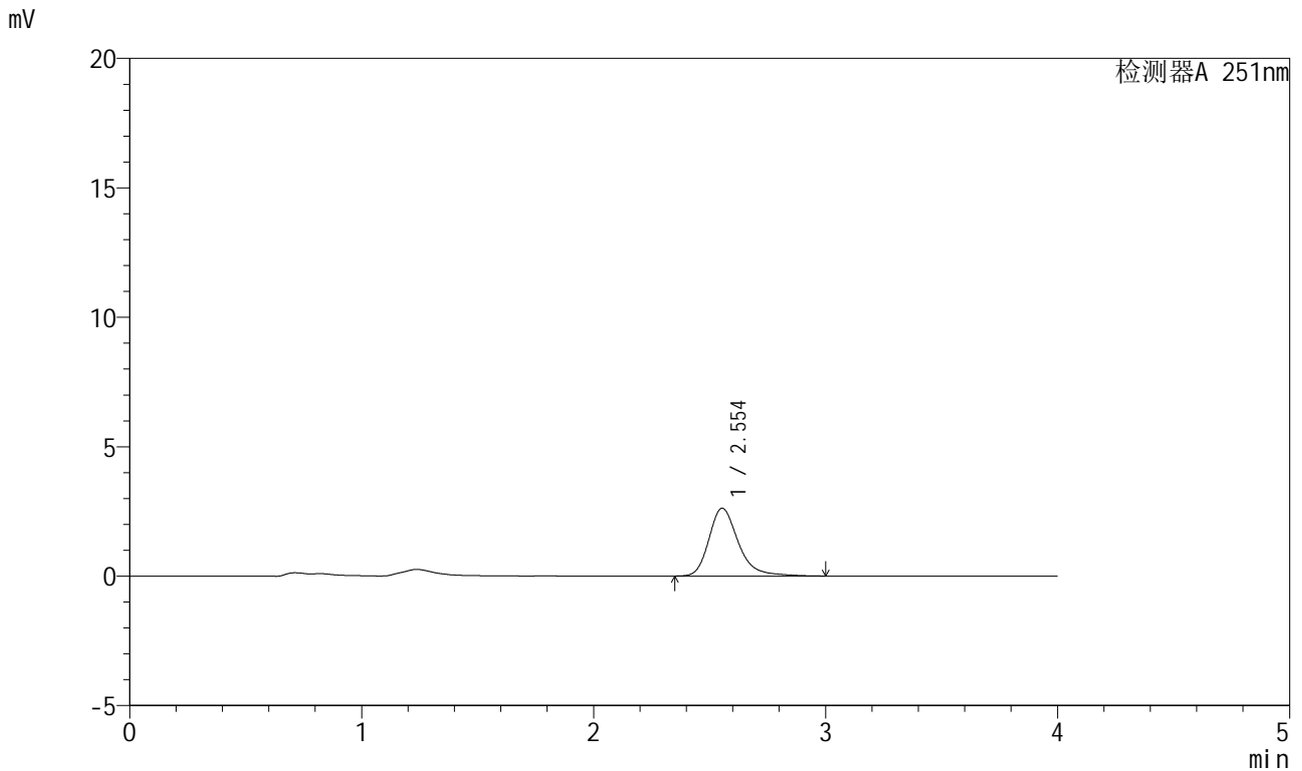
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	23282	100.000	2634	2104	1.293	--
总计		23282	100.000	2634			

图159 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-614-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 01:53:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:41:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

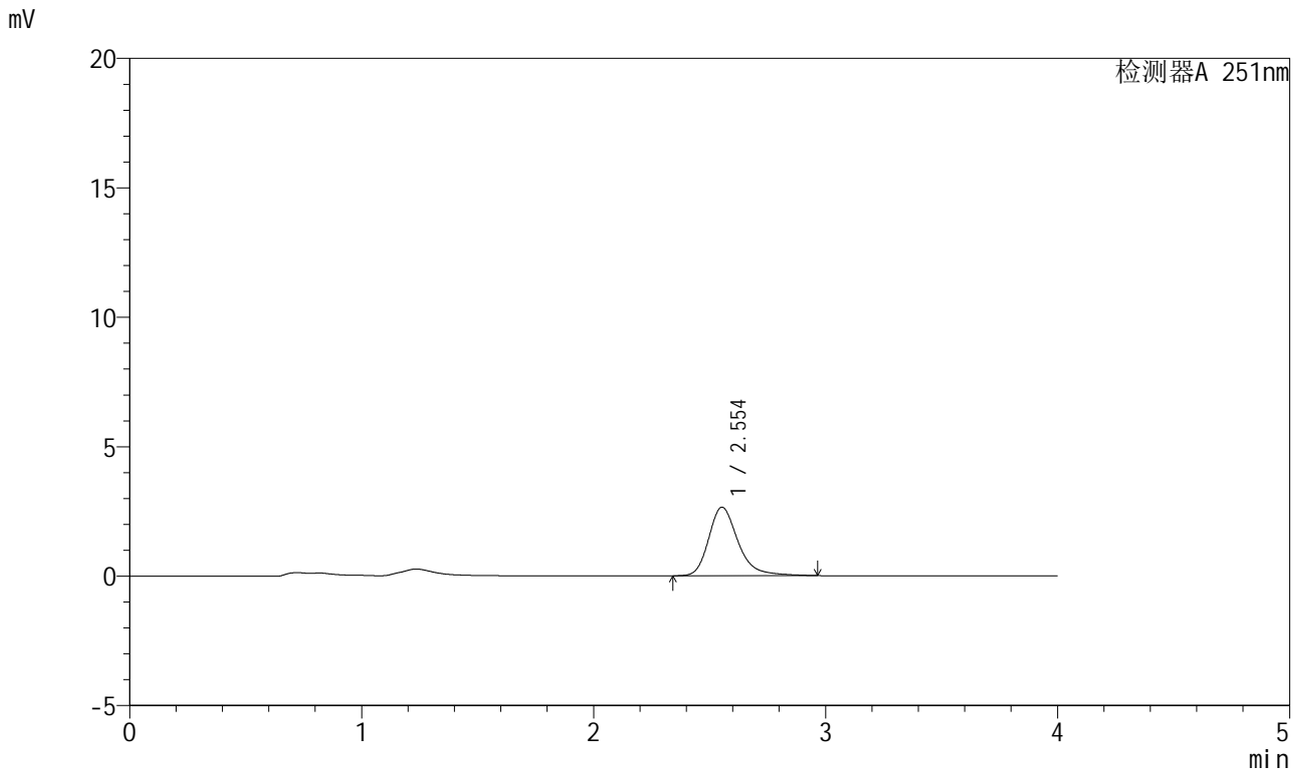
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	23146	100.000	2622	2102	1.283	--
总计		23146	100.000	2622			

图160 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-615-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 01:57:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:42:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

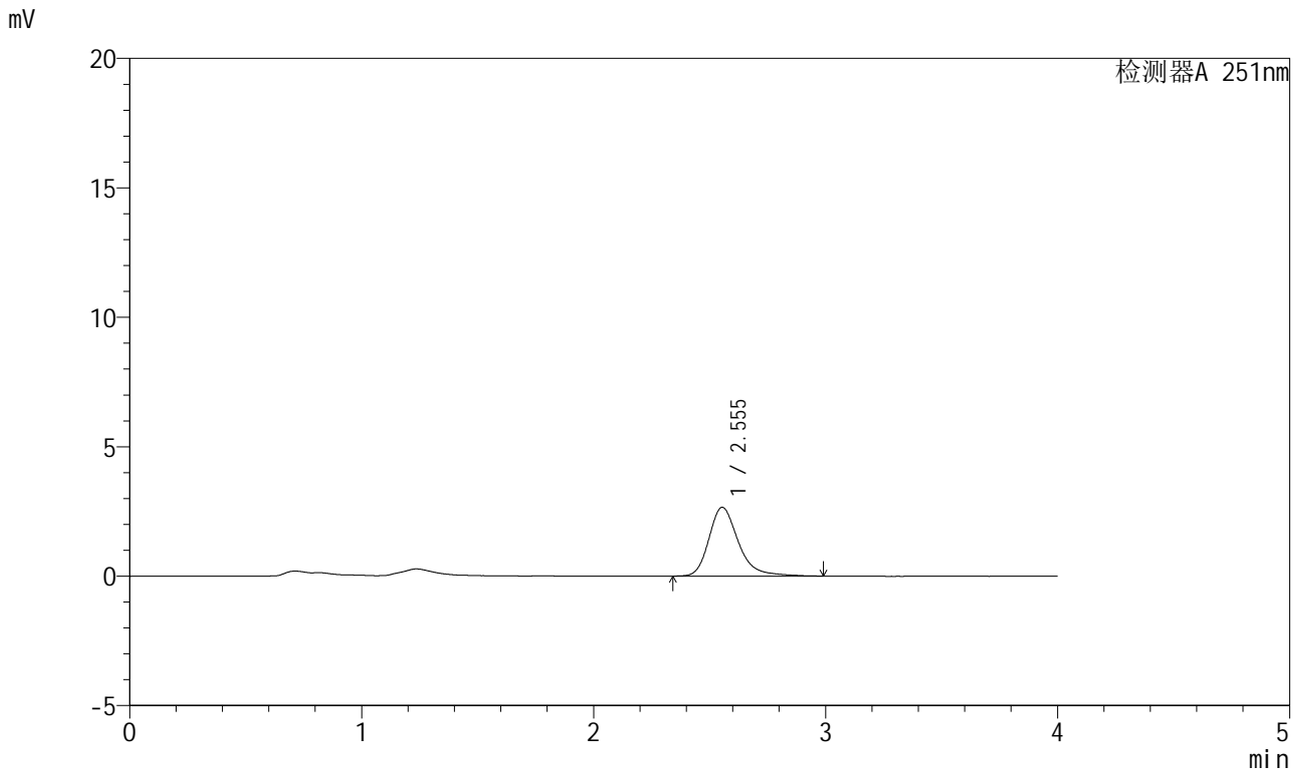
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	23389	100.000	2649	2106	1.282	--
总计		23389	100.000	2649			

图161 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0介质-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 - 27-4/27-616-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 02:02:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:42:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

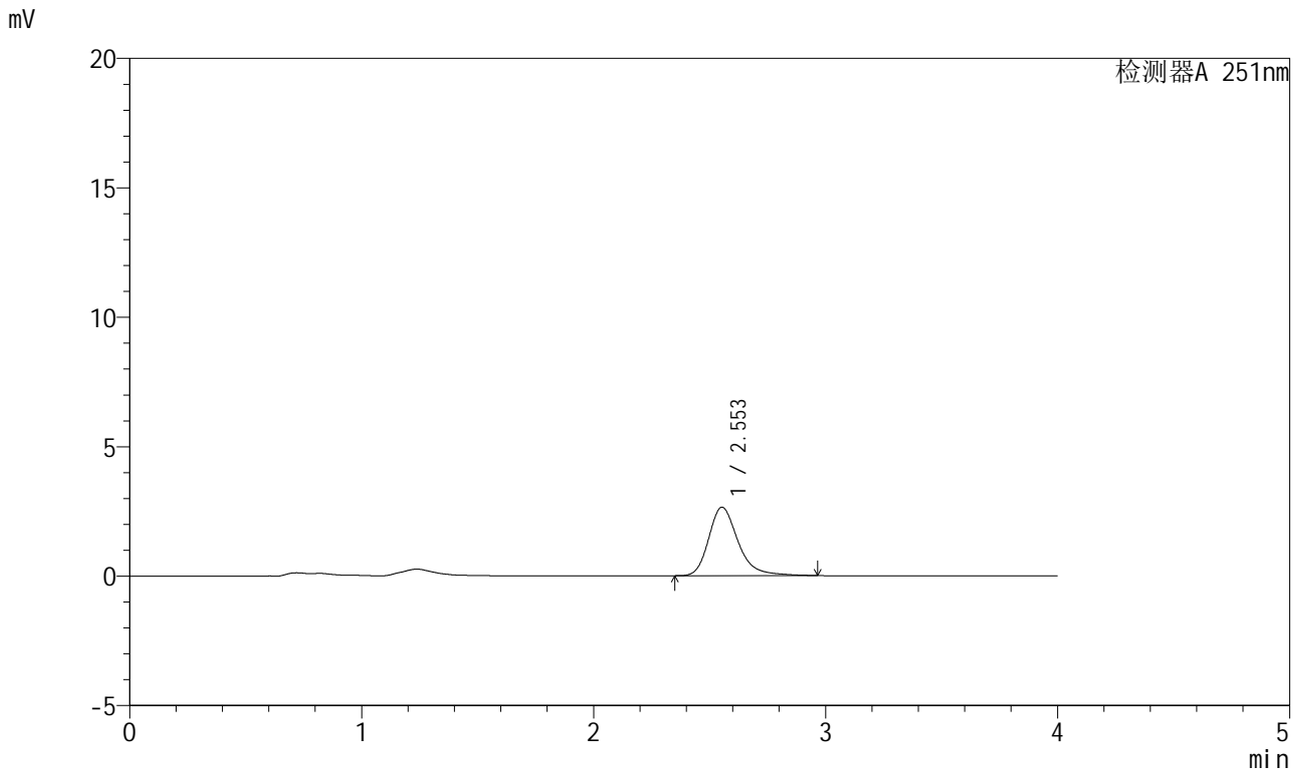
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	23474	100.000	2659	2095	1.284	--
总计		23474	100.000	2659			

图162 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-617-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 02:06:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:42:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

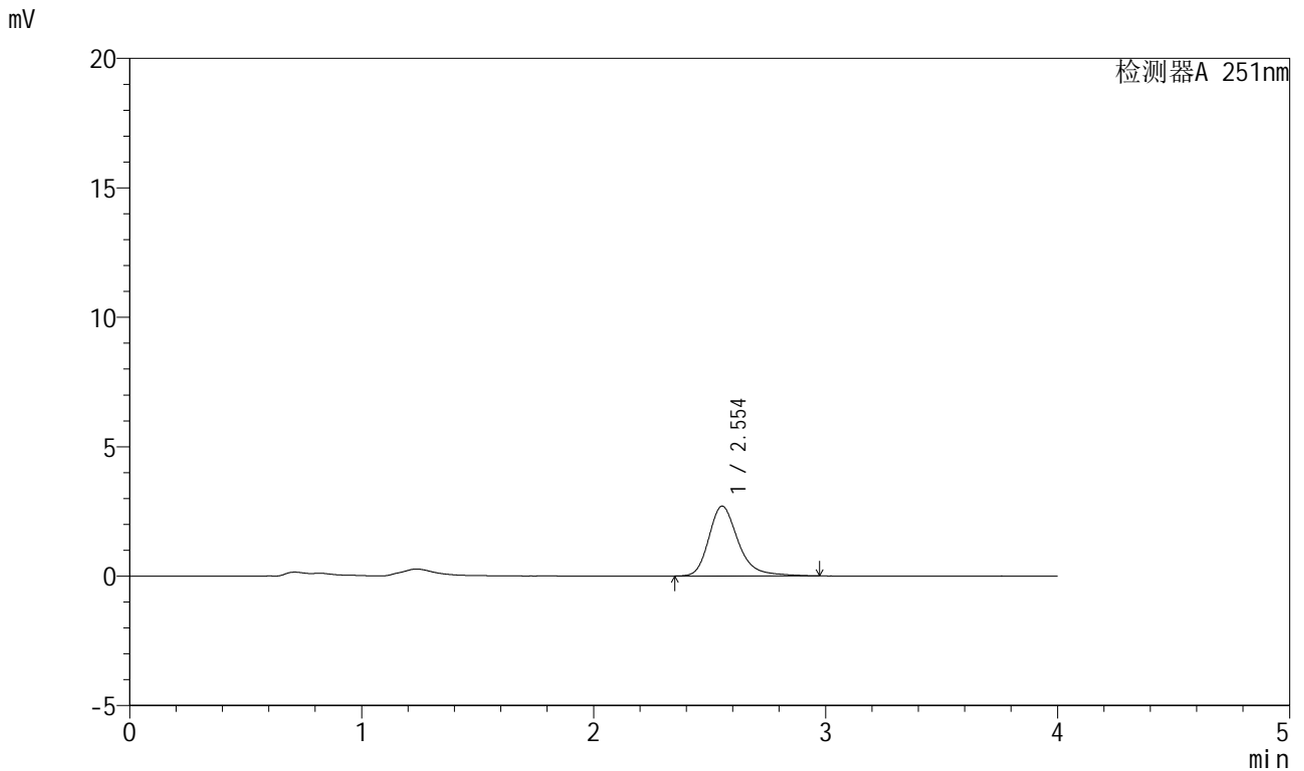
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	23326	100.000	2645	2094	1.283	--
总计		23326	100.000	2645			

图163 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-618-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 02:10:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:42:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

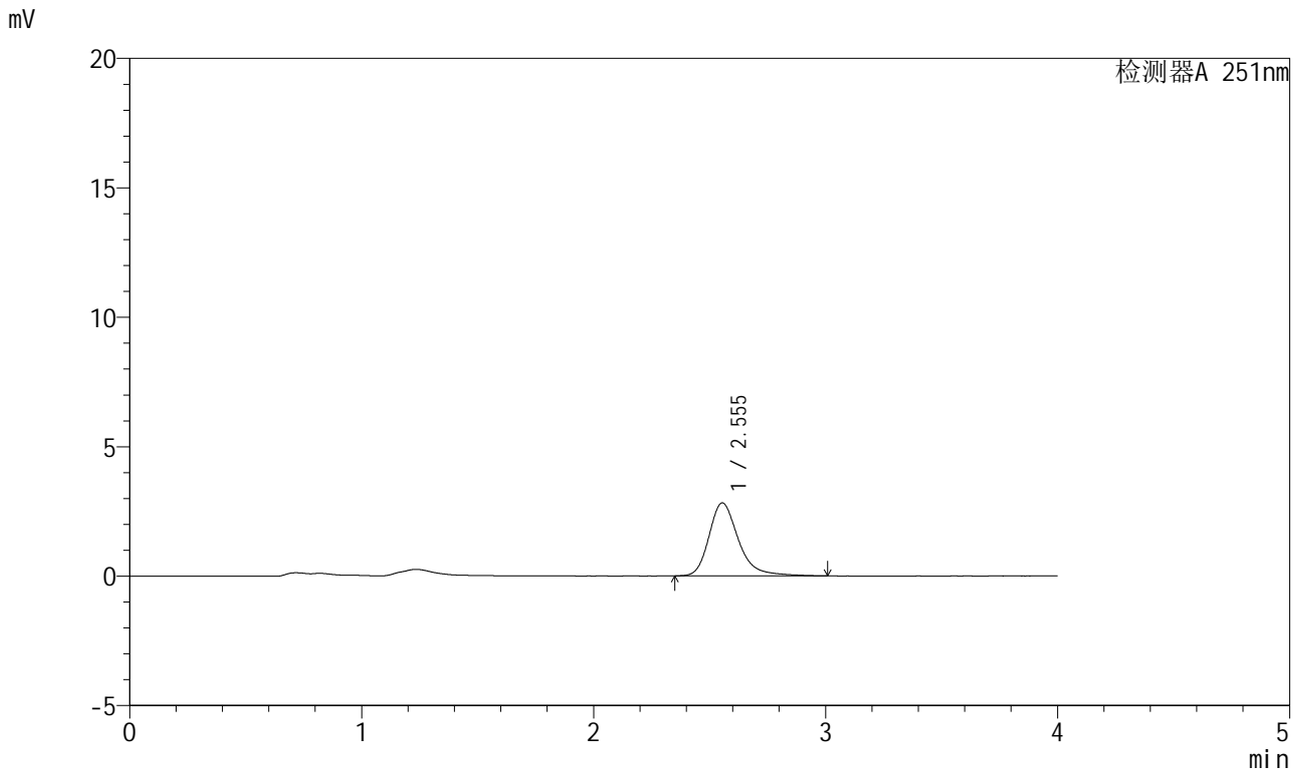
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	23772	100.000	2700	2112	1.281	--
总计		23772	100.000	2700			

图164 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0介质-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 - 27-4/27-619-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 02:15:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:42:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

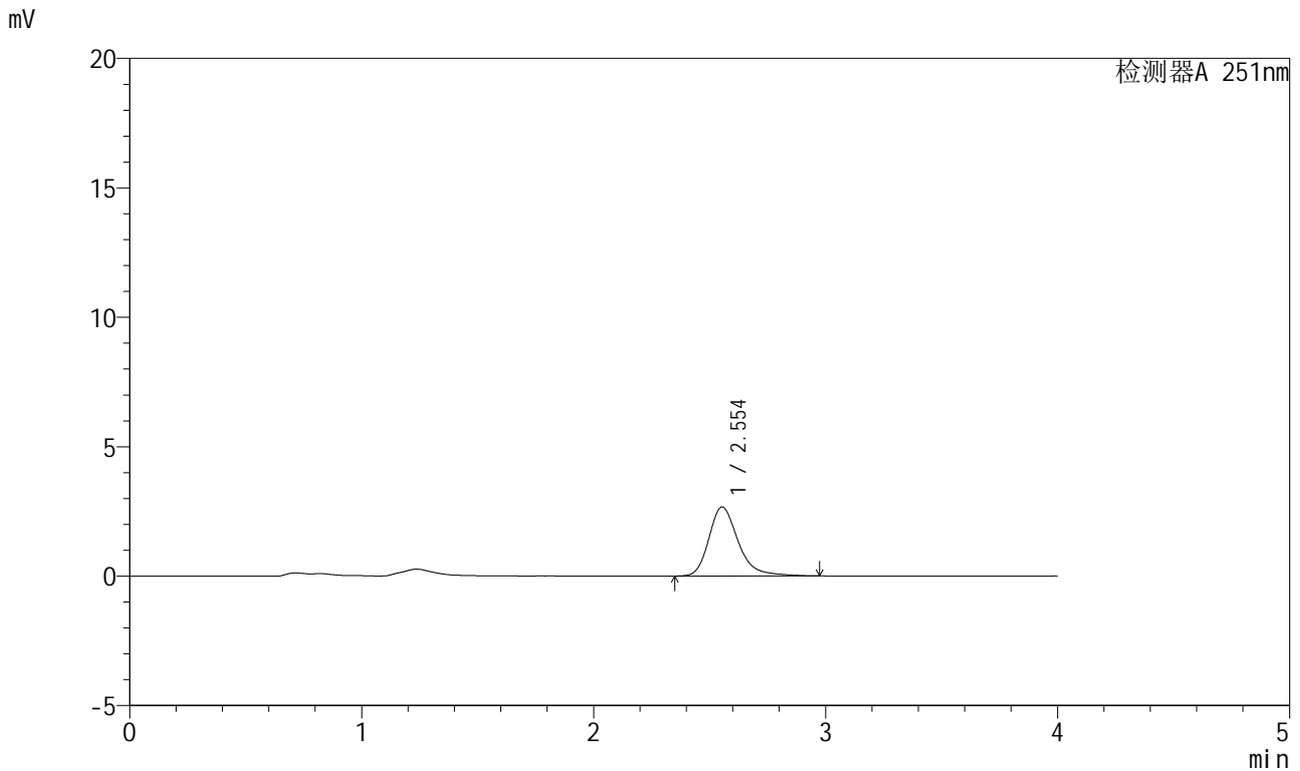
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	24950	100.000	2821	2104	1.285	--
总计		24950	100.000	2821			

图165 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0介质-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 - 27-4/27-620-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 02:19:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:42:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

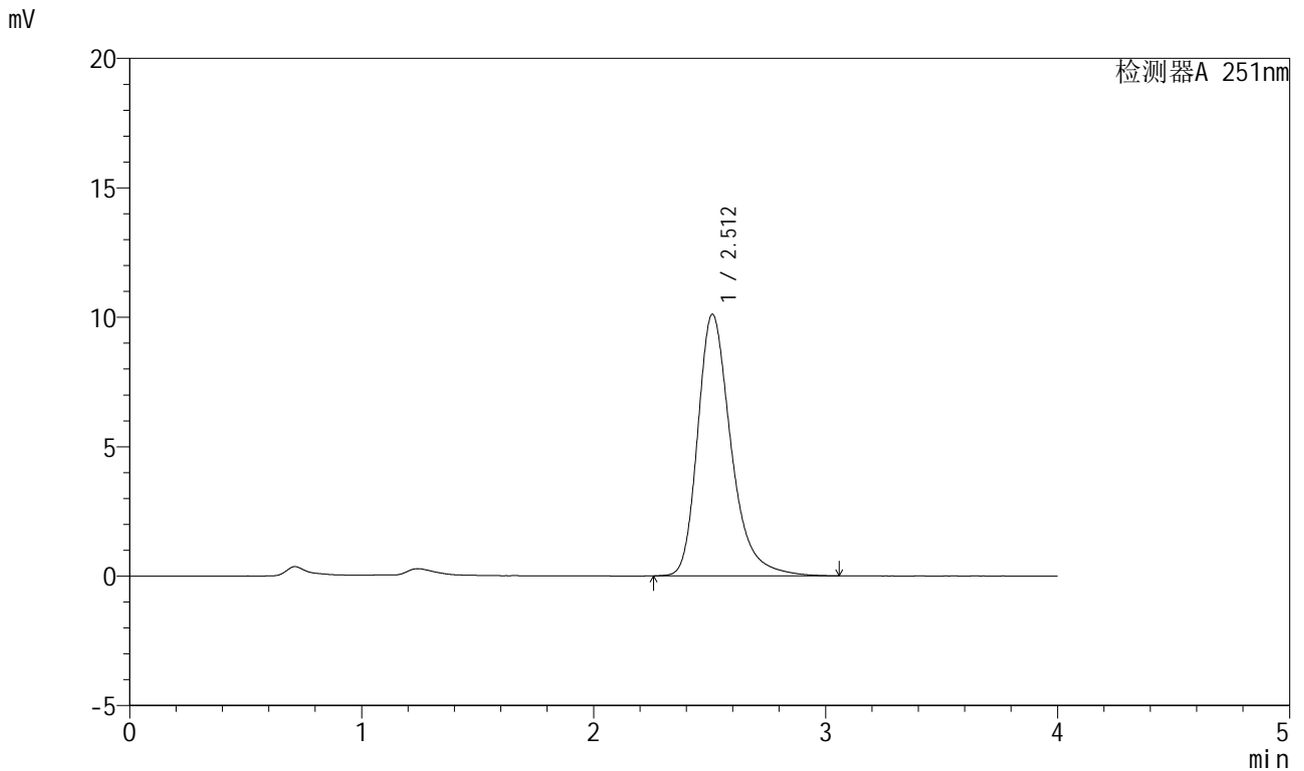
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	23503	100.000	2668	2093	1.281	--
总计		23503	100.000	2668			

图166 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0介质-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 - 27-4/27-621-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 02:24:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:42:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

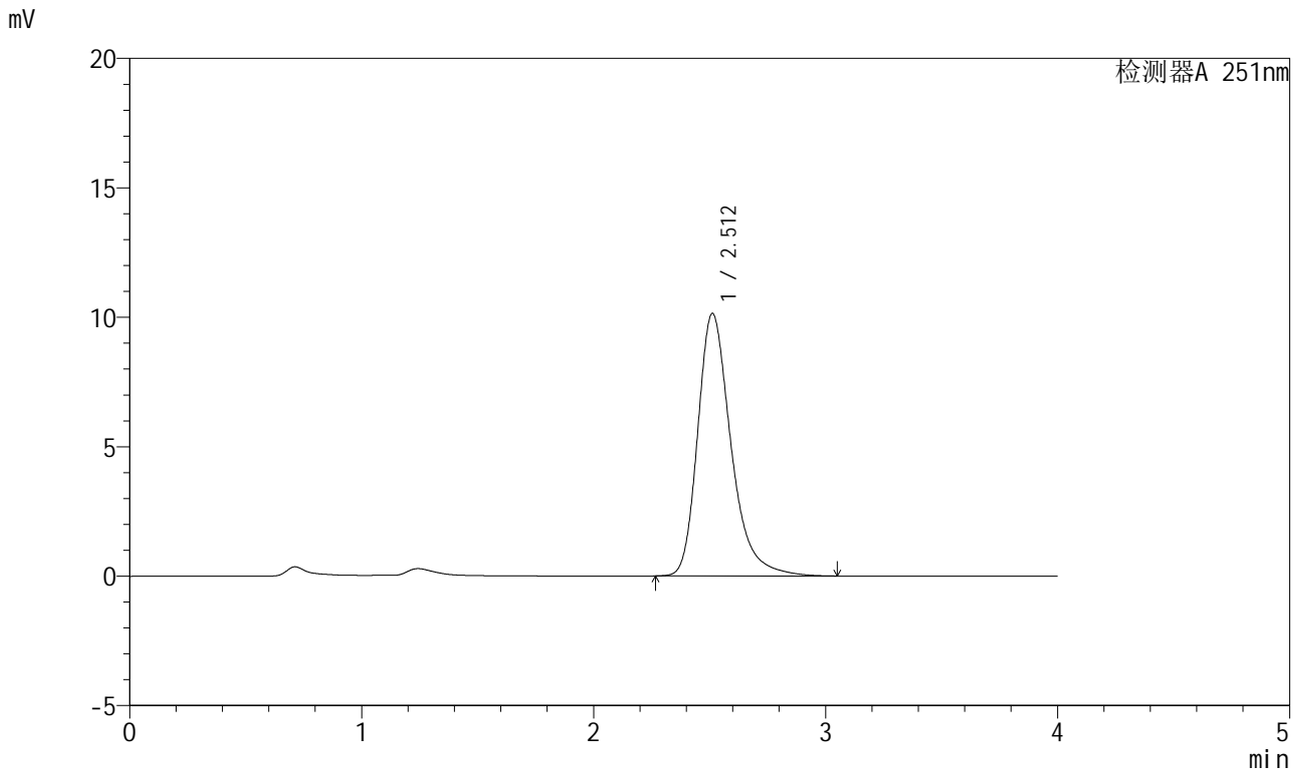
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	101080	100.000	10108	1570	1.314	--
总计		101080	100.000	10108			

图167 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-4/27-622-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/29 02:28:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:42:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	101339	100.000	10144	1569	1.317	--
总计		101339	100.000	10144			

图168 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0介质
对照品溶液-2-2