



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

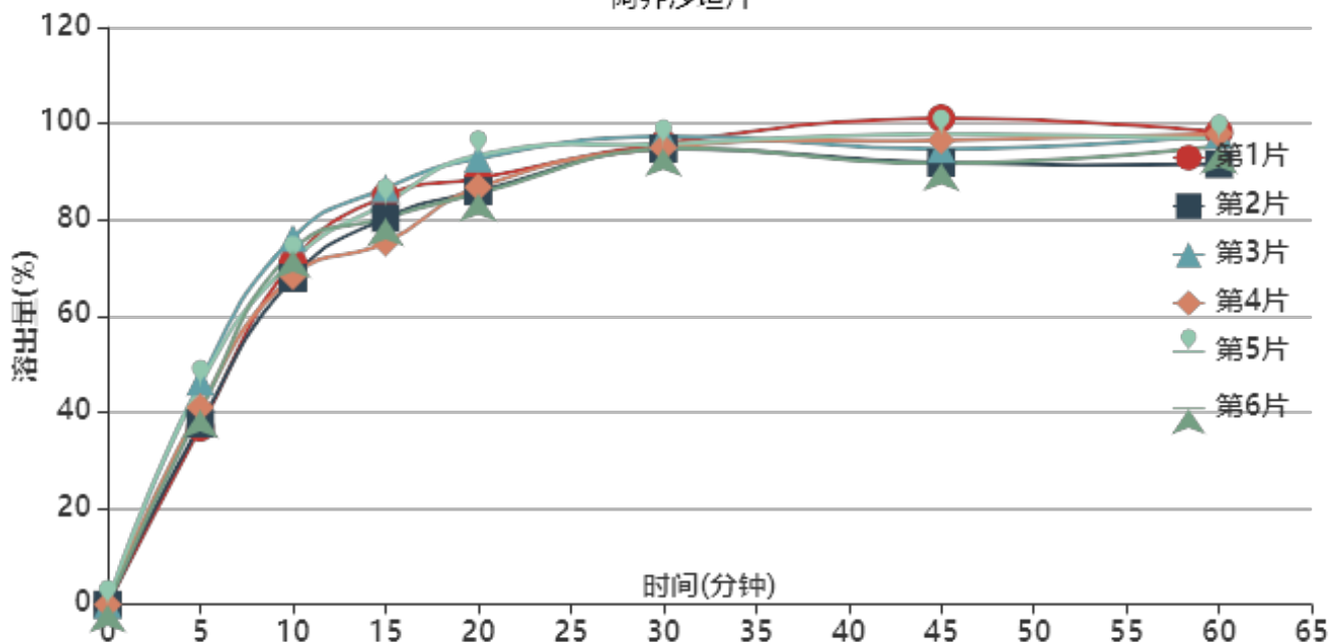
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.56	105997	106290	106661	105814	106038	106160	0.31
2	10.53	106057	106292				106174	0.16

单位质量响应值		RSD%	判断
10053.03	10083.00	0.22	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



加速3月-供试品溶液-2023111721批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	41248	-	41248	36.762	41.30	9.70	36.76	41.30	9.70
	2	42225	-	42225	37.633			37.63		
	3	51981	-	51981	46.328			46.33		
	4	45999	-	45999	40.996			41.00		
	5	51330	-	51330	45.747			45.75		
	6	45264	-	45264	40.341			40.34		
10min	1	79622	-	79622	70.962	71.21	4.43	71.17	71.44	4.43
	2	75932	-	75932	67.674			67.88		
	3	85191	-	85191	75.926			76.18		
	4	76330	-	76330	68.028			68.26		
	5	79975	-	79975	71.277			71.53		
	6	82325	-	82325	73.371			73.60		
15min	1	94611	-	94611	84.321	81.18	4.99	84.92	81.80	4.98
	2	89489	-	89489	79.756			80.34		
	3	96337	-	96337	85.859			86.54		
	4	83712	-	83712	74.607			75.21		
	5	92920	-	92920	82.814			83.46		
	6	89431	-	89431	79.704			80.34		
20min	1	98198	-	98198	87.518	87.73	3.93	88.58	88.80	3.93
	2	95232	-	95232	84.875			85.90		
	3	102758	-	102758	91.582			92.74		
	4	96160	-	96160	85.702			86.72		
	5	103576	-	103576	92.311			93.42		
	6	94676	-	94676	84.379			85.45		
30min	1	105834	-	105834	94.324	94.03	0.99	95.88	95.59	1.03
	2	104679	-	104679	93.294			94.79		
	3	107372	-	107372	95.694			97.36		
	4	104875	-	104875	93.469			94.97		
	5	105587	-	105587	94.103			95.73		
	6	104672	-	104672	93.288			94.83		
45min	1	111090	-	111090	99.008	93.52	3.87	101.09	95.60	3.80
	2	100761	-	100761	89.802			91.82		
	3	103812	-	103812	92.521			94.72		
	4	105998	-	105998	94.470			96.49		
	5	107316	-	107316	95.644			97.79		
	6	100595	-	100595	89.654			91.72		
60min	1	107266	-	107266	95.600	93.62	2.65	98.23	96.23	2.62
	2	99874	-	99874	89.012			91.53		
	3	106503	-	106503	94.920			97.63		
	4	106907	-	106907	95.280			97.82		
	5	105621	-	105621	94.134			96.81		
	6	104097	-	104097	92.775			95.34		
极限	1	108177	-	108177	96.412	94.15	2.94	99.57	97.28	2.89
	2	104969	-	104969	93.553			96.56		
	3	107534	-	107534	95.839			99.08		
	4	107232	-	107232	95.569			98.64		
	5	106196	-	106196	94.646			97.85		
	6	99741	-	99741	88.893			91.97		



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

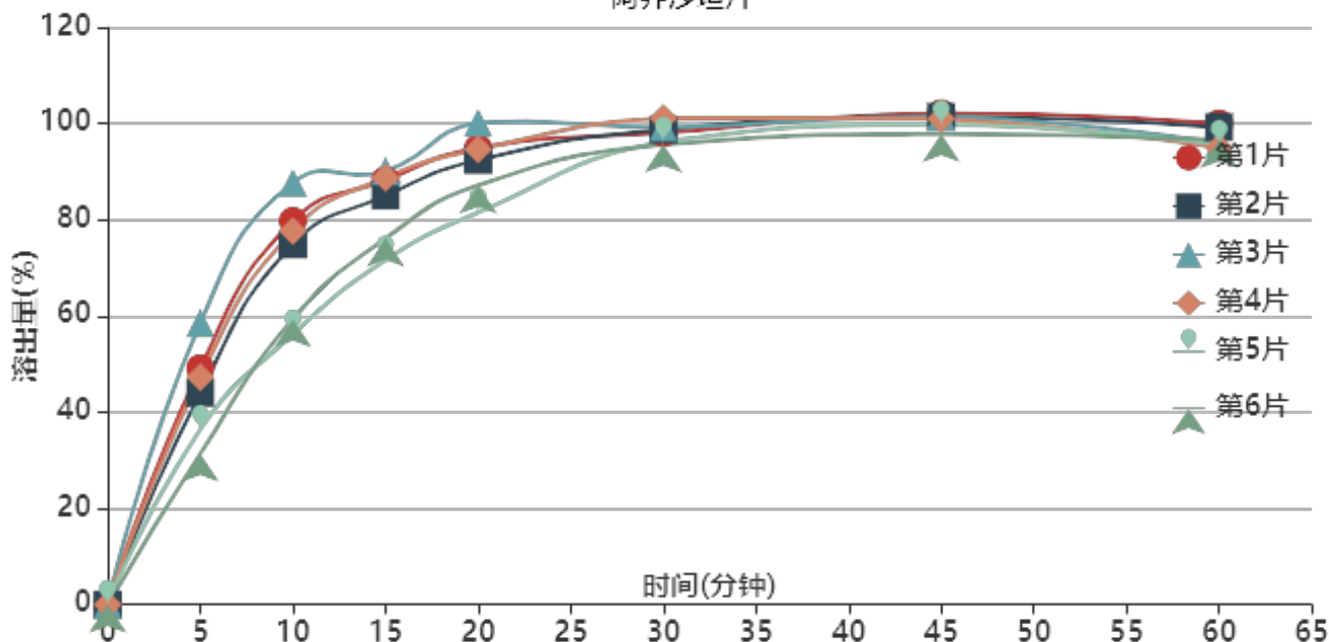
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

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	10.56	105057	105919	106156	106273	105721	105825	0.46
2	10.53	105747	105937				105842	0.13
单位质量响应值			RSD%		判断			
10021.31		10051.47		0.22		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



加速3月-供试品溶液-2023111821批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	54947	-	54947	49.125	44.44	21.71	49.13	44.44	21.71
	2	49220	-	49220	44.005			44.01		
	3	65445	-	65445	58.511			58.51		
	4	52868	-	52868	47.267			47.27		
	5	40677	-	40677	36.367			36.37		
	6	35048	-	35048	31.335			31.33		
10min	1	88887	-	88887	79.469	72.33	16.92	79.74	72.58	16.93
	2	83424	-	83424	74.585			74.83		
	3	97722	-	97722	87.368			87.69		
	4	86579	-	86579	77.406			77.67		
	5	62627	-	62627	55.992			56.19		
	6	66171	-	66171	59.160			59.33		
15min	1	97870	-	97870	87.501	82.63	9.12	88.21	83.28	9.19
	2	94324	-	94324	84.330			84.99		
	3	99884	-	99884	89.301			90.11		
	4	98454	-	98454	88.023			88.72		
	5	79485	-	79485	71.063			71.58		
	6	84526	-	84526	75.570			76.07		
20min	1	104816	-	104816	93.711	90.68	7.09	94.91	91.78	7.17
	2	102080	-	102080	91.264			92.39		
	3	110596	-	110596	98.878			100.18		
	4	104493	-	104493	93.422			94.60		
	5	90118	-	90118	80.570			81.48		
	6	96446	-	96446	86.227			87.15		
30min	1	107733	-	107733	96.319	96.57	1.94	98.04	98.18	2.06
	2	108606	-	108606	97.099			98.73		
	3	108941	-	108941	97.399			99.25		
	4	111224	-	111224	99.440			101.14		
	5	106133	-	106133	94.888			96.24		
	6	105430	-	105430	94.260			95.66		
45min	1	111737	-	111737	99.898	98.45	1.44	102.15	100.60	1.57
	2	110959	-	110959	99.203			101.38		
	3	110858	-	110858	99.112			101.51		
	4	110438	-	110438	98.737			100.99		
	5	109470	-	109470	97.872			99.75		
	6	107270	-	107270	95.905			97.83		
60min	1	108731	-	108731	97.211	94.35	2.19	100.02	97.04	2.15
	2	107965	-	107965	96.526			99.25		
	3	103925	-	103925	92.914			95.86		
	4	103080	-	103080	92.159			94.96		
	5	104236	-	104236	93.192			95.62		
	6	105249	-	105249	94.098			96.56		
极限	1	105313	-	105313	94.155	94.70	1.98	97.51	97.92	1.85
	2	107593	-	107593	96.193			99.45		
	3	102343	-	102343	91.500			94.96		
	4	108305	-	108305	96.830			100.14		
	5	105739	-	105739	94.536			97.48		
	6	106276	-	106276	95.016			98.00		



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

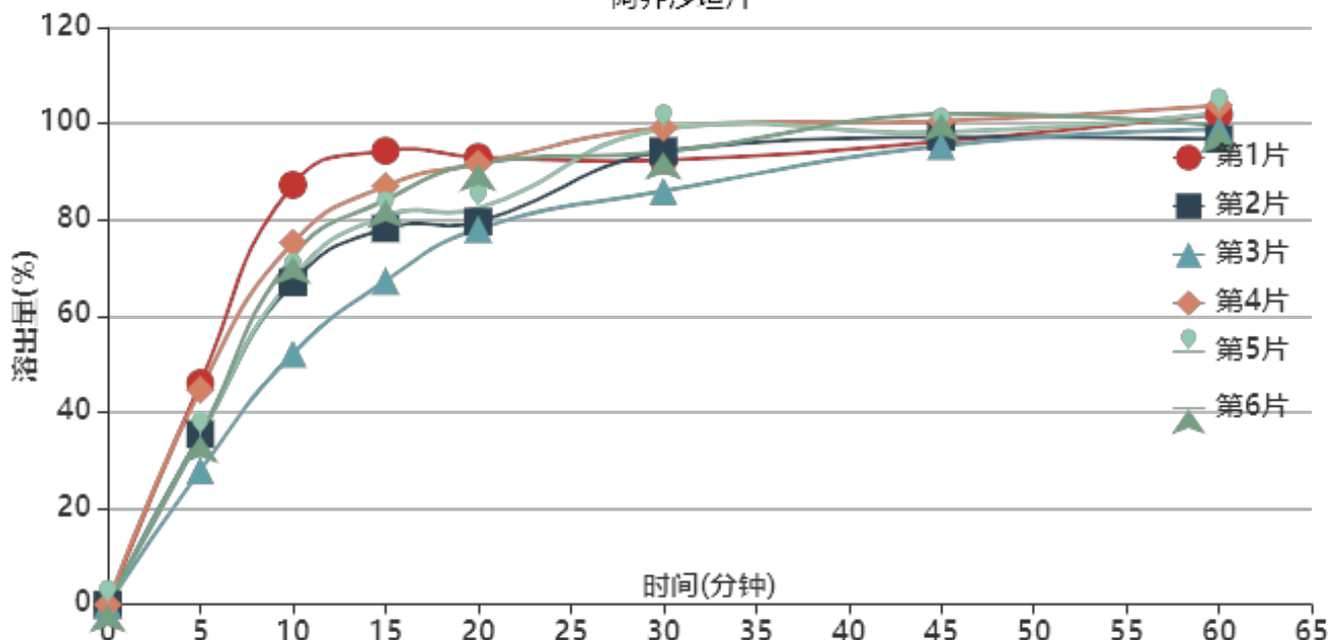
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

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	10.56	105730	105183	106096	106589	106078	105935	0.50
2	10.53	105481	104865				105173	0.42
单位质量响应值			RSD%		判断			
10031.72			9987.94		0.31		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



加速3月-供试品溶液-2023111921批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	51352	-	51352	46.033	37.35	18.25	46.03	37.35	18.25
	2	39507	-	39507	35.415			35.41		
	3	31098	-	31098	27.877			27.88		
	4	49782	-	49782	44.626			44.63		
	5	39087	-	39087	35.038			35.04		
	6	39169	-	39169	35.112			35.11		
10min	1	97007	-	97007	86.959	70.08	16.37	87.22	70.29	16.38
	2	74467	-	74467	66.754			66.95		
	3	57972	-	57972	51.967			52.12		
	4	83644	-	83644	74.980			75.23		
	5	75516	-	75516	67.694			67.89		
	6	80473	-	80473	72.138			72.33		
15min	1	104391	-	104391	93.578	81.34	11.08	94.32	81.94	11.12
	2	86576	-	86576	77.609			78.18		
	3	74534	-	74534	66.814			67.26		
	4	96307	-	96307	86.332			87.00		
	5	89477	-	89477	80.209			80.78		
	6	93151	-	93151	83.503			84.10		
20min	1	102372	-	102372	91.769	85.00	7.84	93.03	86.05	7.89
	2	87659	-	87659	78.580			79.58		
	3	86172	-	86172	77.247			78.06		
	4	100986	-	100986	90.526			91.67		
	5	90730	-	90730	81.332			82.35		
	6	100985	-	100985	90.525			91.59		
30min	1	101084	-	101084	90.614	92.58	5.15	92.38	94.10	5.16
	2	103565	-	103565	92.838			94.27		
	3	94468	-	94468	84.683			85.93		
	4	108700	-	108700	97.441			99.09		
	5	108689	-	108689	97.431			98.90		
	6	103175	-	103175	92.488			94.05		
45min	1	104844	-	104844	93.985	96.21	2.59	96.26	98.24	2.61
	2	106292	-	106292	95.283			97.23		
	3	104428	-	104428	93.612			95.33		
	4	109628	-	109628	98.273			100.46		
	5	107236	-	107236	96.129			98.14		
	6	111525	-	111525	99.974			102.05		
60min	1	110551	-	110551	99.100	97.92	2.48	101.89	100.49	2.54
	2	105186	-	105186	94.291			96.77		
	3	107705	-	107705	96.549			98.78		
	4	112630	-	112630	100.964			103.70		
	5	111136	-	111136	99.625			102.17		
	6	108218	-	108218	97.009			99.64		
极限	1	106157	-	106157	95.162	94.68	4.56	98.51	97.79	4.59
	2	105948	-	105948	94.974			97.98		
	3	96194	-	96194	86.231			89.00		
	4	107839	-	107839	96.669			99.96		
	5	107868	-	107868	96.695			99.79		
	6	109697	-	109697	98.335			101.51		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

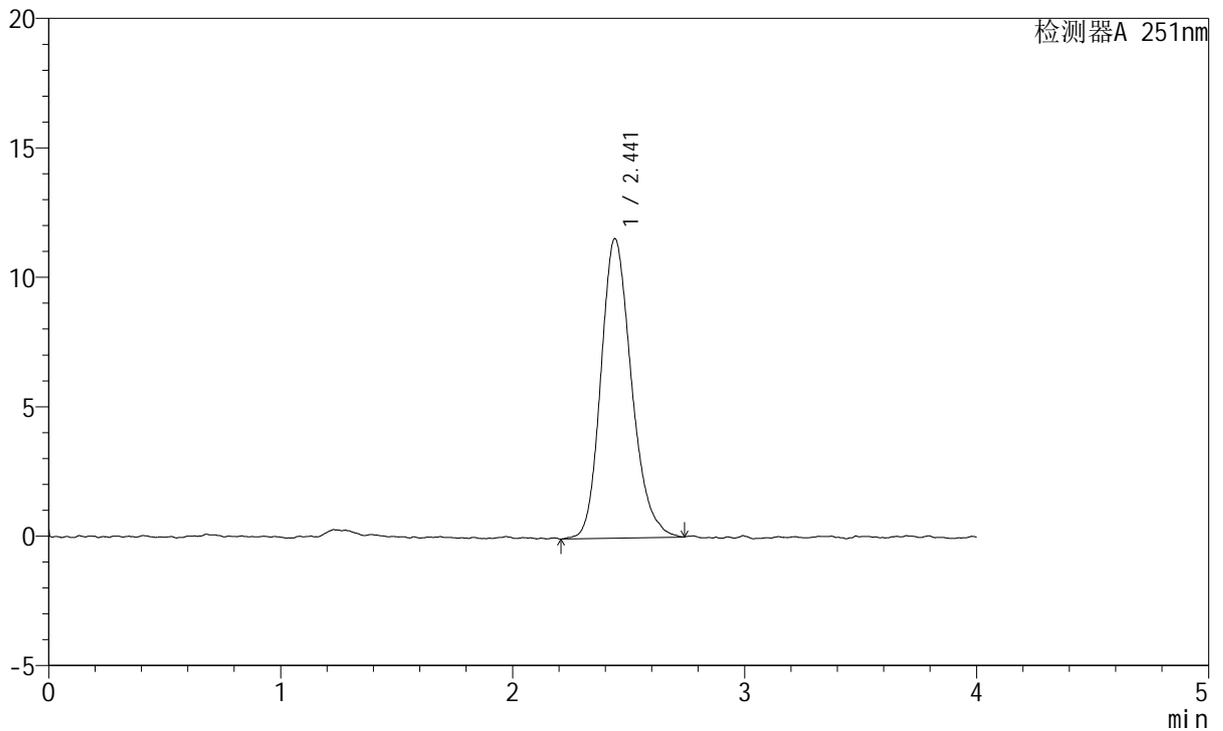
未审阅版本

<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 - 10-31/10-1983-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 15:03:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:14:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

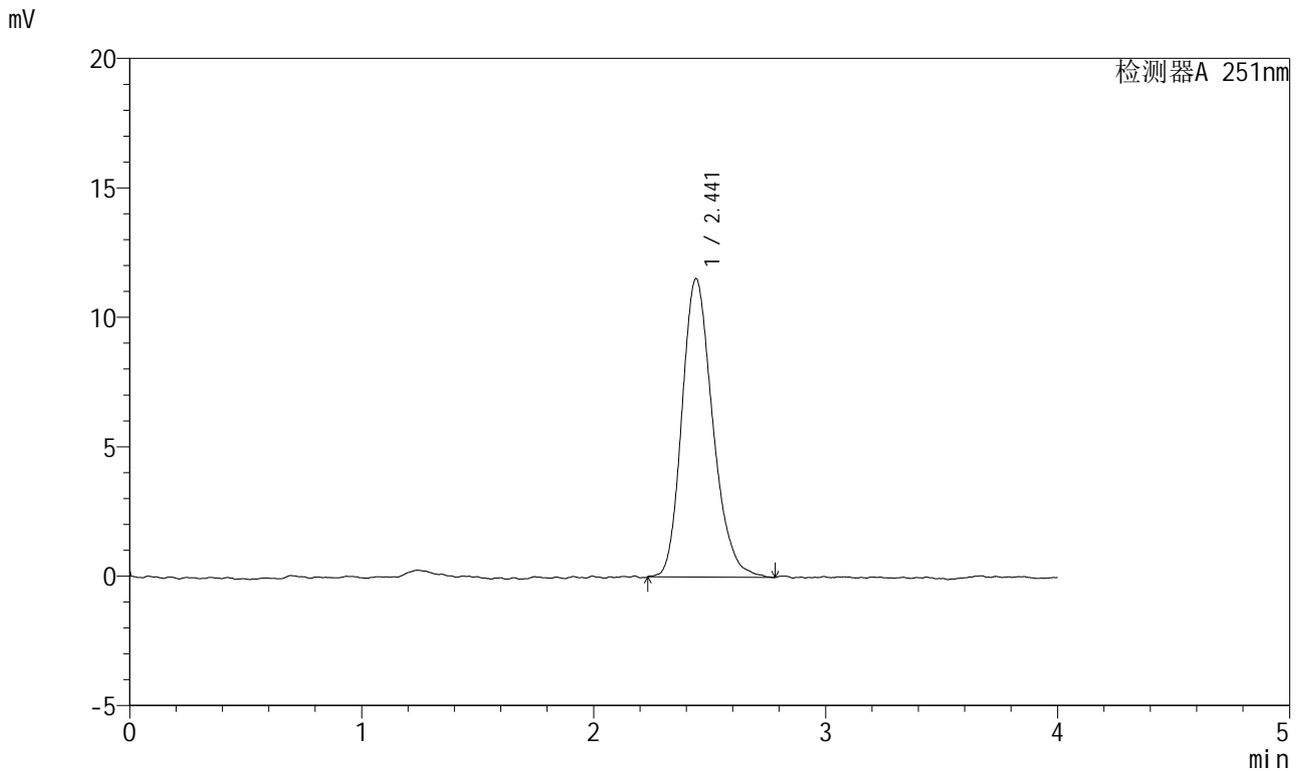
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	105997	100.000	11558	1693	1.213	--
总计		105997	100.000	11558			

图2 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转
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 - 10-31/10-1984-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 15:07:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:14:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

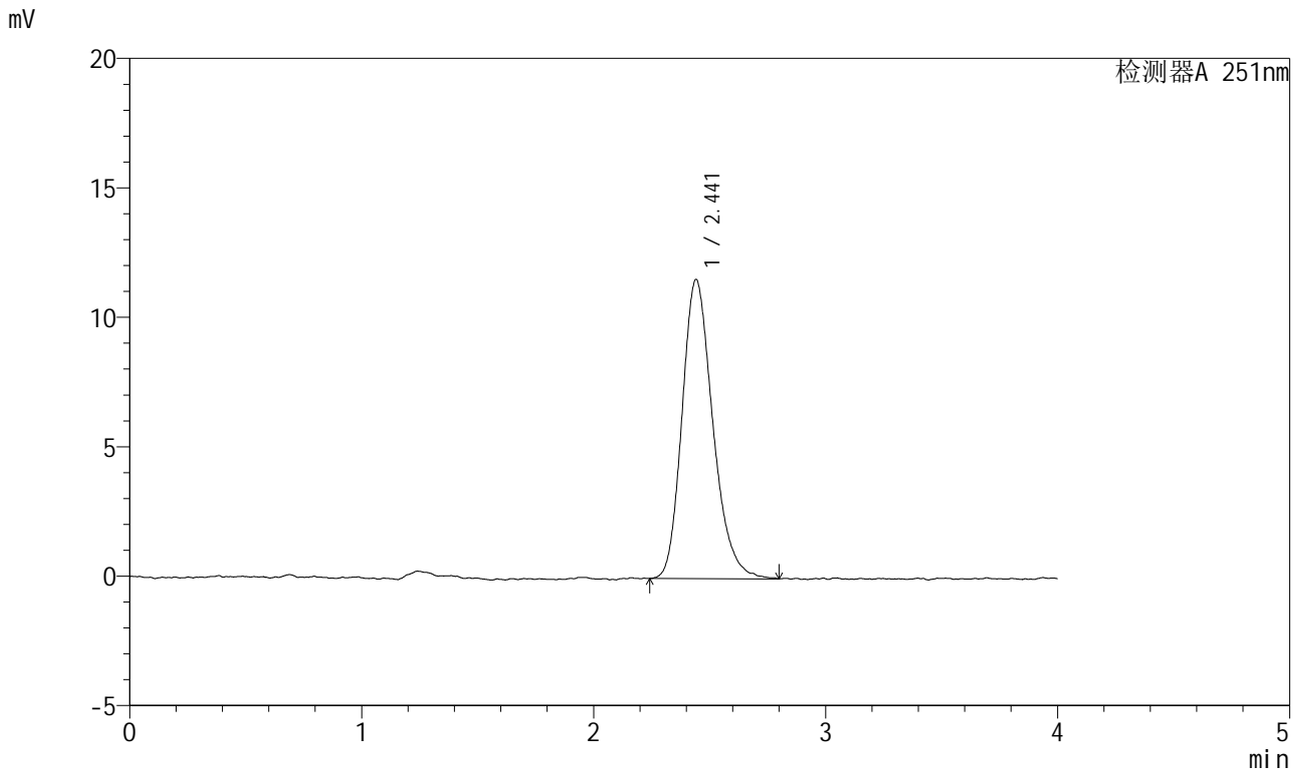
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	106290	100.000	11515	1643	1.211	--
总计		106290	100.000	11515			

图3 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-31/10-1985-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 15:12:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:15:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

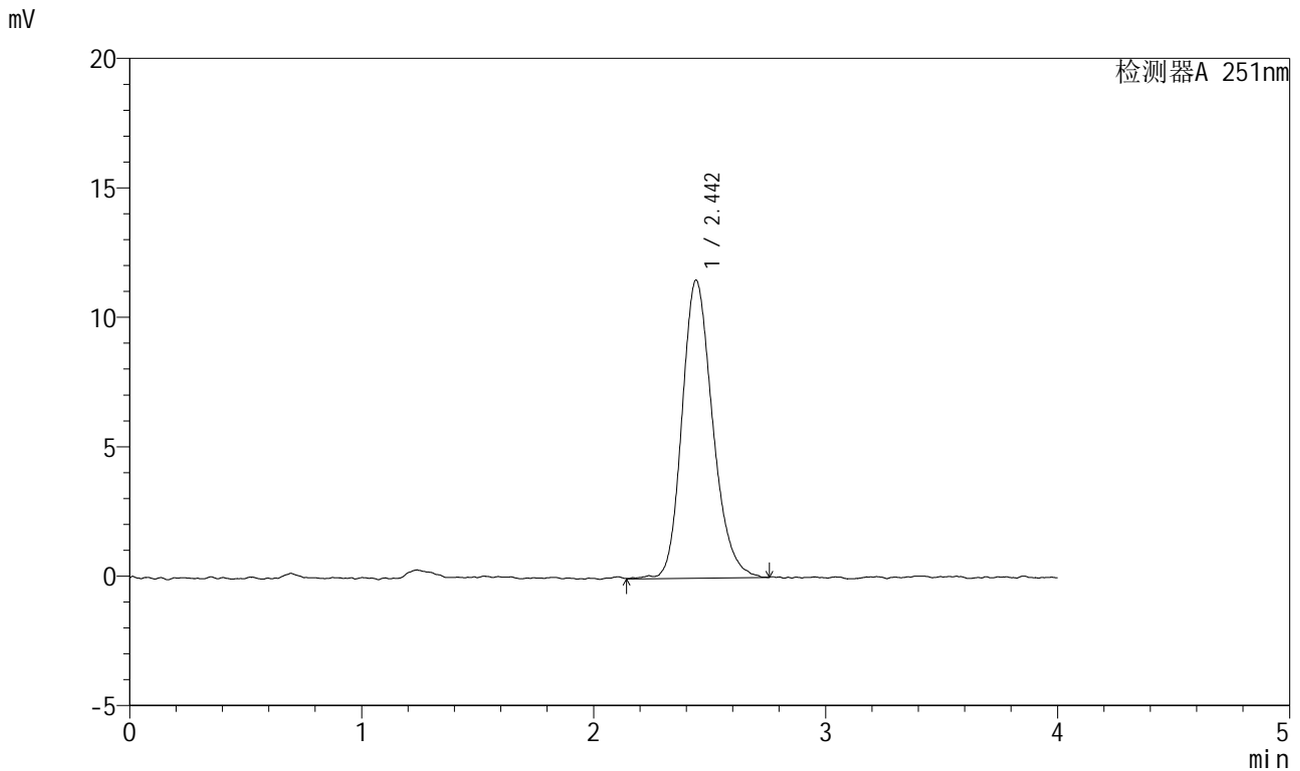
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	106661	100.000	11544	1676	1.226	--
总计		106661	100.000	11544			

图4 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-1986-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 15:16:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:13:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

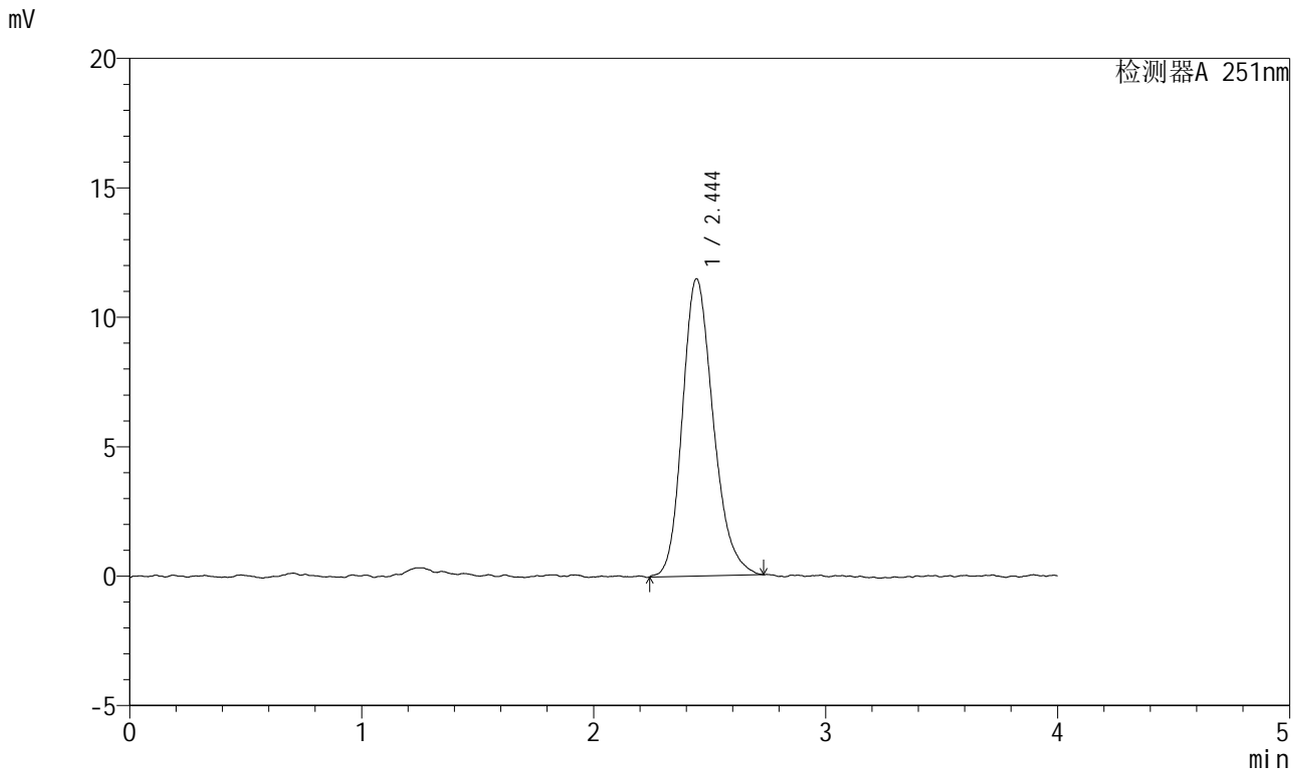
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	105814	100.000	11499	1692	1.208	--
总计		105814	100.000	11499			

图5 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-1987-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 15:21:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:15:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	106038	100.000	11474	1669	1.213	--
总计		106038	100.000	11474			

图6 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

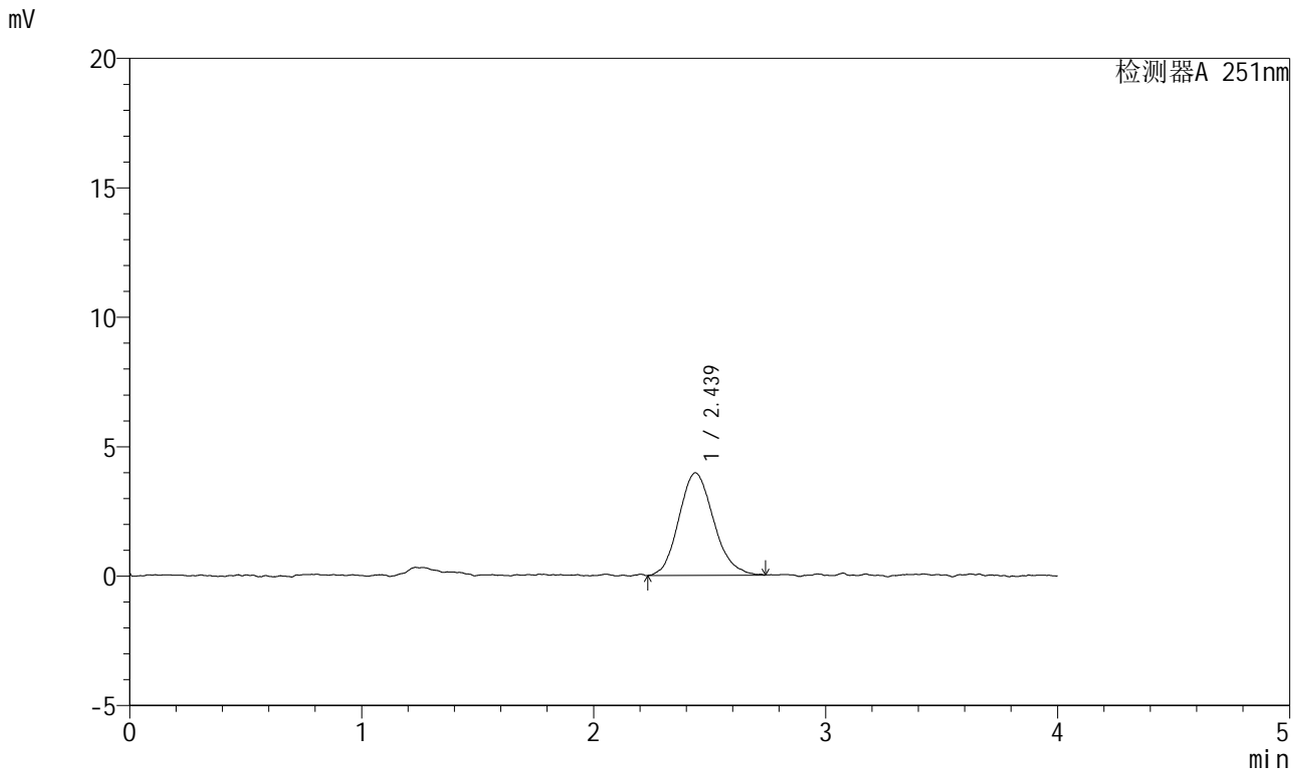


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-1988-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 15:25:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:15:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

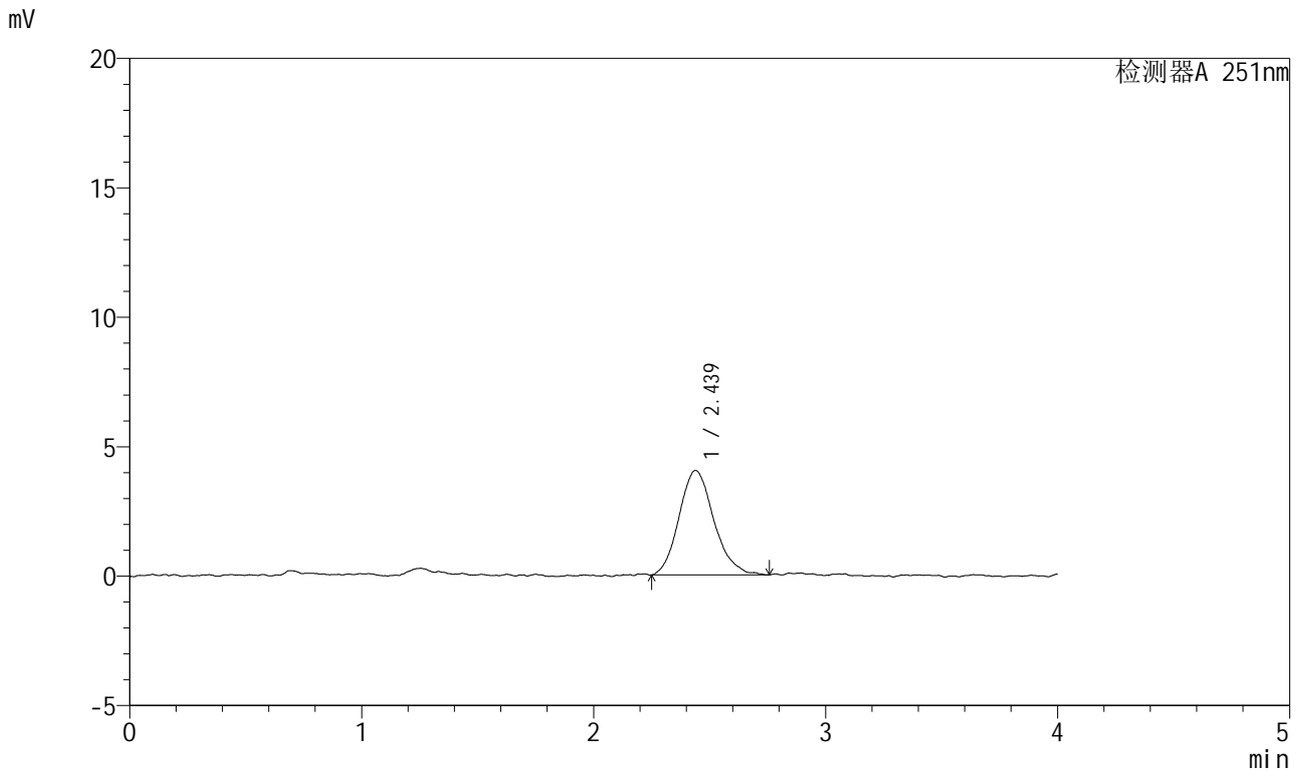
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	41248	100.000	3968	1269	1.147	--
总计		41248	100.000	3968			

图7 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-1989-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 15:29:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:15:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

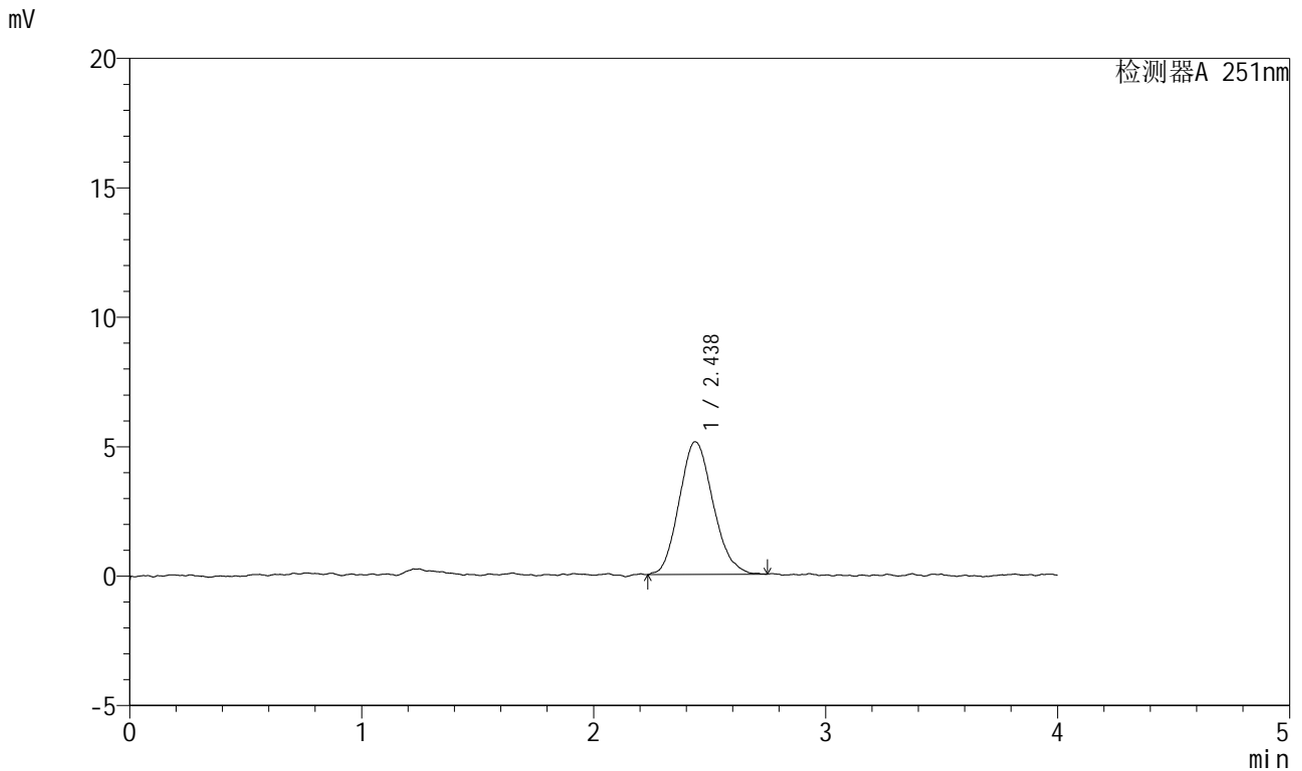
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	42225	100.000	4039	1343	1.160	--
总计		42225	100.000	4039			

图8 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-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 - 10-32/10-1990-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 15:34:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:16:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

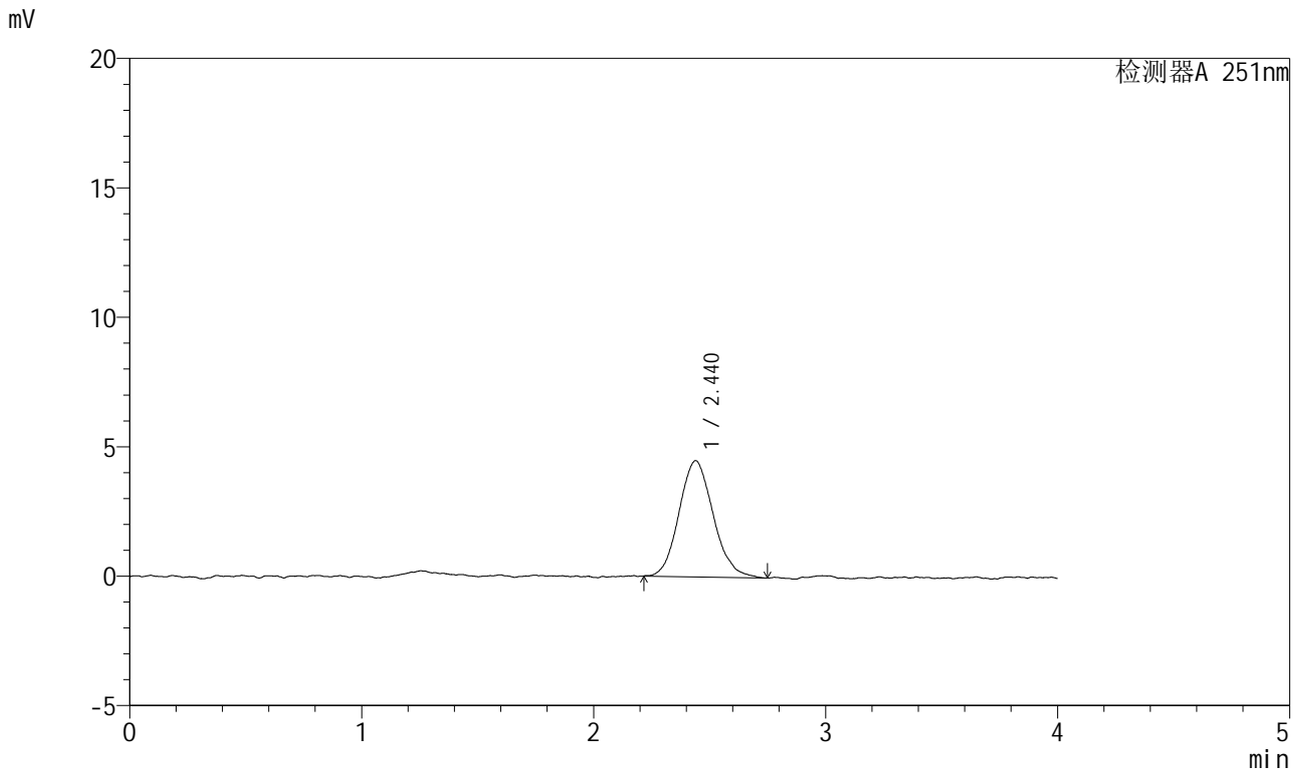
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	51981	100.000	5124	1308	1.142	--
总计		51981	100.000	5124			

图9 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-1991-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 15:38:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:16:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

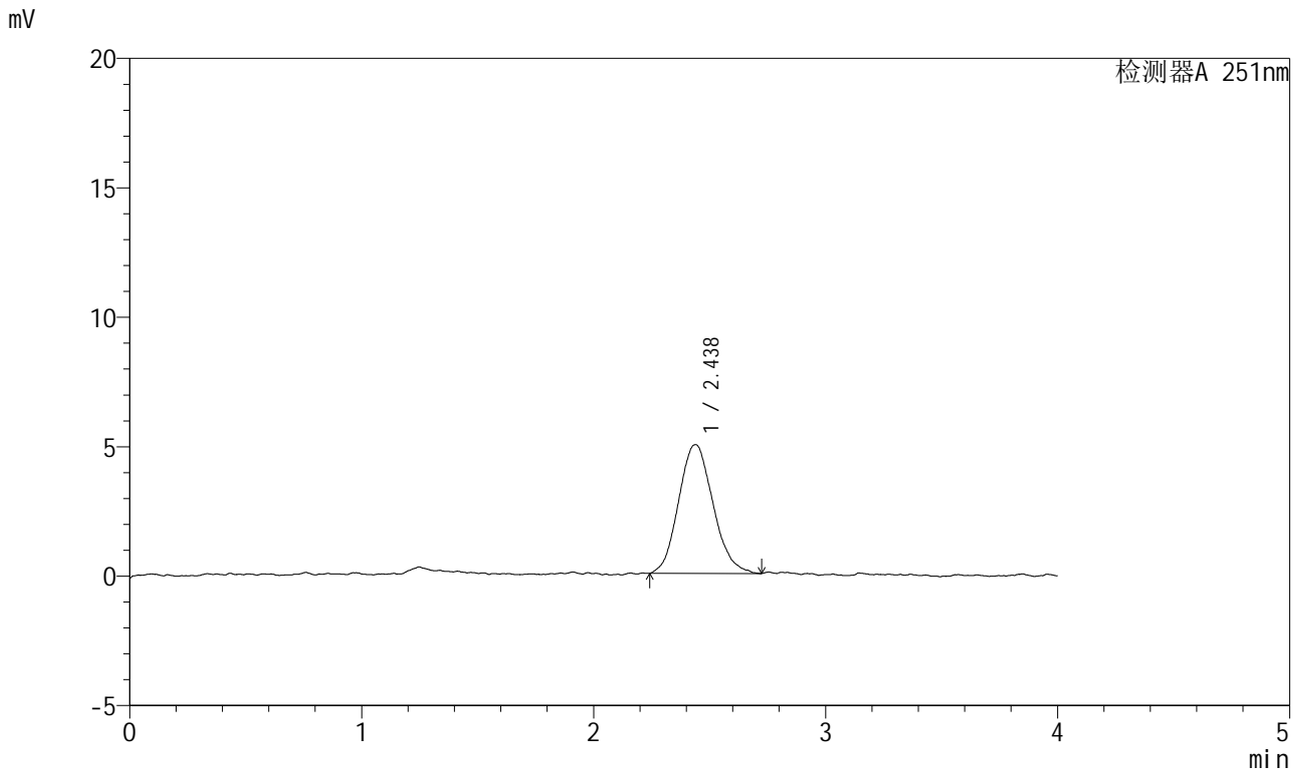
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	45999	100.000	4489	1309	1.116	--
总计		45999	100.000	4489			

图10 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-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 - 10-32/10-1992-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 15:42:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:16:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

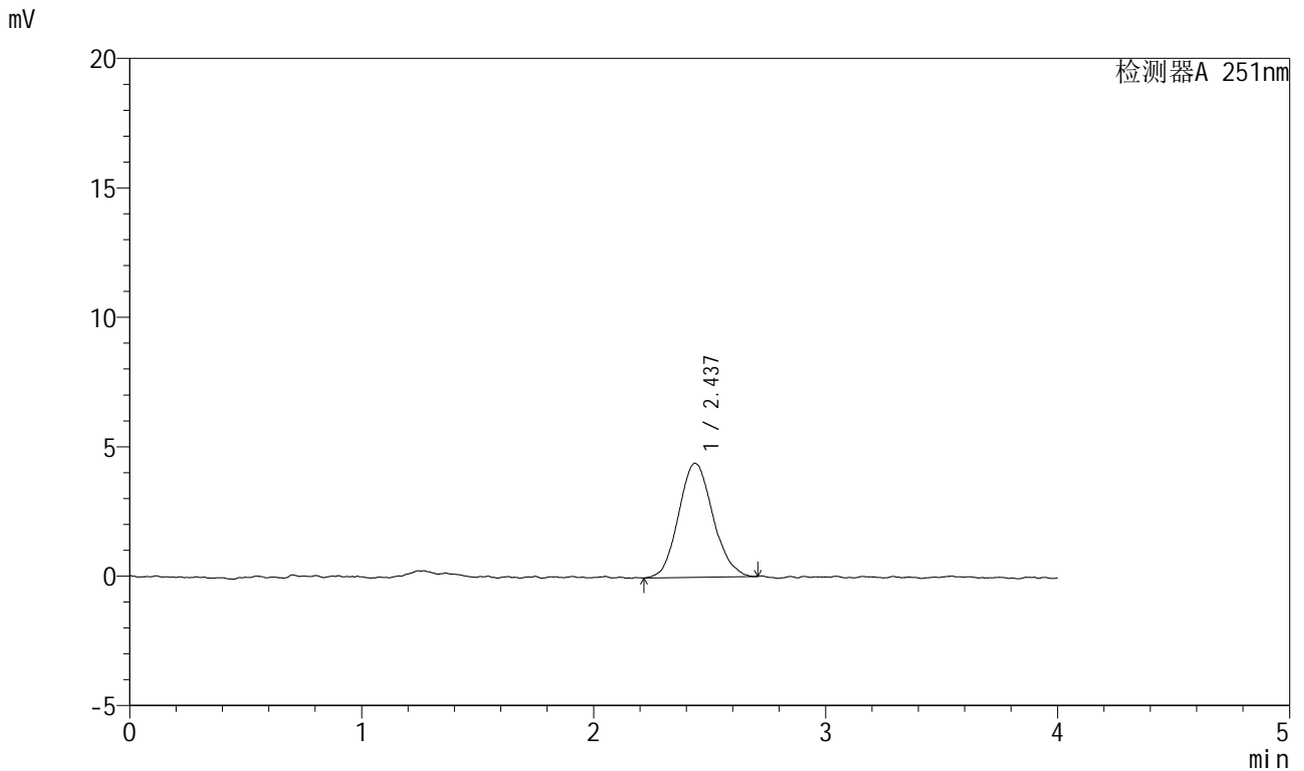
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	51330	100.000	4972	1267	1.125	--
总计		51330	100.000	4972			

图11 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-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 - 10-32/10-1993-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 15:47:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:16:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

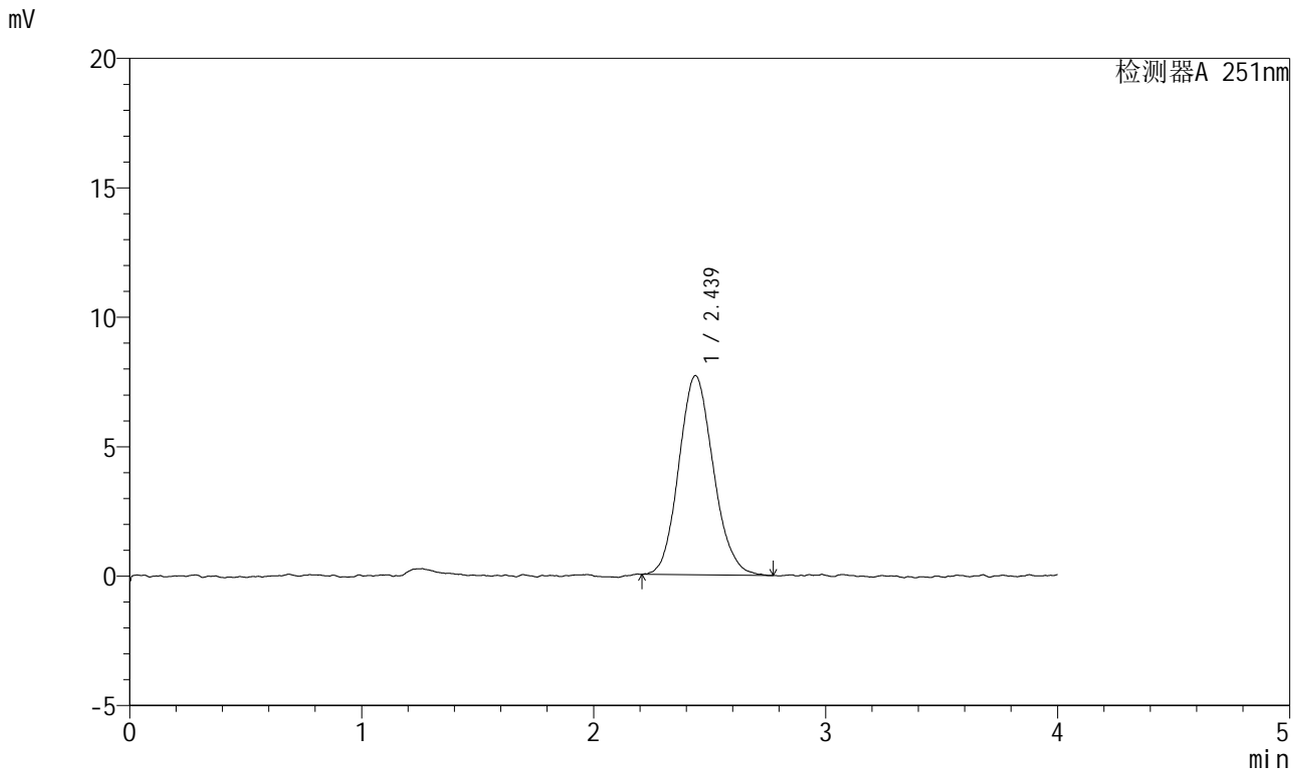
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	45264	100.000	4406	1322	1.121	--
总计		45264	100.000	4406			

图12 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-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 - 10-32/10-1994-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 15:51:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:16:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

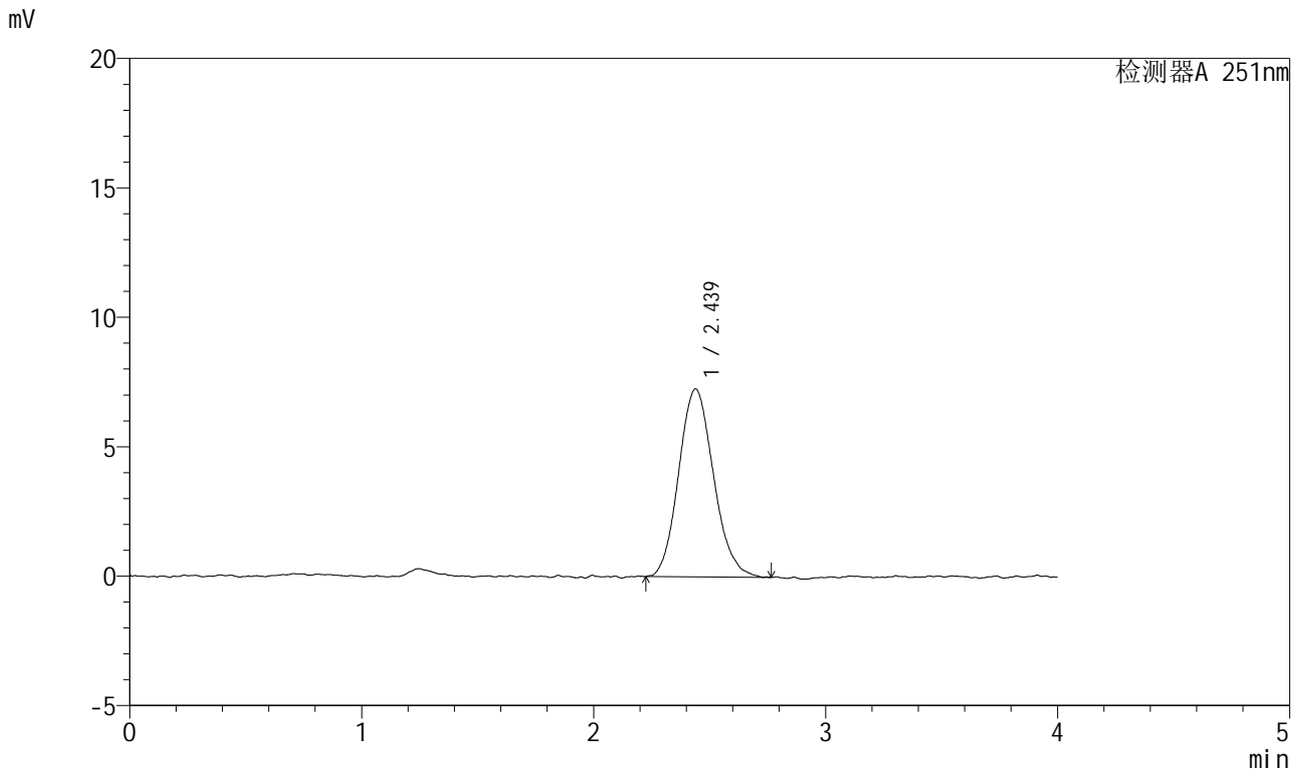
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	79622	100.000	7699	1282	1.120	--
总计		79622	100.000	7699			

图13 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-1995-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 15:56:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:16:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

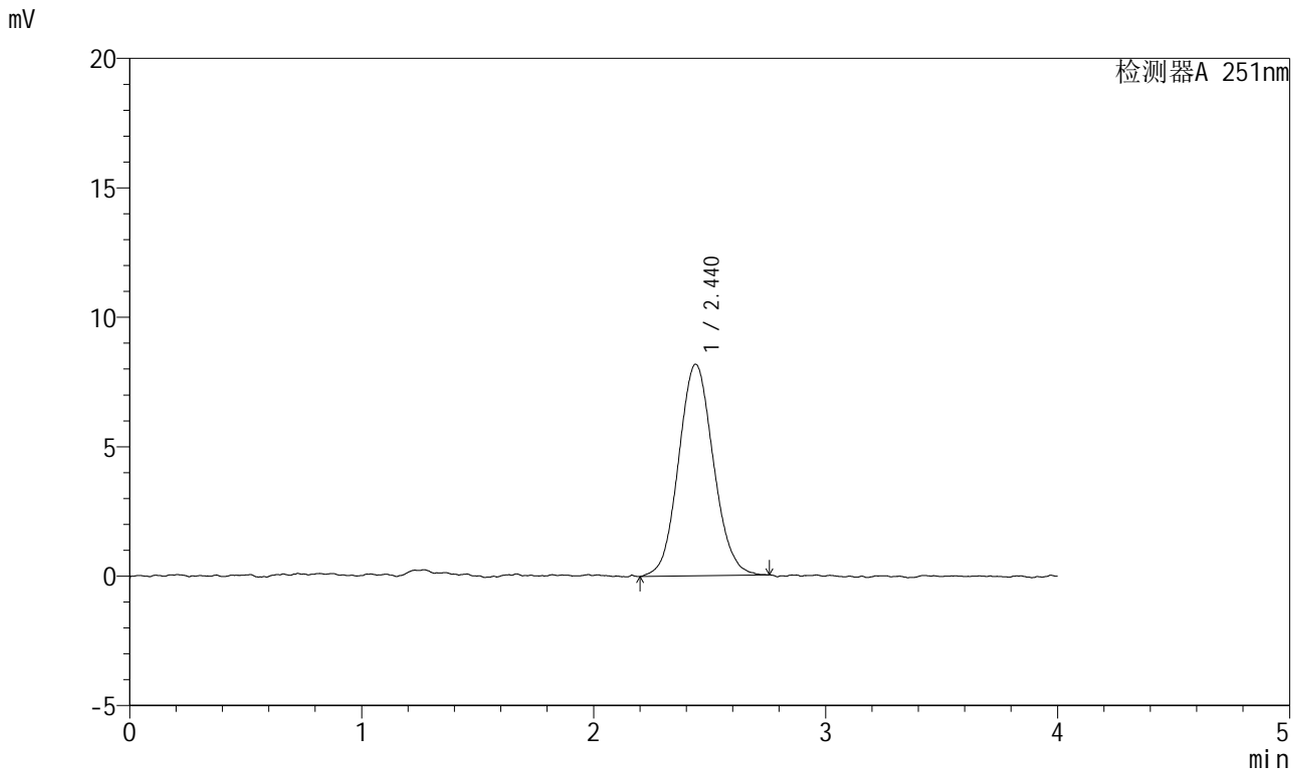
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	75932	100.000	7266	1278	1.118	--
总计		75932	100.000	7266			

图14 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-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 - 10-32/10-1996-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 16:00:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:16:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

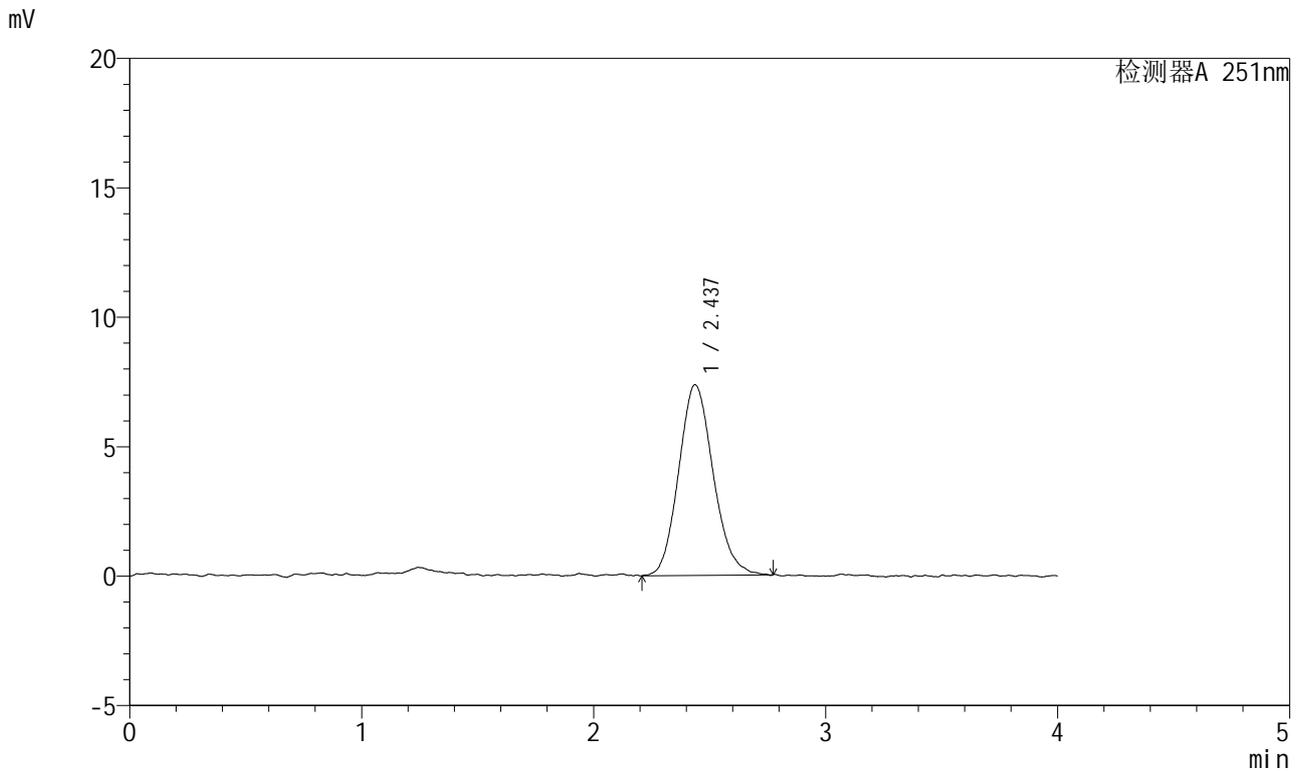
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	85191	100.000	8176	1297	1.078	--
总计		85191	100.000	8176			

图15 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-1997-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 16:04:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:16:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

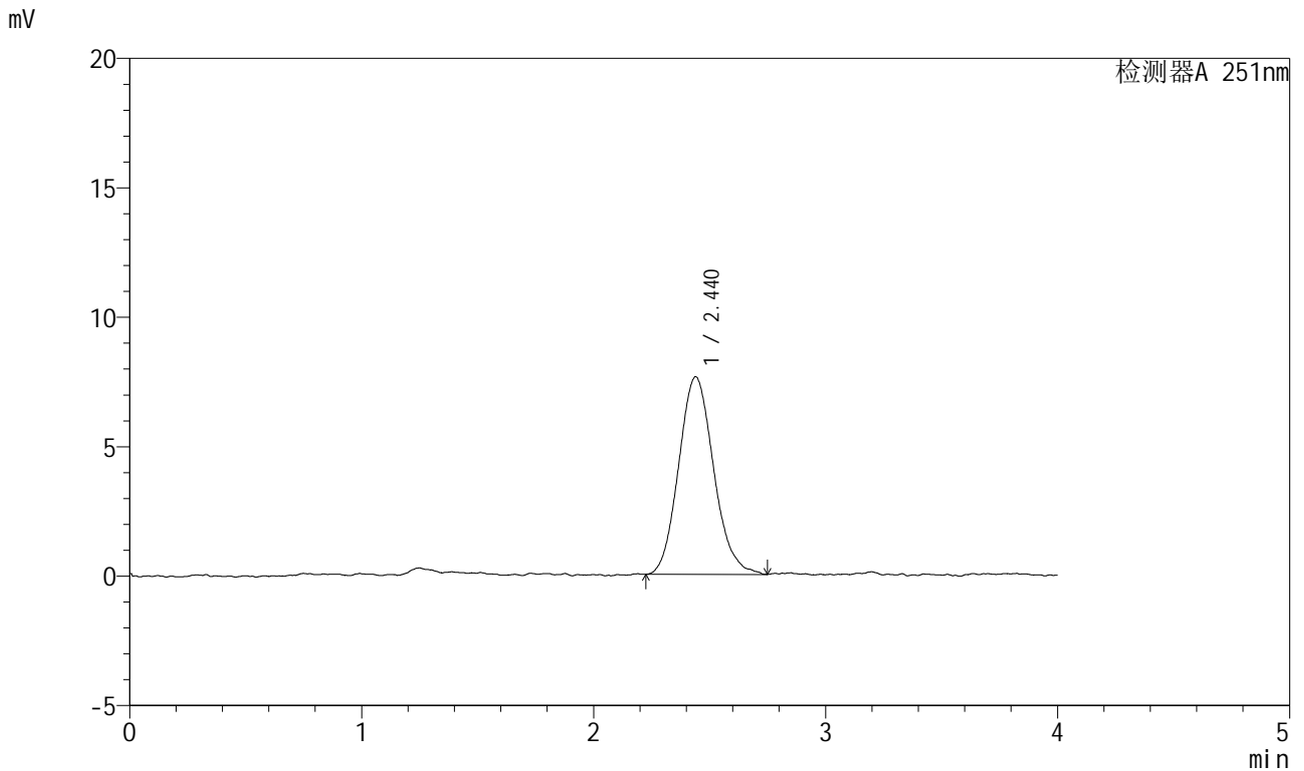
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	76330	100.000	7363	1290	1.138	--
总计		76330	100.000	7363			

图16 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-1998-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 16:09:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:16:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

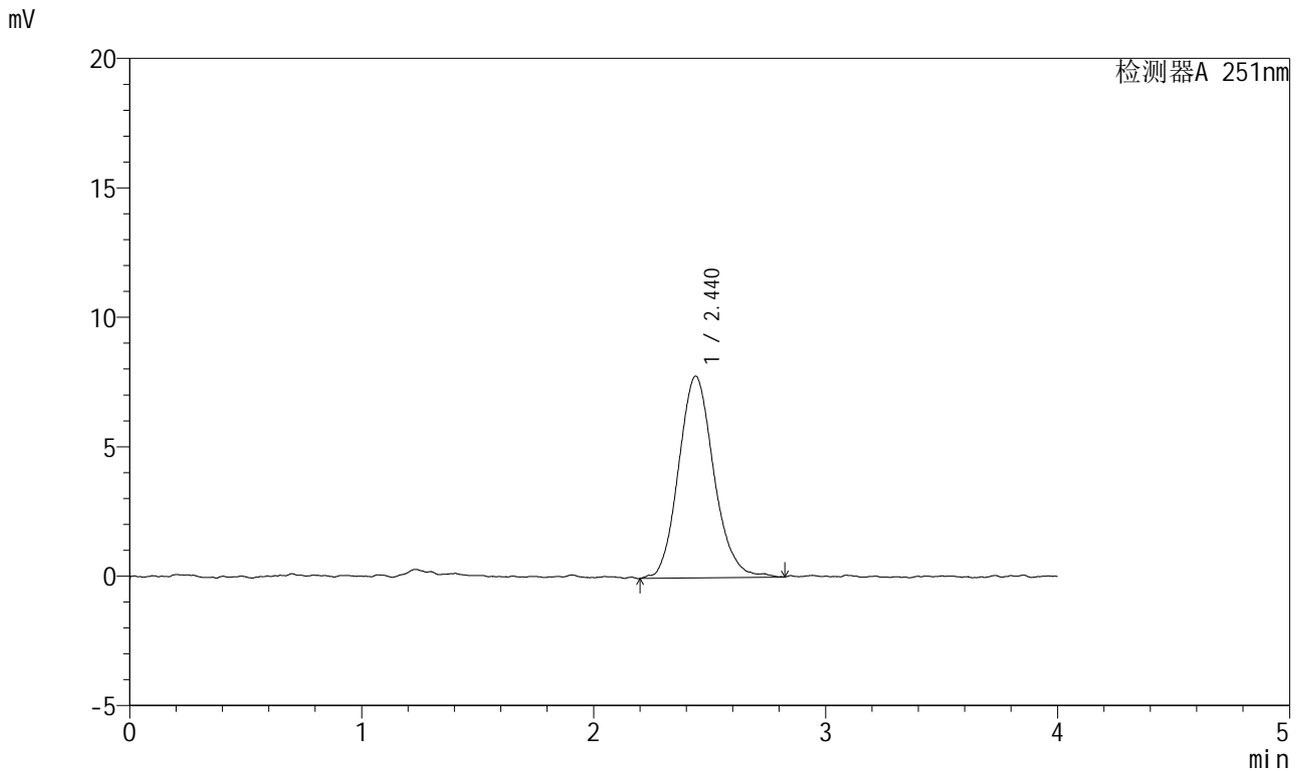
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	79975	100.000	7636	1269	1.126	--
总计		79975	100.000	7636			

图17 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-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 - 10-32/10-1999-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 16:13:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:16:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	82325	100.000	7796	1279	1.125	--
总计		82325	100.000	7796			

图18 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1



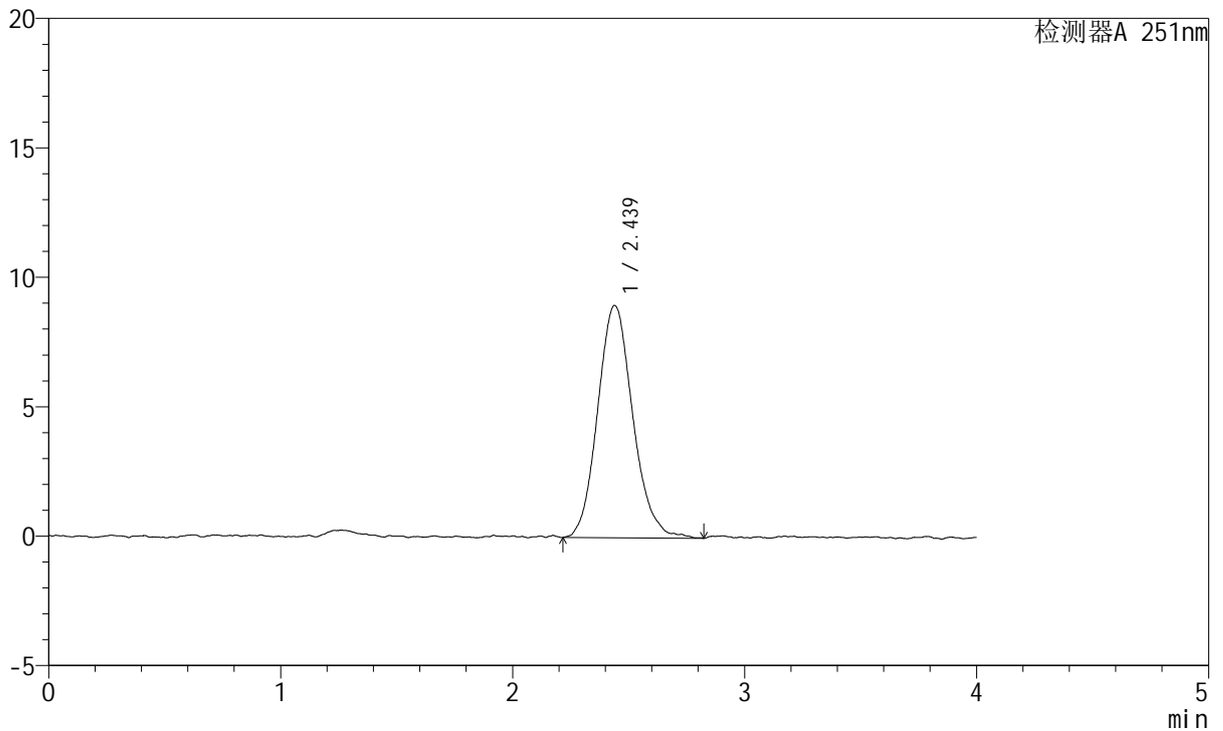
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2000-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 16:17:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:16:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.439	94611	100.000	8975	1267	1.128	--
总计		94611	100.000	8975			

图19 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1



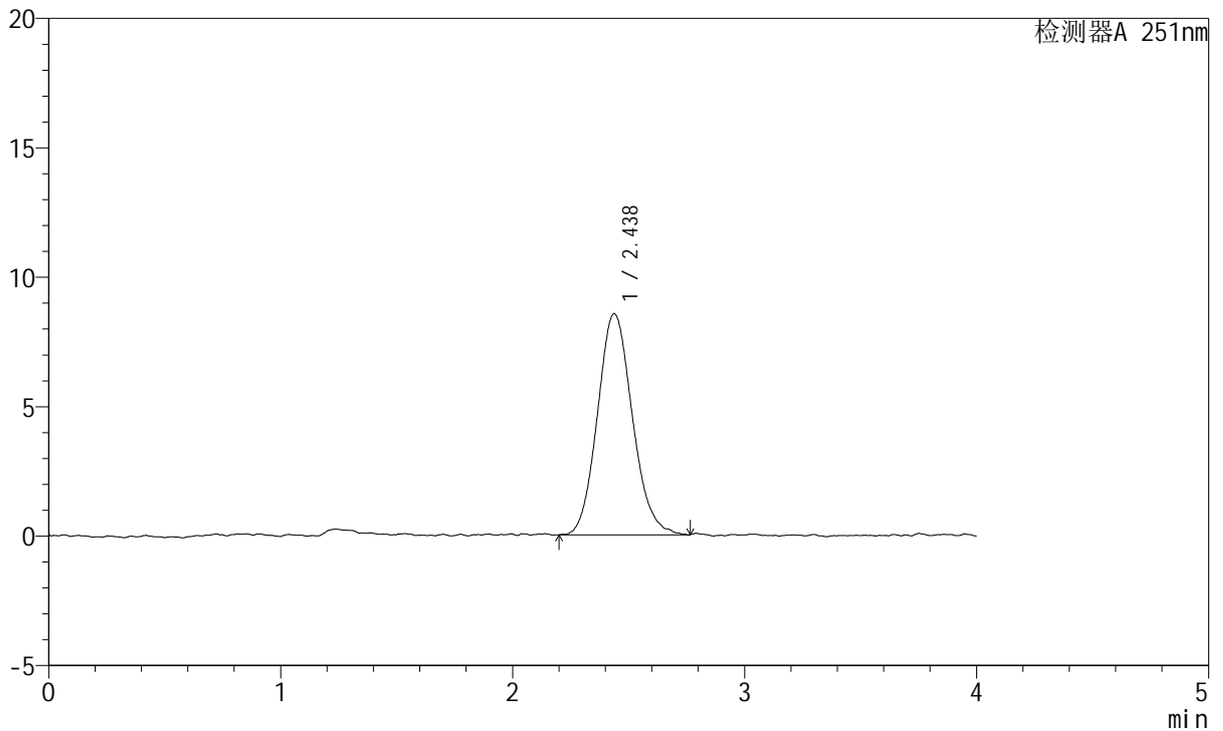
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2001-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 16:22:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:16:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.438	89489	100.000	8551	1273	1.129	--
总计		89489	100.000	8551			

图20 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

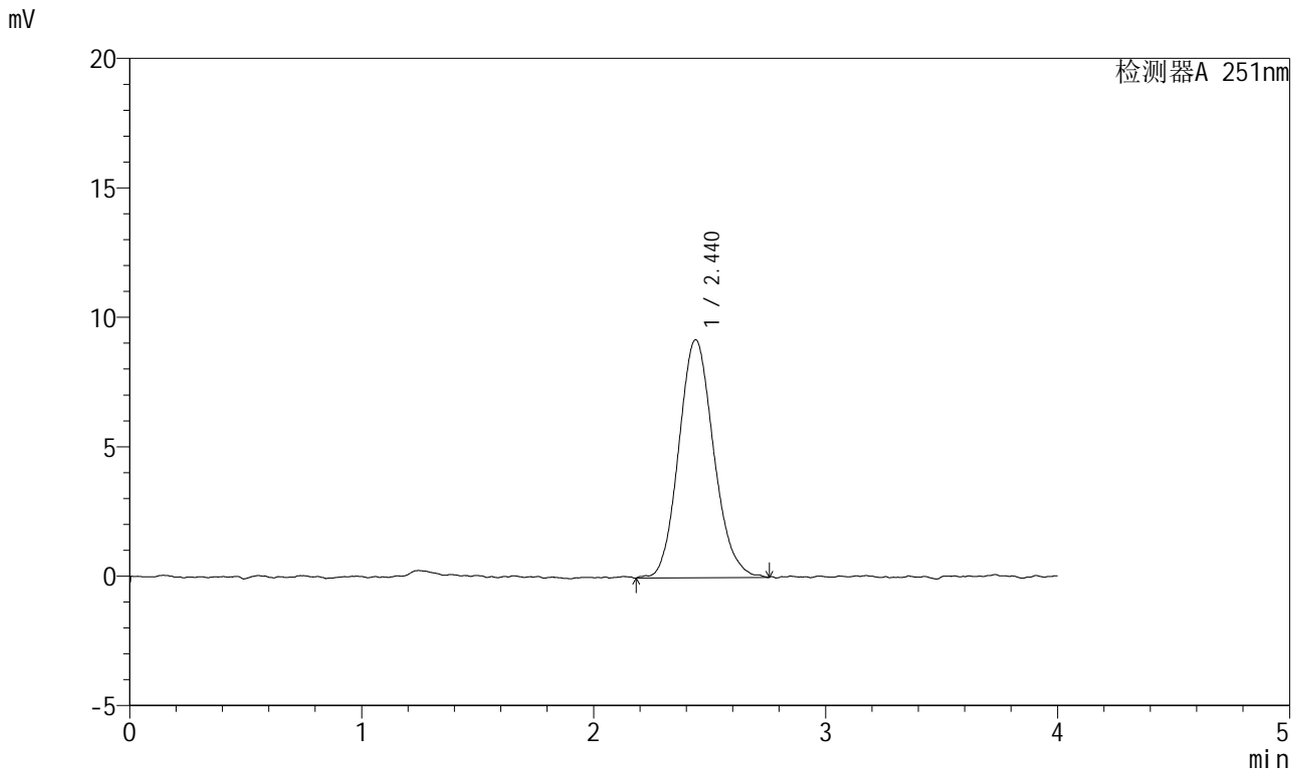


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2002-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 16:26:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:16:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	96337	100.000	9193	1286	1.127	--
总计		96337	100.000	9193			

图21 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

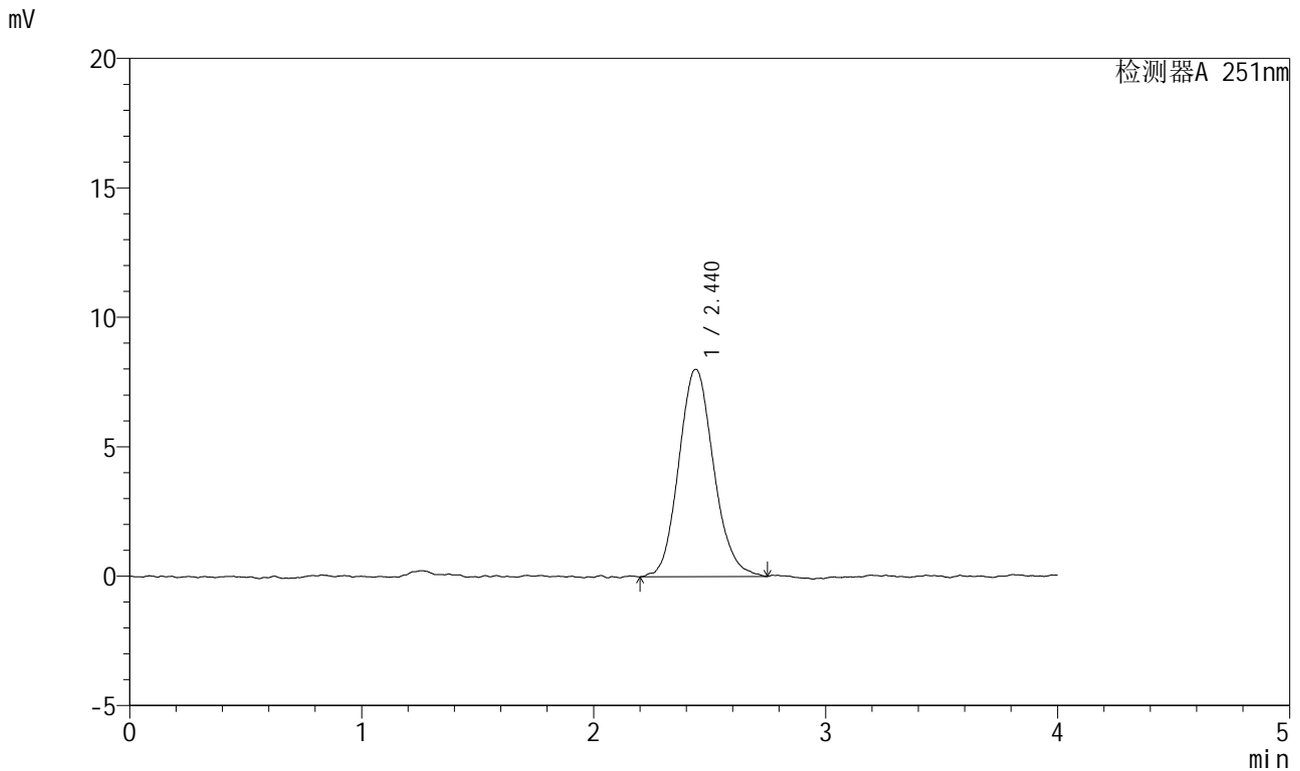


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2003-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 16:31:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:16:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

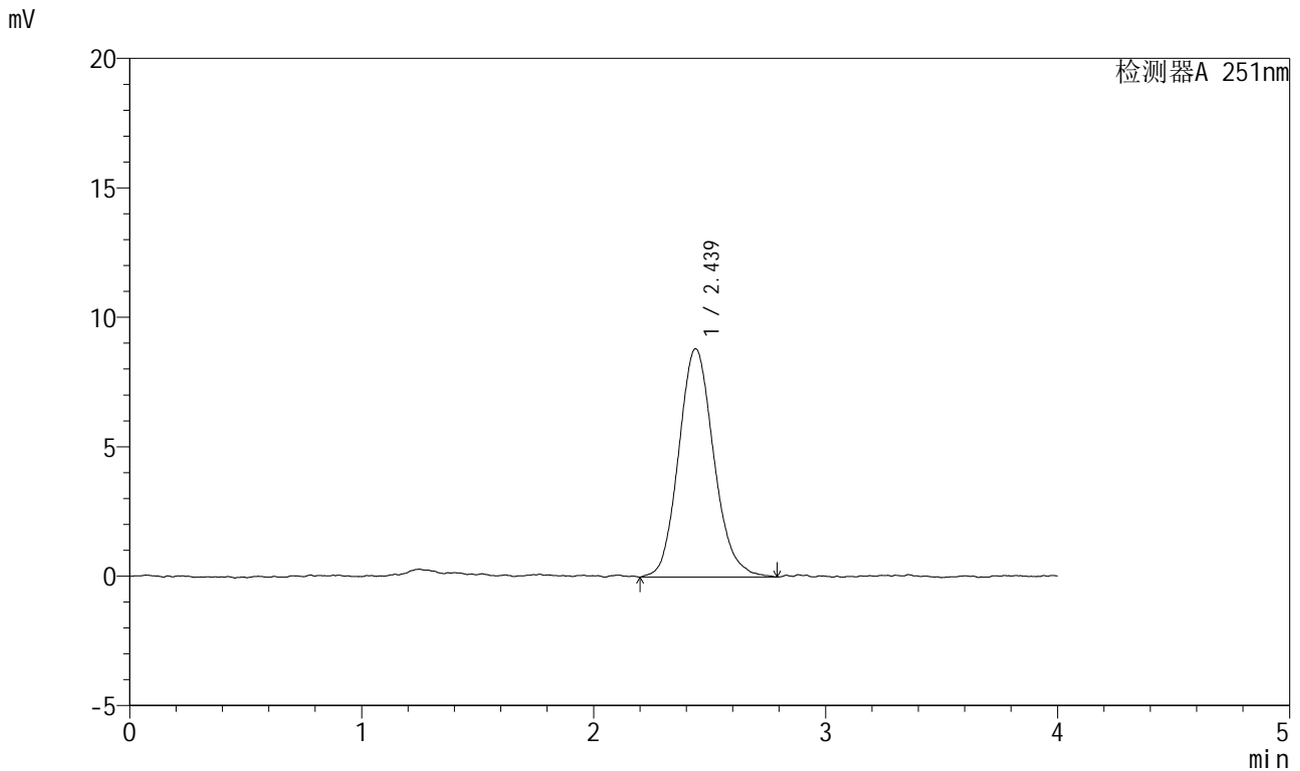
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	83712	100.000	8005	1304	1.121	--
总计		83712	100.000	8005			

图22 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2004-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 16:35:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:16:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

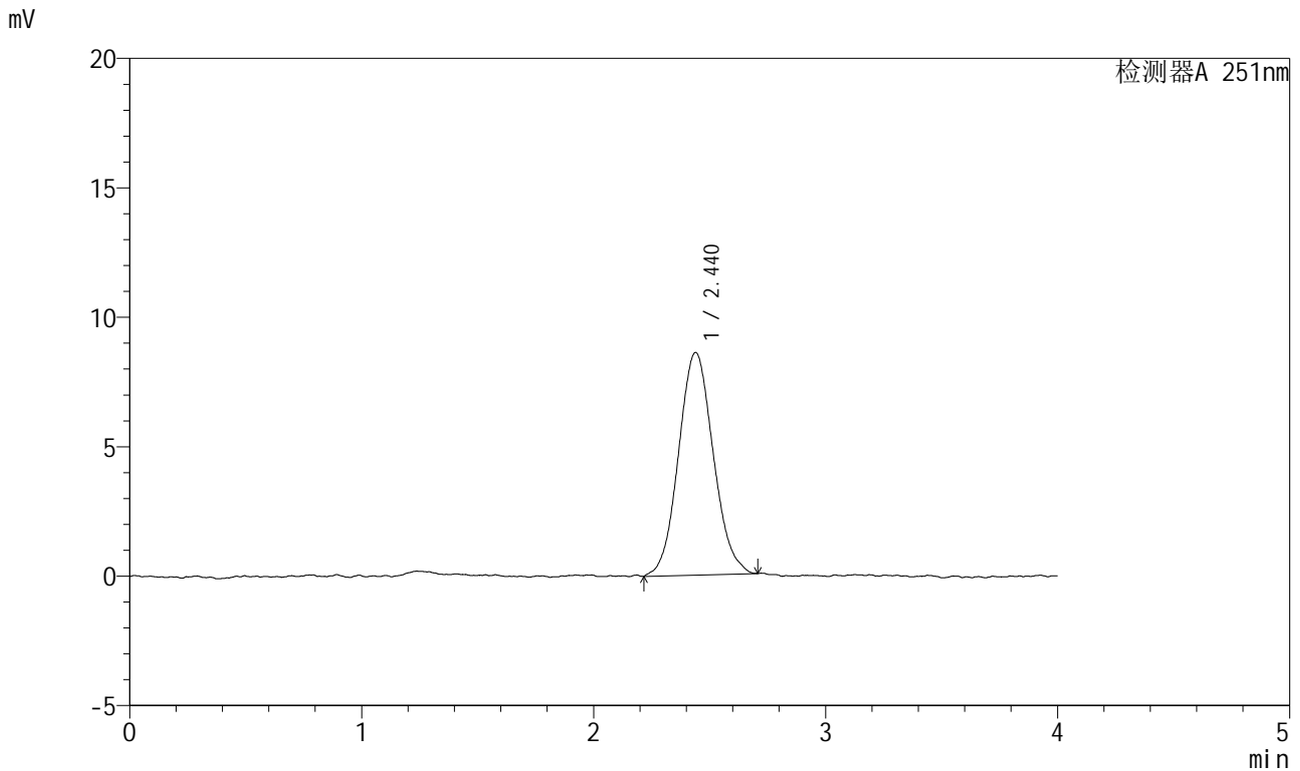
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	92920	100.000	8820	1293	1.138	--
总计		92920	100.000	8820			

图23 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2005-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 16:39:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:16:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	89431	100.000	8595	1277	1.086	--
总计		89431	100.000	8595			

图24 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1



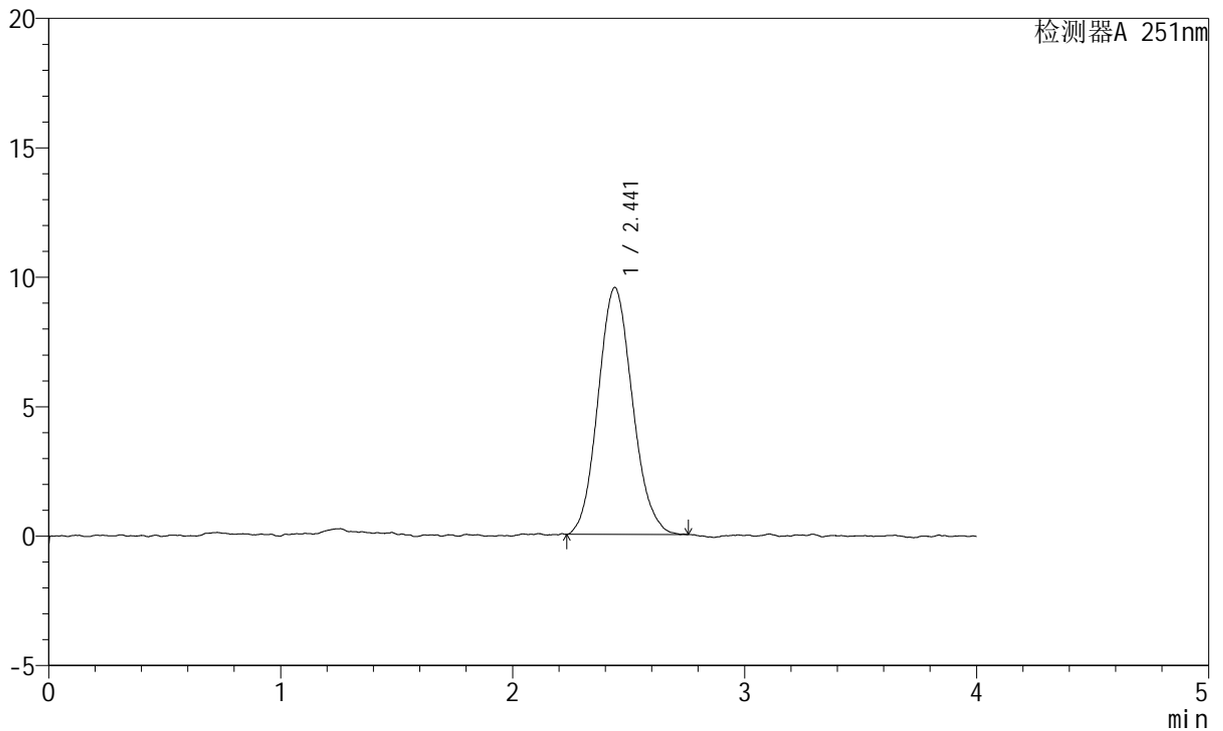
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2006-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 16:44:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:16:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

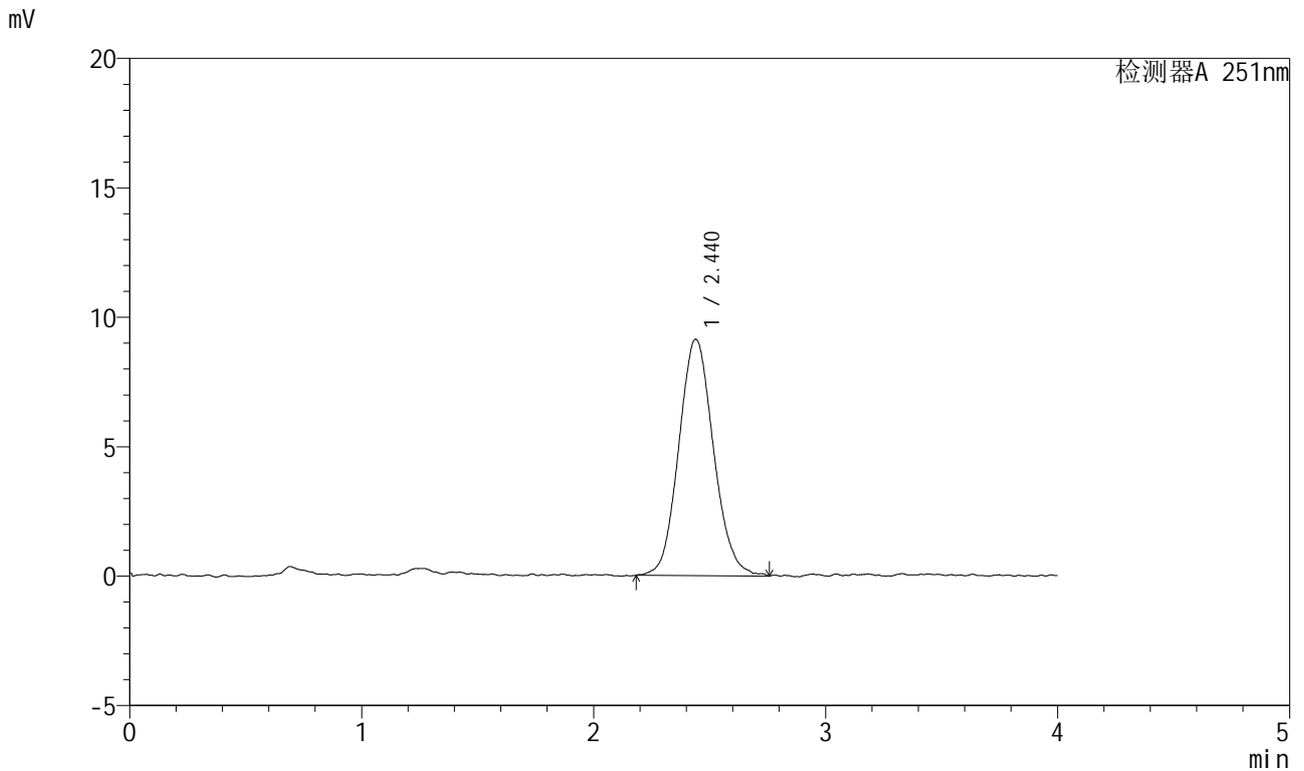
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	98198	100.000	9537	1278	1.107	--
总计		98198	100.000	9537			

图25 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2007-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 16:48:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:16:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

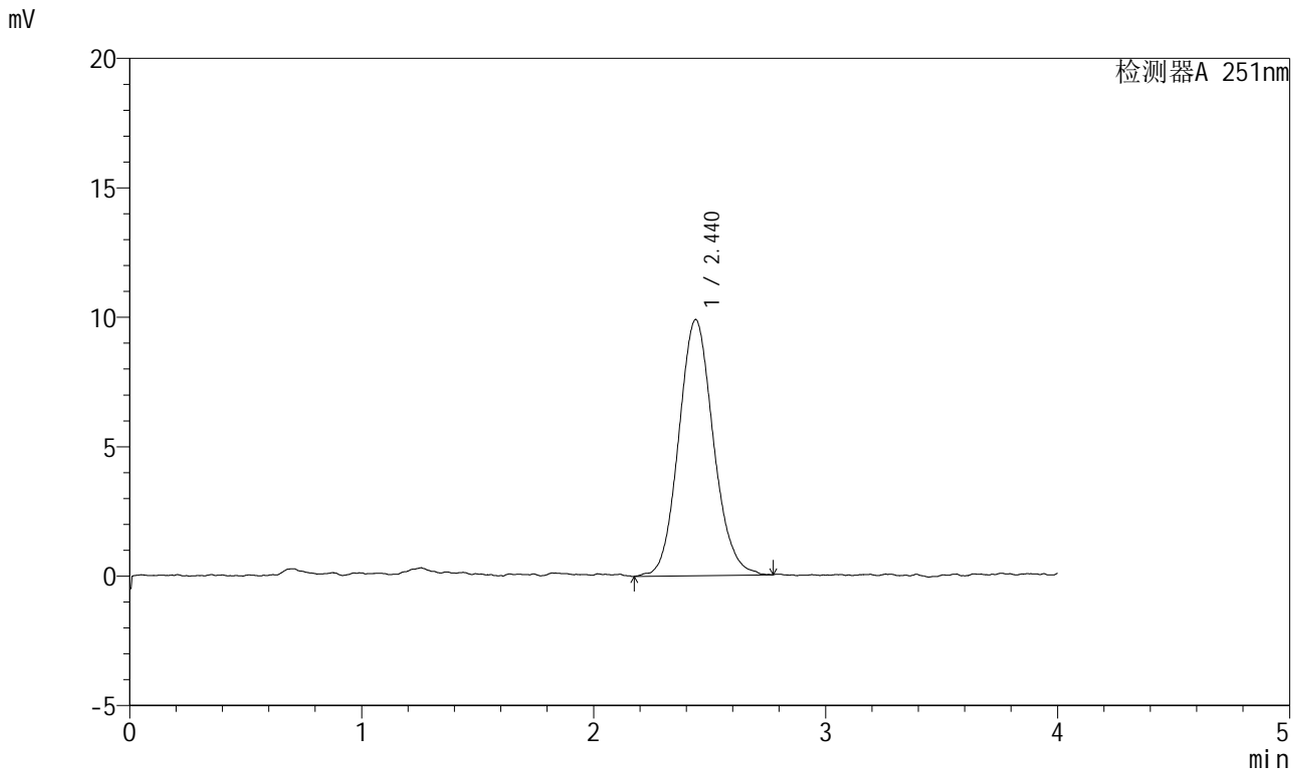
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	95232	100.000	9133	1296	1.097	--
总计		95232	100.000	9133			

图26 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2008-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 16:52:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:16:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

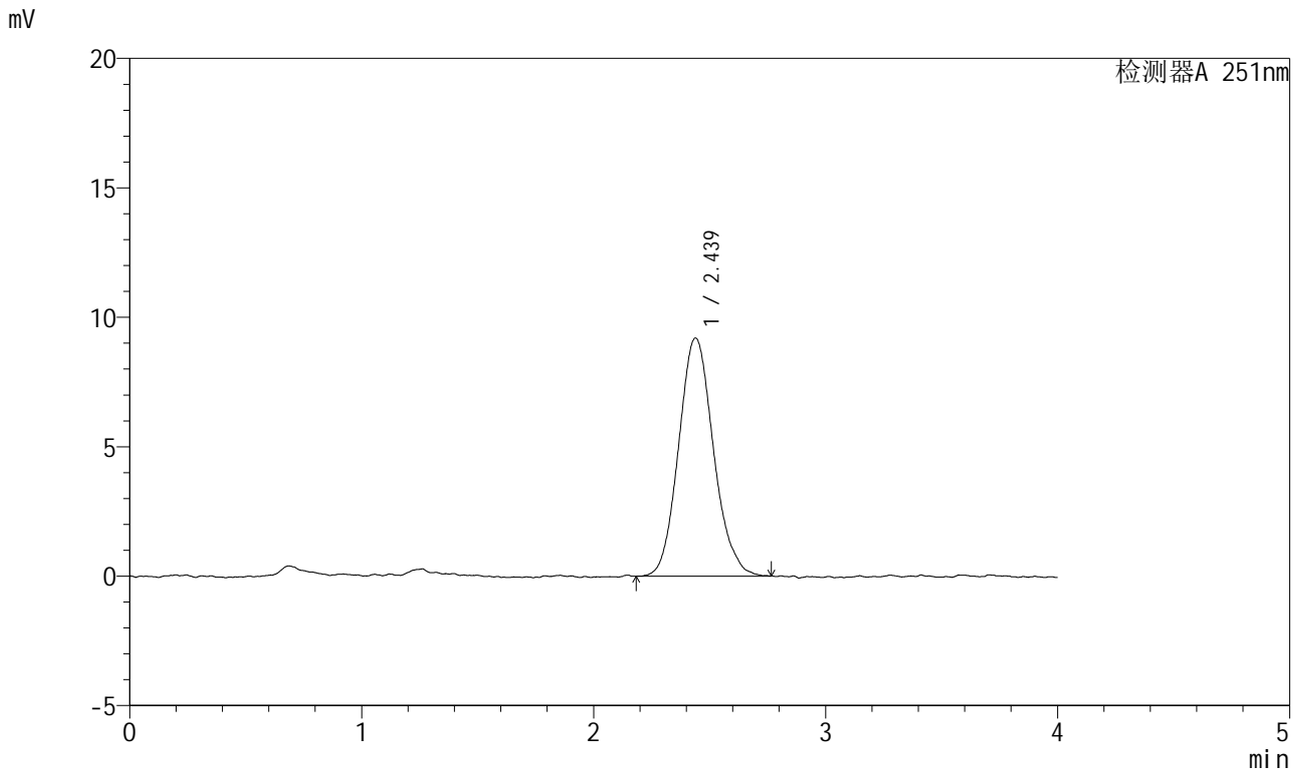
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	102758	100.000	9893	1314	1.106	--
总计		102758	100.000	9893			

图27 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2009-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 16:57:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:16:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	96160	100.000	9200	1292	1.116	--
总计		96160	100.000	9200			

图28 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1



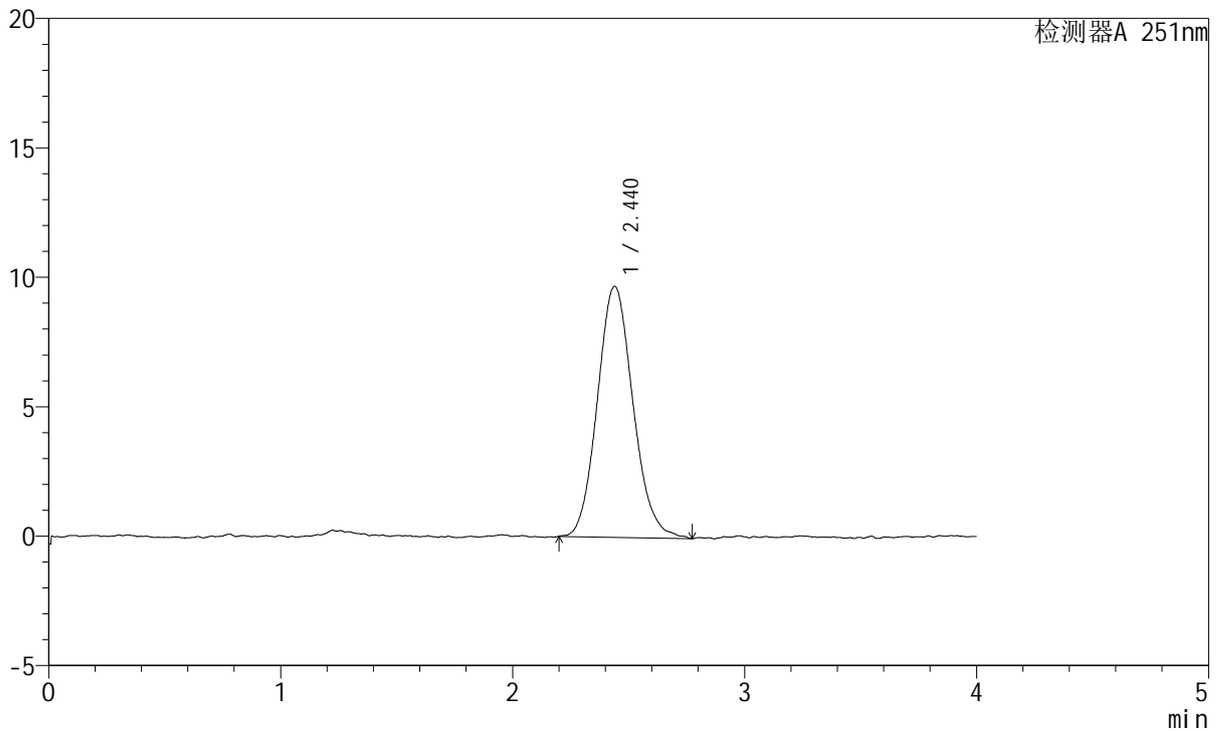
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2010-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 17:01:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:16:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

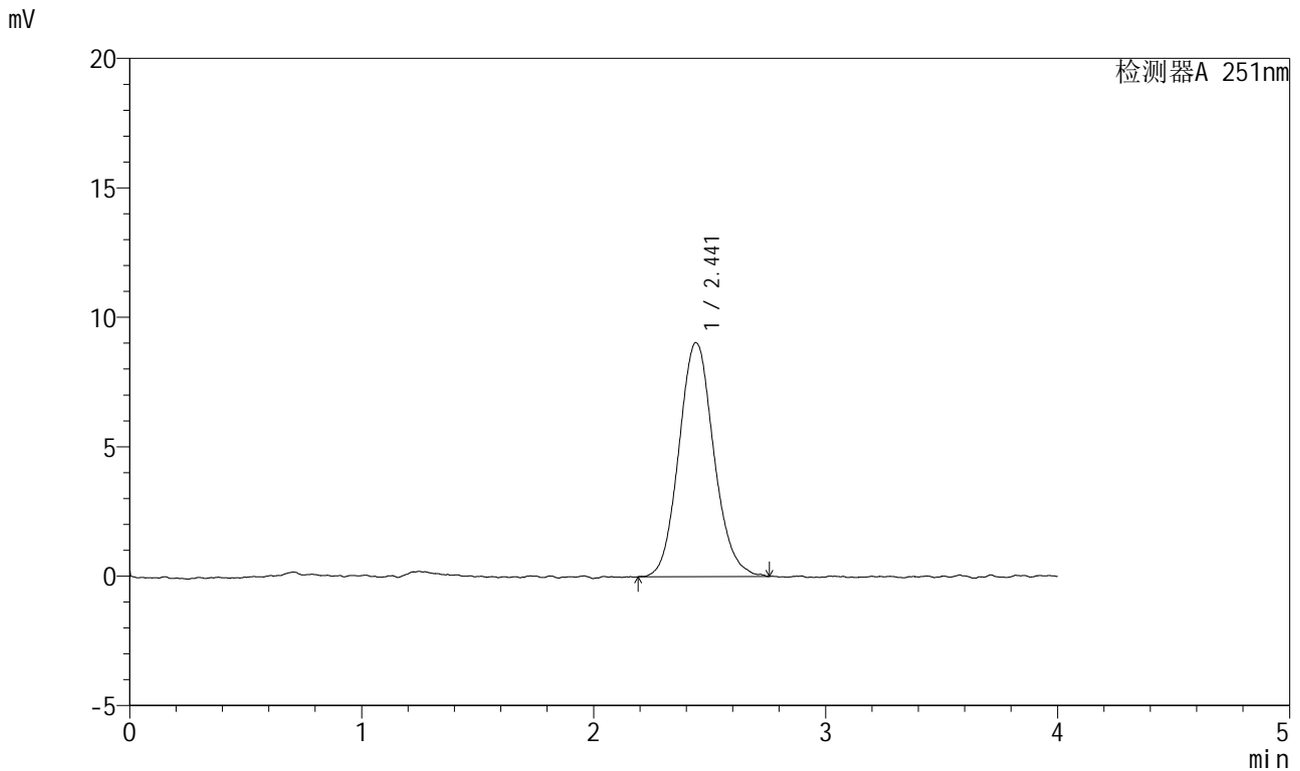
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	103576	100.000	9695	1217	1.113	--
总计		103576	100.000	9695			

图29 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2011-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 17:06:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:16:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

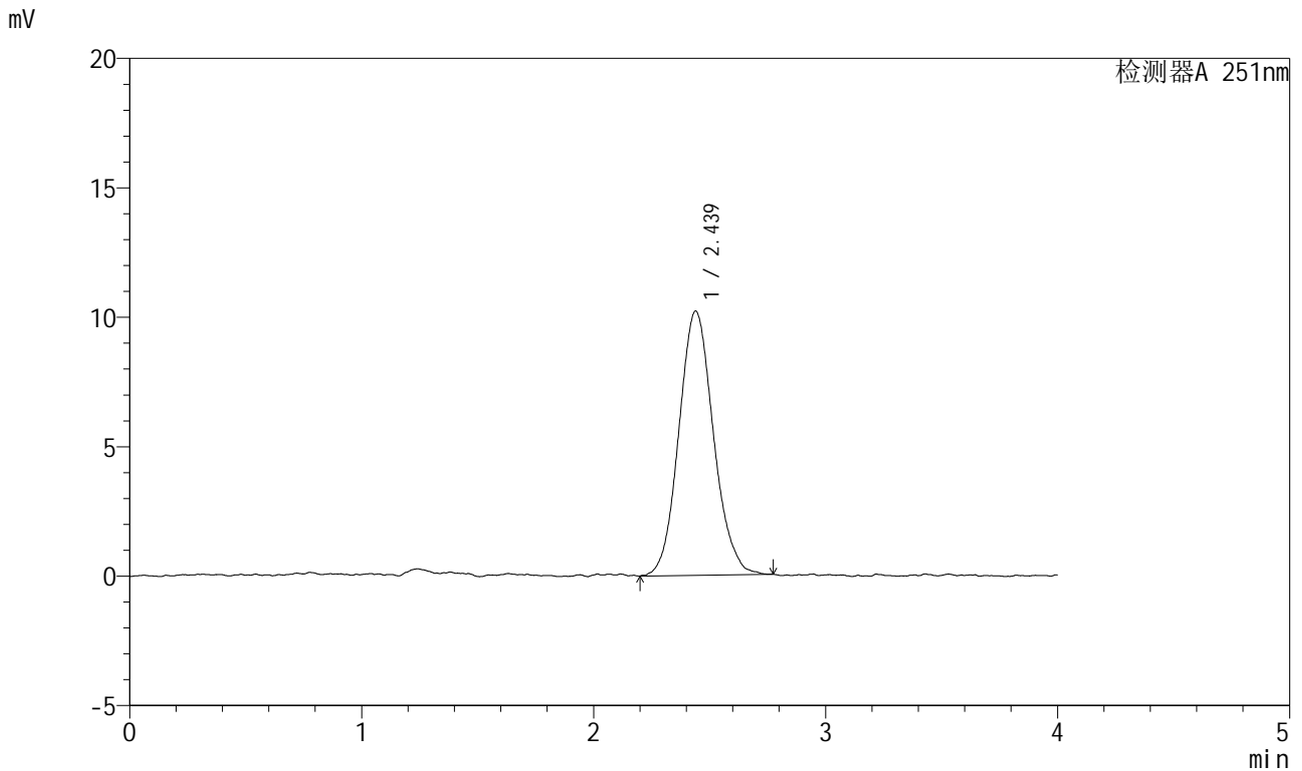
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	94676	100.000	9037	1309	1.108	--
总计		94676	100.000	9037			

图30 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2012-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 17:10:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:17:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

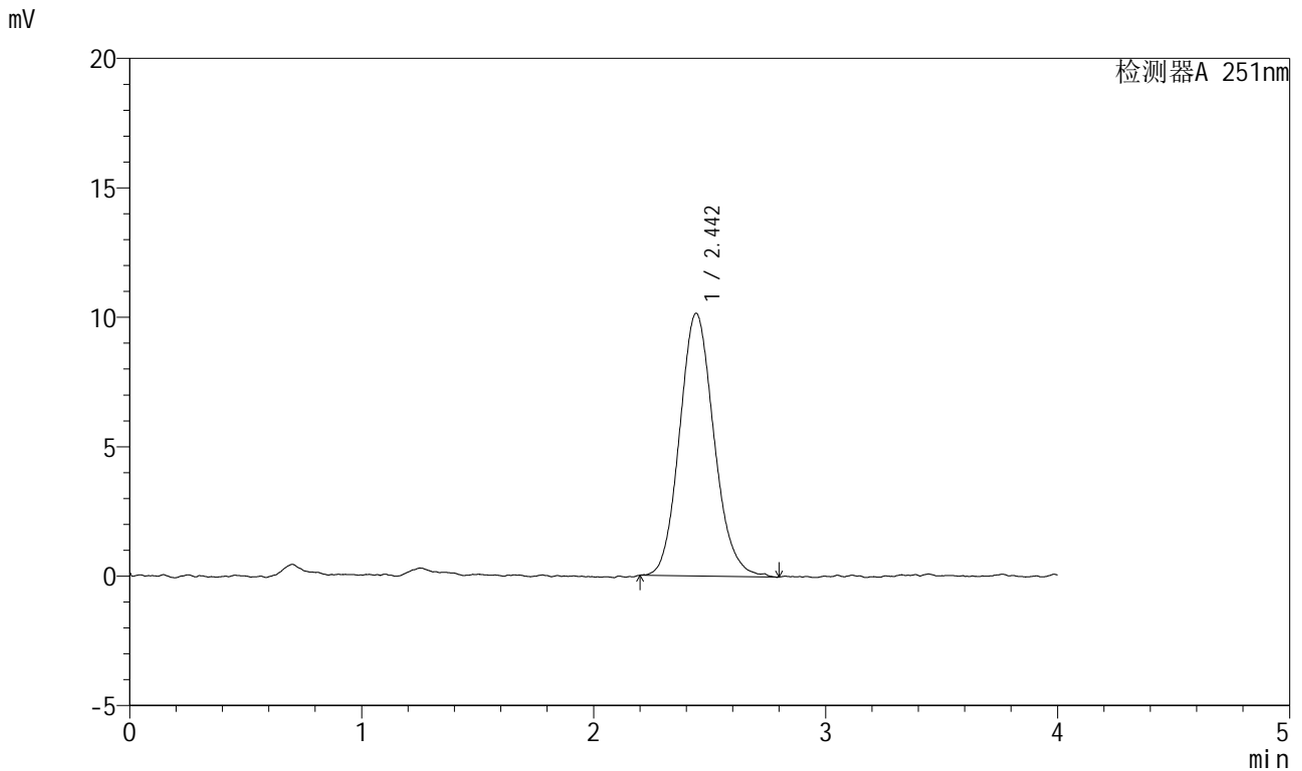
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	105834	100.000	10207	1297	1.100	--
总计		105834	100.000	10207			

图31 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2013-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 17:14:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:17:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

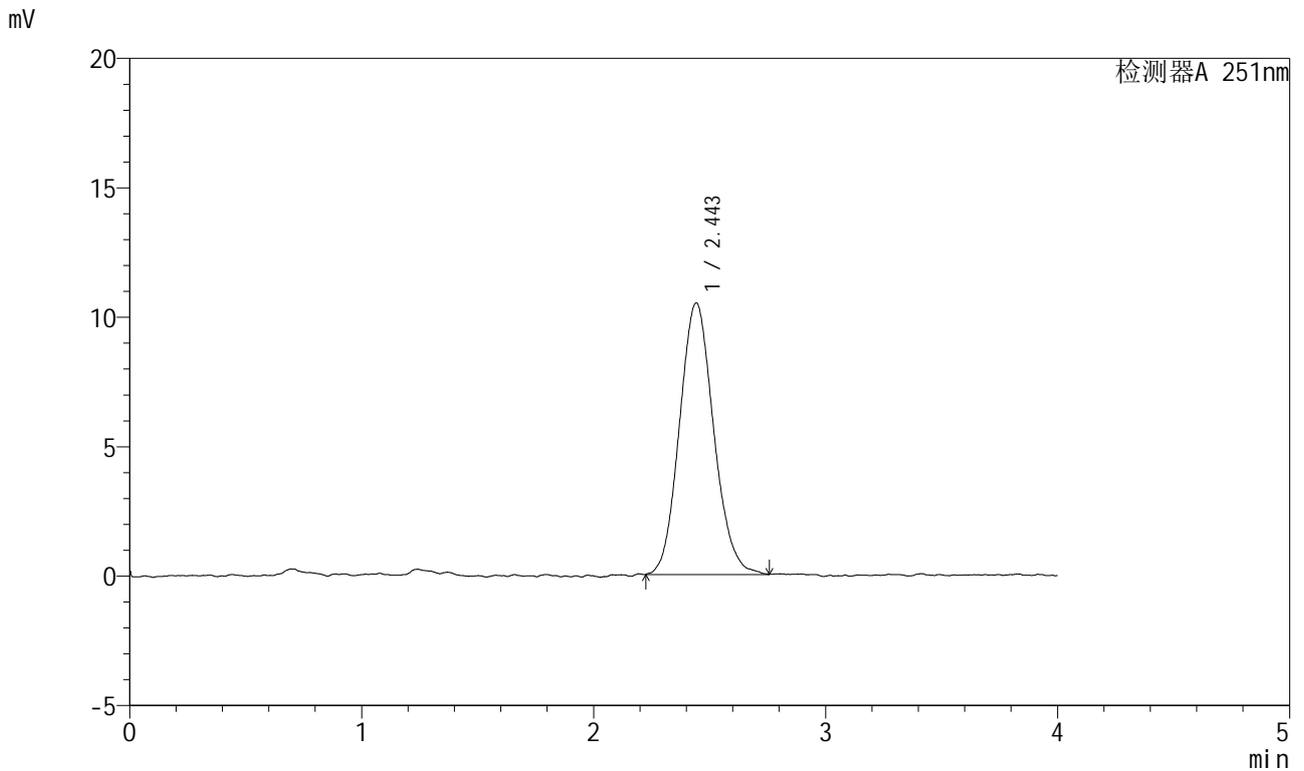
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	104679	100.000	10138	1326	1.124	--
总计		104679	100.000	10138			

图32 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2014-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 17:19:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:17:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

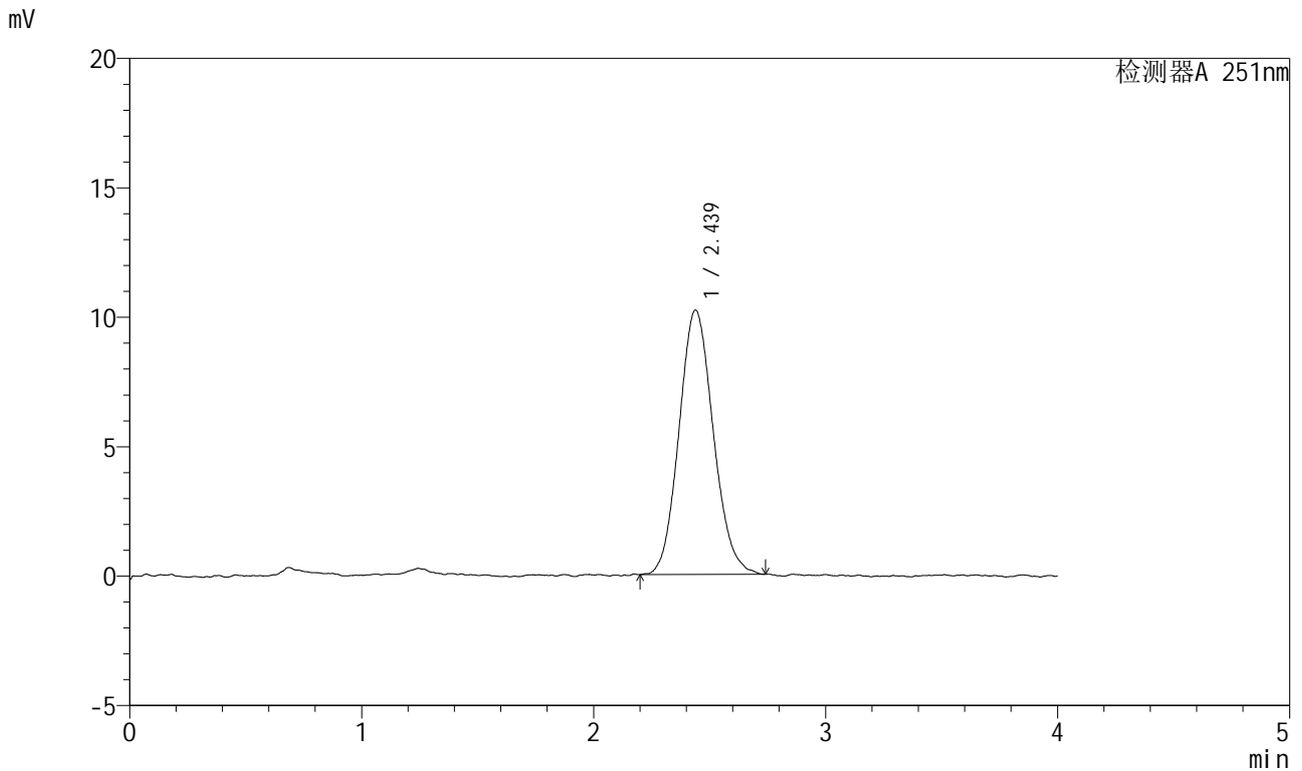
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	107372	100.000	10468	1324	1.107	--
总计		107372	100.000	10468			

图33 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-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 - 10-32/10-2015-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 17:23:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:17:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

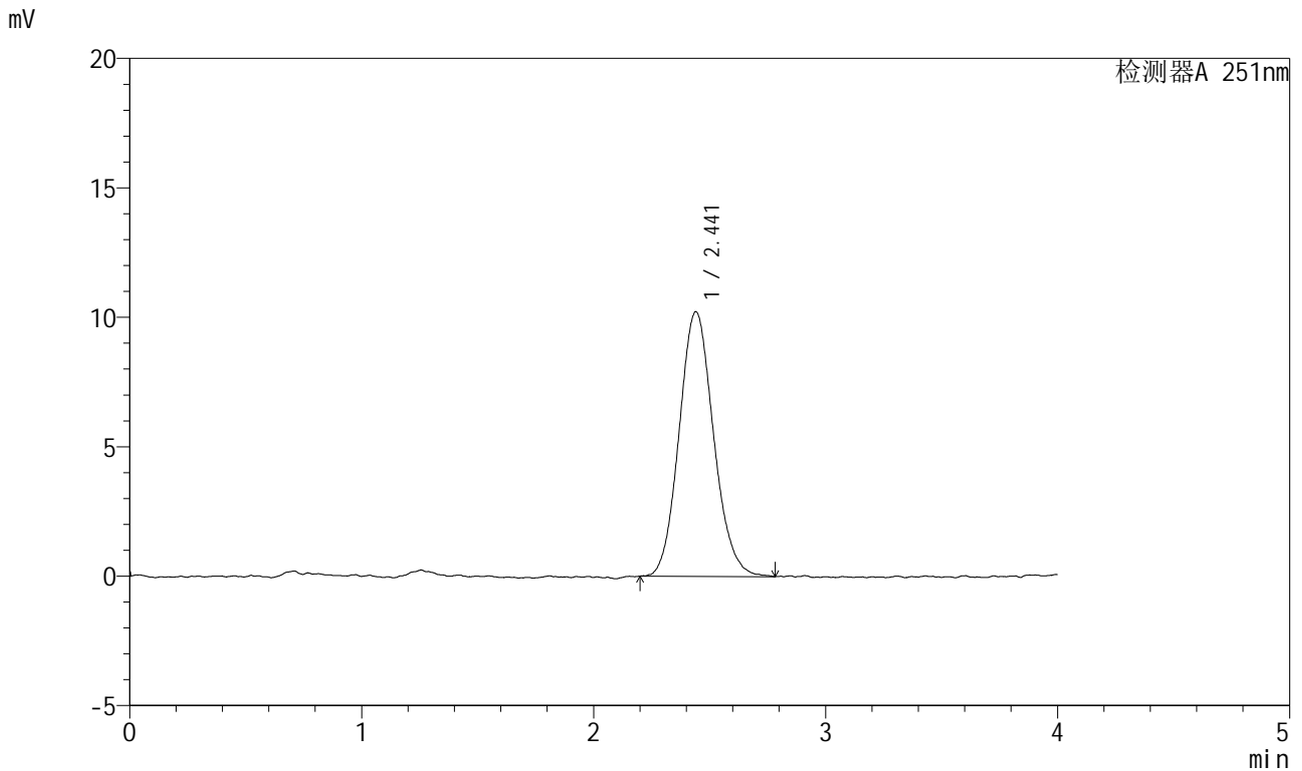
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	104875	100.000	10213	1336	1.112	--
总计		104875	100.000	10213			

图34 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-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 - 10-32/10-2016-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 17:28:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:17:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	105587	100.000	10221	1328	1.113	--
总计		105587	100.000	10221			

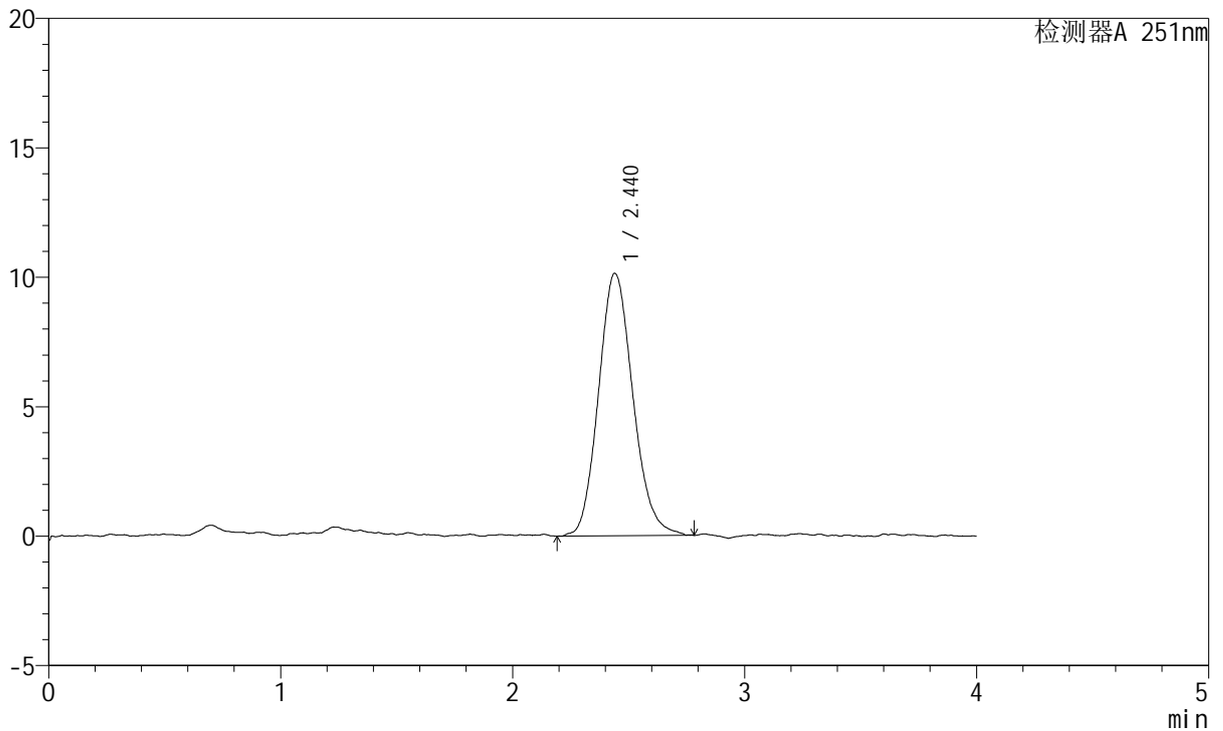
图35 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2017-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 17:32:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:17:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

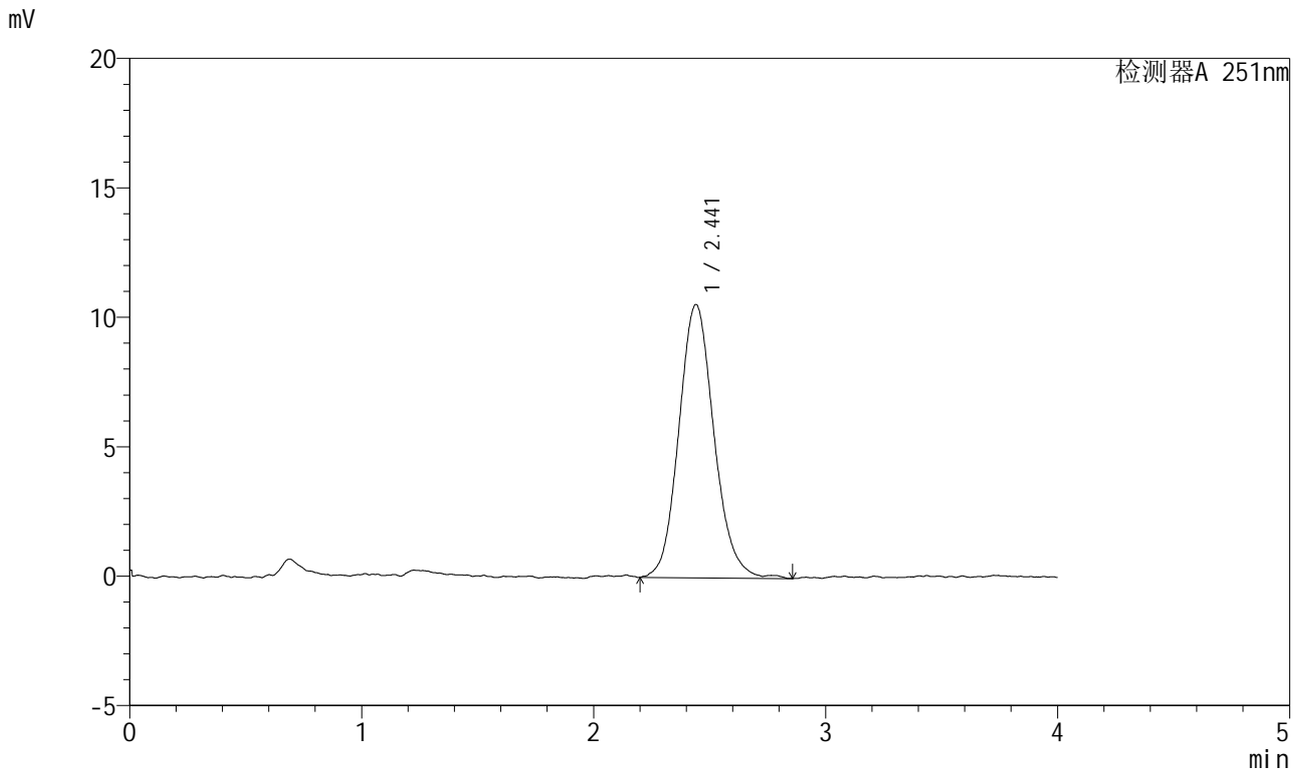
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	104672	100.000	10138	1331	1.143	--
总计		104672	100.000	10138			

图36 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2018-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 17:36:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:17:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

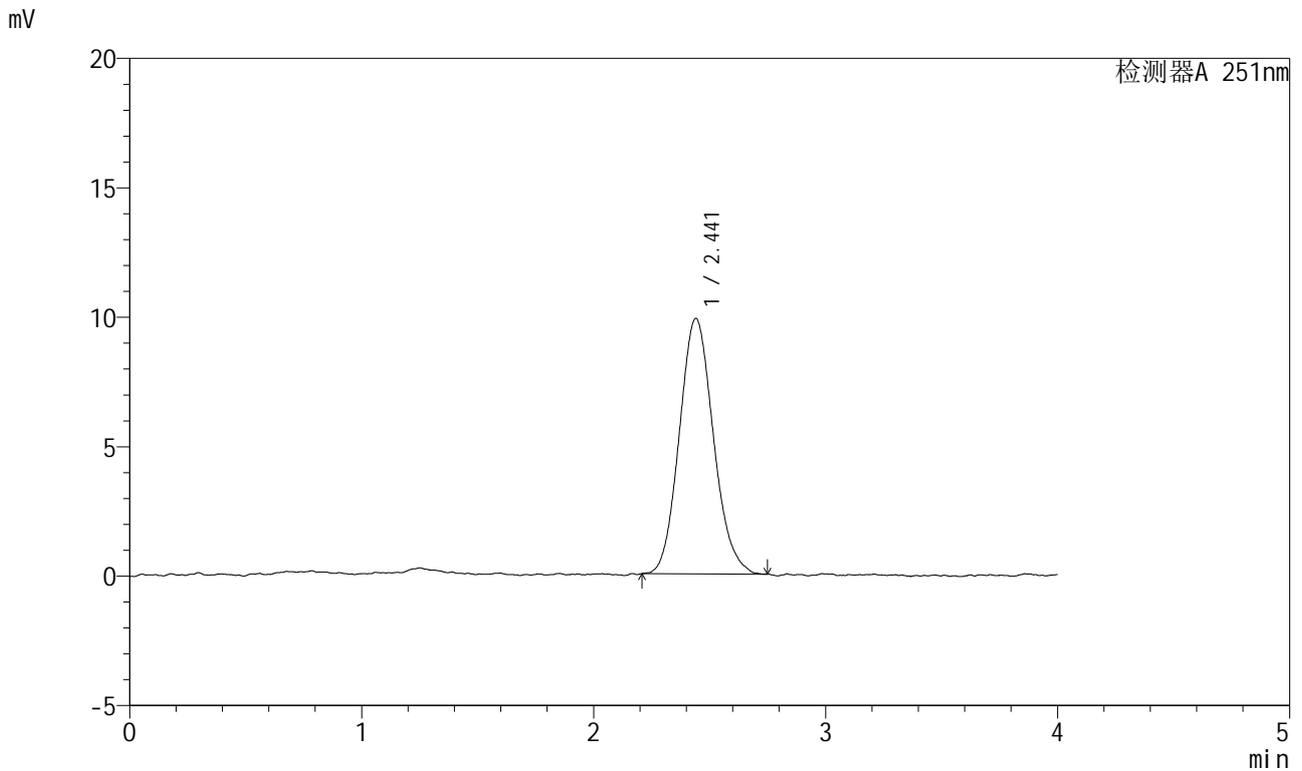
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	111090	100.000	10548	1298	1.116	--
总计		111090	100.000	10548			

图37 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-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 - 10-32/10-2019-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 17:41:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:17:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

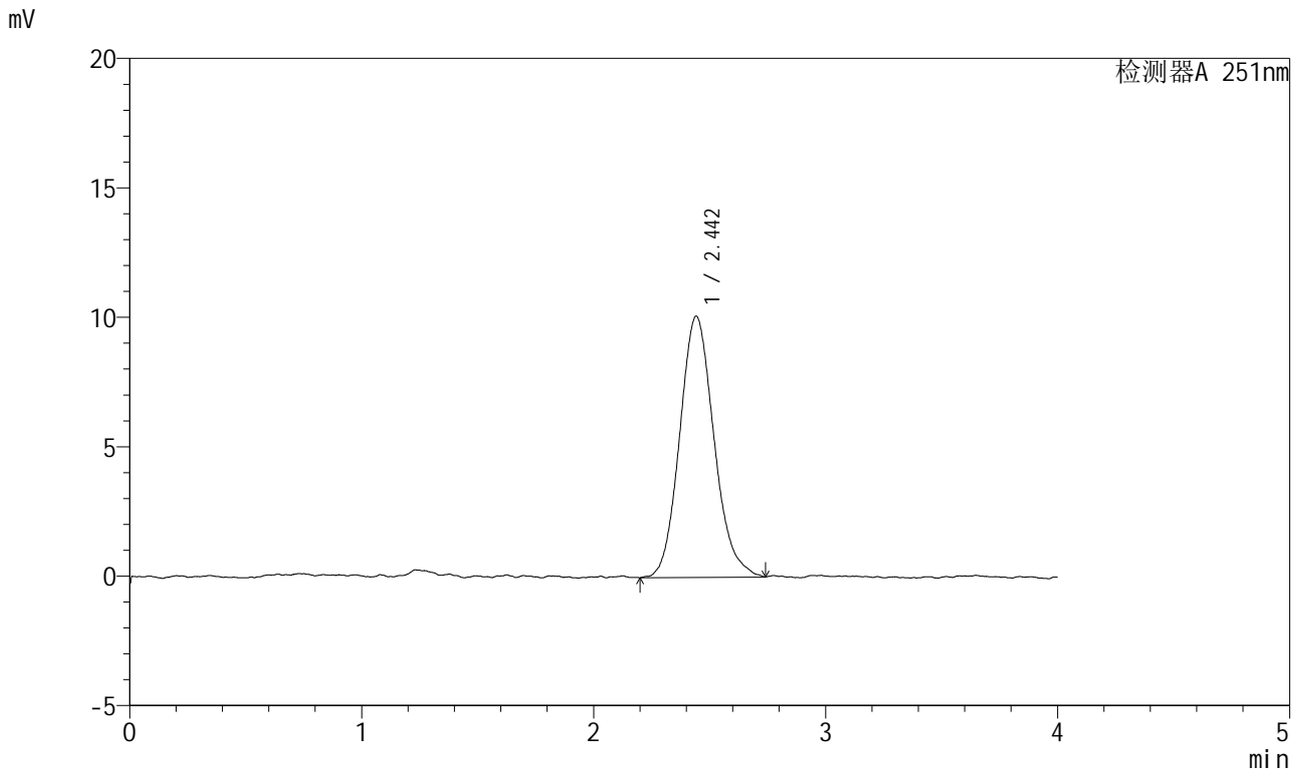
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	100761	100.000	9862	1310	1.115	--
总计		100761	100.000	9862			

图38 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2020-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 17:45:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:17:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

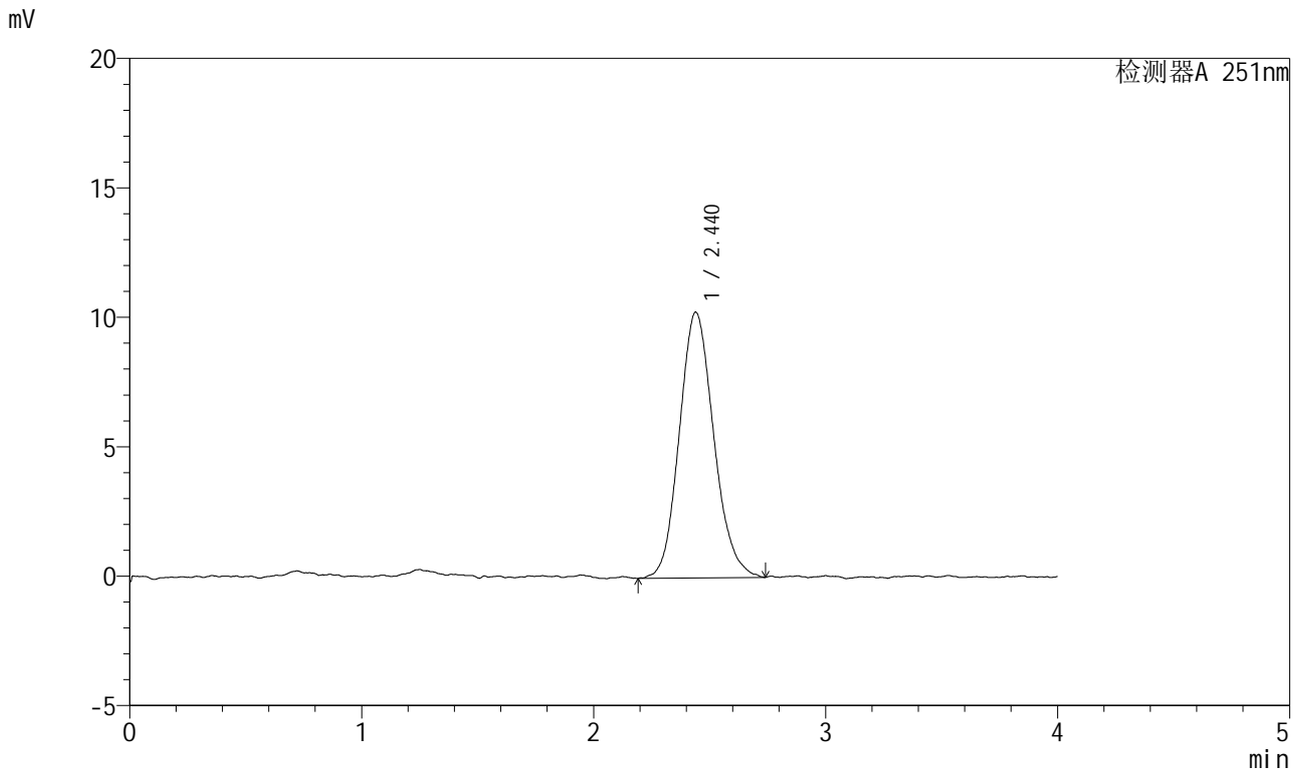
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	103812	100.000	10078	1329	1.143	--
总计		103812	100.000	10078			

图39 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2021-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 17:49:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:17:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

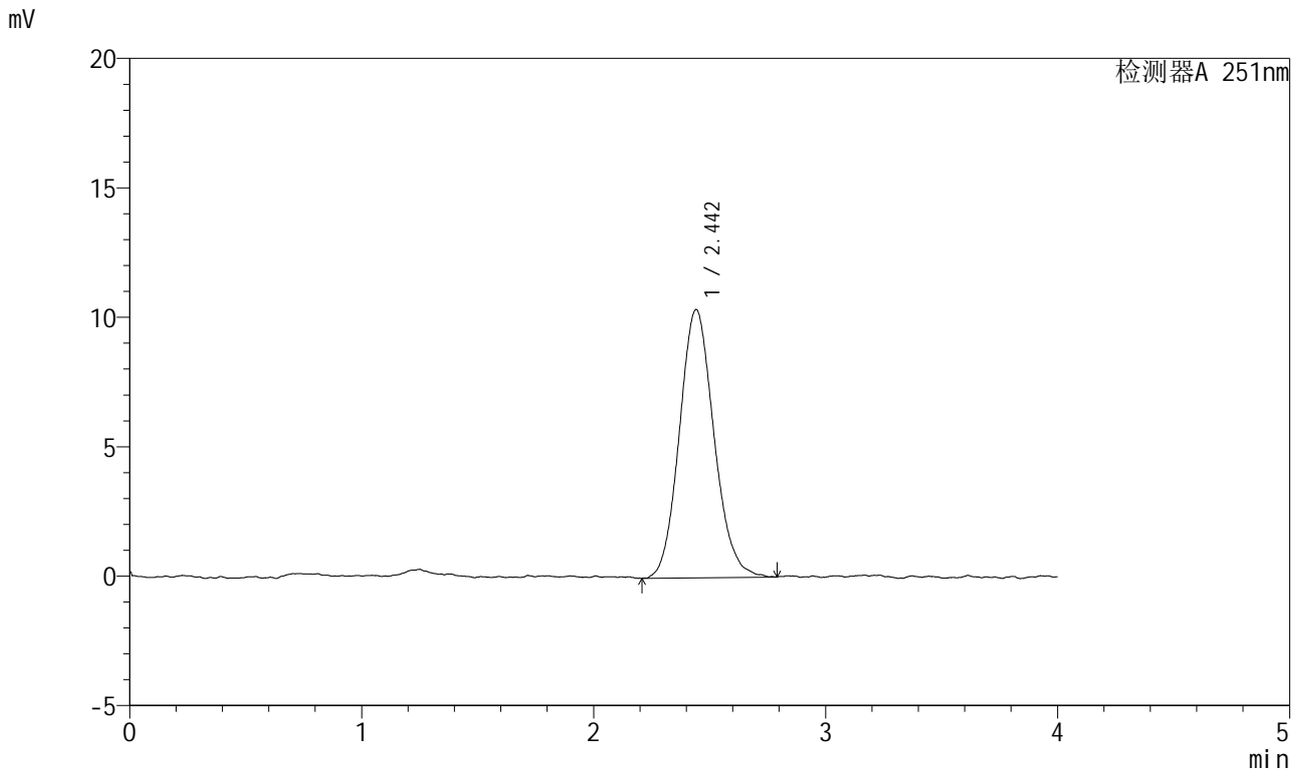
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	105998	100.000	10266	1294	1.142	--
总计		105998	100.000	10266			

图40 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2022-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 17:54:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:17:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

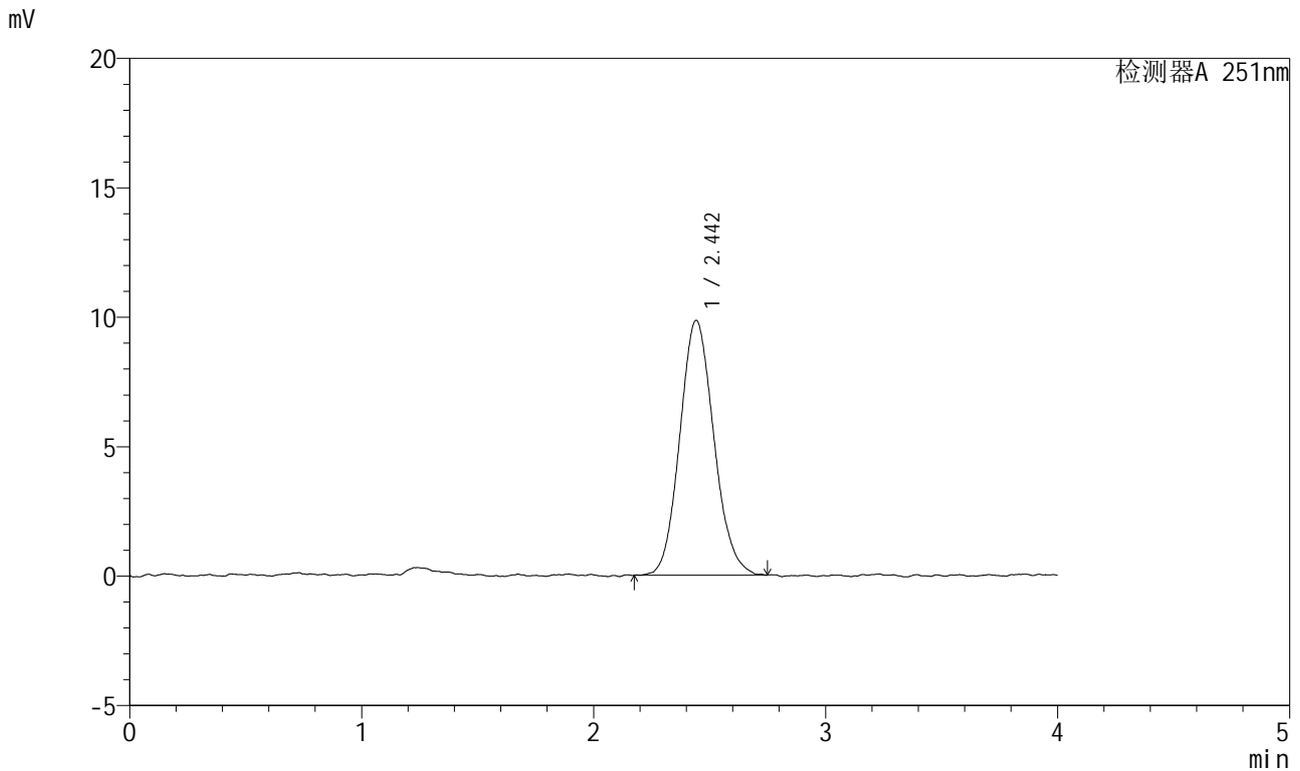
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	107316	100.000	10347	1305	1.108	--
总计		107316	100.000	10347			

图41 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-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 - 10-32/10-2023-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 17:58:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:17:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	100595	100.000	9830	1321	1.115	--
总计		100595	100.000	9830			

图42 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

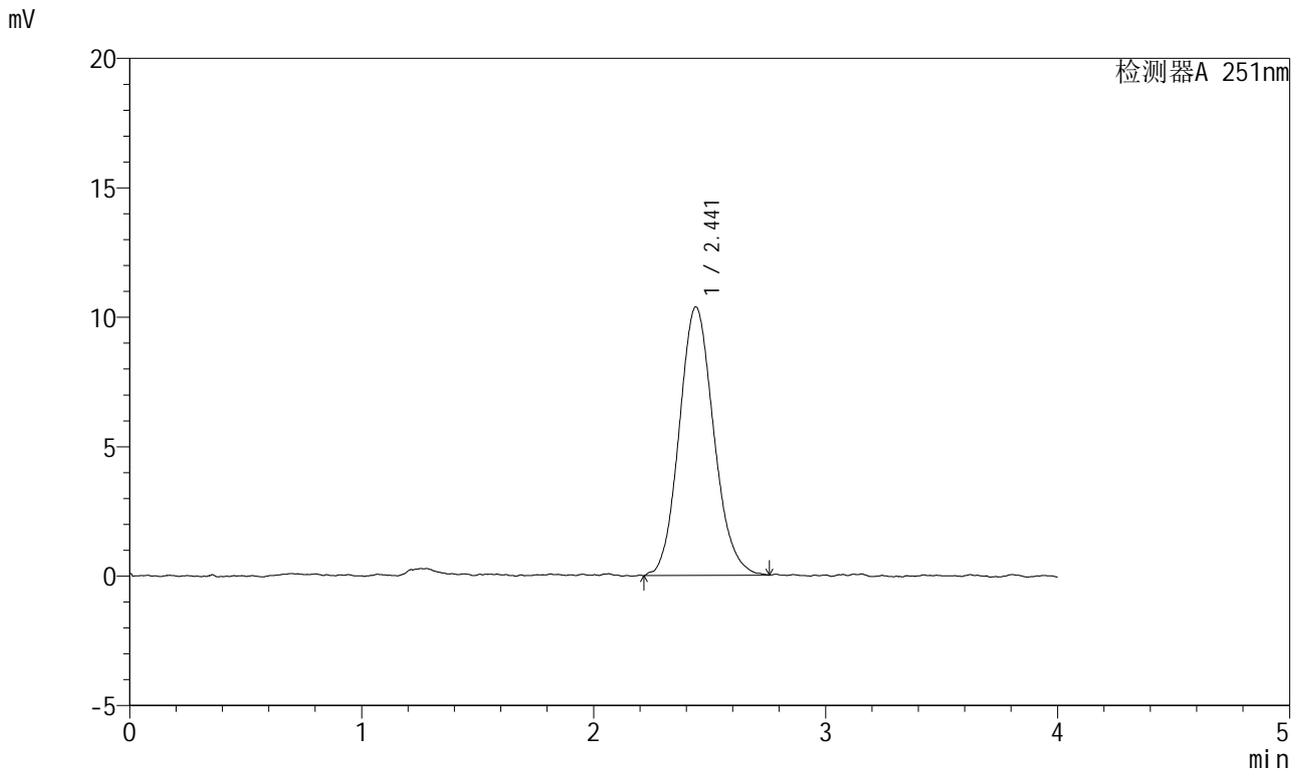


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2024-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 18:03:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:17:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

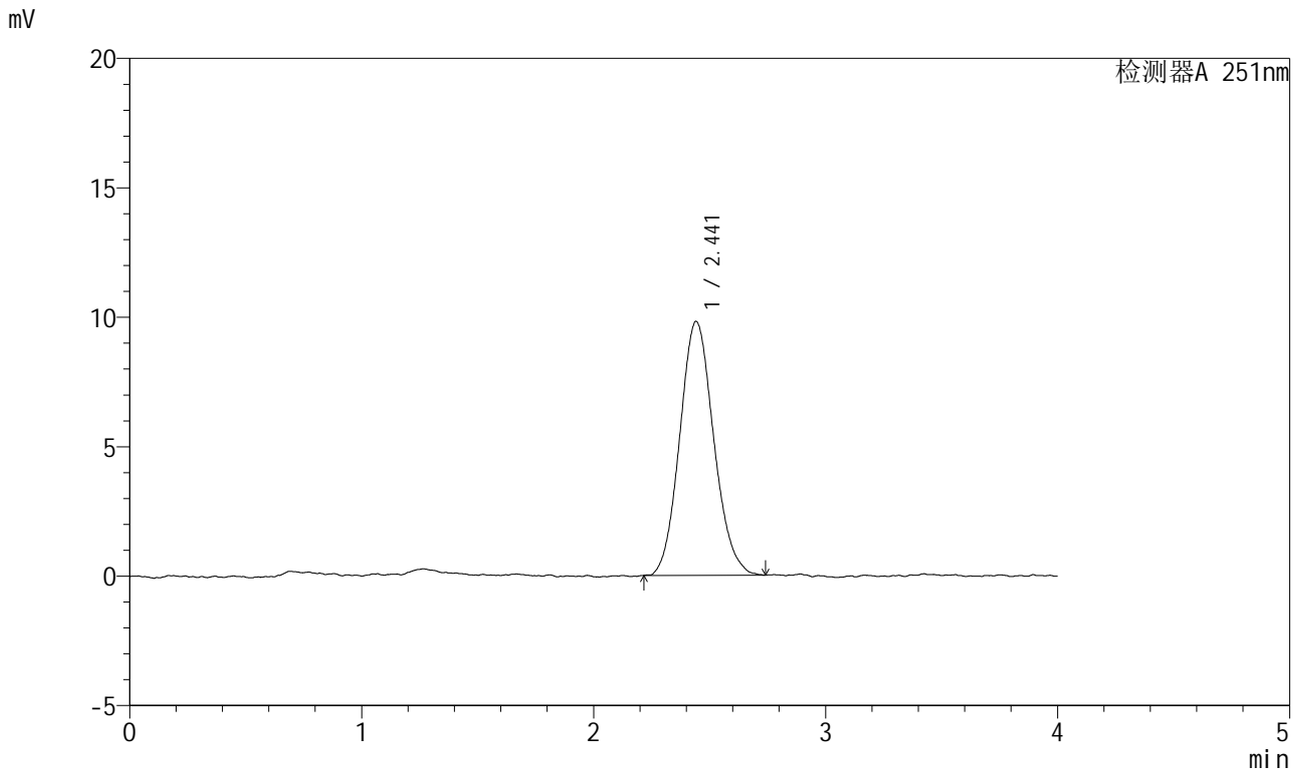
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	107266	100.000	10370	1303	1.118	--
总计		107266	100.000	10370			

图43 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2025-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 18:07:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:17:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

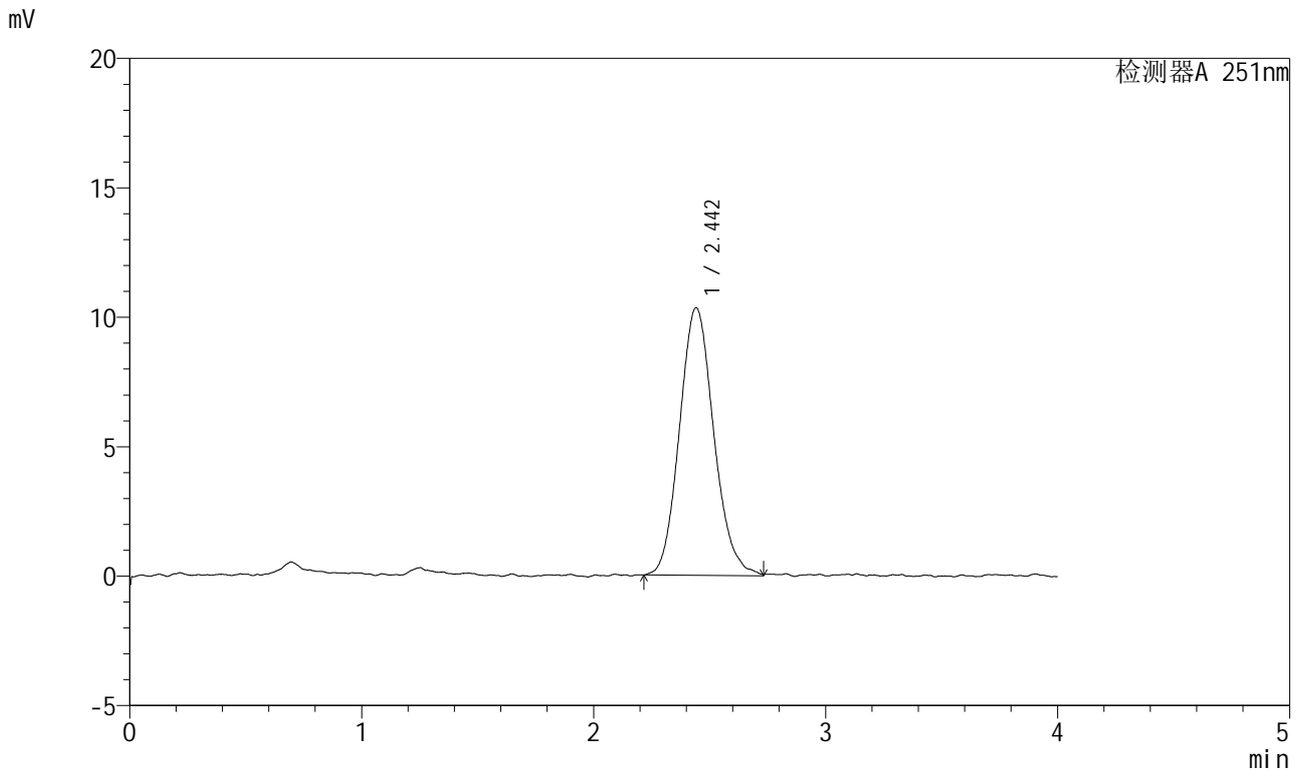
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	99874	100.000	9801	1352	1.117	--
总计		99874	100.000	9801			

图44 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-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 - 10-32/10-2026-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 18:11:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:17:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

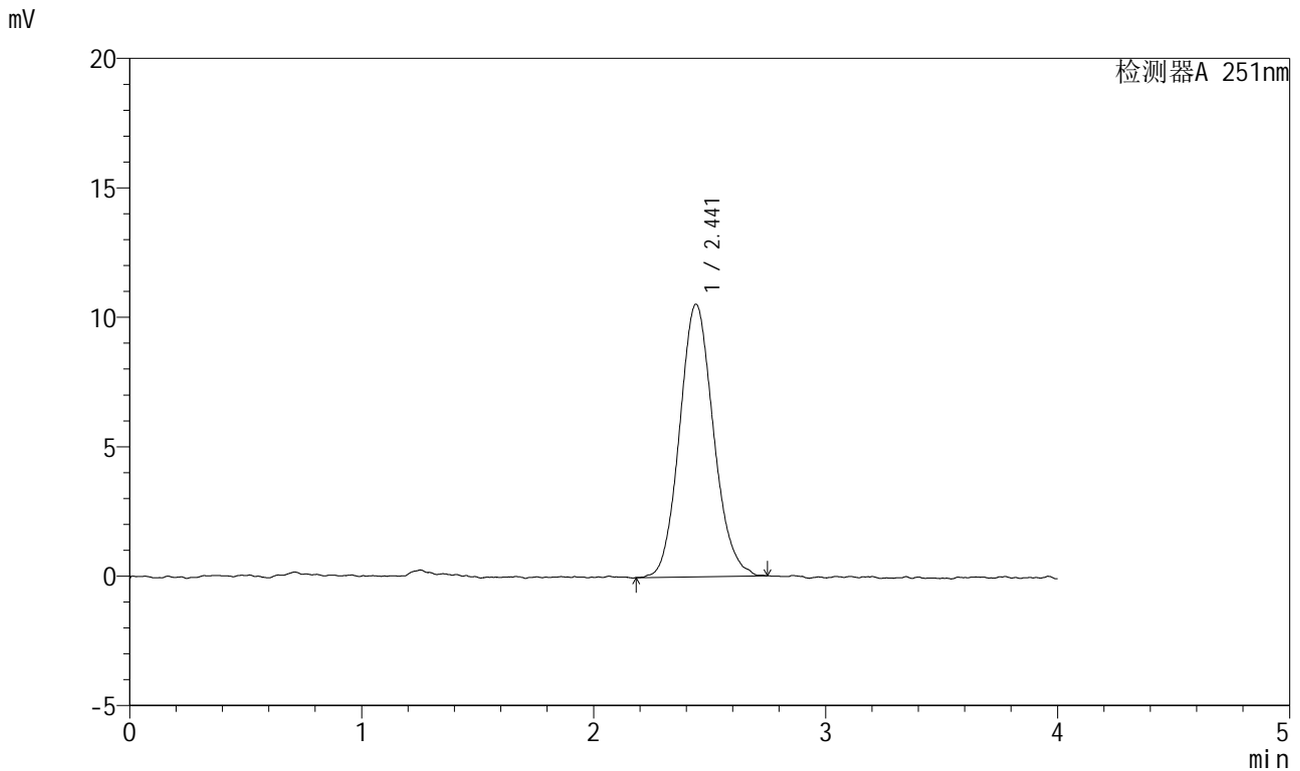
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	106503	100.000	10327	1334	1.130	--
总计		106503	100.000	10327			

图45 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2027-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 18:16:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:17:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

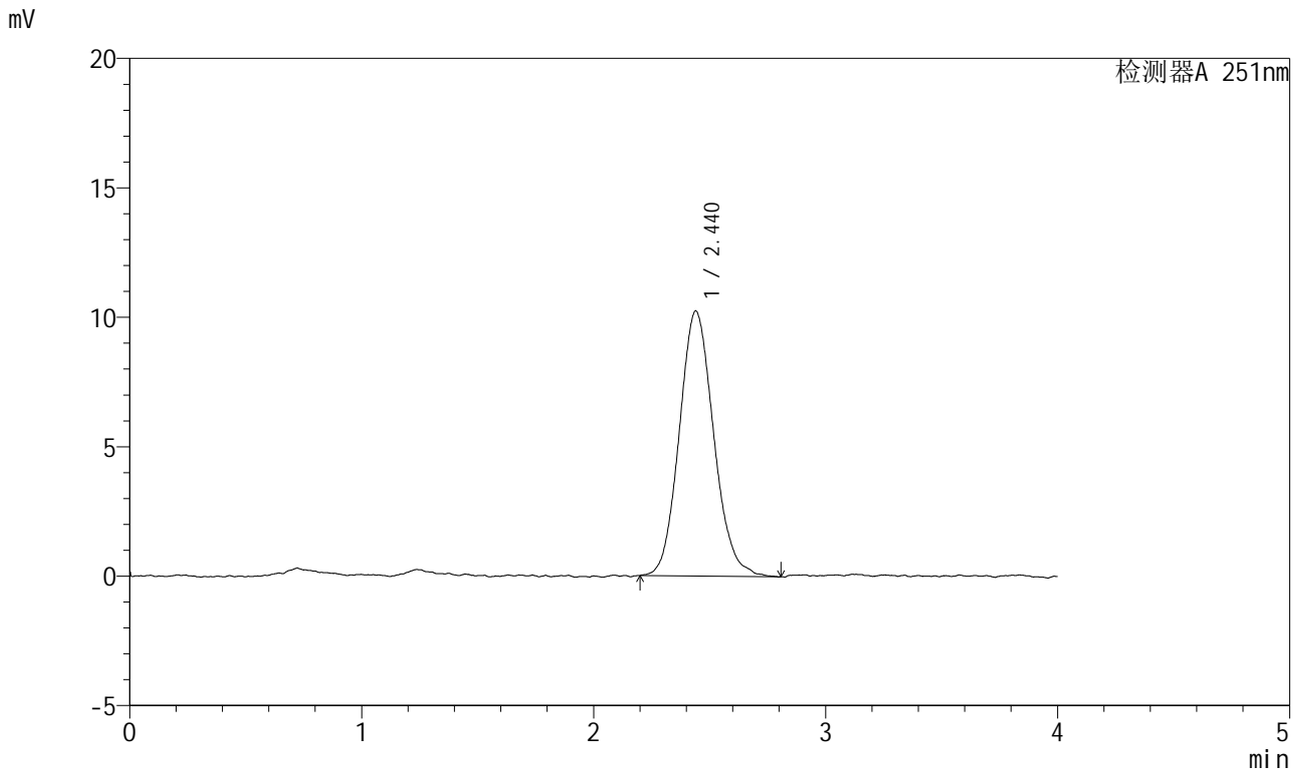
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	106907	100.000	10522	1352	1.112	--
总计		106907	100.000	10522			

图46 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-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 - 10-32/10-2028-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 18:20:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:17:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

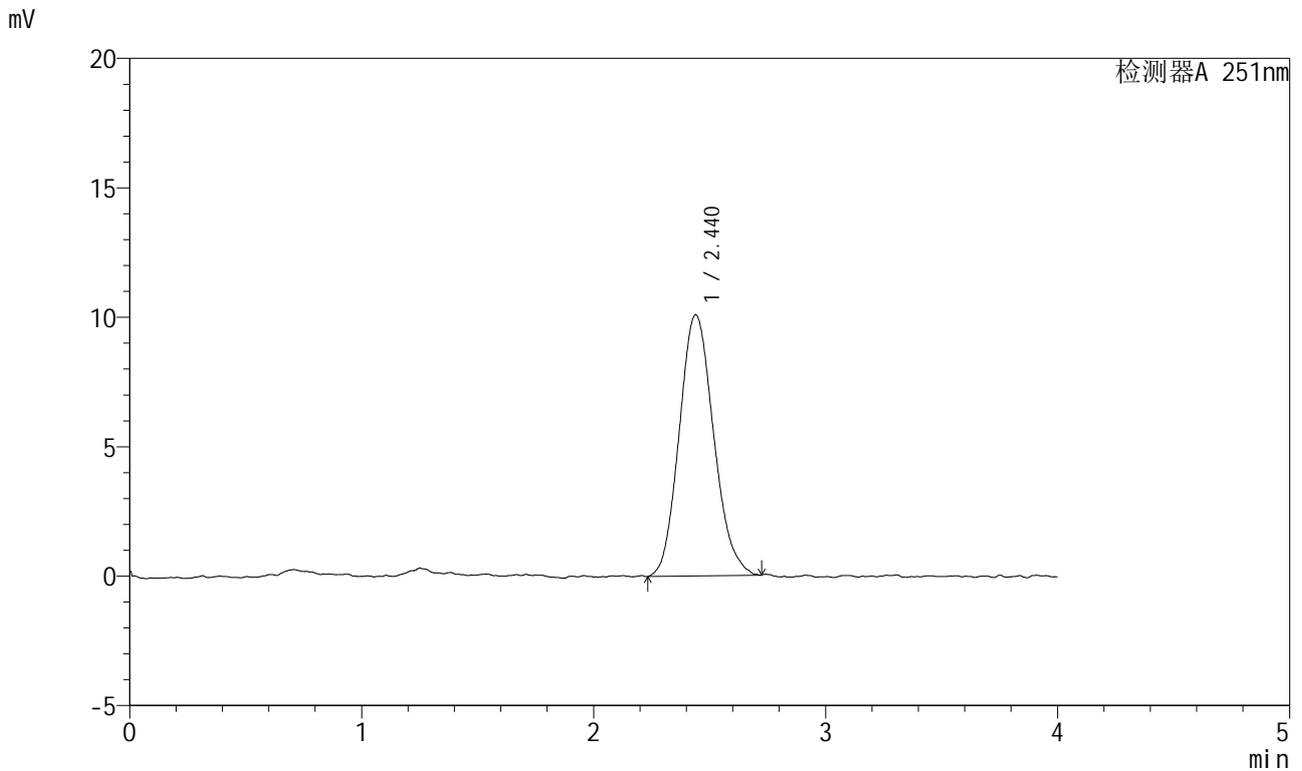
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	105621	100.000	10239	1316	1.117	--
总计		105621	100.000	10239			

图47 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-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 - 10-32/10-2029-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 18:24:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:17:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

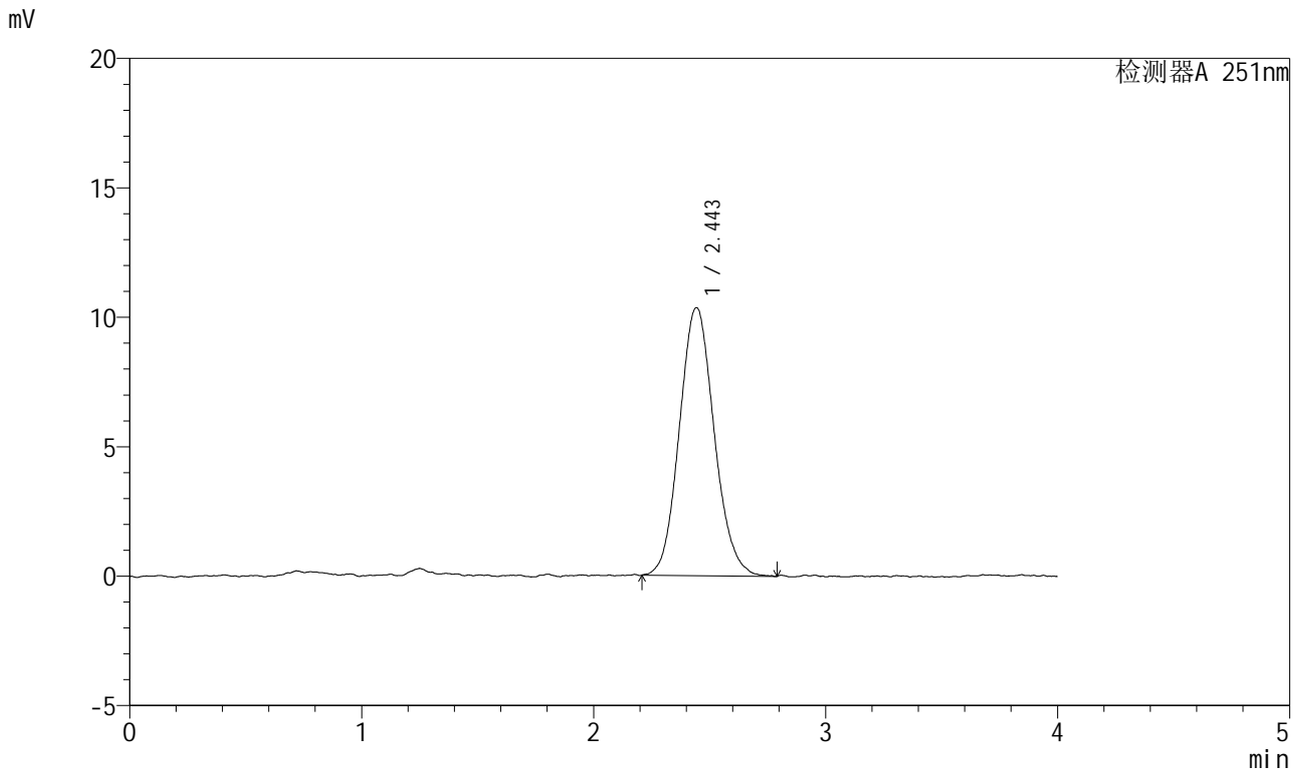
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	104097	100.000	10090	1312	1.143	--
总计		104097	100.000	10090			

图48 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-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 - 10-32/10-2030-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 18:29:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:17:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

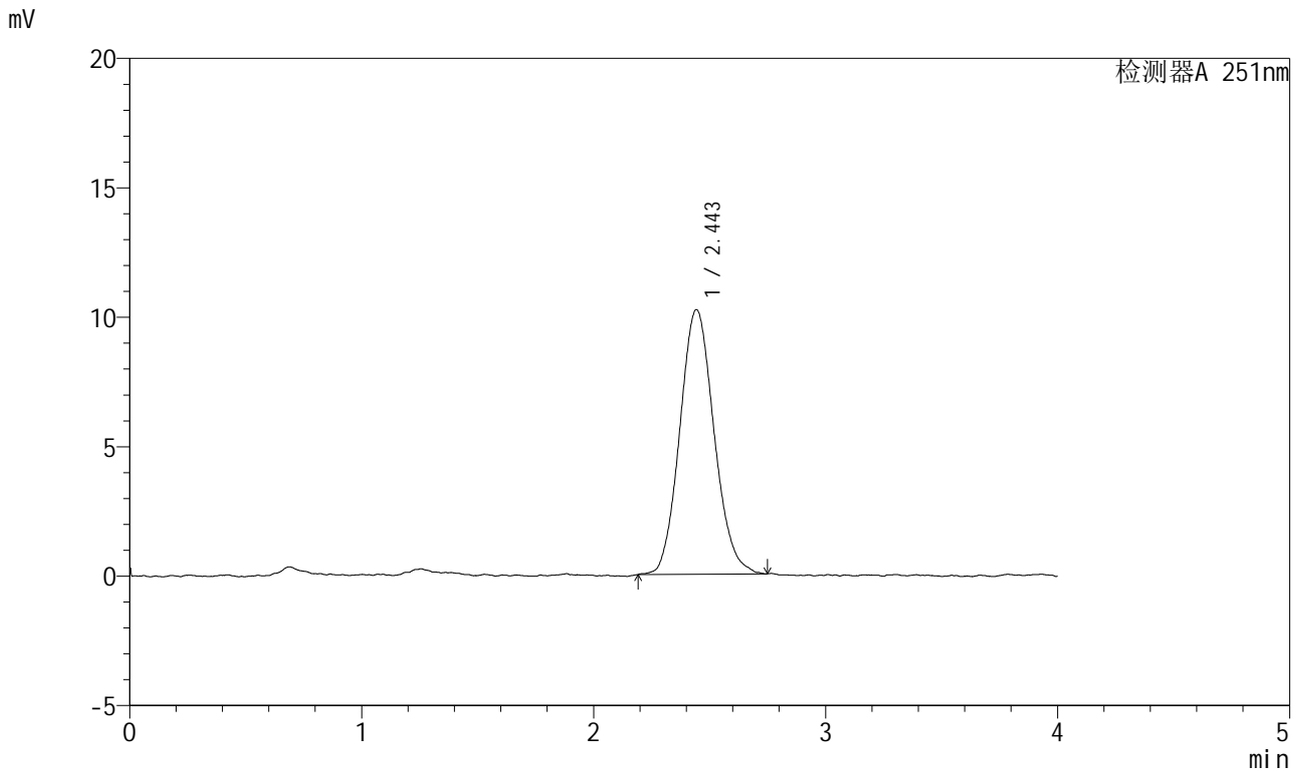
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	108177	100.000	10345	1287	1.102	--
总计		108177	100.000	10345			

图49 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2031-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 18:33:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:17:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

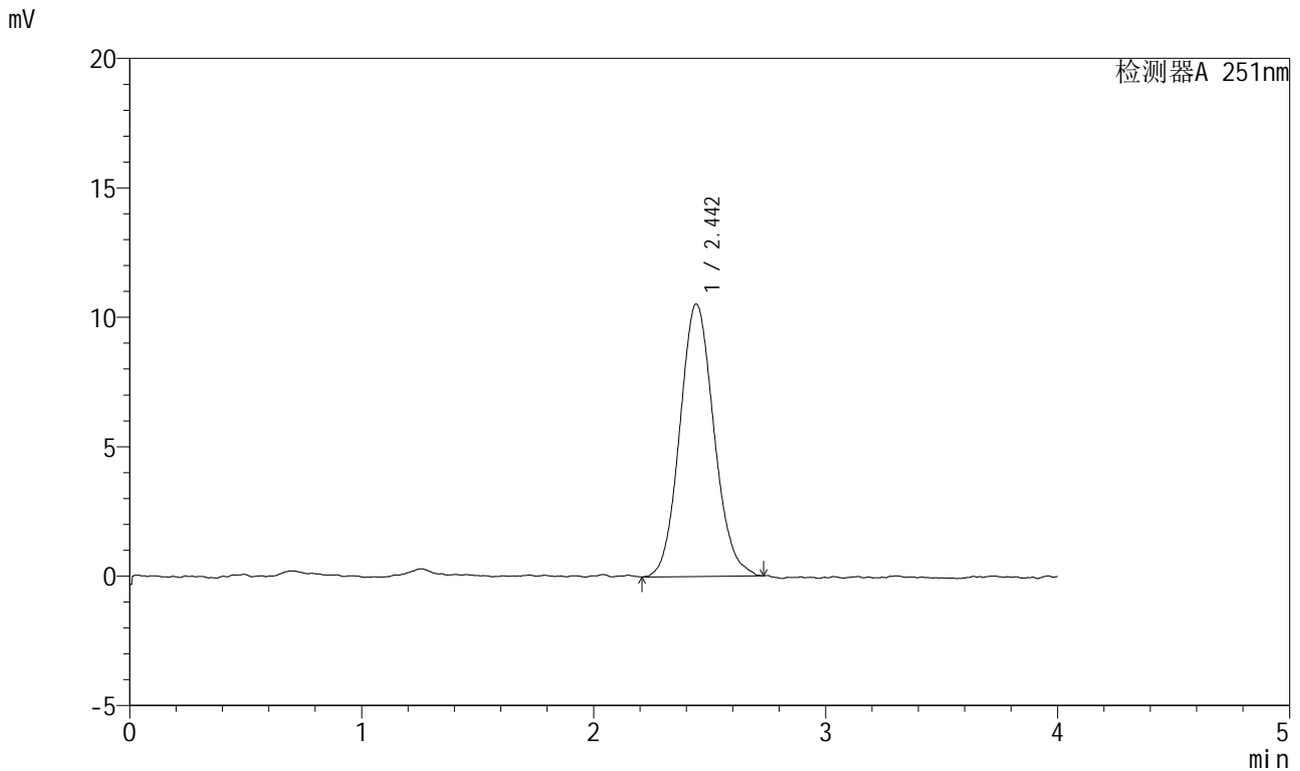
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	104969	100.000	10206	1348	1.111	--
总计		104969	100.000	10206			

图50 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-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 - 10-32/10-2032-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 18:38:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:17:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

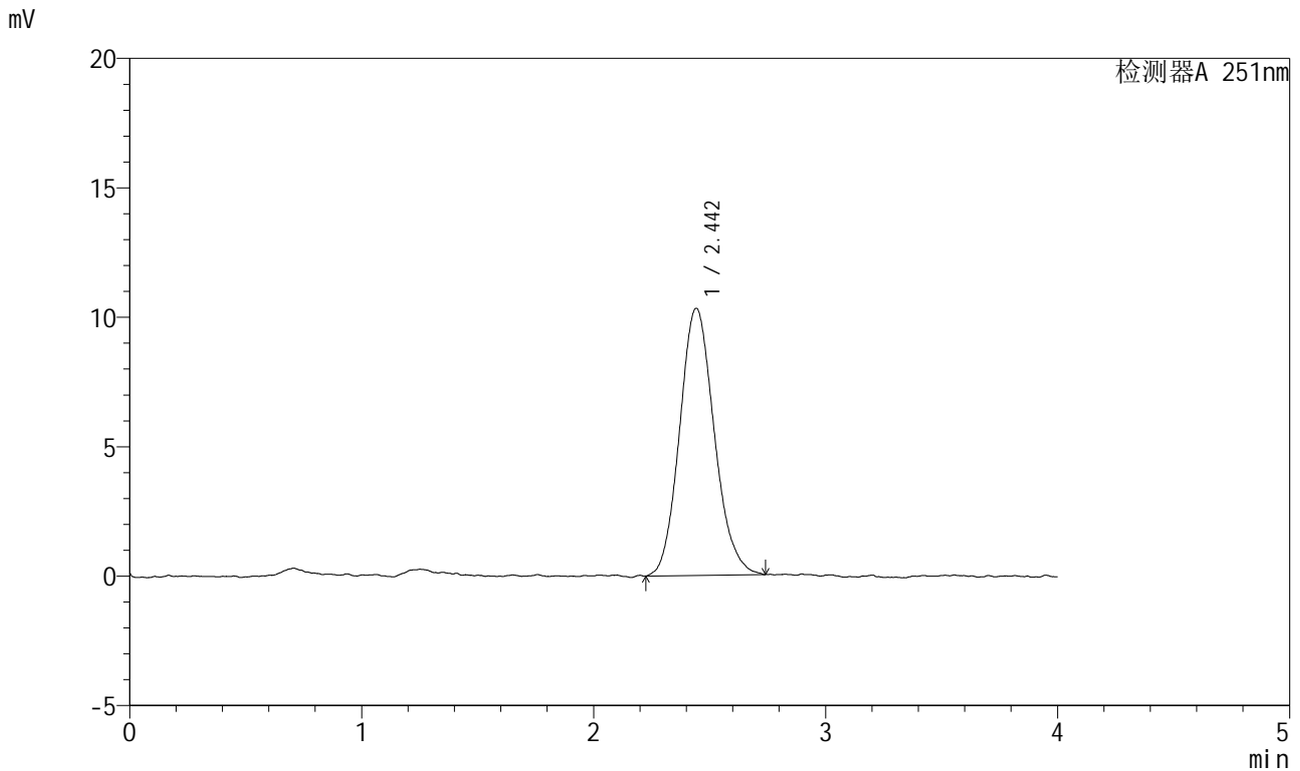
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	107534	100.000	10514	1337	1.104	--
总计		107534	100.000	10514			

图51 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-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 - 10-32/10-2033-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 18:42:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:17:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

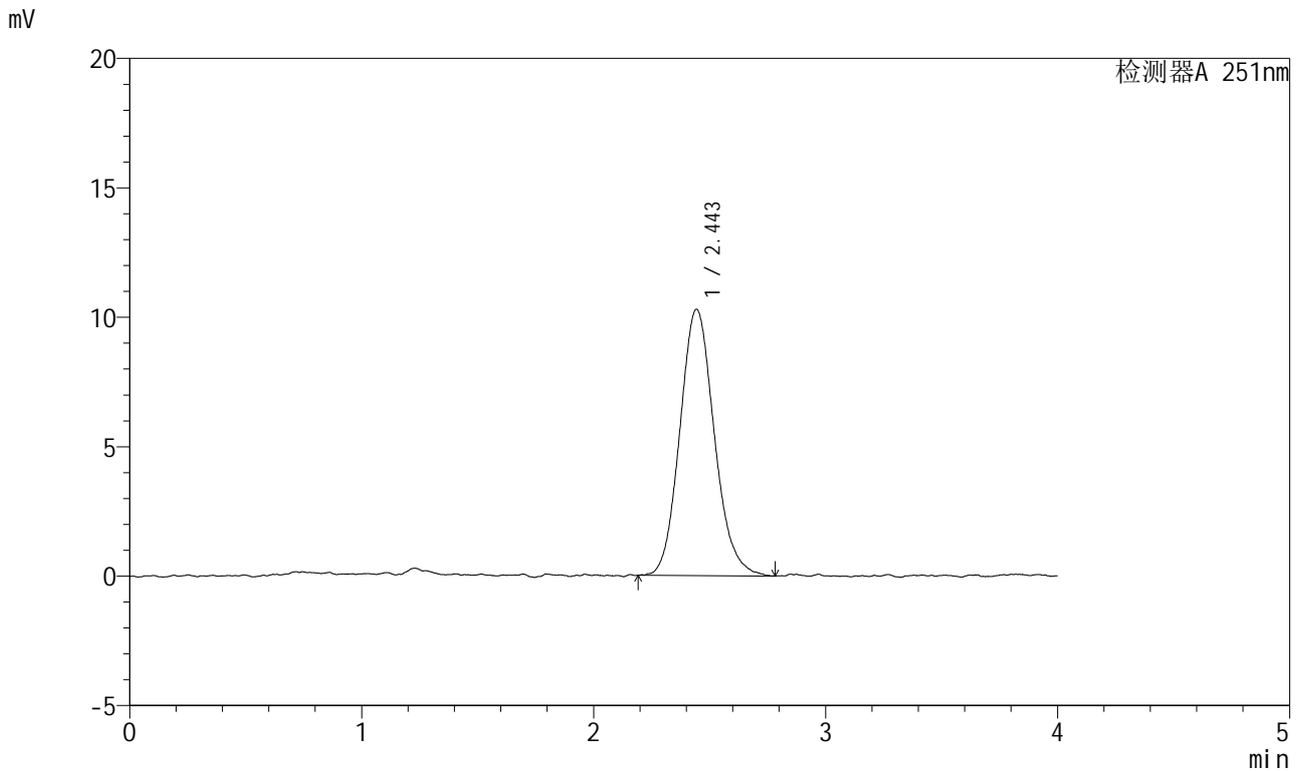
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	107232	100.000	10305	1301	1.130	--
总计		107232	100.000	10305			

图52 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2034-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 18:46:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:18:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

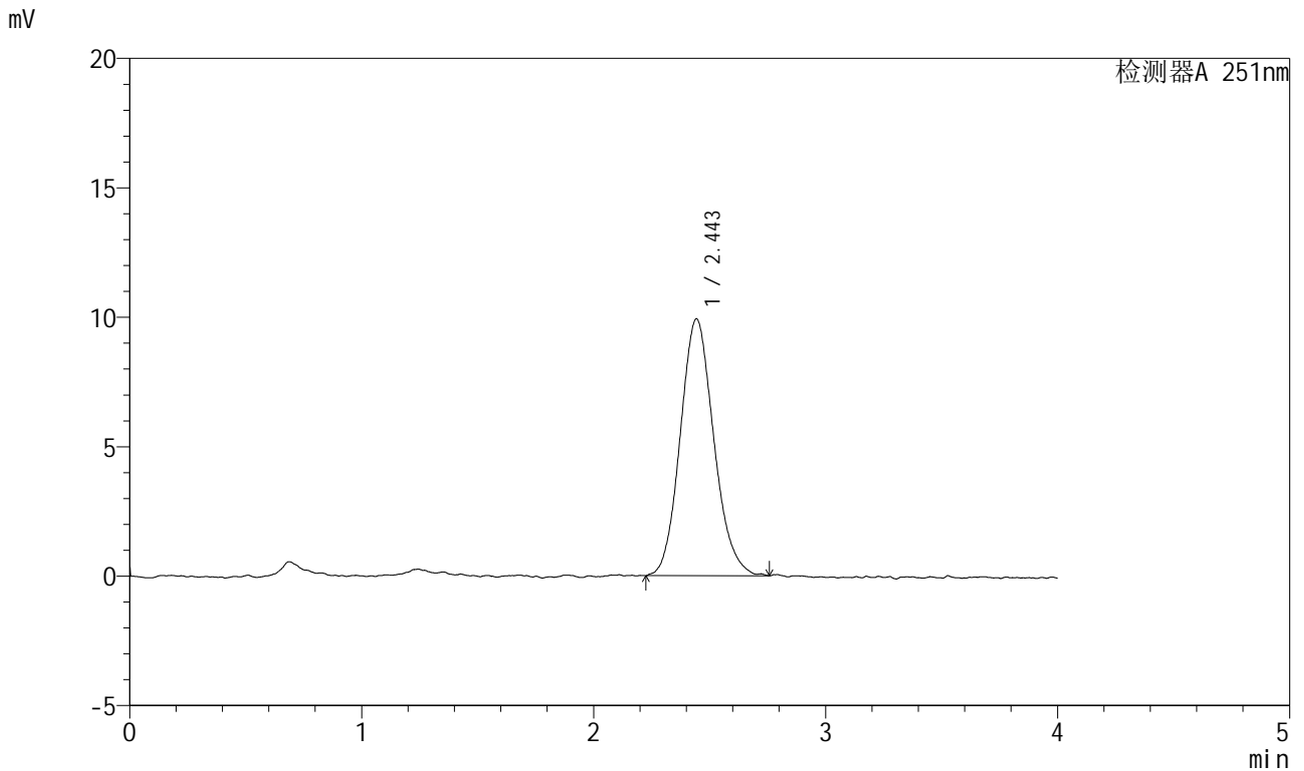
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	106196	100.000	10279	1313	1.126	--
总计		106196	100.000	10279			

图53 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2035-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 18:51:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:18:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

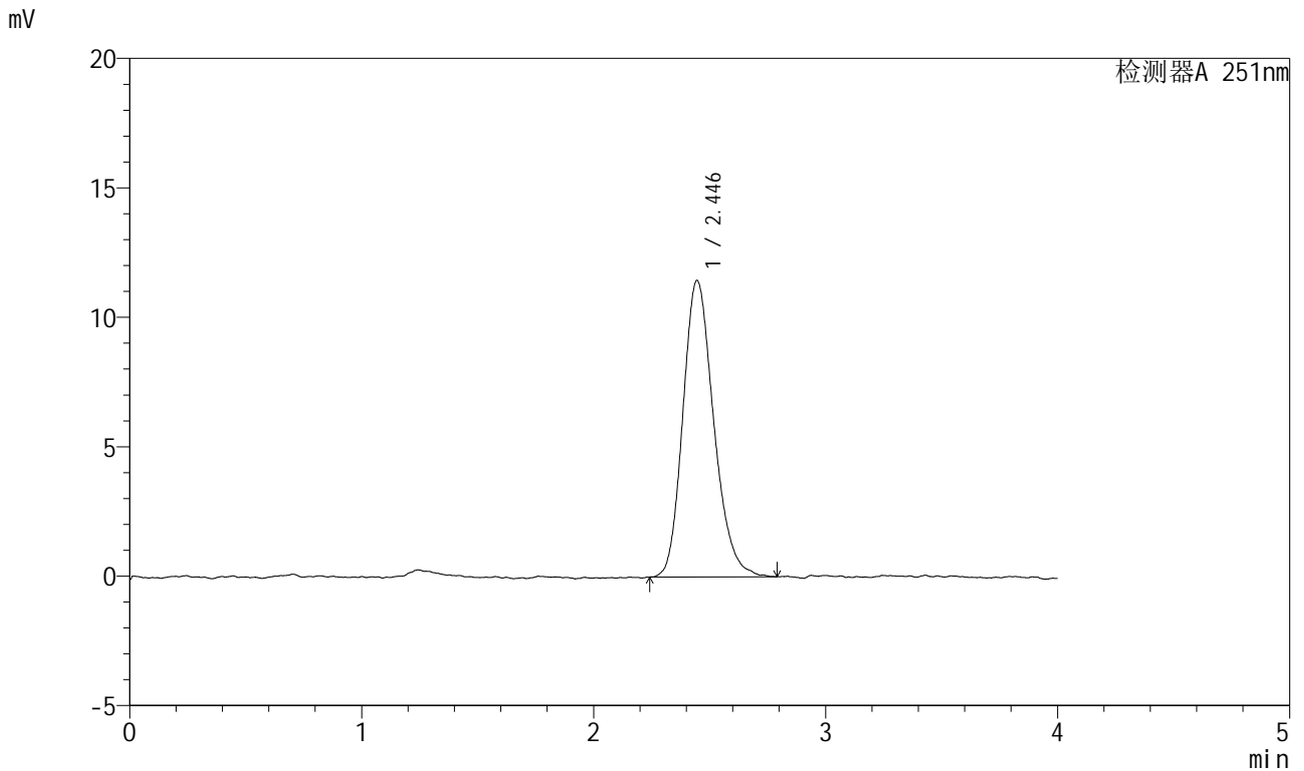
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	99741	100.000	9910	1360	1.126	--
总计		99741	100.000	9910			

图54 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2036-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 18:55:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:18:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

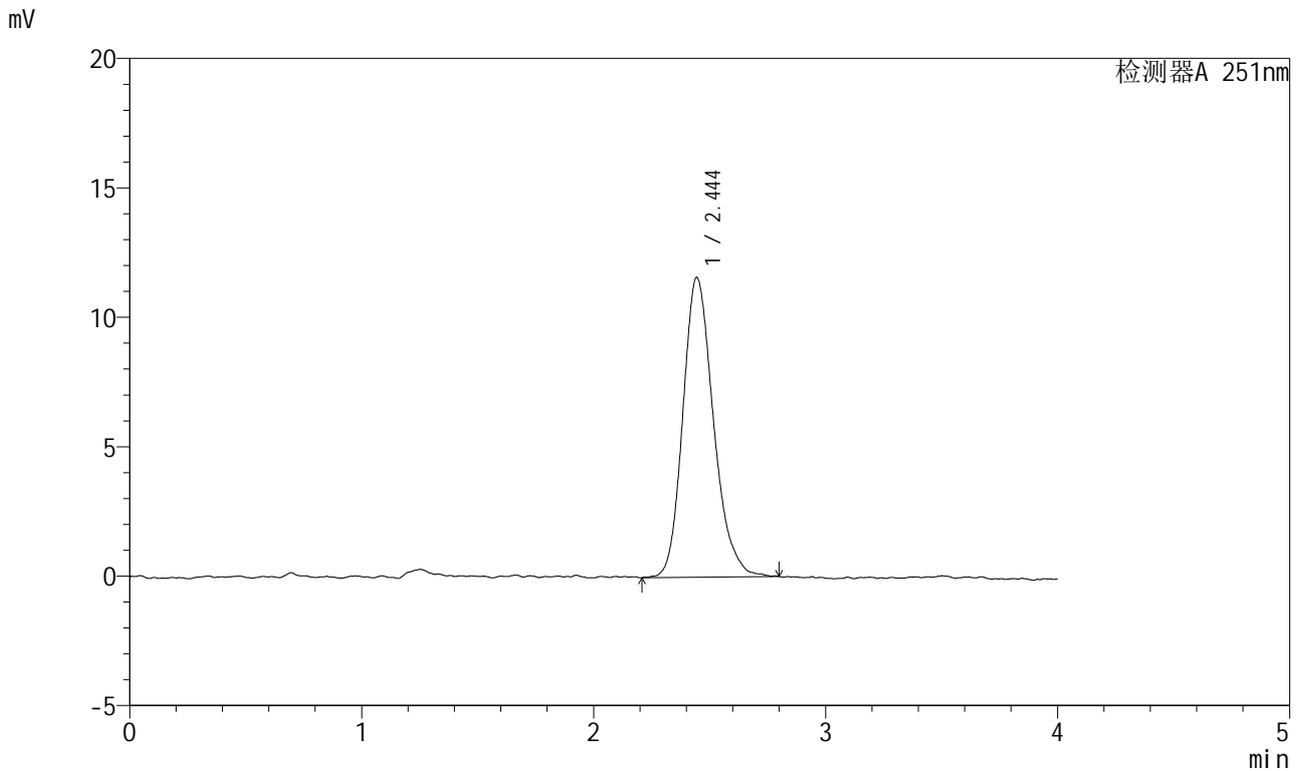
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	106057	100.000	11458	1659	1.207	--
总计		106057	100.000	11458			

图55 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转
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 - 10-32/10-2037-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 19:00:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:18:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	106292	100.000	11571	1718	1.218	--
总计		106292	100.000	11571			

图56 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



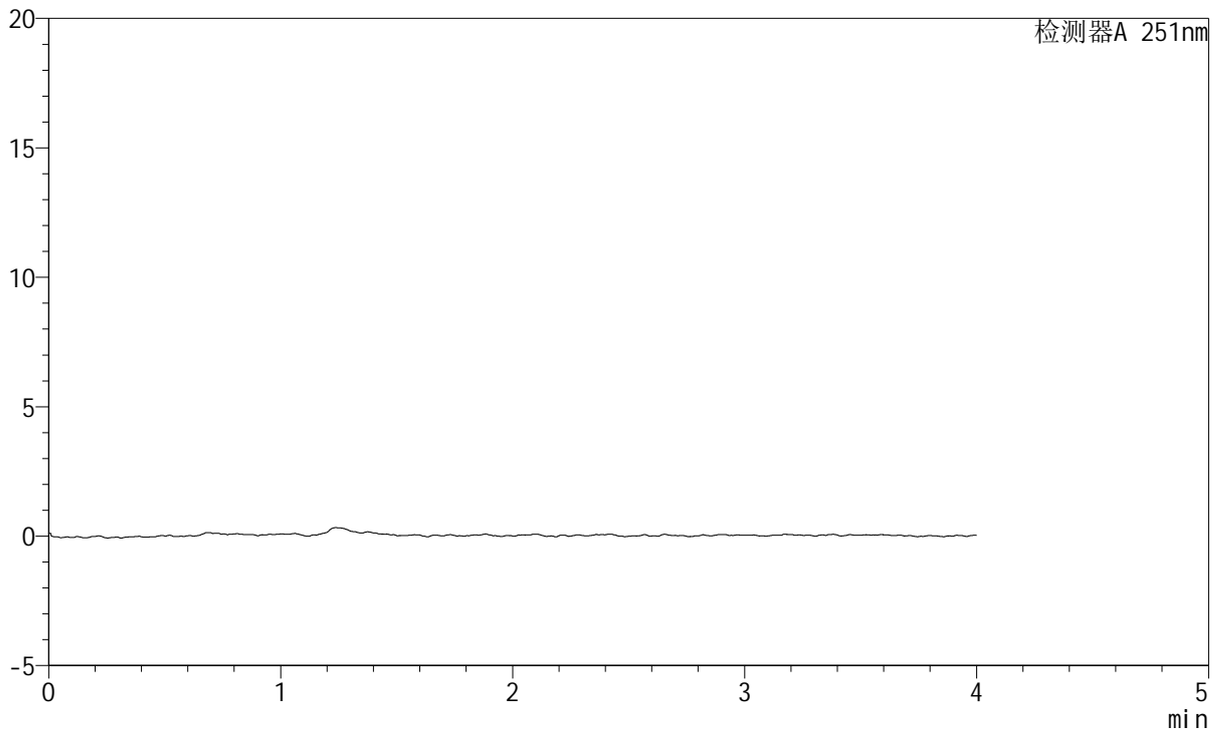
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2038-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 19:04:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:18:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

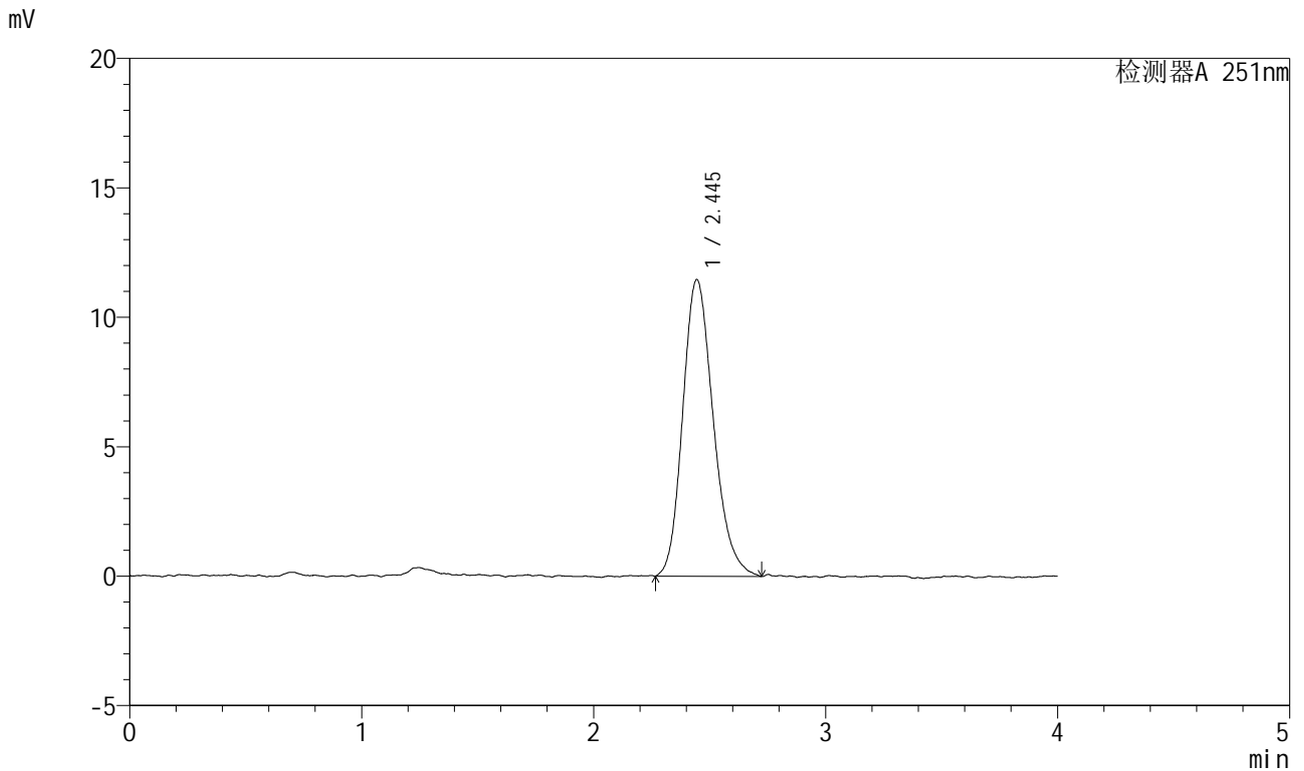
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2039-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 19:08:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:18:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

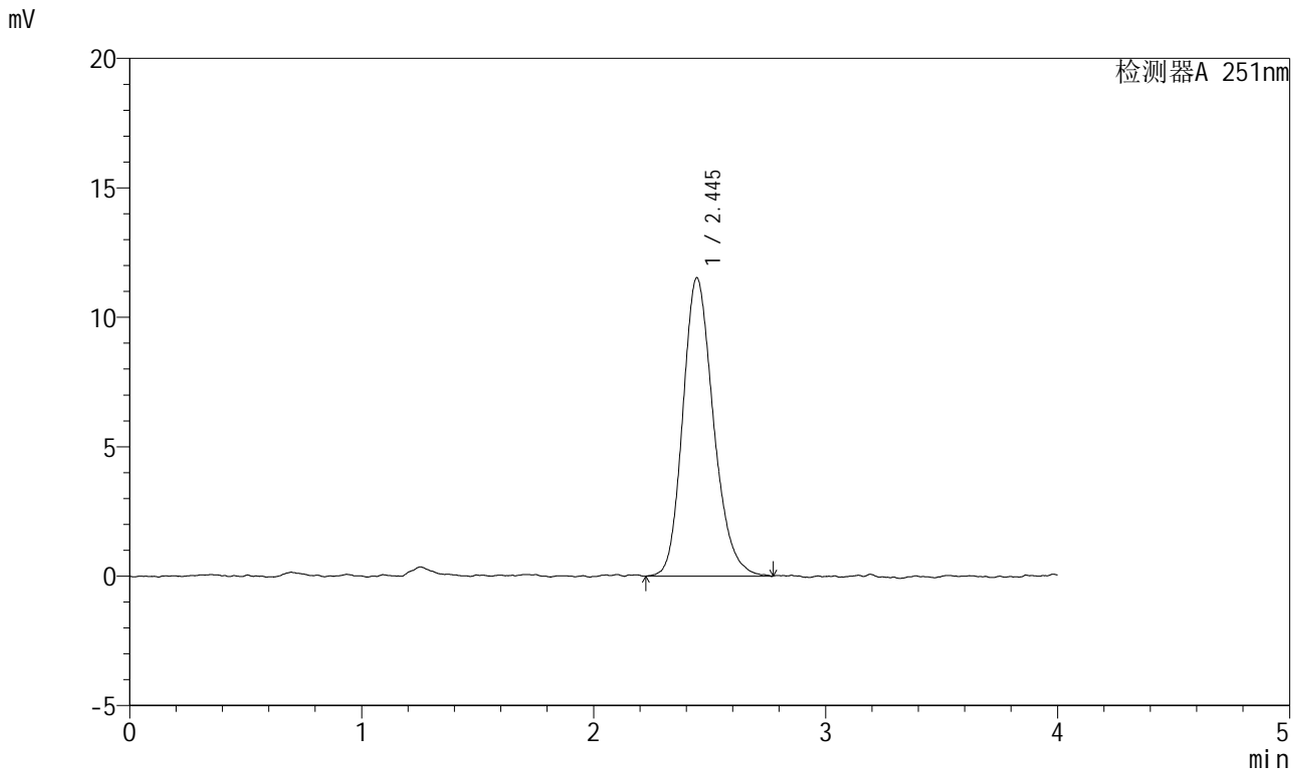
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	105057	100.000	11459	1678	1.203	--
总计		105057	100.000	11459			

图58 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转
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 - 10-32/10-2040-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 19:13:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:18:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

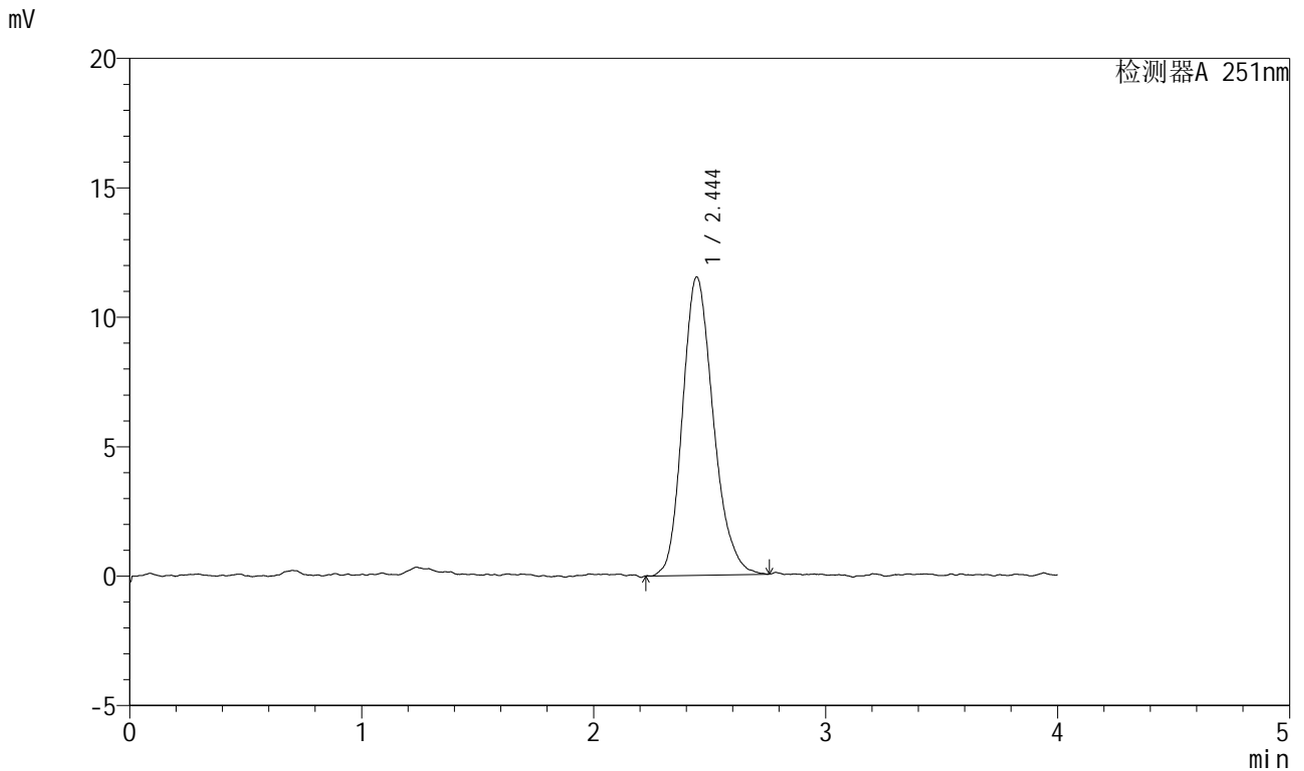
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	105919	100.000	11523	1688	1.201	--
总计		105919	100.000	11523			

图59 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2041-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 19:17:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:18:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

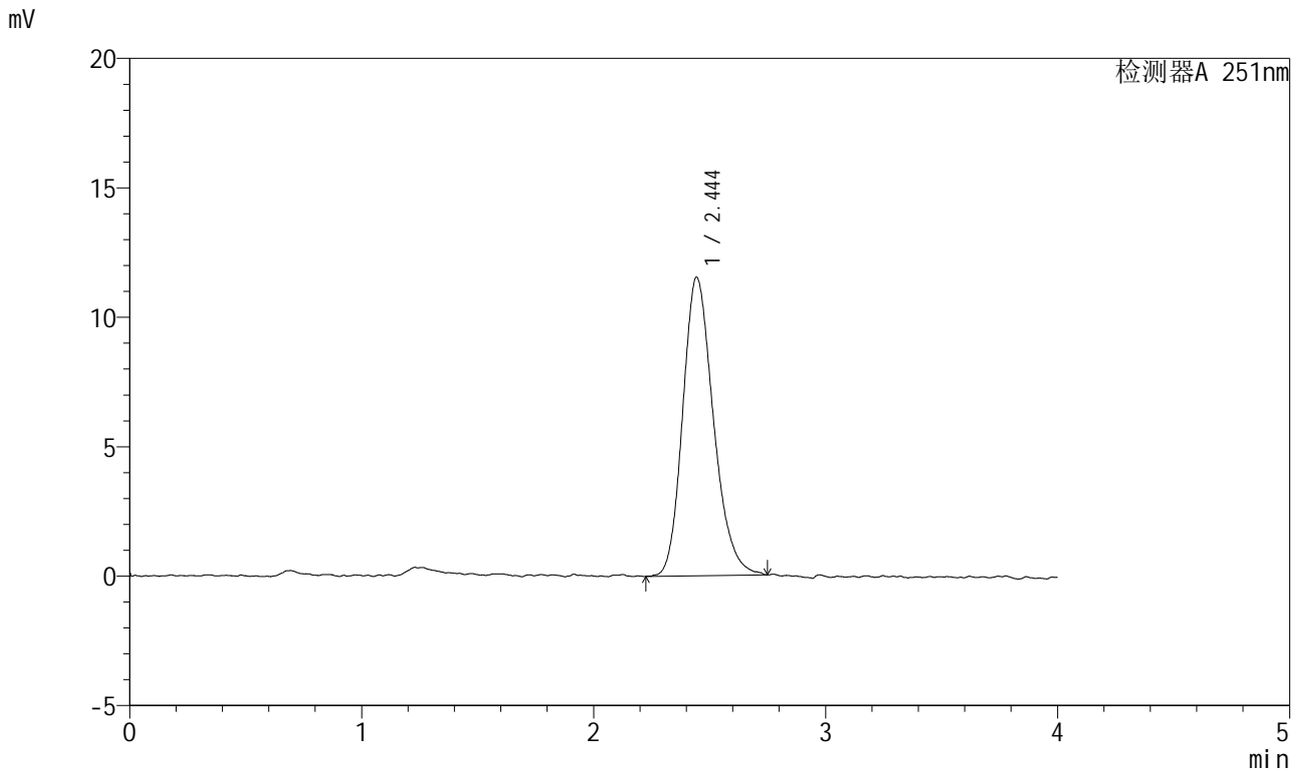
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	106156	100.000	11515	1669	1.206	--
总计		106156	100.000	11515			

图60 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2042-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 19:22:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:18:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

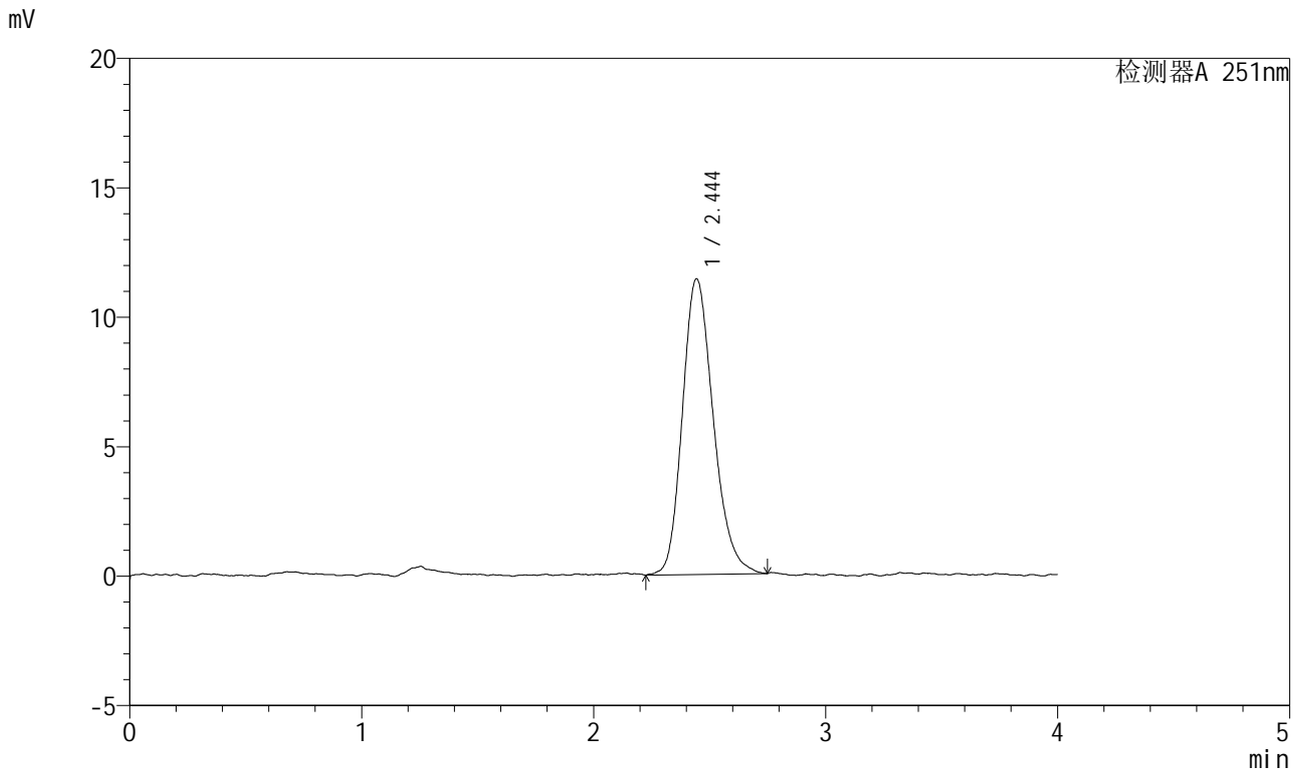
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	106273	100.000	11517	1670	1.221	--
总计		106273	100.000	11517			

图61 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2043-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 19:26:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:18:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

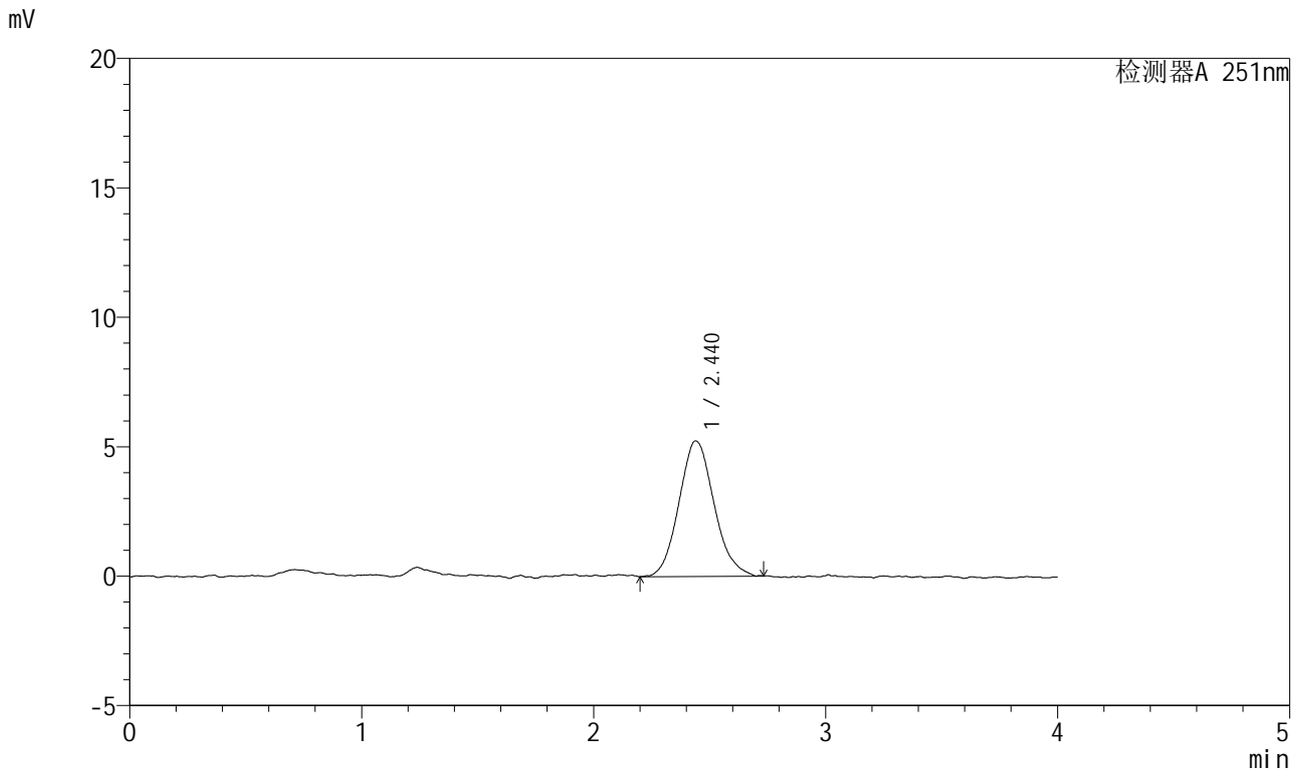
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	105721	100.000	11405	1661	1.214	--
总计		105721	100.000	11405			

图62 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转
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 - 10-32/10-2044-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 19:31:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:18:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

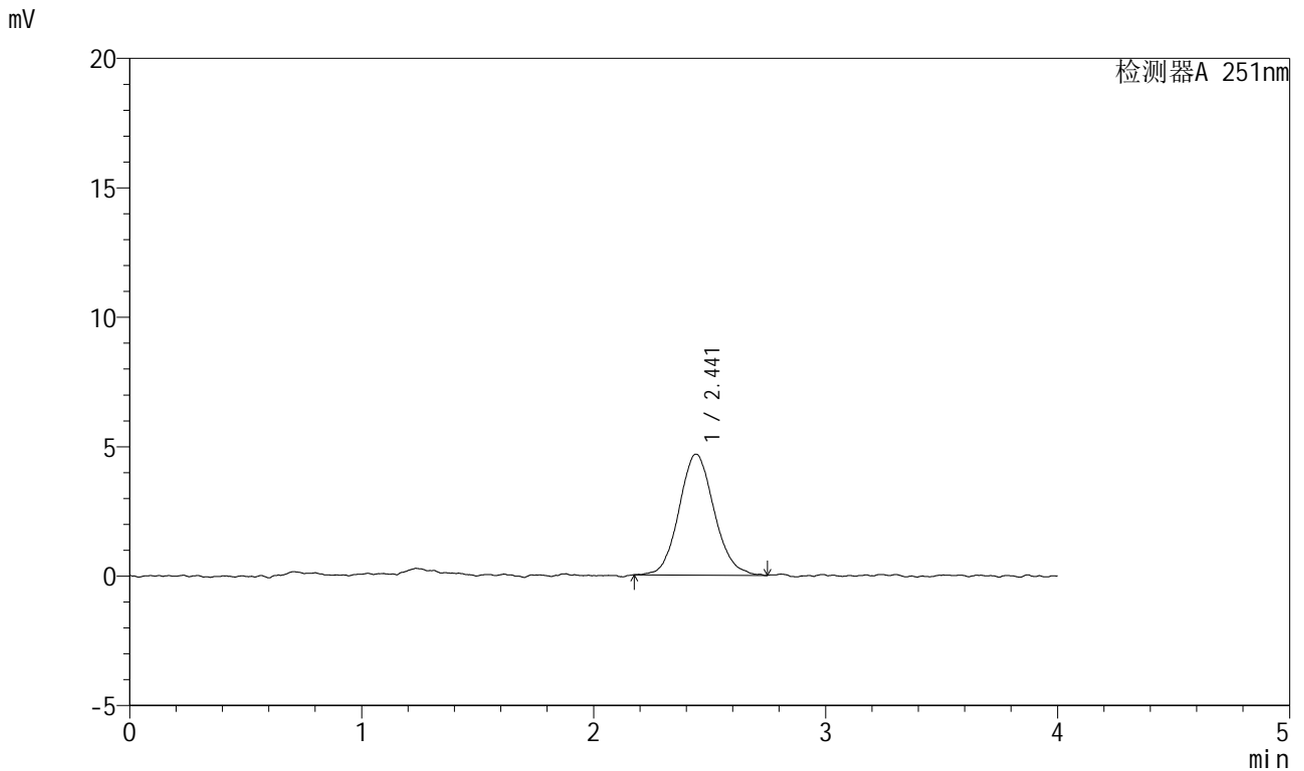
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	54947	100.000	5238	1249	1.121	--
总计		54947	100.000	5238			

图63 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2045-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 19:35:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:18:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

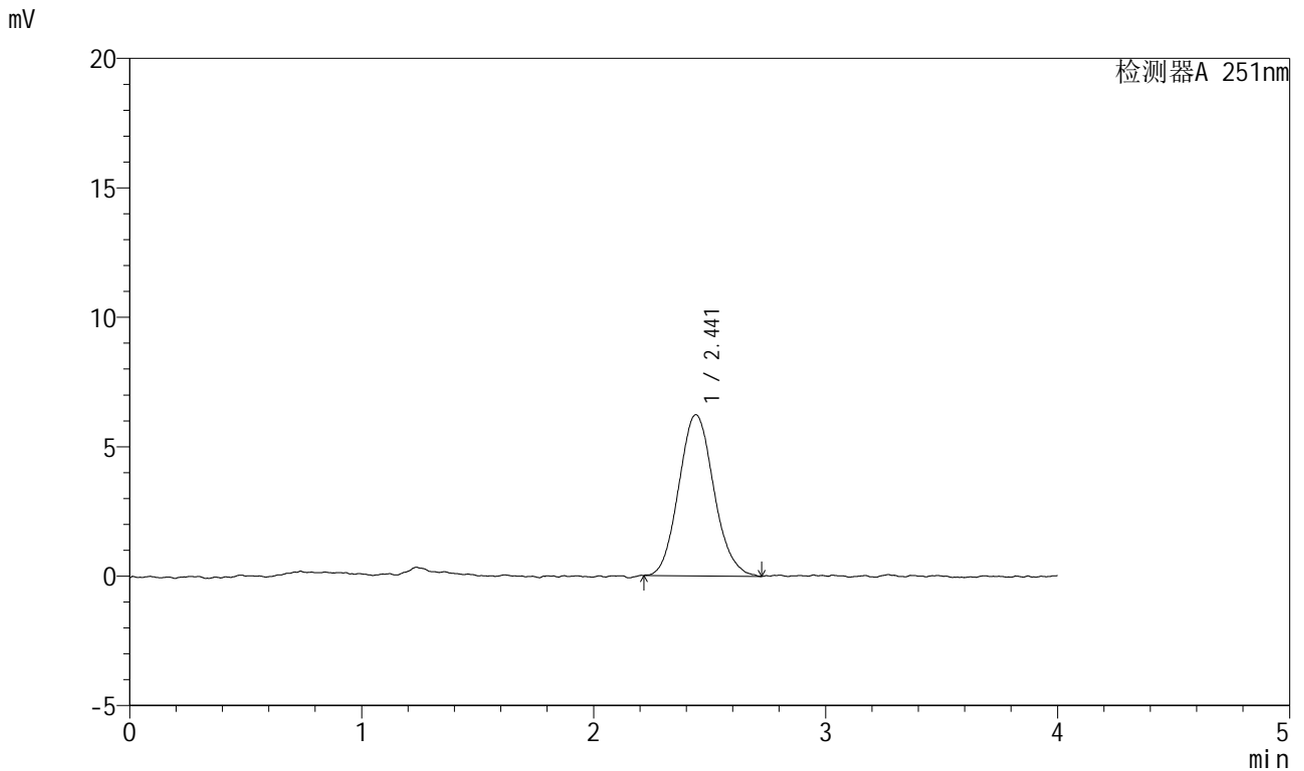
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	49220	100.000	4672	1300	1.112	--
总计		49220	100.000	4672			

图64 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-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 - 10-32/10-2046-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 19:39:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:18:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

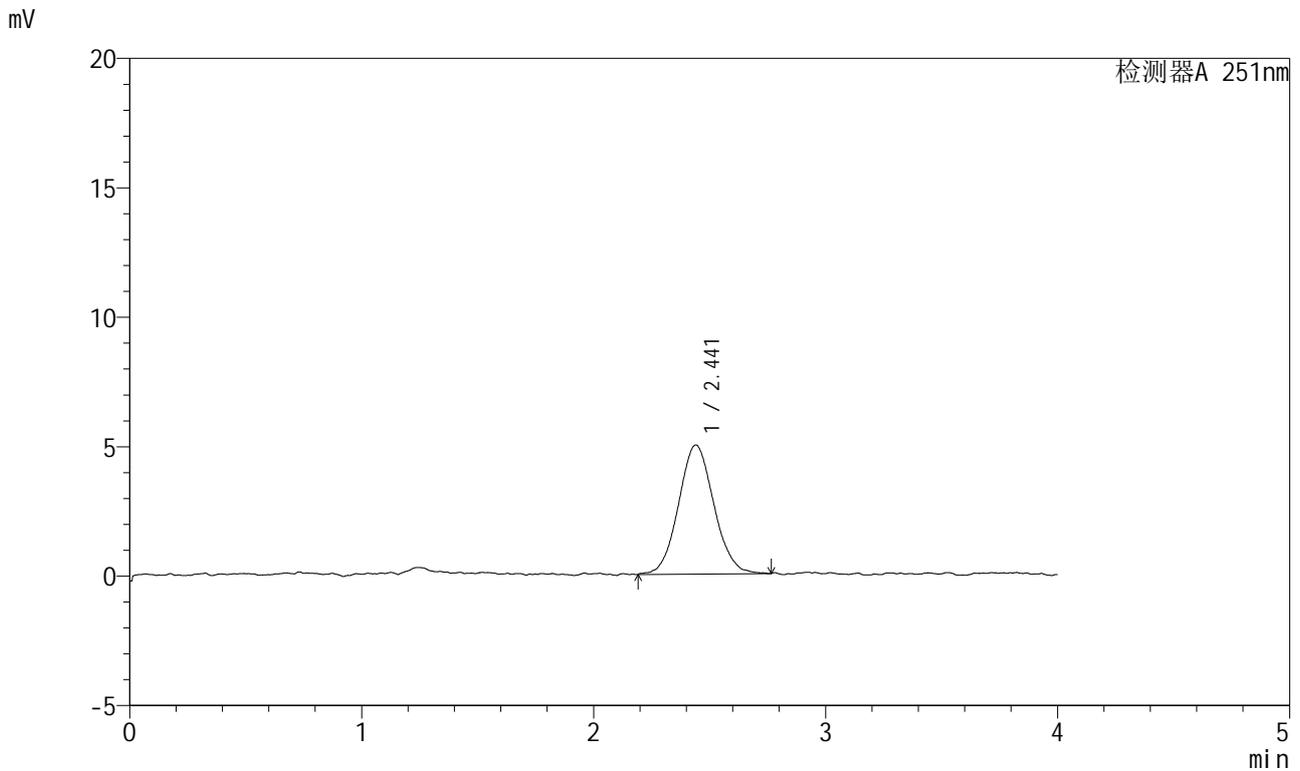
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	65445	100.000	6223	1243	1.112	--
总计		65445	100.000	6223			

图65 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2047-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 19:44:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:18:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	52868	100.000	4982	1227	1.070	--
总计		52868	100.000	4982			

图66 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

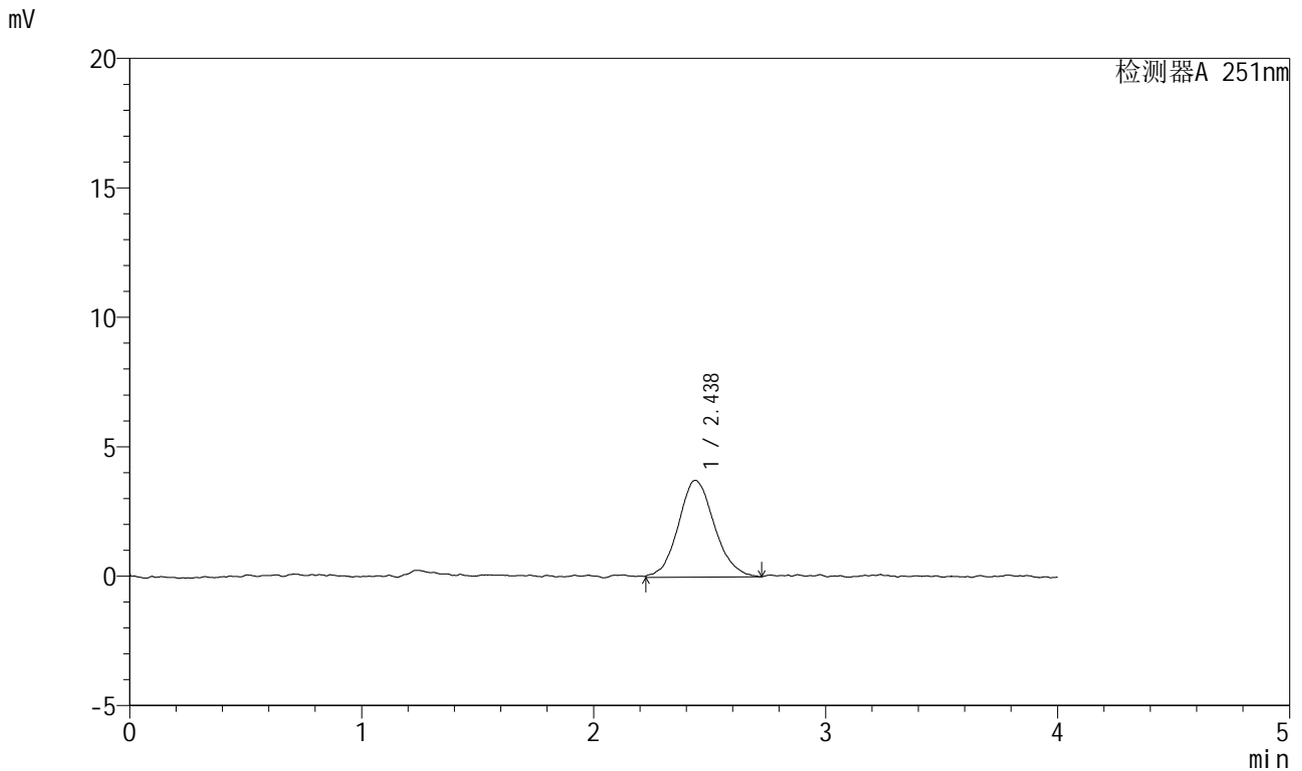


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2048-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 19:48:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:18:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

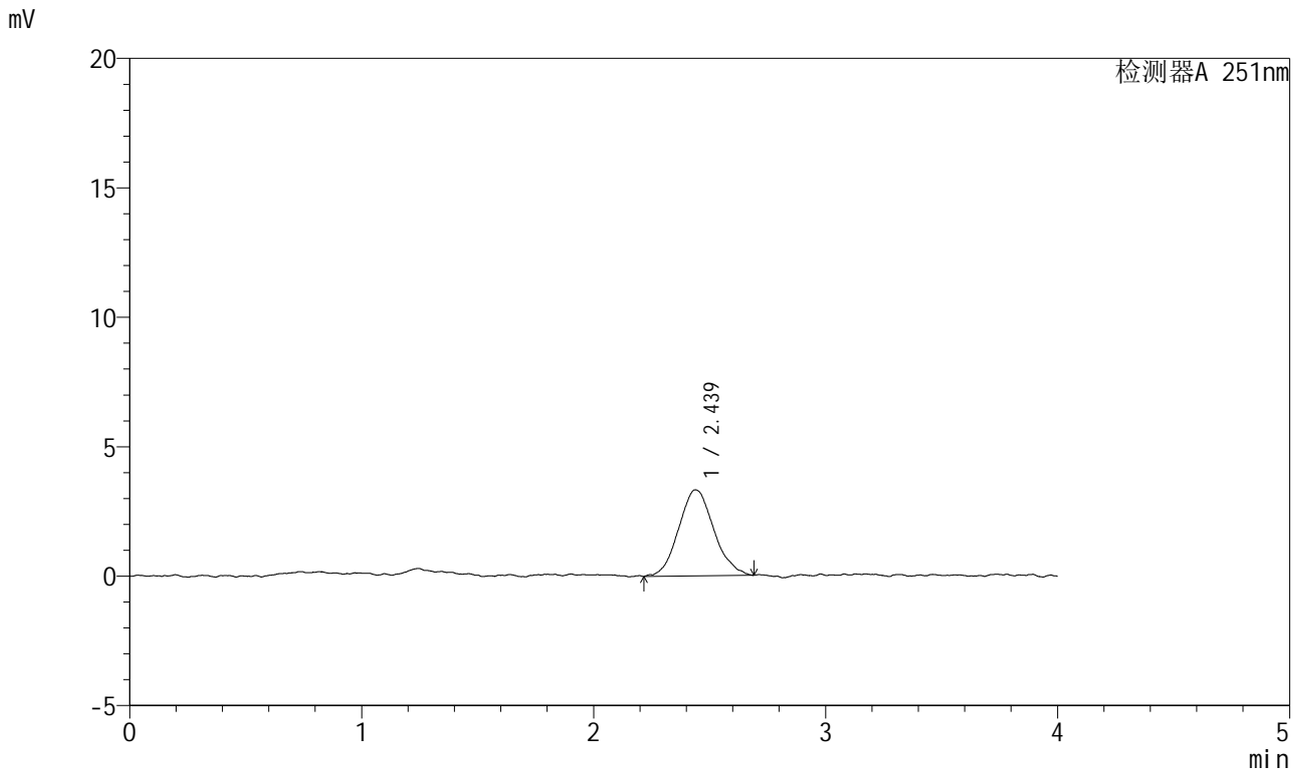
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	40677	100.000	3741	1214	1.094	--
总计		40677	100.000	3741			

图67 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-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 - 10-32/10-2049-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 19:53:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:18:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	35048	100.000	3325	1244	1.123	--
总计		35048	100.000	3325			

图68 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1



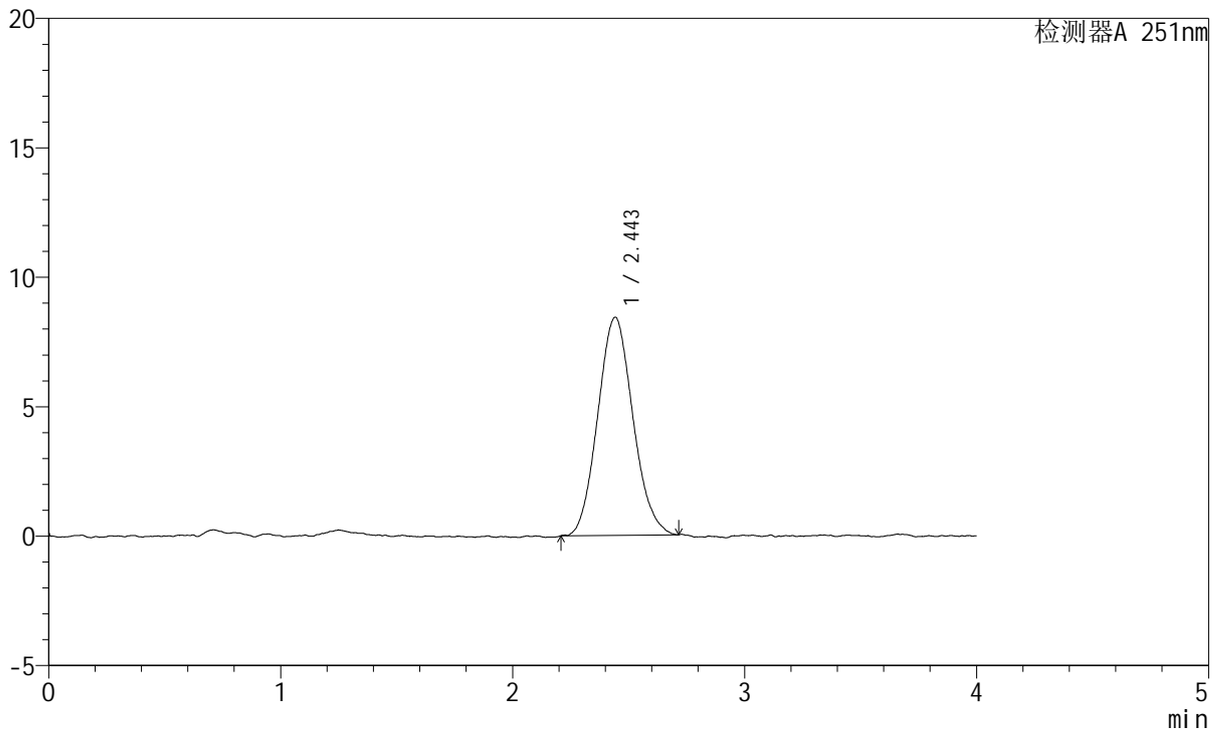
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2050-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 19:57:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:18:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.443	88887	100.000	8417	1227	1.090	--
总计		88887	100.000	8417			

图69 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1



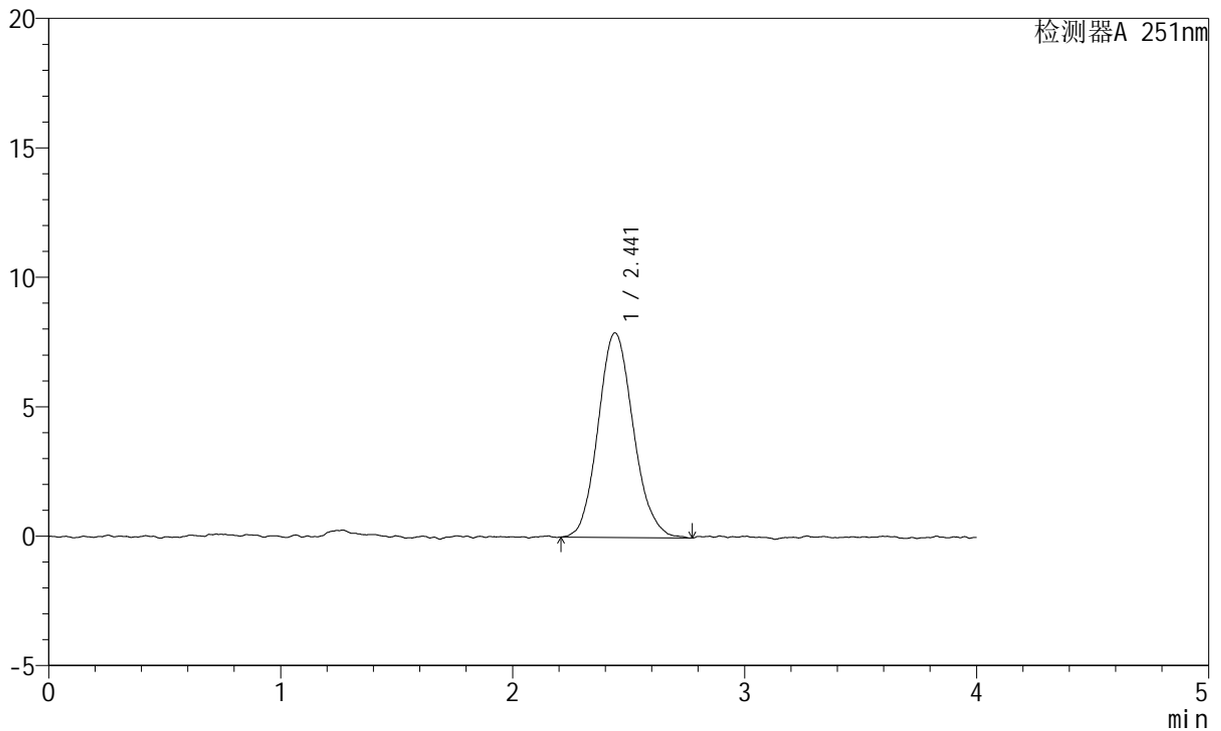
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2051-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 20:01:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:18:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

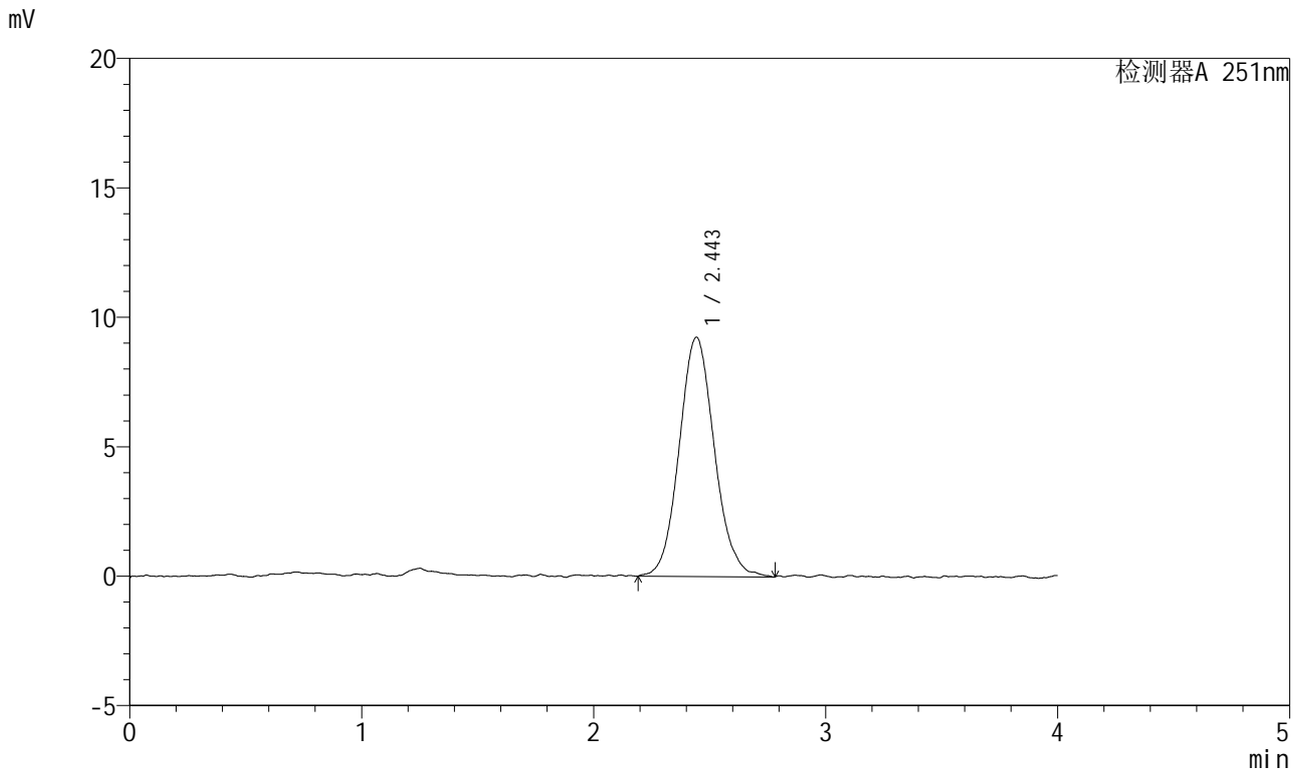
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	83424	100.000	7897	1268	1.127	--
总计		83424	100.000	7897			

图70 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-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 - 10-32/10-2052-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 20:06:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:18:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	97722	100.000	9238	1257	1.085	--
总计		97722	100.000	9238			

图71 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

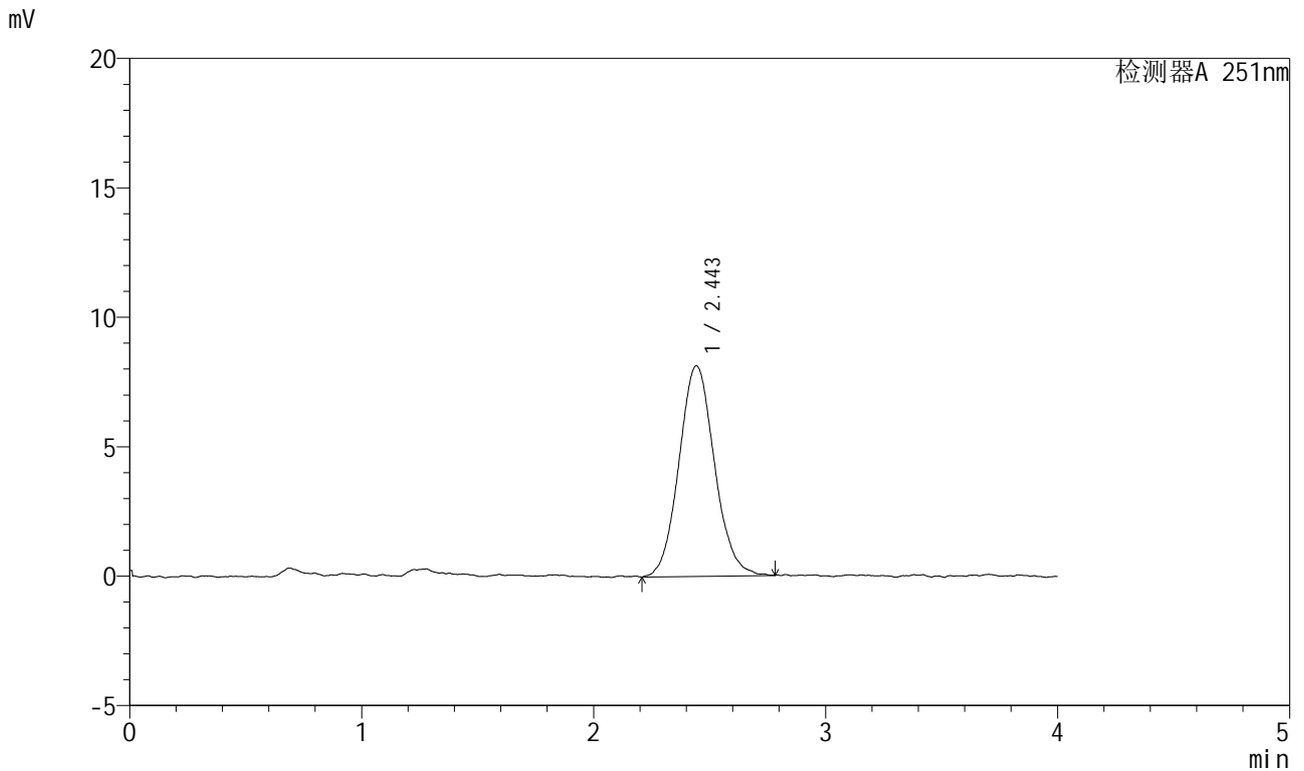


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2053-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 20:10:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:18:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

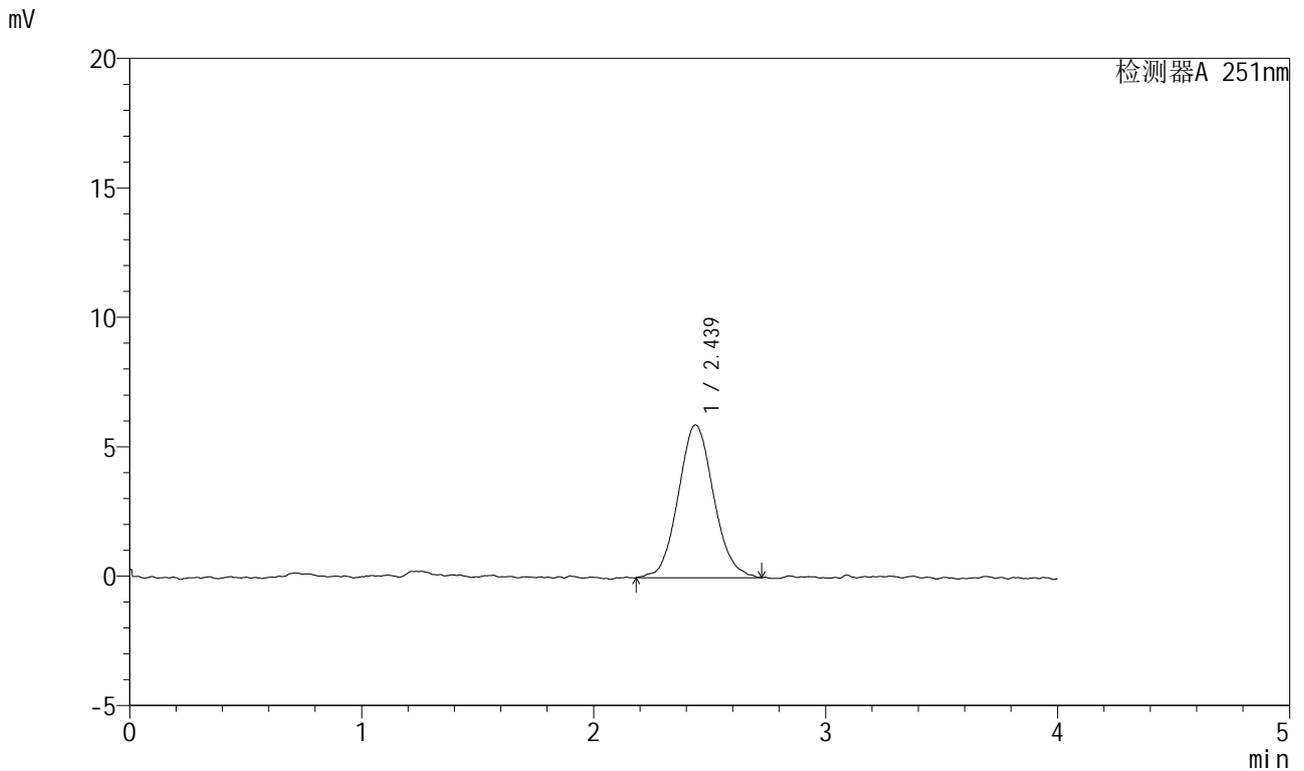
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	86579	100.000	8124	1221	1.089	--
总计		86579	100.000	8124			

图72 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2054-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 20:14:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:18:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	62627	100.000	5904	1265	1.091	--
总计		62627	100.000	5904			

图73 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

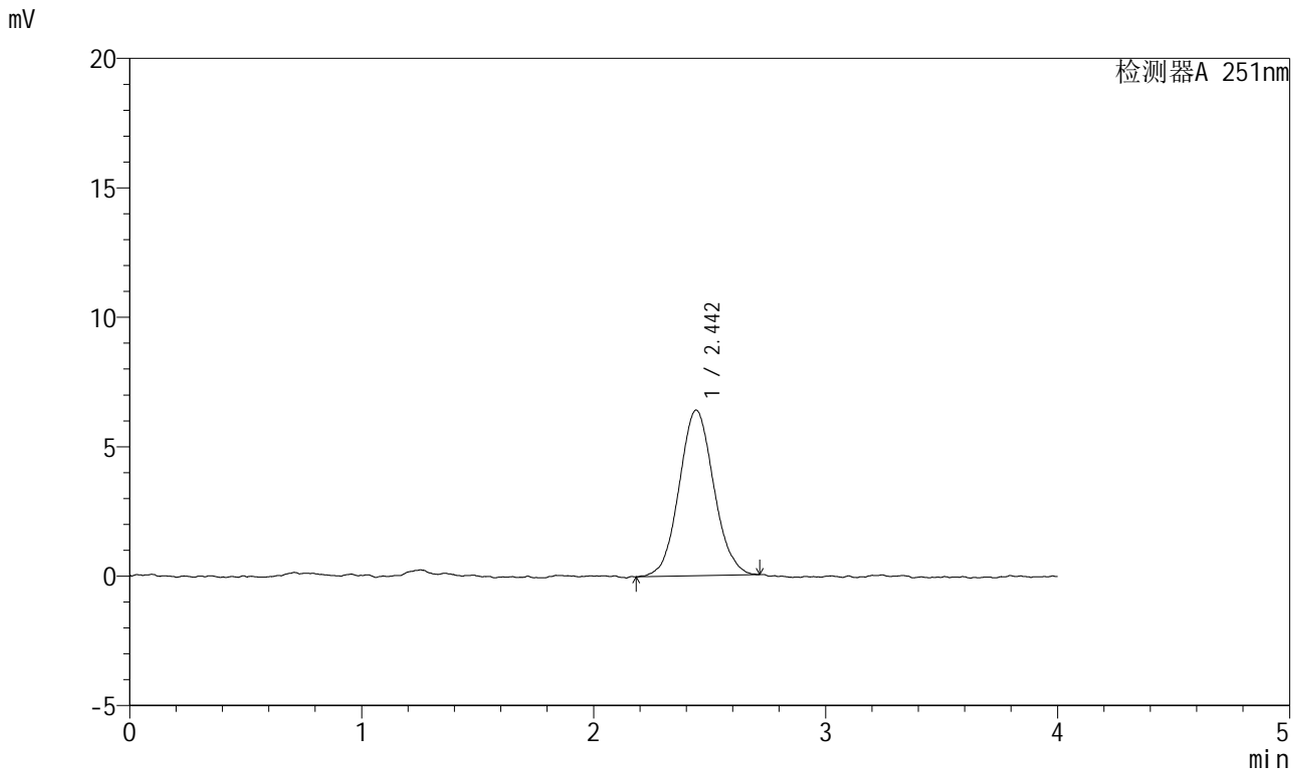


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2055-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 20:19:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:18:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	66171	100.000	6389	1320	1.067	--
总计		66171	100.000	6389			

图74 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

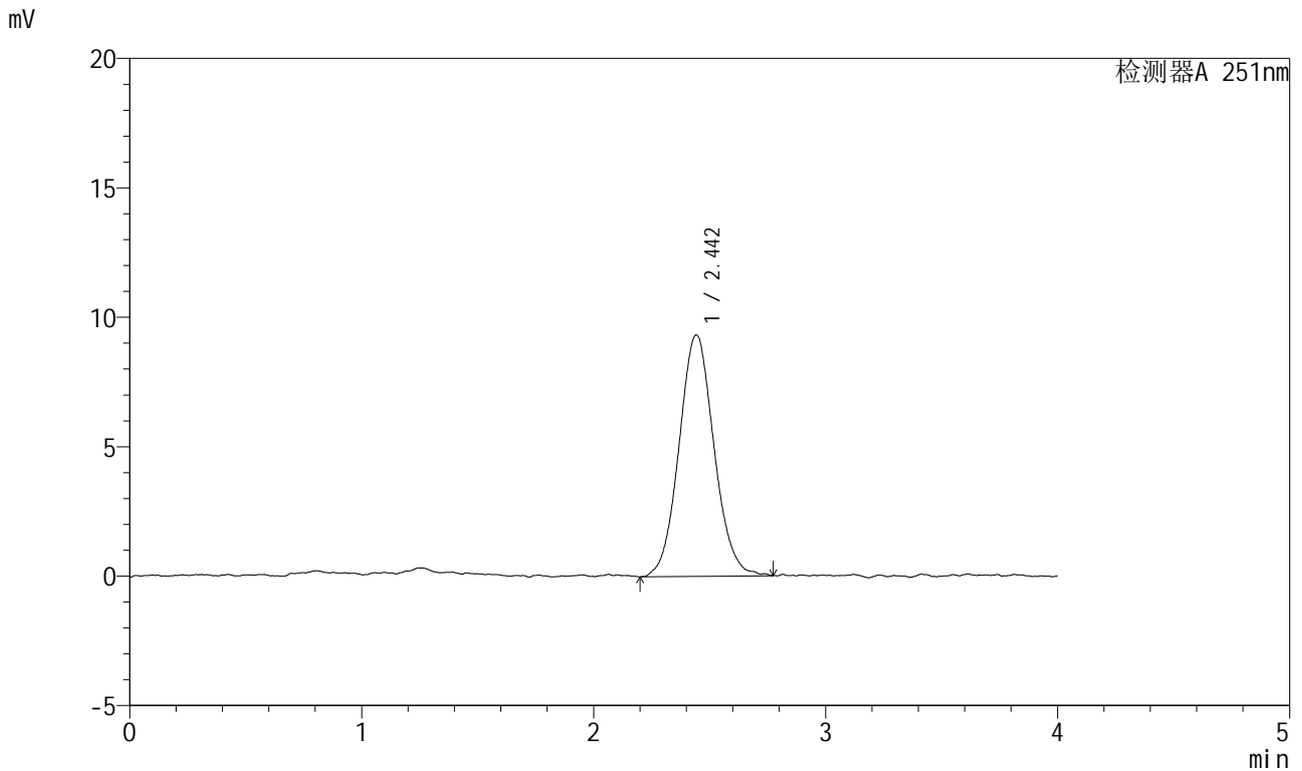


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2056-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 20:23:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:19:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	97870	100.000	9310	1268	1.077	--
总计		97870	100.000	9310			

图75 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1



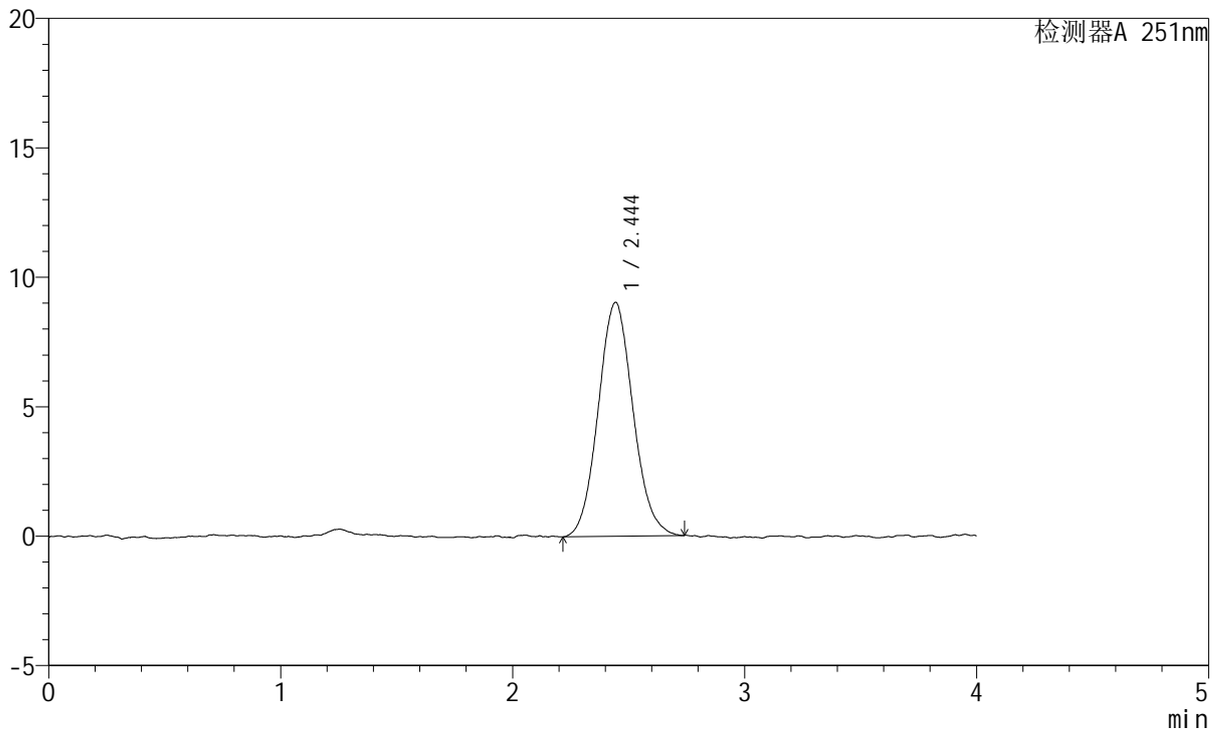
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2057-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 20:28:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:19:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.444	94324	100.000	9031	1286	1.079	--
总计		94324	100.000	9031			

图76 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1



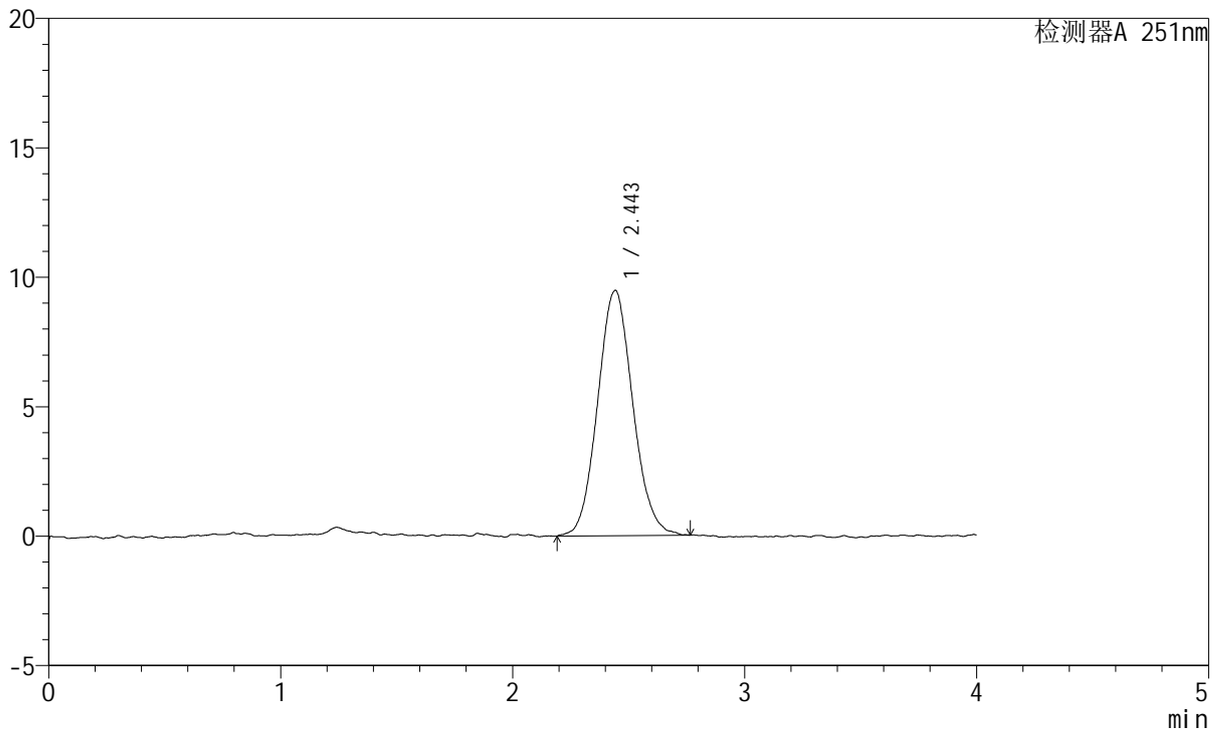
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2058-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 20:32:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:19:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

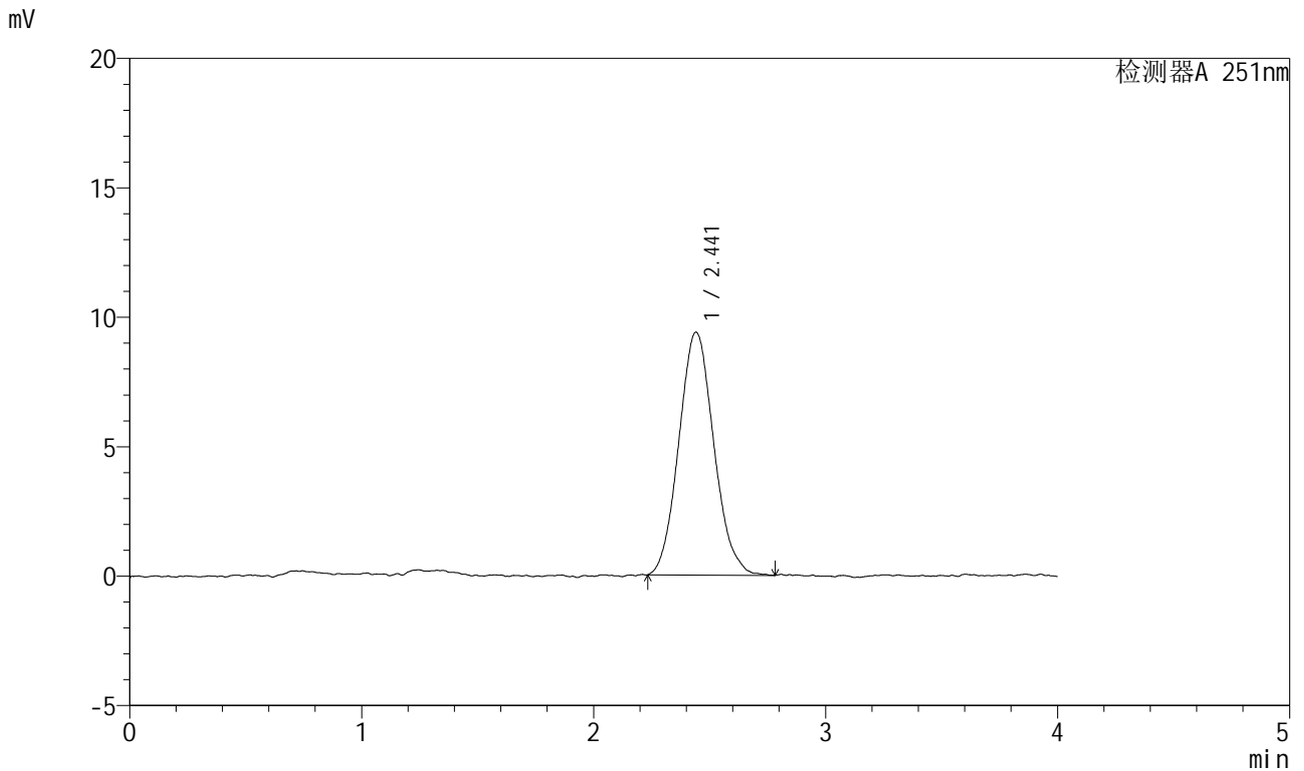
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	99884	100.000	9459	1262	1.072	--
总计		99884	100.000	9459			

图77 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2059-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 20:36:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:19:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	98454	100.000	9377	1243	1.100	--
总计		98454	100.000	9377			

图78 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

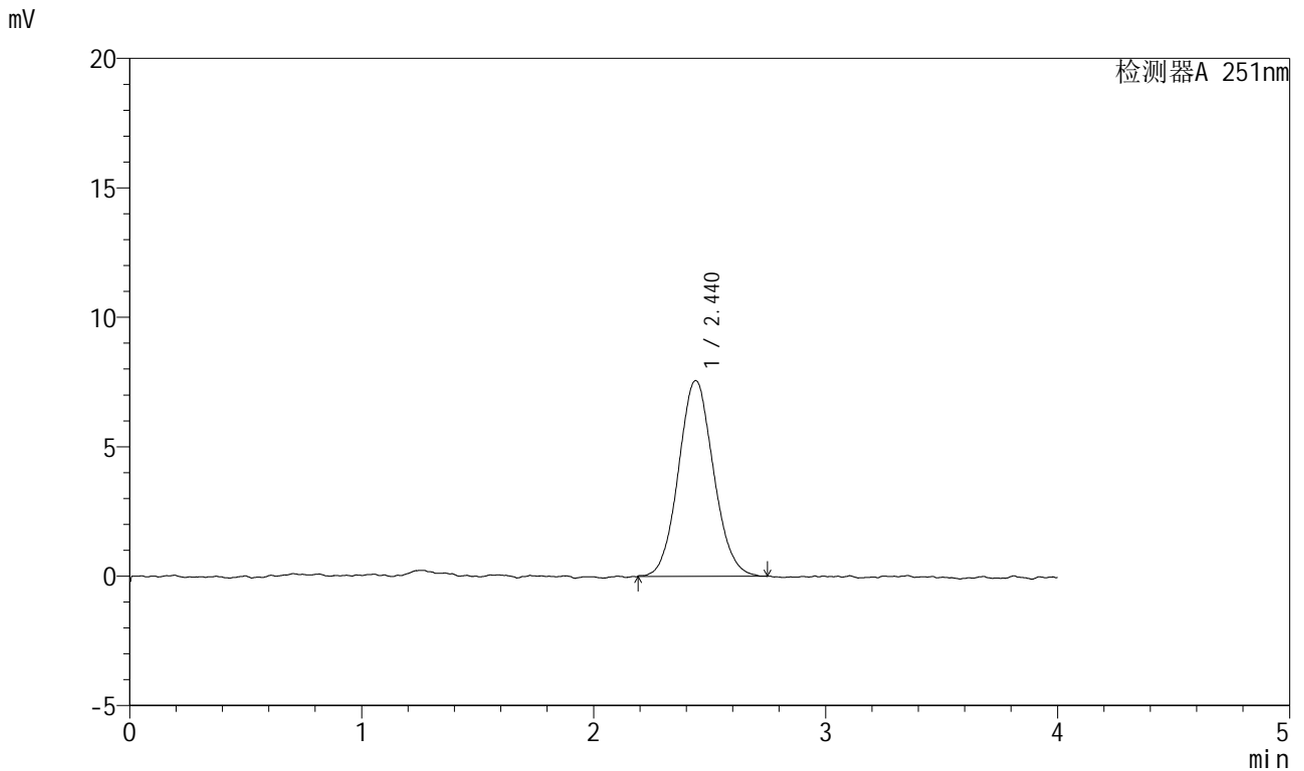


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2060-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 20:41:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:19:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

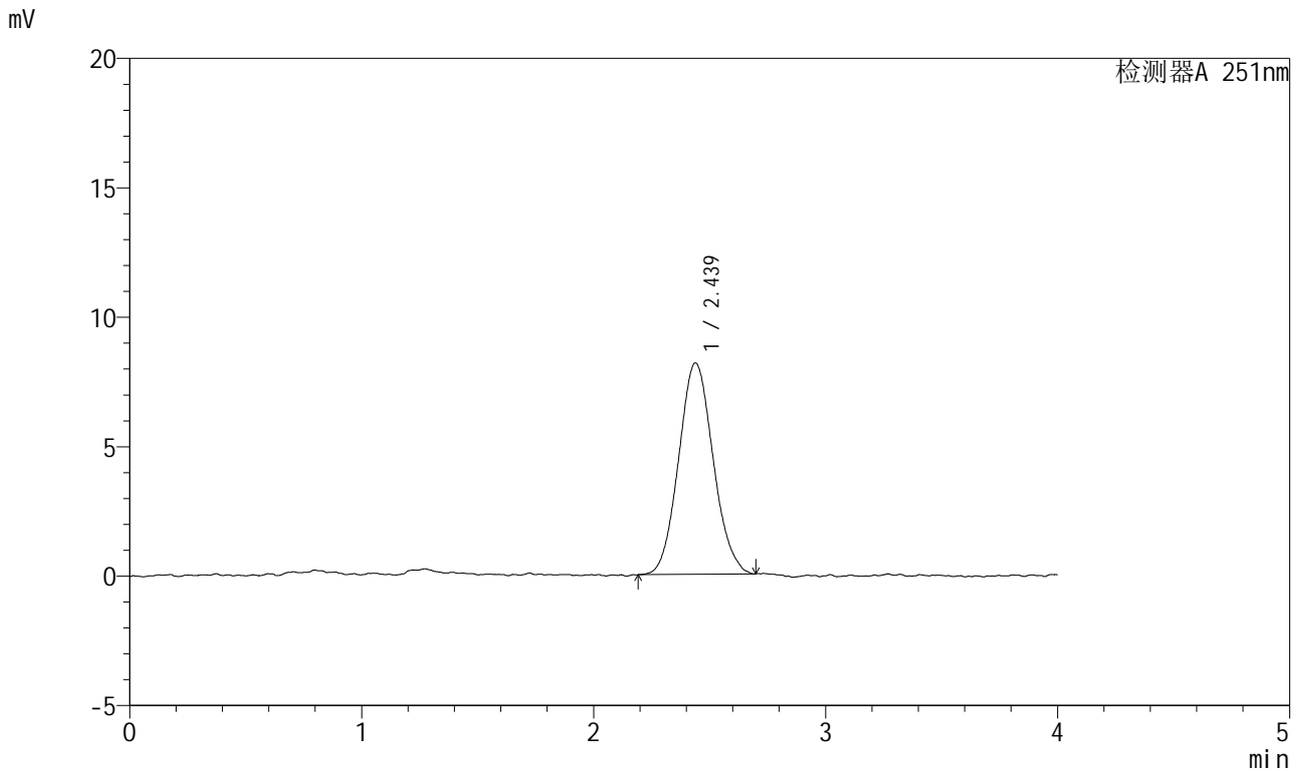
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	79485	100.000	7561	1249	1.076	--
总计		79485	100.000	7561			

图79 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2061-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 20:45:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:19:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

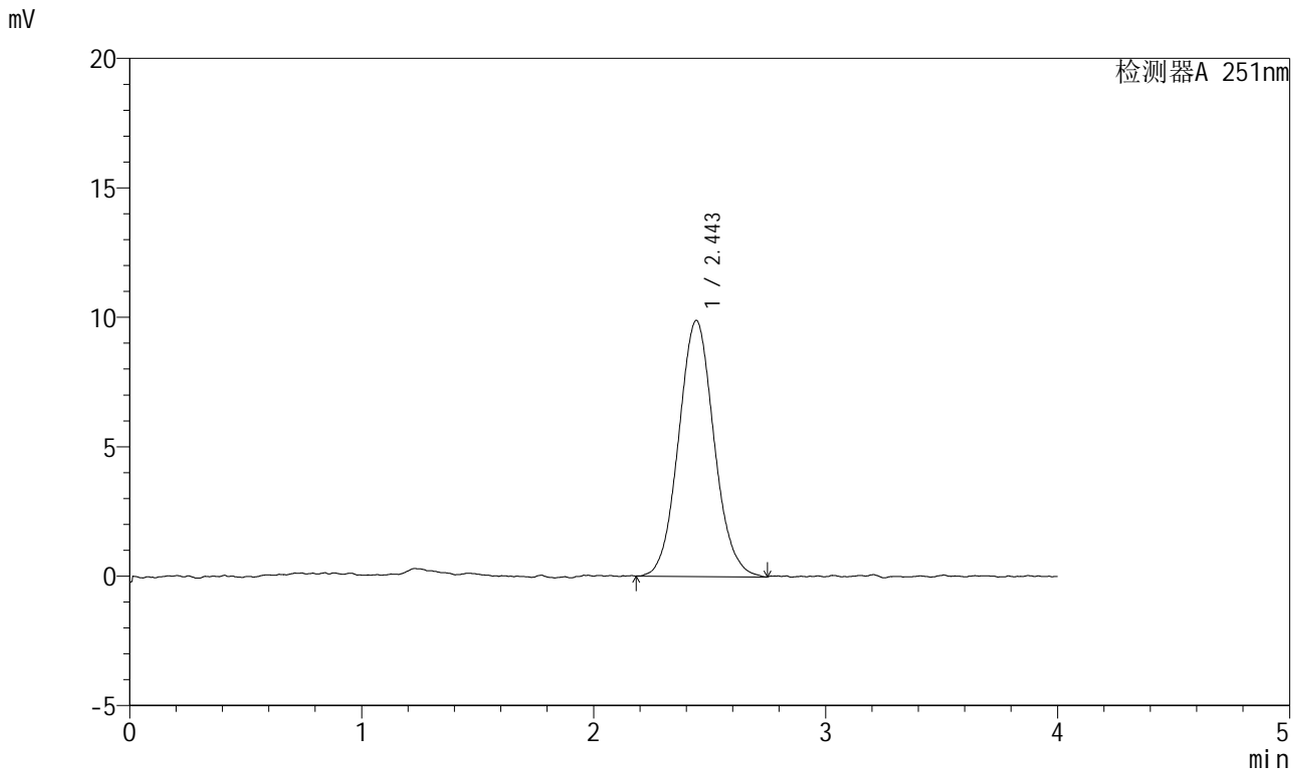
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	84526	100.000	8171	1273	1.090	--
总计		84526	100.000	8171			

图80 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-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 - 10-32/10-2062-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 20:50:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:19:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

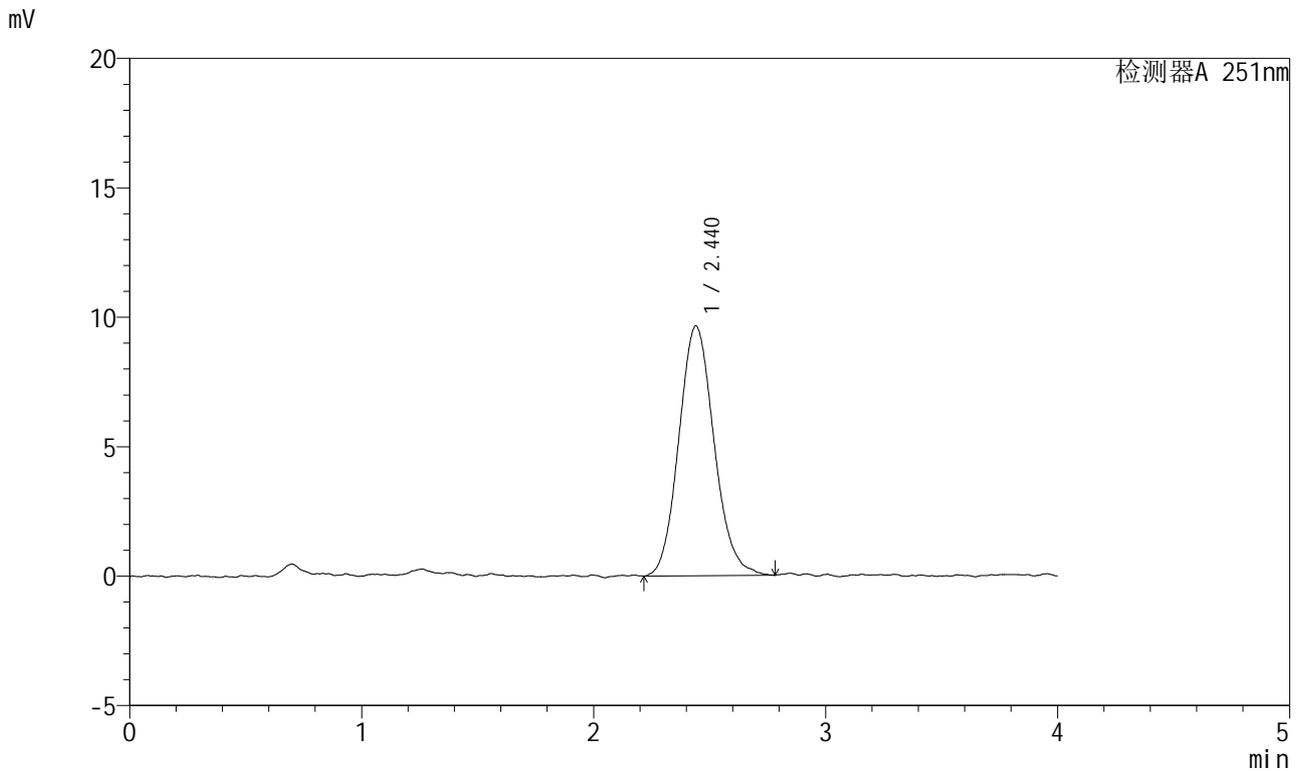
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	104816	100.000	9875	1263	1.068	--
总计		104816	100.000	9875			

图81 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2063-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 20:54:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:19:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	102080	100.000	9651	1235	1.116	--
总计		102080	100.000	9651			

图82 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1



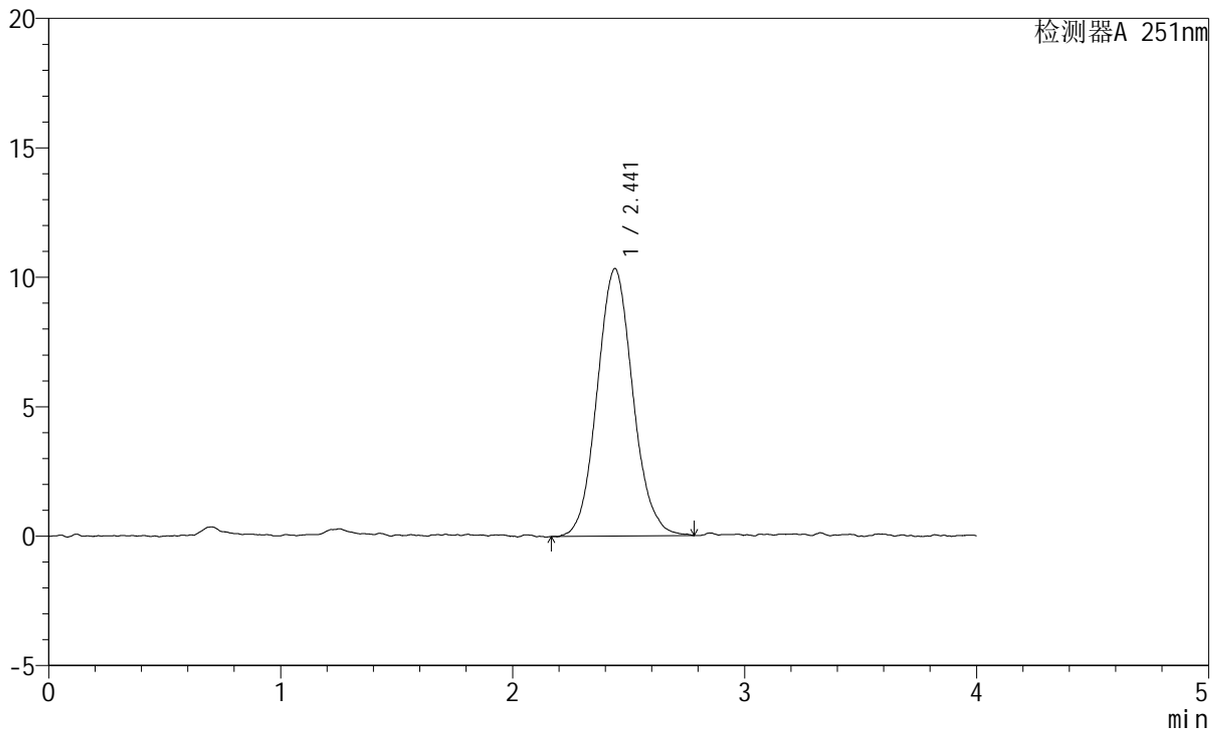
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2064-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 20:58:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:19:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.441	110596	100.000	10331	1226	1.081	--
总计		110596	100.000	10331			

图83 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

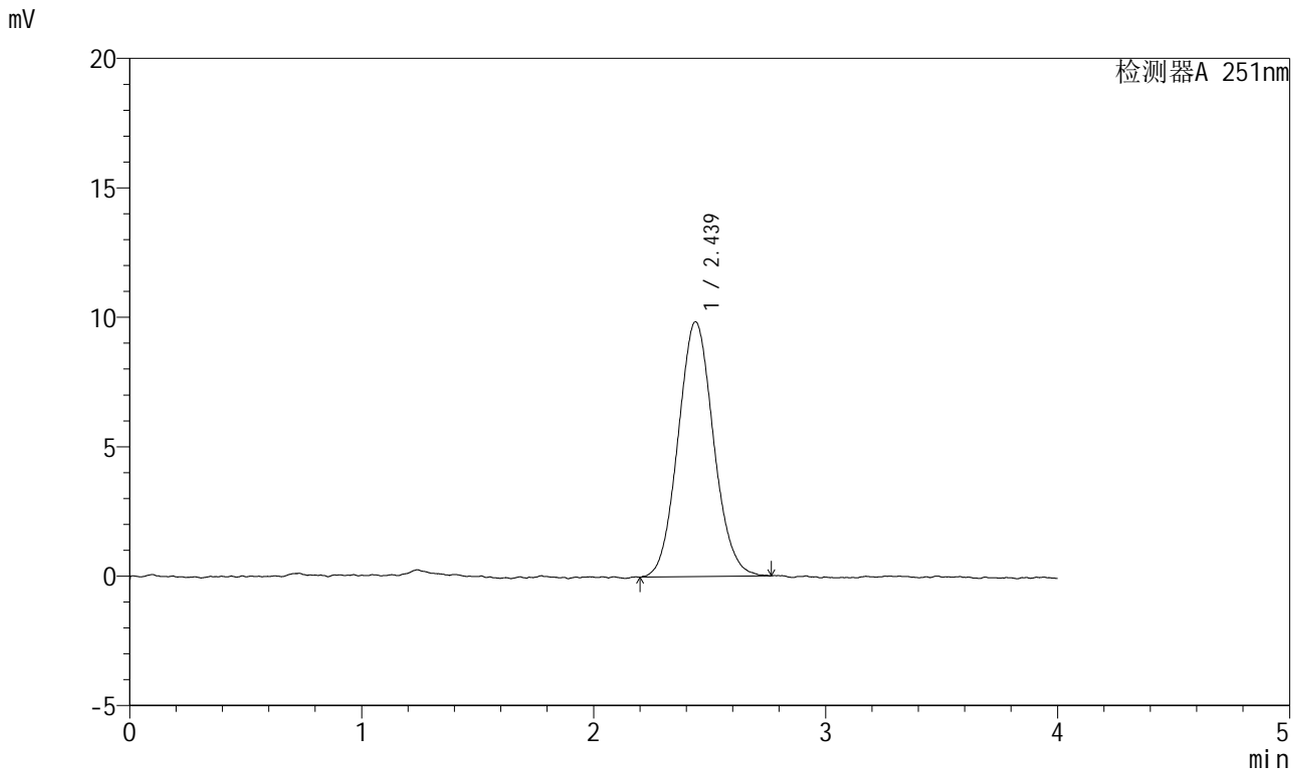


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2065-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 21:03:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:19:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

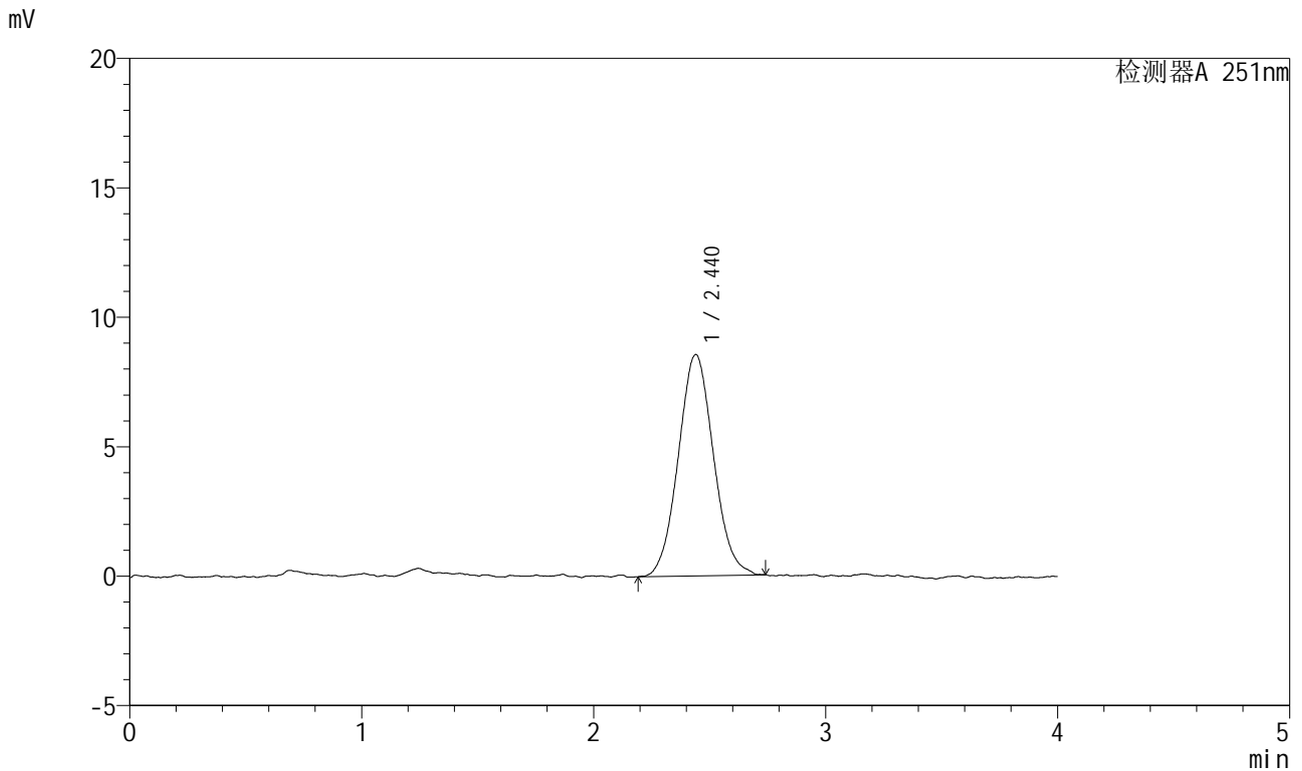
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	104493	100.000	9847	1245	1.081	--
总计		104493	100.000	9847			

图84 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2066-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 21:07:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:19:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

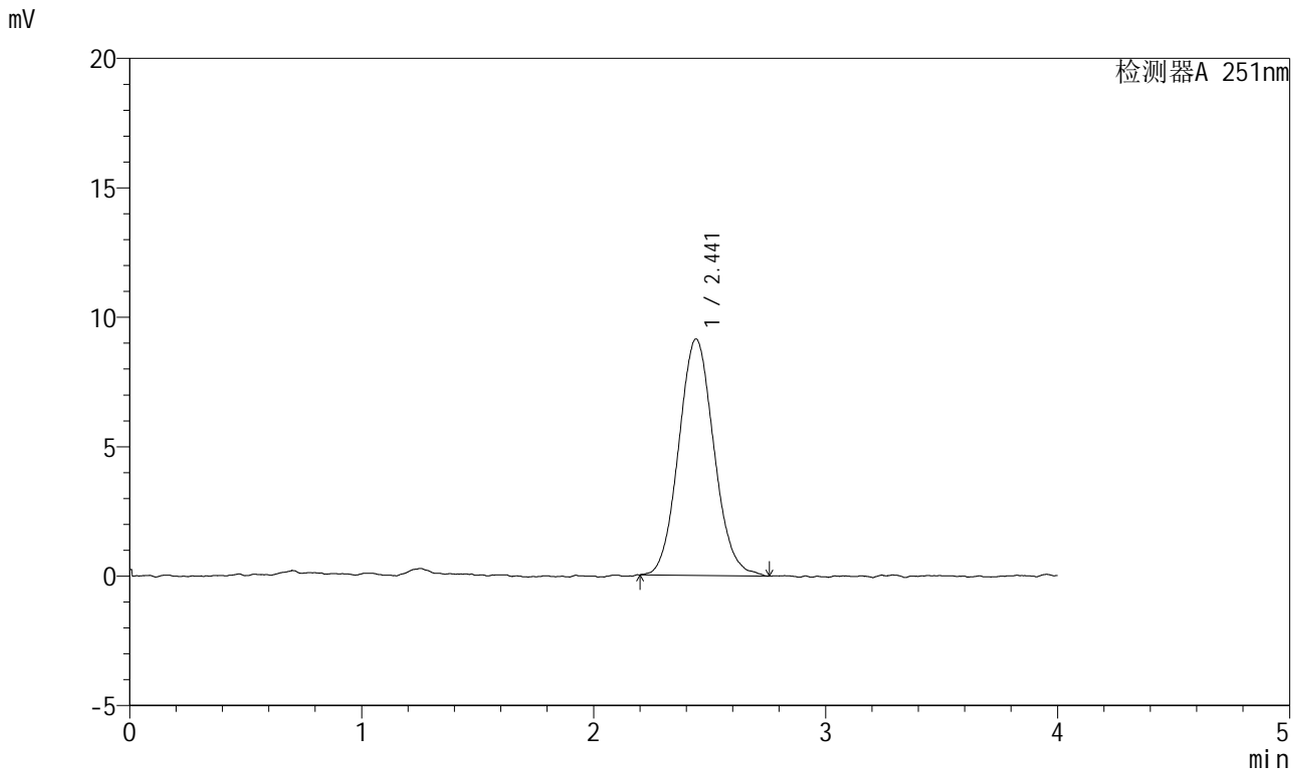
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	90118	100.000	8544	1255	1.061	--
总计		90118	100.000	8544			

图85 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2067-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 21:12:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:19:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	96446	100.000	9125	1243	1.087	--
总计		96446	100.000	9125			

图86 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1



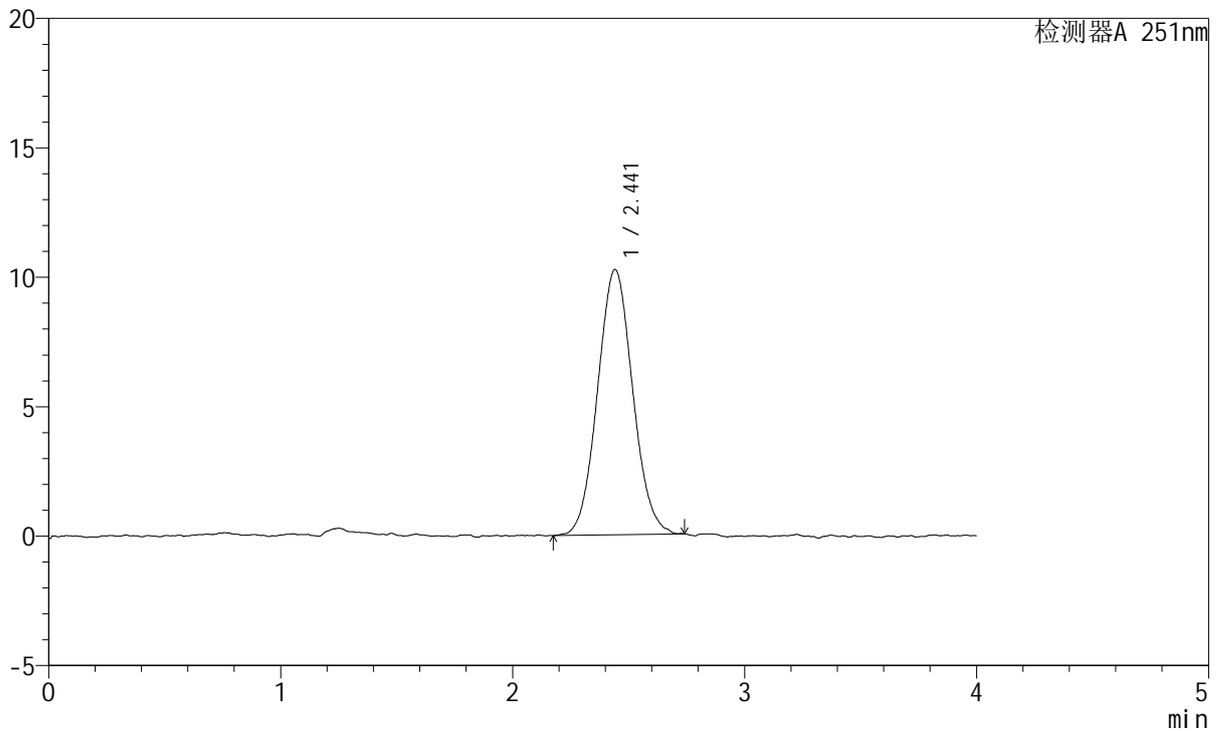
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2068-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 21:16:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:19:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

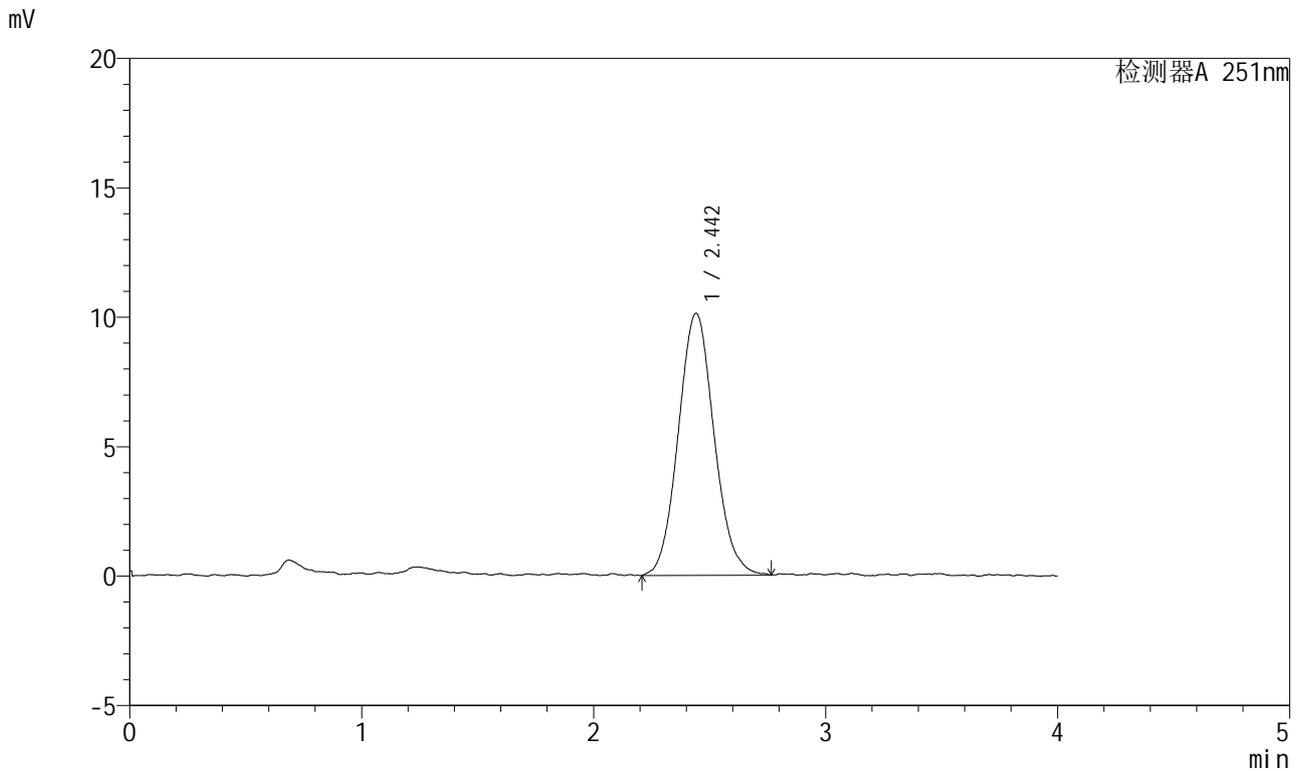
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	107733	100.000	10237	1238	1.063	--
总计		107733	100.000	10237			

图87 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2069-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 21:20:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:19:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

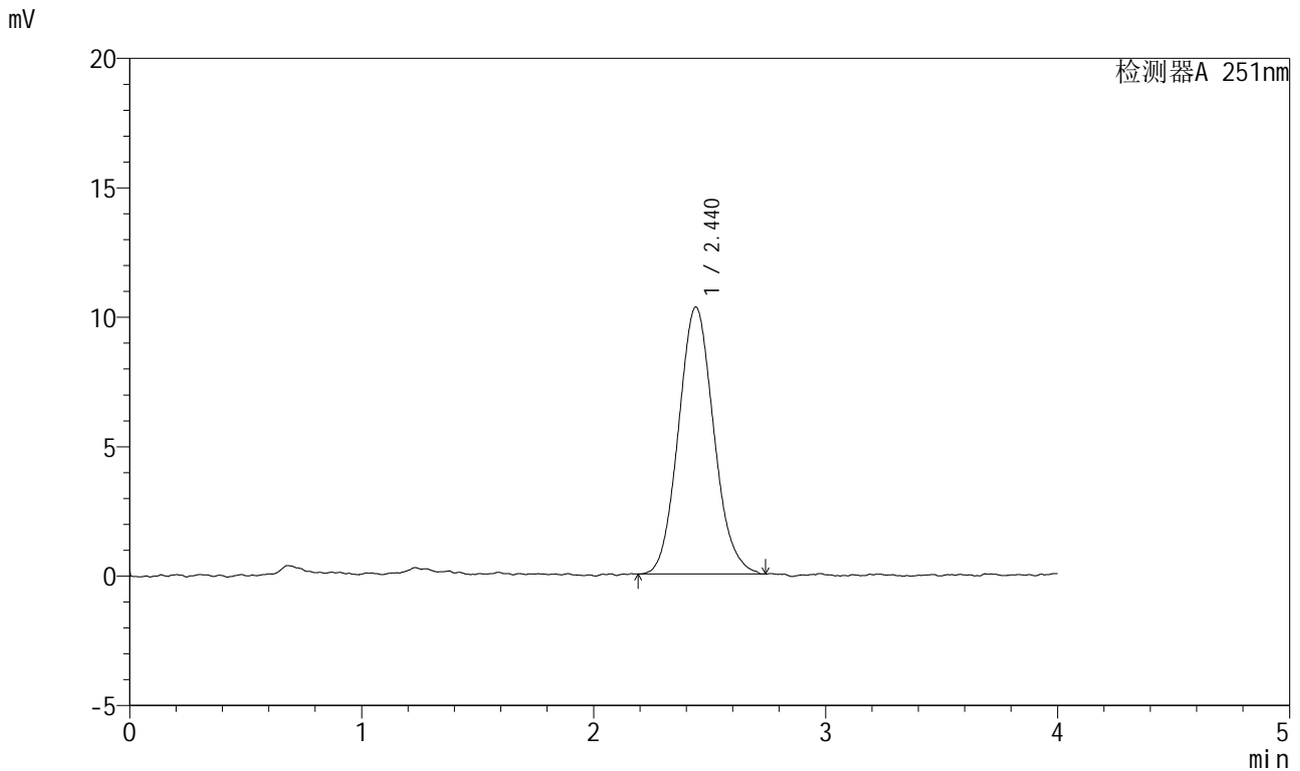
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	108606	100.000	10115	1220	1.086	--
总计		108606	100.000	10115			

图88 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2070-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 21:25:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:19:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	108941	100.000	10311	1227	1.102	--
总计		108941	100.000	10311			

图89 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

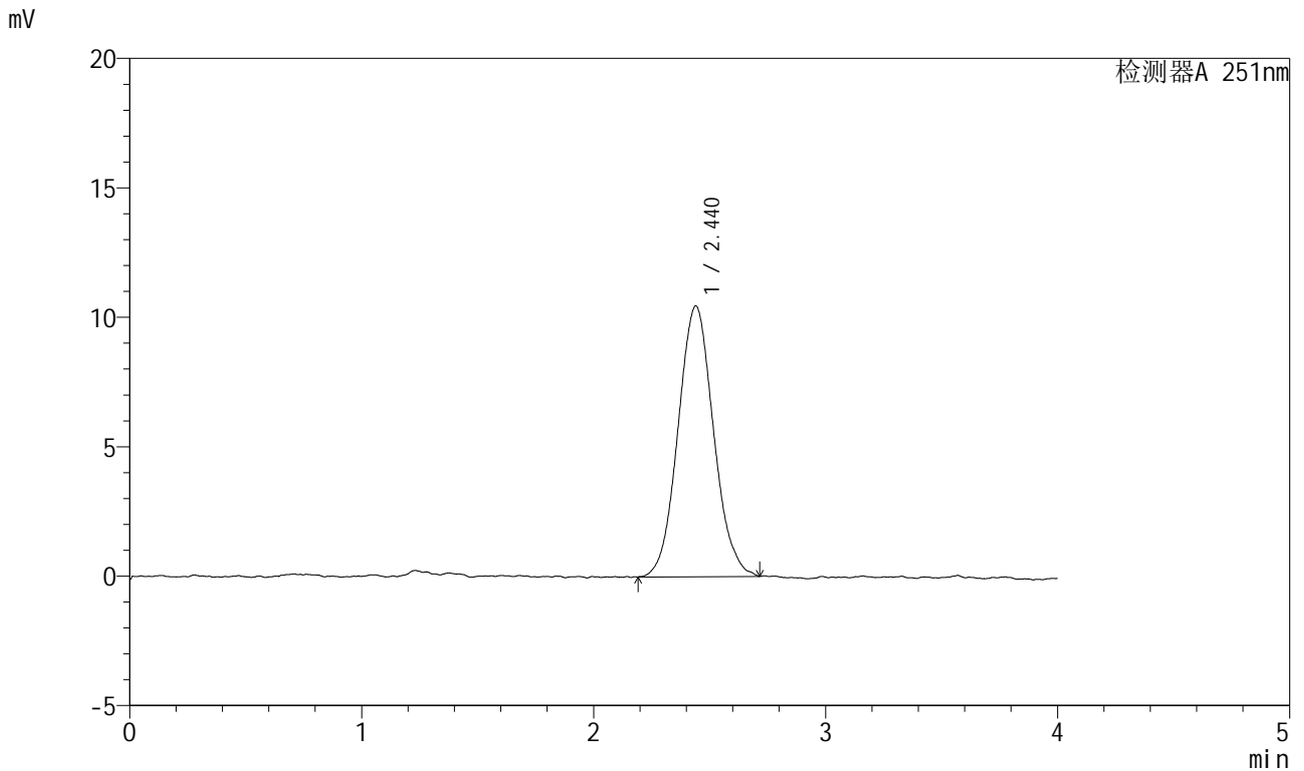


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2071-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 21:29:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:19:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

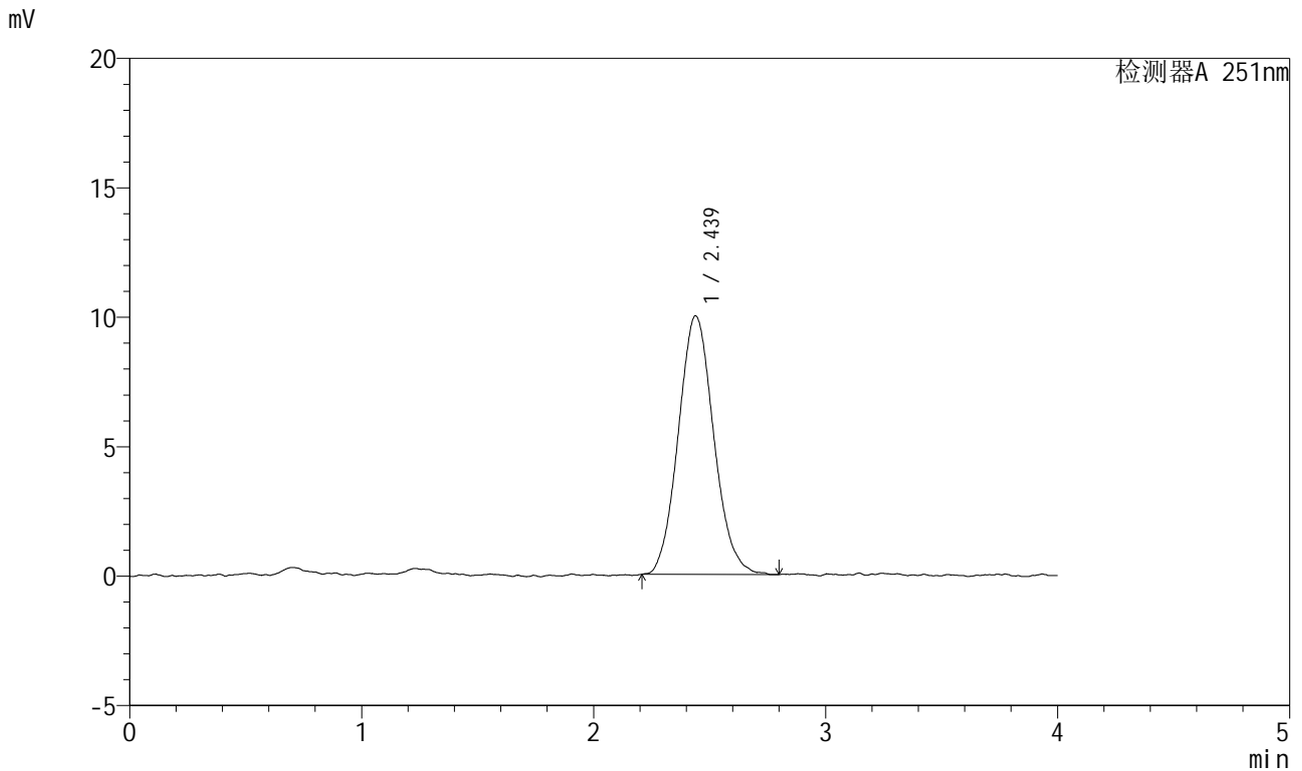
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	111224	100.000	10459	1228	1.068	--
总计		111224	100.000	10459			

图90 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-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 - 10-32/10-2072-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 21:34:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:19:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	106133	100.000	9994	1253	1.096	--
总计		106133	100.000	9994			

图91 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1



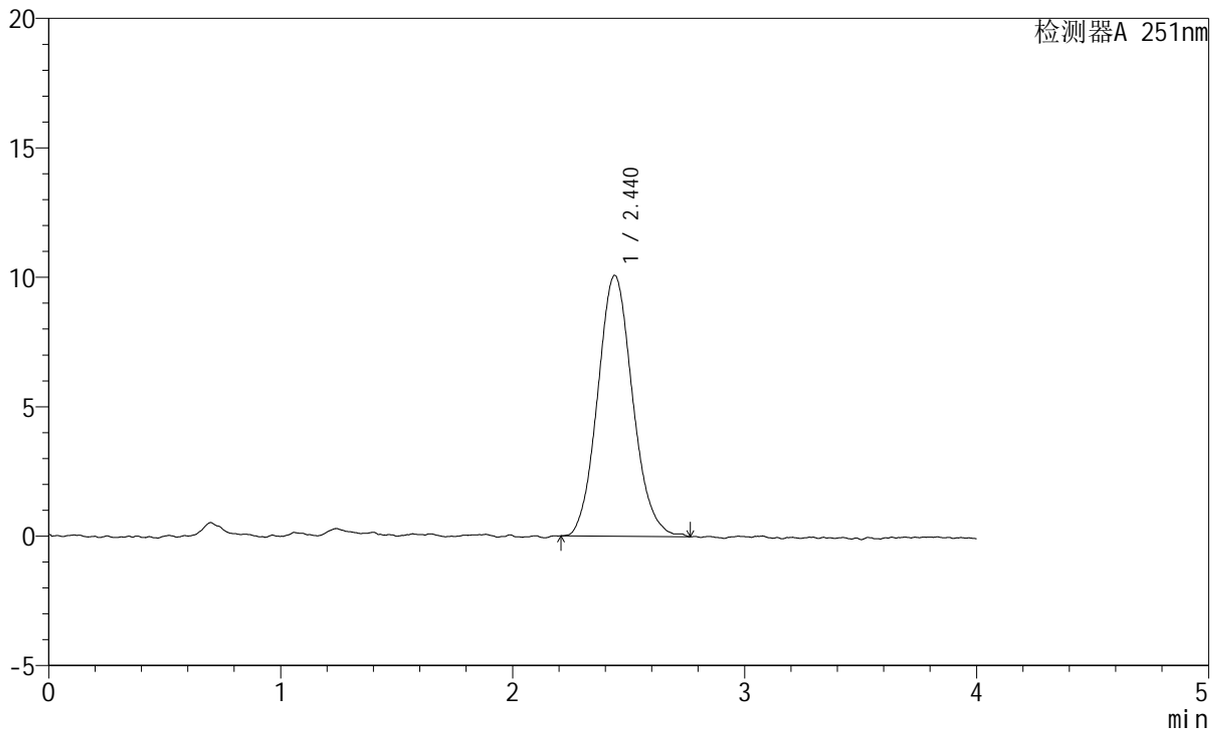
SMF-364

<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 - 10-32/10-2073-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 21:38:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:19:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.440	105430	100.000	10079	1296	1.103	--
总计		105430	100.000	10079			

图92 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

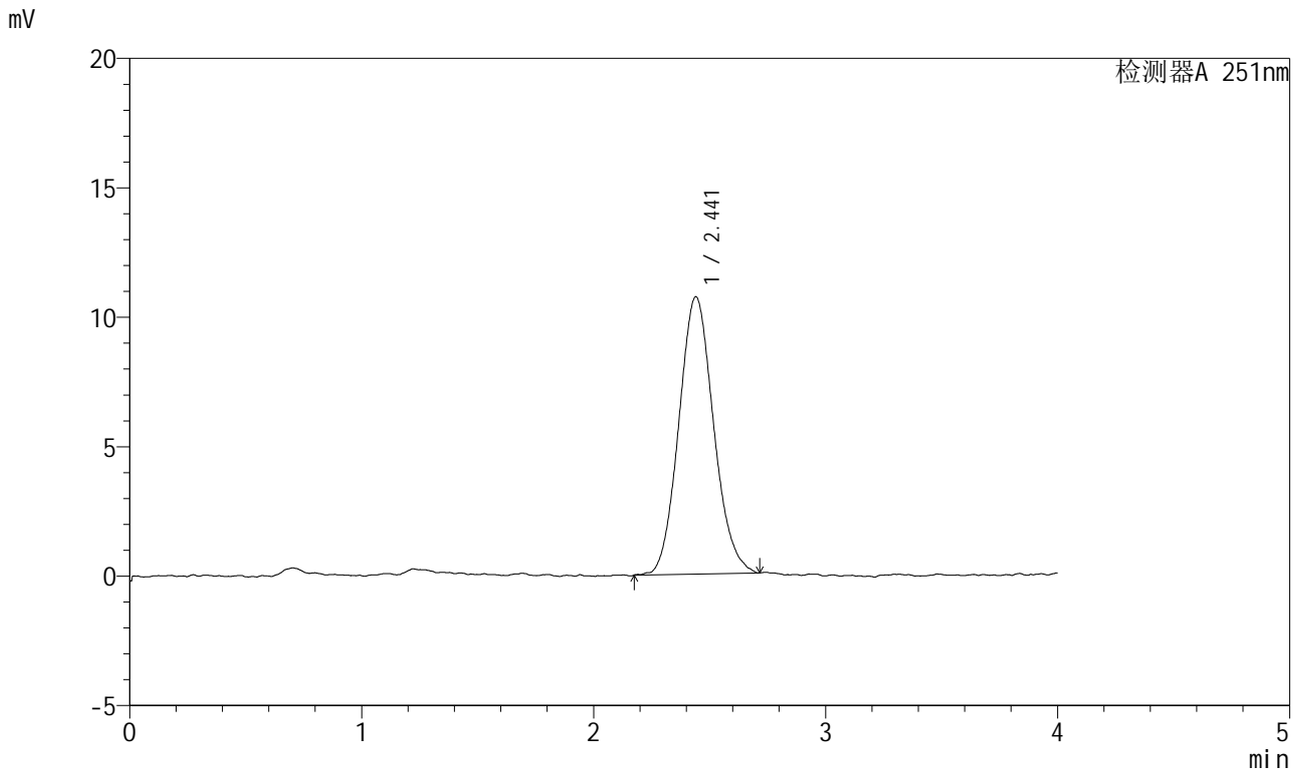


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2074-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 21:42:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:19:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

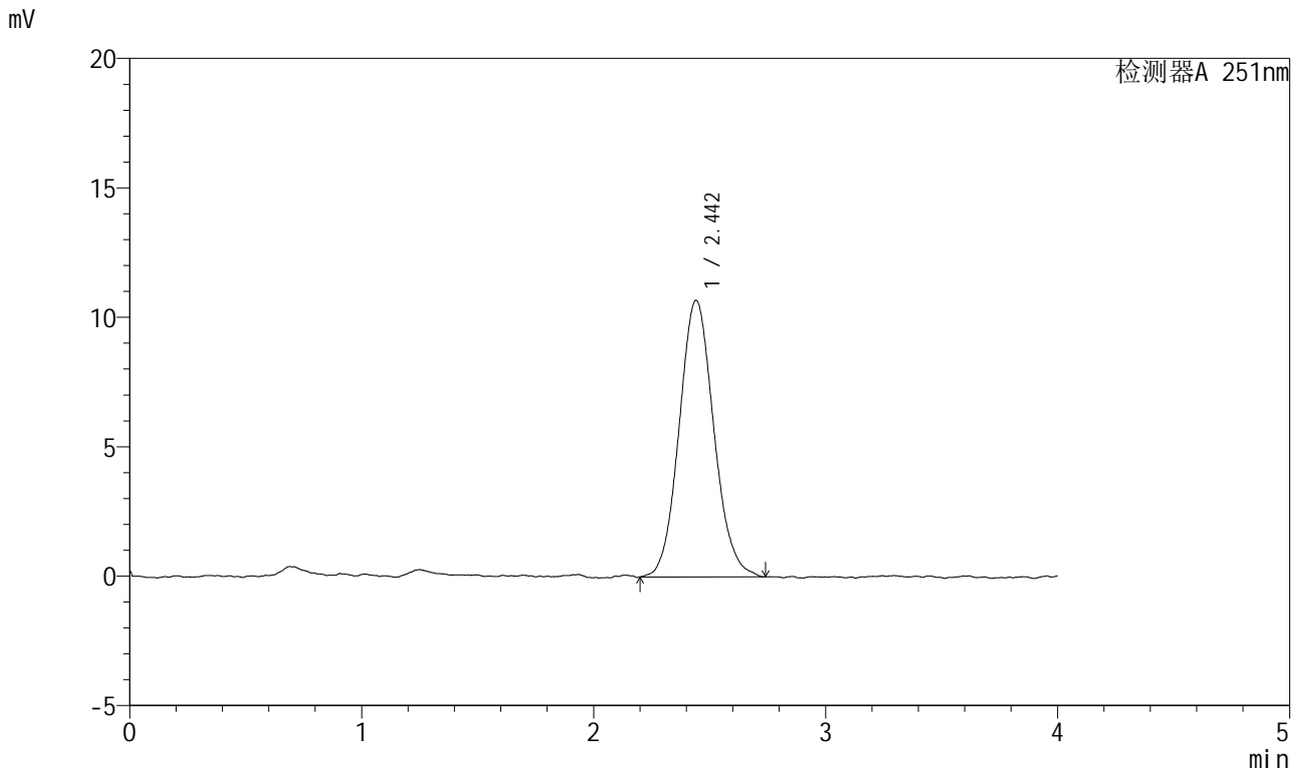
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	111737	100.000	10709	1268	1.103	--
总计		111737	100.000	10709			

图93 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-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 - 10-32/10-2075-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 21:47:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:19:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

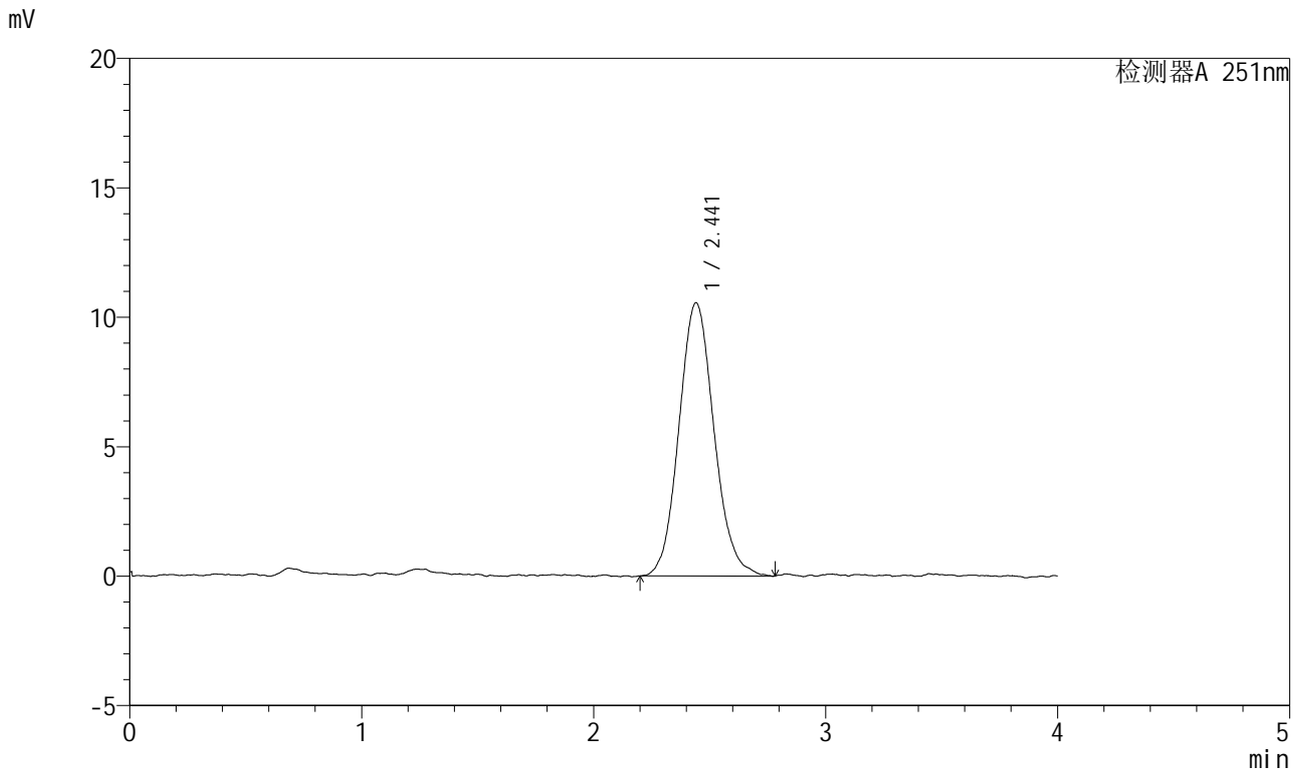
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	110959	100.000	10679	1306	1.089	--
总计		110959	100.000	10679			

图94 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2076-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 21:51:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:19:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

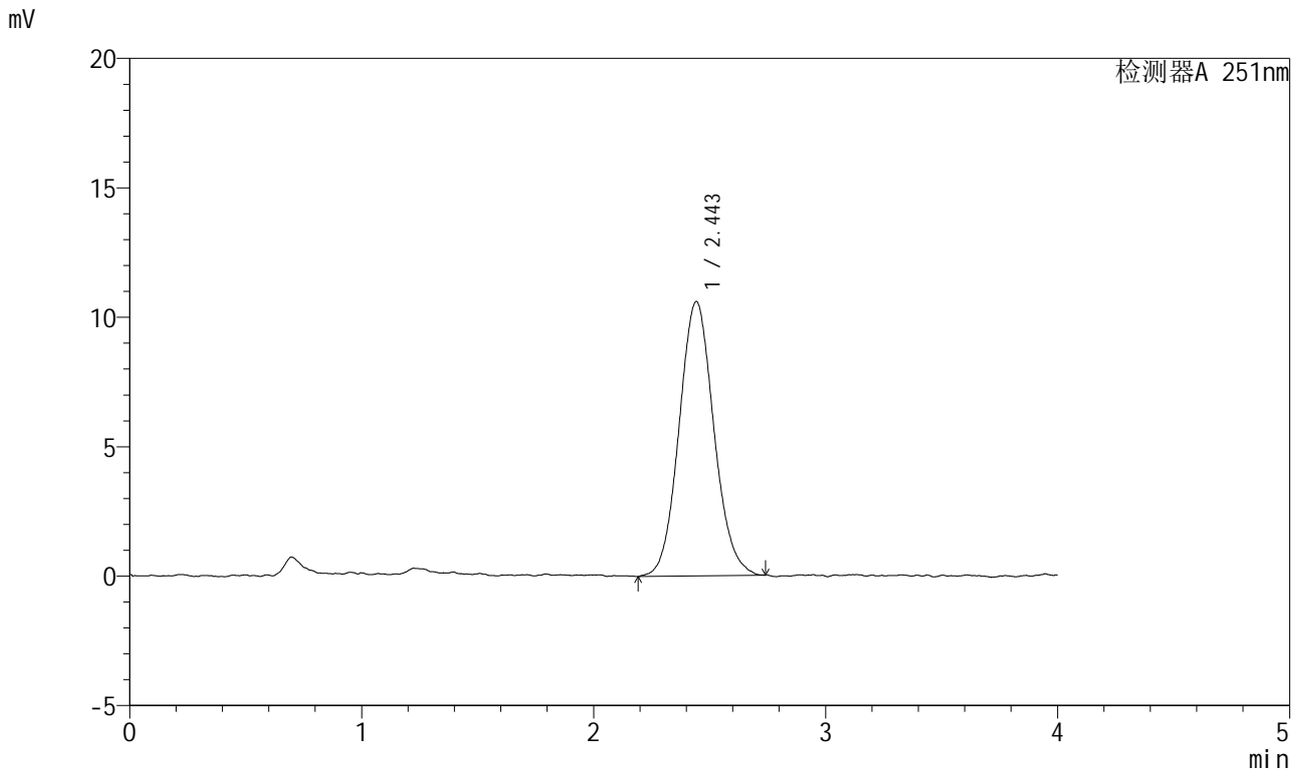
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	110858	100.000	10543	1259	1.096	--
总计		110858	100.000	10543			

图95 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2077-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 21:56:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:19:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	110438	100.000	10581	1325	1.084	--
总计		110438	100.000	10581			

图96 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1



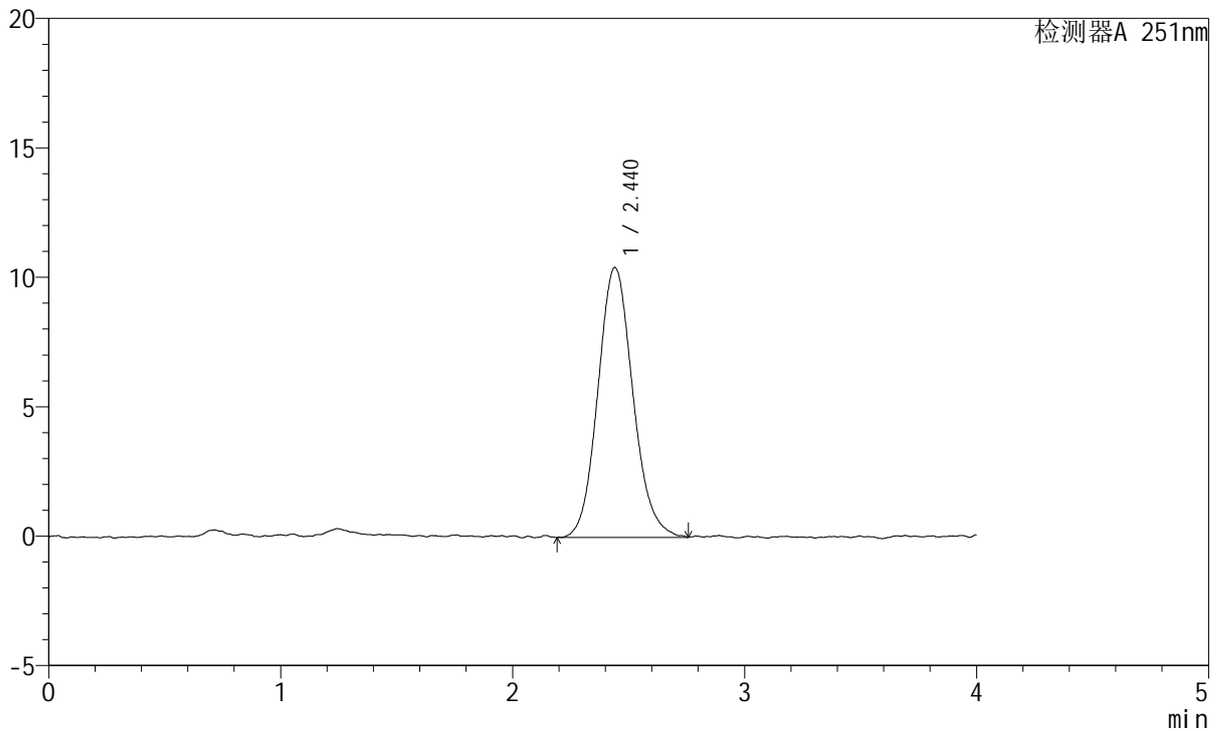
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2078-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 22:00:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:20:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

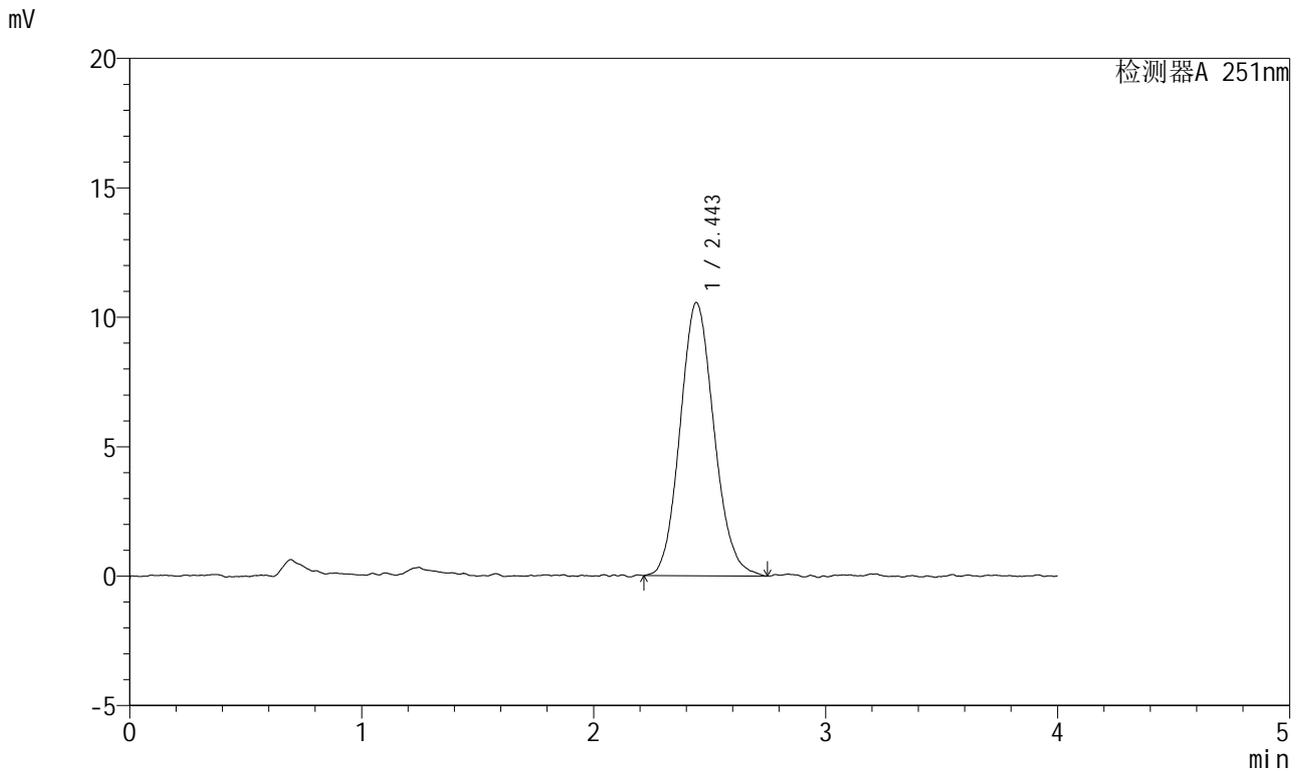
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	109470	100.000	10429	1282	1.117	--
总计		109470	100.000	10429			

图97 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-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 - 10-32/10-2079-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 22:04:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:20:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

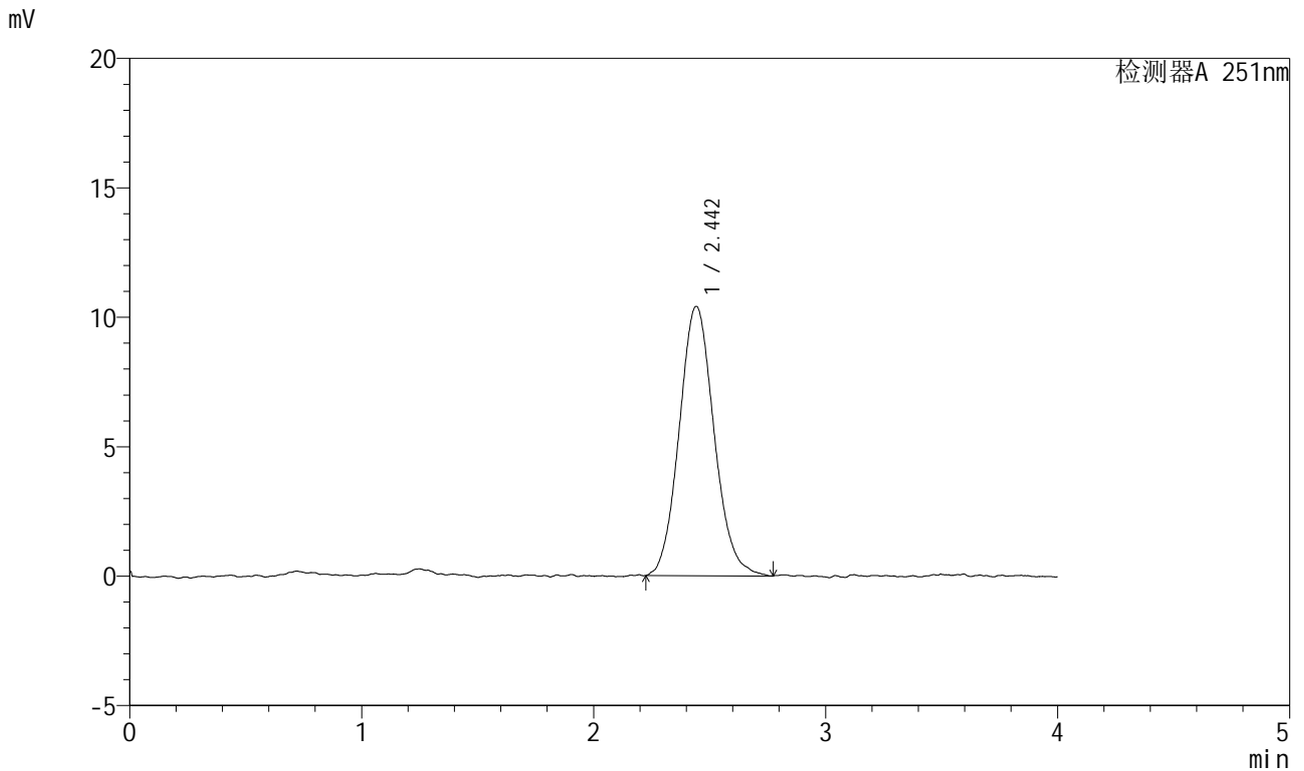
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	107270	100.000	10540	1330	1.115	--
总计		107270	100.000	10540			

图98 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2080-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 22:09:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:20:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

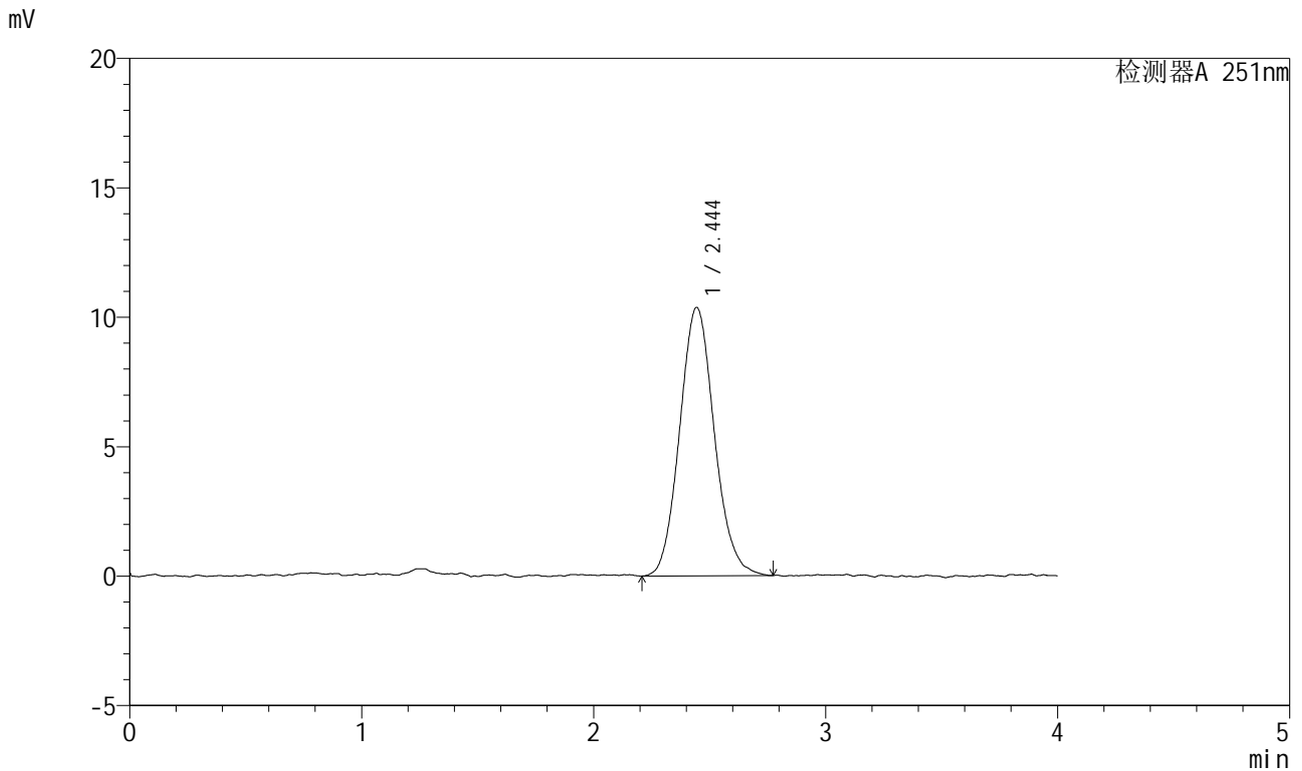
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	108731	100.000	10391	1300	1.098	--
总计		108731	100.000	10391			

图99 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2081-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 22:13:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:20:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

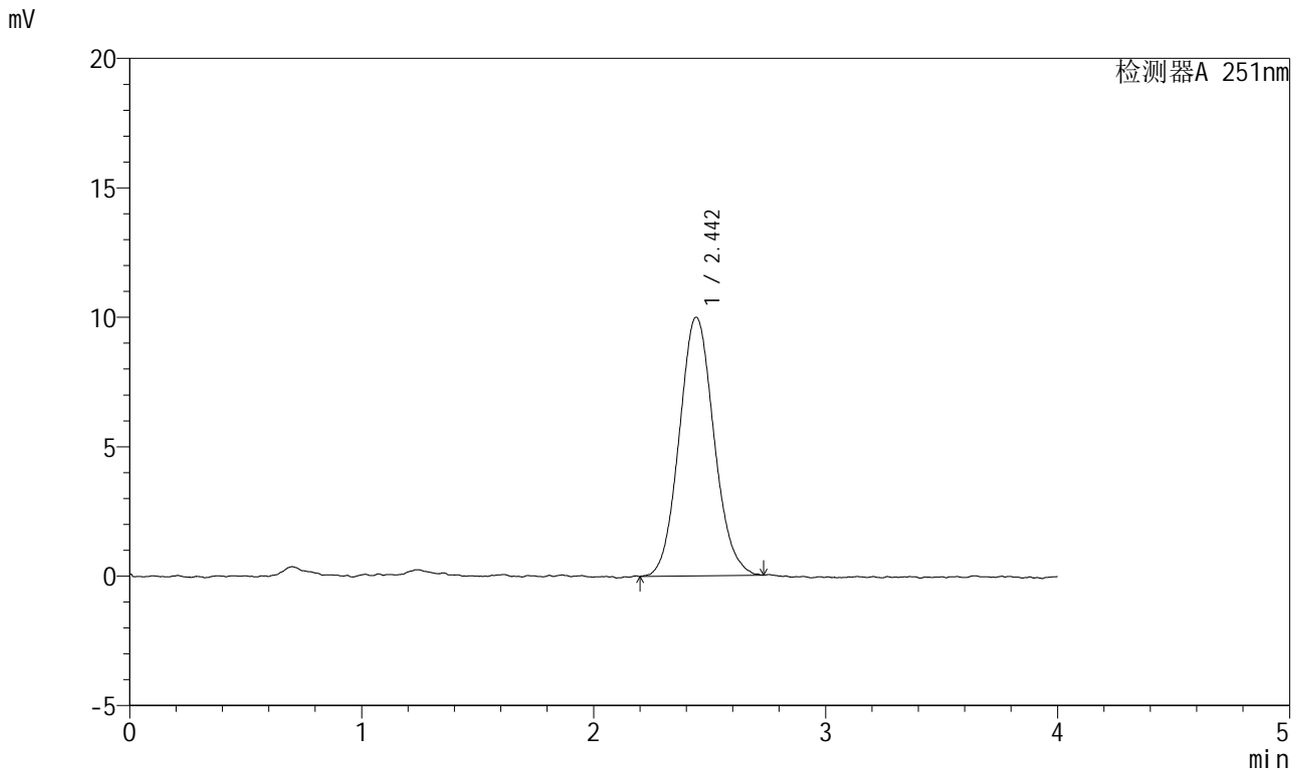
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	107965	100.000	10364	1323	1.103	--
总计		107965	100.000	10364			

图100 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-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 - 10-32/10-2082-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 22:18:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:20:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

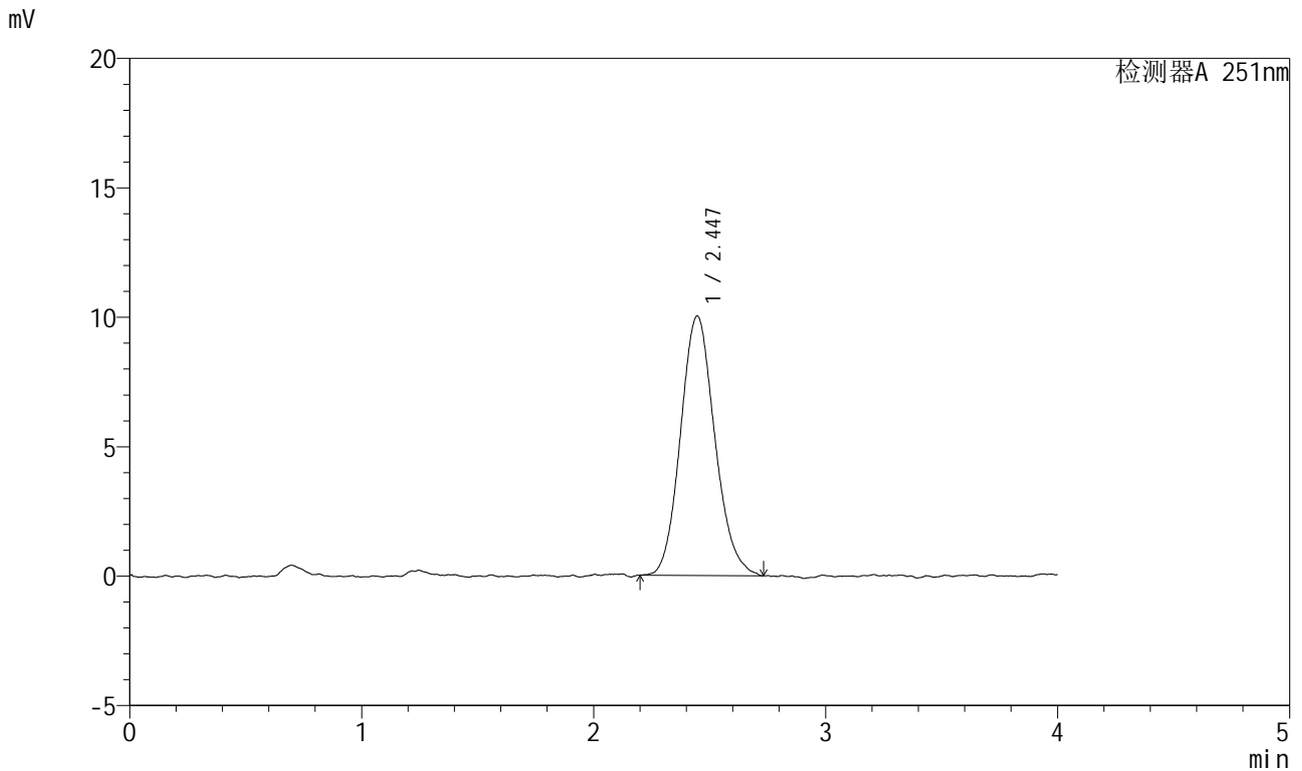
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	103925	100.000	9979	1304	1.096	--
总计		103925	100.000	9979			

图101 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2083-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 22:22:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:20:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

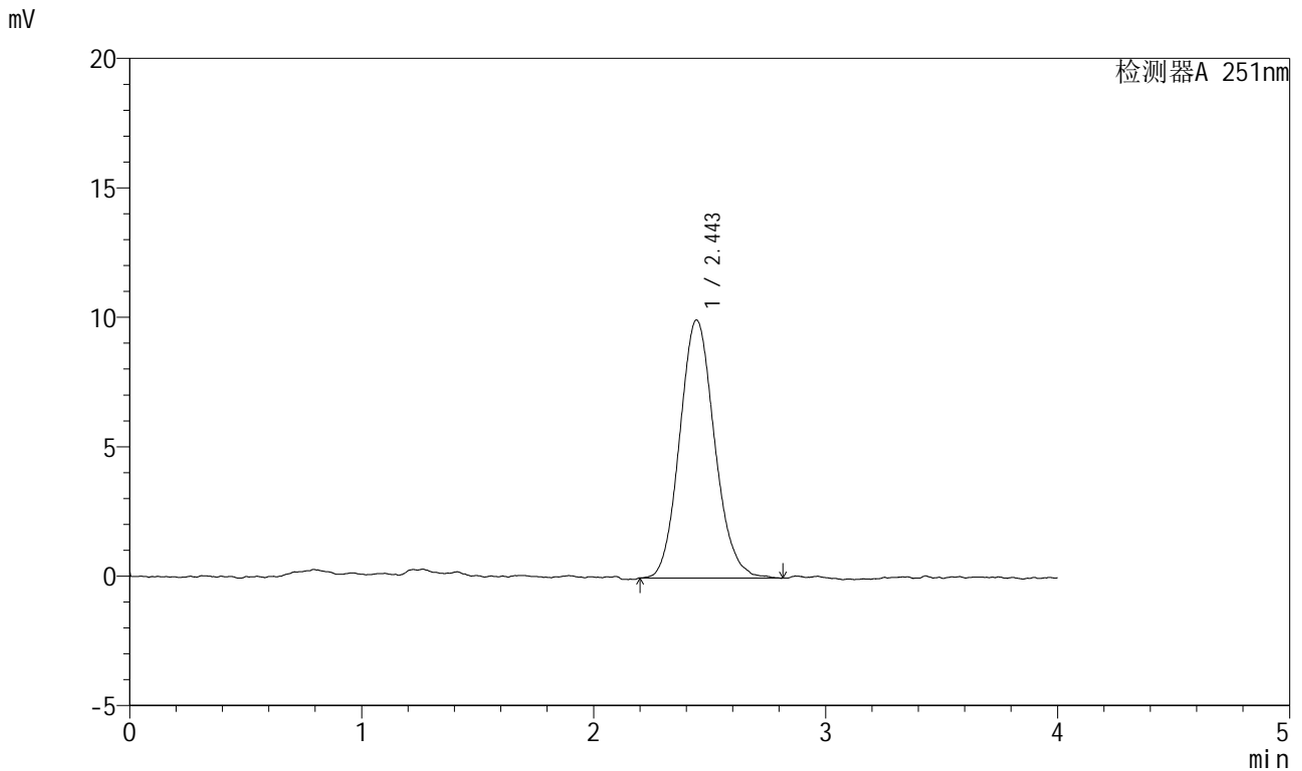
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	103080	100.000	10026	1343	1.124	--
总计		103080	100.000	10026			

图102 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-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 - 10-32/10-2084-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 22:26:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:20:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

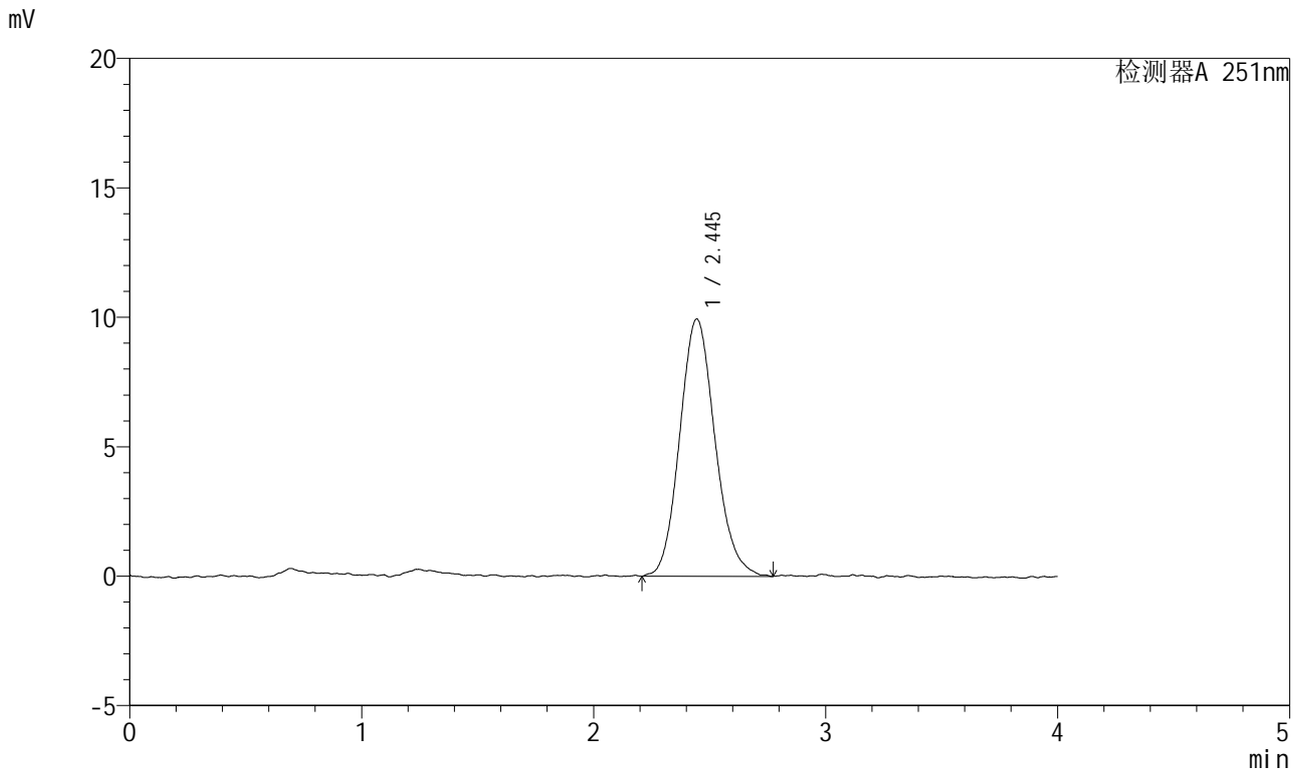
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	104236	100.000	9955	1298	1.118	--
总计		104236	100.000	9955			

图103 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-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 - 10-32/10-2085-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 22:31:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:20:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	105249	100.000	9937	1290	1.132	--
总计		105249	100.000	9937			

图104 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

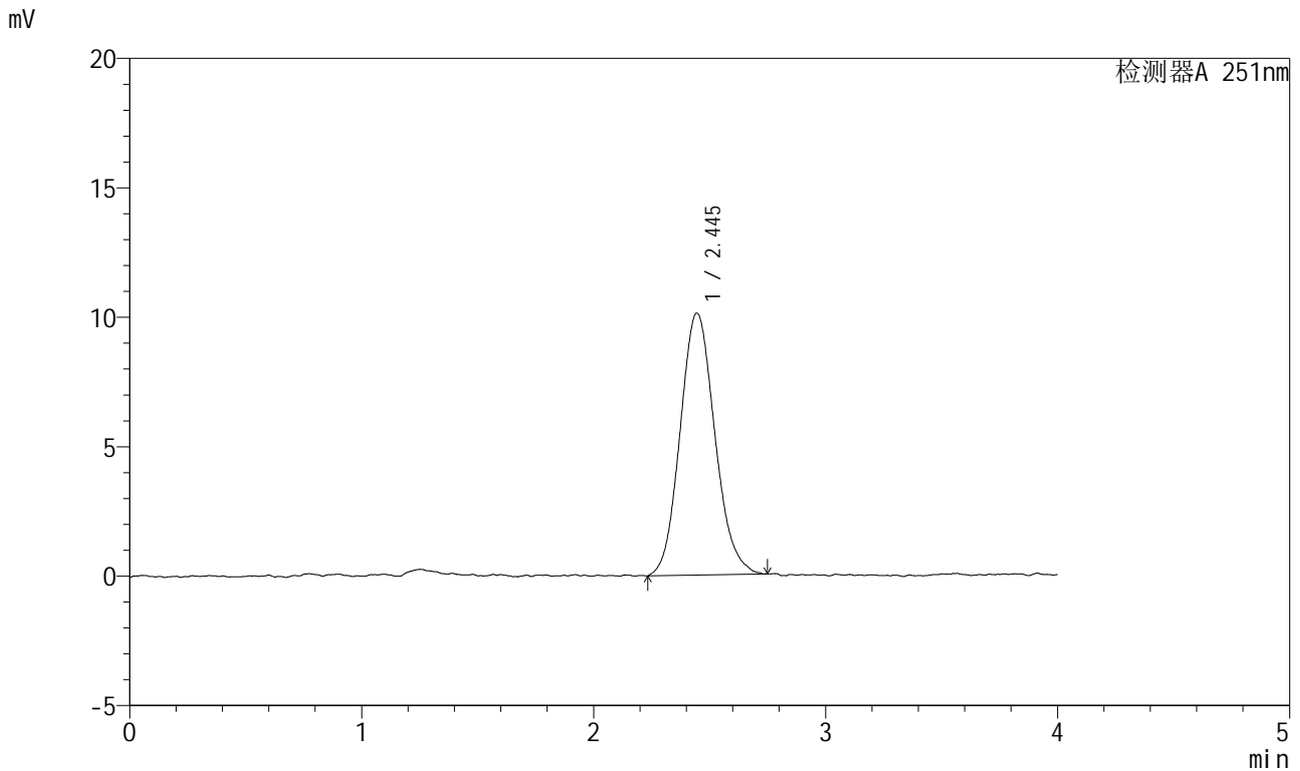


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2086-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 22:35:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:20:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

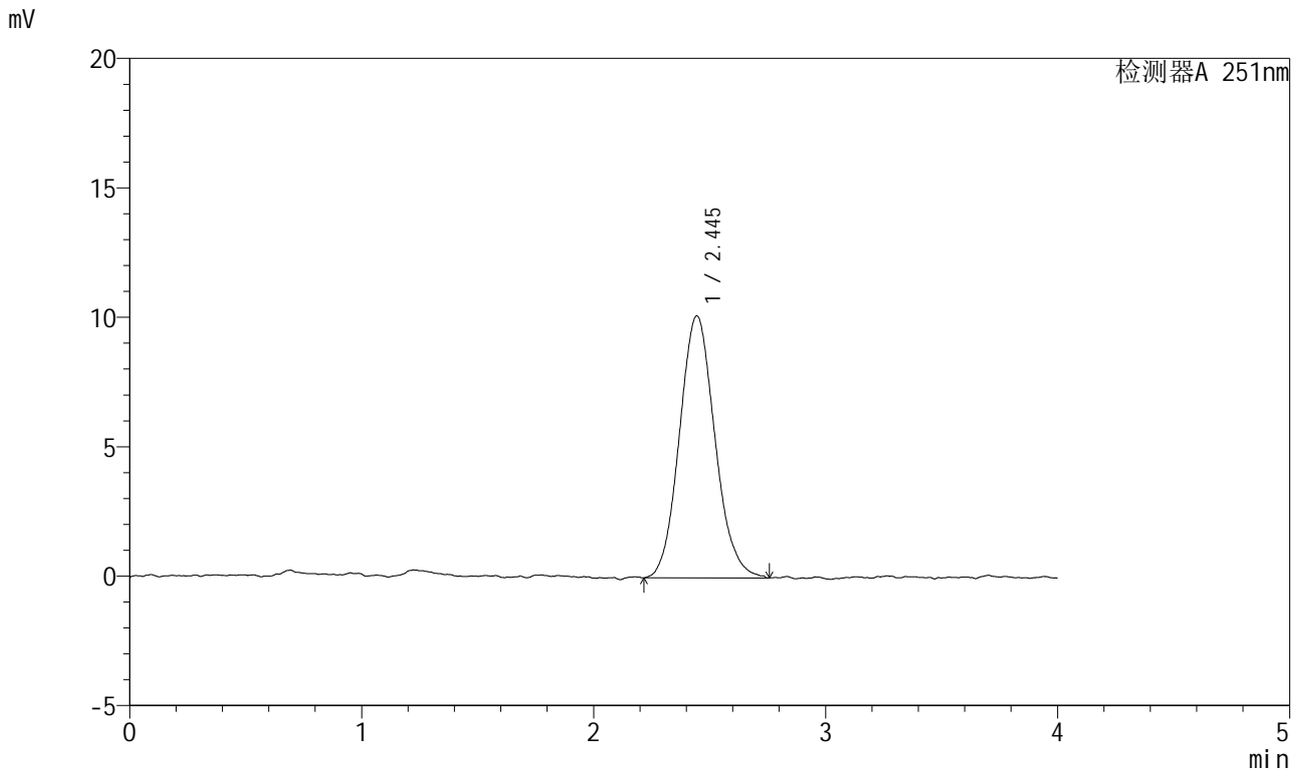
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	105313	100.000	10115	1287	1.119	--
总计		105313	100.000	10115			

图105 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2087-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 22:40:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:20:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

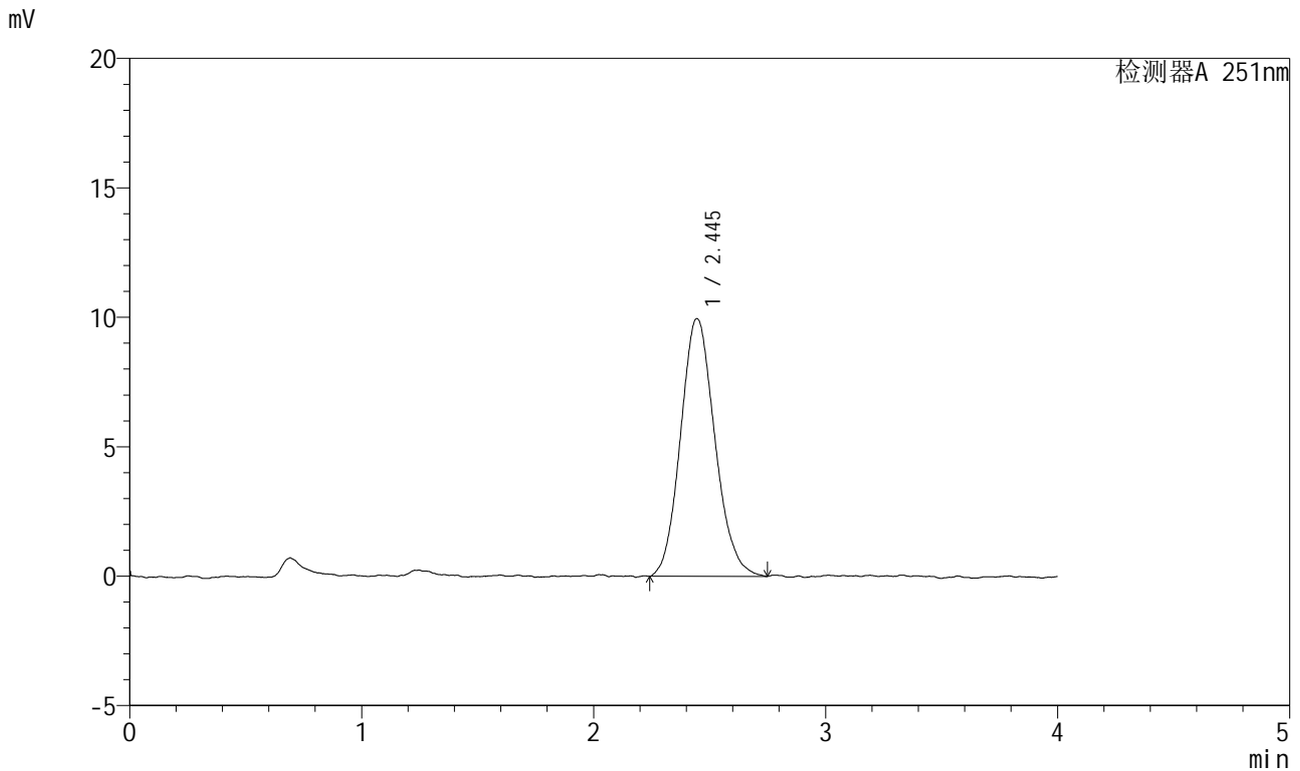
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	107593	100.000	10119	1237	1.101	--
总计		107593	100.000	10119			

图106 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-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 - 10-32/10-2088-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 22:44:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:20:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

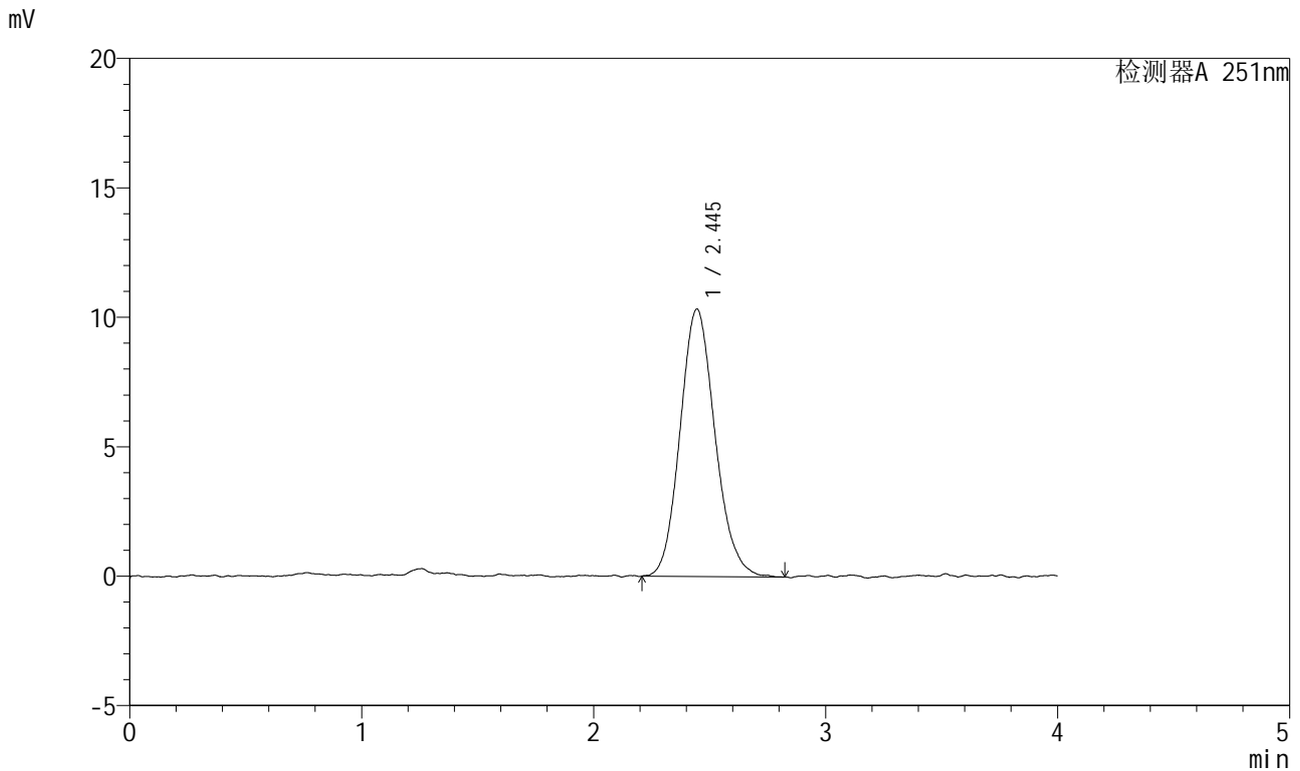
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	102343	100.000	9949	1293	1.127	--
总计		102343	100.000	9949			

图107 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-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 - 10-32/10-2089-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 22:49:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:20:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	108305	100.000	10334	1289	1.125	--
总计		108305	100.000	10334			

图108 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1



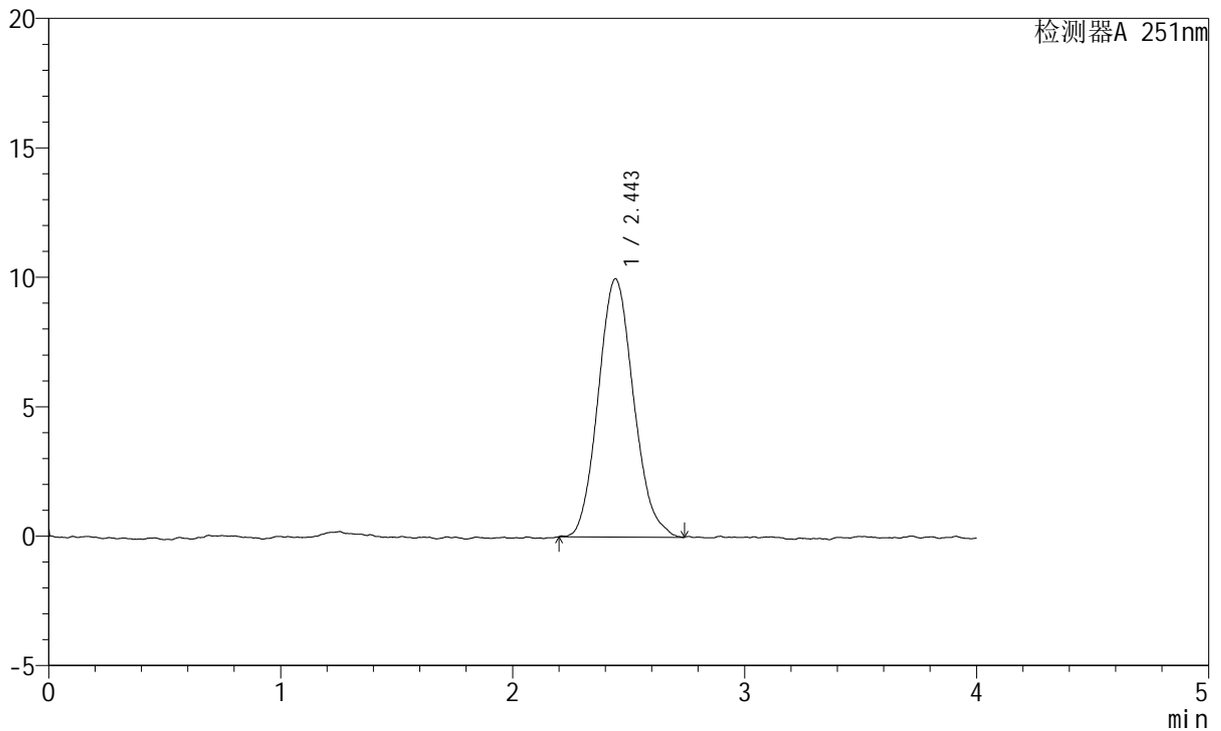
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2090-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 22:53:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:20:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

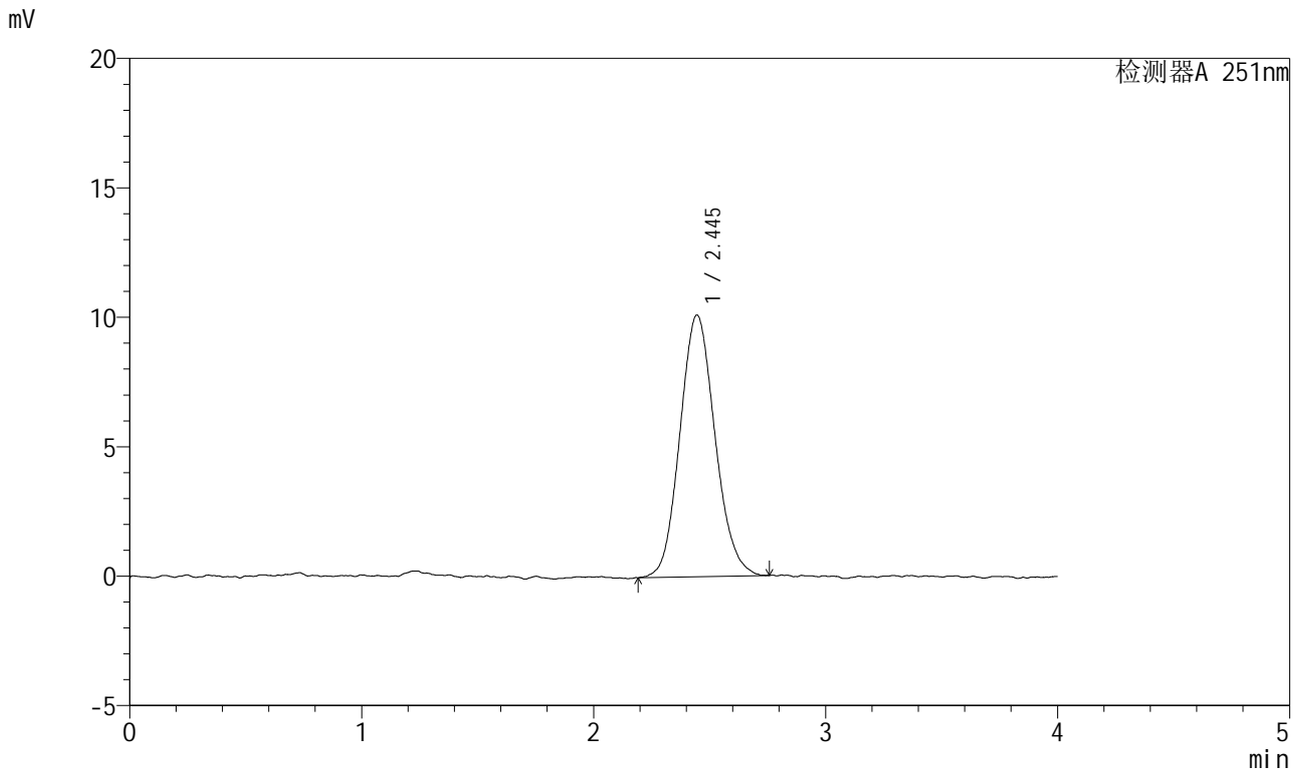
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	105739	100.000	9962	1249	1.123	--
总计		105739	100.000	9962			

图109 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2091-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 22:57:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:20:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

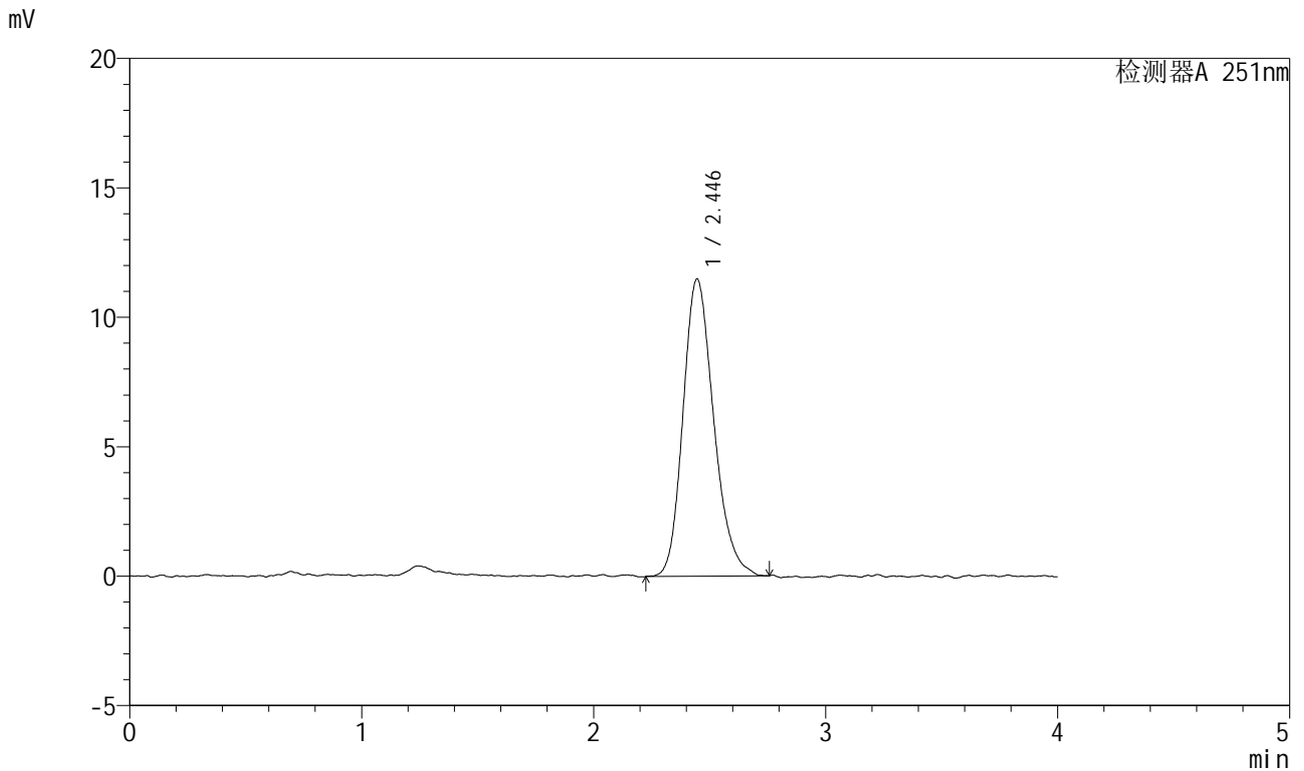
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	106276	100.000	10106	1255	1.115	--
总计		106276	100.000	10106			

图110 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2092-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 23:02:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:20:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

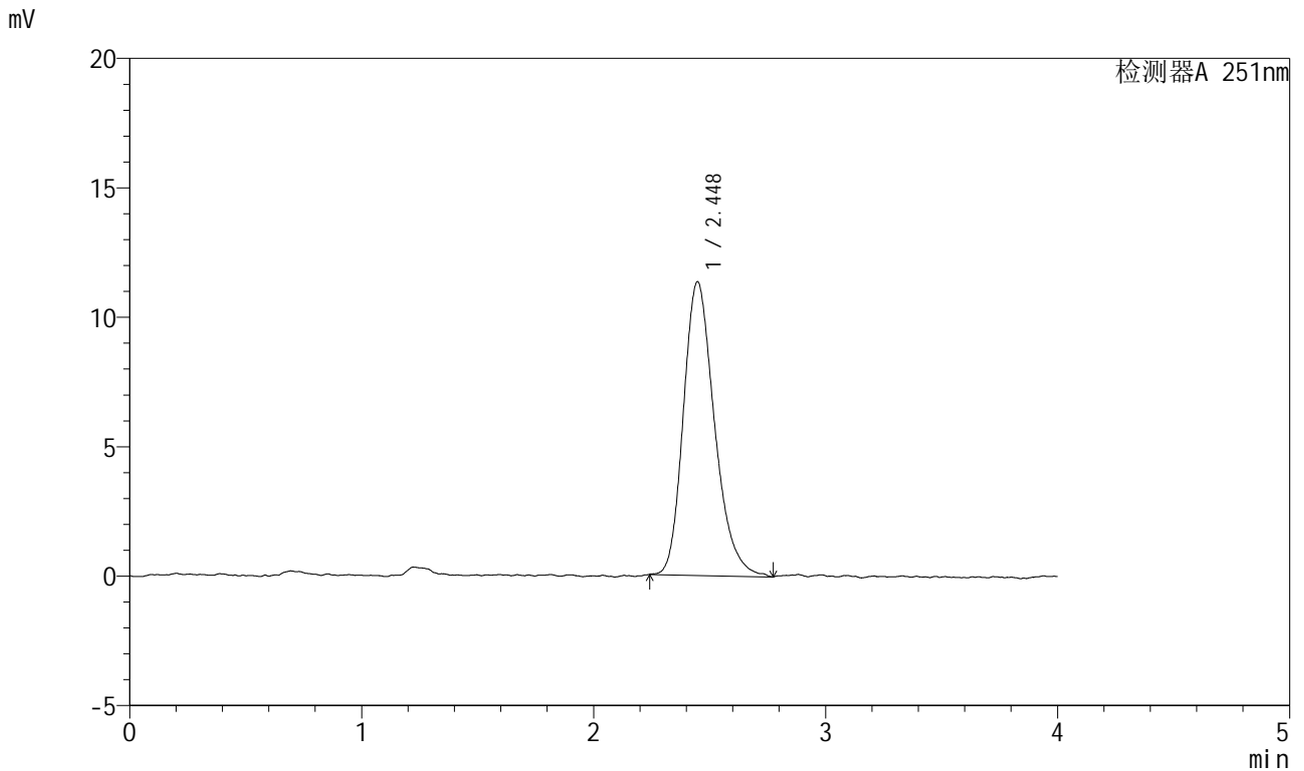
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	105747	100.000	11487	1662	1.211	--
总计		105747	100.000	11487			

图111 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转
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 - 10-32/10-2093-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 23:06:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:20:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	105937	100.000	11349	1643	1.248	--
总计		105937	100.000	11349			

图112 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

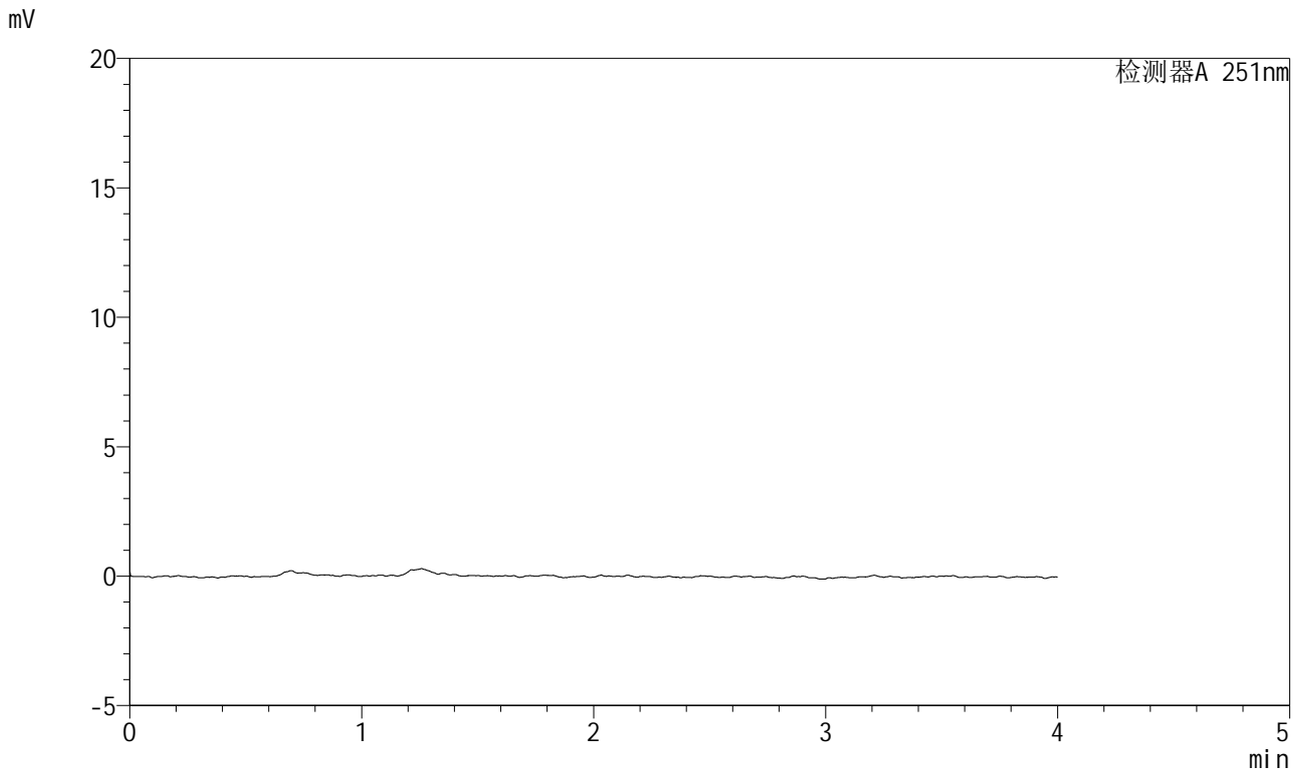


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2094-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 23:11:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:20:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

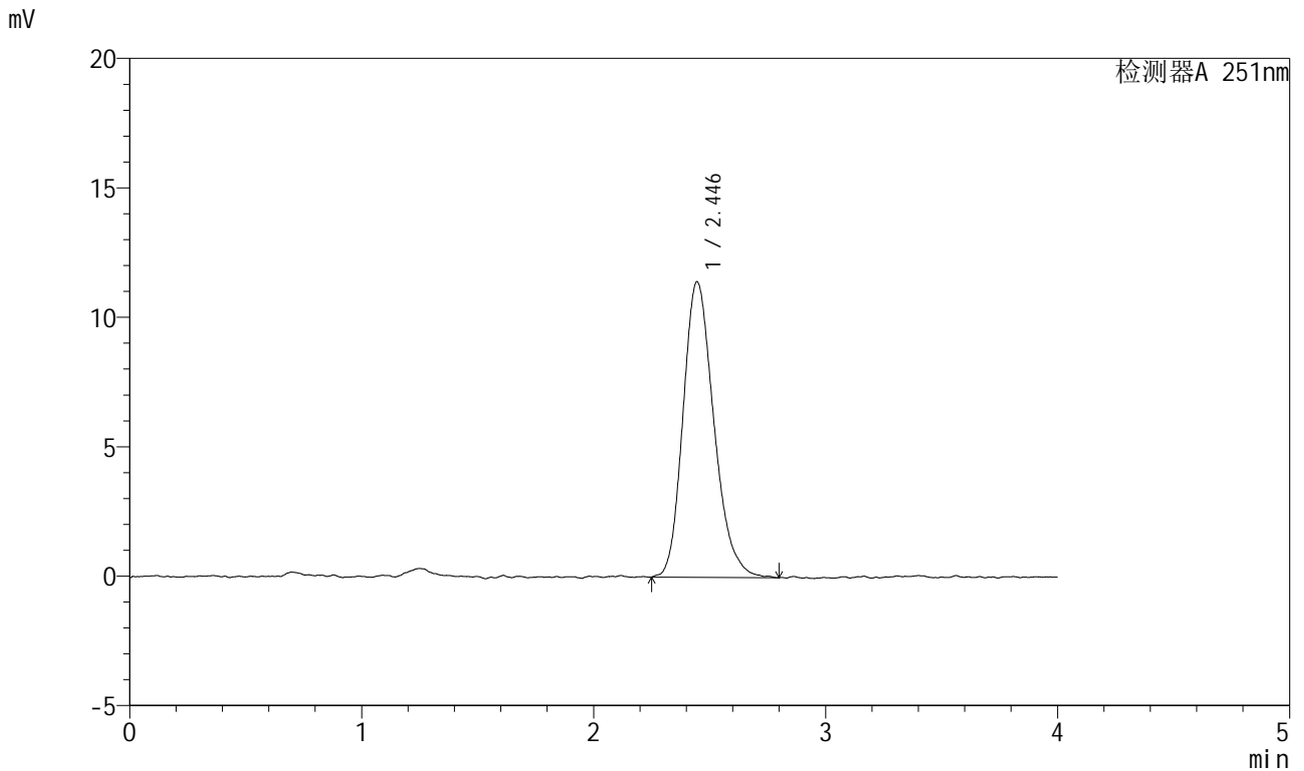
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2095-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 23:15:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:20:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

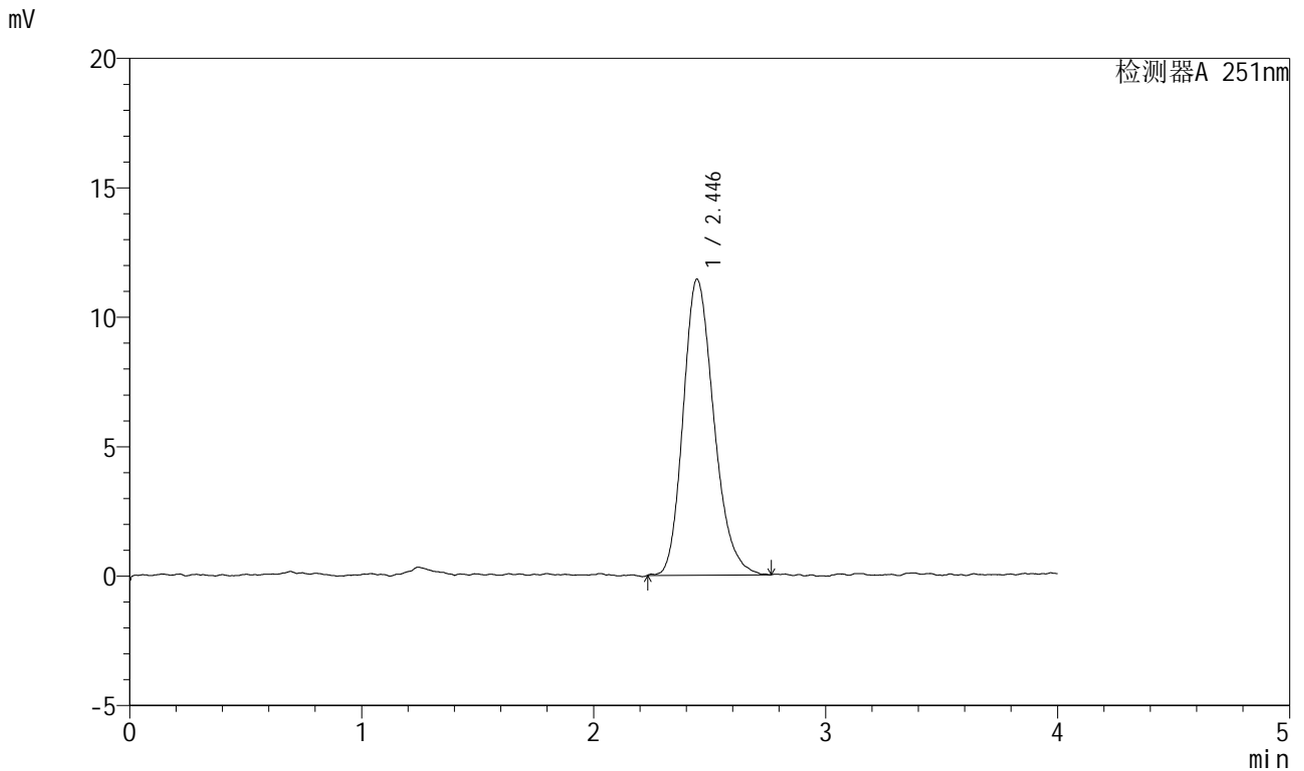
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	105730	100.000	11423	1650	1.225	--
总计		105730	100.000	11423			

图114 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转
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 - 10-32/10-2096-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 23:19:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:20:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

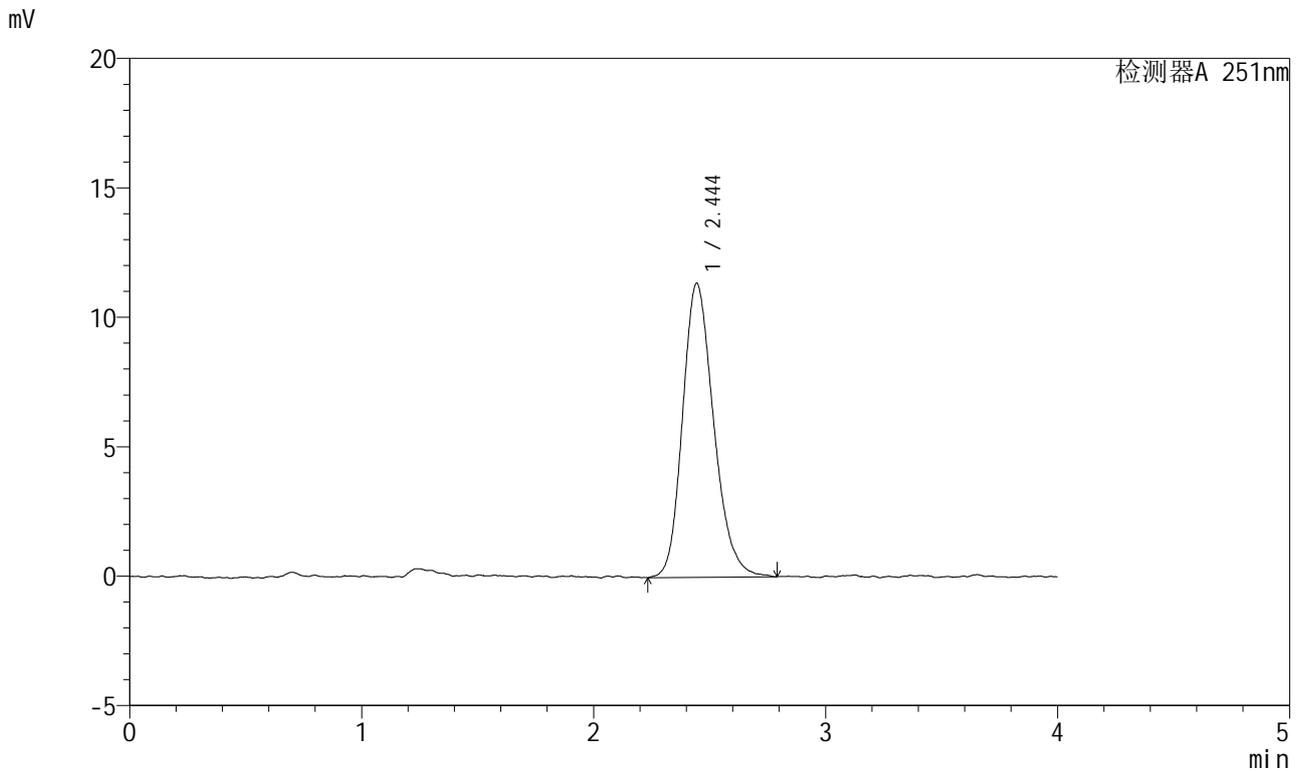
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	105183	100.000	11438	1692	1.225	--
总计		105183	100.000	11438			

图115 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2097-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 23:24:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:20:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

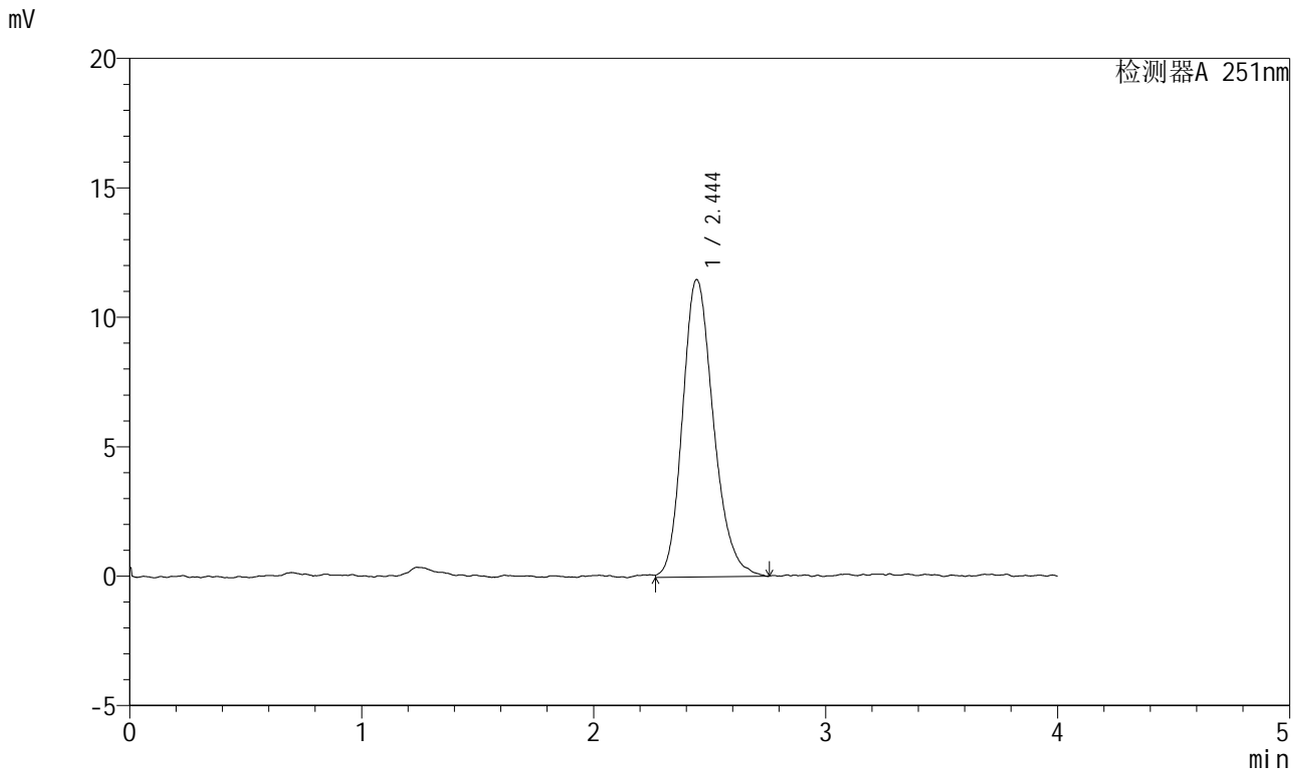
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	106096	100.000	11355	1618	1.209	--
总计		106096	100.000	11355			

图116 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2098-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 23:28:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:20:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

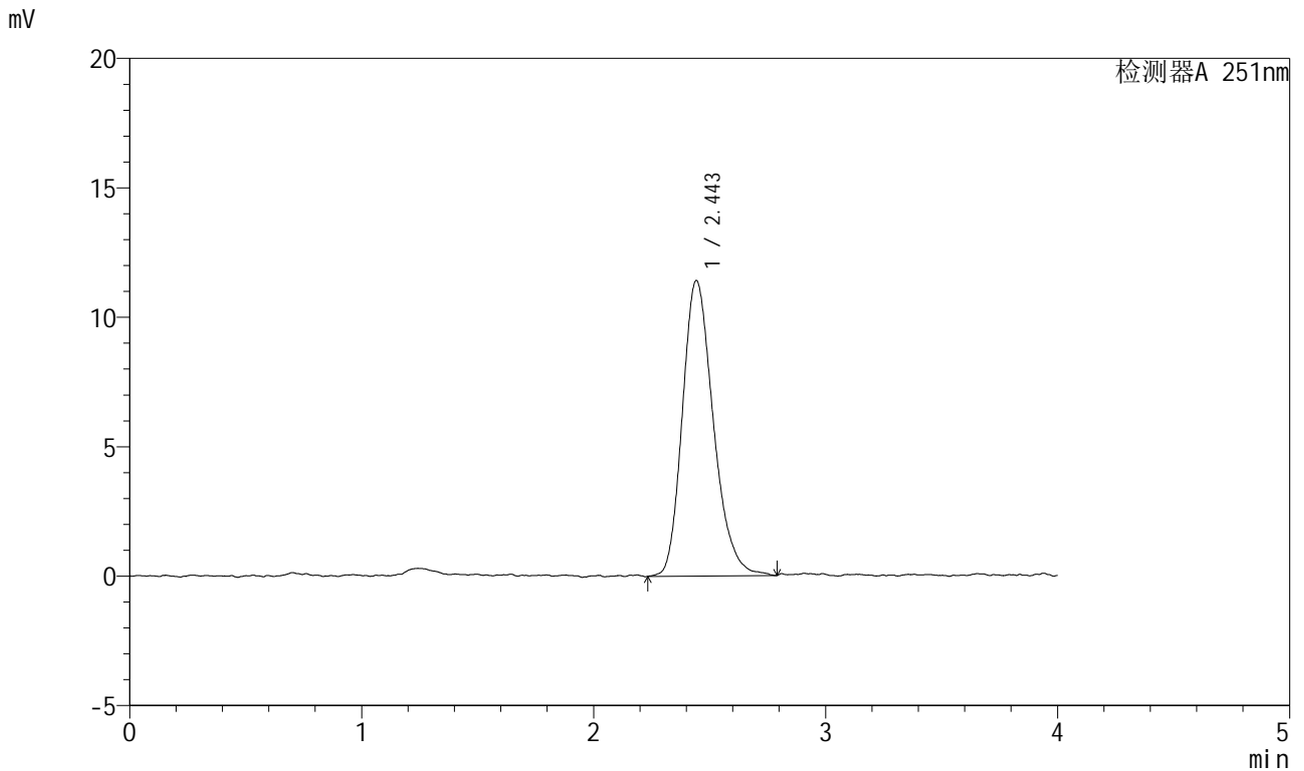
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	106589	100.000	11481	1669	1.206	--
总计		106589	100.000	11481			

图117 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2099-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 23:32:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:20:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

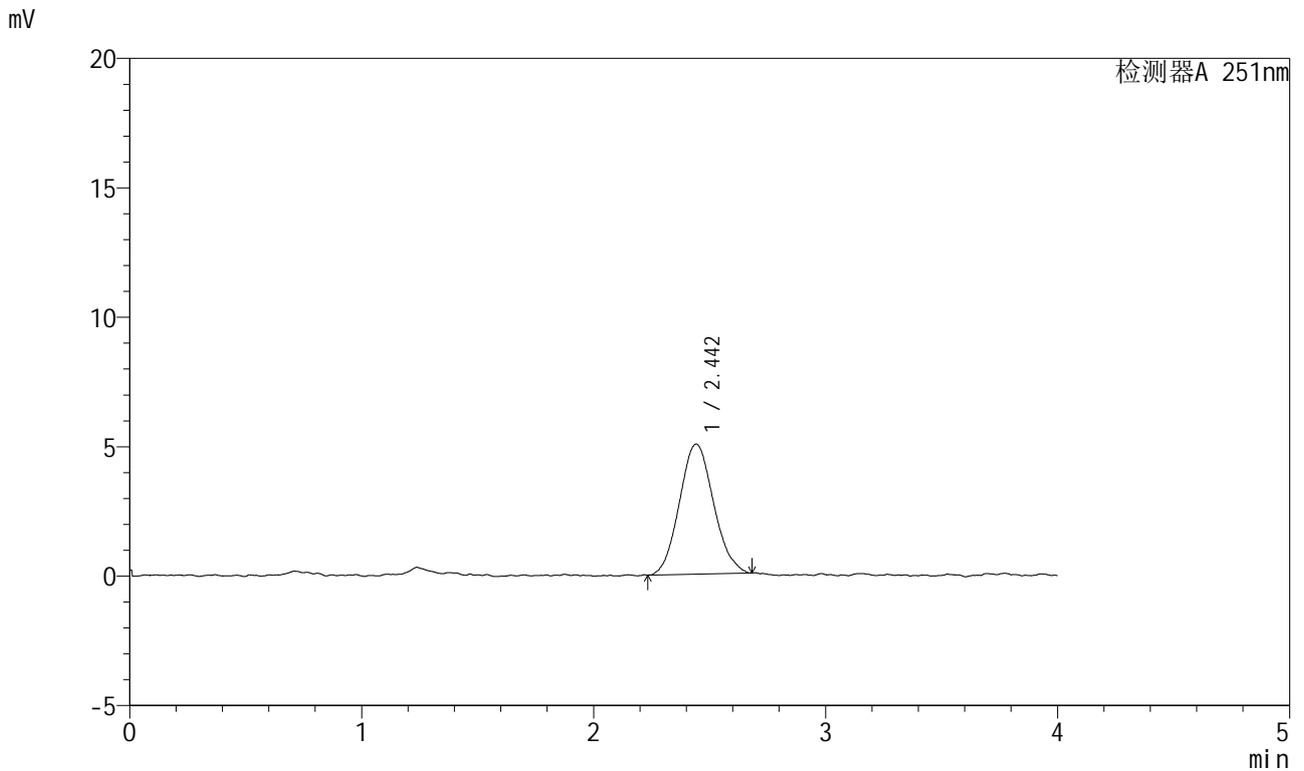
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	106078	100.000	11395	1628	1.235	--
总计		106078	100.000	11395			

图118 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转
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 - 10-32/10-2100-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 23:37:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:21:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

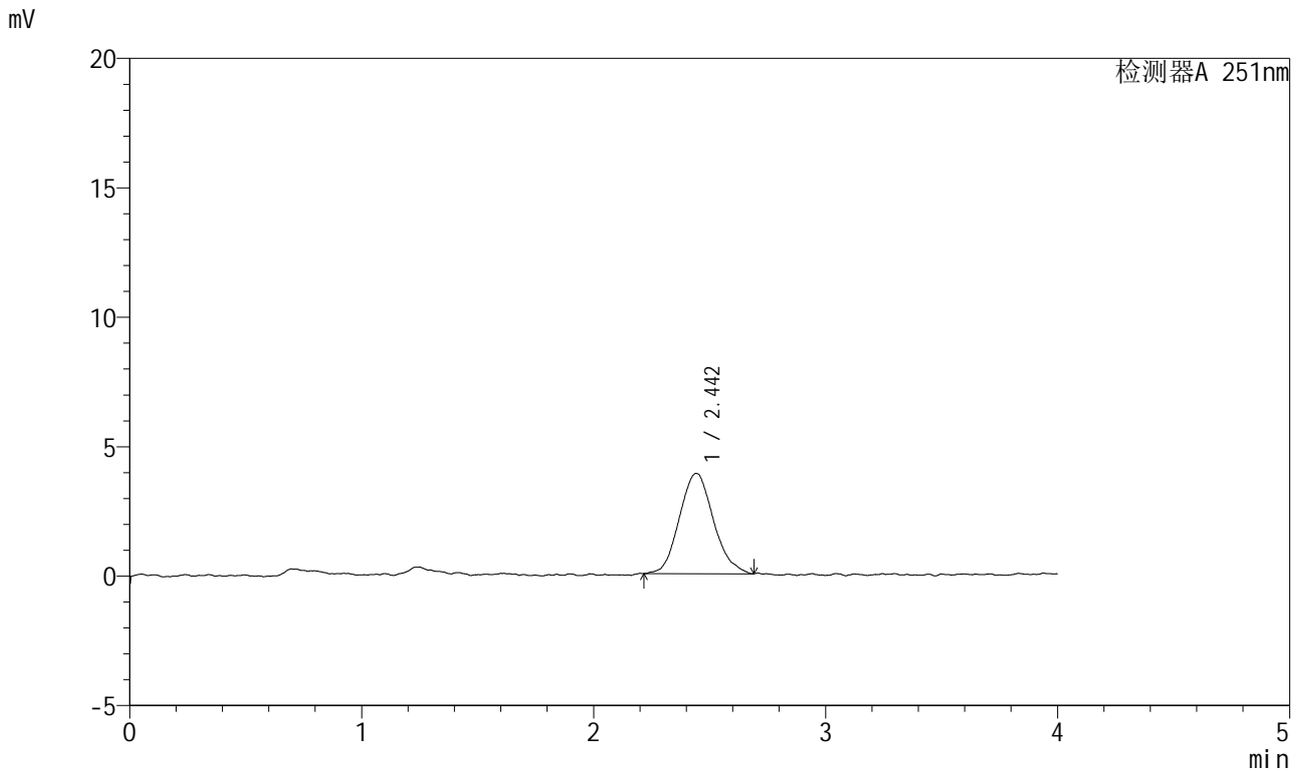
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	51352	100.000	5017	1292	1.089	--
总计		51352	100.000	5017			

图119 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2101-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 23:41:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:21:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	39507	100.000	3869	1328	1.123	--
总计		39507	100.000	3869			

图120 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

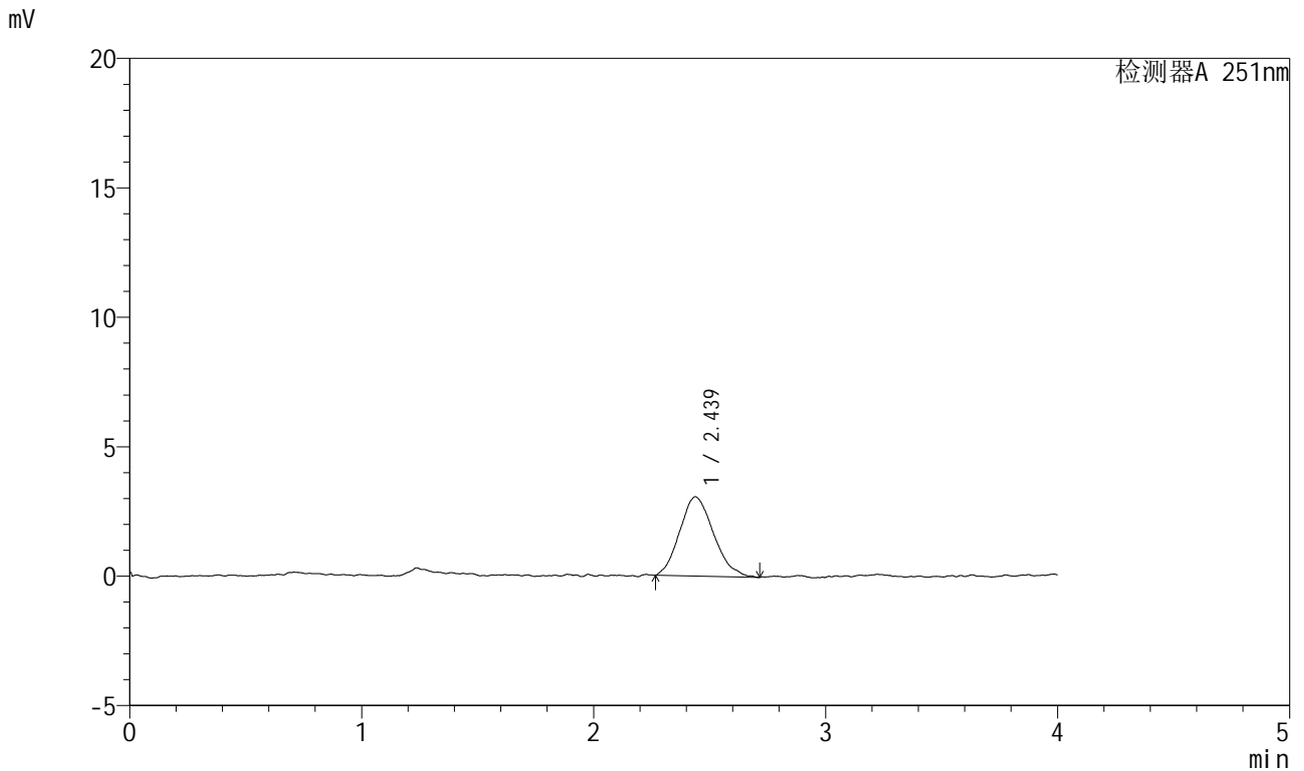


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2102-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 23:46:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:21:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

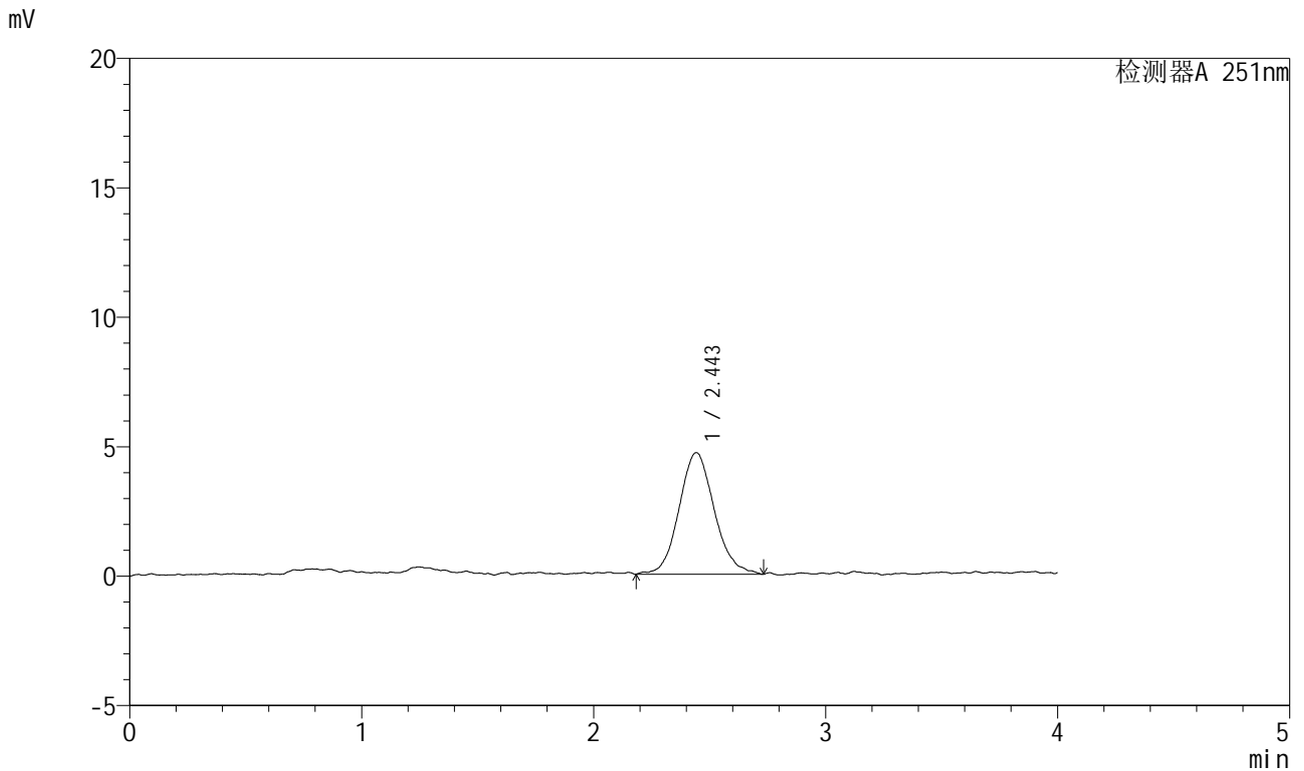
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	31098	100.000	3067	1282	1.161	--
总计		31098	100.000	3067			

图121 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2103-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 23:50:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:21:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

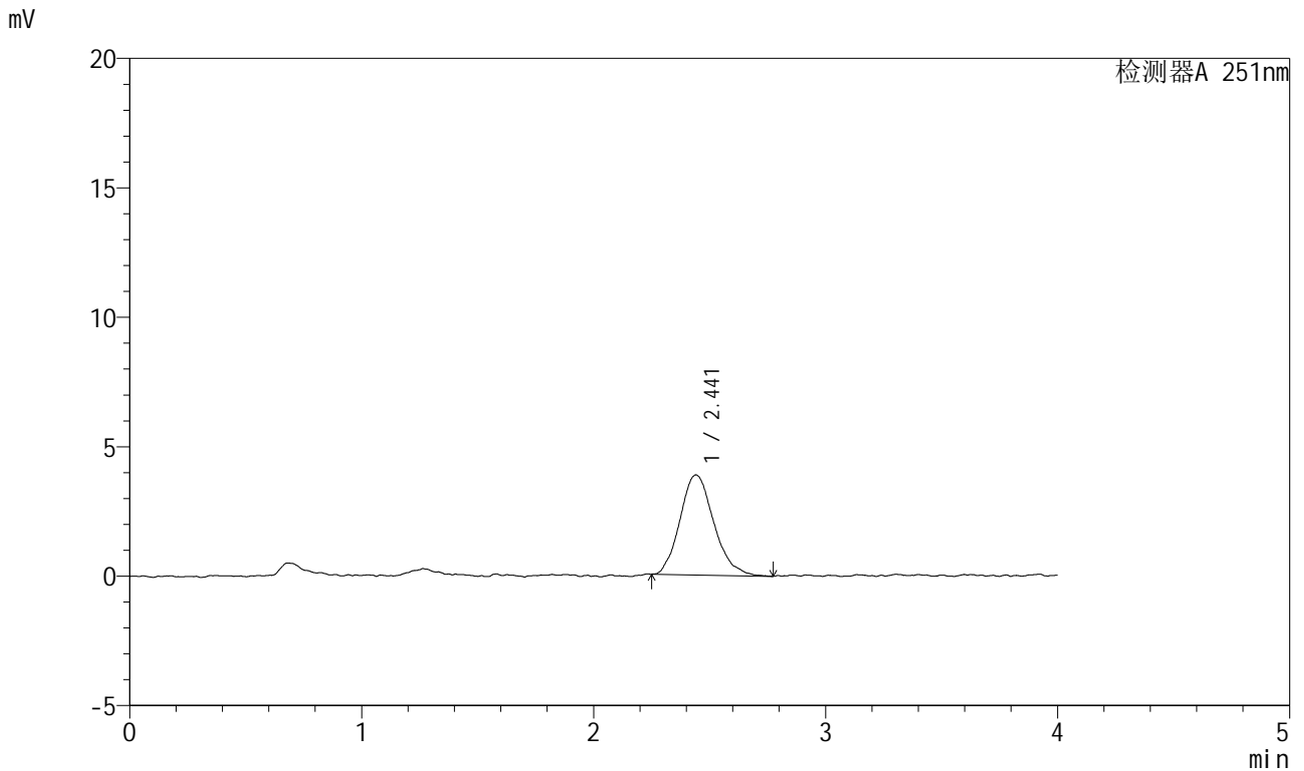
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	49782	100.000	4691	1295	1.123	--
总计		49782	100.000	4691			

图122 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-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 - 10-32/10-2104-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 23:54:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:21:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	39087	100.000	3862	1370	1.184	--
总计		39087	100.000	3862			

图123 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

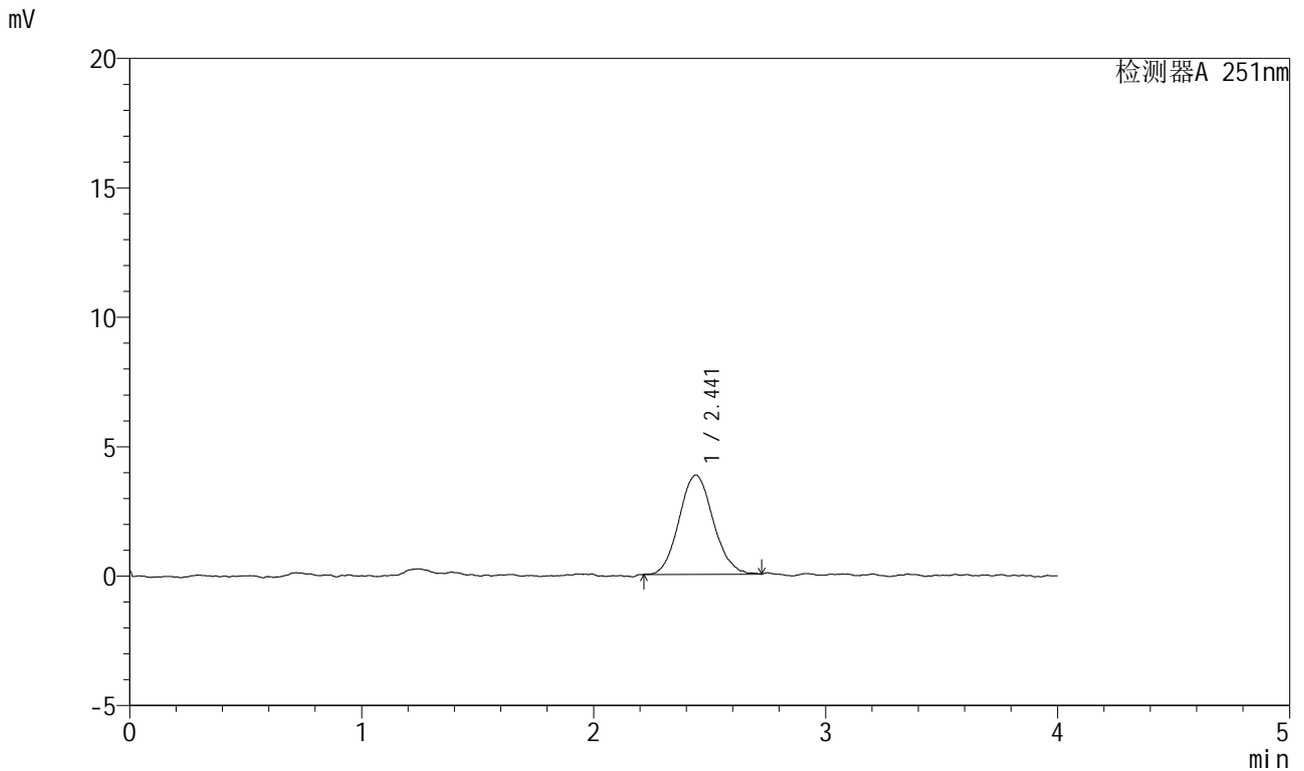


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2105-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 23:59:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:21:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

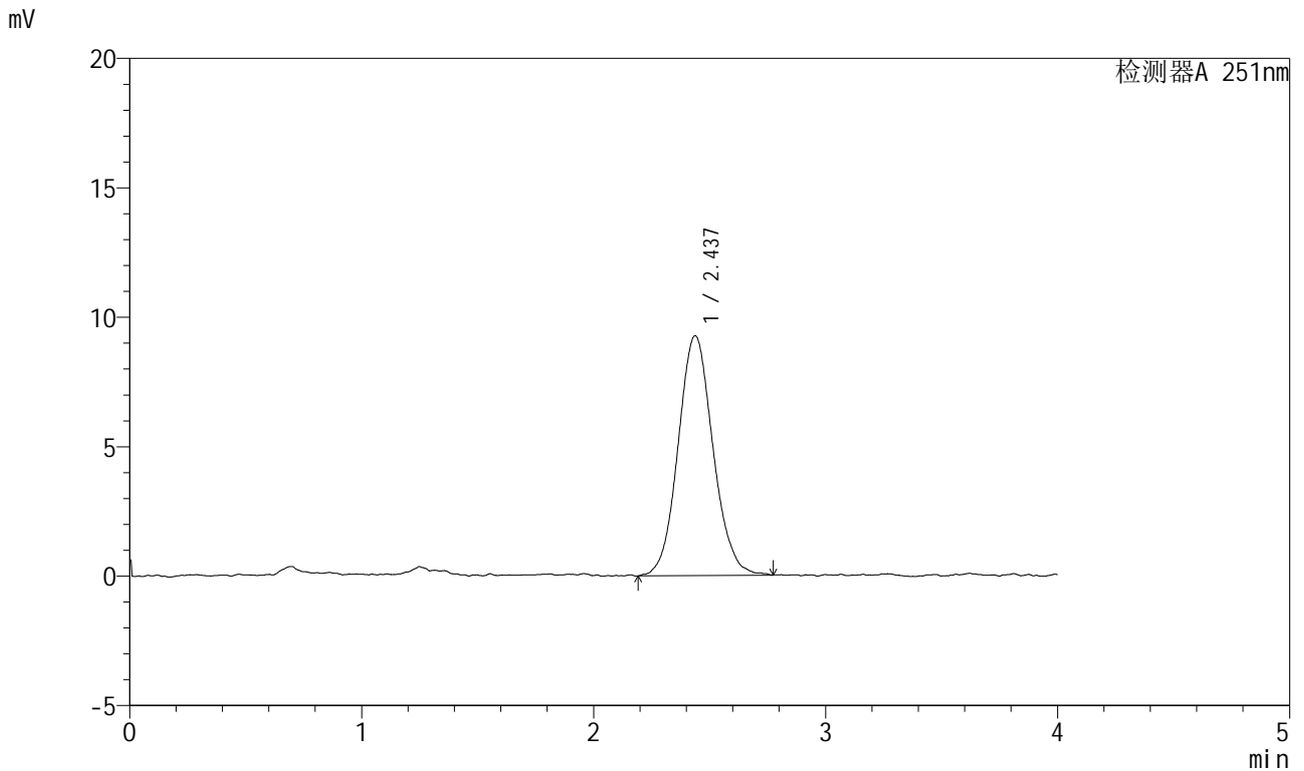
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	39169	100.000	3834	1320	1.084	--
总计		39169	100.000	3834			

图124 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-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 - 10-32/10-2106-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 00:03:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:21:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

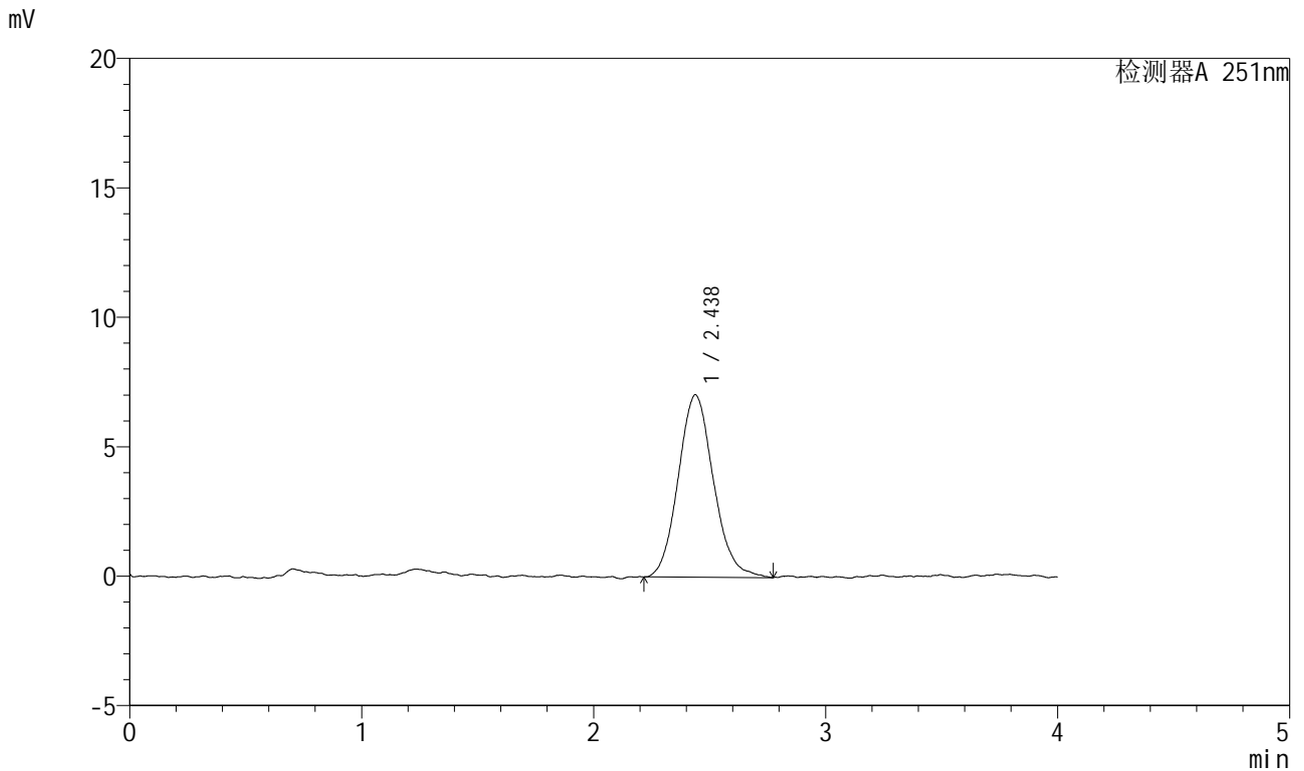
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	97007	100.000	9266	1283	1.081	--
总计		97007	100.000	9266			

图125 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2107-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 00:07:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:21:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	74467	100.000	7052	1263	1.119	--
总计		74467	100.000	7052			

图126 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

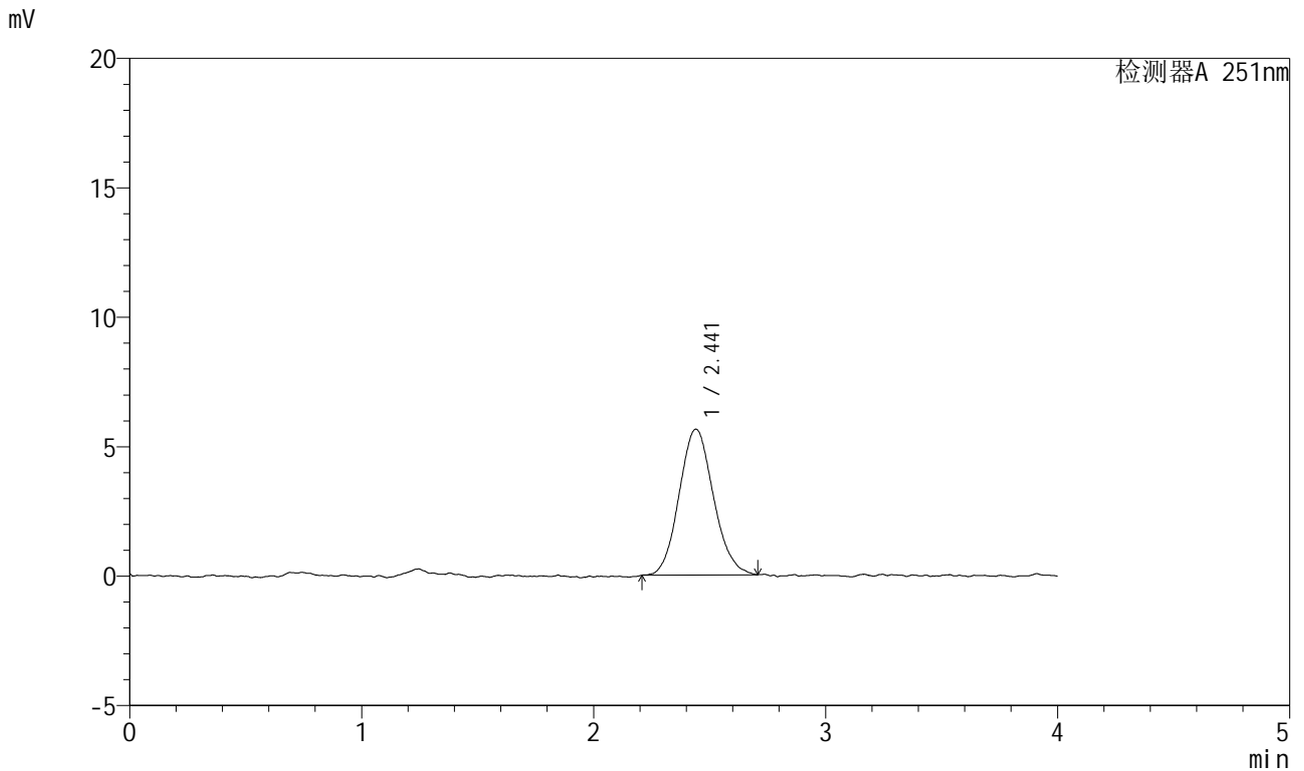


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2108-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 00:12:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:21:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

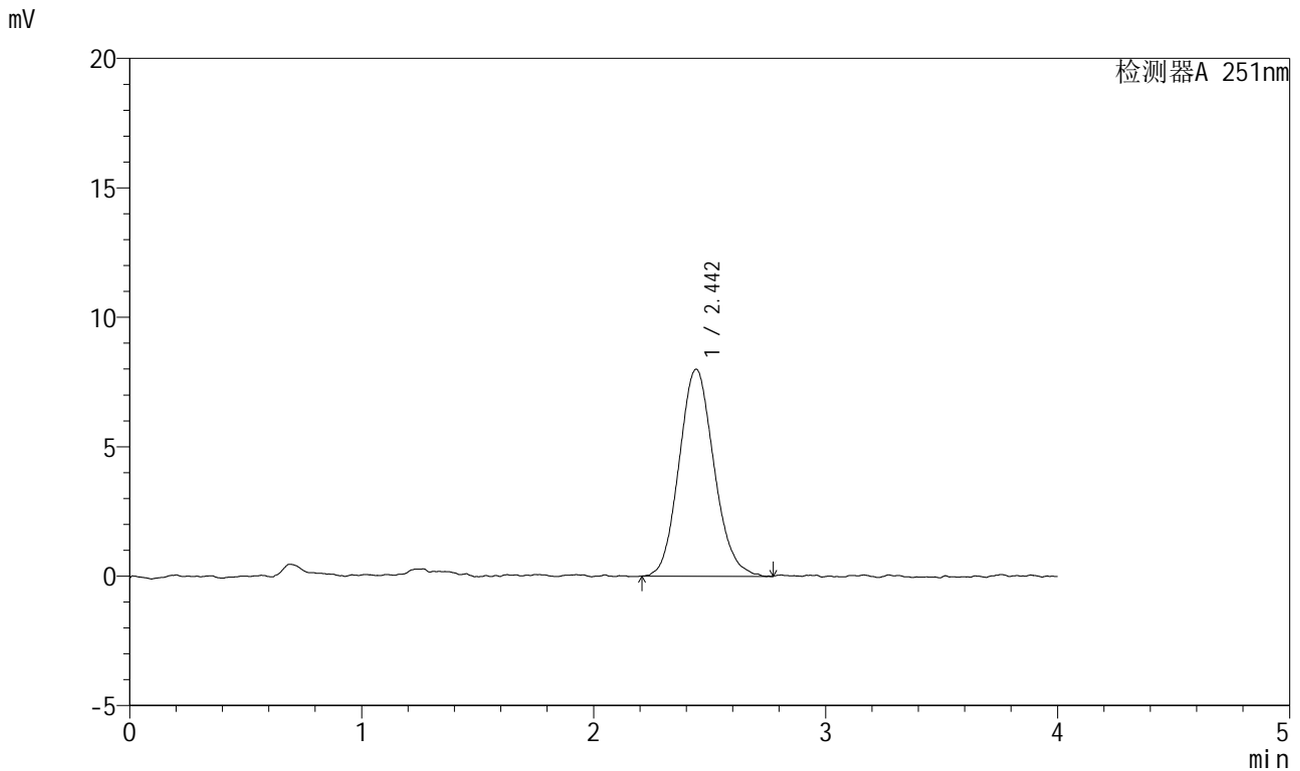
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	57972	100.000	5633	1282	1.099	--
总计		57972	100.000	5633			

图127 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2109-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 00:16:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:21:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

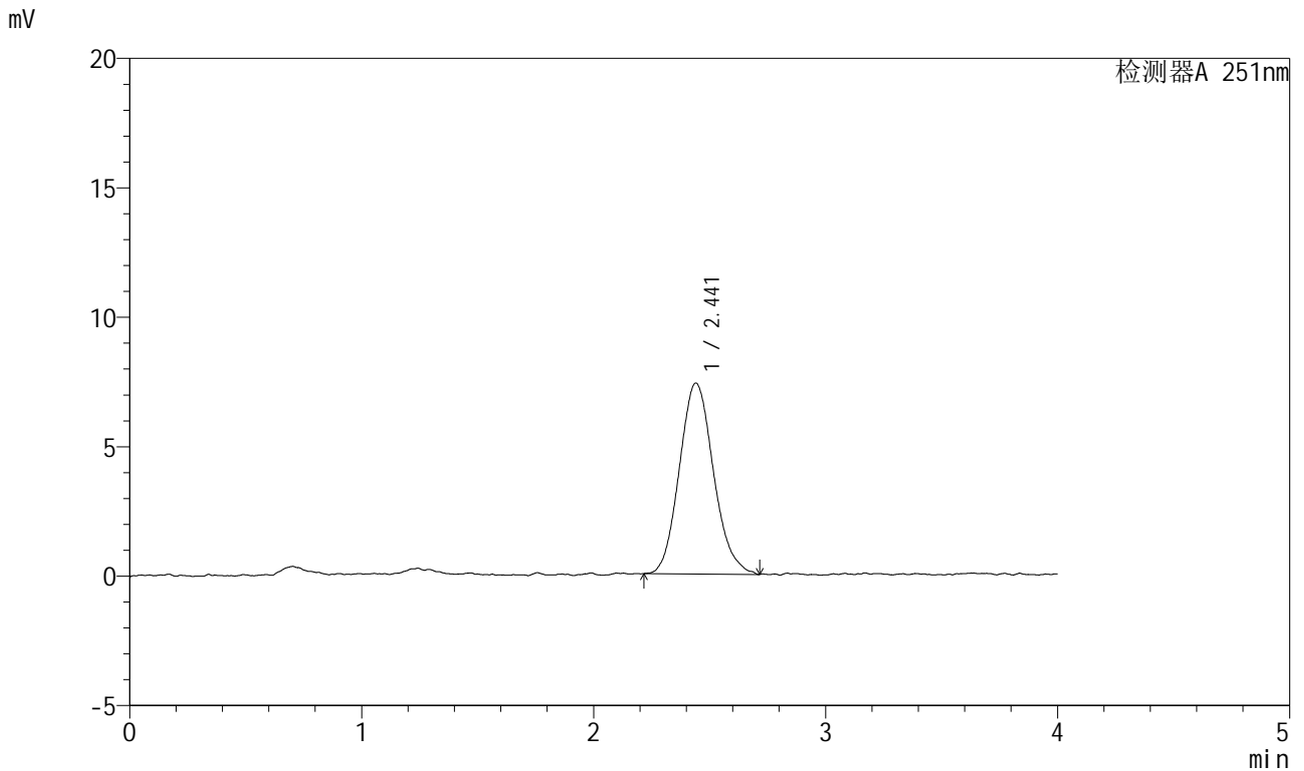
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	83644	100.000	7987	1252	1.109	--
总计		83644	100.000	7987			

图128 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2110-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 00:21:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:21:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

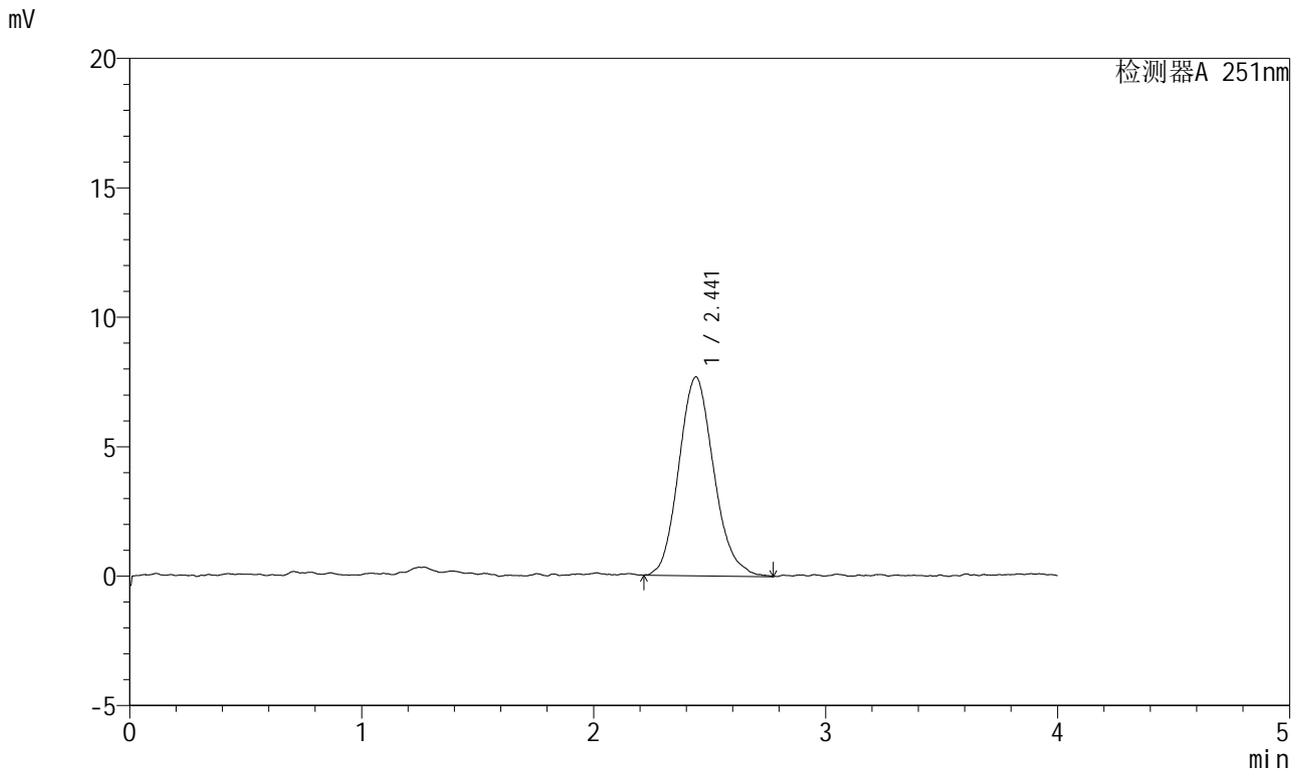
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	75516	100.000	7376	1359	1.132	--
总计		75516	100.000	7376			

图129 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转-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 - 10-32/10-2111-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 00:25:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:21:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

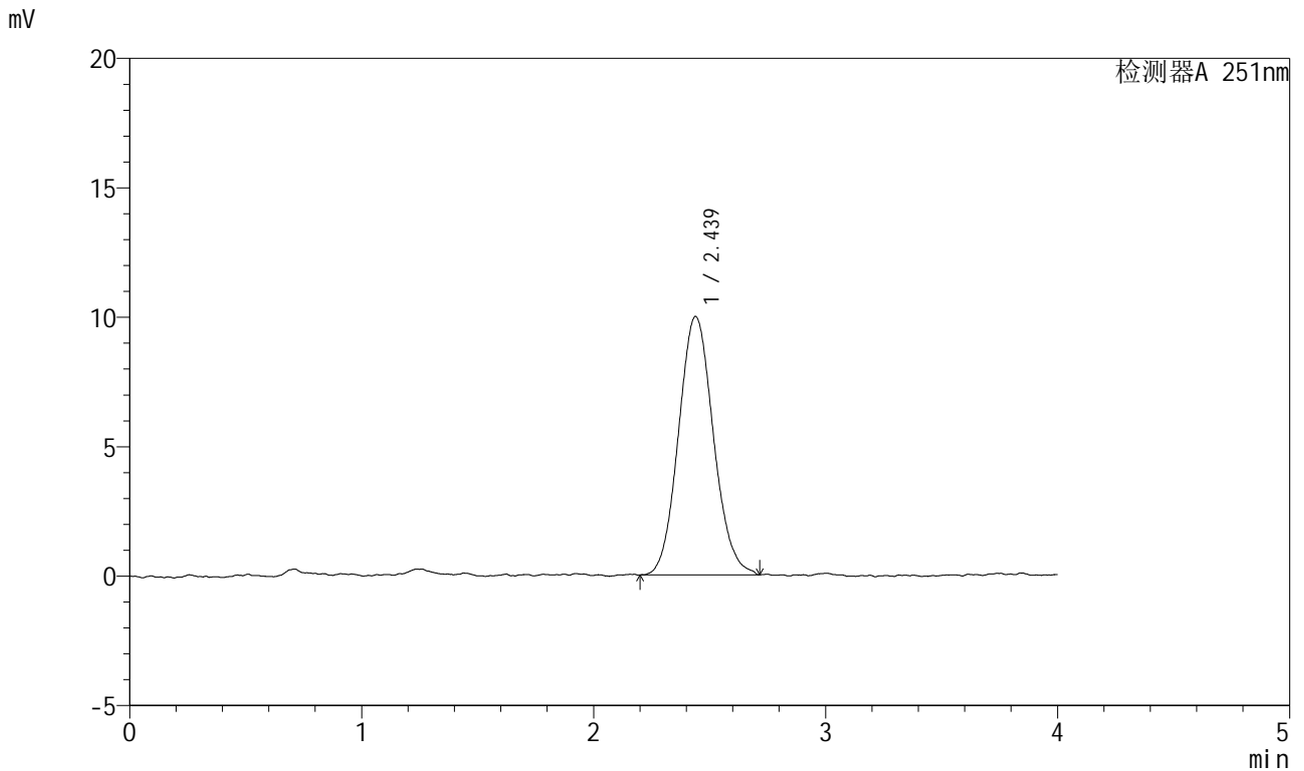
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	80473	100.000	7676	1263	1.143	--
总计		80473	100.000	7676			

图130 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2112-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 00:29:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:21:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

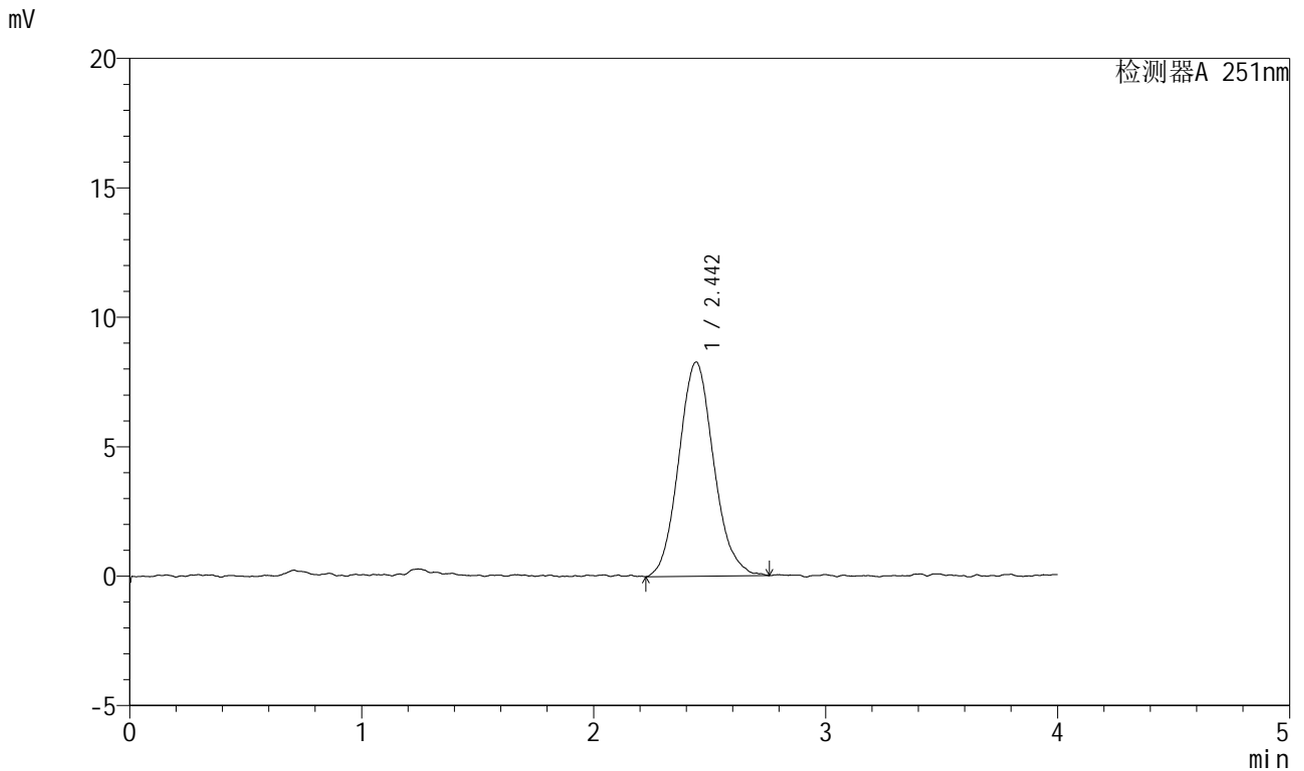
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	104391	100.000	9987	1286	1.093	--
总计		104391	100.000	9987			

图131 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2113-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 00:34:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:21:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

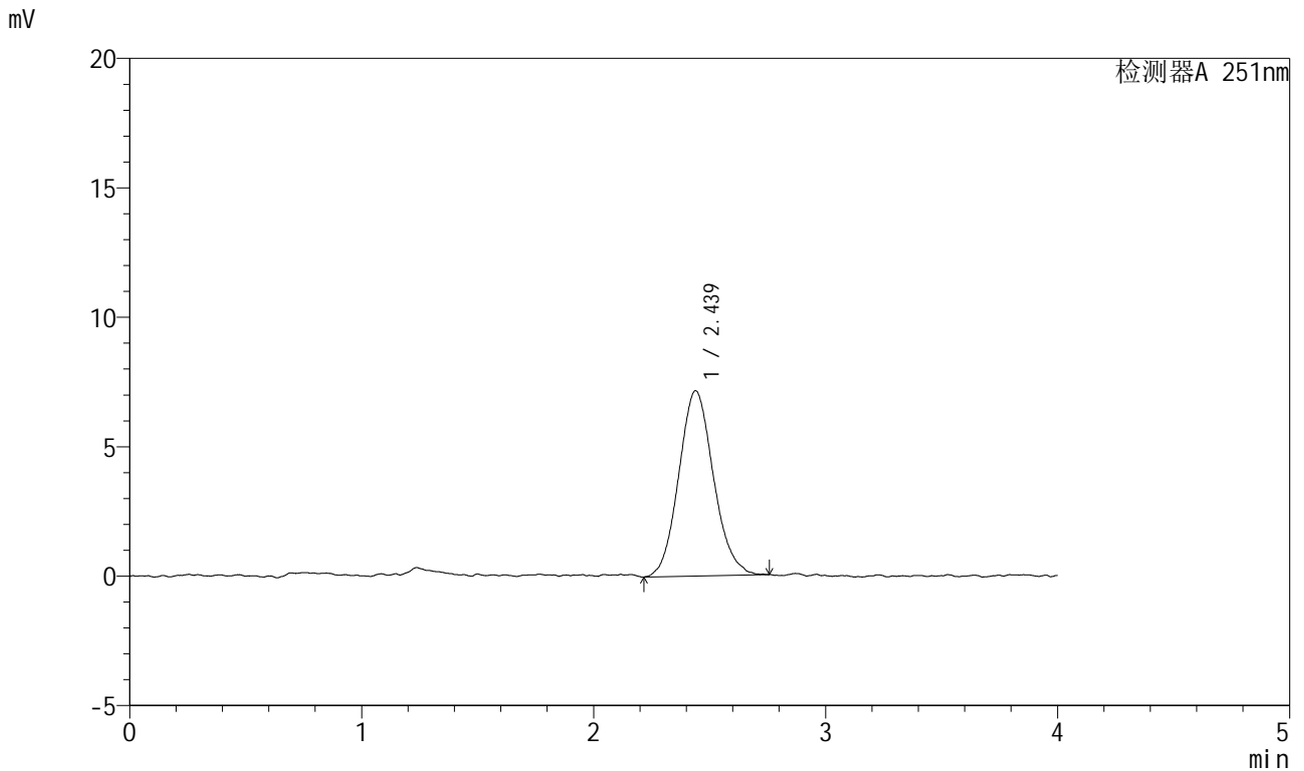
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	86576	100.000	8266	1279	1.106	--
总计		86576	100.000	8266			

图132 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转-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 - 10-32/10-2114-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 00:38:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:21:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

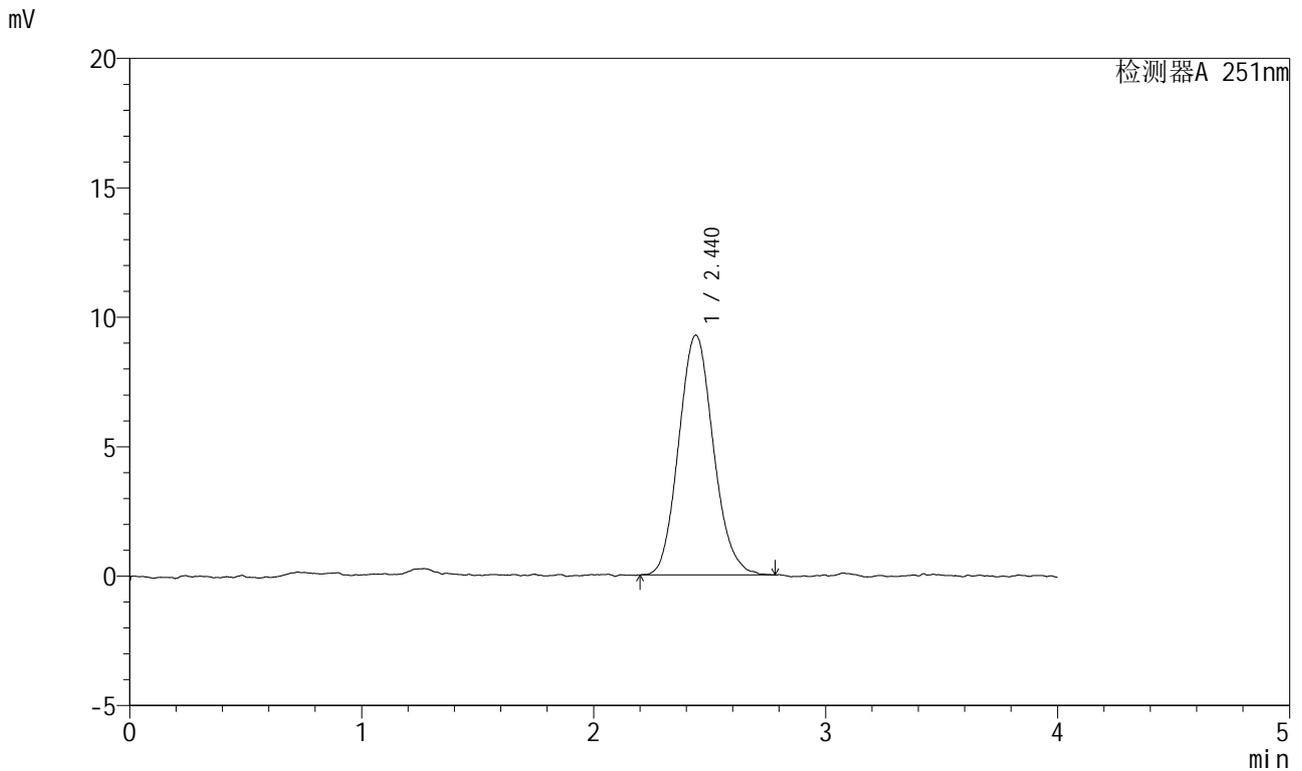
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	74534	100.000	7158	1286	1.117	--
总计		74534	100.000	7158			

图133 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2115-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 00:42:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:21:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

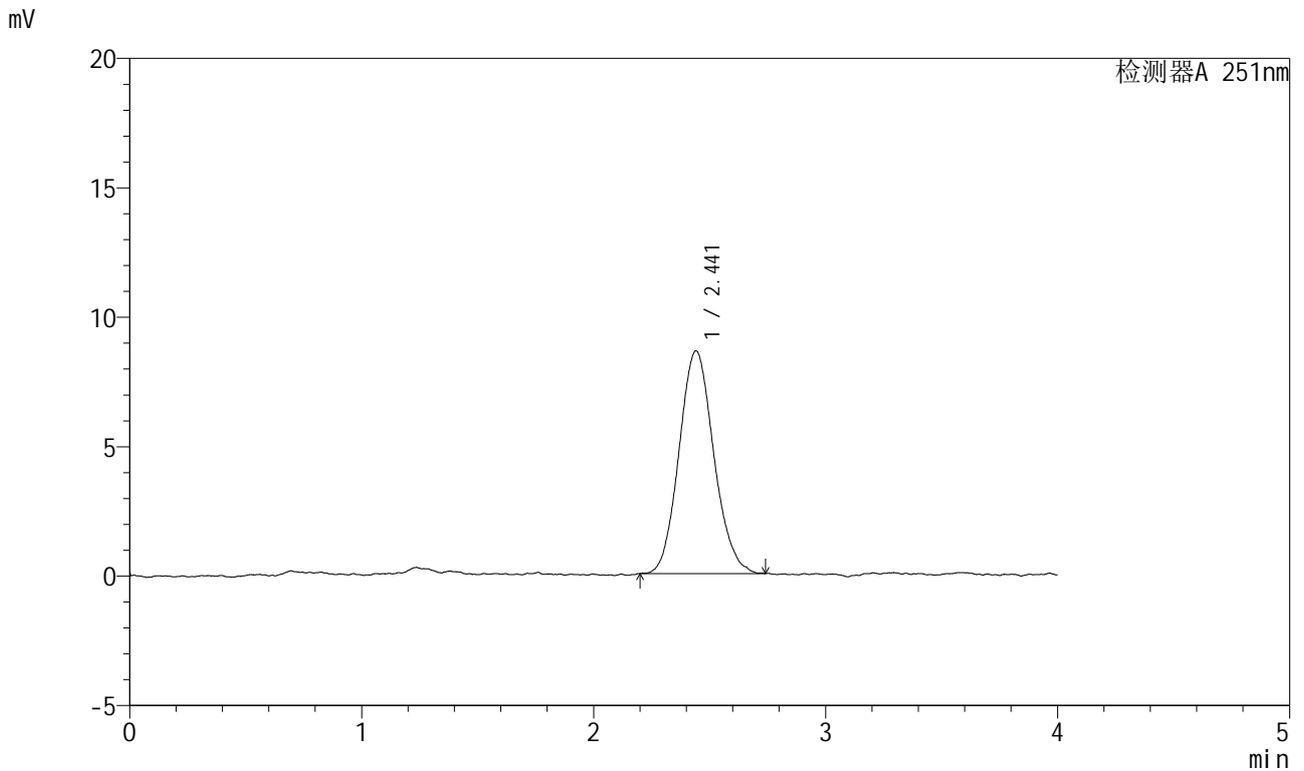
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	96307	100.000	9264	1284	1.118	--
总计		96307	100.000	9264			

图134 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2116-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 00:47:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:21:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

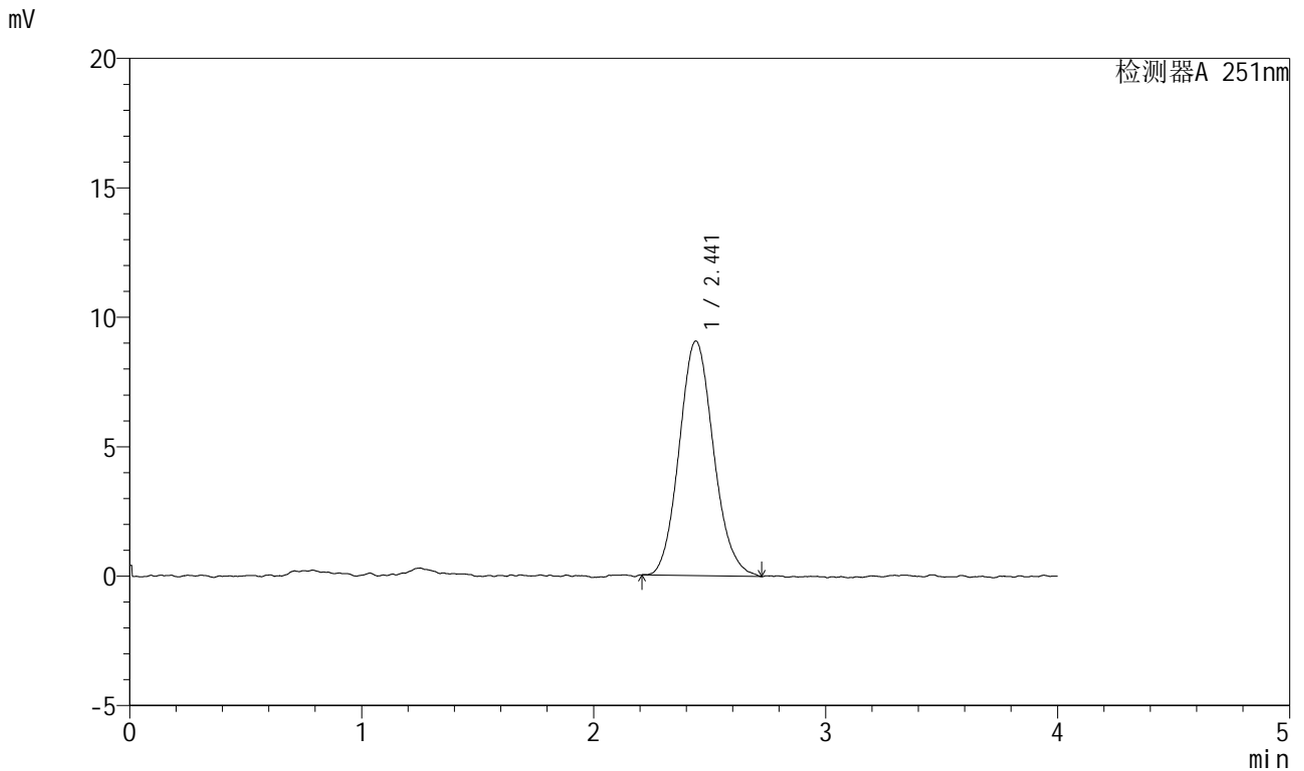
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	89477	100.000	8592	1287	1.100	--
总计		89477	100.000	8592			

图135 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2117-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 00:51:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:21:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

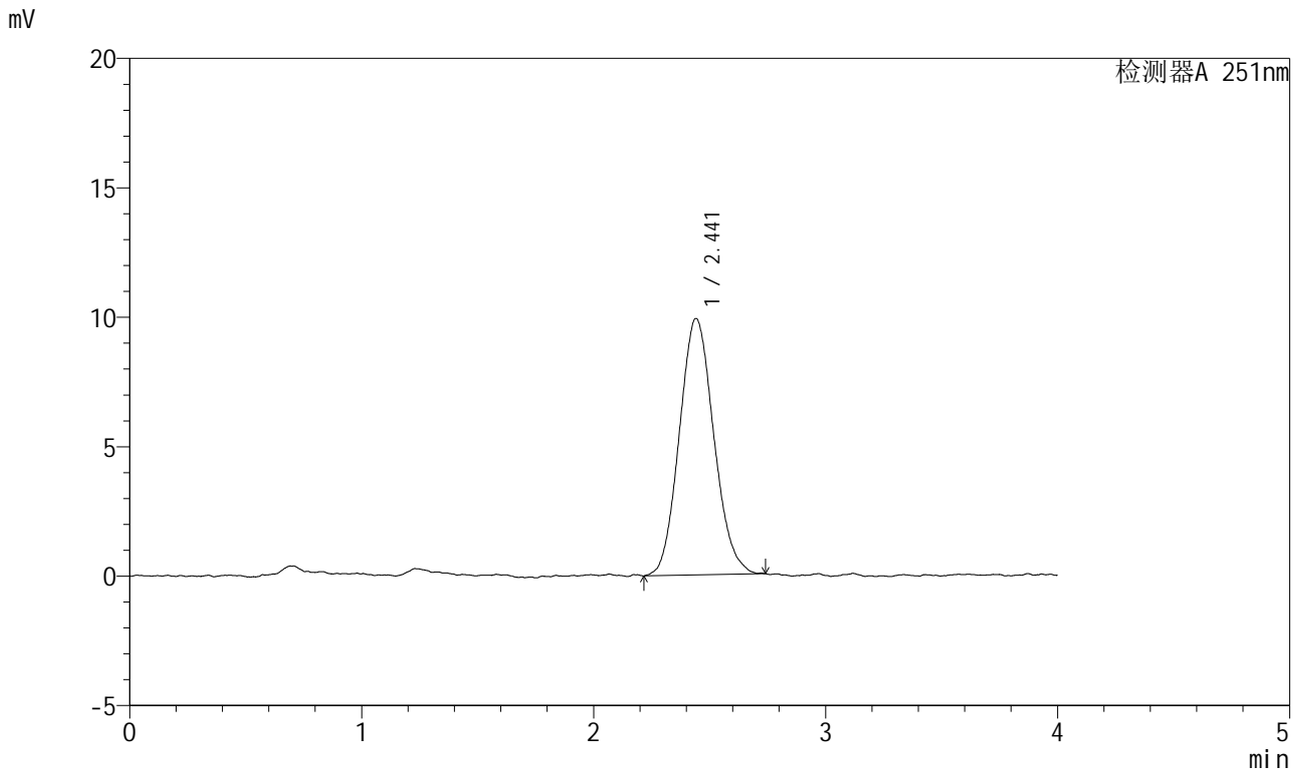
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	93151	100.000	9056	1329	1.115	--
总计		93151	100.000	9056			

图136 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转-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 - 10-32/10-2118-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 00:56:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:21:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

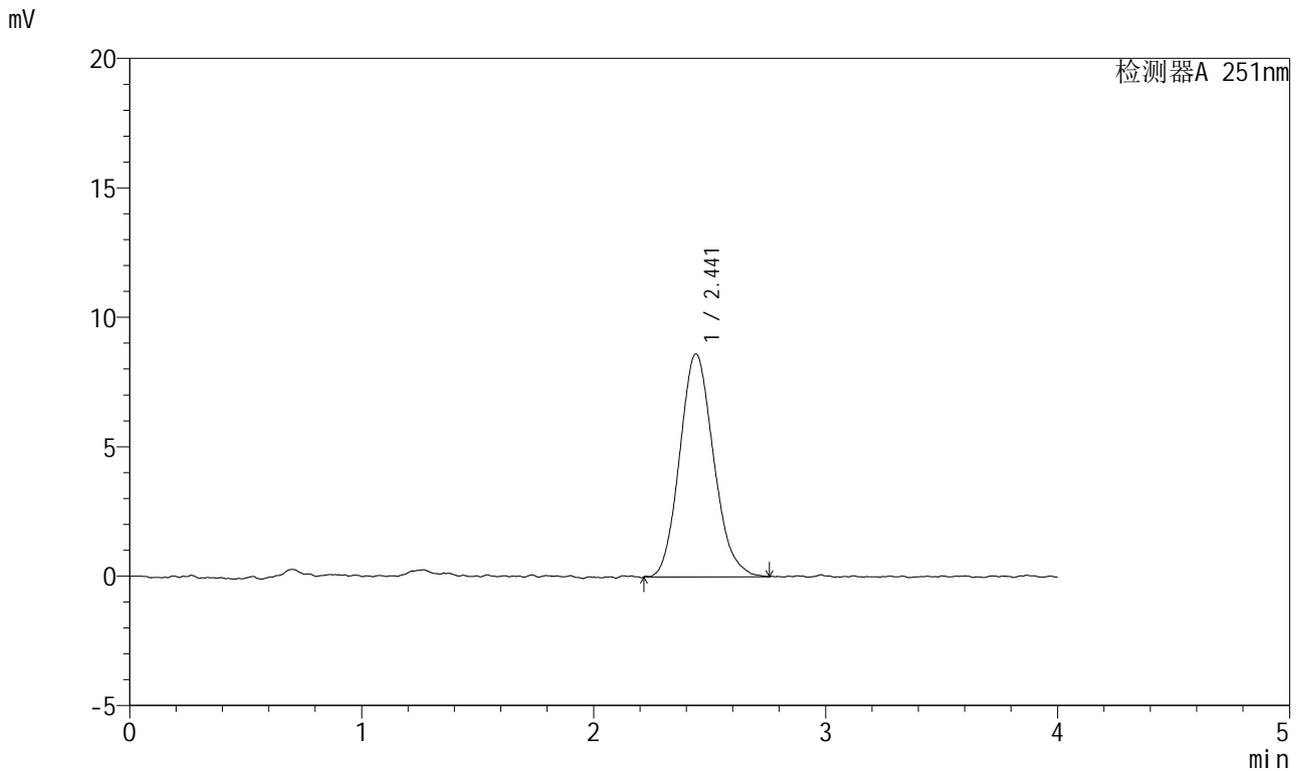
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	102372	100.000	9900	1272	1.110	--
总计		102372	100.000	9900			

图137 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2119-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 01:00:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:21:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

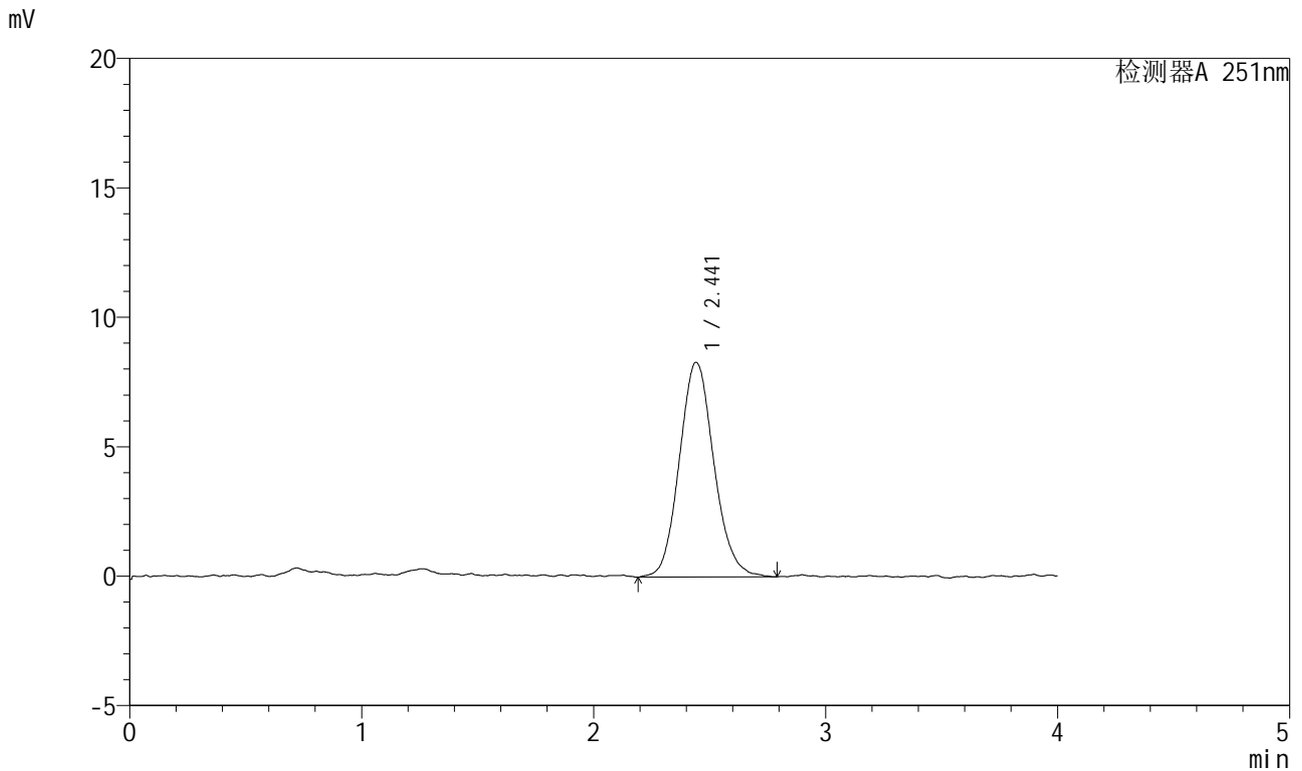
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	87659	100.000	8613	1324	1.140	--
总计		87659	100.000	8613			

图138 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2120-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 01:04:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:21:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

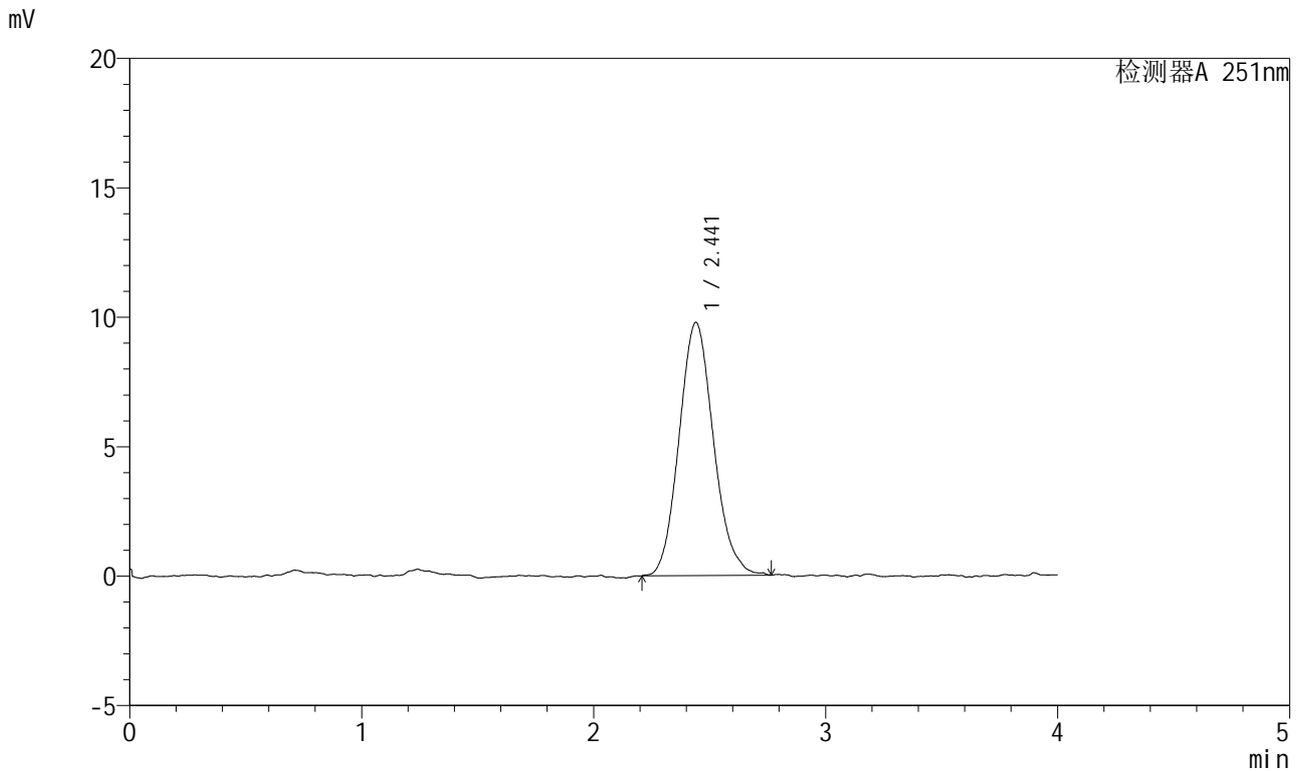
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	86172	100.000	8293	1302	1.123	--
总计		86172	100.000	8293			

图139 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2121-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 01:09:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:22:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

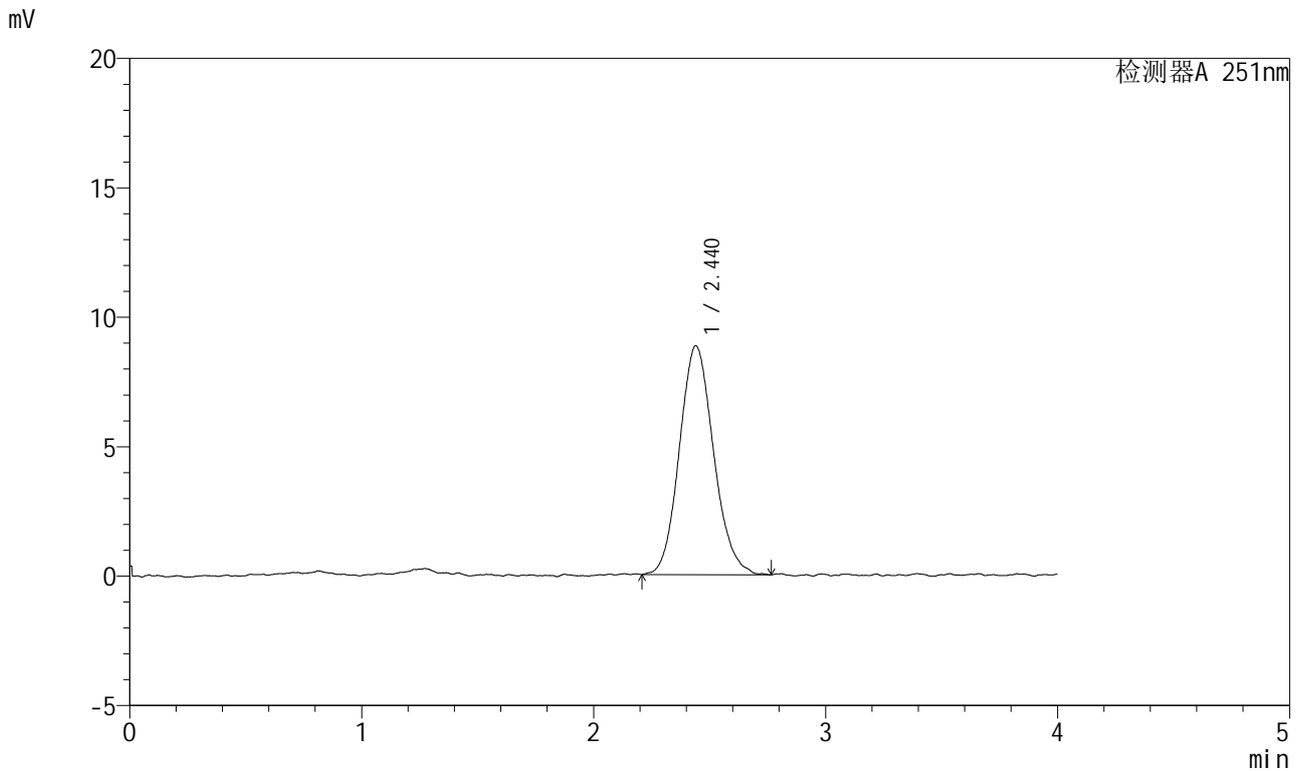
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	100986	100.000	9782	1294	1.122	--
总计		100986	100.000	9782			

图140 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2122-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 01:13:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:22:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

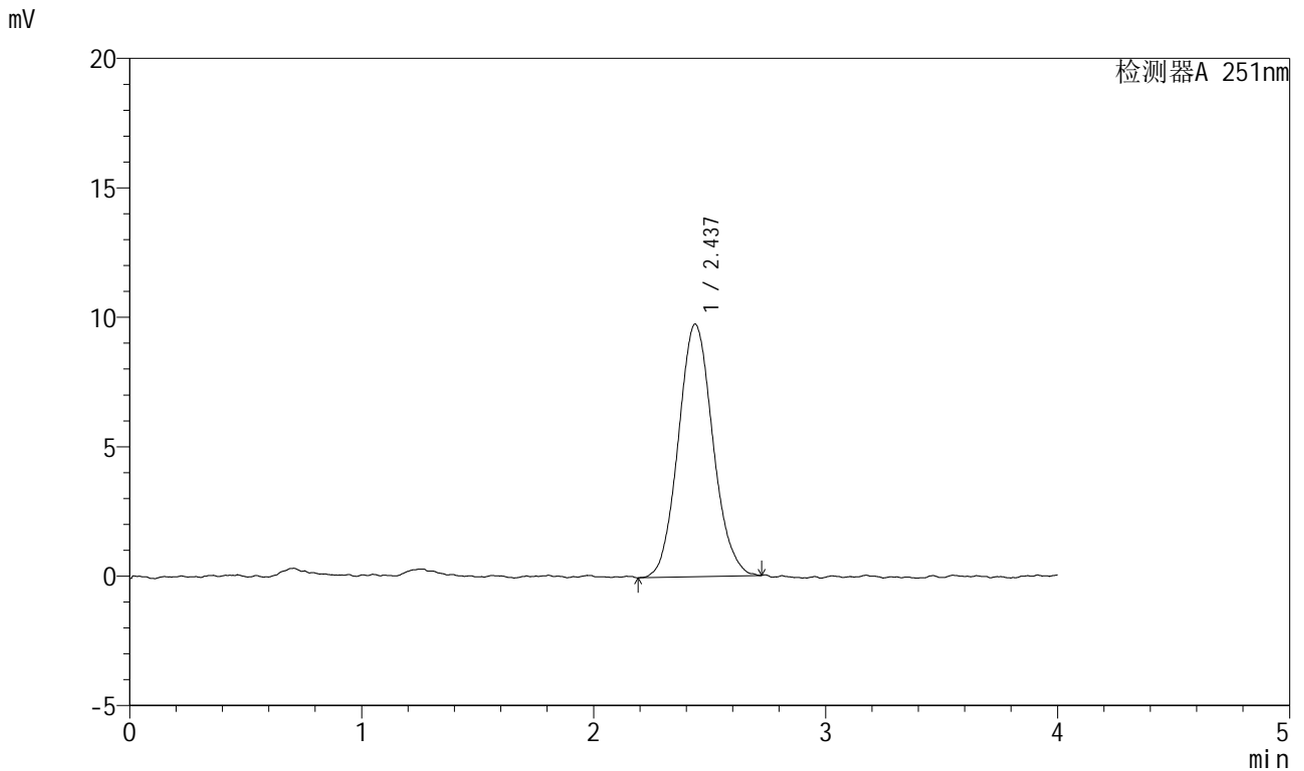
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	90730	100.000	8843	1336	1.125	--
总计		90730	100.000	8843			

图141 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2123-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 01:17:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:22:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

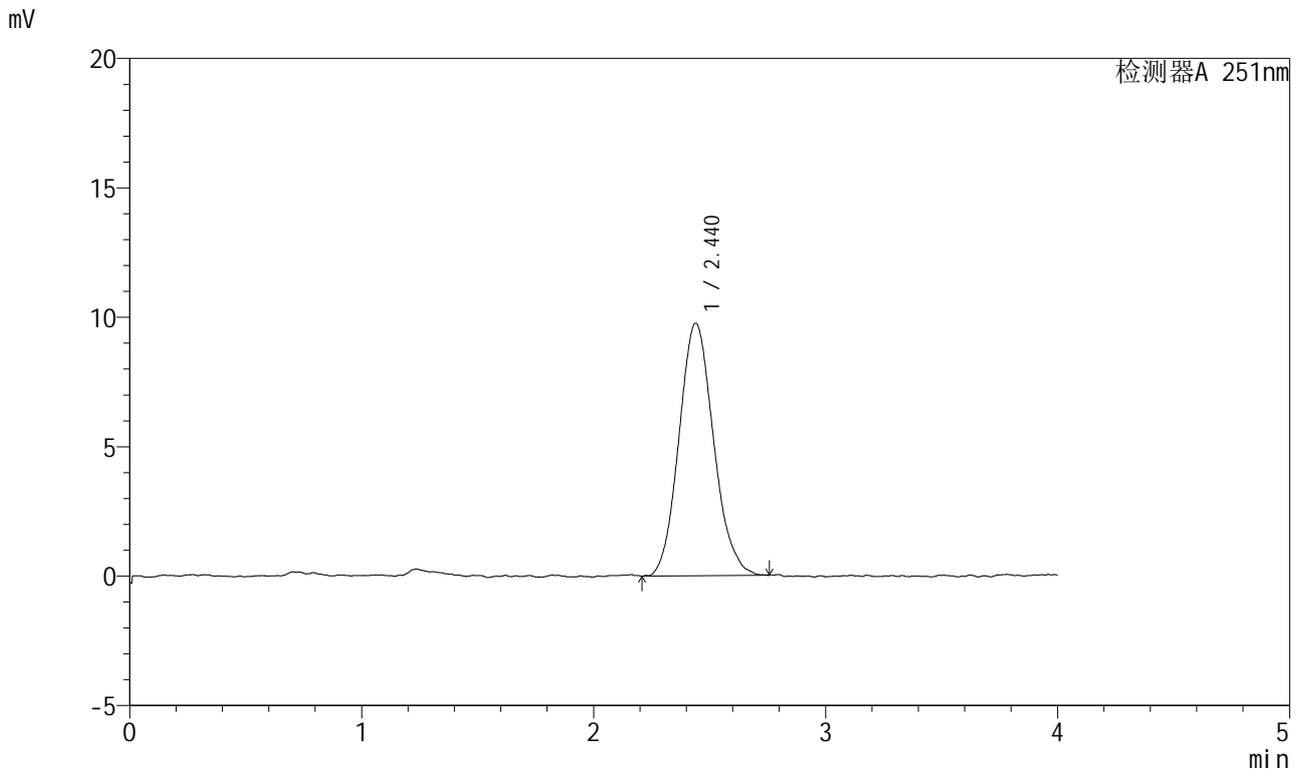
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	100985	100.000	9761	1312	1.097	--
总计		100985	100.000	9761			

图142 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2124-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 01:22:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:22:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

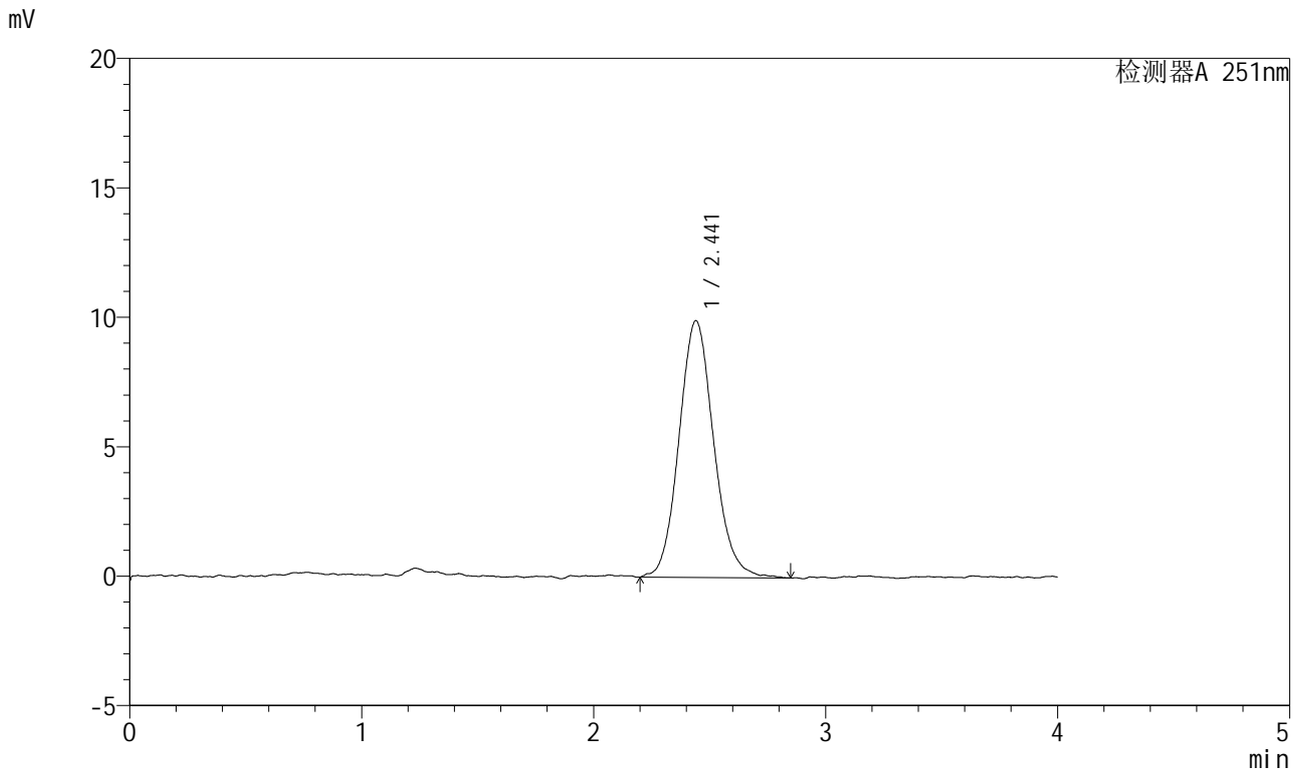
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	101084	100.000	9751	1287	1.115	--
总计		101084	100.000	9751			

图143 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2125-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 01:26:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:22:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

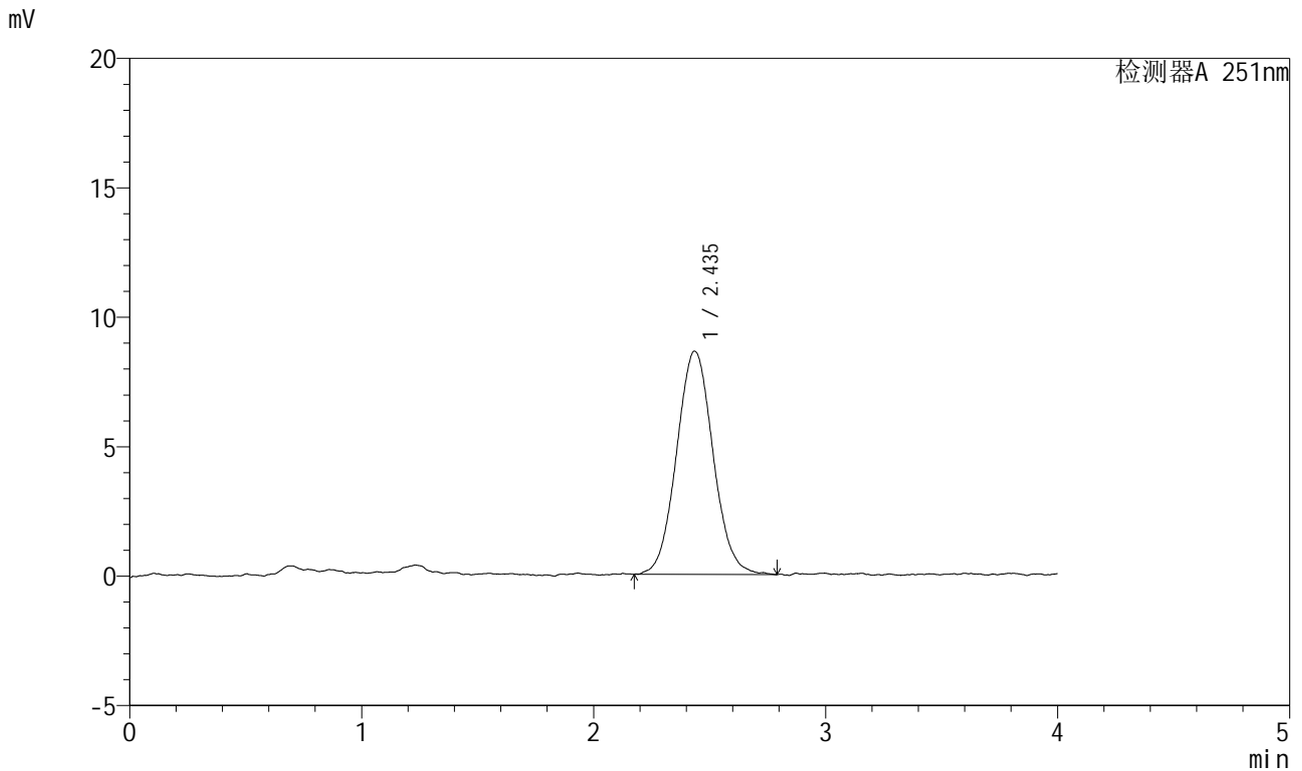
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	103565	100.000	9919	1325	1.112	--
总计		103565	100.000	9919			

图144 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2126-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 01:30:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:22:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

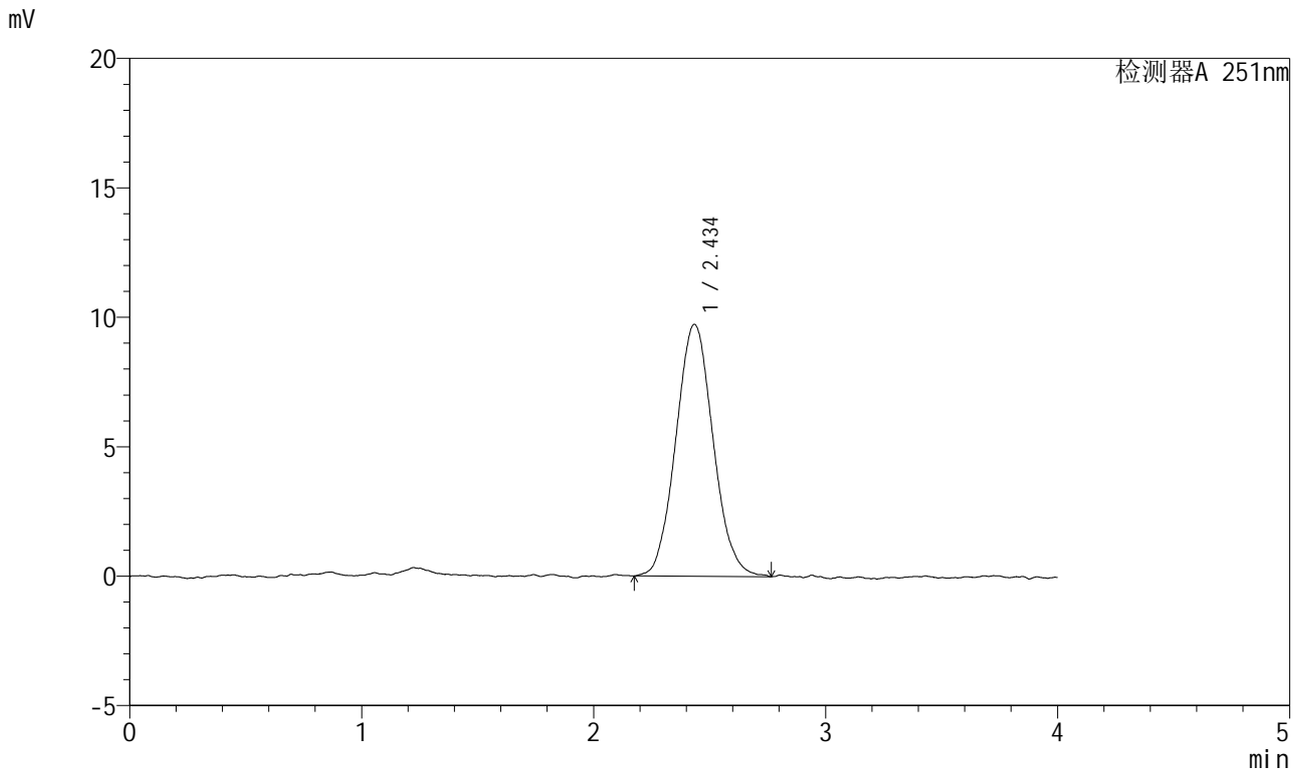
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	94468	100.000	8619	1191	1.062	--
总计		94468	100.000	8619			

图145 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2127-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 01:35:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:22:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

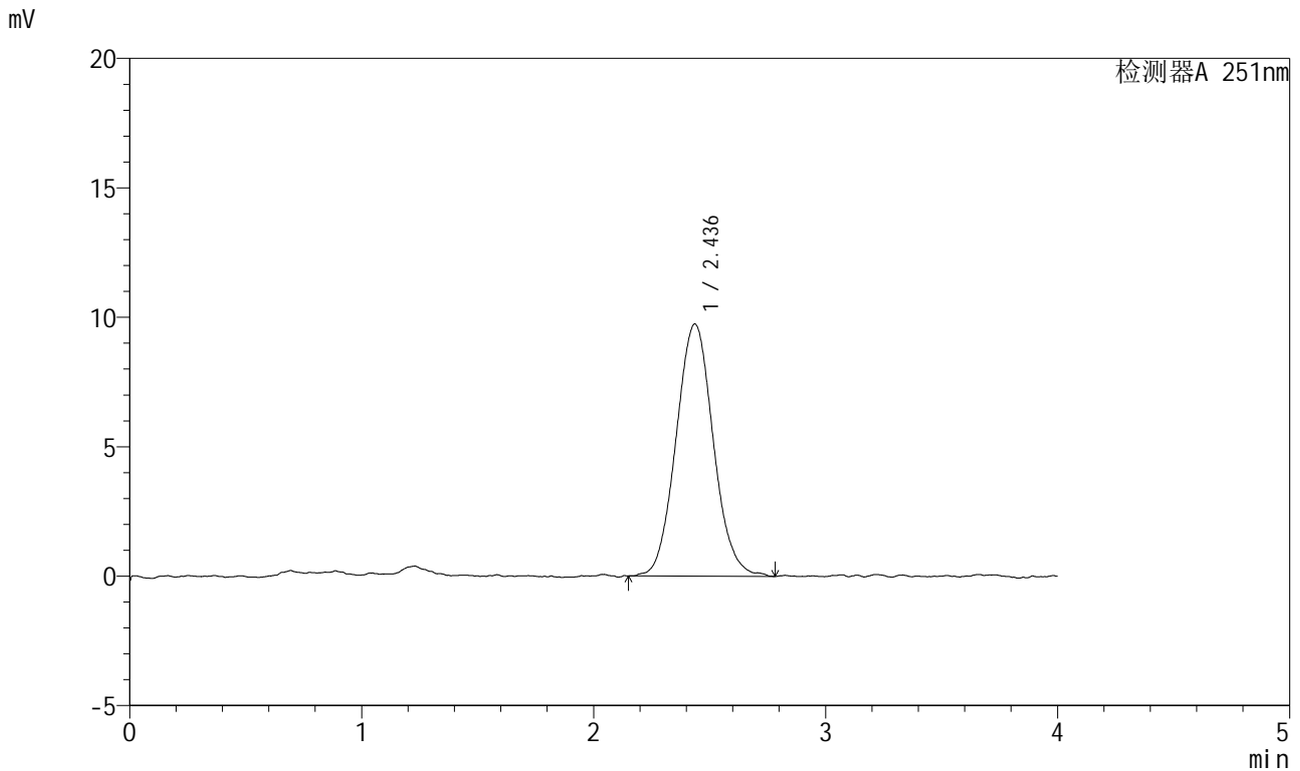
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	108700	100.000	9719	1083	1.073	--
总计		108700	100.000	9719			

图146 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2128-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 01:39:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:22:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

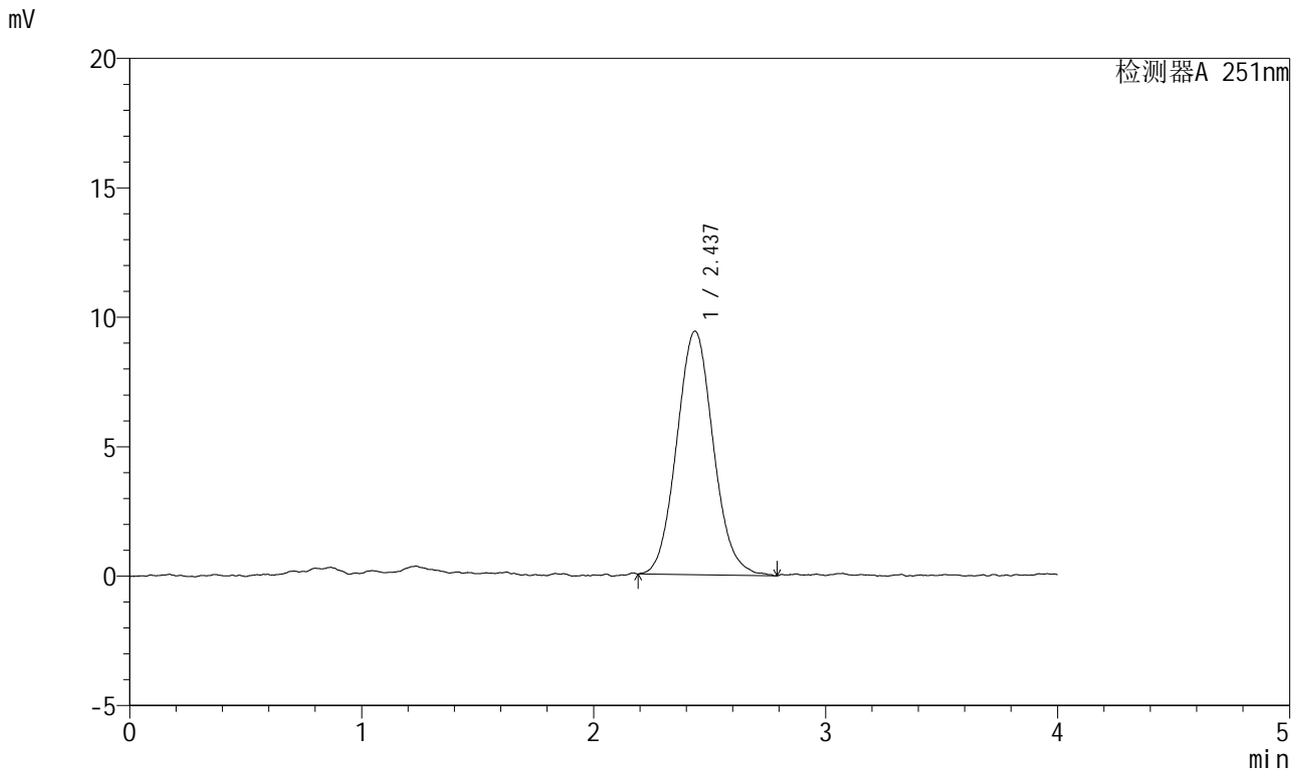
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	108689	100.000	9742	1135	1.065	--
总计		108689	100.000	9742			

图147 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2129-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 01:44:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:22:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

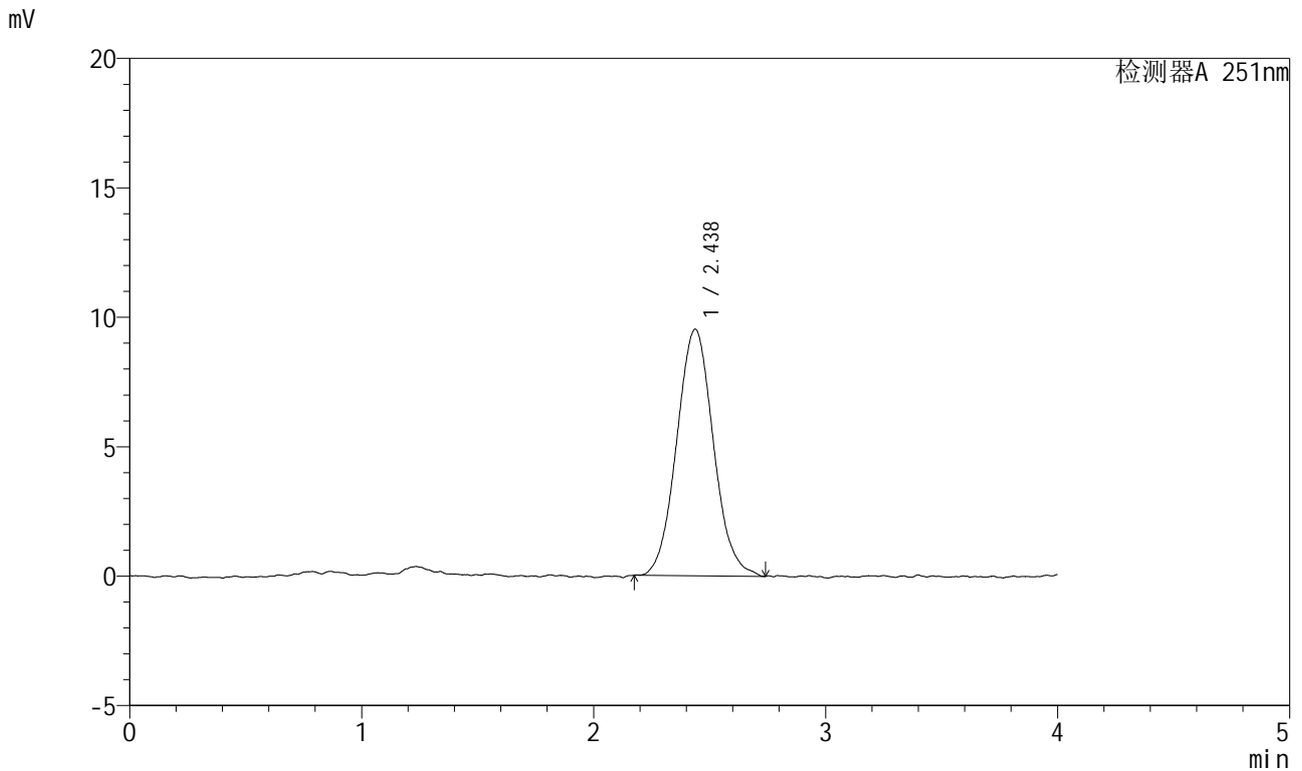
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	103175	100.000	9405	1156	1.080	--
总计		103175	100.000	9405			

图148 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2130-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 01:48:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:22:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

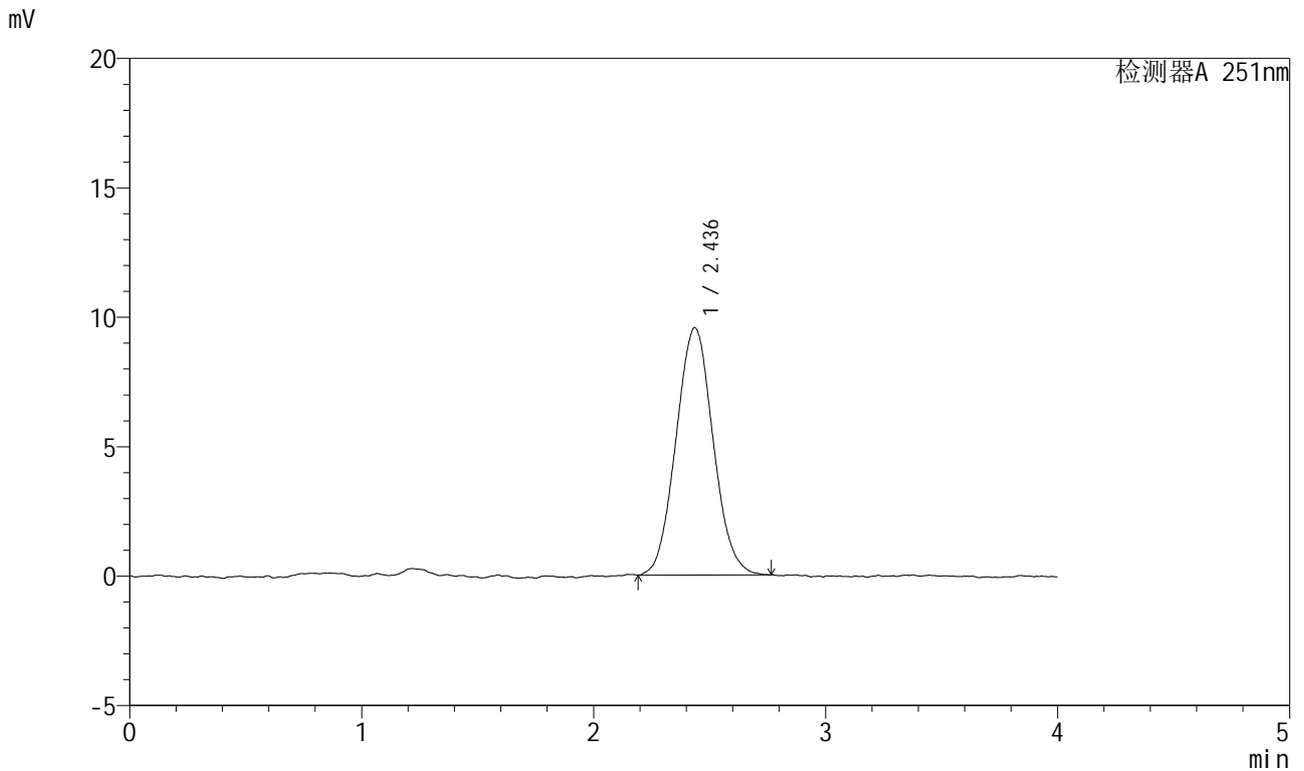
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	104844	100.000	9533	1165	1.061	--
总计		104844	100.000	9533			

图149 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2131-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 01:52:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:22:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

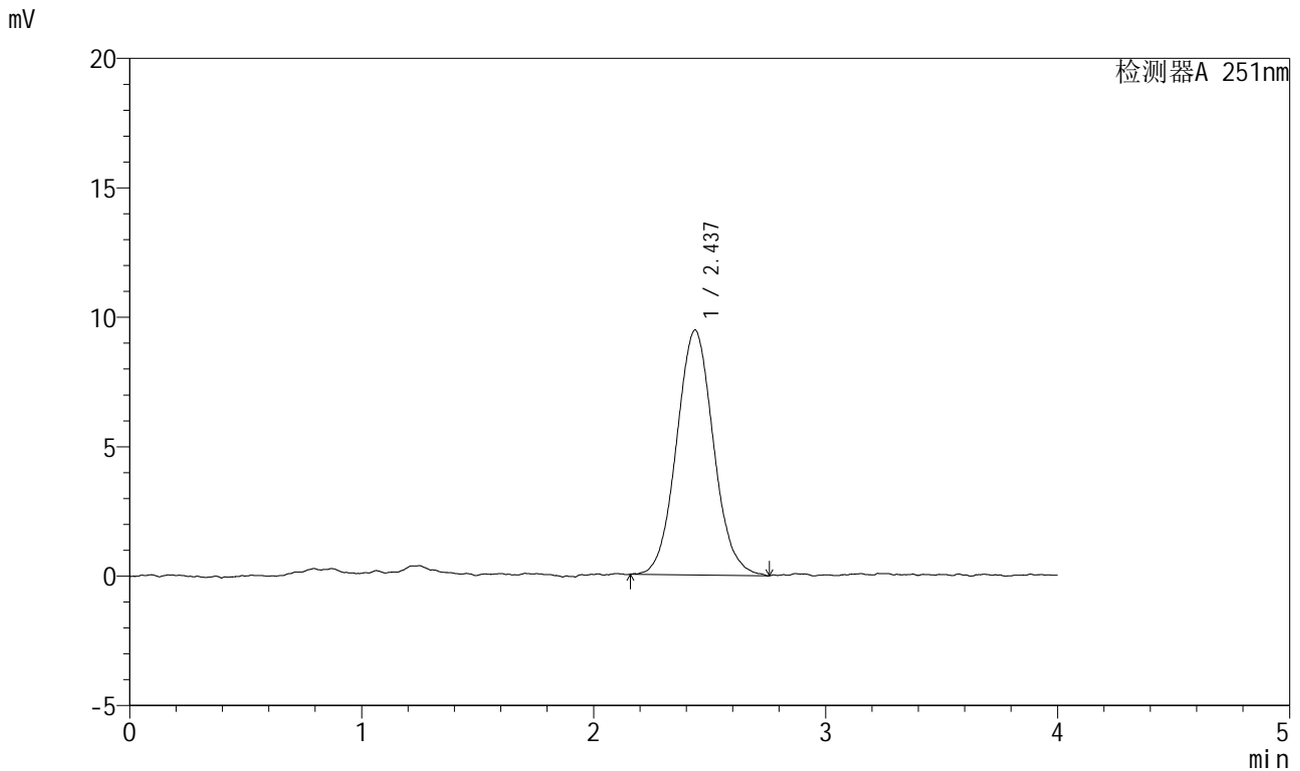
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	106292	100.000	9551	1099	1.063	--
总计		106292	100.000	9551			

图150 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2132-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 01:57:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:22:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	104428	100.000	9467	1148	1.068	--
总计		104428	100.000	9467			

图151 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

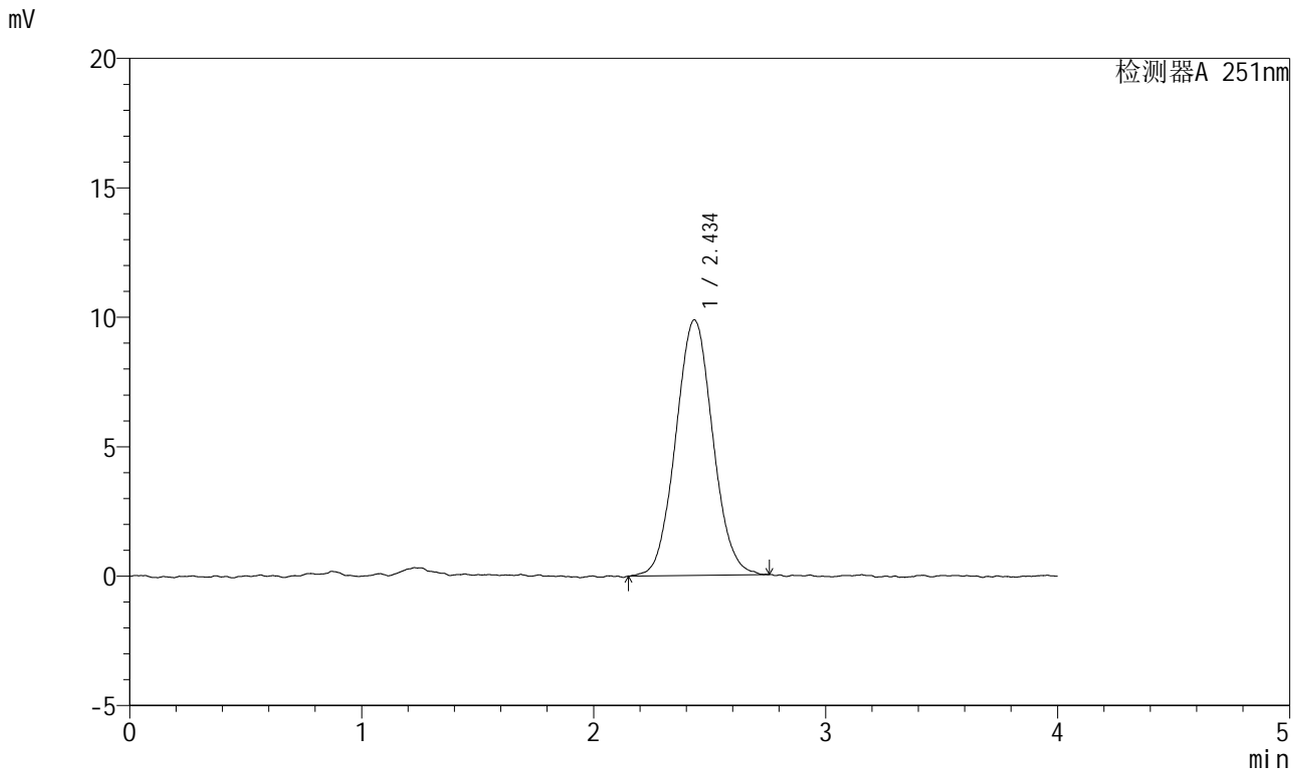


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2133-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 02:01:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:22:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	109628	100.000	9858	1115	1.053	--
总计		109628	100.000	9858			

图152 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

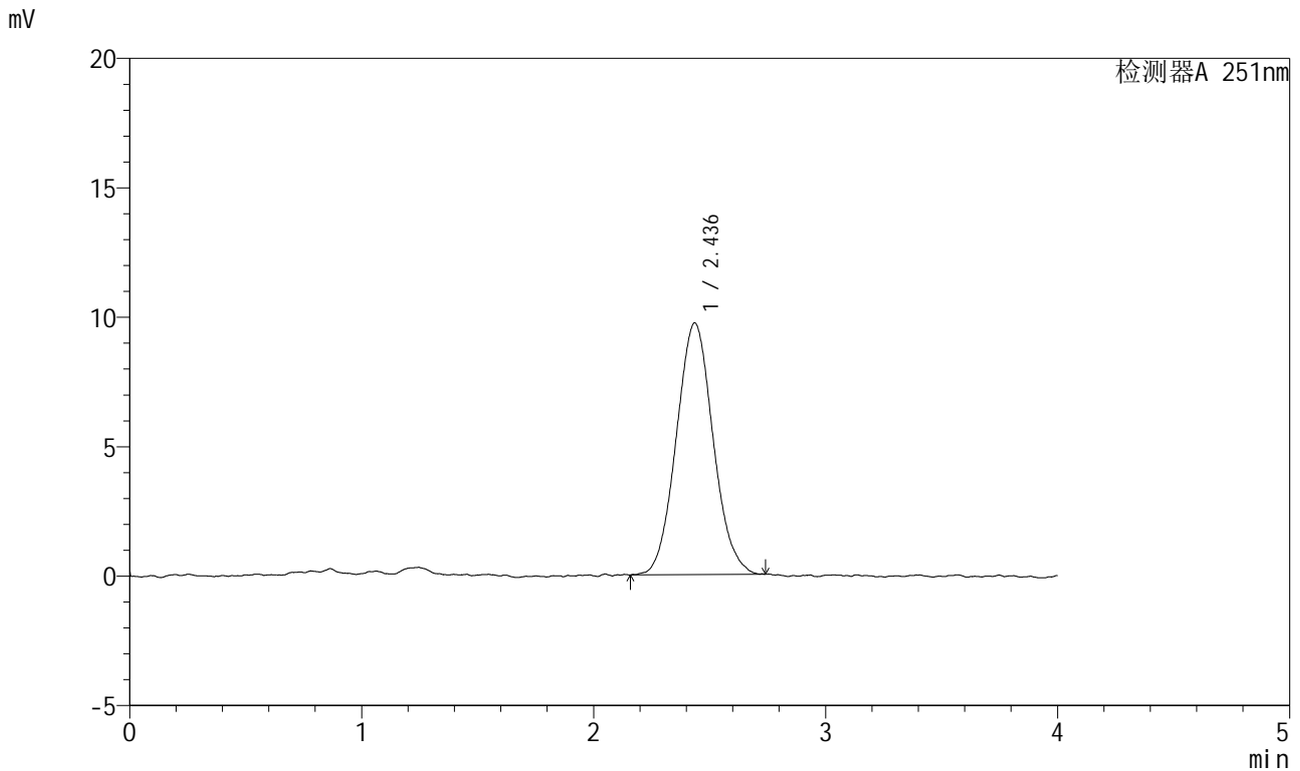


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2134-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 02:05:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:22:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

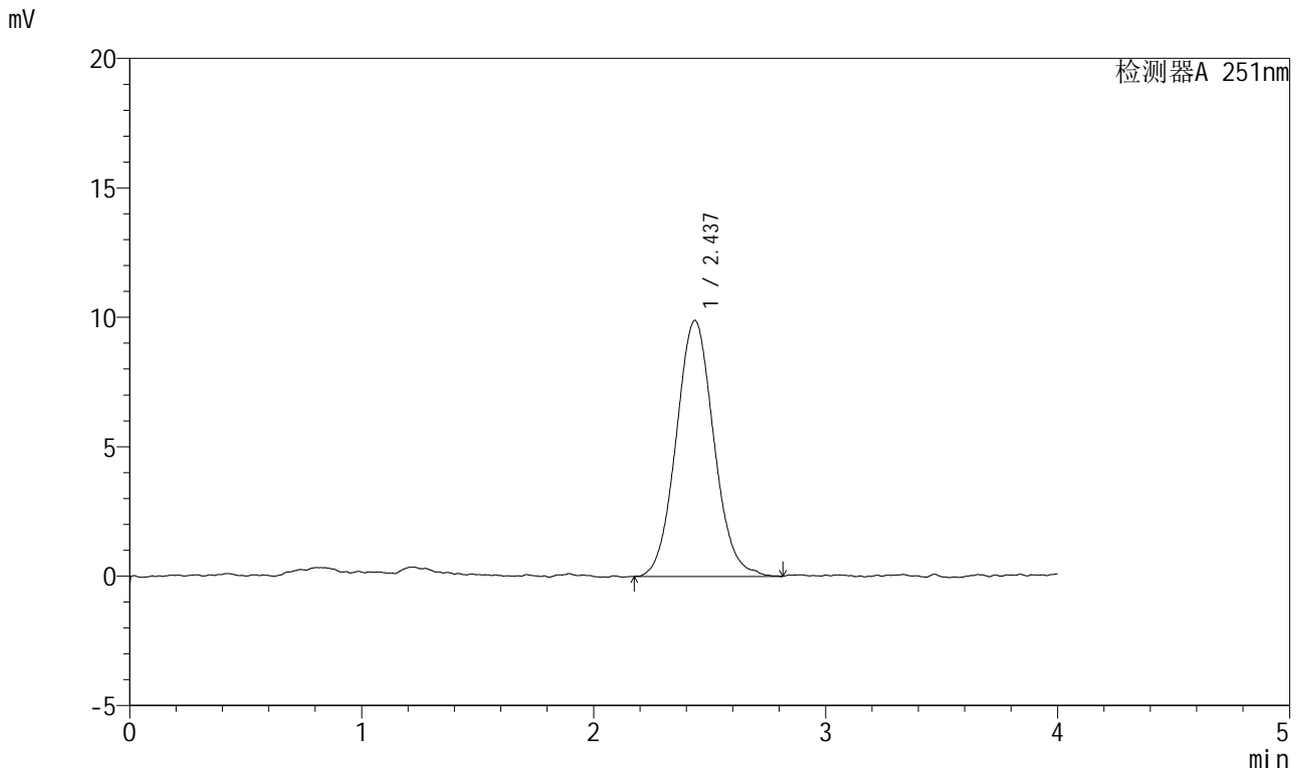
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	107236	100.000	9718	1113	1.064	--
总计		107236	100.000	9718			

图153 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2135-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 02:10:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:22:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

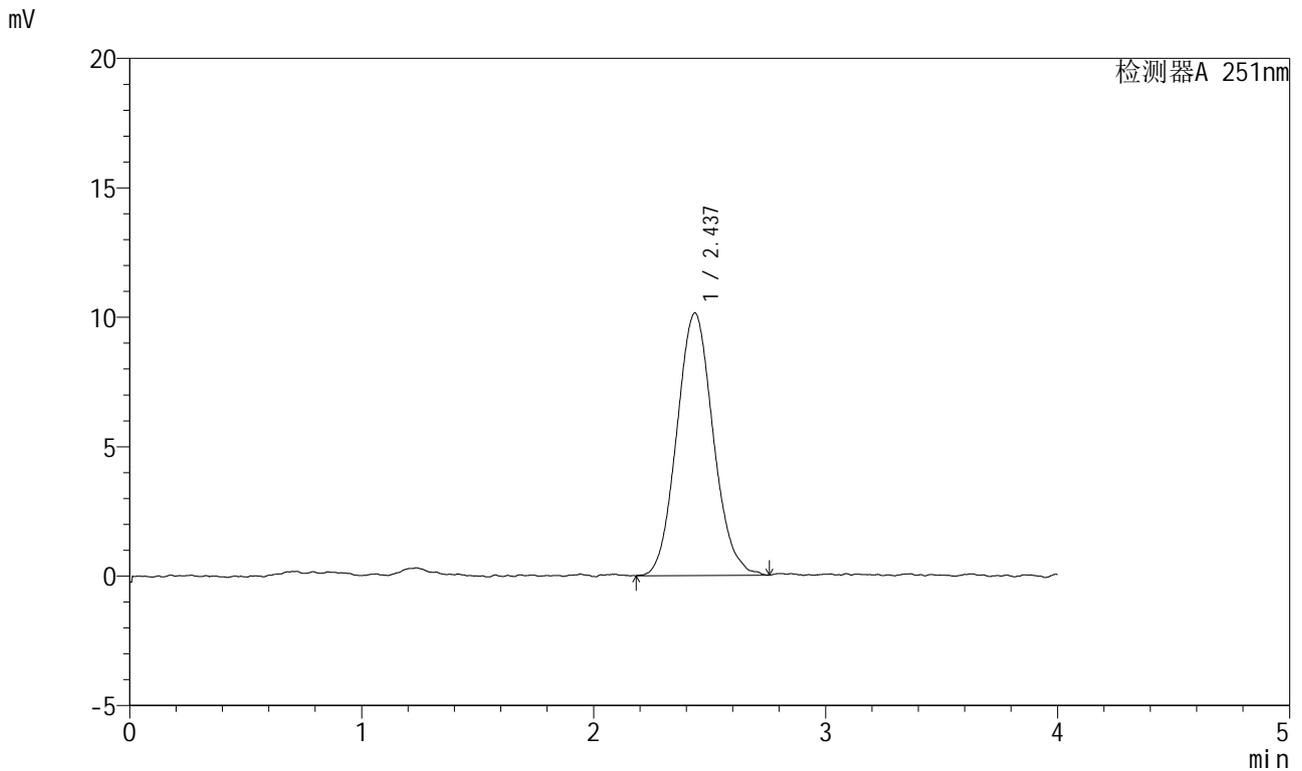
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	111525	100.000	9891	1119	1.070	--
总计		111525	100.000	9891			

图154 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2136-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 02:14:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:22:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

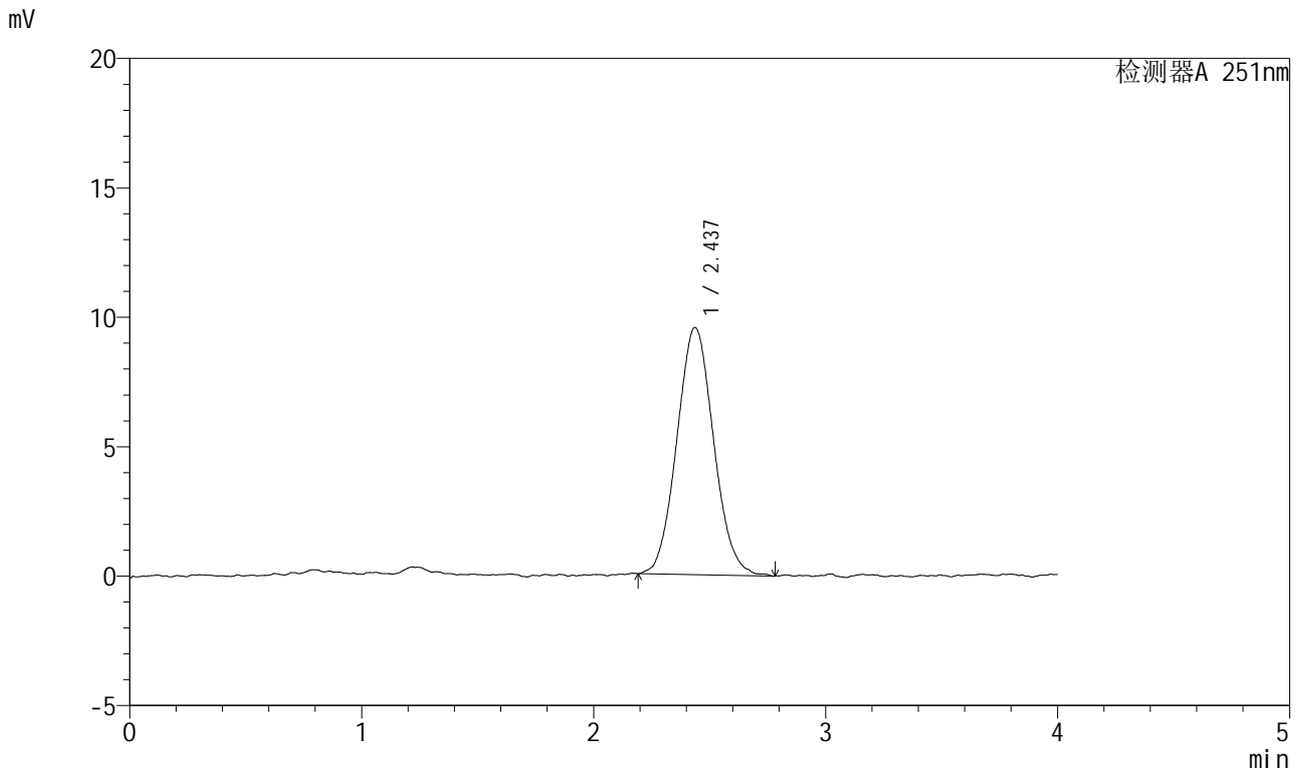
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	110551	100.000	10140	1168	1.096	--
总计		110551	100.000	10140			

图155 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2137-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 02:18:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:22:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

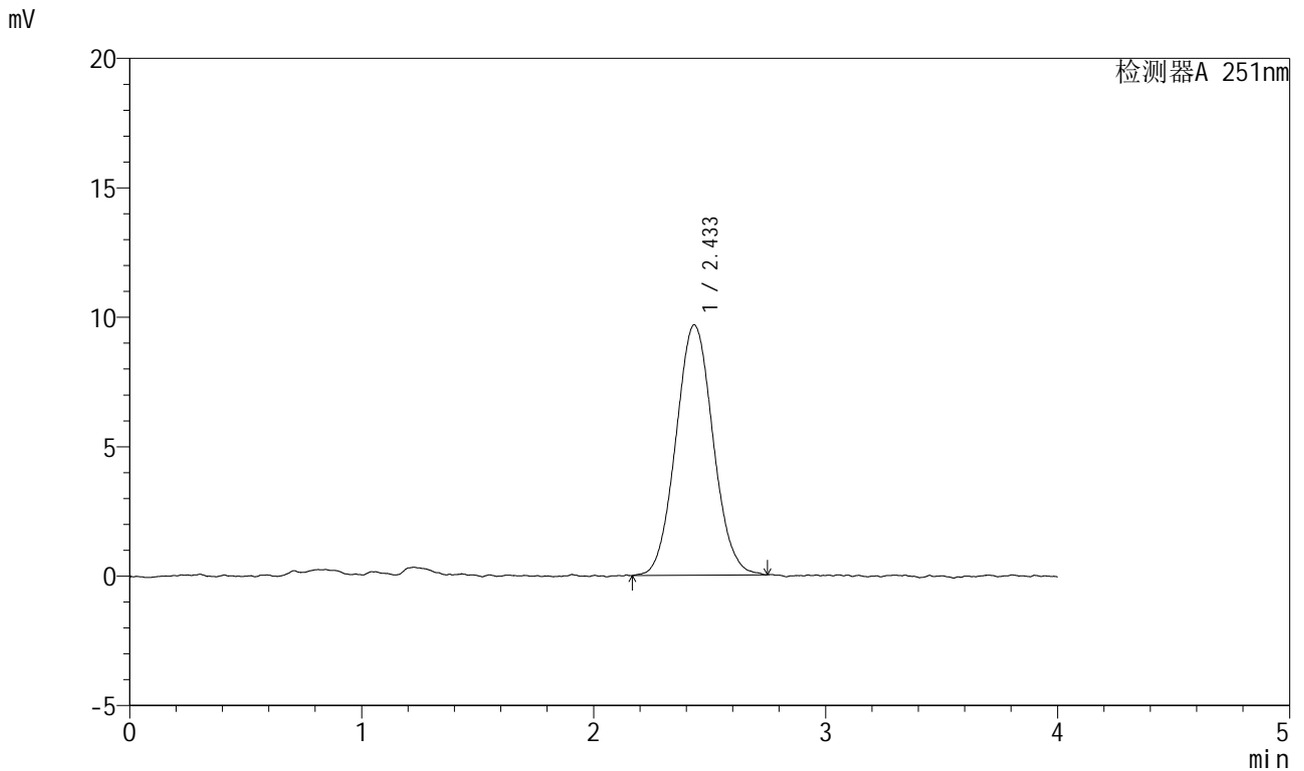
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	105186	100.000	9548	1118	1.074	--
总计		105186	100.000	9548			

图156 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2138-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 02:23:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:22:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

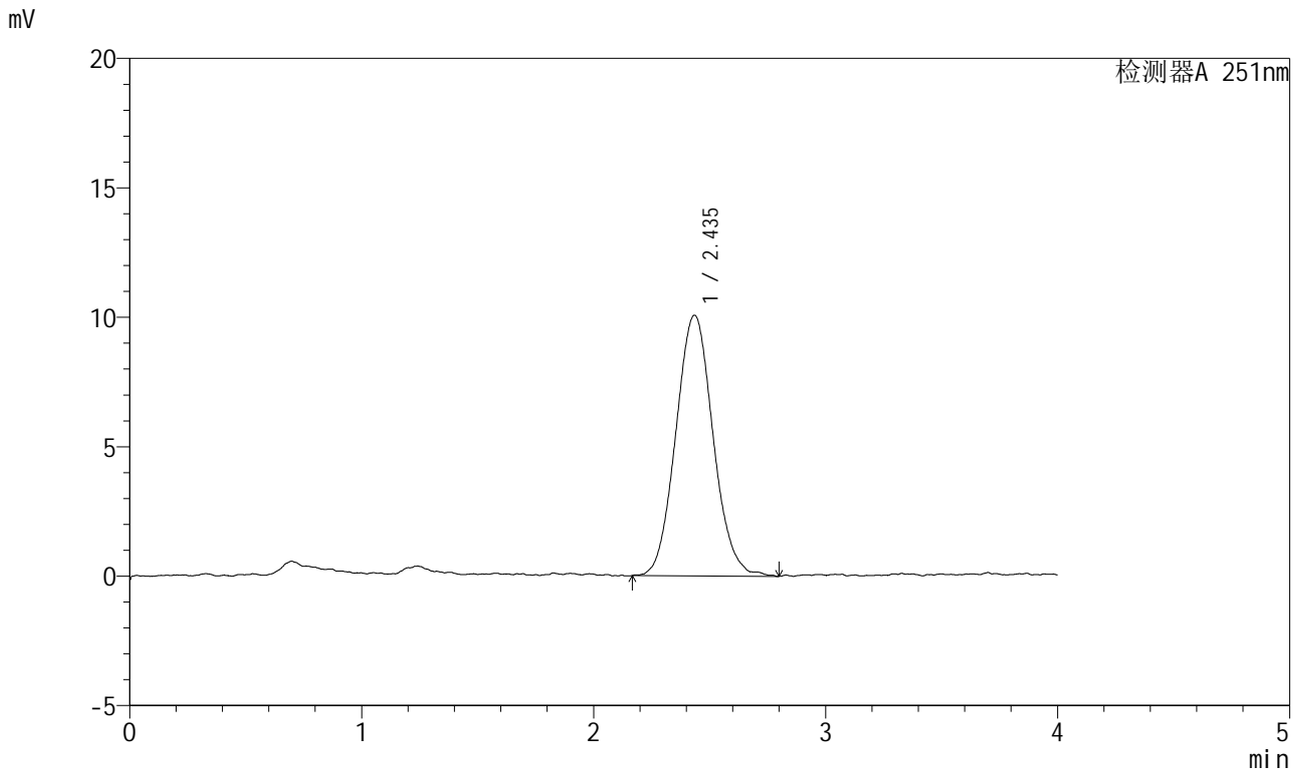
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	107705	100.000	9667	1134	1.061	--
总计		107705	100.000	9667			

图157 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2139-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 02:27:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:22:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

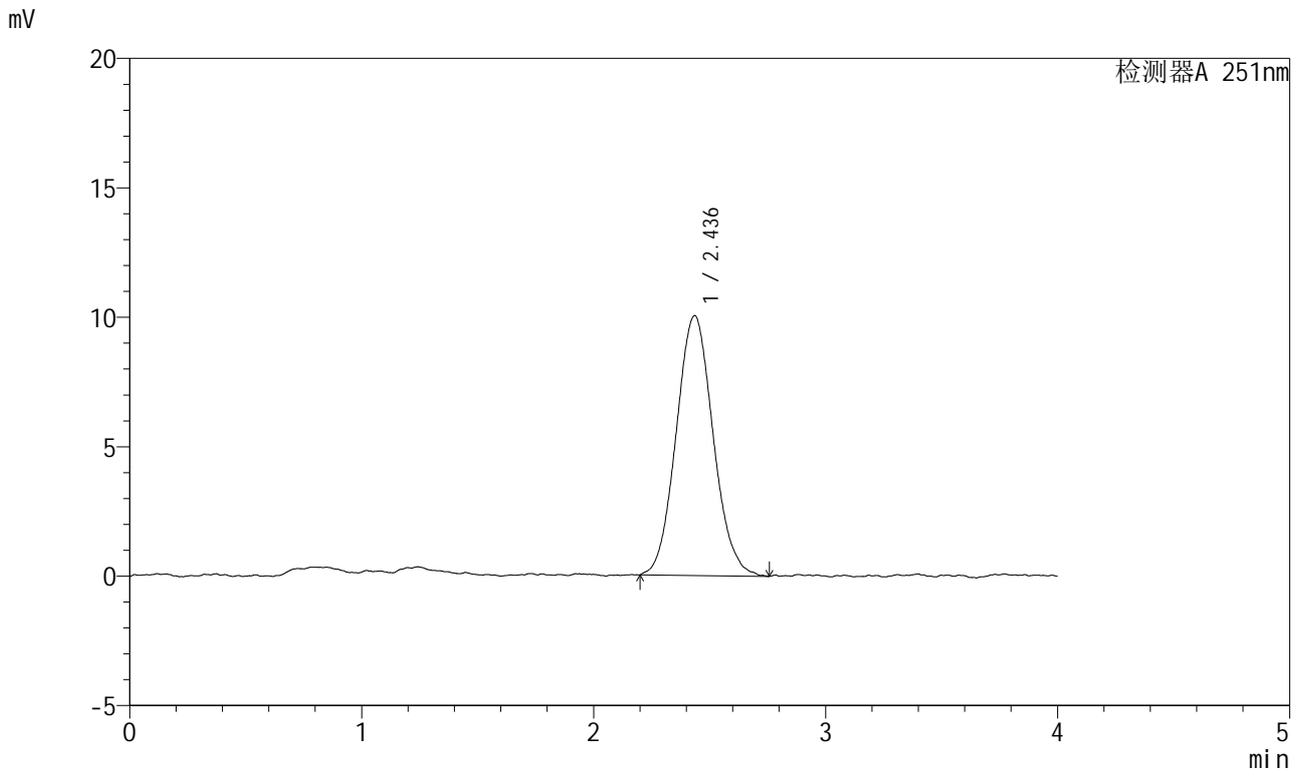
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	112630	100.000	10061	1129	1.075	--
总计		112630	100.000	10061			

图158 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2140-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 02:32:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:22:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

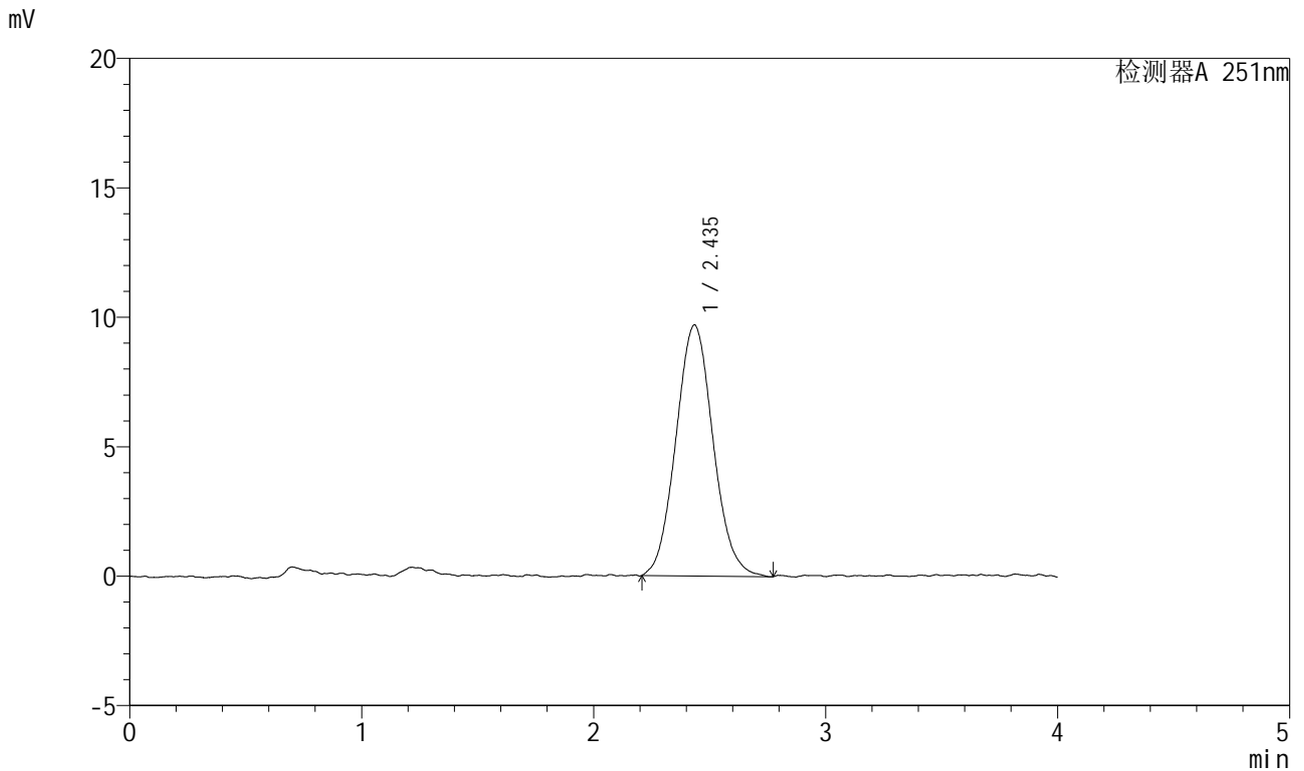
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	111136	100.000	10034	1128	1.071	--
总计		111136	100.000	10034			

图159 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2141-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 02:36:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:22:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

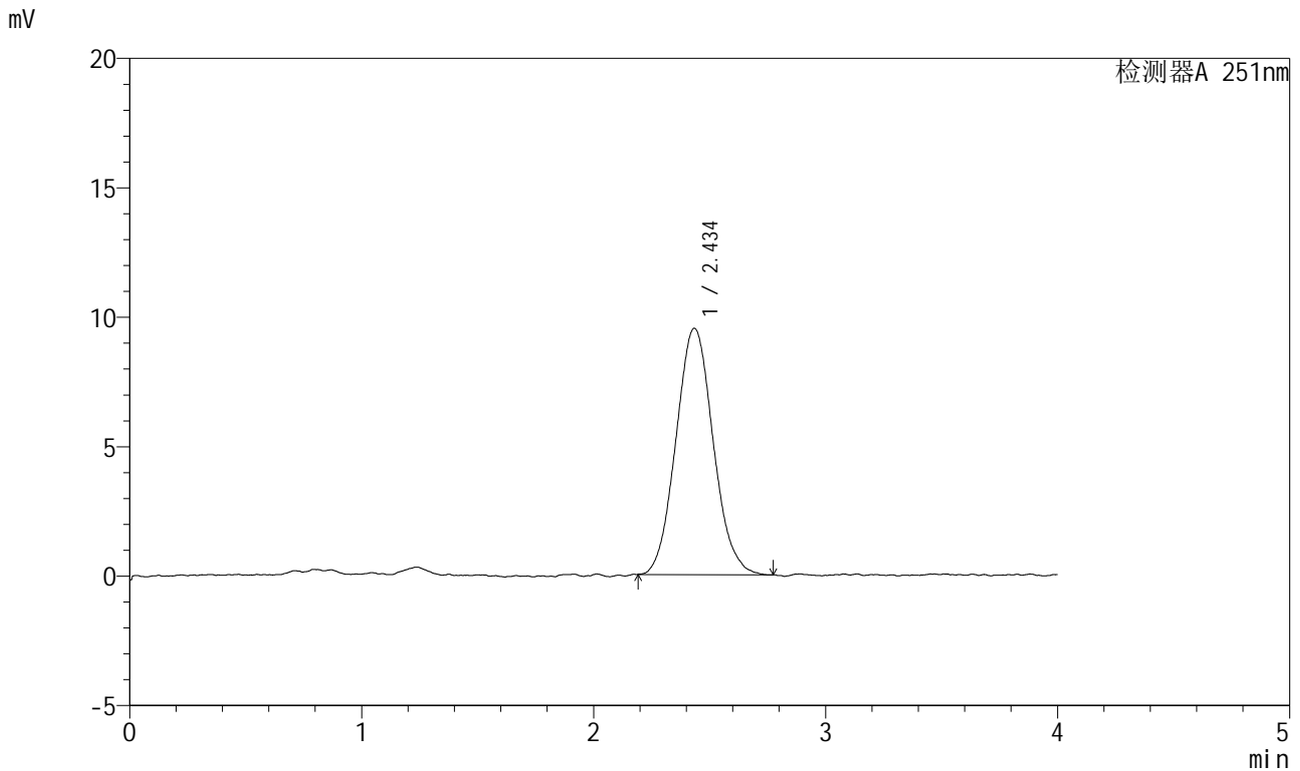
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	108218	100.000	9690	1119	1.078	--
总计		108218	100.000	9690			

图160 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-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 - 10-32/10-2142-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 02:40:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:22:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	106157	100.000	9505	1139	1.084	--
总计		106157	100.000	9505			

图161 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1



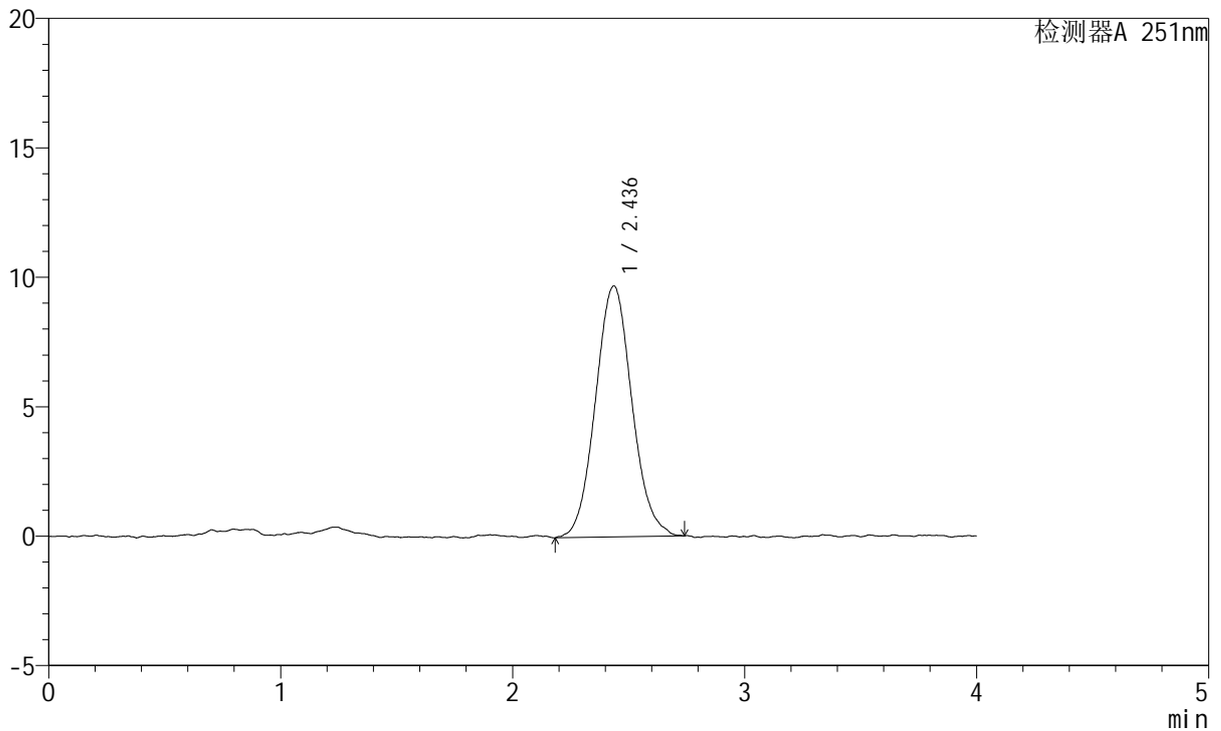
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2143-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 02:45:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:23:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

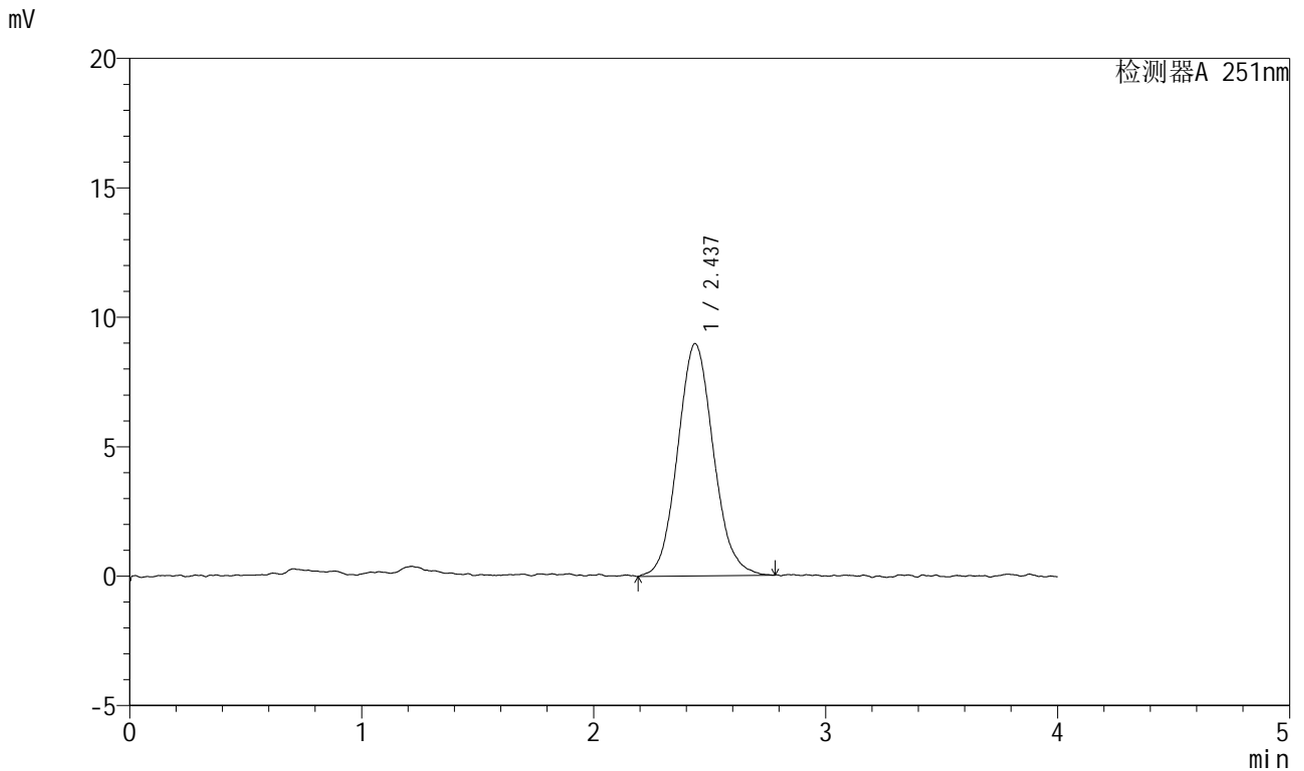
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	105948	100.000	9696	1187	1.070	--
总计		105948	100.000	9696			

图162 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2144-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 02:49:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:23:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

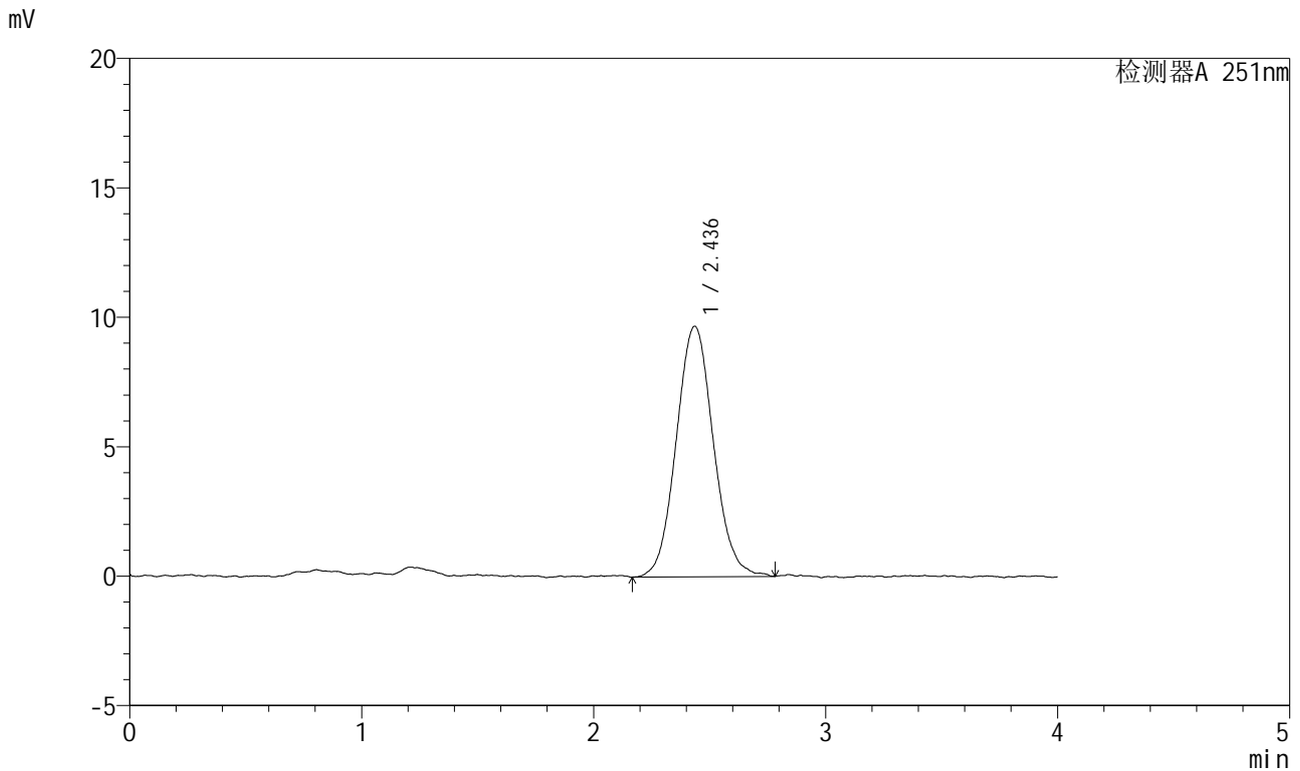
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	96194	100.000	8972	1214	1.090	--
总计		96194	100.000	8972			

图163 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2145-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 02:53:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:23:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

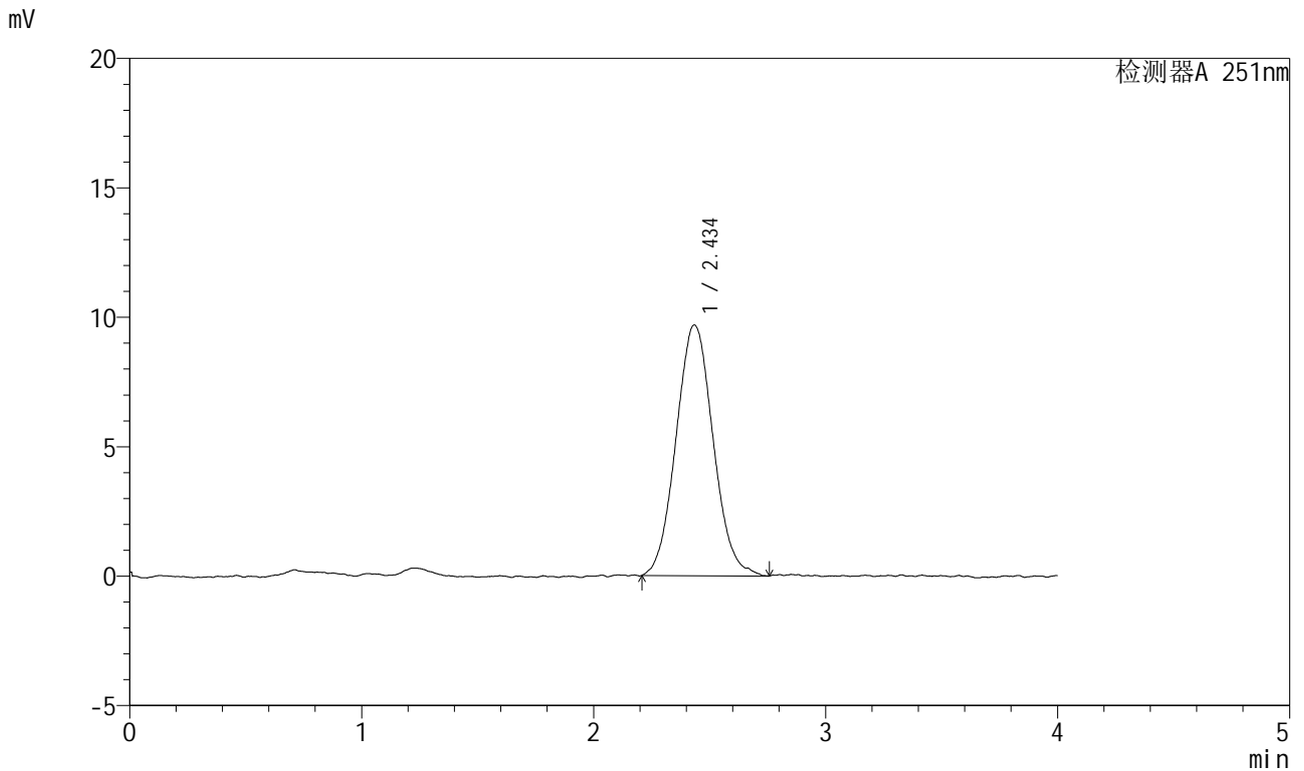
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	107839	100.000	9676	1144	1.070	--
总计		107839	100.000	9676			

图164 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2146-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 02:58:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:23:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

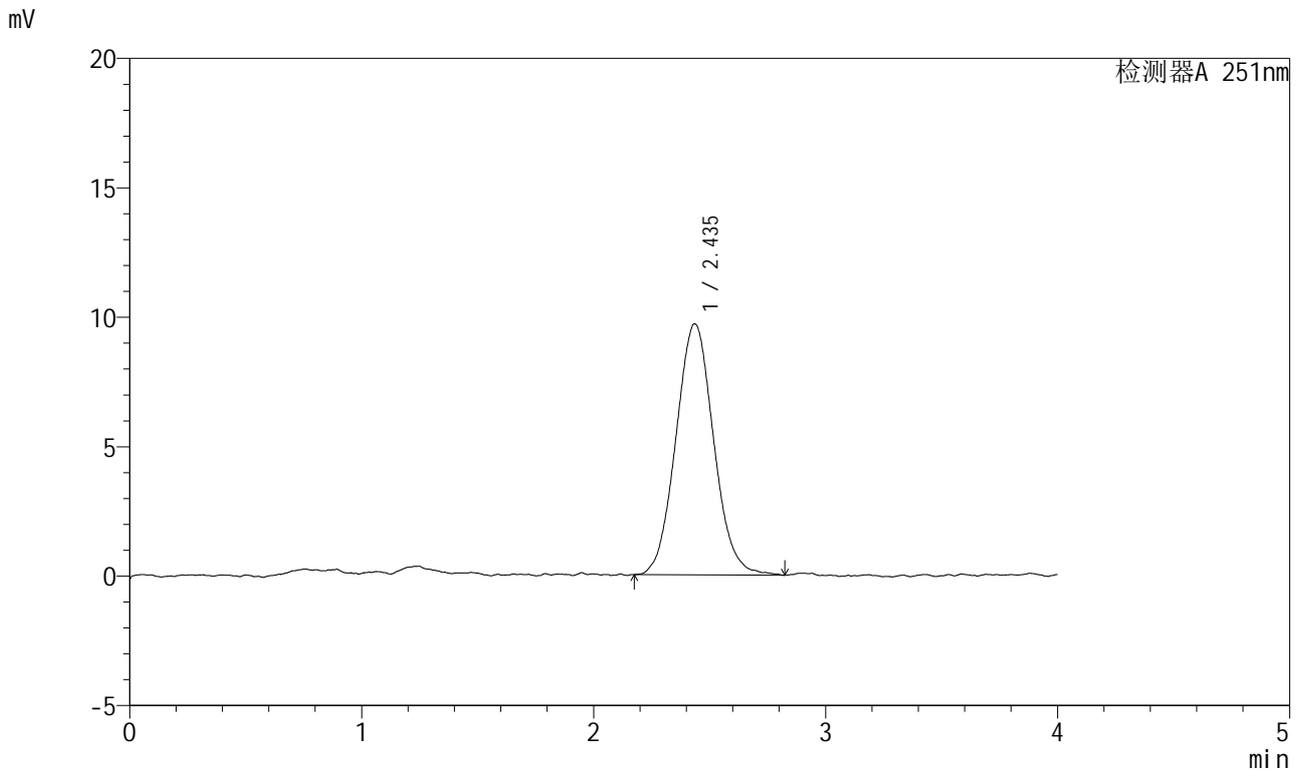
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	107868	100.000	9682	1129	1.070	--
总计		107868	100.000	9682			

图165 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2147-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 03:02:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:23:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

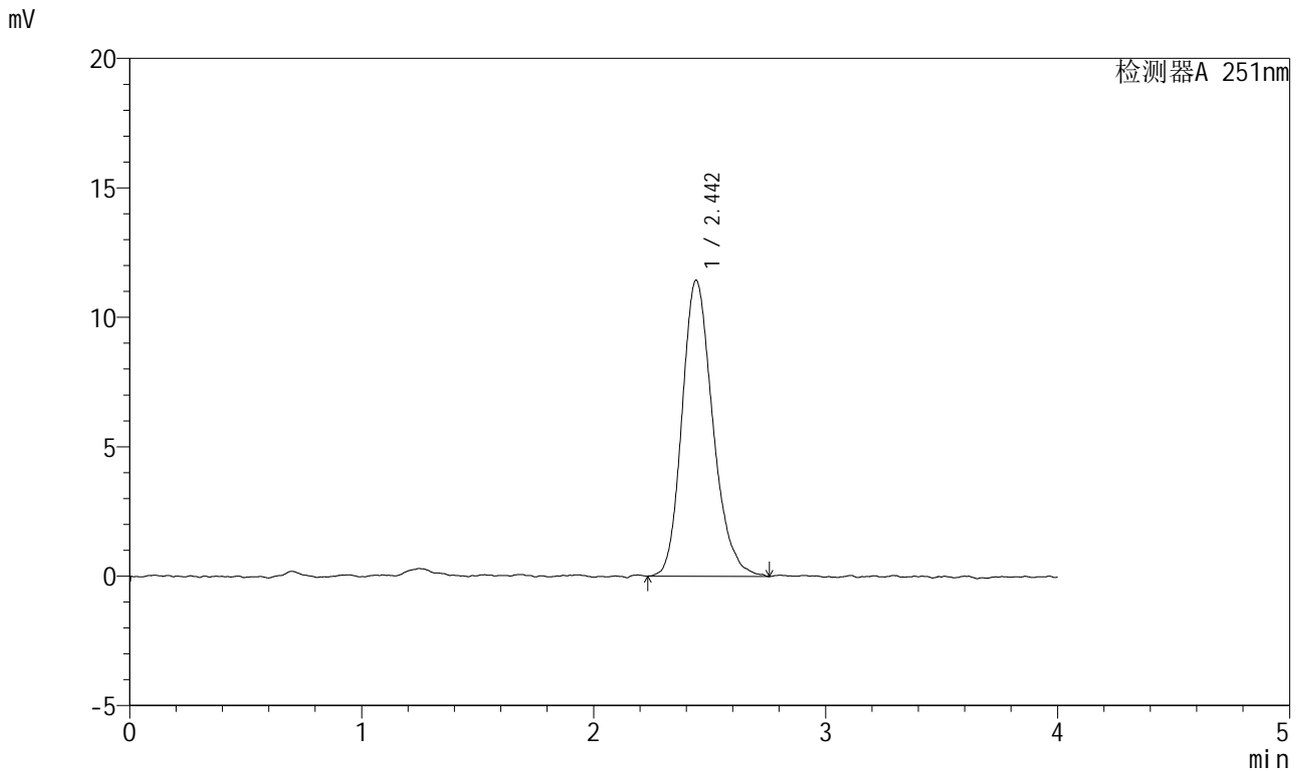
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	109697	100.000	9692	1080	1.074	--
总计		109697	100.000	9692			

图166 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2148-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 03:07:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:23:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

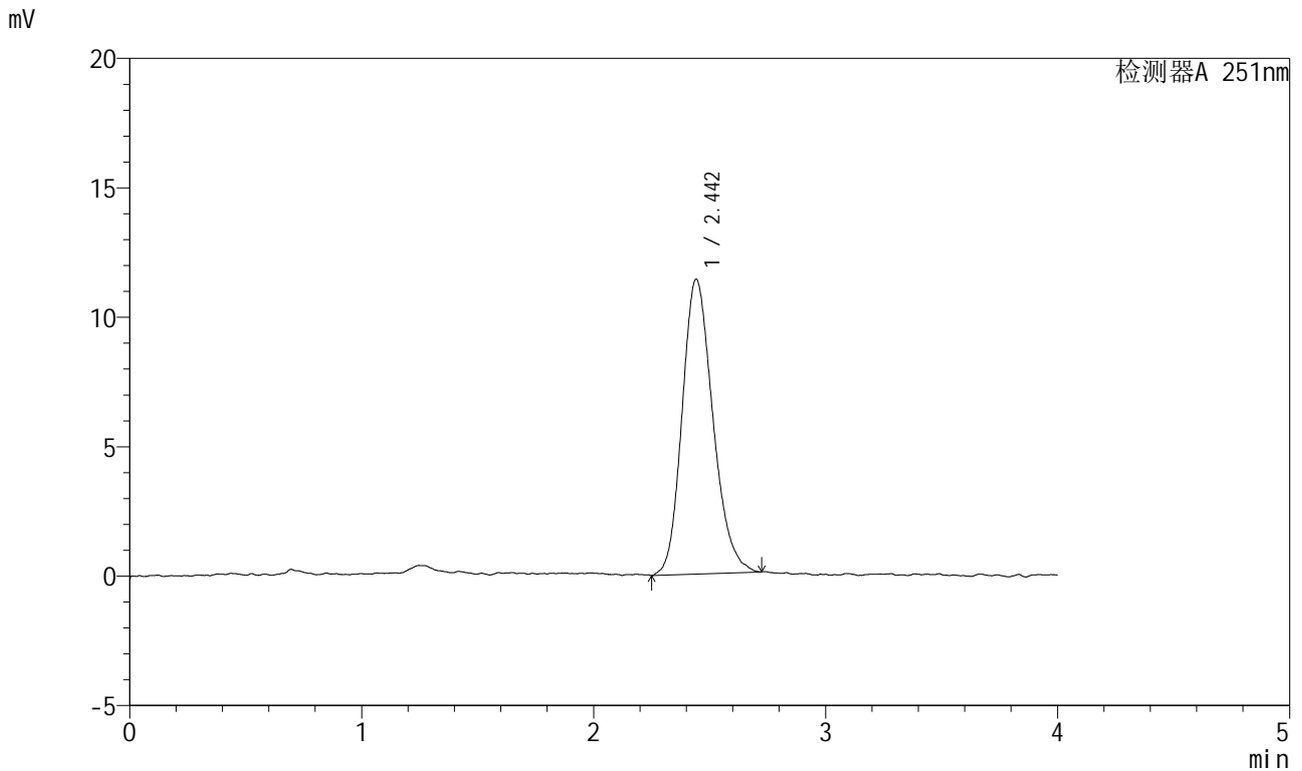
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	105481	100.000	11424	1671	1.208	--
总计		105481	100.000	11424			

图167 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转
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 - 10-32/10-2149-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 03:11:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:23:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	104865	100.000	11365	1633	1.199	--
总计		104865	100.000	11365			

图168 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2