



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

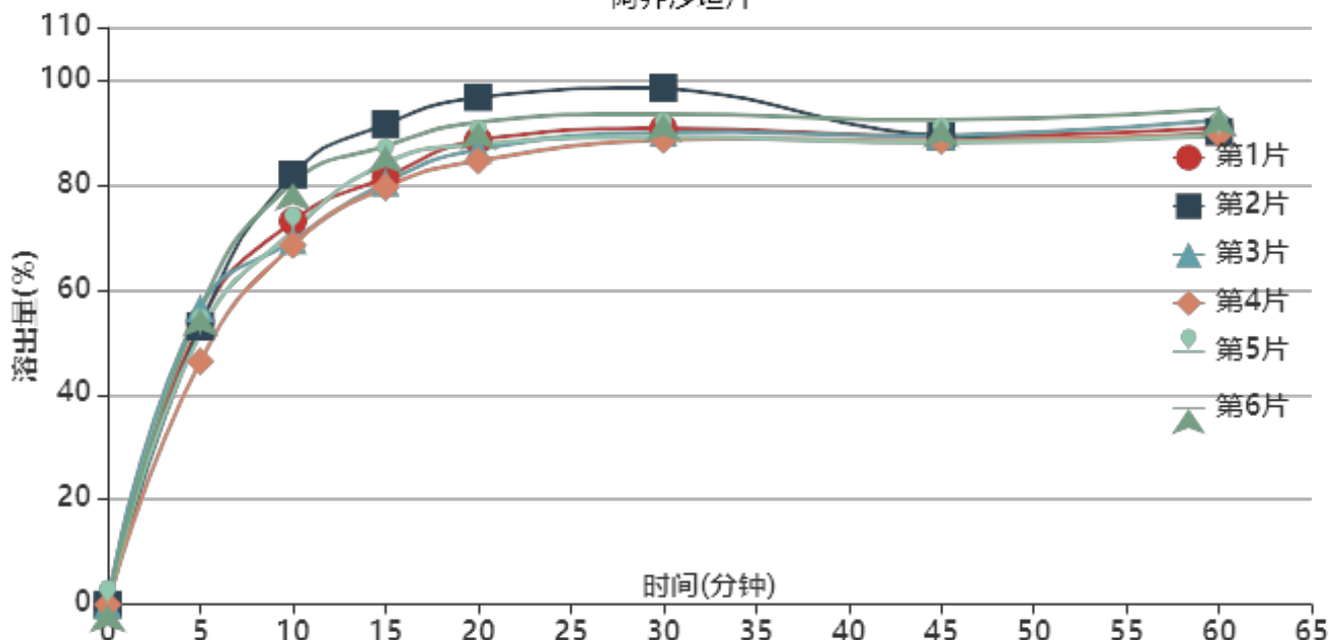
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.53	107231	106955	106640	107028	107336	107038	0.26
2	10.55	106590	106887				106738	0.20

单位质量响应值		RSD%	判断
10165.05	10117.35	0.34	数据可信

溶出曲线测定

阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-06

复核者:

未审阅版本



长期6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	60800	-	60800	53.797	52.94	7.07	53.80	52.94	7.07
	2	59904	-	59904	53.004			53.00		
	3	63821	-	63821	56.470			56.47		
	4	52370	-	52370	46.338			46.34		
	5	58434	-	58434	51.703			51.70		
	6	63678	-	63678	56.343			56.34		
10min	1	82220	-	82220	72.749	73.76	7.74	73.05	74.05	7.72
	2	92239	-	92239	81.614			81.91		
	3	78057	-	78057	69.066			69.38		
	4	77115	-	77115	68.232			68.49		
	5	80087	-	80087	70.862			71.15		
	6	90432	-	90432	80.015			80.33		
15min	1	91221	-	91221	80.713	83.35	5.53	81.42	84.05	5.53
	2	102606	-	102606	90.787			91.53		
	3	90094	-	90094	79.716			80.41		
	4	89132	-	89132	78.865			79.50		
	5	94264	-	94264	83.406			84.09		
	6	97857	-	97857	86.585			87.34		
20min	1	98715	-	98715	87.344	88.16	4.85	88.50	89.32	4.85
	2	107831	-	107831	95.410			96.66		
	3	96685	-	96685	85.548			86.69		
	4	94332	-	94332	83.466			84.54		
	5	97774	-	97774	86.512			87.66		
	6	102460	-	102460	90.658			91.90		
30min	1	100701	-	100701	89.101	90.03	4.06	90.74	91.69	4.08
	2	109269	-	109269	96.682			98.46		
	3	99833	-	99833	88.333			89.95		
	4	98308	-	98308	86.984			88.52		
	5	98817	-	98817	87.434			89.06		
	6	103599	-	103599	91.666			93.41		
45min	1	98399	-	98399	87.065	87.26	1.69	89.20	89.42	1.71
	2	98260	-	98260	86.942			89.26		
	3	98576	-	98576	87.221			89.33		
	4	97547	-	97547	86.311			88.33		
	5	97143	-	97143	85.953			88.06		
	6	101820	-	101820	90.092			92.34		
60min	1	99684	-	99684	88.202	88.45	2.17	90.82	91.09	2.16
	2	98628	-	98628	87.267			90.07		
	3	101427	-	101427	89.744			92.33		
	4	98465	-	98465	87.123			89.62		
	5	97958	-	97958	86.674			89.26		
	6	103599	-	103599	91.666			94.42		
极限	1	108031	-	108031	95.587	94.40	5.58	98.69	97.53	5.31
	2	94683	-	94683	83.777			87.06		
	3	109953	-	109953	97.288			100.38		
	4	110249	-	110249	97.550			100.53		
	5	108820	-	108820	96.285			99.35		
	6	108397	-	108397	95.911			99.17		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-06

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦片项目信息

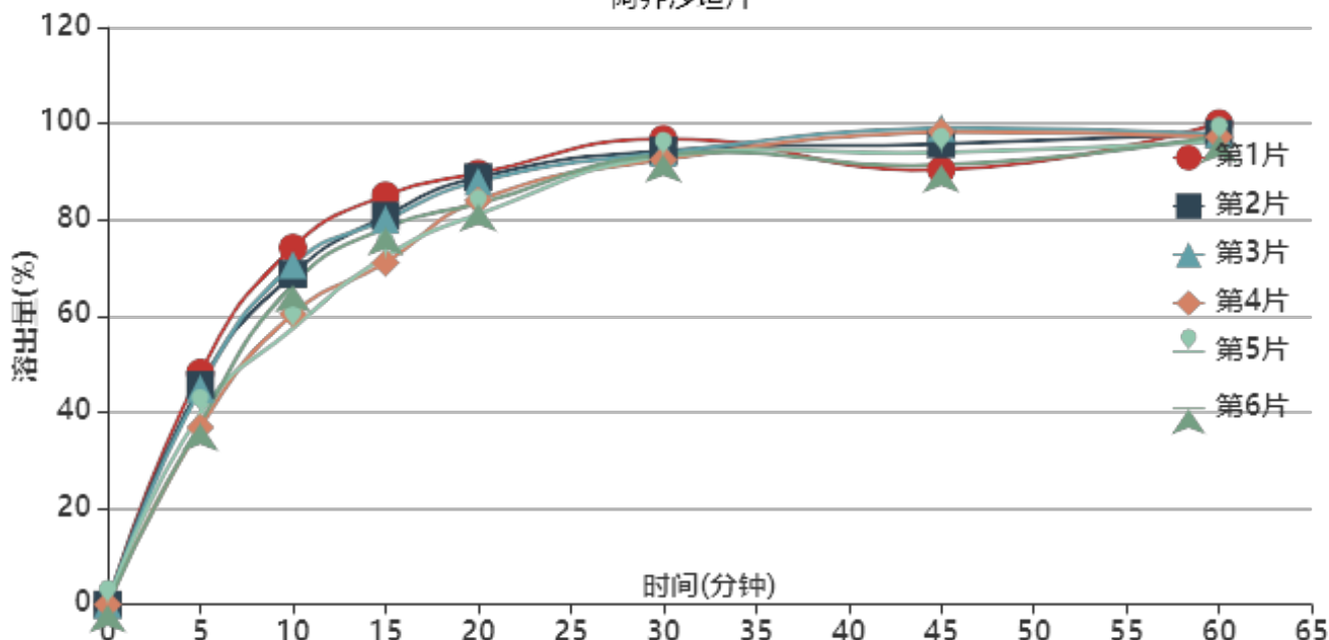
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

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	10.53	106813	106944	107050	106667	106749	106845	0.15
2	10.55	106897	106978				106938	0.06
单位质量响应值				RSD%	判断			
10146.72		10136.30		0.08	数据可信			

溶出曲线测定

阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-06

复核者:

未审阅版本



长期6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	54477	-	54477	48.200	42.15	11.15	48.20	42.15	11.15
	2	51571	-	51571	45.629			45.63		
	3	50705	-	50705	44.863			44.86		
	4	41617	-	41617	36.822			36.82		
	5	44882	-	44882	39.711			39.71		
	6	42603	-	42603	37.694			37.69		
10min	1	83534	-	83534	73.909	66.05	9.56	74.18	66.29	9.56
	2	77359	-	77359	68.446			68.70		
	3	79524	-	79524	70.361			70.61		
	4	68036	-	68036	60.197			60.40		
	5	64612	-	64612	57.167			57.39		
	6	74874	-	74874	66.247			66.46		
15min	1	95368	-	95368	84.380	77.33	6.82	85.06	77.93	6.84
	2	90601	-	90601	80.162			80.80		
	3	89680	-	89680	79.347			79.99		
	4	79703	-	79703	70.520			71.06		
	5	81158	-	81158	71.807			72.35		
	6	87871	-	87871	77.746			78.32		
20min	1	100005	-	100005	88.482	84.77	3.99	89.63	85.80	4.03
	2	99170	-	99170	87.744			88.82		
	3	98149	-	98149	86.840			87.92		
	4	93869	-	93869	83.053			83.98		
	5	90628	-	90628	80.186			81.12		
	6	93008	-	93008	82.292			83.30		
30min	1	107550	-	107550	95.158	92.52	1.53	96.80	94.03	1.60
	2	104842	-	104842	92.762			94.33		
	3	104356	-	104356	92.332			93.90		
	4	102940	-	102940	91.079			92.47		
	5	103751	-	103751	91.797			93.18		
	6	103996	-	103996	92.014			93.48		
45min	1	99681	-	99681	88.196	92.78	3.88	90.36	94.80	3.76
	2	105831	-	105831	93.637			95.72		
	3	109654	-	109654	97.020			99.10		
	4	108914	-	108914	96.365			98.26		
	5	104040	-	104040	92.052			93.95		
	6	101040	-	101040	89.398			91.38		
60min	1	110101	-	110101	97.415	95.24	1.24	100.07	97.78	1.29
	2	107613	-	107613	95.214			97.82		
	3	107577	-	107577	95.182			97.80		
	4	107122	-	107122	94.779			97.21		
	5	106096	-	106096	93.872			96.28		
	6	107374	-	107374	95.002			97.48		
极限	1	106186	-	106186	93.951	91.14	2.64	97.15	94.20	2.63
	2	102672	-	102672	90.842			93.97		
	3	104929	-	104929	92.839			95.98		
	4	98501	-	98501	87.152			90.11		
	5	104045	-	104045	92.057			94.98		
	6	101738	-	101738	90.016			93.02		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-06

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦片项目信息

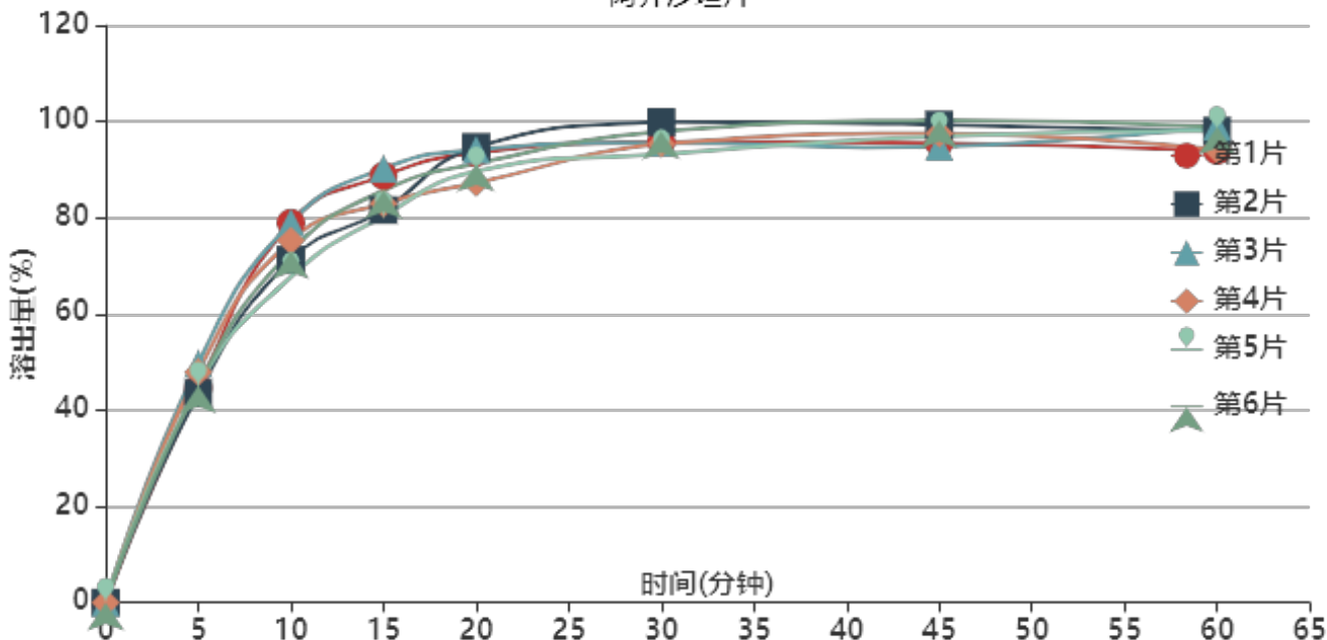
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

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	10.53	106762	106648	107044	106502	106869	106765	0.20
2	10.55	107146	107109				107128	0.03
单位质量响应值				RSD%	判断			
10139.13		10154.31		0.11	数据可信			

溶出曲线测定

阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-06

复核者:

未审阅版本



长期6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	50478	-	50478	44.639	45.96	5.05	44.64	45.96	5.05
	2	49173	-	49173	43.485			43.48		
	3	56147	-	56147	49.652			49.65		
	4	54145	-	54145	47.882			47.88		
	5	50828	-	50828	44.949			44.95		
	6	51054	-	51054	45.148			45.15		
10min	1	88988	-	88988	78.694	73.93	6.00	78.94	74.18	5.99
	2	80285	-	80285	70.998			71.24		
	3	89005	-	89005	78.709			78.99		
	4	84746	-	84746	74.943			75.21		
	5	76296	-	76296	67.471			67.72		
	6	82269	-	82269	72.753			73.00		
15min	1	99544	-	99544	88.029	84.26	4.67	88.71	84.92	4.67
	2	91532	-	91532	80.944			81.58		
	3	101220	-	101220	89.511			90.22		
	4	93019	-	93019	82.259			82.94		
	5	90233	-	90233	79.795			80.42		
	6	96110	-	96110	84.993			85.65		
20min	1	104387	-	104387	92.312	90.60	3.20	93.49	91.74	3.18
	2	105873	-	105873	93.626			94.71		
	3	105045	-	105045	92.894			94.10		
	4	97356	-	97356	86.094			87.23		
	5	100155	-	100155	88.570			89.64		
	6	101900	-	101900	90.113			91.24		
30min	1	106407	-	106407	94.098	94.65	2.45	95.79	96.28	2.41
	2	111150	-	111150	98.293			99.90		
	3	106108	-	106108	93.834			95.56		
	4	106004	-	106004	93.742			95.36		
	5	103620	-	103620	91.634			93.19		
	6	108870	-	108870	96.277			97.90		
45min	1	105486	-	105486	93.284	95.22	2.26	95.49	97.38	2.18
	2	109913	-	109913	97.199			99.35		
	3	104655	-	104655	92.549			94.80		
	4	107852	-	107852	95.376			97.51		
	5	107256	-	107256	94.849			96.92		
	6	110895	-	110895	98.067			100.23		
60min	1	103112	-	103112	91.185	94.33	2.51	93.91	97.02	2.44
	2	107879	-	107879	95.400			98.09		
	3	108801	-	108801	96.216			98.98		
	4	103420	-	103420	91.457			94.13		
	5	107996	-	107996	95.504			98.10		
	6	108822	-	108822	96.234			98.94		
极限	1	108253	-	108253	95.731	96.56	0.89	98.97	99.78	0.90
	2	108862	-	108862	96.269			99.49		
	3	110105	-	110105	97.369			100.67		
	4	108788	-	108788	96.204			99.38		
	5	108469	-	108469	95.922			99.05		
	6	110660	-	110660	97.859			101.10		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-06

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦片项目信息

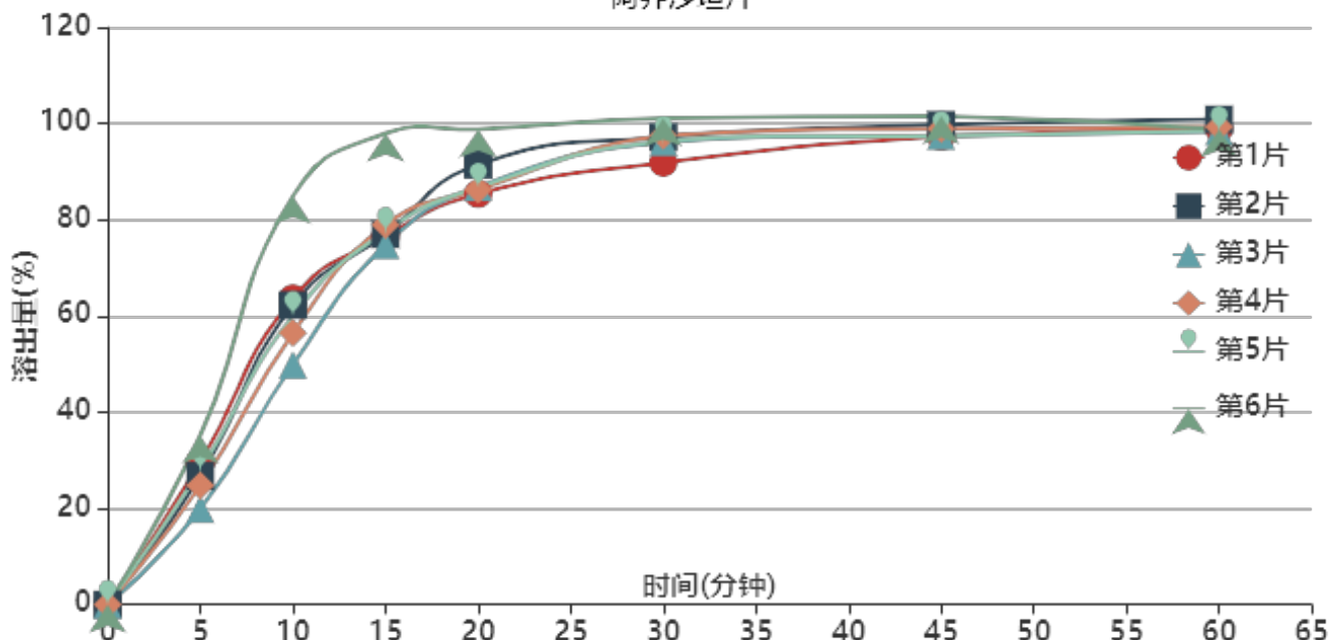
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

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	10.53	105083	105318	105716	105179	104480	105155	0.43
2	10.55	107073	107418				107246	0.23
单位质量响应值				RSD%	判断			
9986.23		10165.50		1.26	数据可信			

溶出曲线测定

阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-06

复核者:

未审阅版本



长期6月-供试品溶液批-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	33211	-	33211	29.578	27.33	18.66	29.58	27.33	18.66
	2	29972	-	29972	26.693			26.69		
	3	22302	-	22302	19.862			19.86		
	4	27749	-	27749	24.714			24.71		
	5	31386	-	31386	27.953			27.95		
	6	39488	-	39488	35.169			35.17		
10min	1	71285	-	71285	63.487	62.70	18.89	63.65	62.85	18.88
	2	69715	-	69715	62.089			62.24		
	3	55870	-	55870	49.759			49.87		
	4	63210	-	63210	56.296			56.43		
	5	67234	-	67234	59.880			60.03		
	6	95088	-	95088	84.687			84.88		
15min	1	85421	-	85421	76.077	79.94	10.75	76.59	80.44	10.79
	2	85863	-	85863	76.471			76.96		
	3	83450	-	83450	74.322			74.71		
	4	88082	-	88082	78.447			78.90		
	5	86513	-	86513	77.050			77.54		
	6	109194	-	109194	97.250			97.92		
20min	1	94790	-	94790	84.421	88.27	5.69	85.36	89.22	5.76
	2	101664	-	101664	90.543			91.46		
	3	96564	-	96564	86.001			86.80		
	4	95822	-	95822	85.340			86.23		
	5	96330	-	96330	85.793			86.71		
	6	109522	-	109522	97.542			98.75		
30min	1	101562	-	101562	90.453	95.25	3.01	91.86	96.69	3.07
	2	107451	-	107451	95.697			97.12		
	3	106547	-	106547	94.892			96.17		
	4	107952	-	107952	96.144			97.50		
	5	106659	-	106659	94.992			96.38		
	6	111540	-	111540	99.339			101.09		
45min	1	107084	-	107084	95.371	96.75	1.60	97.28	98.72	1.71
	2	109770	-	109770	97.763			99.72		
	3	107370	-	107370	95.625			97.43		
	4	108936	-	108936	97.020			98.91		
	5	107258	-	107258	95.526			97.45		
	6	111401	-	111401	99.215			101.52		
60min	1	108278	-	108278	96.434	96.59	0.99	98.87	99.10	0.95
	2	110462	-	110462	98.379			100.87		
	3	107768	-	107768	95.980			98.32		
	4	108788	-	108788	96.888			99.32		
	5	107776	-	107776	95.987			98.44		
	6	107678	-	107678	95.900			98.75		
极限	1	105447	-	105447	93.913	95.13	1.54	96.89	98.17	1.58
	2	108690	-	108690	96.801			99.84		
	3	106528	-	106528	94.875			97.74		
	4	107824	-	107824	96.030			99.00		
	5	104442	-	104442	93.018			96.00		
	6	107978	-	107978	96.167			99.55		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-06

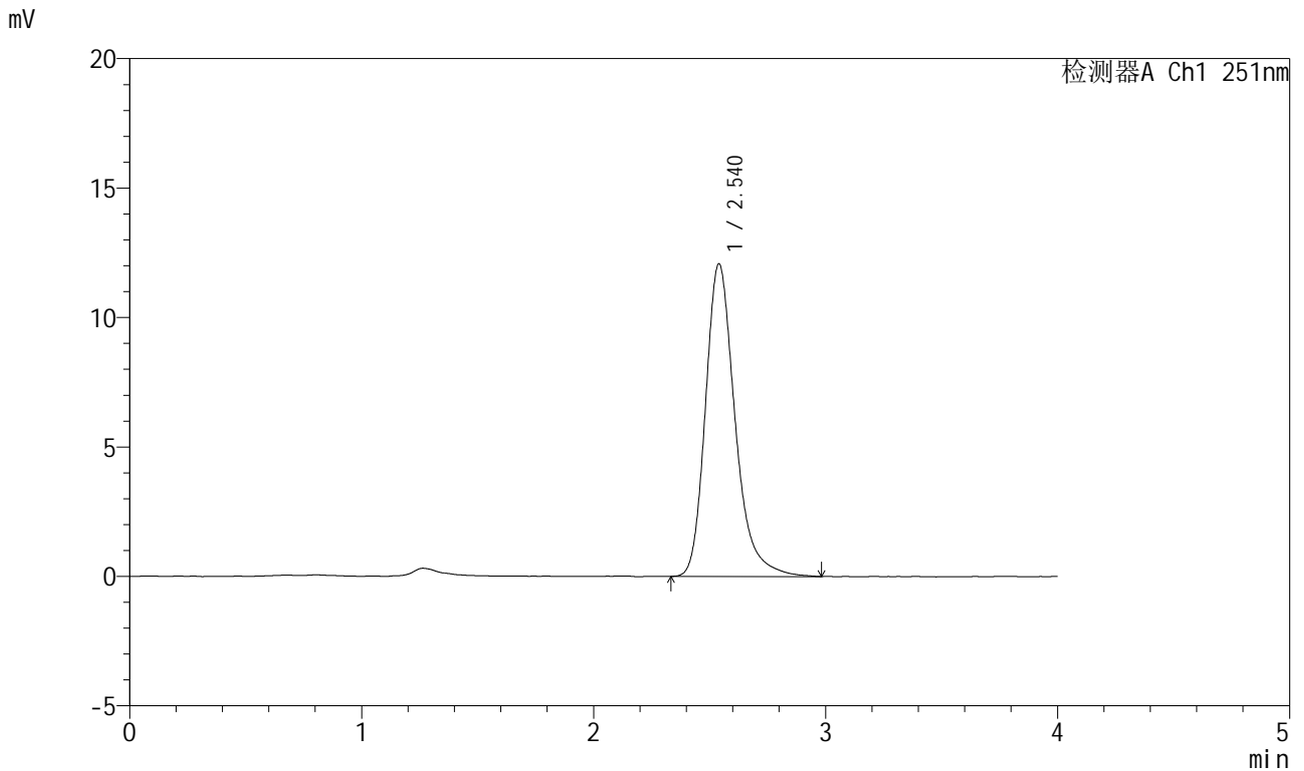
复核者:

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 - 10-67/7-2660-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 10:19:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:16:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

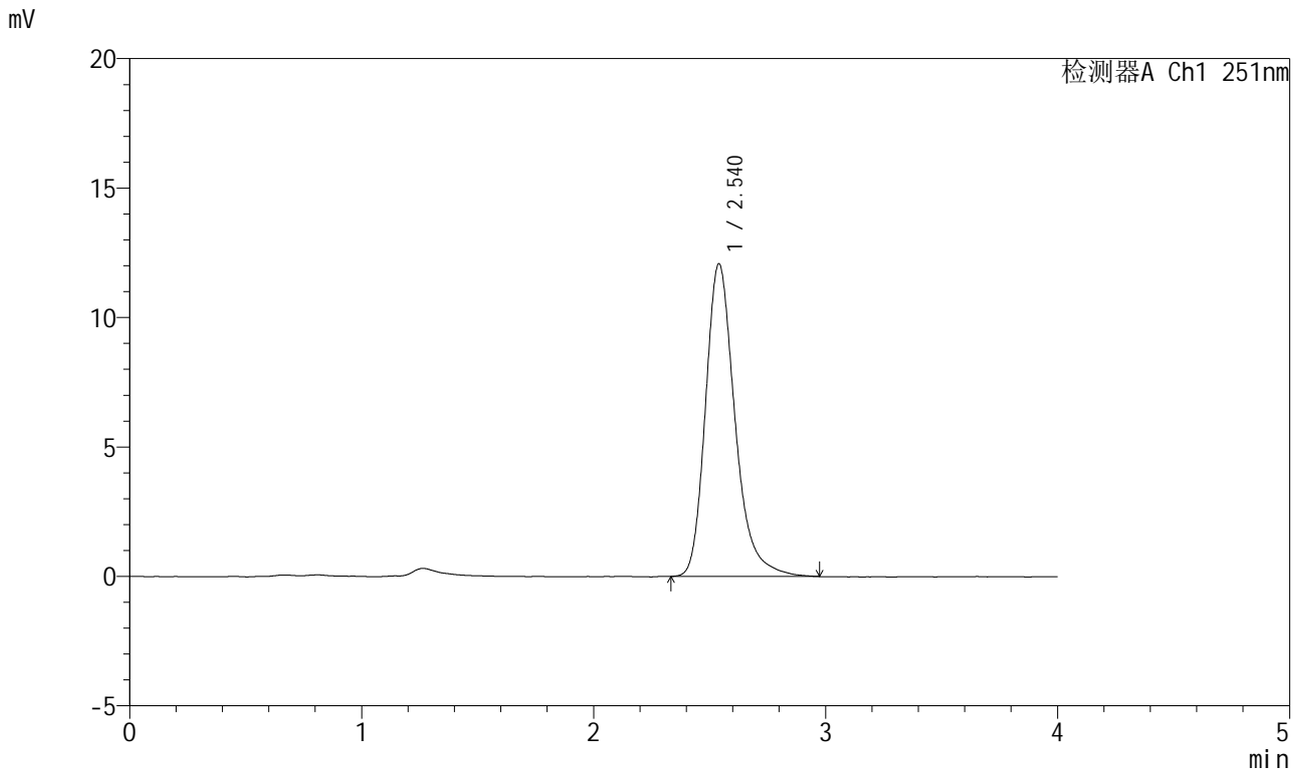
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	107231	100.000	12073	2029	1.271	--
总计		107231	100.000	12073			

图2 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2661-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 10:24:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:16:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

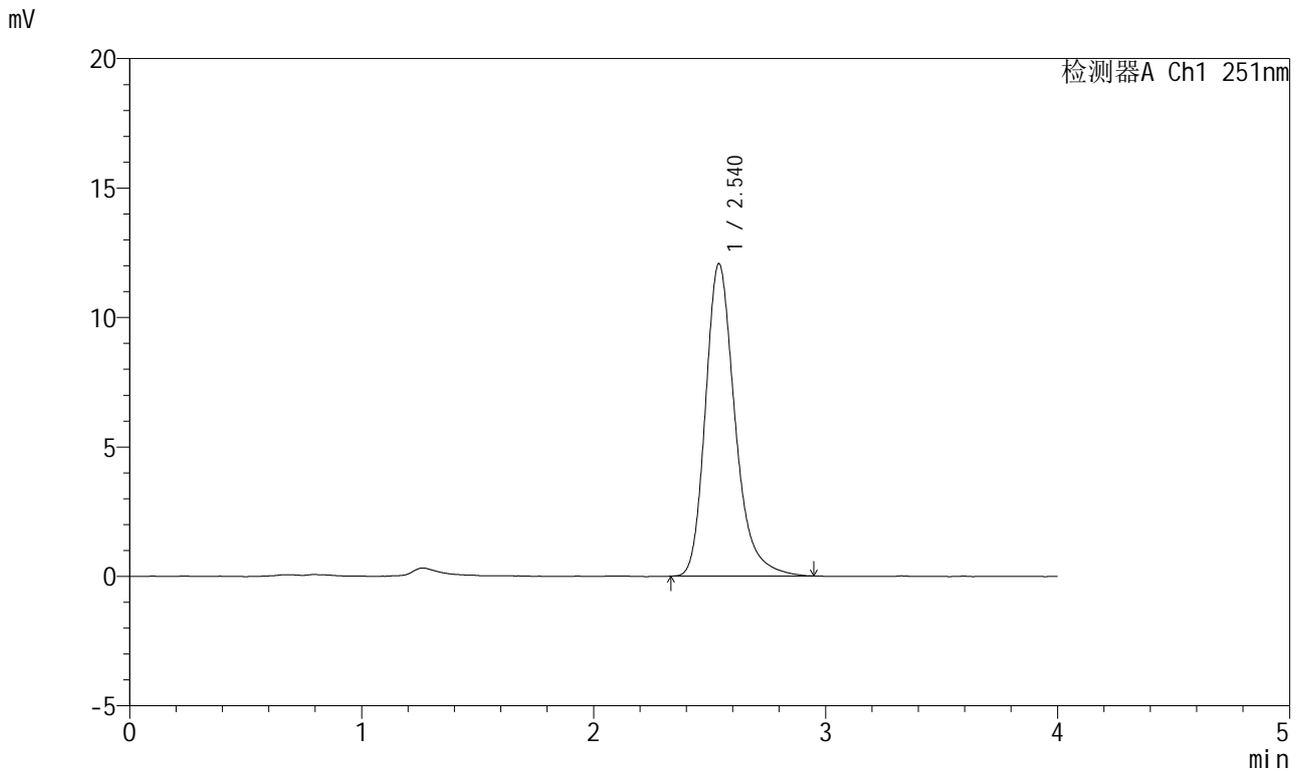
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	106955	100.000	12073	2034	1.266	--
总计		106955	100.000	12073			

图3 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2662-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 10:28:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:16:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

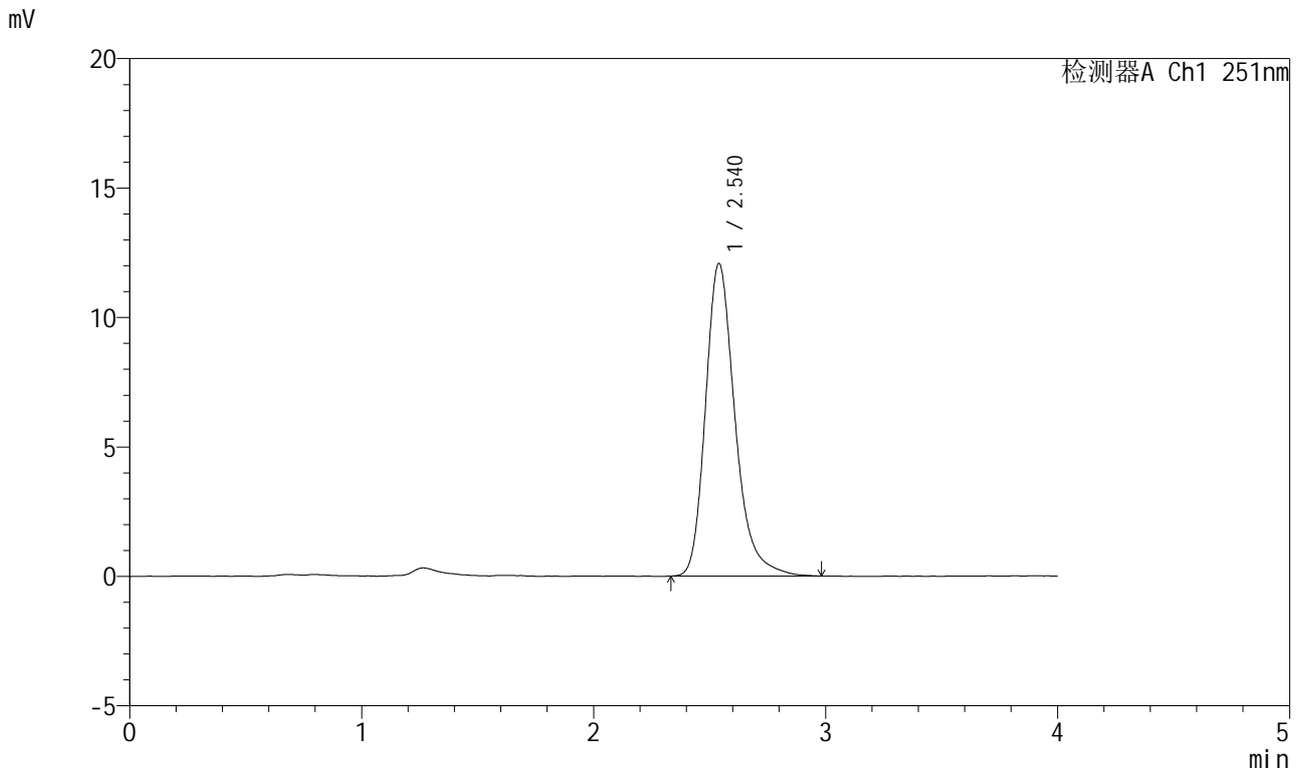
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	106640	100.000	12063	2036	1.265	--
总计		106640	100.000	12063			

图4 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2663-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 10:32:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:16:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

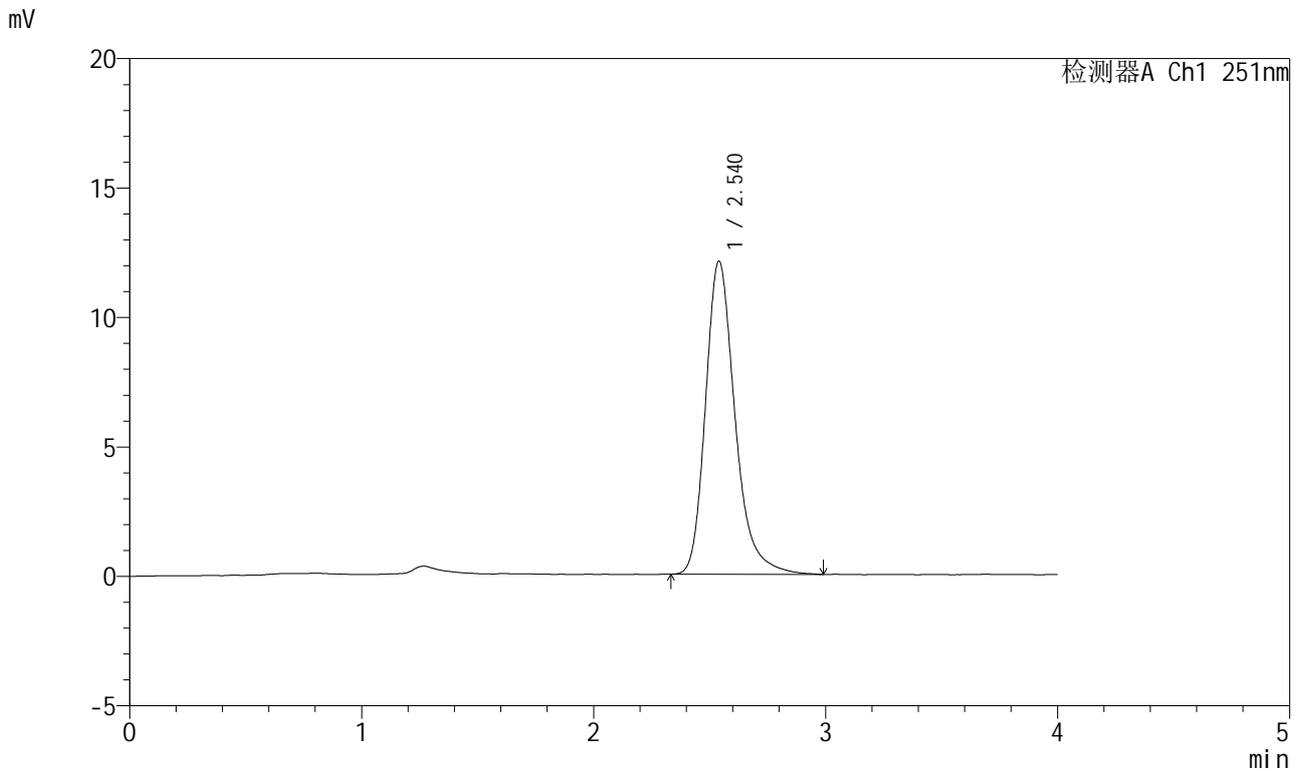
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	107028	100.000	12073	2028	1.268	--
总计		107028	100.000	12073			

图5 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2664-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 10:37:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:16:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

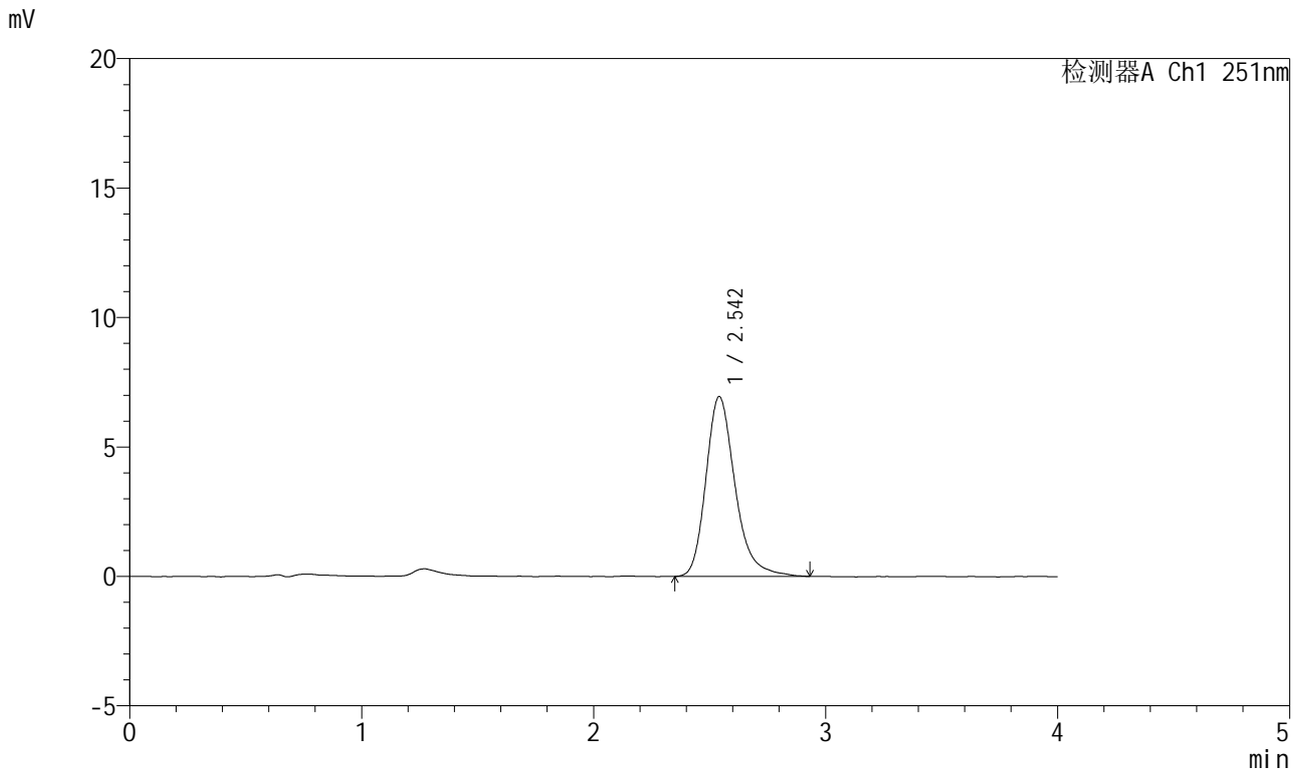
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	107336	100.000	12093	2037	1.268	--
总计		107336	100.000	12093			

图6 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721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 - 10-67/7-2665-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 10:41:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:16:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

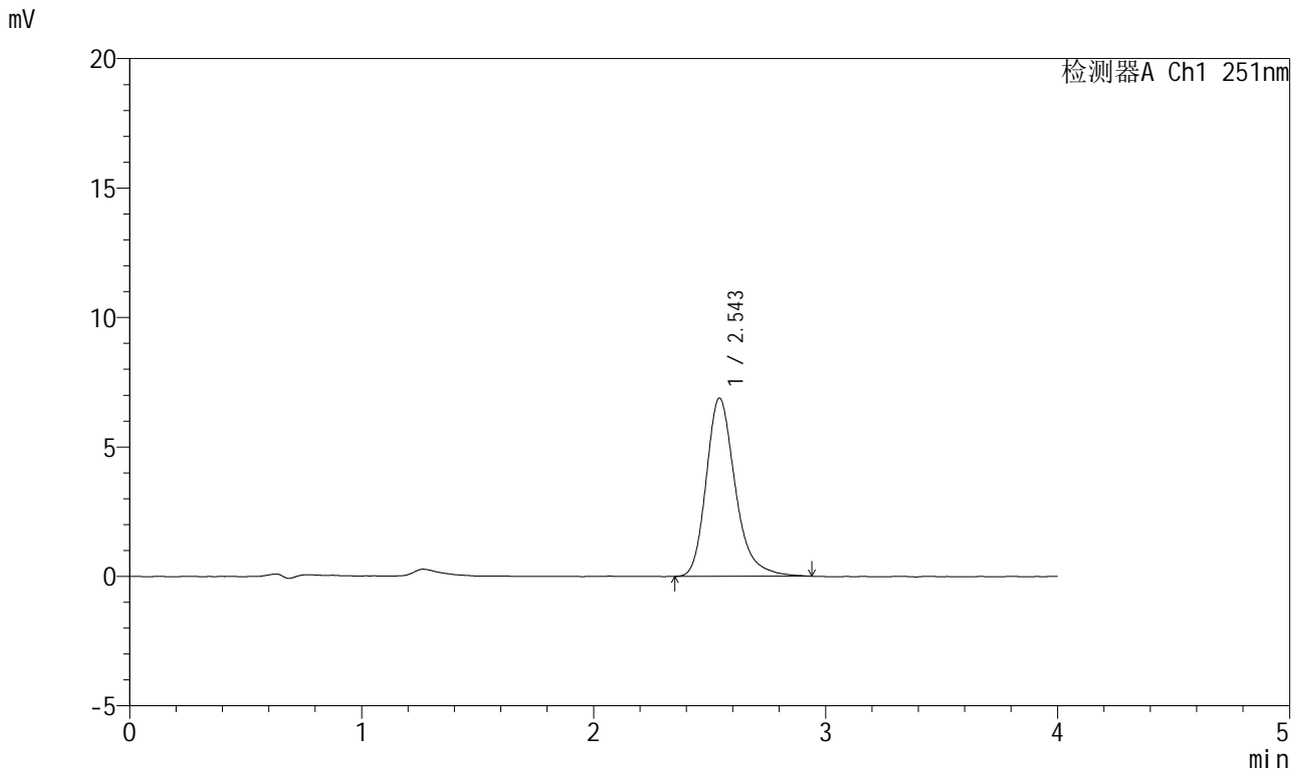
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	60800	100.000	6934	2090	1.262	--
总计		60800	100.000	6934			

图7 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2666-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 10:46:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:16:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	59904	100.000	6872	2107	1.263	--
总计		59904	100.000	6872			

图8 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

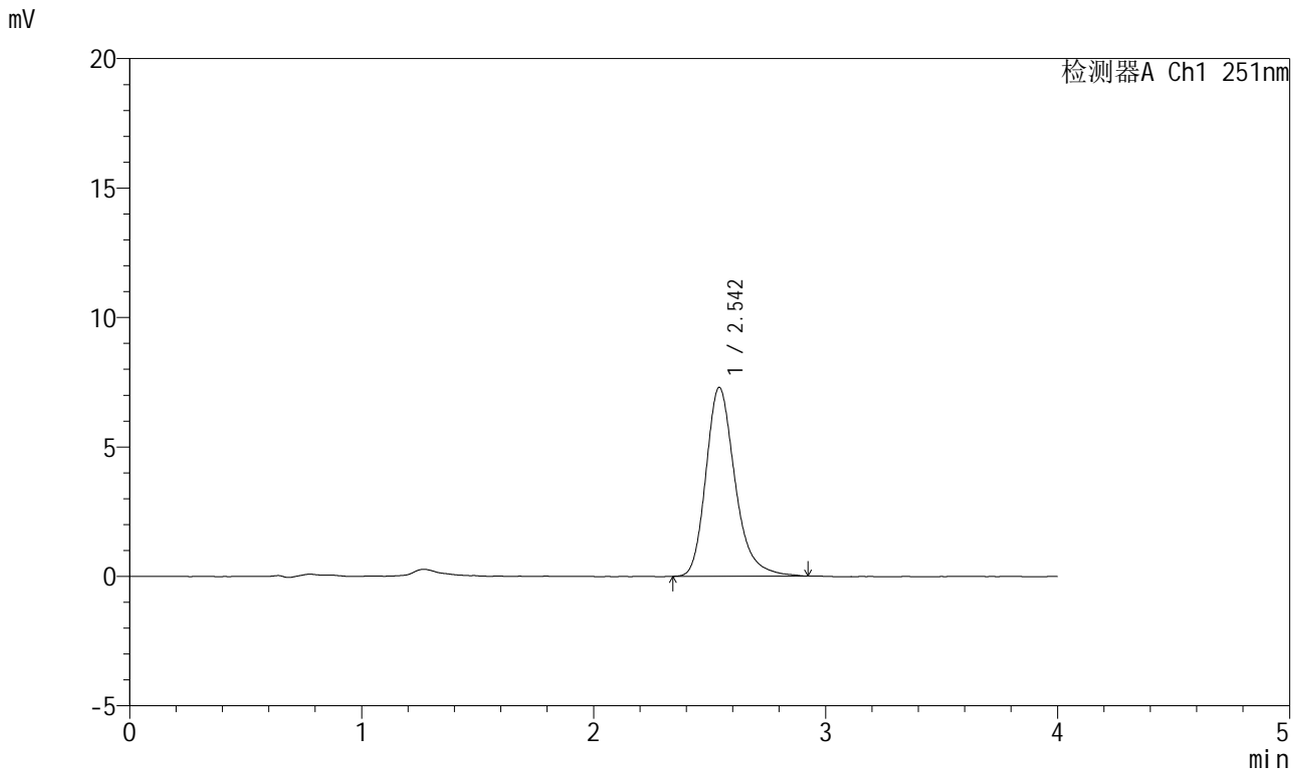


SMF-364

<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 - 10-67/7-2667-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 10:50:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:16:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	63821	100.000	7287	2083	1.258	--
总计		63821	100.000	7287			

图9 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

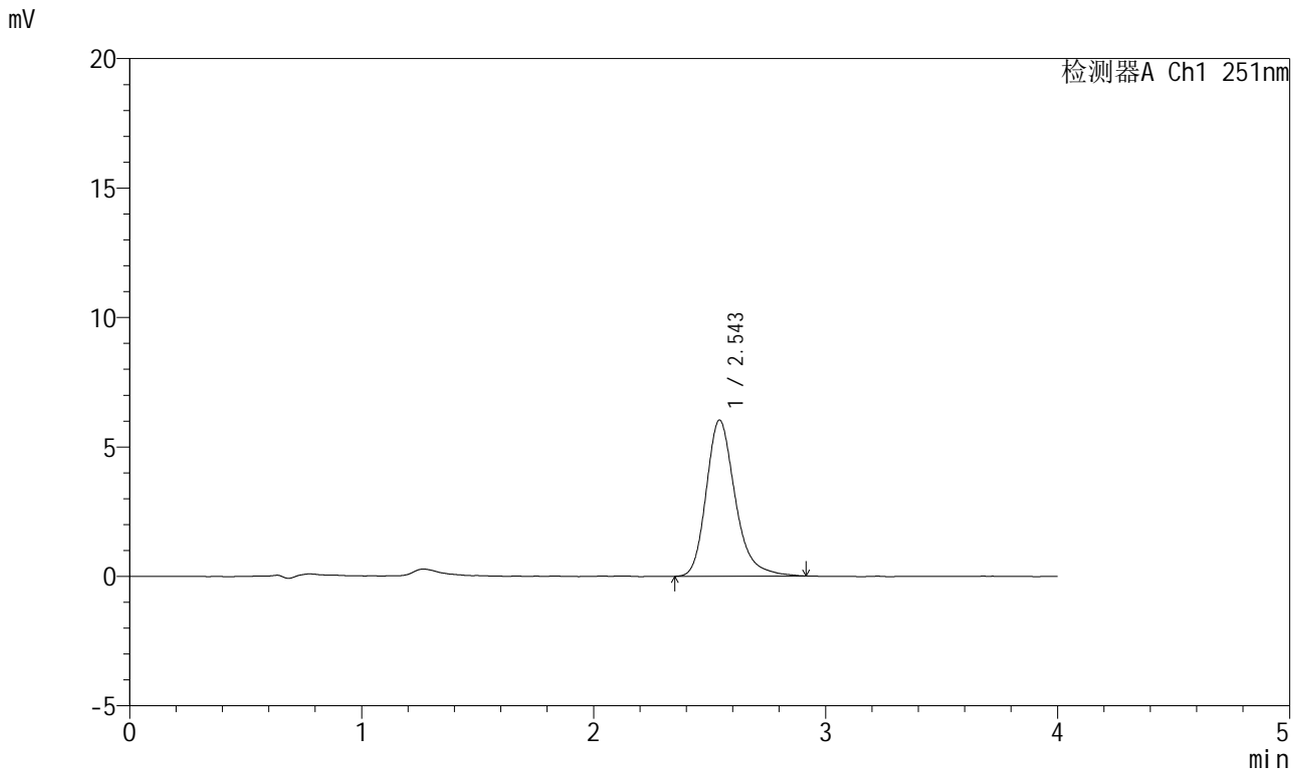


SMF-364

<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 - 10-67/7-2668-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 10:54:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:16:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	52370	100.000	6019	2105	1.257	--
总计		52370	100.000	6019			

图10 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

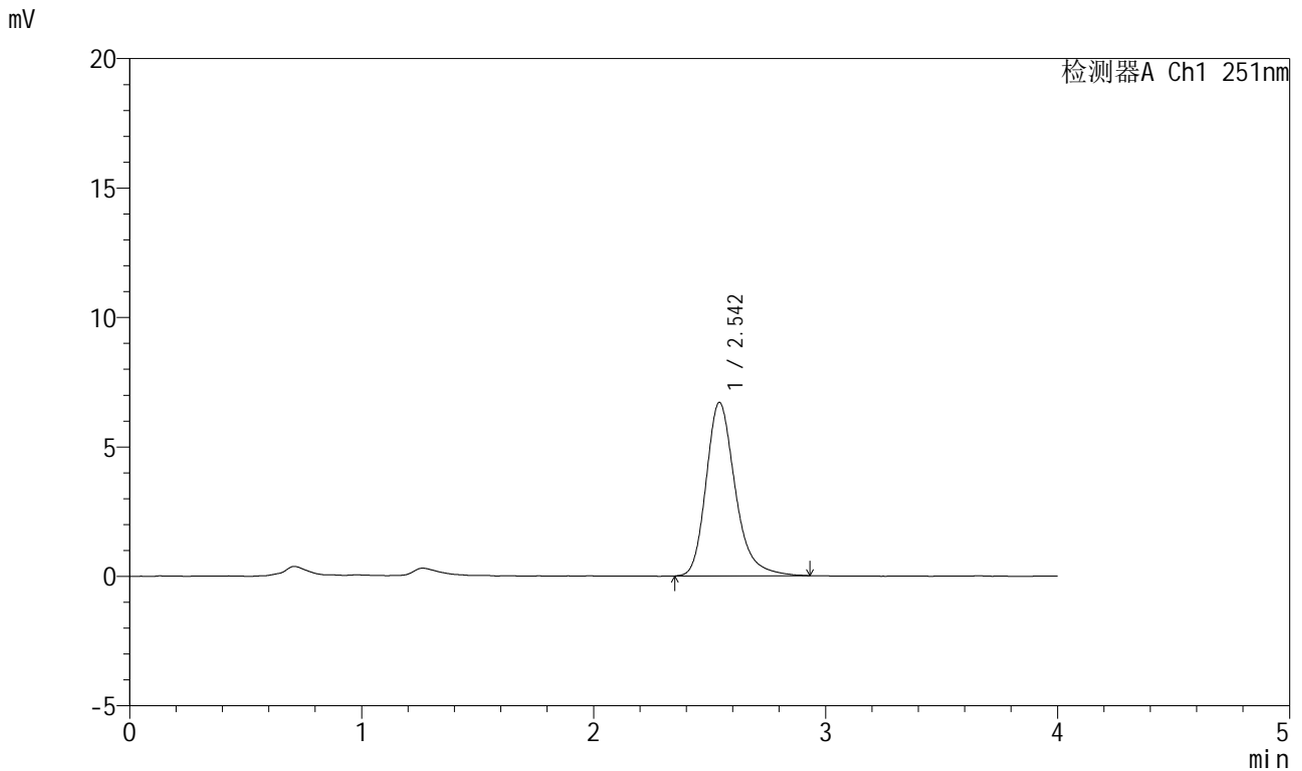


SMF-364

<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 - 10-67/7-2669-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 10:59:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:16:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	58434	100.000	6685	2089	1.260	--
总计		58434	100.000	6685			

图11 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

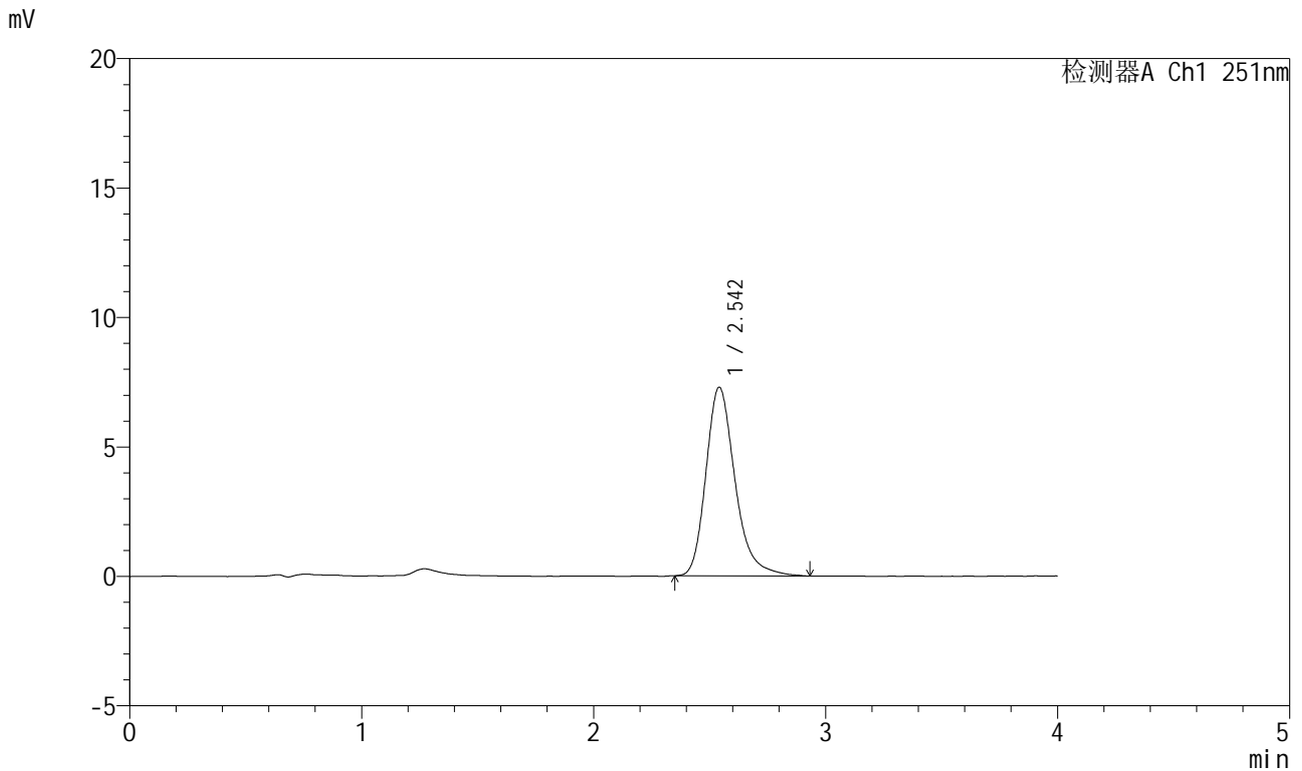


SMF-364

<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 - 10-67/7-2670-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 11:03:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:16:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

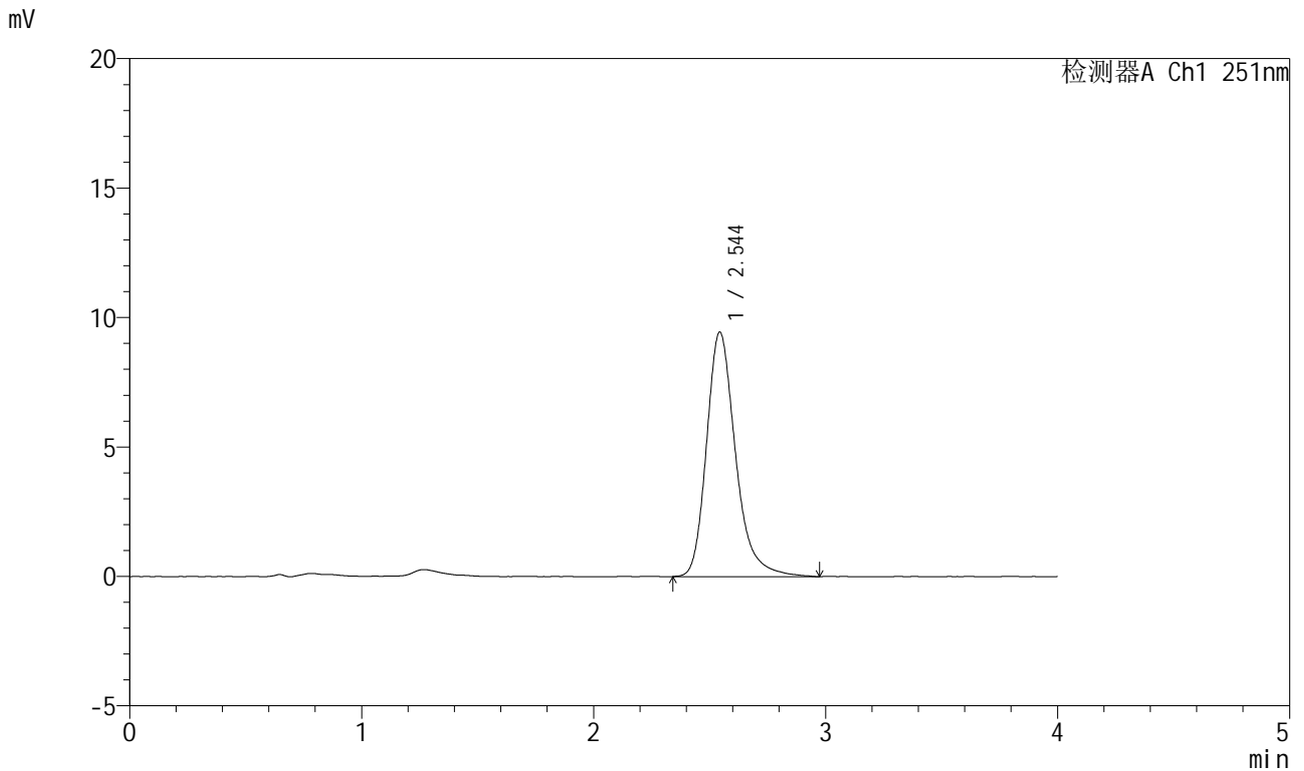
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	63678	100.000	7279	2085	1.261	--
总计		63678	100.000	7279			

图12 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2671-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 11:07:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:16:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

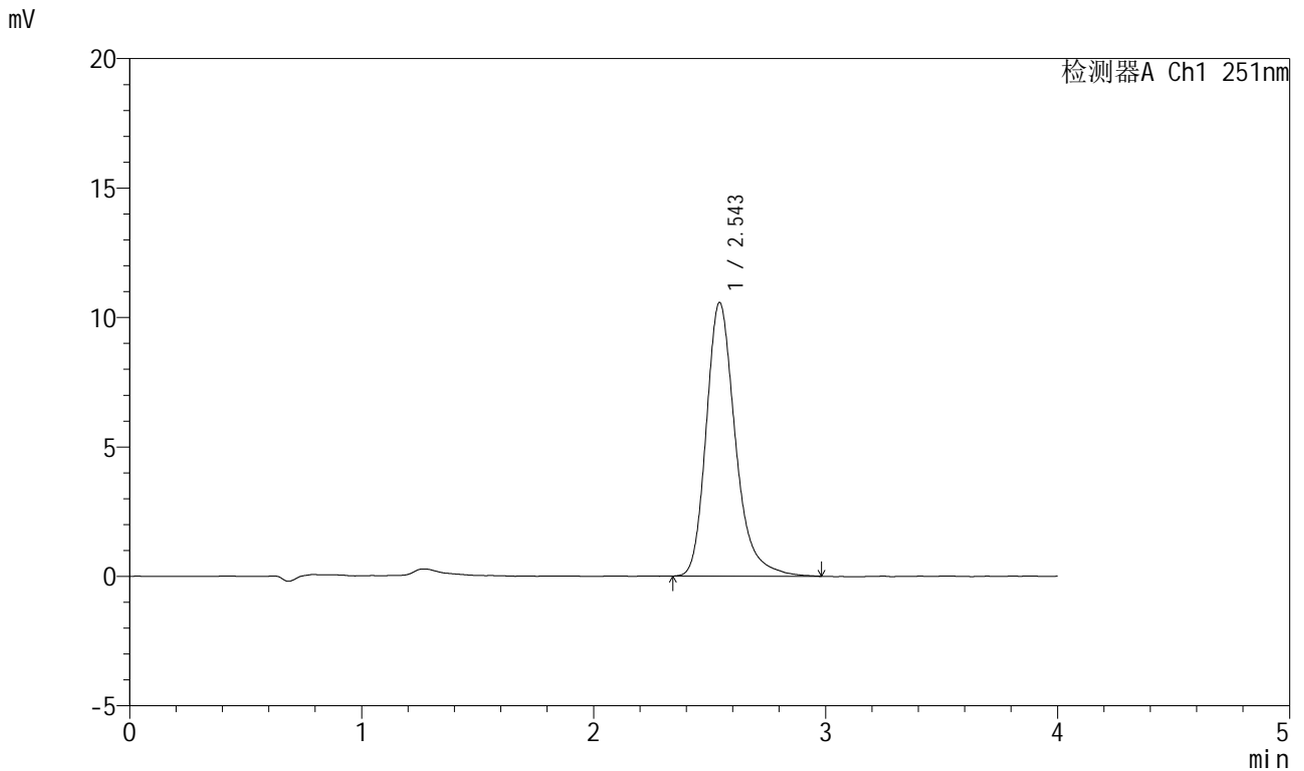
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	82220	100.000	9439	2129	1.270	--
总计		82220	100.000	9439			

图13 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2672-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 11:12:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:16:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	92239	100.000	10551	2105	1.267	--
总计		92239	100.000	10551			

图14 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

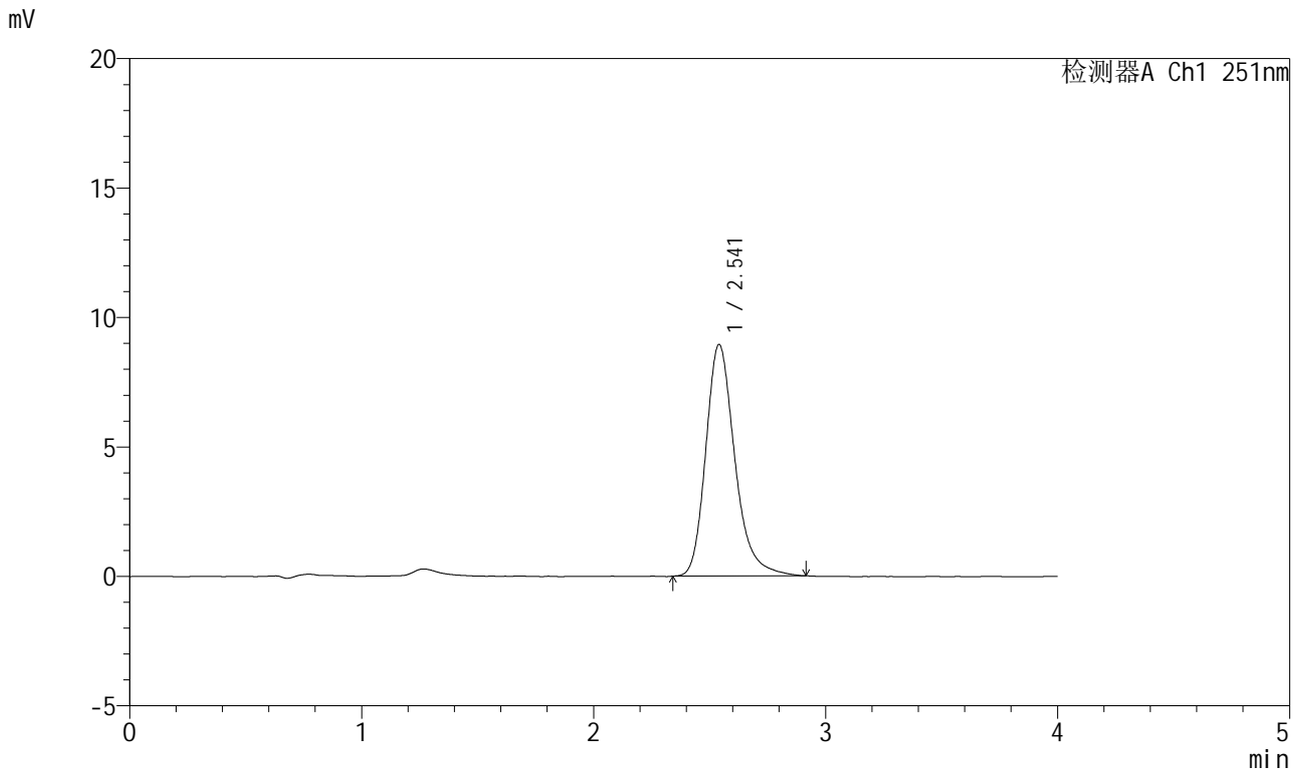


SMF-364

<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 - 10-67/7-2673-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 11:16:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:16:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	78057	100.000	8942	2090	1.257	--
总计		78057	100.000	8942			

图15 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

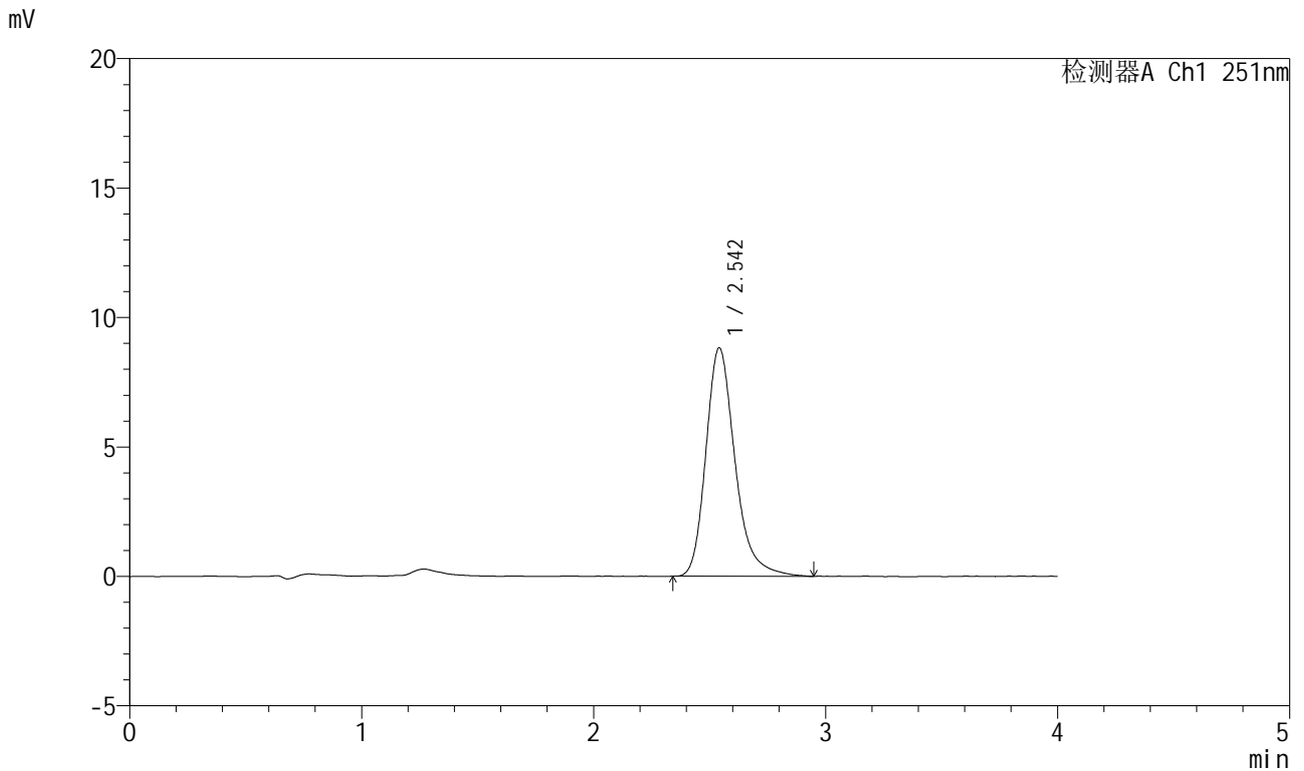


SMF-364

<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 - 10-67/7-2674-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 11:21:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:16:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

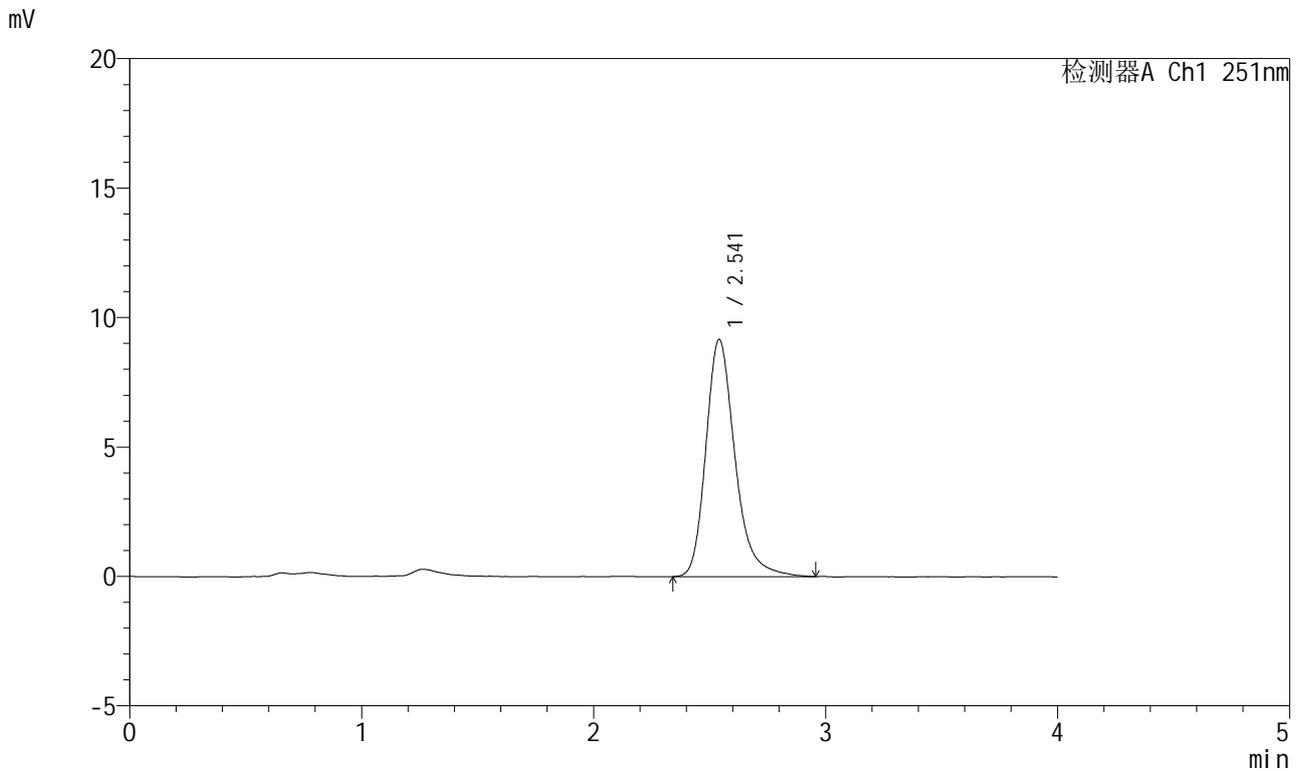
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	77115	100.000	8811	2095	1.266	--
总计		77115	100.000	8811			

图16 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2675-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 11:25:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:16:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

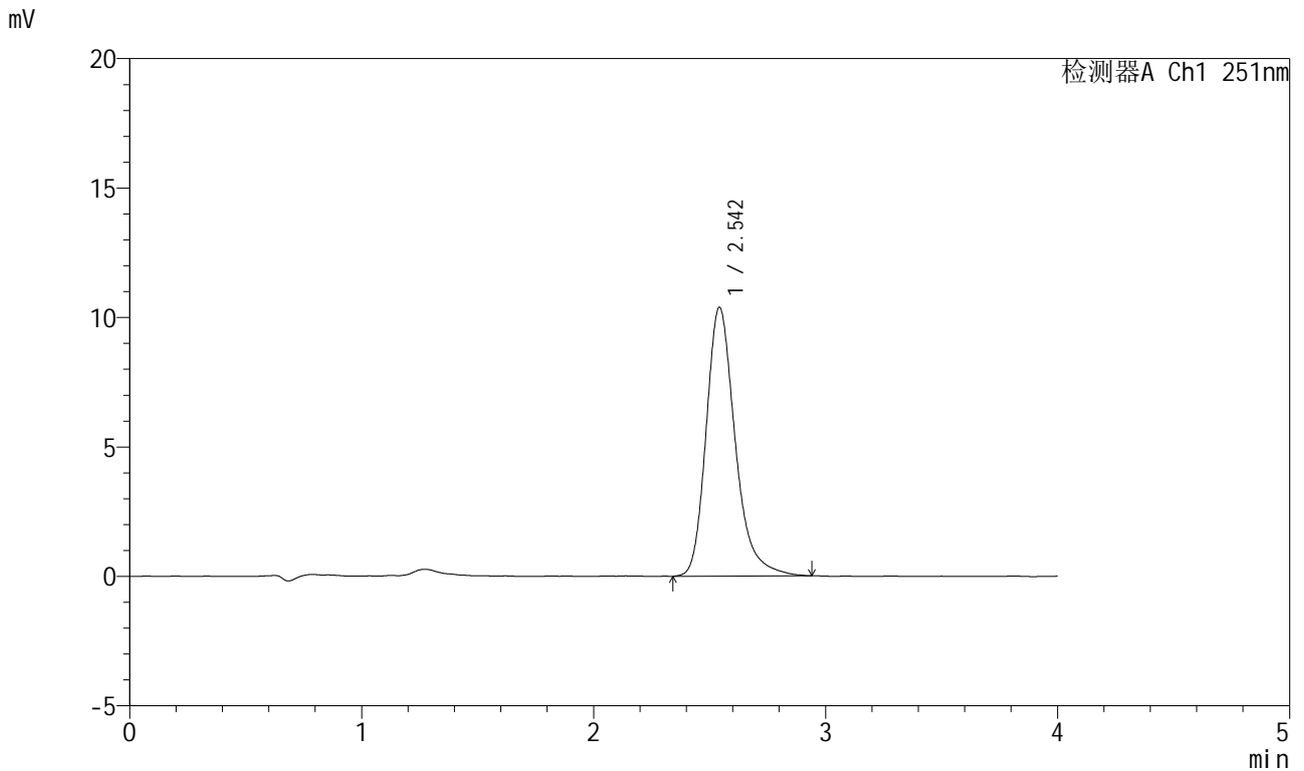
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	80087	100.000	9152	2093	1.265	--
总计		80087	100.000	9152			

图17 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2676-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 11:29:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:16:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

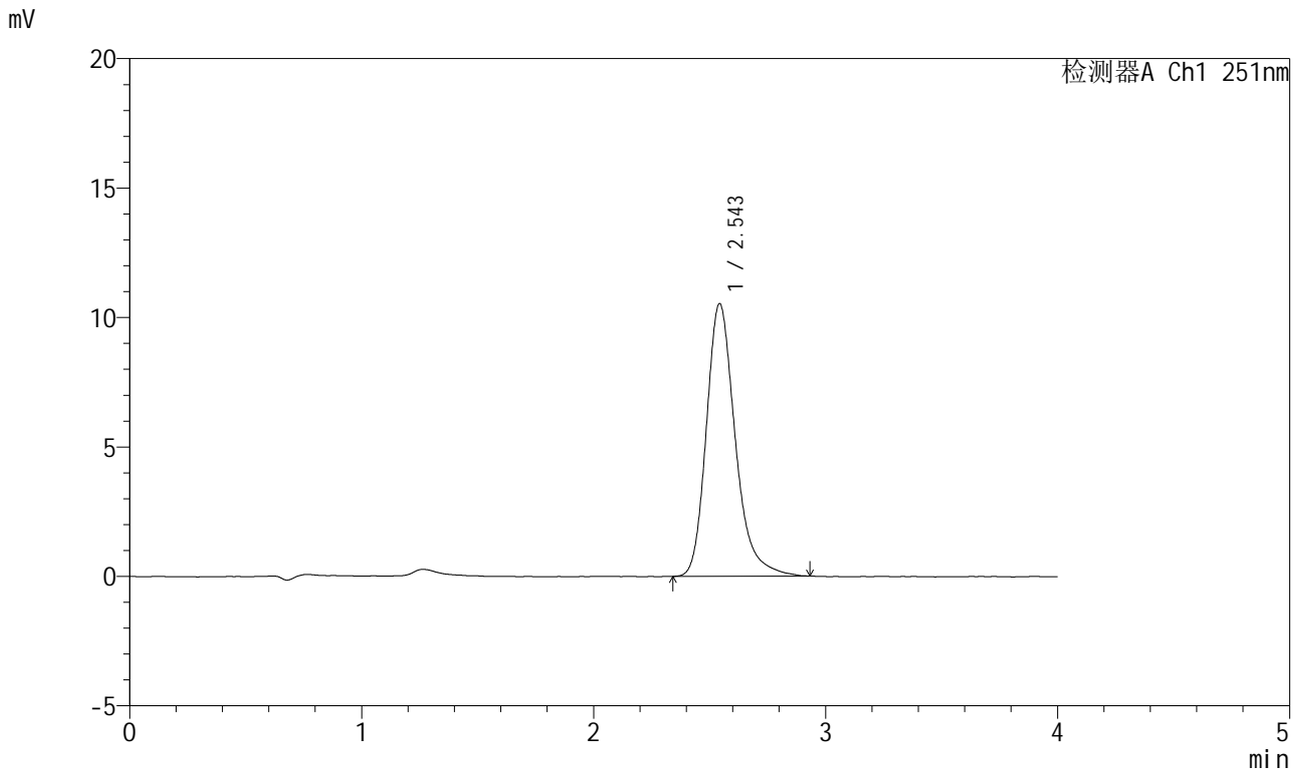
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	90432	100.000	10360	2114	1.269	--
总计		90432	100.000	10360			

图18 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-67/7-2677-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 11:34:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:16:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

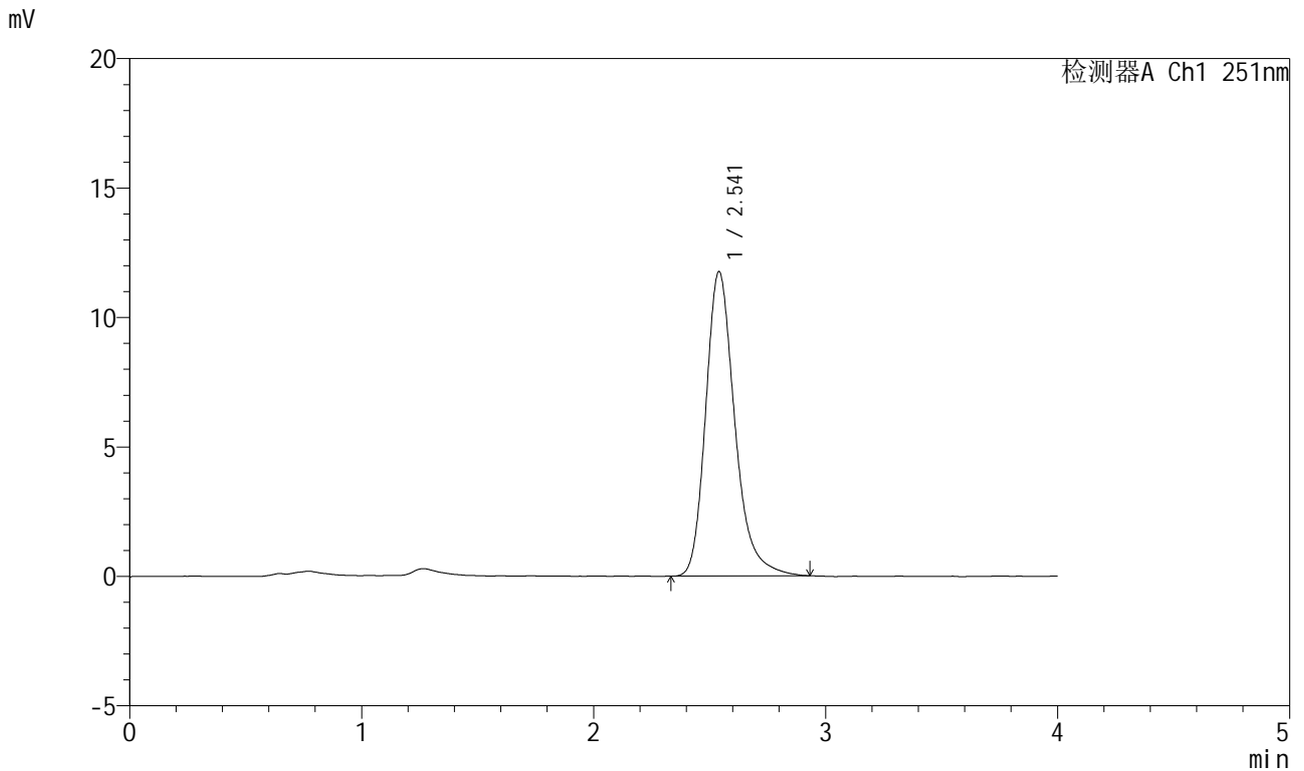
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	91221	100.000	10515	2128	1.261	--
总计		91221	100.000	10515			

图19 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-67/7-2678-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 11:38:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:17:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	102606	100.000	11749	2086	1.257	--
总计		102606	100.000	11749			

图20 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

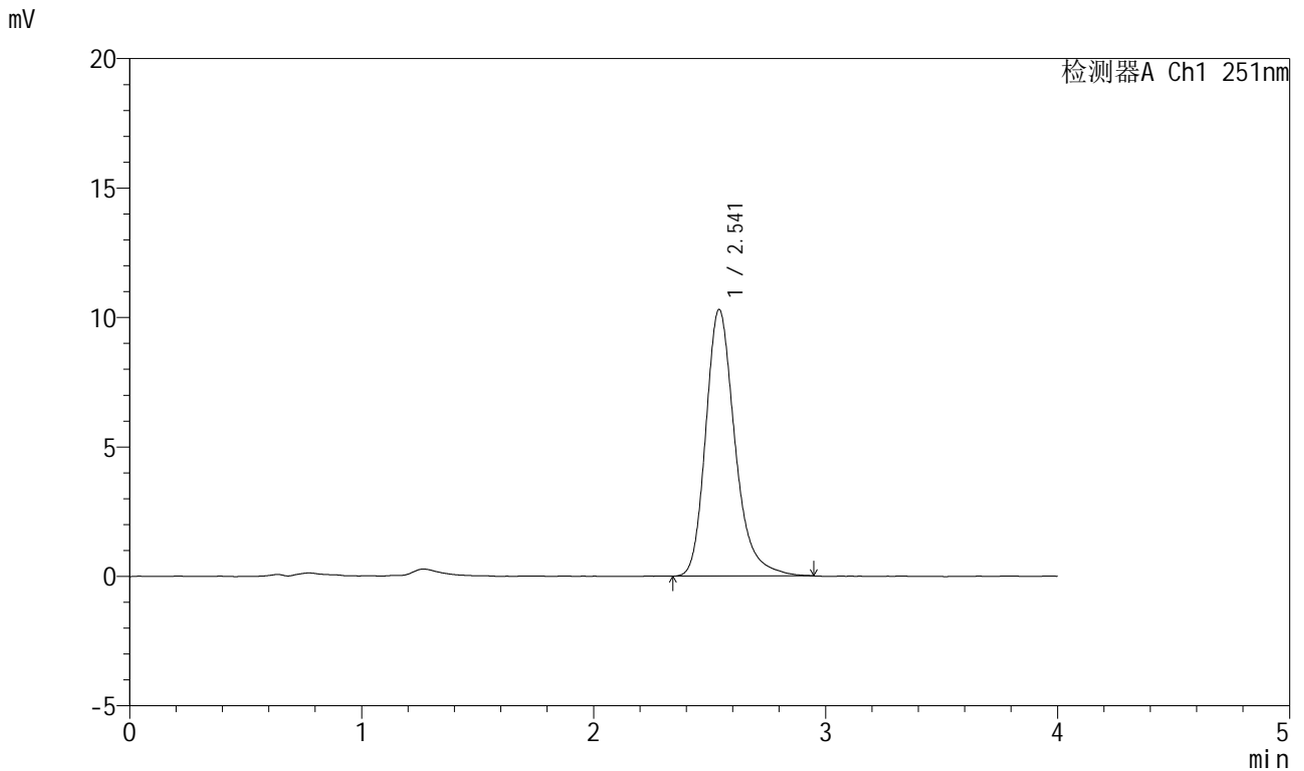


SMF-364

<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 - 10-67/7-2679-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 11:42:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:17:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

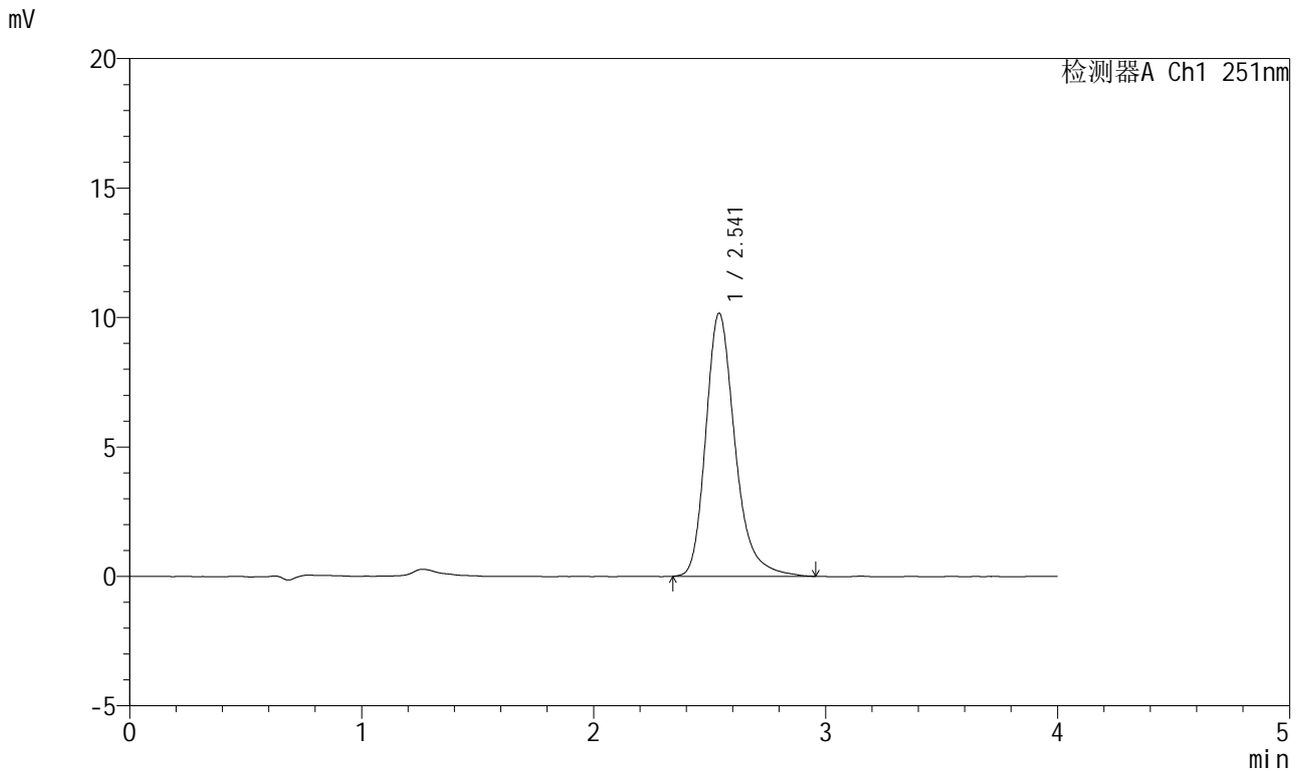
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	90094	100.000	10289	2087	1.259	--
总计		90094	100.000	10289			

图21 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023111721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 - 10-67/7-2680-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 11:47:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:17:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

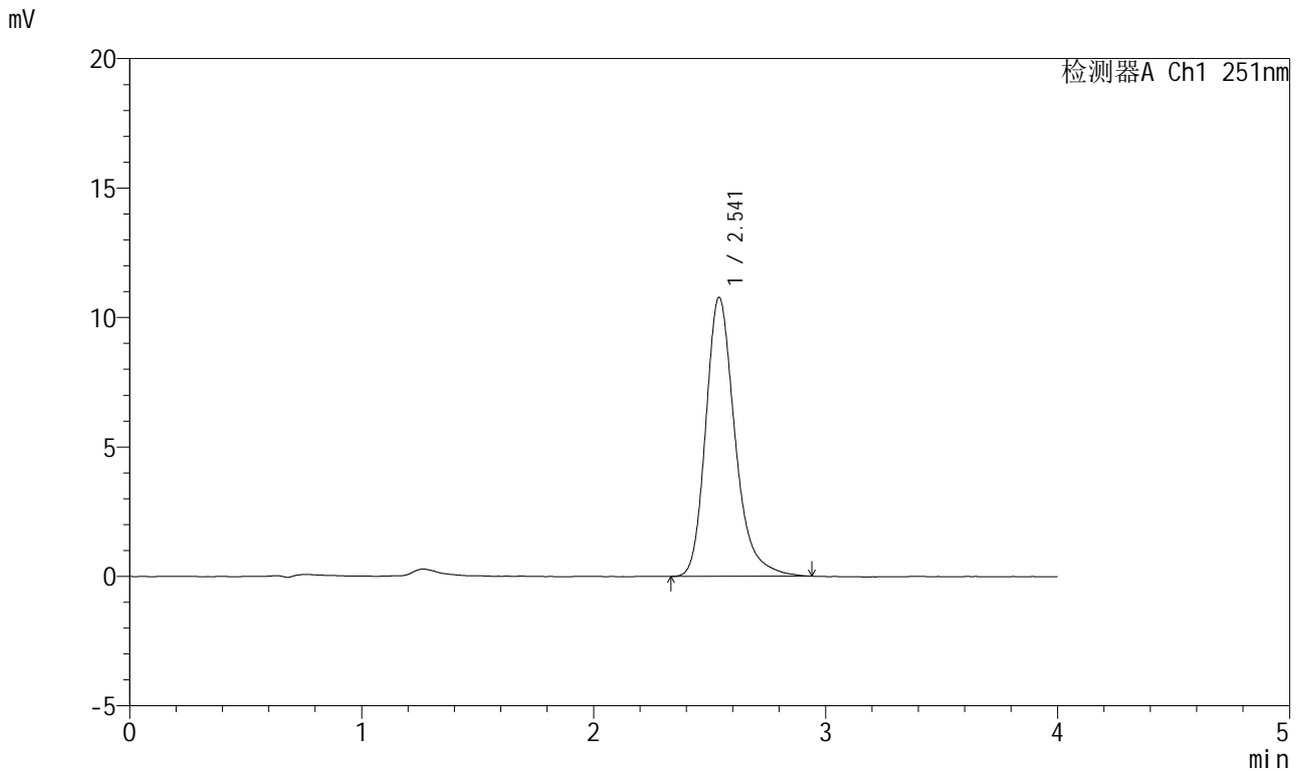
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	89132	100.000	10154	2082	1.269	--
总计		89132	100.000	10154			

图22 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2681-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 11:51:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:17:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	94264	100.000	10770	2082	1.262	--
总计		94264	100.000	10770			

图23 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

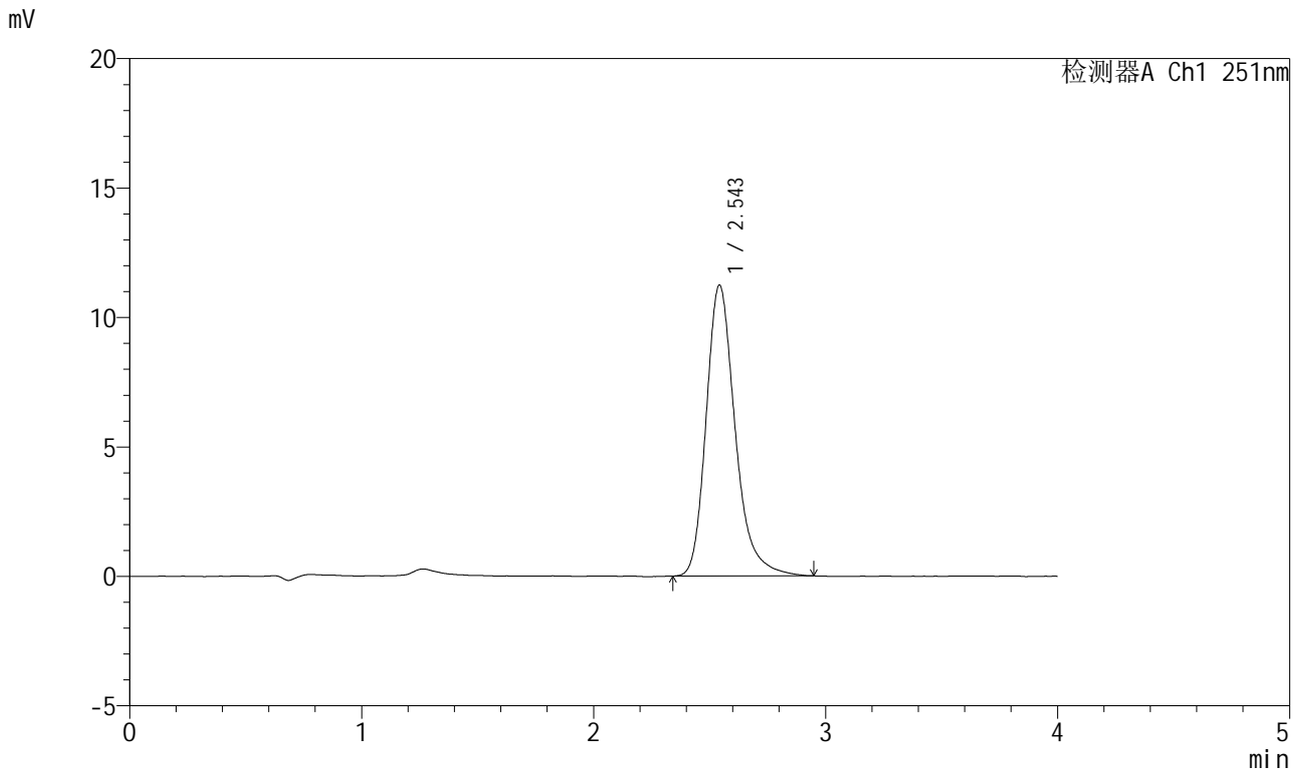


SMF-364

<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 - 10-67/7-2682-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 11:56:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:17:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	97857	100.000	11210	2113	1.264	--
总计		97857	100.000	11210			

图24 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

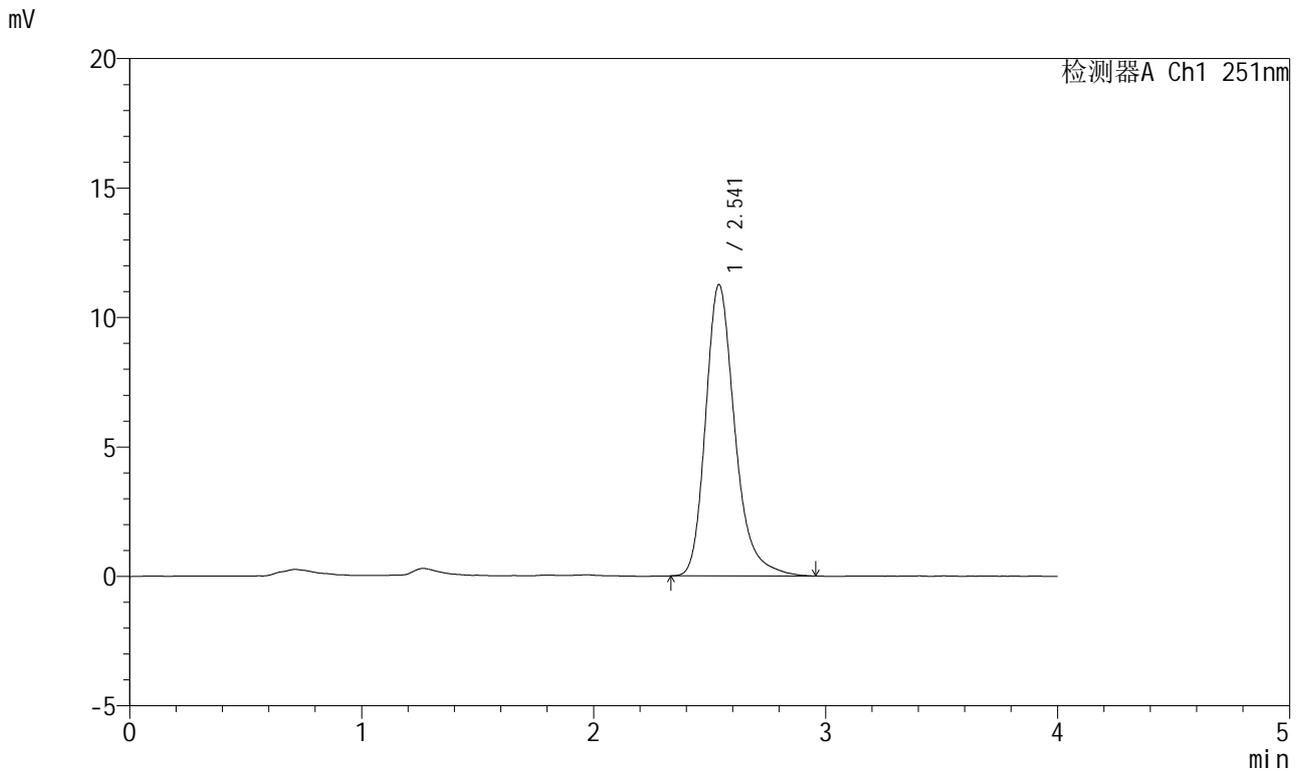


SMF-364

<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 - 10-67/7-2683-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 12:00:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:17:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

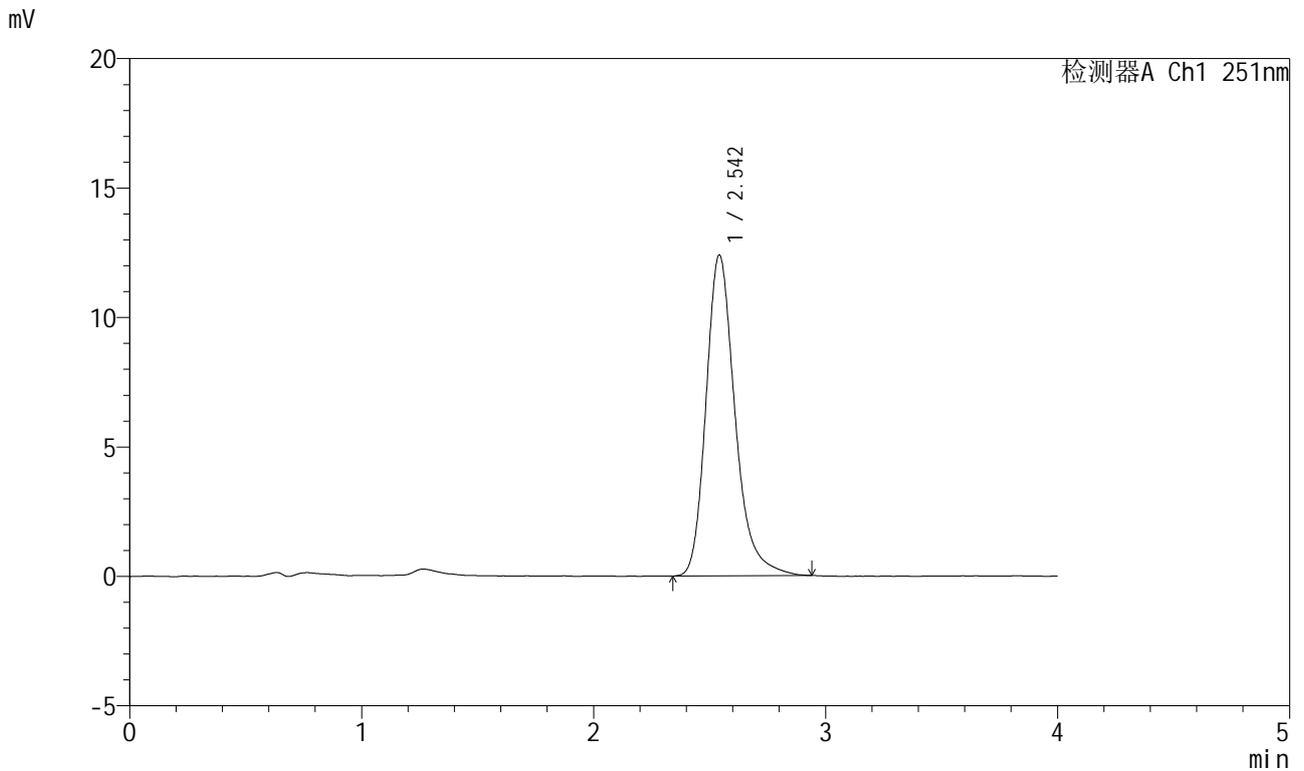
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	98715	100.000	11246	2078	1.266	--
总计		98715	100.000	11246			

图25 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2684-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 12:04:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:17:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

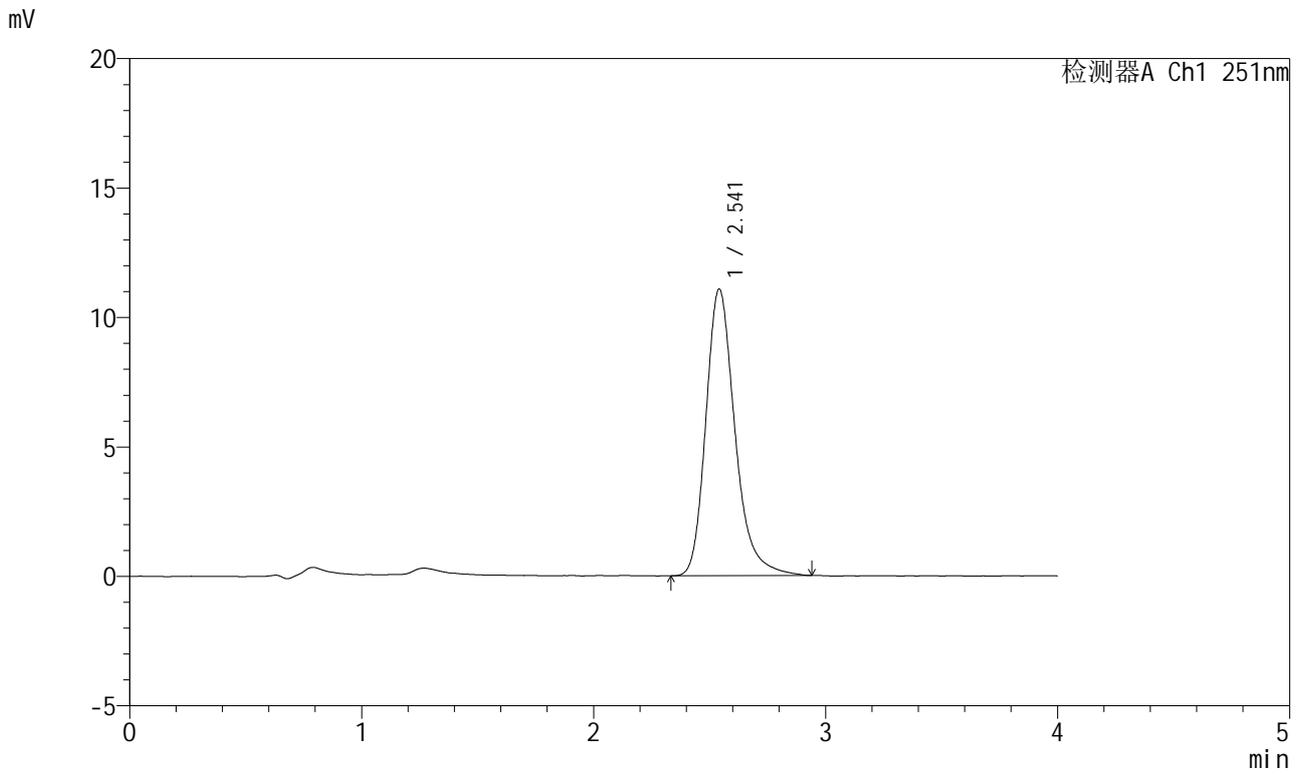
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	107831	100.000	12372	2111	1.257	--
总计		107831	100.000	12372			

图26 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2685-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 12:09:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:17:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	96685	100.000	11057	2086	1.260	--
总计		96685	100.000	11057			

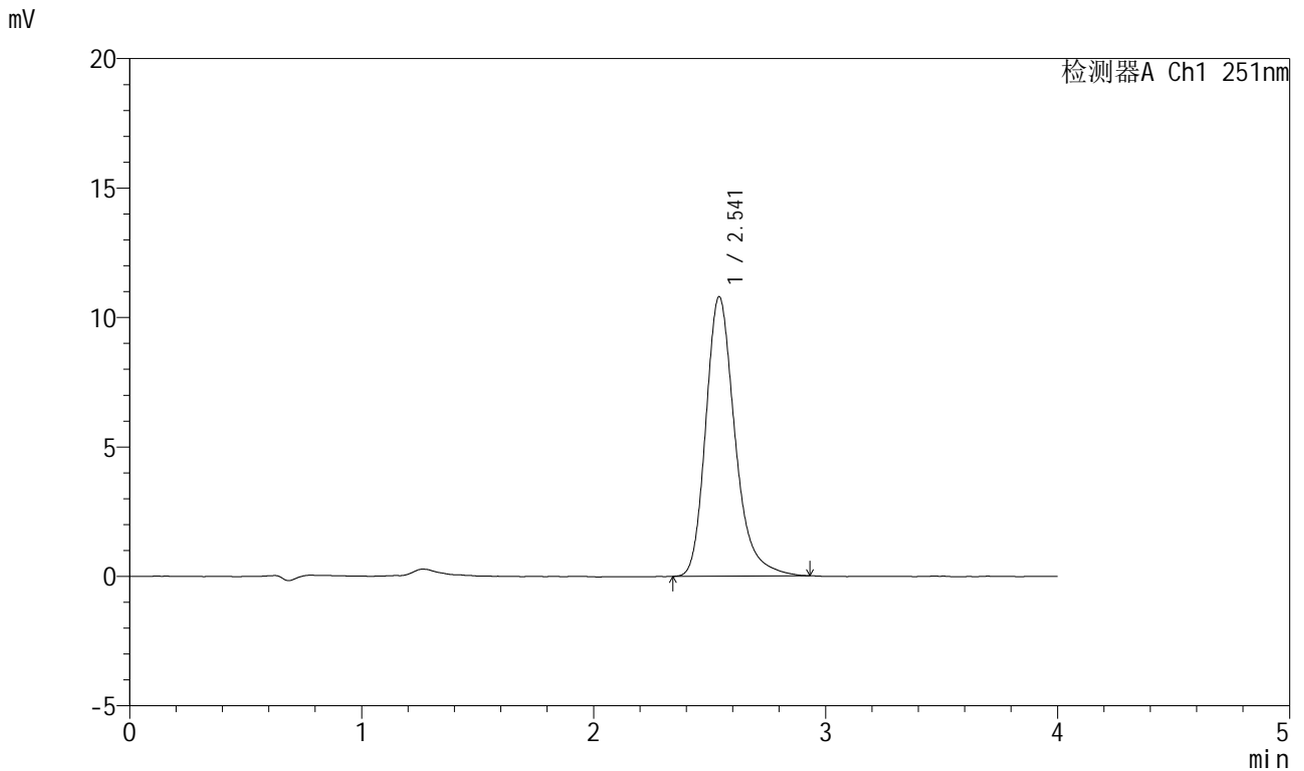
图27 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

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 - 10-67/7-2686-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 12:13:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:17:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	94332	100.000	10784	2089	1.264	--
总计		94332	100.000	10784			

图28 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

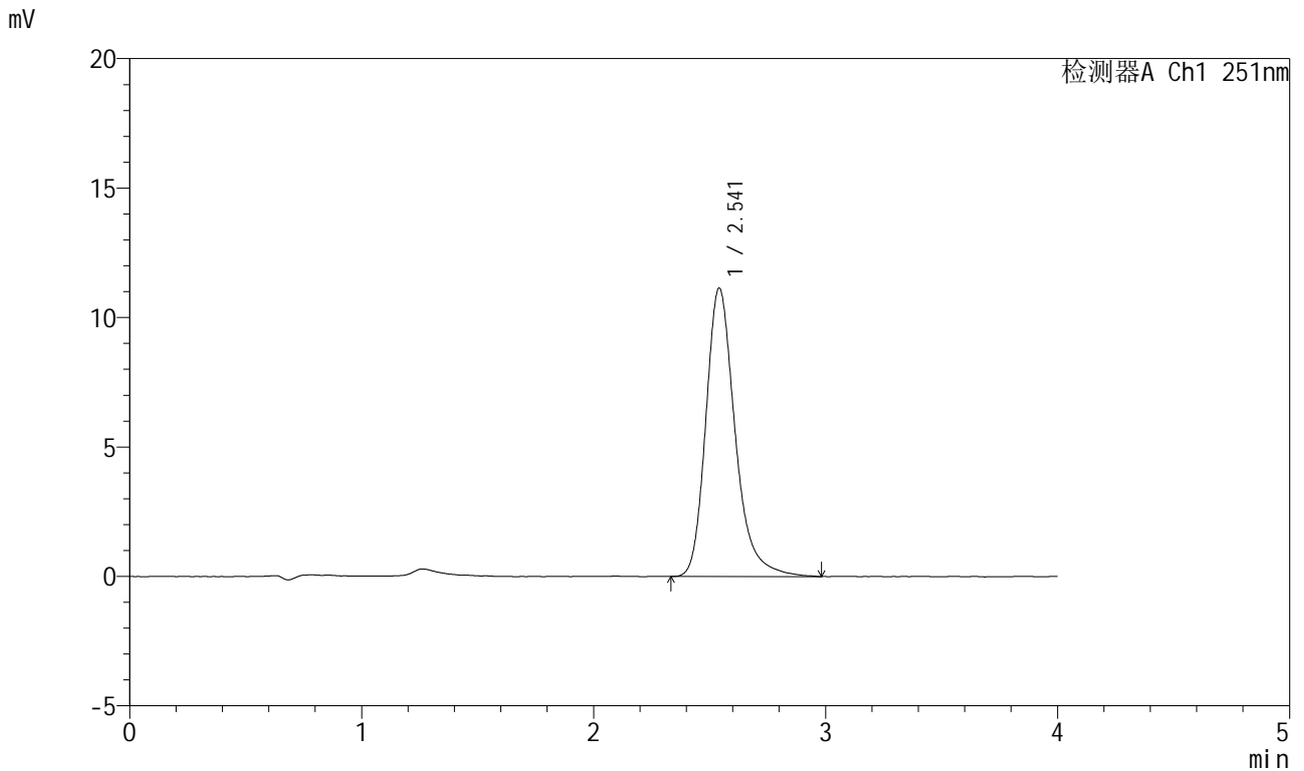


SMF-364

<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 - 10-67/7-2687-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 12:17:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:17:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

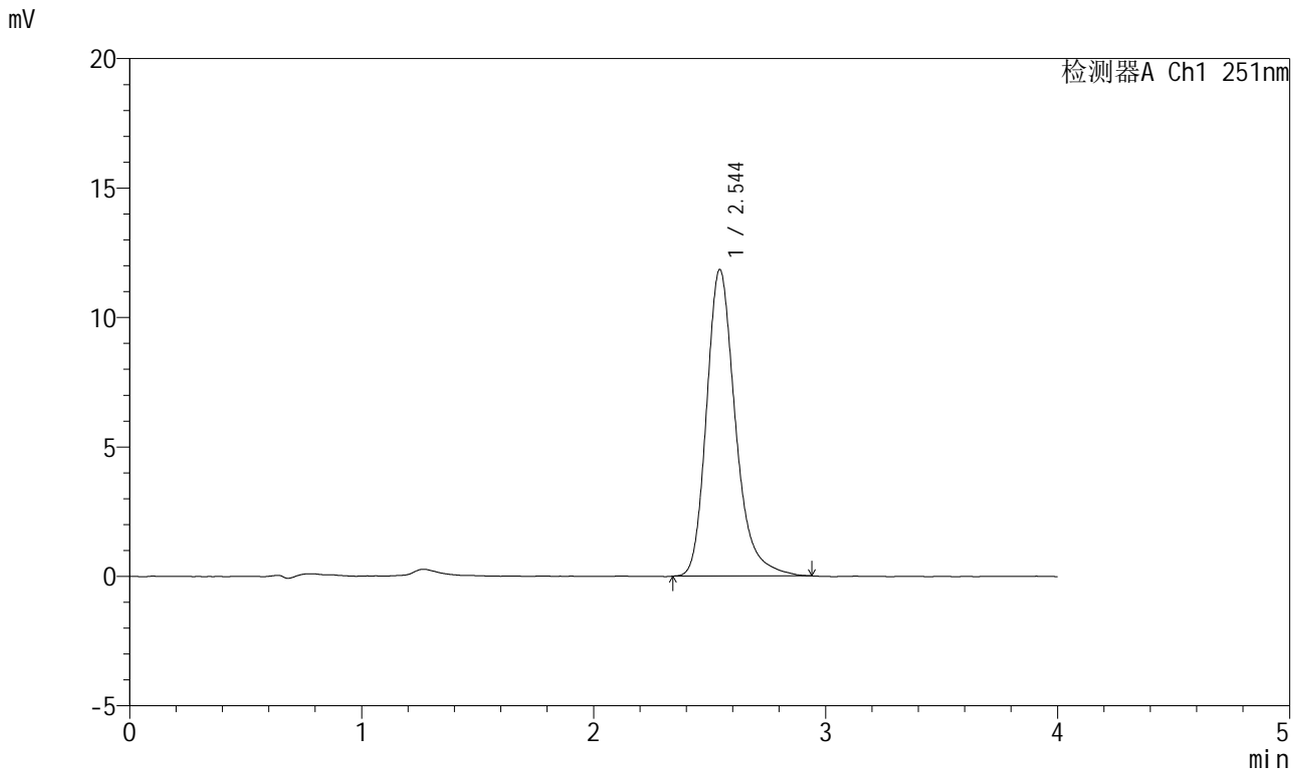
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	97774	100.000	11122	2089	1.269	--
总计		97774	100.000	11122			

图29 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2688-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 12:22:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:17:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

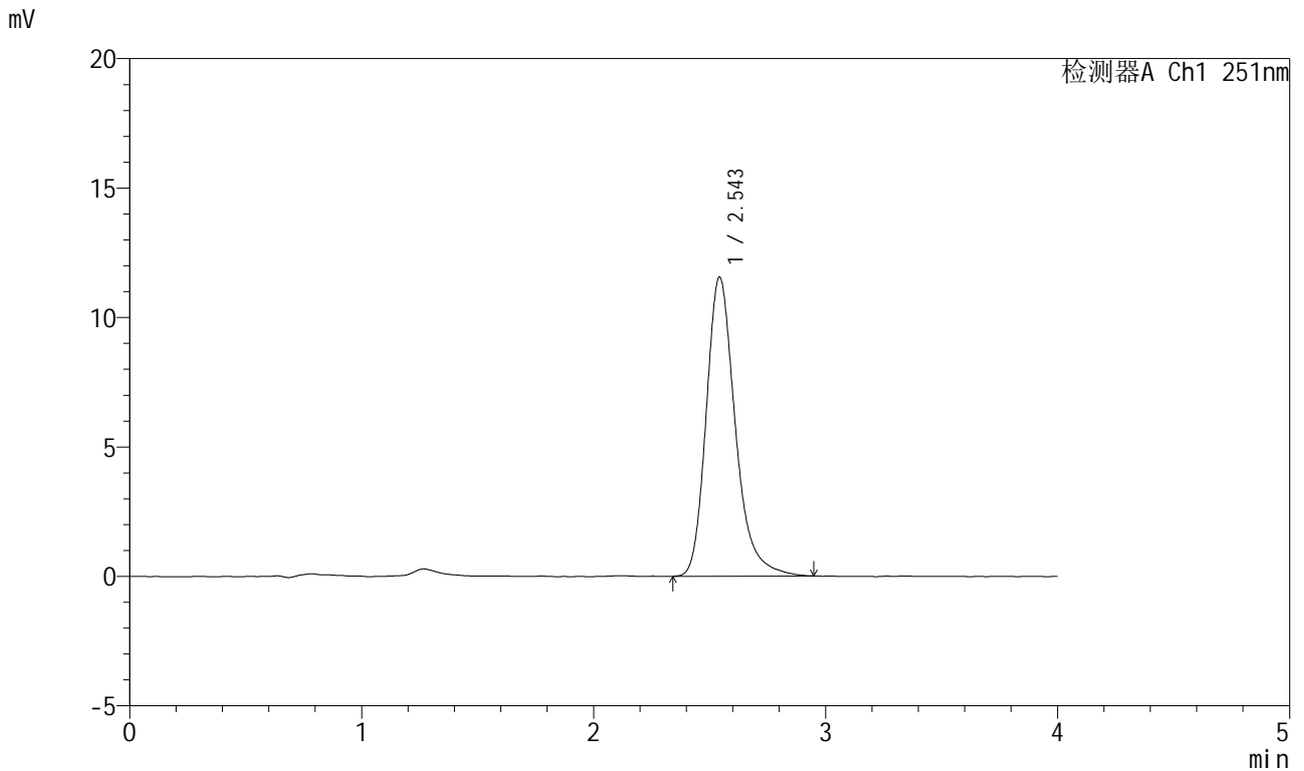
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	102460	100.000	11832	2139	1.258	--
总计		102460	100.000	11832			

图30 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721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 - 10-67/7-2689-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 12:26:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:17:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	100701	100.000	11531	2103	1.261	--
总计		100701	100.000	11531			

图31 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

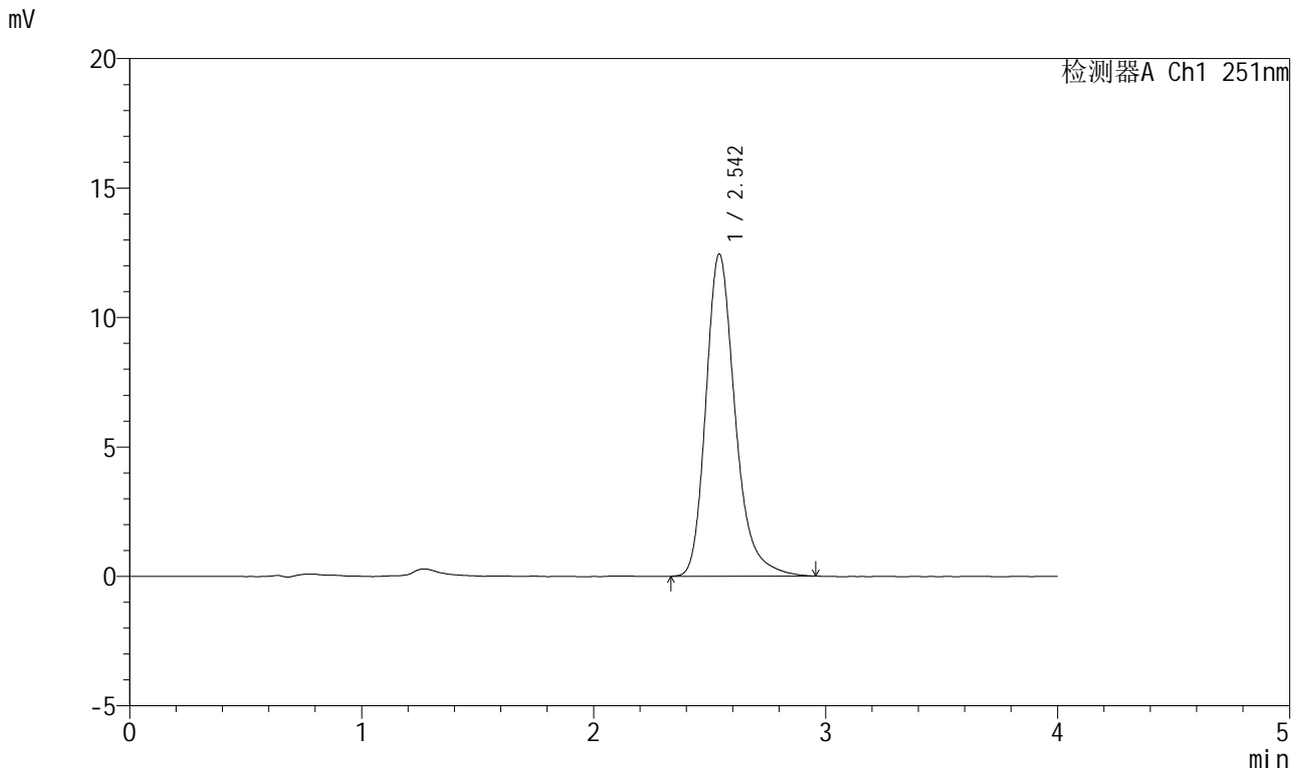


SMF-364

<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 - 10-67/7-2690-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 12:31:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:17:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

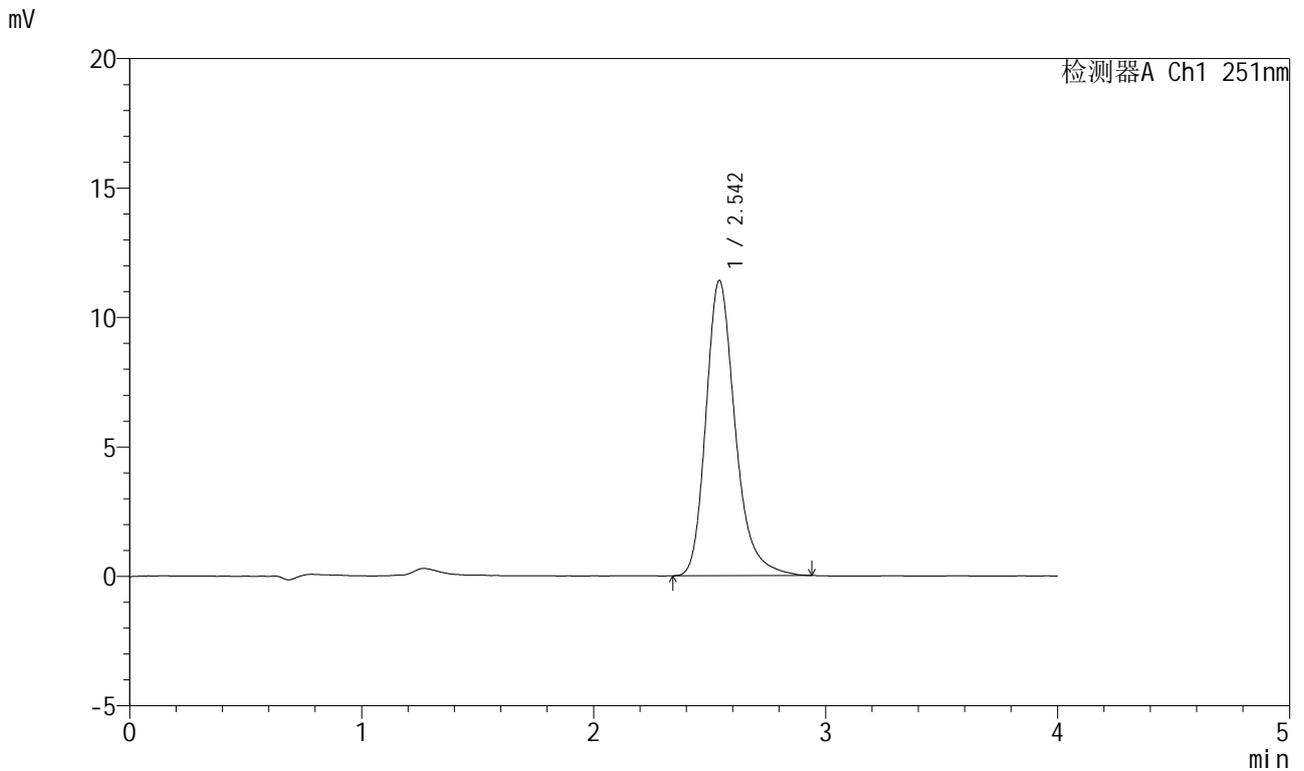
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	109269	100.000	12433	2081	1.260	--
总计		109269	100.000	12433			

图32 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2691-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 12:35:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:17:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

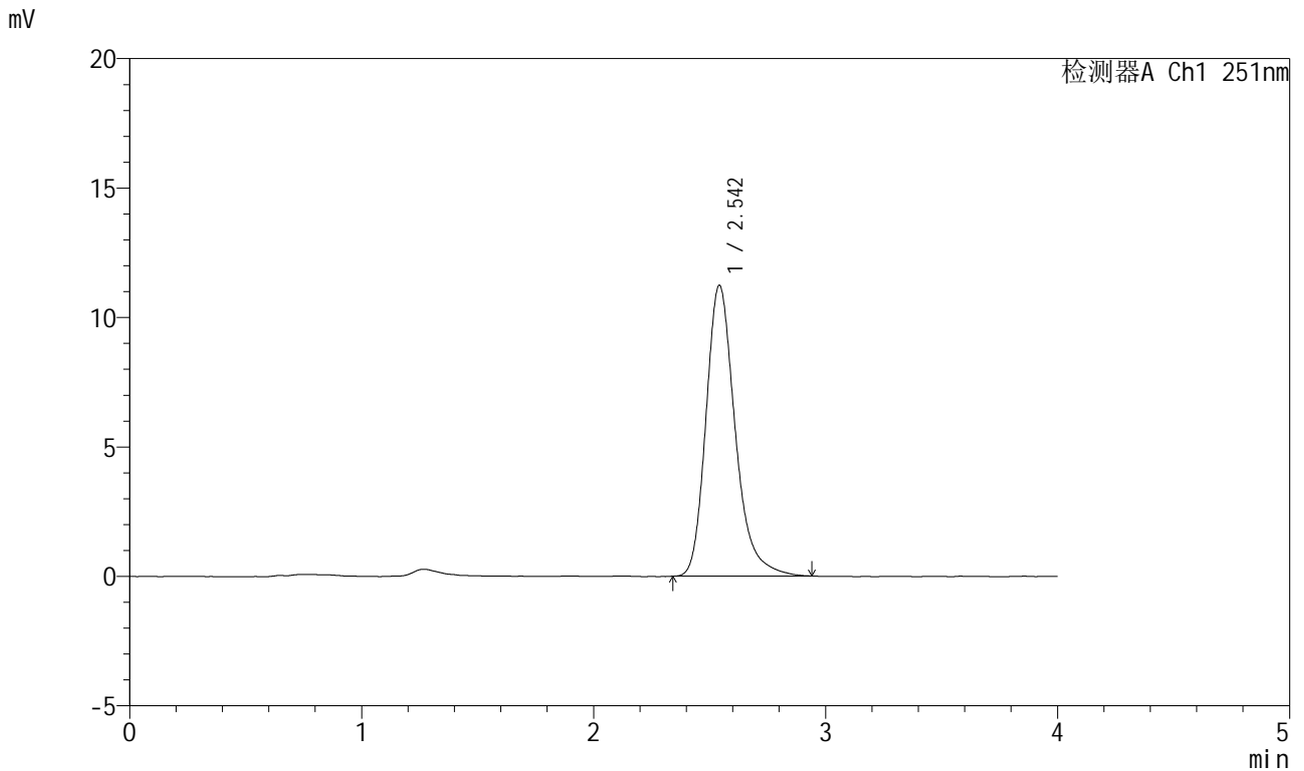
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	99833	100.000	11381	2079	1.262	--
总计		99833	100.000	11381			

图33 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2692-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 12:39:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:17:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

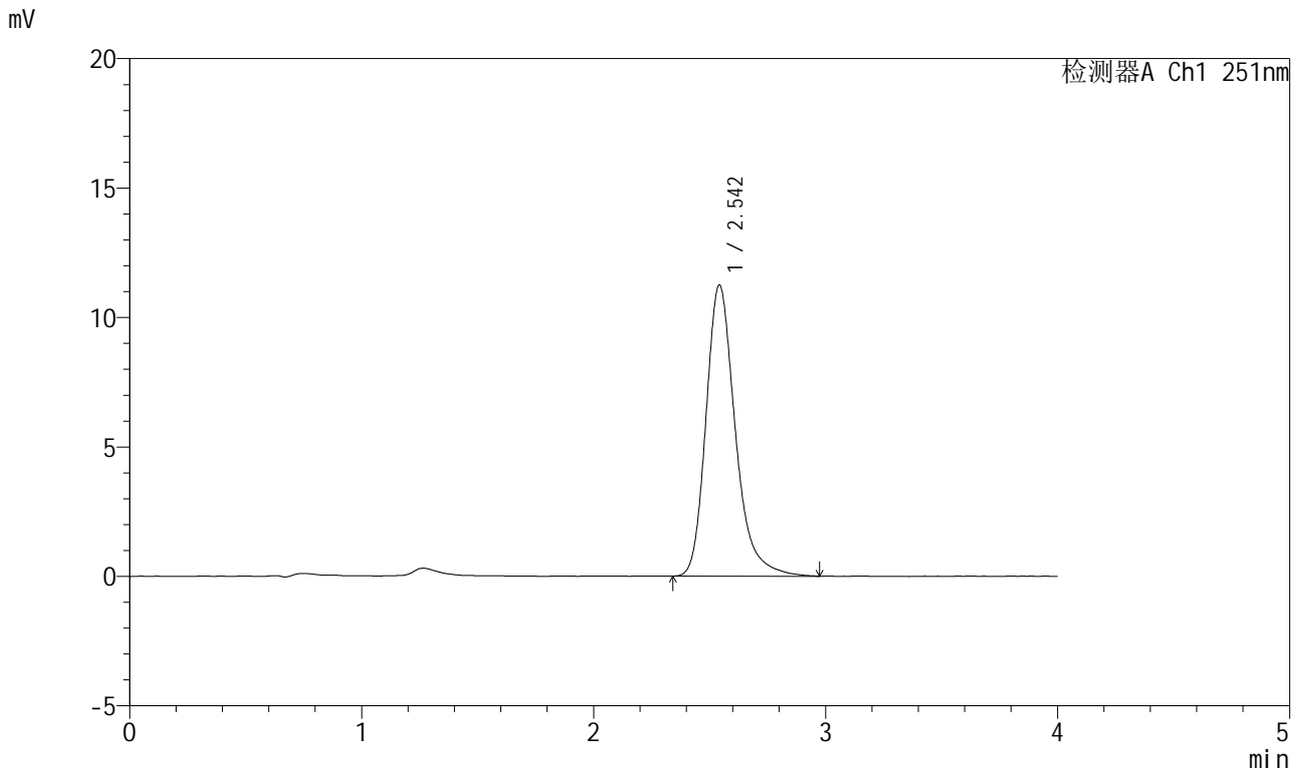
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	98308	100.000	11211	2083	1.260	--
总计		98308	100.000	11211			

图34 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2693-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 12:44:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:17:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	98817	100.000	11220	2075	1.271	--
总计		98817	100.000	11220			

图35 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

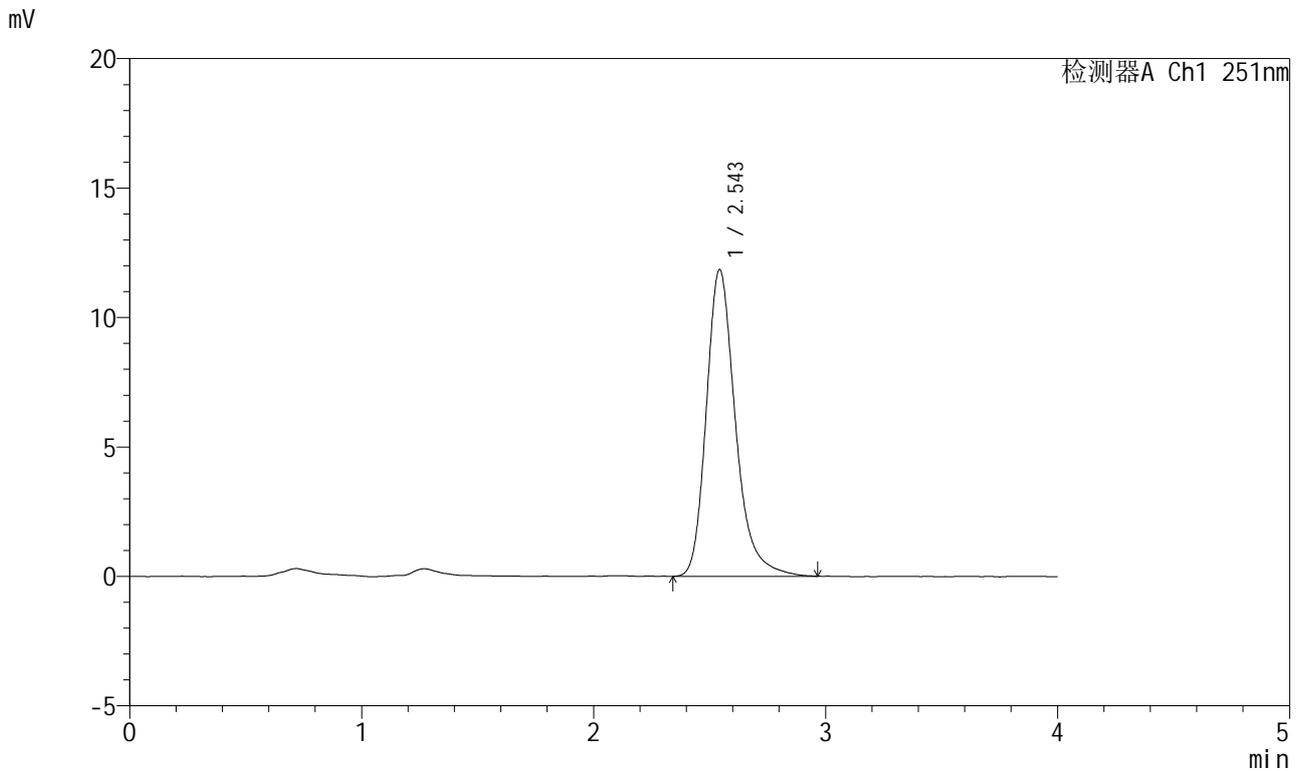


SMF-364

<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 - 10-67/7-2694-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 12:48:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:17:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

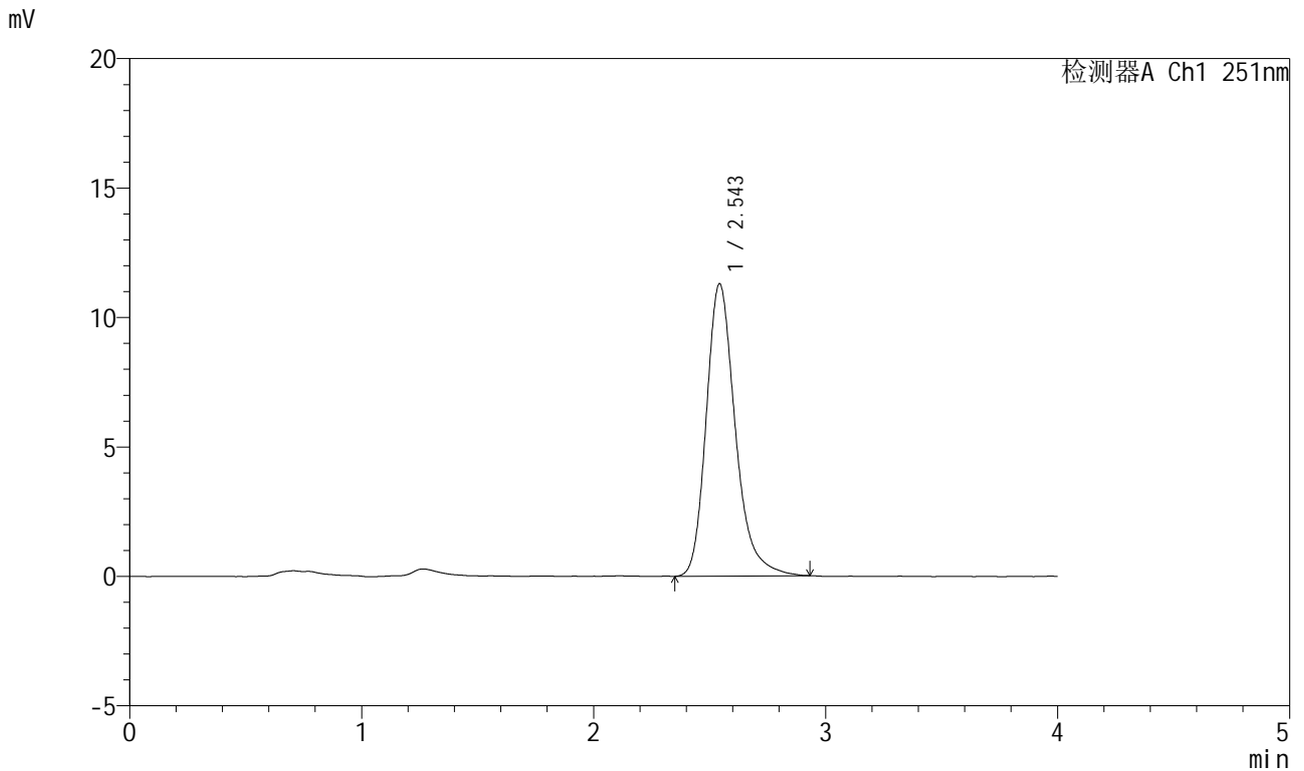
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	103599	100.000	11828	2100	1.268	--
总计		103599	100.000	11828			

图36 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2695-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 12:52:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:17:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

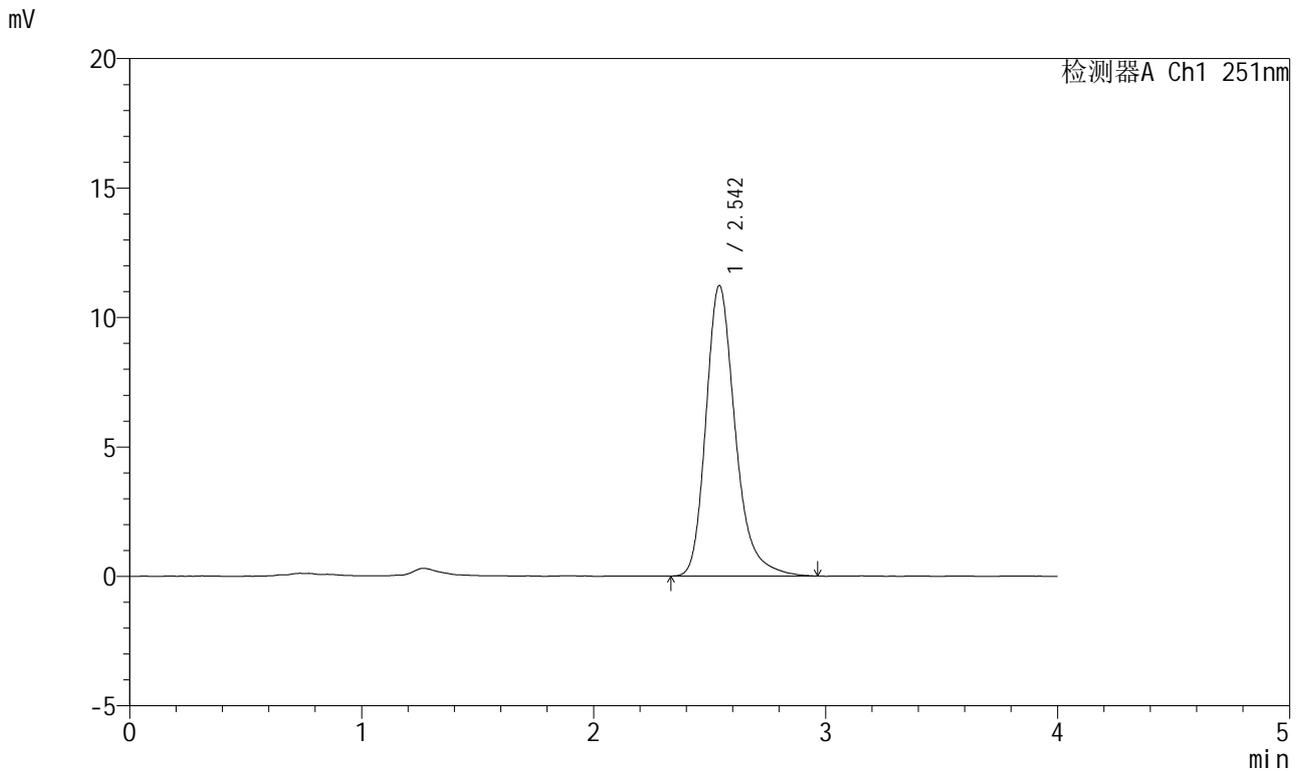
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	98399	100.000	11270	2104	1.262	--
总计		98399	100.000	11270			

图37 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2697-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 13:01:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:17:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

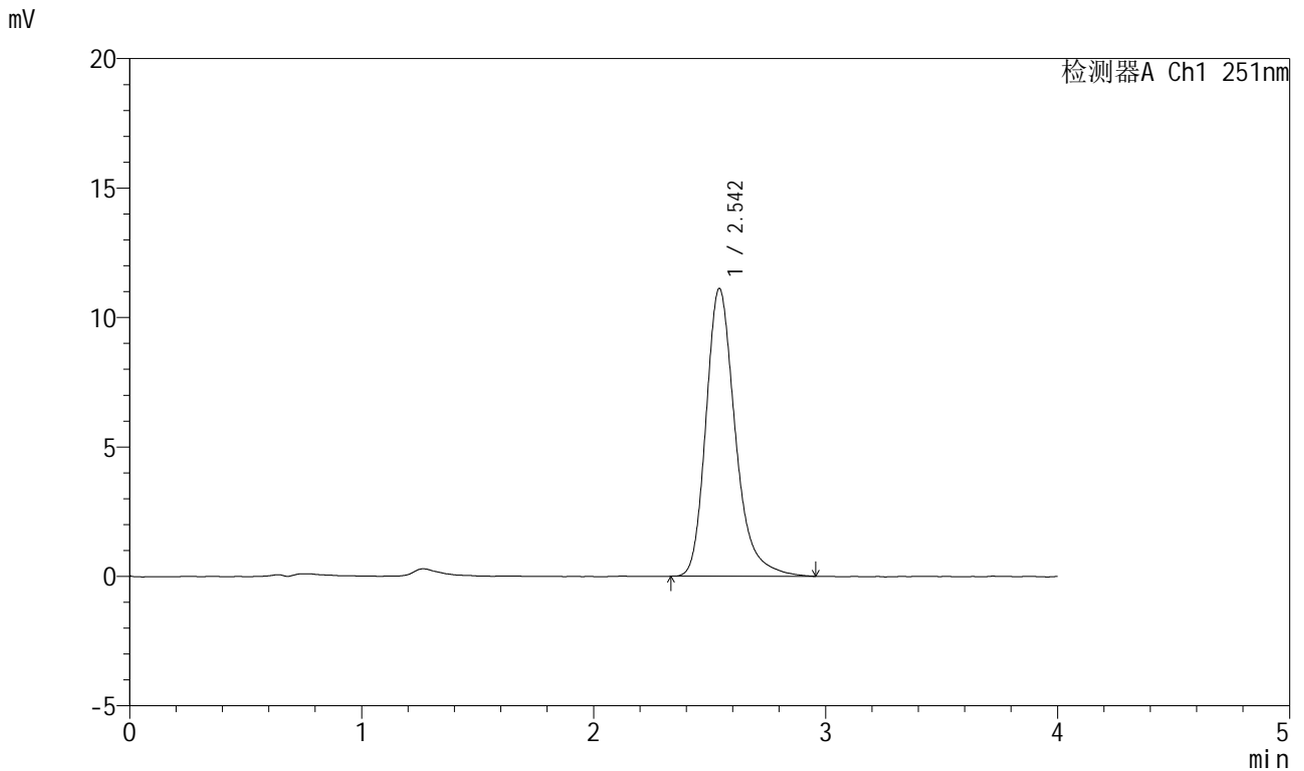
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	98576	100.000	11199	2074	1.266	--
总计		98576	100.000	11199			

图39 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2698-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 13:06:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:17:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

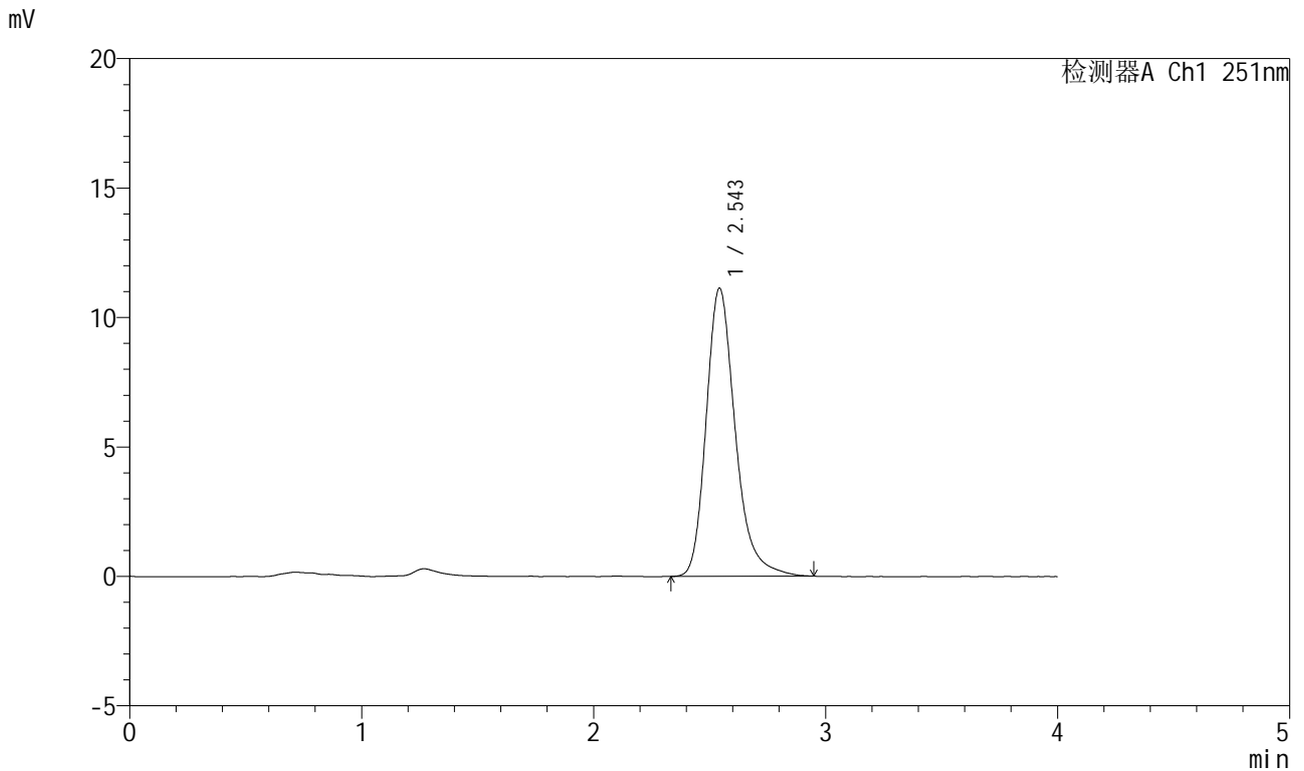
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	97547	100.000	11094	2080	1.271	--
总计		97547	100.000	11094			

图40 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2699-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 13:10:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:17:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	97143	100.000	11103	2093	1.260	--
总计		97143	100.000	11103			

图41 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

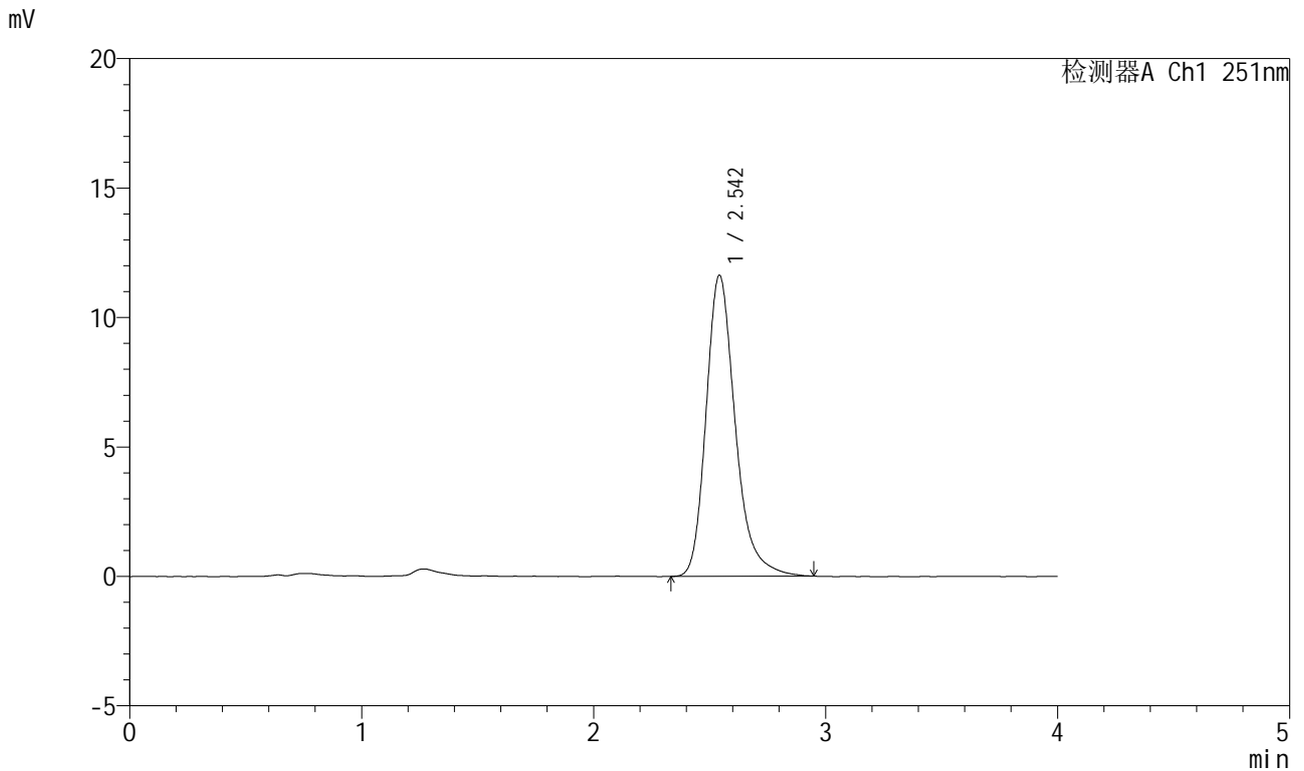


SMF-364

<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 - 10-67/7-2700-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 13:14:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:17:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

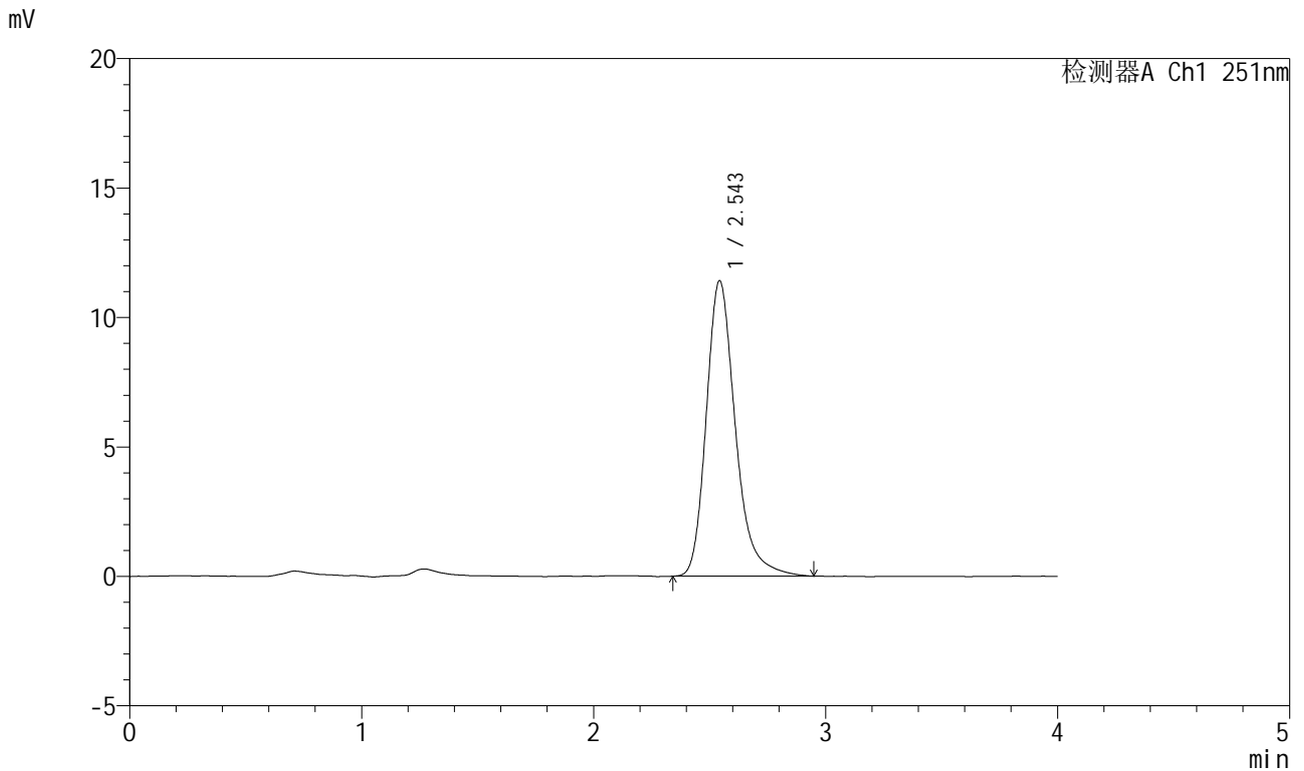
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	101820	100.000	11602	2083	1.262	--
总计		101820	100.000	11602			

图42 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-67/7-2701-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 13:19:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:18:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

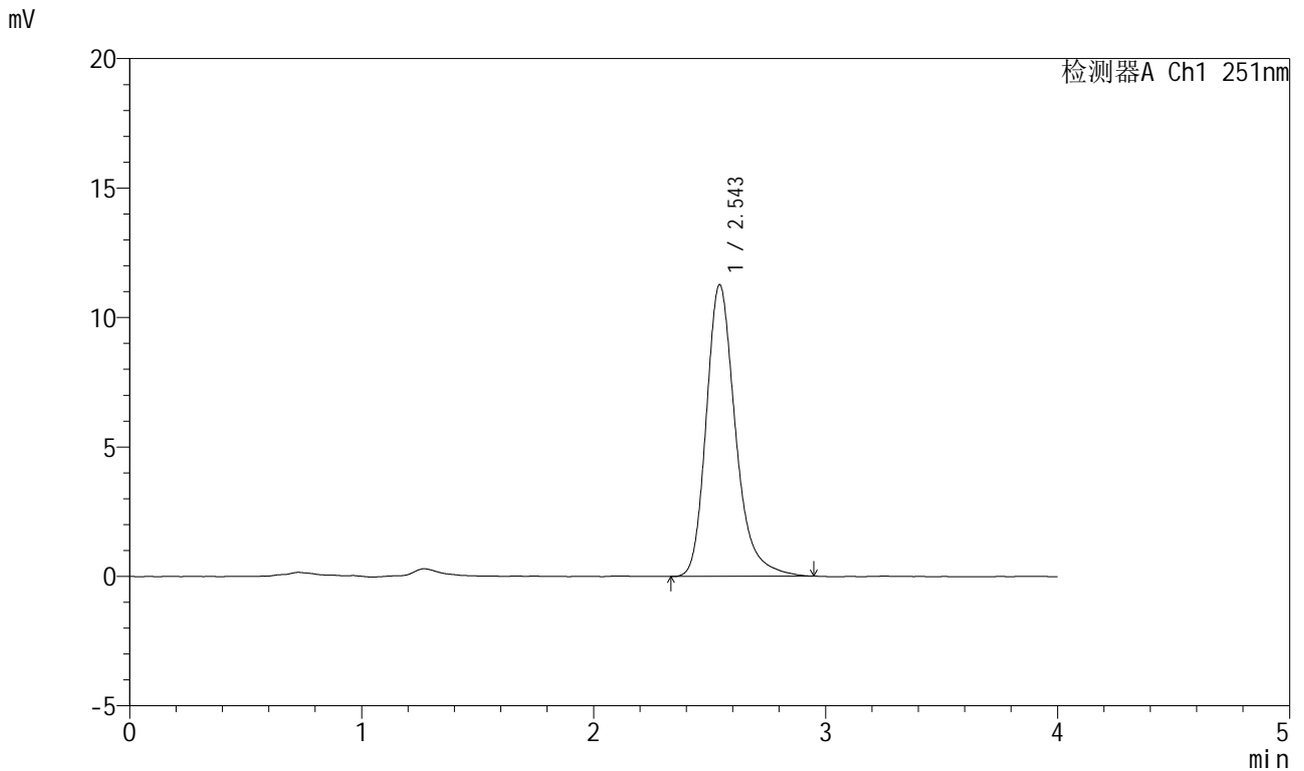
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	99684	100.000	11394	2103	1.265	--
总计		99684	100.000	11394			

图43 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2702-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 13:23:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:18:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

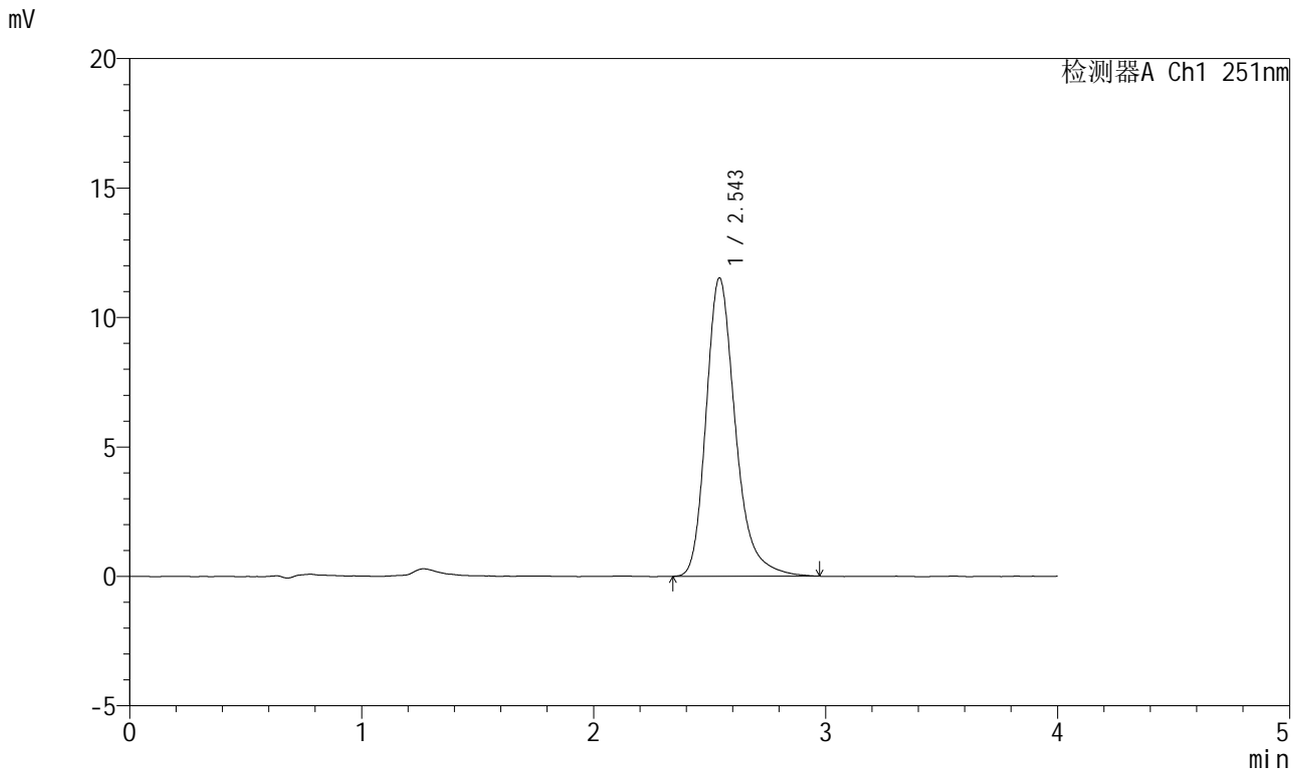
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	98628	100.000	11250	2089	1.265	--
总计		98628	100.000	11250			

图44 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2703-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 13:27:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:18:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

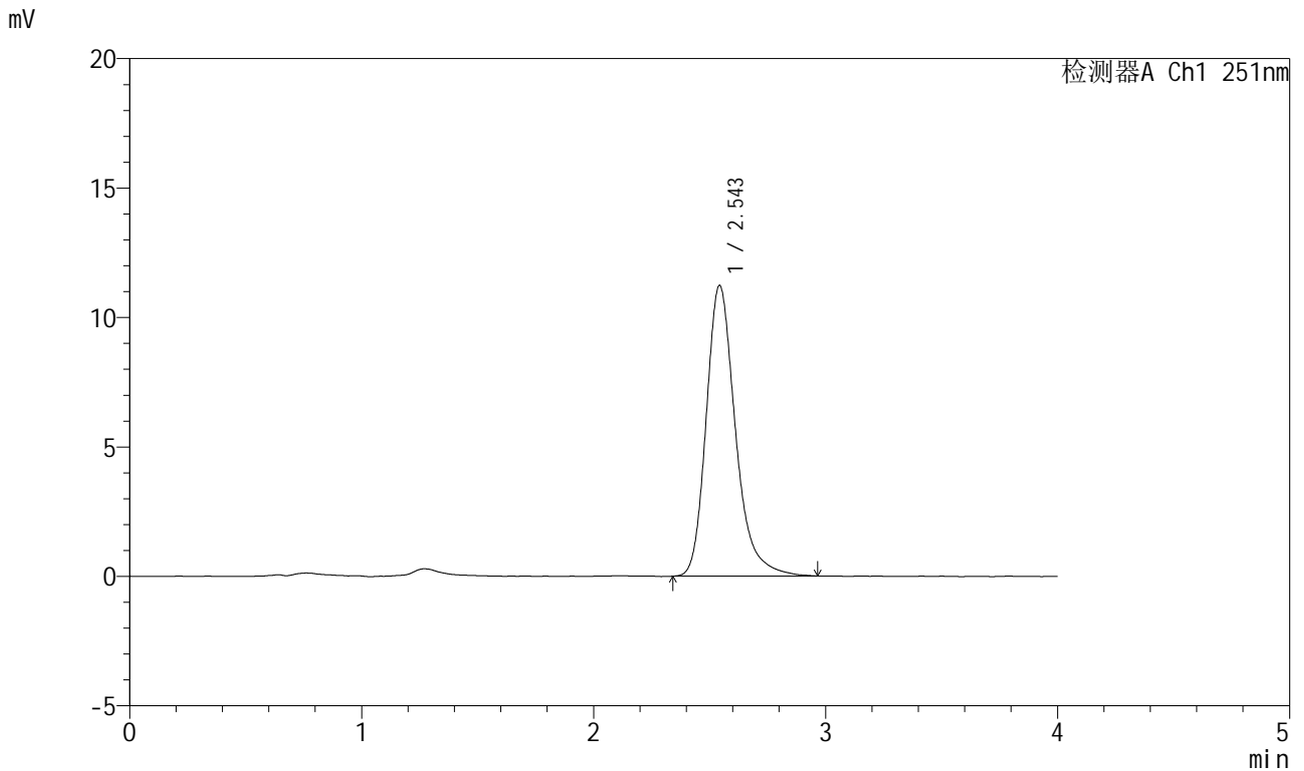
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	101427	100.000	11501	2069	1.270	--
总计		101427	100.000	11501			

图45 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2704-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 13:32:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:18:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	98465	100.000	11209	2086	1.268	--
总计		98465	100.000	11209			

图46 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

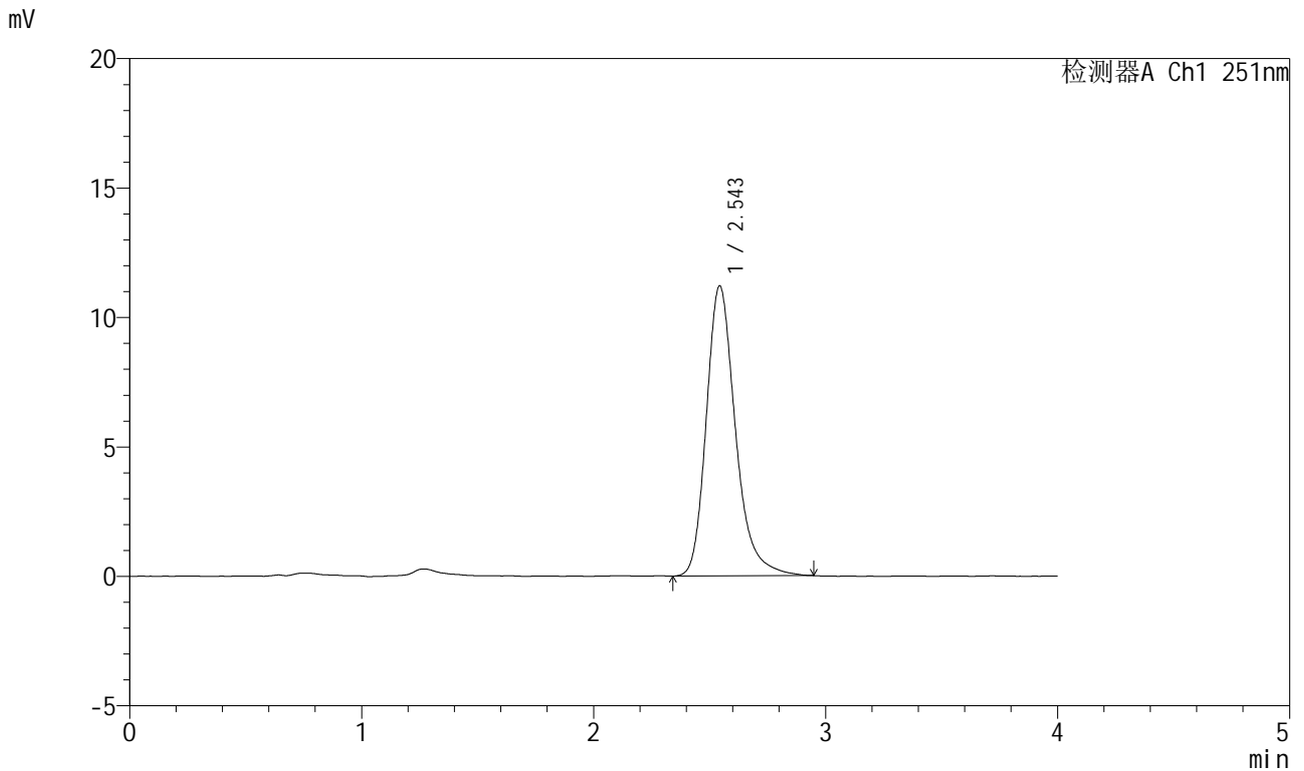


SMF-364

<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 - 10-67/7-2705-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 13:36:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:18:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

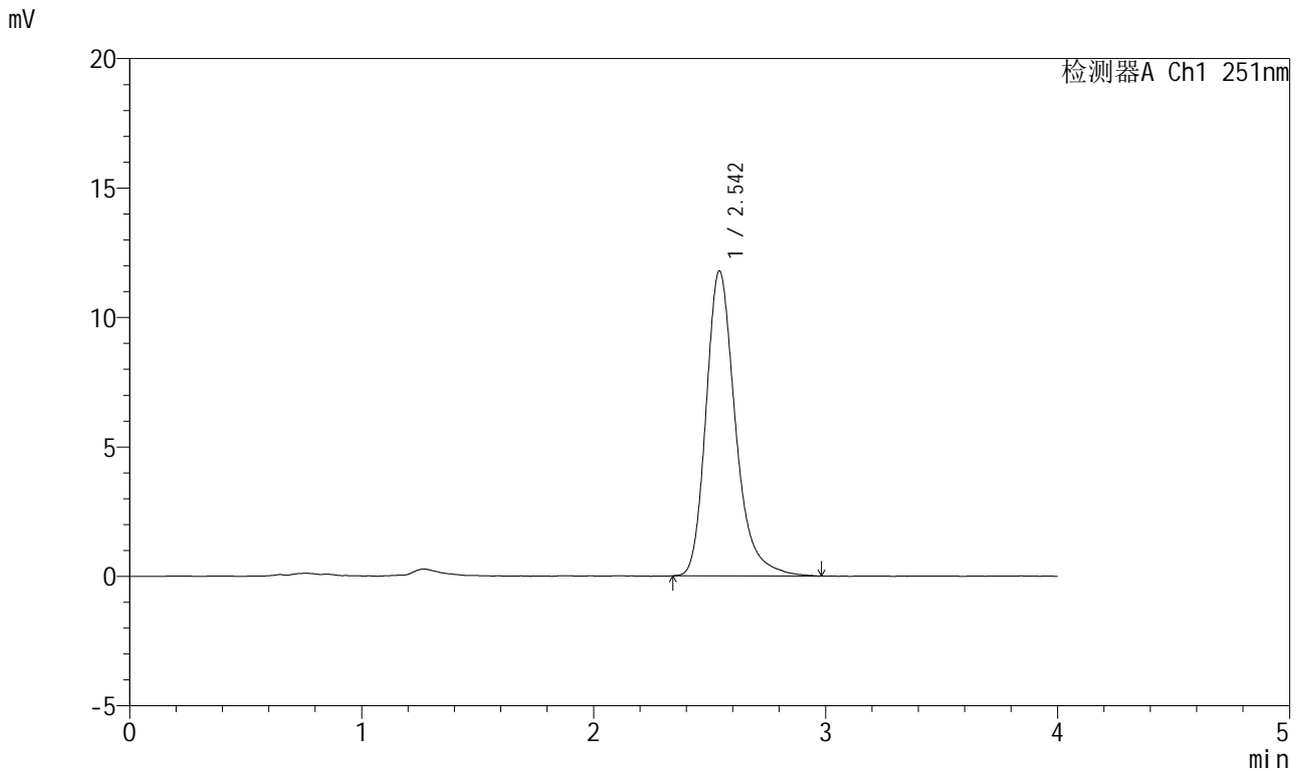
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	97958	100.000	11188	2098	1.259	--
总计		97958	100.000	11188			

图47 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2706-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 13:41:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:18:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	103599	100.000	11755	2080	1.269	--
总计		103599	100.000	11755			

图48 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

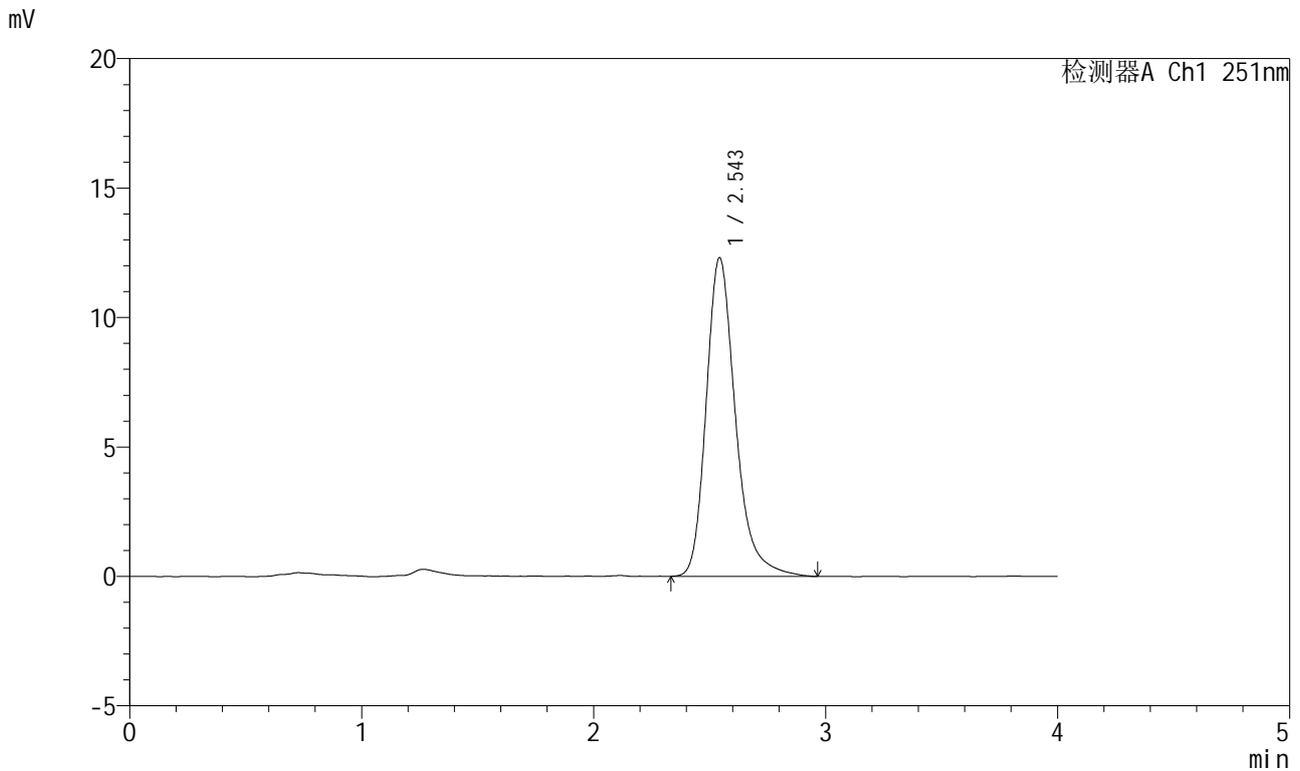


SMF-364

<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 - 10-67/7-2707-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 13:45:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:18:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	108031	100.000	12283	2087	1.268	--
总计		108031	100.000	12283			

图49 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

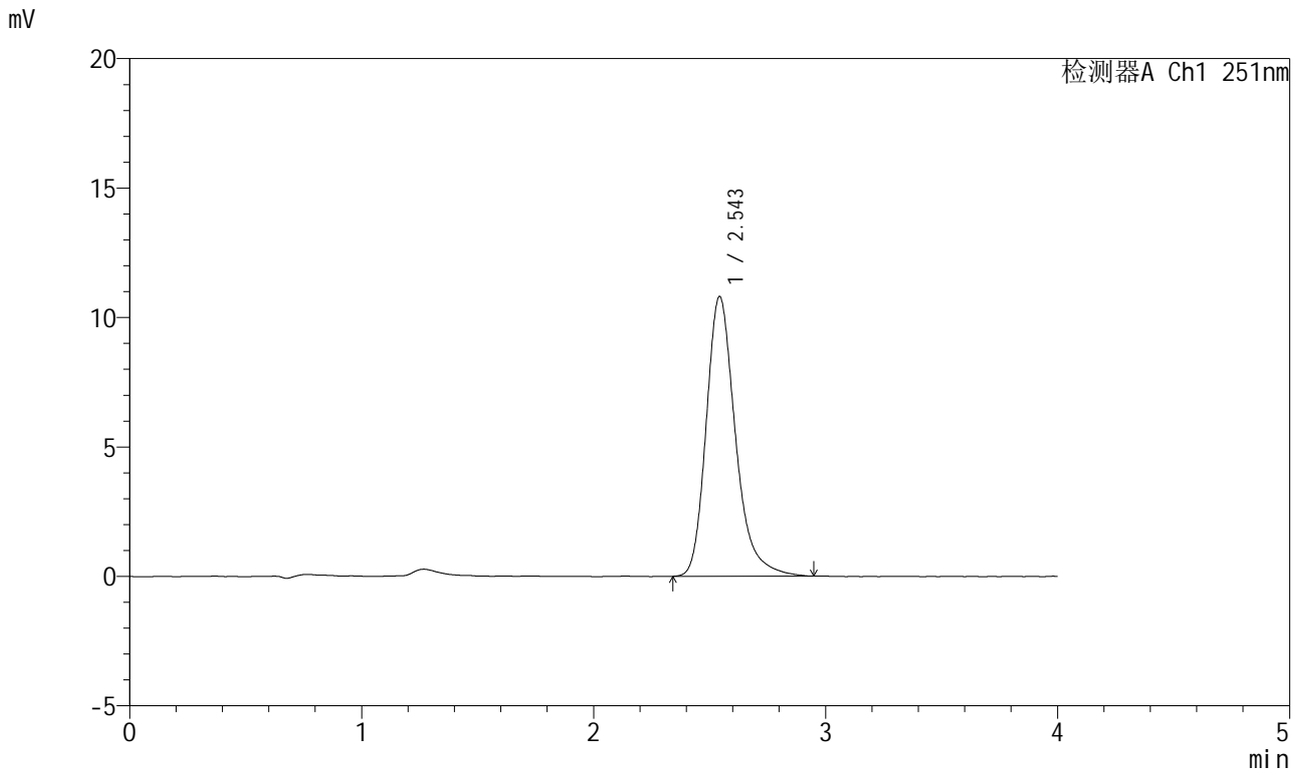


SMF-364

<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 - 10-67/7-2708-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 13:49:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:18:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	94683	100.000	10787	2078	1.268	--
总计		94683	100.000	10787			

图50 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

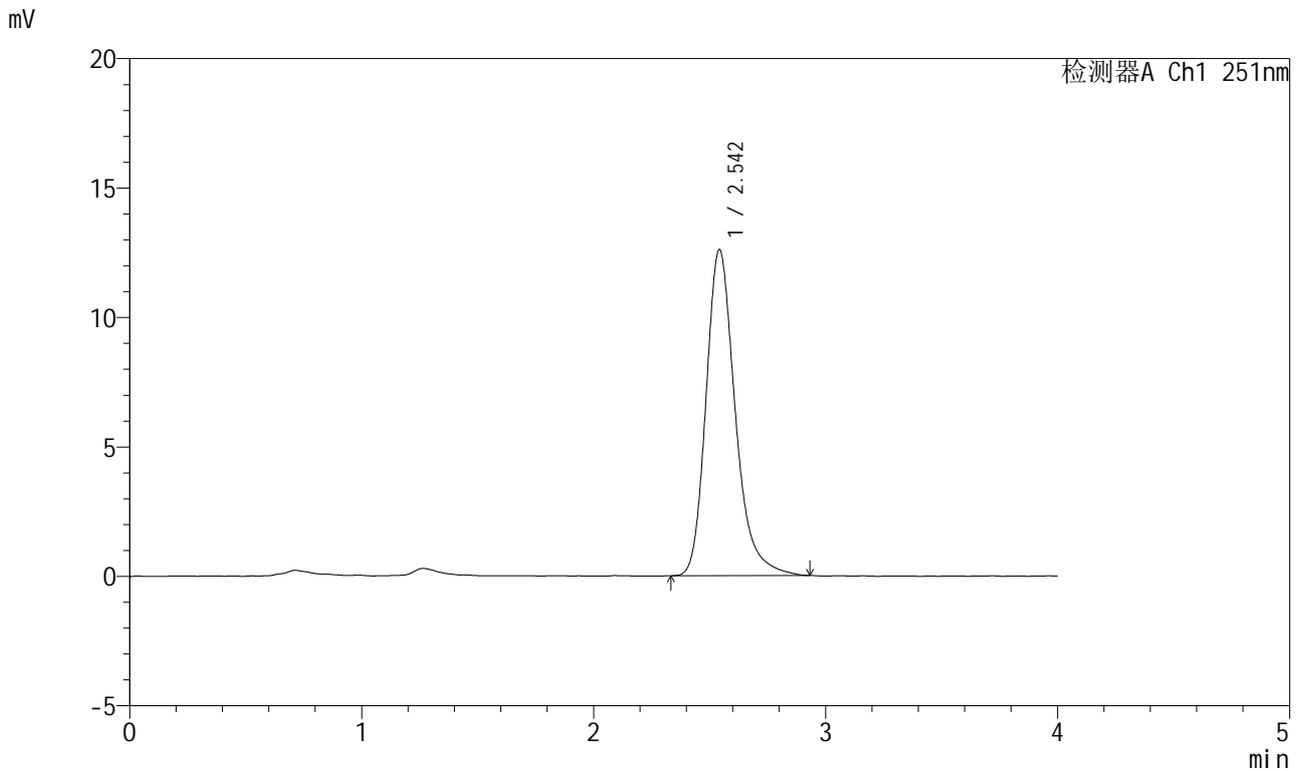


SMF-364

<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 - 10-67/7-2710-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 13:58:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:18:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	110249	100.000	12568	2082	1.259	--
总计		110249	100.000	12568			

图52 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

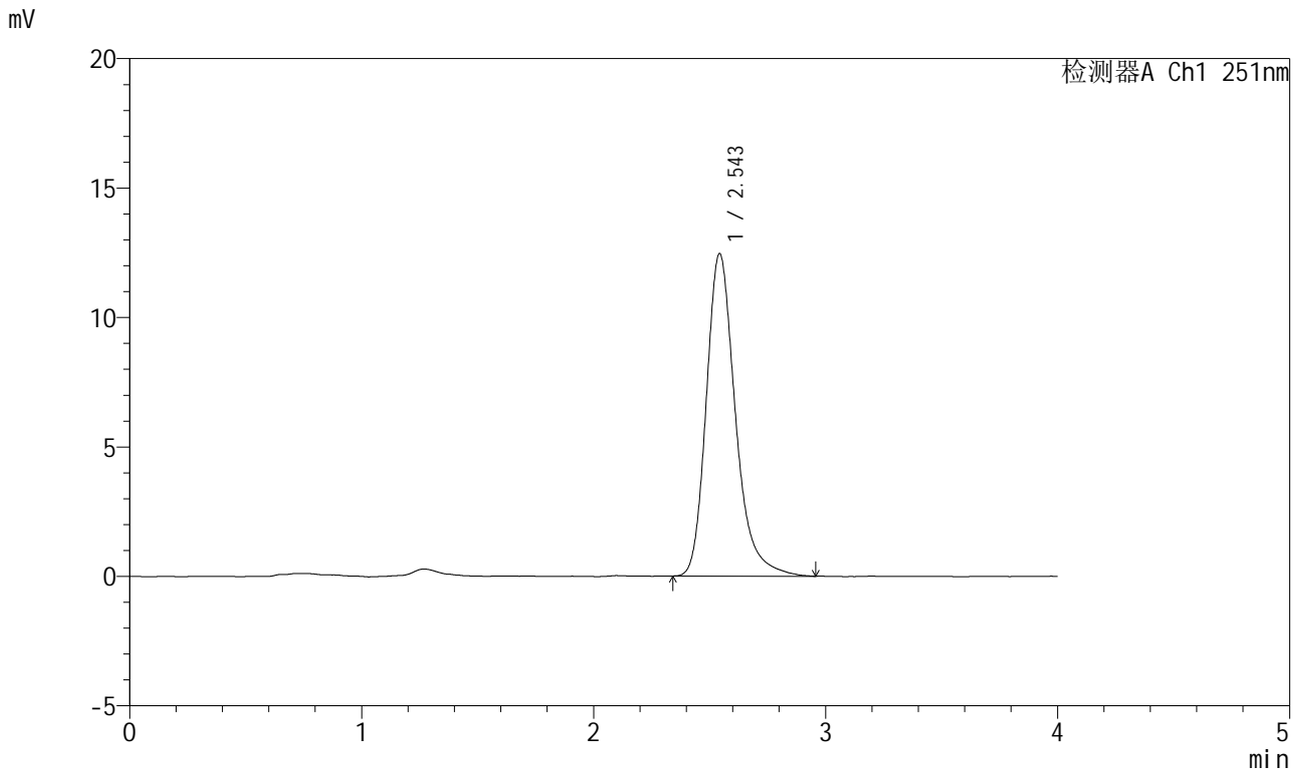


SMF-364

<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 - 10-67/7-2711-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 14:03:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:18:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

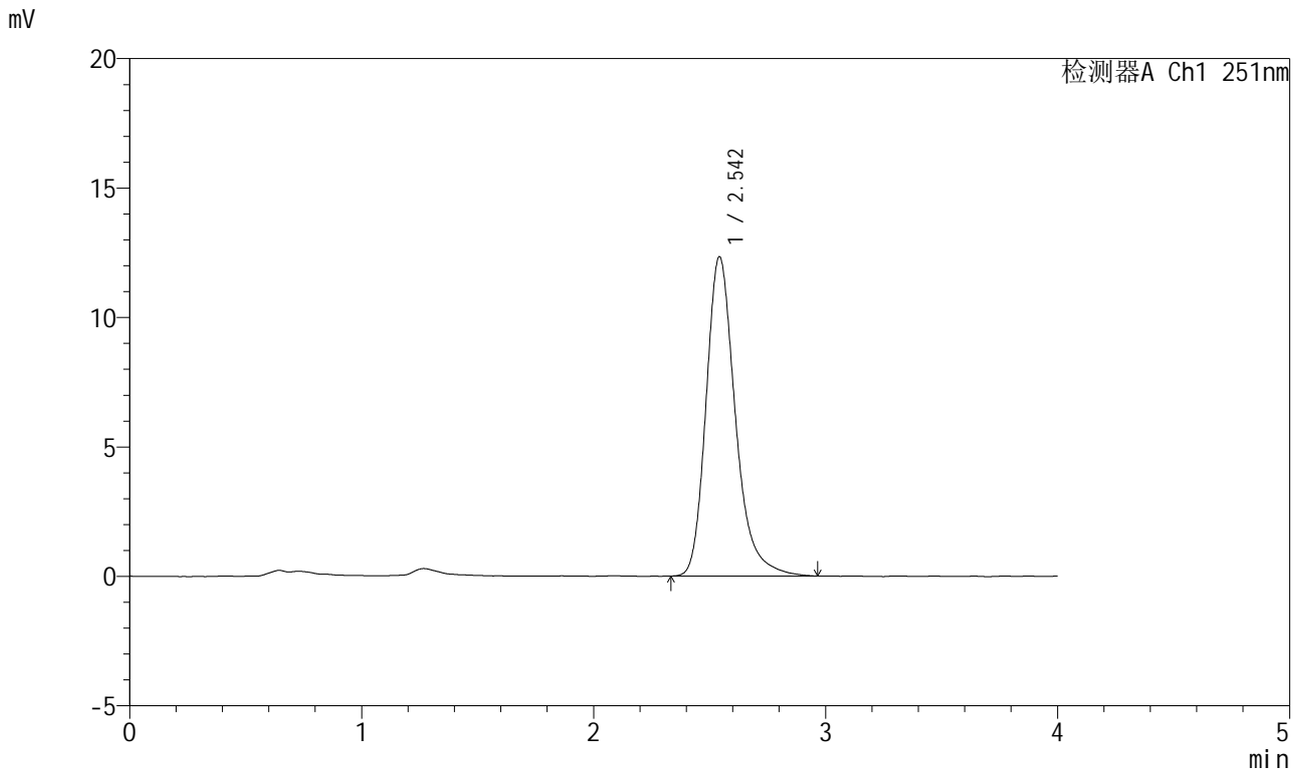
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	108820	100.000	12438	2108	1.268	--
总计		108820	100.000	12438			

图53 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2712-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 14:07:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:18:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

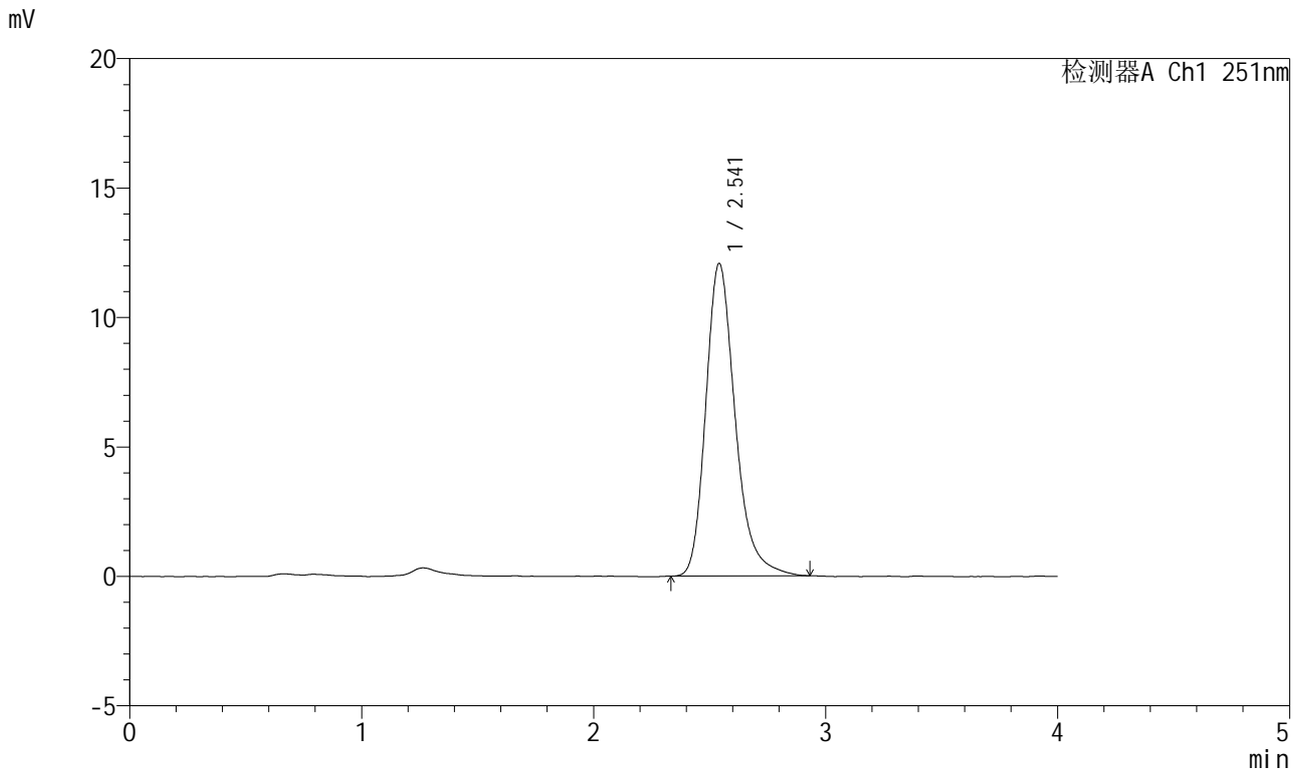
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	108397	100.000	12306	2074	1.265	--
总计		108397	100.000	12306			

图54 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2713-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 14:11:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:18:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

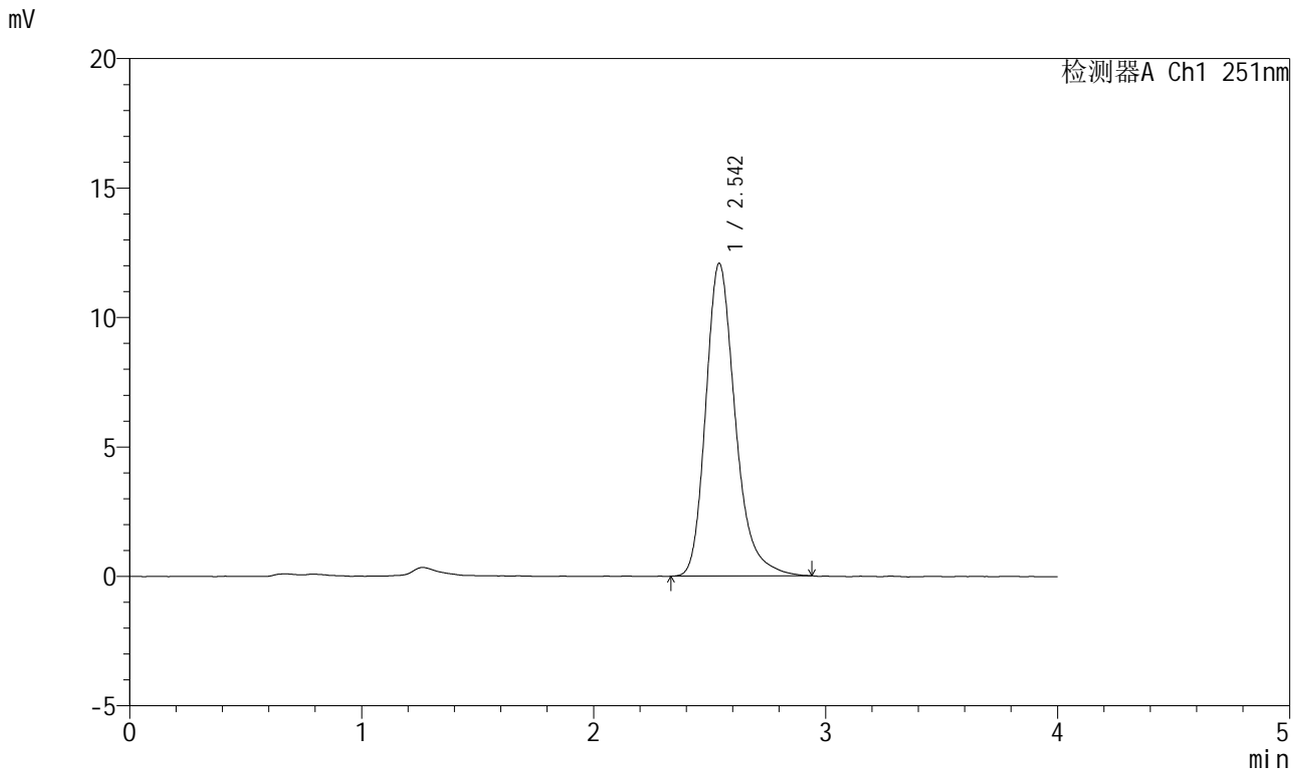
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	106590	100.000	12058	2035	1.261	--
总计		106590	100.000	12058			

图55 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-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 - 10-67/7-2714-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 14:16:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:18:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	106887	100.000	12062	2027	1.264	--
总计		106887	100.000	12062			

图56 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

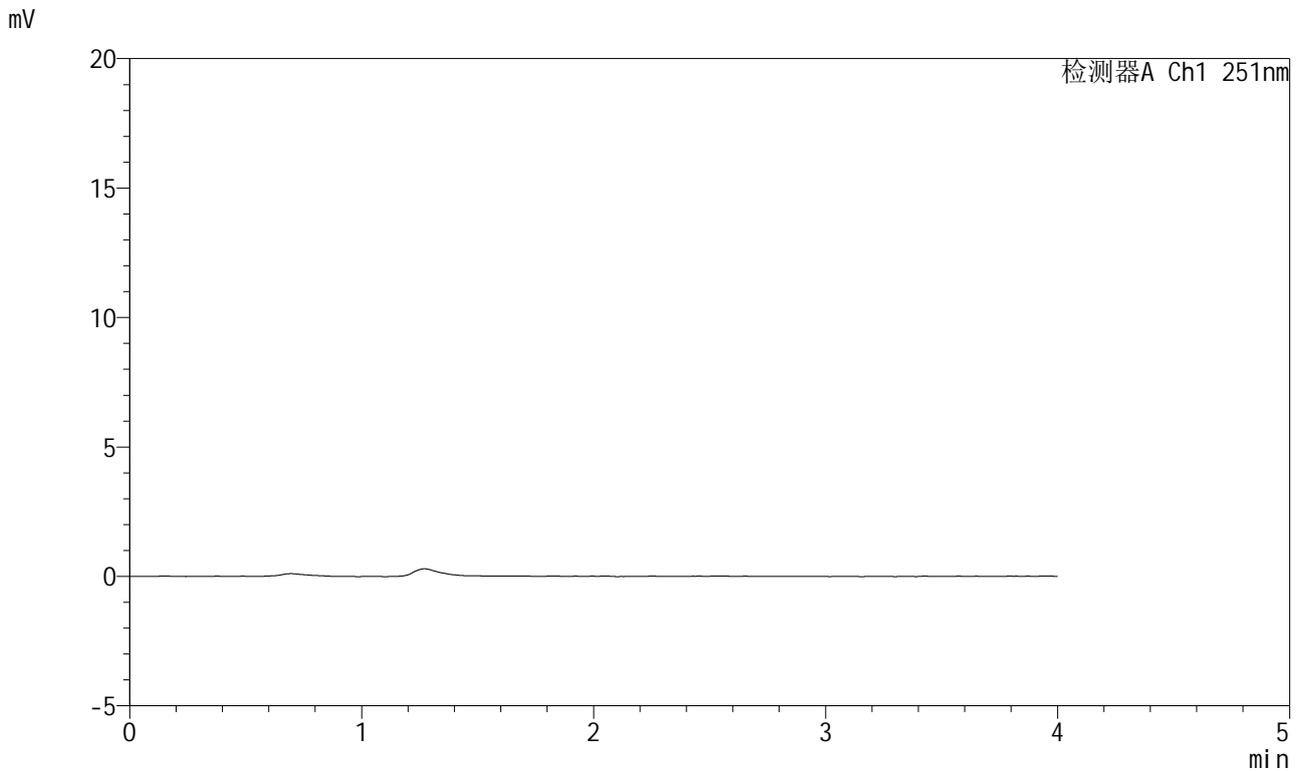


SMF-364

<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 - 10-67/7-2715-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 14:20:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:18:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

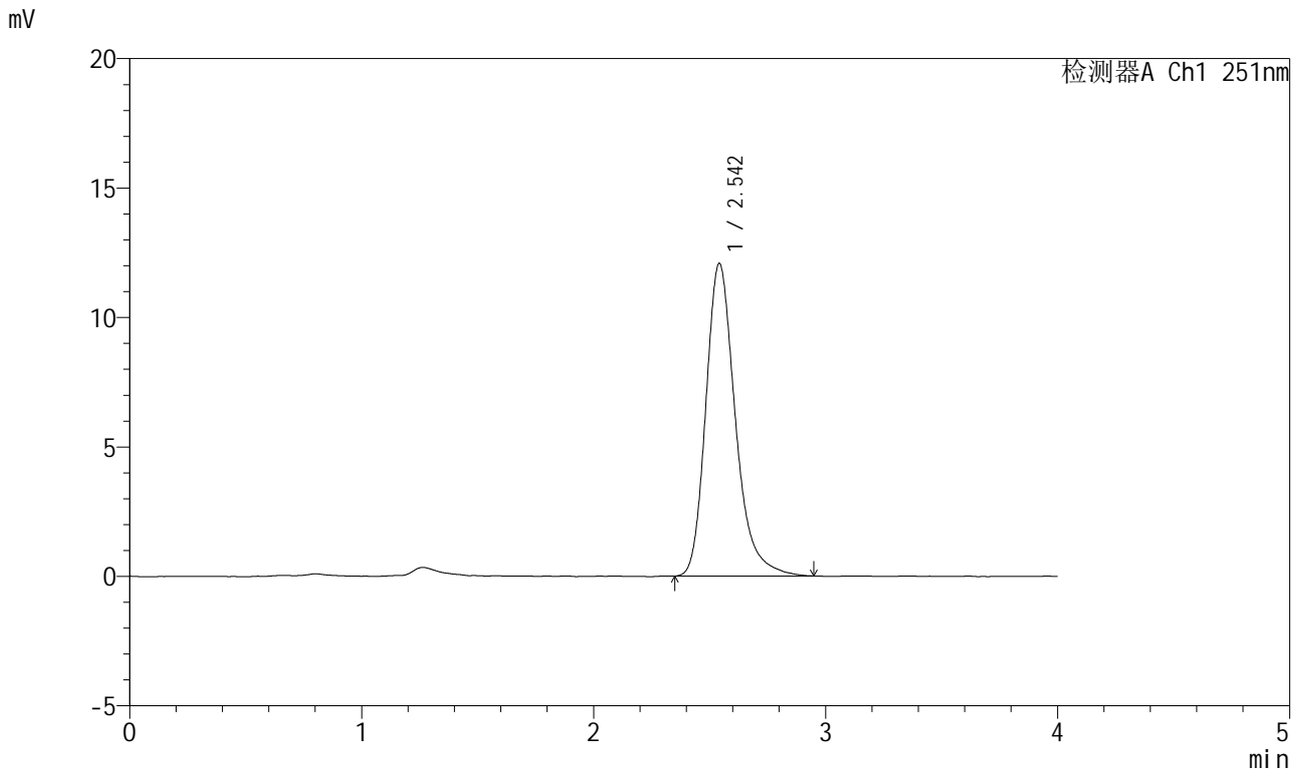
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2716-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 14:25:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:18:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

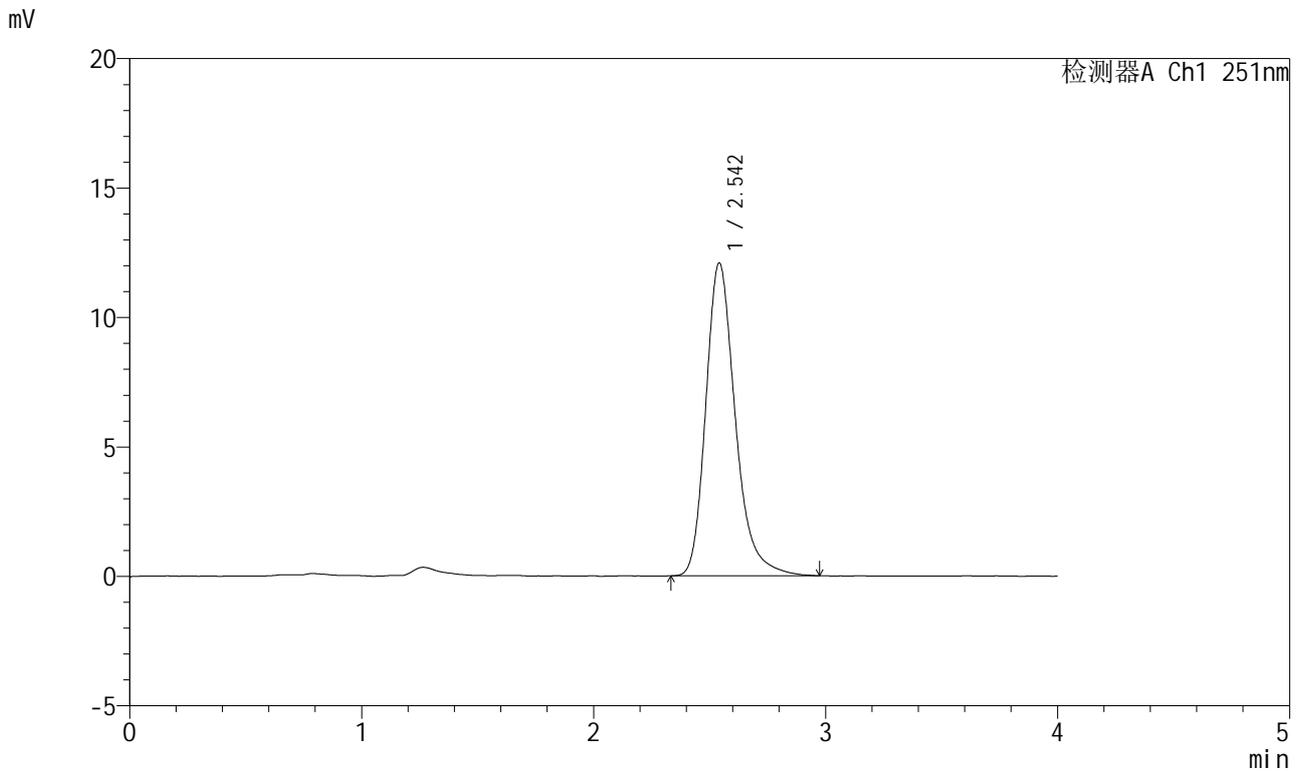
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	106813	100.000	12055	2036	1.269	--
总计		106813	100.000	12055			

图58 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-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 - 10-67/7-2718-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 14:33:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:18:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

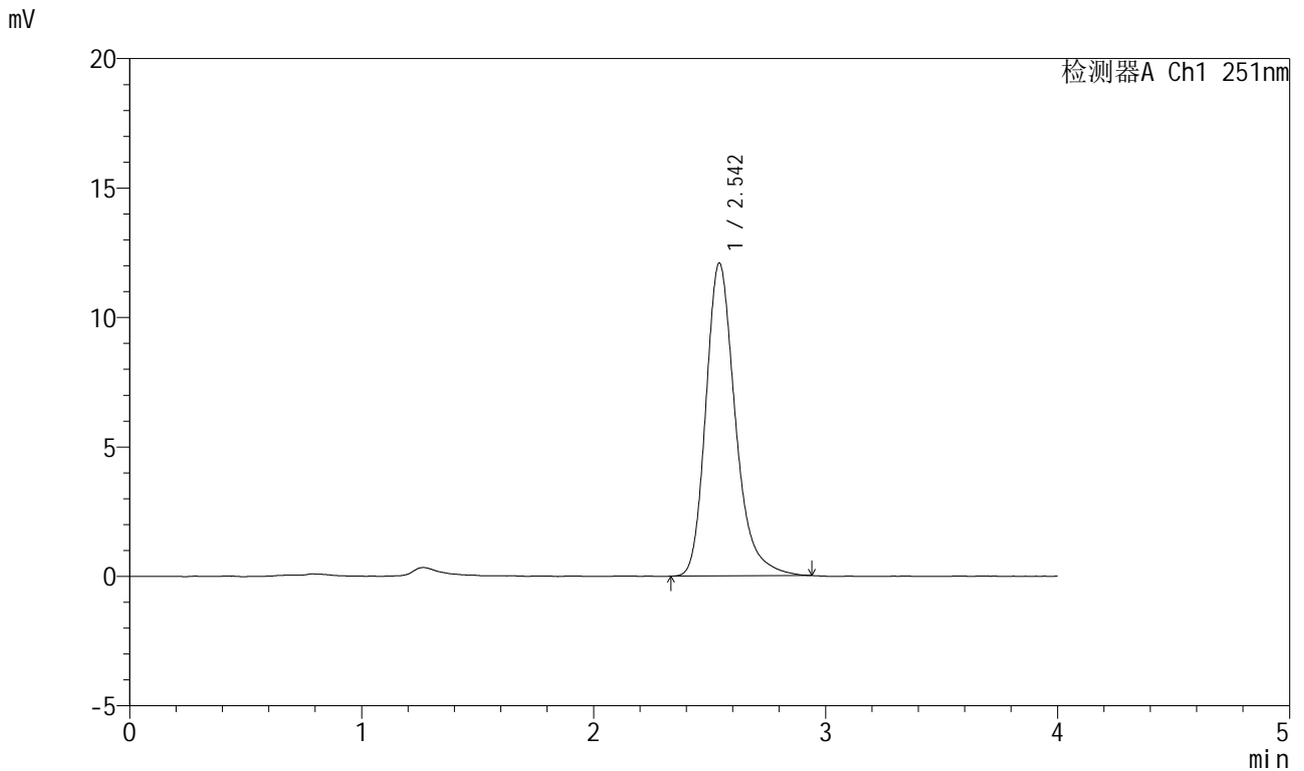
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	107050	100.000	12067	2028	1.266	--
总计		107050	100.000	12067			

图60 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-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 - 10-67/7-2719-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 14:38:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:18:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

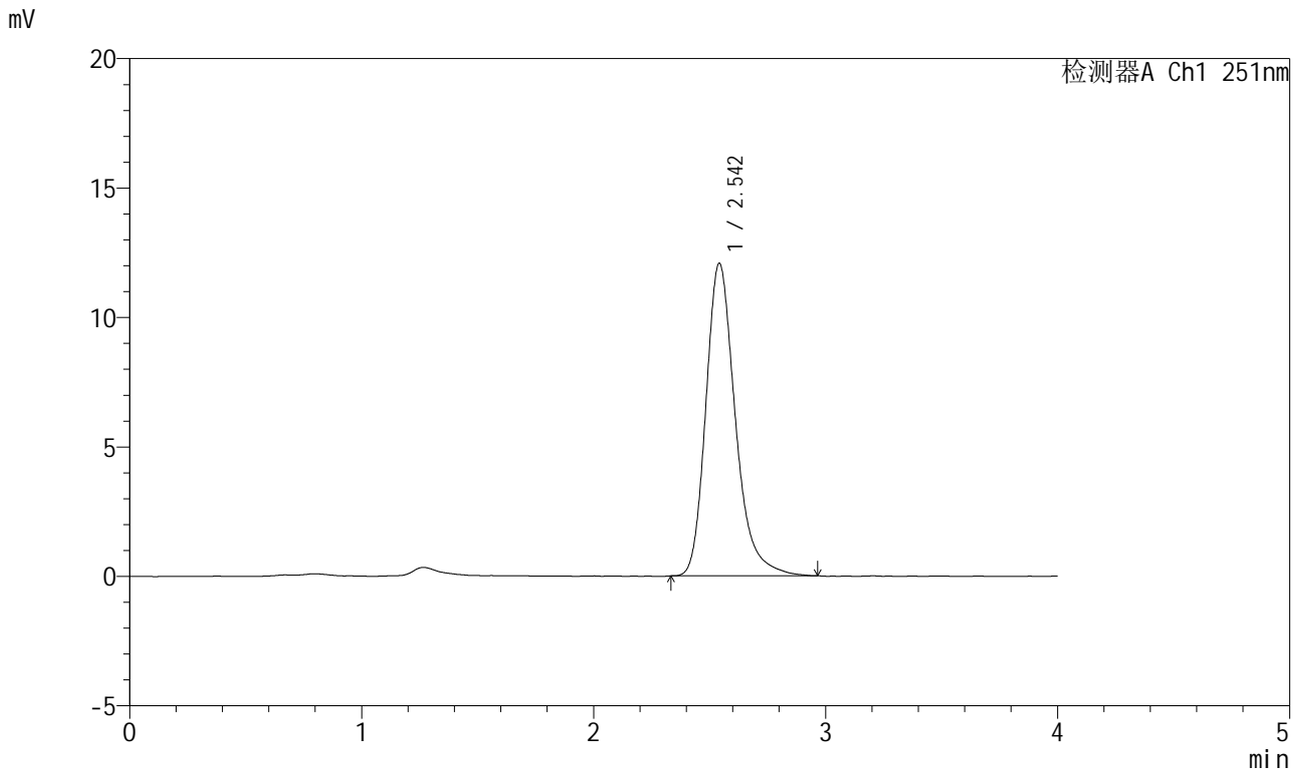
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	106667	100.000	12064	2045	1.265	--
总计		106667	100.000	12064			

图61 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-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 - 10-67/7-2720-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 14:42:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:18:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	106749	100.000	12055	2036	1.265	--
总计		106749	100.000	12055			

图62 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

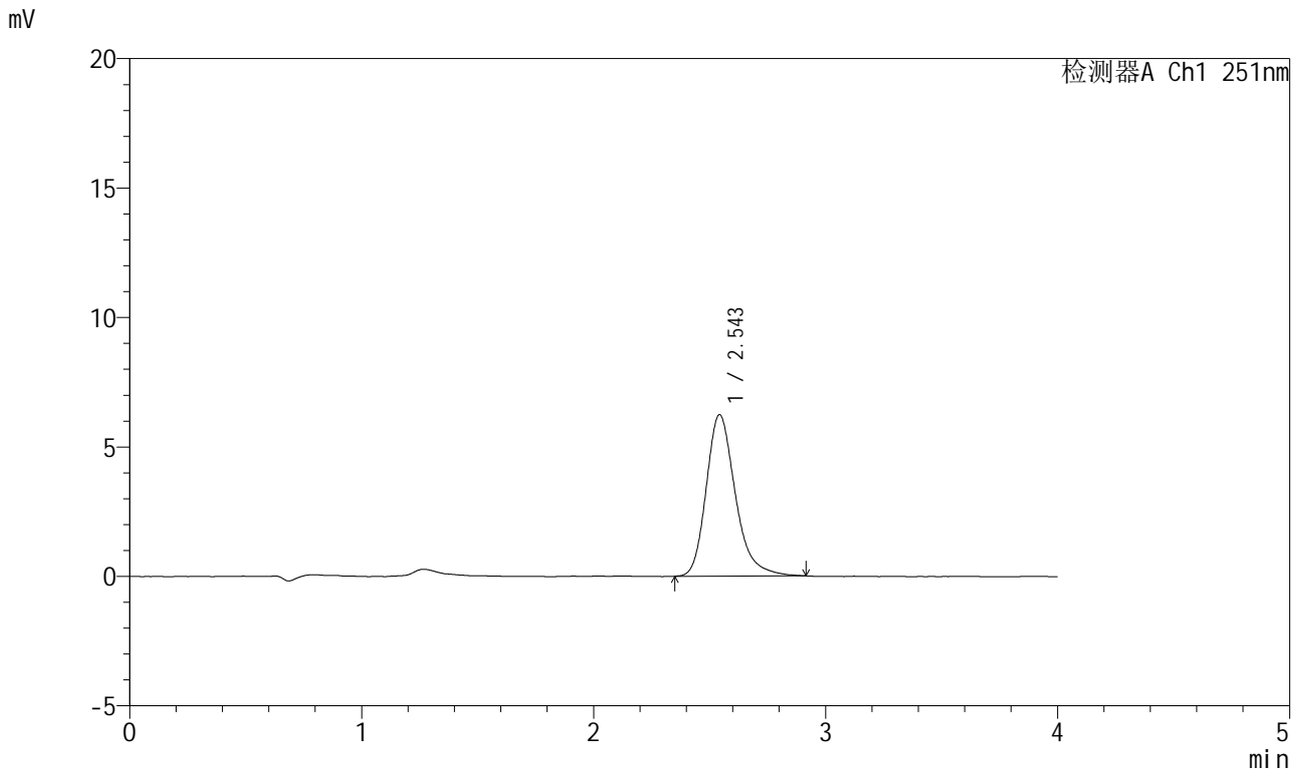


SMF-364

<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 - 10-67/7-2721-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 14:47:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:18:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

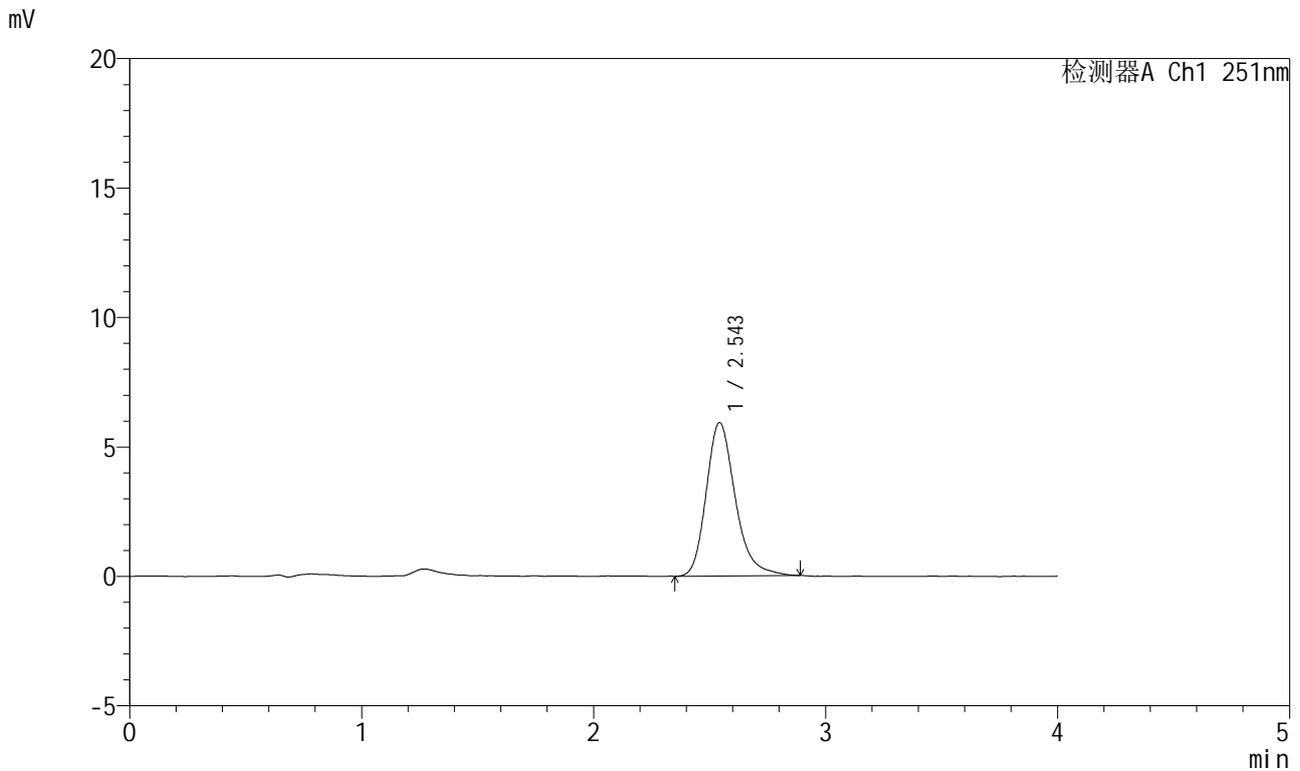
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	54477	100.000	6225	2083	1.260	--
总计		54477	100.000	6225			

图63 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2722-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 14:51:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:18:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	51571	100.000	5914	2080	1.246	--
总计		51571	100.000	5914			

图64 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

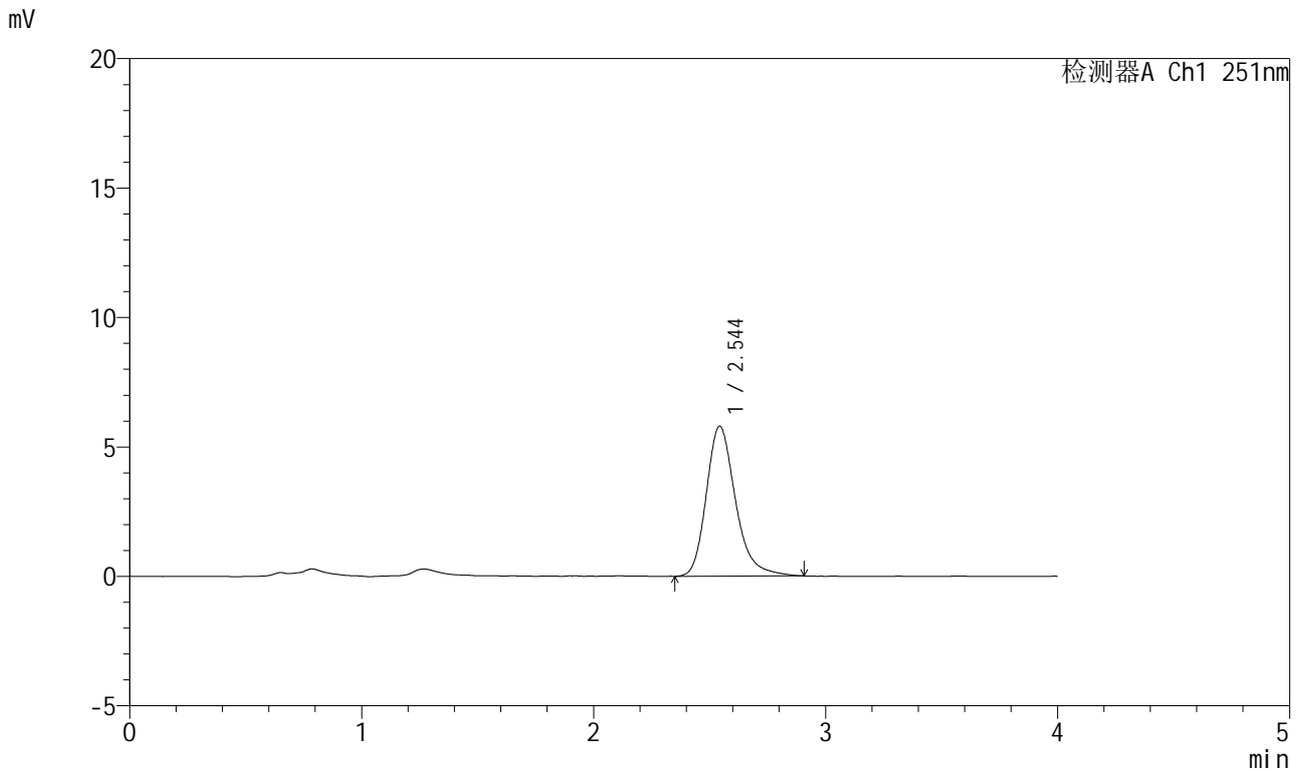


SMF-364

<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 - 10-67/7-2723-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 14:55:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:18:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

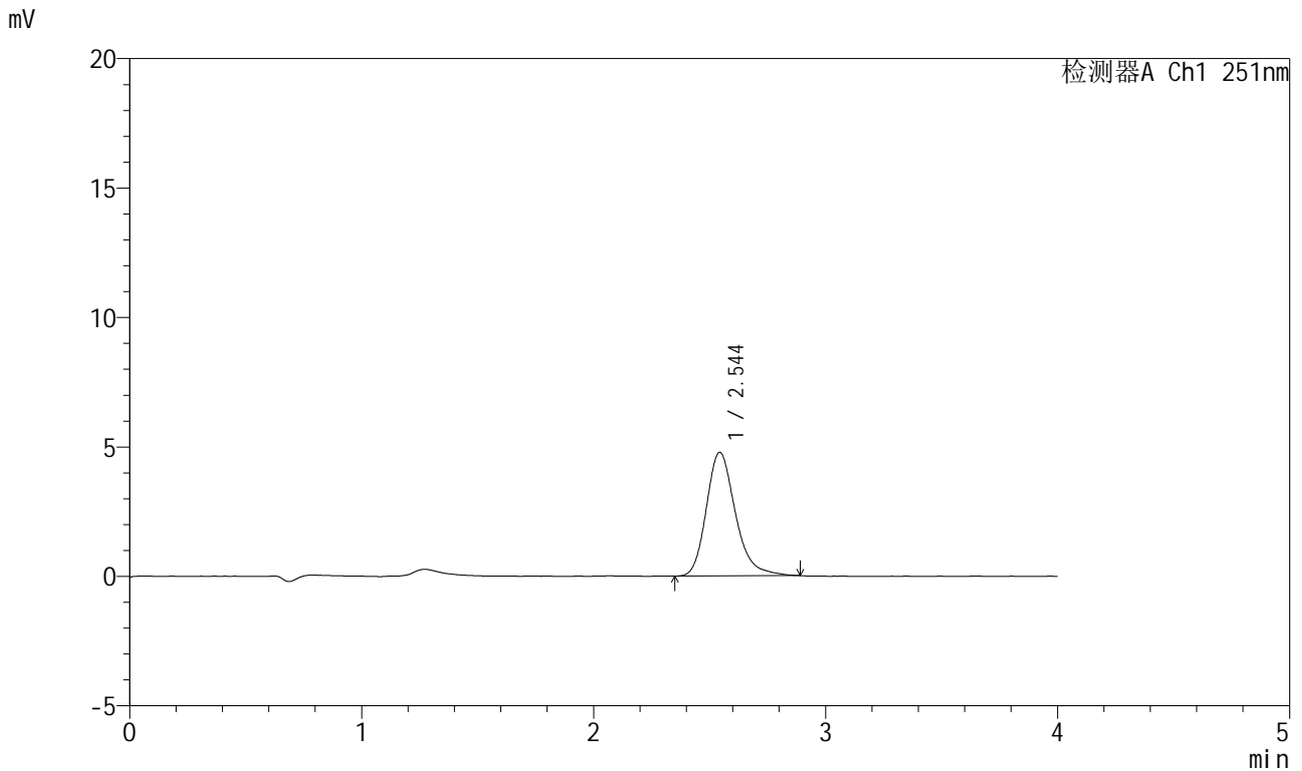
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	50705	100.000	5782	2078	1.258	--
总计		50705	100.000	5782			

图65 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2724-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 15:00:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:18:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

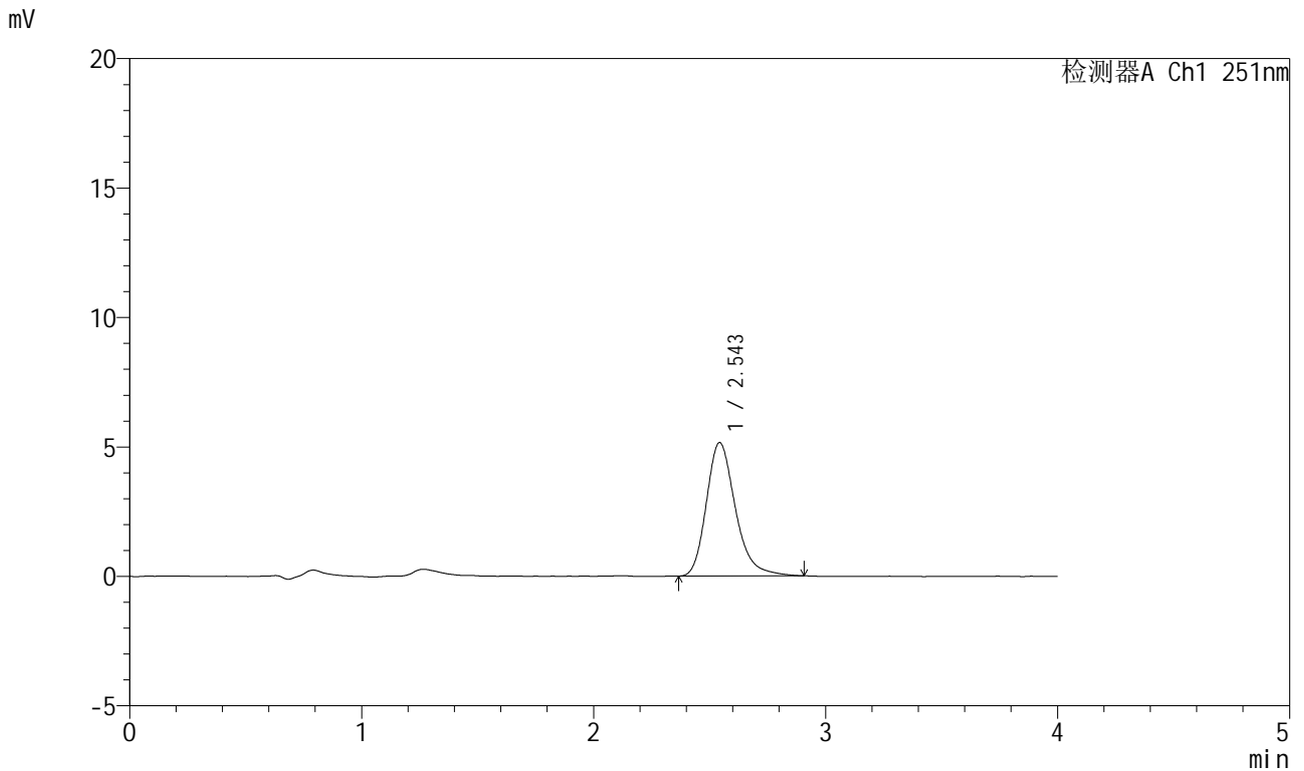
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	41617	100.000	4771	2099	1.248	--
总计		41617	100.000	4771			

图66 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-67/7-2725-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 15:04:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:19:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	44882	100.000	5145	2094	1.259	--
总计		44882	100.000	5145			

图67 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

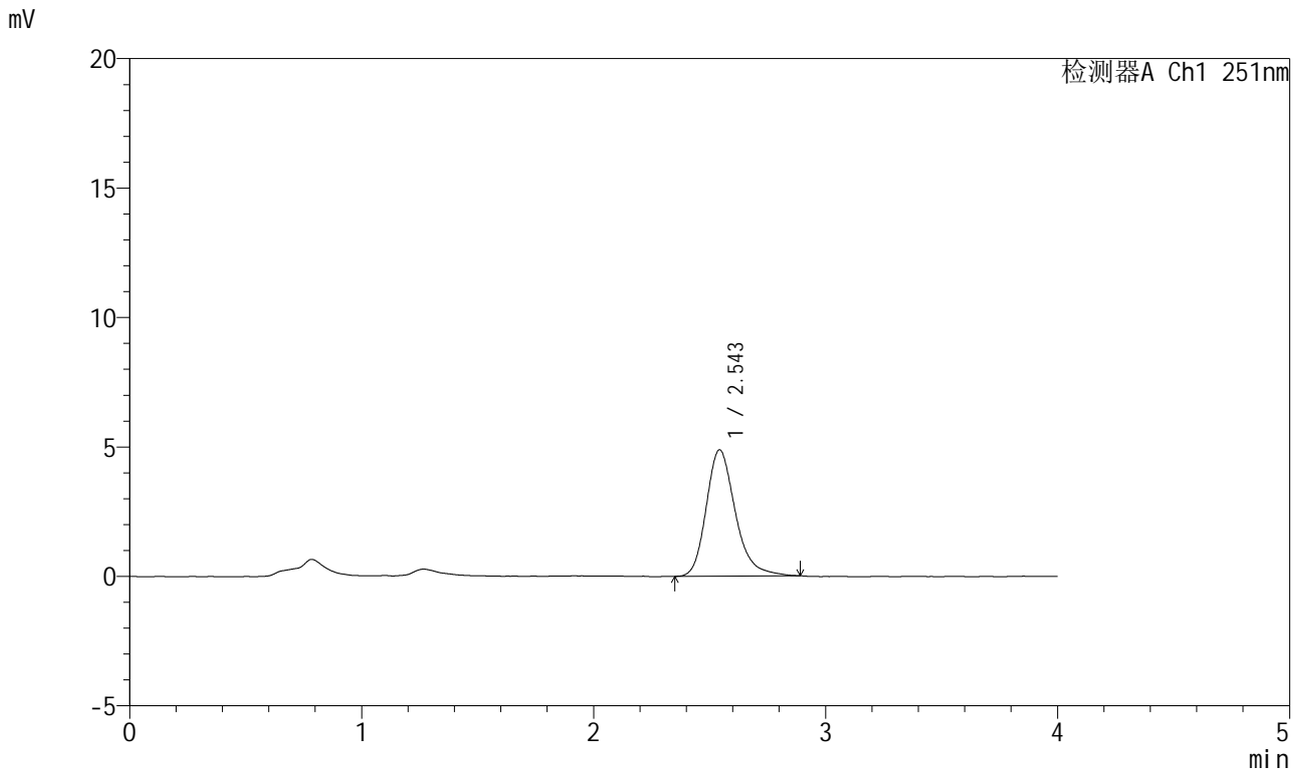


SMF-364

<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 - 10-67/7-2726-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 15:09:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:19:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

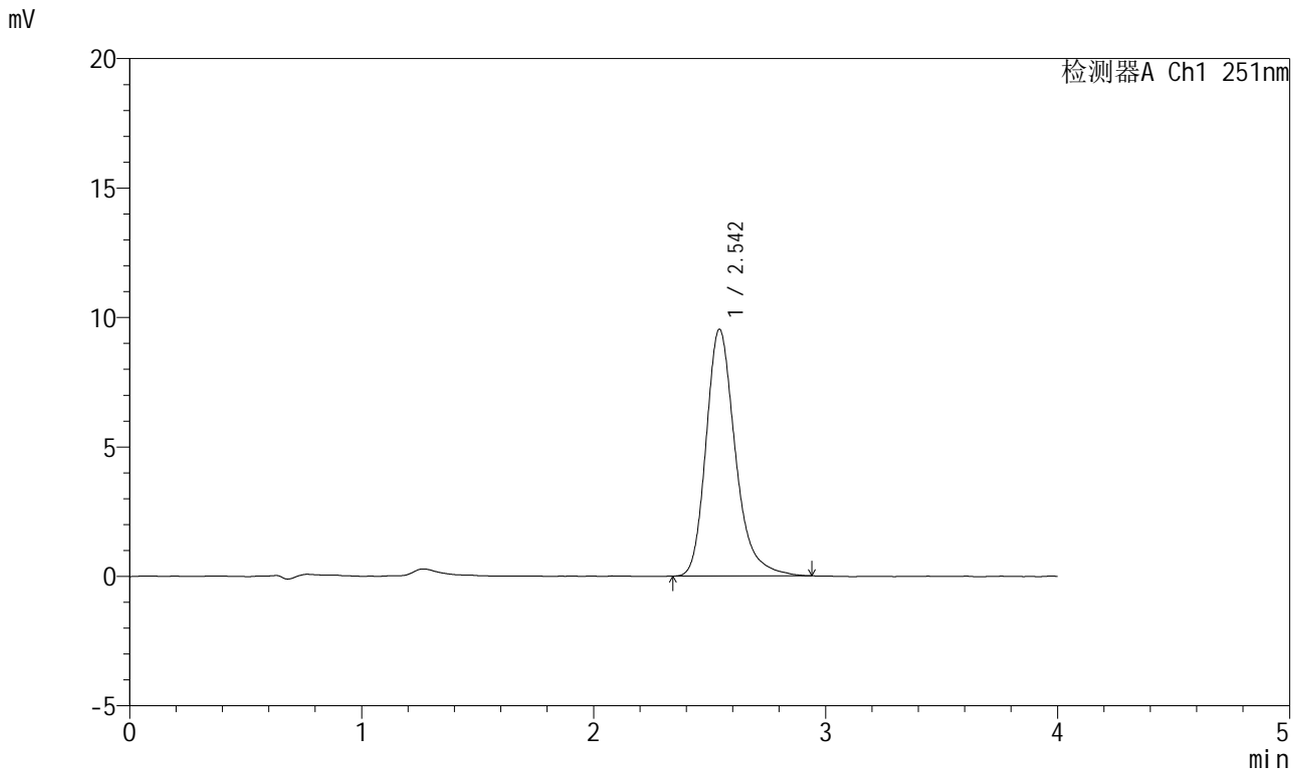
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	42603	100.000	4874	2084	1.253	--
总计		42603	100.000	4874			

图68 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-67/7-2727-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 15:13:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:19:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	83534	100.000	9509	2083	1.267	--
总计		83534	100.000	9509			

图69 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

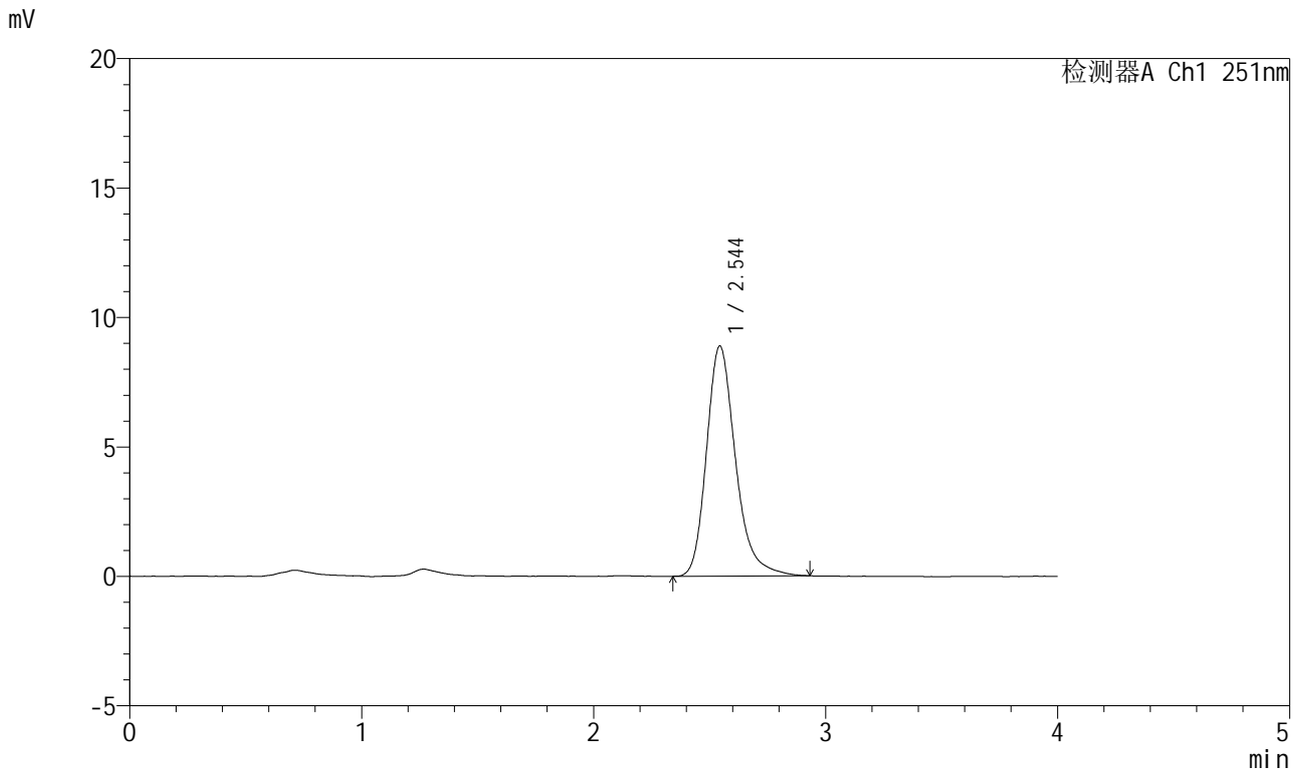


SMF-364

<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 - 10-67/7-2728-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 15:17:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:19:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	77359	100.000	8883	2110	1.260	--
总计		77359	100.000	8883			

图70 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

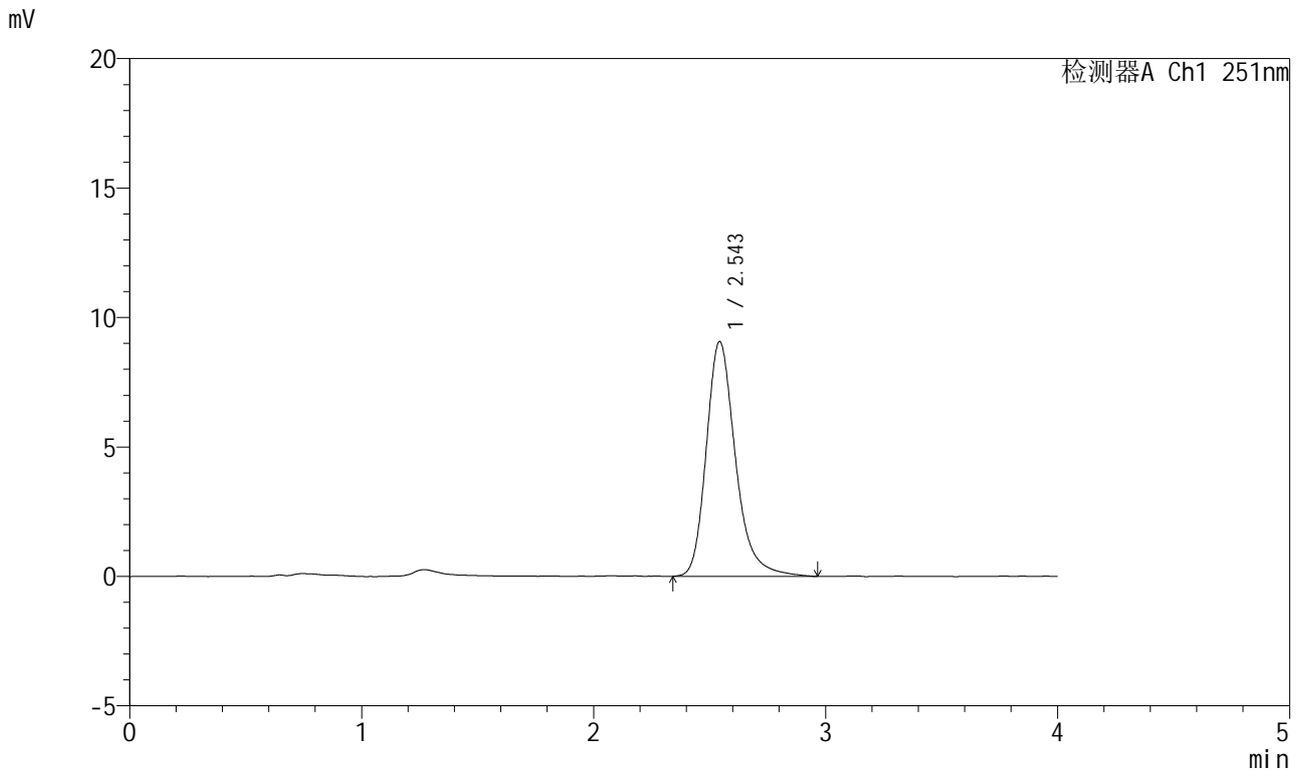


SMF-364

<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 - 10-67/7-2729-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 15:22:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:19:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	79524	100.000	9055	2090	1.261	--
总计		79524	100.000	9055			

图71 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

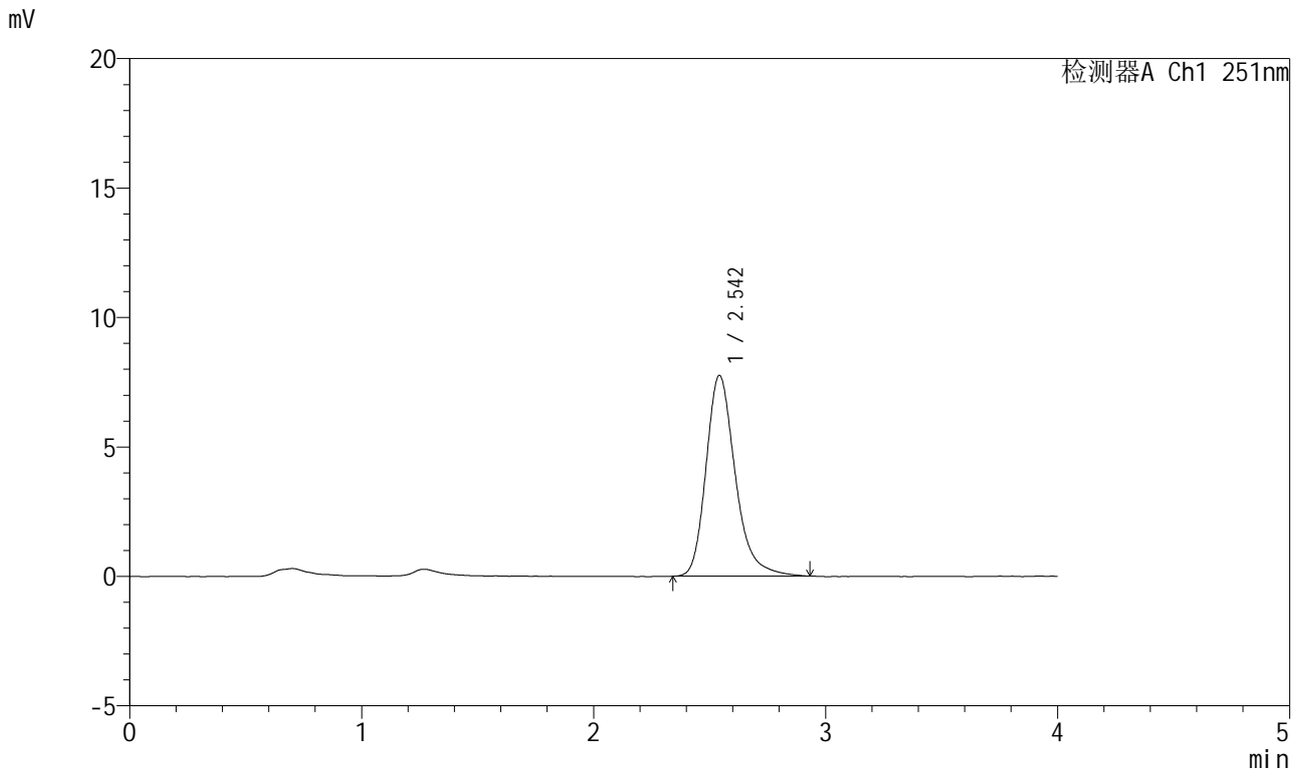


SMF-364

<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 - 10-67/7-2730-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 15:26:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:19:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	68036	100.000	7737	2075	1.268	--
总计		68036	100.000	7737			

图72 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

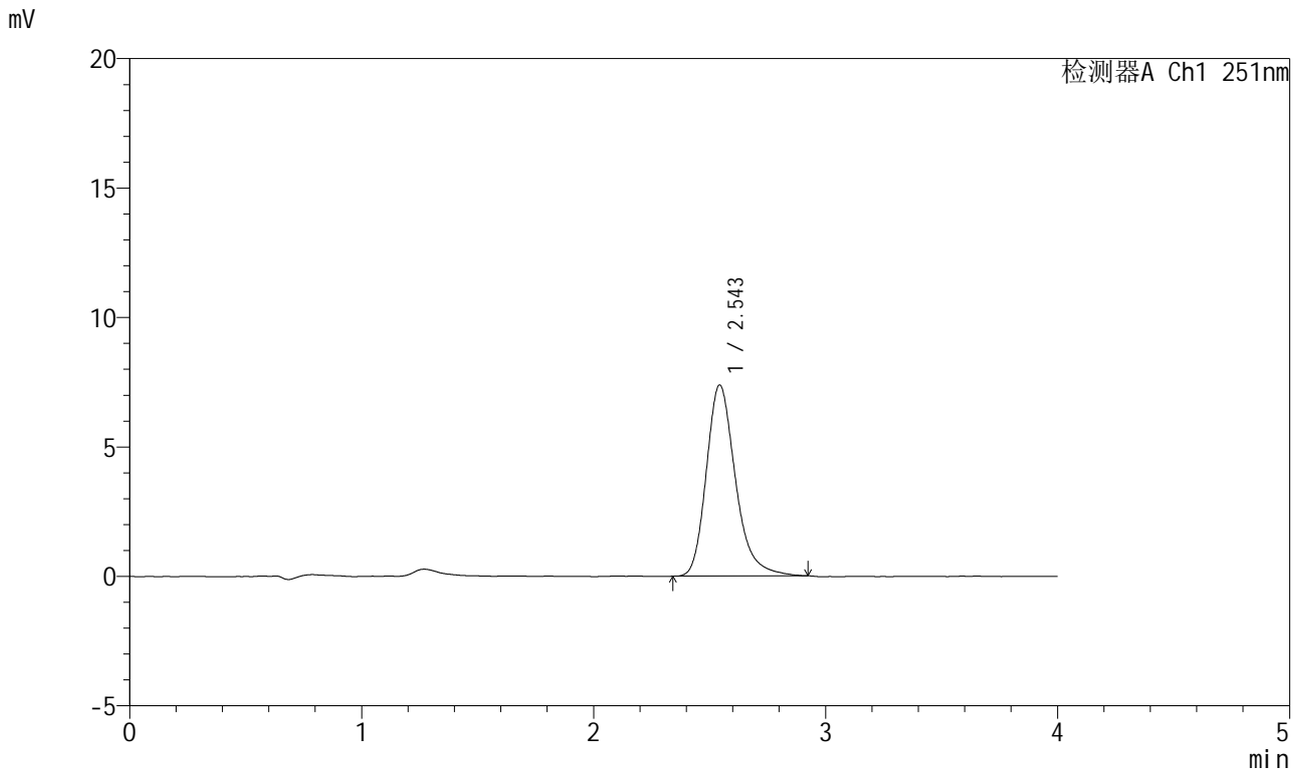


SMF-364

<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 - 10-67/7-2731-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 15:31:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:19:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

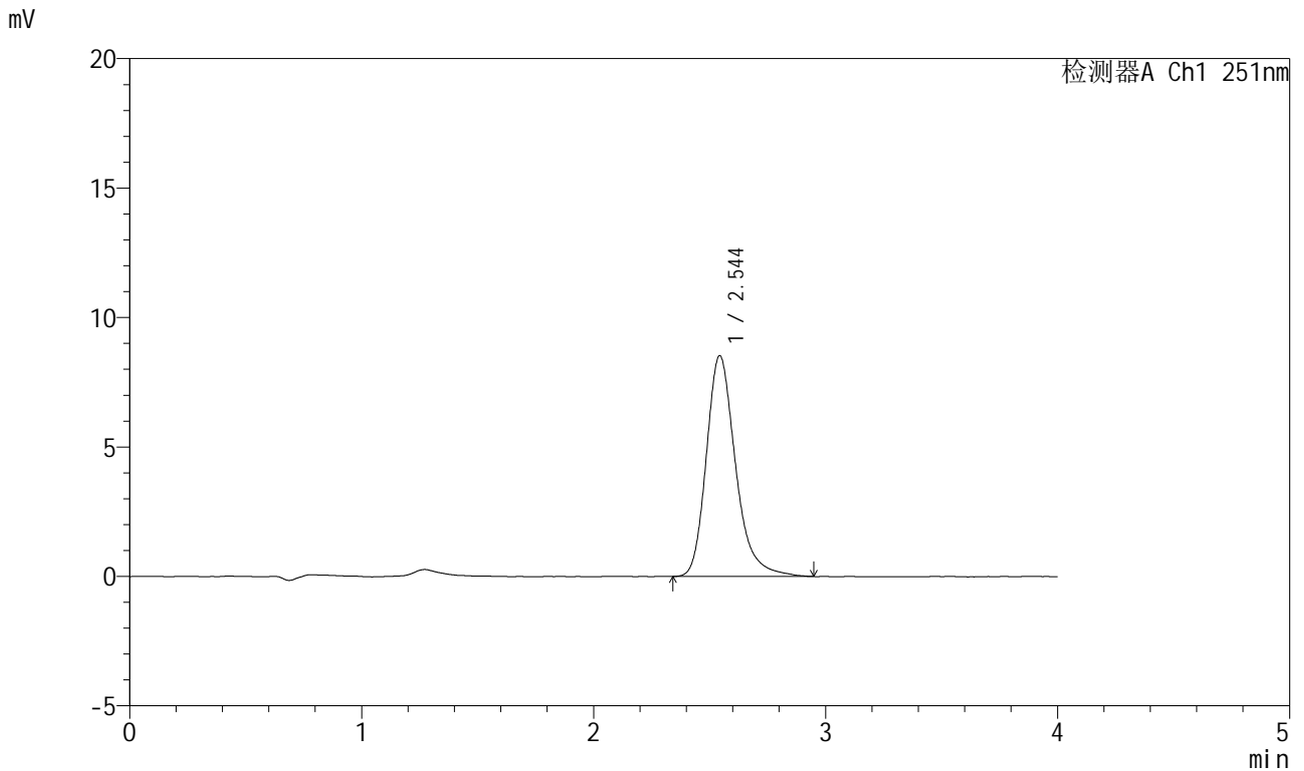
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	64612	100.000	7374	2074	1.262	--
总计		64612	100.000	7374			

图73 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-67/7-2732-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 15:35:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:19:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	74874	100.000	8523	2075	1.263	--
总计		74874	100.000	8523			

图74 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

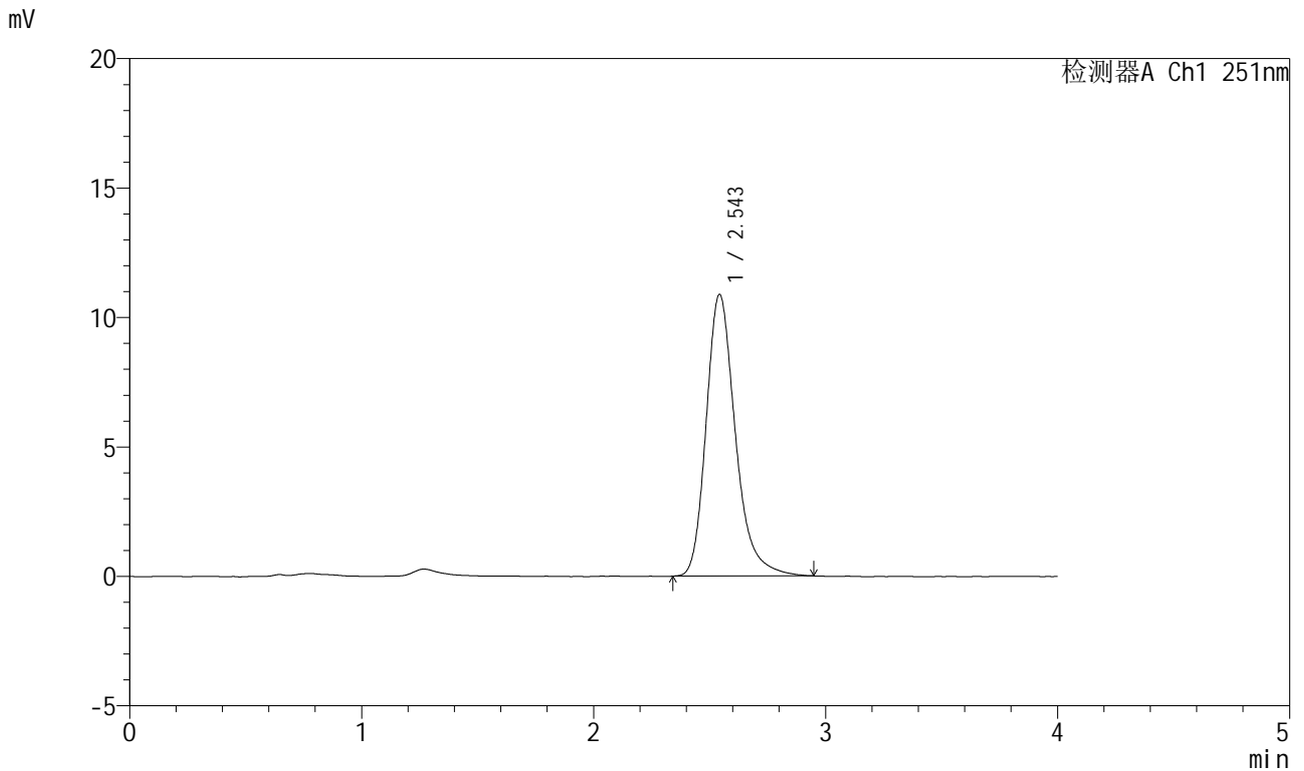


SMF-364

<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 - 10-67/7-2733-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 15:39:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:19:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	95368	100.000	10860	2081	1.261	--
总计		95368	100.000	10860			

图75 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

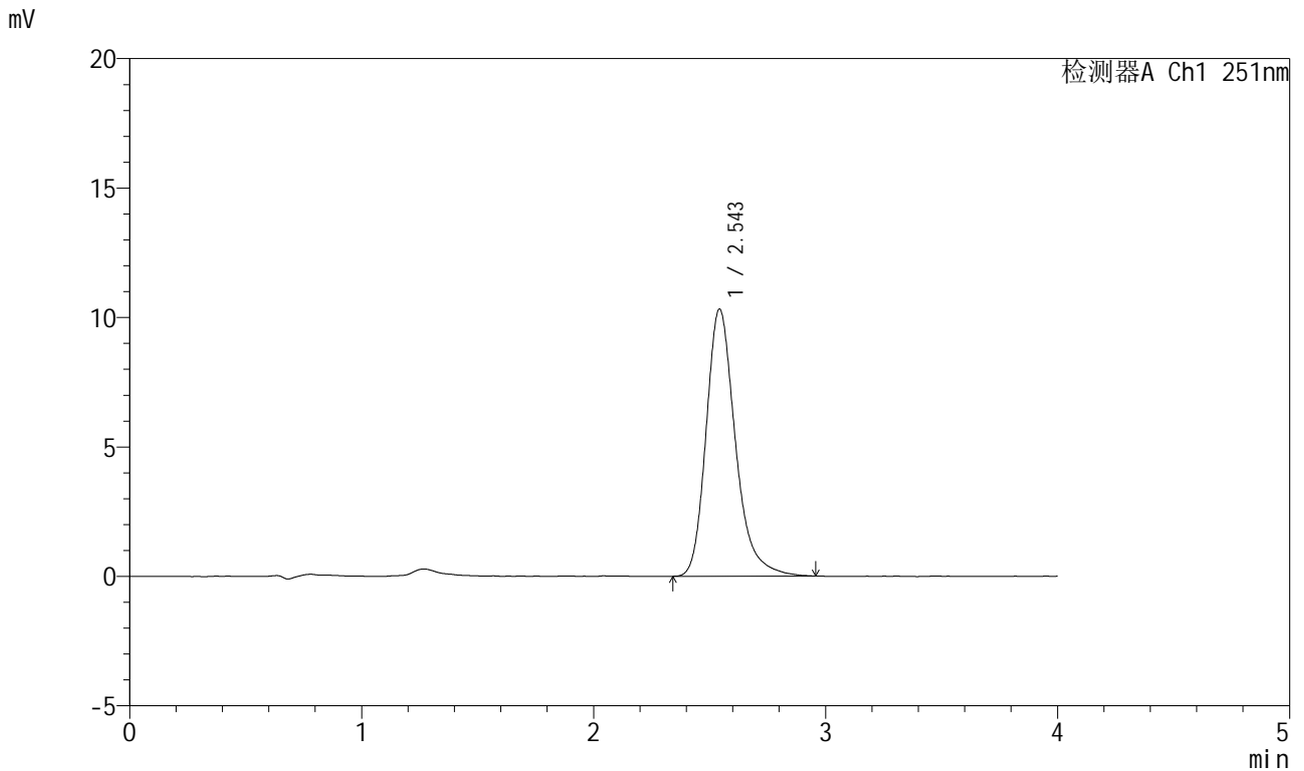


SMF-364

<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 - 10-67/7-2734-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 15:44:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:19:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	90601	100.000	10297	2073	1.265	--
总计		90601	100.000	10297			

图76 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

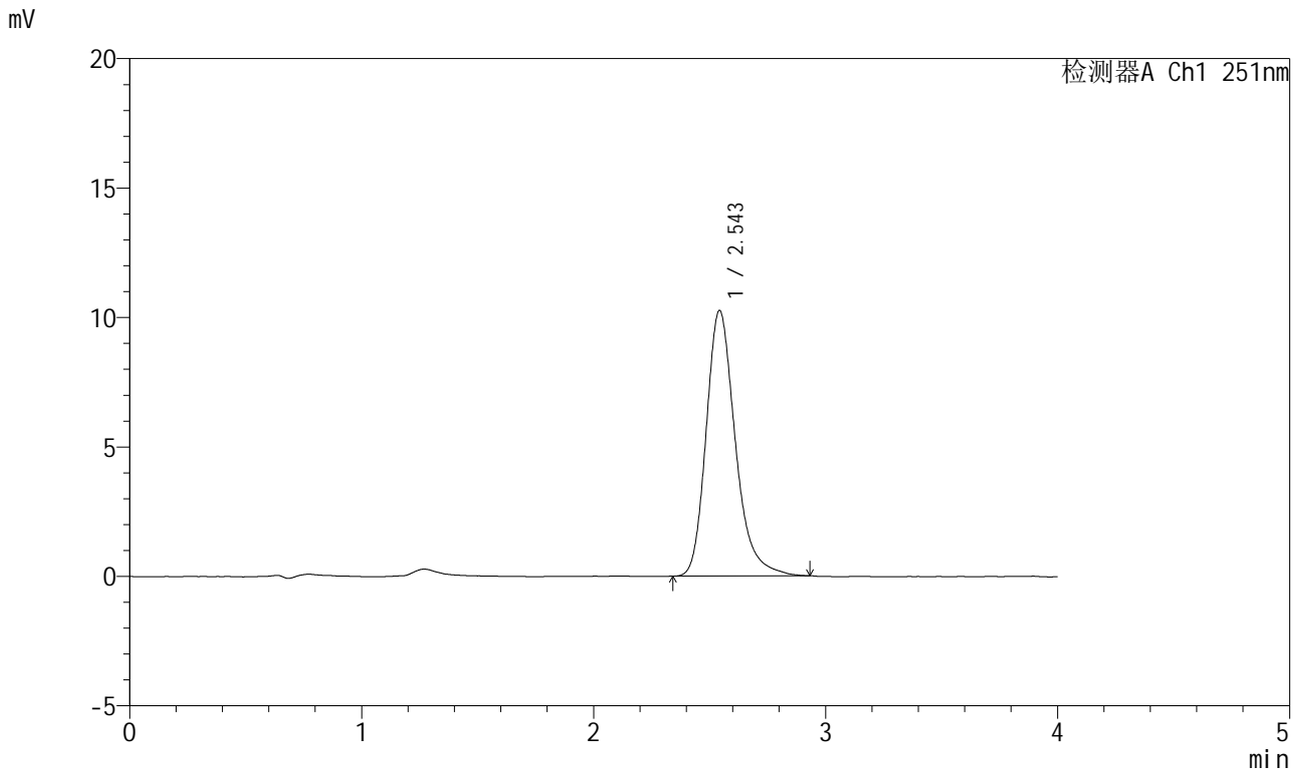


SMF-364

<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 - 10-67/7-2735-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 15:48:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:19:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

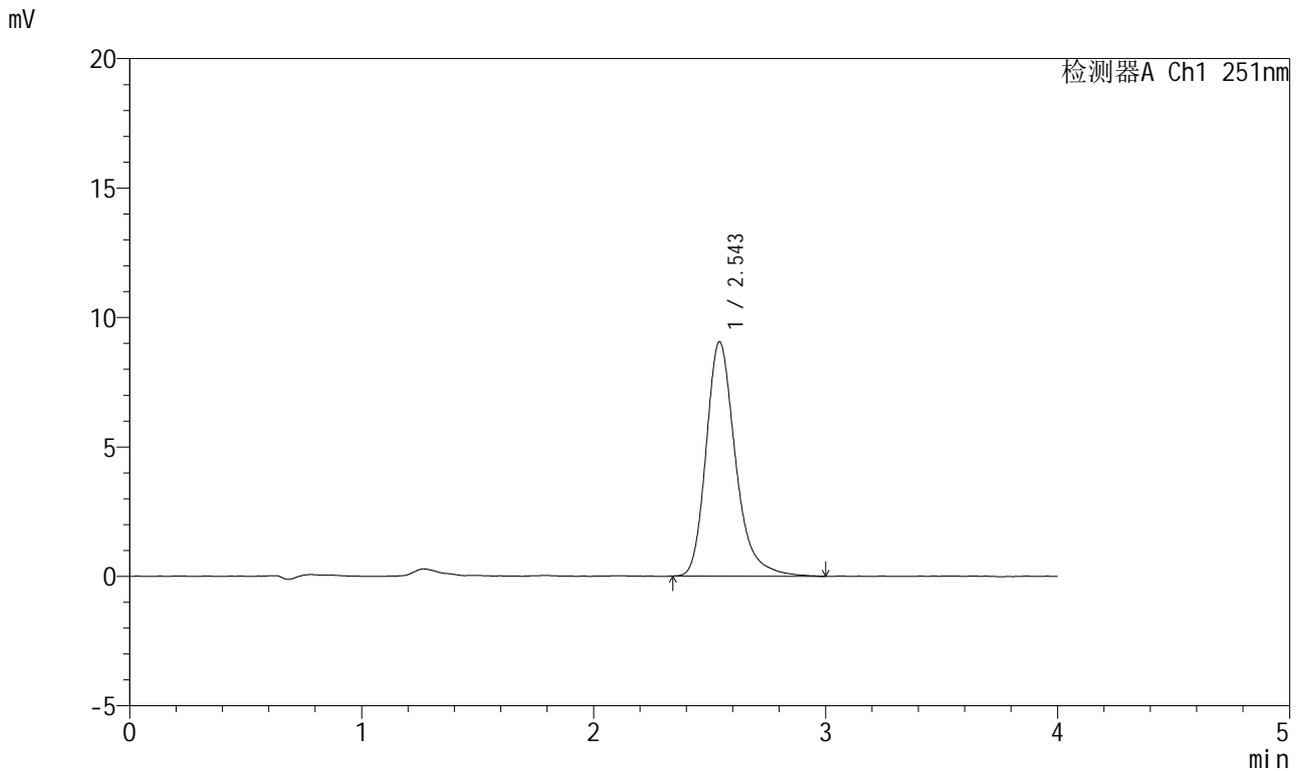
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	89680	100.000	10237	2078	1.258	--
总计		89680	100.000	10237			

图77 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2736-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 15:53:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:19:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	79703	100.000	9032	2081	1.269	--
总计		79703	100.000	9032			

图78 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

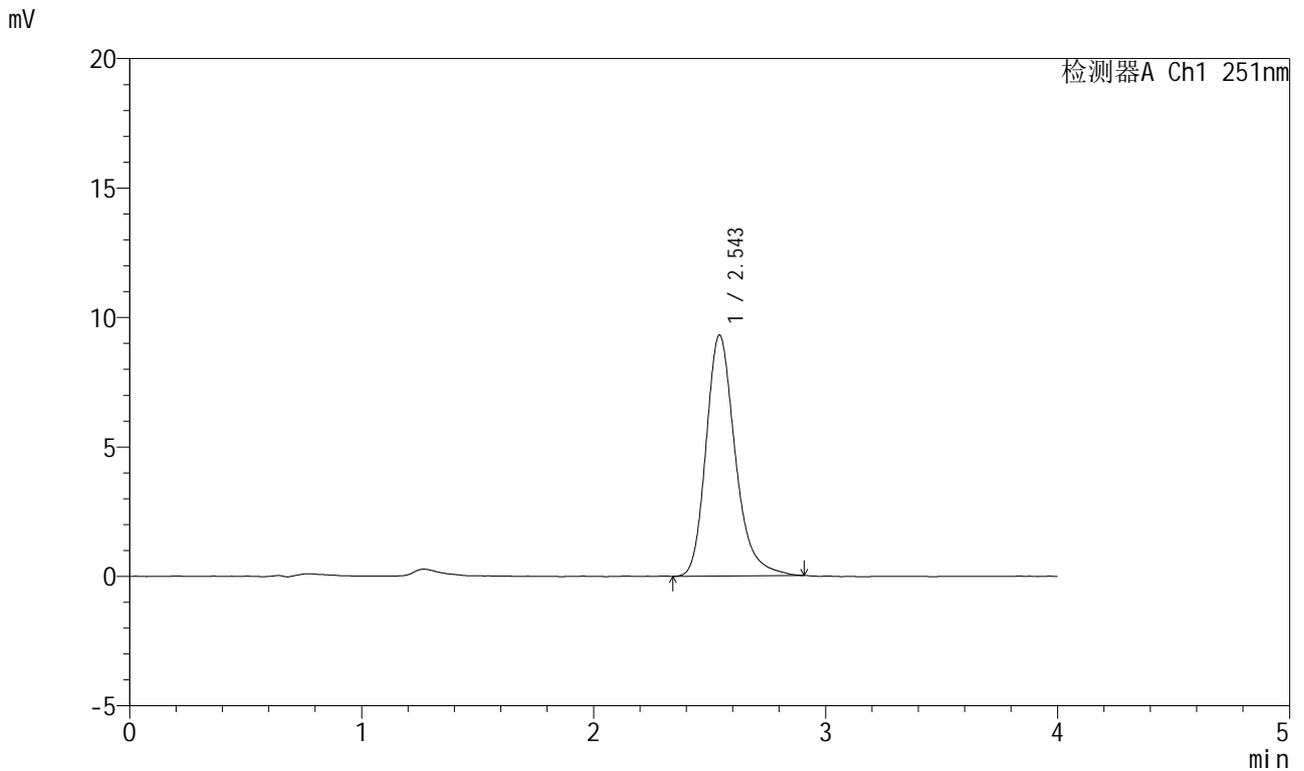


SMF-364

<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 - 10-67/7-2737-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 15:57:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:19:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

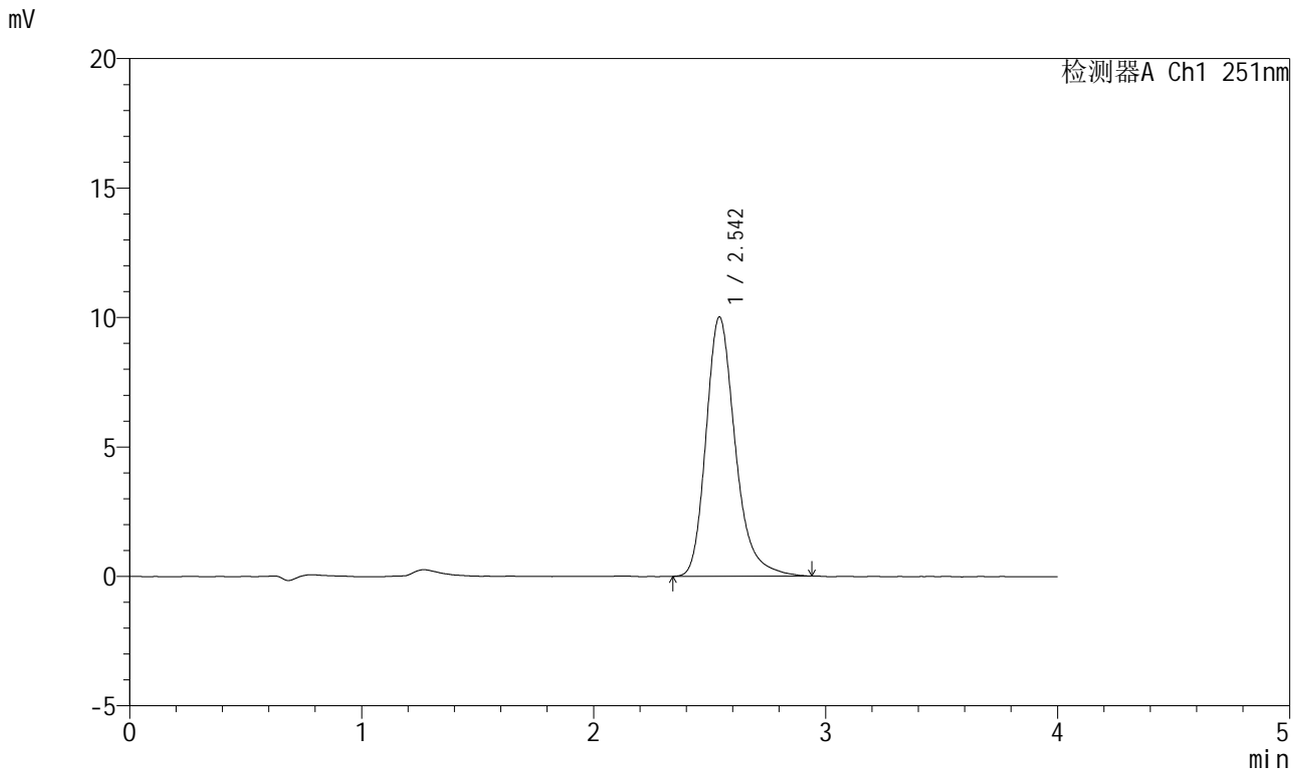
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	81158	100.000	9282	2079	1.250	--
总计		81158	100.000	9282			

图79 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821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 - 10-67/7-2738-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 16:01:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:19:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

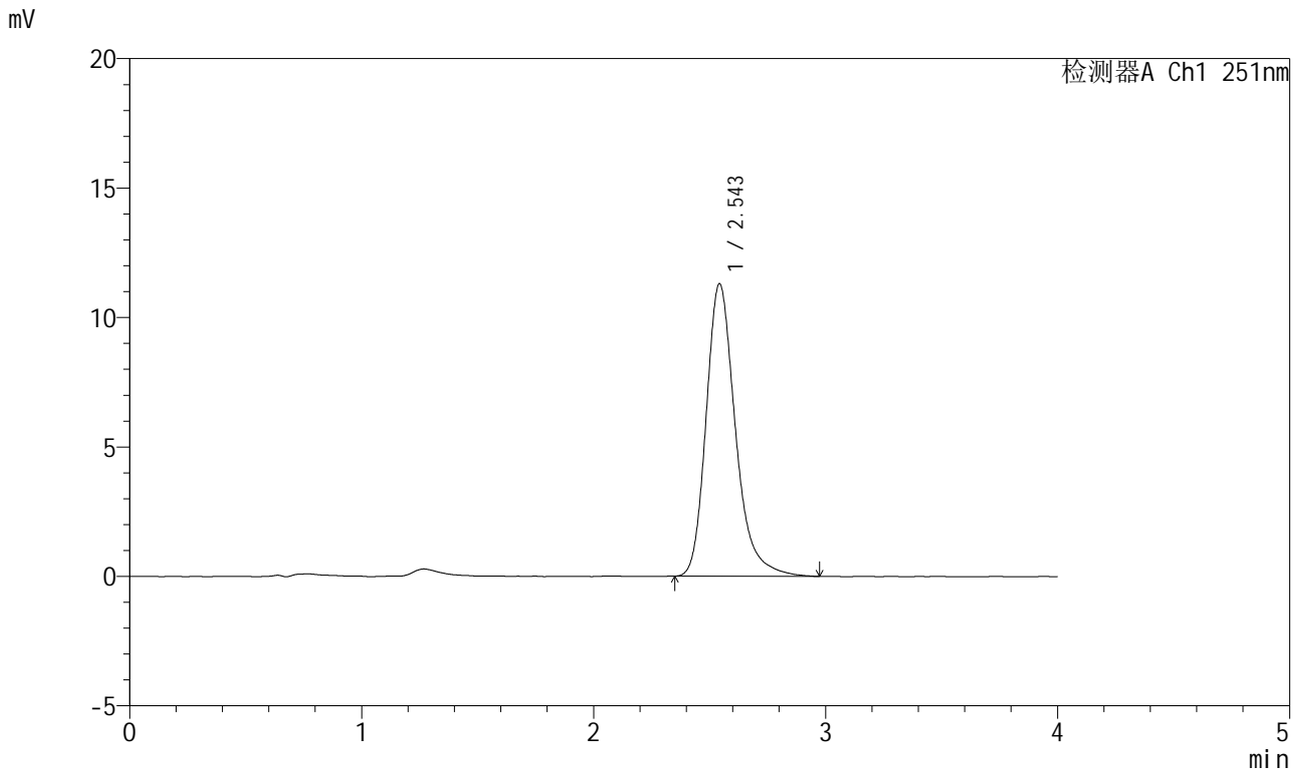
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	87871	100.000	9993	2074	1.263	--
总计		87871	100.000	9993			

图80 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2740-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 16:10:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:19:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

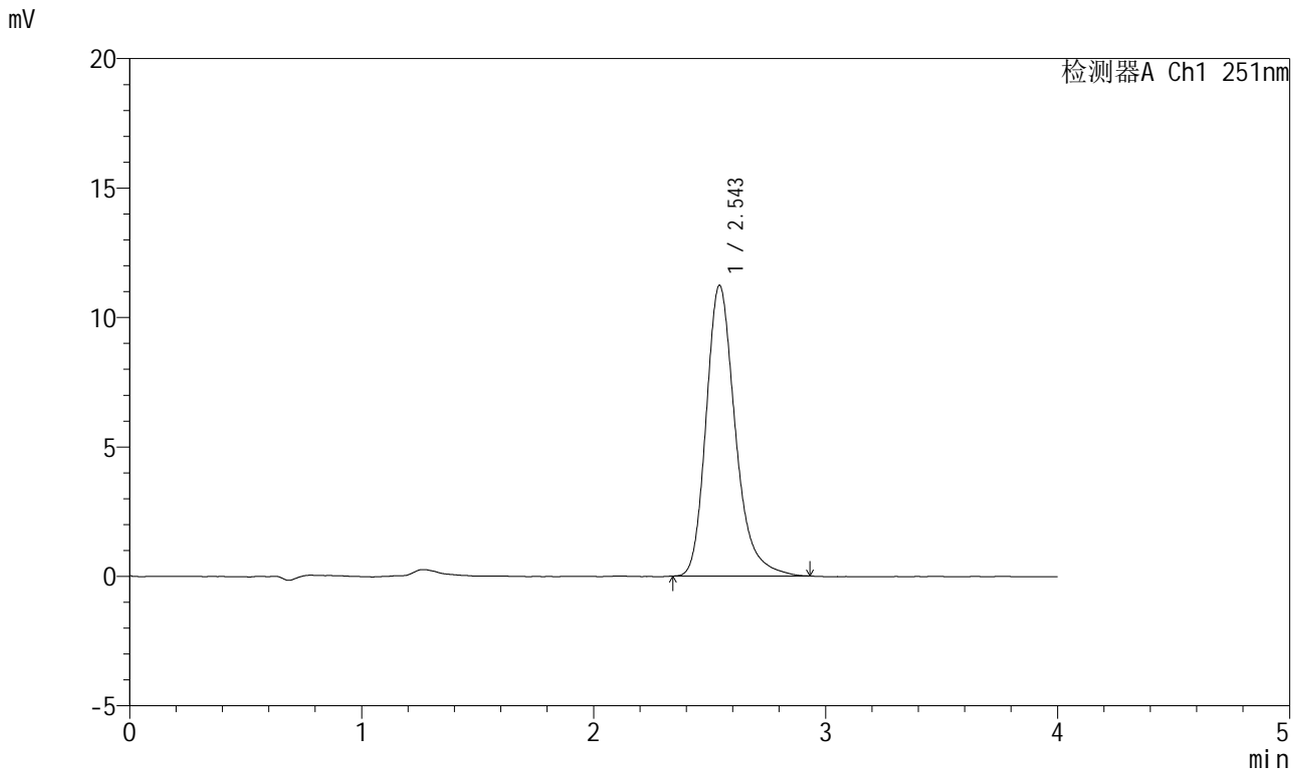
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	99170	100.000	11273	2076	1.263	--
总计		99170	100.000	11273			

图82 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-67/7-2741-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 16:15:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:19:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

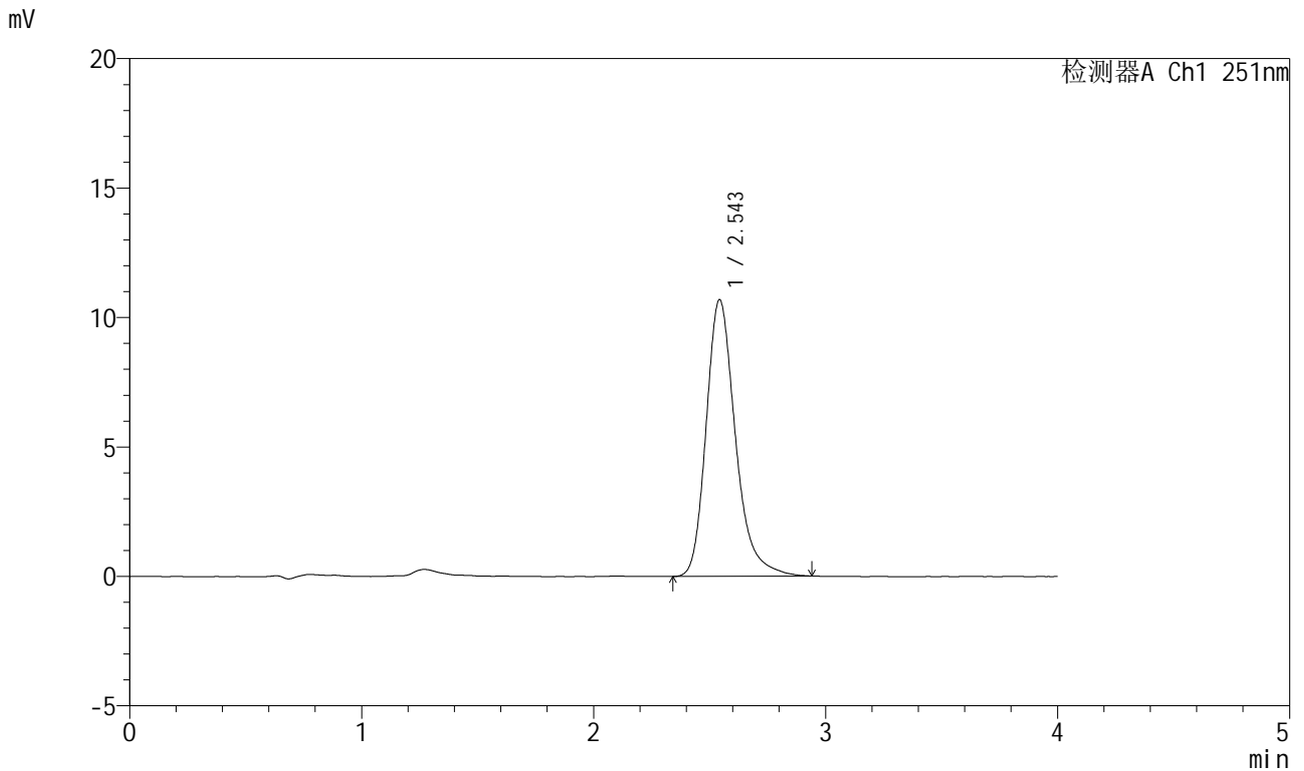
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	98149	100.000	11201	2081	1.261	--
总计		98149	100.000	11201			

图83 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-67/7-2742-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 16:19:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:19:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

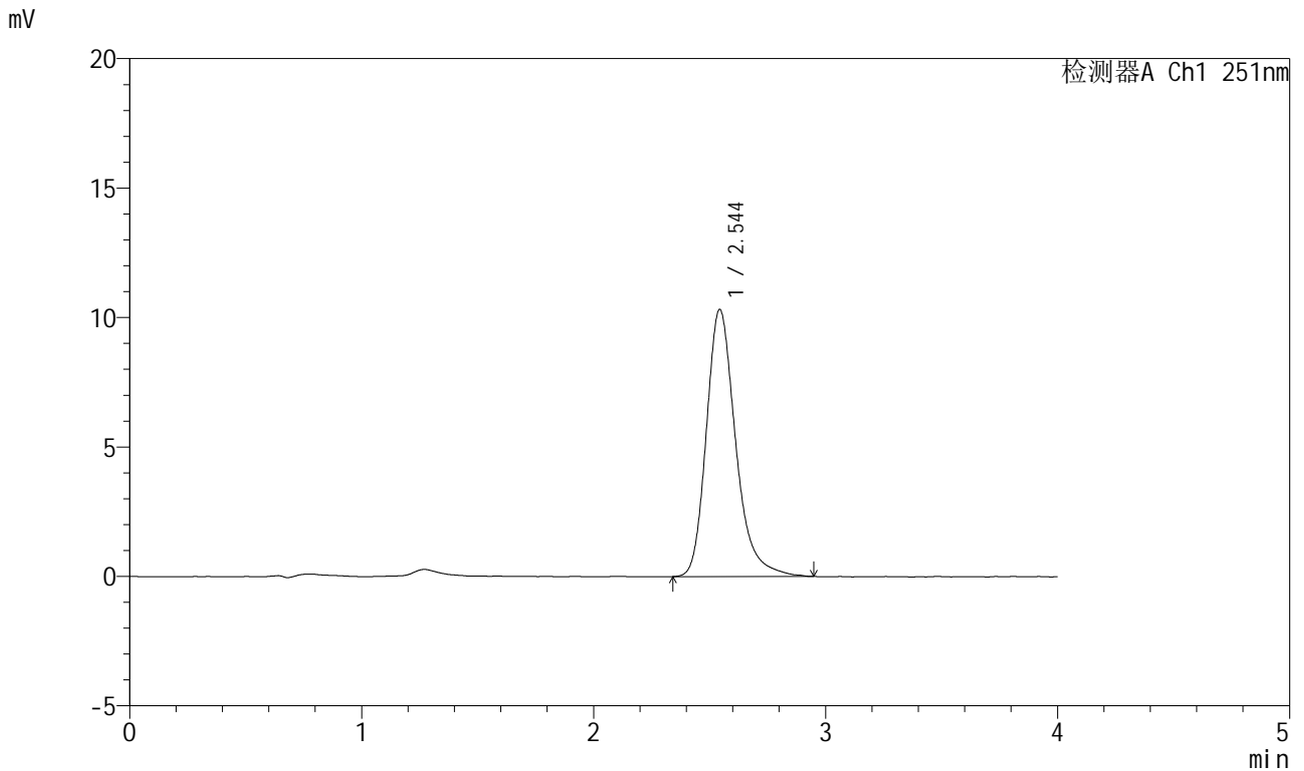
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	93869	100.000	10669	2082	1.264	--
总计		93869	100.000	10669			

图84 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2743-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 16:23:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:19:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

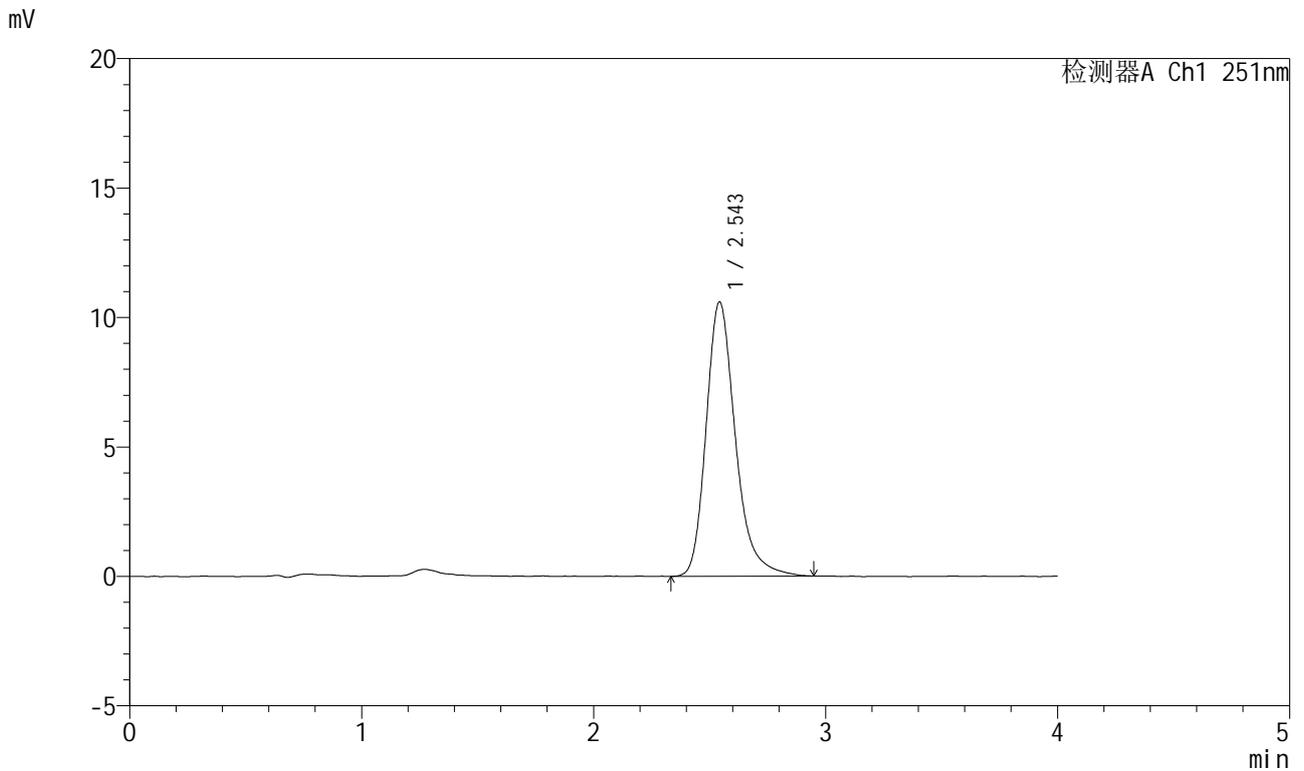
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	90628	100.000	10308	2073	1.264	--
总计		90628	100.000	10308			

图85 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2744-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 16:28:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:19:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

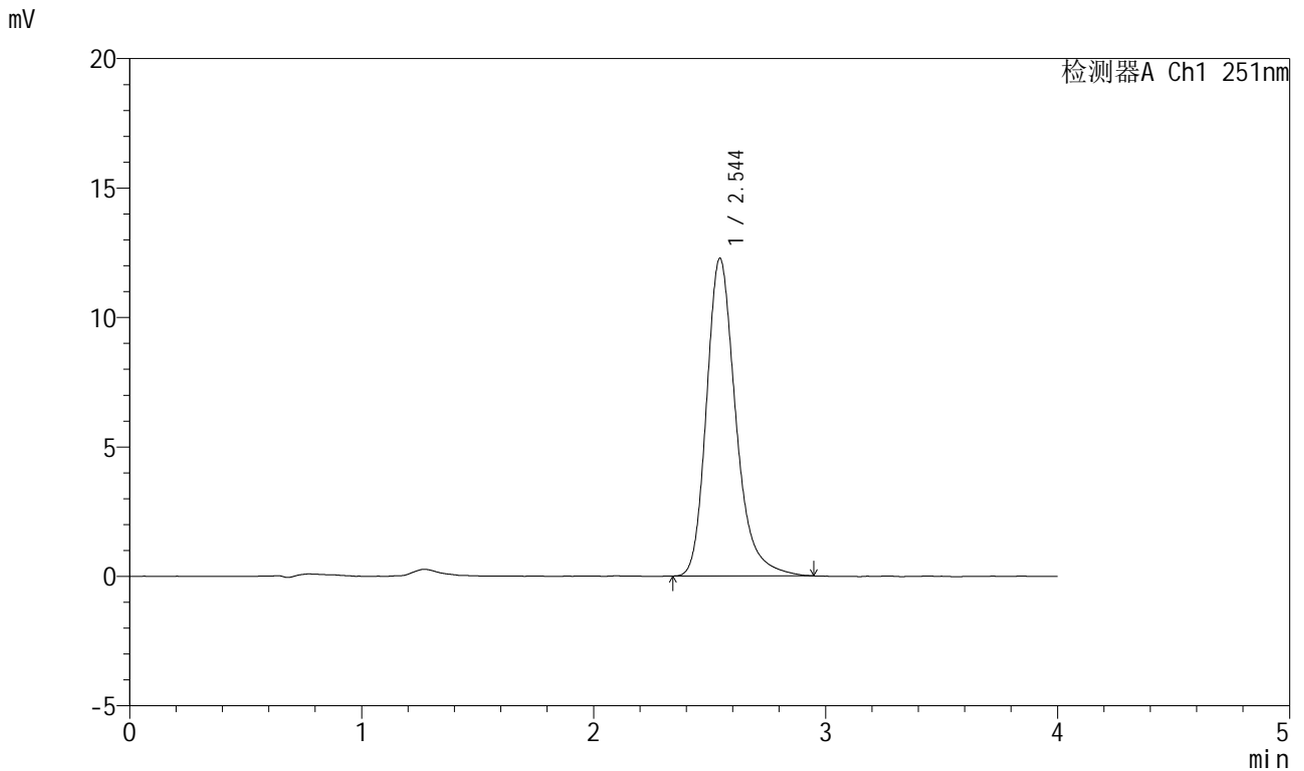
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	93008	100.000	10573	2075	1.267	--
总计		93008	100.000	10573			

图86 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-67/7-2745-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 16:32:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:19:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

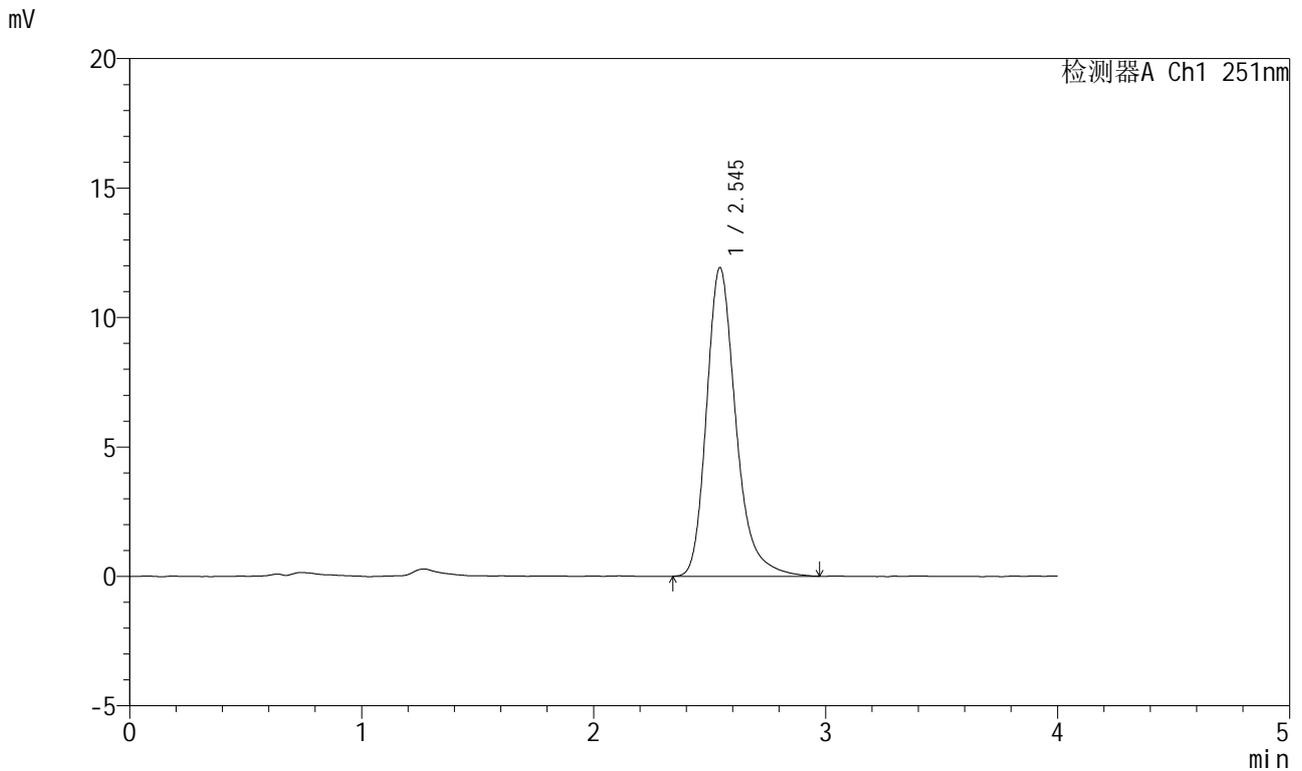
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	107550	100.000	12266	2082	1.260	--
总计		107550	100.000	12266			

图87 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2746-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 16:37:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:19:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	104842	100.000	11918	2080	1.269	--
总计		104842	100.000	11918			

图88 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

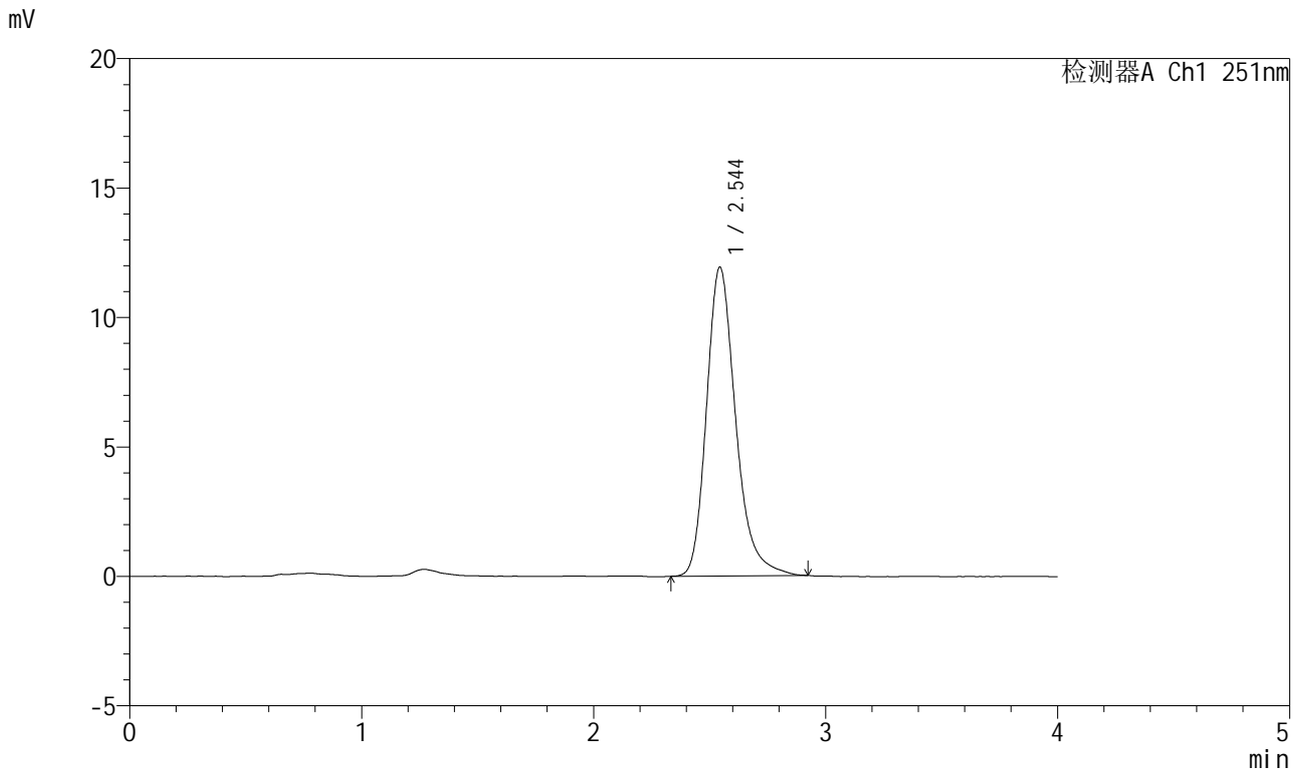


SMF-364

<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 - 10-67/7-2747-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 16:41:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:19:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

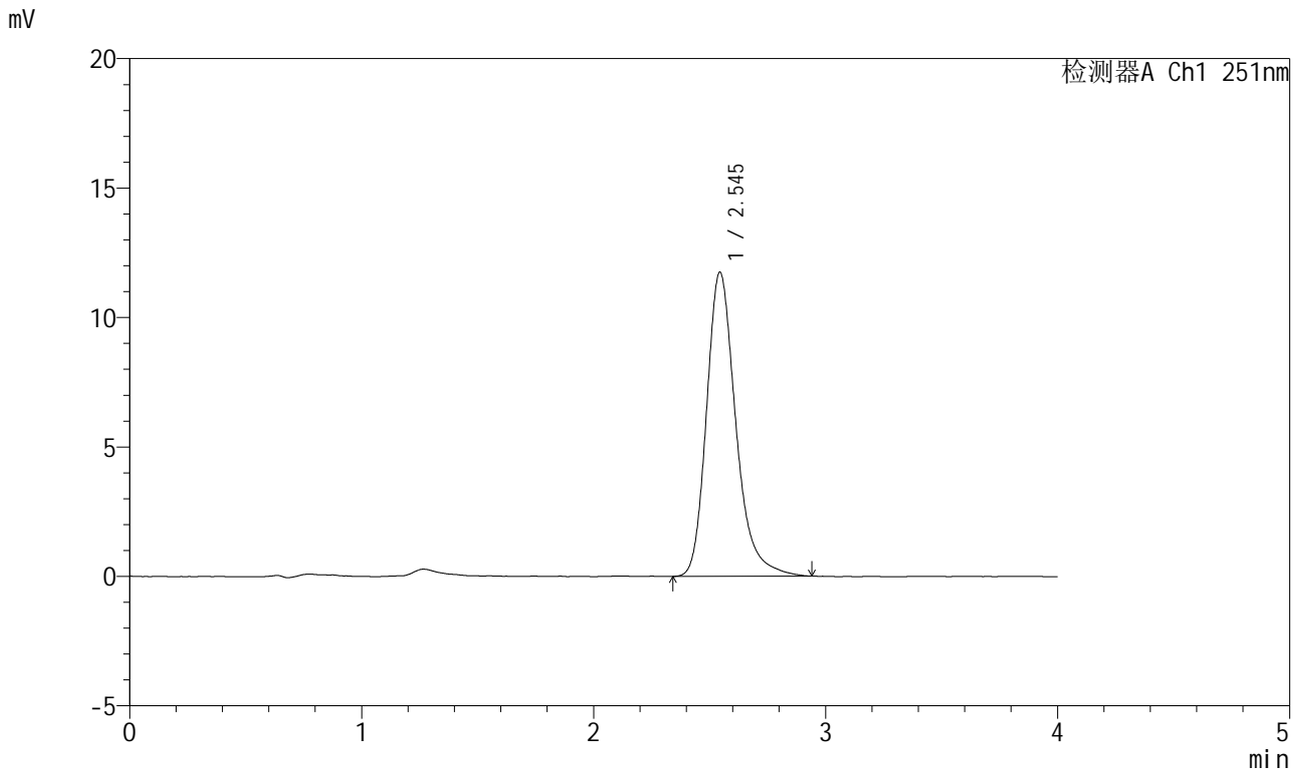
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	104356	100.000	11920	2078	1.256	--
总计		104356	100.000	11920			

图89 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-67/7-2748-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 16:45:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:19:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	102940	100.000	11738	2083	1.261	--
总计		102940	100.000	11738			

图90 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

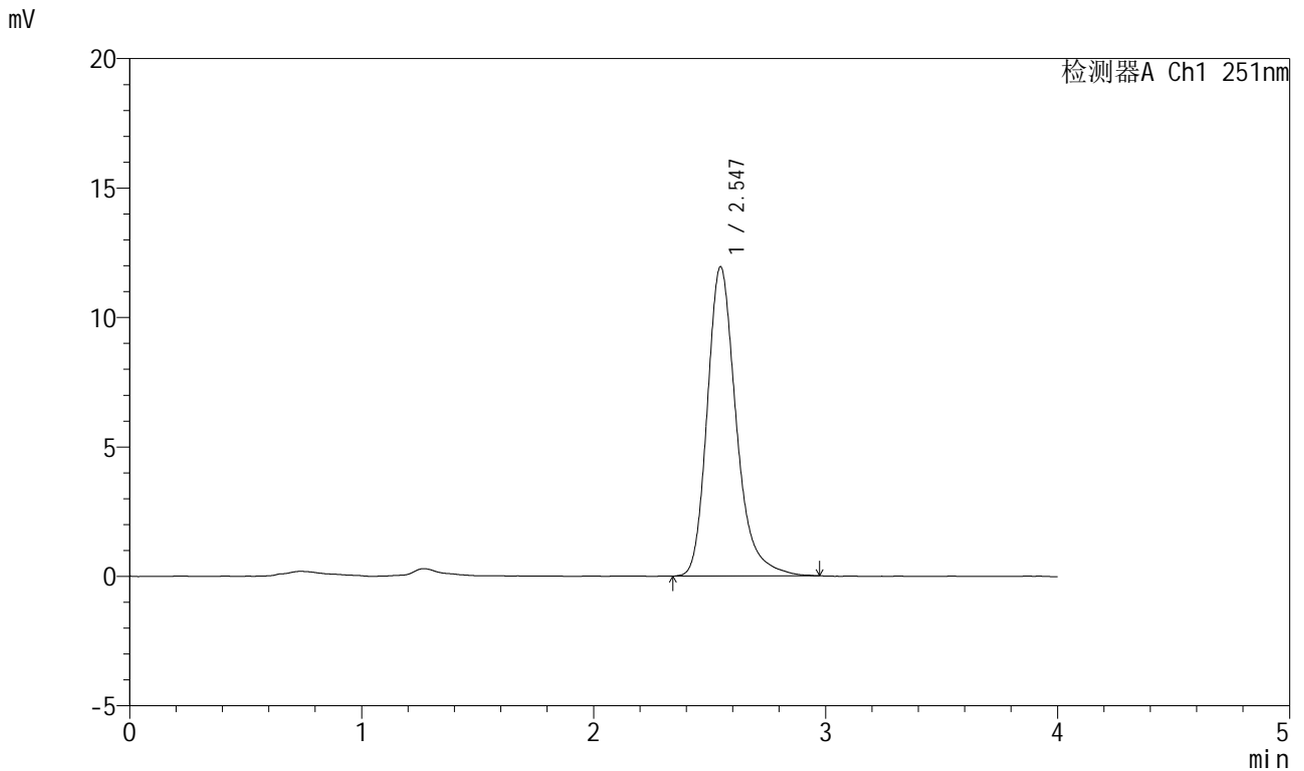


SMF-364

<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 - 10-67/7-2749-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 16:50:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:20:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	103751	100.000	11951	2136	1.264	--
总计		103751	100.000	11951			

图91 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

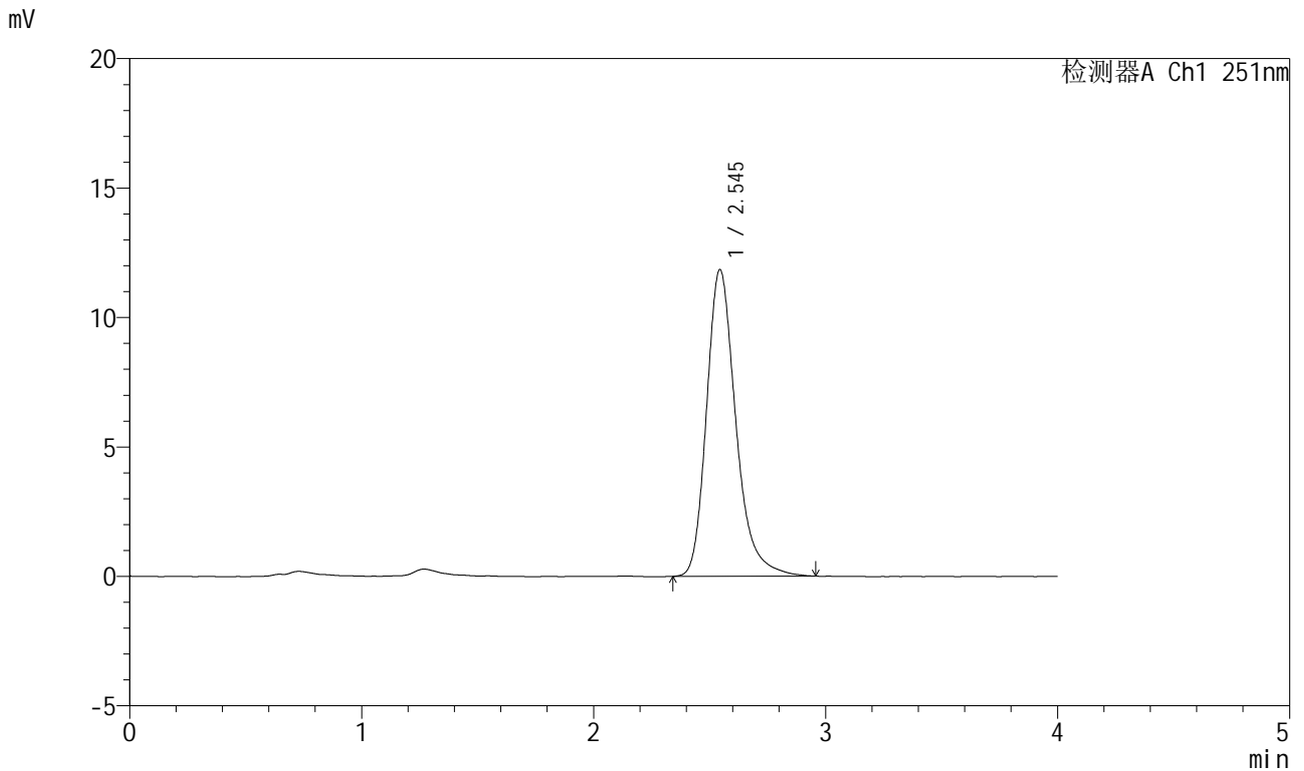


SMF-364

<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 - 10-67/7-2750-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 16:54:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:20:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	103996	100.000	11841	2075	1.264	--
总计		103996	100.000	11841			

图92 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

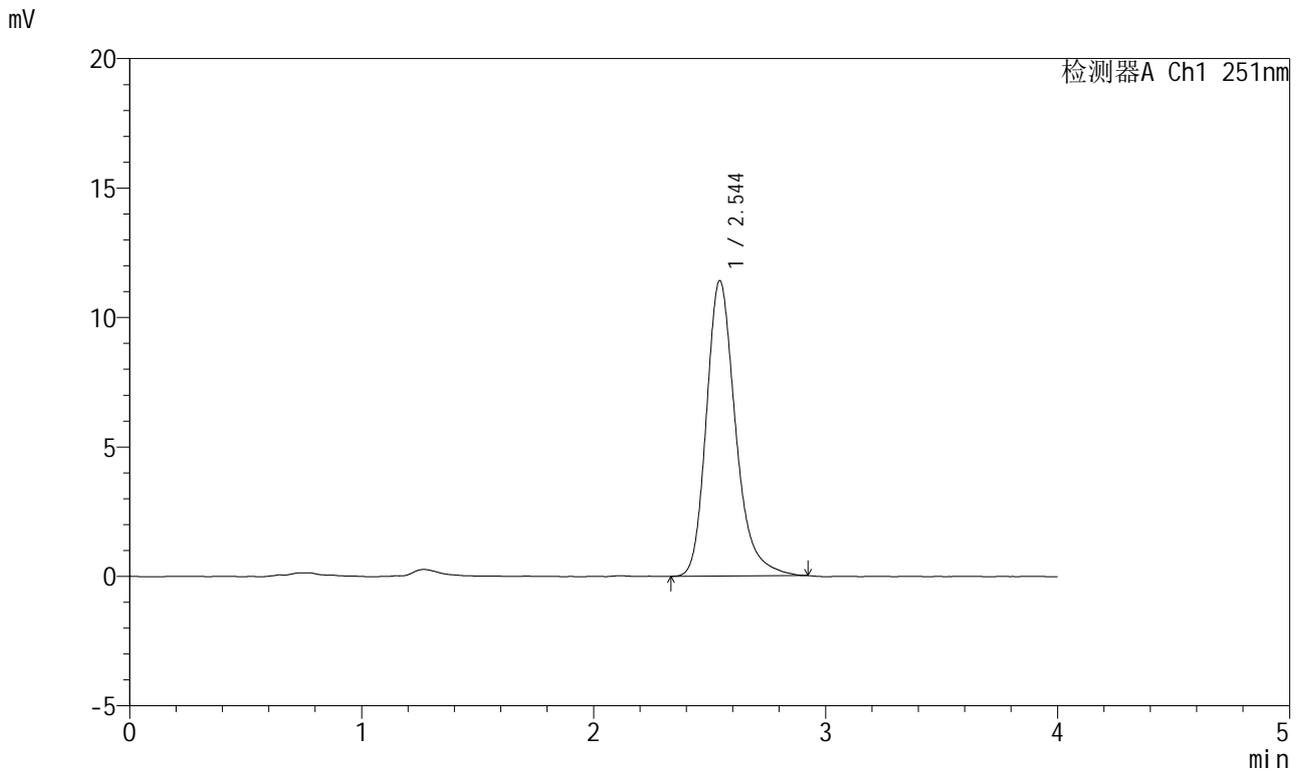


SMF-364

<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 - 10-67/7-2751-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 16:59:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:20:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	99681	100.000	11404	2094	1.256	--
总计		99681	100.000	11404			

图93 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

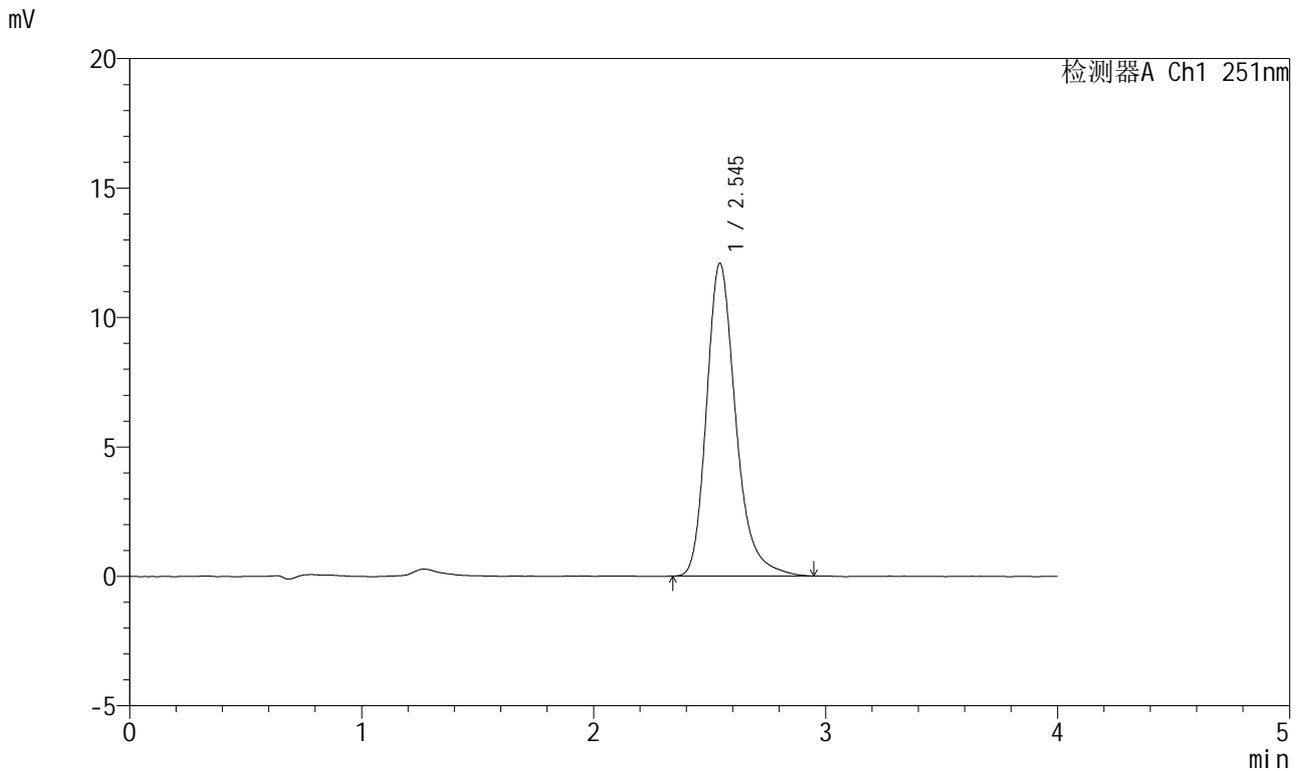


SMF-364

<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 - 10-67/7-2752-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 17:03:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:20:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	105831	100.000	12077	2089	1.259	--
总计		105831	100.000	12077			

图94 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

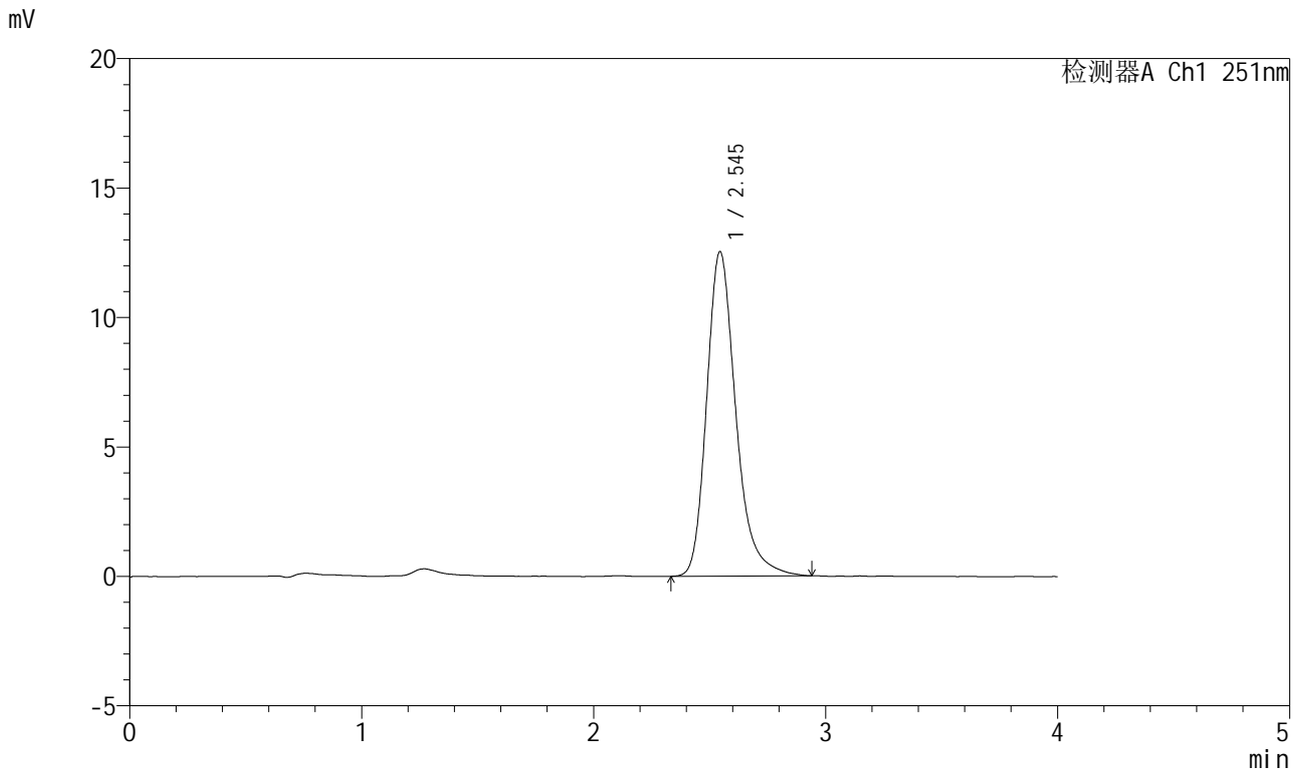


SMF-364

<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 - 10-67/7-2753-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 17:07:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:20:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

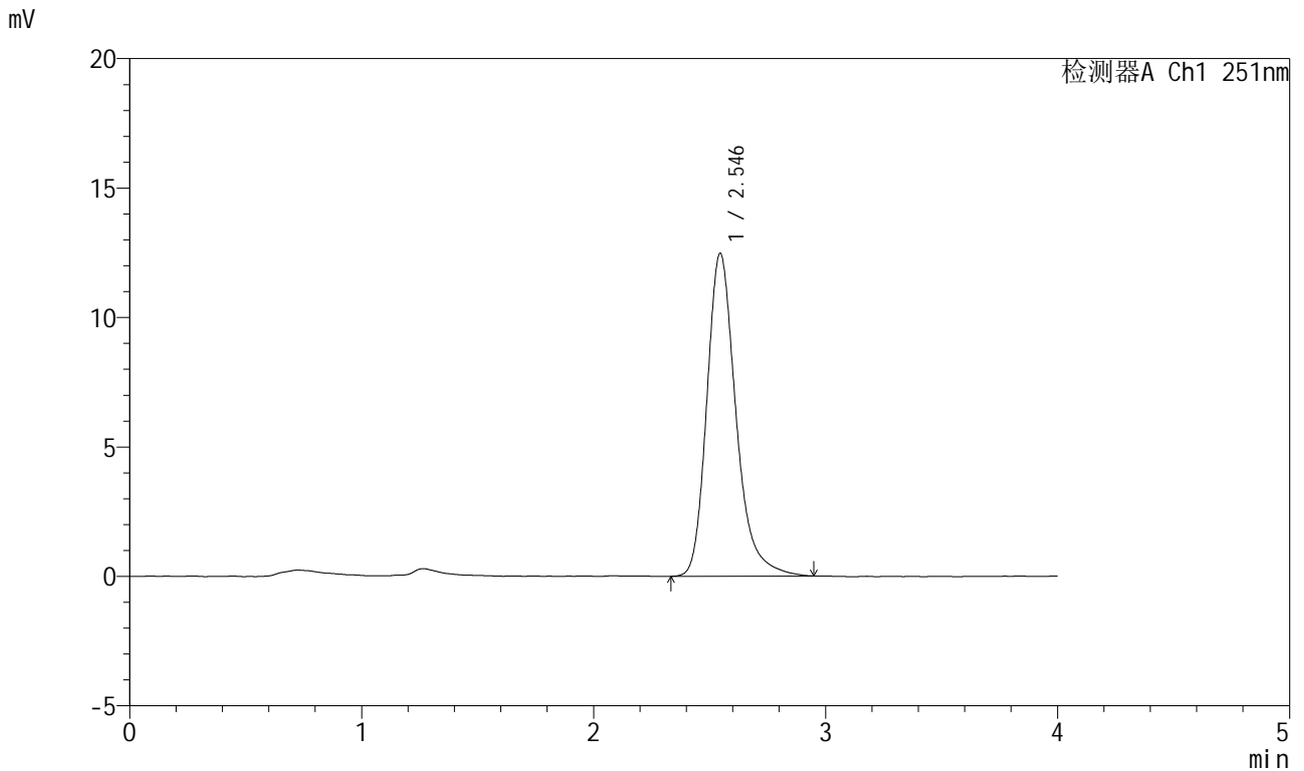
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	109654	100.000	12534	2090	1.264	--
总计		109654	100.000	12534			

图95 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2754-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 17:12:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:20:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	108914	100.000	12472	2101	1.265	--
总计		108914	100.000	12472			

图96 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

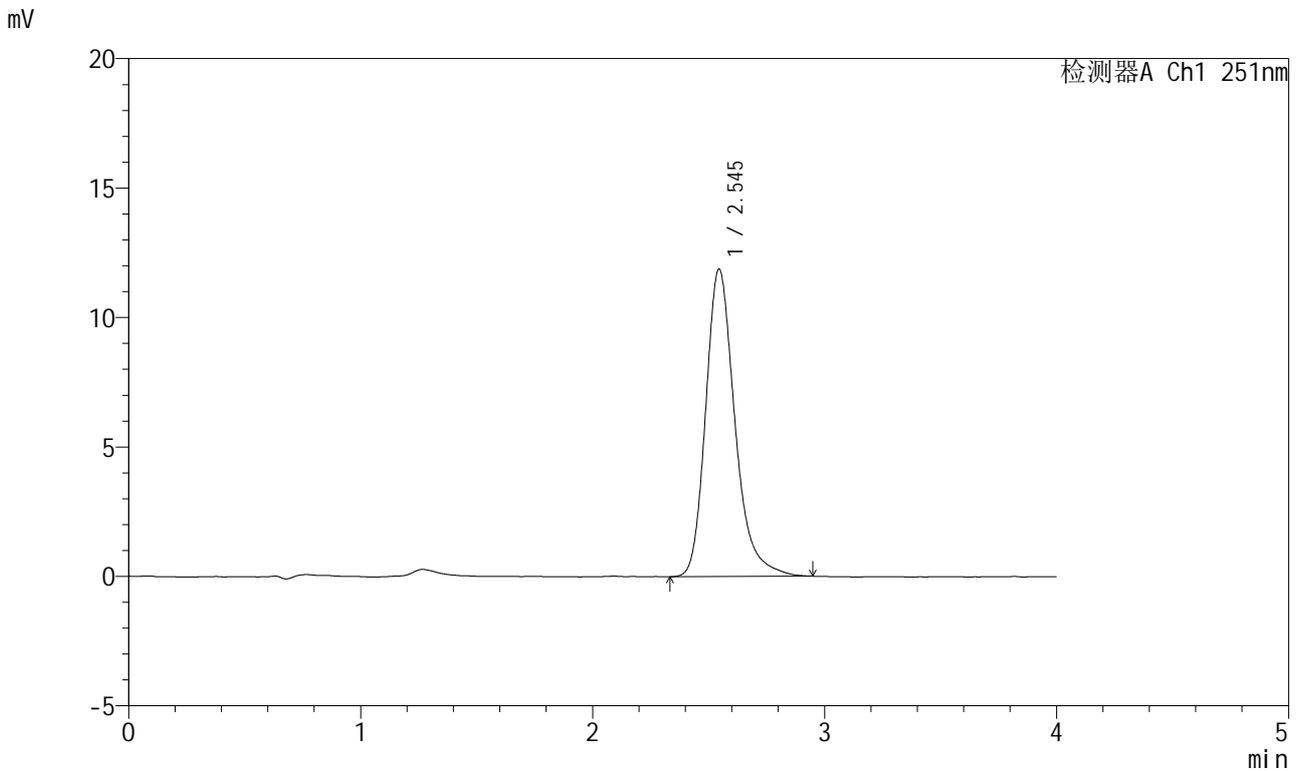


SMF-364

<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 - 10-67/7-2755-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 17:16:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:20:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

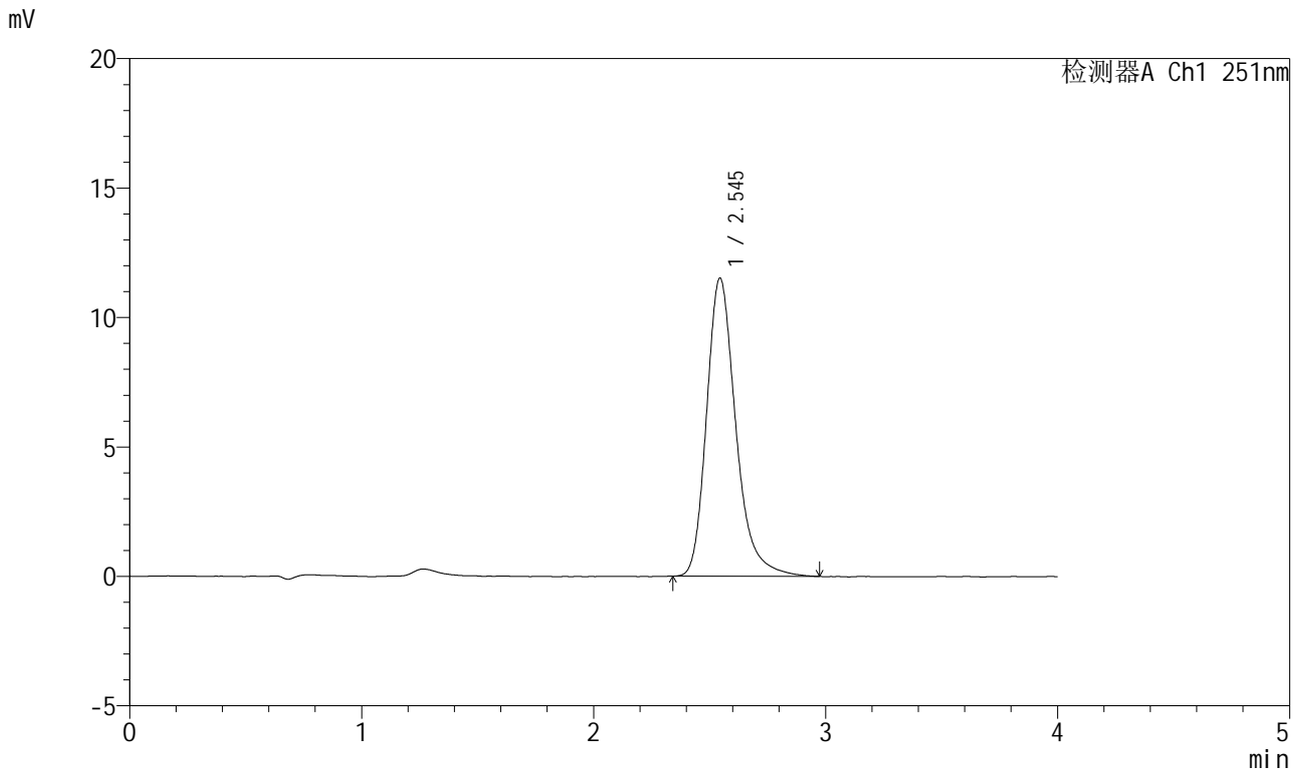
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	104040	100.000	11874	2089	1.261	--
总计		104040	100.000	11874			

图97 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2756-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 17:21:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:20:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	101040	100.000	11511	2079	1.267	--
总计		101040	100.000	11511			

图98 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

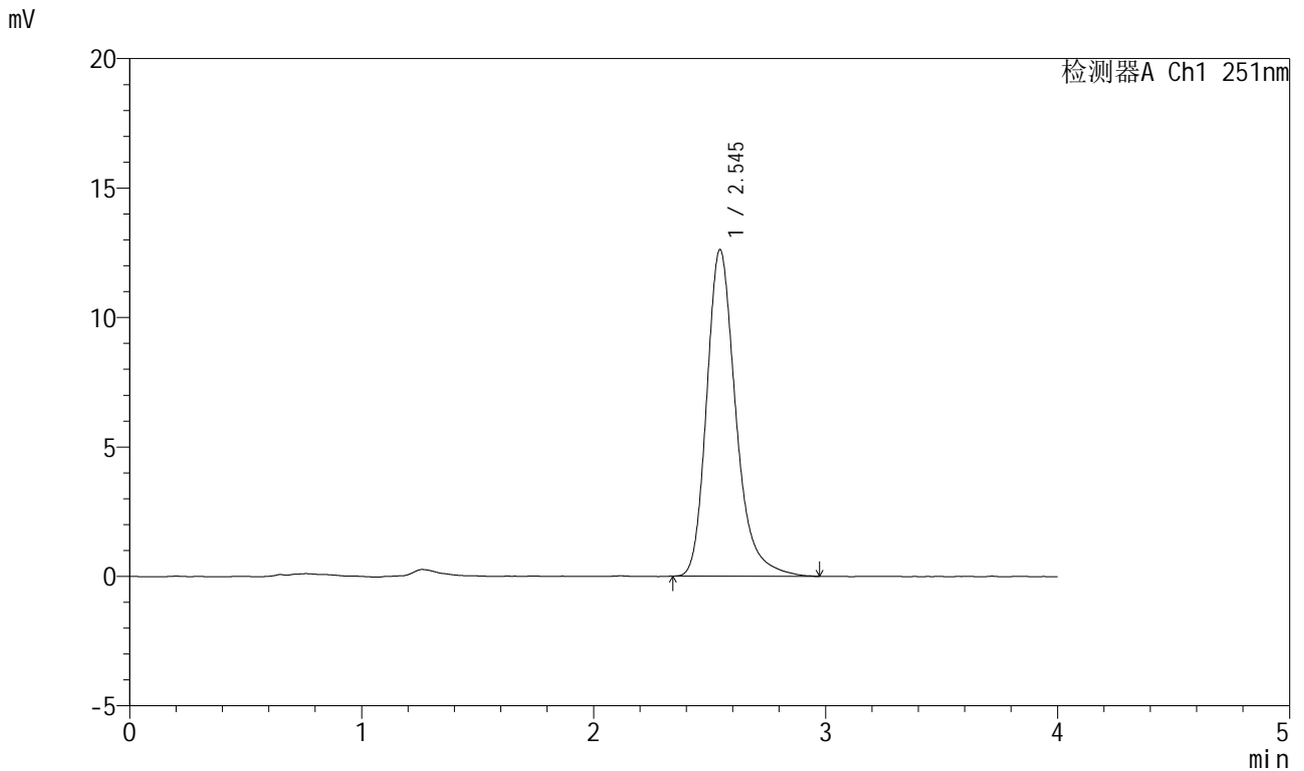


SMF-364

<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 - 10-67/7-2757-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 17:25:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:20:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

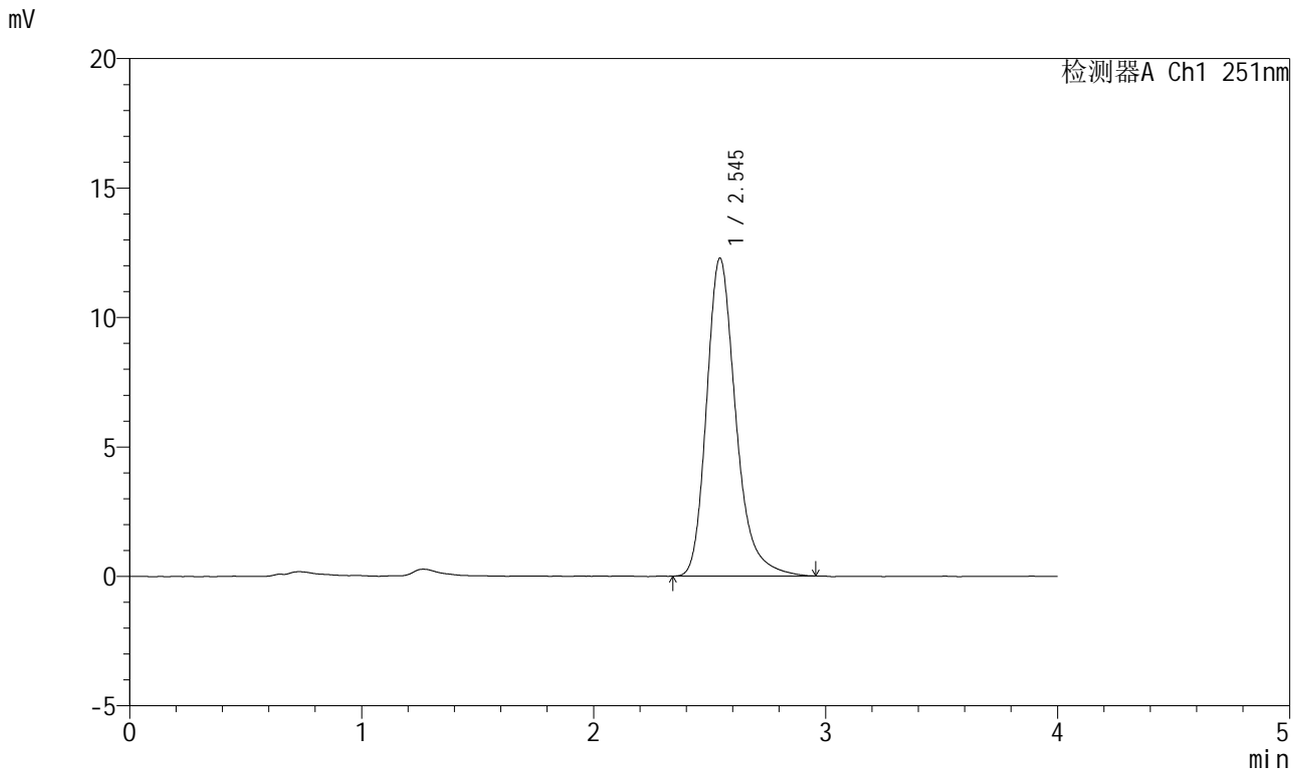
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	110101	100.000	12612	2105	1.264	--
总计		110101	100.000	12612			

图99 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2758-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 17:30:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:20:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	107613	100.000	12277	2087	1.263	--
总计		107613	100.000	12277			

图100 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

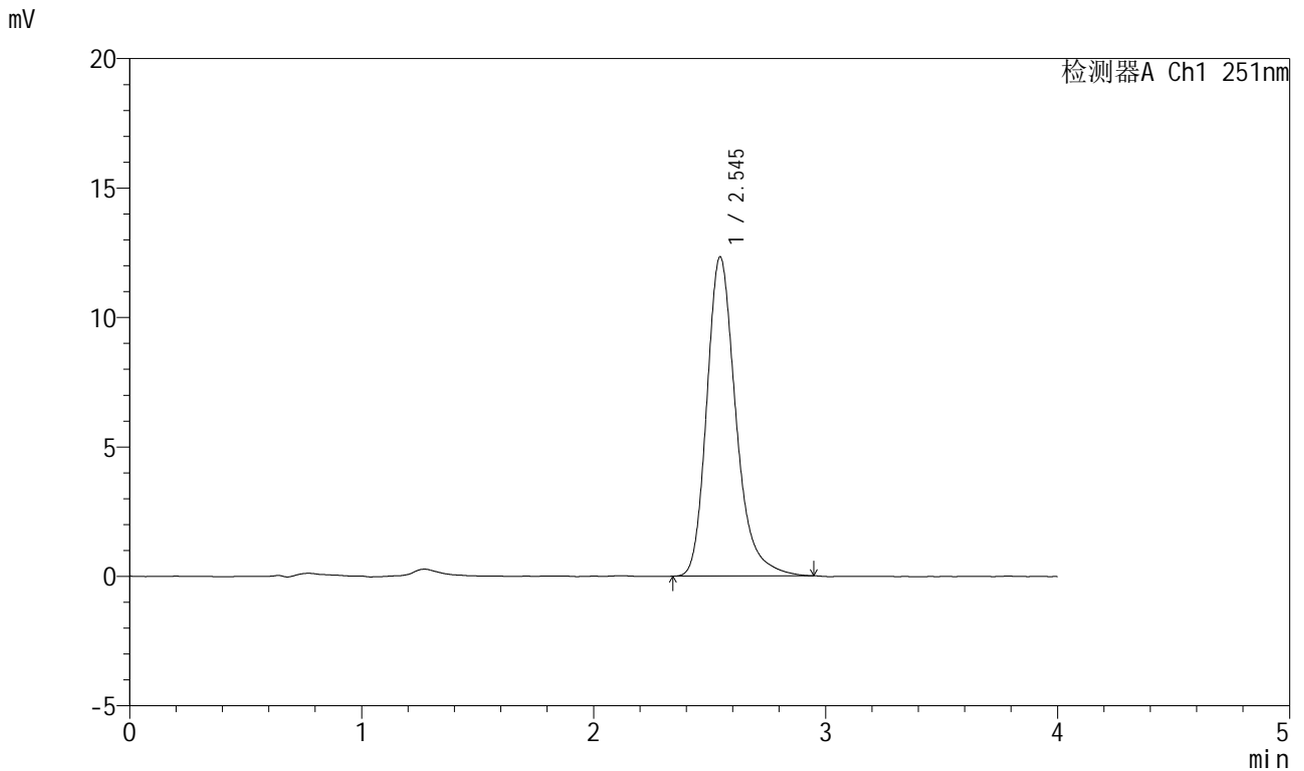


SMF-364

<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 - 10-67/7-2759-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 17:34:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:20:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

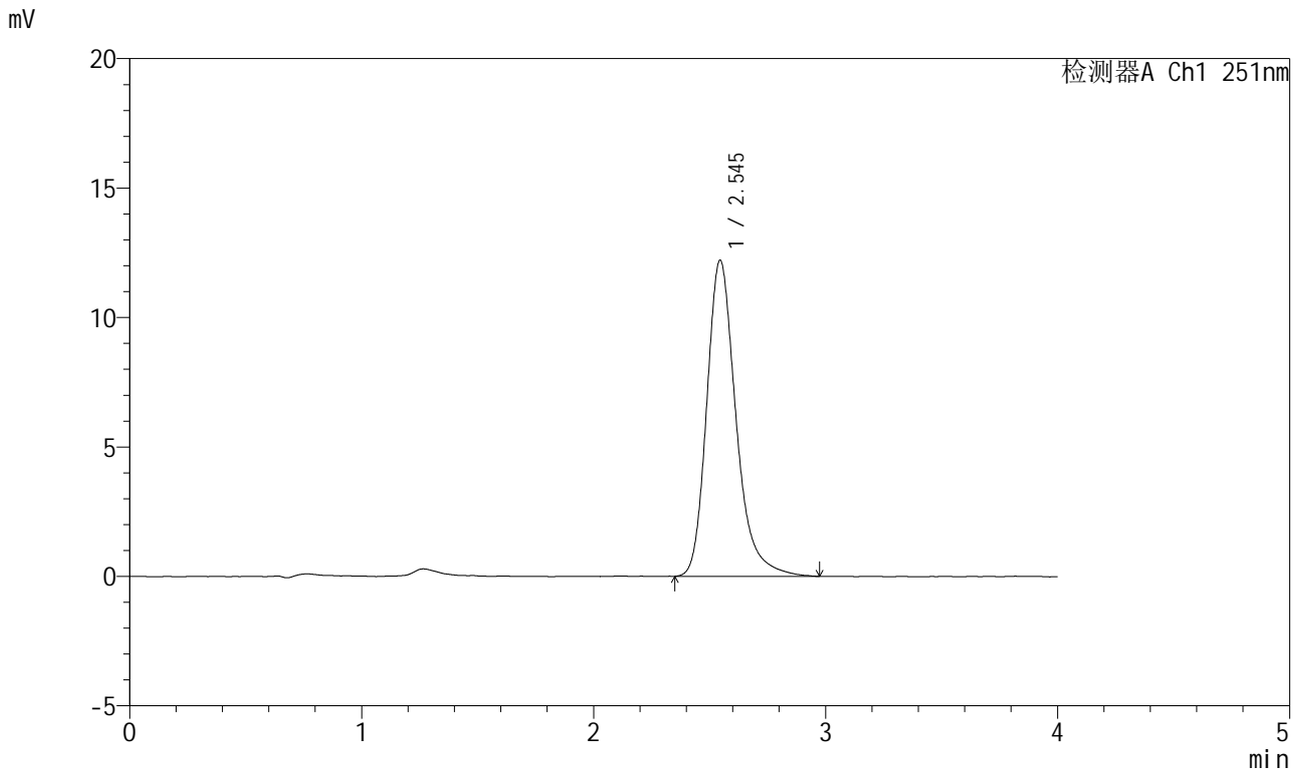
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	107577	100.000	12331	2107	1.259	--
总计		107577	100.000	12331			

图101 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2760-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 17:38:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:20:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	107122	100.000	12210	2086	1.266	--
总计		107122	100.000	12210			

图102 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

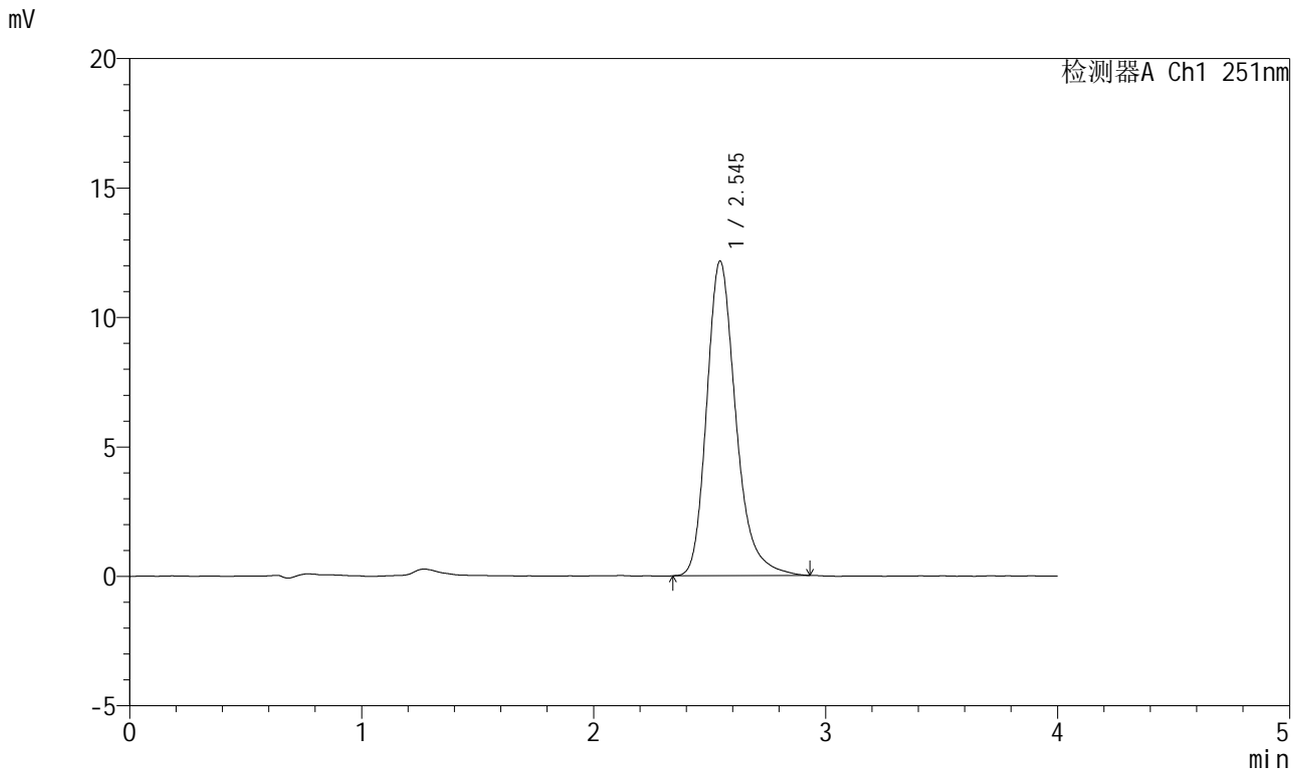


SMF-364

<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 - 10-67/7-2761-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 17:43:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:20:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

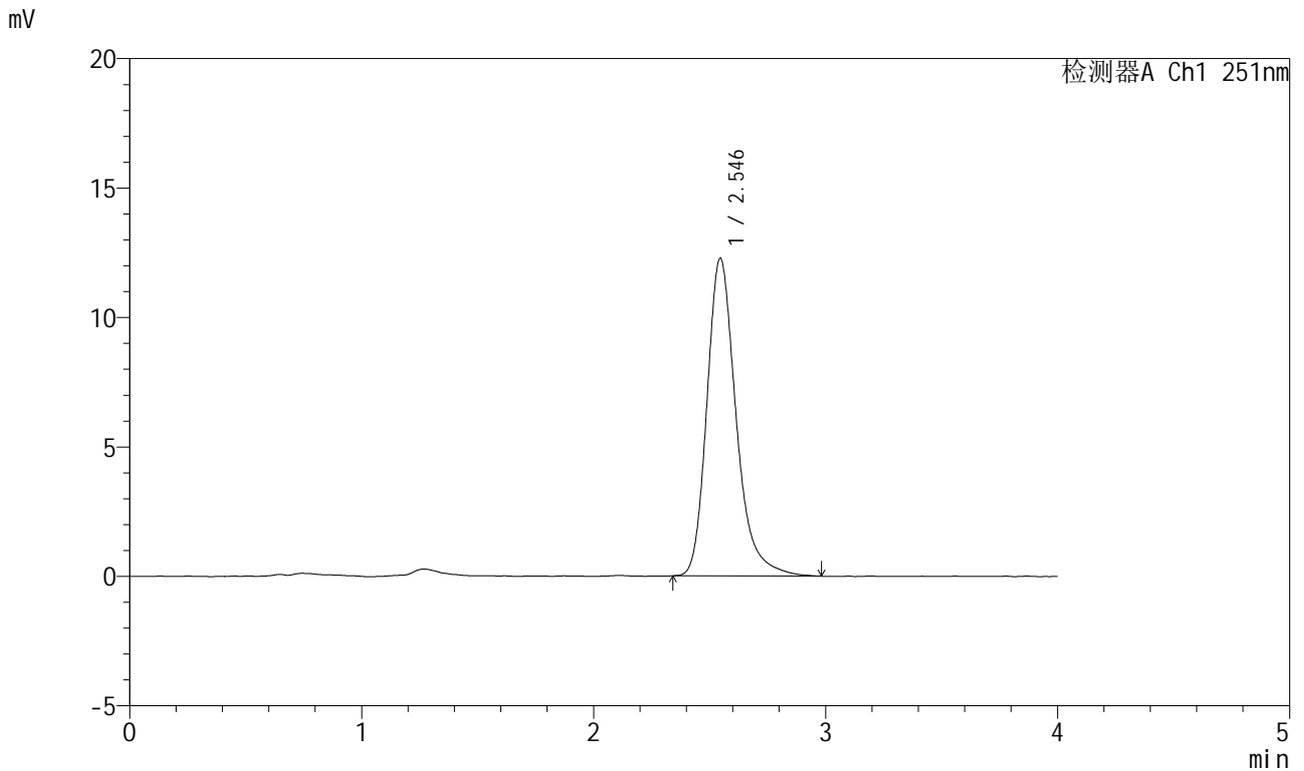
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	106096	100.000	12150	2089	1.258	--
总计		106096	100.000	12150			

图103 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2762-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 17:47:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:20:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	107374	100.000	12274	2102	1.267	--
总计		107374	100.000	12274			

图104 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

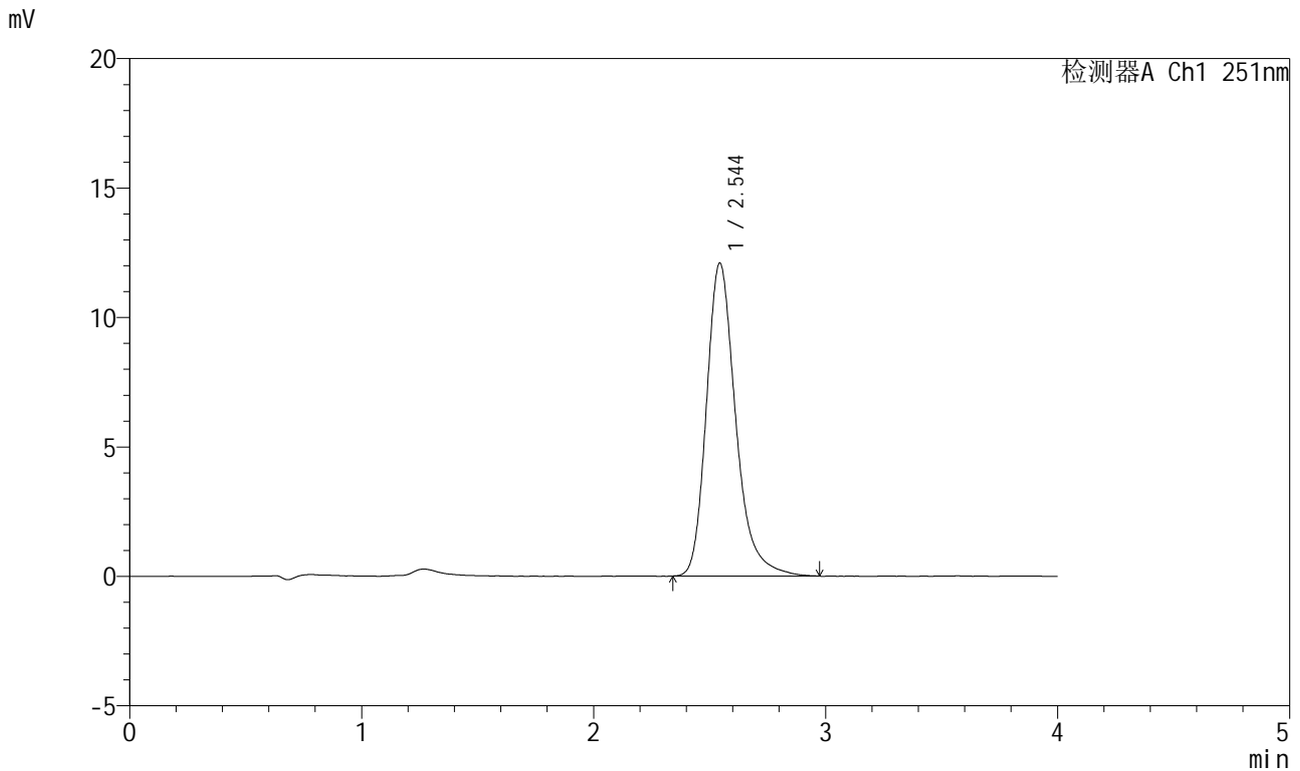


SMF-364

<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 - 10-67/7-2763-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 17:52:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:20:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	106186	100.000	12081	2086	1.268	--
总计		106186	100.000	12081			

图105 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

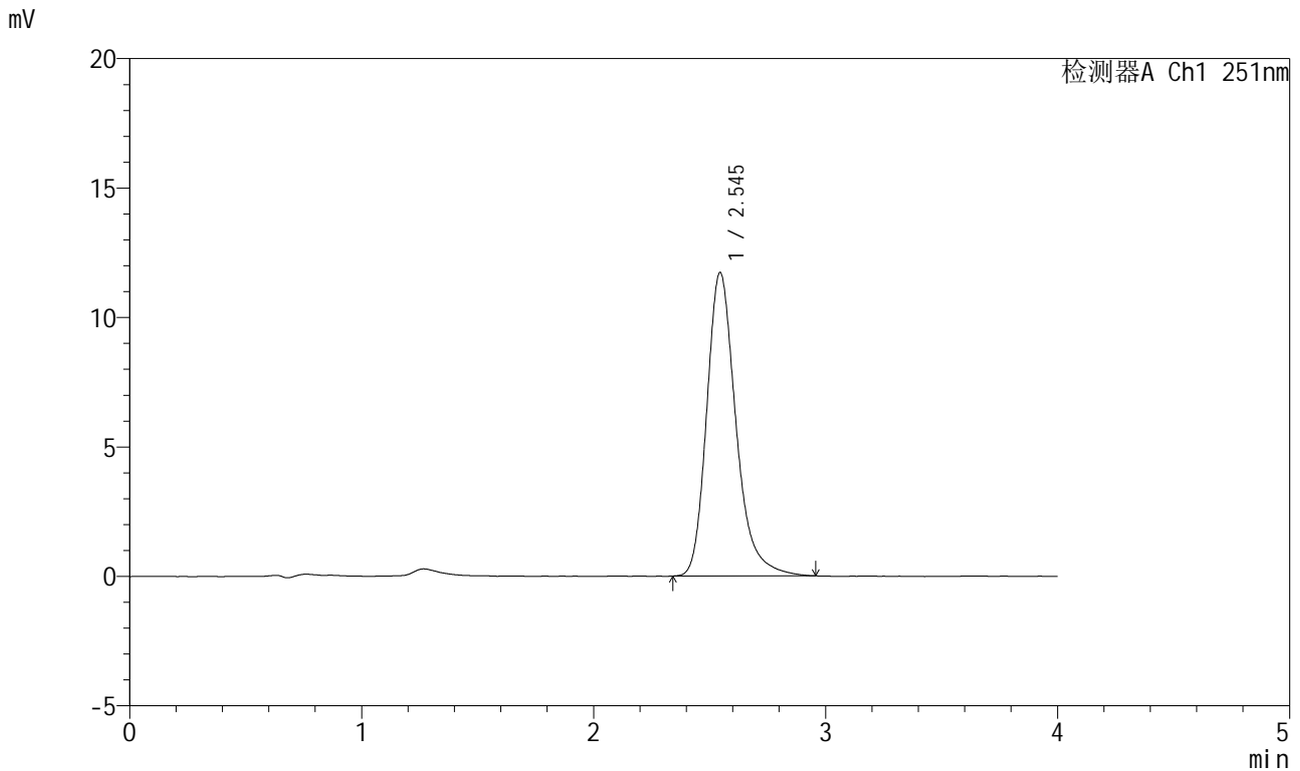


SMF-364

<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 - 10-67/7-2764-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 17:56:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:20:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	102672	100.000	11722	2084	1.264	--
总计		102672	100.000	11722			

图106 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

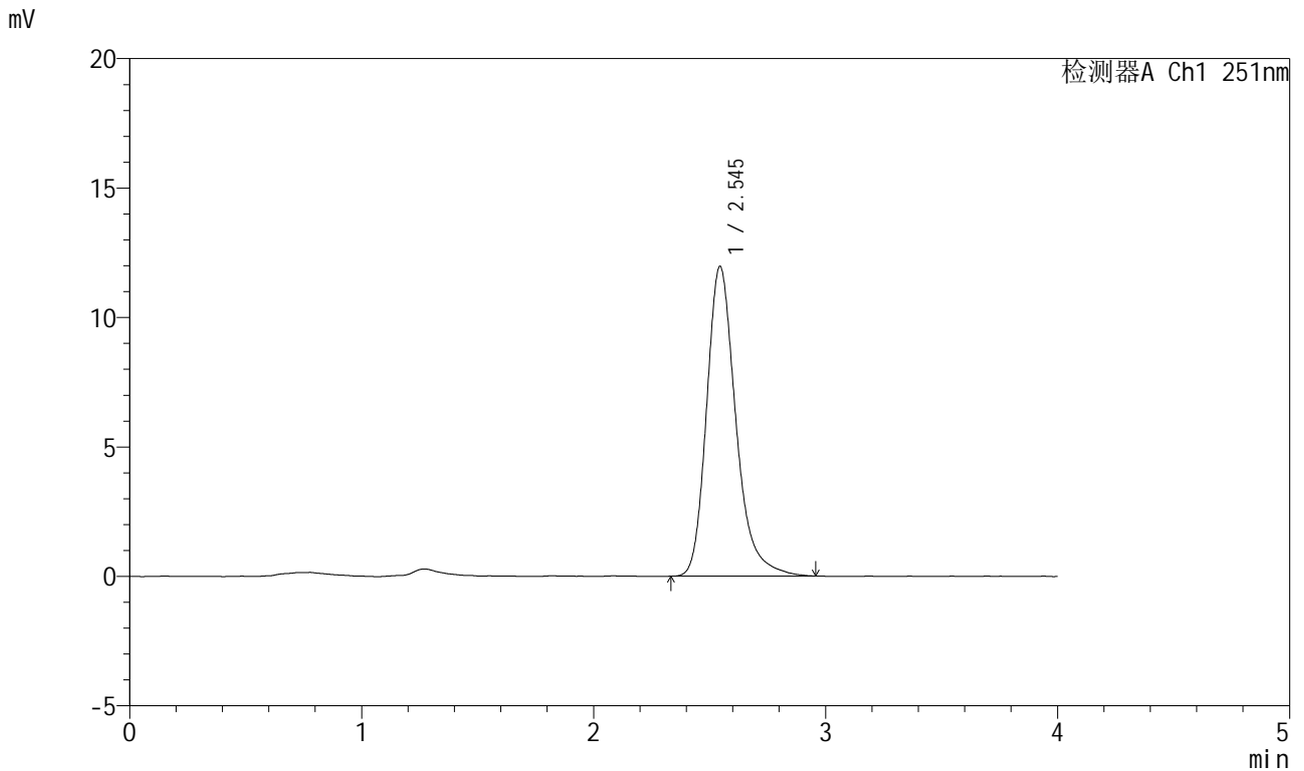


SMF-364

<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 - 10-67/7-2765-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 18:00:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:20:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	104929	100.000	11961	2078	1.261	--
总计		104929	100.000	11961			

图107 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

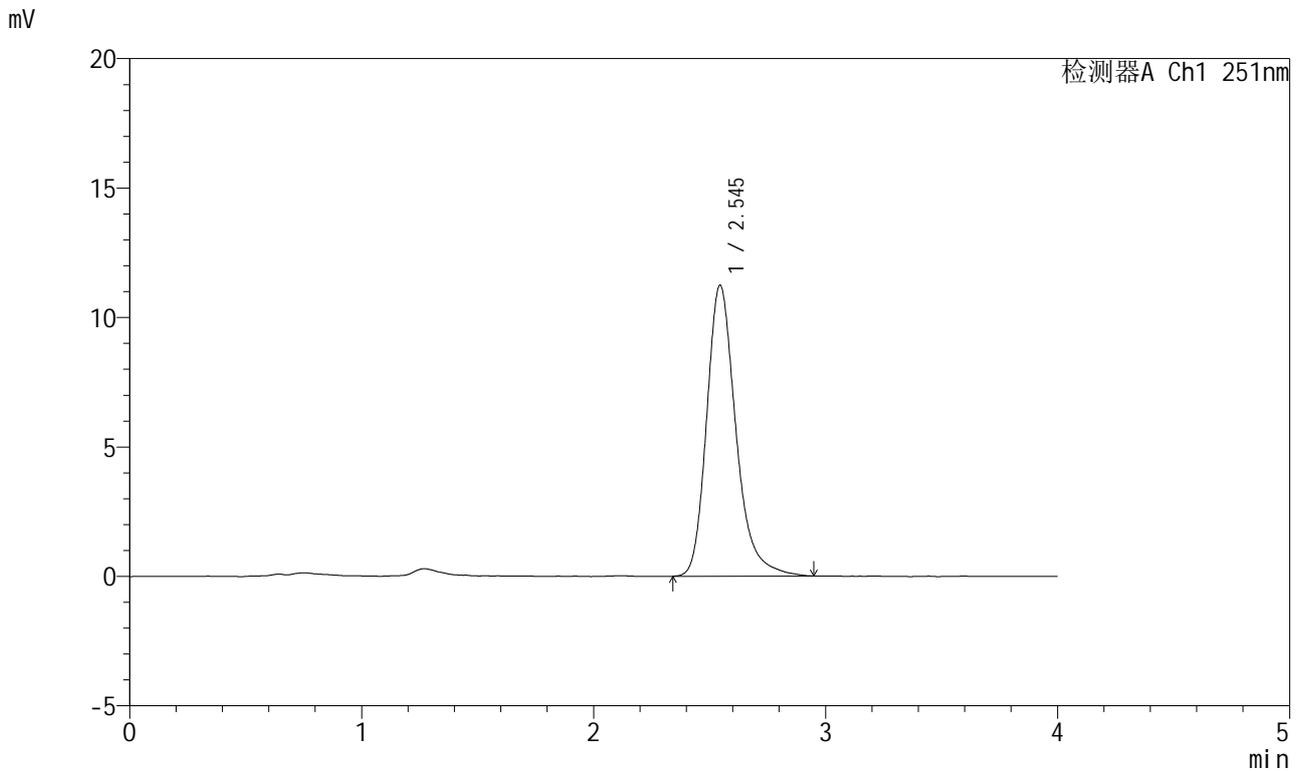


SMF-364

<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 - 10-67/7-2766-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 18:05:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:20:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

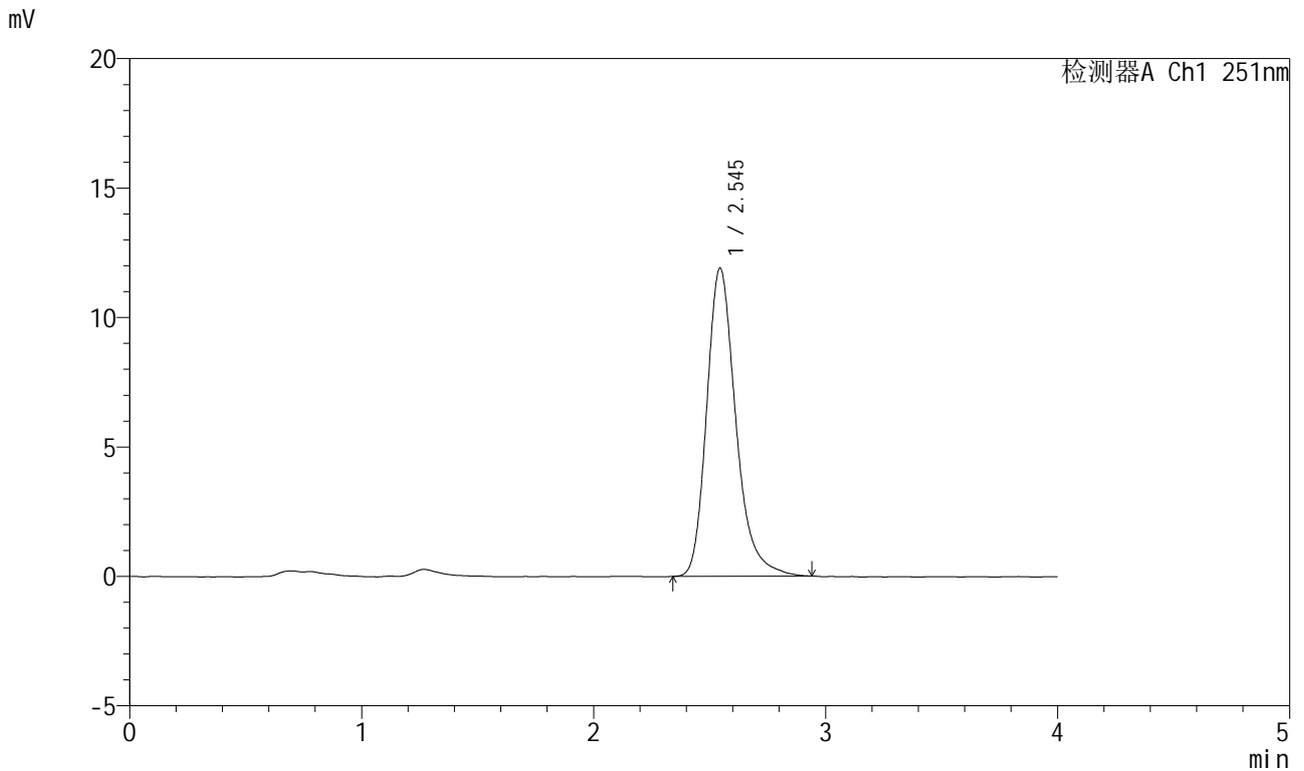
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	98501	100.000	11237	2085	1.262	--
总计		98501	100.000	11237			

图108 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-67/7-2767-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 18:09:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:20:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

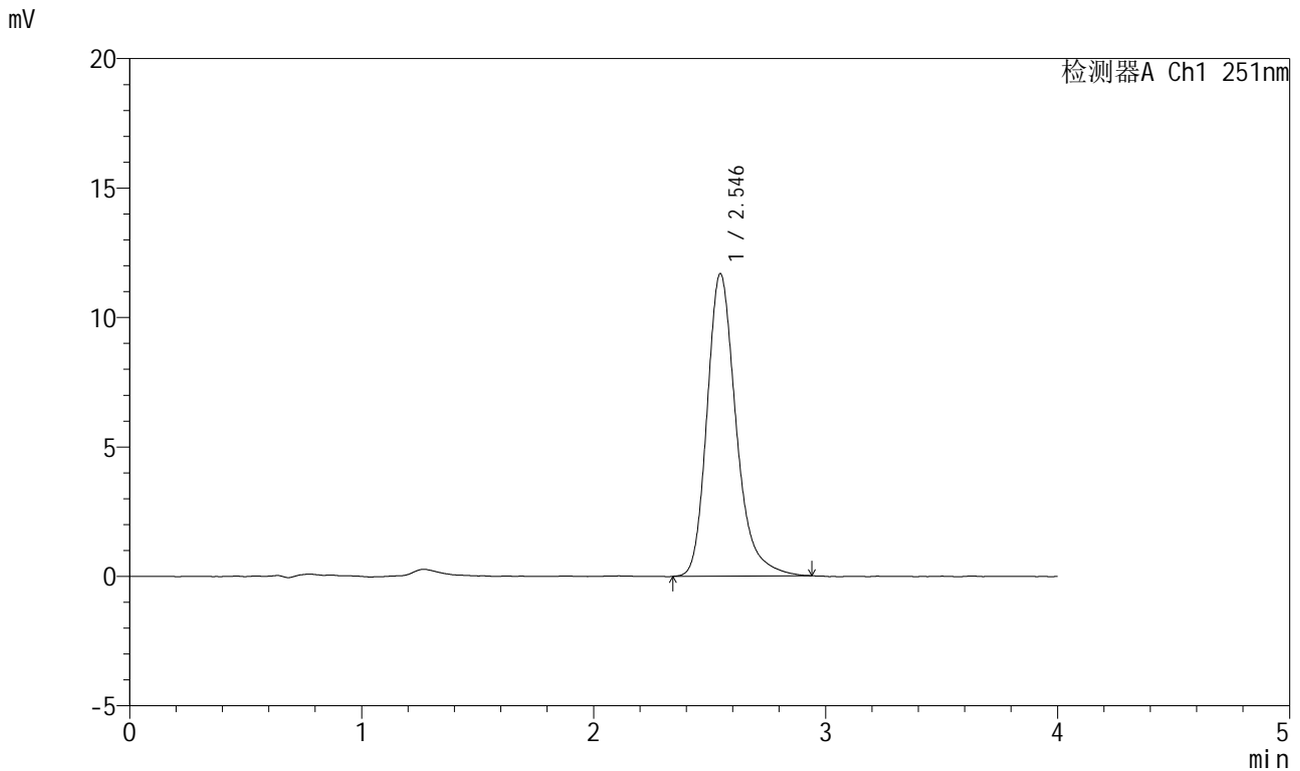
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	104045	100.000	11901	2090	1.263	--
总计		104045	100.000	11901			

图109 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2768-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 18:14:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:20:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	101738	100.000	11690	2120	1.261	--
总计		101738	100.000	11690			

图110 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

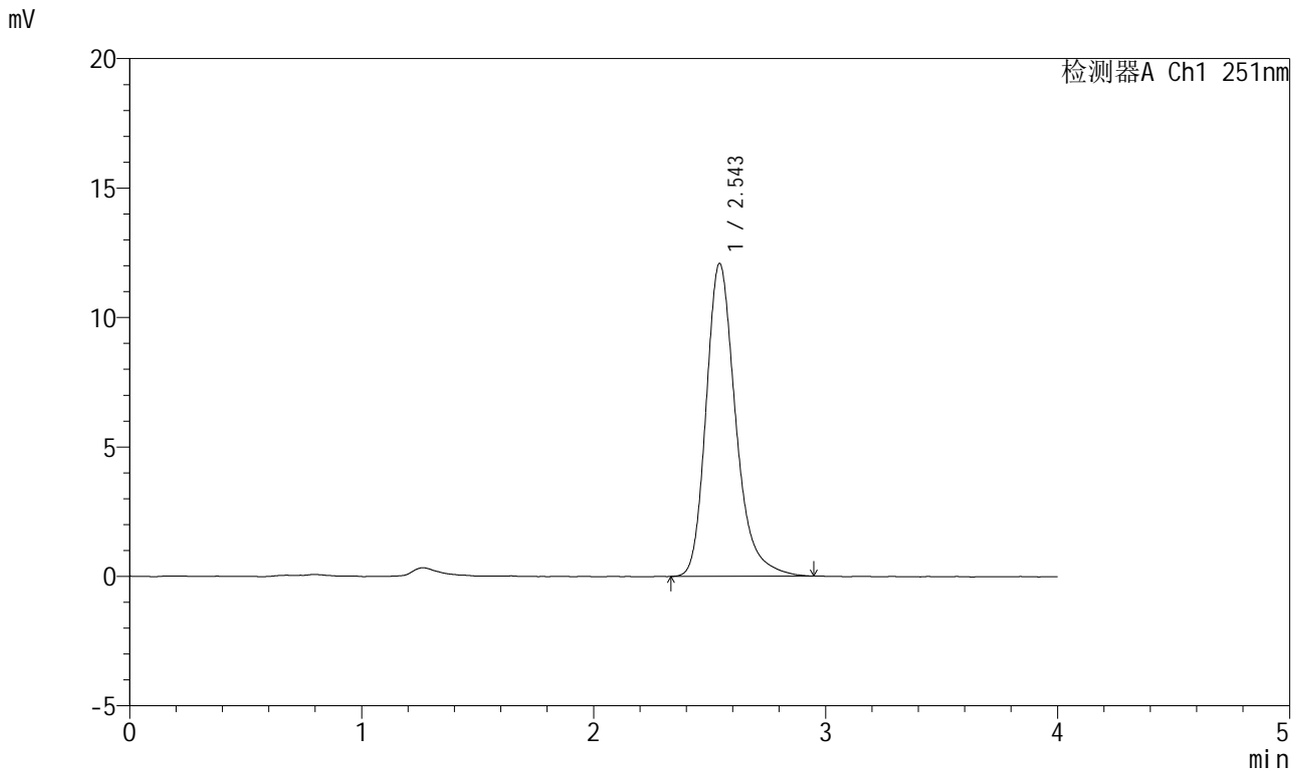


SMF-364

<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 - 10-67/7-2769-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 18:18:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:20:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

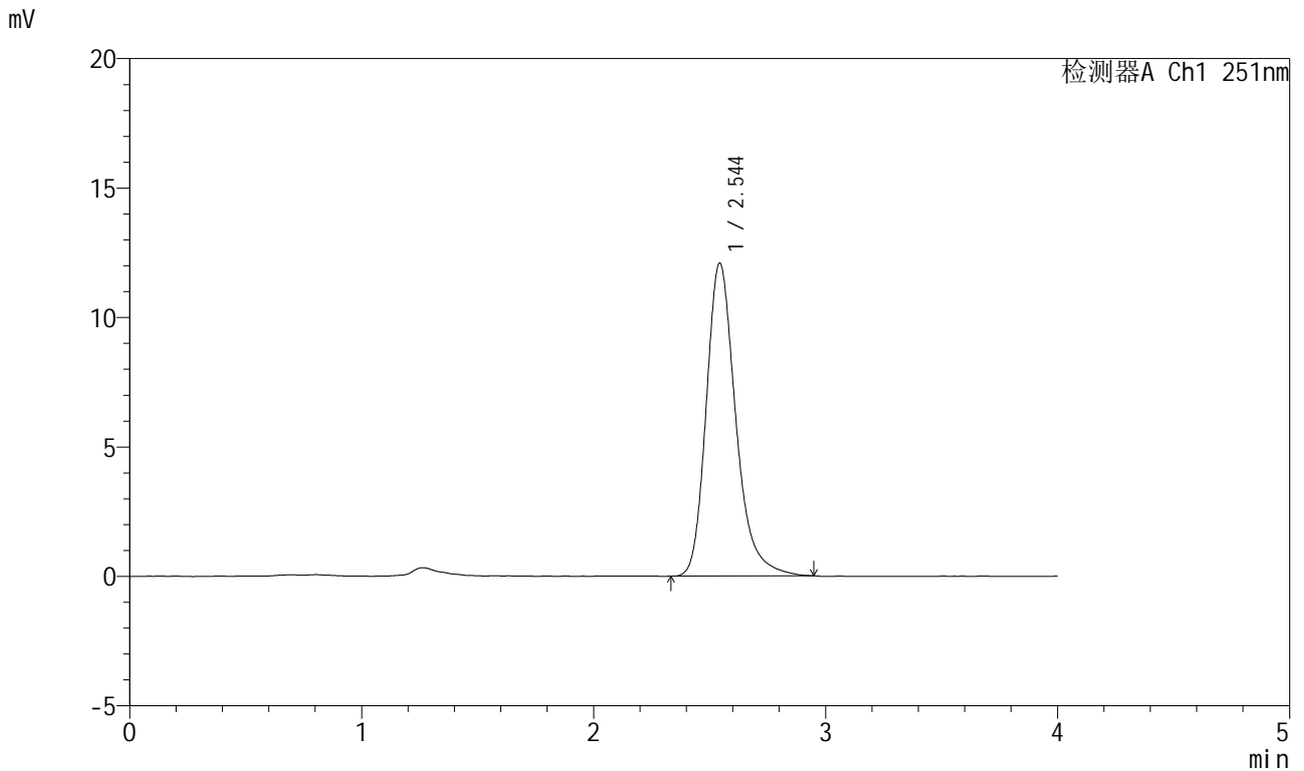
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	106897	100.000	12064	2040	1.264	--
总计		106897	100.000	12064			

图111 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-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 - 10-67/7-2770-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 18:22:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:20:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	106978	100.000	12074	2043	1.262	--
总计		106978	100.000	12074			

图112 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

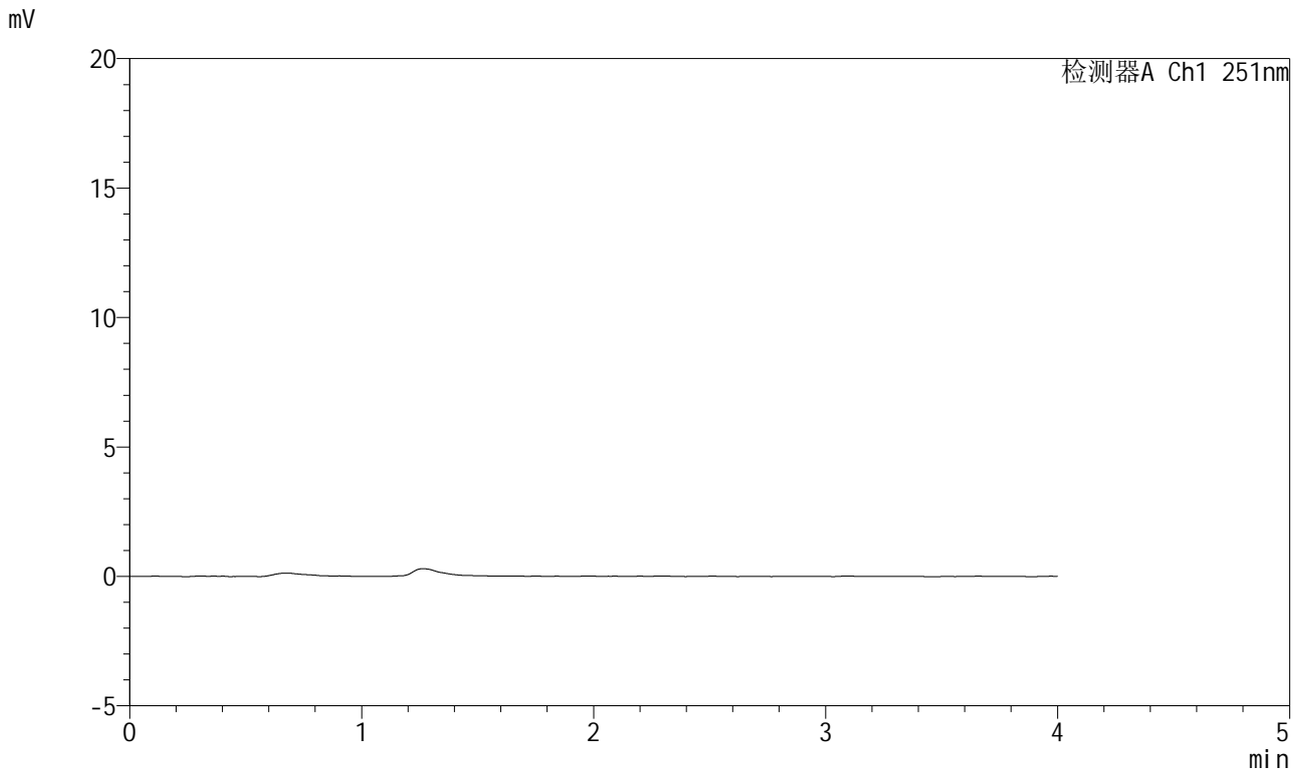


SMF-364

<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 - 10-67/7-2771-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 18:27:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:20:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

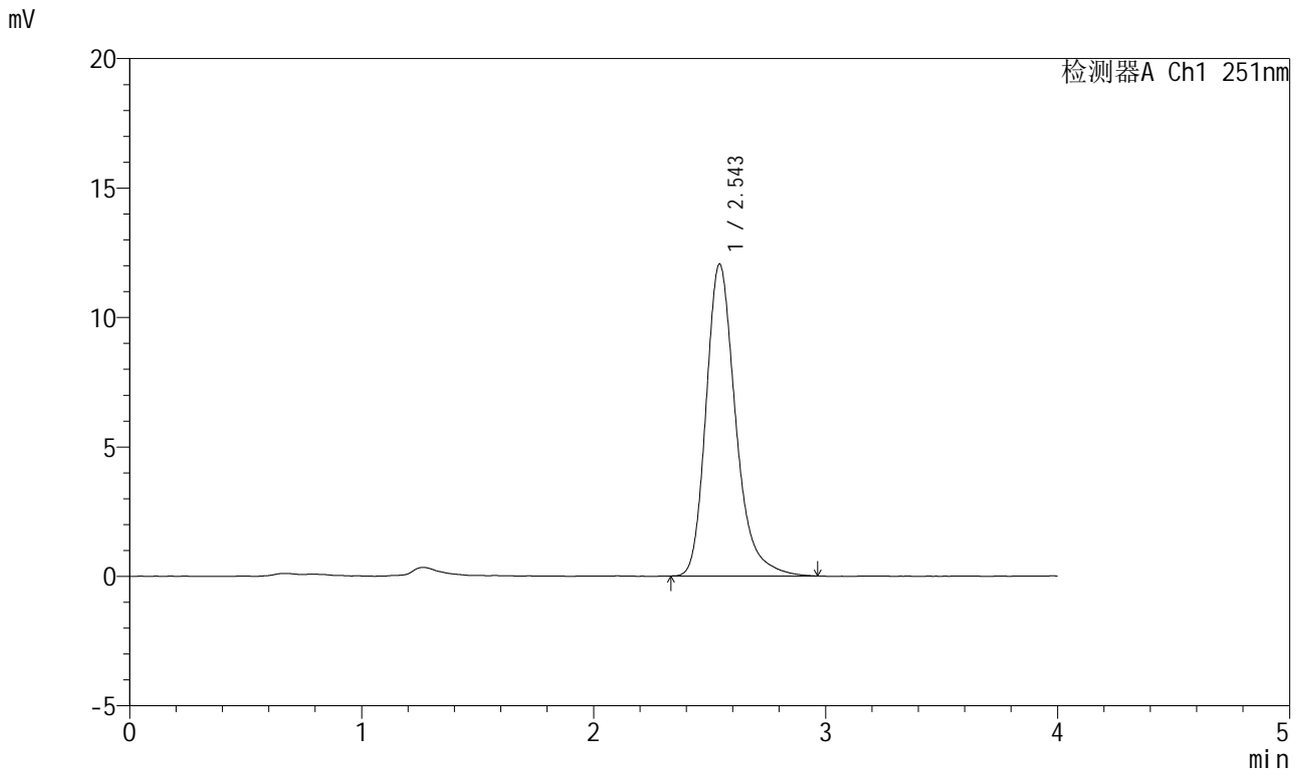
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2772-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 18:31:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:20:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

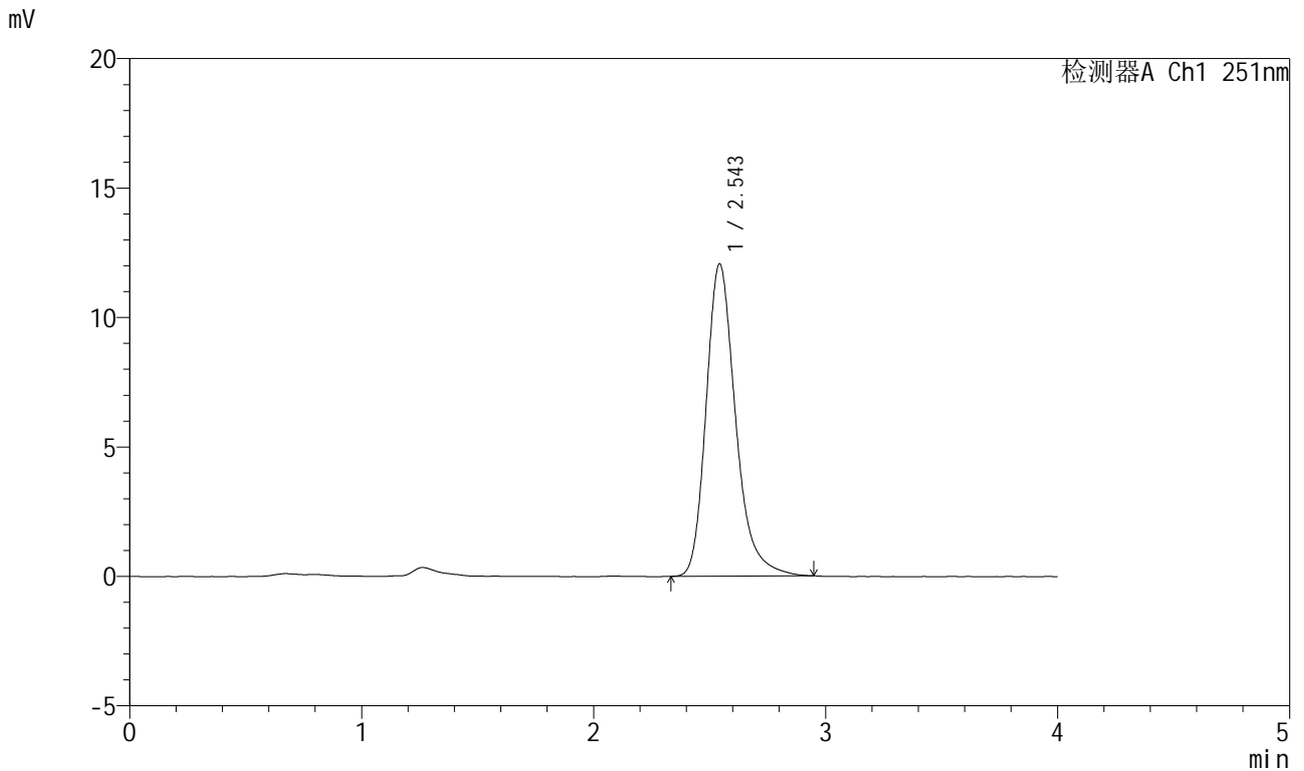
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	106762	100.000	12025	2030	1.267	--
总计		106762	100.000	12025			

图114 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-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 - 10-67/7-2773-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 18:36:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:21:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

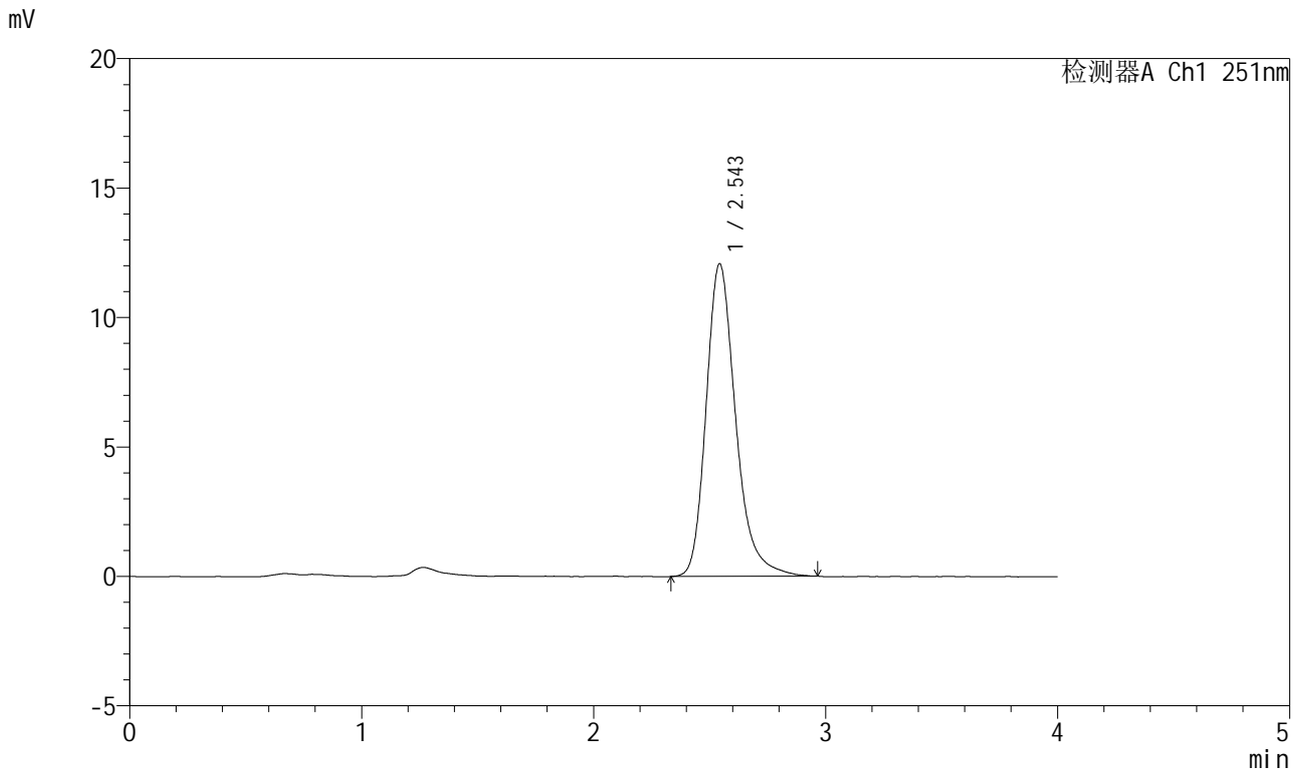
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	106648	100.000	12046	2038	1.264	--
总计		106648	100.000	12046			

图115 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2774-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 18:40:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:21:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

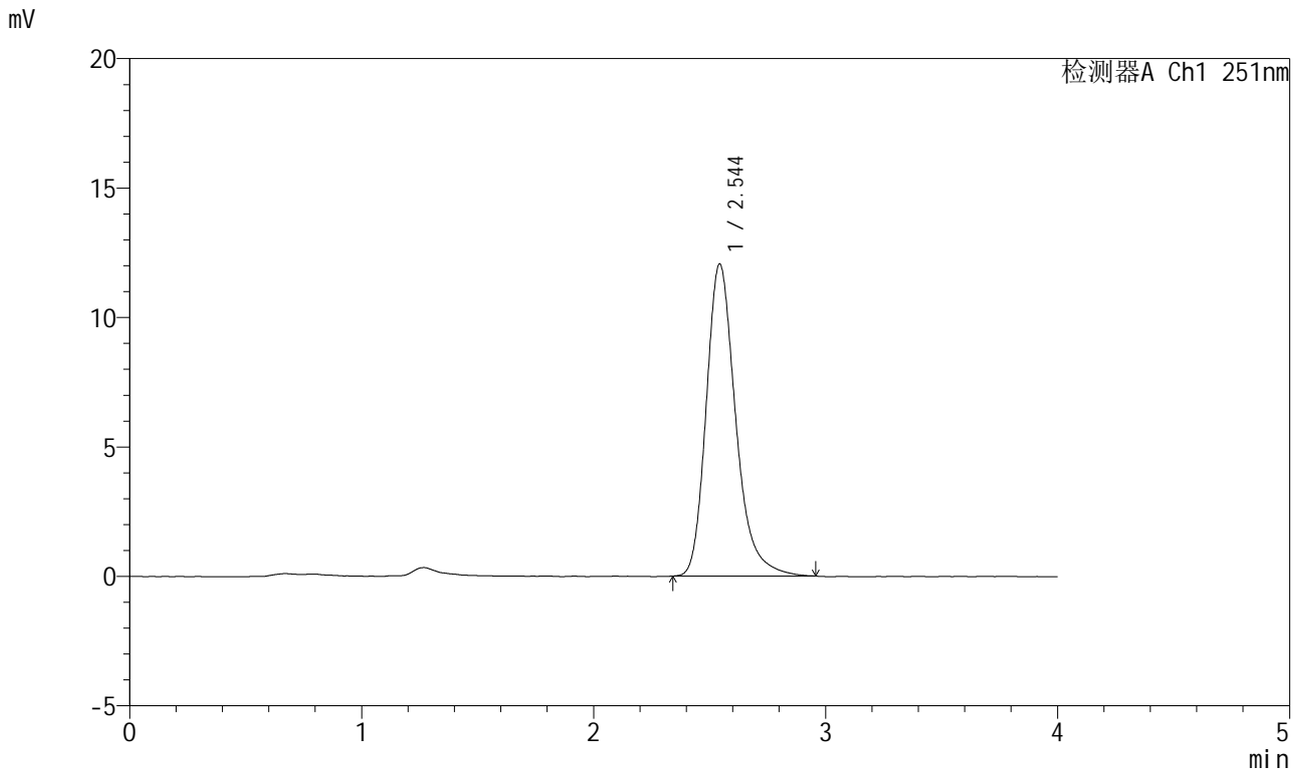
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	107044	100.000	12059	2036	1.265	--
总计		107044	100.000	12059			

图116 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-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 - 10-67/7-2775-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 18:44:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:21:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

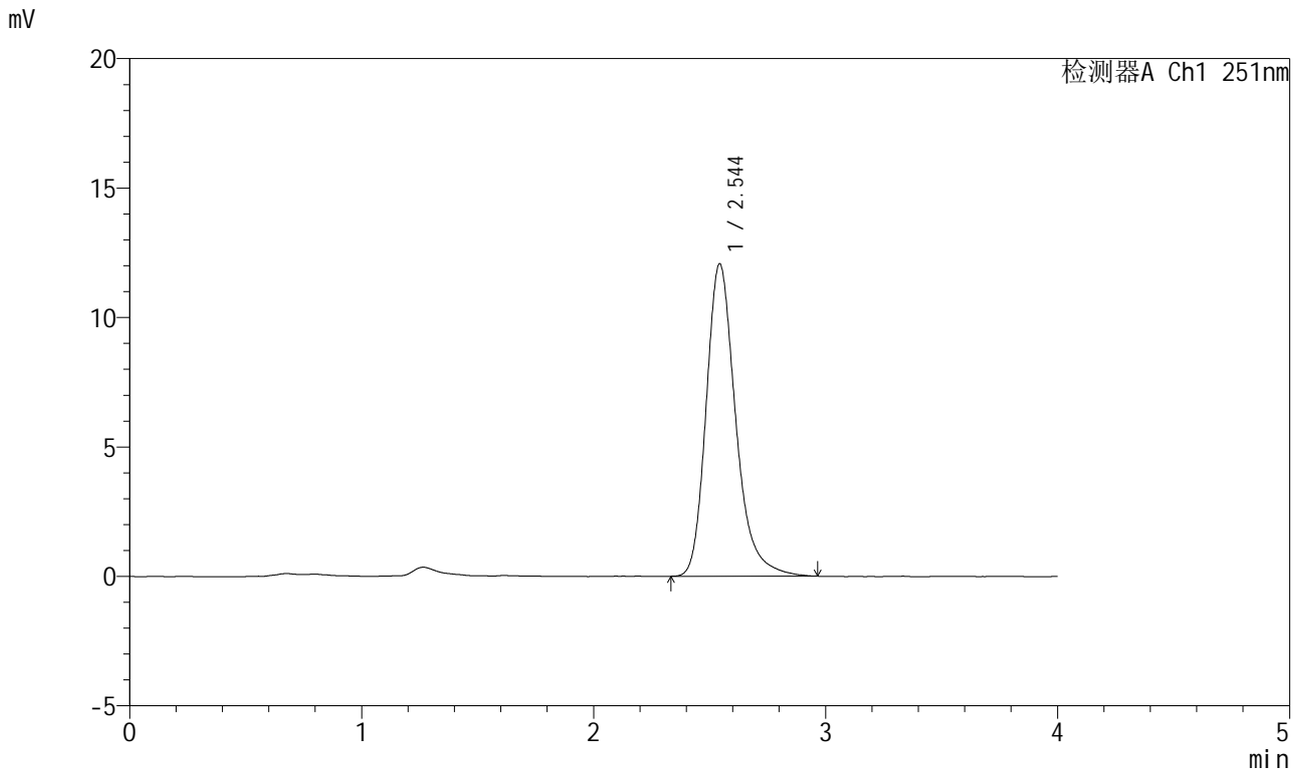
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	106502	100.000	12040	2043	1.262	--
总计		106502	100.000	12040			

图117 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-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 - 10-67/7-2776-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 18:49:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:21:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	106869	100.000	12053	2039	1.262	--
总计		106869	100.000	12053			

图118 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

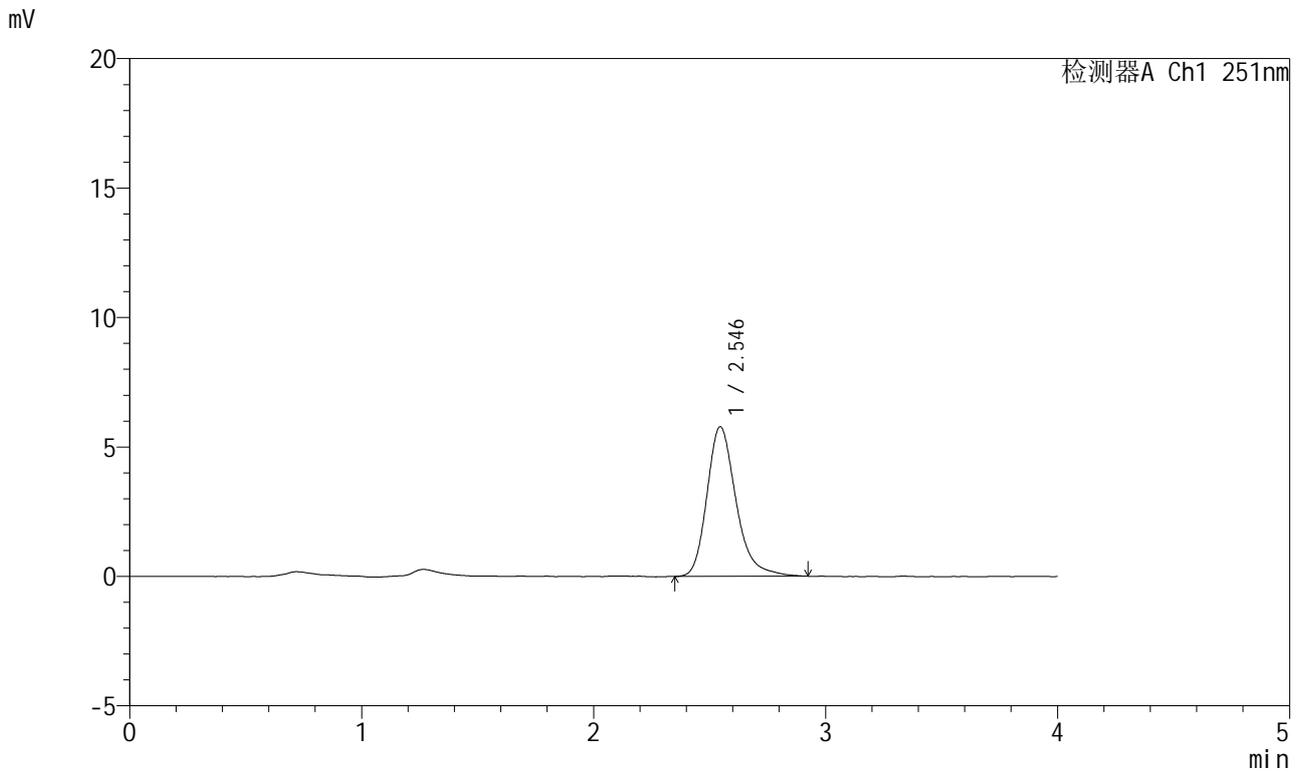


SMF-364

<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 - 10-67/7-2777-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 18:53:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:21:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

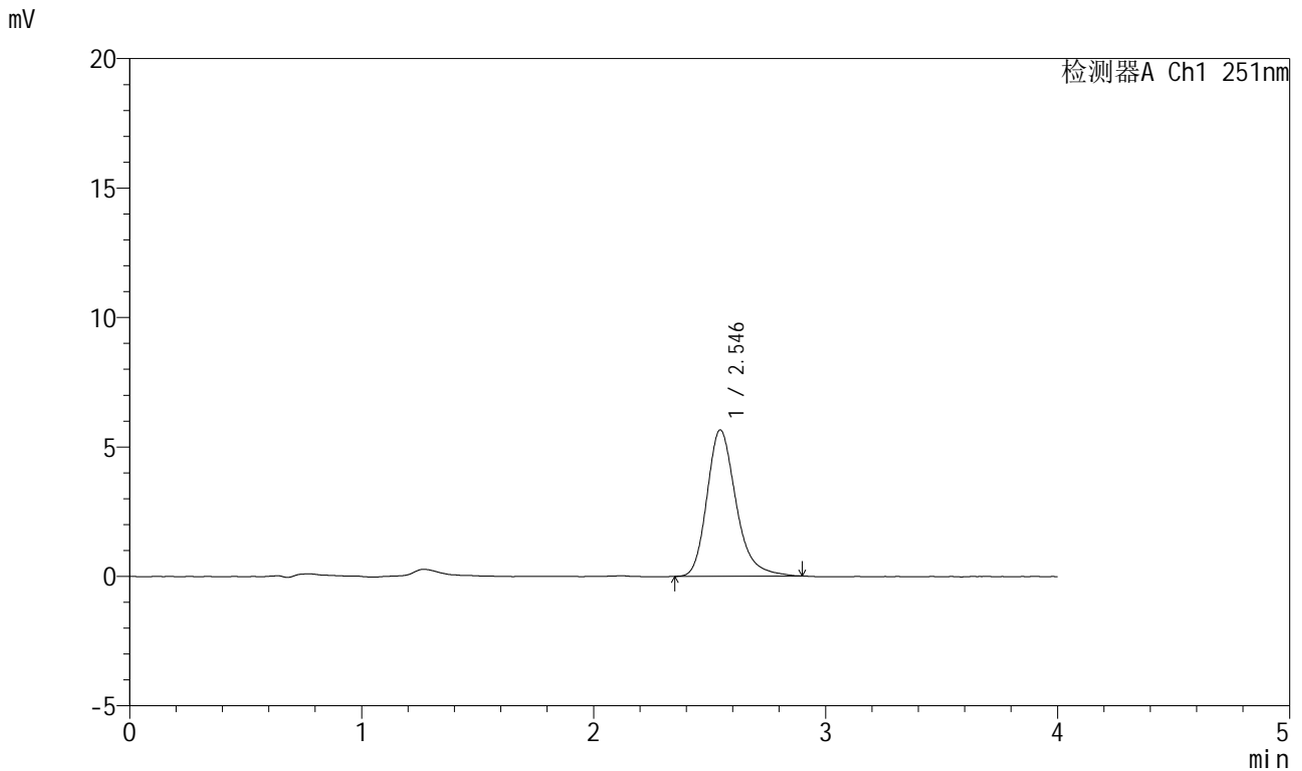
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	50478	100.000	5784	2101	1.268	--
总计		50478	100.000	5784			

图119 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2778-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 18:58:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:21:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	49173	100.000	5656	2090	1.255	--
总计		49173	100.000	5656			

图120 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

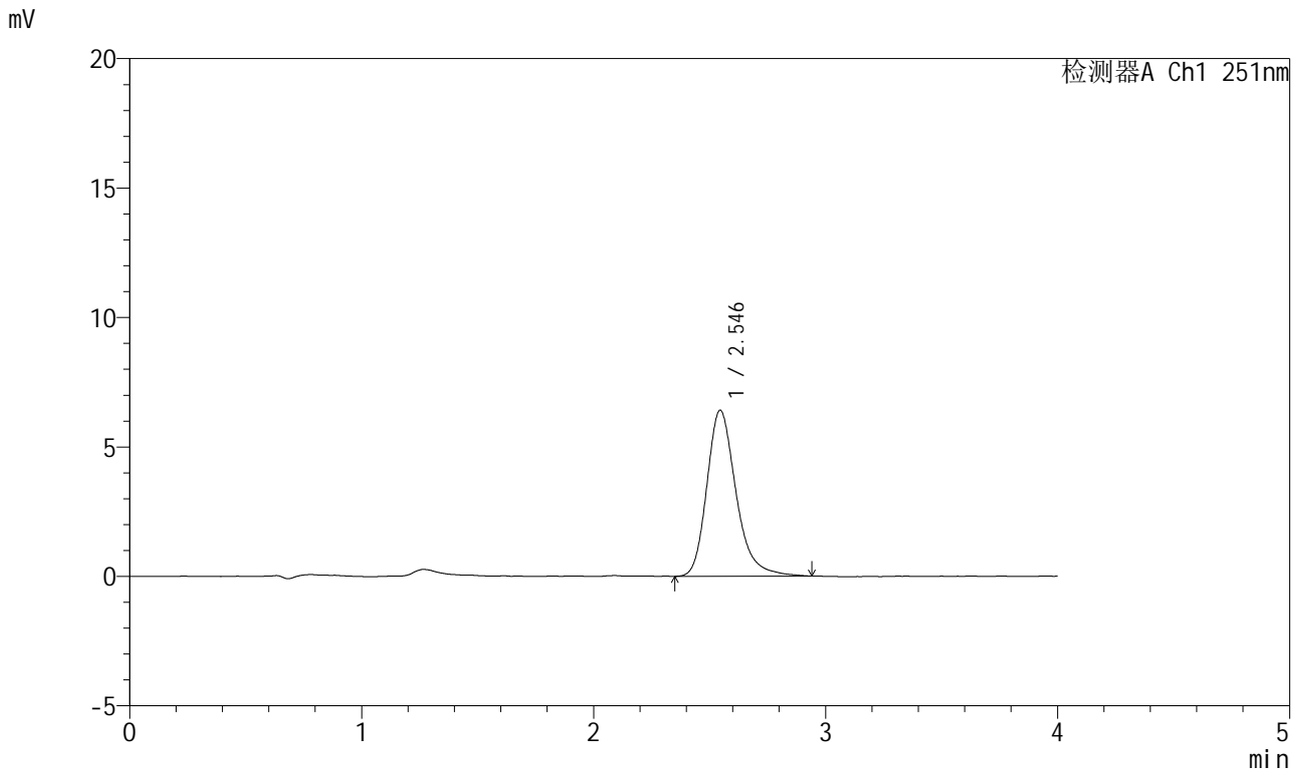


SMF-364

<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 - 10-67/7-2779-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 19:02:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:21:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	56147	100.000	6415	2089	1.262	--
总计		56147	100.000	6415			

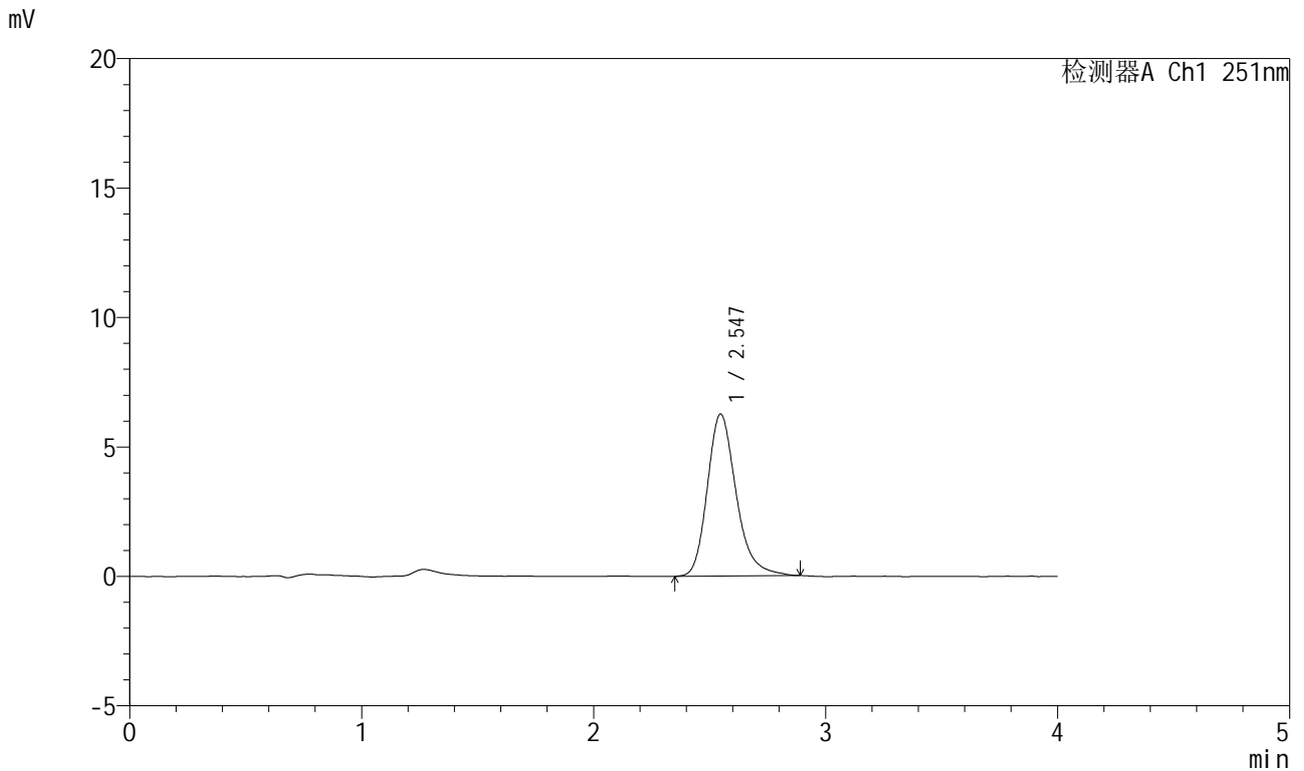
图121 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

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 - 10-67/7-2780-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 19:06:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:21:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

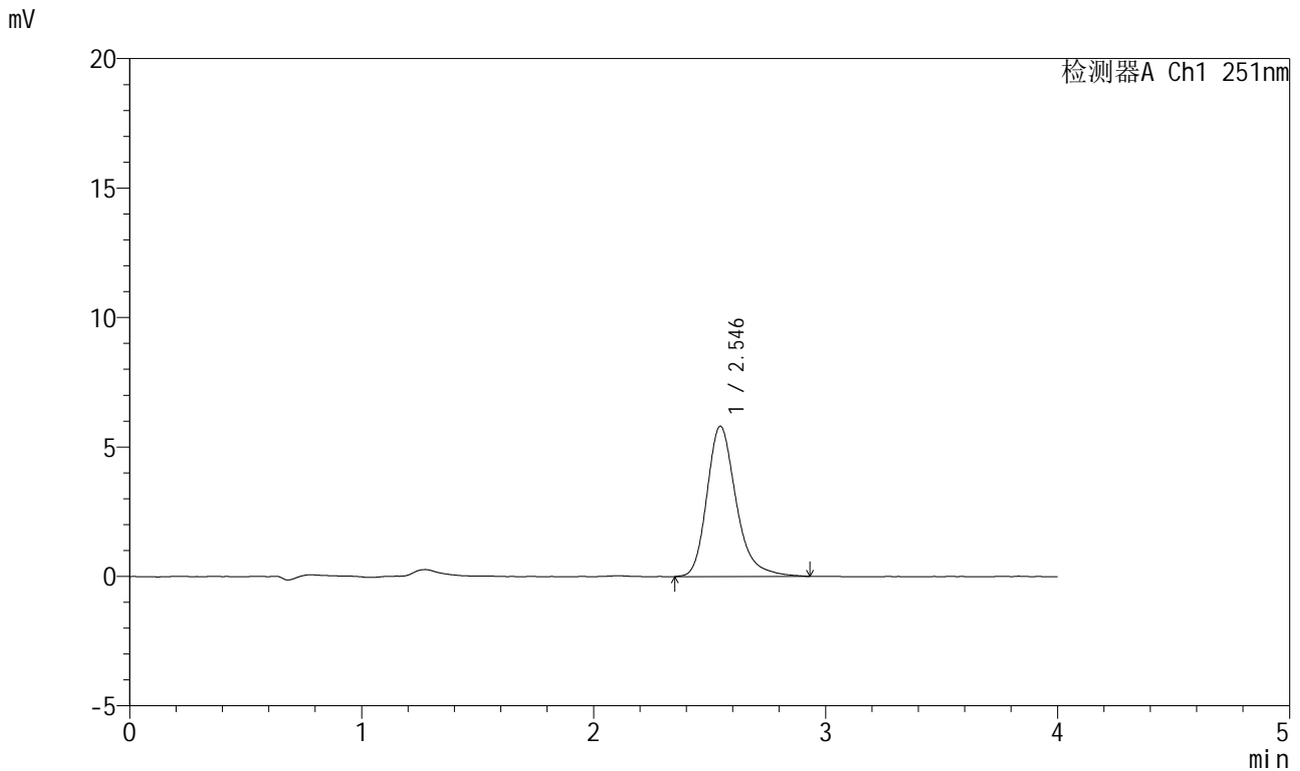
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	54145	100.000	6259	2113	1.241	--
总计		54145	100.000	6259			

图122 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2781-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 19:11:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:21:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

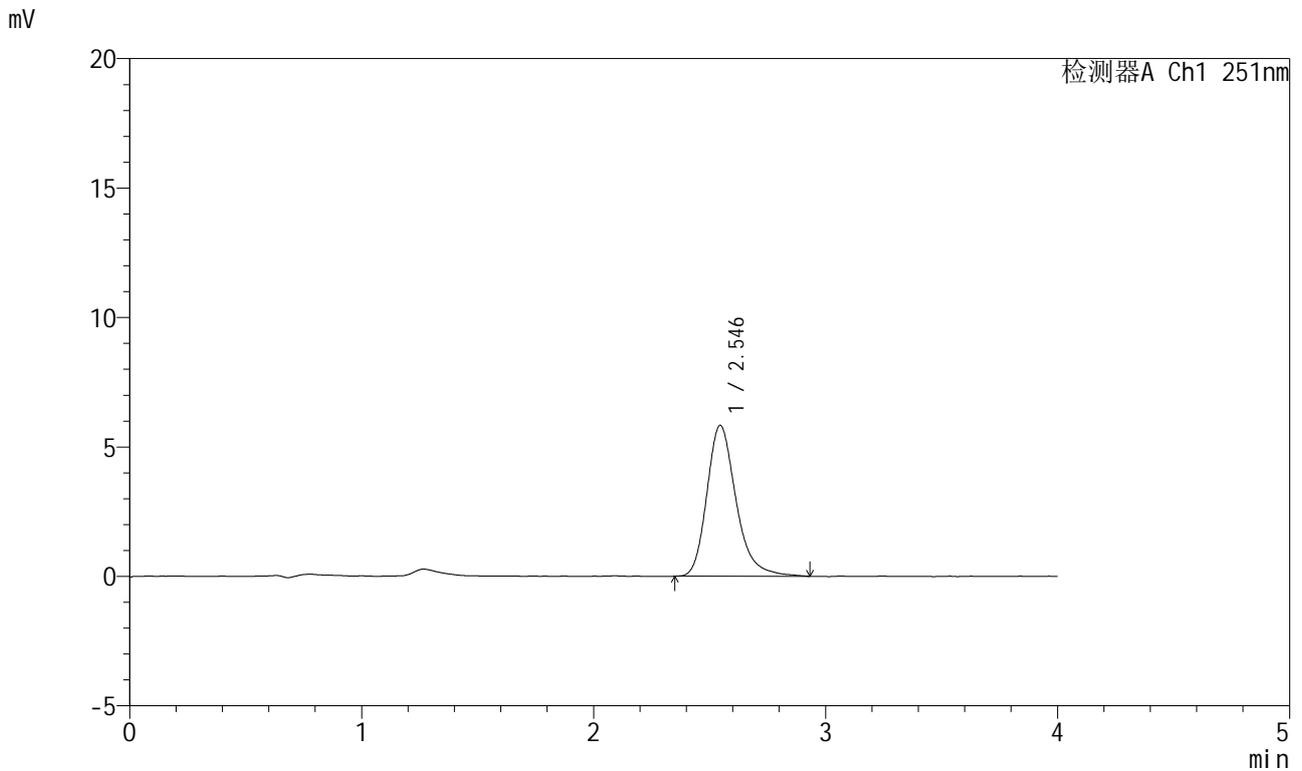
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	50828	100.000	5809	2098	1.266	--
总计		50828	100.000	5809			

图123 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-67/7-2782-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 19:15:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:21:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	51054	100.000	5829	2088	1.260	--
总计		51054	100.000	5829			

图124 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

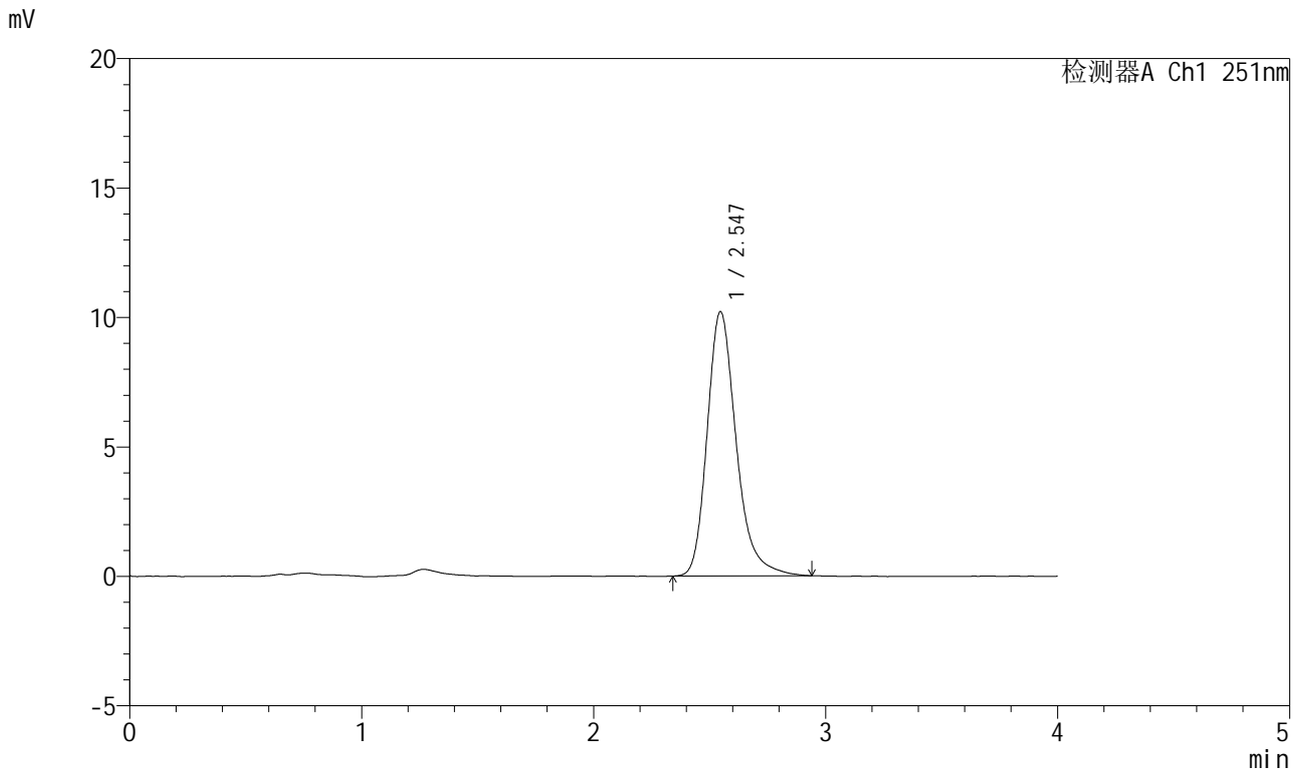


SMF-364

<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 - 10-67/7-2783-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 19:19:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:21:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

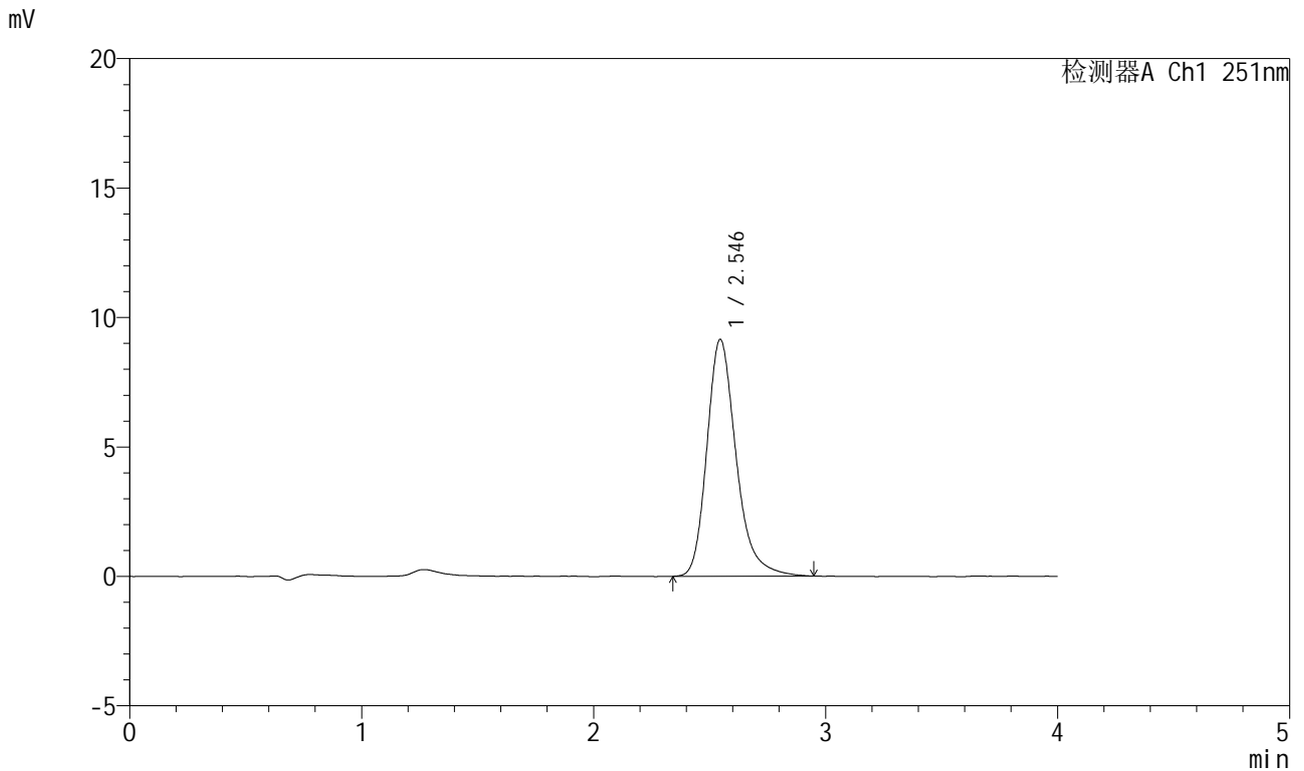
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	88988	100.000	10213	2104	1.259	--
总计		88988	100.000	10213			

图125 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-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 - 10-67/7-2784-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 19:24:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:21:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	80285	100.000	9156	2074	1.260	--
总计		80285	100.000	9156			

图126 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

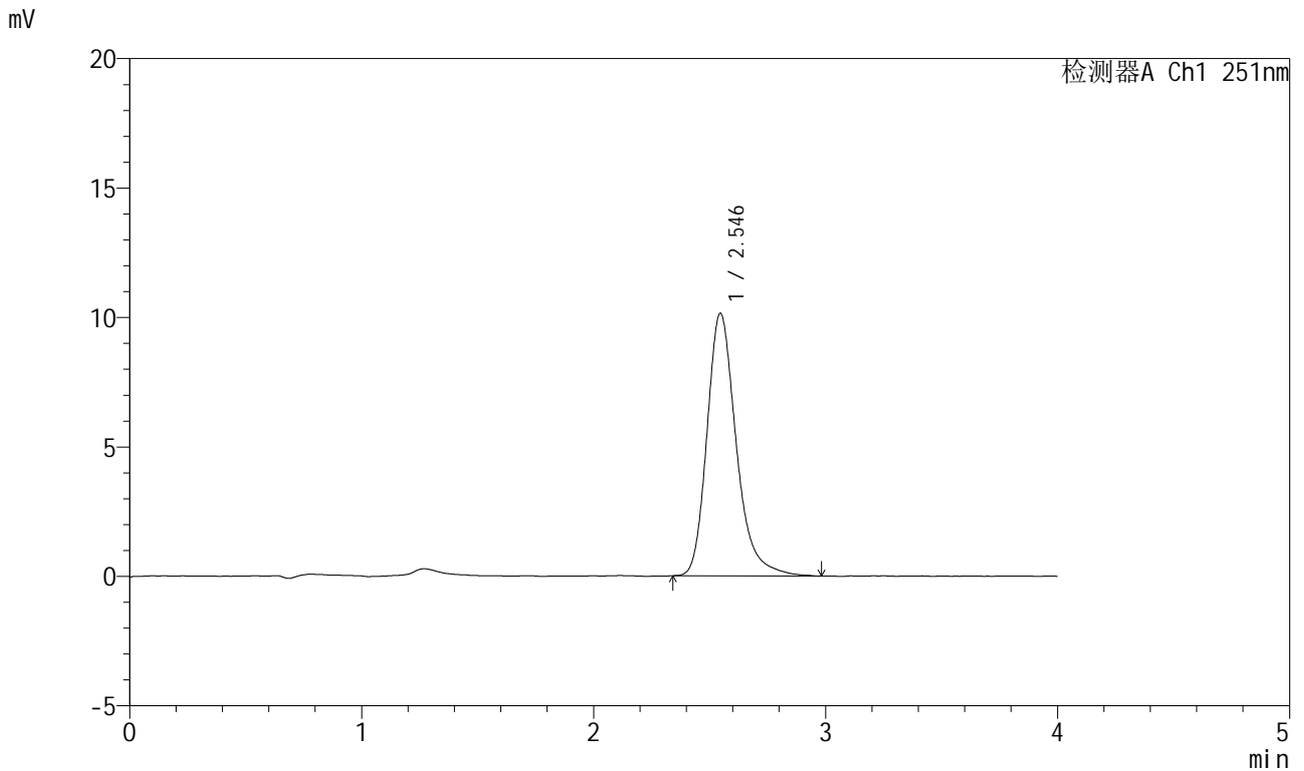


SMF-364

<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 - 10-67/7-2785-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 19:28:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:21:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

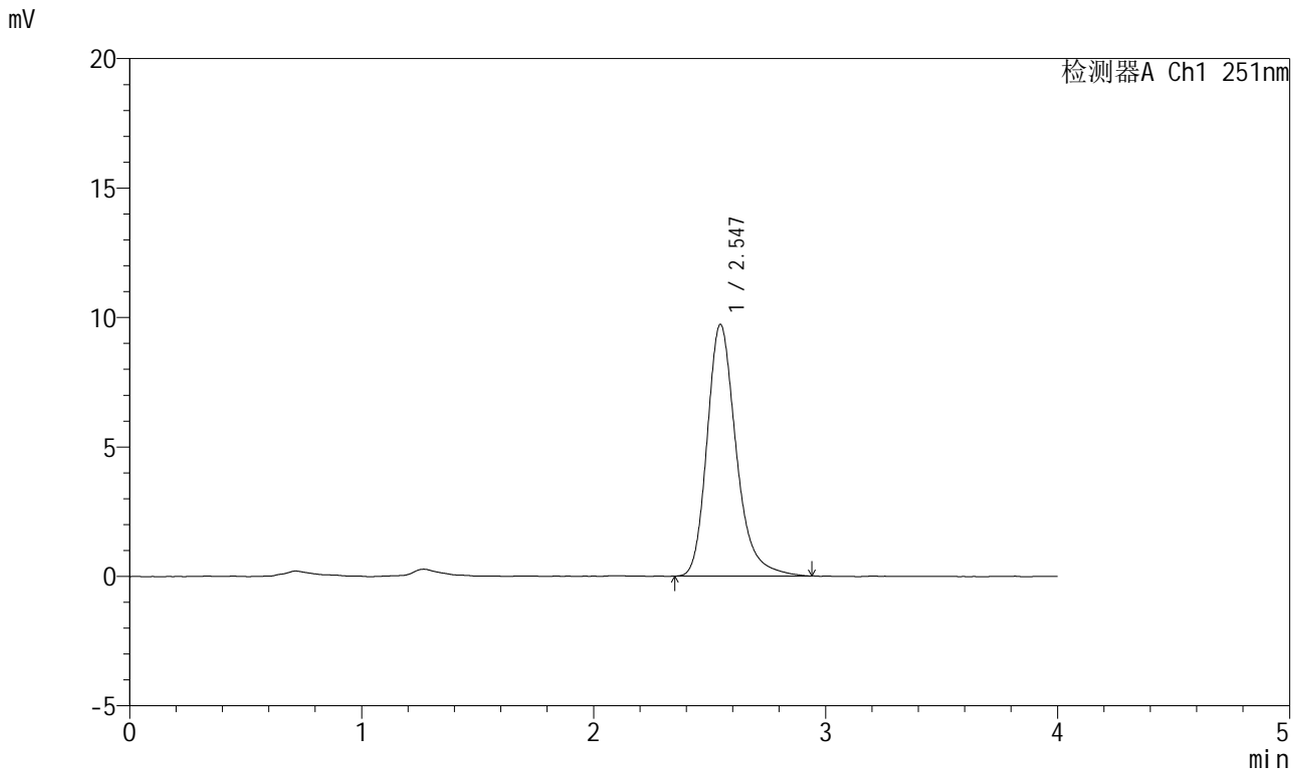
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	89005	100.000	10147	2089	1.264	--
总计		89005	100.000	10147			

图127 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2786-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 19:33:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:21:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

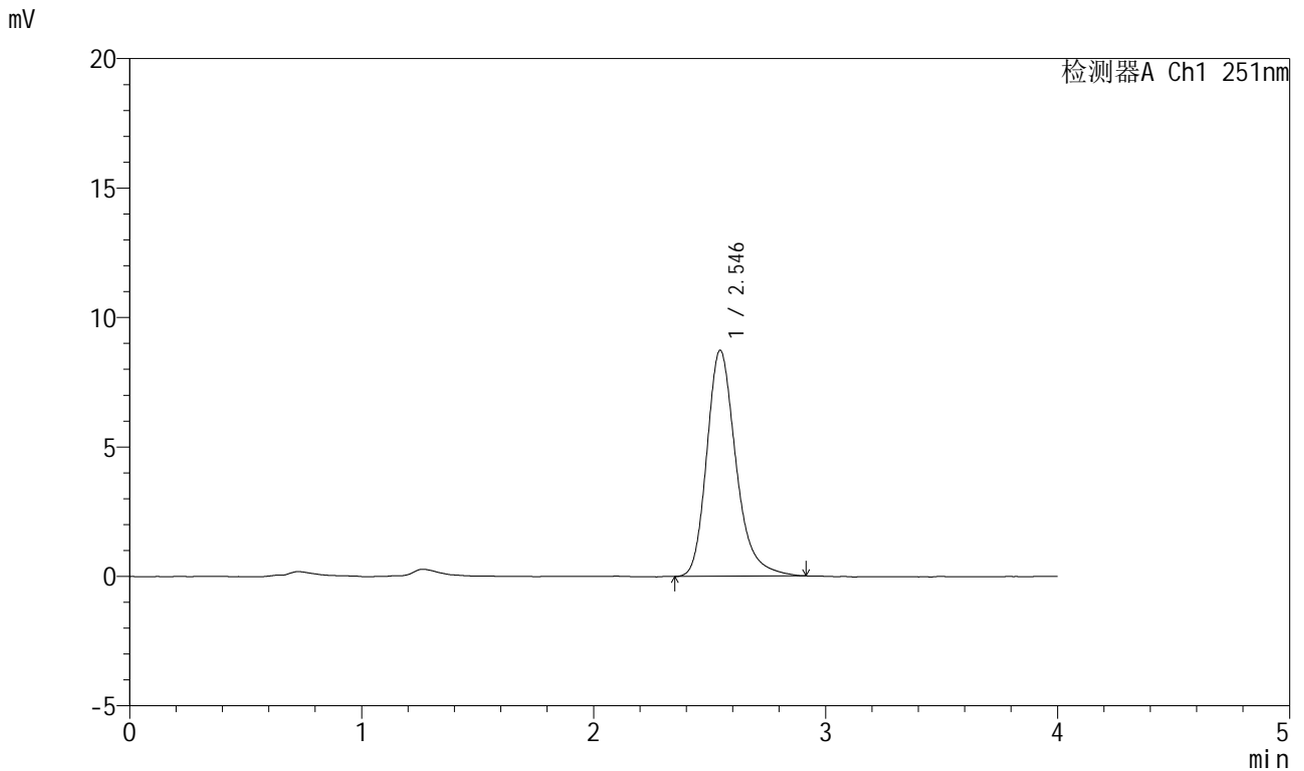
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	84746	100.000	9726	2114	1.259	--
总计		84746	100.000	9726			

图128 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921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 - 10-67/7-2787-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 19:37:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:21:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

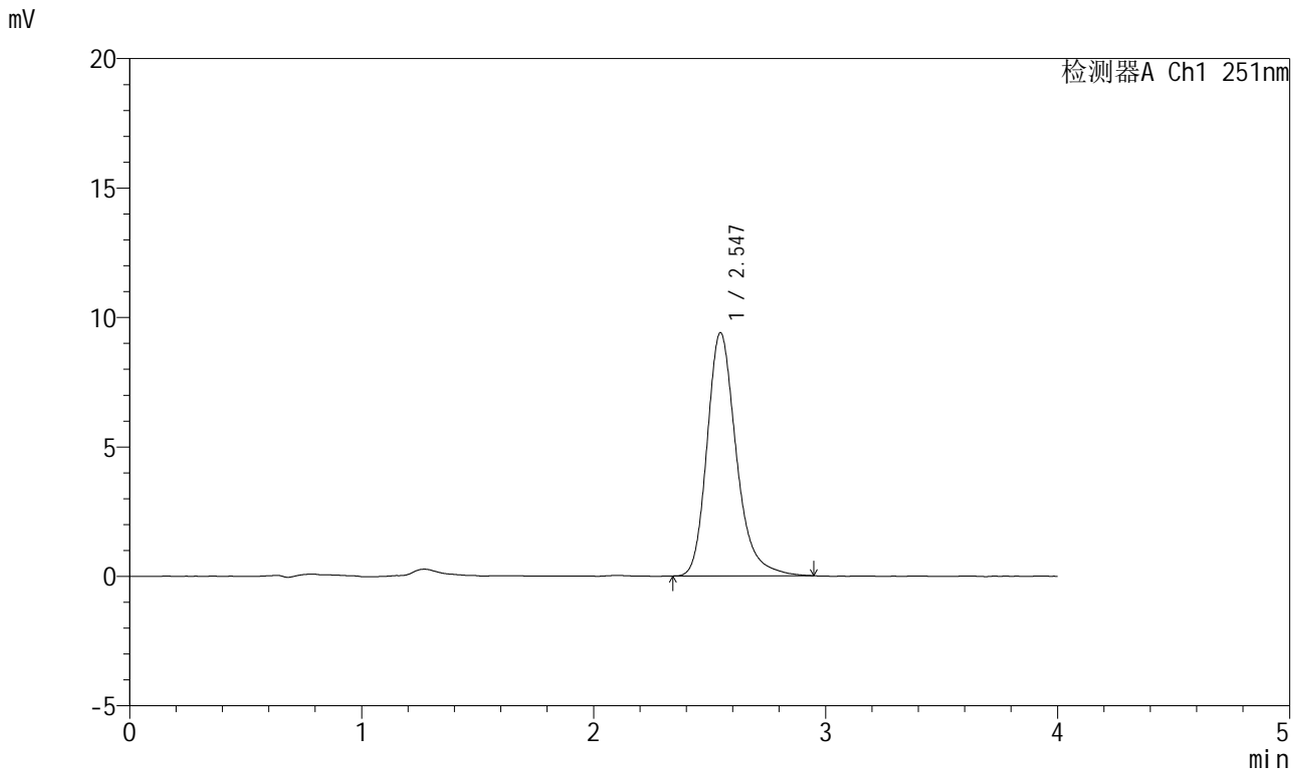
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	76296	100.000	8731	2089	1.258	--
总计		76296	100.000	8731			

图129 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921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 - 10-67/7-2788-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 19:41:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:21:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

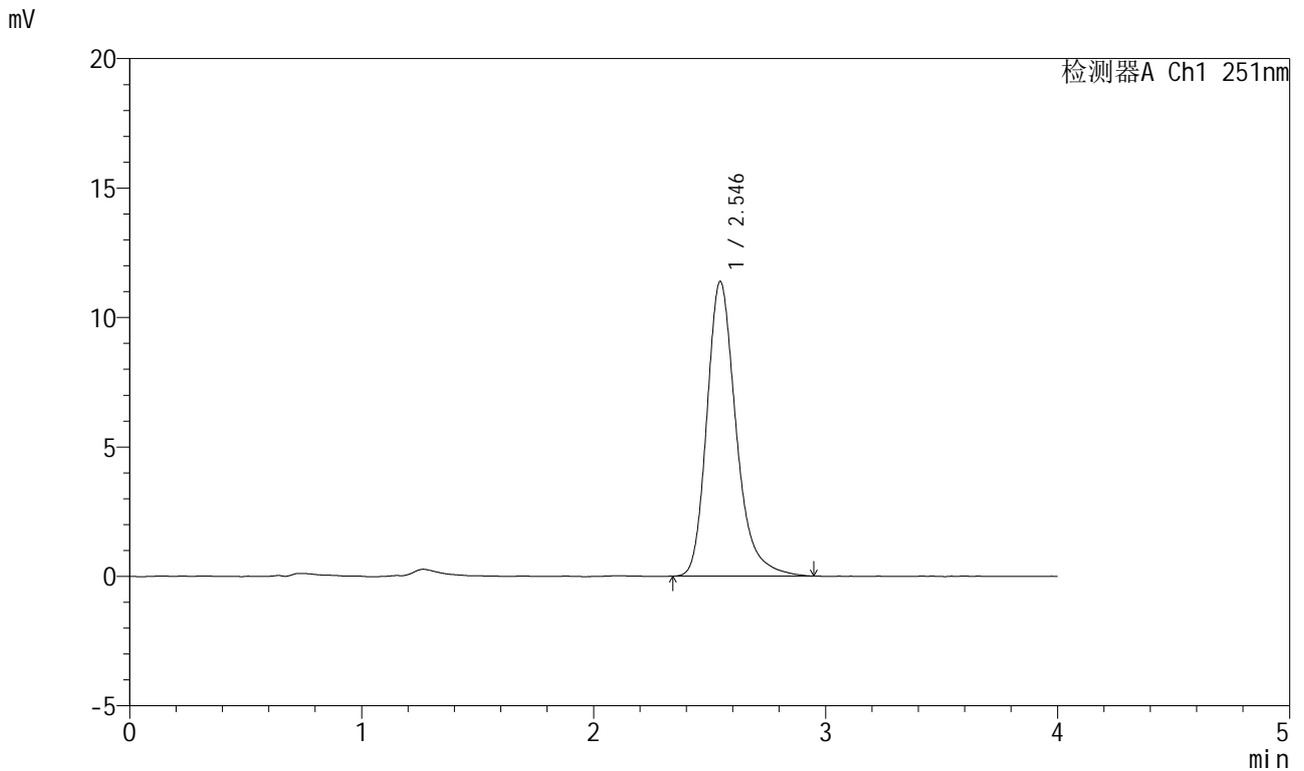
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	82269	100.000	9401	2090	1.251	--
总计		82269	100.000	9401			

图130 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-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 - 10-67/7-2789-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 19:46:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:21:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

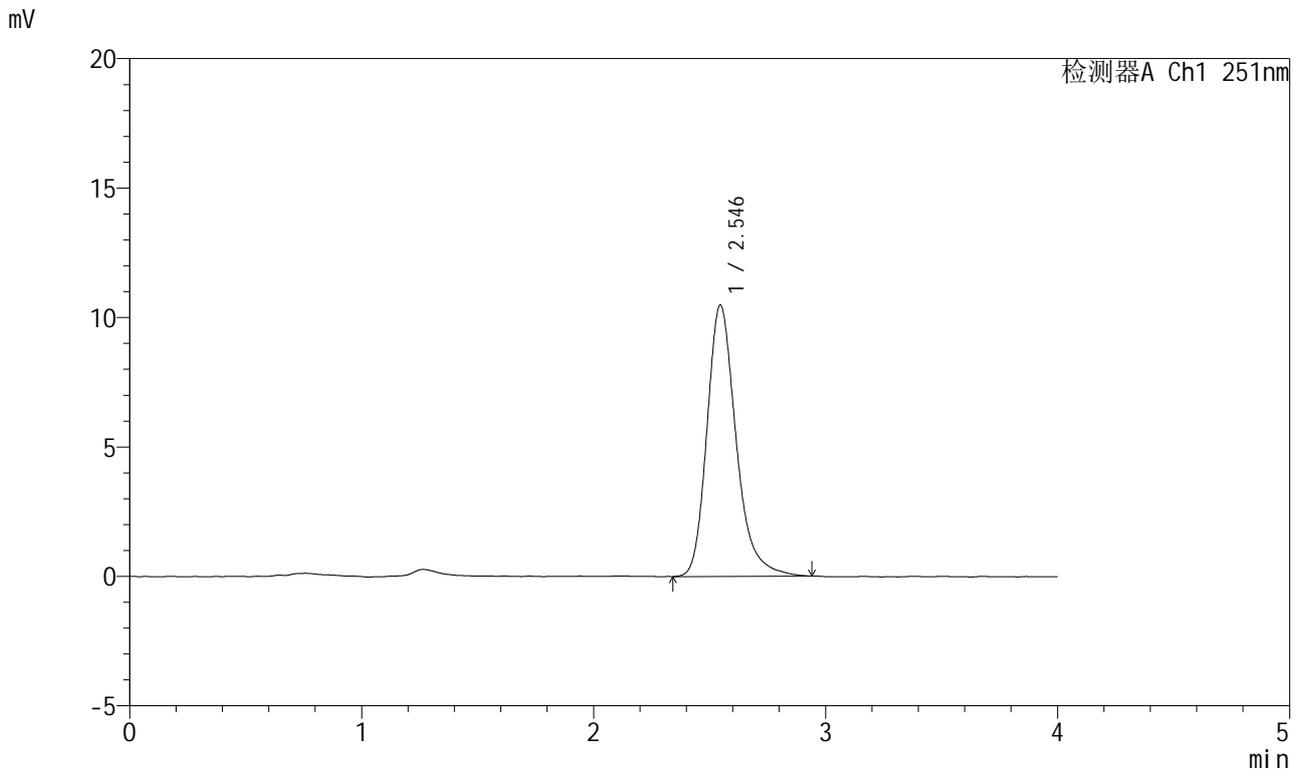
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	99544	100.000	11382	2096	1.264	--
总计		99544	100.000	11382			

图131 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2790-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 19:50:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:21:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

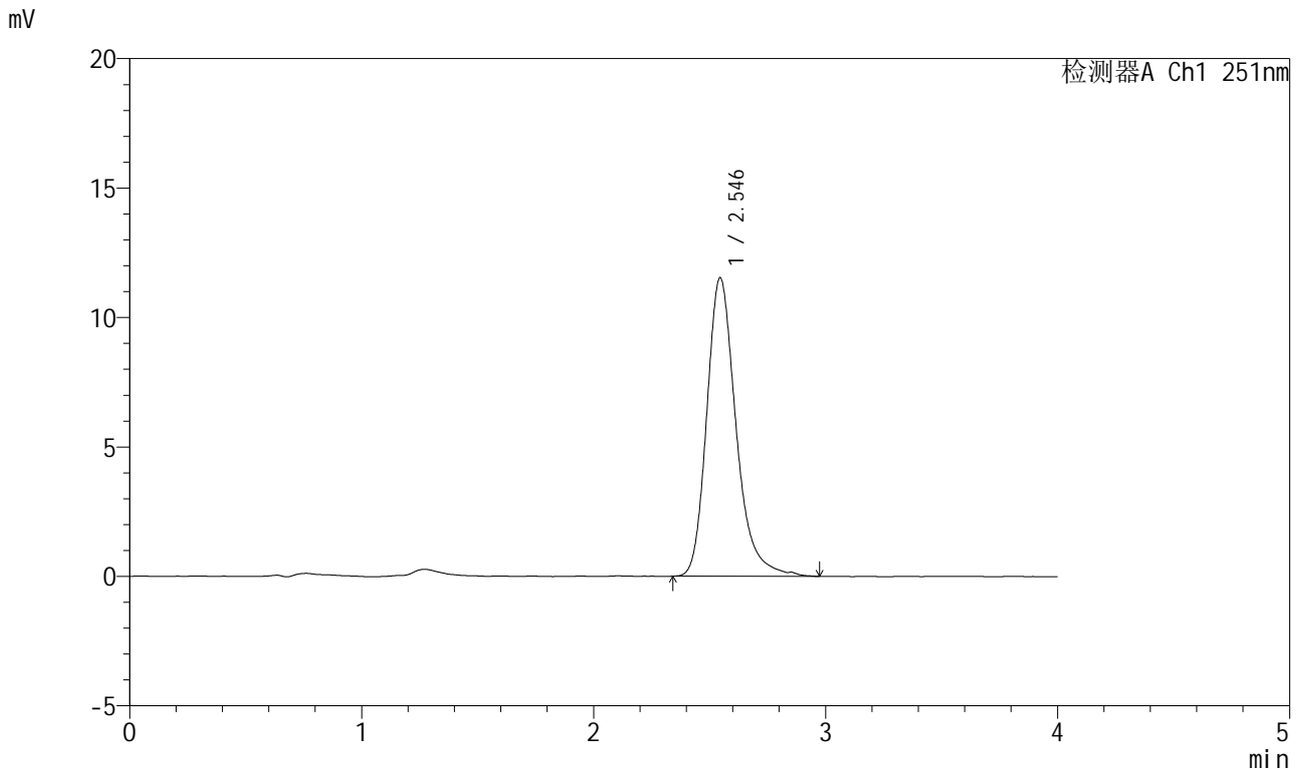
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	91532	100.000	10484	2095	1.261	--
总计		91532	100.000	10484			

图132 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-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 - 10-67/7-2791-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 19:54:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:21:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

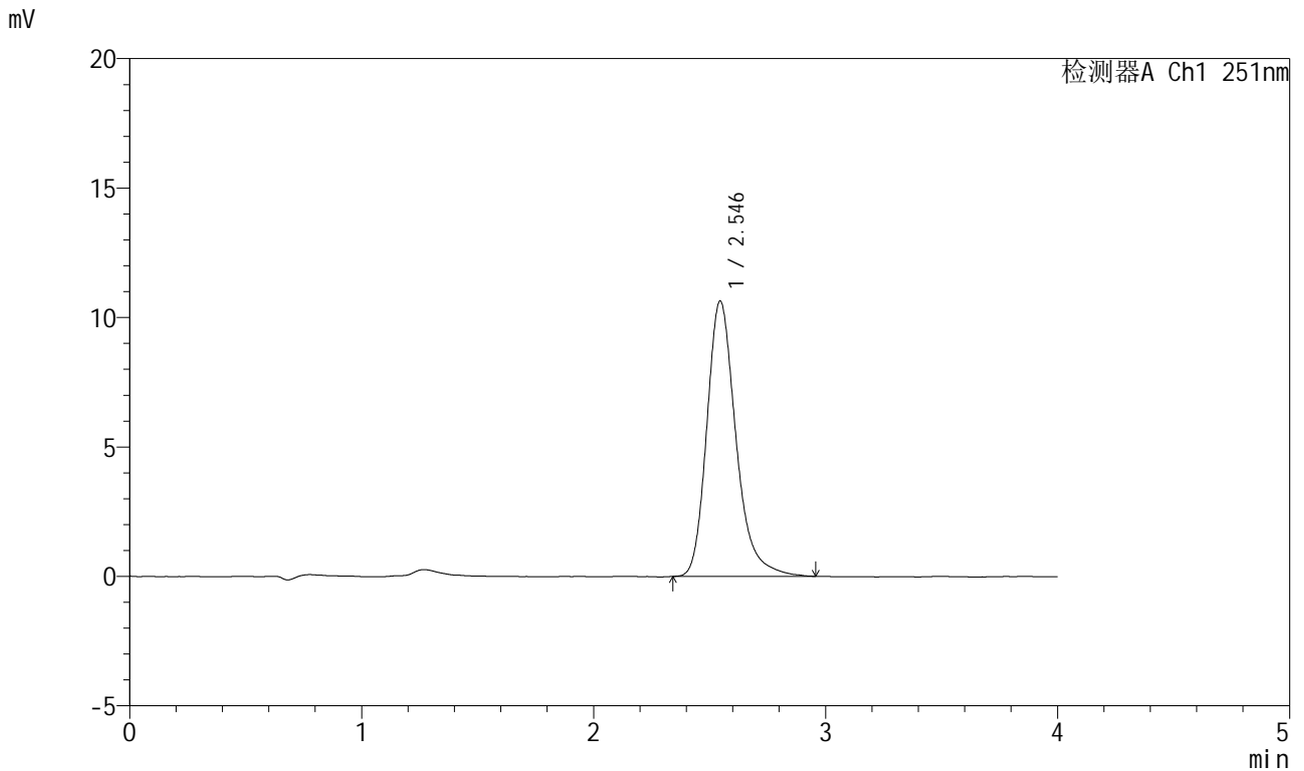
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	101220	100.000	11533	2089	1.259	--
总计		101220	100.000	11533			

图133 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921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 - 10-67/7-2792-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 19:59:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:21:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

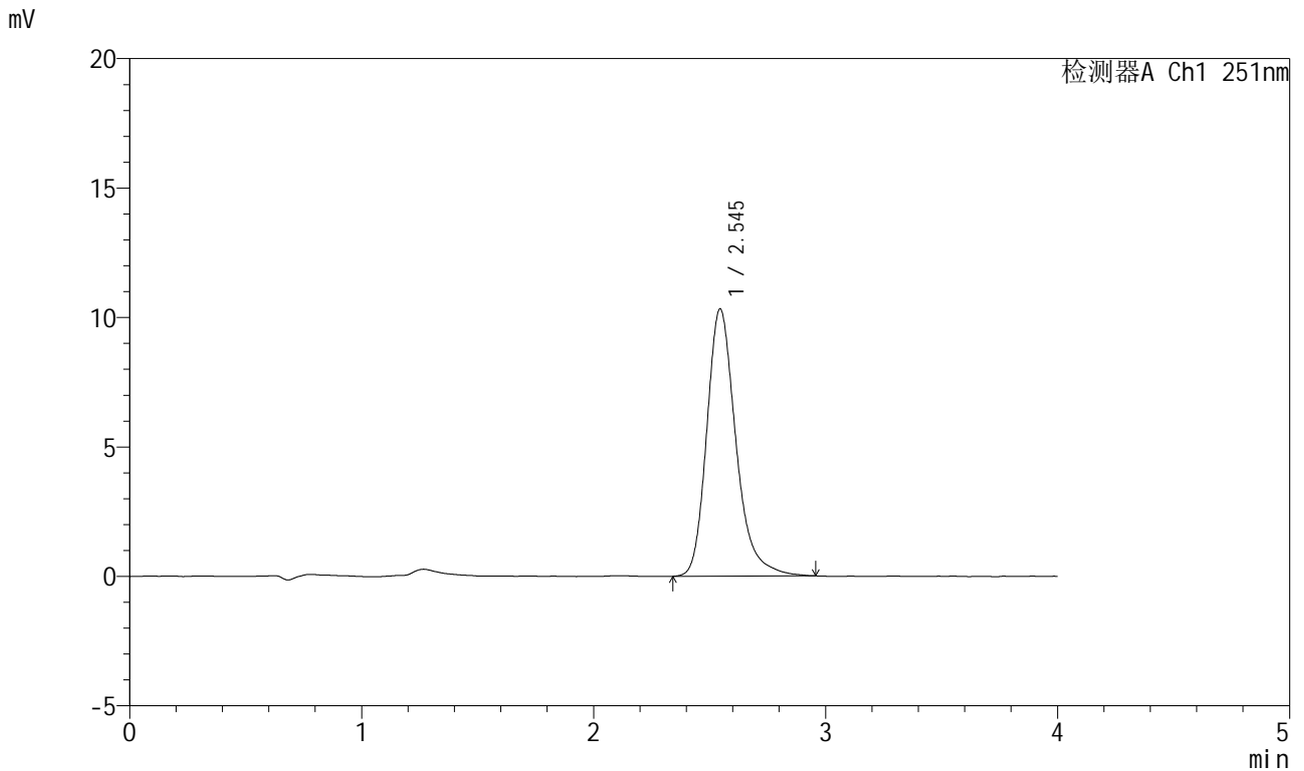
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	93019	100.000	10642	2101	1.259	--
总计		93019	100.000	10642			

图134 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921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 - 10-67/7-2793-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 20:03:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:21:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

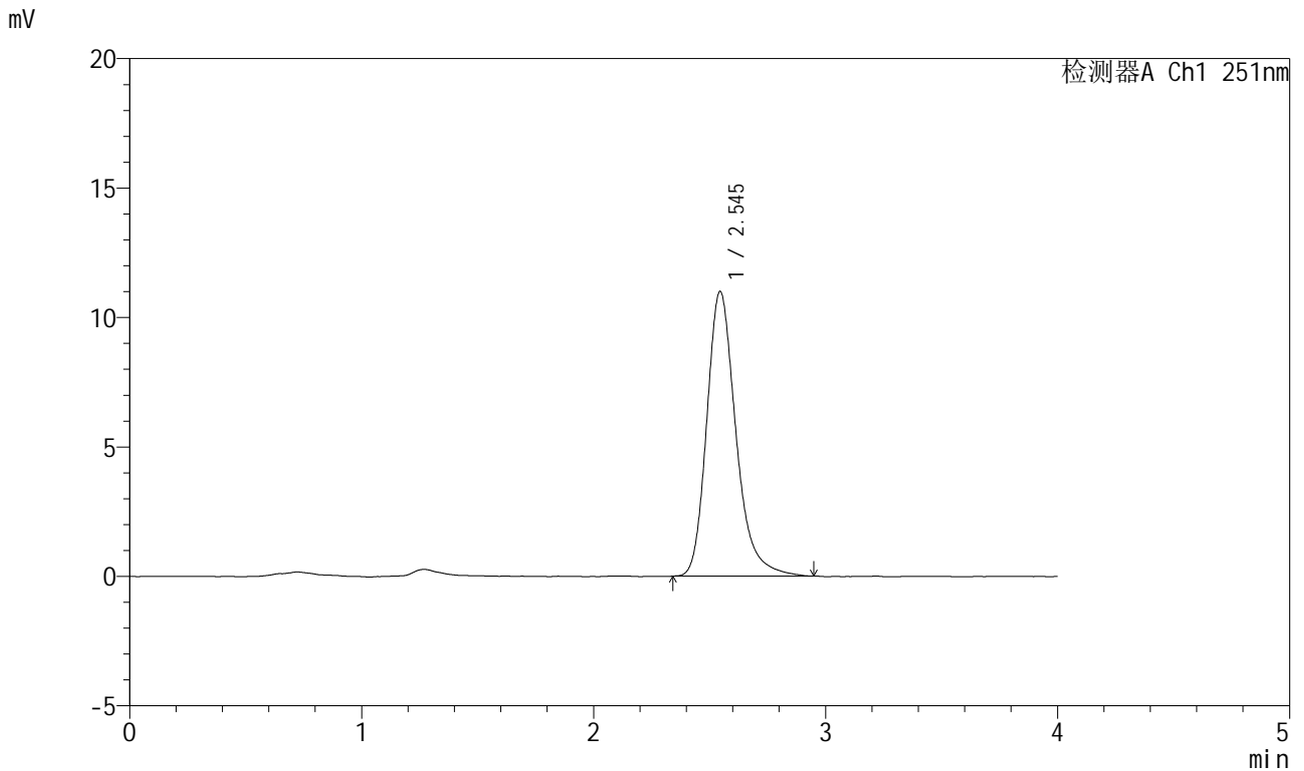
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	90233	100.000	10322	2097	1.259	--
总计		90233	100.000	10322			

图135 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921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 - 10-67/7-2794-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 20:08:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:21:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

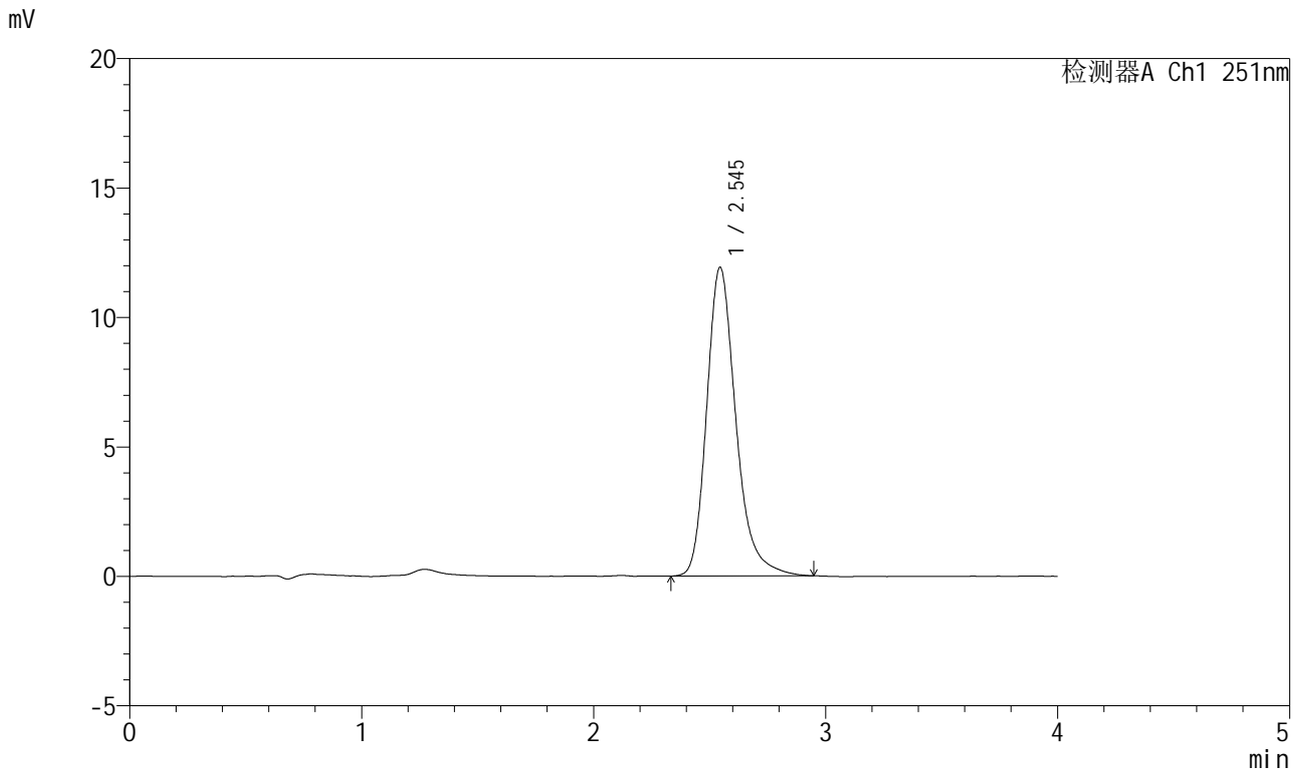
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	96110	100.000	10999	2090	1.256	--
总计		96110	100.000	10999			

图136 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921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 - 10-67/7-2795-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 20:12:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:21:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

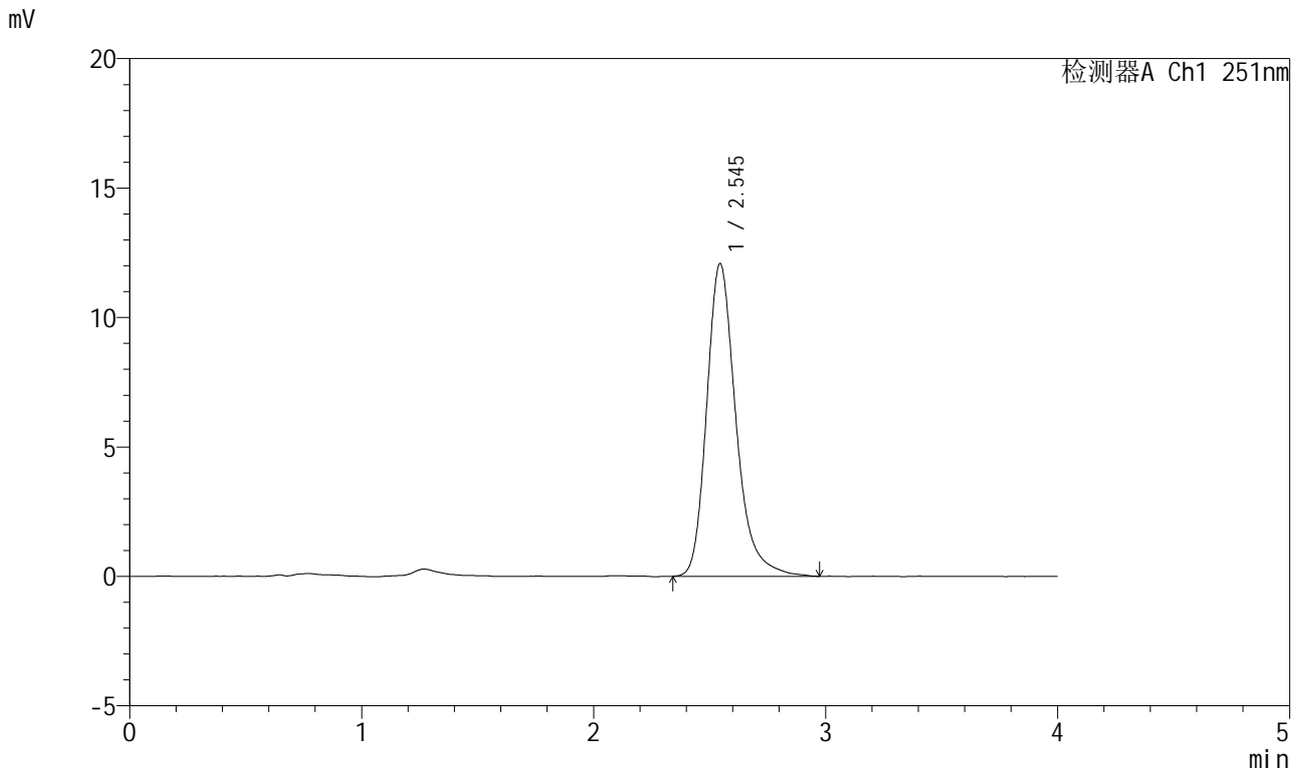
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	104387	100.000	11924	2085	1.257	--
总计		104387	100.000	11924			

图137 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921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 - 10-67/7-2796-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 20:16:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:21:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

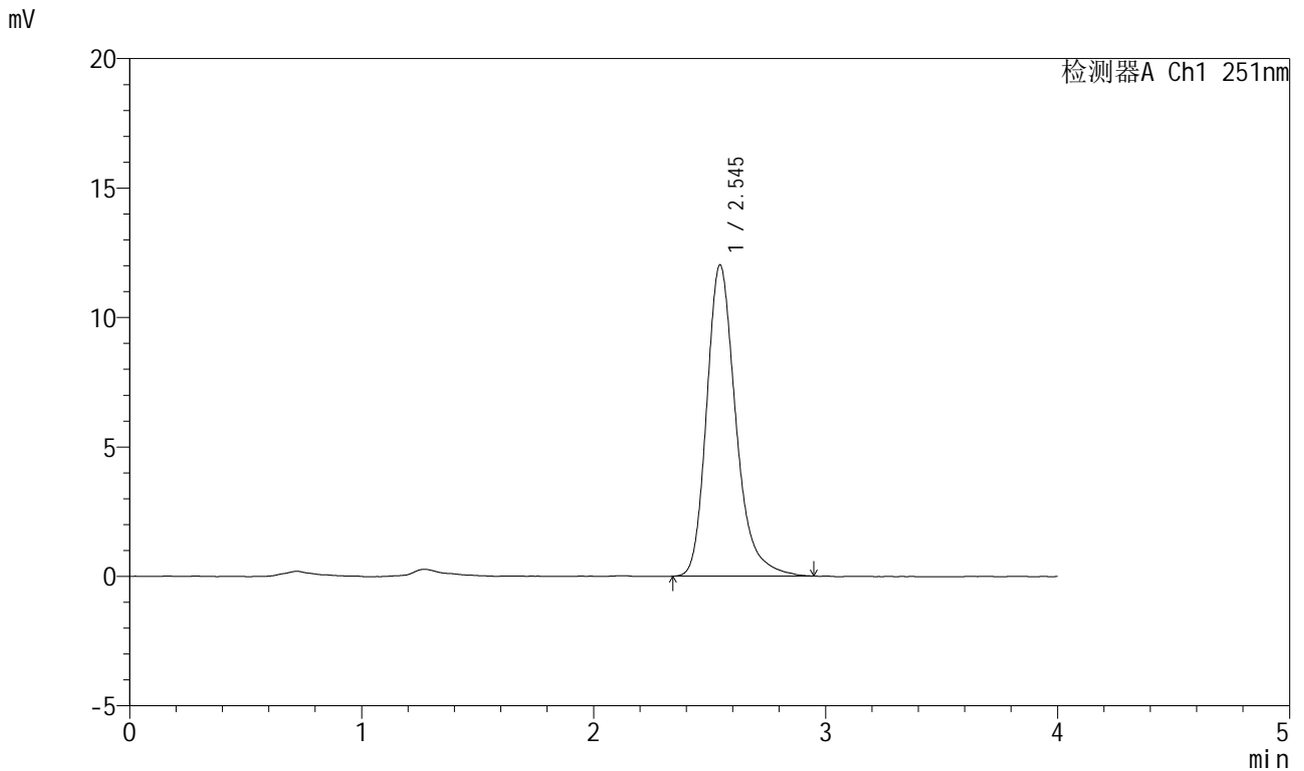
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	105873	100.000	12078	2091	1.265	--
总计		105873	100.000	12078			

图138 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2797-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 20:21:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:22:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

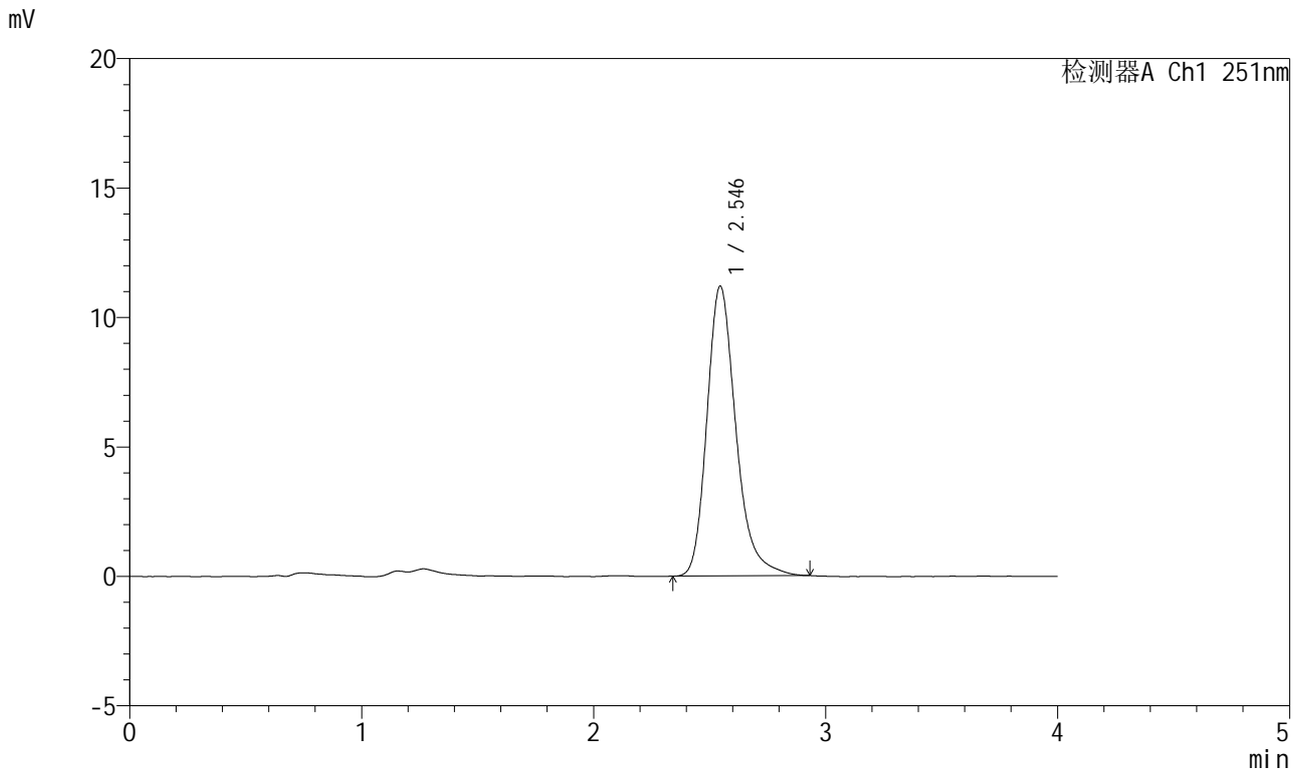
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	105045	100.000	12023	2088	1.262	--
总计		105045	100.000	12023			

图139 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2798-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 20:25:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:22:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

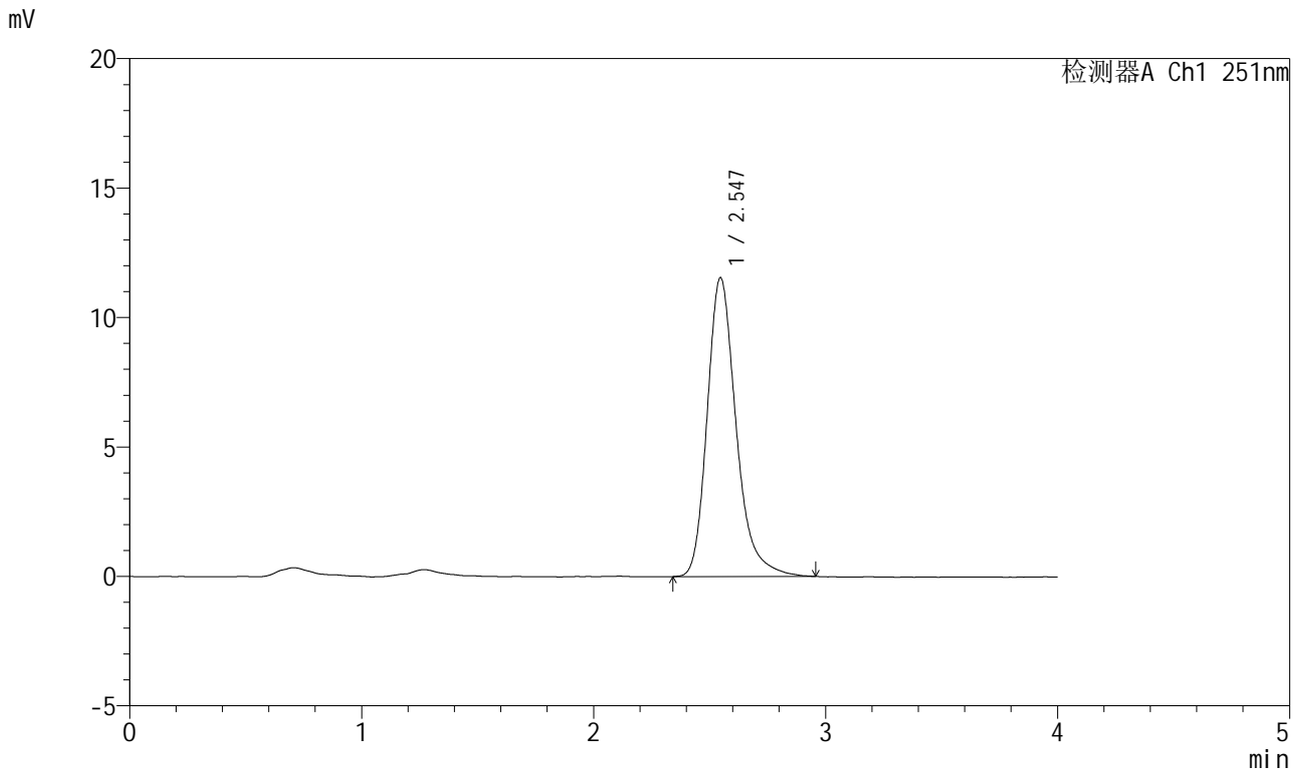
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	97356	100.000	11199	2110	1.260	--
总计		97356	100.000	11199			

图140 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2799-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 20:29:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:22:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

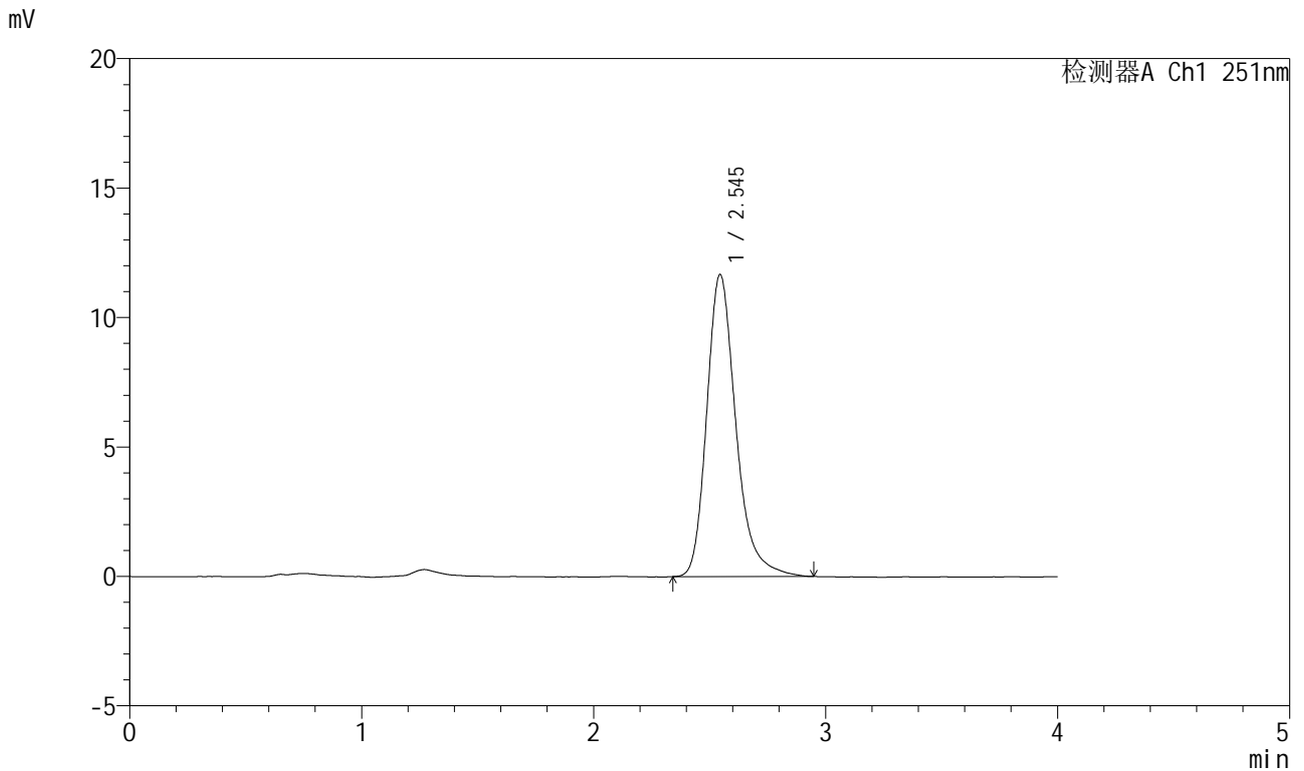
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	100155	100.000	11549	2132	1.263	--
总计		100155	100.000	11549			

图141 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2800-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 20:34:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:22:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

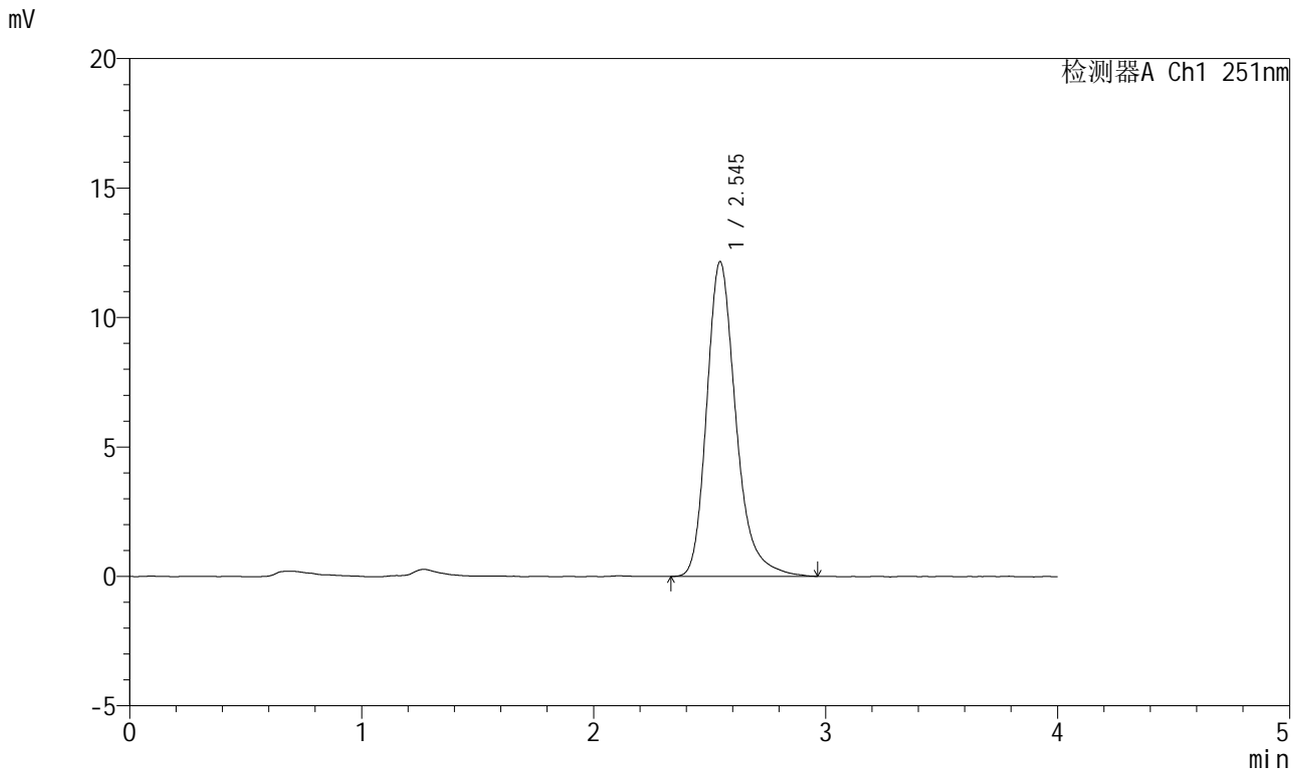
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	101900	100.000	11667	2105	1.265	--
总计		101900	100.000	11667			

图142 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2801-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 20:38:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:22:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

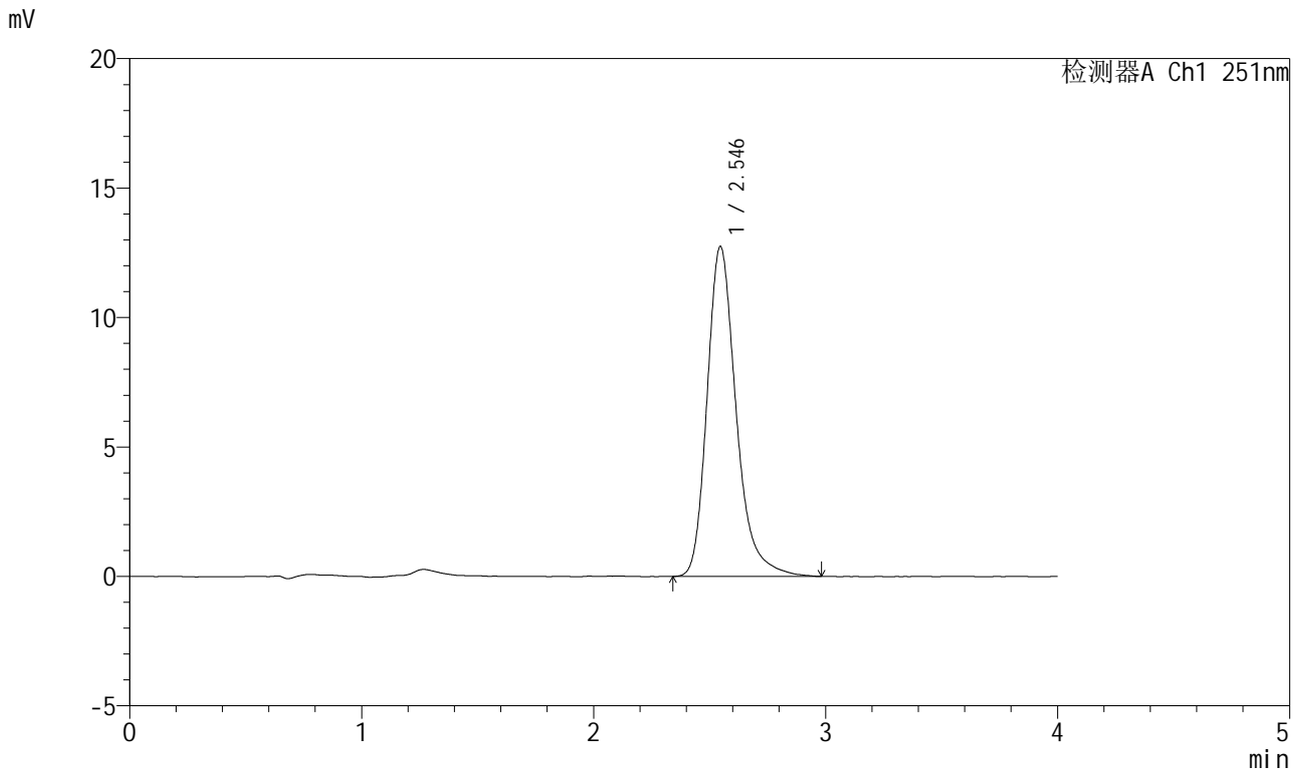
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	106407	100.000	12157	2096	1.262	--
总计		106407	100.000	12157			

图143 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2802-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 20:42:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:22:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

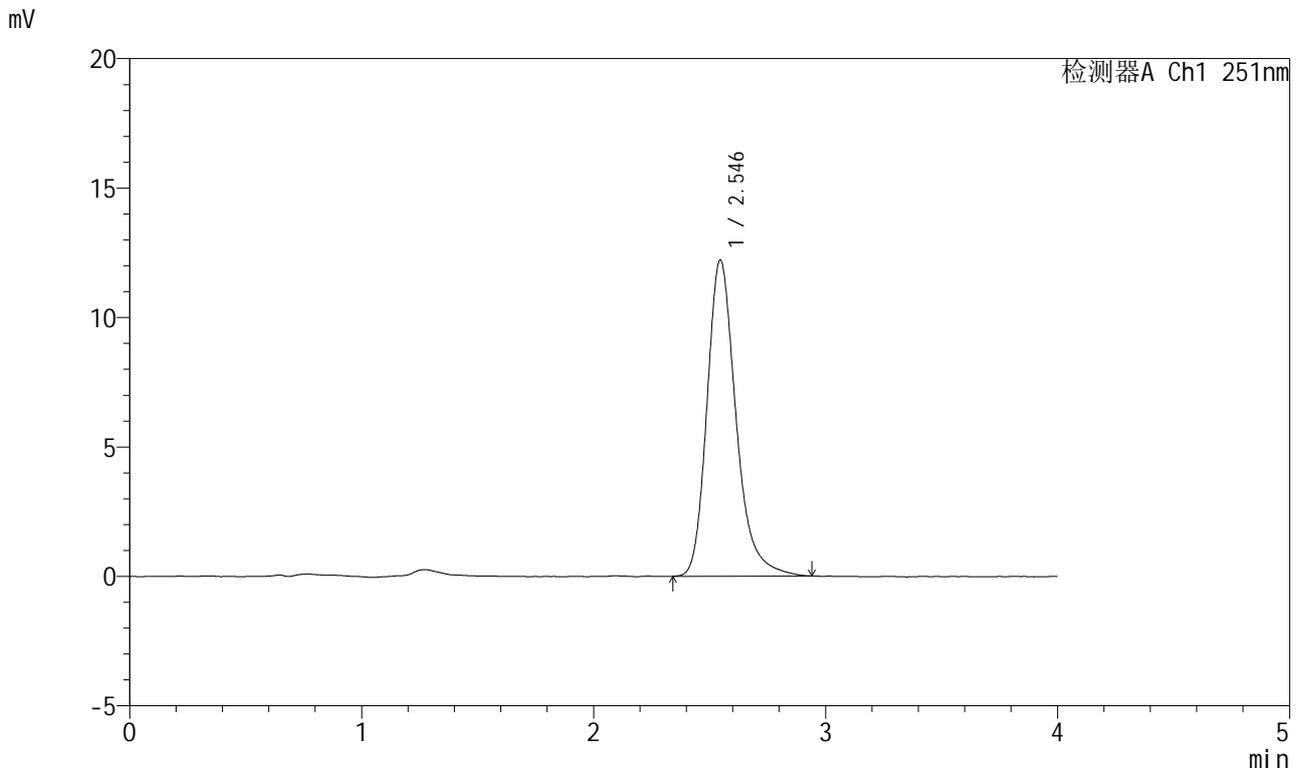
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	111150	100.000	12749	2116	1.269	--
总计		111150	100.000	12749			

图144 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2803-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 20:47:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:22:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	106108	100.000	12220	2123	1.259	--
总计		106108	100.000	12220			

图145 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

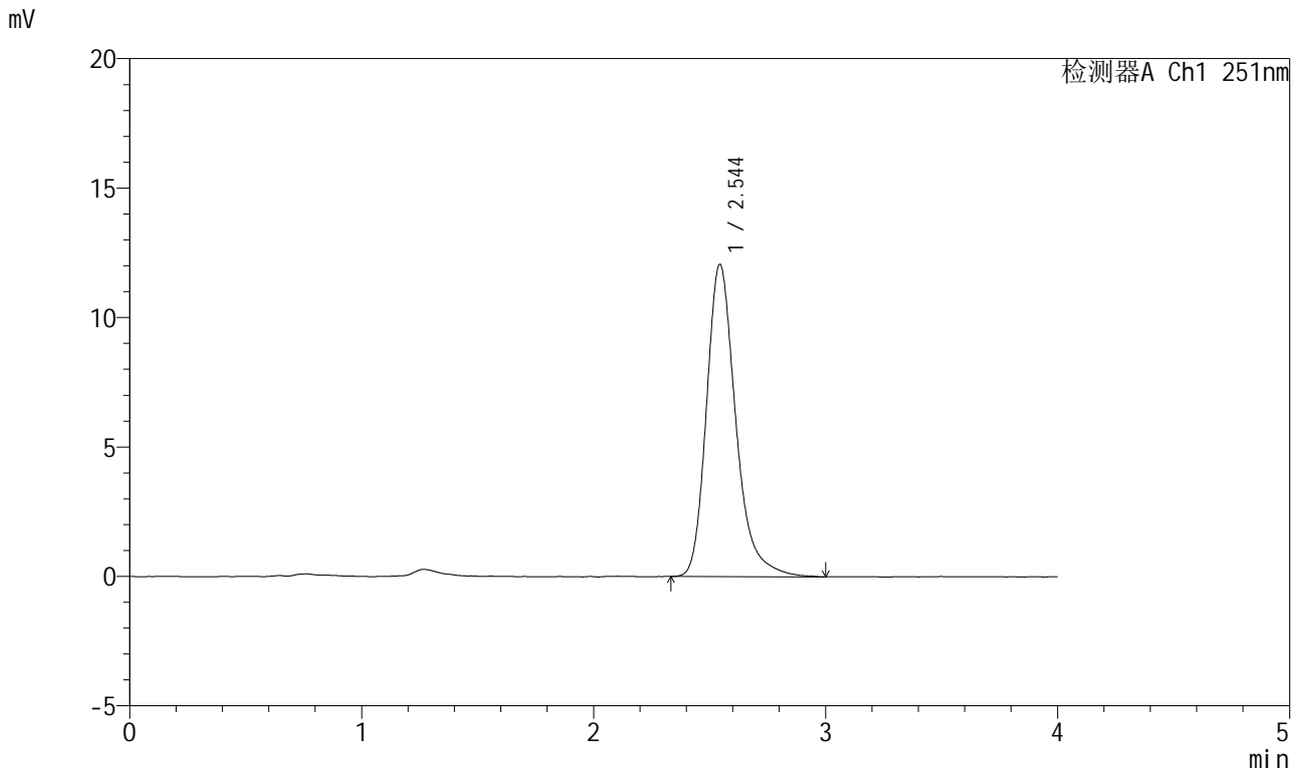


SMF-364

<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 - 10-67/7-2804-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 20:51:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:22:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

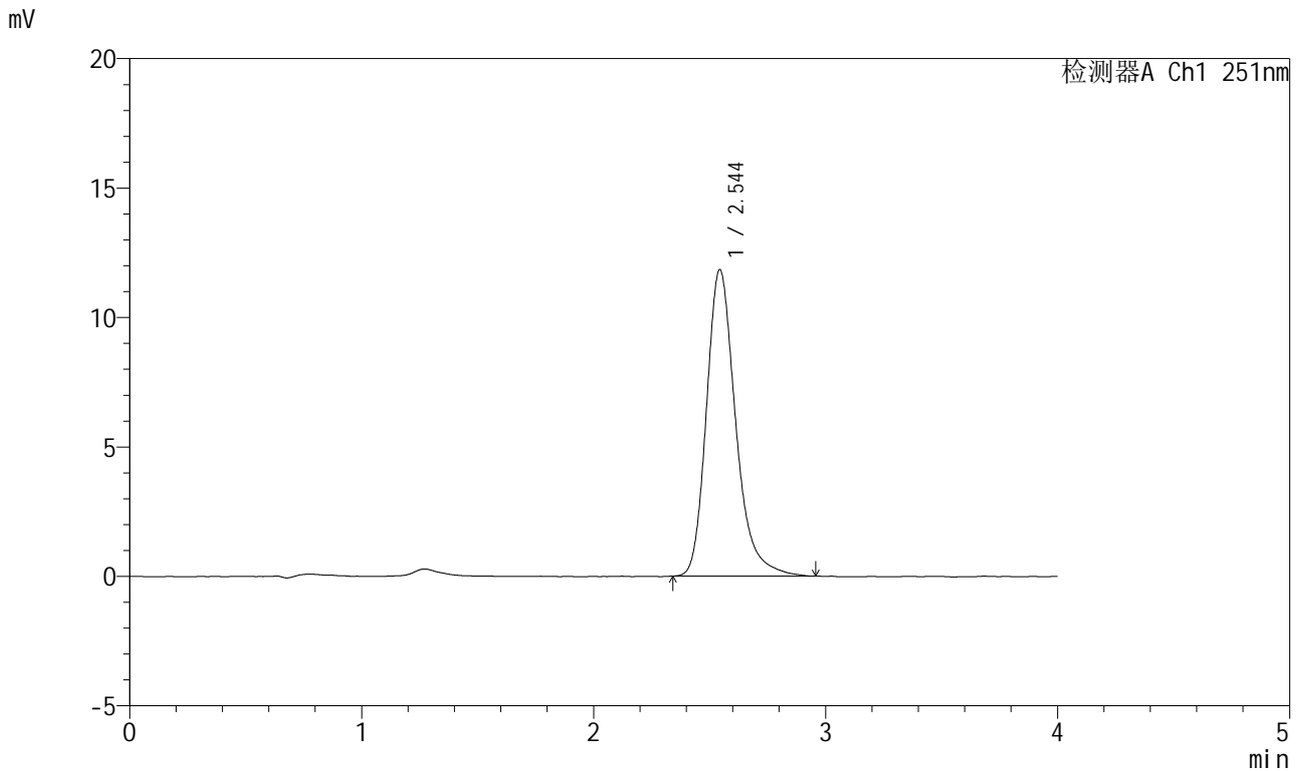
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	106004	100.000	12056	2083	1.271	--
总计		106004	100.000	12056			

图146 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2805-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 20:56:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:22:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

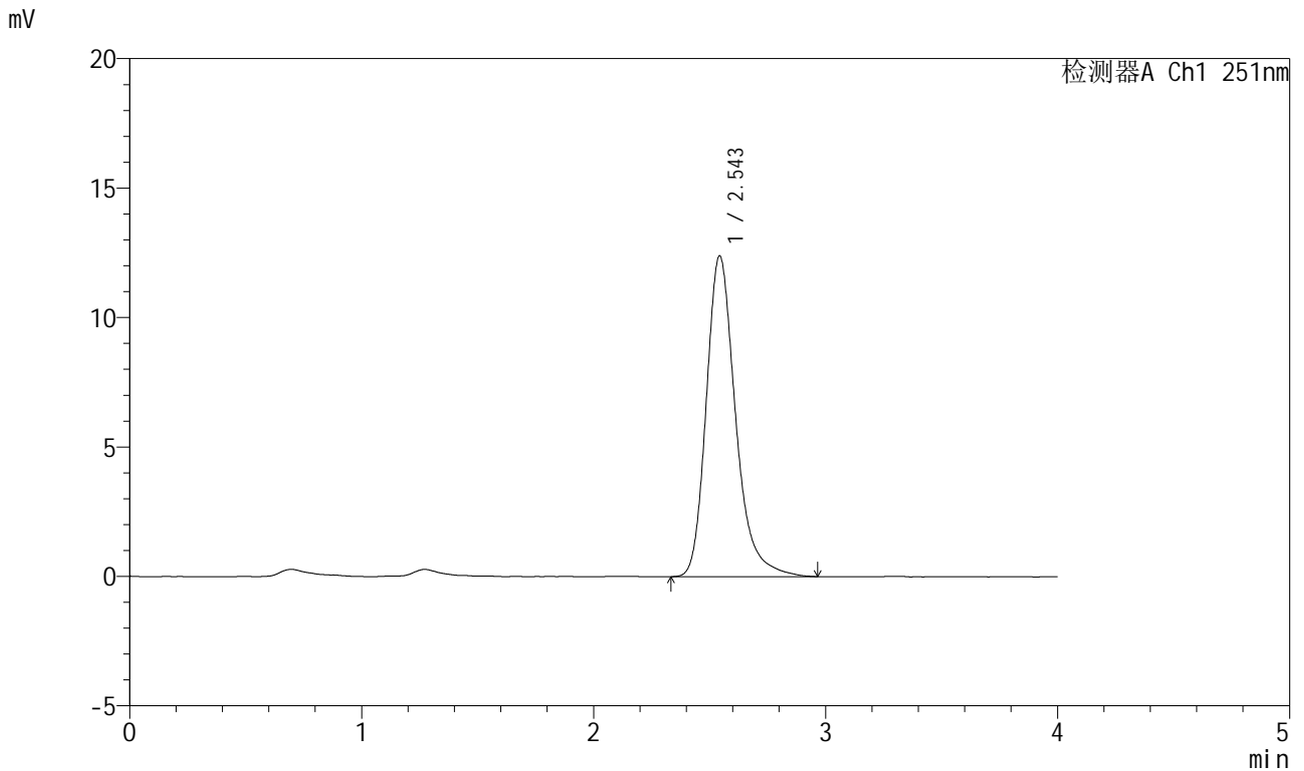
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	103620	100.000	11828	2089	1.263	--
总计		103620	100.000	11828			

图147 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2806-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 21:00:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:22:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	108870	100.000	12374	2082	1.265	--
总计		108870	100.000	12374			

图148 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

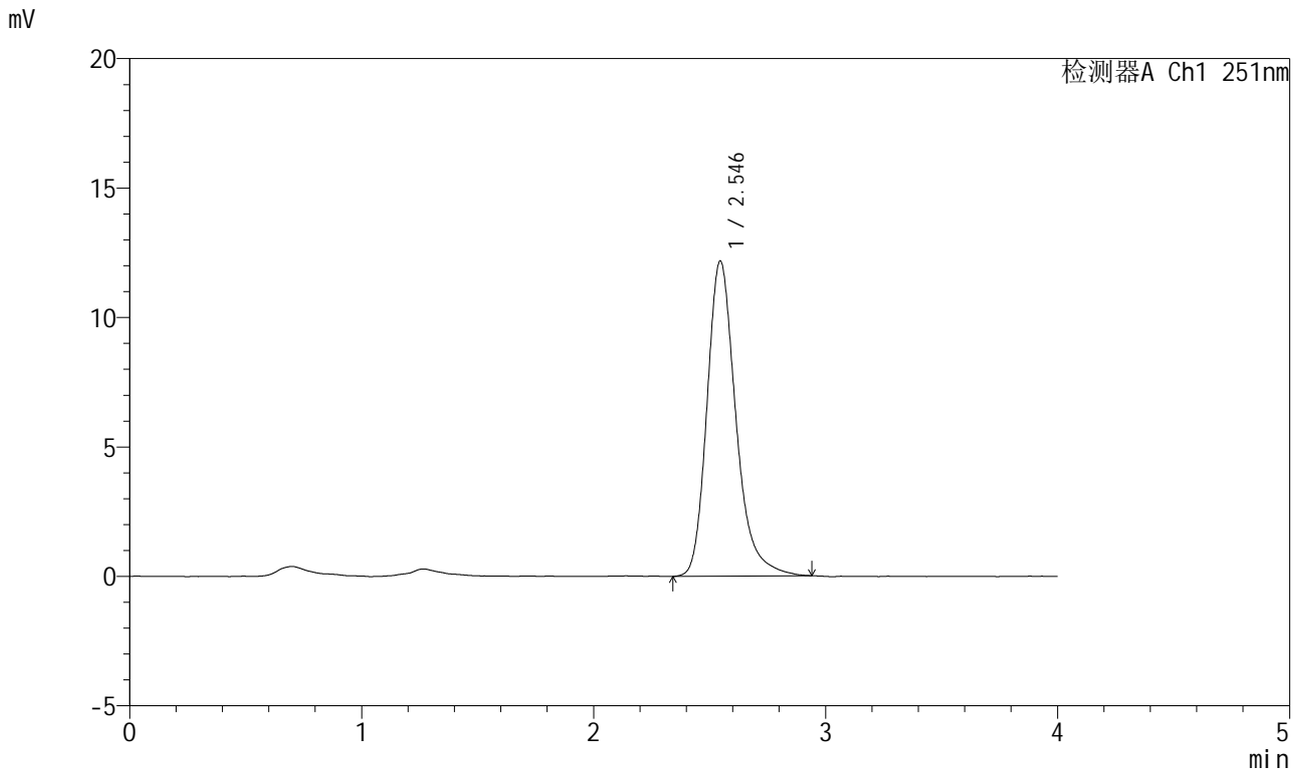


SMF-364

<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 - 10-67/7-2807-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 21:04:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:22:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	105486	100.000	12180	2139	1.260	--
总计		105486	100.000	12180			

图149 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

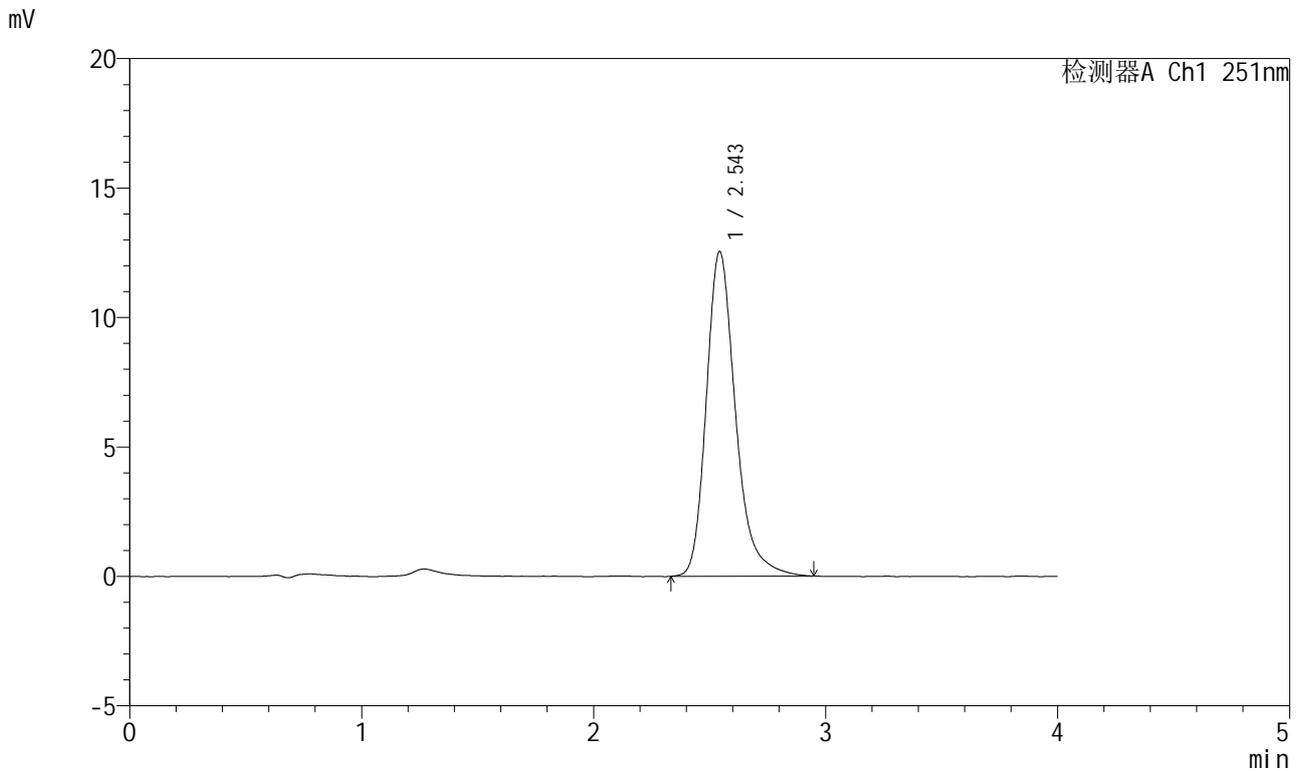


SMF-364

<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 - 10-67/7-2808-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 21:09:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:22:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

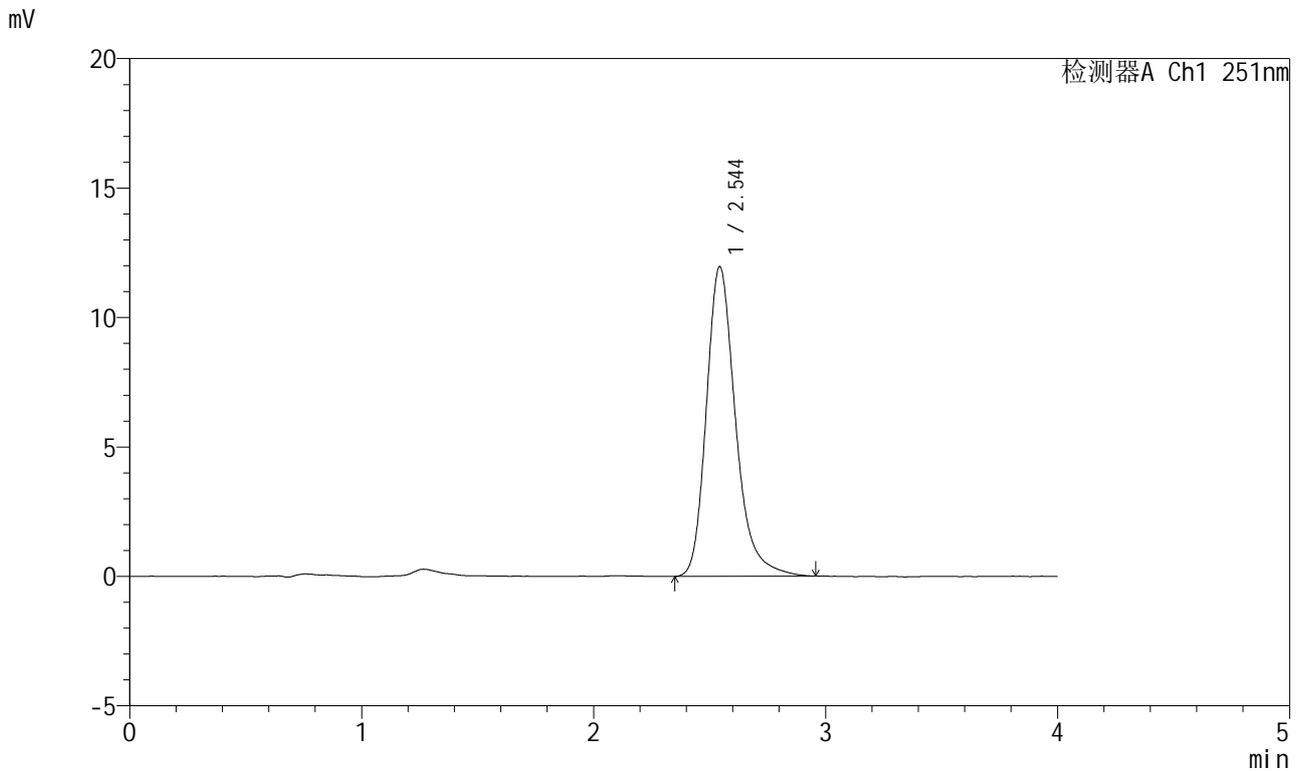
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	109913	100.000	12525	2090	1.267	--
总计		109913	100.000	12525			

图150 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2809-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 21:13:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:22:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

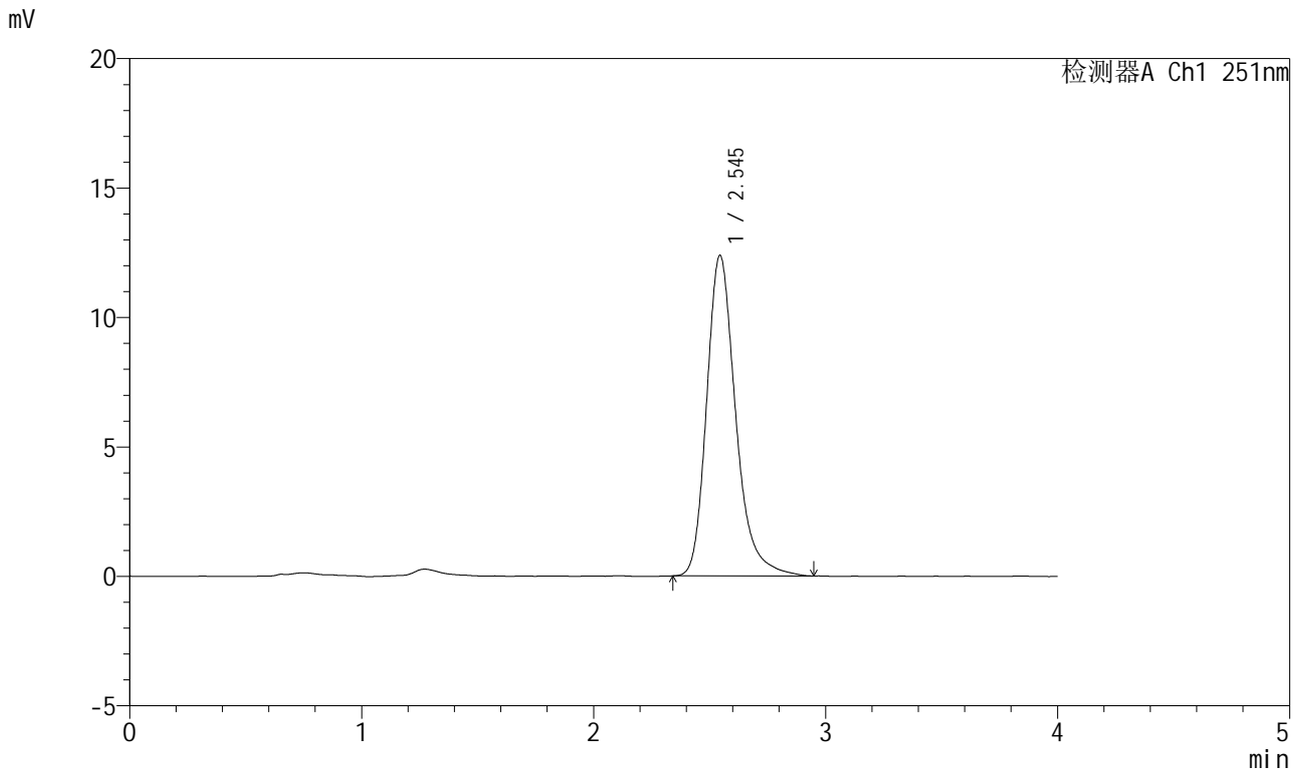
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	104655	100.000	11952	2096	1.262	--
总计		104655	100.000	11952			

图151 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-67/7-2810-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 21:17:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:22:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	107852	100.000	12378	2116	1.261	--
总计		107852	100.000	12378			

图152 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

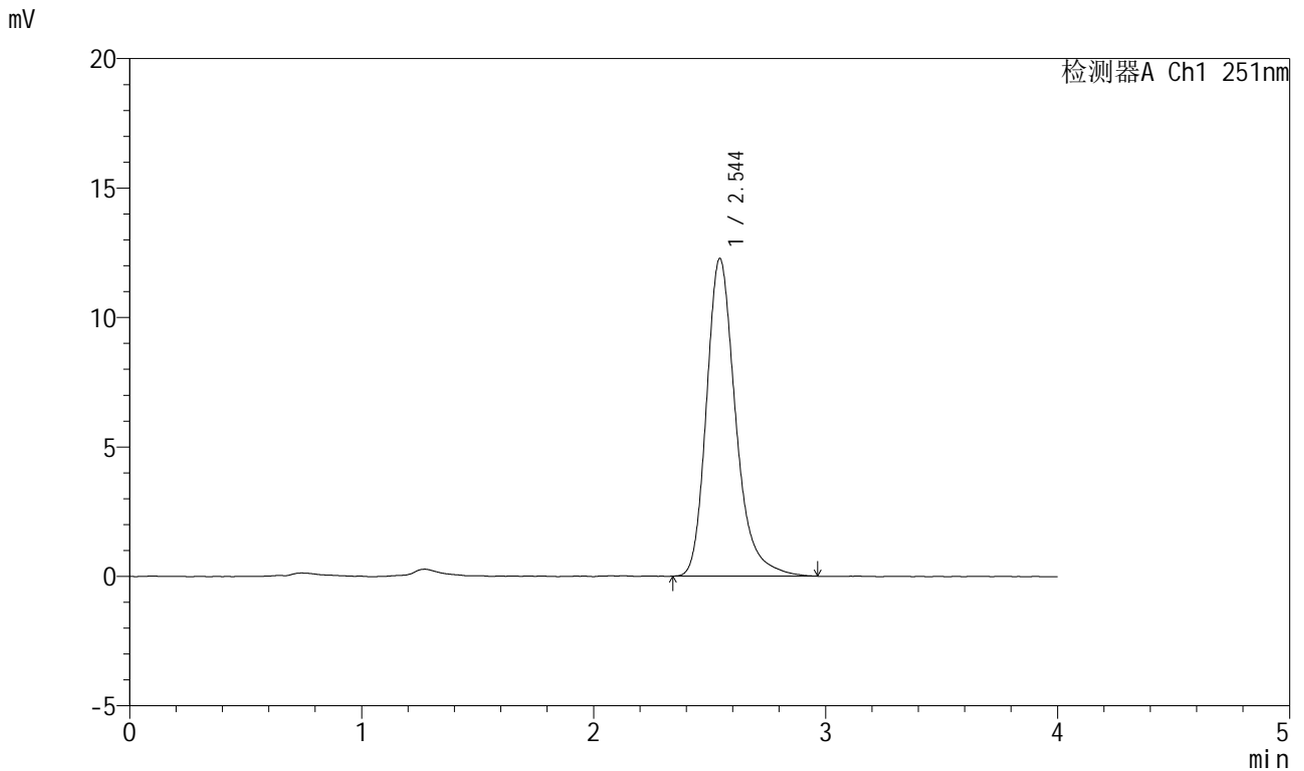


SMF-364

<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 - 10-67/7-2811-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 21:22:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:22:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

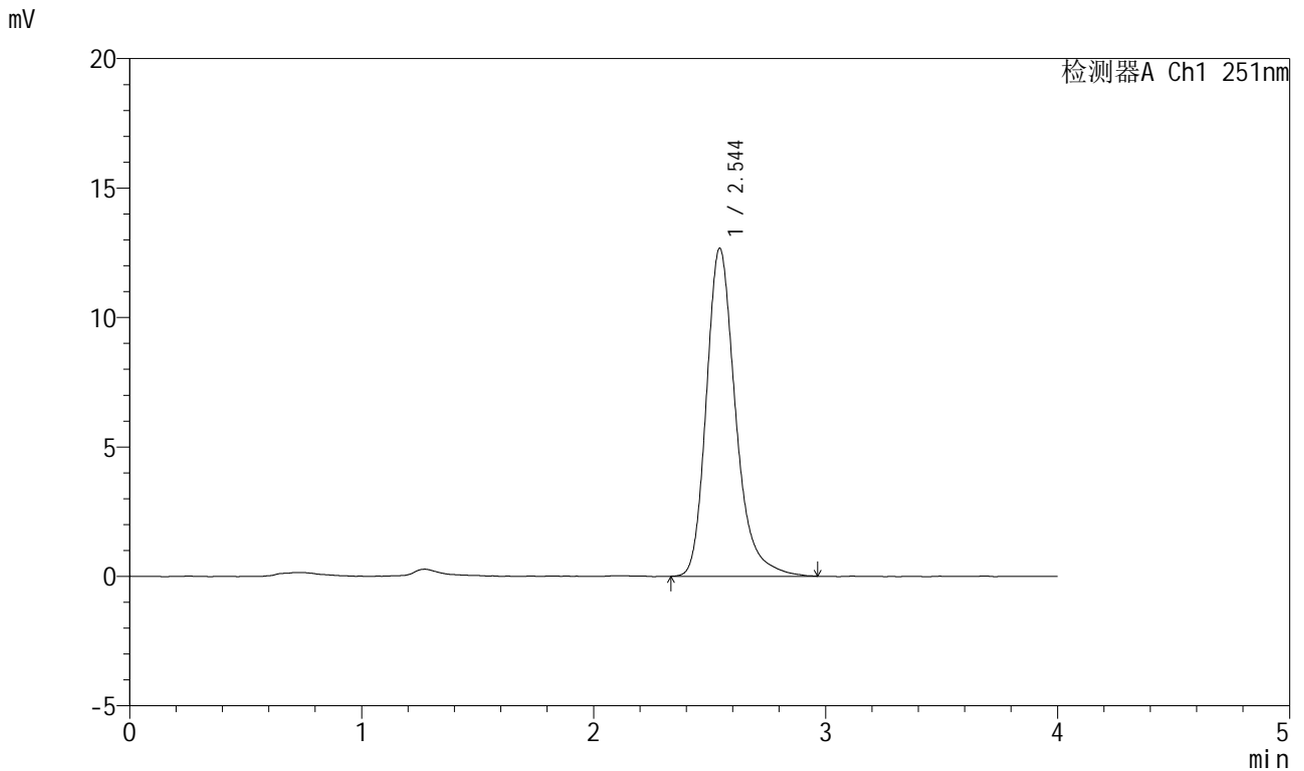
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	107256	100.000	12260	2105	1.265	--
总计		107256	100.000	12260			

图153 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2812-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 21:26:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:22:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	110895	100.000	12655	2092	1.261	--
总计		110895	100.000	12655			

图154 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

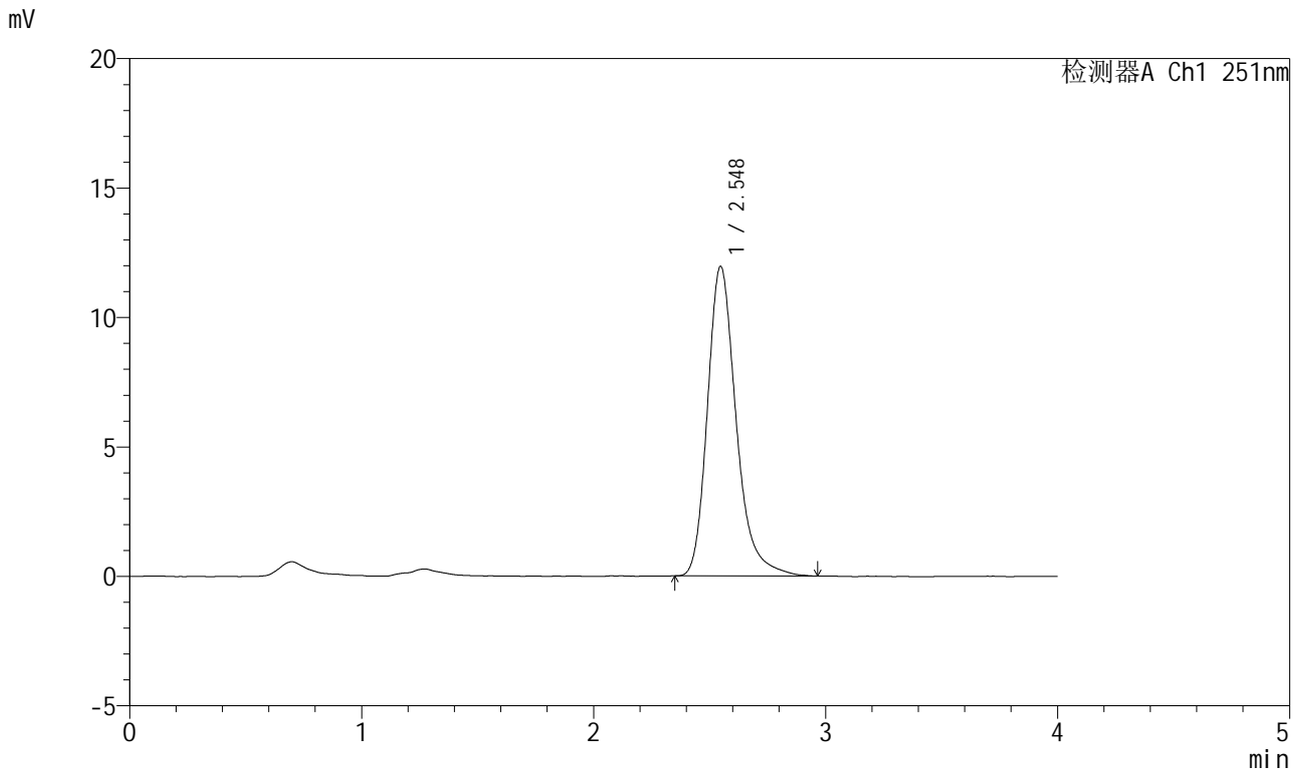


SMF-364

<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 - 10-67/7-2813-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 21:31:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:22:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	103112	100.000	11964	2173	1.263	--
总计		103112	100.000	11964			

图155 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

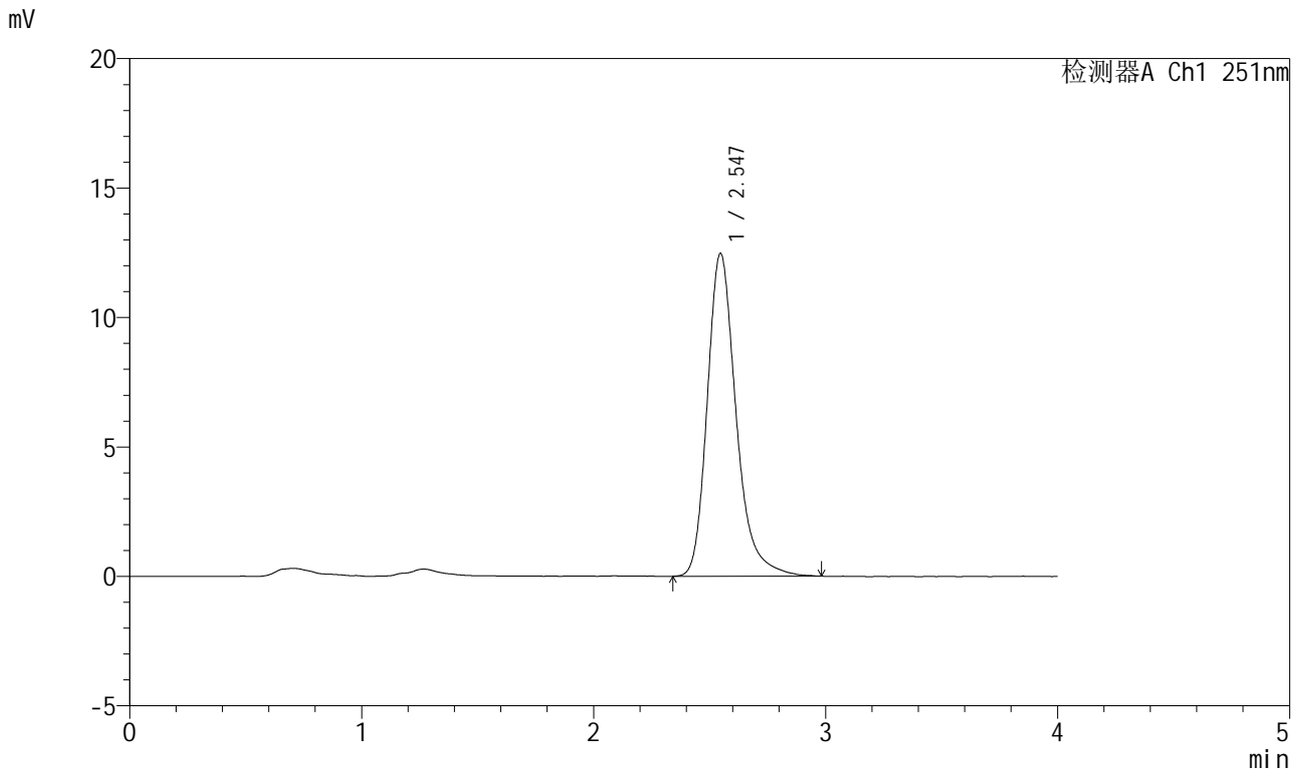


SMF-364

<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 - 10-67/7-2814-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 21:35:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:22:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

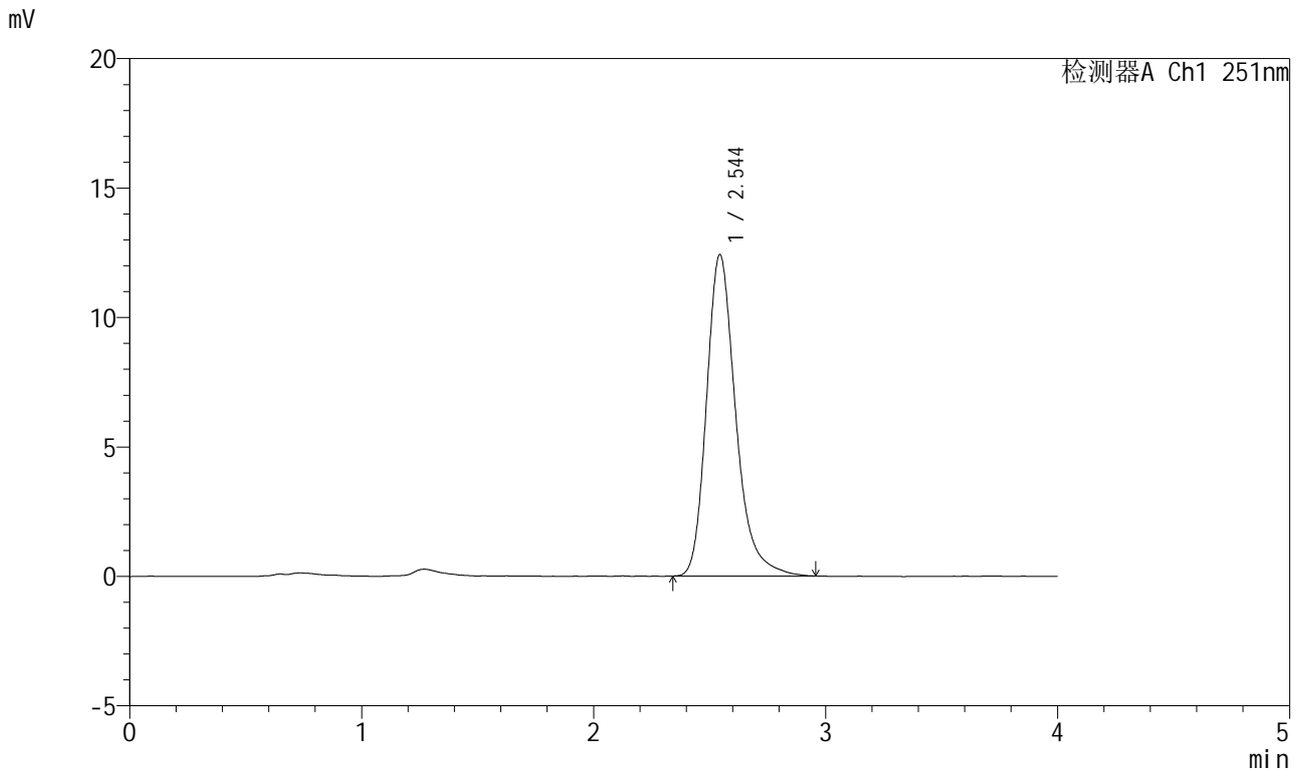
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	107879	100.000	12474	2153	1.265	--
总计		107879	100.000	12474			

图156 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2815-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 21:39:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:22:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

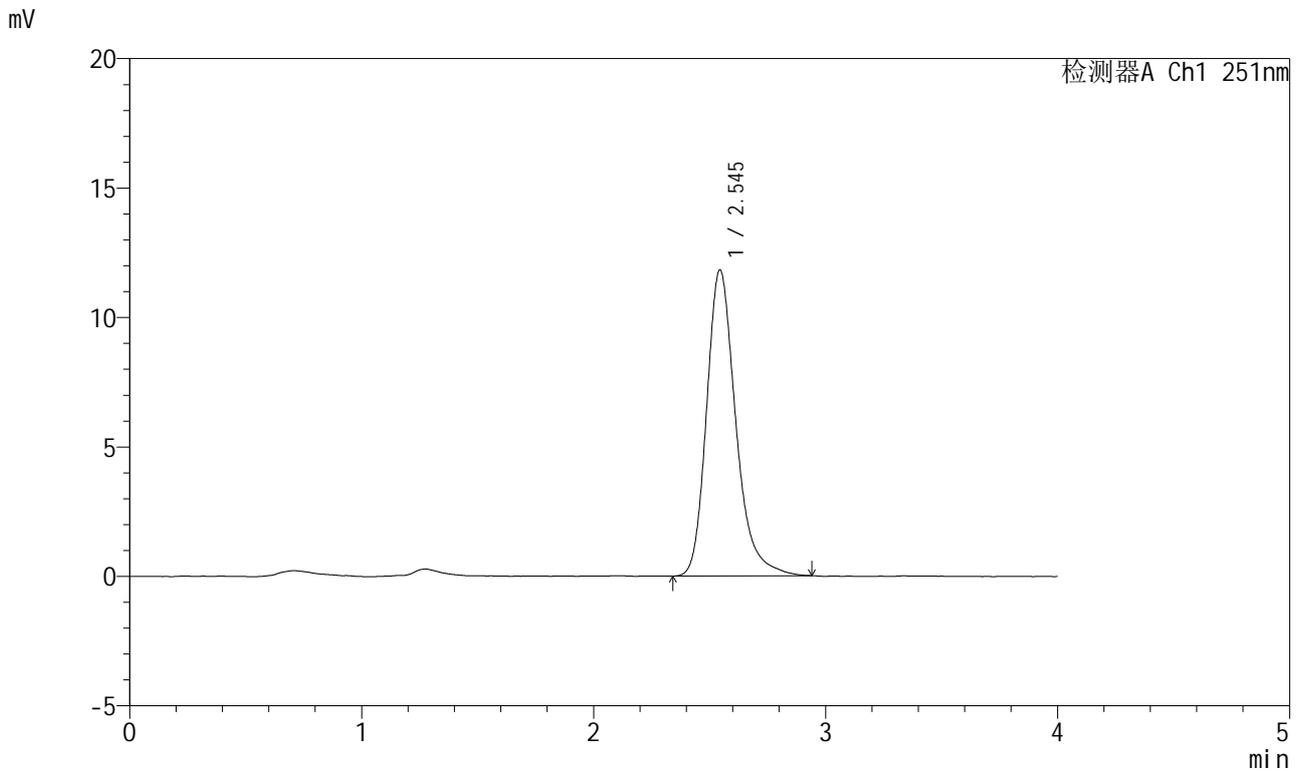
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	108801	100.000	12408	2083	1.268	--
总计		108801	100.000	12408			

图157 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2816-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 21:44:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:22:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

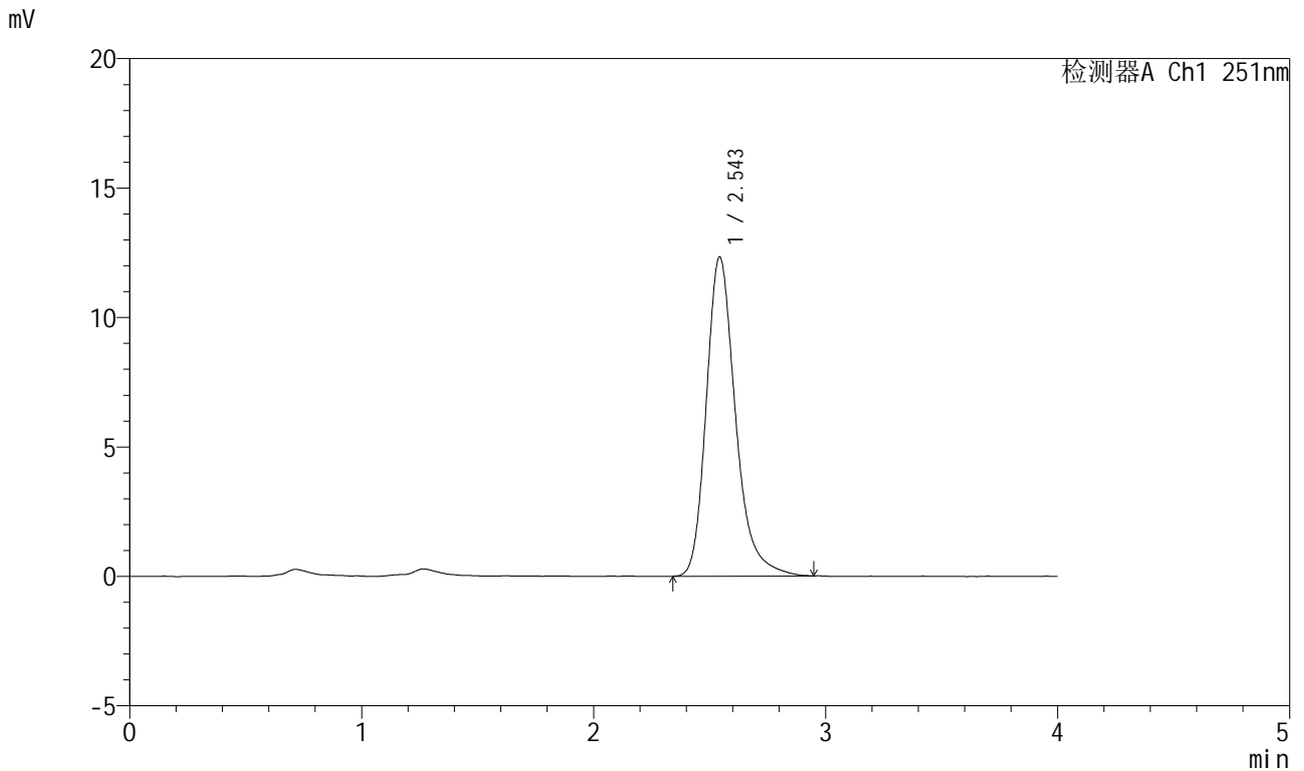
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	103420	100.000	11819	2090	1.259	--
总计		103420	100.000	11819			

图158 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2817-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 21:48:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:22:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

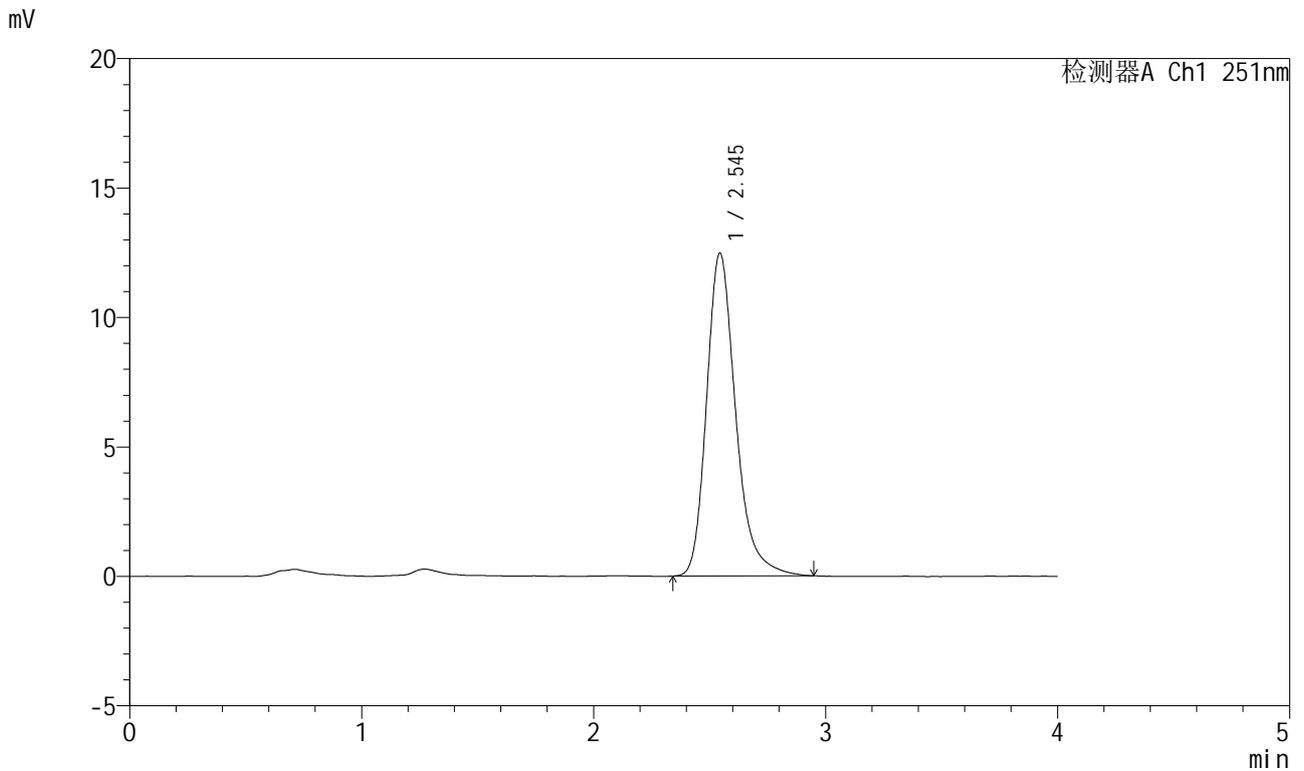
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	107996	100.000	12312	2084	1.265	--
总计		107996	100.000	12312			

图159 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2818-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 21:52:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:22:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

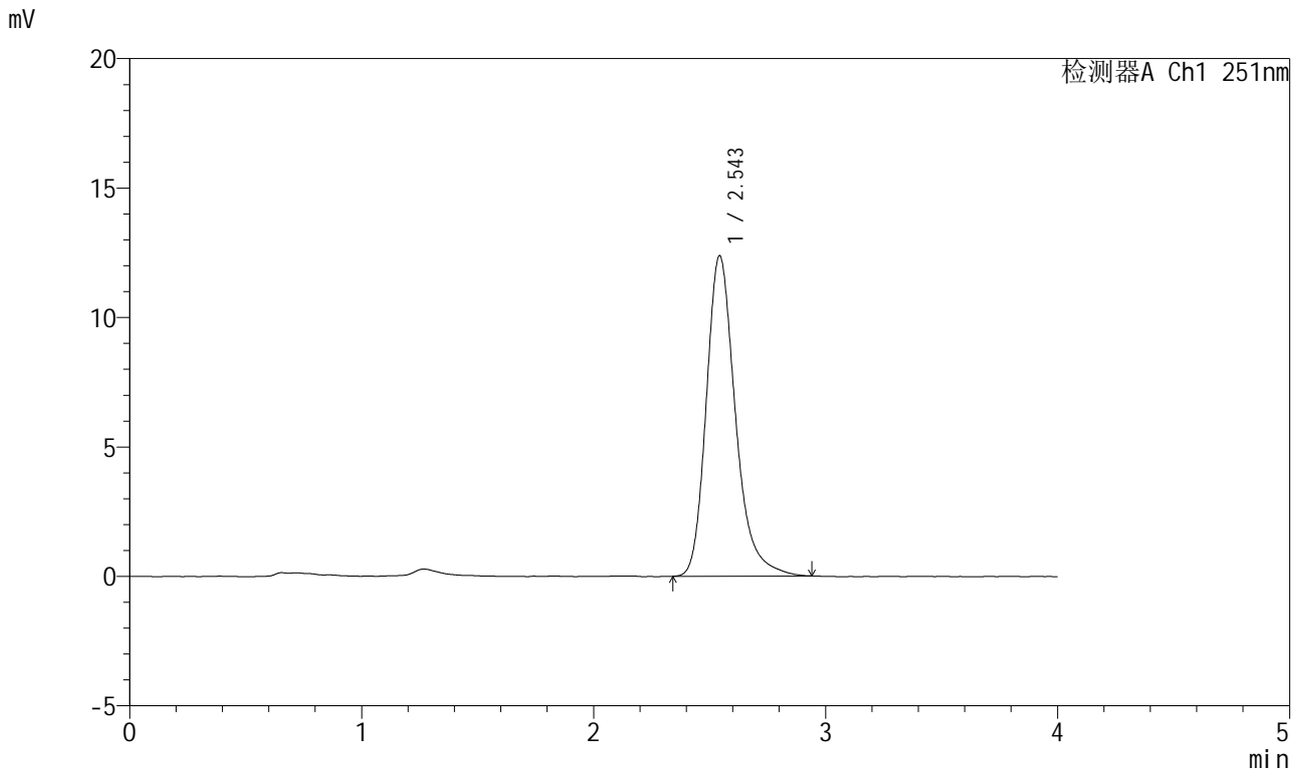
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	108822	100.000	12465	2102	1.263	--
总计		108822	100.000	12465			

图160 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2819-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 21:57:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:22:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

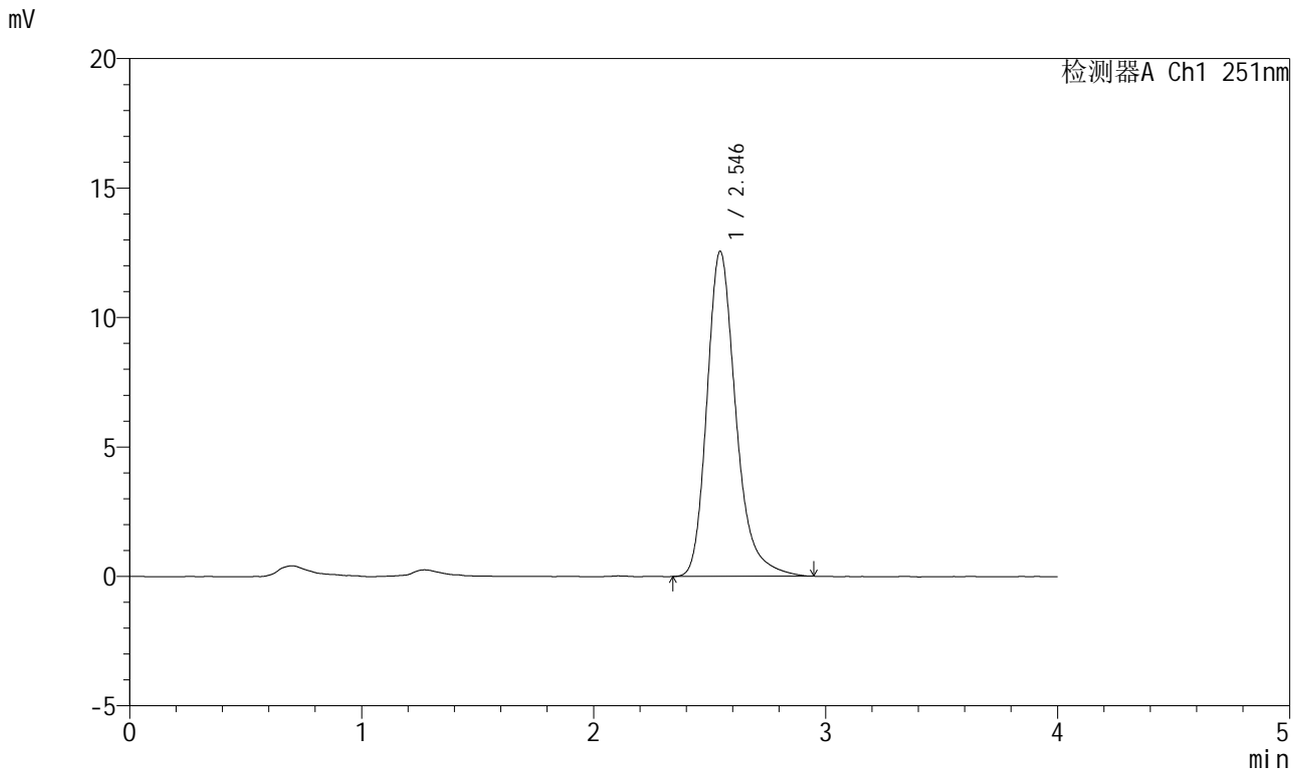
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	108253	100.000	12356	2097	1.263	--
总计		108253	100.000	12356			

图161 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-67/7-2820-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 22:01:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:22:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	108862	100.000	12560	2135	1.264	--
总计		108862	100.000	12560			

图162 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

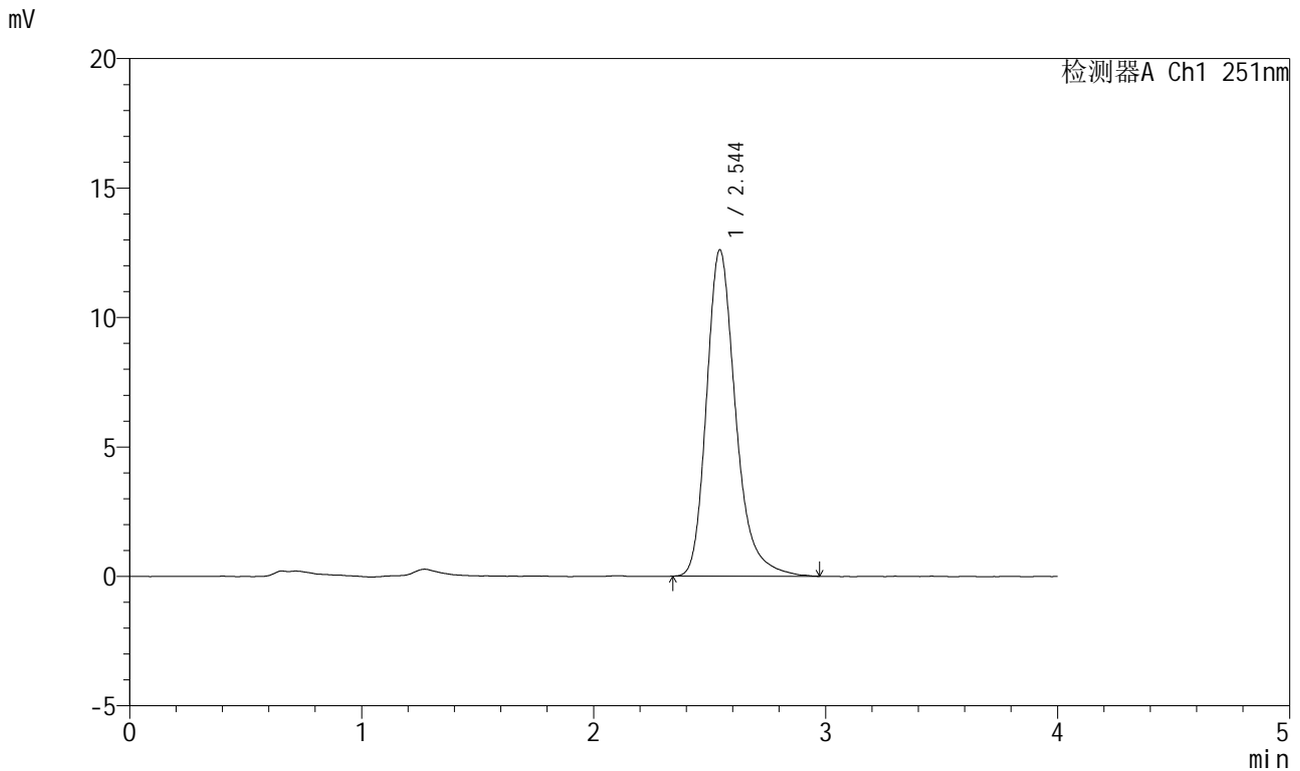


SMF-364

<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 - 10-67/7-2821-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 22:06:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:23:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	110105	100.000	12595	2107	1.267	--
总计		110105	100.000	12595			

图163 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

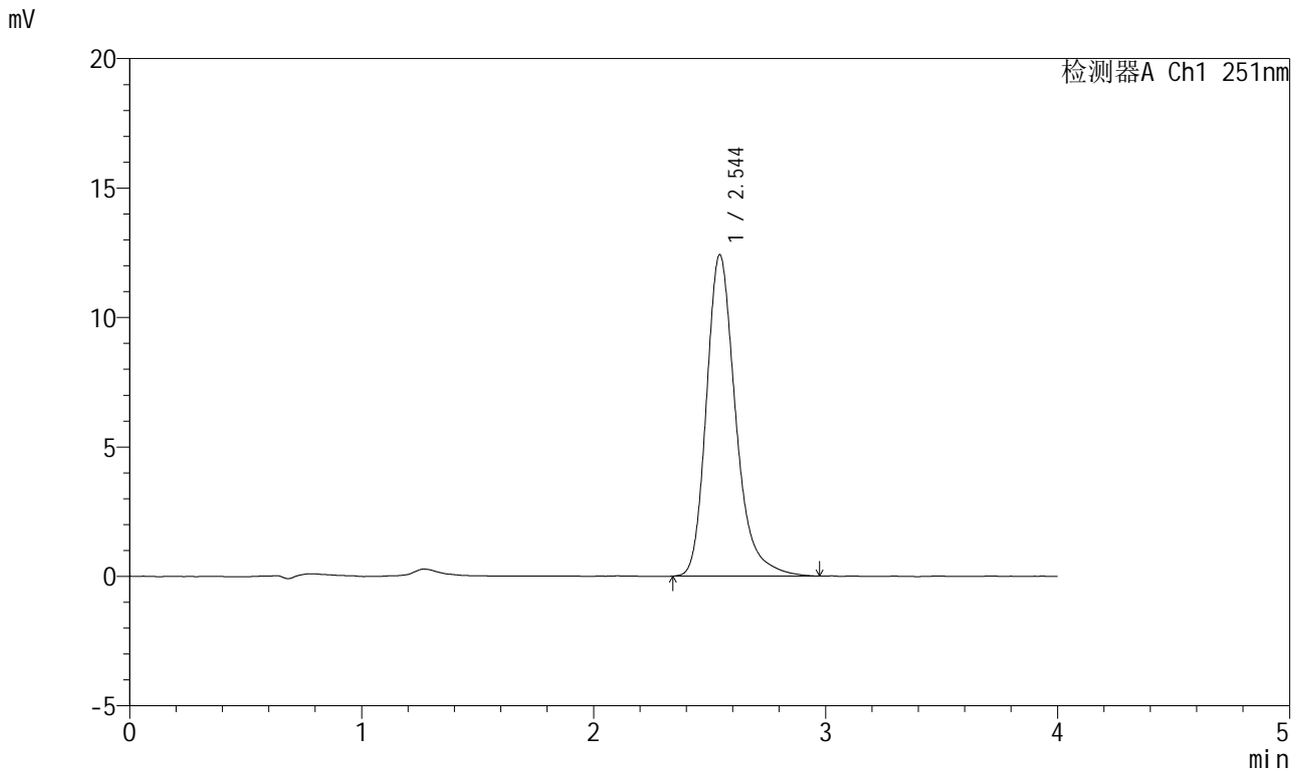


SMF-364

<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 - 10-67/7-2822-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 22:10:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:23:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	108788	100.000	12404	2091	1.265	--
总计		108788	100.000	12404			

图164 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

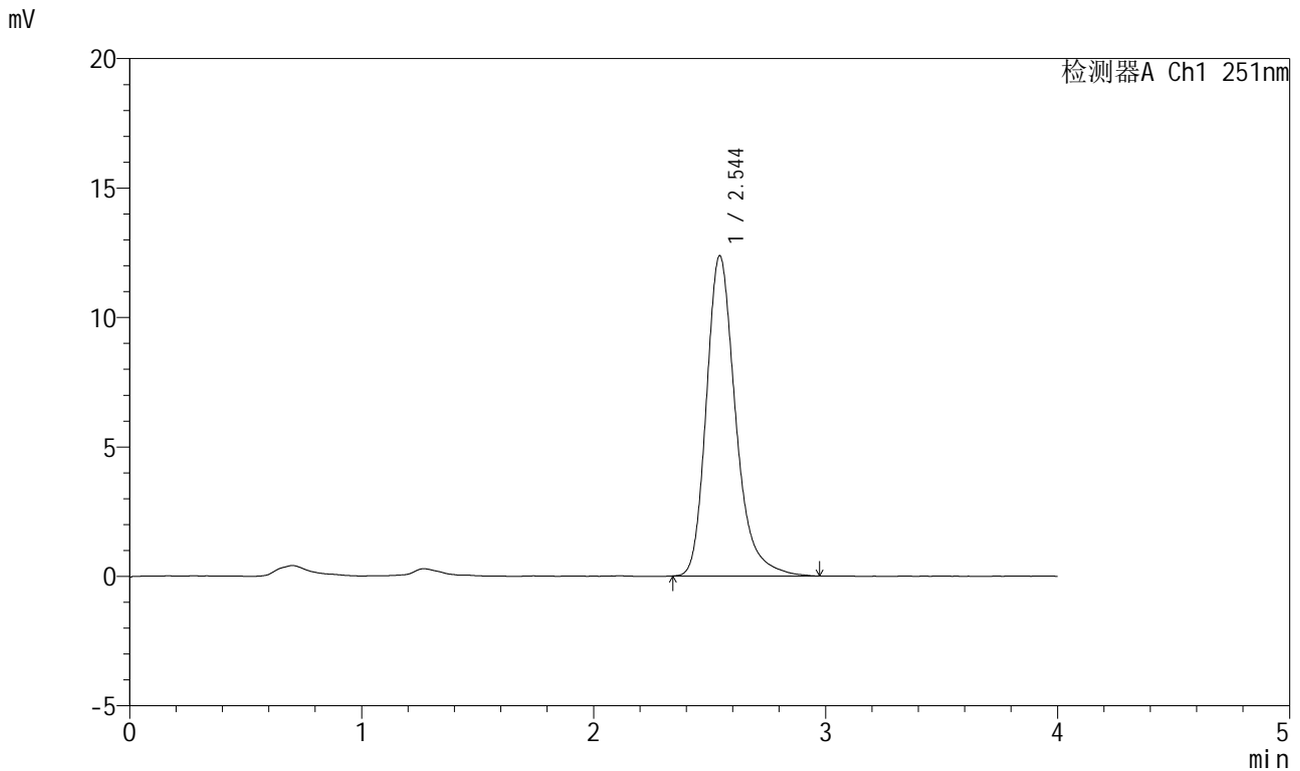


SMF-364

<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 - 10-67/7-2823-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 22:14:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:23:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	108469	100.000	12360	2095	1.270	--
总计		108469	100.000	12360			

图165 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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

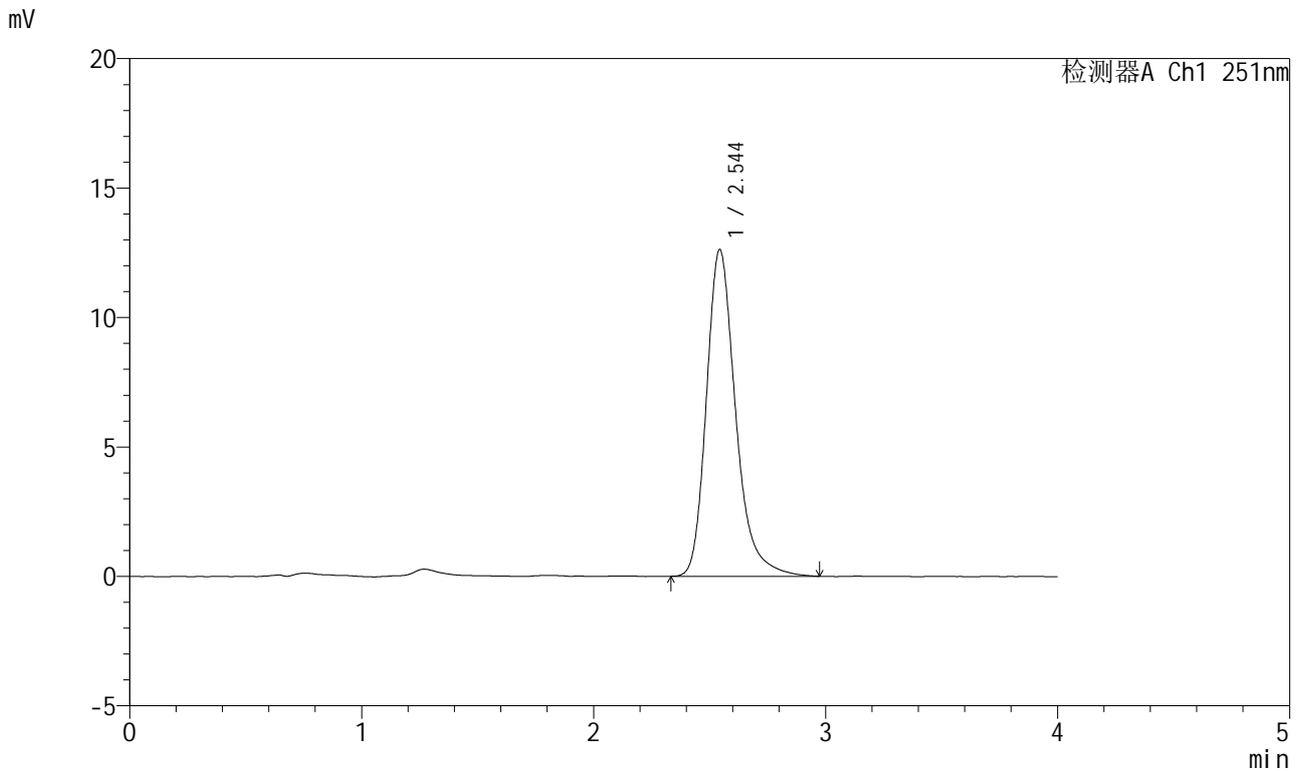


SMF-364

<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 - 10-67/7-2824-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 22:19:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:23:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

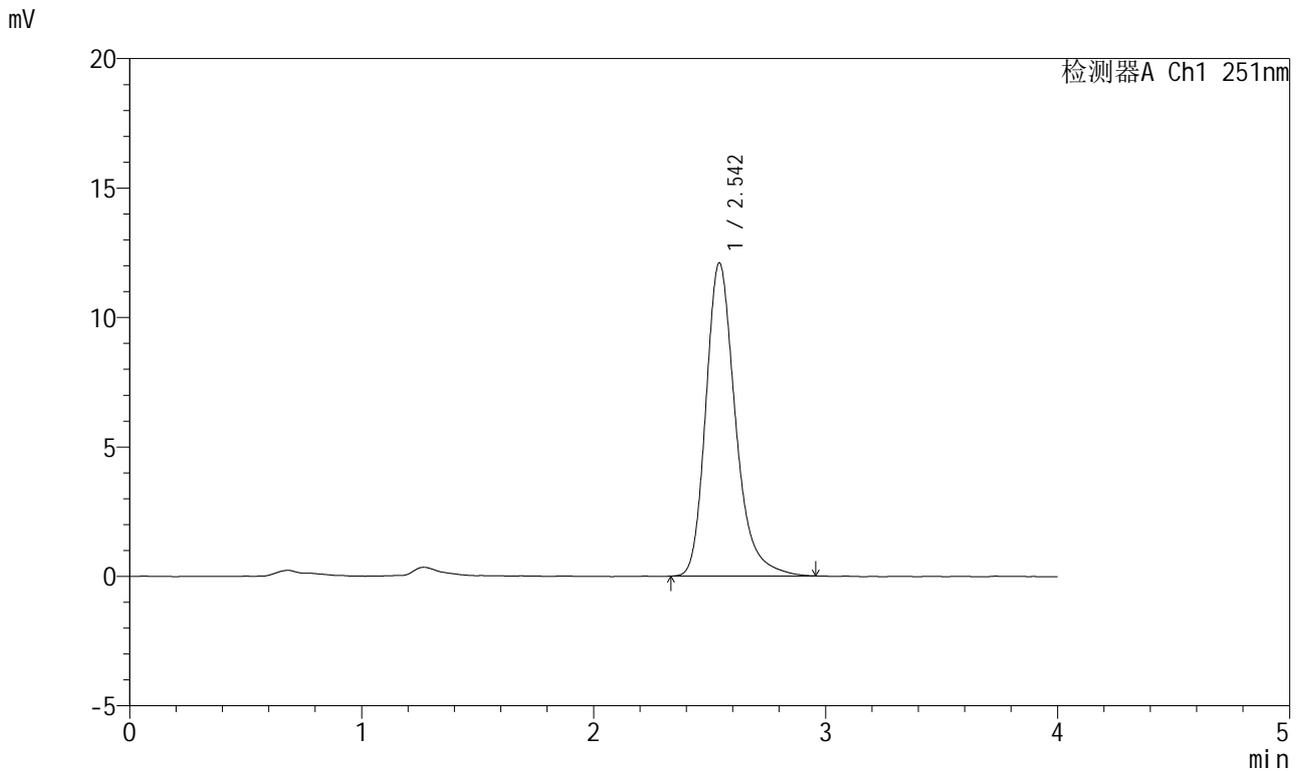
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	110660	100.000	12607	2088	1.269	--
总计		110660	100.000	12607			

图166 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6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 - 10-67/7-2825-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 22:23:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:23:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

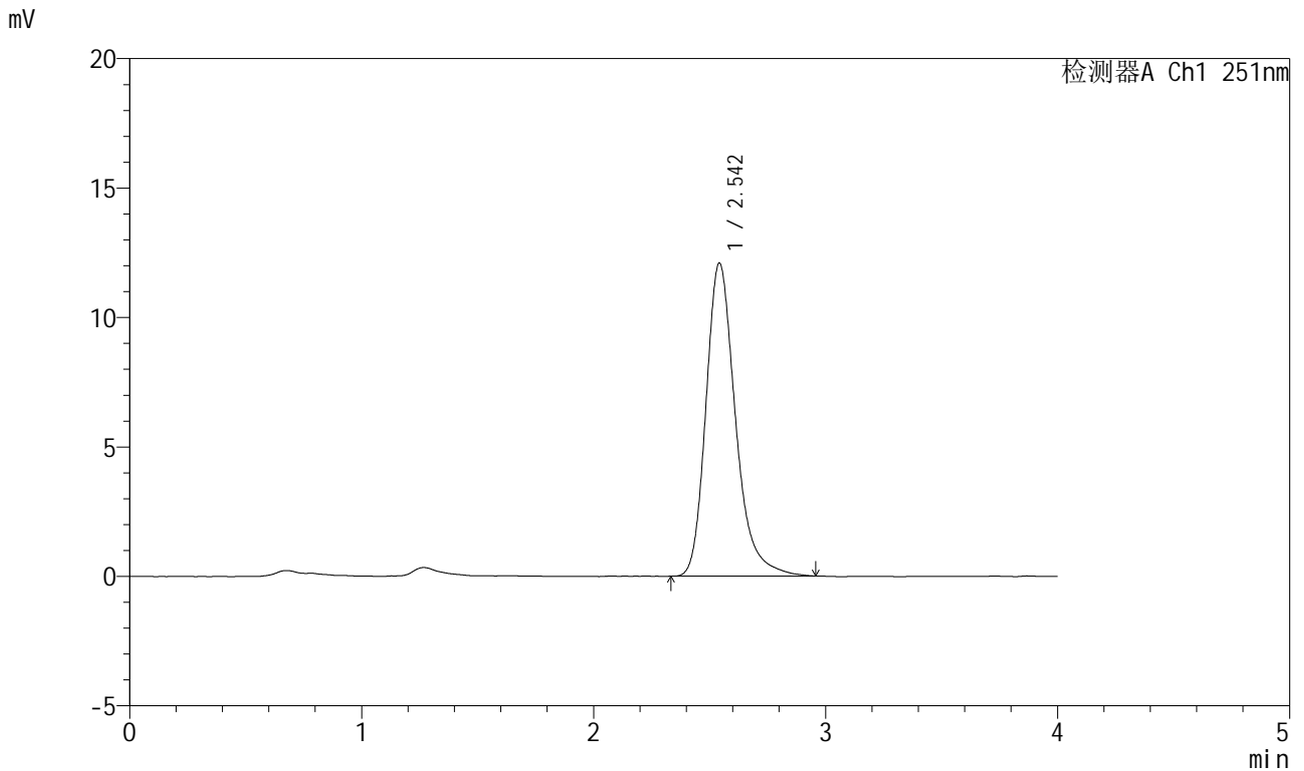
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	107146	100.000	12074	2033	1.266	--
总计		107146	100.000	12074			

图167 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-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 - 10-67/7-2826-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.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	: 2024/06/05 22:27:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:23:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	107109	100.000	12068	2037	1.269	--
总计		107109	100.000	12068			

图168 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

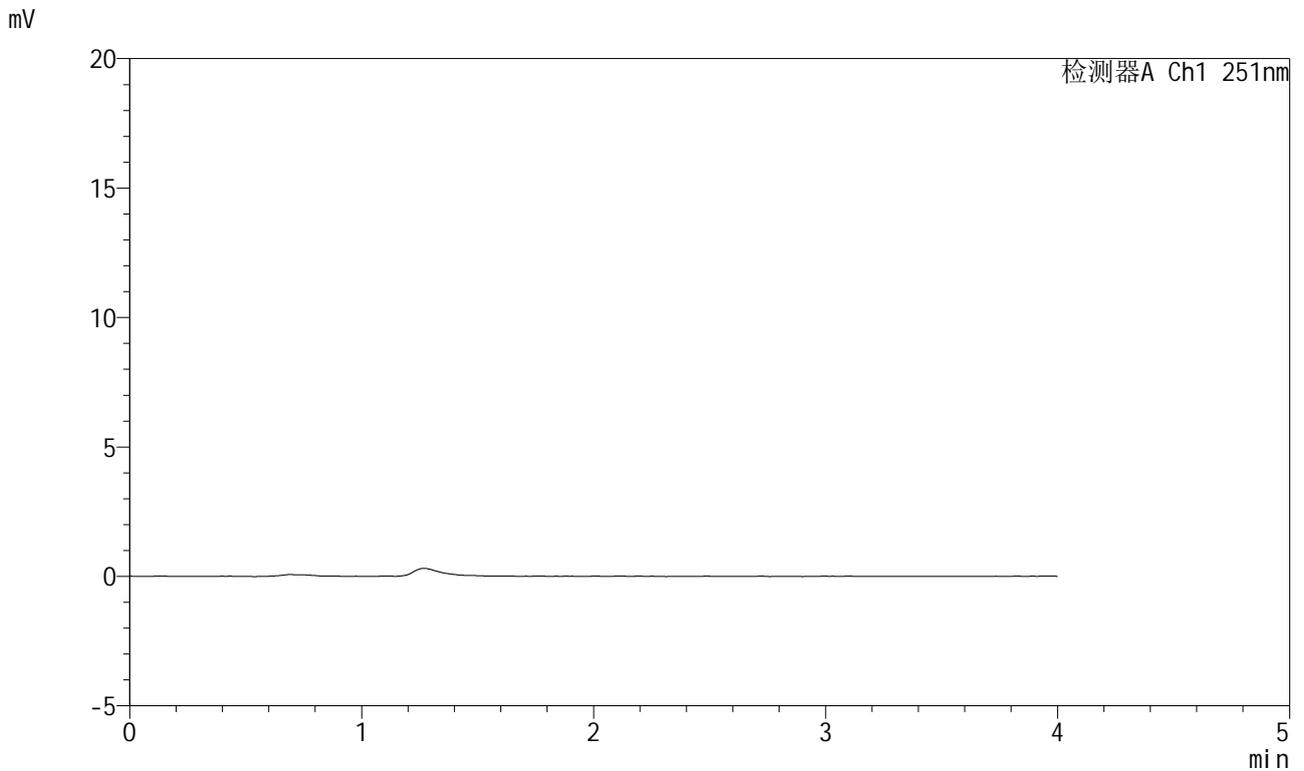


SMF-364

<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 - 10-67/7-2827-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 22:32:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:23:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

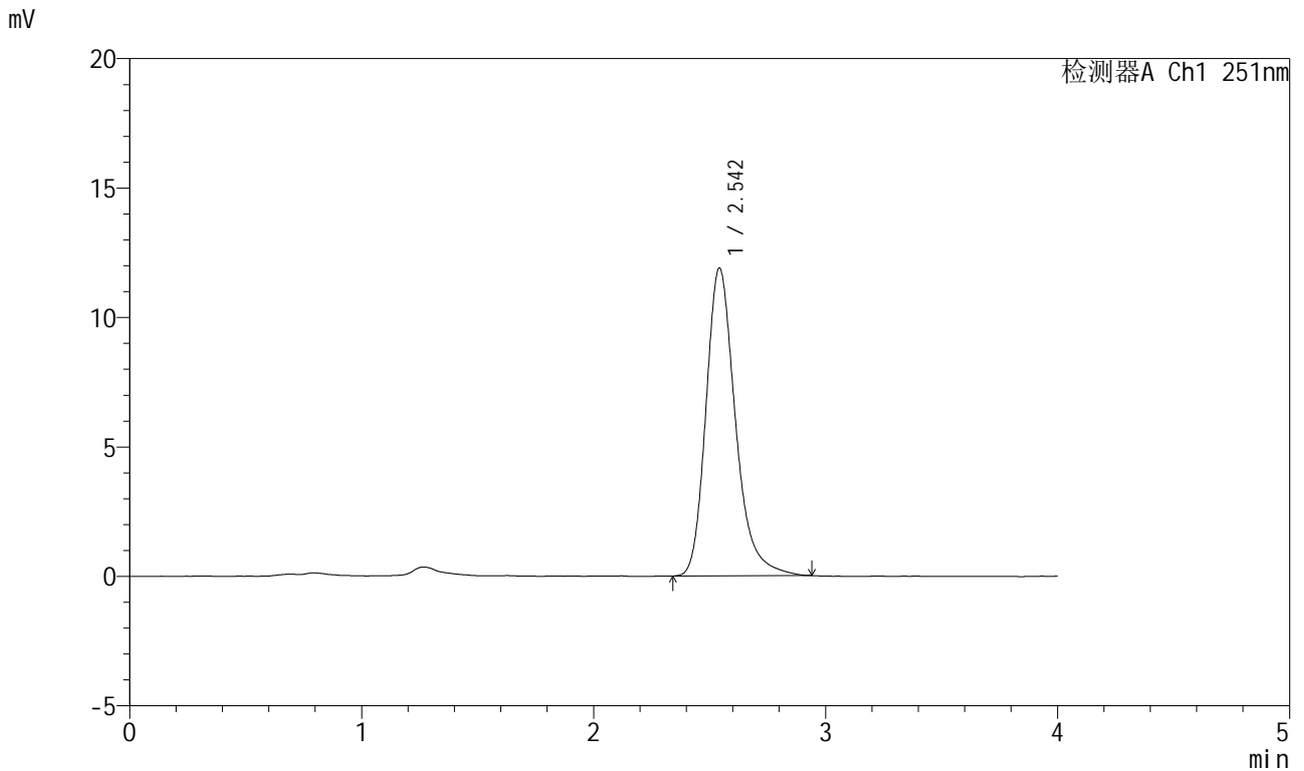
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-pH6.8介质-浆法-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 - 10-67/7-2828-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 22:36:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:23:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

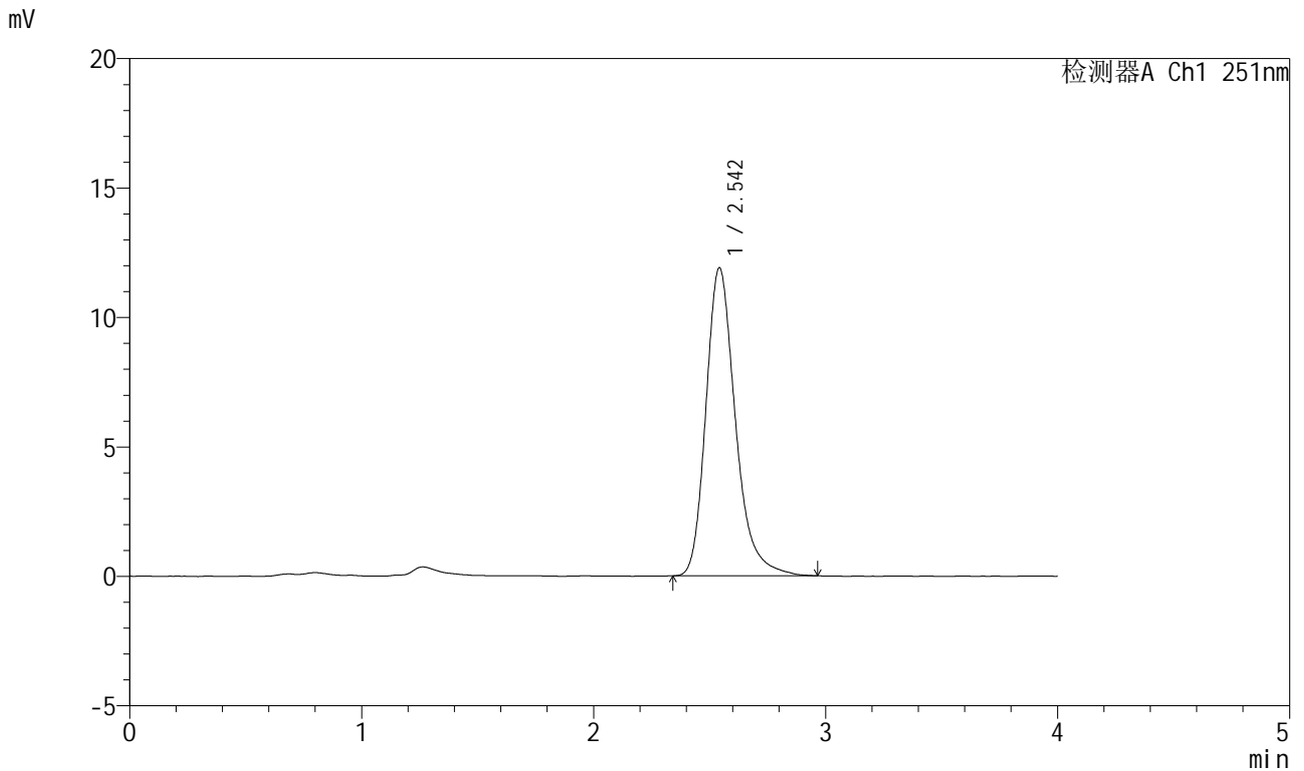
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	105083	100.000	11864	2040	1.265	--
总计		105083	100.000	11864			

图170 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-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 - 10-67/7-2829-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 22:41:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:23:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

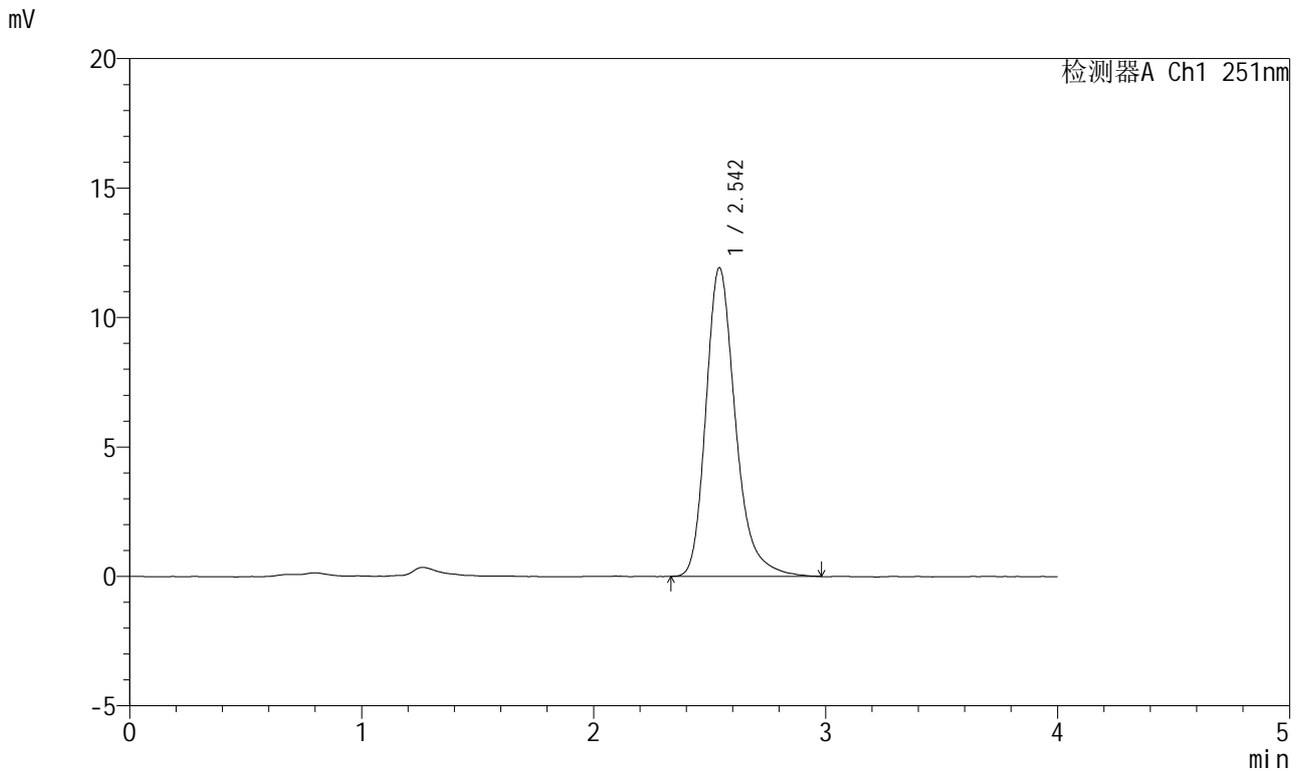
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	105318	100.000	11873	2030	1.265	--
总计		105318	100.000	11873			

图171 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-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 - 10-67/7-2830-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 22:45:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:23:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

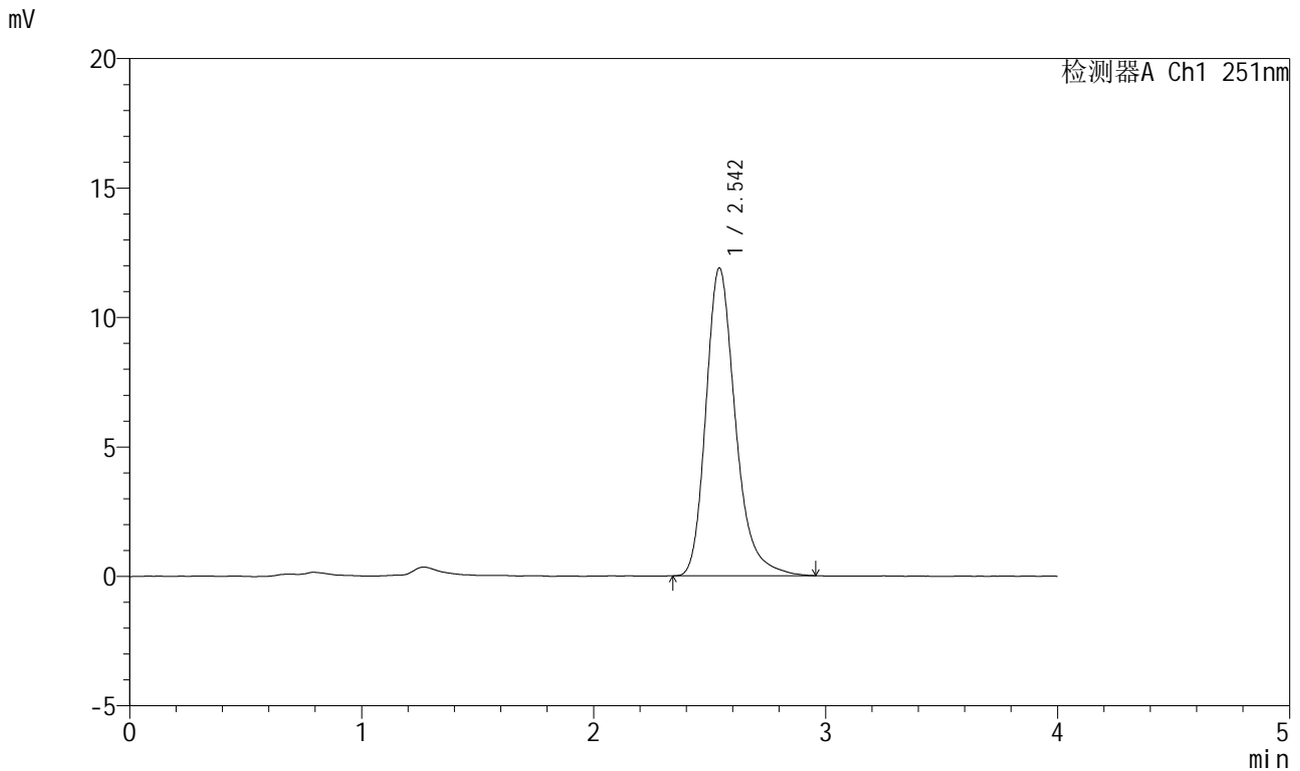
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	105716	100.000	11896	2037	1.271	--
总计		105716	100.000	11896			

图172 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-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 - 10-67/7-2831-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 22:49:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:23:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

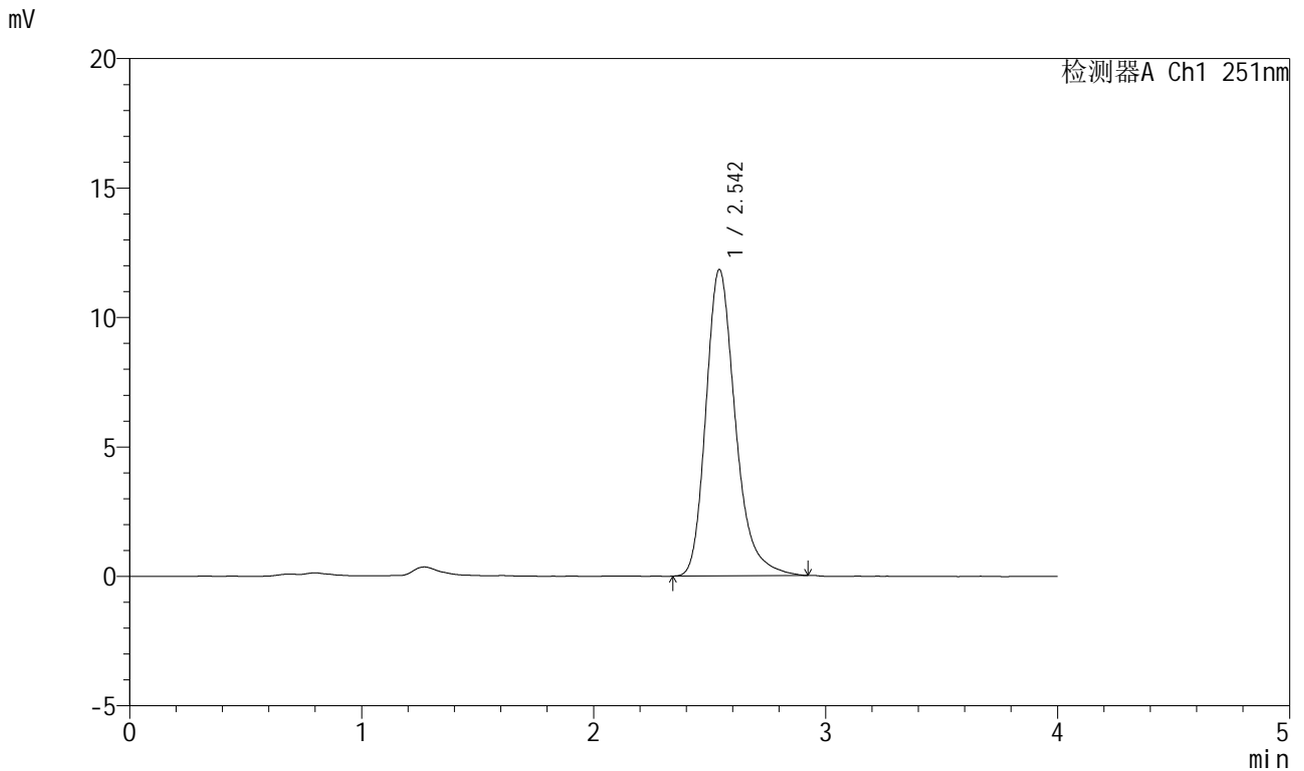
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	105179	100.000	11868	2037	1.264	--
总计		105179	100.000	11868			

图173 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-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 - 10-67/7-2832-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 22:54:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:23:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

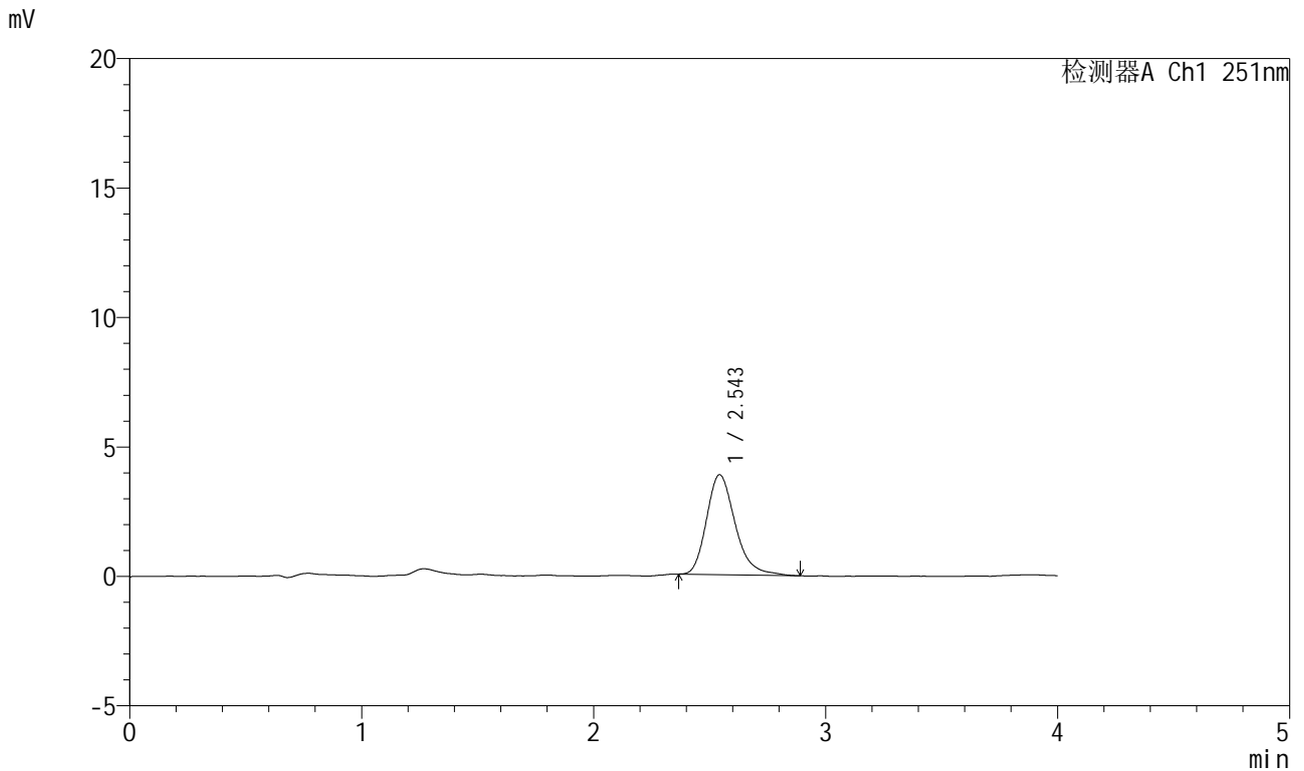
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	104480	100.000	11812	2035	1.268	--
总计		104480	100.000	11812			

图174 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-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 - 10-67/7-2833-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 22:58:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:23:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	33211	100.000	3855	2121	1.255	--
总计		33211	100.000	3855			

图175 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

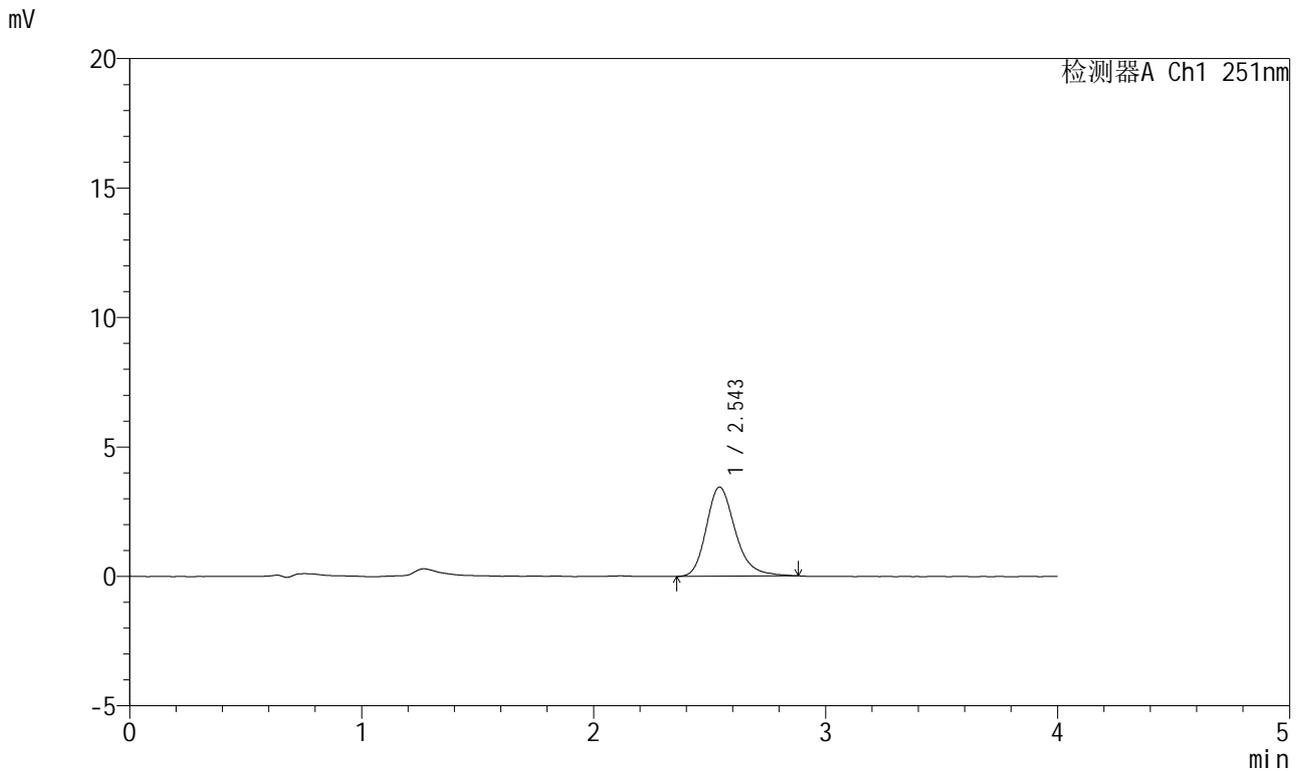


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-67/7-2834-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 23:03:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:23:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	29972	100.000	3443	2093	1.241	--
总计		29972	100.000	3443			

图176 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

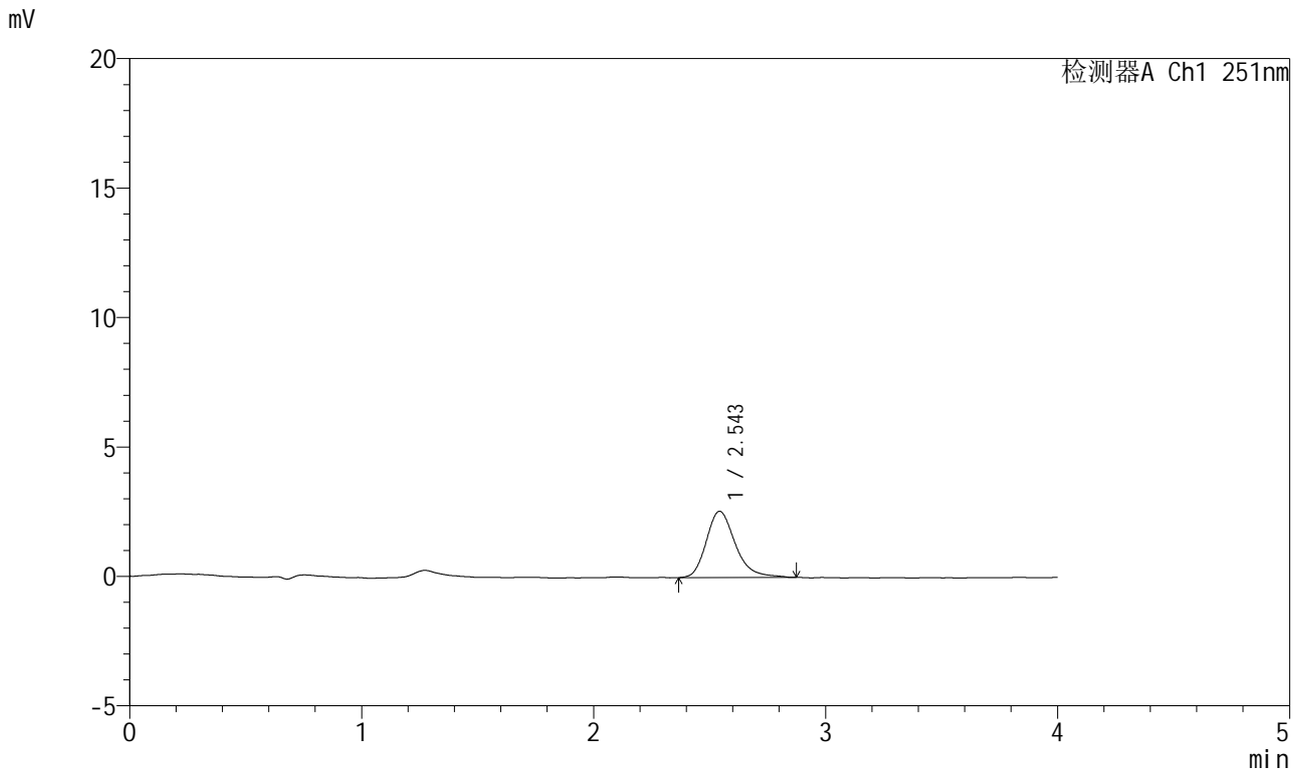


SMF-364

<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 - 10-67/7-2835-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 23:07:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:23:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	22302	100.000	2555	2119	1.270	--
总计		22302	100.000	2555			

图177 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

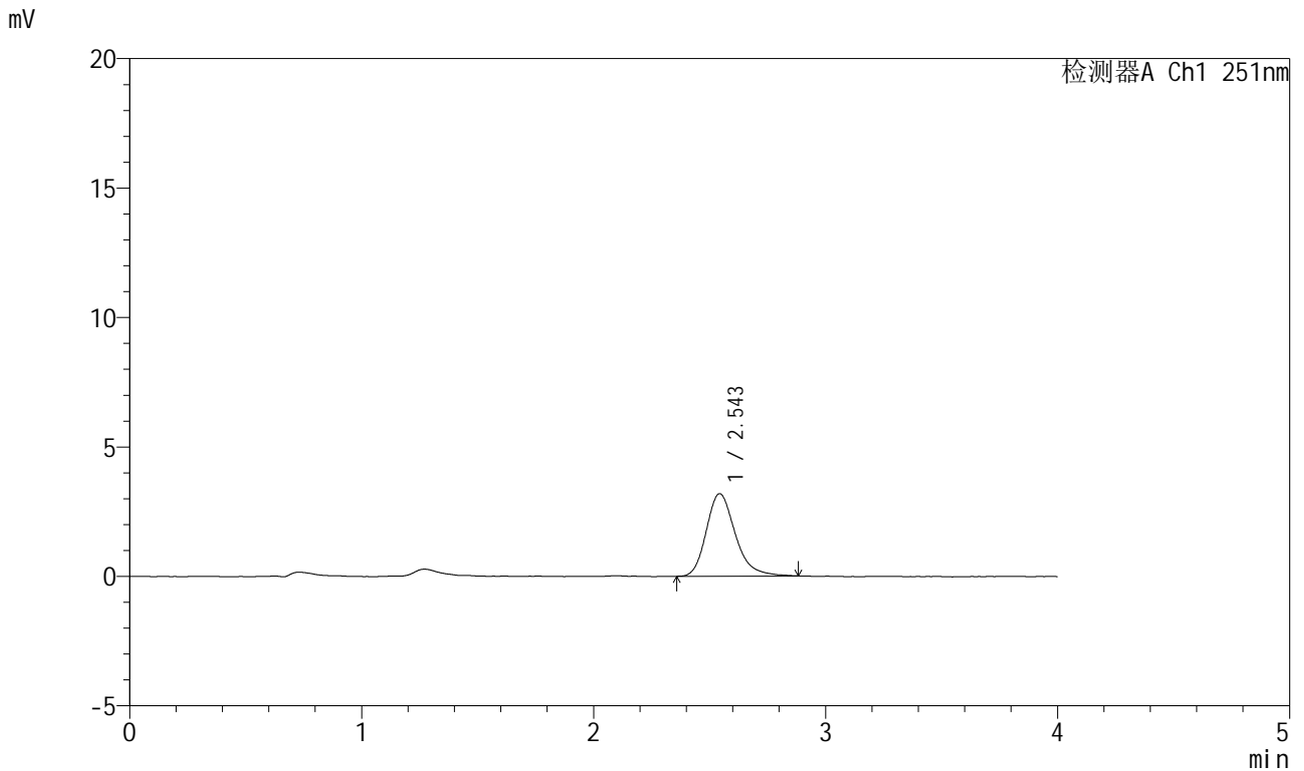


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-67/7-2836-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 23:11:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:23:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	27749	100.000	3185	2081	1.248	--
总计		27749	100.000	3185			

图178 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

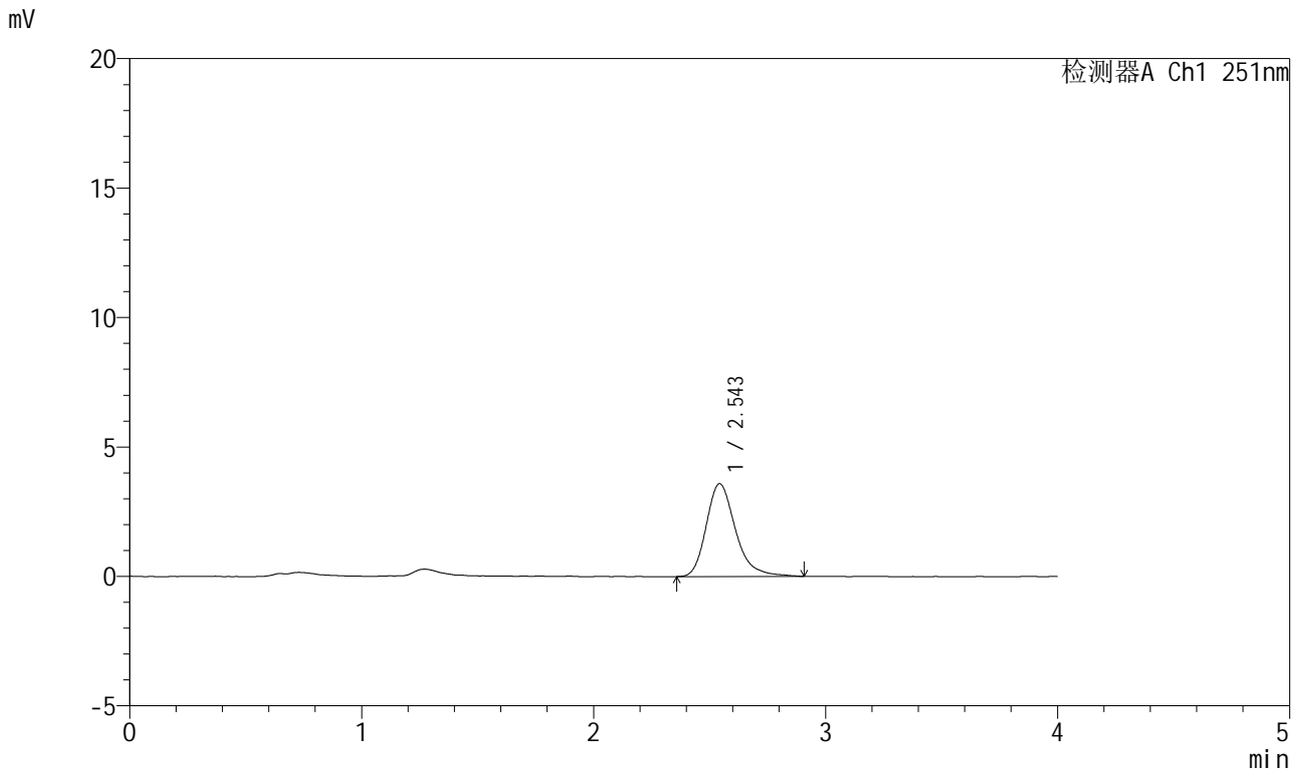


SMF-364

<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 - 10-67/7-2837-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 23:16:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:23:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

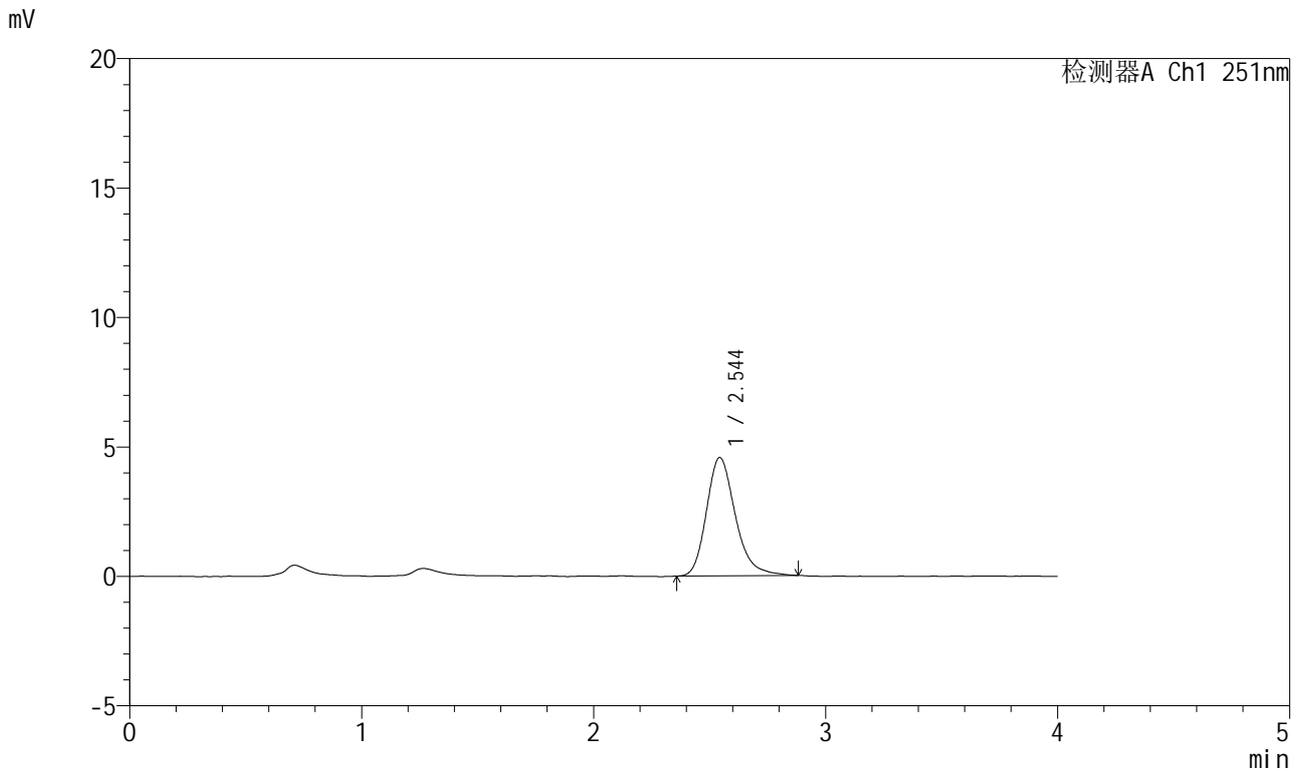
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	31386	100.000	3579	2079	1.272	--
总计		31386	100.000	3579			

图179 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-pH6.8介质-桨法-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 - 10-67/7-2838-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 23:20:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:23:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

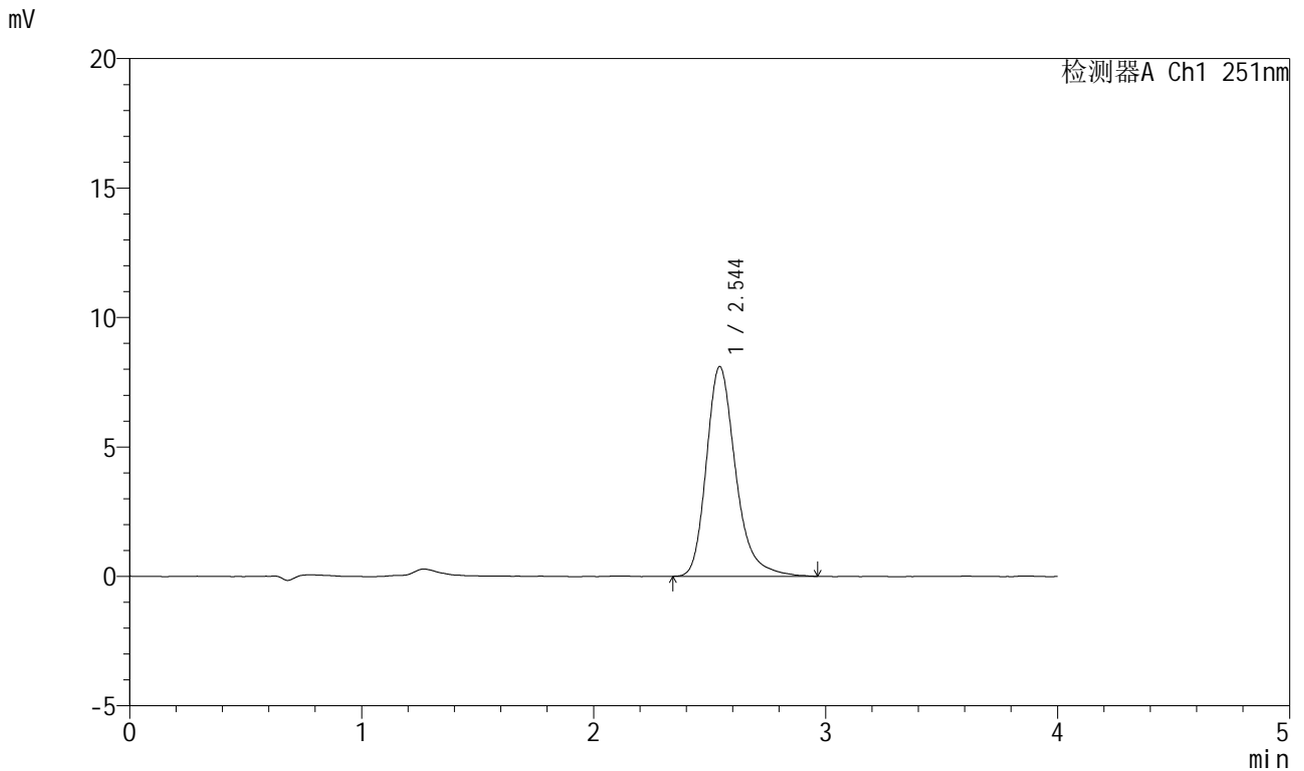
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	39488	100.000	4564	2108	1.243	--
总计		39488	100.000	4564			

图180 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-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 - 10-67/7-2839-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 23:25:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:23:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

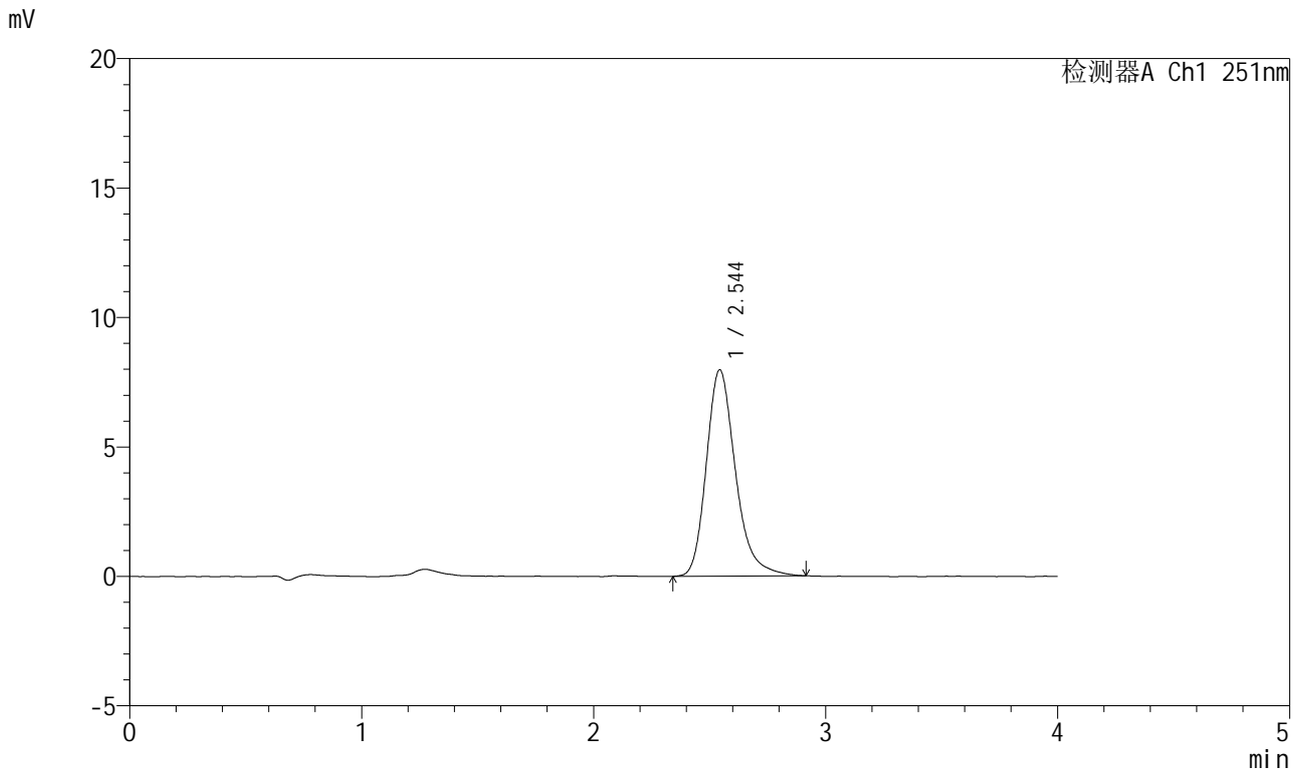
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	71285	100.000	8096	2089	1.273	--
总计		71285	100.000	8096			

图181 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-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 - 10-67/7-2840-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 23:29:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:23:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

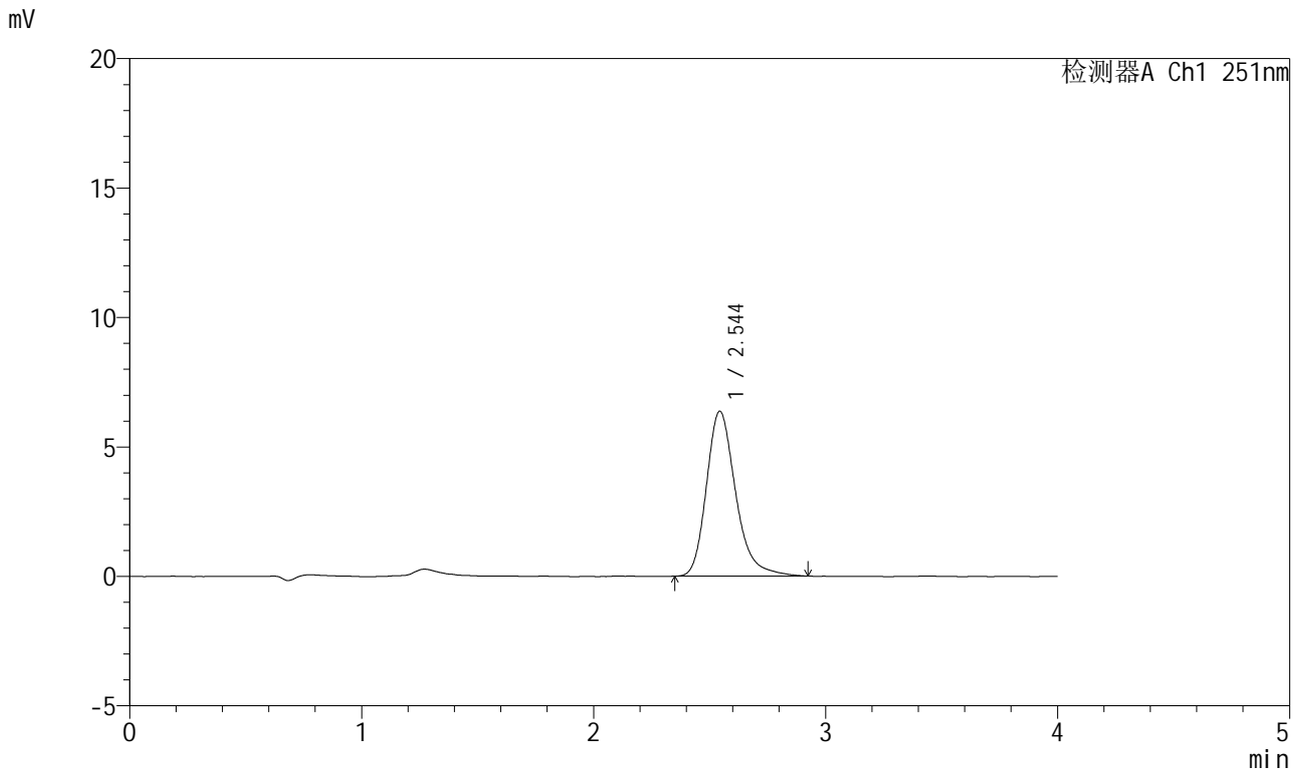
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	69715	100.000	7963	2081	1.255	--
总计		69715	100.000	7963			

图182 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-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 - 10-67/7-2841-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 23:33:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:23:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

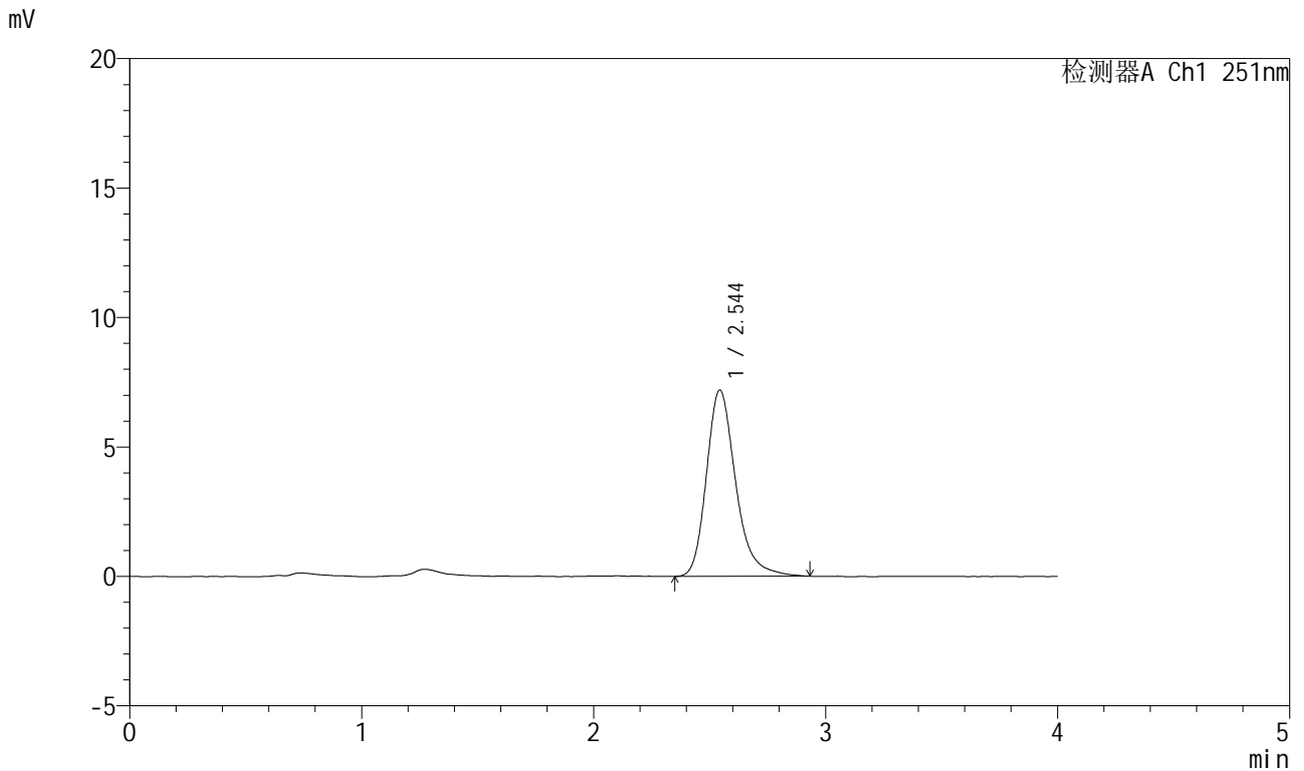
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	55870	100.000	6365	2080	1.262	--
总计		55870	100.000	6365			

图183 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-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 - 10-67/7-2842-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 23:38:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:23:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	63210	100.000	7194	2080	1.258	--
总计		63210	100.000	7194			

图184 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

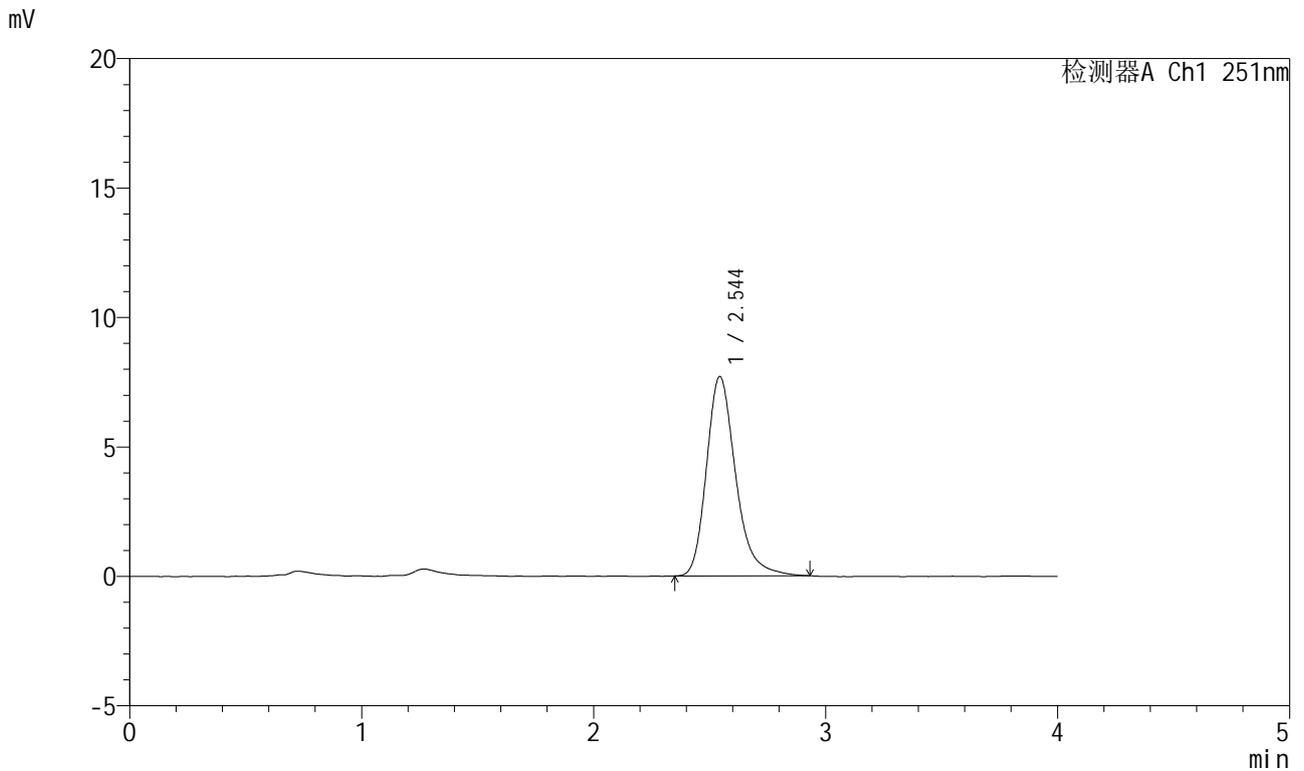


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-67/7-2843-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 23:42:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:23:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

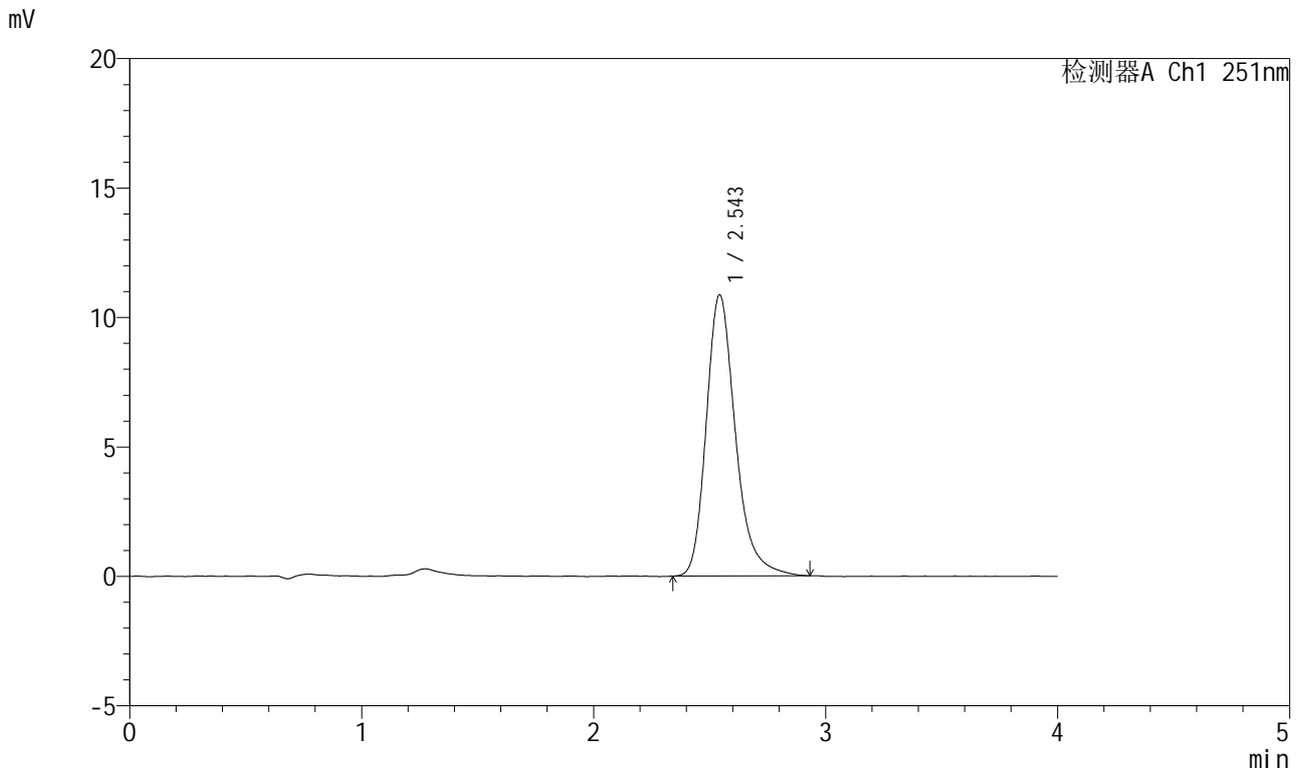
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	67234	100.000	7694	2086	1.262	--
总计		67234	100.000	7694			

图185 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-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 - 10-67/7-2844-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 23:46:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:23:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

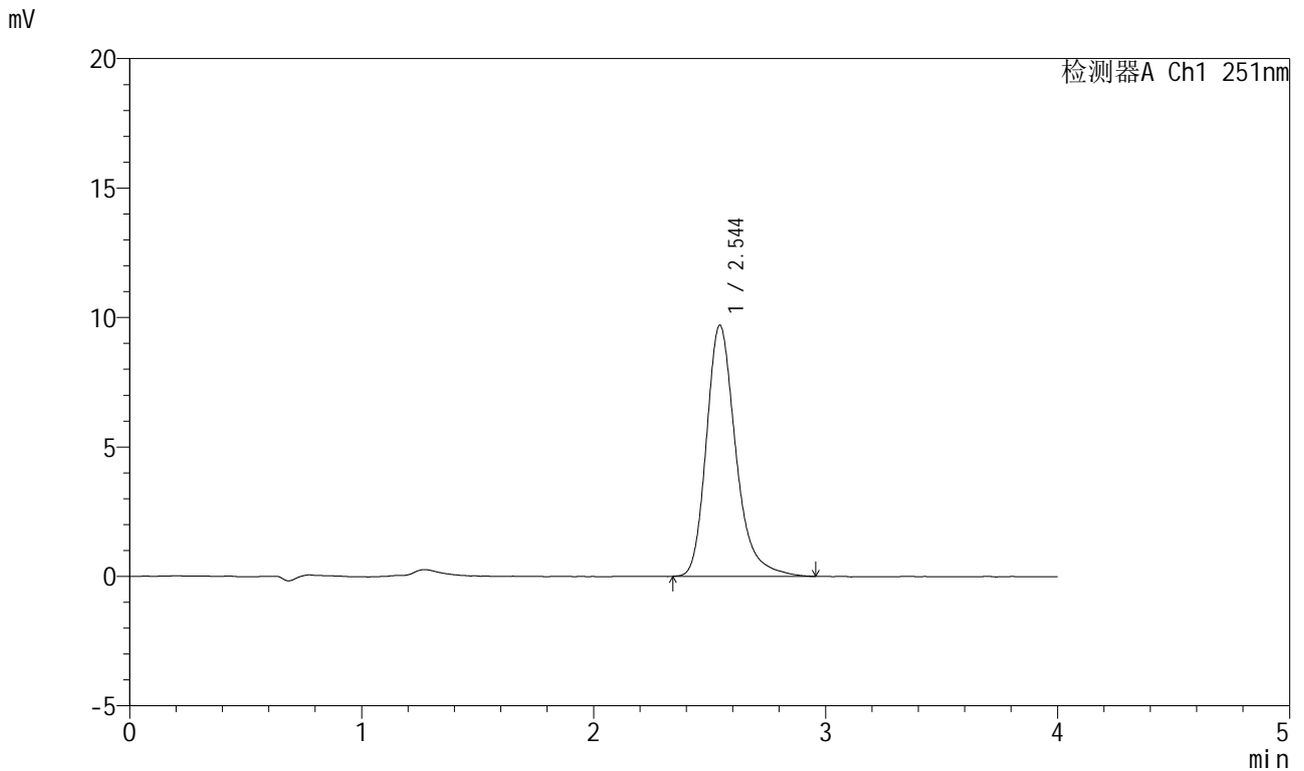
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	95088	100.000	10845	2083	1.263	--
总计		95088	100.000	10845			

图186 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-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 - 10-67/7-2845-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 23:51:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:24:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	85421	100.000	9697	2078	1.274	--
总计		85421	100.000	9697			

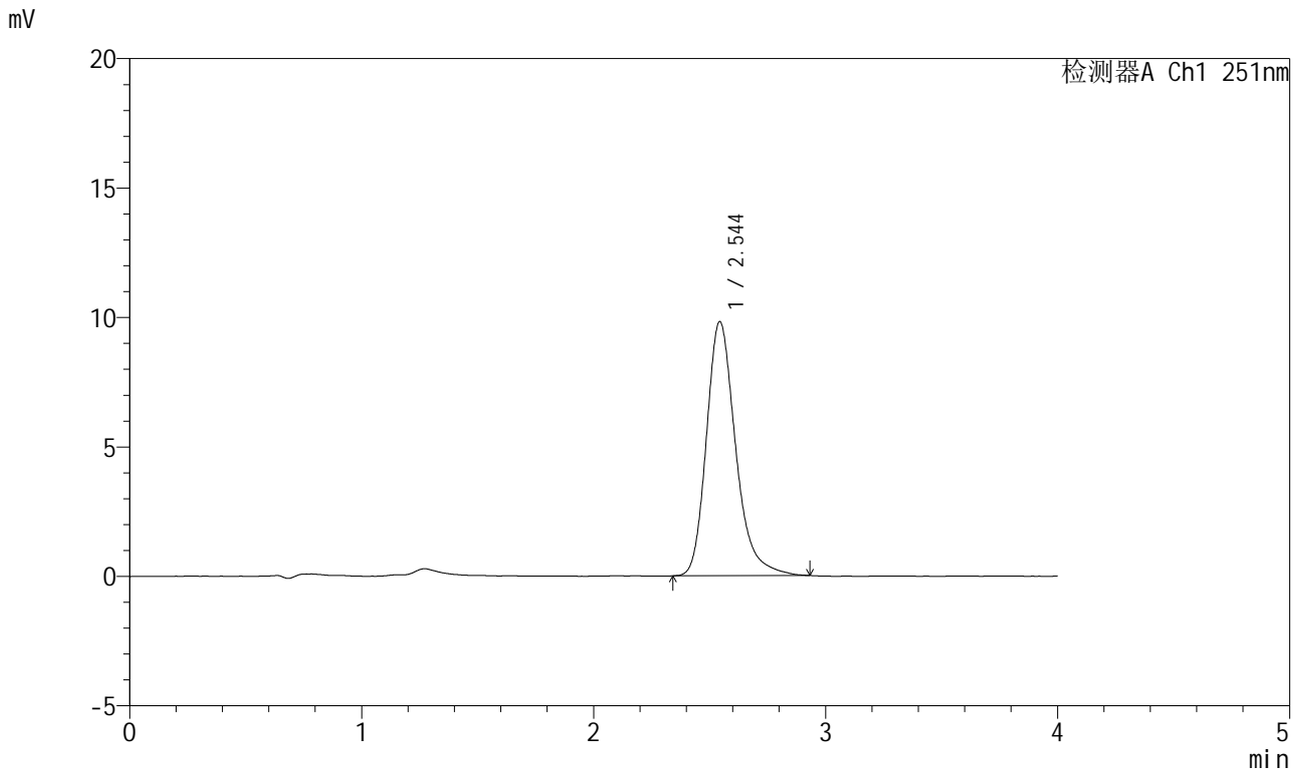
图187 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

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 - 10-67/7-2846-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 23:55:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:24:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

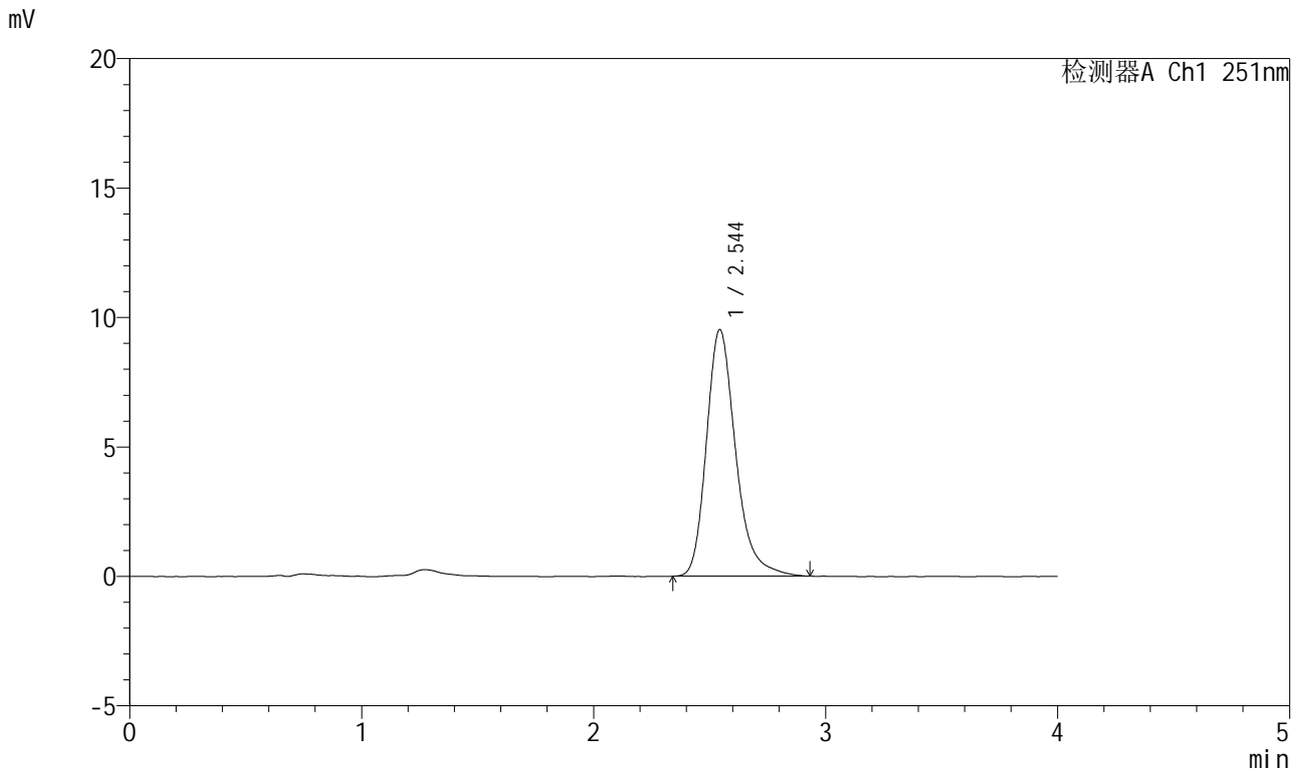
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	85863	100.000	9806	2080	1.264	--
总计		85863	100.000	9806			

图188 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-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 - 10-67/7-2847-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 00:00:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:24:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

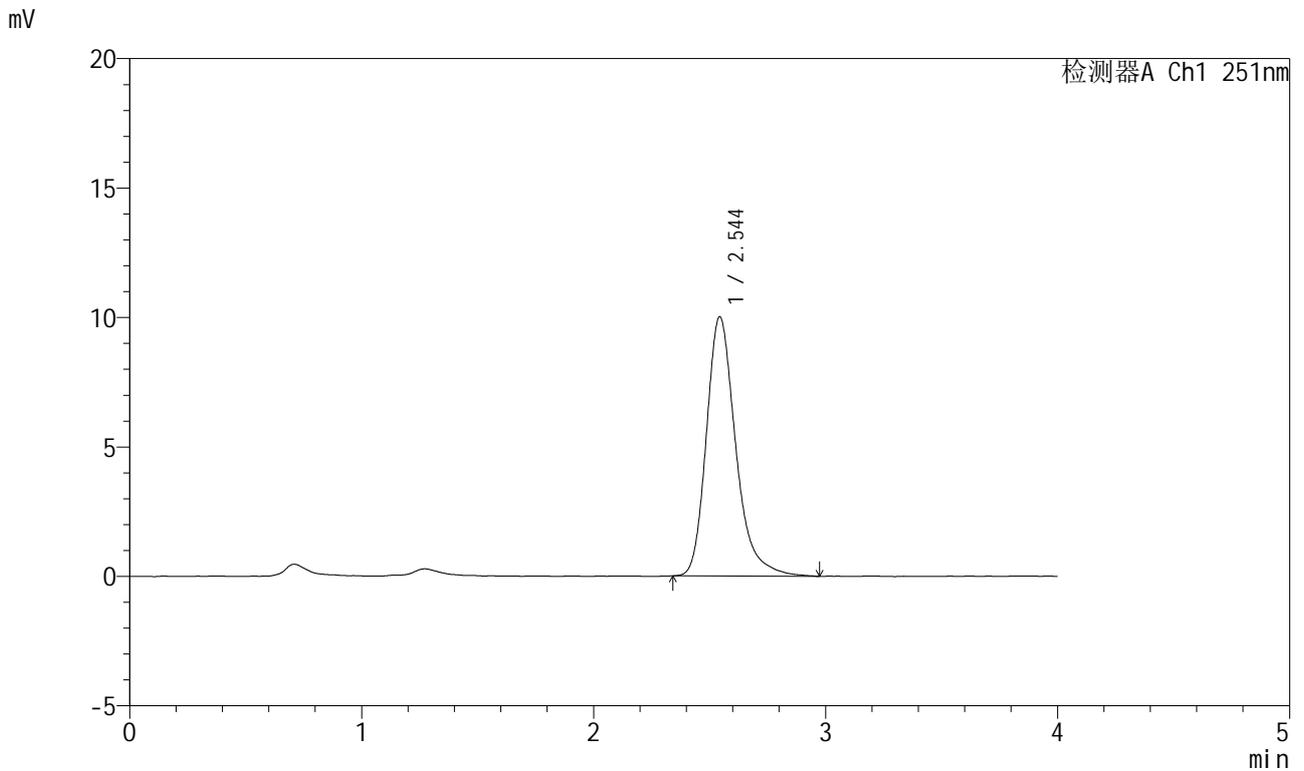
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	83450	100.000	9518	2081	1.262	--
总计		83450	100.000	9518			

图189 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-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 - 10-67/7-2848-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 00:04:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:24:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	88082	100.000	10006	2077	1.278	--
总计		88082	100.000	10006			

图190 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

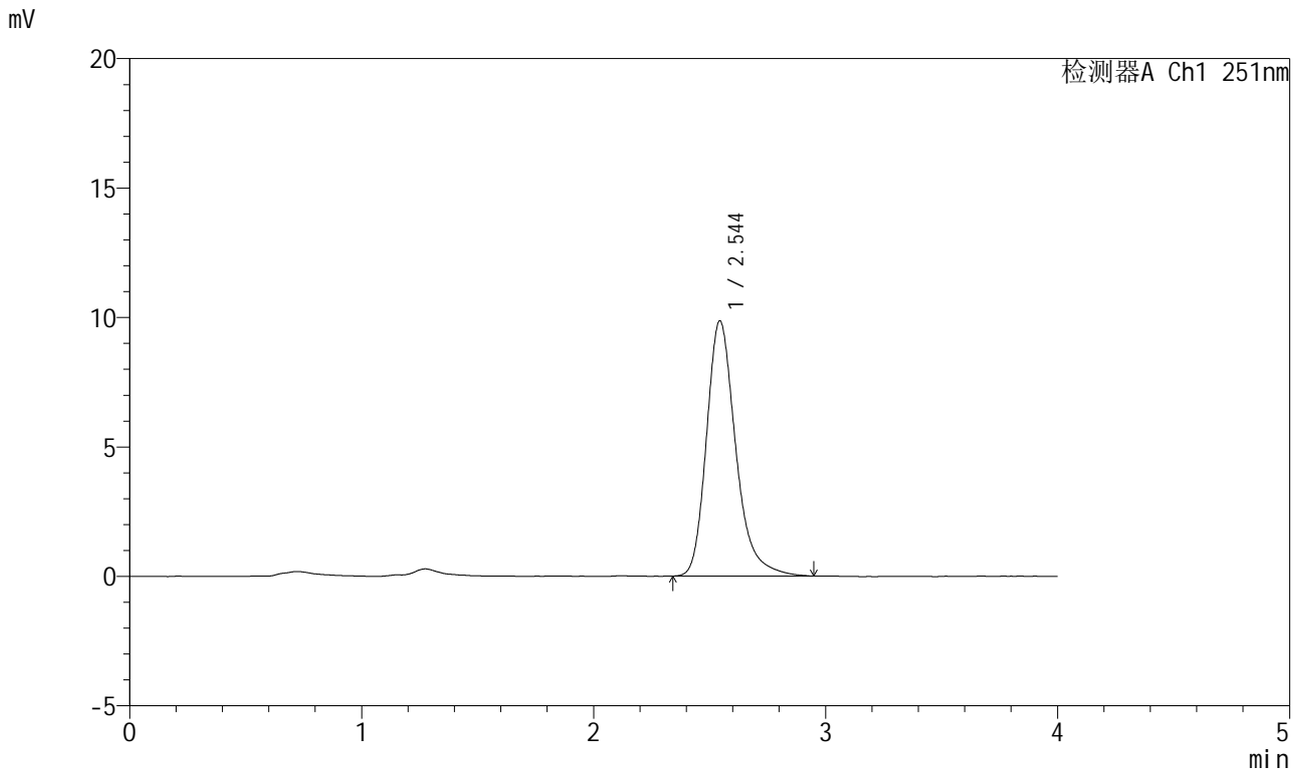


SMF-364

<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 - 10-67/7-2849-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 00:08:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:24:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

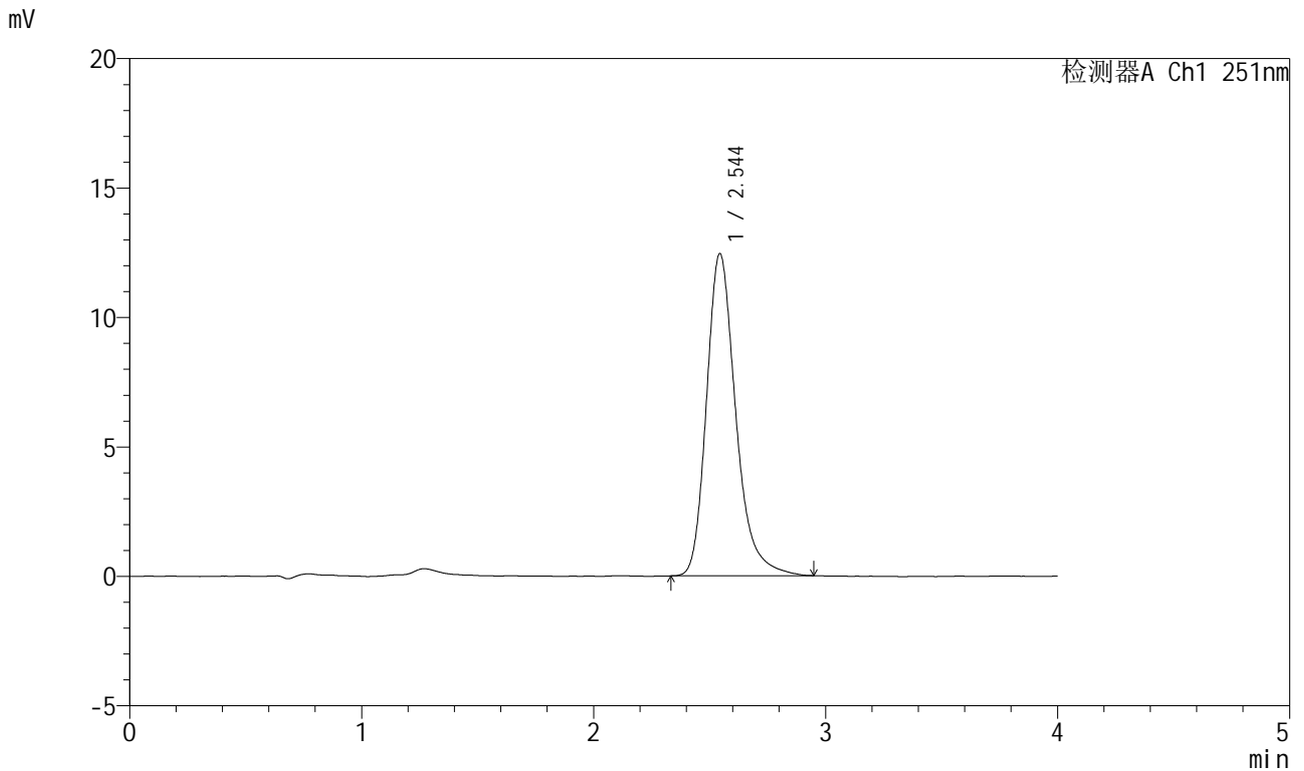
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	86513	100.000	9856	2085	1.270	--
总计		86513	100.000	9856			

图191 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-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 - 10-67/7-2850-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 00:13:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:24:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	109194	100.000	12441	2075	1.266	--
总计		109194	100.000	12441			

图192 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

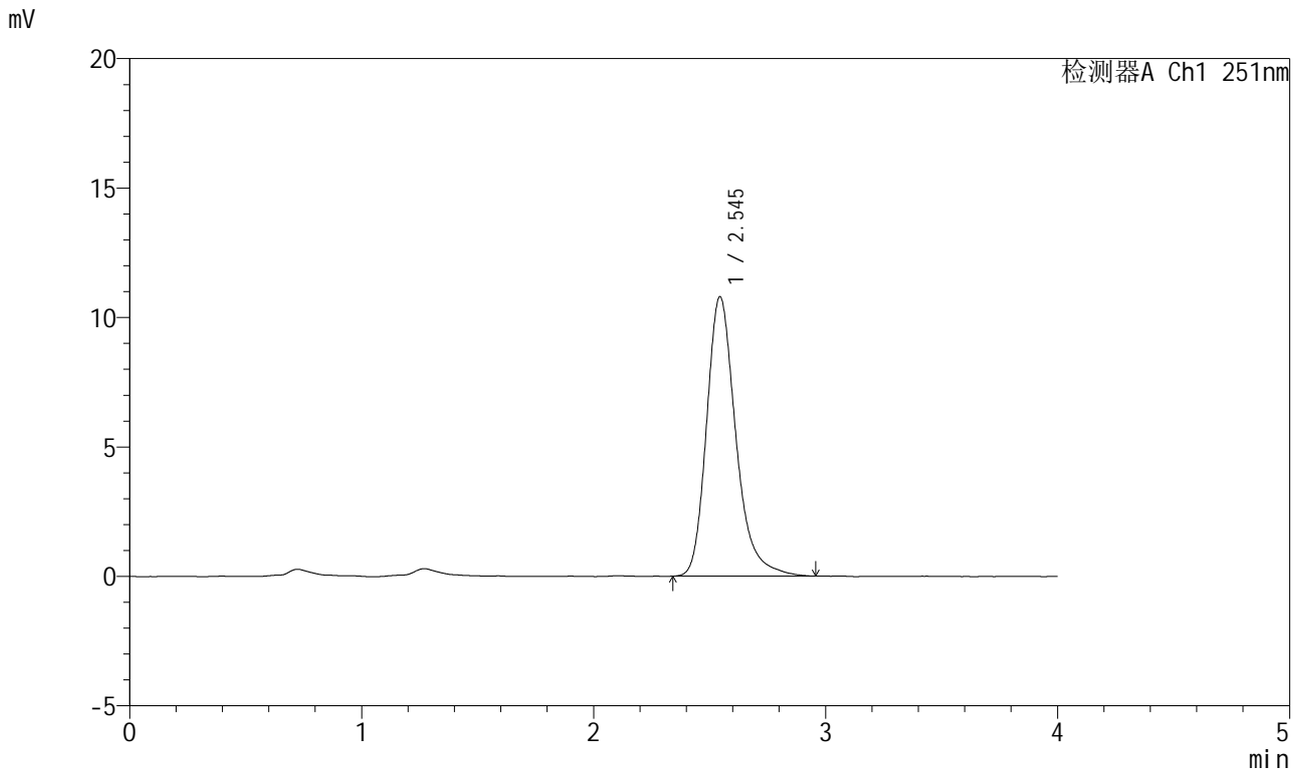


SMF-364

<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 - 10-67/7-2851-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 00:17:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:24:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

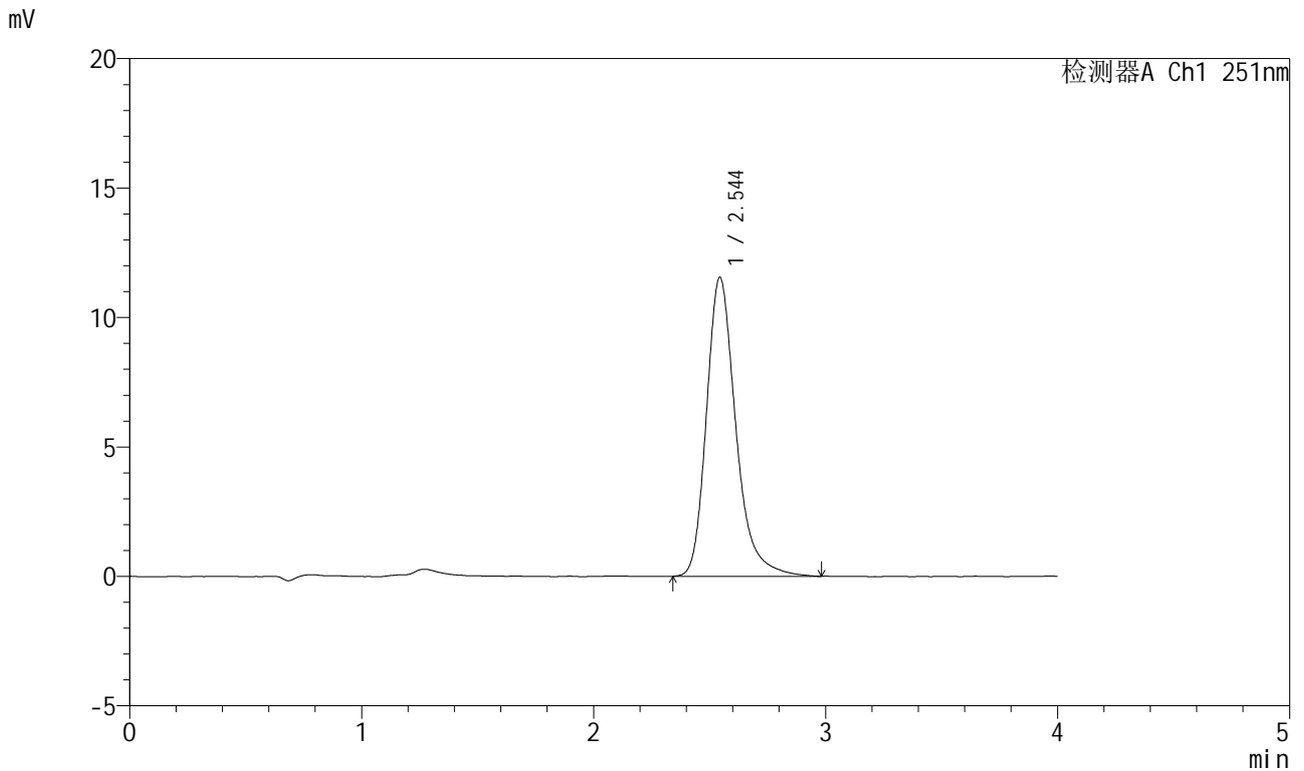
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	94790	100.000	10792	2087	1.265	--
总计		94790	100.000	10792			

图193 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-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 - 10-67/7-2852-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 00:22:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:24:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

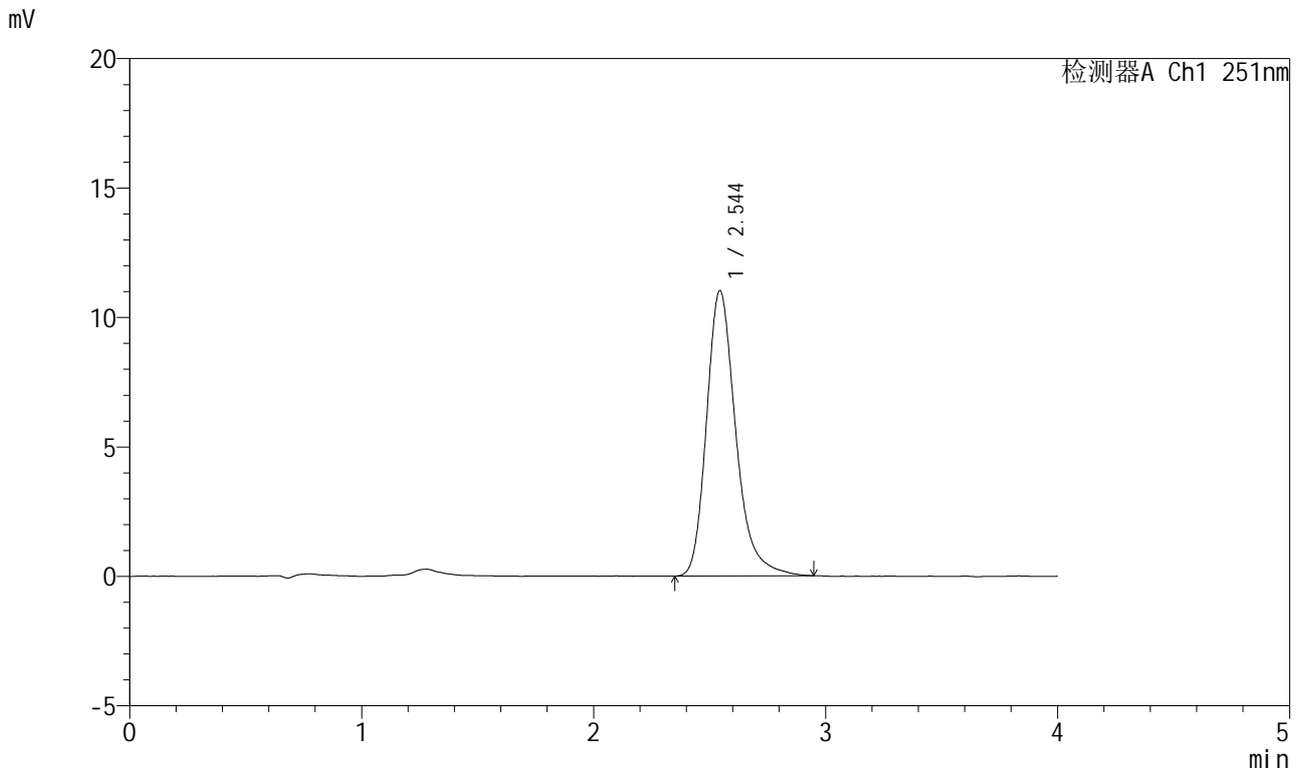
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	101664	100.000	11538	2075	1.276	--
总计		101664	100.000	11538			

图194 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-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 - 10-67/7-2853-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 00:26:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:24:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

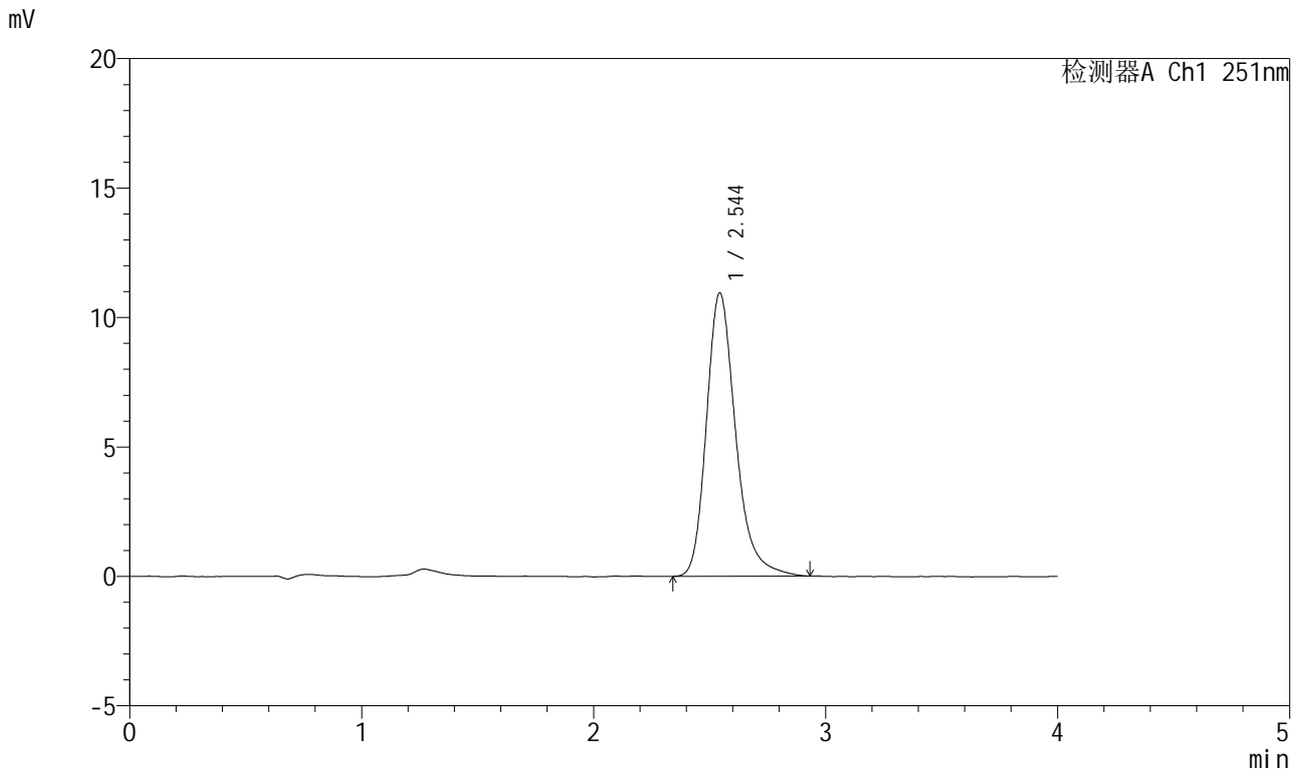
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	96564	100.000	11015	2085	1.269	--
总计		96564	100.000	11015			

图195 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-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 - 10-67/7-2854-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 00:30:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:24:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	95822	100.000	10934	2084	1.259	--
总计		95822	100.000	10934			

图196 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

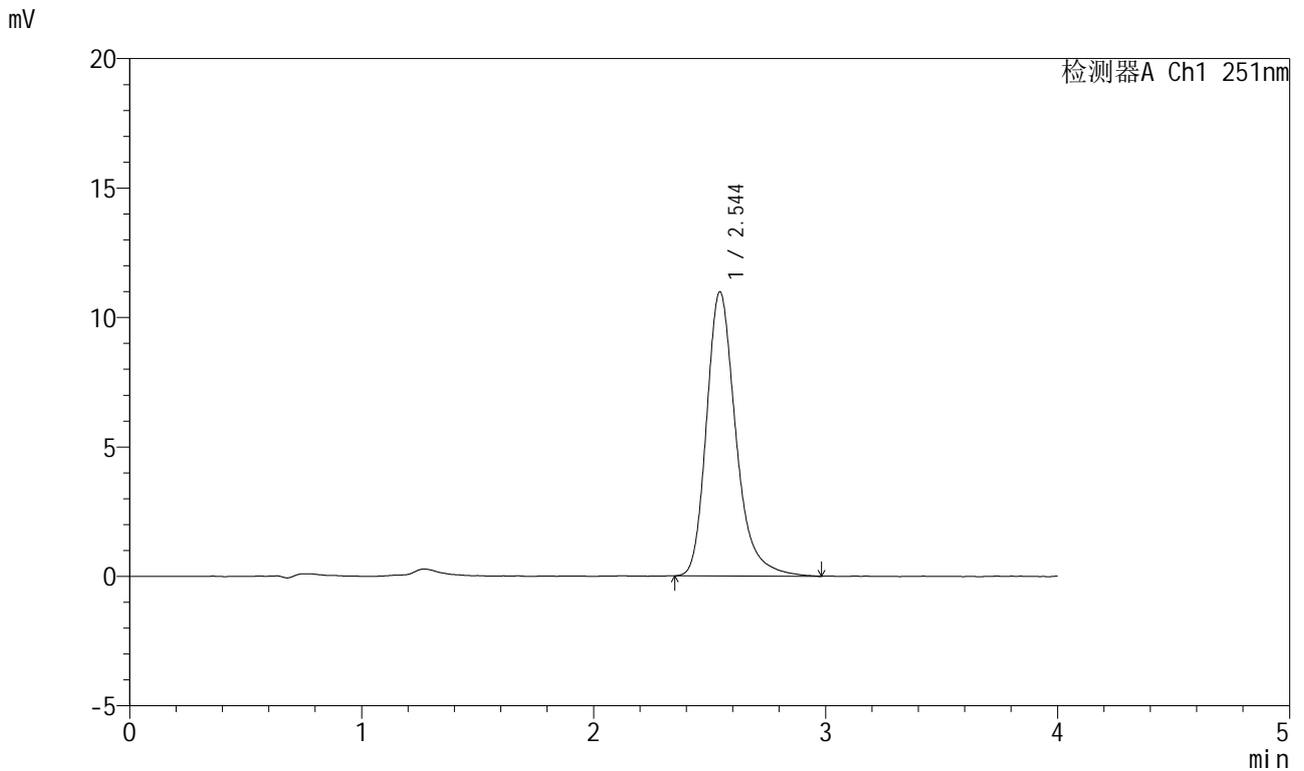


SMF-364

<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 - 10-67/7-2855-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 00:35:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:24:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

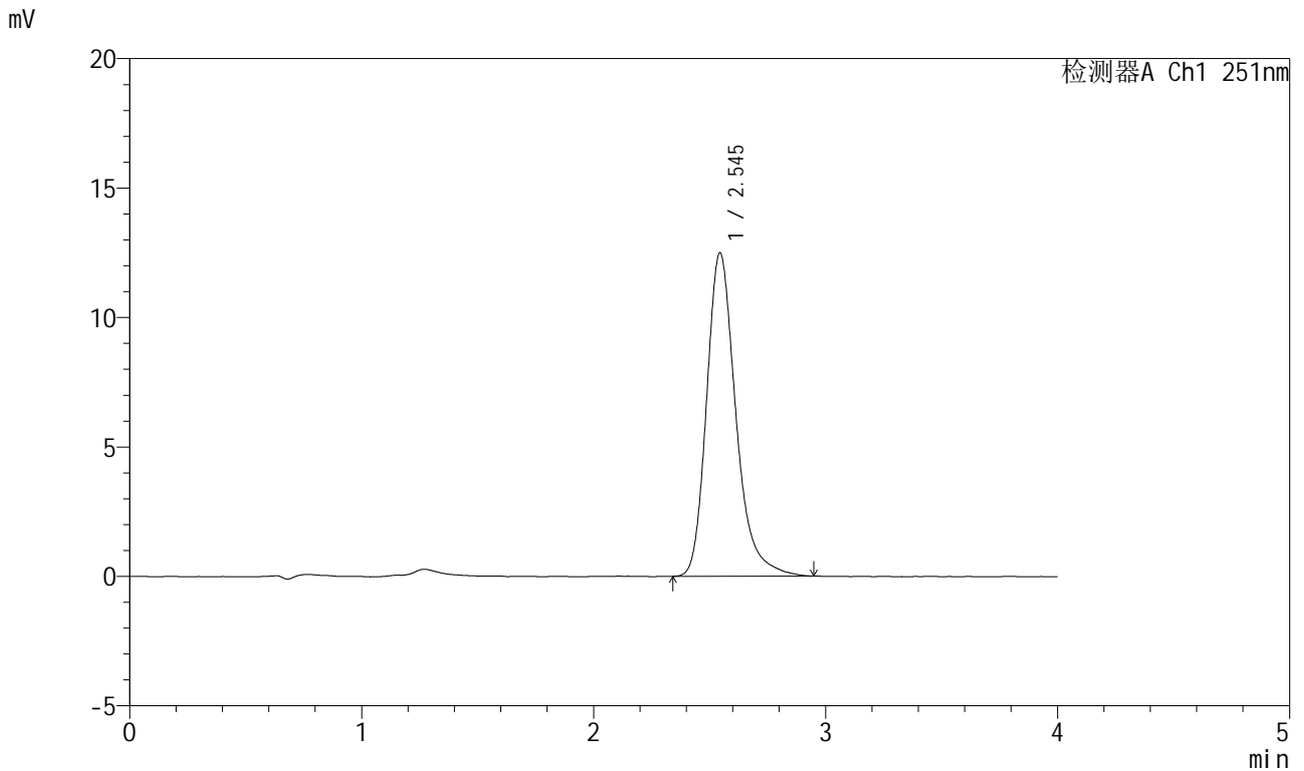
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	96330	100.000	10970	2082	1.272	--
总计		96330	100.000	10970			

图197 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-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 - 10-67/7-2856-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 00:39:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:24:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

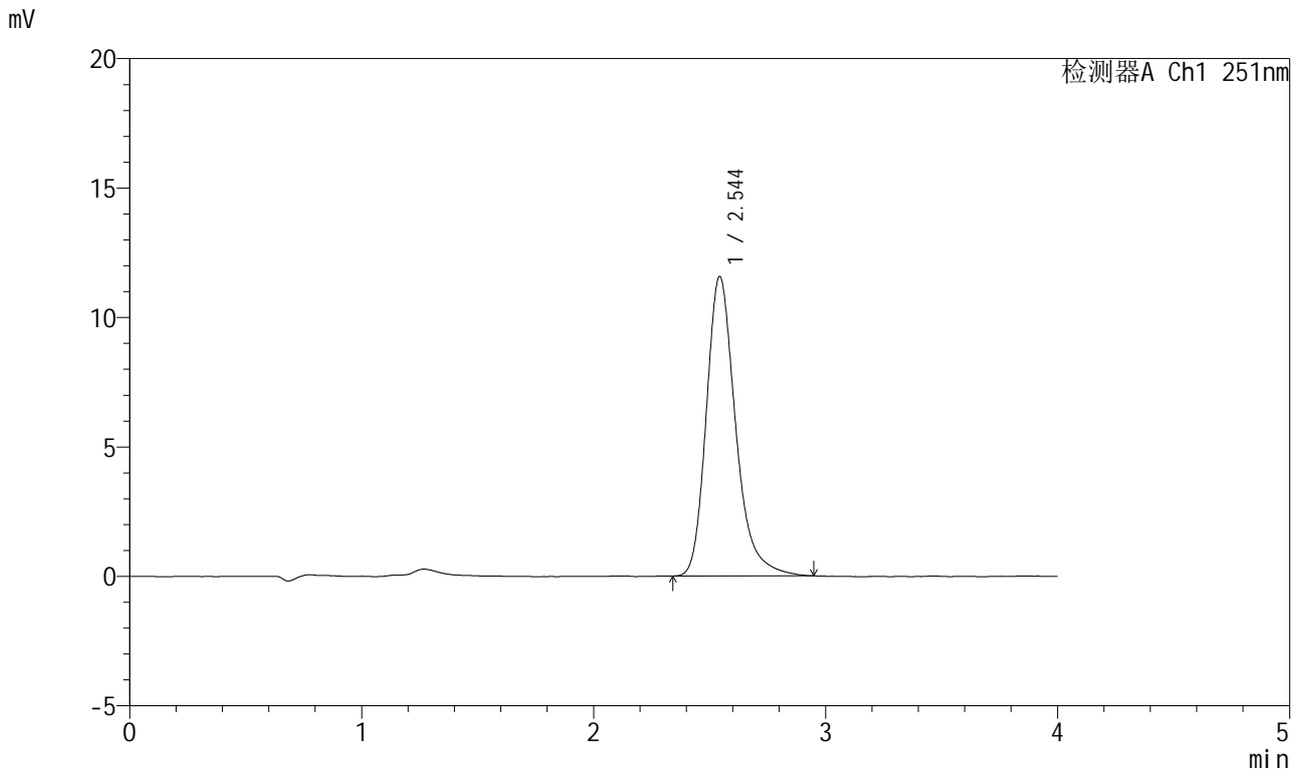
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	109522	100.000	12489	2089	1.269	--
总计		109522	100.000	12489			

图198 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-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 - 10-67/7-2857-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 00:44:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:24:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

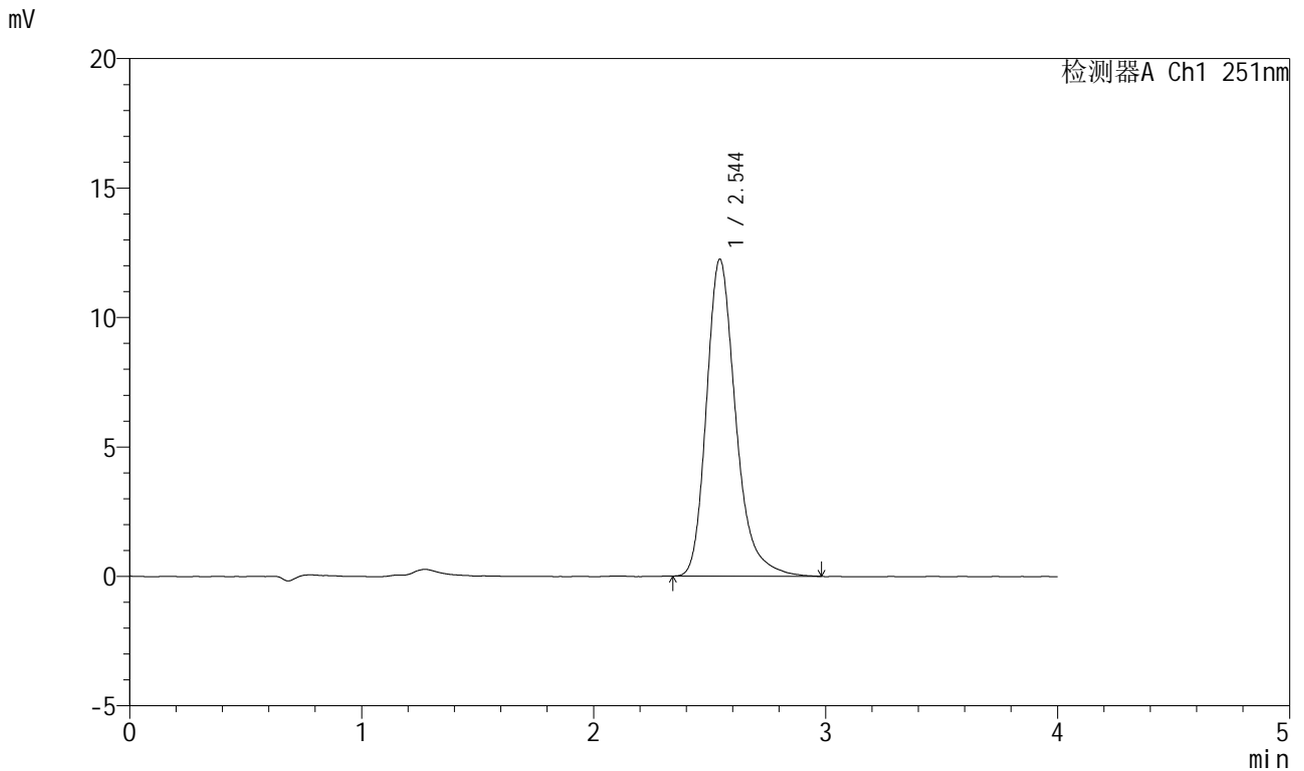
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	101562	100.000	11553	2072	1.267	--
总计		101562	100.000	11553			

图199 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-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 - 10-67/7-2858-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 00:48:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:24:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	107451	100.000	12235	2080	1.269	--
总计		107451	100.000	12235			

图200 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

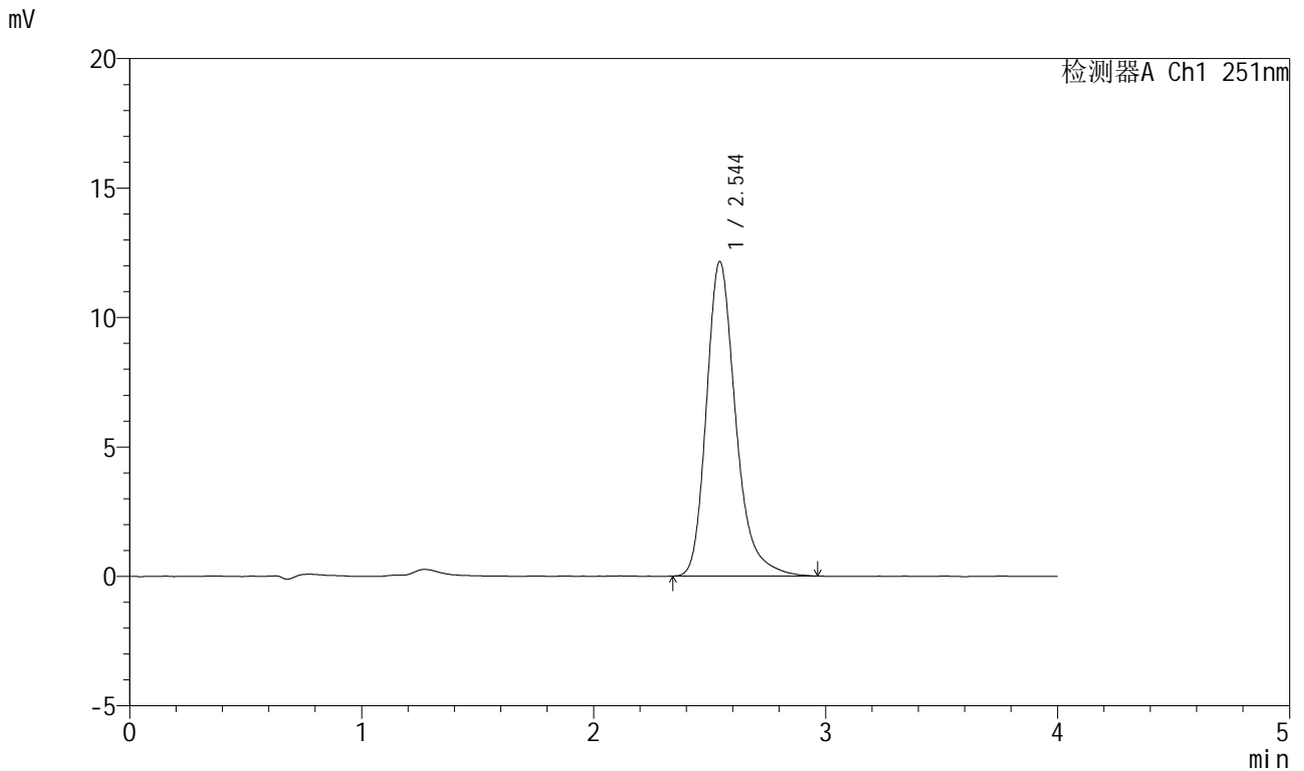


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-67/7-2859-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 00:52:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:24:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

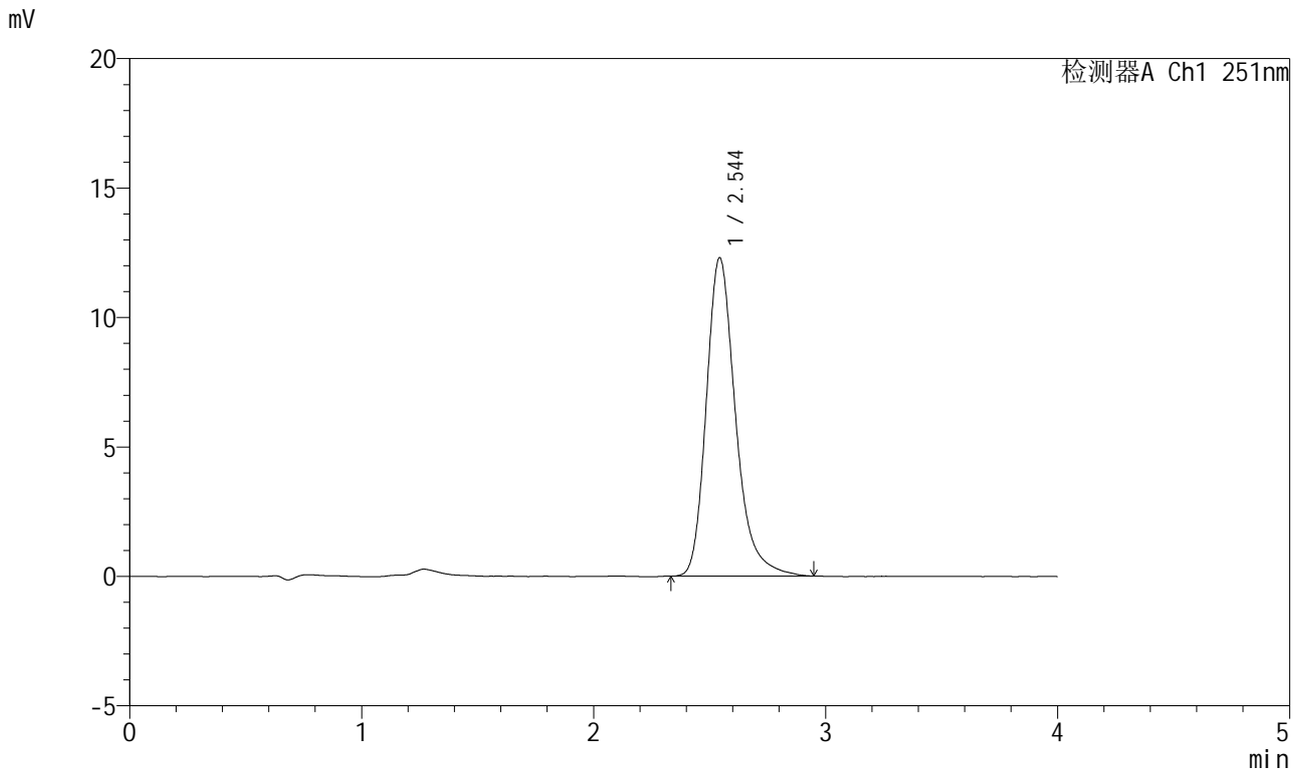
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	106547	100.000	12140	2084	1.272	--
总计		106547	100.000	12140			

图201 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-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 - 10-67/7-2860-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 00:57:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:24:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	107952	100.000	12283	2082	1.269	--
总计		107952	100.000	12283			

图202 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

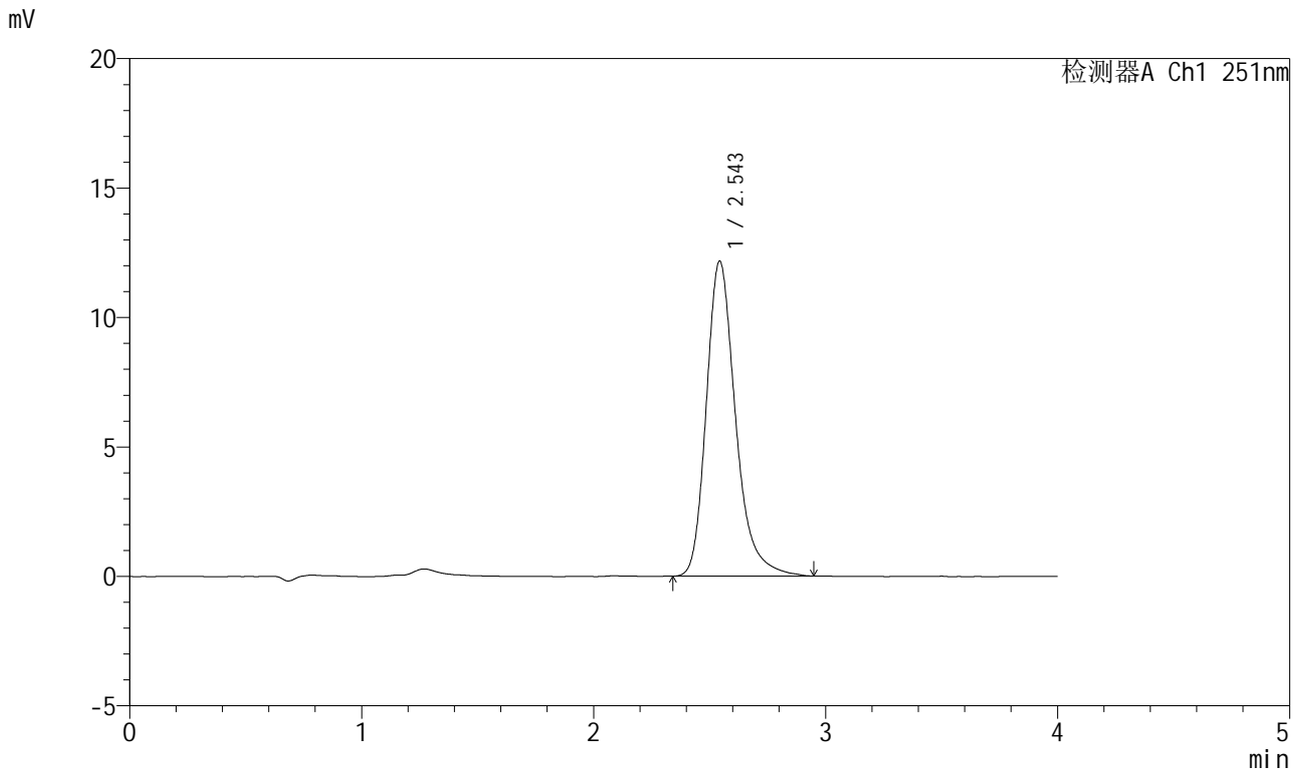


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-67/7-2861-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 01:01:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:24:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

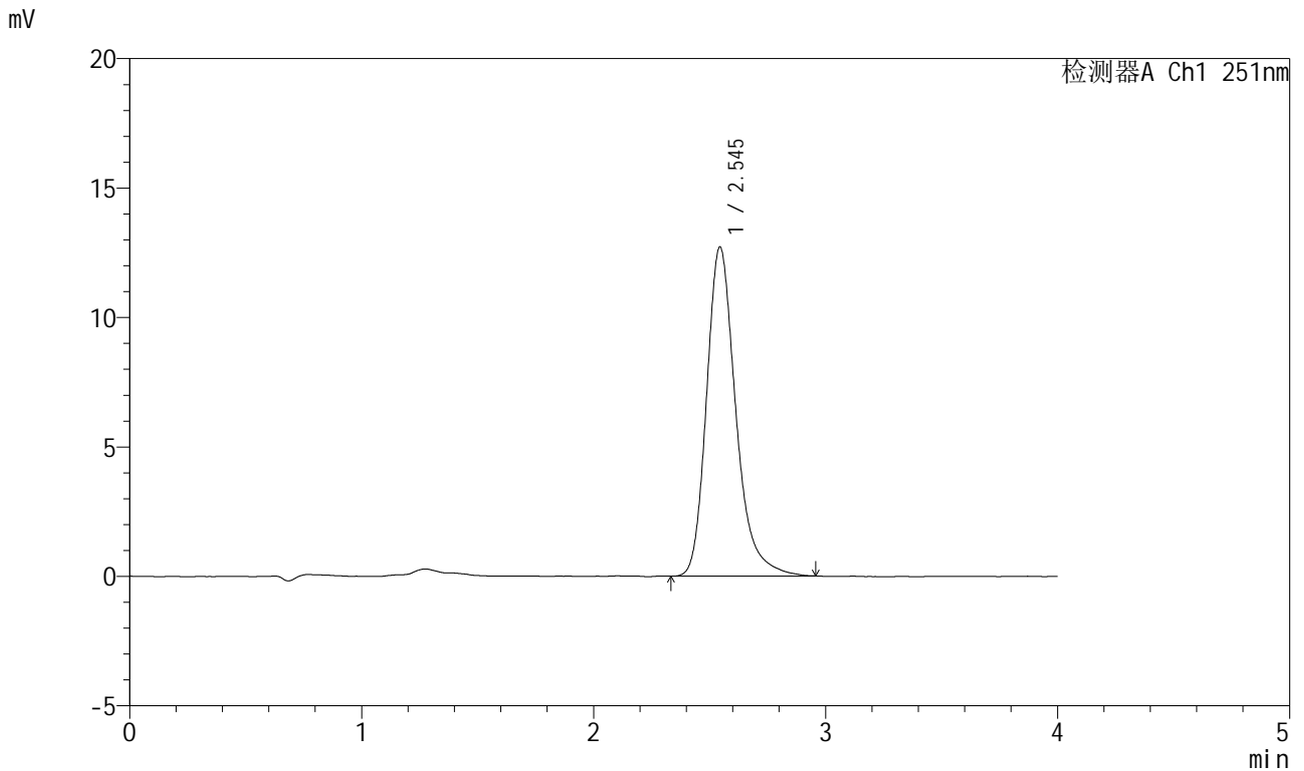
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	106659	100.000	12146	2090	1.271	--
总计		106659	100.000	12146			

图203 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-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 - 10-67/7-2862-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 01:06:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:24:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	111540	100.000	12709	2090	1.265	--
总计		111540	100.000	12709			

图204 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

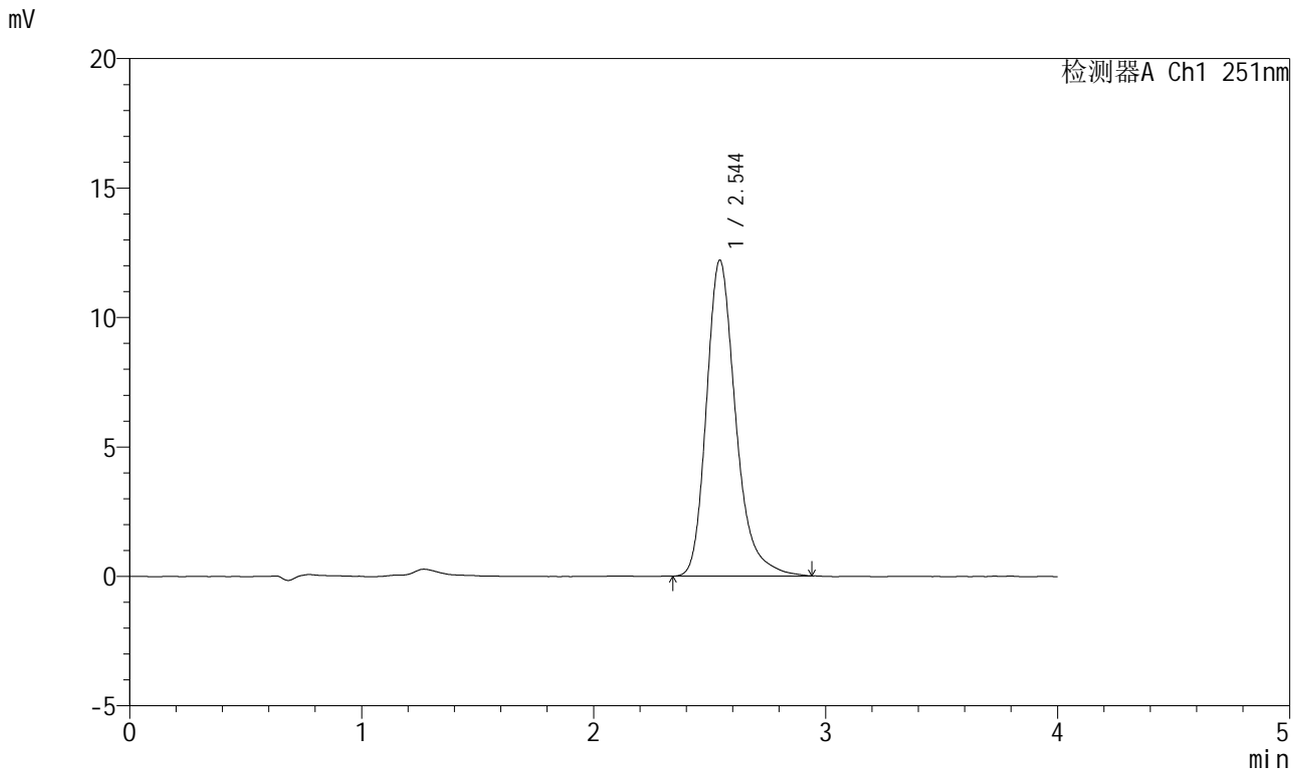


SMF-364

<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 - 10-67/7-2863-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 01:10:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:24:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	107084	100.000	12194	2084	1.267	--
总计		107084	100.000	12194			

图205 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

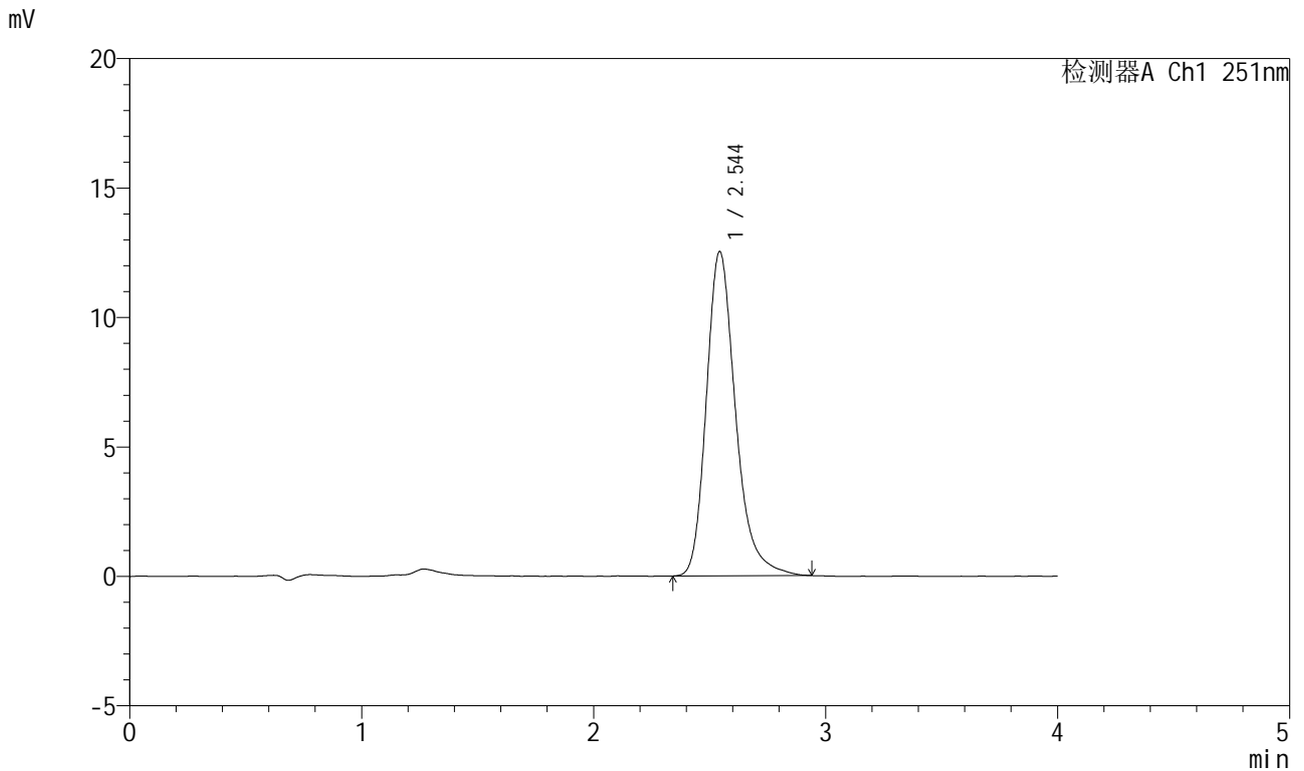


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-67/7-2864-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 01:14:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:24:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	109770	100.000	12511	2077	1.264	--
总计		109770	100.000	12511			

图206 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

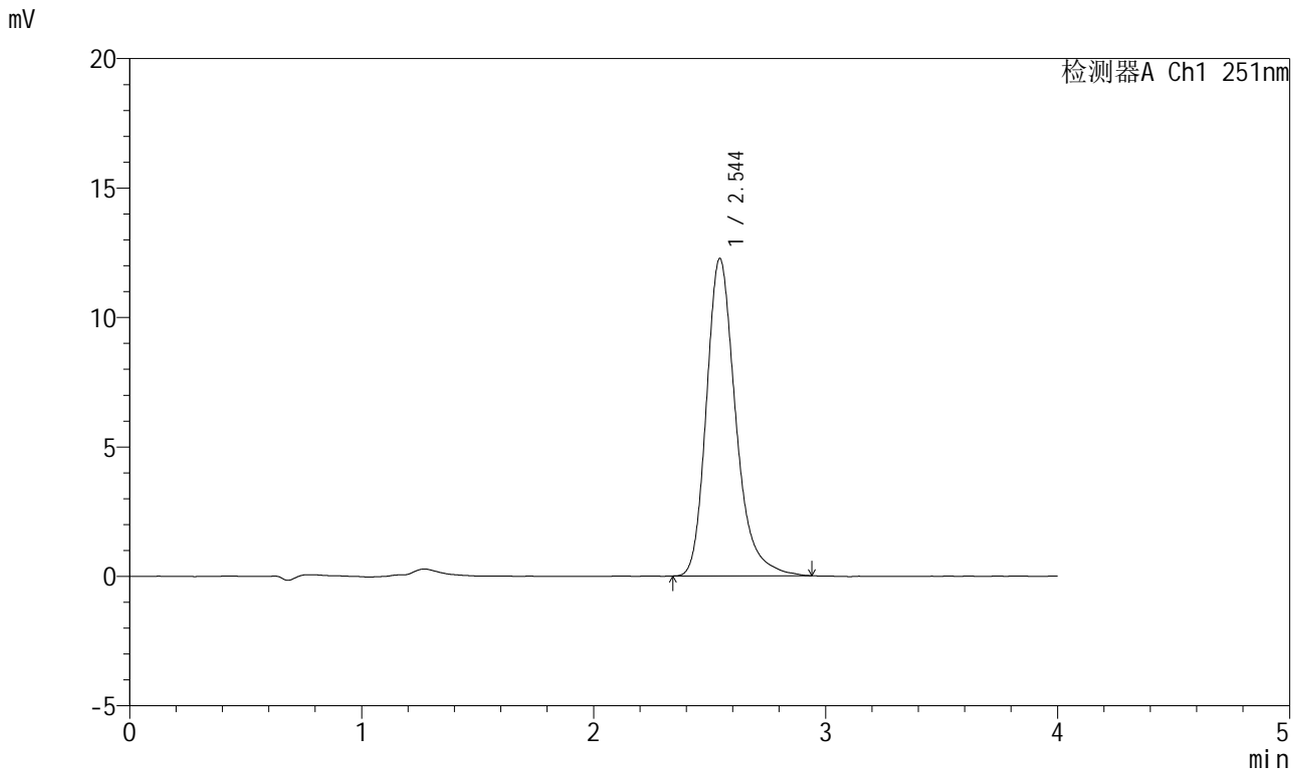


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-67/7-2865-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 01:19:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:24:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	107370	100.000	12250	2081	1.263	--
总计		107370	100.000	12250			

图207 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

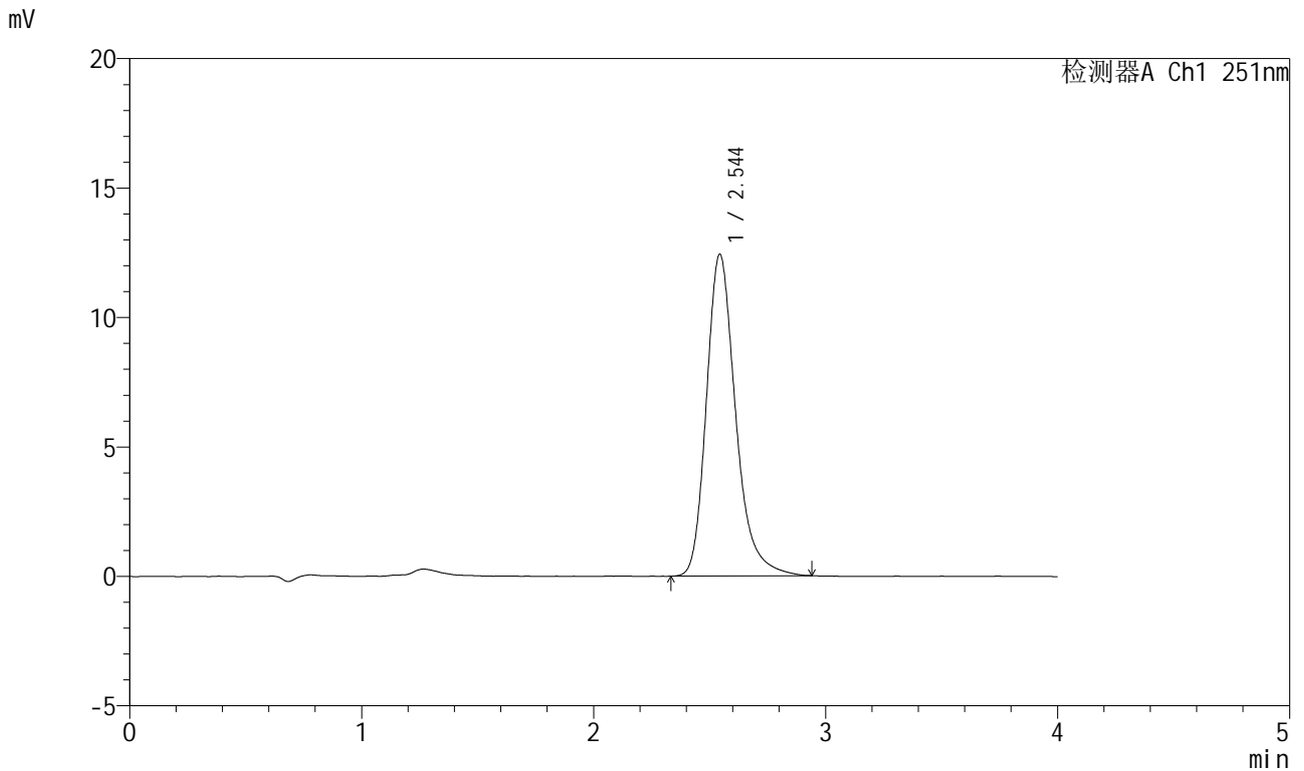


SMF-364

<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 - 10-67/7-2866-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 01:23:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:24:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	108936	100.000	12419	2078	1.261	--
总计		108936	100.000	12419			

图208 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

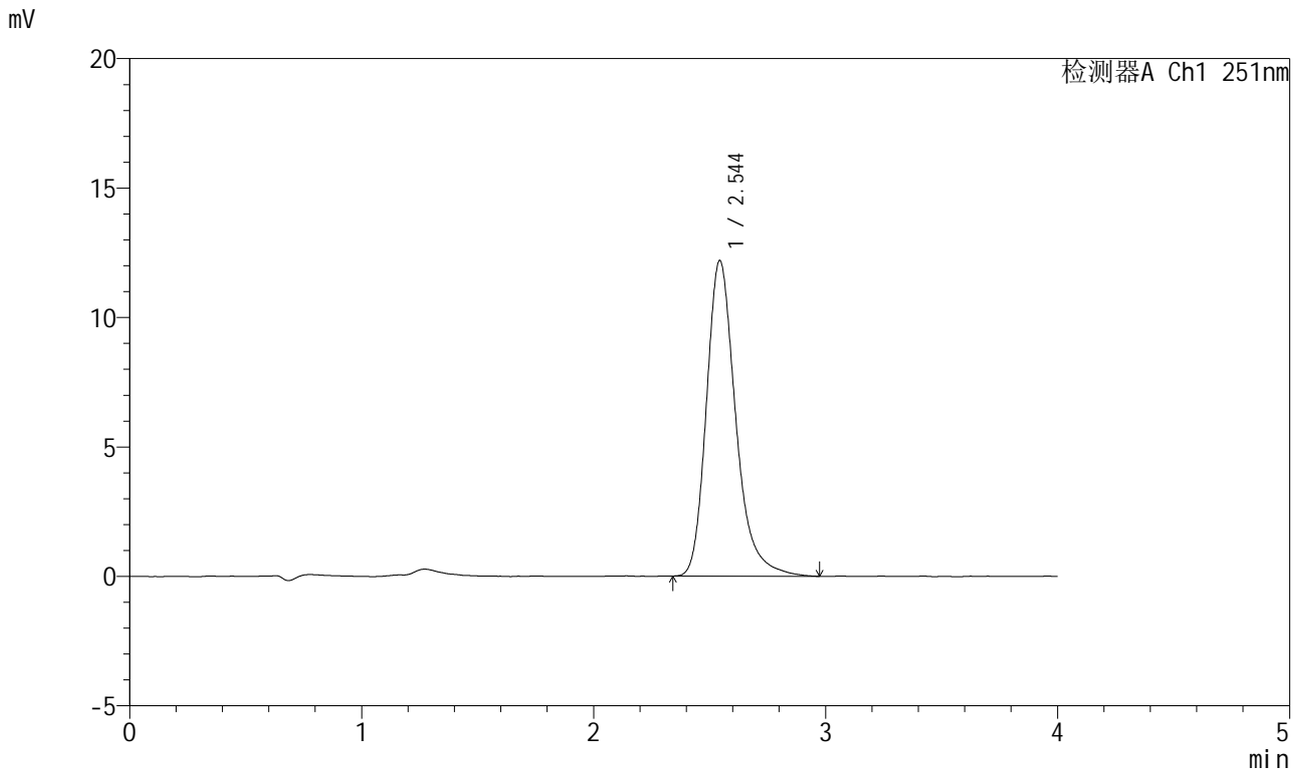


SMF-364

<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 - 10-67/7-2867-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 01:28:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:24:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

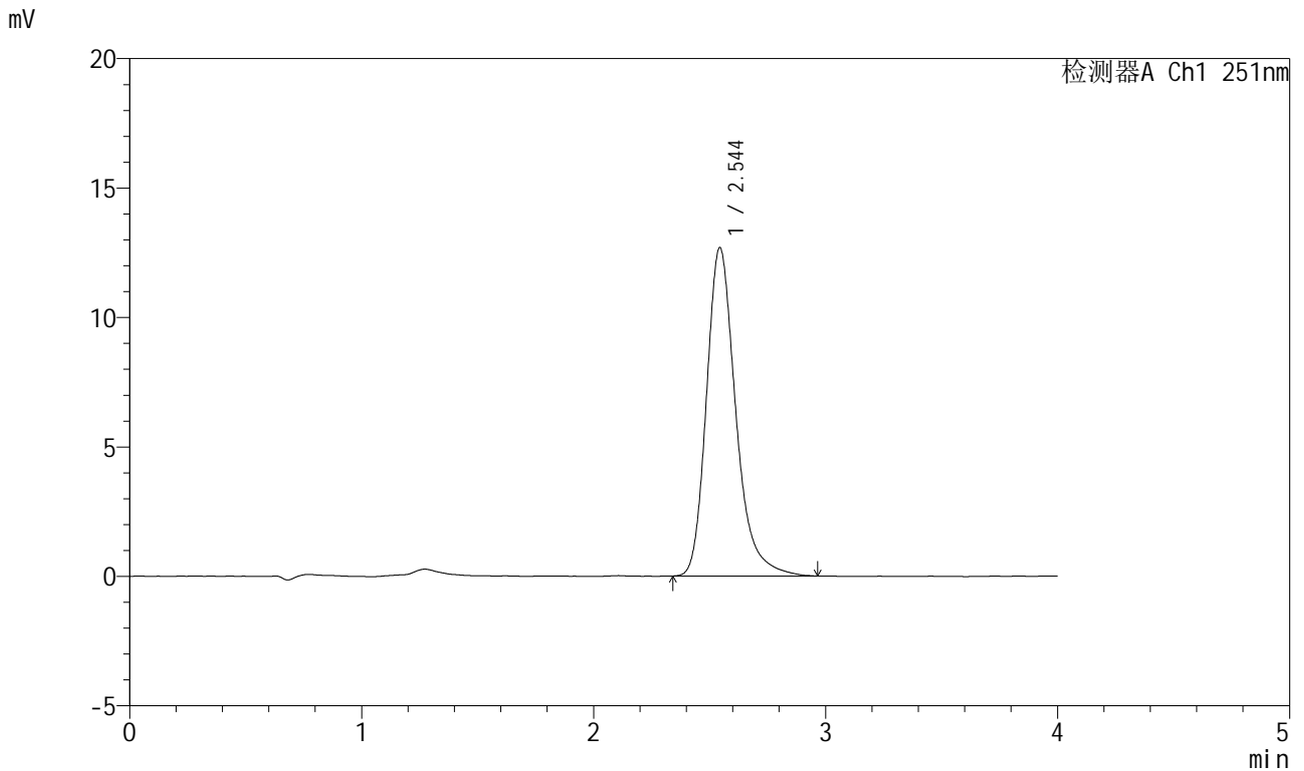
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	107258	100.000	12182	2070	1.272	--
总计		107258	100.000	12182			

图209 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-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 - 10-67/7-2868-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 01:32:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:24:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	111401	100.000	12676	2073	1.271	--
总计		111401	100.000	12676			

图210 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

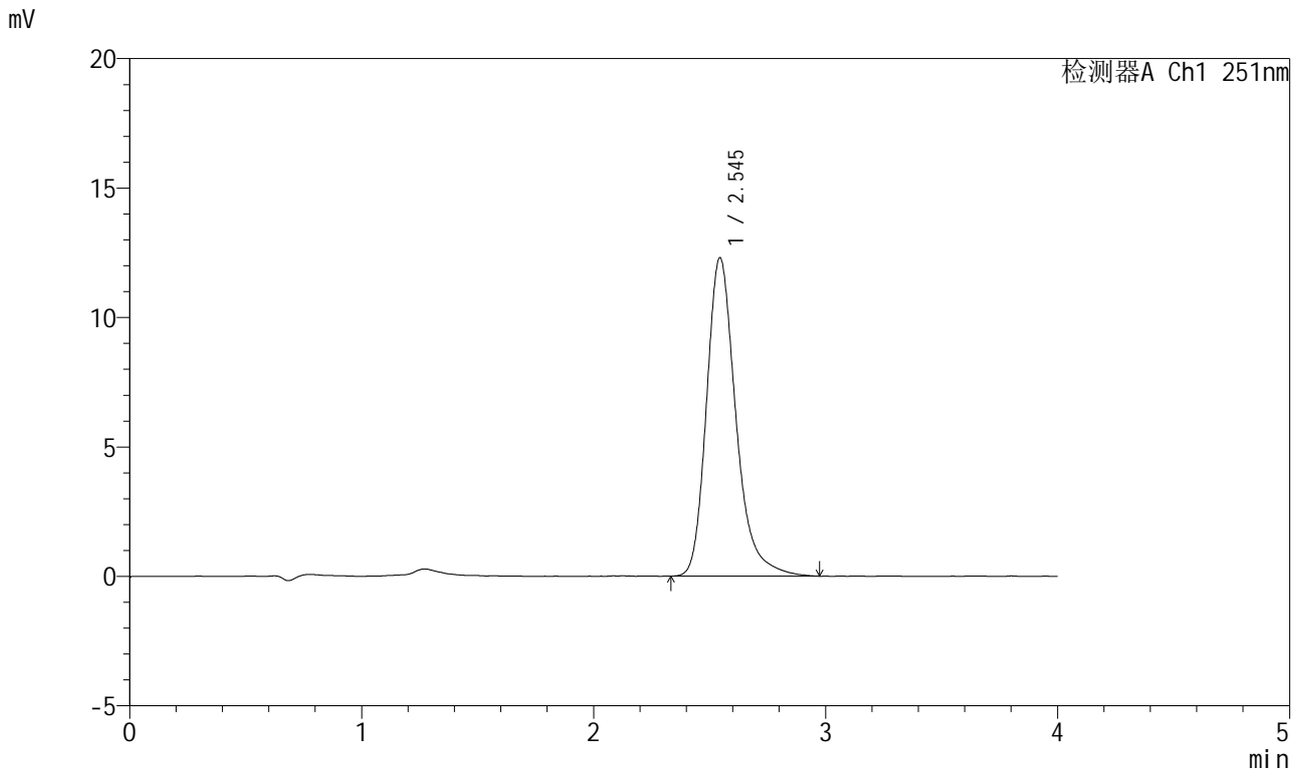


SMF-364

<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 - 10-67/7-2869-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 01:36:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:25:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	108278	100.000	12291	2080	1.271	--
总计		108278	100.000	12291			

图211 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

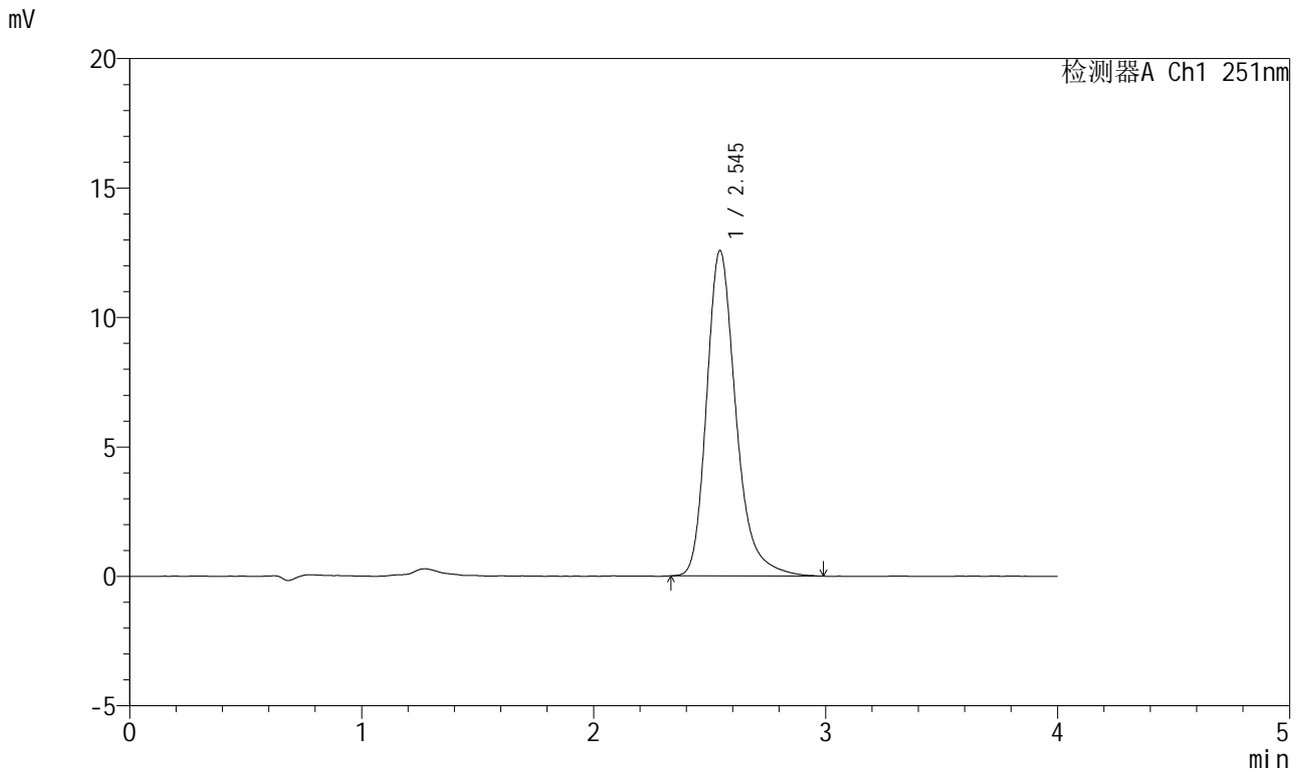


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-67/7-2870-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 01:41:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:25:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	110462	100.000	12564	2081	1.270	--
总计		110462	100.000	12564			

图212 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

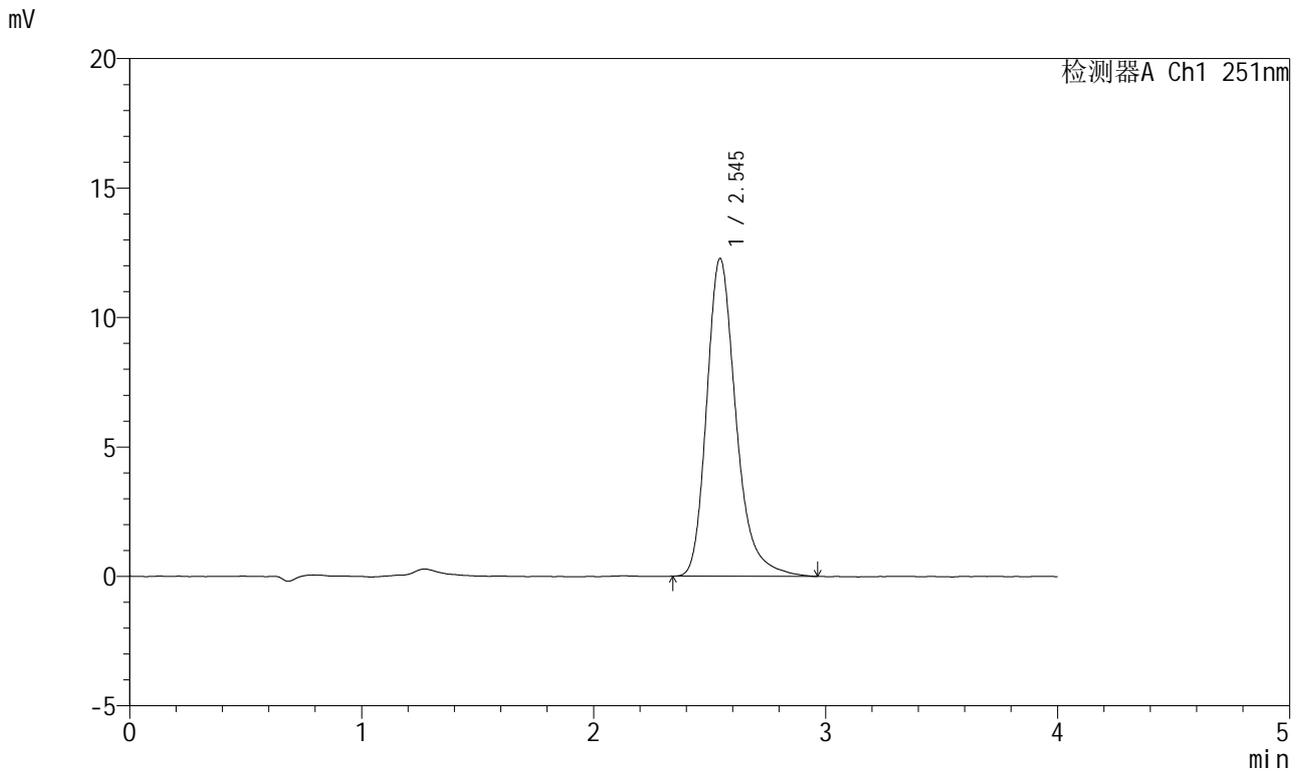


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-67/7-2871-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 01:45:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:25:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

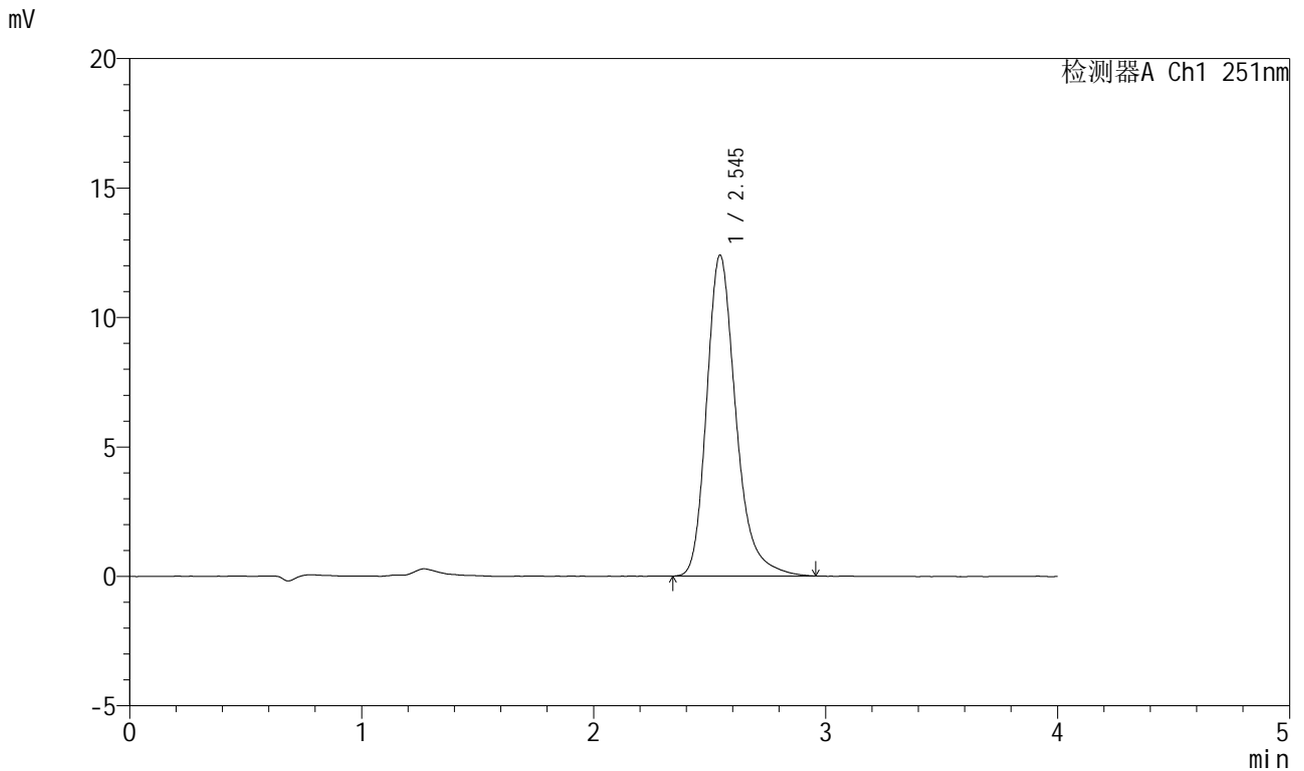
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	107768	100.000	12274	2083	1.268	--
总计		107768	100.000	12274			

图213 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-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 - 10-67/7-2872-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 01:50:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:25:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	108788	100.000	12394	2072	1.266	--
总计		108788	100.000	12394			

图214 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

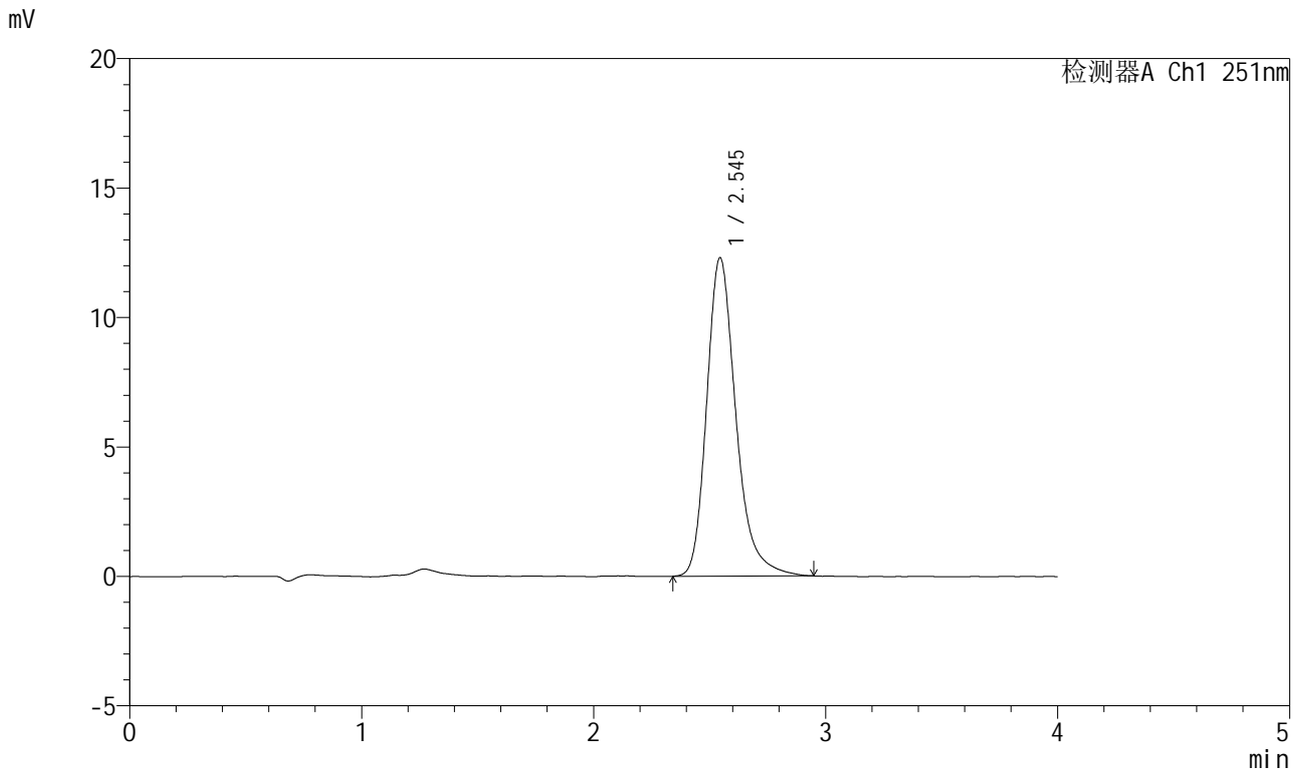


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-67/7-2873-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 01:54:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:25:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	107776	100.000	12301	2088	1.265	--
总计		107776	100.000	12301			

图215 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

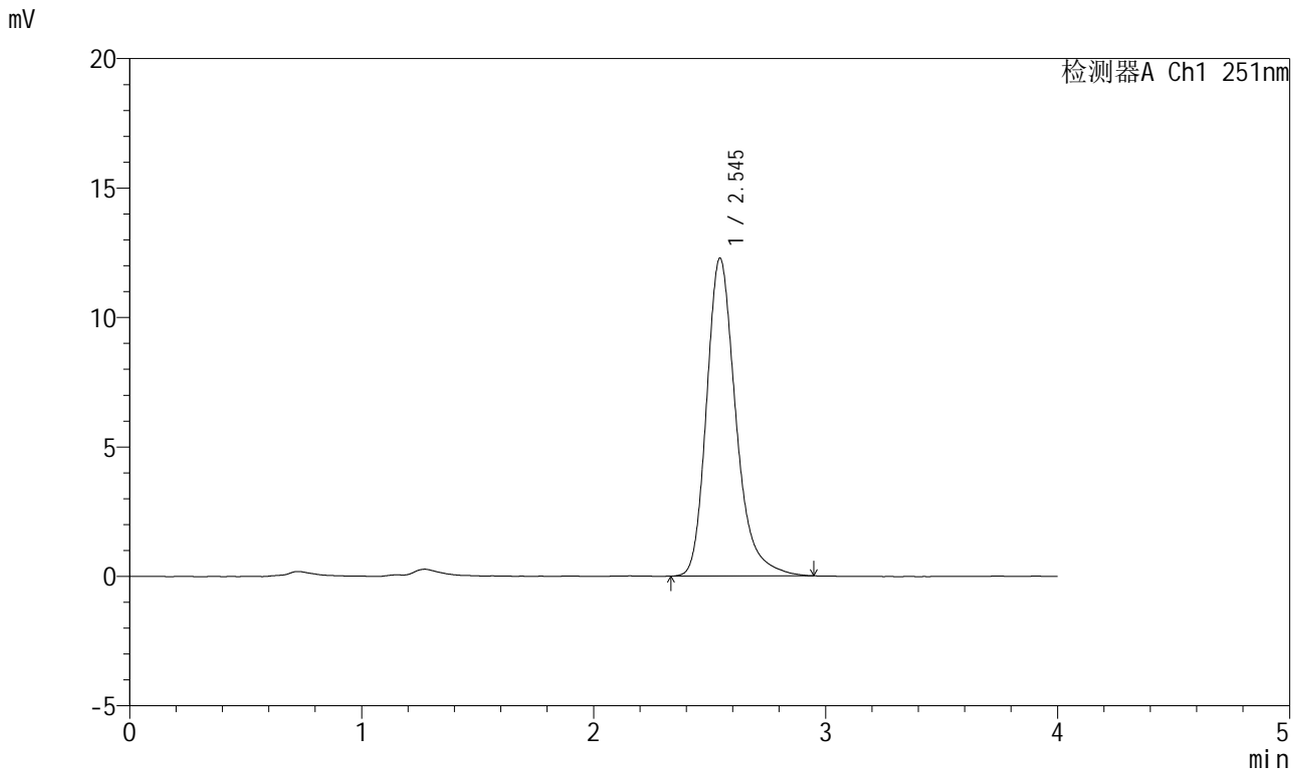


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-67/7-2874-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 01:58:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:25:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

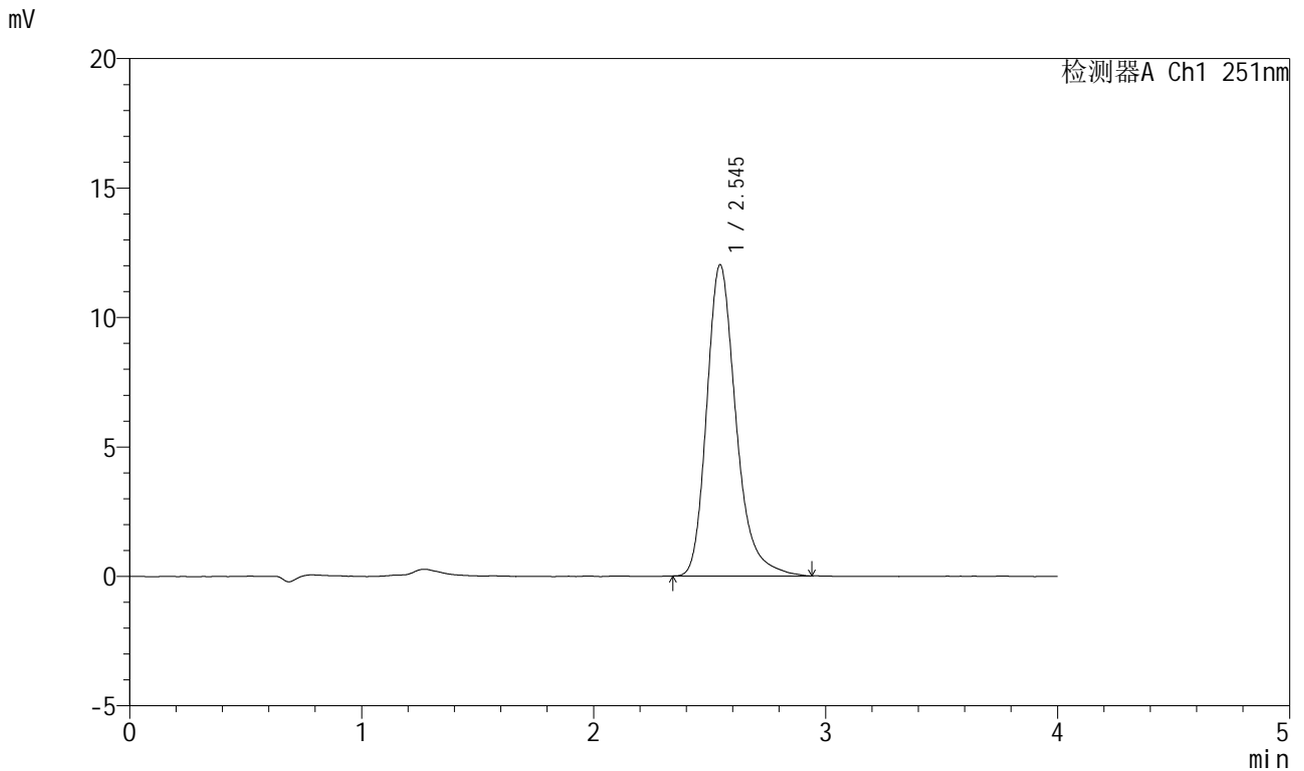
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	107678	100.000	12274	2076	1.266	--
总计		107678	100.000	12274			

图216 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-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 - 10-67/7-2875-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 02:03:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:25:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	105447	100.000	12022	2086	1.265	--
总计		105447	100.000	12022			

图217 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

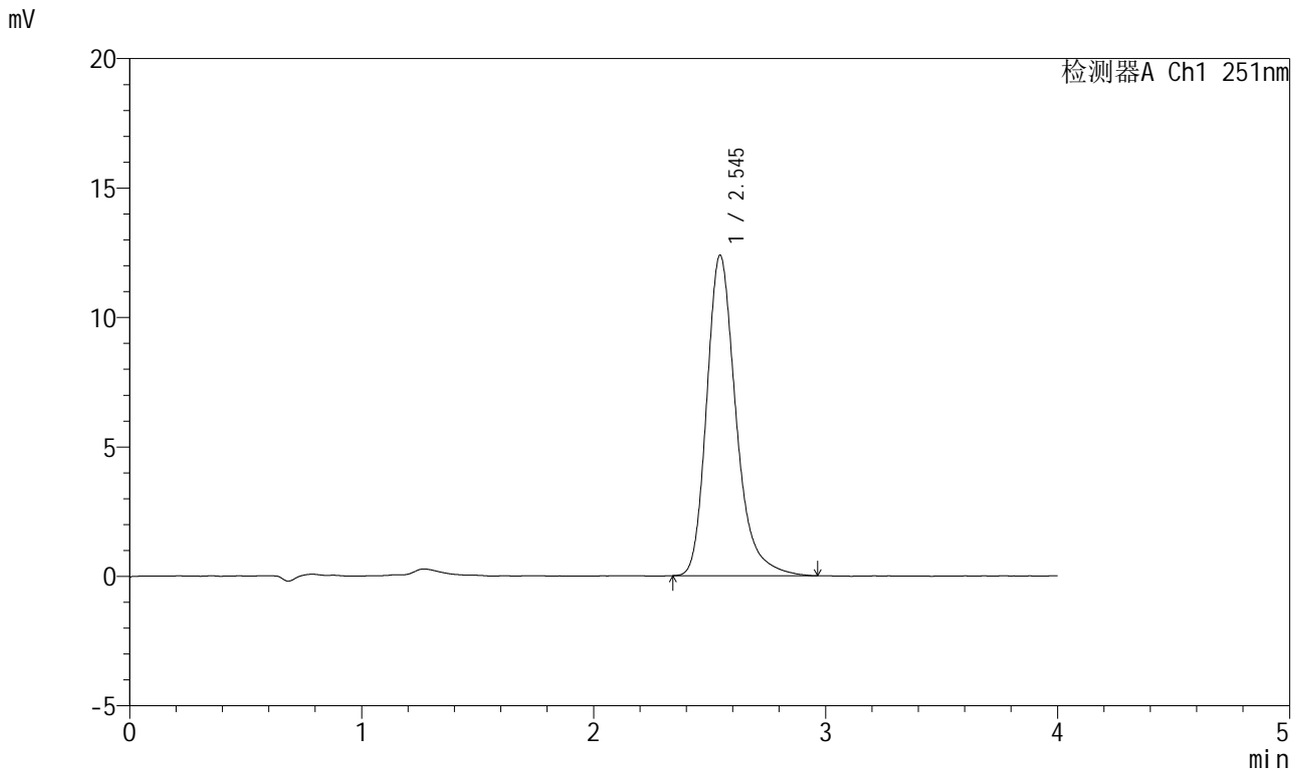


SMF-364

<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 - 10-67/7-2876-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 02:07:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:25:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

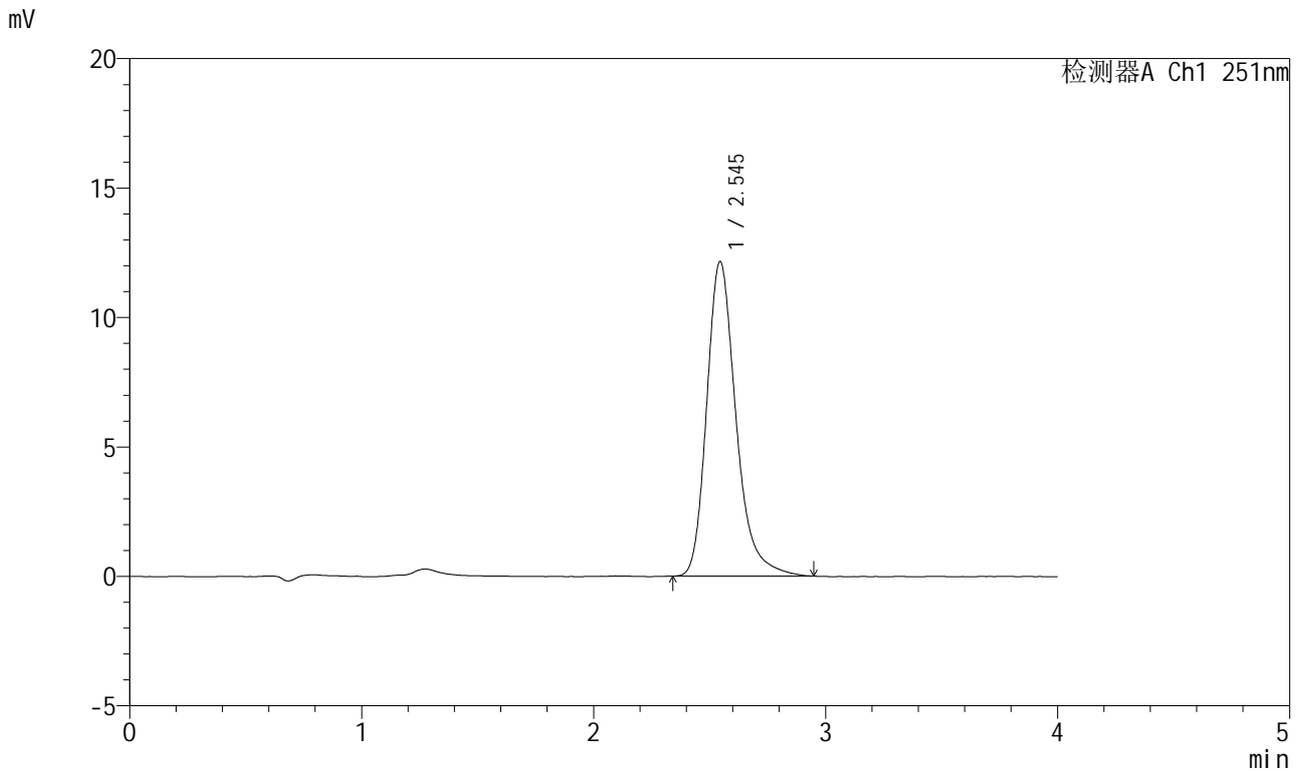
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	108690	100.000	12377	2077	1.271	--
总计		108690	100.000	12377			

图218 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-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 - 10-67/7-2877-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 02:12:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:25:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	106528	100.000	12147	2084	1.266	--
总计		106528	100.000	12147			

图219 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

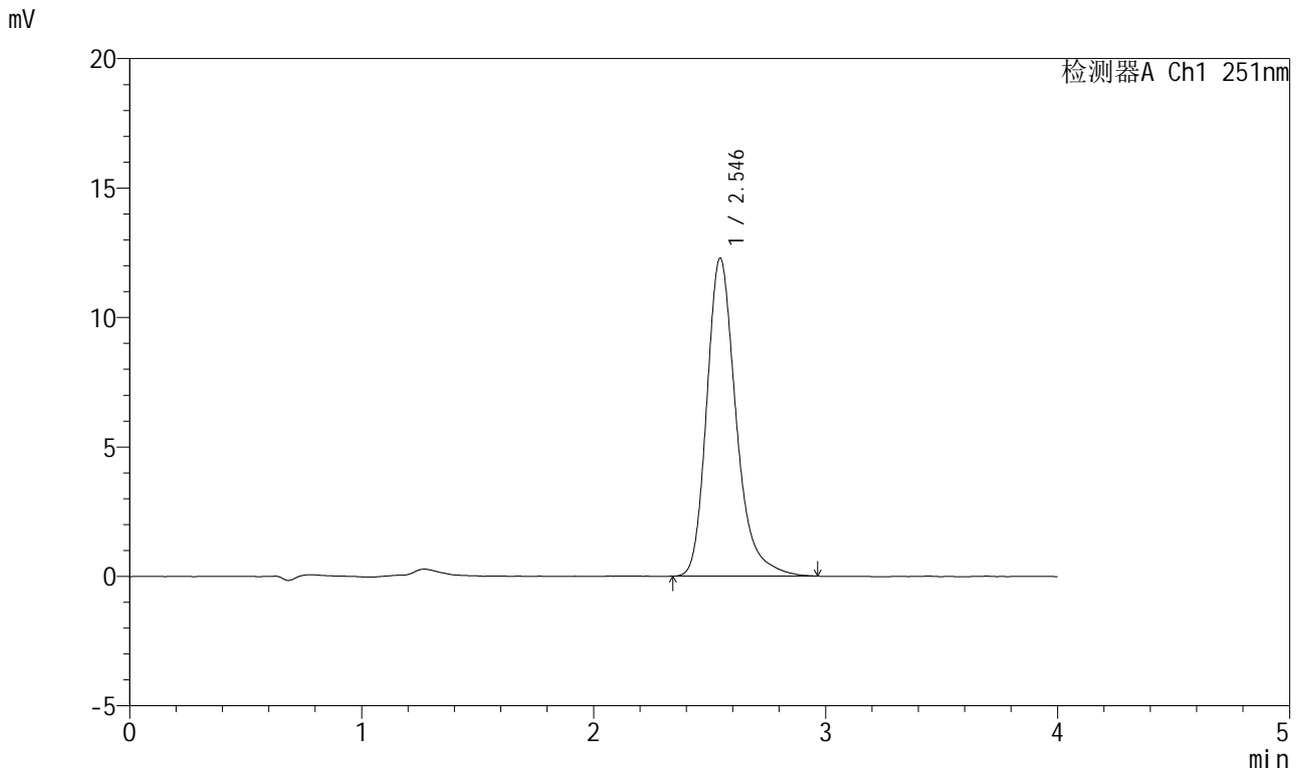


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-67/7-2878-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 02:16:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:25:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	107824	100.000	12287	2084	1.269	--
总计		107824	100.000	12287			

图220 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

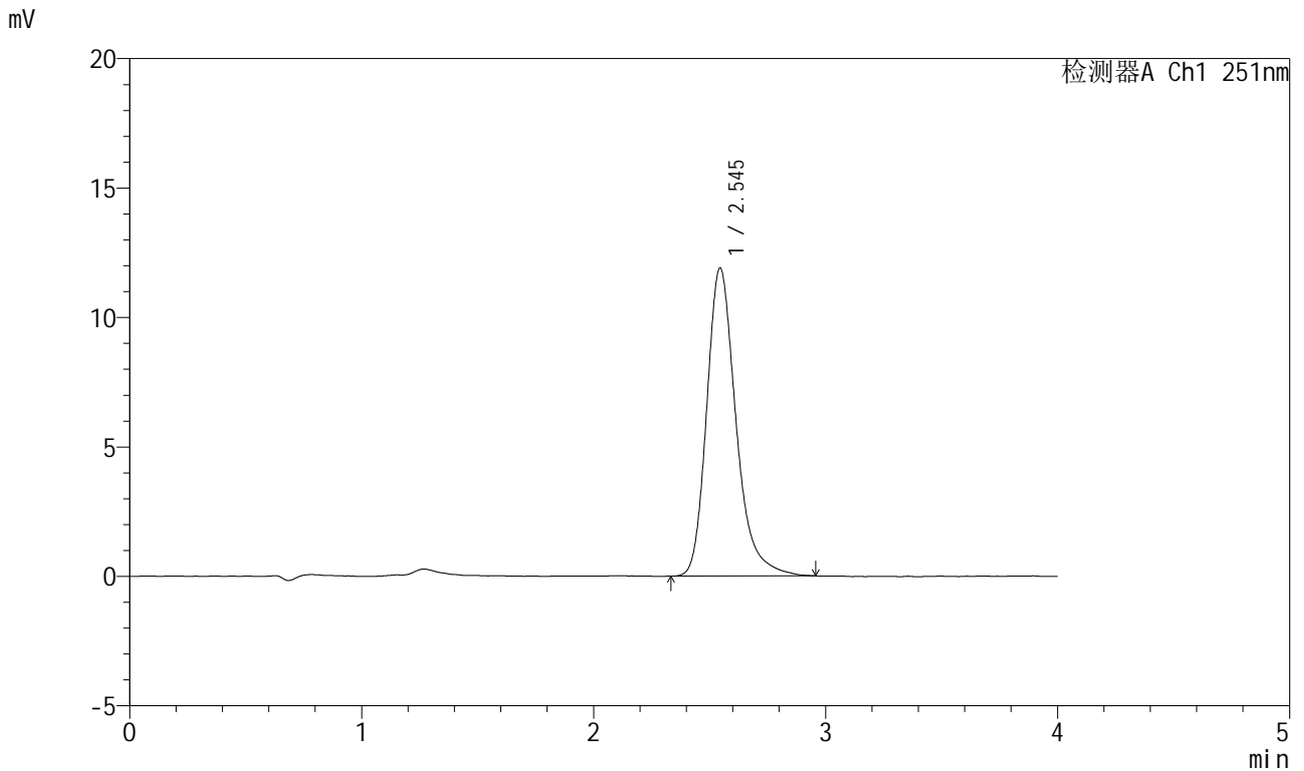


SMF-364

<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 - 10-67/7-2879-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 02:20:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:25:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

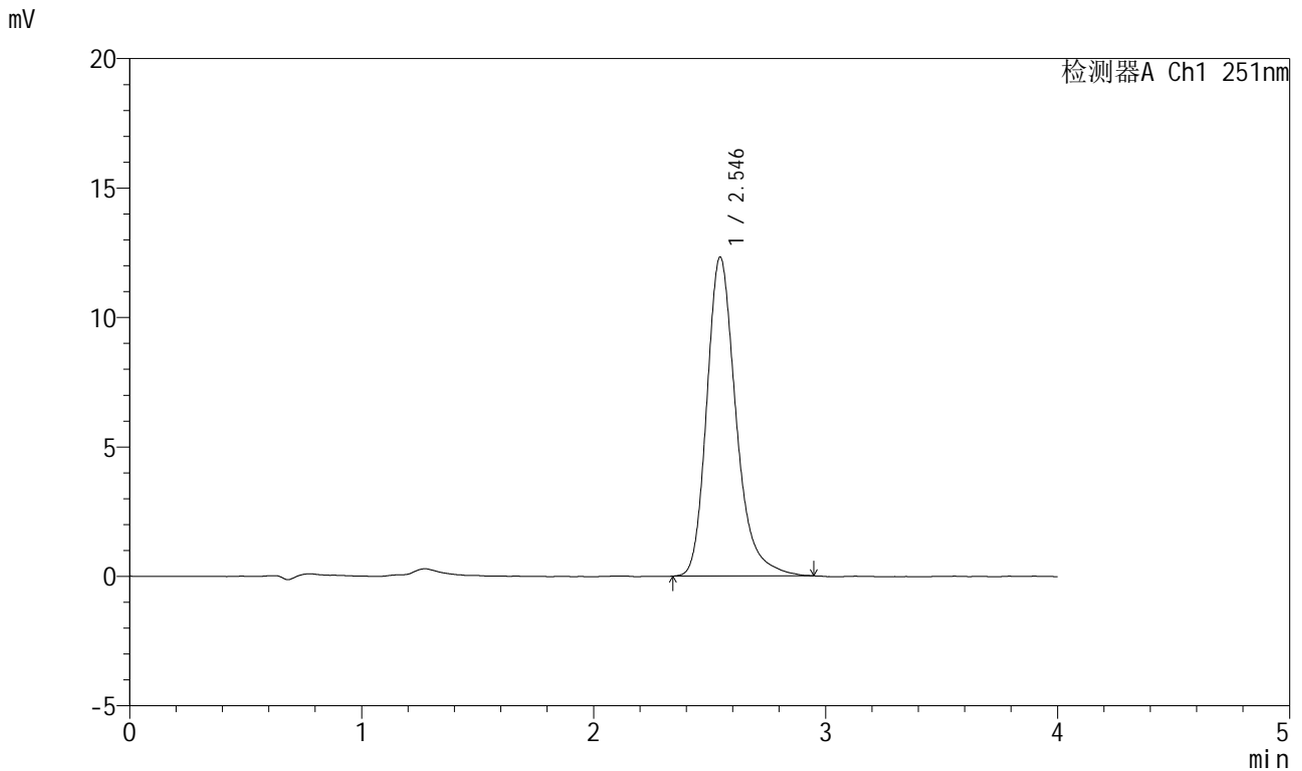
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	104442	100.000	11897	2084	1.271	--
总计		104442	100.000	11897			

图221 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-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 - 10-67/7-2880-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 02:25:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:25:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

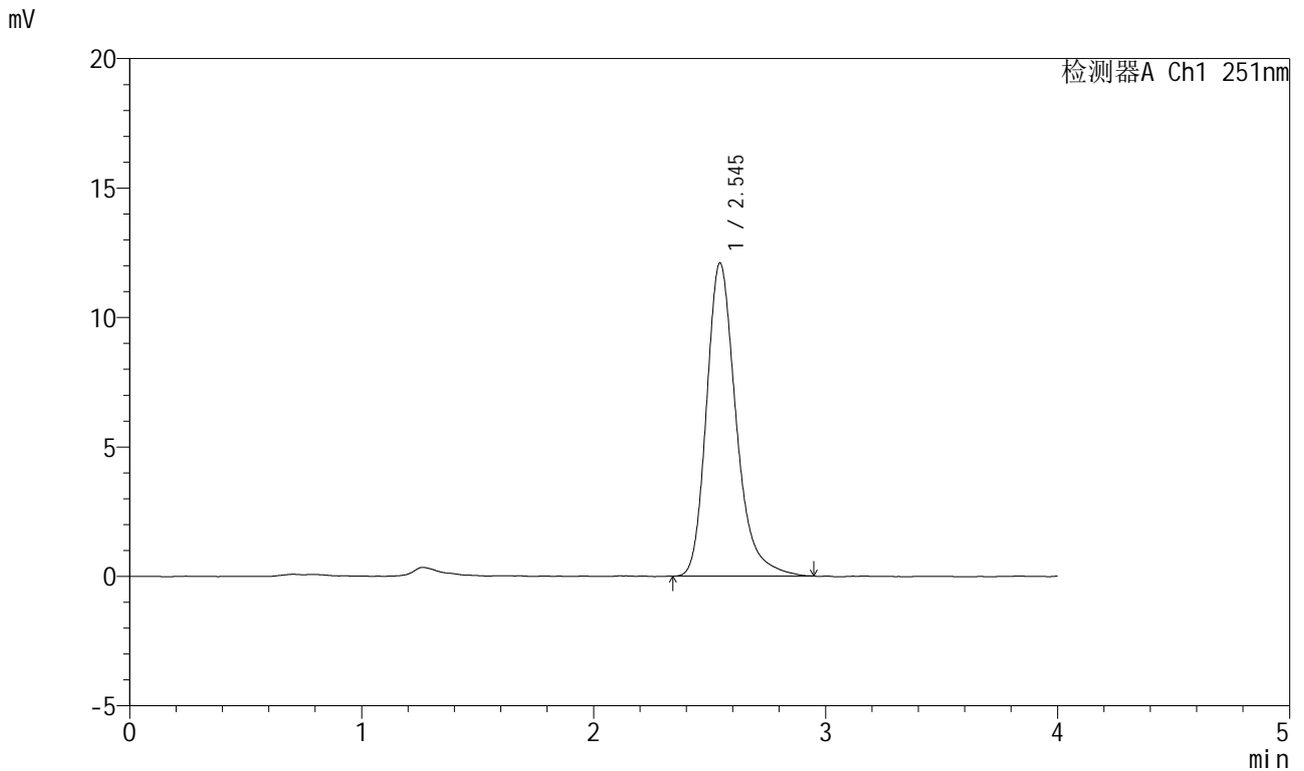
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	107978	100.000	12323	2088	1.264	--
总计		107978	100.000	12323			

图222 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-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 - 10-67/7-2881-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 02:29:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:25:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

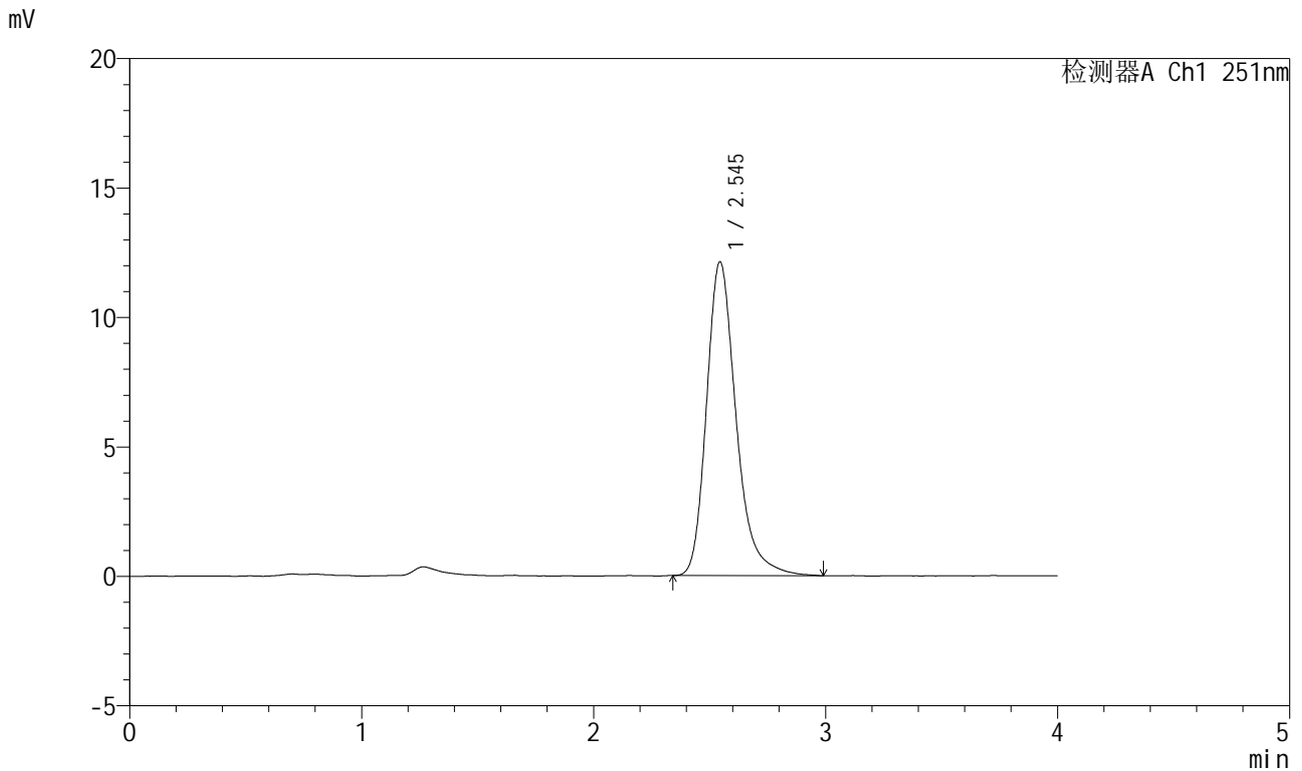
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	107073	100.000	12092	2039	1.270	--
总计		107073	100.000	12092			

图223 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-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 - 10-67/7-2882-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240605-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/06 02:34:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/06 08:25:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	107418	100.000	12114	2041	1.271	--
总计		107418	100.000	12114			

图224 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2