



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

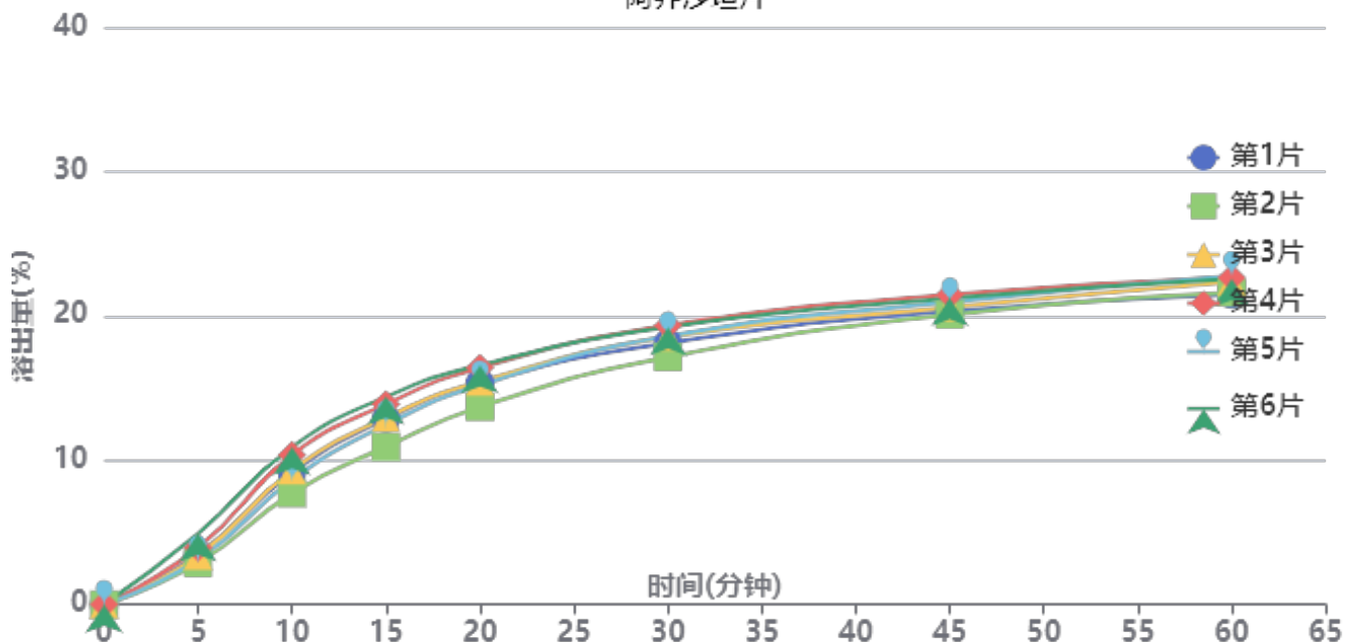
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.14	102904	102798	102860	103086	102756	102881	0.13
2	10.12	103422	103145				103284	0.19

单位质量响应值		RSD%	判断
10146.06	10205.93	0.42	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-pH1.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	3961	-	3961	3.493	3.62	20.28	3.49	3.62	20.32
	2	3259	-	3259	2.874			2.87		
	3	3831	-	3831	3.378			3.38		
	4	4464	-	4464	3.936			3.94		
	5	3517	-	3517	3.101			3.10		
	6	5578	-	5578	4.919			4.92		
10min	1	10323	-	10323	9.103	9.32	12.40	9.12	9.34	12.43
	2	8719	-	8719	7.688			7.70		
	3	10522	-	10522	9.278			9.30		
	4	11722	-	11722	10.336			10.36		
	5	9775	-	9775	8.619			8.64		
	6	12336	-	12336	10.878			10.91		
15min	1	14504	-	14504	12.789	12.84	9.30	12.86	12.91	9.34
	2	12332	-	12332	10.874			10.93		
	3	14602	-	14602	12.876			12.95		
	4	15647	-	15647	13.797			13.88		
	5	14052	-	14052	12.391			12.46		
	6	16220	-	16220	14.303			14.39		
20min	1	17286	-	17286	15.243	15.31	6.66	15.38	15.45	6.70
	2	15405	-	15405	13.584			13.70		
	3	17357	-	17357	15.305			15.45		
	4	18437	-	18437	16.258			16.41		
	5	17074	-	17074	15.056			15.19		
	6	18628	-	18628	16.426			16.59		
30min	1	20289	-	20289	17.891	18.26	4.28	18.12	18.49	4.32
	2	19223	-	19223	16.951			17.15		
	3	20763	-	20763	18.309			18.54		
	4	21655	-	21655	19.095			19.34		
	5	20843	-	20843	18.379			18.60		
	6	21493	-	21493	18.952			19.21		
45min	1	22693	-	22693	20.010	20.45	2.50	20.34	20.78	2.56
	2	22451	-	22451	19.797			20.09		
	3	22979	-	22979	20.263			20.59		
	4	23953	-	23953	21.121			21.47		
	5	23403	-	23403	20.637			20.96		
	6	23652	-	23652	20.856			21.22		
60min	1	23851	-	23851	21.032	21.80	2.50	21.47	22.24	2.52
	2	24063	-	24063	21.218			21.62		
	3	24848	-	24848	21.911			22.35		
	4	25163	-	25163	22.188			22.66		
	5	25353	-	25353	22.356			22.79		
	6	25043	-	25043	22.083			22.56		
极限	1	25044	-	25044	22.084	22.44	1.28	22.64	23.01	1.29
	2	25362	-	25362	22.364			22.88		
	3	25733	-	25733	22.691			23.25		
	4	25929	-	25929	22.864			23.46		
	5	25355	-	25355	22.358			22.92		
	6	25271	-	25271	22.284			22.89		



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

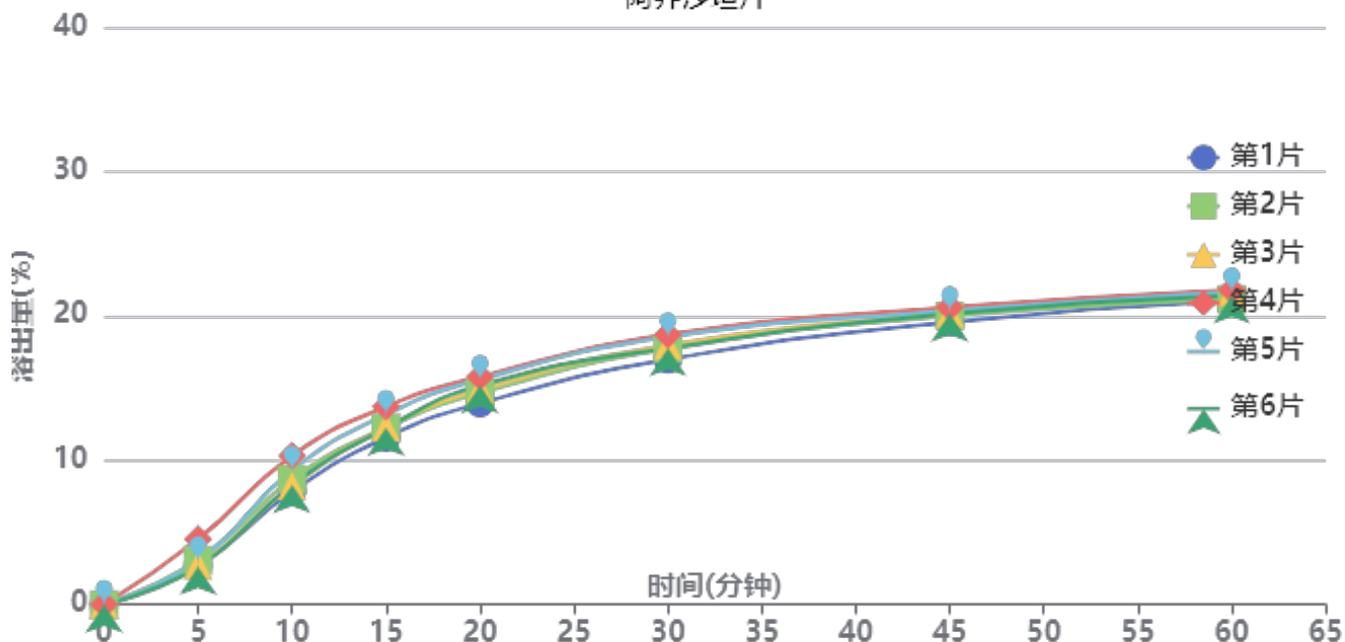
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

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	102745	102579	102665	102766	102654	102682	0.08
2	10.12	102692	102263				102478	0.30
单位质量响应值				RSD%	判断			
10126.43			10126.28	0.01	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-pH1.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	3071	-	3071	2.721	3.11	23.21	2.72	3.11	23.22
	2	3475	-	3475	3.079			3.08		
	3	3038	-	3038	2.692			2.69		
	4	5110	-	5110	4.528			4.53		
	5	3405	-	3405	3.017			3.02		
	6	2942	-	2942	2.607			2.61		
10min	1	8819	-	8819	7.815	8.75	10.30	7.83	8.77	10.32
	2	9765	-	9765	8.653			8.67		
	3	9261	-	9261	8.206			8.22		
	4	11608	-	11608	10.286			10.31		
	5	10480	-	10480	9.286			9.30		
	6	9330	-	9330	8.267			8.28		
15min	1	12986	-	12986	11.507	12.47	6.14	11.57	12.53	6.16
	2	13740	-	13740	12.175			12.24		
	3	13795	-	13795	12.224			12.28		
	4	15393	-	15393	13.640			13.72		
	5	14774	-	14774	13.091			13.16		
	6	13718	-	13718	12.156			12.22		
20min	1	15594	-	15594	13.818	14.87	4.45	13.94	15.01	4.48
	2	16395	-	16395	14.528			14.66		
	3	16660	-	16660	14.762			14.89		
	4	17641	-	17641	15.632			15.79		
	5	17438	-	17438	15.452			15.59		
	6	16985	-	16985	15.050			15.18		
30min	1	18934	-	18934	16.777	17.72	3.45	16.98	17.94	3.48
	2	19743	-	19743	17.494			17.71		
	3	20025	-	20025	17.744			17.95		
	4	20823	-	20823	18.451			18.70		
	5	20672	-	20672	18.318			18.54		
	6	19800	-	19800	17.545			17.76		
45min	1	21751	-	21751	19.274	19.82	1.65	19.57	20.14	1.71
	2	22221	-	22221	19.690			20.00		
	3	22423	-	22423	19.869			20.18		
	4	22842	-	22842	20.240			20.59		
	5	22590	-	22590	20.017			20.35		
	6	22381	-	22381	19.832			20.14		
60min	1	23307	-	23307	20.652	21.03	1.38	21.05	21.46	1.43
	2	23396	-	23396	20.731			21.15		
	3	23983	-	23983	21.251			21.67		
	4	24086	-	24086	21.343			21.80		
	5	23945	-	23945	21.218			21.66		
	6	23683	-	23683	20.986			21.40		
极限	1	24274	-	24274	21.509	22.01	1.82	22.02	22.55	1.87
	2	24409	-	24409	21.629			22.16		
	3	25122	-	25122	22.261			22.80		
	4	25111	-	25111	22.251			22.83		
	5	25423	-	25423	22.527			23.09		
	6	24695	-	24695	21.882			22.42		



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

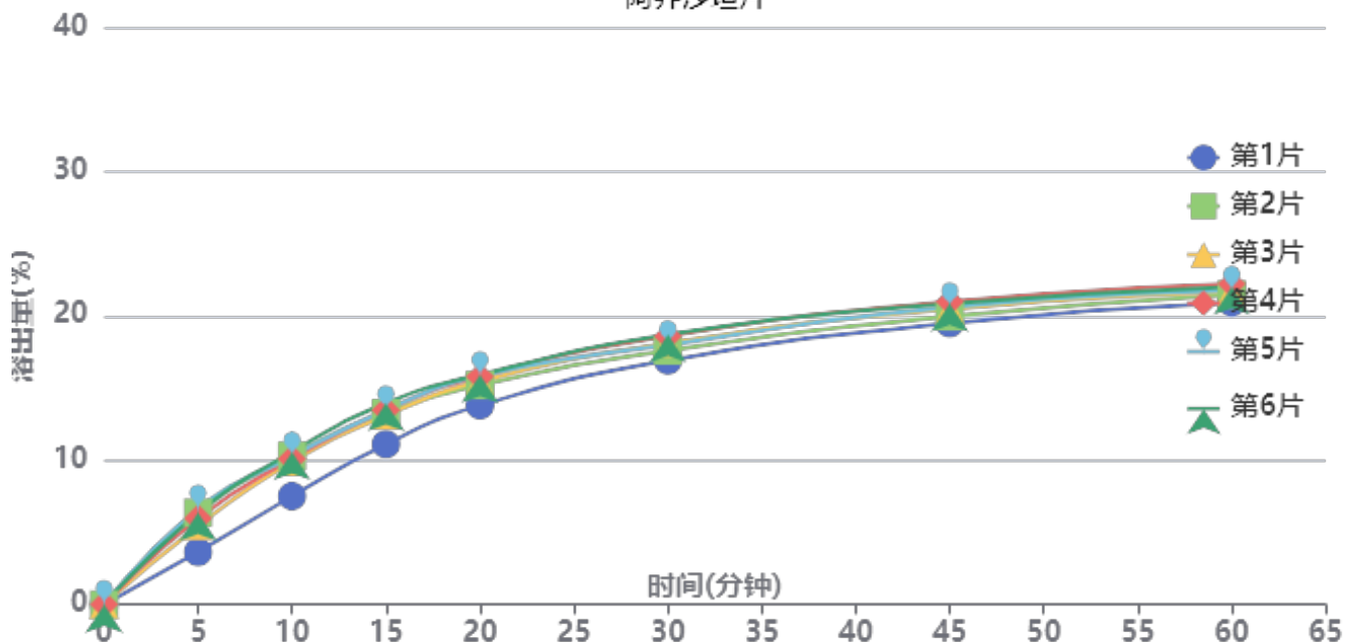
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

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	103376	103338	103300	102952	103081	103209	0.18
2	10.12	101881	101620				101750	0.19
单位质量响应值			RSD%		判断			
10178.40		10054.35		0.87		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-pH1.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	4097	-	4097	3.634	5.72	19.24	3.63	5.72	19.29
	2	7166	-	7166	6.356			6.36		
	3	6134	-	6134	5.441			5.44		
	4	6736	-	6736	5.975			5.97		
	5	7449	-	7449	6.607			6.61		
	6	7143	-	7143	6.336			6.34		
10min	1	8448	-	8448	7.493	9.74	11.55	7.51	9.77	11.59
	2	11575	-	11575	10.267			10.30		
	3	11119	-	11119	9.863			9.89		
	4	11340	-	11340	10.059			10.09		
	5	11549	-	11549	10.244			10.28		
	6	11876	-	11876	10.534			10.57		
15min	1	12461	-	12461	11.053	12.97	7.58	11.11	13.06	7.64
	2	14839	-	14839	13.162			13.25		
	3	14671	-	14671	13.013			13.10		
	4	15090	-	15090	13.385			13.47		
	5	15089	-	15089	13.384			13.48		
	6	15617	-	15617	13.852			13.95		
20min	1	15420	-	15420	13.678	15.18	5.19	13.80	15.34	5.24
	2	16950	-	16950	15.035			15.20		
	3	17266	-	17266	15.315			15.47		
	4	17633	-	17633	15.641			15.80		
	5	17683	-	17683	15.685			15.85		
	6	17763	-	17763	15.756			15.93		
30min	1	18845	-	18845	16.716	17.74	3.65	16.91	17.98	3.71
	2	19552	-	19552	17.343			17.59		
	3	20147	-	20147	17.871			18.11		
	4	20689	-	20689	18.351			18.60		
	5	19989	-	19989	17.730			17.99		
	6	20792	-	20792	18.443			18.70		
45min	1	21634	-	21634	19.190	20.06	2.77	19.48	20.40	2.83
	2	22108	-	22108	19.610			19.96		
	3	22705	-	22705	20.140			20.48		
	4	23269	-	23269	20.640			20.99		
	5	22844	-	22844	20.263			20.62		
	6	23107	-	23107	20.496			20.86		
60min	1	23143	-	23143	20.528	21.23	2.01	20.93	21.68	2.08
	2	23701	-	23701	21.023			21.48		
	3	23955	-	23955	21.248			21.70		
	4	24525	-	24525	21.754			22.22		
	5	23991	-	23991	21.280			21.75		
	6	24285	-	24285	21.541			22.02		
极限	1	23940	-	23940	21.235	22.03	2.22	21.75	22.61	2.28
	2	24404	-	24404	21.647			22.22		
	3	24990	-	24990	22.166			22.74		
	4	25333	-	25333	22.471			23.06		
	5	25144	-	25144	22.303			22.89		
	6	25234	-	25234	22.383			22.98		



操作者:

日期: 2026-01-02

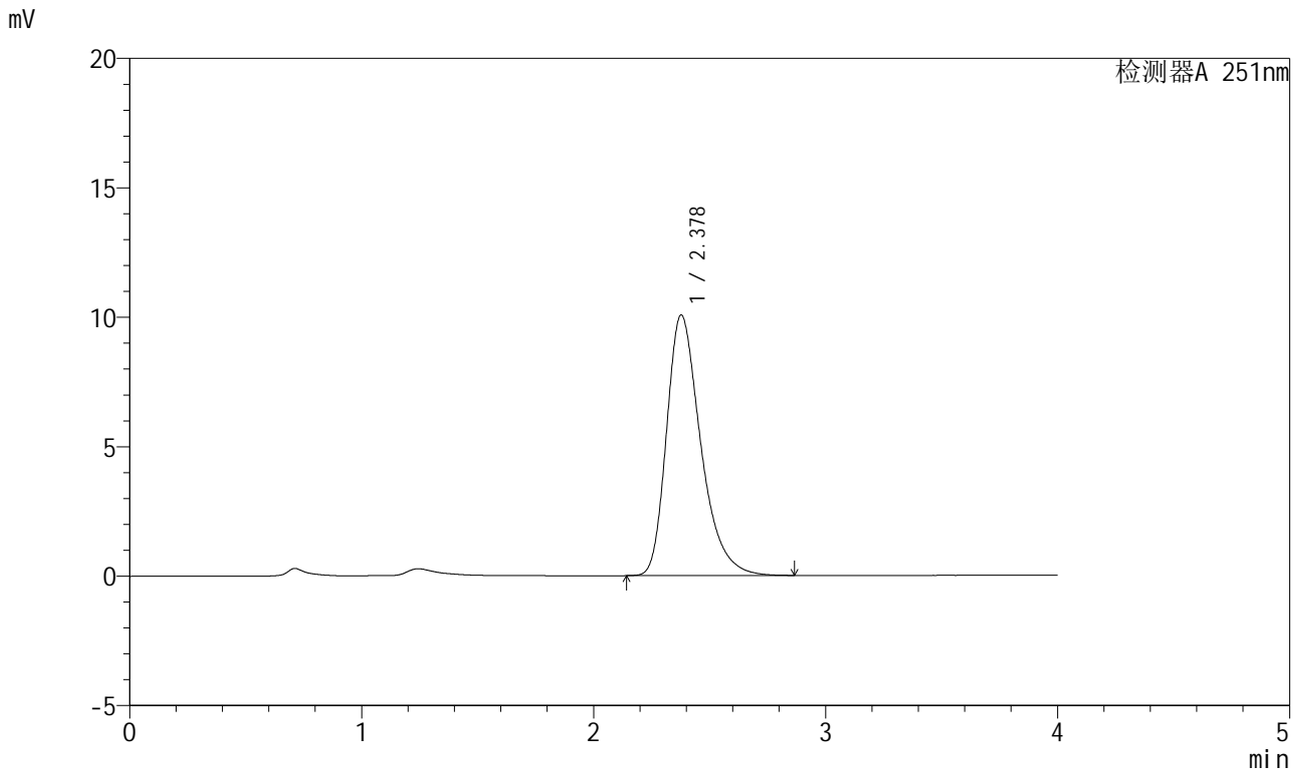
复核者:

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 - 30-18/27-1280-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 13:52:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 09:59:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

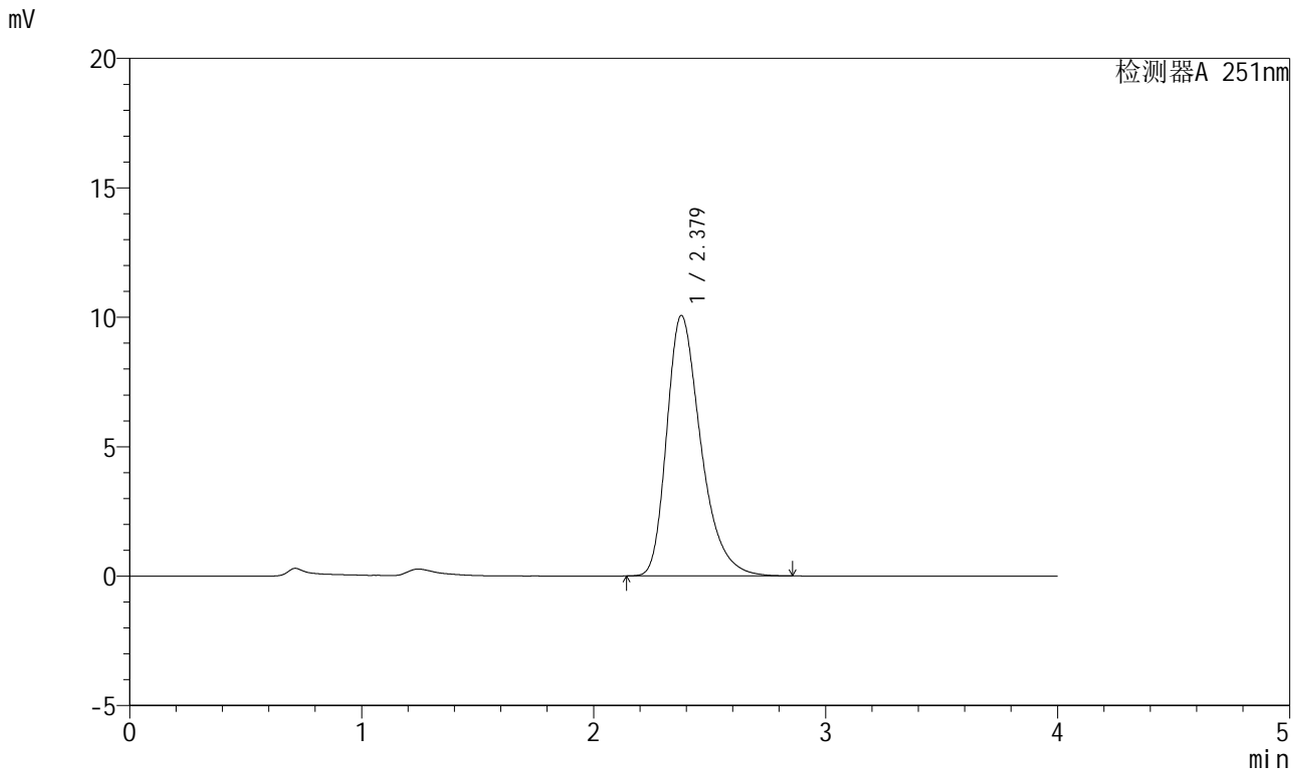
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	102904	100.000	10064	1314	1.346	--
总计		102904	100.000	10064			

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-pH1.0介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1281-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 13:57:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 09:59:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

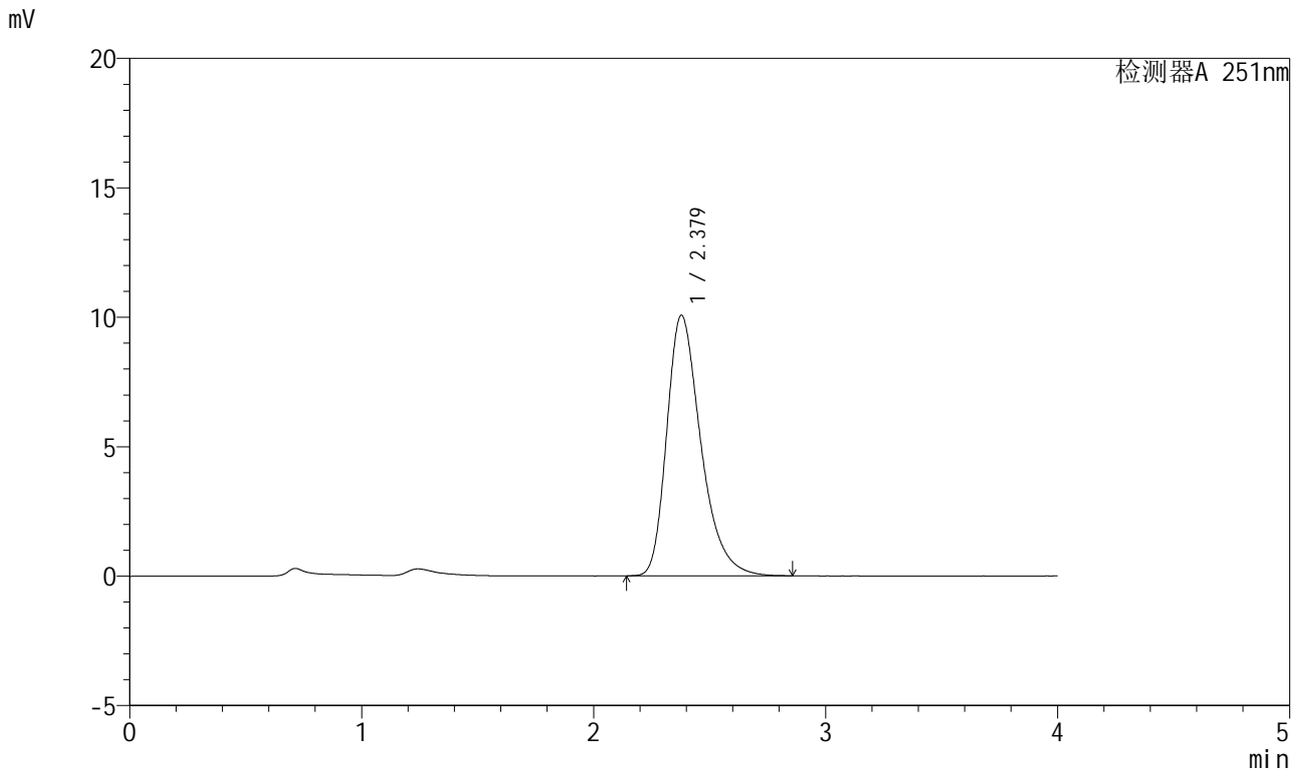
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	102798	100.000	10064	1314	1.345	--
总计		102798	100.000	10064			

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-pH1.0介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1282-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 14:01:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 09:59:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

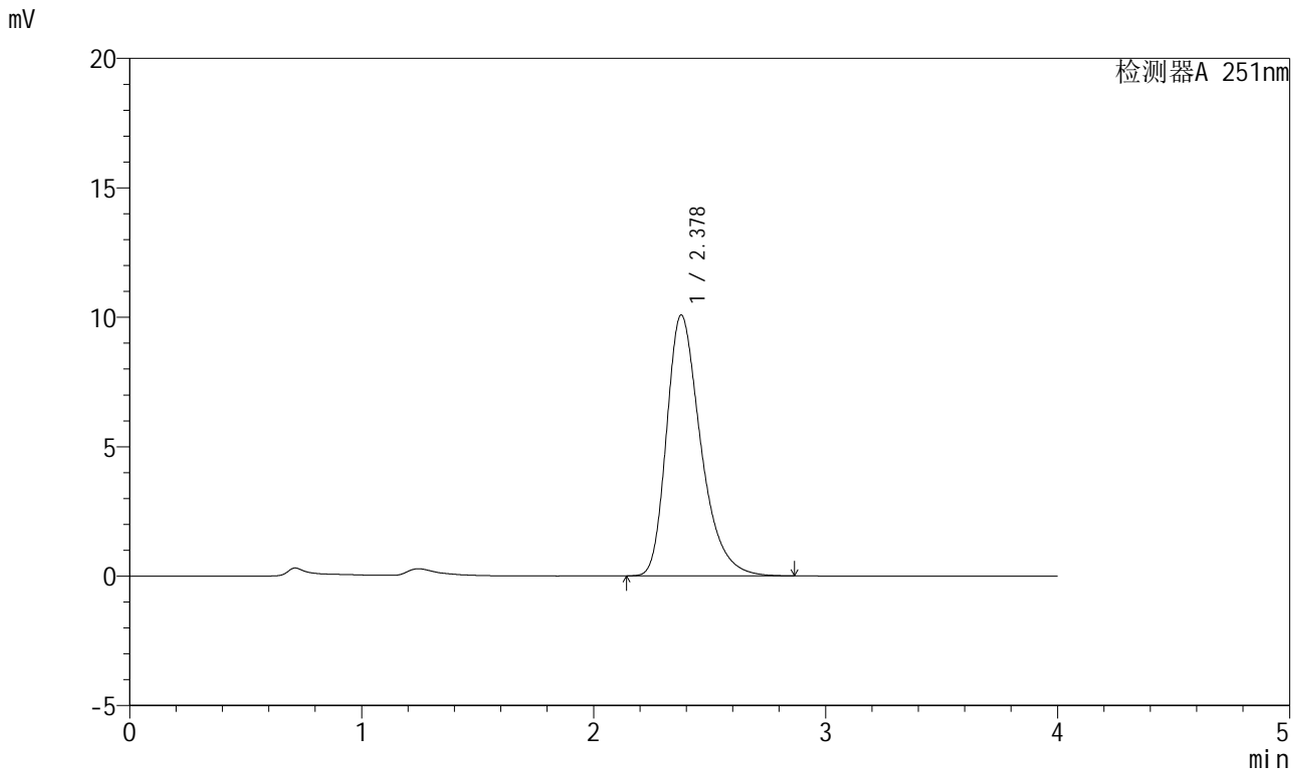
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	102860	100.000	10066	1314	1.342	--
总计		102860	100.000	10066			

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-pH1.0介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1283-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 14:05:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 09:59:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

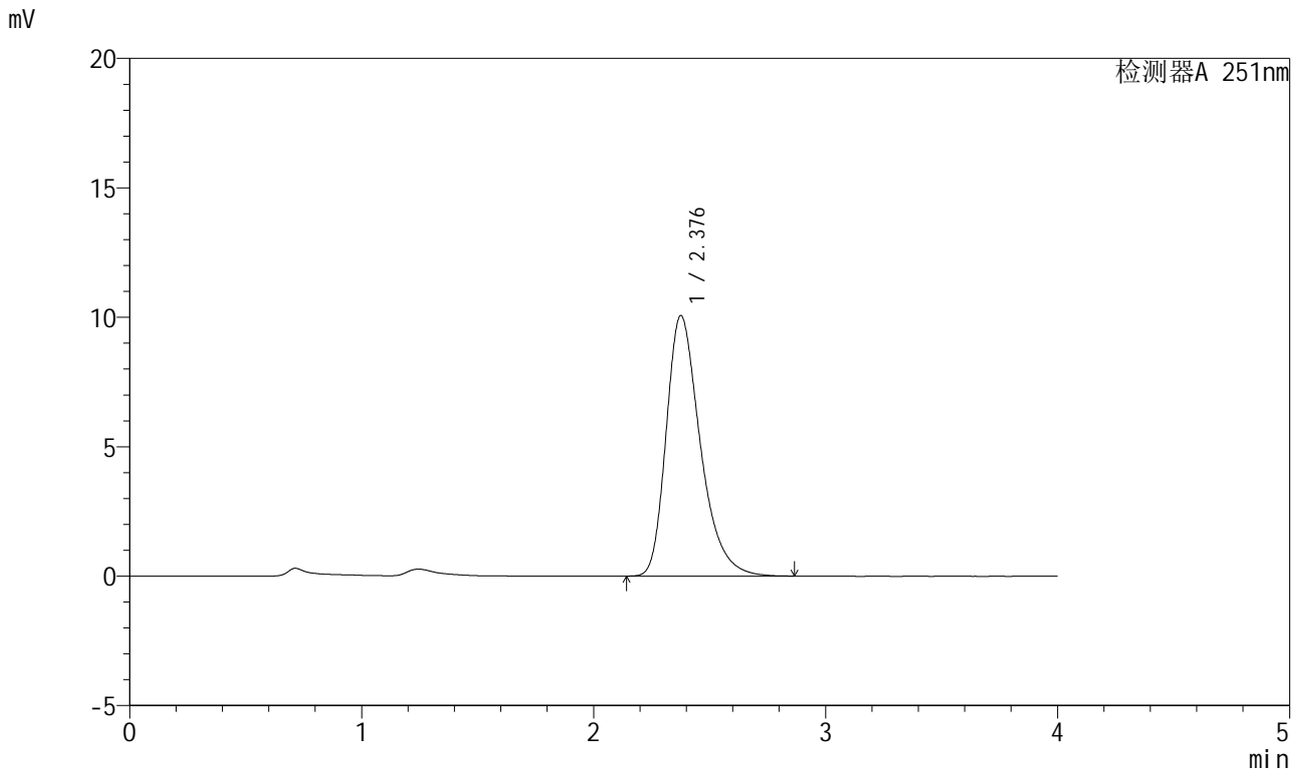
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	103086	100.000	10076	1311	1.344	--
总计		103086	100.000	10076			

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-pH1.0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 - 30-18/27-1284-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 14:10:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 09:59:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

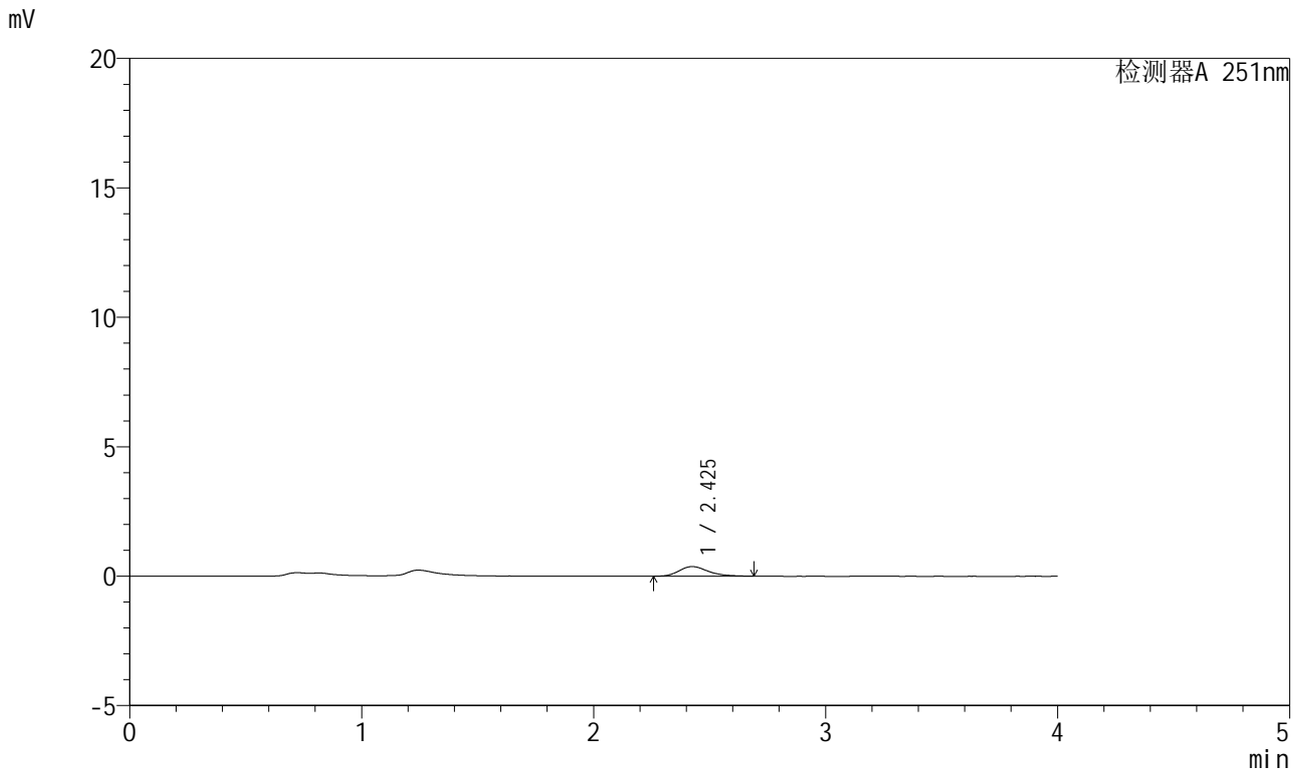
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	102756	100.000	10052	1314	1.343	--
总计		102756	100.000	10052			

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-pH1.0介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1286-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 14:18:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 09:59:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

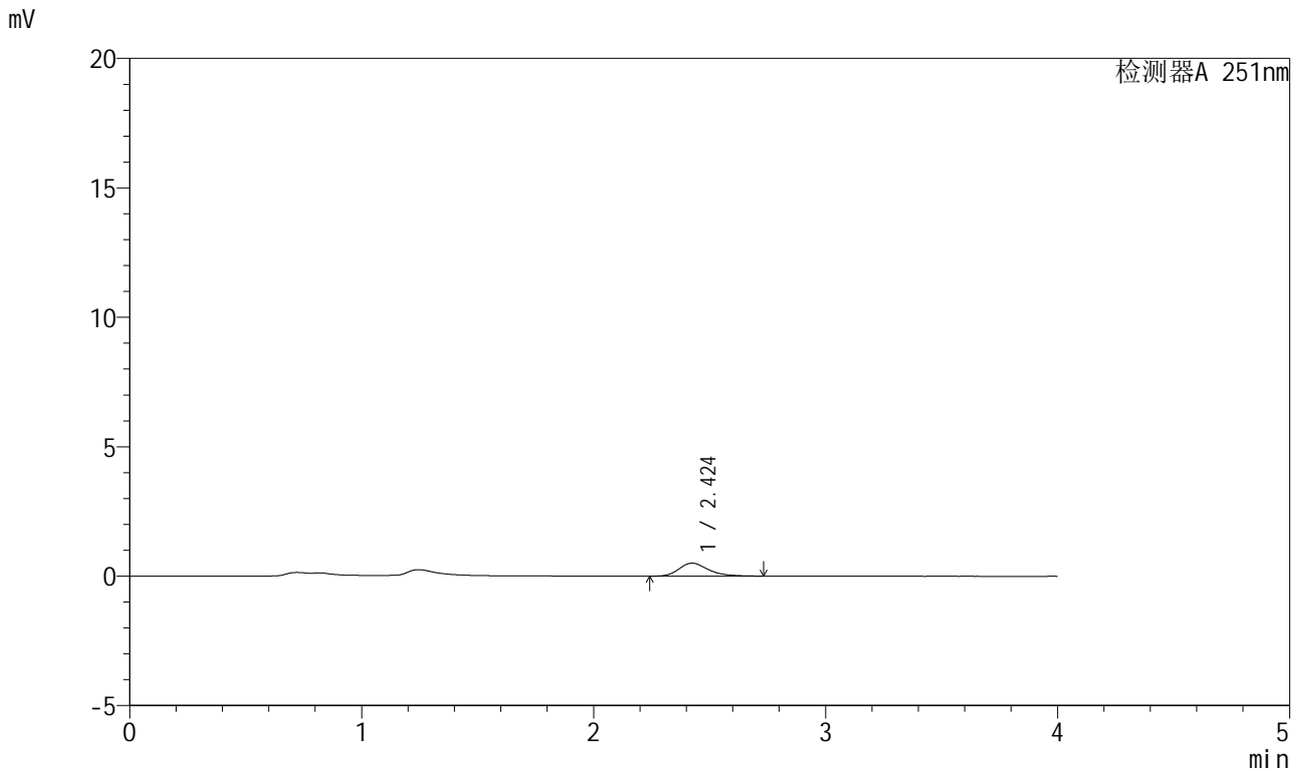
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	3259	100.000	373	1894	1.271	--
总计		3259	100.000	373			

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-pH1.0介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1288-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 14:27:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 09:59:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

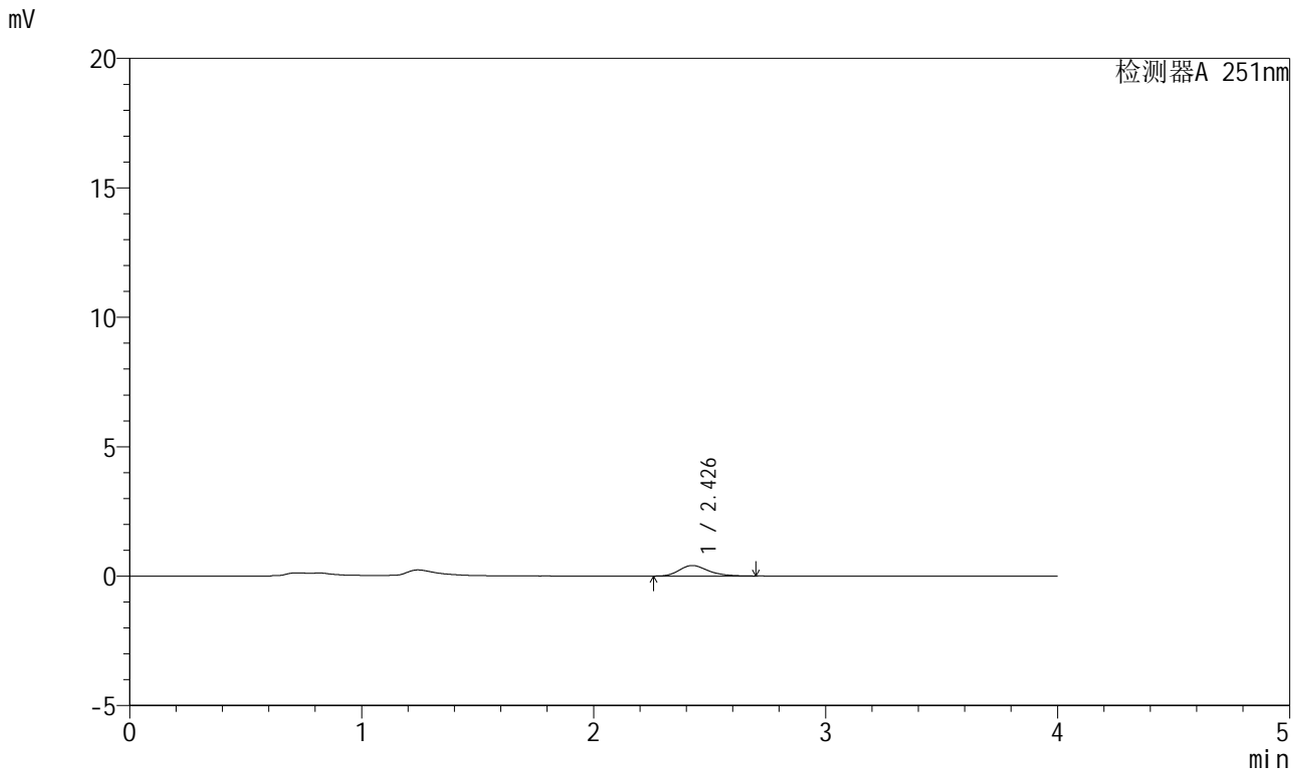
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	4464	100.000	503	1799	1.281	--
总计		4464	100.000	503			

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-pH1.0介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1289-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 14:32:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 09:59:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

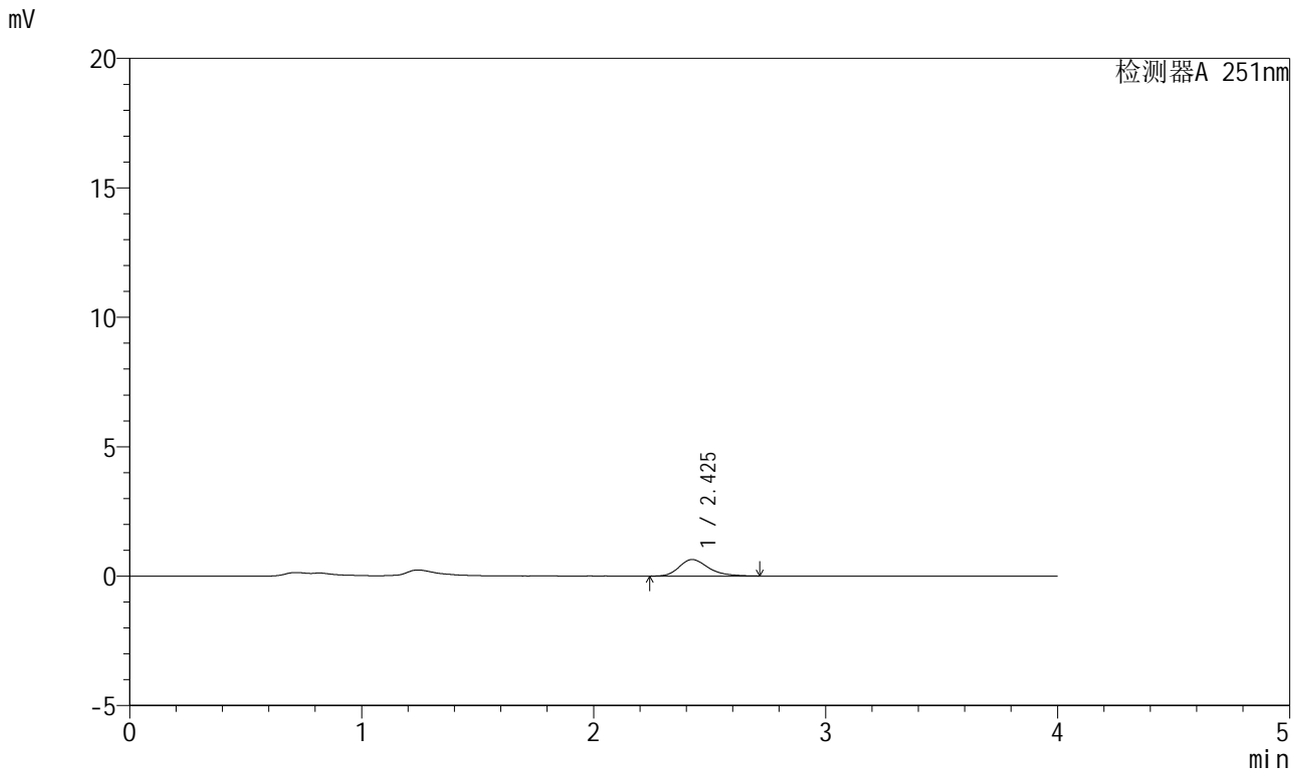
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	3517	100.000	407	1904	1.267	--
总计		3517	100.000	407			

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-pH1.0介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1290-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 14:36:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 09:59:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

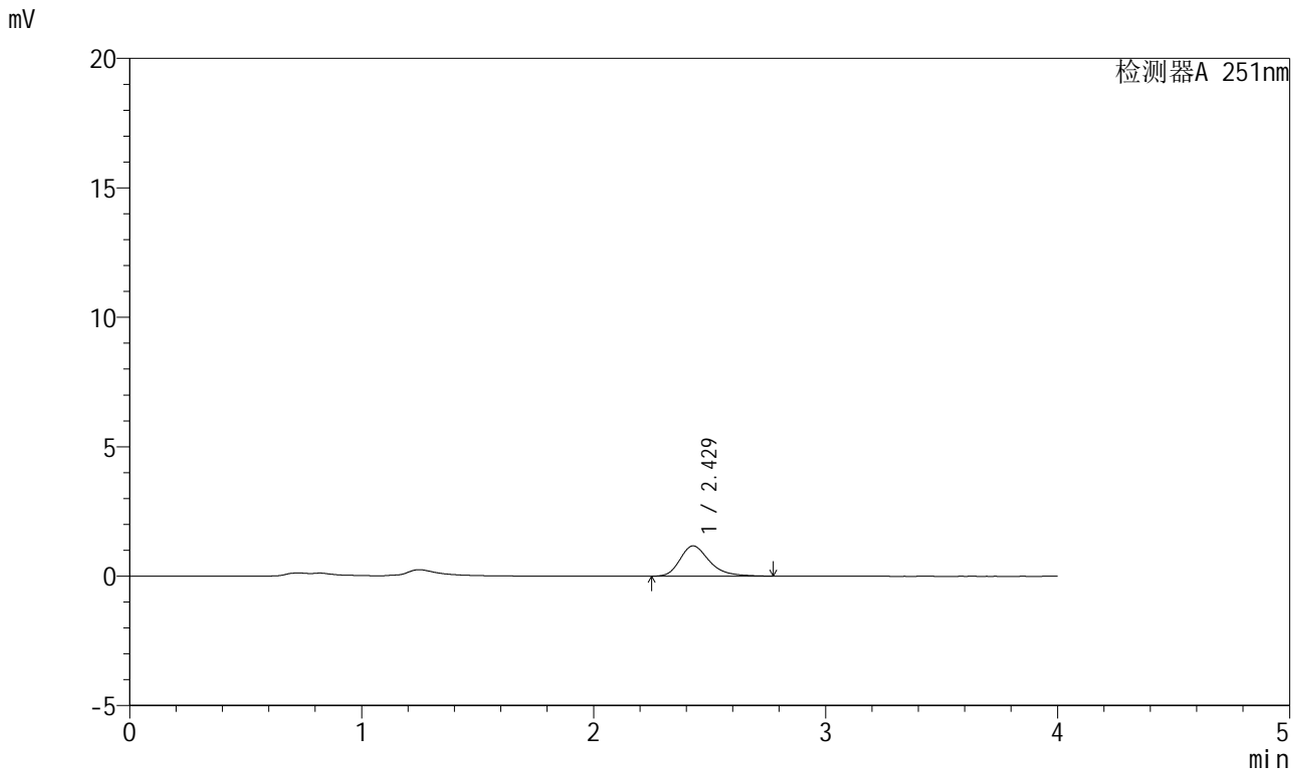
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	5578	100.000	636	1872	1.297	--
总计		5578	100.000	636			

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-pH1.0介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1291-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 14:40:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 09:59:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

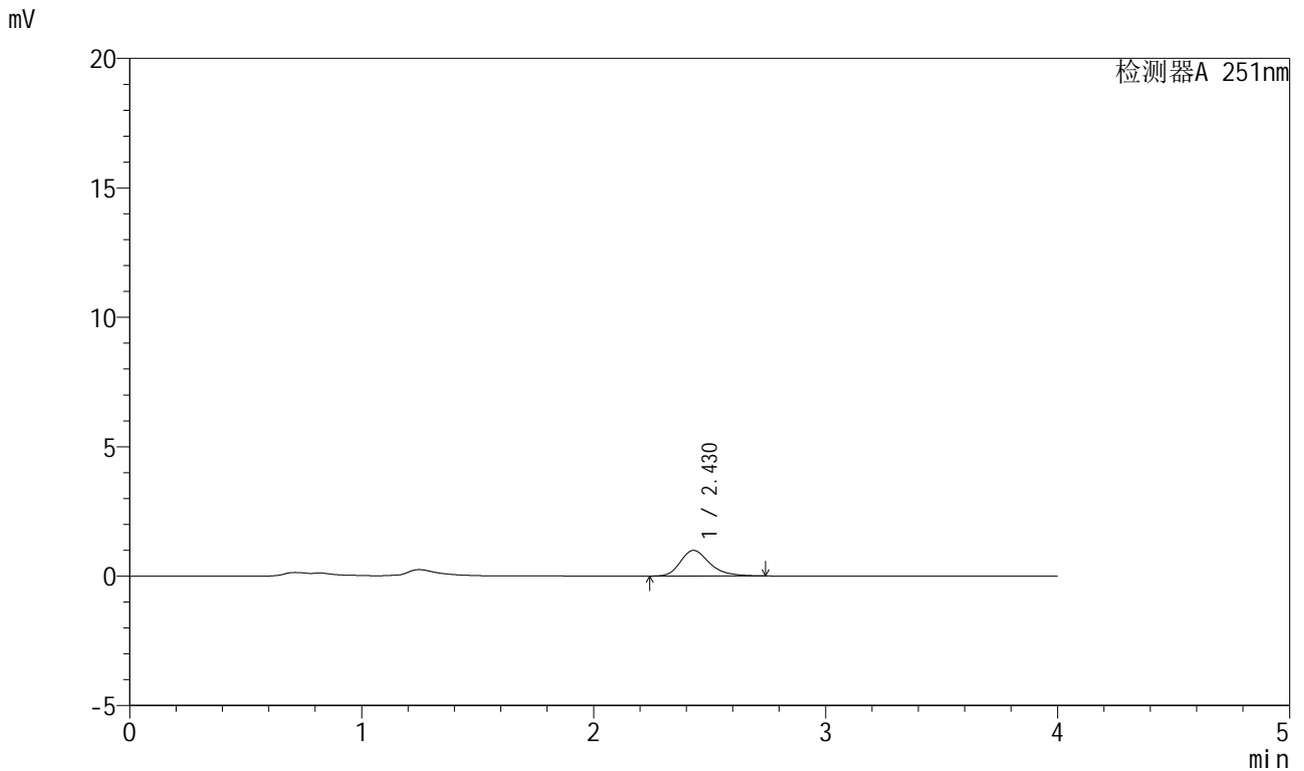
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	10323	100.000	1170	1869	1.306	--
总计		10323	100.000	1170			

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-pH1.0介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1292-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 14:45:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 09:59:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

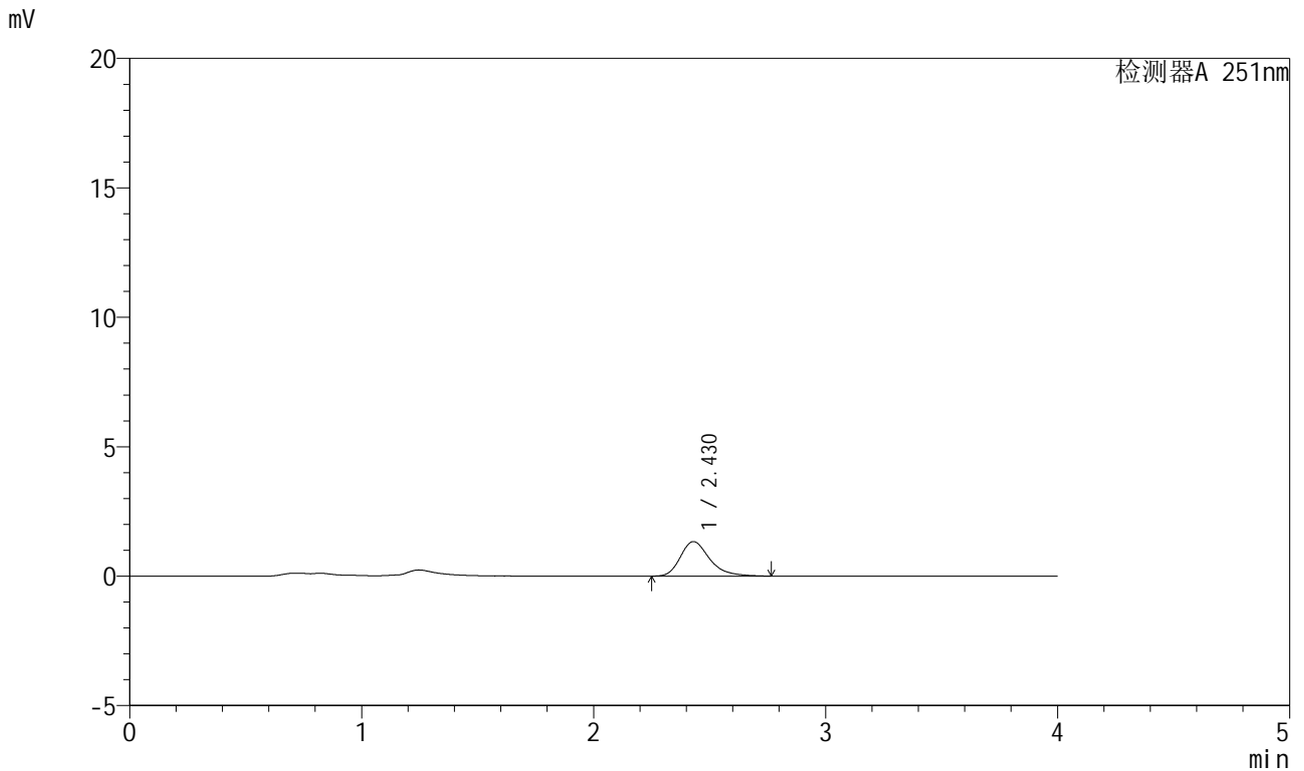
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	8719	100.000	993	1875	1.288	--
总计		8719	100.000	993			

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-pH1.0介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1294-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 14:53:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:00:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

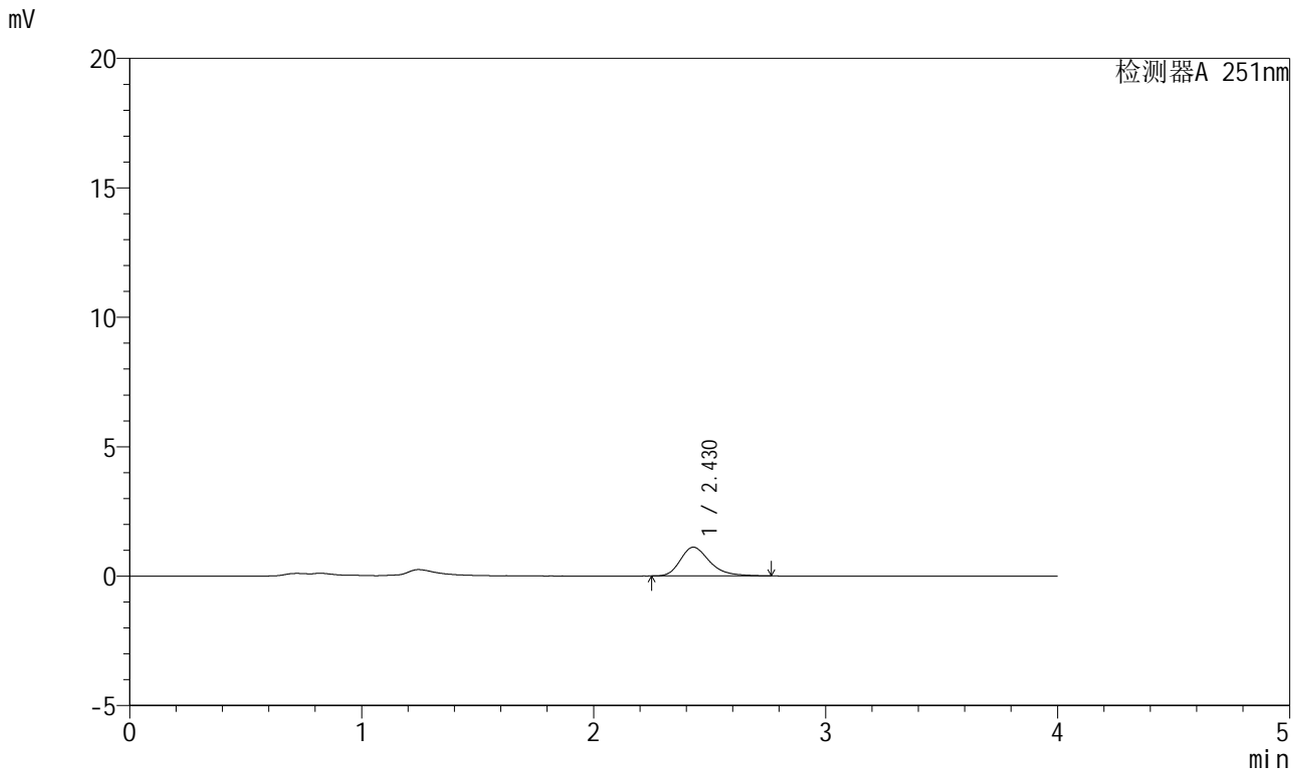
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	11722	100.000	1335	1882	1.306	--
总计		11722	100.000	1335			

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-pH1.0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 - 30-18/27-1295-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 14:58:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:00:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

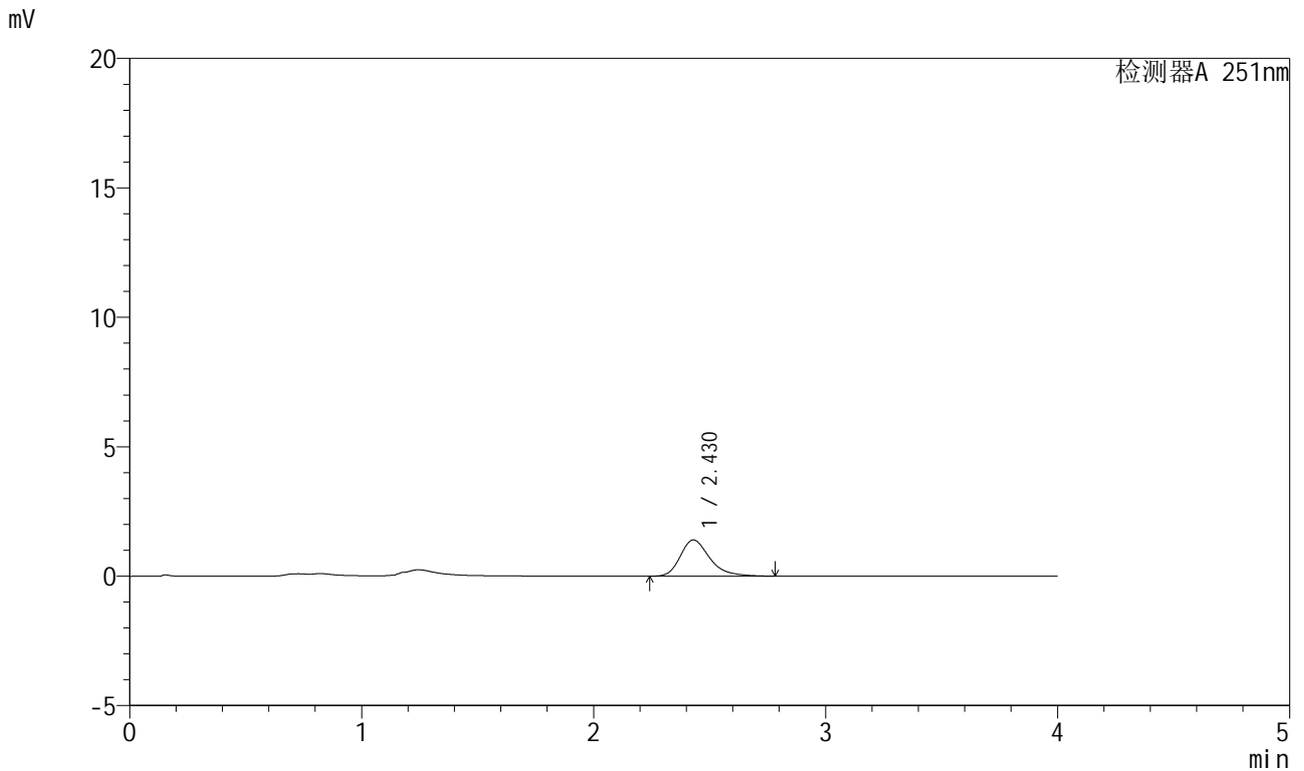
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	9775	100.000	1112	1869	1.308	--
总计		9775	100.000	1112			

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-pH1.0介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1296-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 15:02:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:00:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

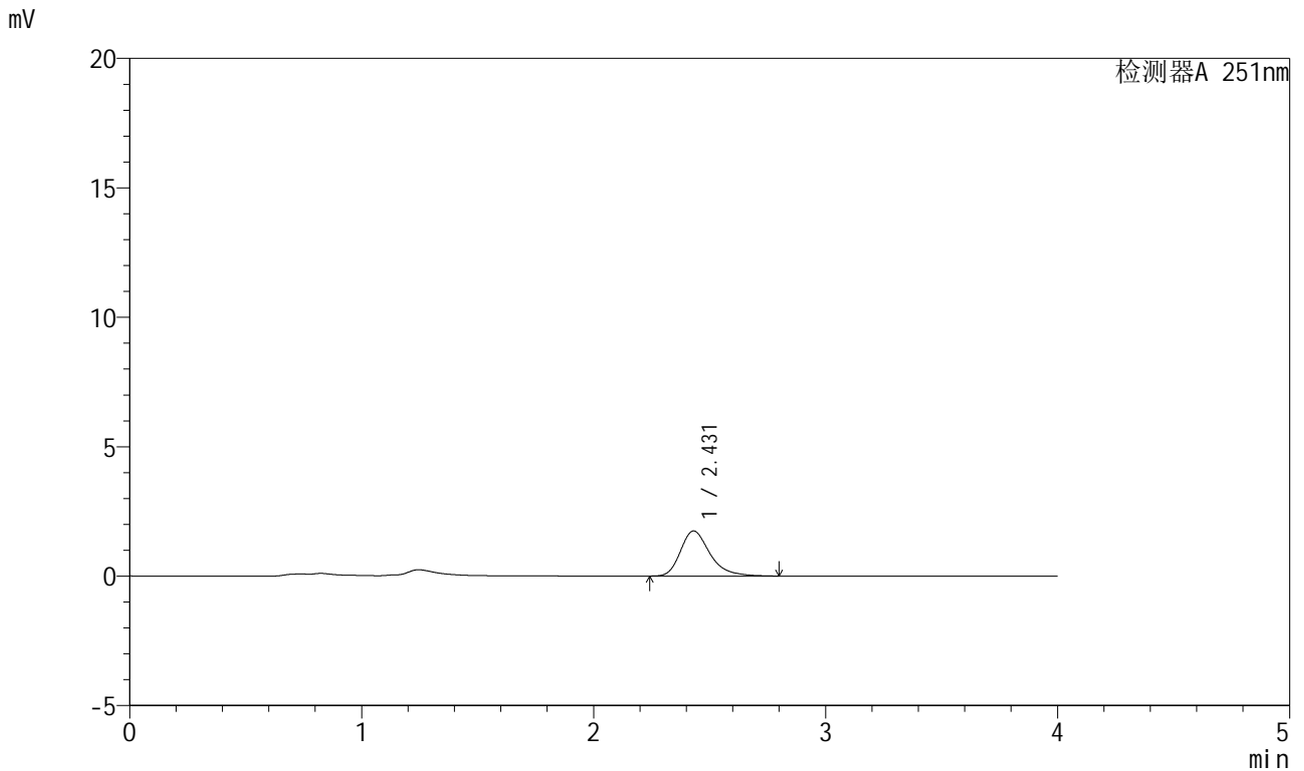
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	12336	100.000	1400	1871	1.312	--
总计		12336	100.000	1400			

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-pH1.0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 - 30-18/27-1304-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 15:37:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:00:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

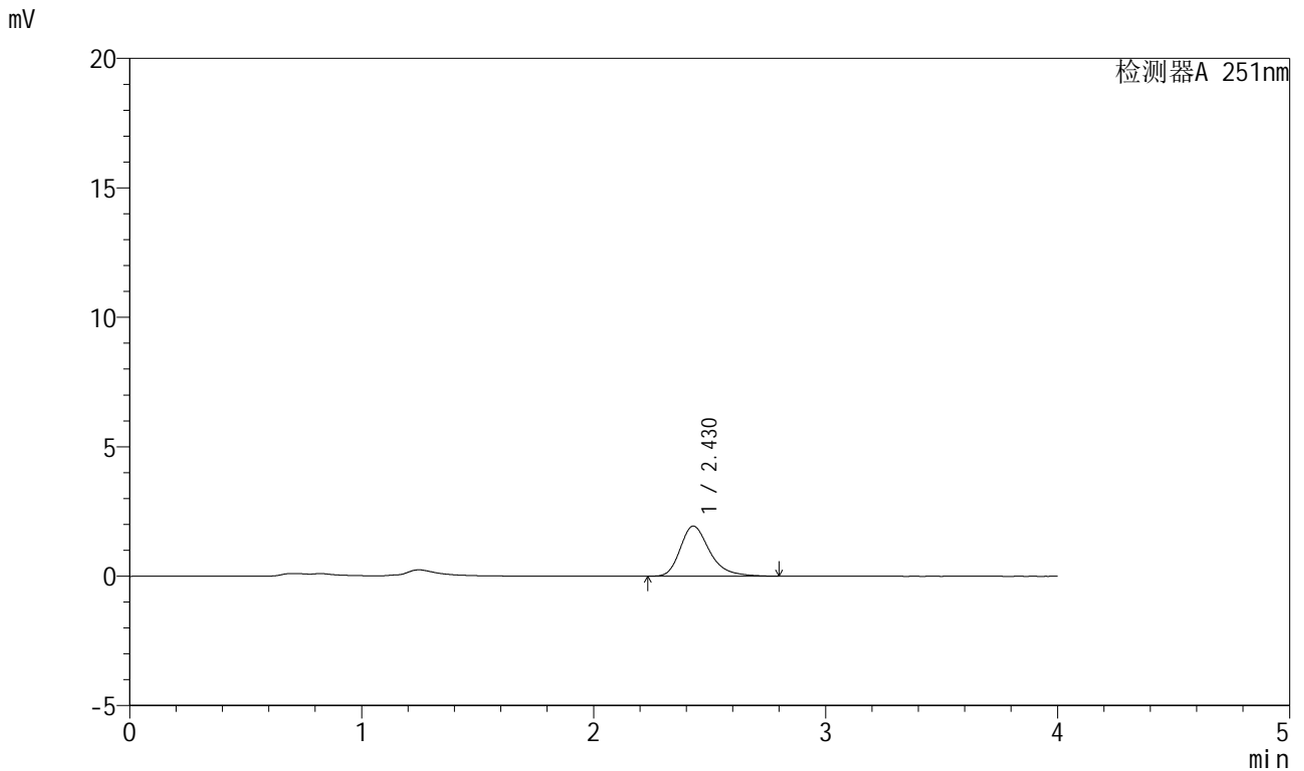
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	15405	100.000	1743	1862	1.317	--
总计		15405	100.000	1743			

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-pH1.0介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1307-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 15:50:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:00:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

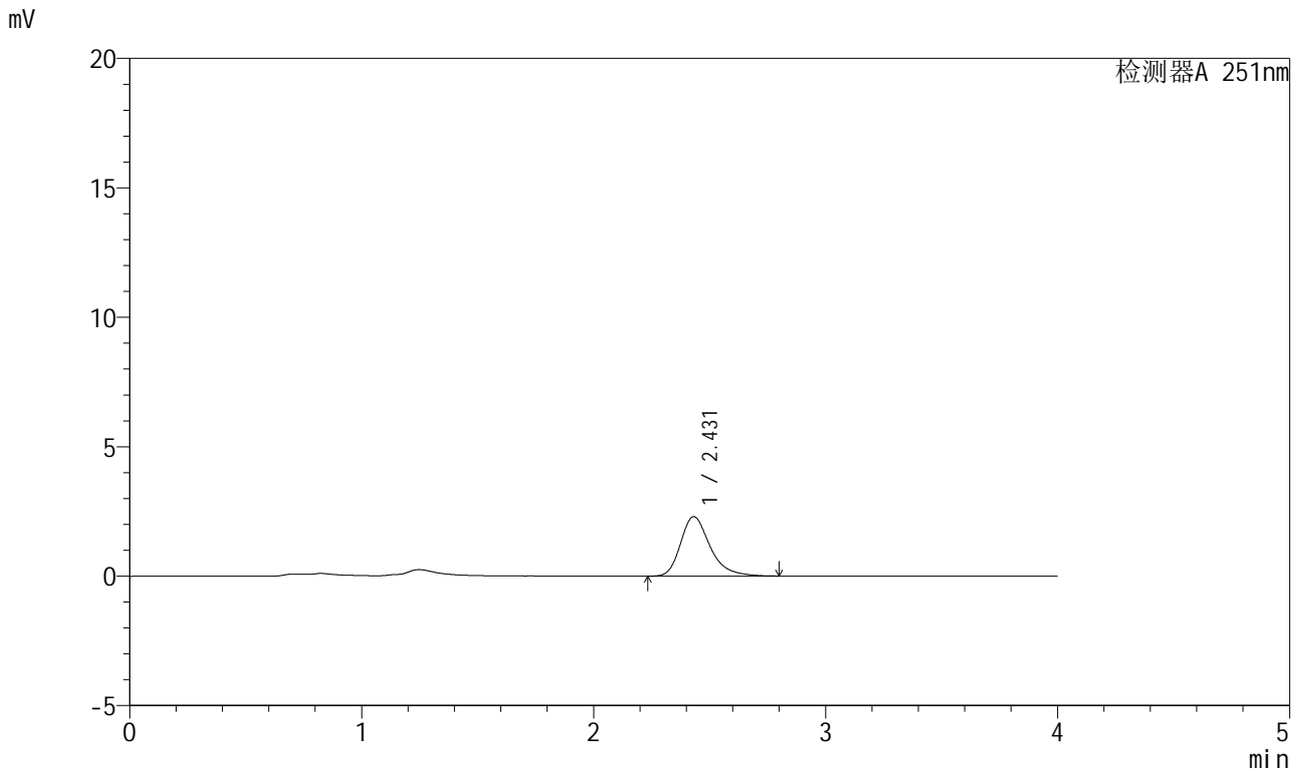
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	17074	100.000	1938	1877	1.311	--
总计		17074	100.000	1938			

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-pH1.0介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1309-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 15:59:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:00:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

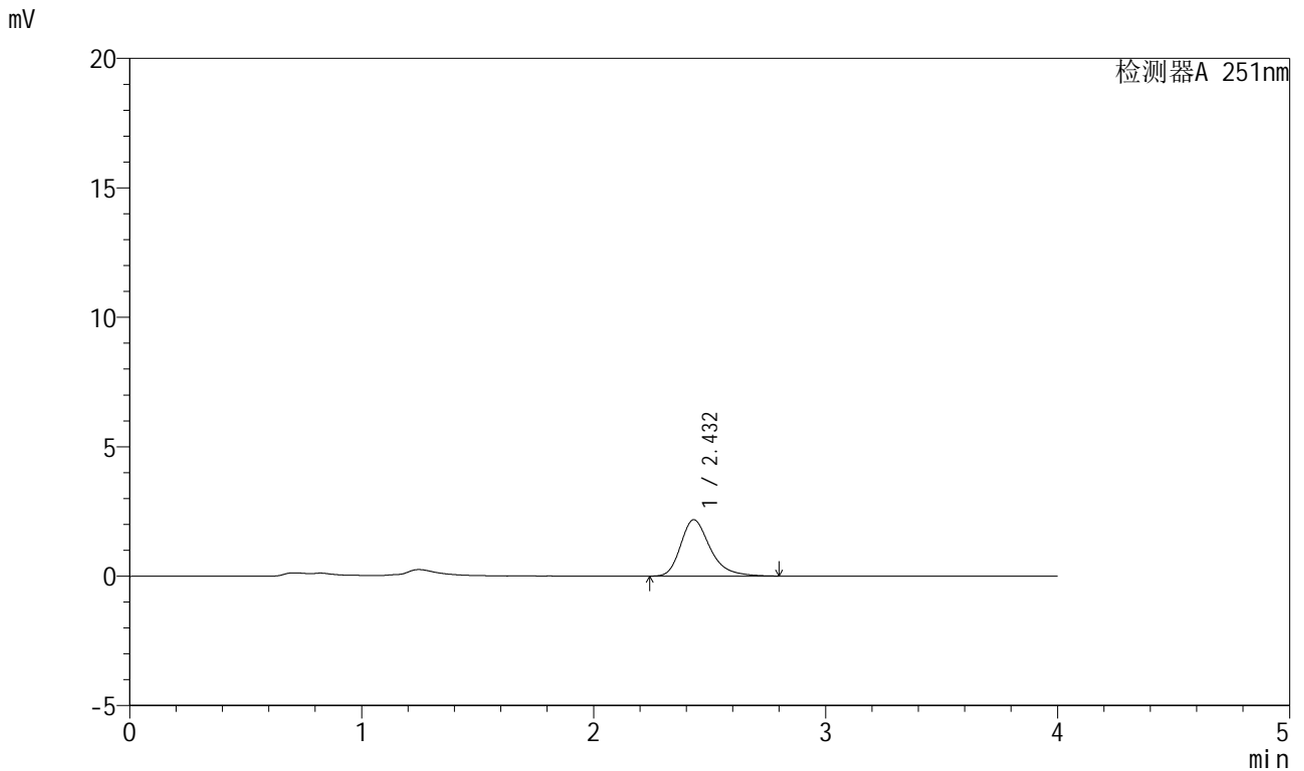
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	20289	100.000	2297	1866	1.316	--
总计		20289	100.000	2297			

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-pH1.0介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1310-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 16:04:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:00:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

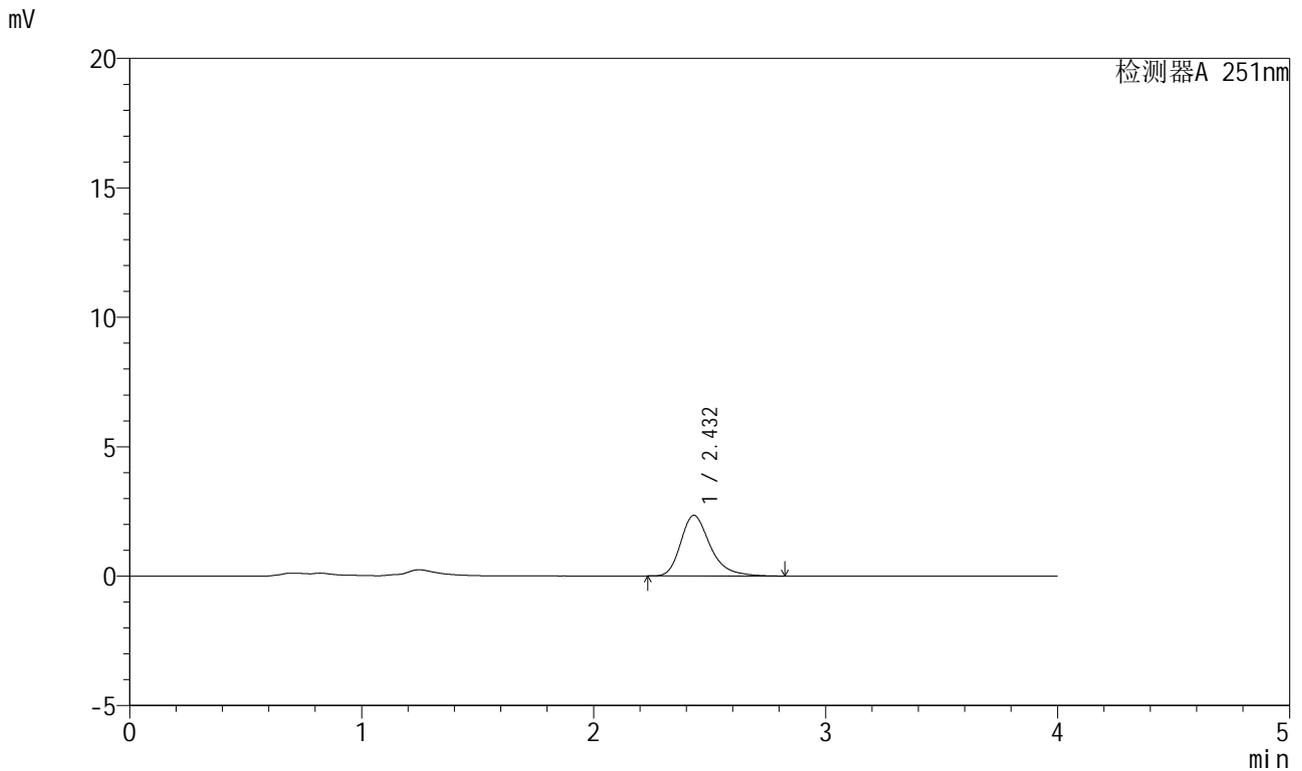
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	19223	100.000	2177	1870	1.313	--
总计		19223	100.000	2177			

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-pH1.0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 - 30-18/27-1311-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 16:08:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:00:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

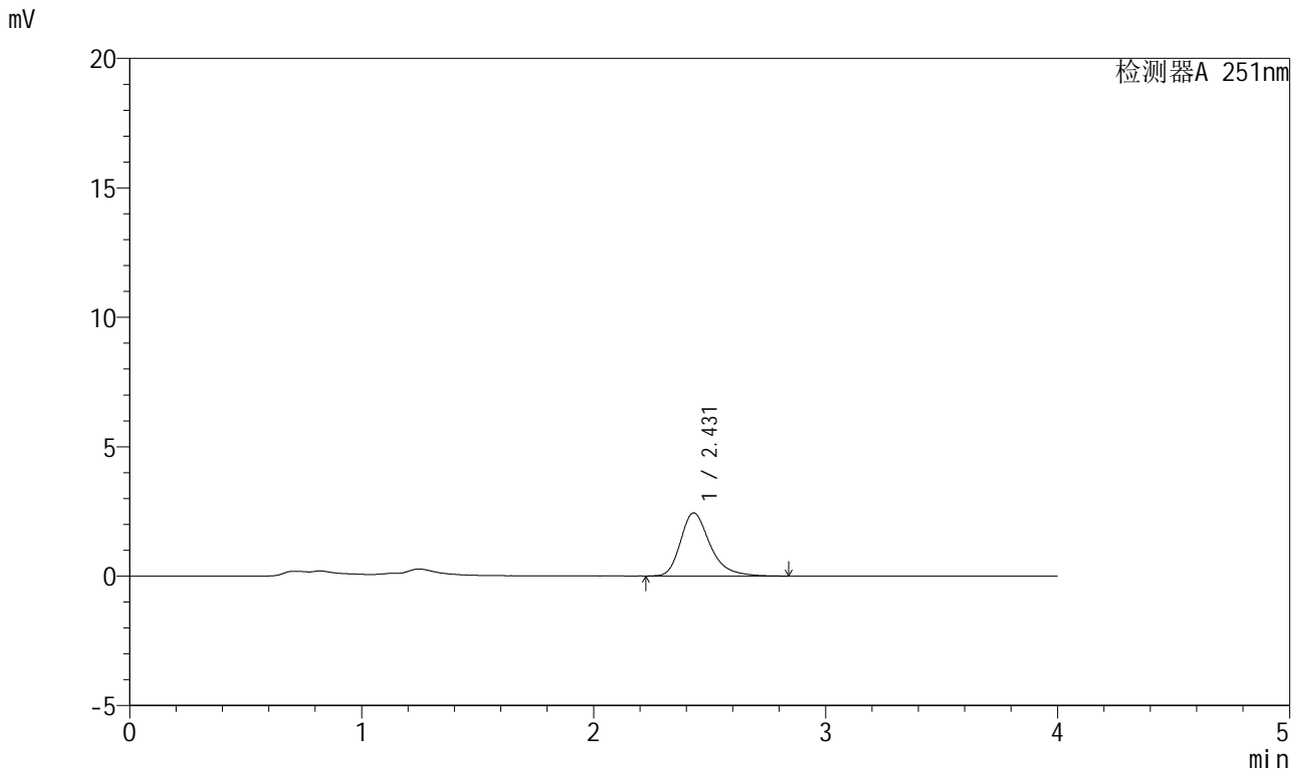
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	20763	100.000	2345	1868	1.316	--
总计		20763	100.000	2345			

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-pH1.0介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1312-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 16:12:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:00:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

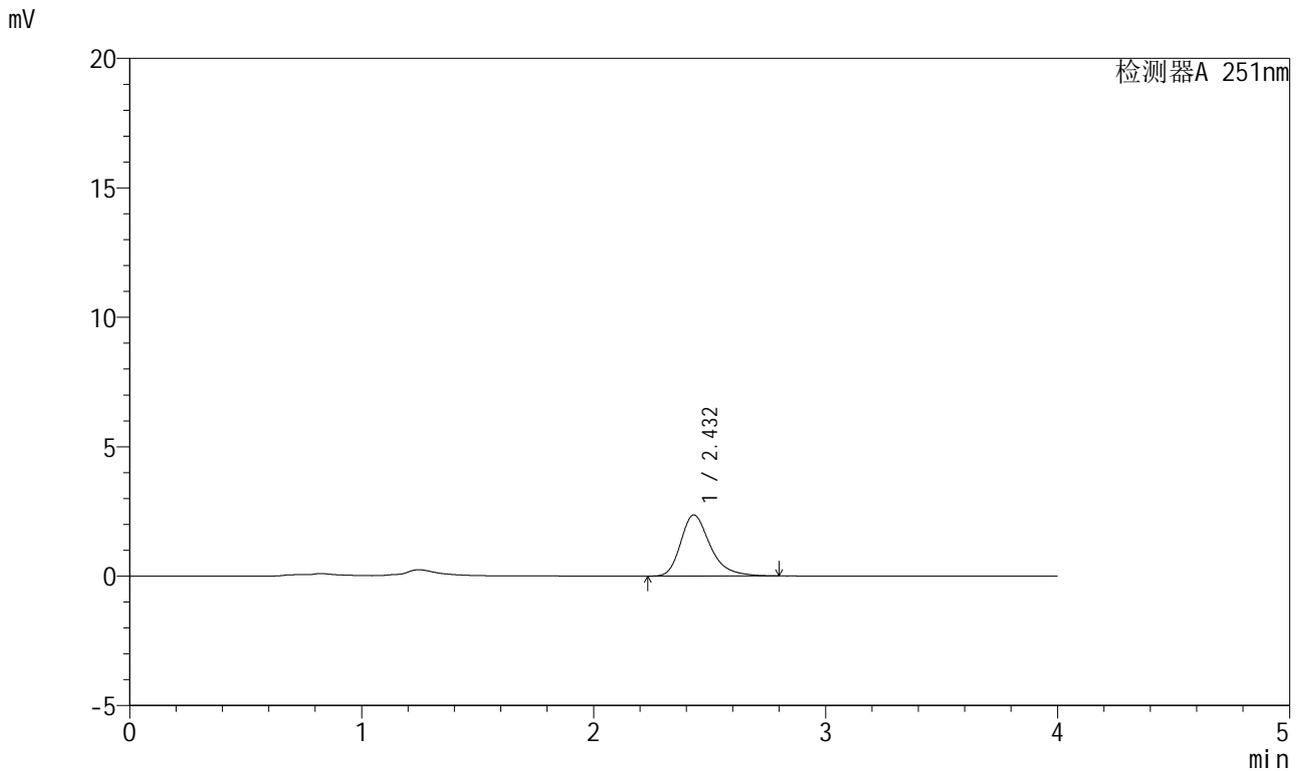
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	21655	100.000	2442	1870	1.320	--
总计		21655	100.000	2442			

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-pH1.0介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1313-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 16:17:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:00:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

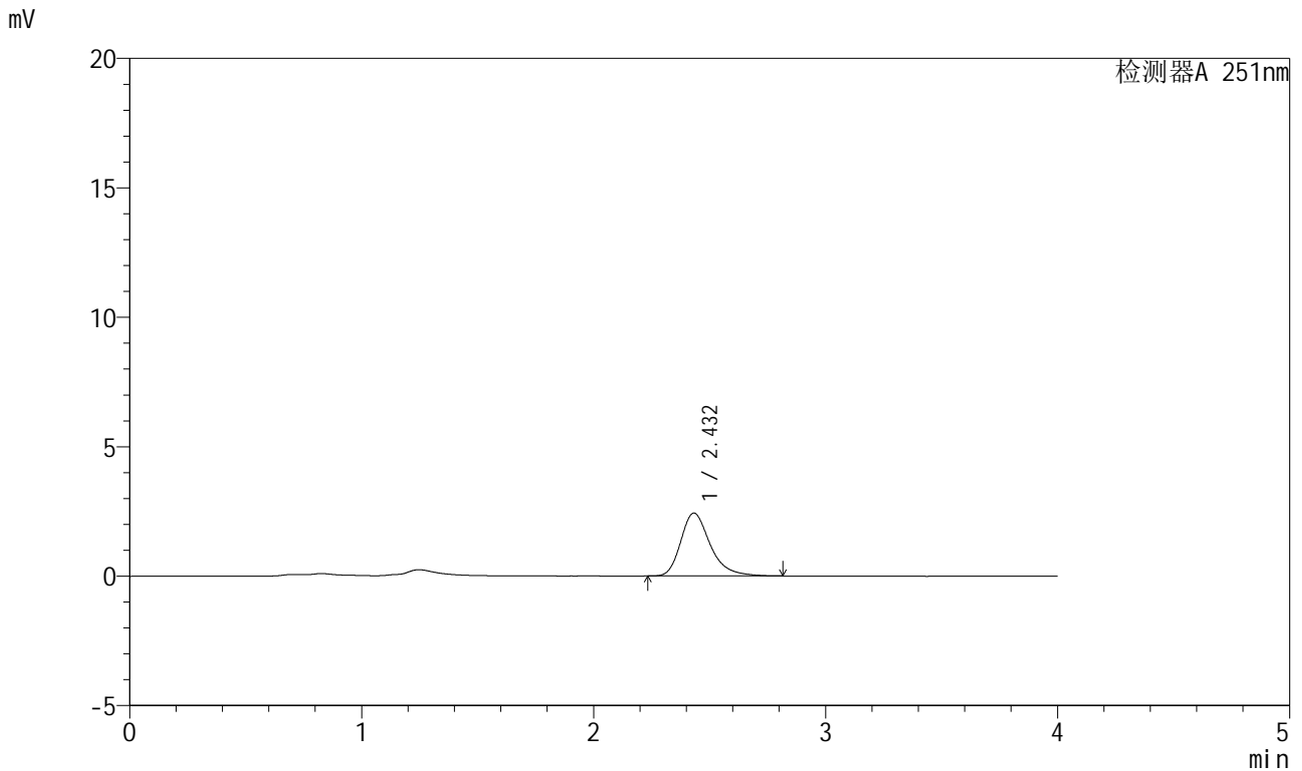
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	20843	100.000	2360	1877	1.311	--
总计		20843	100.000	2360			

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-pH1.0介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1314-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 16:21:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:00:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

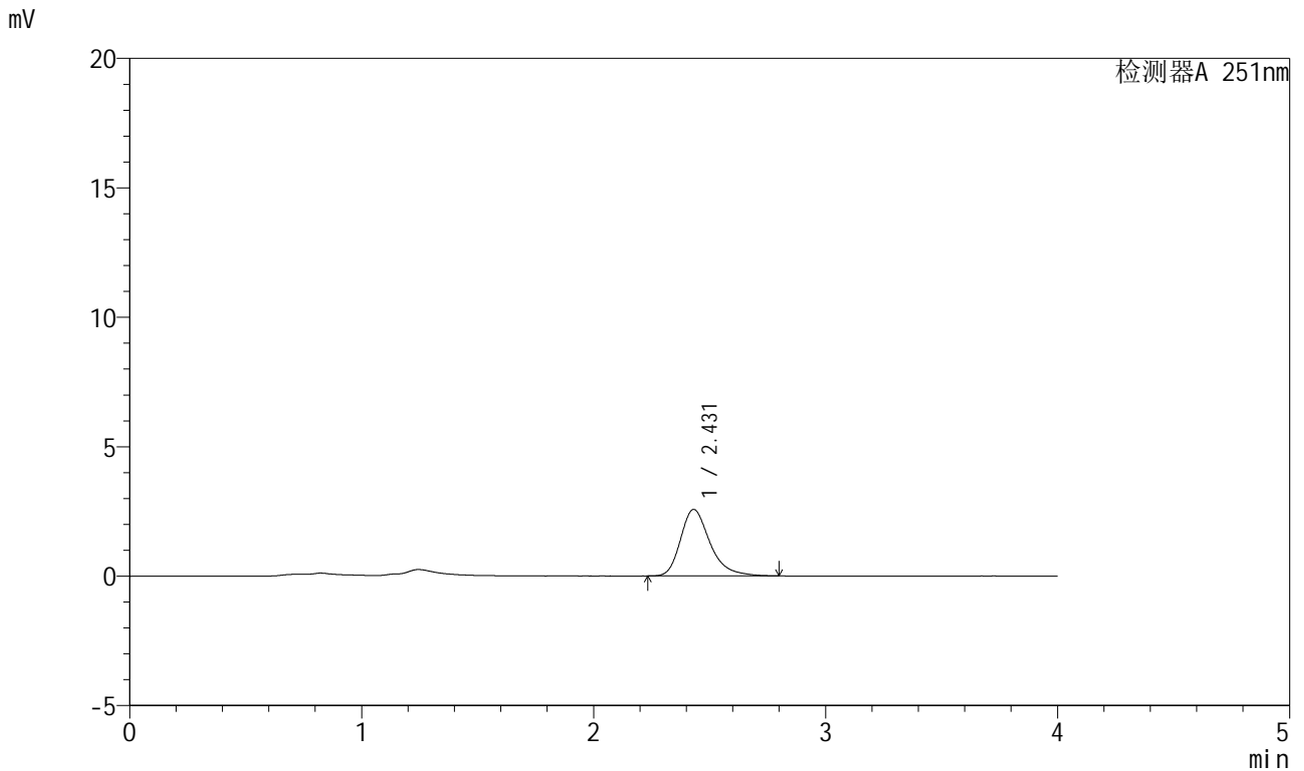
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	21493	100.000	2431	1872	1.315	--
总计		21493	100.000	2431			

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-pH1.0介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1315-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 16:25:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:00:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

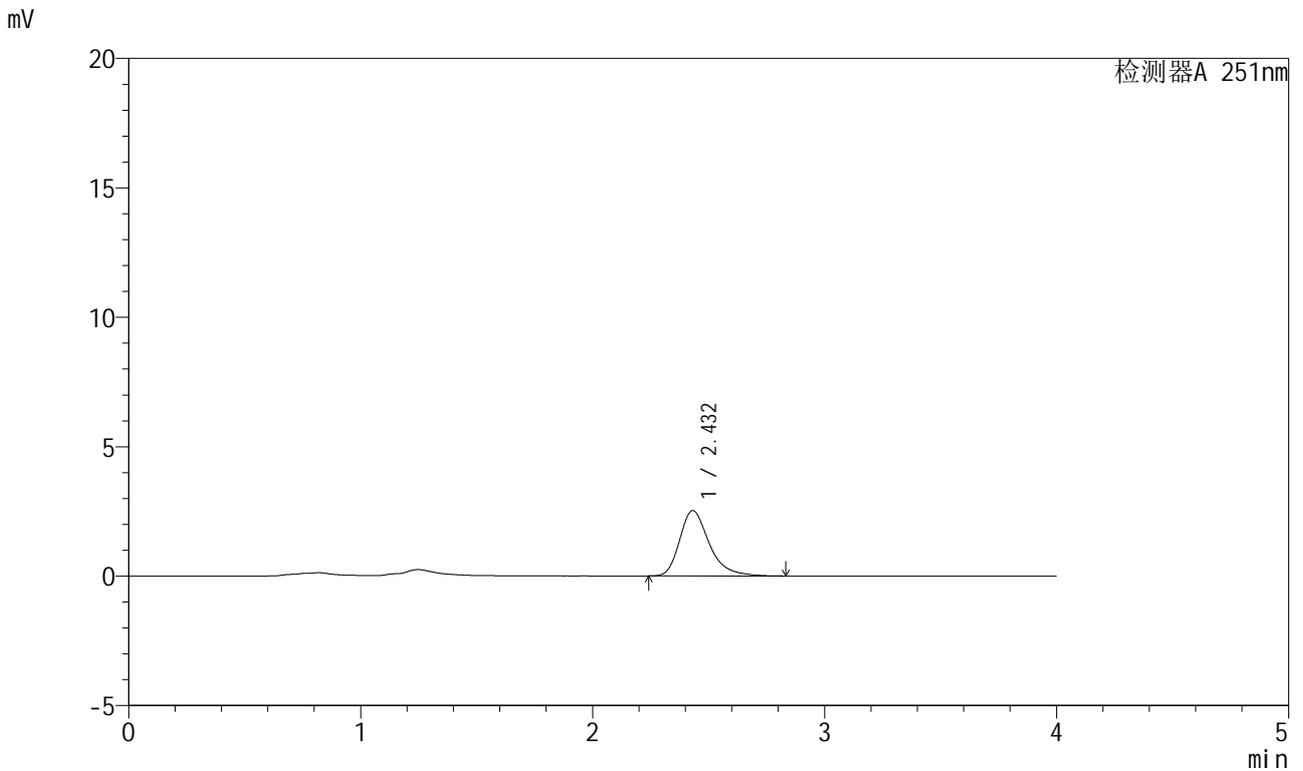
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	22693	100.000	2571	1877	1.317	--
总计		22693	100.000	2571			

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-pH1.0介质-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1316-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 16:30:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:01:01		
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	2.432	22451	100.000	2527	1866	1.328	--
总计		22451	100.000	2527			

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-pH1.0介质-45min-片2
供试品溶液-1

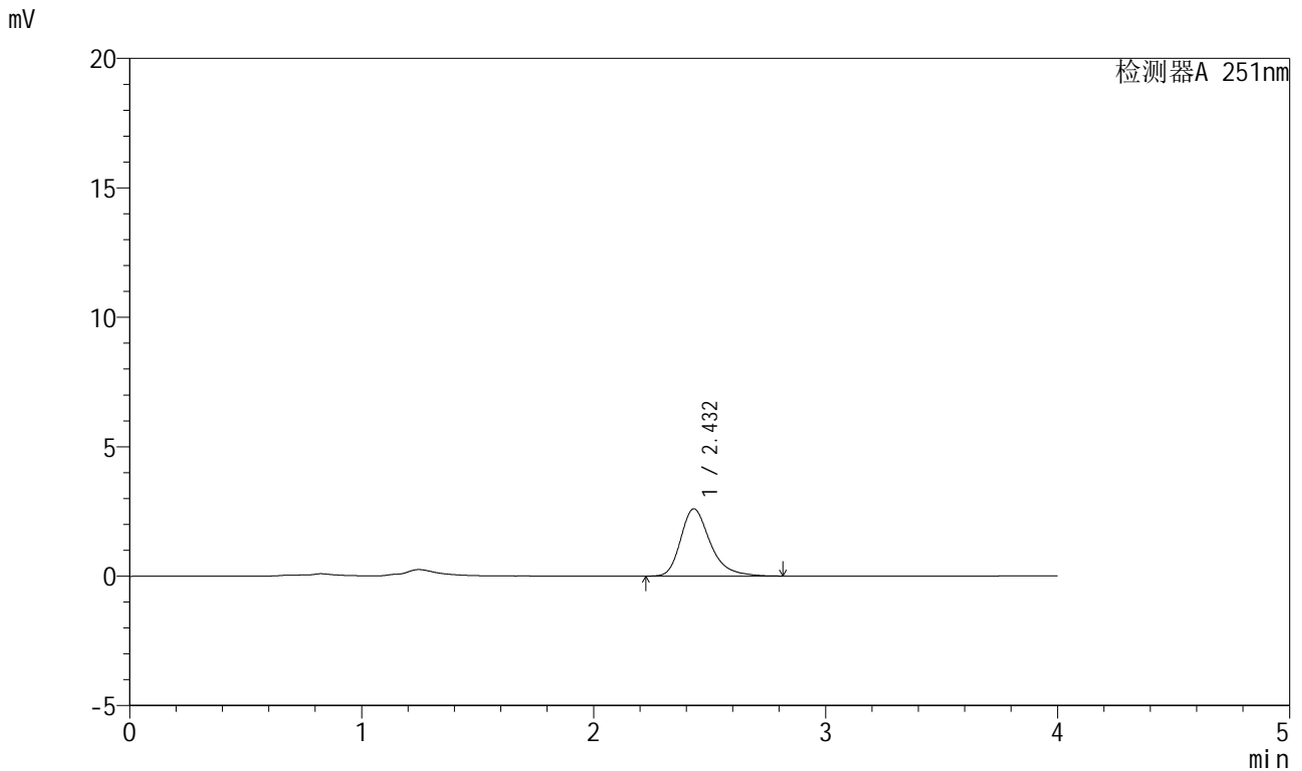


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1317-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 16:34:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:01:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

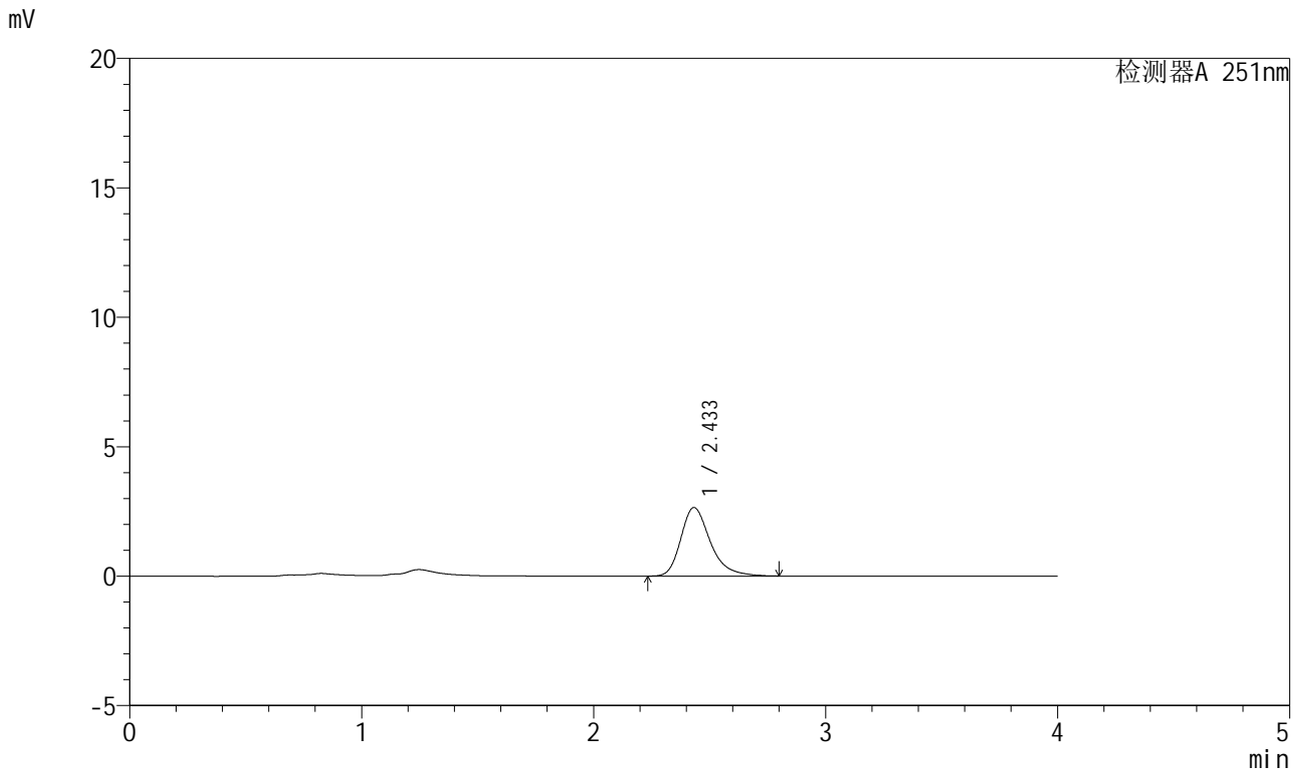
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	22979	100.000	2599	1883	1.315	--
总计		22979	100.000	2599			

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-pH1.0介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1319-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 16:43:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:01:10		
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	2.433	23403	100.000	2647	1881	1.315	--
总计		23403	100.000	2647			

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-pH1.0介质-45min-片5
供试品溶液-1

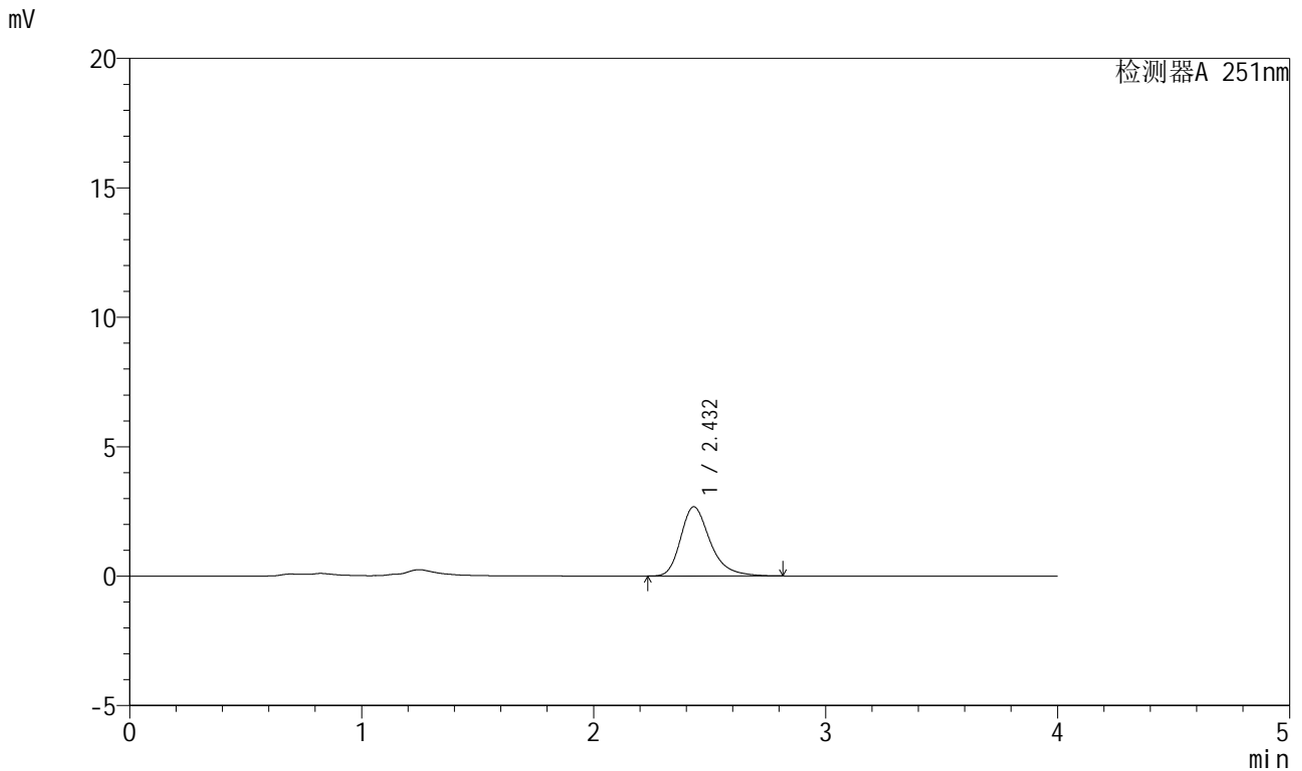


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1320-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 16:47:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:01:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

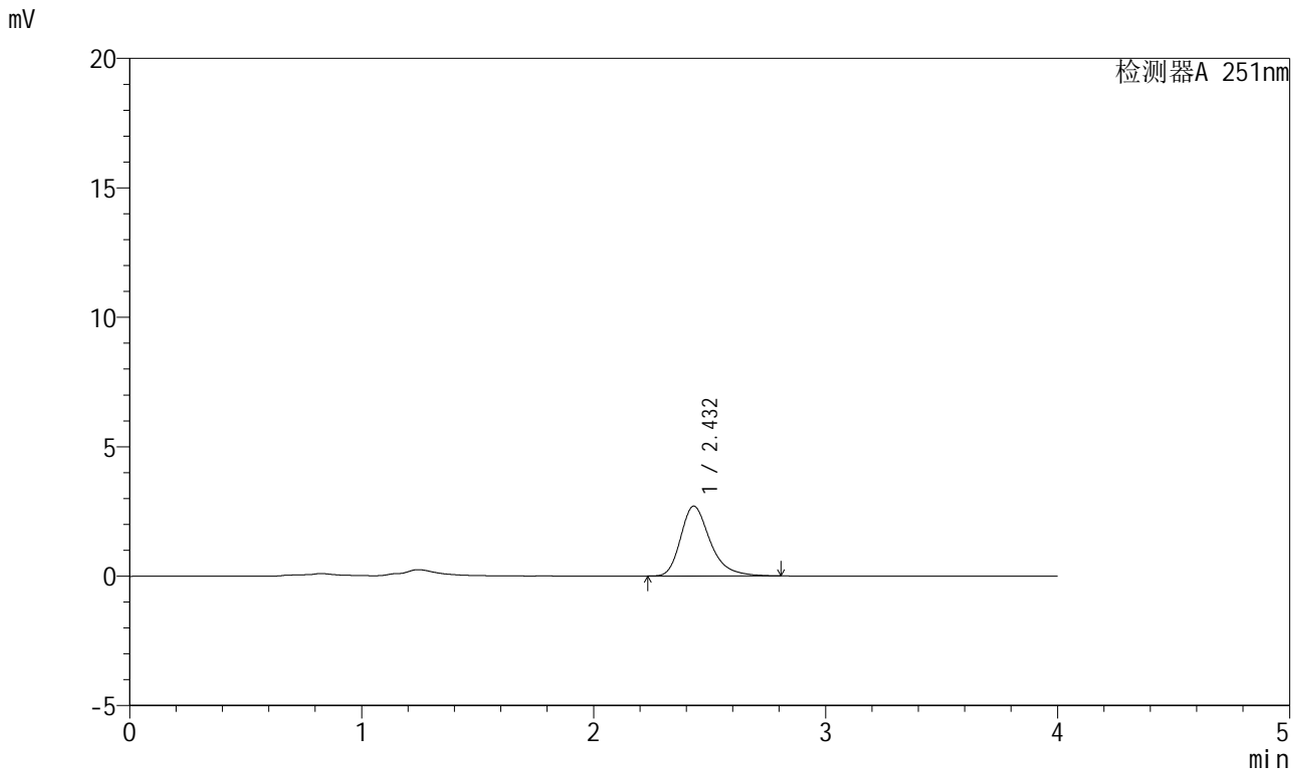
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	23652	100.000	2675	1875	1.313	--
总计		23652	100.000	2675			

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-pH1.0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 - 30-18/27-1321-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 16:52:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:01:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

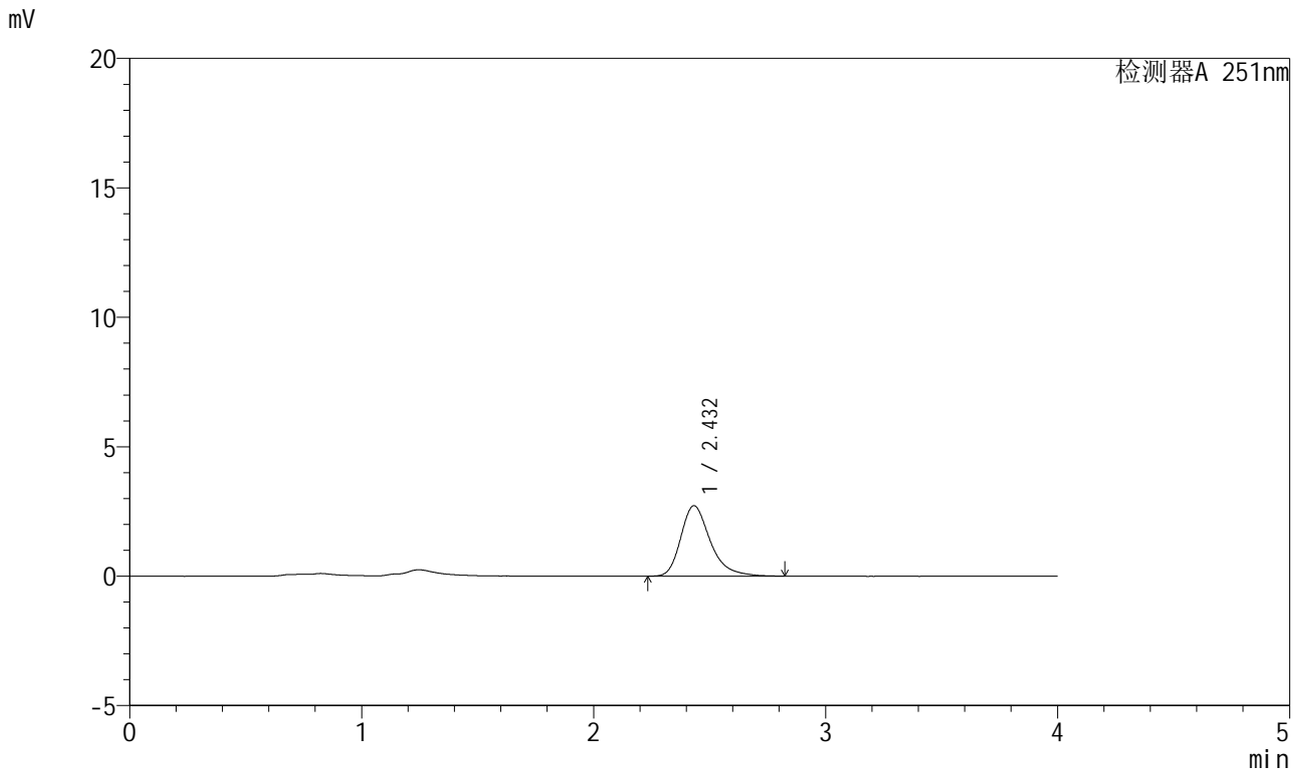
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	23851	100.000	2700	1868	1.320	--
总计		23851	100.000	2700			

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-pH1.0介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1322-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 16:56:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:01:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

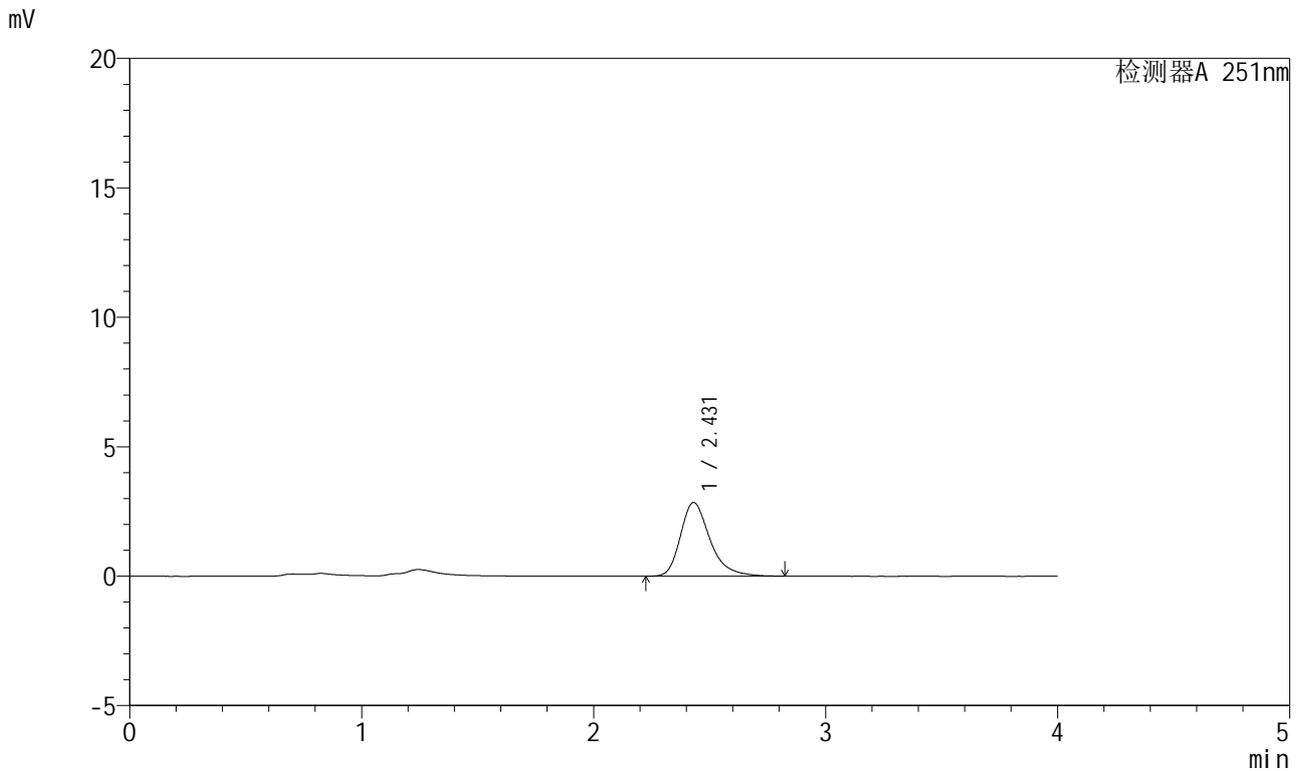
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	24063	100.000	2719	1873	1.321	--
总计		24063	100.000	2719			

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-pH1.0介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1324-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 17:05:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:01:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

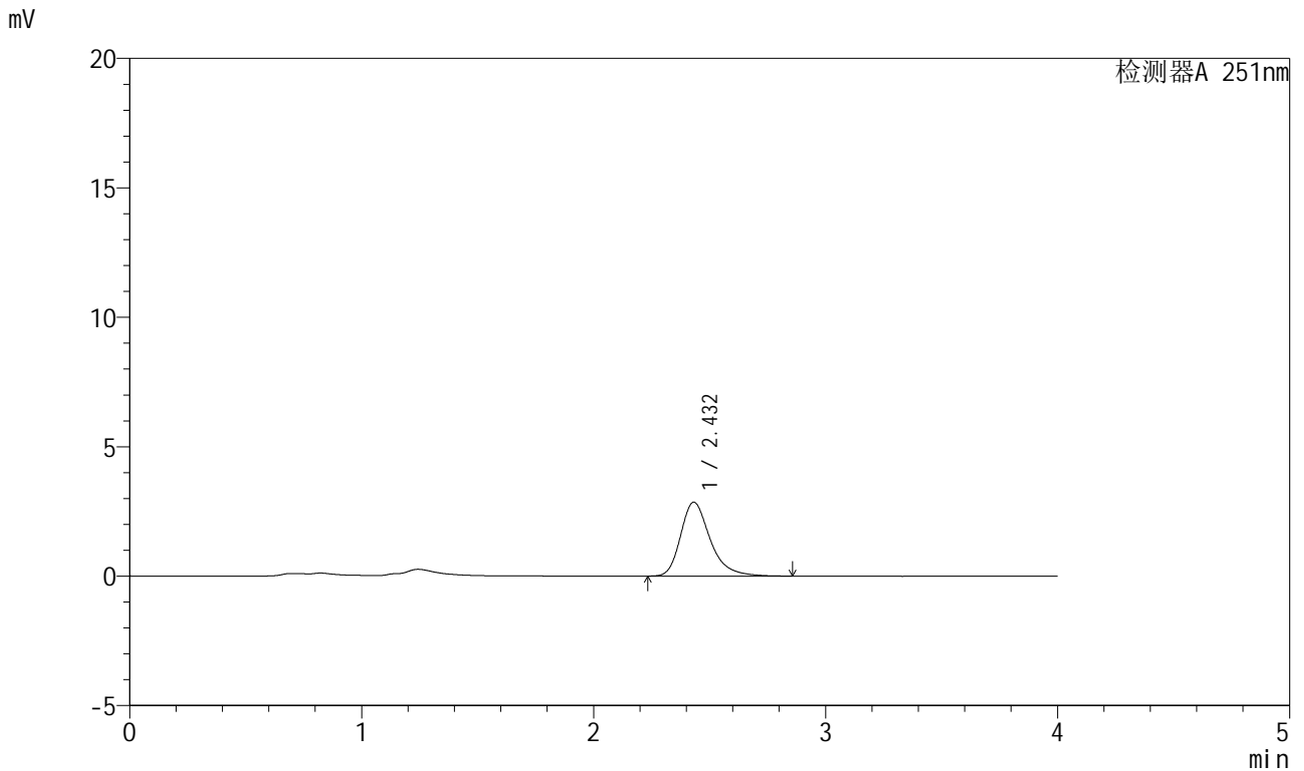
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	25163	100.000	2846	1875	1.315	--
总计		25163	100.000	2846			

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-pH1.0介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1325-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 17:09:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:01:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

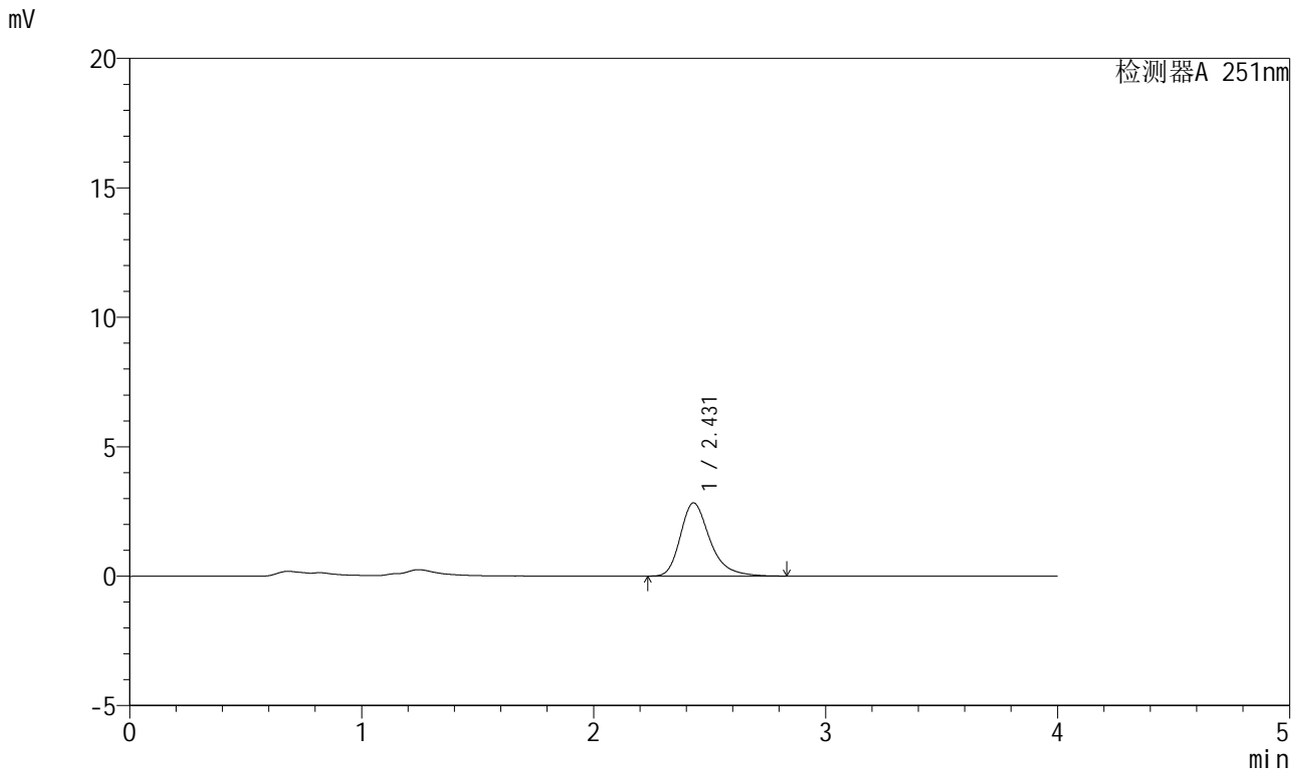
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	25353	100.000	2856	1872	1.316	--
总计		25353	100.000	2856			

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-pH1.0介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1326-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 17:14:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:01:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

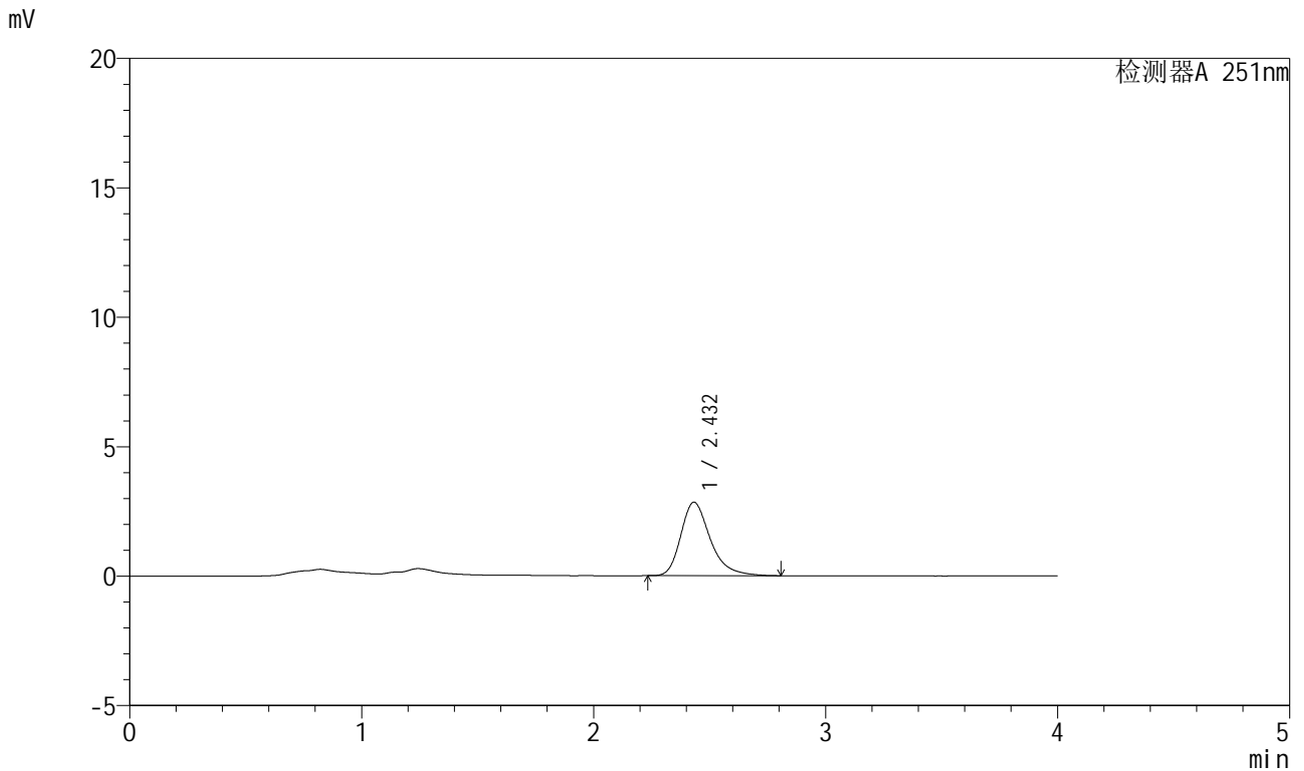
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	25043	100.000	2828	1872	1.317	--
总计		25043	100.000	2828			

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-pH1.0介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1327-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 17:18:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:01:31		
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	2.432	25044	100.000	2835	1874	1.313	--
总计		25044	100.000	2835			

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-pH1.0介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

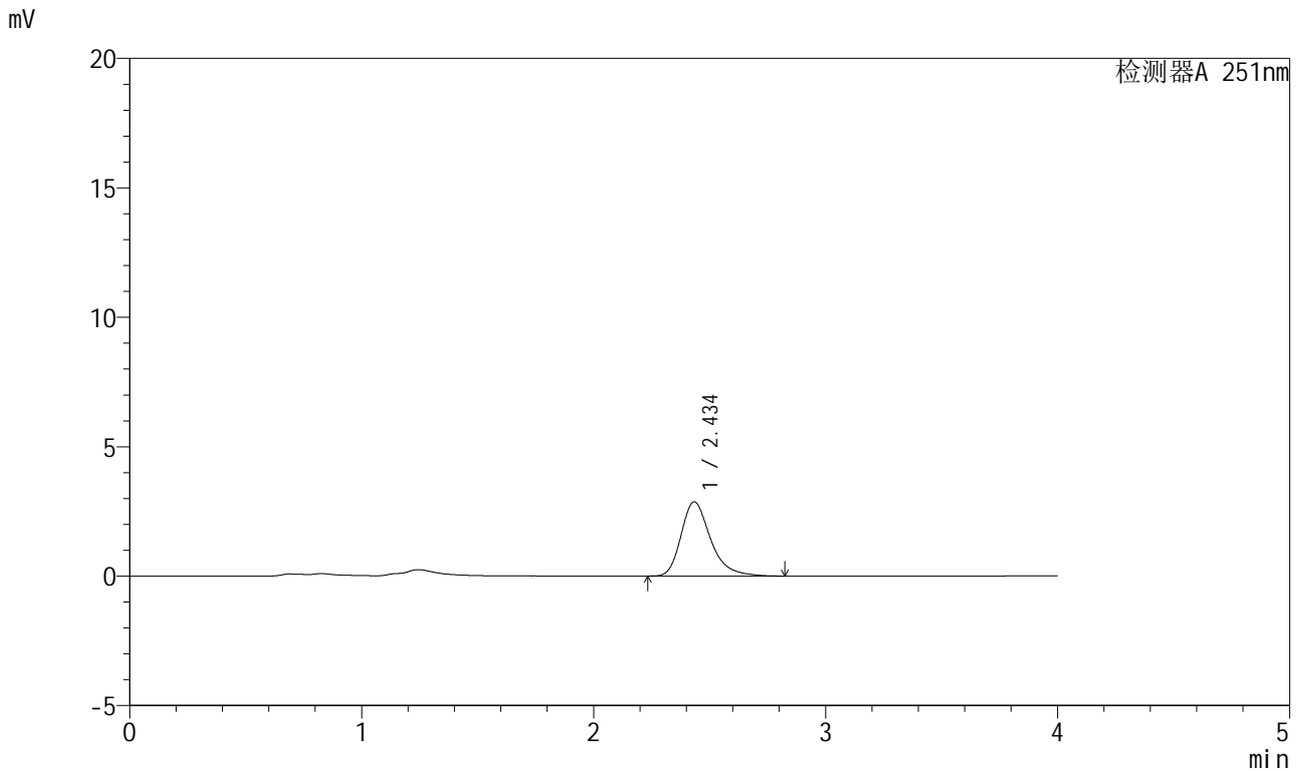


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1328-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 17:22:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:01:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

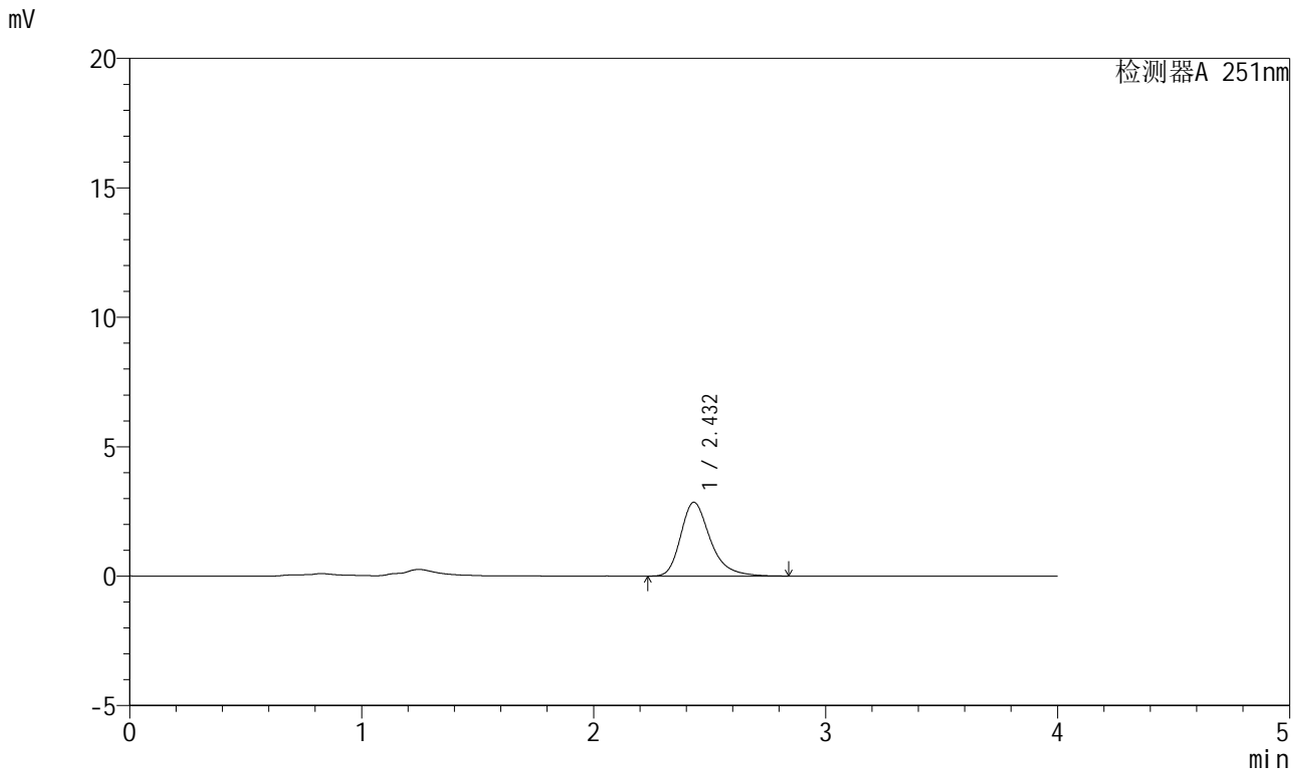
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	25362	100.000	2862	1869	1.319	--
总计		25362	100.000	2862			

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-pH1.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1332-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 17:40:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:01:44		
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	2.432	25271	100.000	2850	1869	1.317	--
总计		25271	100.000	2850			

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-pH1.0介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

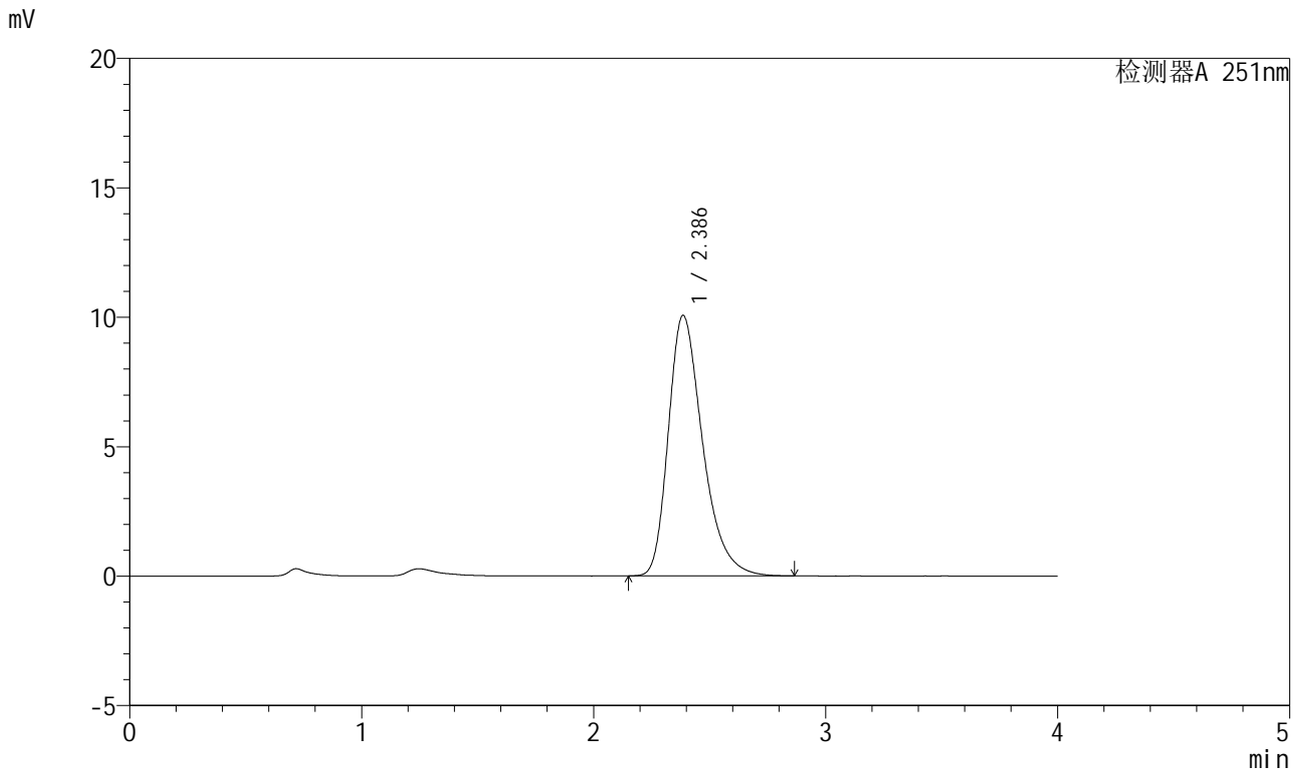


SMF-364

<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 - 30-18/27-1333-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 17:44:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:01:47		
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	2.386	103422	100.000	10060	1303	1.342	--
总计		103422	100.000	10060			

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-pH1.0介质
对照品溶液-2-1



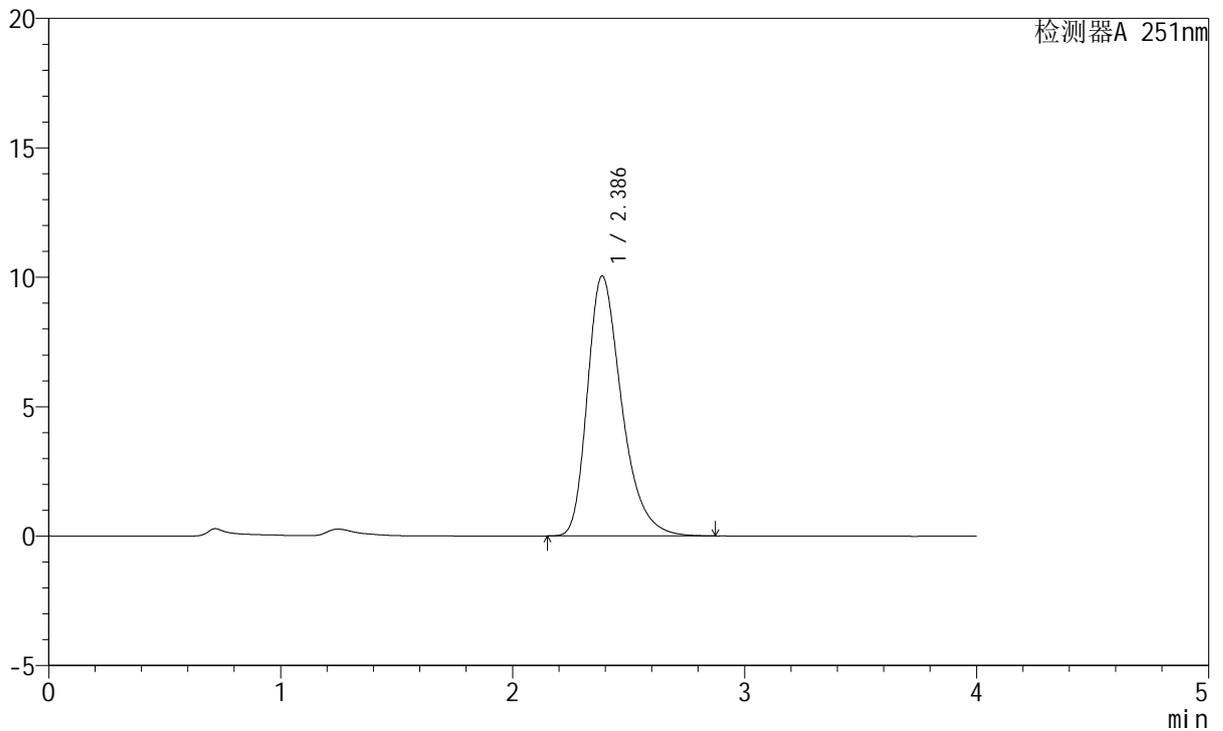
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1334-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 17:49:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:01:50		
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	2.386	103145	100.000	10040	1307	1.341	--
总计		103145	100.000	10040			

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-pH1.0介质
对照品溶液-2-2

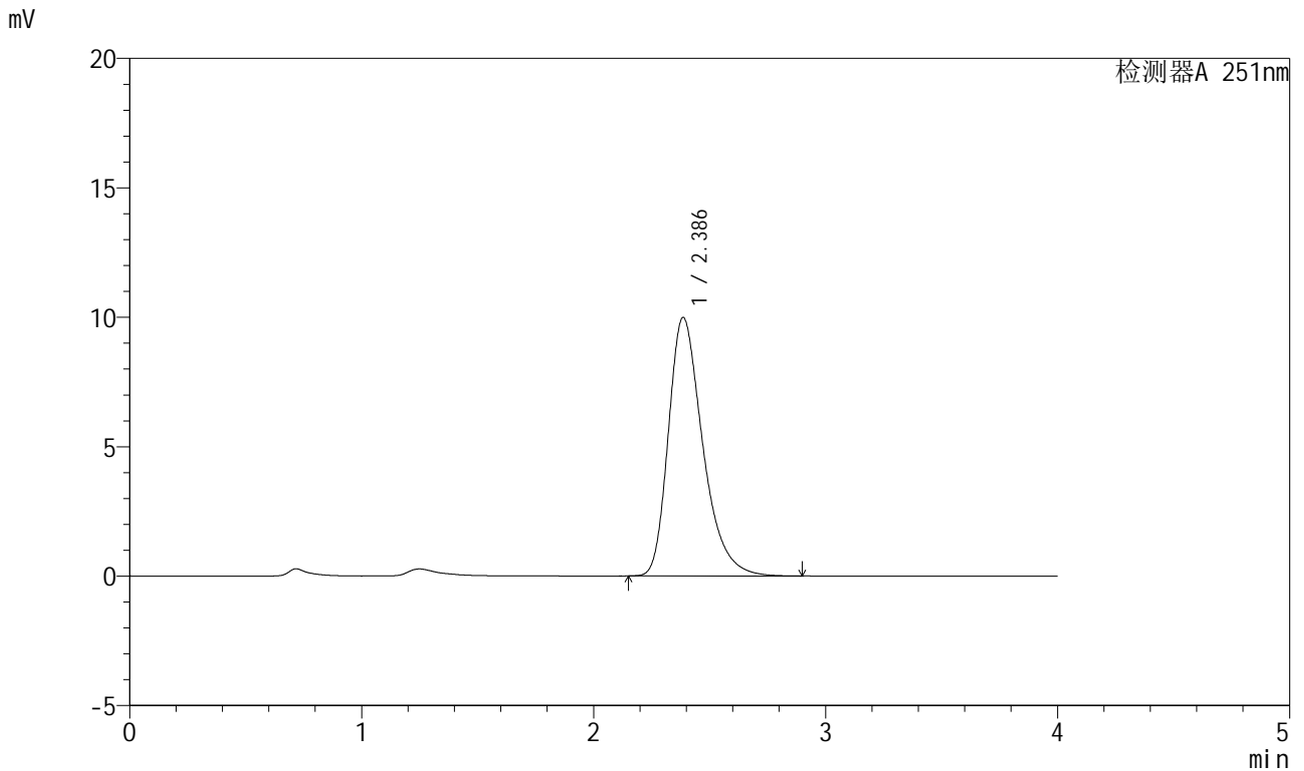


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1336-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 17:58:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:01:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

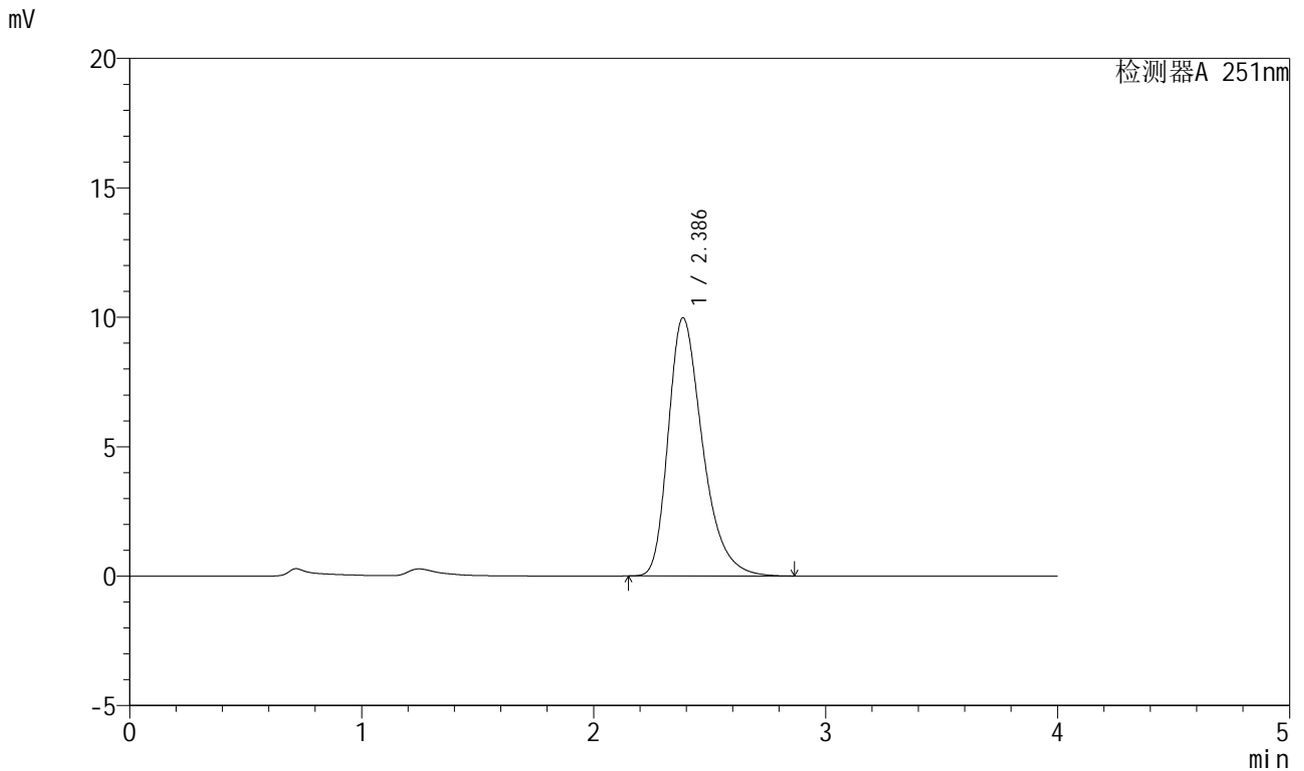
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	102745	100.000	9984	1302	1.343	--
总计		102745	100.000	9984			

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-pH1.0介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1337-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 18:02:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:01:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

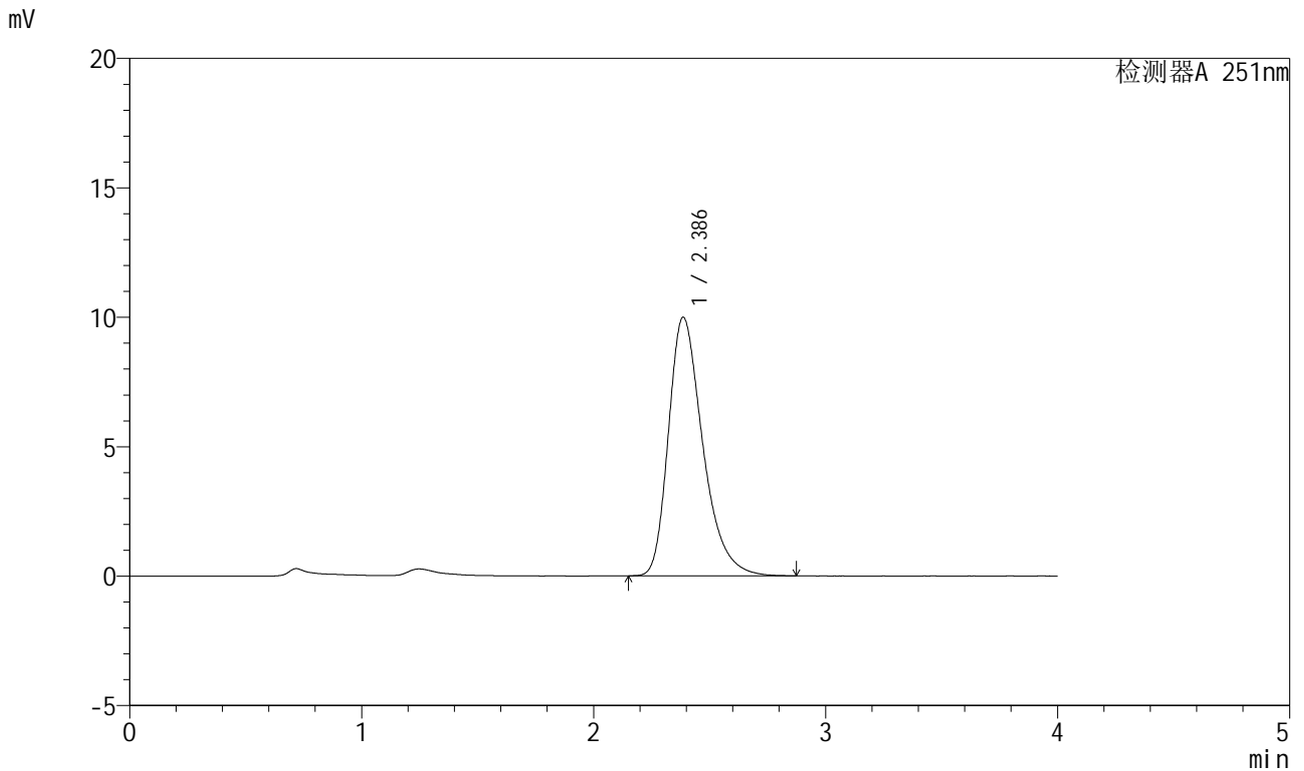
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	102579	100.000	9970	1302	1.343	--
总计		102579	100.000	9970			

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-pH1.0介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1338-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 18:06:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:02:00		
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	2.386	102665	100.000	9989	1305	1.340	--
总计		102665	100.000	9989			

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-pH1.0介质
对照品溶液-1-3

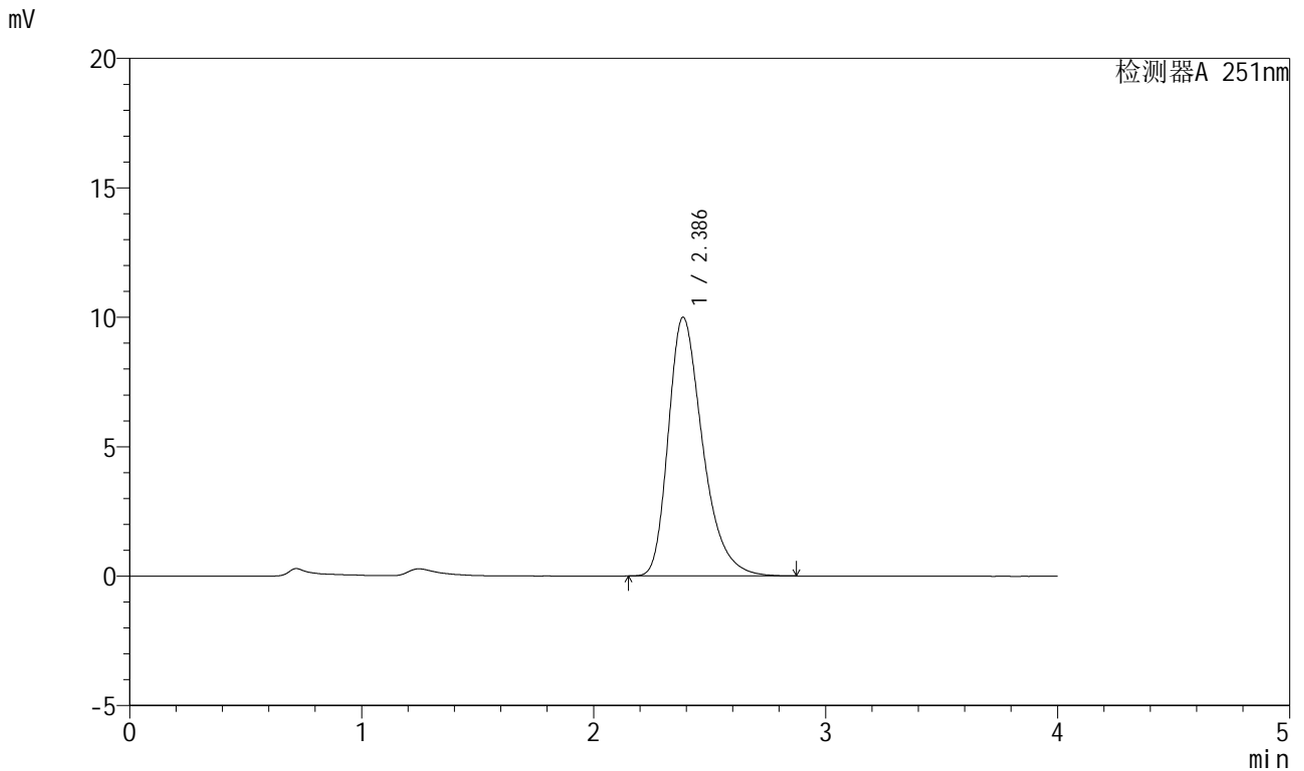


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1339-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 18:11:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:02:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

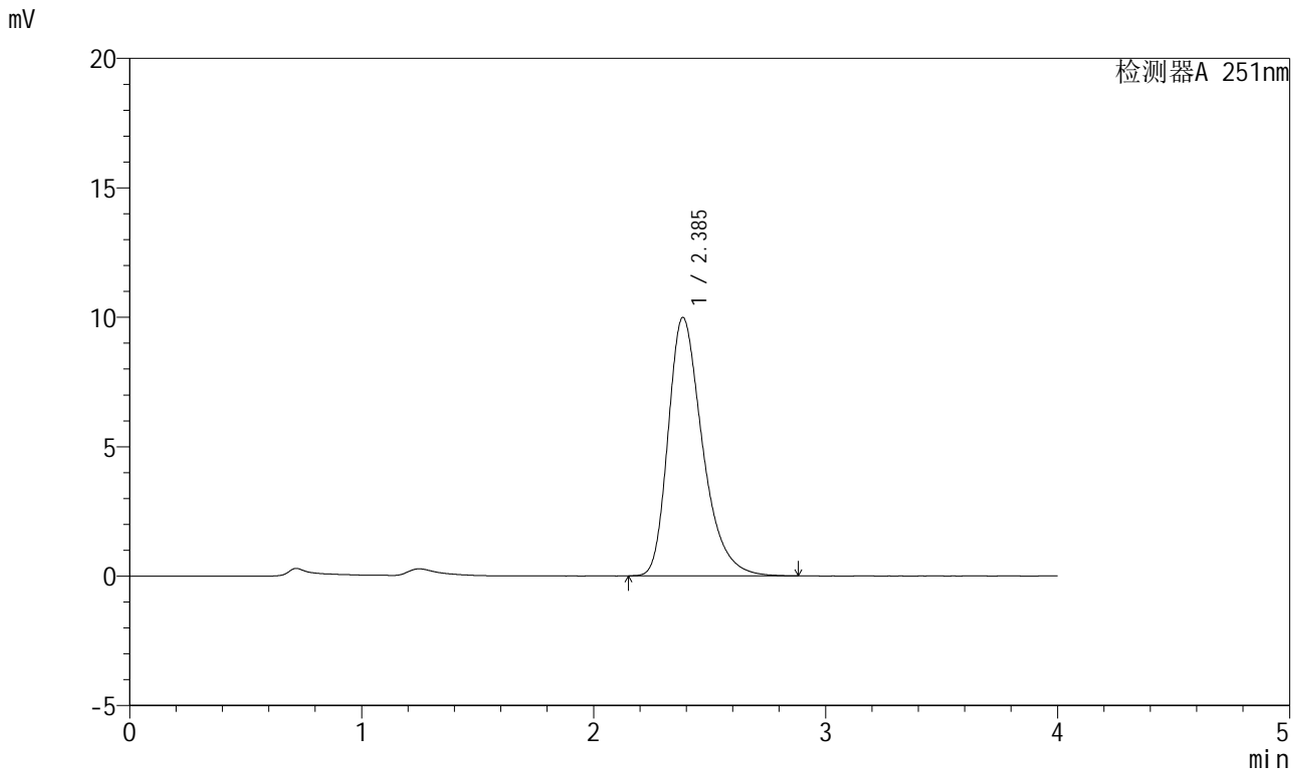
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	102766	100.000	9991	1304	1.343	--
总计		102766	100.000	9991			

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-pH1.0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 - 30-18/27-1340-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 18:15:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:02:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

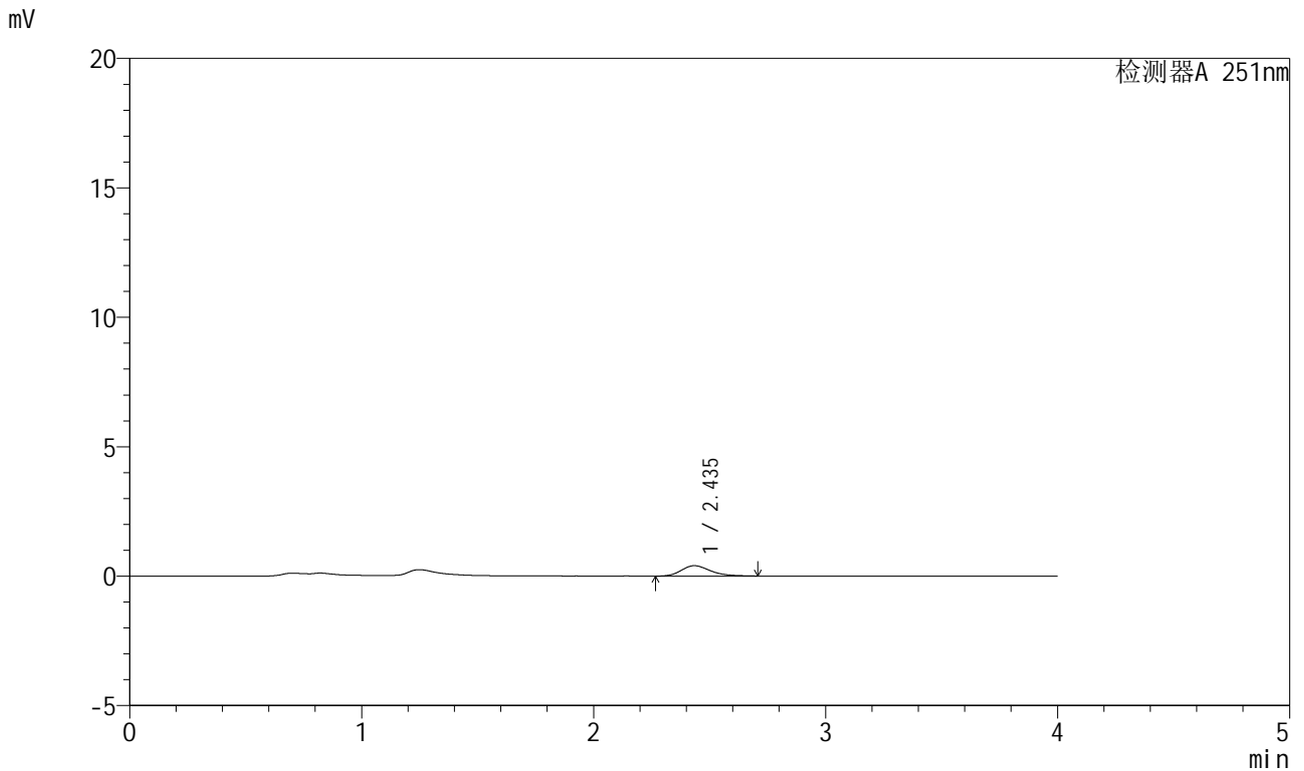
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	102654	100.000	9973	1302	1.343	--
总计		102654	100.000	9973			

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-pH1.0介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1342-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 18:24:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:02:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

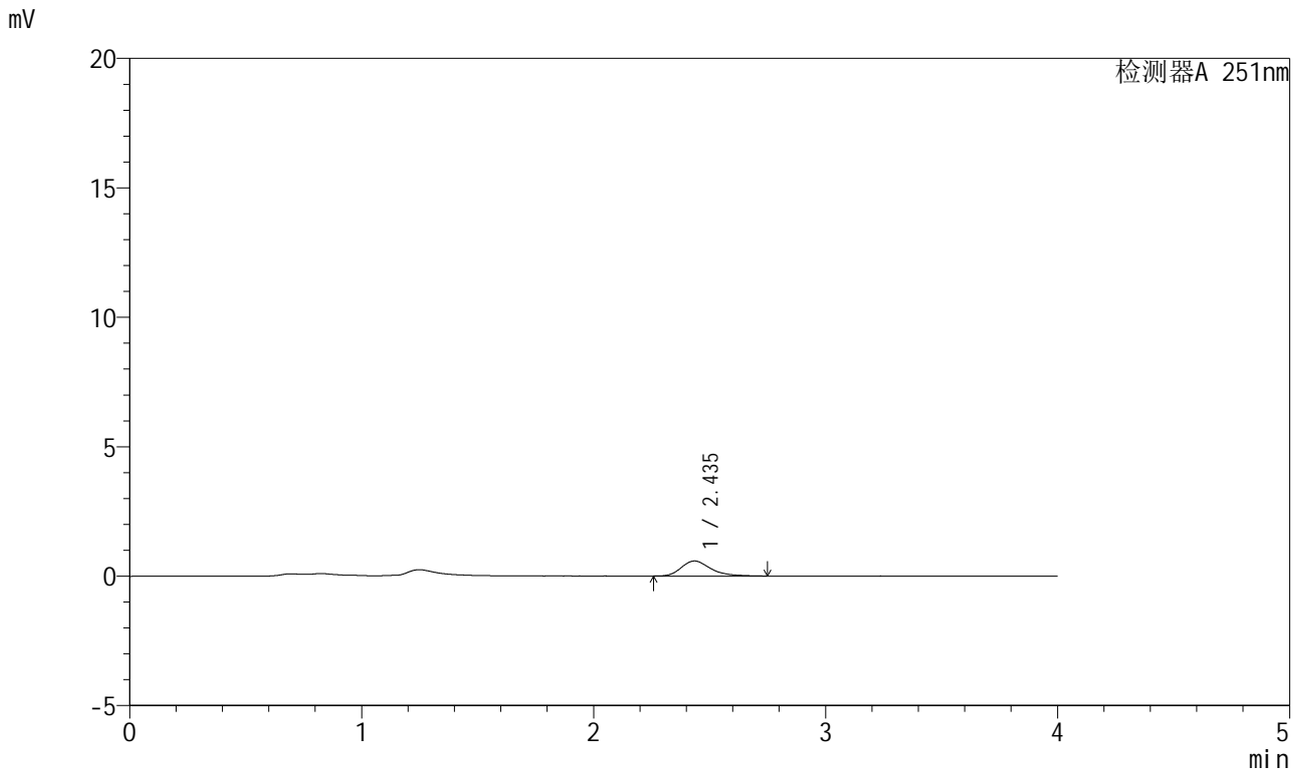
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	3475	100.000	400	1860	1.268	--
总计		3475	100.000	400			

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-pH1.0介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1344-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 18:33:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:02:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

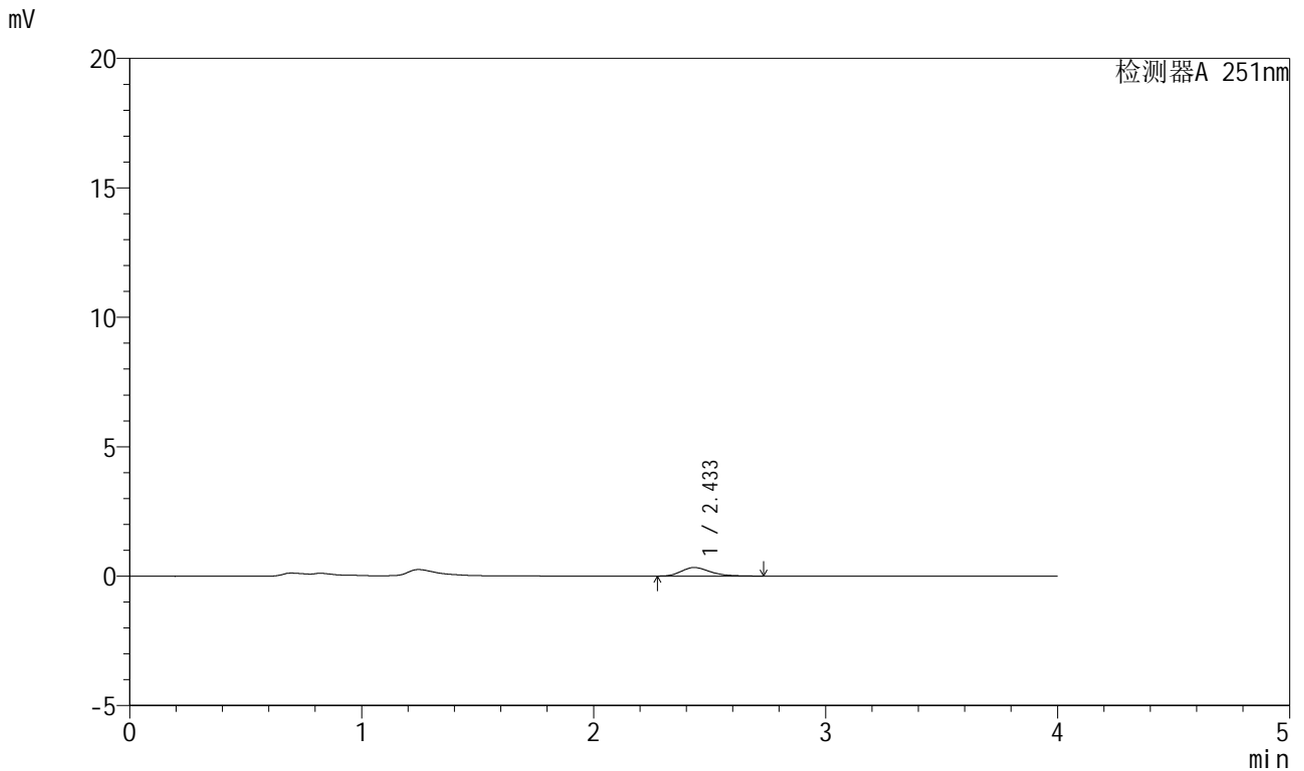
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	5110	100.000	580	1858	1.311	--
总计		5110	100.000	580			

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-pH1.0介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1346-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 18:42:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:02:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

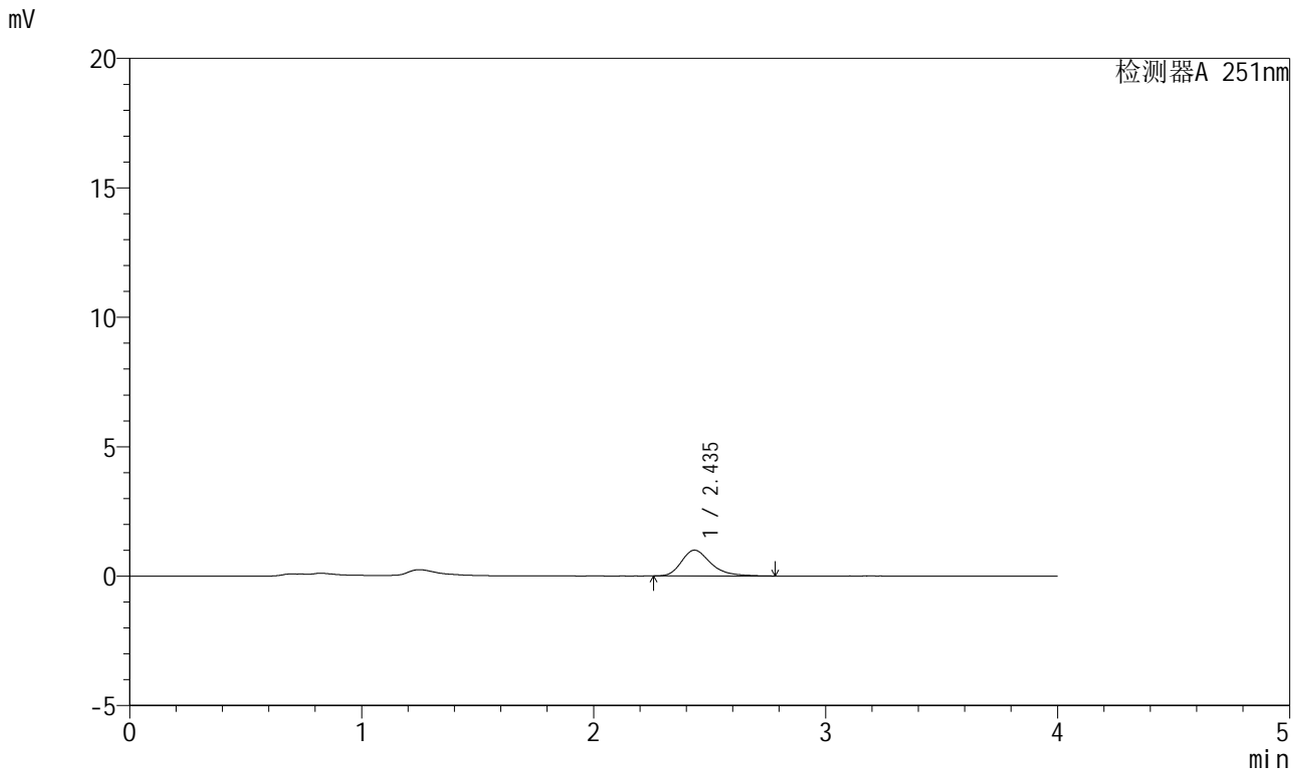
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	2942	100.000	334	1875	1.355	--
总计		2942	100.000	334			

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-pH1.0介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1347-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 18:46:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:02:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

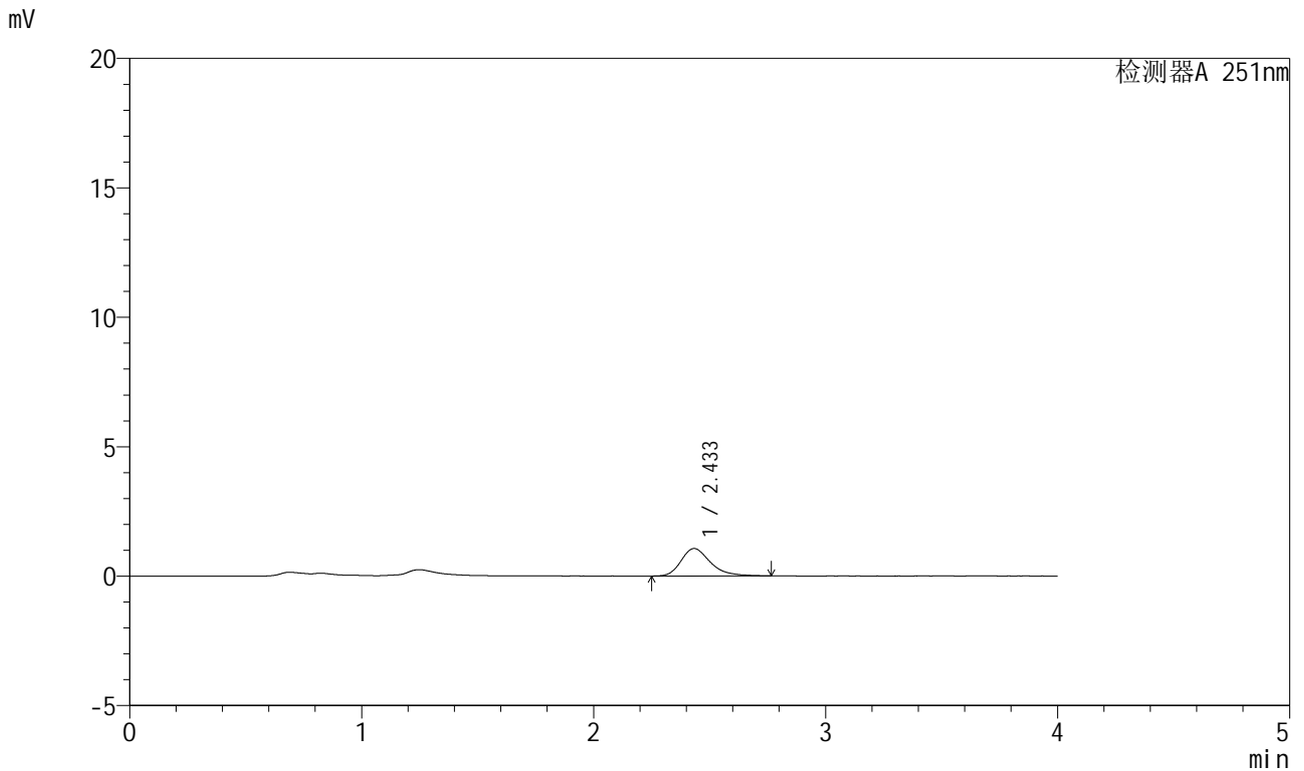
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	8819	100.000	997	1874	1.323	--
总计		8819	100.000	997			

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-pH1.0介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1352-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 19:08:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:02:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

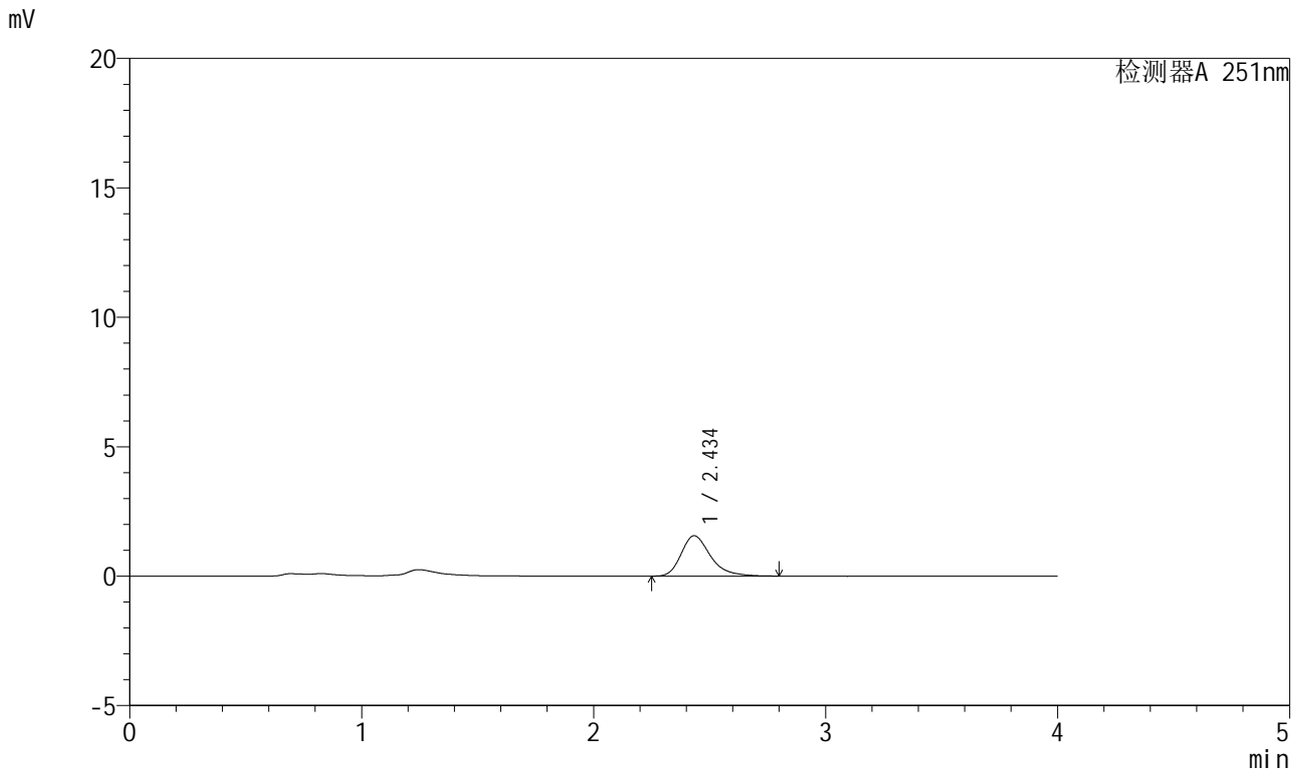
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	9330	100.000	1061	1893	1.293	--
总计		9330	100.000	1061			

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-pH1.0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 - 30-18/27-1354-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 19:17:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:02:43		
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	2.434	13740	100.000	1559	1892	1.313	--
总计		13740	100.000	1559			

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-pH1.0介质-15min-片2
供试品溶液-1

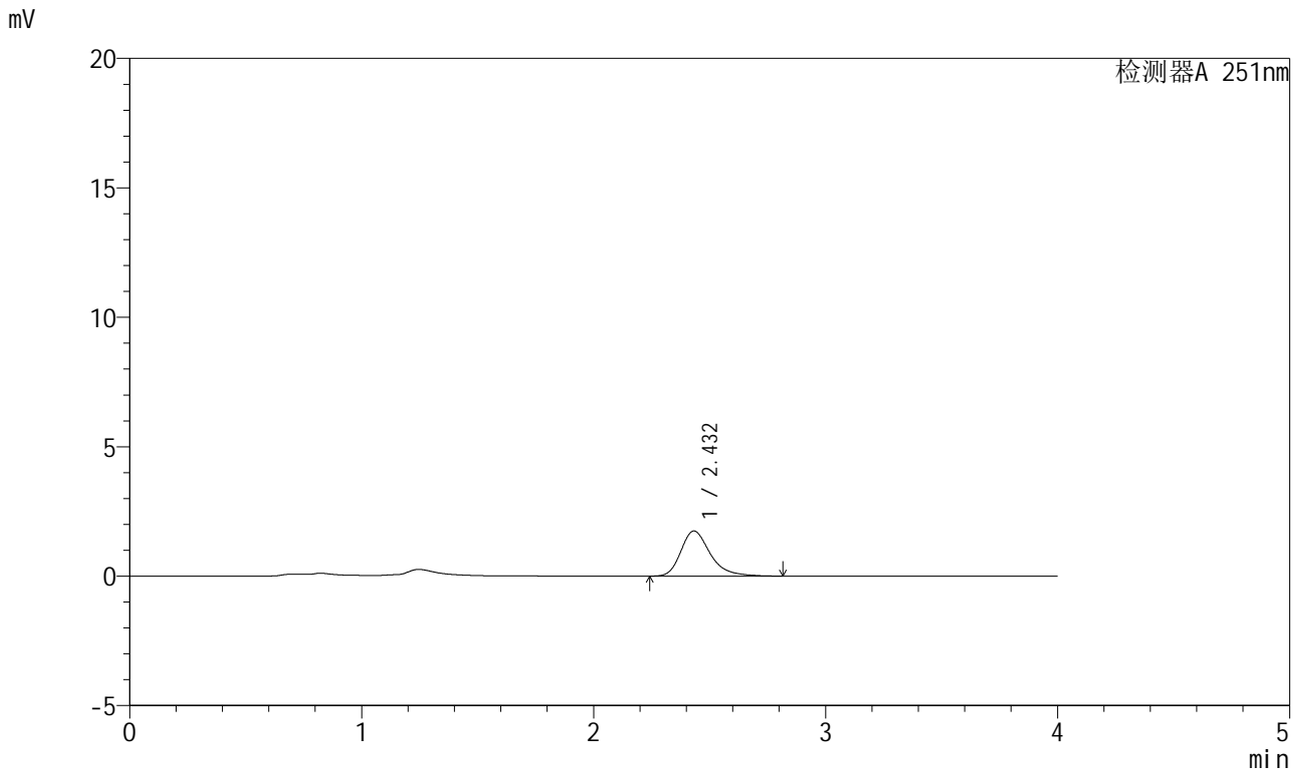


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1356-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 19:26:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:02:48		
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	2.432	15393	100.000	1745	1888	1.318	--
总计		15393	100.000	1745			

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-pH1.0介质-15min-片4
供试品溶液-1

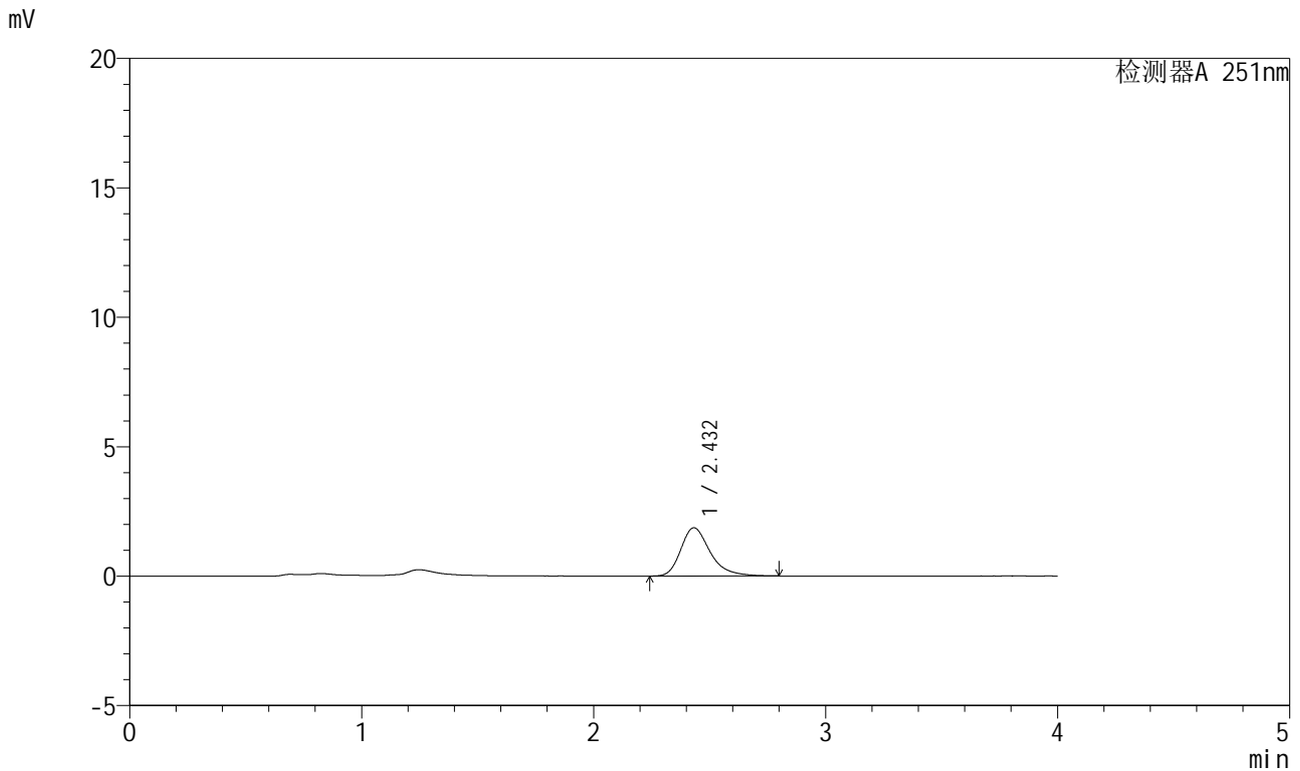


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1360-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 19:43:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:02:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

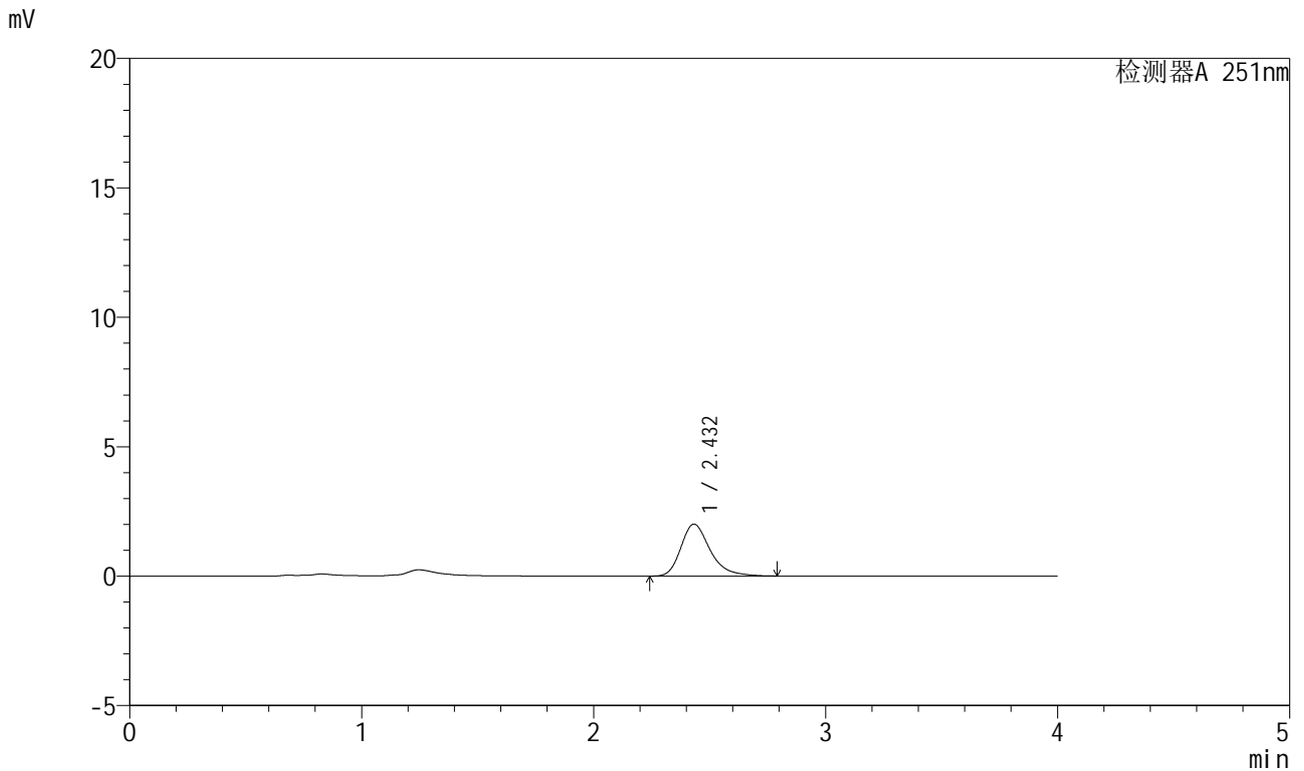
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	16395	100.000	1863	1886	1.317	--
总计		16395	100.000	1863			

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-pH1.0介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1362-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 19:52:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:03:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

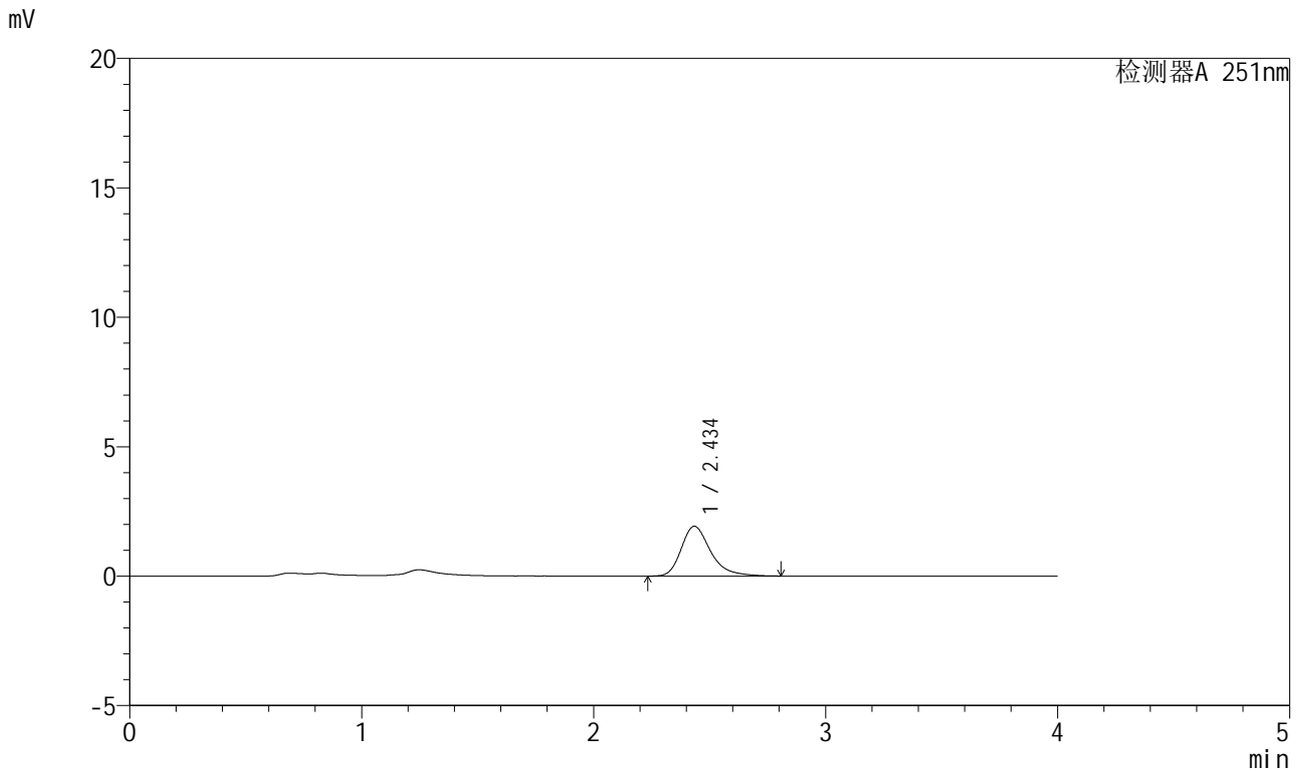
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	17641	100.000	2007	1891	1.310	--
总计		17641	100.000	2007			

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-pH1.0介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1364-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 20:01:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:03:10		
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	2.434	16985	100.000	1921	1902	1.320	--
总计		16985	100.000	1921			

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-pH1.0介质-20min-片6
供试品溶液-1

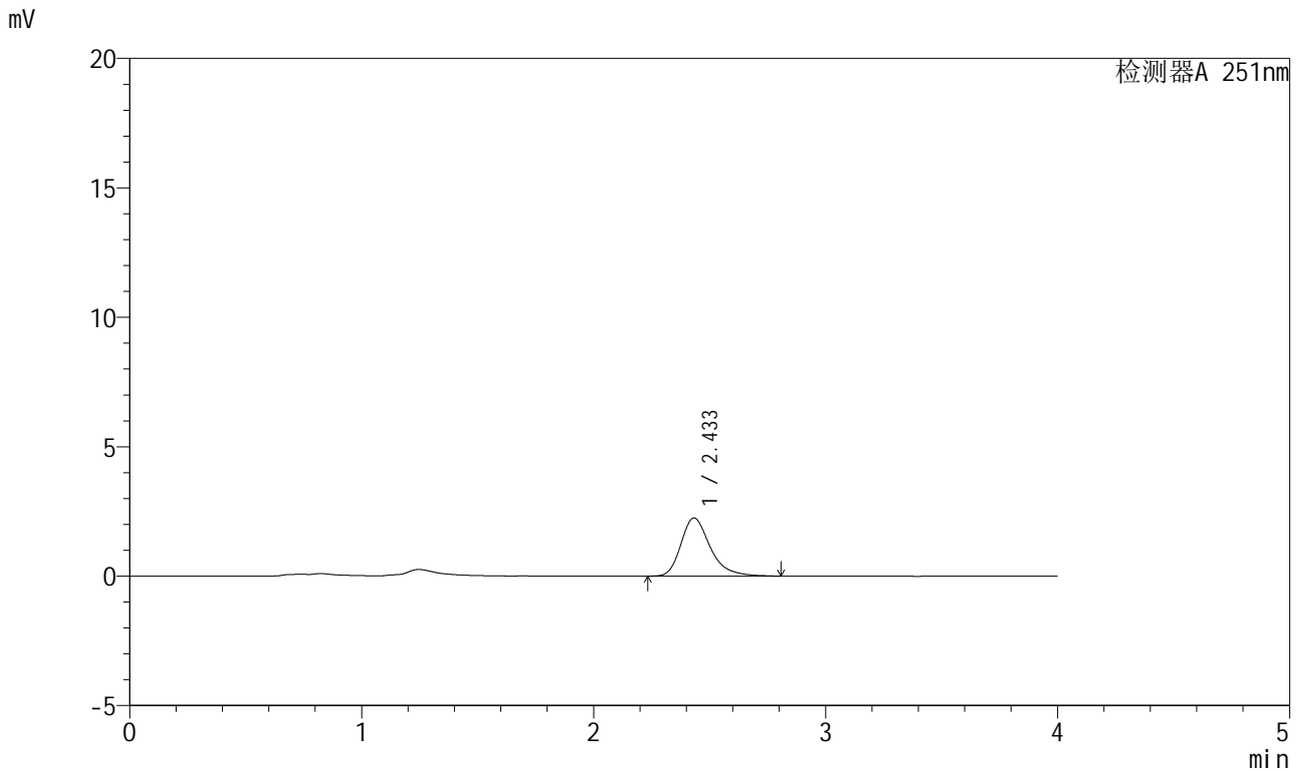


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1366-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 20:10:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:03:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

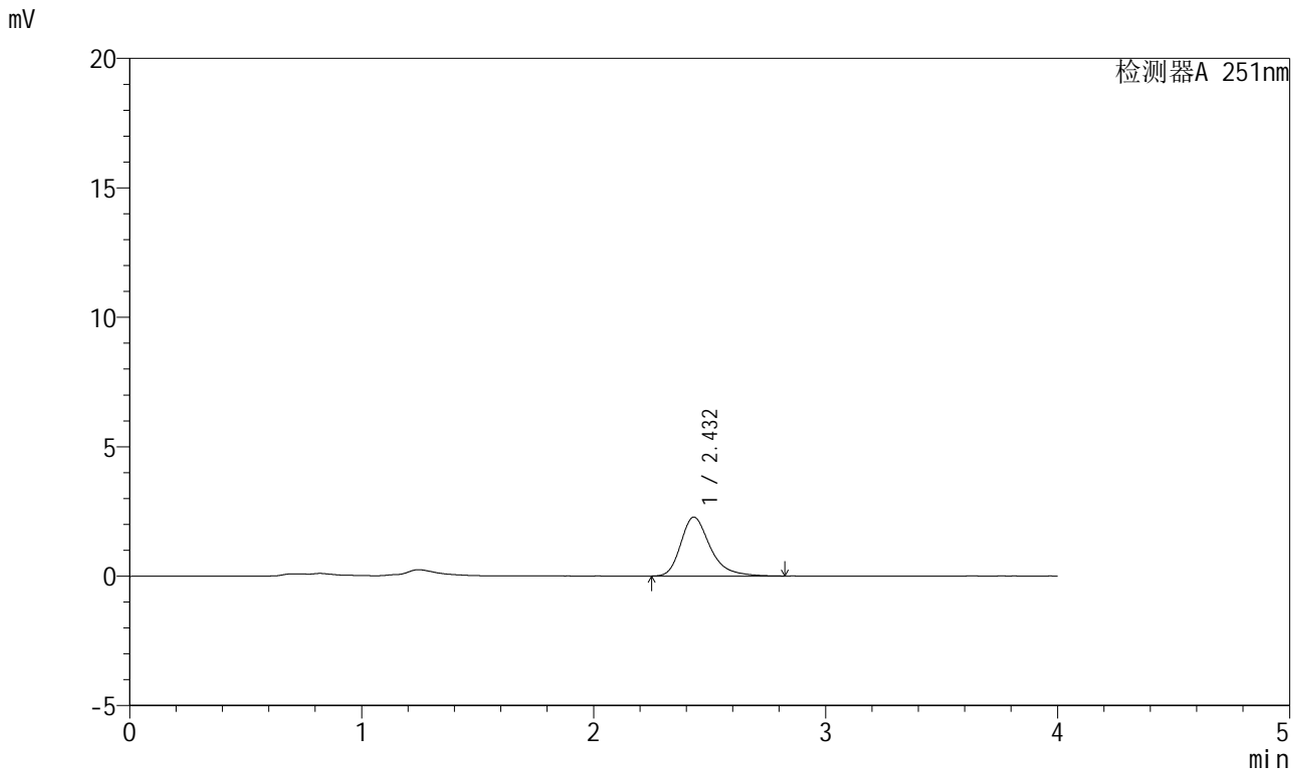
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	19743	100.000	2245	1896	1.312	--
总计		19743	100.000	2245			

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-pH1.0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 - 30-18/27-1367-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 20:14:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:03:19		
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	2.432	20025	100.000	2278	1896	1.323	--
总计		20025	100.000	2278			

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-pH1.0介质-30min-片3
供试品溶液-1

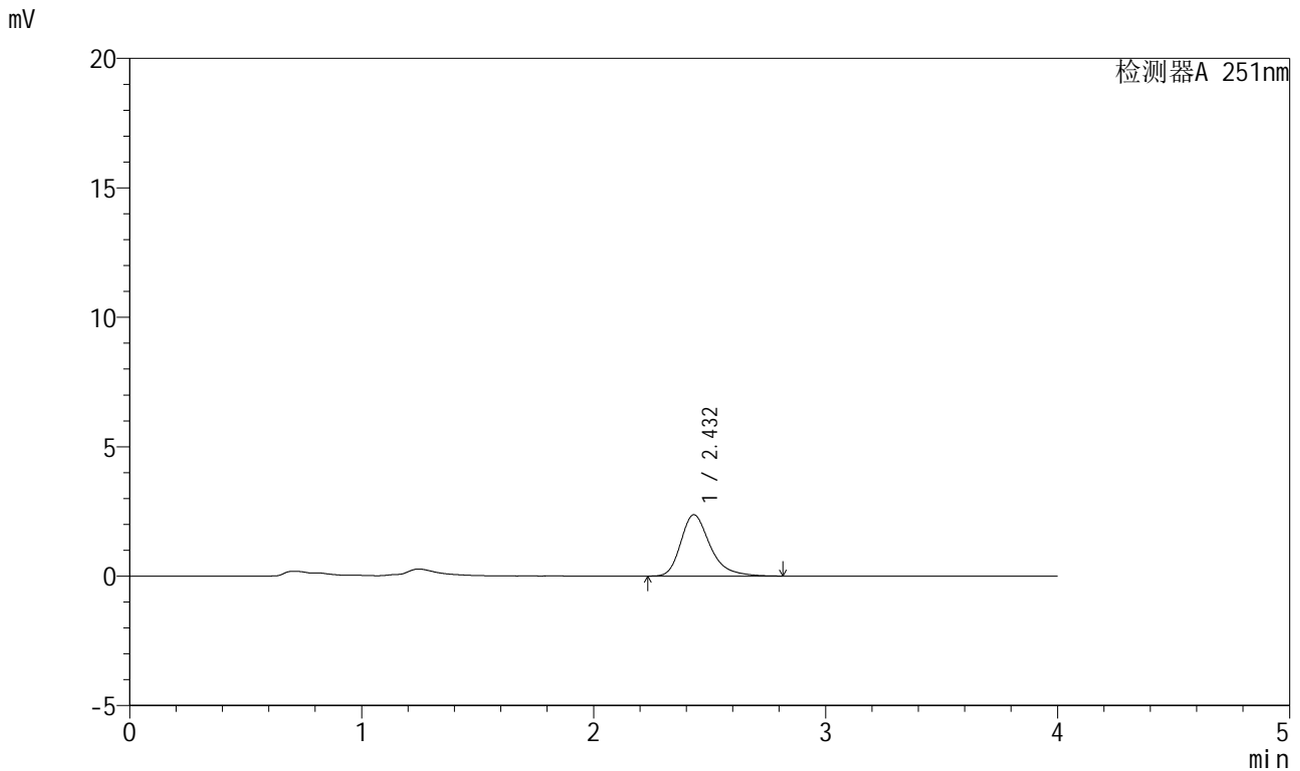


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1368-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 20:18:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:03:21		
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	2.432	20823	100.000	2370	1896	1.317	--
总计		20823	100.000	2370			

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-pH1.0介质-30min-片4
供试品溶液-1

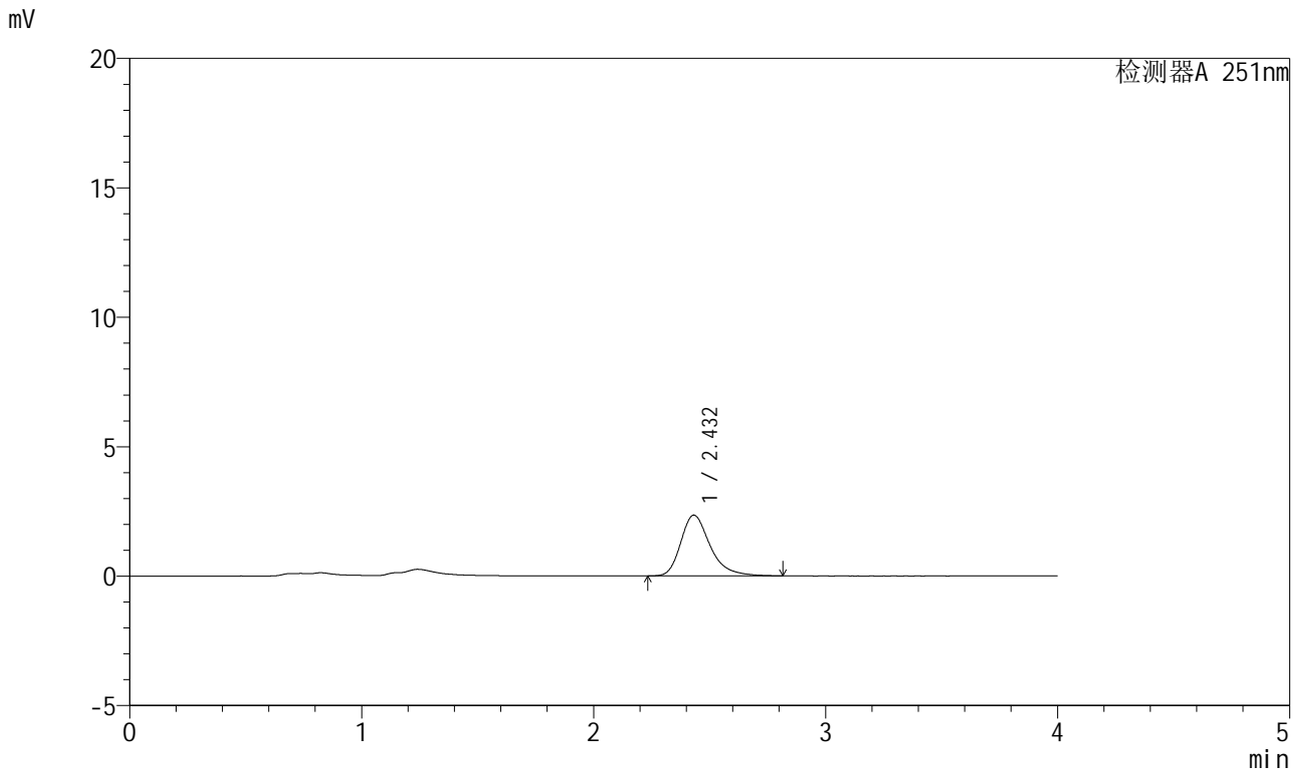


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1369-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 20:23:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:03:24		
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	2.432	20672	100.000	2348	1891	1.324	--
总计		20672	100.000	2348			

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-pH1.0介质-30min-片5
供试品溶液-1

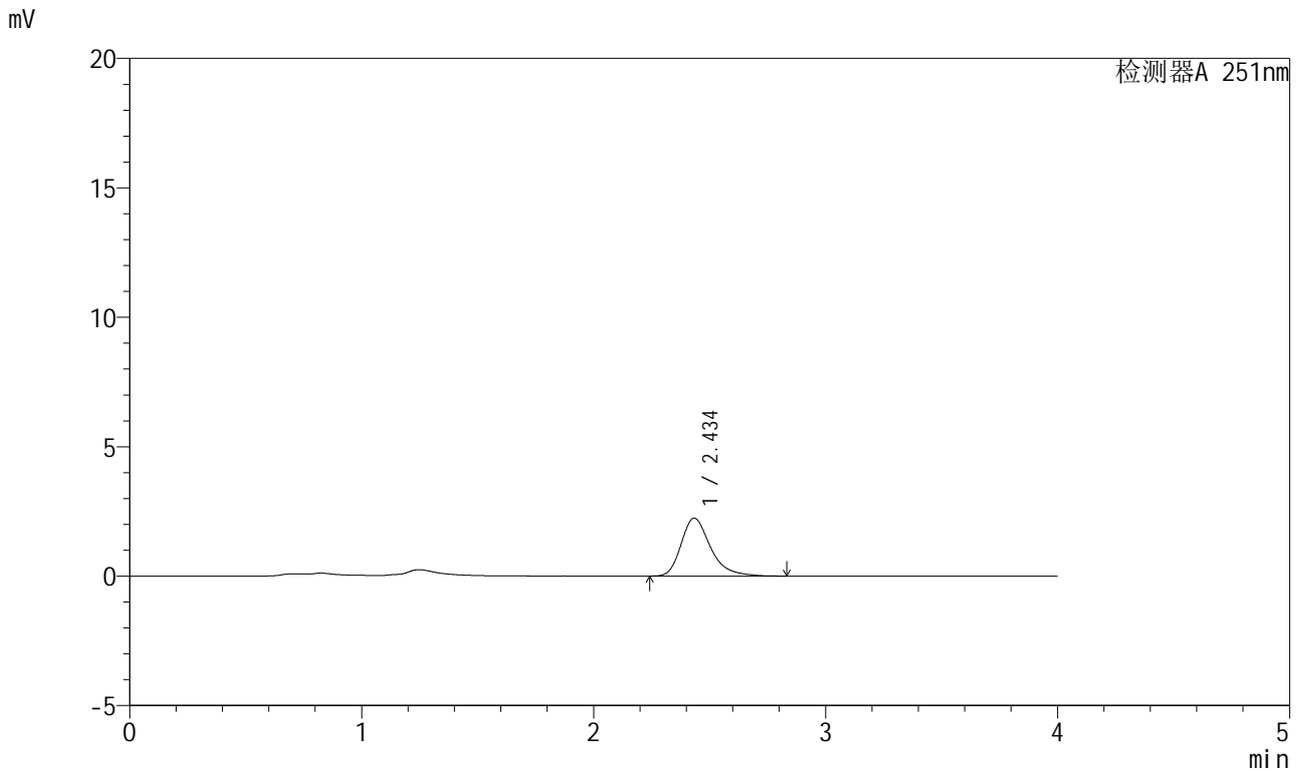


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1370-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 20:27:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:03:27		
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	2.434	19800	100.000	2236	1883	1.326	--
总计		19800	100.000	2236			

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-pH1.0介质-30min-片6
供试品溶液-1

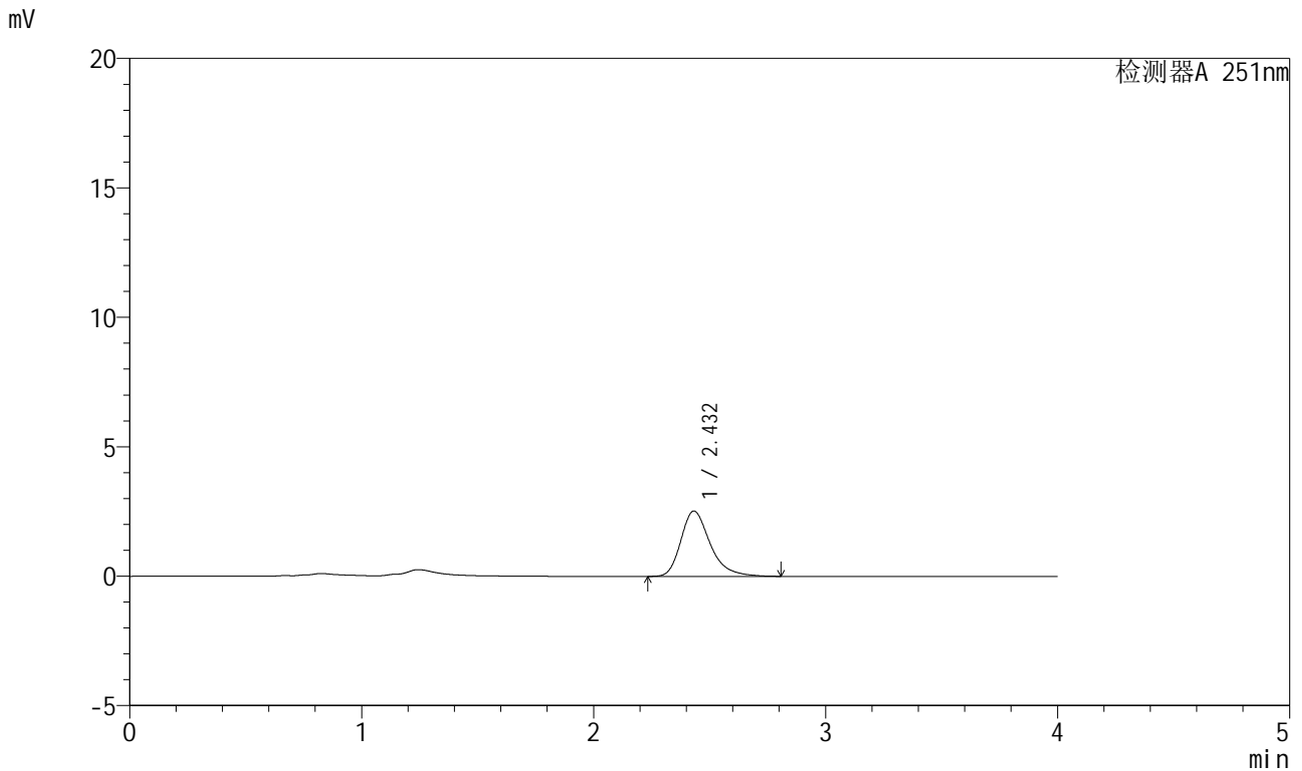


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1372-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 20:36:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:03:33		
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	2.432	22221	100.000	2527	1891	1.319	--
总计		22221	100.000	2527			

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-pH1.0介质-45min-片2
供试品溶液-1

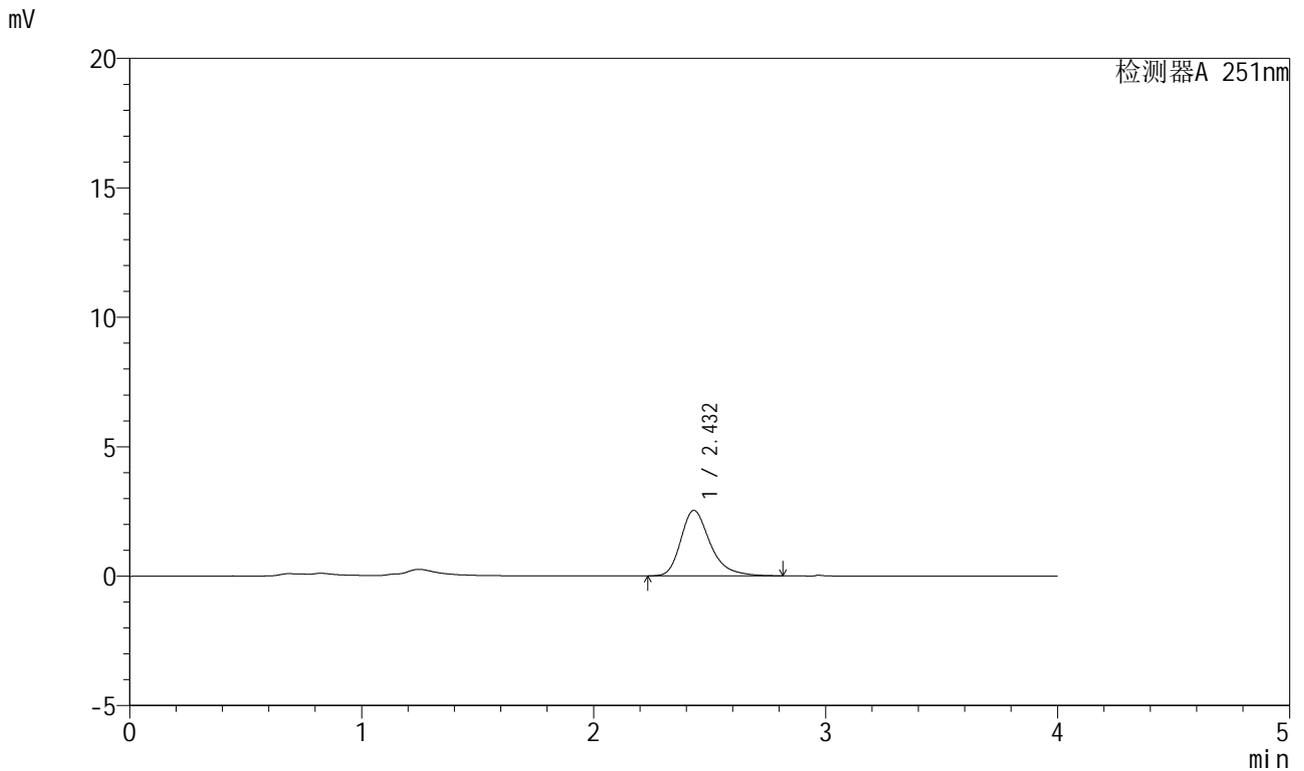


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1376-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 20:54:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:03:43		
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	2.432	22381	100.000	2532	1887	1.324	--
总计		22381	100.000	2532			

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-pH1.0介质-45min-片6
供试品溶液-1

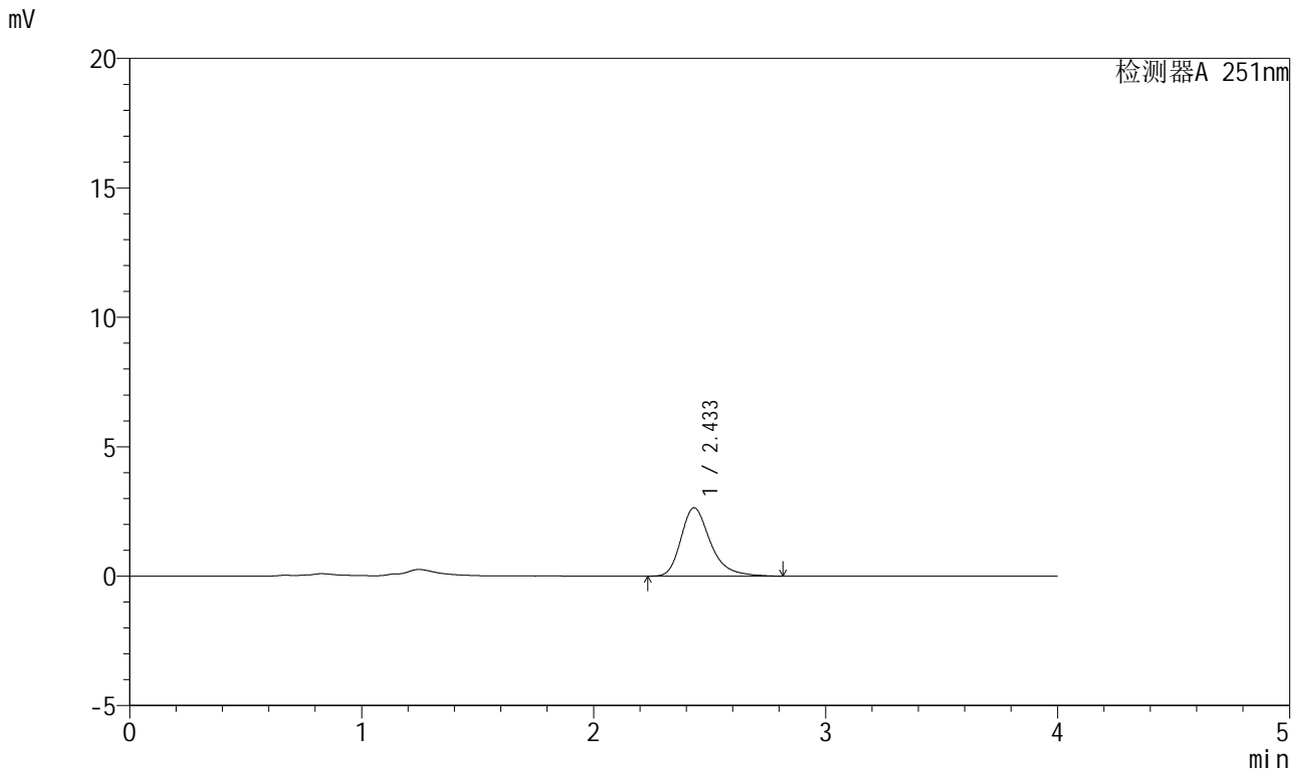


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1377-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-7		
进样体积	: 20 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/12/05 20:58:35	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:03:46	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)
1	2.433	23307	100.000	2639	1889	1.322	--
总计		23307	100.000	2639			

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-pH1.0介质-60min-片1
供试品溶液-1

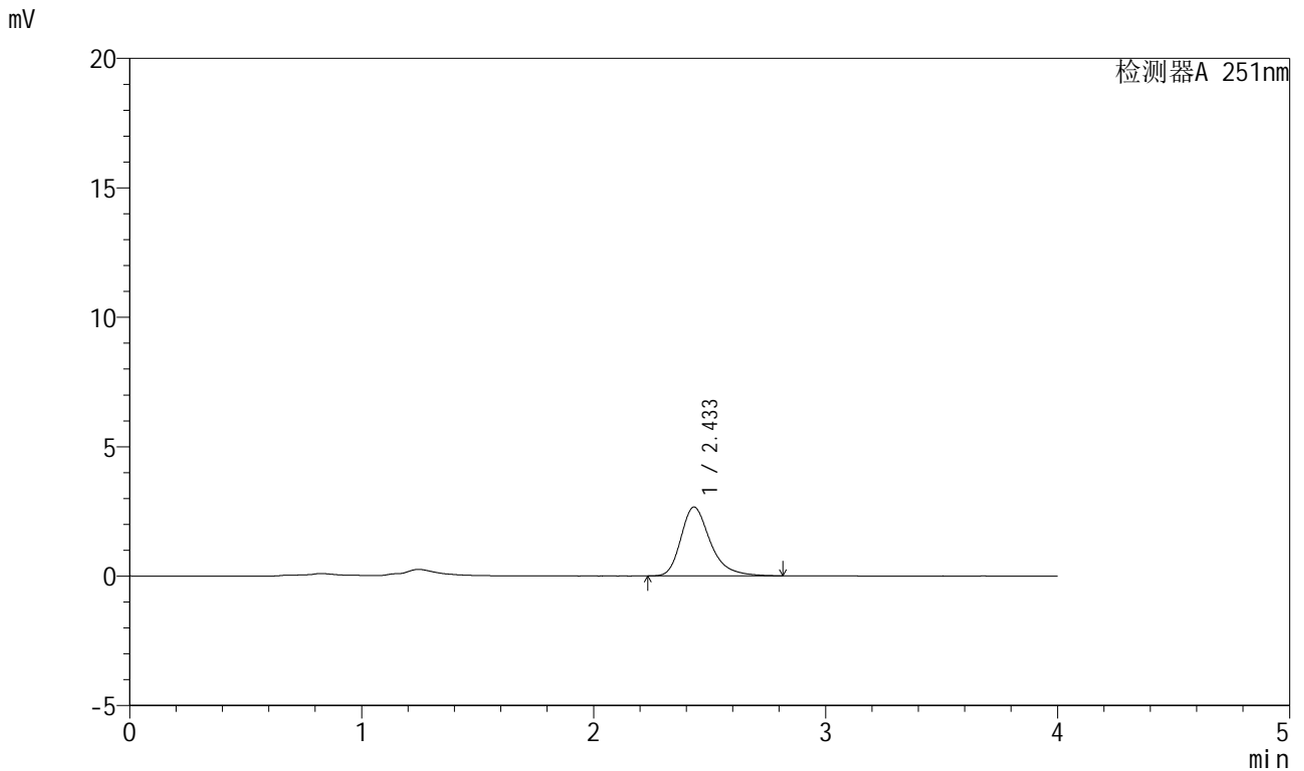


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1378-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 21:03:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:03:48		
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	2.433	23396	100.000	2657	1900	1.316	--
总计		23396	100.000	2657			

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-pH1.0介质-60min-片2
供试品溶液-1

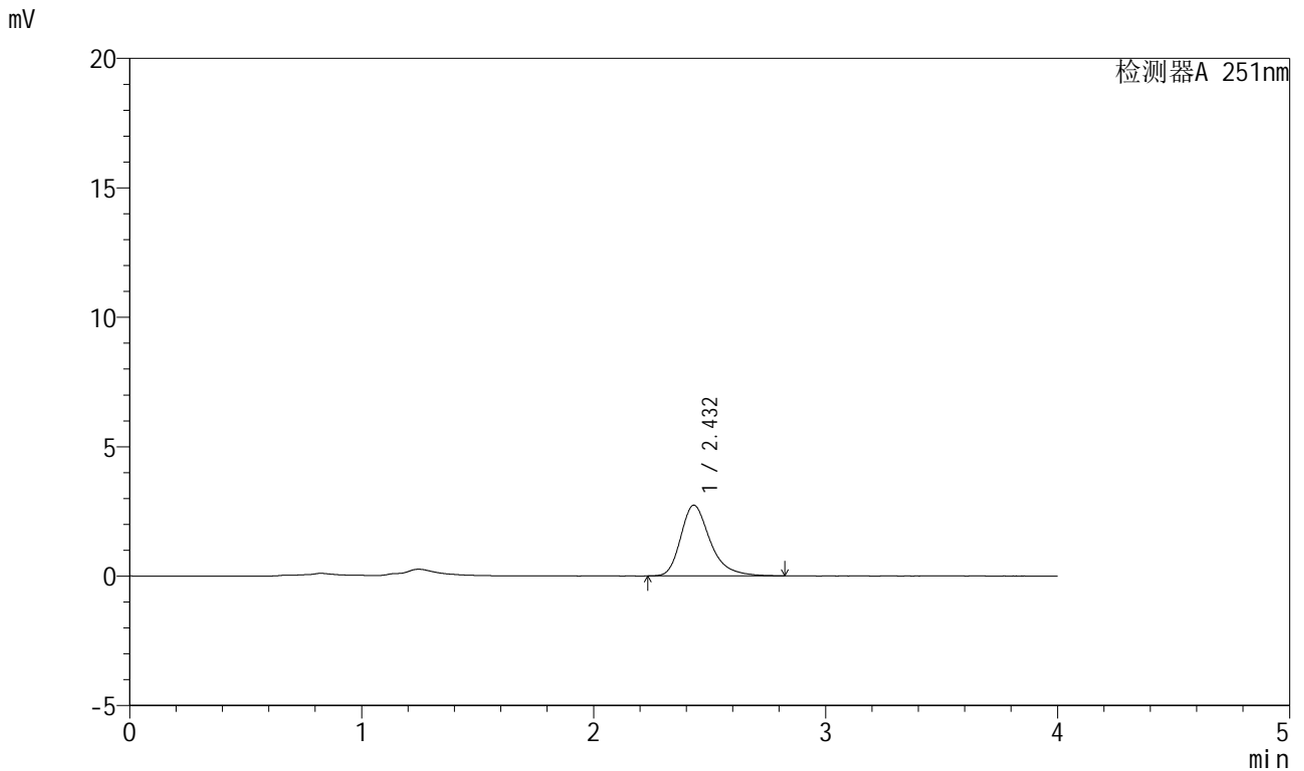


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1380-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 21:11:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:03:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

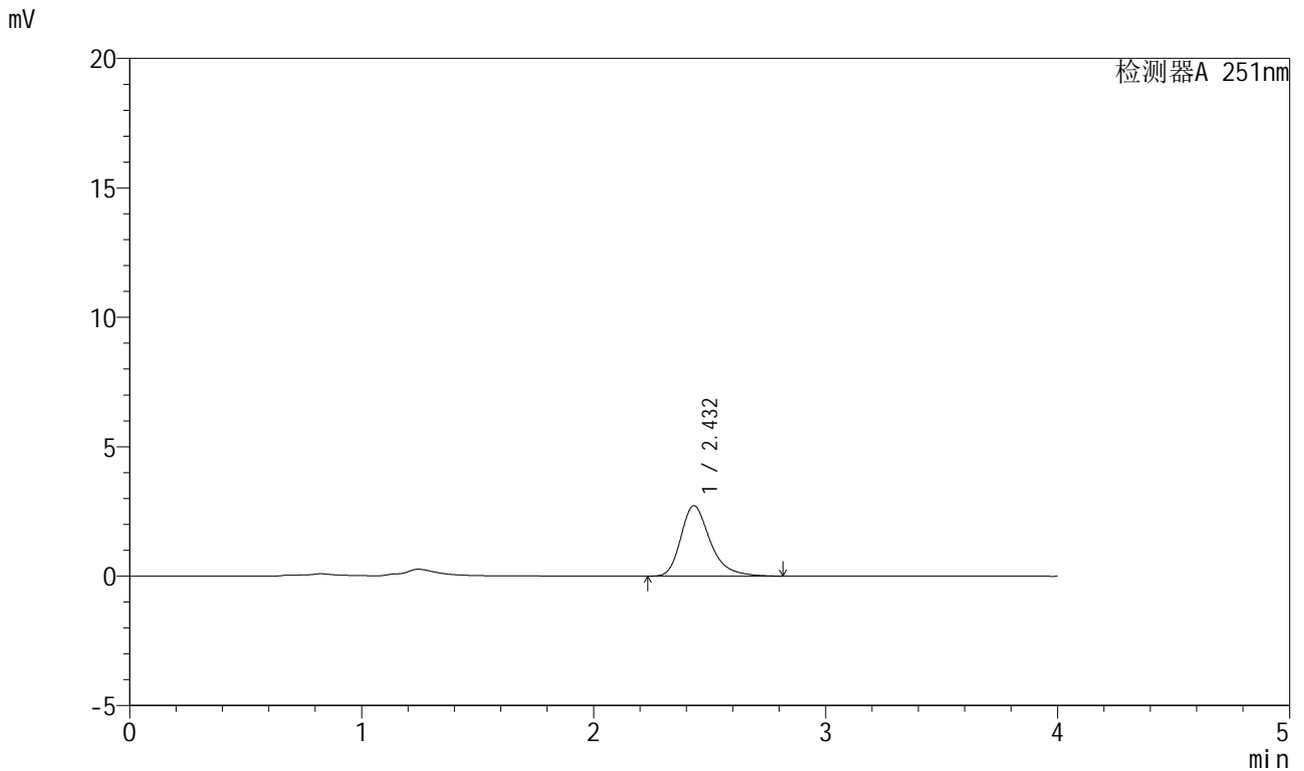
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	24086	100.000	2732	1893	1.324	--
总计		24086	100.000	2732			

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-pH1.0介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1381-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 21:16:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:03:57		
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	2.432	23945	100.000	2719	1886	1.318	--
总计		23945	100.000	2719			

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-pH1.0介质-60min-片5
供试品溶液-1

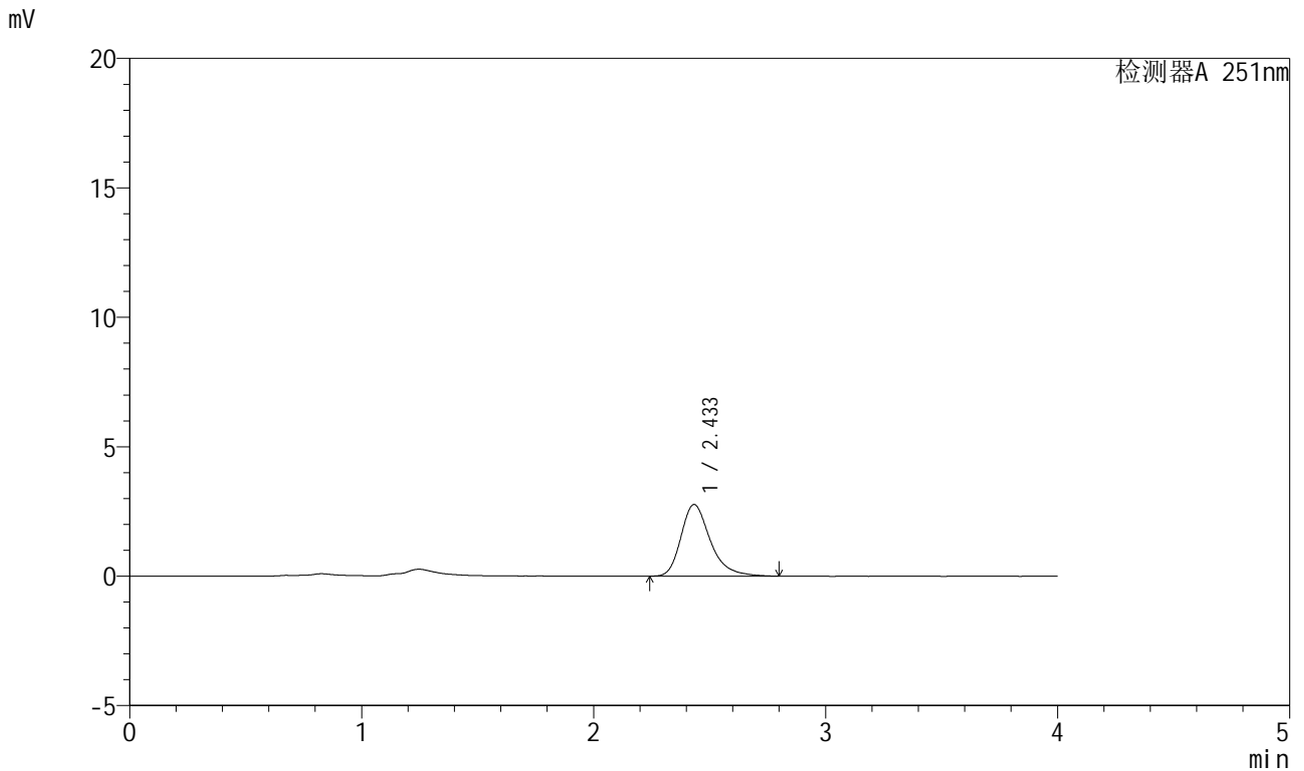


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1383-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 21:25:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:04:02		
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	2.433	24274	100.000	2763	1904	1.317	--
总计		24274	100.000	2763			

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-pH1.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

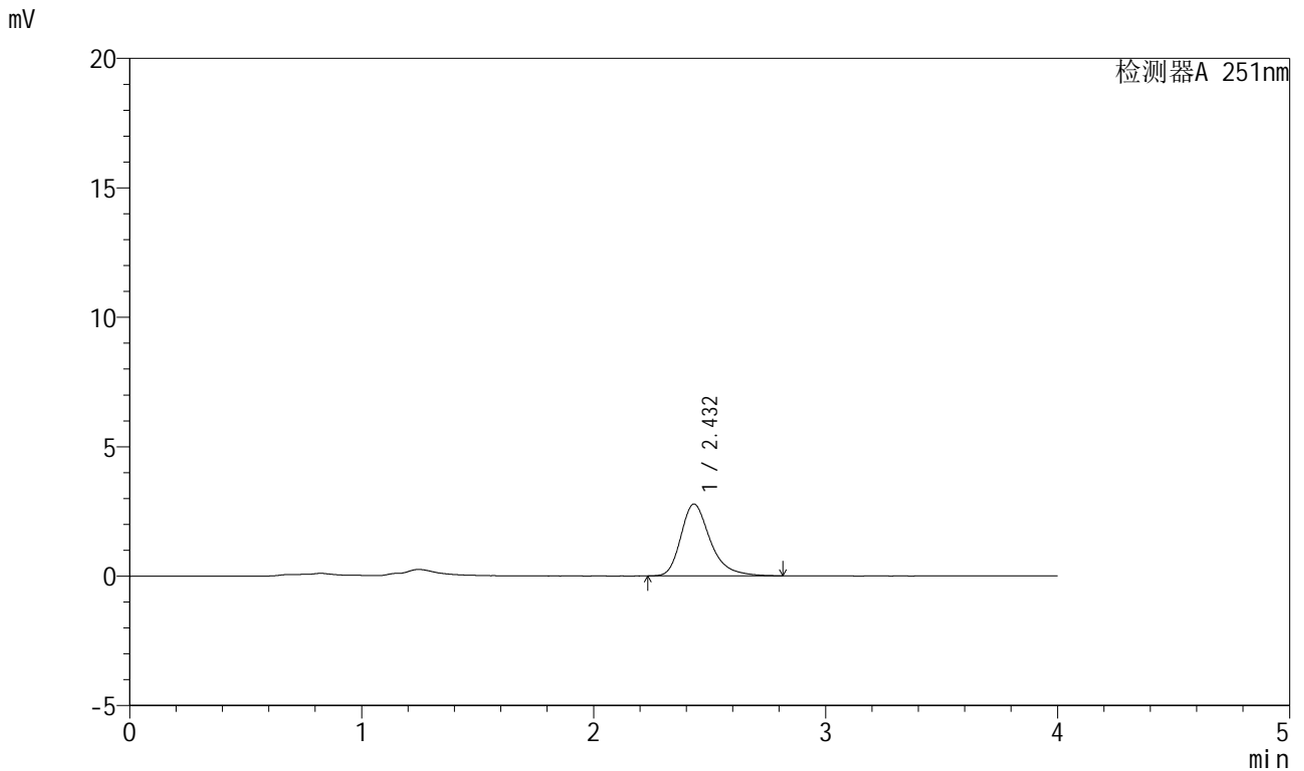


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1384-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 21:29:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:04:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

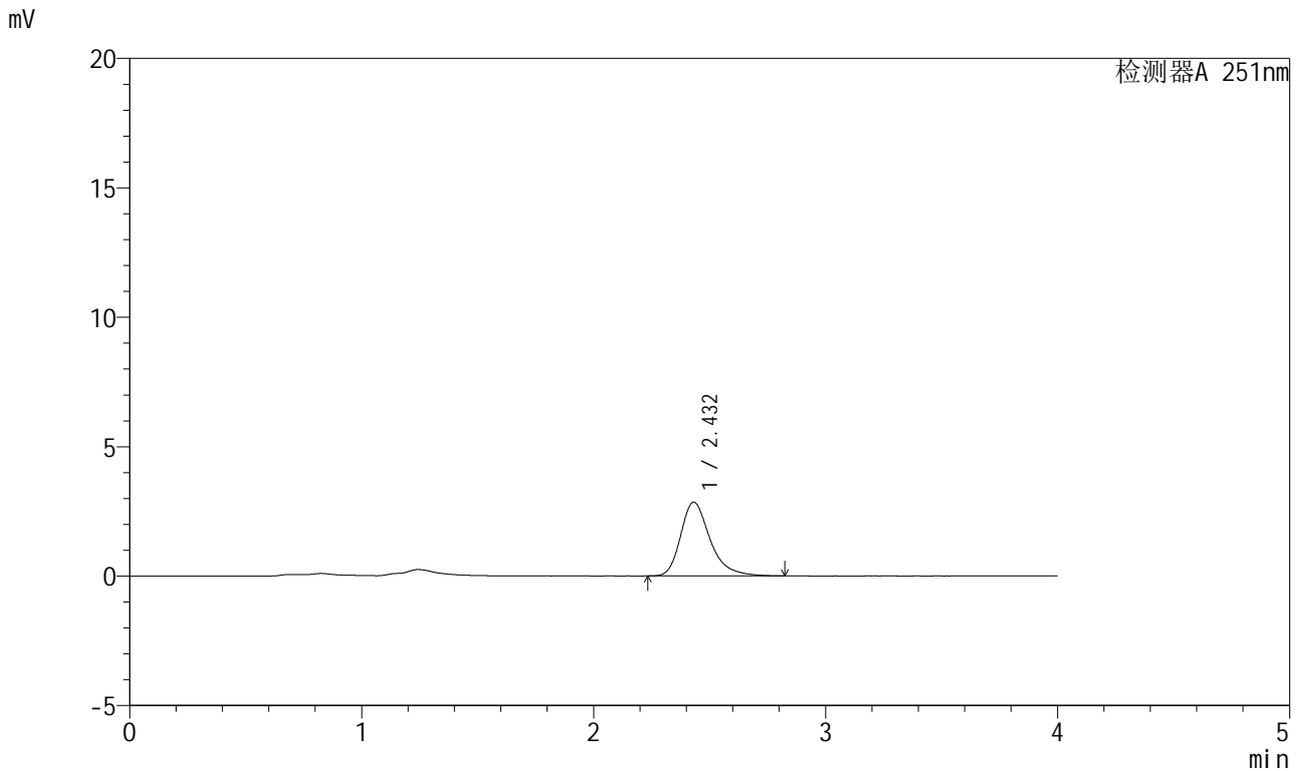
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	24409	100.000	2775	1897	1.323	--
总计		24409	100.000	2775			

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-pH1.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1386-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 21:38:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:04:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

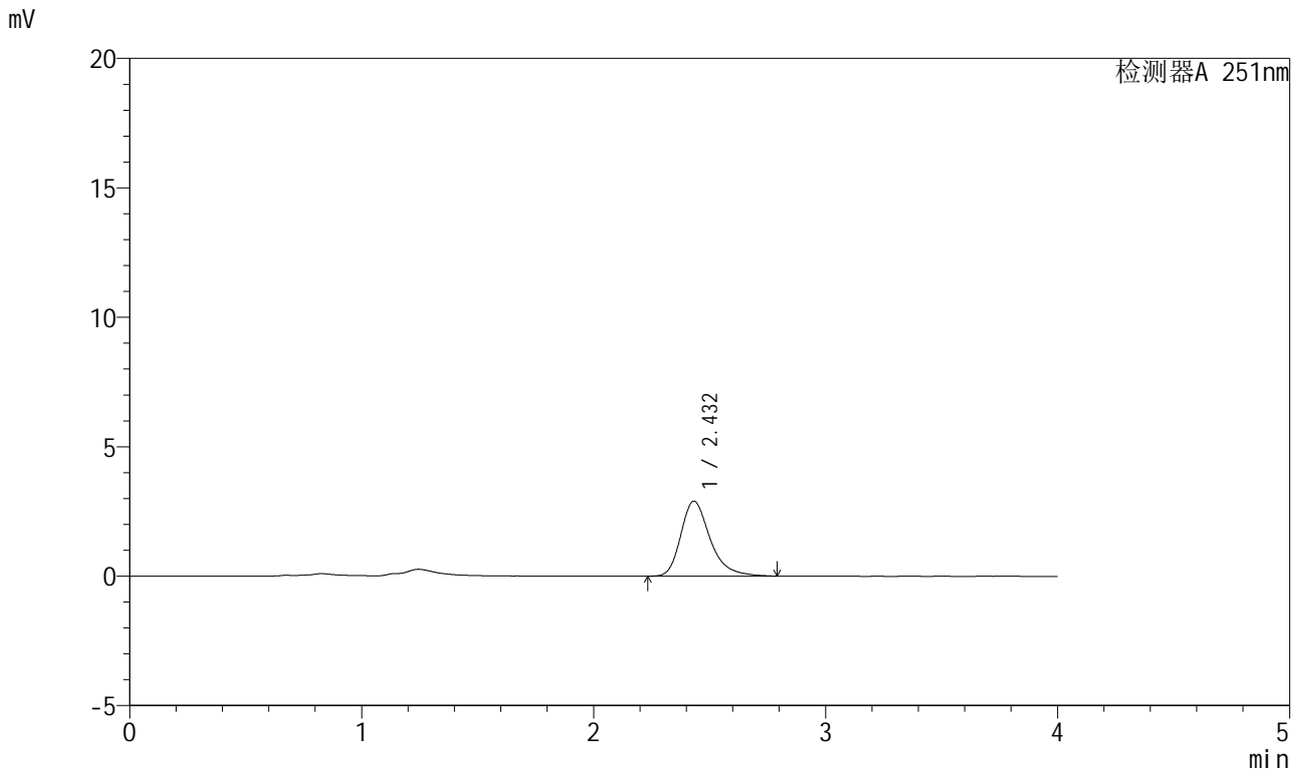
检测器A 251nm

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	2.432	25111	100.000	2853	1901	1.322	--
总计		25111	100.000	2853			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1387-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 21:42:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:04:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

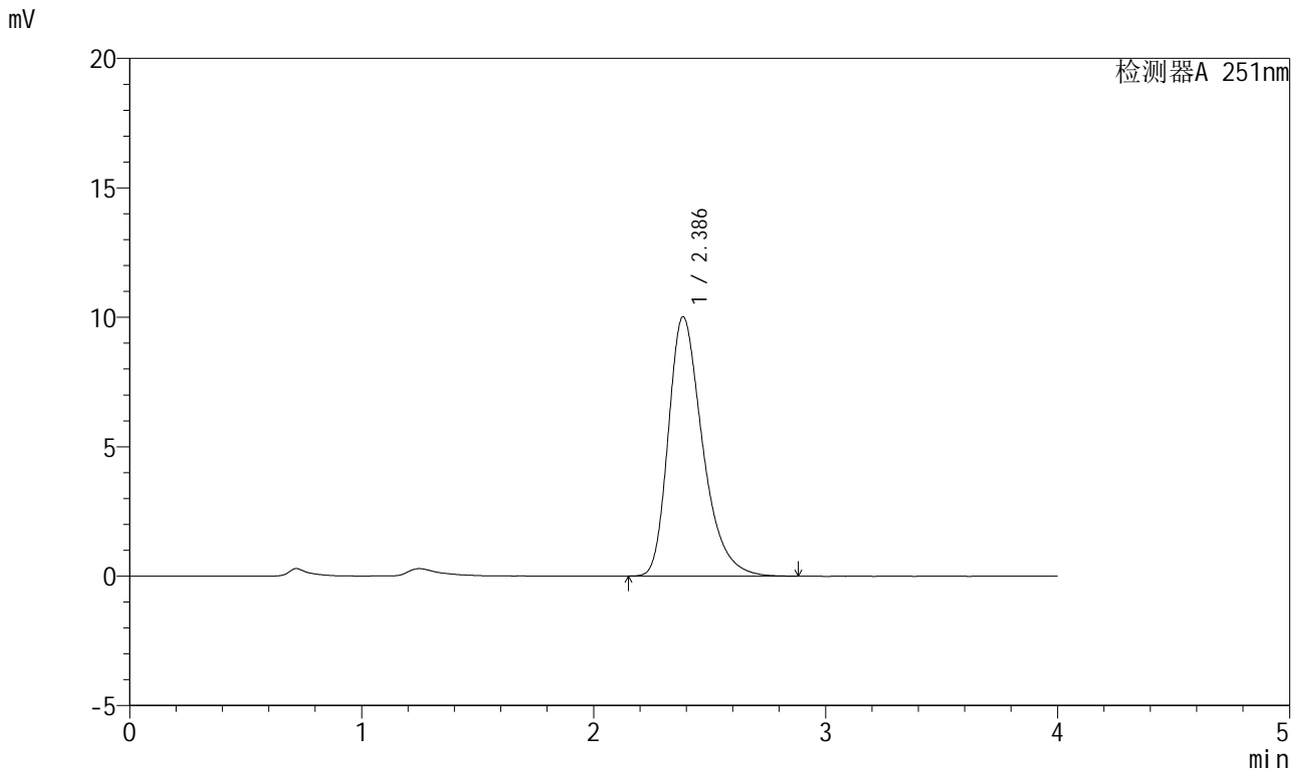
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	25423	100.000	2897	1900	1.312	--
总计		25423	100.000	2897			

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-pH1.0介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1389-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 21:51:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:04:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

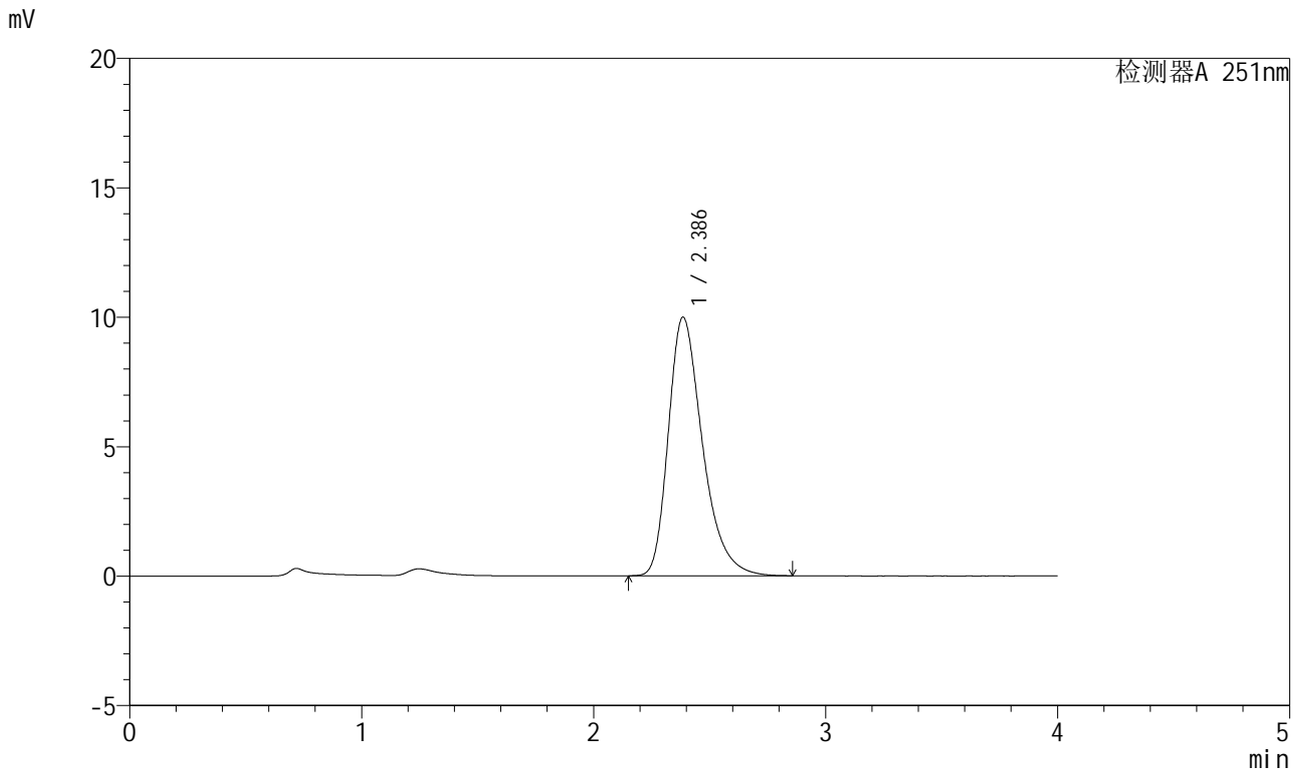
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	102692	100.000	10012	1310	1.341	--
总计		102692	100.000	10012			

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-pH1.0介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1390-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 21:55:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:04:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

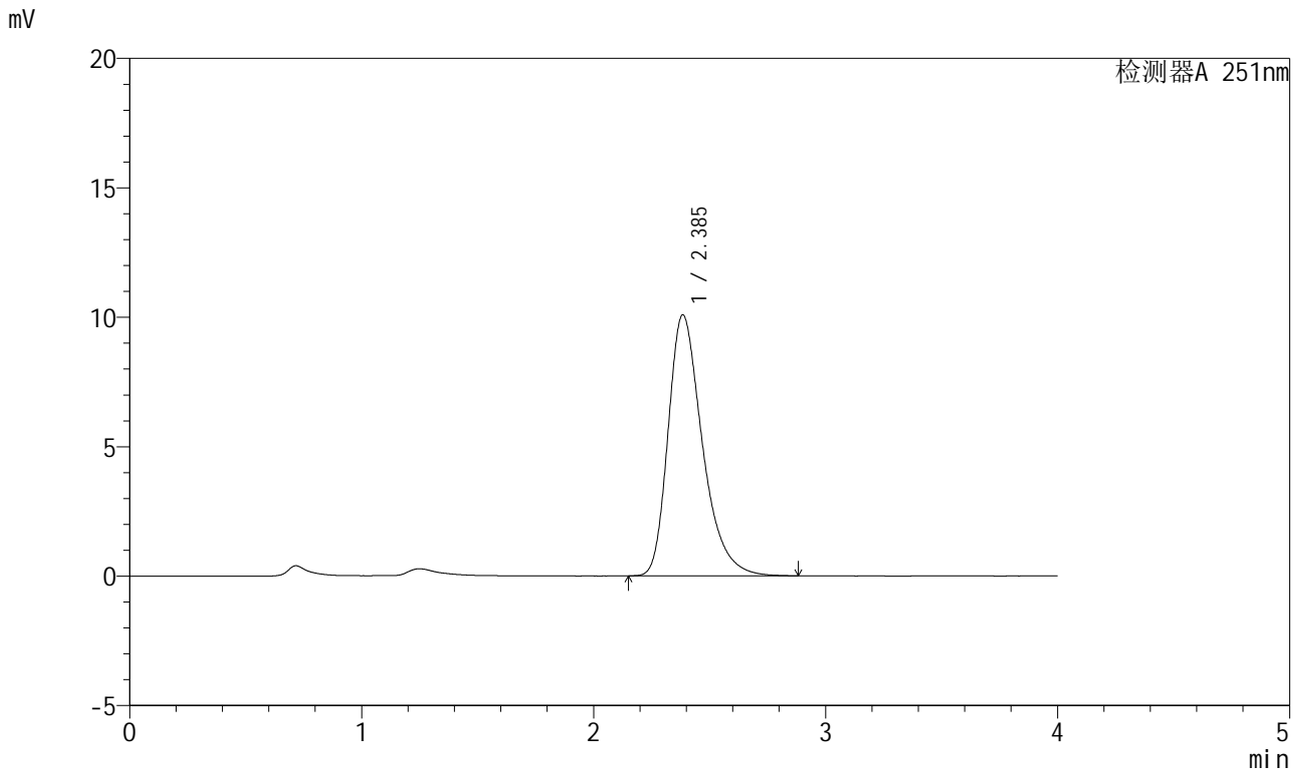
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	102263	100.000	9986	1316	1.344	--
总计		102263	100.000	9986			

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-pH1.0介质
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1392-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 22:04:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:04:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

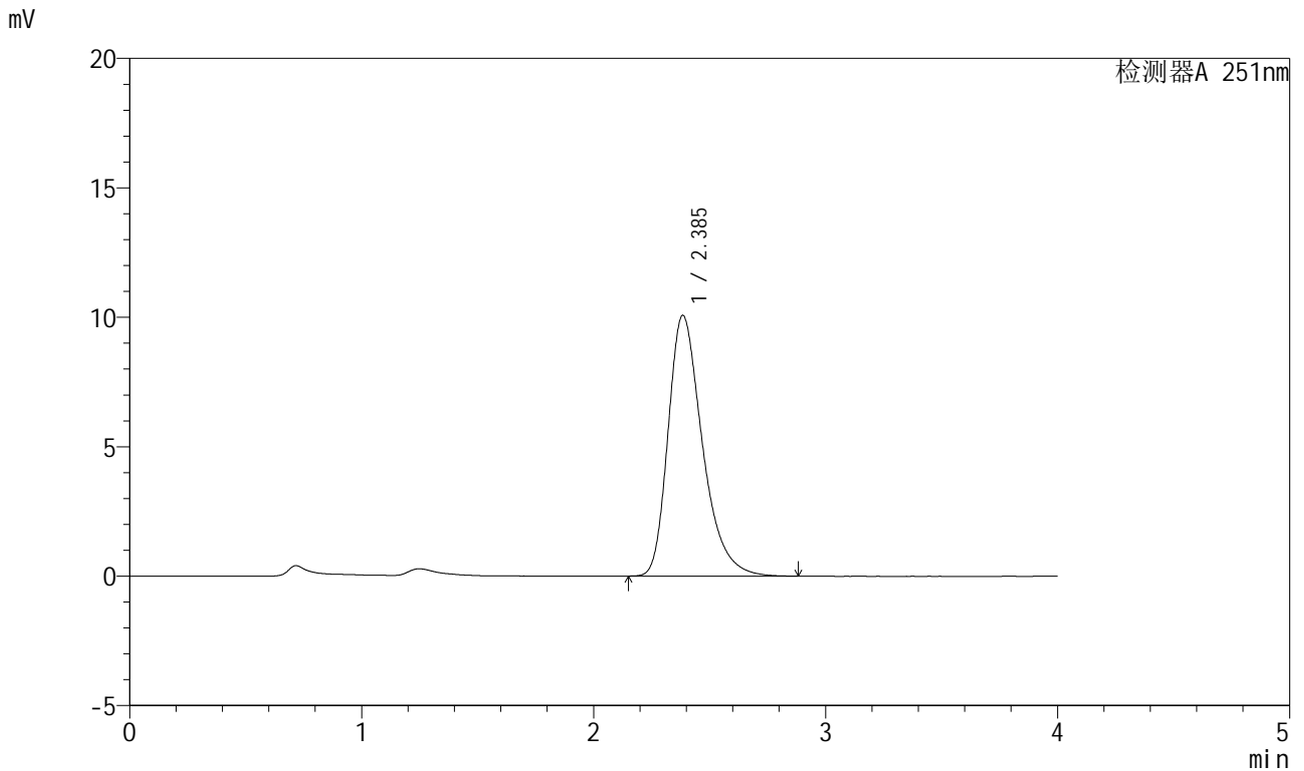
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	103376	100.000	10070	1315	1.347	--
总计		103376	100.000	10070			

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-pH1.0介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1393-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 22:09:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:04:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

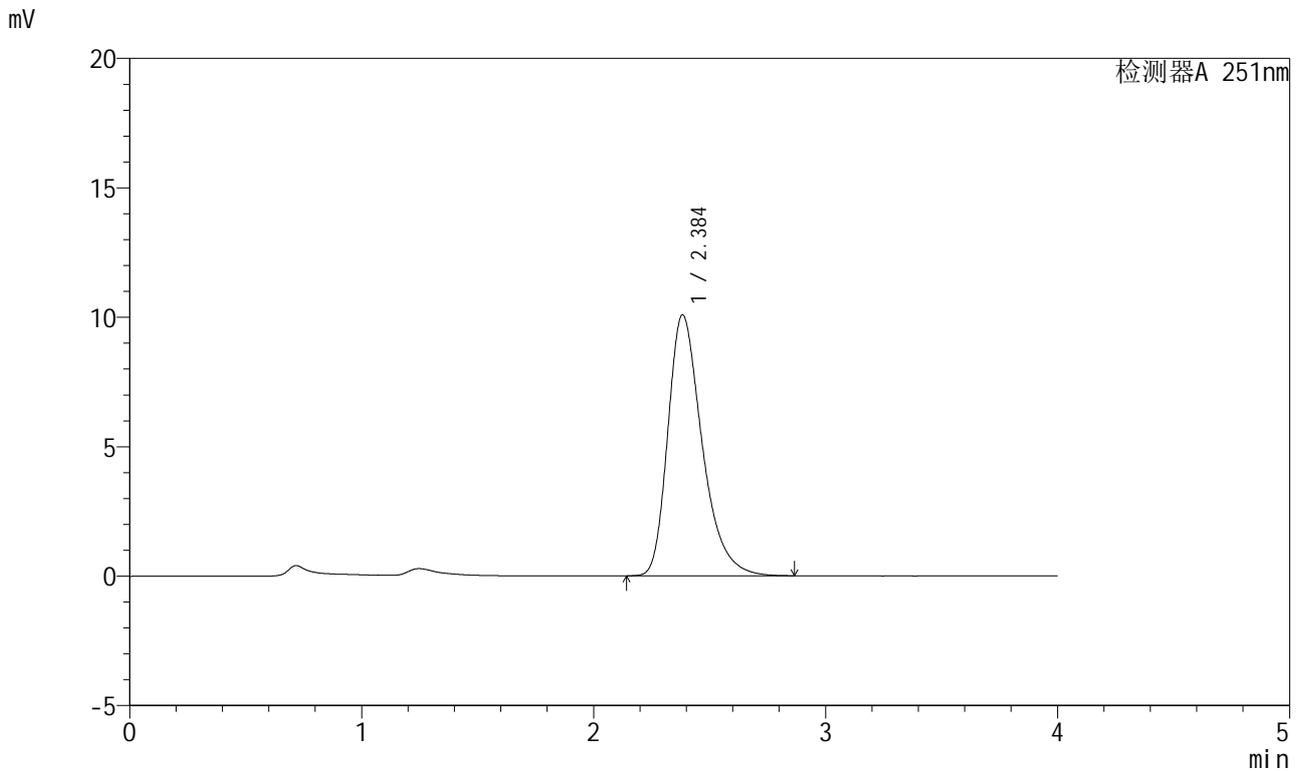
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	103338	100.000	10058	1309	1.347	--
总计		103338	100.000	10058			

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-pH1.0介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1394-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 22:13:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:04:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

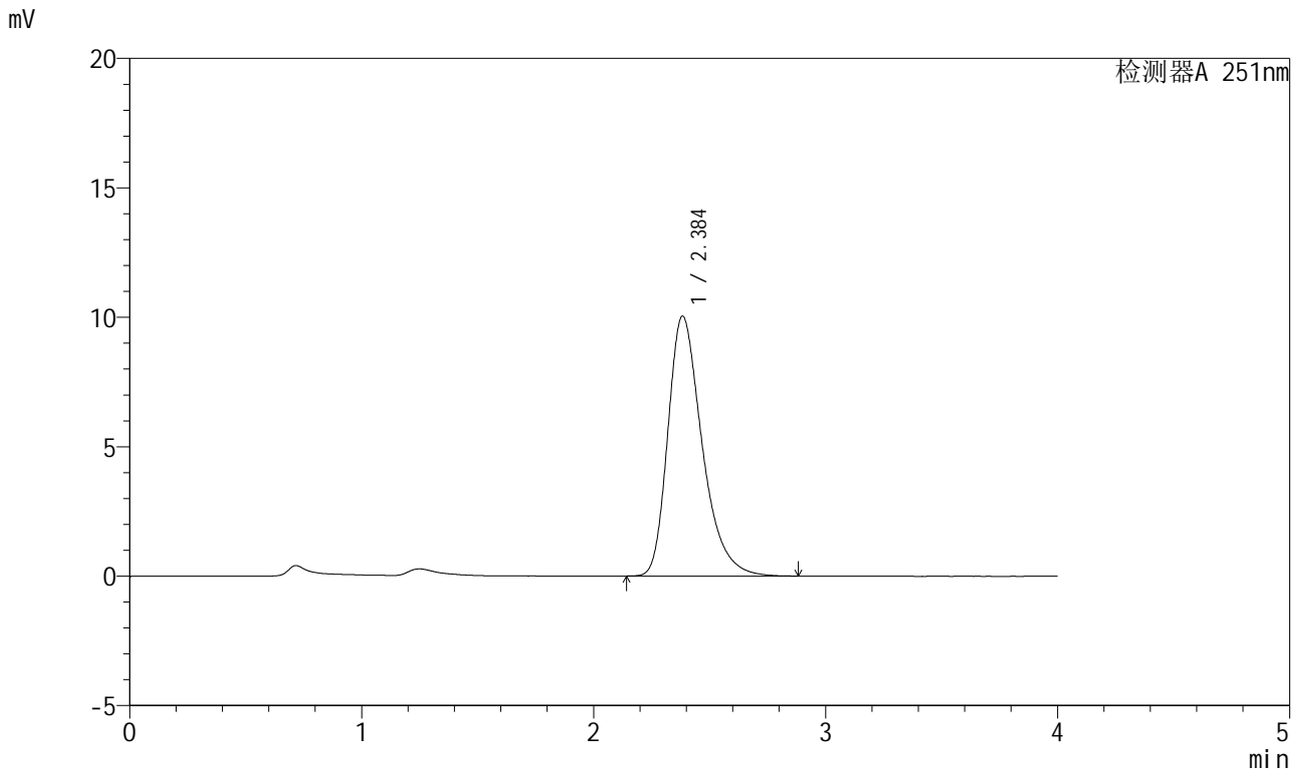
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	103300	100.000	10070	1313	1.346	--
总计		103300	100.000	10070			

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-pH1.0介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1395-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 22:17:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:04:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

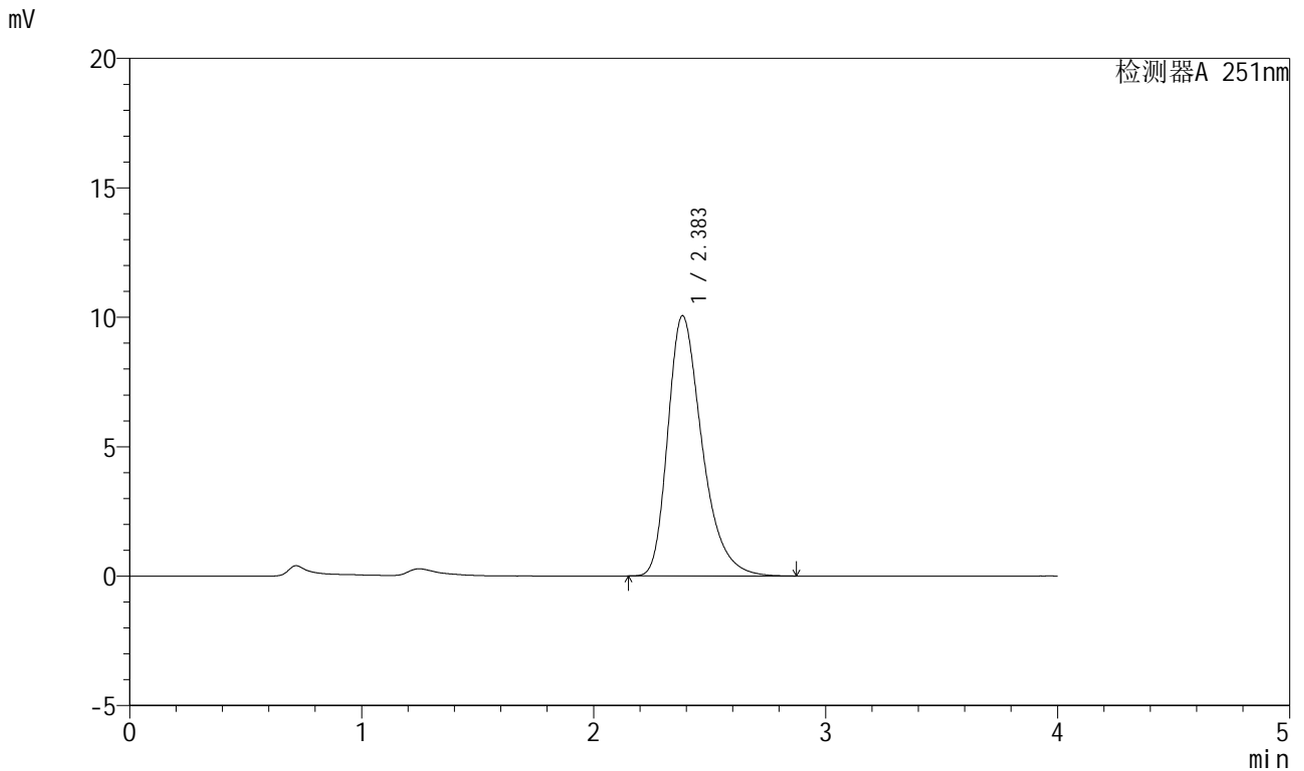
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	102952	100.000	10030	1312	1.347	--
总计		102952	100.000	10030			

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-pH1.0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 - 30-18/27-1396-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 22:22:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:04:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

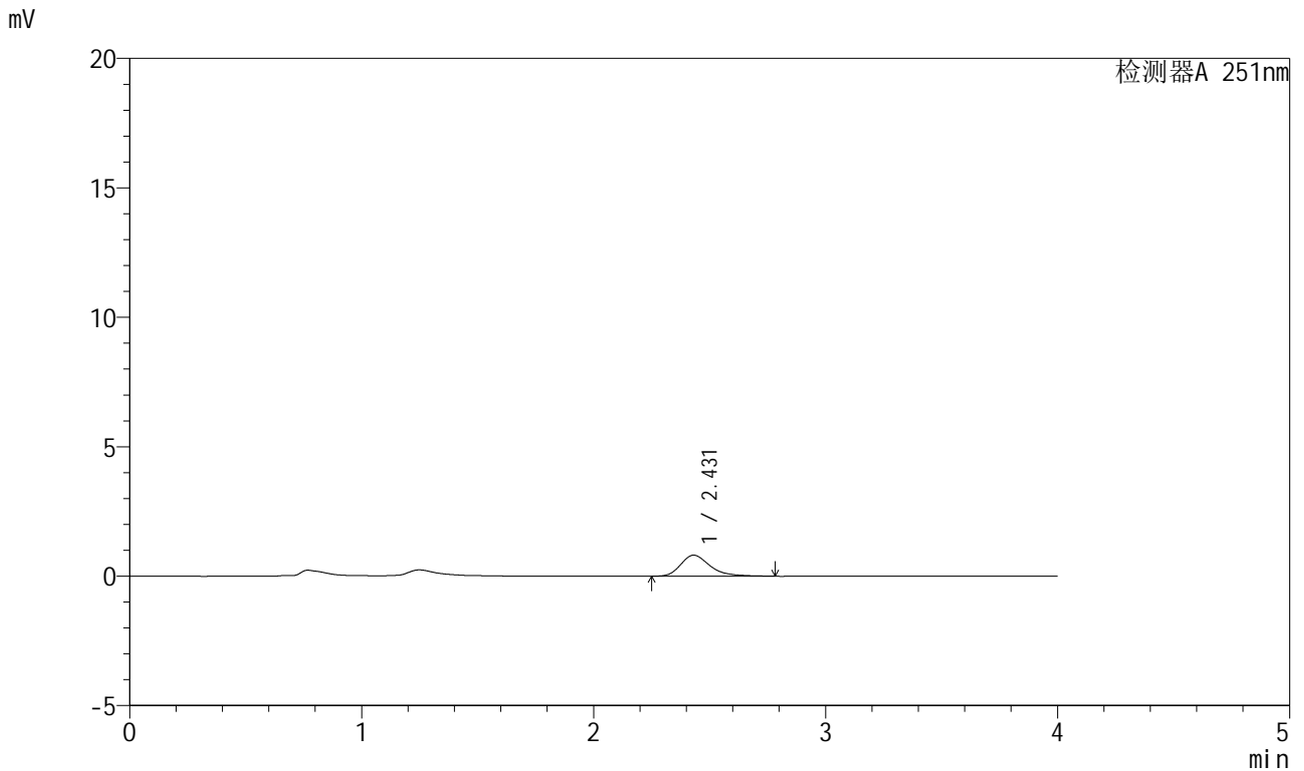
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	103081	100.000	10044	1313	1.346	--
总计		103081	100.000	10044			

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-pH1.0介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1398-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 22:31:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:04:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

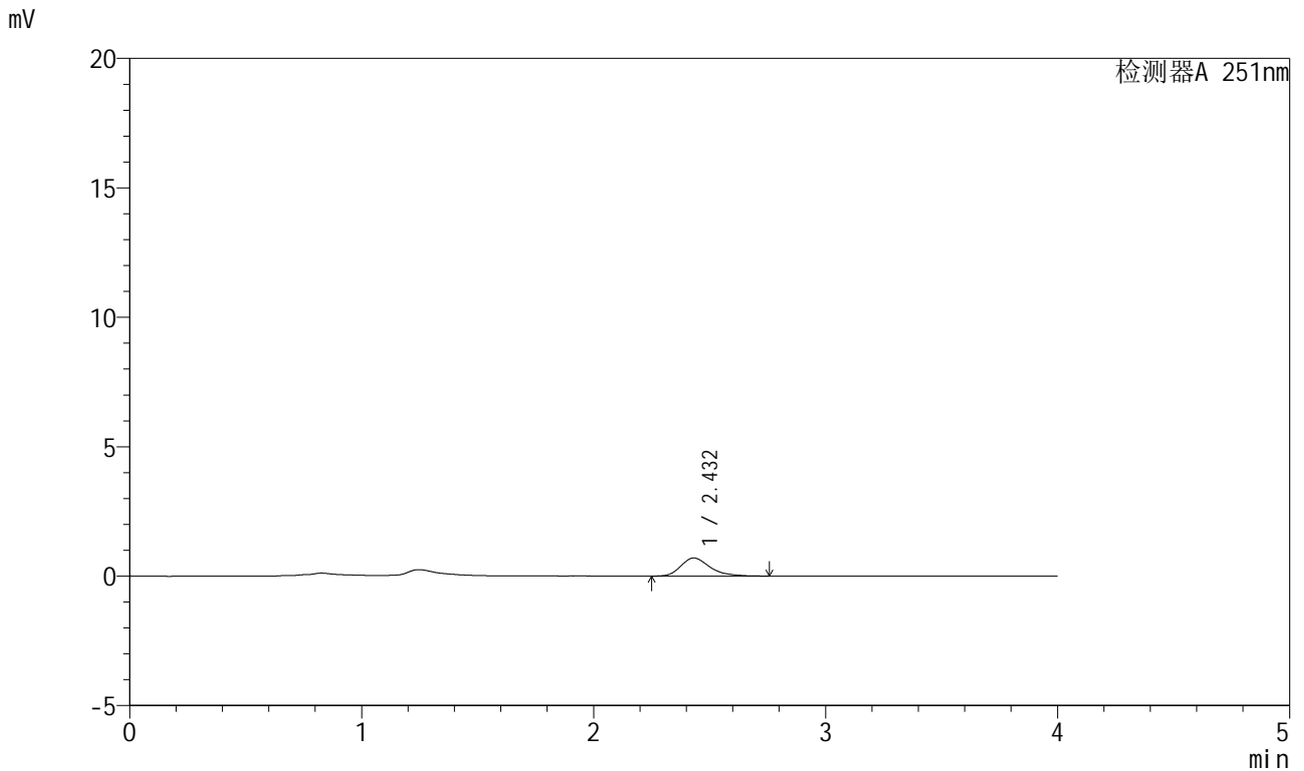
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	7166	100.000	814	1858	1.332	--
总计		7166	100.000	814			

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-pH1.0介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1399-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 22:35:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:04:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

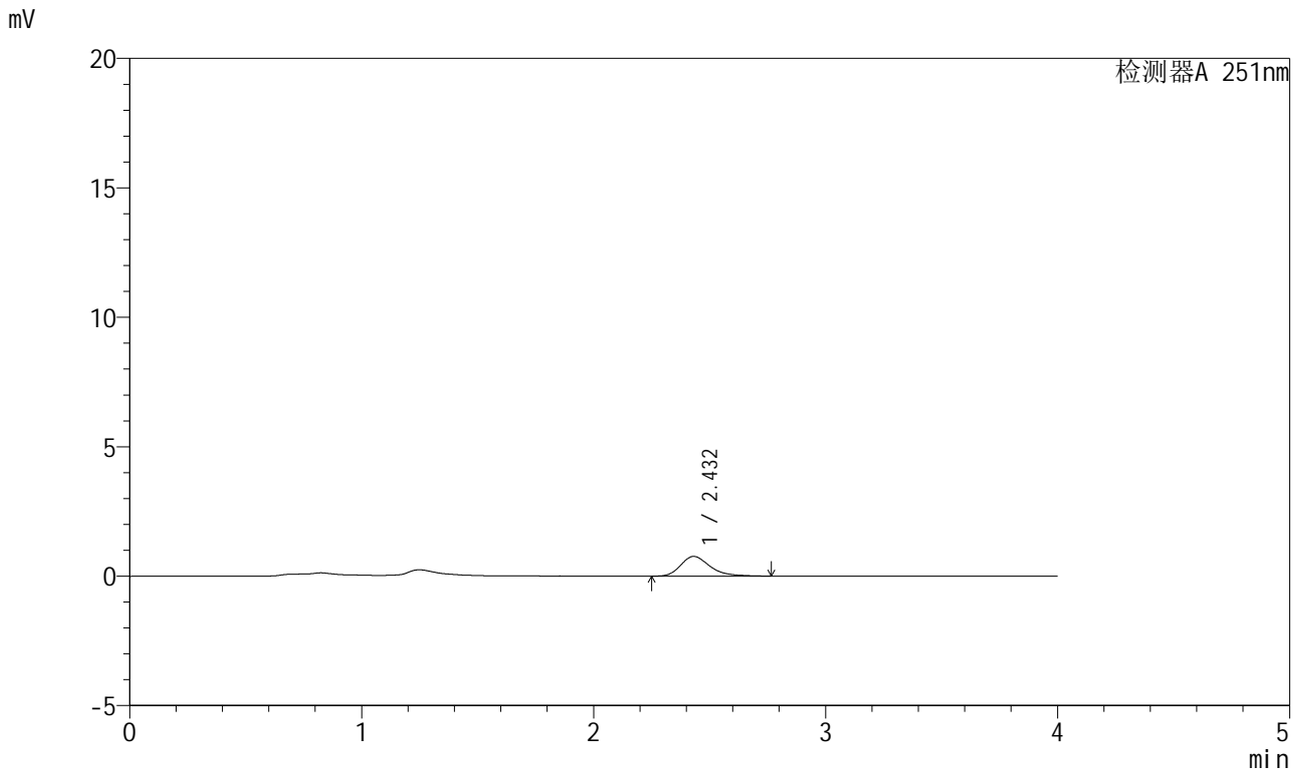
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	6134	100.000	700	1885	1.313	--
总计		6134	100.000	700			

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-pH1.0介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1400-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 22:39:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:04:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

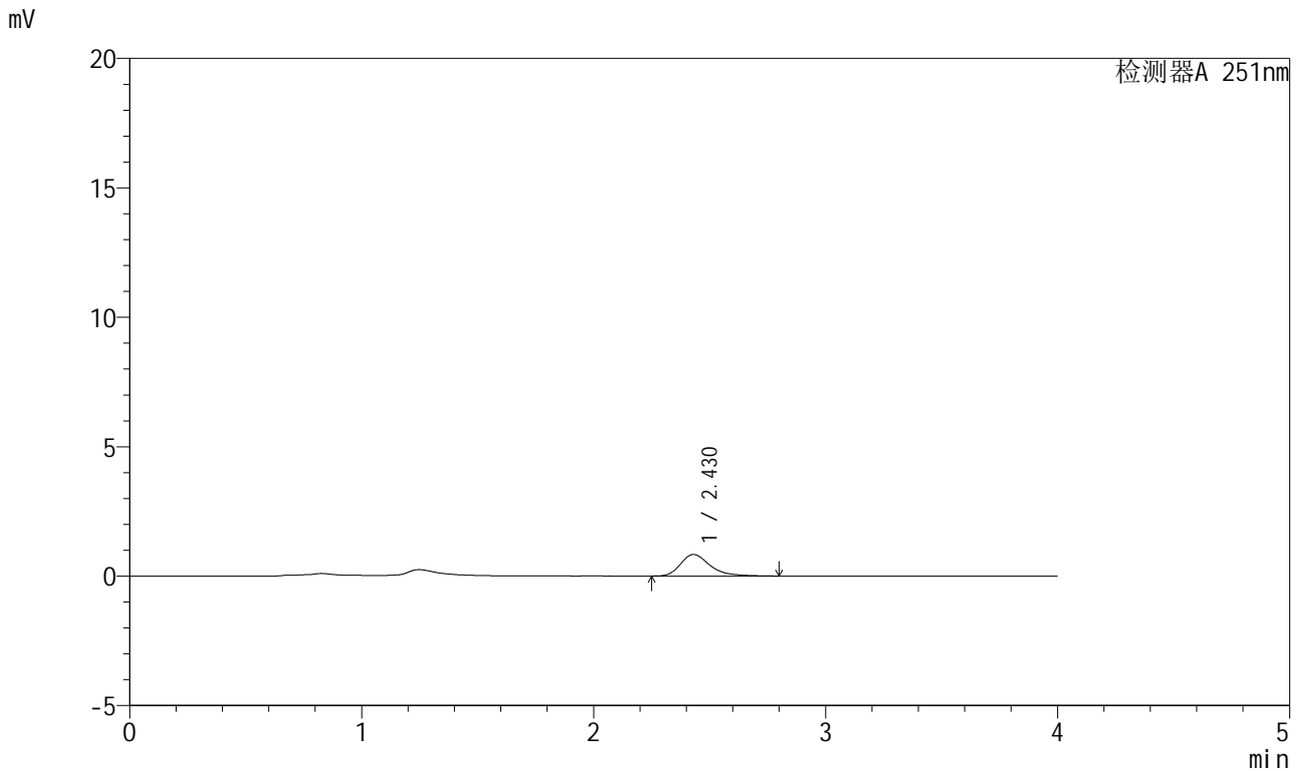
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	6736	100.000	763	1867	1.312	--
总计		6736	100.000	763			

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-pH1.0介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1401-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 22:44:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:04:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

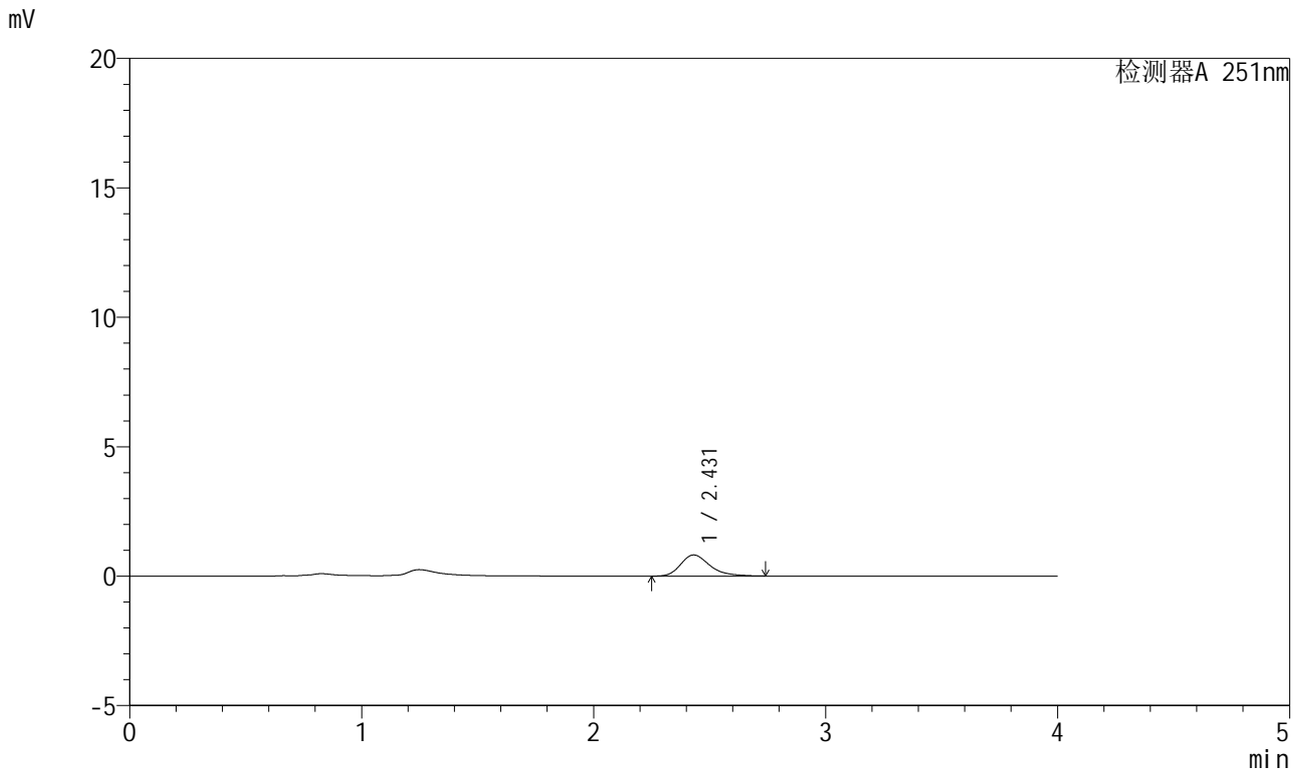
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	7449	100.000	837	1873	1.353	--
总计		7449	100.000	837			

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-pH1.0介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1402-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 22:48:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:04:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

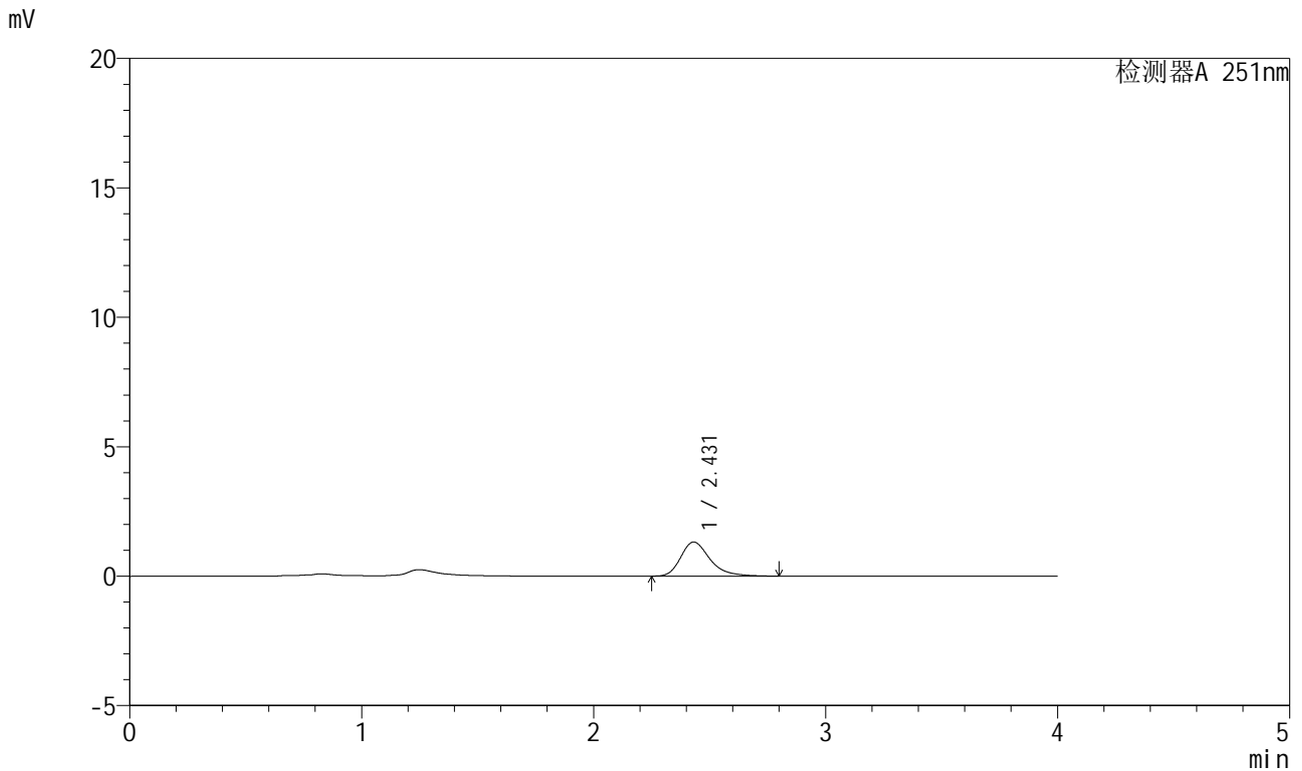
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	7143	100.000	816	1909	1.310	--
总计		7143	100.000	816			

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-pH1.0介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1404-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 22:57:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:04:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

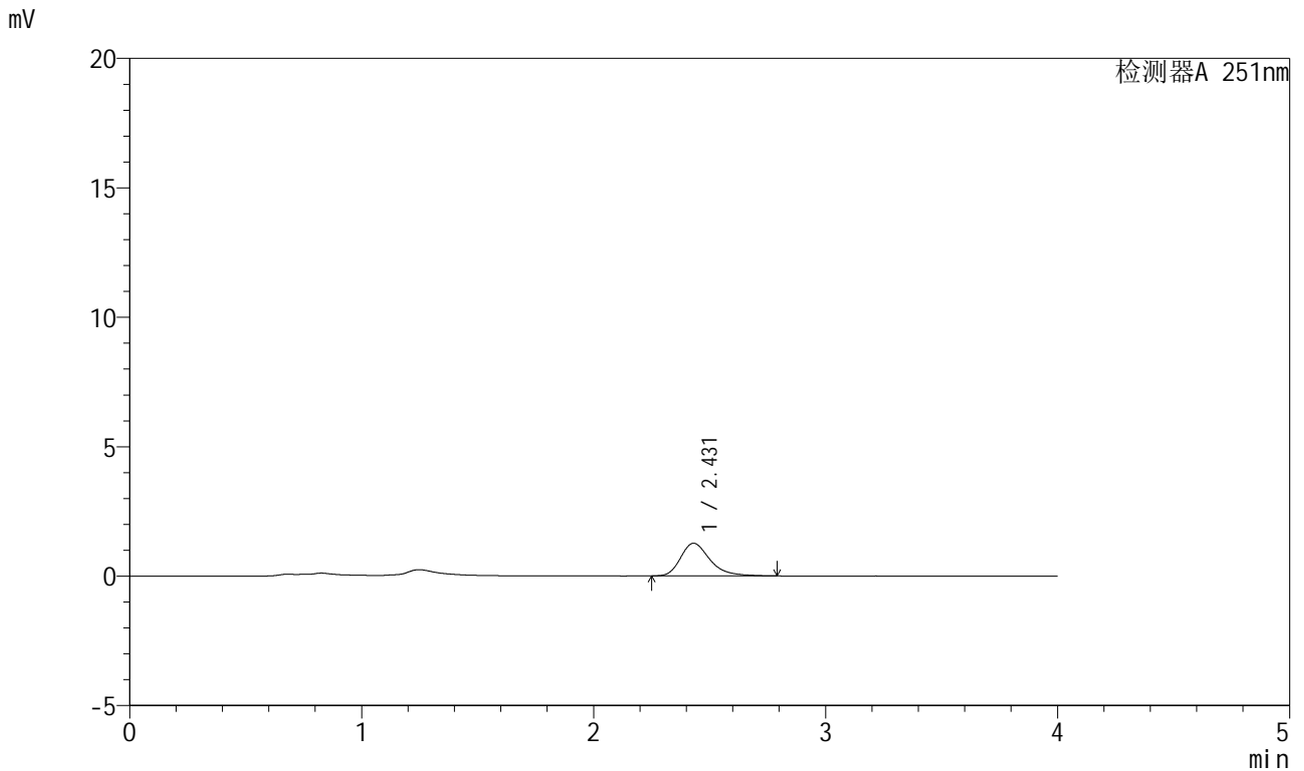
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	11575	100.000	1319	1895	1.319	--
总计		11575	100.000	1319			

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-pH1.0介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1405-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 23:01:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:05:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

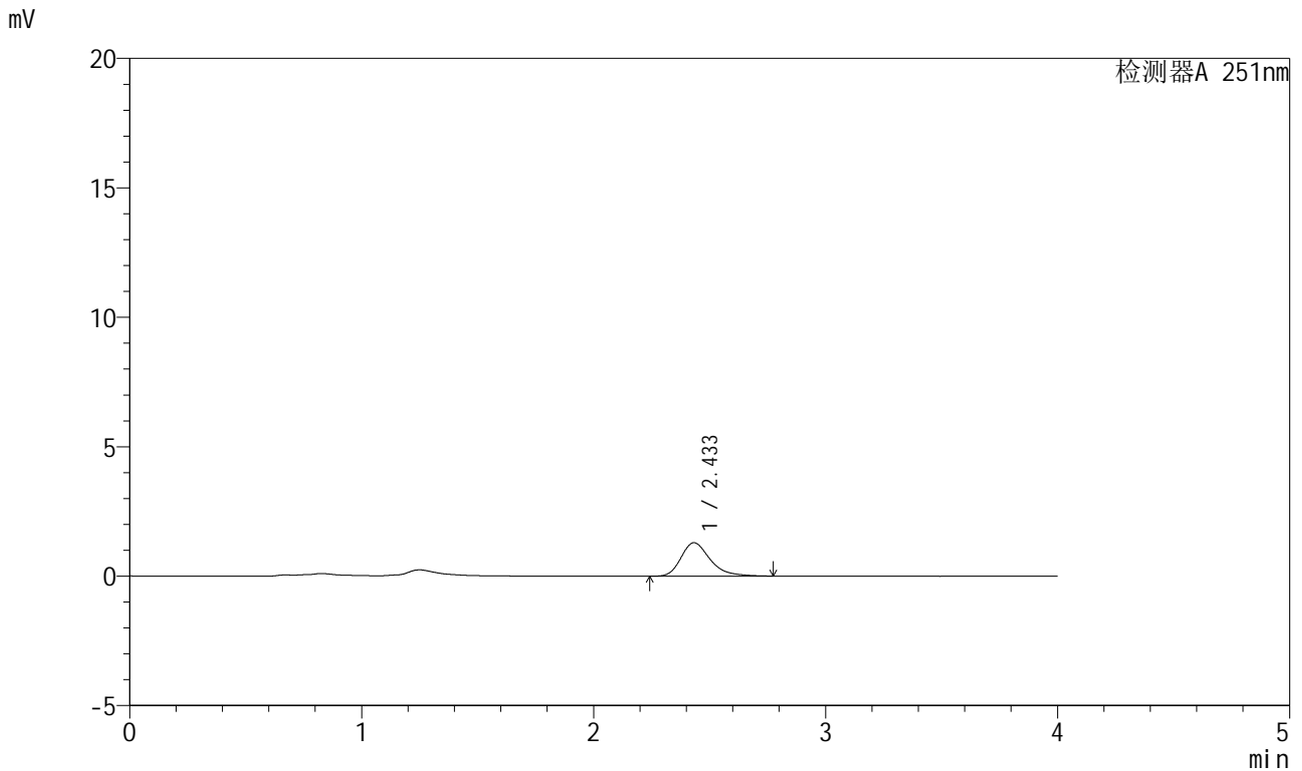
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	11119	100.000	1262	1870	1.317	--
总计		11119	100.000	1262			

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-pH1.0介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1406-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 23:05:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:05:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

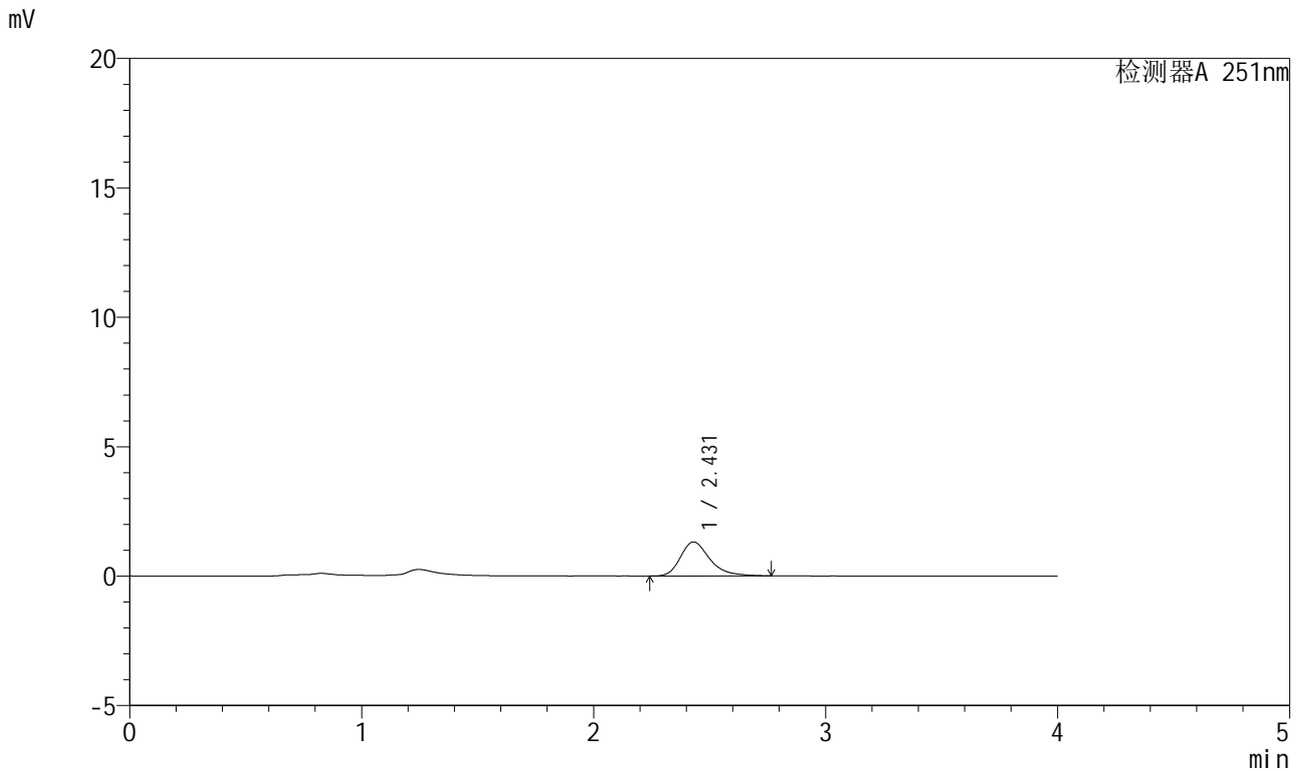
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	11340	100.000	1293	1897	1.314	--
总计		11340	100.000	1293			

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-pH1.0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 - 30-18/27-1407-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 23:10:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:05:08		
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	2.431	11549	100.000	1316	1885	1.315	--
总计		11549	100.000	1316			

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-pH1.0介质-10min-片5
供试品溶液-1

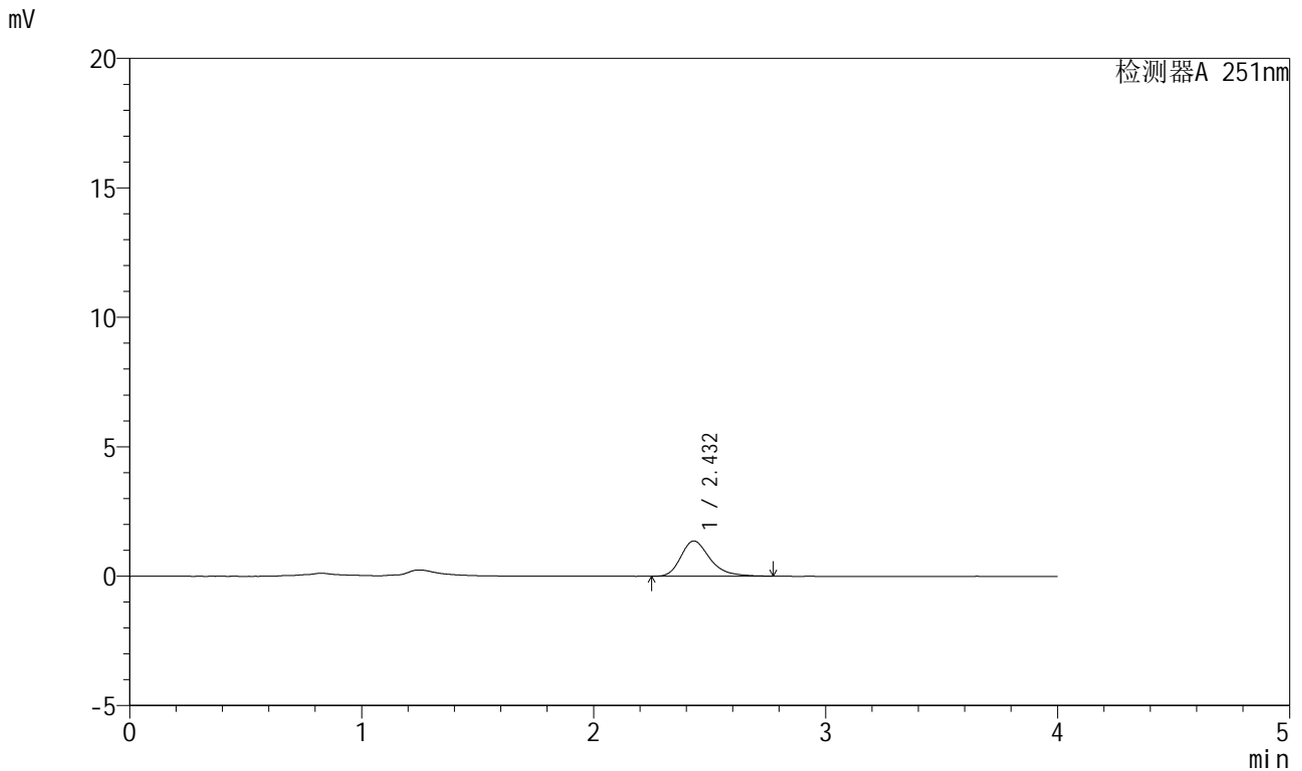


SMF-364

<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 - 30-18/27-1408-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 23:14:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:05:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

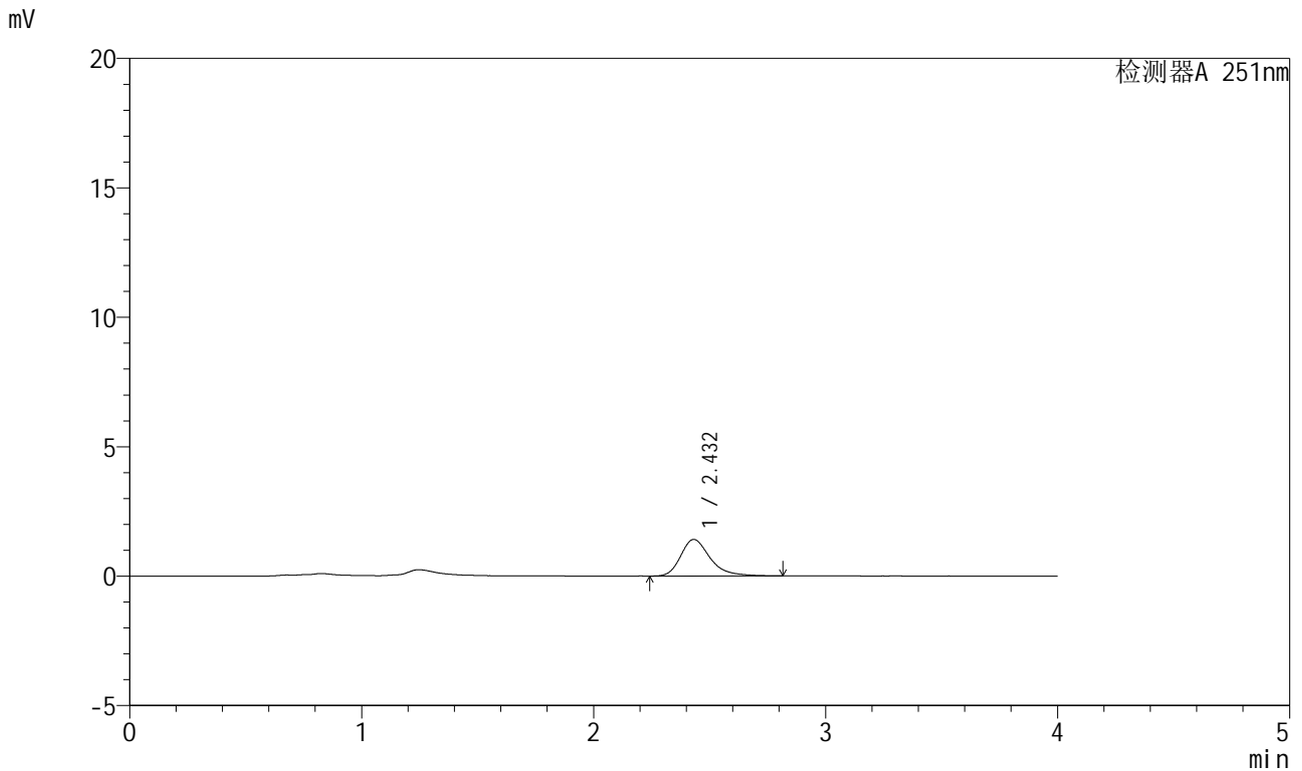
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	11876	100.000	1362	1905	1.310	--
总计		11876	100.000	1362			

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-pH1.0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 - 30-18/27-1409-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 23:19:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:05:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

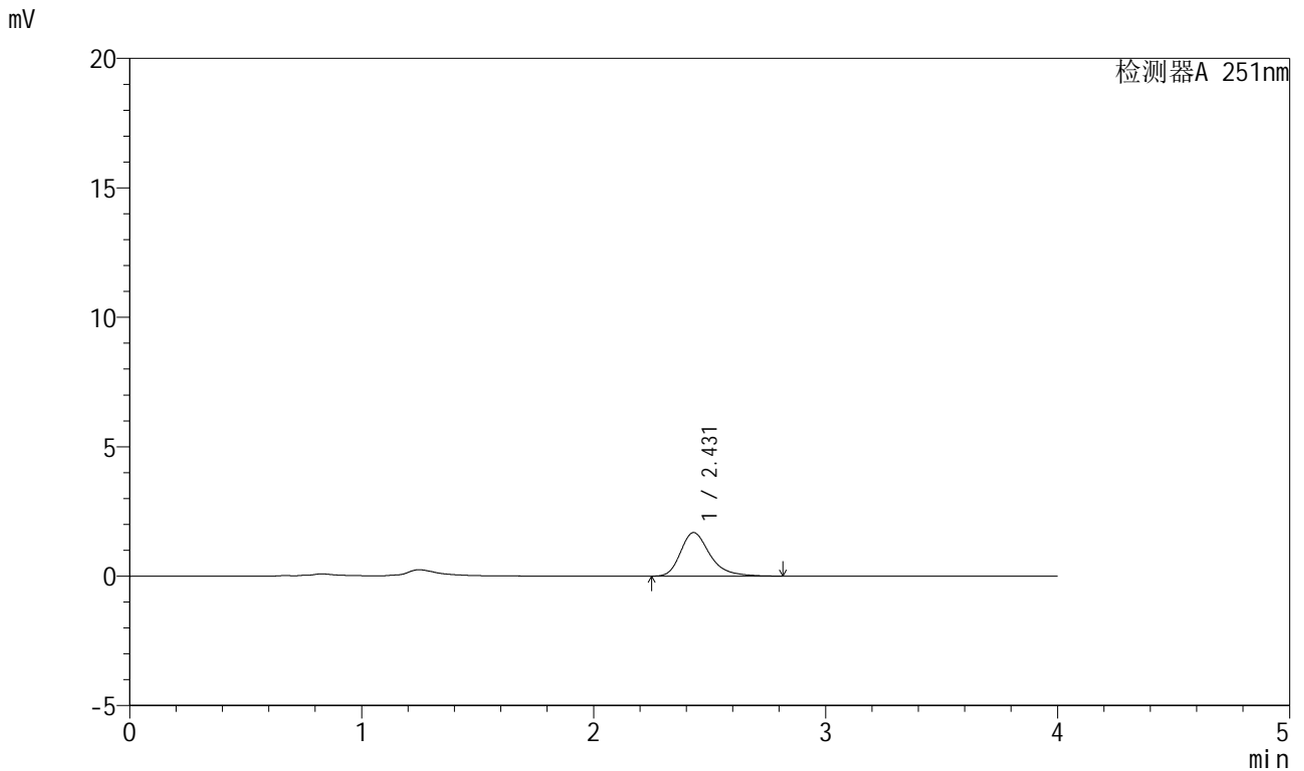
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	12461	100.000	1414	1885	1.322	--
总计		12461	100.000	1414			

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-pH1.0介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1410-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 23:23:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:05:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

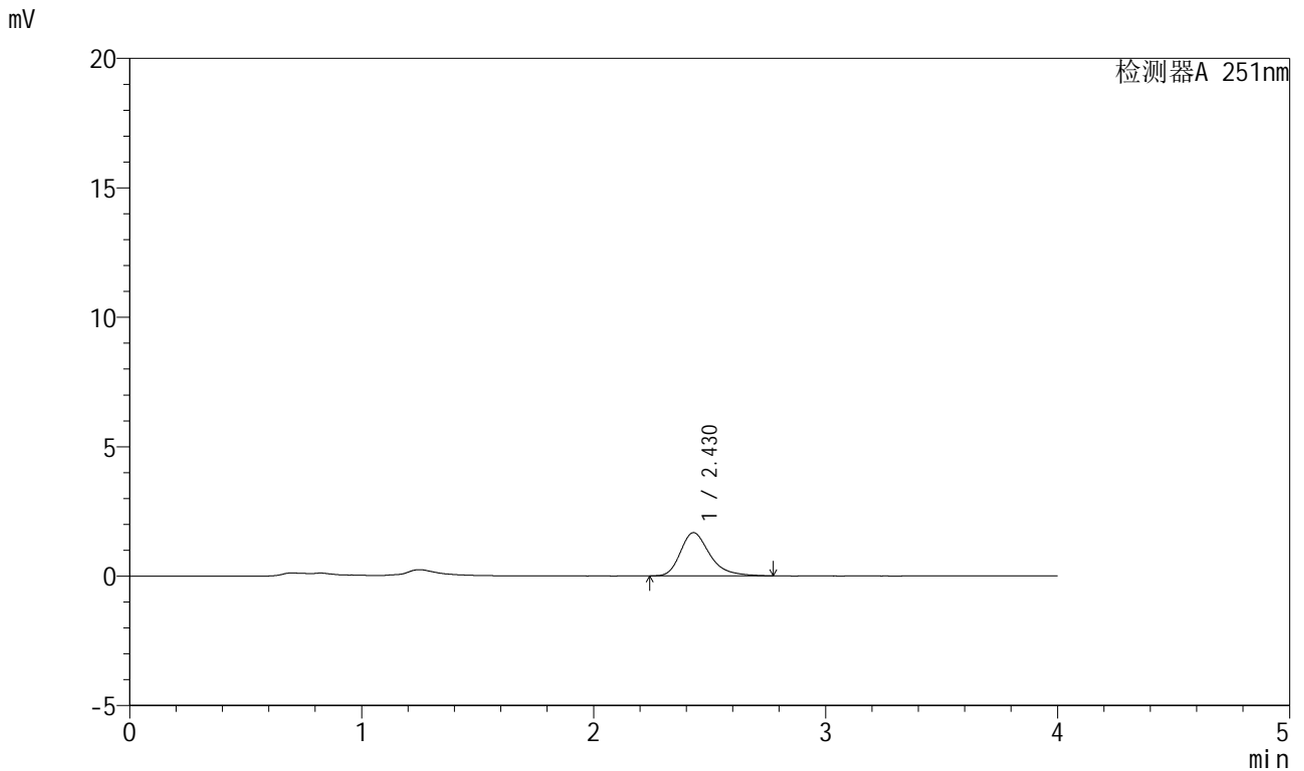
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	14839	100.000	1685	1889	1.325	--
总计		14839	100.000	1685			

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-pH1.0介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1411-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 23:27:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:05:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

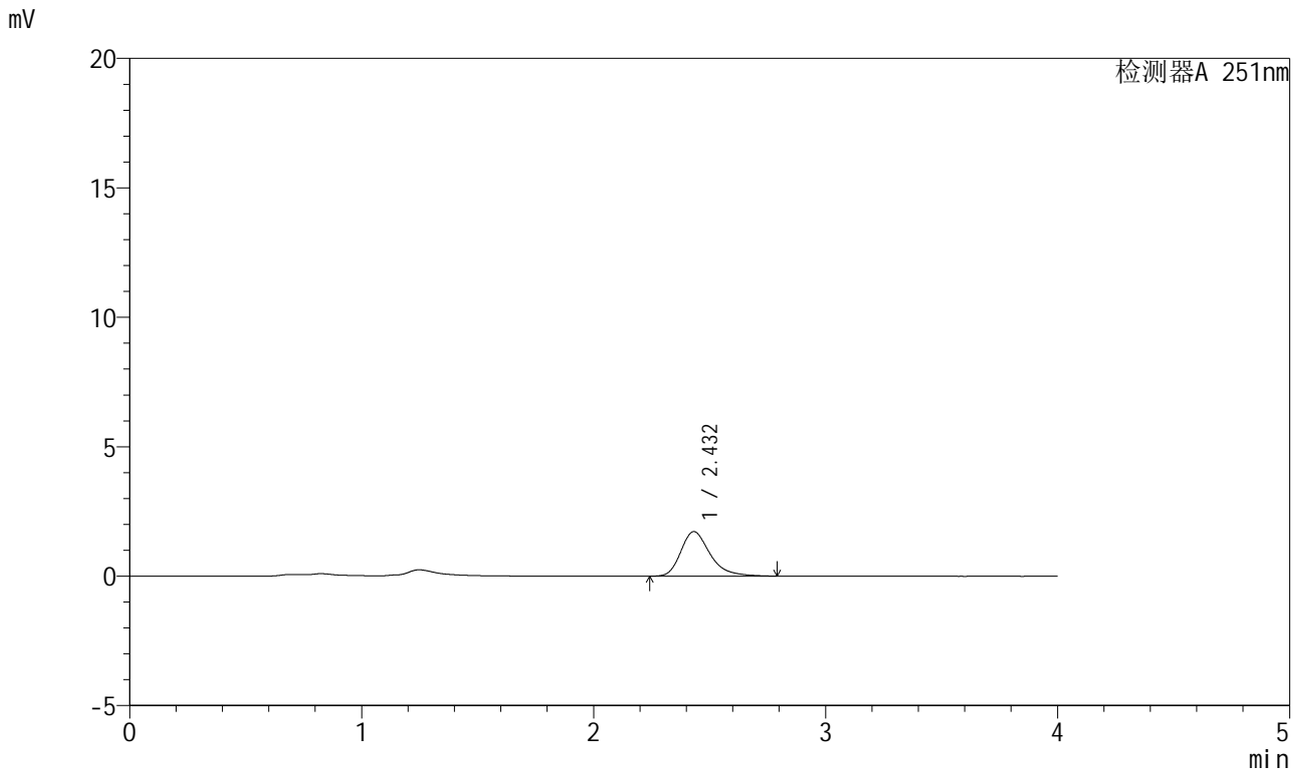
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	14671	100.000	1672	1884	1.325	--
总计		14671	100.000	1672			

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-pH1.0介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1412-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 23:32:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:05:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

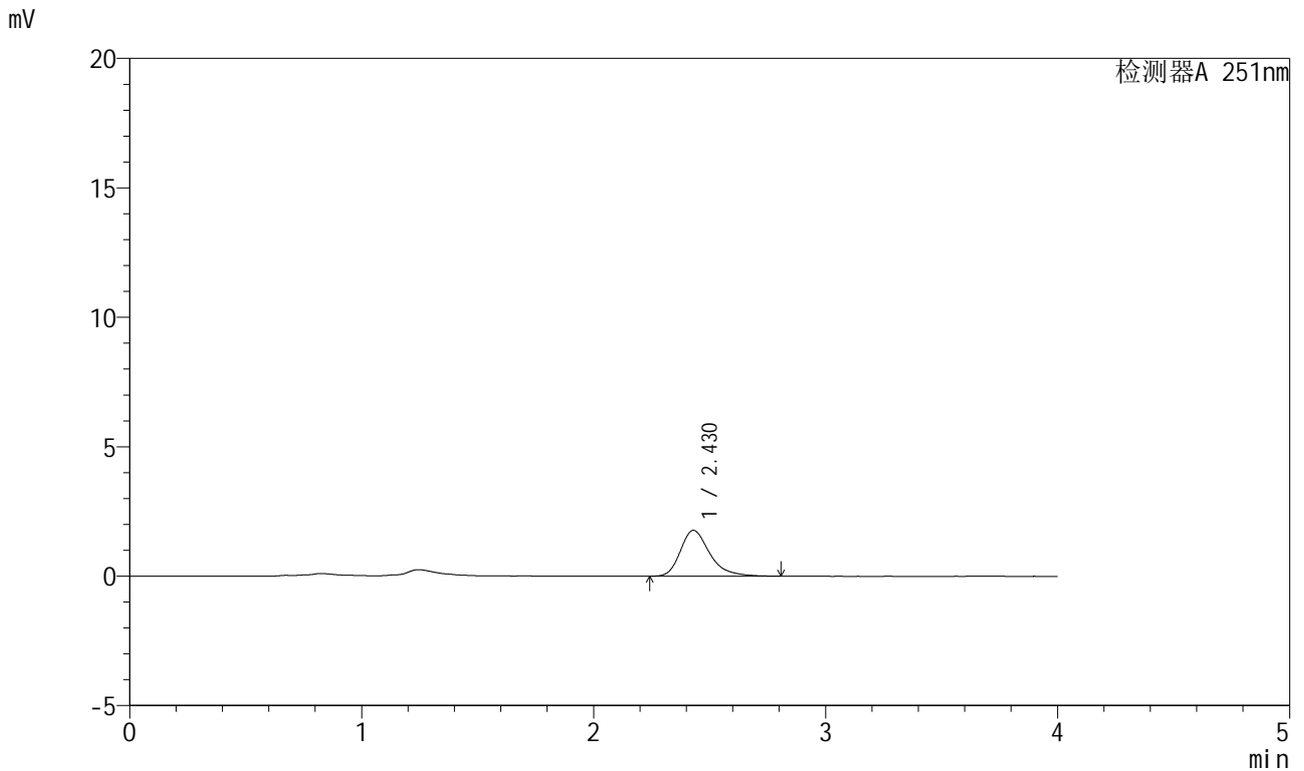
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	15090	100.000	1721	1901	1.317	--
总计		15090	100.000	1721			

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-pH1.0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 - 30-18/27-1414-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 23:40:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:05:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

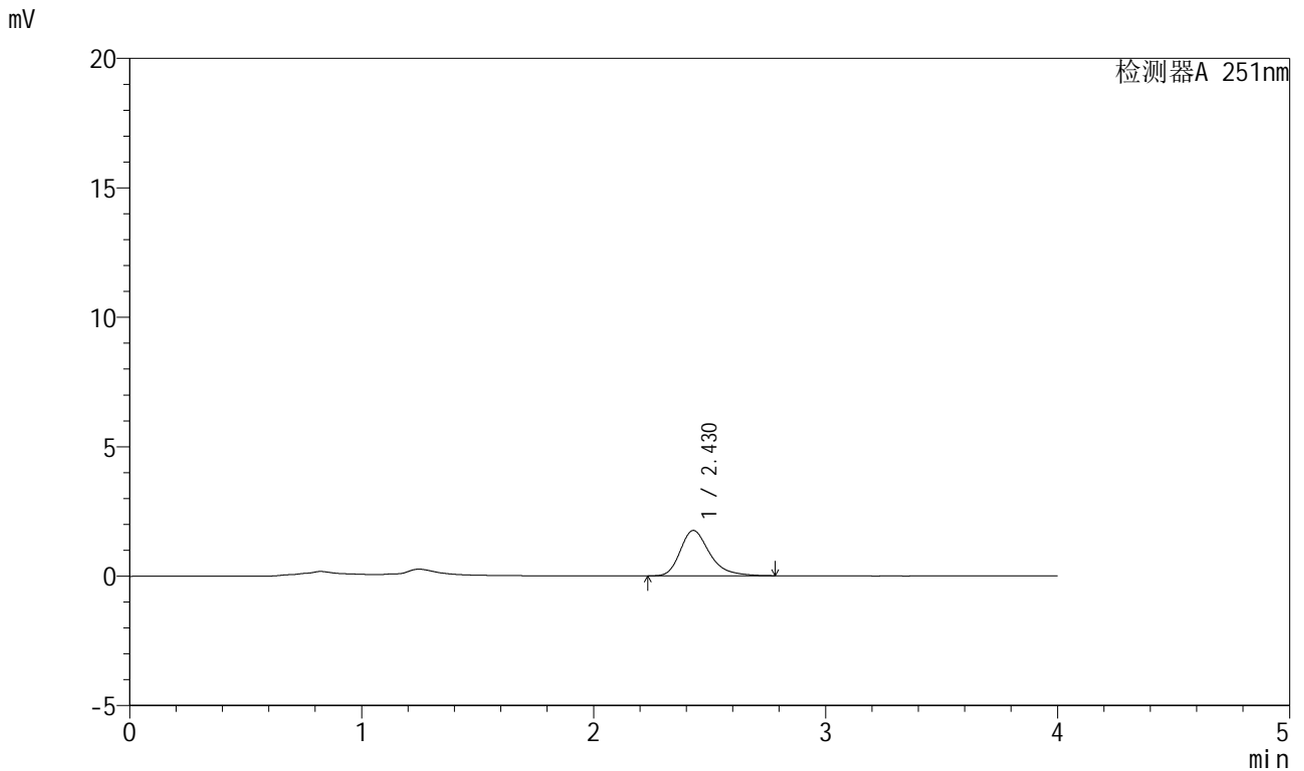
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	15617	100.000	1772	1891	1.322	--
总计		15617	100.000	1772			

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-pH1.0介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1415-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 23:45:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:05:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

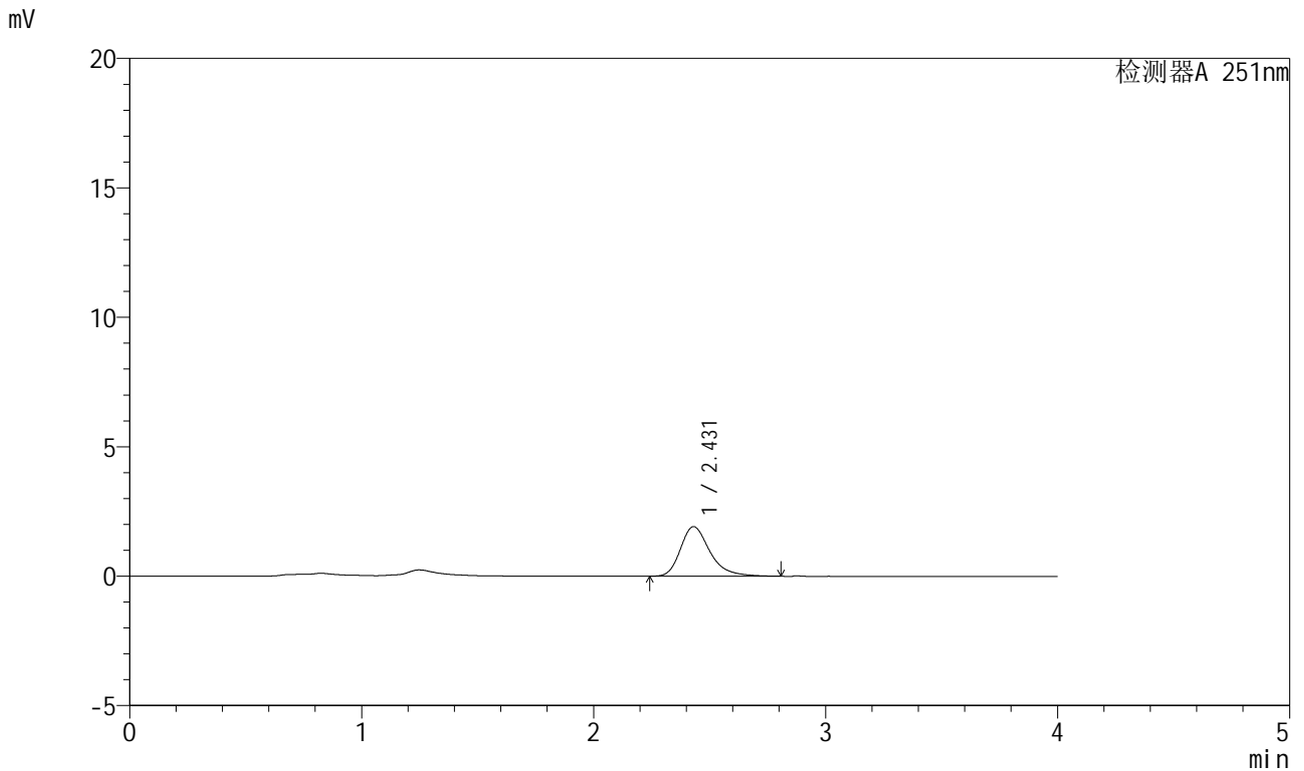
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	15420	100.000	1755	1891	1.313	--
总计		15420	100.000	1755			

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-pH1.0介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1416-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 23:49:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:05:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

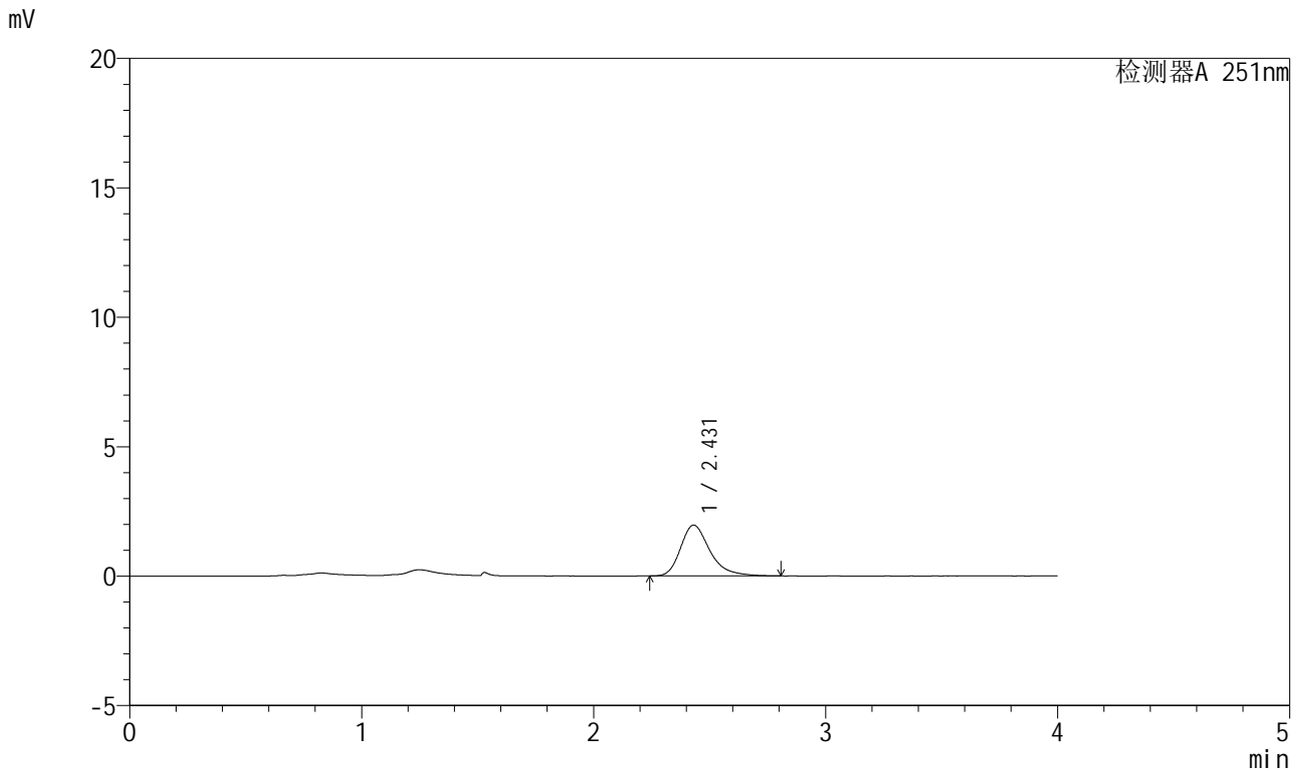
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	16950	100.000	1918	1884	1.317	--
总计		16950	100.000	1918			

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-pH1.0介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1417-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 23:54:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:05:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

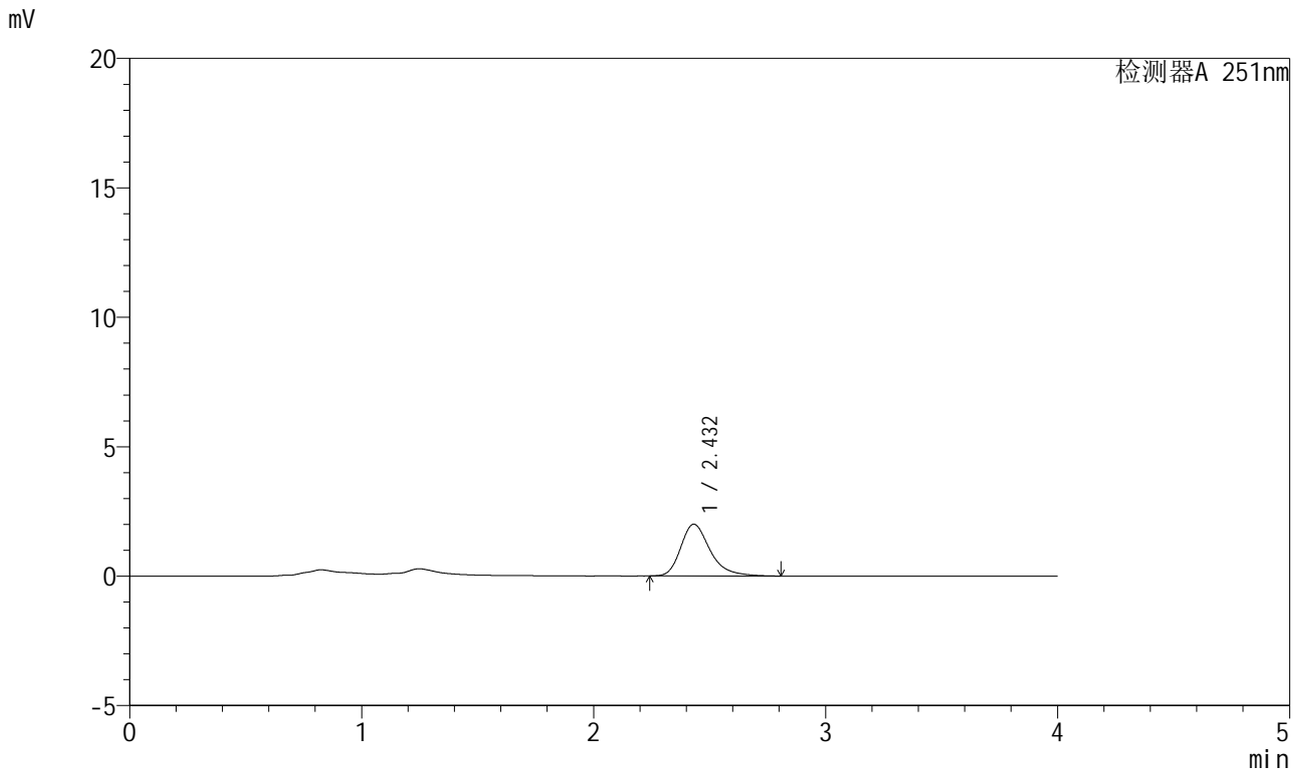
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	17266	100.000	1964	1889	1.323	--
总计		17266	100.000	1964			

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-pH1.0介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1418-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/05 23:58:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:05:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

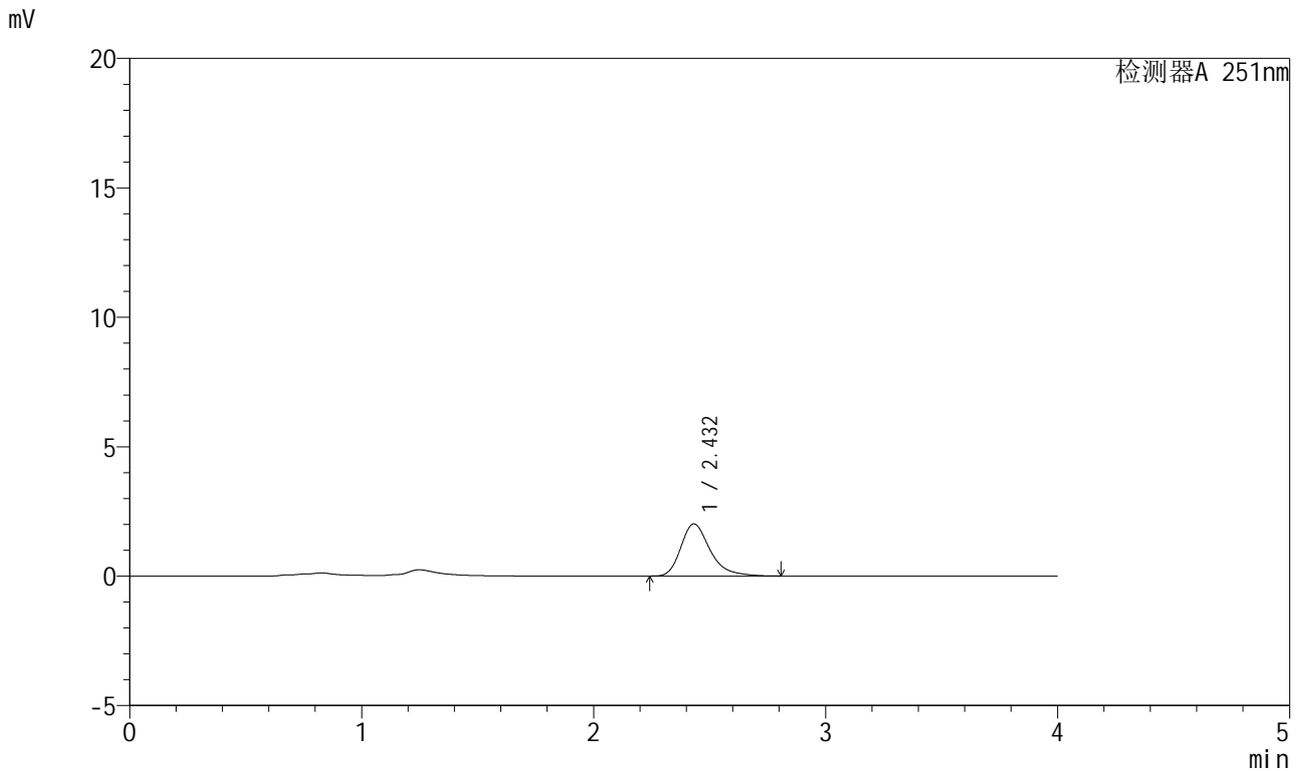
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	17633	100.000	2002	1890	1.316	--
总计		17633	100.000	2002			

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-pH1.0介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1419-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/06 00:02:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:05:40		
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	2.432	17683	100.000	2014	1898	1.322	--
总计		17683	100.000	2014			

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-pH1.0介质-20min-片5
供试品溶液-1

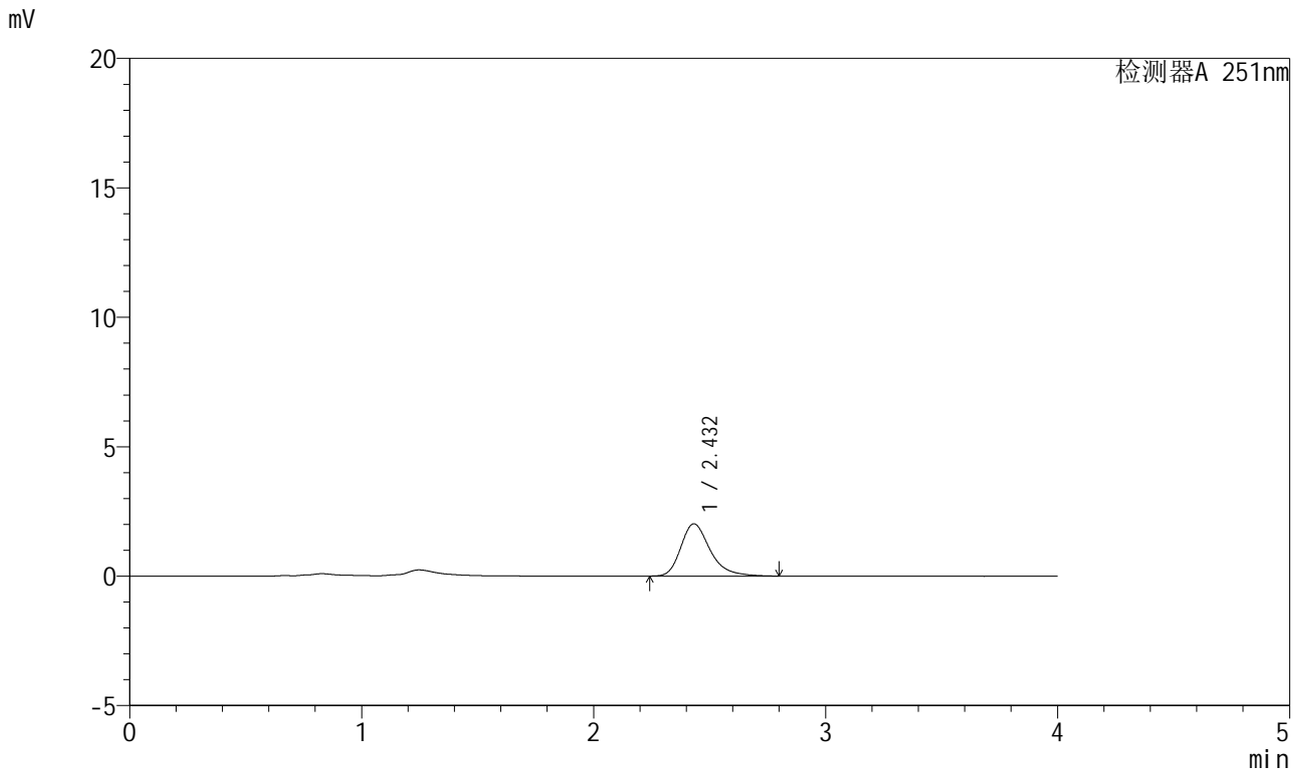


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1420-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/06 00:07:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:05:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

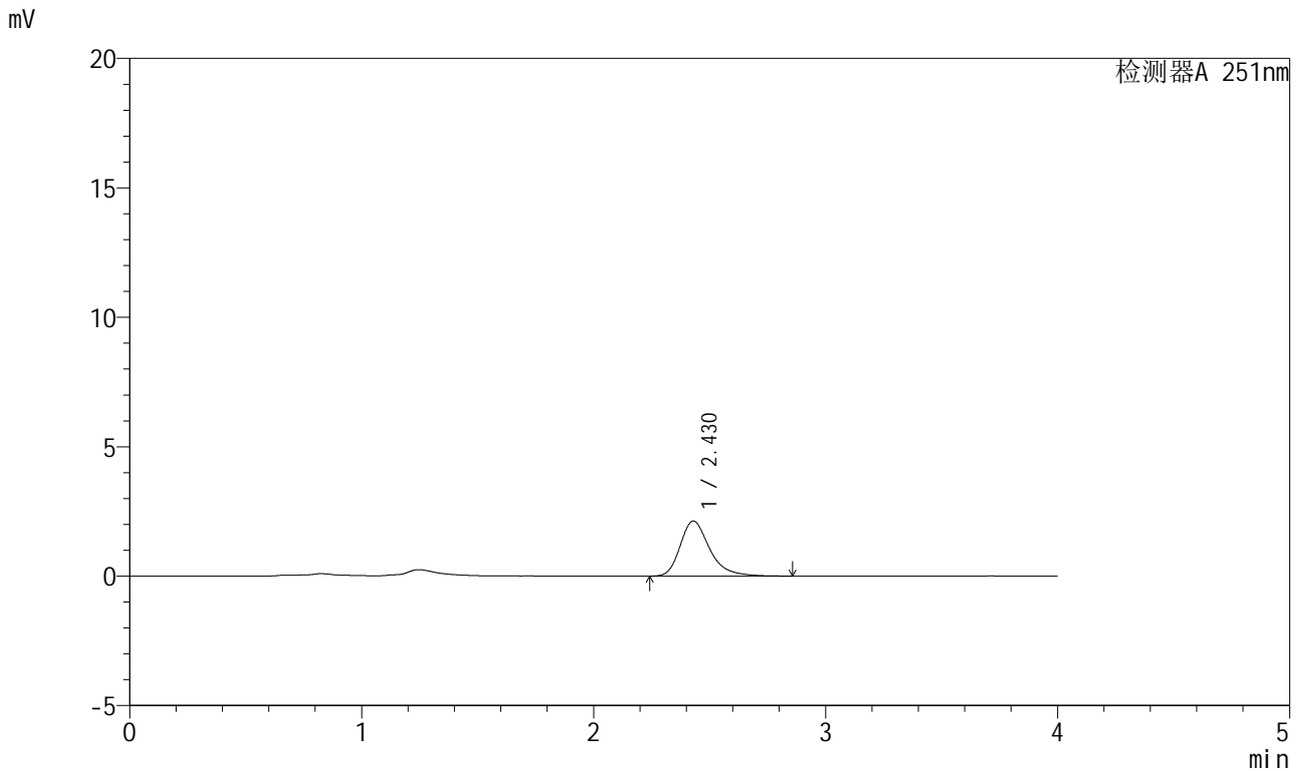
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	17763	100.000	2018	1894	1.316	--
总计		17763	100.000	2018			

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-pH1.0介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1421-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/06 00:11:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:05:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

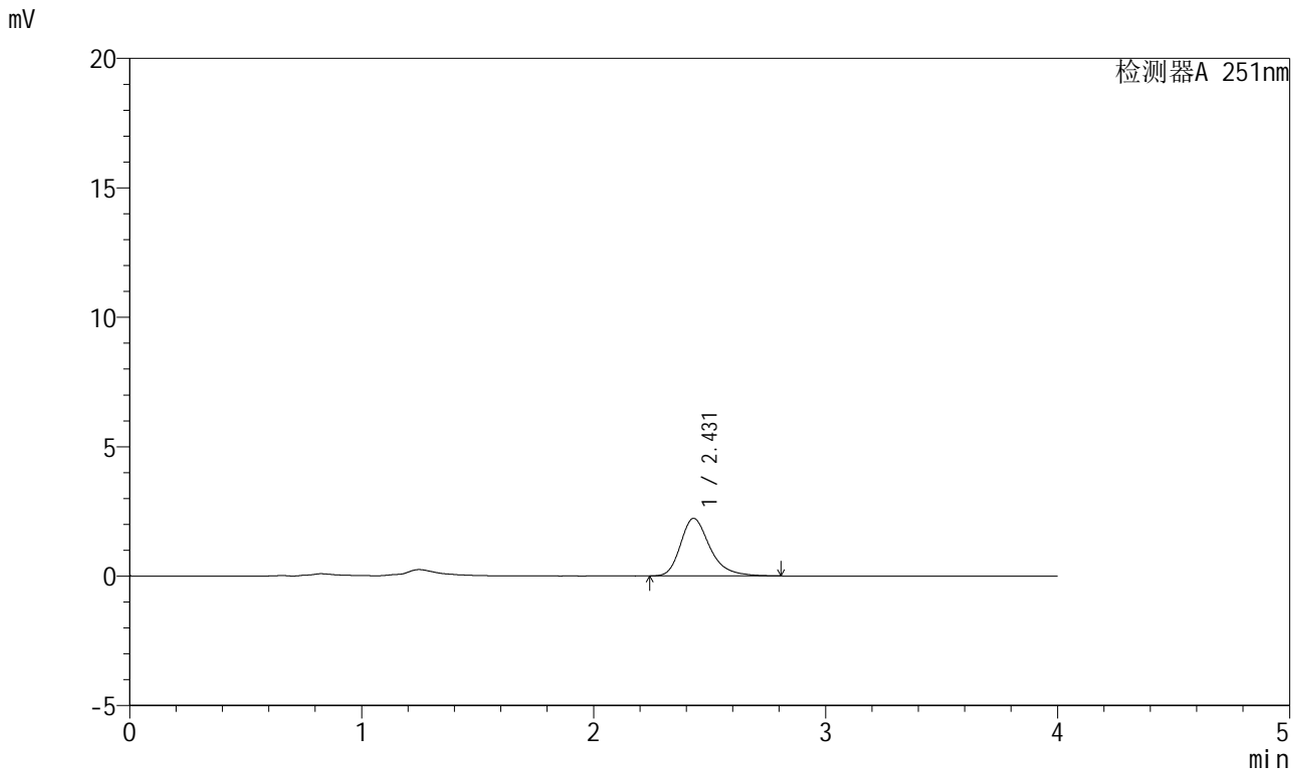
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	18845	100.000	2129	1872	1.319	--
总计		18845	100.000	2129			

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-pH1.0介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1422-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/06 00:15:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:05:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

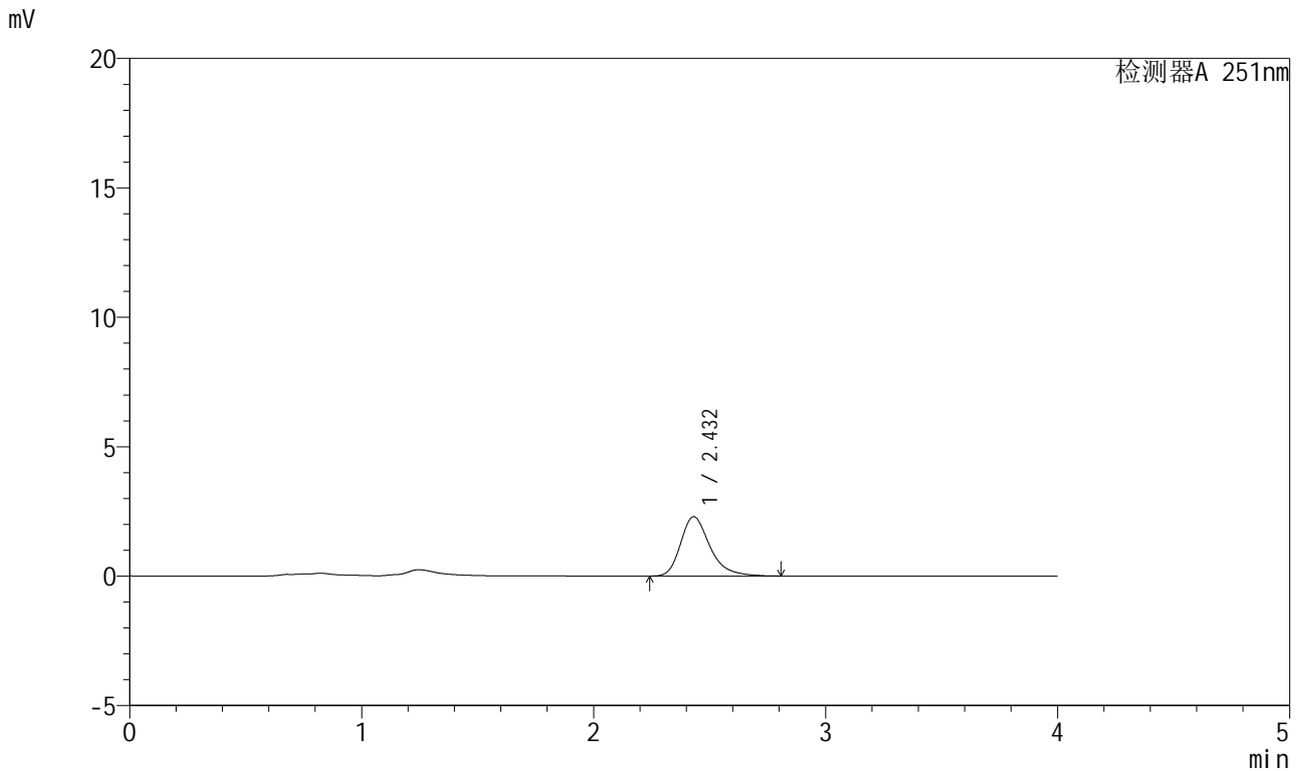
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	19552	100.000	2226	1897	1.307	--
总计		19552	100.000	2226			

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-pH1.0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 - 30-18/27-1423-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/06 00:20:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:05:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

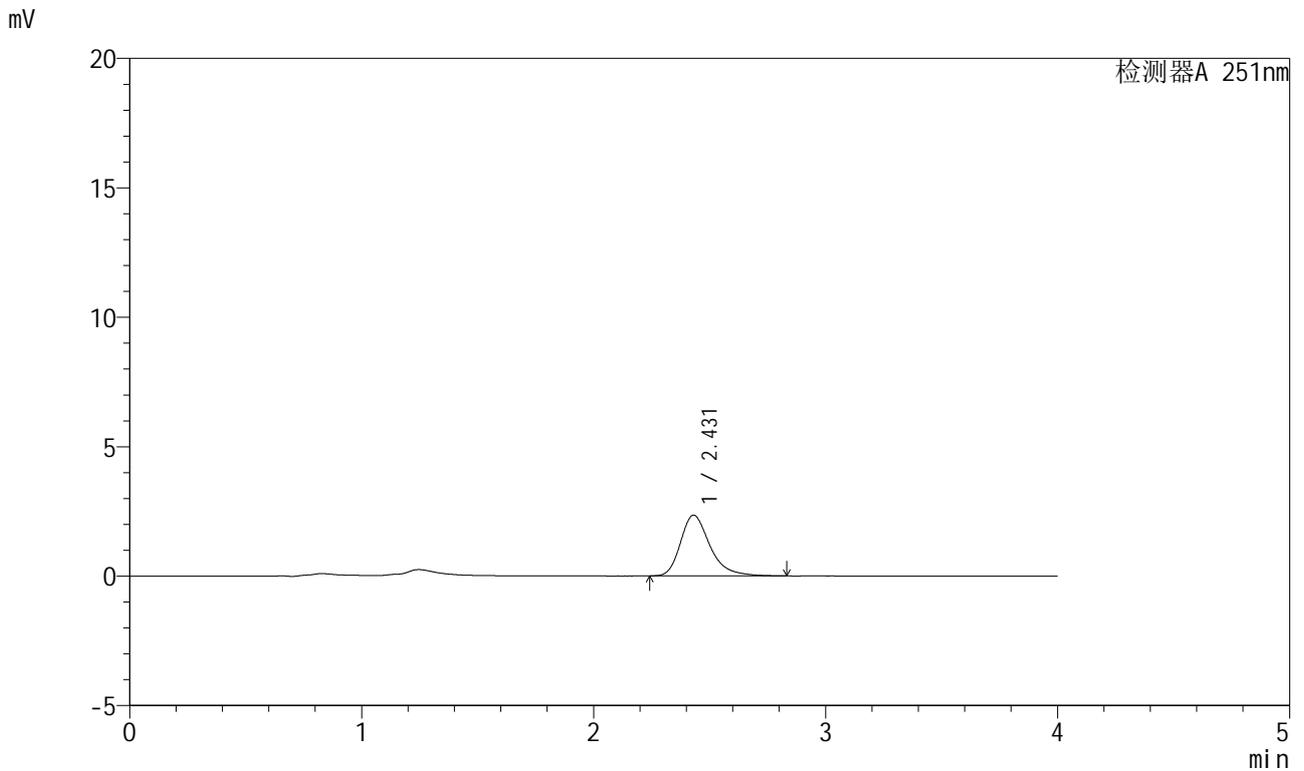
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	20147	100.000	2294	1895	1.312	--
总计		20147	100.000	2294			

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-pH1.0介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1424-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/06 00:24:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:05:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

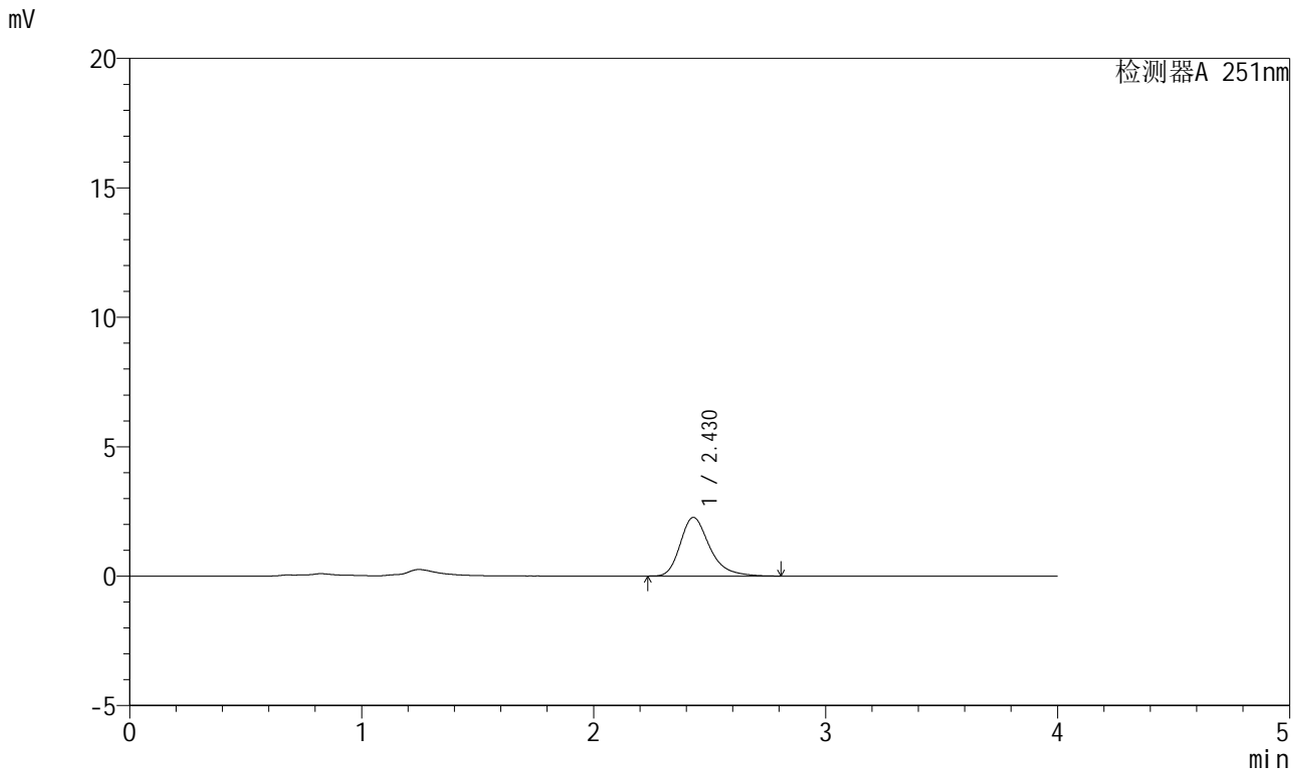
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	20689	100.000	2347	1885	1.321	--
总计		20689	100.000	2347			

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-pH1.0介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1425-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/06 00:28:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:05:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

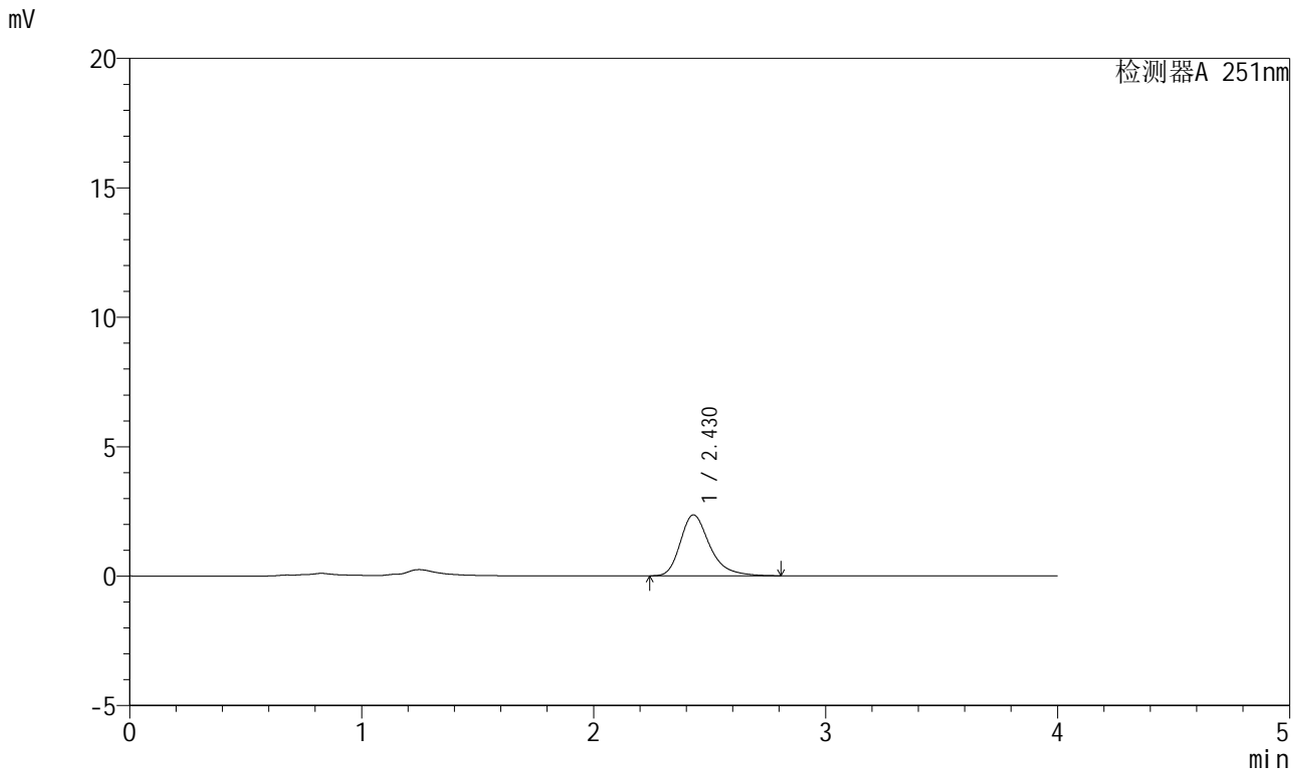
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	19989	100.000	2270	1883	1.312	--
总计		19989	100.000	2270			

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-pH1.0介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1426-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/06 00:33:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:05:59		
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	2.430	20792	100.000	2358	1893	1.319	--
总计		20792	100.000	2358			

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-pH1.0介质-30min-片6
供试品溶液-1

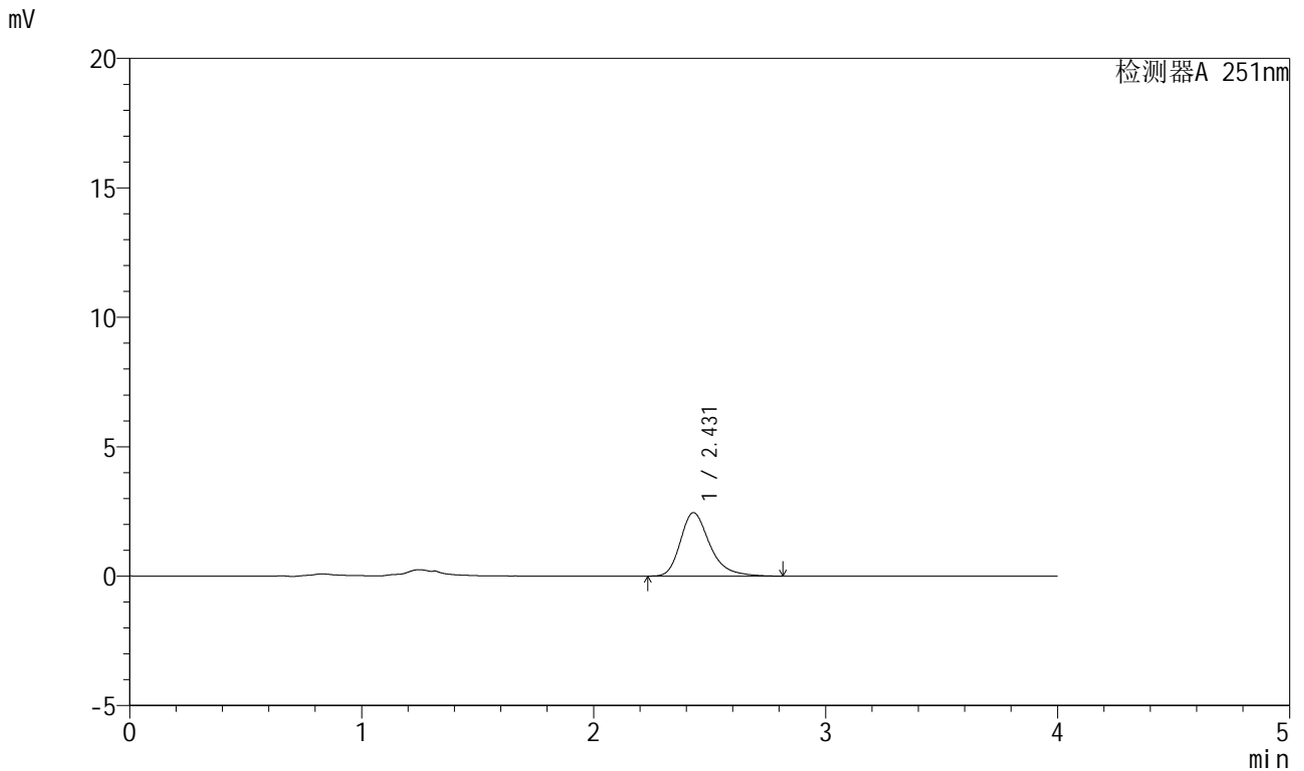


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1427-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/06 00:37:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:06:02		
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	2.431	21634	100.000	2454	1878	1.318	--
总计		21634	100.000	2454			

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-pH1.0介质-45min-片1
供试品溶液-1

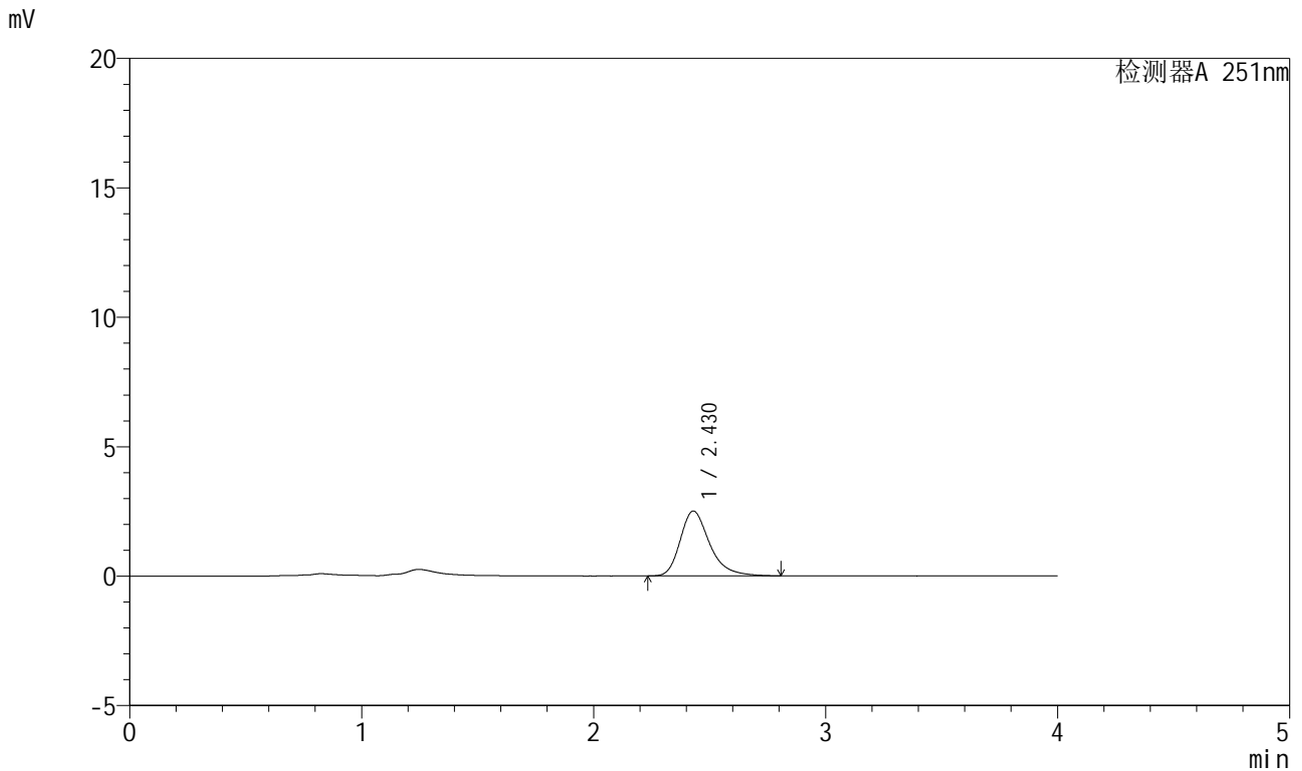


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1428-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/06 00:42:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:06:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

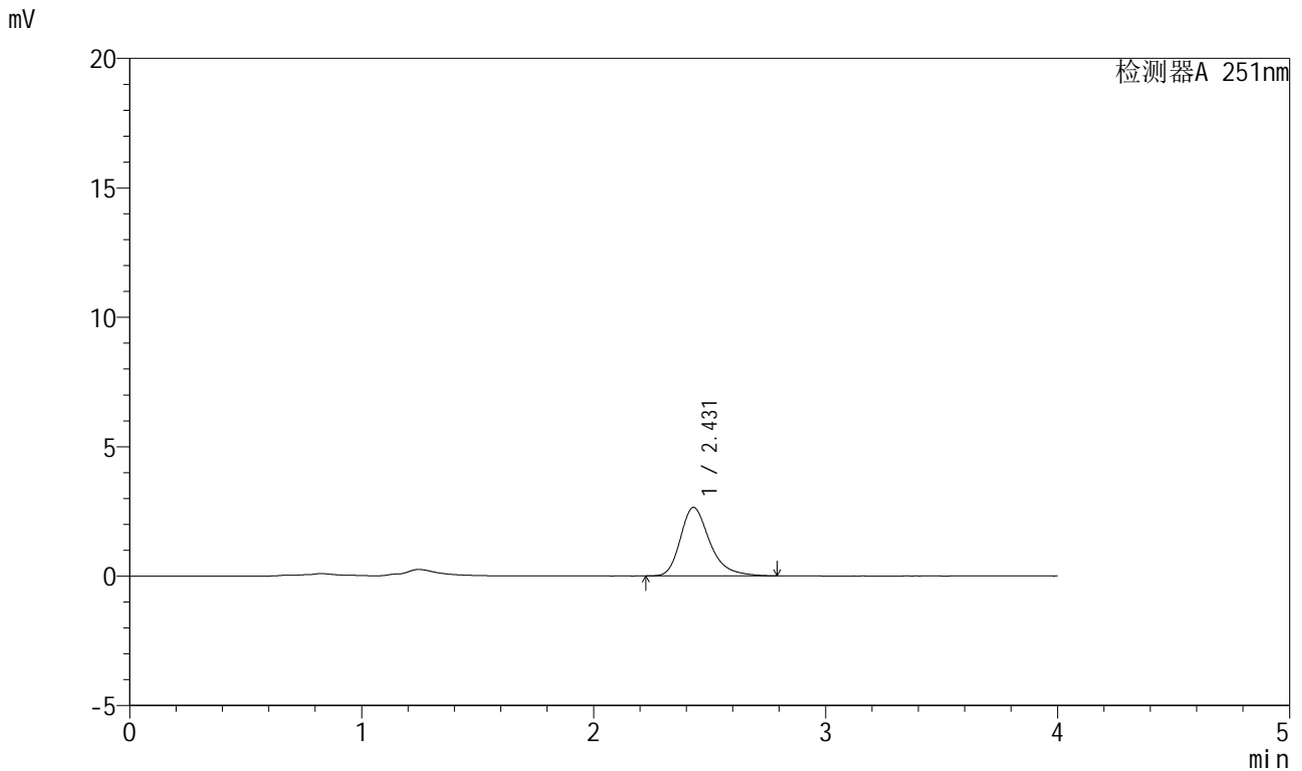
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	22108	100.000	2508	1875	1.313	--
总计		22108	100.000	2508			

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-pH1.0介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1430-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/06 00:50:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:06:10		
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	2.431	23269	100.000	2648	1896	1.315	--
总计		23269	100.000	2648			

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-pH1.0介质-45min-片4
供试品溶液-1

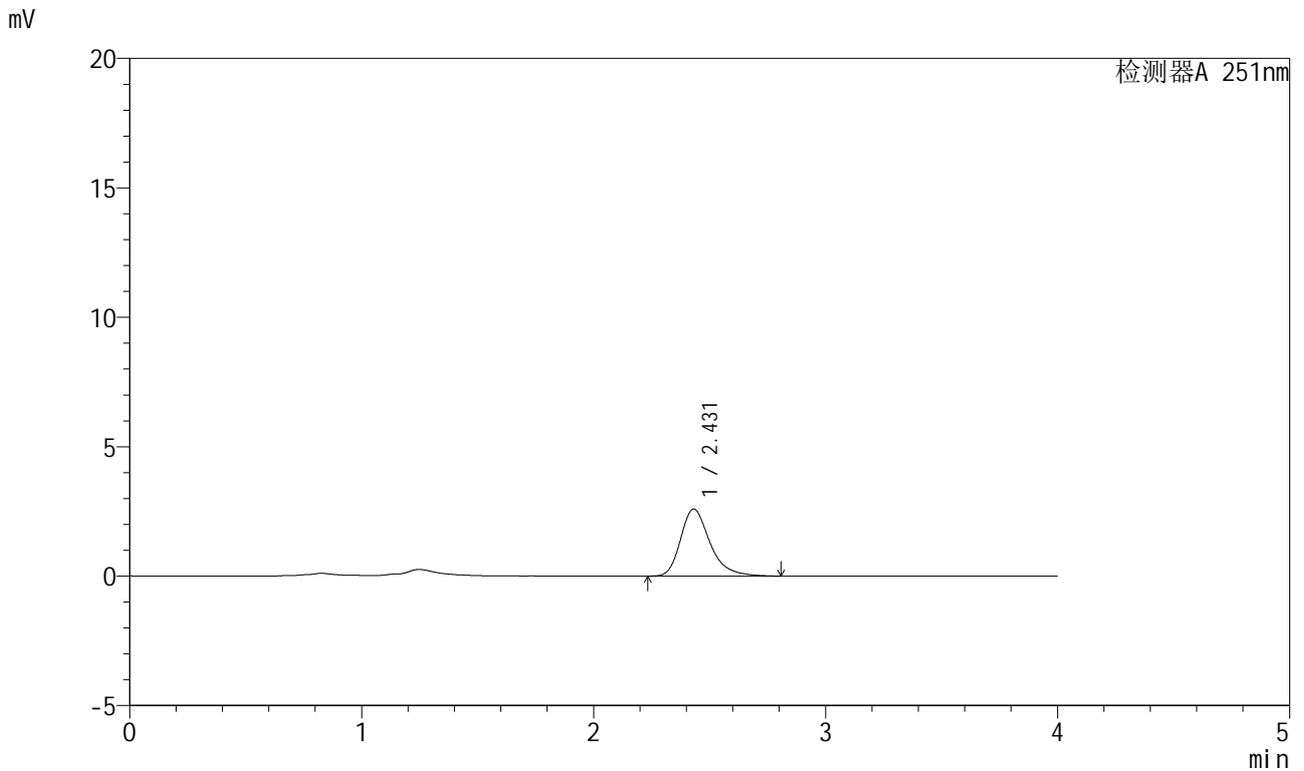


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1431-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/06 00:55:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:06:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

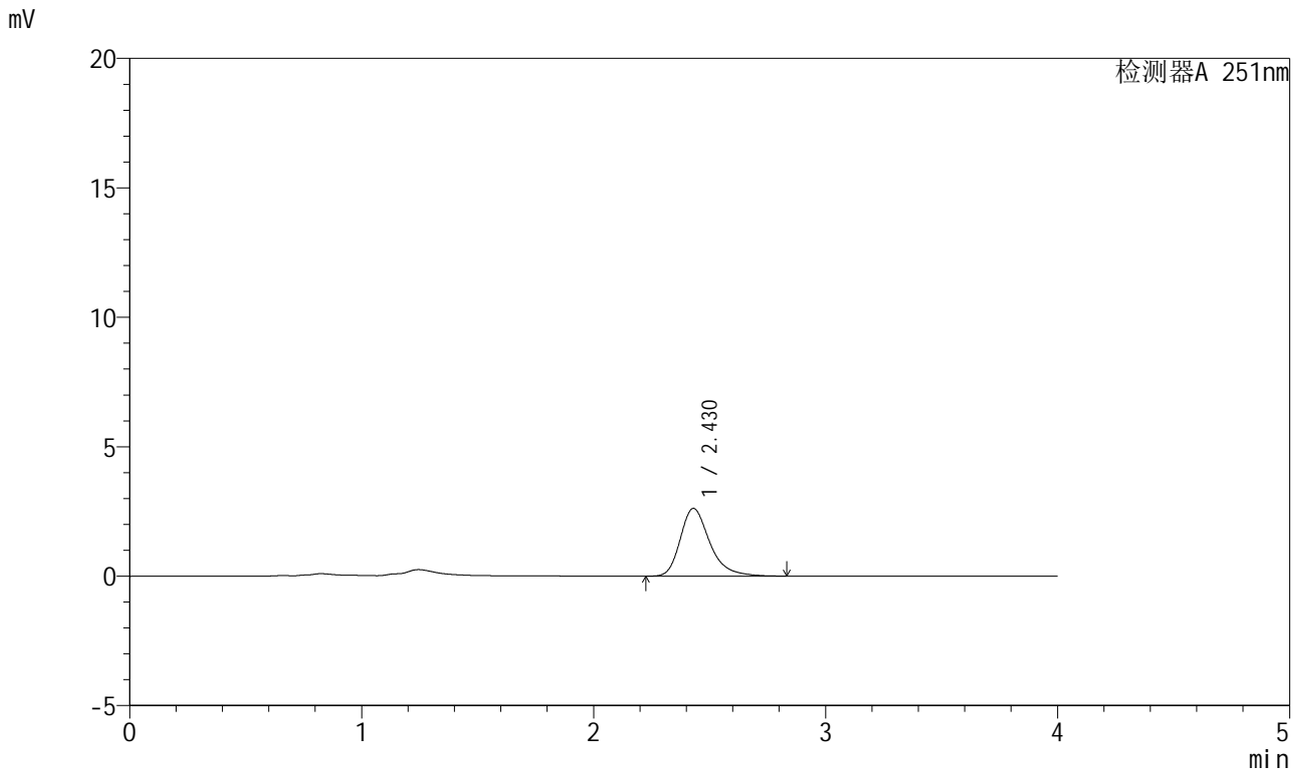
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	22844	100.000	2592	1893	1.311	--
总计		22844	100.000	2592			

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-pH1.0介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1433-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/06 01:03:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:06:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

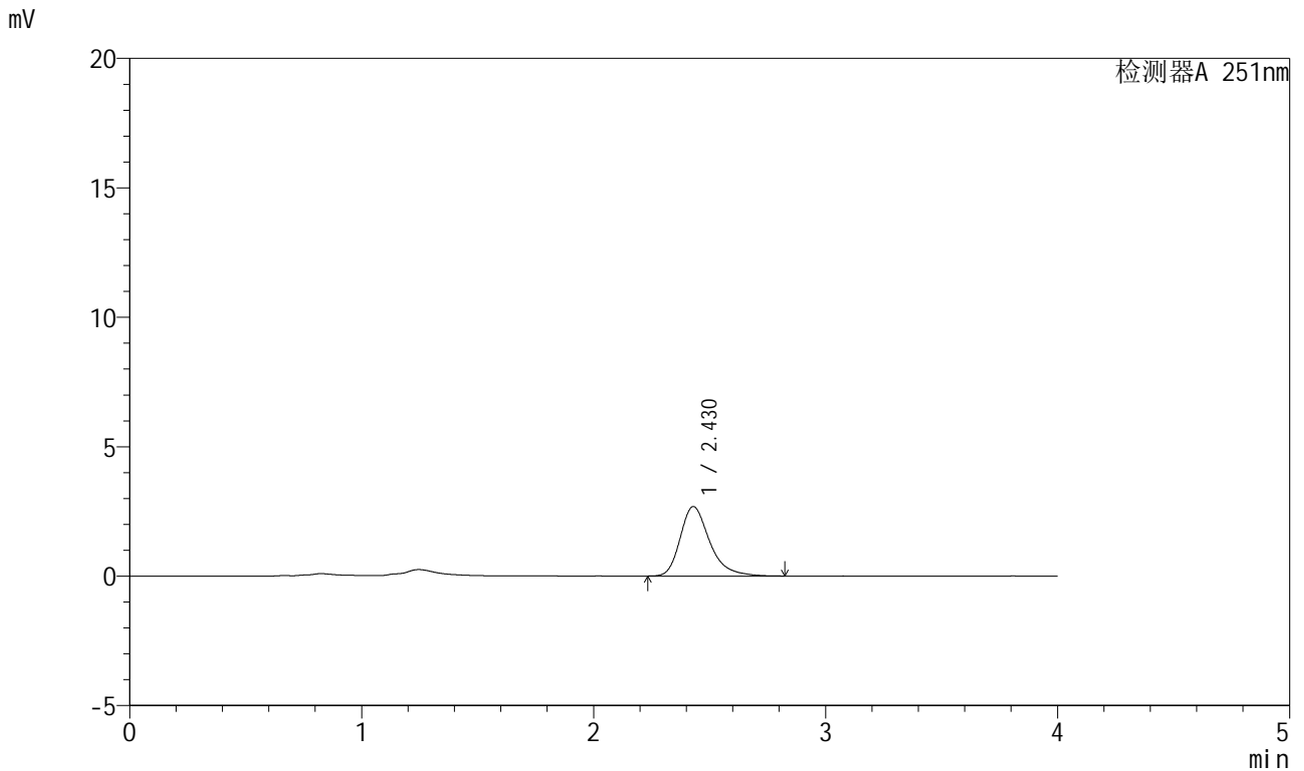
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	23143	100.000	2619	1876	1.321	--
总计		23143	100.000	2619			

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-pH1.0介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1434-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/06 01:08:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:06:22		
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	2.430	23701	100.000	2686	1886	1.321	--
总计		23701	100.000	2686			

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-pH1.0介质-60min-片2
供试品溶液-1

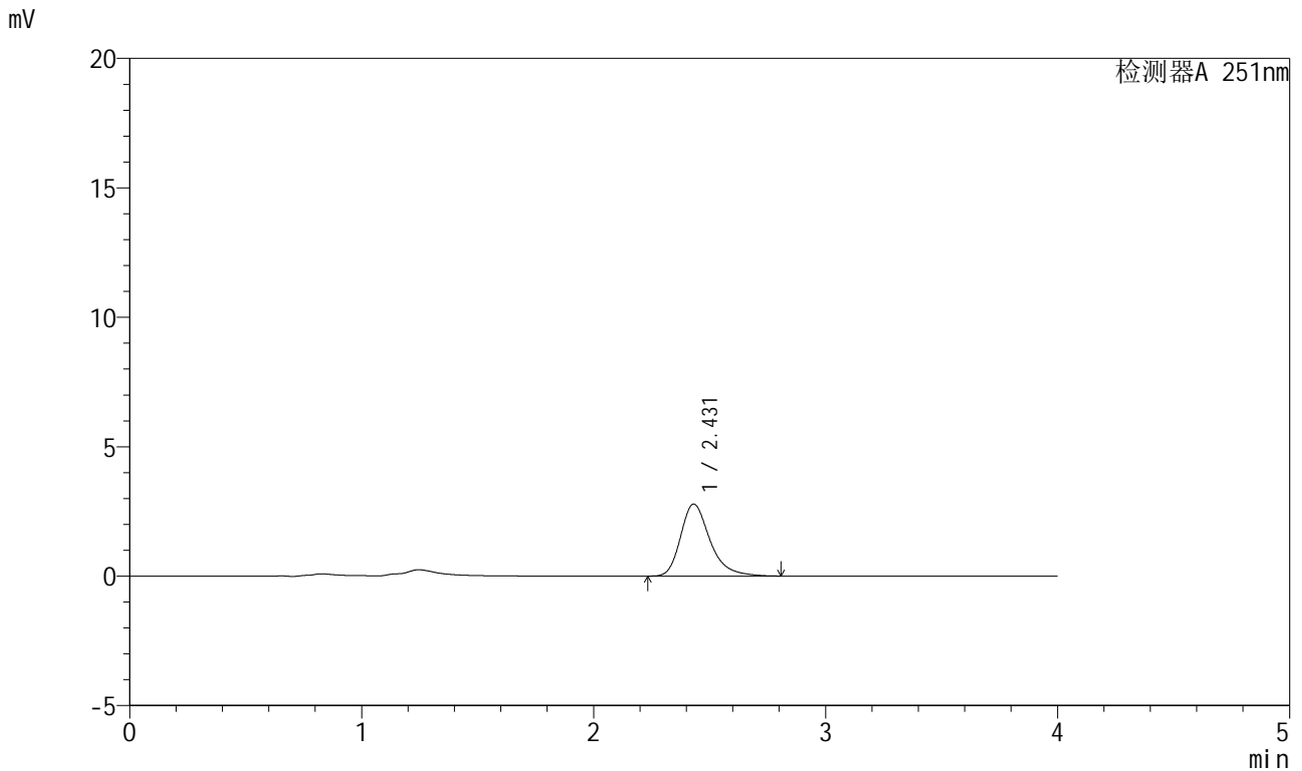


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1436-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/06 01:17:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:06:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

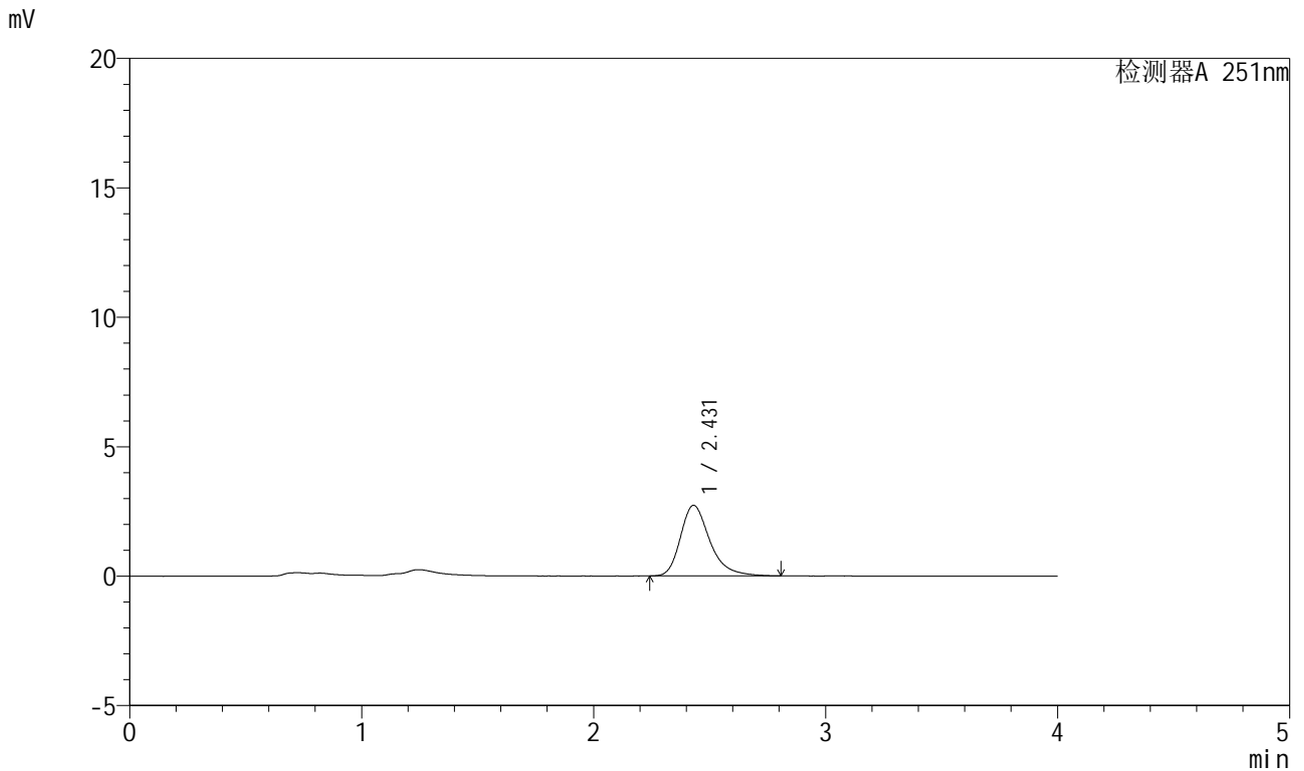
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	24525	100.000	2784	1888	1.317	--
总计		24525	100.000	2784			

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-pH1.0介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1437-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/06 01:21:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:06:33		
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	2.431	23991	100.000	2730	1899	1.314	--
总计		23991	100.000	2730			

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-pH1.0介质-60min-片5
供试品溶液-1

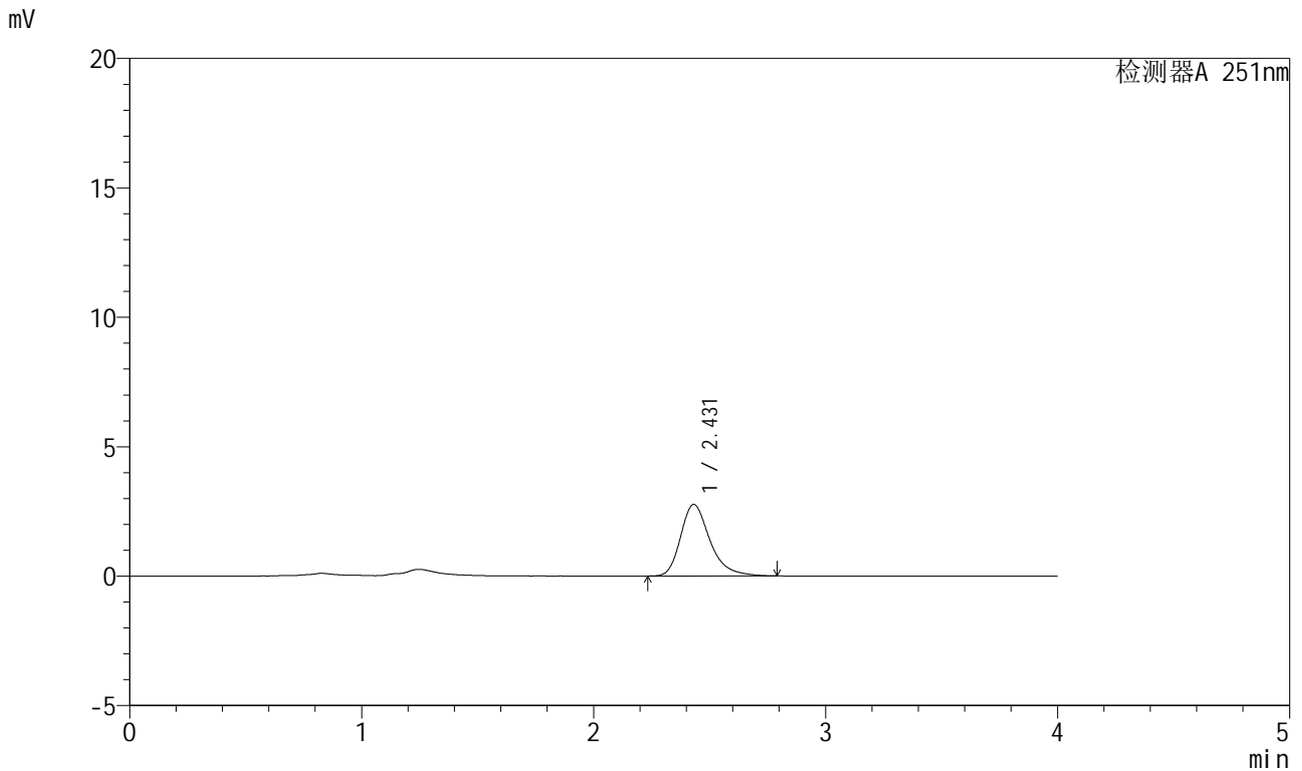


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1438-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/06 01:25:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:06:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

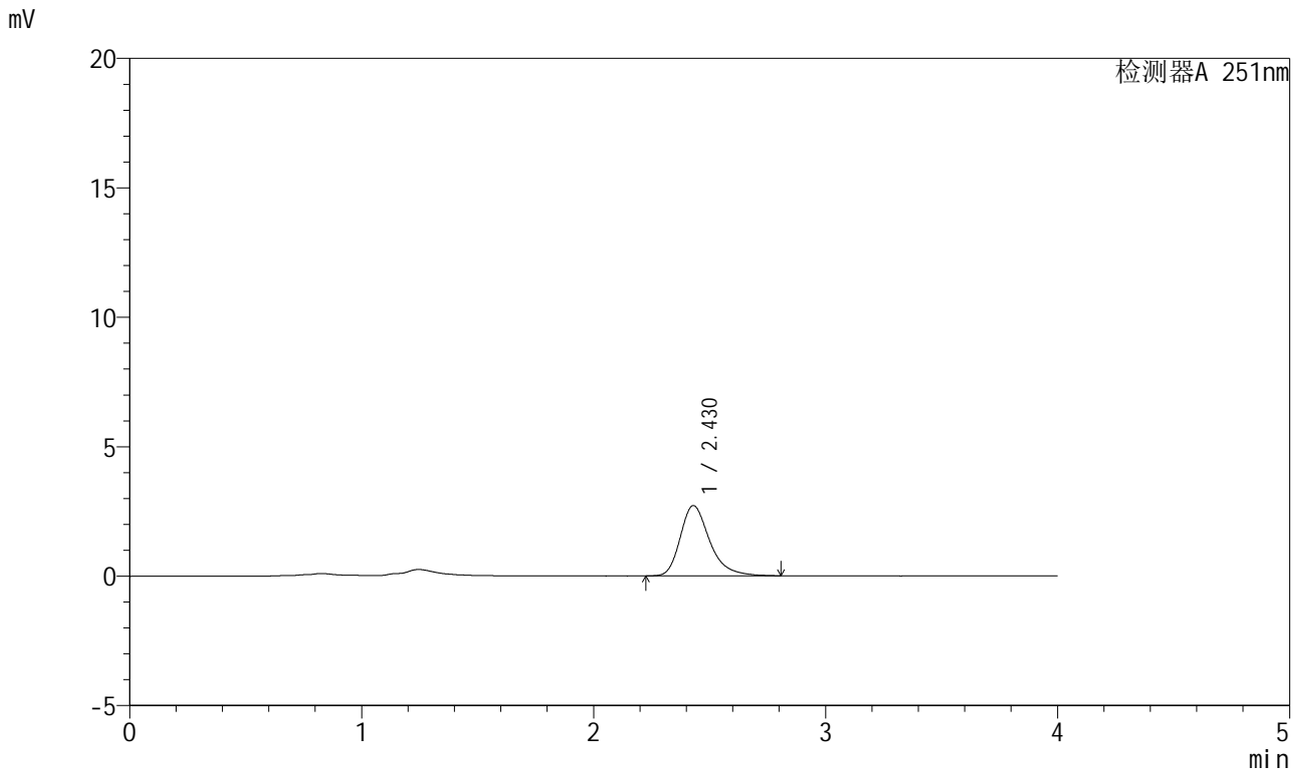
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	24285	100.000	2764	1895	1.311	--
总计		24285	100.000	2764			

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-pH1.0介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1439-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/06 01:30:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:06:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

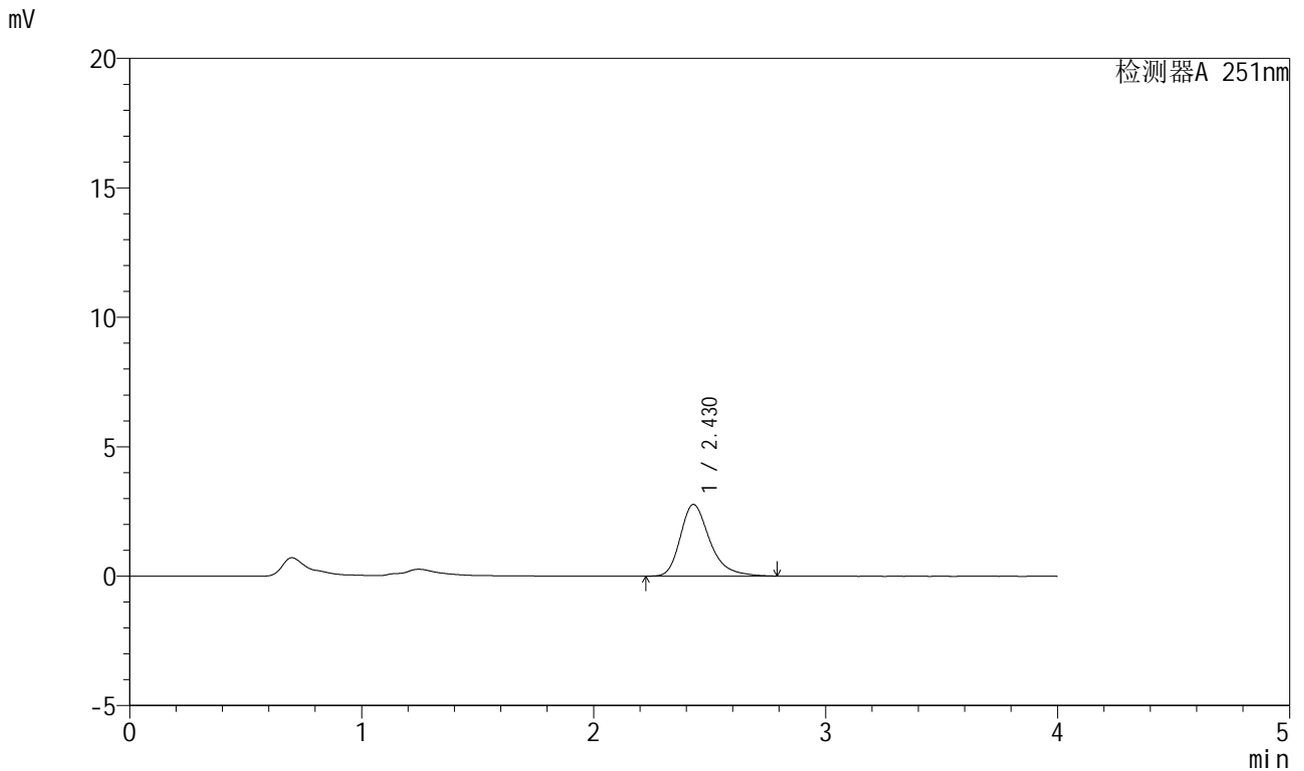
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	23940	100.000	2718	1882	1.317	--
总计		23940	100.000	2718			

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-pH1.0介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1440-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/06 01:34:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:06:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

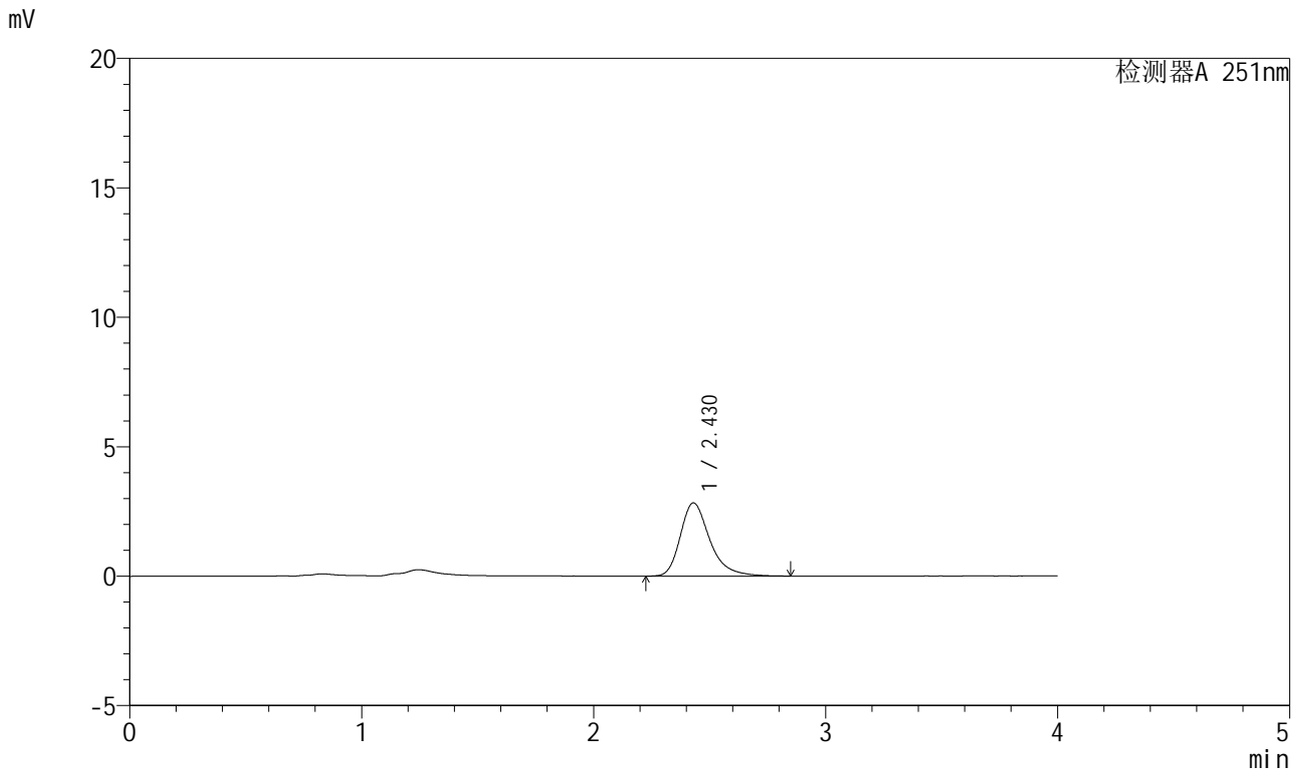
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	24404	100.000	2771	1882	1.322	--
总计		24404	100.000	2771			

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-pH1.0介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1441-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/06 01:38:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:06:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

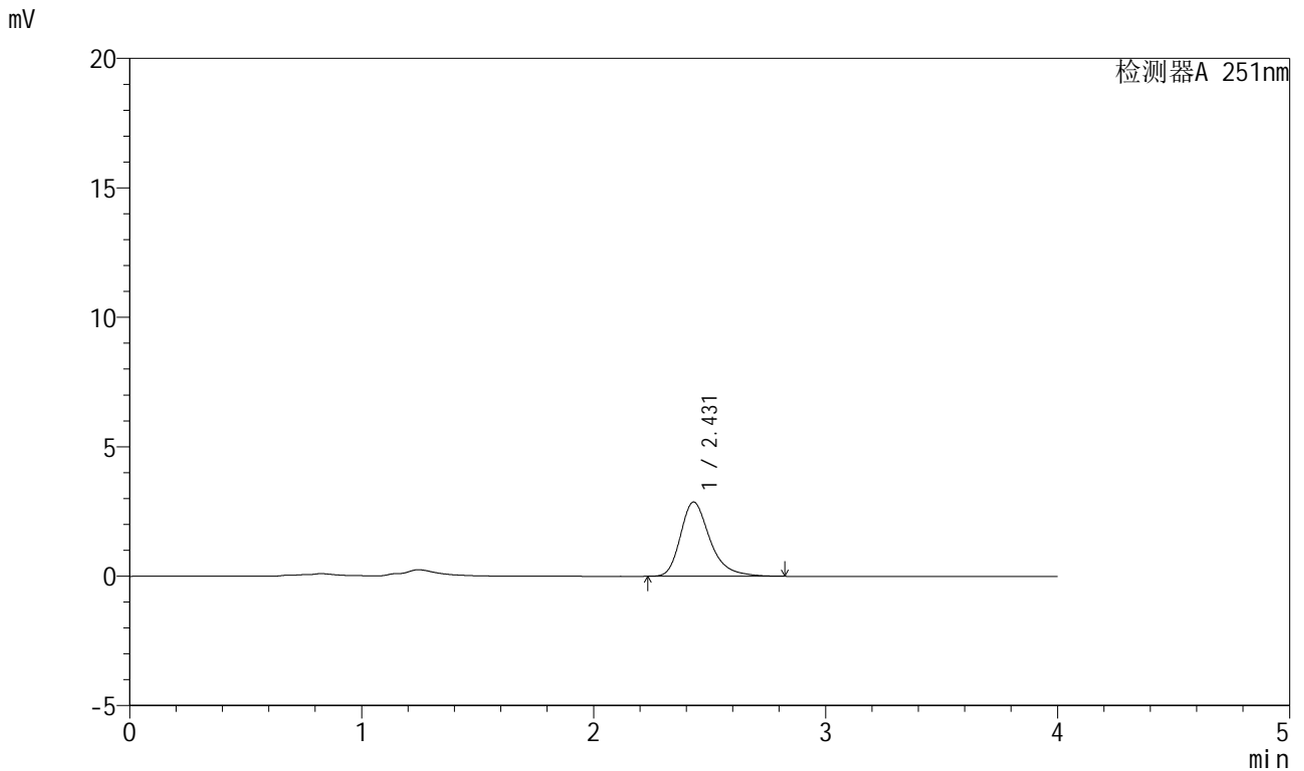
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	24990	100.000	2829	1882	1.323	--
总计		24990	100.000	2829			

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-pH1.0介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1442-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/06 01:43:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:06:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

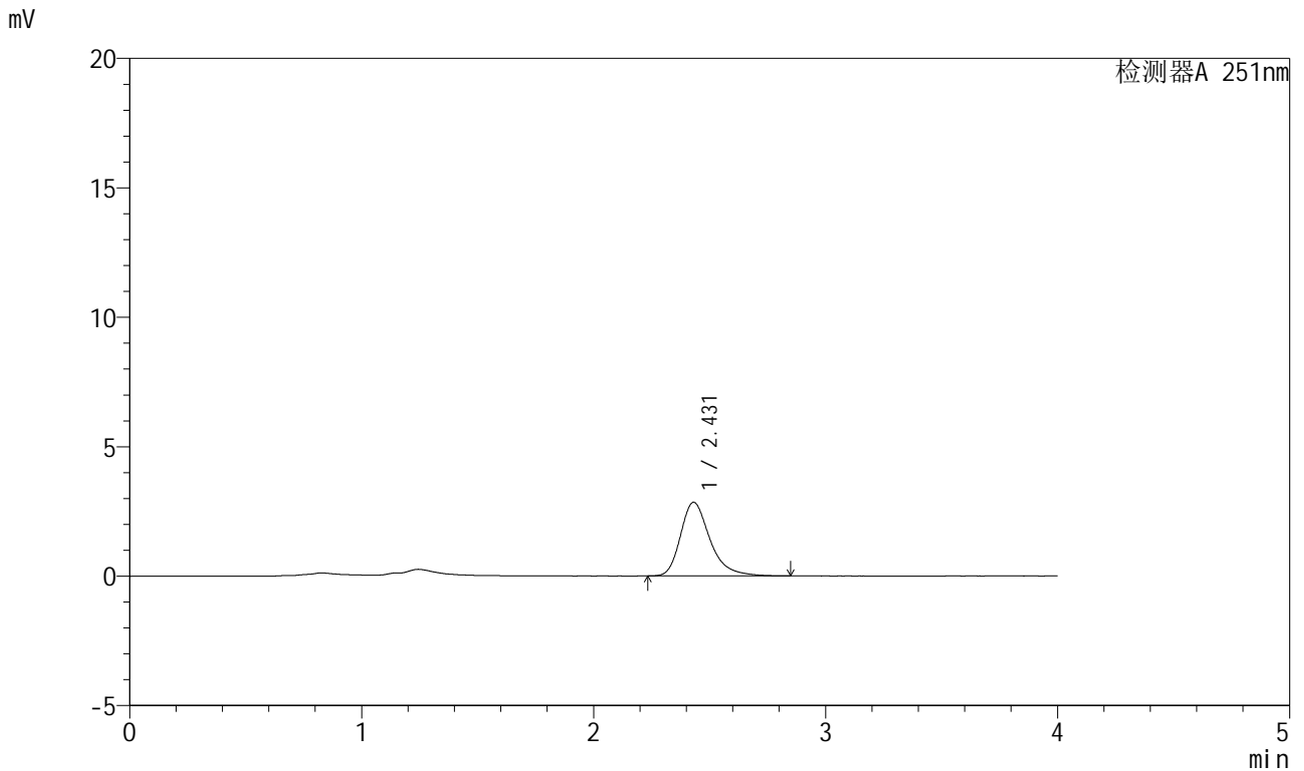
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	25333	100.000	2870	1884	1.321	--
总计		25333	100.000	2870			

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-pH1.0介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1443-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/06 01:47:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:06:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

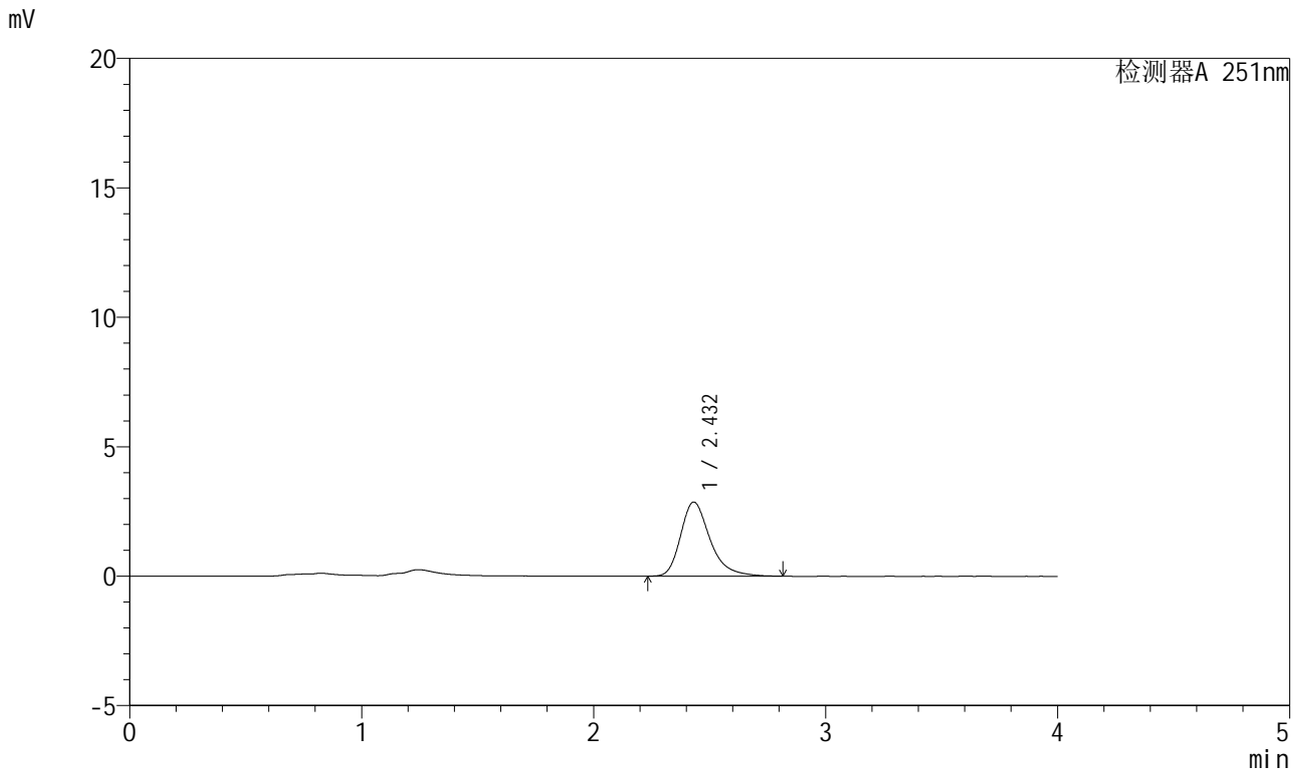
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	25144	100.000	2847	1879	1.321	--
总计		25144	100.000	2847			

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-pH1.0介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1444-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/06 01:52:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:06:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

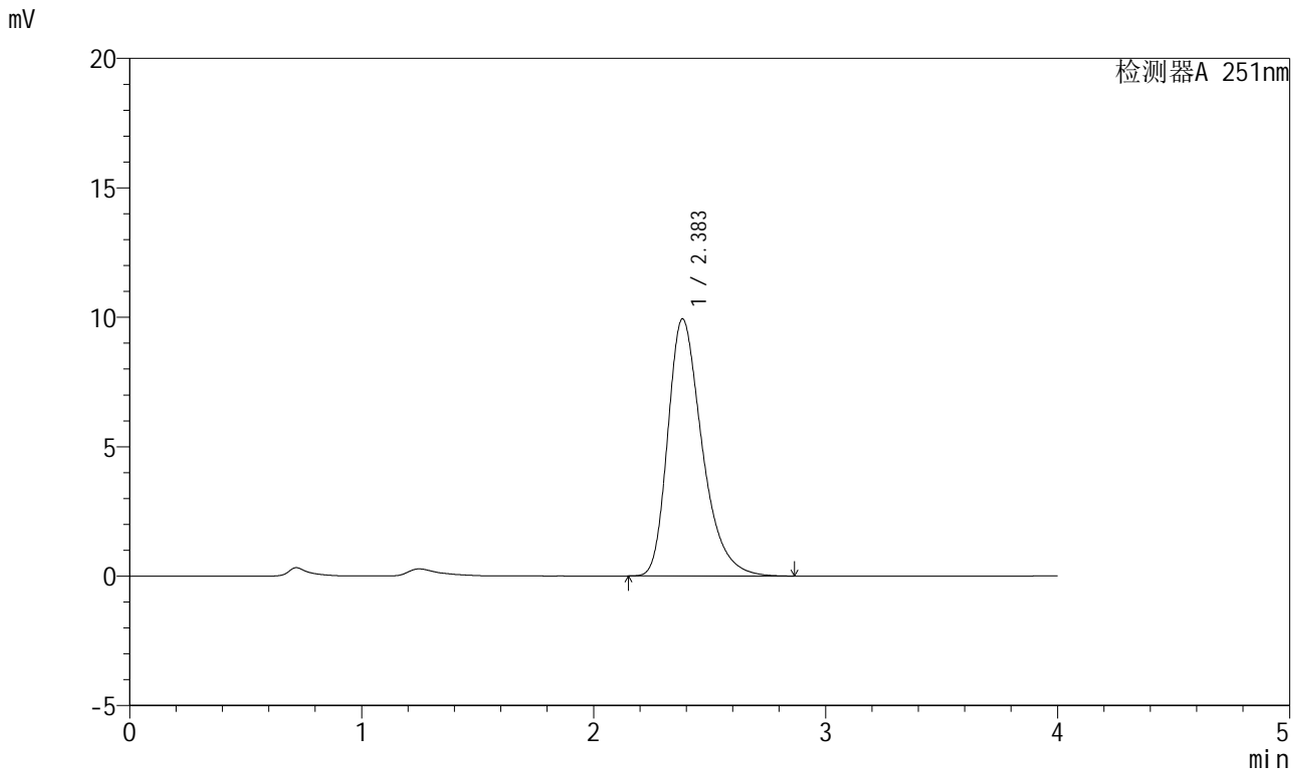
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	25234	100.000	2863	1886	1.320	--
总计		25234	100.000	2863			

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-pH1.0介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1445-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/06 01:56:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:06:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

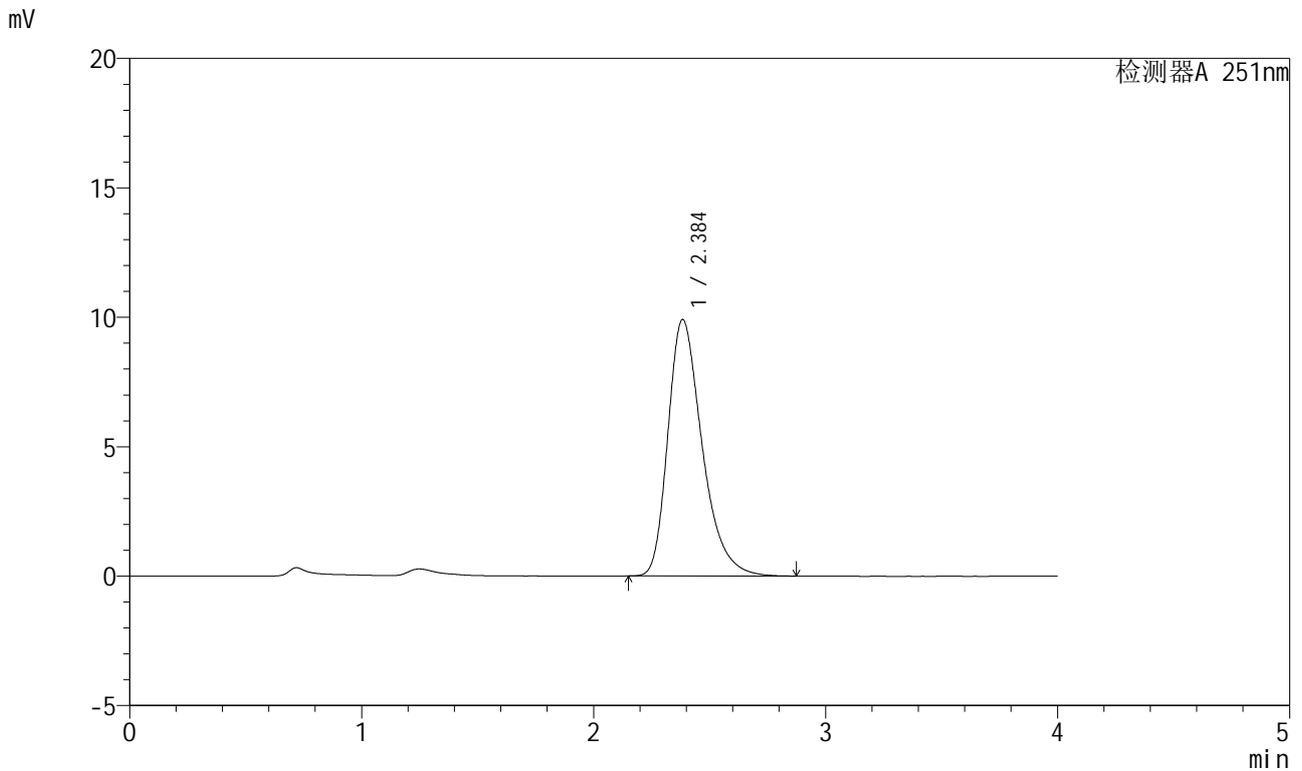
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	101881	100.000	9922	1307	1.343	--
总计		101881	100.000	9922			

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-pH1.0介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-18/27-1446-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-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	: 2025/12/06 02:00:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:06:57		
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	2.384	101620	100.000	9893	1307	1.342	--
总计		101620	100.000	9893			

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-pH1.0介质
对照品溶液-2-2