



阿齐沙坦片项目信息

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

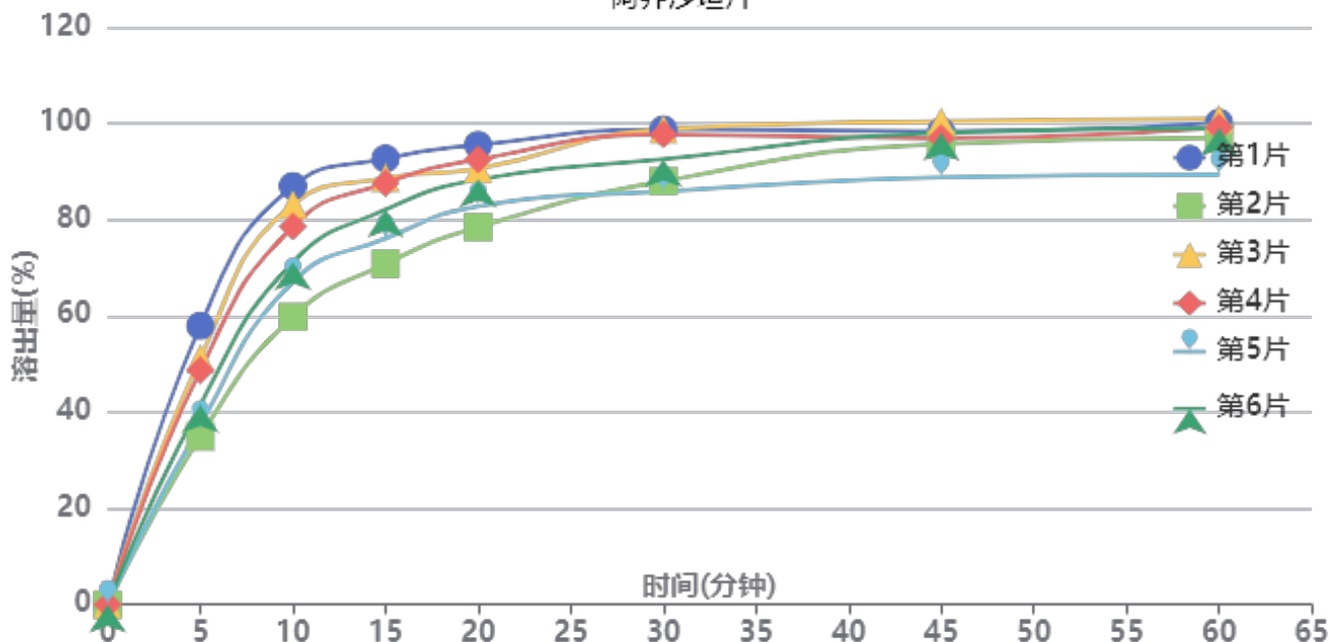
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.14	102692	102835	102820	102614	102577	102708	0.12
2	10.12	102536	102981				102758	0.31

单位质量响应值		RSD%	判断
10128.99	10153.95	0.18	数据可信

溶出曲线测定

阿齐沙坦片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



长期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	65481	-	65481	57.937	45.27	19.54	57.94	45.27	19.54
	2	39450	-	39450	34.905			34.90		
	3	57825	-	57825	51.163			51.16		
	4	55053	-	55053	48.710			48.71		
	5	42209	-	42209	37.346			37.35		
	6	46985	-	46985	41.572			41.57		
10min	1	97970	-	97970	86.682	74.22	13.82	87.00	74.47	13.84
	2	67395	-	67395	59.630			59.82		
	3	93702	-	93702	82.906			83.19		
	4	88521	-	88521	78.322			78.59		
	5	75563	-	75563	66.857			67.06		
	6	80154	-	80154	70.919			71.15		
15min	1	103878	-	103878	91.910	82.33	9.96	92.71	83.00	10.00
	2	79470	-	79470	70.314			70.84		
	3	99365	-	99365	87.917			88.66		
	4	98219	-	98219	86.903			87.61		
	5	85331	-	85331	75.500			76.08		
	6	92066	-	92066	81.459			82.08		
20min	1	106500	-	106500	94.229	86.92	7.16	95.54	88.04	7.23
	2	87642	-	87642	77.544			78.46		
	3	101008	-	101008	89.370			90.60		
	4	103230	-	103230	91.336			92.52		
	5	92421	-	92421	81.773			82.77		
	6	98627	-	98627	87.264			88.34		
30min	1	109549	-	109549	96.927	92.02	6.02	98.76	93.63	6.10
	2	97935	-	97935	86.651			88.00		
	3	109686	-	109686	97.048			98.78		
	4	108567	-	108567	96.058			97.75		
	5	95425	-	95425	84.431			85.88		
	6	102881	-	102881	91.027			92.59		
45min	1	108446	-	108446	95.951	94.26	4.15	98.33	96.38	4.20
	2	106142	-	106142	93.913			95.74		
	3	110974	-	110974	98.188			100.46		
	4	107042	-	107042	94.709			96.94		
	5	98163	-	98163	86.853			88.77		
	6	108448	-	108448	95.953			98.02		
60min	1	109915	-	109915	97.251	94.97	4.30	100.16	97.61	4.35
	2	106996	-	106996	94.668			97.02		
	3	110898	-	110898	98.121			100.94		
	4	108923	-	108923	96.373			99.13		
	5	98303	-	98303	86.977			89.38		
	6	108964	-	108964	96.410			99.01		
极限	1	111037	-	111037	98.244	98.45	0.57	101.69	101.62	0.47
	2	111403	-	111403	98.568			101.44		
	3	111630	-	111630	98.768			102.13		
	4	110270	-	110270	97.565			100.86		
	5	112126	-	112126	99.207			102.09		
	6	111164	-	111164	98.356			101.49		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦片项目信息

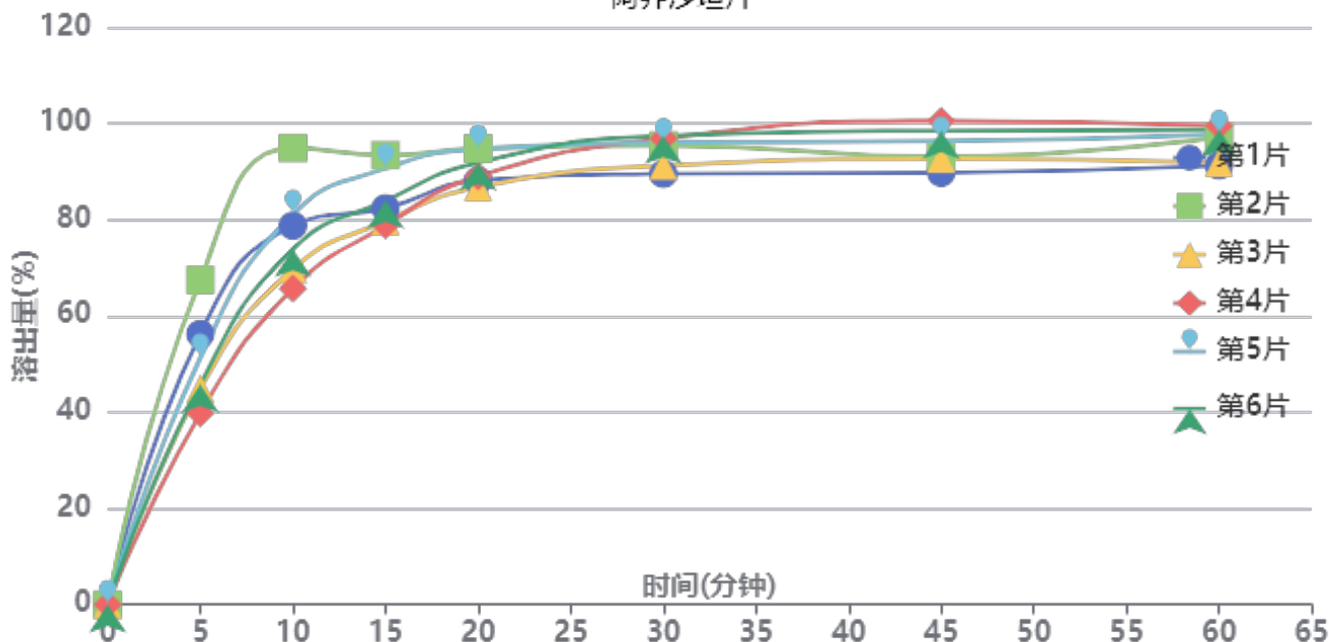
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.14	102704	102717	102581	102829	102566	102679	0.11
2	10.12	102240	102304				102272	0.05
单位质量响应值				RSD%	判断			
10126.13		10105.93		0.15	数据可信			

溶出曲线测定

阿齐沙坦片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



长期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	63403	-	63403	56.239	50.88	19.46	56.24	50.88	19.46
	2	76039	-	76039	67.447			67.45		
	3	50535	-	50535	44.825			44.82		
	4	44820	-	44820	39.756			39.76		
	5	57786	-	57786	51.257			51.26		
	6	51609	-	51609	45.778			45.78		
10min	1	88424	-	88424	78.433	77.06	13.31	78.75	77.34	13.33
	2	106580	-	106580	94.537			94.91		
	3	78327	-	78327	69.477			69.73		
	4	73786	-	73786	65.449			65.67		
	5	91123	-	91123	80.827			81.11		
	6	82991	-	82991	73.614			73.87		
15min	1	92037	-	92037	81.638	84.11	6.96	82.39	84.82	7.01
	2	104285	-	104285	92.502			93.40		
	3	89130	-	89130	79.059			79.69		
	4	88218	-	88218	78.250			78.83		
	5	101396	-	101396	89.939			90.67		
	6	93880	-	93880	83.272			83.94		
20min	1	98016	-	98016	86.941	89.70	3.71	88.14	90.88	3.78
	2	105283	-	105283	93.387			94.80		
	3	96604	-	96604	85.689			86.76		
	4	99209	-	99209	87.999			89.02		
	5	105363	-	105363	93.458			94.69		
	6	102276	-	102276	90.720			91.85		
30min	1	99012	-	99012	87.825	92.74	3.51	89.51	94.42	3.46
	2	105411	-	105411	93.500			95.43		
	3	101091	-	101091	89.669			91.22		
	4	107521	-	107521	95.372			96.88		
	5	106276	-	106276	94.268			96.02		
	6	108016	-	108016	95.811			97.44		
45min	1	98722	-	98722	87.567	92.95	4.41	89.74	95.14	4.25
	2	102152	-	102152	90.610			93.06		
	3	102135	-	102135	90.595			92.64		
	4	111054	-	111054	98.506			100.54		
	5	106020	-	106020	94.041			96.32		
	6	108632	-	108632	96.358			98.52		
60min	1	99875	-	99875	88.590	93.33	3.80	91.25	96.03	3.74
	2	106241	-	106241	94.237			97.19		
	3	100634	-	100634	89.263			91.81		
	4	109307	-	109307	96.956			99.54		
	5	107007	-	107007	94.916			97.71		
	6	108228	-	108228	95.999			98.70		
极限	1	110303	-	110303	97.840	98.39	1.23	100.99	101.62	1.14
	2	110122	-	110122	97.679			101.16		
	3	112029	-	112029	99.371			102.42		
	4	112472	-	112472	99.764			102.89		
	5	111690	-	111690	99.070			102.40		
	6	108923	-	108923	96.616			99.85		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦片项目信息

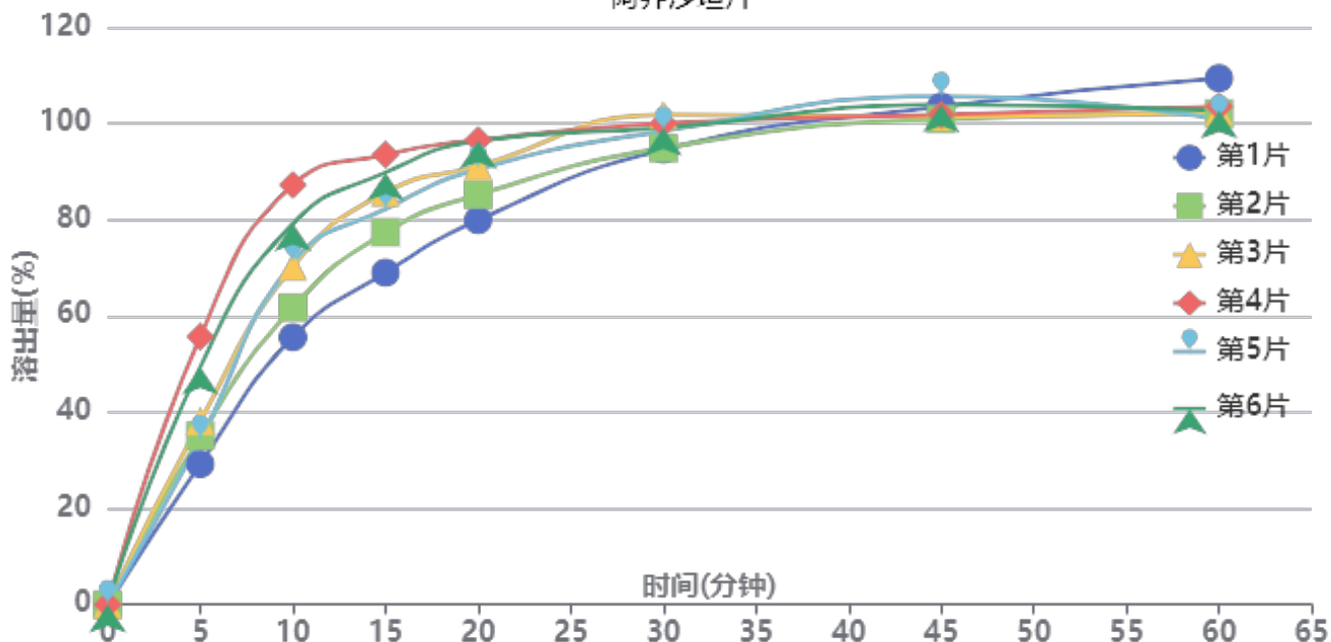
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.14	102206	102156	102386	101939	102453	102228	0.20
2	10.12	101998	102755				102376	0.53
单位质量响应值				RSD%	判断			
10081.66		10116.21		0.25	数据可信			

溶出曲线测定

阿齐沙坦片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



长期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	32879	-	32879	29.213	40.32	25.09	29.21	40.32	25.09
	2	39465	-	39465	35.065			35.07		
	3	42925	-	42925	38.139			38.14		
	4	62688	-	62688	55.699			55.70		
	5	38656	-	38656	34.346			34.35		
	6	55675	-	55675	49.468			49.47		
10min	1	62370	-	62370	55.417	70.63	16.13	55.58	70.85	16.15
	2	69265	-	69265	61.543			61.74		
	3	78822	-	78822	70.034			70.25		
	4	97826	-	97826	86.920			87.23		
	5	79819	-	79819	70.920			71.11		
	6	88831	-	88831	78.927			79.20		
15min	1	77133	-	77133	68.534	82.32	10.63	69.00	82.93	10.69
	2	86482	-	86482	76.840			77.38		
	3	95746	-	95746	85.072			85.67		
	4	104378	-	104378	92.741			93.53		
	5	91874	-	91874	81.631			82.22		
	6	100265	-	100265	89.087			89.80		
20min	1	88984	-	88984	79.063	88.88	7.13	79.91	89.95	7.22
	2	94795	-	94795	84.227			85.19		
	3	101374	-	101374	90.072			91.15		
	4	107210	-	107210	95.257			96.56		
	5	100684	-	100684	89.459			90.50		
	6	107140	-	107140	95.195			96.40		
30min	1	104991	-	104991	93.286	96.56	2.82	94.58	98.13	2.92
	2	105181	-	105181	93.455			94.89		
	3	112801	-	112801	100.225			101.80		
	4	110477	-	110477	98.160			100.00		
	5	109040	-	109040	96.883			98.42		
	6	109548	-	109548	97.335			99.07		
45min	1	114480	-	114480	101.717	100.77	1.81	103.53	102.88	1.75
	2	111400	-	111400	98.980			100.93		
	3	111773	-	111773	99.312			101.44		
	4	111924	-	111924	99.446			101.83		
	5	116561	-	116561	103.566			105.64		
	6	114361	-	114361	101.611			103.89		
60min	1	120489	-	120489	107.056	100.84	3.11	109.43	103.50	2.93
	2	112101	-	112101	99.603			102.10		
	3	112152	-	112152	99.648			102.33		
	4	113224	-	113224	100.601			103.54		
	5	110619	-	110619	98.286			100.94		
	6	112365	-	112365	99.838			102.68		
极限	1	112508	-	112508	99.965	99.00	1.04	102.93	102.23	1.03
	2	111198	-	111198	98.801			101.85		
	3	110886	-	110886	98.524			101.76		
	4	113127	-	113127	100.515			104.01		
	5	110727	-	110727	98.382			101.58		
	6	110107	-	110107	97.831			101.23		



操作者:

日期: 2026-01-02

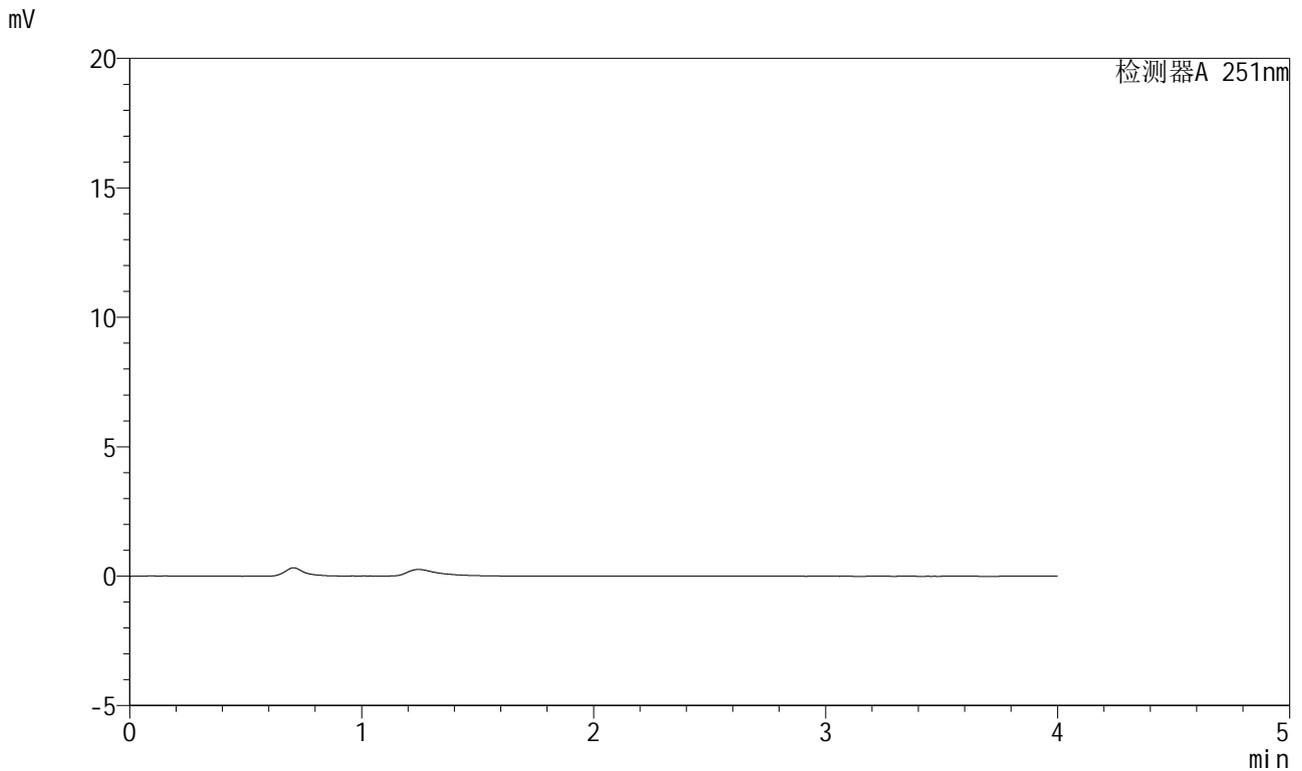
复核者:

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 - 30-8/27-883-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 14:24:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:08:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

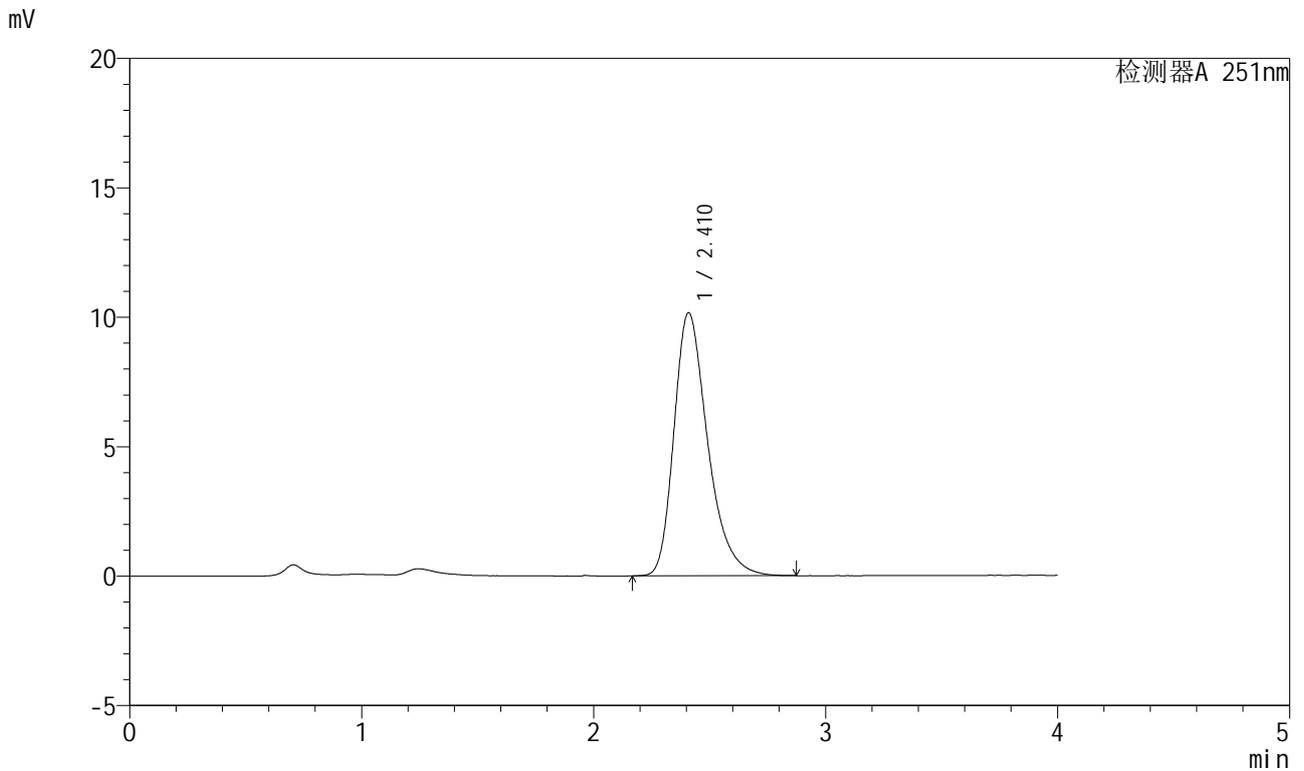
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-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 - 30-8/27-884-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 14:29:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:08:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

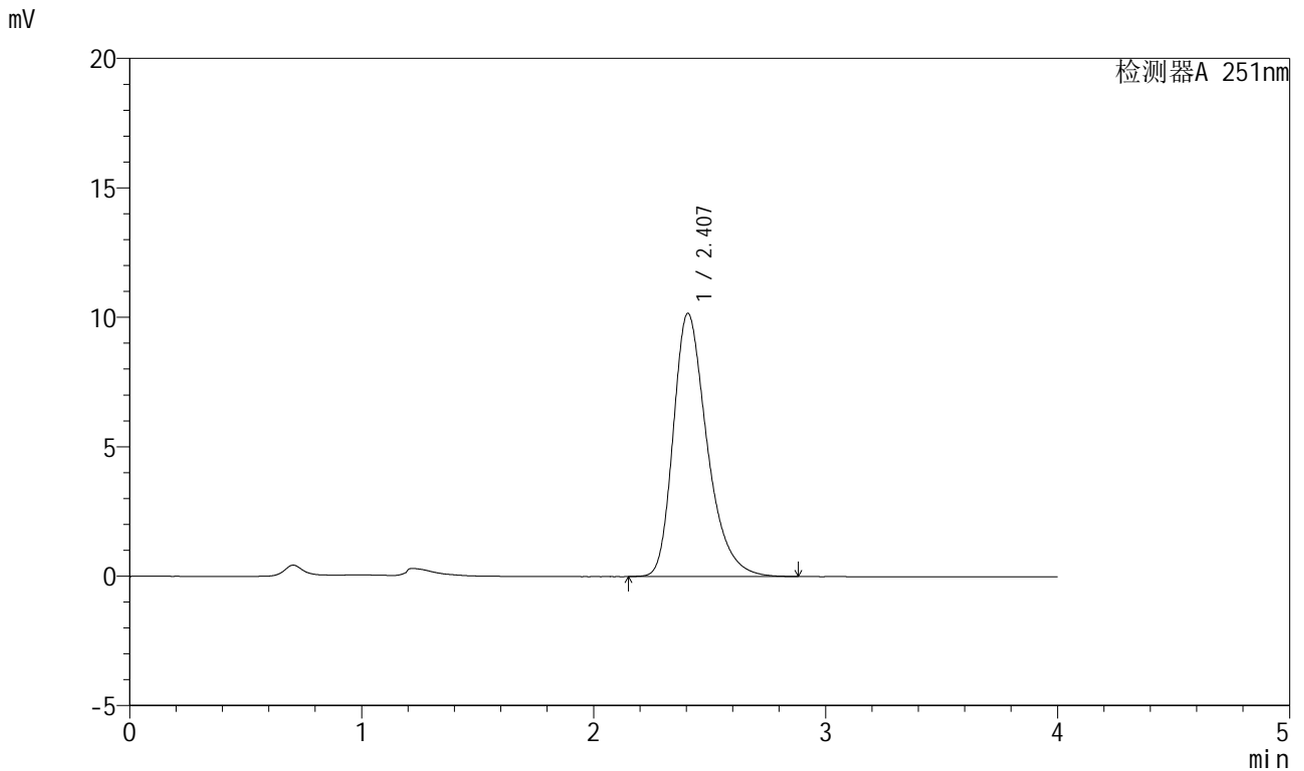
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	102692	100.000	10147	1380	1.329	--
总计		102692	100.000	10147			

图2 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-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 - 30-8/27-885-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 14:33:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:08:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

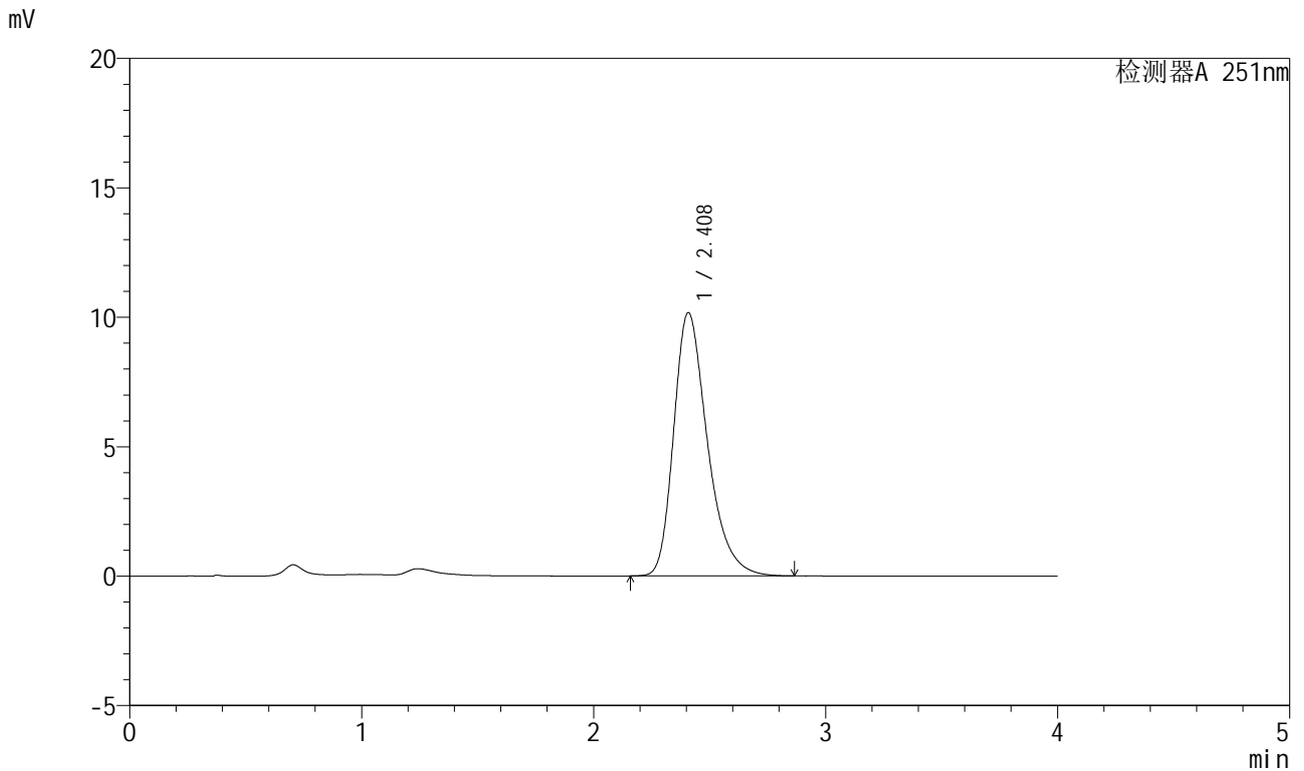
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	102835	100.000	10168	1375	1.328	--
总计		102835	100.000	10168			

图3 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-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 - 30-8/27-886-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 14:38:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:08:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

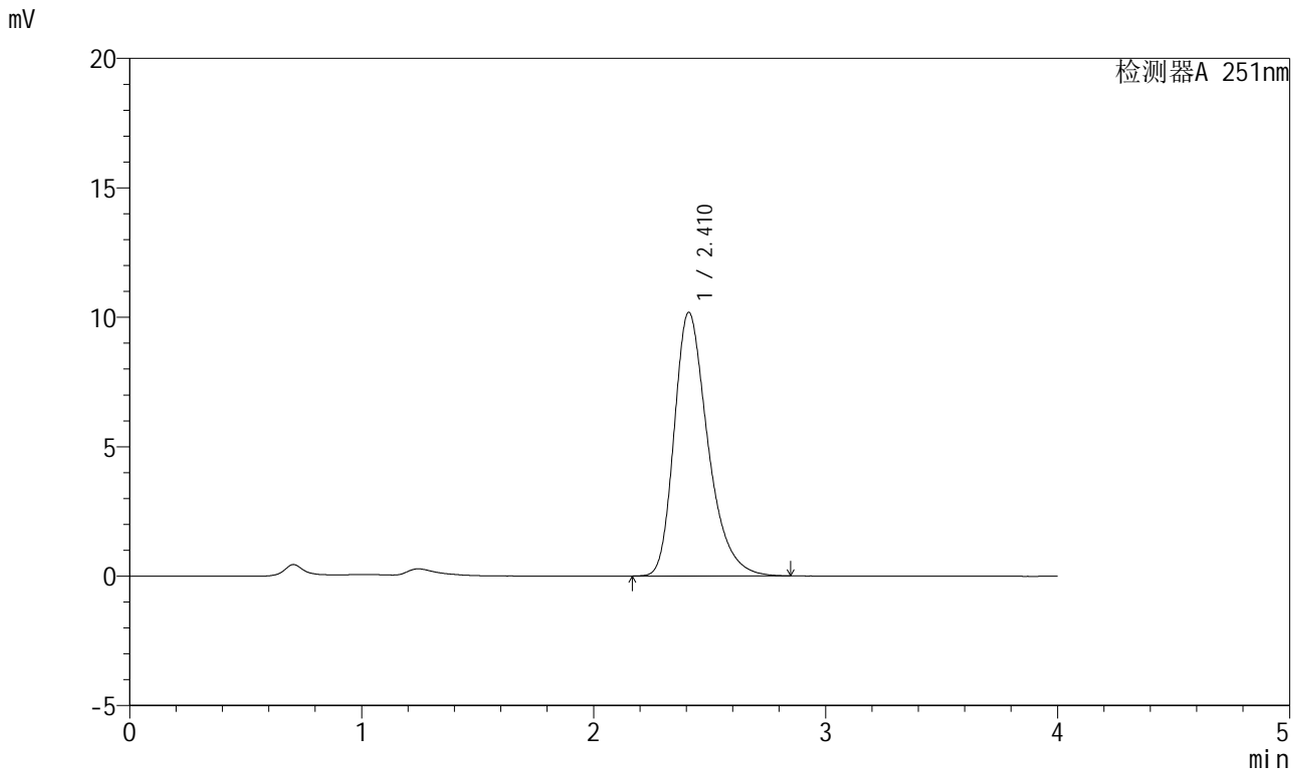
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	102820	100.000	10161	1375	1.326	--
总计		102820	100.000	10161			

图4 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-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 - 30-8/27-887-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 14:42:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:08:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

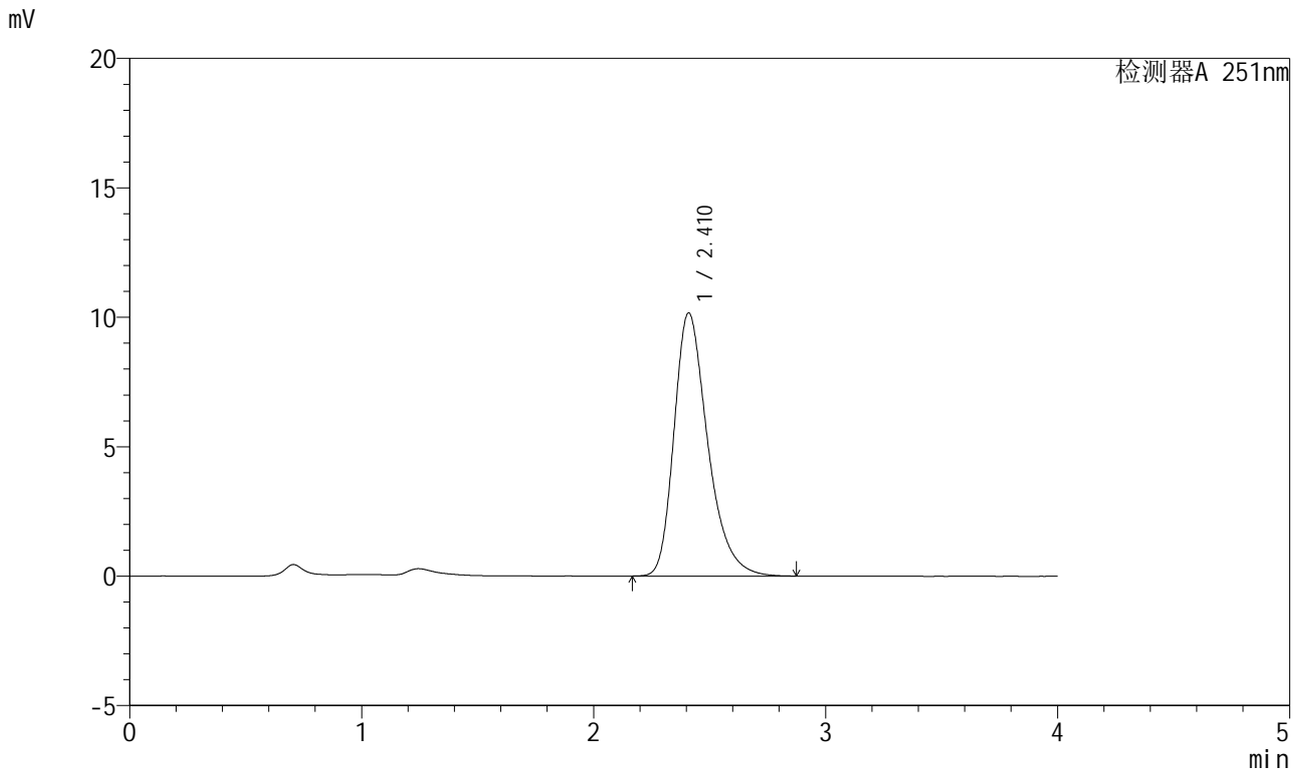
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	102614	100.000	10177	1388	1.326	--
总计		102614	100.000	10177			

图5 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-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 - 30-8/27-888-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 14:46:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:08:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	102577	100.000	10152	1385	1.325	--
总计		102577	100.000	10152			

图6 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

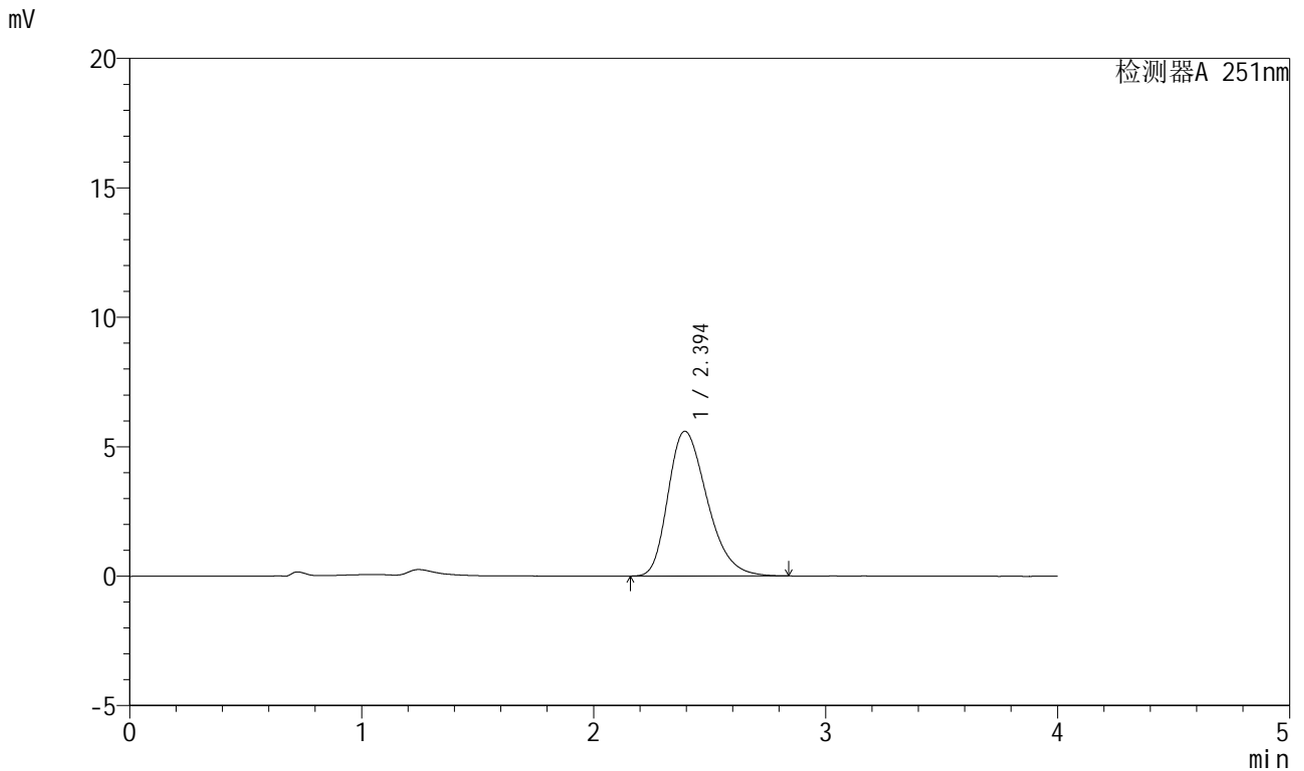


SMF-364

<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 - 30-8/27-889-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 14:51:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:08:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

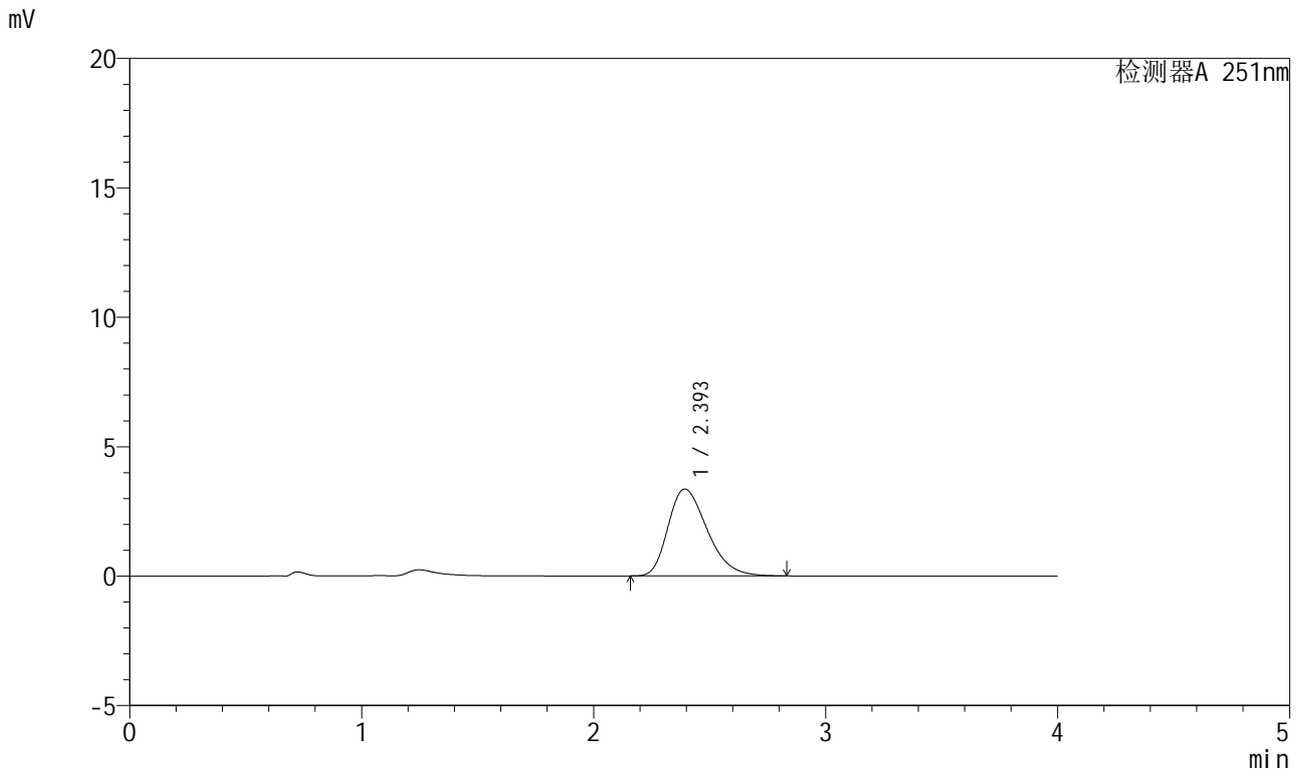
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	65481	100.000	5590	981	1.309	--
总计		65481	100.000	5590			

图7 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-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 - 30-8/27-890-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.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	: 2025/12/03 14:55:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:08:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

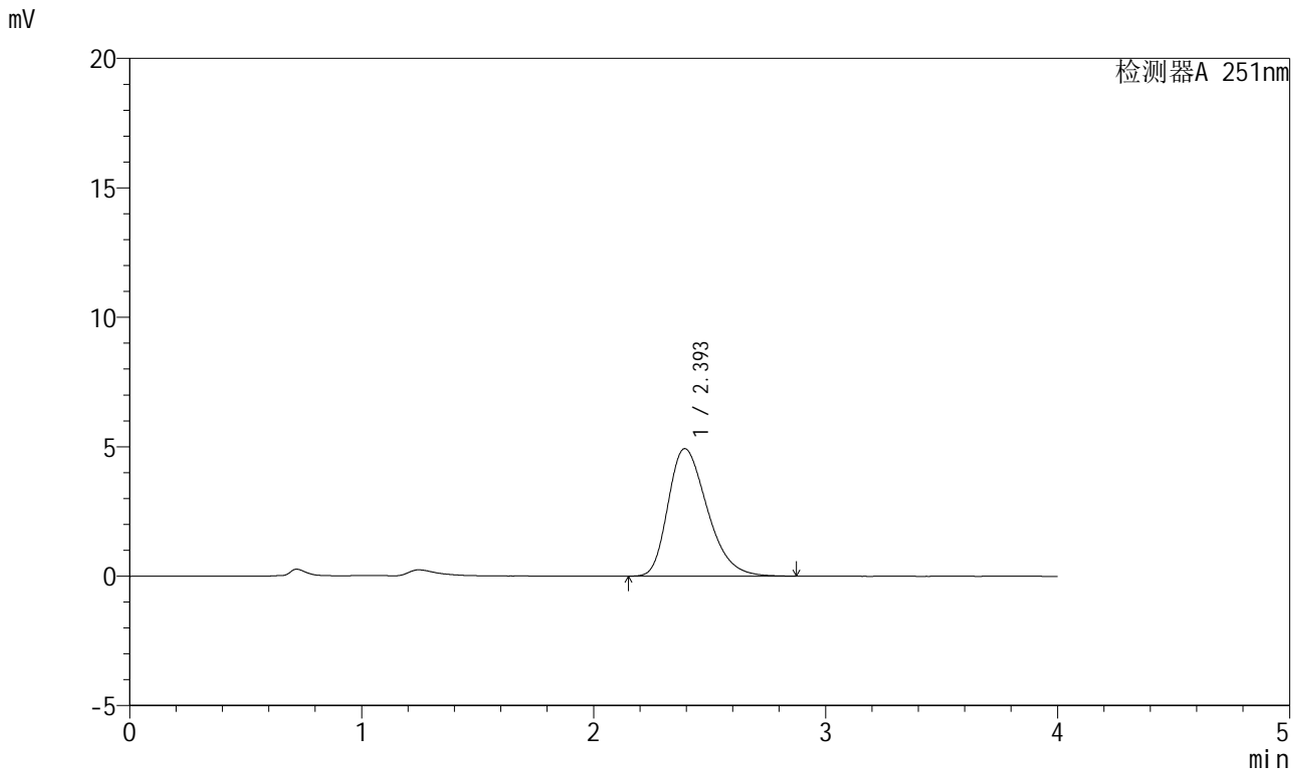
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	39450	100.000	3357	969	1.315	--
总计		39450	100.000	3357			

图8 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-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 - 30-8/27-891-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 15:00:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:08:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

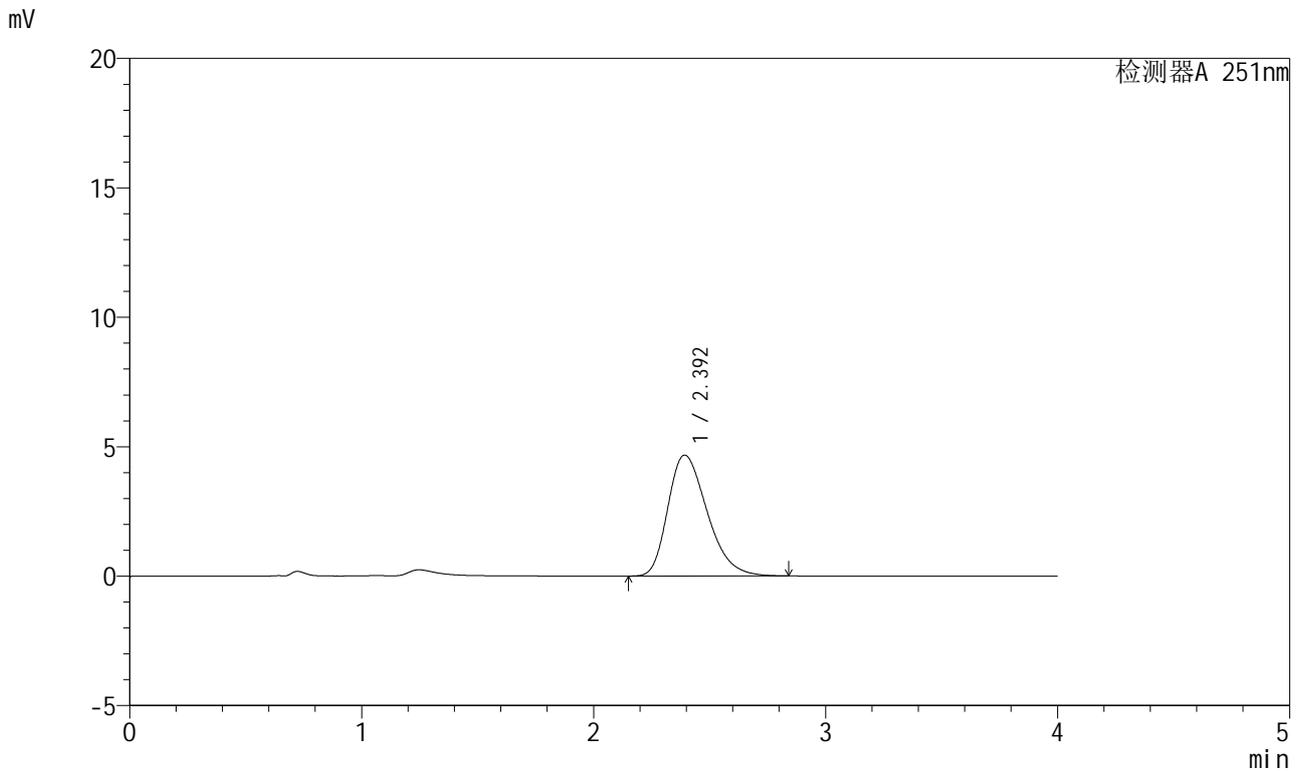
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	57825	100.000	4921	975	1.321	--
总计		57825	100.000	4921			

图9 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-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 - 30-8/27-892-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 15:04:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:09:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	55053	100.000	4667	968	1.315	--
总计		55053	100.000	4667			

图10 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

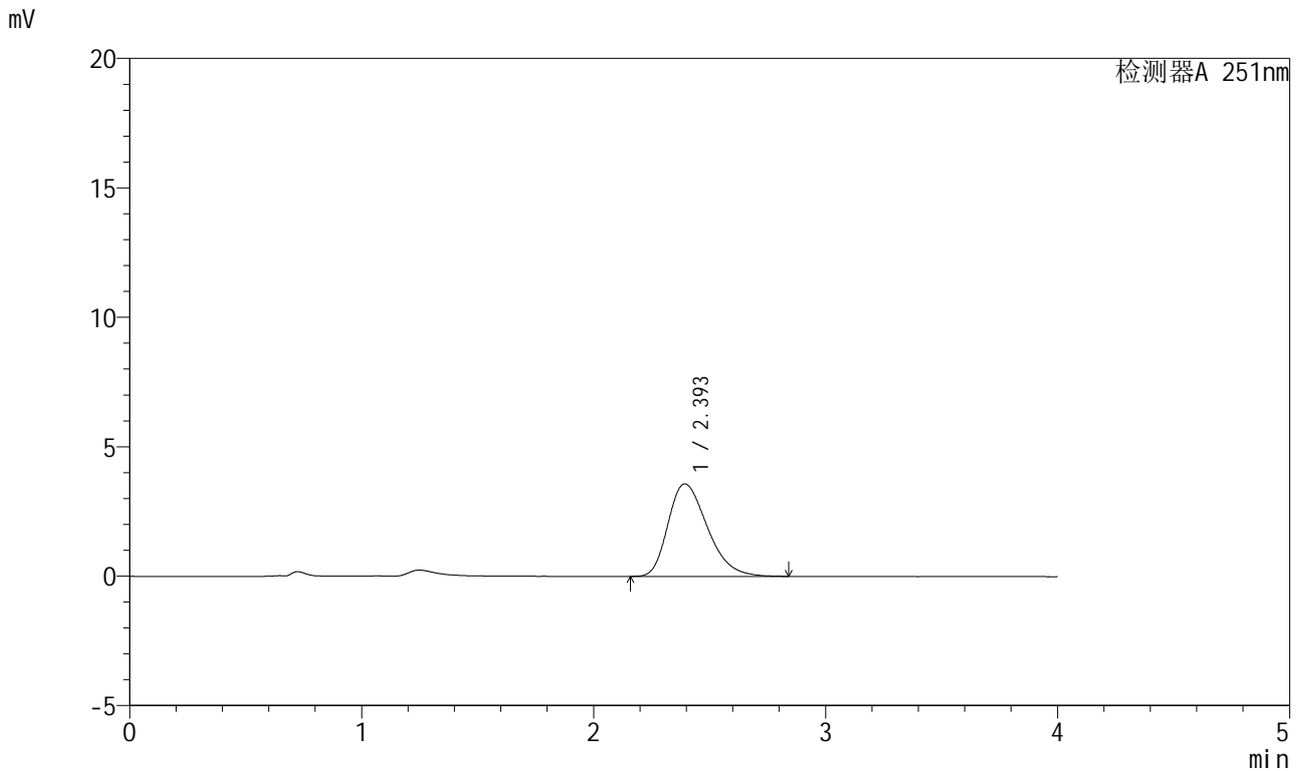


SMF-364

<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 - 30-8/27-893-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.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	: 2025/12/03 15:08:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:09:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	42209	100.000	3573	965	1.320	--
总计		42209	100.000	3573			

图11 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1

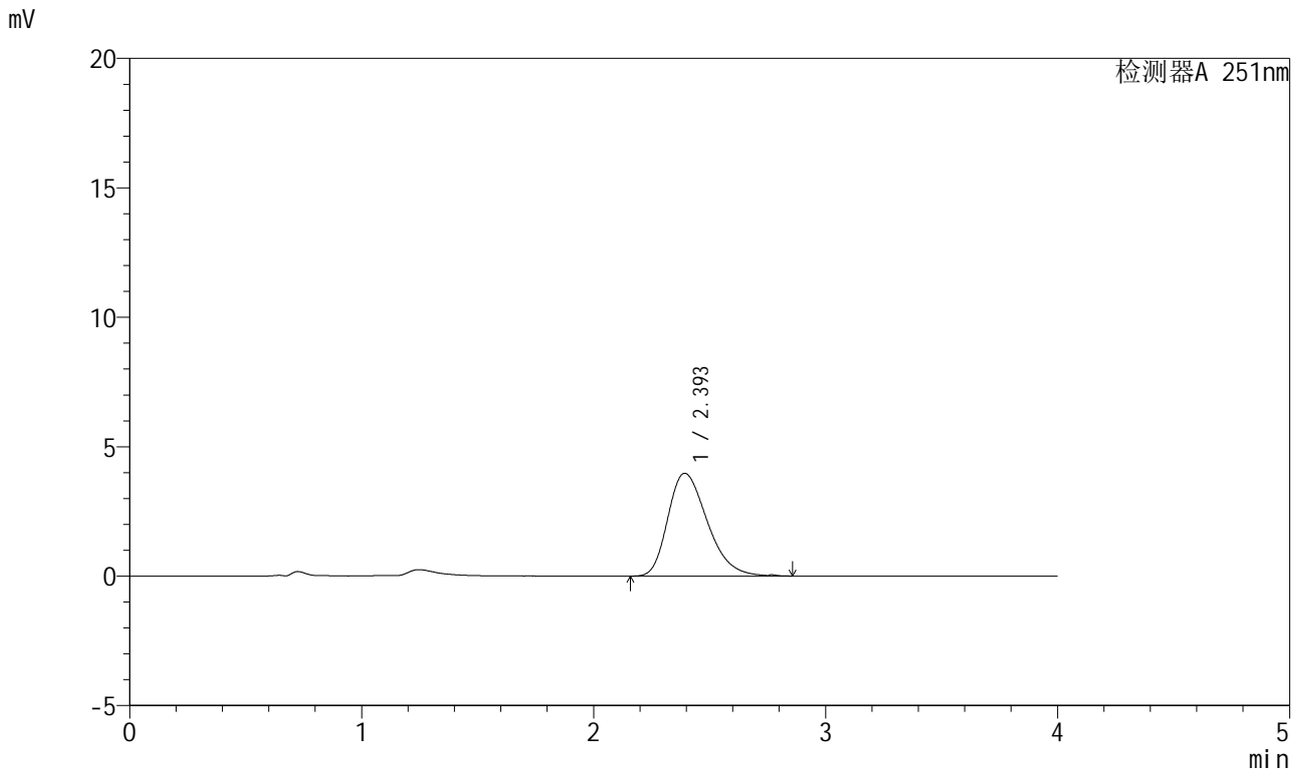


SMF-364

<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 - 30-8/27-894-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.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	: 2025/12/03 15:13:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:09:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

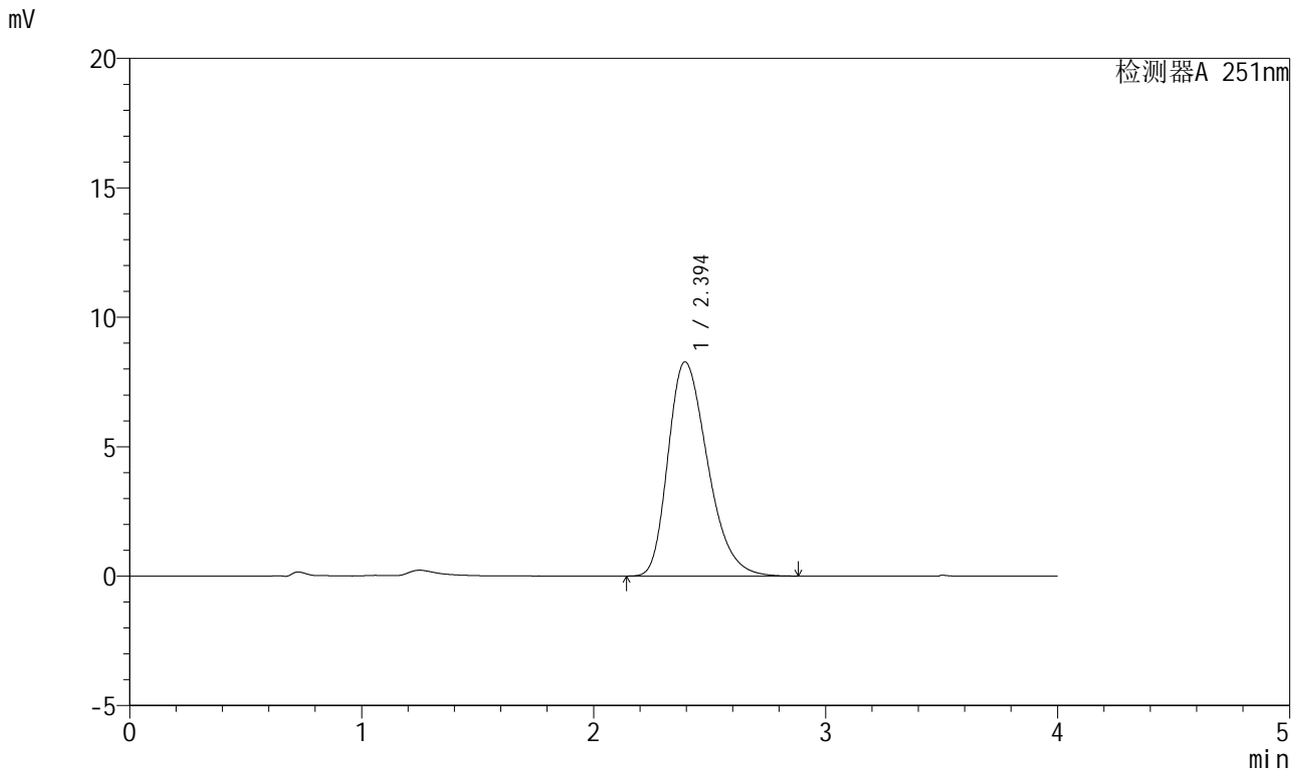
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	46985	100.000	3967	962	1.311	--
总计		46985	100.000	3967			

图12 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-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 - 30-8/27-895-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.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	: 2025/12/03 15:17:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:09:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

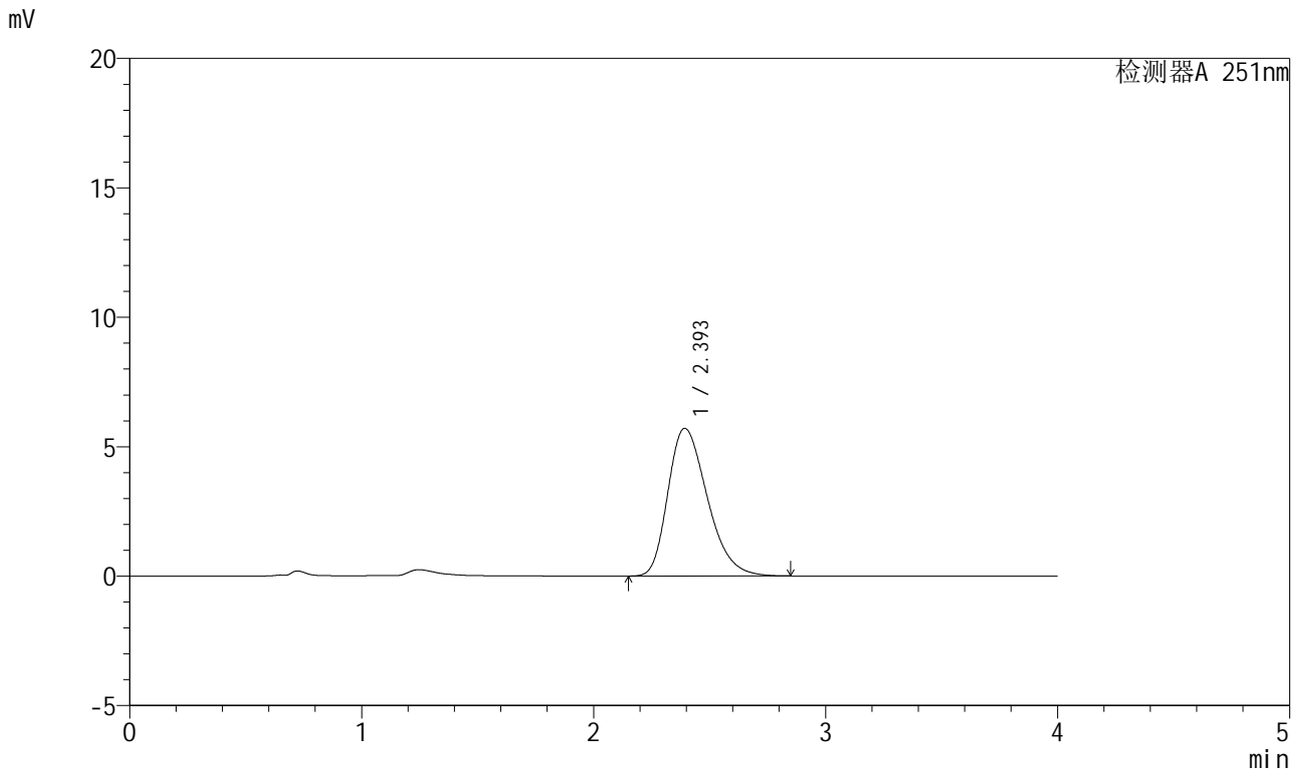
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	97970	100.000	8270	961	1.312	--
总计		97970	100.000	8270			

图13 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-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 - 30-8/27-896-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 15:21:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:09:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	67395	100.000	5701	961	1.312	--
总计		67395	100.000	5701			

图14 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1

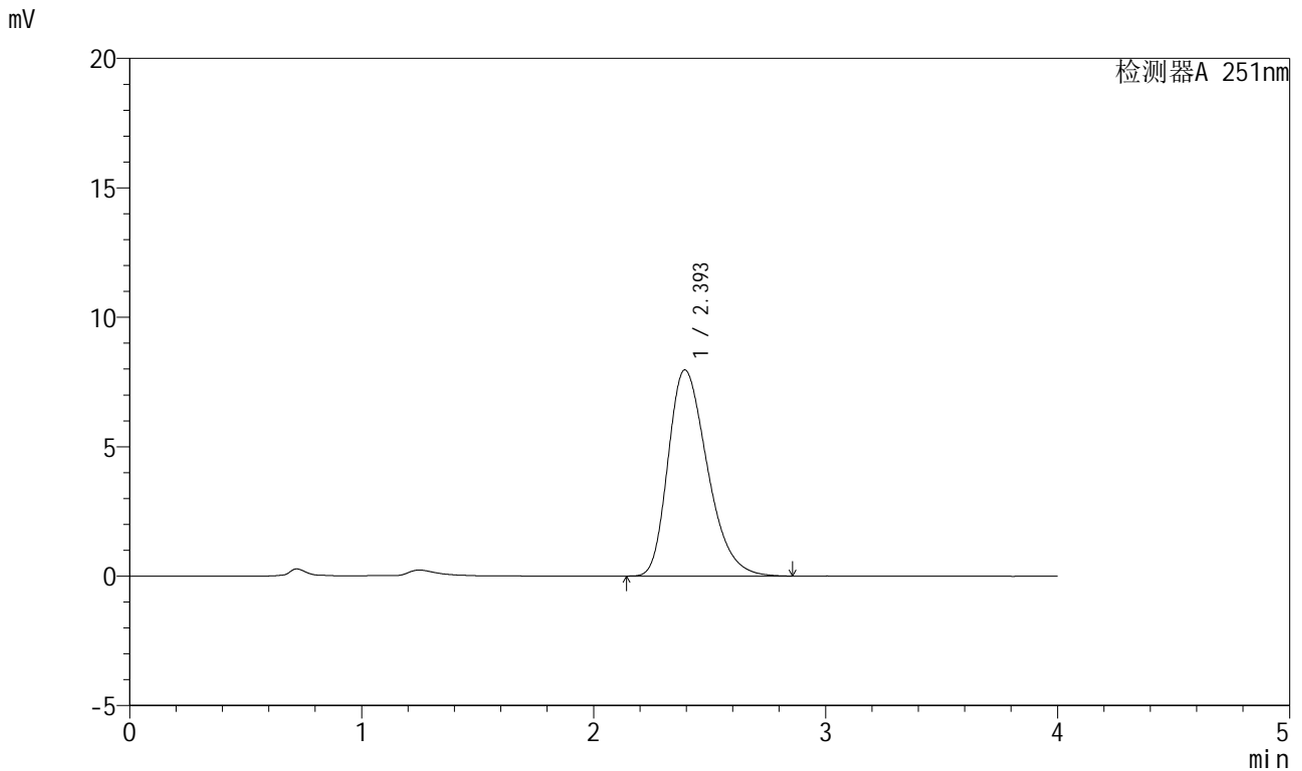


SMF-364

<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 - 30-8/27-897-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.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	: 2025/12/03 15:26:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:09:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

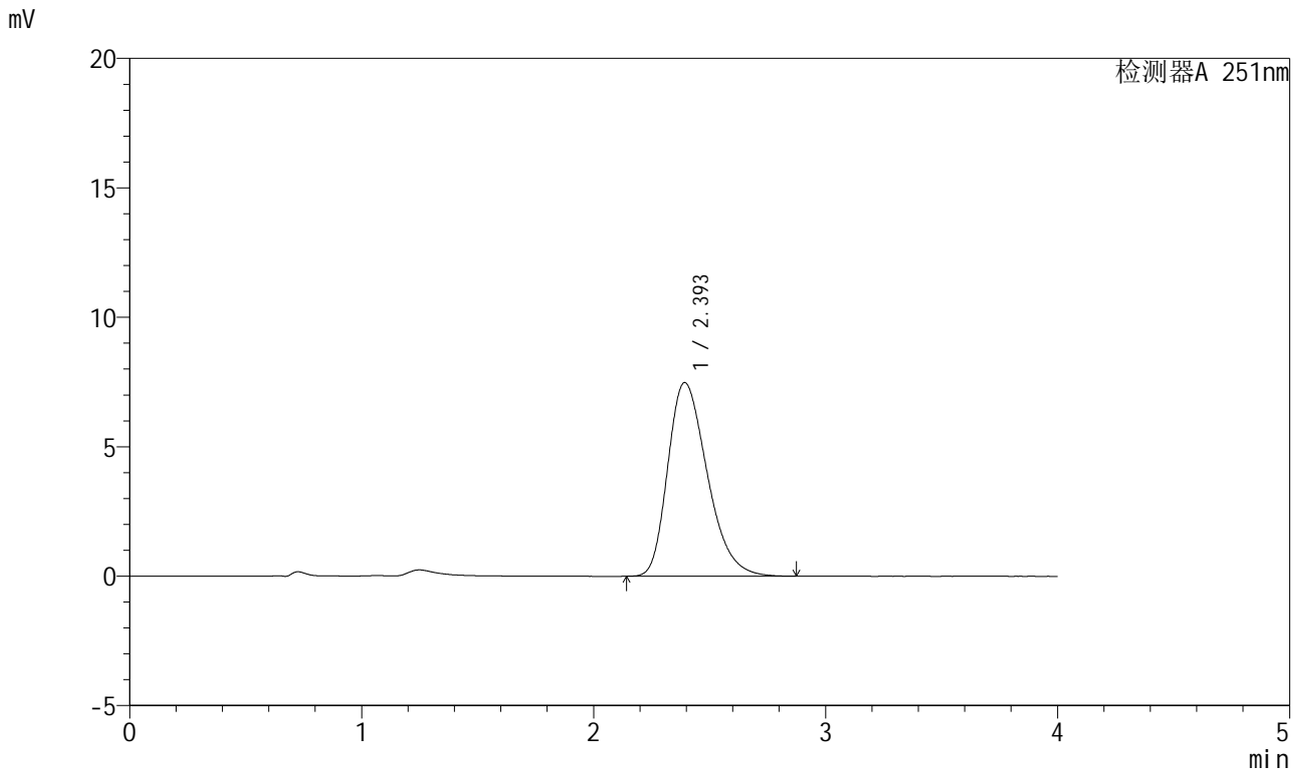
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	93702	100.000	7960	970	1.316	--
总计		93702	100.000	7960			

图15 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-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 - 30-8/27-898-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.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	: 2025/12/03 15:30:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:09:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	88521	100.000	7472	962	1.311	--
总计		88521	100.000	7472			

图16 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1

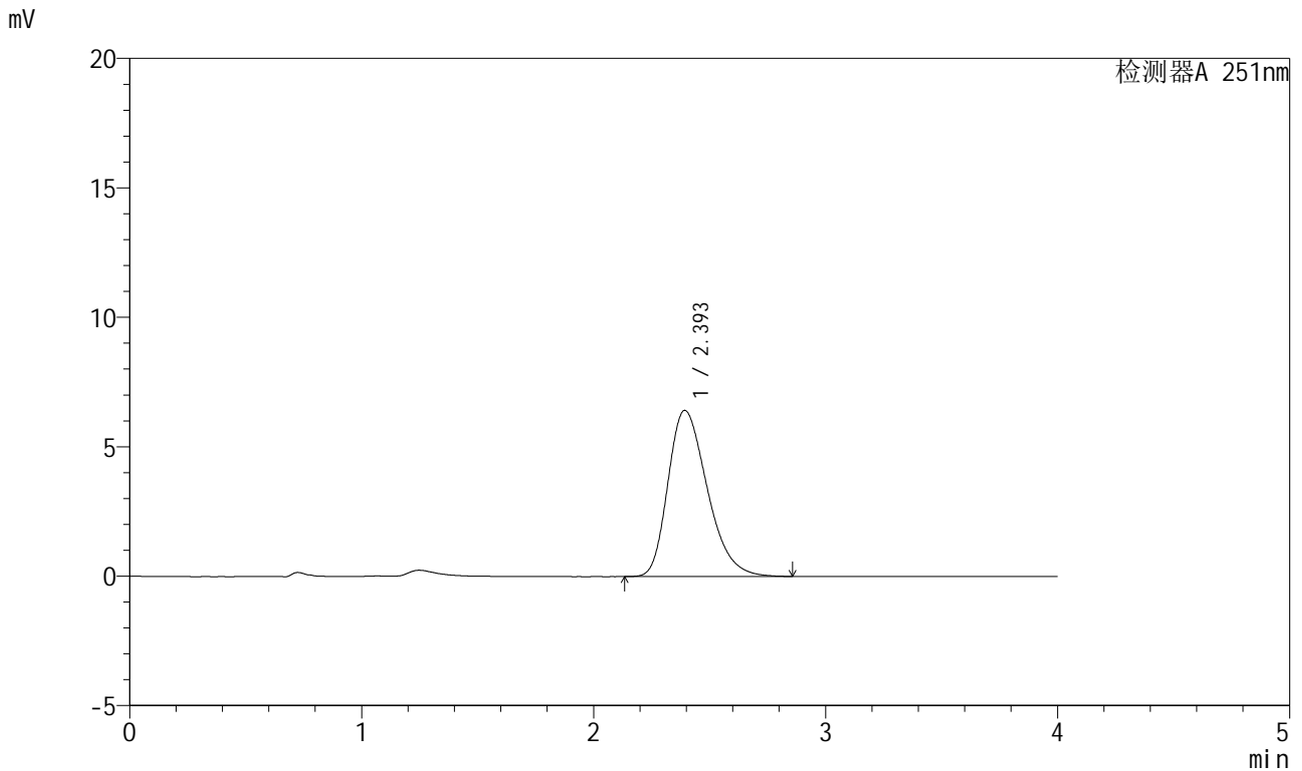


SMF-364

<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 - 30-8/27-899-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.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	: 2025/12/03 15:35:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:09:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	75563	100.000	6411	967	1.311	--
总计		75563	100.000	6411			

图17 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1

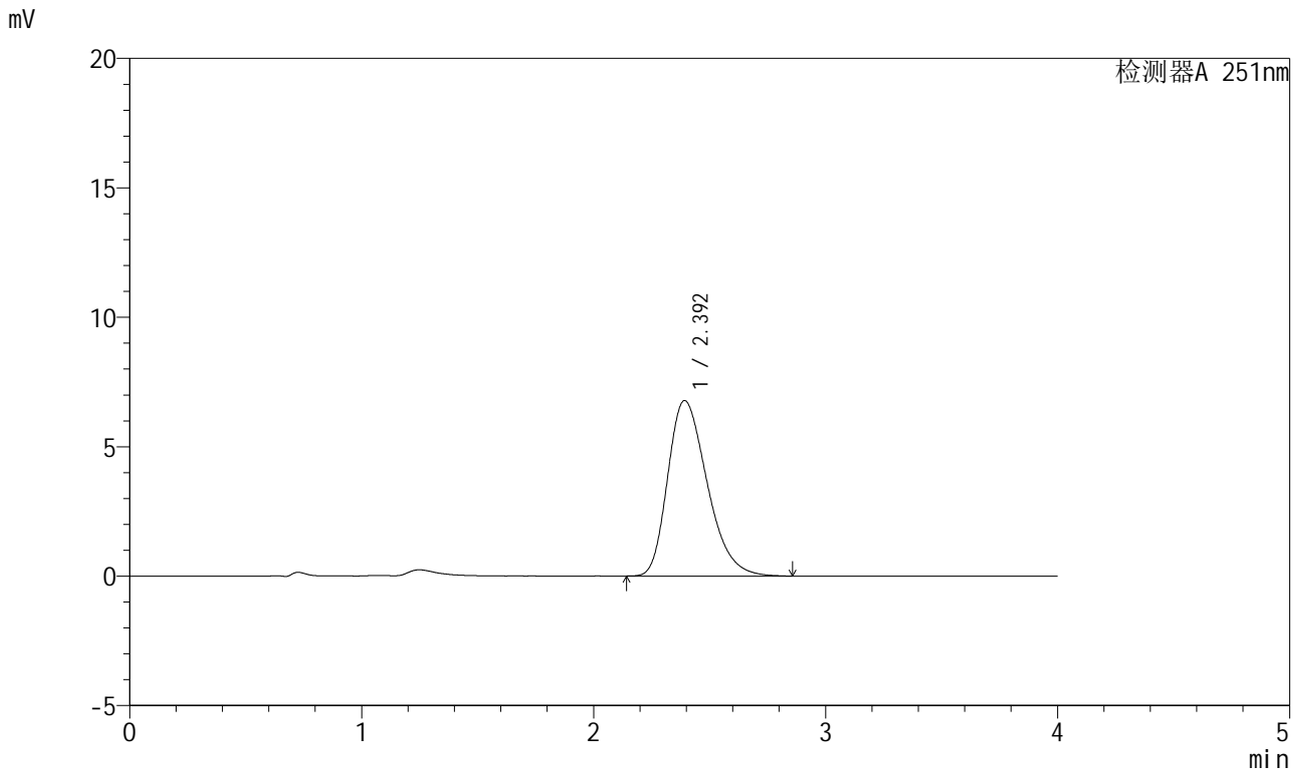


SMF-364

<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 - 30-8/27-900-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.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	: 2025/12/03 15:39:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:09:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	80154	100.000	6769	958	1.311	--
总计		80154	100.000	6769			

图18 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

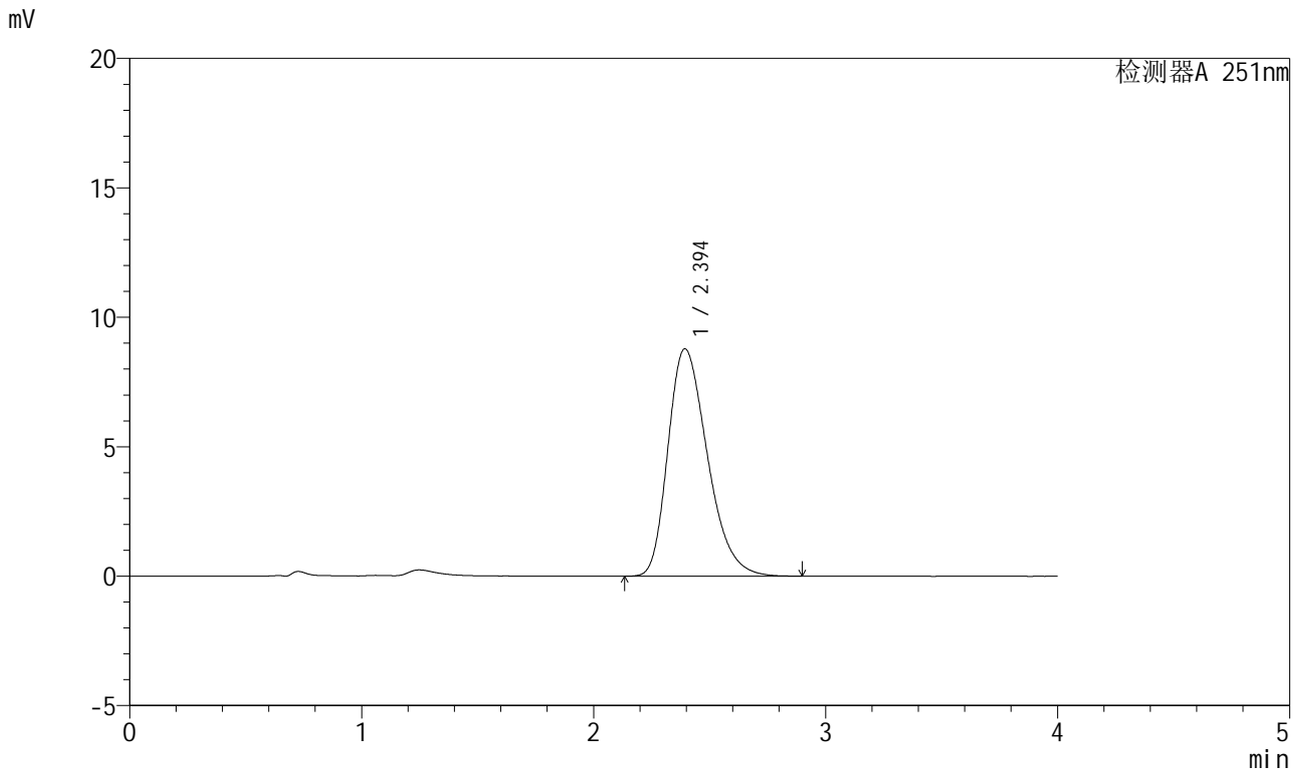


SMF-364

<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 - 30-8/27-901-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 15:43:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:09:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

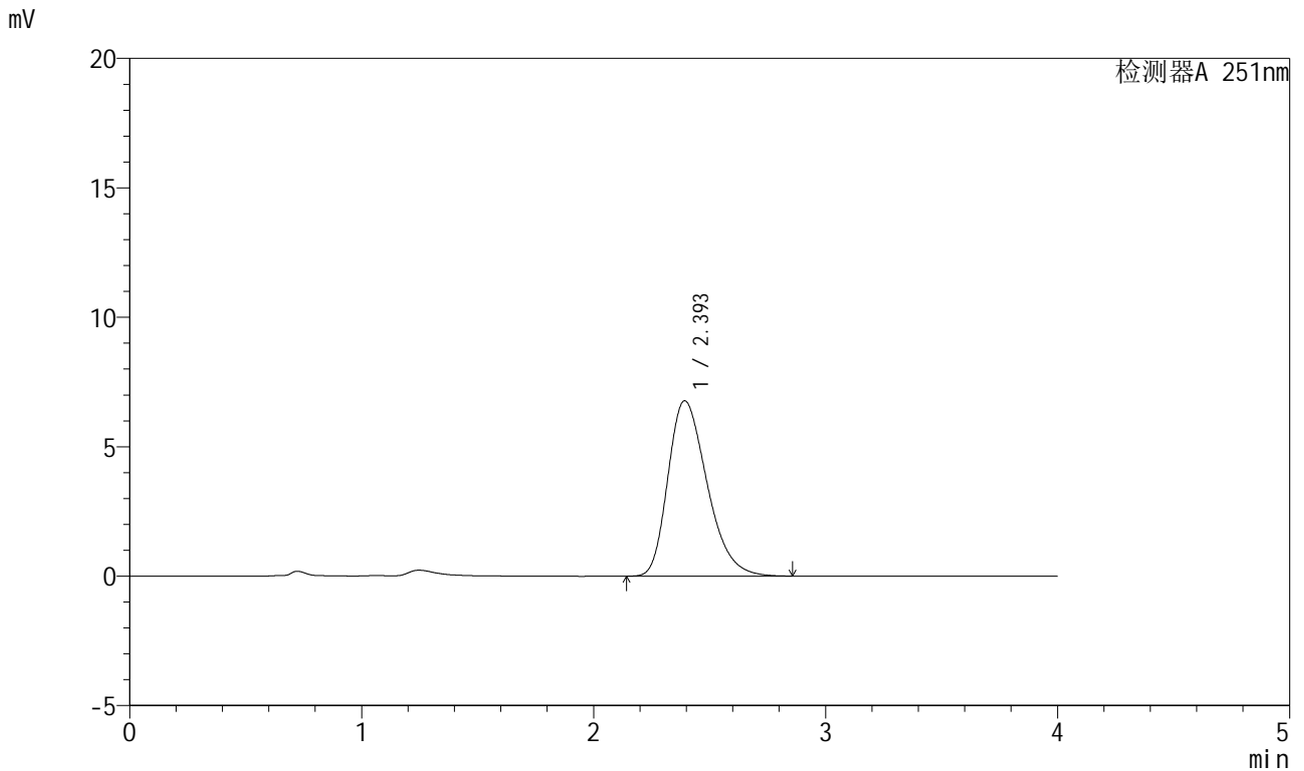
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	103878	100.000	8779	962	1.309	--
总计		103878	100.000	8779			

图19 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-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 - 30-8/27-902-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.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	: 2025/12/03 15:48:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:09:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

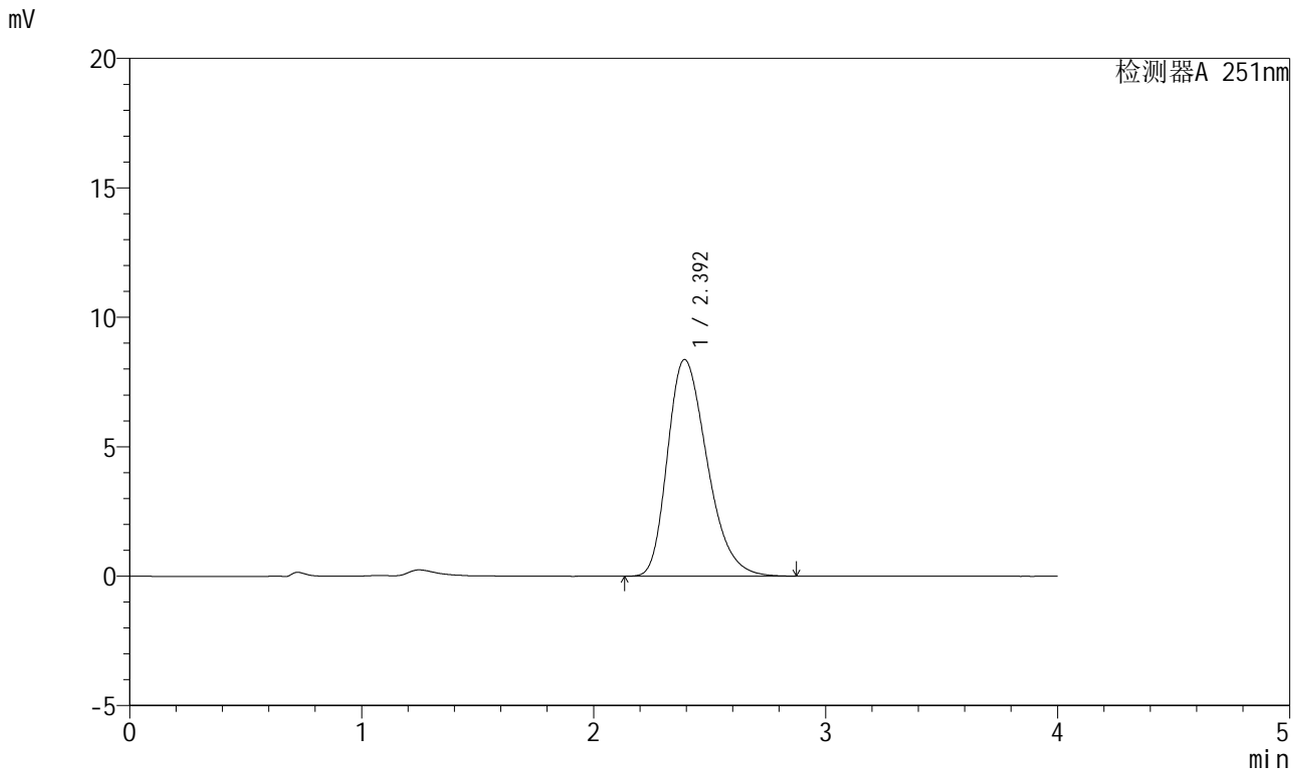
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	79470	100.000	6766	975	1.312	--
总计		79470	100.000	6766			

图20 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-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 - 30-8/27-903-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 15:52:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:09:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

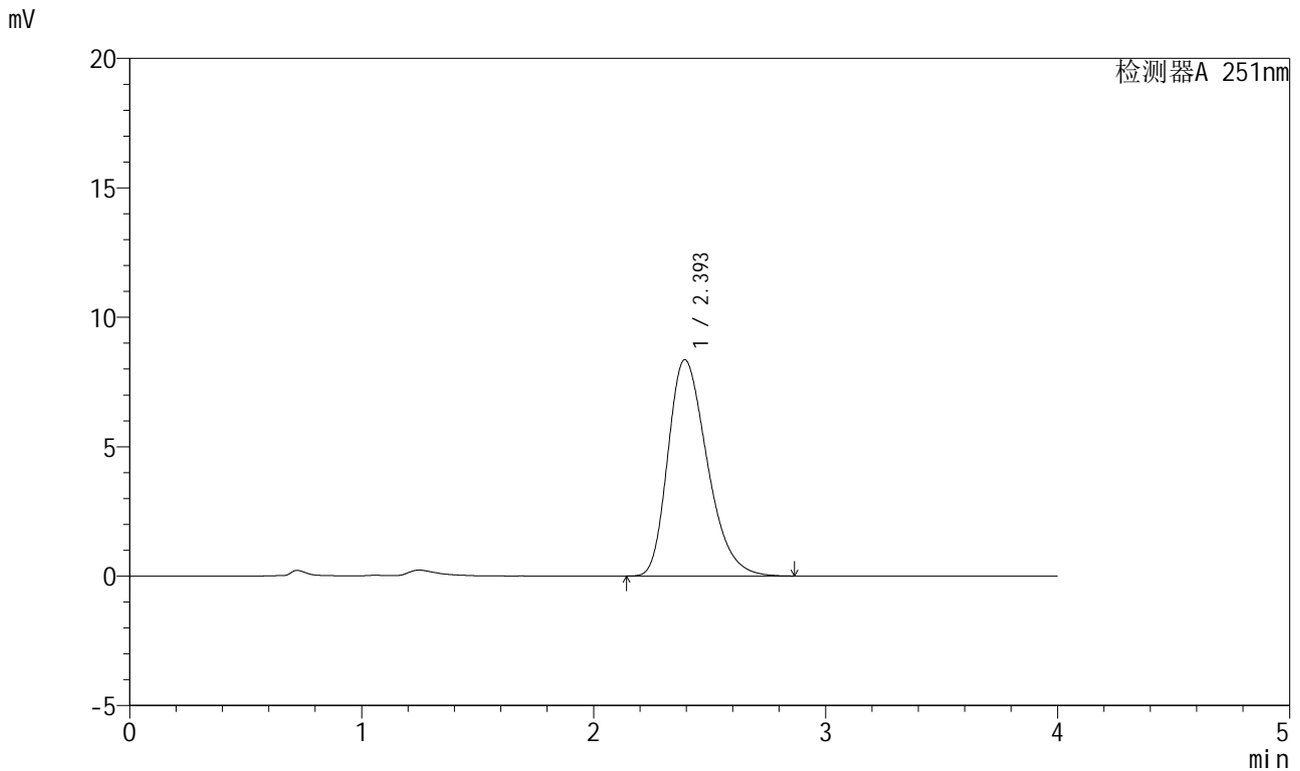
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	99365	100.000	8362	953	1.305	--
总计		99365	100.000	8362			

图21 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-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 - 30-8/27-904-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 15:56:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:09:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

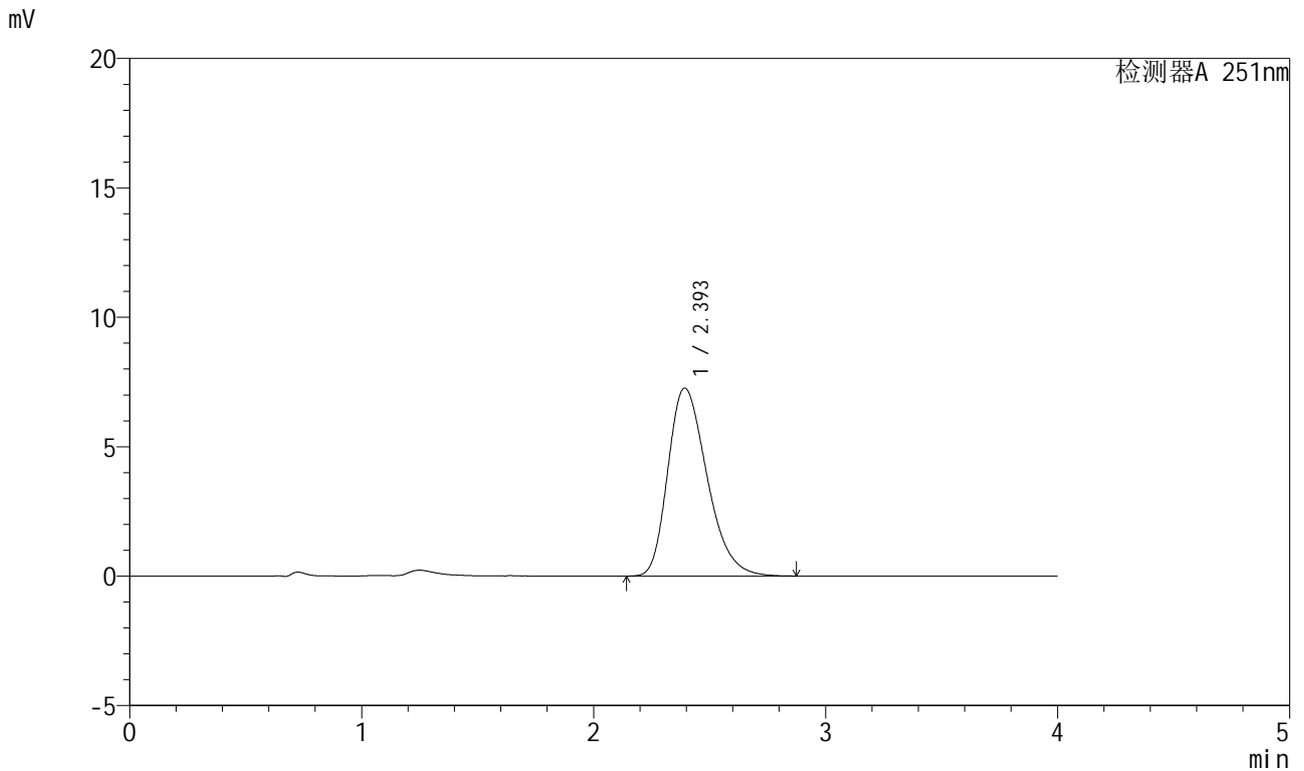
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	98219	100.000	8347	972	1.309	--
总计		98219	100.000	8347			

图22 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-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 - 30-8/27-905-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.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	: 2025/12/03 16:01:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:09:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

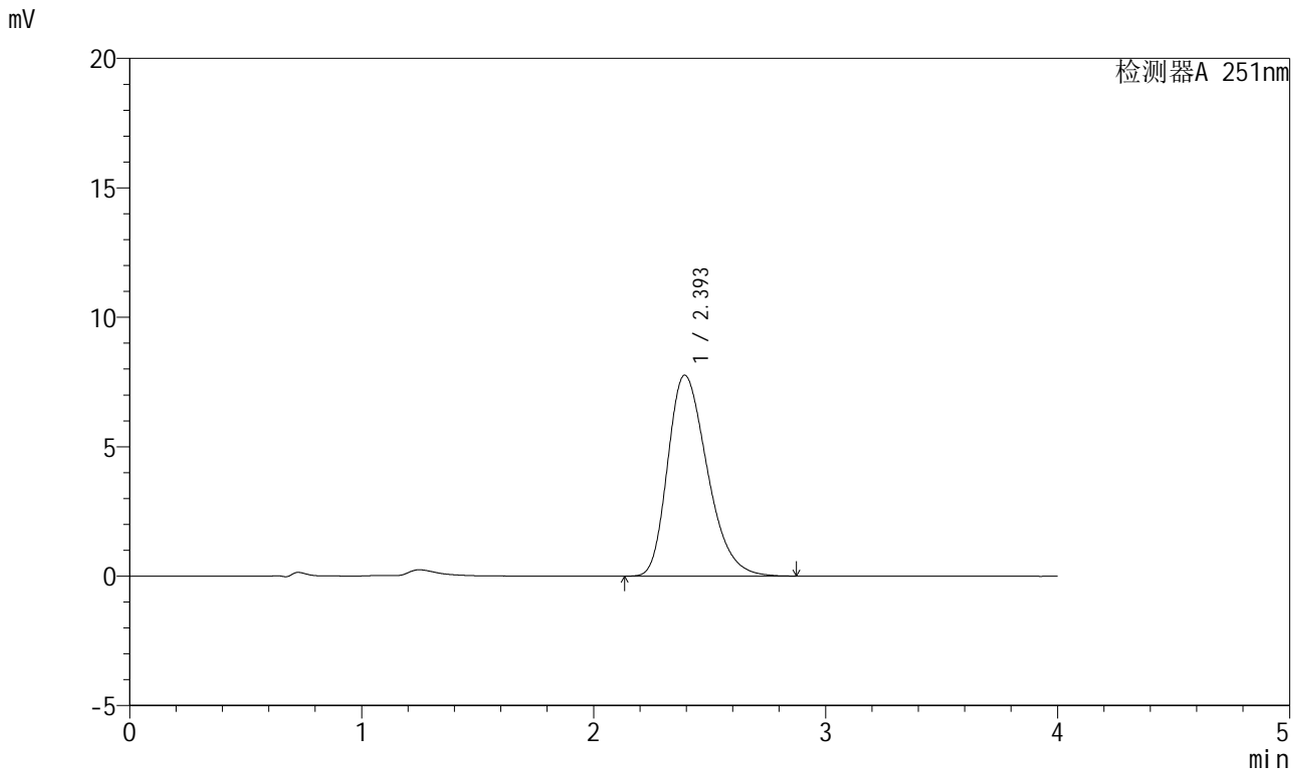
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	85331	100.000	7255	975	1.305	--
总计		85331	100.000	7255			

图23 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-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 - 30-8/27-906-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.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	: 2025/12/03 16:05:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:09:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	92066	100.000	7757	957	1.304	--
总计		92066	100.000	7757			

图24 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1

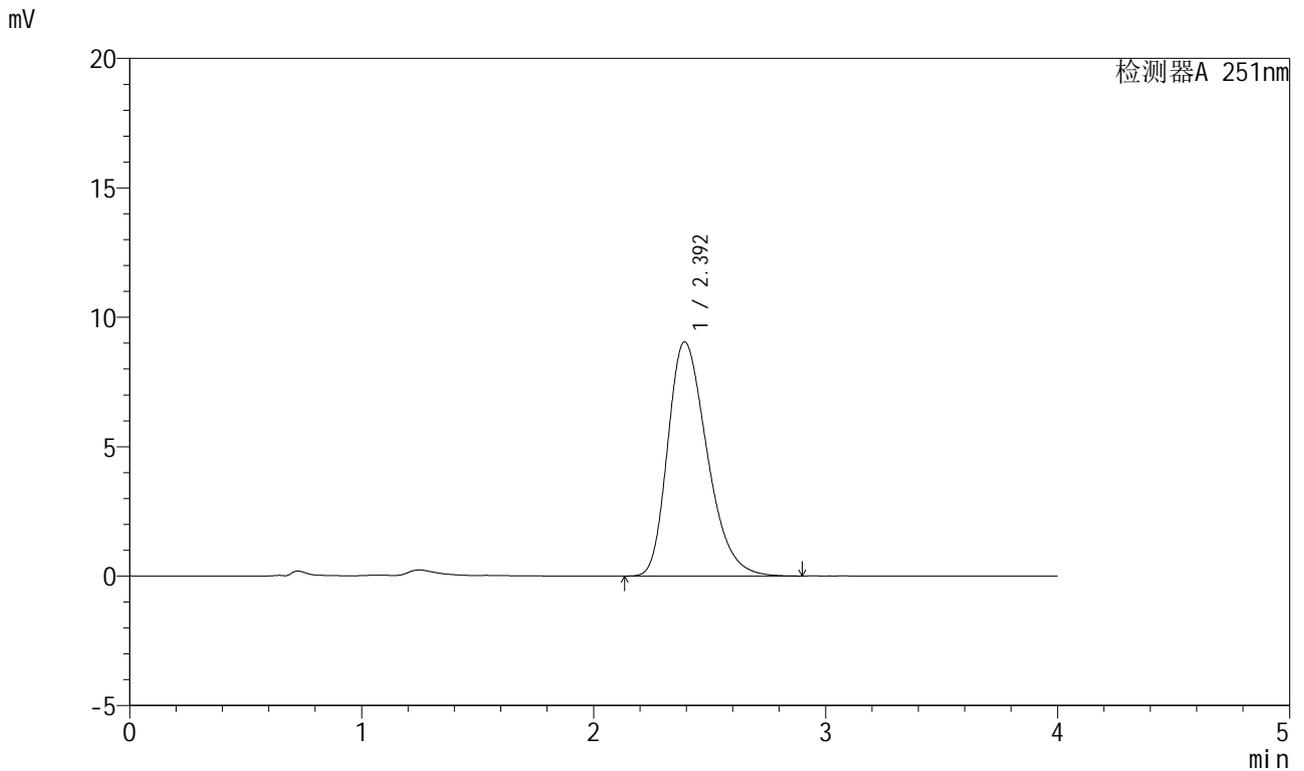


SMF-364

<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 - 30-8/27-907-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.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	: 2025/12/03 16:10:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:09:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

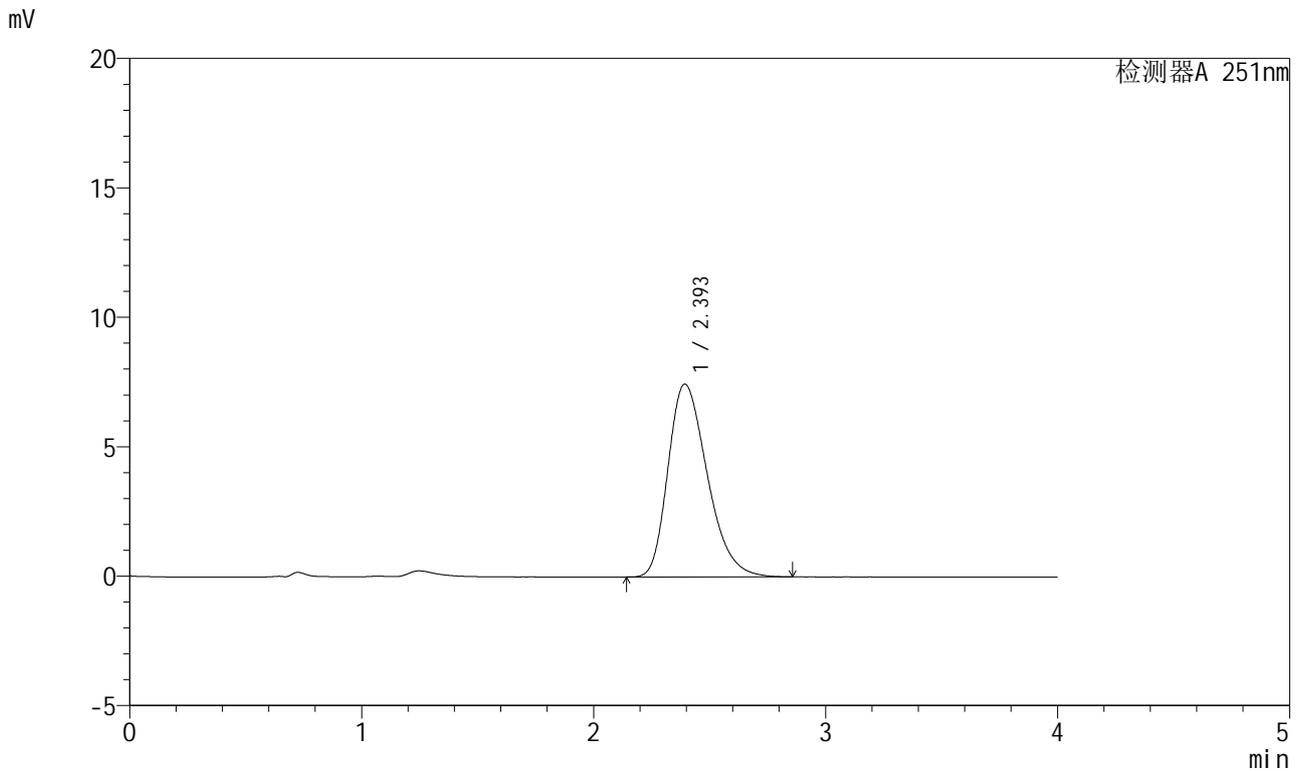
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	106500	100.000	9037	969	1.310	--
总计		106500	100.000	9037			

图25 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-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 - 30-8/27-908-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 16:14:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:09:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

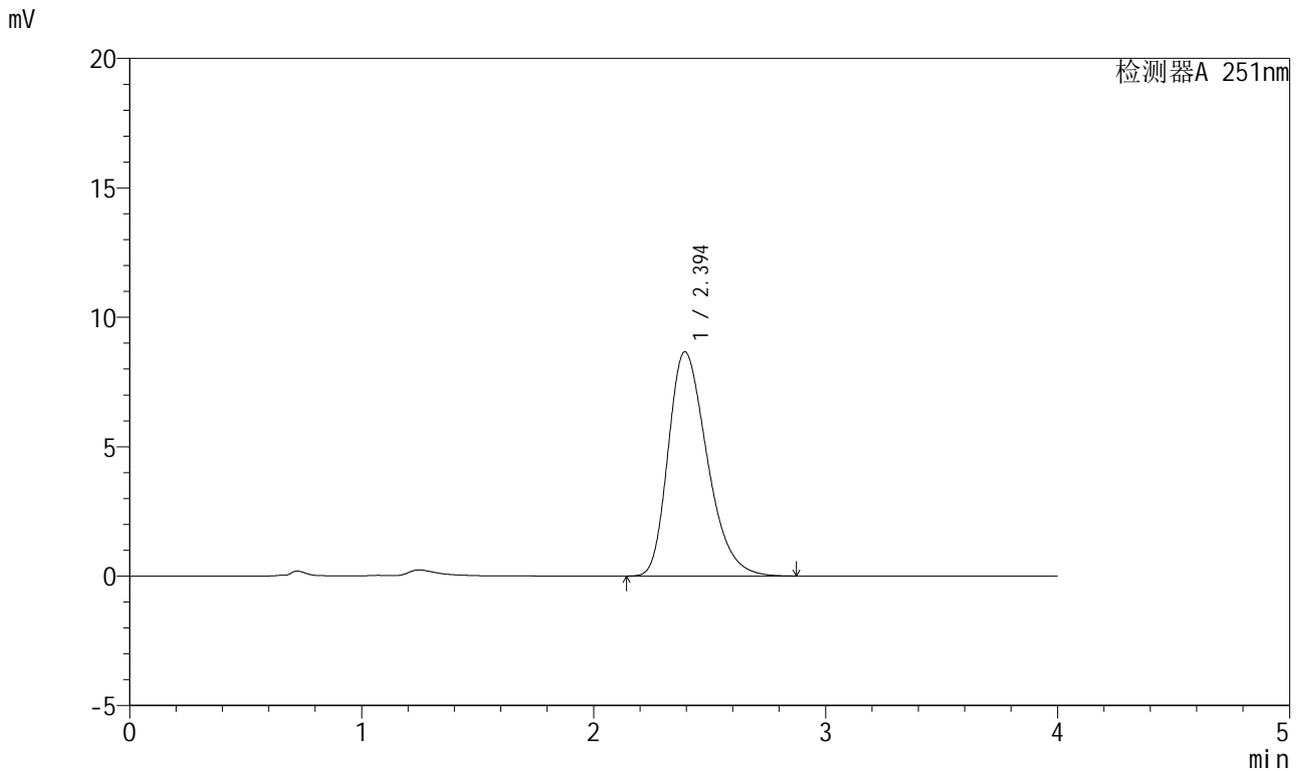
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	87642	100.000	7443	970	1.309	--
总计		87642	100.000	7443			

图26 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-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 - 30-8/27-909-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.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	: 2025/12/03 16:18:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:09:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	101008	100.000	8658	989	1.311	--
总计		101008	100.000	8658			

图27 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1

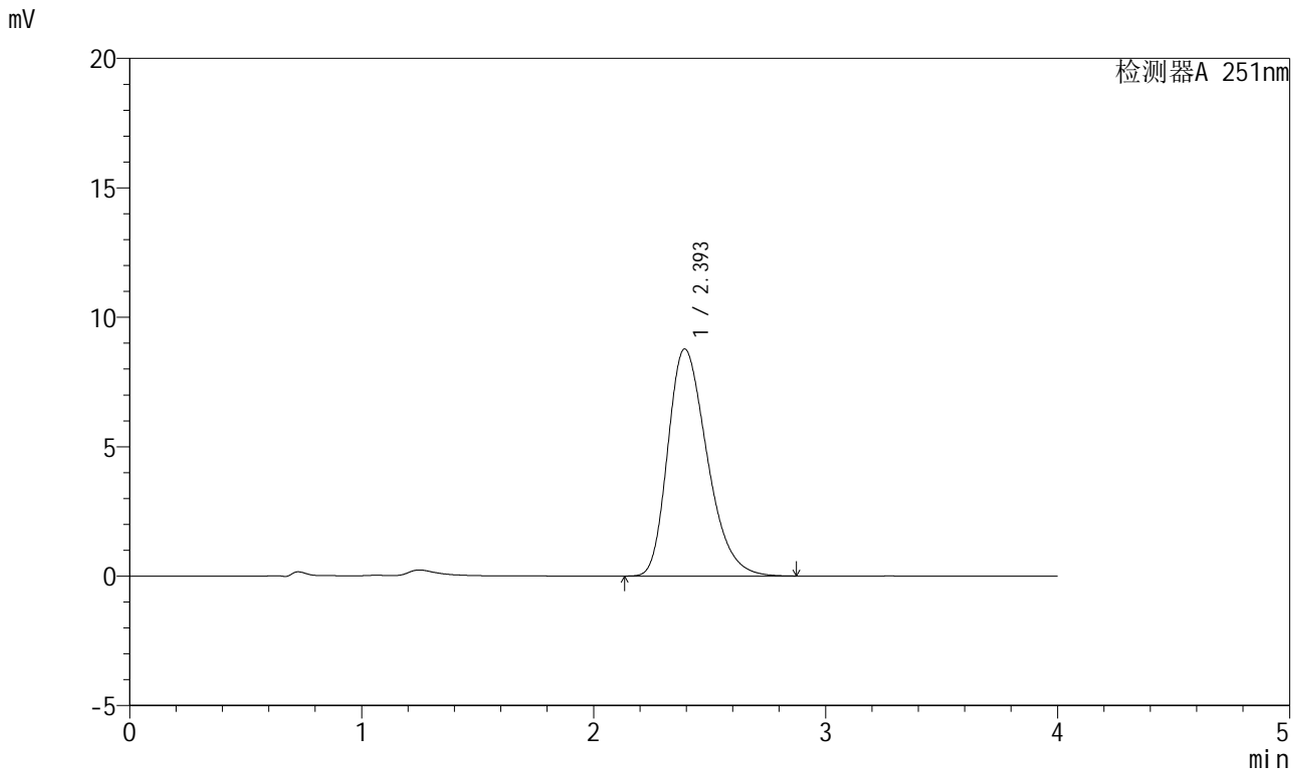


SMF-364

<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 - 30-8/27-910-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.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	: 2025/12/03 16:23:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:09:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	103230	100.000	8764	970	1.305	--
总计		103230	100.000	8764			

图28 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1

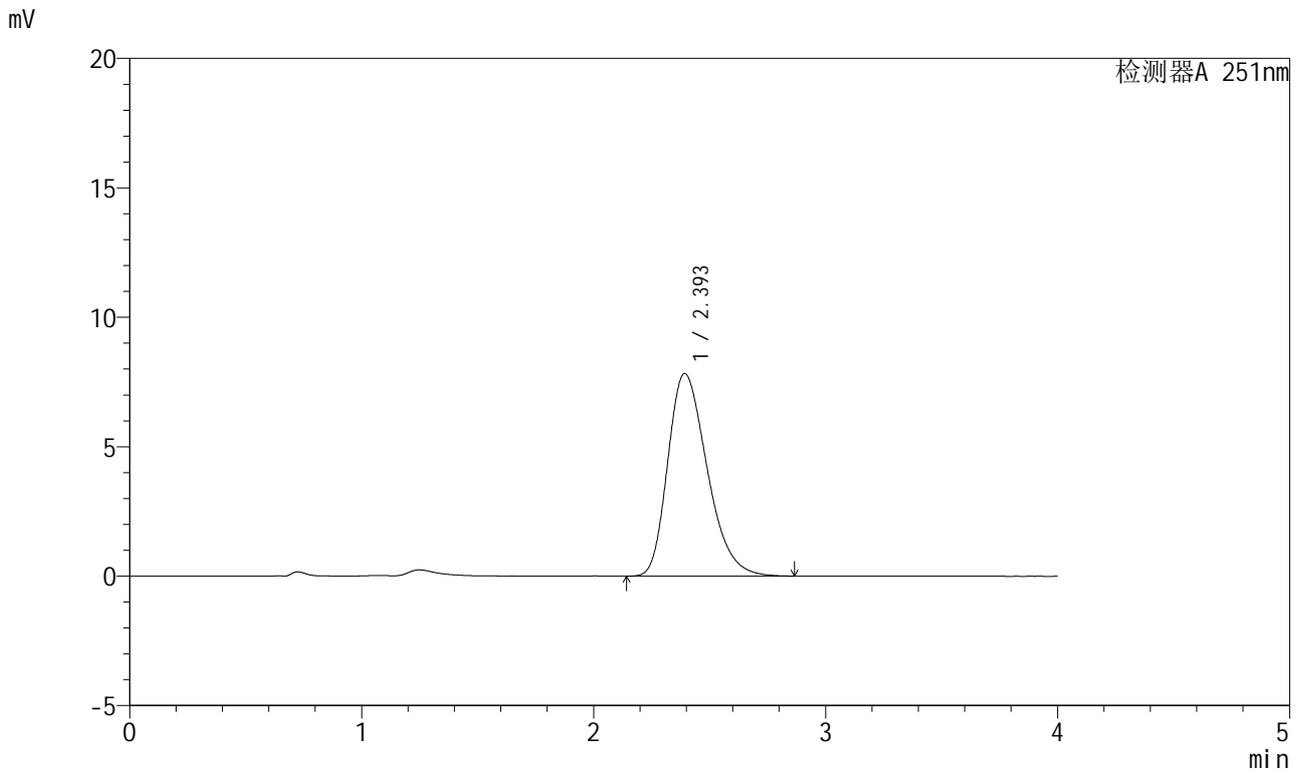


SMF-364

<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 - 30-8/27-911-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.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	: 2025/12/03 16:27:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:09:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

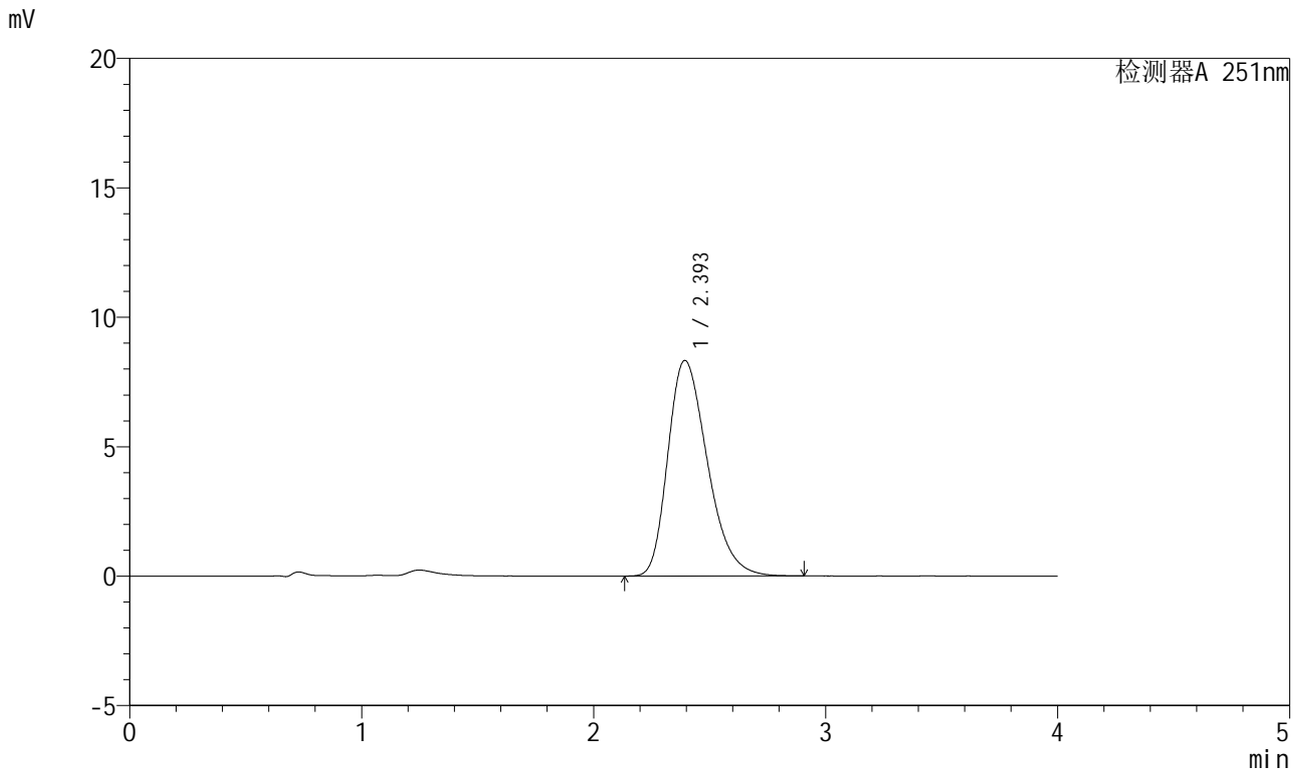
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	92421	100.000	7818	963	1.304	--
总计		92421	100.000	7818			

图29 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-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 - 30-8/27-912-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 16:31:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:09:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

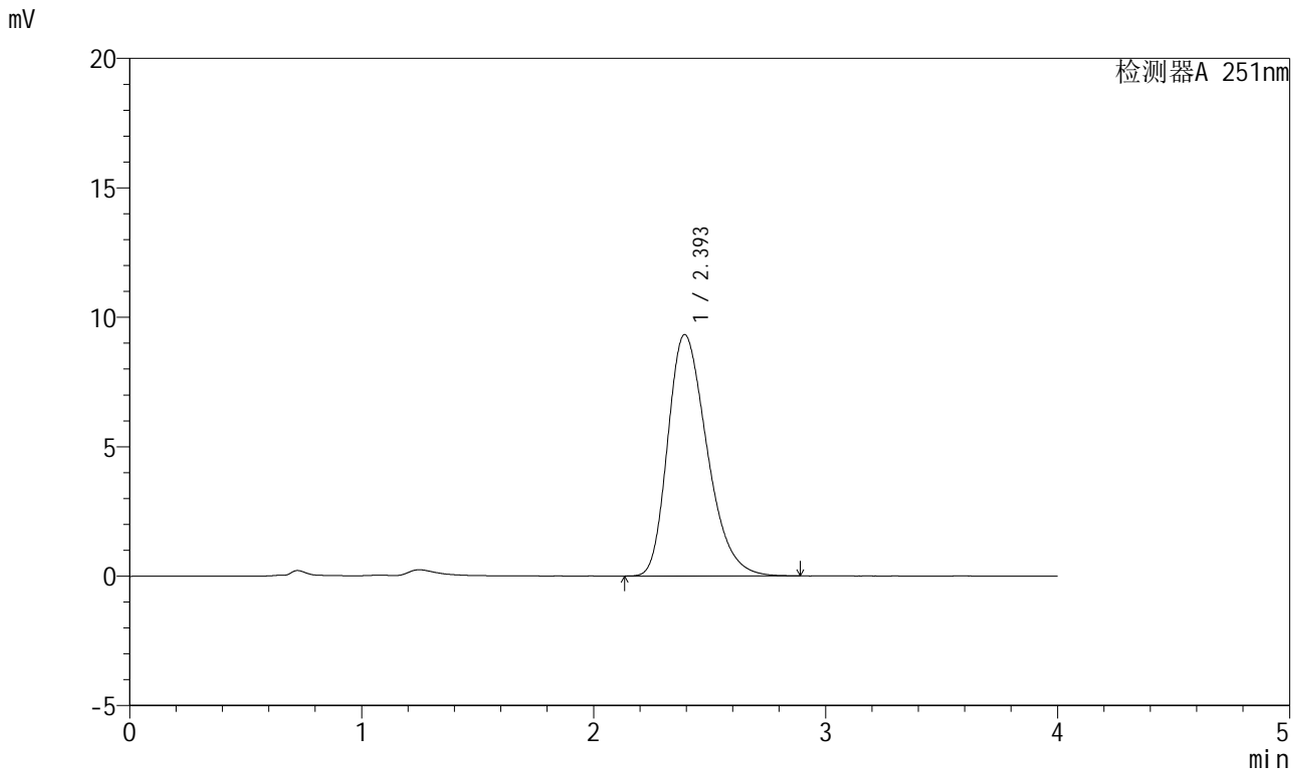
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	98627	100.000	8322	960	1.307	--
总计		98627	100.000	8322			

图30 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-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 - 30-8/27-913-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 16:36:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:09:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

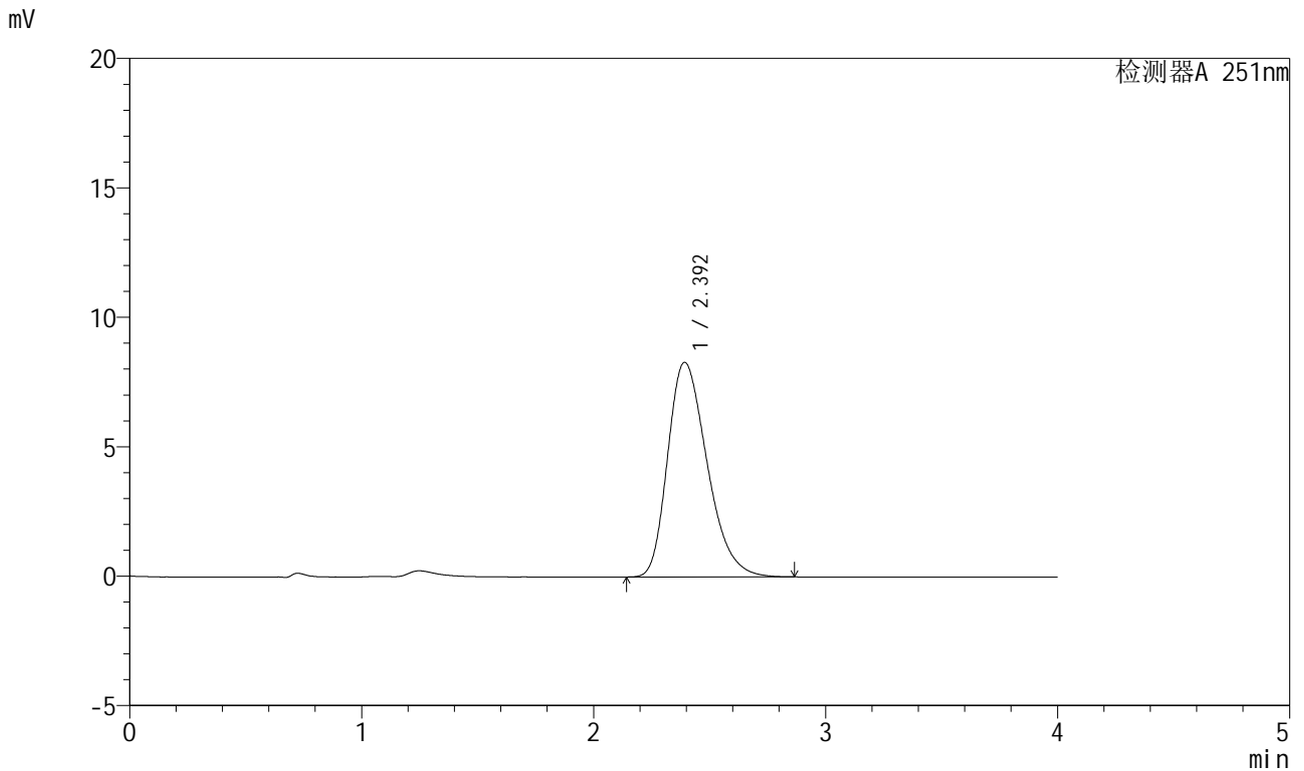
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	109549	100.000	9314	975	1.305	--
总计		109549	100.000	9314			

图31 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-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 - 30-8/27-914-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.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	: 2025/12/03 16:40:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:10:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

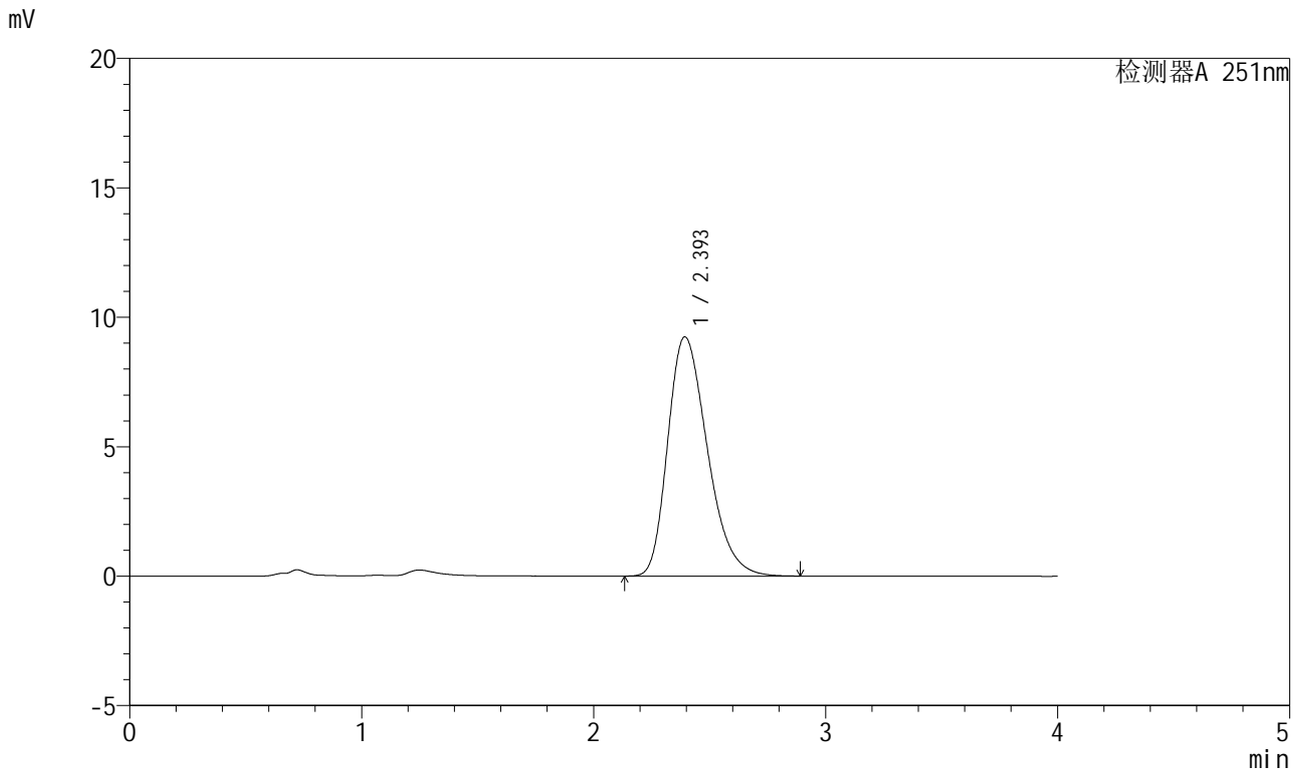
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	97935	100.000	8282	961	1.307	--
总计		97935	100.000	8282			

图32 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-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 - 30-8/27-915-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 16:45:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:10:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

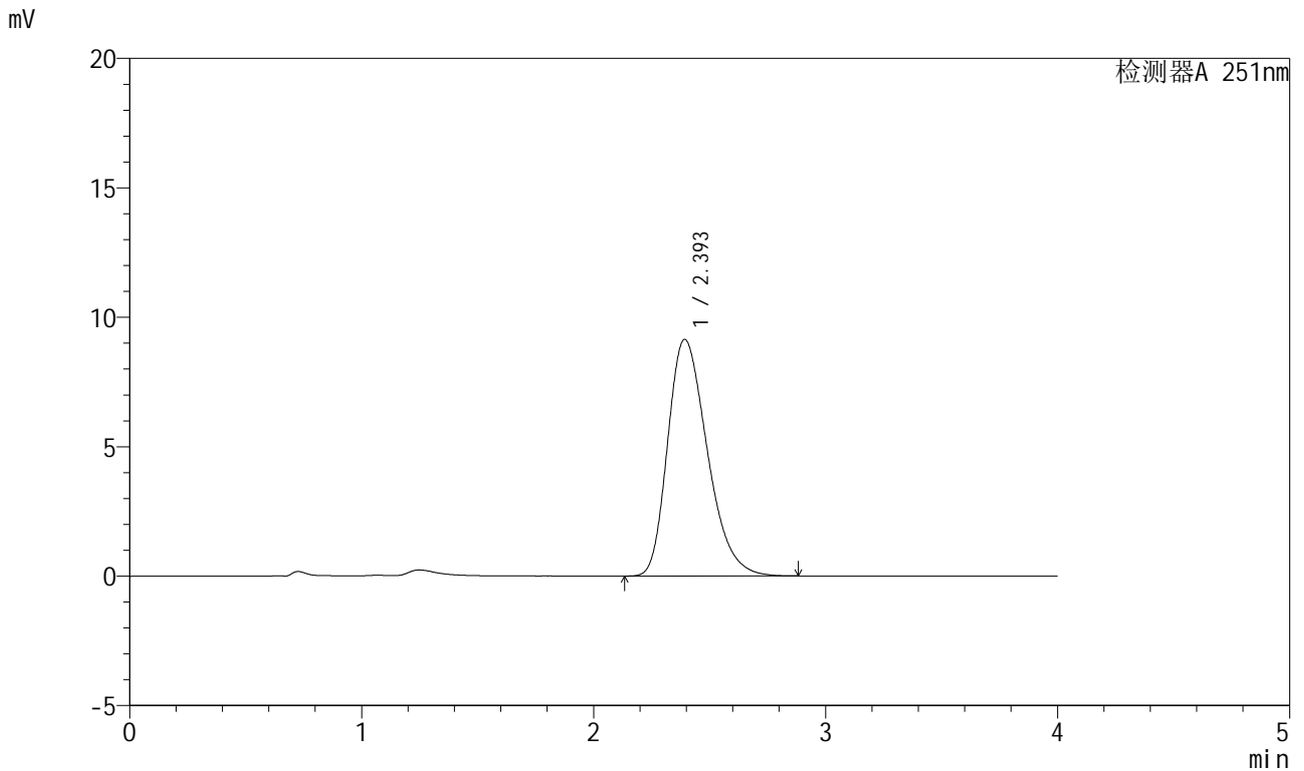
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	109686	100.000	9235	955	1.304	--
总计		109686	100.000	9235			

图33 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-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 - 30-8/27-916-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 16:49:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:10:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

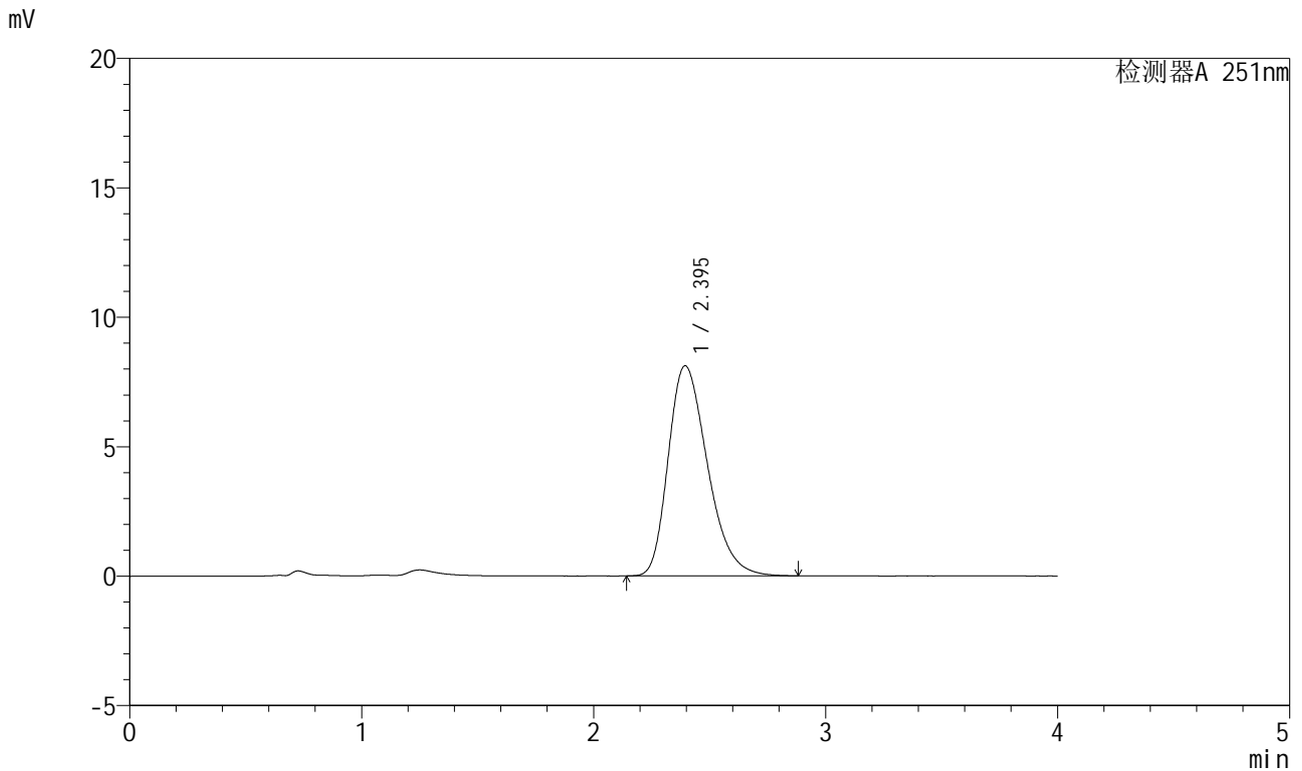
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	108567	100.000	9133	954	1.307	--
总计		108567	100.000	9133			

图34 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-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 - 30-8/27-917-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.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	: 2025/12/03 16:53:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:10:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

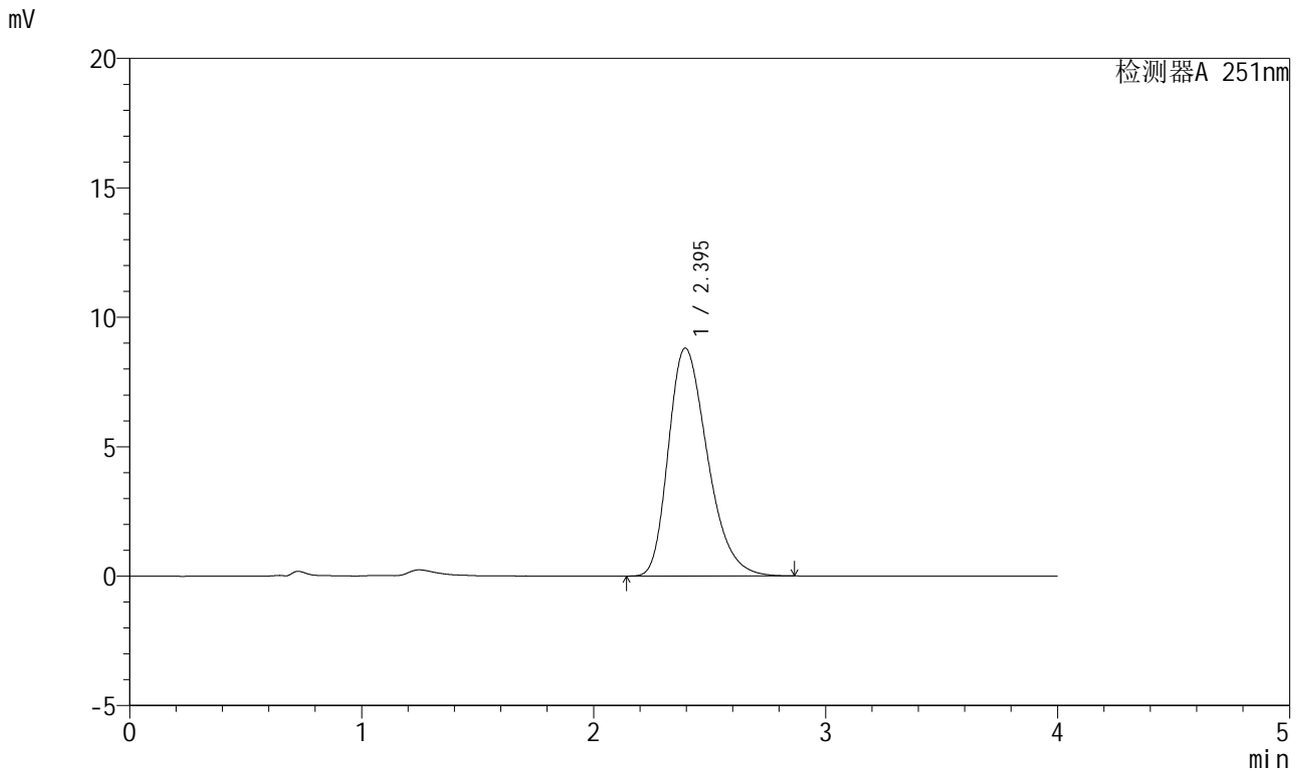
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	95425	100.000	8115	977	1.307	--
总计		95425	100.000	8115			

图35 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-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 - 30-8/27-918-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 16:58:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:10:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

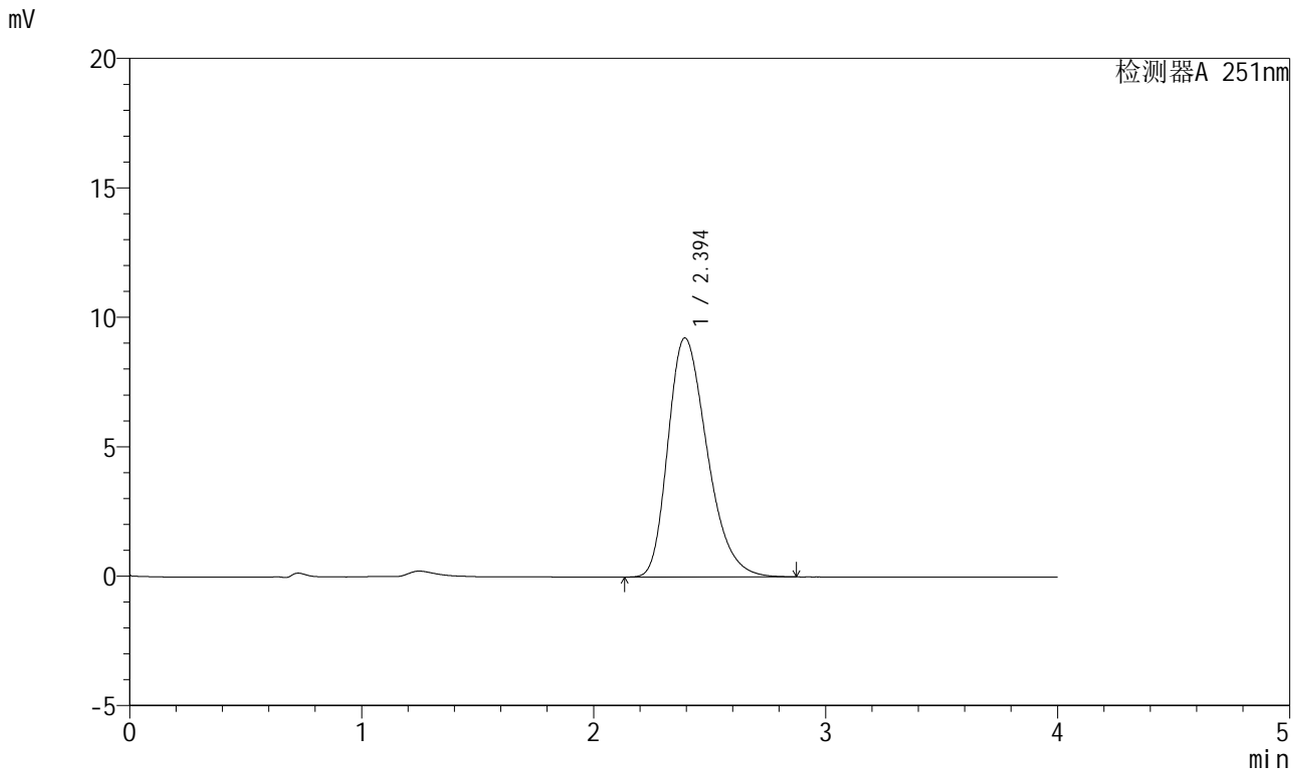
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	102881	100.000	8806	989	1.308	--
总计		102881	100.000	8806			

图36 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-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 - 30-8/27-919-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.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	: 2025/12/03 17:02:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:10:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

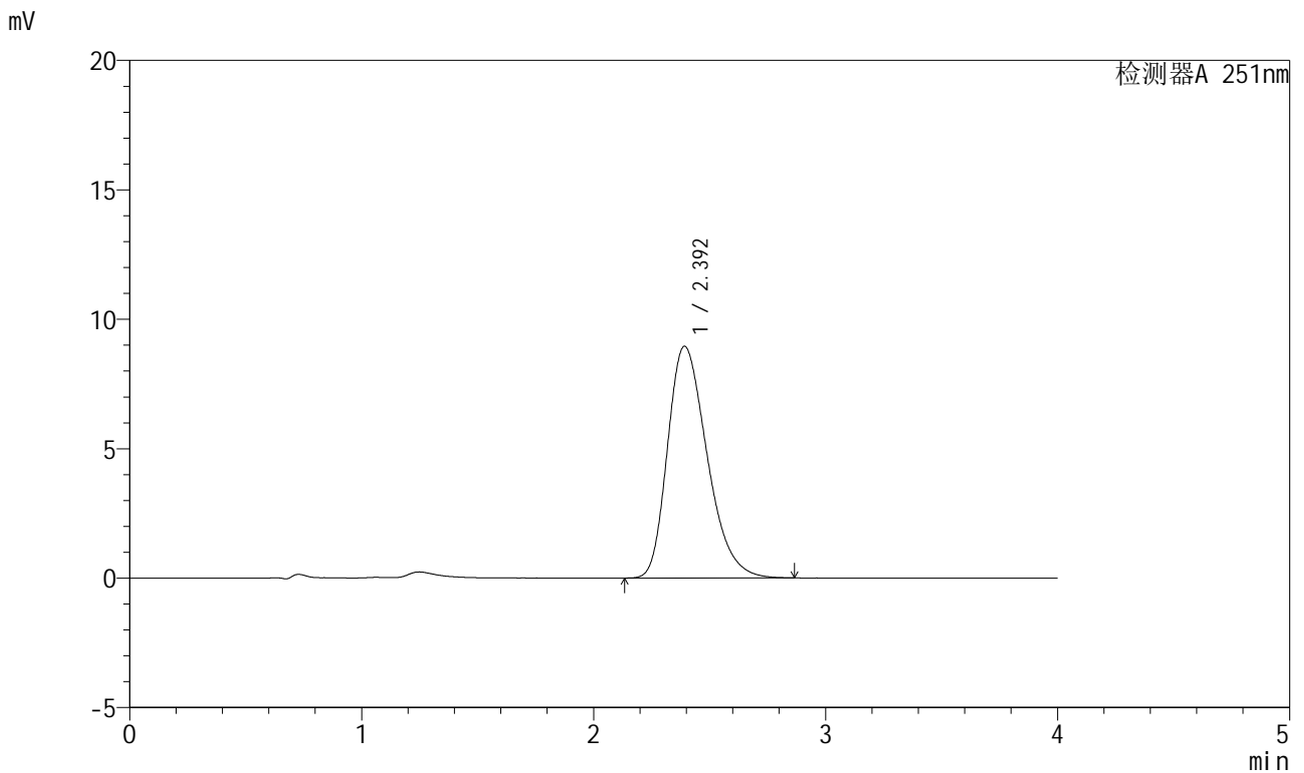
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	108446	100.000	9230	977	1.307	--
总计		108446	100.000	9230			

图37 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-8/27-920-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 17:06:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:10:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

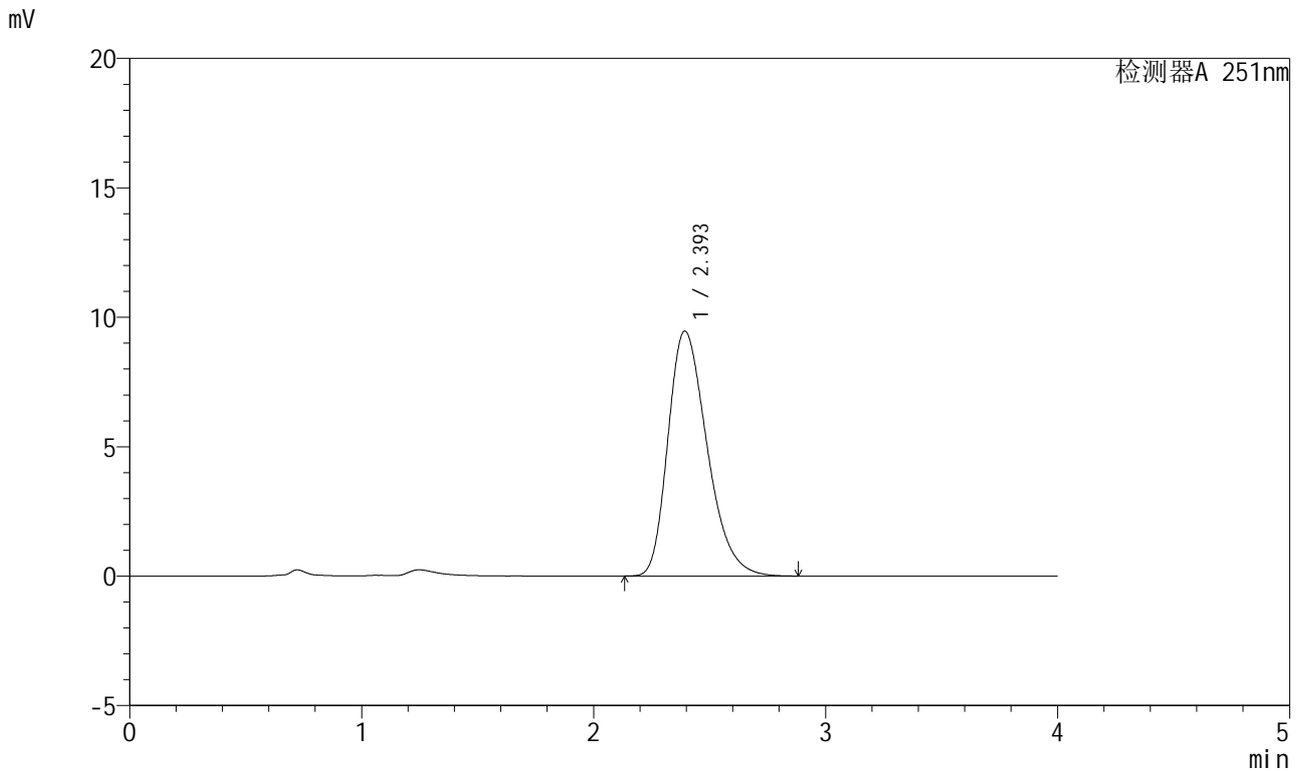
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	106142	100.000	8946	956	1.309	--
总计		106142	100.000	8946			

图38 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-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 - 30-8/27-921-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.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	: 2025/12/03 17:11:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:10:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

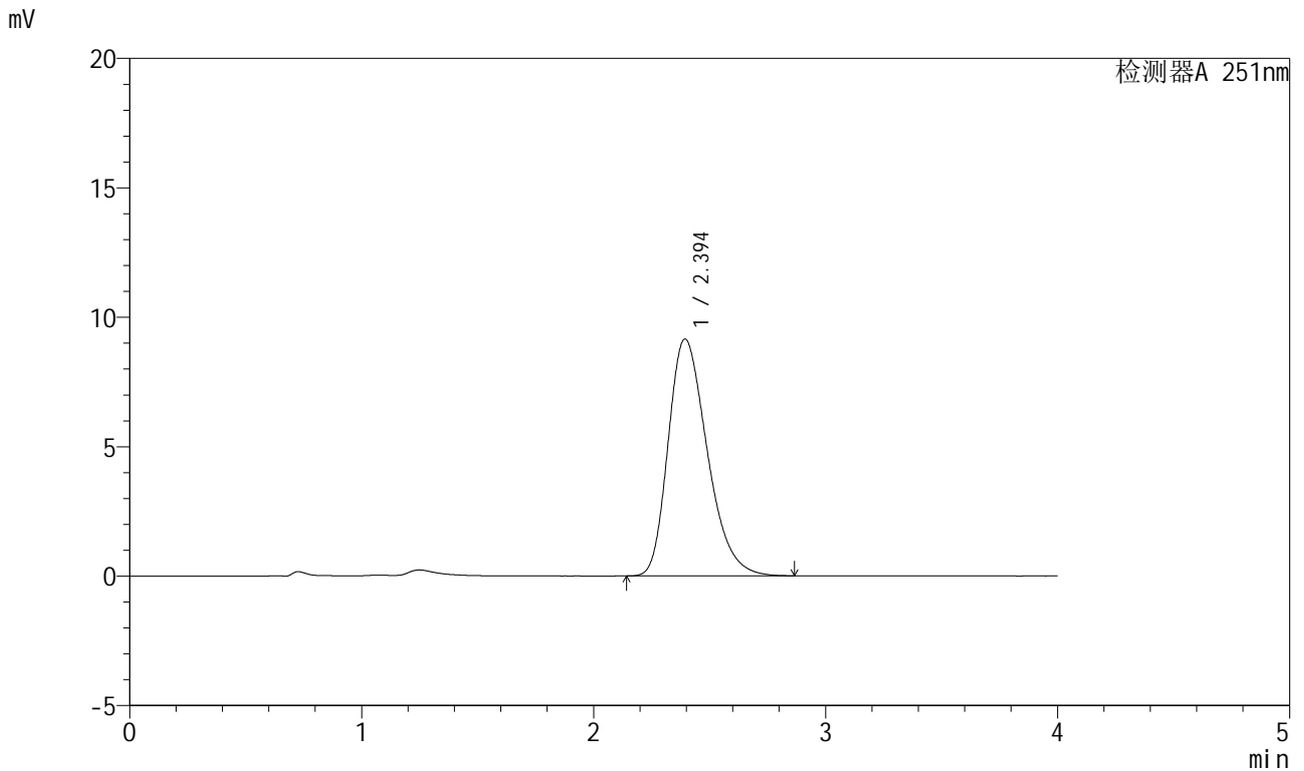
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	110974	100.000	9456	979	1.309	--
总计		110974	100.000	9456			

图39 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-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 - 30-8/27-922-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 17:15:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:10:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	107042	100.000	9148	986	1.305	--
总计		107042	100.000	9148			

图40 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH6.8介质-45min-片4
供试品溶液-1

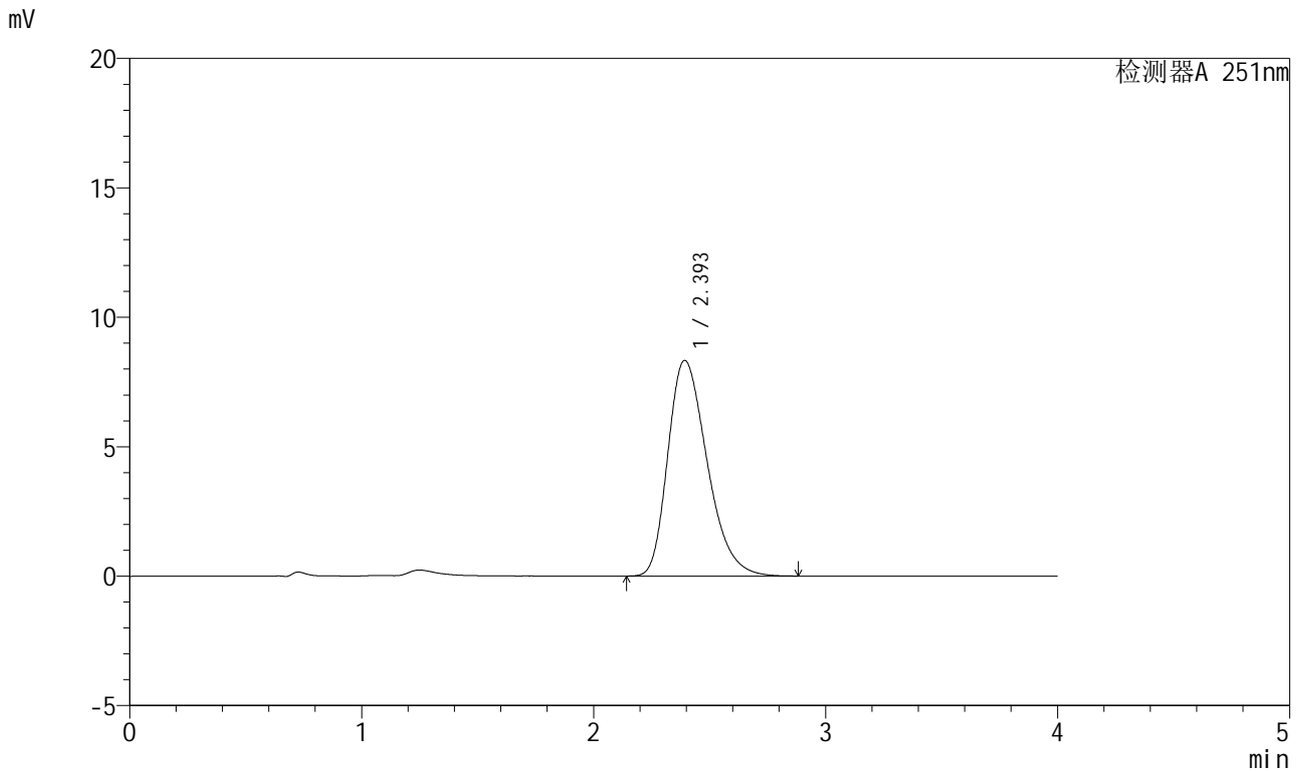


SMF-364

<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 - 30-8/27-923-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 17:20:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:10:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

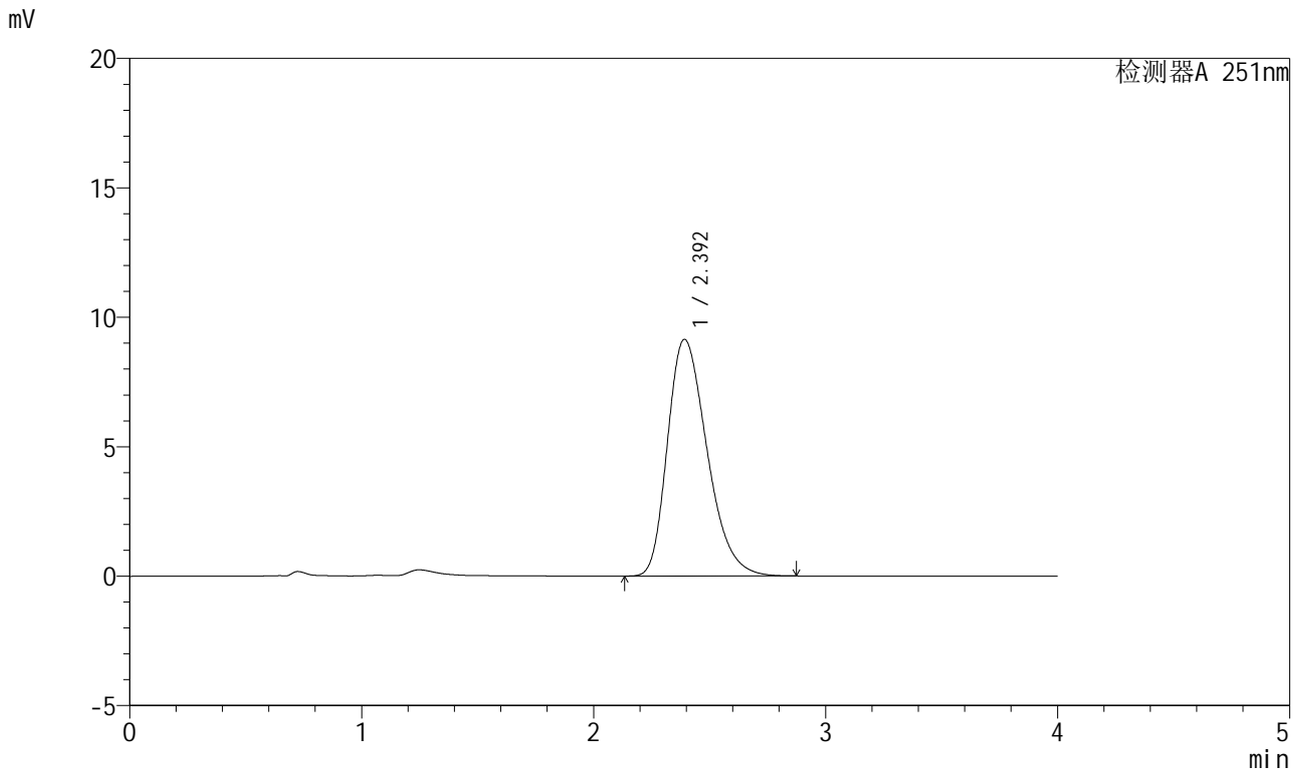
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	98163	100.000	8324	970	1.314	--
总计		98163	100.000	8324			

图41 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-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 - 30-8/27-924-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 17:24:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:10:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

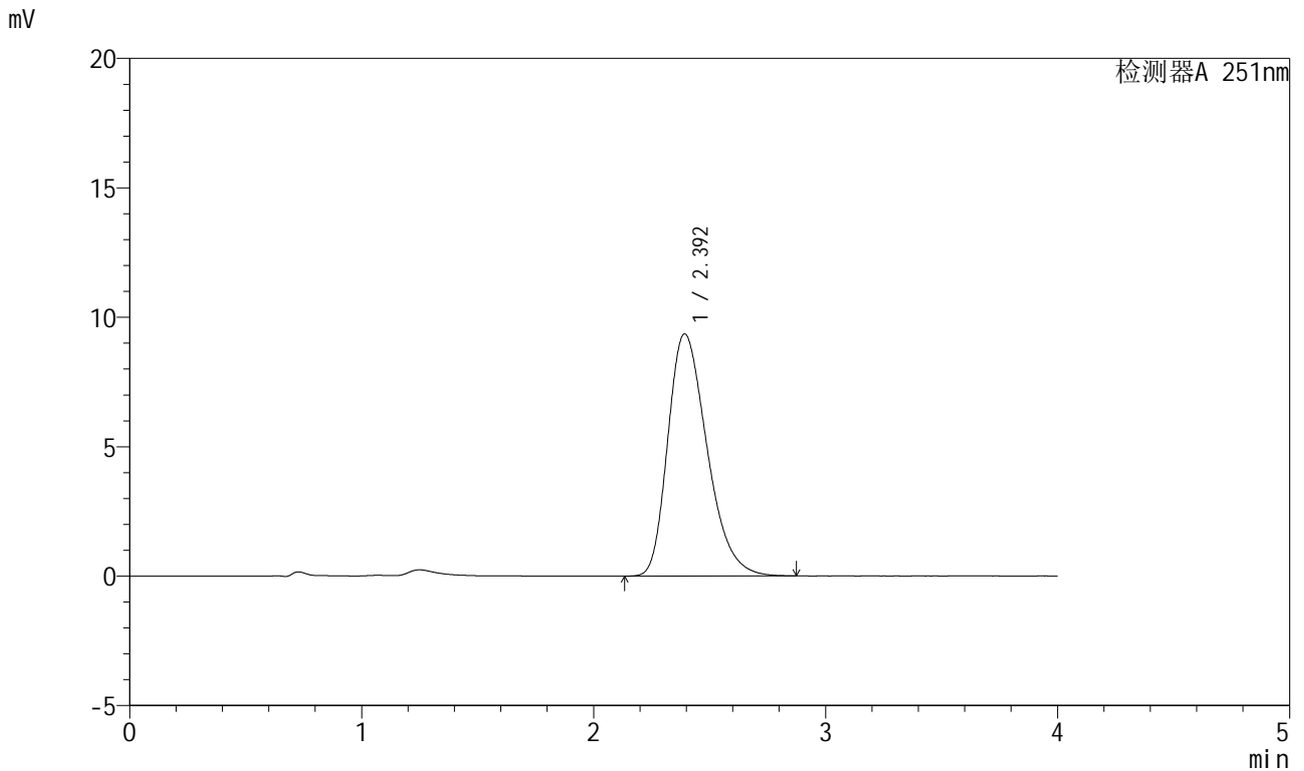
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	108448	100.000	9137	954	1.309	--
总计		108448	100.000	9137			

图42 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-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 - 30-8/27-925-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 17:28:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:10:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

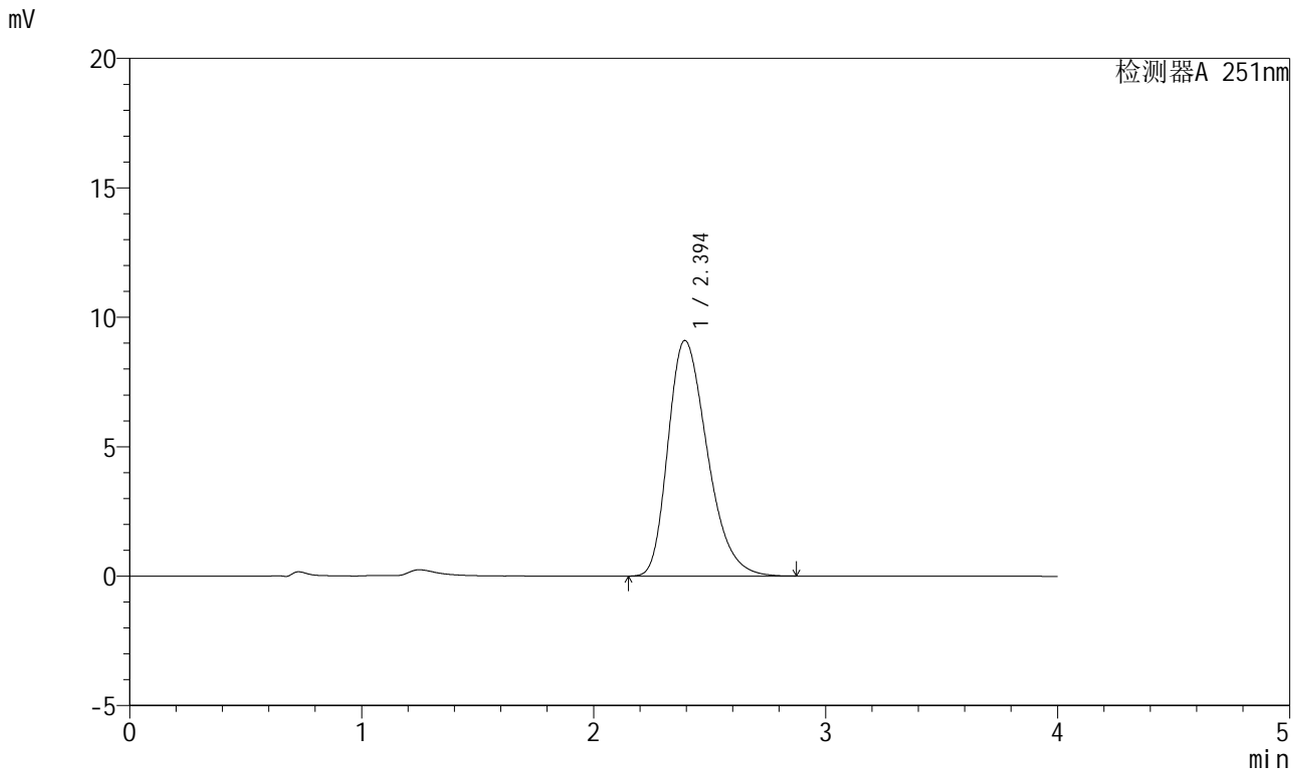
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	109915	100.000	9344	975	1.315	--
总计		109915	100.000	9344			

图43 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-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 - 30-8/27-926-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 17:33:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:10:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	106996	100.000	9094	974	1.314	--
总计		106996	100.000	9094			

图44 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH6.8介质-60min-片2
供试品溶液-1



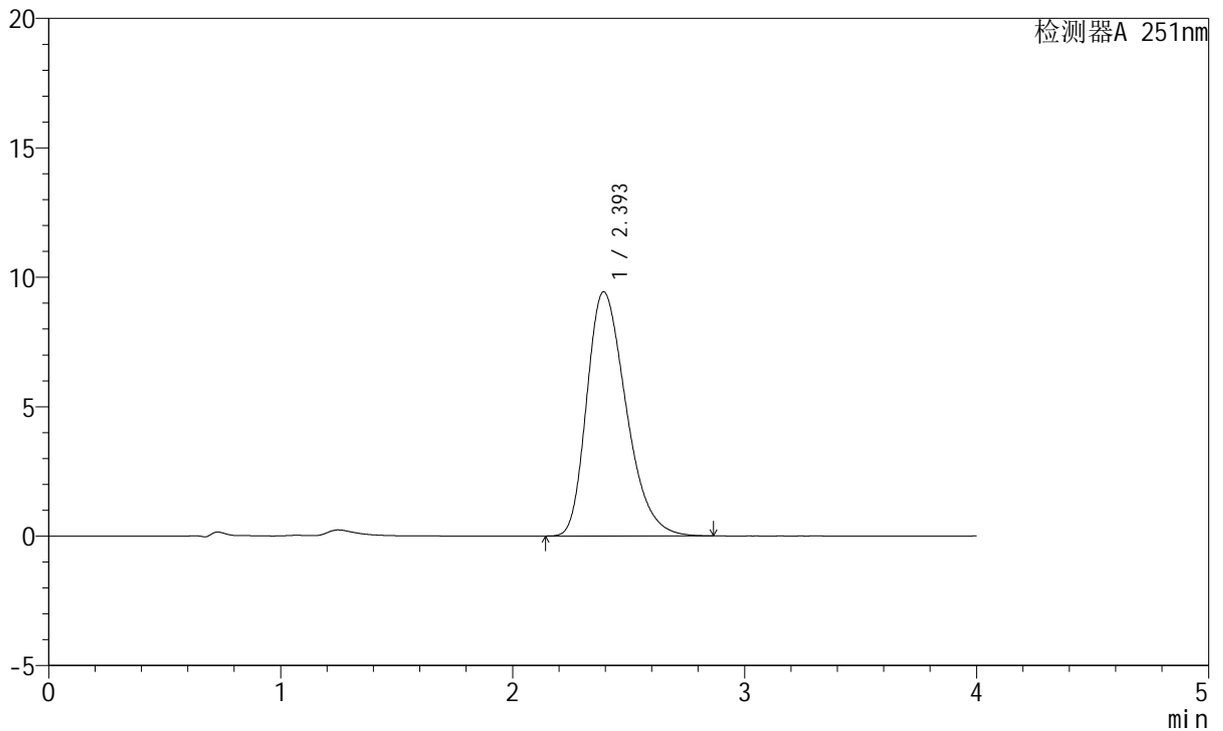
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-8/27-927-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 17:37:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:10:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

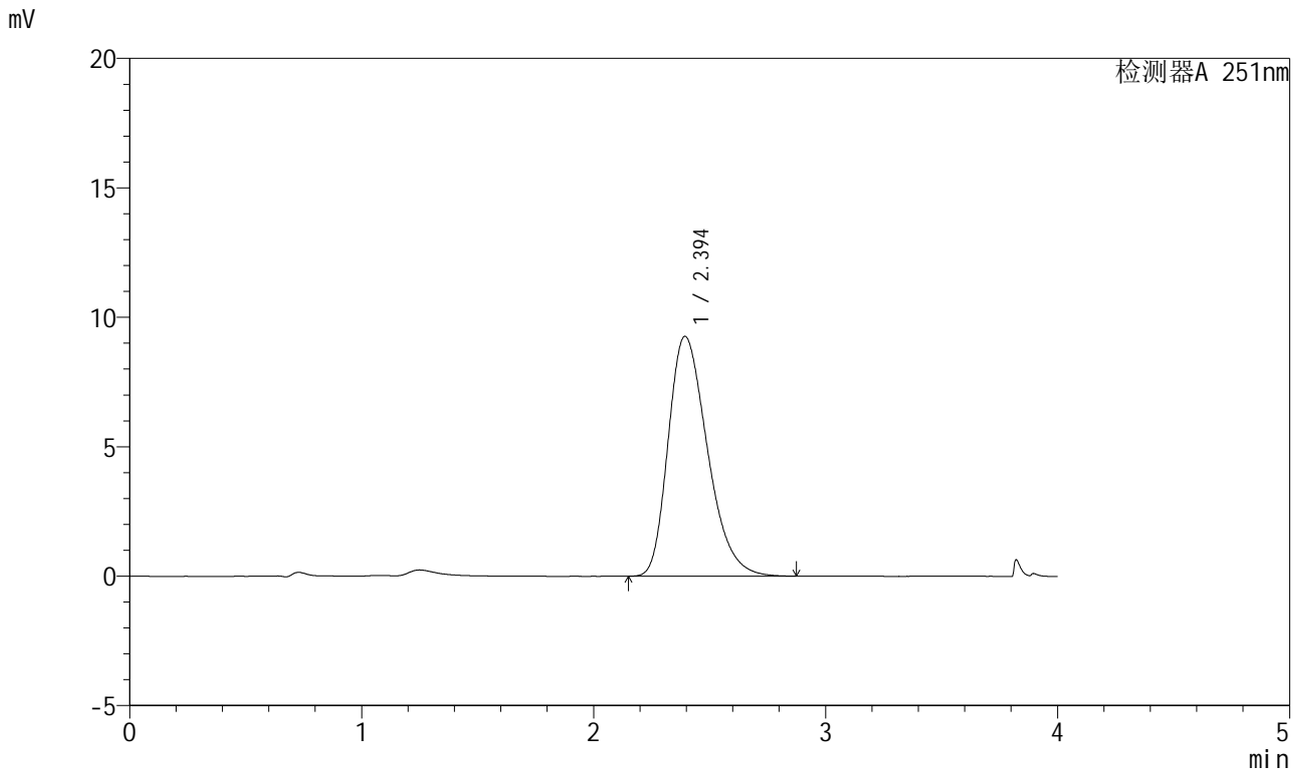
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	110898	100.000	9420	972	1.314	--
总计		110898	100.000	9420			

图45 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-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 - 30-8/27-928-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 17:41:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:10:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

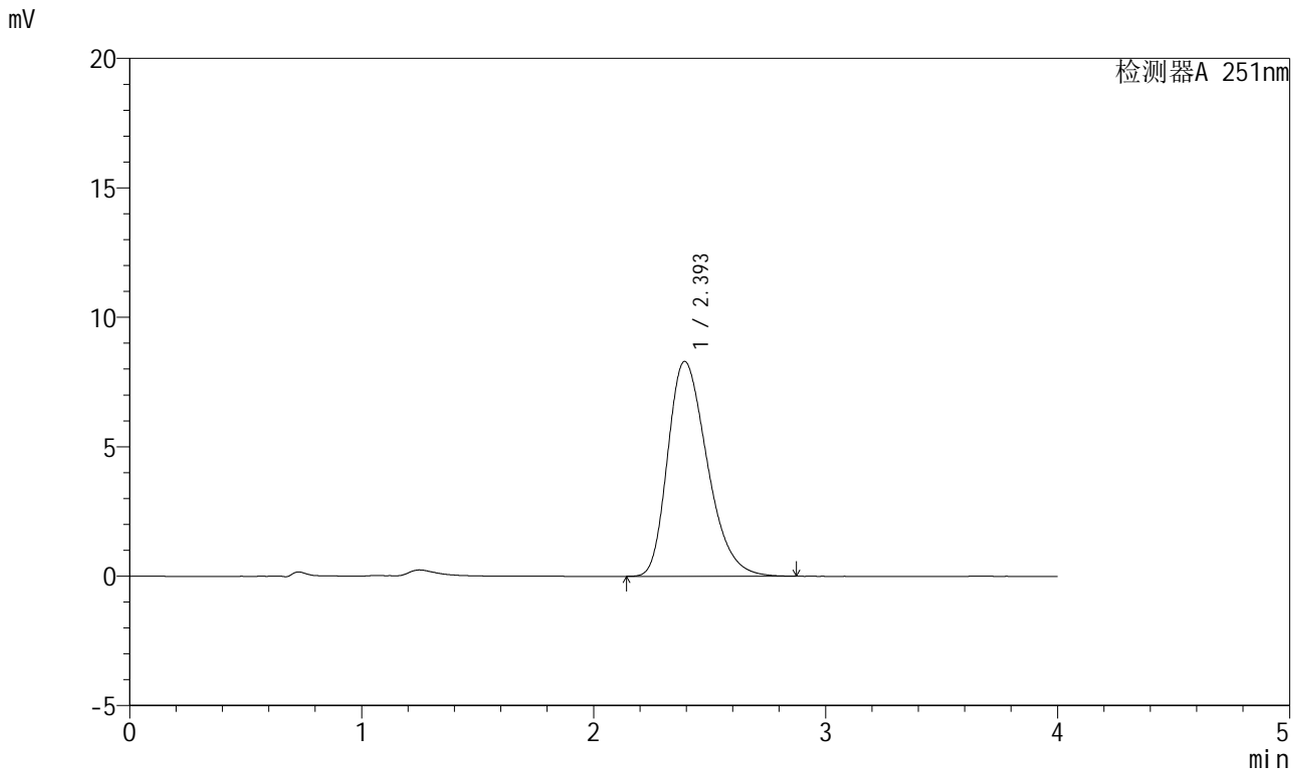
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	108923	100.000	9262	974	1.314	--
总计		108923	100.000	9262			

图46 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-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 - 30-8/27-929-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 17:46:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:10:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

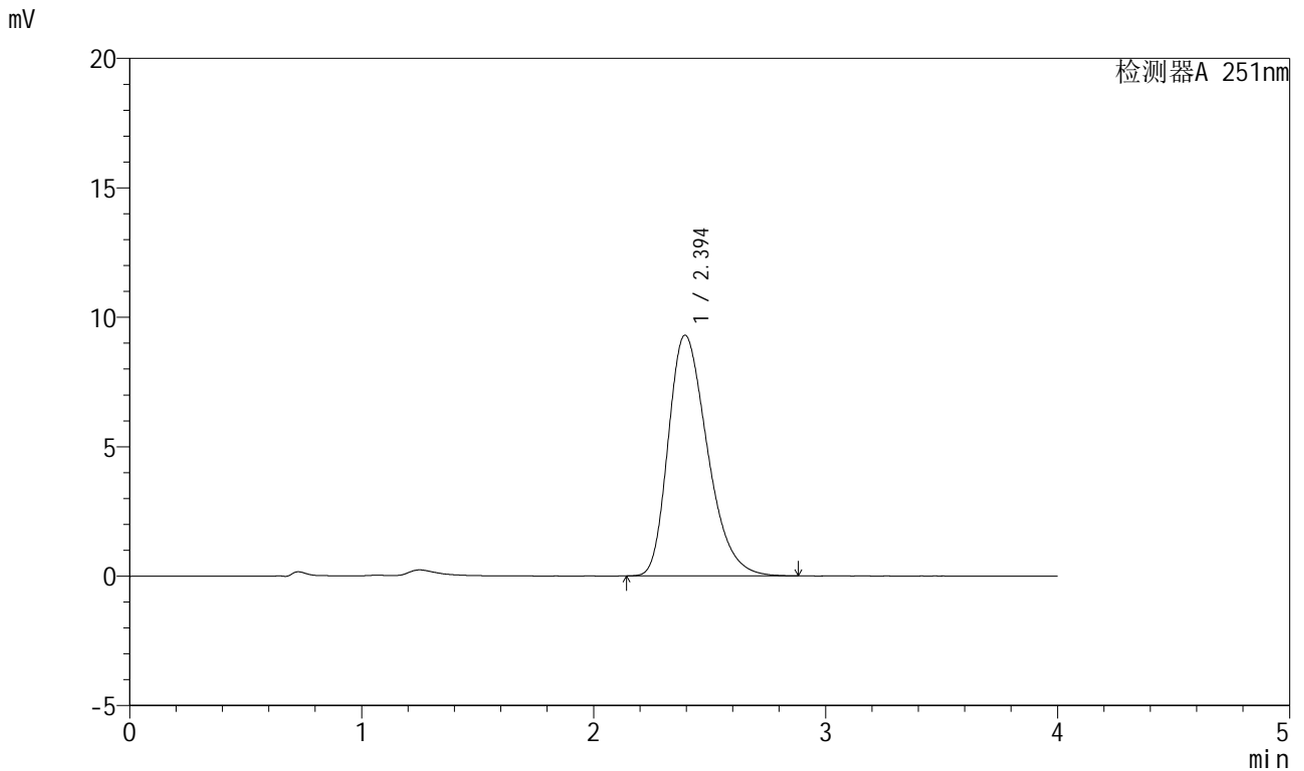
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	98303	100.000	8289	958	1.311	--
总计		98303	100.000	8289			

图47 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-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 - 30-8/27-930-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 17:50:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:10:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

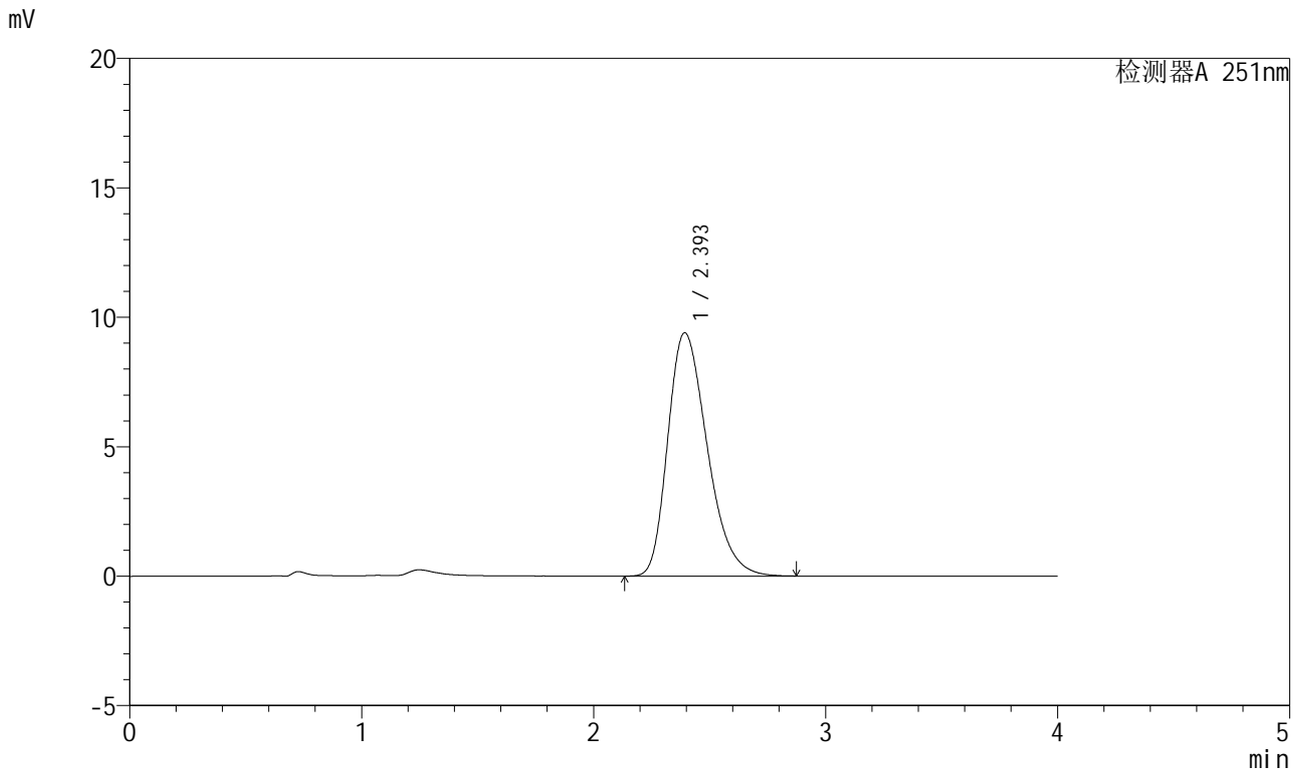
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	108964	100.000	9298	981	1.318	--
总计		108964	100.000	9298			

图48 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-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 - 30-8/27-931-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 17:55:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:10:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	111037	100.000	9389	964	1.311	--
总计		111037	100.000	9389			

图49 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

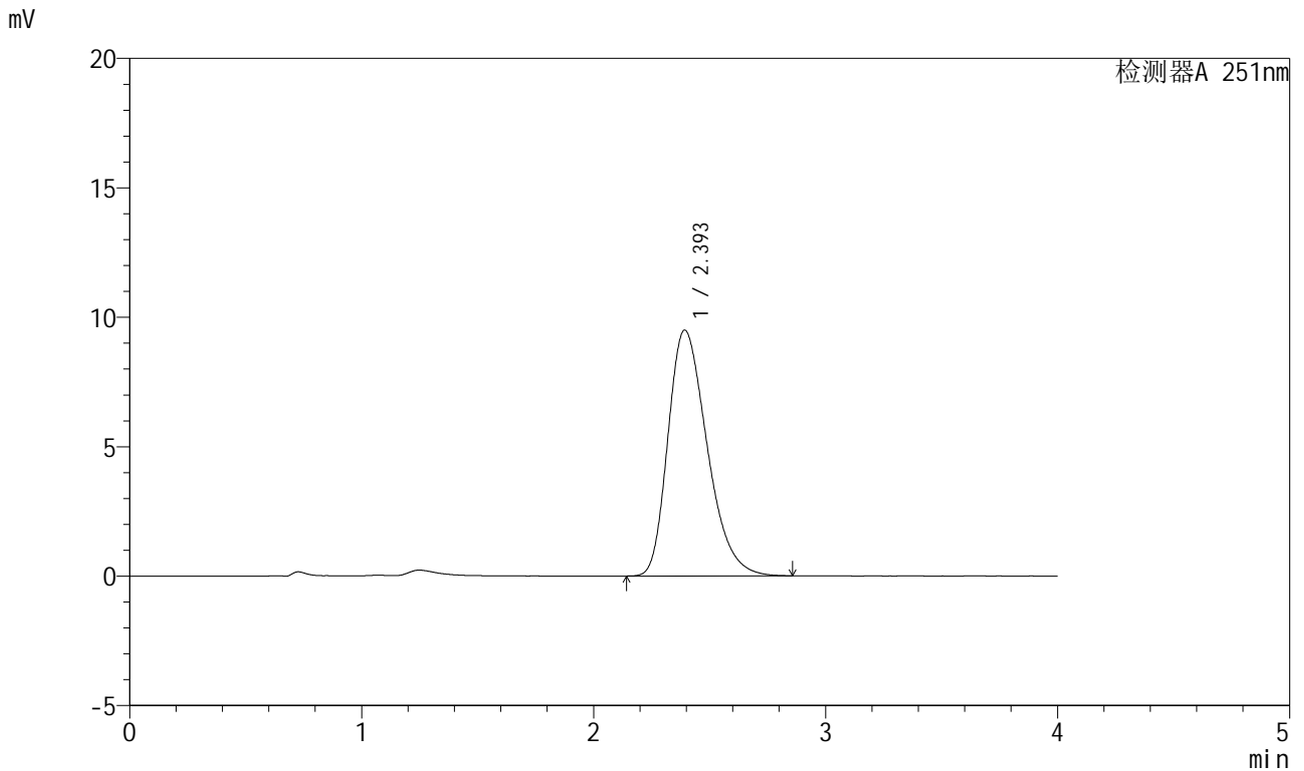


SMF-364

<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 - 30-8/27-932-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 17:59:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:10:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

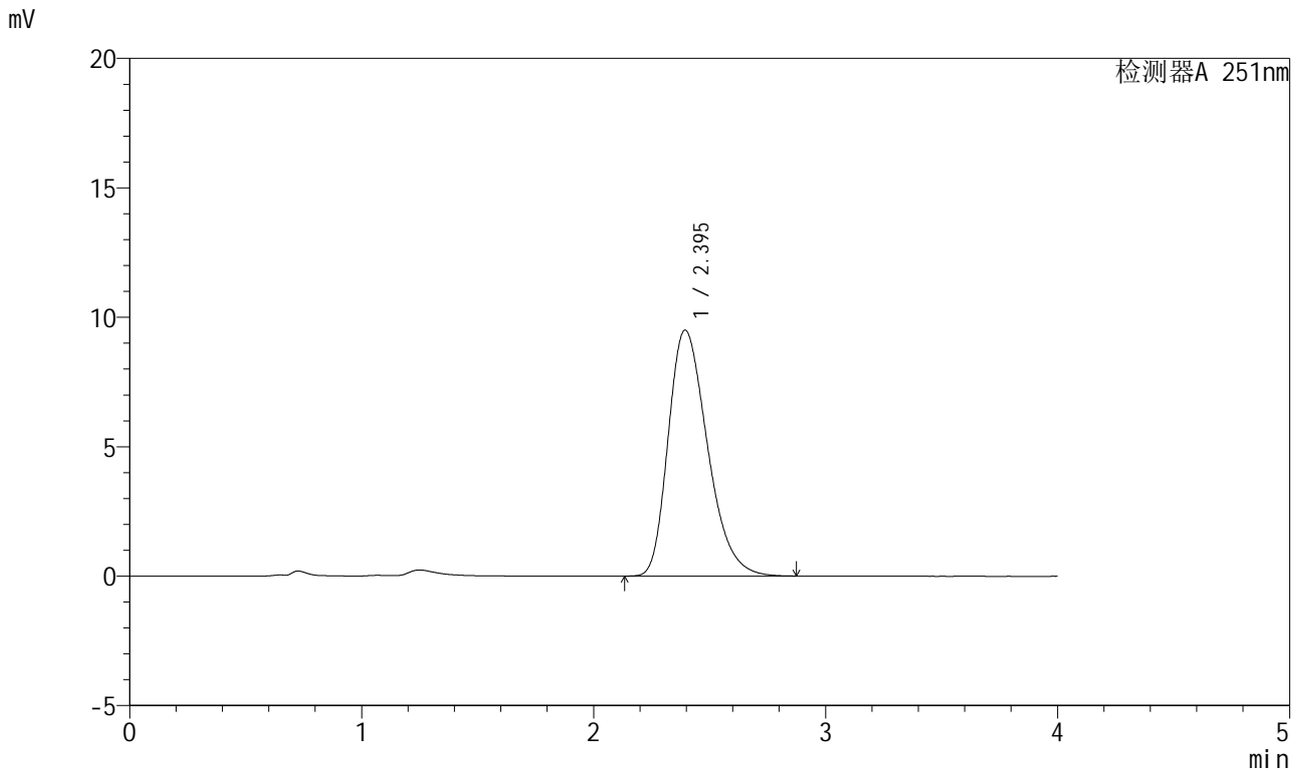
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	111403	100.000	9486	975	1.316	--
总计		111403	100.000	9486			

图50 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-均一性1-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 - 30-8/27-933-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.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	: 2025/12/03 18:03:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:10:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	111630	100.000	9498	978	1.310	--
总计		111630	100.000	9498			

图51 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片3
供试品溶液-1



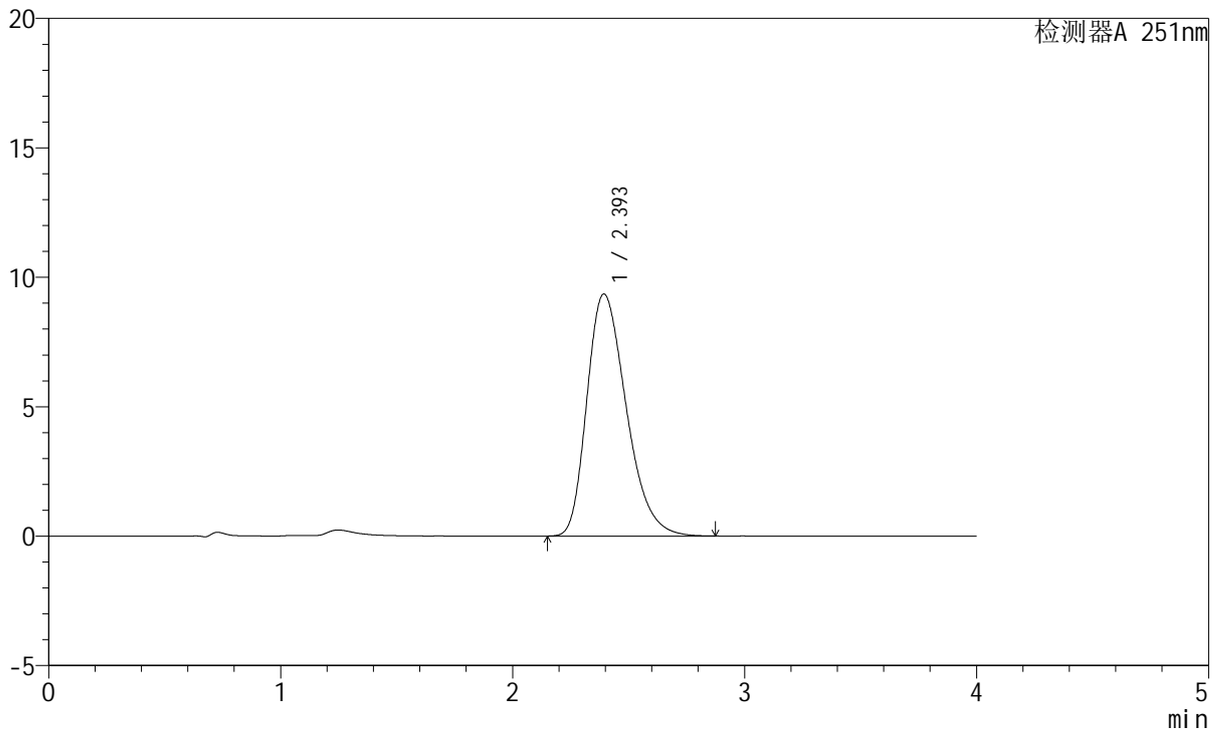
SMF-364

<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 - 30-8/27-934-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 18:08:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:10:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	110270	100.000	9344	970	1.311	--
总计		110270	100.000	9344			

图52 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

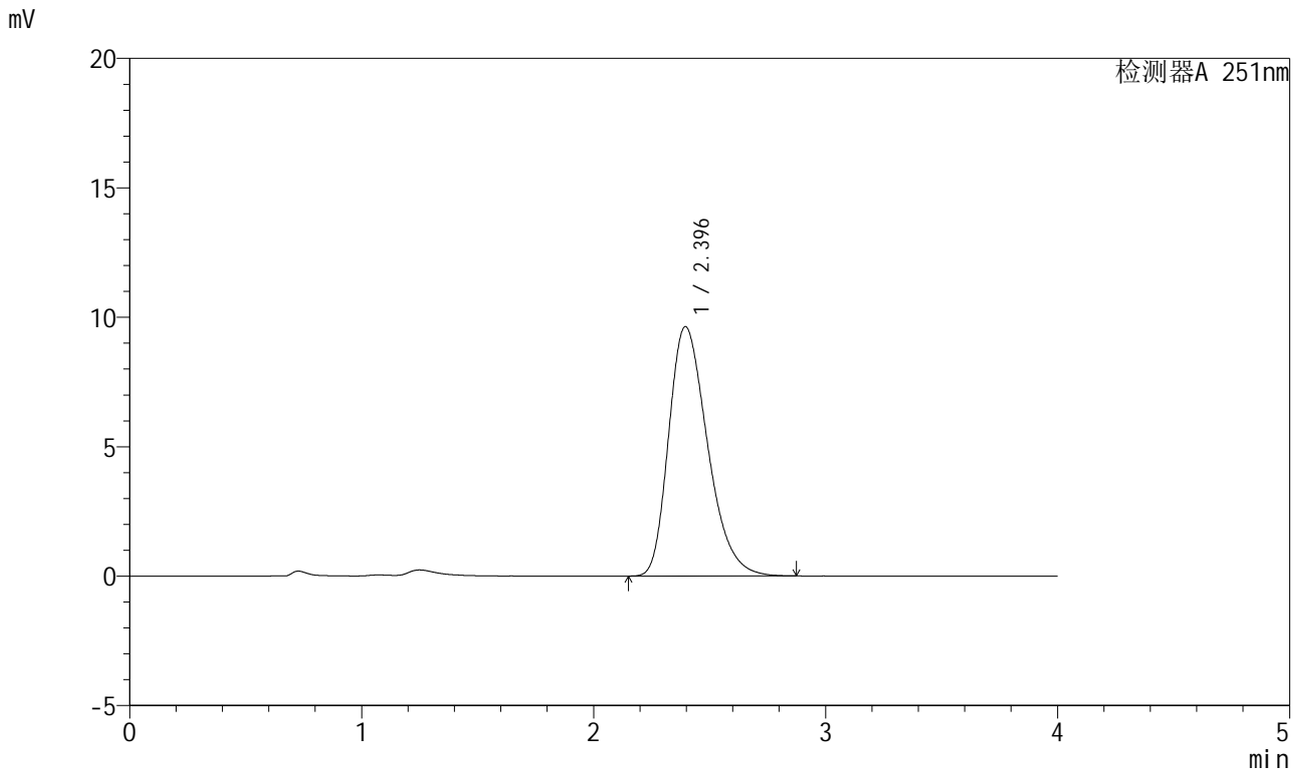


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-8/27-935-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 18:12:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:11:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

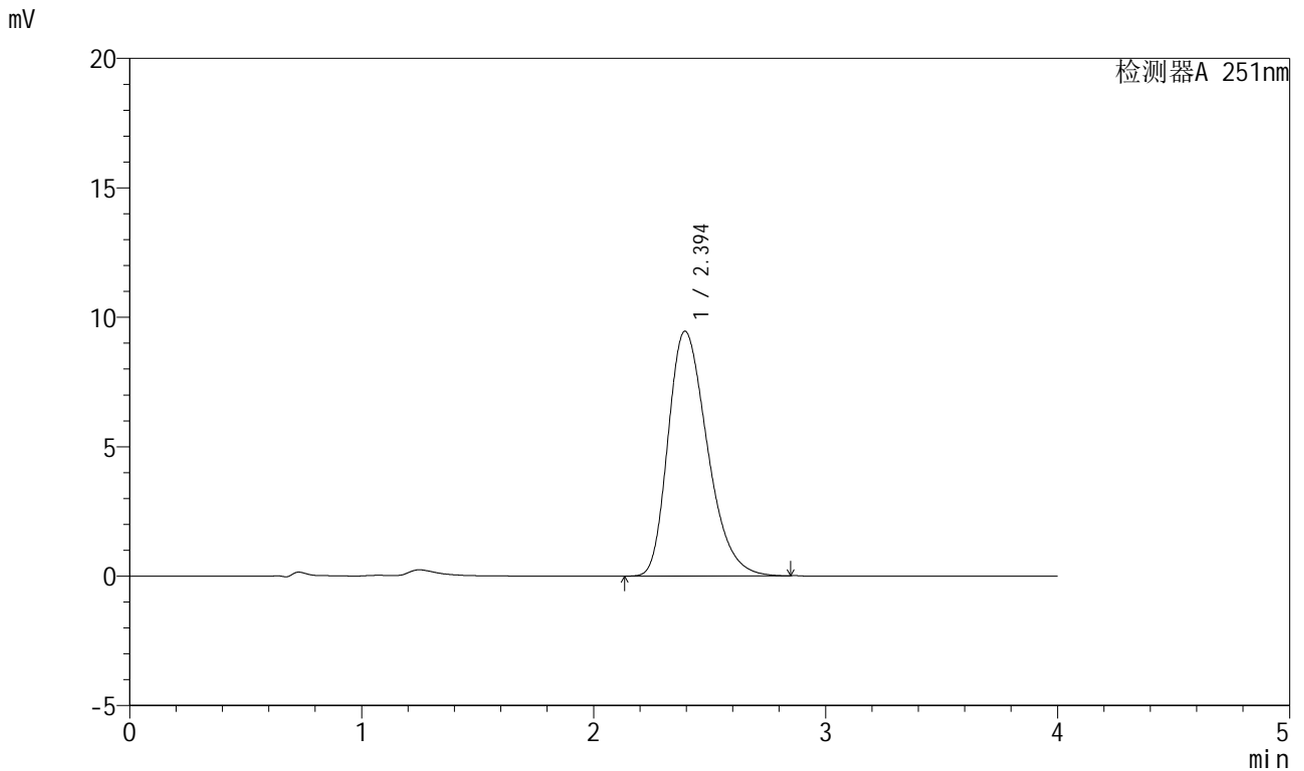
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	112126	100.000	9635	997	1.312	--
总计		112126	100.000	9635			

图53 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-均一性1-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 - 30-8/27-936-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.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	: 2025/12/03 18:17:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:11:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	111164	100.000	9454	977	1.307	--
总计		111164	100.000	9454			

图54 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

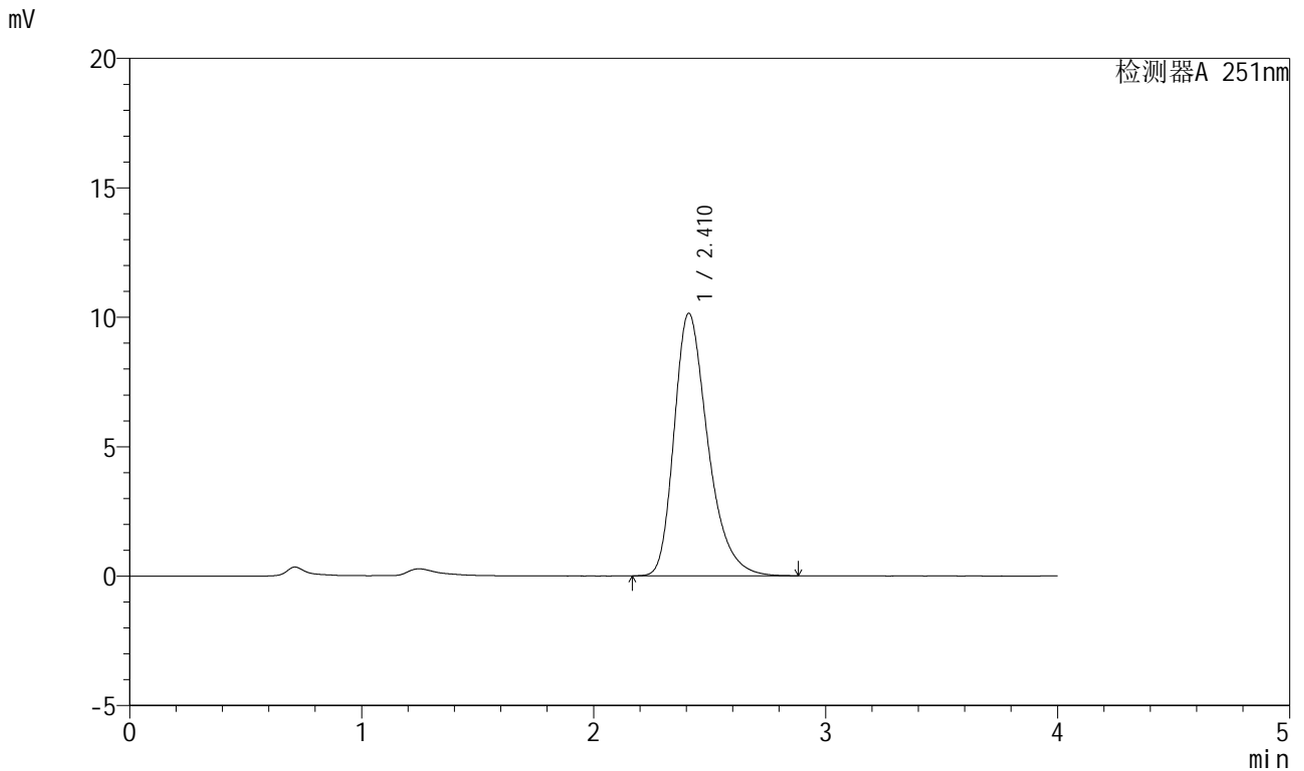


SMF-364

<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 - 30-8/27-937-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 18:21:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:11:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

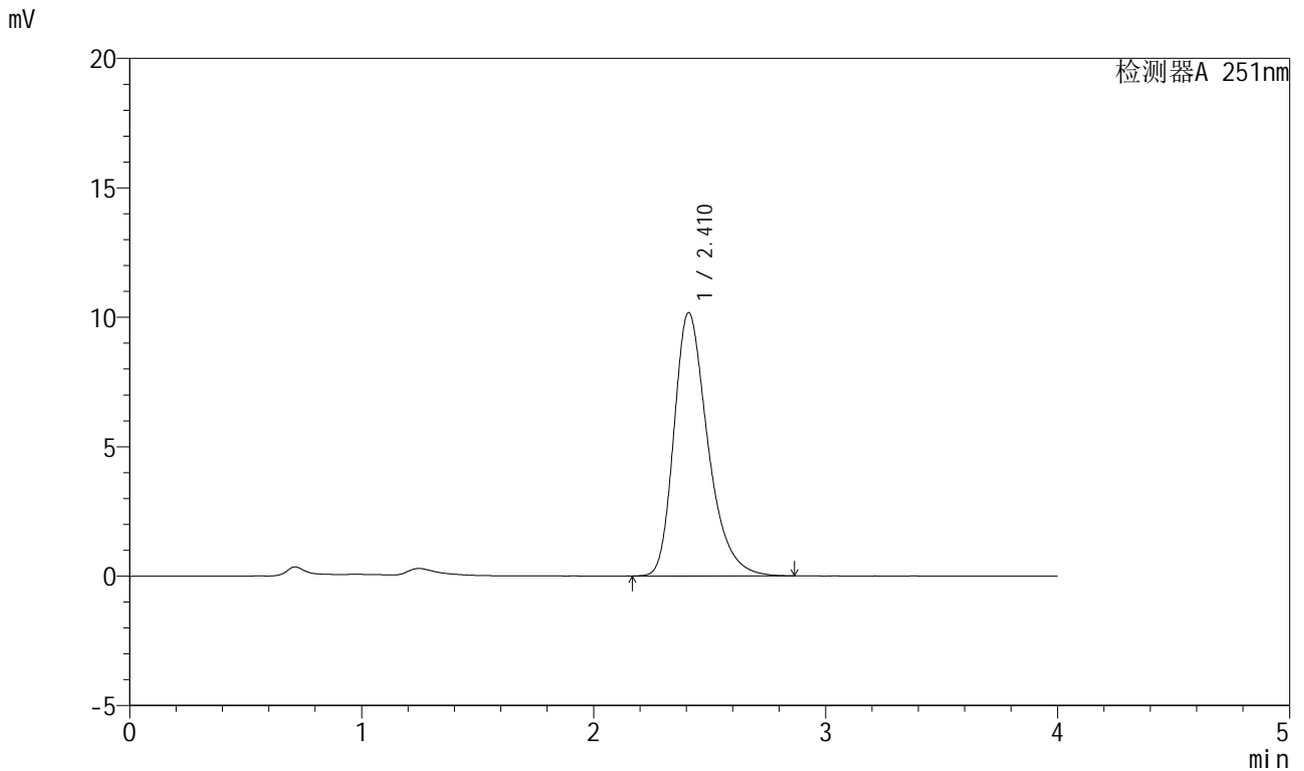
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	102536	100.000	10135	1377	1.325	--
总计		102536	100.000	10135			

图55 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-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 - 30-8/27-938-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 18:25:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:11:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	102981	100.000	10161	1375	1.325	--
总计		102981	100.000	10161			

图56 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH6.8介质
对照品溶液-2-2

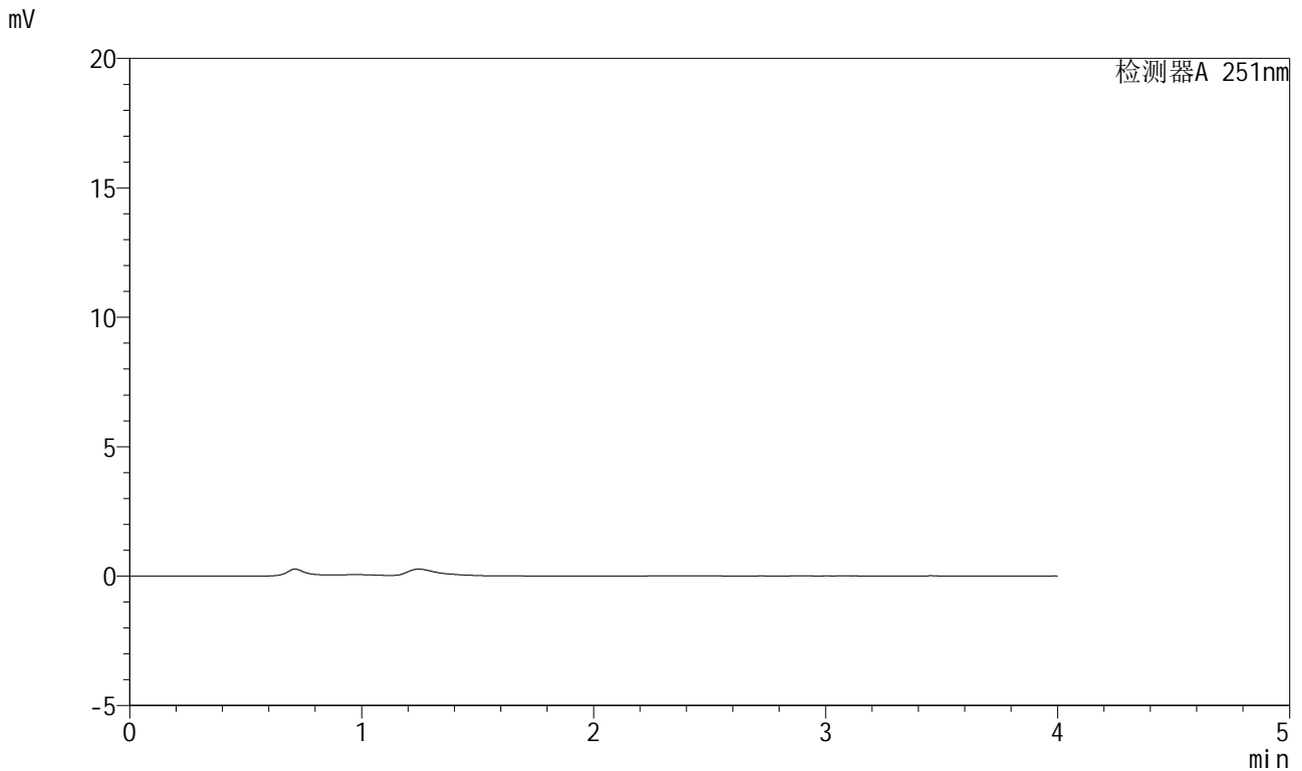


SMF-364

<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 - 30-8/27-939-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-9		
进样体积	: 20 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/12/03 18:30:17	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:11:13	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

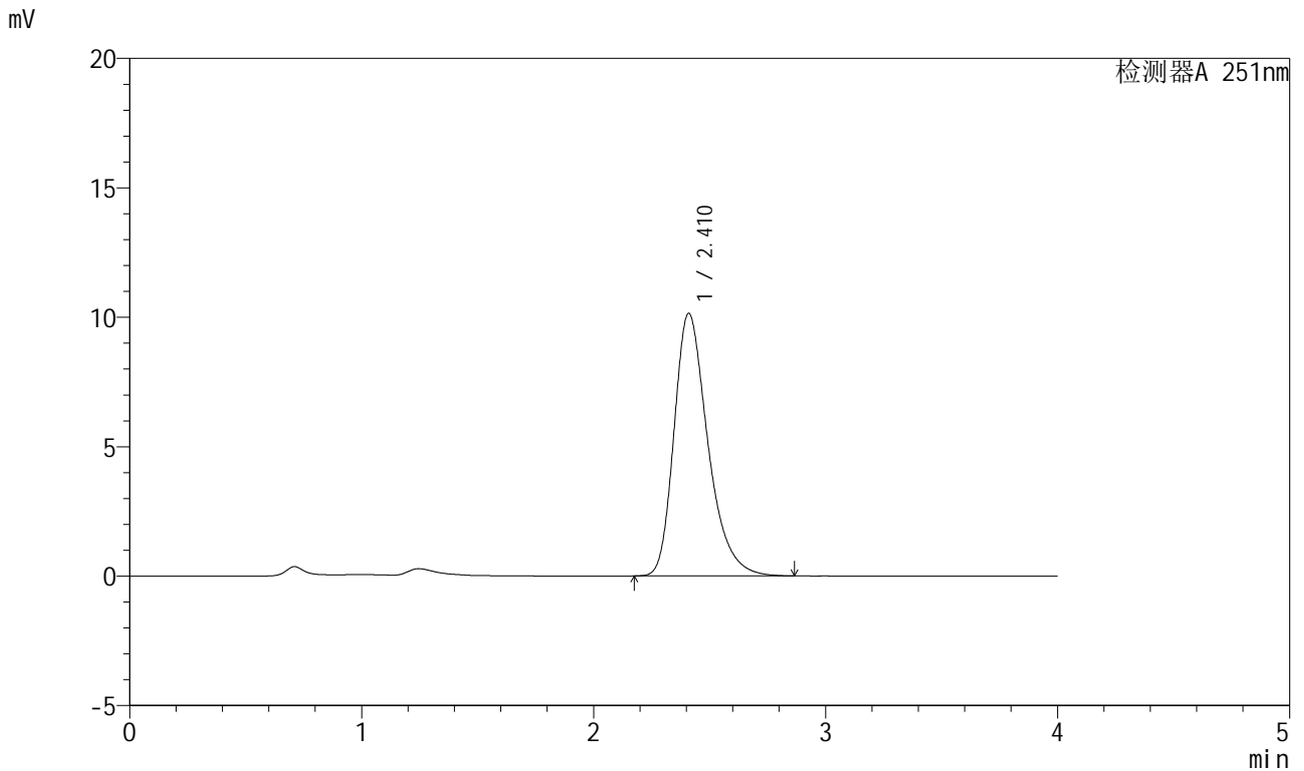
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-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 - 30-8/27-940-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 18:34:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:11:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

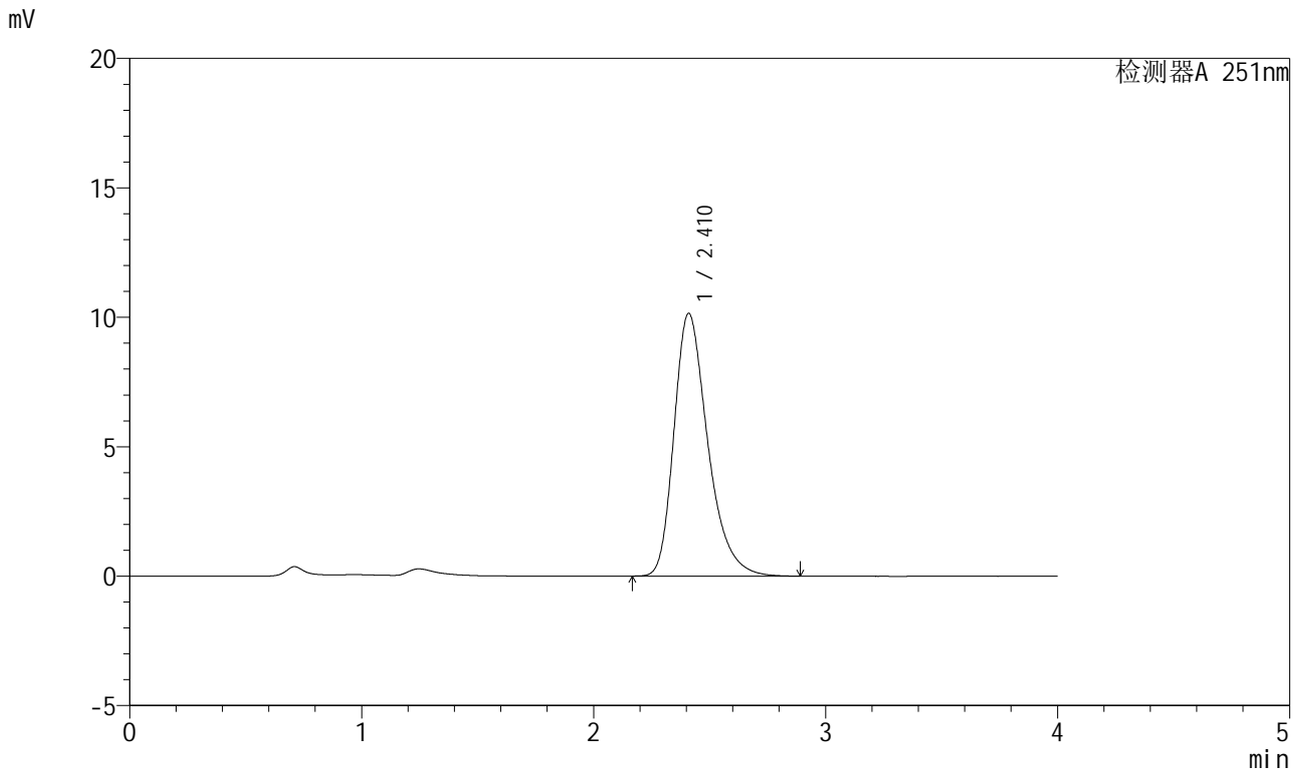
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	102704	100.000	10135	1374	1.325	--
总计		102704	100.000	10135			

图58 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-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 - 30-8/27-941-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 18:39:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:11:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

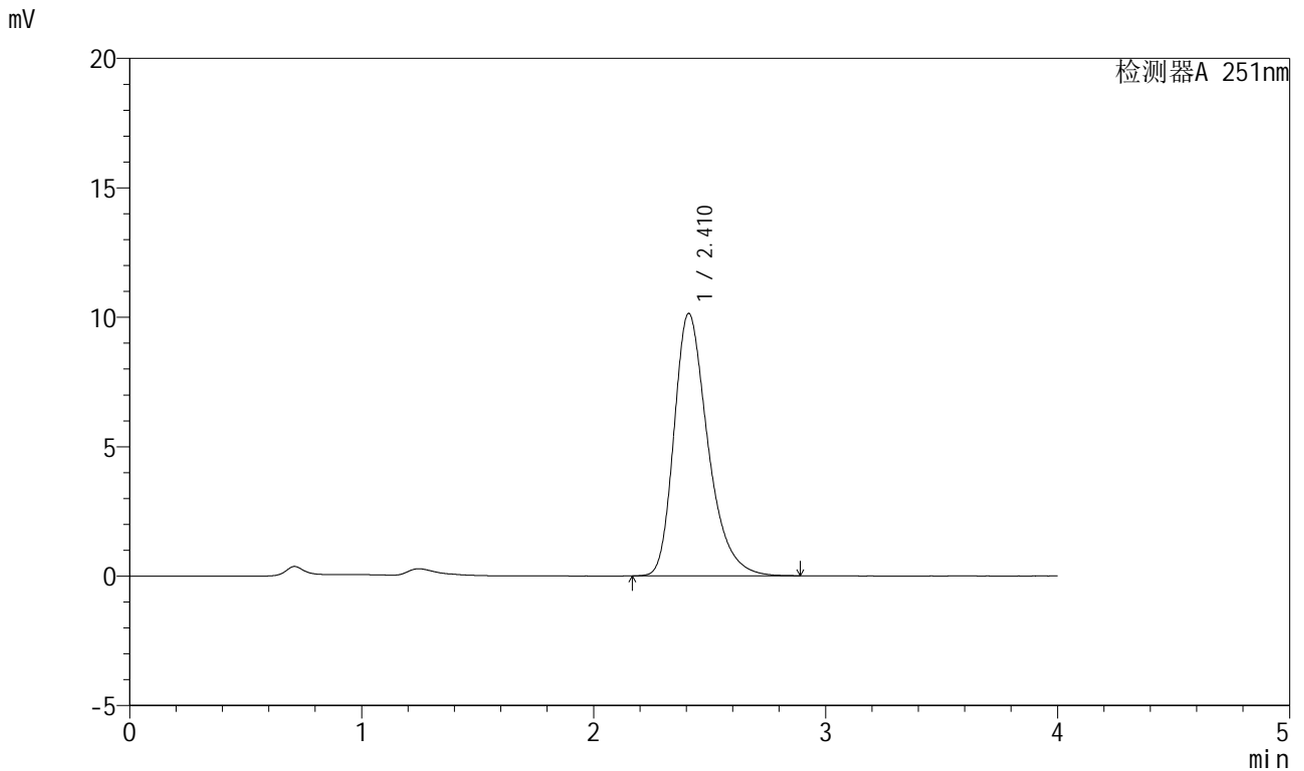
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	102717	100.000	10137	1375	1.325	--
总计		102717	100.000	10137			

图59 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-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 - 30-8/27-942-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 18:43:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:11:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

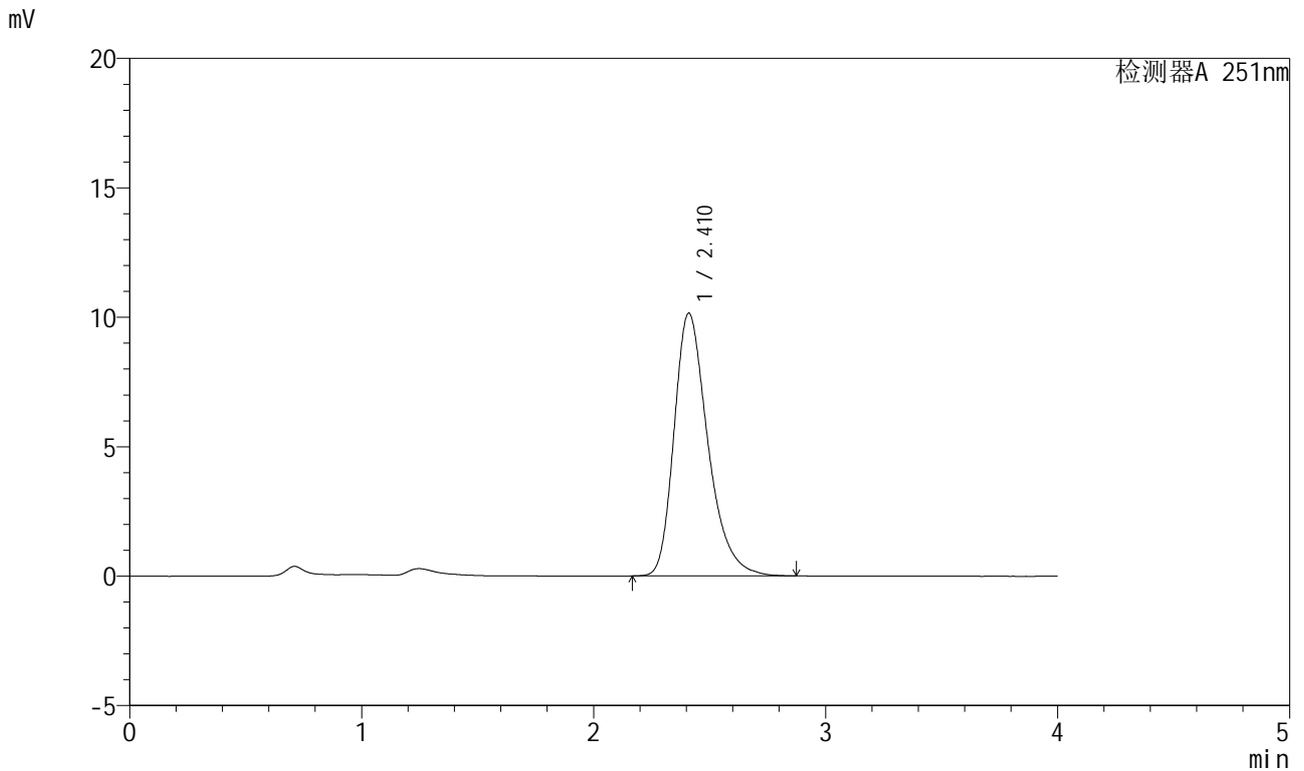
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	102581	100.000	10127	1378	1.325	--
总计		102581	100.000	10127			

图60 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-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 - 30-8/27-943-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 18:47:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:11:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

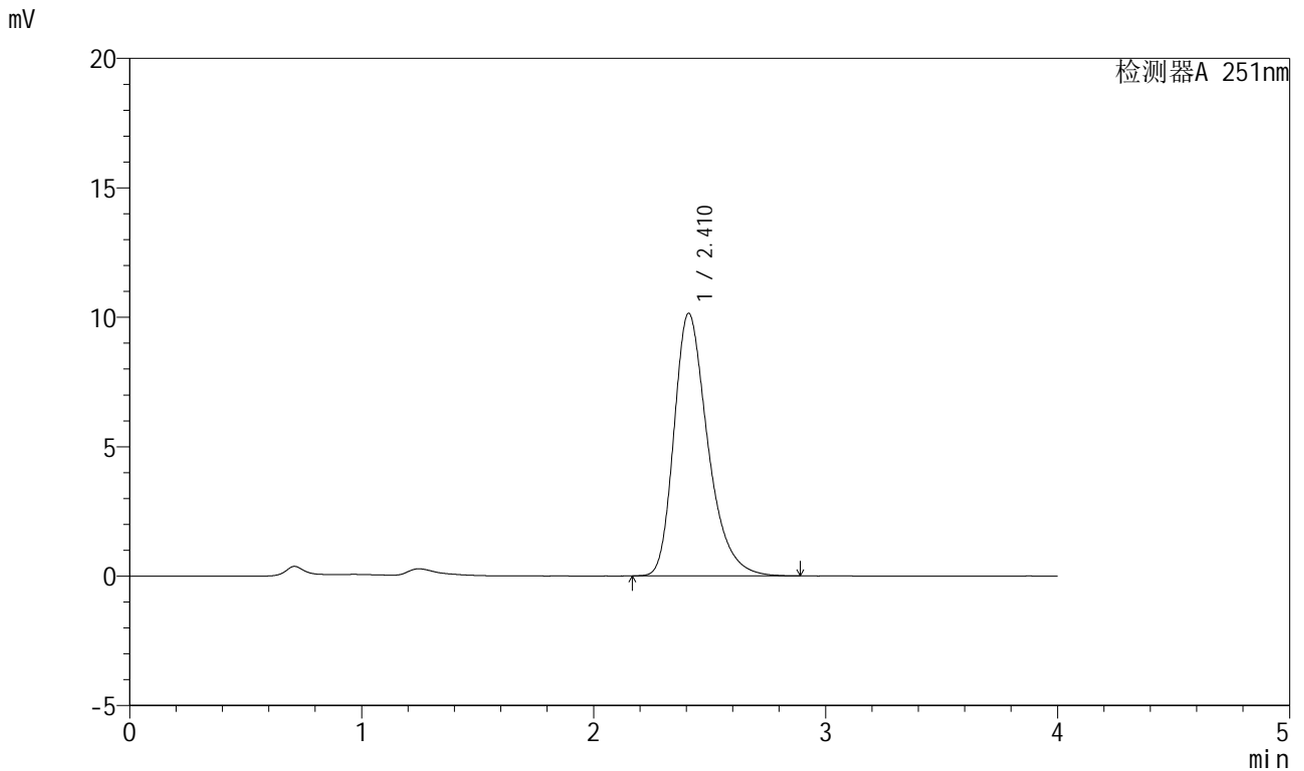
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	102829	100.000	10144	1374	1.323	--
总计		102829	100.000	10144			

图61 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-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 - 30-8/27-944-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 18:52:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:11:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

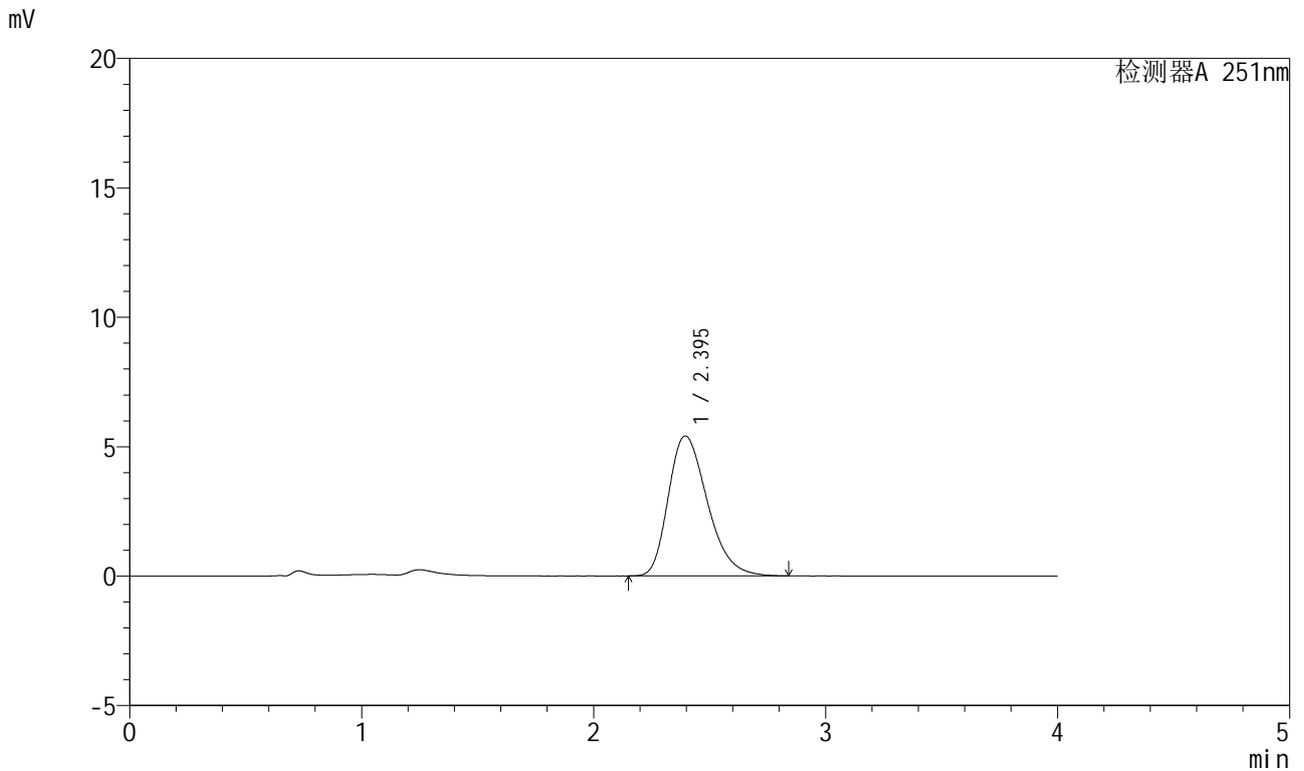
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	102566	100.000	10131	1378	1.325	--
总计		102566	100.000	10131			

图62 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-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 - 30-8/27-945-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 18:56:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:11:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

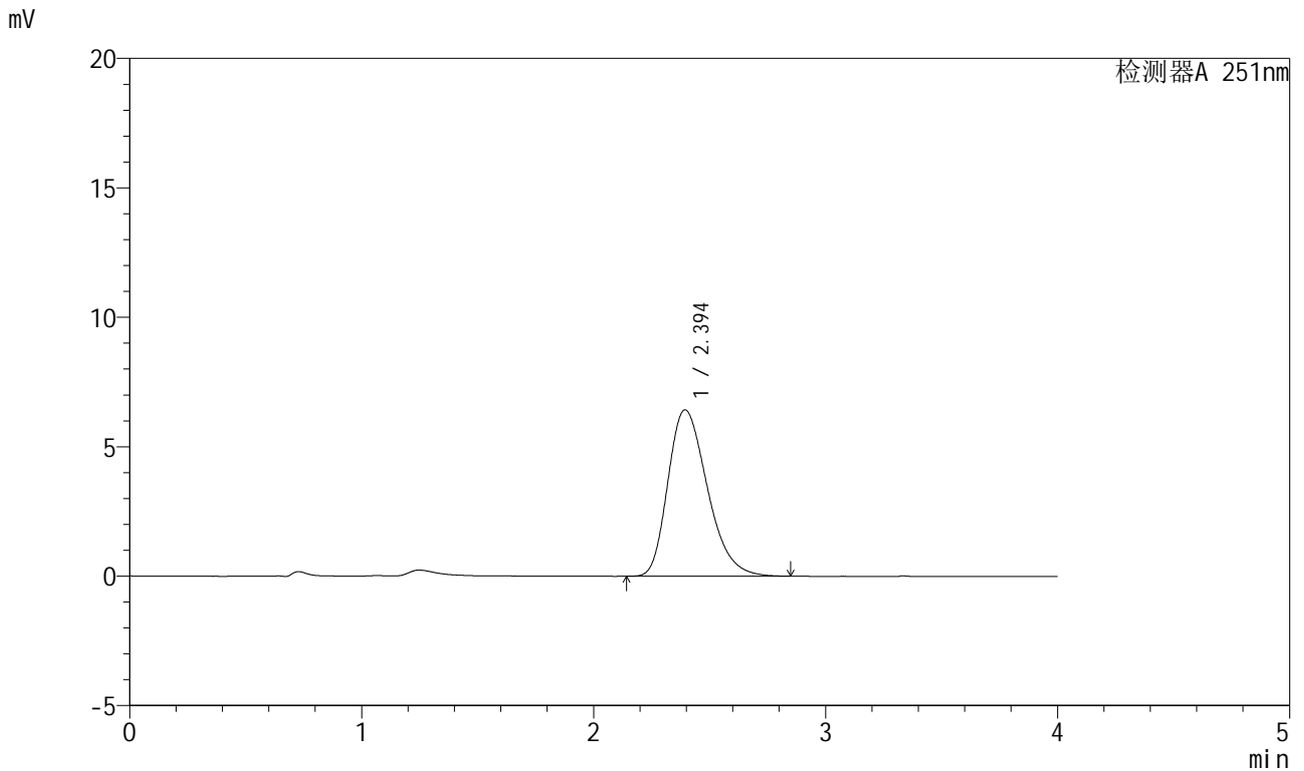
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	63403	100.000	5409	985	1.303	--
总计		63403	100.000	5409			

图63 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-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 - 30-8/27-946-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 19:01:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:11:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

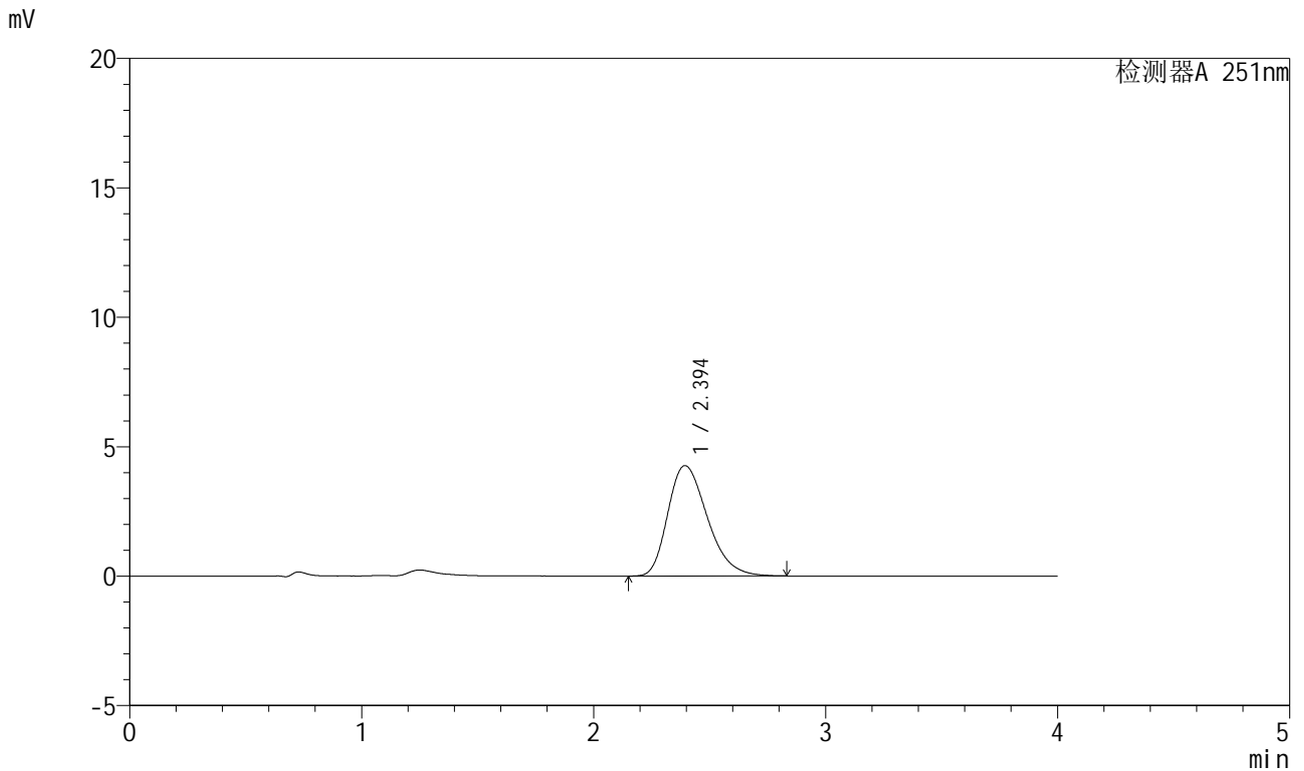
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	76039	100.000	6425	964	1.297	--
总计		76039	100.000	6425			

图64 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-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 - 30-8/27-947-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.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	: 2025/12/03 19:05:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:11:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	50535	100.000	4264	963	1.301	--
总计		50535	100.000	4264			

图65 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1

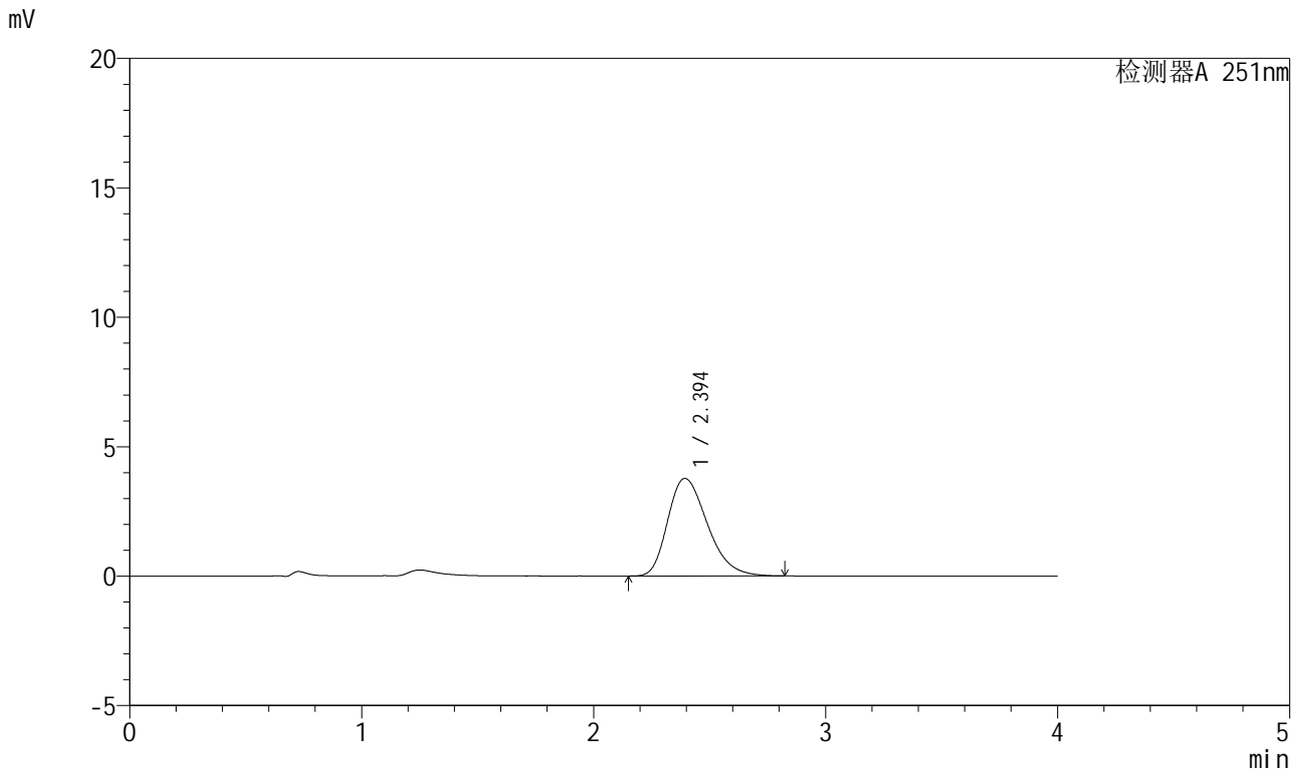


SMF-364

<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 - 30-8/27-948-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.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	: 2025/12/03 19:09:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:11:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	44820	100.000	3767	955	1.299	--
总计		44820	100.000	3767			

图66 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

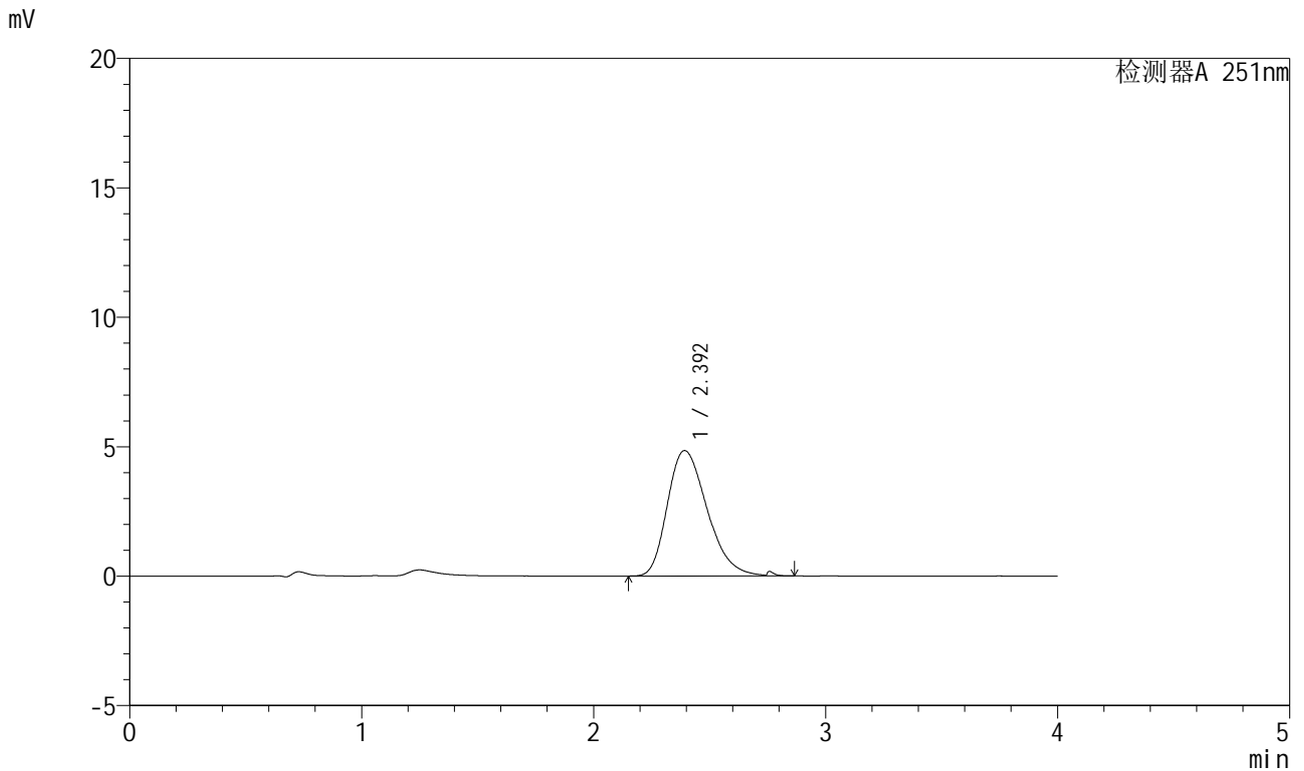


SMF-364

<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 - 30-8/27-949-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.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	: 2025/12/03 19:14:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:11:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

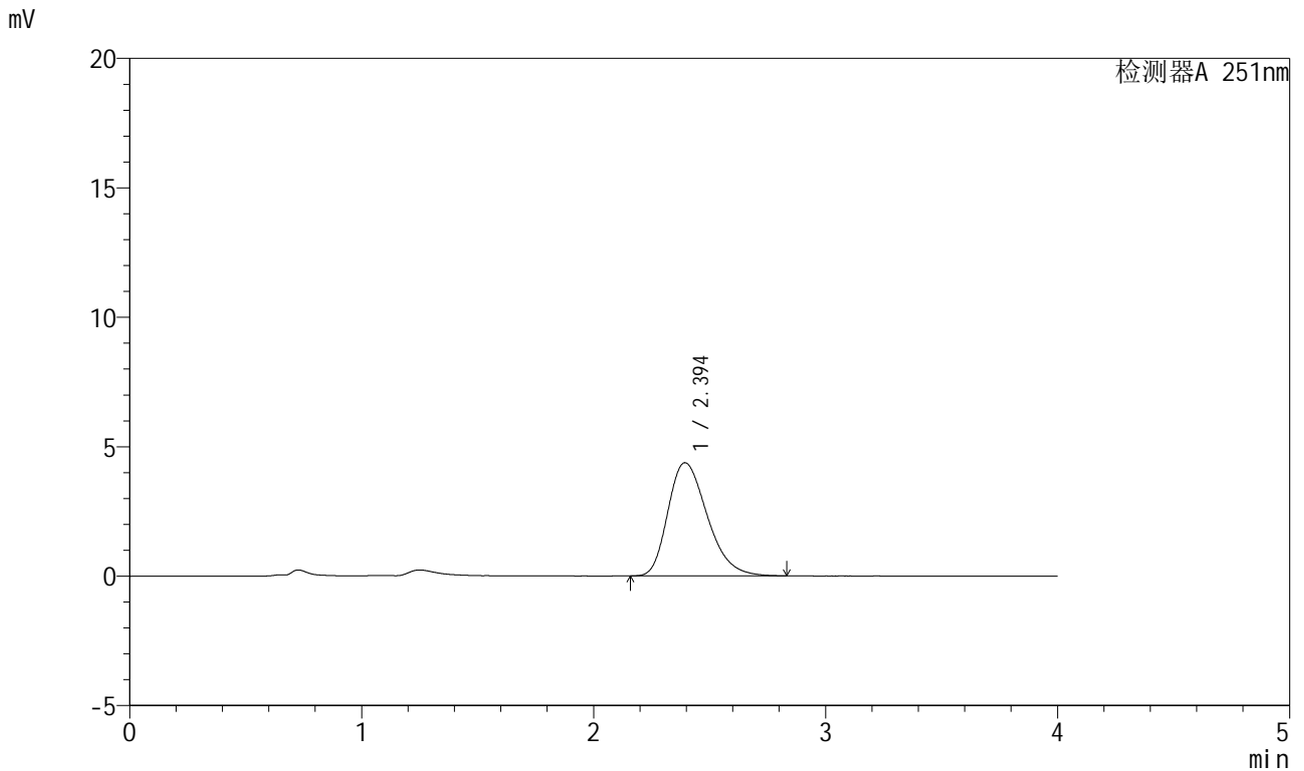
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	57786	100.000	4840	950	1.295	--
总计		57786	100.000	4840			

图67 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-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 - 30-8/27-950-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.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	: 2025/12/03 19:18:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:11:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	51609	100.000	4371	970	1.299	--
总计		51609	100.000	4371			

图68 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1

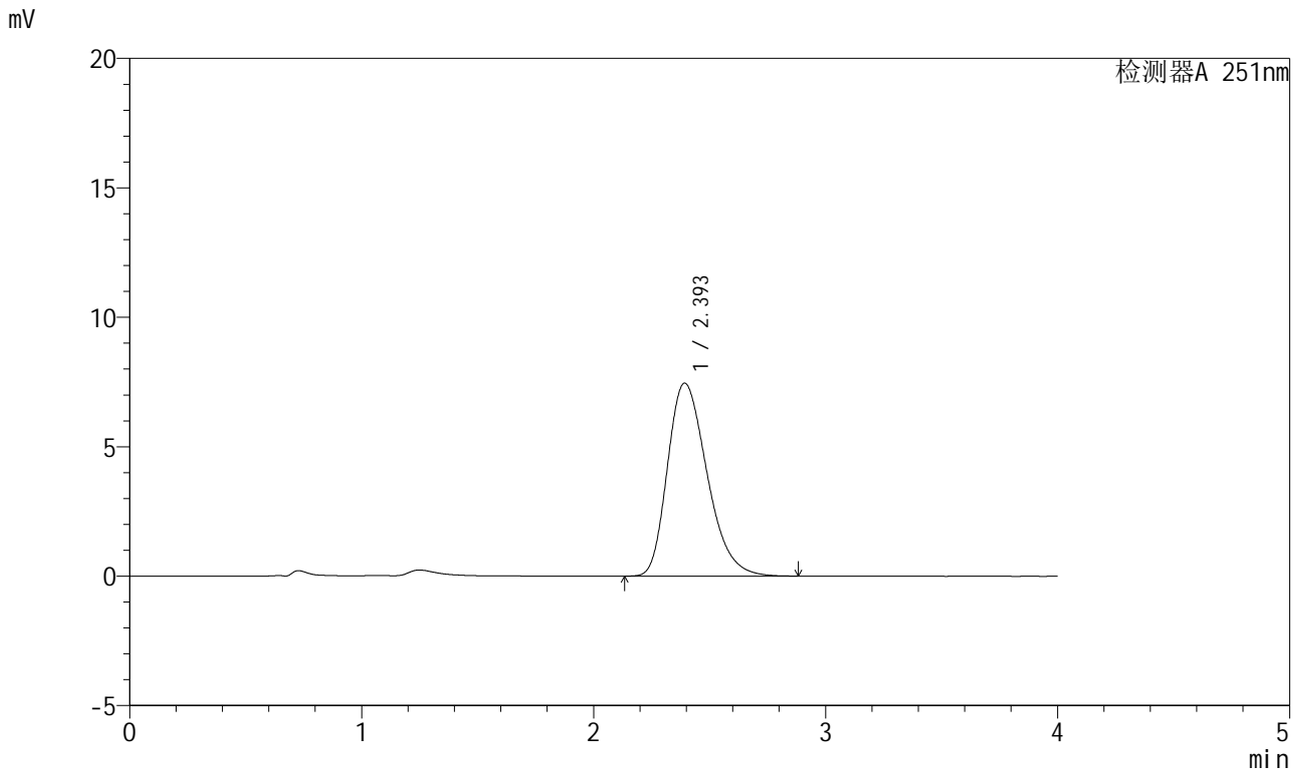


SMF-364

<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 - 30-8/27-951-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 19:23:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:11:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

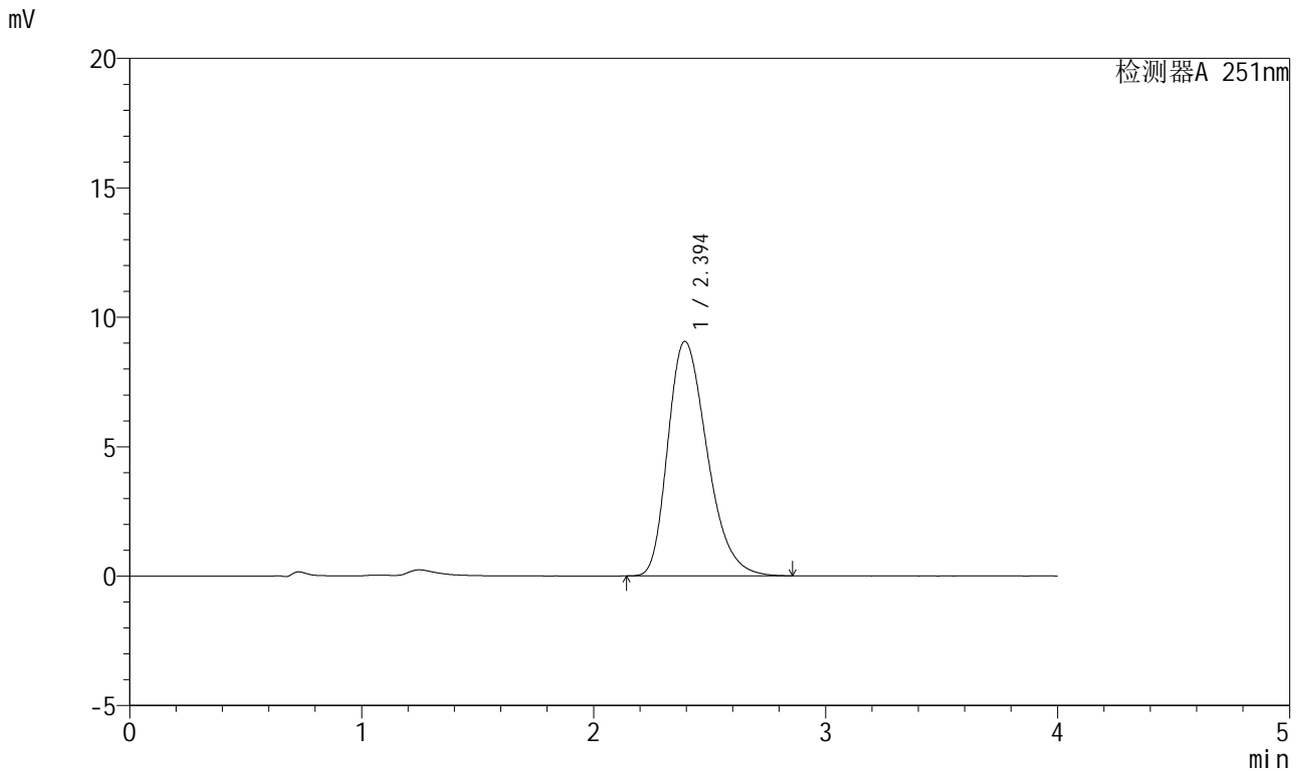
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	88424	100.000	7447	961	1.296	--
总计		88424	100.000	7447			

图69 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-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 - 30-8/27-952-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.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	: 2025/12/03 19:27:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:11:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

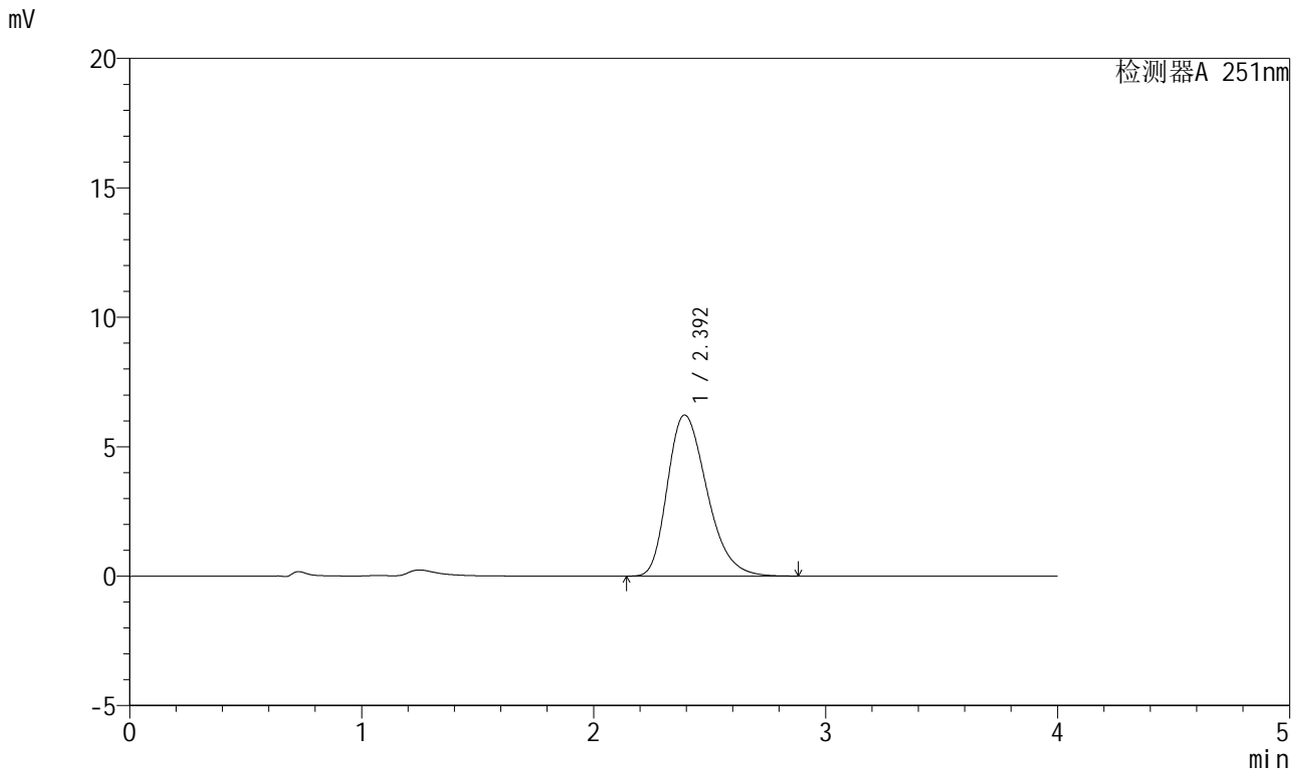
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	106580	100.000	9055	977	1.303	--
总计		106580	100.000	9055			

图70 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-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 - 30-8/27-954-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.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	: 2025/12/03 19:36:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:11:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	73786	100.000	6219	960	1.300	--
总计		73786	100.000	6219			

图72 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1

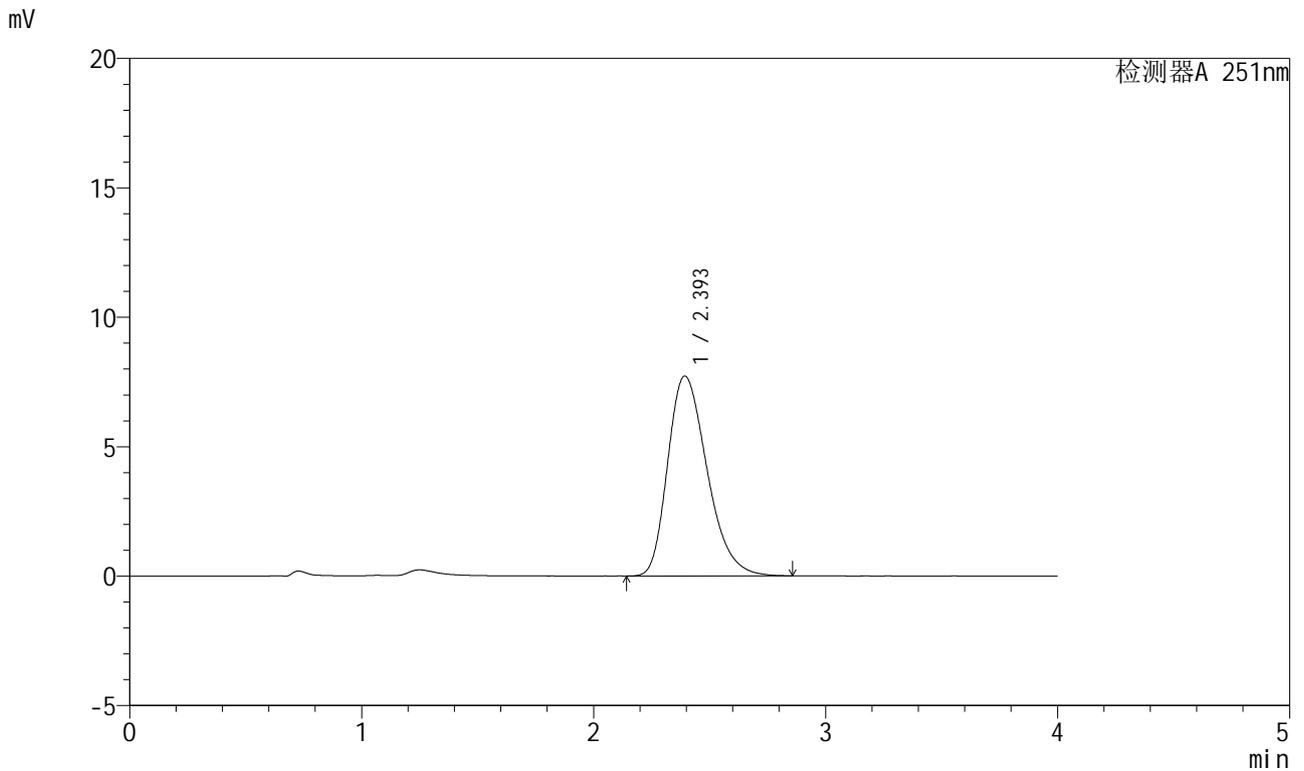


SMF-364

<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 - 30-8/27-955-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.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	: 2025/12/03 19:40:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:11:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	91123	100.000	7716	970	1.300	--
总计		91123	100.000	7716			

图73 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1

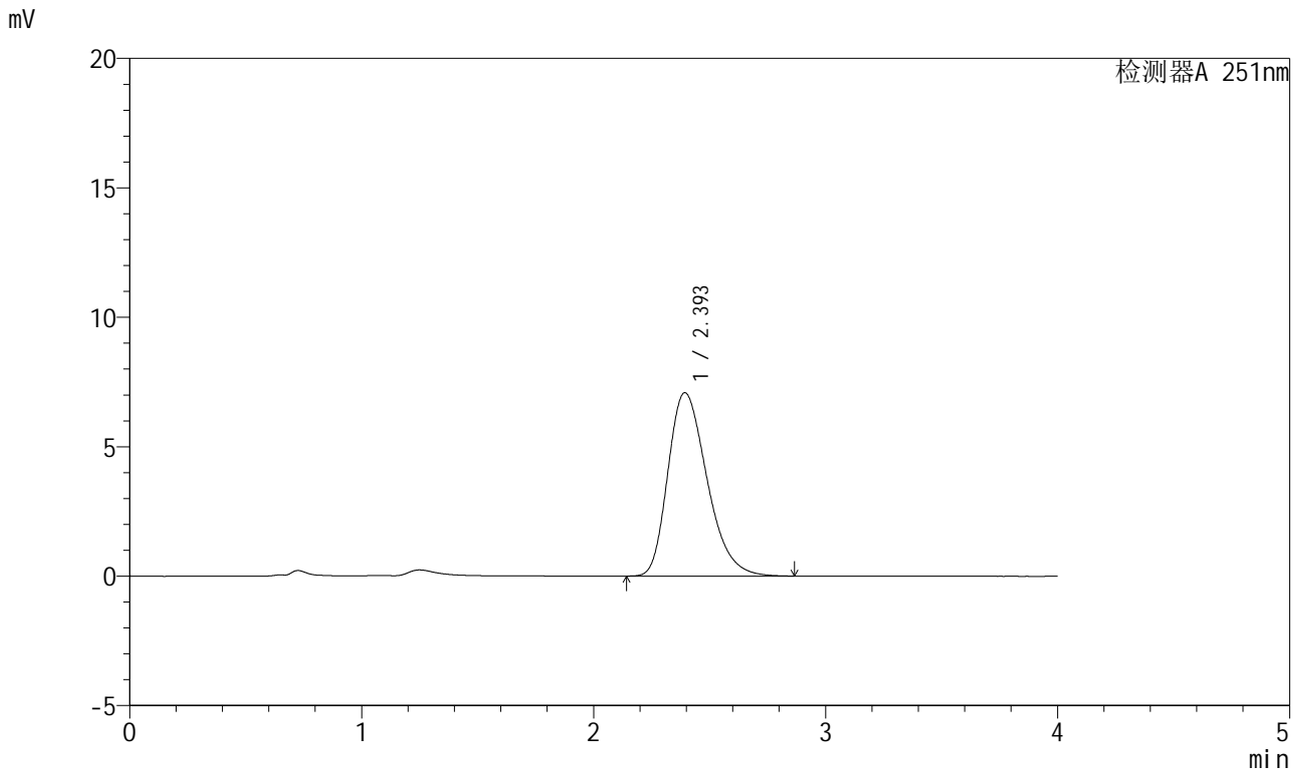


SMF-364

<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 - 30-8/27-956-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.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	: 2025/12/03 19:45:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:12:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	82991	100.000	7076	985	1.303	--
总计		82991	100.000	7076			

图74 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

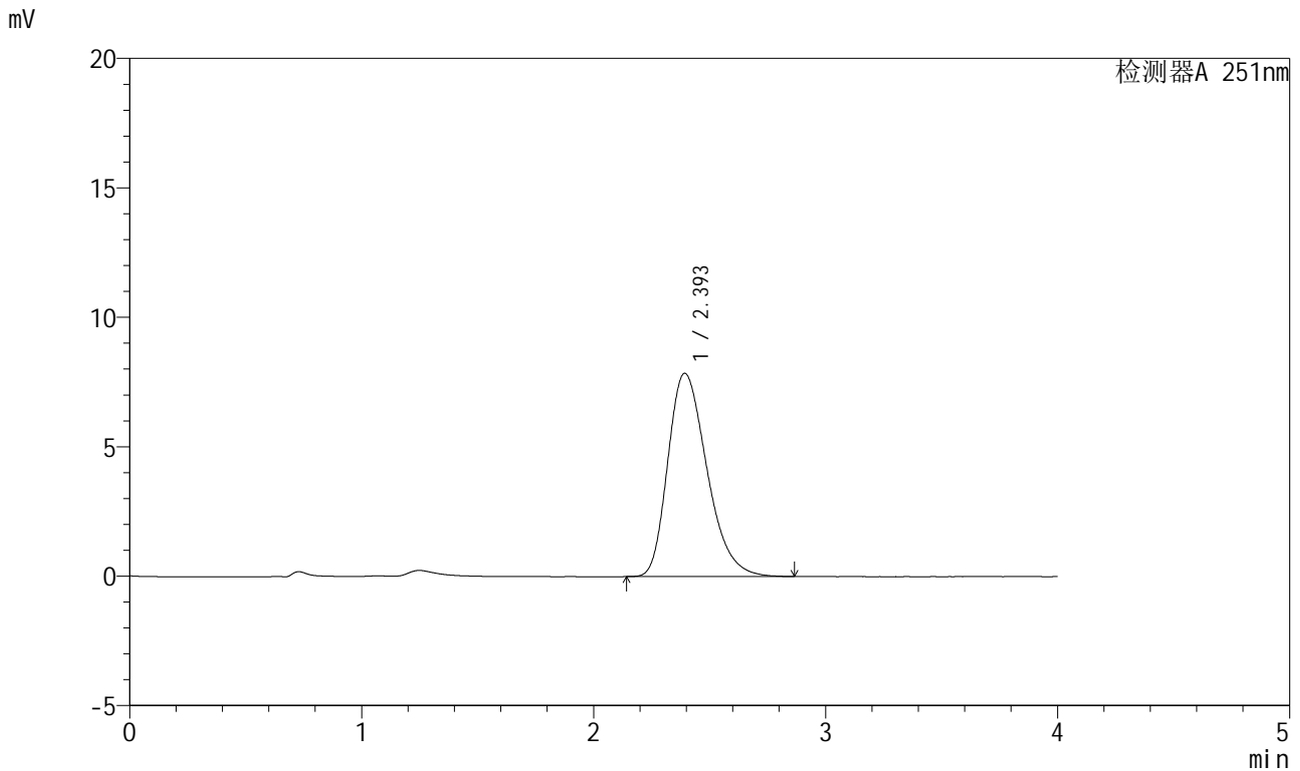


SMF-364

<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 - 30-8/27-957-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.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	: 2025/12/03 19:49:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:12:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

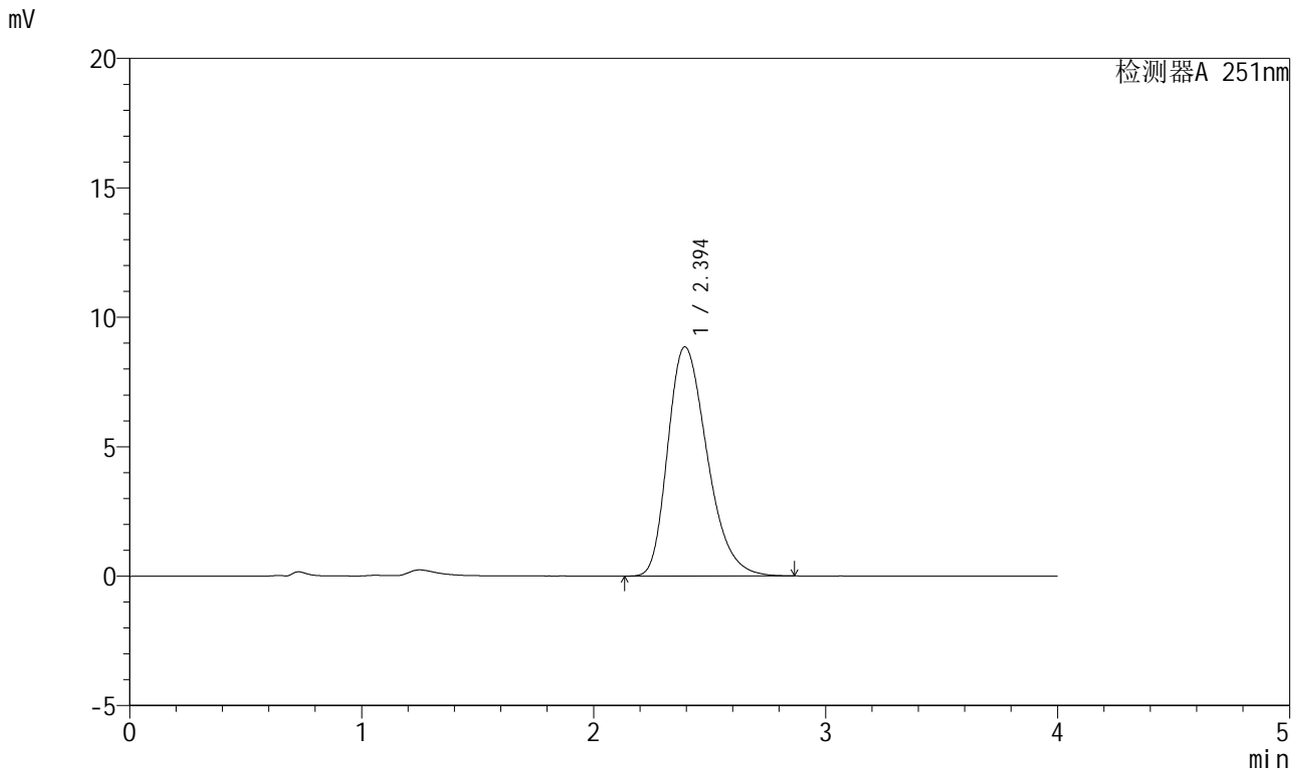
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	92037	100.000	7845	986	1.303	--
总计		92037	100.000	7845			

图75 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-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 - 30-8/27-958-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 19:53:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:12:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	104285	100.000	8849	975	1.300	--
总计		104285	100.000	8849			

图76 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1

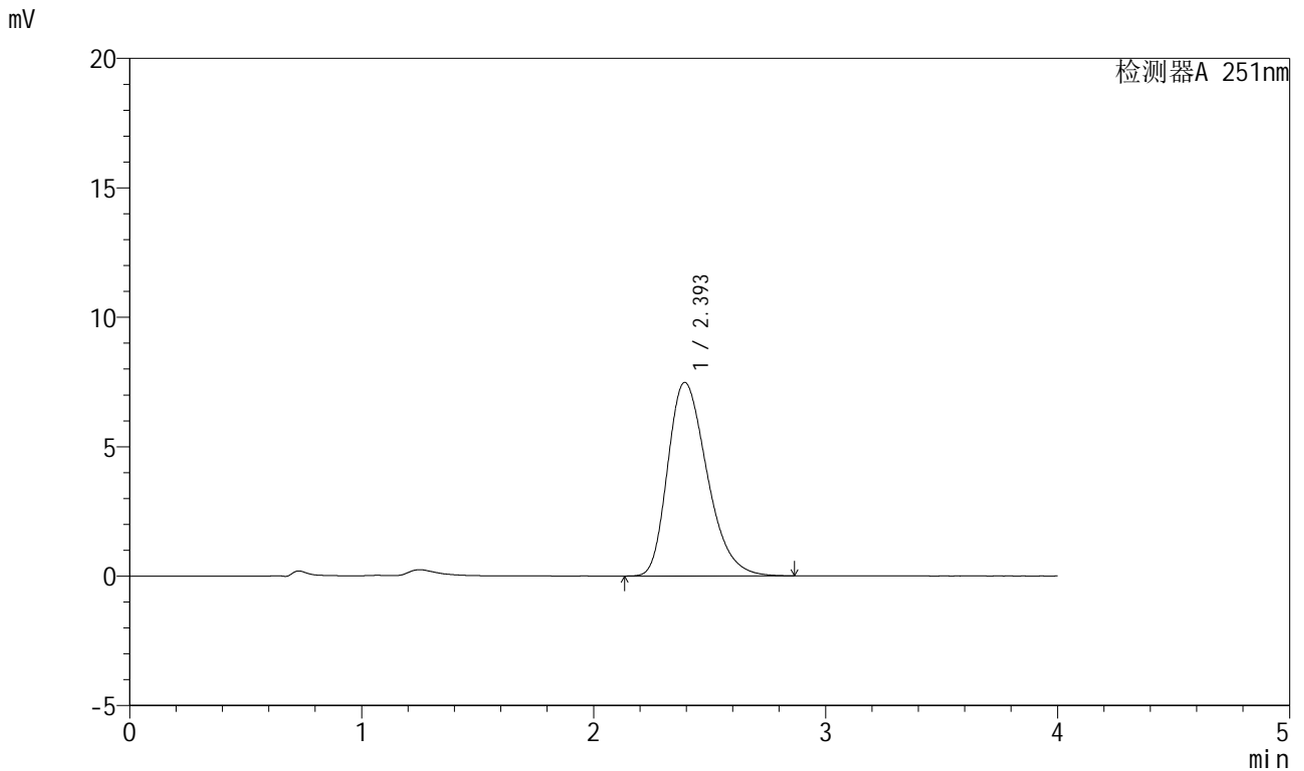


SMF-364

<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 - 30-8/27-960-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.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	: 2025/12/03 20:02:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:12:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

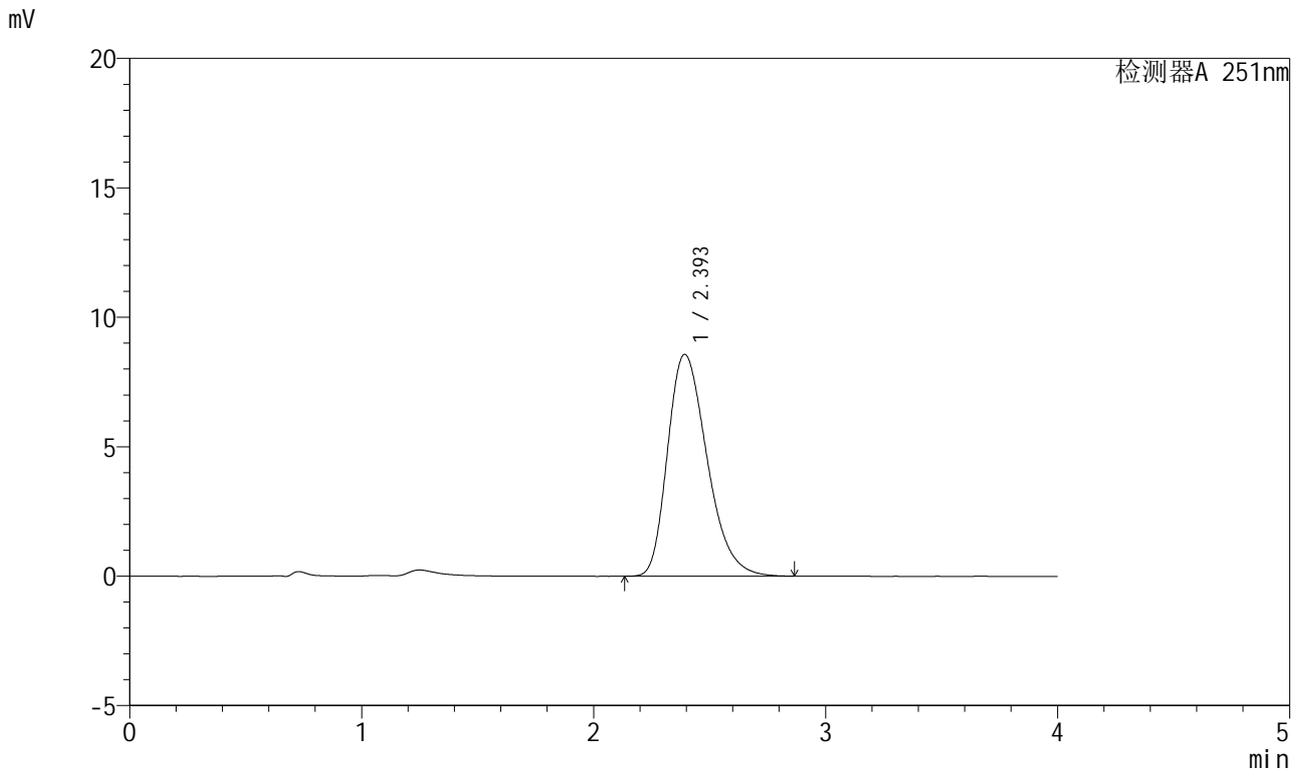
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	88218	100.000	7470	970	1.306	--
总计		88218	100.000	7470			

图78 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-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 - 30-8/27-961-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.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	: 2025/12/03 20:07:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:12:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	101396	100.000	8562	966	1.306	--
总计		101396	100.000	8562			

图79 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1

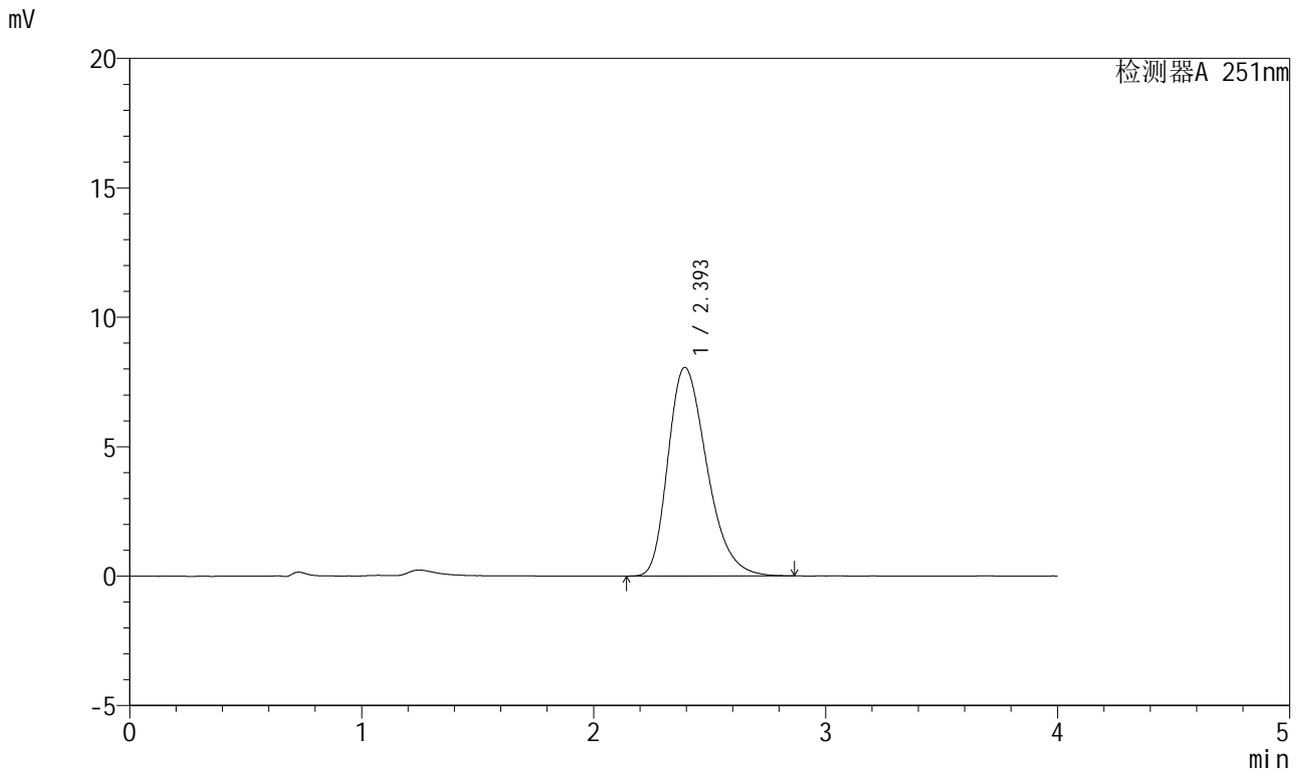


SMF-364

<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 - 30-8/27-962-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.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	: 2025/12/03 20:11:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:12:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

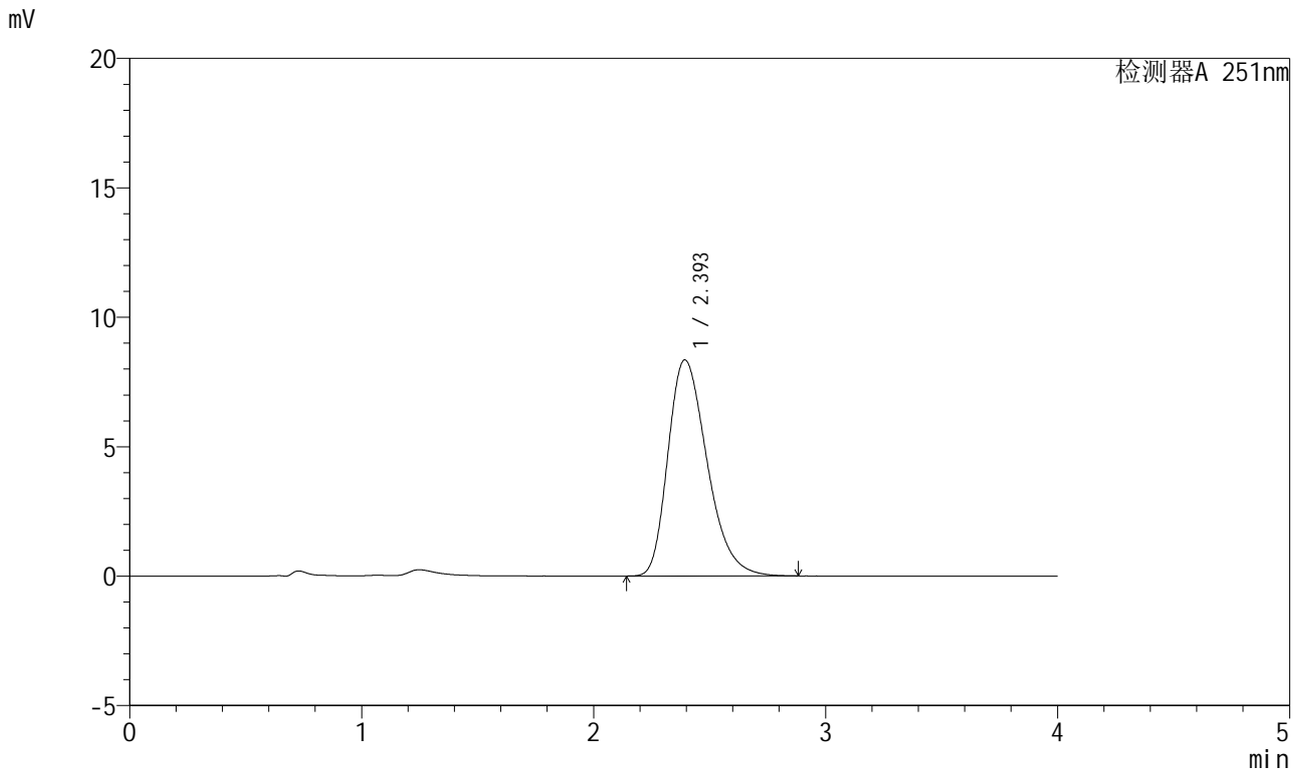
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	93880	100.000	8052	997	1.309	--
总计		93880	100.000	8052			

图80 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-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 - 30-8/27-963-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 20:15:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:12:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	98016	100.000	8344	983	1.314	--
总计		98016	100.000	8344			

图81 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1

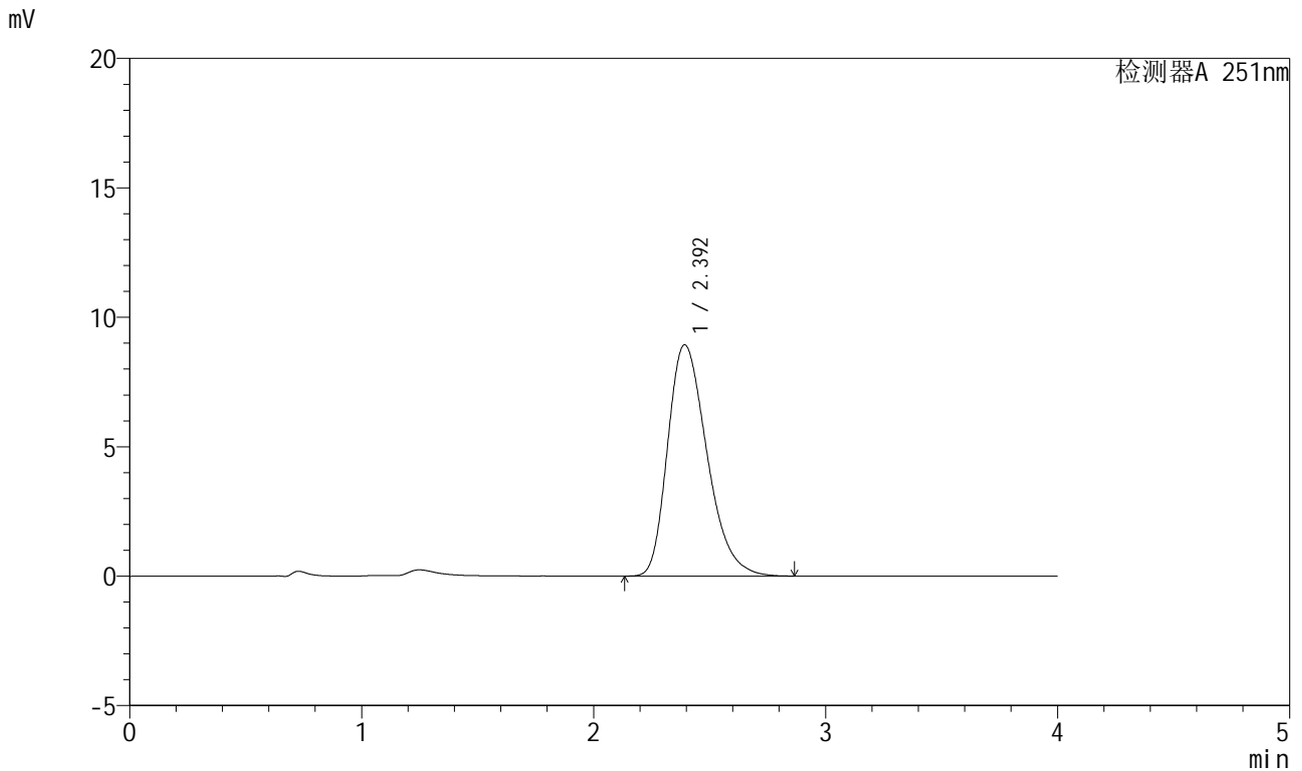


SMF-364

<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 - 30-8/27-964-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.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	: 2025/12/03 20:20:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:12:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	105283	100.000	8928	975	1.307	--
总计		105283	100.000	8928			

图82 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1

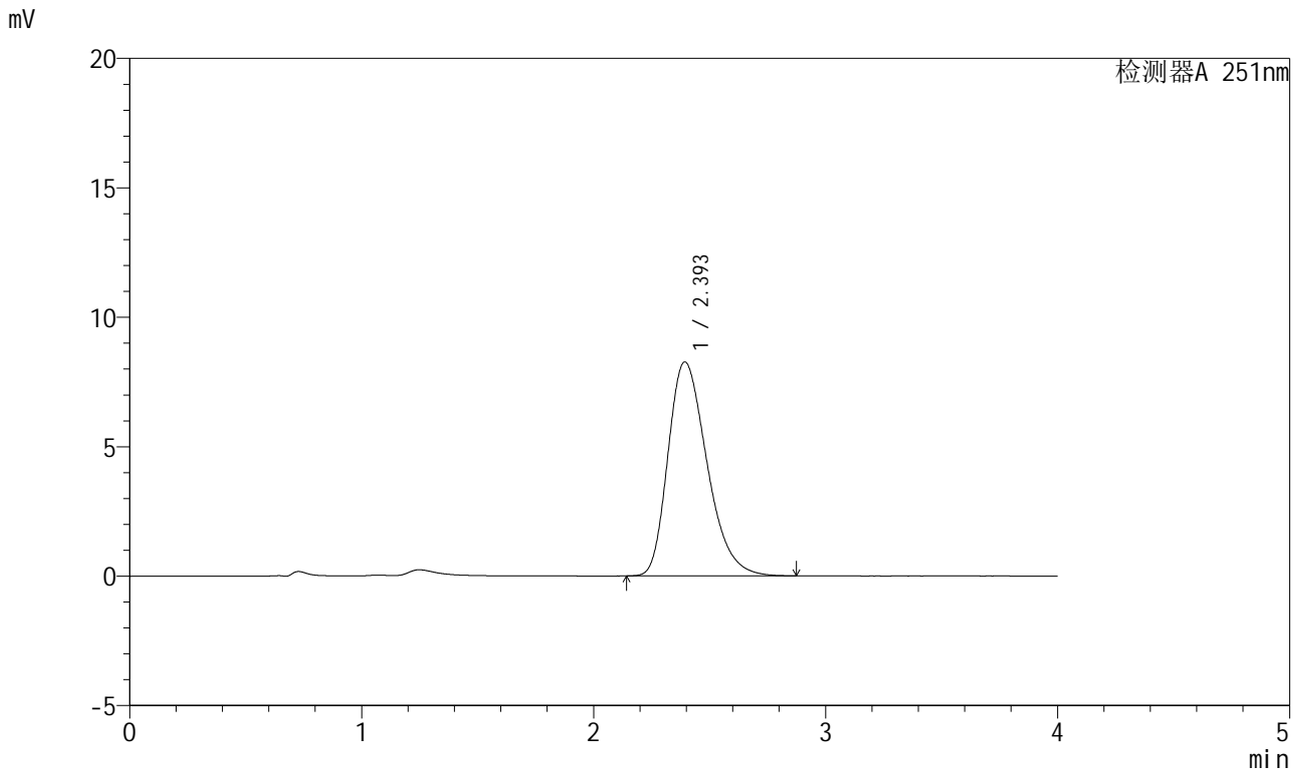


SMF-364

<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 - 30-8/27-965-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 20:24:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:12:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

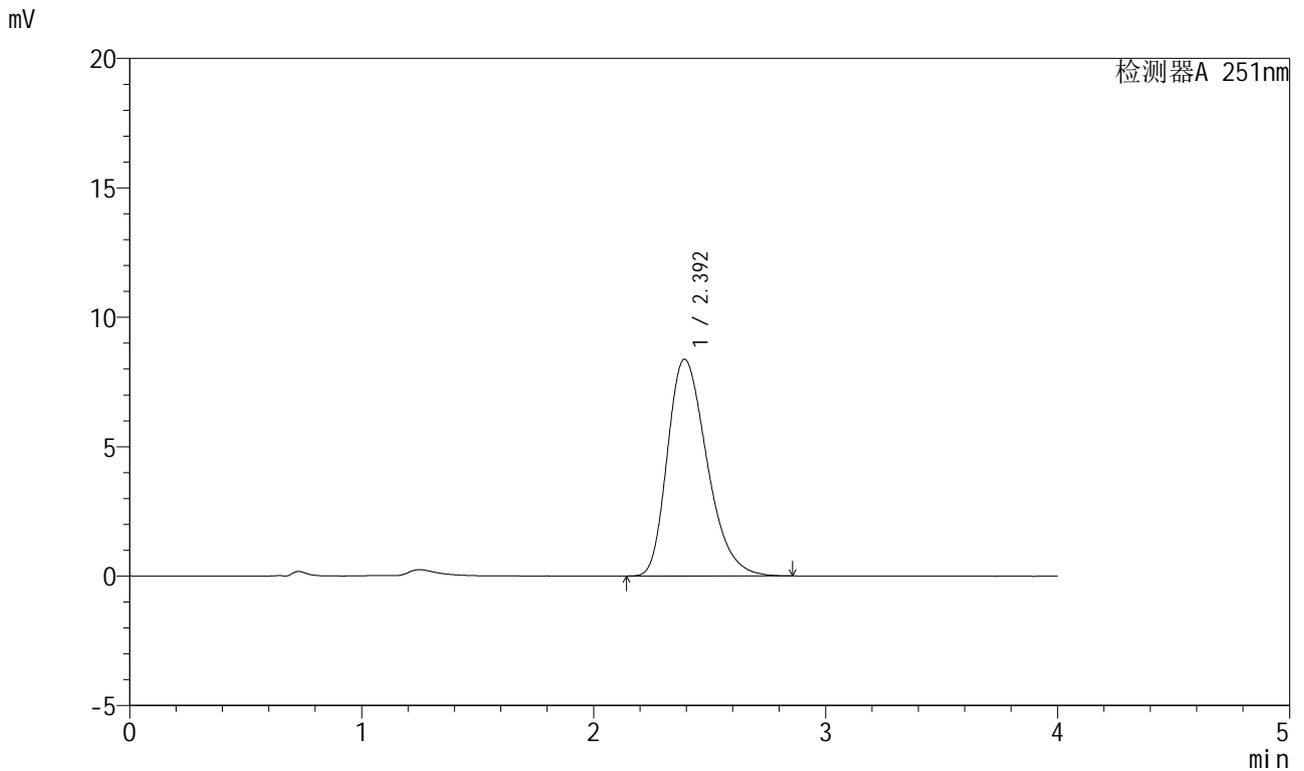
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	96604	100.000	8259	990	1.308	--
总计		96604	100.000	8259			

图83 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-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 - 30-8/27-966-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 20:29:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:12:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

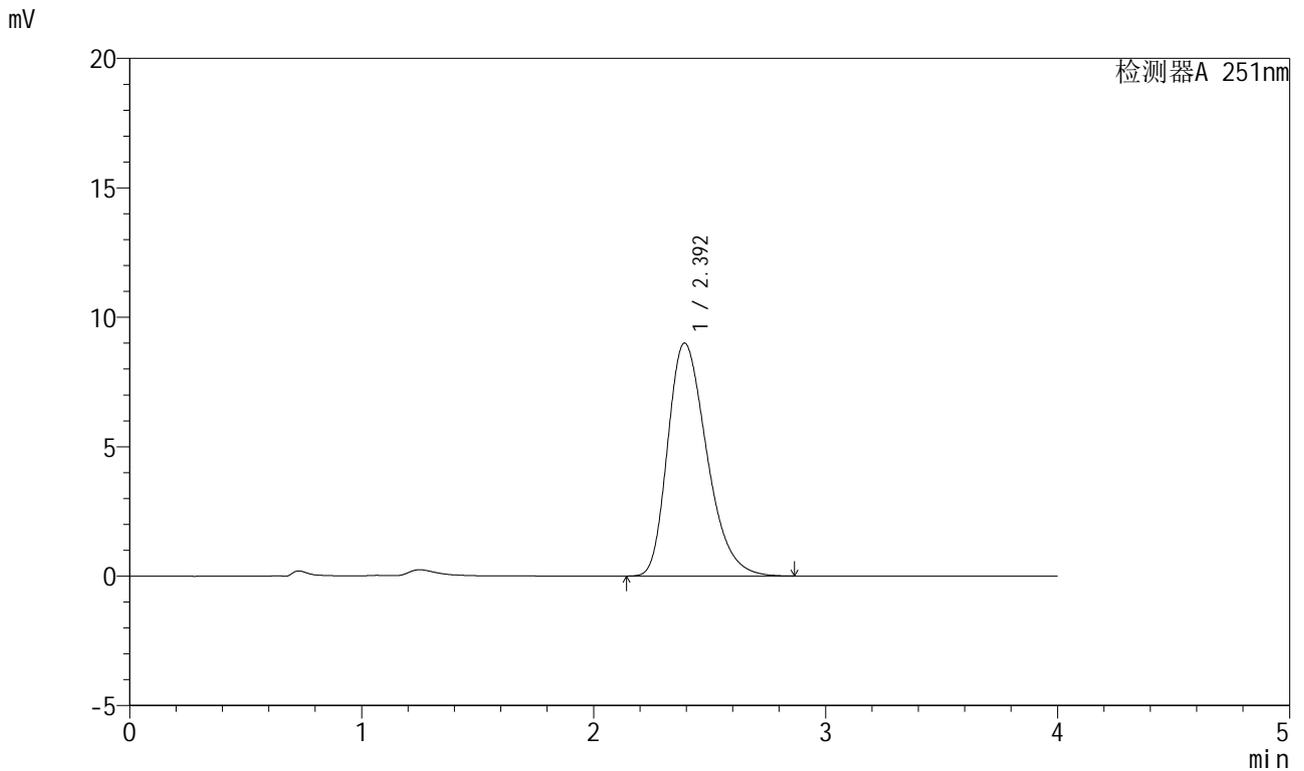
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	99209	100.000	8366	961	1.306	--
总计		99209	100.000	8366			

图84 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-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 - 30-8/27-967-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 20:33:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:12:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

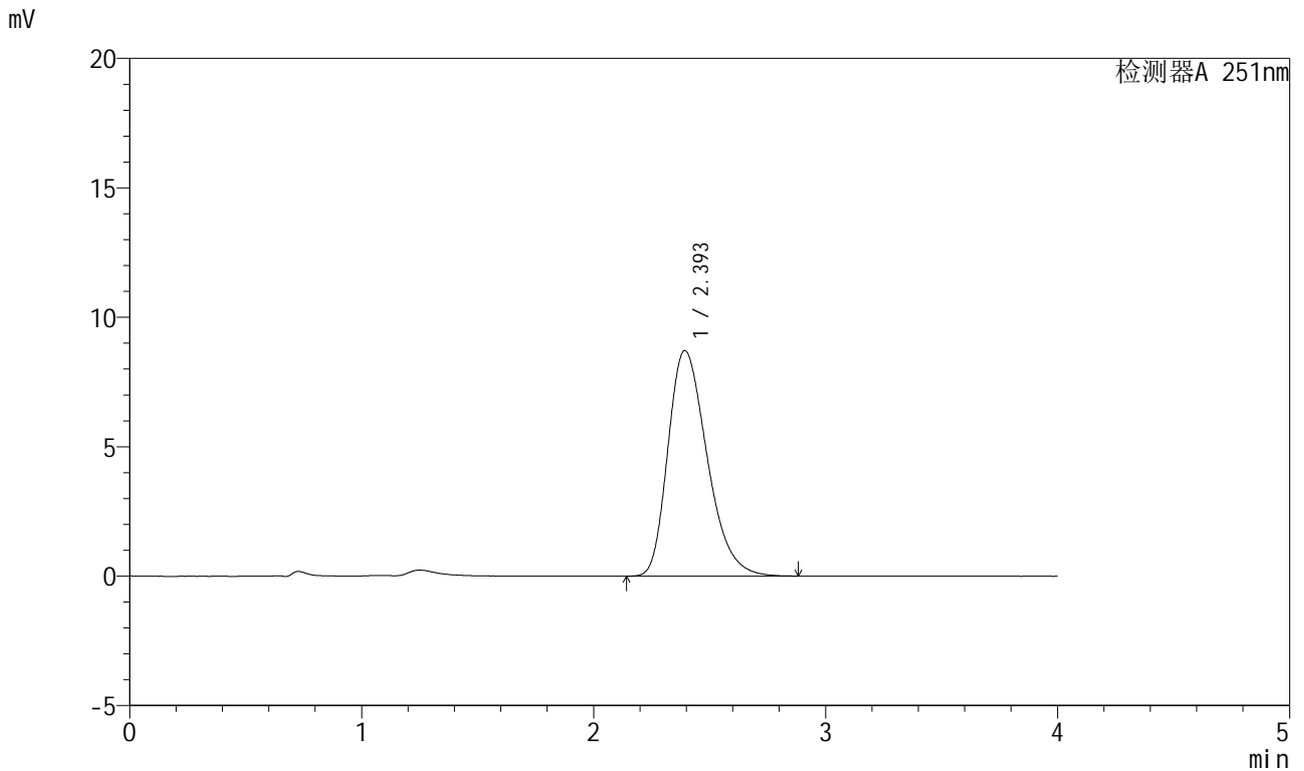
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	105363	100.000	8991	987	1.310	--
总计		105363	100.000	8991			

图85 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-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 - 30-8/27-968-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 20:37:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:12:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

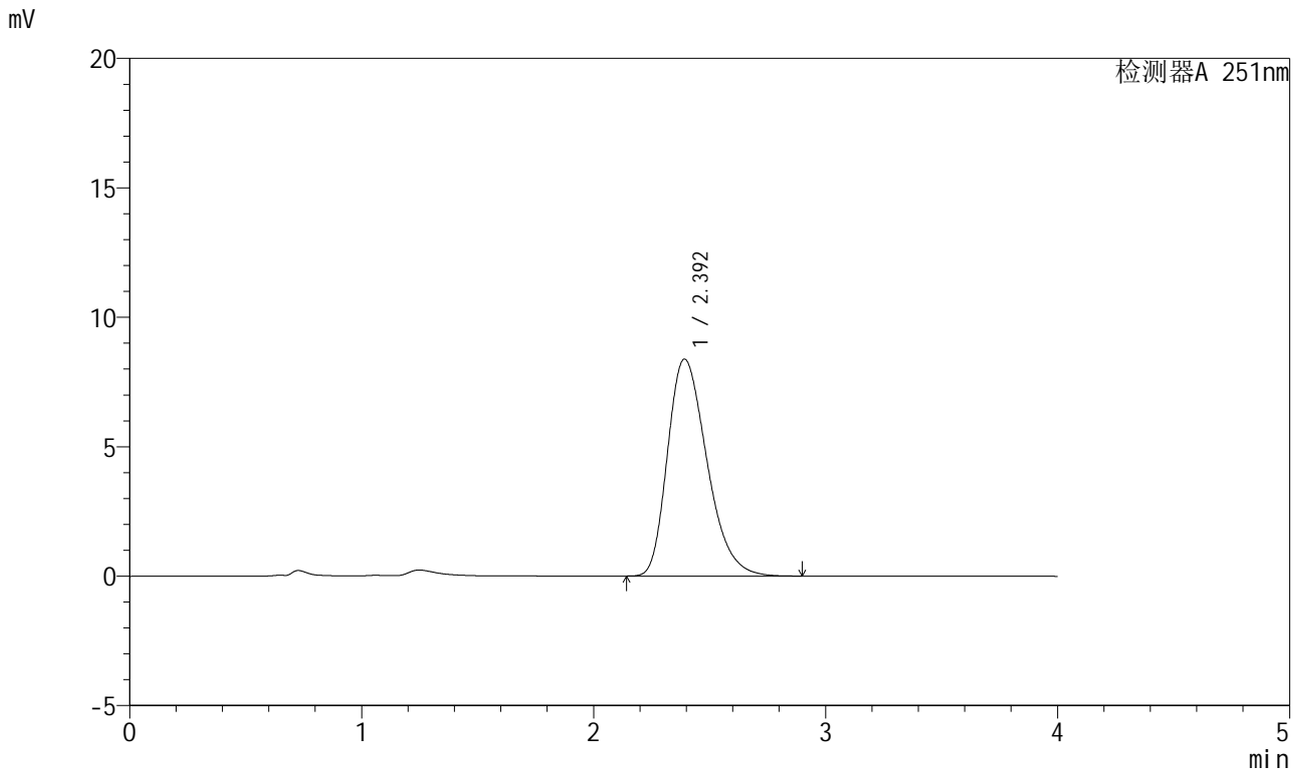
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	102276	100.000	8707	981	1.310	--
总计		102276	100.000	8707			

图86 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-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 - 30-8/27-969-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.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	: 2025/12/03 20:42:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:12:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	99012	100.000	8373	966	1.309	--
总计		99012	100.000	8373			

图87 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1

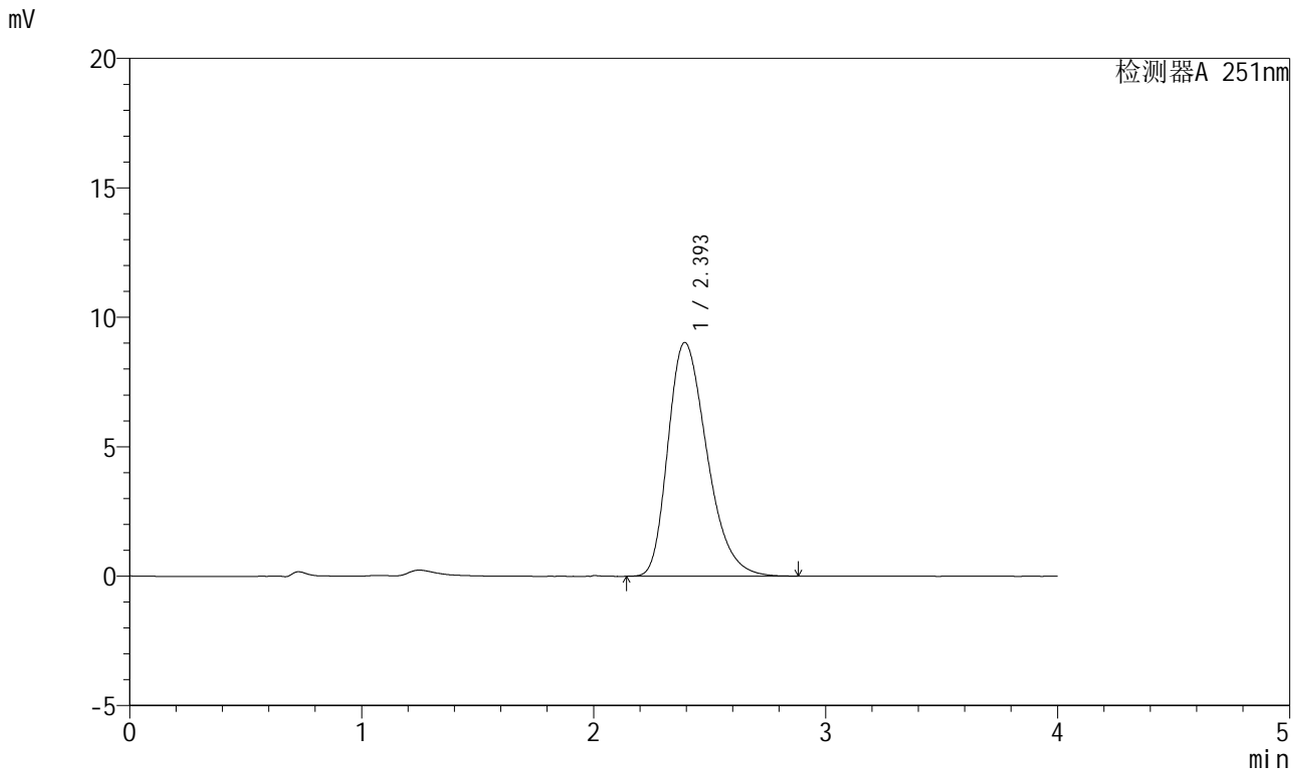


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-8/27-970-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 20:46:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:12:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

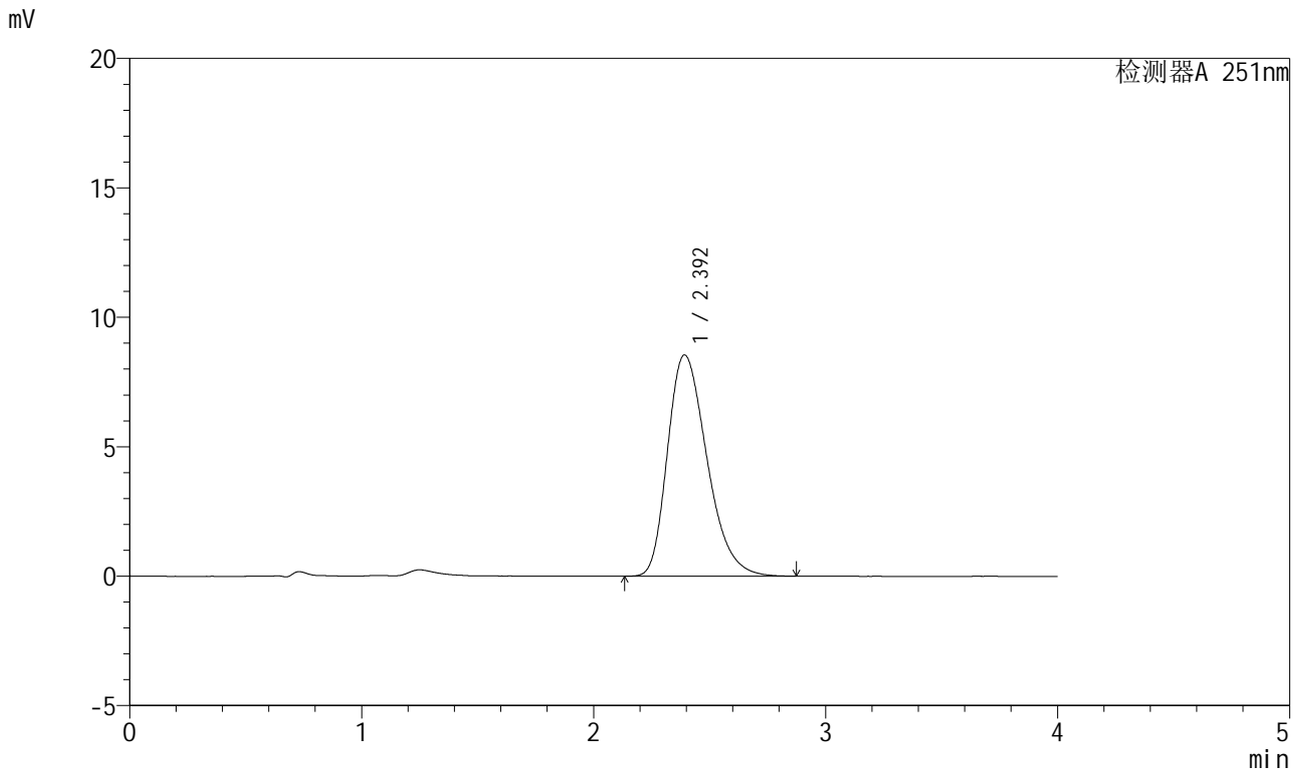
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	105411	100.000	9022	991	1.313	--
总计		105411	100.000	9022			

图88 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-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 - 30-8/27-971-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.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	: 2025/12/03 20:51:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:12:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	101091	100.000	8540	965	1.309	--
总计		101091	100.000	8540			

图89 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1

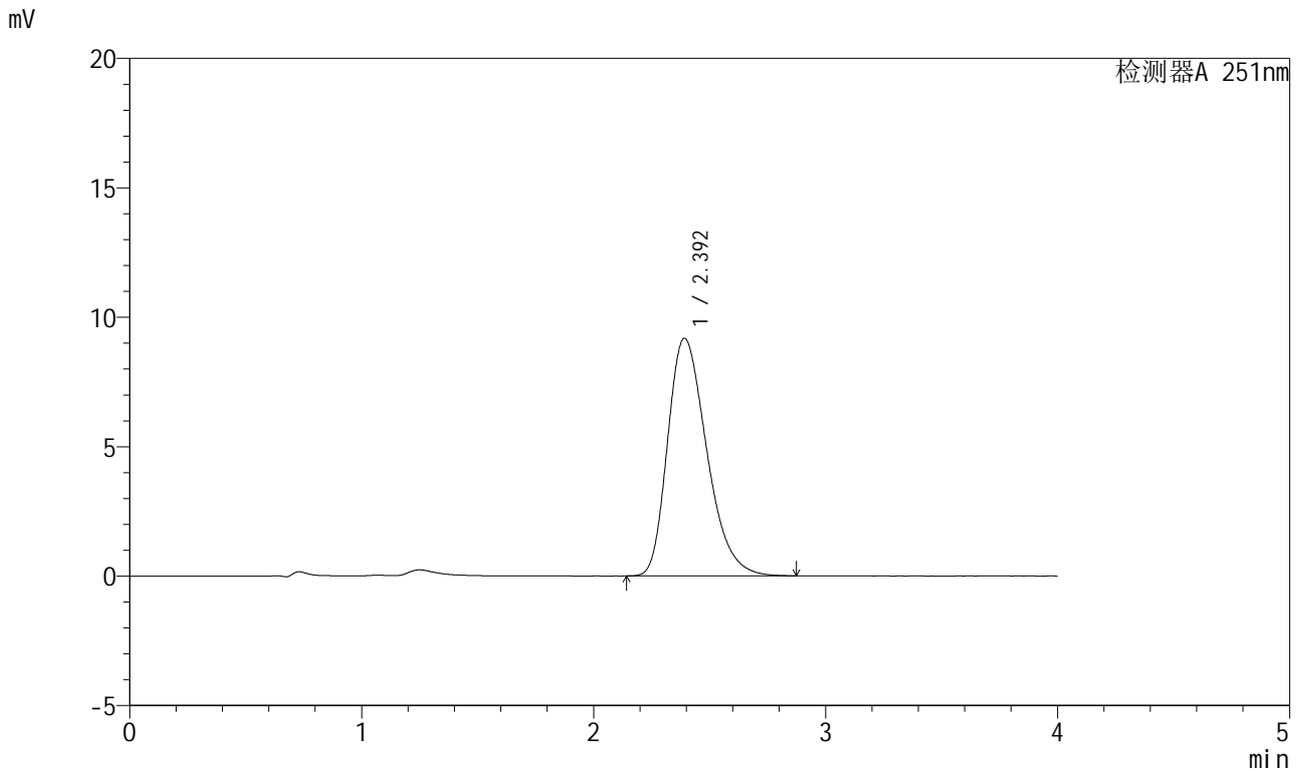


SMF-364

<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 - 30-8/27-972-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.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	: 2025/12/03 20:55:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:12:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

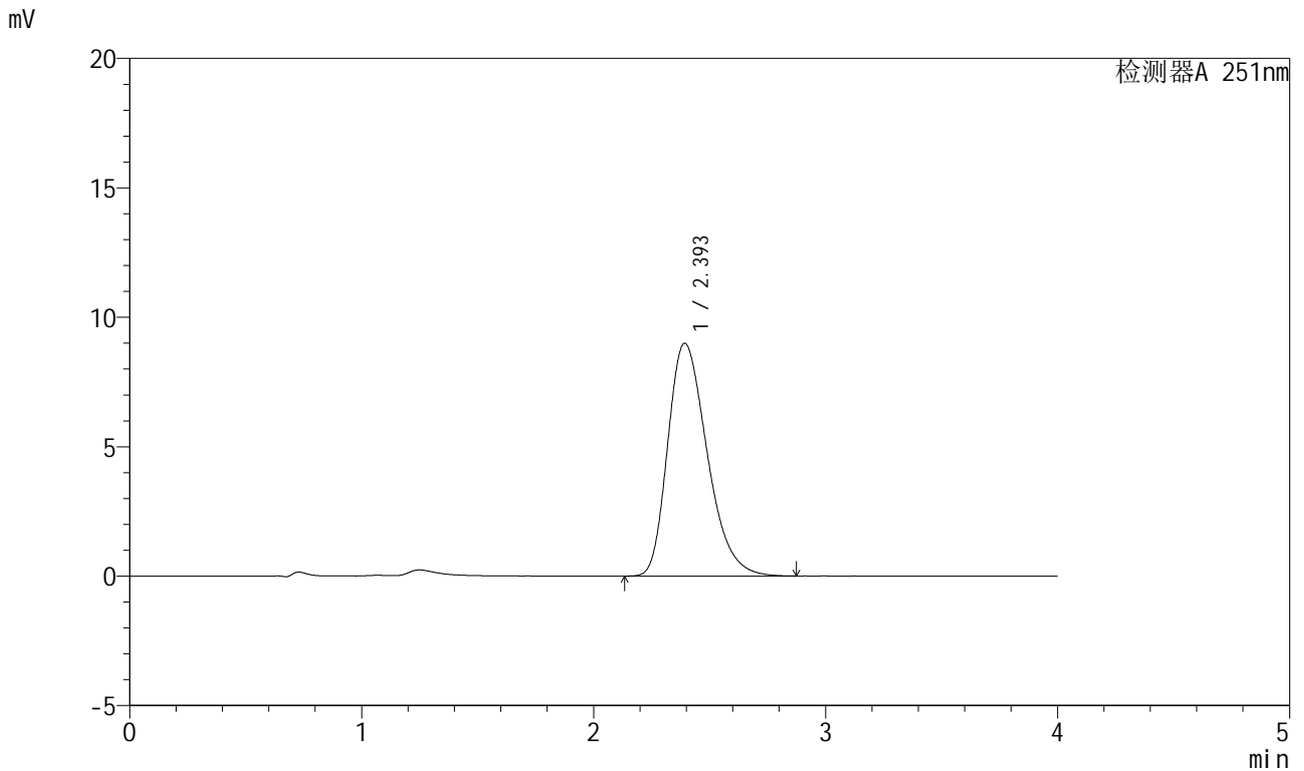
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	107521	100.000	9170	983	1.312	--
总计		107521	100.000	9170			

图90 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-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 - 30-8/27-973-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 20:59:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:12:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	106276	100.000	8984	968	1.309	--
总计		106276	100.000	8984			

图91 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH6.8介质-30min-片5
供试品溶液-1

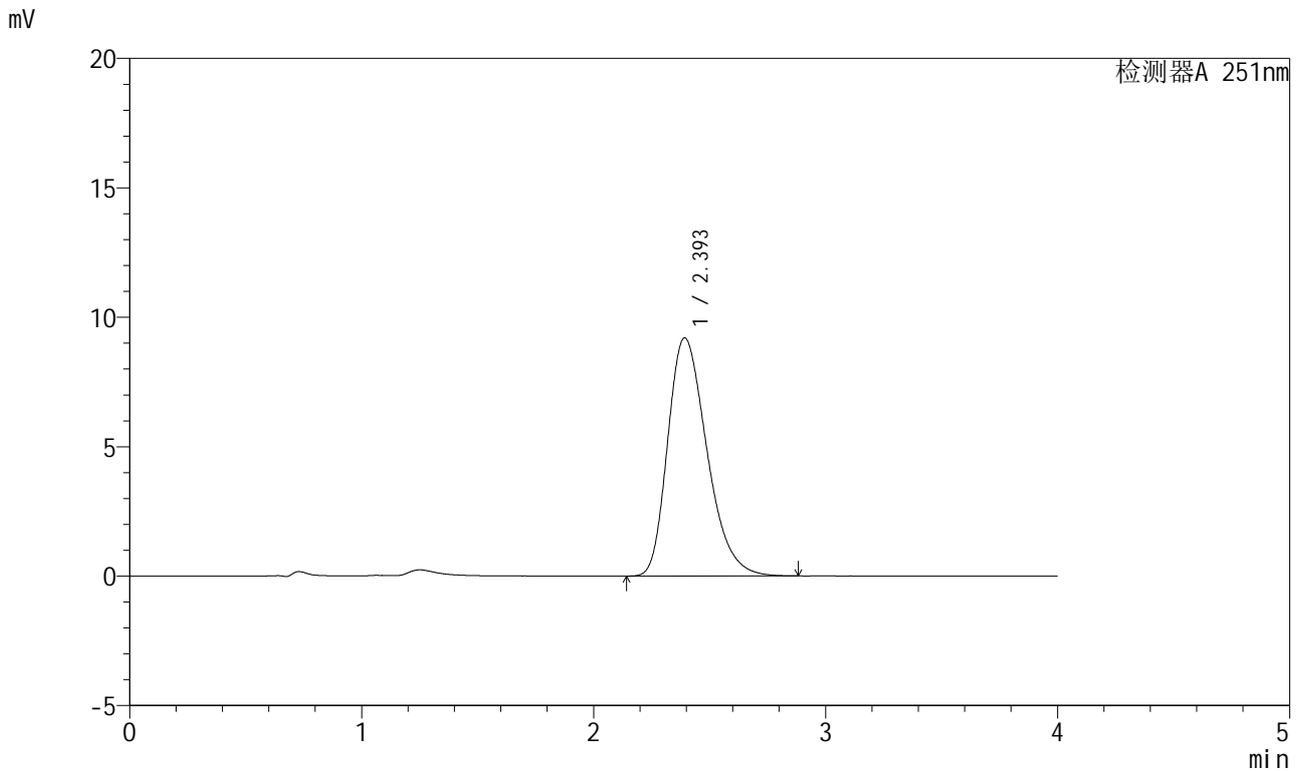


SMF-364

<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 - 30-8/27-974-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 21:04:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:12:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

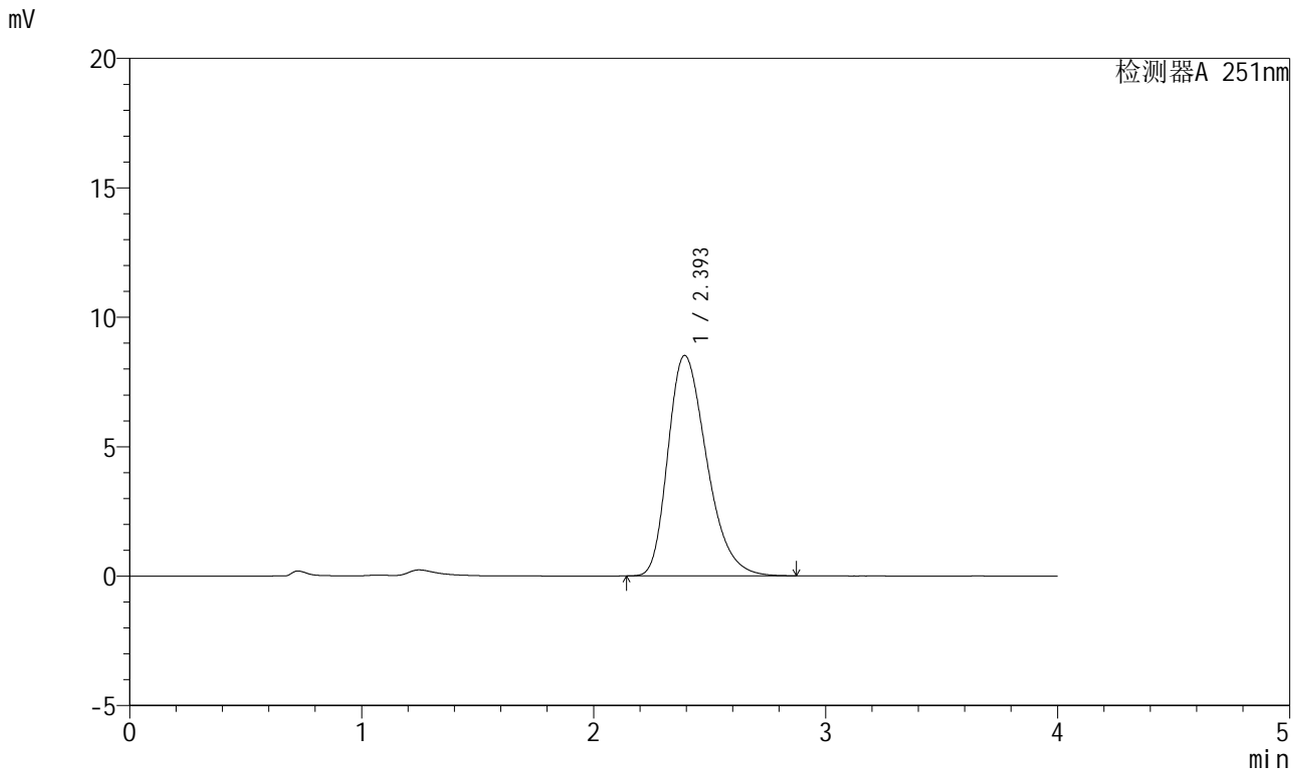
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	108016	100.000	9186	981	1.308	--
总计		108016	100.000	9186			

图92 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-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 - 30-8/27-975-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 21:08:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:12:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	98722	100.000	8505	1003	1.312	--
总计		98722	100.000	8505			

图93 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1

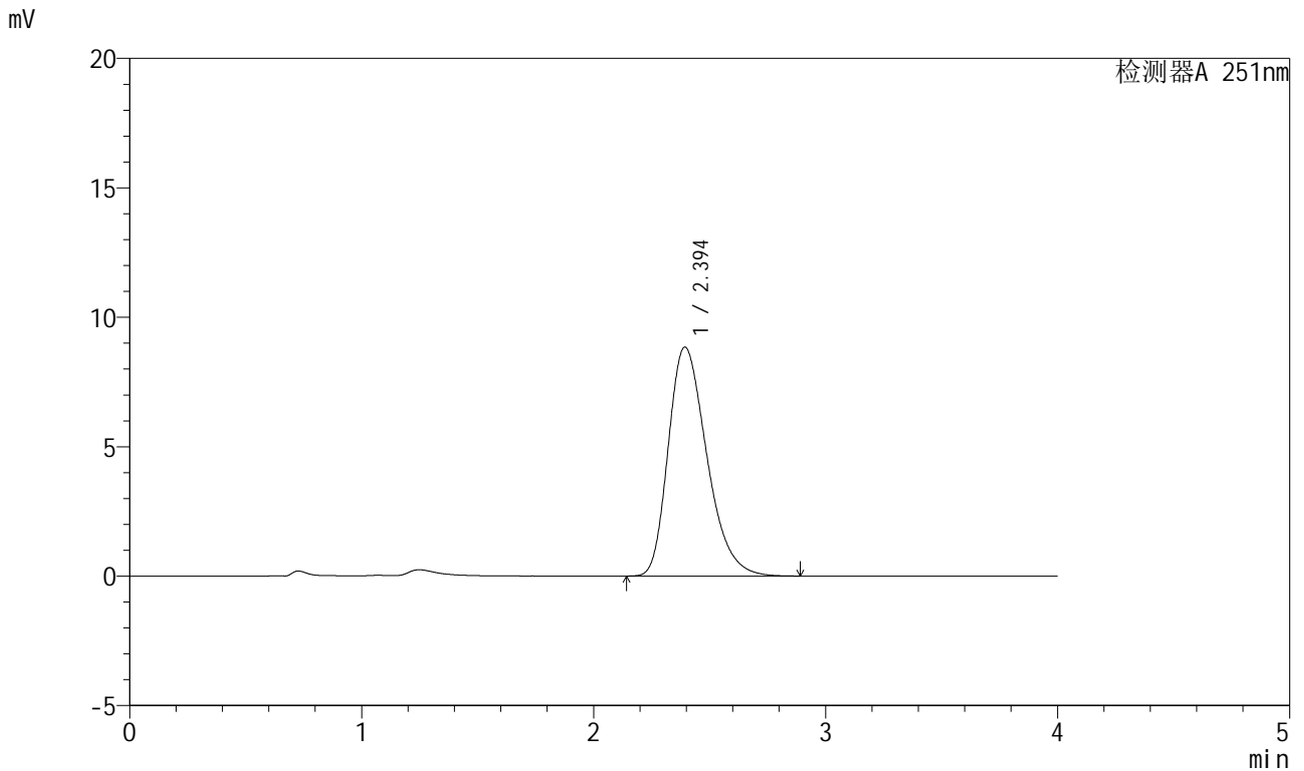


SMF-364

<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 - 30-8/27-976-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 21:13:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:12:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

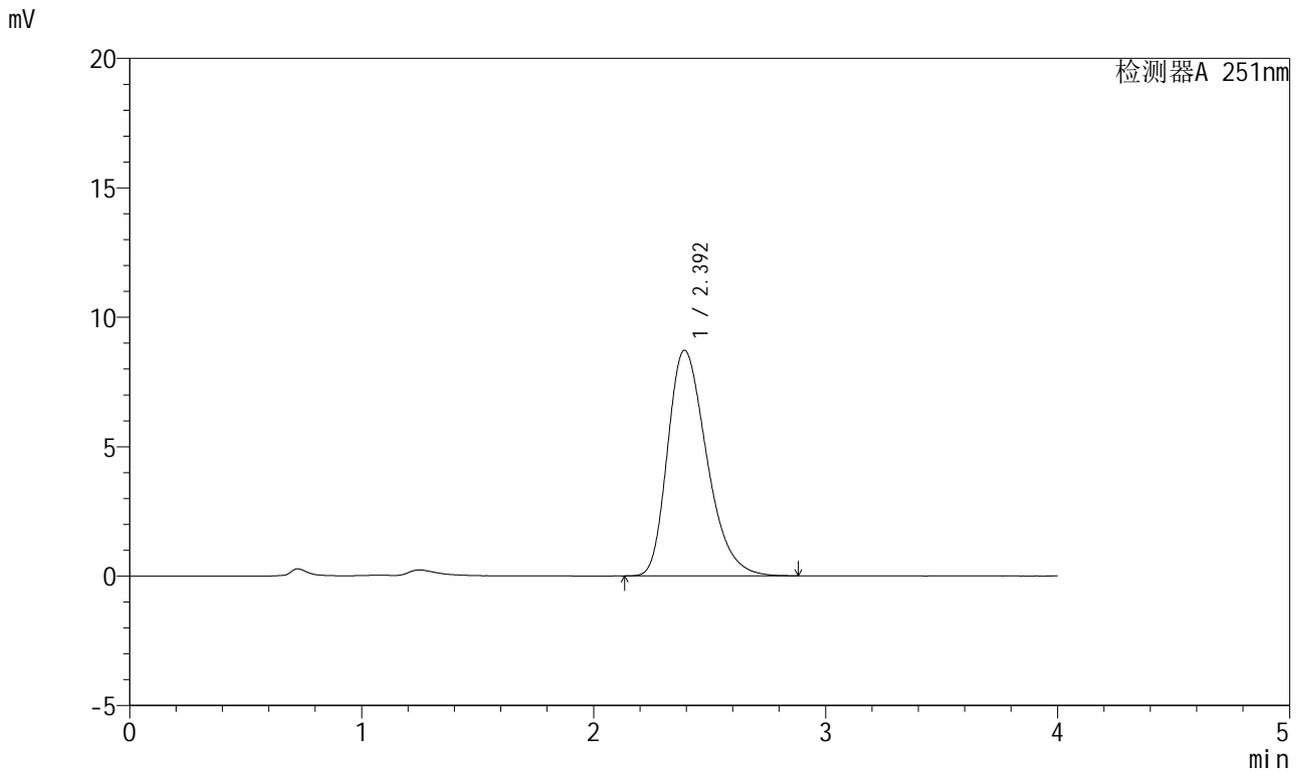
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	102152	100.000	8840	1015	1.312	--
总计		102152	100.000	8840			

图94 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-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 - 30-8/27-977-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 21:17:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:13:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

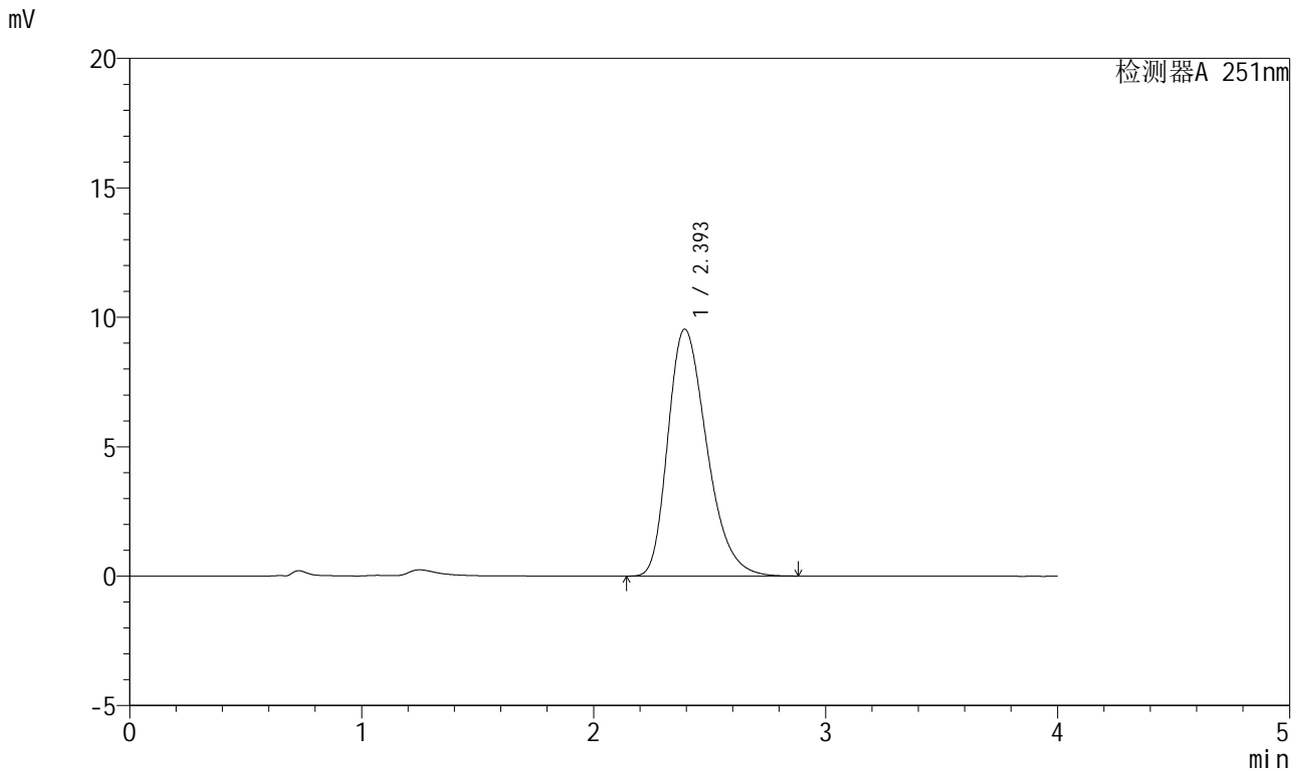
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	102135	100.000	8712	984	1.311	--
总计		102135	100.000	8712			

图95 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-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 - 30-8/27-978-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 21:21:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:13:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	111054	100.000	9527	996	1.311	--
总计		111054	100.000	9527			

图96 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH6.8介质-45min-片4
供试品溶液-1

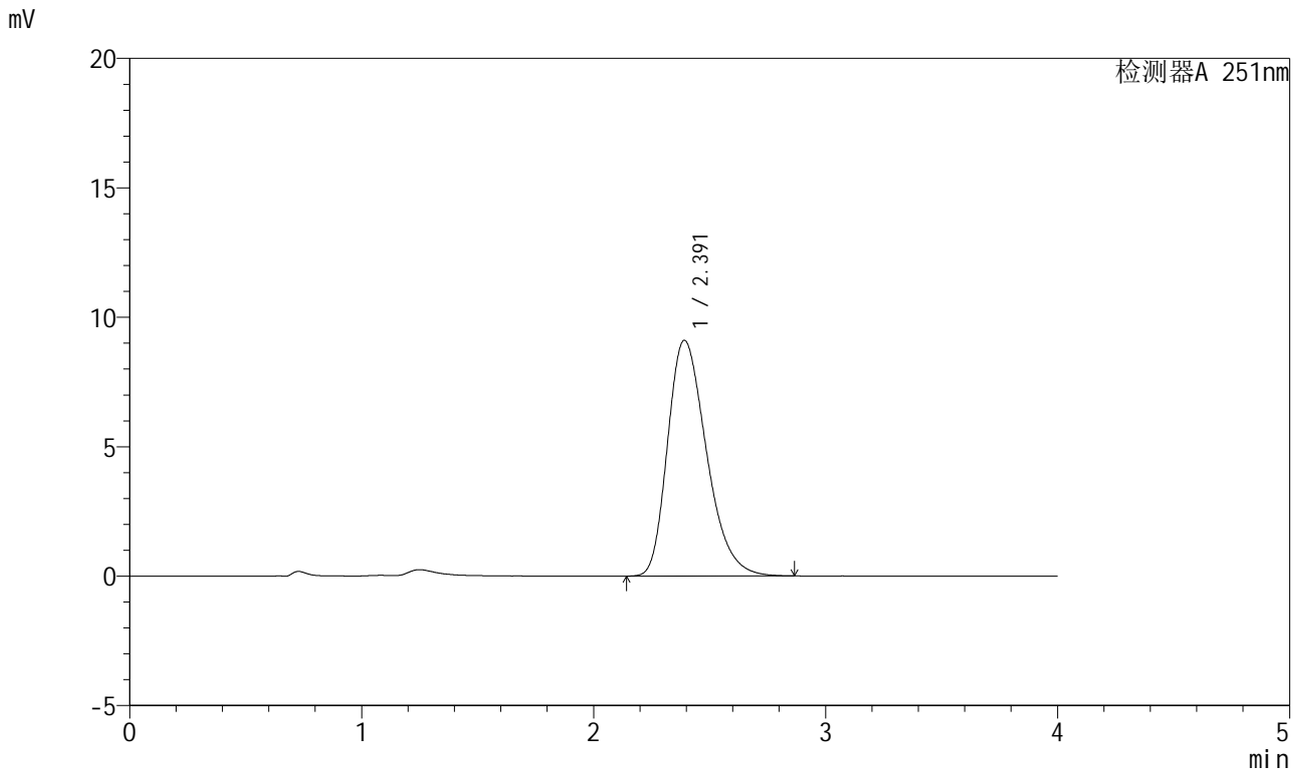


SMF-364

<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 - 30-8/27-979-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.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	: 2025/12/03 21:26:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:13:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

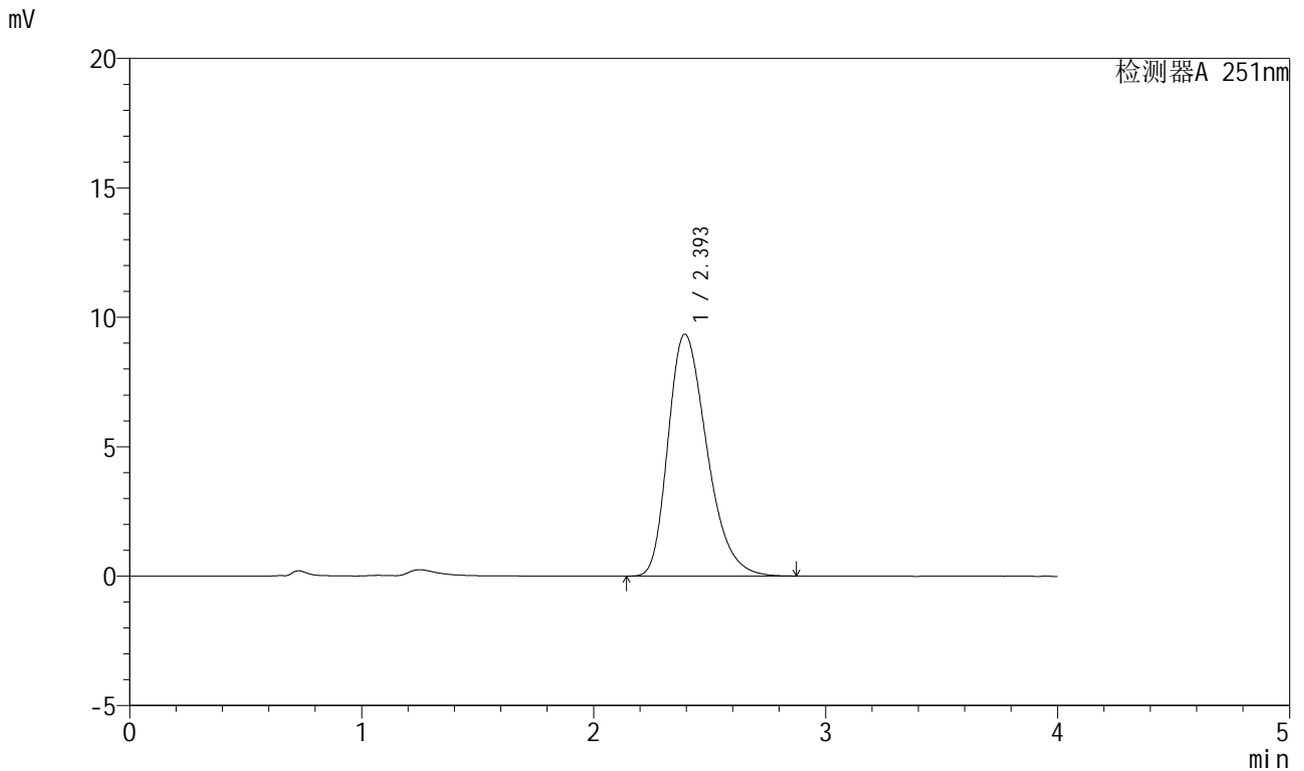
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	106020	100.000	9102	997	1.307	--
总计		106020	100.000	9102			

图97 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-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 - 30-8/27-980-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 21:30:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:13:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	108632	100.000	9338	999	1.313	--
总计		108632	100.000	9338			

图98 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1

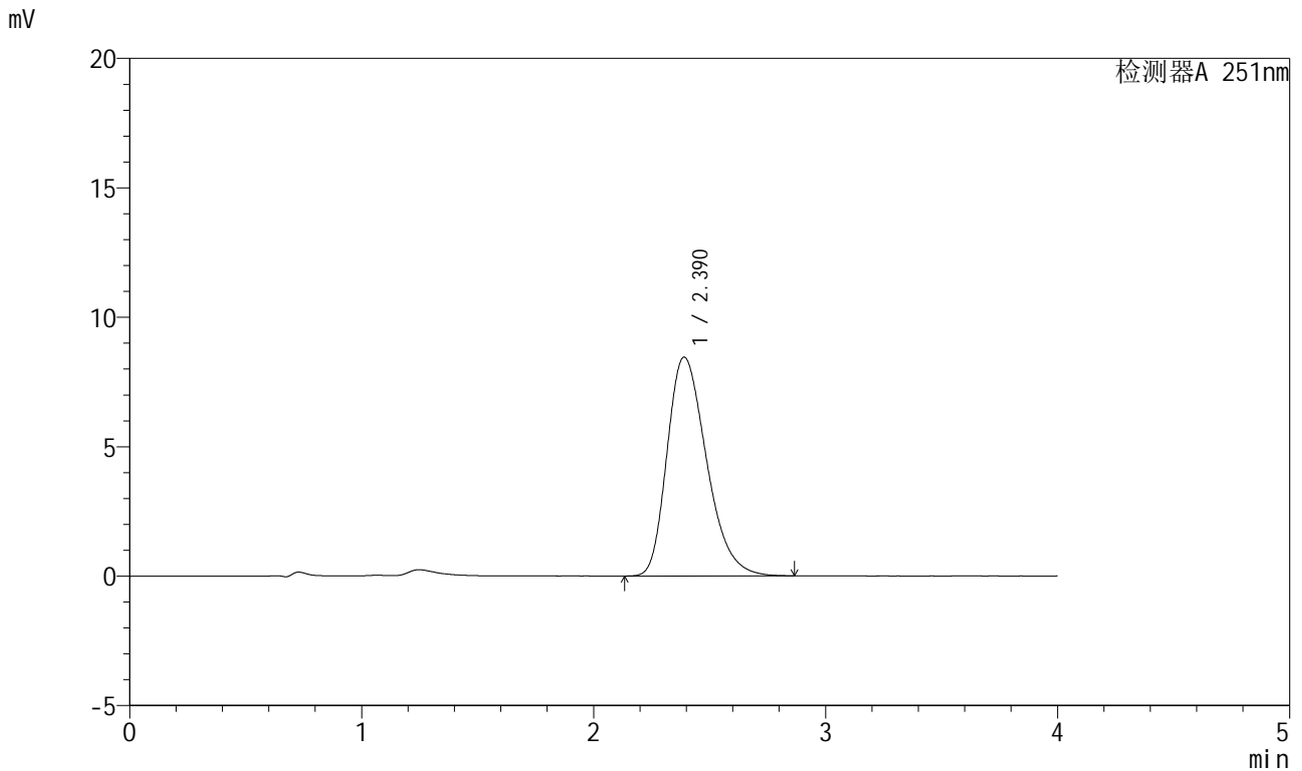


SMF-364

<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 - 30-8/27-981-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 21:35:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:13:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

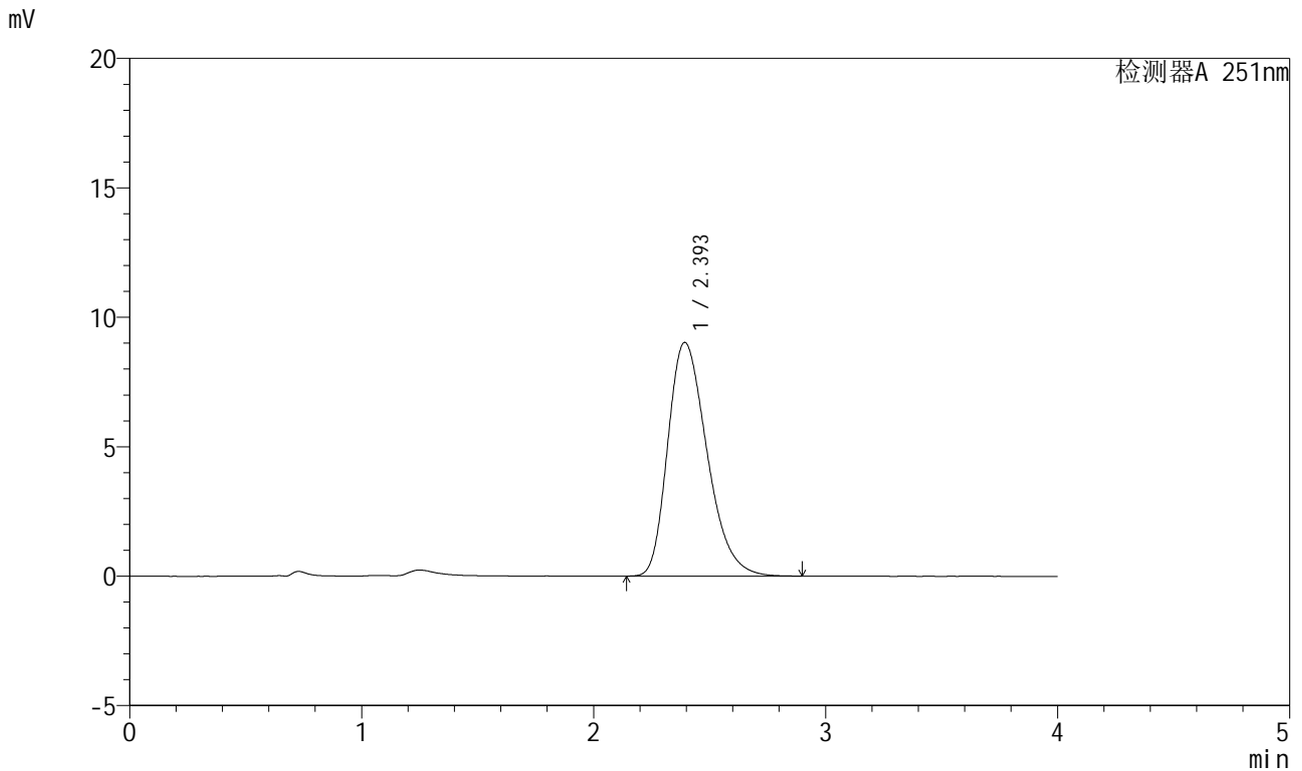
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	99875	100.000	8453	965	1.304	--
总计		99875	100.000	8453			

图99 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-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 - 30-8/27-982-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 21:39:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:13:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

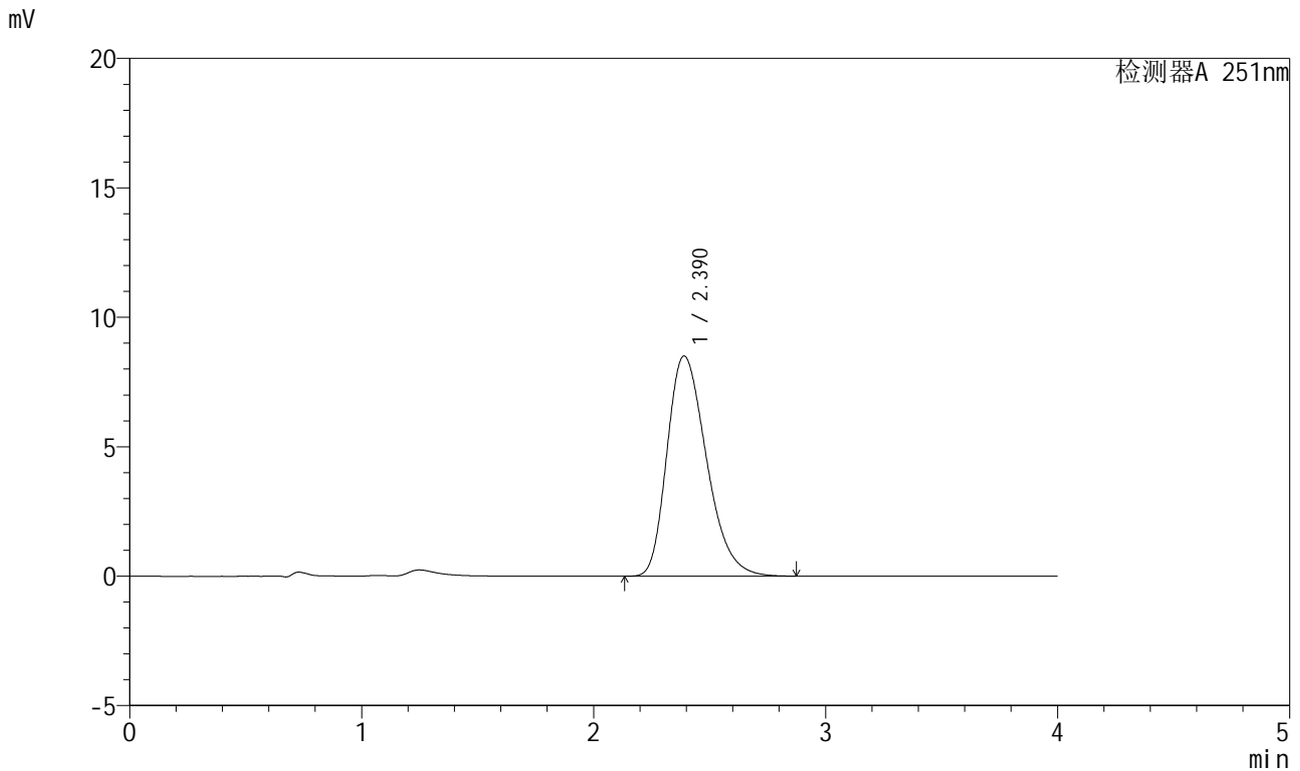
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	106241	100.000	9019	973	1.303	--
总计		106241	100.000	9019			

图100 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-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 - 30-8/27-983-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.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	: 2025/12/03 21:43:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:13:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

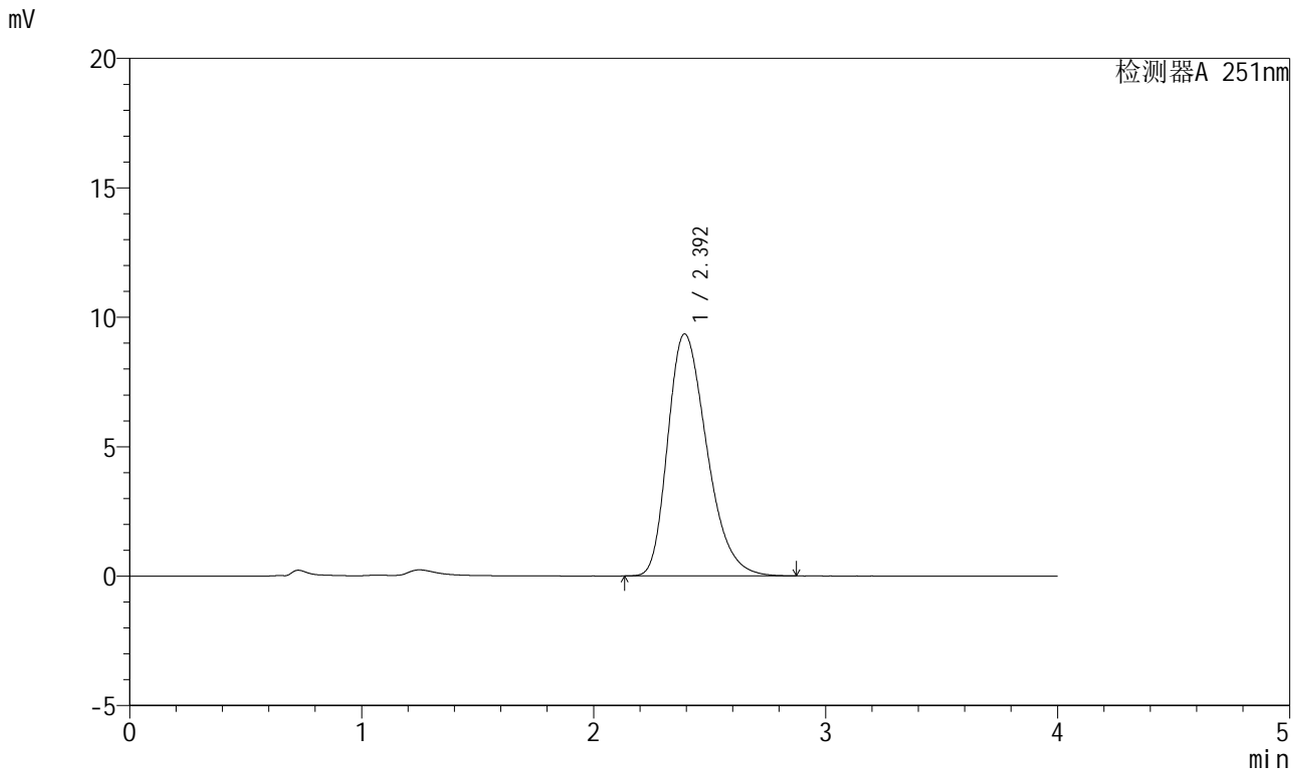
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	100634	100.000	8505	961	1.301	--
总计		100634	100.000	8505			

图101 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-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 - 30-8/27-984-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 21:48:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:13:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	109307	100.000	9341	984	1.308	--
总计		109307	100.000	9341			

图102 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1

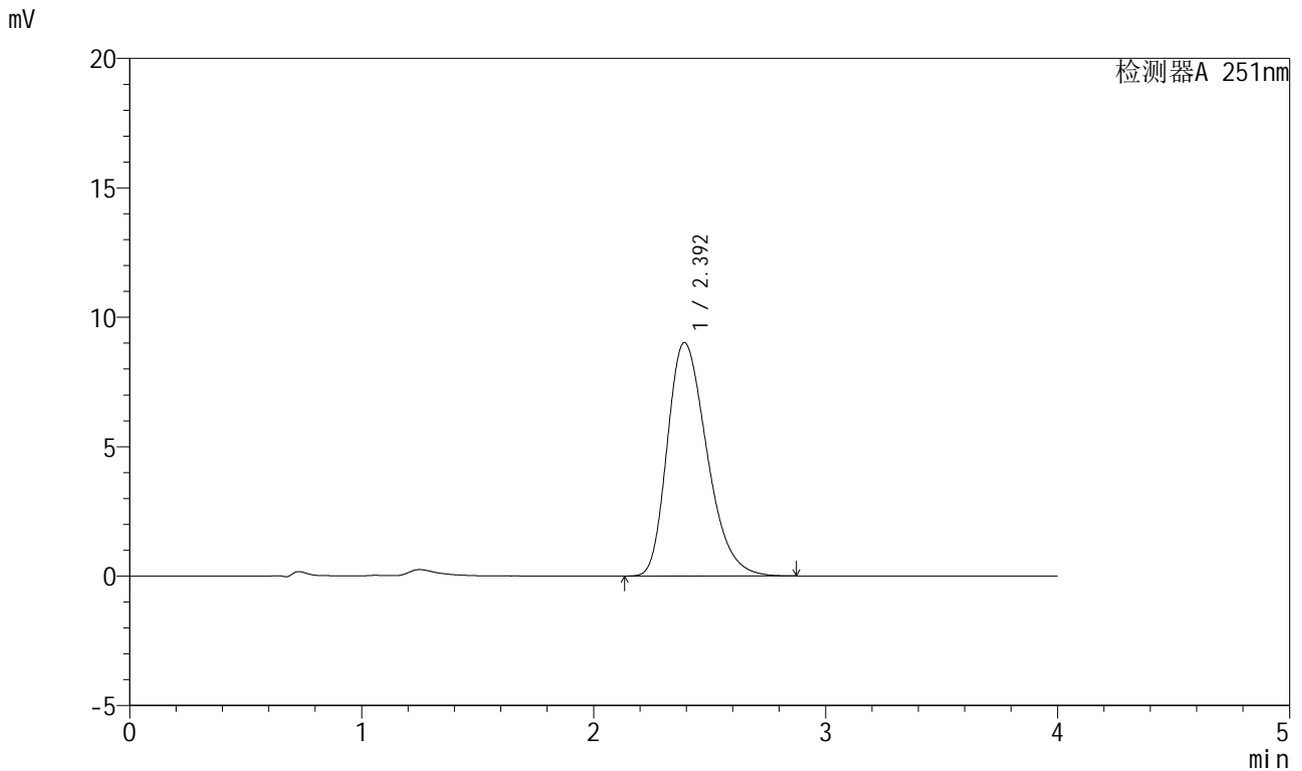


SMF-364

<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 - 30-8/27-985-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.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	: 2025/12/03 21:52:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:13:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

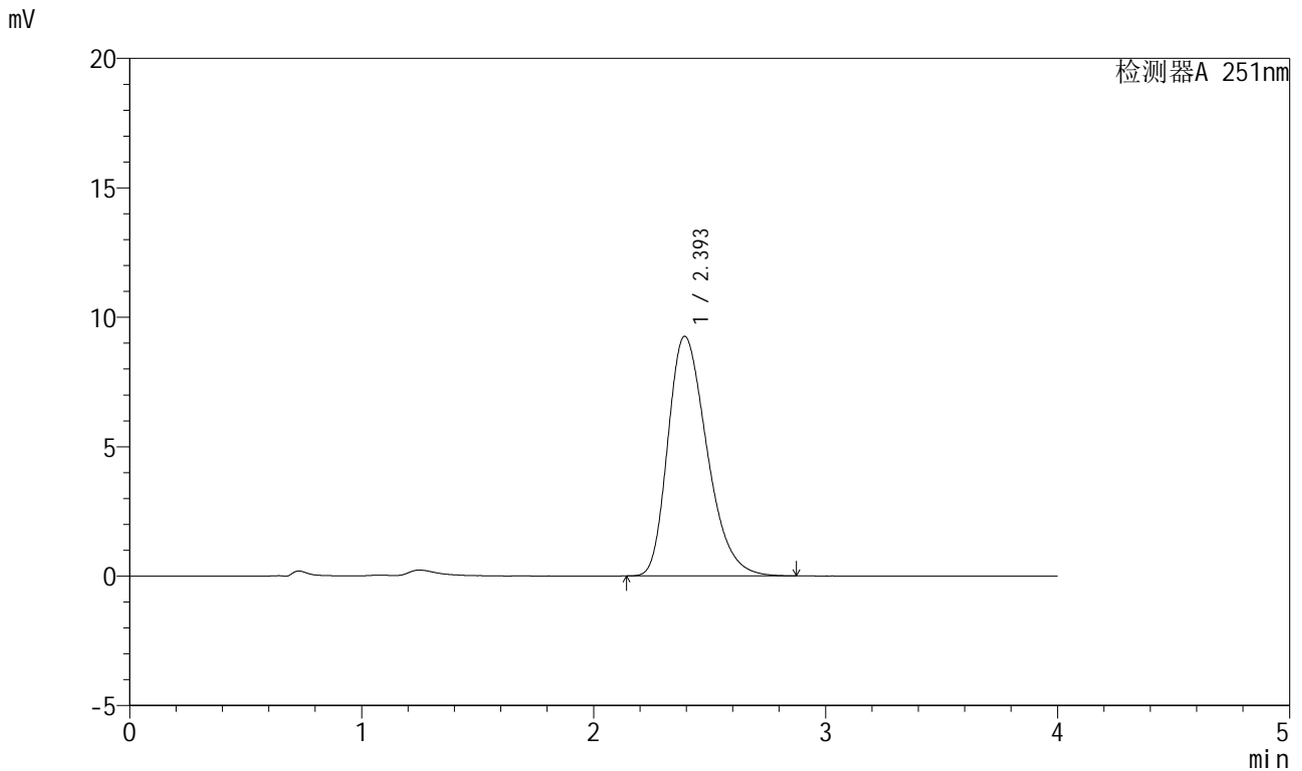
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	107007	100.000	9014	955	1.301	--
总计		107007	100.000	9014			

图103 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-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 - 30-8/27-986-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 21:57:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:13:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

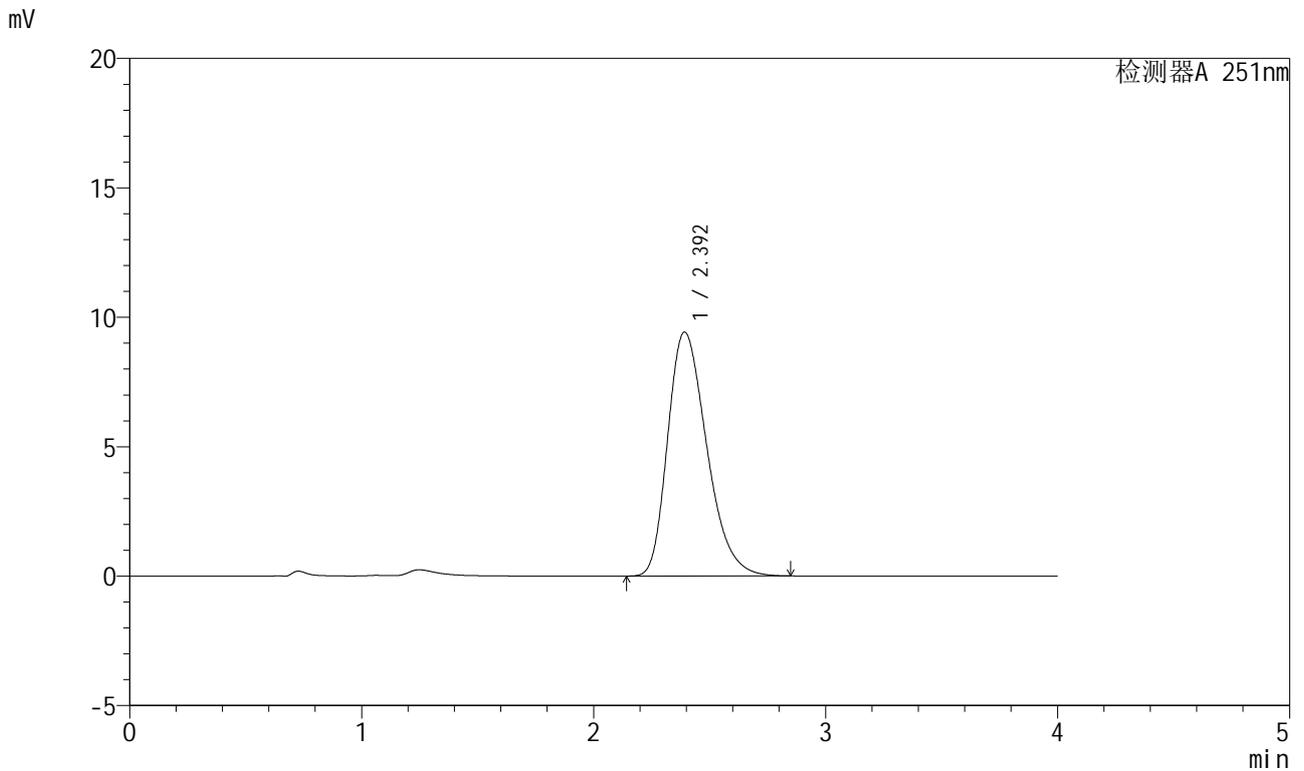
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	108228	100.000	9248	983	1.308	--
总计		108228	100.000	9248			

图104 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-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 - 30-8/27-987-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 22:01:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:13:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

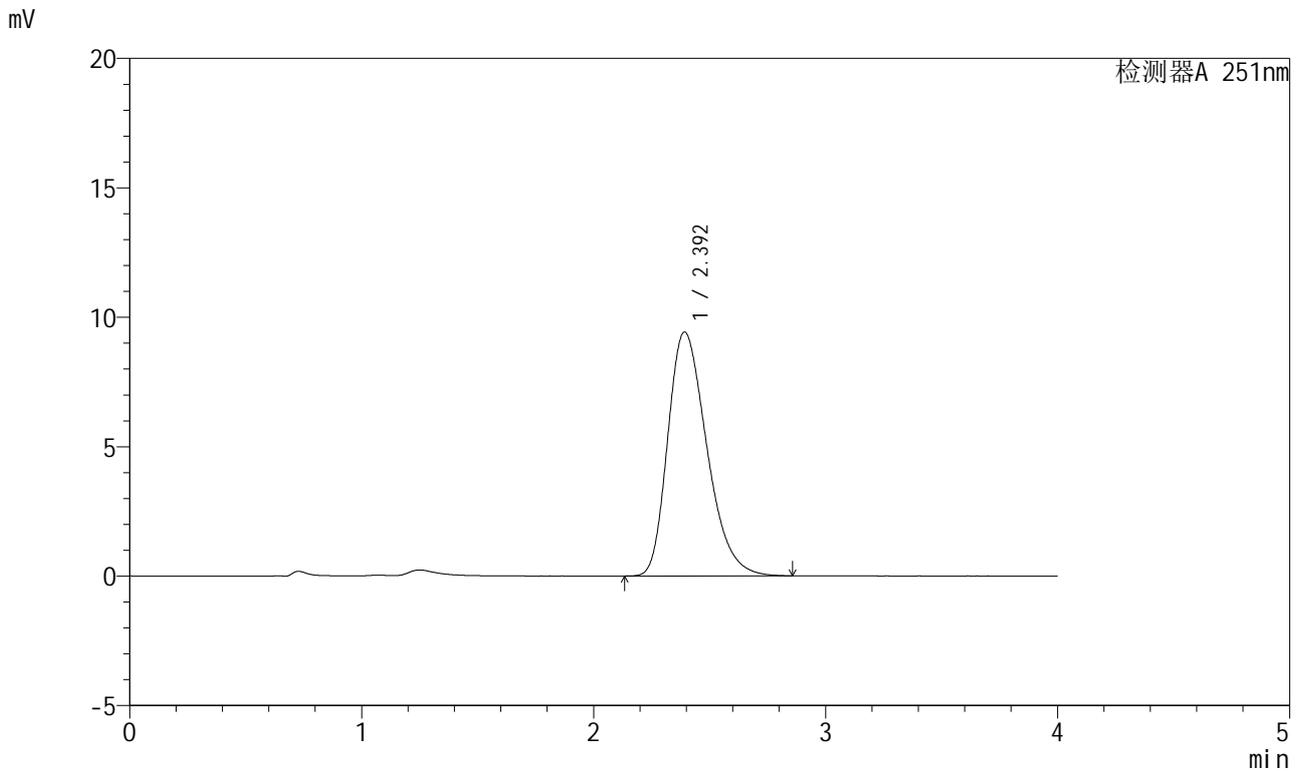
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	110303	100.000	9414	981	1.304	--
总计		110303	100.000	9414			

图105 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-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 - 30-8/27-988-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 22:05:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:13:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

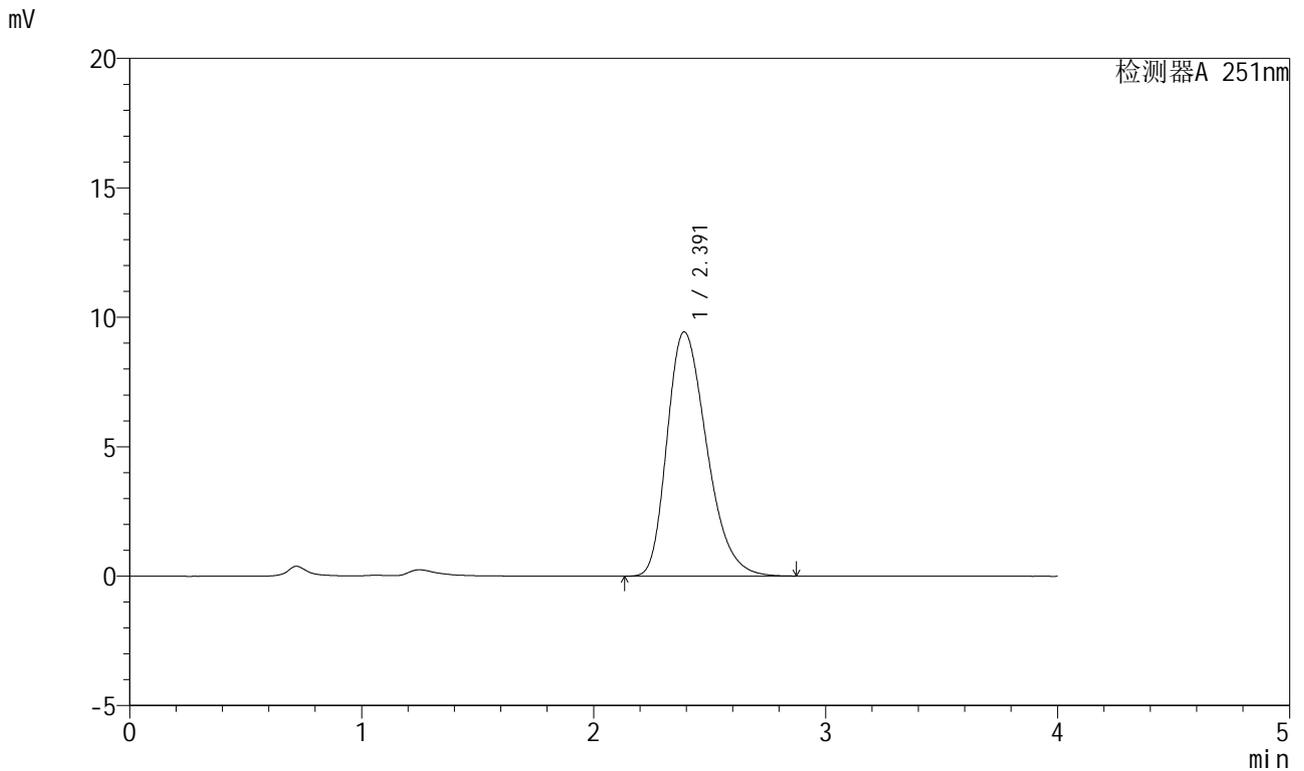
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	110122	100.000	9414	984	1.308	--
总计		110122	100.000	9414			

图106 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-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 - 30-8/27-989-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 22:10:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:13:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	112029	100.000	9433	952	1.303	--
总计		112029	100.000	9433			

图107 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片3
供试品溶液-1



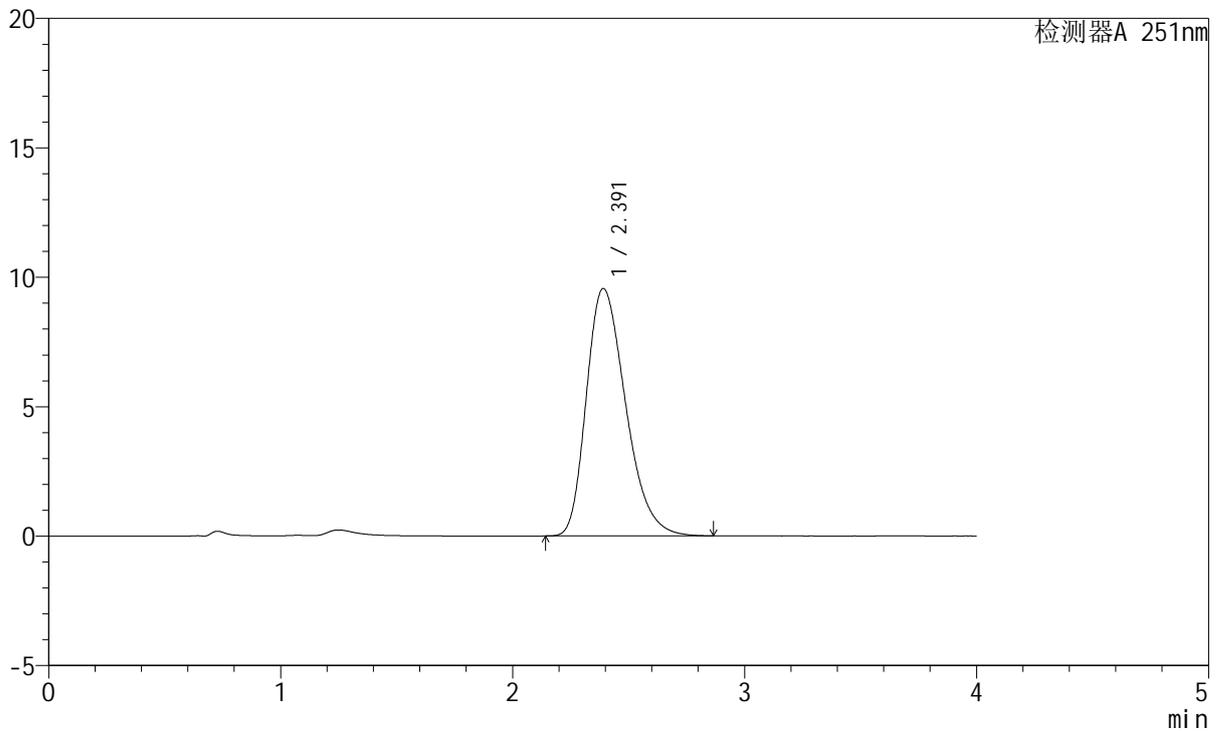
SMF-364

<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 - 30-8/27-990-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 22:14:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:13:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

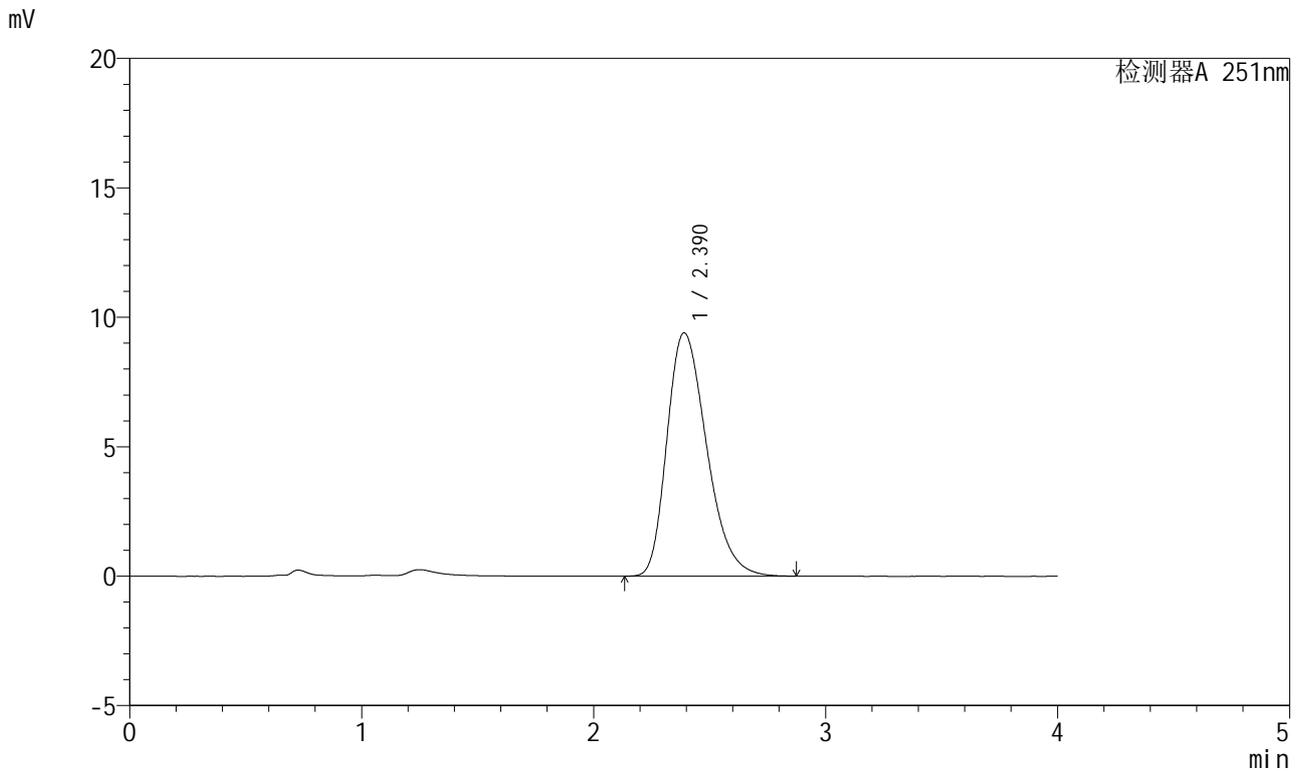
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	112472	100.000	9555	969	1.307	--
总计		112472	100.000	9555			

图108 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2023111821批-均一性1-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 - 30-8/27-991-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 22:19:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:13:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

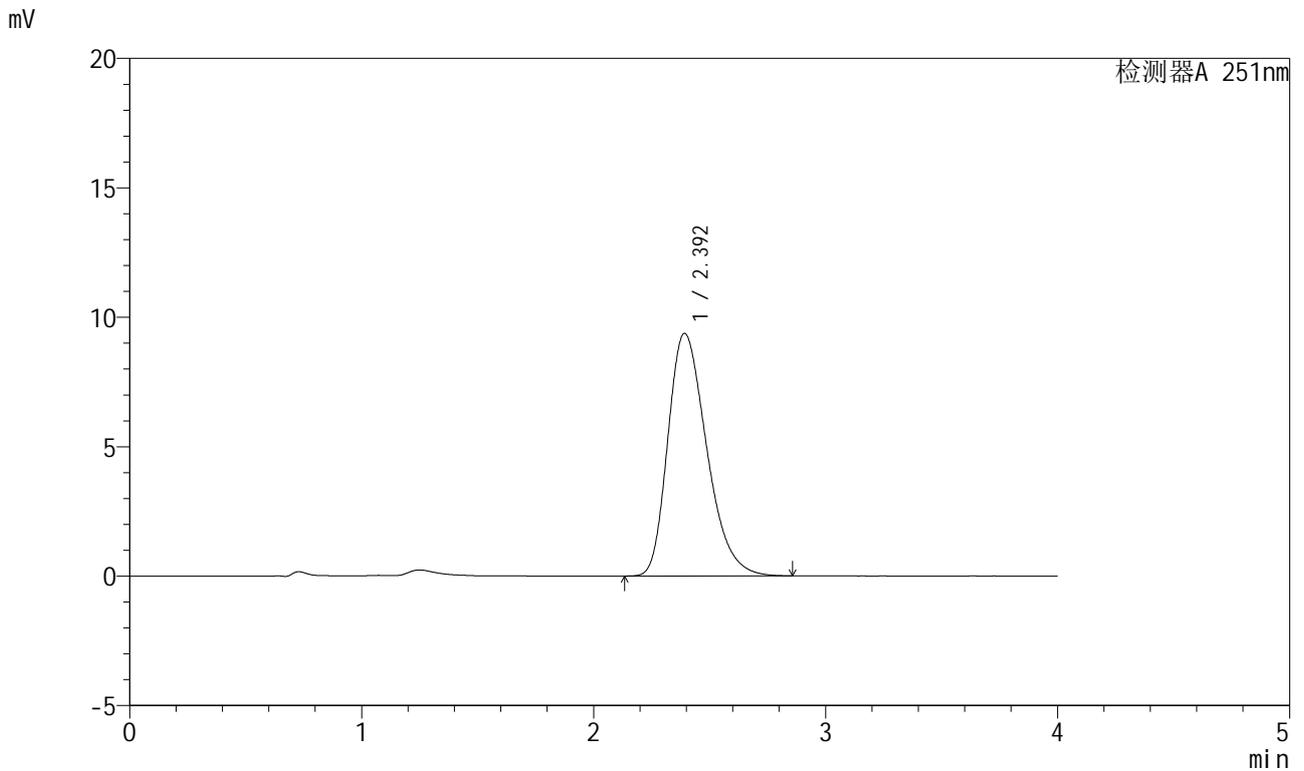
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	111690	100.000	9400	951	1.300	--
总计		111690	100.000	9400			

图109 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-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 - 30-8/27-992-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 22:23:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:13:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

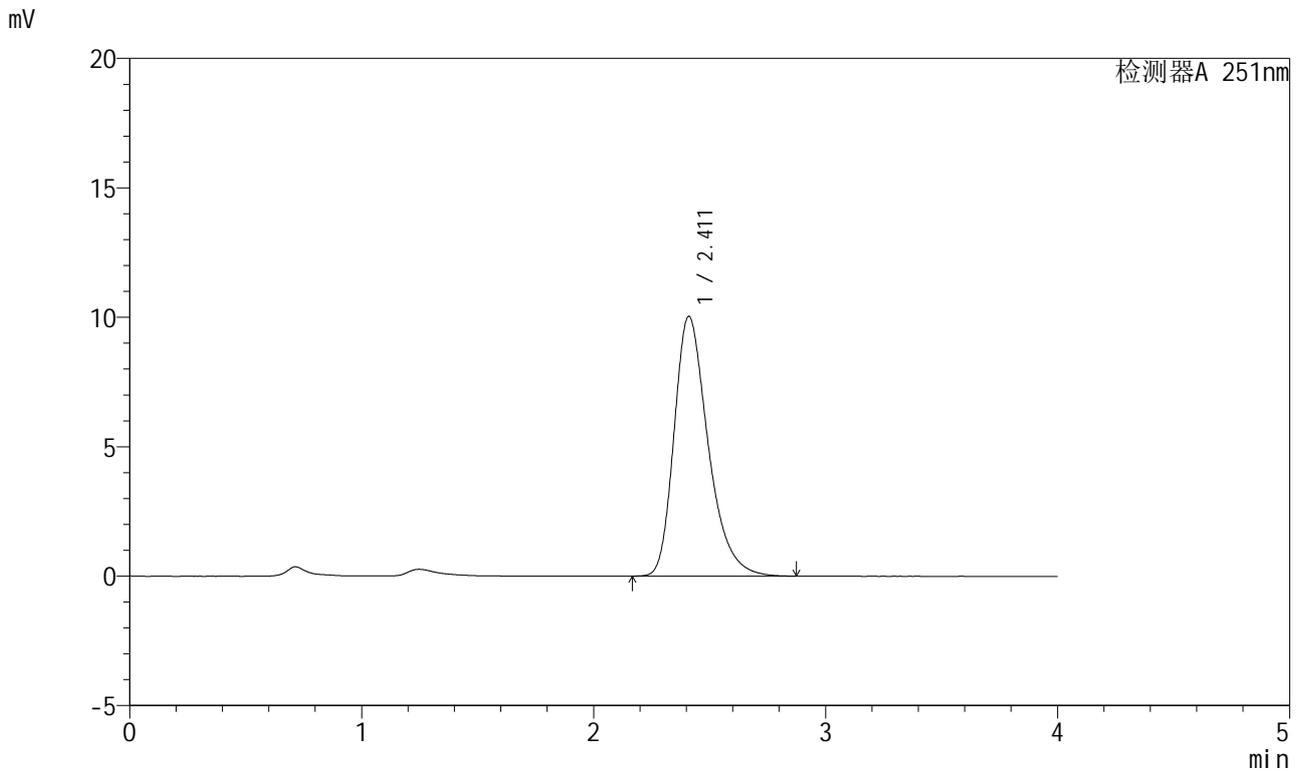
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	108923	100.000	9363	994	1.309	--
总计		108923	100.000	9363			

图110 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-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 - 30-8/27-993-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 22:27:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:13:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

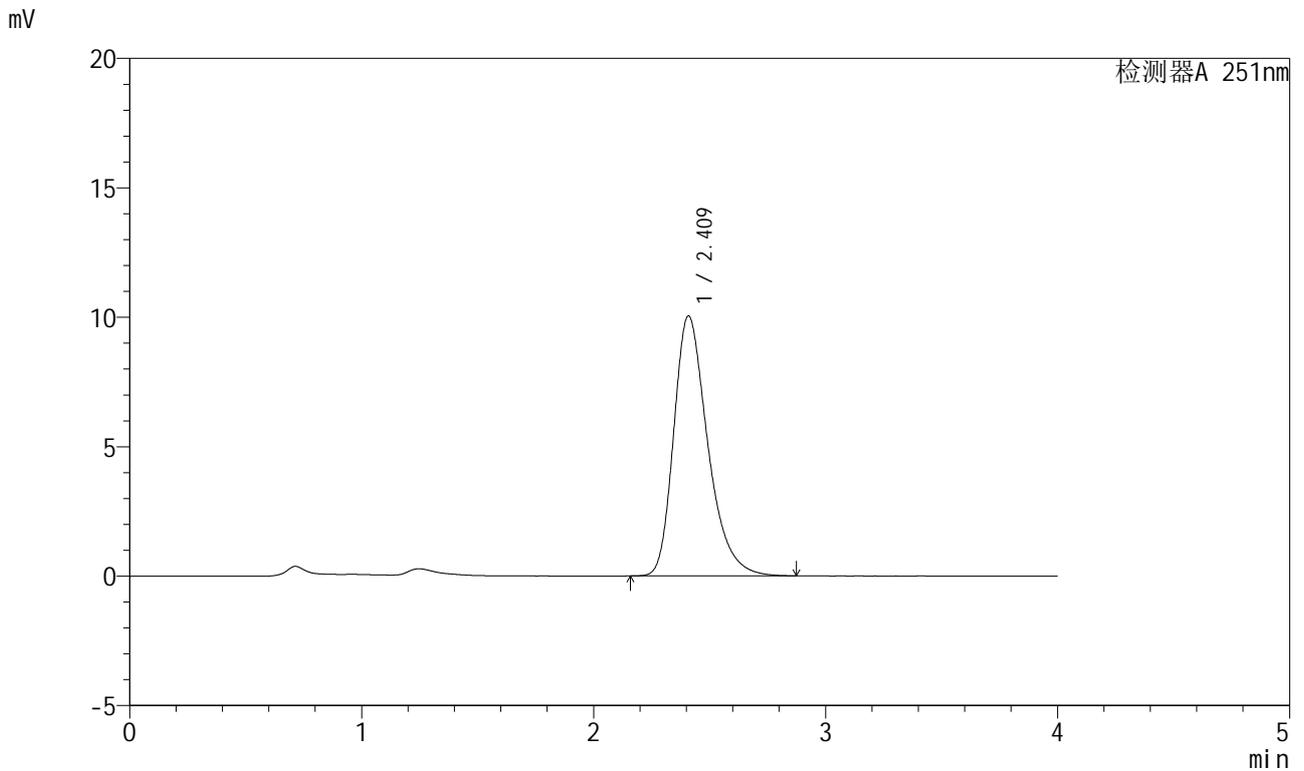
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	102240	100.000	10029	1354	1.325	--
总计		102240	100.000	10029			

图111 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-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 - 30-8/27-994-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 22:32:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:13:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	102304	100.000	10027	1352	1.326	--
总计		102304	100.000	10027			

图112 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH6.8介质
对照品溶液-2-2

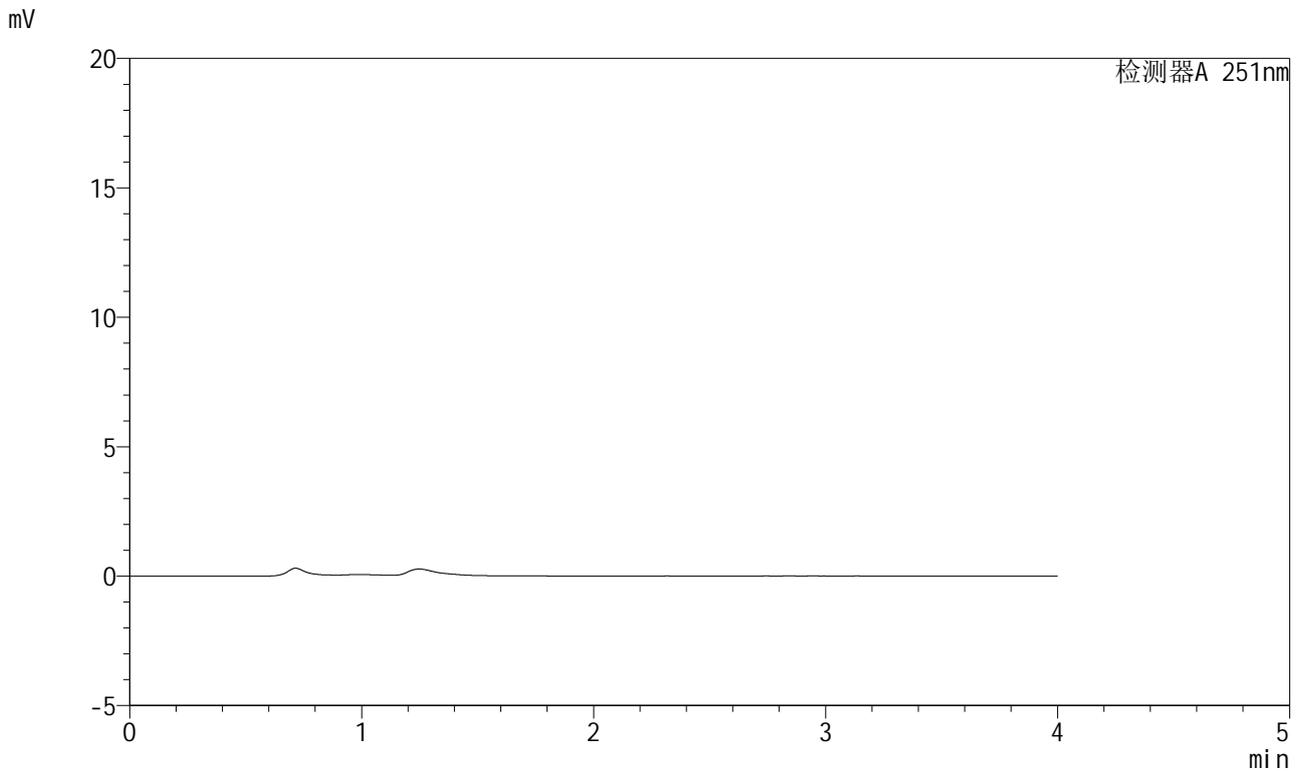


SMF-364

<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 - 30-8/27-995-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-9		
进样体积	: 20 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/12/03 22:36:42	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:13:51	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

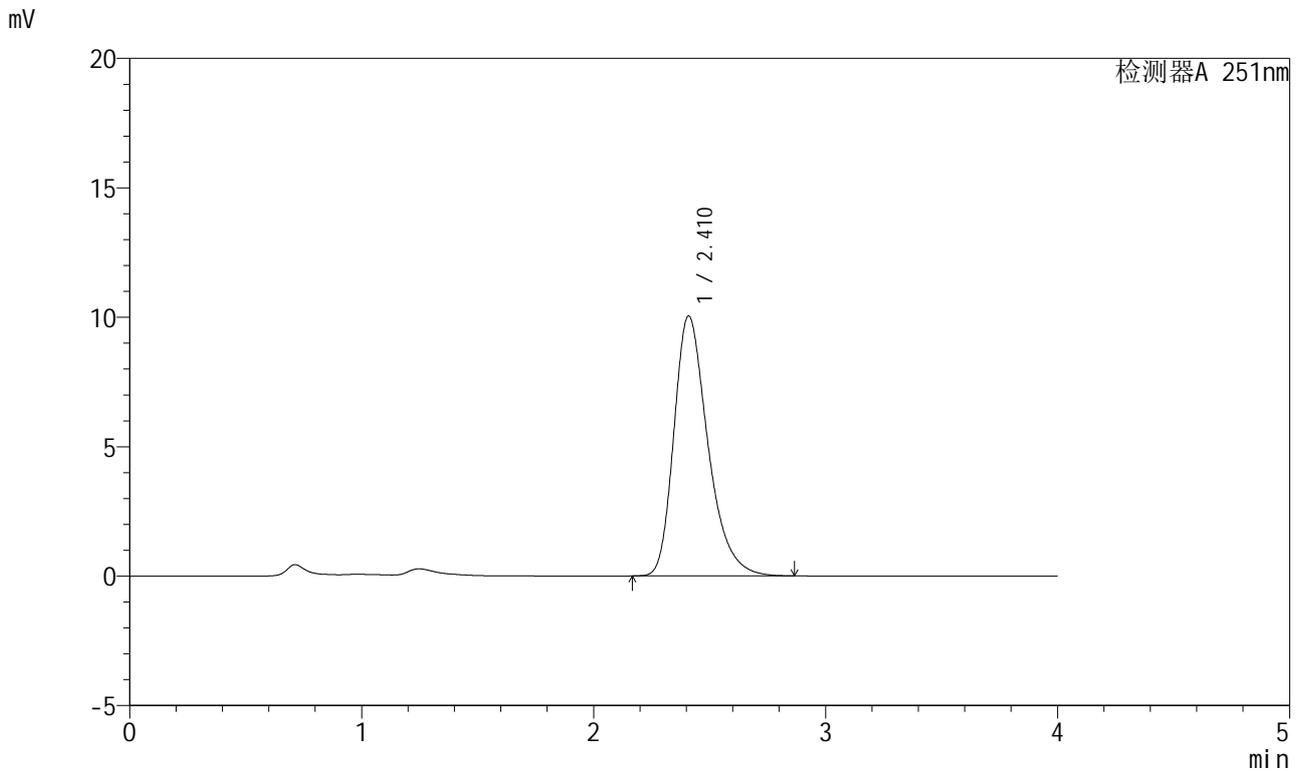
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-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 - 30-8/27-996-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 22:41:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:13:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

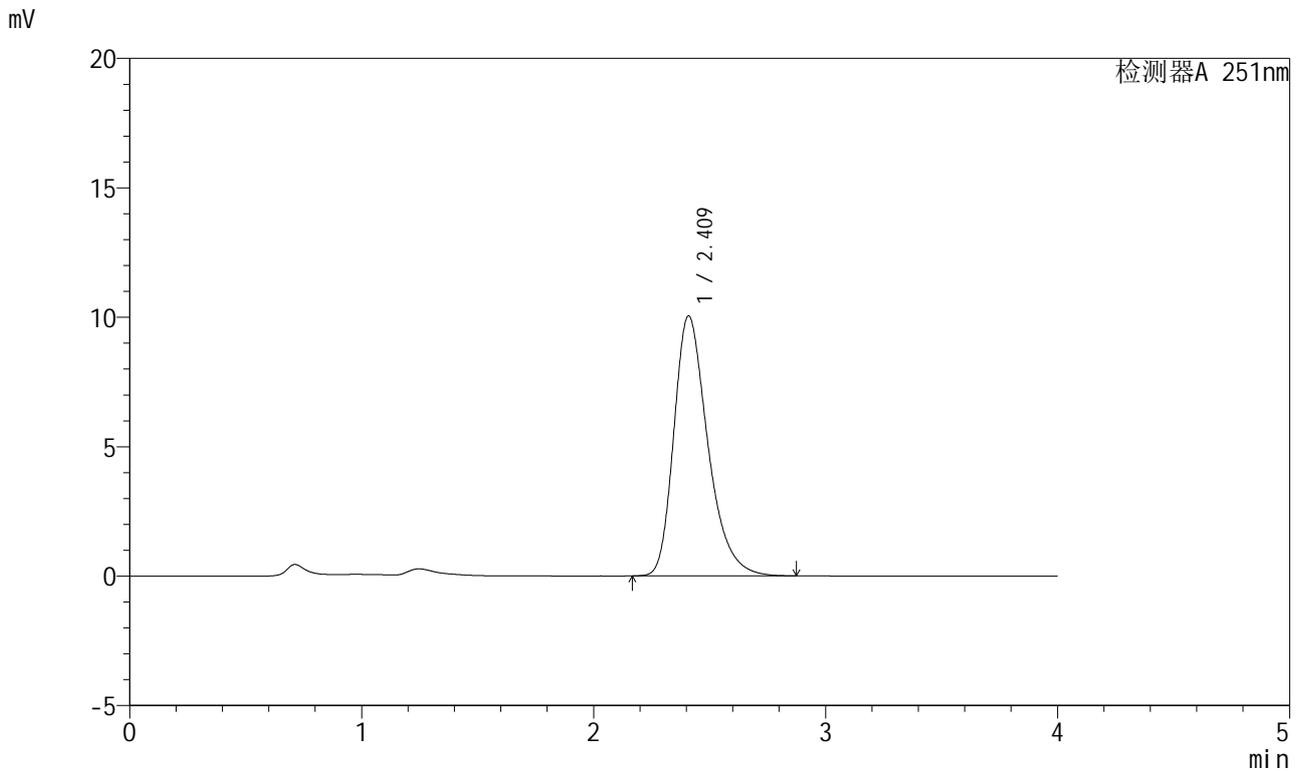
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	102206	100.000	10030	1355	1.325	--
总计		102206	100.000	10030			

图114 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-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 - 30-8/27-997-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 22:45:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:13:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

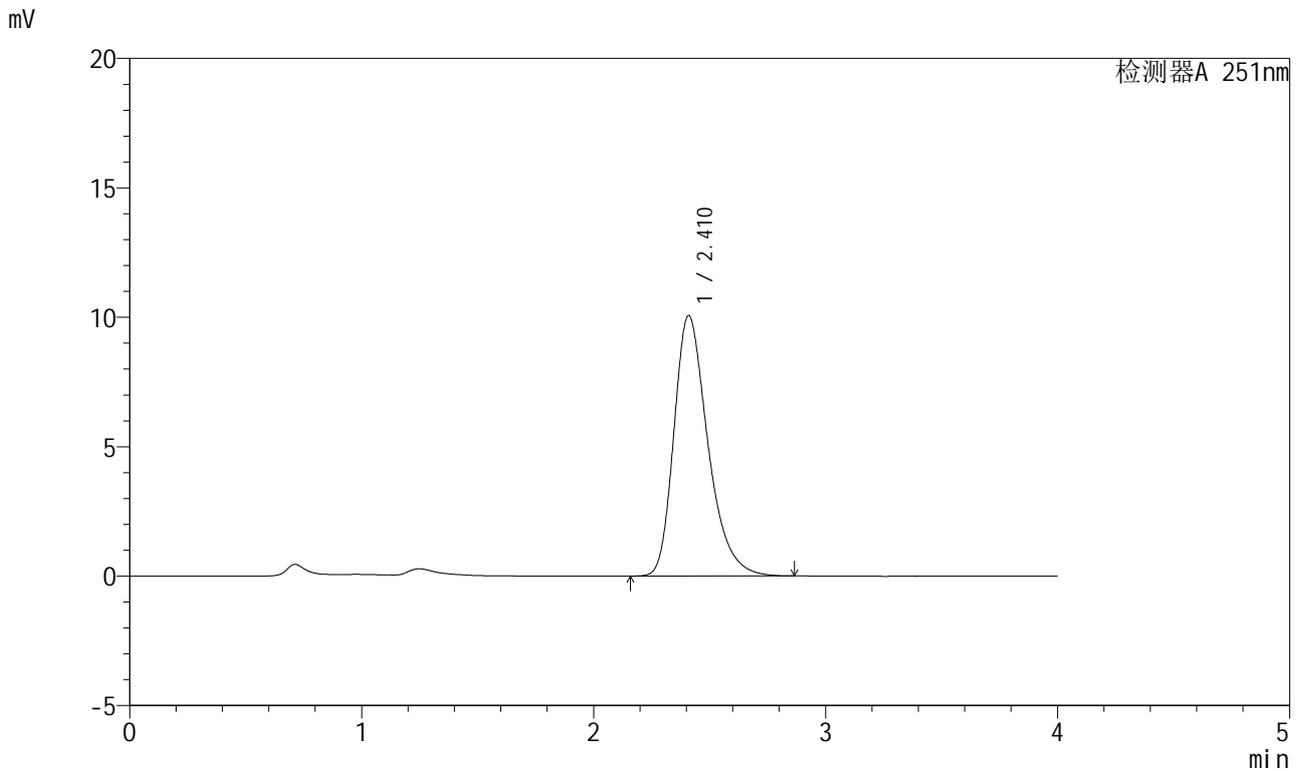
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	102156	100.000	10029	1354	1.324	--
总计		102156	100.000	10029			

图115 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-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 - 30-8/27-998-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 22:49:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:14:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

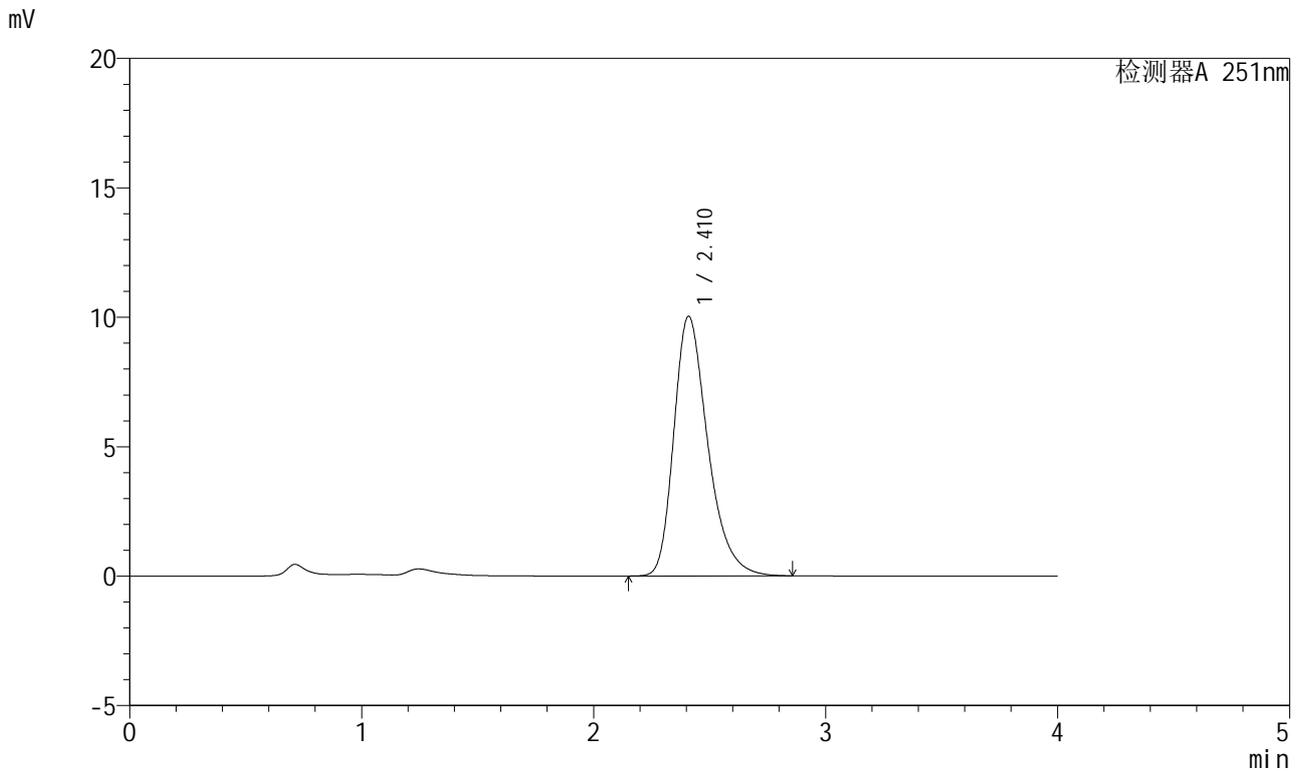
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	102386	100.000	10050	1356	1.324	--
总计		102386	100.000	10050			

图116 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-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 - 30-8/27-999-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 22:54:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:14:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

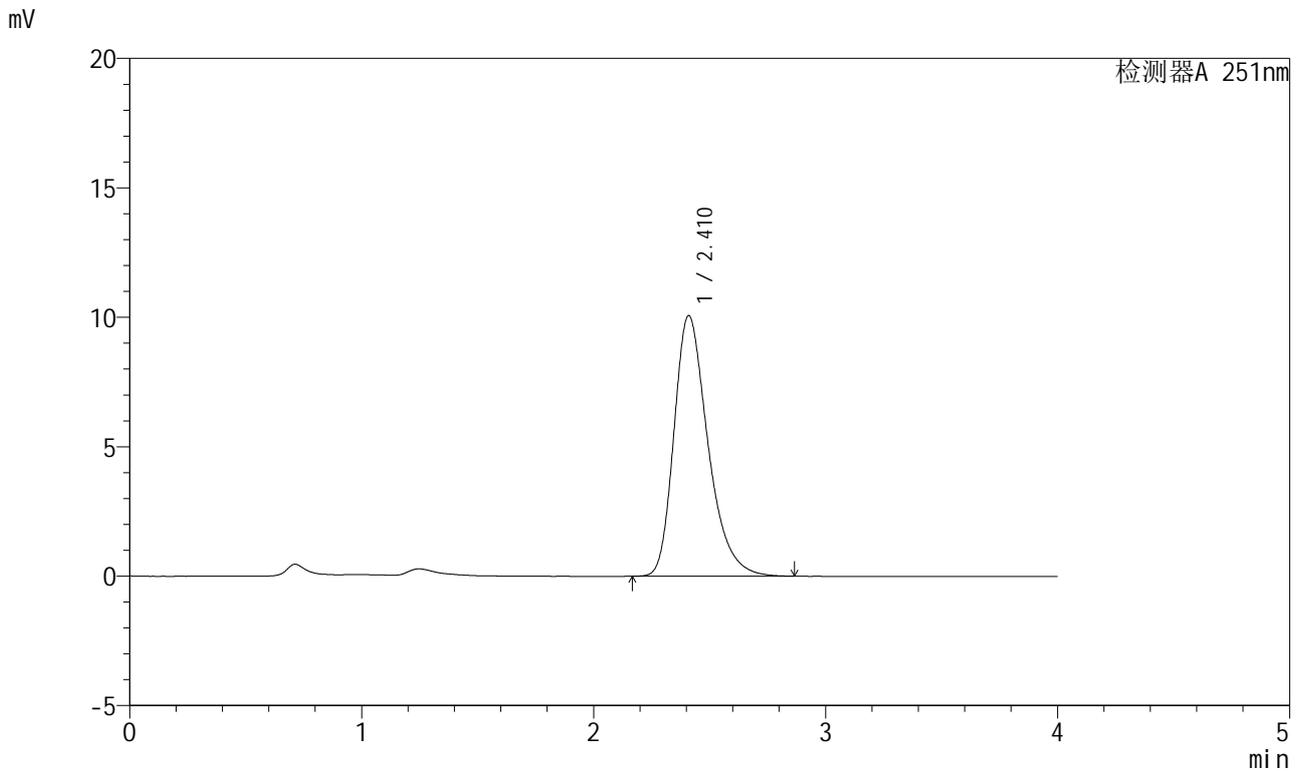
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	101939	100.000	10016	1356	1.322	--
总计		101939	100.000	10016			

图117 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-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 - 30-8/27-1000-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 22:58:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:14:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

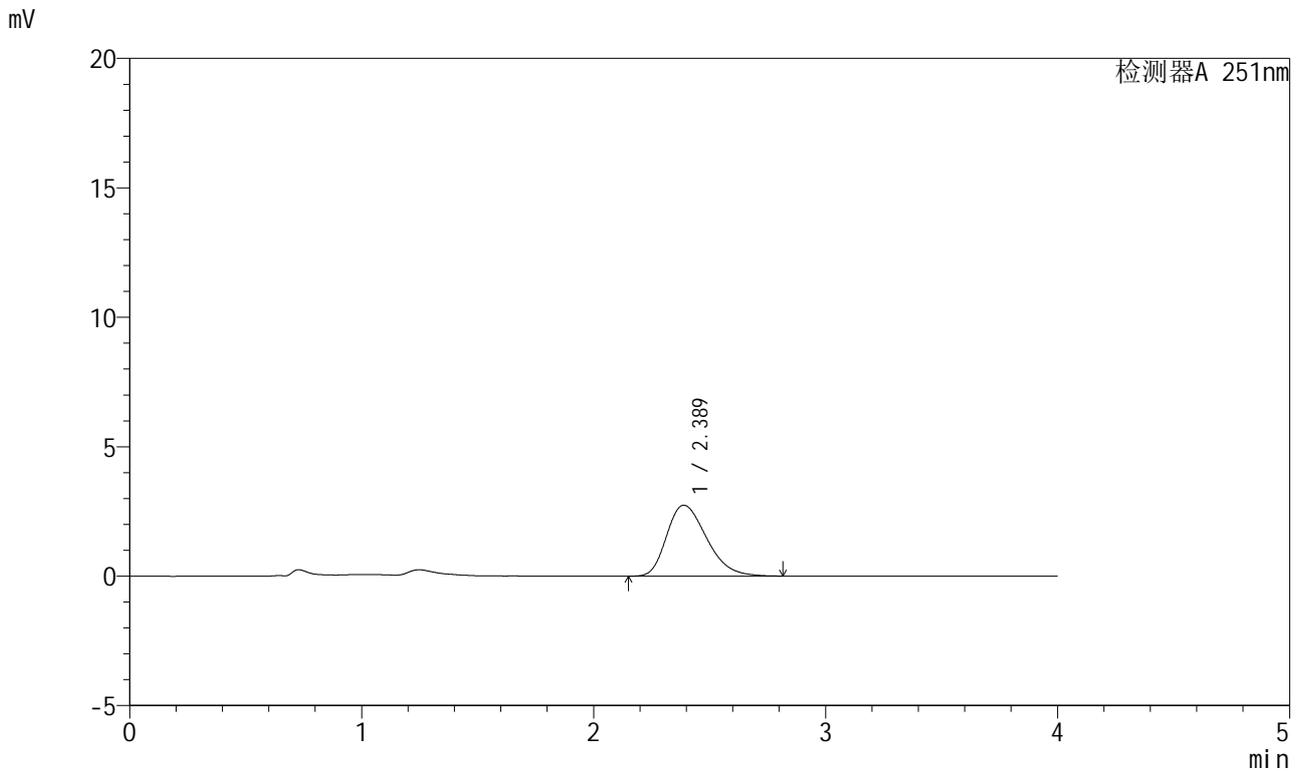
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	102453	100.000	10054	1355	1.324	--
总计		102453	100.000	10054			

图118 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-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 - 30-8/27-1001-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 23:03:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:14:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

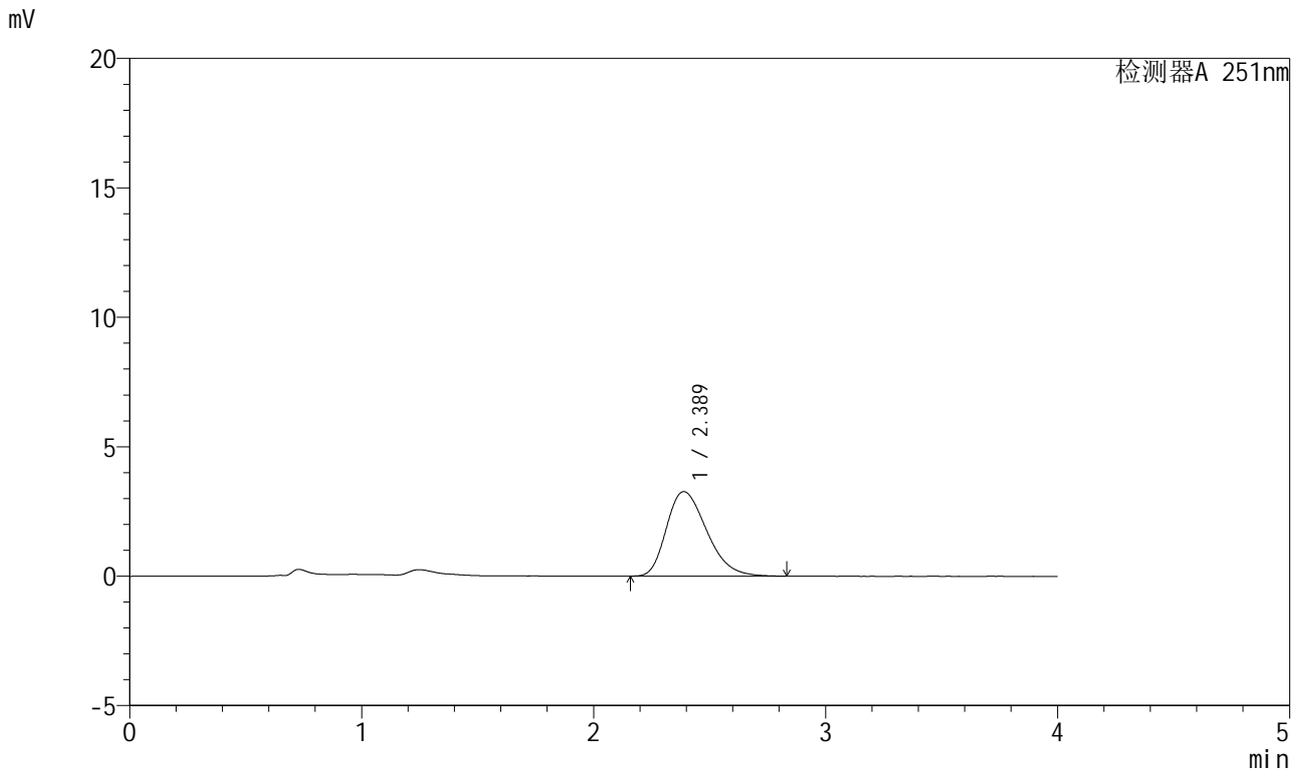
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	32879	100.000	2743	927	1.303	--
总计		32879	100.000	2743			

图119 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-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 - 30-8/27-1002-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 23:07:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:14:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

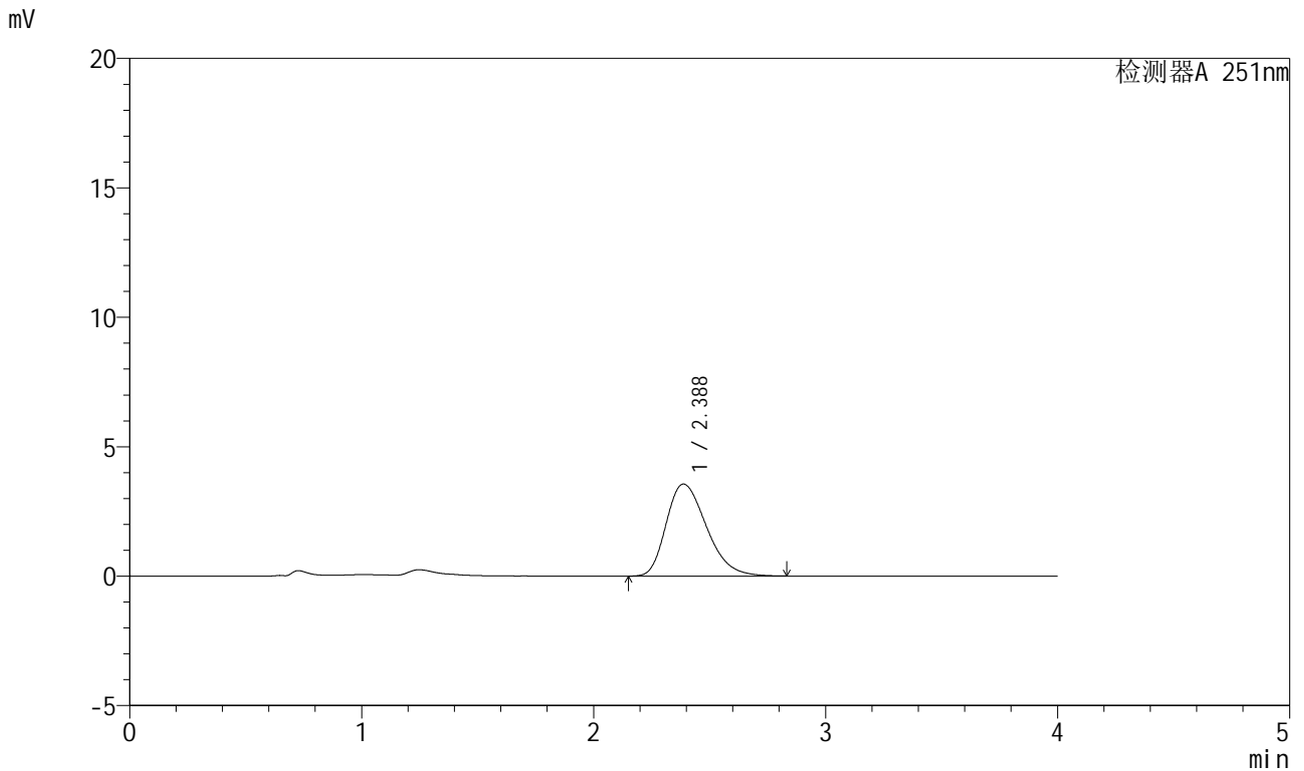
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	39465	100.000	3267	915	1.304	--
总计		39465	100.000	3267			

图120 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-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 - 30-8/27-1003-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 23:11:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:14:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

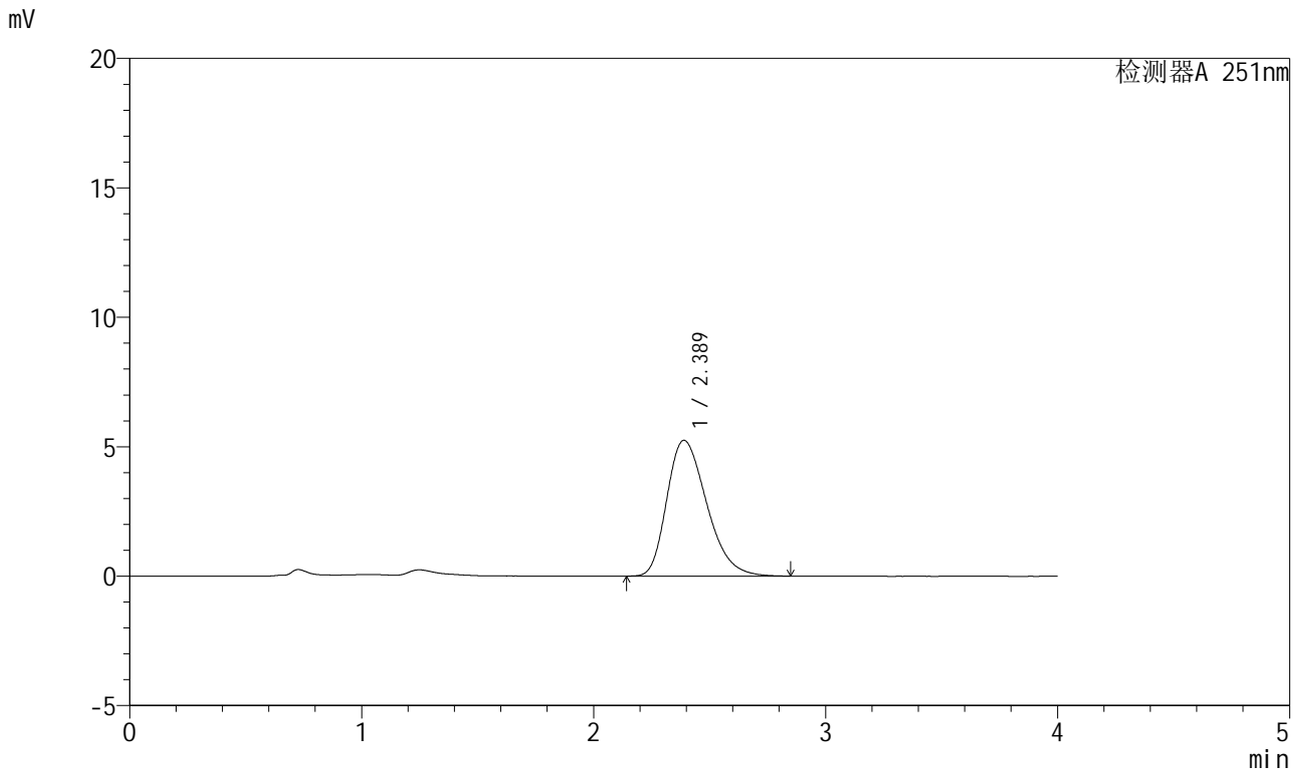
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	42925	100.000	3556	919	1.304	--
总计		42925	100.000	3556			

图121 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-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 - 30-8/27-1004-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 23:16:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:14:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

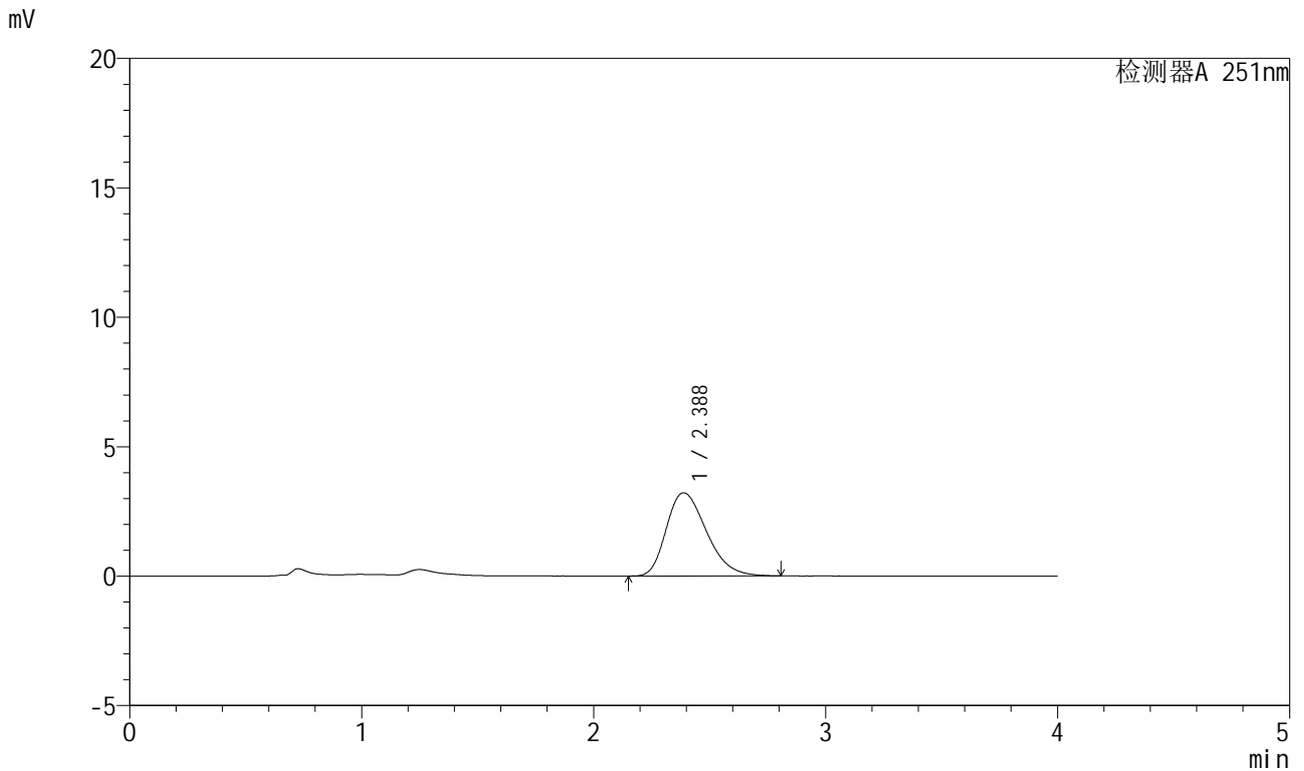
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	62688	100.000	5246	938	1.308	--
总计		62688	100.000	5246			

图122 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-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 - 30-8/27-1005-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 23:20:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:14:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

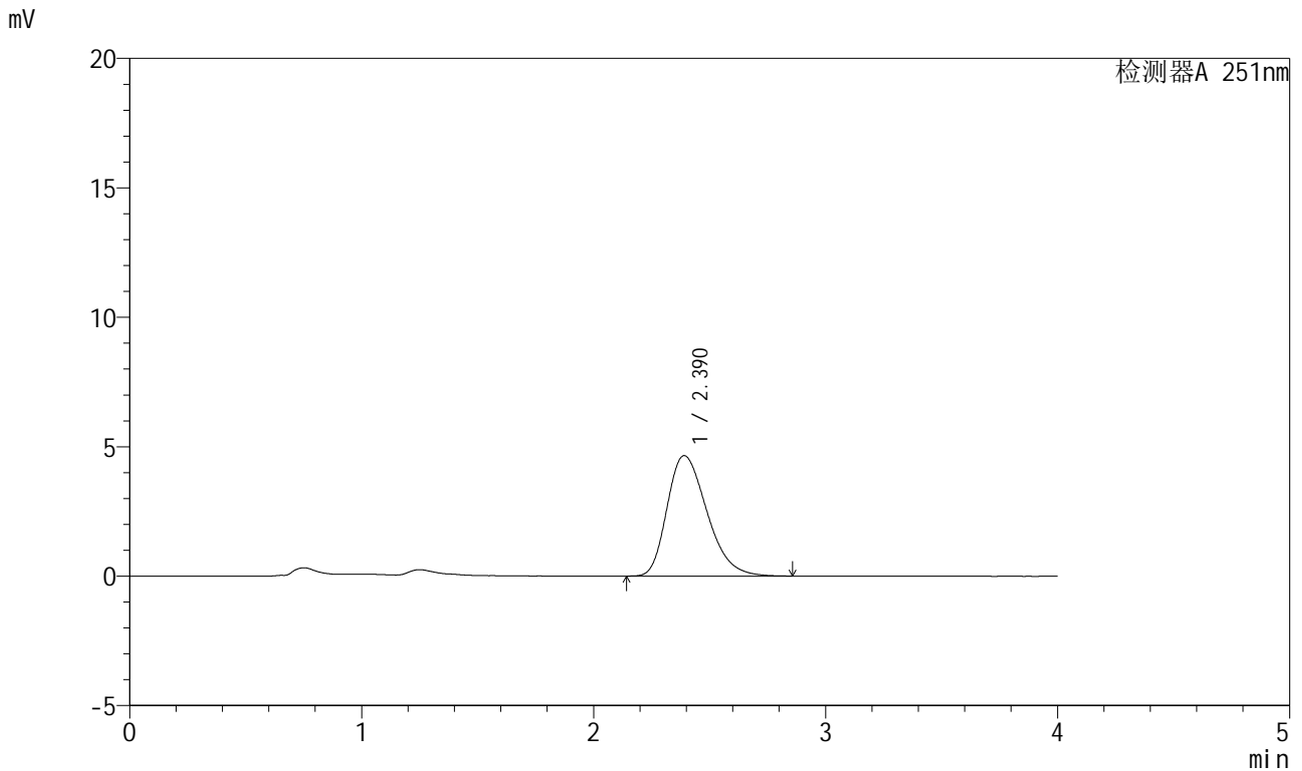
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	38656	100.000	3218	921	1.299	--
总计		38656	100.000	3218			

图123 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-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 - 30-8/27-1006-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 23:24:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:14:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

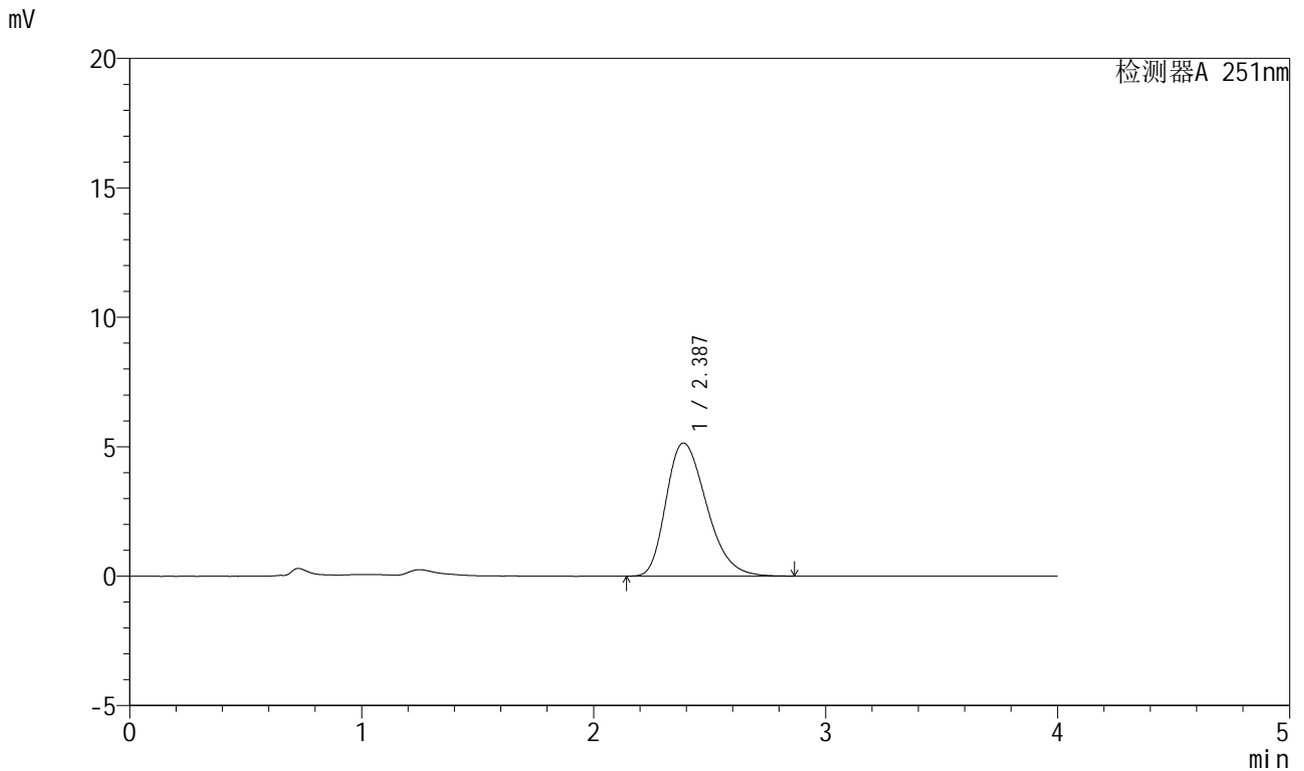
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	55675	100.000	4652	933	1.310	--
总计		55675	100.000	4652			

图124 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-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 - 30-8/27-1007-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 23:29:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:14:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	62370	100.000	5146	910	1.301	--
总计		62370	100.000	5146			

图125 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1

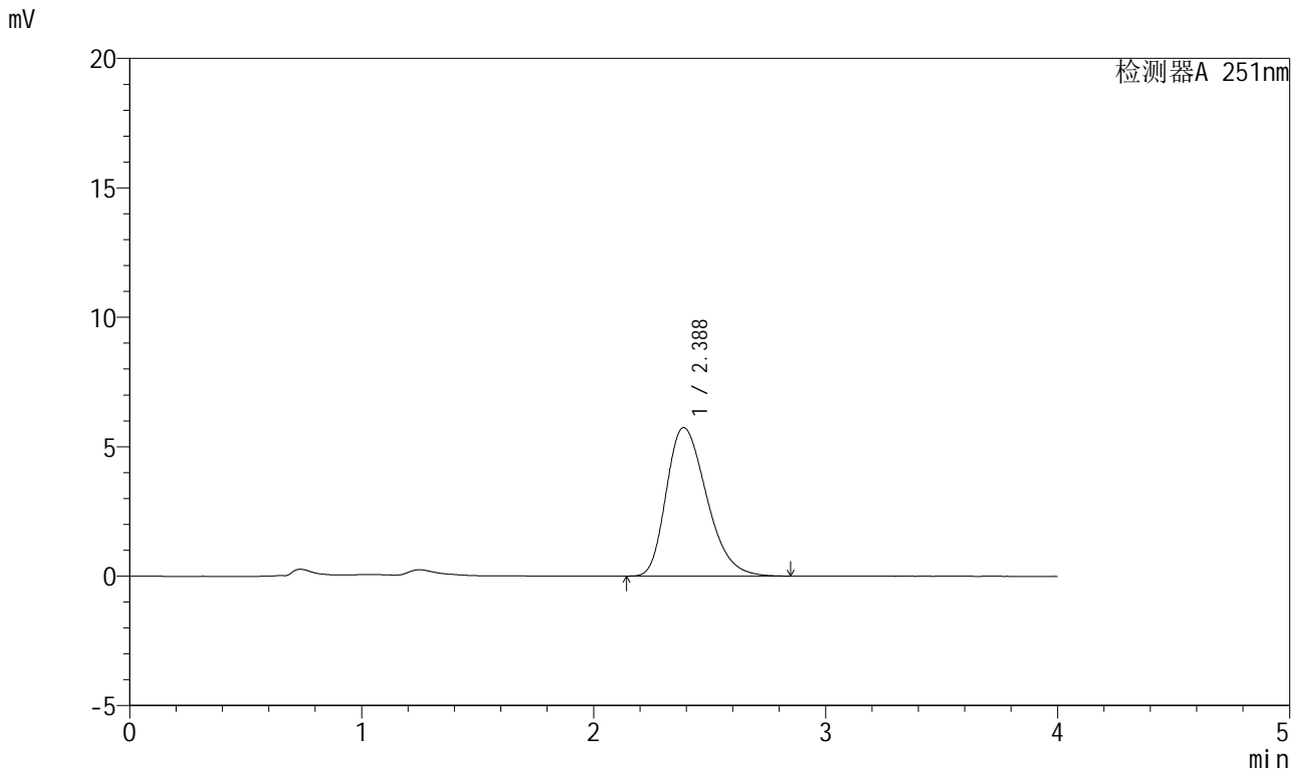


SMF-364

<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 - 30-8/27-1008-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 23:33:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:14:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	69265	100.000	5740	916	1.303	--
总计		69265	100.000	5740			

图126 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1

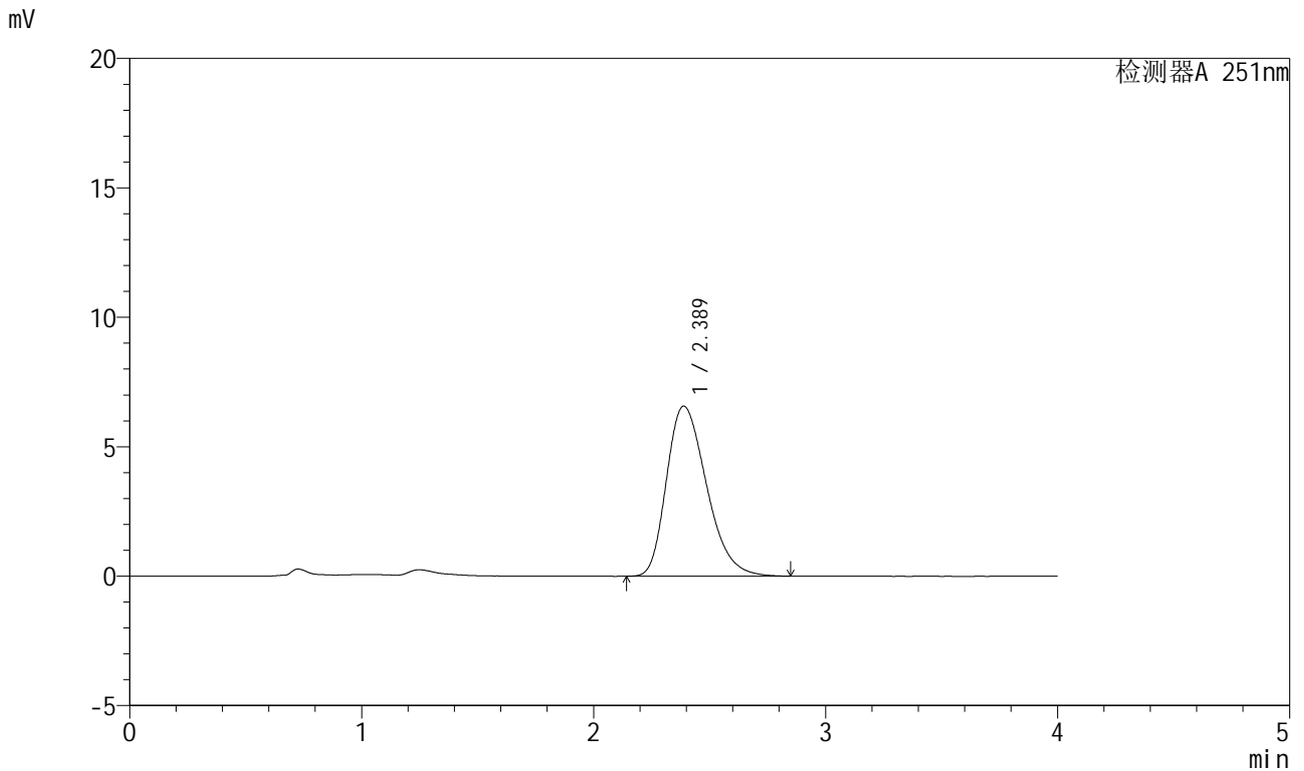


SMF-364

<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 - 30-8/27-1009-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 23:38:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:14:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

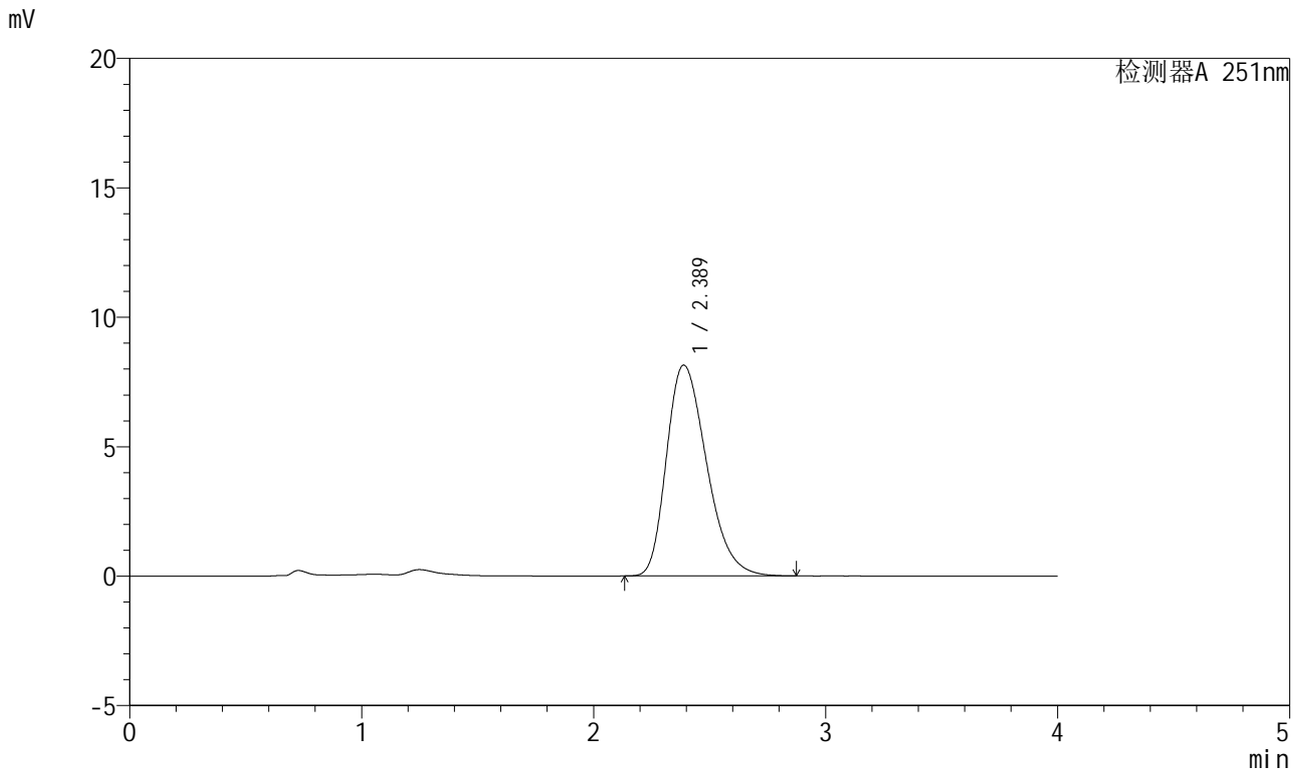
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	78822	100.000	6567	929	1.304	--
总计		78822	100.000	6567			

图127 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-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 - 30-8/27-1010-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 23:42:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:14:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

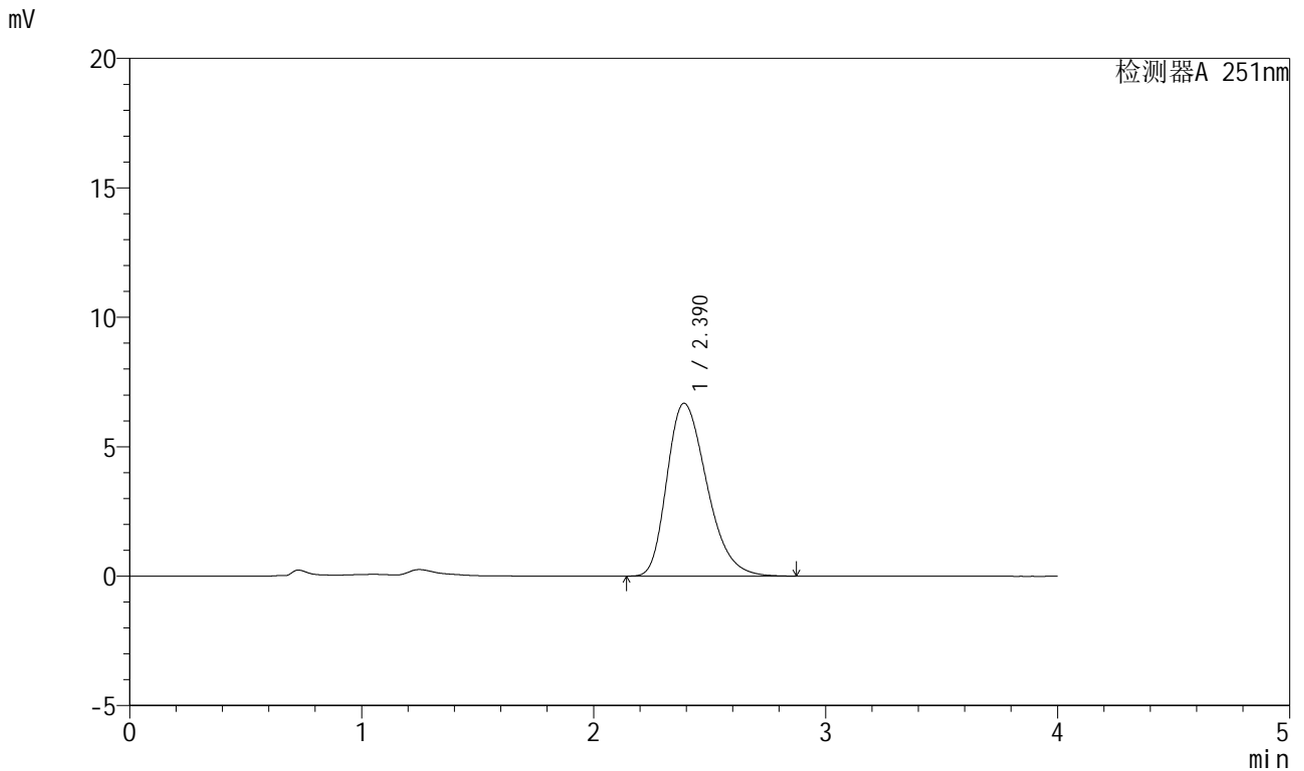
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	97826	100.000	8148	927	1.305	--
总计		97826	100.000	8148			

图128 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-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 - 30-8/27-1011-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 23:46:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:14:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

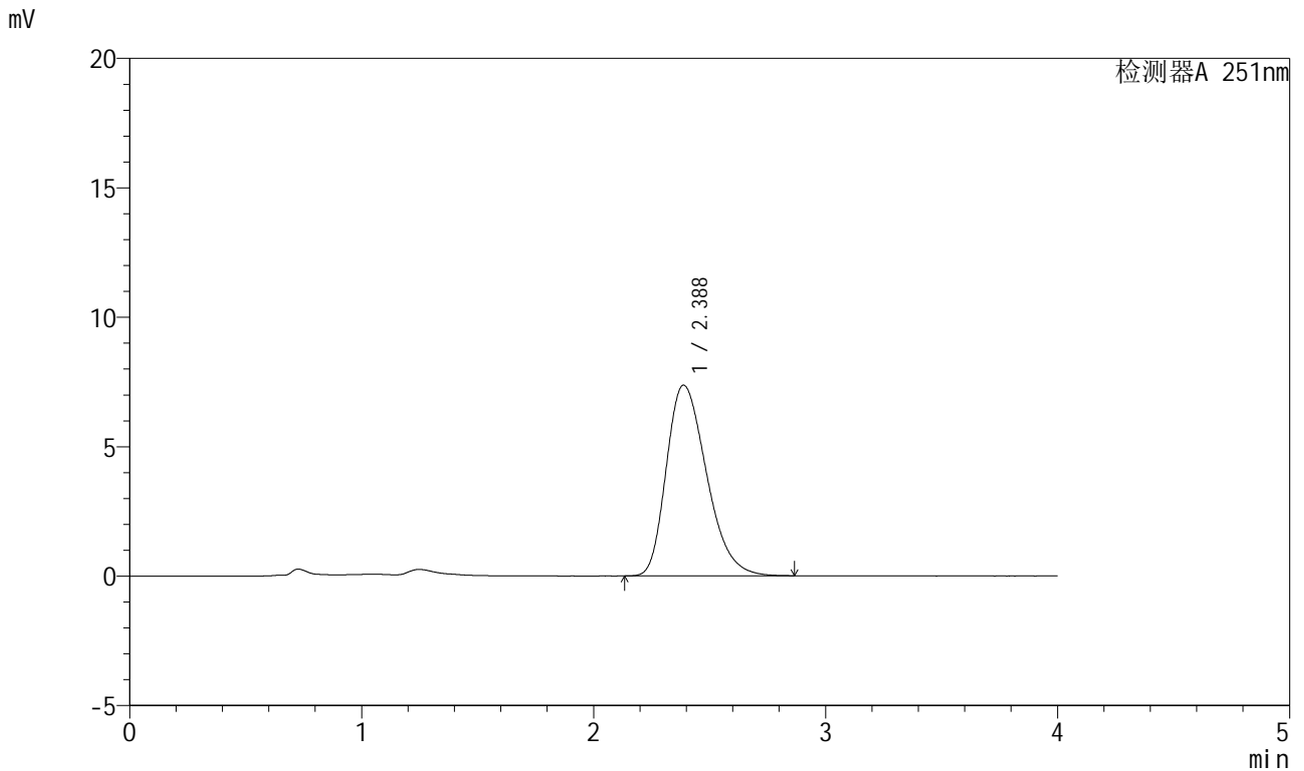
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	79819	100.000	6675	937	1.307	--
总计		79819	100.000	6675			

图129 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-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 - 30-8/27-1012-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 23:51:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:14:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

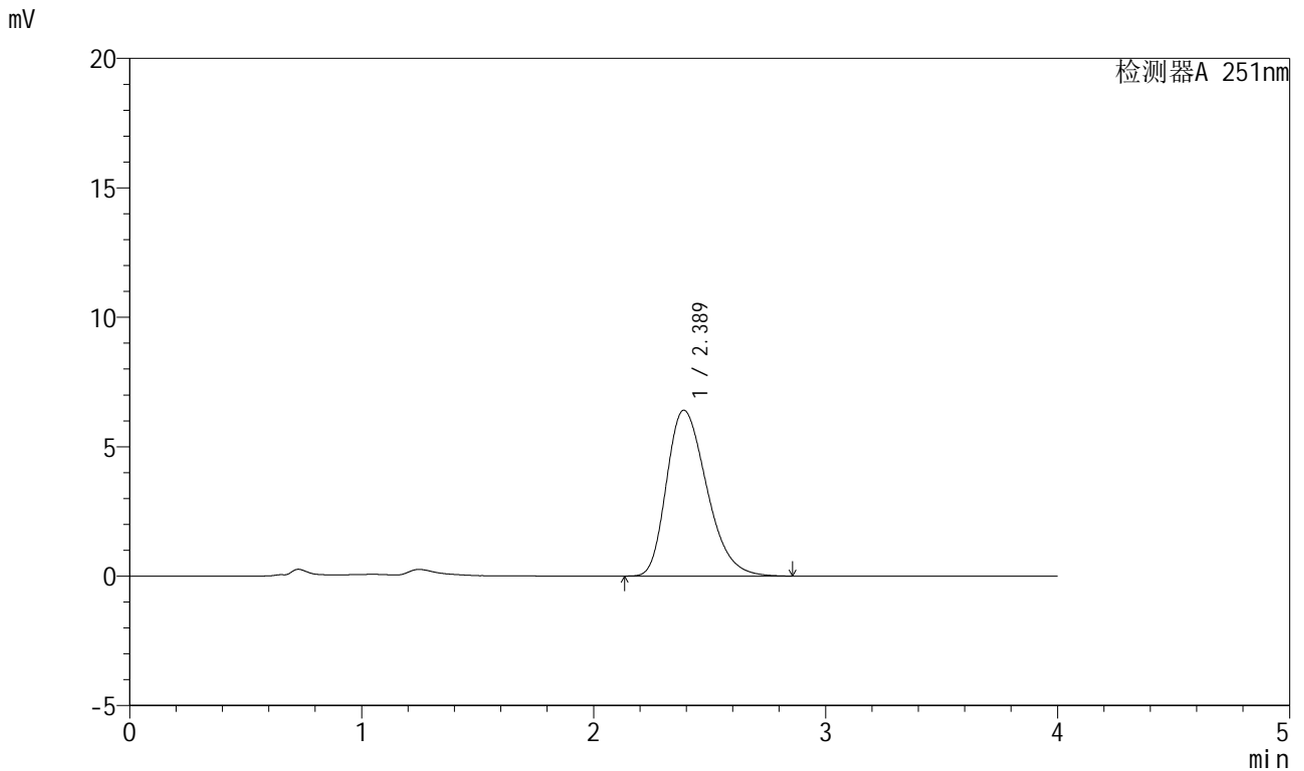
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	88831	100.000	7371	921	1.305	--
总计		88831	100.000	7371			

图130 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-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 - 30-8/27-1013-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 23:55:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:14:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

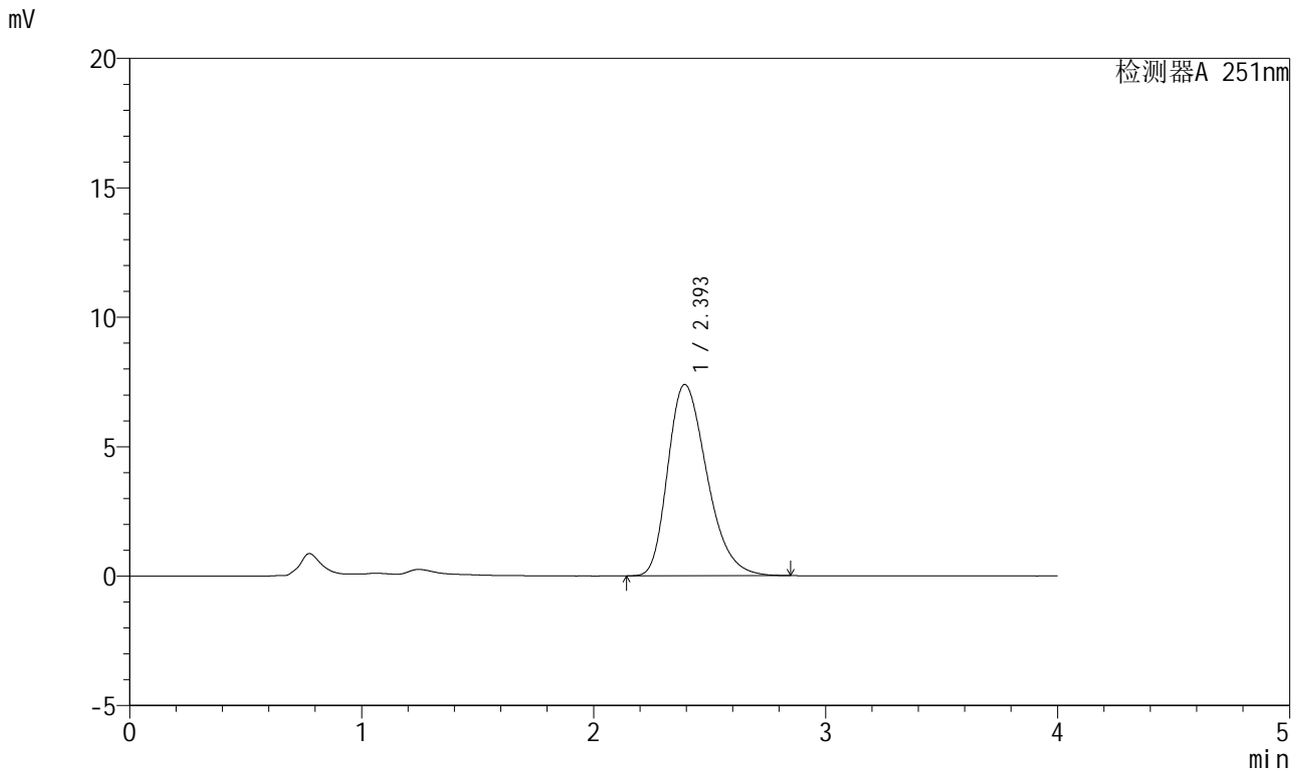
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	77133	100.000	6405	924	1.303	--
总计		77133	100.000	6405			

图131 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-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 - 30-8/27-1014-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 23:59:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:14:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

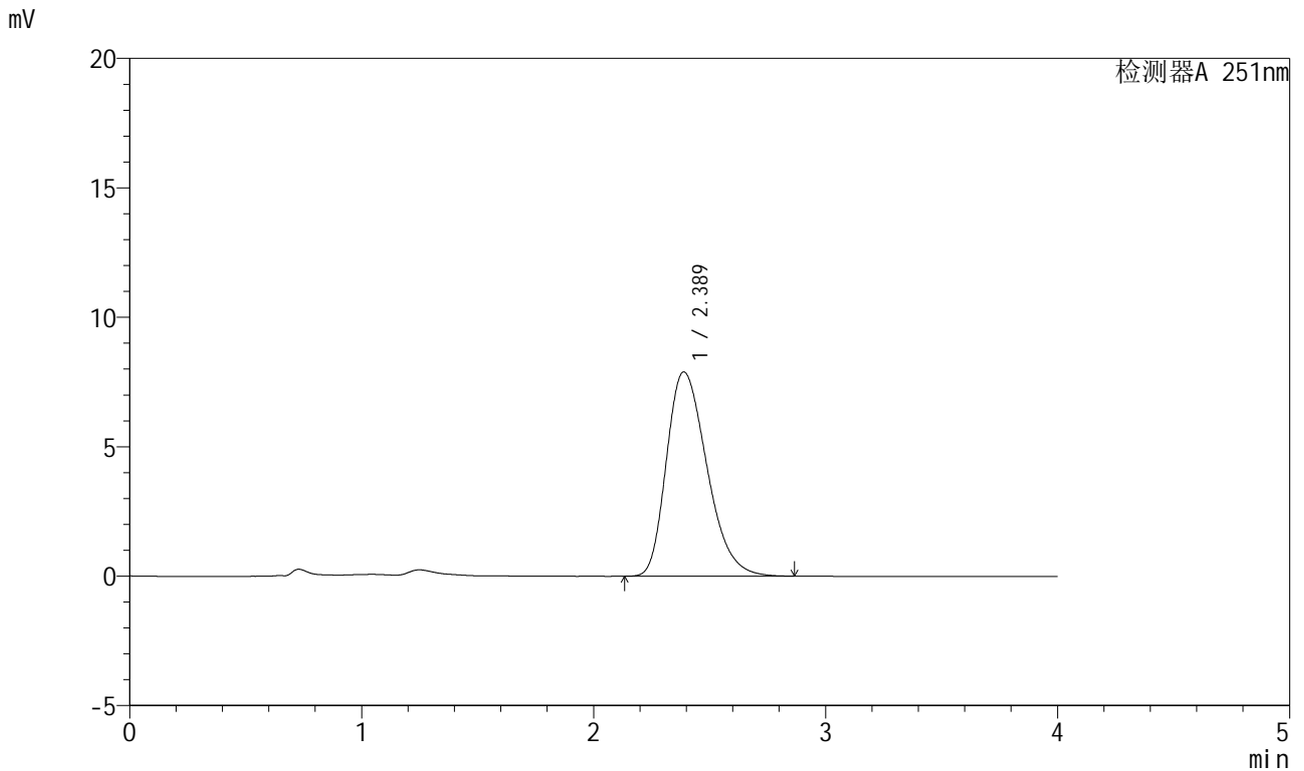
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	86482	100.000	7380	982	1.301	--
总计		86482	100.000	7380			

图132 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-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 - 30-8/27-1015-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 00:04:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:14:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

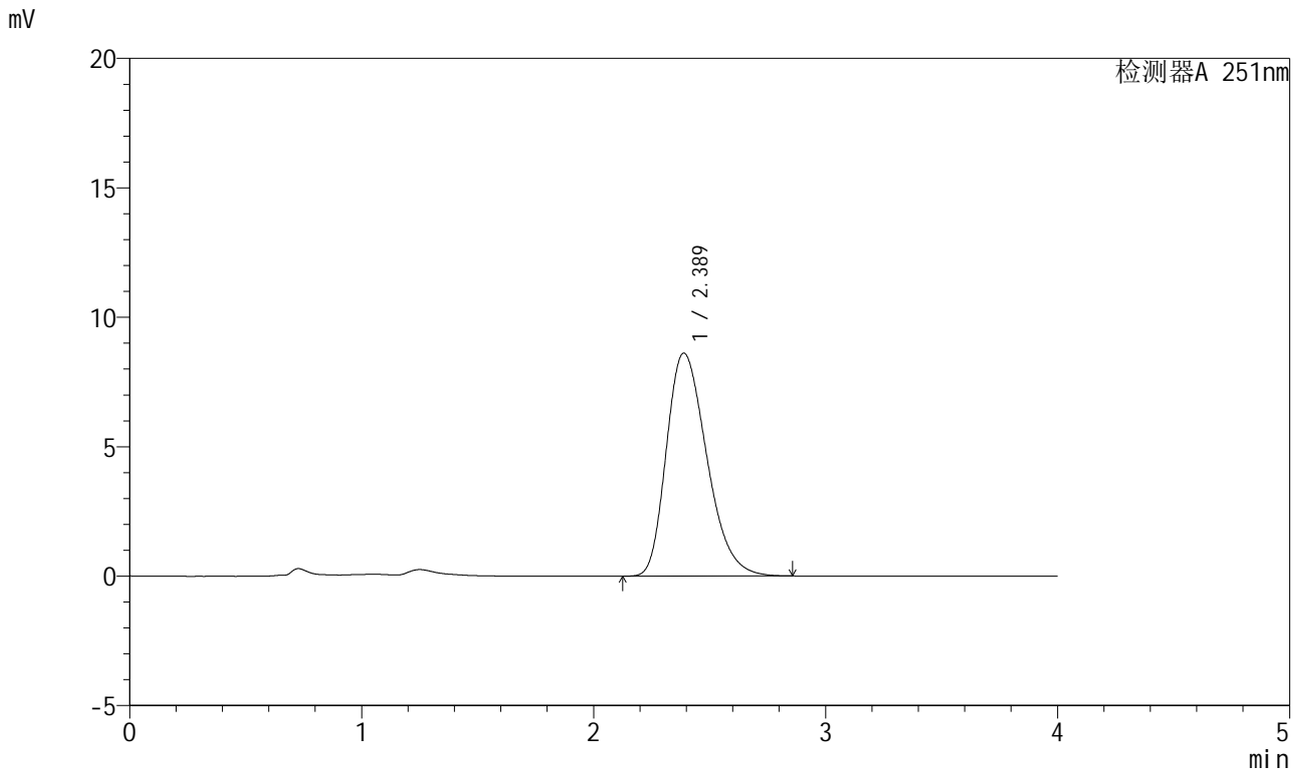
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	95746	100.000	7896	911	1.304	--
总计		95746	100.000	7896			

图133 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-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 - 30-8/27-1016-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 00:08:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:14:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

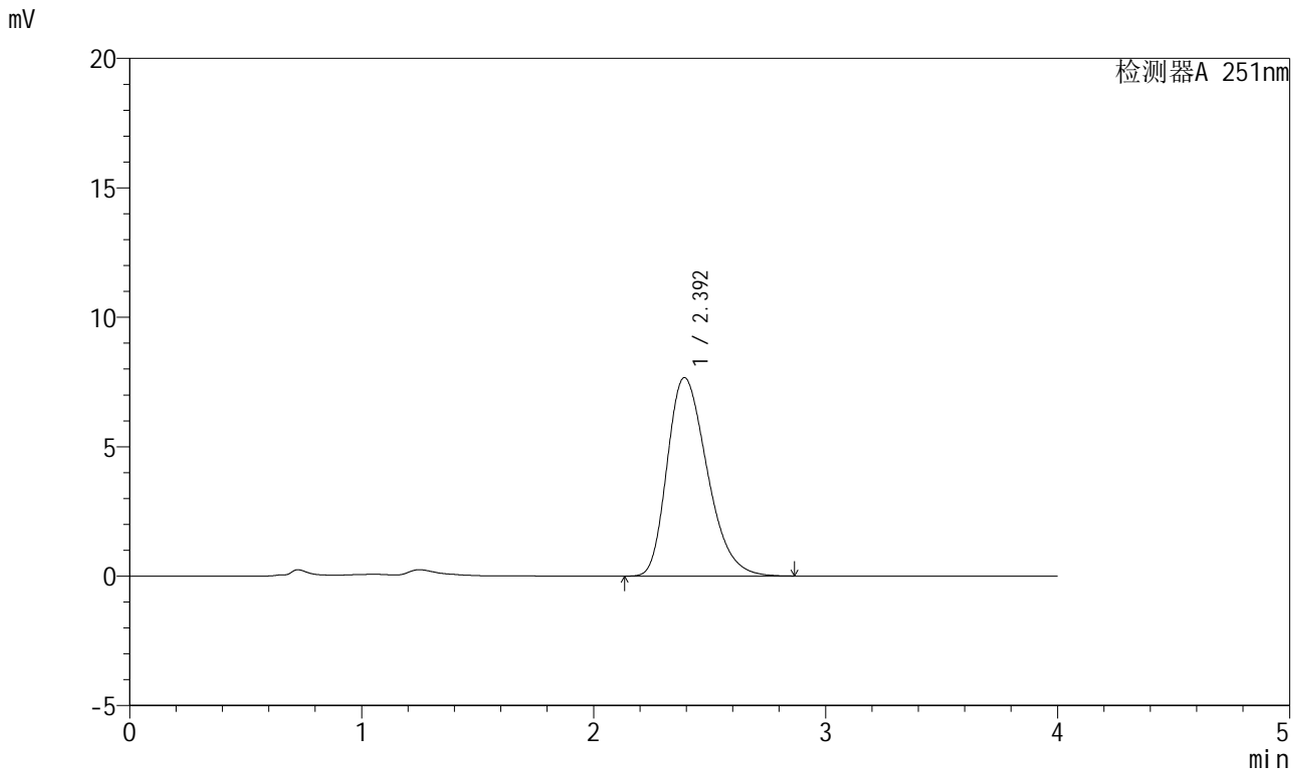
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	104378	100.000	8616	912	1.299	--
总计		104378	100.000	8616			

图134 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-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 - 30-8/27-1017-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 00:12:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:14:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

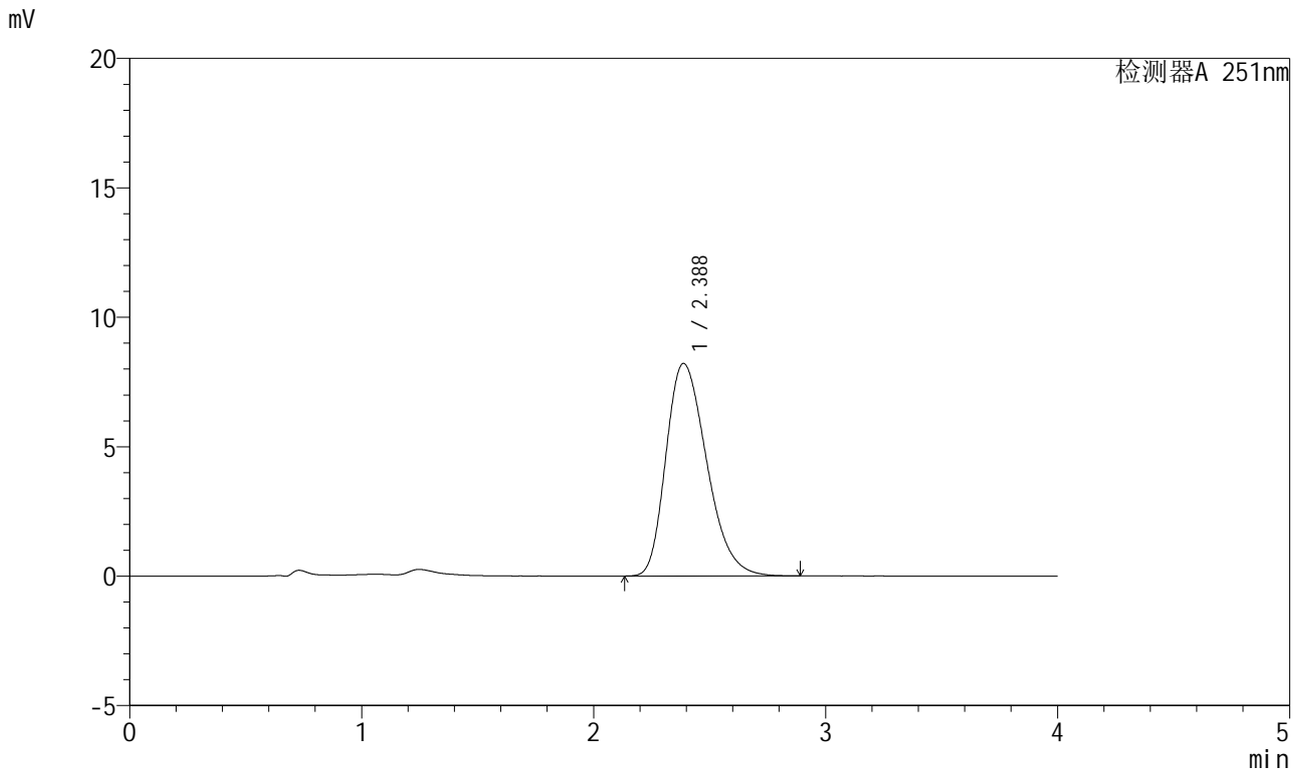
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	91874	100.000	7664	932	1.302	--
总计		91874	100.000	7664			

图135 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-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 - 30-8/27-1018-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 00:17:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:14:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

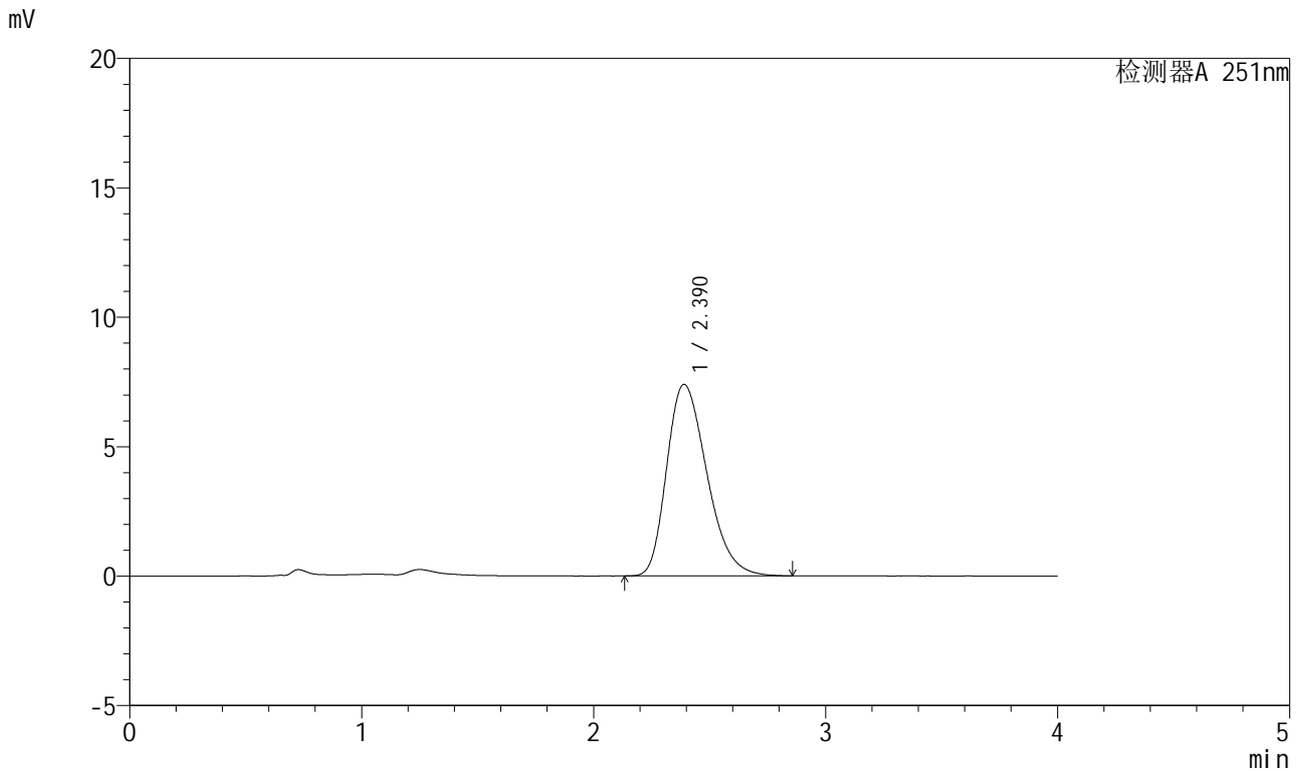
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	100265	100.000	8212	896	1.296	--
总计		100265	100.000	8212			

图136 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-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 - 30-8/27-1019-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 00:21:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:14:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

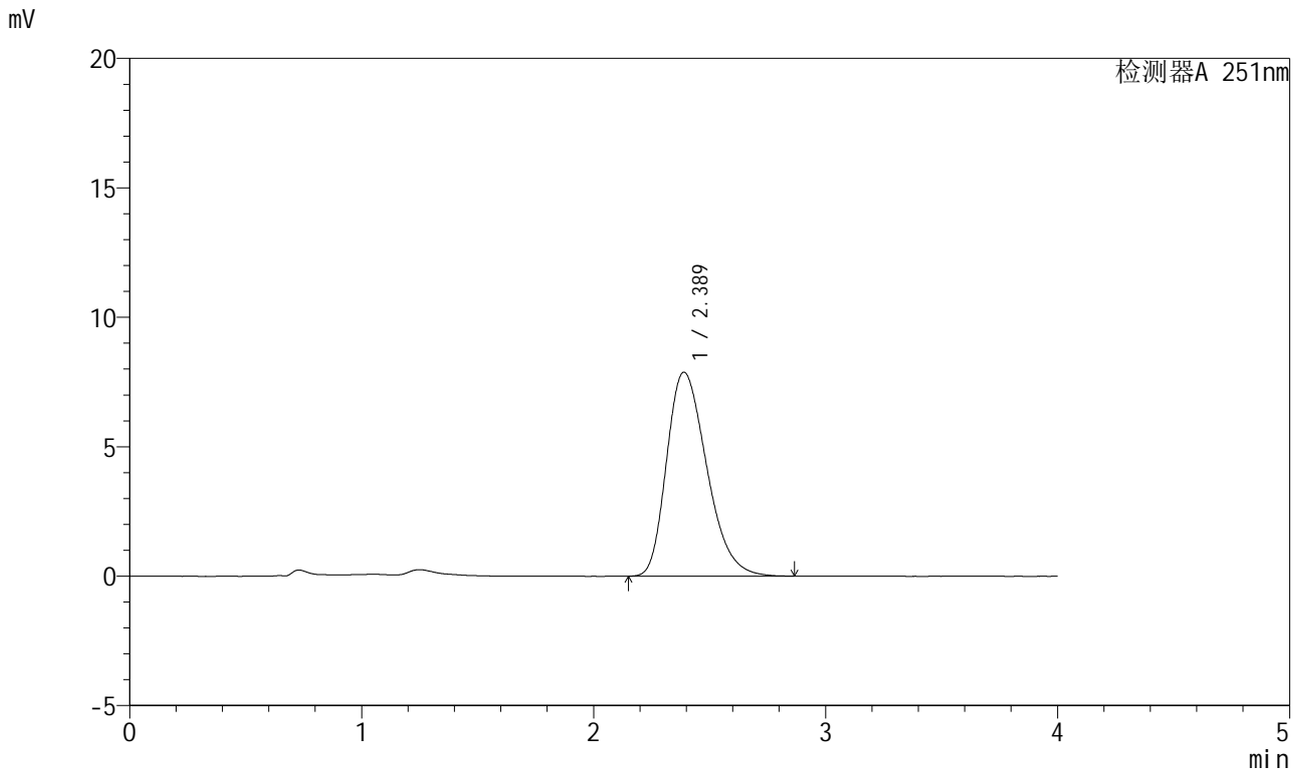
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	88984	100.000	7396	924	1.300	--
总计		88984	100.000	7396			

图137 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-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 - 30-8/27-1020-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 00:26:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:15:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

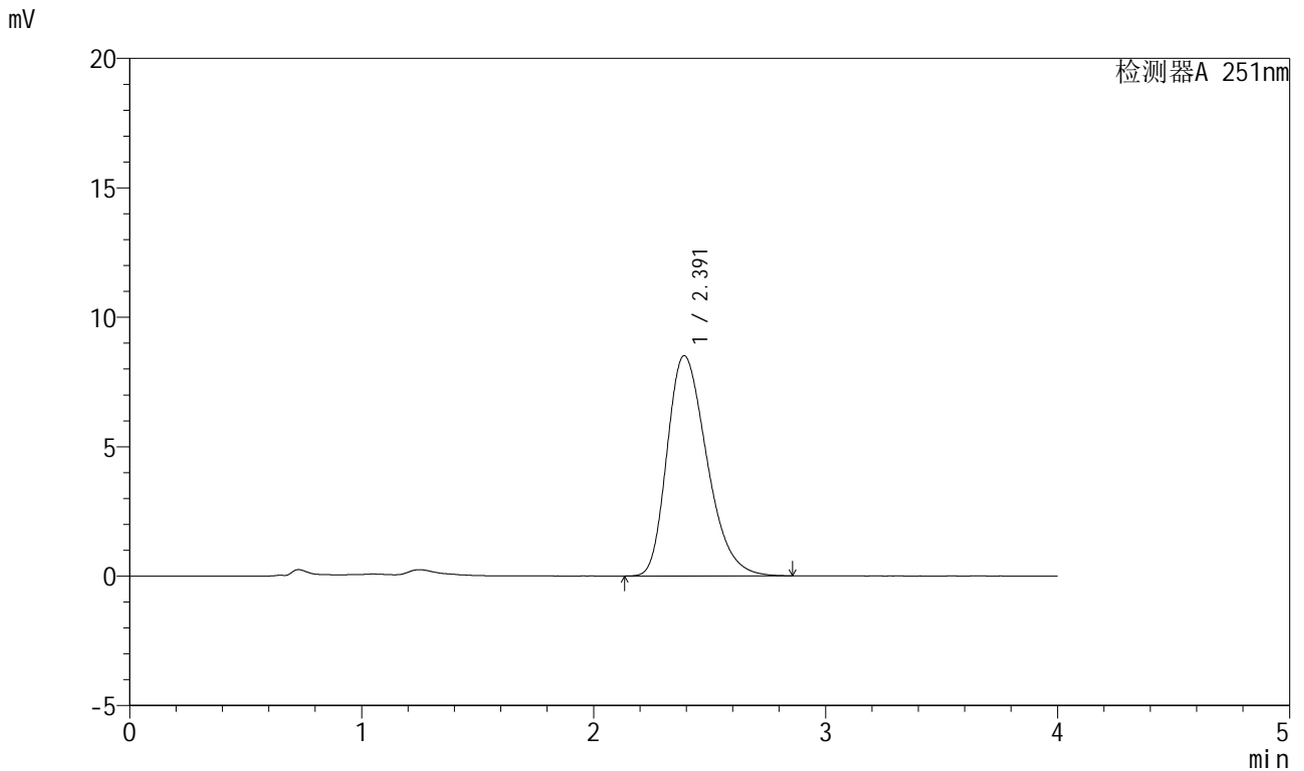
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	94795	100.000	7882	924	1.300	--
总计		94795	100.000	7882			

图138 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-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 - 30-8/27-1021-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 00:30:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:15:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

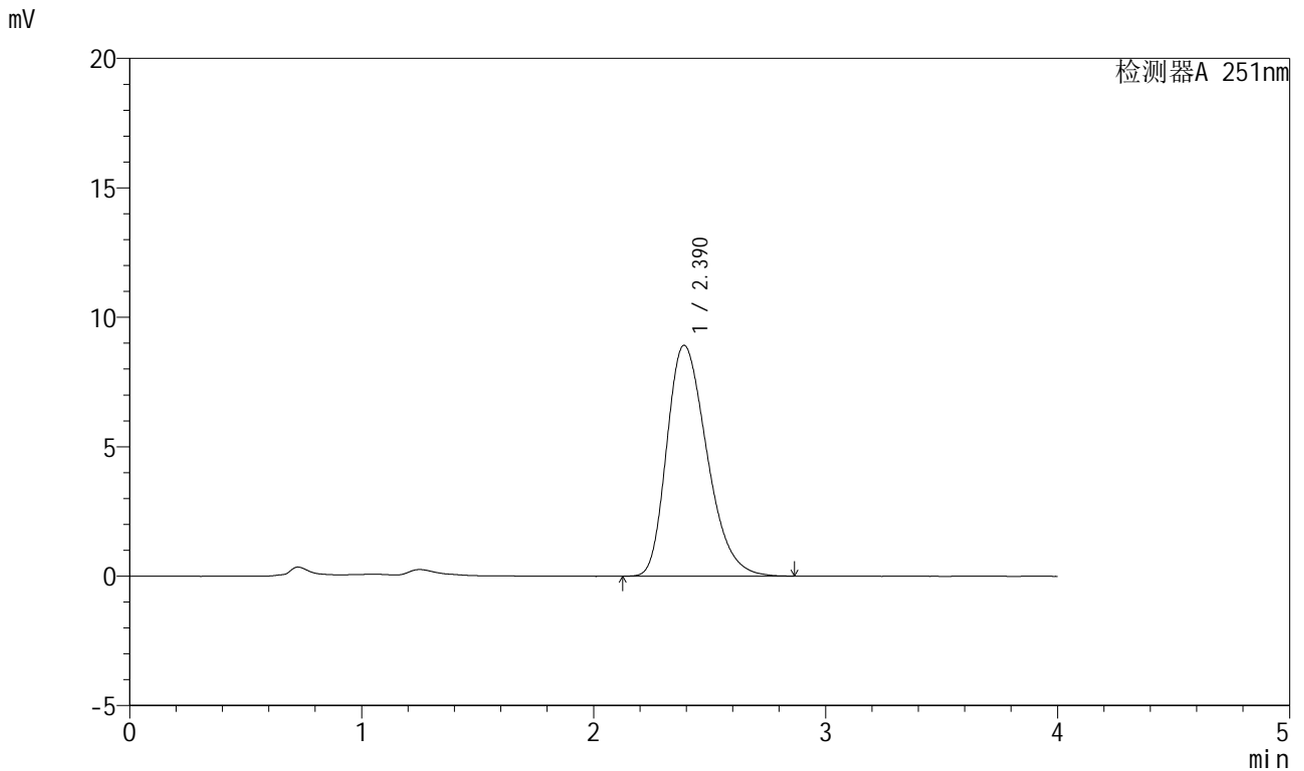
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	101374	100.000	8508	943	1.303	--
总计		101374	100.000	8508			

图139 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-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 - 30-8/27-1022-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 00:34:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:15:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

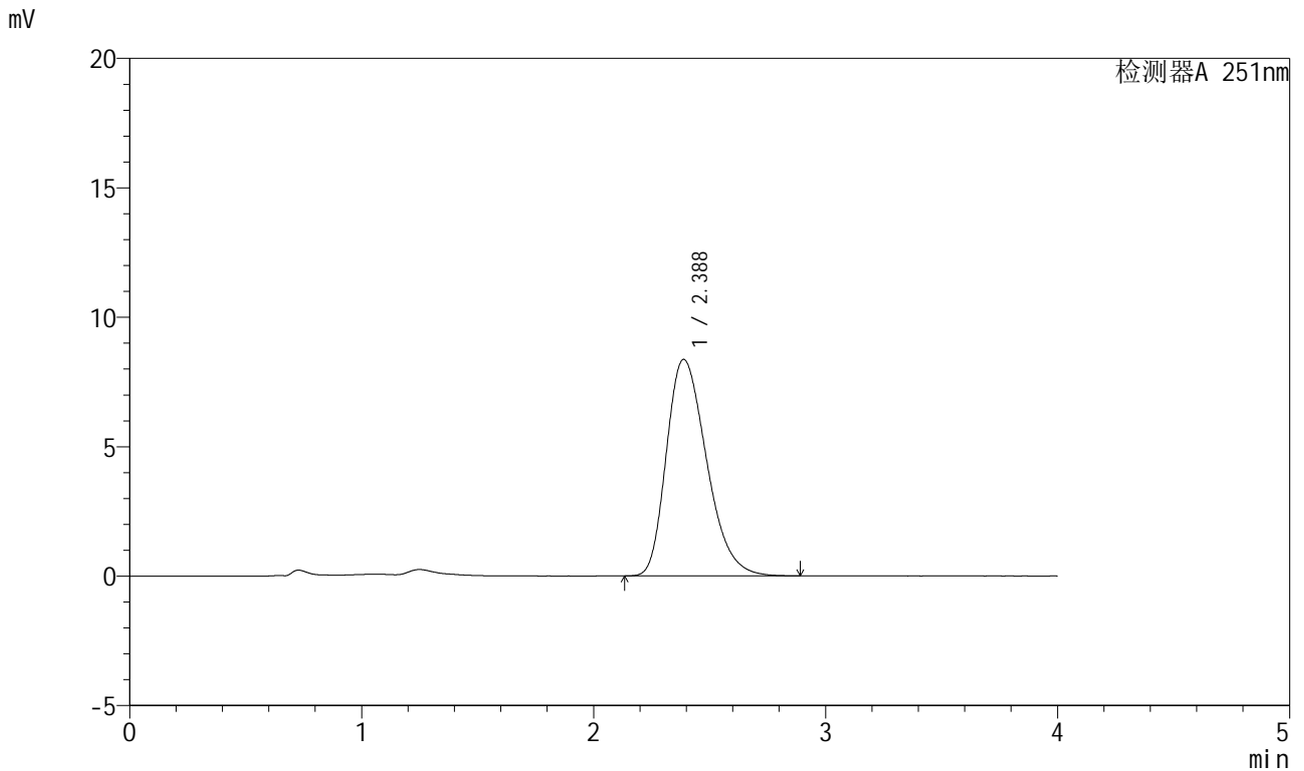
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	107210	100.000	8920	928	1.300	--
总计		107210	100.000	8920			

图140 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-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 - 30-8/27-1023-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 00:39:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:15:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

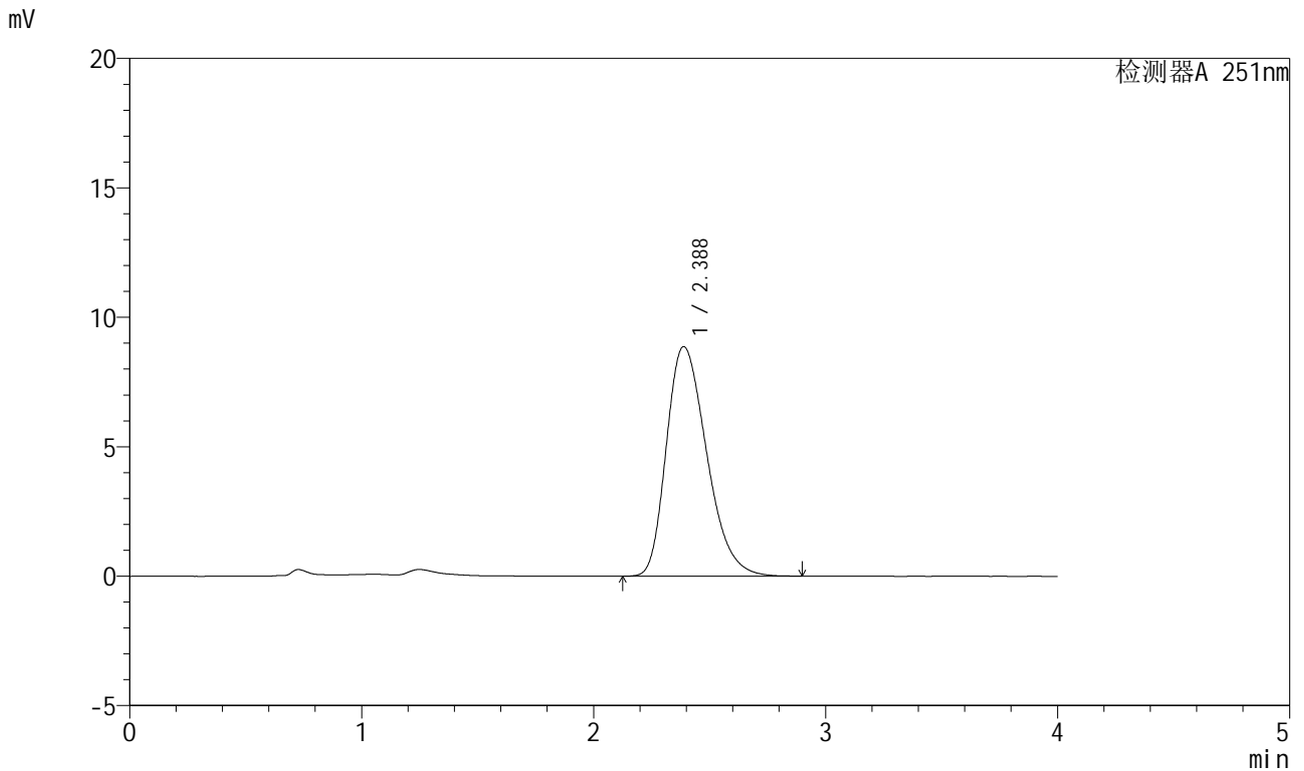
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	100684	100.000	8368	924	1.303	--
总计		100684	100.000	8368			

图141 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-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 - 30-8/27-1024-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 00:43:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:15:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

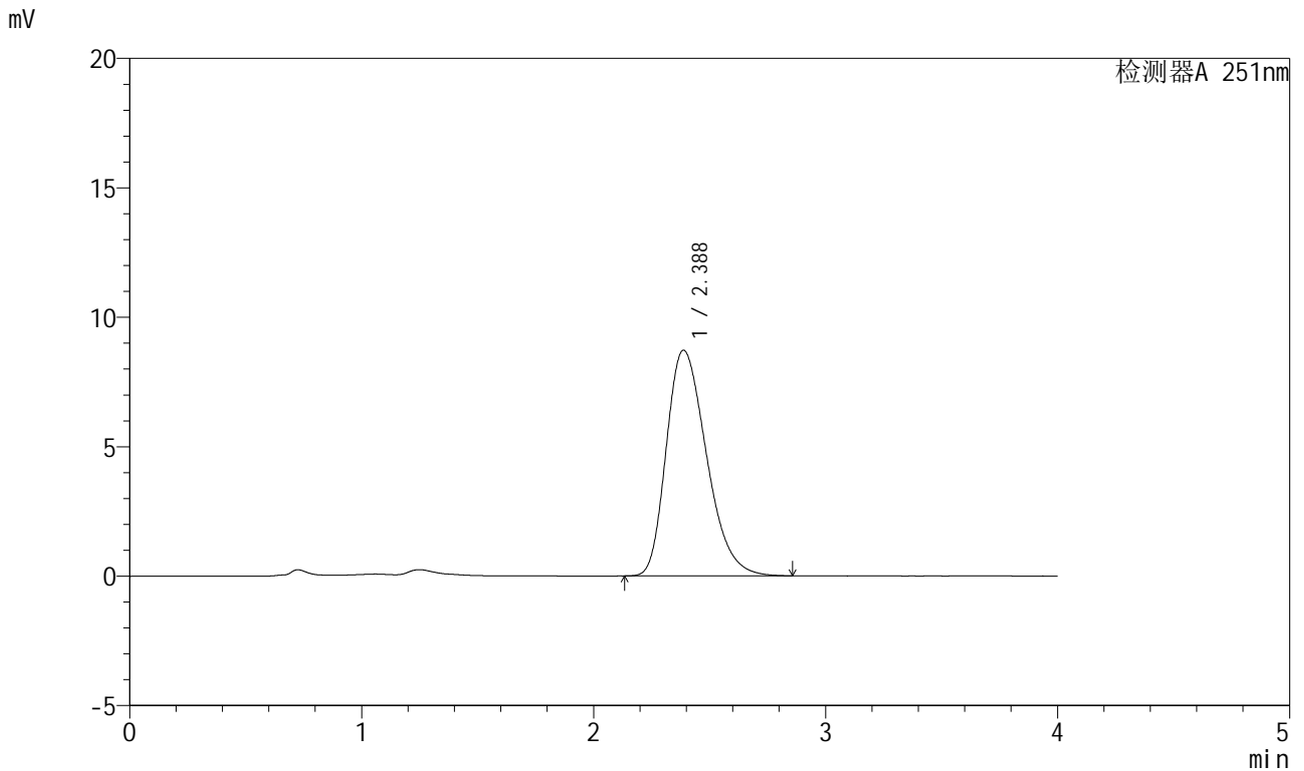
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	107140	100.000	8871	917	1.304	--
总计		107140	100.000	8871			

图142 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-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 - 30-8/27-1025-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 00:47:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:15:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

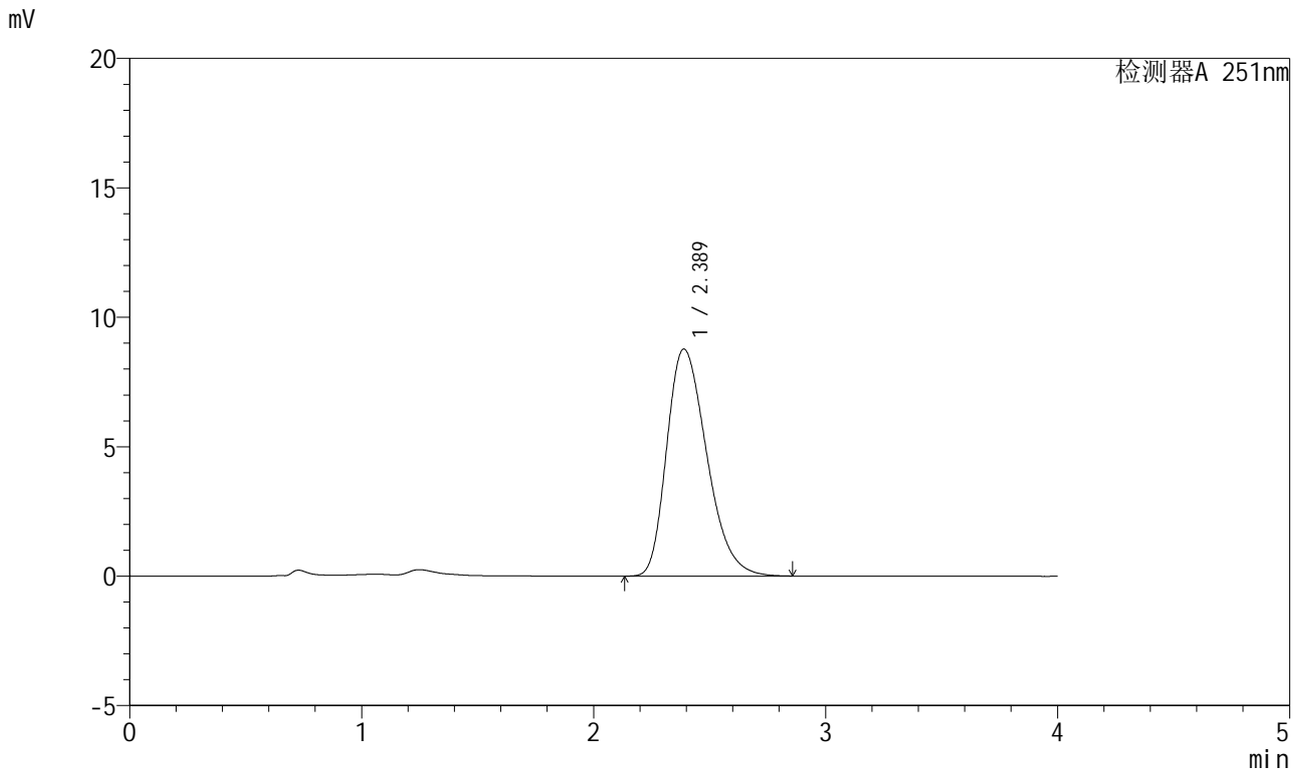
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	104991	100.000	8723	922	1.304	--
总计		104991	100.000	8723			

图143 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-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 - 30-8/27-1026-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 00:52:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:15:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

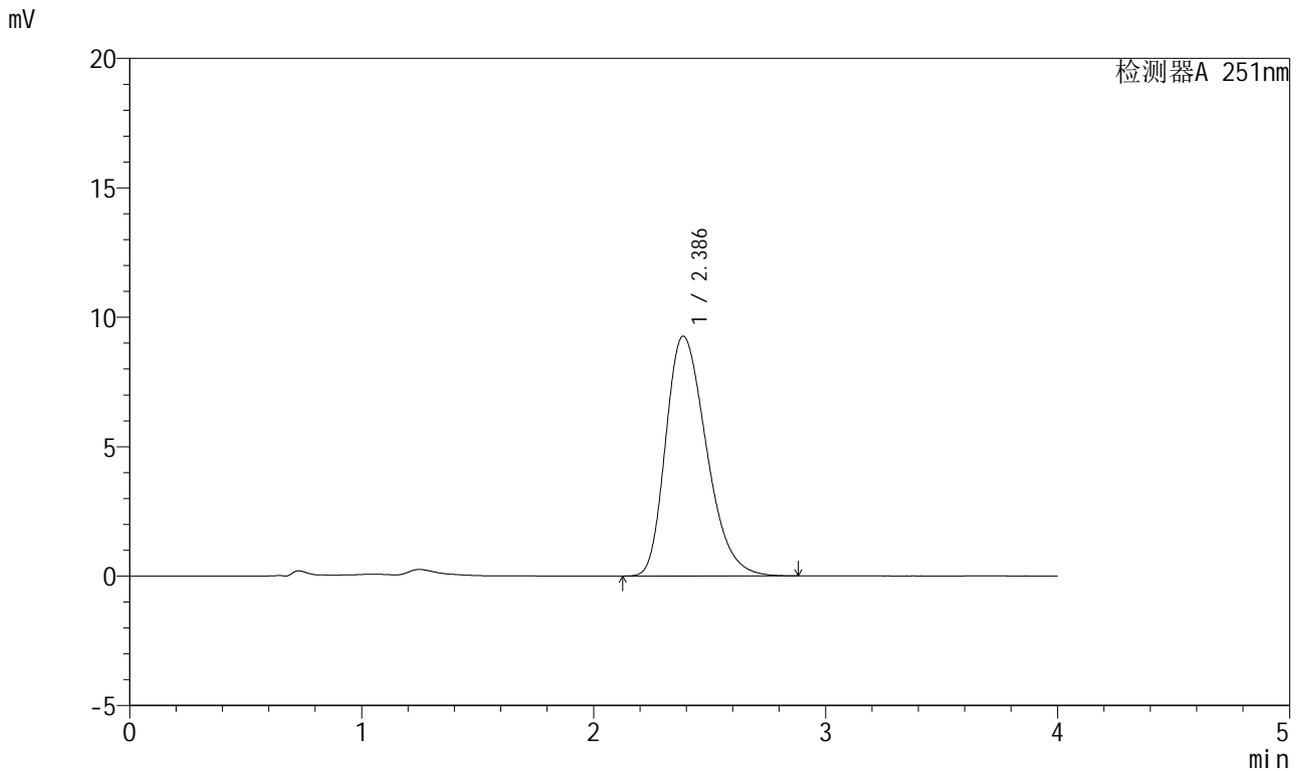
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	105181	100.000	8772	930	1.307	--
总计		105181	100.000	8772			

图144 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-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 - 30-8/27-1027-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 00:56:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:15:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

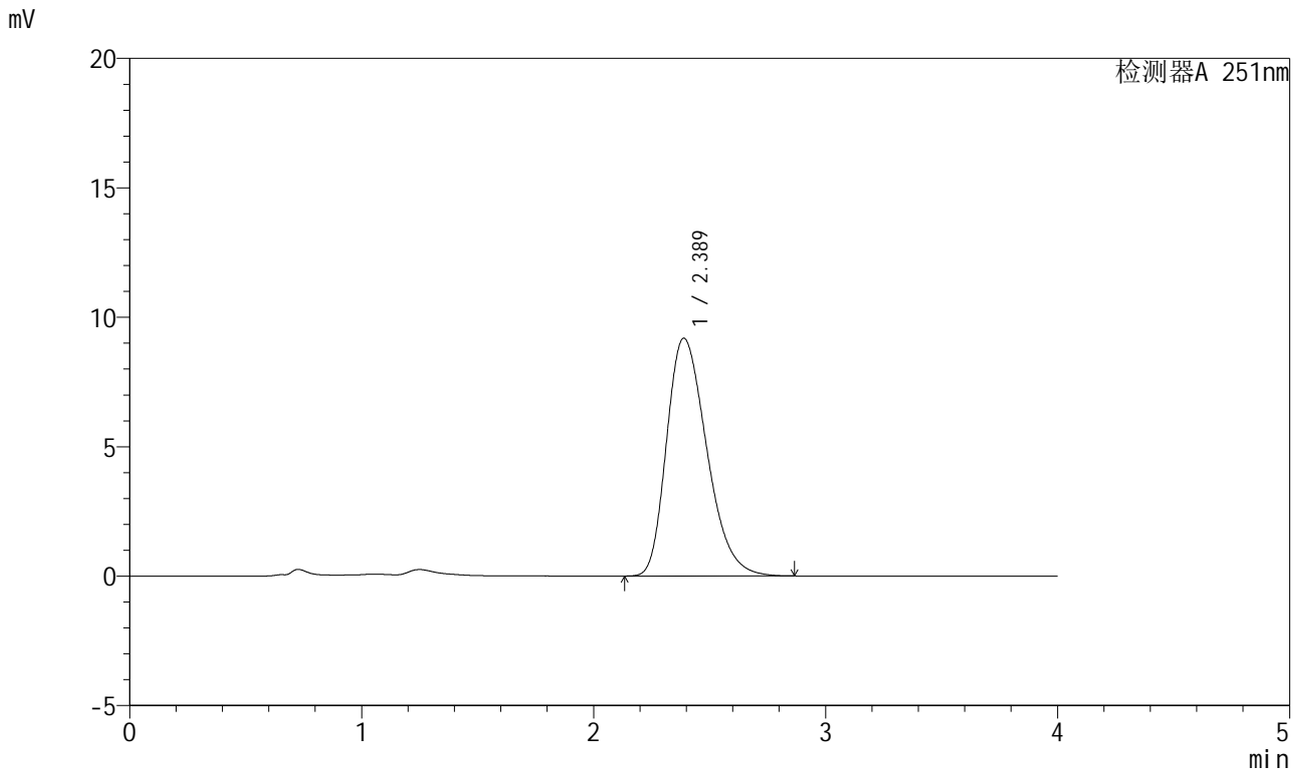
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	112801	100.000	9266	902	1.301	--
总计		112801	100.000	9266			

图145 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-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 - 30-8/27-1028-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 01:00:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:15:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

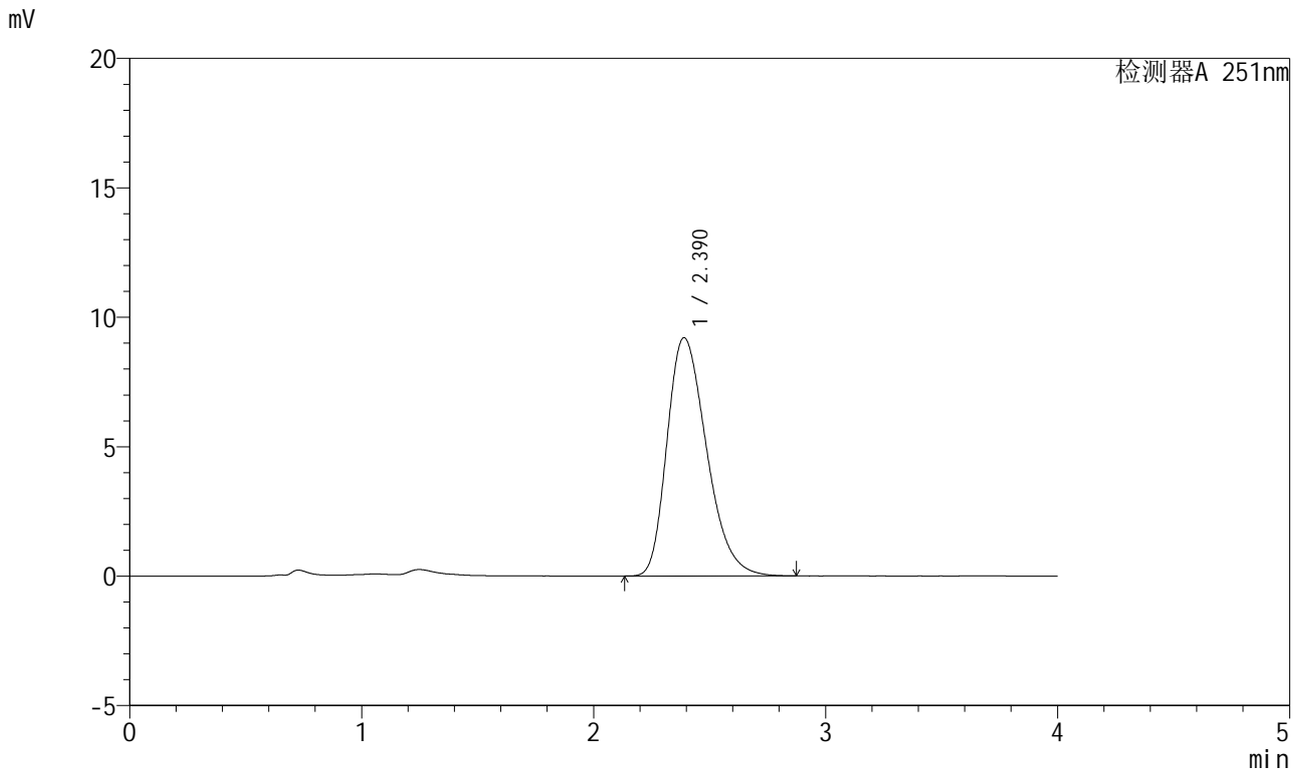
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	110477	100.000	9188	925	1.303	--
总计		110477	100.000	9188			

图146 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-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 - 30-8/27-1029-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 01:05:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:15:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

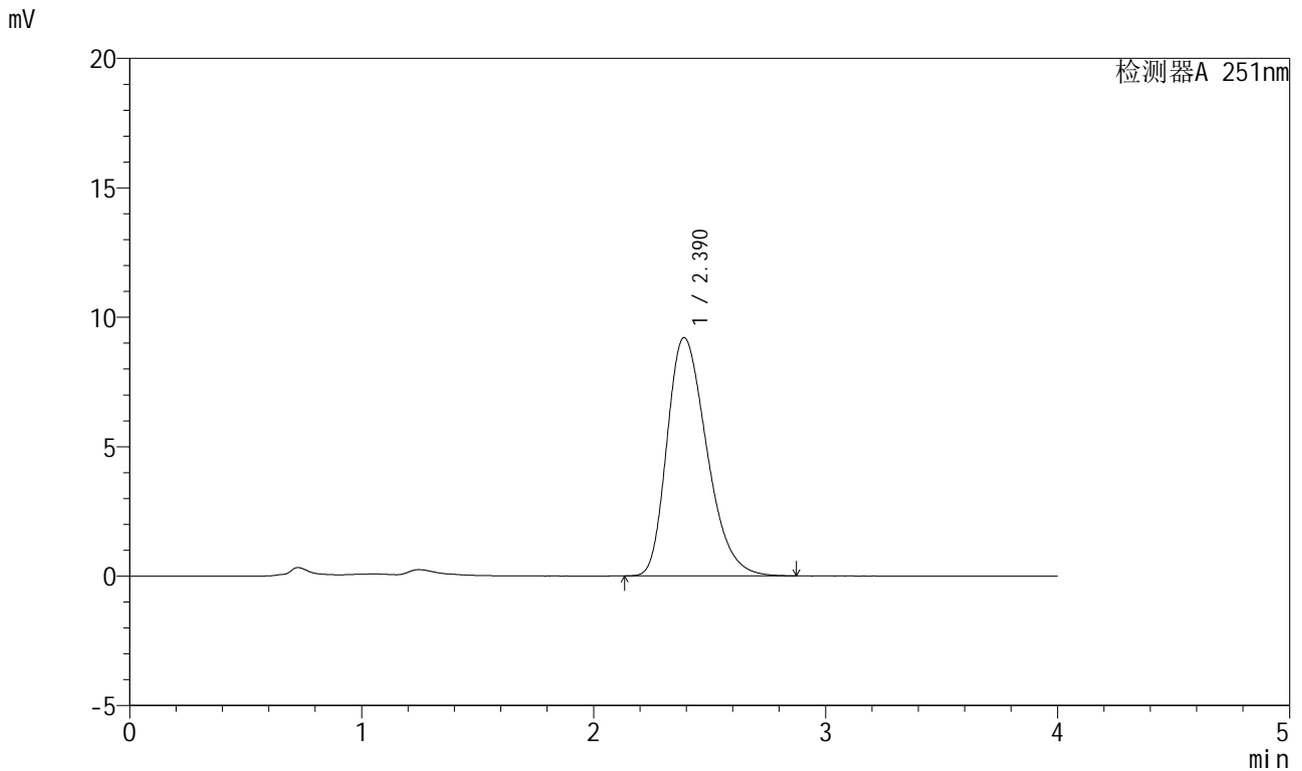
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	109040	100.000	9206	955	1.304	--
总计		109040	100.000	9206			

图147 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-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 - 30-8/27-1030-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 01:09:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:15:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

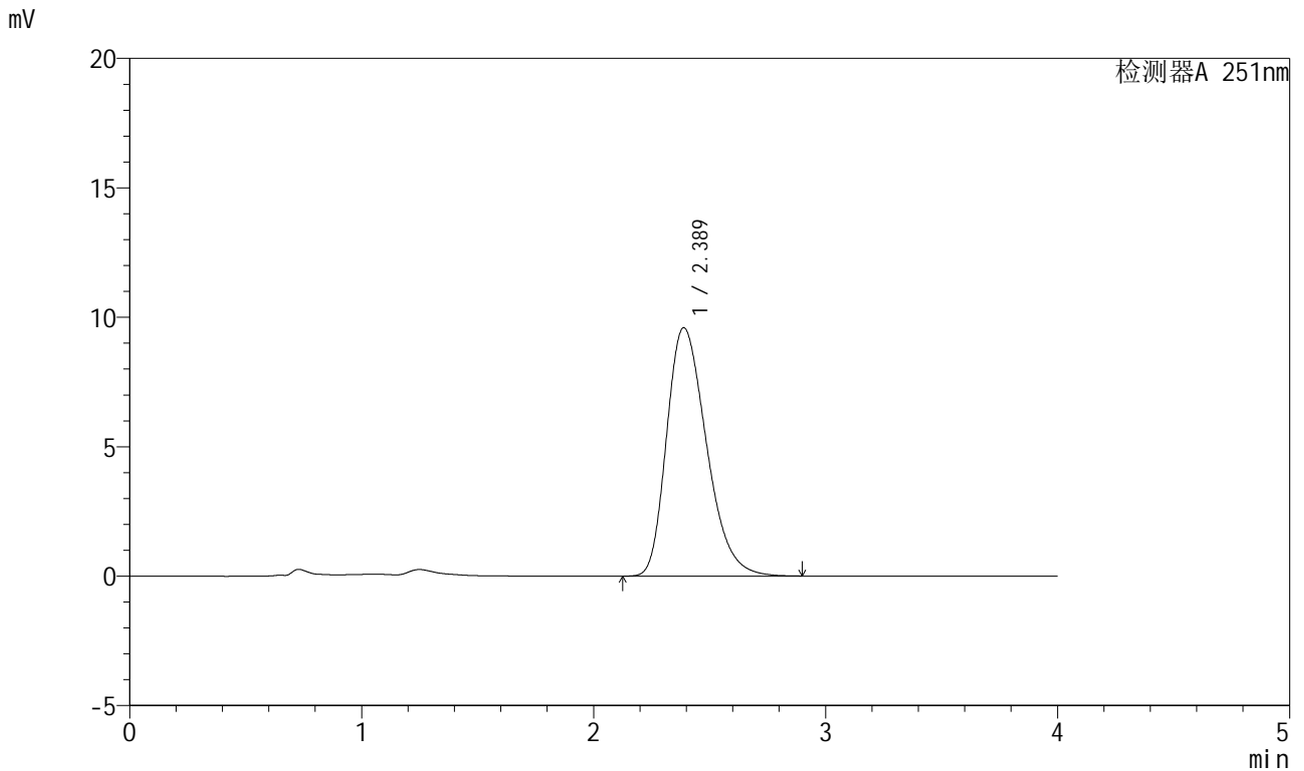
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	109548	100.000	9204	944	1.307	--
总计		109548	100.000	9204			

图148 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-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 - 30-8/27-1031-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 01:13:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:15:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

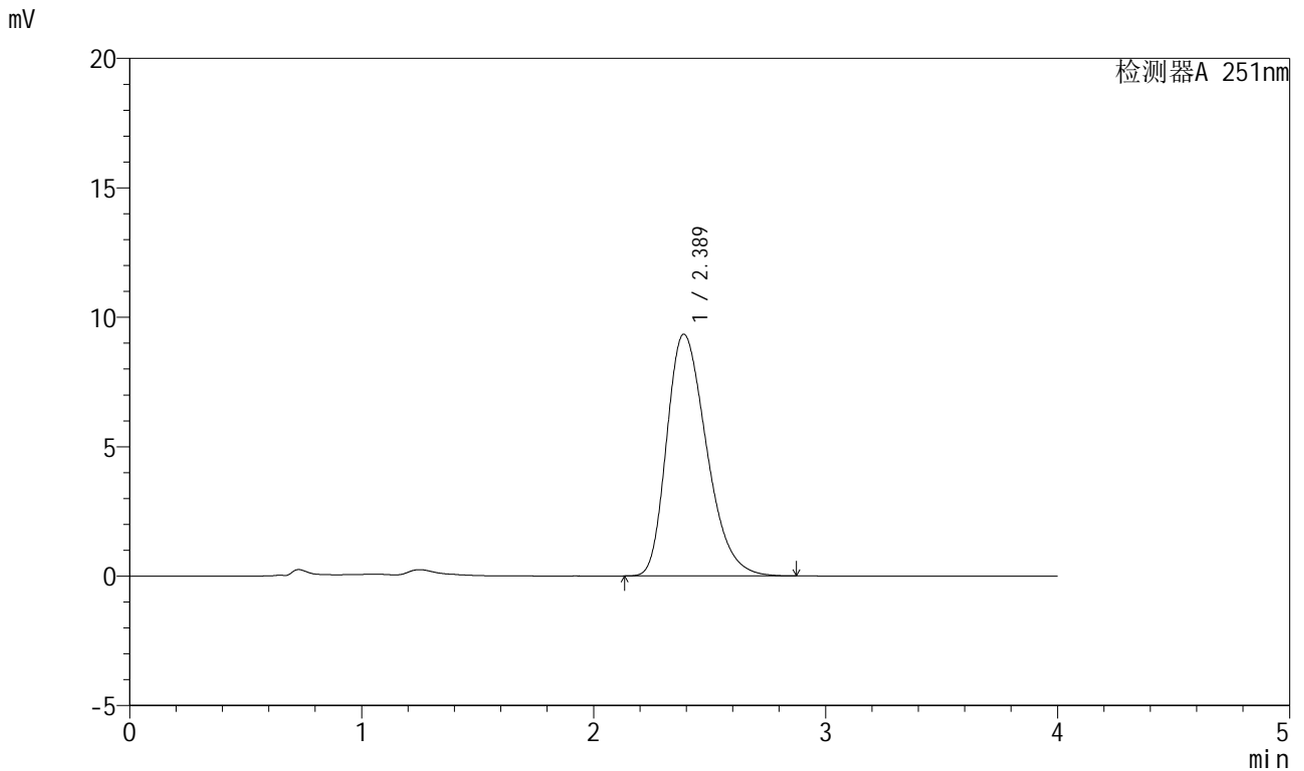
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	114480	100.000	9597	944	1.305	--
总计		114480	100.000	9597			

图149 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-8/27-1032-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 01:18:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:15:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

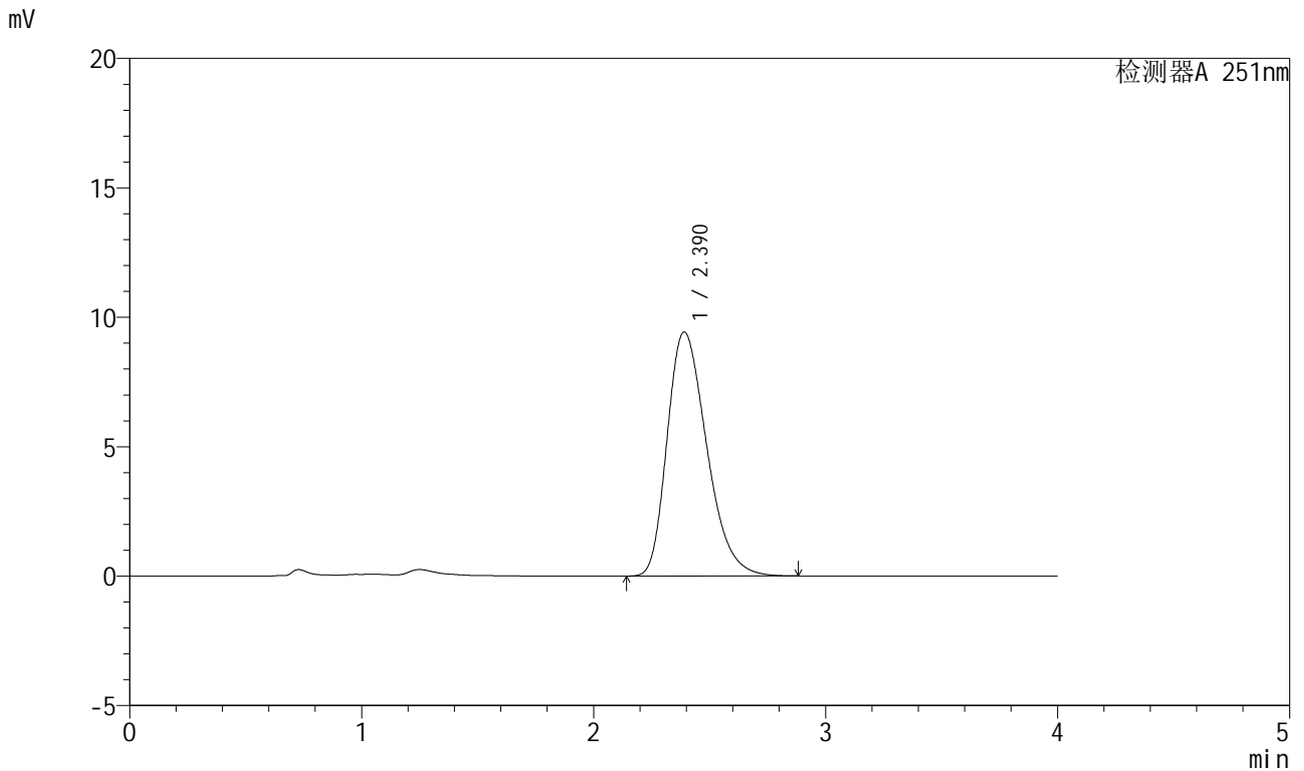
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	111400	100.000	9344	941	1.307	--
总计		111400	100.000	9344			

图150 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-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 - 30-8/27-1033-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 01:22:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:15:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

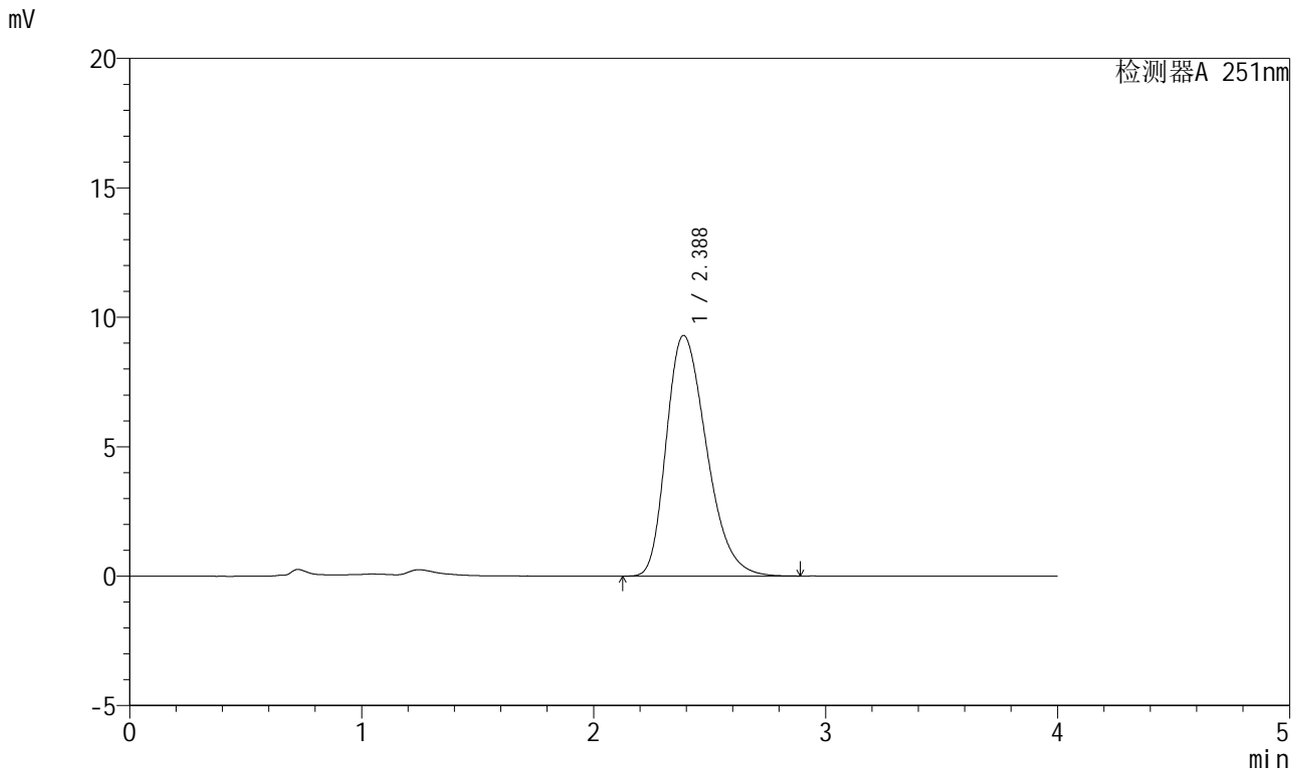
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	111773	100.000	9428	957	1.308	--
总计		111773	100.000	9428			

图151 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-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 - 30-8/27-1034-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 01:27:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:15:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

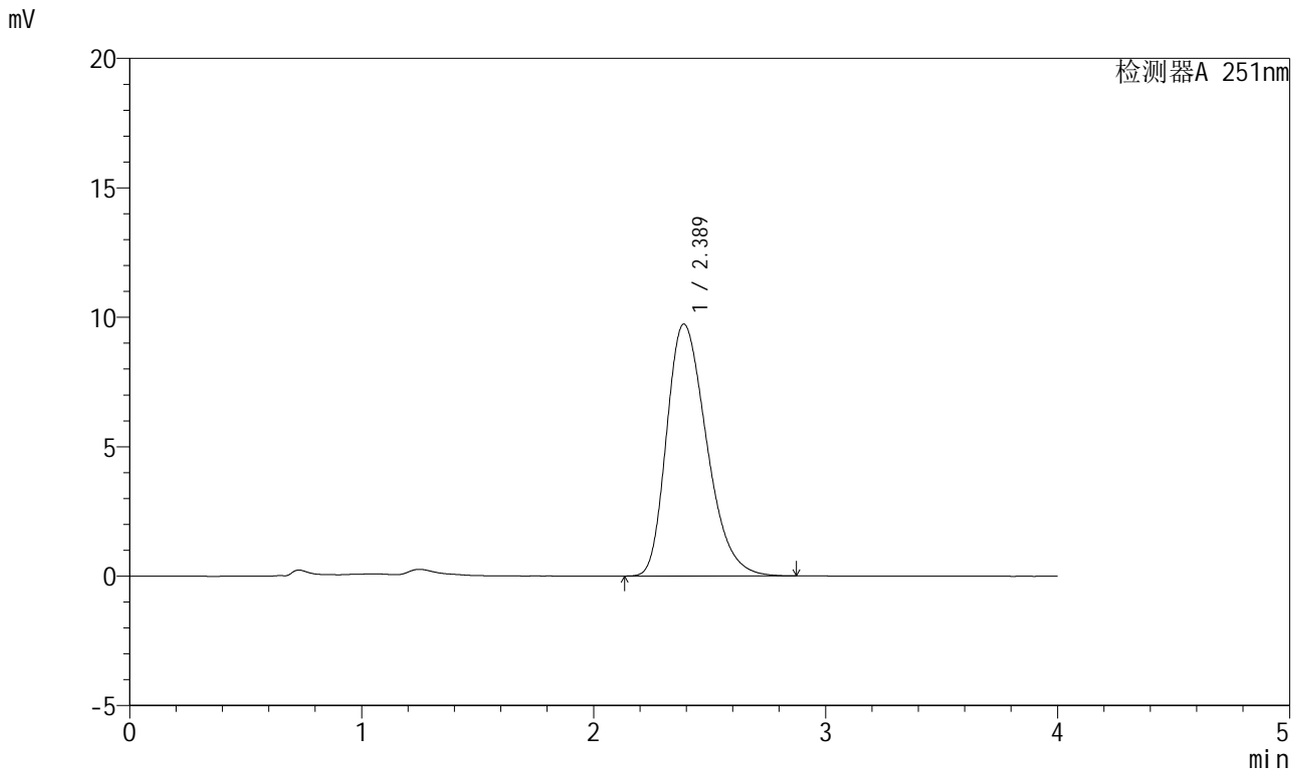
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	111924	100.000	9300	924	1.307	--
总计		111924	100.000	9300			

图152 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-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 - 30-8/27-1035-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 01:31:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:15:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

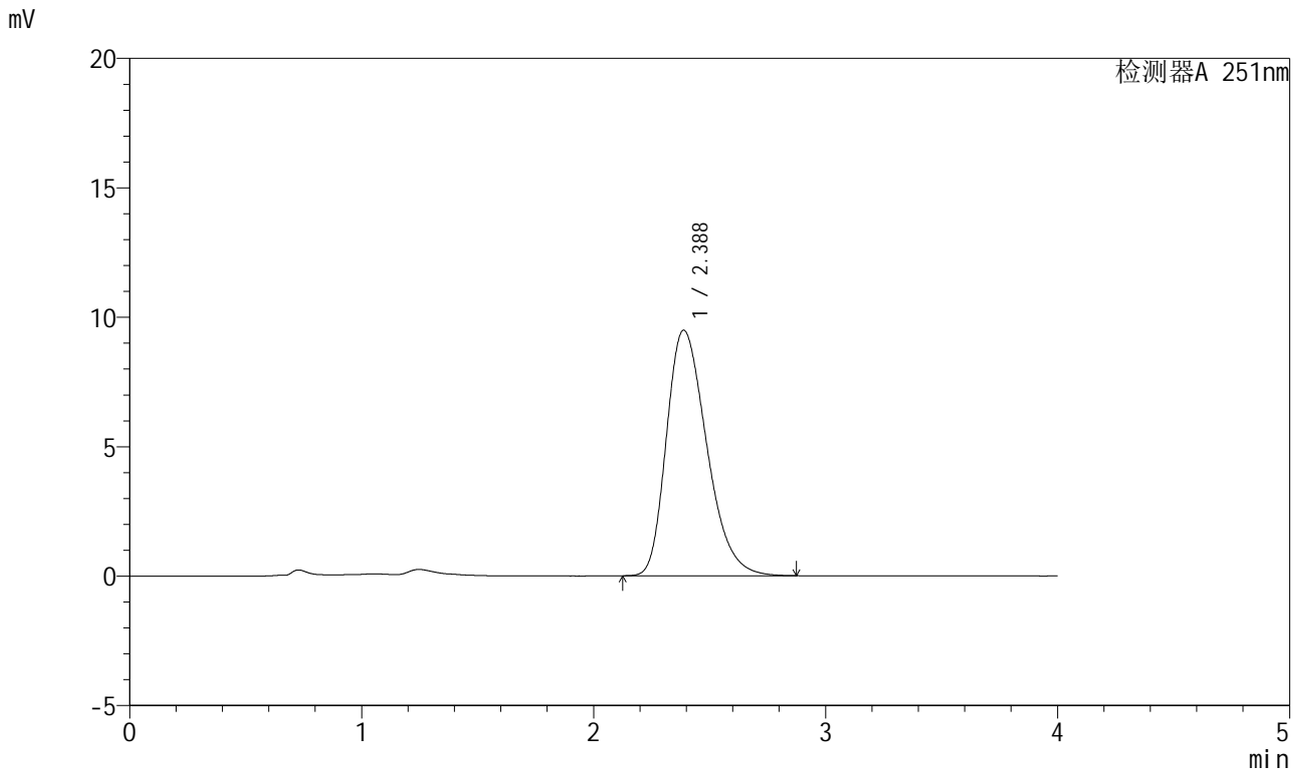
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	116561	100.000	9735	936	1.305	--
总计		116561	100.000	9735			

图153 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-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 - 30-8/27-1036-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 01:35:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:15:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

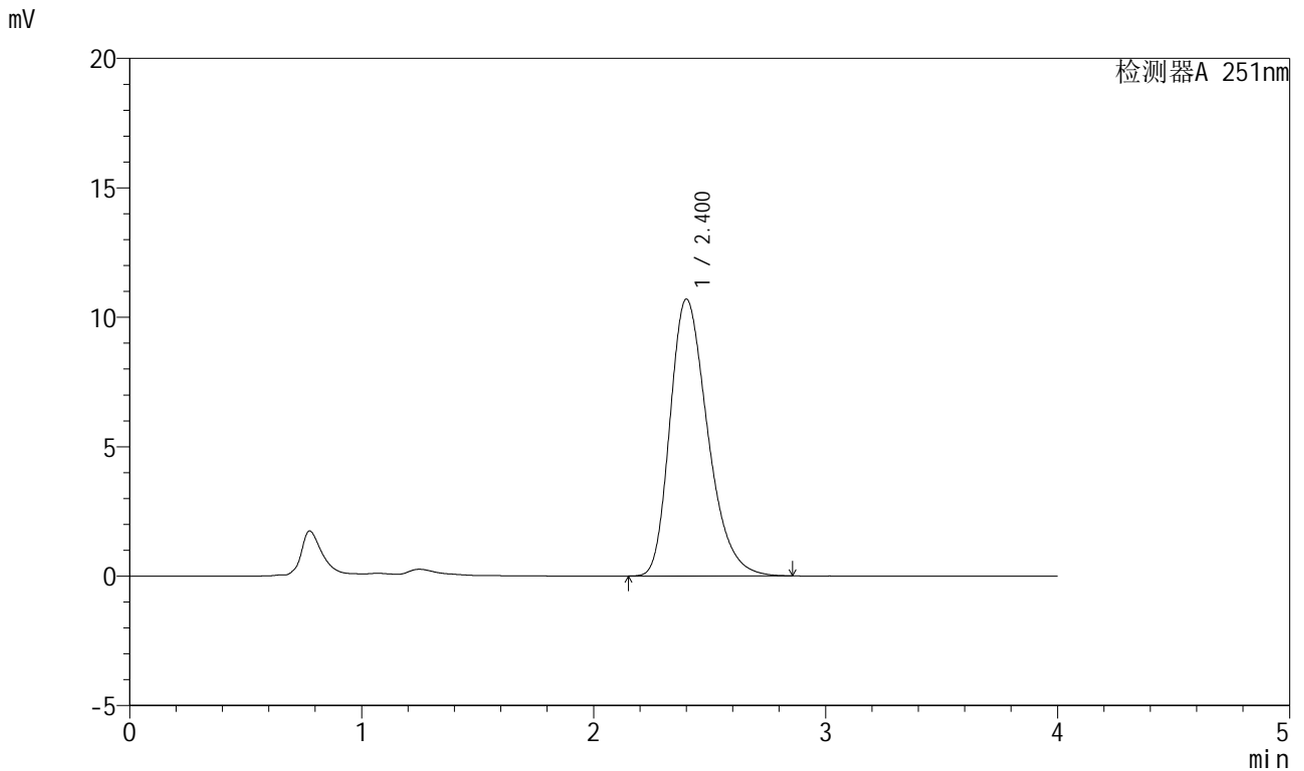
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	114361	100.000	9489	925	1.310	--
总计		114361	100.000	9489			

图154 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-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 - 30-8/27-1037-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 01:40:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:15:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

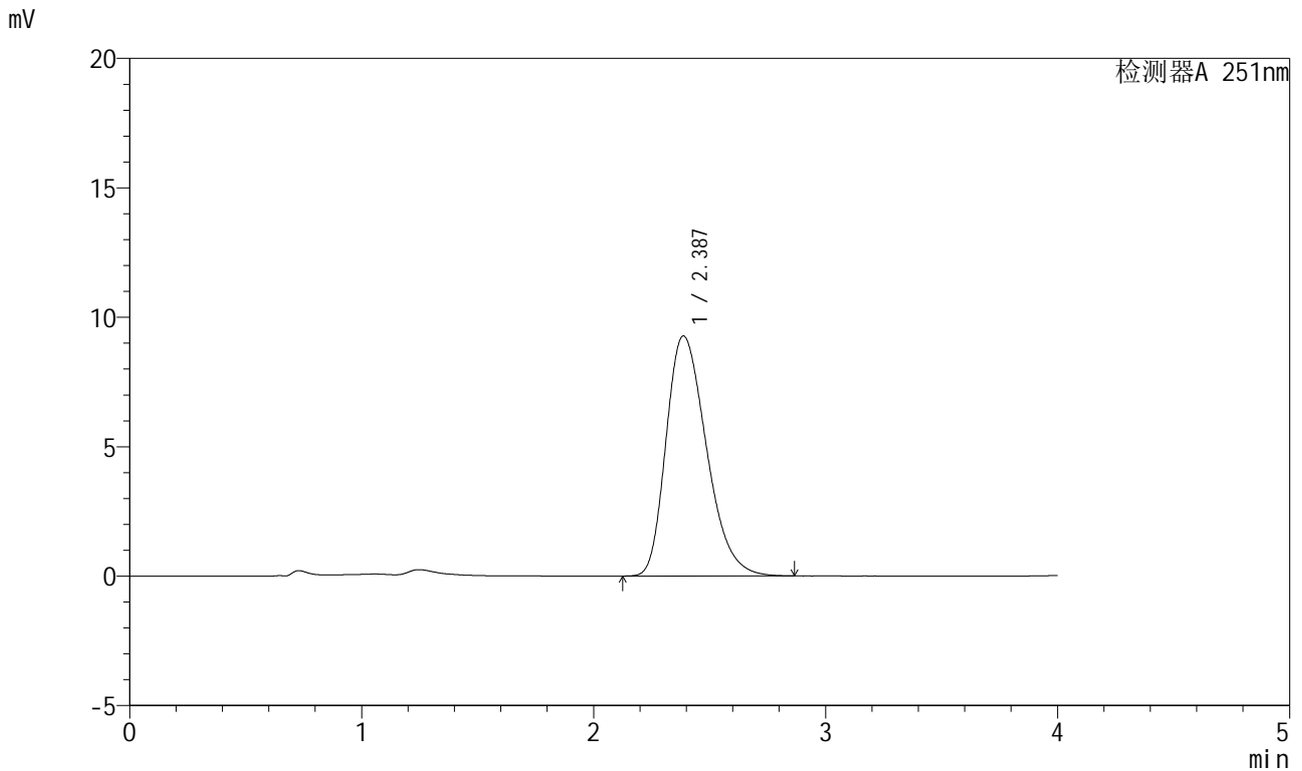
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	120489	100.000	10687	1075	1.300	--
总计		120489	100.000	10687			

图155 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-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 - 30-8/27-1038-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 01:44:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:15:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

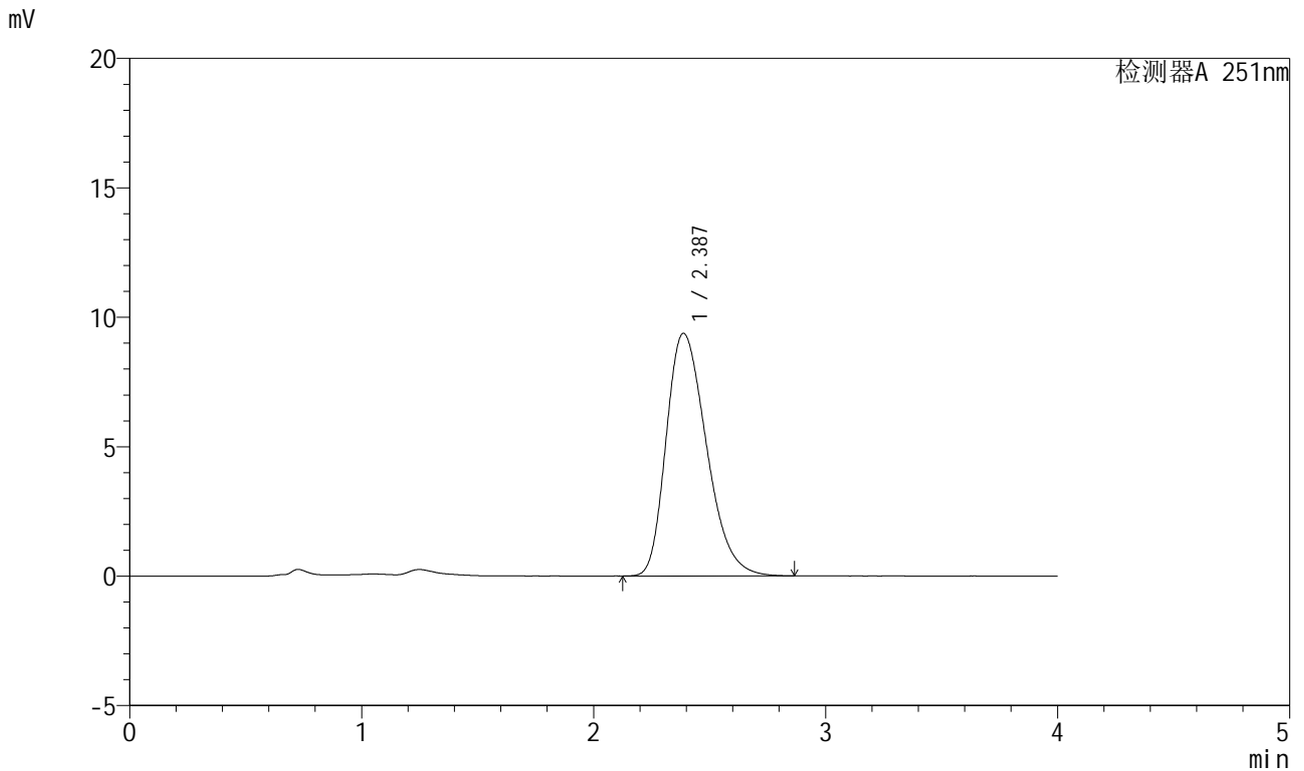
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	112101	100.000	9276	916	1.306	--
总计		112101	100.000	9276			

图156 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-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 - 30-8/27-1040-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 01:53:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:15:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

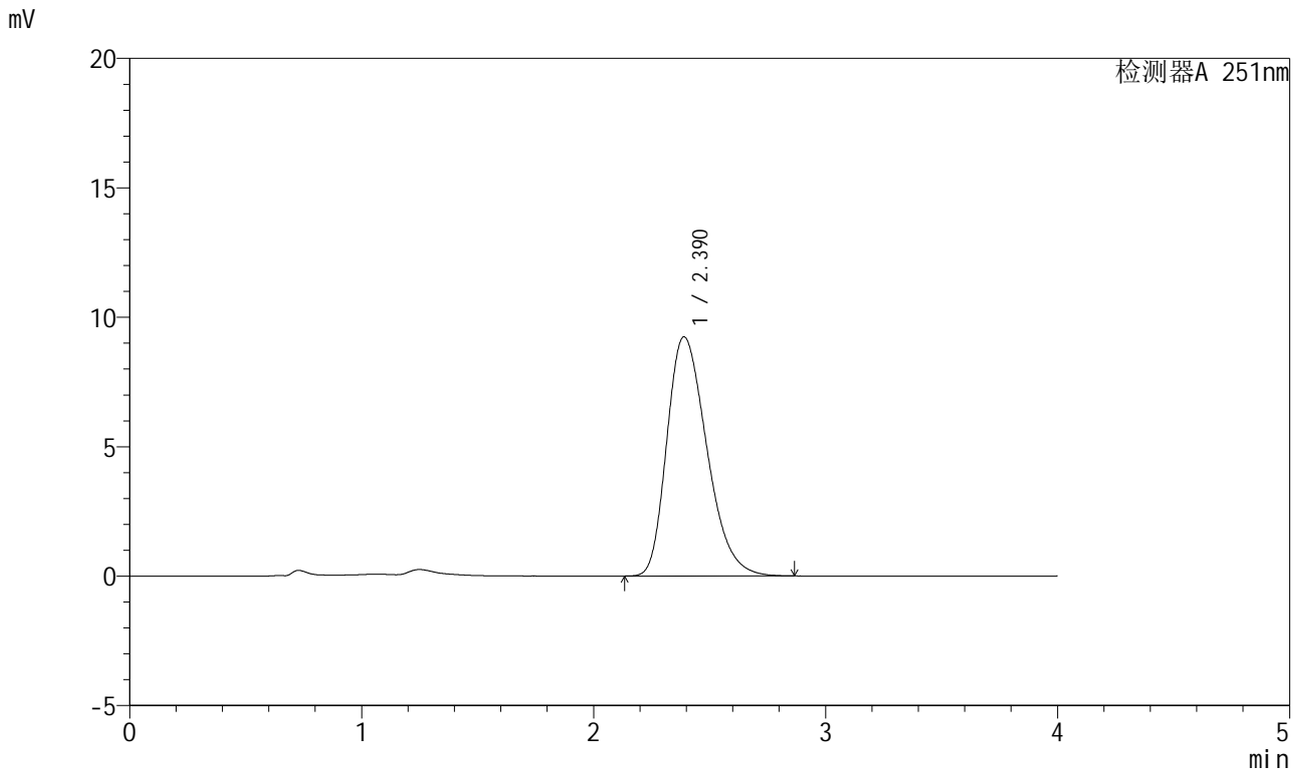
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	113224	100.000	9379	915	1.303	--
总计		113224	100.000	9379			

图158 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-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 - 30-8/27-1041-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 01:57:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:16:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

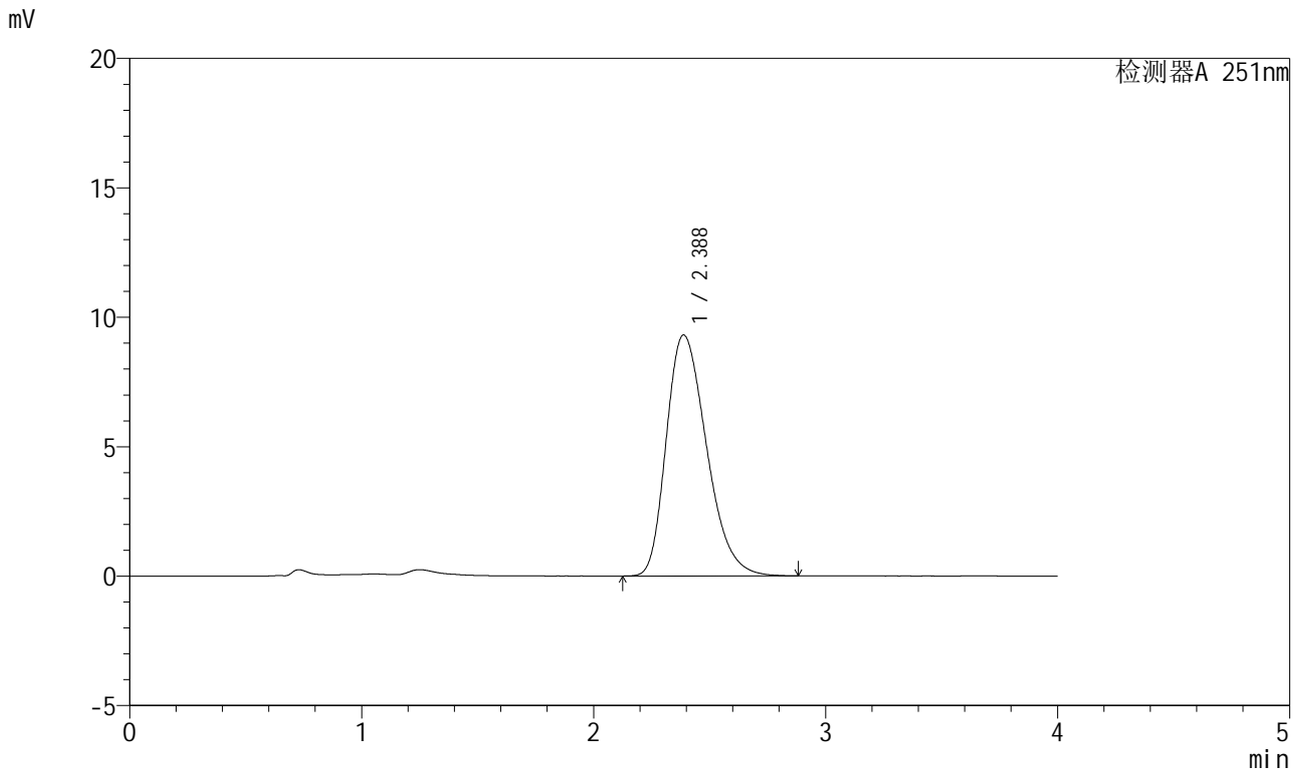
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	110619	100.000	9241	932	1.305	--
总计		110619	100.000	9241			

图159 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-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 - 30-8/27-1042-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 02:01:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:16:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

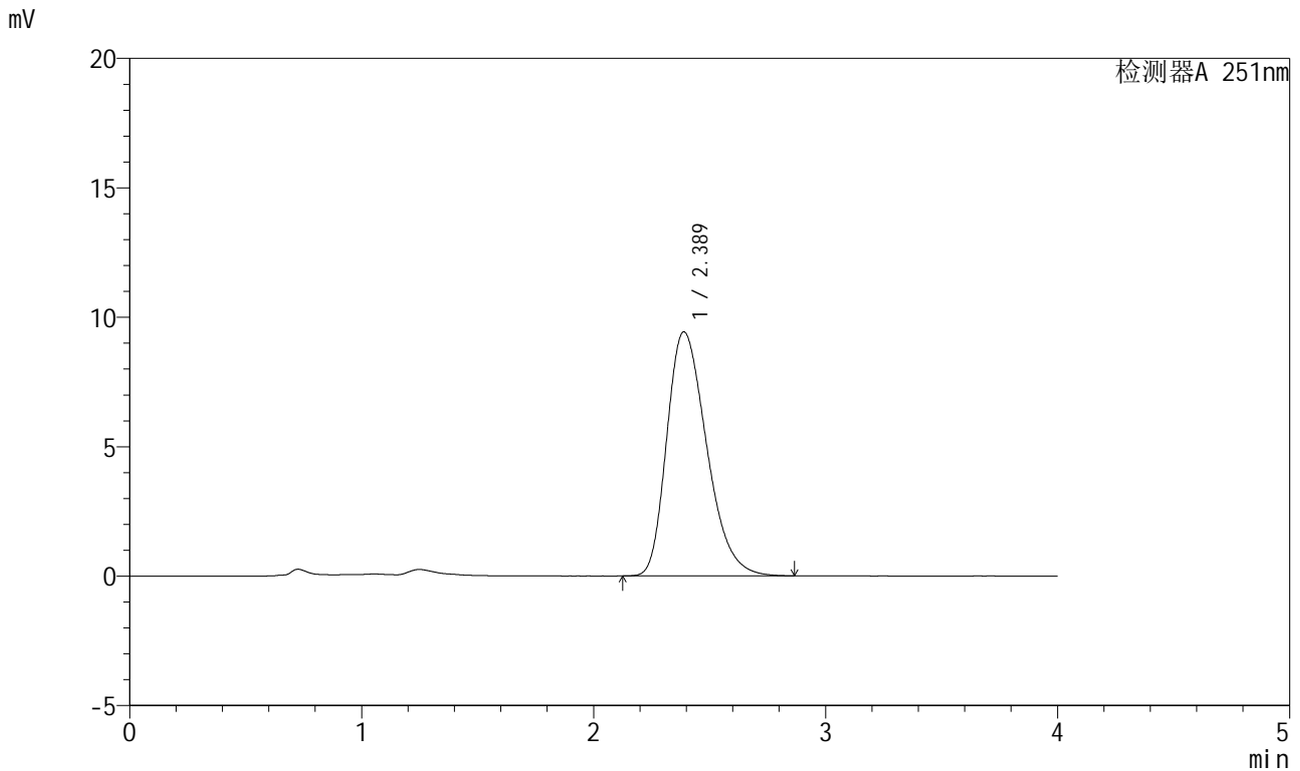
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	112365	100.000	9310	917	1.303	--
总计		112365	100.000	9310			

图160 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-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 - 30-8/27-1043-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 02:06:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:16:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

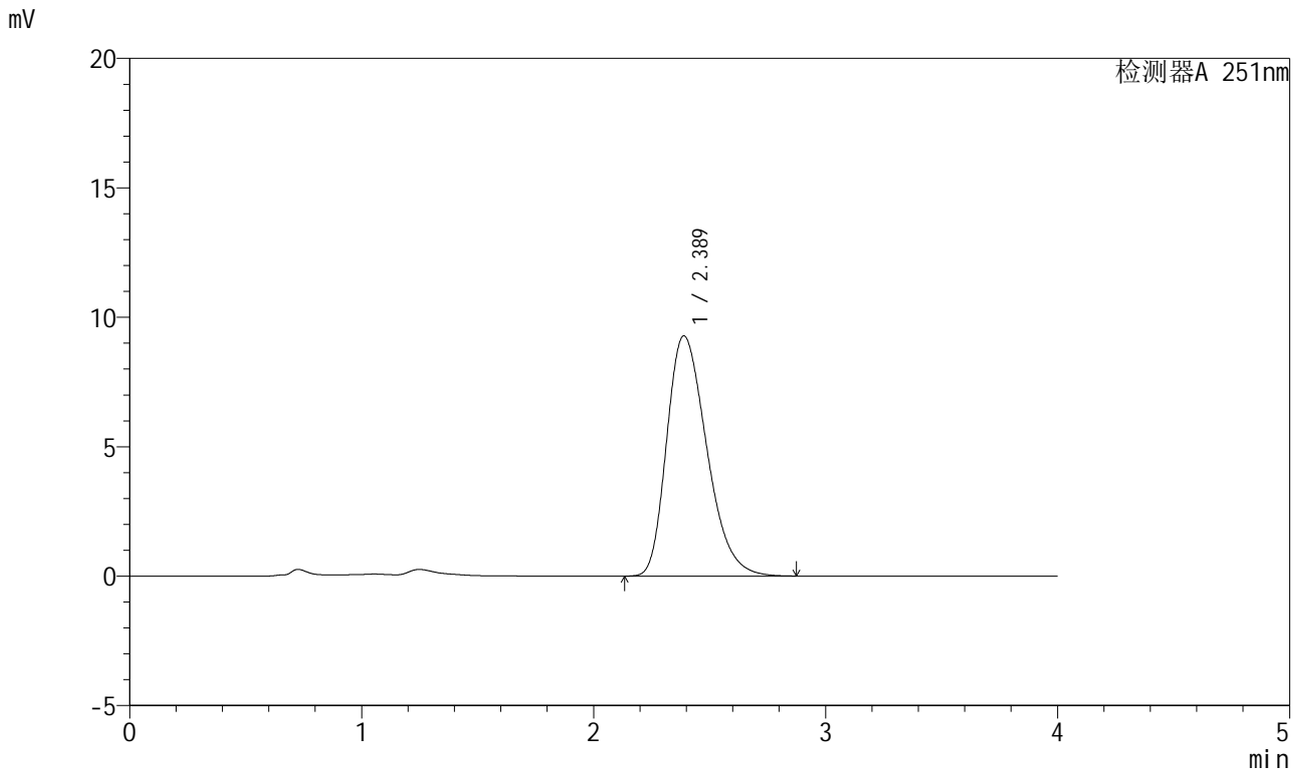
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	112508	100.000	9429	940	1.306	--
总计		112508	100.000	9429			

图161 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-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 - 30-8/27-1044-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 02:10:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:16:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

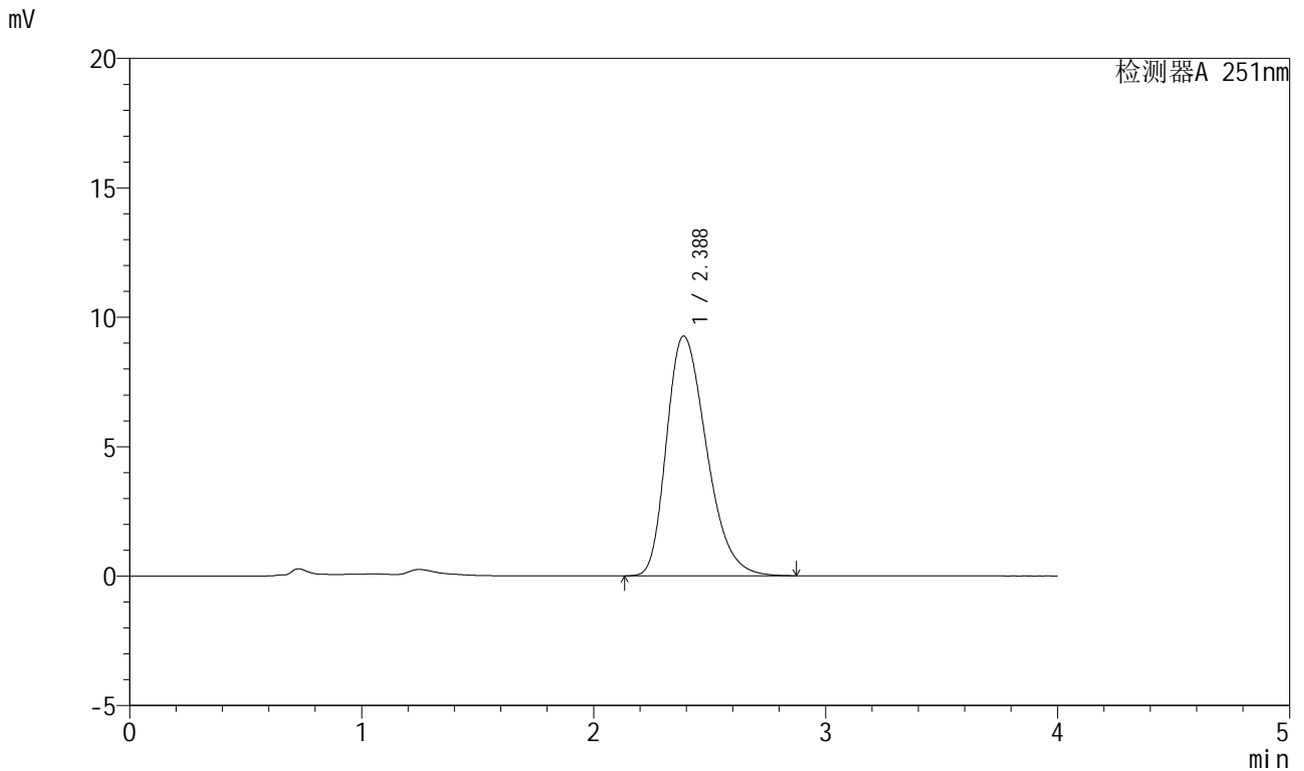
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	111198	100.000	9280	932	1.308	--
总计		111198	100.000	9280			

图162 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-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 - 30-8/27-1045-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 02:15:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:16:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

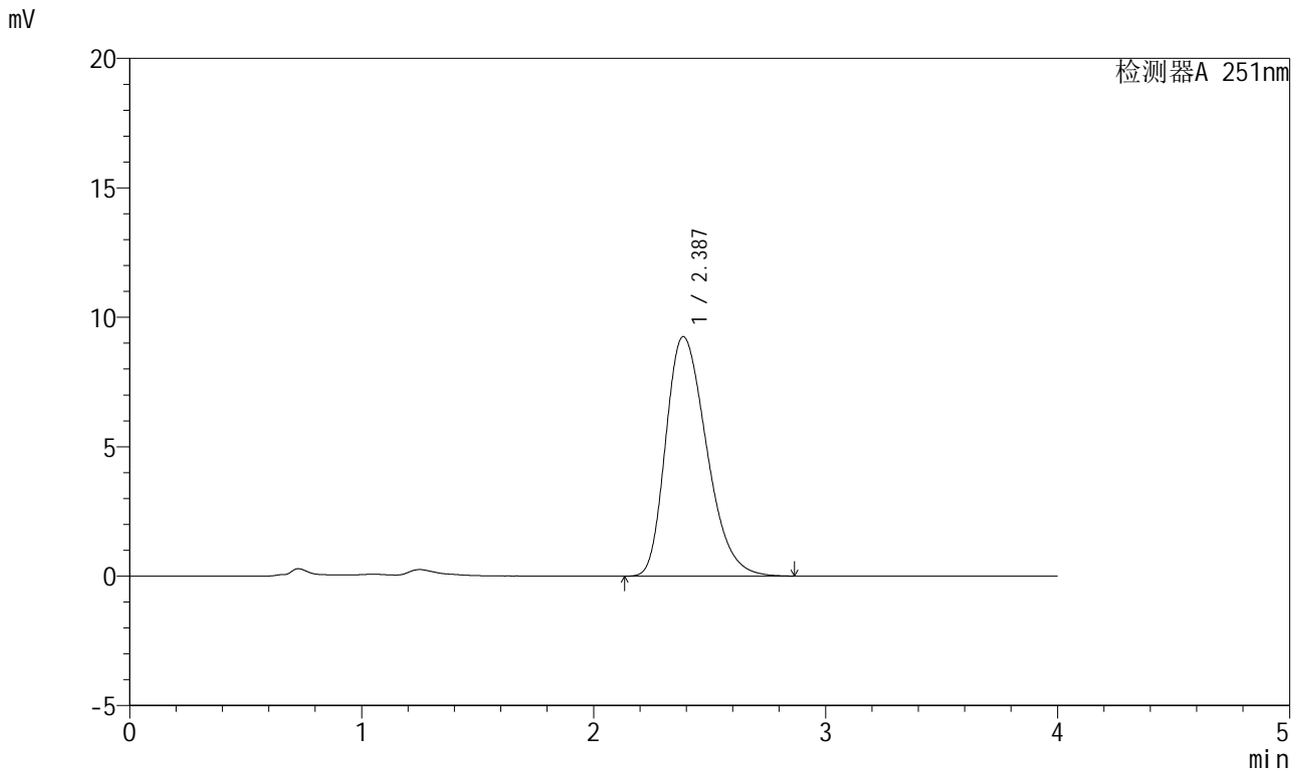
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	110886	100.000	9265	933	1.308	--
总计		110886	100.000	9265			

图163 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-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 - 30-8/27-1046-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 02:19:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:16:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

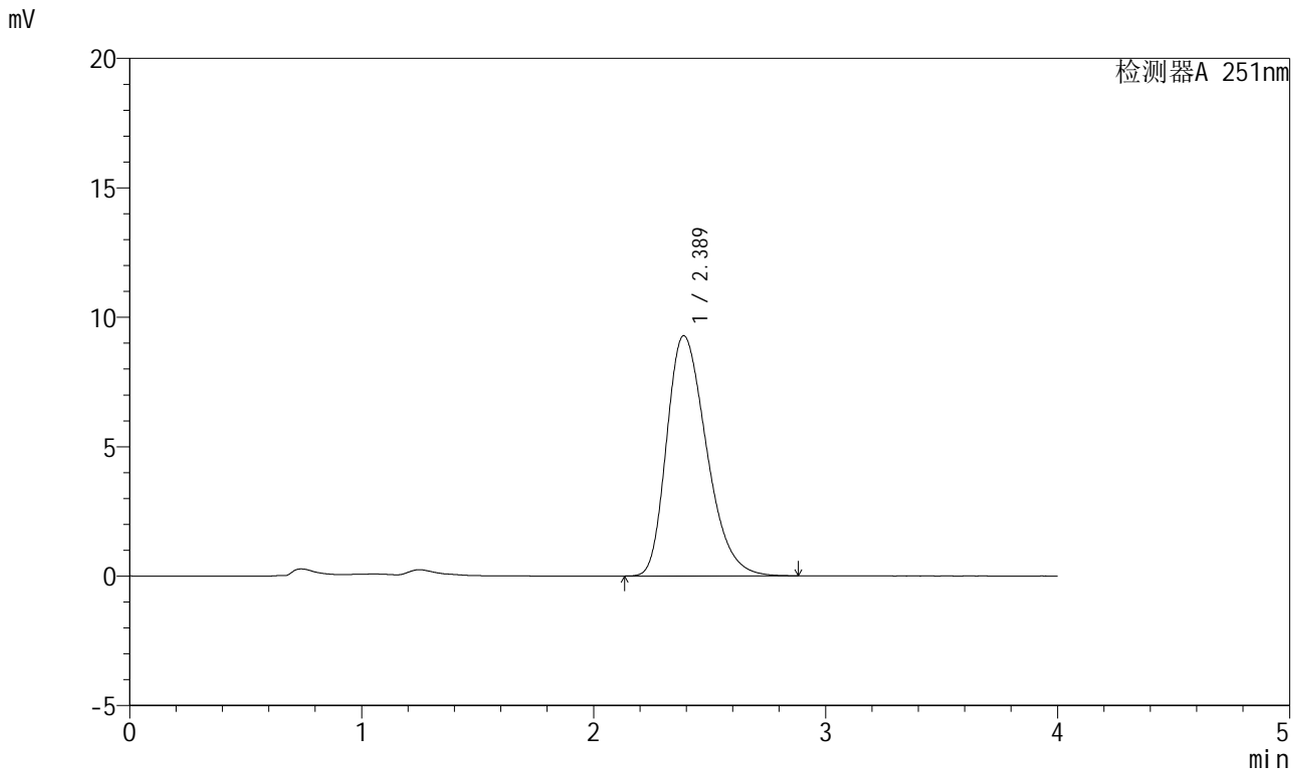
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	113127	100.000	9253	893	1.303	--
总计		113127	100.000	9253			

图164 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-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 - 30-8/27-1047-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 02:23:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:16:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

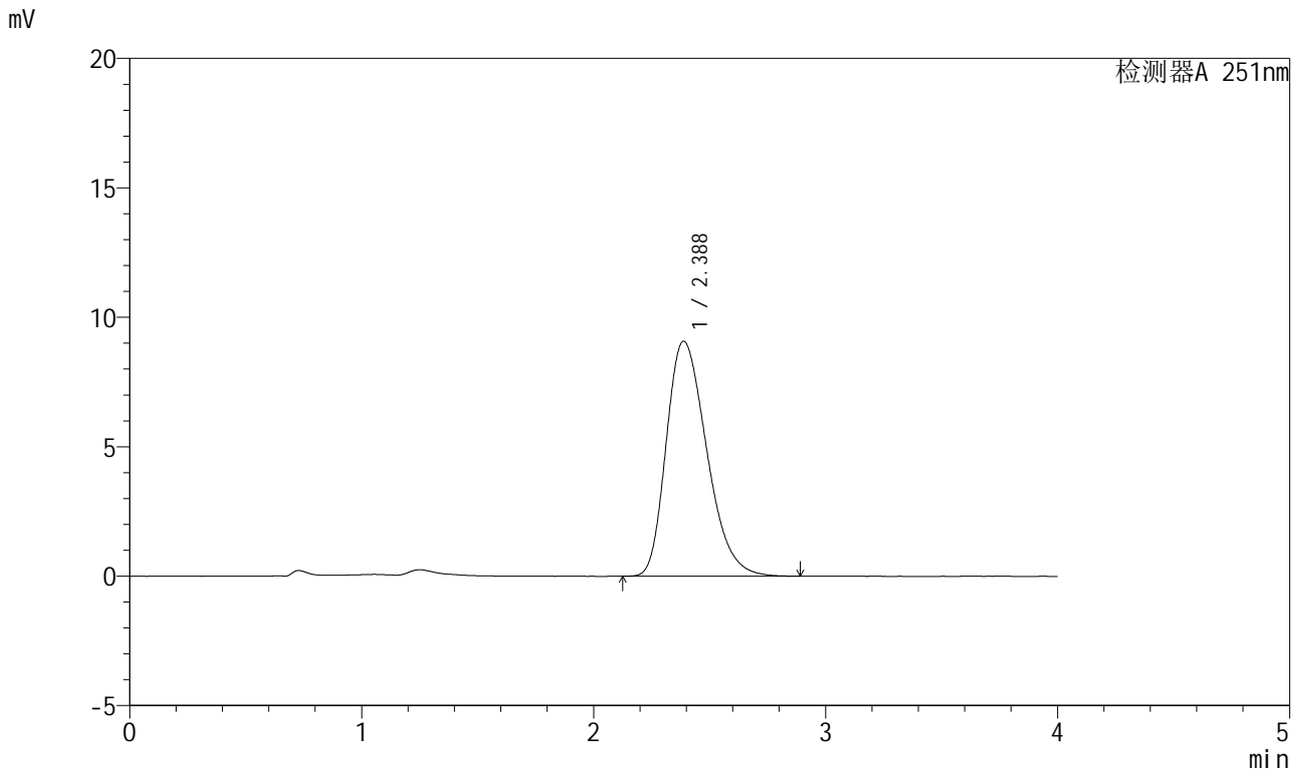
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	110727	100.000	9283	940	1.309	--
总计		110727	100.000	9283			

图165 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-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 - 30-8/27-1048-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 02:28:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:16:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

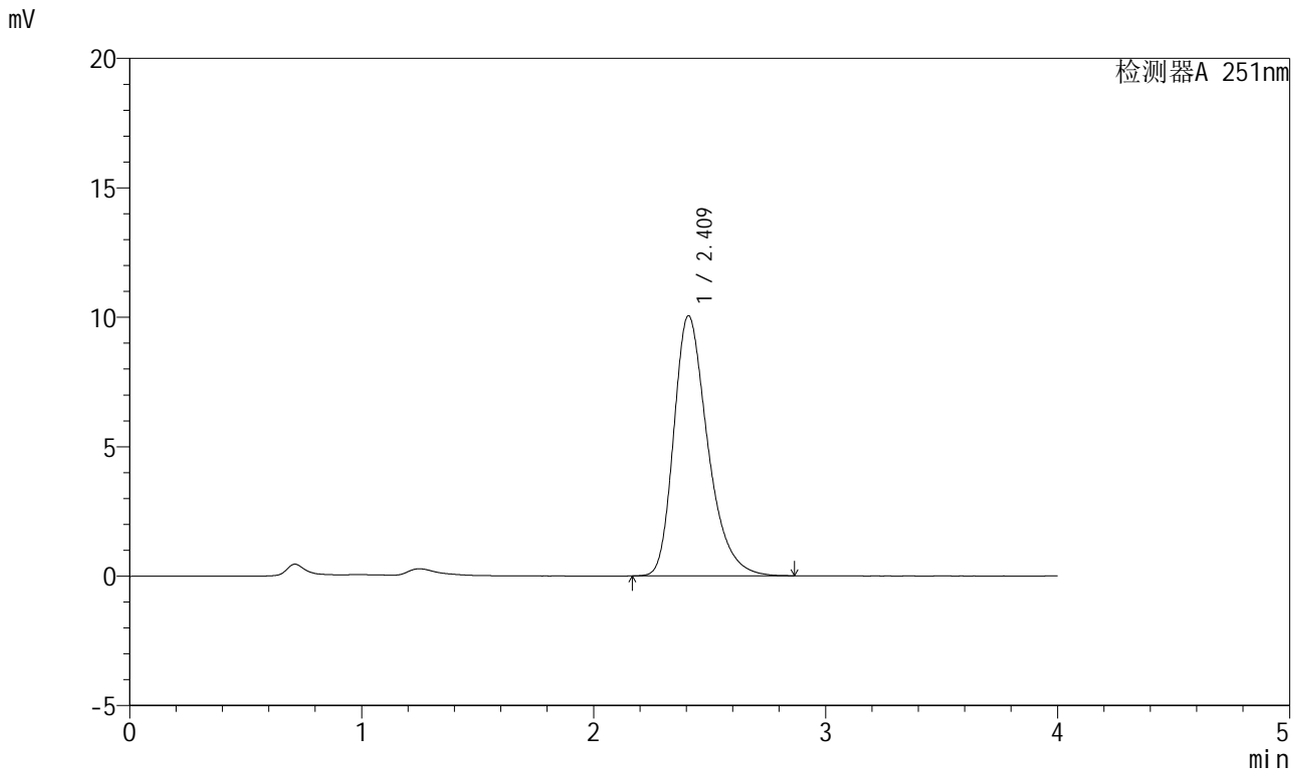
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	110107	100.000	9080	910	1.300	--
总计		110107	100.000	9080			

图166 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-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 - 30-8/27-1049-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 02:32:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:16:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

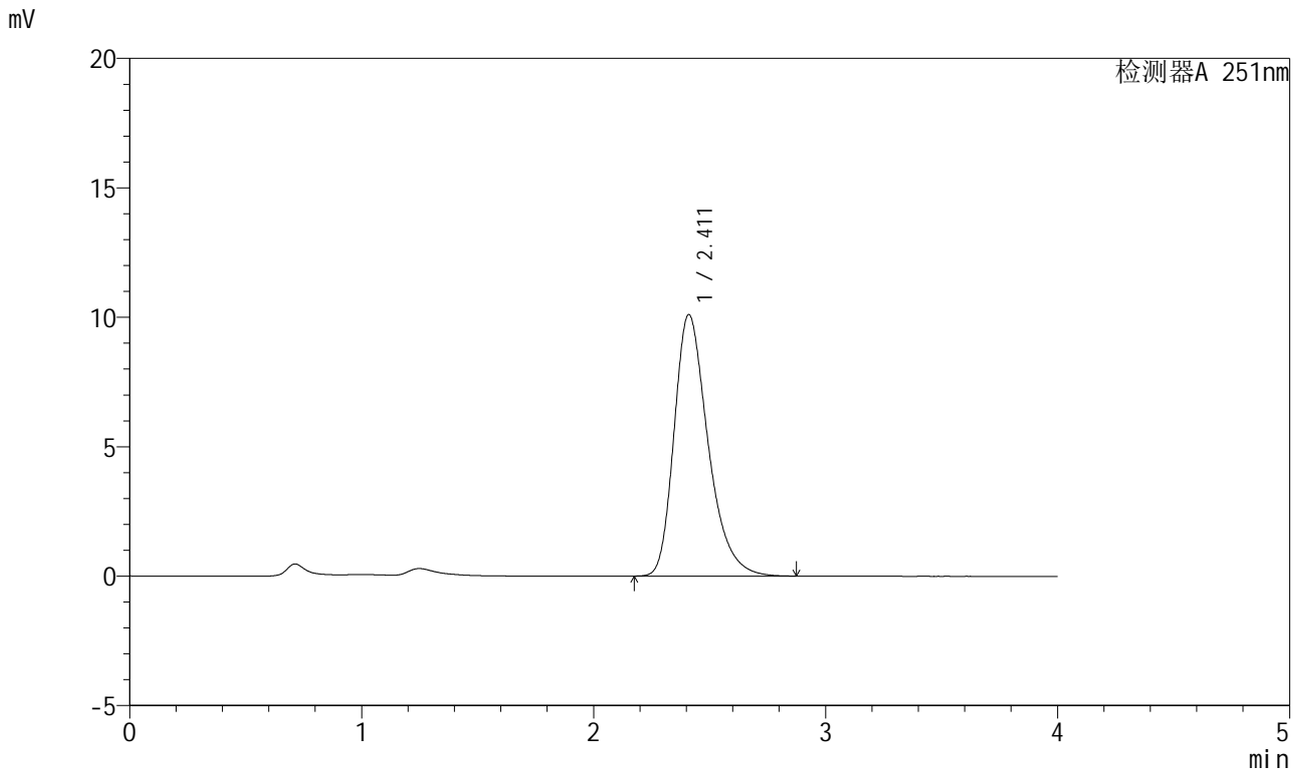
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	101998	100.000	10032	1360	1.323	--
总计		101998	100.000	10032			

图167 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-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 - 30-8/27-1050-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 02:36:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:16:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	102755	100.000	10098	1357	1.323	--
总计		102755	100.000	10098			

图168 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH6.8介质
对照品溶液-2-2