



熊去氧胆酸颗粒项目信息

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

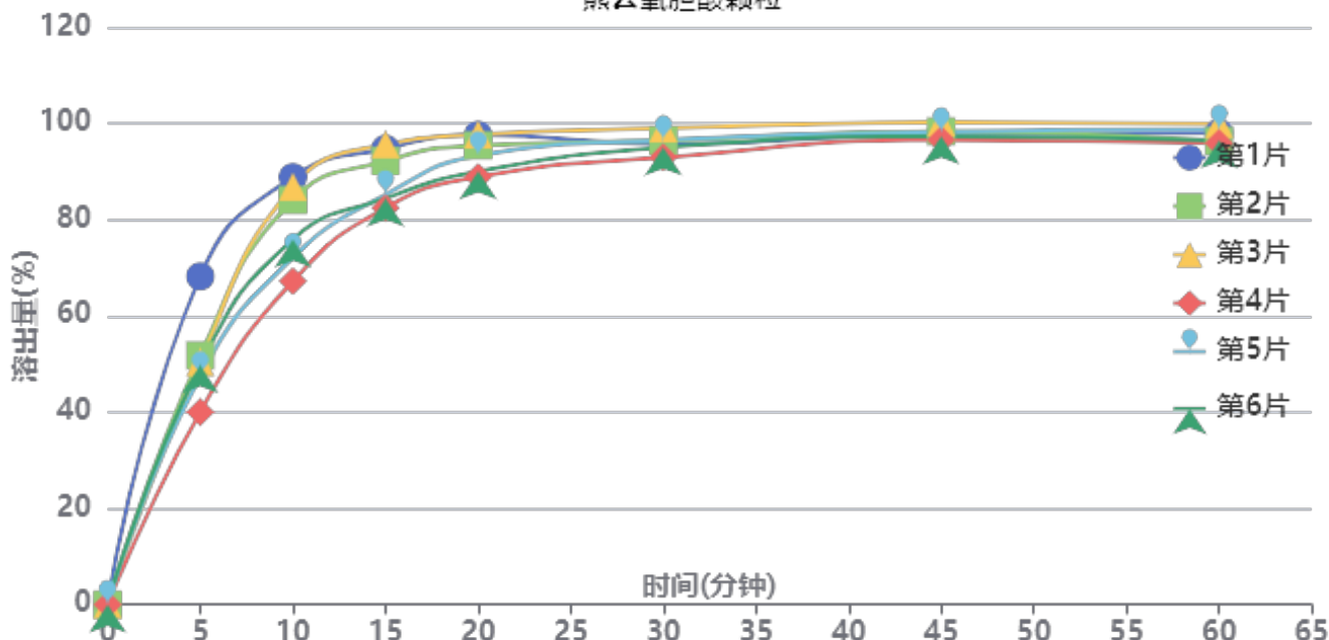
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.05	100210	100948	100848	100743	100412	100632	0.31
2	10.07	100686	100585				100636	0.08

单位质量响应值		RSD%	判断
10013.13	9993.64	0.14	数据可信

溶出曲线测定

熊去氧胆酸颗粒



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-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	76062	-	76062	68.227	51.28	18.12	68.23	51.28	18.13
	2	57736	-	57736	51.789			51.79		
	3	56159	-	56159	50.374			50.37		
	4	44614	-	44614	40.019			40.02		
	5	52990	-	52990	47.532			47.53		
	6	55425	-	55425	49.716			49.72		
10min	1	98634	-	98634	88.474	78.89	10.99	88.85	79.18	11.01
	2	93417	-	93417	83.795			84.08		
	3	96496	-	96496	86.557			86.84		
	4	74713	-	74713	67.017			67.24		
	5	80100	-	80100	71.849			72.11		
	6	84341	-	84341	75.654			75.93		
15min	1	104673	-	104673	93.891	88.41	6.43	94.76	89.13	6.47
	2	101964	-	101964	91.461			92.21		
	3	105835	-	105835	94.934			95.69		
	4	91291	-	91291	81.888			82.48		
	5	94244	-	94244	84.537			85.20		
	6	93350	-	93350	83.735			84.43		
20min	1	107293	-	107293	96.241	92.62	3.96	97.63	93.83	4.03
	2	104998	-	104998	94.183			95.44		
	3	107492	-	107492	96.420			97.71		
	4	97923	-	97923	87.837			88.89		
	5	102726	-	102726	92.145			93.28		
	6	99081	-	99081	88.875			90.04		
30min	1	104563	-	104563	93.793	94.21	2.03	95.72	95.94	2.08
	2	105505	-	105505	94.638			96.42		
	3	108325	-	108325	97.167			98.99		
	4	101898	-	101898	91.402			92.94		
	5	105812	-	105812	94.913			96.56		
	6	104056	-	104056	93.338			94.99		
45min	1	106407	-	106407	95.447	95.86	1.20	97.89	98.11	1.26
	2	107092	-	107092	96.061			98.37		
	3	109121	-	109121	97.881			100.24		
	4	105390	-	105390	94.534			96.58		
	5	107105	-	107105	96.073			98.24		
	6	106082	-	106082	95.155			97.33		
60min	1	106007	-	106007	95.088	94.79	1.59	98.07	97.58	1.63
	2	104234	-	104234	93.498			96.34		
	3	108125	-	108125	96.988			99.90		
	4	104066	-	104066	93.347			95.92		
	5	107084	-	107084	96.054			98.76		
	6	104558	-	104558	93.788			96.49		
极限	1	110152	-	110152	98.806	99.82	1.27	102.31	103.13	1.22
	2	111603	-	111603	100.108			103.47		
	3	112502	-	112502	100.914			104.36		
	4	112292	-	112292	100.726			103.81		
	5	112152	-	112152	100.600			103.84		
	6	108977	-	108977	97.752			100.98		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



熊去氧胆酸颗粒项目信息

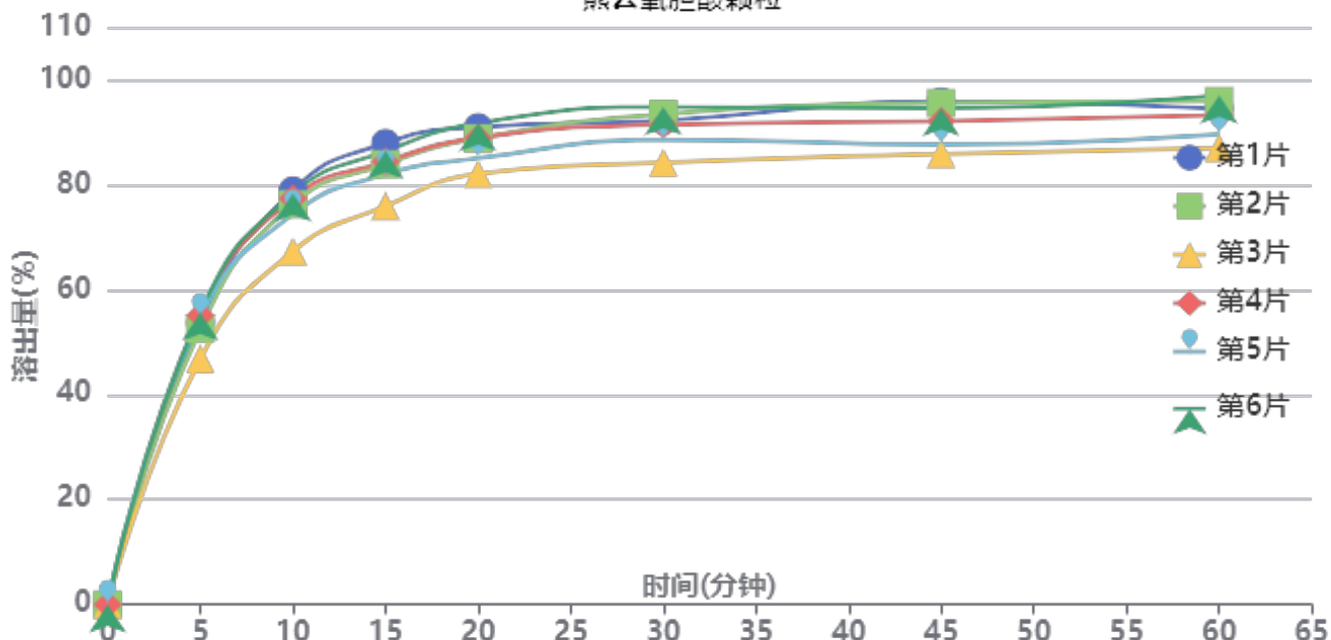
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

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	10.05	100665	100175	100417	100430	100454	100428	0.18
2	10.07	100569	100908				100738	0.24
单位质量响应值				RSD%	判断			
9992.84		10003.77		0.08	数据可信			

溶出曲线测定

熊去氧胆酸颗粒



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-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	59842	-	59842	53.705	53.09	6.14	53.71	53.09	6.14
	2	58570	-	58570	52.564			52.56		
	3	52173	-	52173	46.823			46.82		
	4	61403	-	61403	55.106			55.11		
	5	60942	-	60942	54.693			54.69		
	6	61982	-	61982	55.626			55.63		
10min	1	87612	-	87612	78.628	75.13	5.70	78.93	75.43	5.70
	2	84673	-	84673	75.990			76.28		
	3	74703	-	74703	67.042			67.30		
	4	85884	-	85884	77.077			77.38		
	5	82538	-	82538	74.074			74.38		
	6	86889	-	86889	77.979			78.29		
15min	1	97183	-	97183	87.217	82.70	5.06	87.95	83.42	5.06
	2	92676	-	92676	83.172			83.89		
	3	83884	-	83884	75.282			75.91		
	4	93222	-	93222	83.662			84.40		
	5	90530	-	90530	81.246			81.96		
	6	95421	-	95421	85.636			86.38		
20min	1	100007	-	100007	89.752	86.75	4.20	90.97	87.92	4.21
	2	97692	-	97692	87.674			88.85		
	3	90252	-	90252	80.997			82.05		
	4	97751	-	97751	87.727			88.93		
	5	93441	-	93441	83.859			85.03		
	6	100834	-	100834	90.494			91.71		
30min	1	100832	-	100832	90.492	89.13	4.23	92.21	90.78	4.24
	2	102258	-	102258	91.772			93.44		
	3	92169	-	92169	82.717			84.22		
	4	100012	-	100012	89.756			91.44		
	5	96862	-	96862	86.929			88.56		
	6	103738	-	103738	93.100			94.82		
45min	1	104354	-	104354	93.653	89.79	4.67	95.87	91.93	4.65
	2	104060	-	104060	93.389			95.56		
	3	93456	-	93456	83.872			85.83		
	4	100226	-	100226	89.948			92.13		
	5	95300	-	95300	85.527			87.64		
	6	102884	-	102884	92.333			94.57		
60min	1	102290	-	102290	91.800	90.24	4.18	94.54	92.89	4.19
	2	103910	-	103910	93.254			95.95		
	3	94220	-	94220	84.558			86.98		
	4	100945	-	100945	90.593			93.28		
	5	96895	-	96895	86.959			89.55		
	6	105039	-	105039	94.268			97.02		
极限	1	109298	-	109298	98.090	98.88	0.78	101.34	102.02	0.79
	2	110829	-	110829	99.464			102.67		
	3	109231	-	109231	98.030			100.93		
	4	109994	-	109994	98.714			101.90		
	5	111404	-	111404	99.980			103.05		
	6	110293	-	110293	98.983			102.26		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



熊去氧胆酸颗粒项目信息

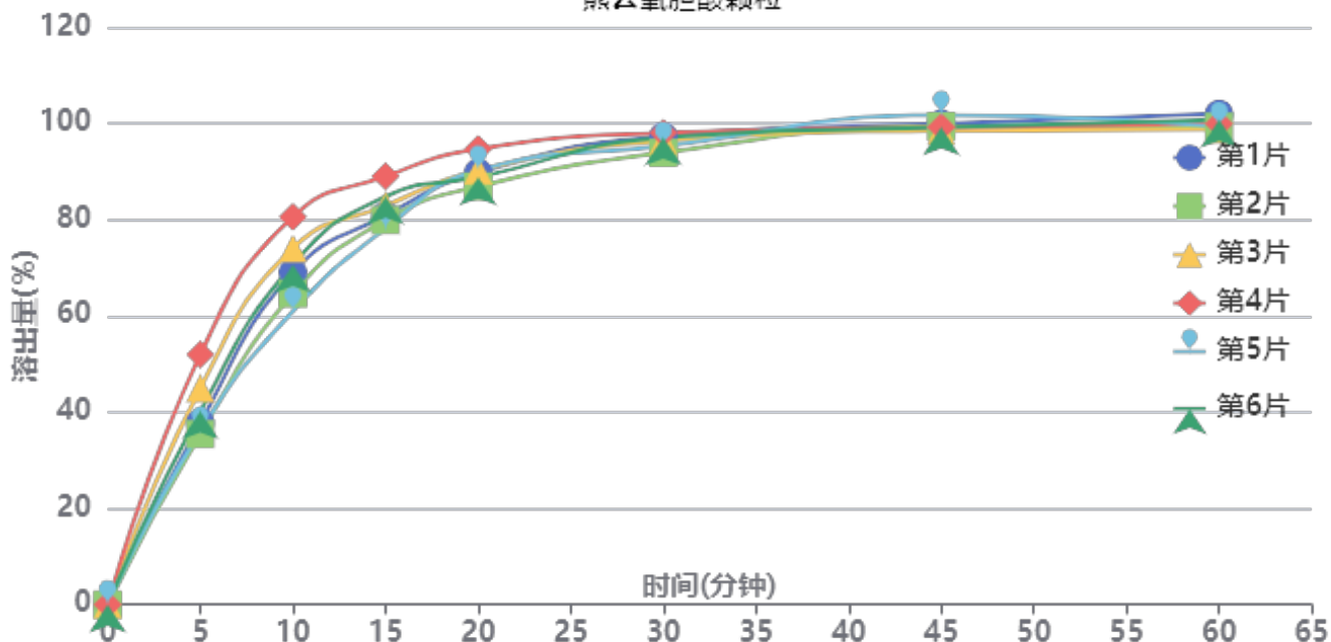
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

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	10.05	100728	100172	100791	100489	100262	100488	0.28
2	10.07	100087	99980				100034	0.08
单位质量响应值			RSD%		判断			
9998.81			9933.86		0.47 数据可信			

溶出曲线测定

熊去氧胆酸颗粒



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-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	41939	-	41939	37.759	41.06	15.49	37.76	41.06	15.50
	2	39359	-	39359	35.437			35.44		
	3	49933	-	49933	44.957			44.96		
	4	57718	-	57718	51.966			51.97		
	5	40074	-	40074	36.080			36.08		
	6	44620	-	44620	40.173			40.17		
10min	1	76455	-	76455	68.836	69.77	9.90	69.05	70.00	9.91
	2	71582	-	71582	64.448			64.65		
	3	81983	-	81983	73.813			74.06		
	4	89212	-	89212	80.321			80.61		
	5	67497	-	67497	60.770			60.97		
	6	78223	-	78223	70.427			70.65		
15min	1	89203	-	89203	80.313	82.00	4.67	80.91	82.62	4.72
	2	88147	-	88147	79.362			79.92		
	3	91340	-	91340	82.237			82.90		
	4	98033	-	98033	88.263			89.00		
	5	86200	-	86200	77.609			78.15		
	6	93512	-	93512	84.193			84.81		
20min	1	98581	-	98581	88.756	89.06	2.82	89.79	90.13	2.86
	2	95425	-	95425	85.915			86.91		
	3	99002	-	99002	89.136			90.25		
	4	103824	-	103824	93.477			94.70		
	5	99226	-	99226	89.337			90.31		
	6	97450	-	97450	87.738			88.82		
30min	1	106453	-	106453	95.844	94.78	1.53	97.38	96.34	1.59
	2	102672	-	102672	92.440			93.91		
	3	105241	-	105241	94.753			96.36		
	4	106972	-	106972	96.311			98.06		
	5	104185	-	104185	93.802			95.27		
	6	106088	-	106088	95.515			97.08		
45min	1	108738	-	108738	97.901	97.59	1.22	99.97	99.68	1.13
	2	108228	-	108228	97.442			99.43		
	3	106990	-	106990	96.327			98.47		
	4	107690	-	107690	96.958			99.24		
	5	110799	-	110799	99.757			101.74		
	6	107882	-	107882	97.131			99.23		
60min	1	110392	-	110392	99.390	97.39	1.22	102.00	100.03	1.18
	2	107515	-	107515	96.800			99.33		
	3	106738	-	106738	96.101			98.77		
	4	107866	-	107866	97.116			99.93		
	5	107537	-	107537	96.820			99.36		
	6	108995	-	108995	98.133			100.77		
极限	1	108018	-	108018	97.253	97.36	0.63	100.41	100.54	0.52
	2	109193	-	109193	98.311			101.38		
	3	107660	-	107660	96.931			100.14		
	4	107245	-	107245	96.557			99.91		
	5	108418	-	108418	97.613			100.69		
	6	108319	-	108319	97.524			100.71		



操作者:

日期: 2026-01-02

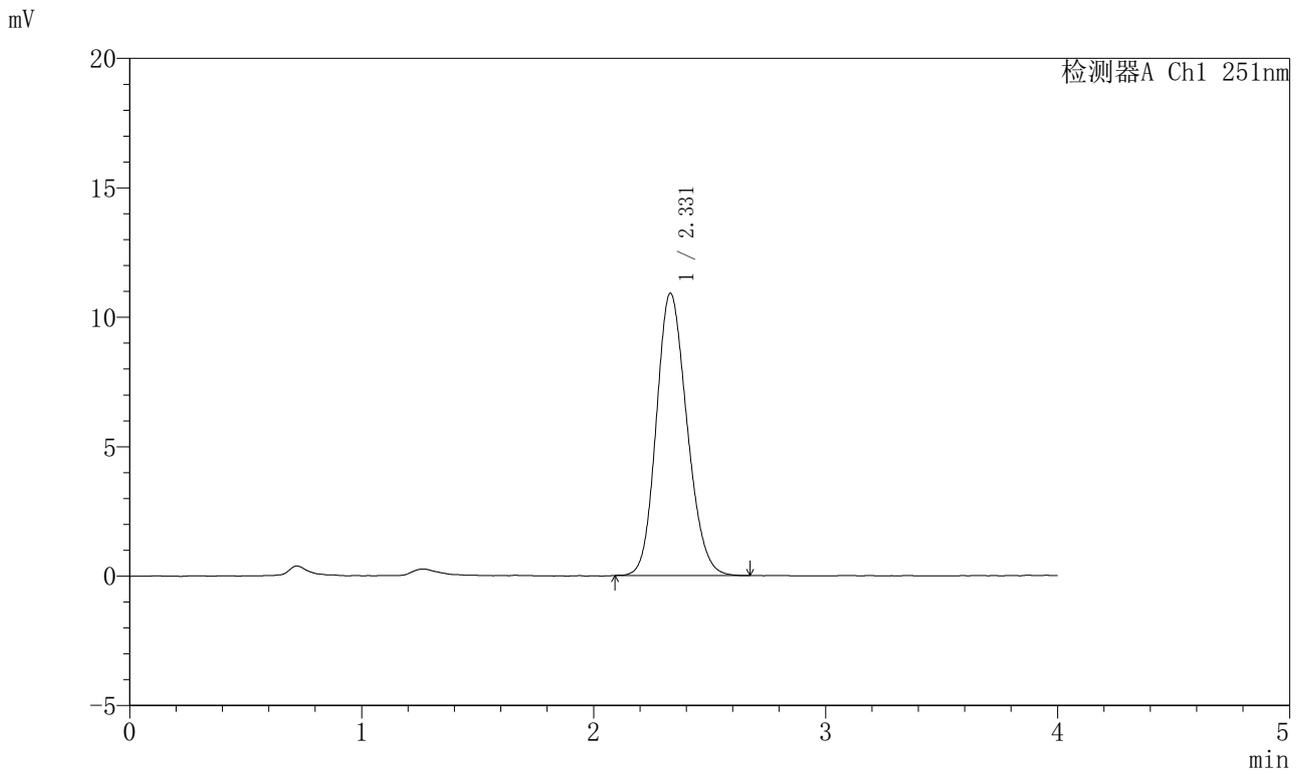
复核者:

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 - 27-10/30-795-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 11:50:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:17:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

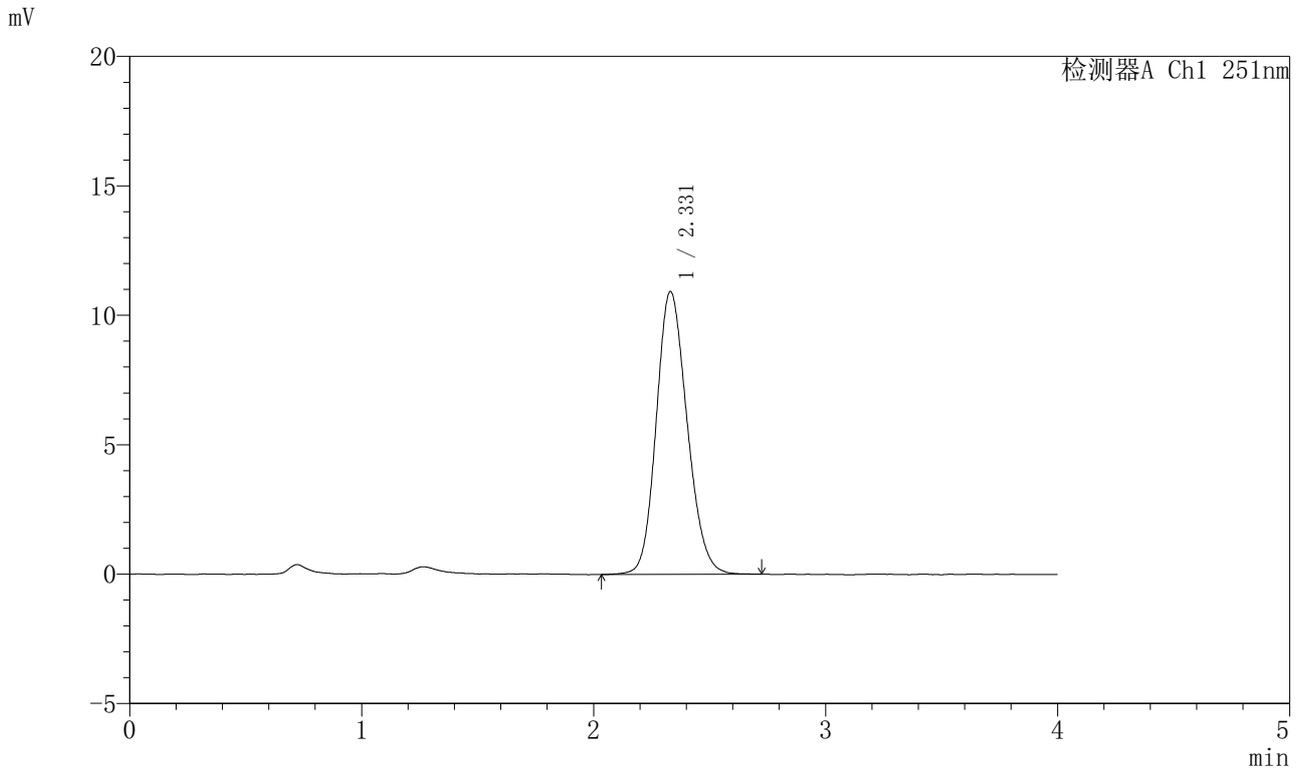
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	100210	100.000	10906	1486	1.160	--
总计		100210	100.000	10906			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-796-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 11:55:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:17:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

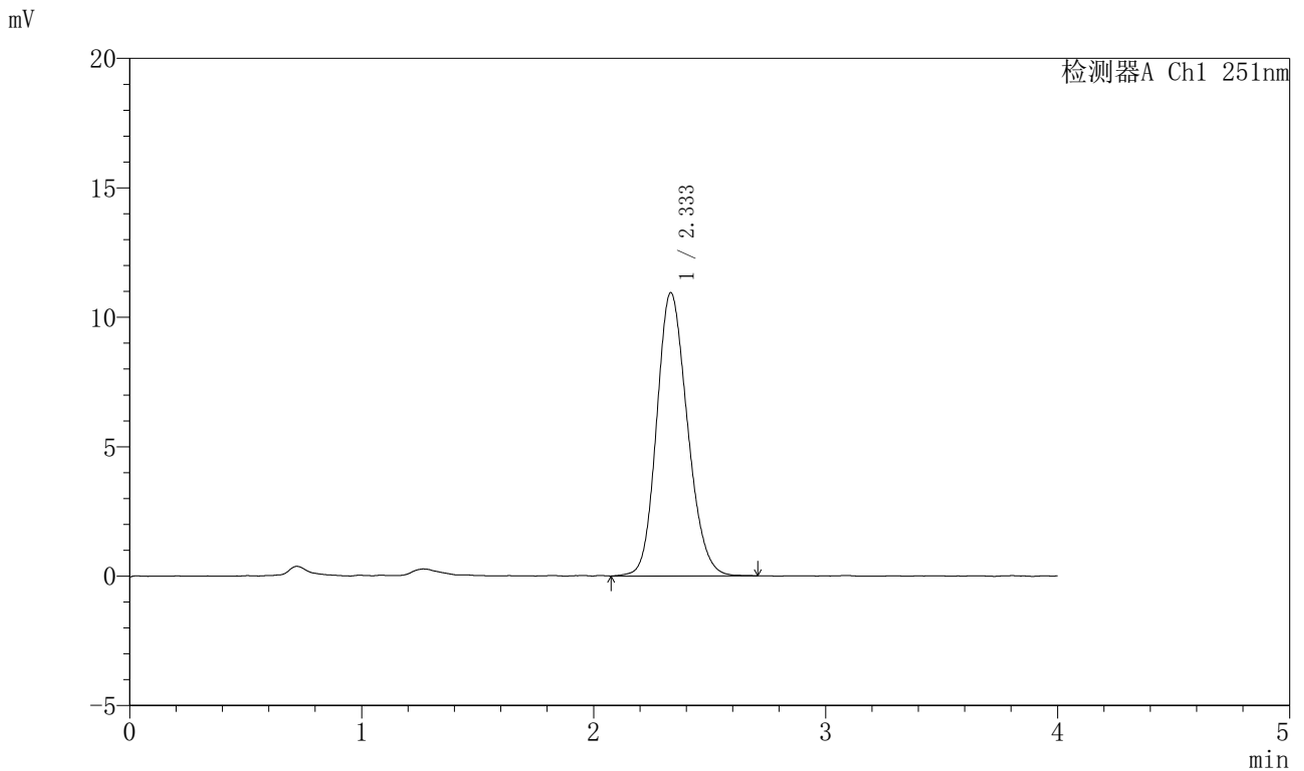
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	100948	100.000	10926	1485	1.159	--
总计		100948	100.000	10926			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-797-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 11:59:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:17:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

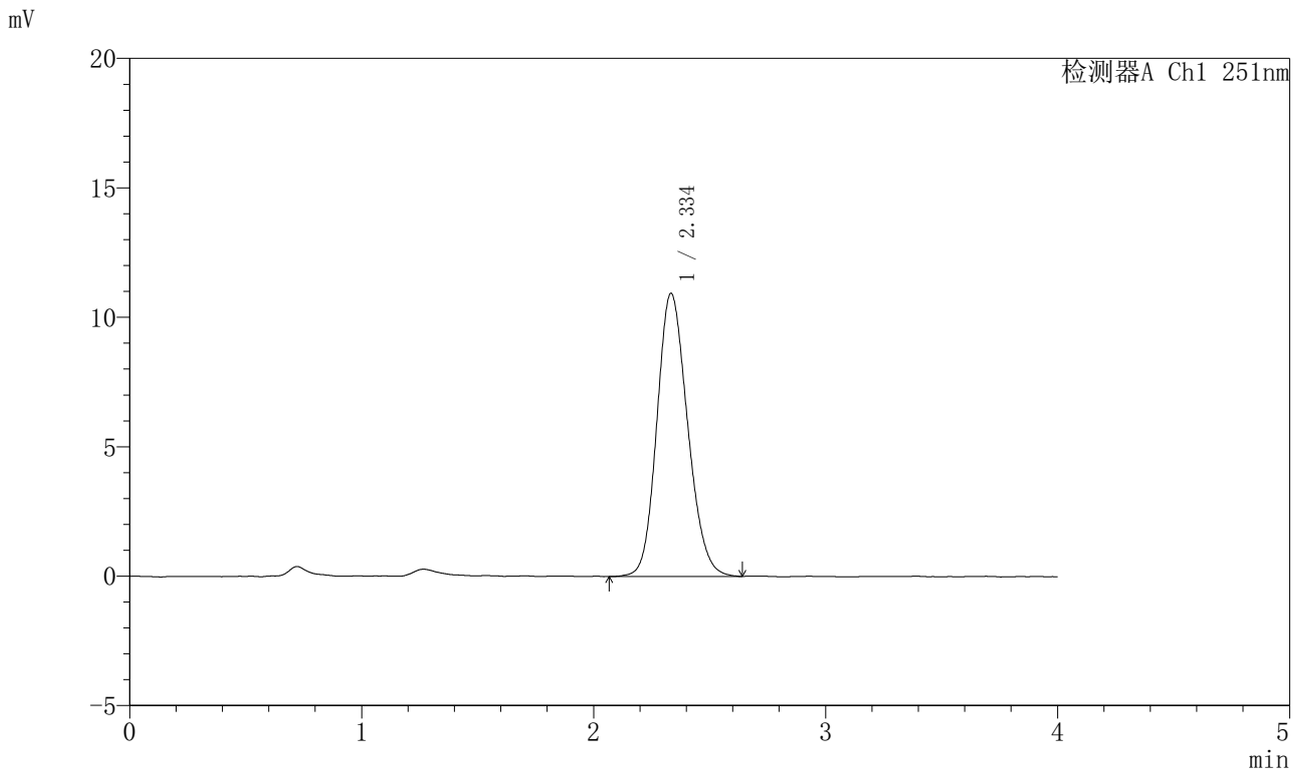
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	100848	100.000	10934	1484	1.164	--
总计		100848	100.000	10934			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-798-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 12:04:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:17:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

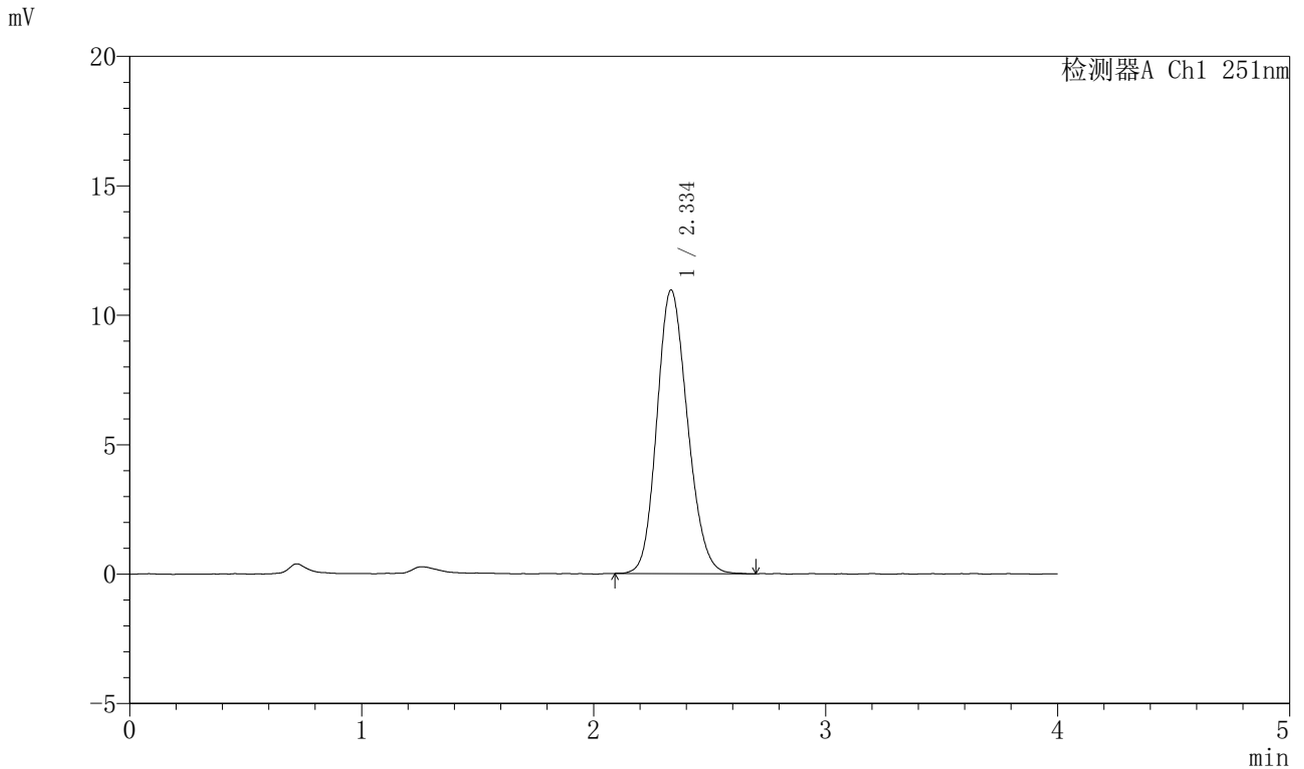
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	100743	100.000	10922	1489	1.160	--
总计		100743	100.000	10922			

图5 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2-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-10/30-799-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 12:08:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:17:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

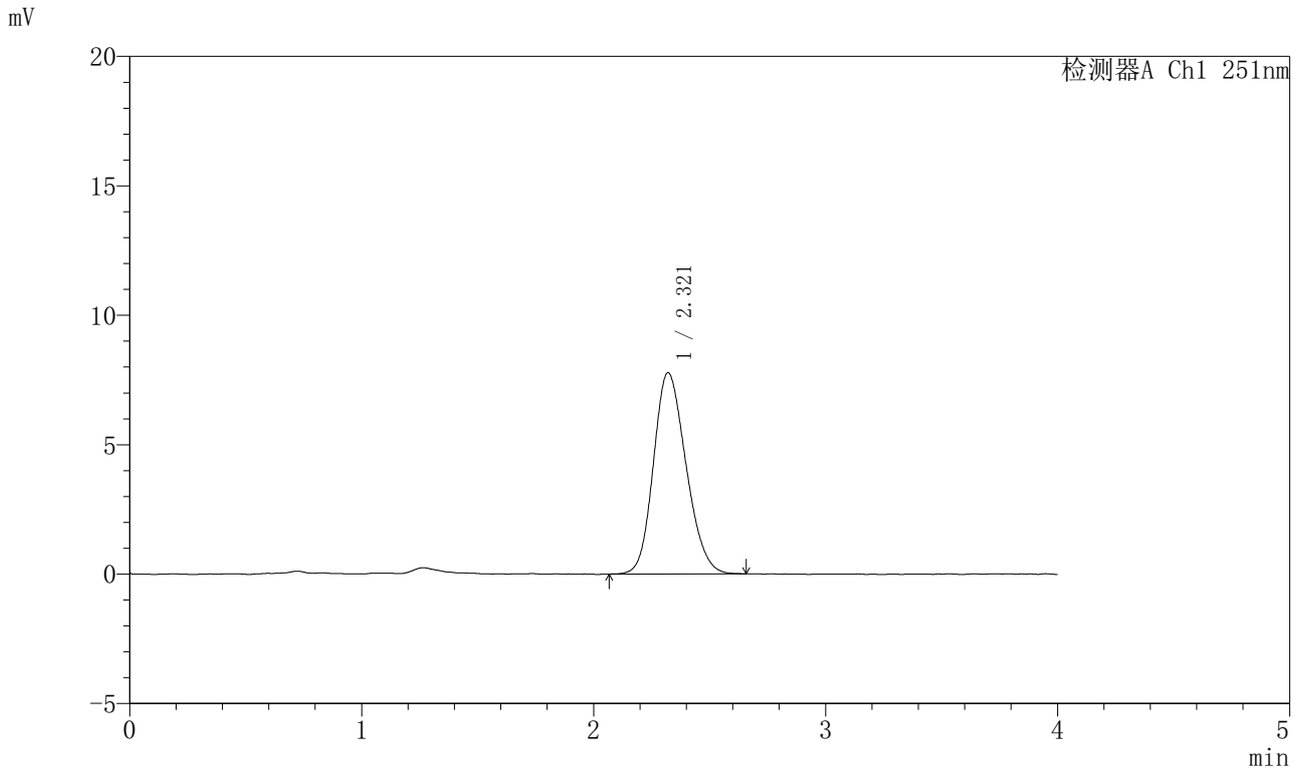
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	100412	100.000	10937	1503	1.156	--
总计		100412	100.000	10937			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-800-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 12:12:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:17:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

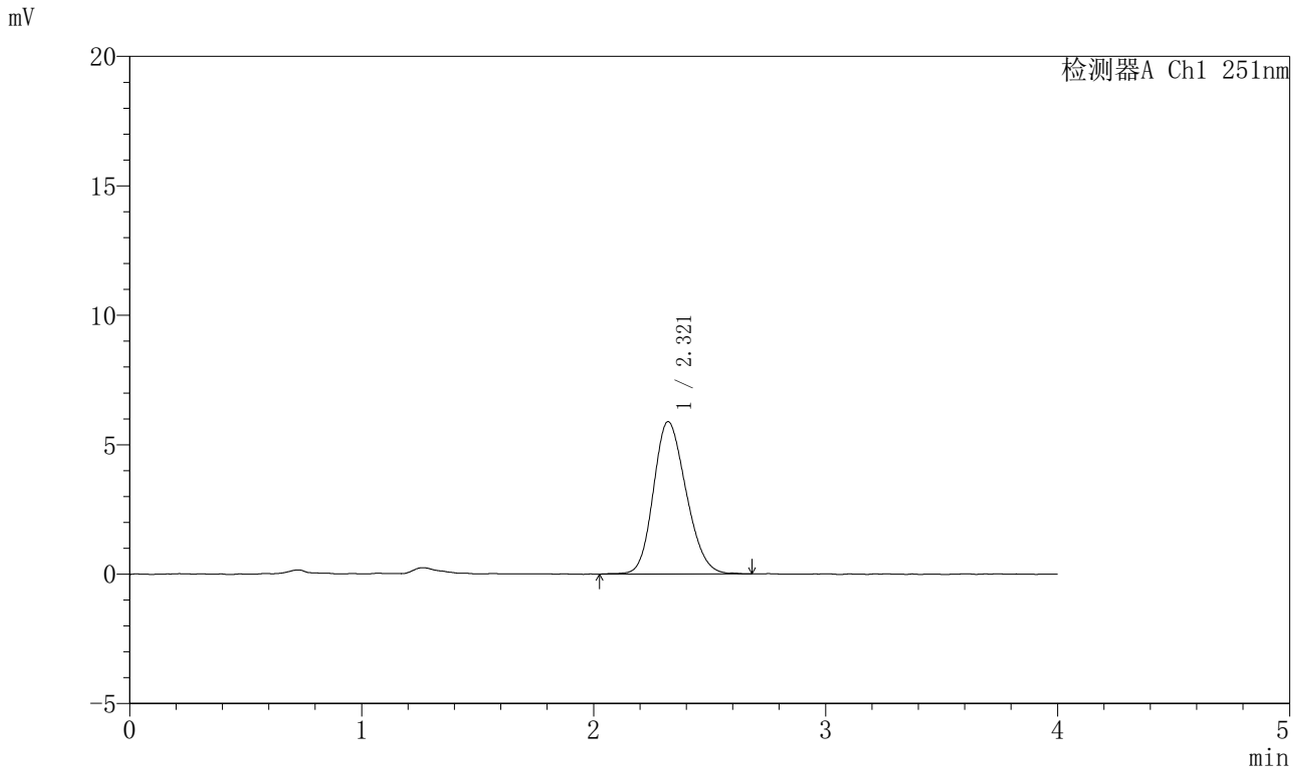
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	76062	100.000	7783	1295	1.184	--
总计		76062	100.000	7783			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-801-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 12:17:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:17:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

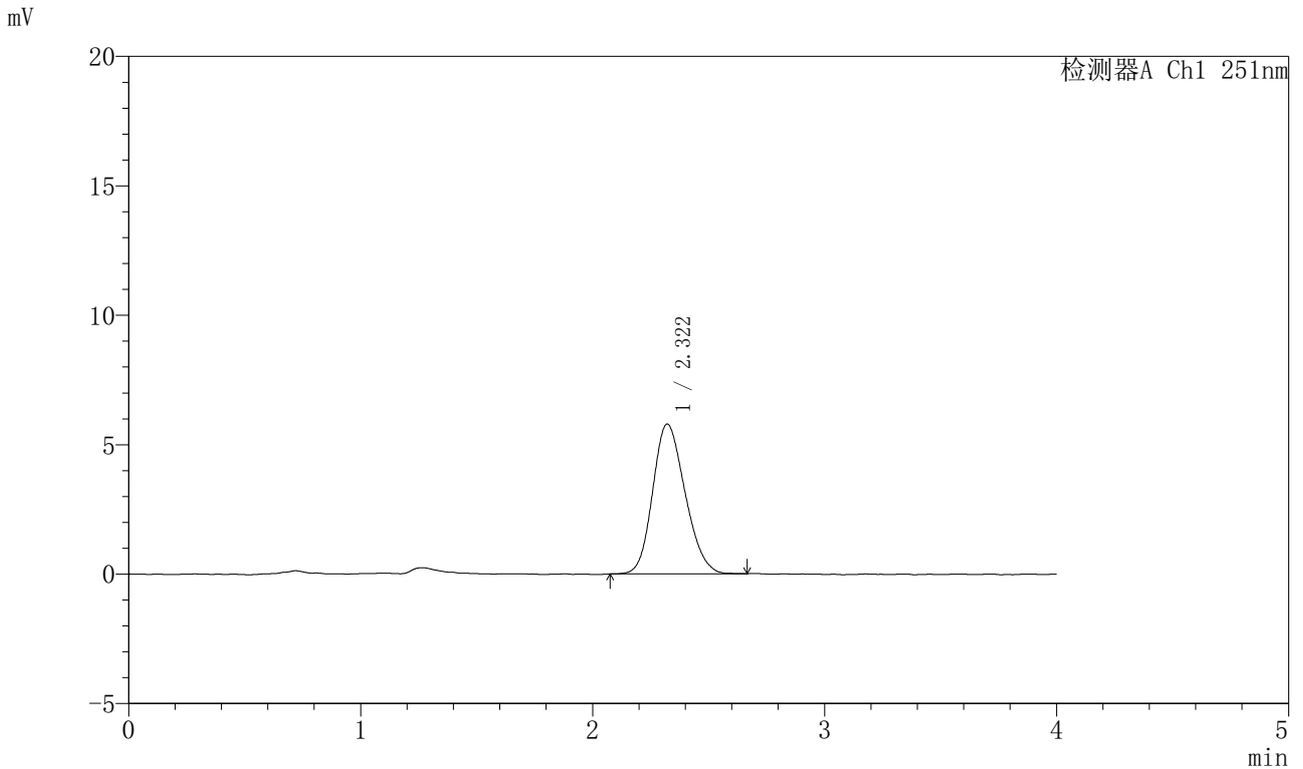
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	57736	100.000	5891	1290	1.182	--
总计		57736	100.000	5891			

图8 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2-pH6.8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 - 27-10/30-802-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 12:21:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:17:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	56159	100.000	5788	1303	1.184	--
总计		56159	100.000	5788			

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2-pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1

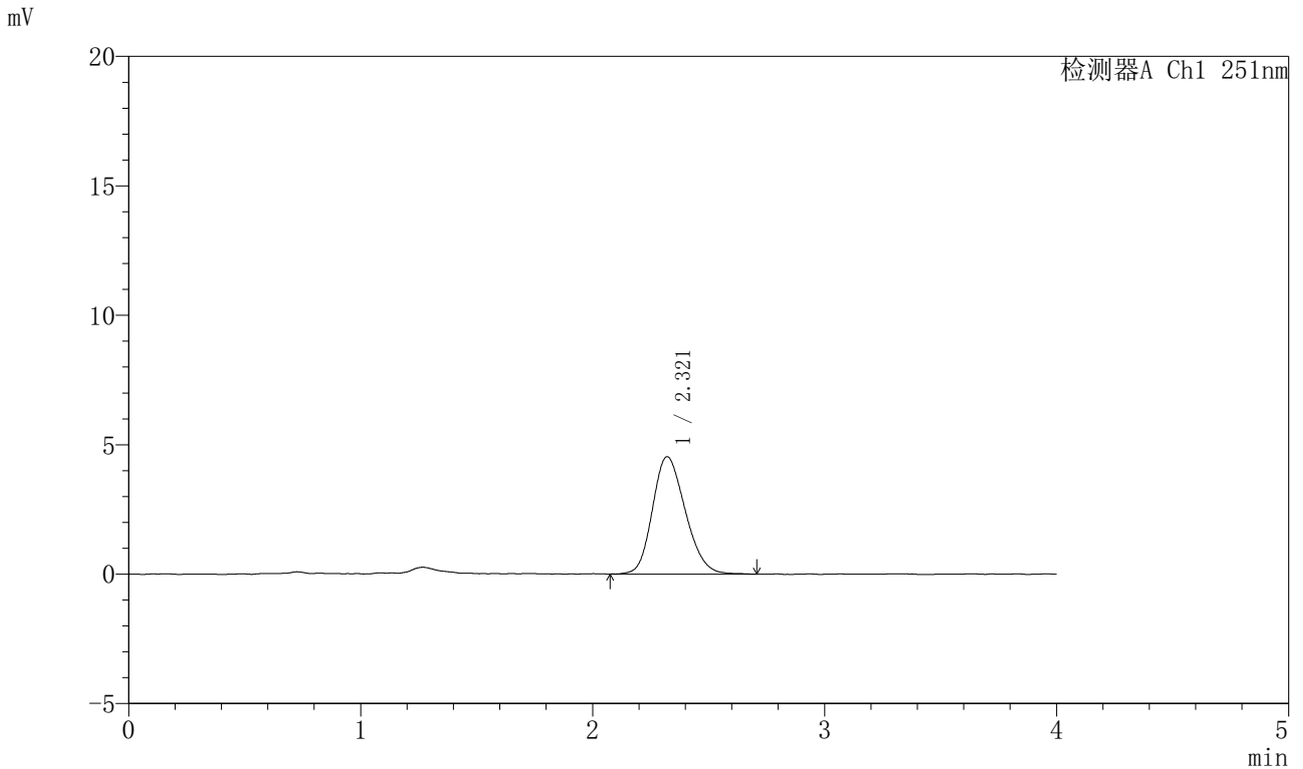


SMF-364

<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 - 27-10/30-803-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 12:26:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:17:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	44614	100.000	4537	1277	1.197	--
总计		44614	100.000	4537			

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2-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

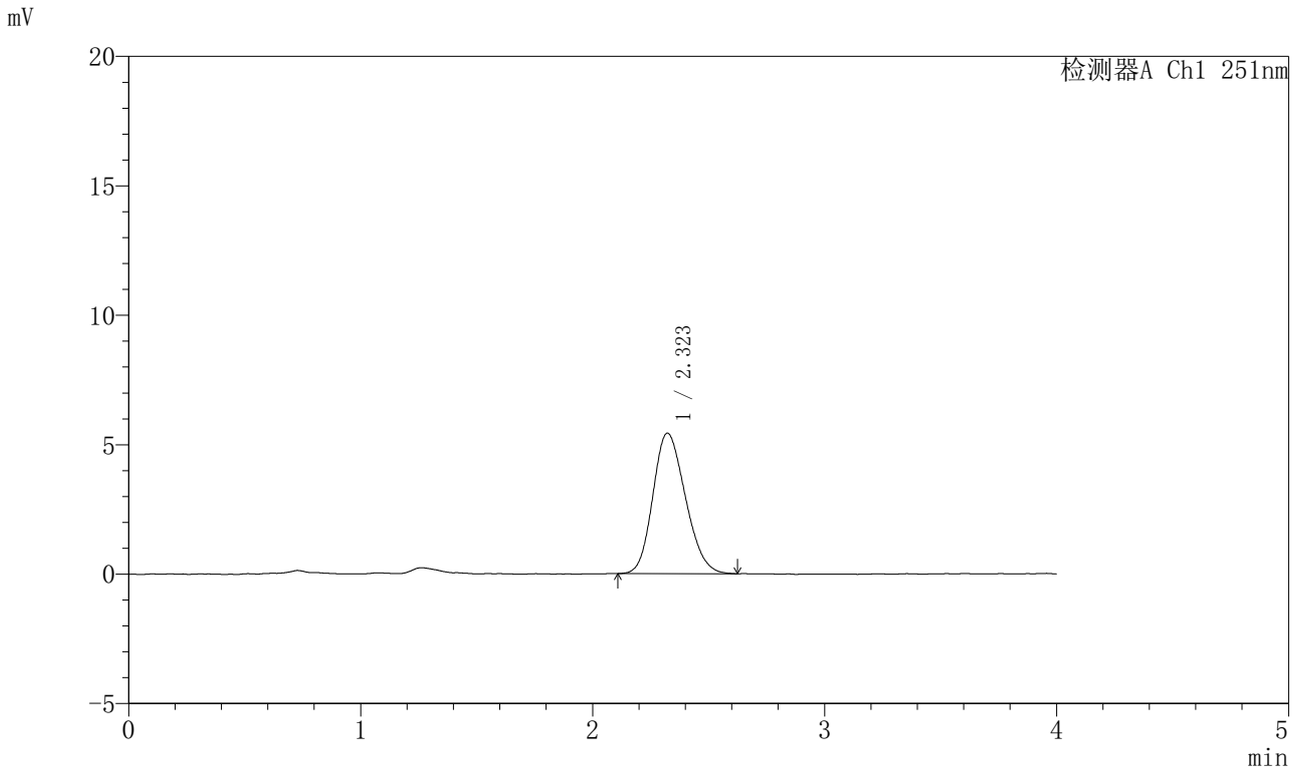


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-10/30-804-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 12:30:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:17:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	52990	100.000	5430	1294	1.189	--
总计		52990	100.000	5430			

图11 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2-pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1

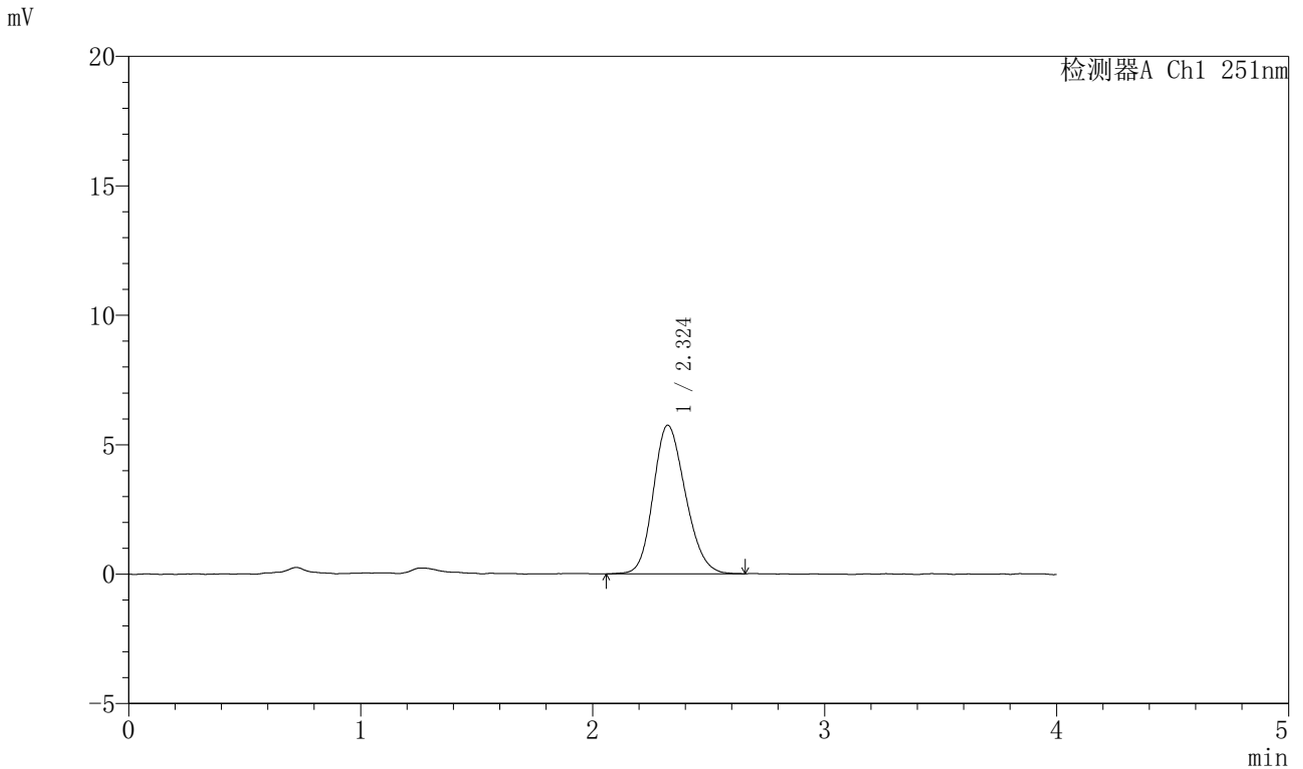


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-10/30-805-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 12:34:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:17:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

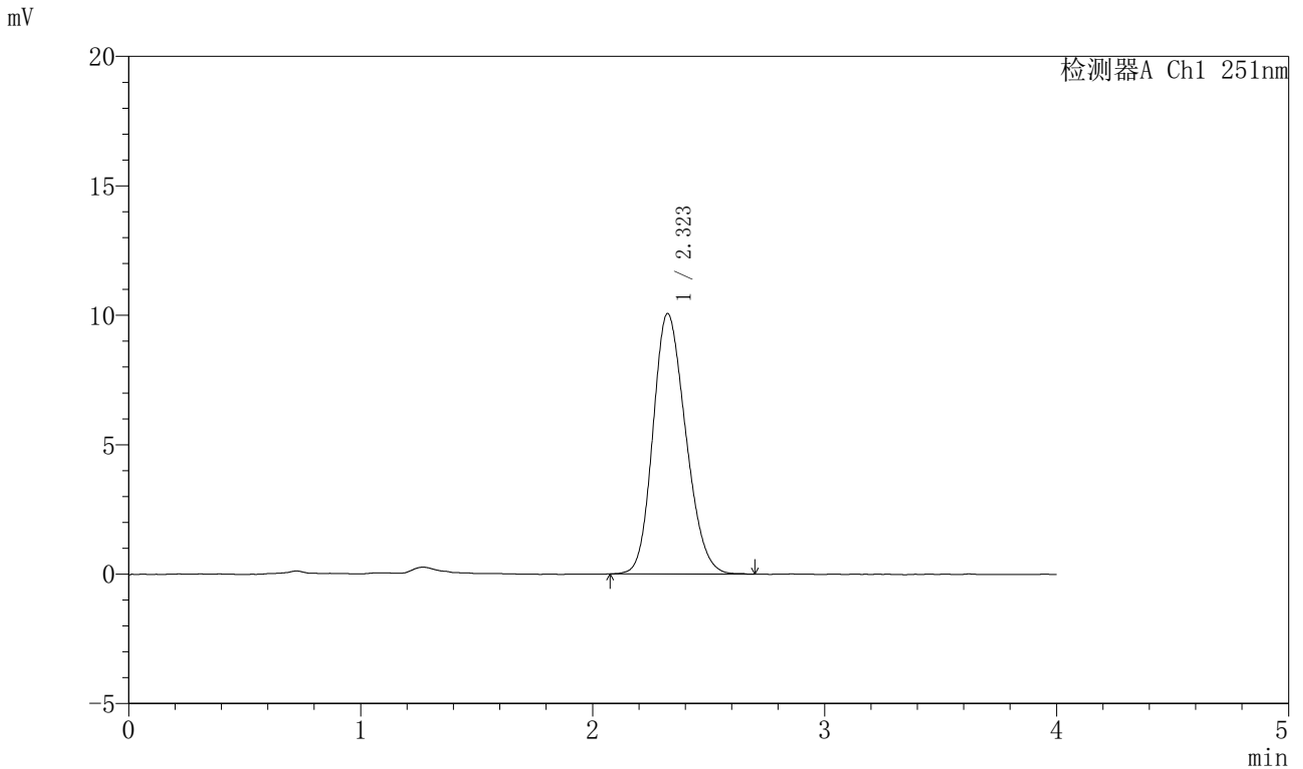
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	55425	100.000	5741	1334	1.185	--
总计		55425	100.000	5741			

图12 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2-pH6.8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 - 27-10/30-806-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 12:39:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:17:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

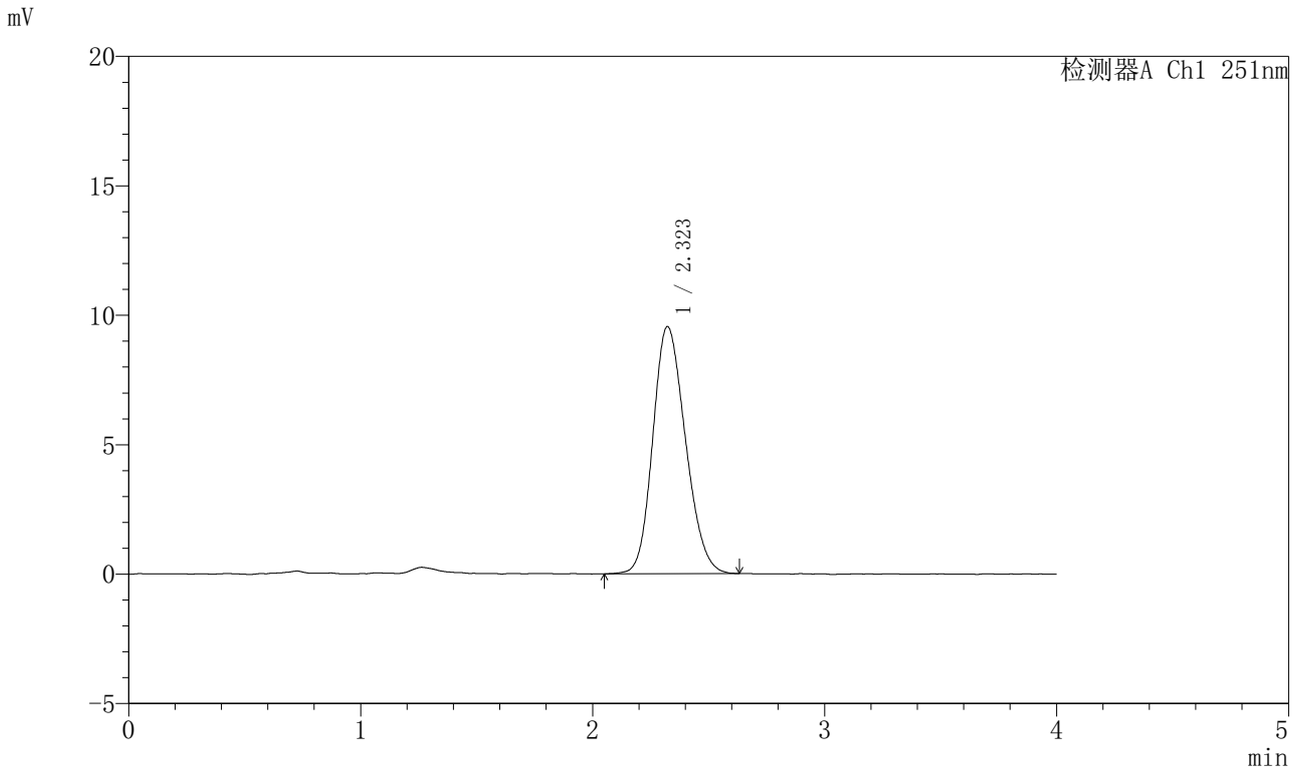
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	98634	100.000	10059	1283	1.189	--
总计		98634	100.000	10059			

图13 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2-pH6.8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 - 27-10/30-807-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 12:43:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:17:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

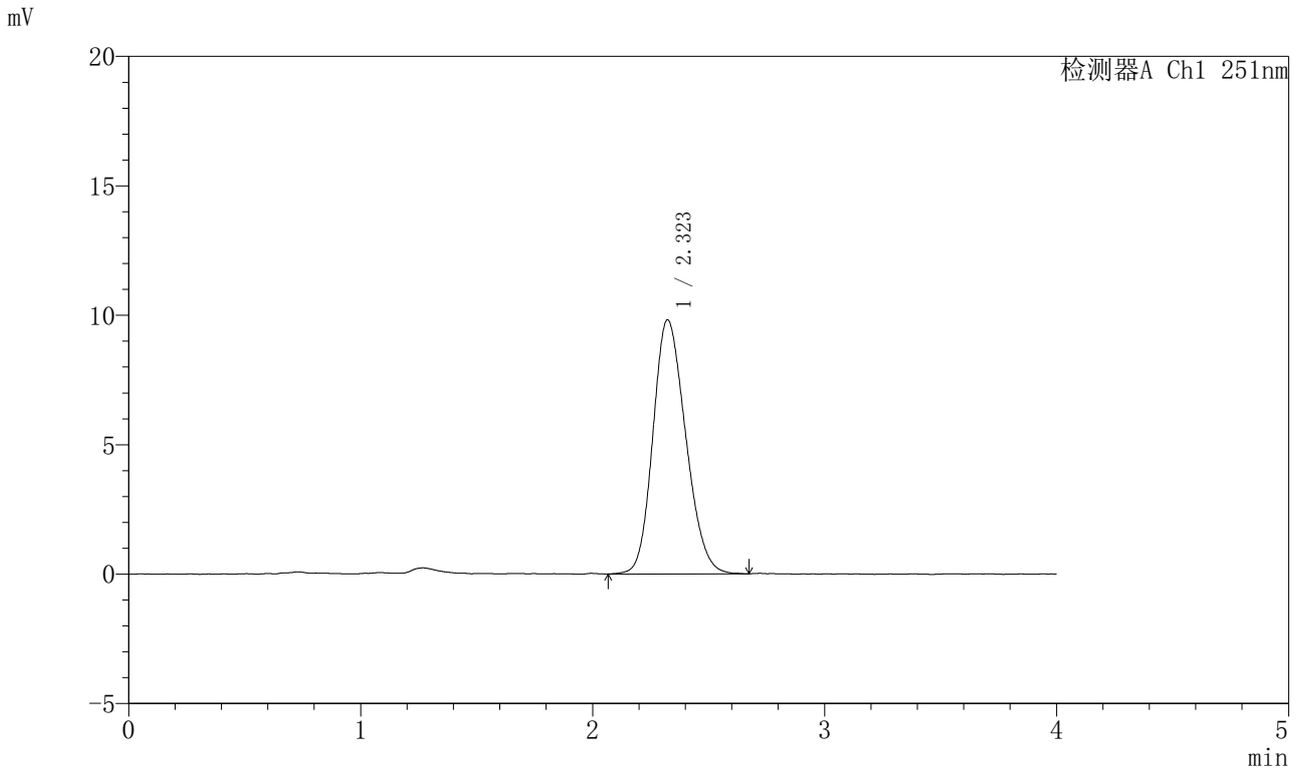
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	93417	100.000	9548	1296	1.182	--
总计		93417	100.000	9548			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-808-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 12:47:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:17:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

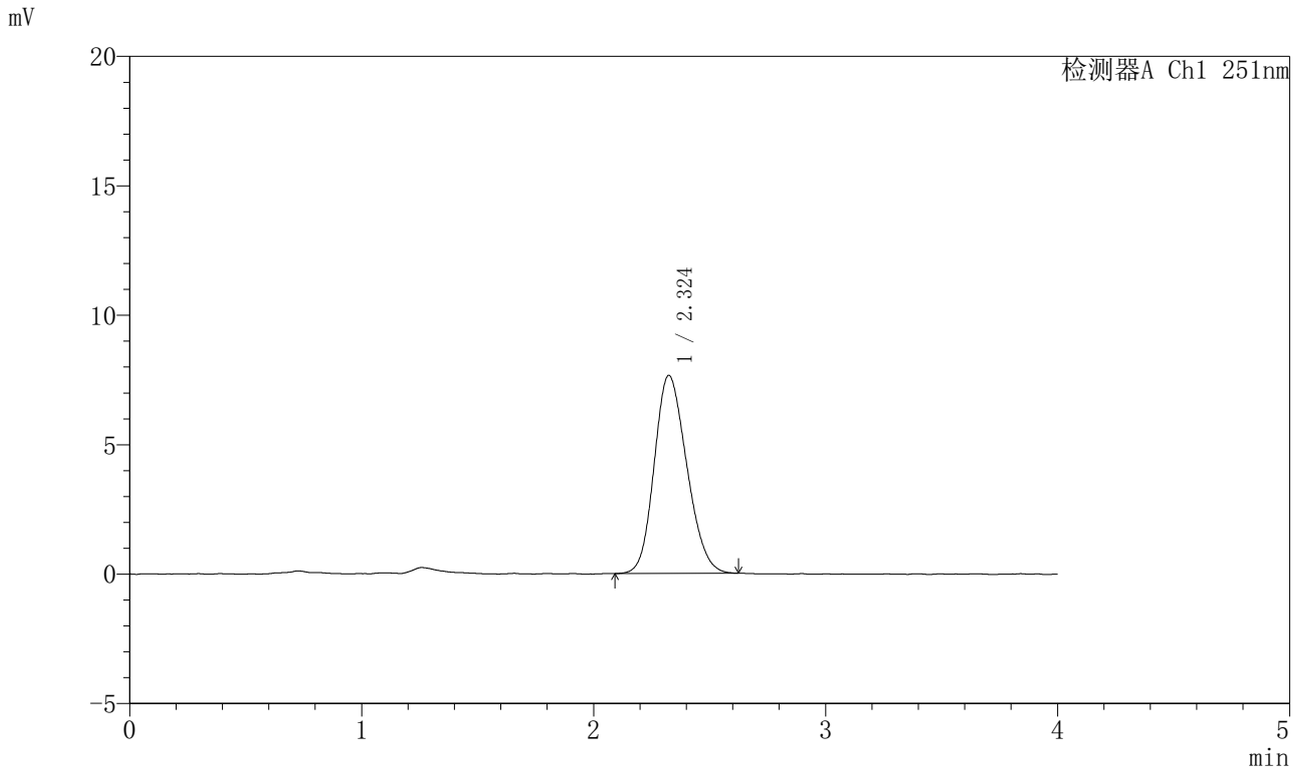
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	96496	100.000	9820	1279	1.186	--
总计		96496	100.000	9820			

图15 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2-pH6.8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 - 27-10/30-809-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 12:52:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:18:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	74713	100.000	7648	1288	1.181	--
总计		74713	100.000	7648			

图16 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2-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1

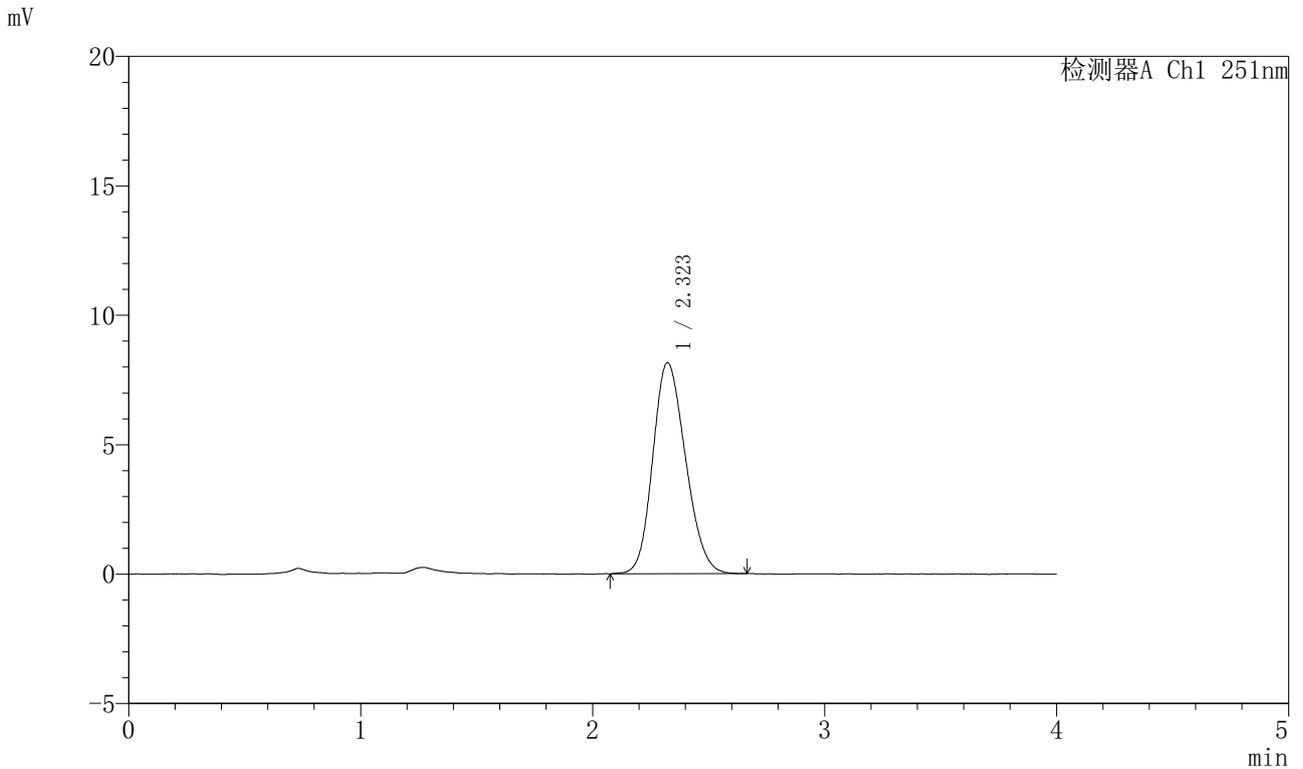


SMF-364

<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 - 27-10/30-810-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 12:56:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:18:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

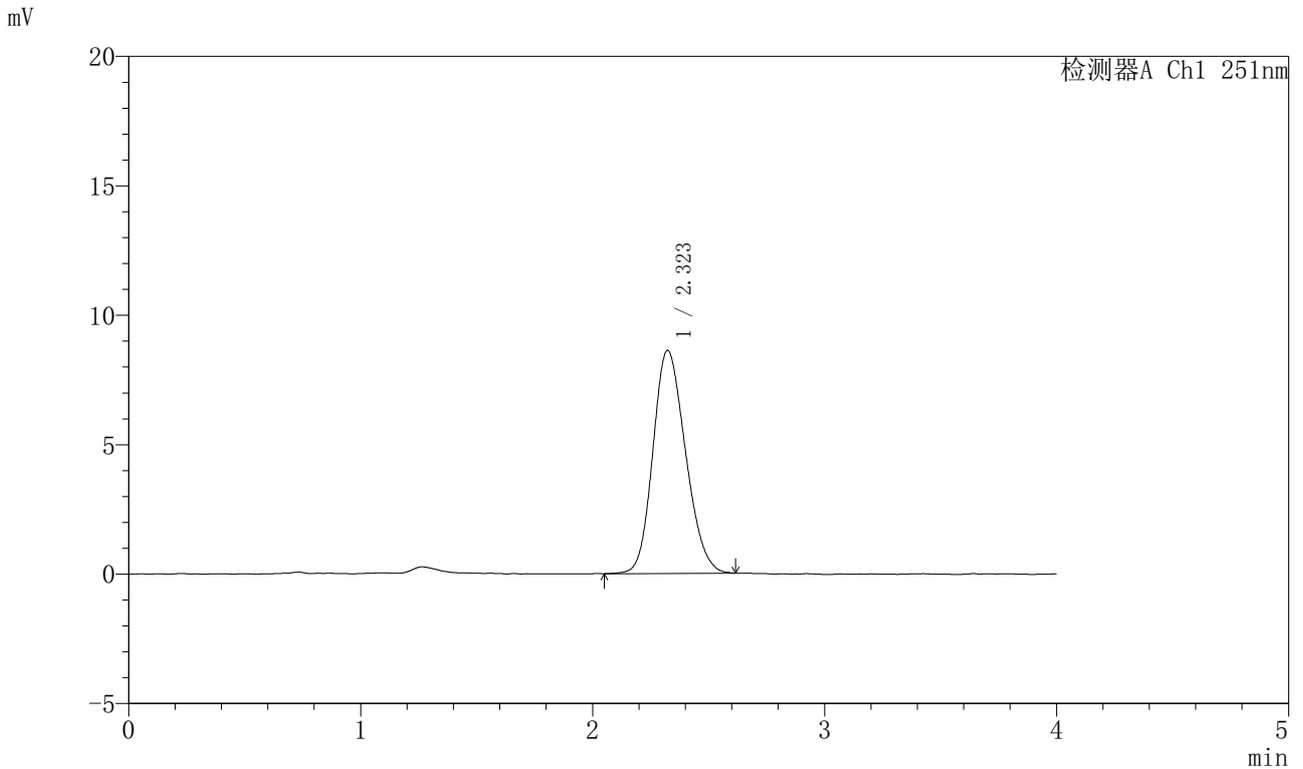
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	80100	100.000	8154	1270	1.178	--
总计		80100	100.000	8154			

图17 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2-pH6.8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 - 27-10/30-811-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 13:01:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:18:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	84341	100.000	8620	1289	1.183	--
总计		84341	100.000	8620			

图18 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2-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

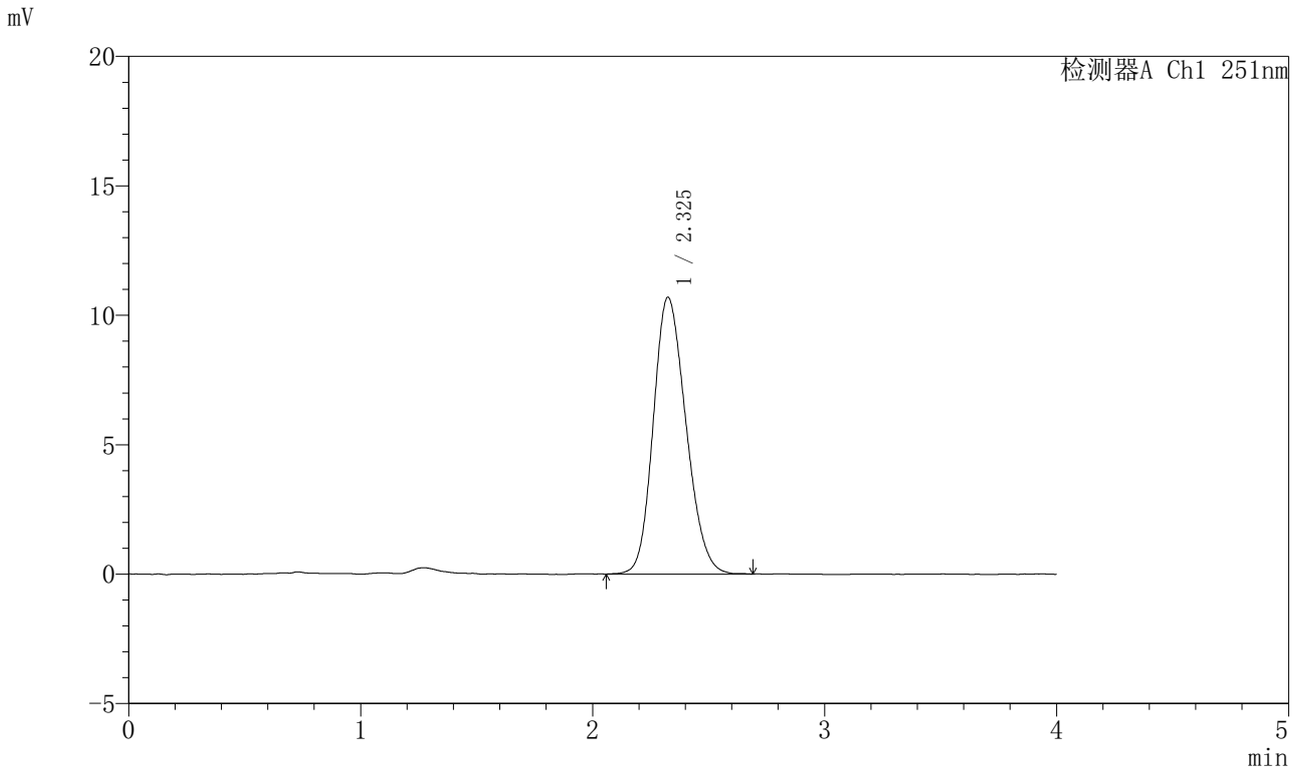


SMF-364

<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 - 27-10/30-812-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 13:05:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:18:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

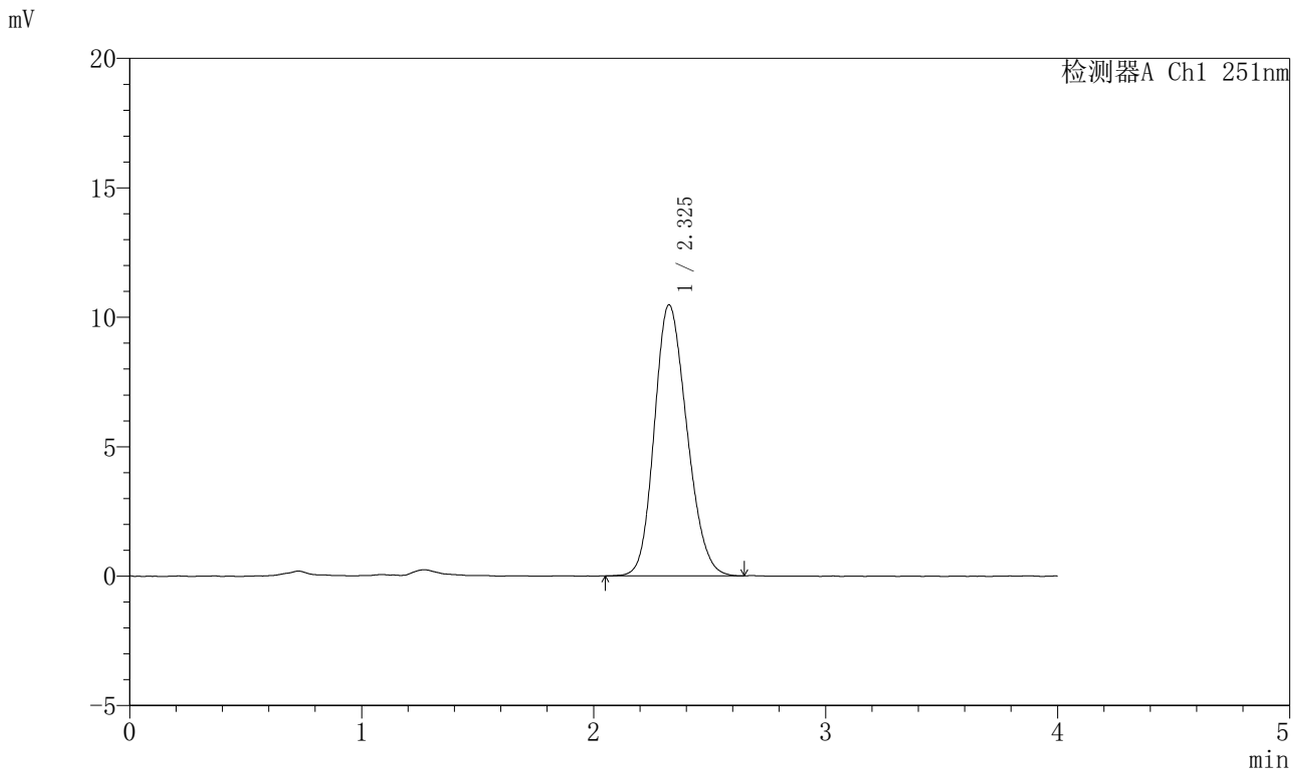
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	104673	100.000	10682	1291	1.185	--
总计		104673	100.000	10682			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-813-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 13:09:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:18:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	101964	100.000	10455	1305	1.181	--
总计		101964	100.000	10455			

图20 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2-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1

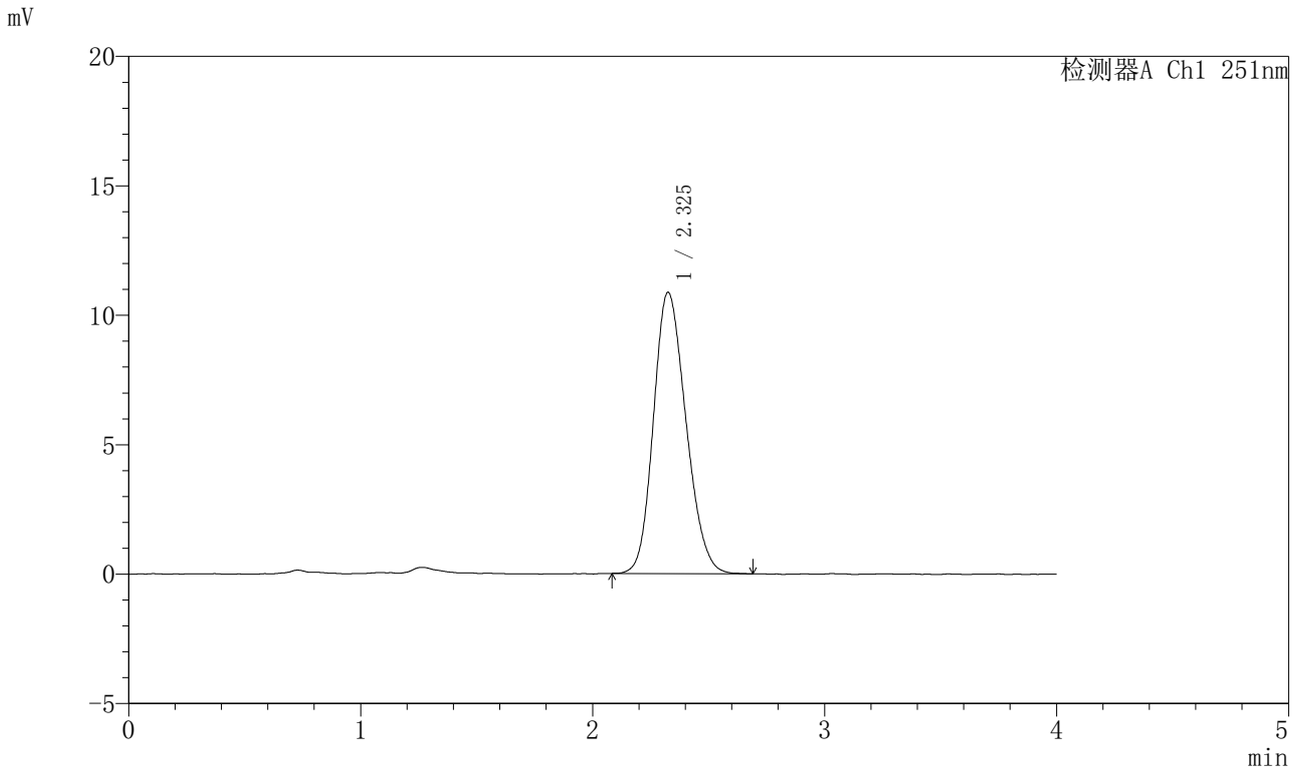


SMF-364

<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 - 27-10/30-814-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 13:14:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:18:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

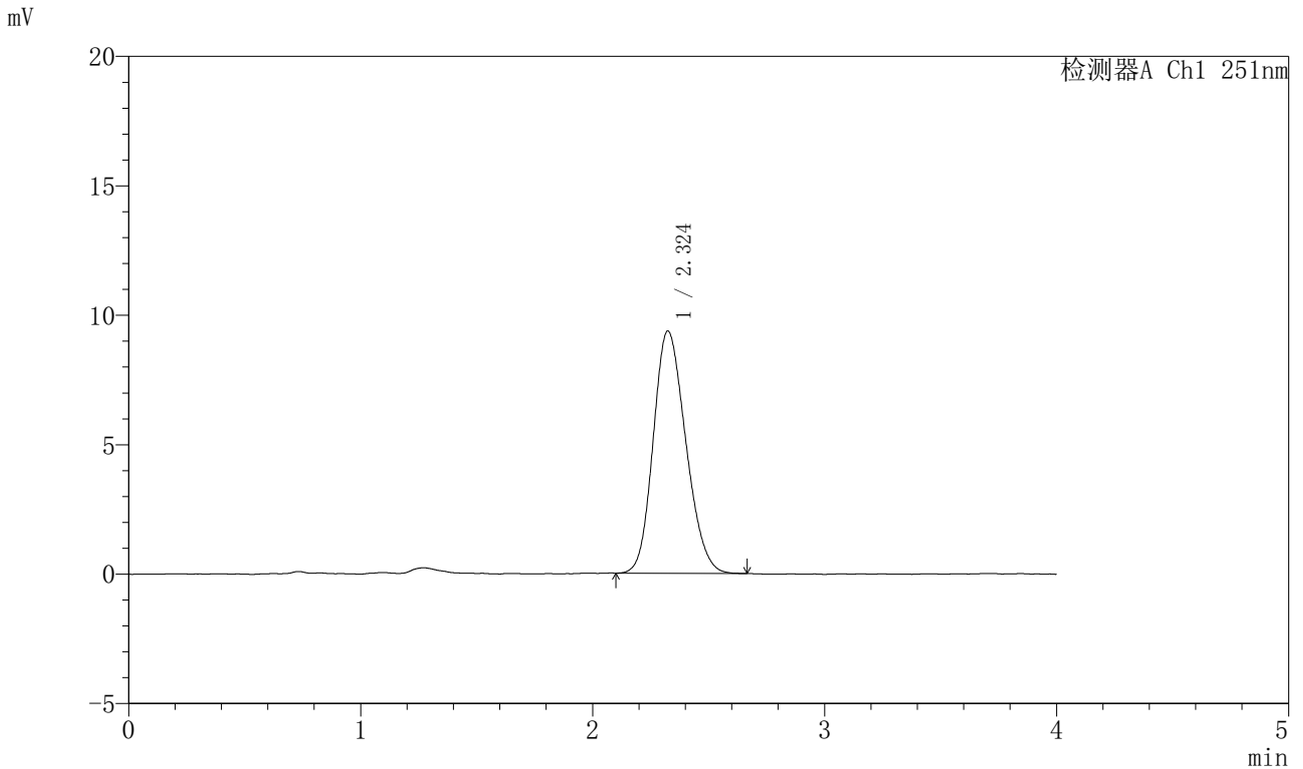
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	105835	100.000	10851	1307	1.184	--
总计		105835	100.000	10851			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-815-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 13:18:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:18:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	91291	100.000	9354	1298	1.185	--
总计		91291	100.000	9354			

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2-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1

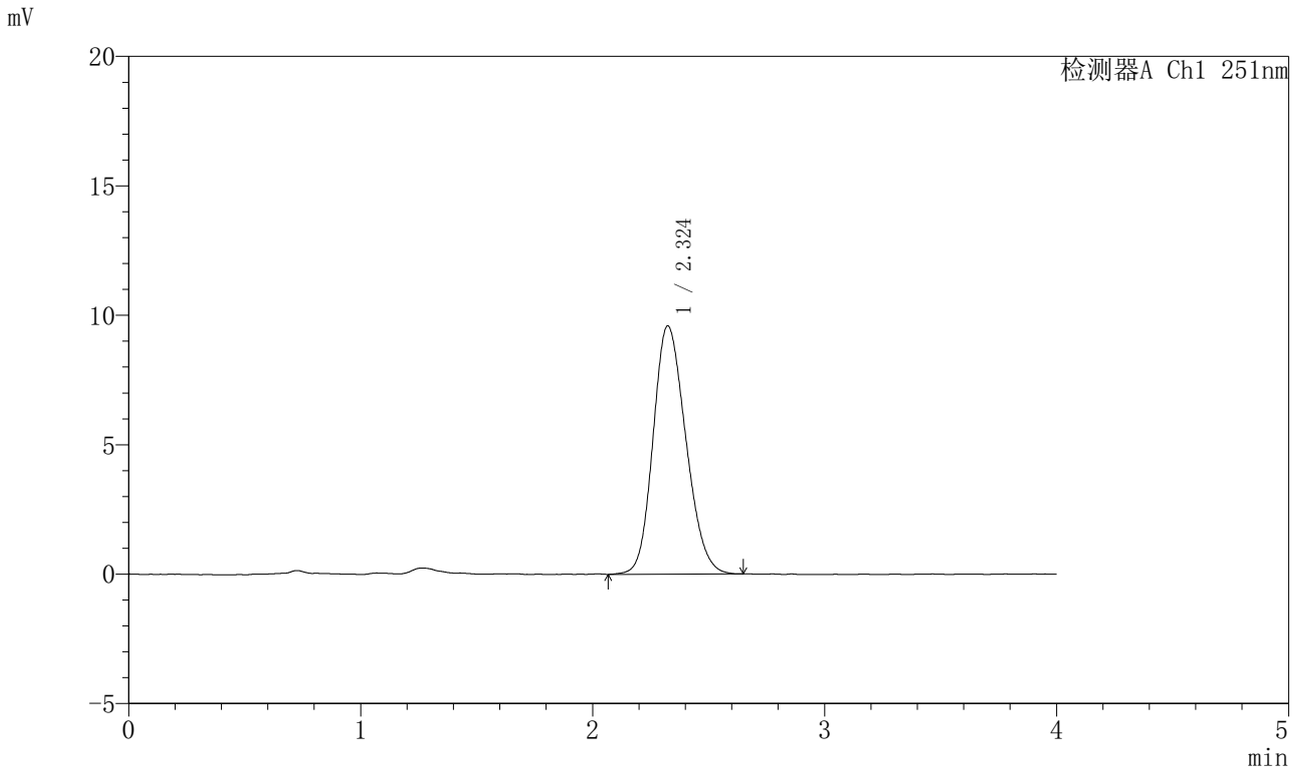


SMF-364

<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 - 27-10/30-816-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 13:23:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:18:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	94244	100.000	9590	1280	1.184	--
总计		94244	100.000	9590			

图23 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2-pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1

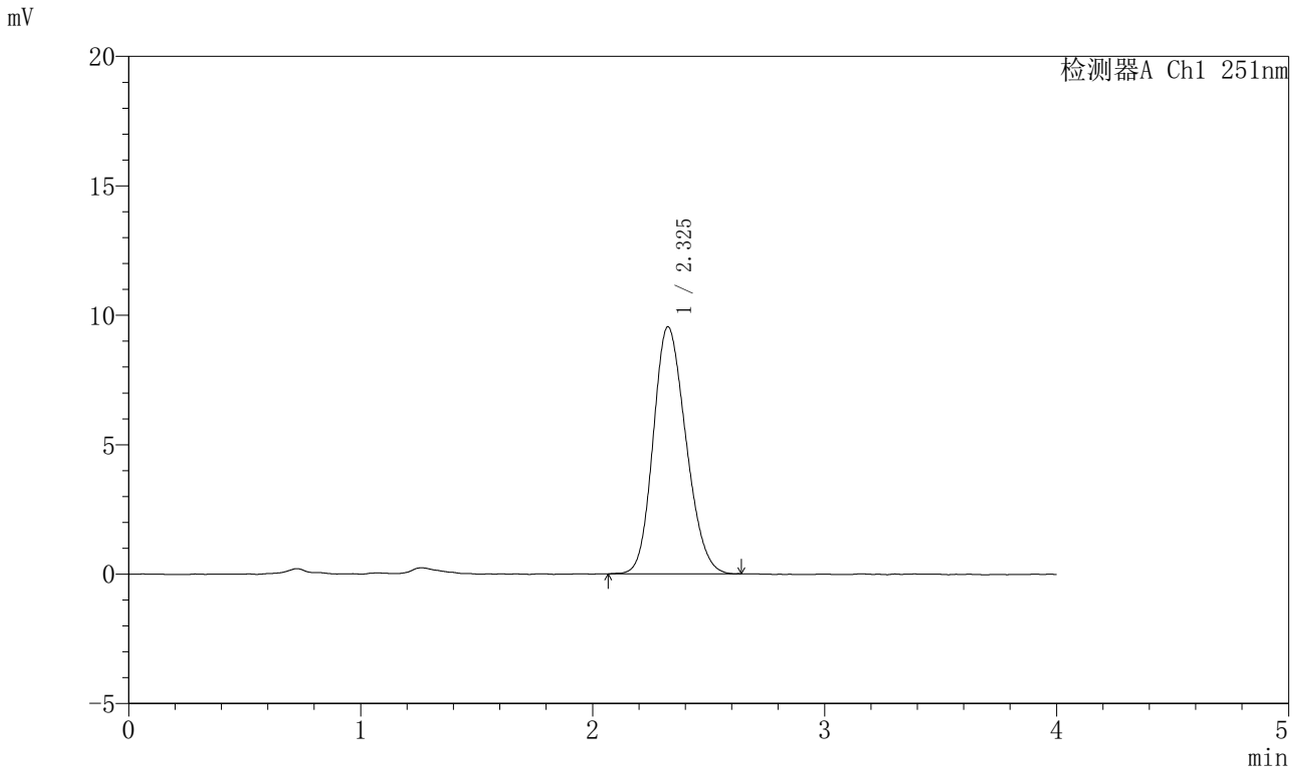


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-10/30-817-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 13:27:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:18:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	93350	100.000	9532	1285	1.180	--
总计		93350	100.000	9532			

图24 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2-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1

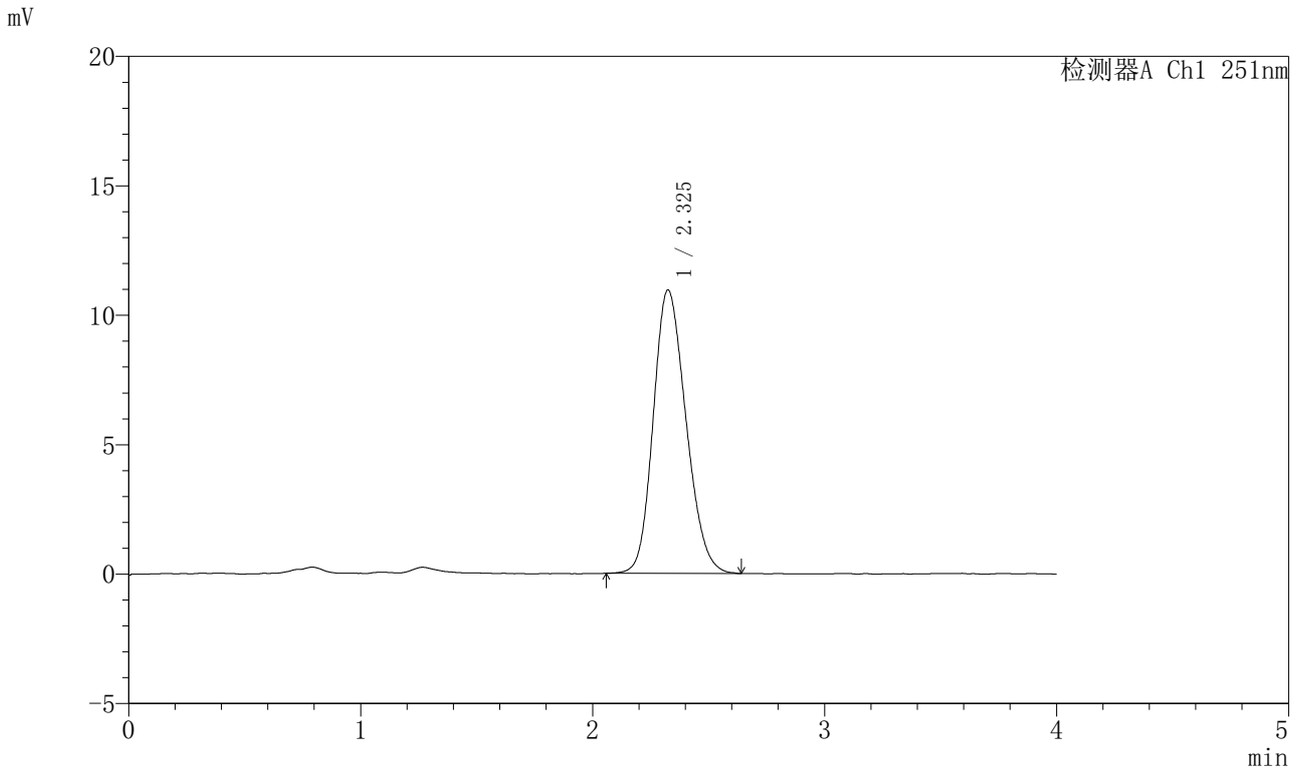


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-10/30-818-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 13:31:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:18:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	107293	100.000	10937	1291	1.186	--
总计		107293	100.000	10937			

图25 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2-pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1

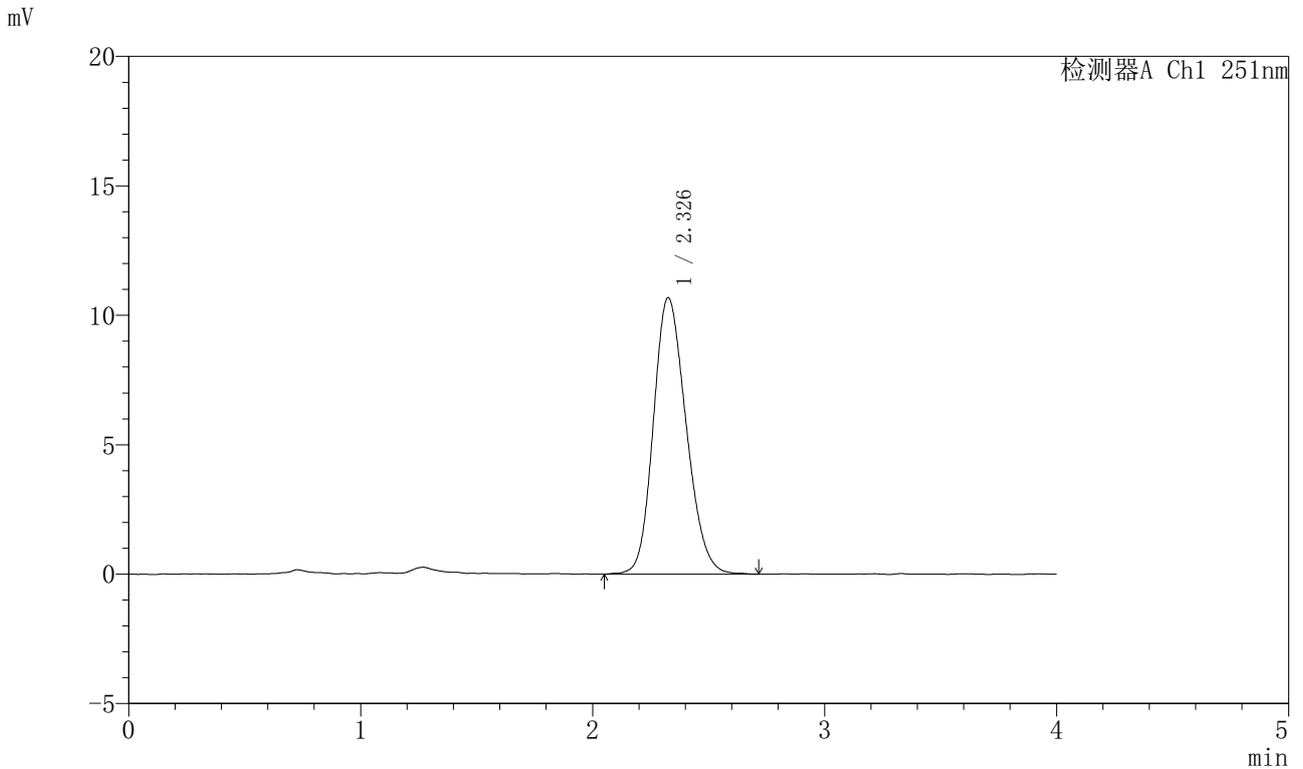


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-10/30-819-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 13:36:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:18:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	104998	100.000	10662	1290	1.181	--
总计		104998	100.000	10662			

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2-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1

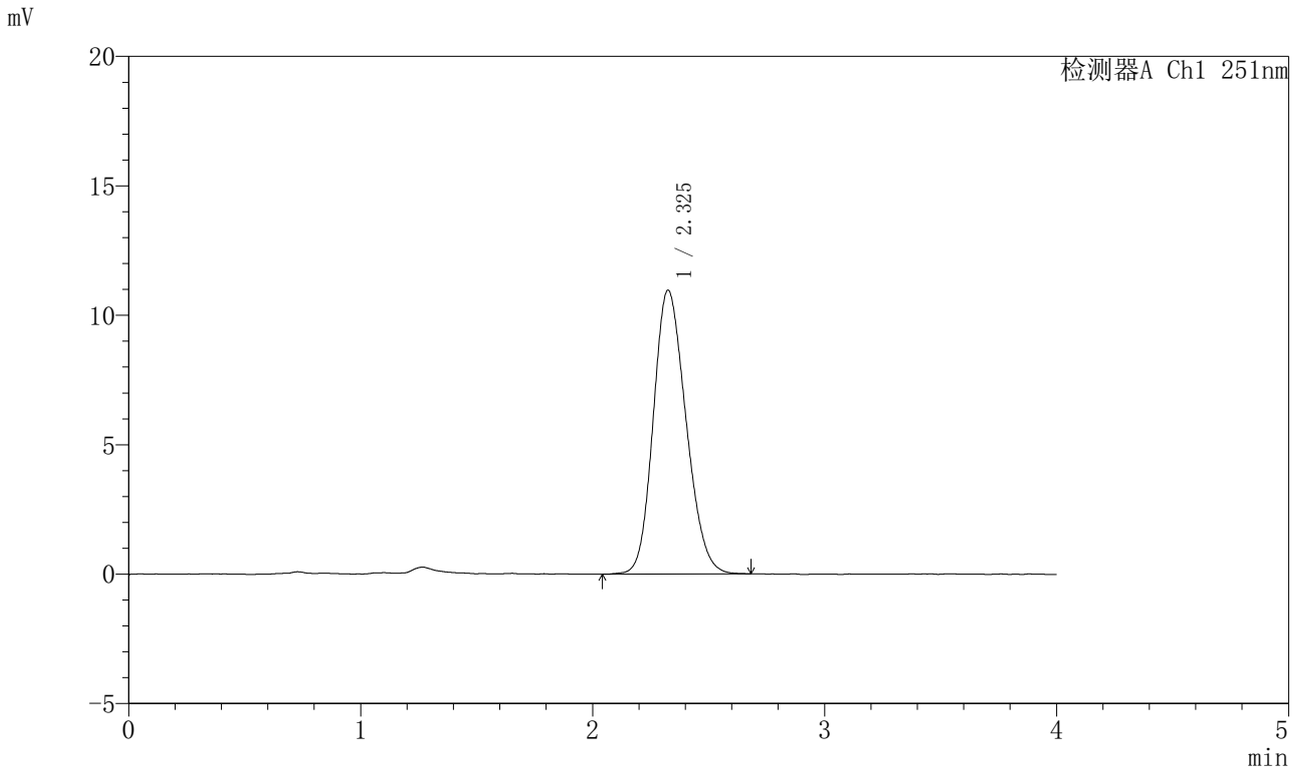


SMF-364

<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 - 27-10/30-820-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 13:40:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:18:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	107492	100.000	10954	1289	1.180	--
总计		107492	100.000	10954			

图27 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2-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1

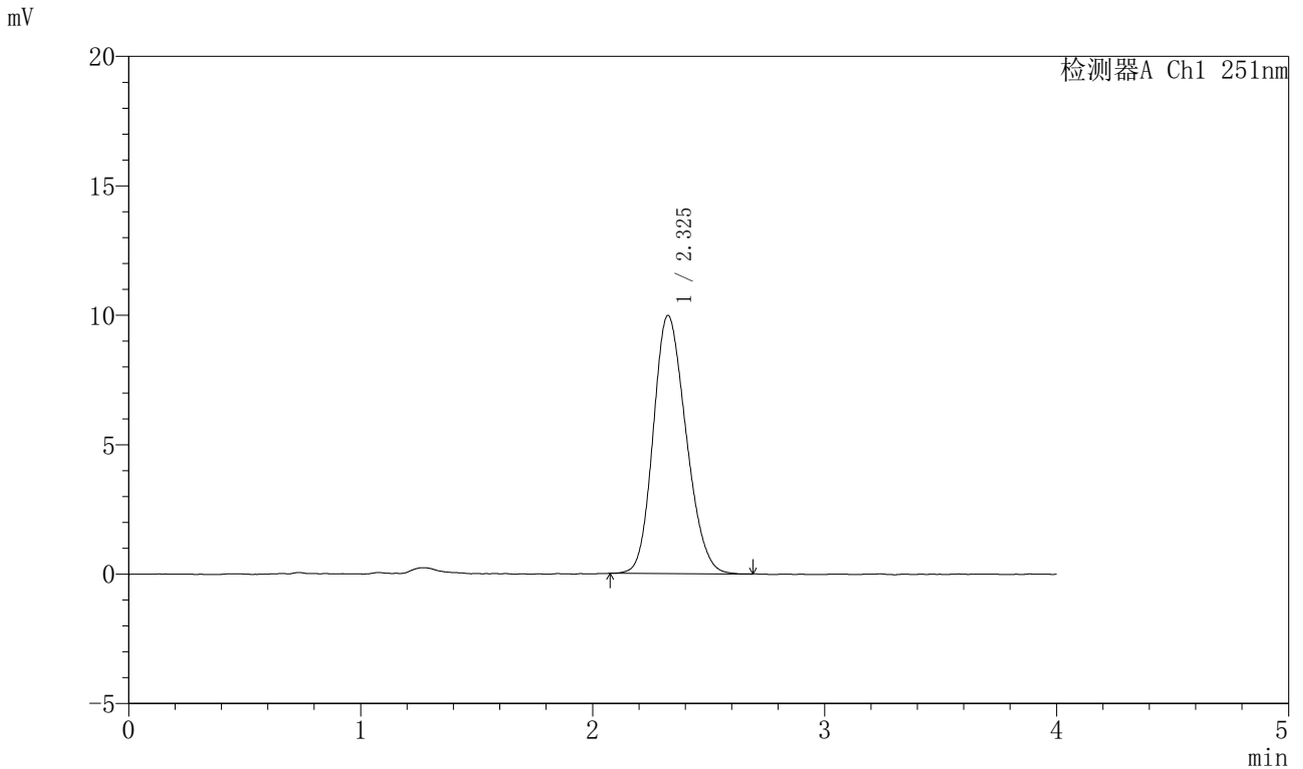


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-10/30-821-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 13:44:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:18:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	97923	100.000	9961	1281	1.184	--
总计		97923	100.000	9961			

图28 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2-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1

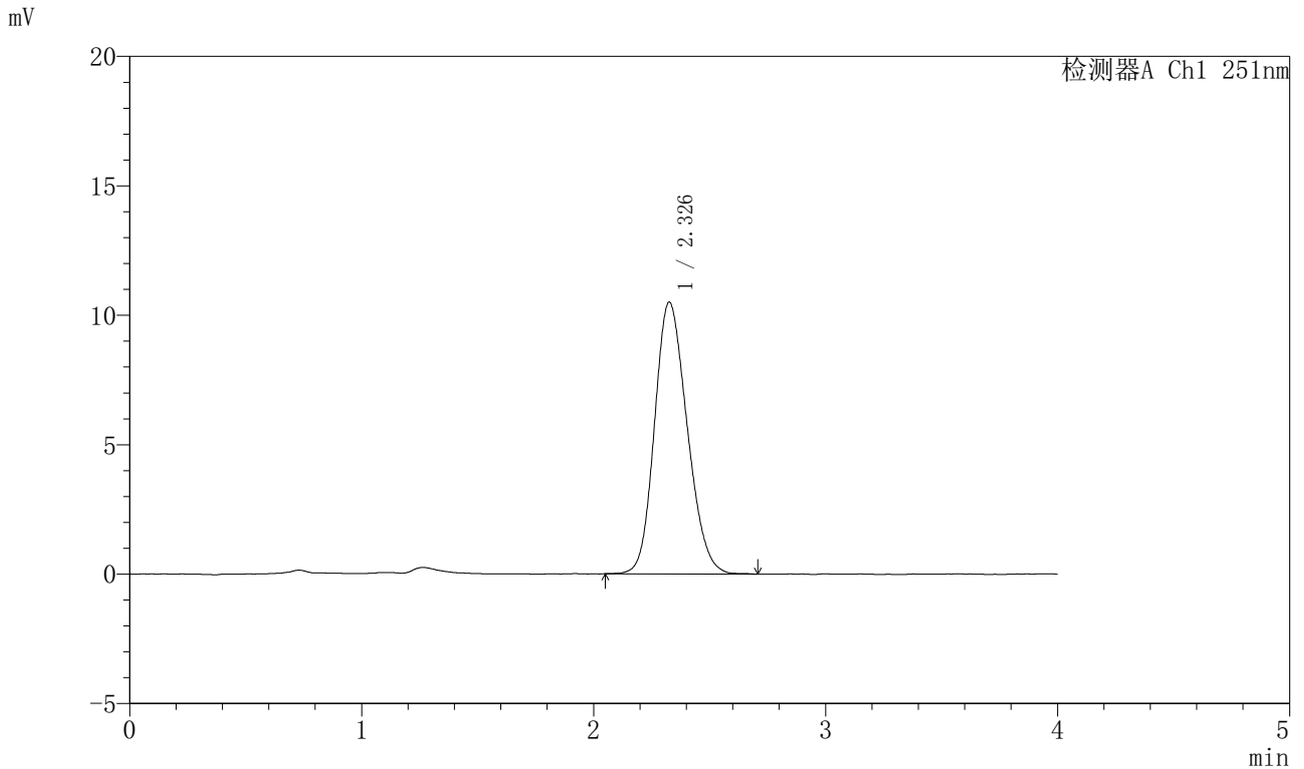


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-10/30-822-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 13:49:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:18:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

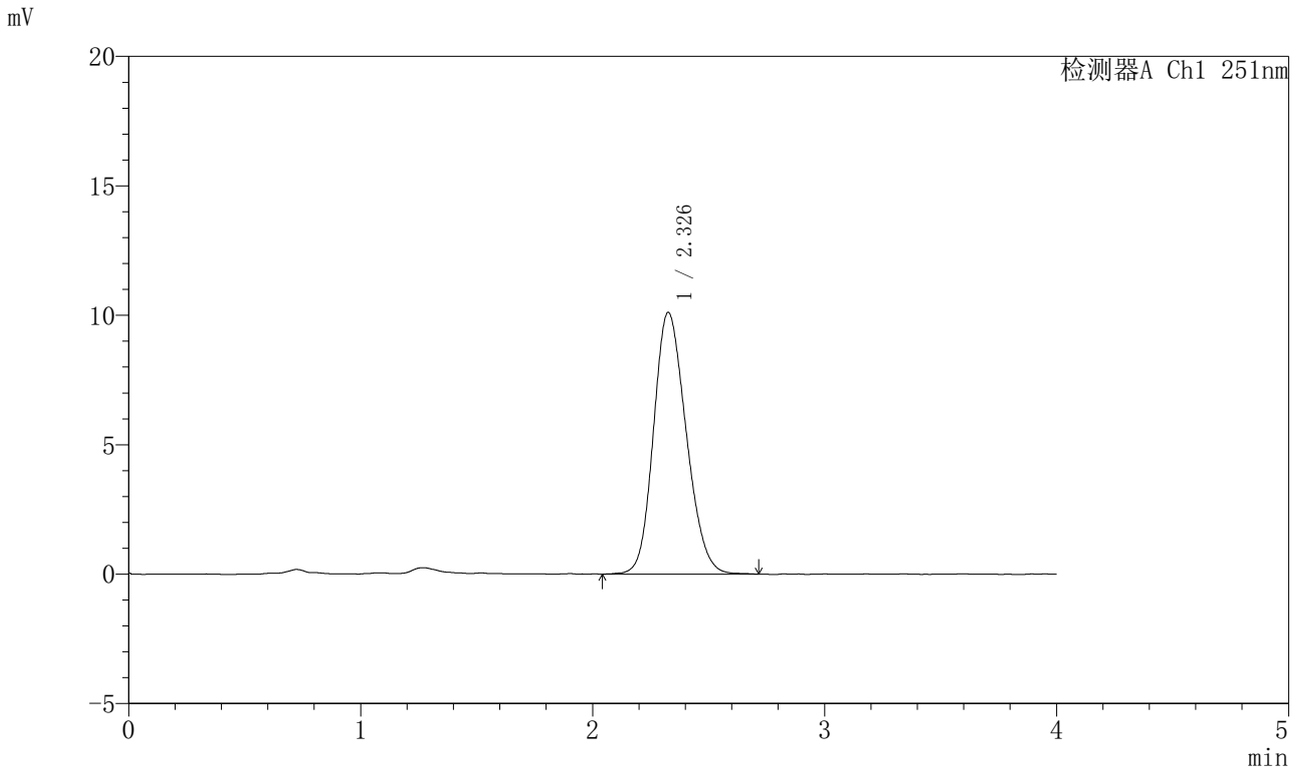
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	102726	100.000	10484	1295	1.180	--
总计		102726	100.000	10484			

图29 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2-pH6.8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 - 27-10/30-823-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 13:53:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:18:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

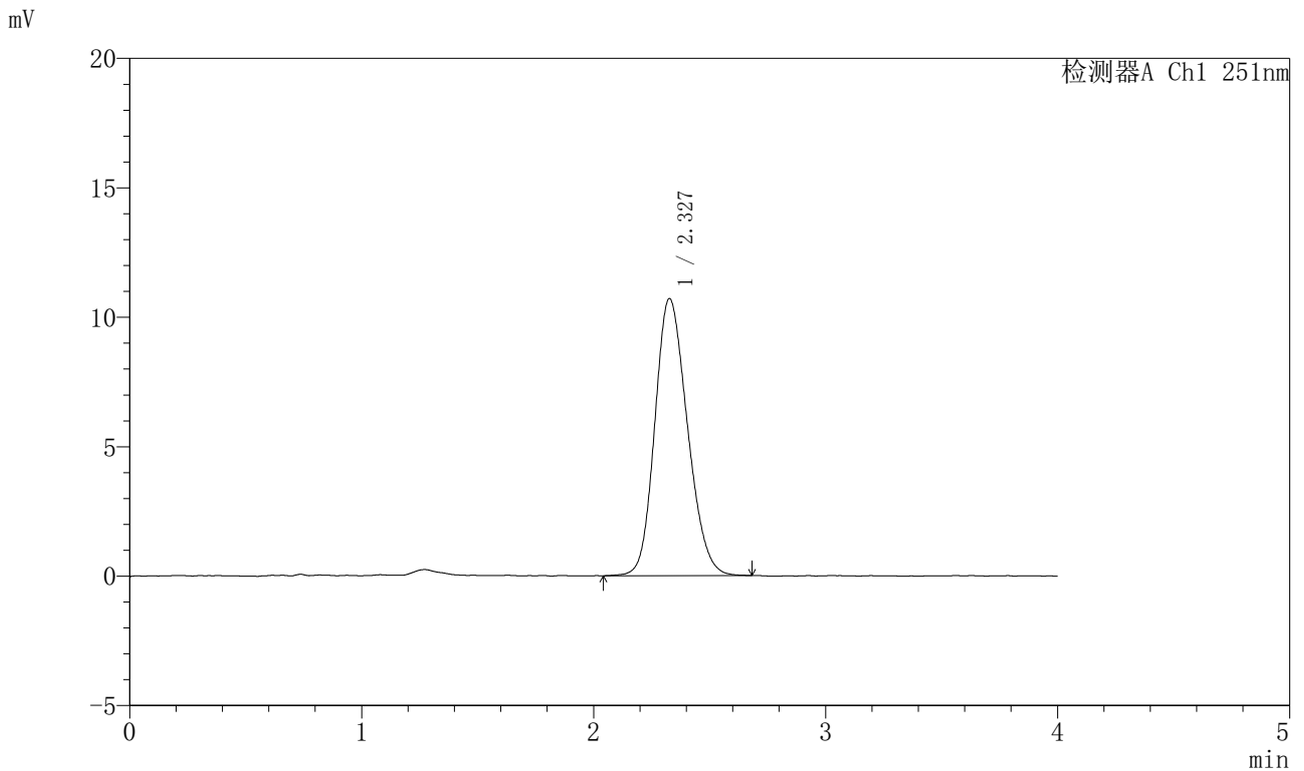
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	99081	100.000	10094	1293	1.180	--
总计		99081	100.000	10094			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-824-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 13:58:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:18:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

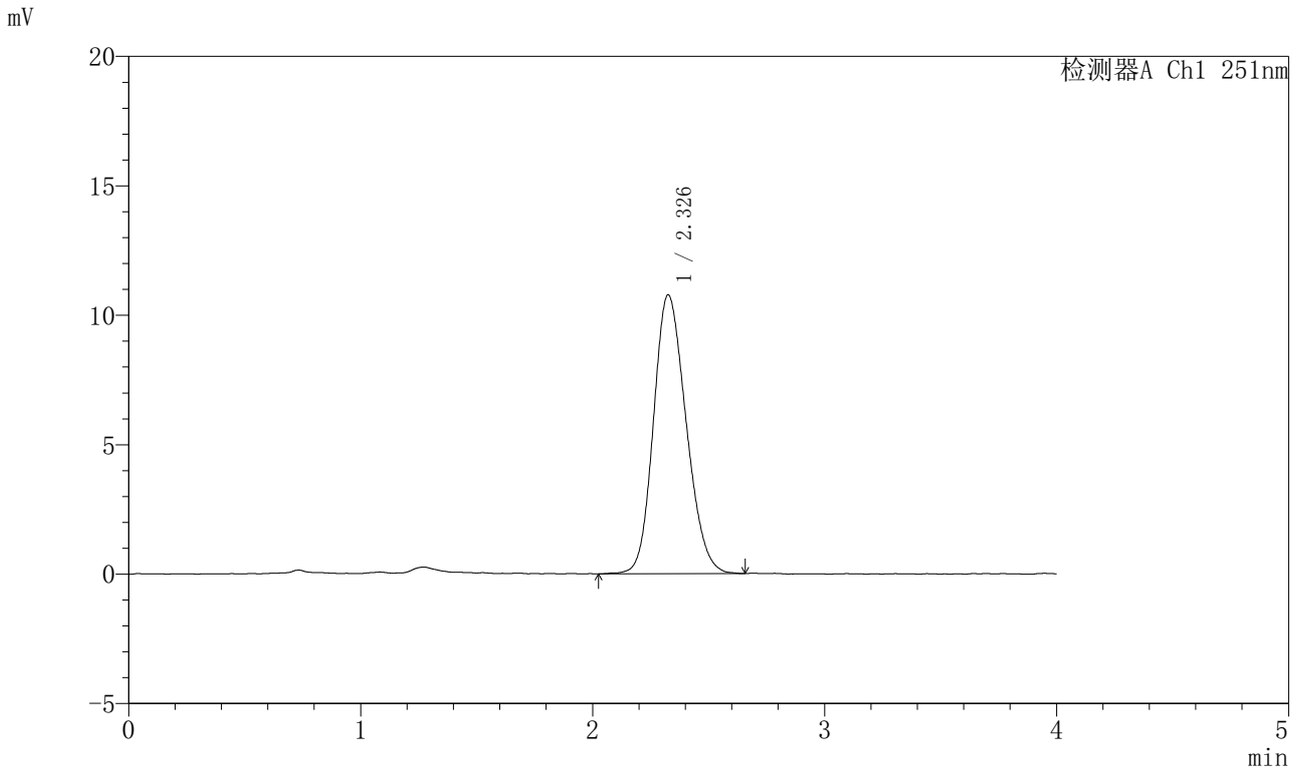
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	104563	100.000	10699	1308	1.184	--
总计		104563	100.000	10699			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-825-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 14:02:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:18:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

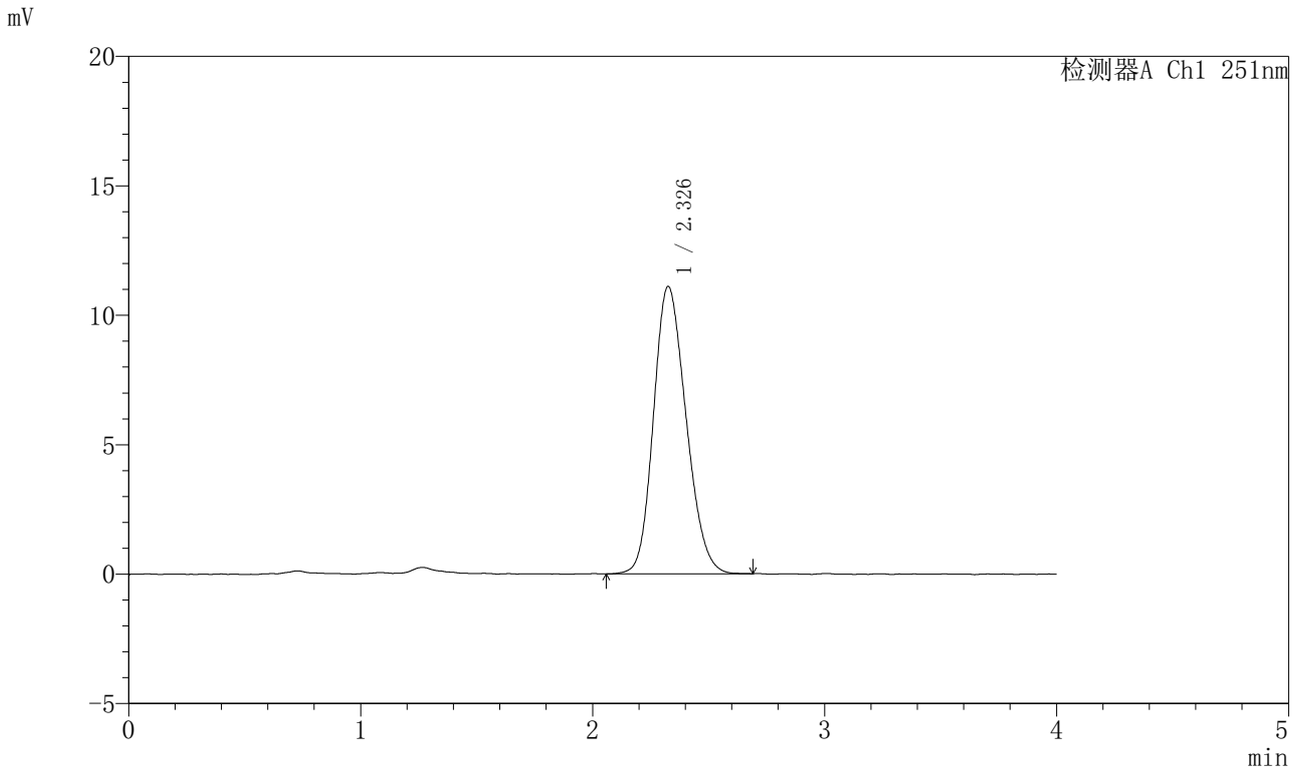
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	105505	100.000	10755	1299	1.178	--
总计		105505	100.000	10755			

图32 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2-pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-10/30-826-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 14:06:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:18:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

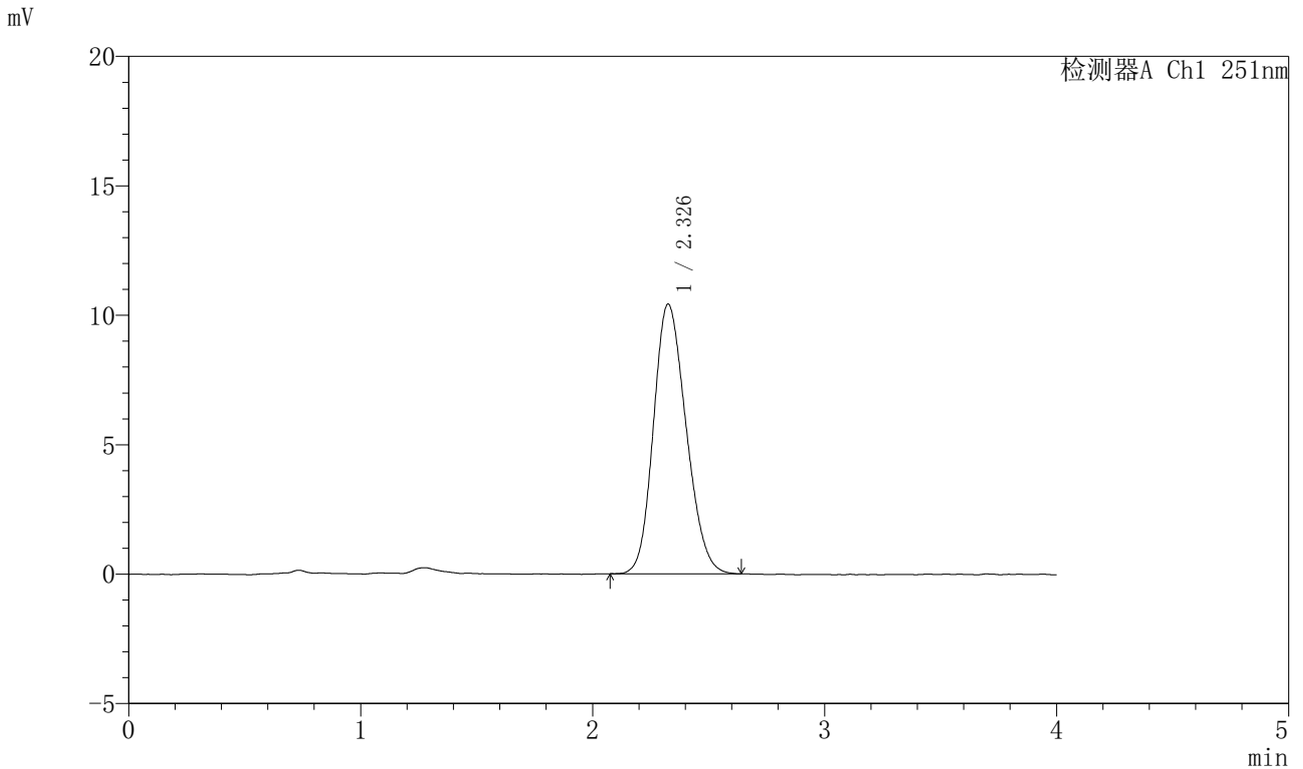
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	108325	100.000	11081	1296	1.183	--
总计		108325	100.000	11081			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-827-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 14:11:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:18:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	101898	100.000	10402	1287	1.182	--
总计		101898	100.000	10402			

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2-pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1

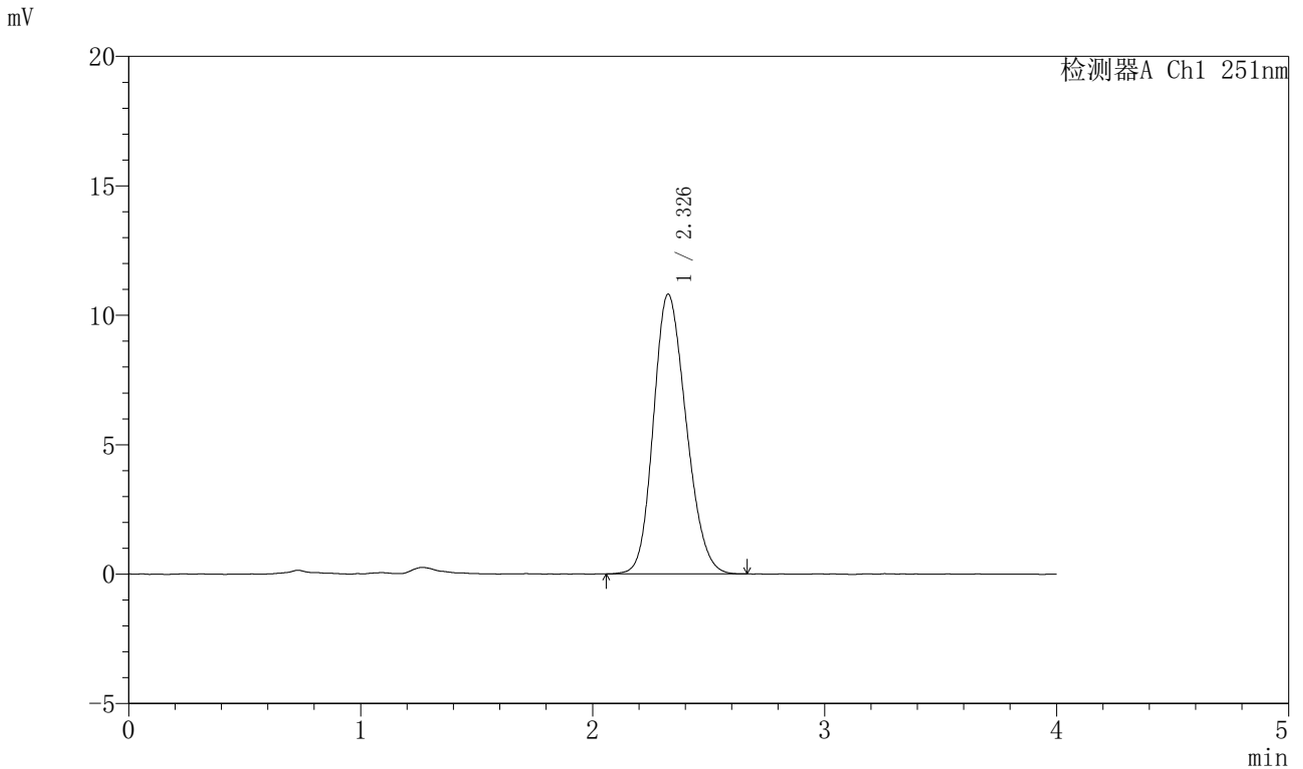


SMF-364

<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 - 27-10/30-828-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 14:15:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:18:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	105812	100.000	10790	1296	1.185	--
总计		105812	100.000	10790			

图35 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2-pH6.8介质-30min-片5
供试品溶液-1

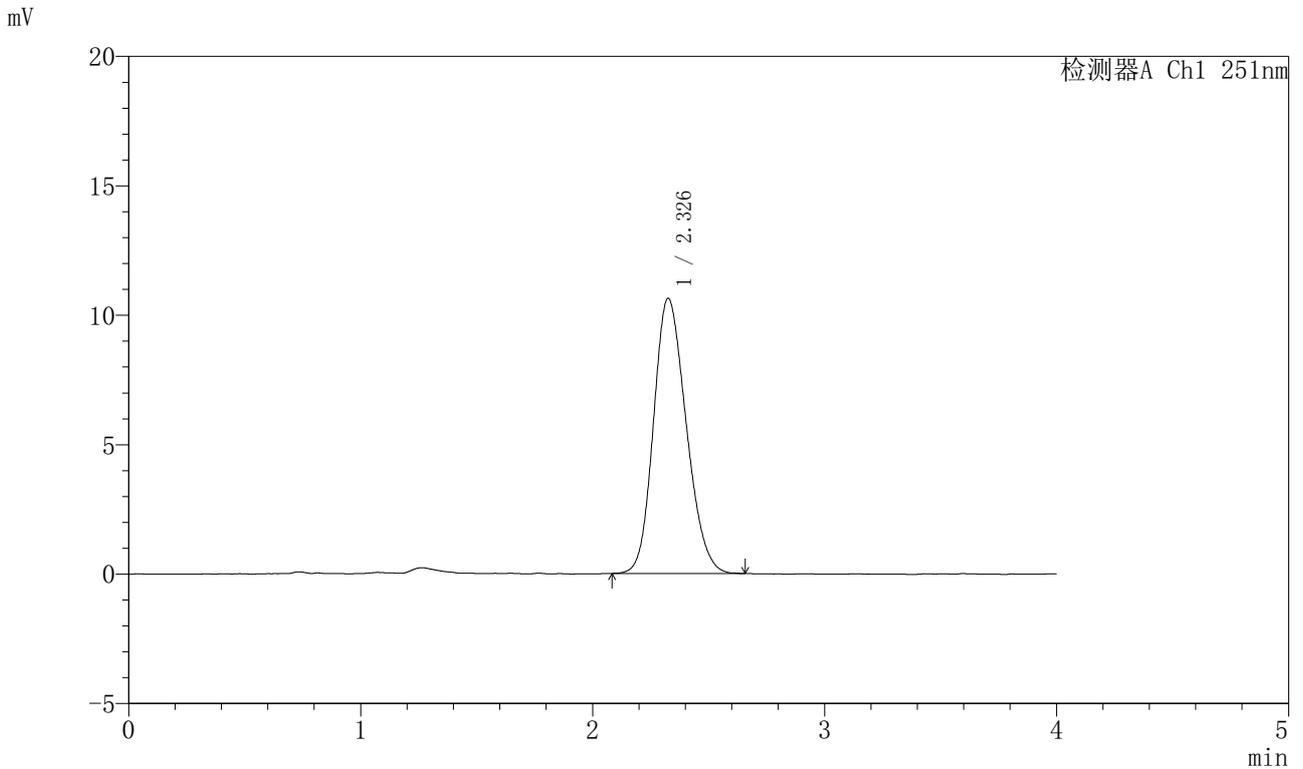


SMF-364

<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 - 27-10/30-829-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 14:19:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:18:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	104056	100.000	10612	1293	1.188	--
总计		104056	100.000	10612			

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2-pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1

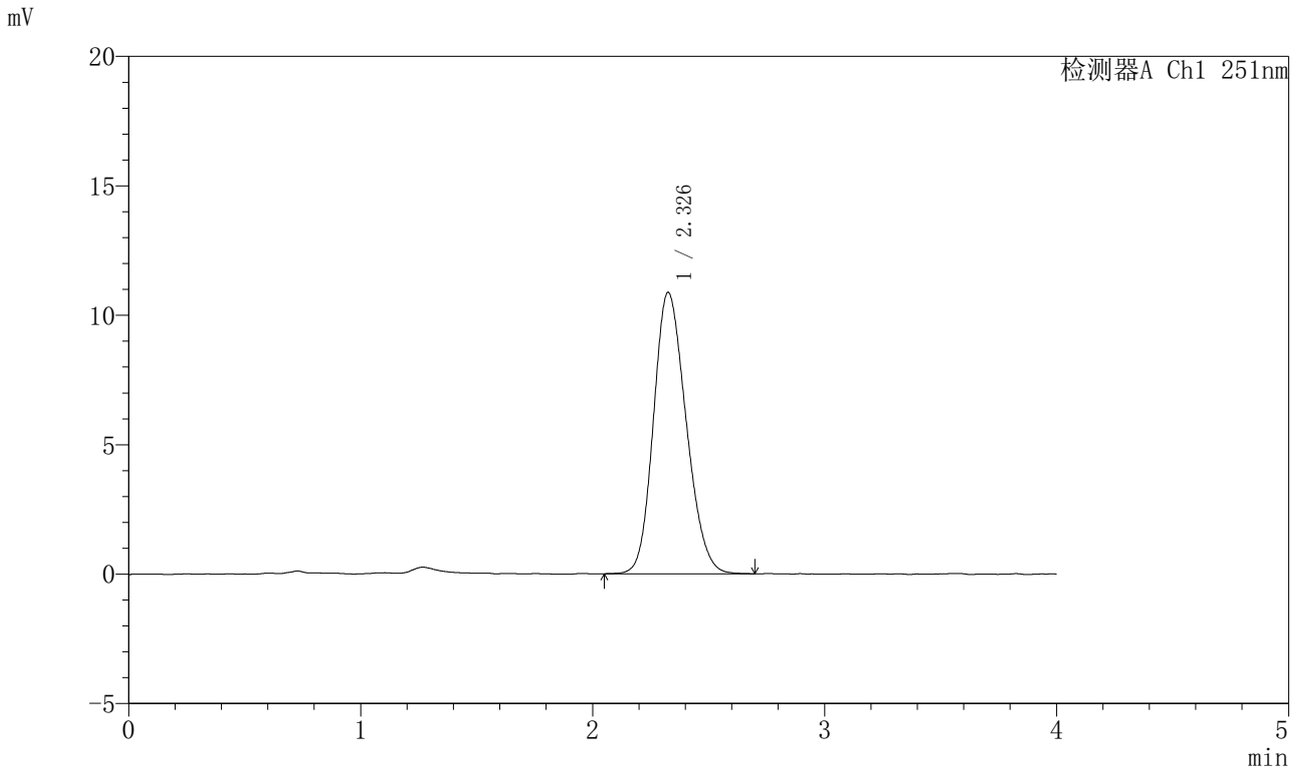


SMF-364

<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 - 27-10/30-830-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 14:24:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:19:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	106407	100.000	10855	1295	1.183	--
总计		106407	100.000	10855			

图37 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2-pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1

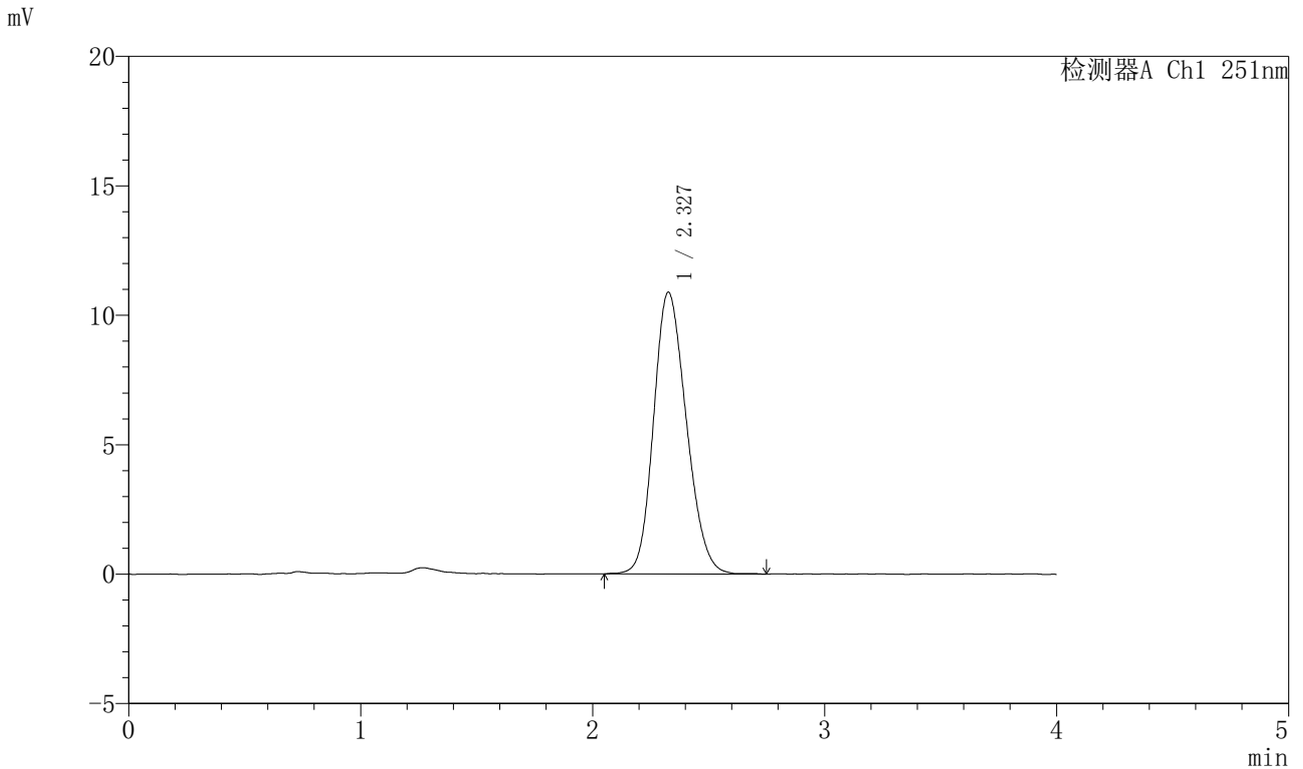


SMF-364

<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 - 27-10/30-831-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 14:28:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:19:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	107092	100.000	10875	1291	1.180	--
总计		107092	100.000	10875			

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2-pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1

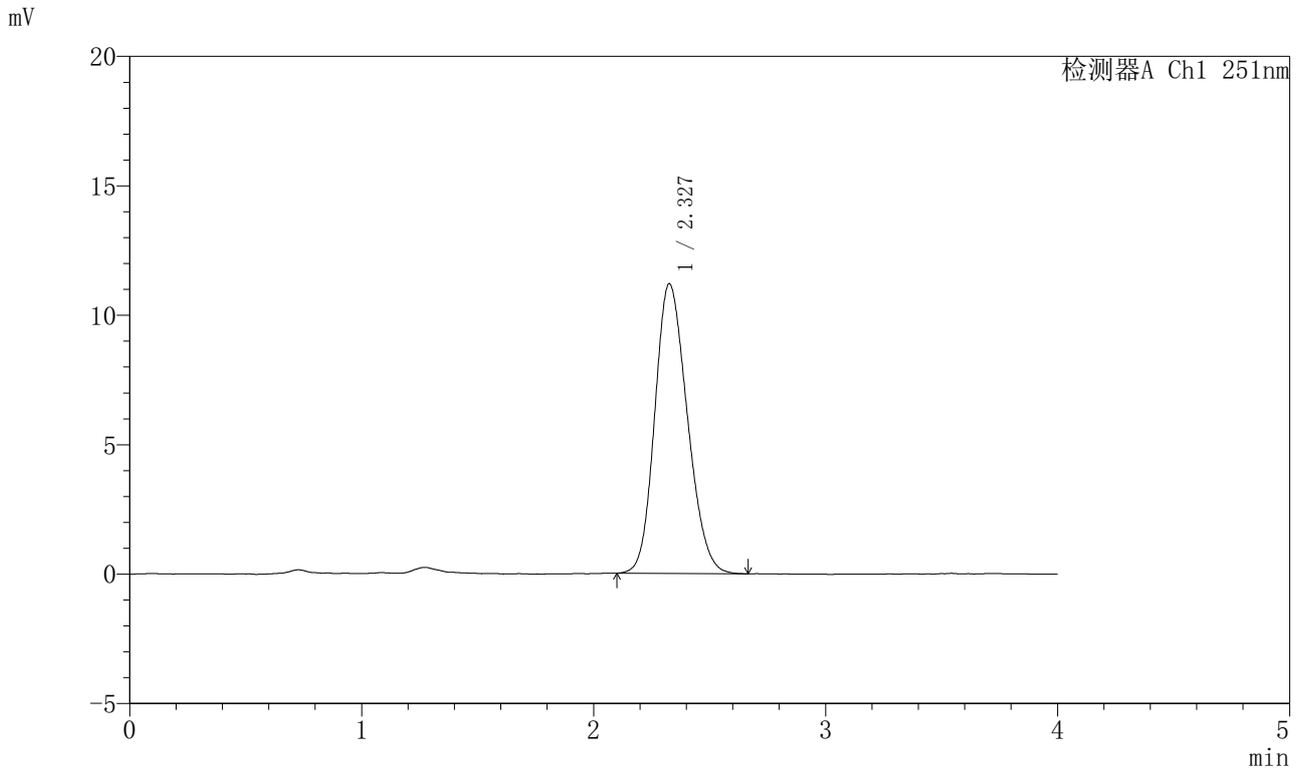


SMF-364

<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 - 27-10/30-832-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 14:33:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:19:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

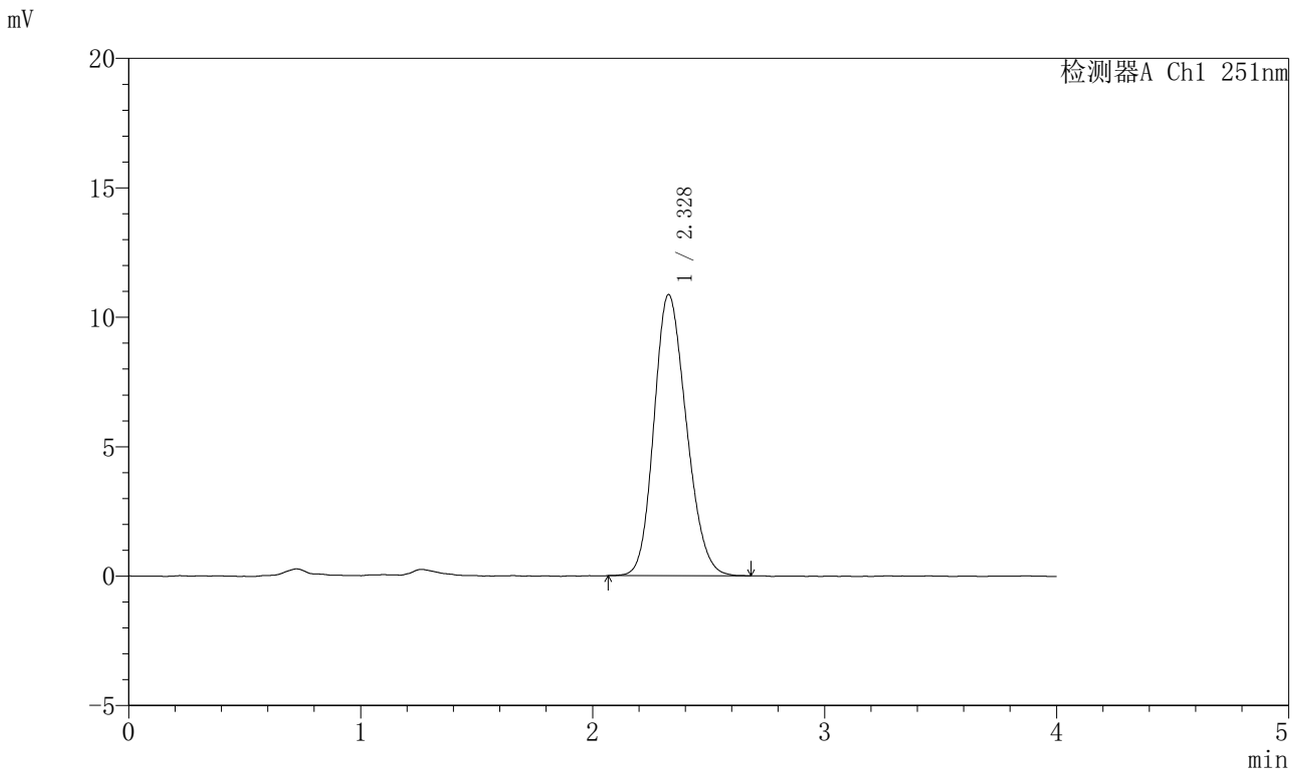
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	109121	100.000	11179	1299	1.181	--
总计		109121	100.000	11179			

图39 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2-pH6.8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 - 27-10/30-833-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 14:37:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:19:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	105390	100.000	10861	1314	1.180	--
总计		105390	100.000	10861			

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2-pH6.8介质-45min-片4
供试品溶液-1

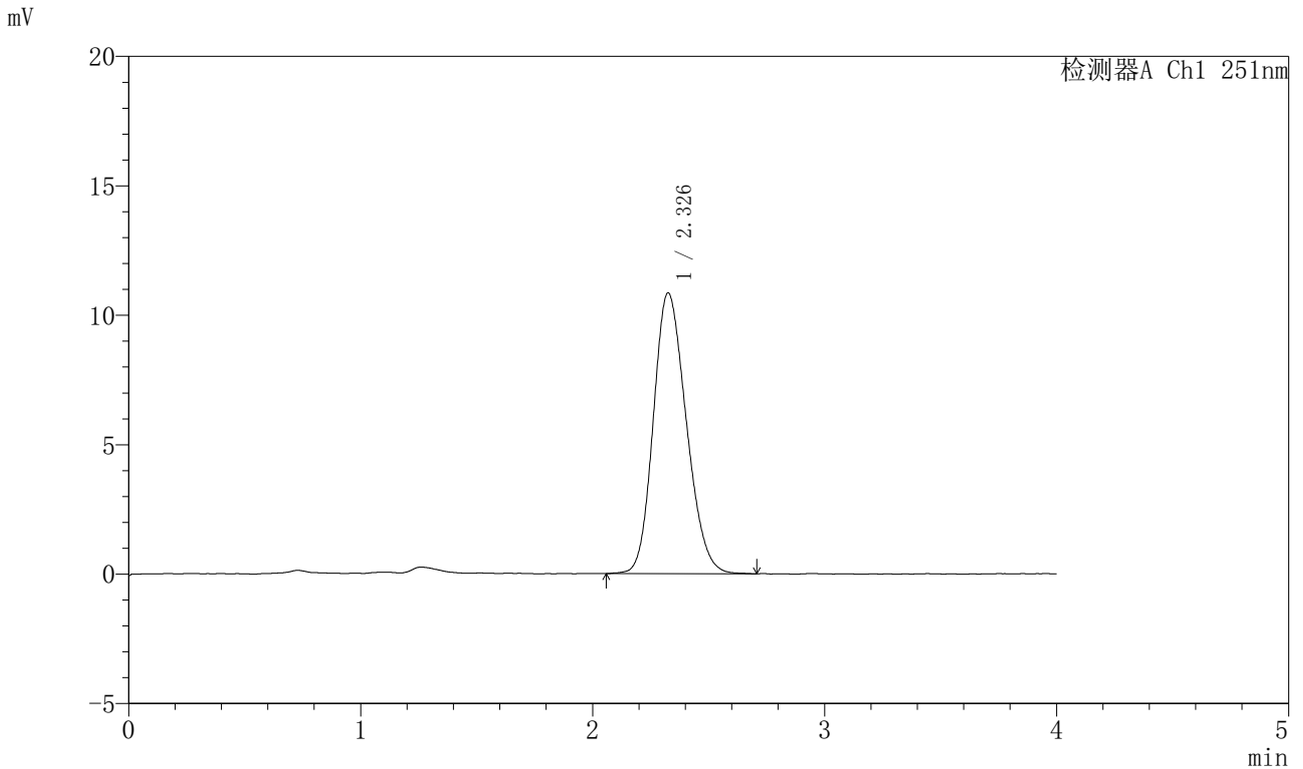


SMF-364

<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 - 27-10/30-834-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 14:41:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:19:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	107105	100.000	10832	1273	1.186	--
总计		107105	100.000	10832			

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2-pH6.8介质-45min-片5
供试品溶液-1

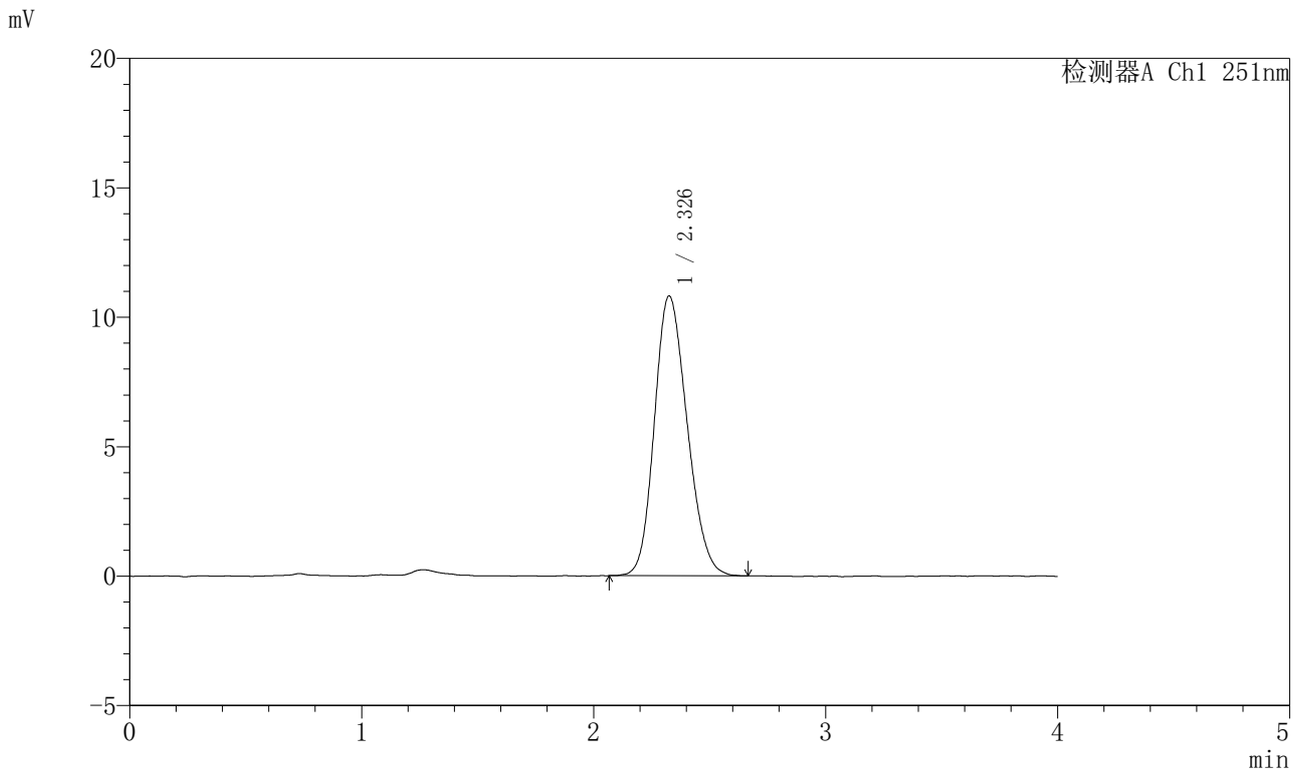


SMF-364

<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 - 27-10/30-835-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 14:46:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:19:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

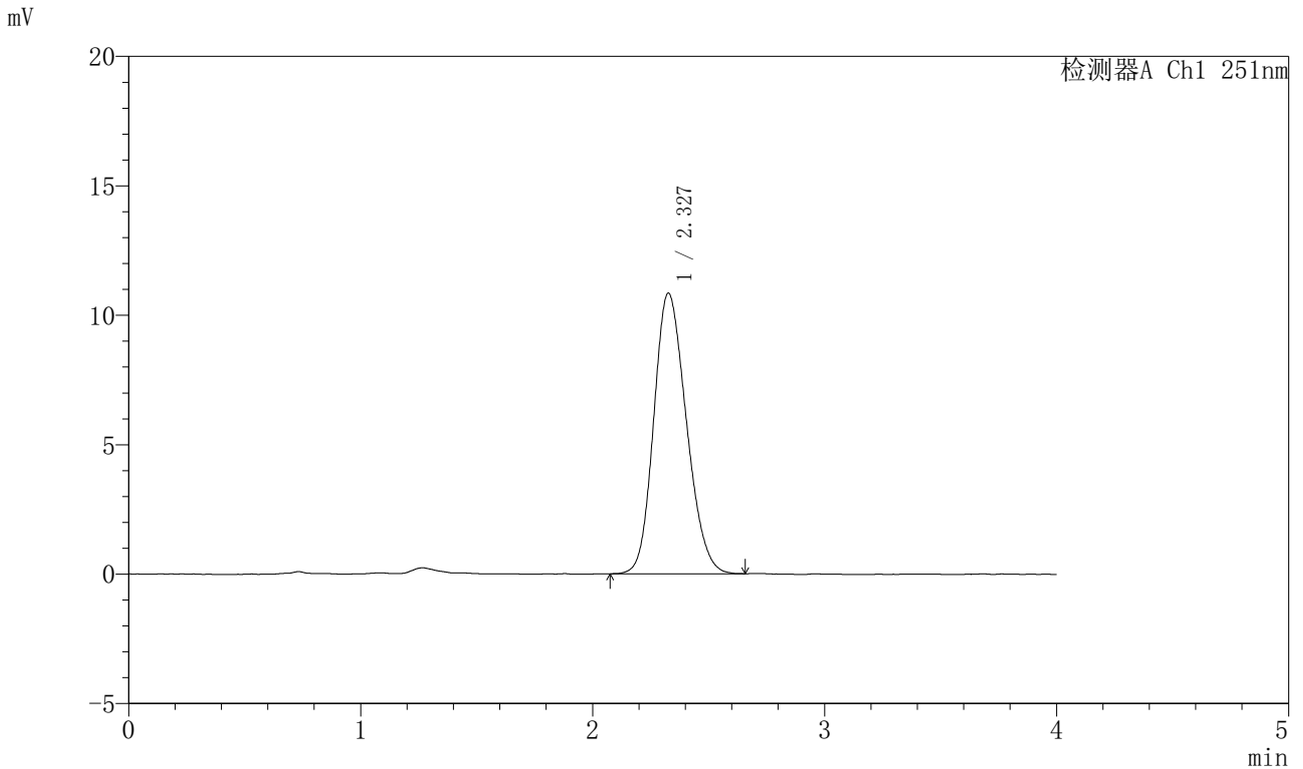
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	106082	100.000	10788	1289	1.183	--
总计		106082	100.000	10788			

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2-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-10/30-836-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 14:50:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:19:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	106007	100.000	10832	1298	1.184	--
总计		106007	100.000	10832			

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2-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1

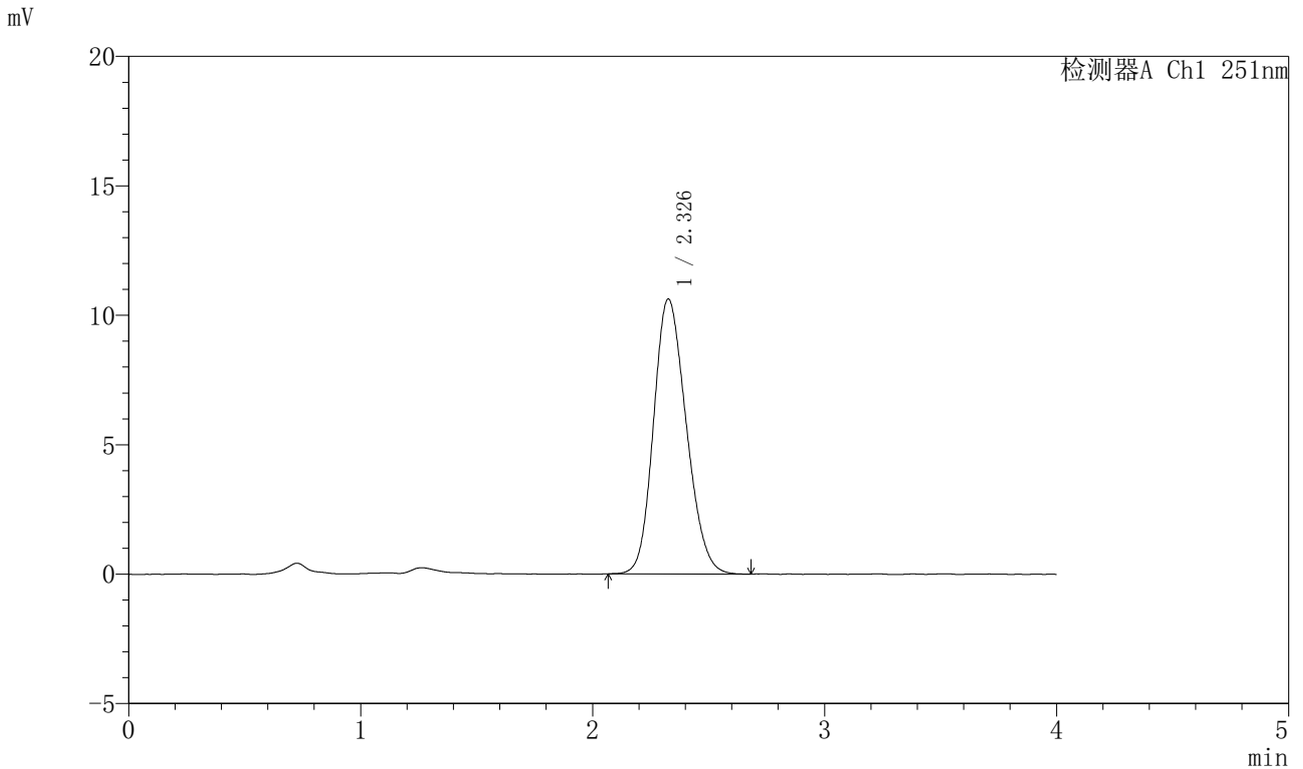


SMF-364

<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 - 27-10/30-837-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 14:55:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:19:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

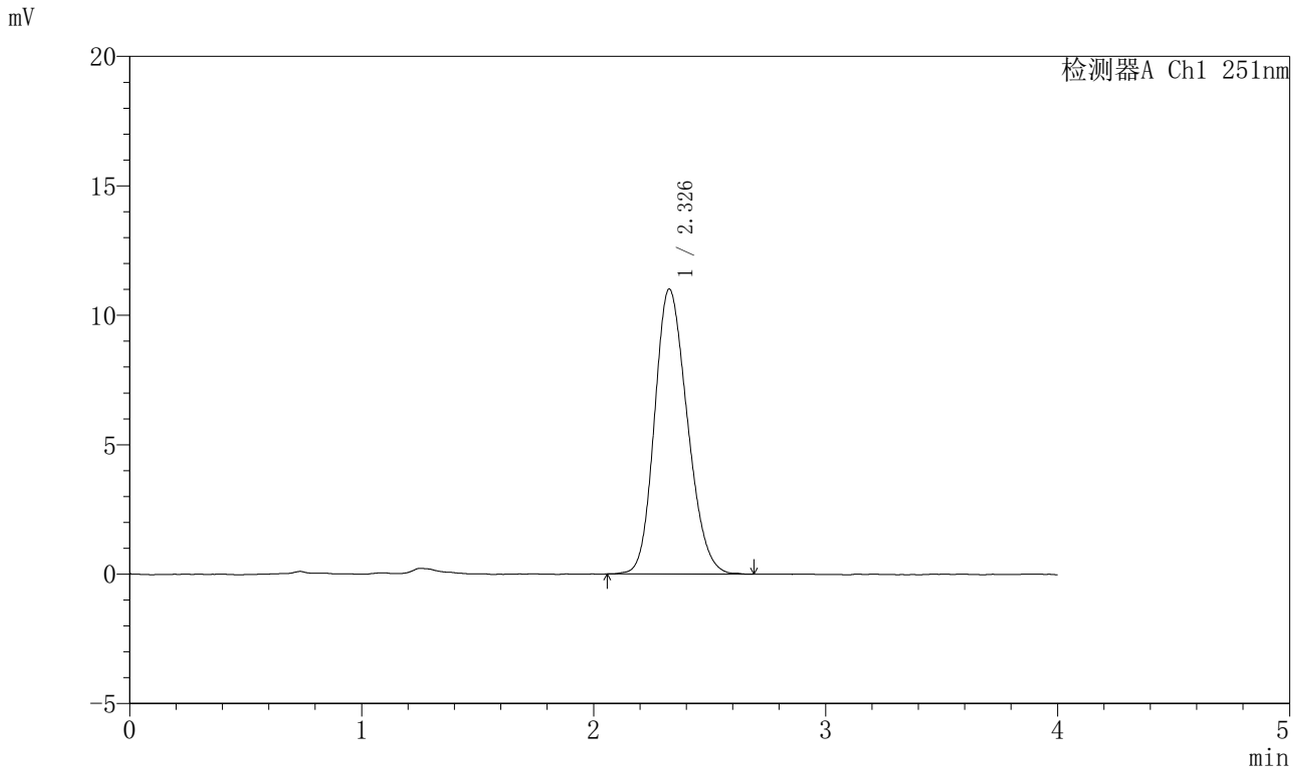
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	104234	100.000	10611	1286	1.180	--
总计		104234	100.000	10611			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-838-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 14:59:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:19:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

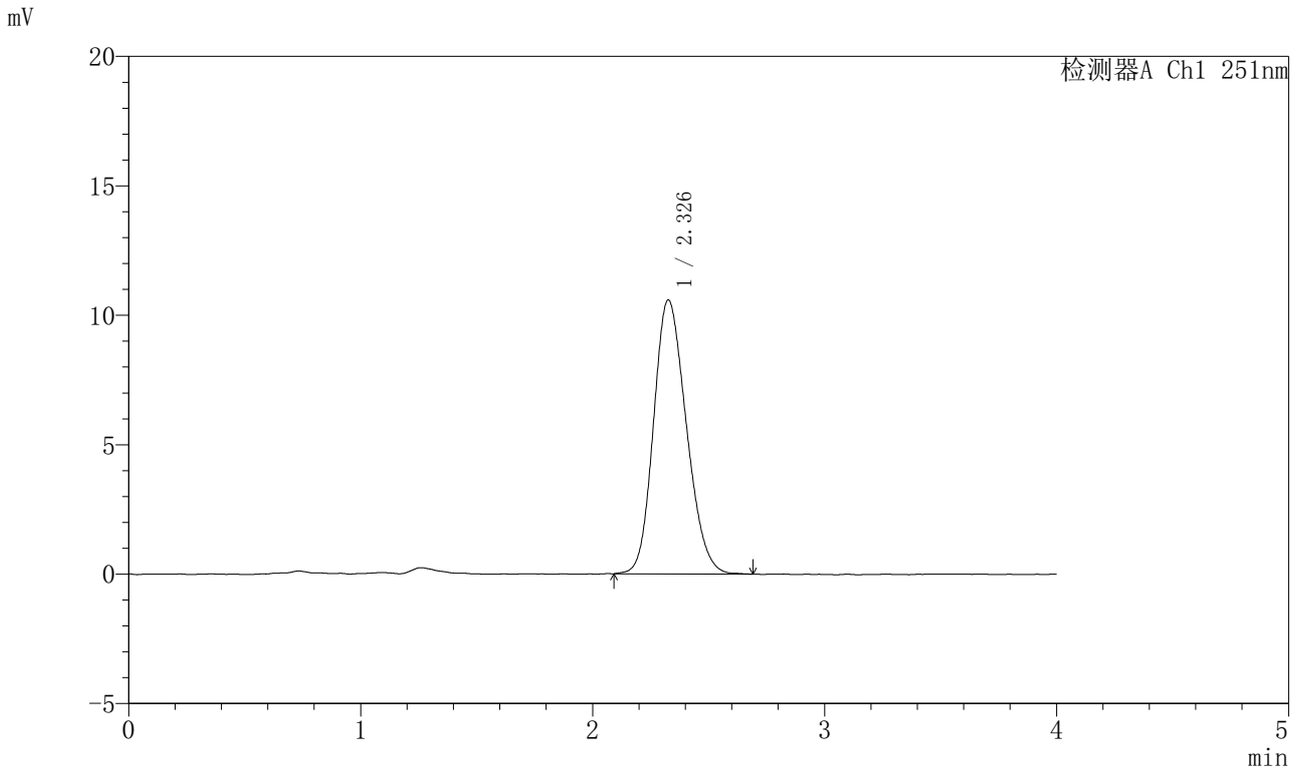
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	108125	100.000	10994	1285	1.188	--
总计		108125	100.000	10994			

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2-pH6.8介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-10/30-839-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 15:03:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:19:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	104066	100.000	10572	1281	1.186	--
总计		104066	100.000	10572			

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2-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1

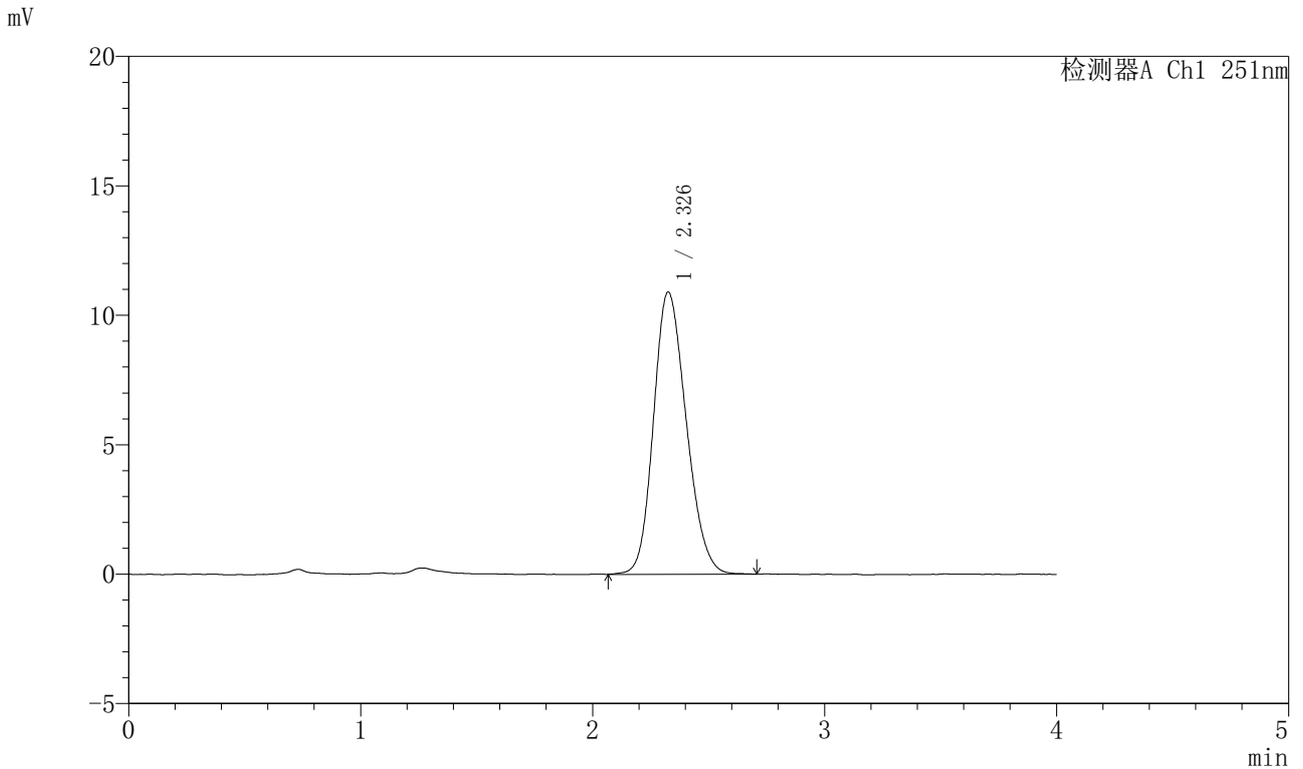


SMF-364

<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 - 27-10/30-840-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 15:08:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:19:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

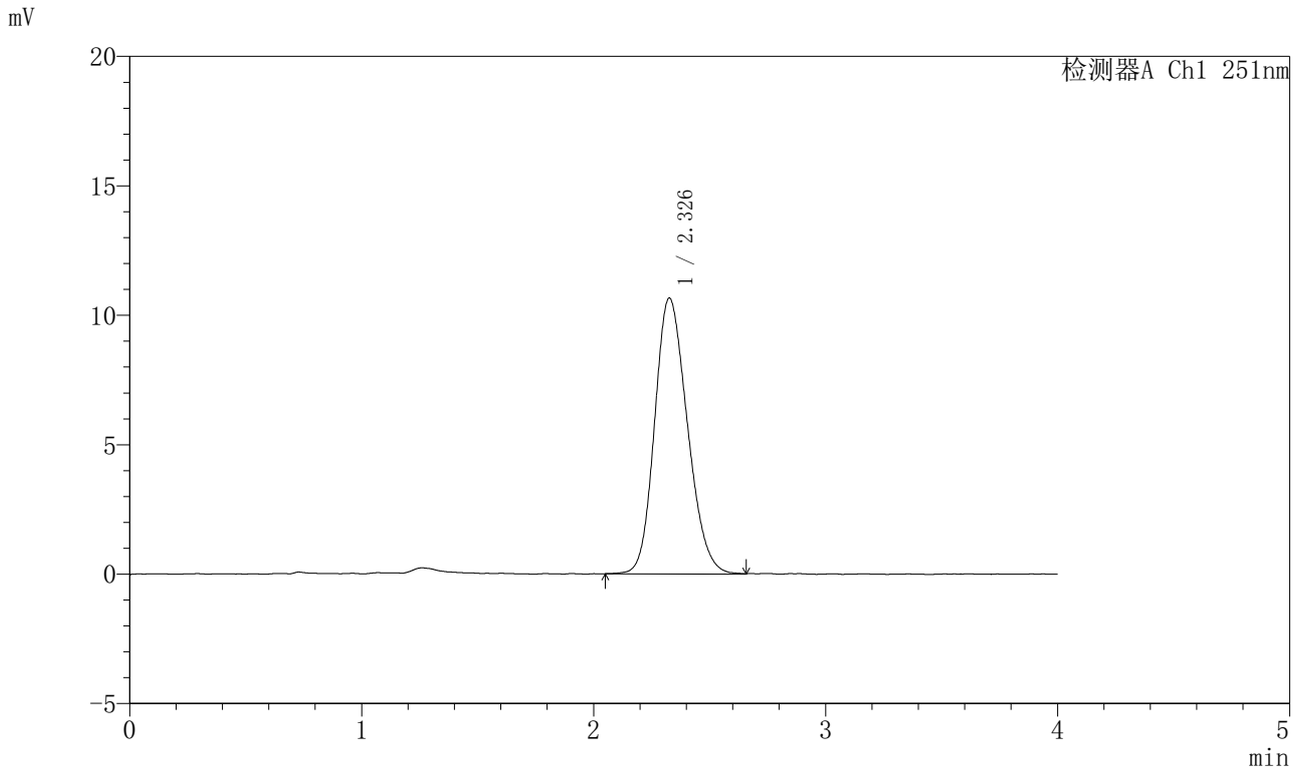
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	107084	100.000	10884	1294	1.188	--
总计		107084	100.000	10884			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-841-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 15:12:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:19:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	104558	100.000	10640	1293	1.188	--
总计		104558	100.000	10640			

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2-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1

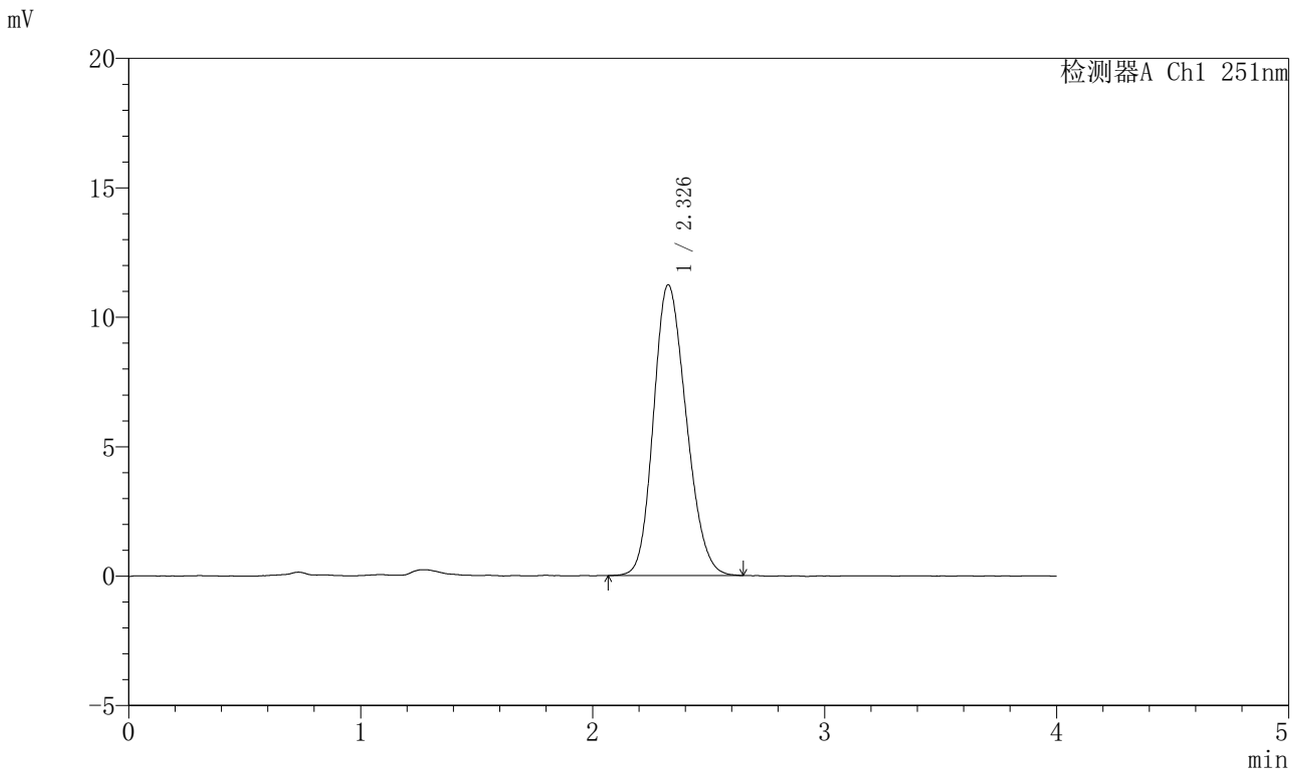


SMF-364

<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 - 27-10/30-842-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 15:17:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:19:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	110152	100.000	11214	1287	1.187	--
总计		110152	100.000	11214			

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2-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

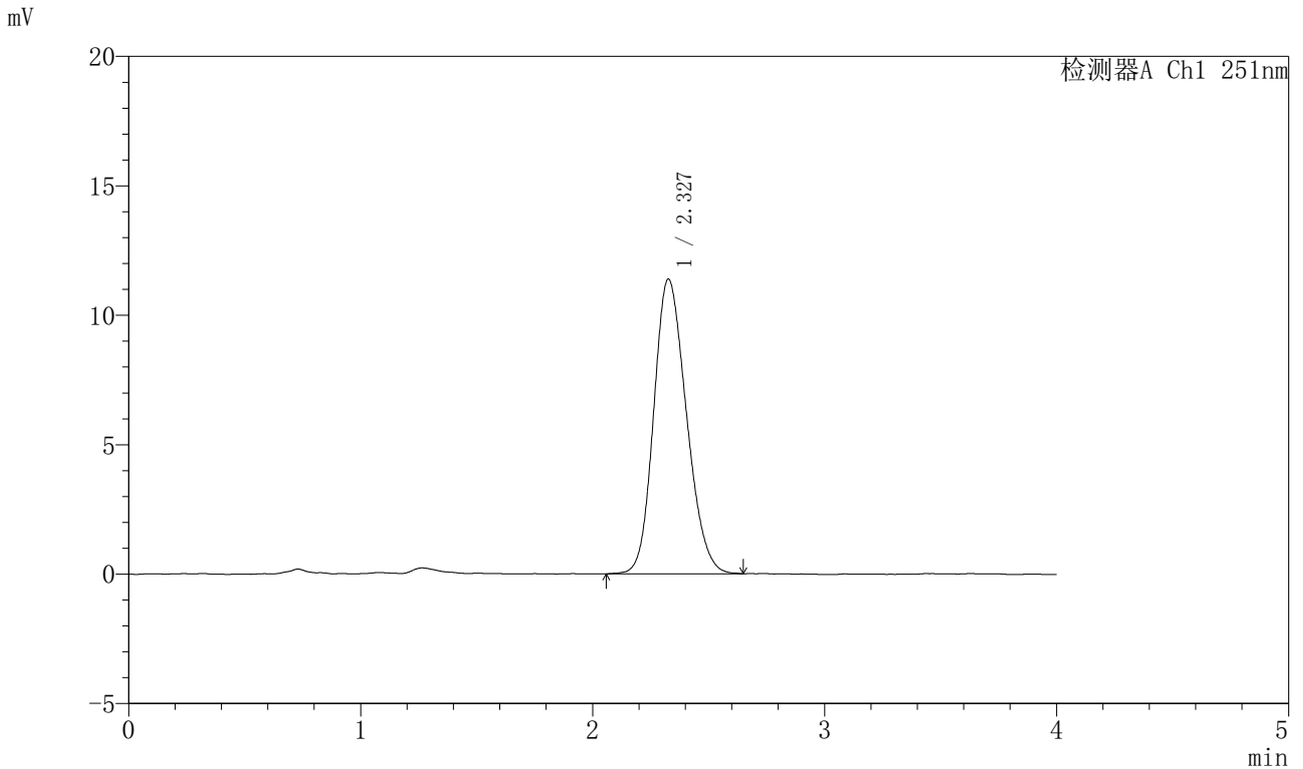


SMF-364

<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 - 27-10/30-843-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 15:21:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:19:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	111603	100.000	11372	1293	1.185	--
总计		111603	100.000	11372			

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2-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

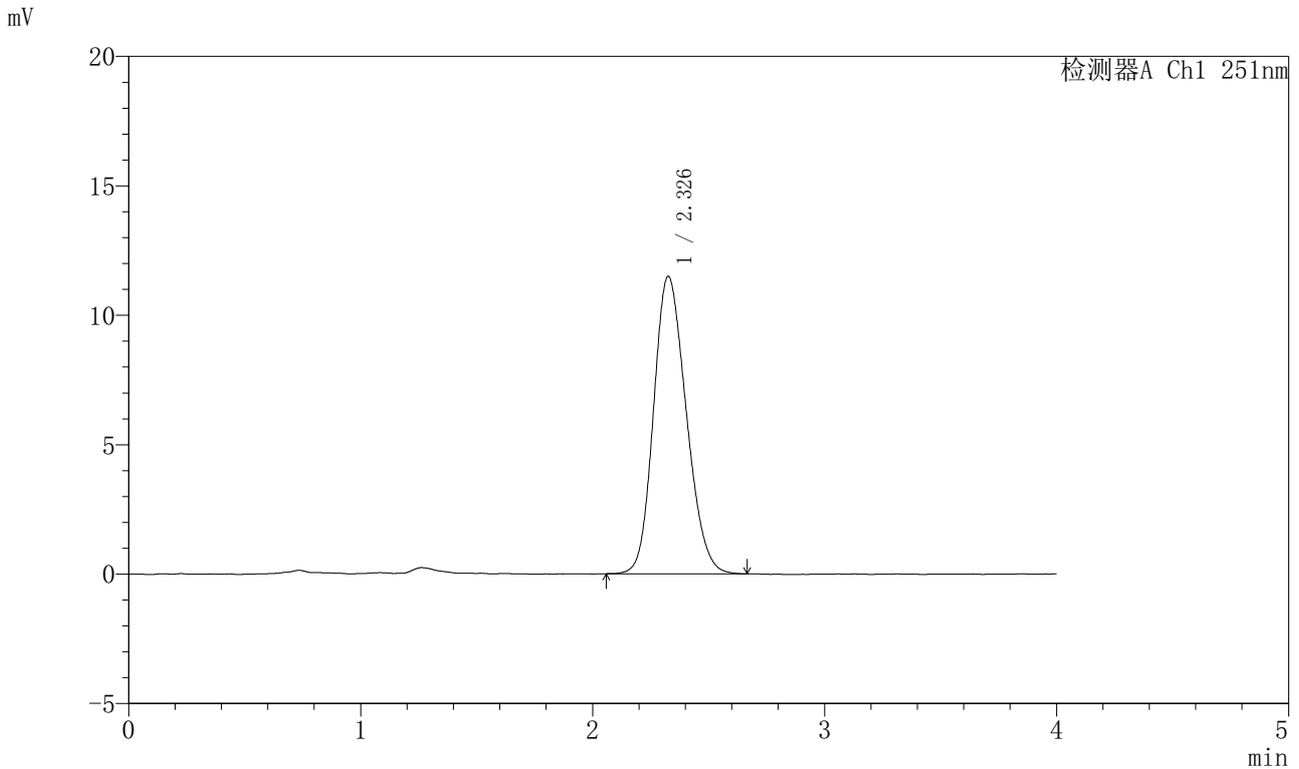


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-10/30-844-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 15:25:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:19:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	112502	100.000	11473	1294	1.184	--
总计		112502	100.000	11473			

图51 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2-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

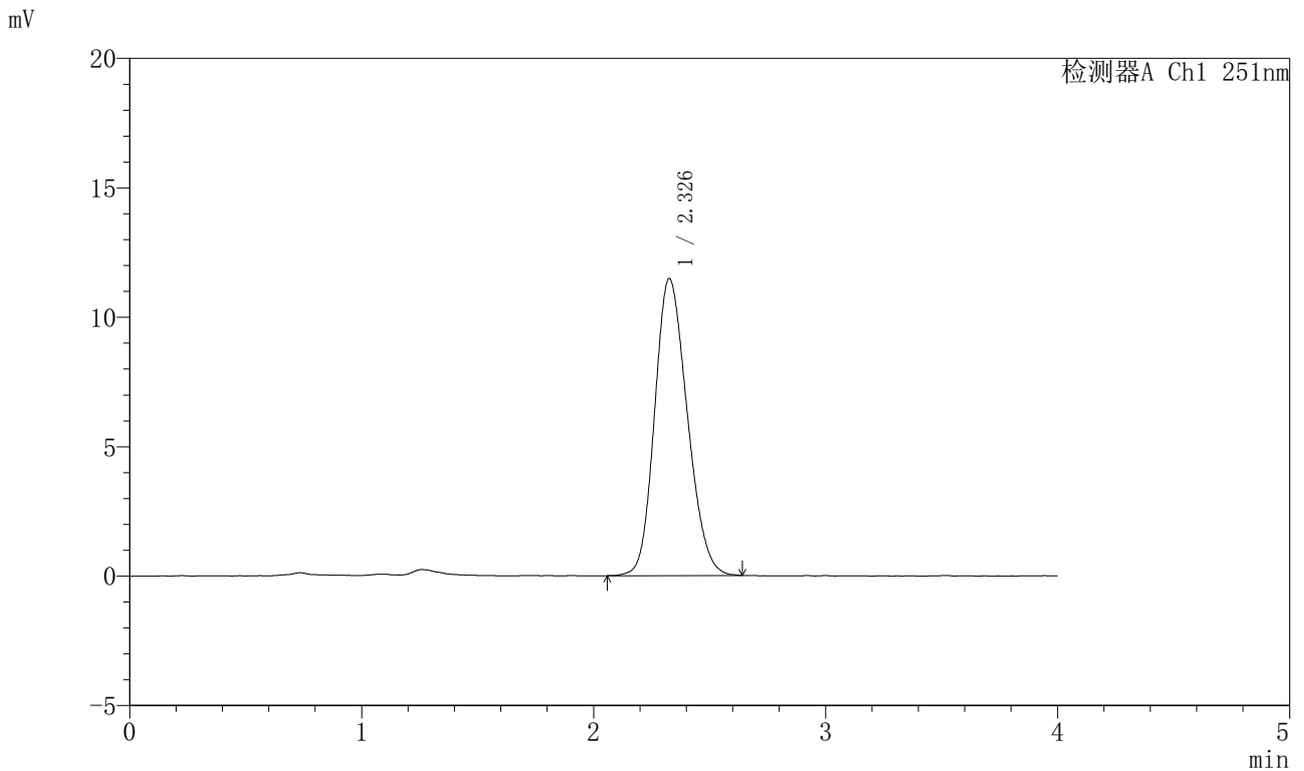


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-10/30-845-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 15:30:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:19:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

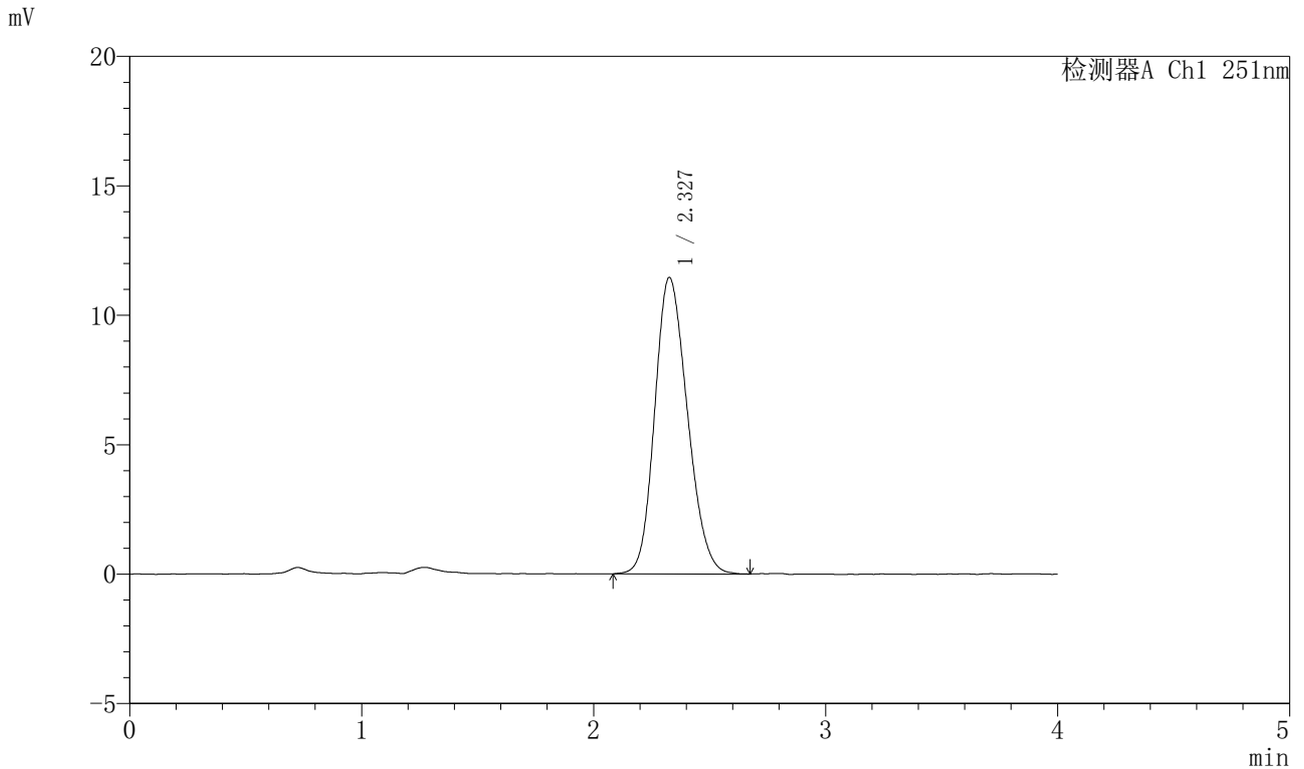
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	112292	100.000	11459	1289	1.185	--
总计		112292	100.000	11459			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-846-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 15:34:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:19:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	112152	100.000	11440	1288	1.183	--
总计		112152	100.000	11440			

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2-pH6.8介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

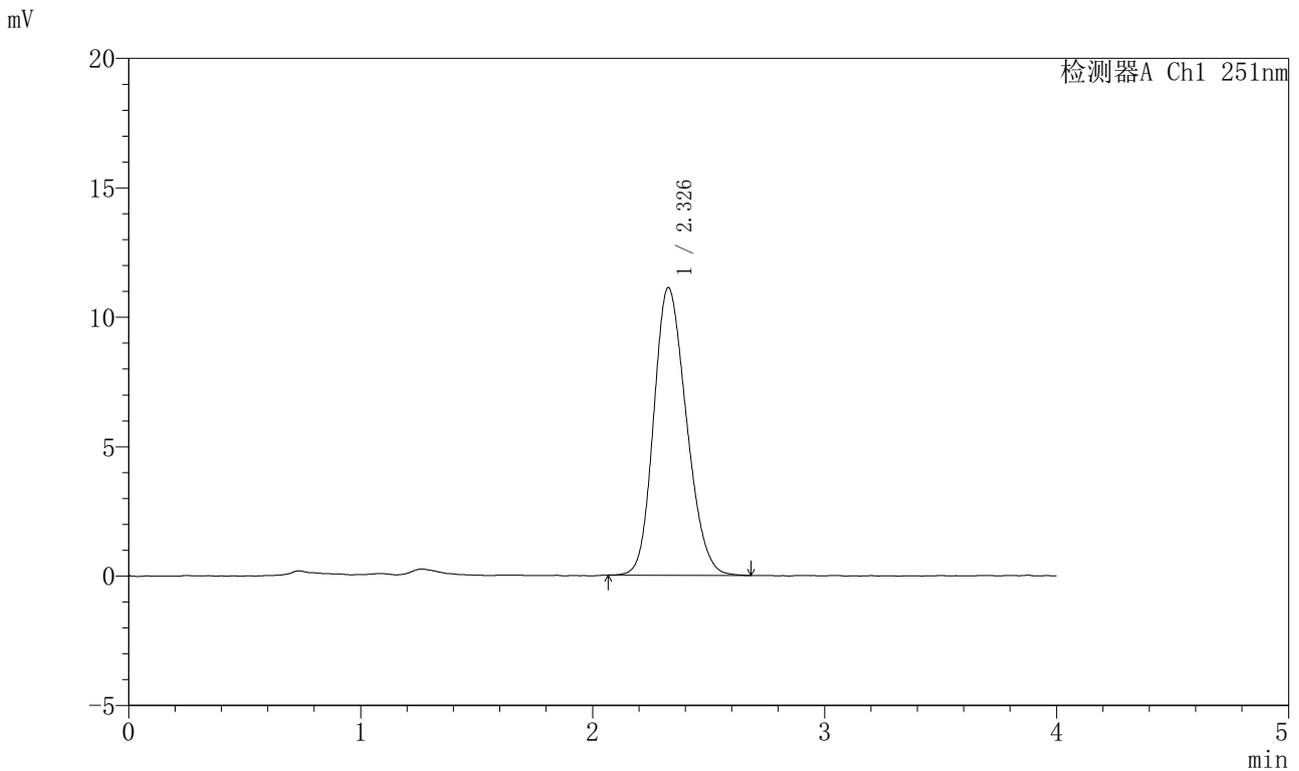


SMF-364

<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 - 27-10/30-847-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 15:38:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:19:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	108977	100.000	11099	1287	1.193	--
总计		108977	100.000	11099			

图54 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2-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

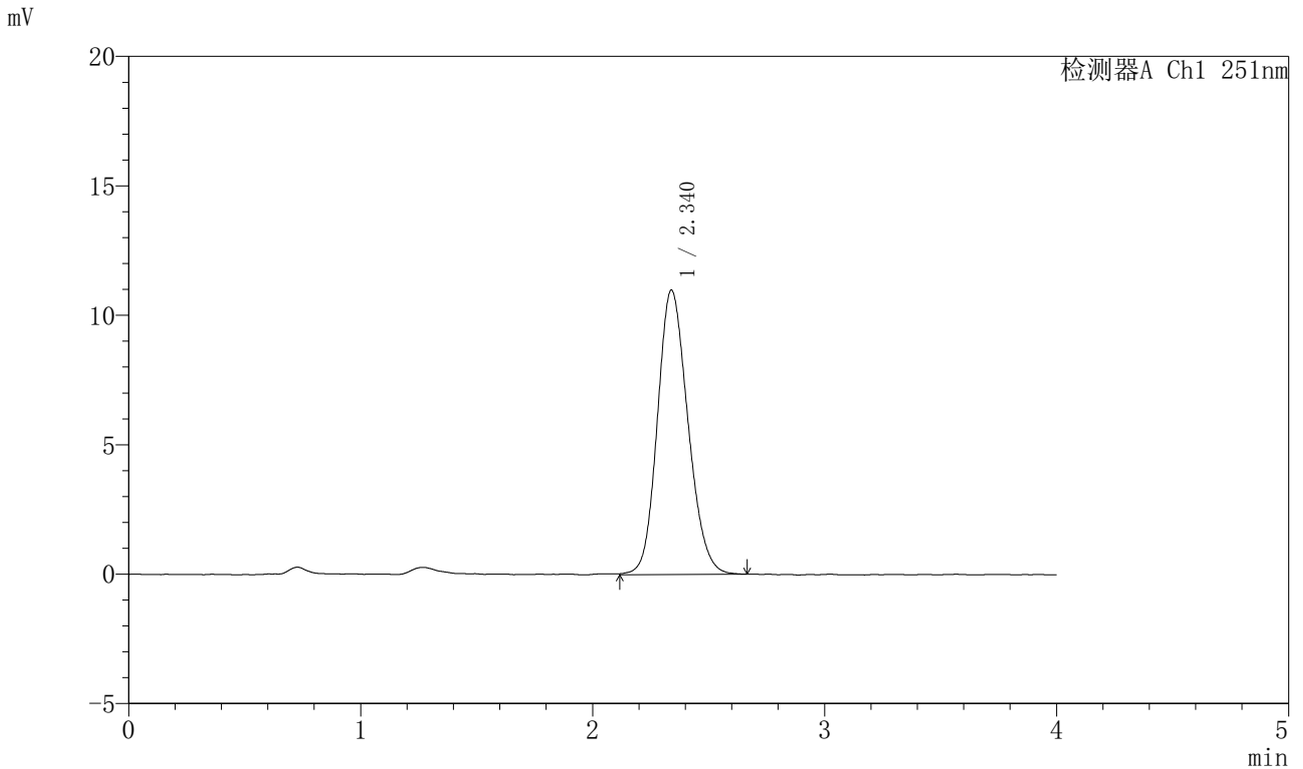


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-10/30-848-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 15:43:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:19:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	100686	100.000	10988	1518	1.161	--
总计		100686	100.000	10988			

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2-pH6.8介质
对照品溶液-2-1

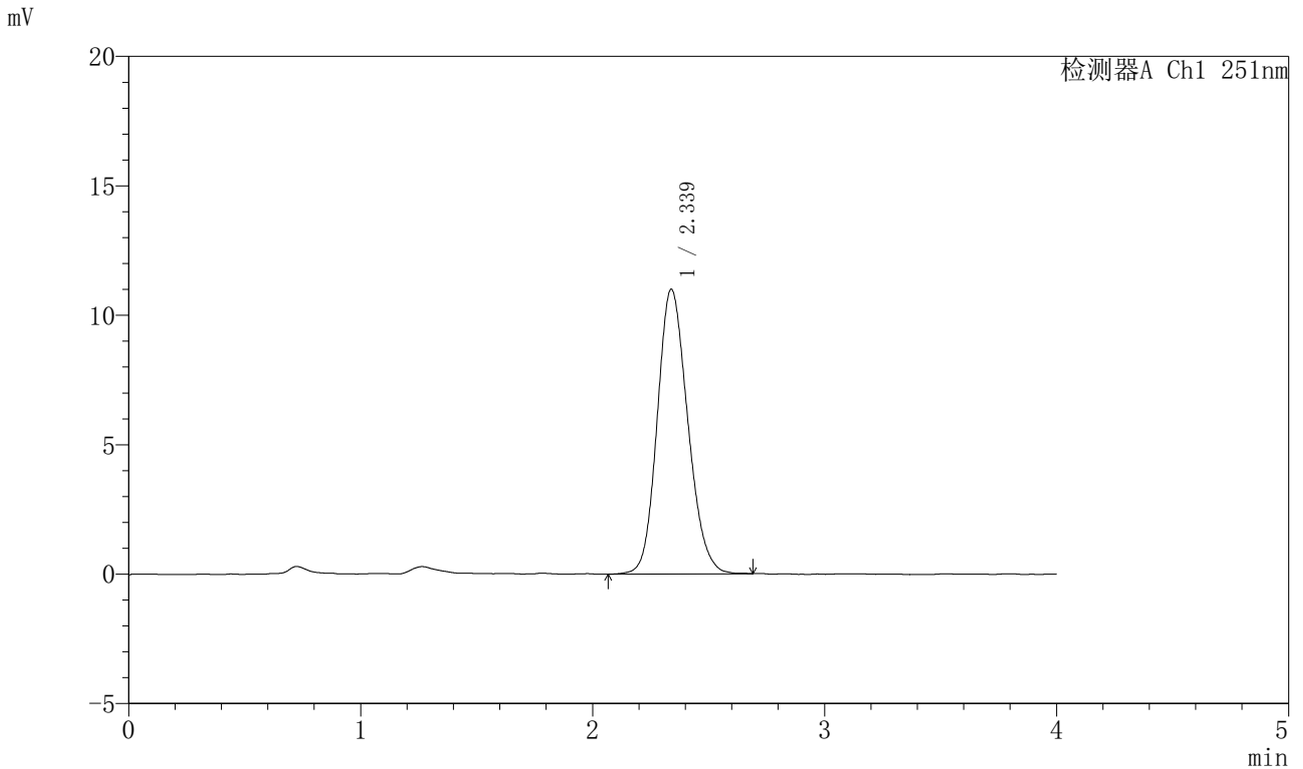


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-10/30-849-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 15:47:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:19:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	100585	100.000	11000	1518	1.161	--
总计		100585	100.000	11000			

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2-pH6.8介质
对照品溶液-2-2

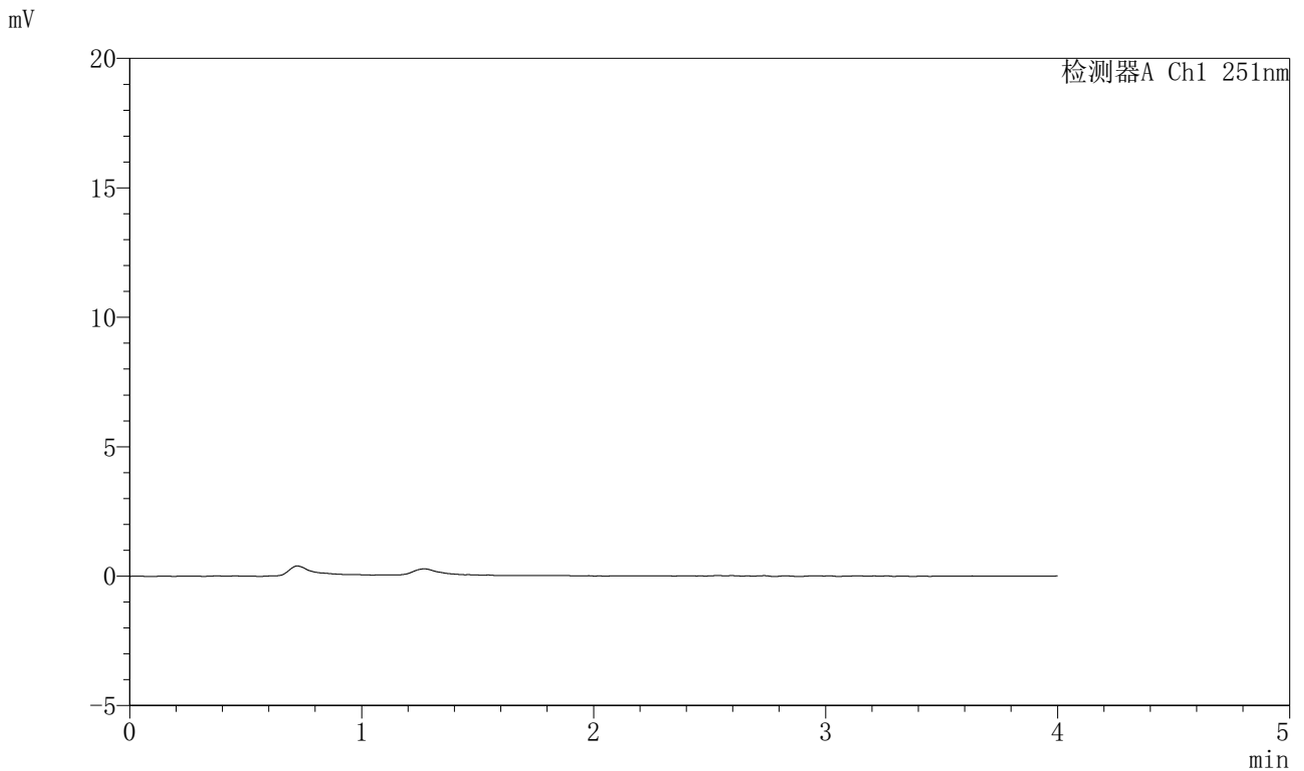


SMF-364

<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 - 27-10/30-850-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 15:52:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:19:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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2-pH6.8介质
溶剂

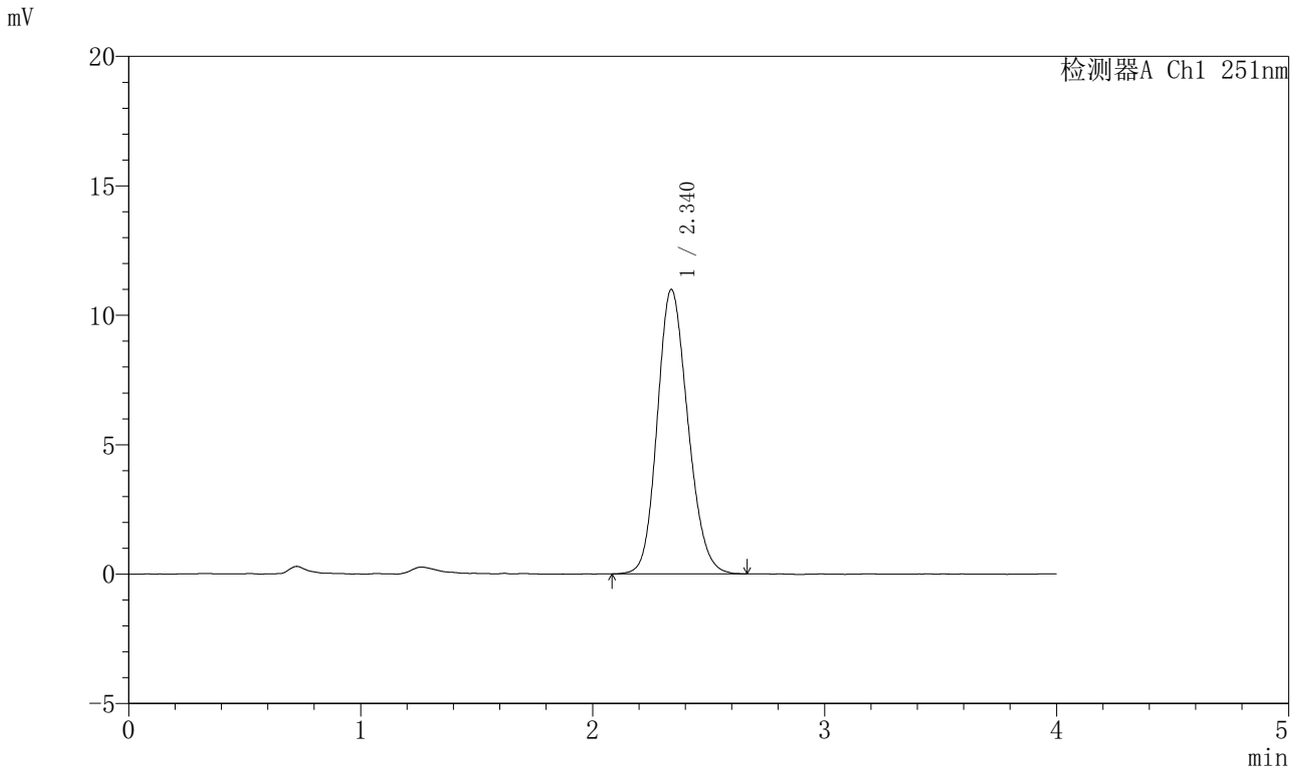


SMF-364

<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 - 27-10/30-851-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 15:56:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:19:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	100665	100.000	10992	1524	1.162	--
总计		100665	100.000	10992			

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2-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

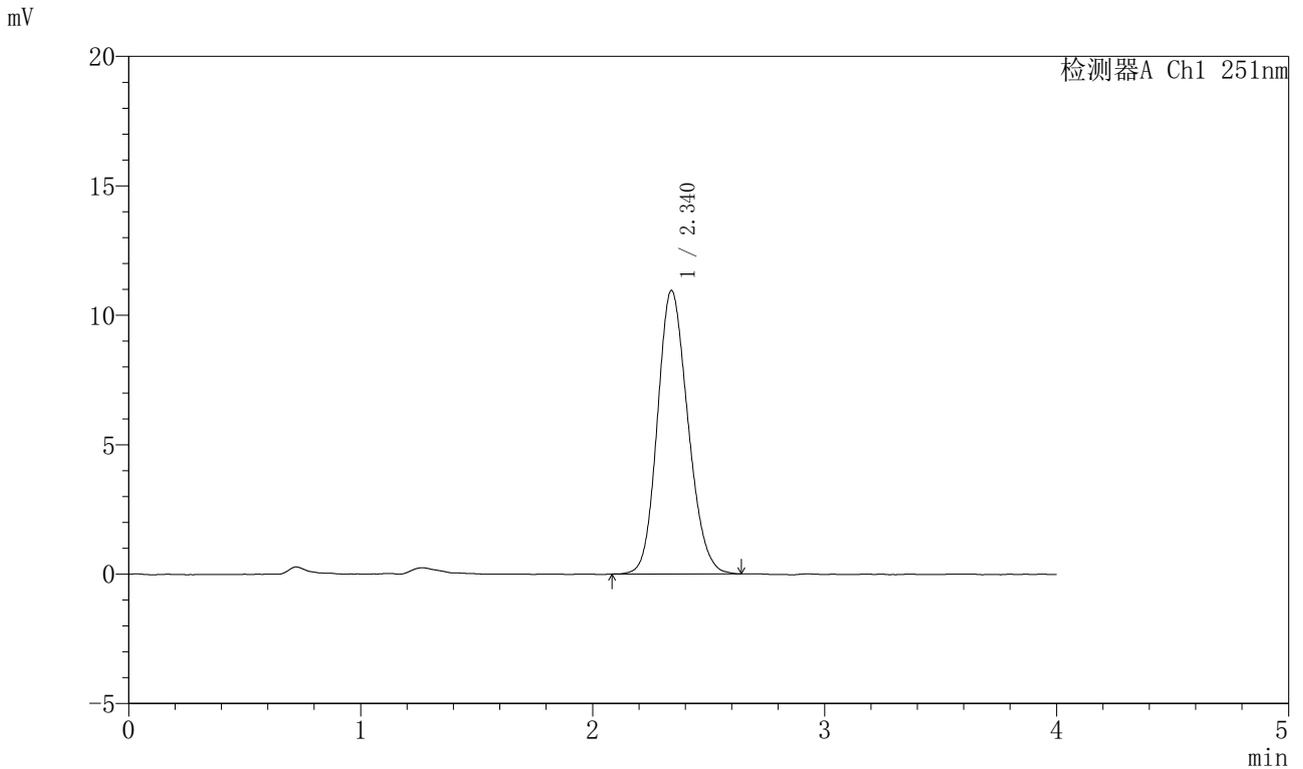


SMF-364

<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 - 27-10/30-852-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 16:01:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:20:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	100175	100.000	10954	1510	1.158	--
总计		100175	100.000	10954			

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2-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

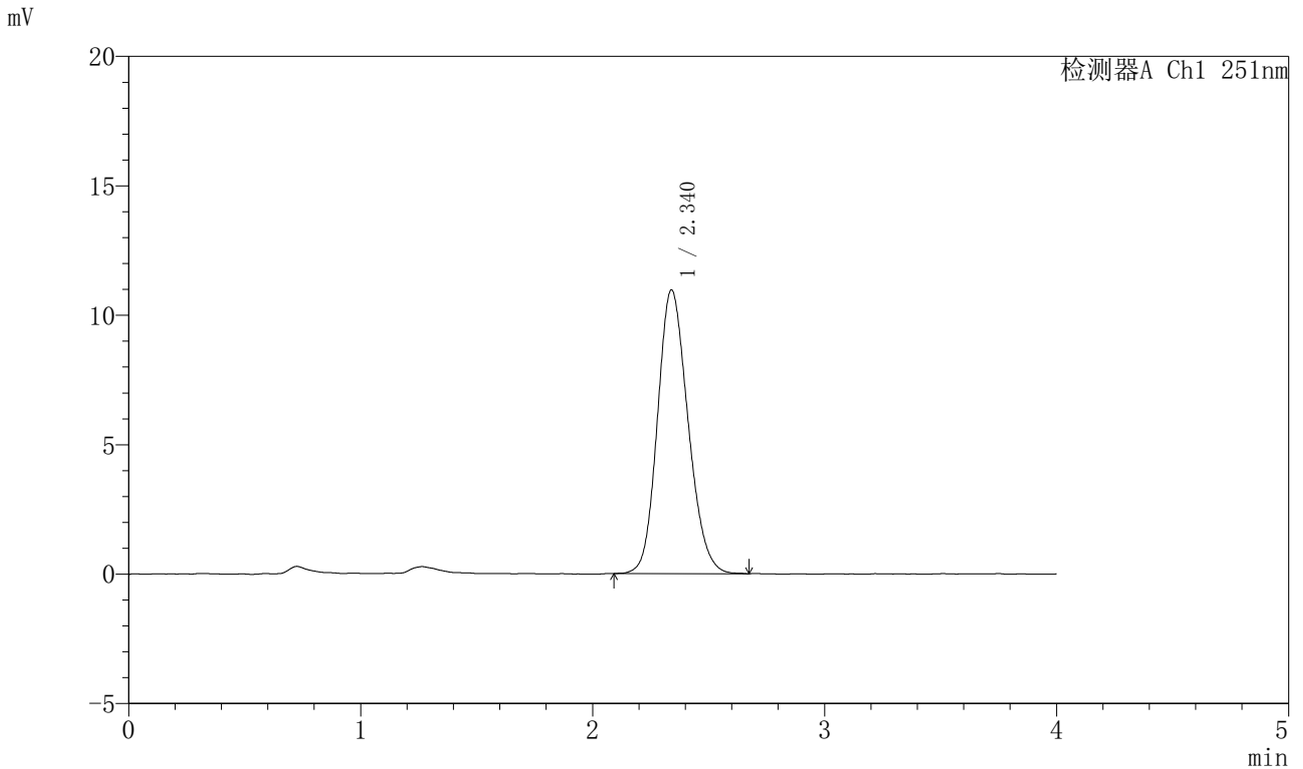


SMF-364

<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 - 27-10/30-853-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 16:05:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:20:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

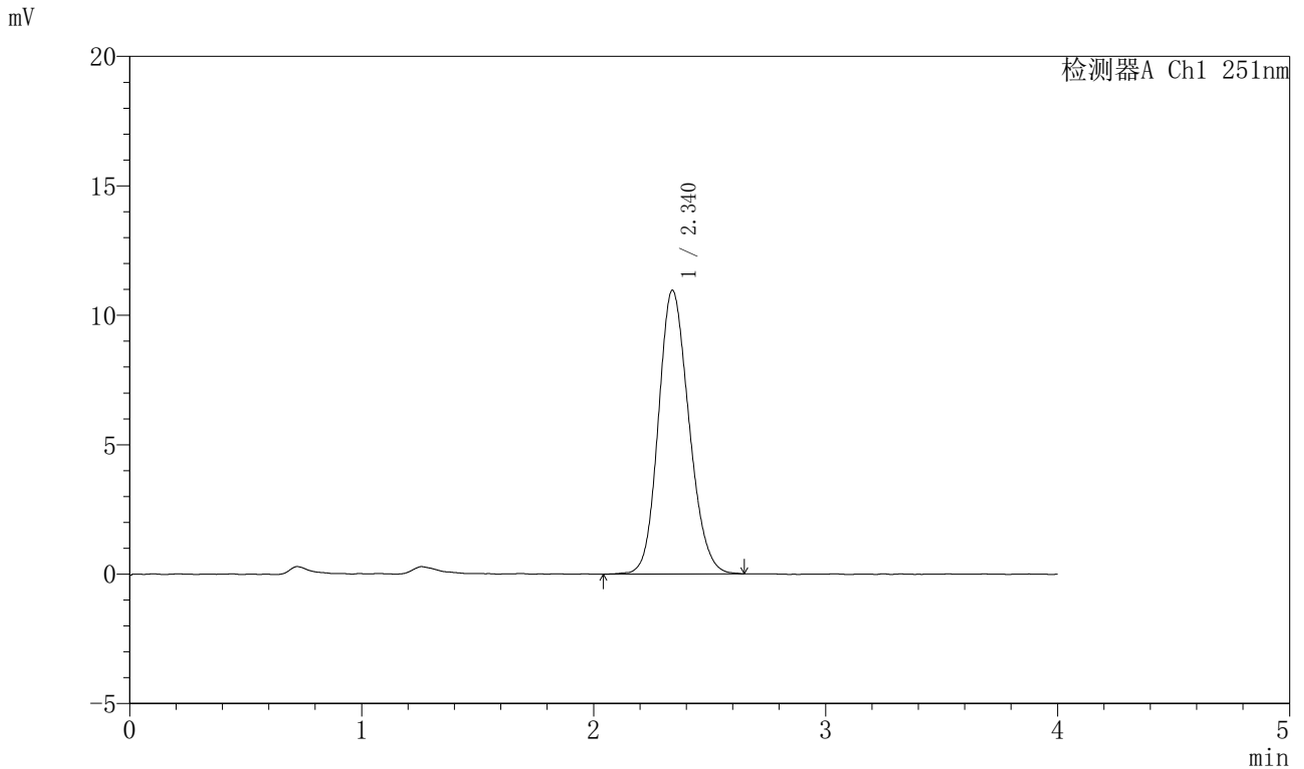
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	100417	100.000	10960	1508	1.164	--
总计		100417	100.000	10960			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-854-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 16:09:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:20:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

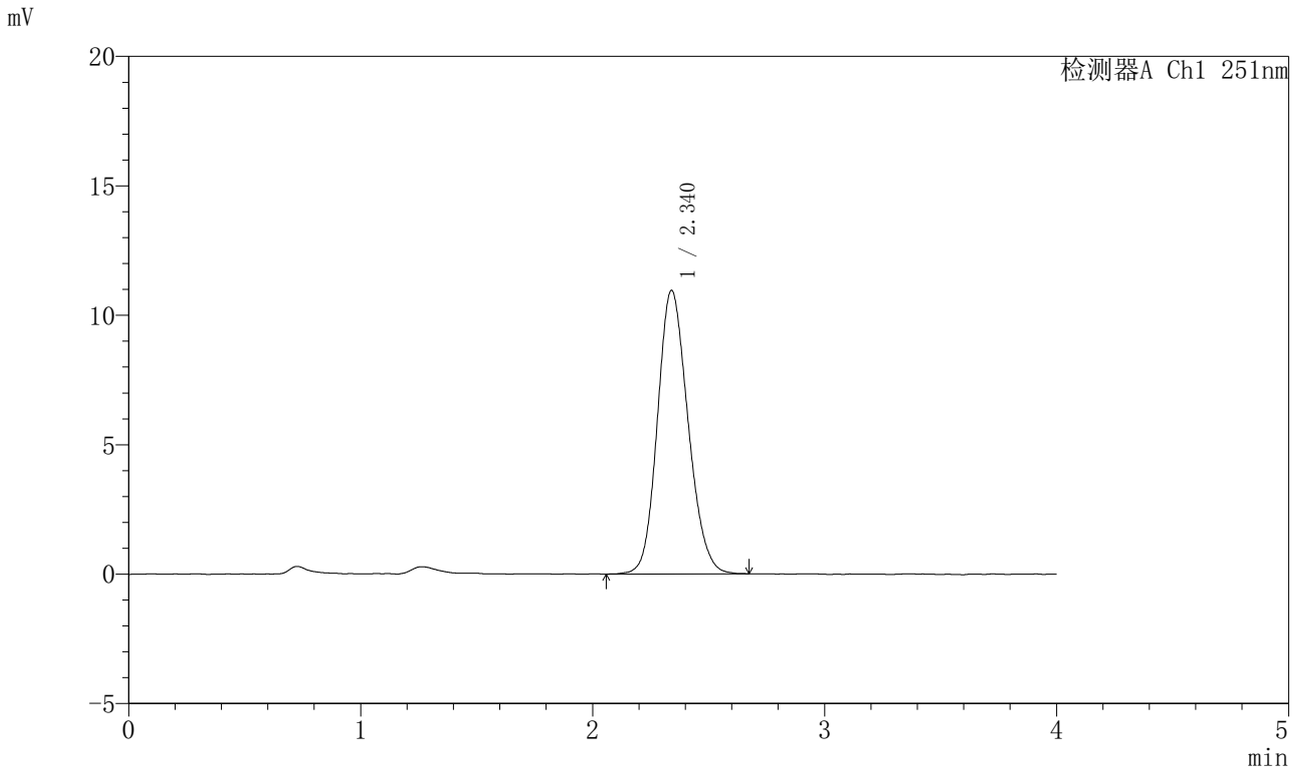
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	100430	100.000	10958	1509	1.157	--
总计		100430	100.000	10958			

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2-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-10/30-855-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 16:14:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:20:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	100454	100.000	10950	1514	1.157	--
总计		100454	100.000	10950			

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2-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

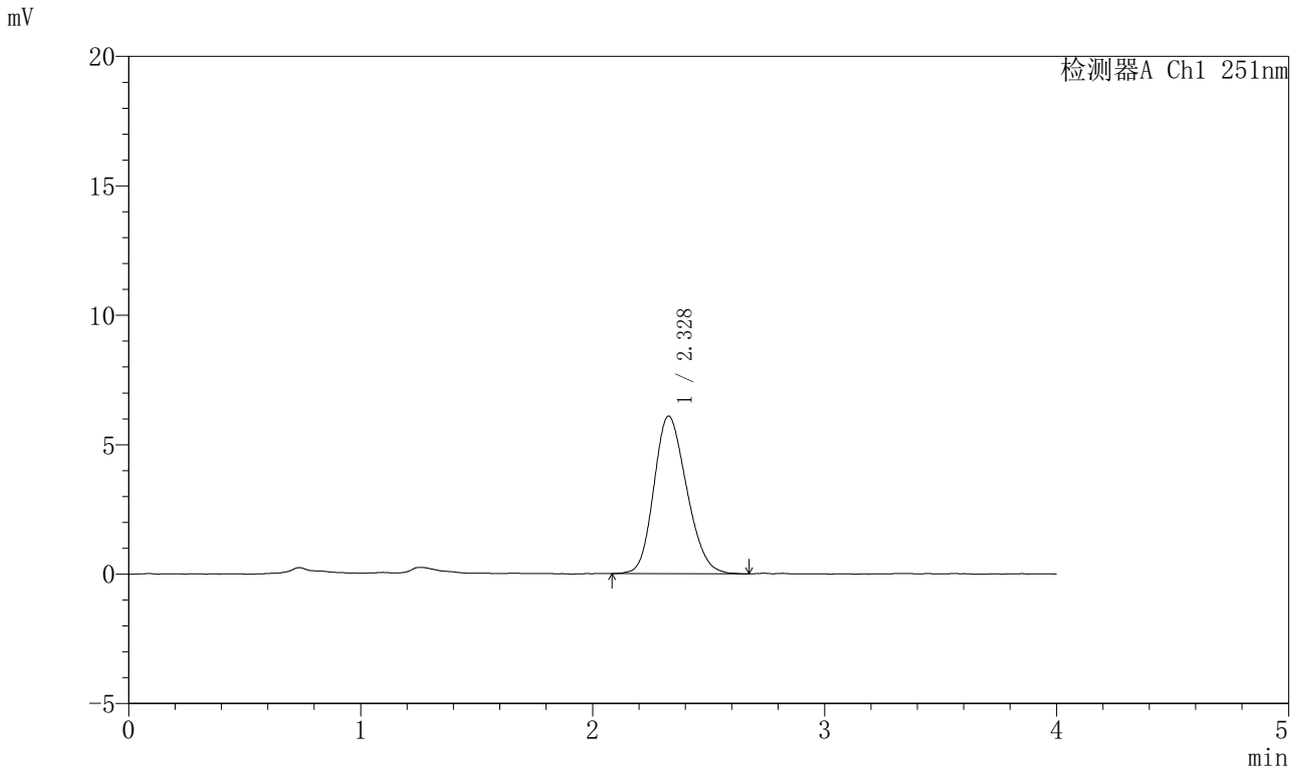


SMF-364

<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 - 27-10/30-856-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 16:18:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:20:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	59842	100.000	6086	1271	1.189	--
总计		59842	100.000	6086			

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2-pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1

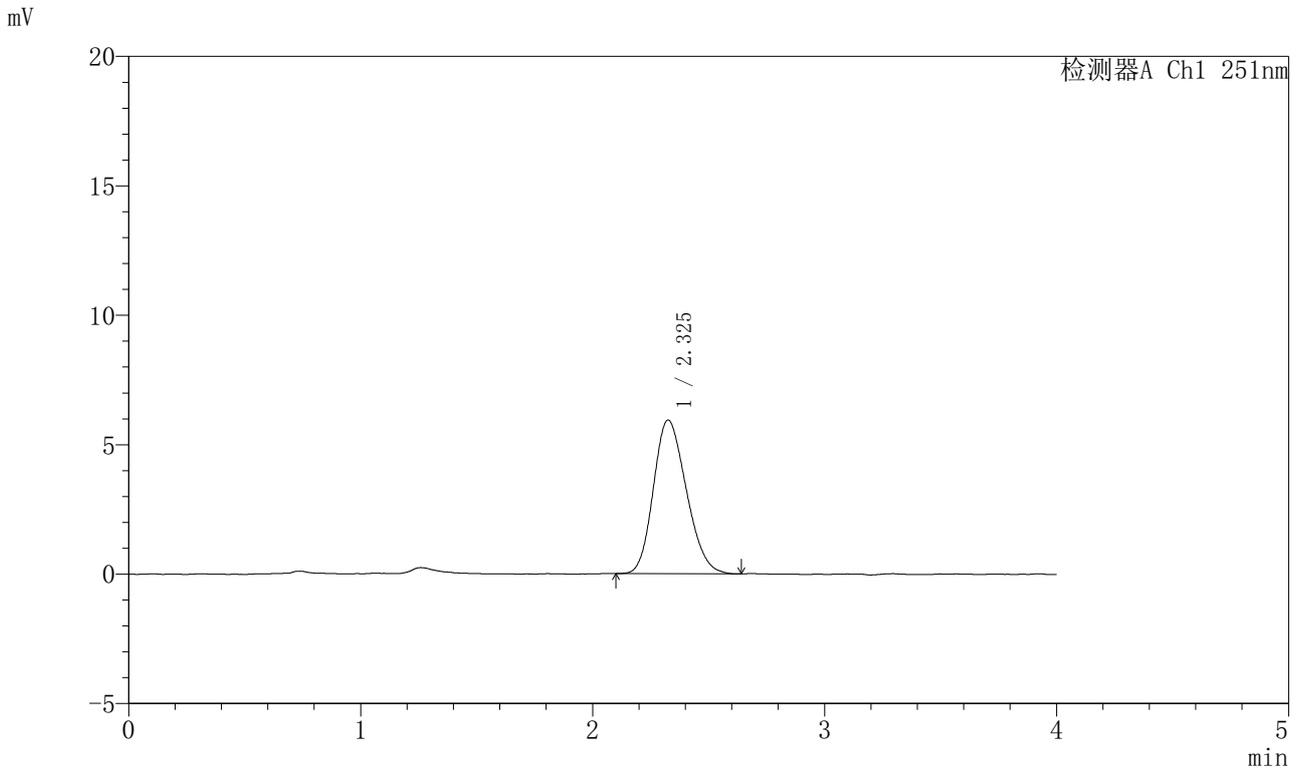


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-10/30-857-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 16:23:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:20:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

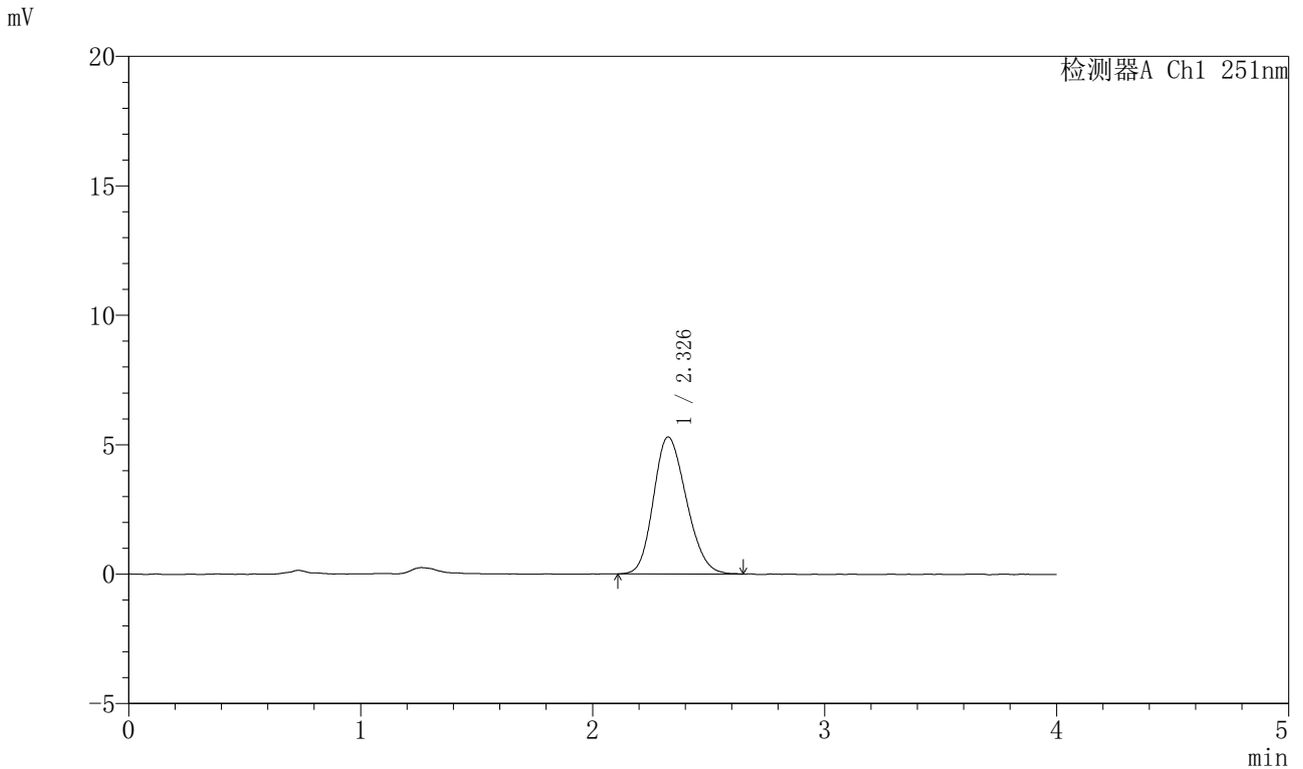
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	58570	100.000	5927	1262	1.196	--
总计		58570	100.000	5927			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-858-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 16:27:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:20:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	52173	100.000	5288	1281	1.192	--
总计		52173	100.000	5288			

图65 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2-pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1

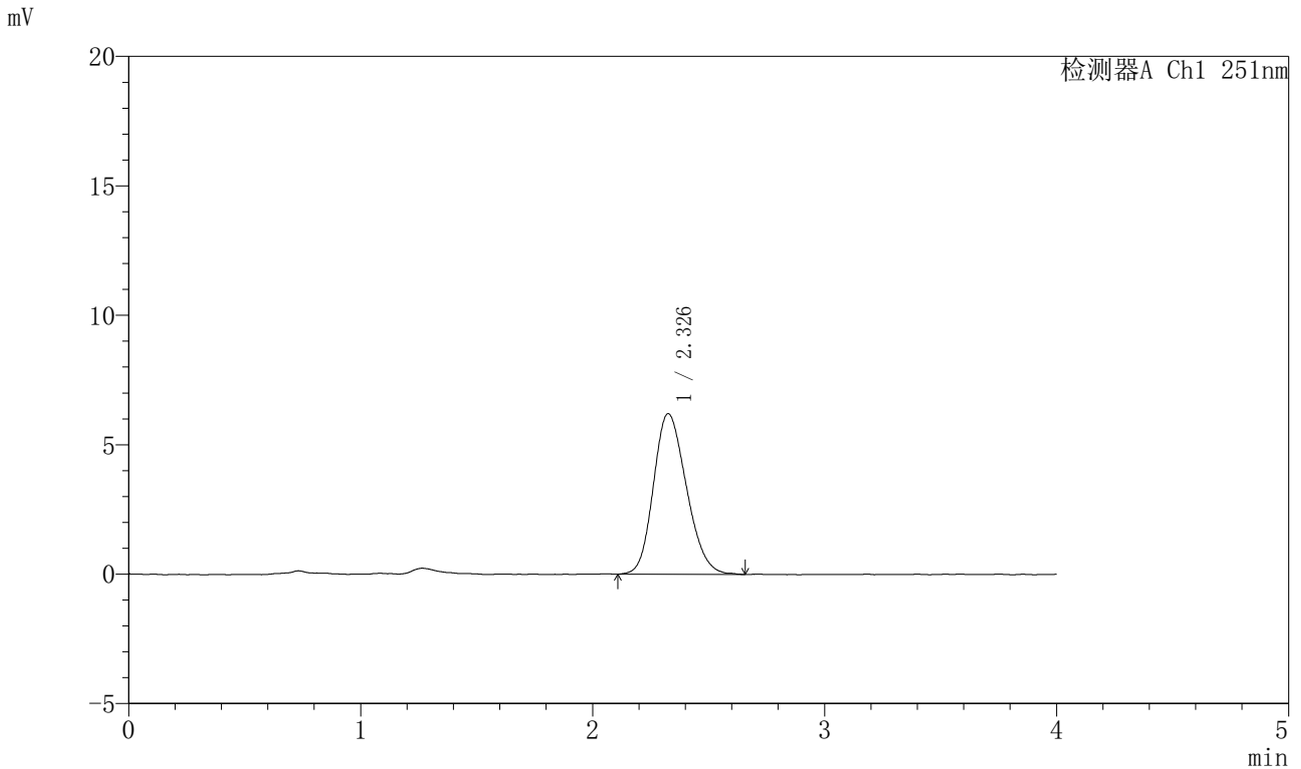


SMF-364

<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 - 27-10/30-859-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 16:32:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:20:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

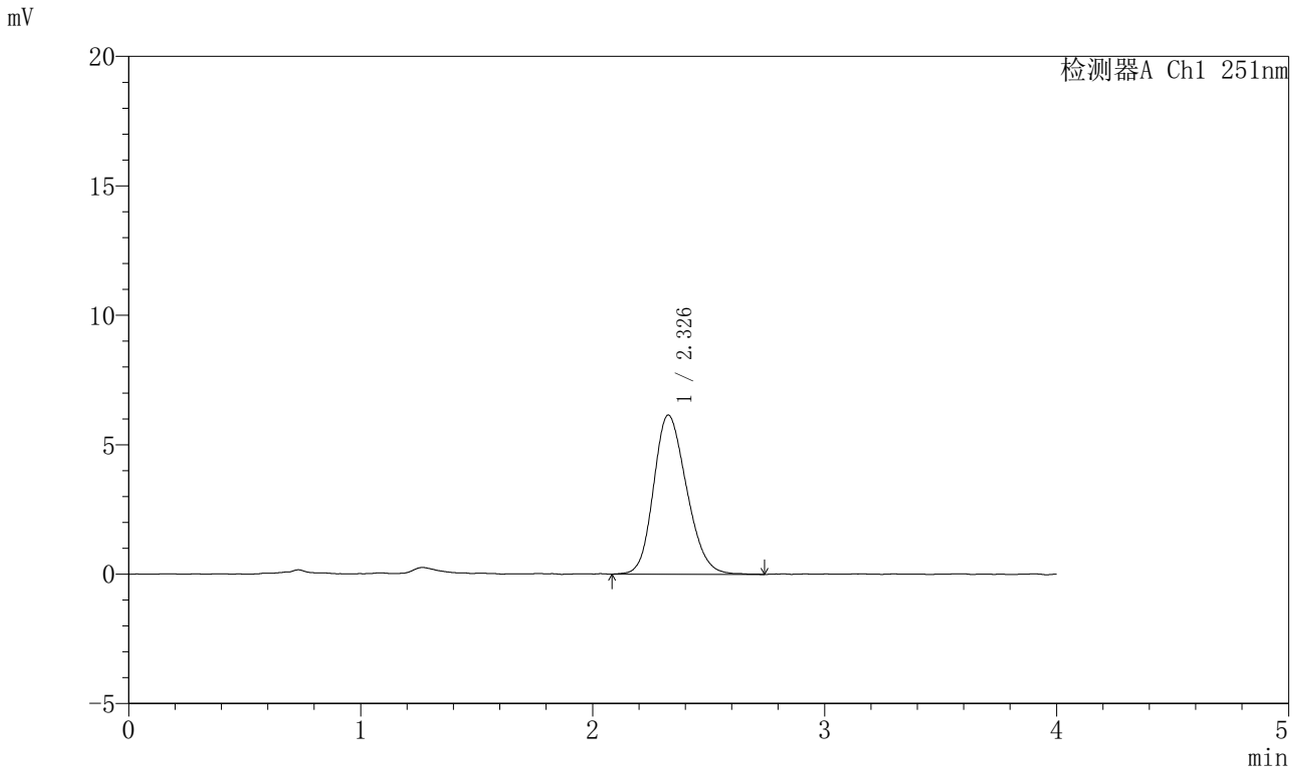
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	61403	100.000	6198	1260	1.194	--
总计		61403	100.000	6198			

图66 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2-pH6.8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 - 27-10/30-860-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 16:36:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:20:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	60942	100.000	6139	1276	1.195	--
总计		60942	100.000	6139			

图67 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2-pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1

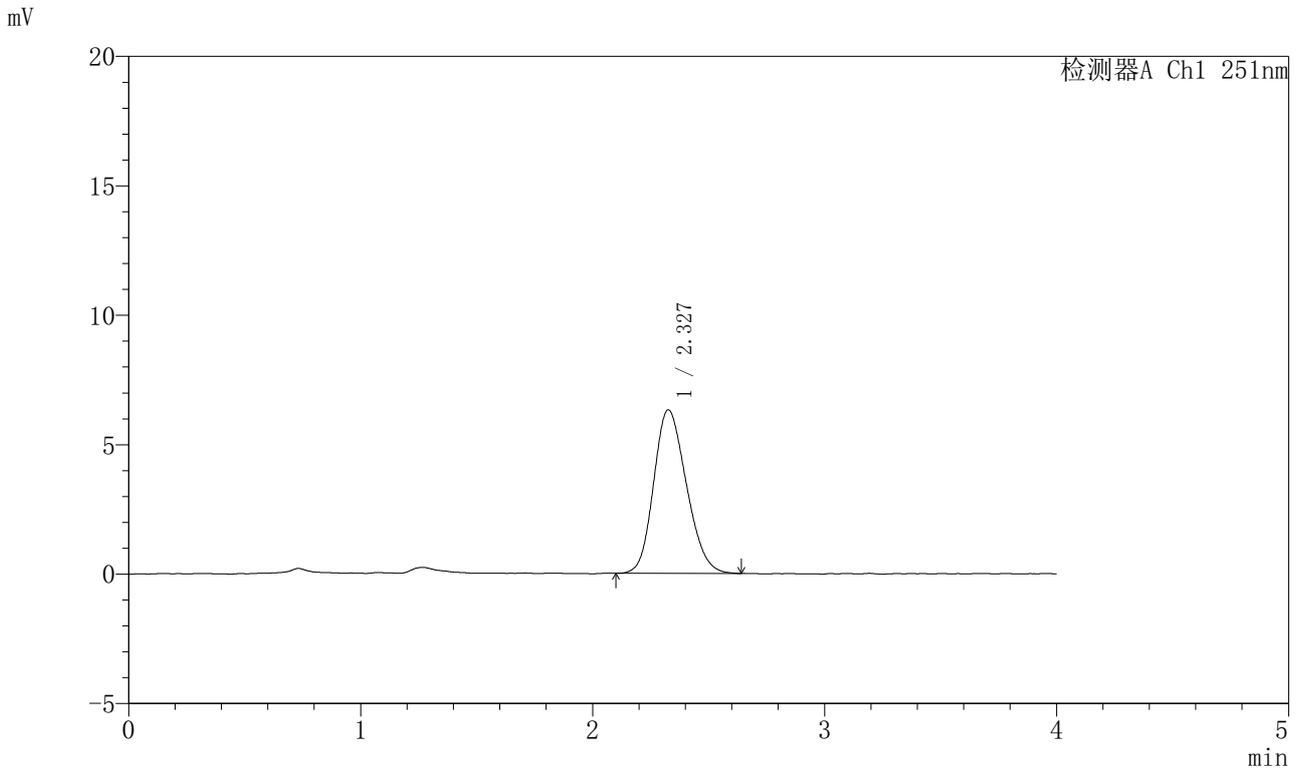


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-10/30-861-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 16:40:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:20:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	61982	100.000	6310	1278	1.189	--
总计		61982	100.000	6310			

图68 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2-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1

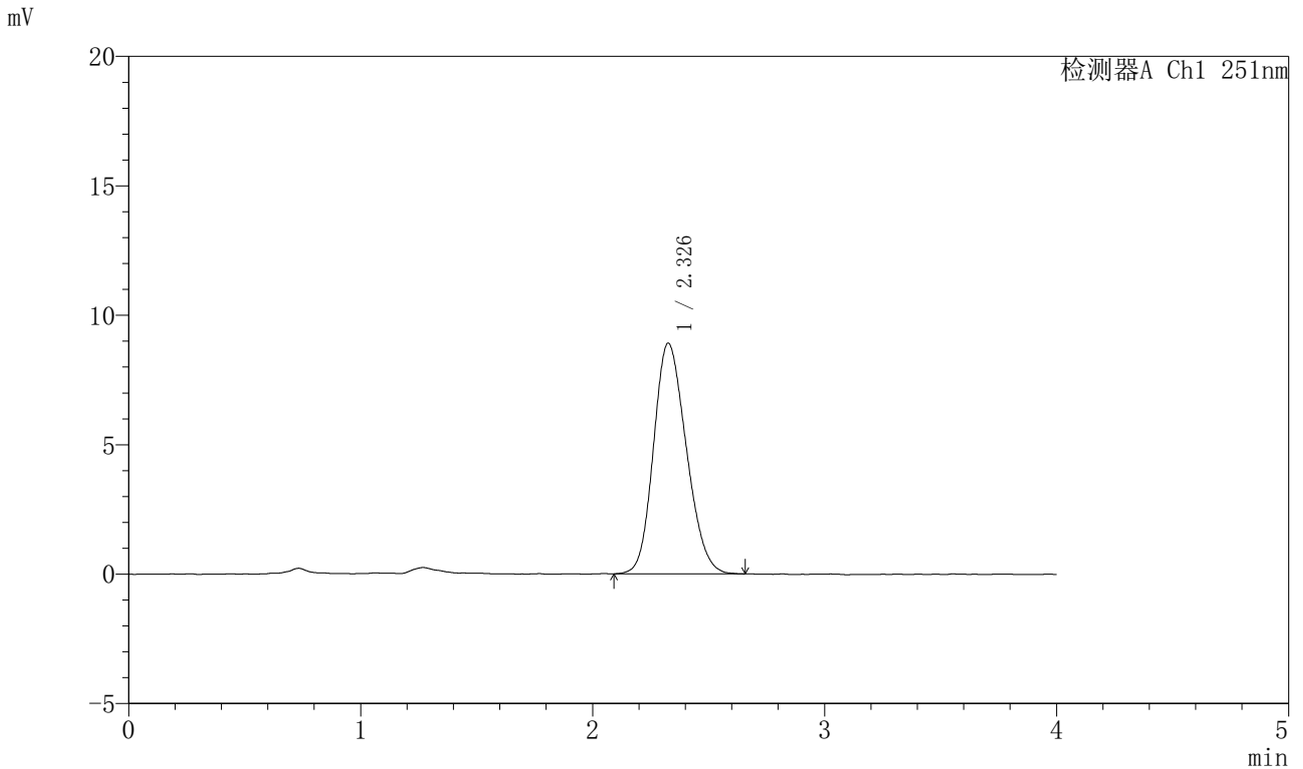


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-10/30-862-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 16:45:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:20:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	87612	100.000	8899	1268	1.183	--
总计		87612	100.000	8899			

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2-pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1

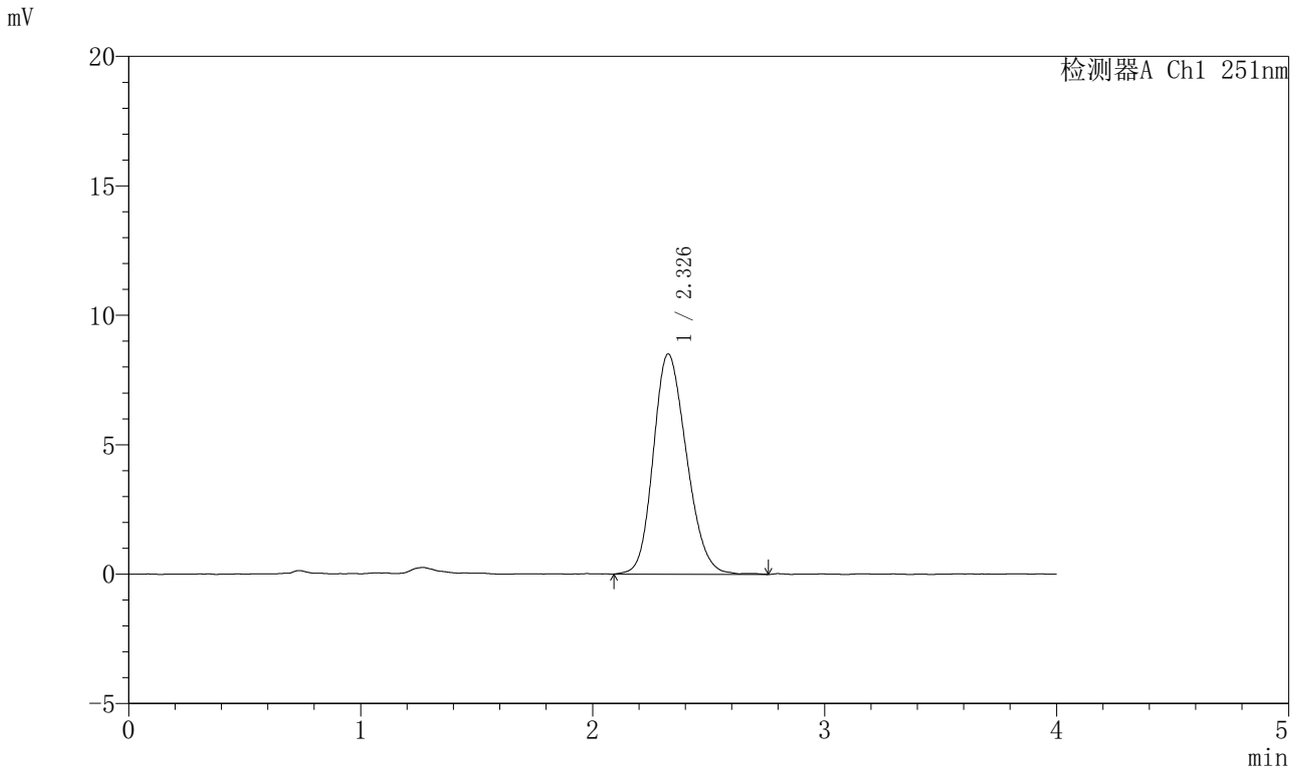


SMF-364

<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 - 27-10/30-863-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 16:49:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:20:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	84673	100.000	8494	1259	1.187	--
总计		84673	100.000	8494			

图70 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2-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1

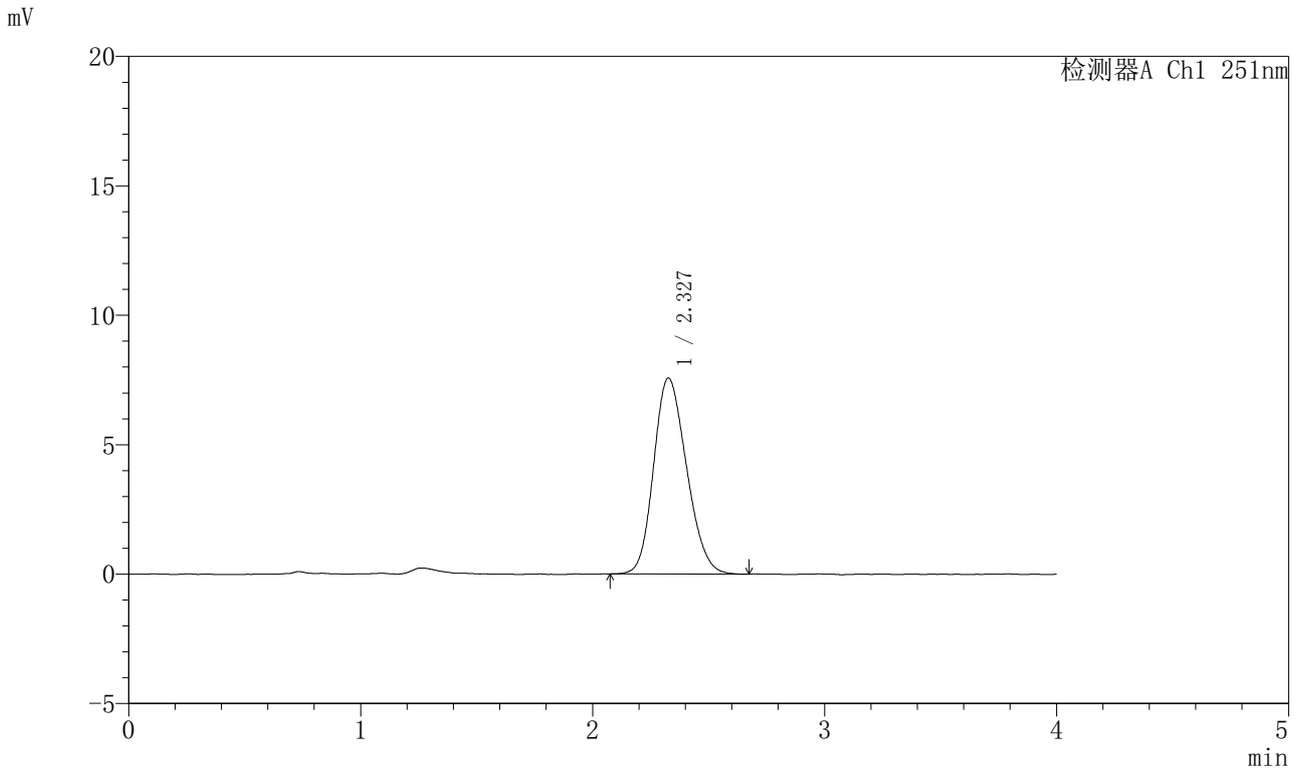


SMF-364

<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 - 27-10/30-864-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 16:54:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:20:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

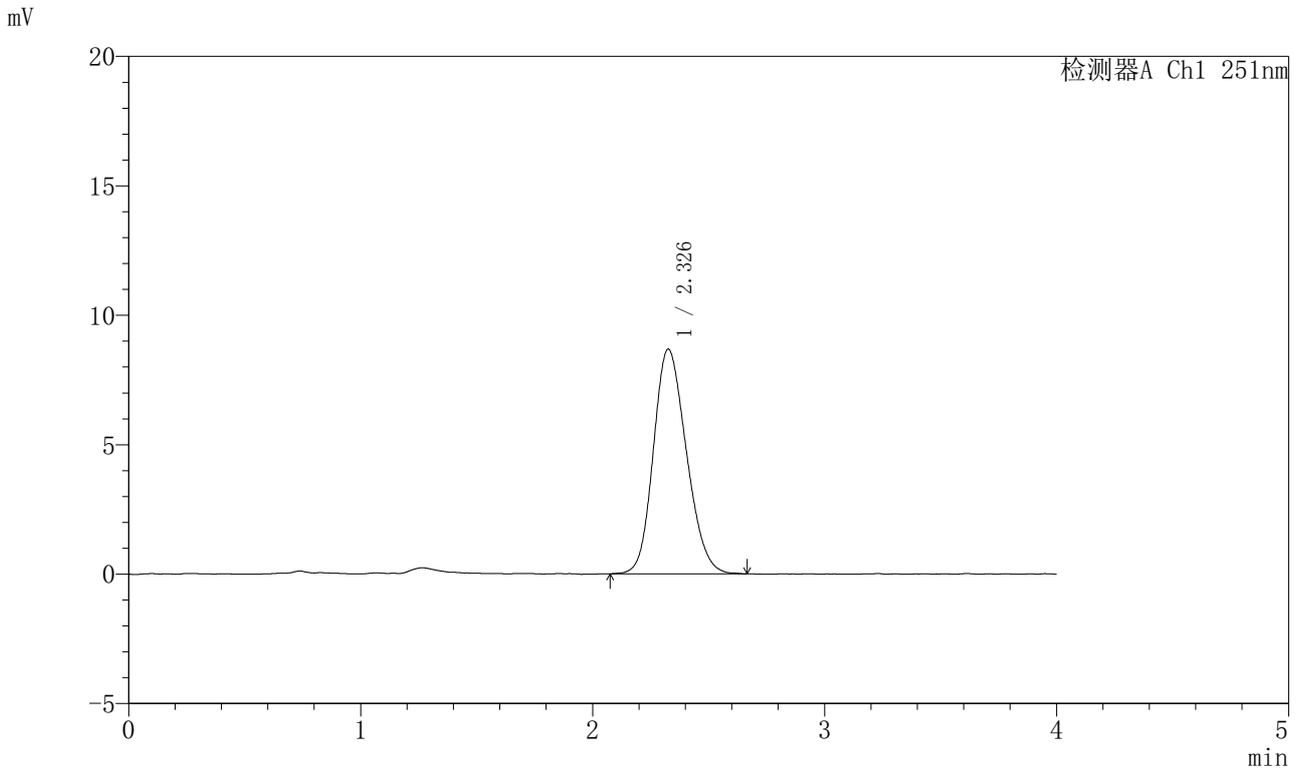
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	74703	100.000	7564	1271	1.184	--
总计		74703	100.000	7564			

图71 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2-pH6.8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 - 27-10/30-865-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 16:58:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:20:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

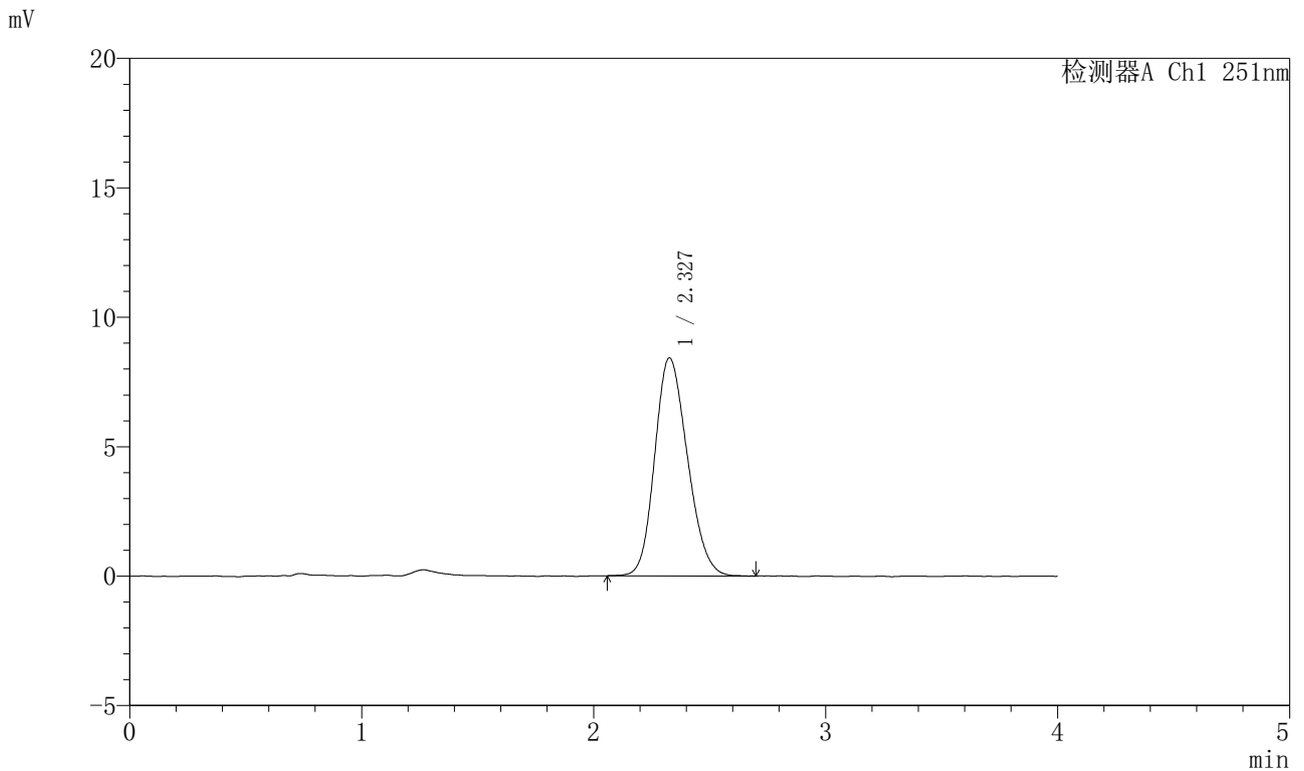
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	85884	100.000	8669	1266	1.179	--
总计		85884	100.000	8669			

图72 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2-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-10/30-866-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 17:02:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:20:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	82538	100.000	8415	1287	1.184	--
总计		82538	100.000	8415			

图73 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2-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1

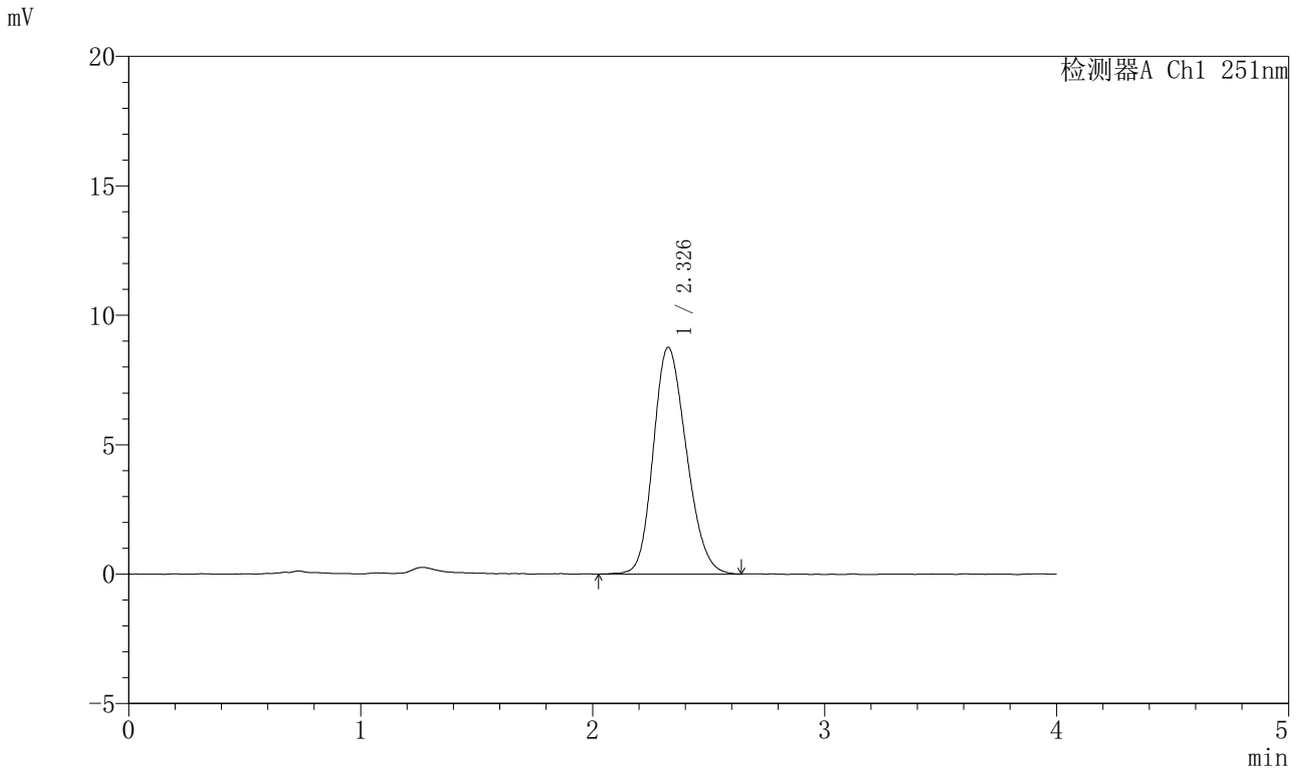


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-10/30-867-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 17:07:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:20:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

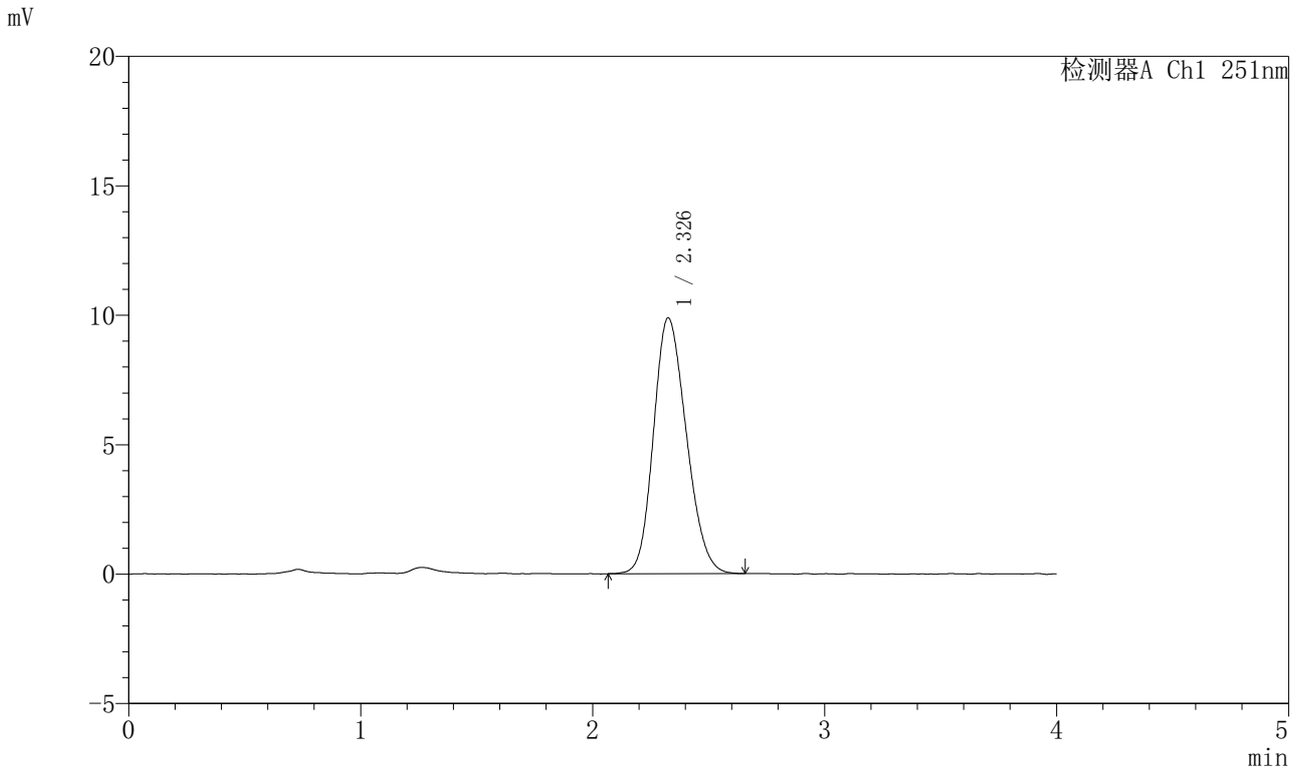
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	86889	100.000	8746	1261	1.189	--
总计		86889	100.000	8746			

图74 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2-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-10/30-868-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 17:11:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:20:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

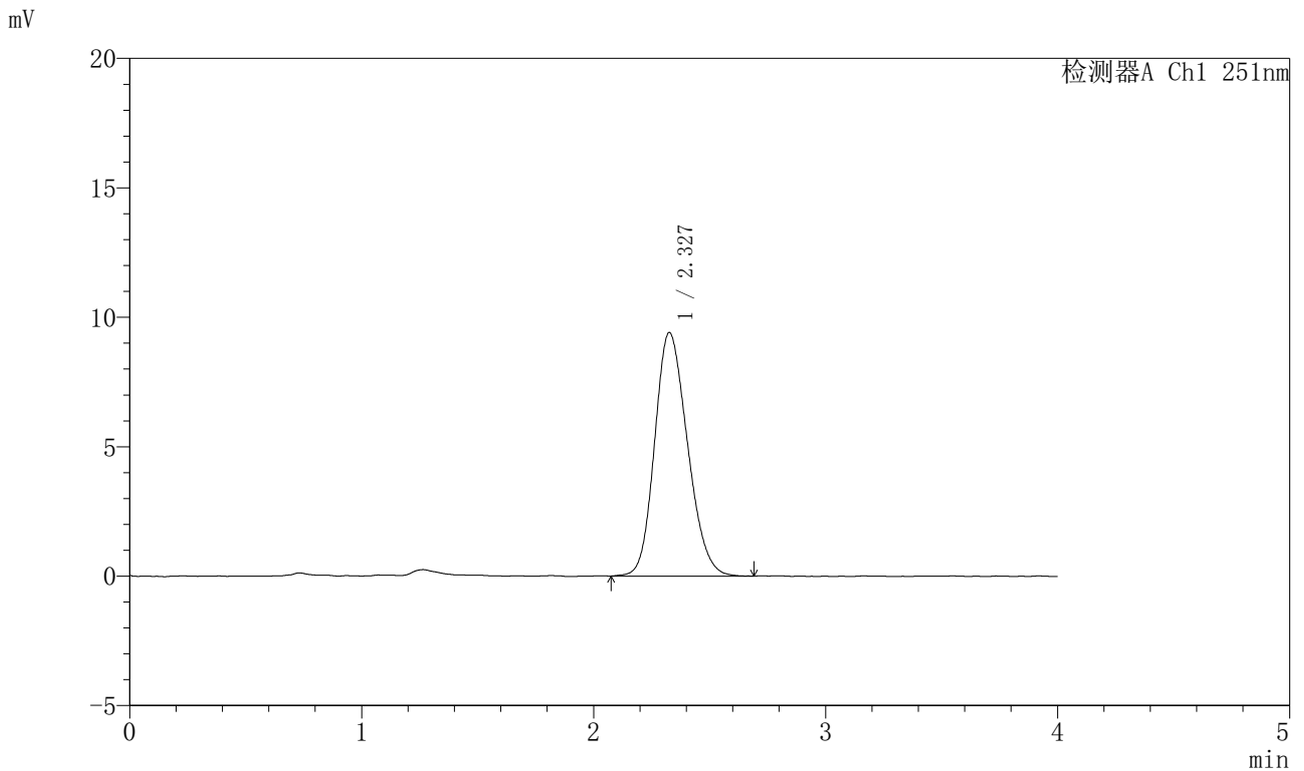
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	97183	100.000	9857	1265	1.188	--
总计		97183	100.000	9857			

图75 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2-pH6.8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 - 27-10/30-869-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 17:16:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:20:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	92676	100.000	9397	1269	1.190	--
总计		92676	100.000	9397			

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2-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1

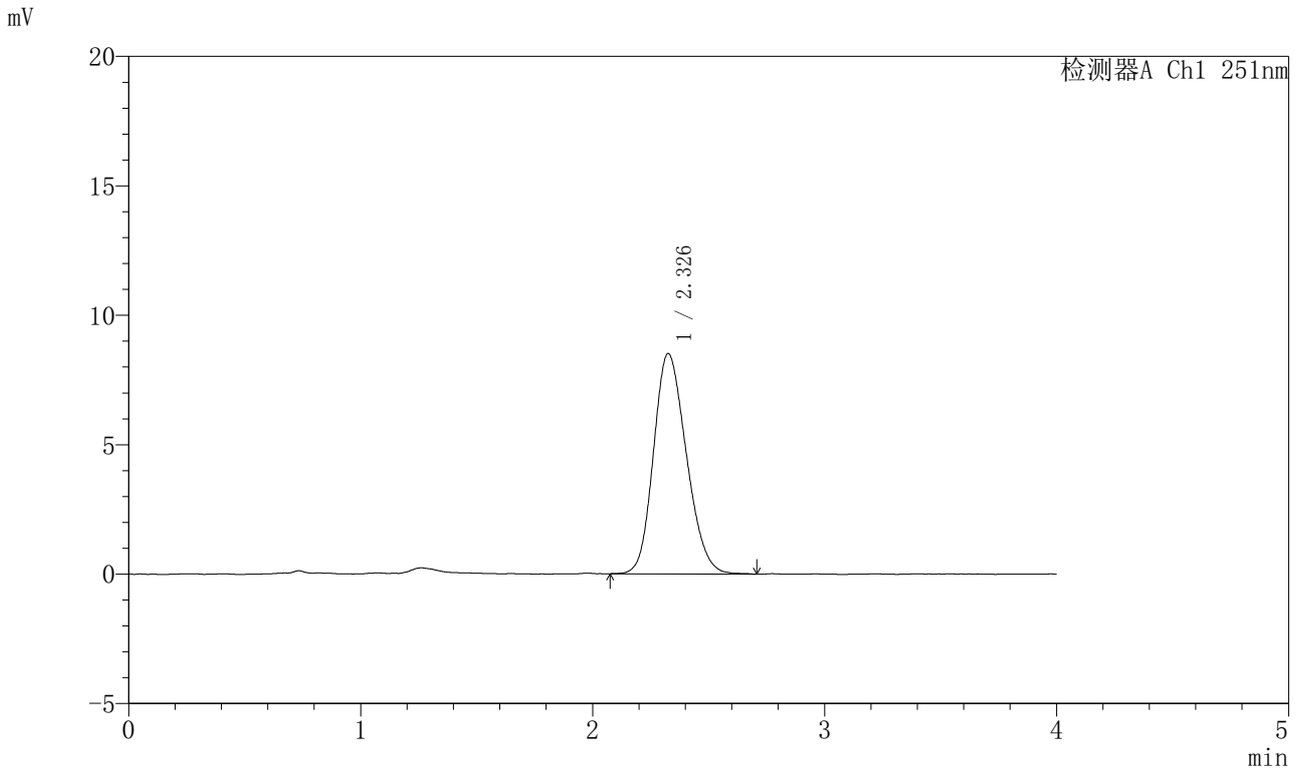


SMF-364

<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 - 27-10/30-870-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 17:20:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:20:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

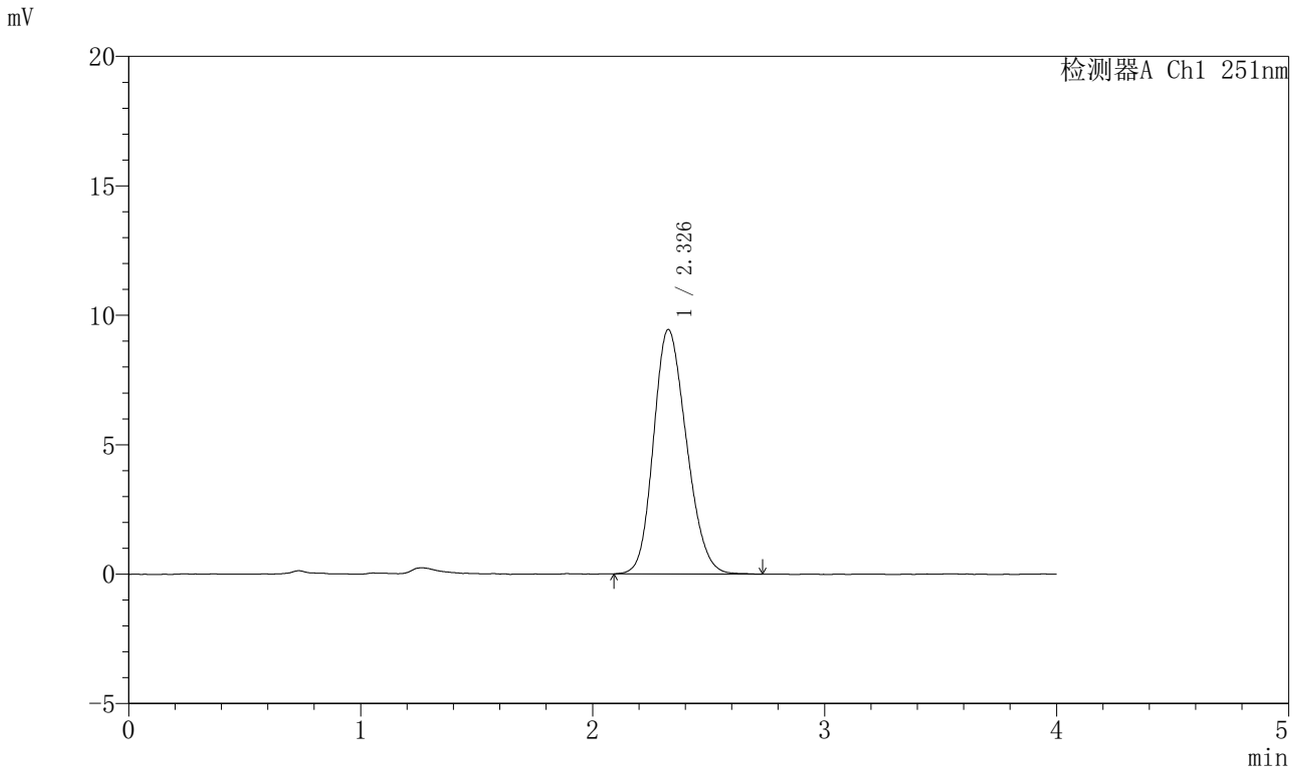
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	83884	100.000	8499	1269	1.191	--
总计		83884	100.000	8499			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-871-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 17:24:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:20:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

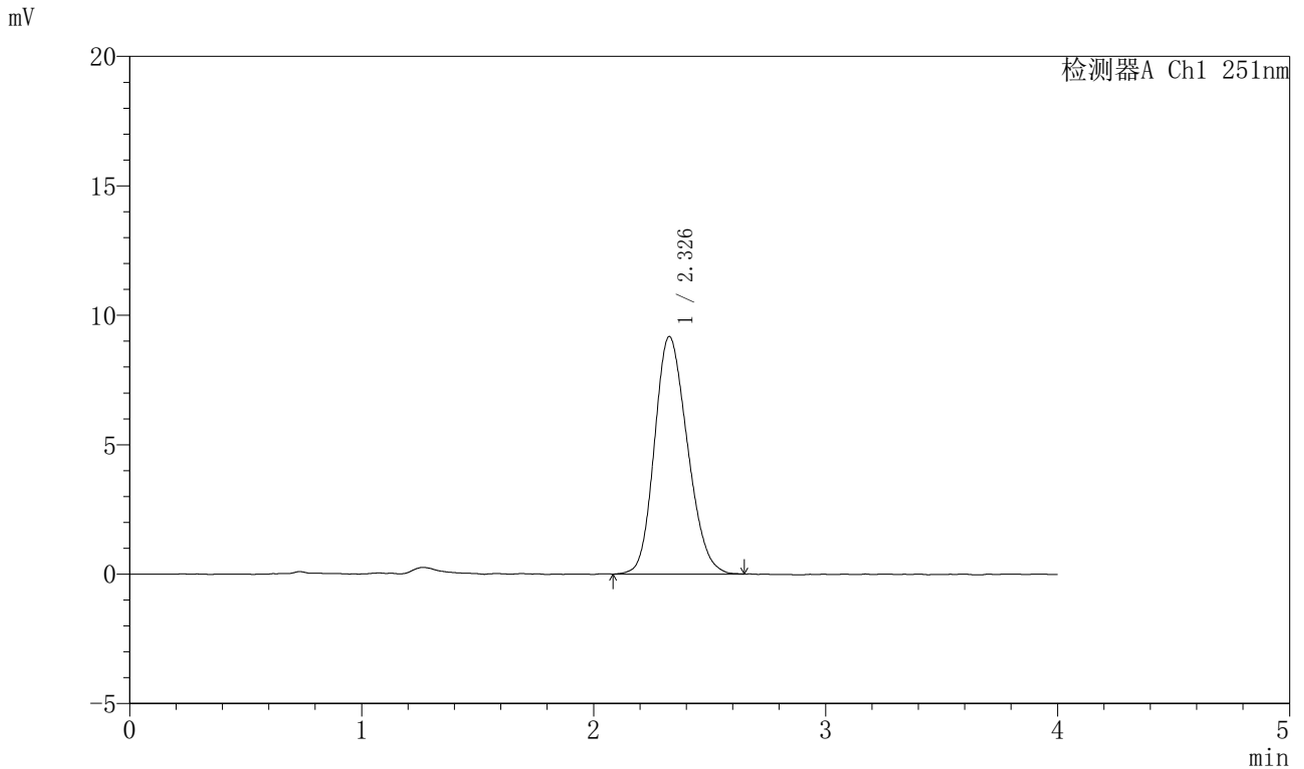
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	93222	100.000	9432	1270	1.186	--
总计		93222	100.000	9432			

图78 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2-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-10/30-872-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 17:29:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:20:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	90530	100.000	9164	1258	1.184	--
总计		90530	100.000	9164			

图79 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2-pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1

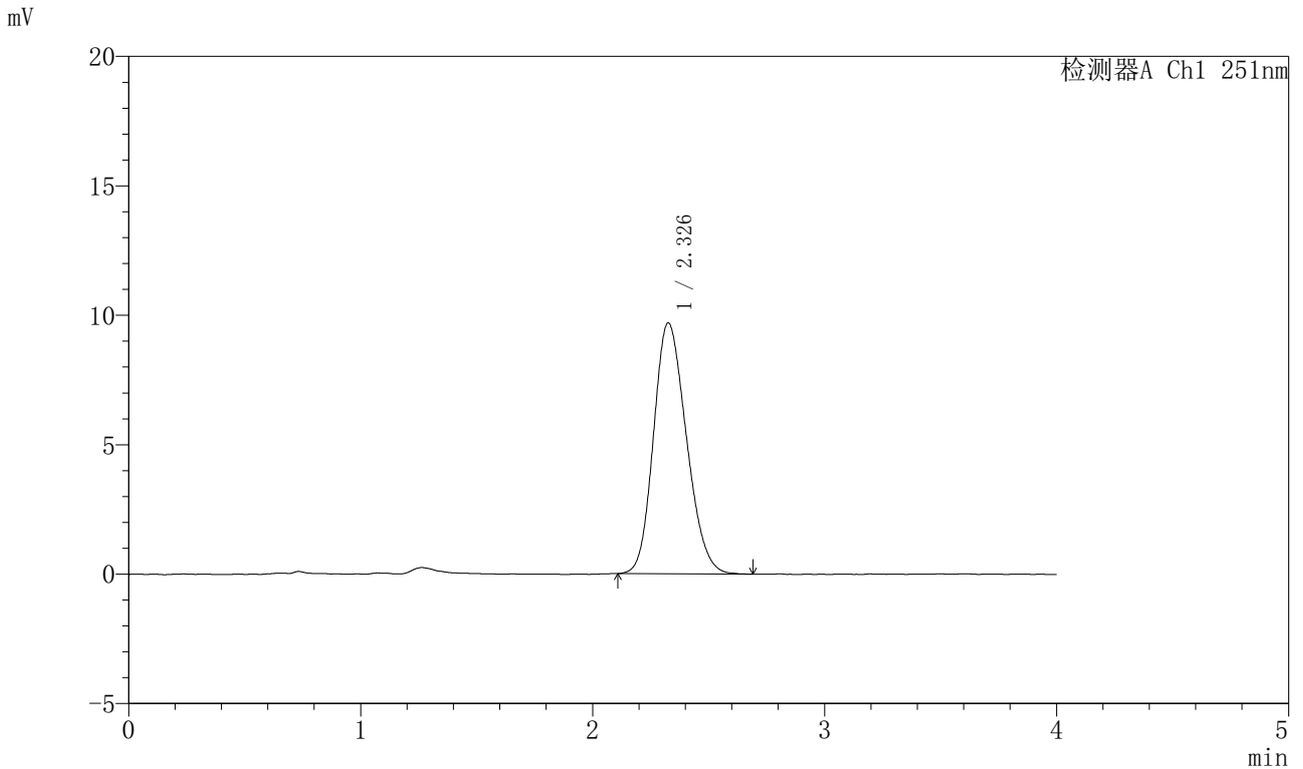


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-10/30-873-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 17:33:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:21:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	95421	100.000	9680	1270	1.189	--
总计		95421	100.000	9680			

图80 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2-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1

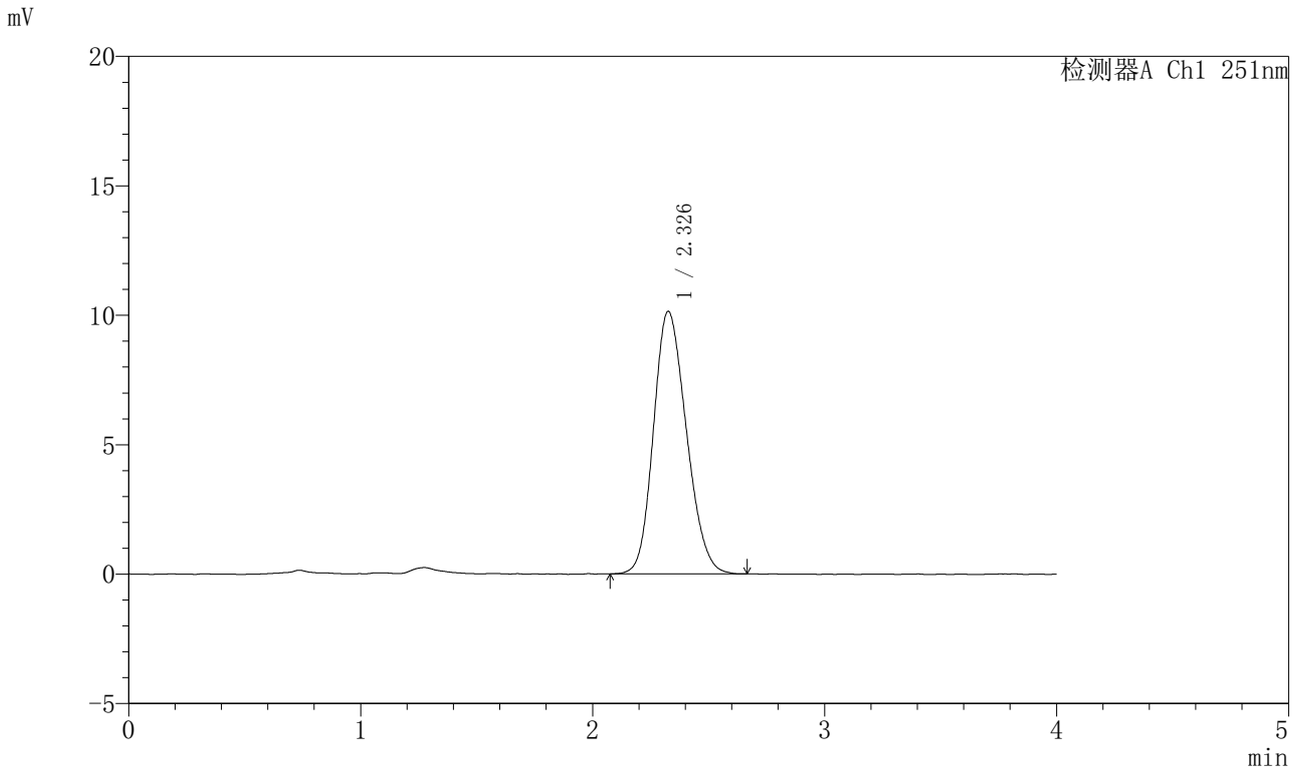


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-10/30-874-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 17:38:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:21:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

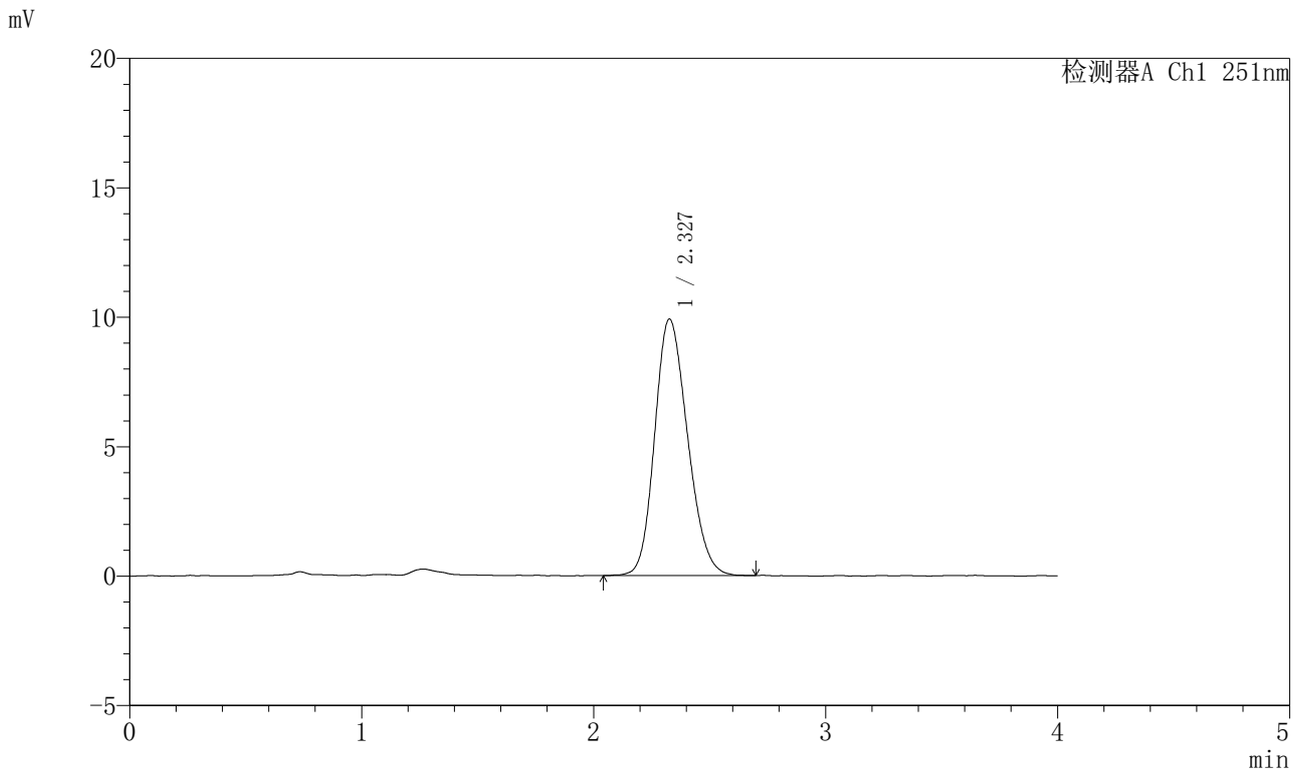
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	100007	100.000	10126	1264	1.184	--
总计		100007	100.000	10126			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-875-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 17:42:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:21:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

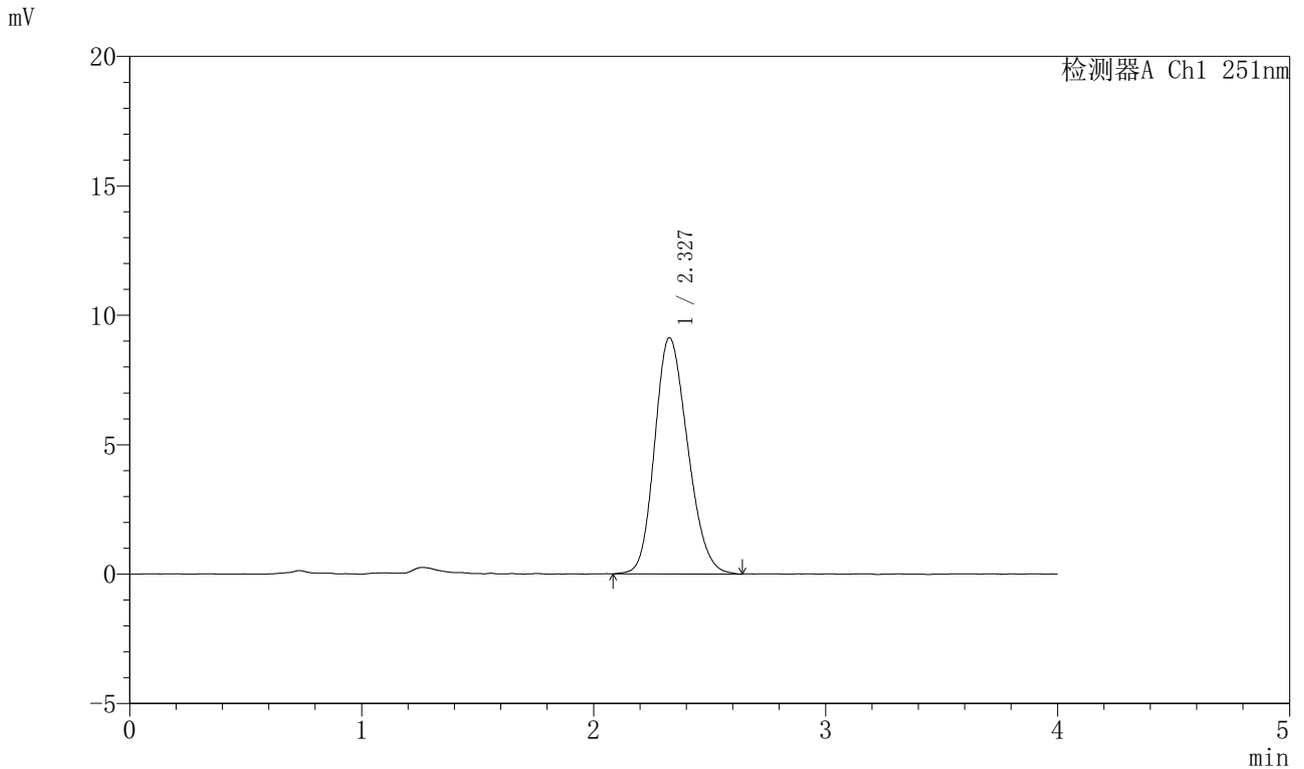
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	97692	100.000	9902	1289	1.188	--
总计		97692	100.000	9902			

图82 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2-pH6.8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 - 27-10/30-876-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 17:46:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:21:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

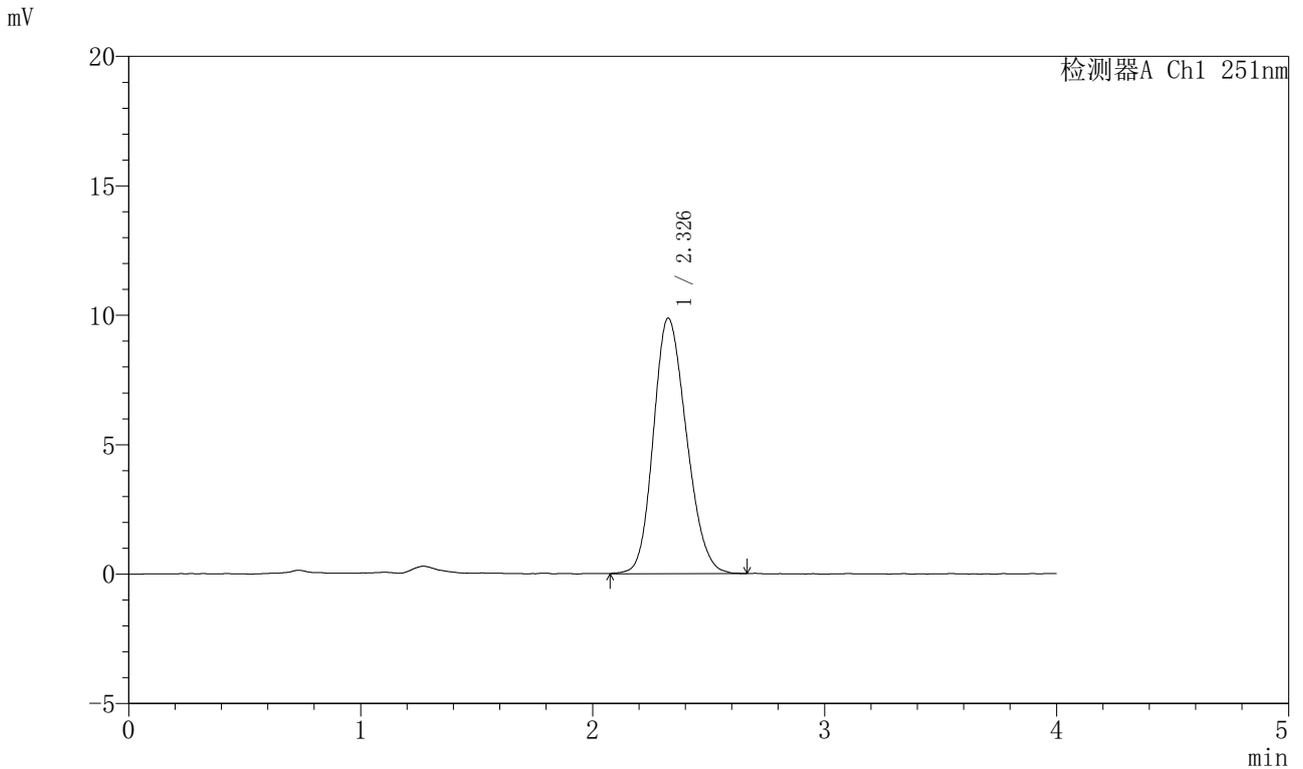
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	90252	100.000	9122	1265	1.191	--
总计		90252	100.000	9122			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-877-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 17:51:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:21:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	97751	100.000	9857	1270	1.184	--
总计		97751	100.000	9857			

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2-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1

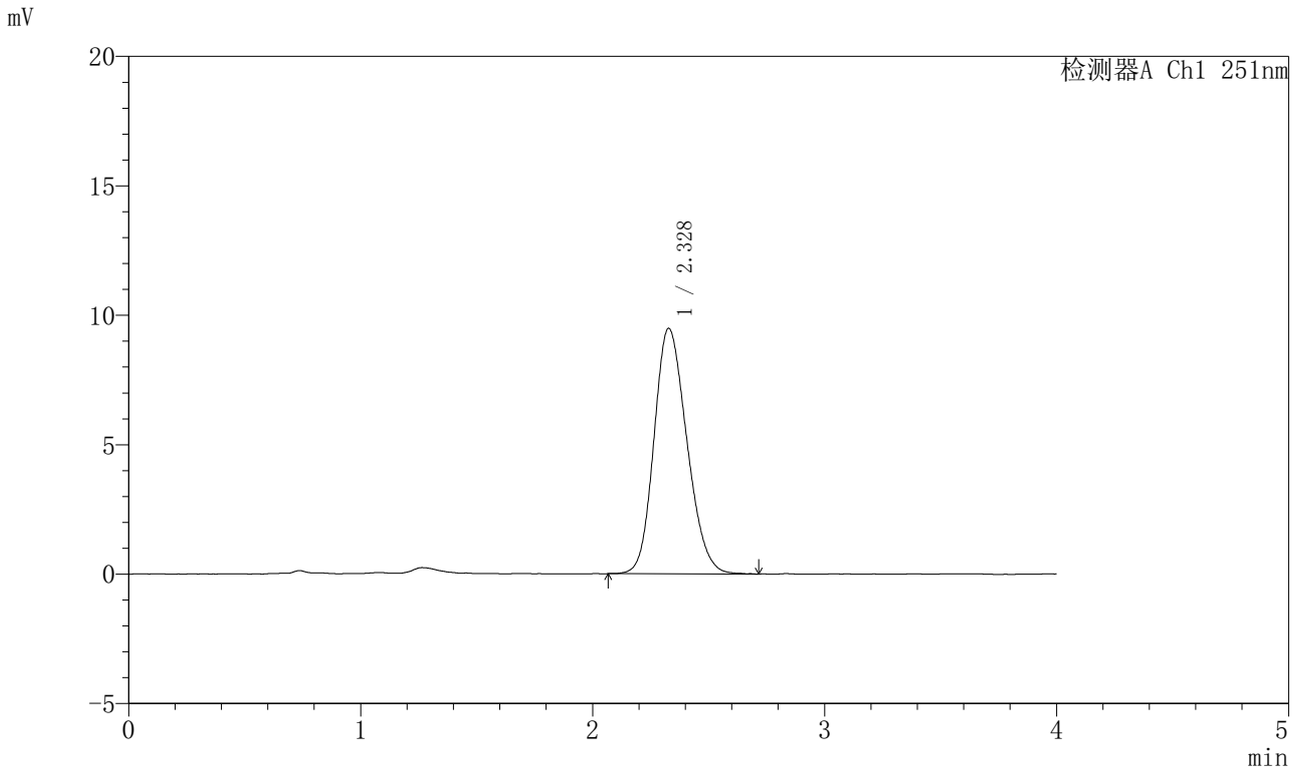


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-10/30-878-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 17:55:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:21:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	93441	100.000	9483	1291	1.189	--
总计		93441	100.000	9483			

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2-pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1

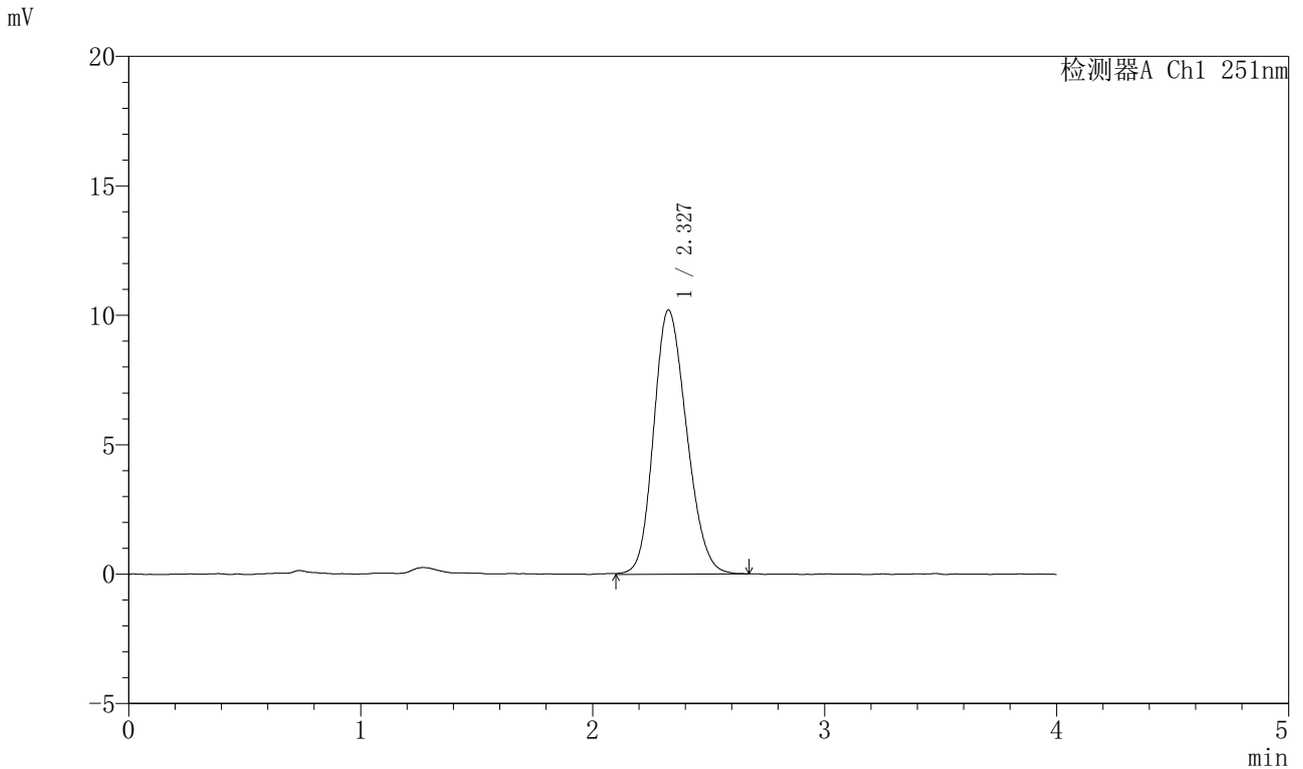


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-10/30-879-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 18:00:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:21:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

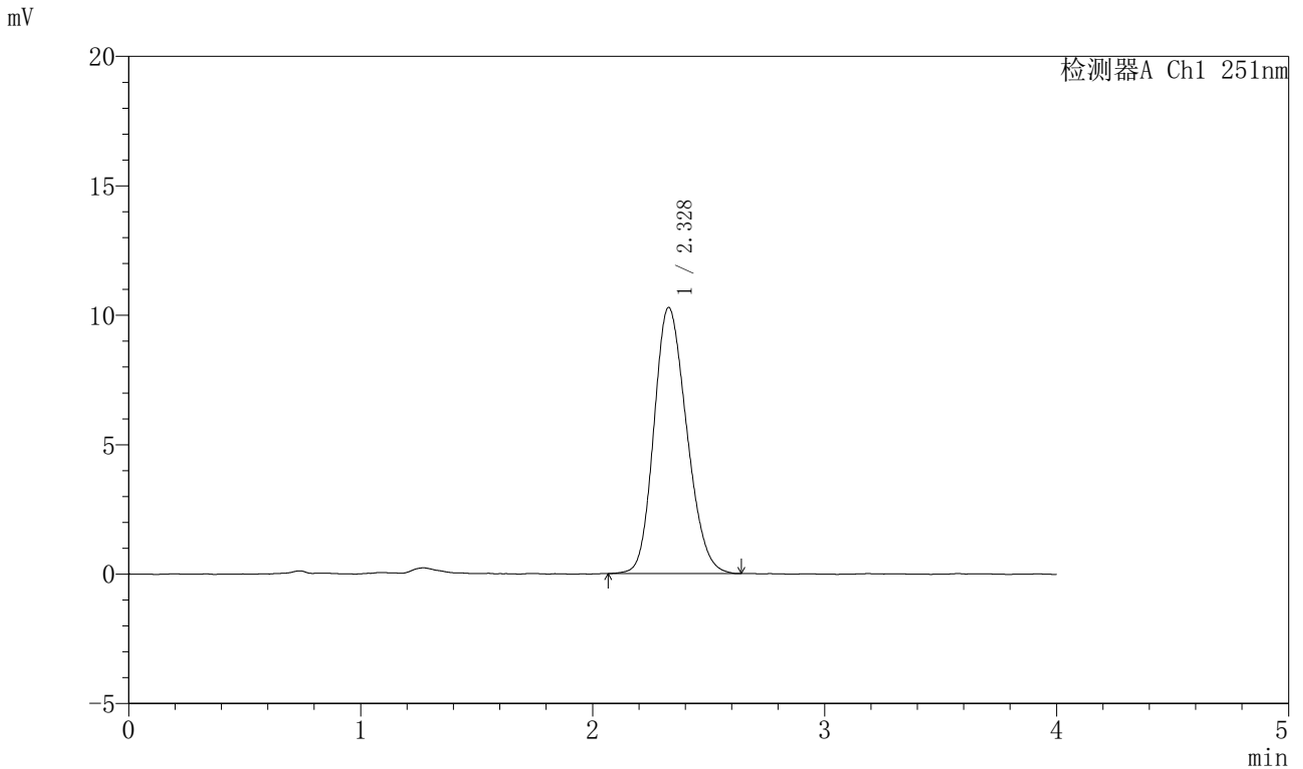
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	100834	100.000	10196	1270	1.181	--
总计		100834	100.000	10196			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-880-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 18:04:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:21:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

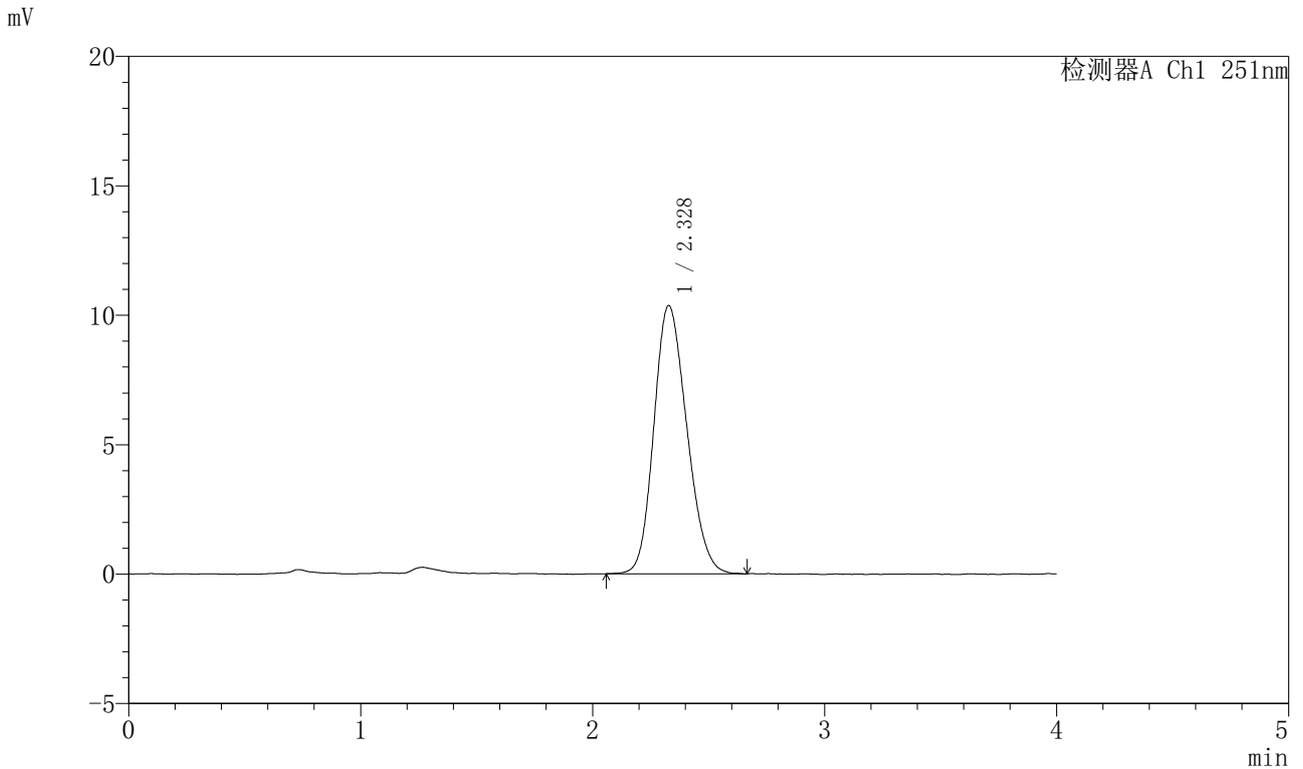
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	100832	100.000	10278	1284	1.187	--
总计		100832	100.000	10278			

图87 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2-pH6.8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 - 27-10/30-881-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 18:08:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:21:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

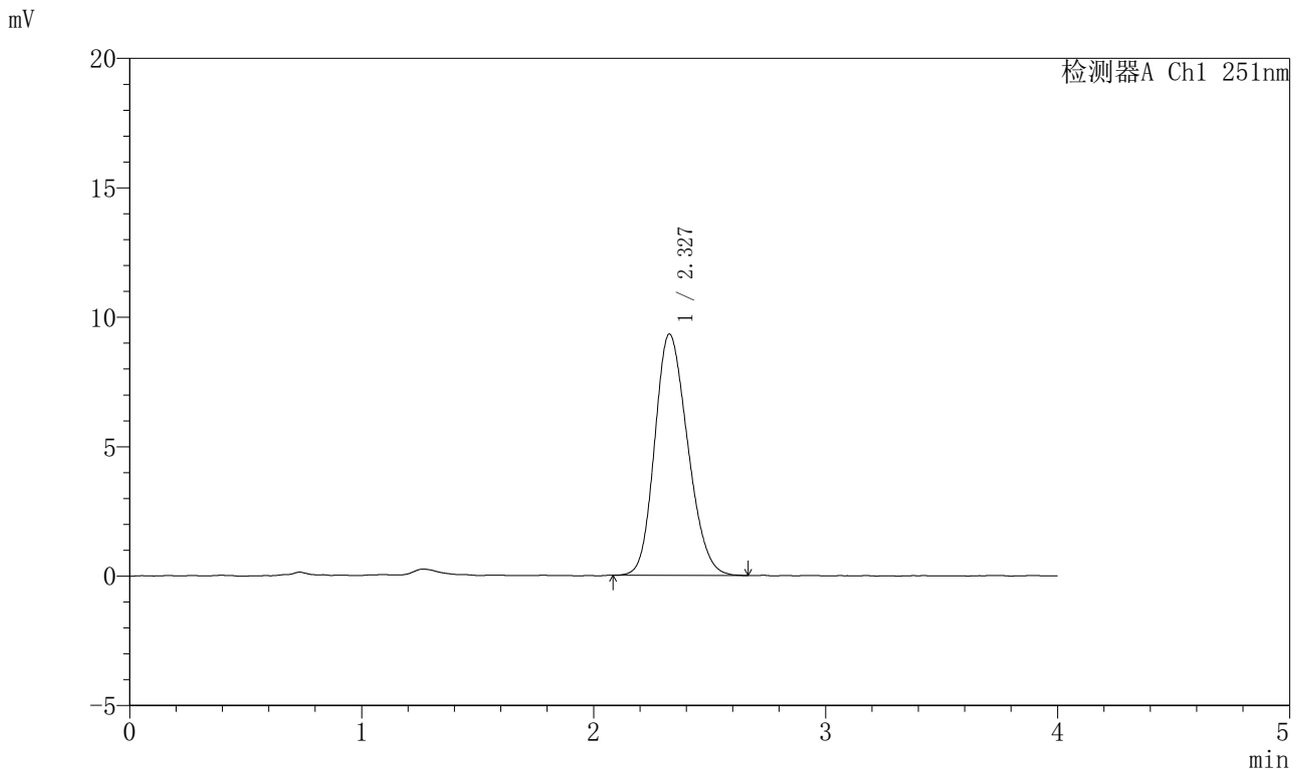
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	102258	100.000	10356	1266	1.182	--
总计		102258	100.000	10356			

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2-pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-10/30-882-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 18:13:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:21:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	92169	100.000	9317	1263	1.191	--
总计		92169	100.000	9317			

图89 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2-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1

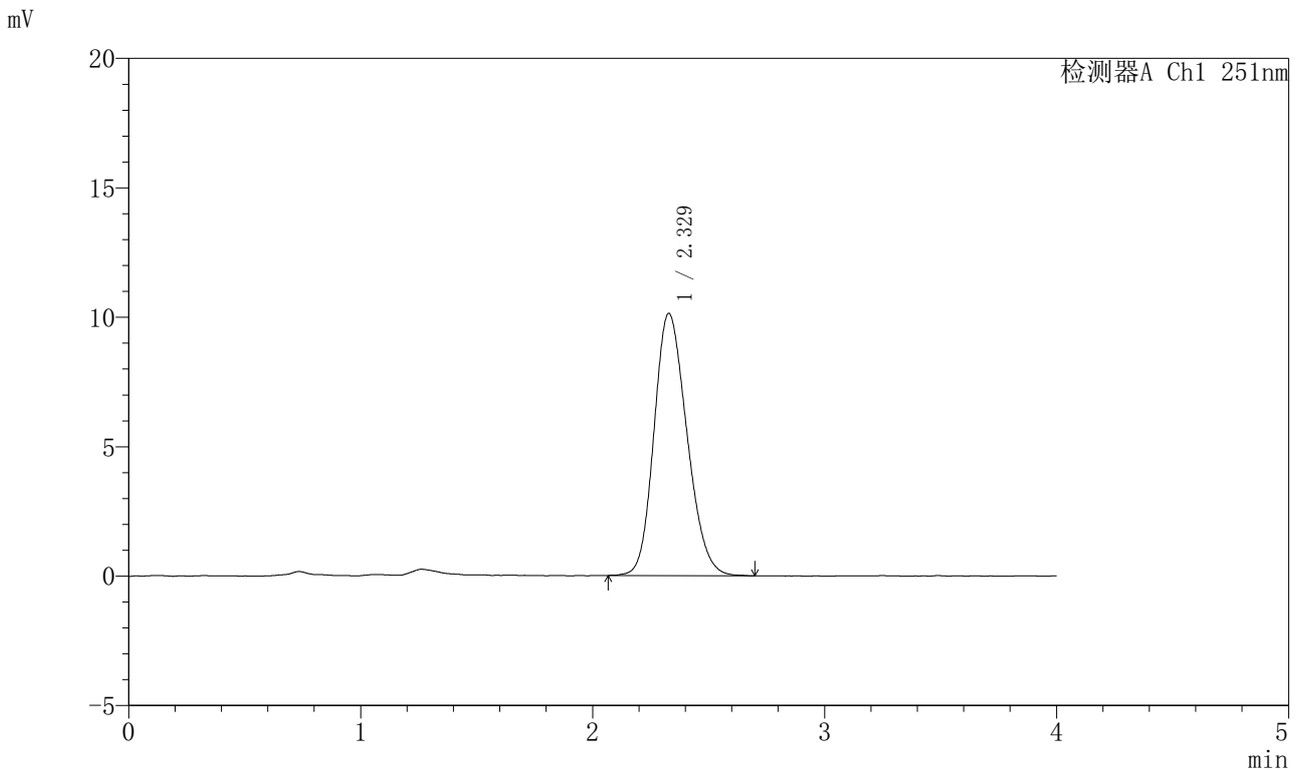


SMF-364

<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 - 27-10/30-883-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 18:17:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:21:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	100012	100.000	10133	1280	1.188	--
总计		100012	100.000	10133			

图90 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2-pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1

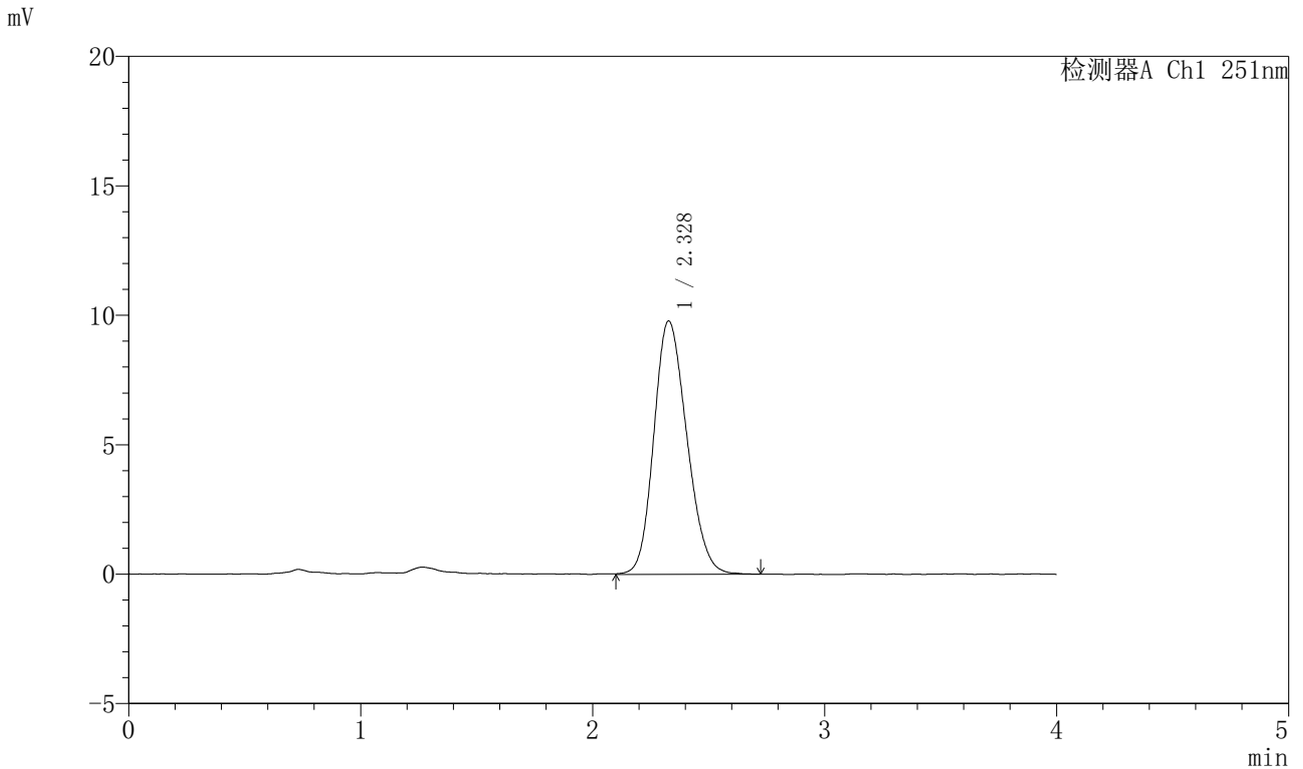


SMF-364

<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 - 27-10/30-884-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 18:22:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:21:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

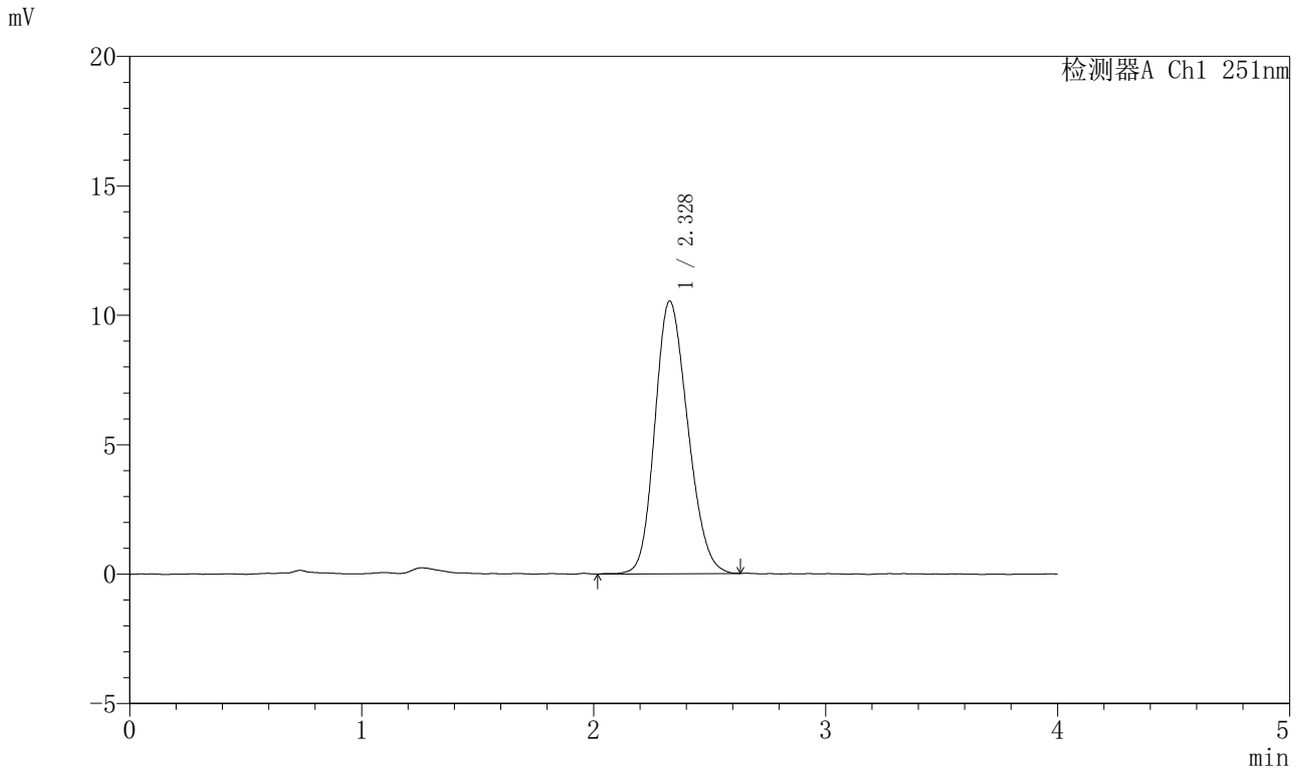
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	96862	100.000	9783	1273	1.182	--
总计		96862	100.000	9783			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-885-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 18:26:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:21:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	103738	100.000	10529	1274	1.180	--
总计		103738	100.000	10529			

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2-pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1

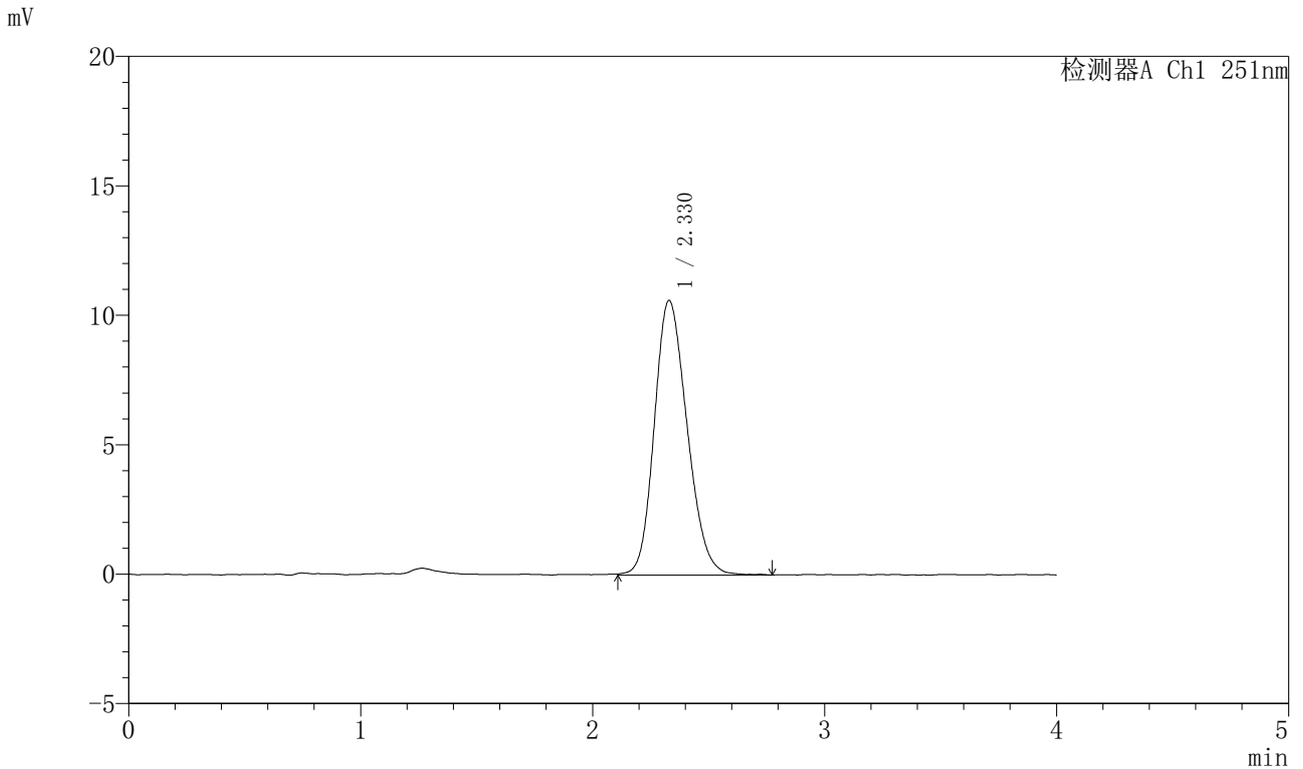


SMF-364

<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 - 27-10/30-886-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 18:30:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:21:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	104354	100.000	10612	1294	1.184	--
总计		104354	100.000	10612			

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2-pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1

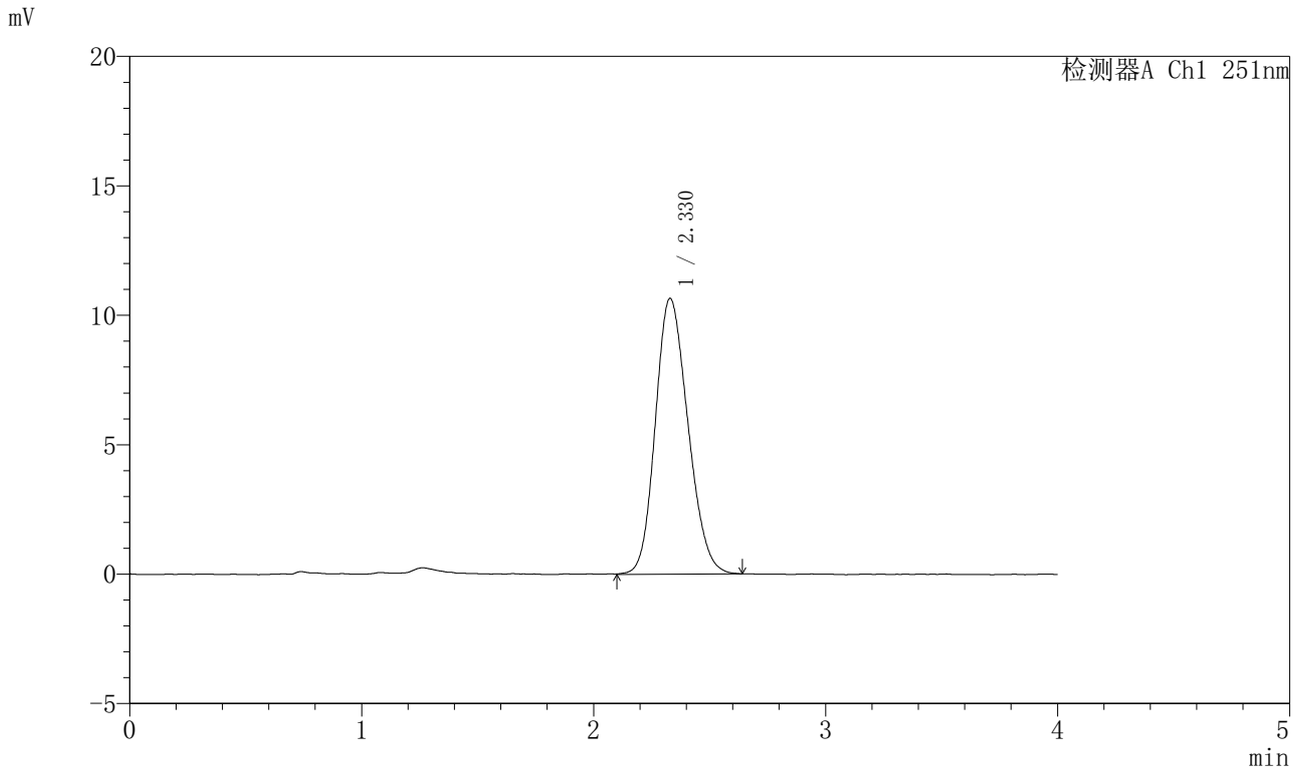


SMF-364

<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 - 27-10/30-887-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 18:35:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:21:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

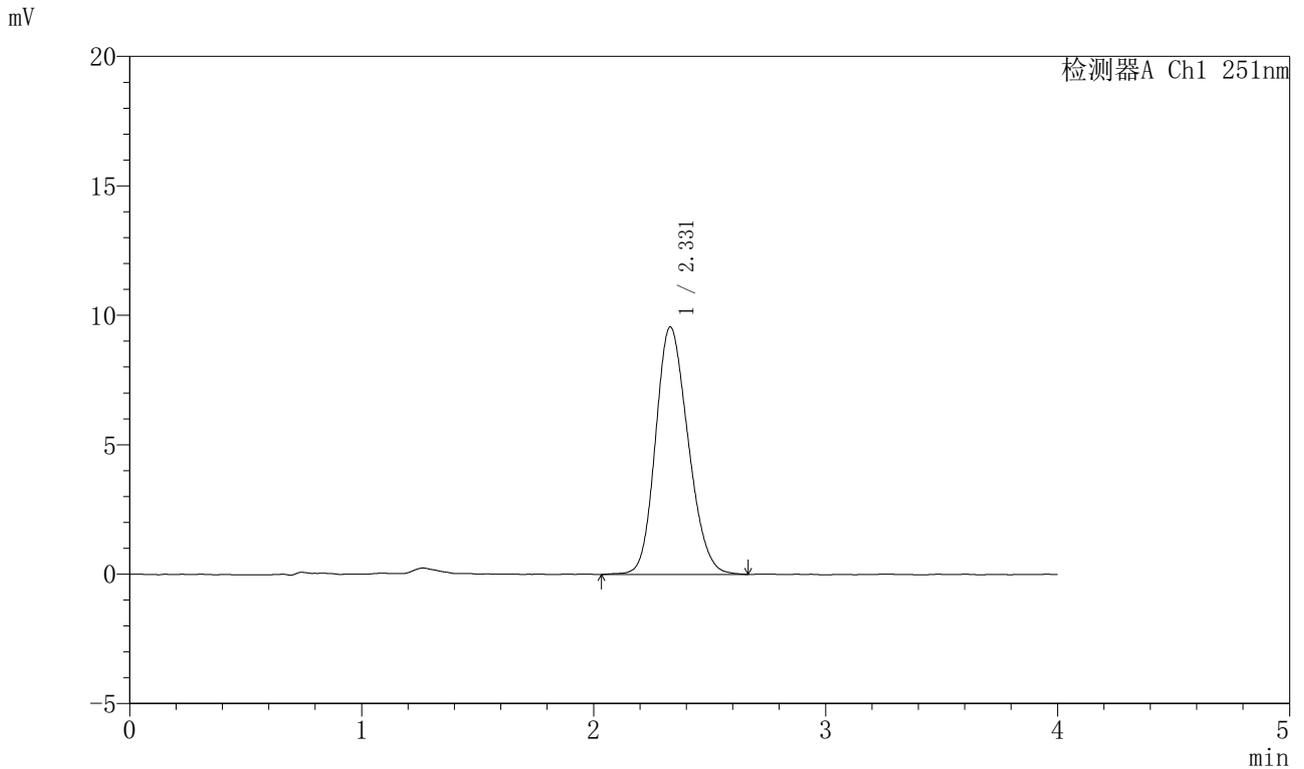
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	104060	100.000	10656	1298	1.174	--
总计		104060	100.000	10656			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-888-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 18:39:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:21:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

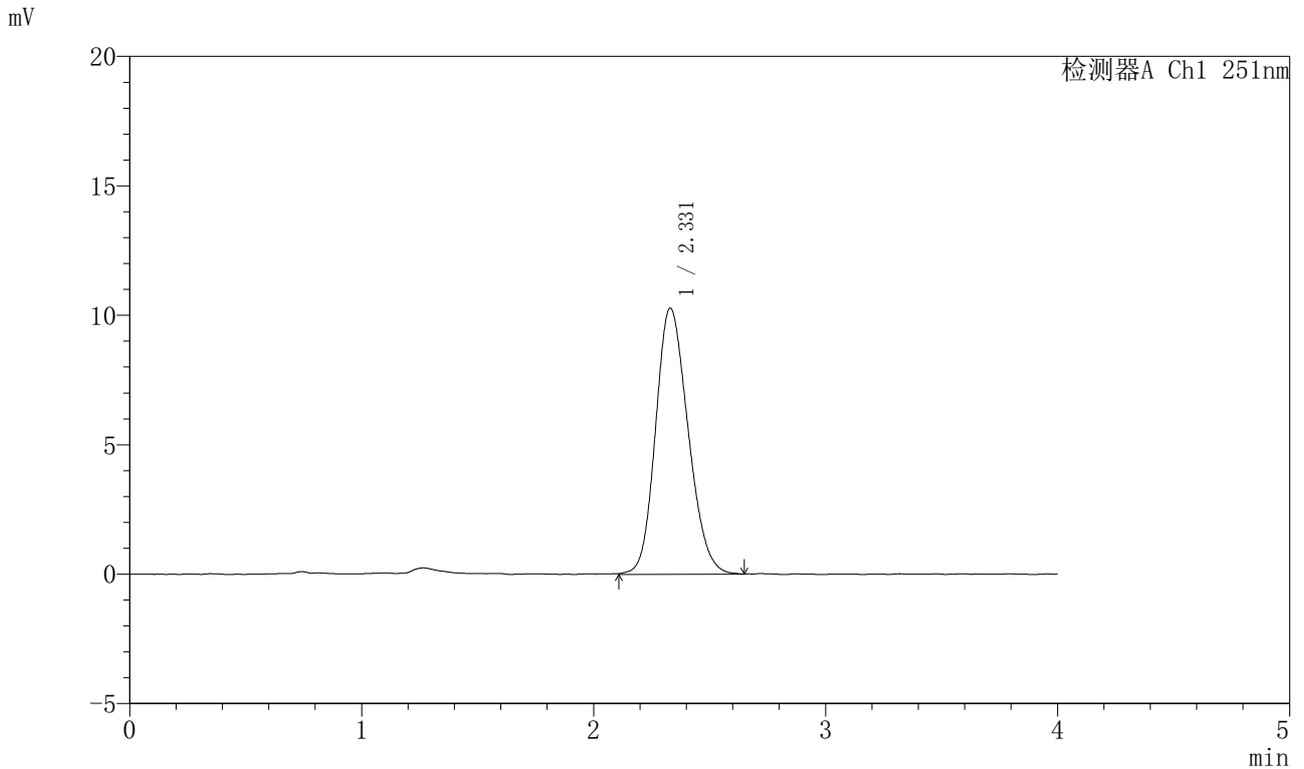
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	93456	100.000	9567	1299	1.177	--
总计		93456	100.000	9567			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-889-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 18:44:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:21:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	100226	100.000	10287	1314	1.177	--
总计		100226	100.000	10287			

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2-pH6.8介质-45min-片4
供试品溶液-1

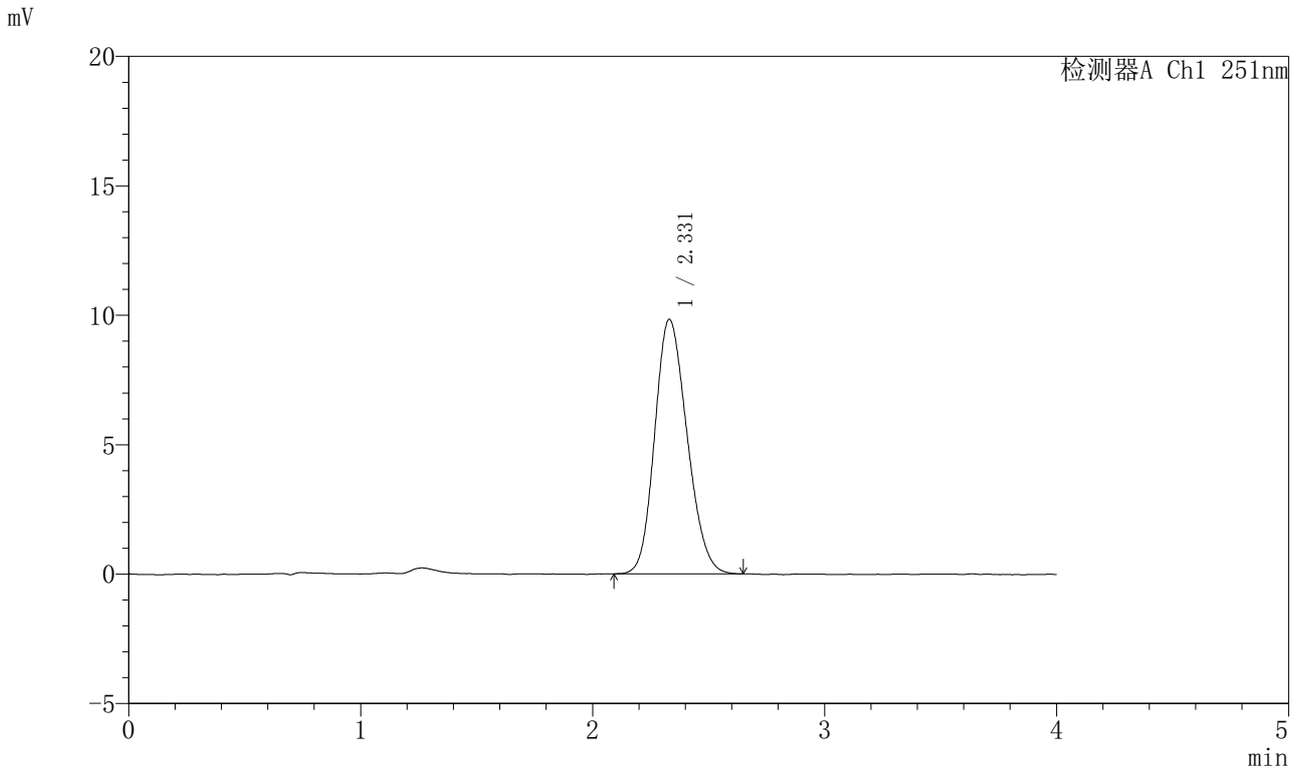


SMF-364

<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 - 27-10/30-890-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 18:48:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:21:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	95300	100.000	9834	1321	1.177	--
总计		95300	100.000	9834			

图97 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2-pH6.8介质-45min-片5
供试品溶液-1

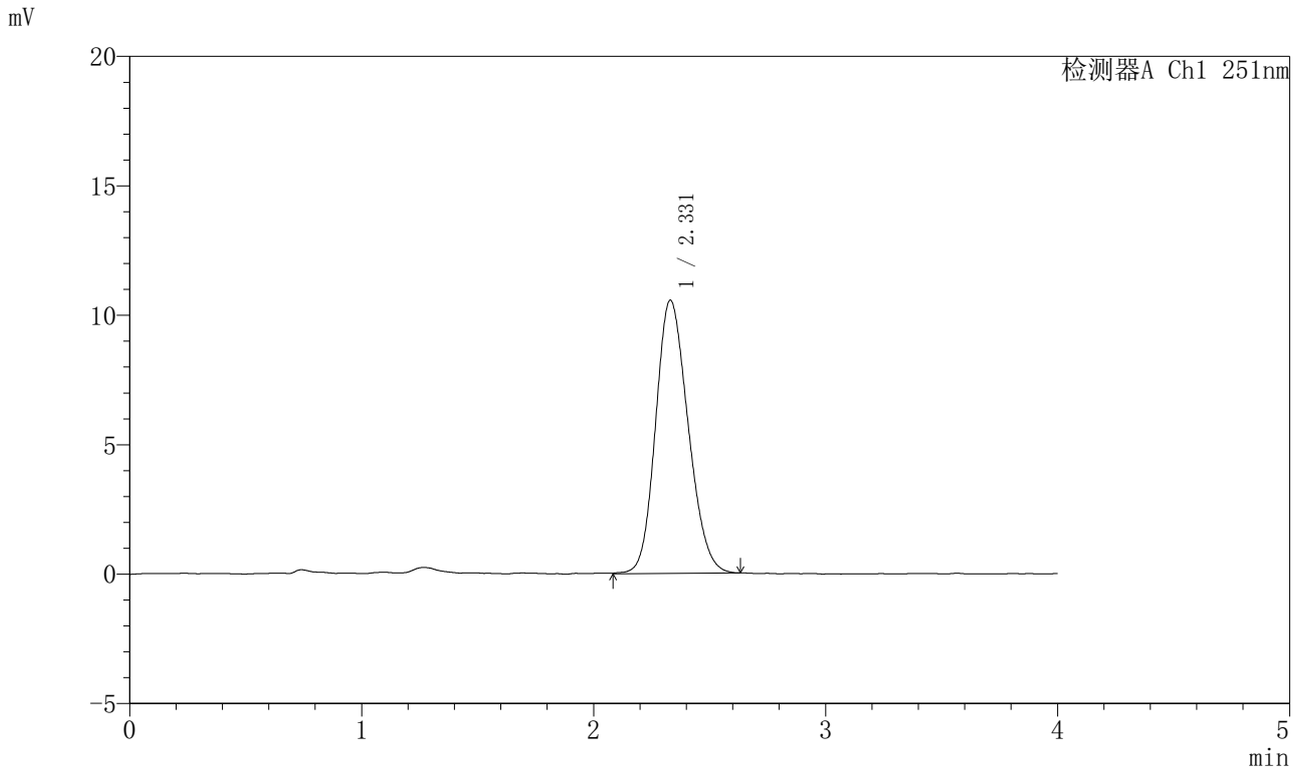


SMF-364

<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 - 27-10/30-891-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 18:52:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:21:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	102884	100.000	10560	1317	1.170	--
总计		102884	100.000	10560			

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2-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1

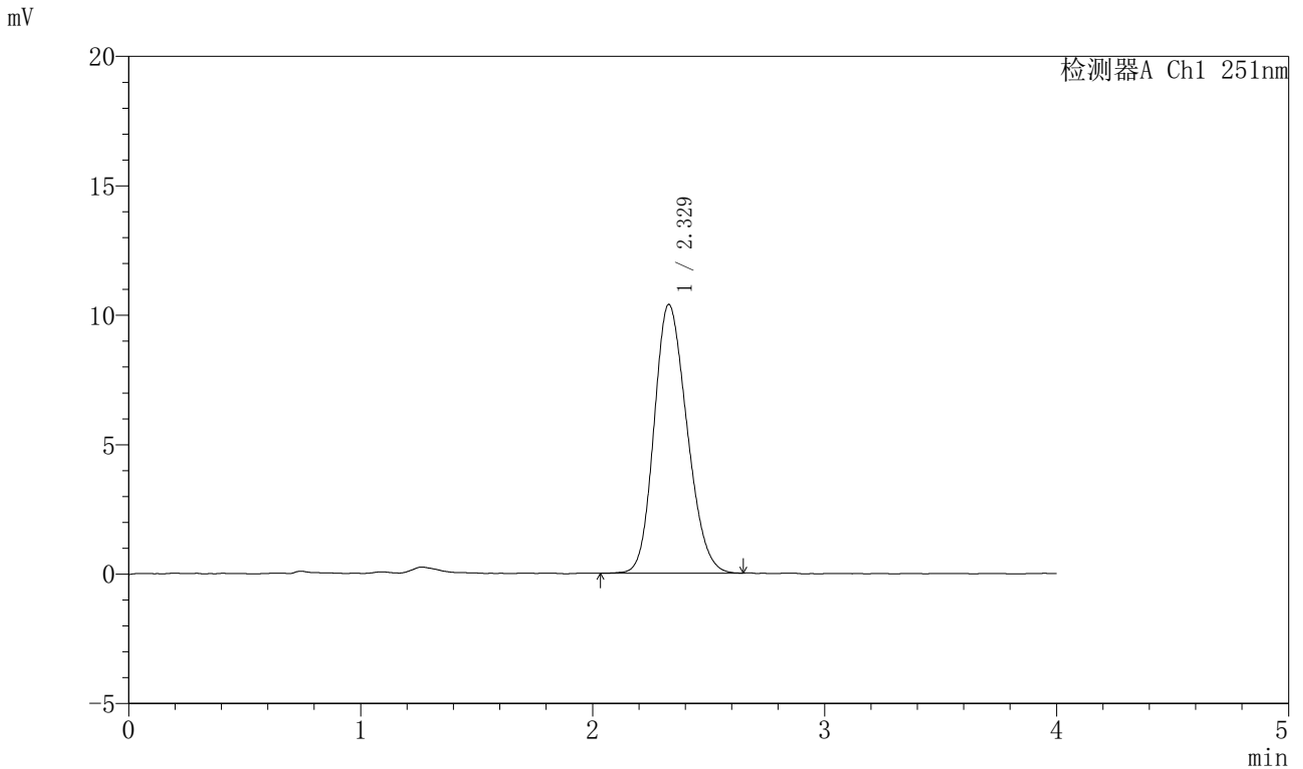


SMF-364

<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 - 27-10/30-892-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 18:57:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:21:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

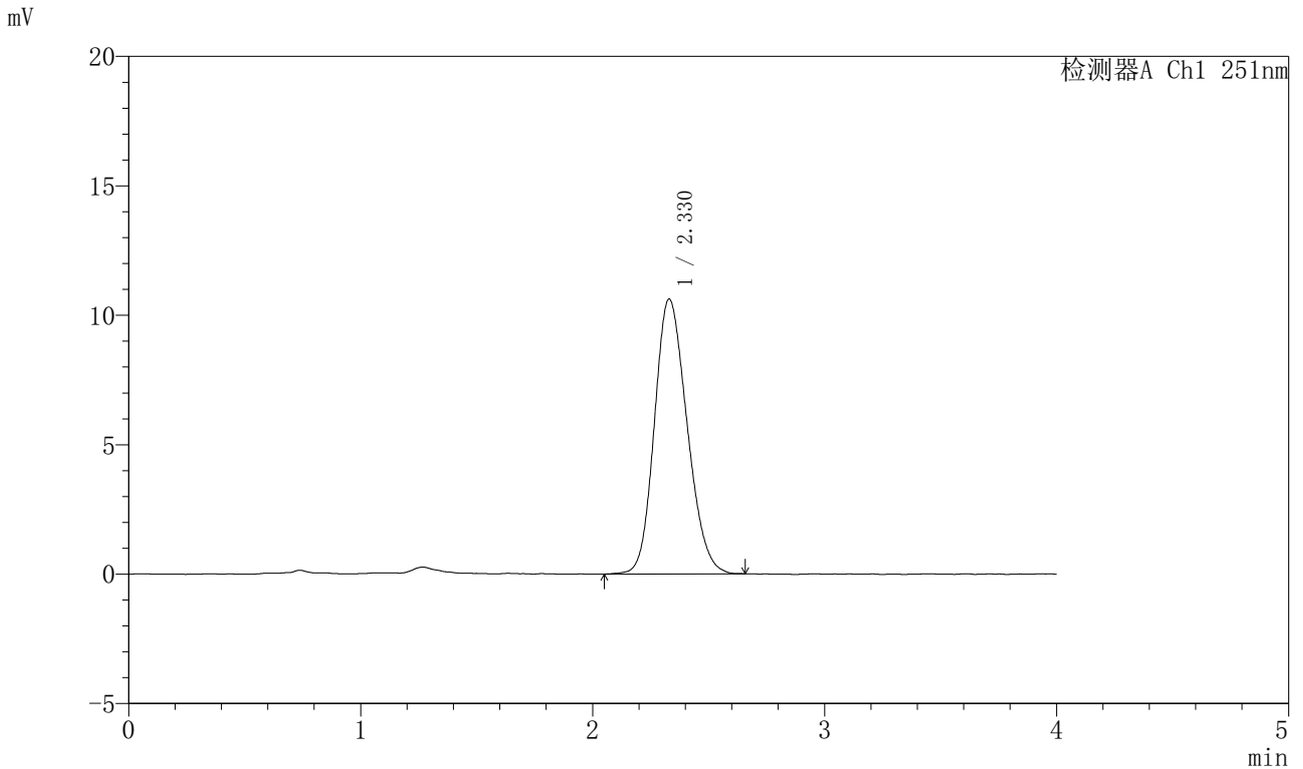
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	102290	100.000	10383	1273	1.185	--
总计		102290	100.000	10383			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-893-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 19:01:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:21:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

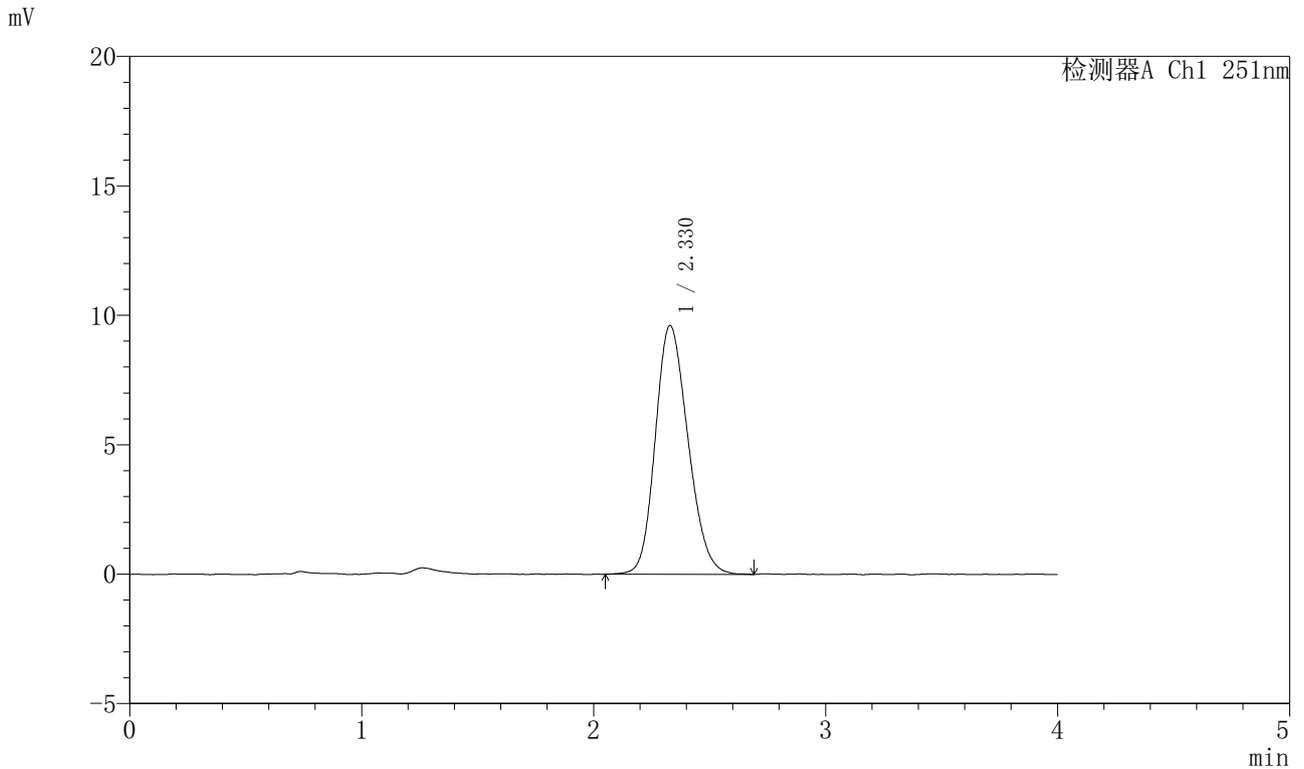
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	103910	100.000	10622	1303	1.178	--
总计		103910	100.000	10622			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-894-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 19:06:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:22:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

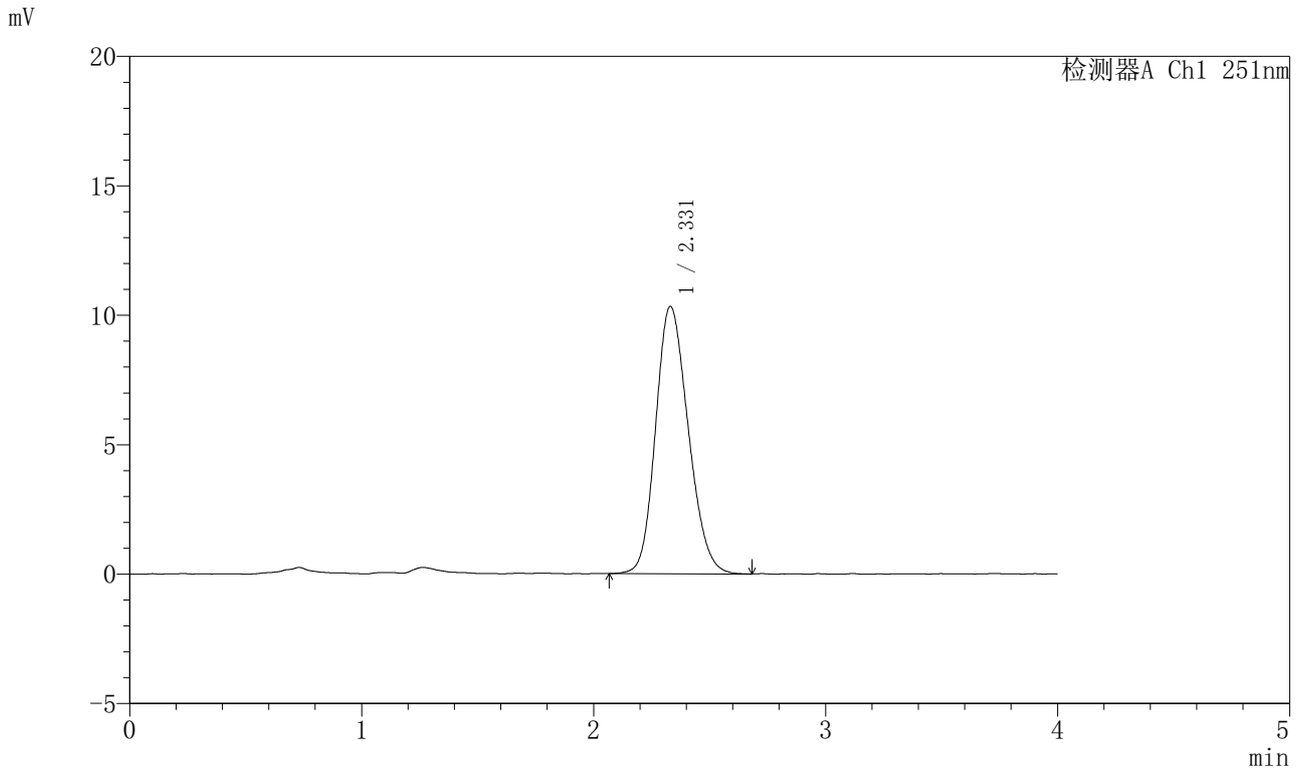
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	94220	100.000	9613	1294	1.186	--
总计		94220	100.000	9613			

图101 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2-pH6.8介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-10/30-895-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 19:10:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:22:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

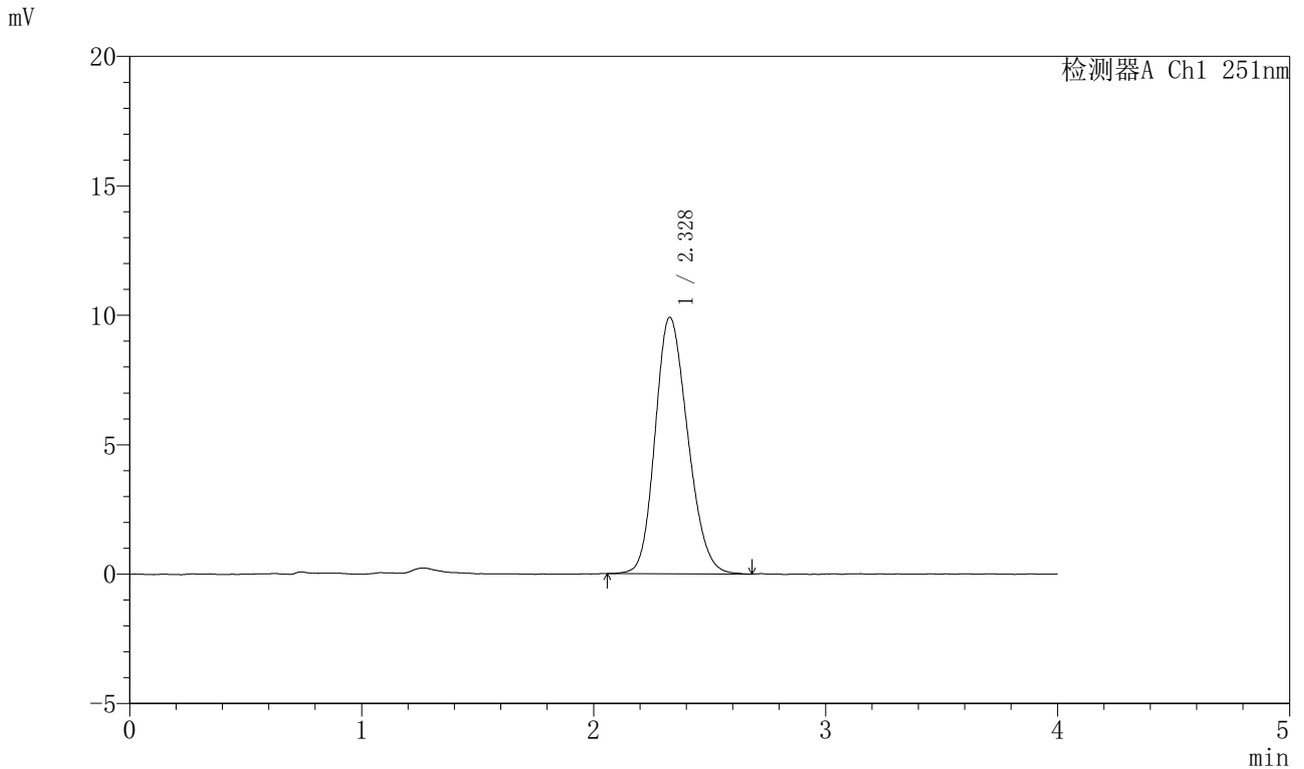
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	100945	100.000	10331	1304	1.181	--
总计		100945	100.000	10331			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-896-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 19:15:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:22:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	96895	100.000	9915	1308	1.186	--
总计		96895	100.000	9915			

图103 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2-pH6.8介质-60min-片5
供试品溶液-1

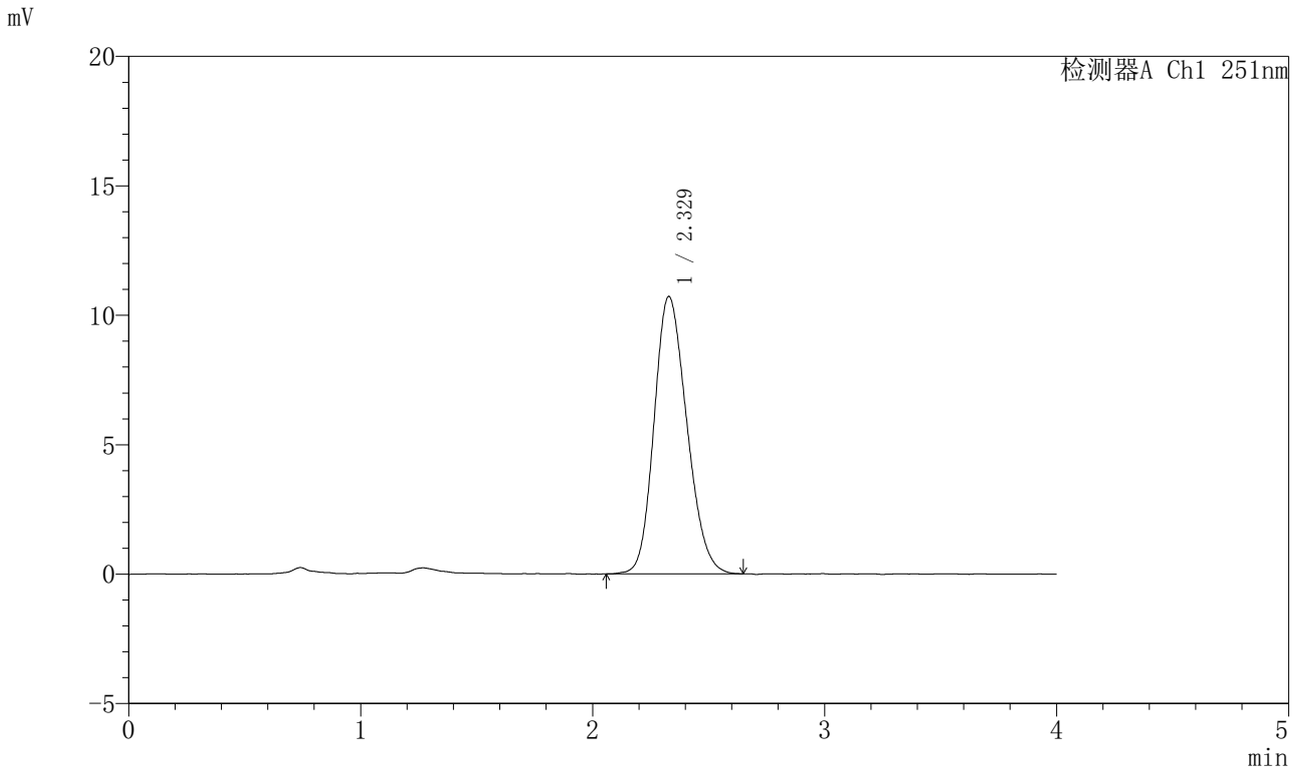


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-10/30-897-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 19:19:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:22:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

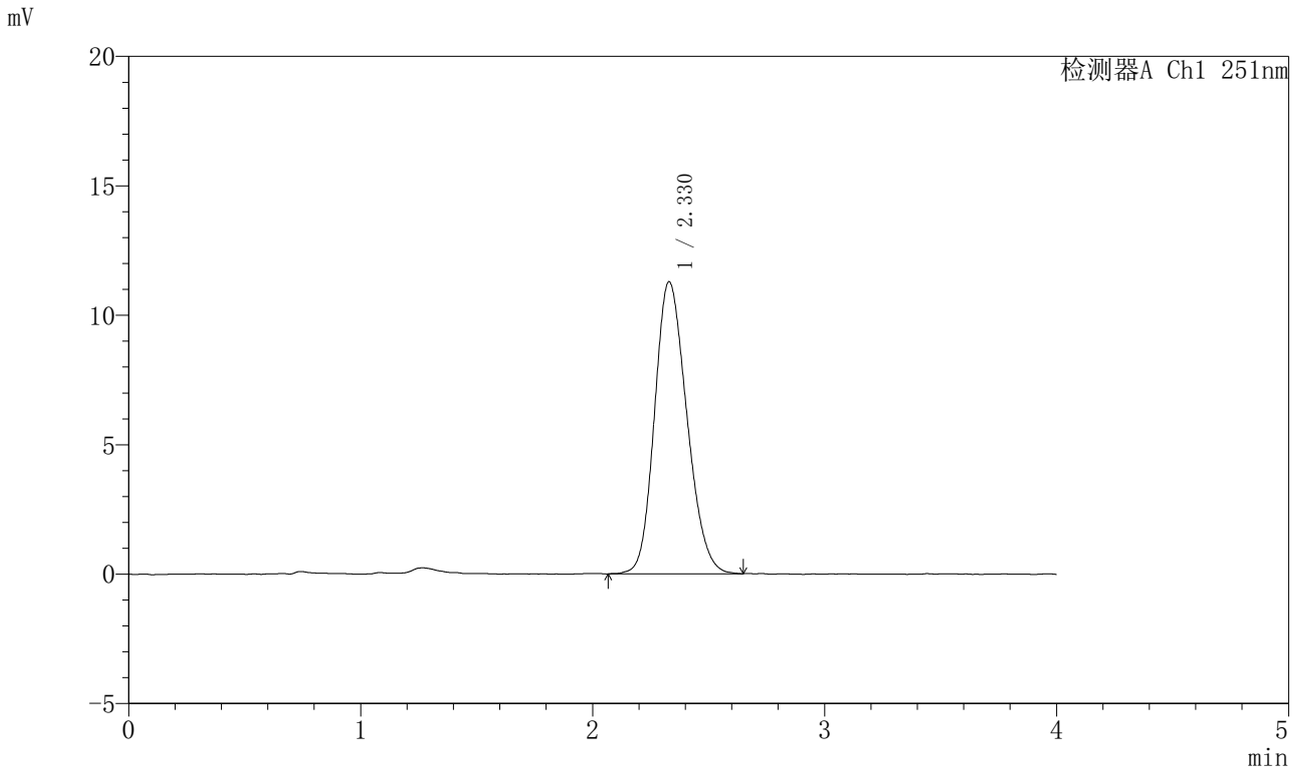
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	105039	100.000	10715	1290	1.187	--
总计		105039	100.000	10715			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-898-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 19:23:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:22:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

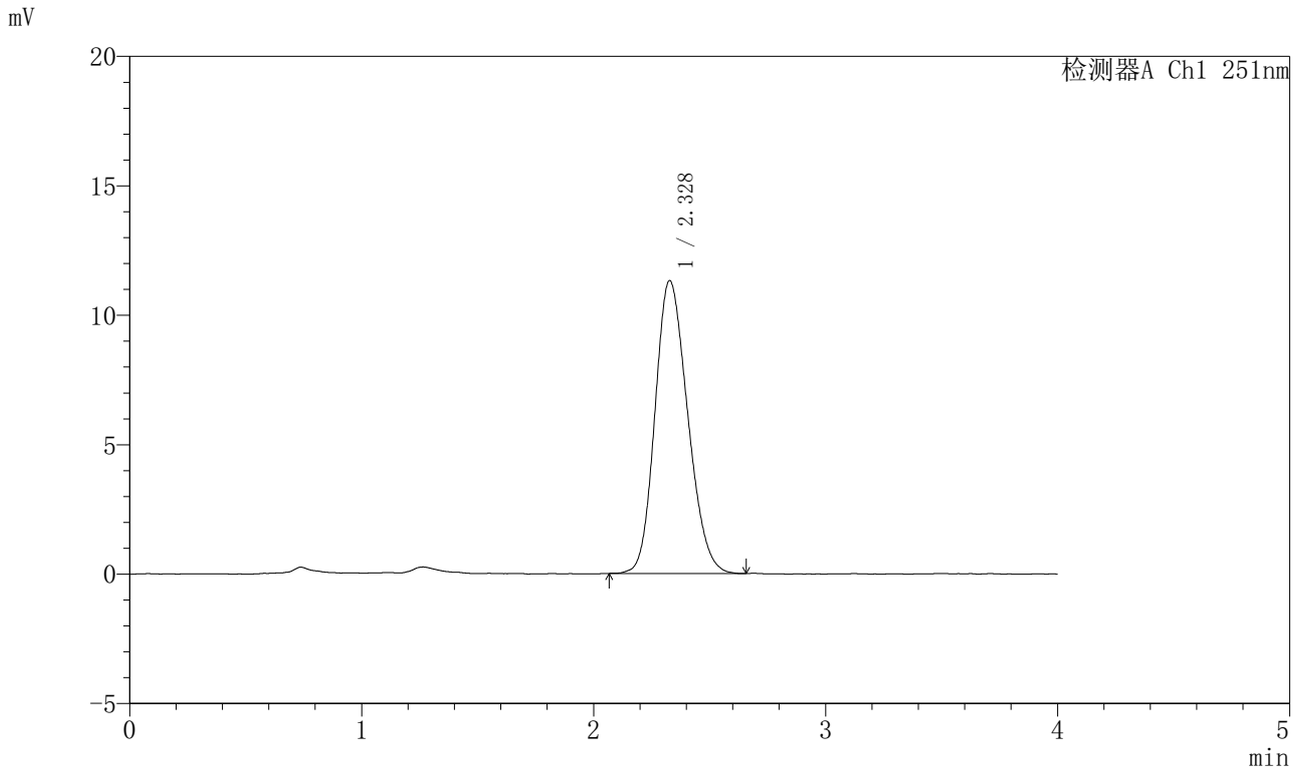
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	109298	100.000	11289	1327	1.184	--
总计		109298	100.000	11289			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-899-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 19:28:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:22:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	110829	100.000	11311	1287	1.185	--
总计		110829	100.000	11311			

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2-pH6.8介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

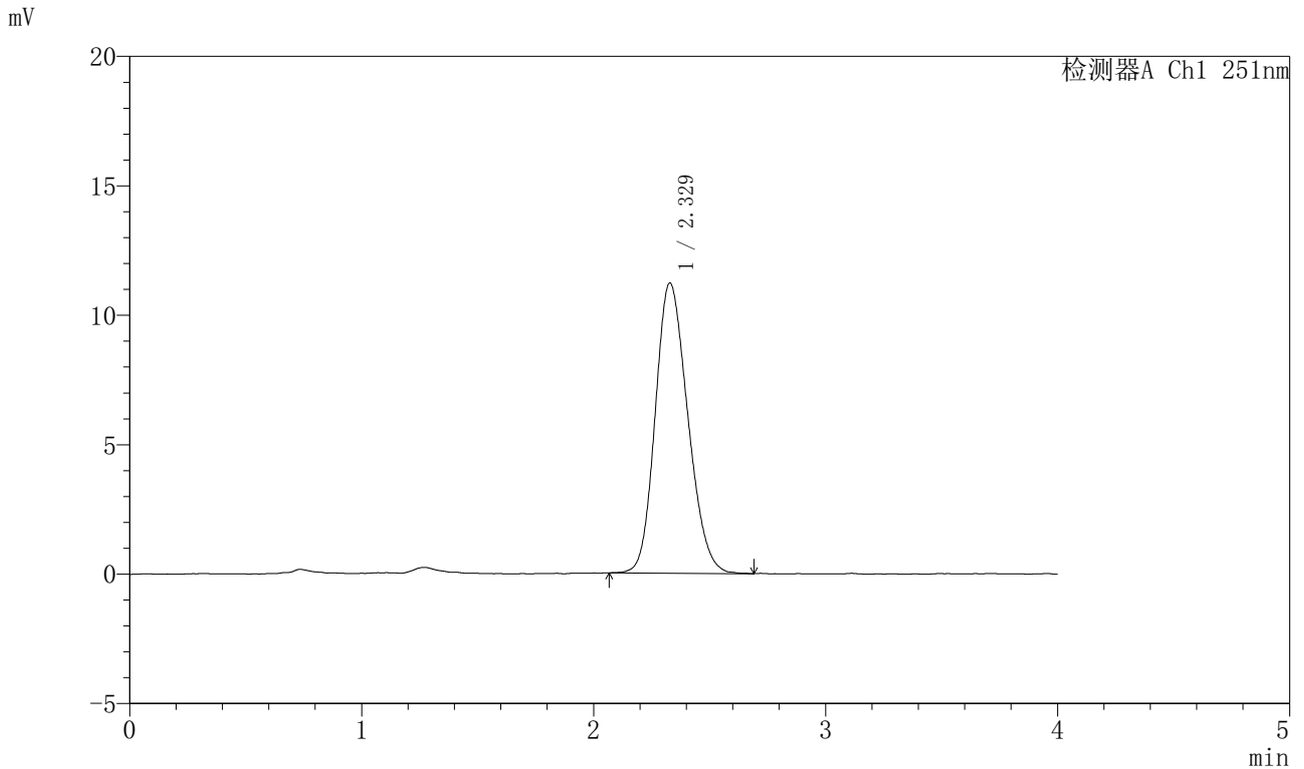


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-10/30-900-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 19:32:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:22:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	109231	100.000	11211	1304	1.184	--
总计		109231	100.000	11211			

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2-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

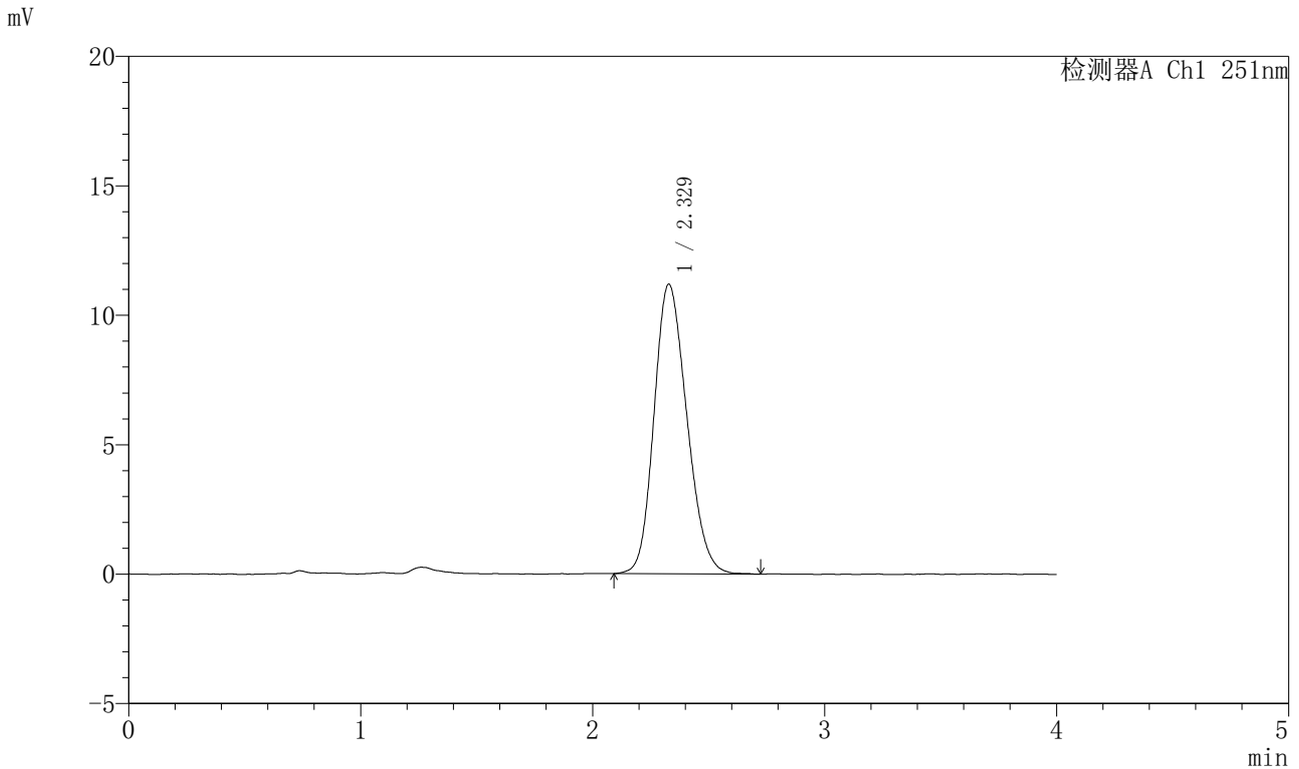


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-10/30-901-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 19:37:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:22:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

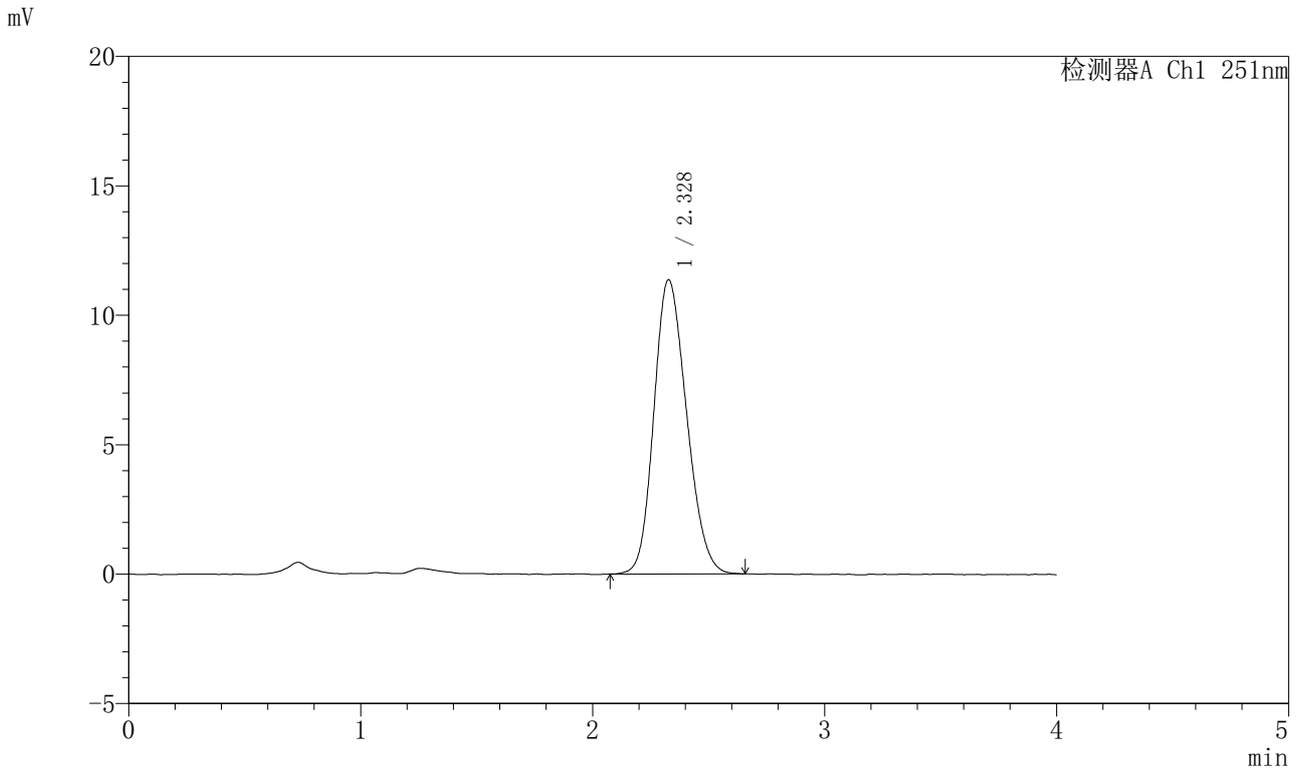
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	109994	100.000	11188	1281	1.185	--
总计		109994	100.000	11188			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-902-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 19:41:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:22:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	111404	100.000	11360	1279	1.184	--
总计		111404	100.000	11360			

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2-pH6.8介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

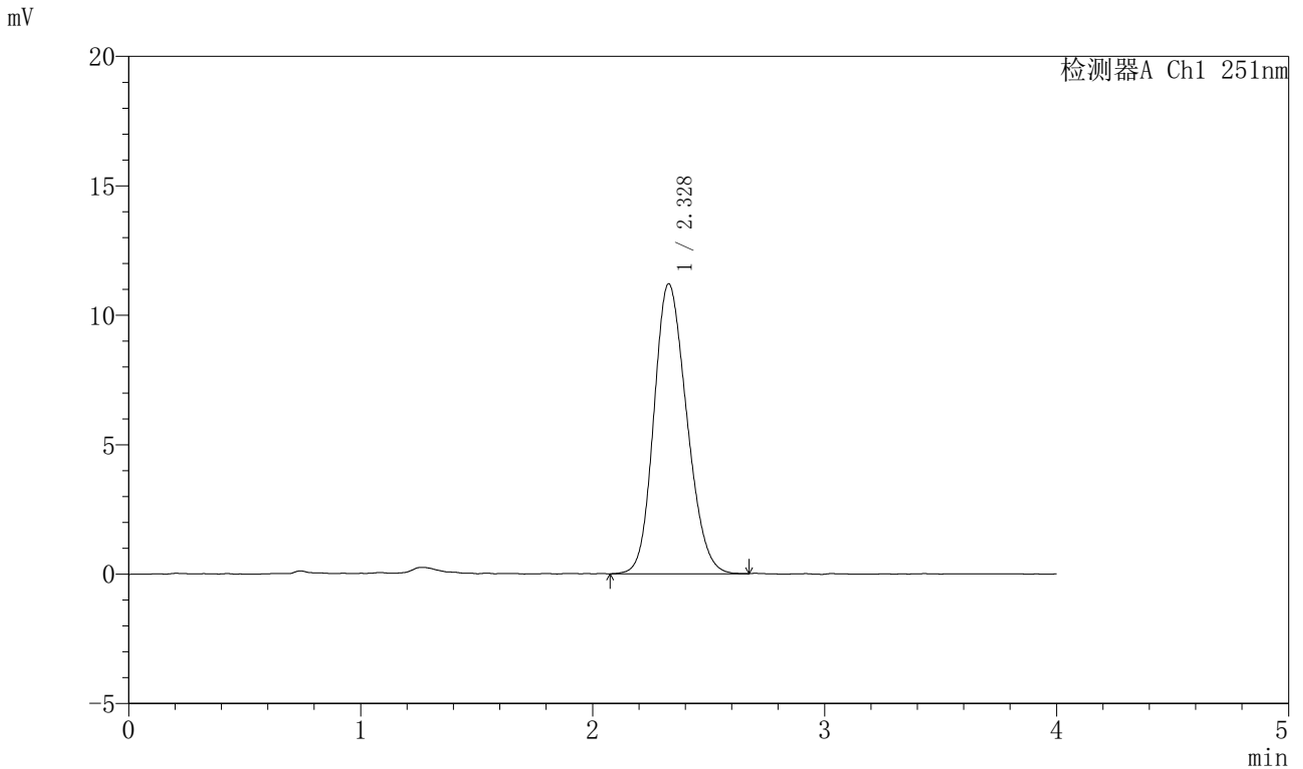


SMF-364

<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 - 27-10/30-903-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 19:45:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:22:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

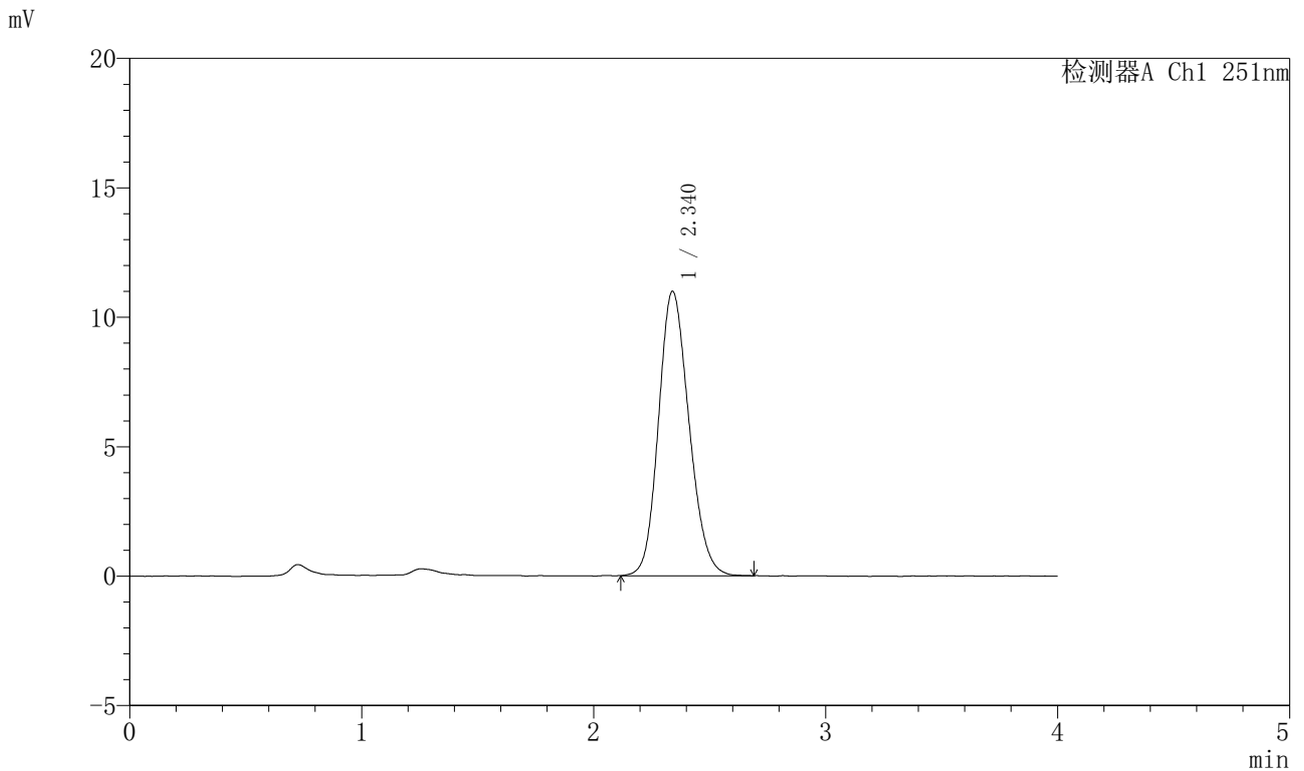
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	110293	100.000	11200	1280	1.177	--
总计		110293	100.000	11200			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-904-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 19:50:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:22:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

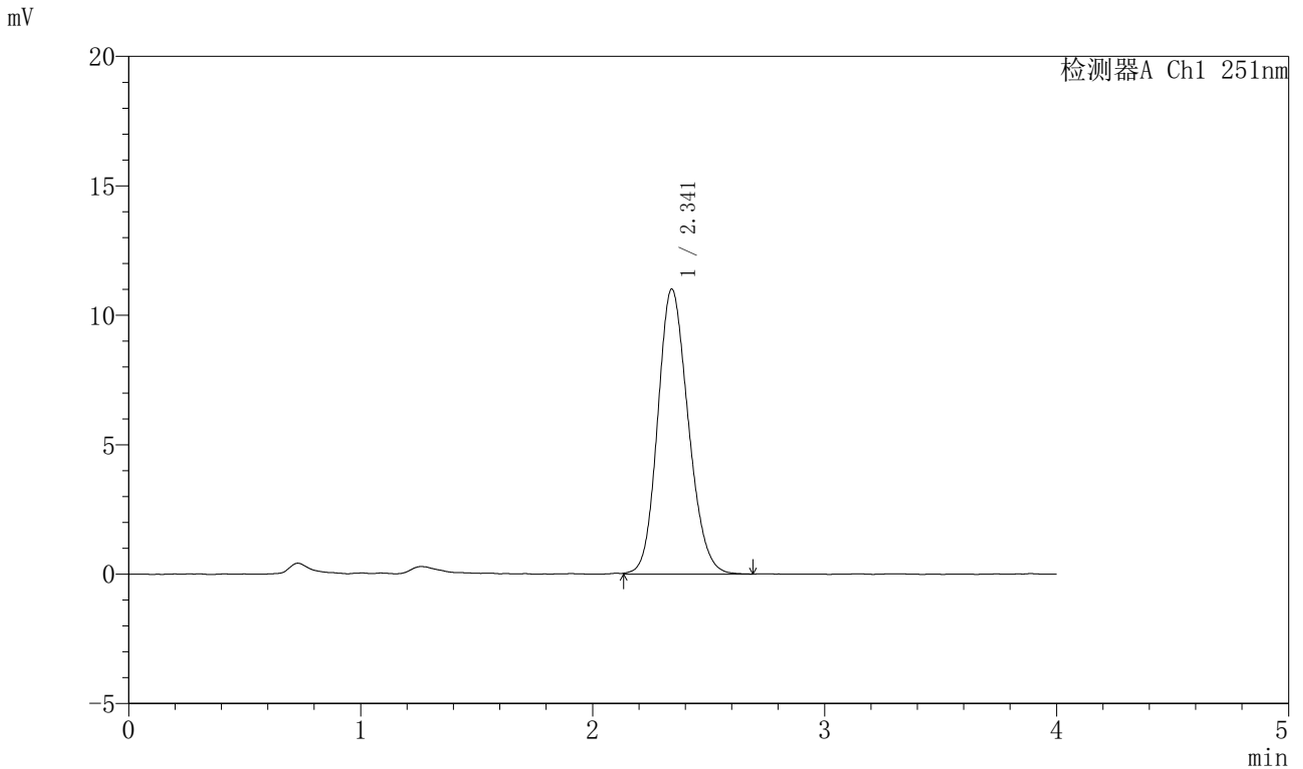
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	100569	100.000	10991	1517	1.158	--
总计		100569	100.000	10991			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-905-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 19:54:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:22:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	100908	100.000	11002	1517	1.156	--
总计		100908	100.000	11002			

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2-pH6.8介质
对照品溶液-2-2

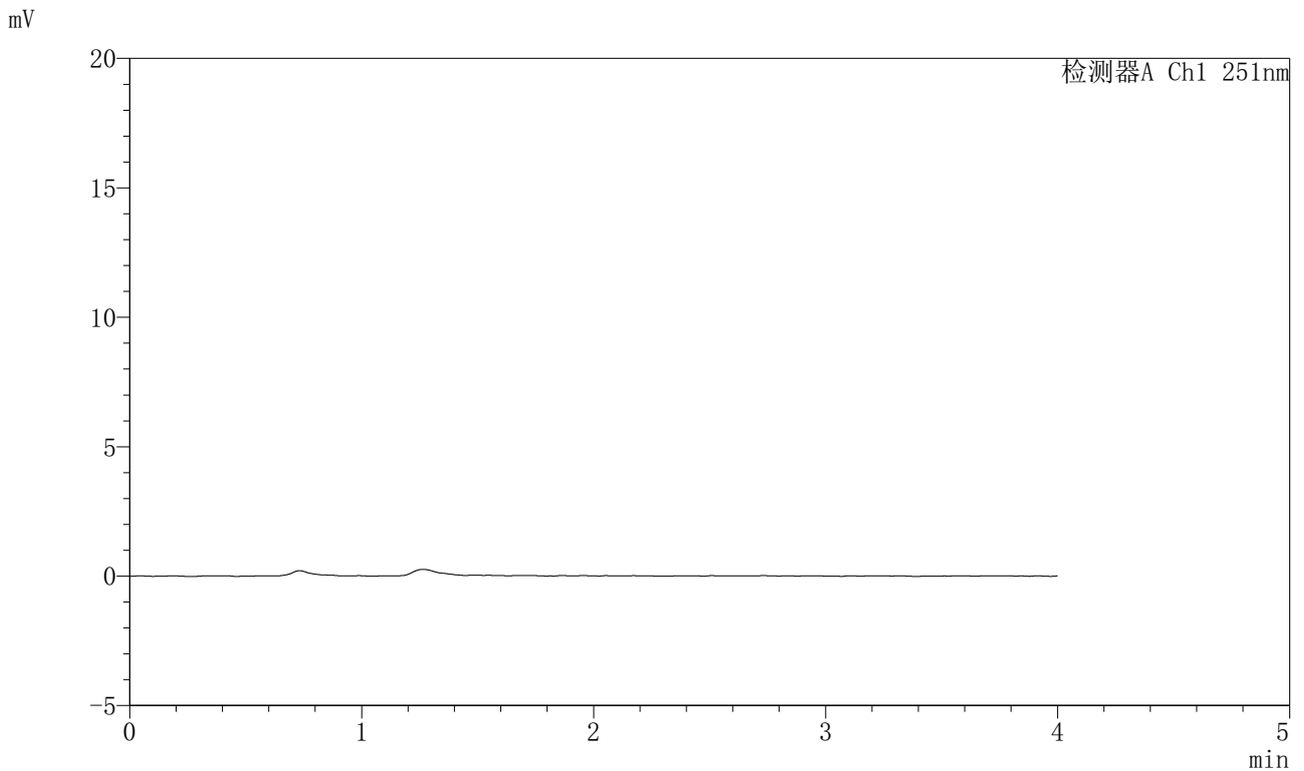


SMF-364

<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 - 27-10/30-906-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 19:59:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:22:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

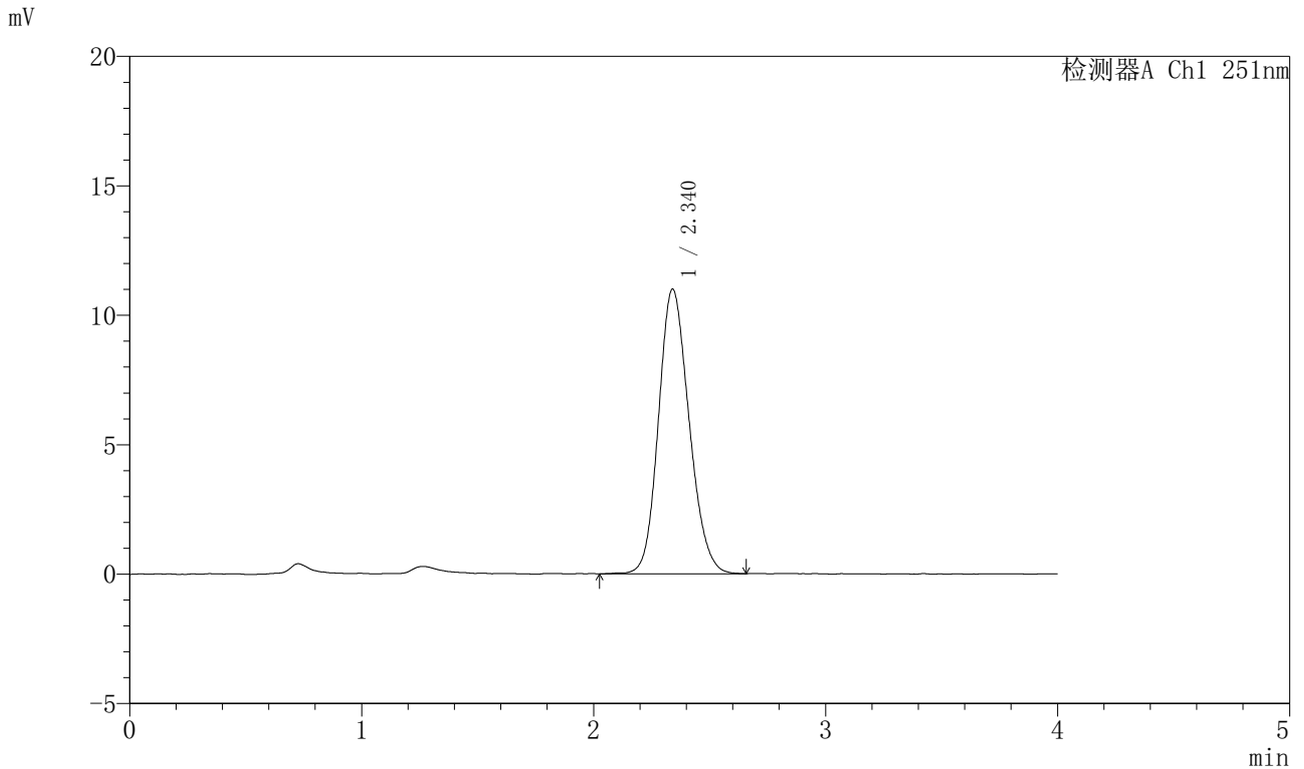
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 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2-pH6.8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 - 27-10/30-907-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 20:03:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:22:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

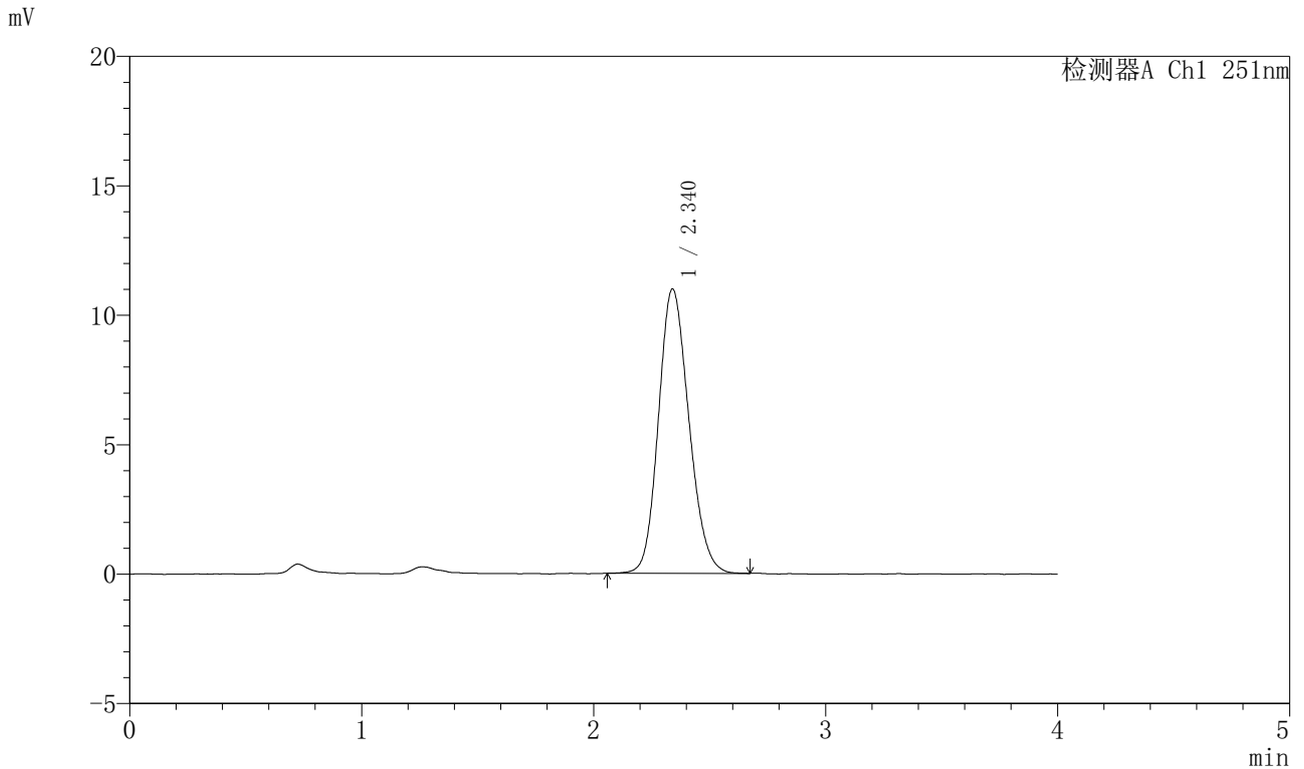
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	100728	100.000	10990	1511	1.157	--
总计		100728	100.000	10990			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-908-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 20:07:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:22:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

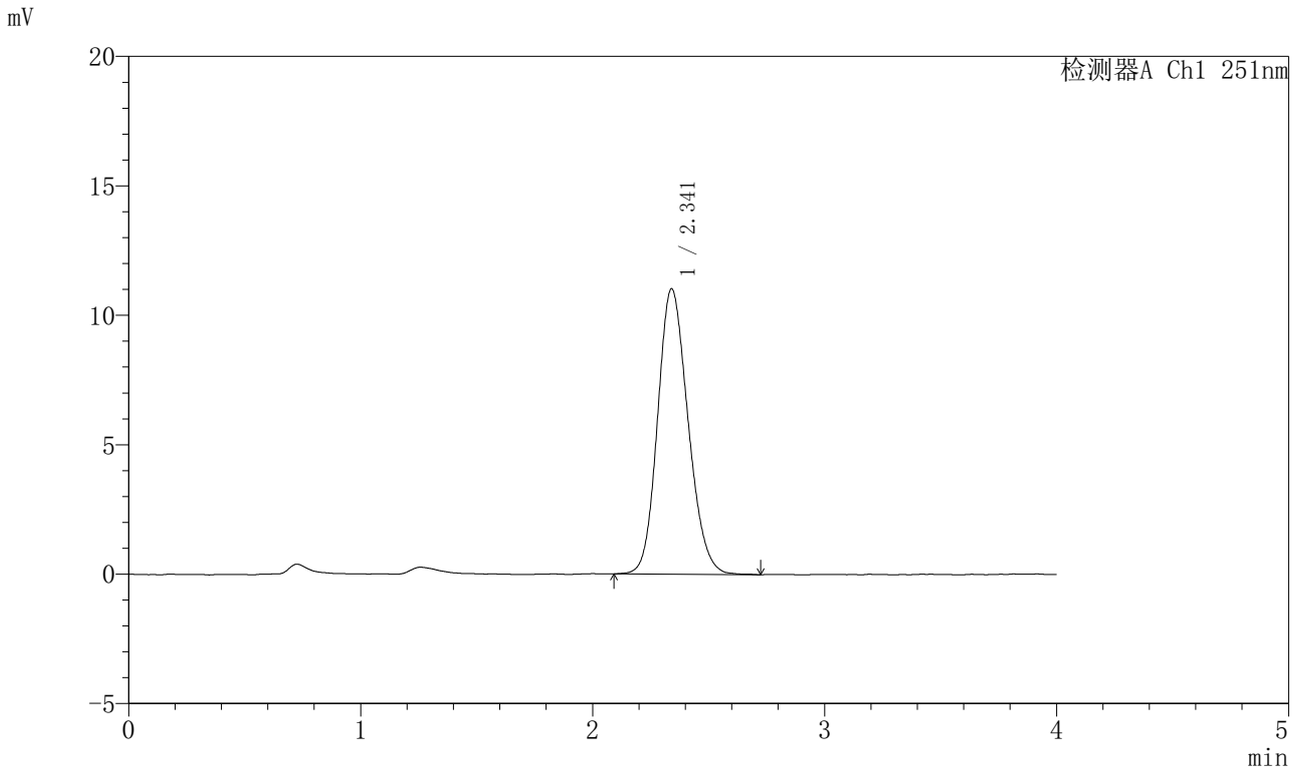
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	100172	100.000	10980	1520	1.158	--
总计		100172	100.000	10980			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-909-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 20:12:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:22:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

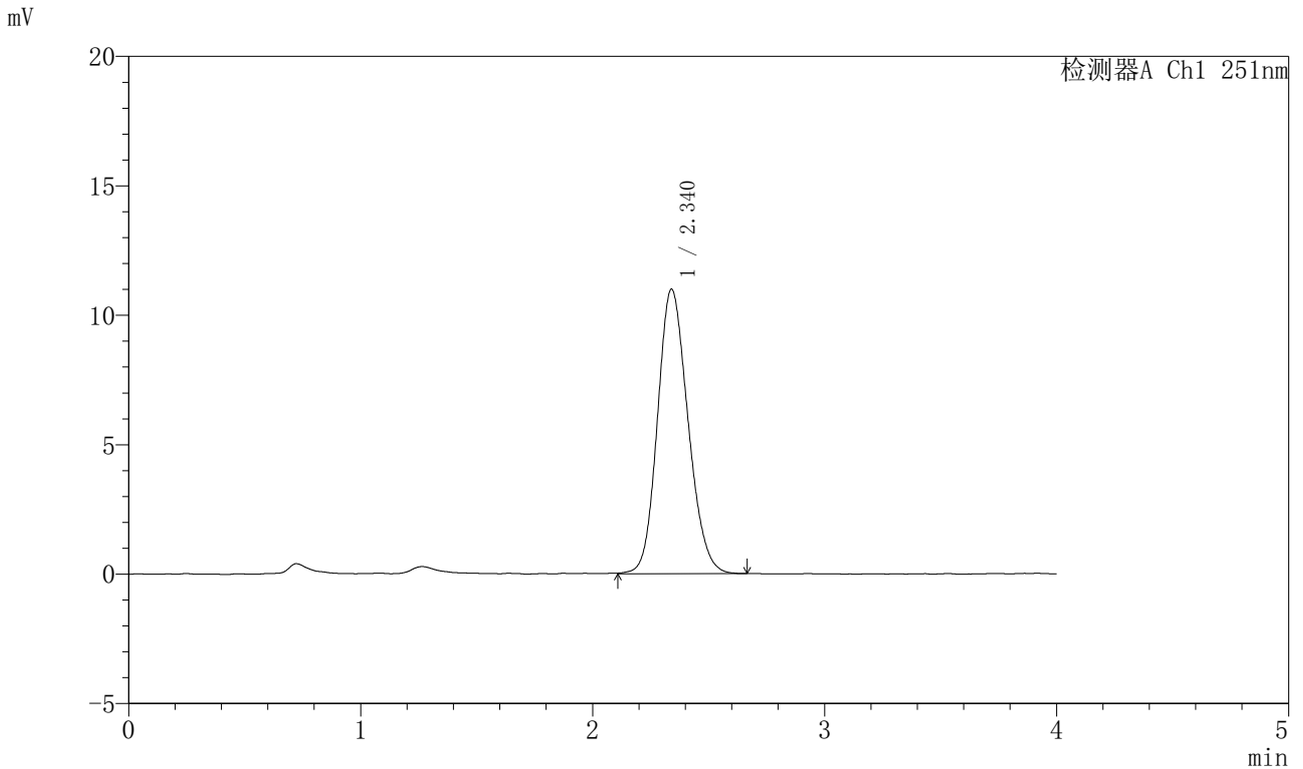
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	100791	100.000	11023	1526	1.160	--
总计		100791	100.000	11023			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-910-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 20:16:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:22:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

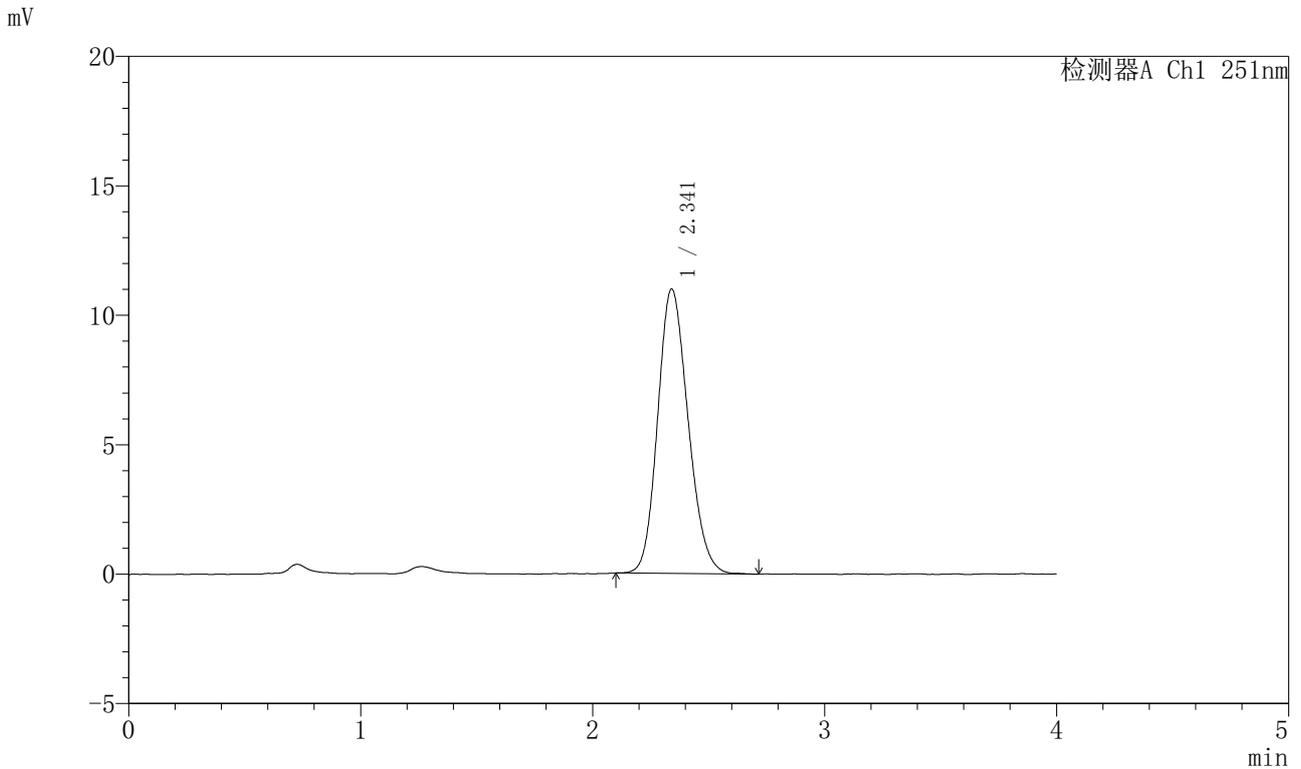
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	100489	100.000	10989	1514	1.154	--
总计		100489	100.000	10989			

图117 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2-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-10/30-911-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 20:21:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:22:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

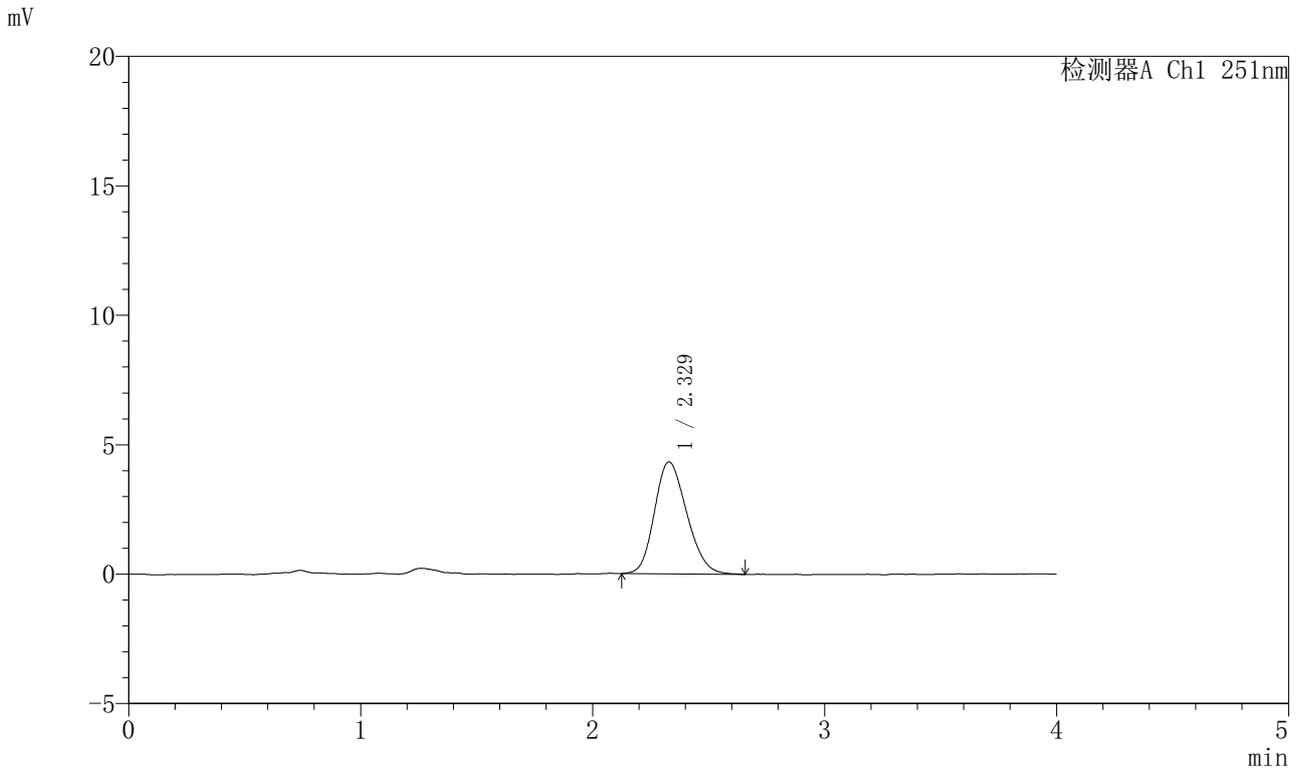
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	100262	100.000	10985	1525	1.163	--
总计		100262	100.000	10985			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-912-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 20:25:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:22:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

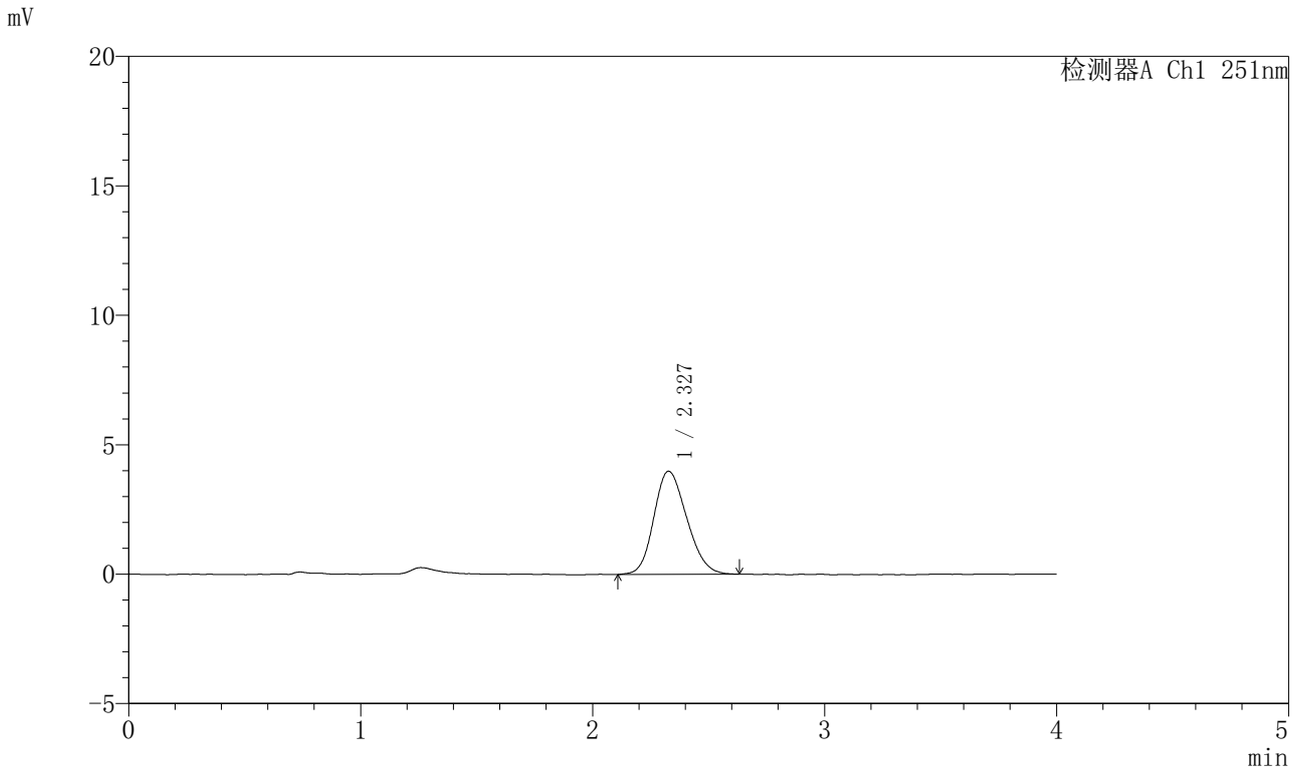
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	41939	100.000	4326	1319	1.191	--
总计		41939	100.000	4326			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-913-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 20:29:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:22:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

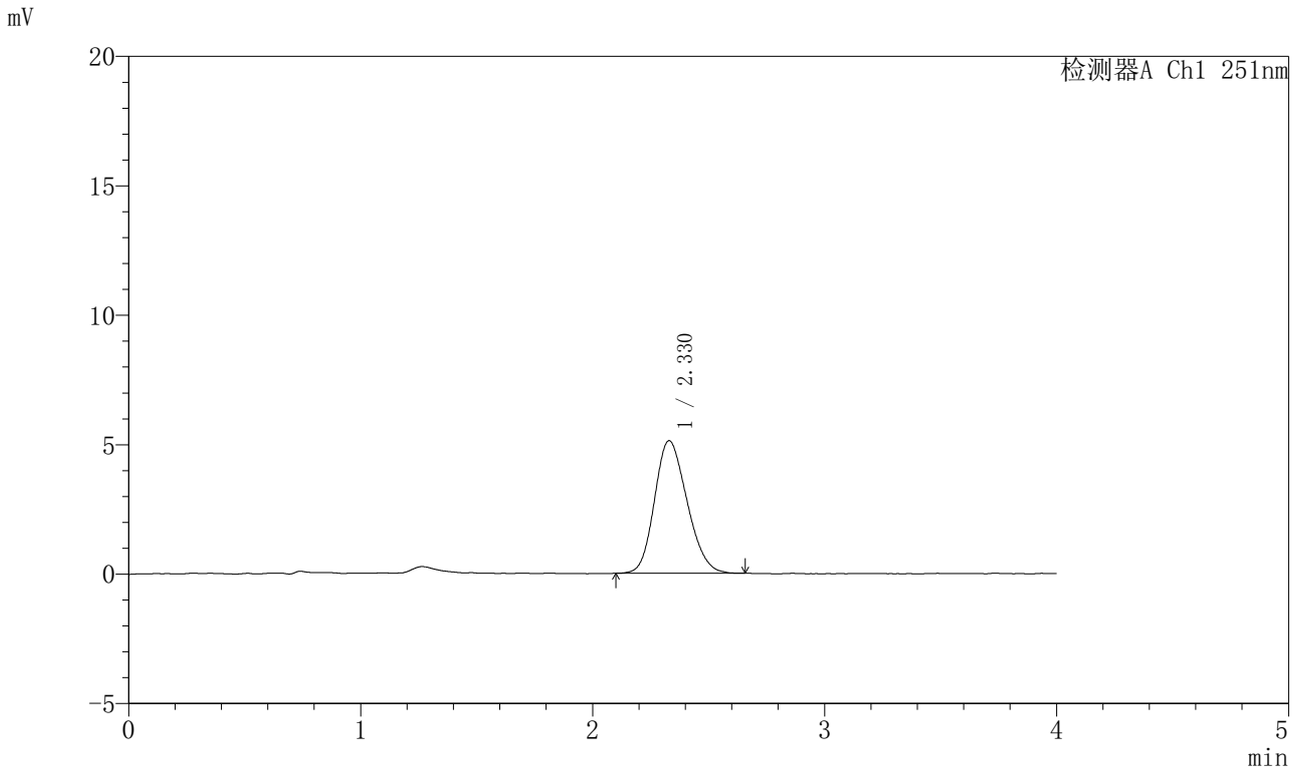
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	39359	100.000	3984	1272	1.185	--
总计		39359	100.000	3984			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-914-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 20:34:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:23:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

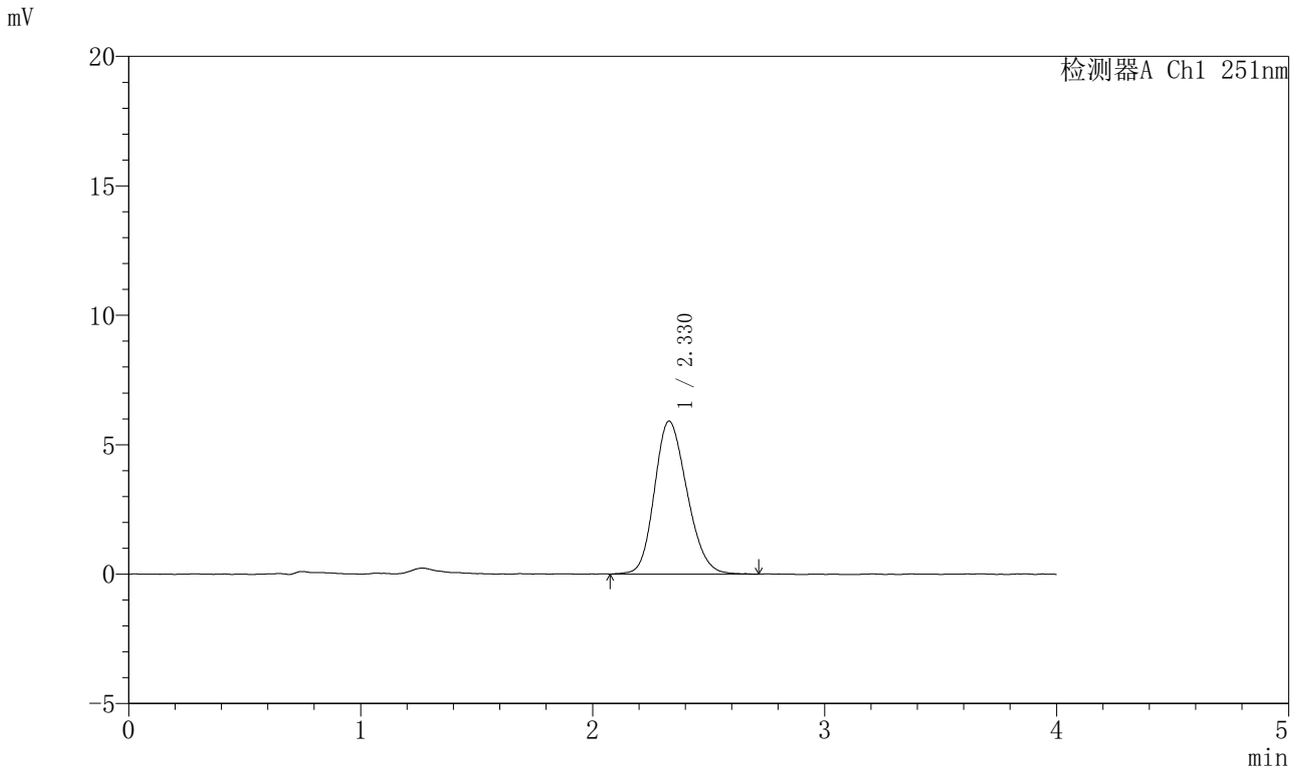
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	49933	100.000	5126	1294	1.186	--
总计		49933	100.000	5126			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-915-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 20:38:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:23:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

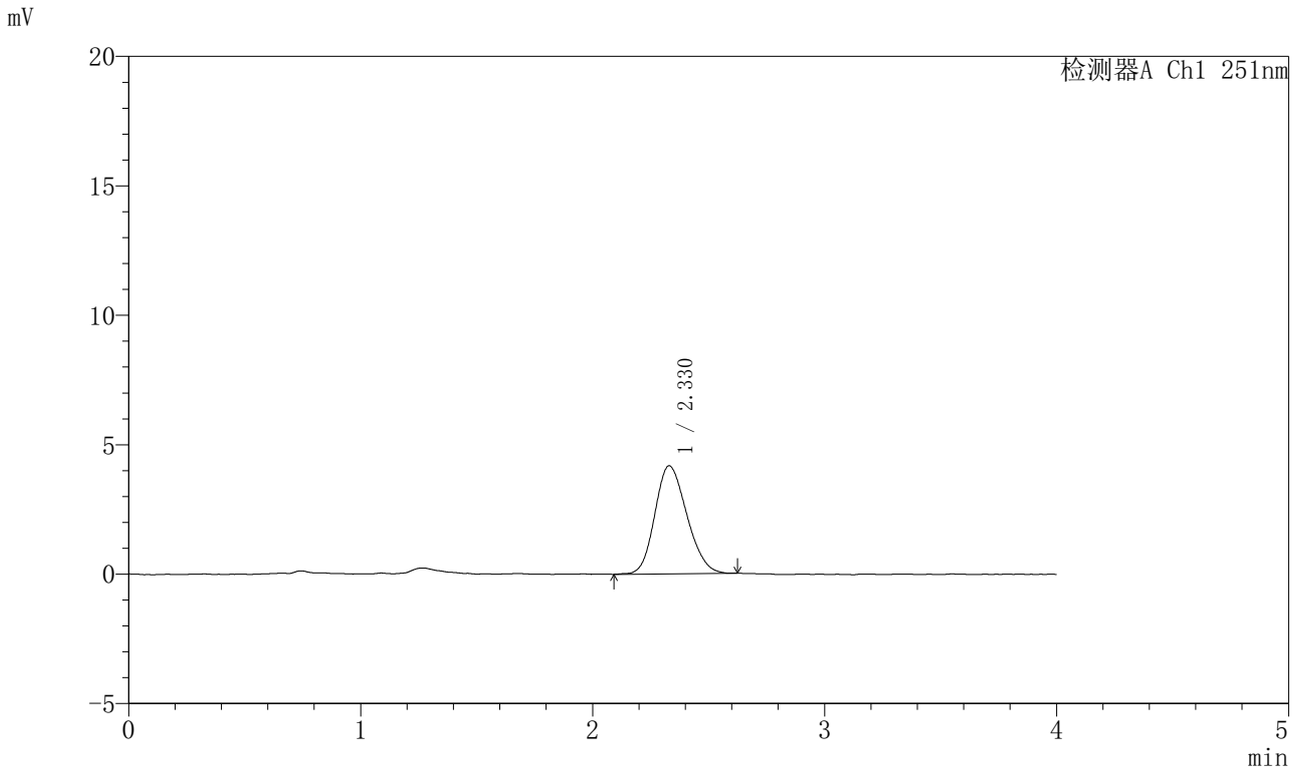
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	57718	100.000	5914	1313	1.192	--
总计		57718	100.000	5914			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-916-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 20:42:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:23:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

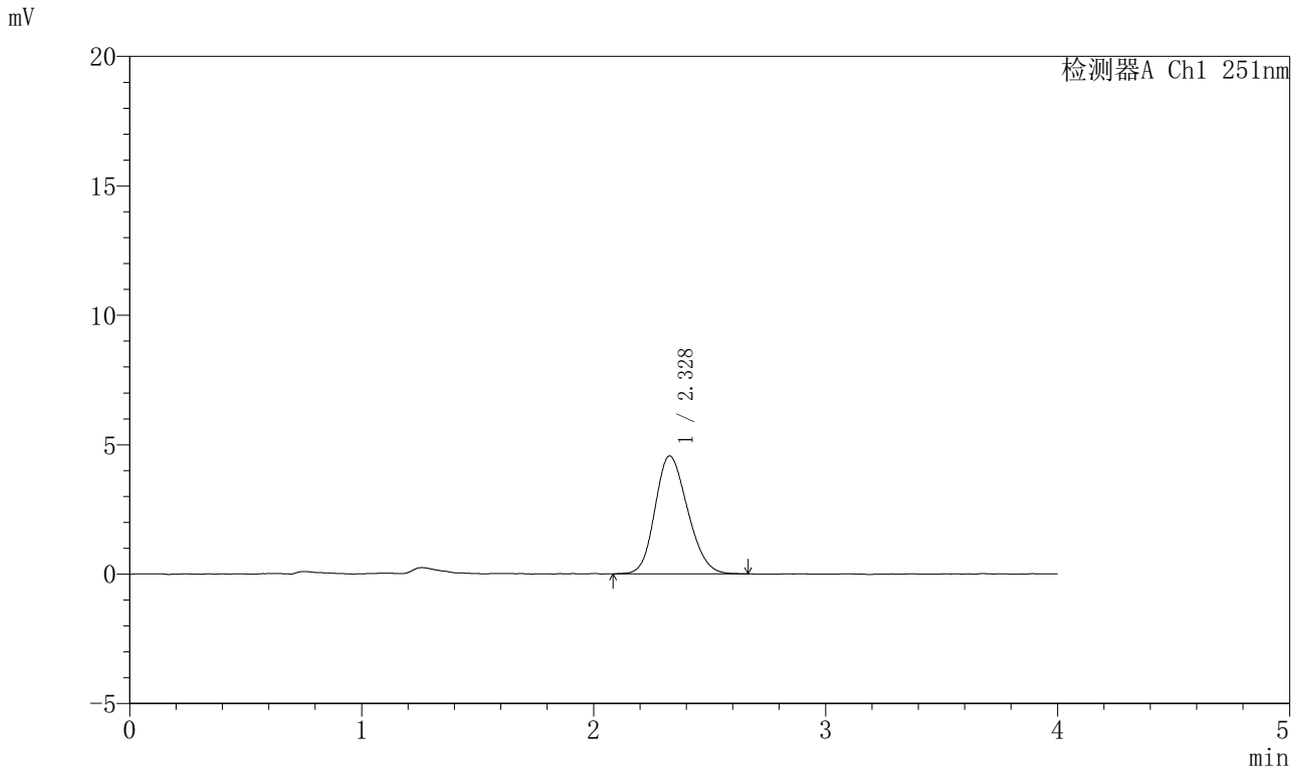
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	40074	100.000	4176	1346	1.180	--
总计		40074	100.000	4176			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-917-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 20:47:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:23:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

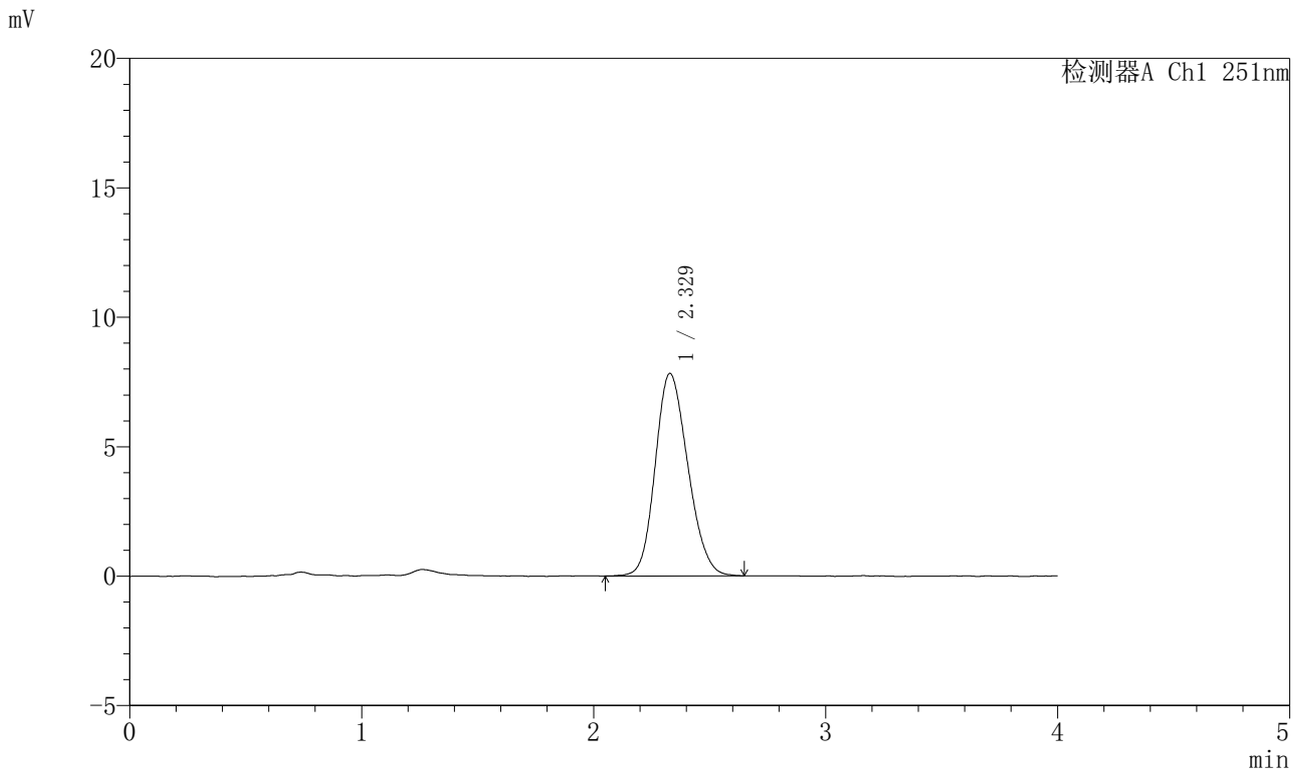
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	44620	100.000	4558	1299	1.181	--
总计		44620	100.000	4558			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-918-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 20:51:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:23:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

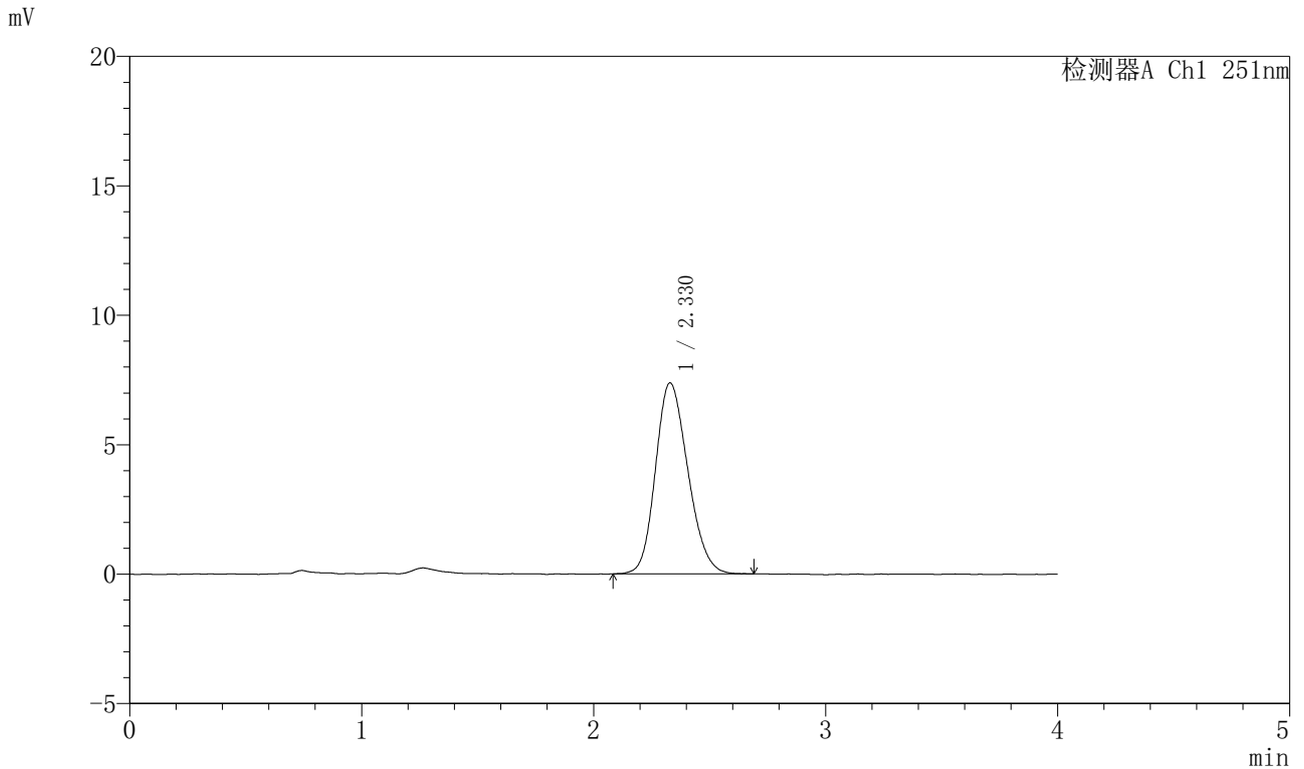
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	76455	100.000	7824	1304	1.176	--
总计		76455	100.000	7824			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-919-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 20:56:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:23:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

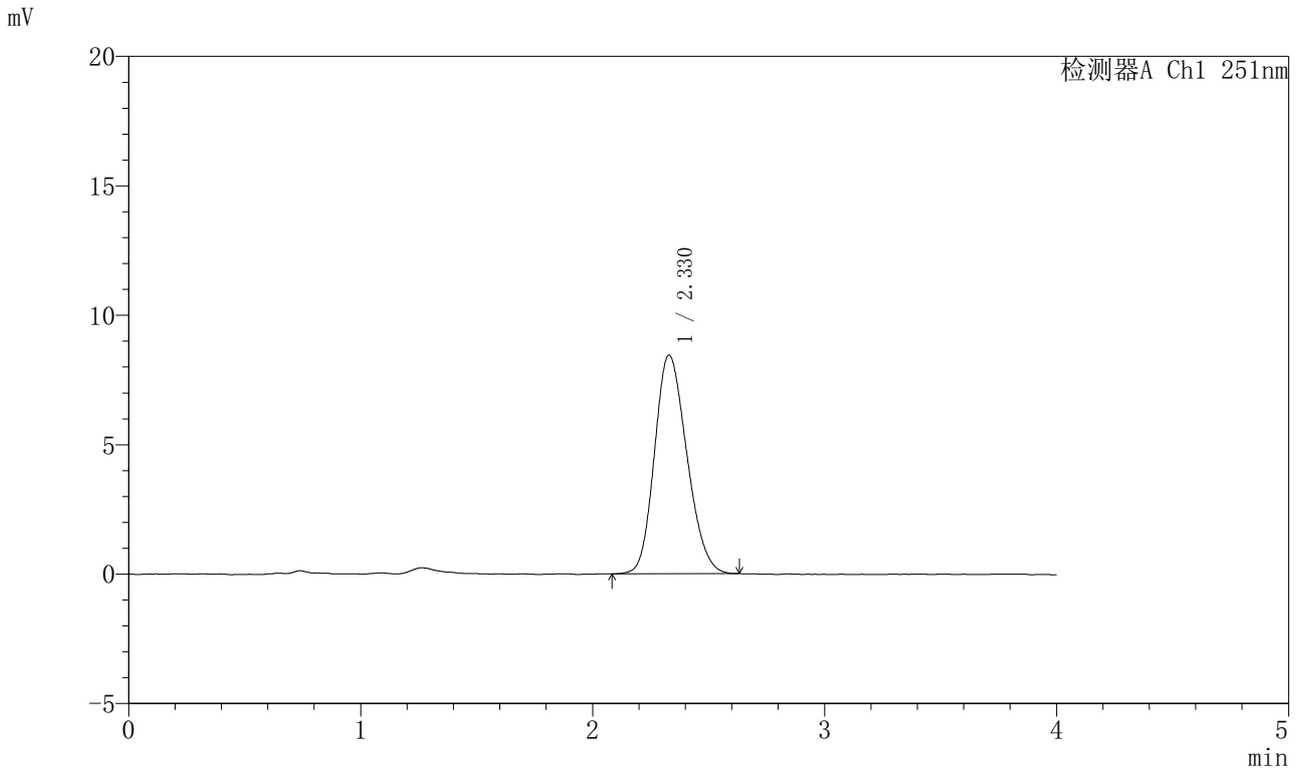
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	71582	100.000	7380	1329	1.188	--
总计		71582	100.000	7380			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-920-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 21:00:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:23:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

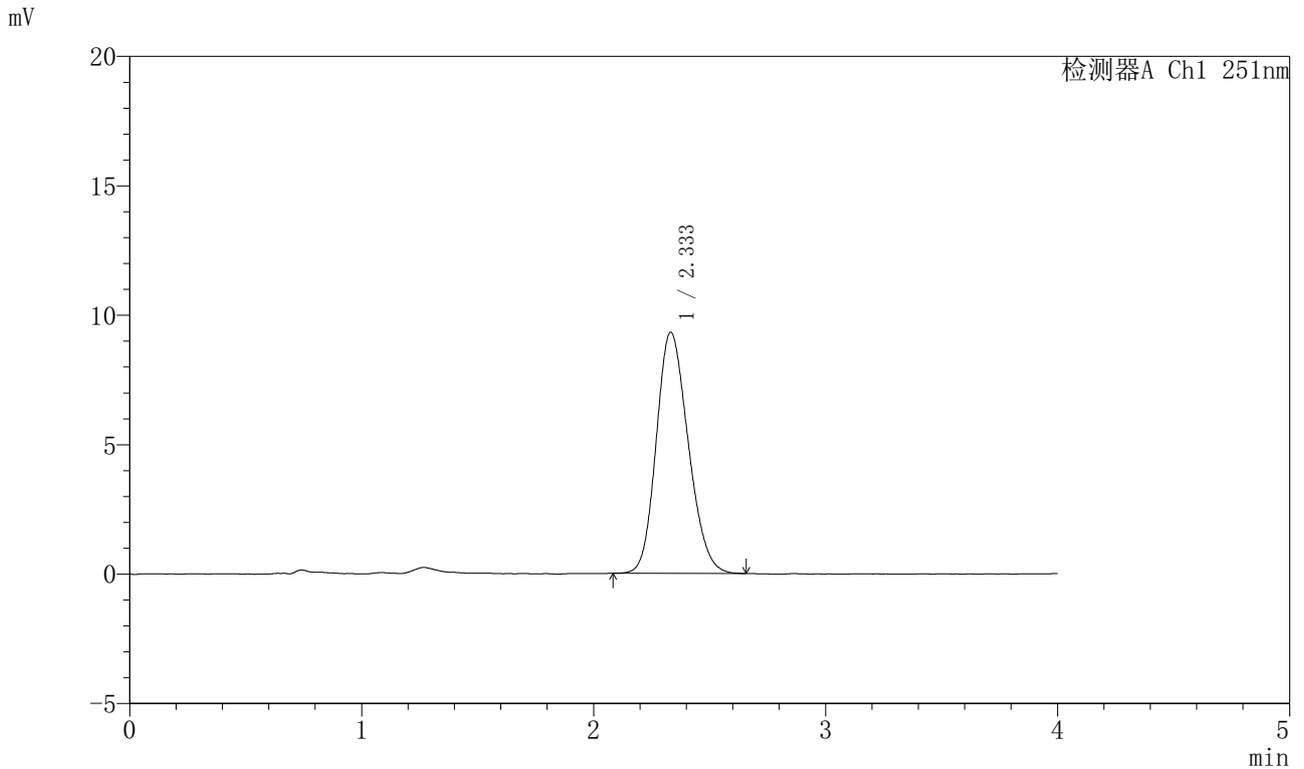
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	81983	100.000	8450	1314	1.190	--
总计		81983	100.000	8450			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-921-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 21:04:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:23:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

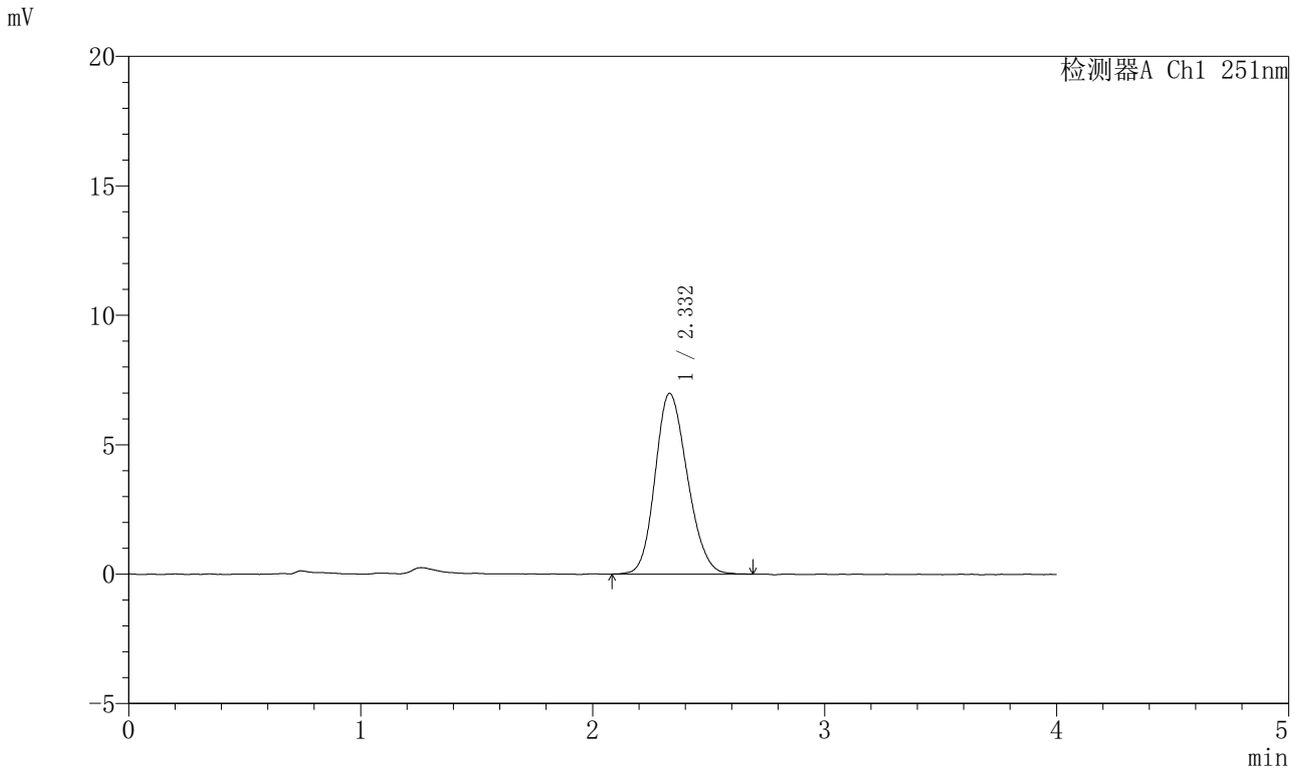
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	89212	100.000	9312	1363	1.180	--
总计		89212	100.000	9312			

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2-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-10/30-922-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 21:09:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:23:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

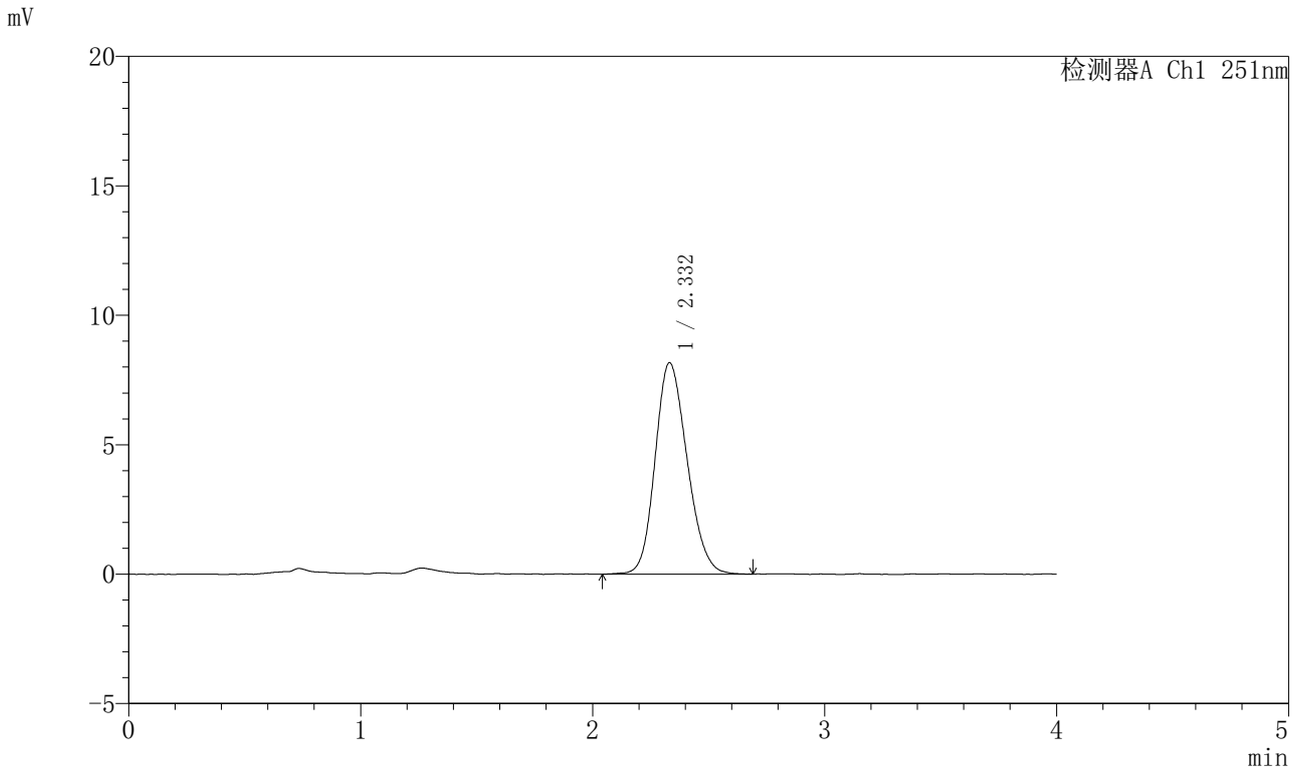
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	67497	100.000	6985	1350	1.177	--
总计		67497	100.000	6985			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-923-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 21:13:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:23:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

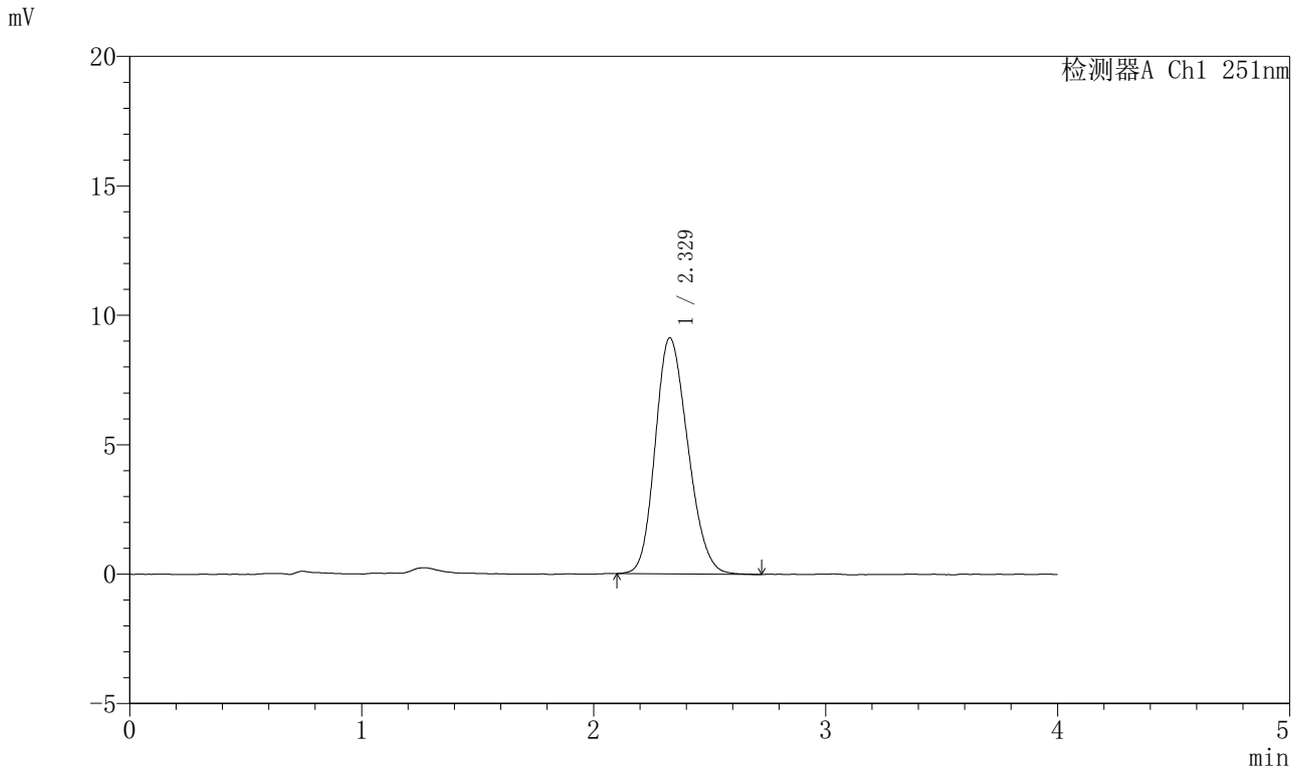
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	78223	100.000	8166	1366	1.179	--
总计		78223	100.000	8166			

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2-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-10/30-924-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 21:17:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:23:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

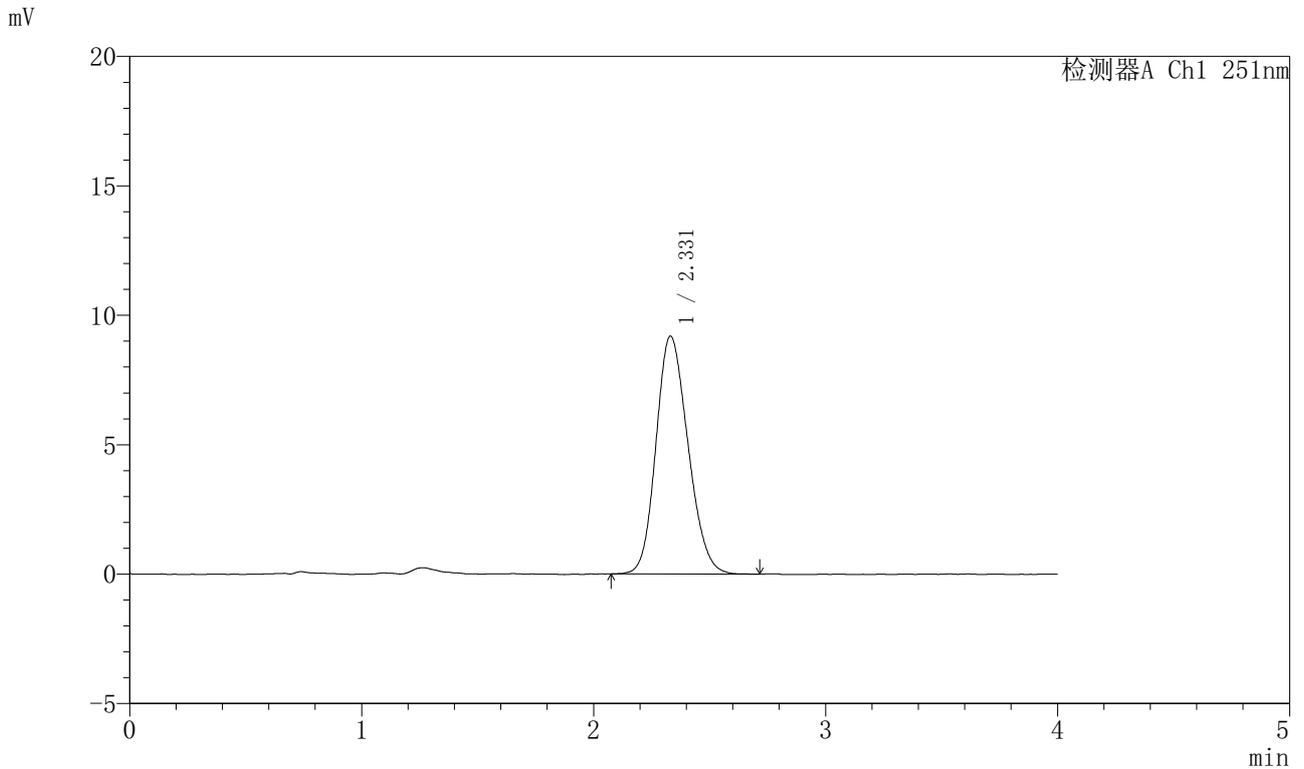
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	89203	100.000	9121	1293	1.189	--
总计		89203	100.000	9121			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-925-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 21:22:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:23:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

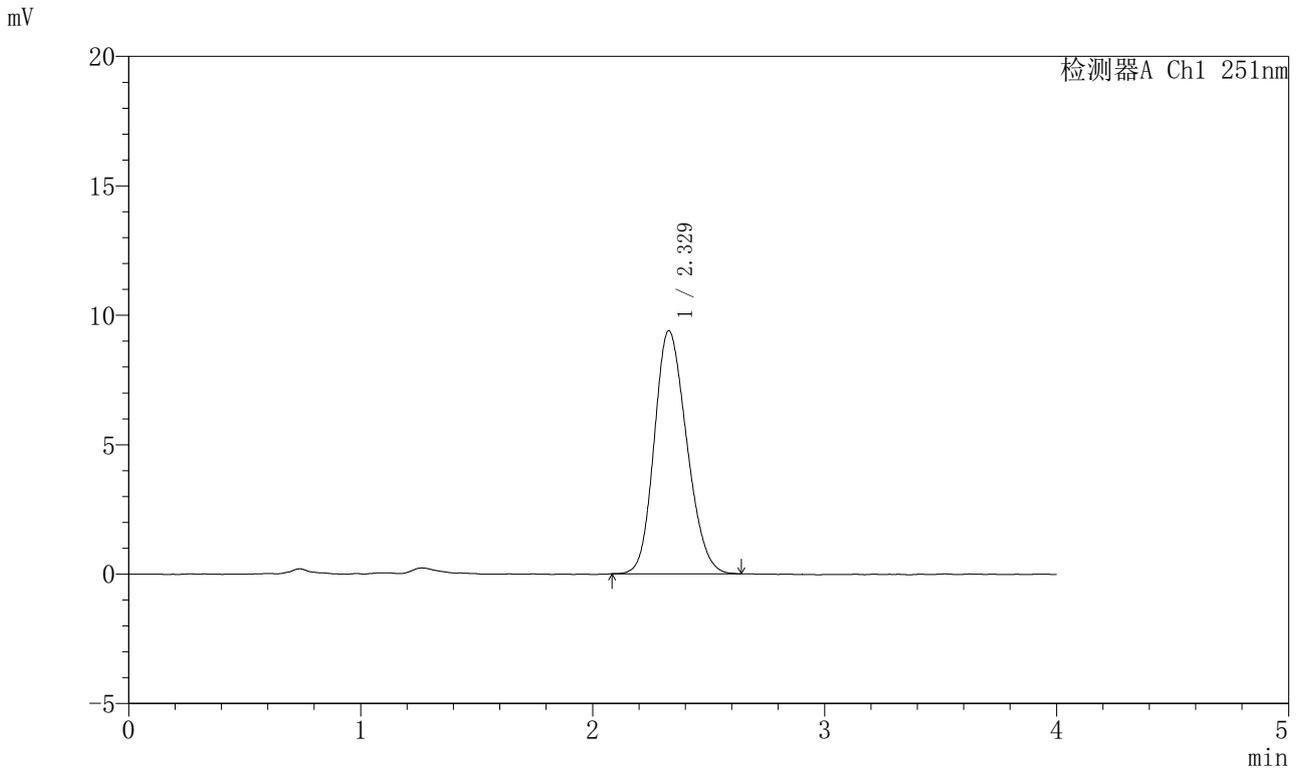
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	88147	100.000	9190	1350	1.172	--
总计		88147	100.000	9190			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-926-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 21:26:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:23:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

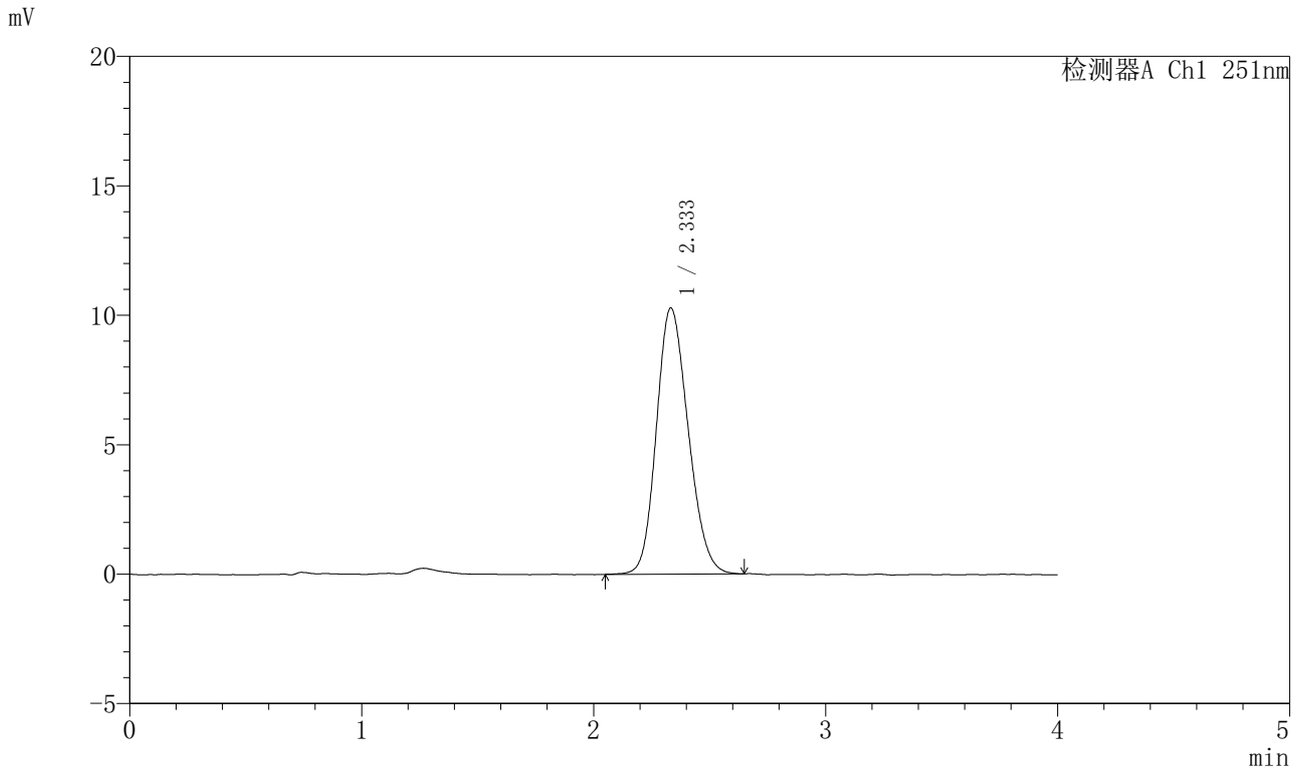
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	91340	100.000	9391	1311	1.183	--
总计		91340	100.000	9391			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-927-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 21:31:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:23:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

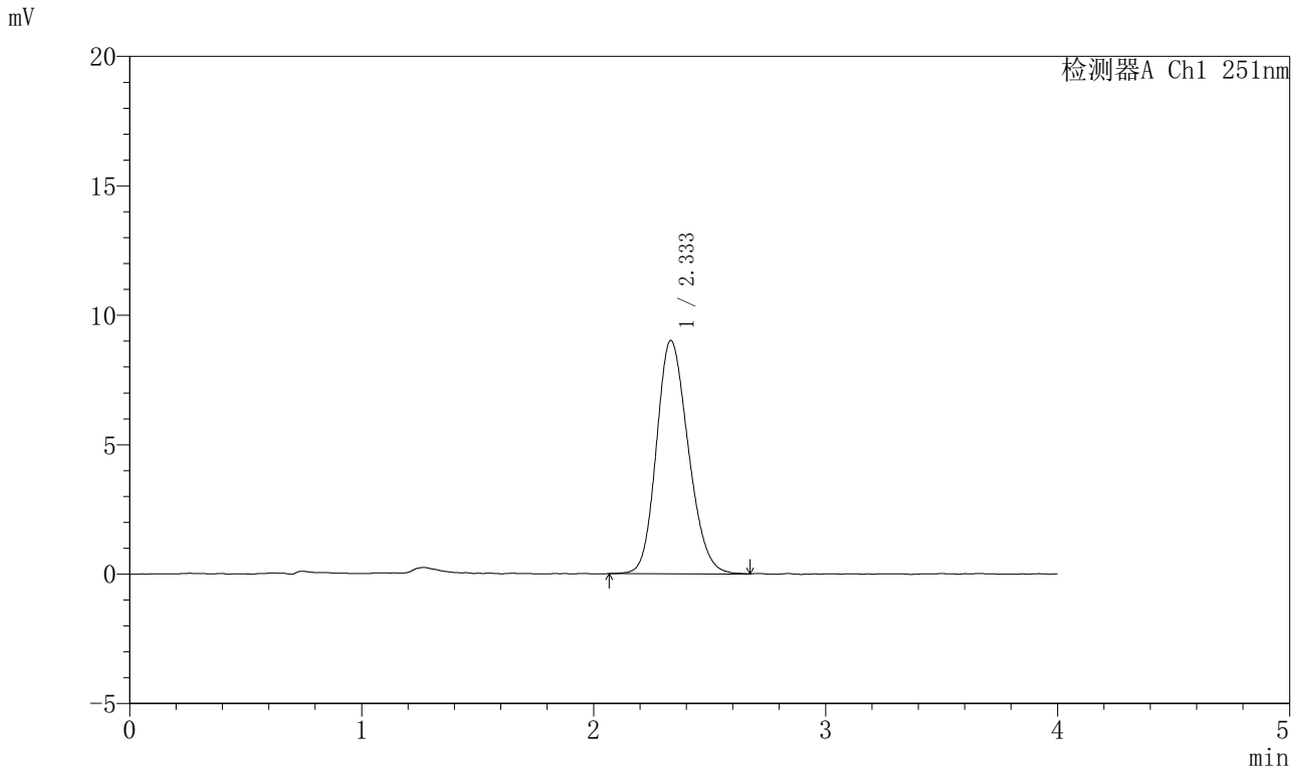
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	98033	100.000	10273	1374	1.173	--
总计		98033	100.000	10273			

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2-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-10/30-928-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 21:35:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:23:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

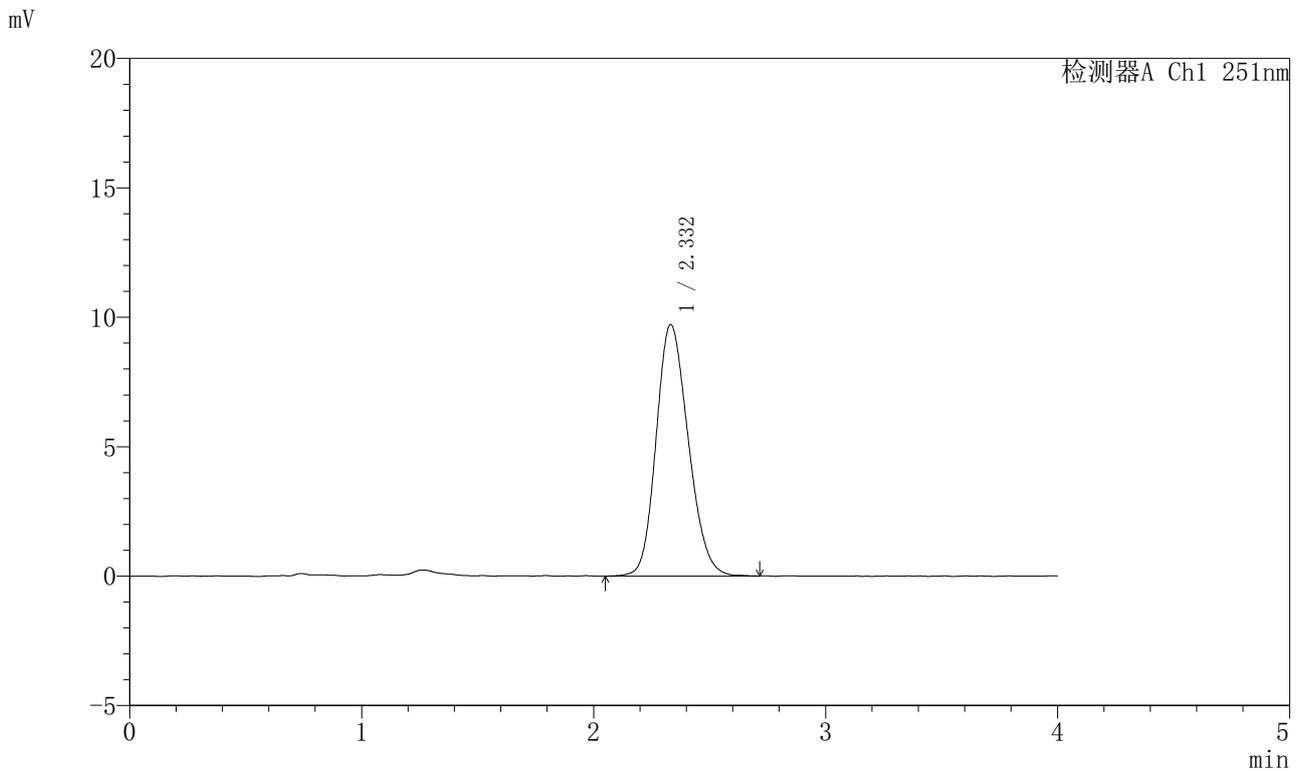
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	86200	100.000	9011	1388	1.184	--
总计		86200	100.000	9011			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-929-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 21:39:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:23:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

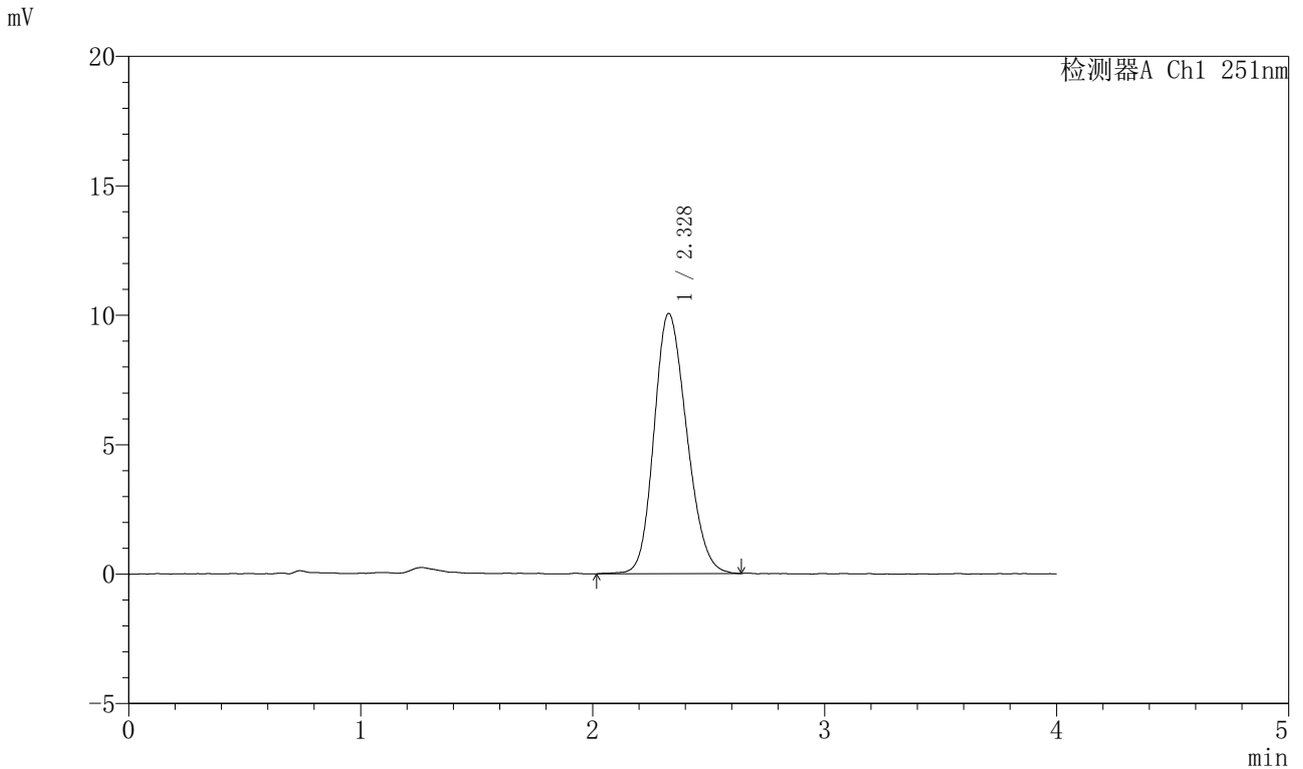
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	93512	100.000	9713	1350	1.178	--
总计		93512	100.000	9713			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-930-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 21:44:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:23:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

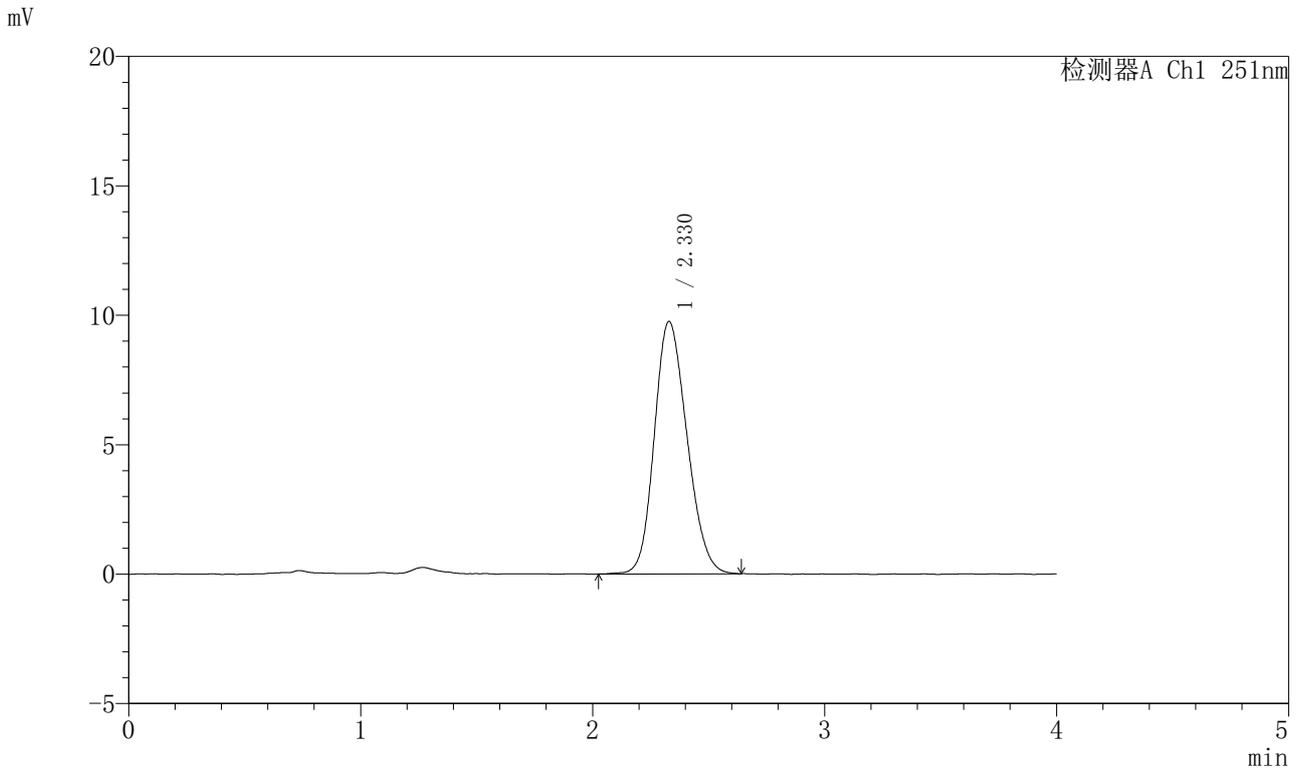
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	98581	100.000	10051	1300	1.185	--
总计		98581	100.000	10051			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-931-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 21:48:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:23:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

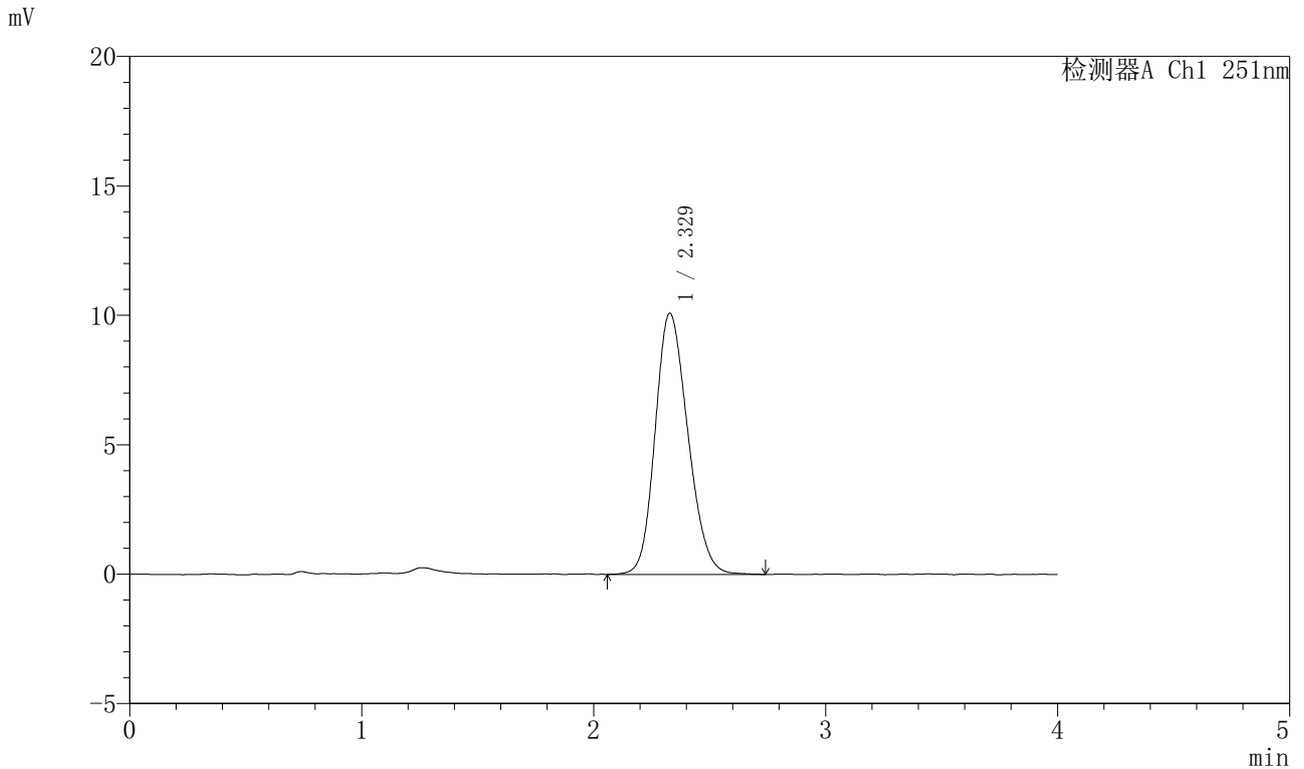
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	95425	100.000	9754	1293	1.177	--
总计		95425	100.000	9754			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-932-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 21:52:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:23:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

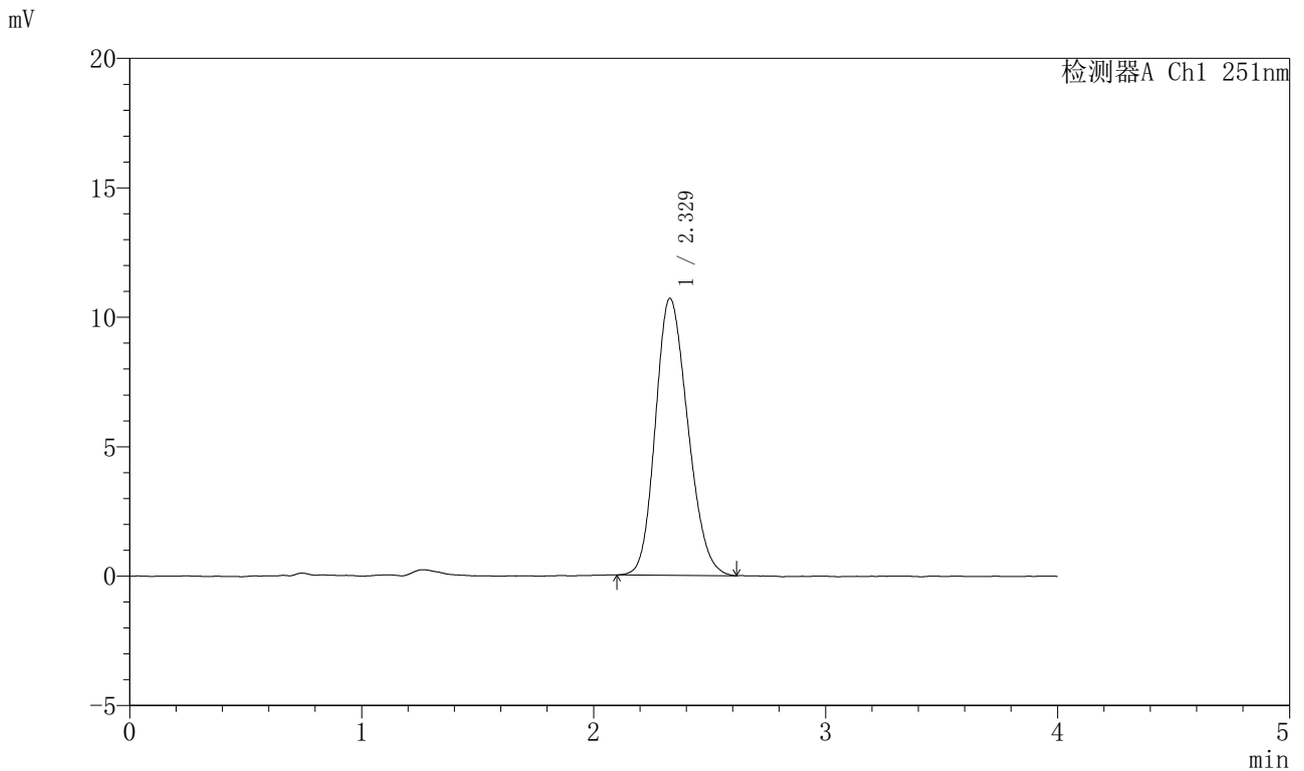
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	99002	100.000	10090	1298	1.182	--
总计		99002	100.000	10090			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-933-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 21:57:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:23:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

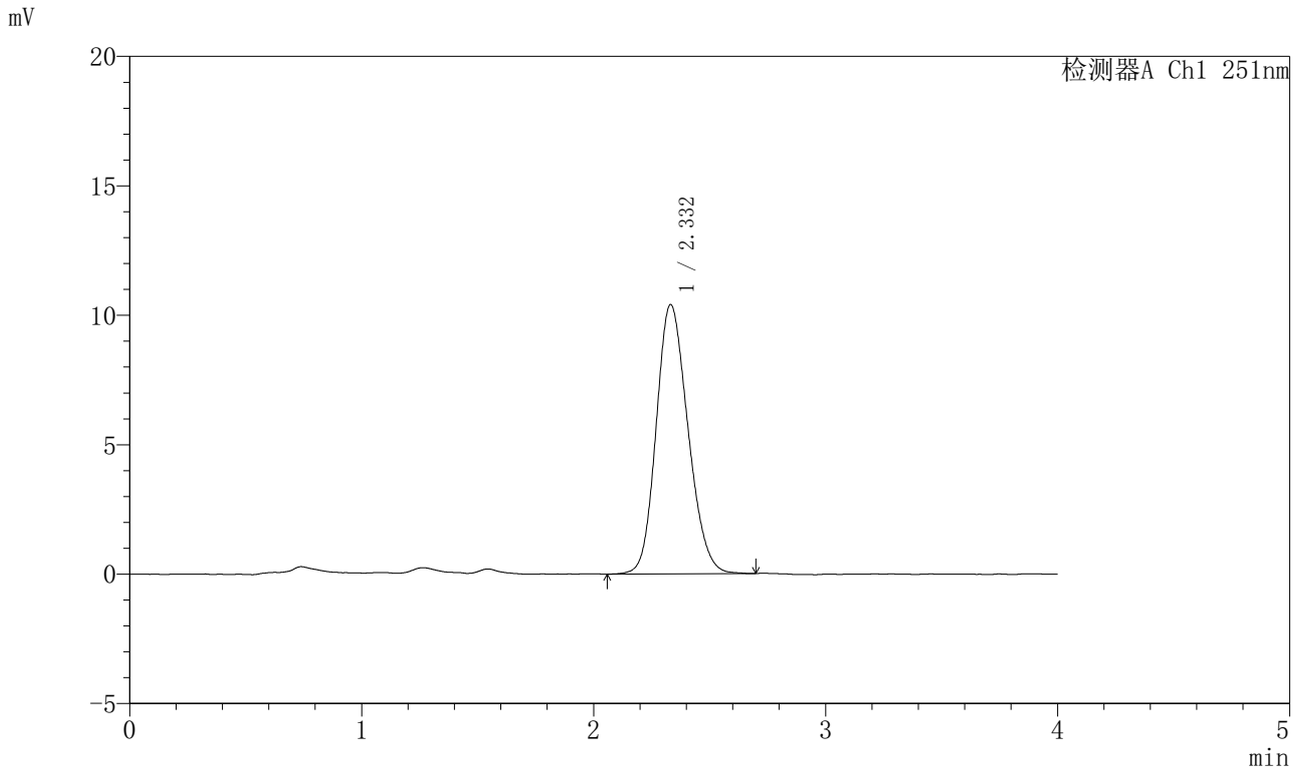
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	103824	100.000	10704	1314	1.185	--
总计		103824	100.000	10704			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-934-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 22:01:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:23:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

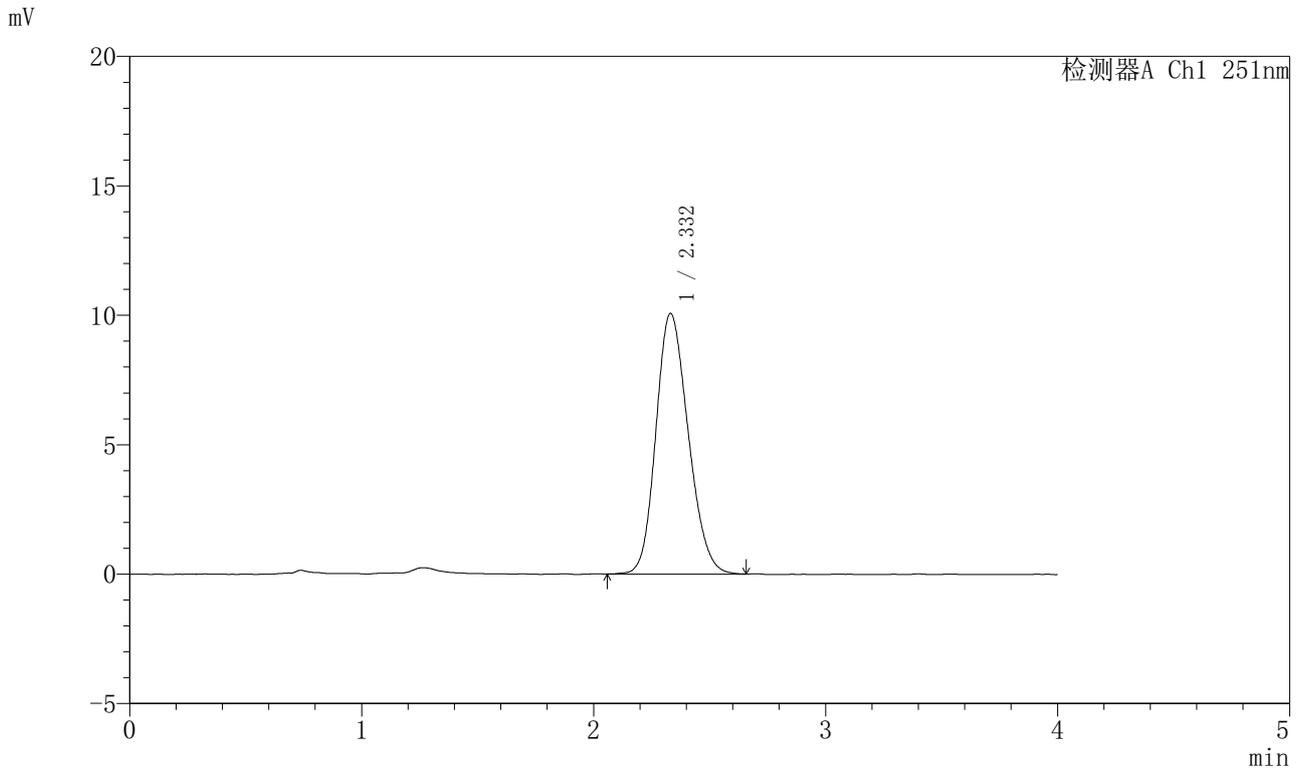
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	99226	100.000	10407	1377	1.173	--
总计		99226	100.000	10407			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-935-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 22:06:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:23:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

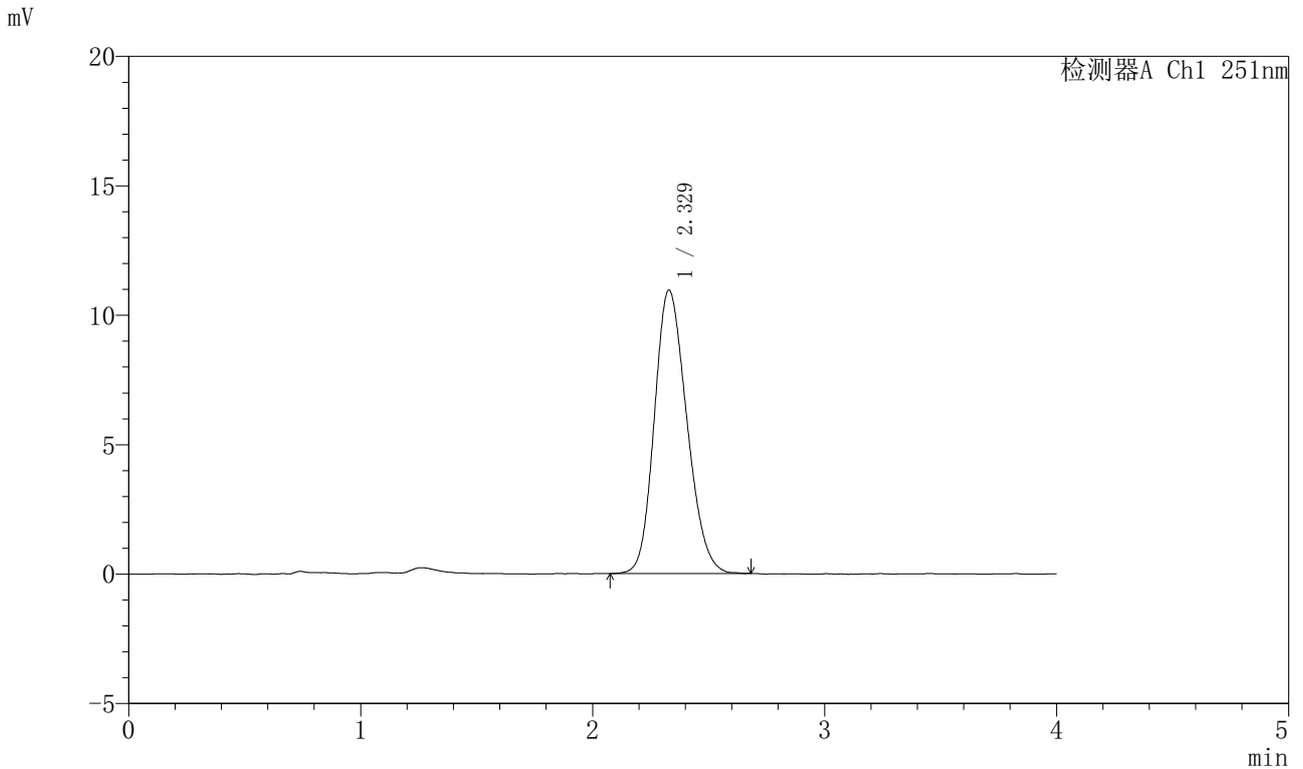
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	97450	100.000	10069	1336	1.178	--
总计		97450	100.000	10069			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-936-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 22:10:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:24:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

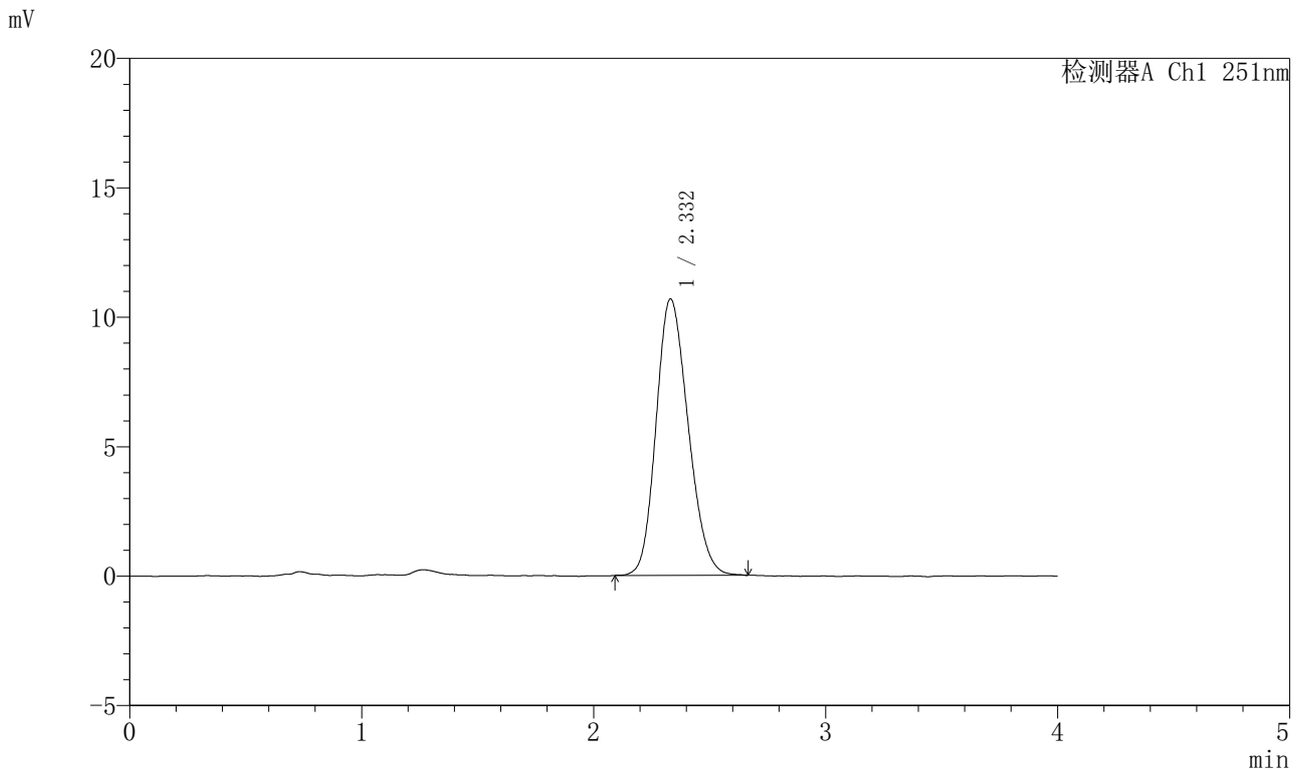
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	106453	100.000	10949	1310	1.187	--
总计		106453	100.000	10949			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-937-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 22:14:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:24:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

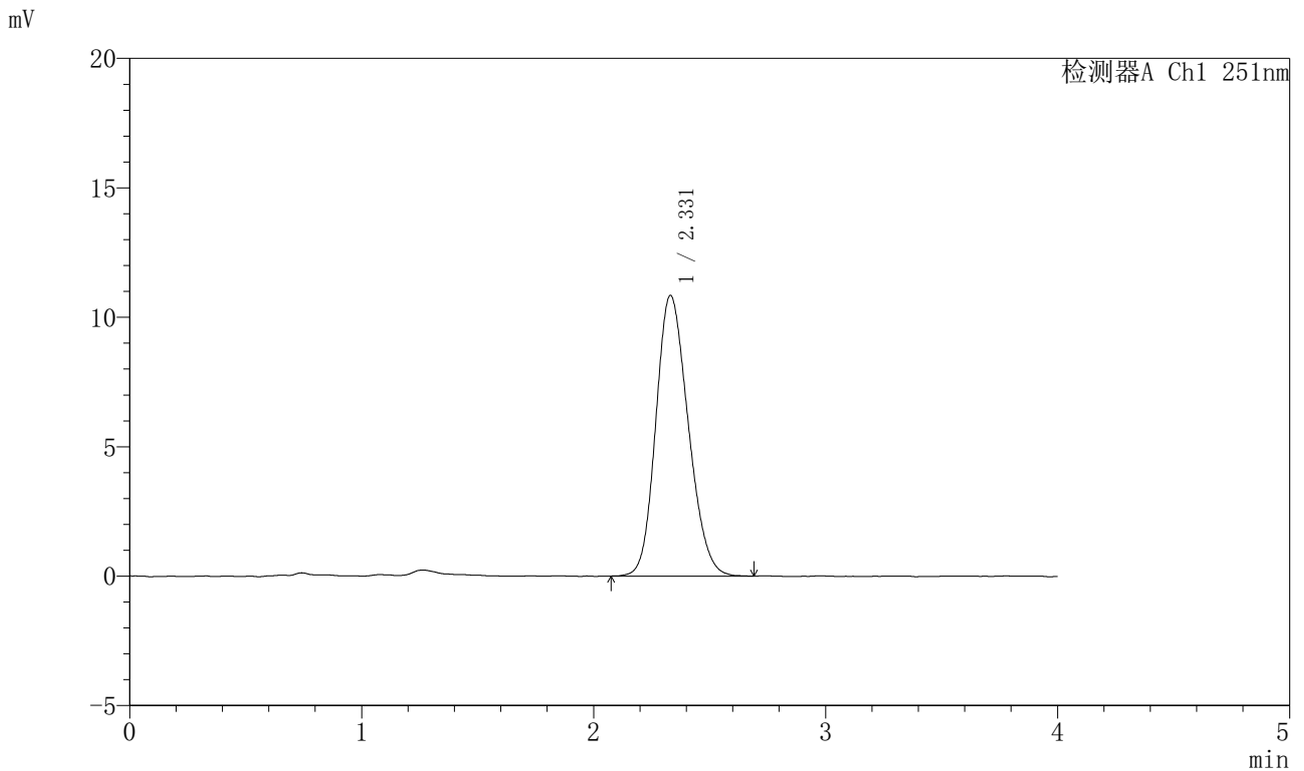
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	102672	100.000	10681	1355	1.184	--
总计		102672	100.000	10681			

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2-pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-10/30-938-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 22:19:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:24:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

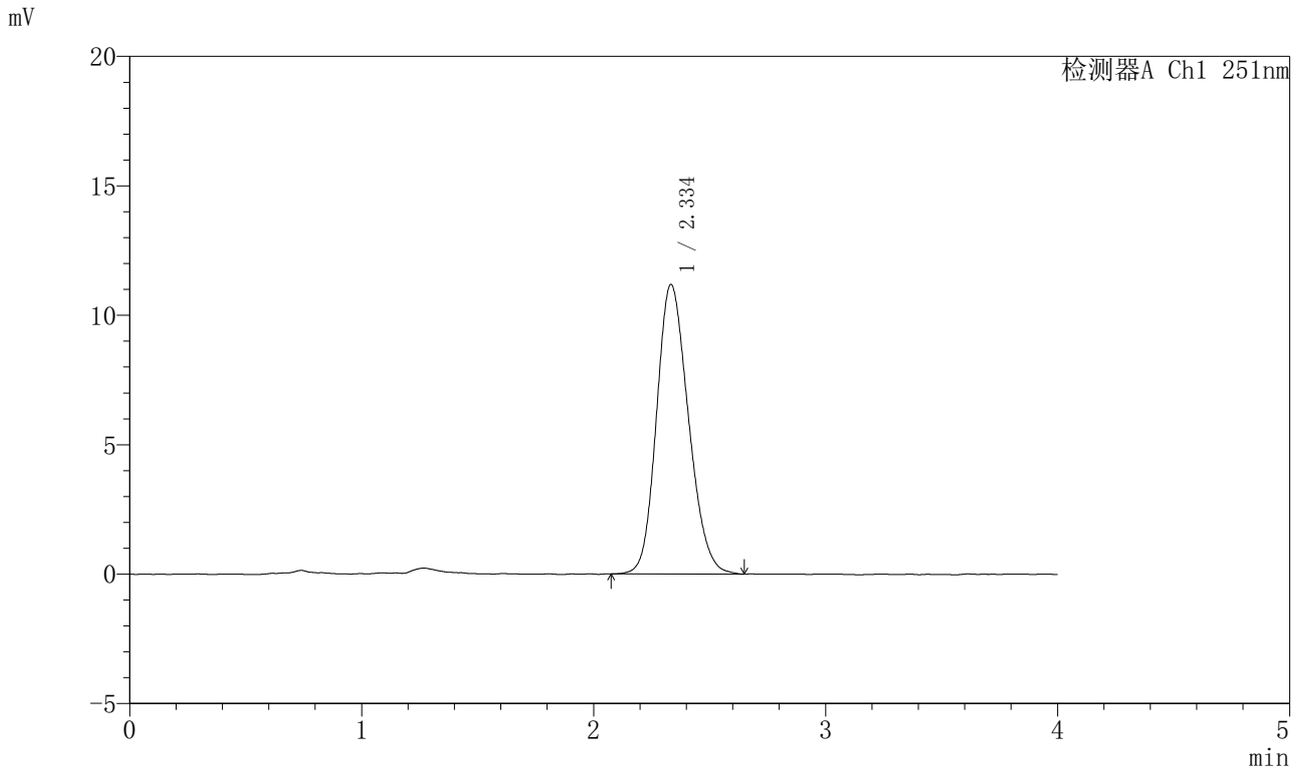
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	105241	100.000	10844	1321	1.182	--
总计		105241	100.000	10844			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-939-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 22:23:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:24:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

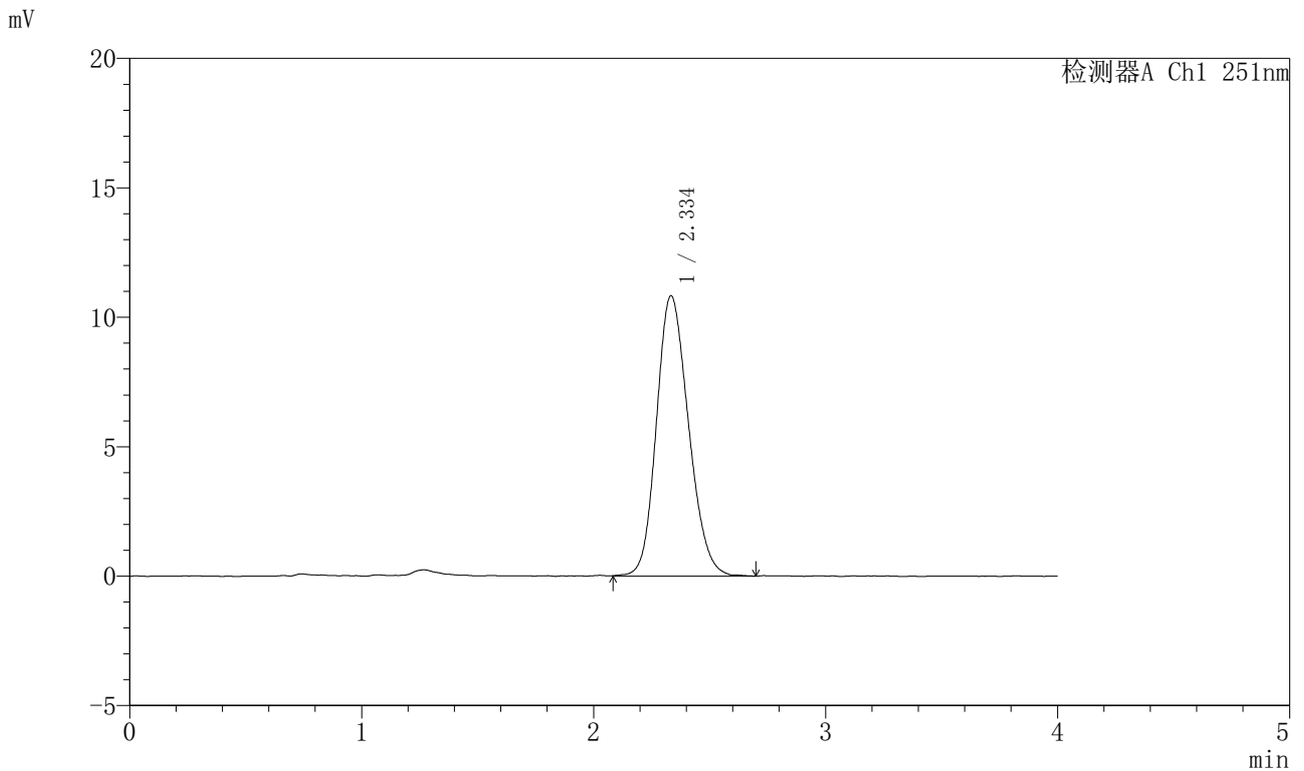
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	106972	100.000	11174	1372	1.182	--
总计		106972	100.000	11174			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-940-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 22:27:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:24:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

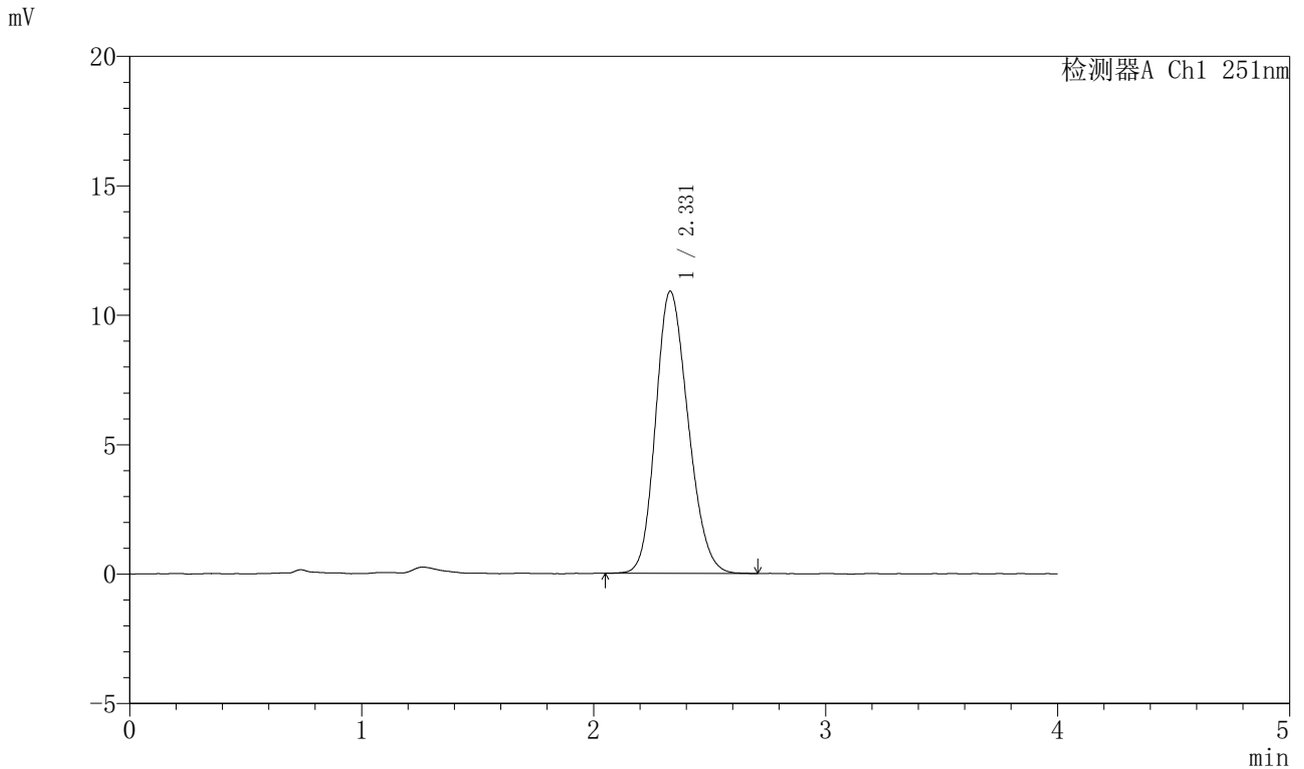
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	104185	100.000	10811	1364	1.174	--
总计		104185	100.000	10811			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-941-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 22:32:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:24:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

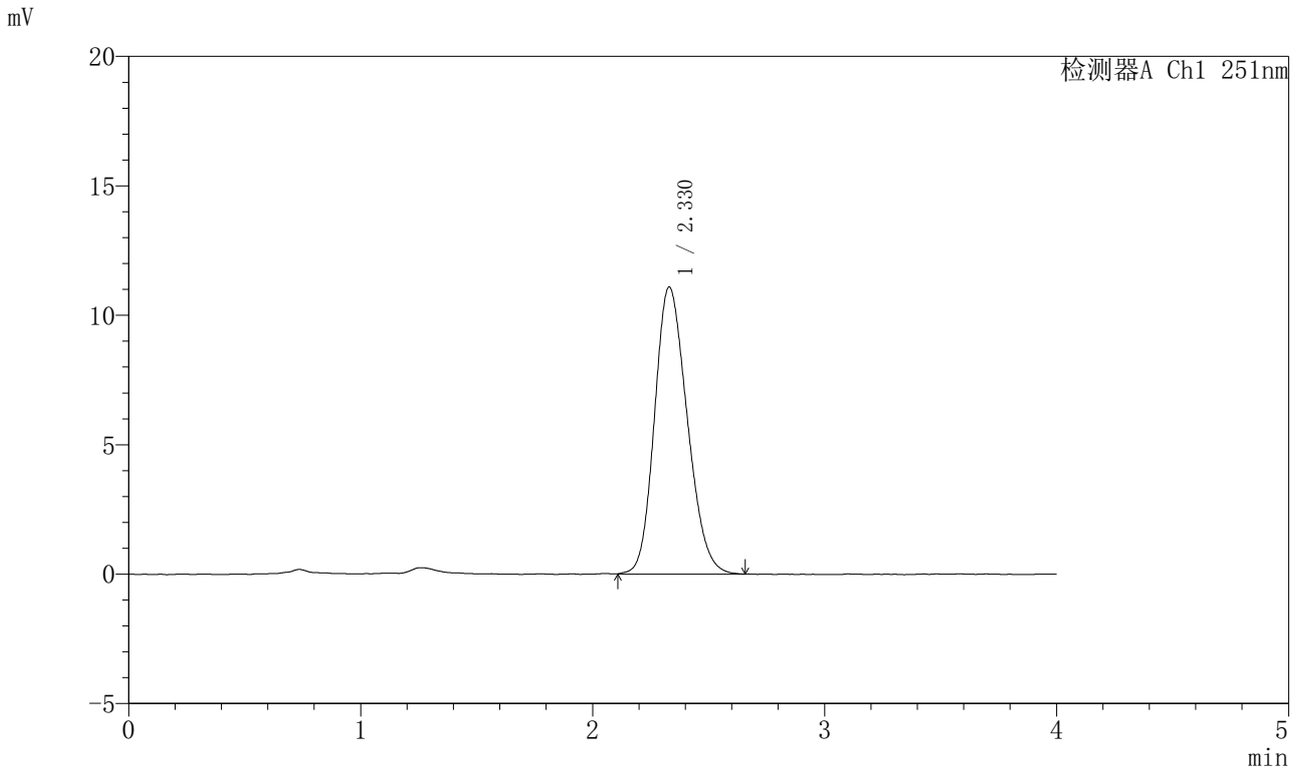
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	106088	100.000	10906	1319	1.185	--
总计		106088	100.000	10906			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-942-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 22:36:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:24:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	108738	100.000	11097	1292	1.187	--
总计		108738	100.000	11097			

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2-pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1

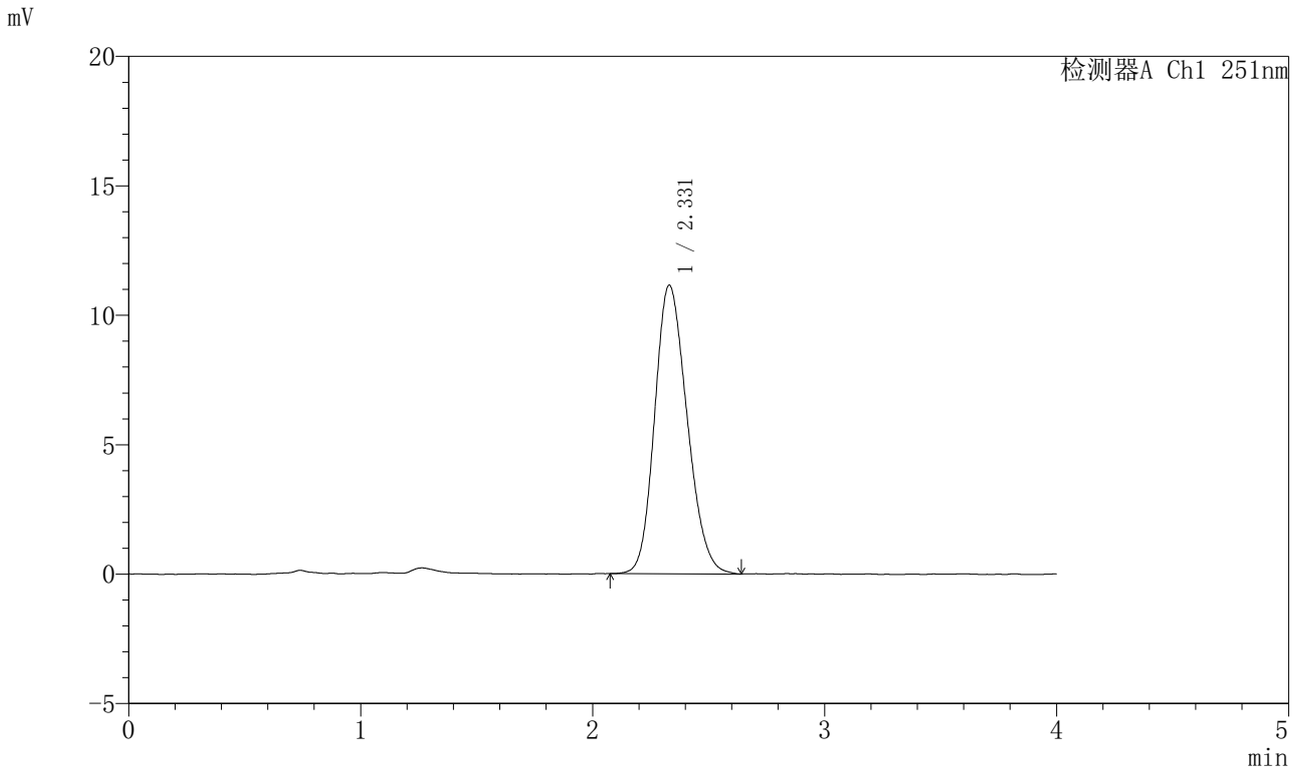


SMF-364

<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 - 27-10/30-943-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 22:41:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:24:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

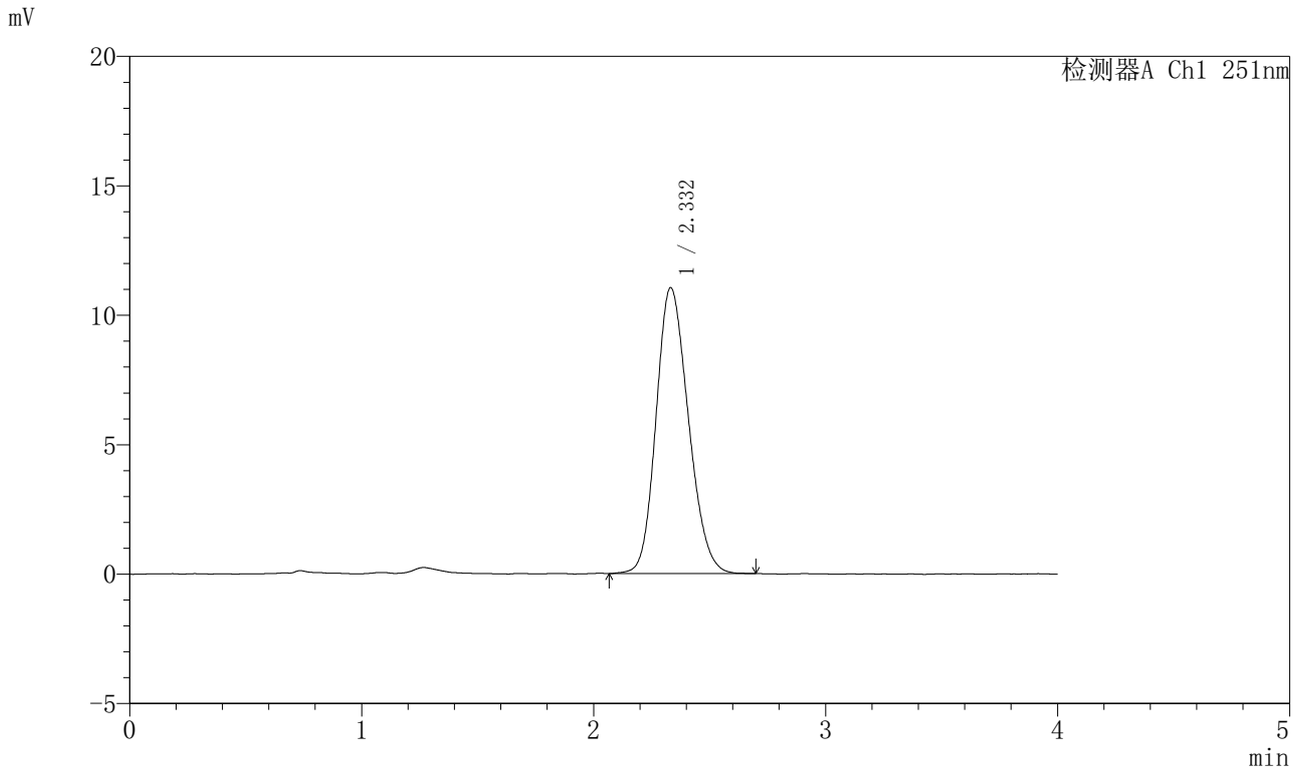
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	108228	100.000	11149	1322	1.185	--
总计		108228	100.000	11149			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-944-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 22:45:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:24:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	106990	100.000	11044	1332	1.177	--
总计		106990	100.000	11044			

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2-pH6.8介质-45min-片3
供试品溶液-1

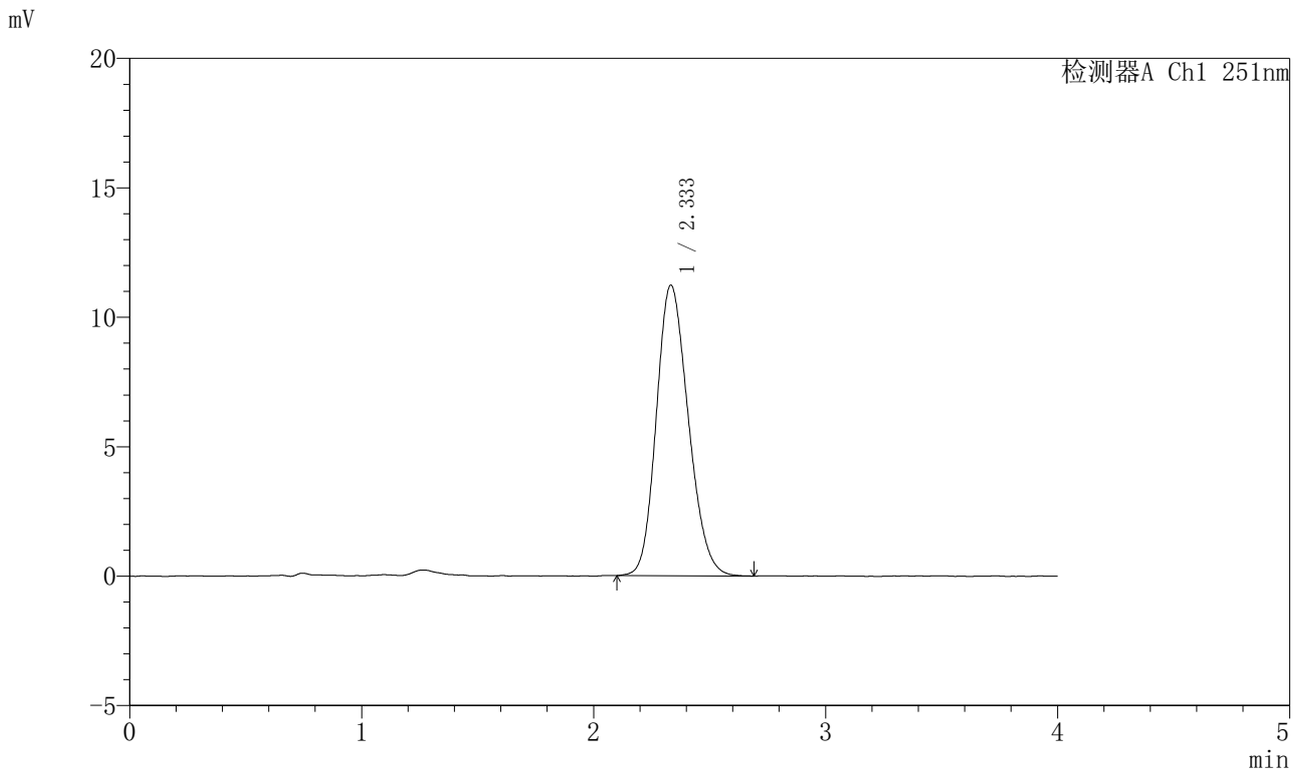


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-10/30-945-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 22:49:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:24:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

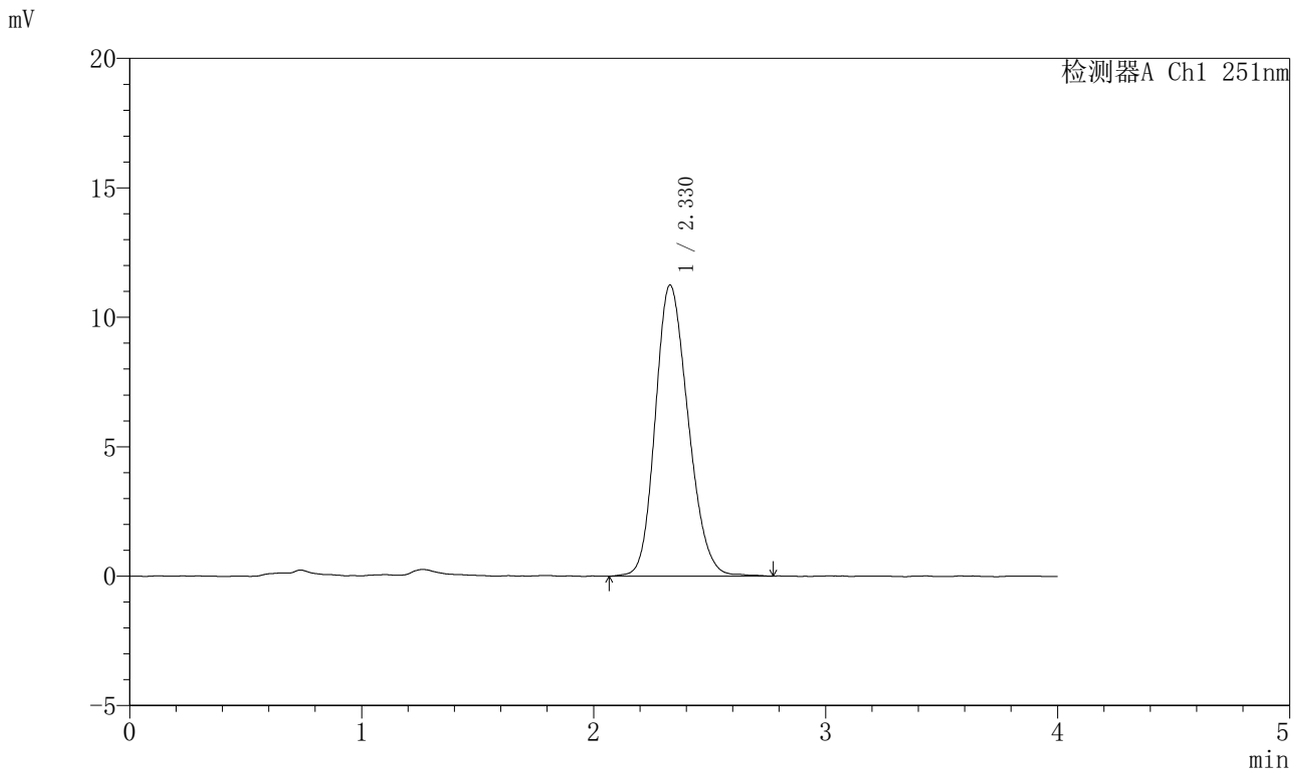
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	107690	100.000	11217	1361	1.181	--
总计		107690	100.000	11217			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-946-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 22:54:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:24:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

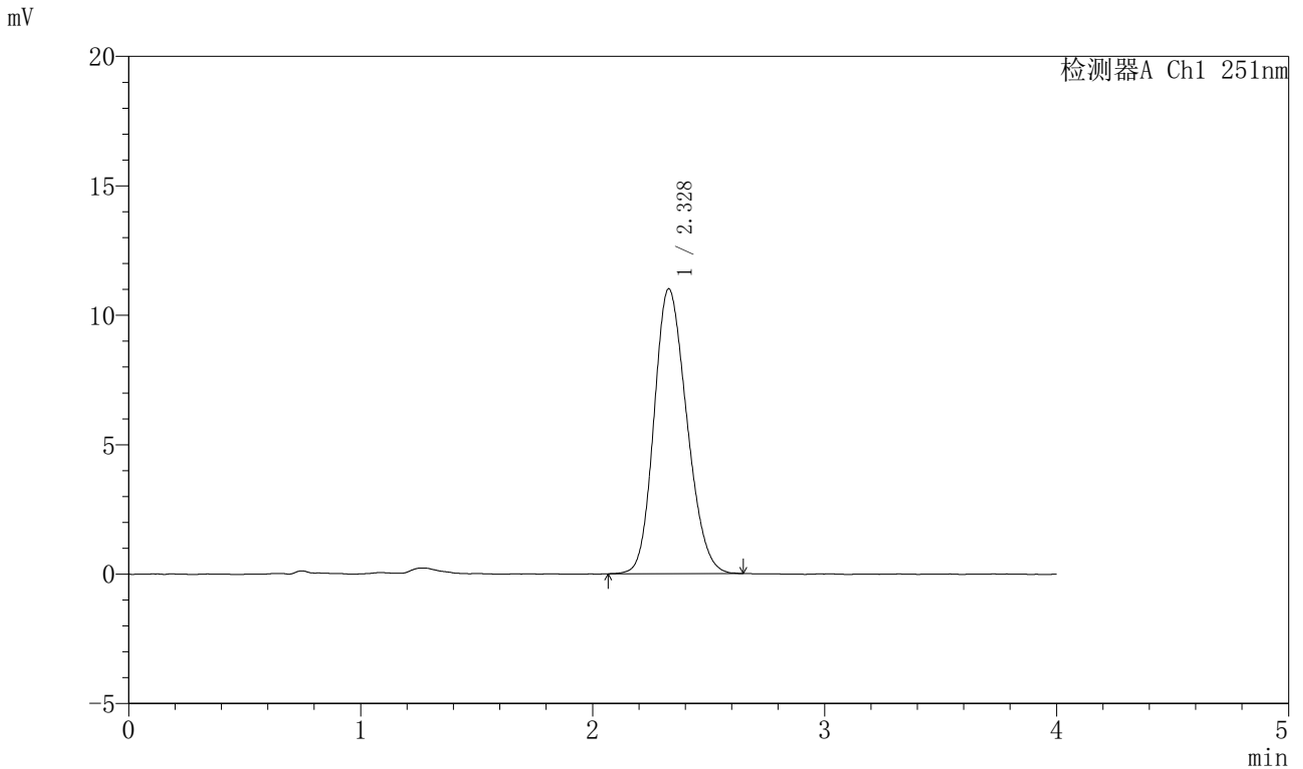
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	110799	100.000	11251	1289	1.189	--
总计		110799	100.000	11251			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-947-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 22:58:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:24:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

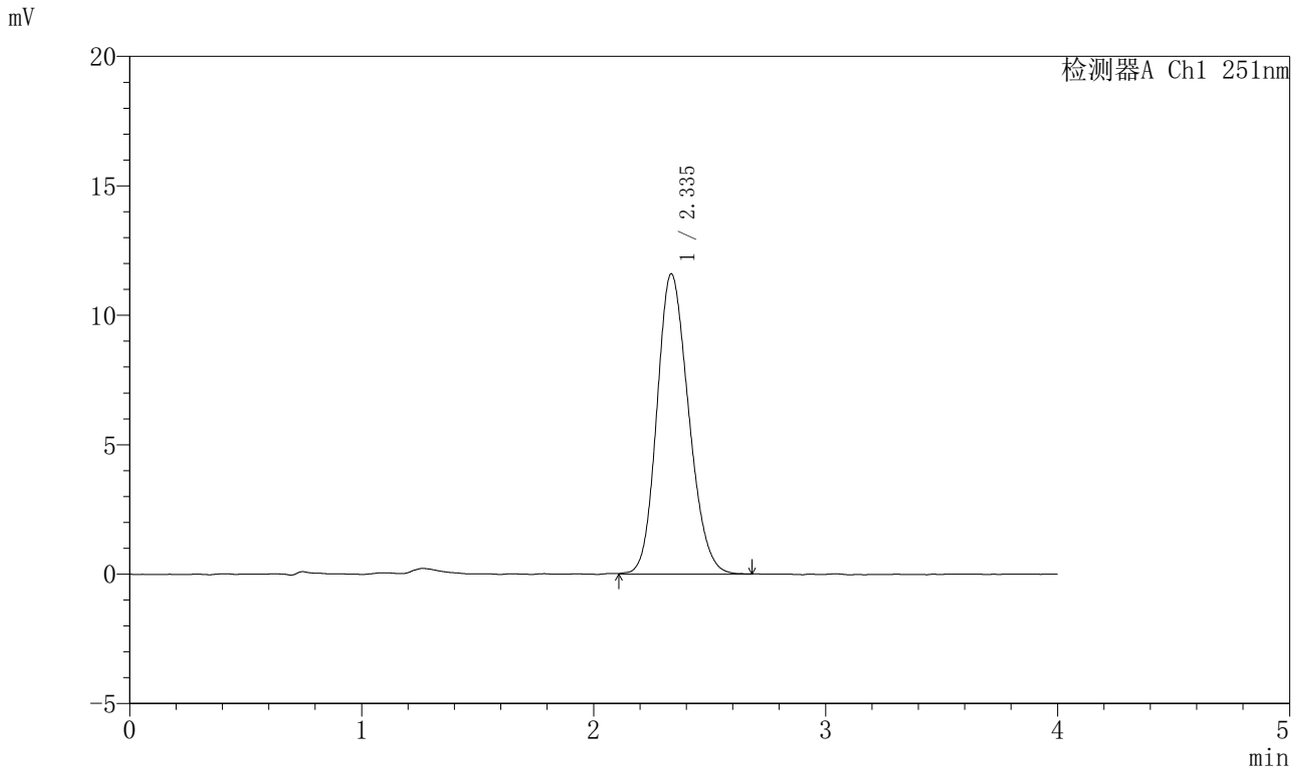
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	107882	100.000	11003	1293	1.182	--
总计		107882	100.000	11003			

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2-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-10/30-948-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 23:02:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:24:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

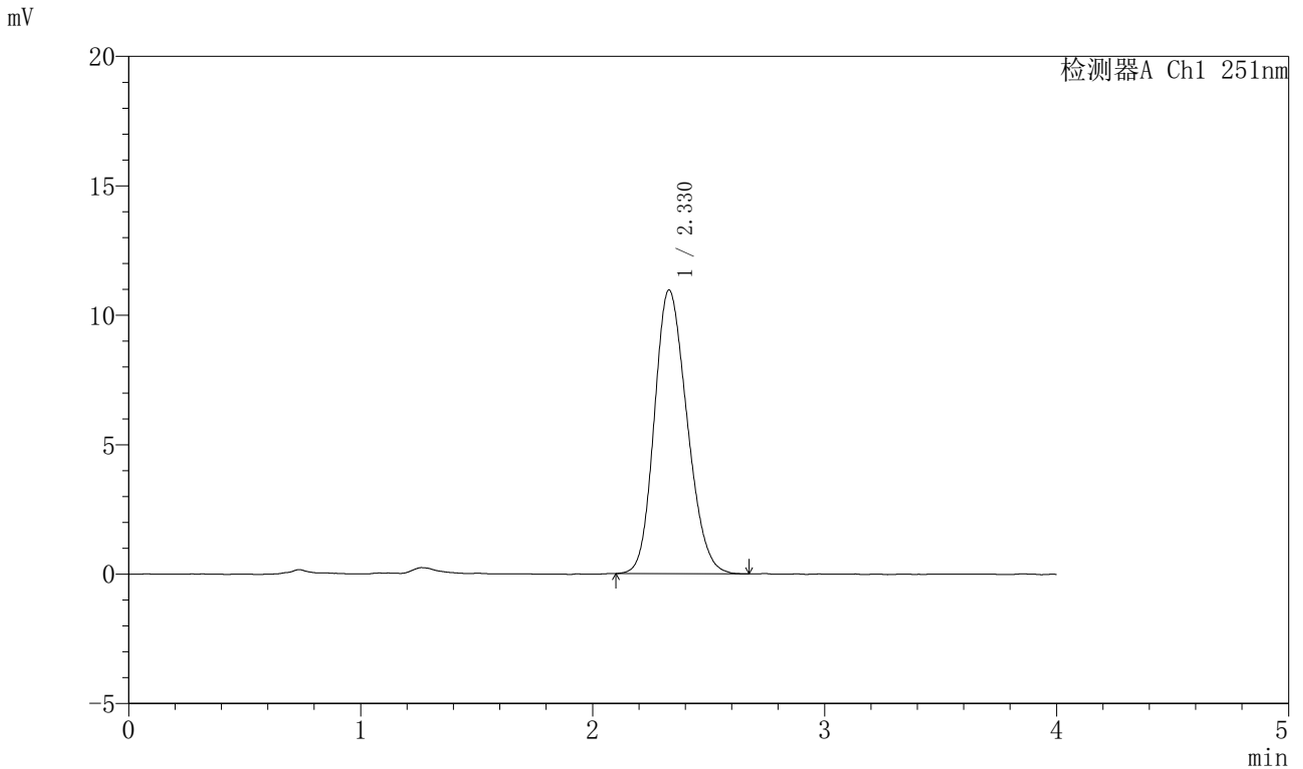
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	110392	100.000	11589	1390	1.172	--
总计		110392	100.000	11589			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-949-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 23:07:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:24:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

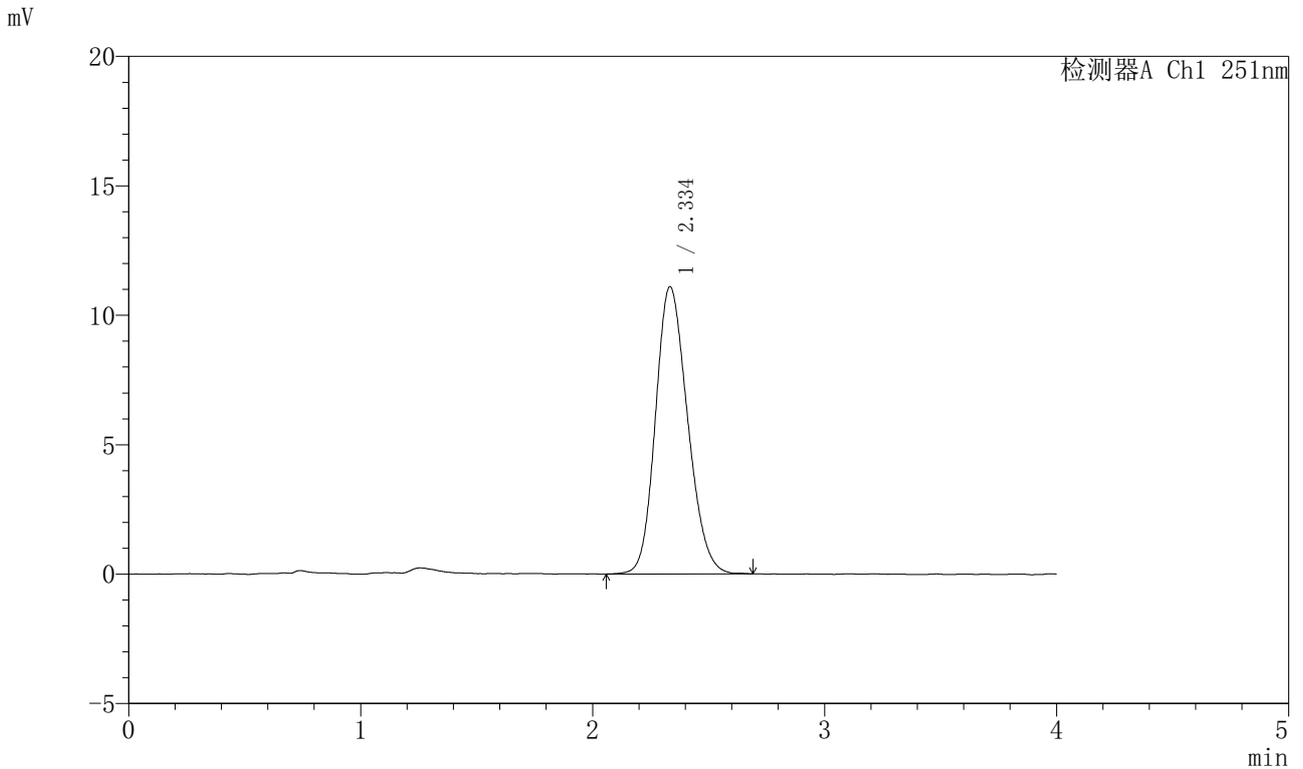
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	107515	100.000	10963	1288	1.185	--
总计		107515	100.000	10963			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-950-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/01 23:11:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:24:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

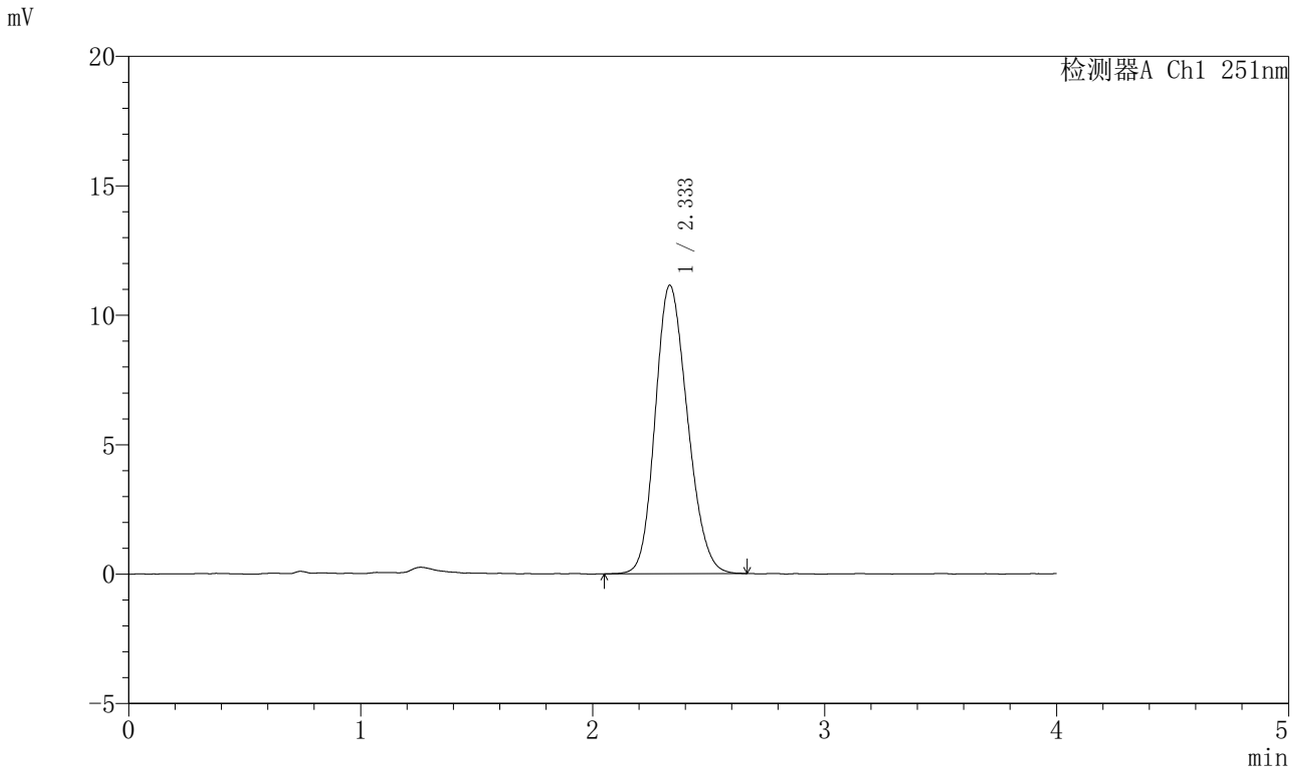
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	106738	100.000	11081	1355	1.178	--
总计		106738	100.000	11081			

图157 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2-pH6.8介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-10/30-951-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 23:16:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:24:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

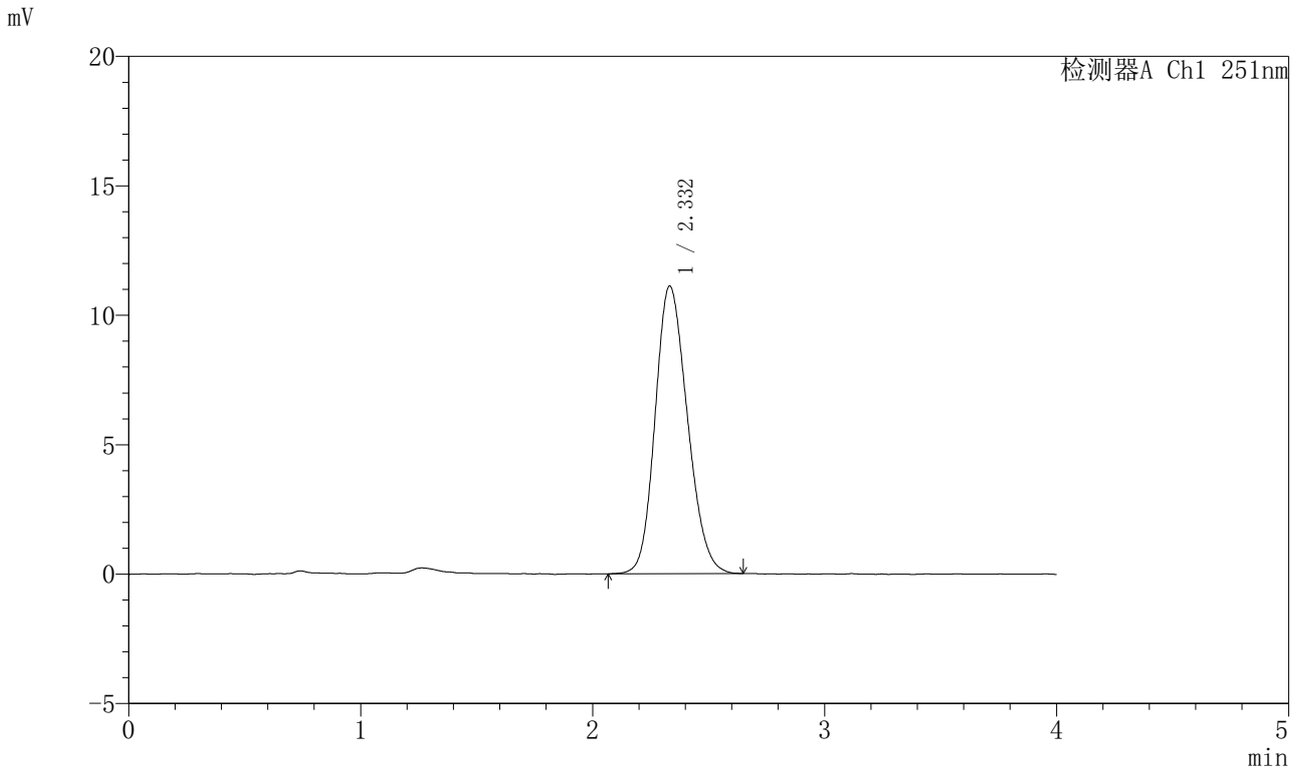
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	107866	100.000	11139	1330	1.179	--
总计		107866	100.000	11139			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-952-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 23:20:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:24:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

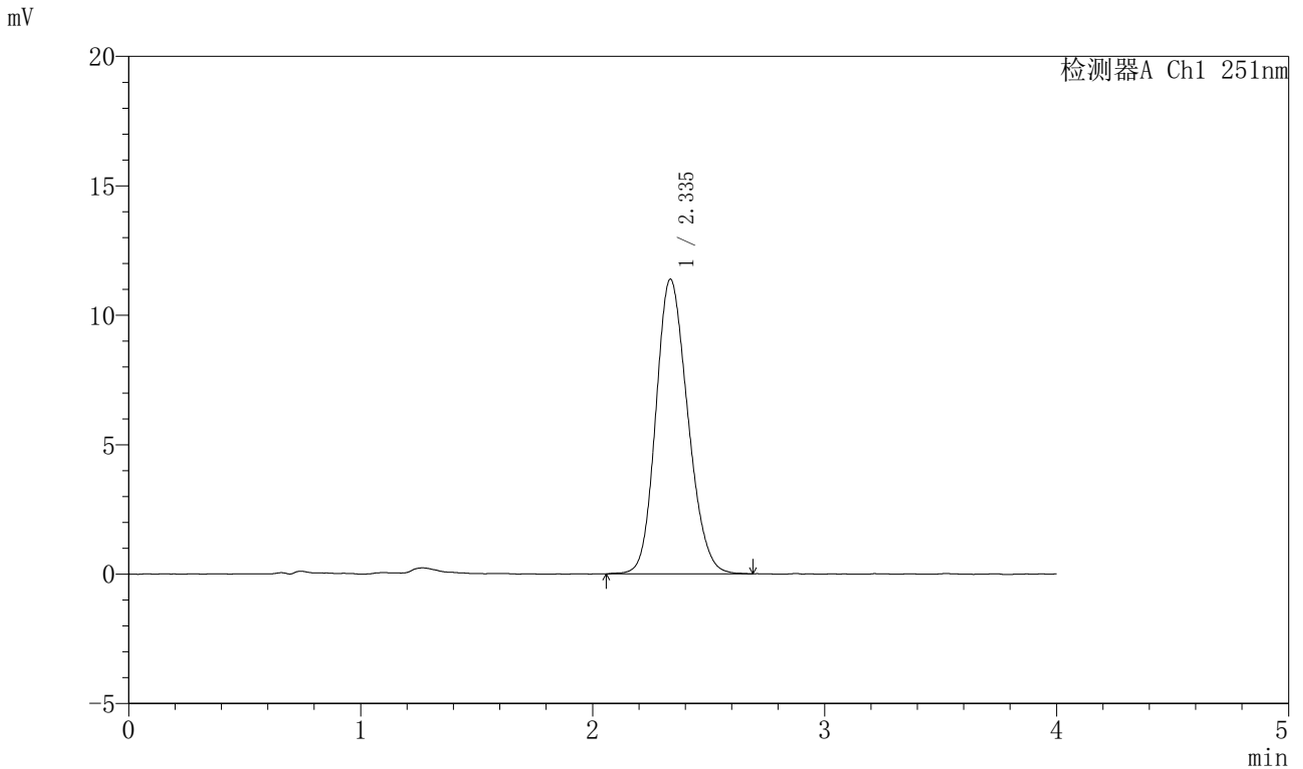
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	107537	100.000	11110	1333	1.178	--
总计		107537	100.000	11110			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-953-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 23:24:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:24:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

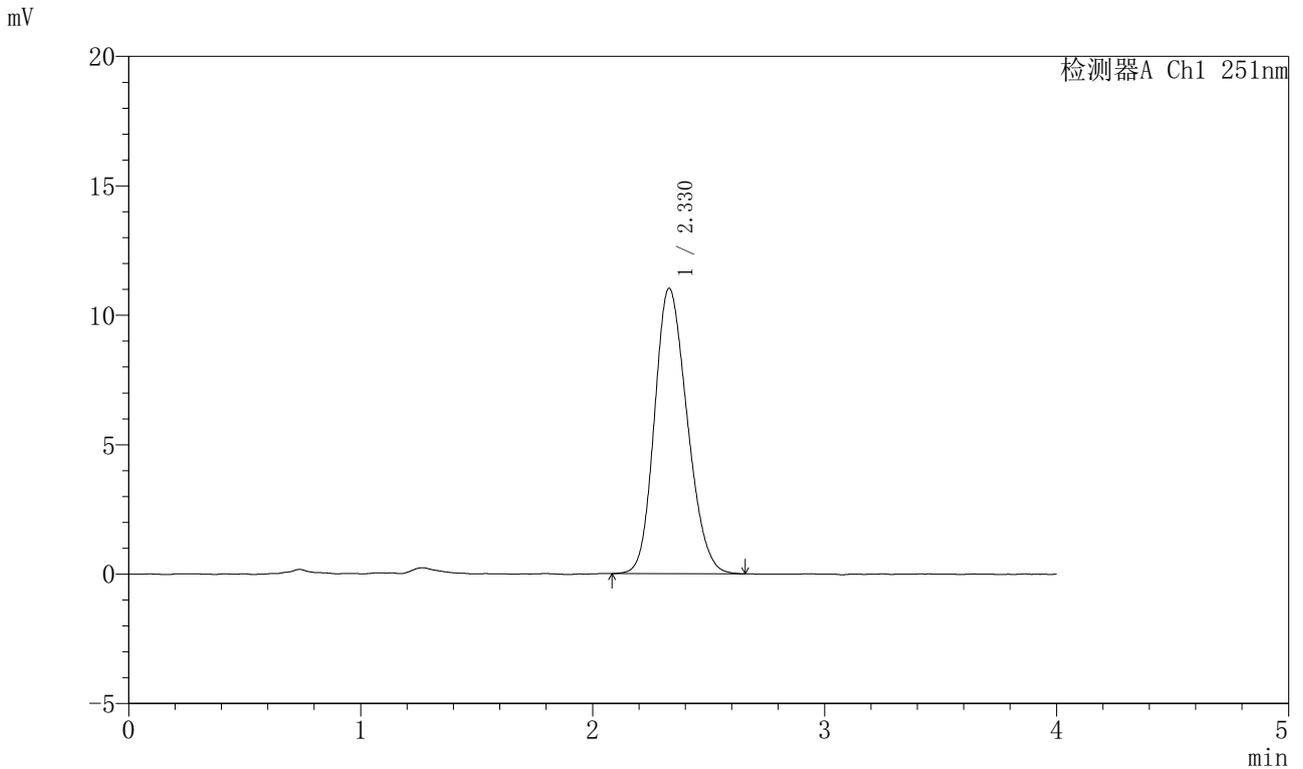
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	108995	100.000	11375	1370	1.171	--
总计		108995	100.000	11375			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-954-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 23:29:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:24:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

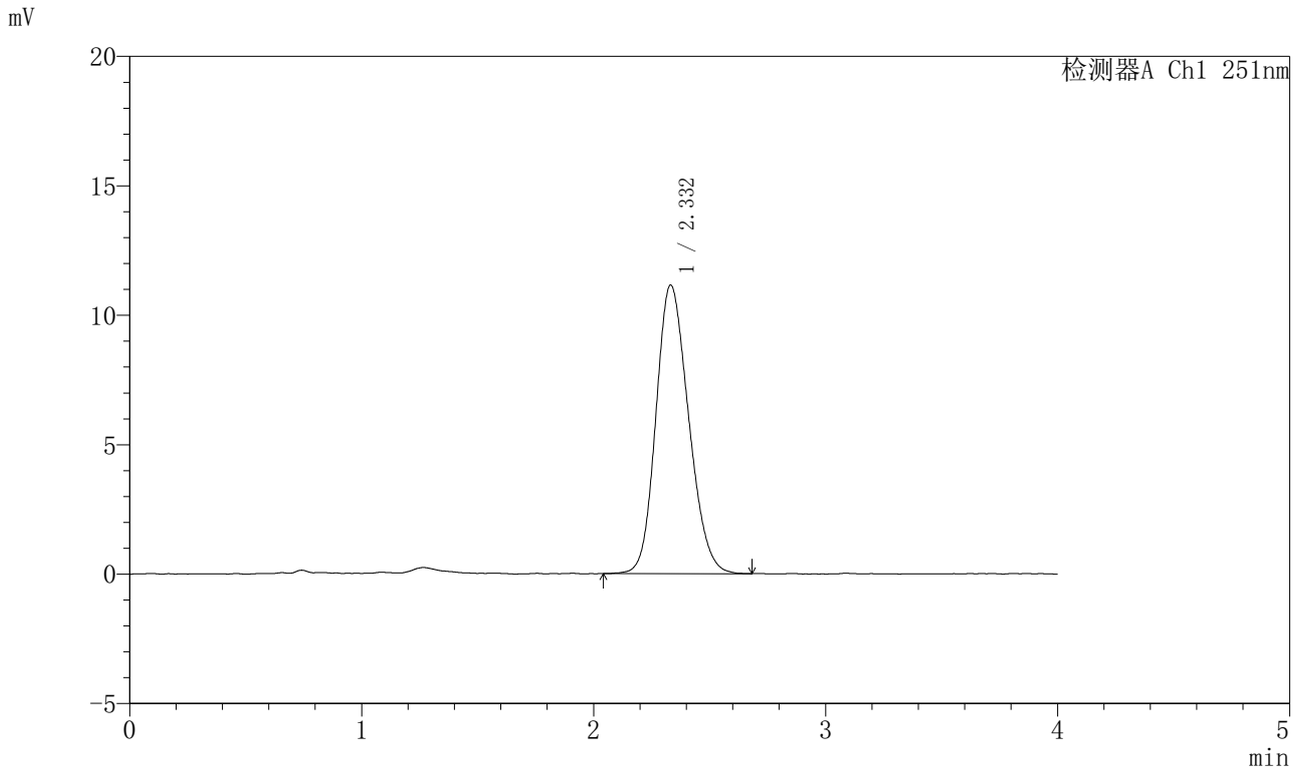
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	108018	100.000	11029	1292	1.187	--
总计		108018	100.000	11029			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-955-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 23:33:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:24:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

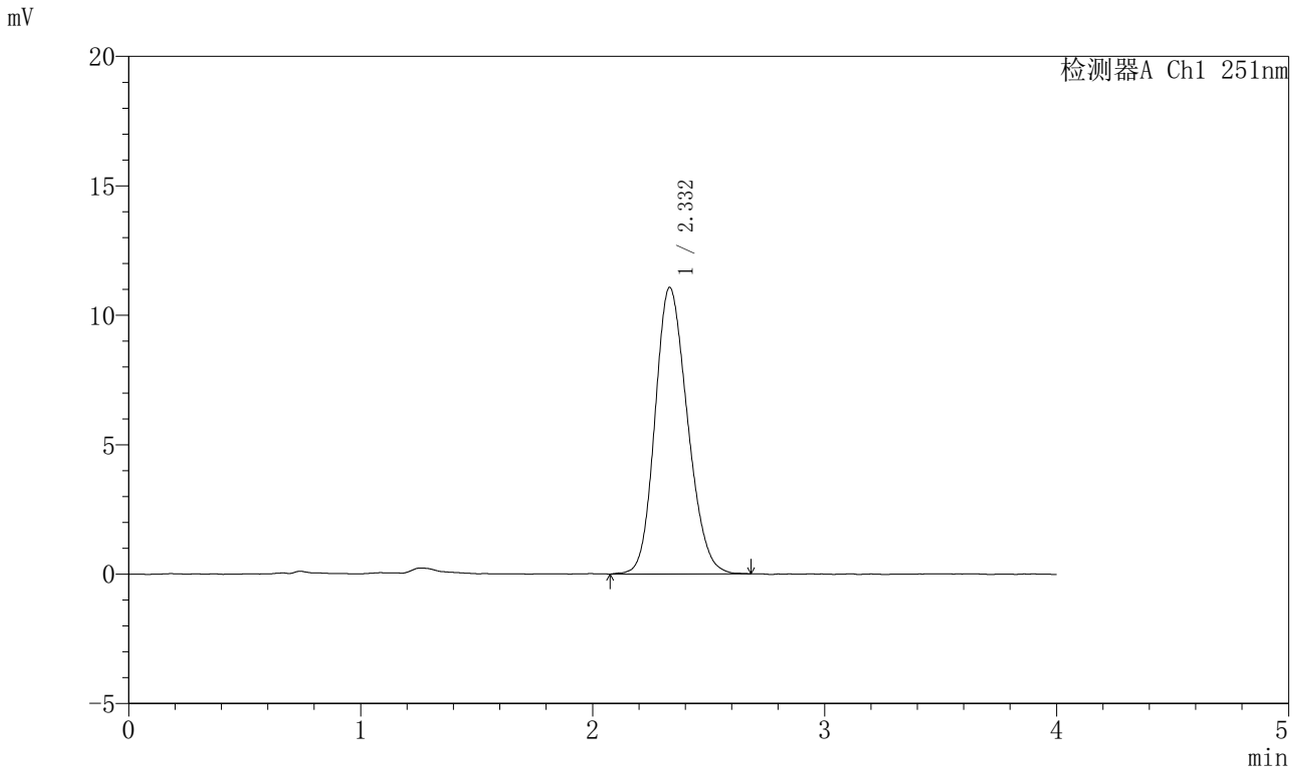
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	109193	100.000	11146	1298	1.178	--
总计		109193	100.000	11146			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-956-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 23:37:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:24:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

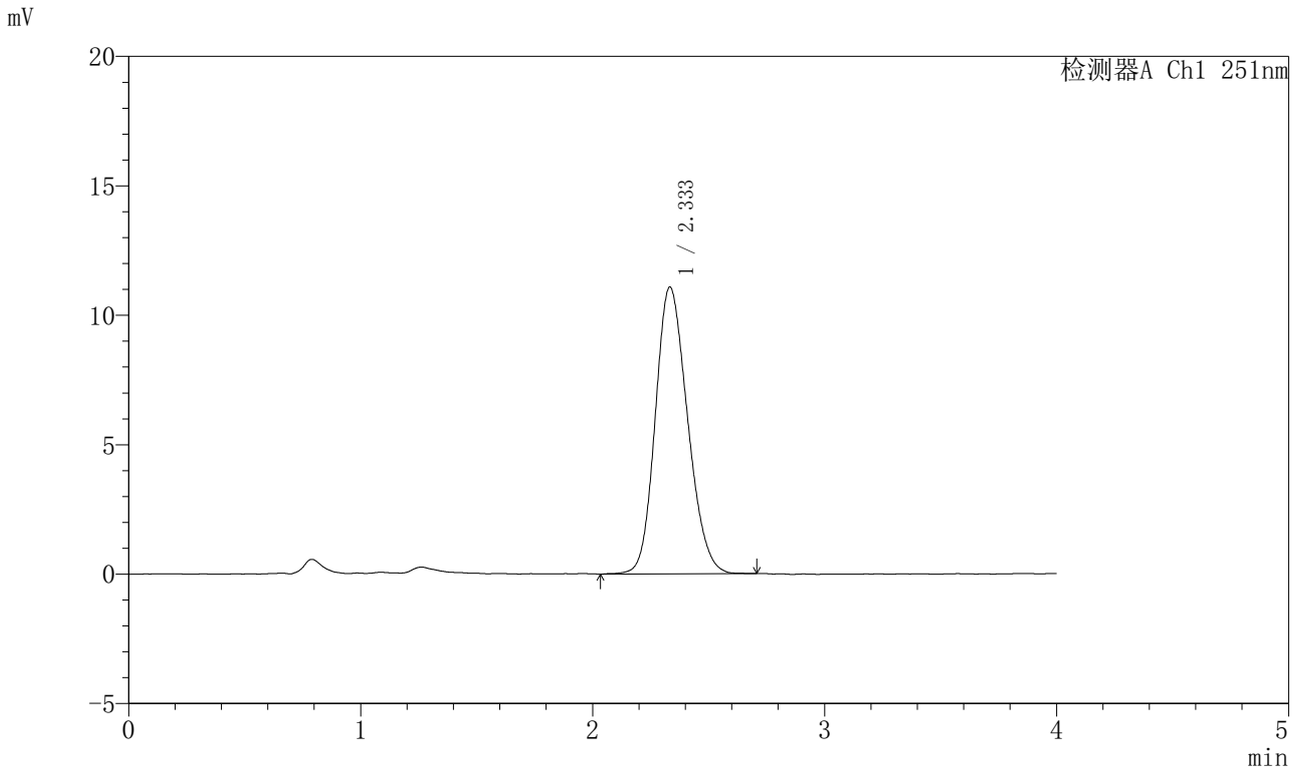
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	107660	100.000	11066	1323	1.173	--
总计		107660	100.000	11066			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-957-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 23:42:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:25:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

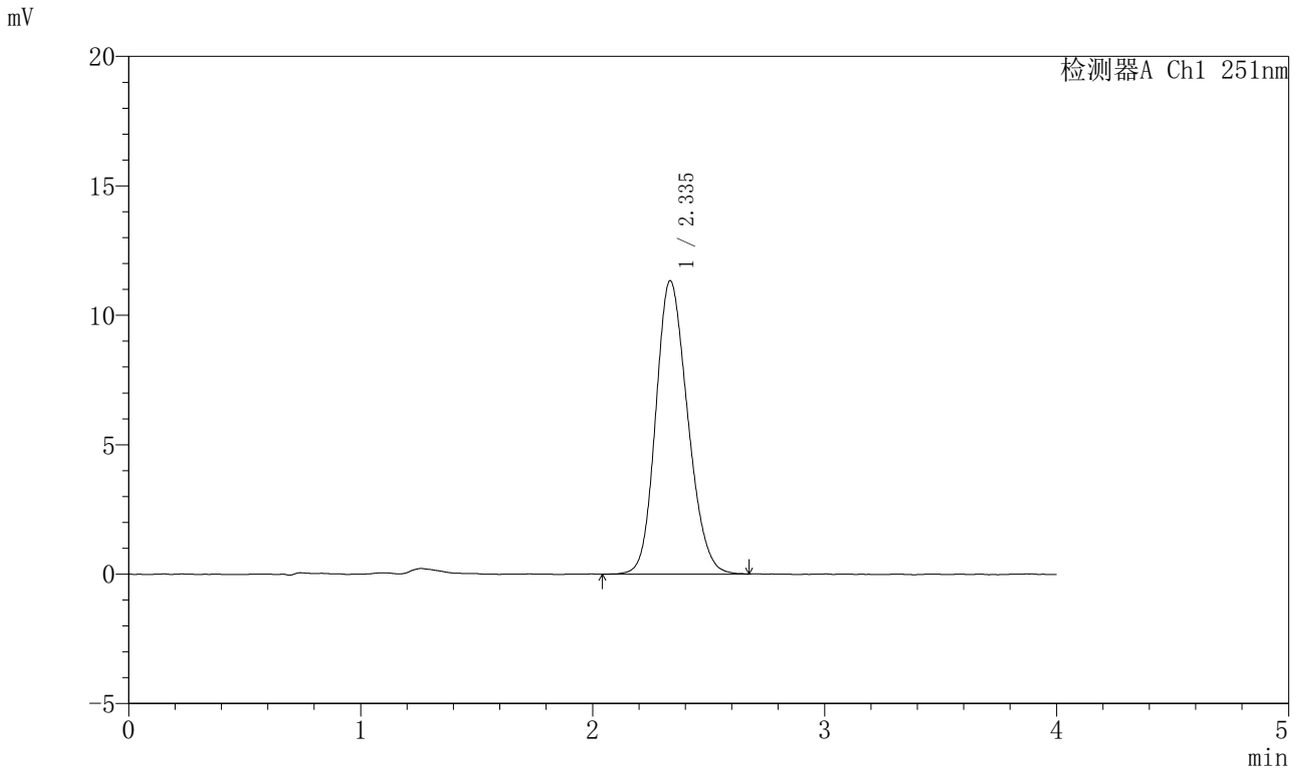
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	107245	100.000	11073	1334	1.176	--
总计		107245	100.000	11073			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-958-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 23:46:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:25:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

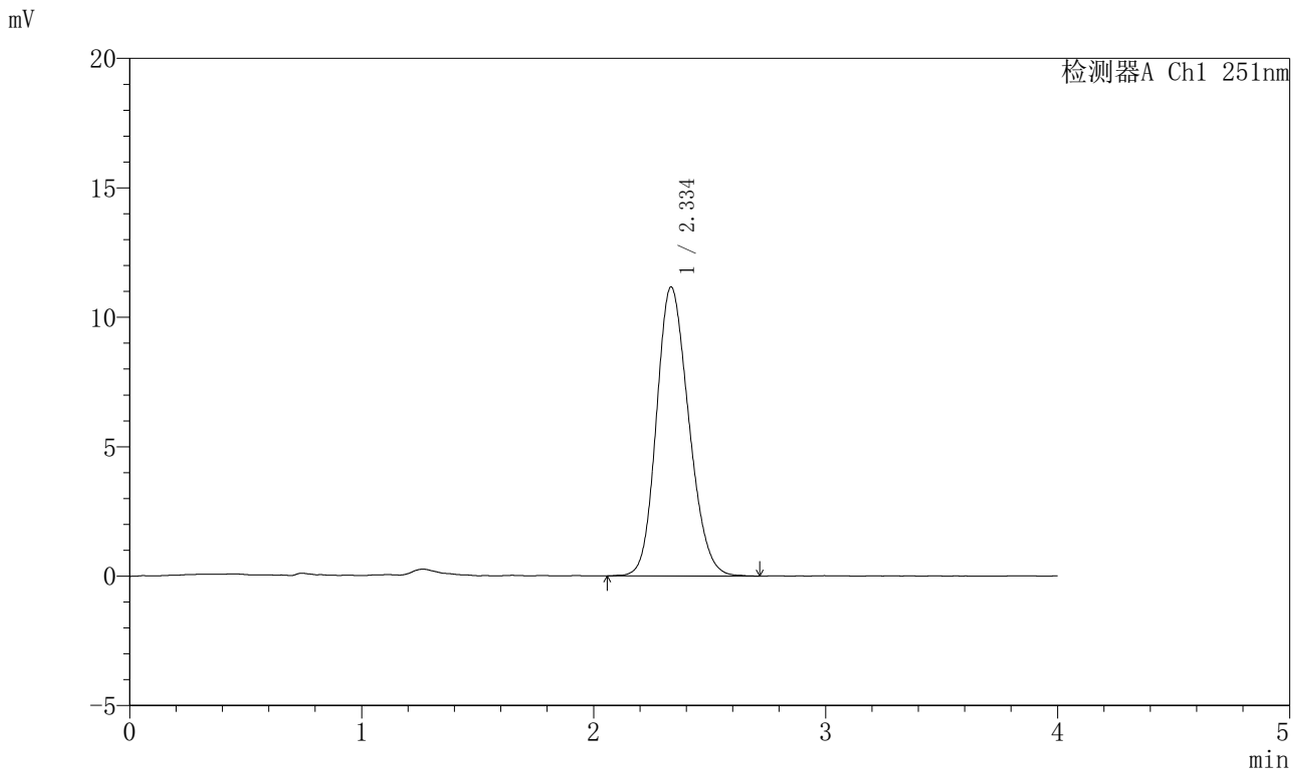
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	108418	100.000	11319	1371	1.175	--
总计		108418	100.000	11319			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-959-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 23:51:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:25:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

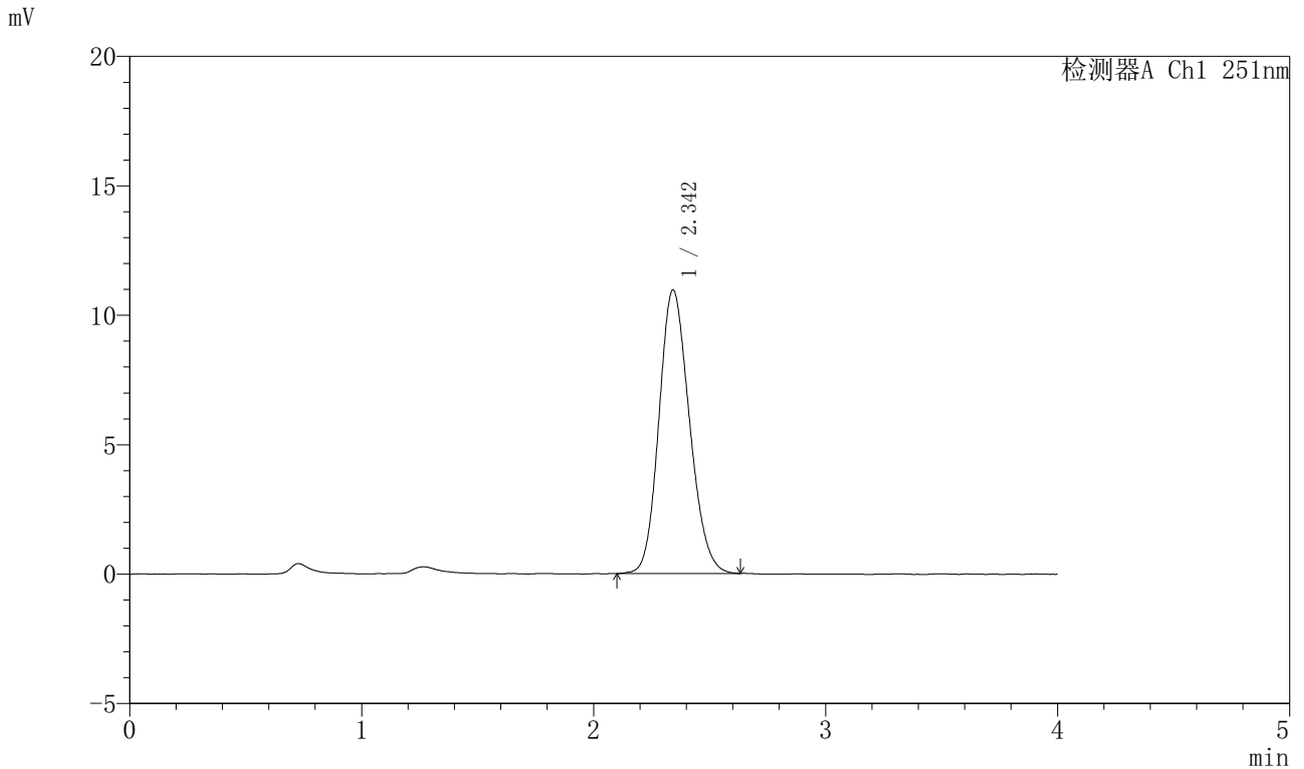
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	108319	100.000	11148	1337	1.176	--
总计		108319	100.000	11148			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-960-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 23:55:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:25:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

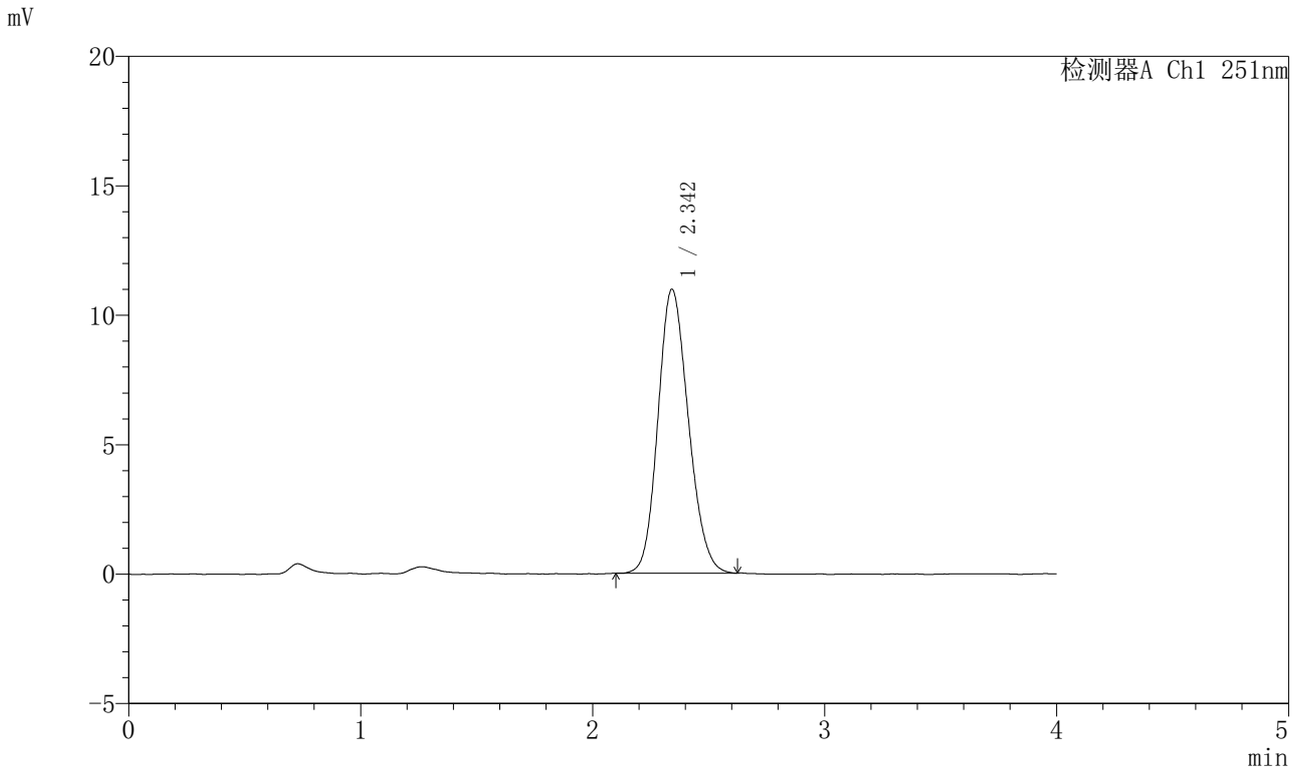
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	100087	100.000	10929	1519	1.159	--
总计		100087	100.000	10929			

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2-pH6.8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 - 27-10/30-961-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX279.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	: 2025/12/01 23:59:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:25:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	99980	100.000	10949	1521	1.158	--
总计		99980	100.000	10949			

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2-pH6.8介质
对照品溶液-2-2