



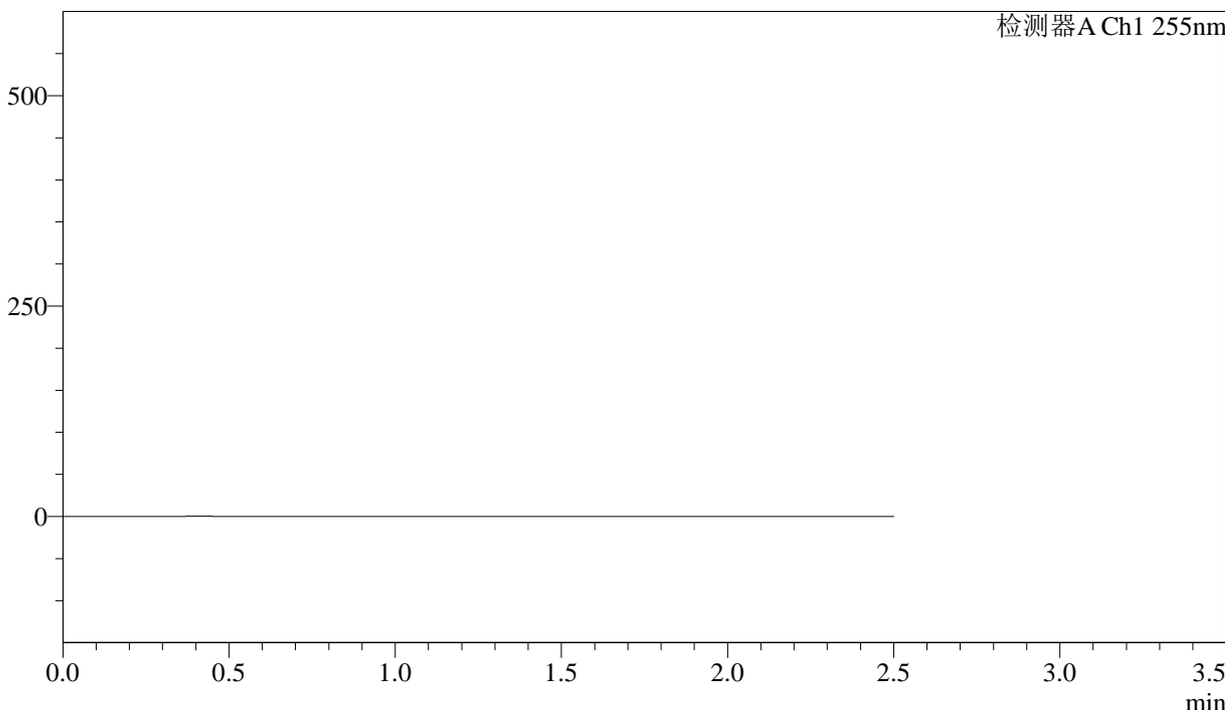
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3084-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 11:02:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:08:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

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

图1 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质
溶剂



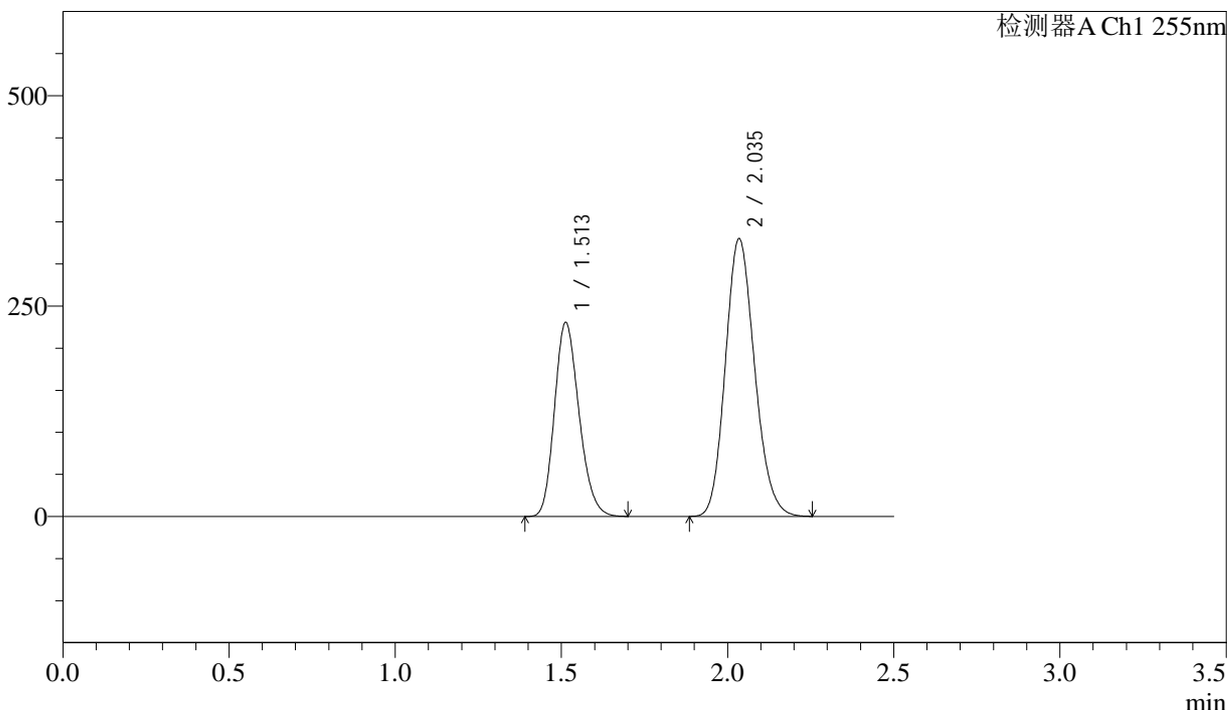
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3085-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 11:04:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:08:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	1185308	36.940	230862	1998	1.197	--
2	2.035	2023407	63.060	330178	2551	1.154	3.519
总计		3208715	100.000	561040			

图2 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-1



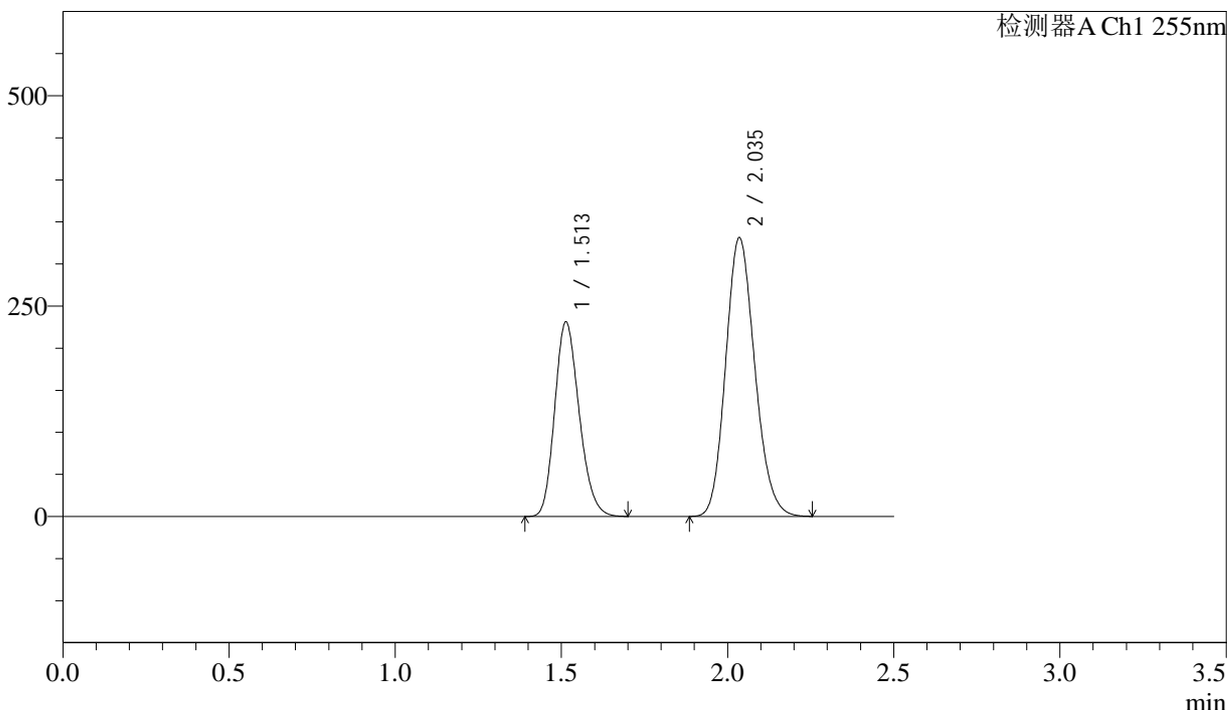
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3086-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 11:07:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:08:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	1184866	36.949	231513	2012	1.195	--
2	2.035	2021921	63.051	331099	2571	1.152	3.532
总计		3206787	100.000	562612			

图3 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-2



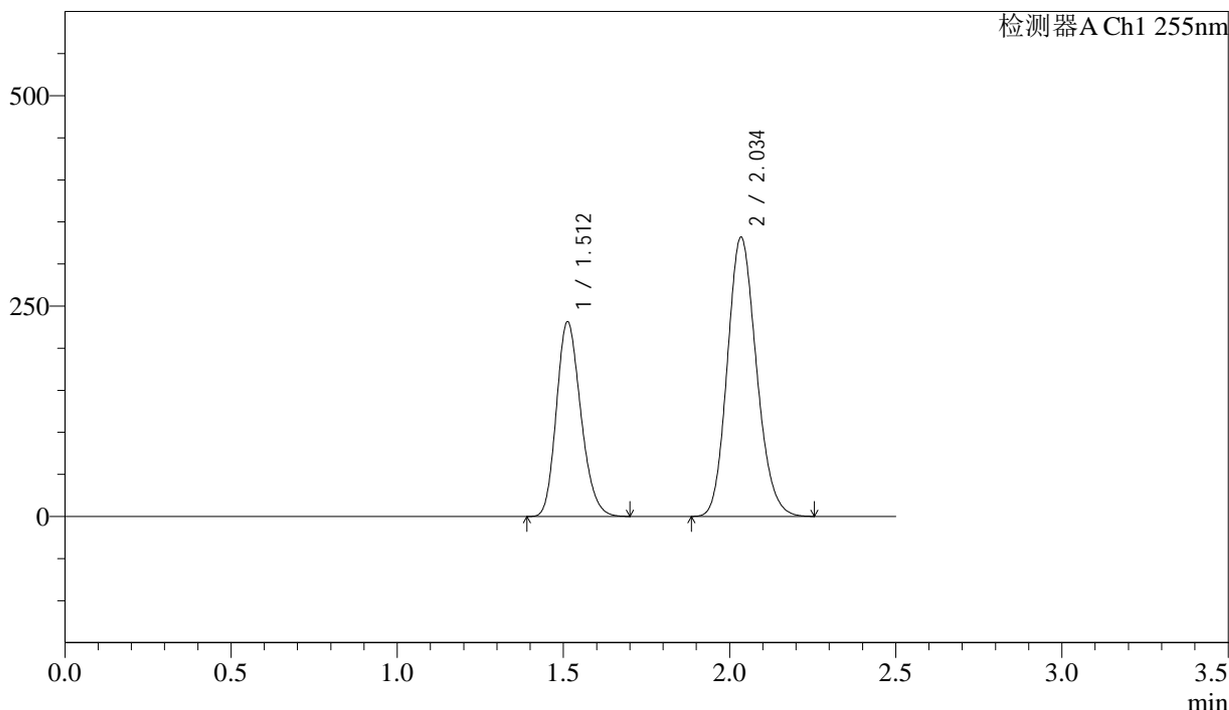
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3087-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 11:10:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:08:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	1182724	36.898	231699	2024	1.196	--
2	2.034	2022668	63.102	332029	2579	1.152	3.541
总计		3205392	100.000	563728			

图4 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-3



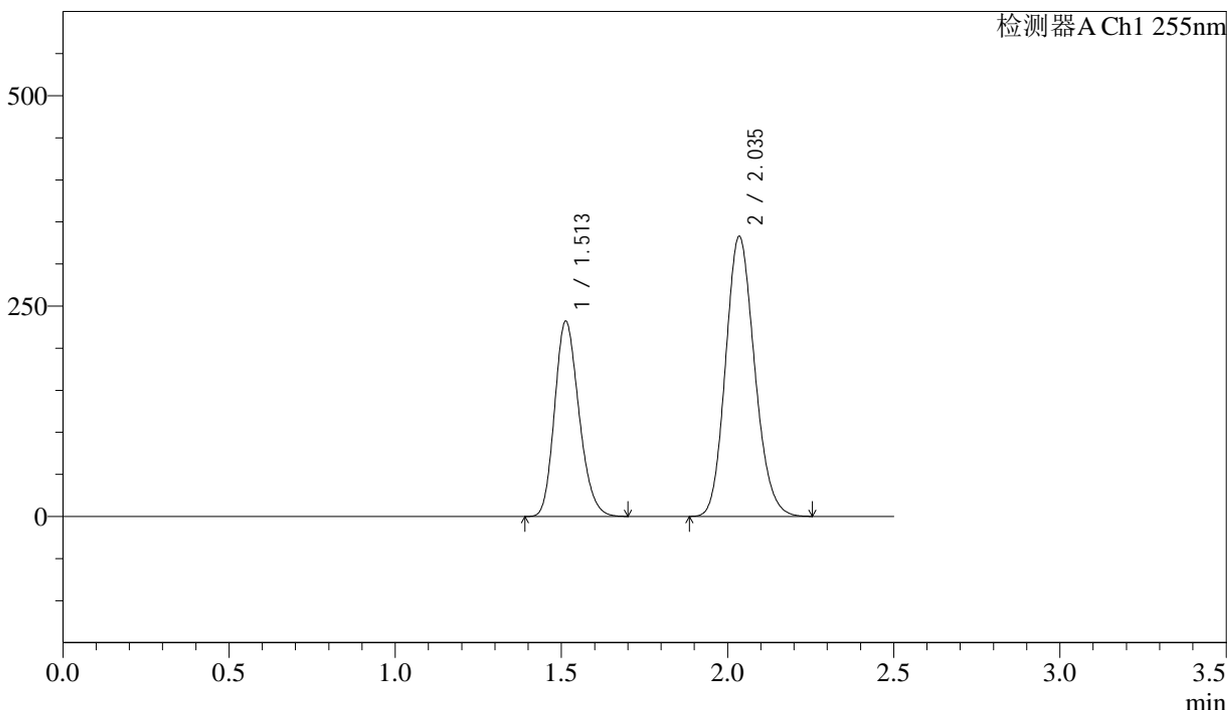
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3088-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 11:13:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:08:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	1183826	36.910	232413	2029	1.194	--
2	2.035	2023478	63.090	332821	2591	1.149	3.547
总计		3207304	100.000	565235			

图5 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-4



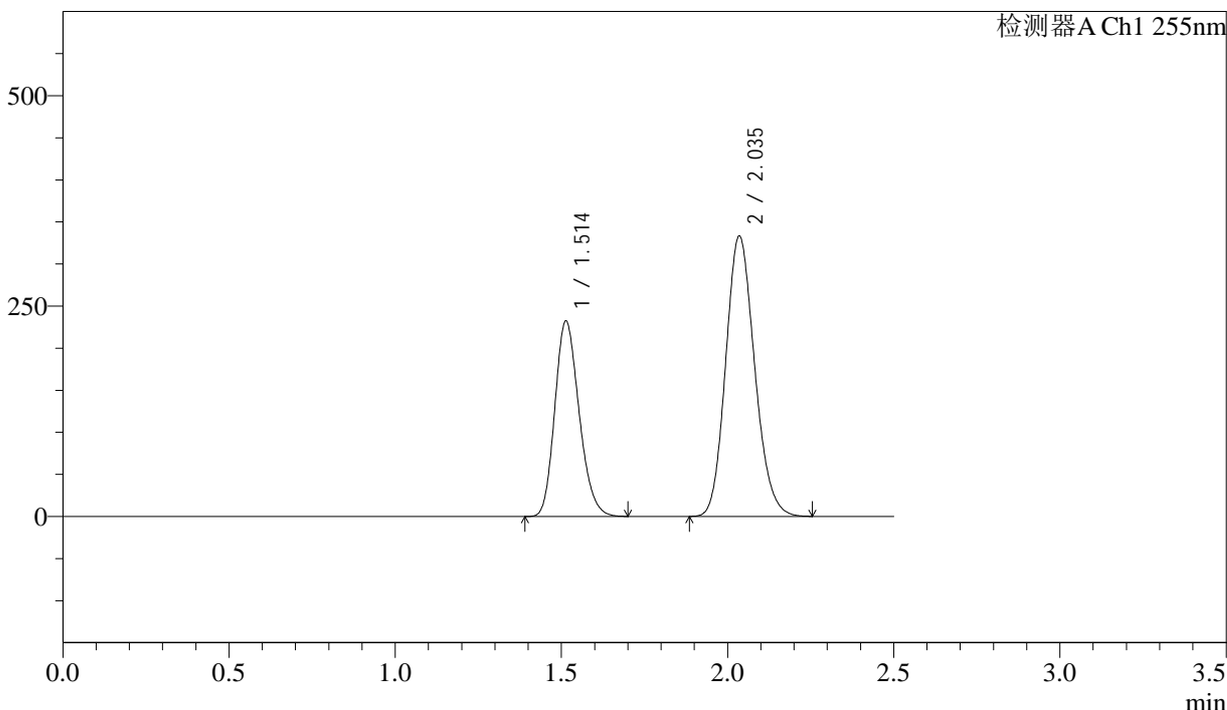
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3089-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 11:16:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:08:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	1181579	36.919	232539	2041	1.195	--
2	2.035	2018873	63.081	333209	2611	1.151	3.556
总计		3200452	100.000	565748			

图6 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-5



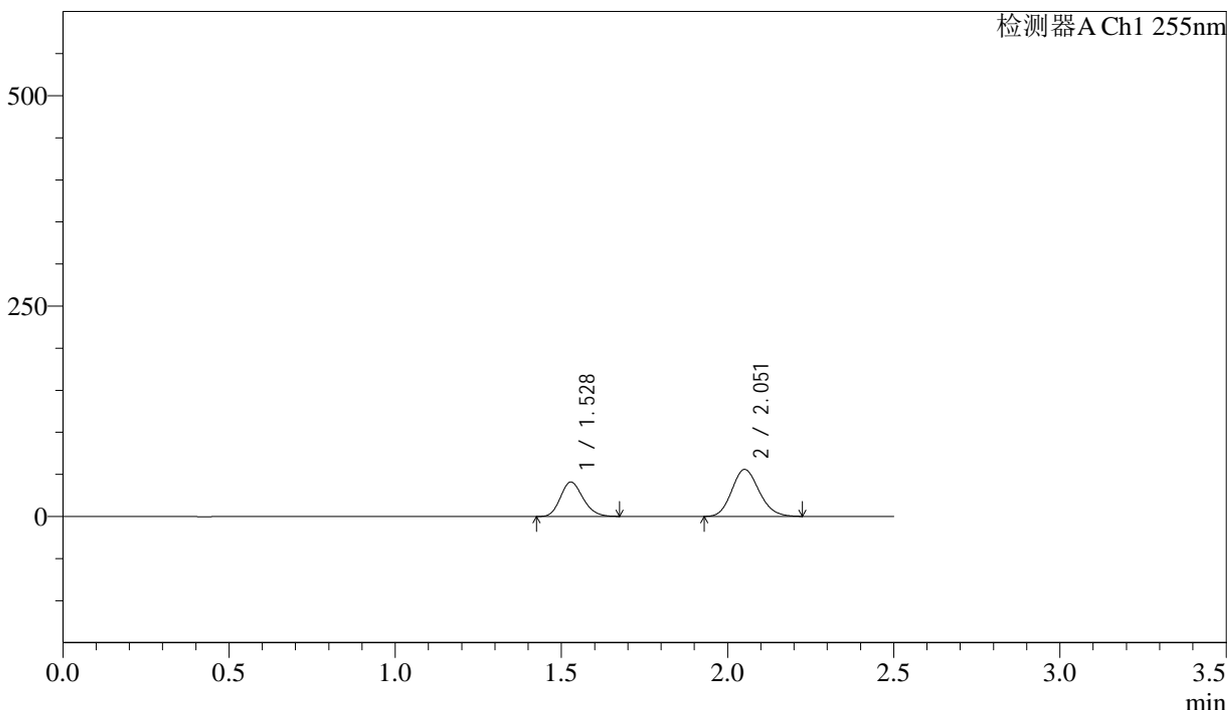
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3090-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 11:19:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:08:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	193768	37.678	40966	2399	1.183	--
2	2.051	320512	62.322	55826	2952	1.145	3.792
总计		514280	100.000	96792			

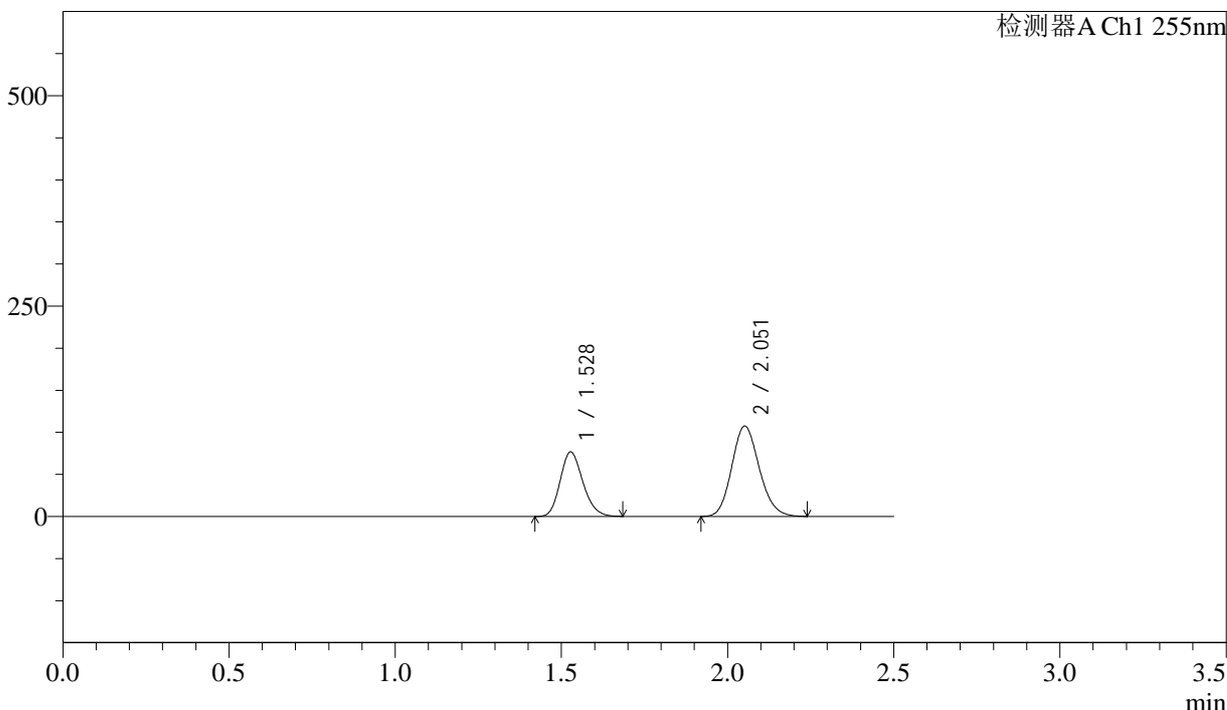
图7 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3091-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 11:22:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:08:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	365160	37.115	76816	2379	1.183	--
2	2.051	618691	62.885	107391	2940	1.145	3.786
总计		983851	100.000	184207			

图8 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1



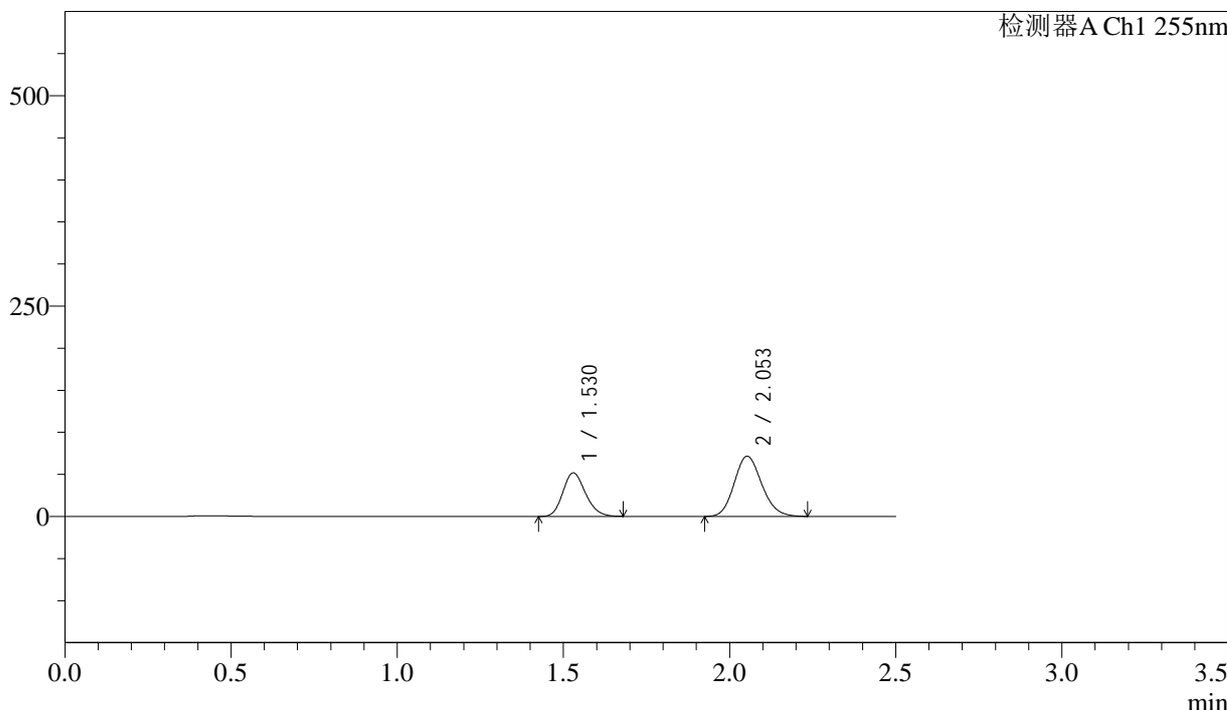
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3092-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 11:25:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:08:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	246059	37.345	51809	2388	1.182	--
2	2.053	412820	62.655	71728	2939	1.144	3.783
总计		658879	100.000	123537			

图9 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1



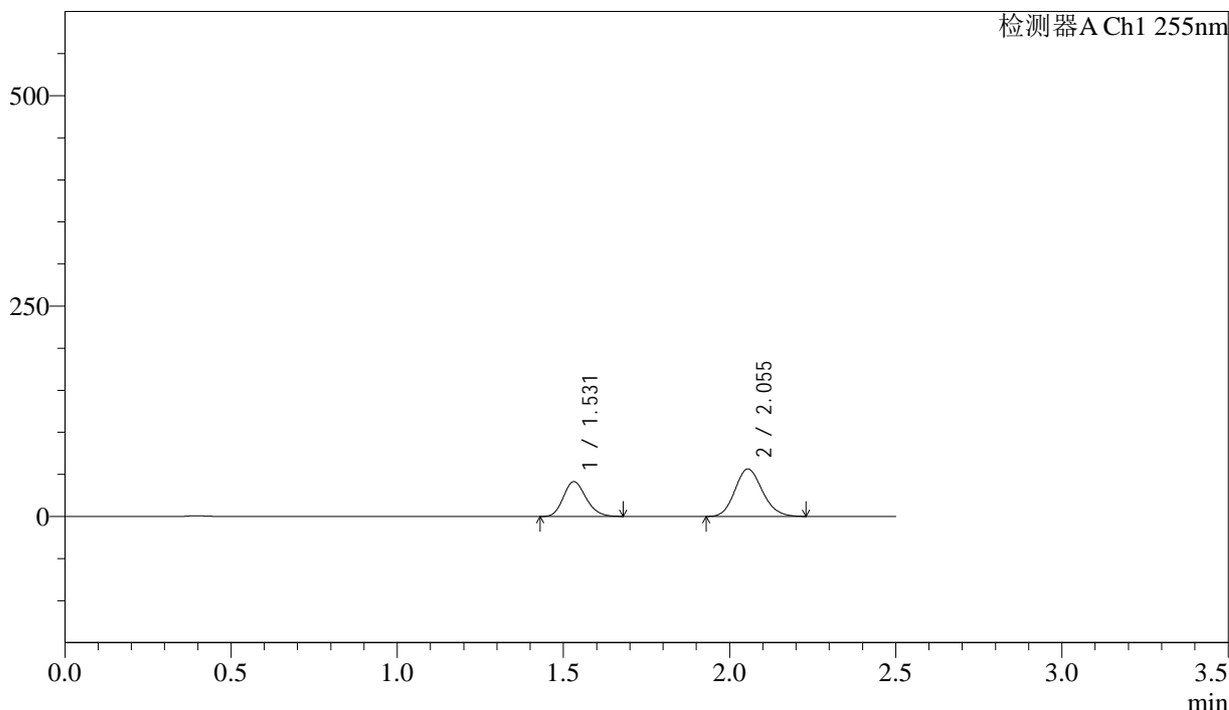
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3093-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 11:27:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:08:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	196625	37.700	41390	2397	1.180	--
2	2.055	324919	62.300	56470	2942	1.142	3.786
总计		521544	100.000	97860			

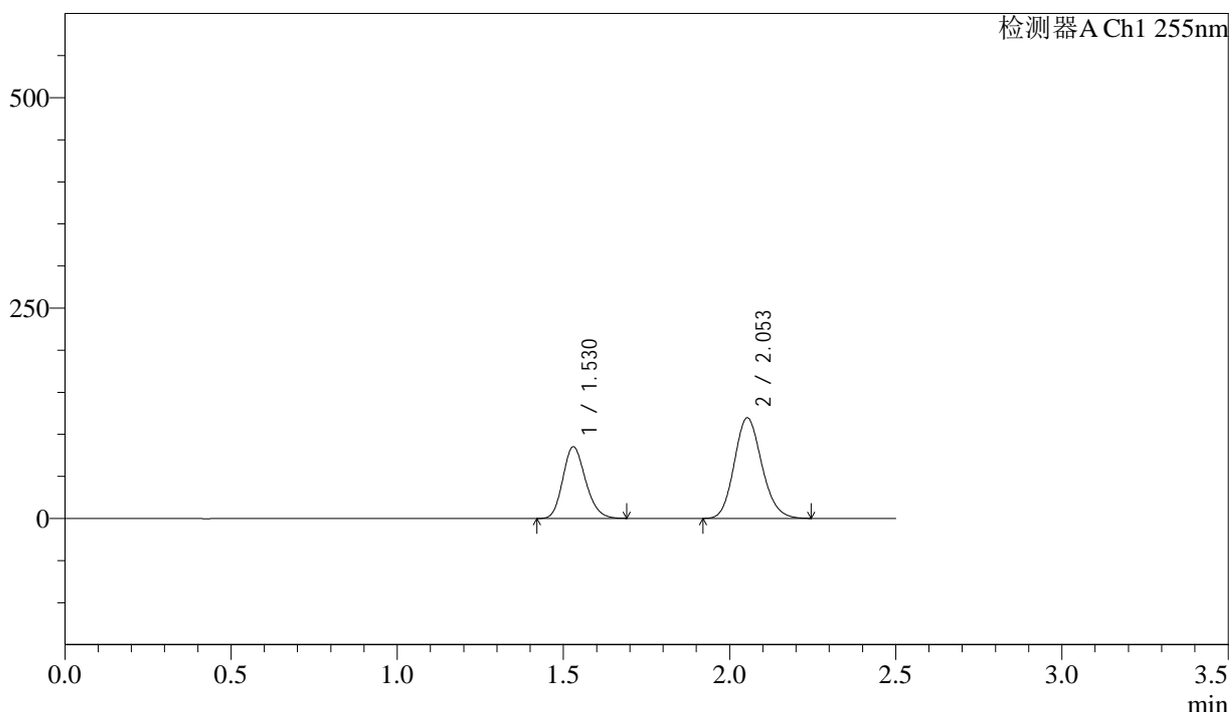
图10 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3094-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 11:30:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:08:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	405701	37.026	85212	2385	1.184	--
2	2.053	690012	62.974	119655	2930	1.144	3.779
总计		1095713	100.000	204867			

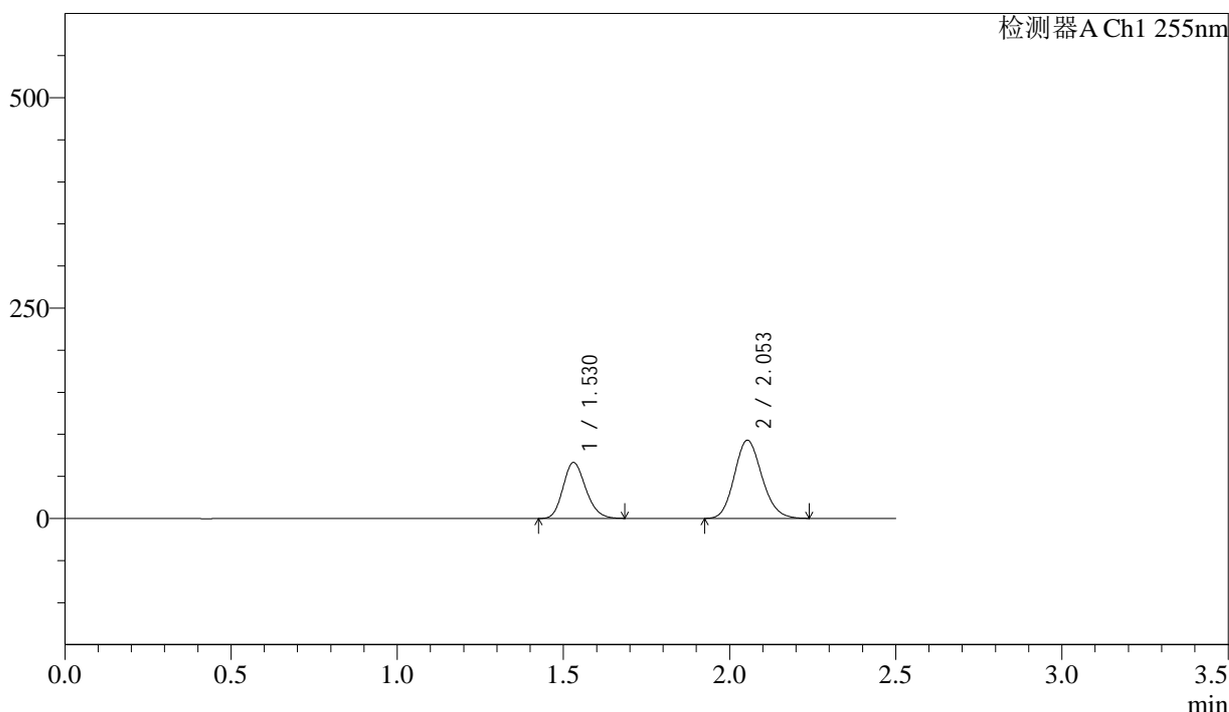
图11 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3095-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 11:33:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:08:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	316668	37.108	66472	2385	1.180	--
2	2.053	536709	62.892	93028	2927	1.141	3.774
总计		853378	100.000	159500			

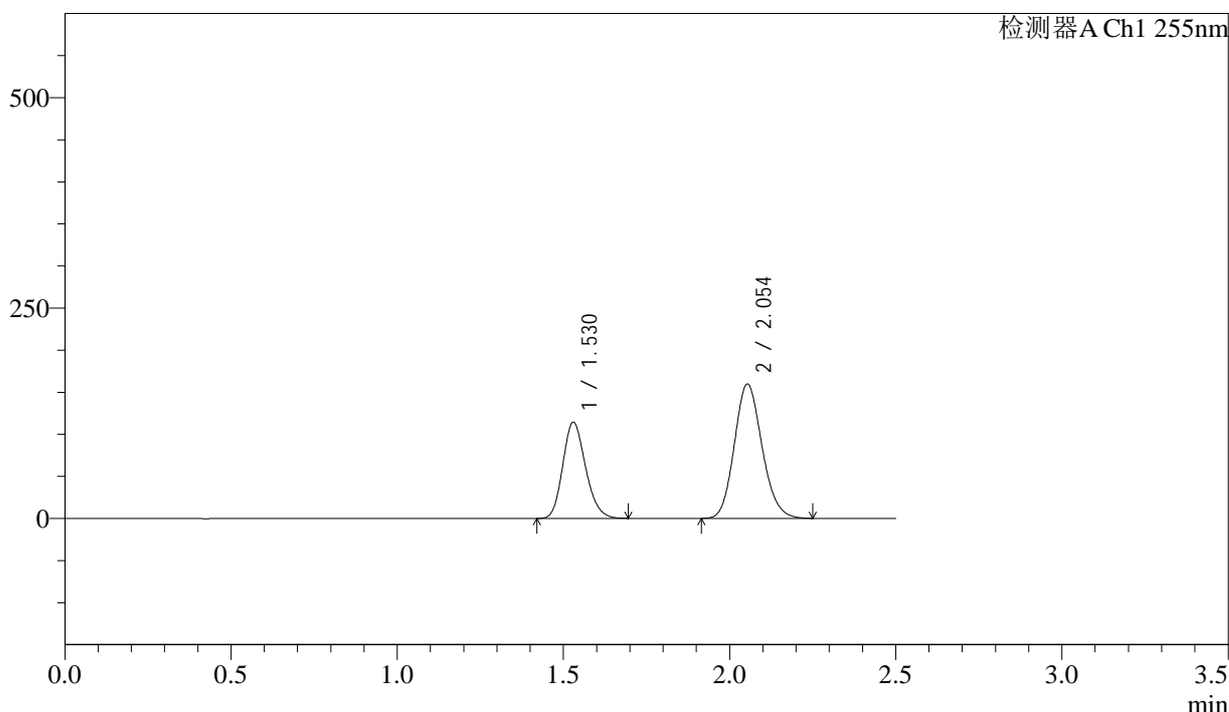
图12 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3096-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 11:36:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:08:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	546411	37.094	114354	2368	1.182	--
2	2.054	926635	62.906	159825	2903	1.142	3.766
总计		1473047	100.000	274179			

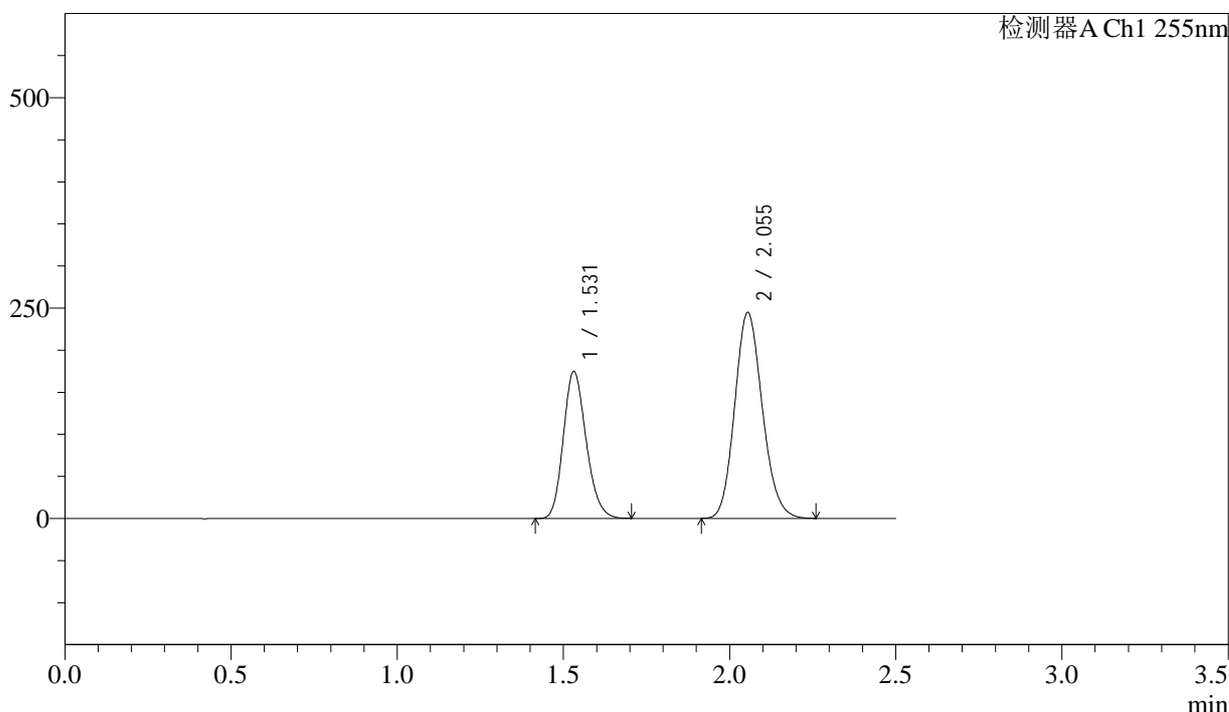
图13 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3097-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 11:39:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:08:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	834965	37.085	174561	2378	1.184	--
2	2.055	1416500	62.915	244873	2923	1.144	3.770
总计		2251465	100.000	419435			

图14 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1



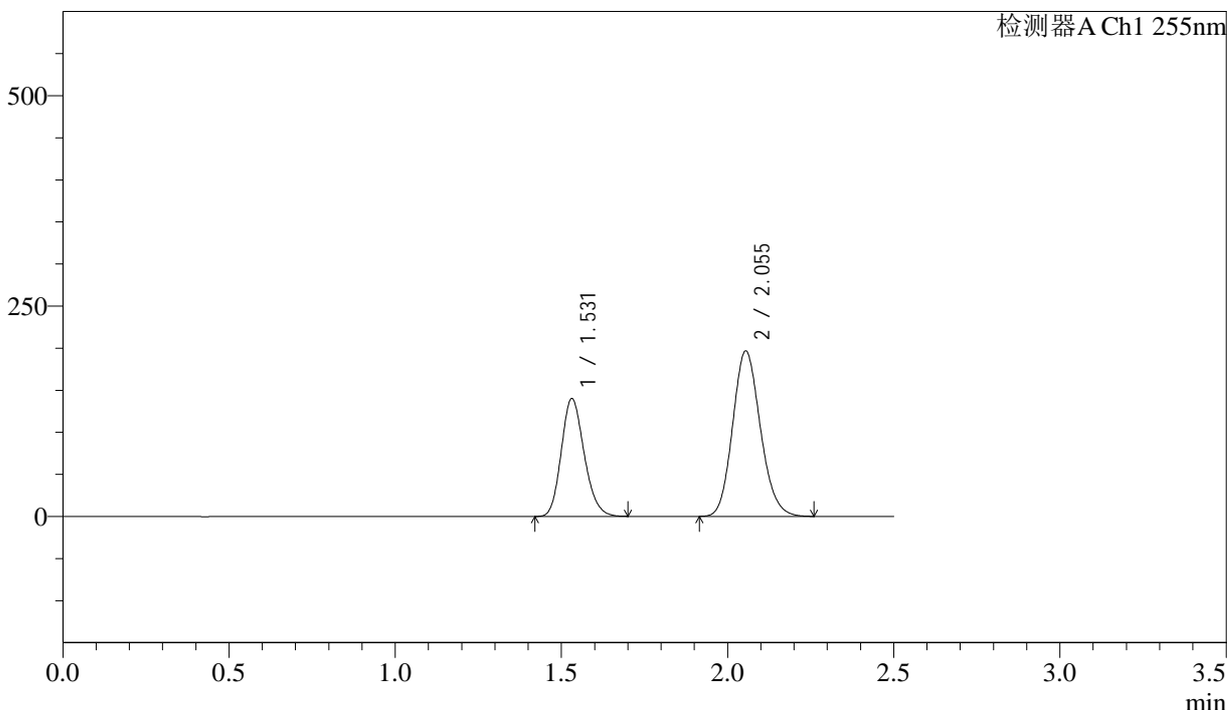
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3098-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 11:42:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:08:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	671848	37.017	139980	2358	1.179	--
2	2.055	1143130	62.983	196712	2897	1.142	3.753
总计		1814977	100.000	336692			

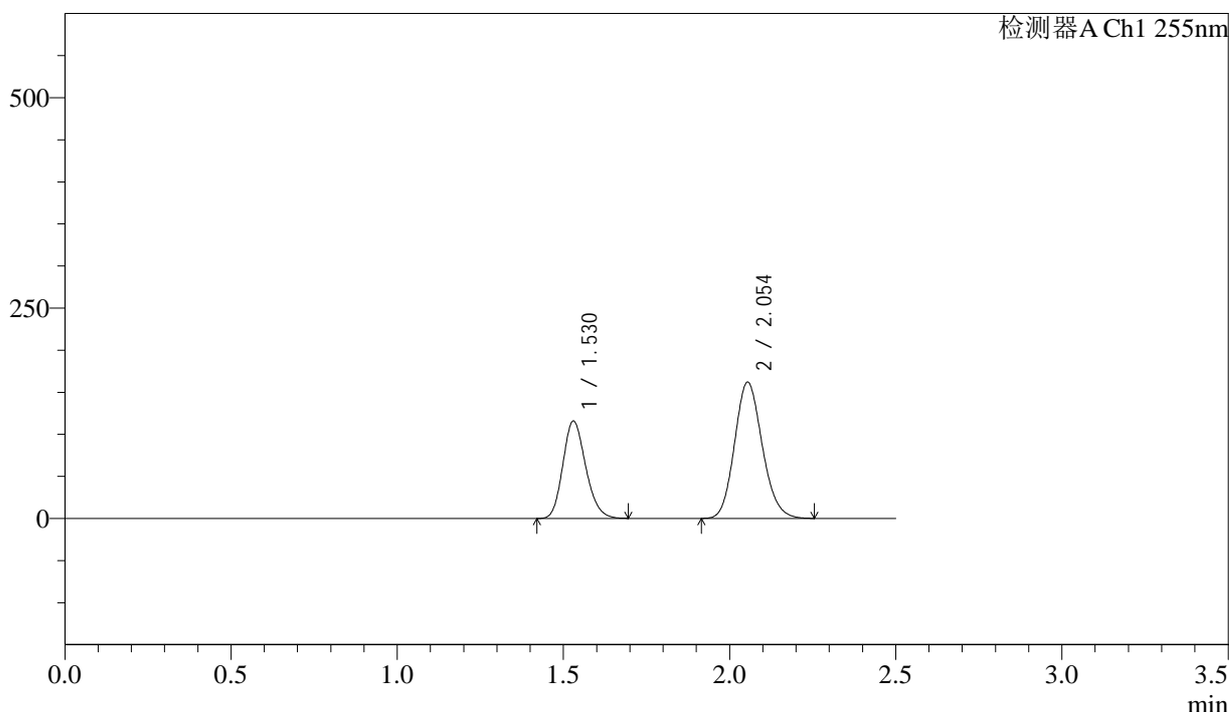
图15 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3099-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 11:45:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:08:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	554472	37.114	115811	2362	1.181	--
2	2.054	939488	62.886	162116	2909	1.141	3.767
总计		1493959	100.000	277926			

图16 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1



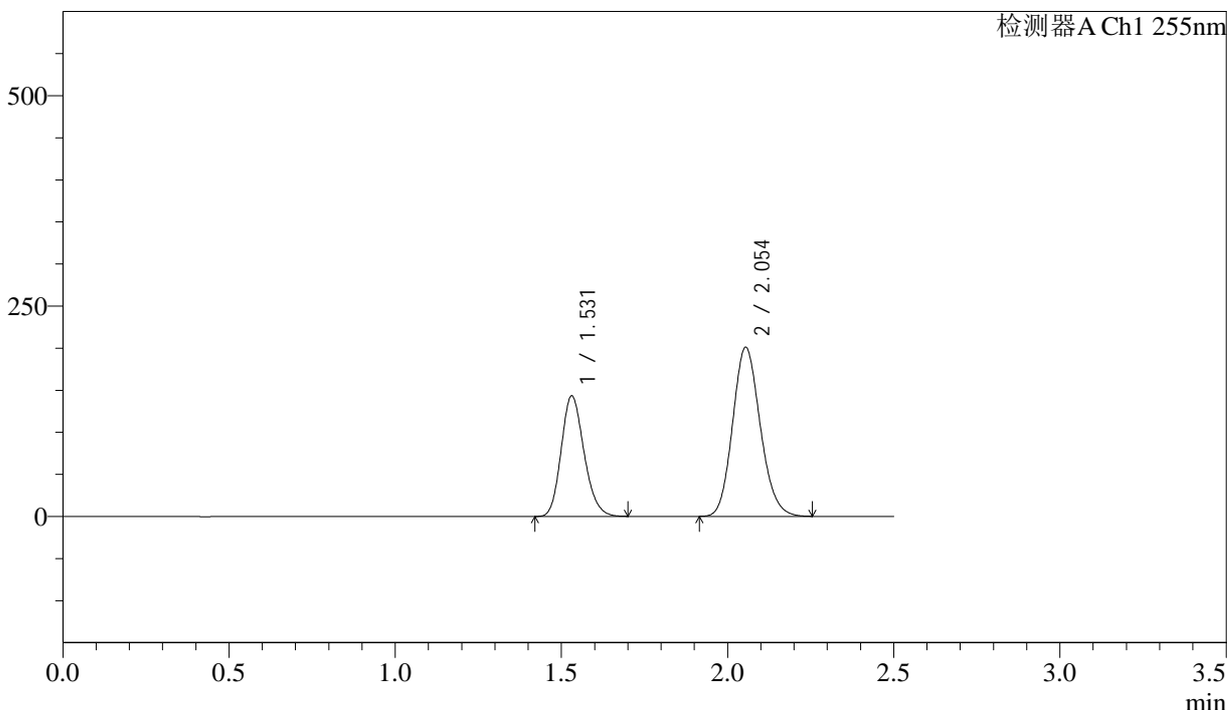
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3100-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 11:48:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:08:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	686275	37.078	143121	2365	1.179	--
2	2.054	1164639	62.922	201057	2913	1.141	3.763
总计		1850915	100.000	344178			

图17 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1



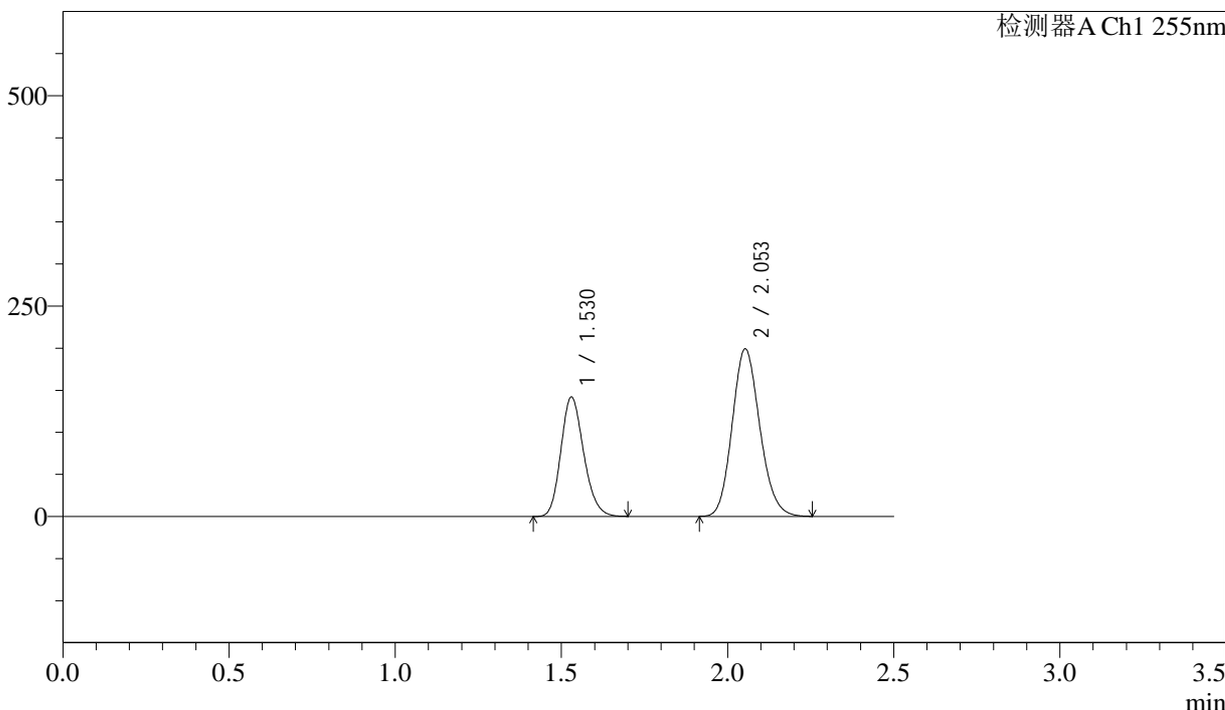
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3101-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 11:50:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:08:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	678406	37.054	141973	2372	1.183	--
2	2.053	1152461	62.946	199300	2918	1.144	3.767
总计		1830867	100.000	341273			

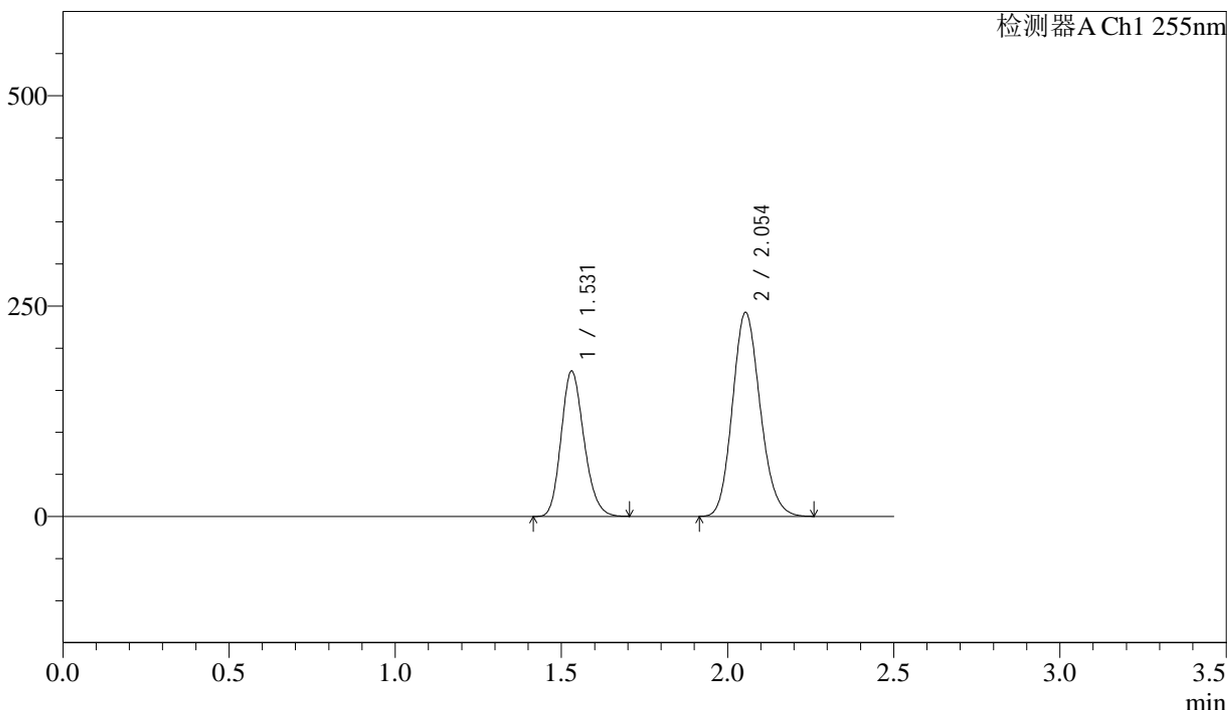
图18 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3102-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 11:53:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:09:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	826771	36.973	172477	2368	1.184	--
2	2.054	1409368	63.027	242674	2894	1.145	3.757
总计		2236138	100.000	415151			

图19 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1



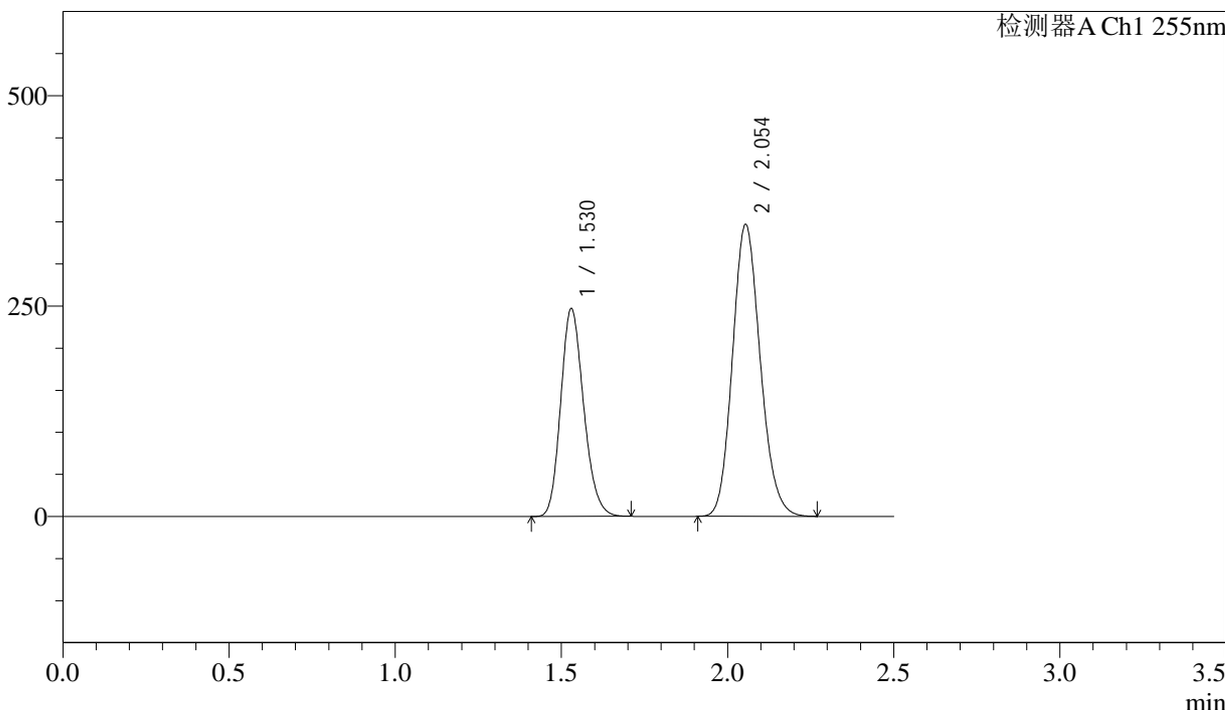
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3103-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 11:56:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:09:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1186925	37.056	247153	2349	1.184	--
2	2.054	2016122	62.944	347150	2900	1.146	3.762
总计		3203047	100.000	594303			

图20 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1



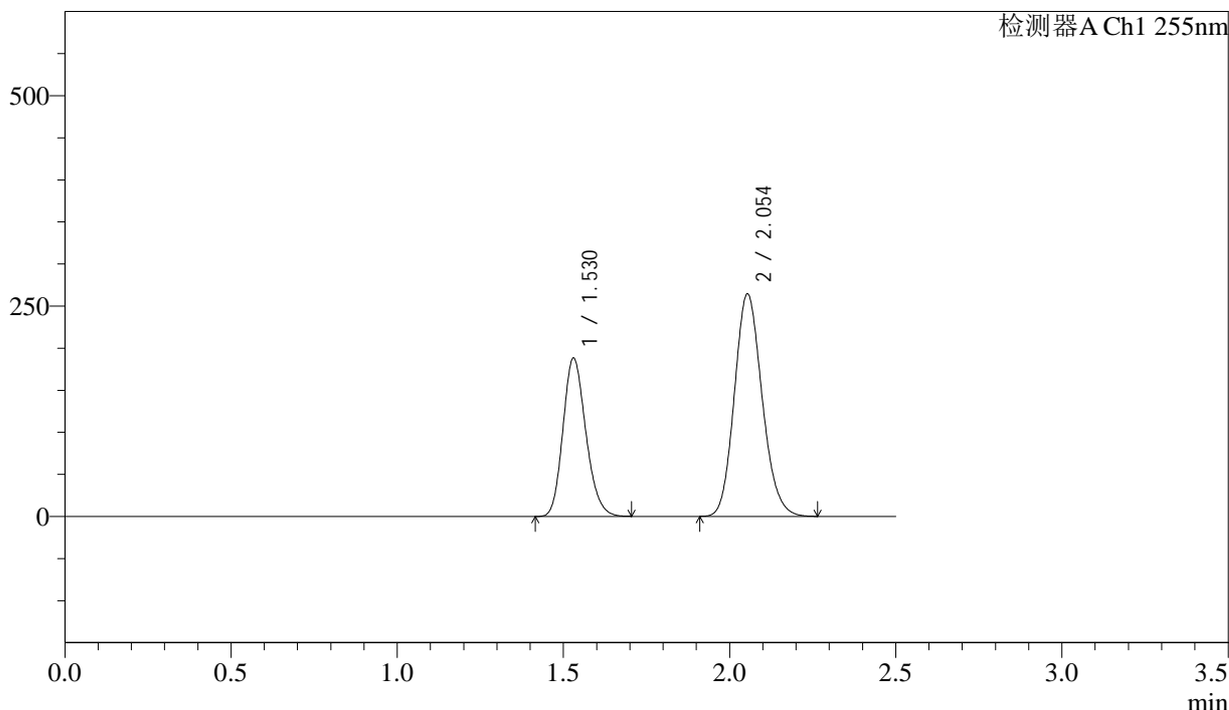
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3104-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 11:59:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:09:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	903366	37.031	188201	2353	1.184	--
2	2.054	1536102	62.969	264747	2902	1.145	3.756
总计		2439467	100.000	452947			

图21 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1



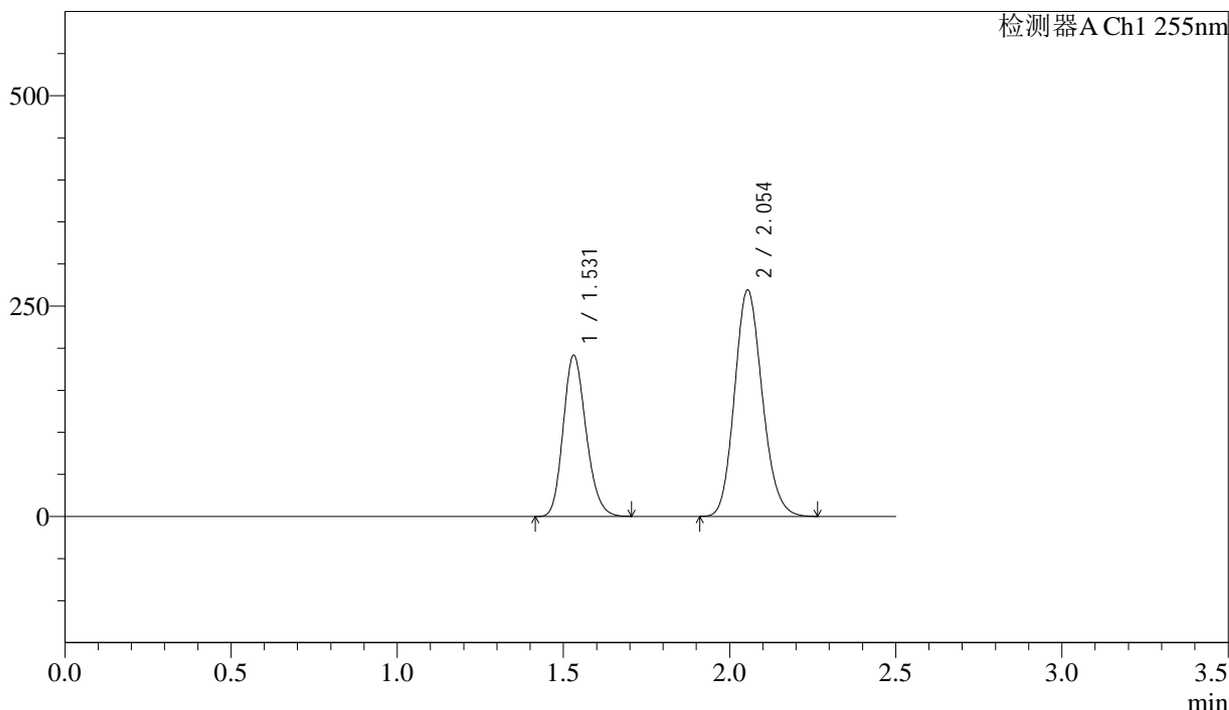
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3105-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 12:02:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:09:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	918337	37.018	191314	2363	1.184	--
2	2.054	1562435	62.982	269352	2908	1.145	3.760
总计		2480772	100.000	460667			

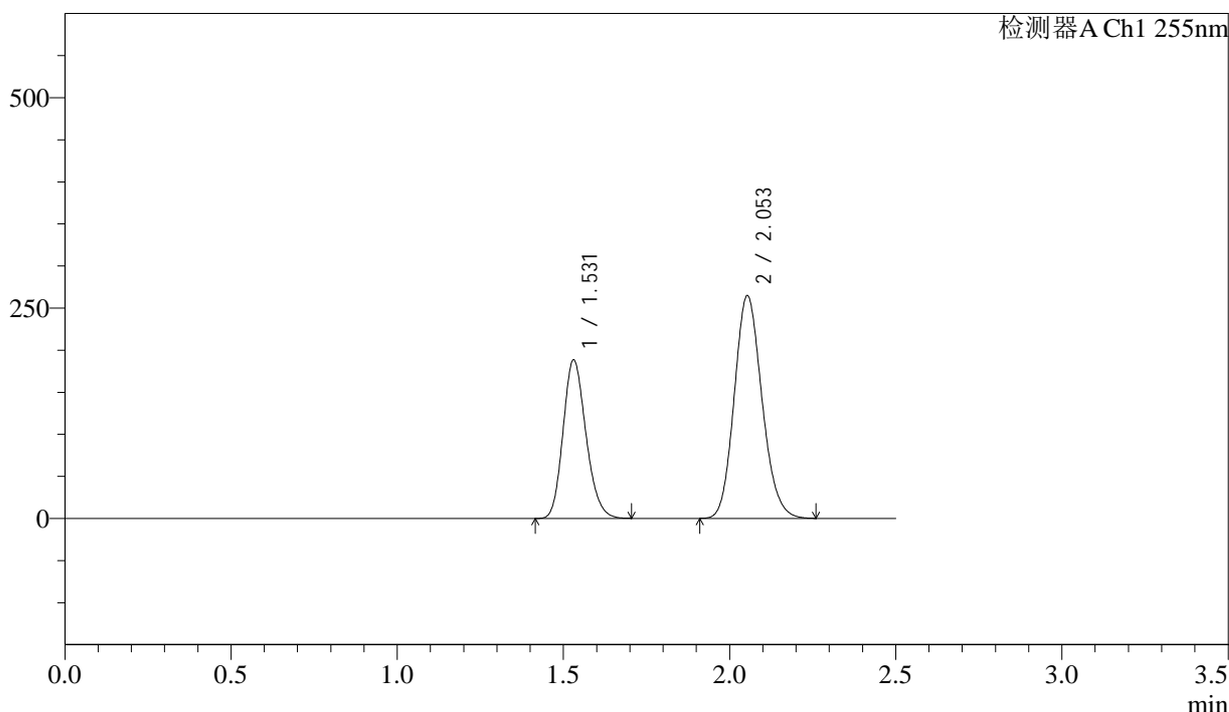
图22 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3106-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 12:05:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:09:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	903753	37.021	188221	2358	1.183	--
2	2.053	1537446	62.979	264960	2899	1.144	3.752
总计		2441200	100.000	453181			

图23 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1



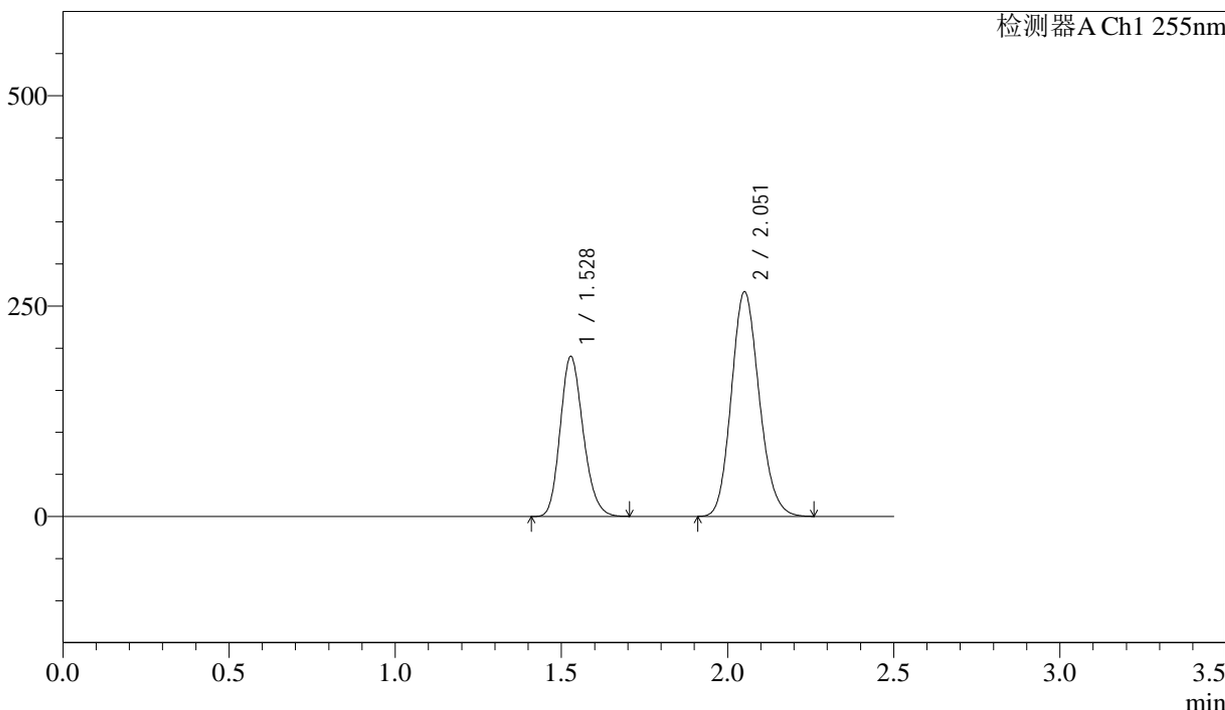
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3107-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 12:08:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:09:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	914576	37.022	190465	2338	1.183	--
2	2.051	1555787	62.978	266708	2875	1.145	3.741
总计		2470363	100.000	457172			

图24 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1



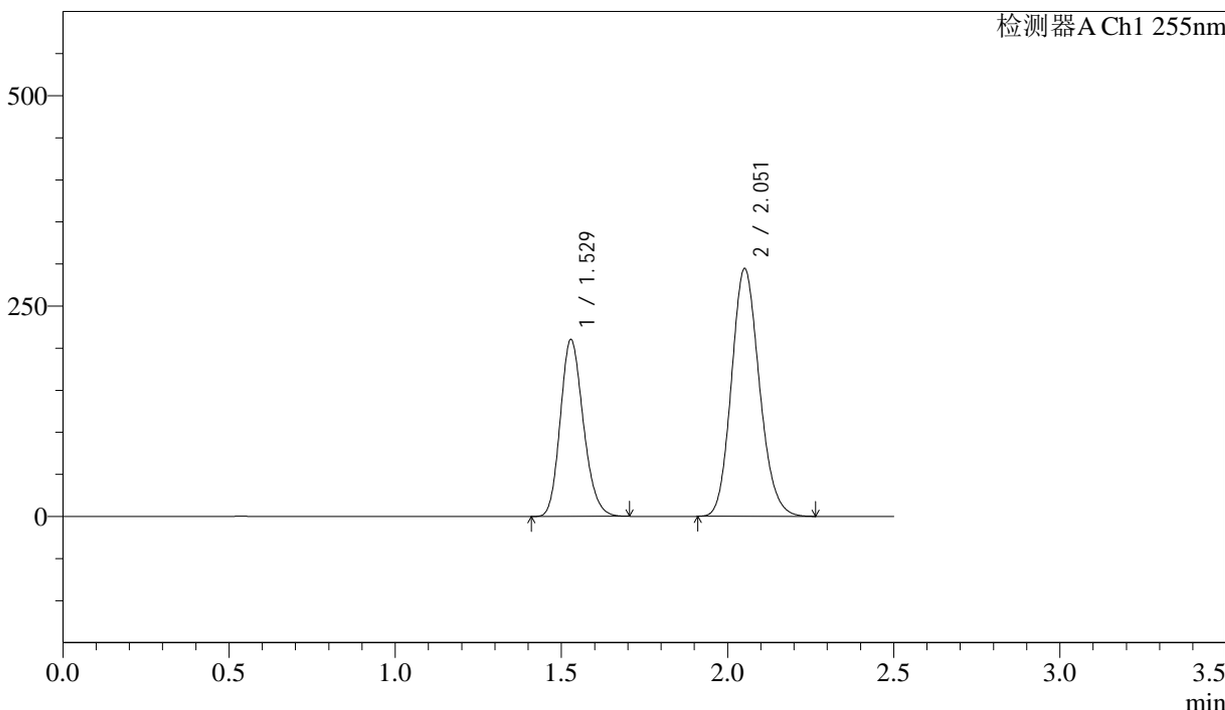
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3108-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 12:10:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:09:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	1014743	37.100	210584	2320	1.181	--
2	2.051	1720431	62.900	294342	2860	1.145	3.728
总计		2735174	100.000	504925			

图25 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1



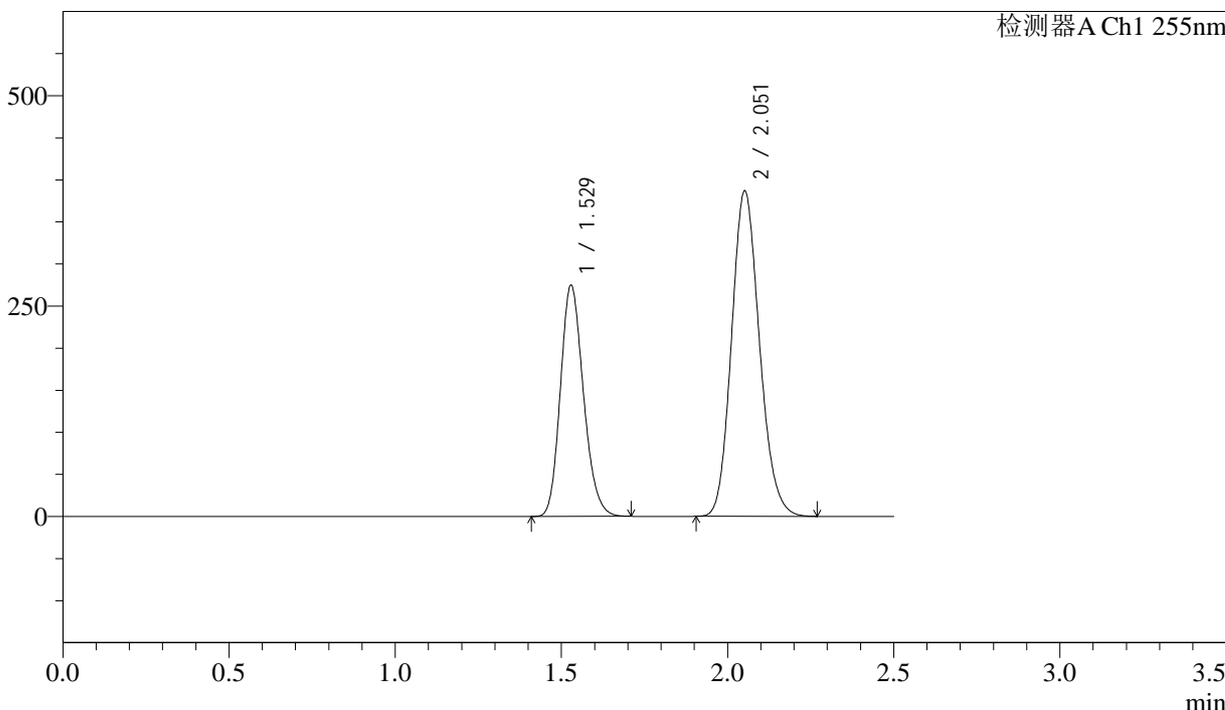
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3109-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 12:13:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:09:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	1326604	36.982	275133	2323	1.183	--
2	2.051	2260523	63.018	386596	2861	1.148	3.728
总计		3587127	100.000	661729			

图26 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1



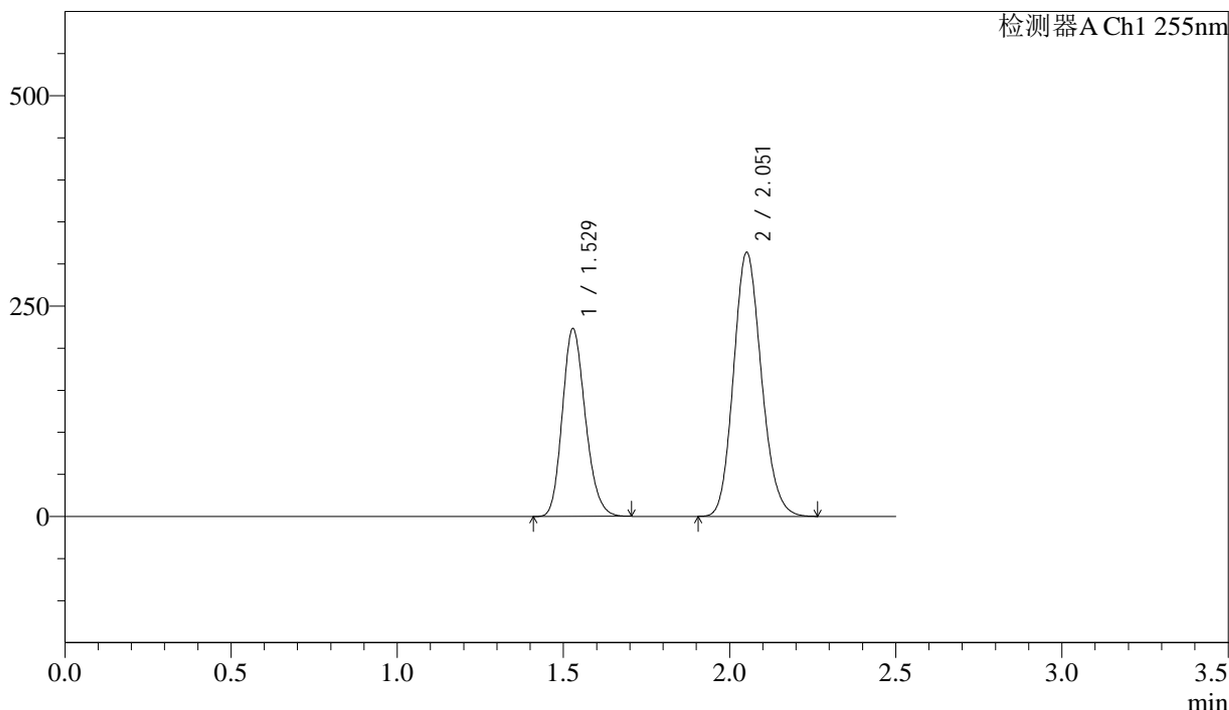
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3110-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 12:16:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:09:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	1075410	37.022	223546	2328	1.183	--
2	2.051	1829347	62.978	313715	2876	1.146	3.737
总计		2904758	100.000	537261			

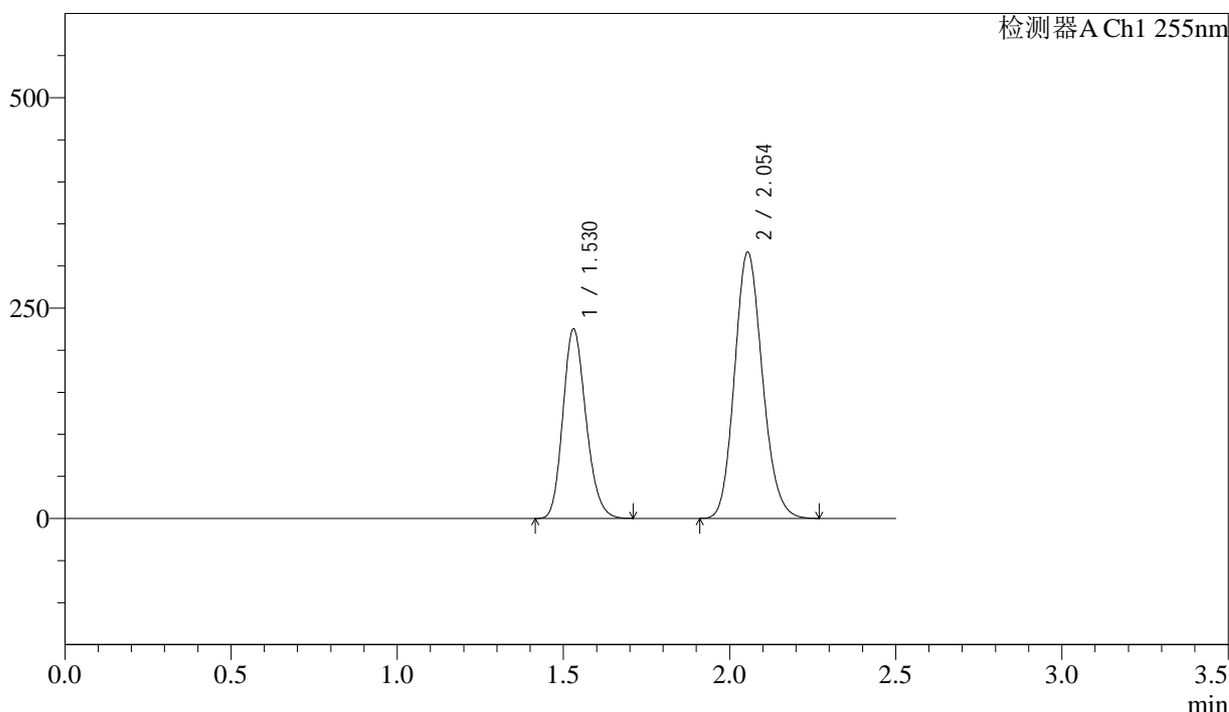
图27 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3111-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 12:19:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:09:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1087128	37.080	225128	2328	1.183	--
2	2.054	1844739	62.920	316583	2881	1.145	3.743
总计		2931867	100.000	541711			

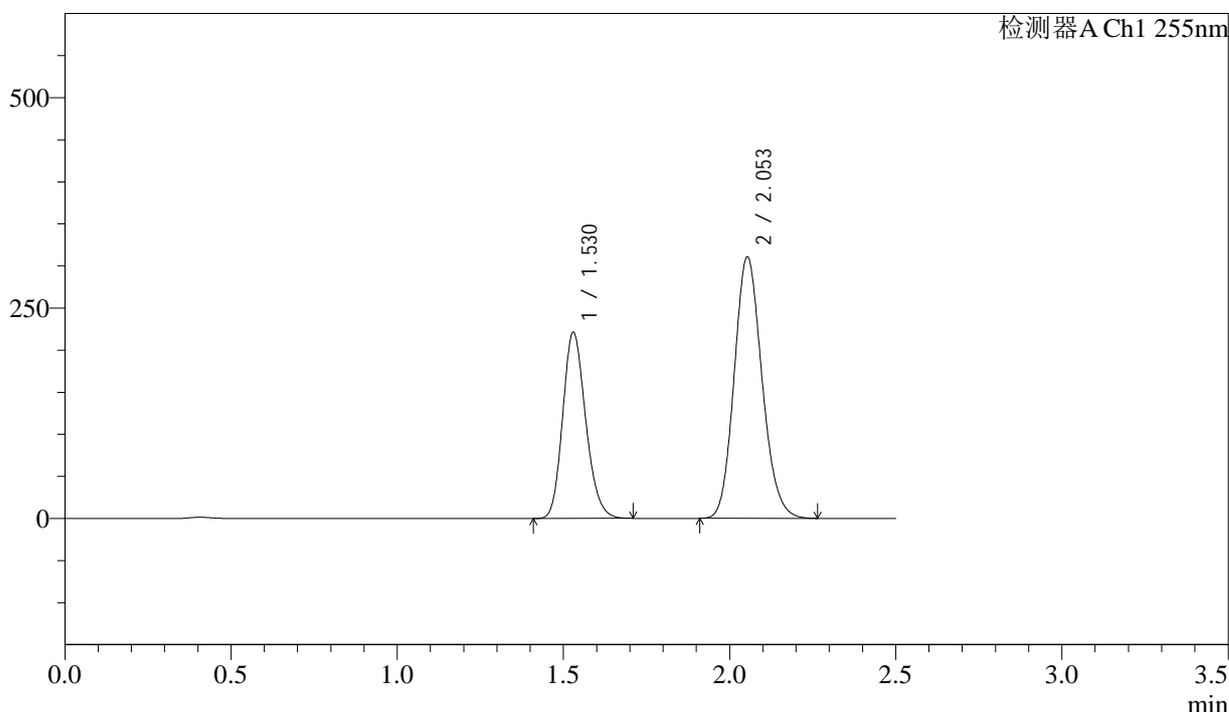
图28 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3112-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 12:22:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:09:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1064512	37.049	221393	2343	1.182	--
2	2.053	1808766	62.951	311105	2888	1.144	3.750
总计		2873278	100.000	532498			

图29 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1



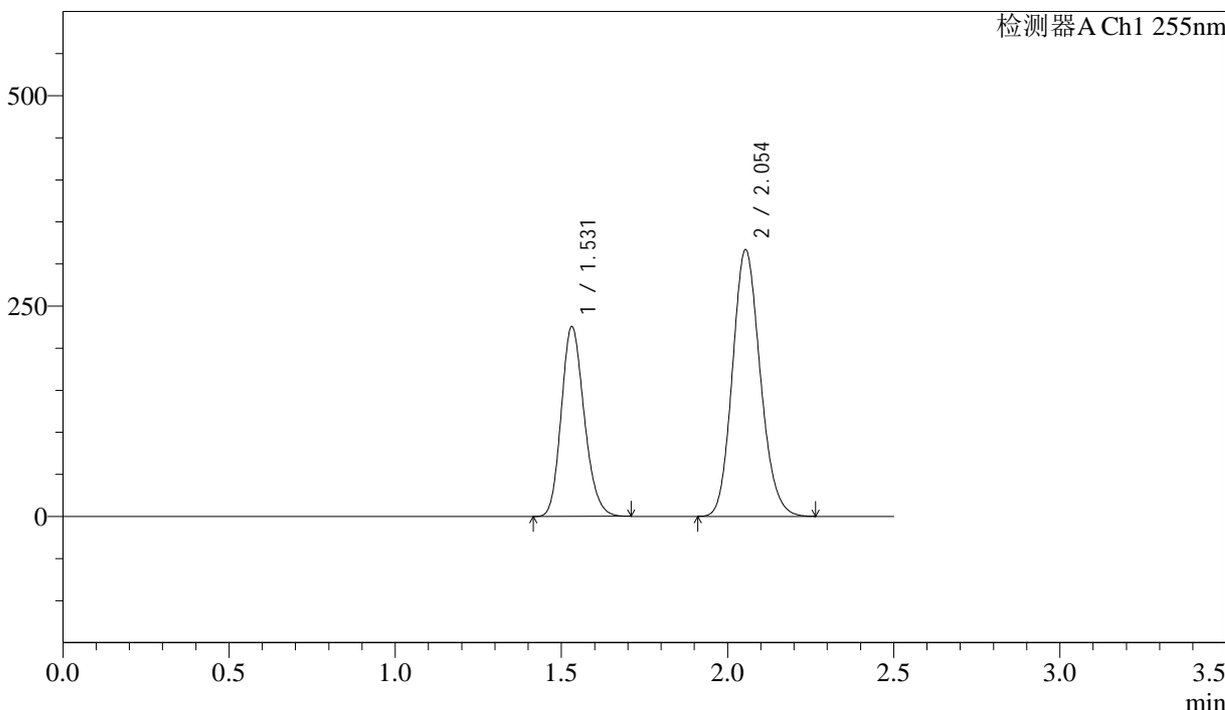
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3113-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 12:25:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:09:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1084417	37.029	225550	2352	1.181	--
2	2.054	1844139	62.971	317223	2893	1.144	3.745
总计		2928555	100.000	542773			

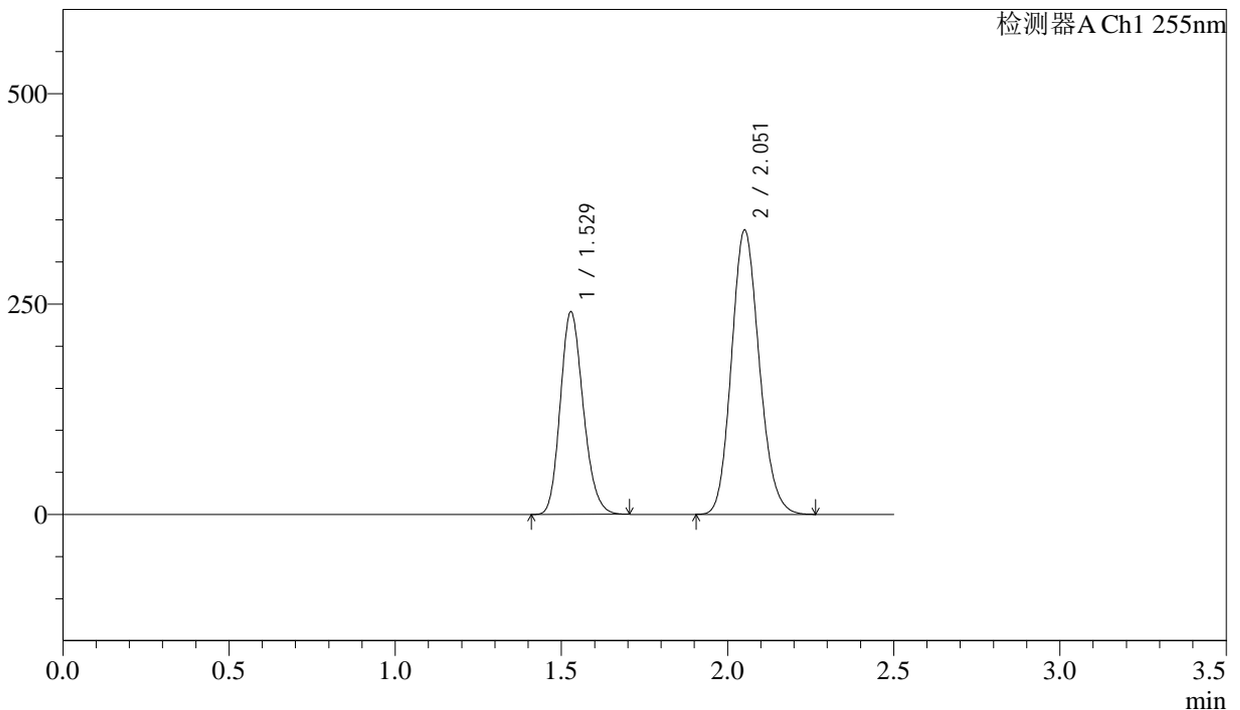
图30 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3114-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 12:28:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:09:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	1157855	37.055	241162	2337	1.181	--
2	2.051	1966873	62.945	337678	2883	1.144	3.743
总计		3124728	100.000	578840			

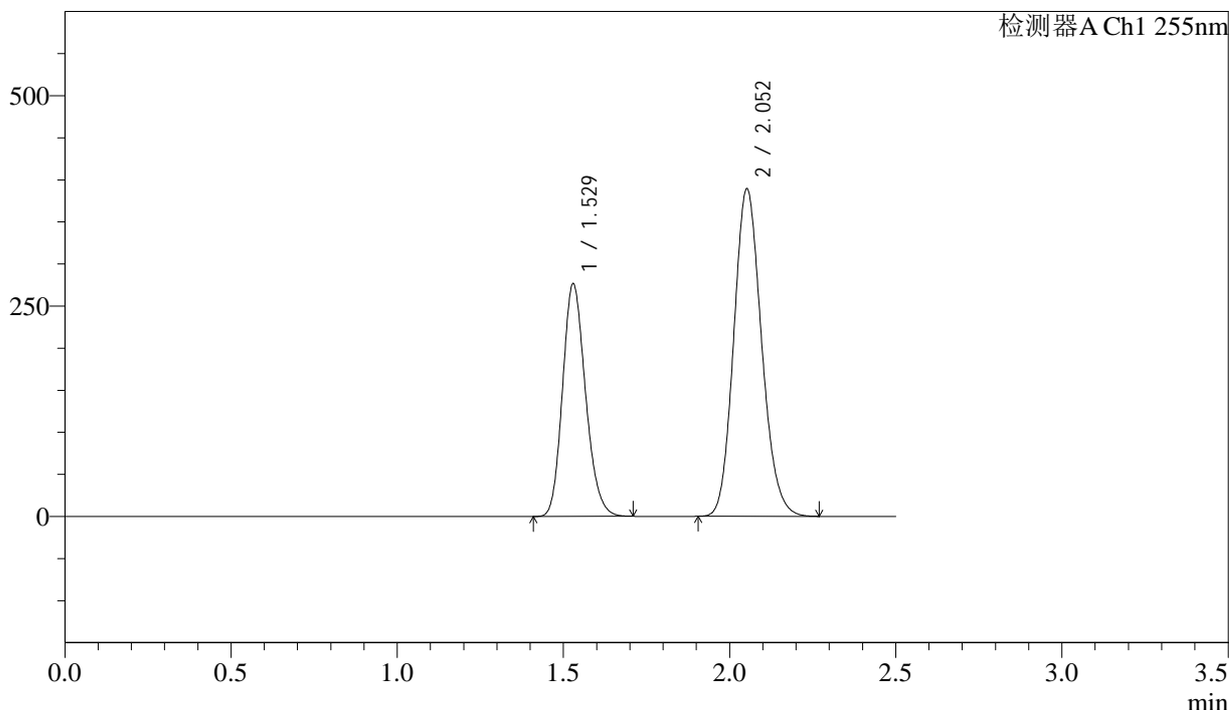
图31 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3115-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 12:31:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:09:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	1328400	36.966	276777	2346	1.180	--
2	2.052	2265192	63.034	389382	2881	1.143	3.745
总计		3593592	100.000	666160			

图32 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1



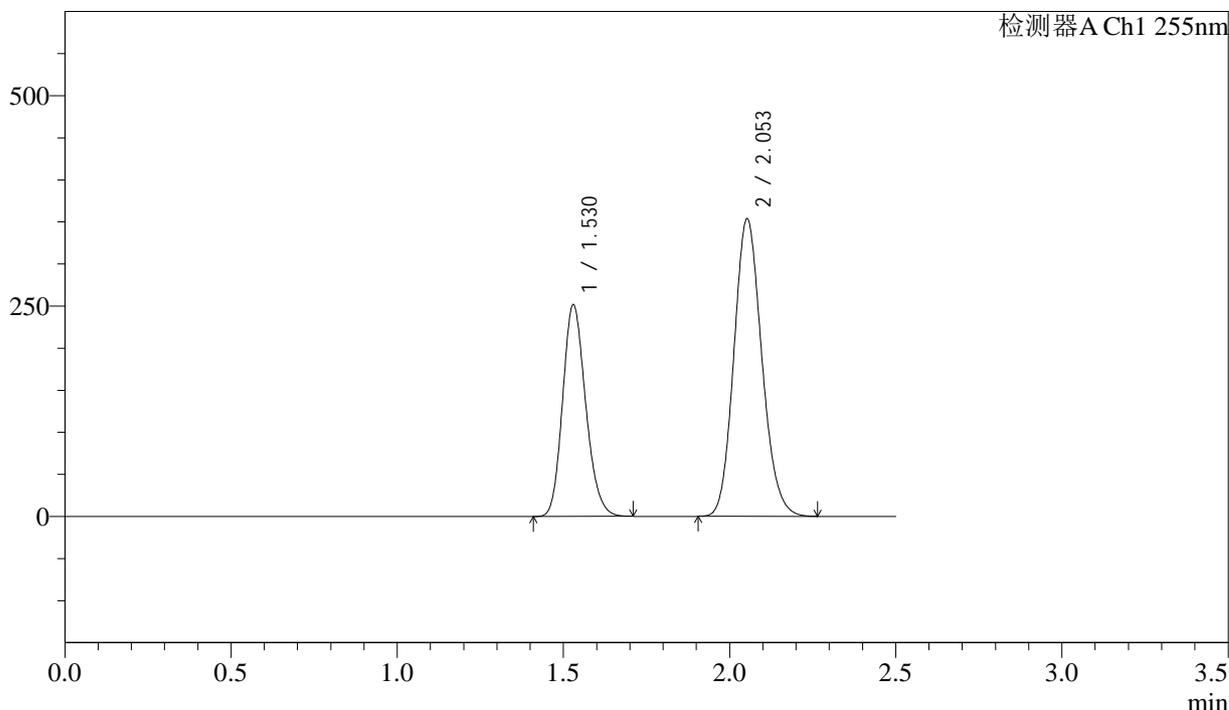
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3116-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 12:33:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:09:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1213716	37.018	251757	2328	1.178	--
2	2.053	2064965	62.982	353868	2864	1.141	3.732
总计		3278681	100.000	605625			

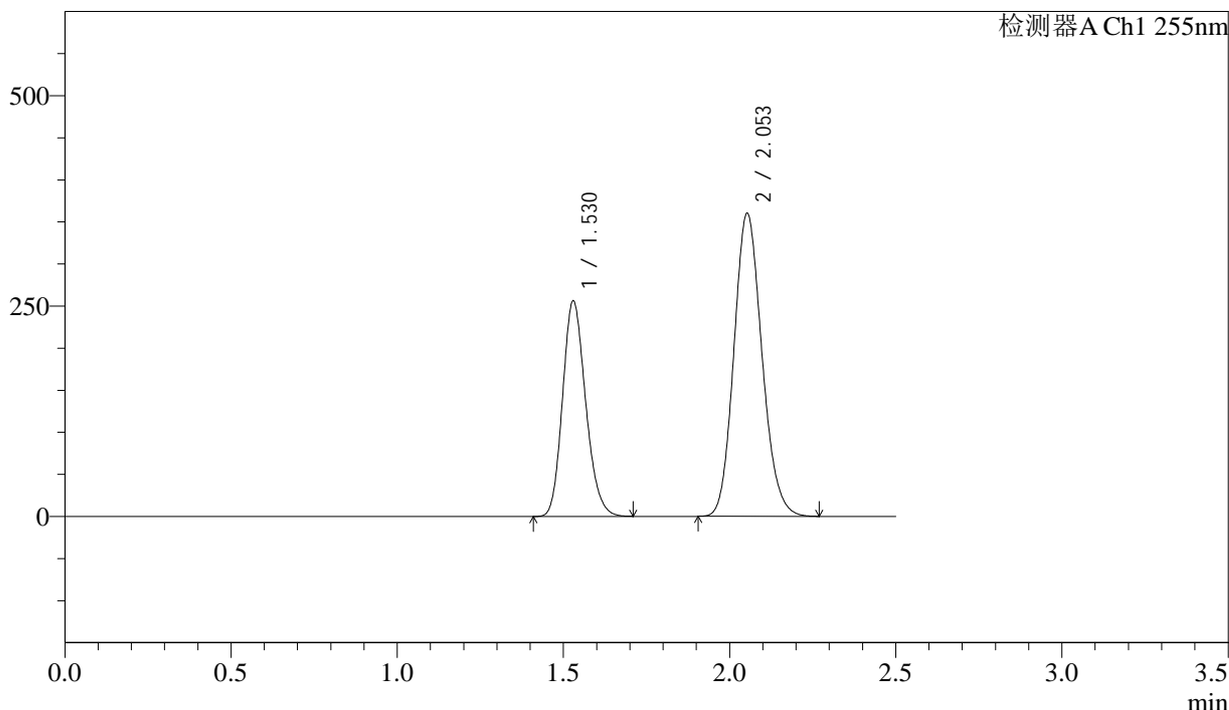
图33 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3117-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 12:36:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:09:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1238407	36.933	256375	2318	1.180	--
2	2.053	2114732	63.067	360475	2834	1.143	3.721
总计		3353139	100.000	616850			

图34 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1



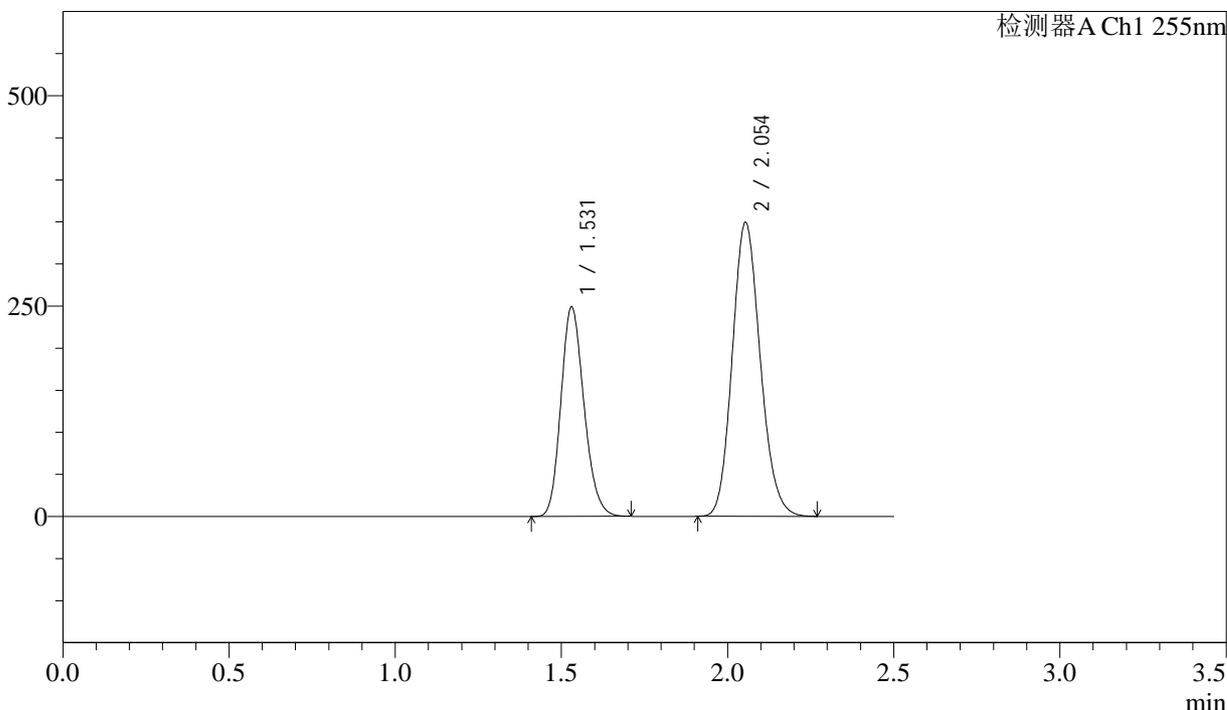
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3118-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 12:39:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:09:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1204356	37.053	248704	2315	1.181	--
2	2.054	2046009	62.947	349698	2851	1.144	3.723
总计		3250365	100.000	598401			

图35 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-30min-片5
供试品溶液-1



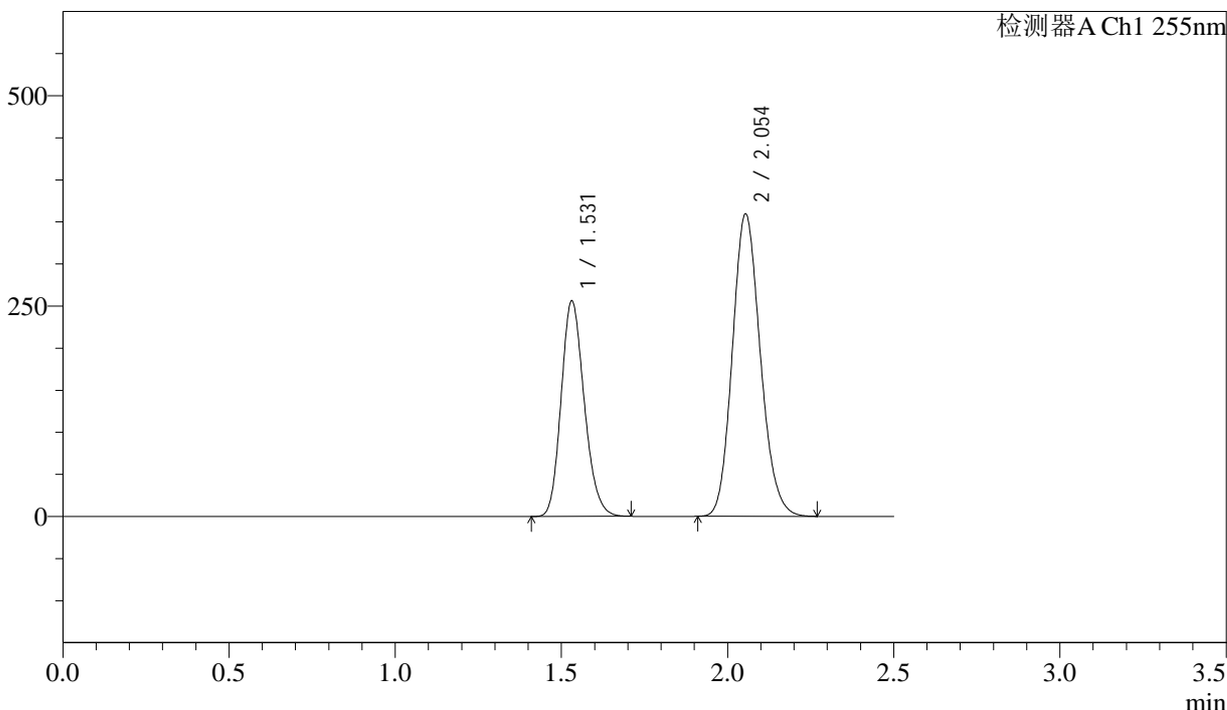
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3119-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 12:42:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:09:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1239263	37.073	255920	2319	1.181	--
2	2.054	2103481	62.927	359767	2857	1.145	3.722
总计		3342744	100.000	615687			

图36 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1



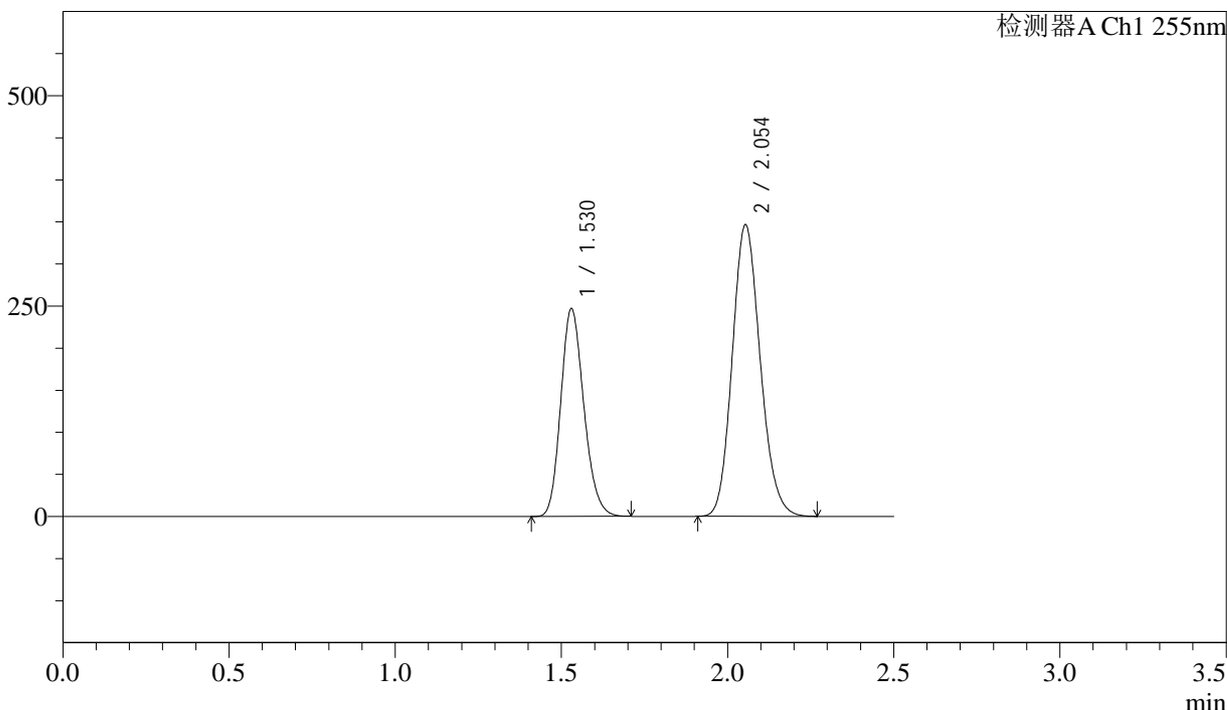
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3120-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 12:45:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:09:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1193997	37.031	247015	2317	1.182	--
2	2.054	2030313	62.969	346890	2848	1.145	3.726
总计		3224310	100.000	593905			

图37 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1



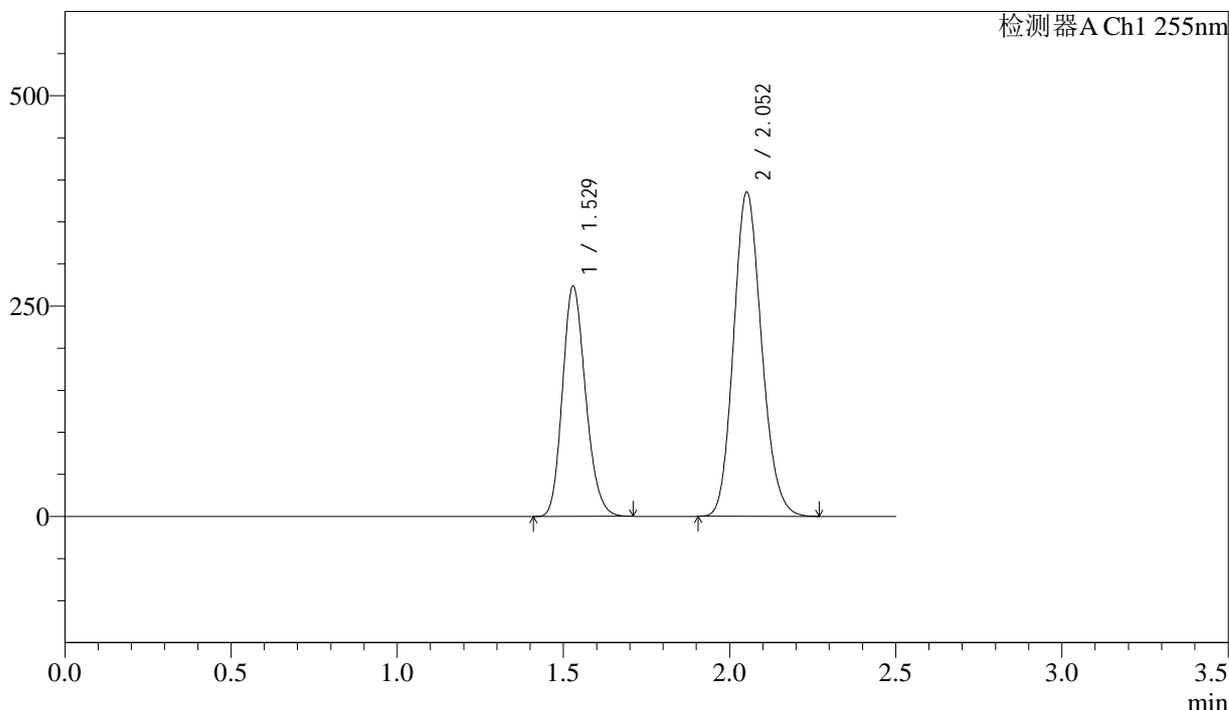
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3121-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 12:48:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:09:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	1325432	36.961	273971	2310	1.182	--
2	2.052	2260627	63.039	385375	2838	1.147	3.714
总计		3586060	100.000	659346			

图38 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1



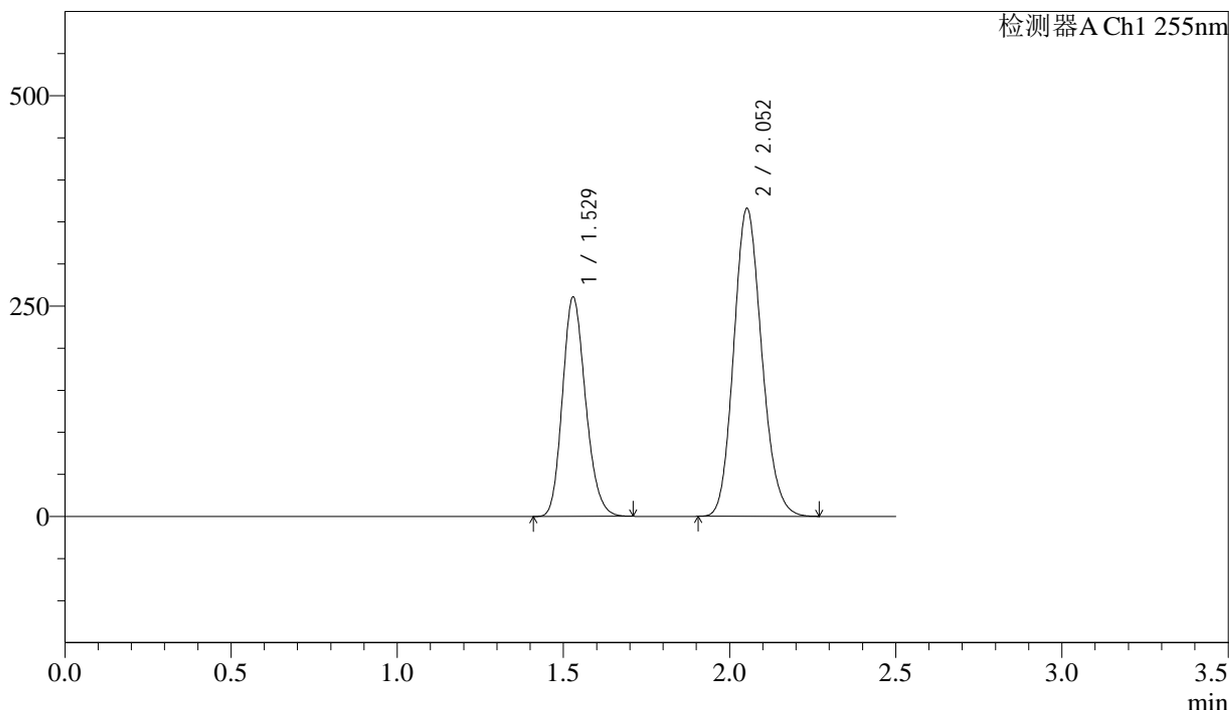
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3122-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 12:51:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:10:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	1261106	37.031	260875	2312	1.182	--
2	2.052	2144429	62.969	366097	2844	1.146	3.721
总计		3405535	100.000	626972			

图39 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-45min-片3
供试品溶液-1



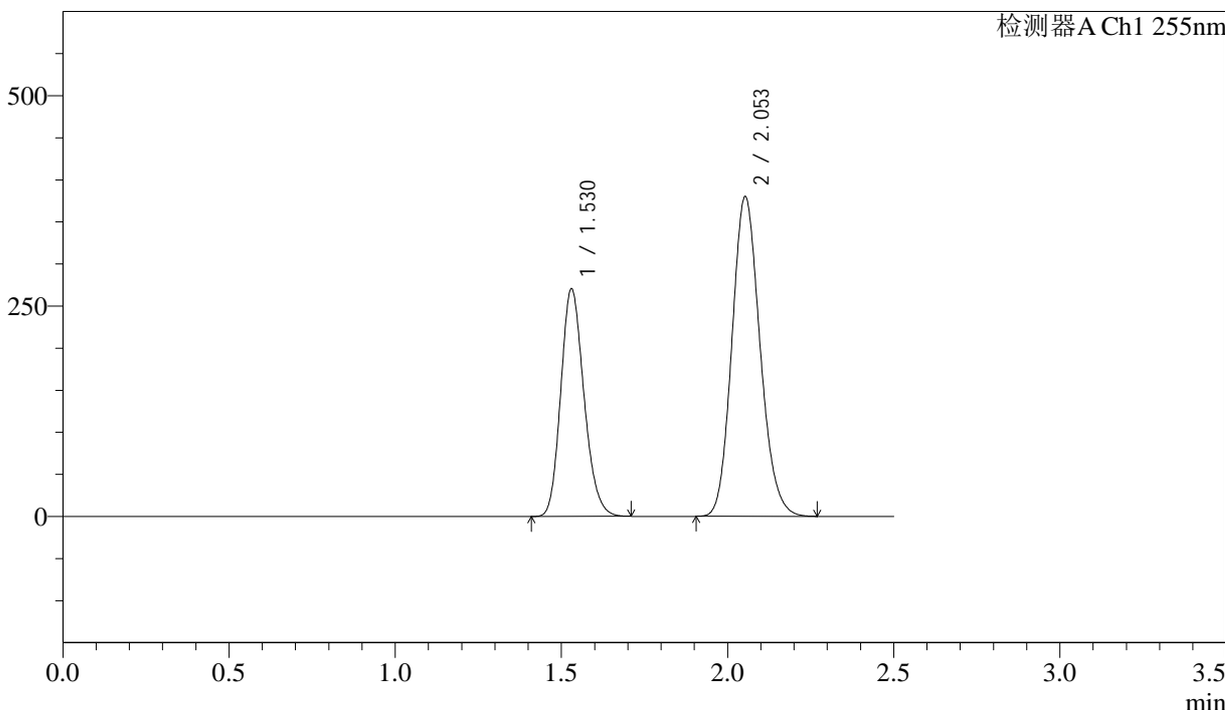
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3123-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 12:54:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:10:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1313109	37.021	270446	2300	1.181	--
2	2.053	2233866	62.979	380283	2830	1.146	3.707
总计		3546975	100.000	650729			

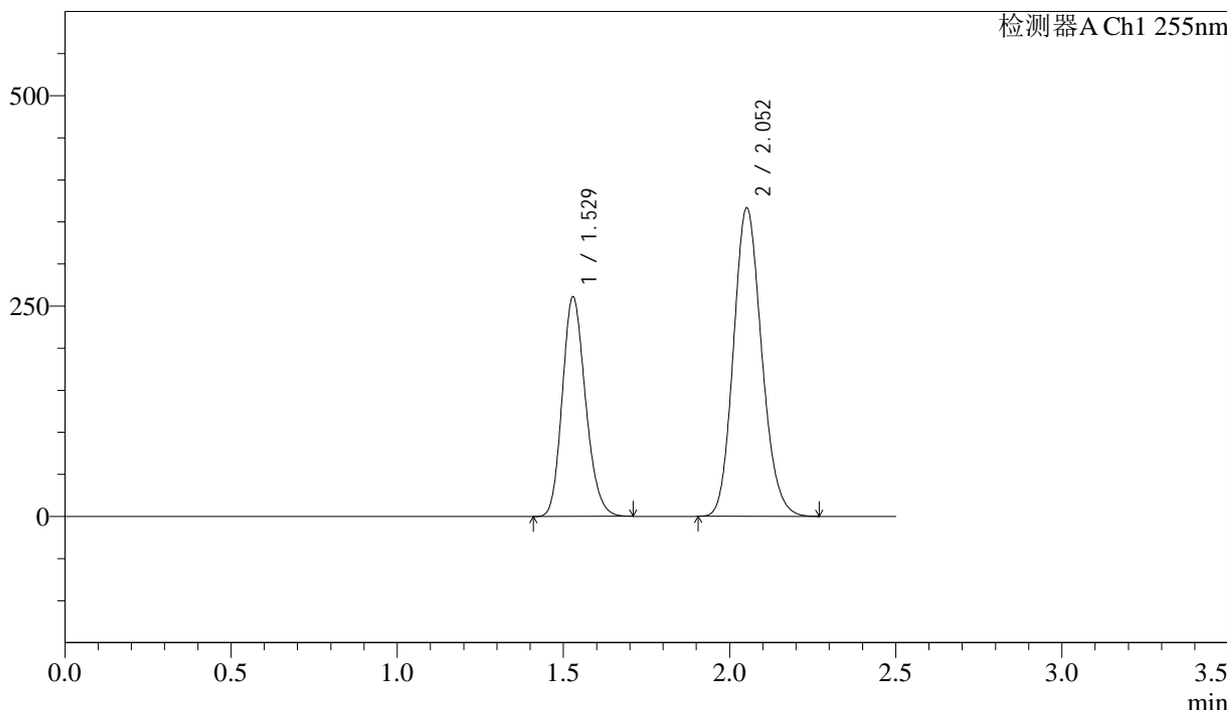
图40 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3124-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 12:56:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:10:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	1270395	36.982	261373	2283	1.181	--
2	2.052	2164808	63.018	366574	2800	1.147	3.693
总计		3435203	100.000	627946			

图41 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-45min-片5
供试品溶液-1



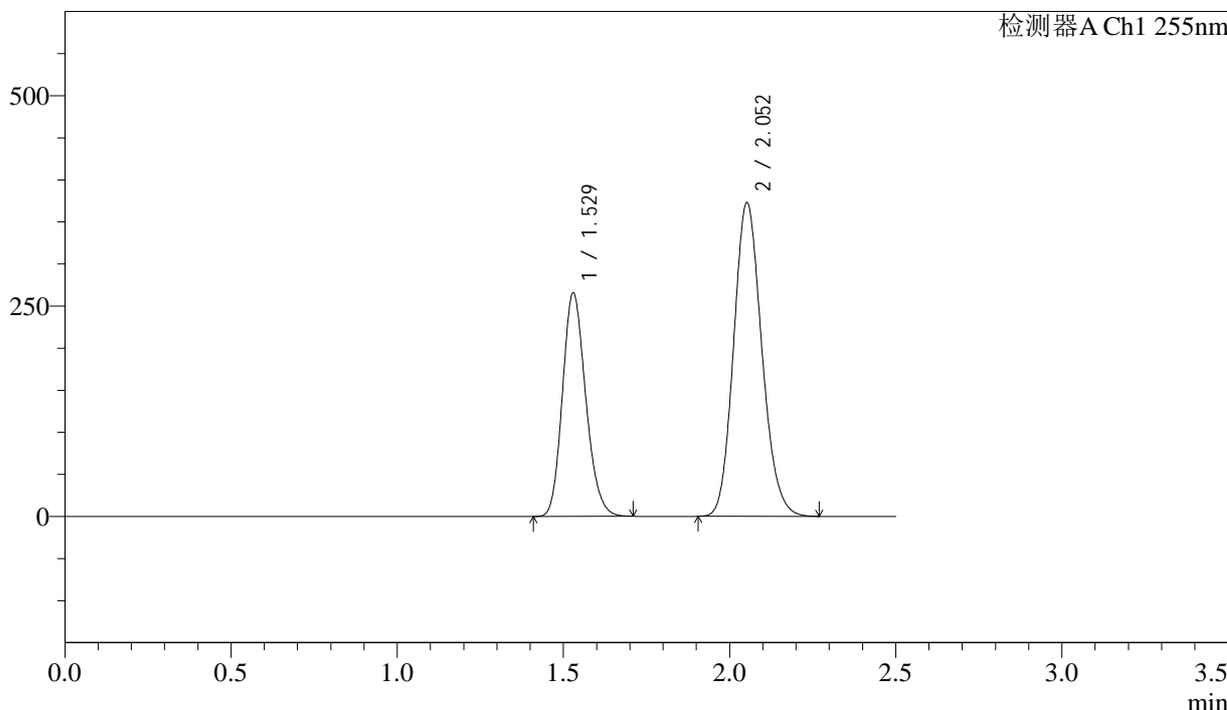
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3125-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 12:59:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:10:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	1294679	37.036	265846	2280	1.180	--
2	2.052	2201017	62.964	372940	2800	1.146	3.691
总计		3495695	100.000	638786			

图42 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1



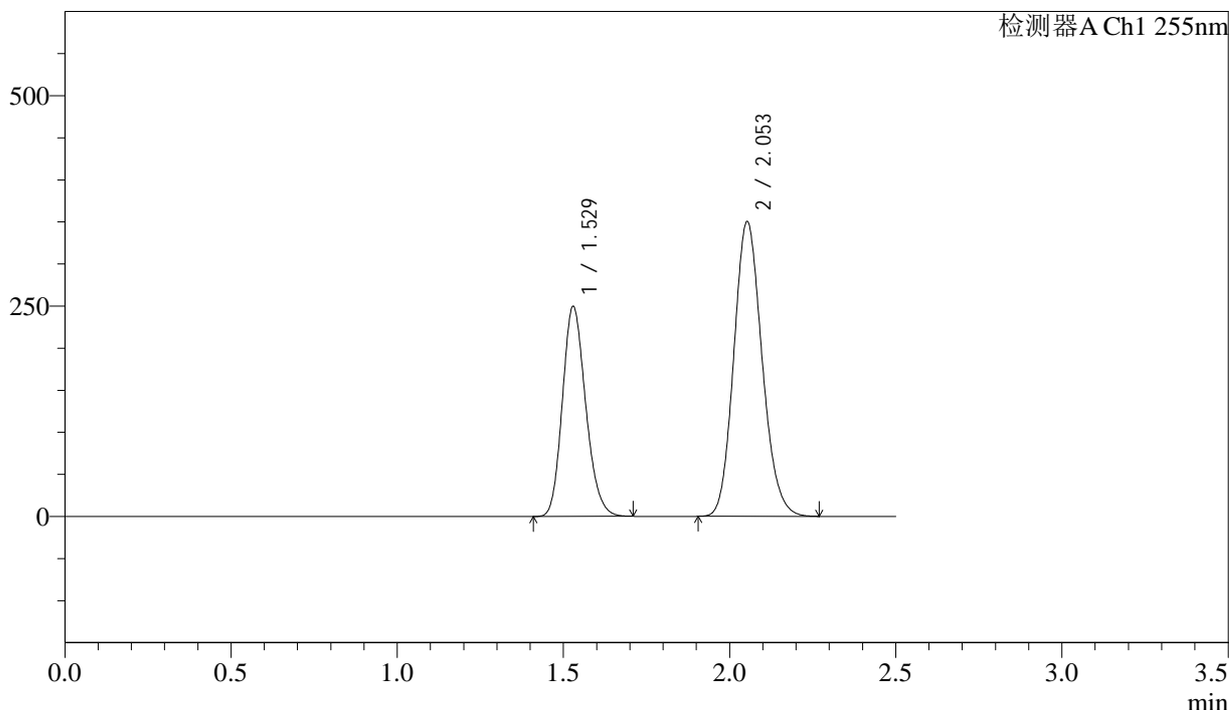
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3126-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 13:02:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:10:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	1217469	37.022	249862	2276	1.180	--
2	2.053	2071018	62.978	350626	2798	1.144	3.693
总计		3288487	100.000	600488			

图43 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1



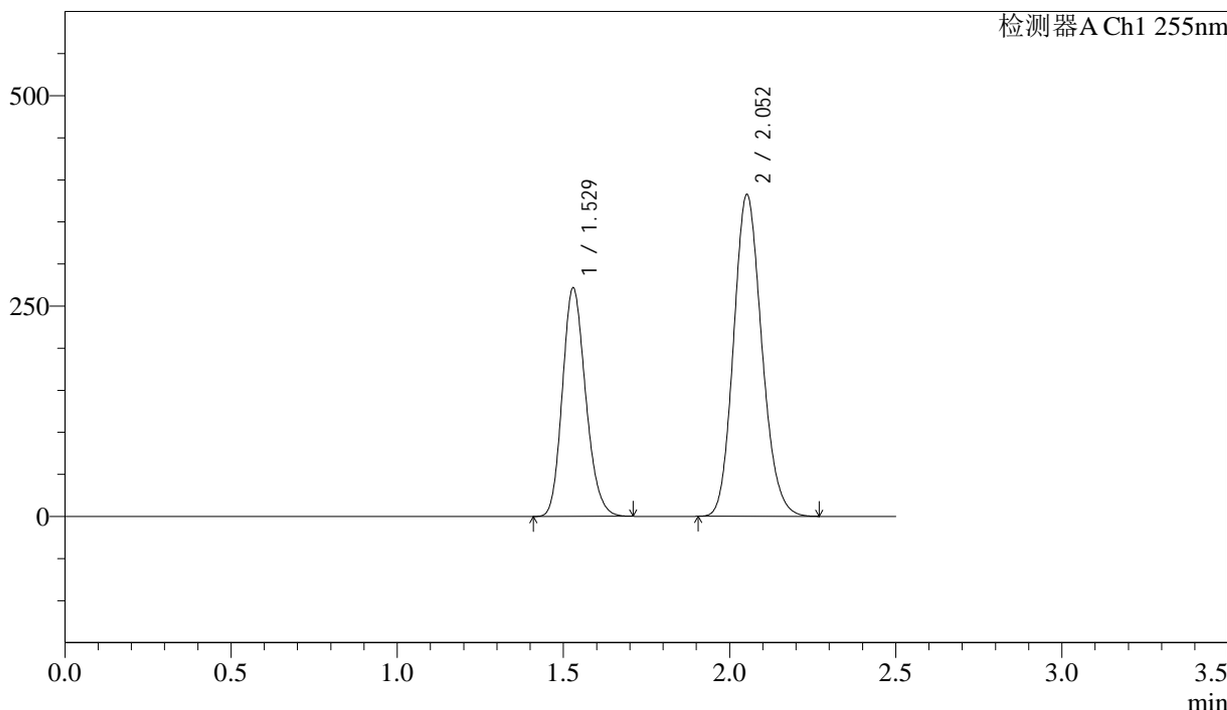
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3127-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 13:05:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:10:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	1323934	36.973	271880	2278	1.179	--
2	2.052	2256882	63.027	382594	2804	1.146	3.693
总计		3580816	100.000	654474			

图44 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-60min-片2
供试品溶液-1



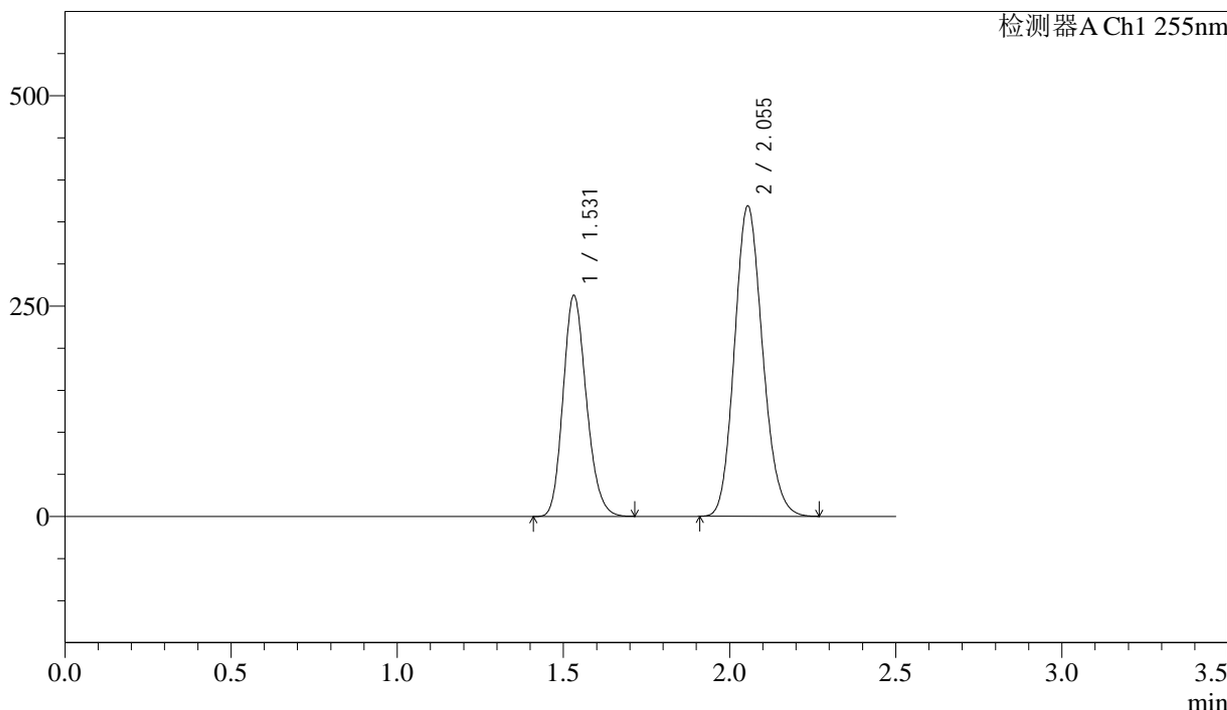
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3128-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 13:08:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:10:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1281008	37.086	262561	2282	1.180	--
2	2.055	2173177	62.914	368968	2820	1.145	3.698
总计		3454186	100.000	631529			

图45 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-60min-片3
供试品溶液-1



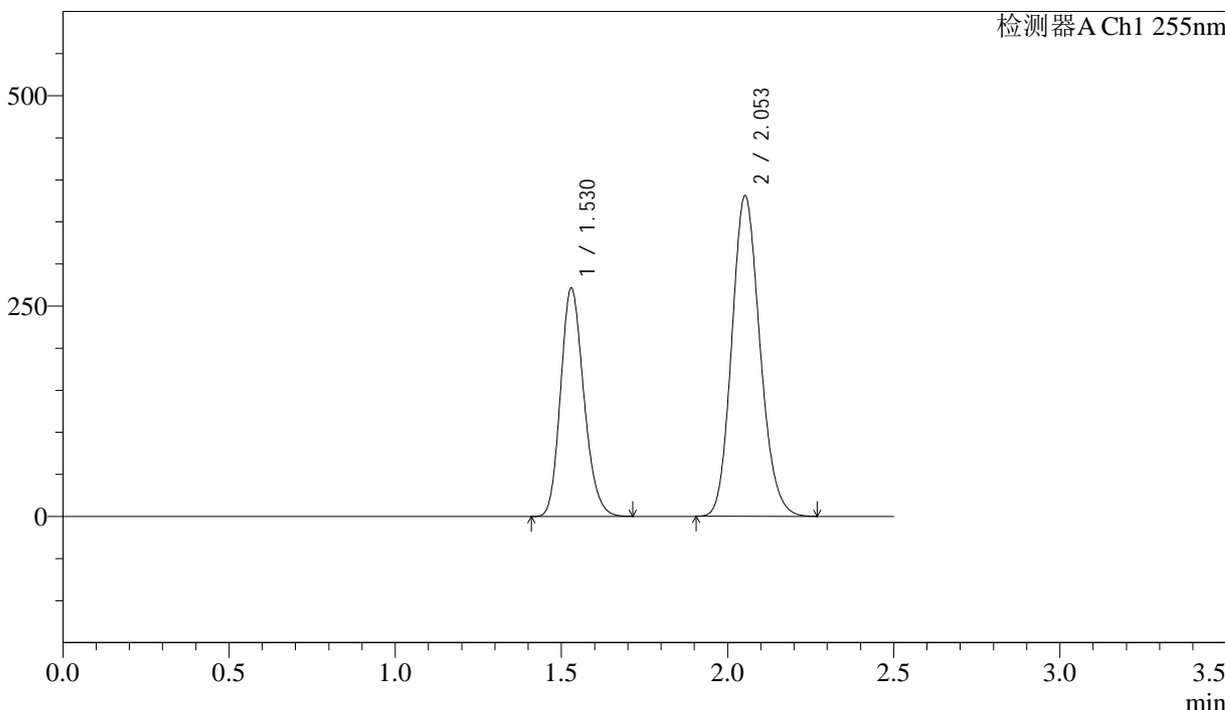
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3129-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 13:11:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:10:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1321547	37.030	271509	2284	1.181	--
2	2.053	2247310	62.970	381335	2809	1.145	3.695
总计		3568857	100.000	652845			

图46 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1



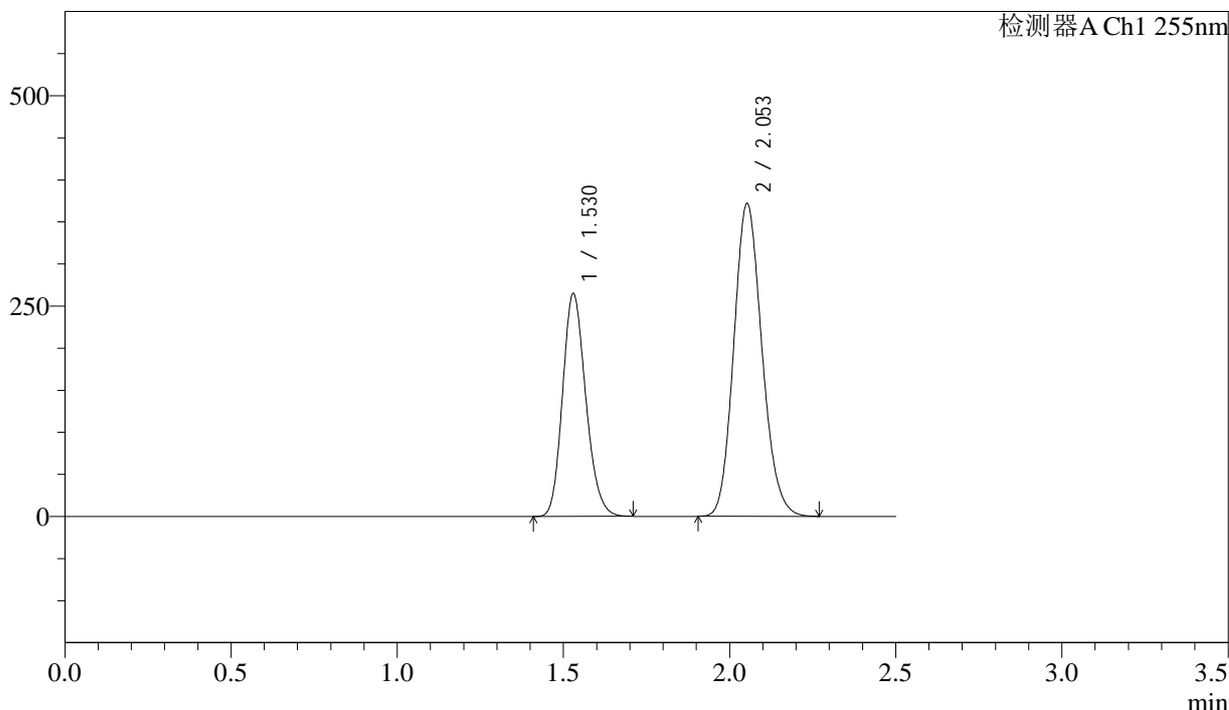
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3130-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 13:14:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:10:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1289324	37.026	265051	2288	1.179	--
2	2.053	2192865	62.974	372105	2808	1.144	3.697
总计		3482189	100.000	637156			

图47 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-60min-片5
供试品溶液-1



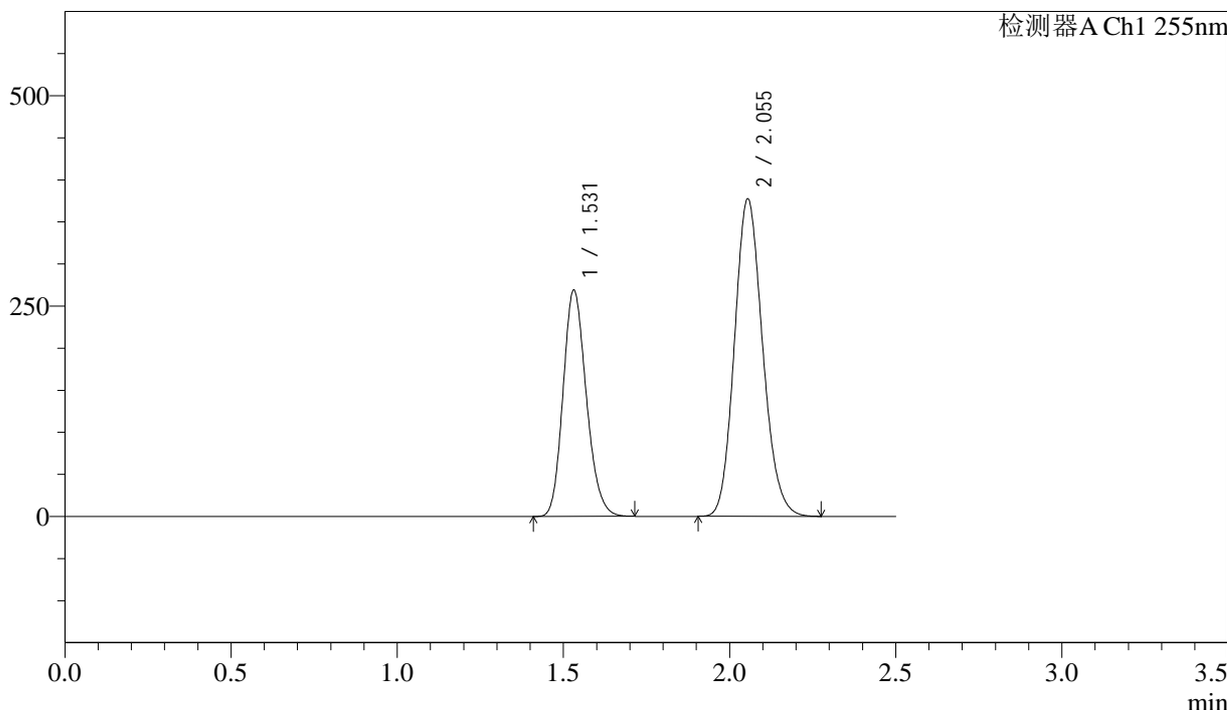
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3131-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 13:16:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:10:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1311039	37.066	268740	2286	1.178	--
2	2.055	2225990	62.934	377421	2815	1.143	3.698
总计		3537029	100.000	646161			

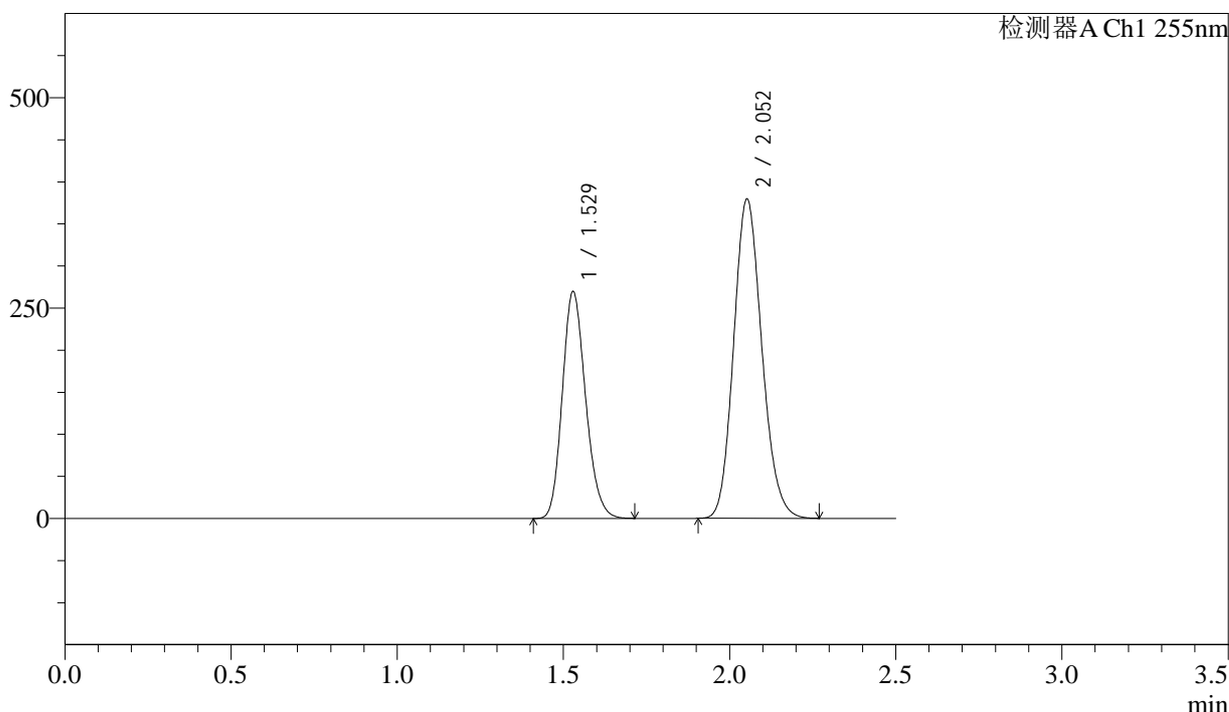
图48 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3132-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 13:19:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:10:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	1314073	36.975	269992	2278	1.179	--
2	2.052	2239854	63.025	379687	2803	1.145	3.695
总计		3553927	100.000	649680			

图49 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片1
供试品溶液-1



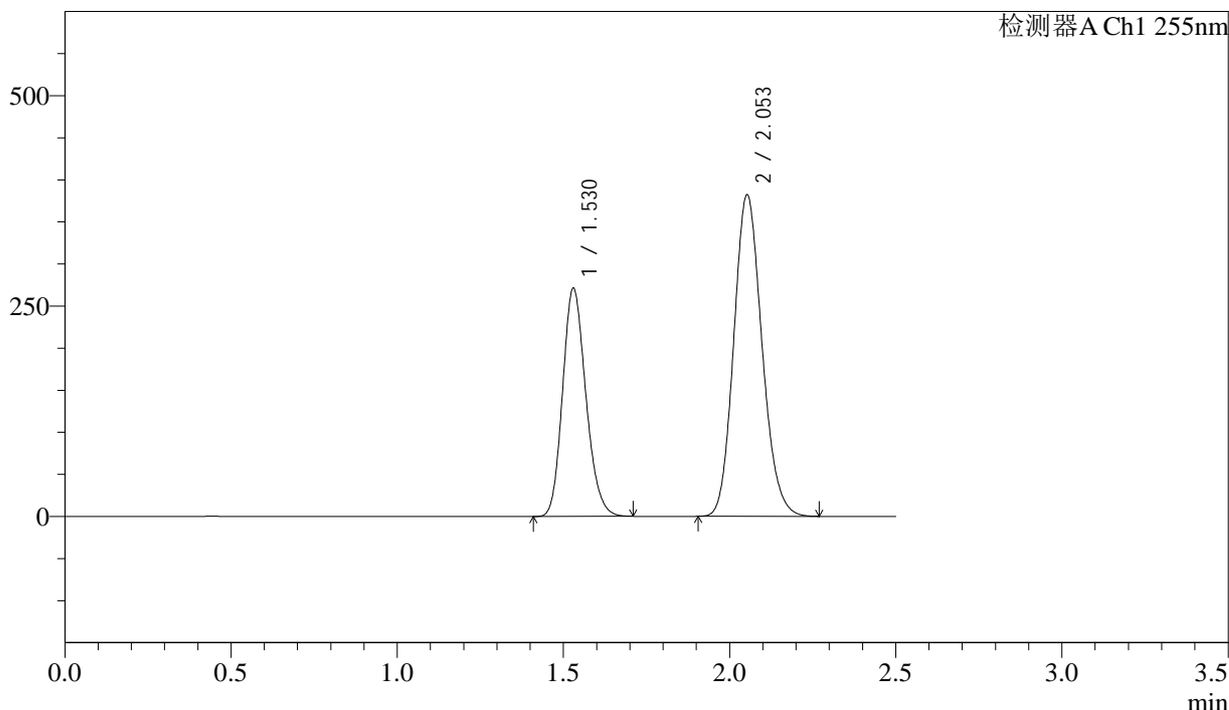
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3133-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 13:22:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:10:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1319776	36.908	271255	2286	1.179	--
2	2.053	2256044	63.092	382462	2803	1.145	3.693
总计		3575820	100.000	653717			

图50 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



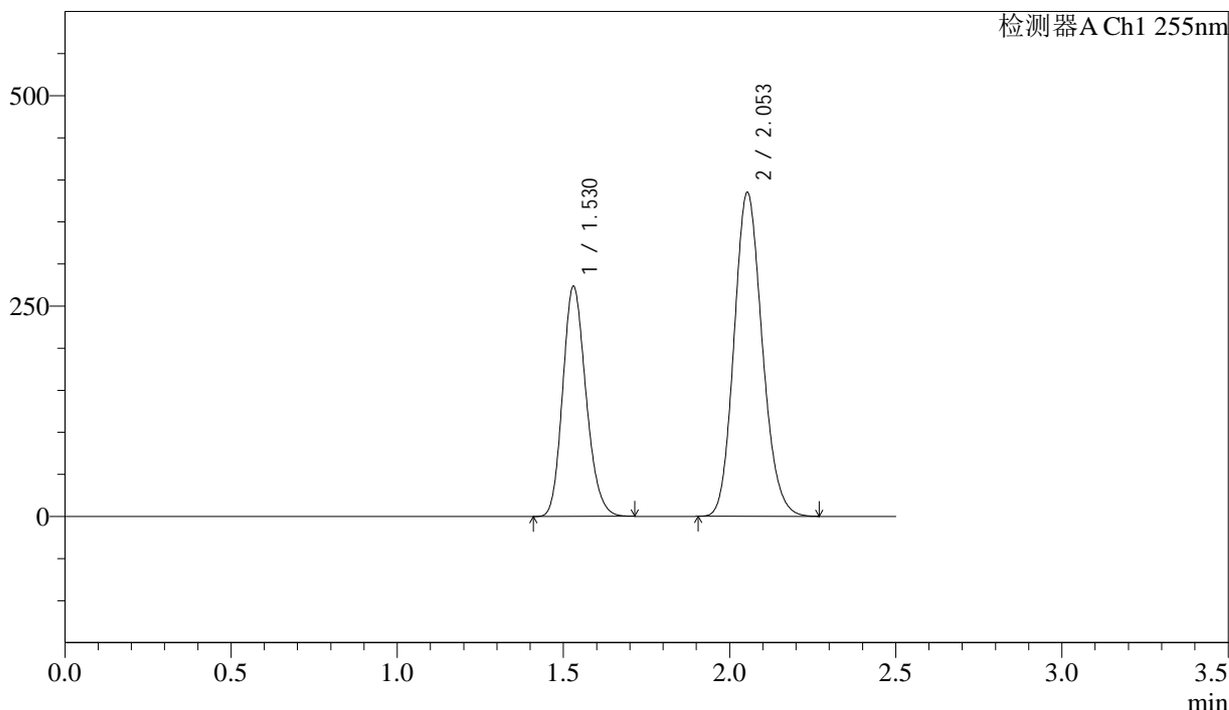
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3134-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 13:25:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:10:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1334644	37.032	273504	2277	1.181	--
2	2.053	2269378	62.968	385267	2812	1.145	3.696
总计		3604022	100.000	658771			

图51 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



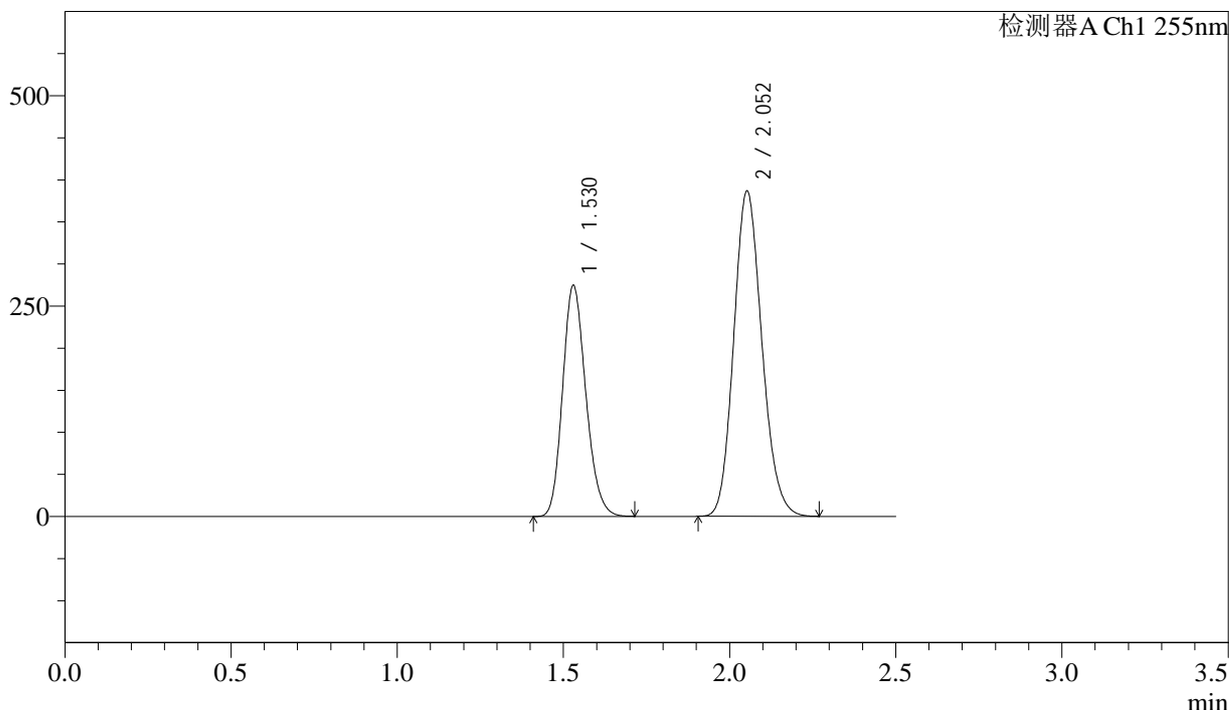
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3135-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 13:28:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:10:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1335668	36.962	274728	2290	1.182	--
2	2.052	2277996	63.038	386851	2814	1.146	3.698
总计		3613664	100.000	661579			

图52 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



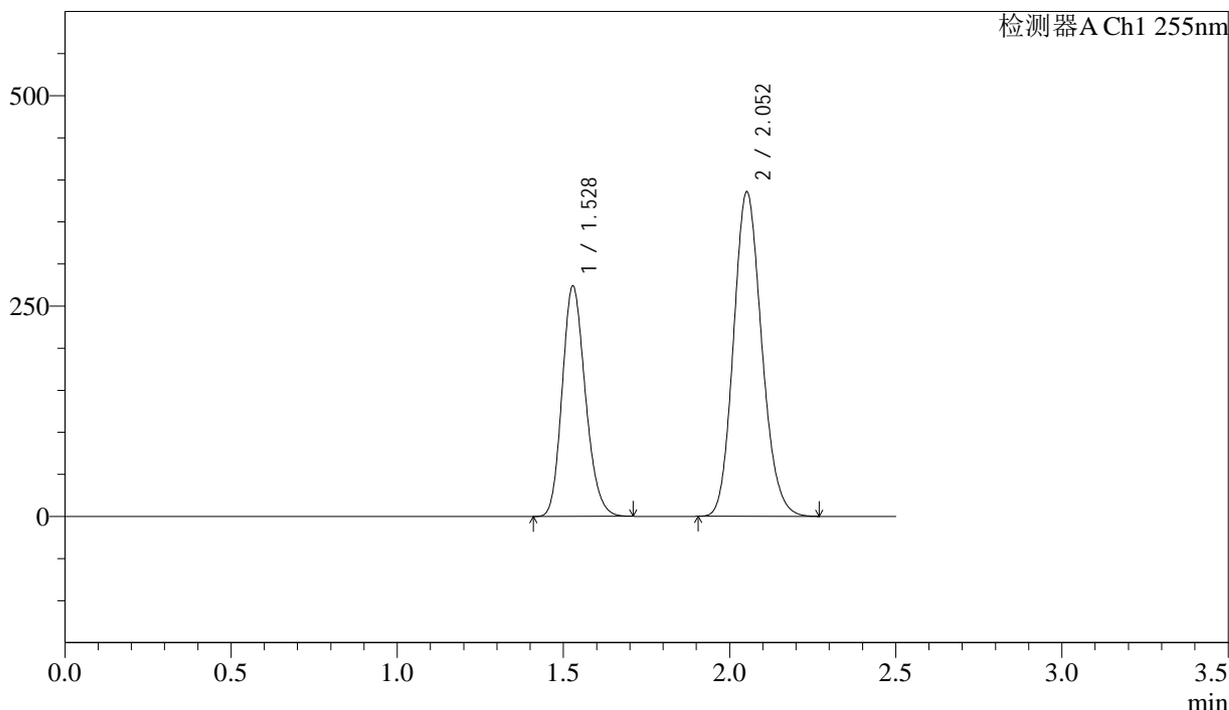
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3136-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 13:31:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:10:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	1331310	36.928	274159	2286	1.182	--
2	2.052	2273838	63.072	385637	2807	1.146	3.701
总计		3605148	100.000	659796			

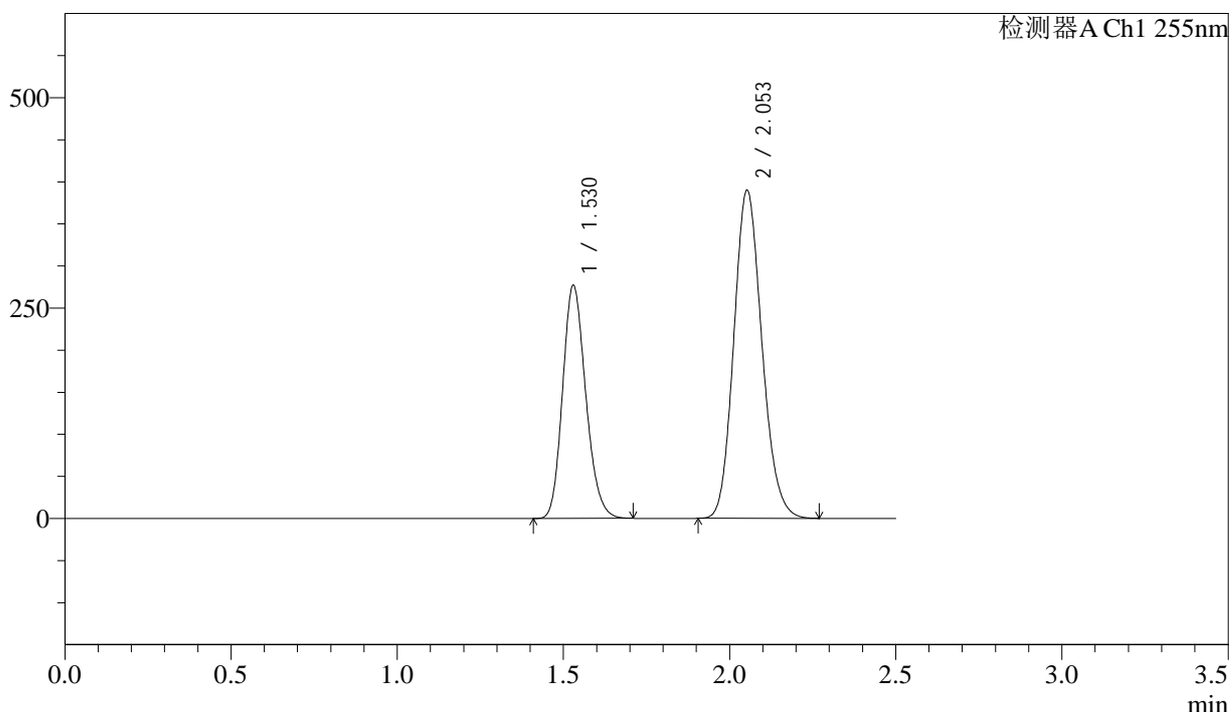
图53 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3137-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 13:34:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:10:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1343207	36.954	277174	2306	1.182	--
2	2.053	2291624	63.046	390114	2830	1.146	3.711
总计		3634831	100.000	667289			

图54 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片6
供试品溶液-1



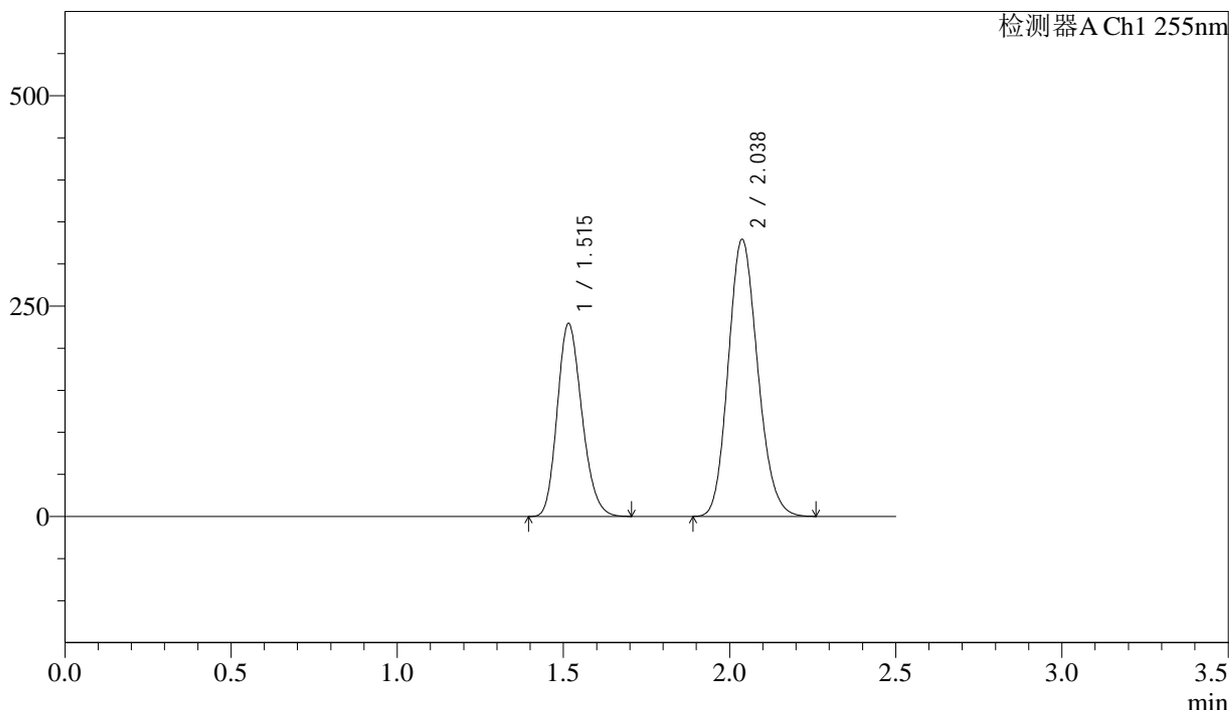
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3138-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 13:37:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:10:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	1184563	36.862	229228	1985	1.192	--
2	2.038	2028921	63.138	329449	2526	1.149	3.502
总计		3213484	100.000	558677			

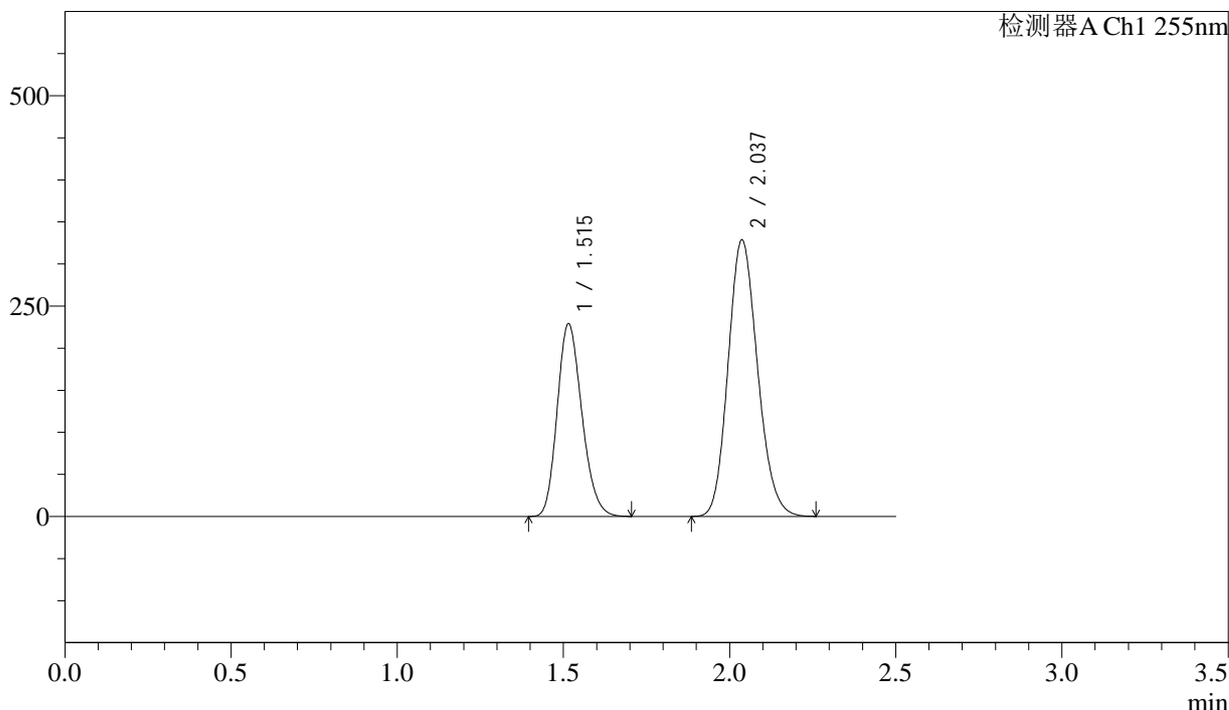
图55 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3139-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 13:40:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:10:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	1184982	36.905	229070	1978	1.193	--
2	2.037	2025903	63.095	328771	2525	1.151	3.497
总计		3210884	100.000	557841			

图56 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-2-2



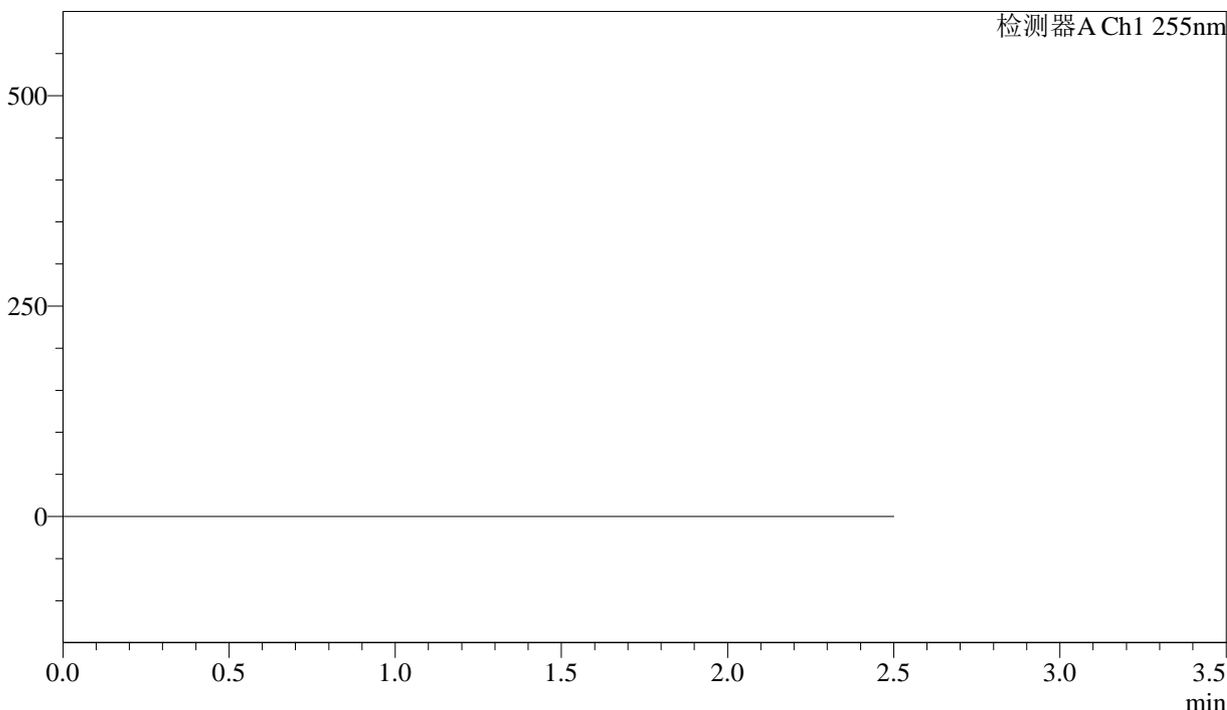
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3140-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 13:43:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:10:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							

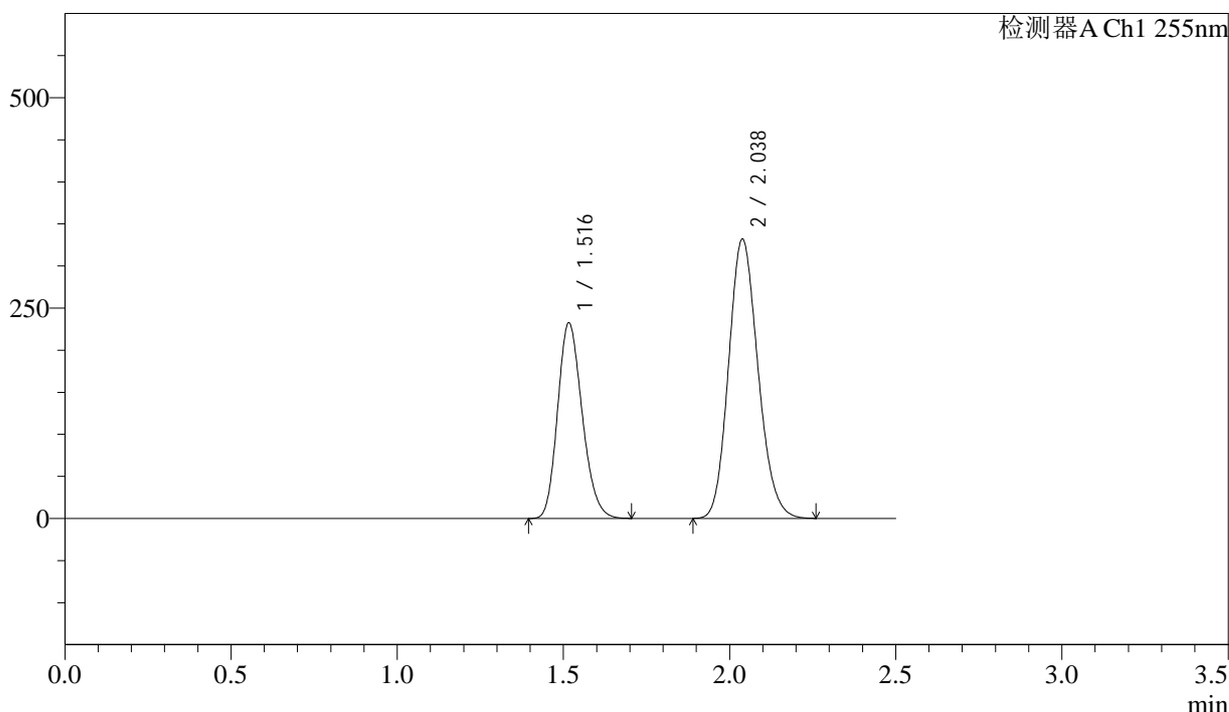
图57 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3141-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 13:45:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:10:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1196967	36.960	232315	1998	1.192	--
2	2.038	2041618	63.040	332215	2540	1.151	3.510
总计		3238585	100.000	564530			

图58 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-1



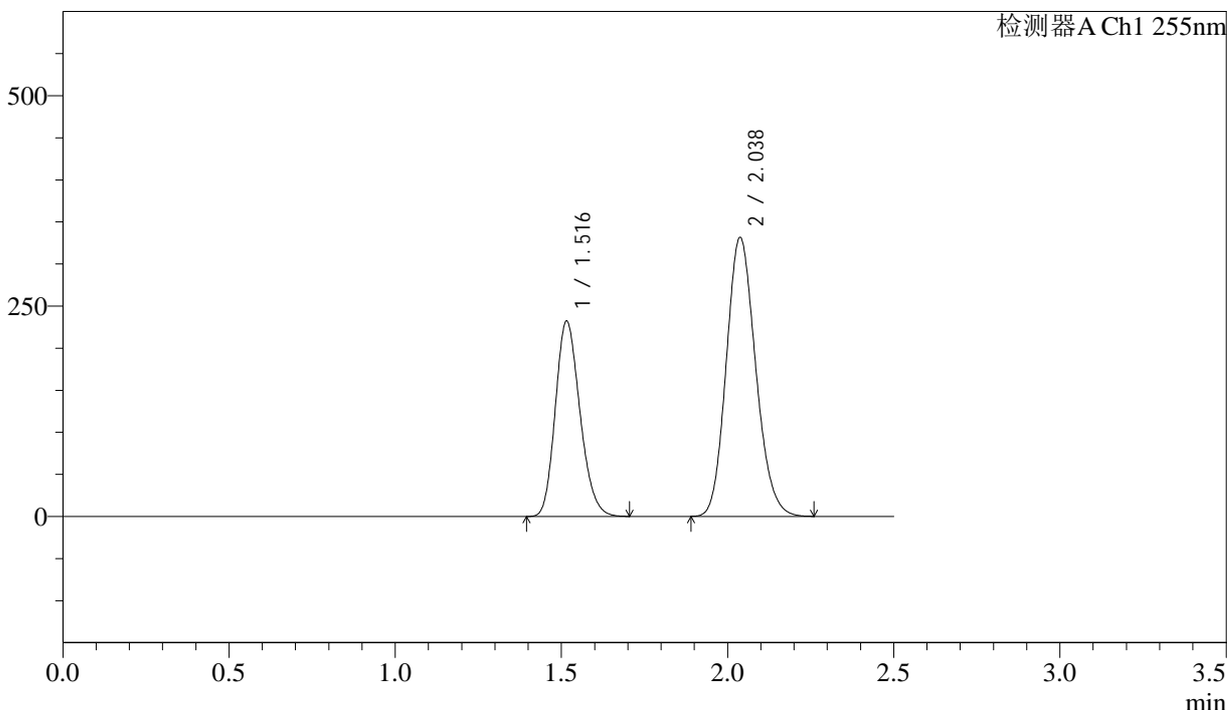
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3142-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 13:48:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:10:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1196913	36.978	232047	1993	1.193	--
2	2.038	2039897	63.022	331757	2534	1.150	3.507
总计		3236810	100.000	563804			

图59 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-2



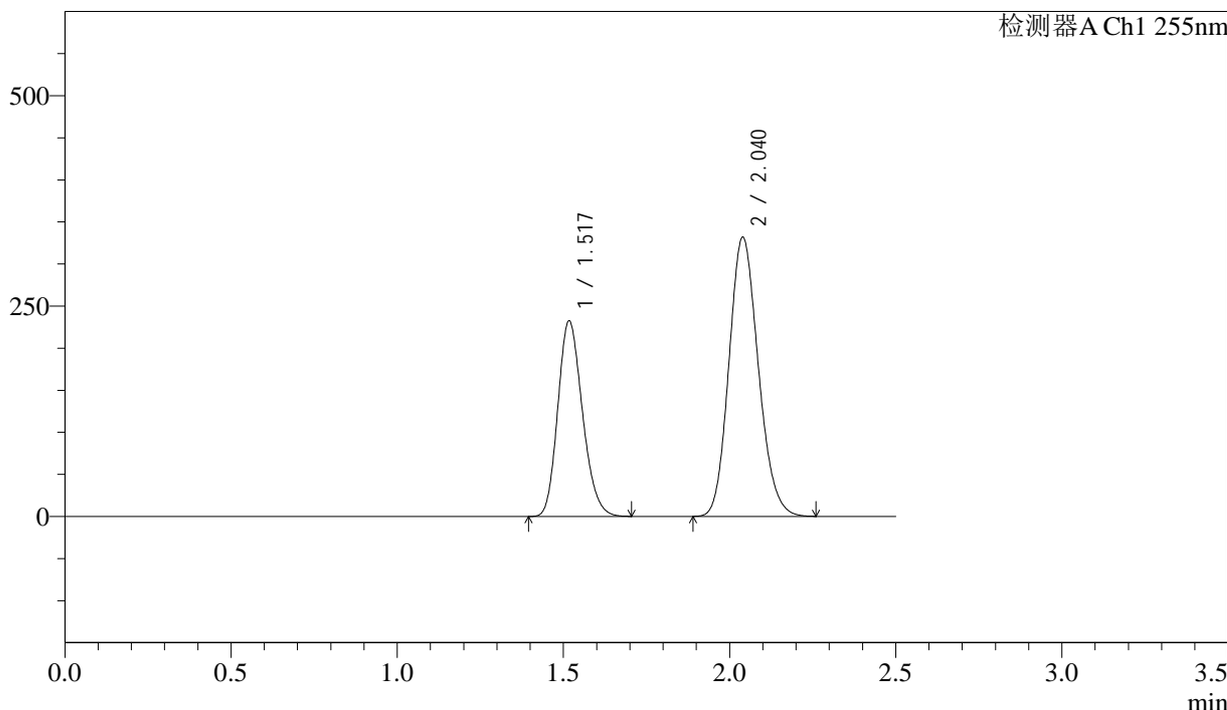
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3143-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 13:51:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:11:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	1198351	37.023	232581	1996	1.192	--
2	2.040	2038382	62.977	331987	2549	1.150	3.513
总计		3236733	100.000	564567			

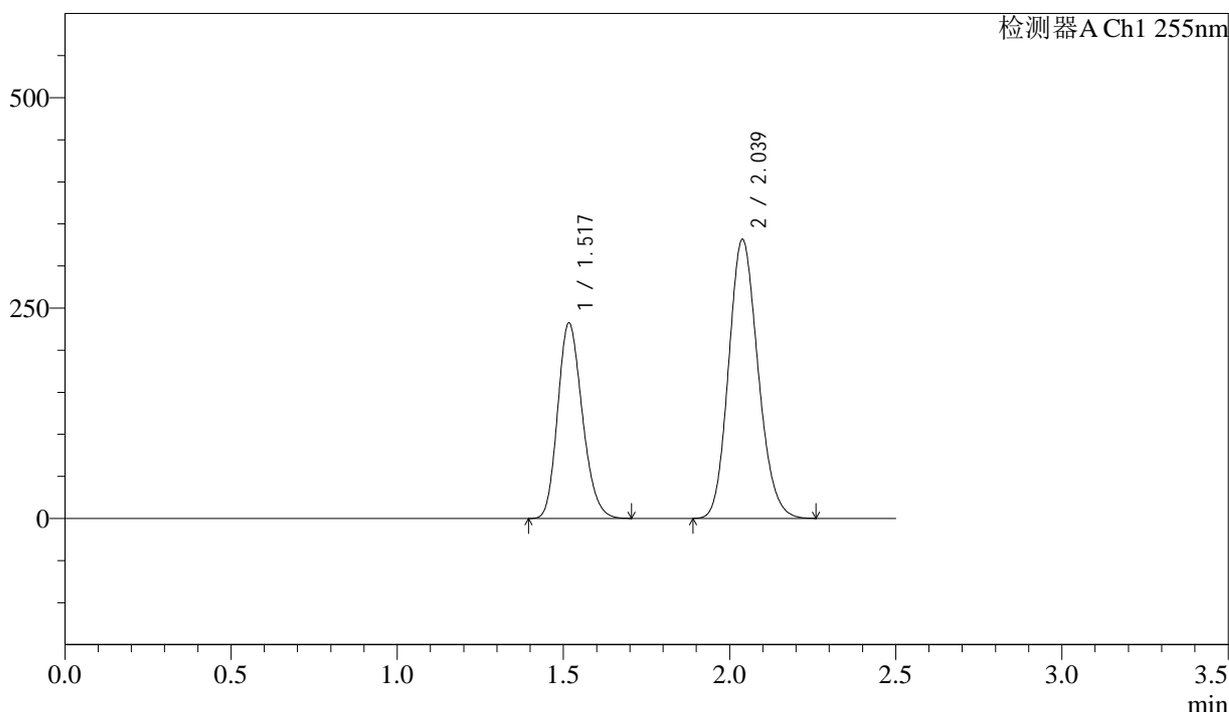
图60 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3144-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 13:54:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:11:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	1197803	36.991	232340	1995	1.191	--
2	2.039	2040291	63.009	331835	2536	1.149	3.506
总计		3238095	100.000	564176			

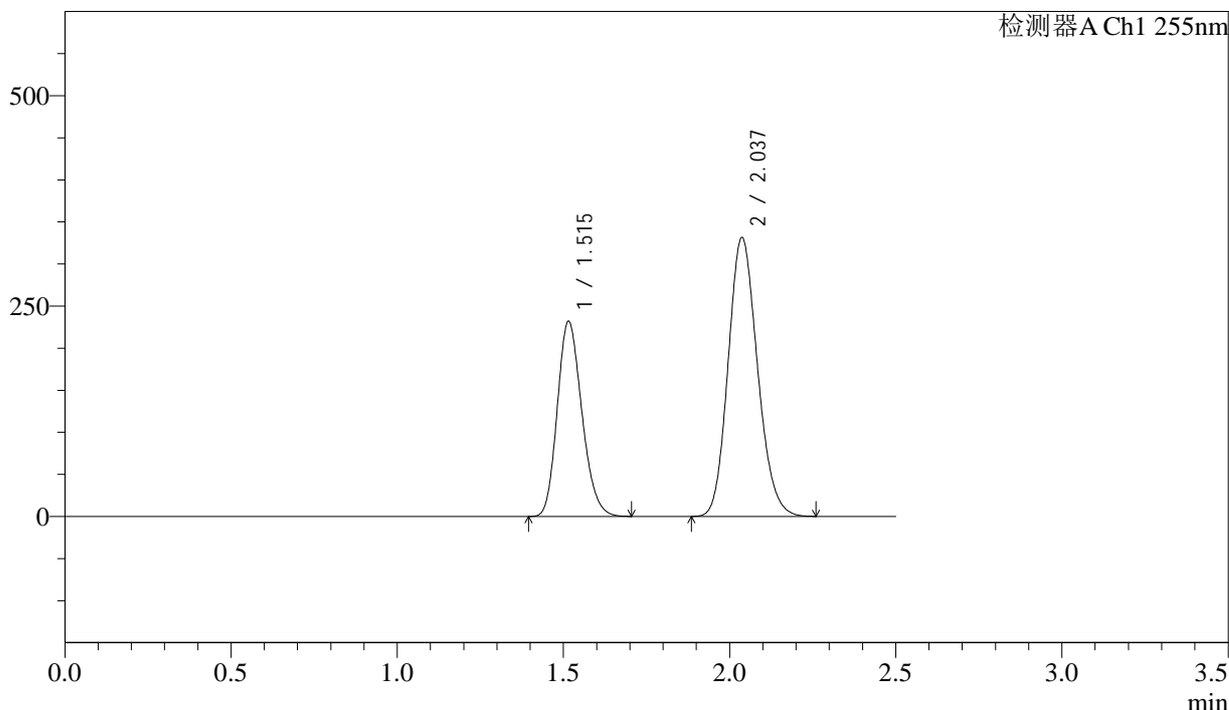
图61 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3145-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 13:57:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:11:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	1193803	36.977	231782	1998	1.193	--
2	2.037	2034702	63.023	331478	2544	1.150	3.511
总计		3228505	100.000	563261			

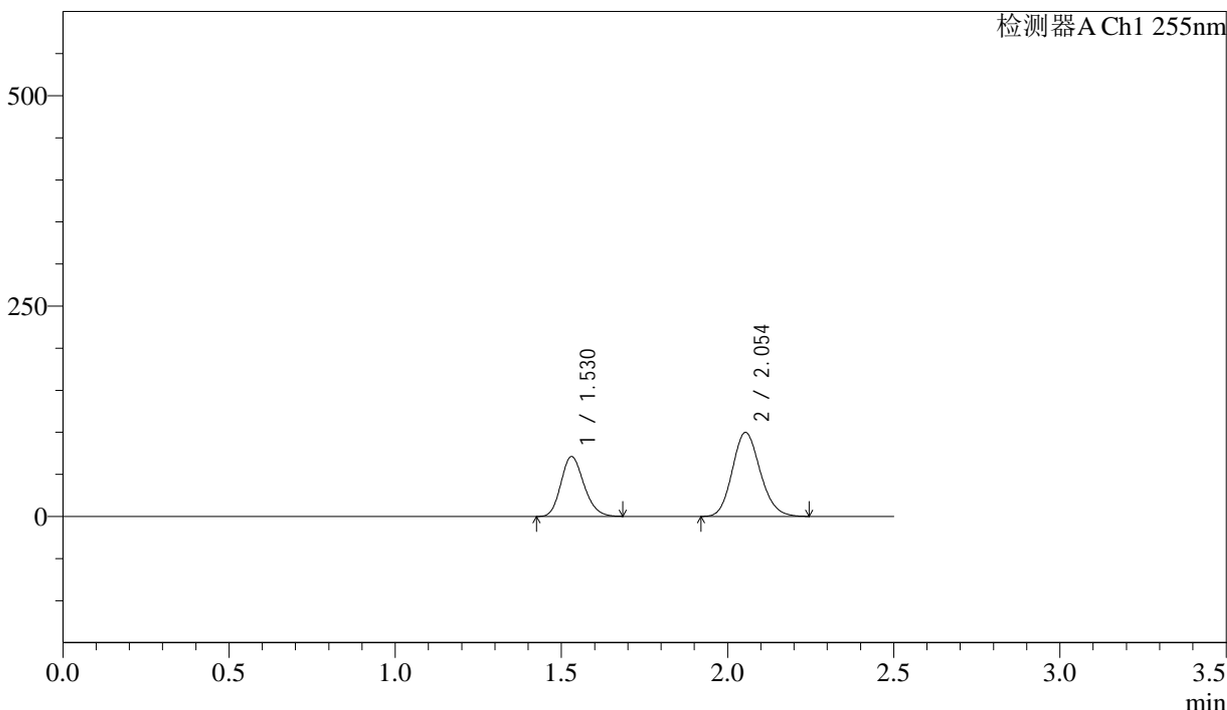
图62 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3146-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 14:00:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:11:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	343006	37.014	71151	2327	1.179	--
2	2.054	583690	62.986	99948	2857	1.143	3.730
总计		926696	100.000	171099			

图63 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1



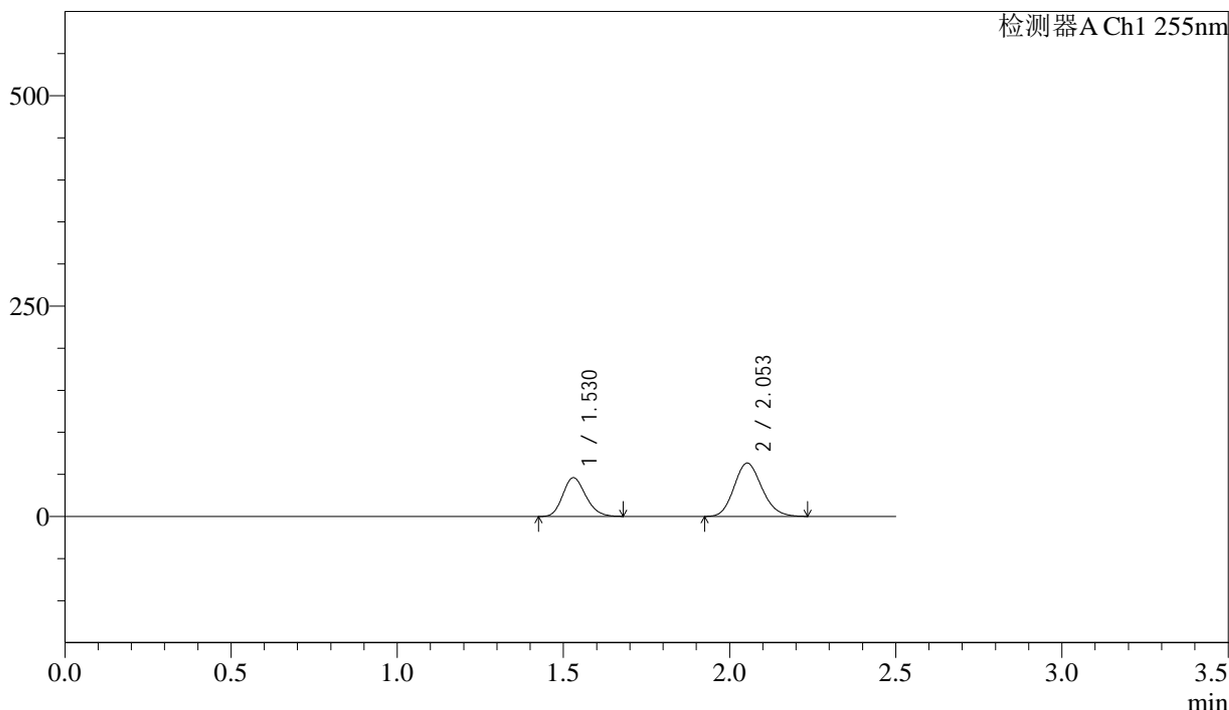
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3147-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 14:03:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:11:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	221736	37.512	46110	2330	1.179	--
2	2.053	369373	62.488	63428	2867	1.144	3.734
总计		591109	100.000	109538			

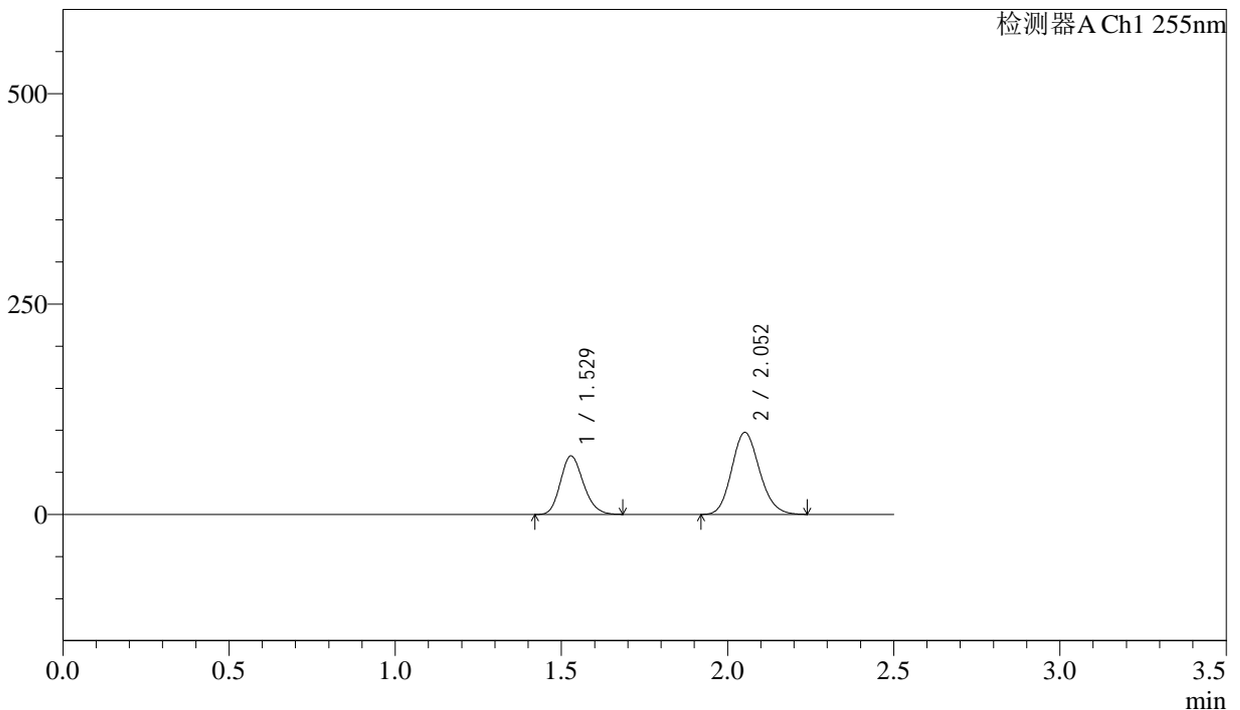
图64 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3148-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 14:06:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:11:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	335208	37.064	69680	2324	1.179	--
2	2.052	569193	62.936	97487	2859	1.144	3.730
总计		904401	100.000	167166			

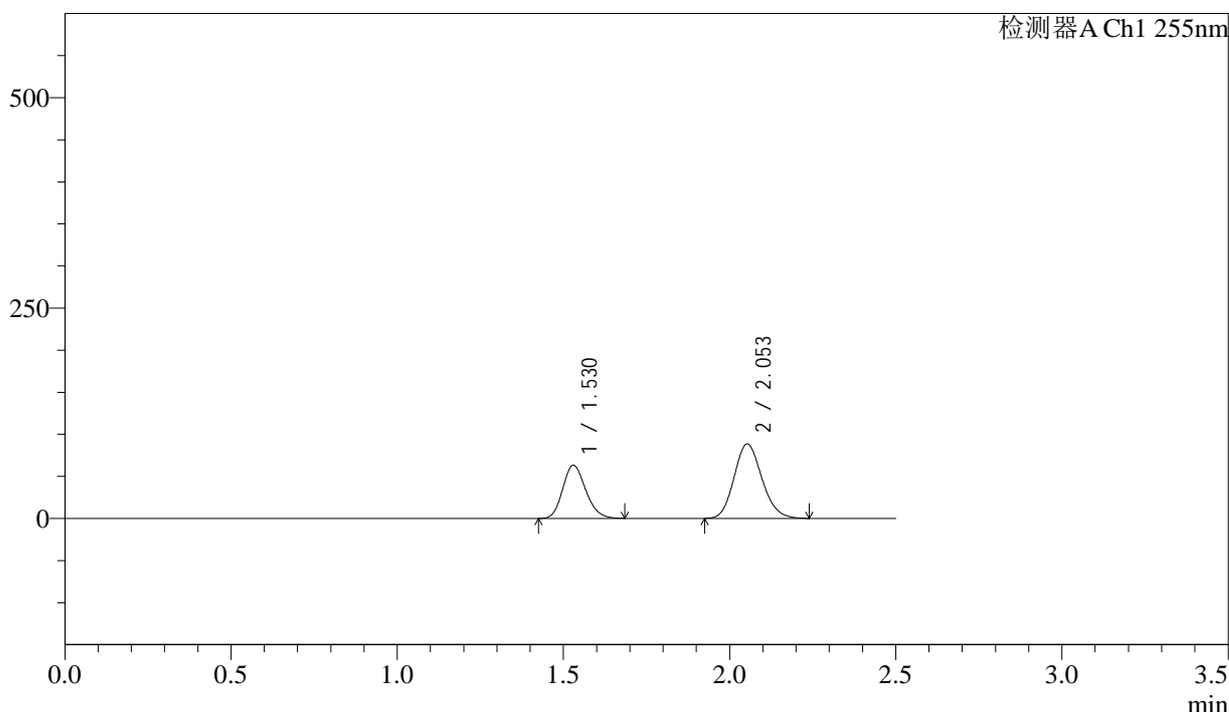
图65 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3149-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 14:09:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:11:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	304256	37.107	63295	2333	1.177	--
2	2.053	515697	62.893	88598	2870	1.144	3.737
总计		819953	100.000	151893			

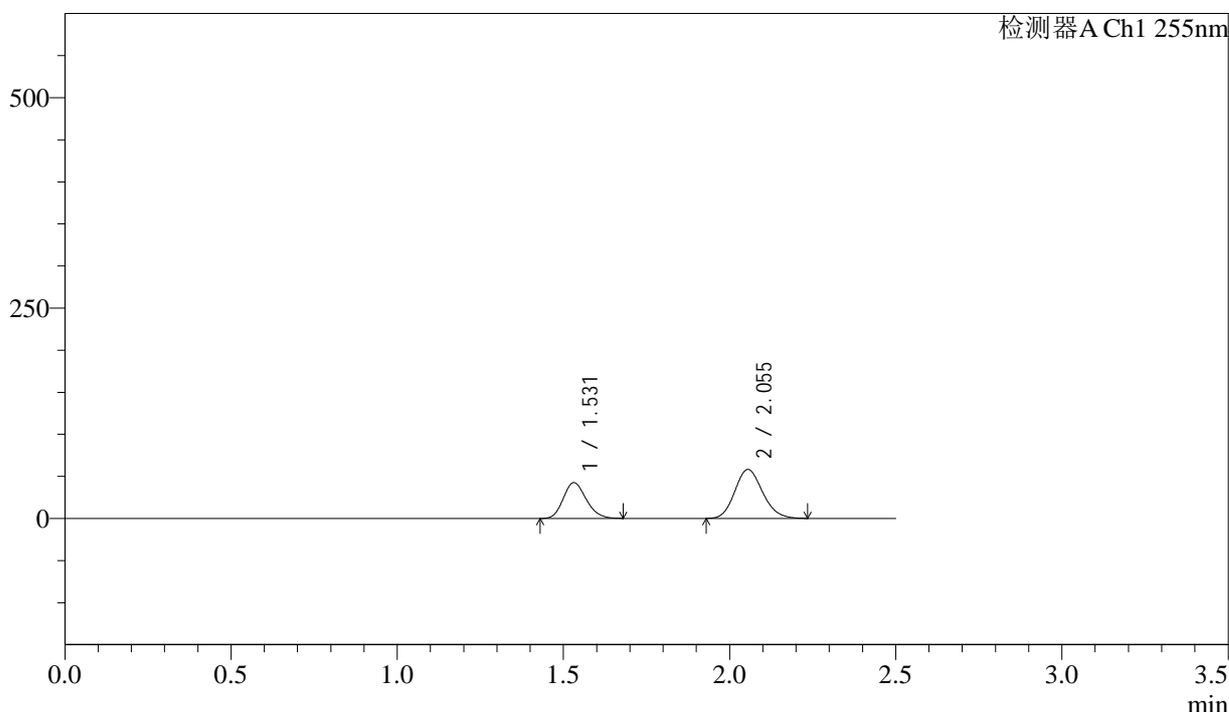
图66 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3150-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 14:11:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:11:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	204225	37.610	42533	2343	1.176	--
2	2.055	338786	62.390	58200	2878	1.143	3.743
总计		543011	100.000	100733			

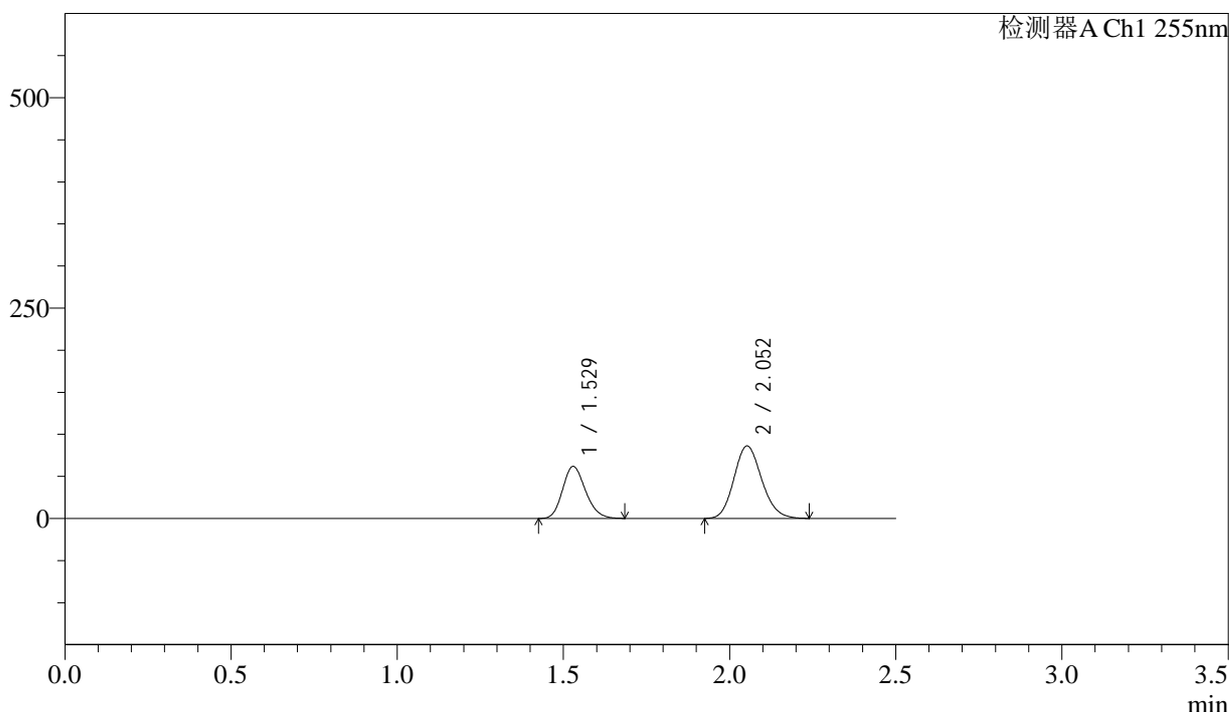
图67 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3151-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 14:14:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:11:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	297011	37.180	61901	2339	1.180	--
2	2.052	501831	62.820	86269	2877	1.145	3.743
总计		798842	100.000	148170			

图68 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1



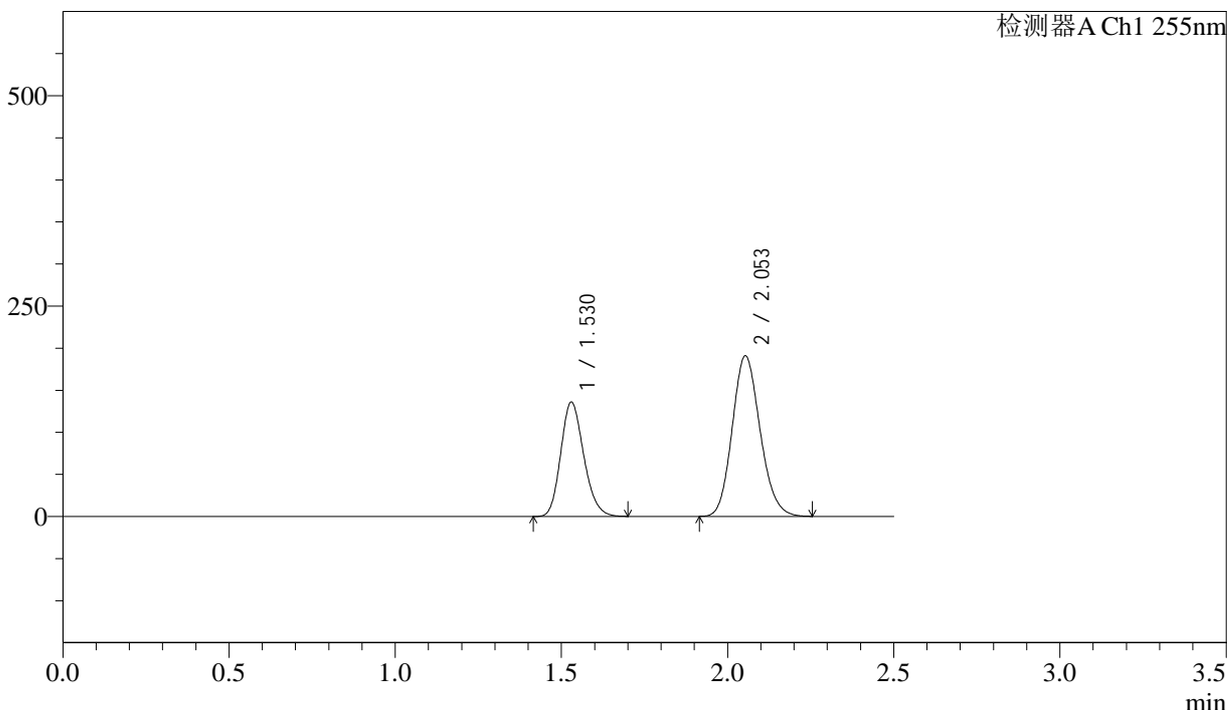
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3152-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 14:17:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:11:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	655463	37.020	136008	2330	1.183	--
2	2.053	1115085	62.980	190978	2863	1.145	3.736
总计		1770549	100.000	326986			

图69 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1



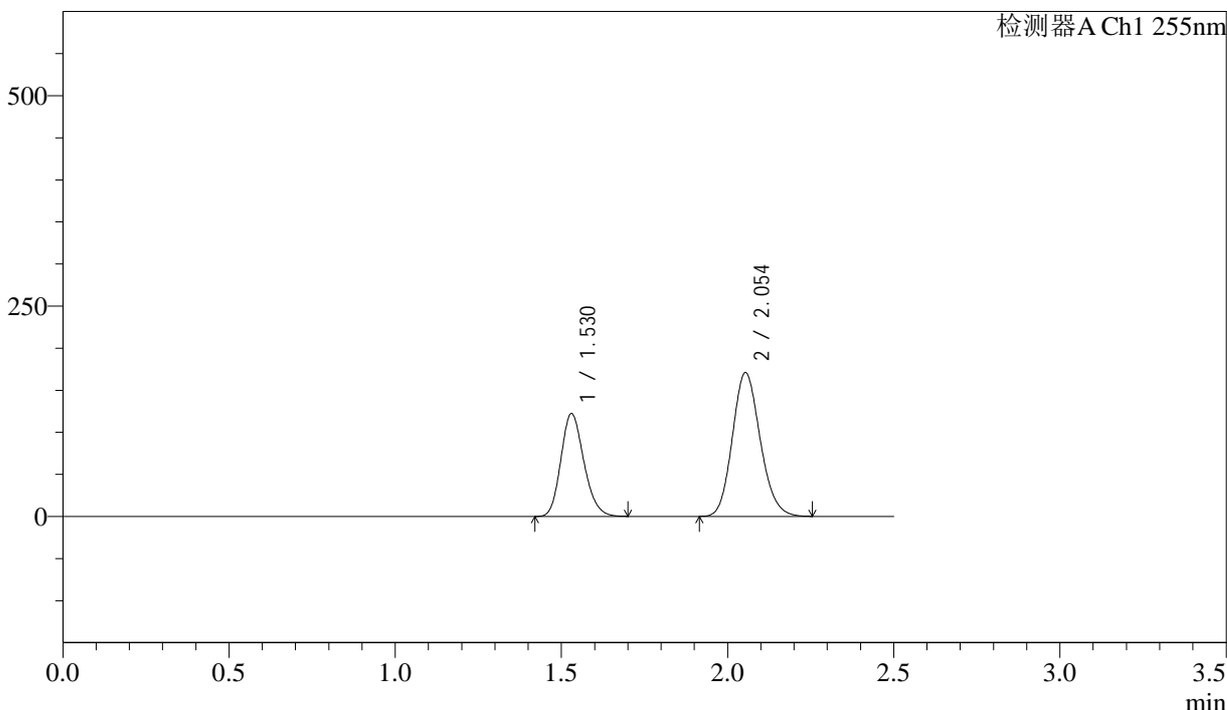
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3153-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 14:20:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:11:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	589259	37.156	122220	2328	1.184	--
2	2.054	996626	62.844	171090	2874	1.146	3.738
总计		1585885	100.000	293310			

图70 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1



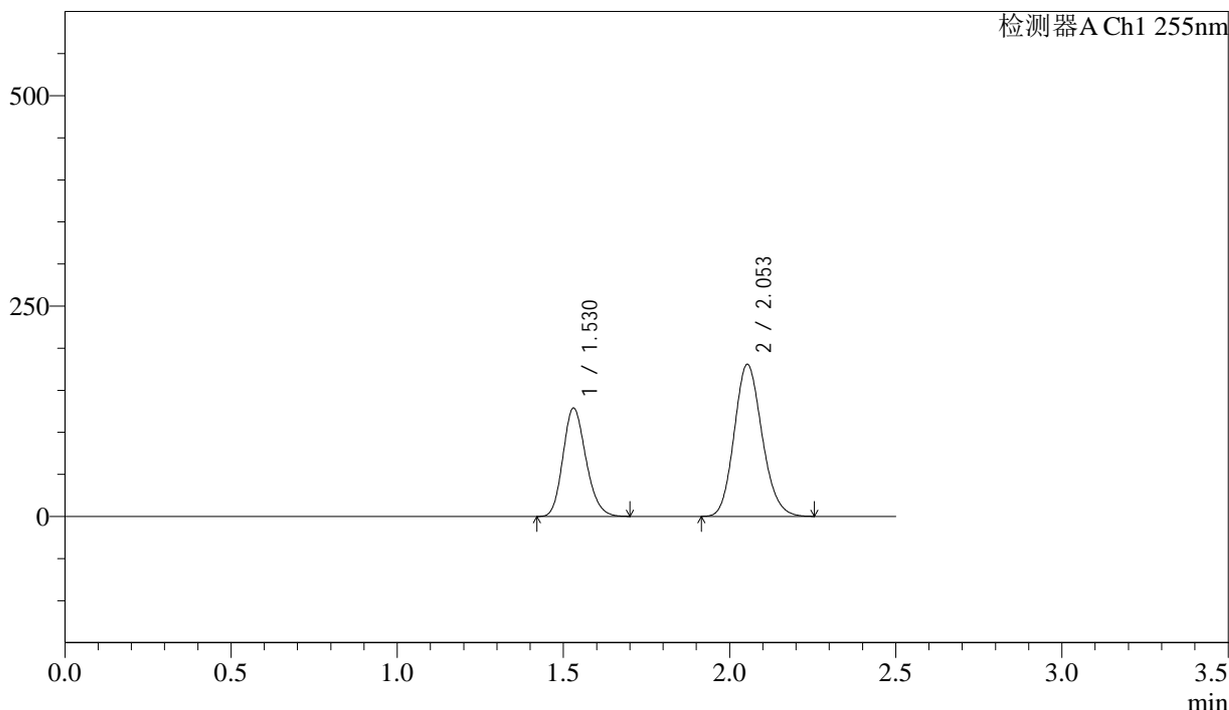
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3154-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 14:23:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:11:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	620995	37.051	128730	2332	1.183	--
2	2.053	1055067	62.949	180924	2869	1.146	3.733
总计		1676062	100.000	309654			

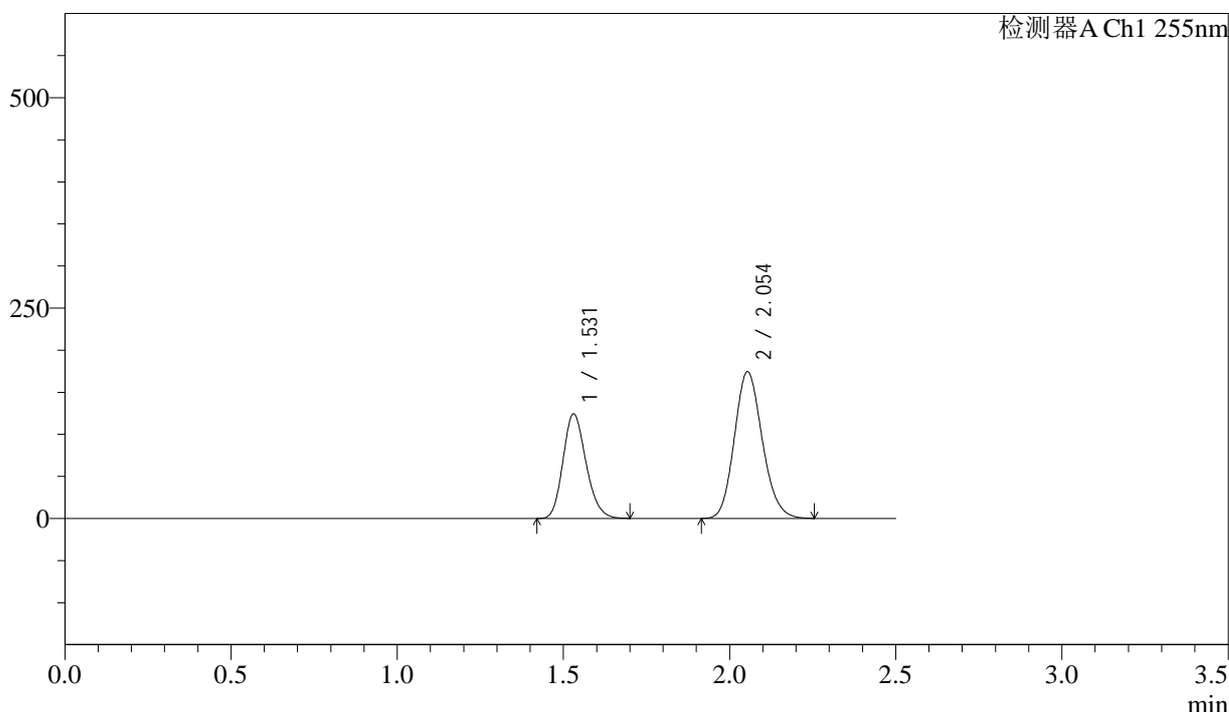
图71 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3155-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 14:26:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:11:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	600103	37.058	124163	2326	1.183	--
2	2.054	1019252	62.942	174498	2859	1.147	3.730
总计		1619356	100.000	298661			

图72 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1



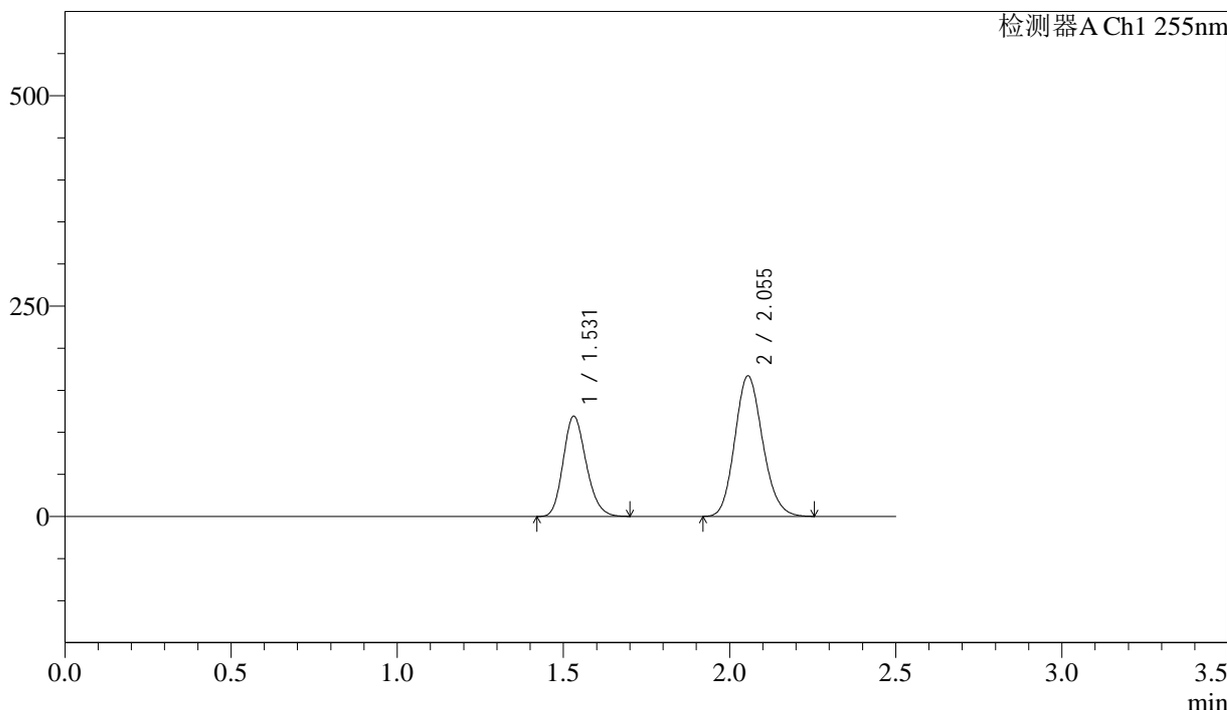
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3156-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 14:29:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:11:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	574503	37.115	119098	2335	1.184	--
2	2.055	973384	62.885	166935	2882	1.146	3.745
总计		1547887	100.000	286032			

图73 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1



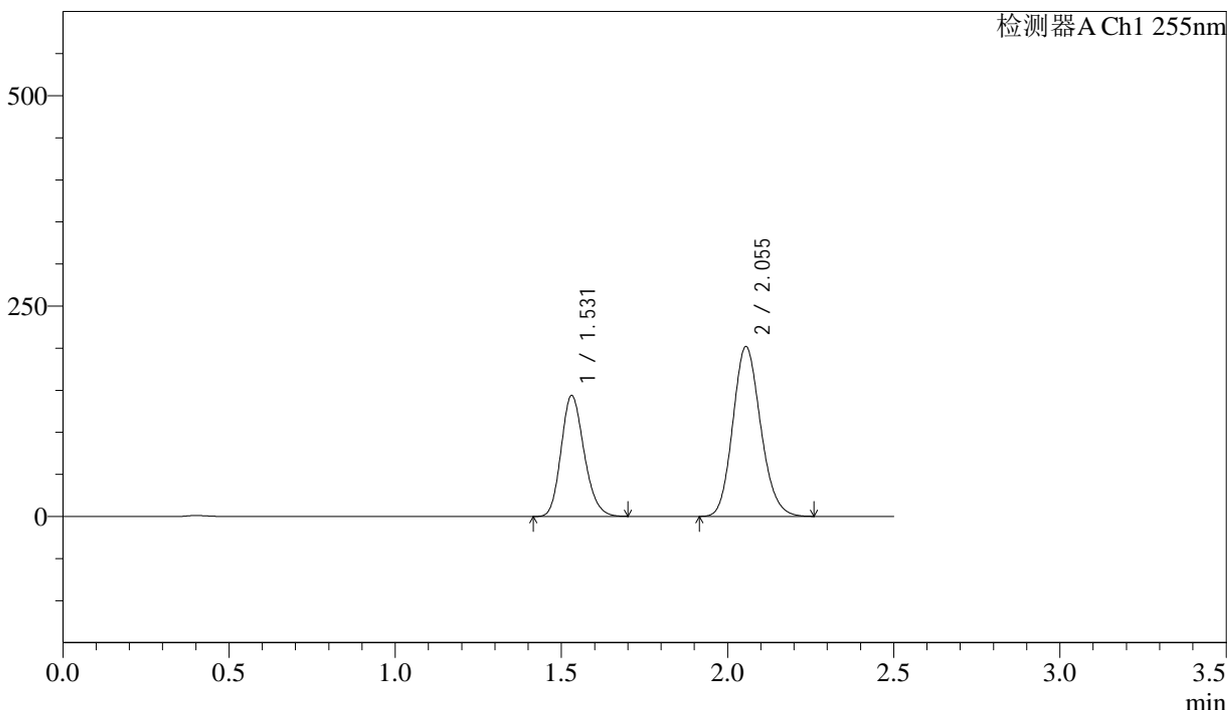
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3157-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 14:32:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:11:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	693189	37.074	143512	2333	1.184	--
2	2.055	1176557	62.926	201767	2882	1.146	3.746
总计		1869746	100.000	345278			

图74 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1



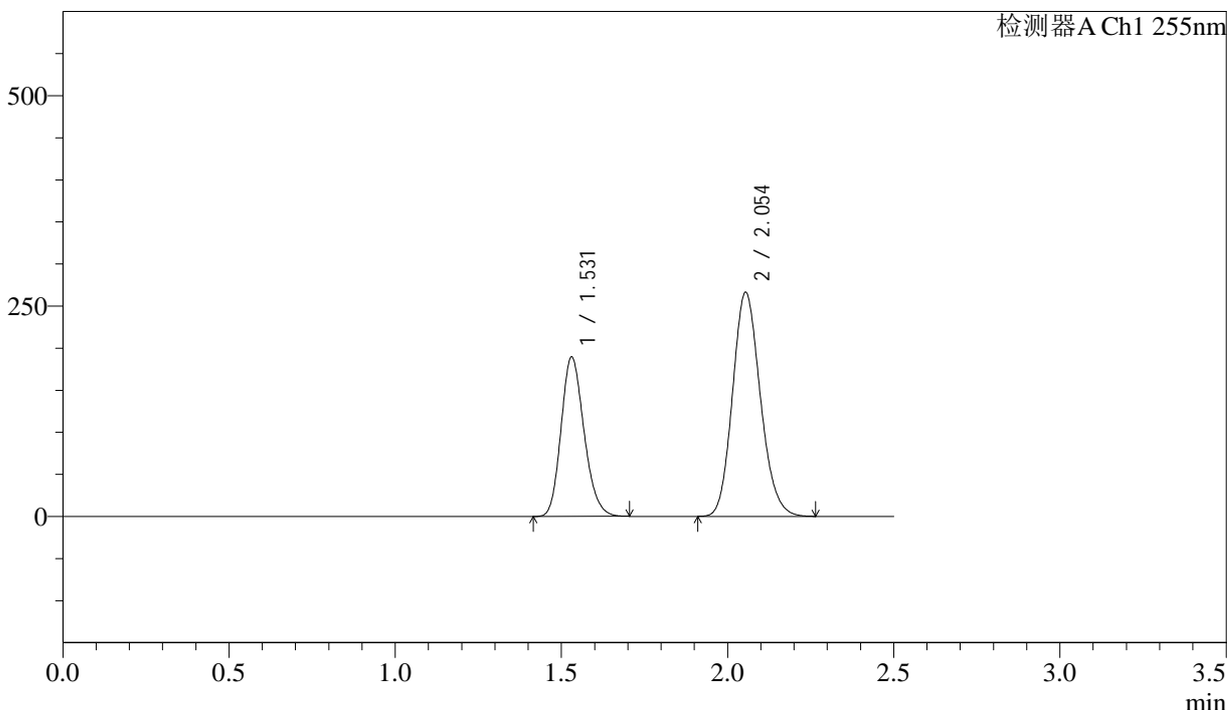
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3158-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 14:35:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:11:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	912534	37.047	189237	2340	1.187	--
2	2.054	1550639	62.953	266548	2889	1.150	3.747
总计		2463172	100.000	455785			

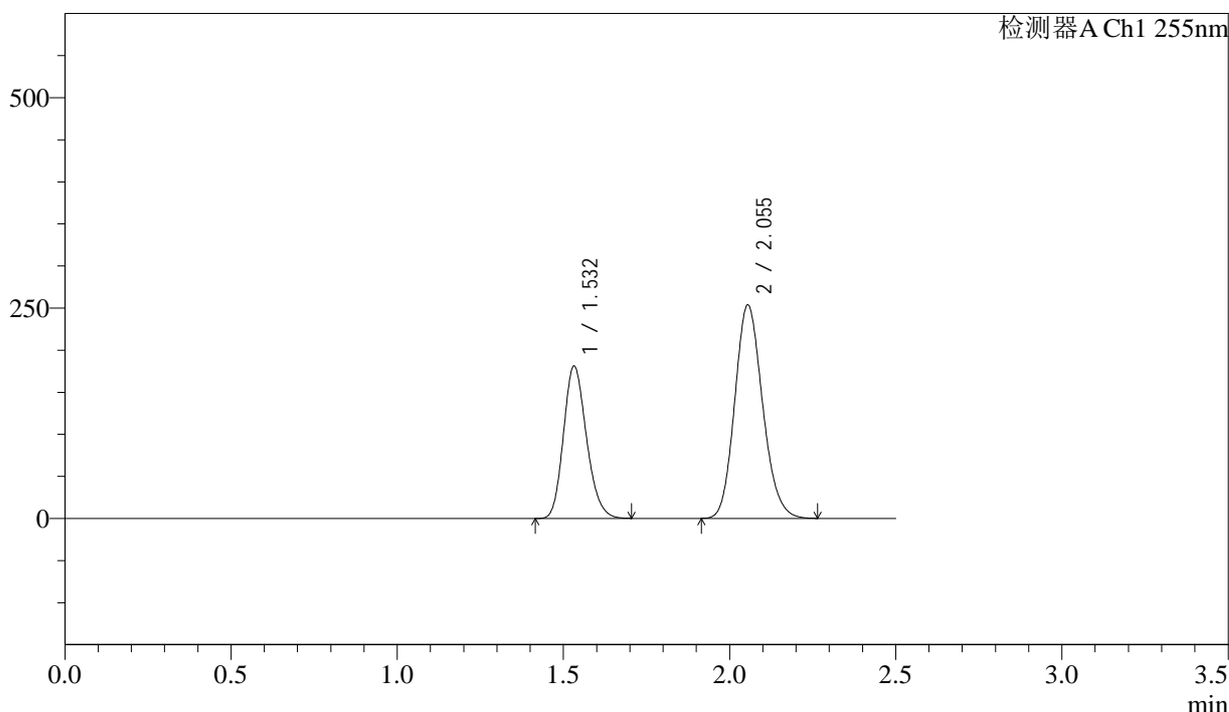
图75 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3159-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 14:37:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:11:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	872756	37.091	181147	2336	1.186	--
2	2.055	1480253	62.909	253779	2880	1.151	3.735
总计		2353009	100.000	434926			

图76 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1



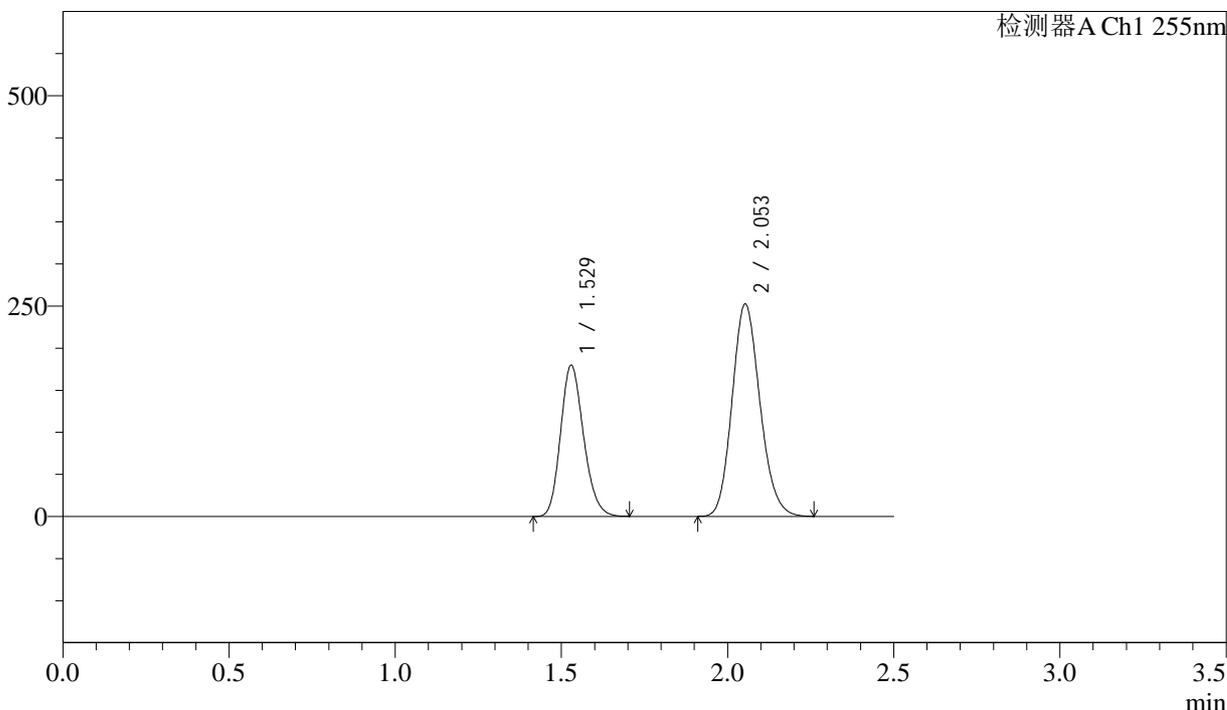
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3160-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 14:40:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:11:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	866808	37.043	179867	2329	1.185	--
2	2.053	1473170	62.957	252569	2870	1.149	3.740
总计		2339978	100.000	432436			

图77 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1



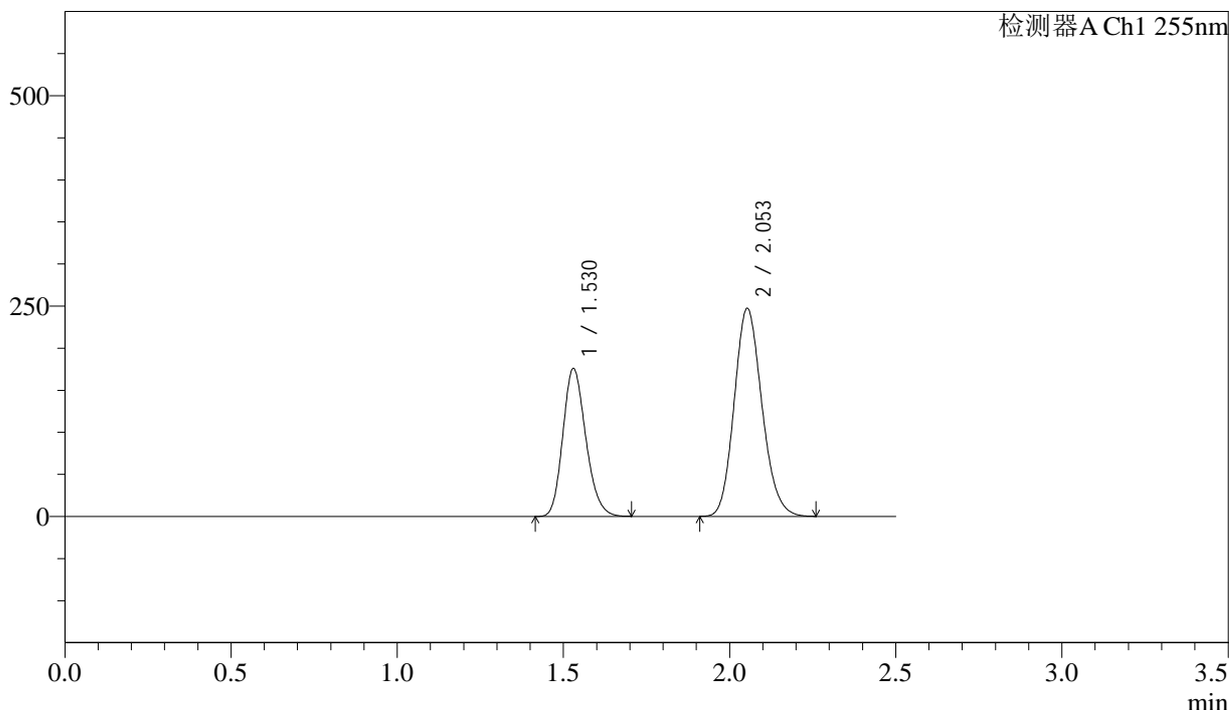
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3161-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 14:43:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:11:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	846054	37.059	175868	2342	1.187	--
2	2.053	1436931	62.941	247400	2896	1.150	3.749
总计		2282985	100.000	423268			

图78 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1



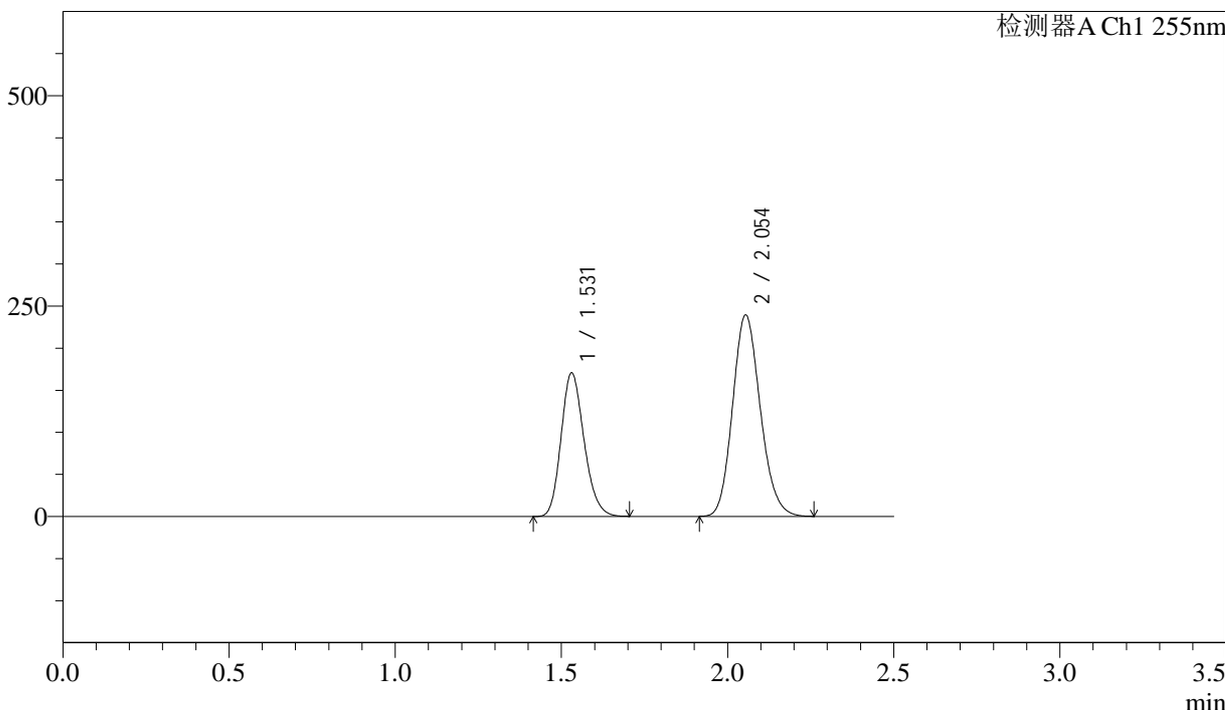
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3162-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 14:46:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:11:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	821138	37.153	170446	2345	1.188	--
2	2.054	1388994	62.847	239571	2908	1.150	3.755
总计		2210132	100.000	410017			

图79 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1



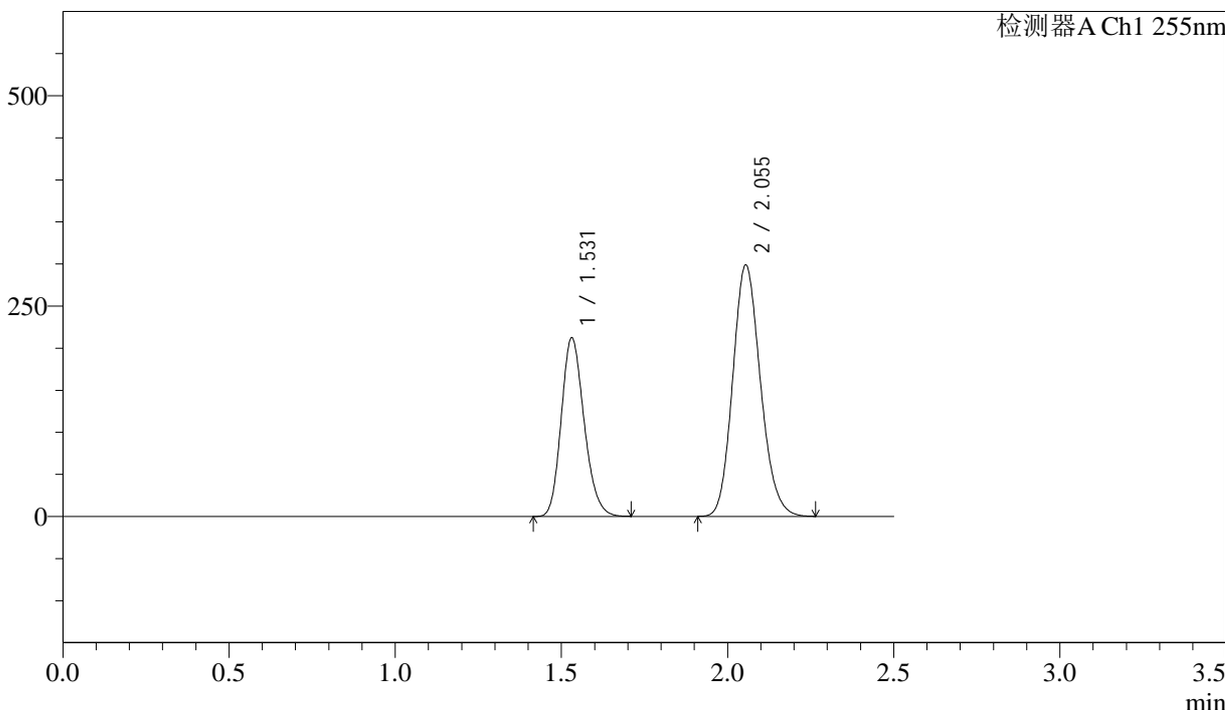
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3163-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 14:49:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:11:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1016953	36.975	212030	2367	1.189	--
2	2.055	1733438	63.025	298895	2912	1.151	3.764
总计		2750391	100.000	510925			

图80 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1



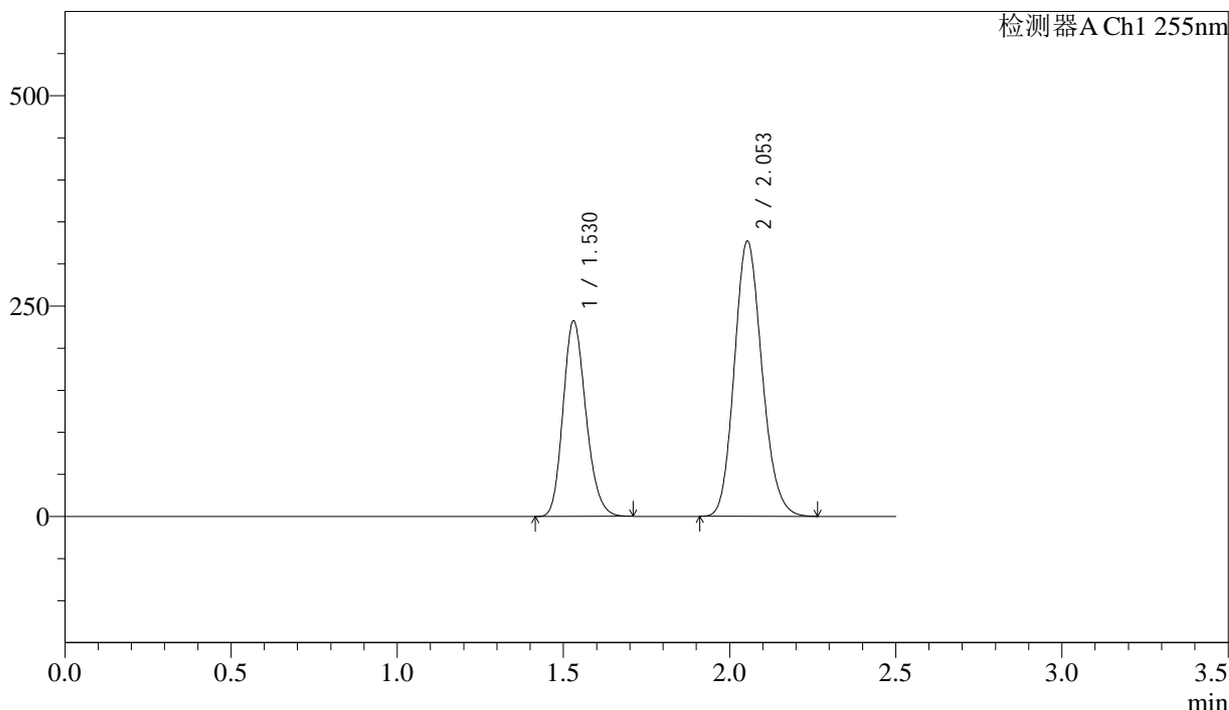
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3164-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 14:52:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:11:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1113142	36.998	232269	2367	1.188	--
2	2.053	1895535	63.002	327477	2920	1.150	3.765
总计		3008677	100.000	559746			

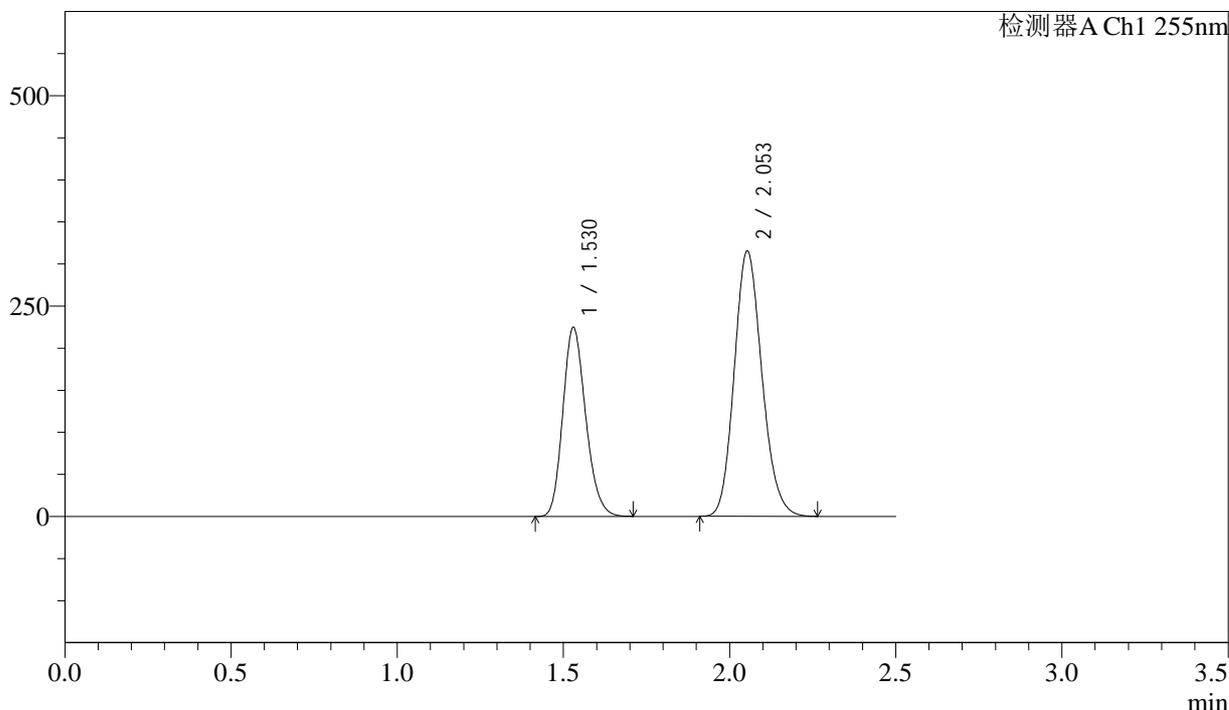
图81 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3165-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 14:55:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:12:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1076072	37.040	224738	2364	1.190	--
2	2.053	1829075	62.960	315804	2913	1.151	3.765
总计		2905147	100.000	540541			

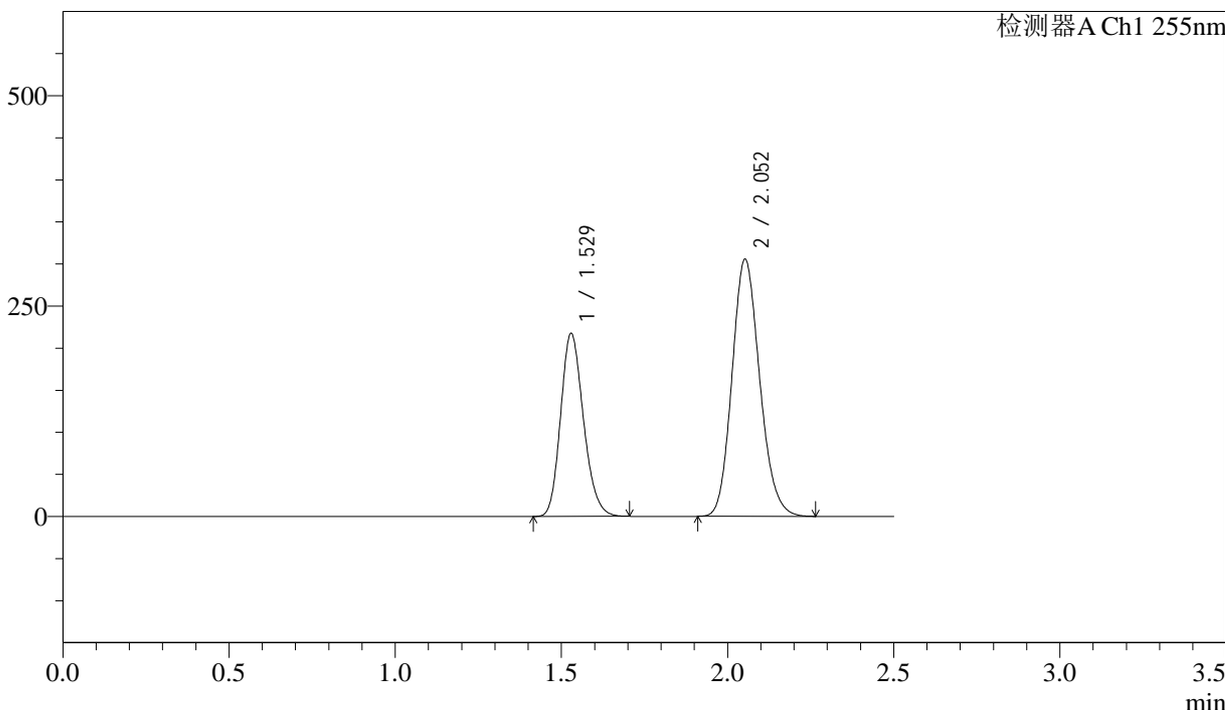
图82 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3166-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 14:58:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:12:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	1040439	37.014	217732	2367	1.188	--
2	2.052	1770508	62.986	305895	2916	1.151	3.768
总计		2810947	100.000	523627			

图83 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1



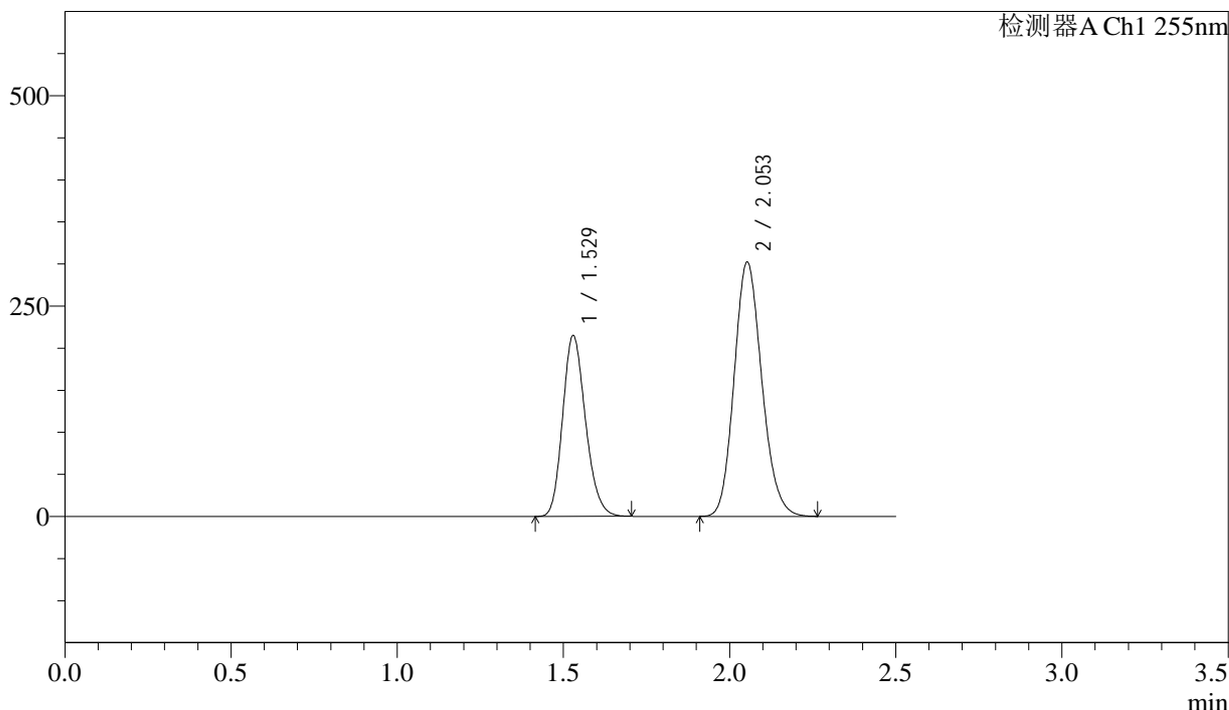
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3167-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 15:01:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:12:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	1029748	37.014	215273	2364	1.189	--
2	2.053	1752335	62.986	302543	2911	1.151	3.767
总计		2782084	100.000	517815			

图84 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1



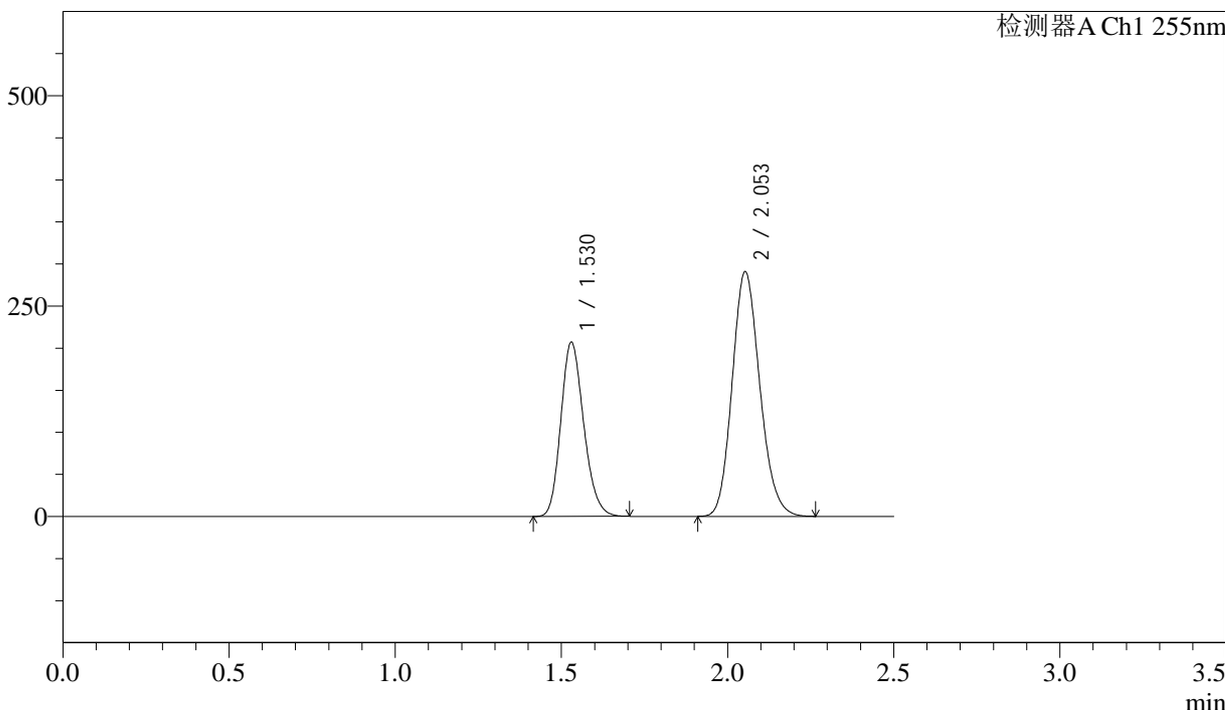
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3168-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 15:03:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:12:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	991748	37.070	207145	2365	1.189	--
2	2.053	1683569	62.930	291045	2922	1.152	3.766
总计		2675317	100.000	498190			

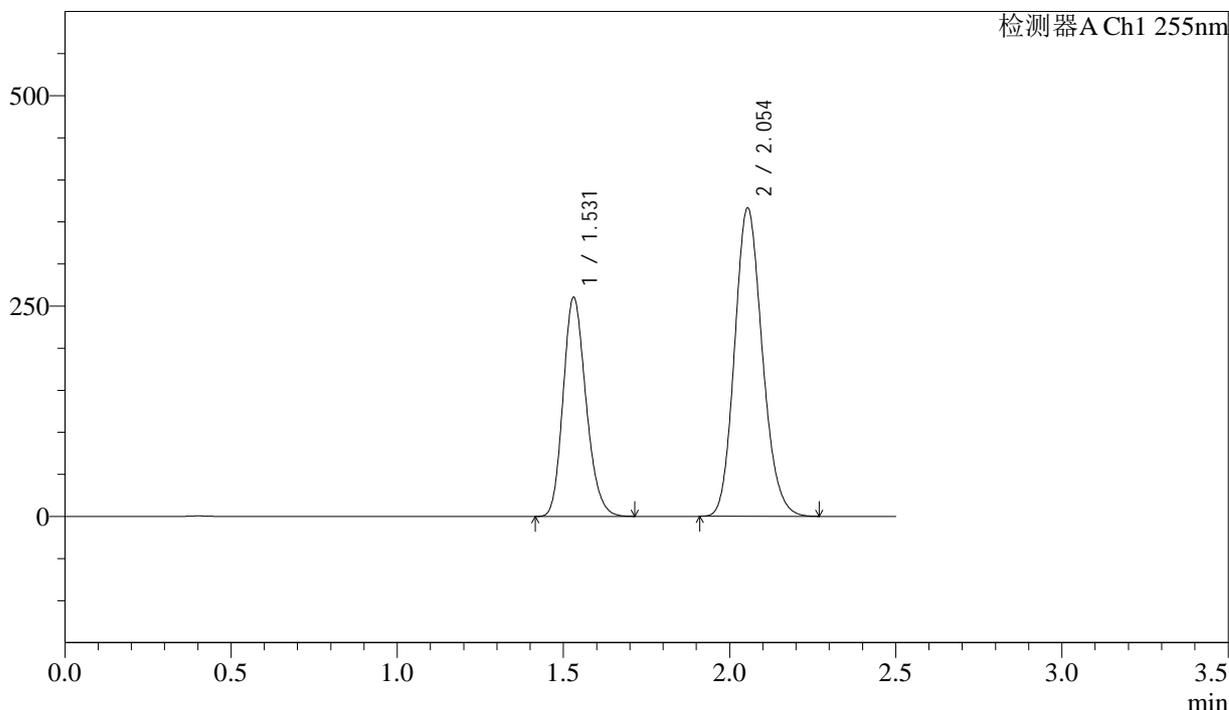
图85 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3169-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 15:06:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:12:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1247502	36.972	260095	2369	1.191	--
2	2.054	2126695	63.028	366905	2917	1.152	3.767
总计		3374197	100.000	626999			

图86 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1



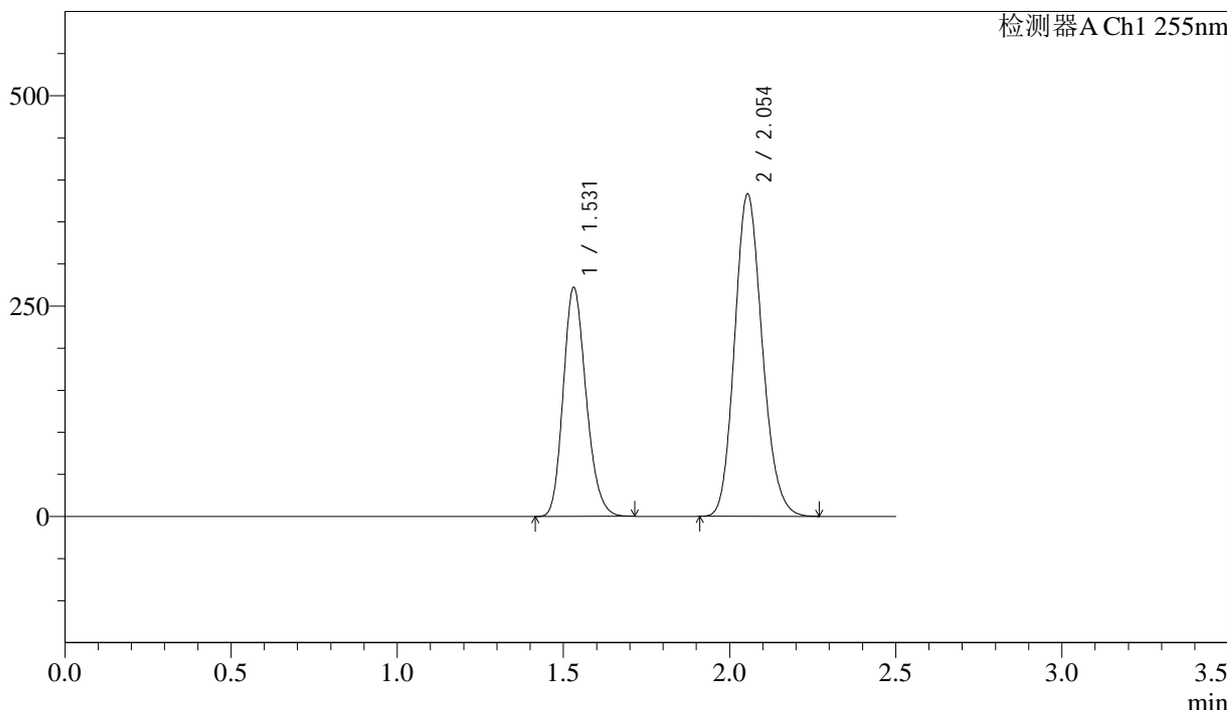
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3170-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 15:09:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:12:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1303592	37.034	271855	2371	1.192	--
2	2.054	2216385	62.966	383313	2928	1.154	3.769
总计		3519977	100.000	655168			

图87 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1



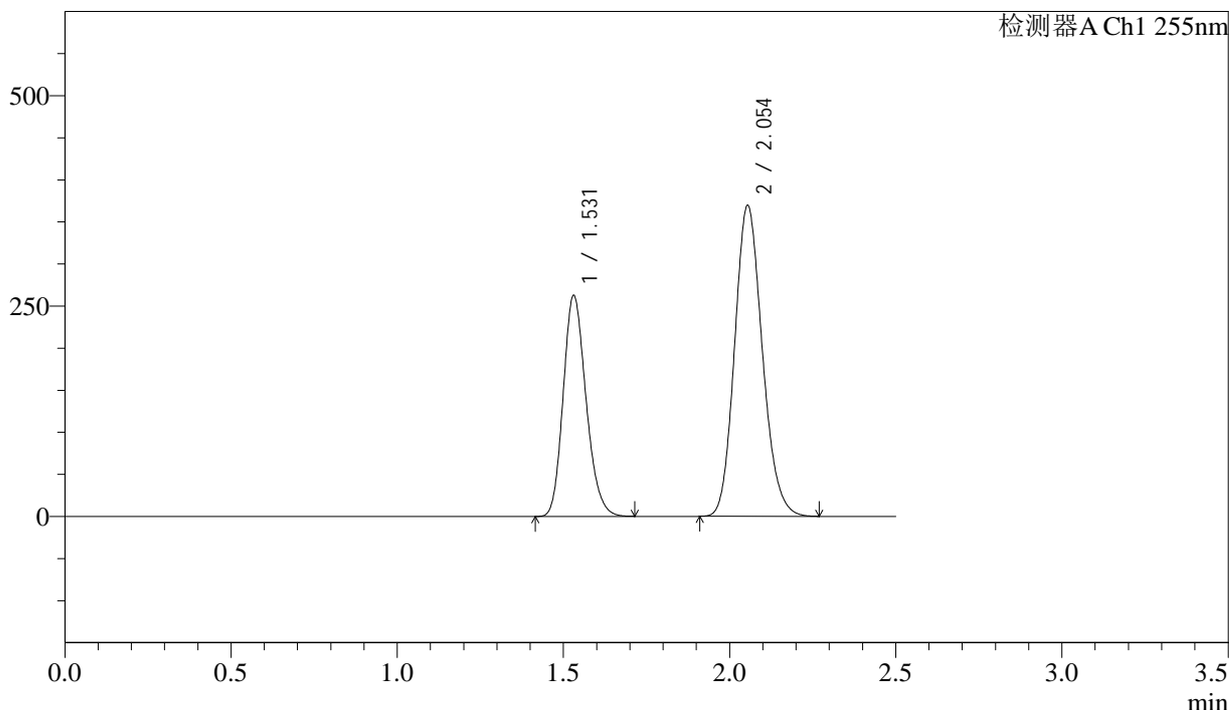
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3171-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 15:12:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:12:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1257171	36.969	262256	2374	1.191	--
2	2.054	2143400	63.031	369660	2913	1.153	3.767
总计		3400572	100.000	631916			

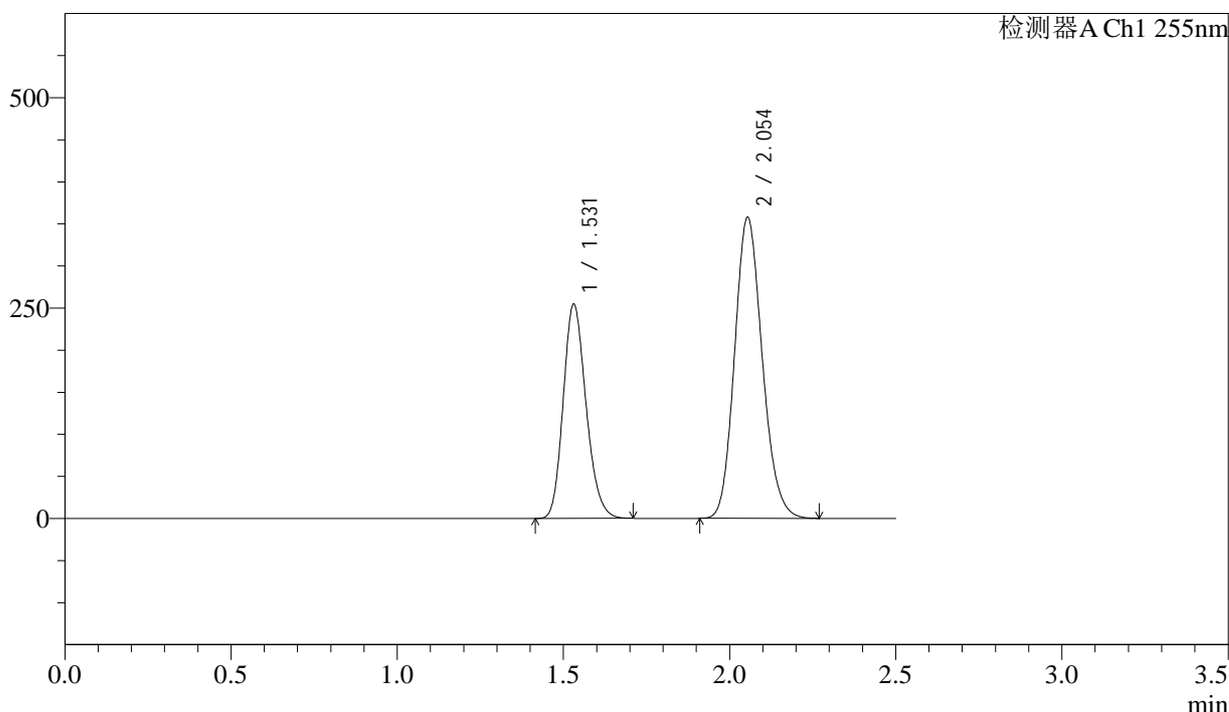
图88 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3172-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 15:15:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:12:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1218267	37.035	254267	2374	1.189	--
2	2.054	2071275	62.965	358033	2923	1.151	3.768
总计		3289542	100.000	612301			

图89 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1



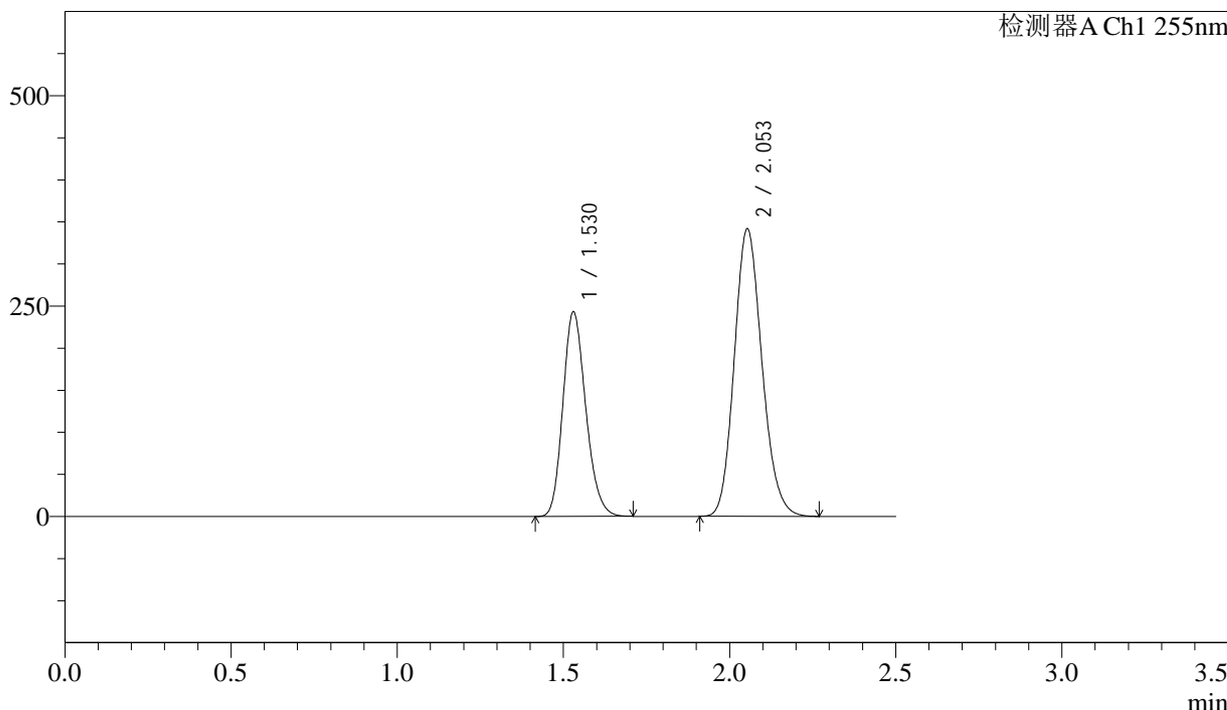
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3173-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 15:18:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:12:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1164282	37.021	243107	2365	1.189	--
2	2.053	1980636	62.979	342064	2914	1.151	3.764
总计		3144918	100.000	585171			

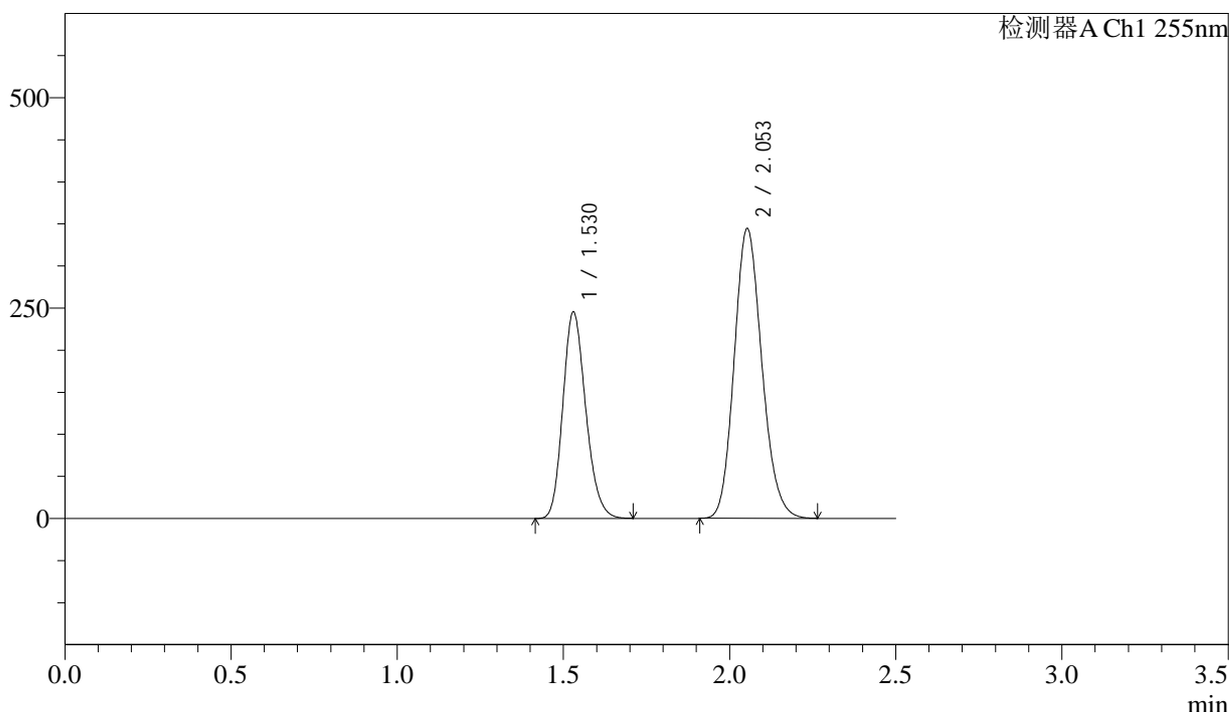
图90 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3174-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 15:21:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:12:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1175237	37.058	245379	2364	1.190	--
2	2.053	1996082	62.942	344753	2914	1.151	3.763
总计		3171319	100.000	590132			

图91 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-30min-片5
供试品溶液-1



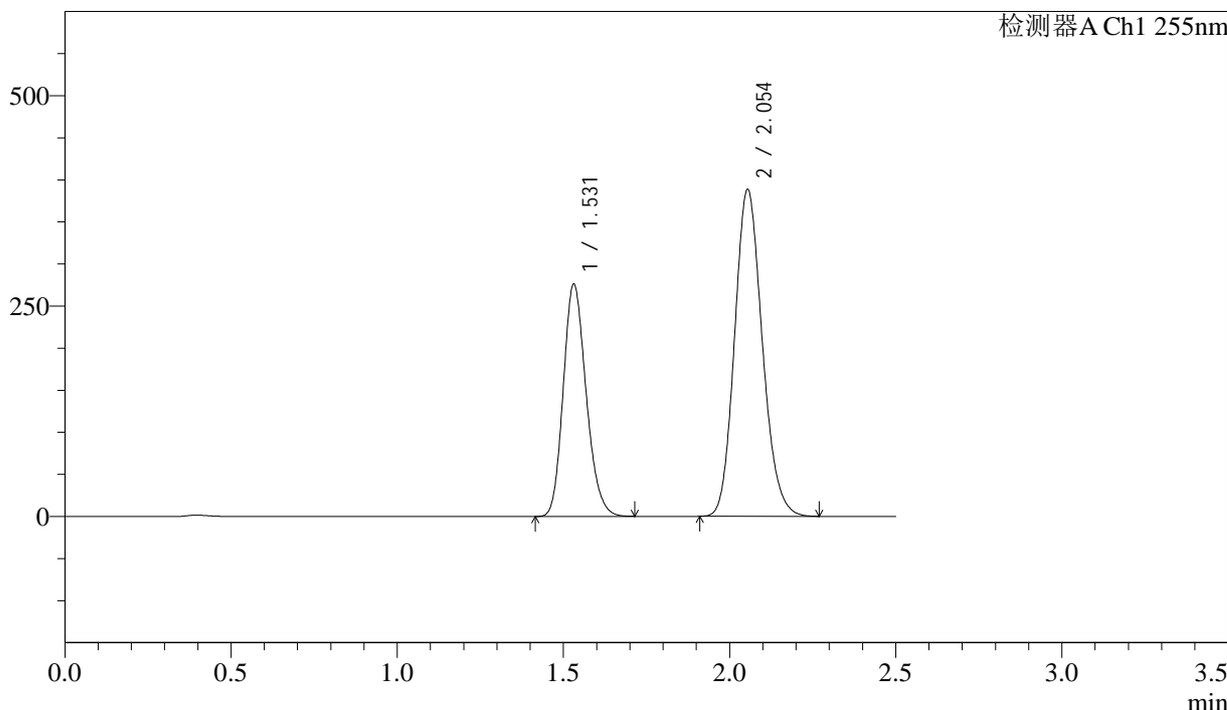
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3175-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 15:24:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:12:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1322589	36.997	275764	2368	1.189	--
2	2.054	2252312	63.003	388787	2915	1.151	3.762
总计		3574902	100.000	664551			

图92 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1



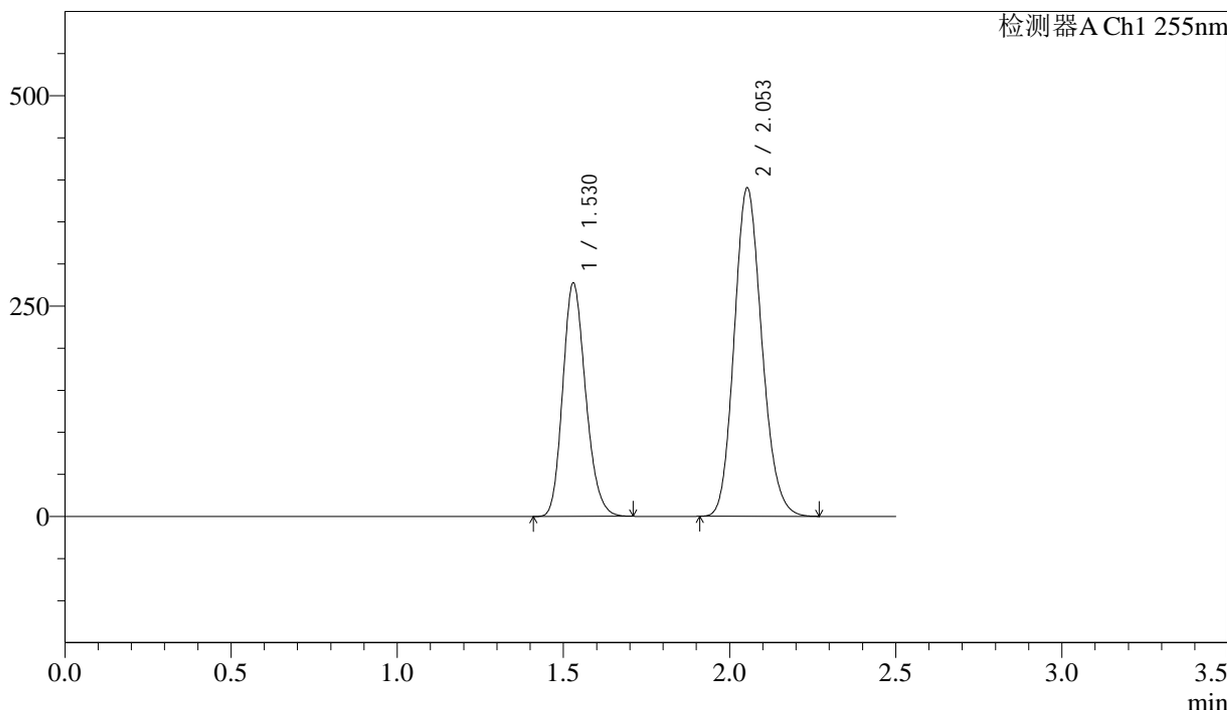
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3176-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 15:27:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:12:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1328799	37.024	277609	2364	1.189	--
2	2.053	2260190	62.976	390695	2921	1.151	3.768
总计		3588989	100.000	668303			

图93 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1



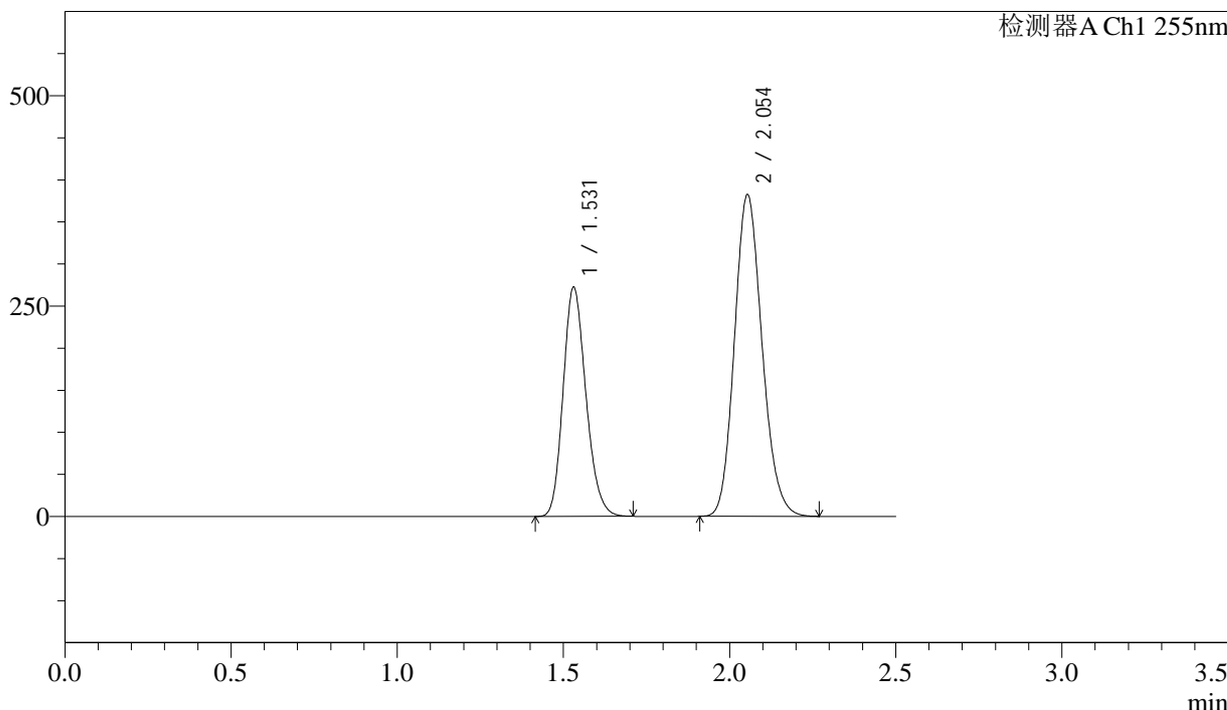
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3177-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 15:29:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:12:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1300173	37.042	272008	2382	1.188	--
2	2.054	2209862	62.958	382674	2934	1.150	3.775
总计		3510035	100.000	654682			

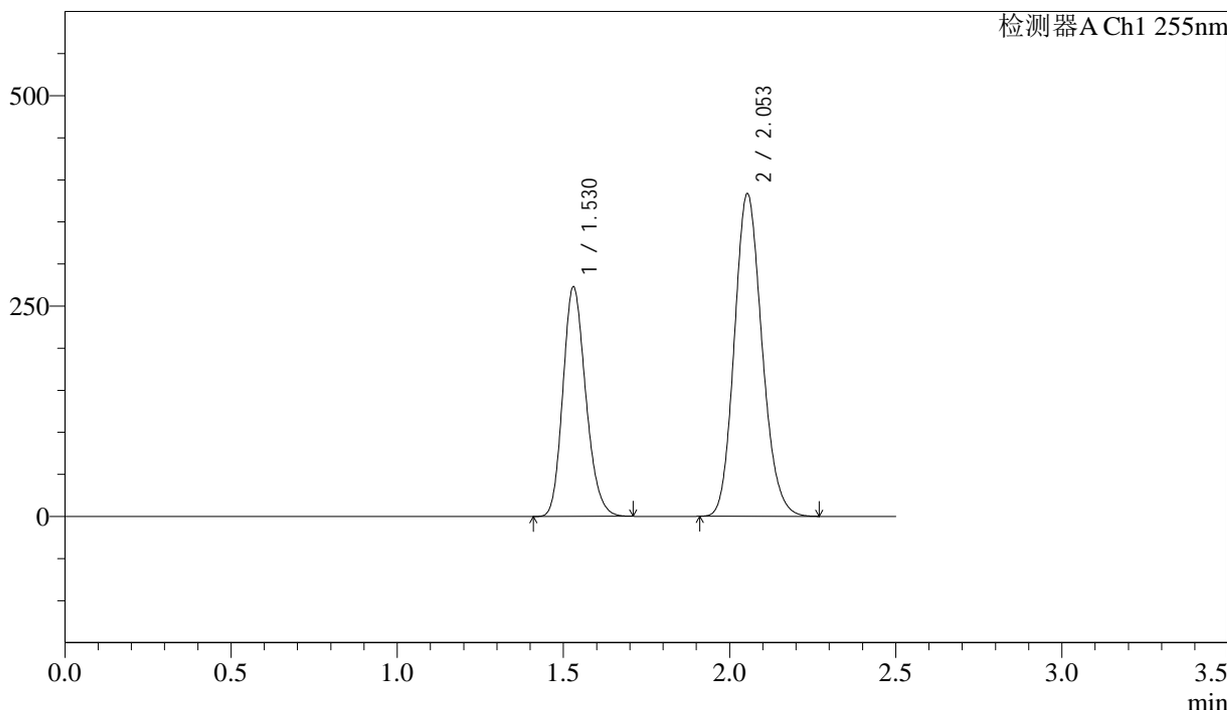
图94 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3178-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 15:32:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:12:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1306807	37.062	272906	2365	1.188	--
2	2.053	2219148	62.938	383884	2926	1.150	3.769
总计		3525954	100.000	656790			

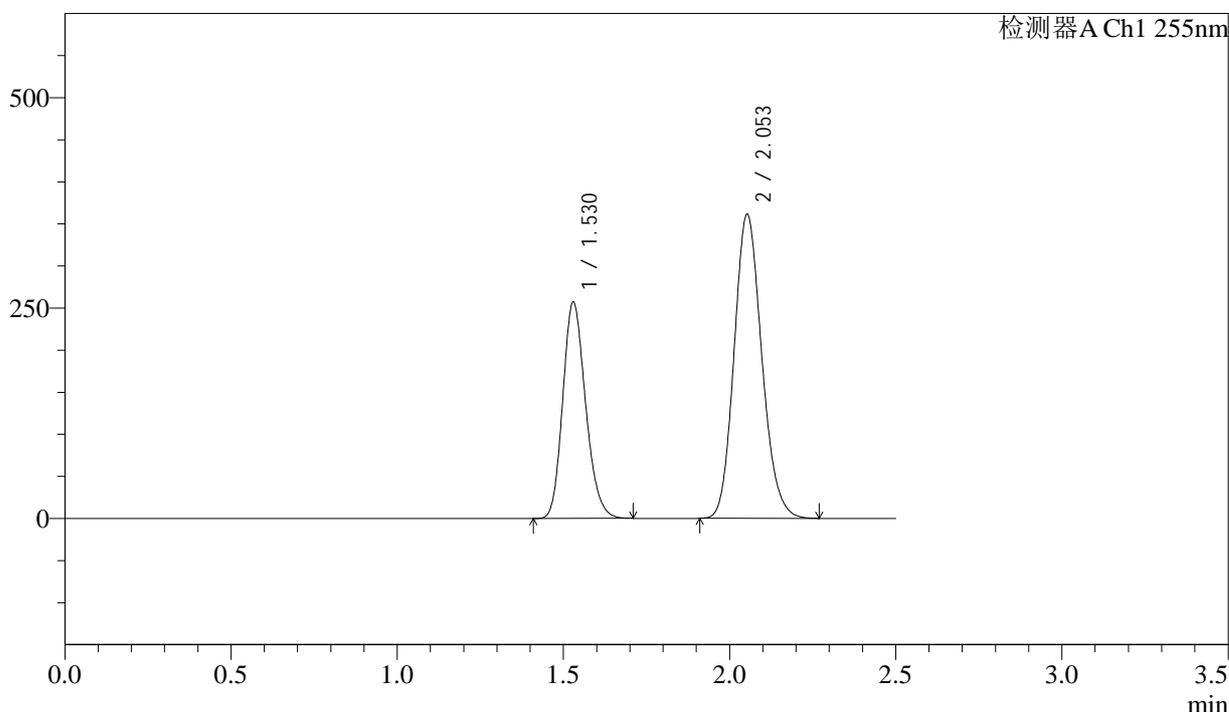
图95 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3179-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 15:35:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:12:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1228151	36.981	257360	2378	1.190	--
2	2.053	2092840	63.019	361792	2919	1.150	3.771
总计		3320992	100.000	619152			

图96 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-45min-片4
供试品溶液-1



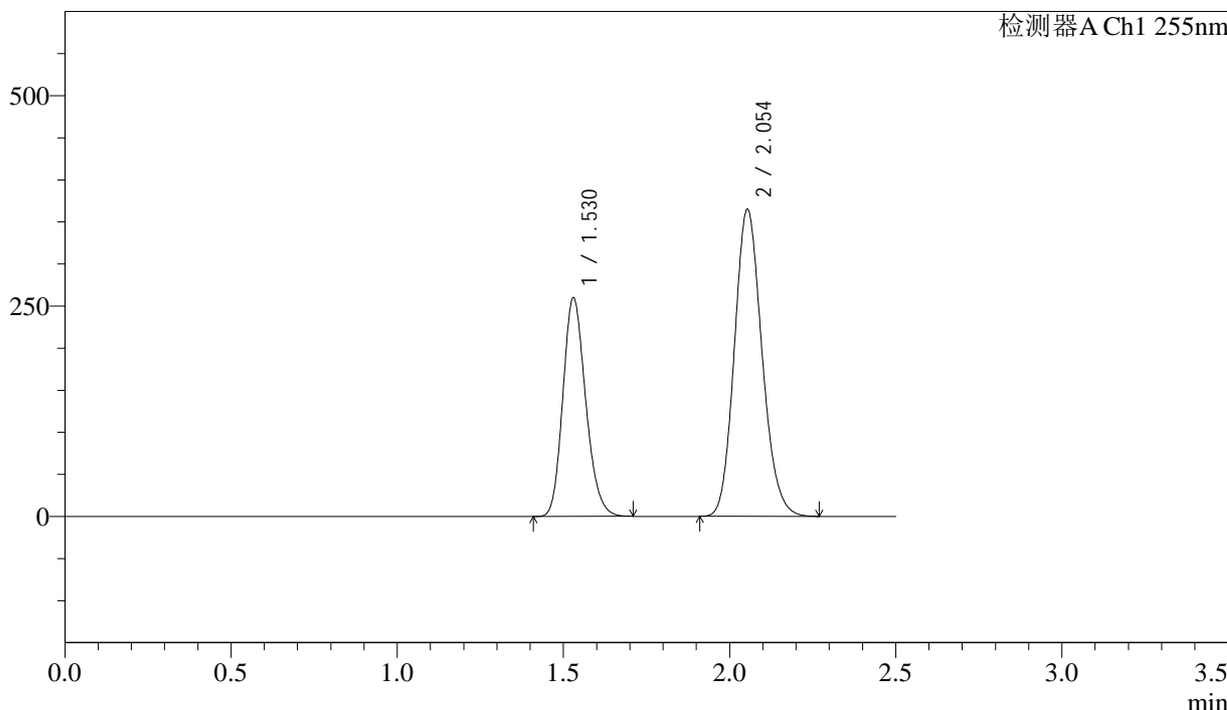
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3180-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 15:38:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:12:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1242969	37.073	260062	2374	1.189	--
2	2.054	2109756	62.927	365292	2932	1.150	3.777
总计		3352724	100.000	625354			

图97 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-45min-片5
供试品溶液-1



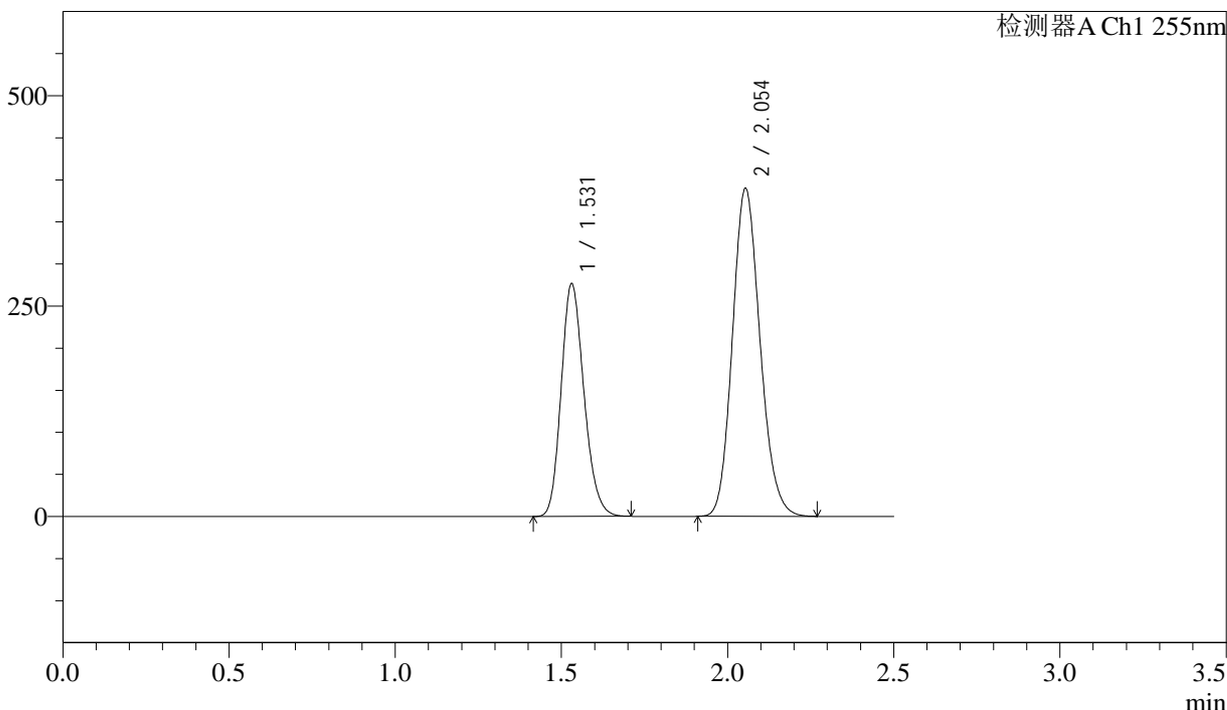
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3181-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 15:41:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:12:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1320162	36.957	276059	2382	1.187	--
2	2.054	2252031	63.043	390098	2936	1.149	3.774
总计		3572193	100.000	666157			

图98 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1



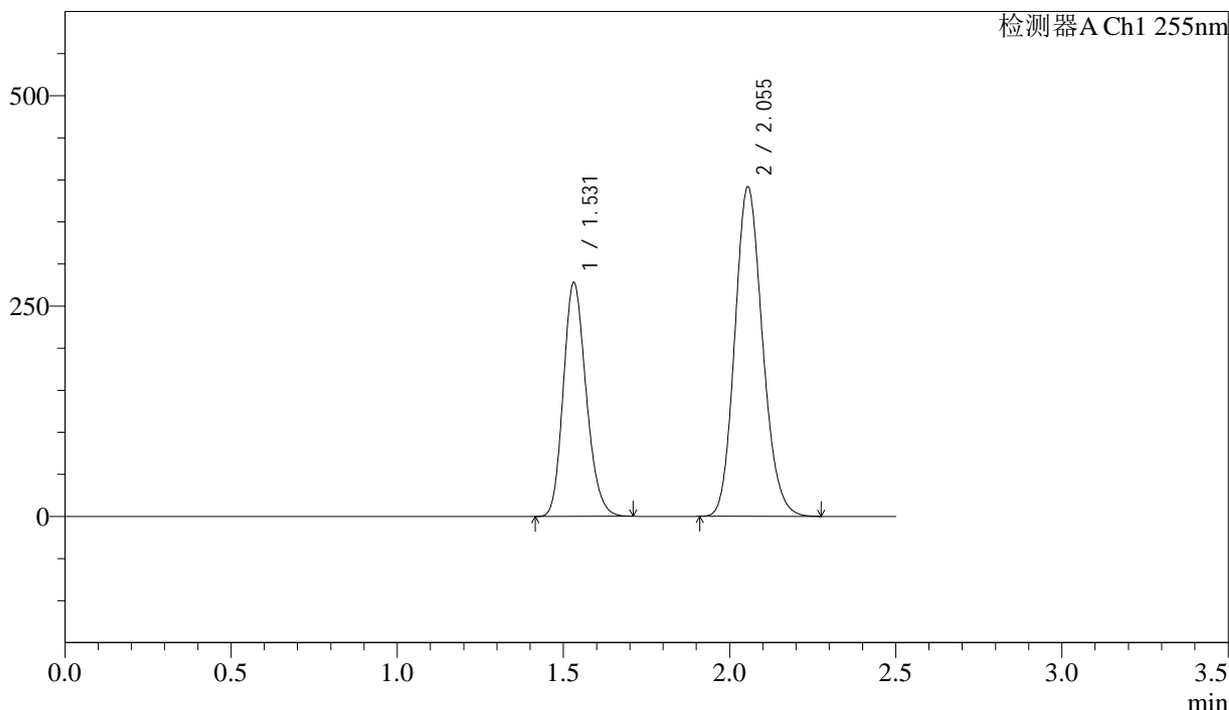
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3182-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 15:44:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:12:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1328839	36.896	277733	2376	1.187	--
2	2.055	2272730	63.104	391621	2911	1.148	3.767
总计		3601569	100.000	669355			

图99 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1



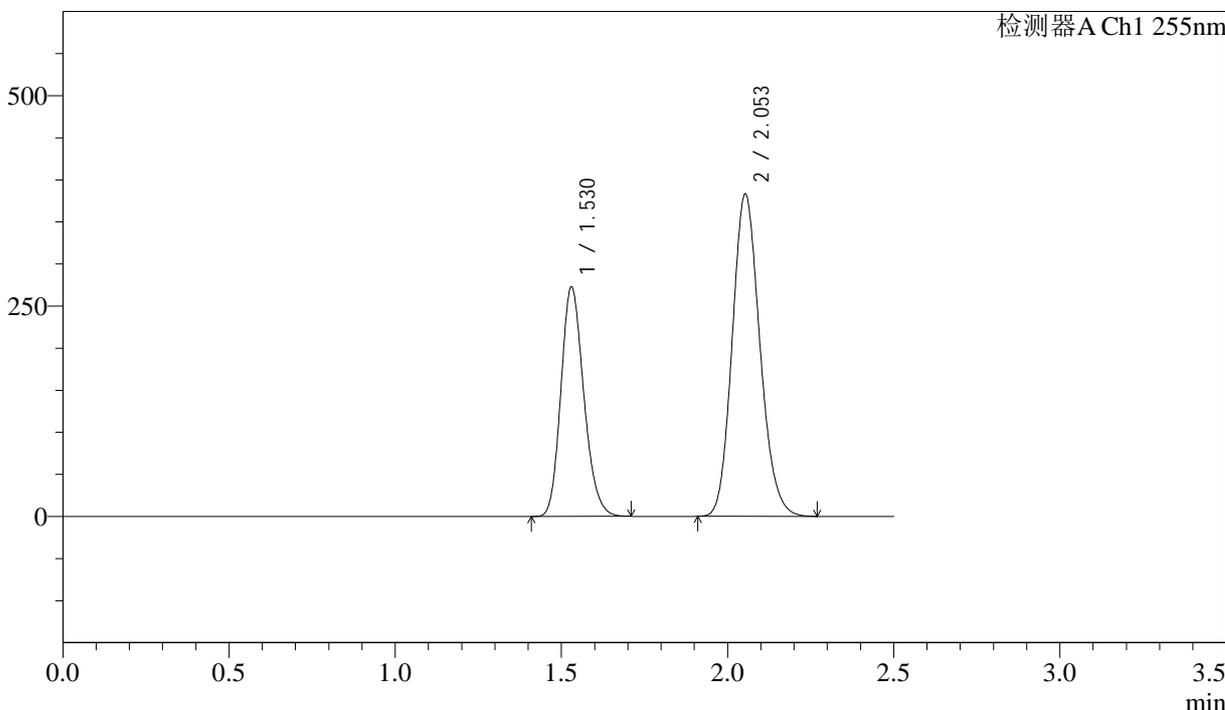
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3183-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 15:47:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:12:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1307119	37.075	272818	2363	1.187	--
2	2.053	2218498	62.925	383365	2917	1.150	3.763
总计		3525617	100.000	656183			

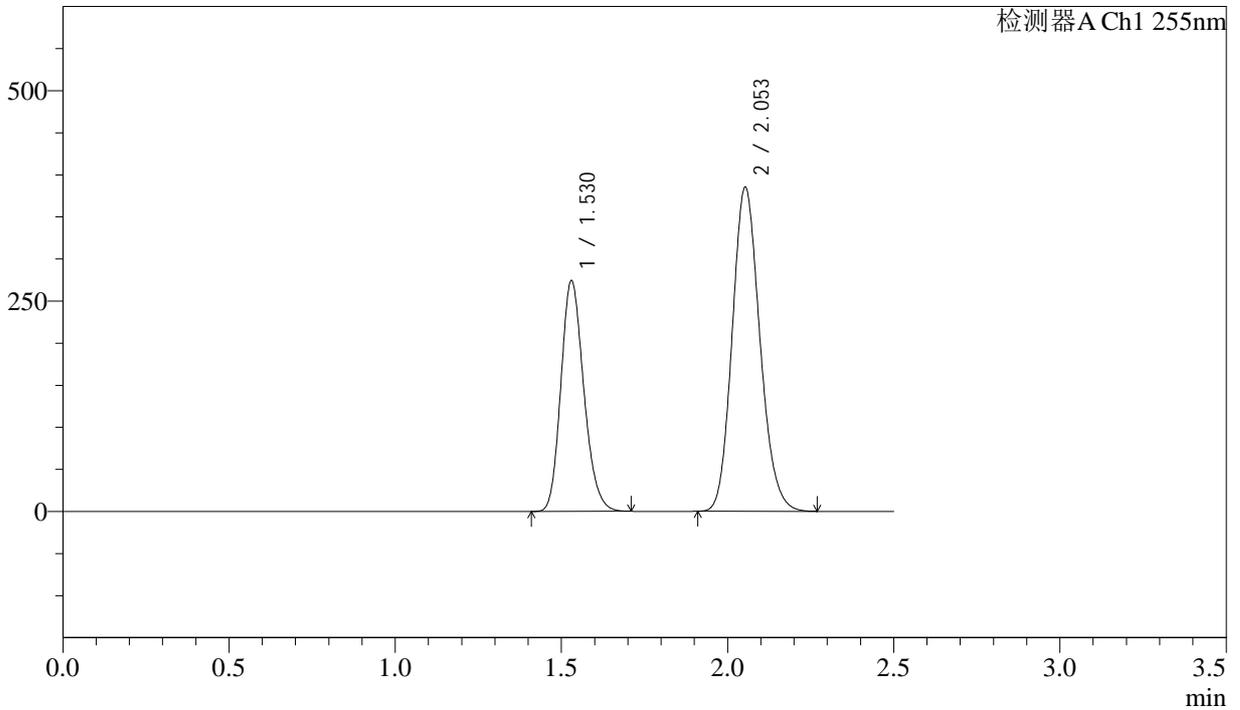
图100 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3184-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 15:50:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:12:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1313287	37.026	274191	2364	1.188	--
2	2.053	2233657	62.974	385595	2910	1.150	3.761
总计		3546944	100.000	659786			

图101 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-60min-片3
供试品溶液-1



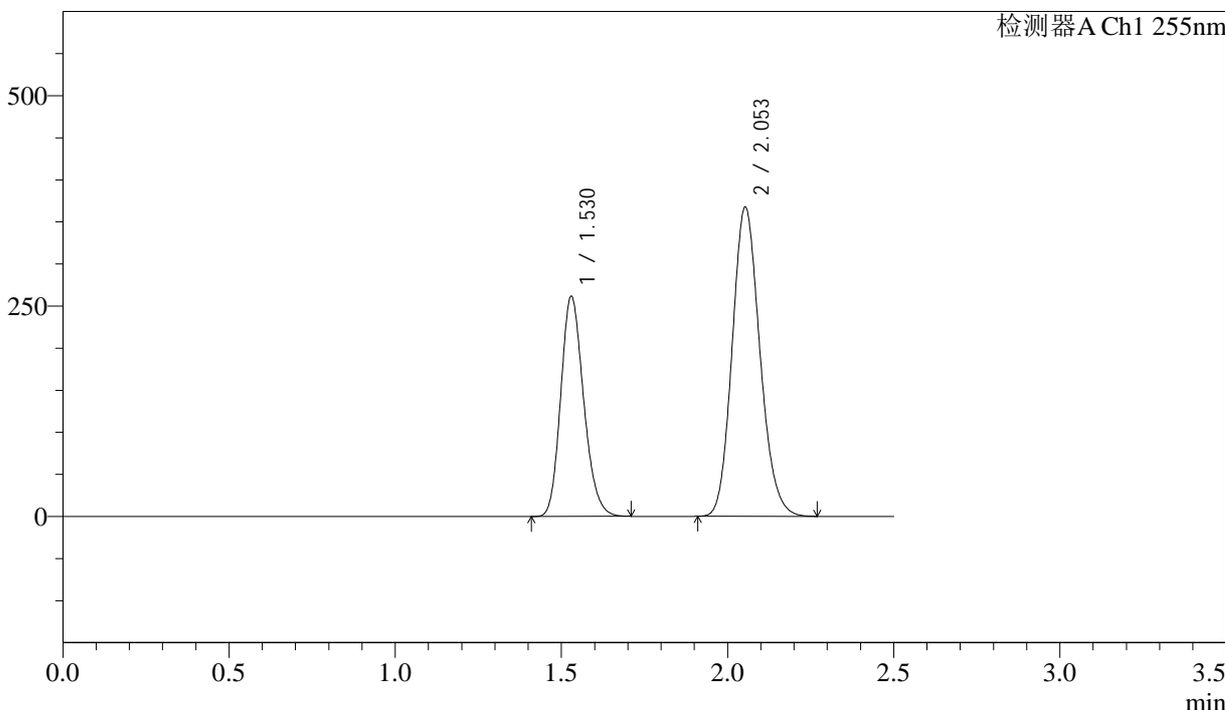
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3185-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 15:53:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:12:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1253889	37.010	261779	2361	1.187	--
2	2.053	2134076	62.990	367887	2904	1.149	3.761
总计		3387965	100.000	629667			

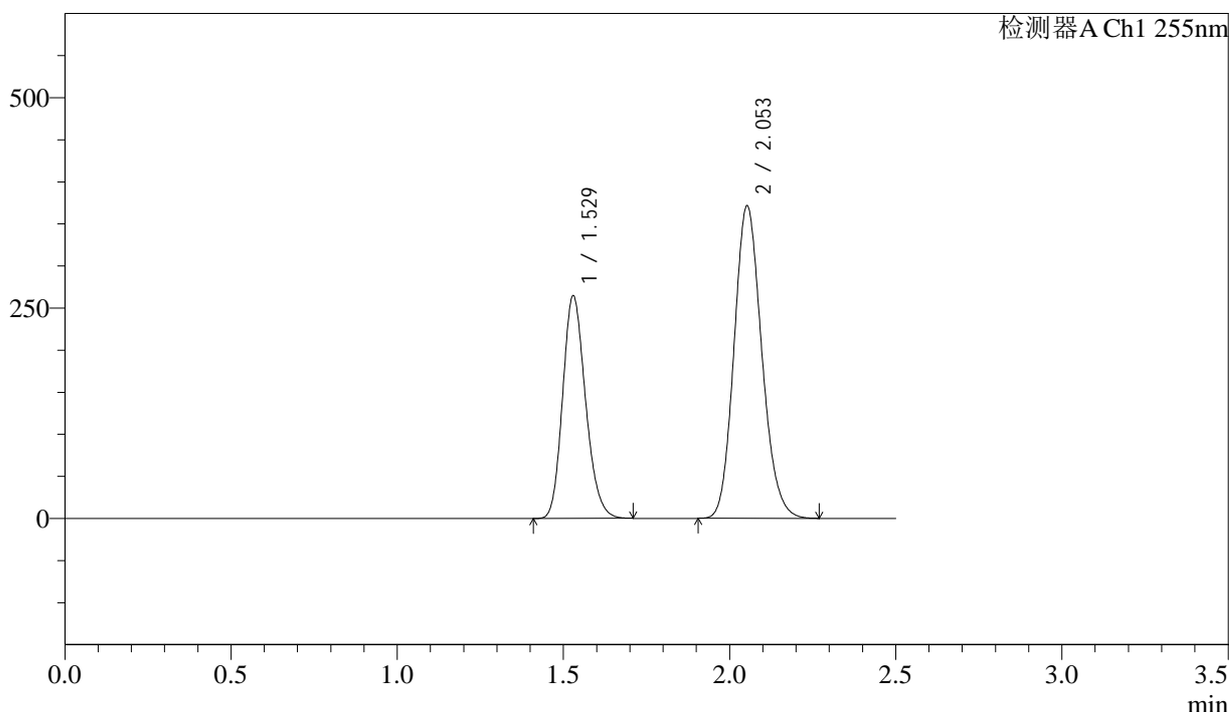
图102 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3186-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 15:56:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:13:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	1268708	37.048	264910	2359	1.188	--
2	2.053	2155794	62.952	371638	2903	1.149	3.760
总计		3424502	100.000	636548			

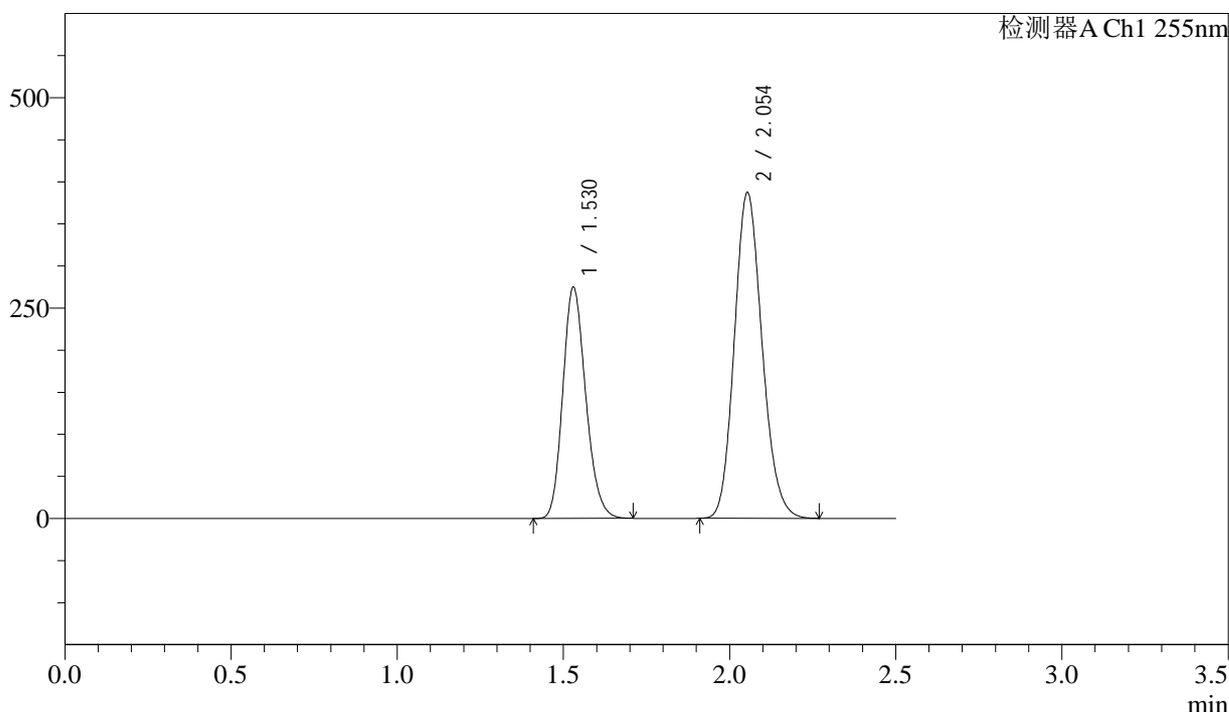
图103 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3187-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 15:58:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:13:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1319259	36.973	274892	2353	1.188	--
2	2.054	2248945	63.027	387528	2901	1.151	3.758
总计		3568205	100.000	662420			

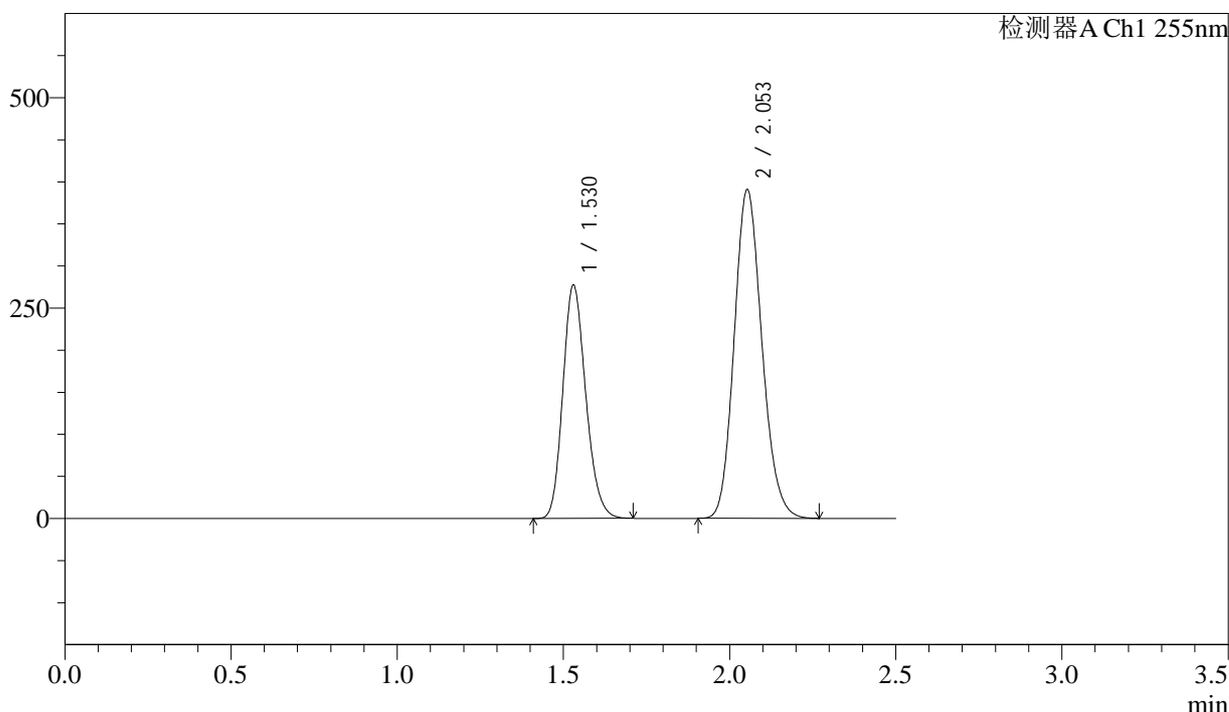
图104 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3188-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 16:01:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:13:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1329168	36.956	277289	2360	1.187	--
2	2.053	2267482	63.044	391072	2908	1.150	3.759
总计		3596649	100.000	668361			

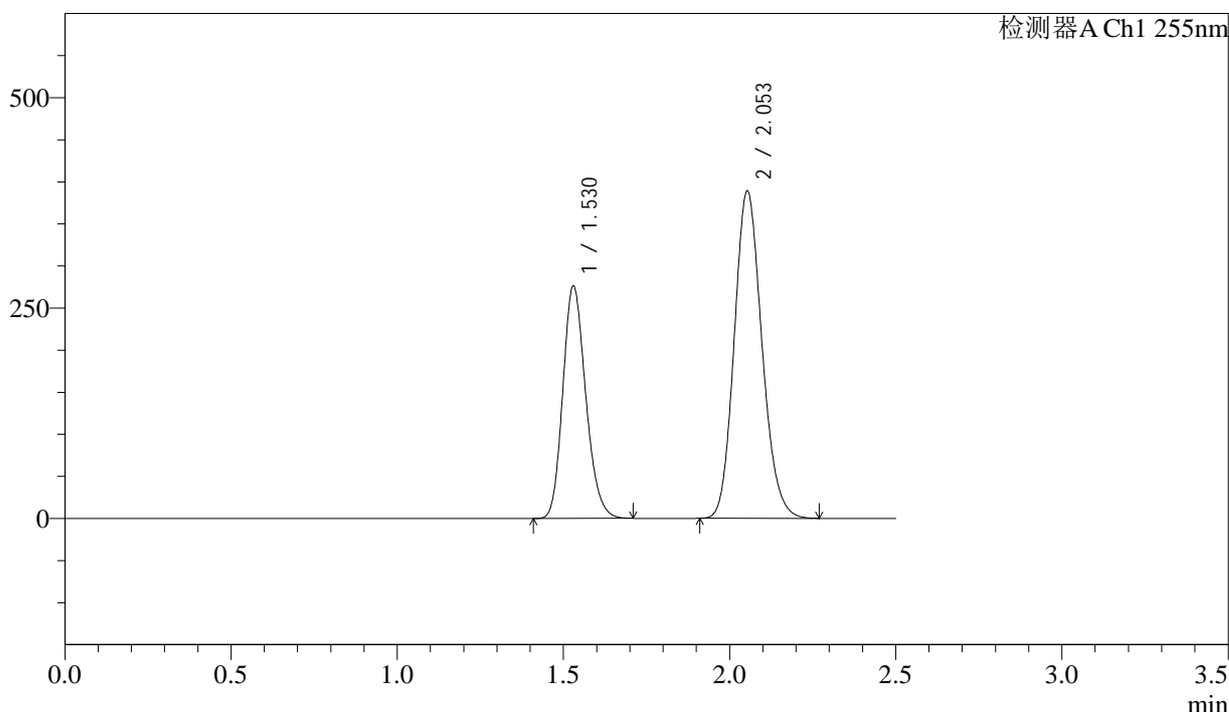
图105 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3189-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 16:04:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:13:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1324071	36.987	276348	2362	1.187	--
2	2.053	2255752	63.013	389412	2912	1.149	3.763
总计		3579823	100.000	665760			

图106 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片2
供试品溶液-1



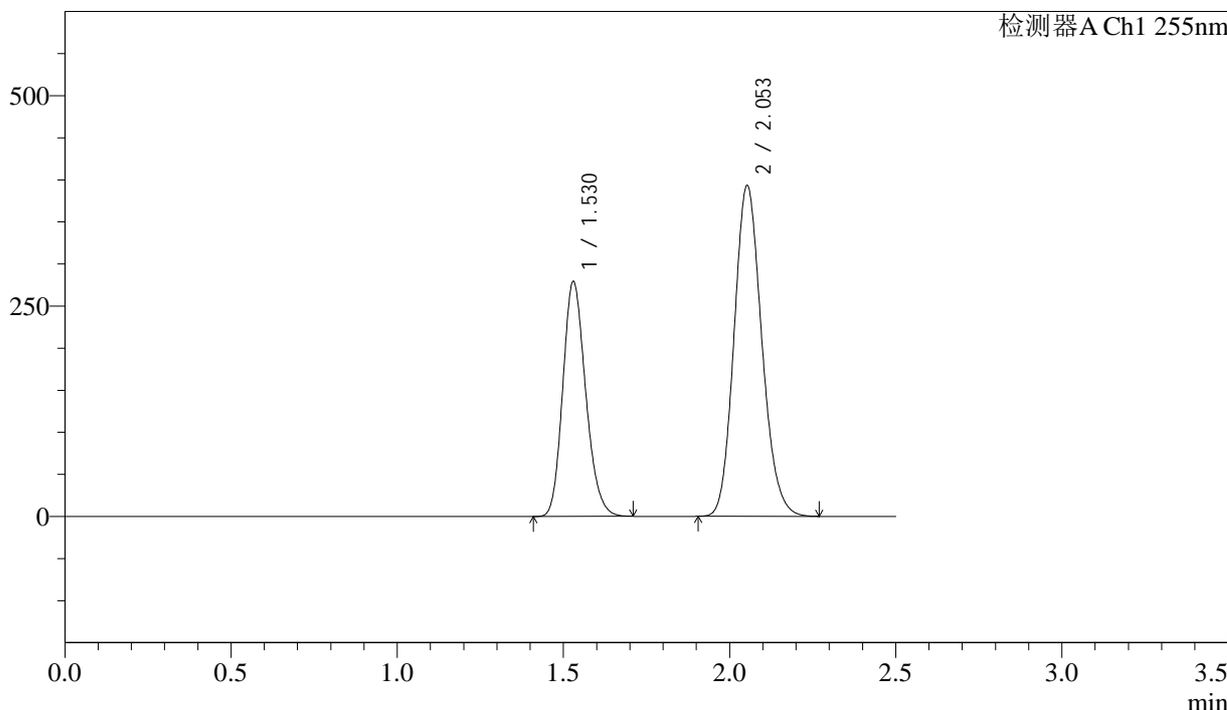
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3190-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 16:07:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:13:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1337245	36.962	279285	2364	1.187	--
2	2.053	2280655	63.038	393466	2908	1.149	3.760
总计		3617900	100.000	672751			

图107 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



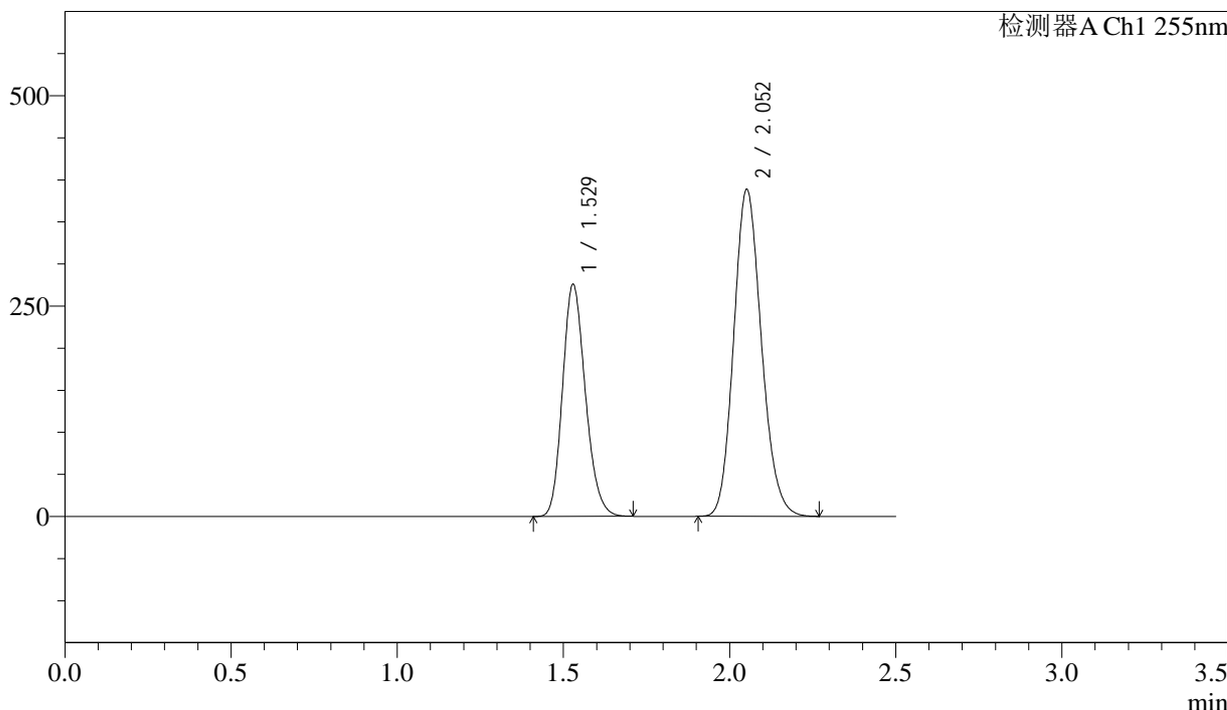
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3191-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 16:10:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:13:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	1321759	36.961	276194	2359	1.186	--
2	2.052	2254339	63.039	388543	2905	1.149	3.757
总计		3576098	100.000	664737			

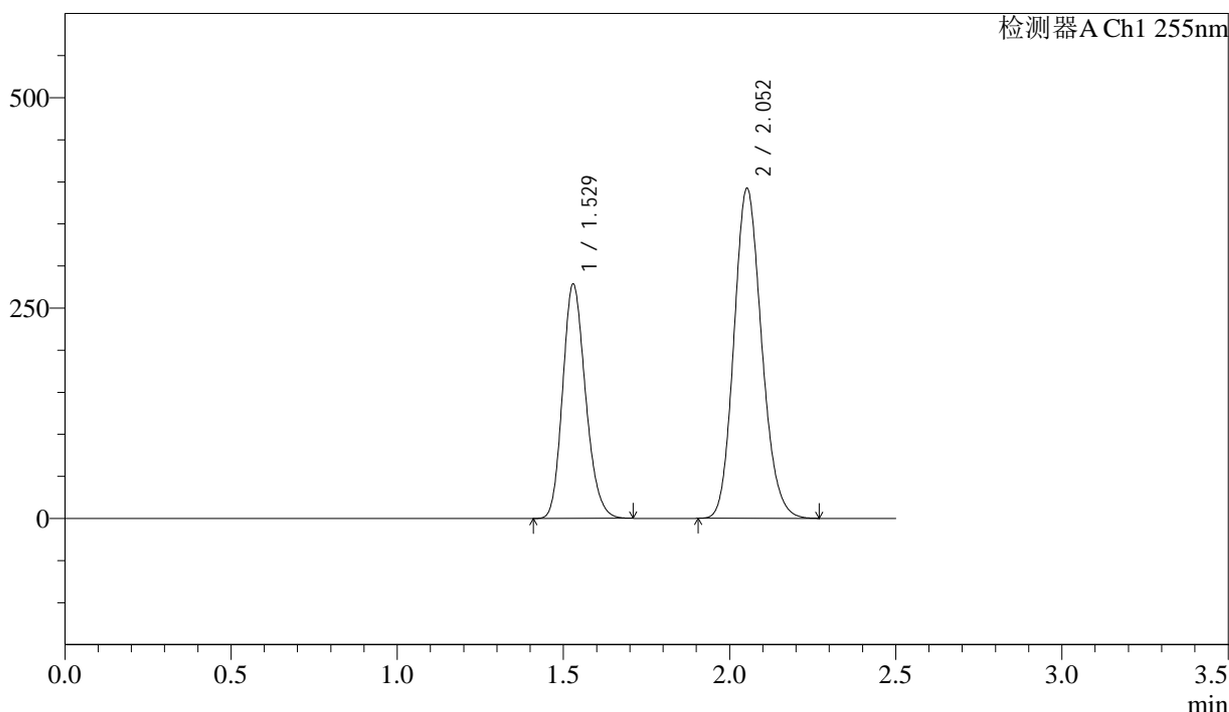
图108 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3192-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 16:13:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:13:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	1334610	36.976	278850	2362	1.185	--
2	2.052	2274799	63.024	392433	2907	1.149	3.760
总计		3609409	100.000	671283			

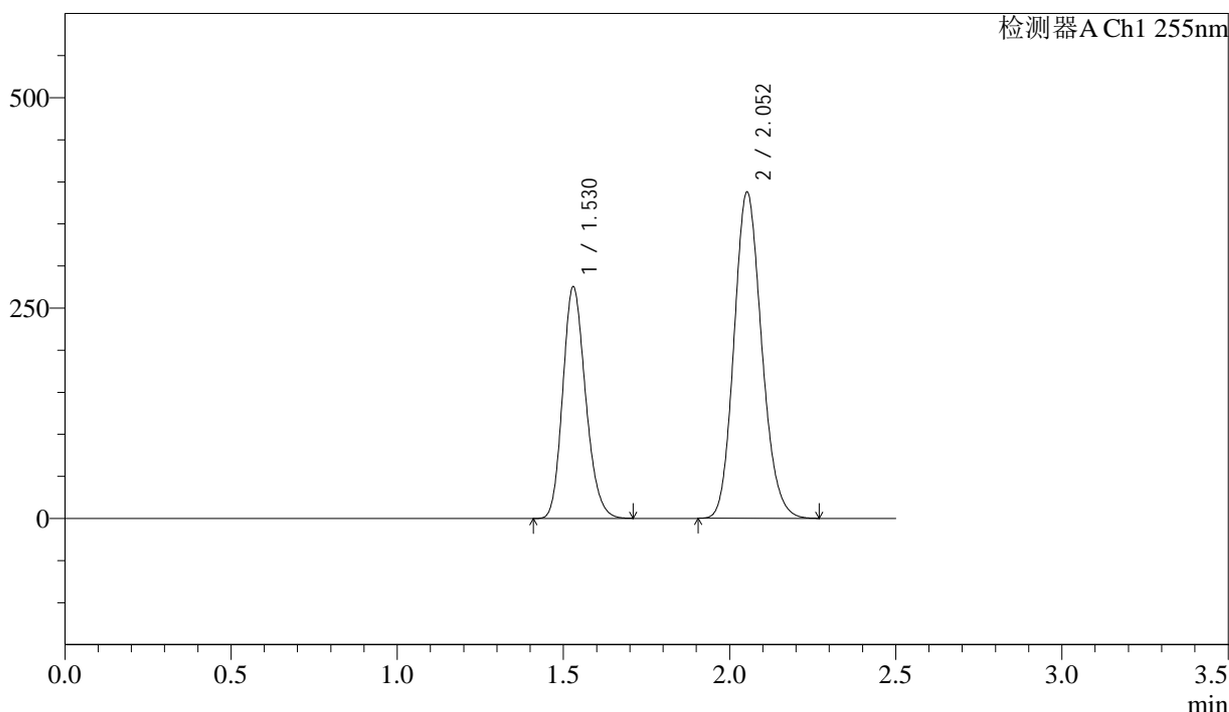
图109 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3193-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 16:16:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:13:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1316981	36.964	275536	2370	1.187	--
2	2.052	2245887	63.036	388069	2917	1.148	3.766
总计		3562869	100.000	663604			

图110 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片6
供试品溶液-1



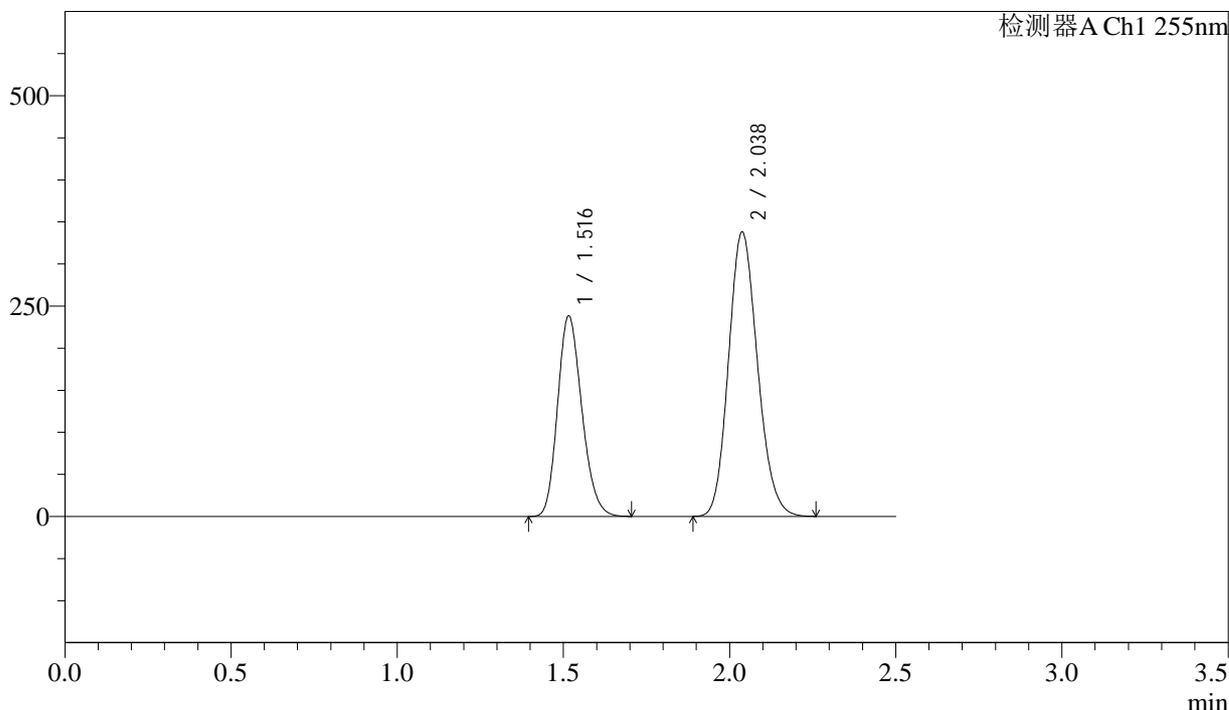
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3194-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 16:19:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:13:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1211956	37.158	237951	2051	1.193	--
2	2.038	2049673	62.842	338281	2613	1.150	3.558
总计		3261629	100.000	576233			

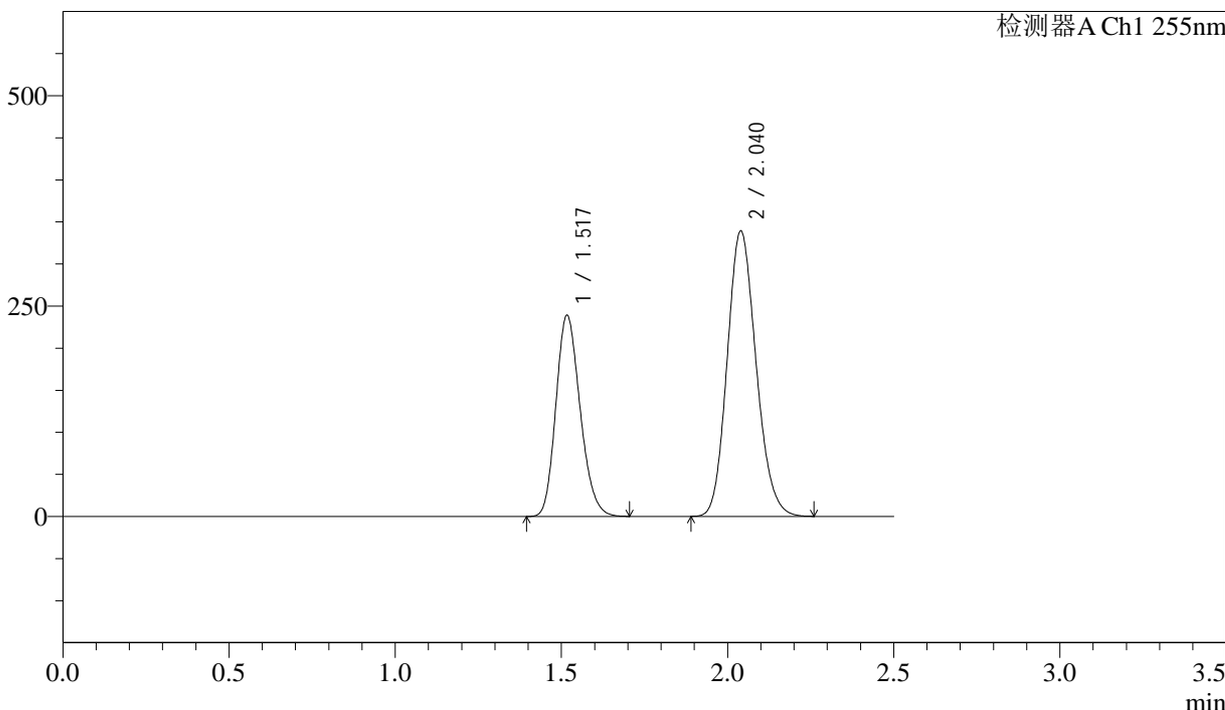
图111 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3195-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 16:22:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:13:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	1213662	37.171	239103	2058	1.192	--
2	2.040	2051449	62.829	339360	2631	1.149	3.571
总计		3265112	100.000	578464			

图112 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-2-2



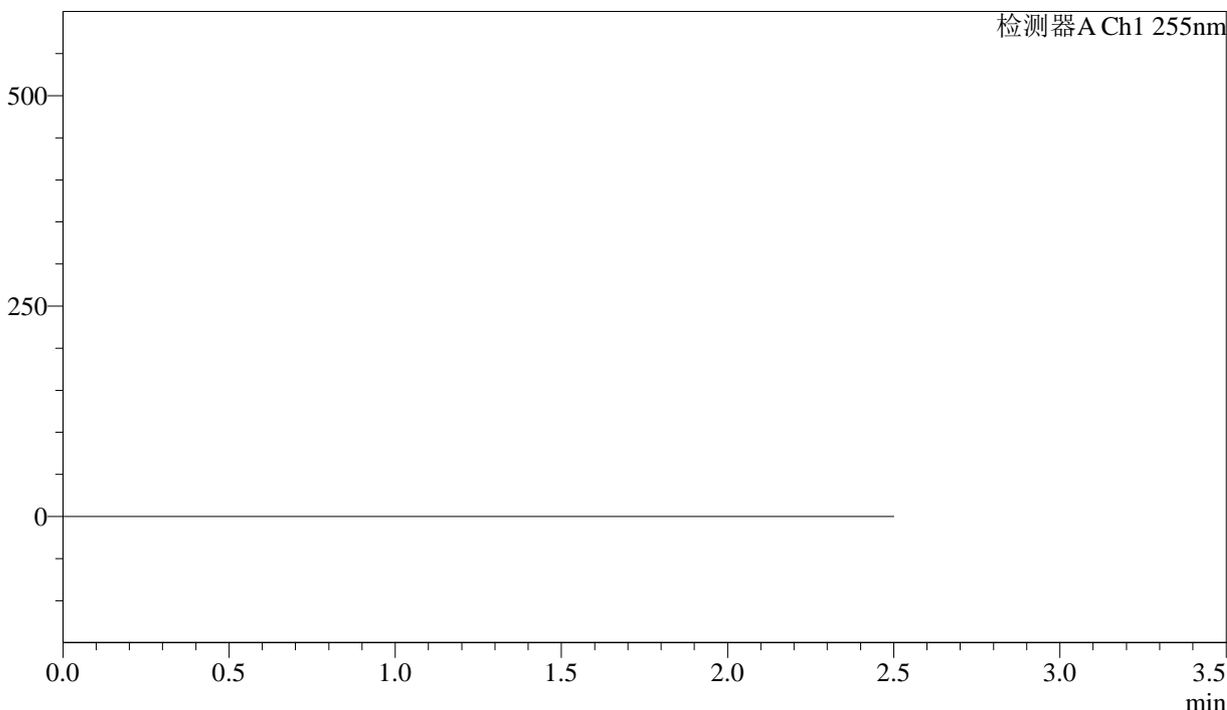
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3196-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 16:25:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:13:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							

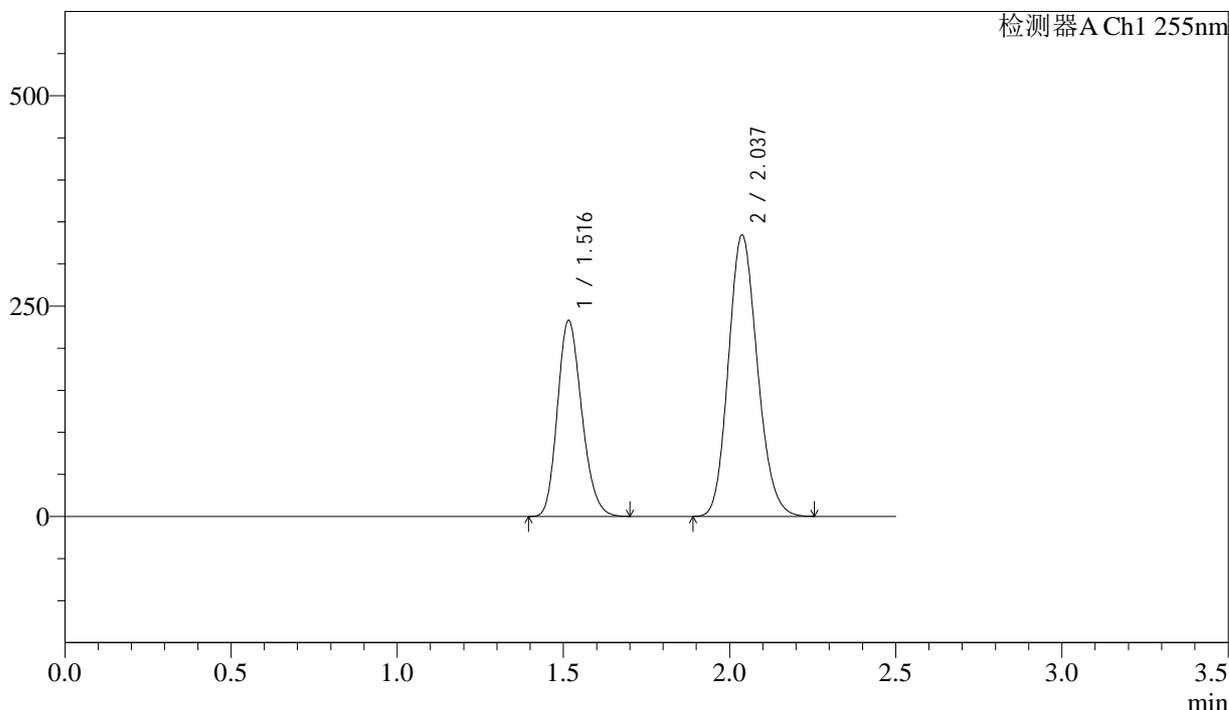
图113 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3197-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 16:27:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:13:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1187144	36.911	232810	2039	1.193	--
2	2.037	2029120	63.089	334572	2607	1.150	3.552
总计		3216264	100.000	567382			

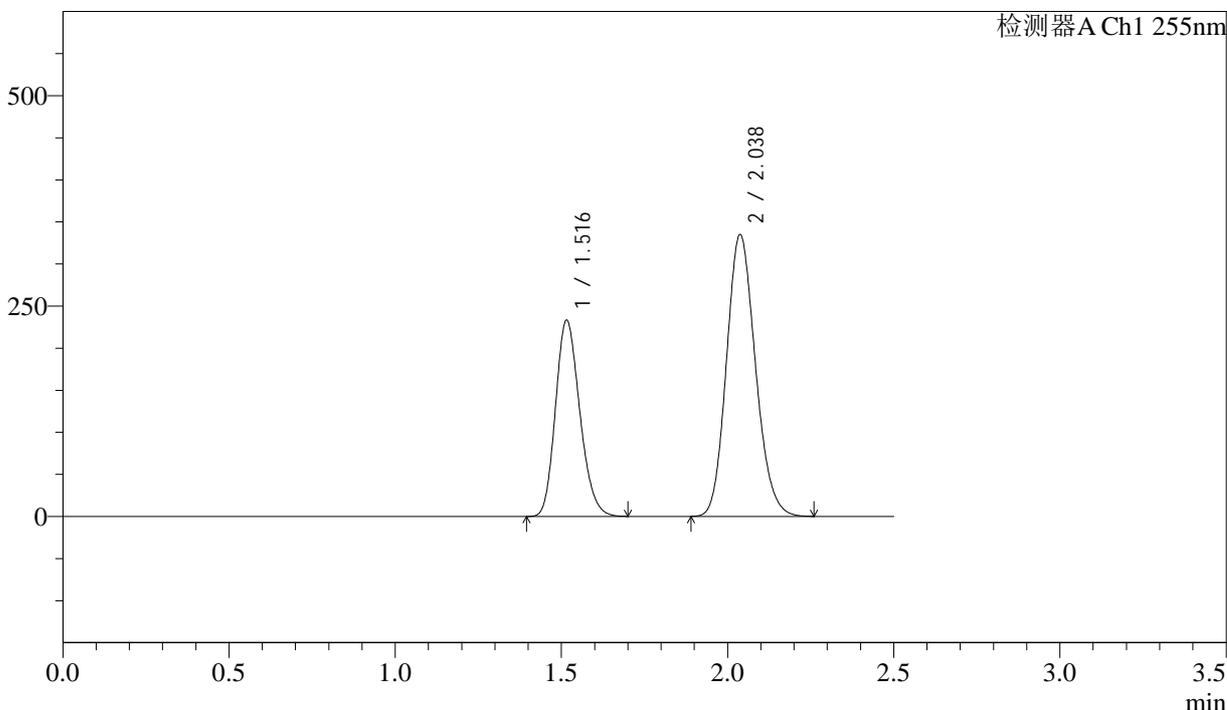
图114 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3198-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 16:30:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:13:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1187391	36.897	233016	2045	1.192	--
2	2.038	2030719	63.103	335173	2613	1.149	3.557
总计		3218110	100.000	568189			

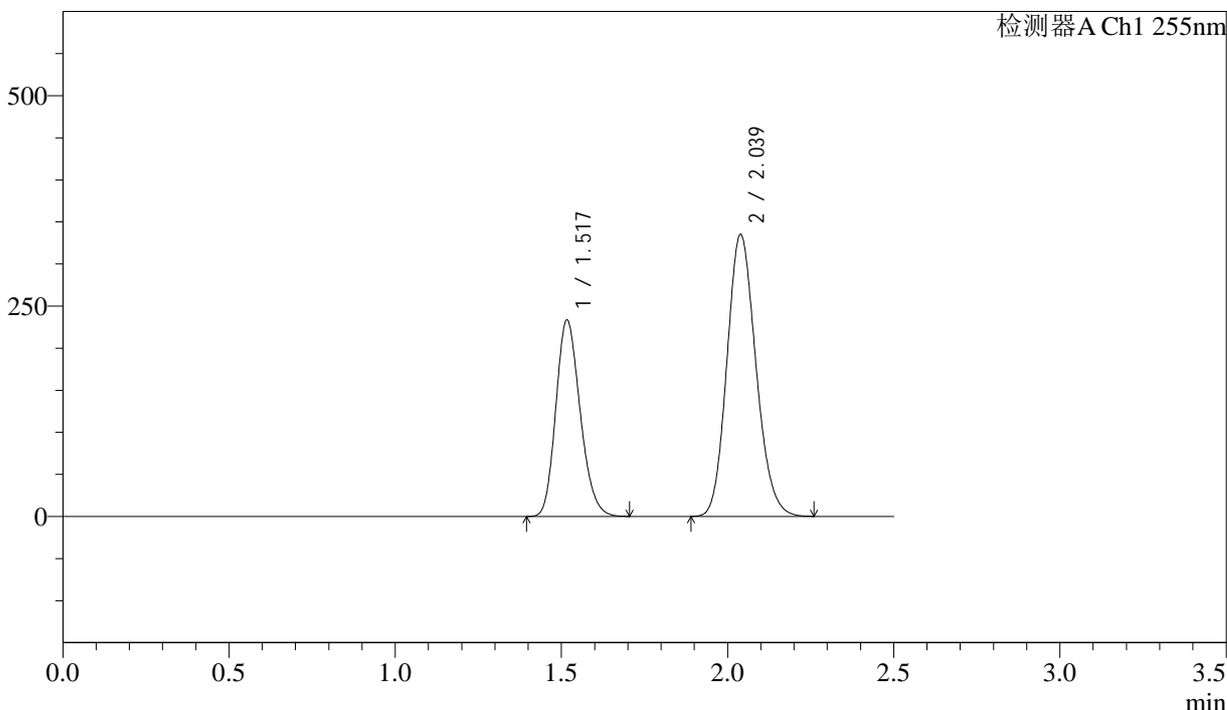
图115 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3199-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 16:33:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:13:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	1188852	36.883	233452	2046	1.193	--
2	2.039	2034445	63.117	335318	2608	1.149	3.555
总计		3223297	100.000	568770			

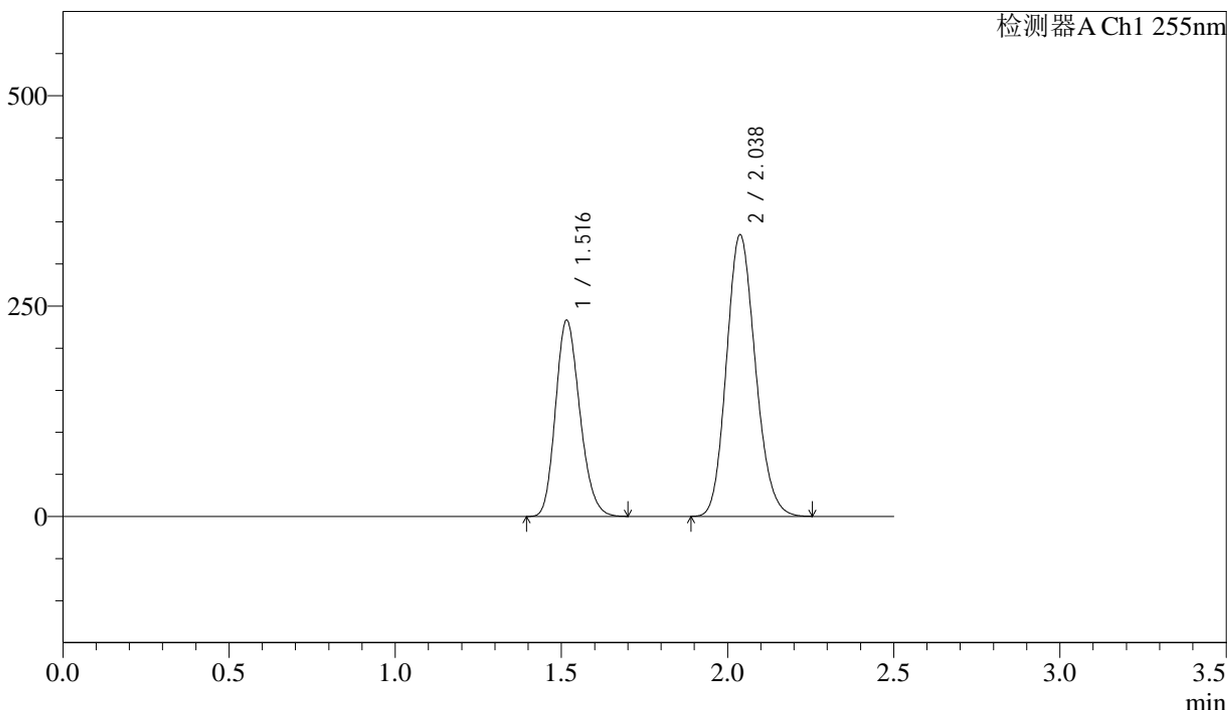
图116 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3200-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 16:36:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:13:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1186735	36.918	232974	2047	1.192	--
2	2.038	2027763	63.082	334922	2616	1.148	3.557
总计		3214498	100.000	567896			

图117 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-4



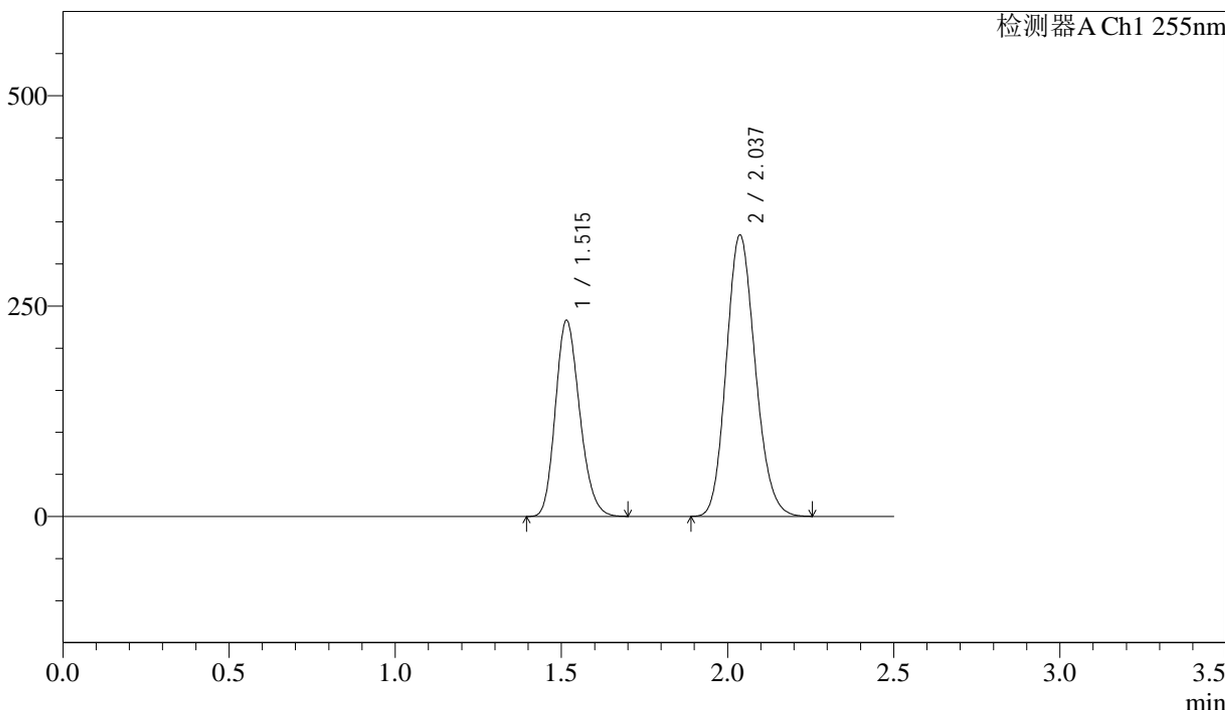
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3201-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 16:39:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:13:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	1185427	36.914	233025	2046	1.192	--
2	2.037	2025865	63.086	334624	2616	1.148	3.558
总计		3211292	100.000	567648			

图118 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-5



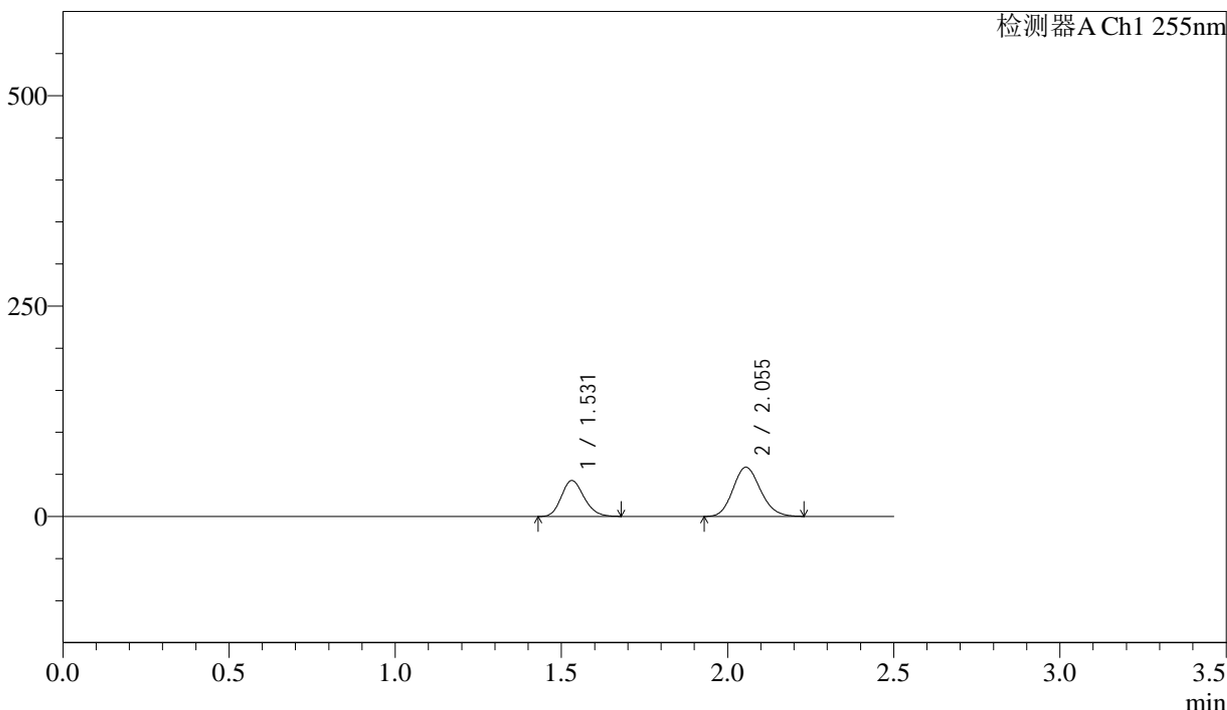
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3202-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 16:42:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:13:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	202969	37.545	42677	2390	1.179	--
2	2.055	337635	62.455	58499	2925	1.141	3.779
总计		540604	100.000	101176			

图119 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1



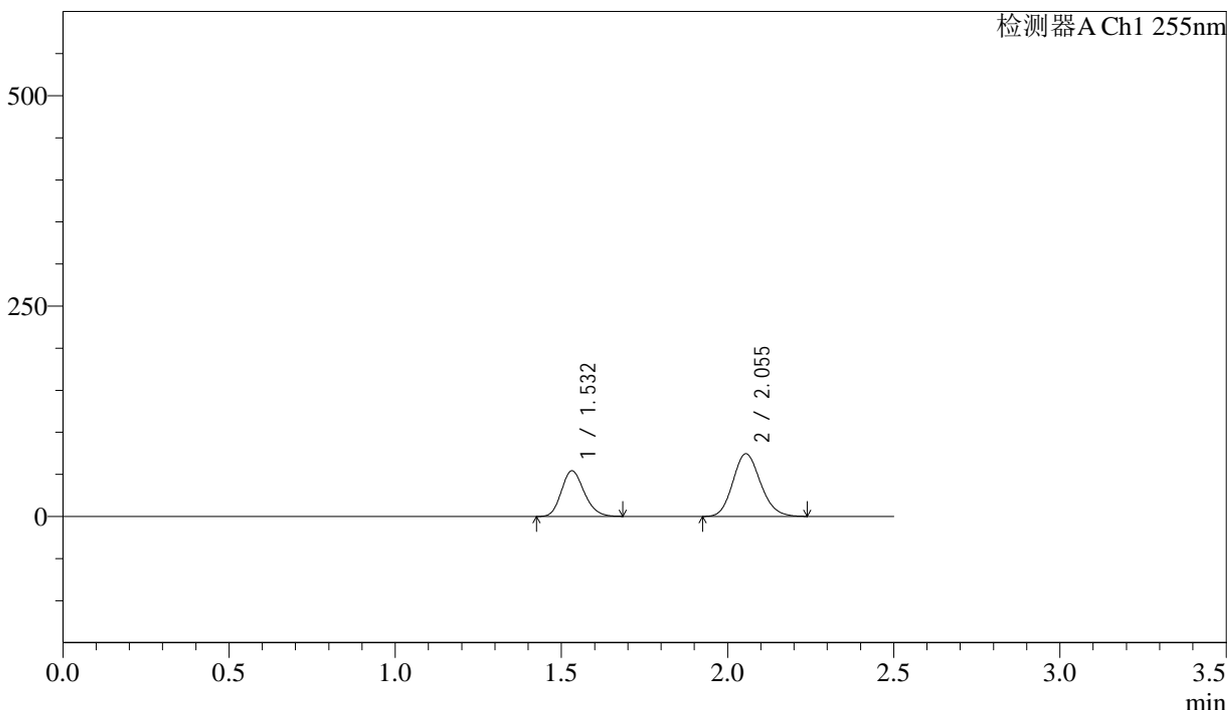
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3203-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 16:45:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:13:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	259194	37.518	54275	2373	1.178	--
2	2.055	431659	62.482	74577	2917	1.141	3.767
总计		690853	100.000	128852			

图120 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1



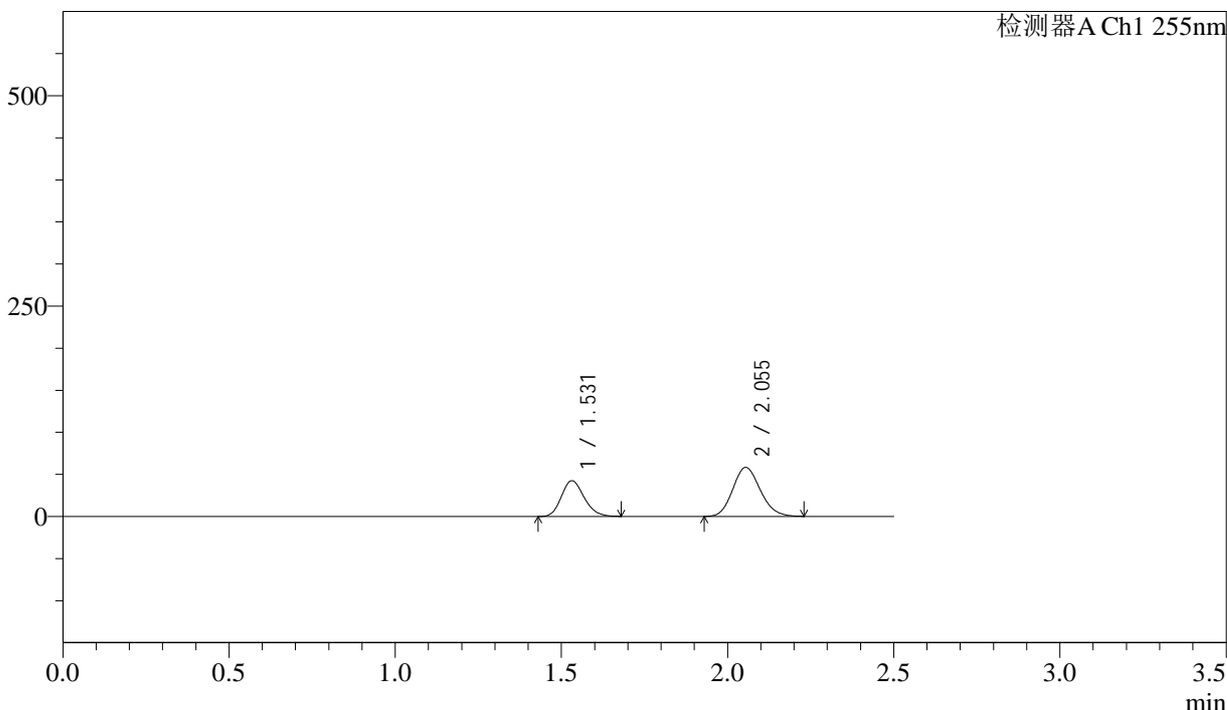
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3204-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 16:48:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:13:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	202440	37.589	42481	2381	1.178	--
2	2.055	336118	62.411	58290	2926	1.141	3.771
总计		538557	100.000	100771			

图121 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1



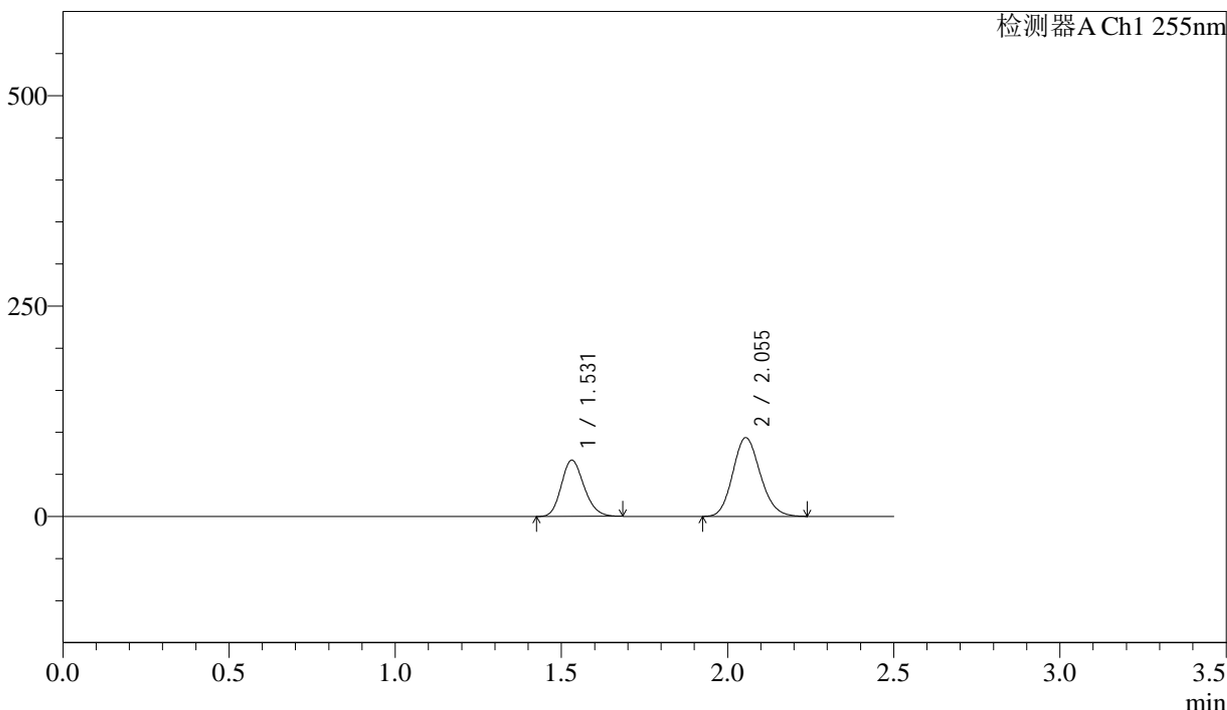
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3205-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 16:50:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:13:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	318871	37.114	66914	2387	1.179	--
2	2.055	540285	62.886	93644	2933	1.143	3.777
总计		859157	100.000	160558			

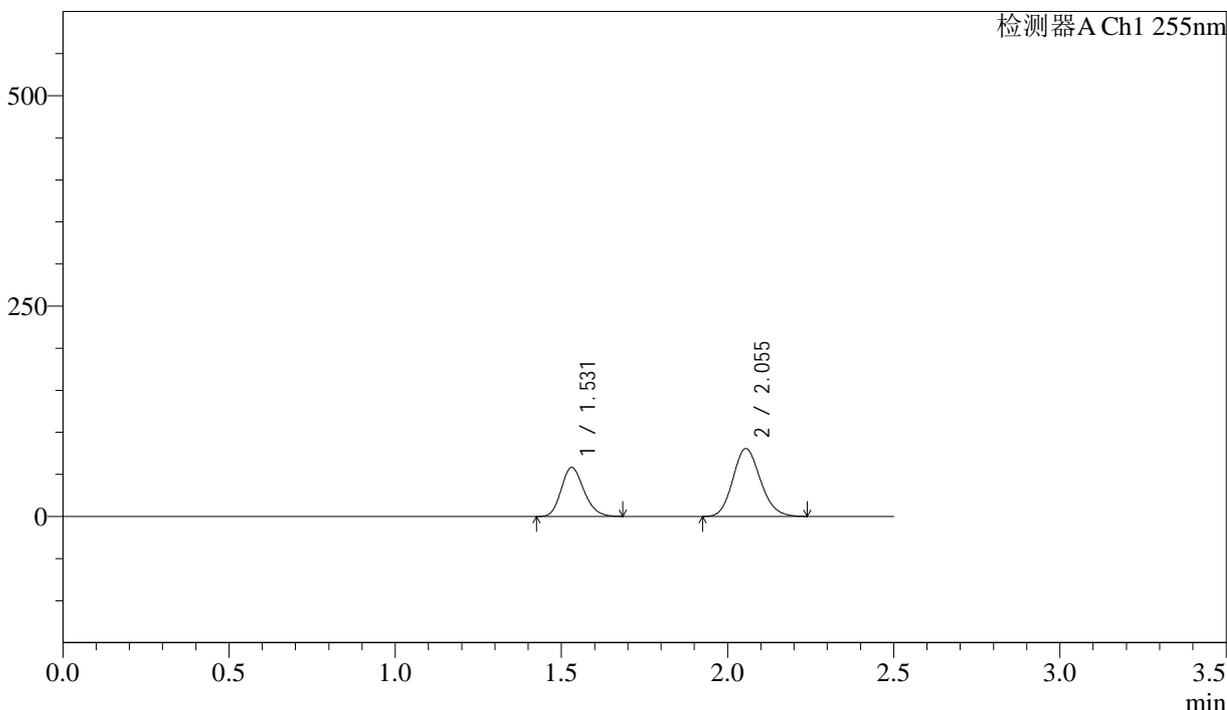
图122 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3206-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 16:53:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:13:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	276719	37.306	58153	2397	1.181	--
2	2.055	465040	62.694	80653	2935	1.141	3.787
总计		741759	100.000	138806			

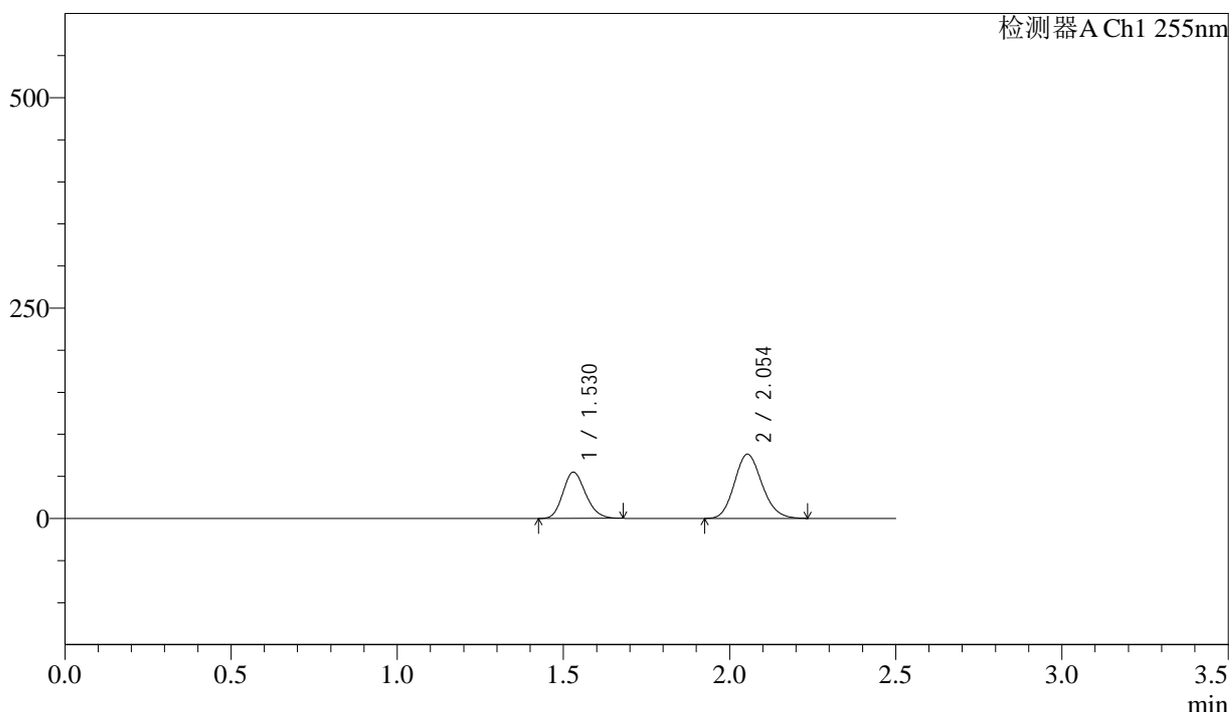
图123 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3207-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 16:56:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:14:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	261694	37.244	54967	2379	1.176	--
2	2.054	440962	62.756	76402	2921	1.140	3.774
总计		702657	100.000	131369			

图124 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1



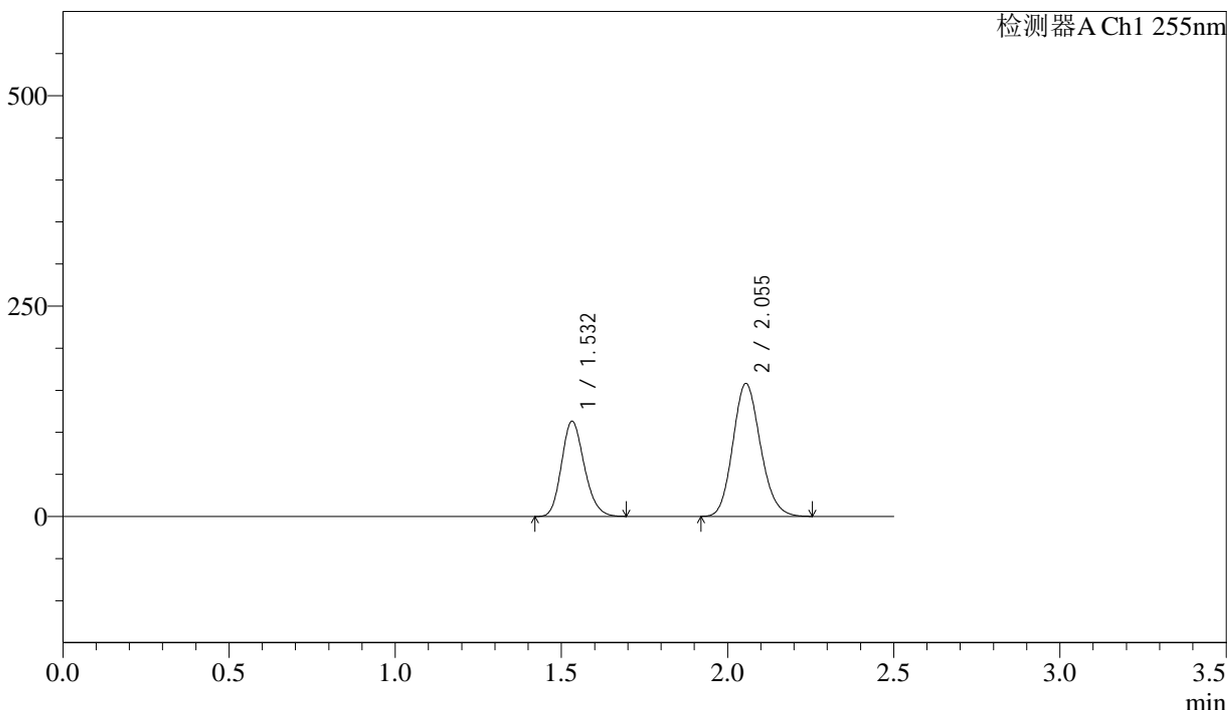
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3208-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 16:59:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:14:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	540177	37.158	113220	2384	1.179	--
2	2.055	913558	62.842	157982	2927	1.143	3.770
总计		1453735	100.000	271203			

图125 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1



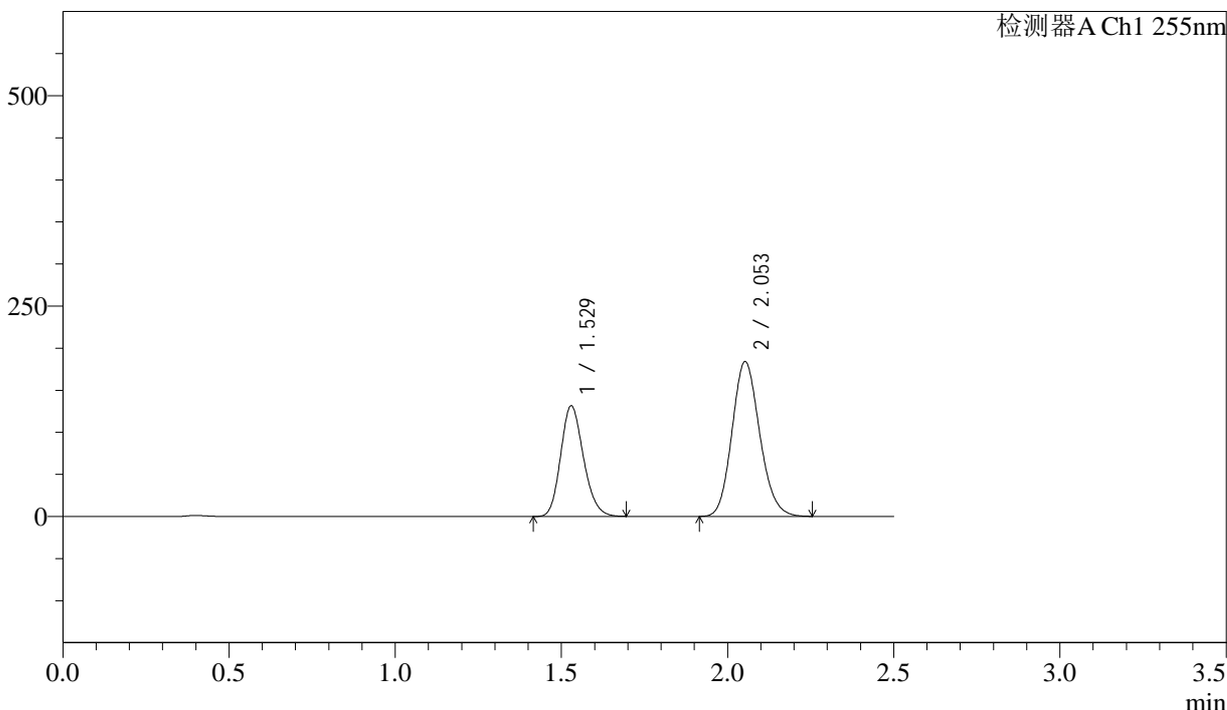
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3209-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 17:02:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:14:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	628650	37.065	131597	2367	1.178	--
2	2.053	1067430	62.935	184096	2902	1.142	3.762
总计		1696080	100.000	315692			

图126 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1



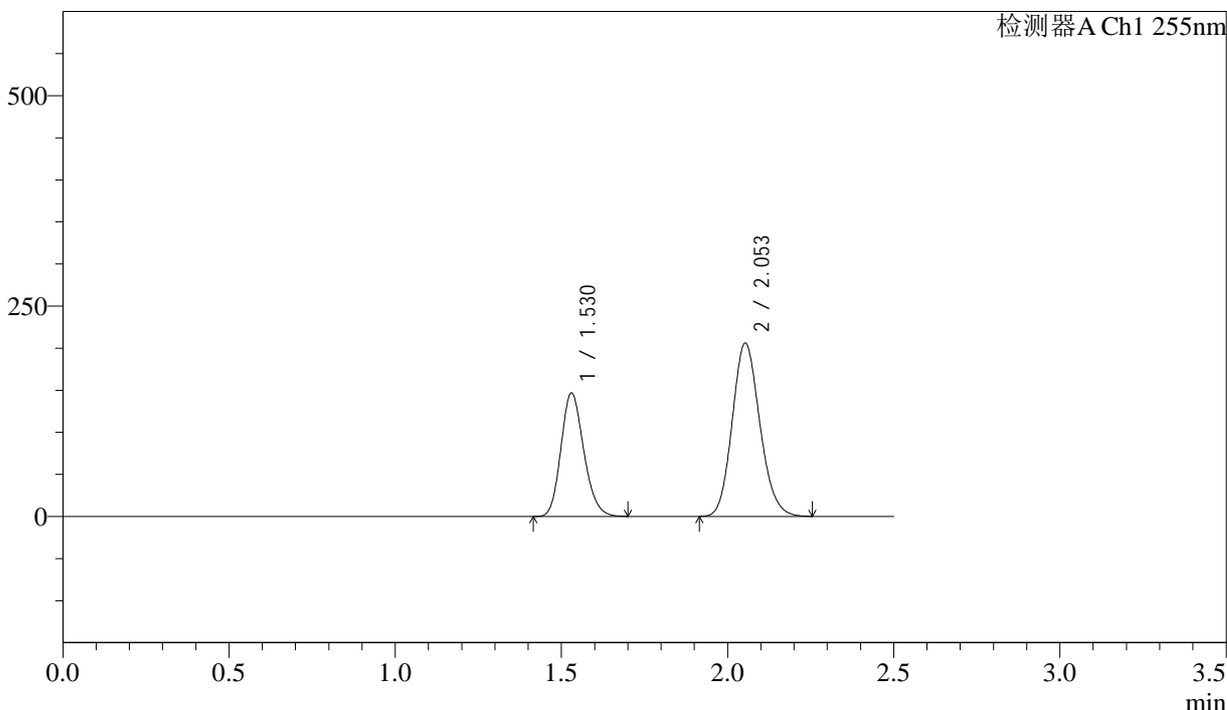
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3210-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 17:05:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:14:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	702382	37.061	146720	2368	1.179	--
2	2.053	1192840	62.939	206238	2915	1.141	3.763
总计		1895223	100.000	352958			

图127 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1



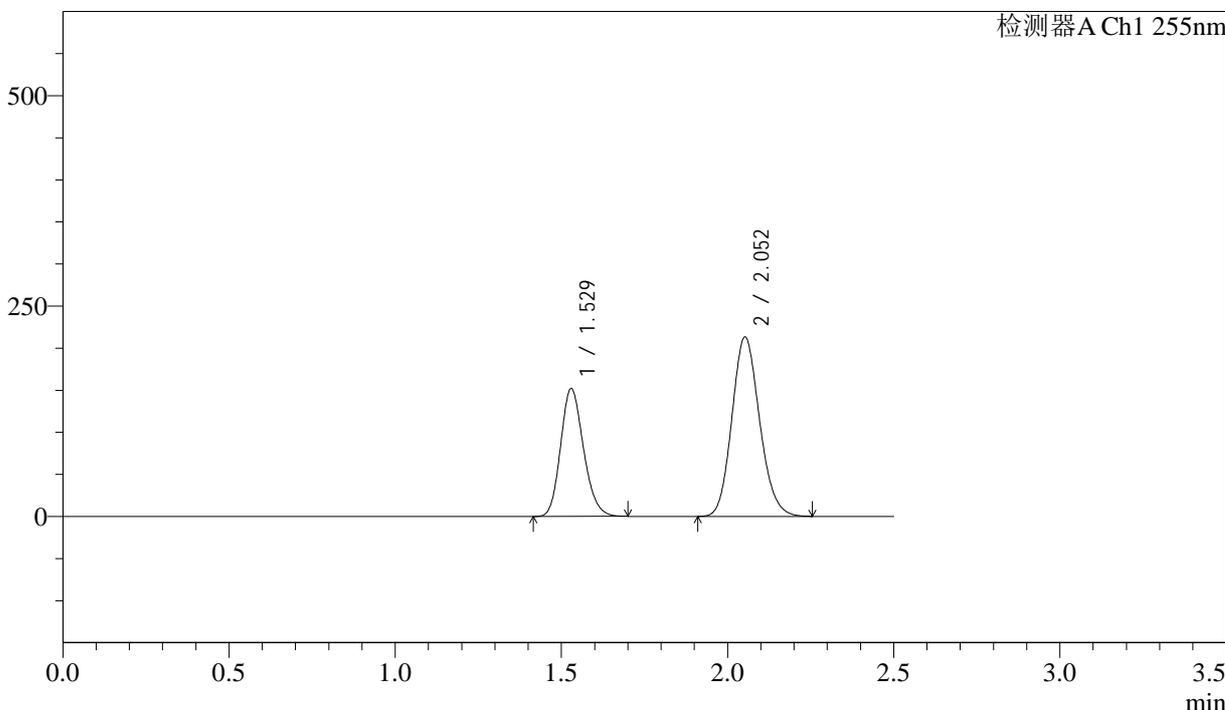
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3211-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 17:08:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:14:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	727650	37.031	152060	2360	1.177	--
2	2.052	1237339	62.969	213409	2903	1.141	3.758
总计		1964989	100.000	365469			

图128 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1



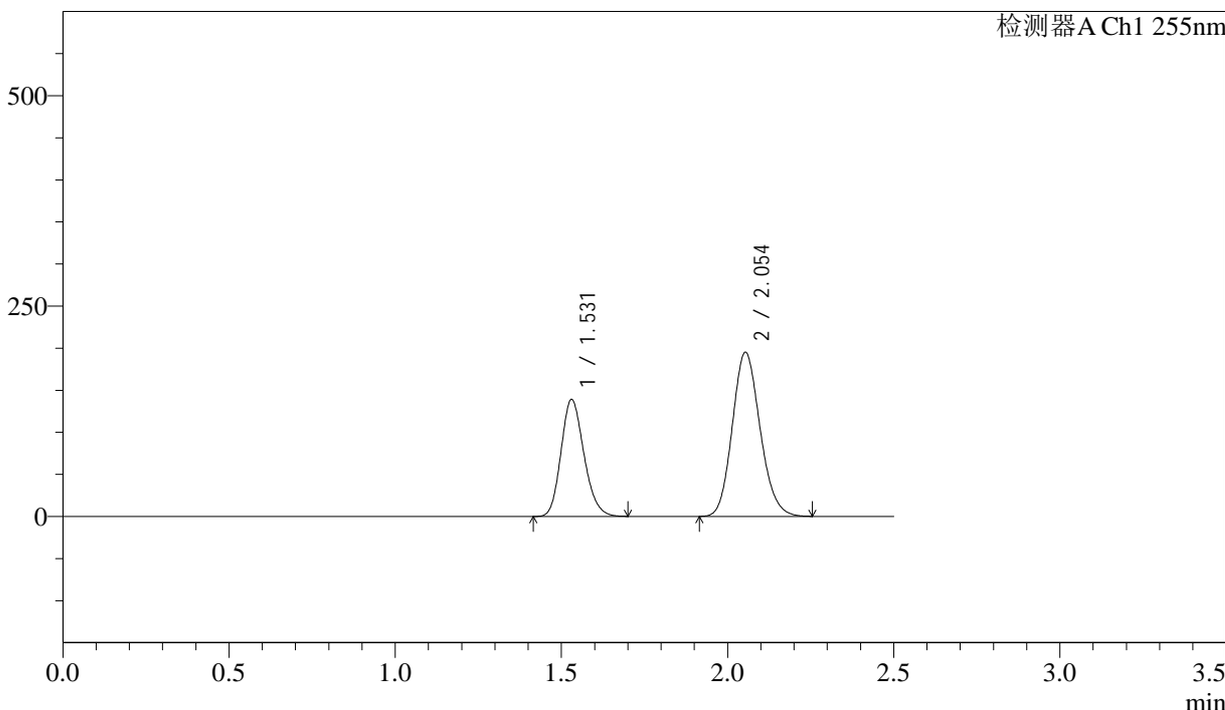
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3212-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 17:10:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:14:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	667921	37.037	138909	2350	1.180	--
2	2.054	1135491	62.963	195278	2883	1.143	3.745
总计		1803413	100.000	334187			

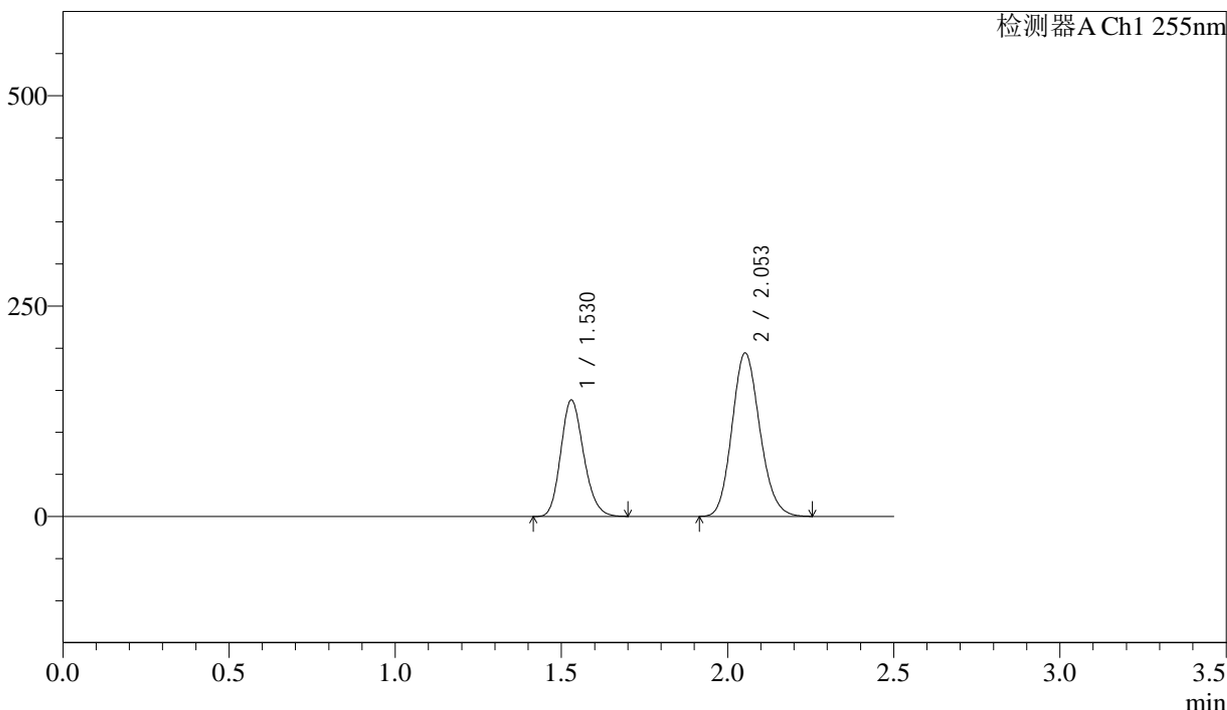
图129 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3213-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 17:13:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:14:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	665242	37.015	138467	2345	1.178	--
2	2.053	1131986	62.985	194465	2878	1.141	3.743
总计		1797228	100.000	332932			

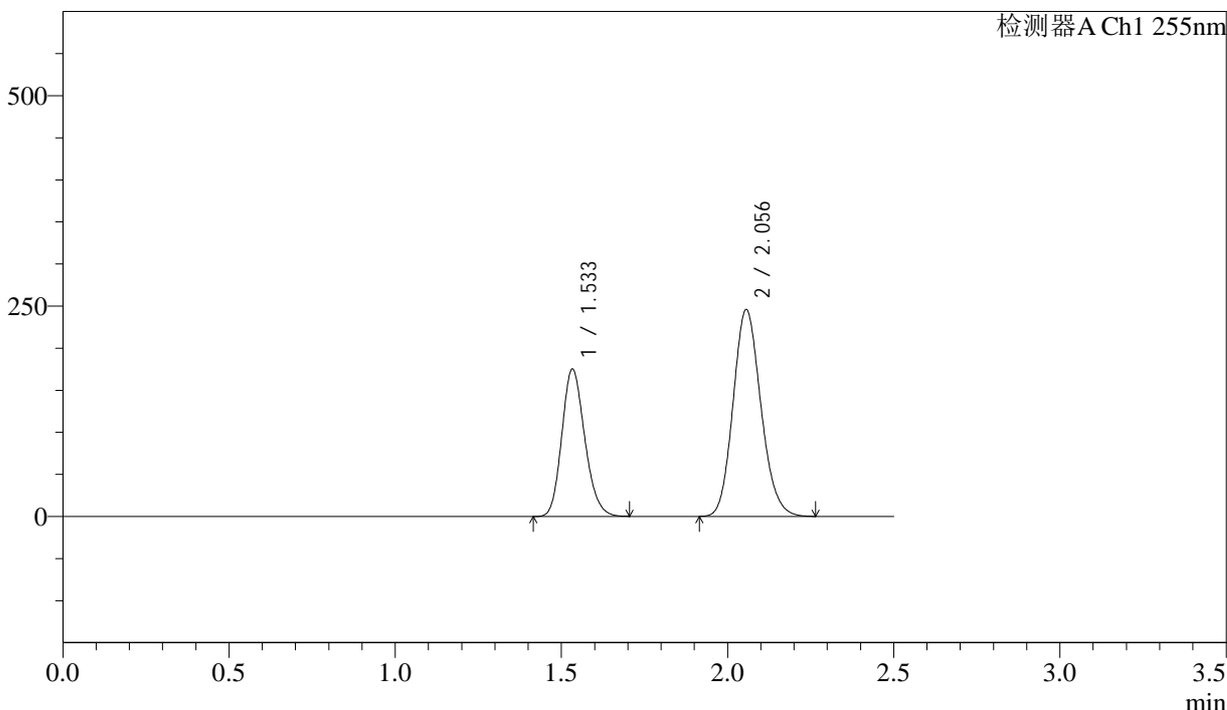
图130 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3214-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 17:16:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:14:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.533	841888	37.035	175405	2355	1.177	--
2	2.056	1431346	62.965	245582	2890	1.141	3.744
总计		2273234	100.000	420987			

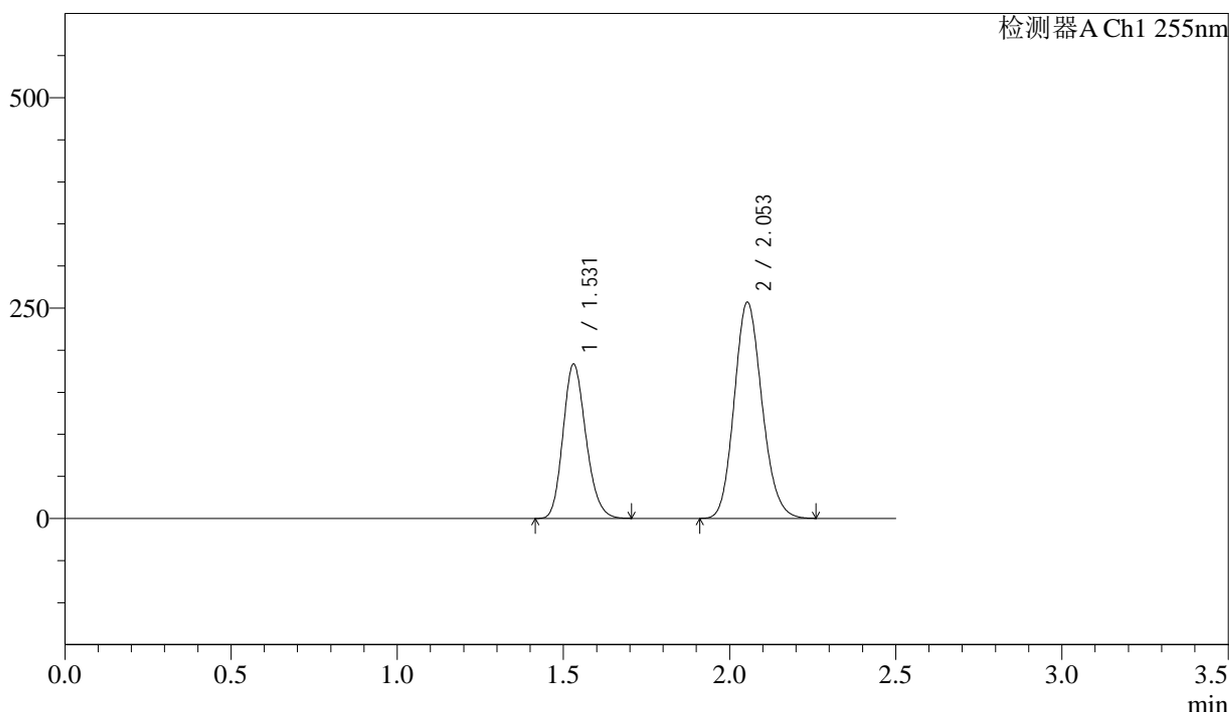
图131 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3215-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 17:19:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:14:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	880705	37.077	183247	2353	1.181	--
2	2.053	1494659	62.923	257212	2889	1.142	3.748
总计		2375364	100.000	440459			

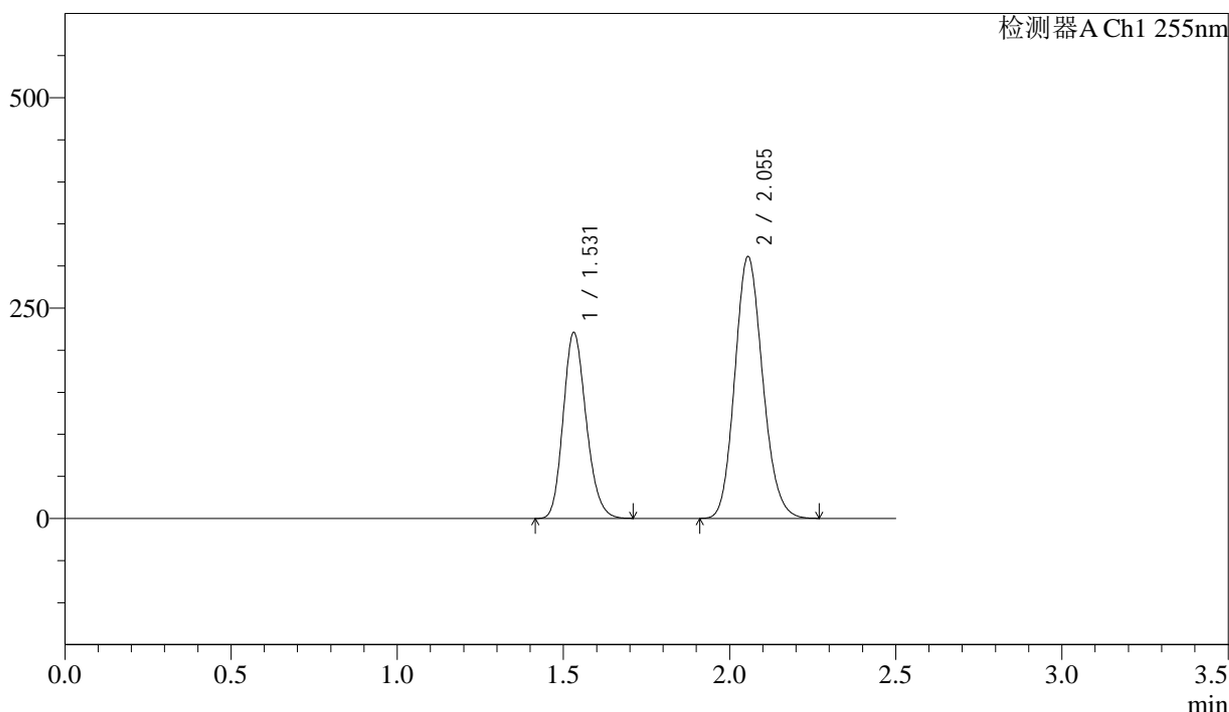
图132 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3216-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 17:22:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:14:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1062890	36.927	220848	2349	1.180	--
2	2.055	1815431	63.073	311013	2876	1.142	3.748
总计		2878321	100.000	531862			

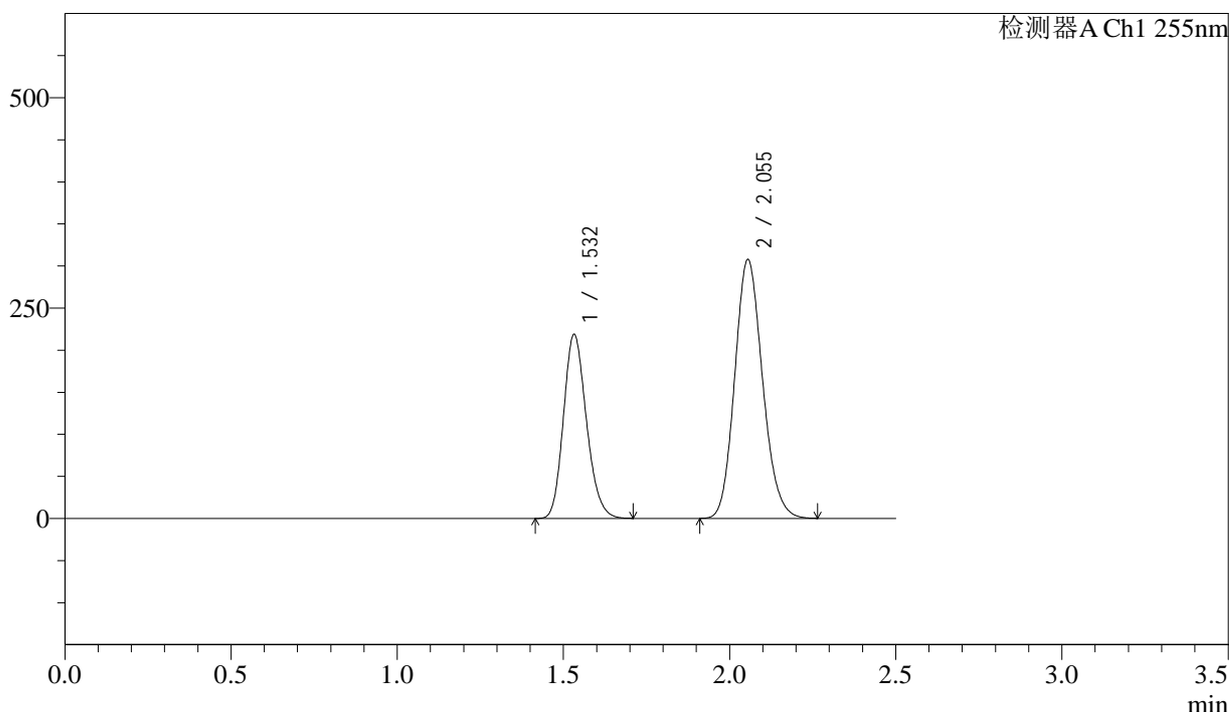
图133 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3217-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 17:25:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:14:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	1052597	37.012	218905	2348	1.179	--
2	2.055	1791318	62.988	307635	2888	1.143	3.743
总计		2843915	100.000	526541			

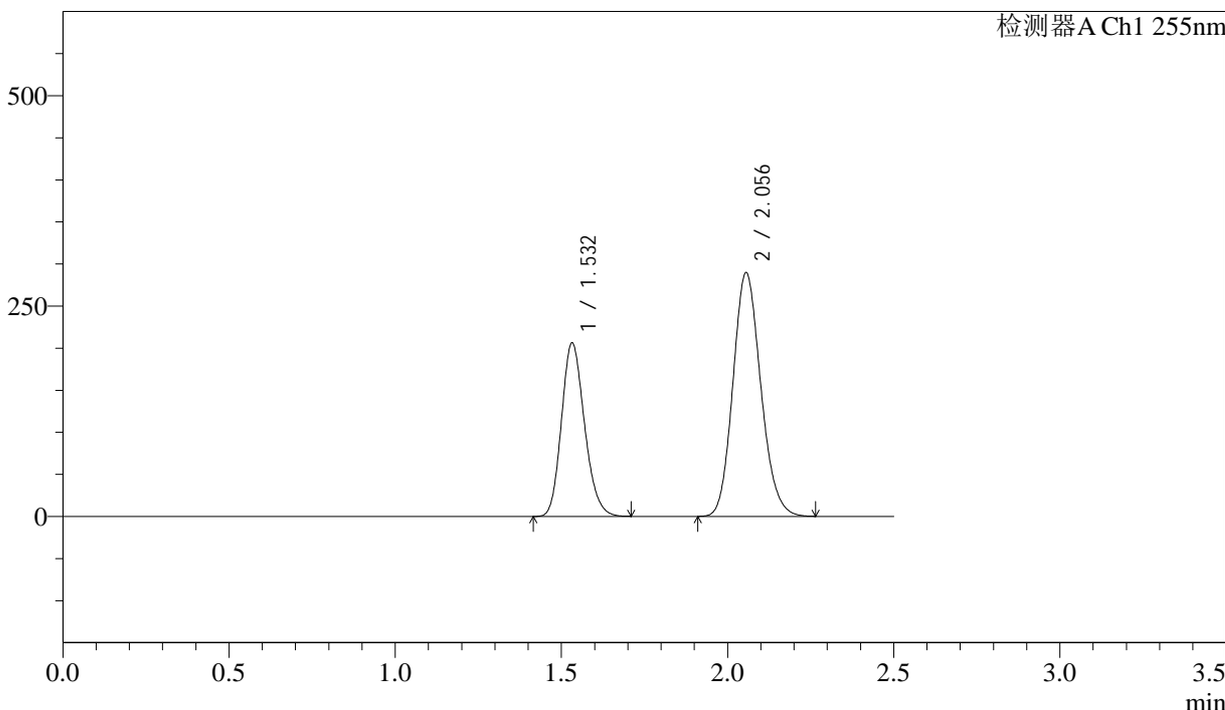
图134 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3218-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 17:28:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:14:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	994241	37.065	206305	2334	1.180	--
2	2.056	1688170	62.935	289343	2886	1.144	3.740
总计		2682411	100.000	495647			

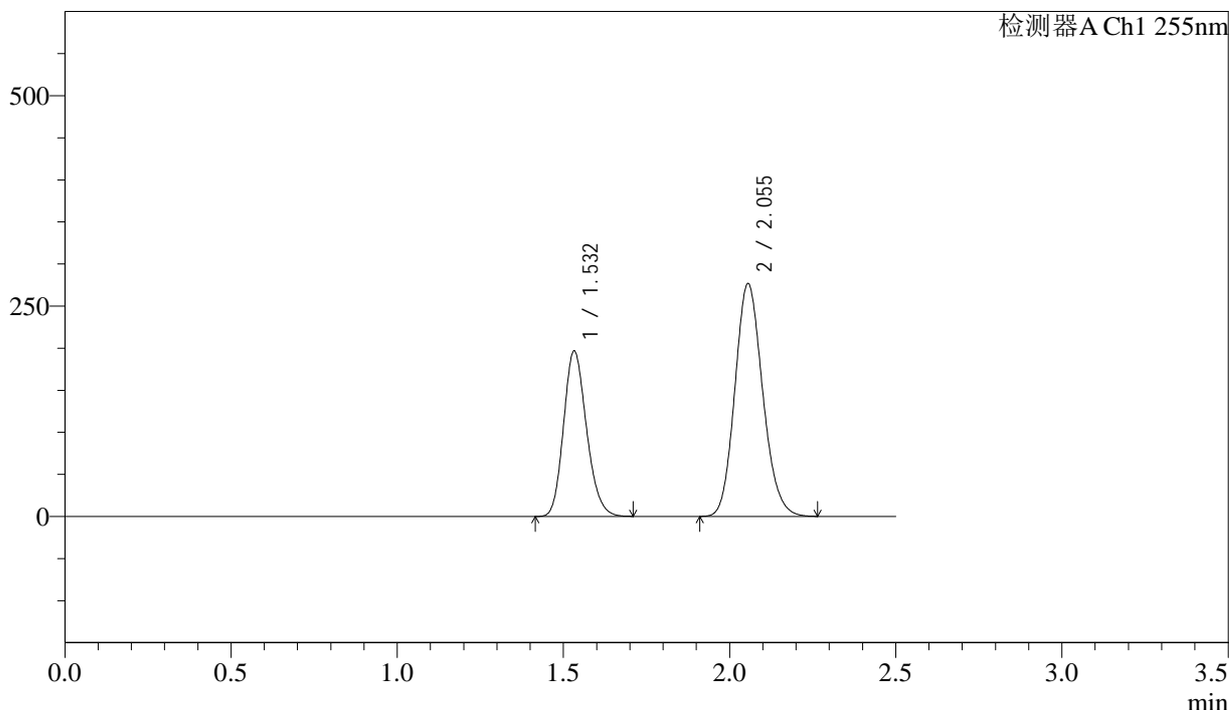
图135 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3219-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 17:30:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:14:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	946058	37.003	196828	2350	1.180	--
2	2.055	1610667	62.997	276515	2891	1.144	3.745
总计		2556726	100.000	473342			

图136 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1



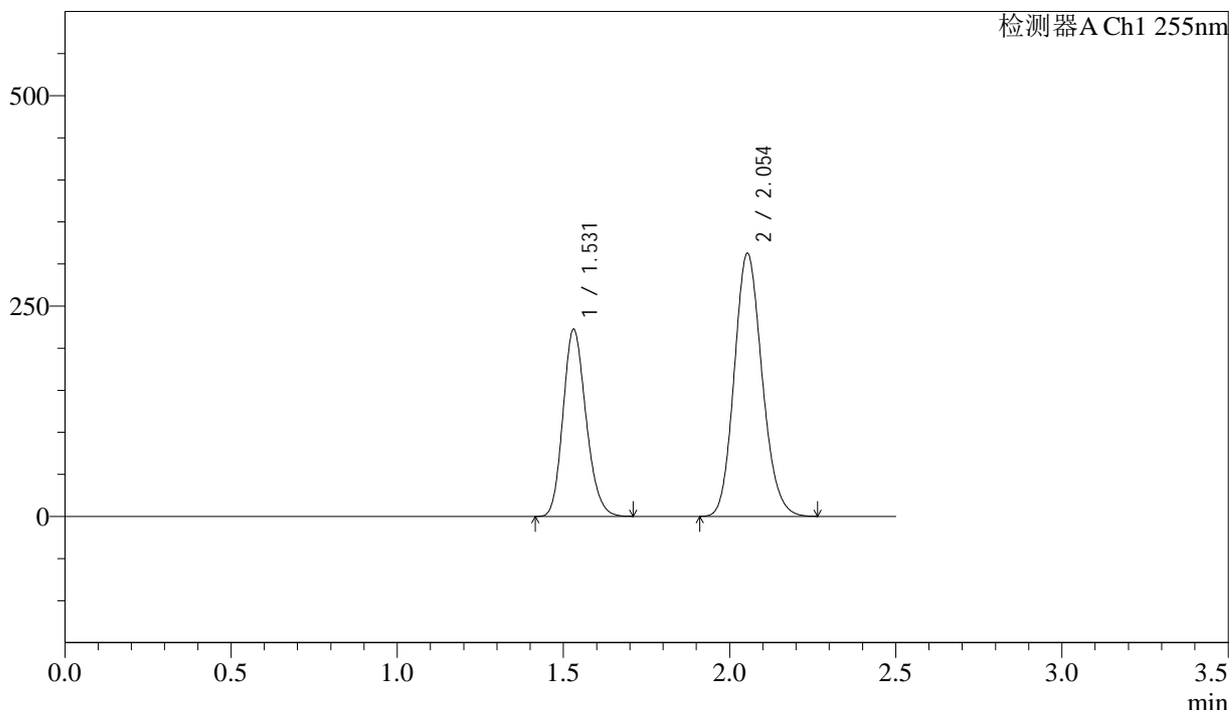
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3220-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 17:33:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:14:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1070420	37.020	222049	2342	1.180	--
2	2.054	1821033	62.980	312908	2884	1.144	3.741
总计		2891453	100.000	534957			

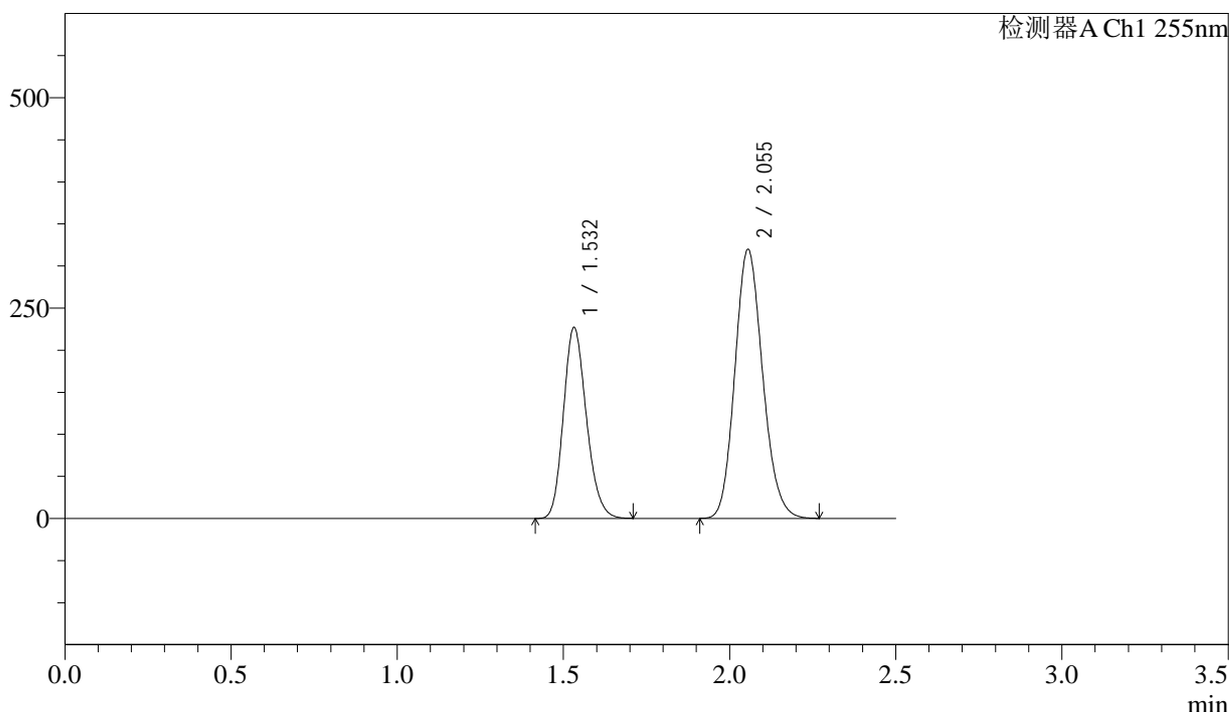
图137 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3221-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 17:36:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:14:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	1091170	36.964	227107	2351	1.181	--
2	2.055	1860830	63.036	319569	2893	1.146	3.749
总计		2952000	100.000	546677			

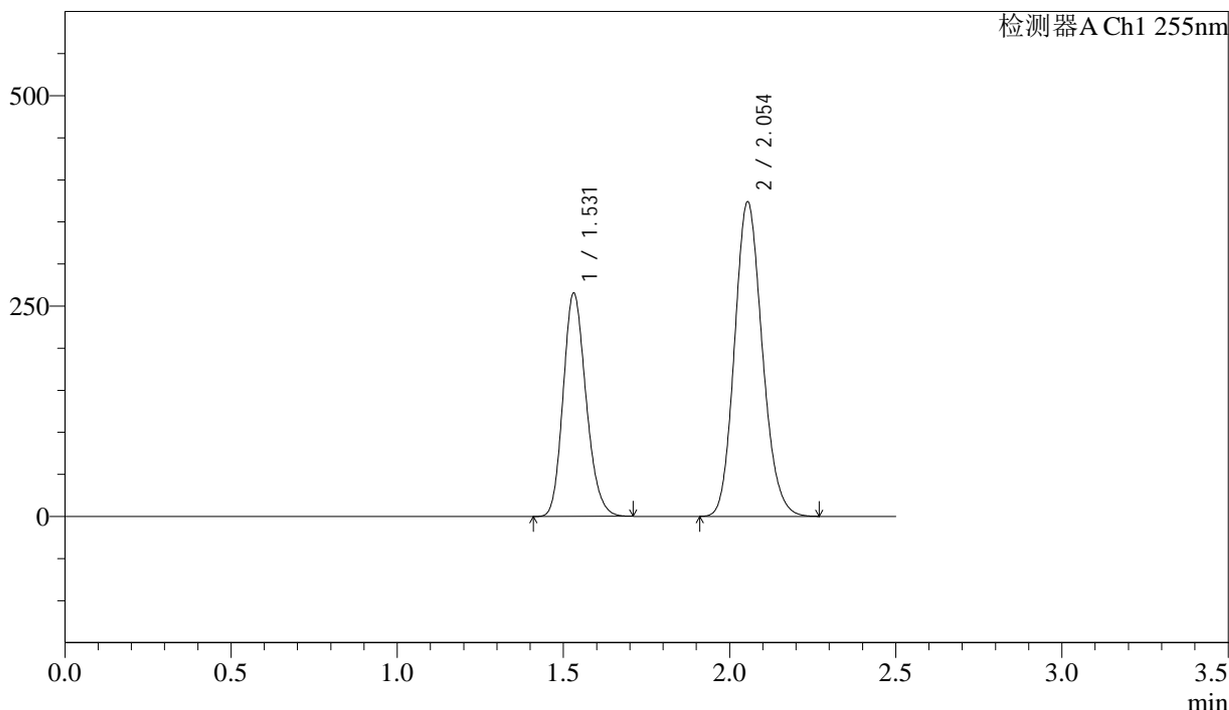
图138 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3222-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 17:39:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:14:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1272492	36.974	265052	2363	1.181	--
2	2.054	2169077	63.026	374183	2912	1.145	3.761
总计		3441569	100.000	639236			

图139 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1



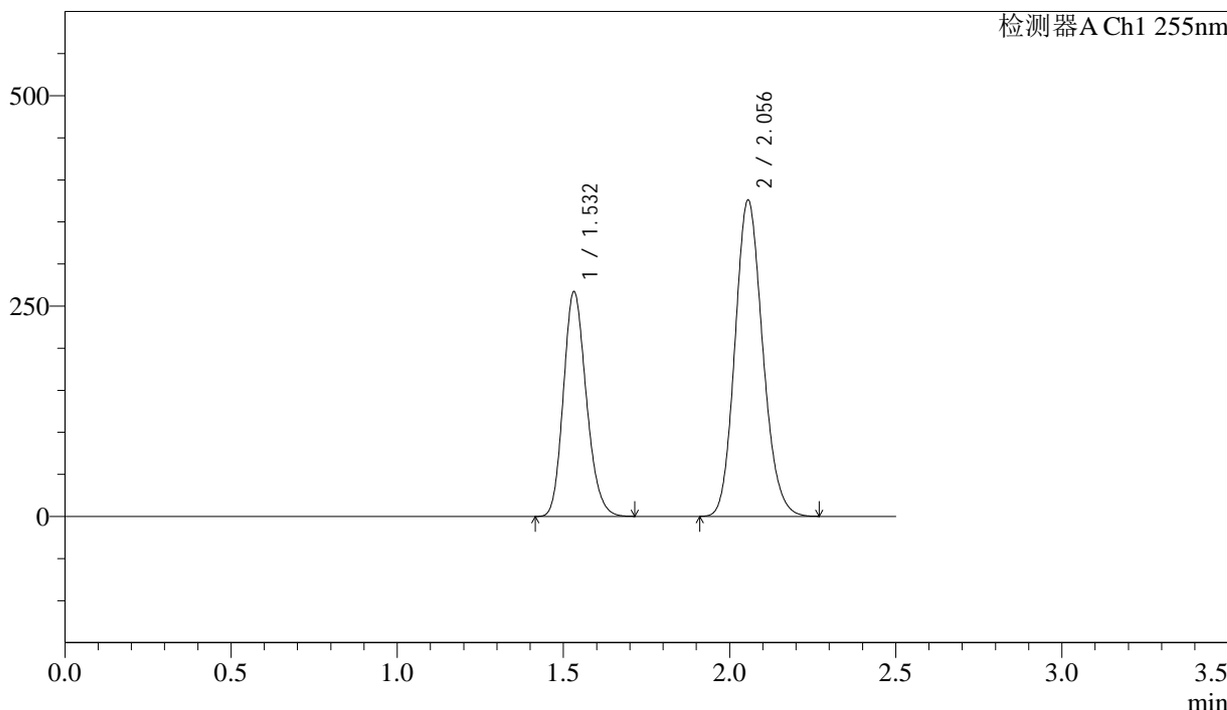
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3223-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 17:42:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:14:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	1282135	37.022	267250	2359	1.179	--
2	2.056	2181057	62.978	375565	2911	1.144	3.760
总计		3463192	100.000	642815			

图140 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1



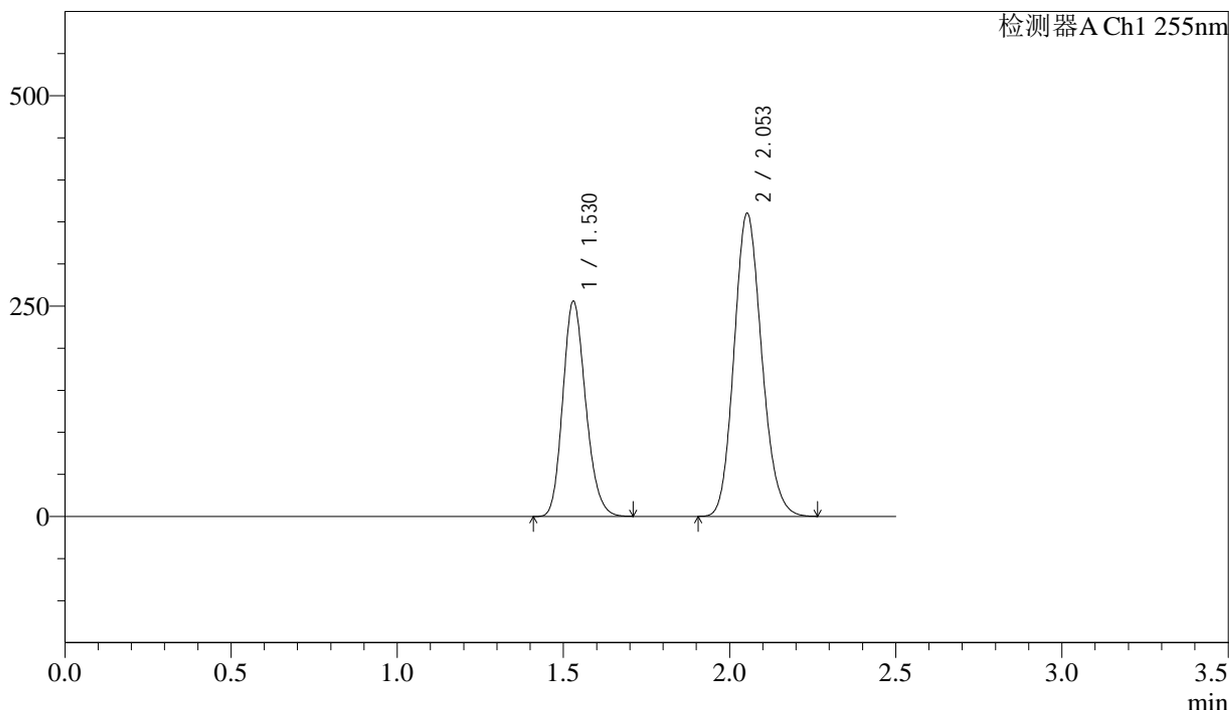
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3224-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 17:45:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:14:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1224336	36.981	255853	2367	1.180	--
2	2.053	2086416	63.019	360441	2915	1.143	3.764
总计		3310752	100.000	616293			

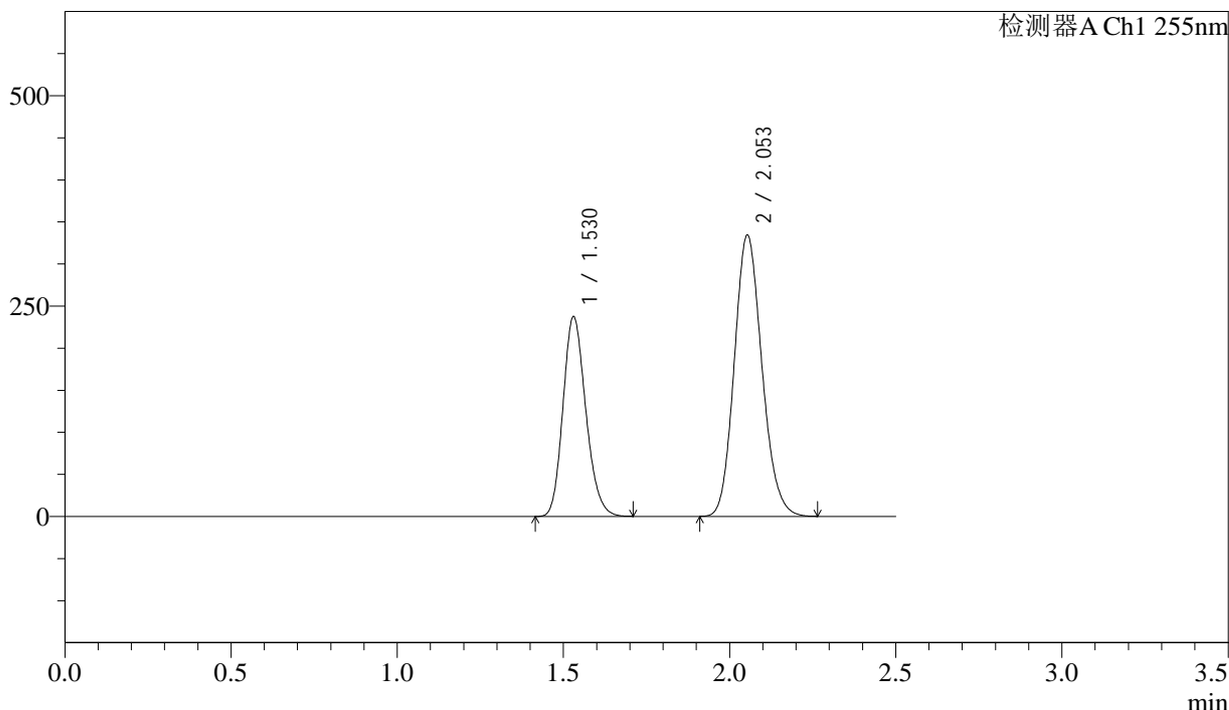
图141 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3225-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 17:48:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:14:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1135705	37.000	237316	2372	1.181	--
2	2.053	1933807	63.000	334654	2925	1.144	3.768
总计		3069512	100.000	571970			

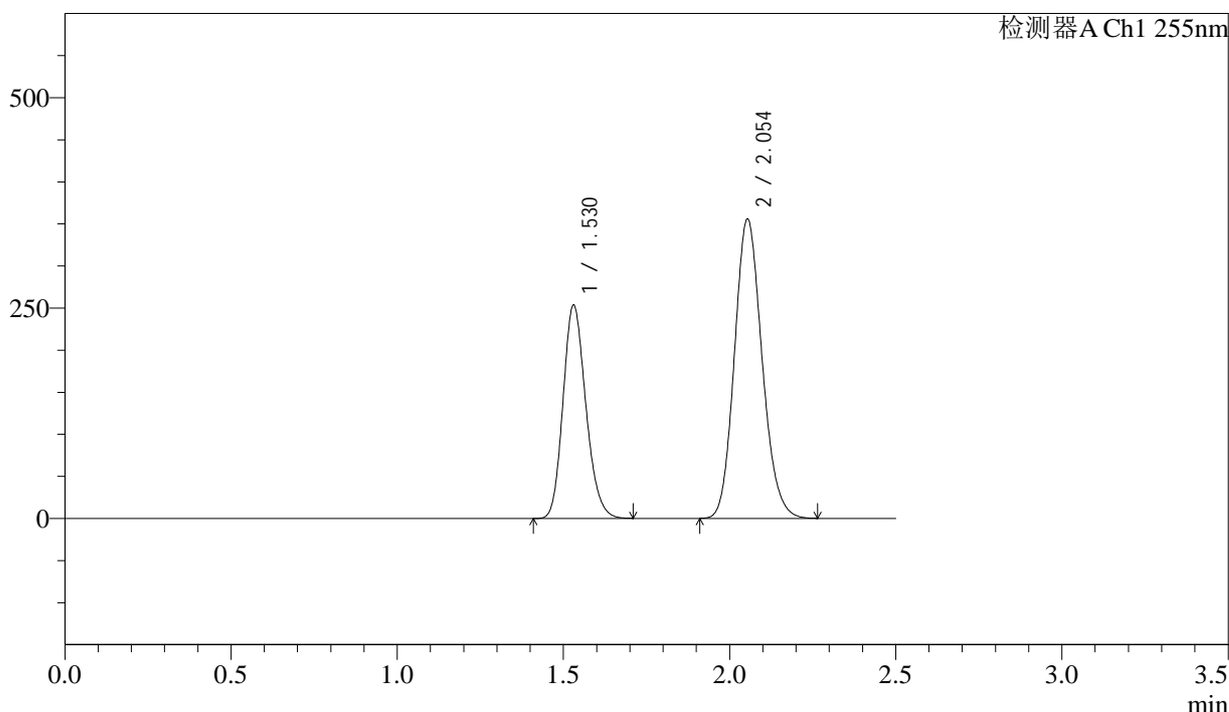
图142 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3226-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 17:51:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:14:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1210650	37.066	253288	2380	1.181	--
2	2.054	2055549	62.934	356129	2936	1.144	3.777
总计		3266199	100.000	609417			

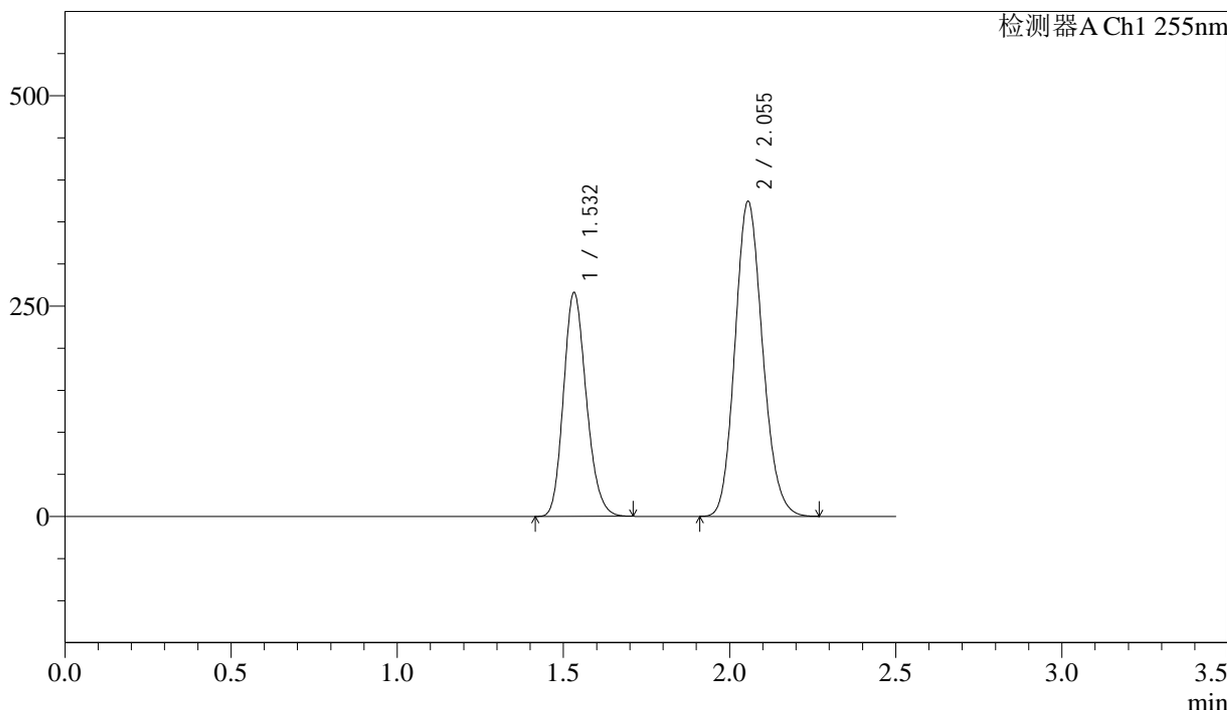
图143 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3227-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 17:53:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:14:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	1271194	37.001	266179	2382	1.181	--
2	2.055	2164341	62.999	374126	2936	1.144	3.776
总计		3435535	100.000	640305			

图144 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1



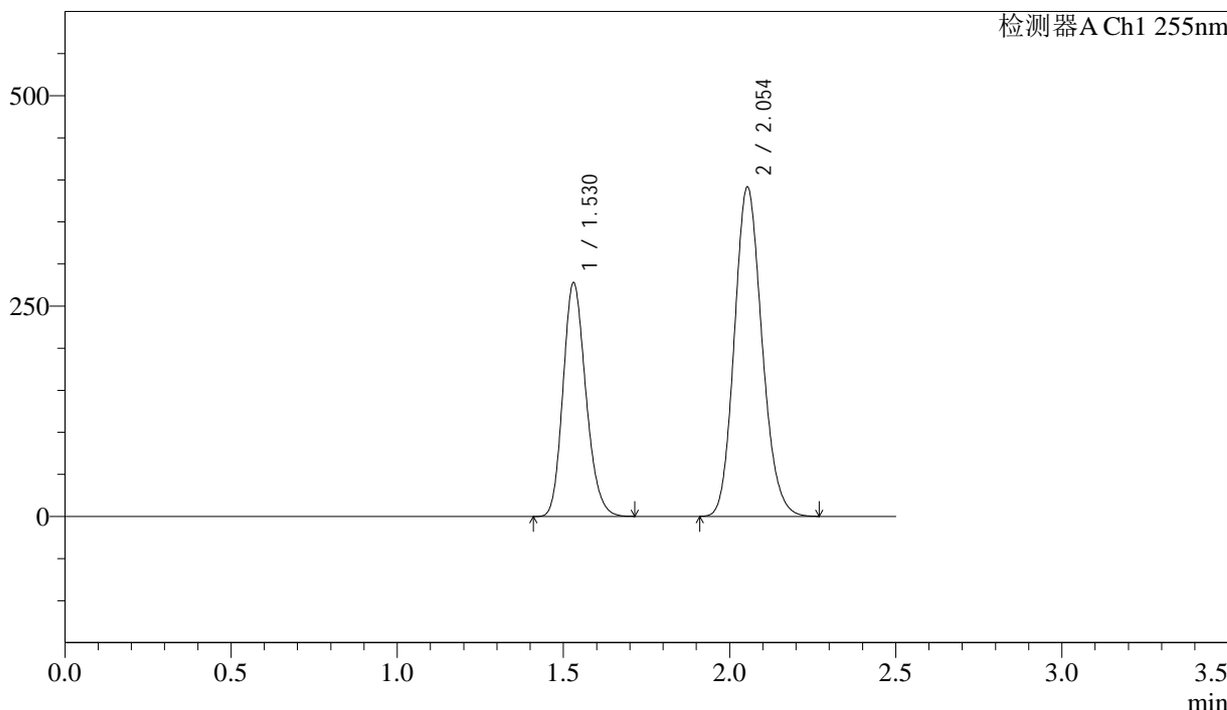
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3228-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 17:56:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:15:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1328297	36.977	277546	2374	1.183	--
2	2.054	2263931	63.023	391839	2930	1.146	3.771
总计		3592228	100.000	669385			

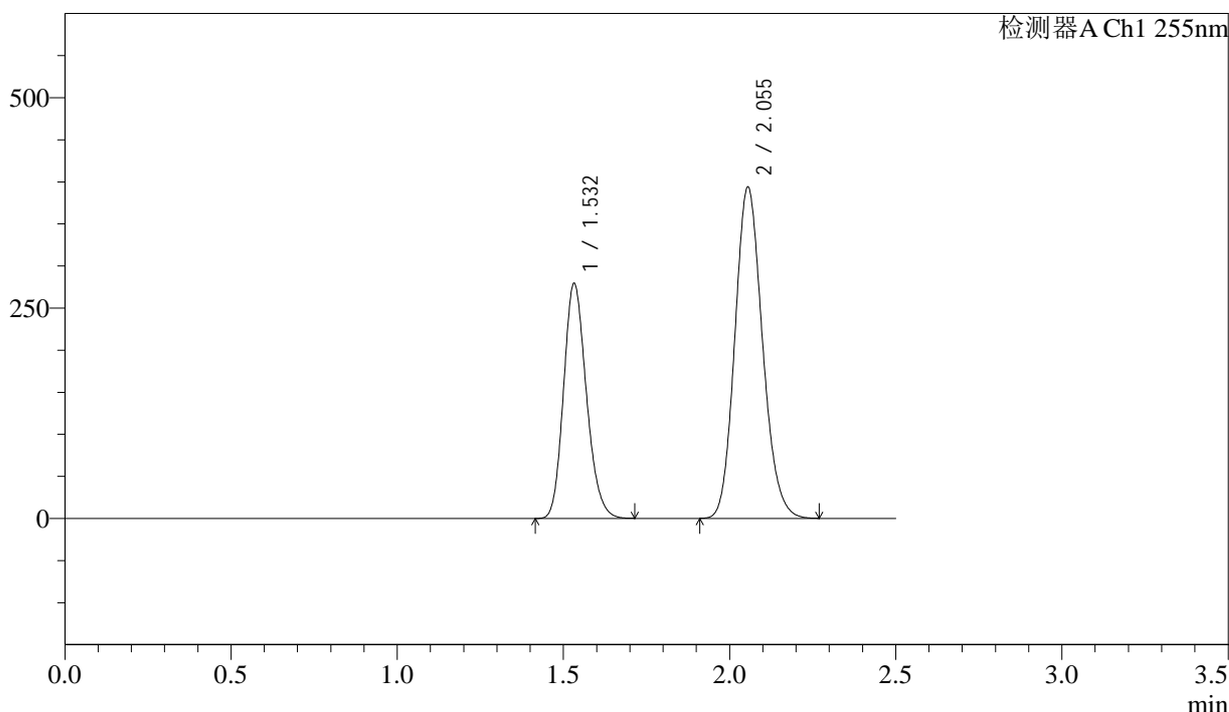
图145 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3229-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 17:59:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:15:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	1333941	36.958	279497	2385	1.183	--
2	2.055	2275451	63.042	393671	2933	1.147	3.771
总计		3609392	100.000	673169			

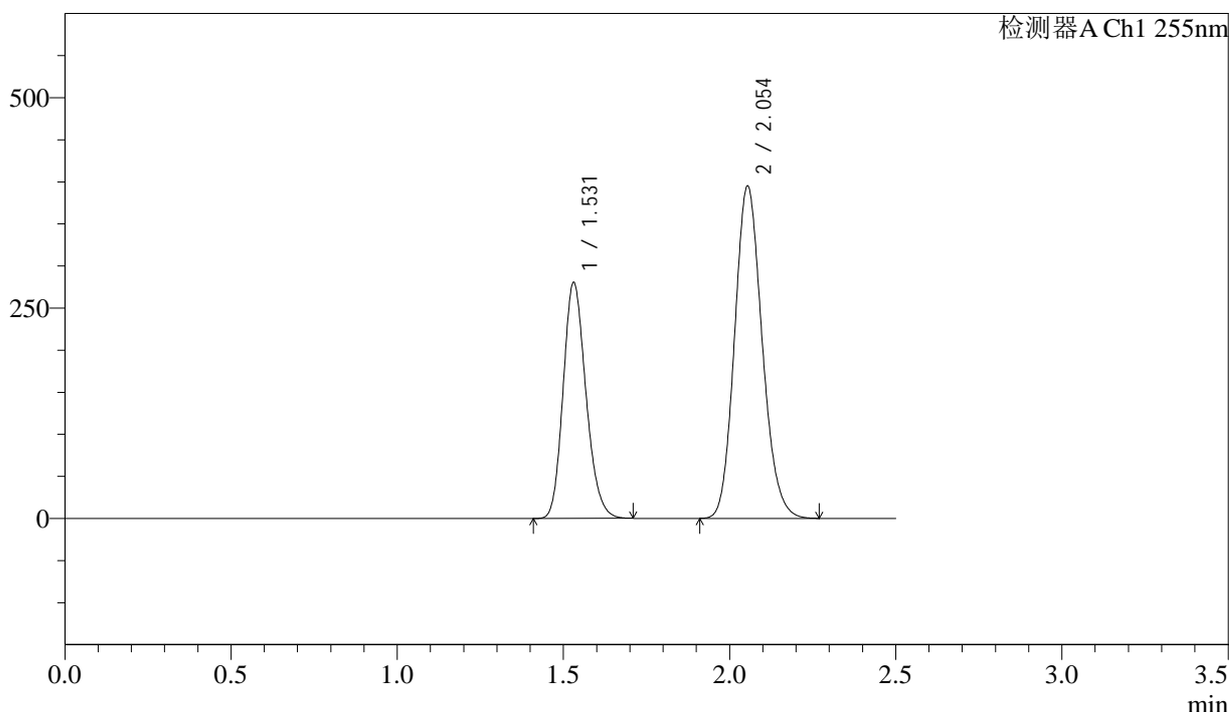
图146 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3230-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 18:02:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:15:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1337711	36.988	279879	2386	1.184	--
2	2.054	2278880	63.012	395244	2943	1.147	3.781
总计		3616592	100.000	675122			

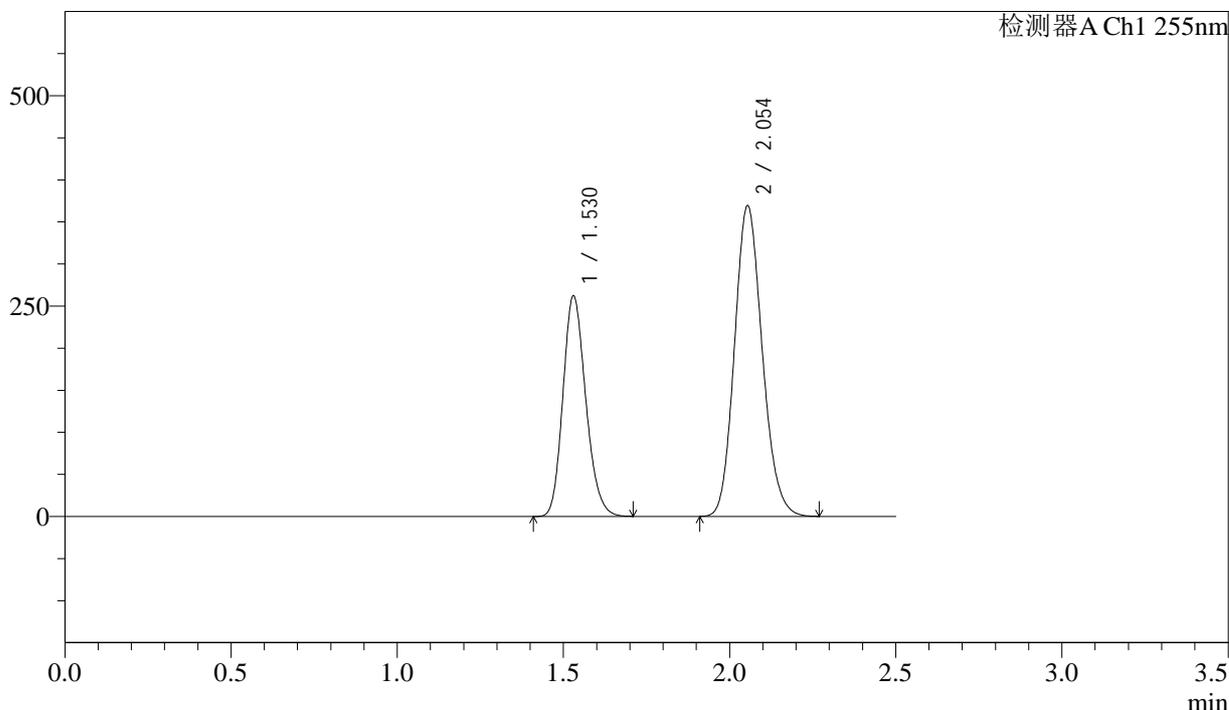
图147 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3231-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 18:05:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:15:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1254121	36.912	262175	2372	1.185	--
2	2.054	2143491	63.088	369576	2909	1.146	3.769
总计		3397612	100.000	631751			

图148 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1



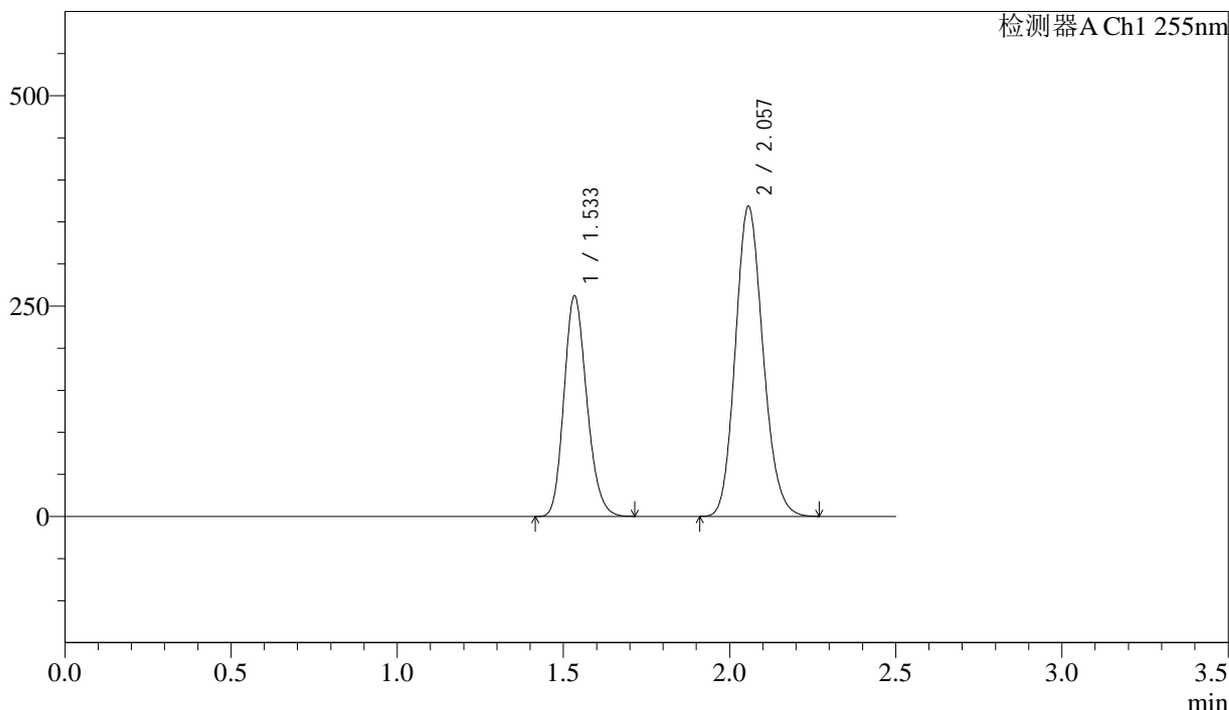
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3232-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 18:08:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:15:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.533	1252381	36.997	262462	2386	1.184	--
2	2.057	2132740	63.003	368454	2932	1.146	3.771
总计		3385121	100.000	630916			

图149 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1



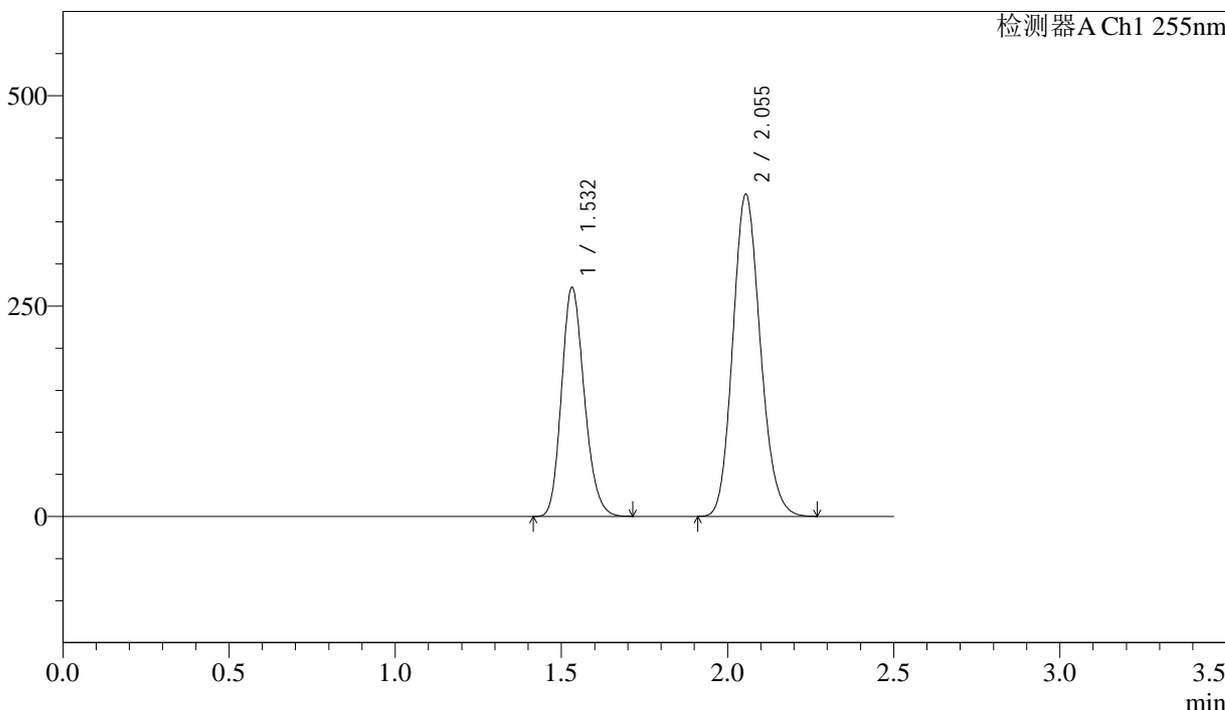
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3233-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 18:10:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:15:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	1298201	37.023	272248	2392	1.183	--
2	2.055	2208299	62.977	382862	2944	1.147	3.778
总计		3506500	100.000	655110			

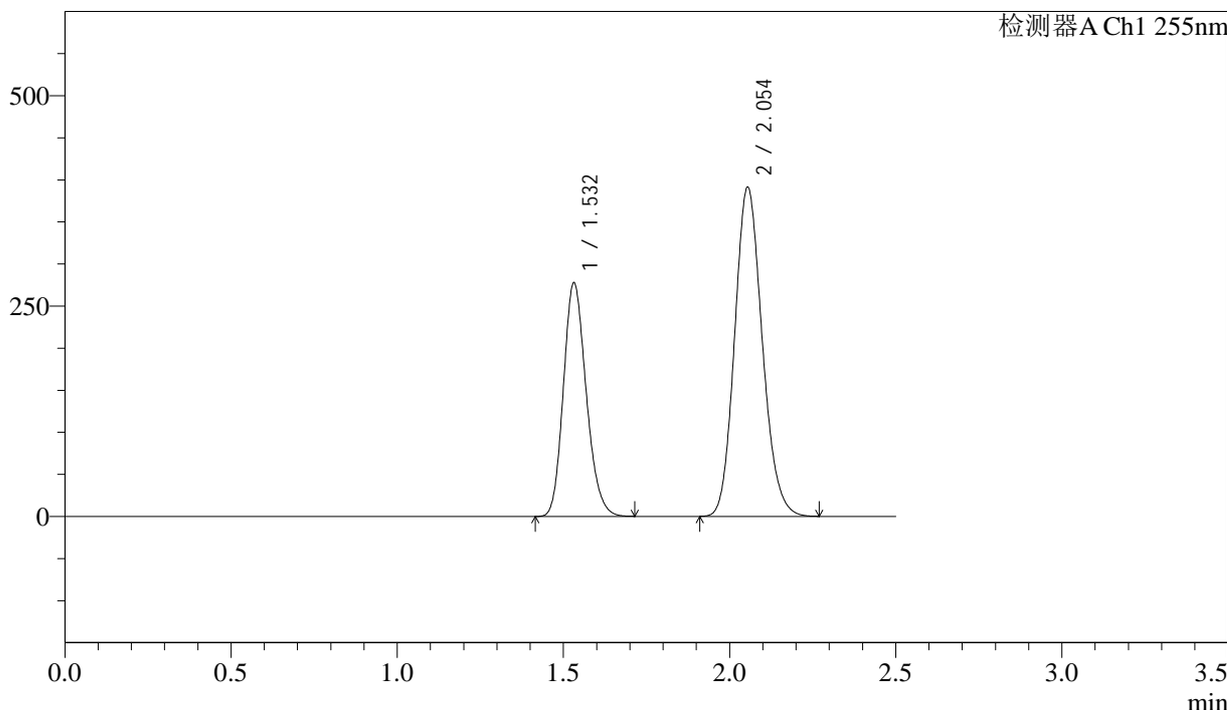
图150 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3234-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 18:13:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:15:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	1326030	36.975	277569	2382	1.184	--
2	2.054	2260288	63.025	391489	2936	1.146	3.772
总计		3586318	100.000	669058			

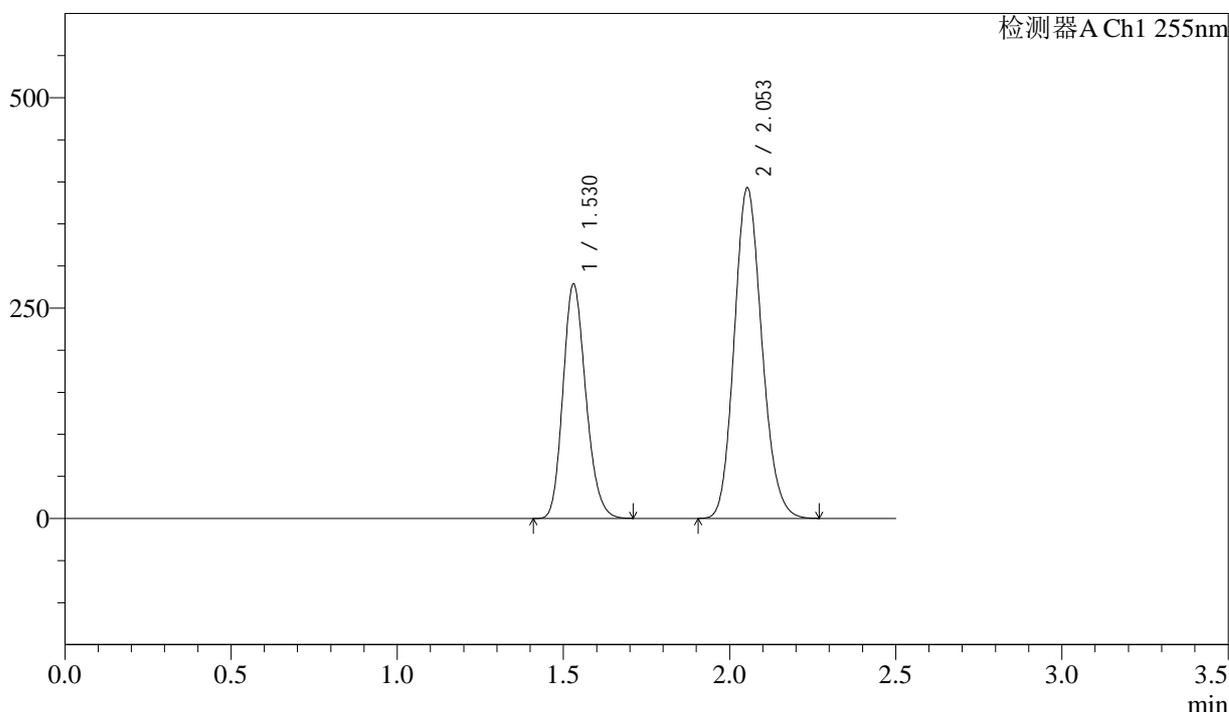
图151 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3235-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 18:16:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:15:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1332302	36.962	278438	2373	1.184	--
2	2.053	2272204	63.038	393201	2927	1.146	3.769
总计		3604506	100.000	671639			

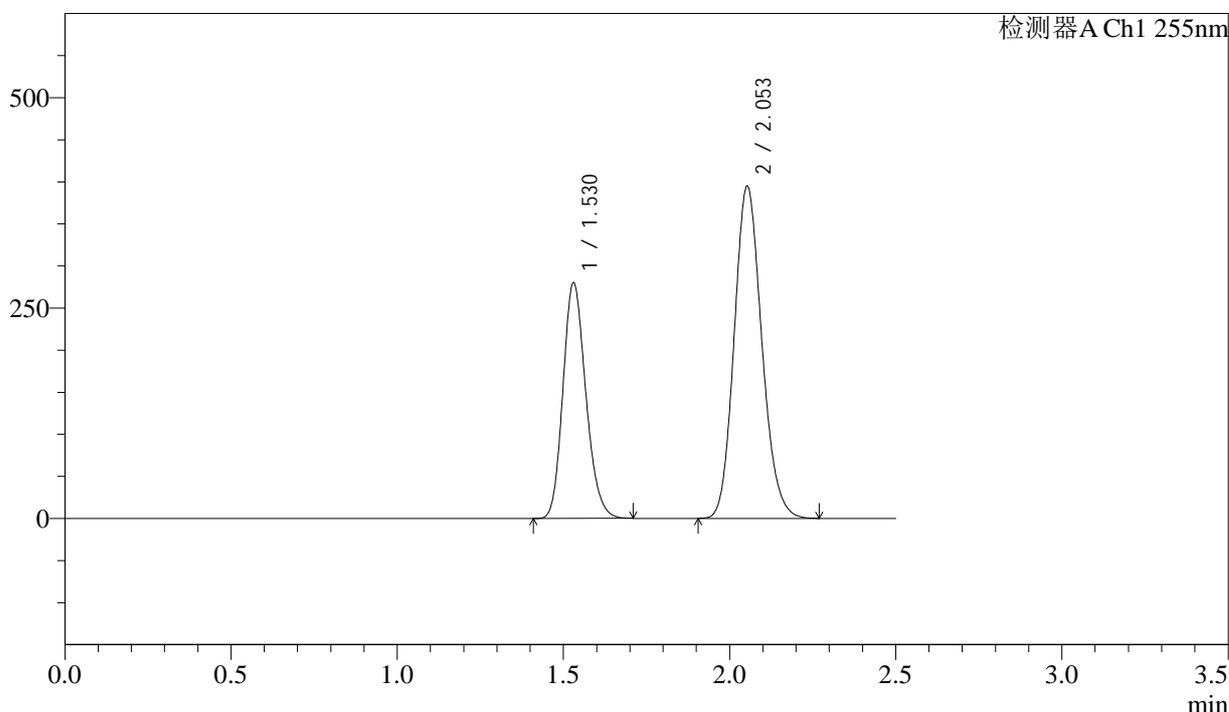
图152 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3236-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 18:19:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:15:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1339481	36.982	279960	2373	1.183	--
2	2.053	2282511	63.018	395195	2930	1.147	3.768
总计		3621992	100.000	675155			

图153 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-45min-片5
供试品溶液-1



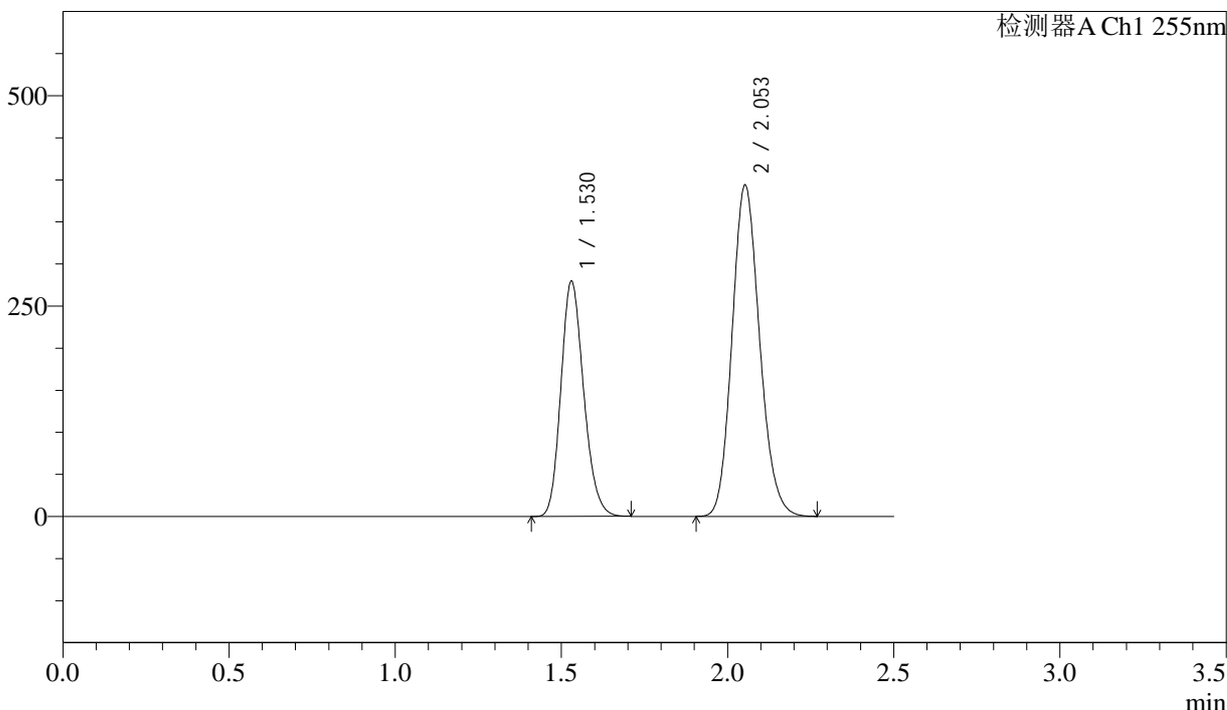
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3237-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 18:22:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:15:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1333398	36.995	279538	2383	1.184	--
2	2.053	2270896	63.005	393967	2941	1.147	3.775
总计		3604293	100.000	673504			

图154 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1



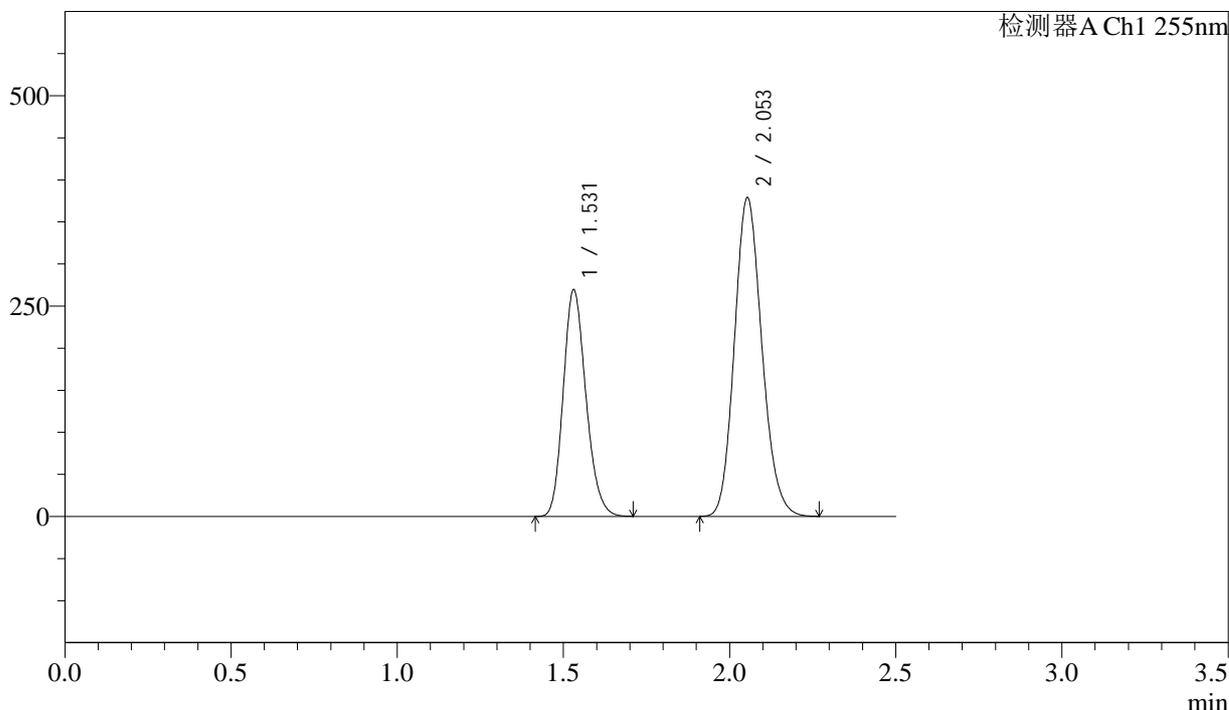
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3238-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 18:25:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:15:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1281788	37.024	268880	2398	1.187	--
2	2.053	2180216	62.976	379200	2958	1.148	3.787
总计		3462004	100.000	648080			

图155 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1



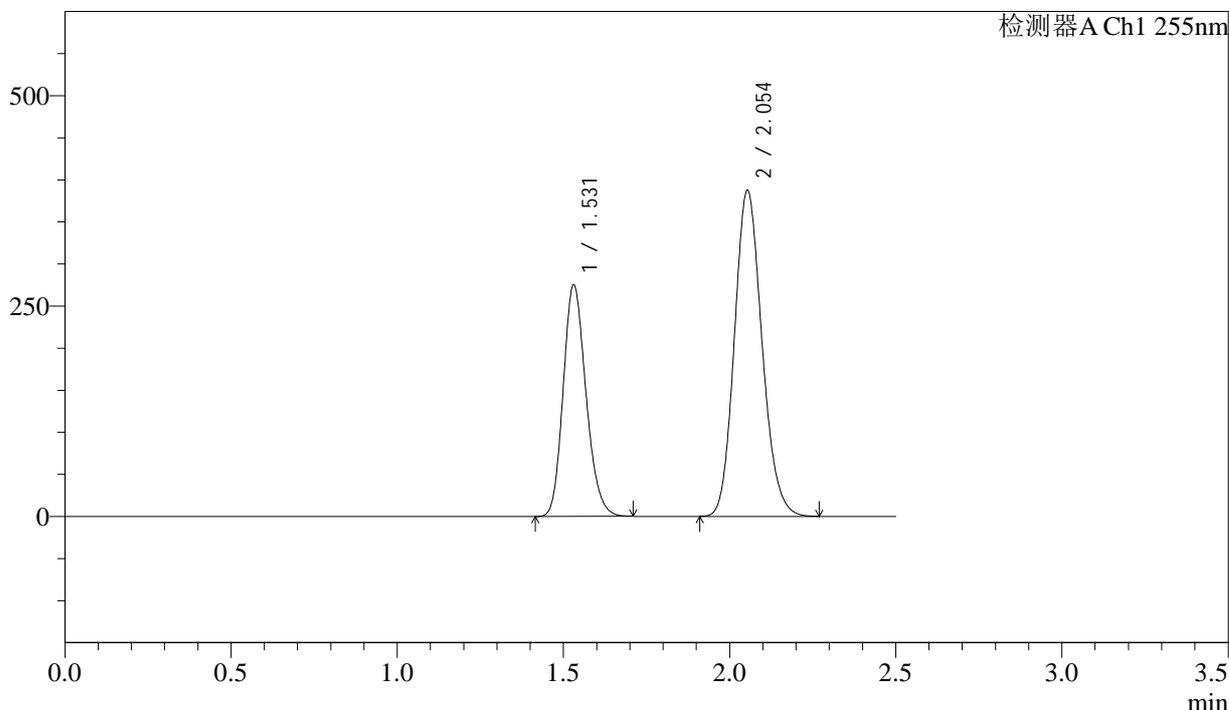
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3239-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 18:28:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:15:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1313882	36.993	274749	2383	1.187	--
2	2.054	2237785	63.007	387874	2938	1.149	3.774
总计		3551667	100.000	662623			

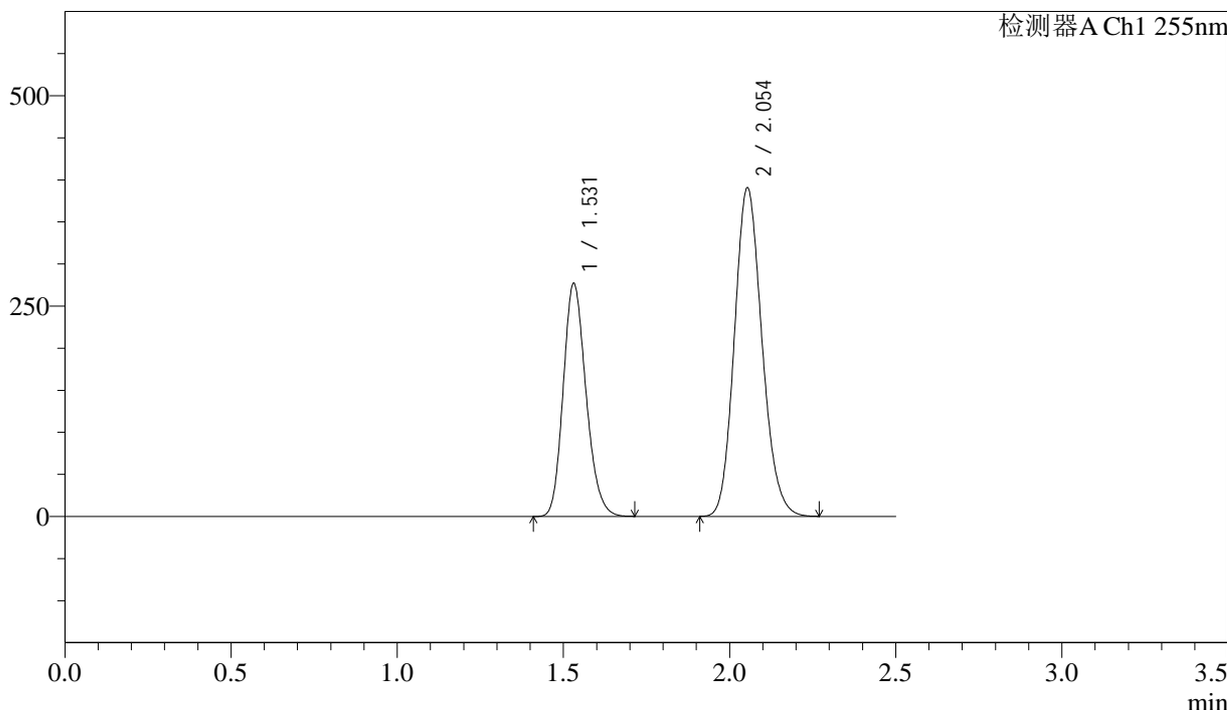
图156 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3240-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 18:30:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:15:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1322901	36.965	276545	2382	1.185	--
2	2.054	2255852	63.035	390862	2937	1.148	3.772
总计		3578753	100.000	667406			

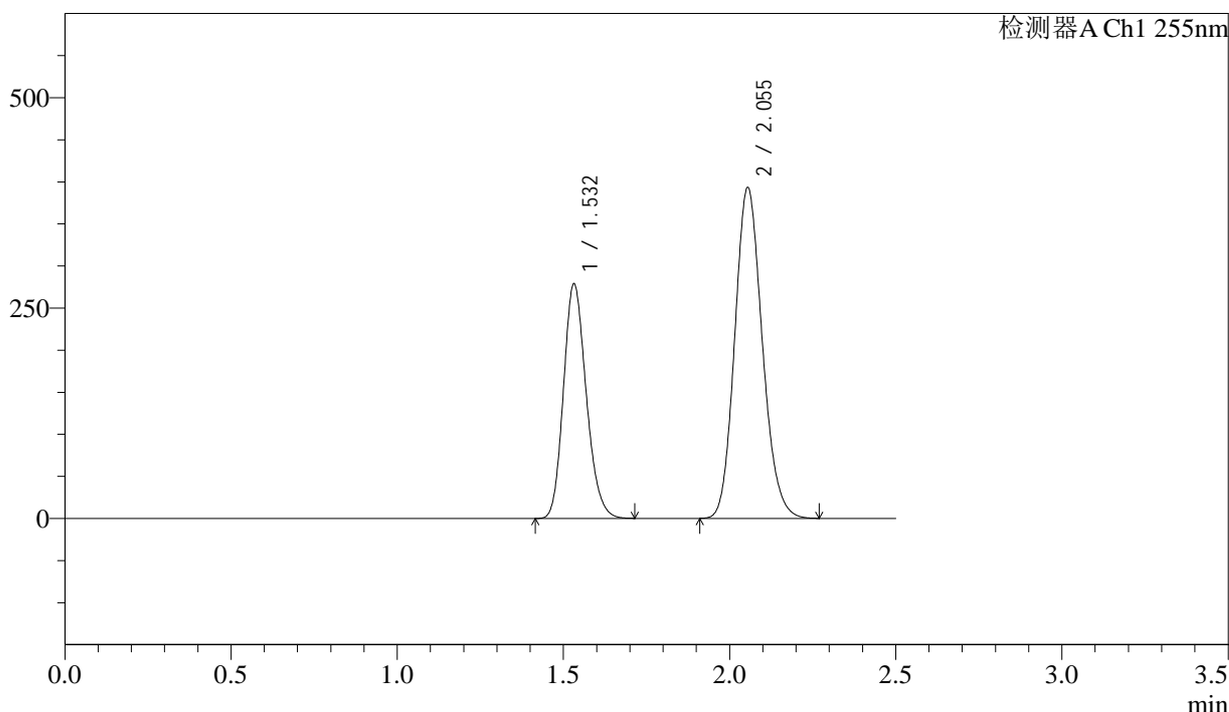
图157 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3241-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 18:33:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:15:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	1328526	36.959	278844	2397	1.184	--
2	2.055	2266090	63.041	393390	2952	1.146	3.783
总计		3594616	100.000	672233			

图158 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1



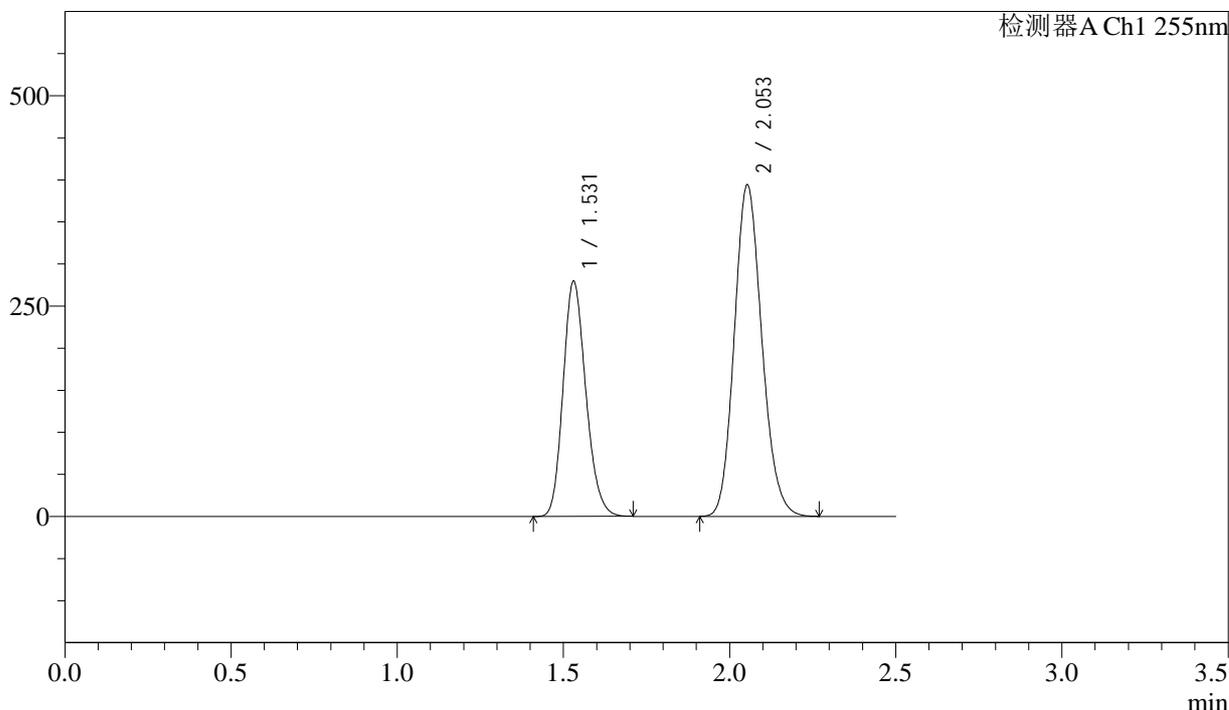
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3242-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 18:36:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:15:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1332018	36.959	279207	2390	1.185	--
2	2.053	2272054	63.041	394341	2944	1.147	3.780
总计		3604072	100.000	673548			

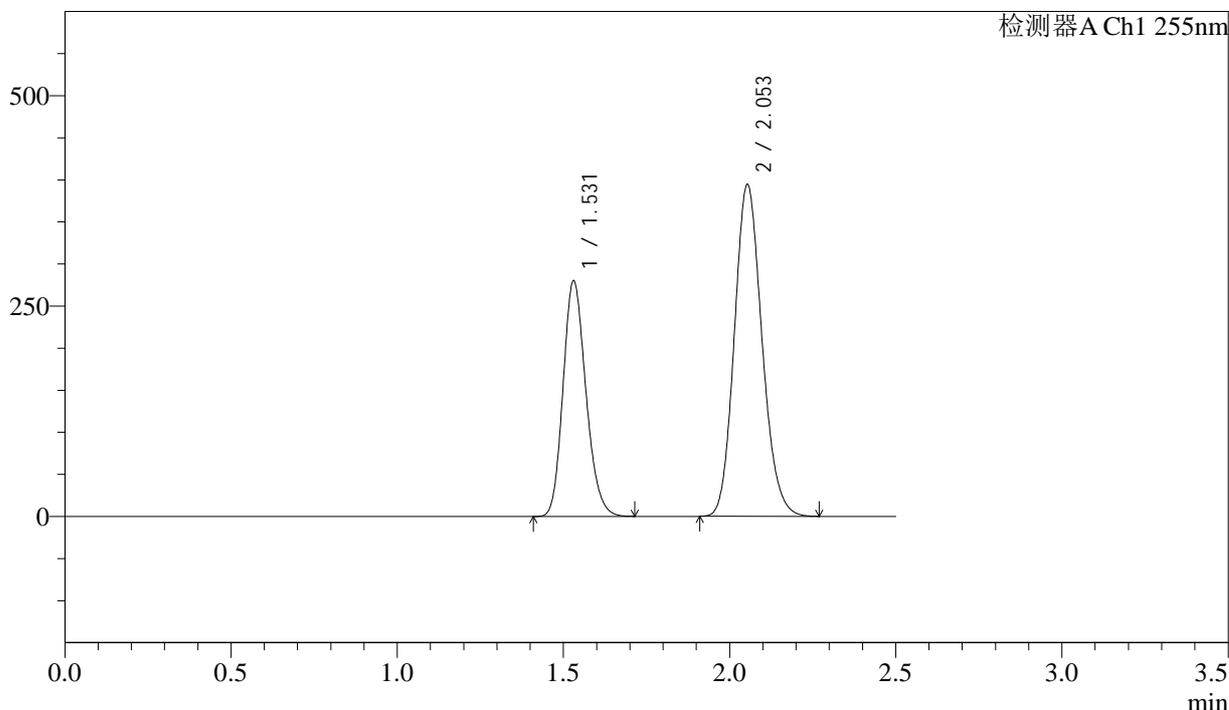
图159 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3243-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 18:39:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:15:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1338600	36.996	279673	2376	1.184	--
2	2.053	2279607	63.004	394797	2934	1.146	3.772
总计		3618207	100.000	674469			

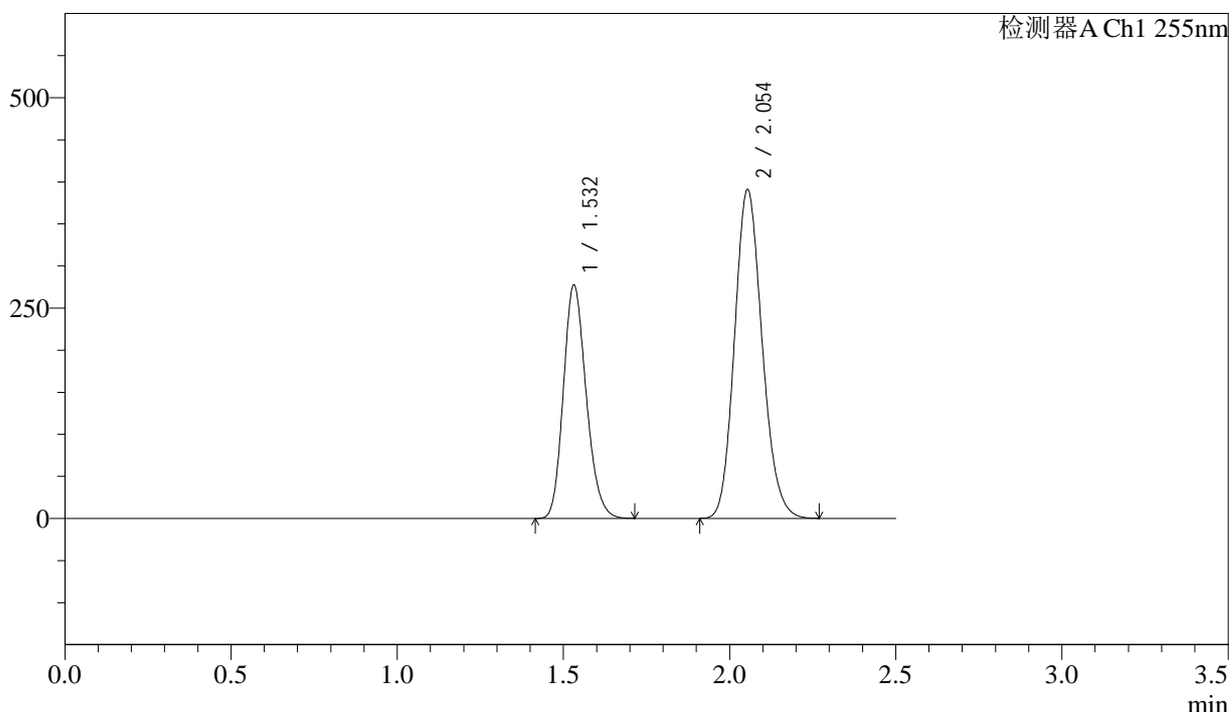
图160 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3244-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 18:42:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:15:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	1326293	36.963	277240	2377	1.185	--
2	2.054	2261856	63.037	391186	2924	1.147	3.765
总计		3588149	100.000	668425			

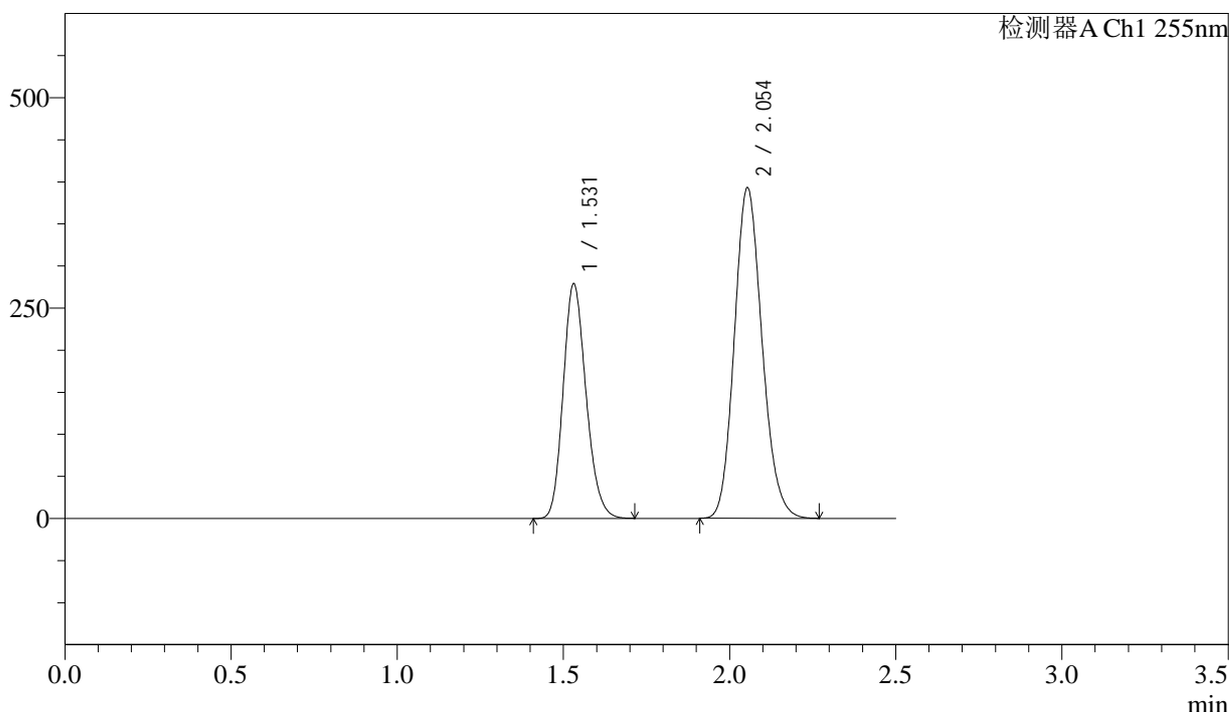
图161 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3245-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 18:45:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:15:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1335920	36.956	278395	2366	1.184	--
2	2.054	2279021	63.044	393357	2912	1.146	3.759
总计		3614941	100.000	671752			

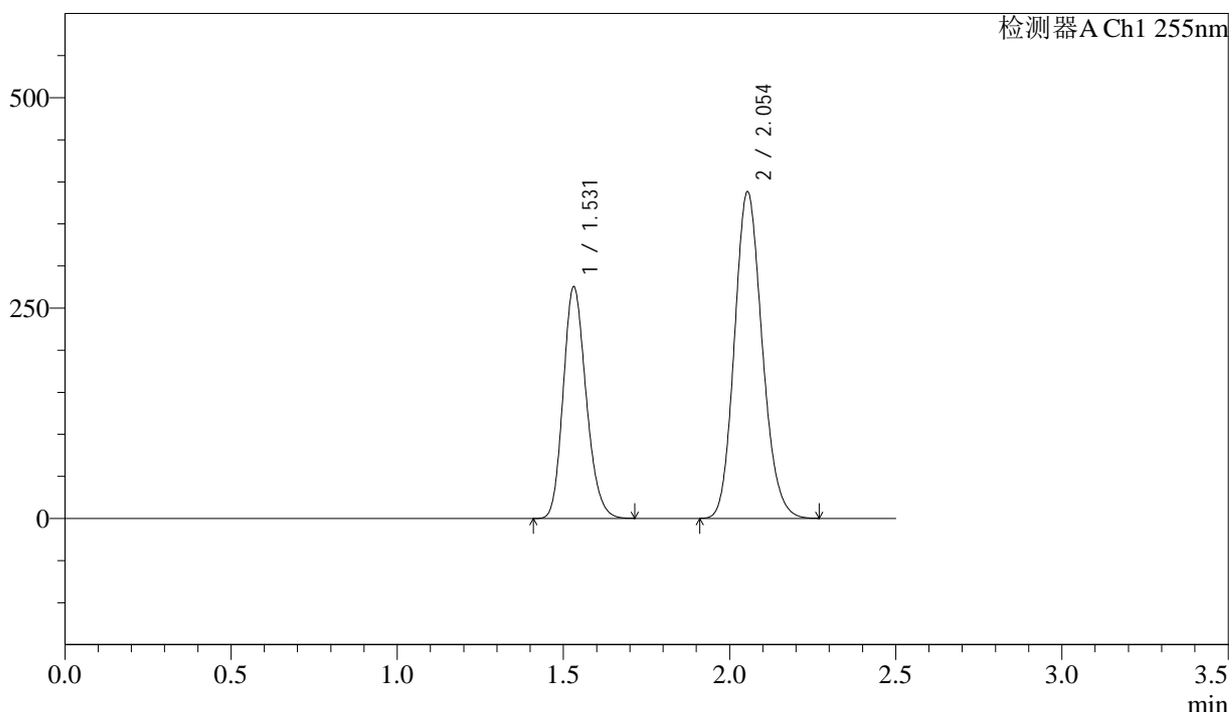
图162 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3246-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 18:48:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:15:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1321025	36.984	275122	2363	1.185	--
2	2.054	2250869	63.016	388501	2914	1.148	3.758
总计		3571894	100.000	663623			

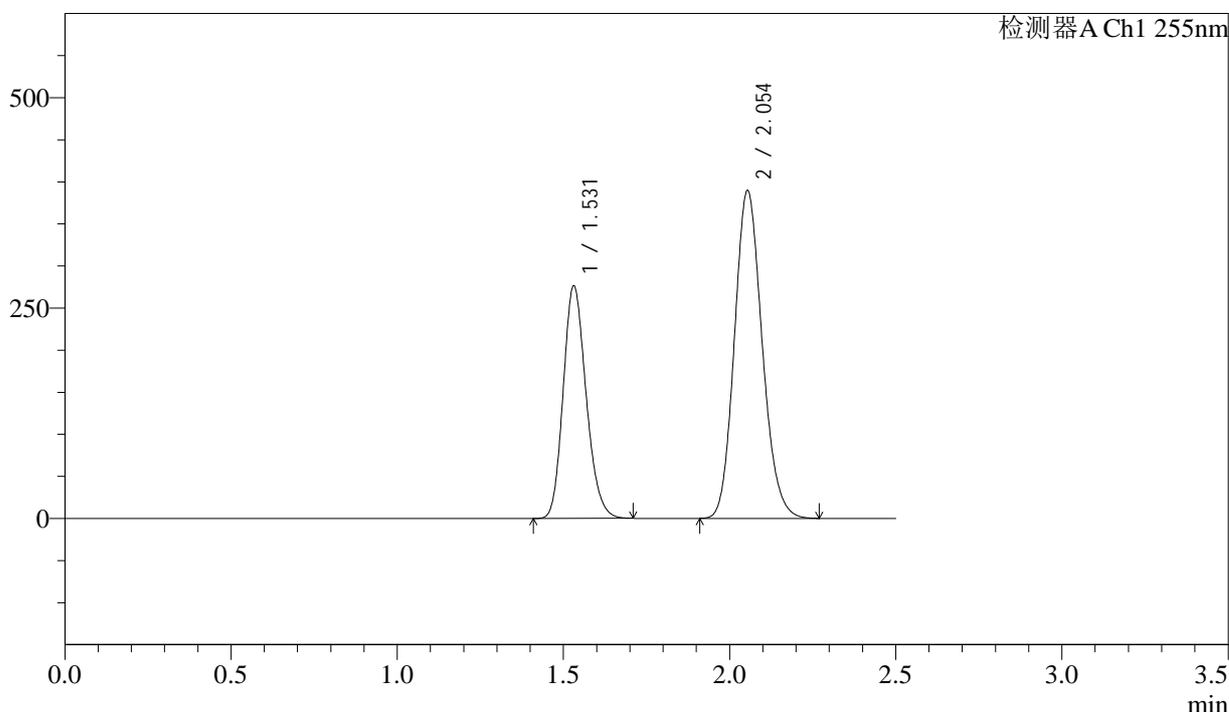
图163 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3247-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 18:51:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:15:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1325543	36.940	276114	2362	1.182	--
2	2.054	2262859	63.060	389934	2903	1.145	3.754
总计		3588403	100.000	666048			

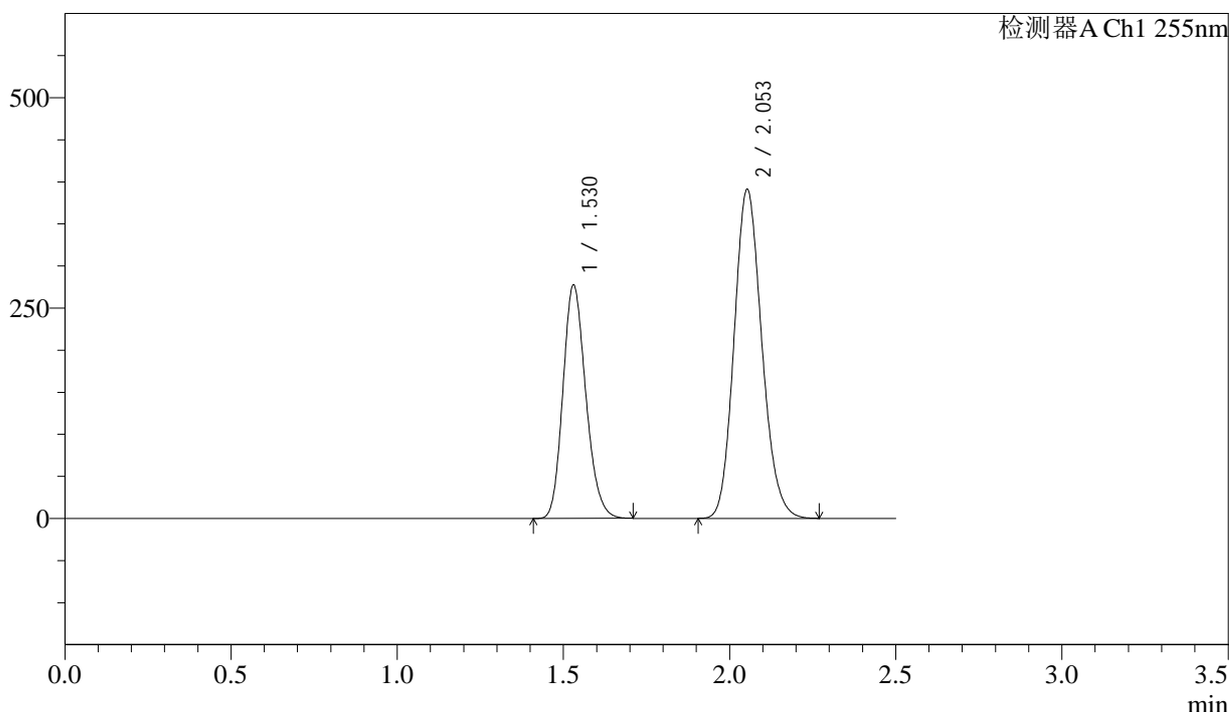
图164 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3248-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 18:53:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:15:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1330668	36.944	277293	2358	1.184	--
2	2.053	2271182	63.056	391385	2903	1.146	3.753
总计		3601850	100.000	668678			

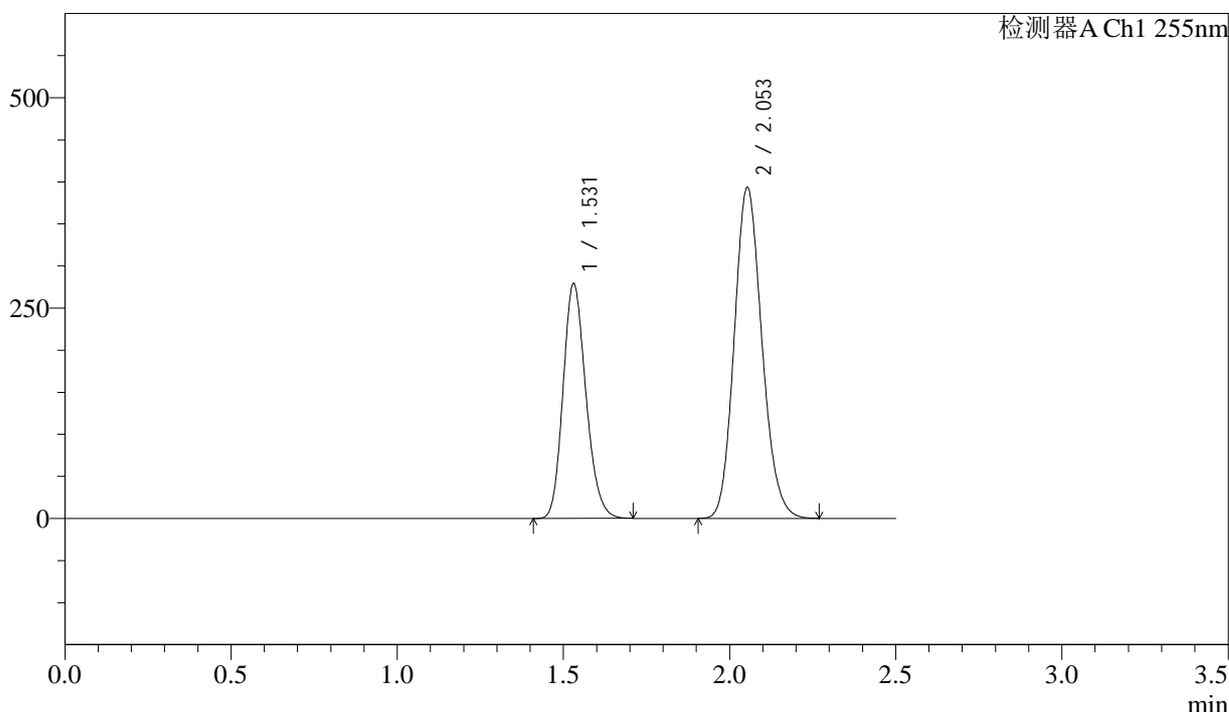
图165 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3249-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 18:56:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:16:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1335863	36.940	278773	2369	1.184	--
2	2.053	2280425	63.060	393934	2914	1.146	3.761
总计		3616287	100.000	672707			

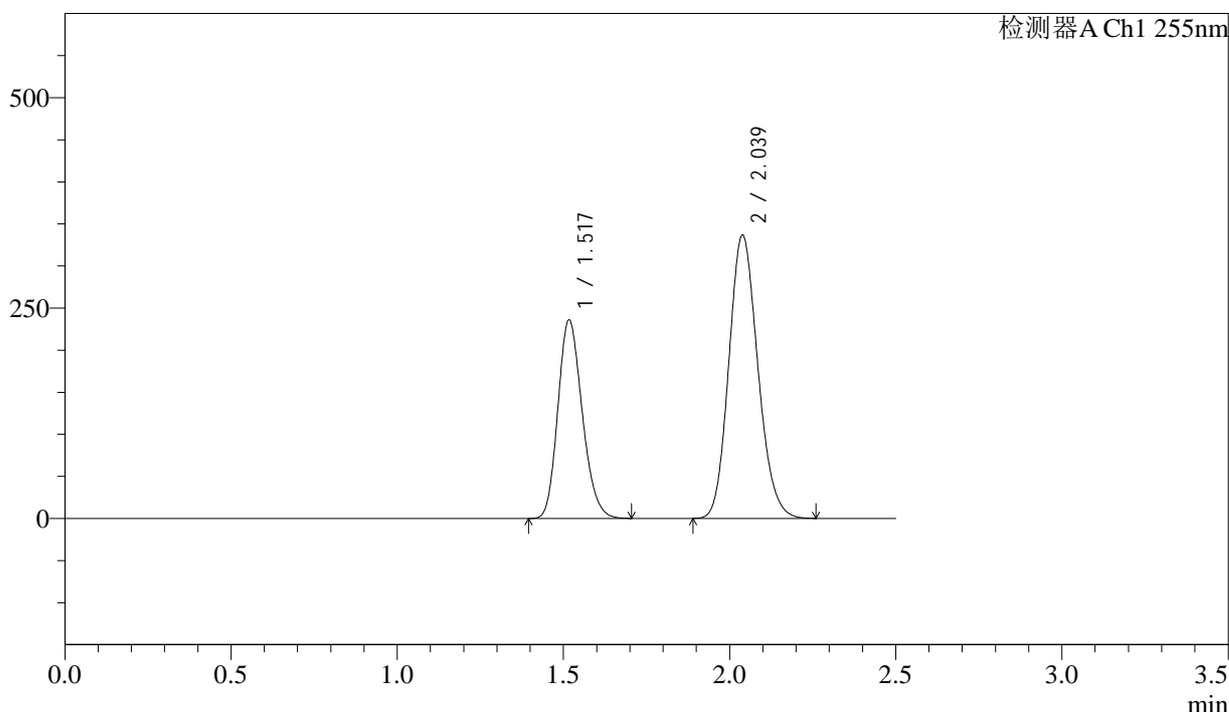
图166 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3250-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 18:59:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:16:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	1202958	37.052	235993	2040	1.191	--
2	2.039	2043692	62.948	336994	2606	1.148	3.549
总计		3246649	100.000	572986			

图167 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-2-1



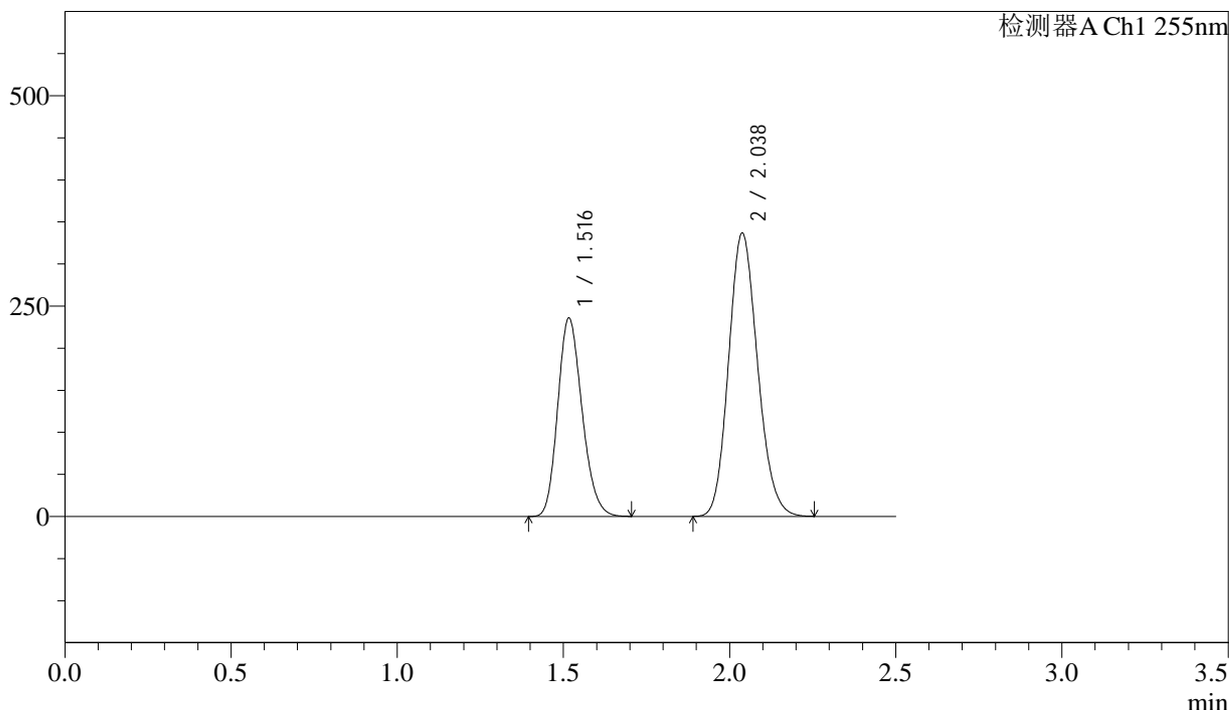
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3251-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 19:02:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:16:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1201094	37.041	235755	2044	1.190	--
2	2.038	2041503	62.959	336992	2612	1.147	3.552
总计		3242597	100.000	572746			

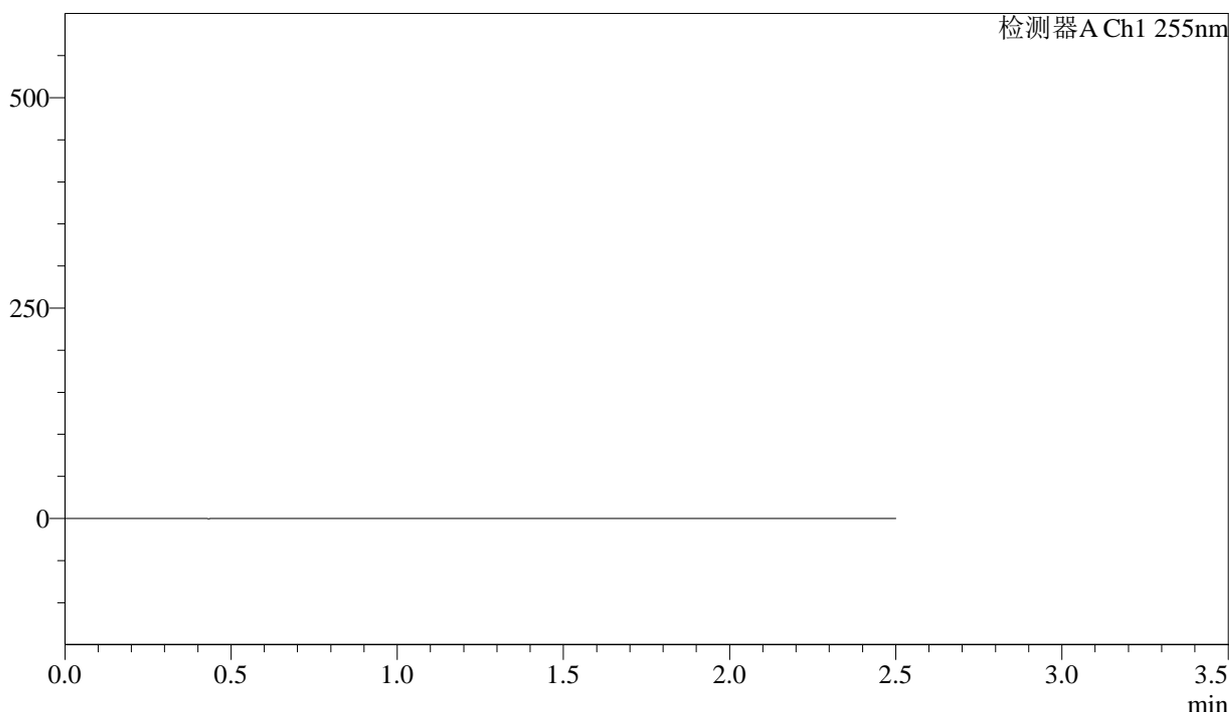
图168 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3252-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 19:05:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:16:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							

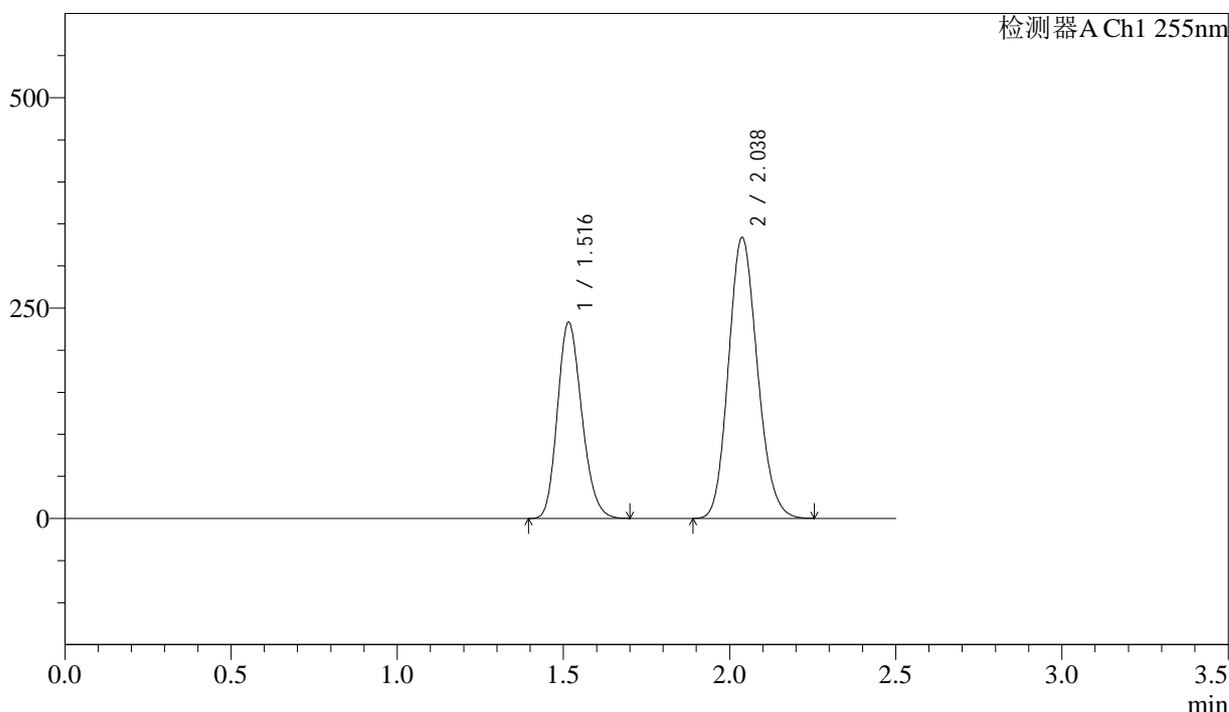
图169 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3253-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 19:08:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:16:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1188357	37.010	232890	2038	1.188	--
2	2.038	2022514	62.990	334050	2614	1.146	3.554
总计		3210871	100.000	566940			

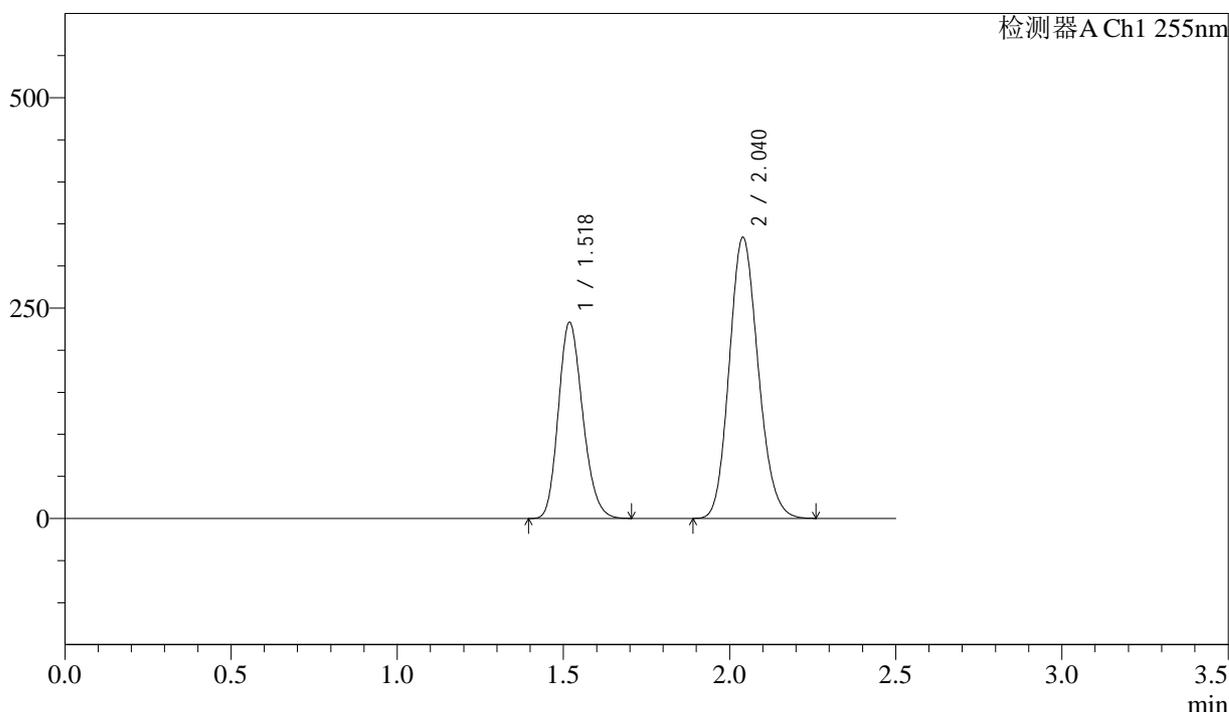
图170 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3254-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 19:11:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:16:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	1186630	36.970	233497	2052	1.190	--
2	2.040	2023055	63.030	334090	2623	1.147	3.556
总计		3209685	100.000	567587			

图171 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-2



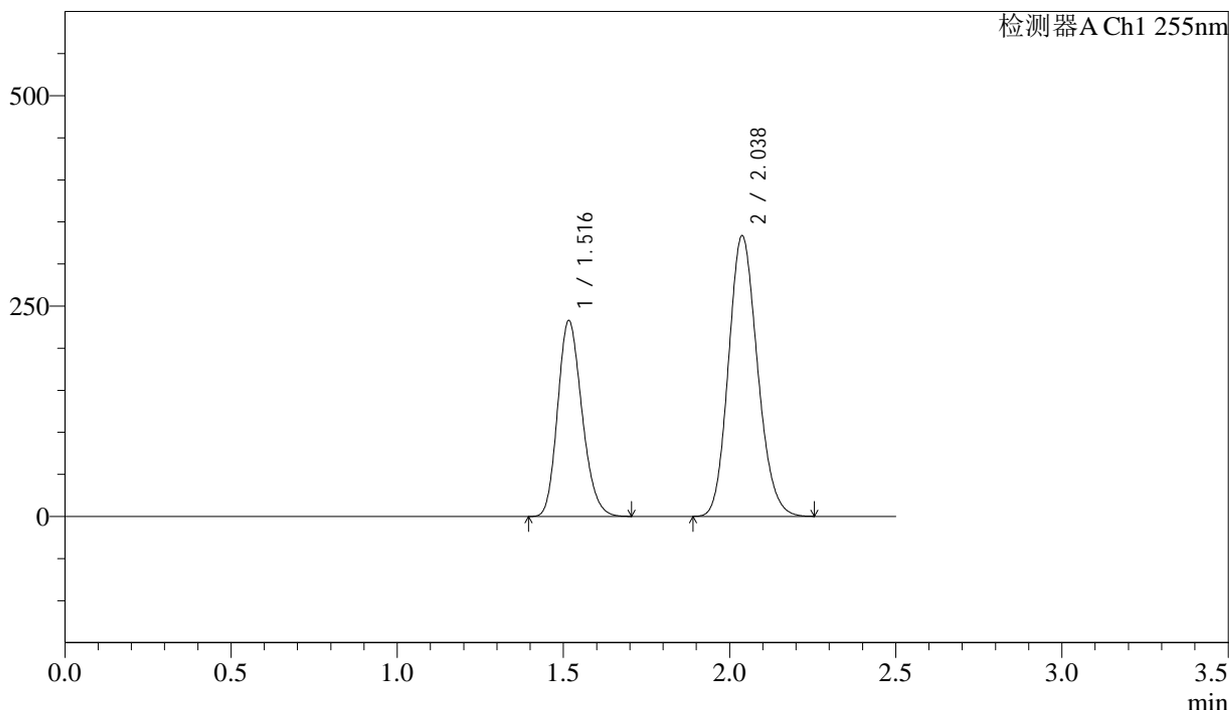
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3255-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 19:14:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:16:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1186093	36.976	232620	2044	1.190	--
2	2.038	2021666	63.024	333743	2612	1.147	3.552
总计		3207759	100.000	566363			

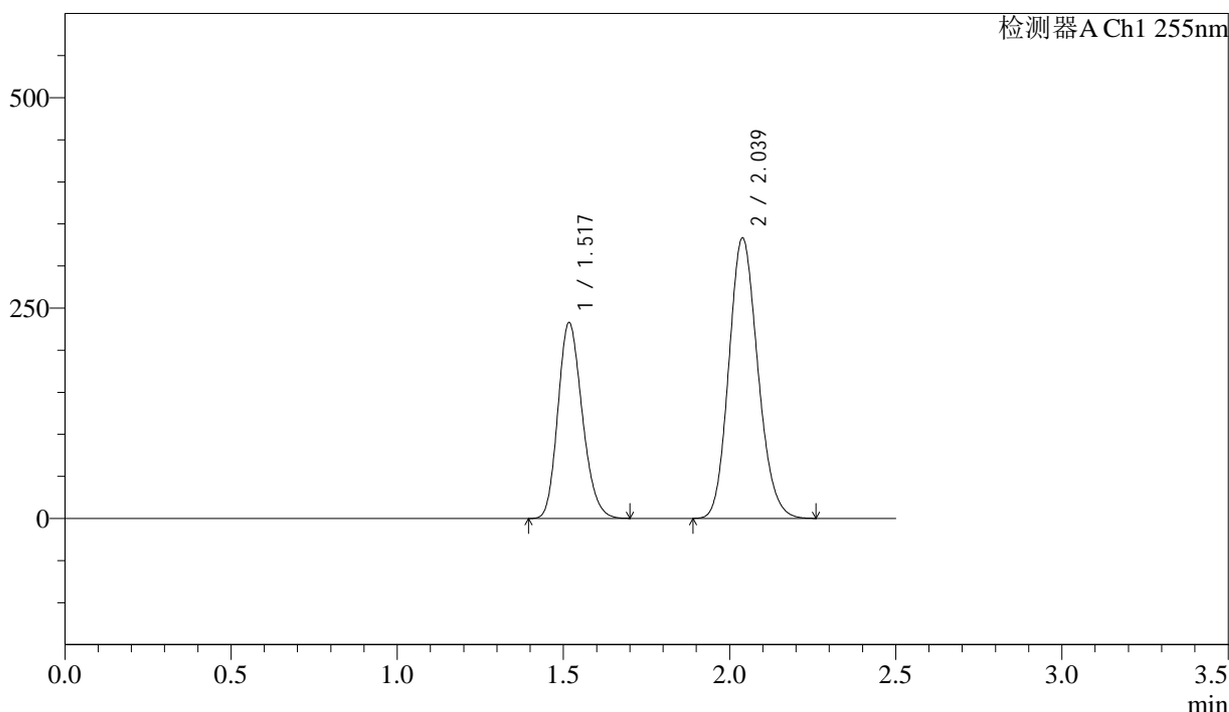
图172 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3256-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 19:17:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:16:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	1186312	36.981	232877	2041	1.190	--
2	2.039	2021573	63.019	333603	2612	1.147	3.551
总计		3207885	100.000	566480			

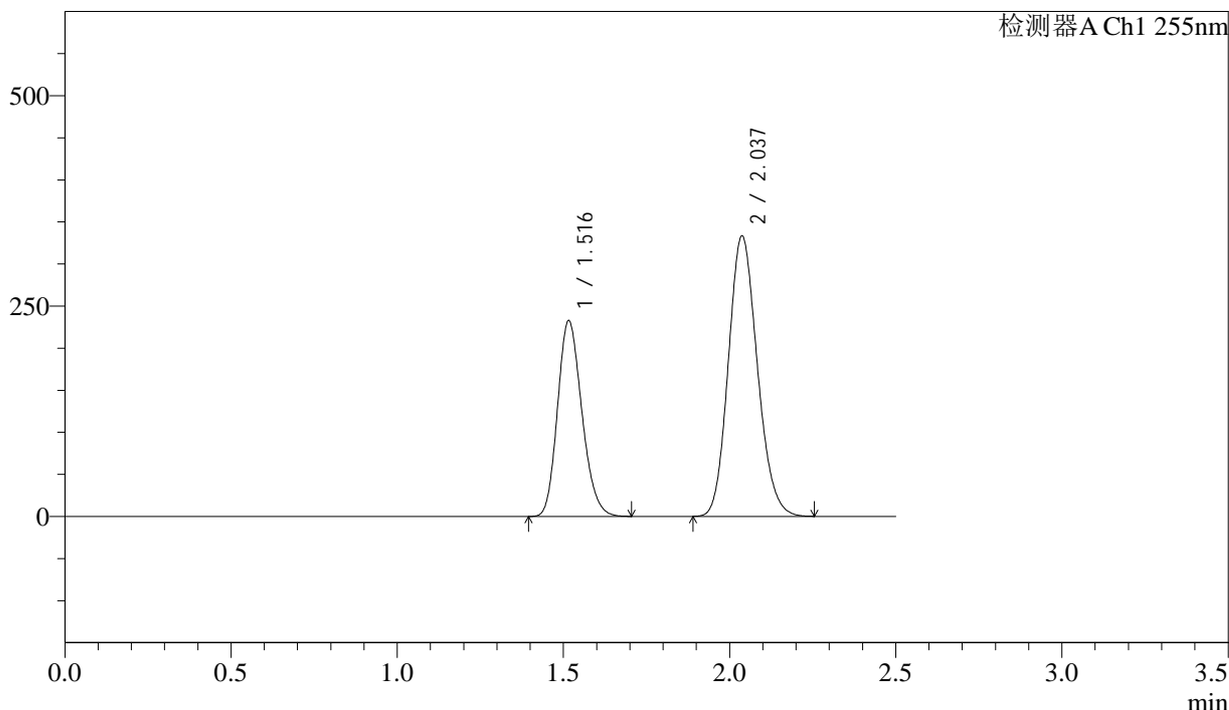
图173 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3257-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 19:19:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:16:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1185783	36.967	232360	2040	1.190	--
2	2.037	2021860	63.033	333453	2606	1.147	3.549
总计		3207643	100.000	565812			

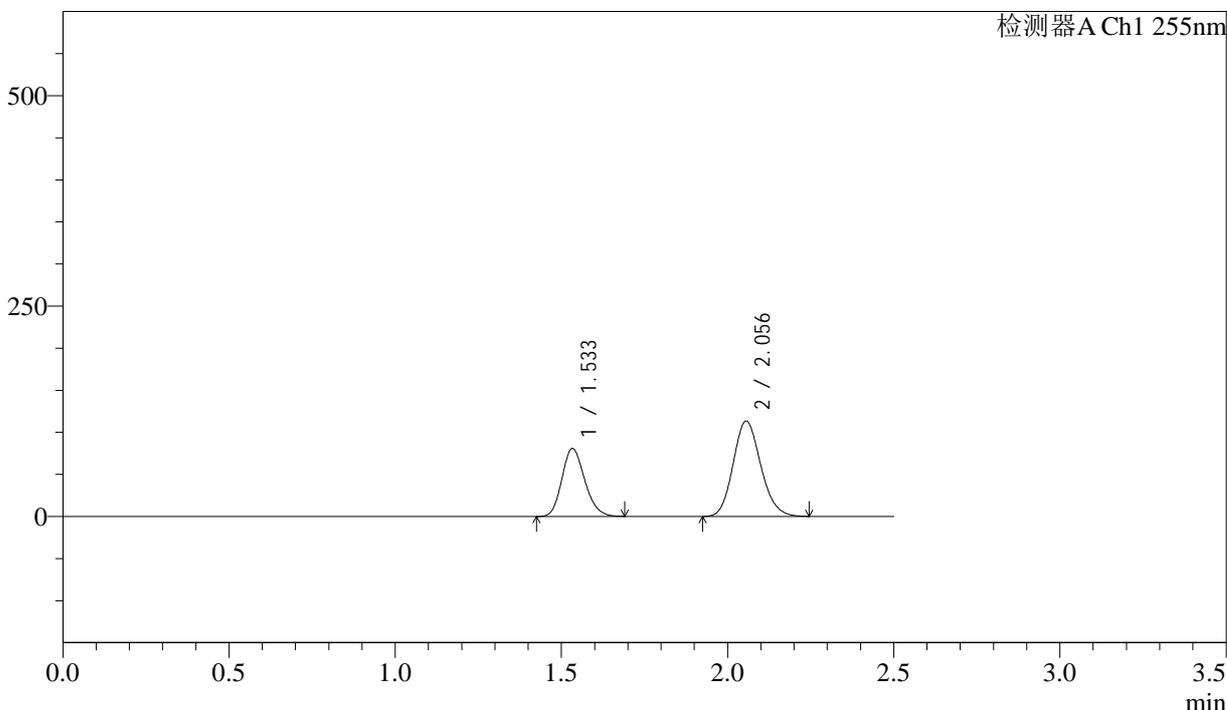
图174 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3258-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 19:22:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:16:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.533	385928	37.071	80909	2378	1.180	--
2	2.056	655115	62.929	113208	2928	1.144	3.764
总计		1041043	100.000	194117			

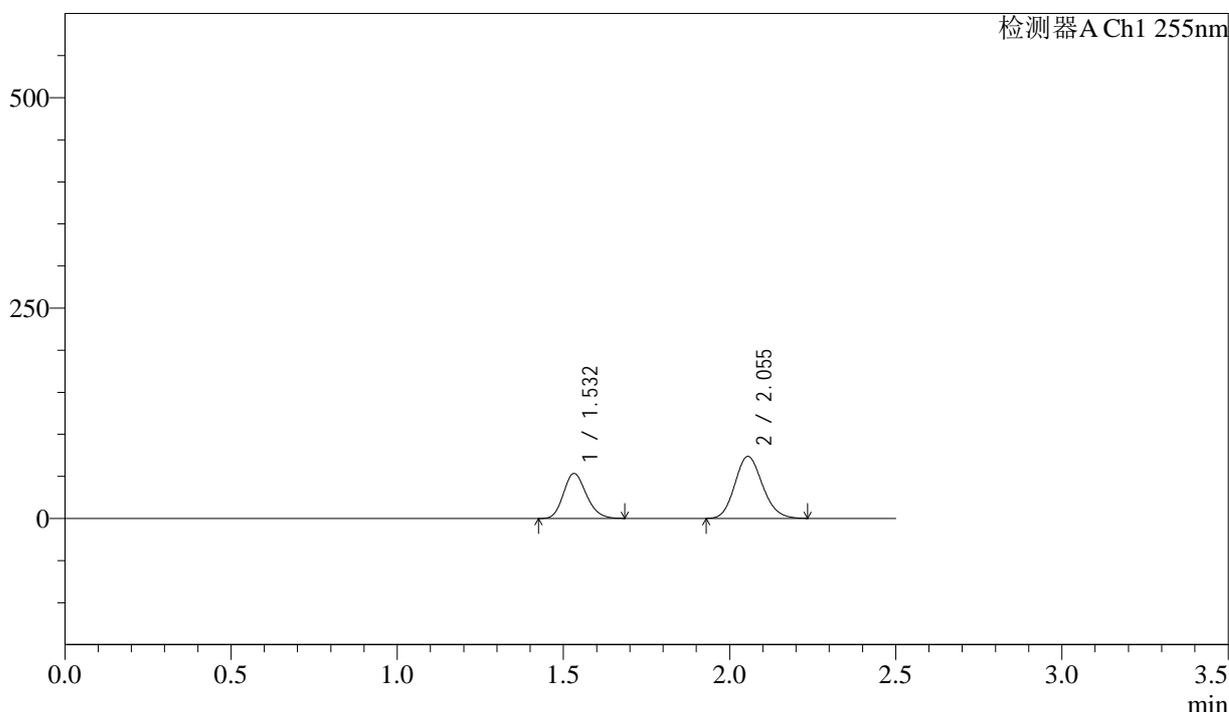
图175 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3259-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 19:25:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:16:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	256028	37.503	53498	2358	1.178	--
2	2.055	426655	62.497	73813	2917	1.141	3.758
总计		682683	100.000	127311			

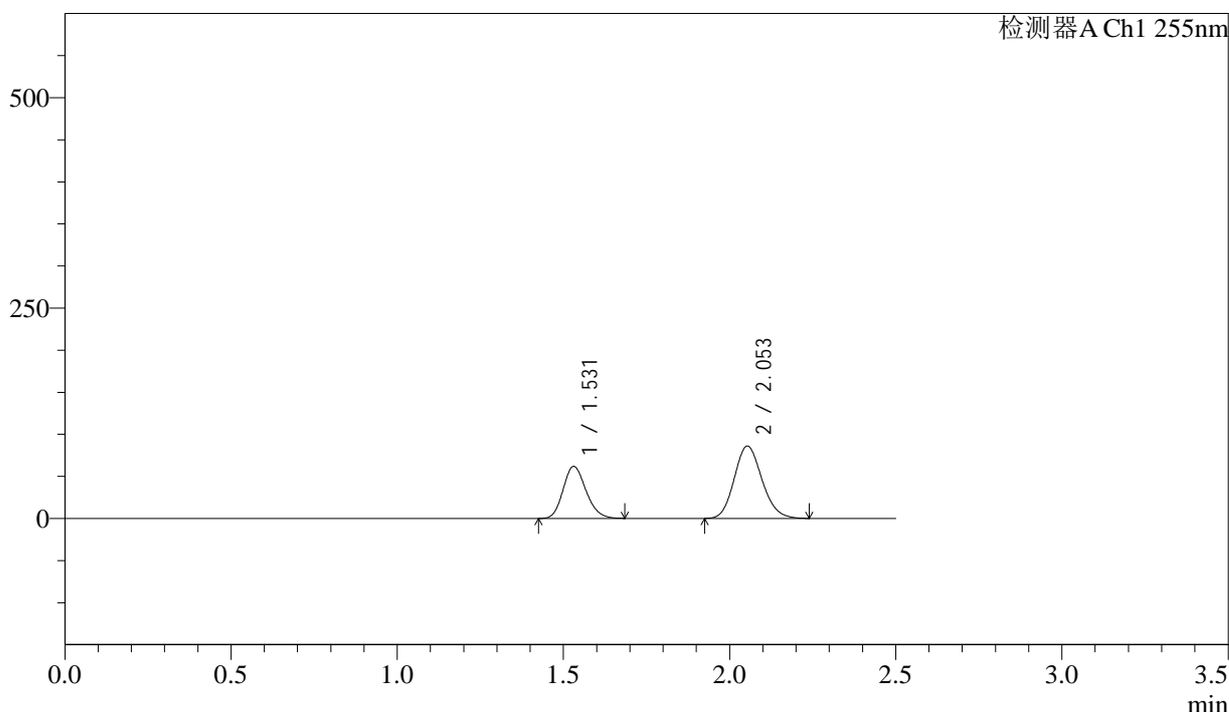
图176 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3260-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 19:28:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:16:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	296878	37.284	61865	2354	1.176	--
2	2.053	499375	62.716	86150	2896	1.140	3.748
总计		796254	100.000	148015			

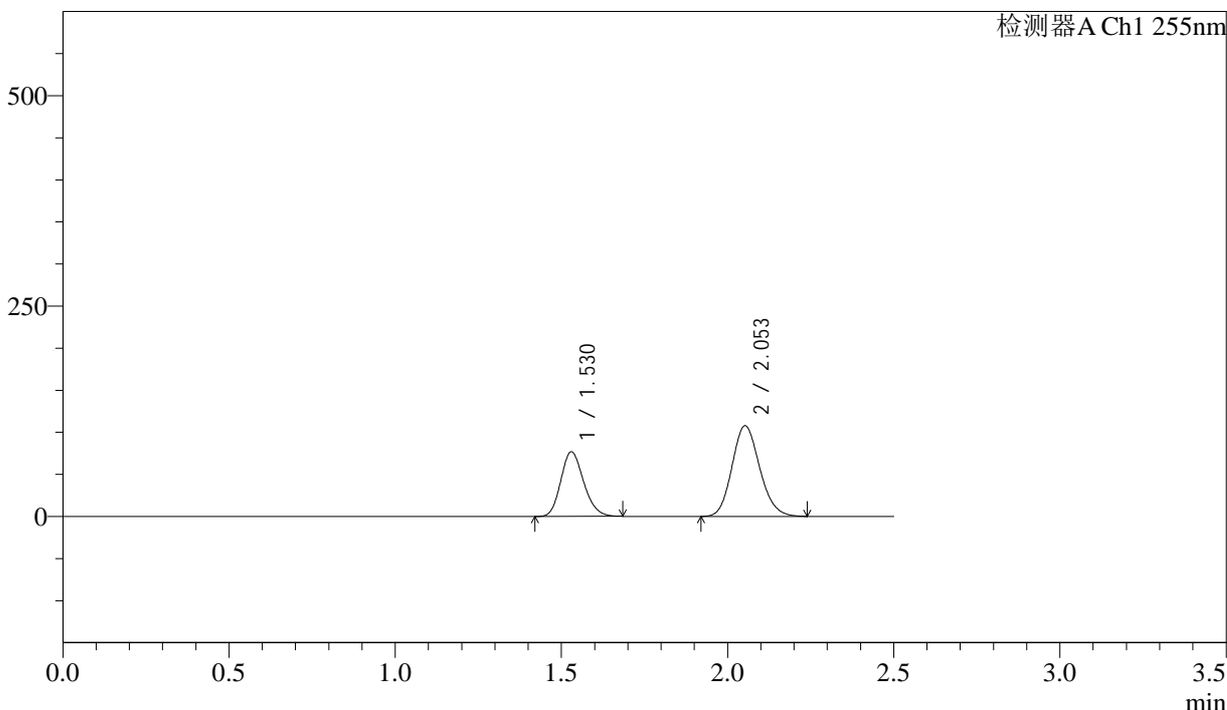
图177 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3261-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 19:31:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:16:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	368039	37.061	76874	2355	1.178	--
2	2.053	625017	62.939	107867	2898	1.141	3.752
总计		993056	100.000	184741			

图178 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1



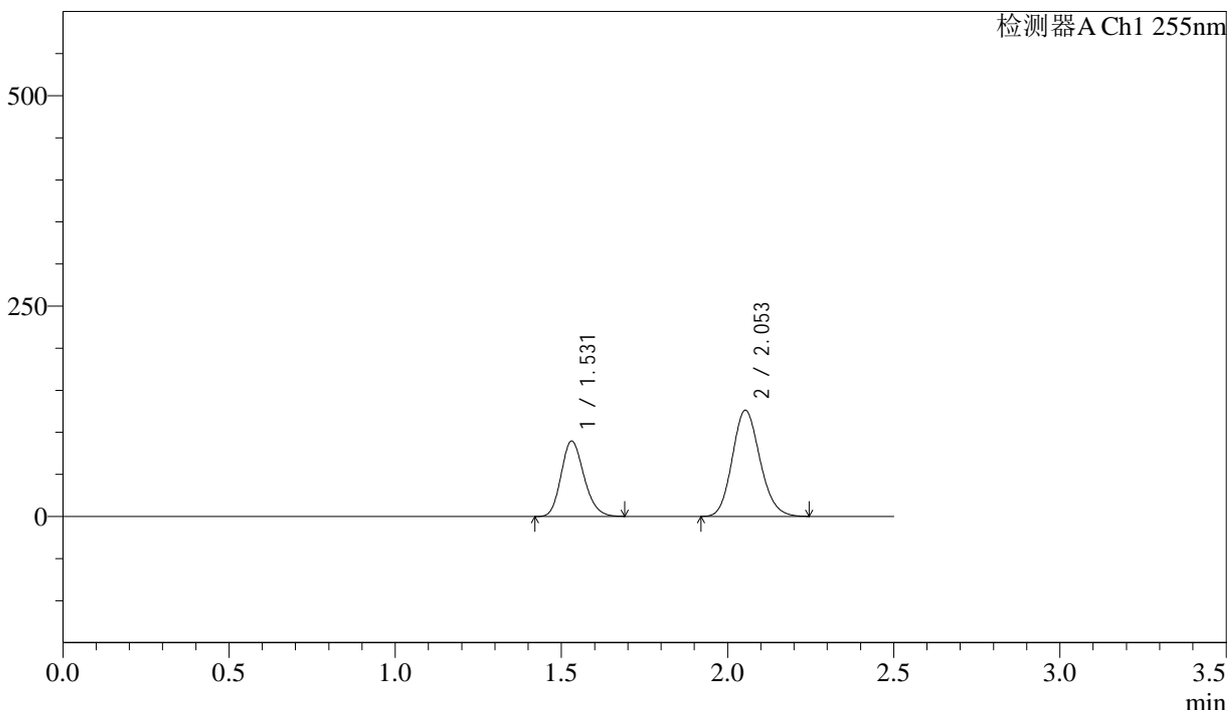
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3262-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 19:34:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:16:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	429381	36.978	89555	2363	1.180	--
2	2.053	731800	63.022	126385	2905	1.142	3.755
总计		1161180	100.000	215940			

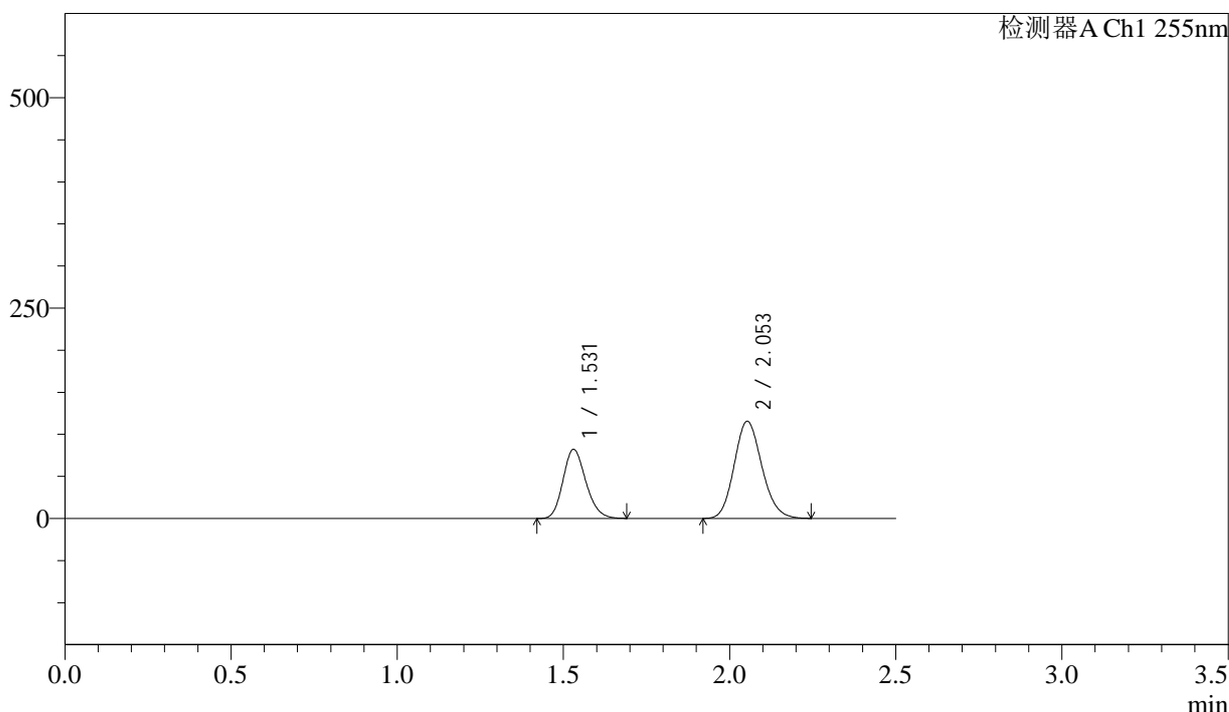
图179 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3263-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 19:37:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:16:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	393521	37.016	82115	2361	1.179	--
2	2.053	669580	62.984	115631	2907	1.141	3.756
总计		1063101	100.000	197746			

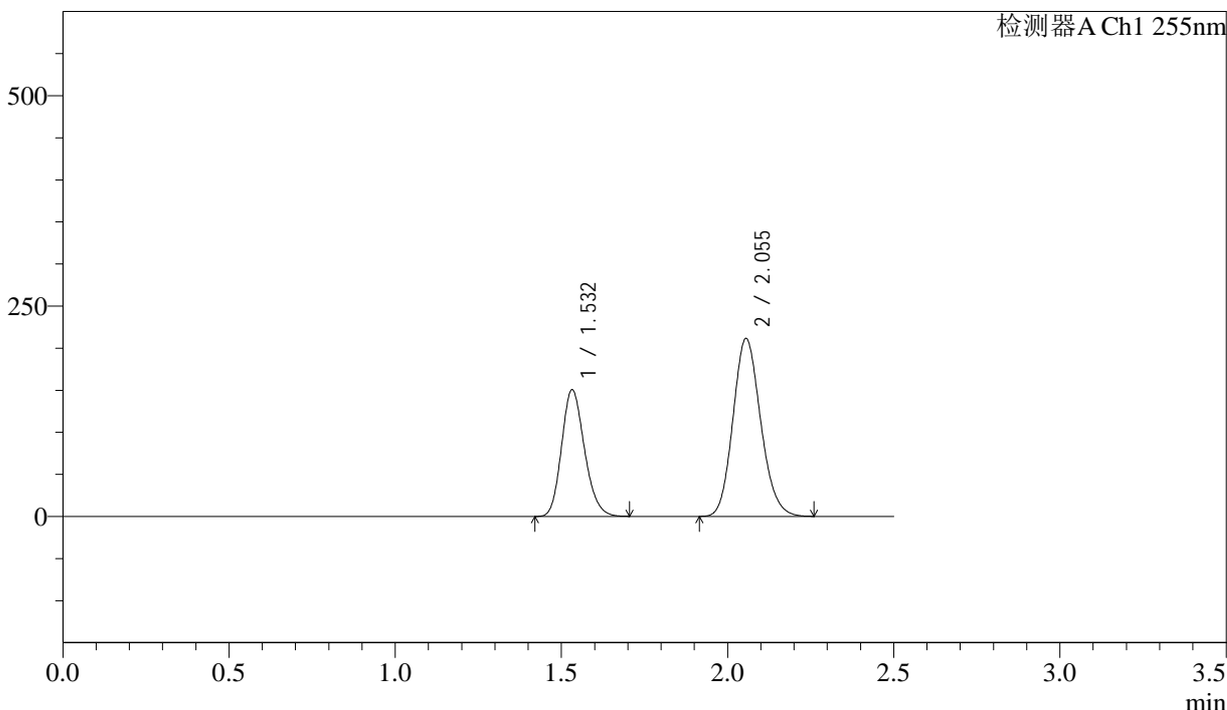
图180 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3264-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 19:40:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:16:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	722759	37.049	150698	2359	1.182	--
2	2.055	1228081	62.951	211315	2904	1.143	3.754
总计		1950839	100.000	362013			

图181 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1



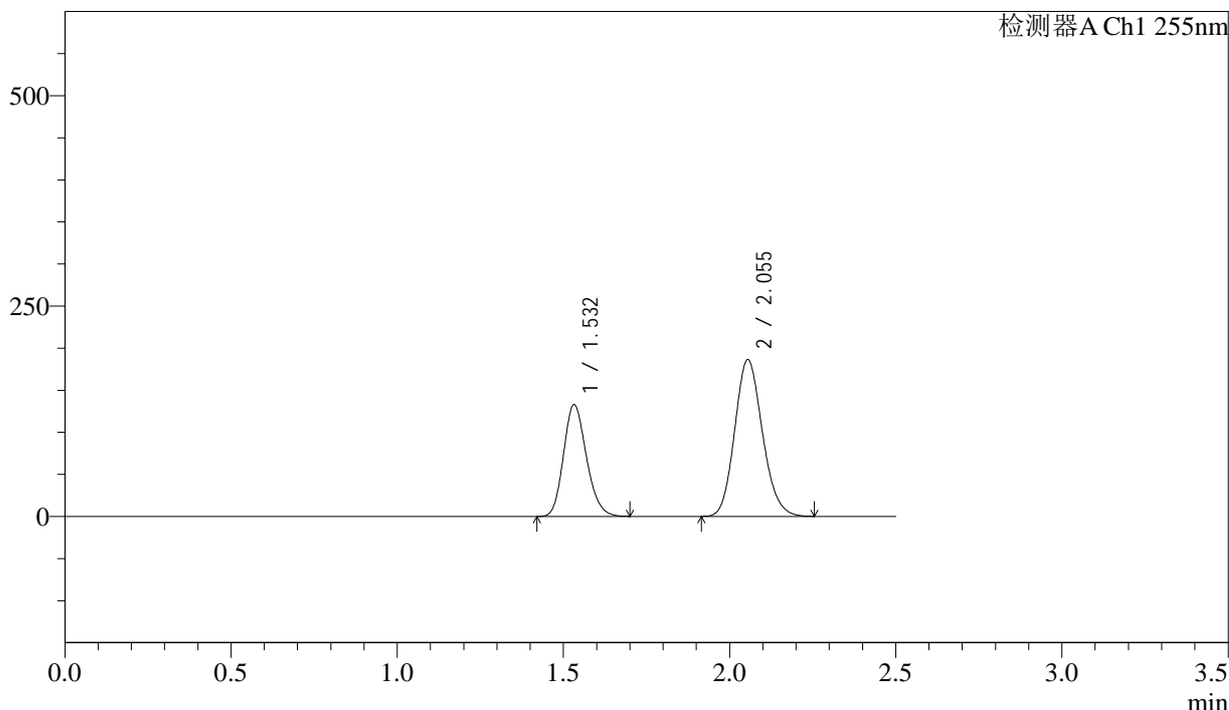
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3265-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 19:42:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:16:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	638094	37.092	132939	2354	1.181	--
2	2.055	1082190	62.908	186380	2901	1.144	3.747
总计		1720285	100.000	319319			

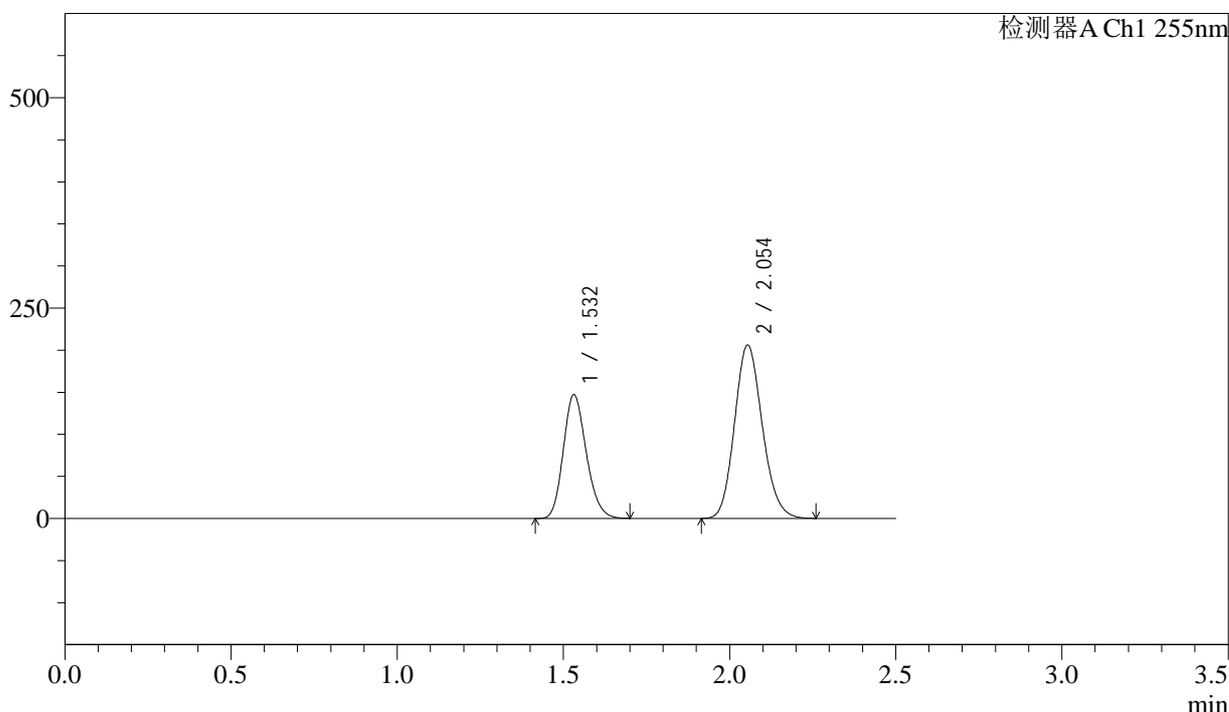
图182 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3266-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 19:45:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:16:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	707867	37.126	147027	2343	1.181	--
2	2.054	1198791	62.874	206249	2893	1.145	3.742
总计		1906657	100.000	353276			

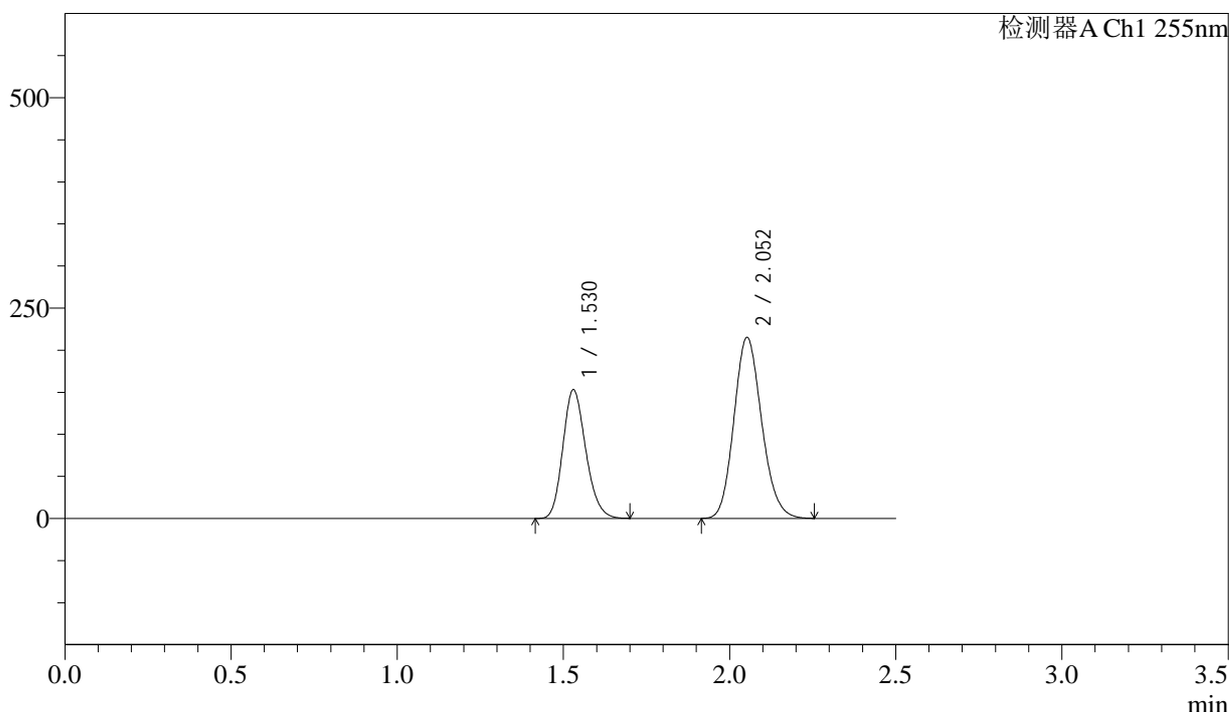
图183 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3267-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 19:48:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:16:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	735676	37.043	153087	2346	1.183	--
2	2.052	1250307	62.957	215319	2894	1.146	3.745
总计		1985982	100.000	368406			

图184 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1



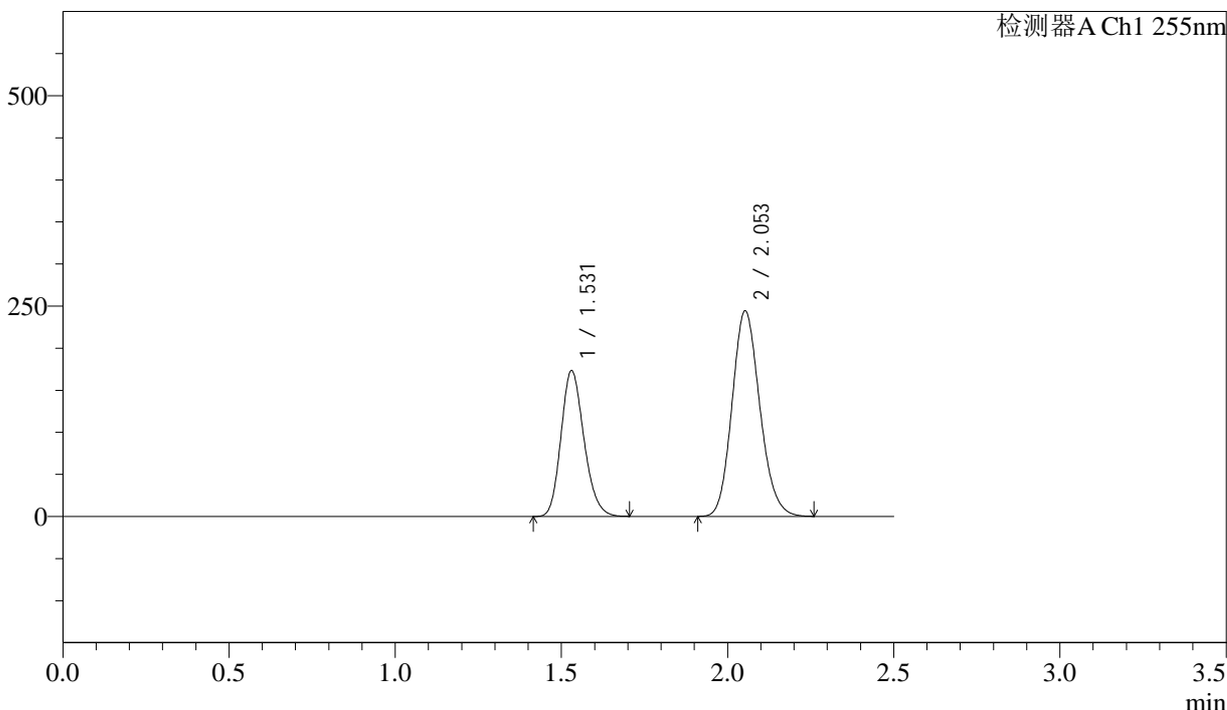
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3268-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 19:51:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:16:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	833802	36.980	173185	2345	1.184	--
2	2.053	1420918	63.020	244478	2890	1.147	3.742
总计		2254720	100.000	417664			

图185 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1



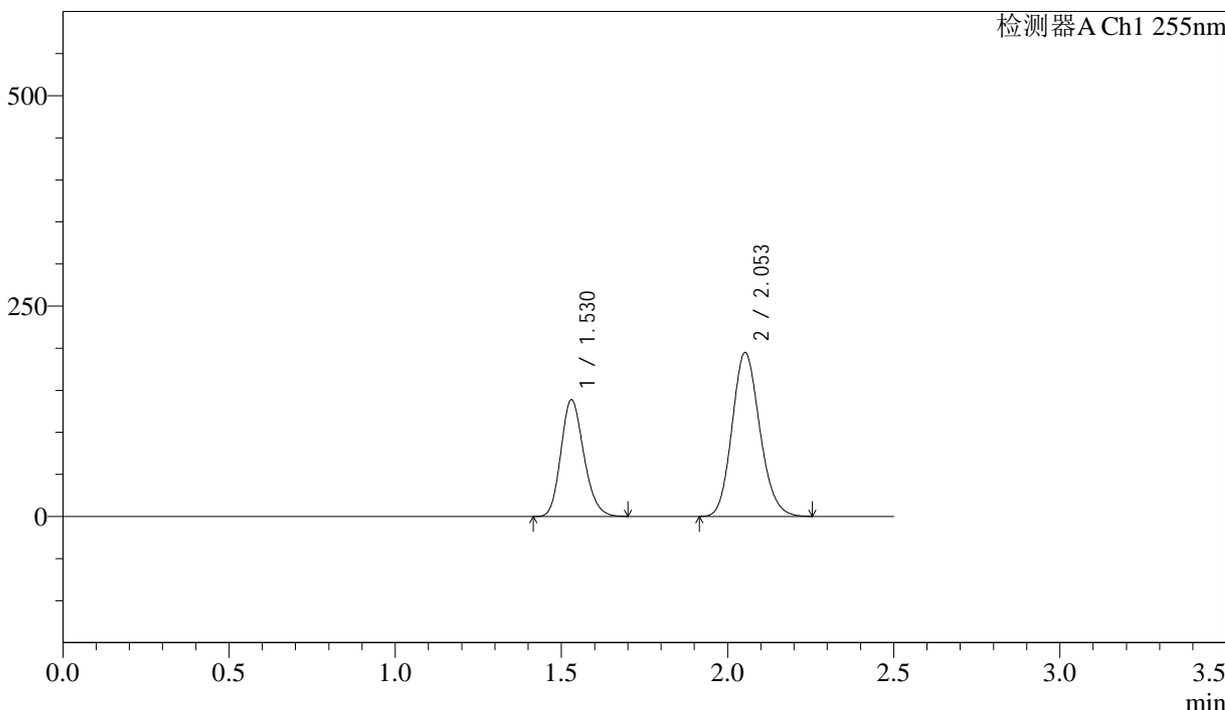
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3269-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 19:54:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:16:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	666642	37.063	138750	2348	1.185	--
2	2.053	1132046	62.937	194954	2893	1.146	3.746
总计		1798688	100.000	333704			

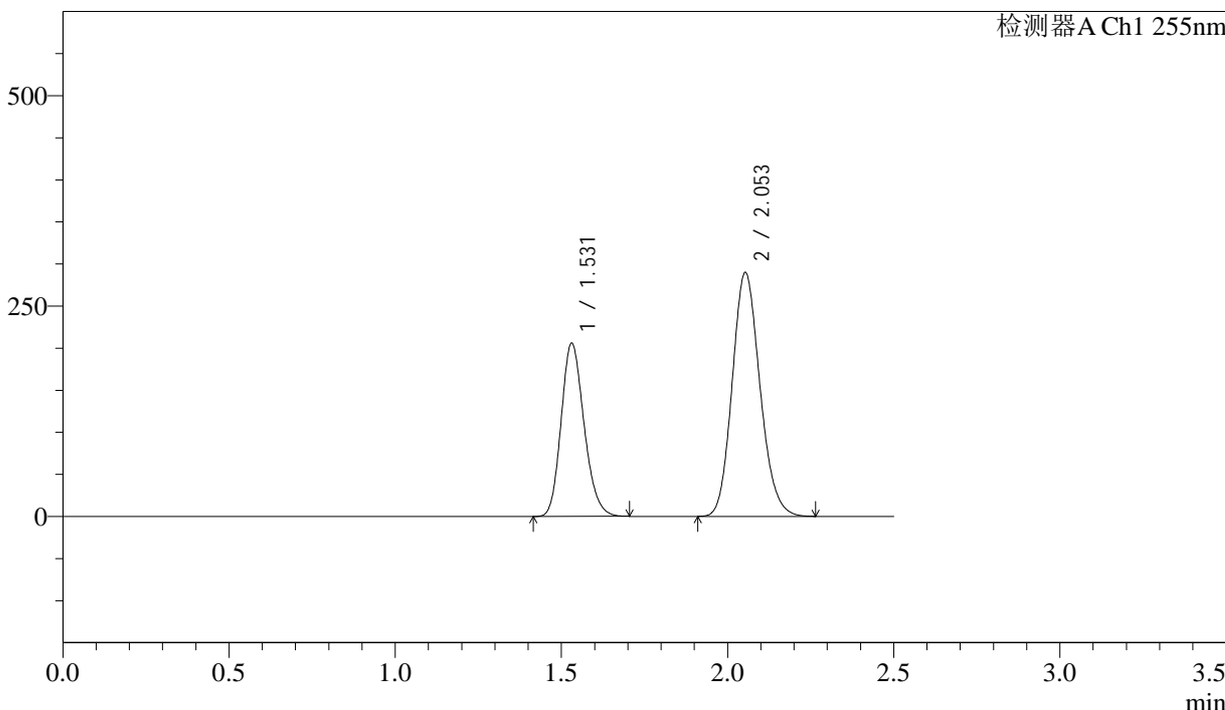
图186 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3270-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 19:57:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:17:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	988356	36.988	205558	2356	1.185	--
2	2.053	1683719	63.012	290200	2900	1.147	3.749
总计		2672075	100.000	495758			

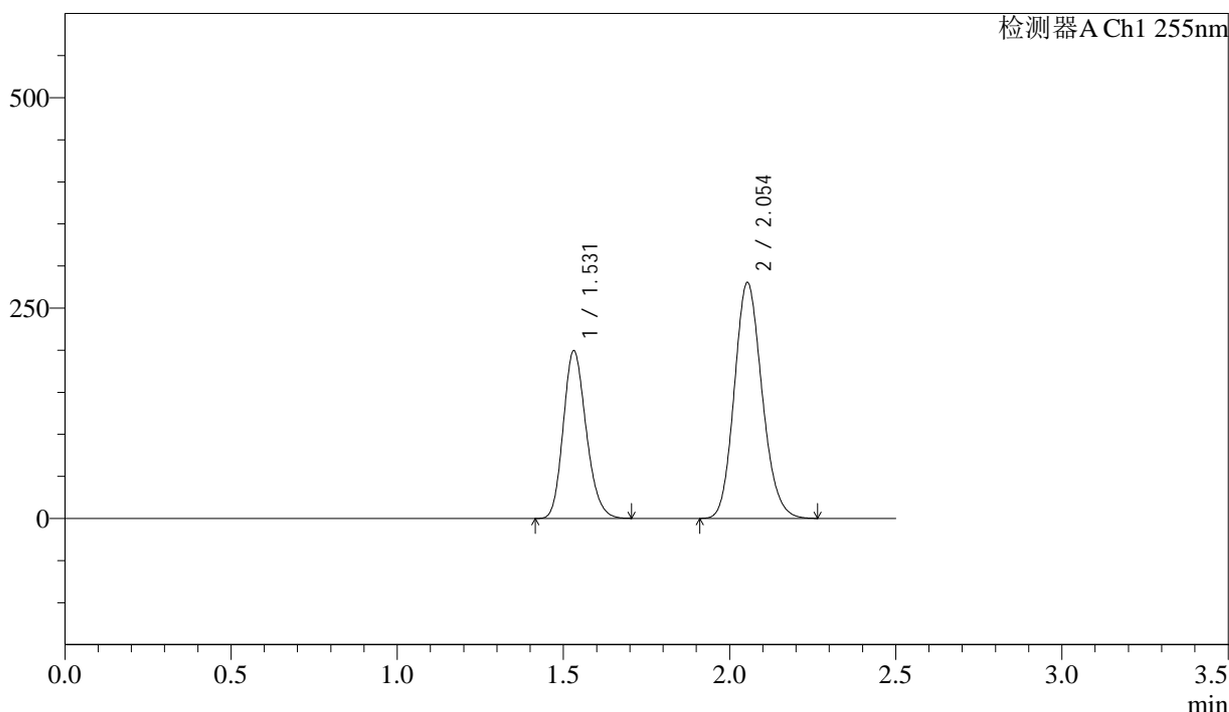
图187 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3271-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 20:00:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:17:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	957077	37.020	199118	2355	1.185	--
2	2.054	1628249	62.980	280623	2902	1.147	3.748
总计		2585327	100.000	479740			

图188 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1



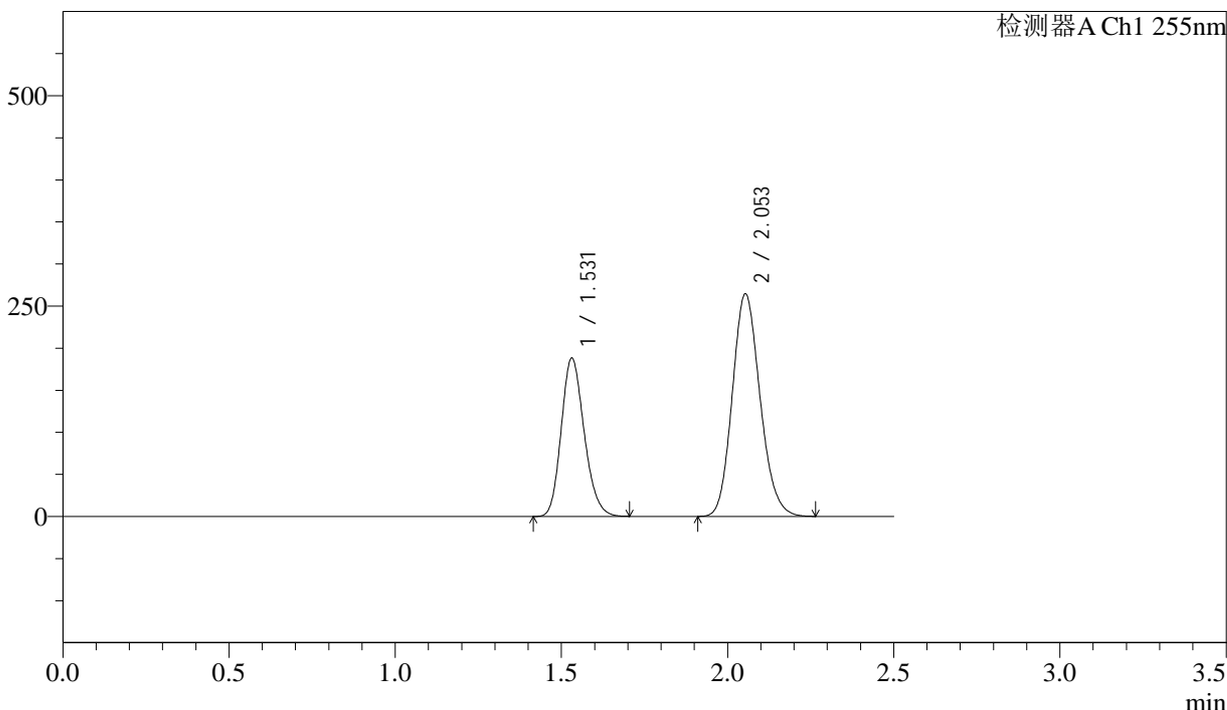
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3272-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 20:03:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:17:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	904812	37.051	188074	2351	1.185	--
2	2.053	1537252	62.949	264666	2897	1.147	3.744
总计		2442064	100.000	452740			

图189 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1



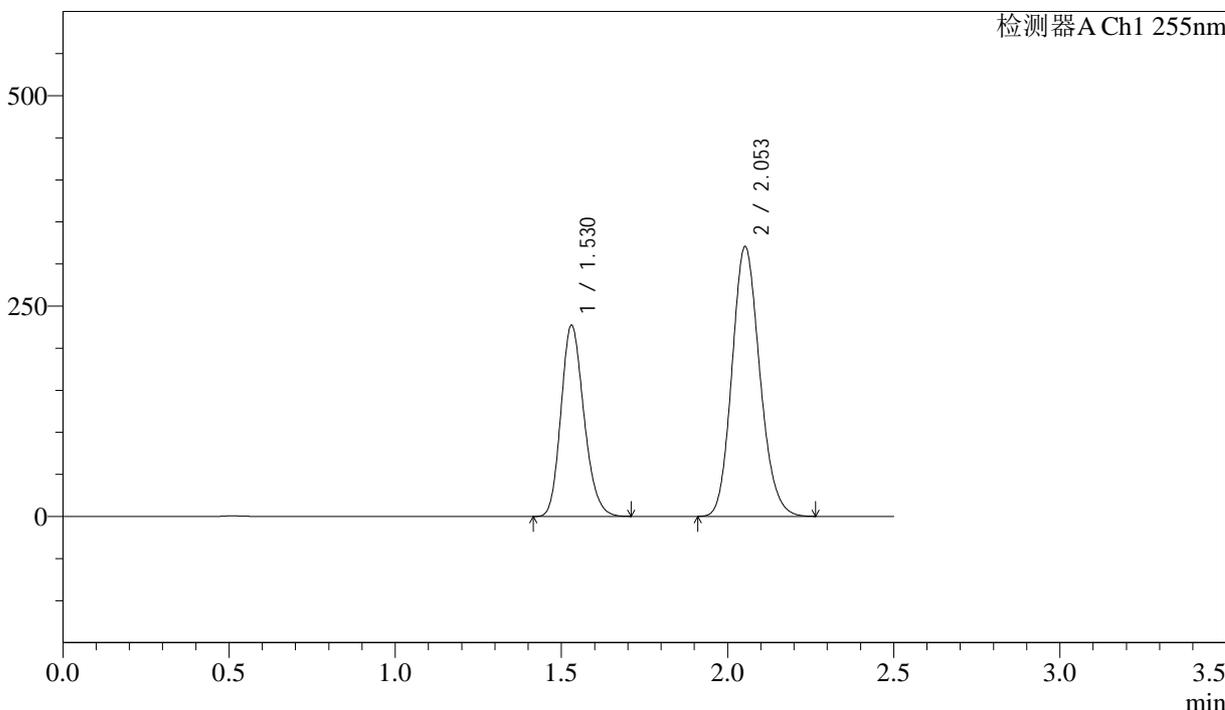
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3273-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 20:05:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:17:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1093319	36.960	227130	2346	1.186	--
2	2.053	1864802	63.040	320879	2894	1.148	3.743
总计		2958121	100.000	548008			

图190 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1



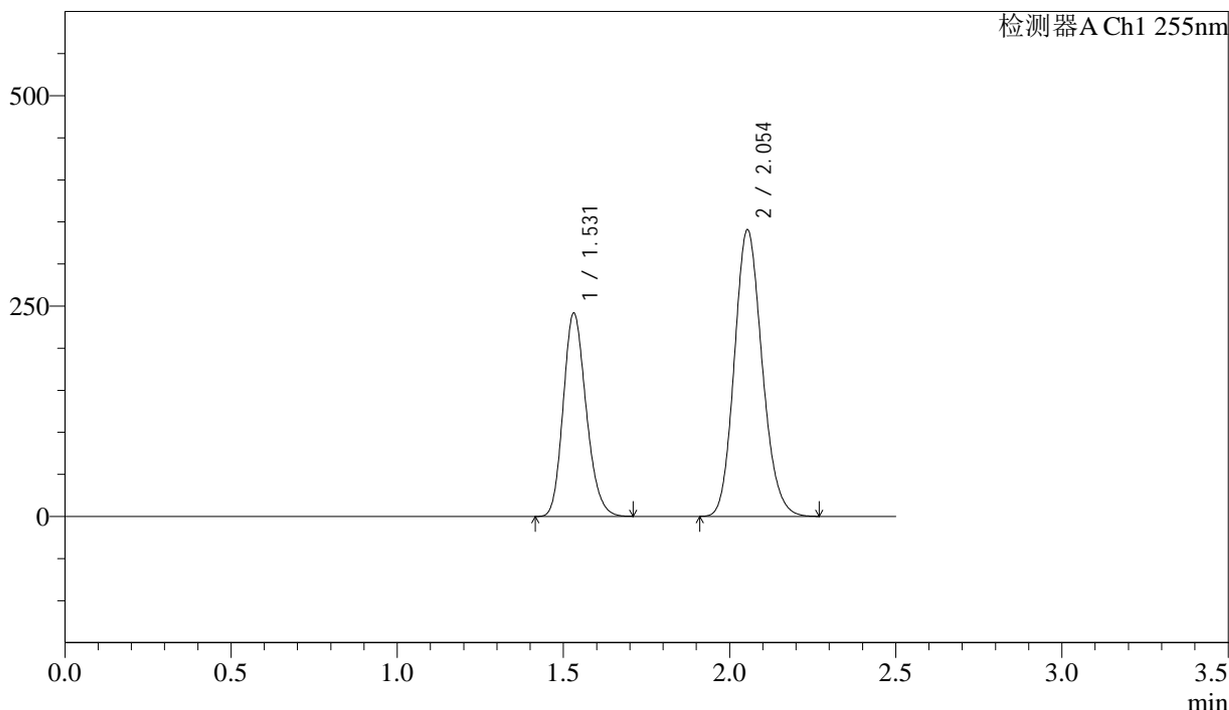
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3274-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 20:08:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:17:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1161518	36.972	241468	2353	1.187	--
2	2.054	1980075	63.028	341001	2902	1.148	3.749
总计		3141593	100.000	582469			

图191 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1



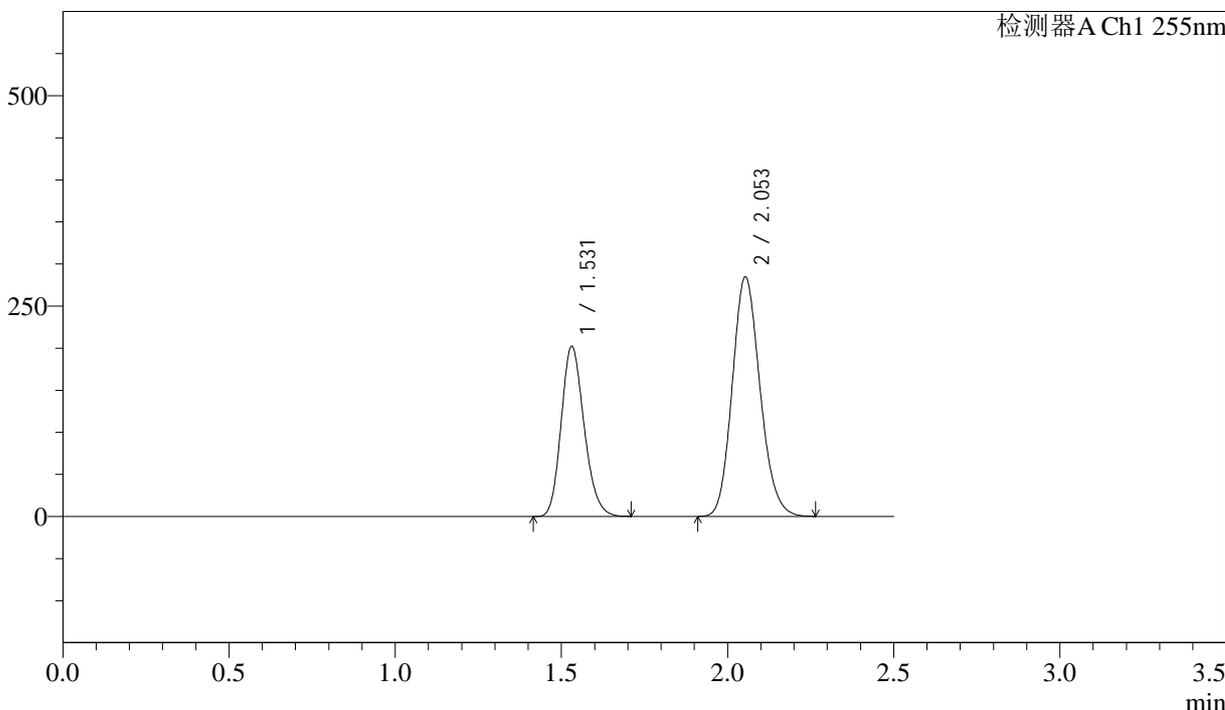
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3275-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 20:11:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:17:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	972043	37.000	201919	2351	1.186	--
2	2.053	1655124	63.000	284934	2894	1.147	3.745
总计		2627167	100.000	486852			

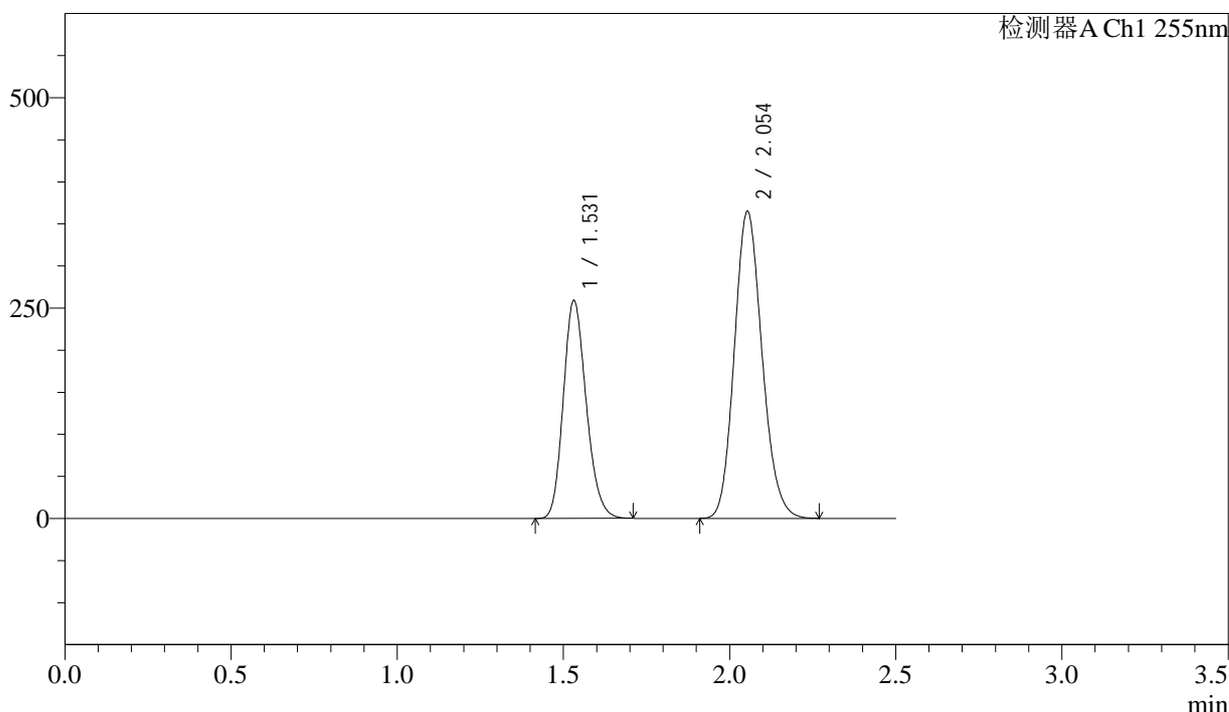
图192 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3276-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 20:14:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:17:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1242507	36.958	258810	2361	1.186	--
2	2.054	2119426	63.042	365243	2901	1.148	3.749
总计		3361933	100.000	624052			

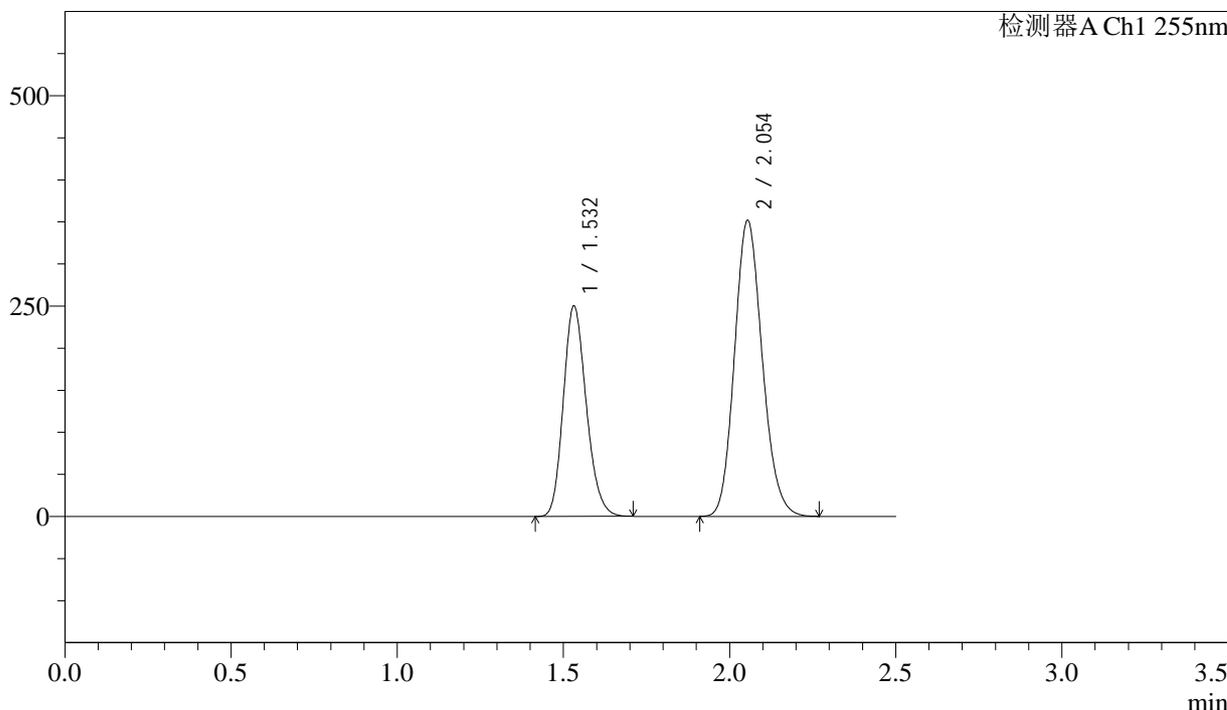
图193 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3277-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 20:17:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:17:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	1203715	37.056	250103	2348	1.185	--
2	2.054	2044646	62.944	352050	2900	1.147	3.746
总计		3248361	100.000	602153			

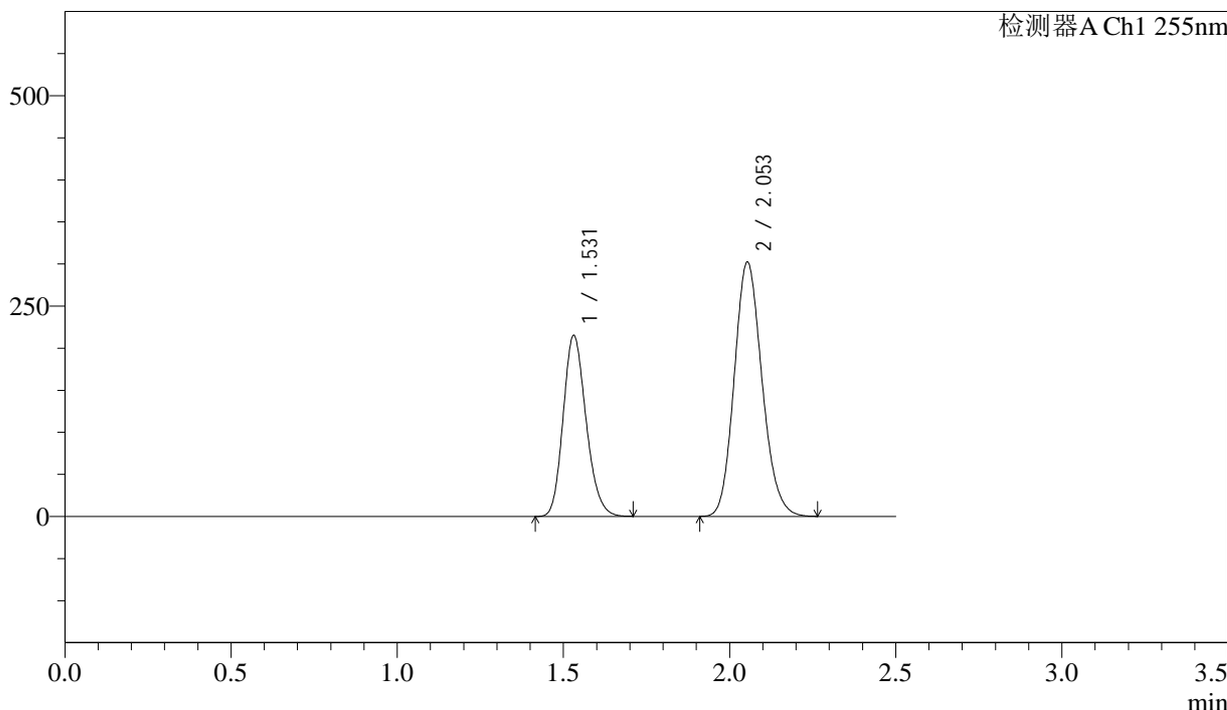
图194 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3278-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 20:20:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:17:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1033892	37.019	214833	2353	1.184	--
2	2.053	1759007	62.981	302544	2891	1.146	3.745
总计		2792899	100.000	517377			

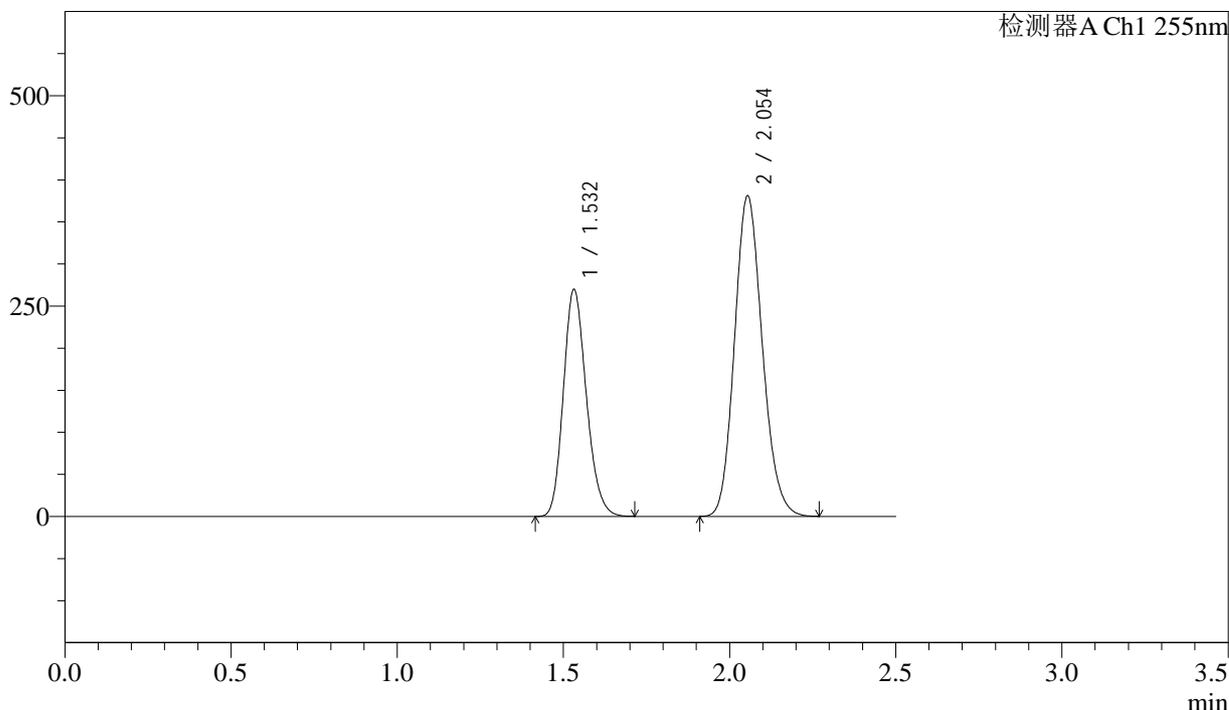
图195 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3279-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 20:23:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:17:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	1297583	36.909	269923	2353	1.187	--
2	2.054	2218046	63.091	381112	2890	1.149	3.744
总计		3515629	100.000	651034			

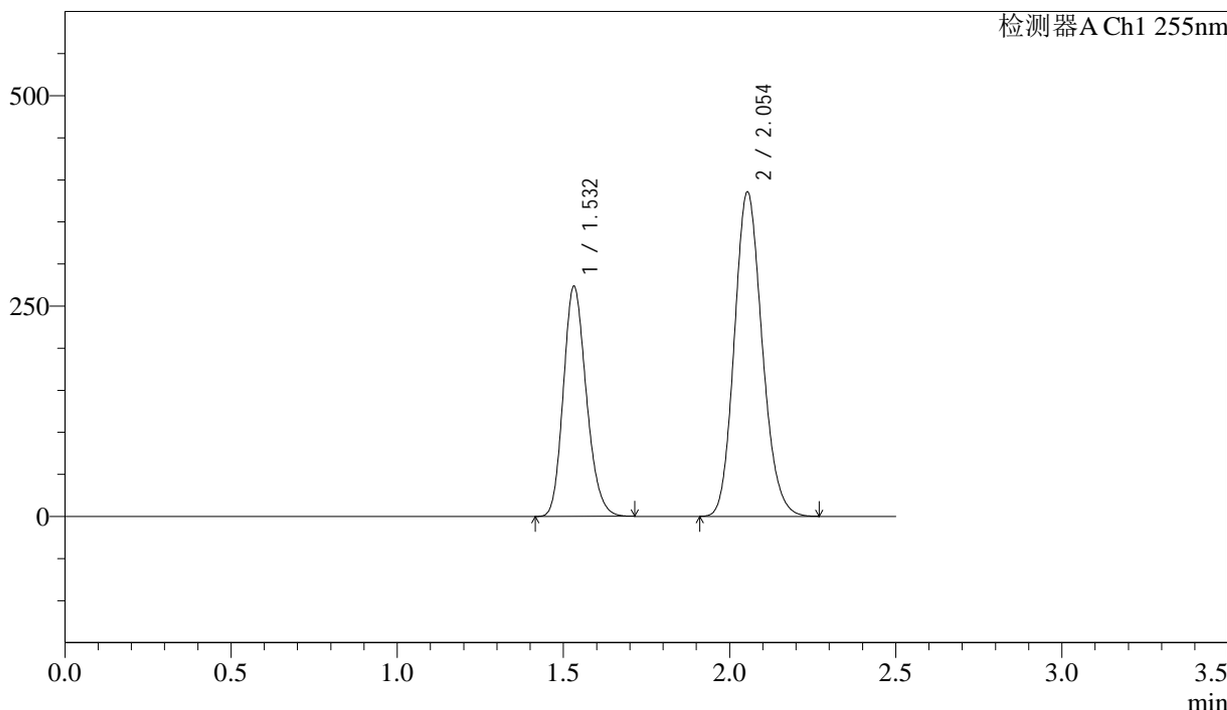
图196 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3280-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 20:26:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:17:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	1316480	36.971	273479	2347	1.185	--
2	2.054	2244362	63.029	385908	2893	1.149	3.740
总计		3560841	100.000	659387			

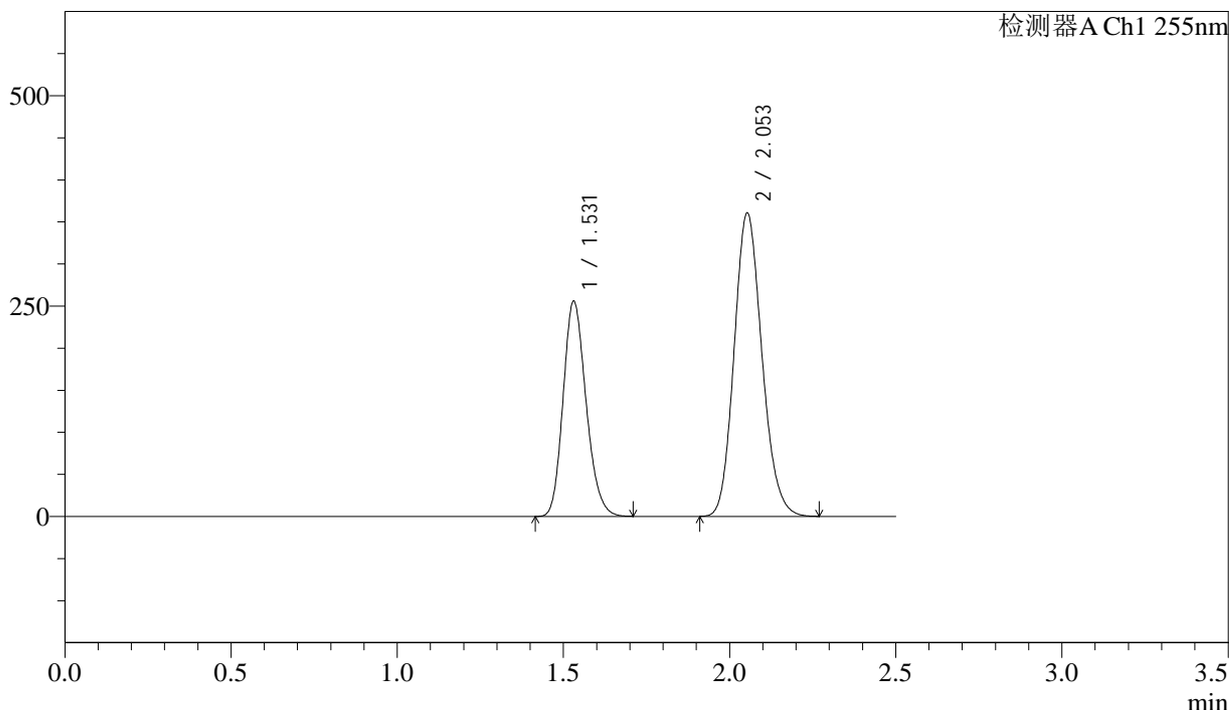
图197 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3281-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 20:29:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:17:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1230517	36.973	255428	2349	1.186	--
2	2.053	2097616	63.027	360914	2894	1.149	3.743
总计		3328134	100.000	616342			

图198 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1



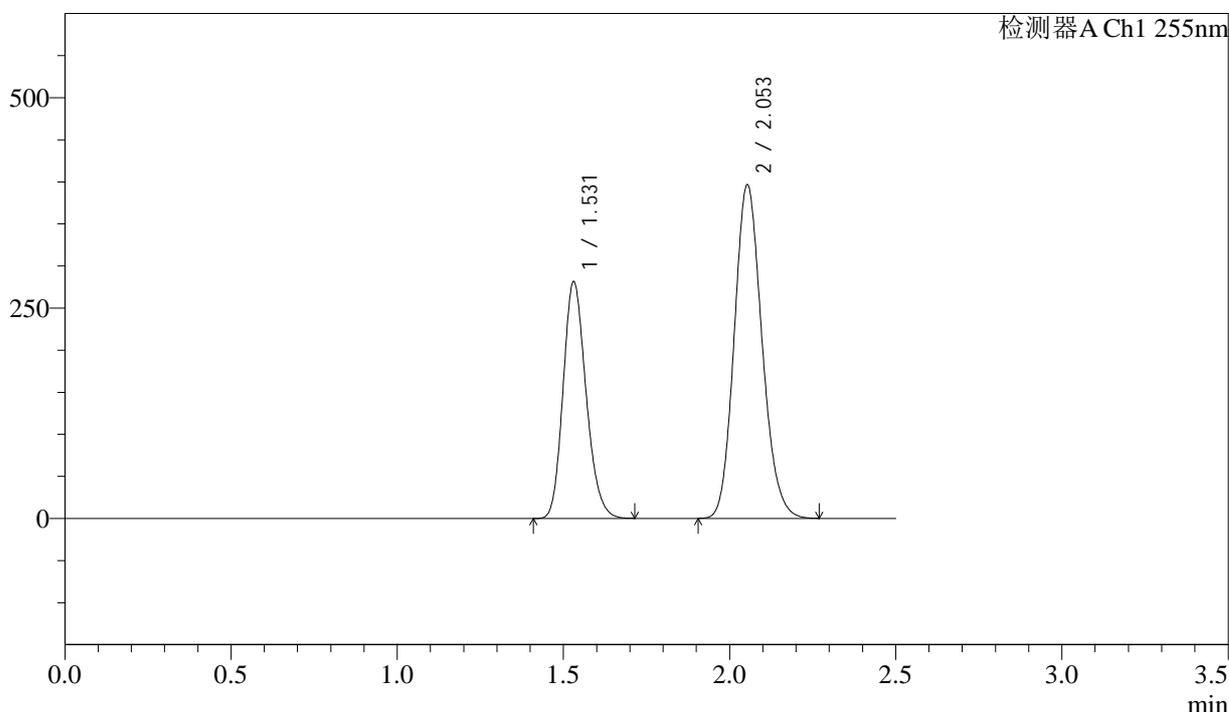
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3282-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 20:31:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:17:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1352885	36.991	280920	2352	1.188	--
2	2.053	2304434	63.009	396944	2899	1.149	3.748
总计		3657318	100.000	677864			

图199 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1



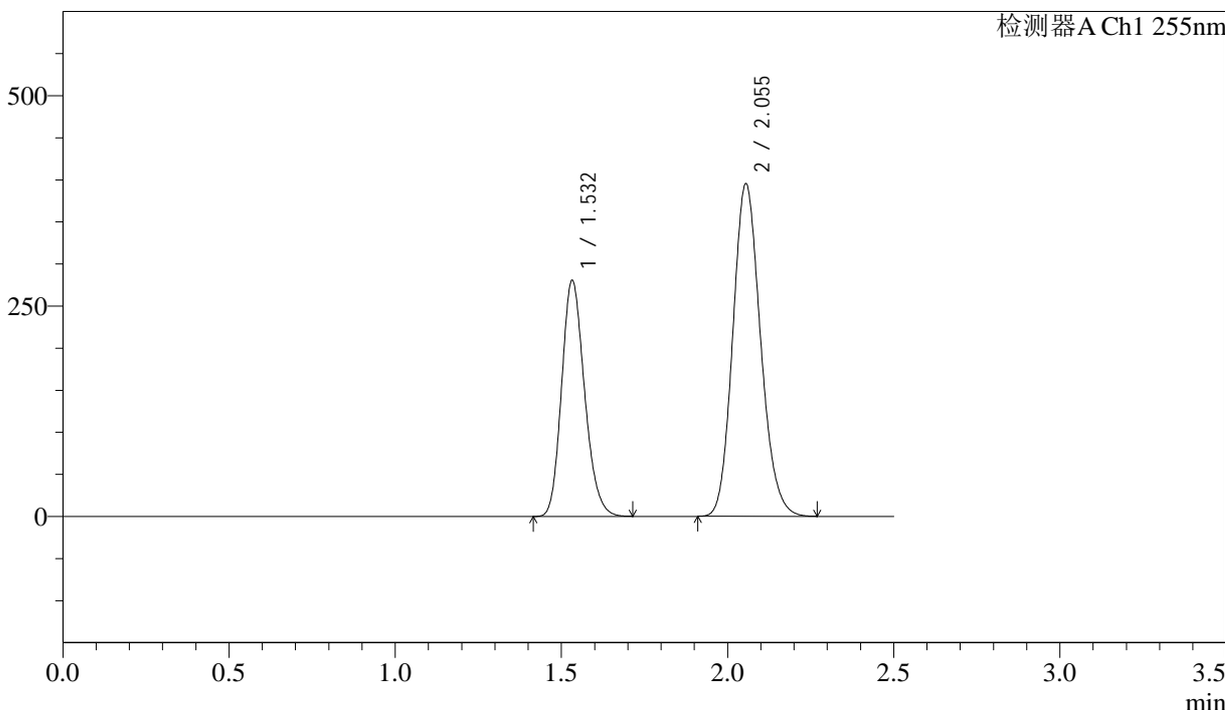
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3283-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 20:34:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:17:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	1347762	37.000	280885	2361	1.186	--
2	2.055	2294874	63.000	395308	2912	1.149	3.753
总计		3642637	100.000	676193			

图200 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1



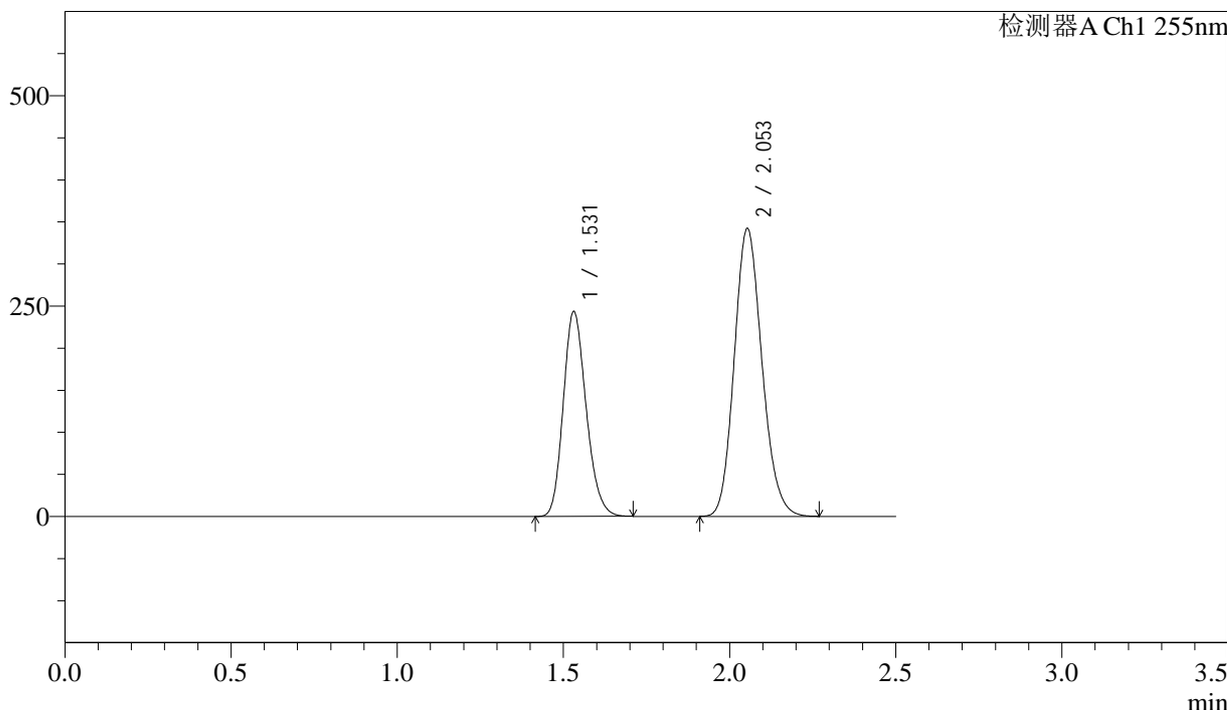
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3284-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 20:37:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:17:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1167643	37.017	243292	2365	1.188	--
2	2.053	1986719	62.983	342445	2906	1.150	3.752
总计		3154363	100.000	585736			

图201 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1



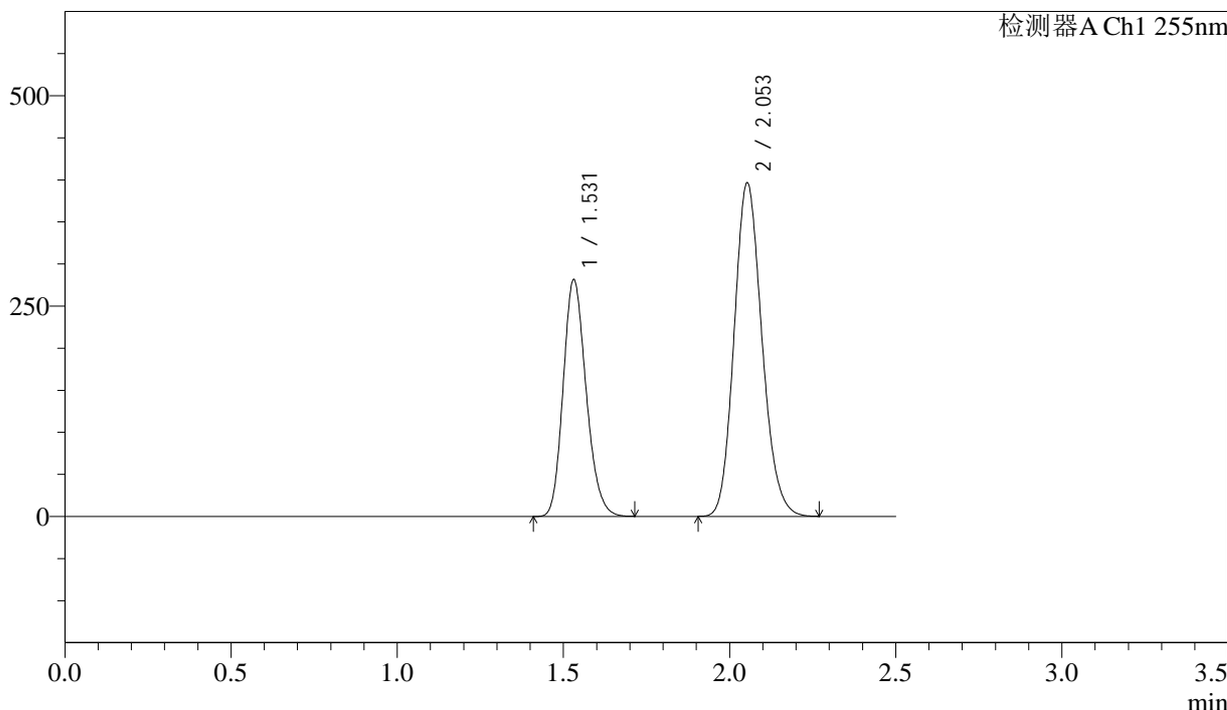
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3285-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 20:40:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:17:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1355179	36.982	281126	2346	1.188	--
2	2.053	2309274	63.018	396702	2887	1.150	3.738
总计		3664453	100.000	677827			

图202 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1



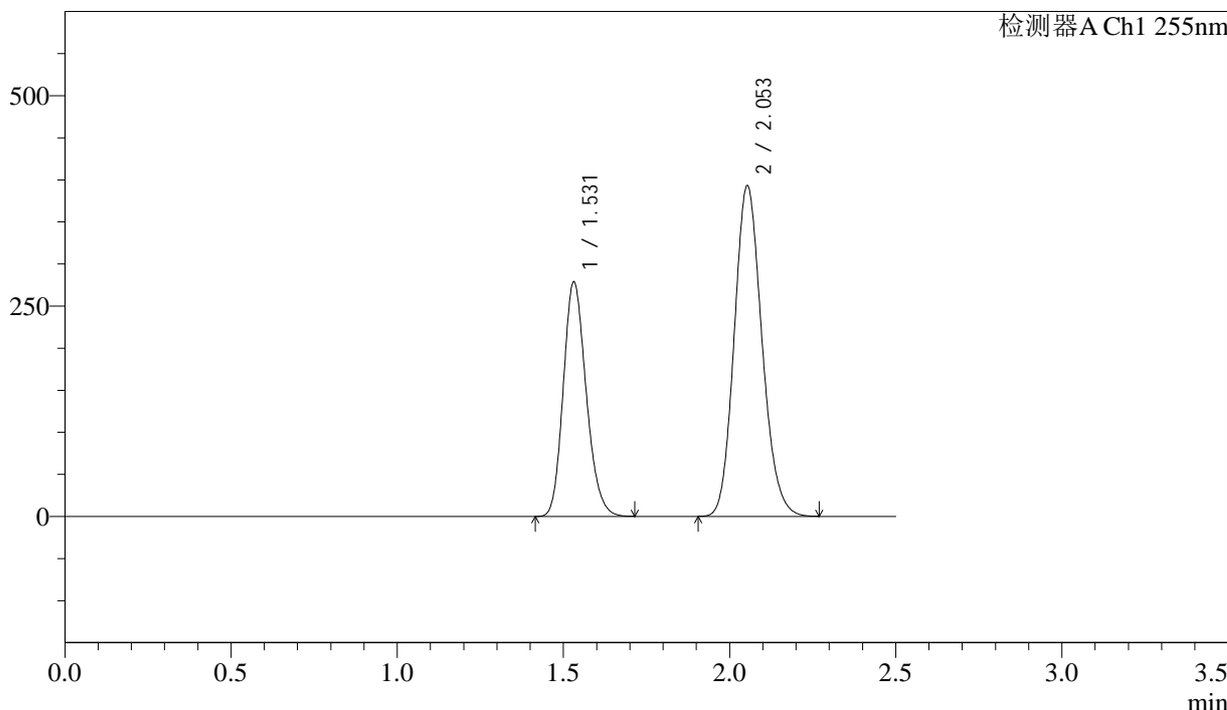
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3286-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 20:43:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:17:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1336713	36.948	278524	2364	1.186	--
2	2.053	2281071	63.052	393393	2907	1.147	3.751
总计		3617784	100.000	671918			

图203 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-30min-片5
供试品溶液-1



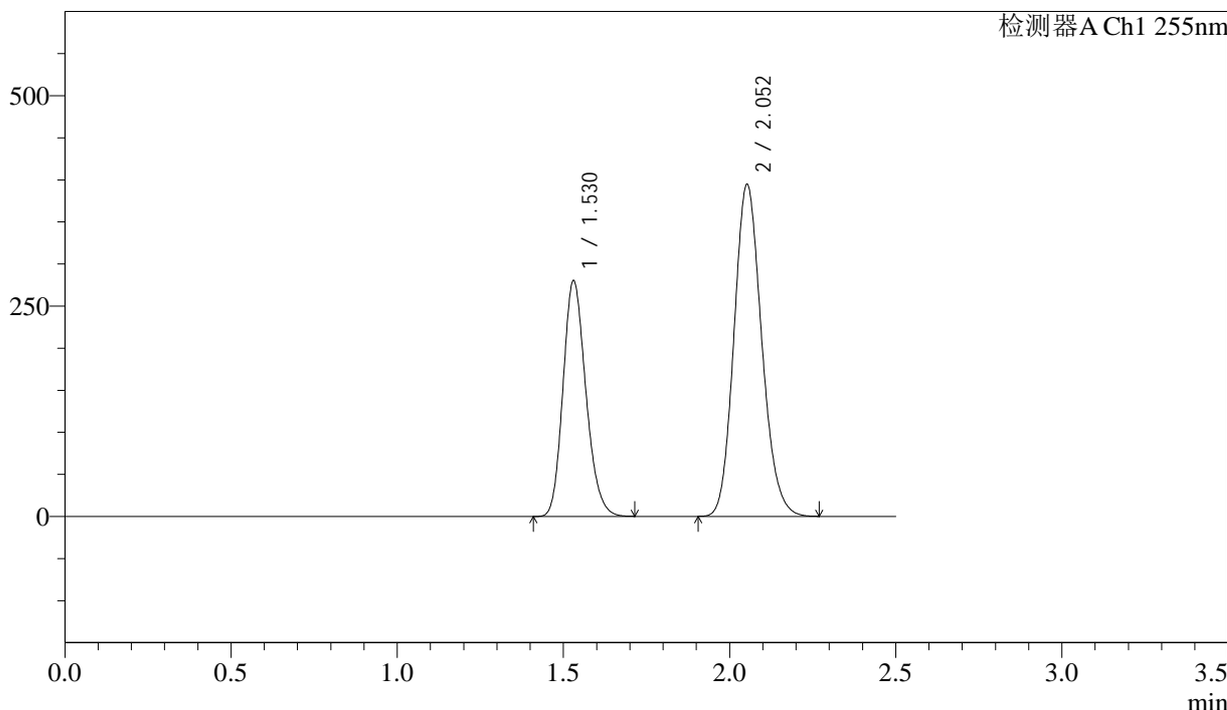
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3287-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 20:46:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:17:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1341112	36.968	279979	2370	1.188	--
2	2.052	2286658	63.032	394856	2912	1.148	3.757
总计		3627769	100.000	674835			

图204 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1



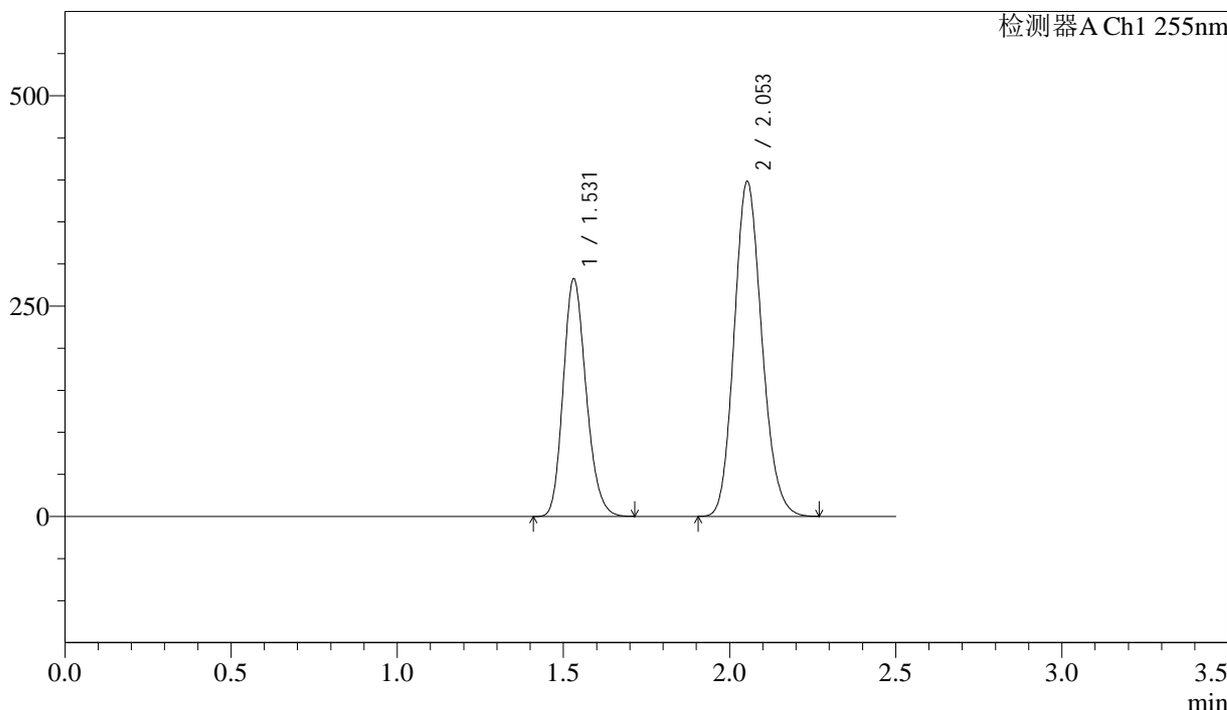
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3288-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 20:49:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:17:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1352167	36.973	282136	2373	1.186	--
2	2.053	2305042	63.027	398327	2921	1.148	3.759
总计		3657210	100.000	680463			

图205 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1



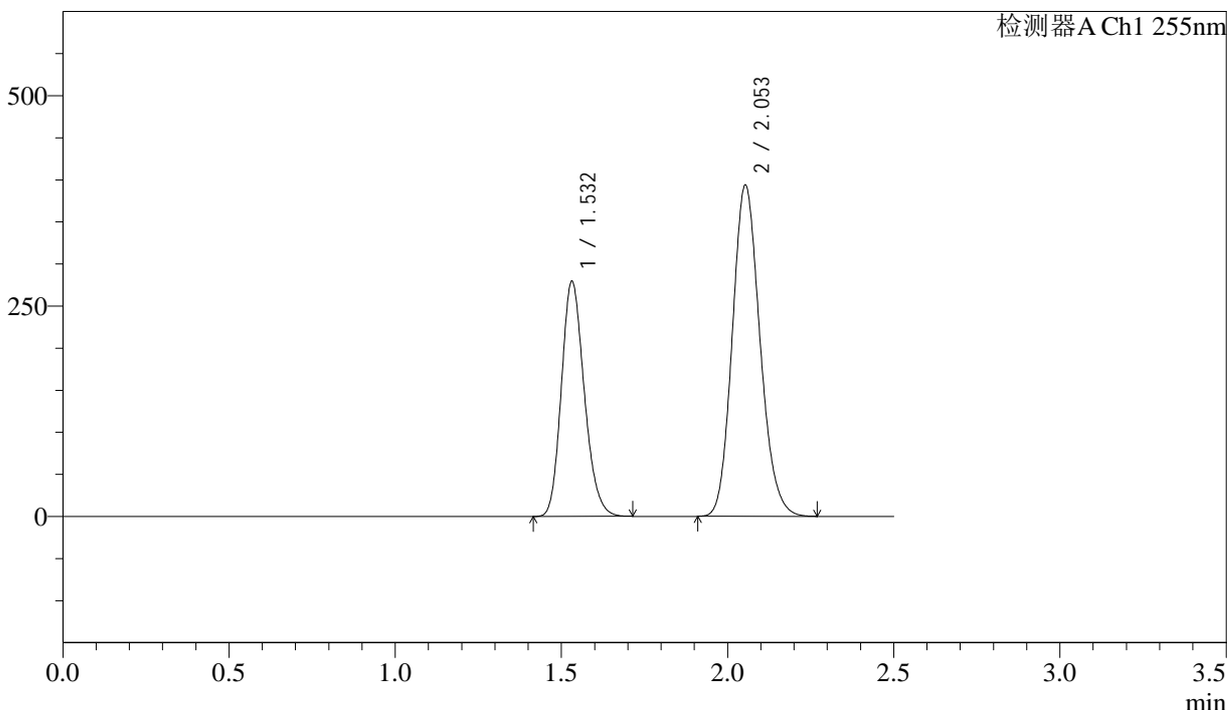
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3289-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 20:52:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:17:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	1338636	36.982	279320	2369	1.188	--
2	2.053	2281089	63.018	394020	2915	1.149	3.754
总计		3619725	100.000	673340			

图206 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1



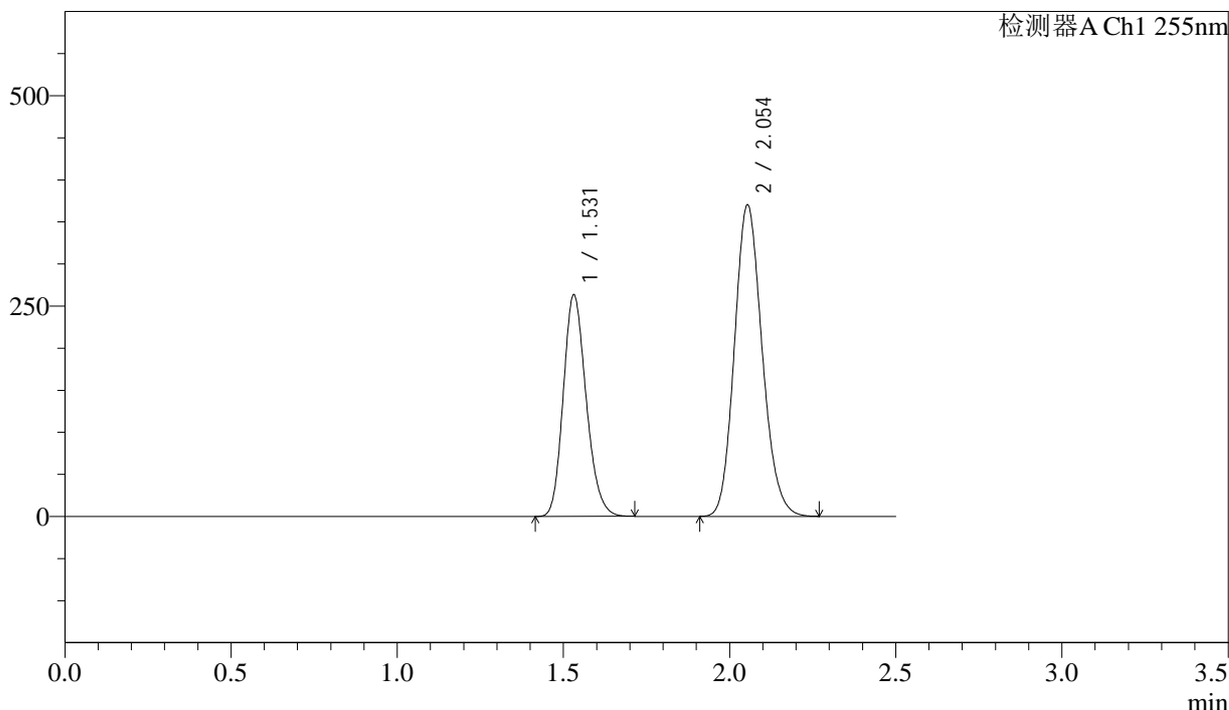
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3290-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 20:55:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:17:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1264797	37.063	263135	2357	1.187	--
2	2.054	2147745	62.937	370472	2912	1.149	3.754
总计		3412542	100.000	633607			

图207 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-45min-片3
供试品溶液-1



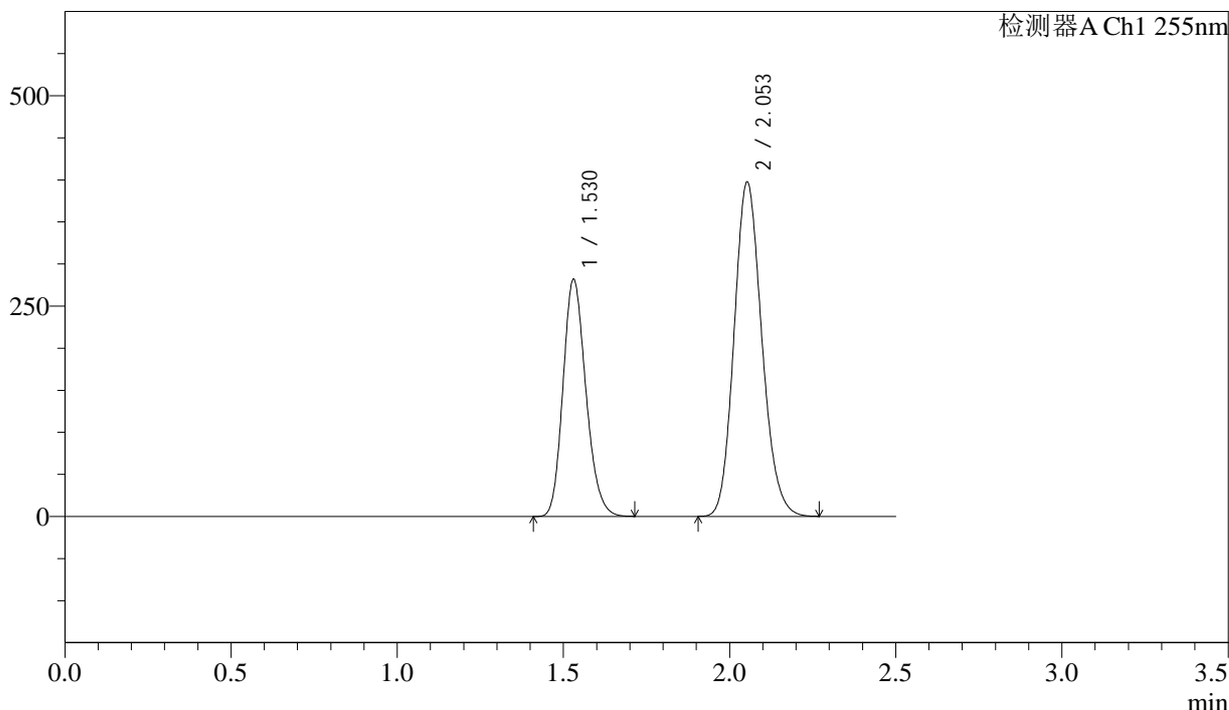
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3291-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 20:57:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:18:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1353007	36.966	281624	2357	1.187	--
2	2.053	2307091	63.034	397690	2906	1.148	3.752
总计		3660097	100.000	679314			

图208 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-45min-片4
供试品溶液-1



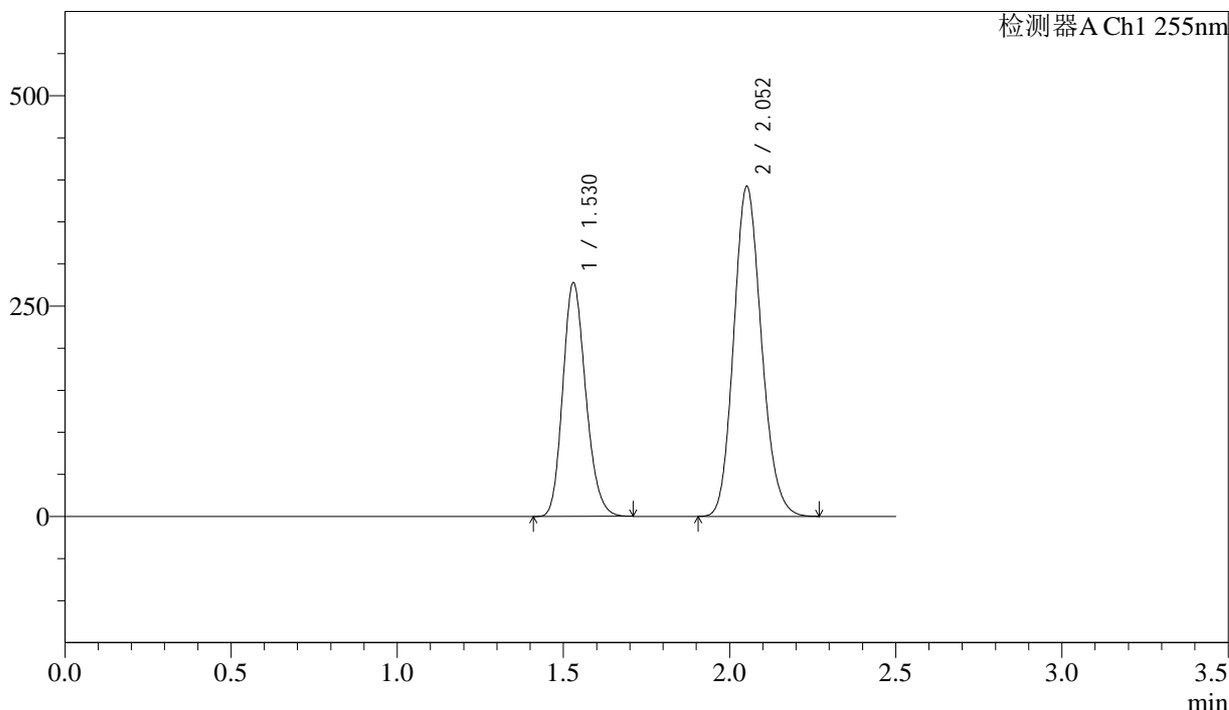
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3292-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 21:00:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:18:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1333987	36.938	277904	2353	1.184	--
2	2.052	2277447	63.062	392111	2898	1.147	3.746
总计		3611434	100.000	670015			

图209 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-45min-片5
供试品溶液-1



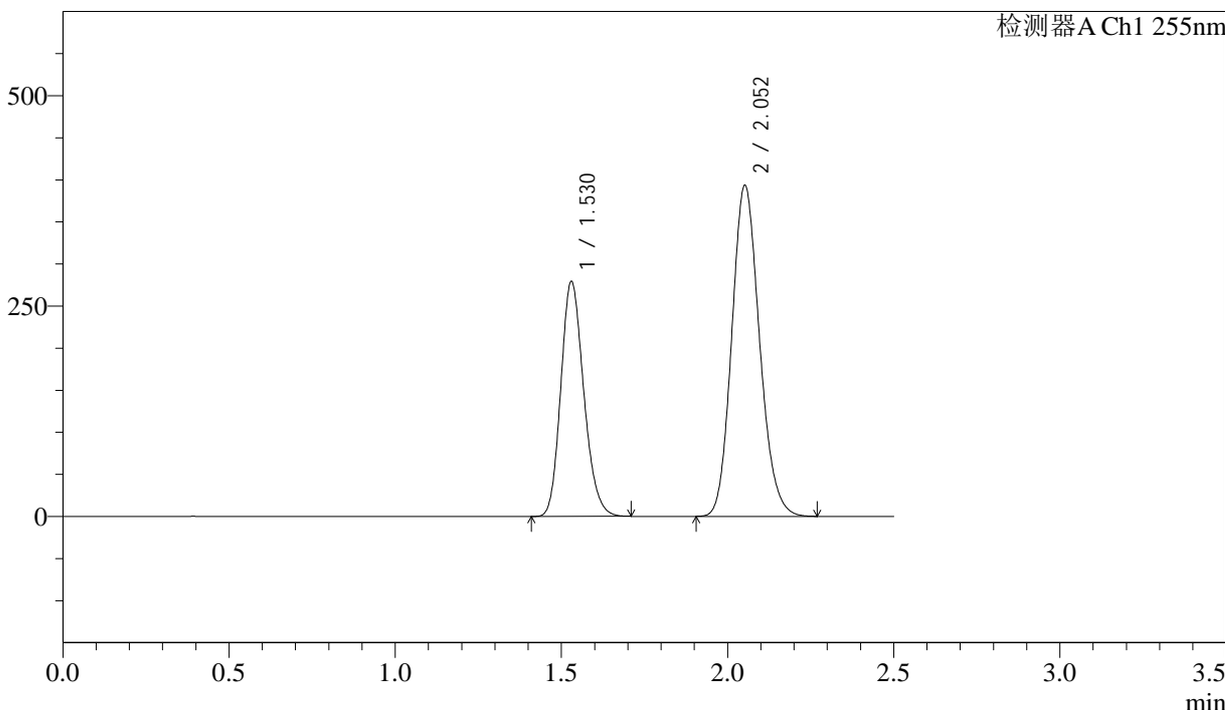
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3293-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 21:03:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:18:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1341186	36.980	279399	2354	1.184	--
2	2.052	2285595	63.020	393572	2898	1.147	3.746
总计		3626780	100.000	672971			

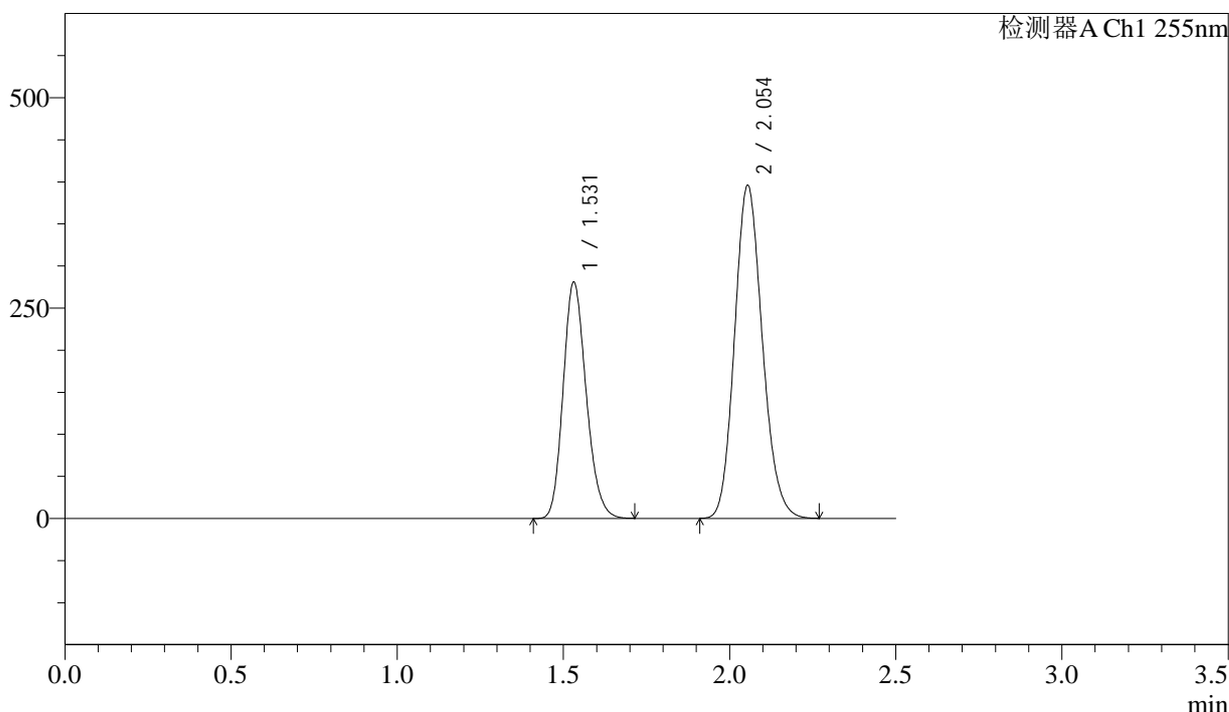
图210 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3294-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 21:06:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:18:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1354271	37.038	280570	2338	1.186	--
2	2.054	2302191	62.962	396015	2897	1.147	3.746
总计		3656463	100.000	676585			

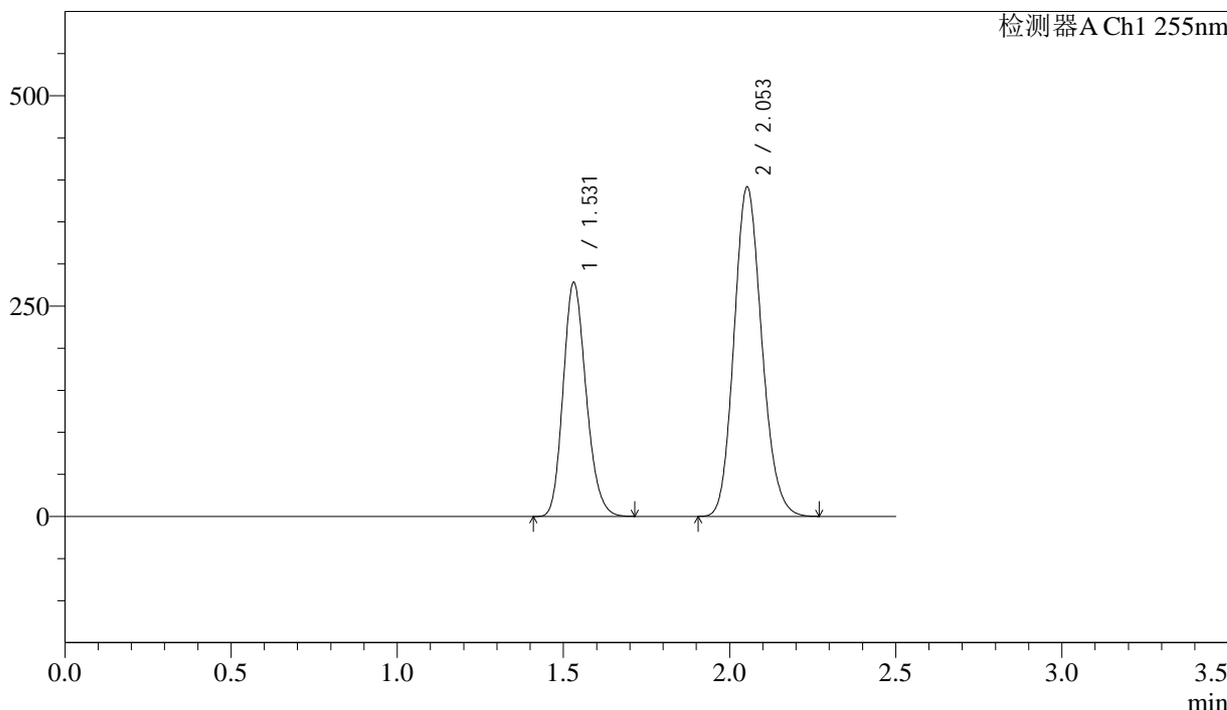
图211 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3295-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 21:09:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:18:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1335963	36.991	277655	2354	1.184	--
2	2.053	2275584	63.009	391917	2897	1.145	3.743
总计		3611547	100.000	669572			

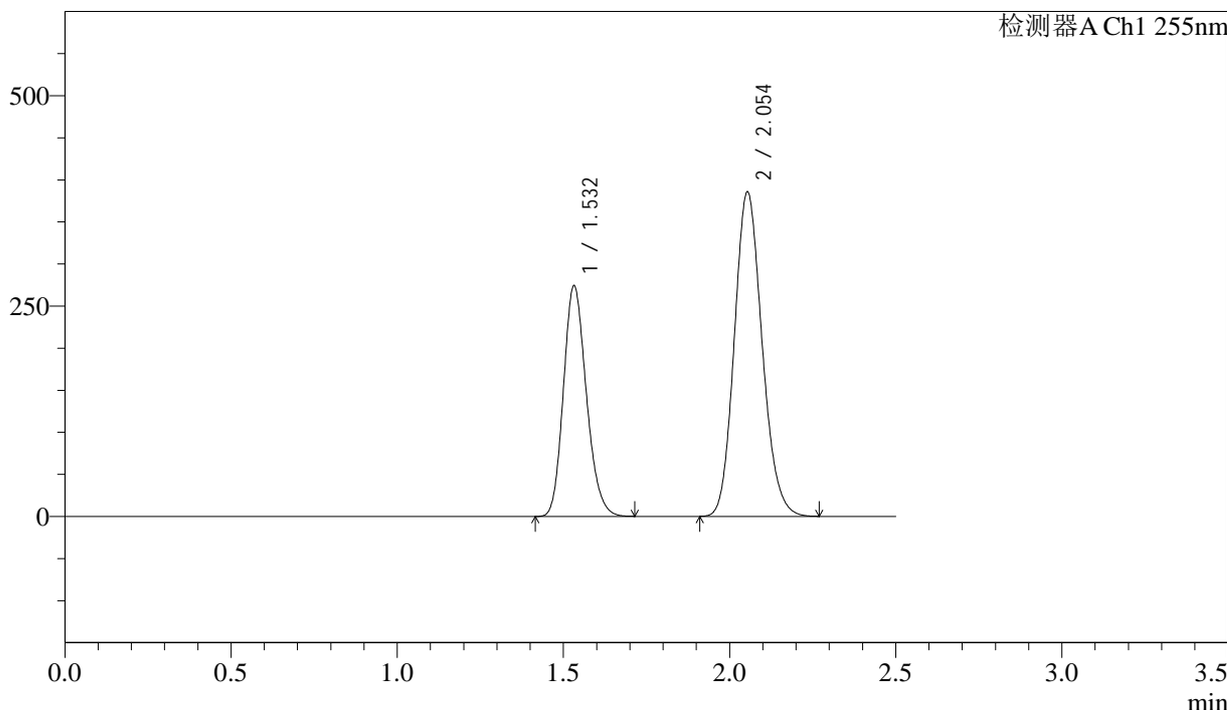
图212 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3296-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 21:12:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:18:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	1316900	37.023	274182	2356	1.183	--
2	2.054	2240049	62.977	386000	2903	1.146	3.744
总计		3556949	100.000	660182			

图213 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-60min-片3
供试品溶液-1



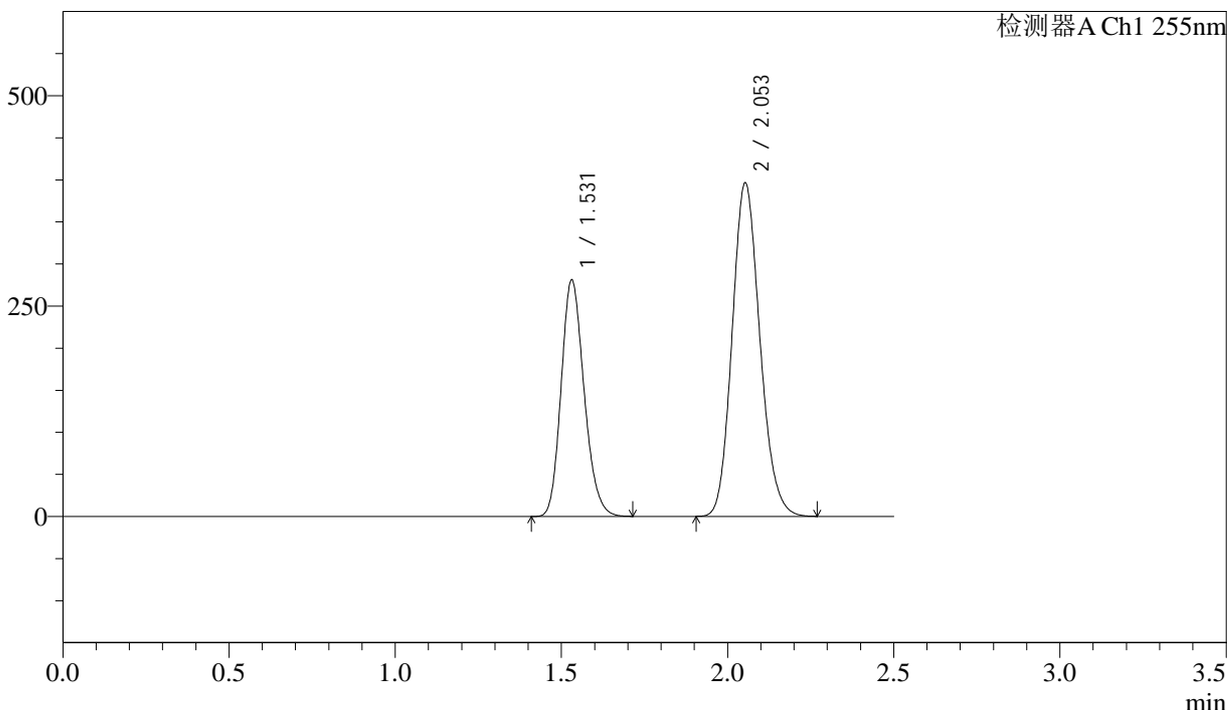
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3297-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 21:15:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:18:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1350298	36.969	280659	2355	1.184	--
2	2.053	2302237	63.031	396674	2902	1.147	3.747
总计		3652535	100.000	677333			

图214 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1



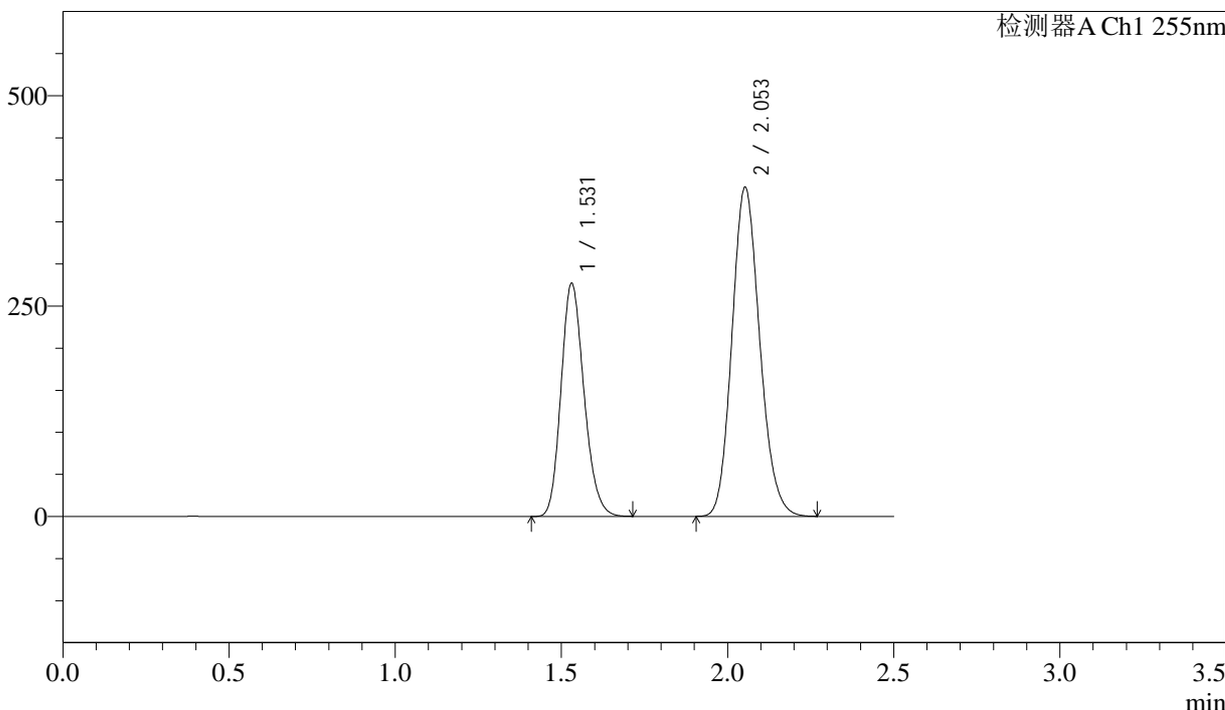
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3298-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 21:18:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:18:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1333476	36.939	276663	2346	1.184	--
2	2.053	2276481	63.061	391354	2887	1.146	3.738
总计		3609957	100.000	668017			

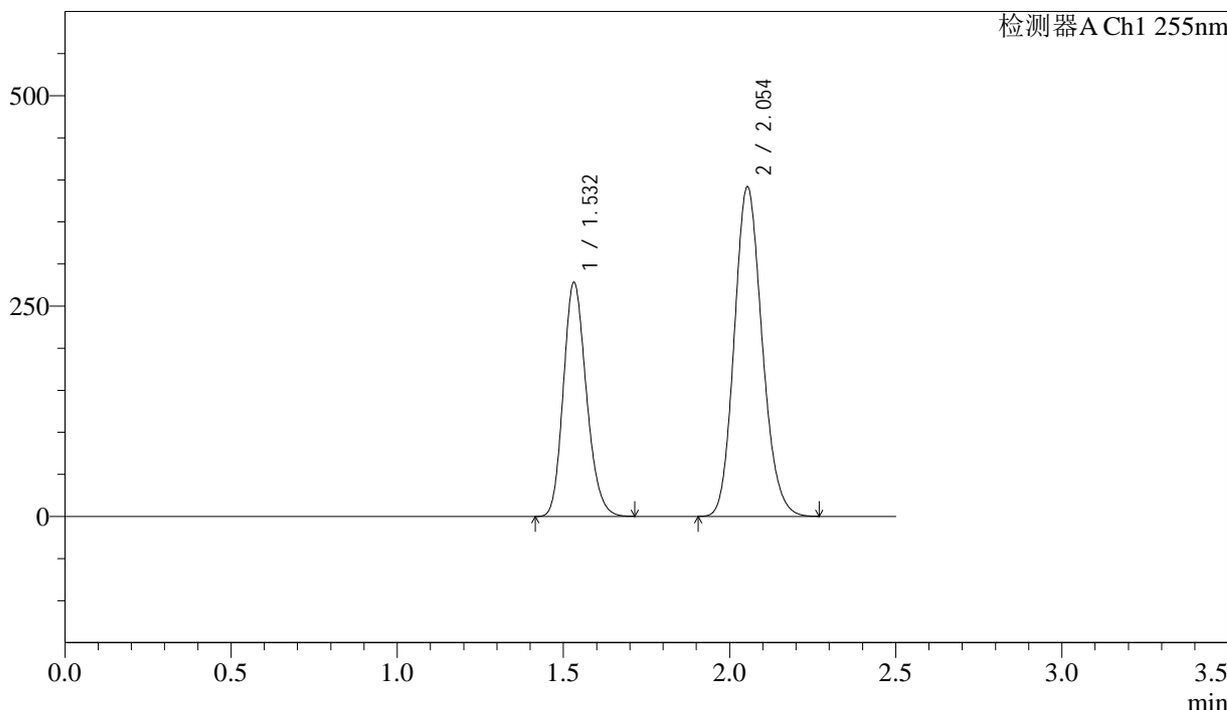
图215 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3299-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 21:21:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:18:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	1340071	36.990	278290	2344	1.184	--
2	2.054	2282696	63.010	392146	2883	1.147	3.734
总计		3622767	100.000	670437			

图216 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1



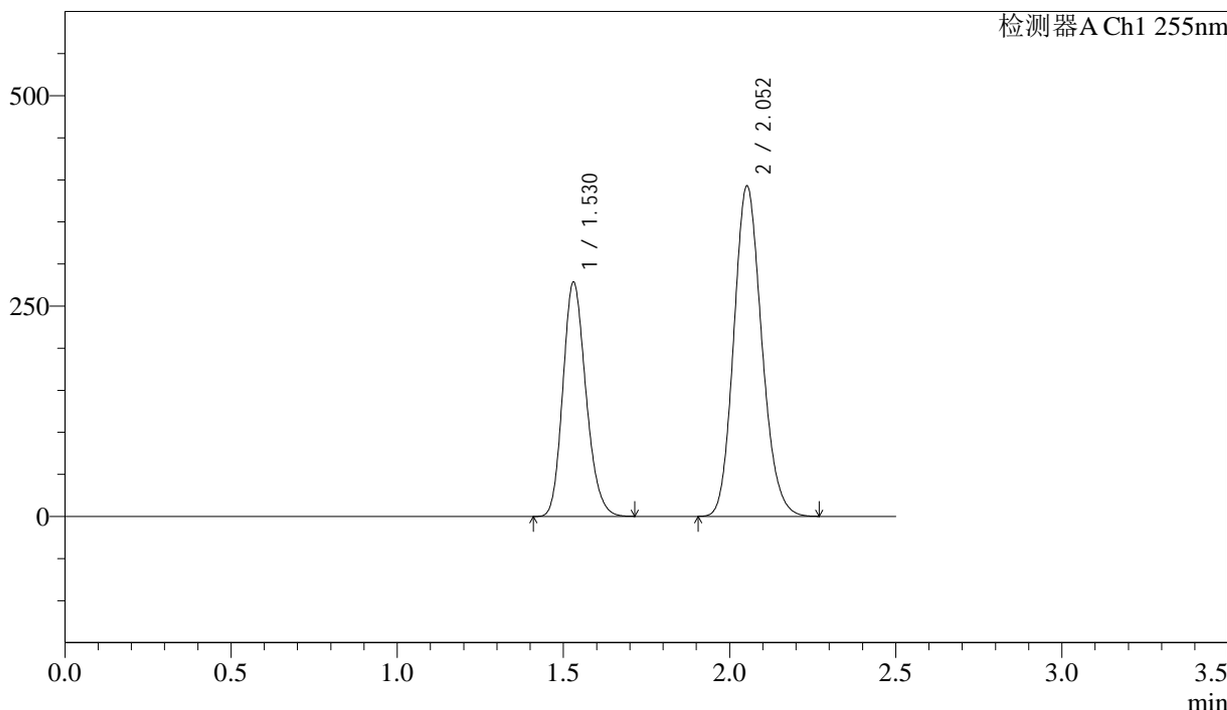
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3300-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 21:23:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:18:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1345324	36.944	278306	2324	1.185	--
2	2.052	2296197	63.056	392895	2863	1.148	3.723
总计		3641521	100.000	671201			

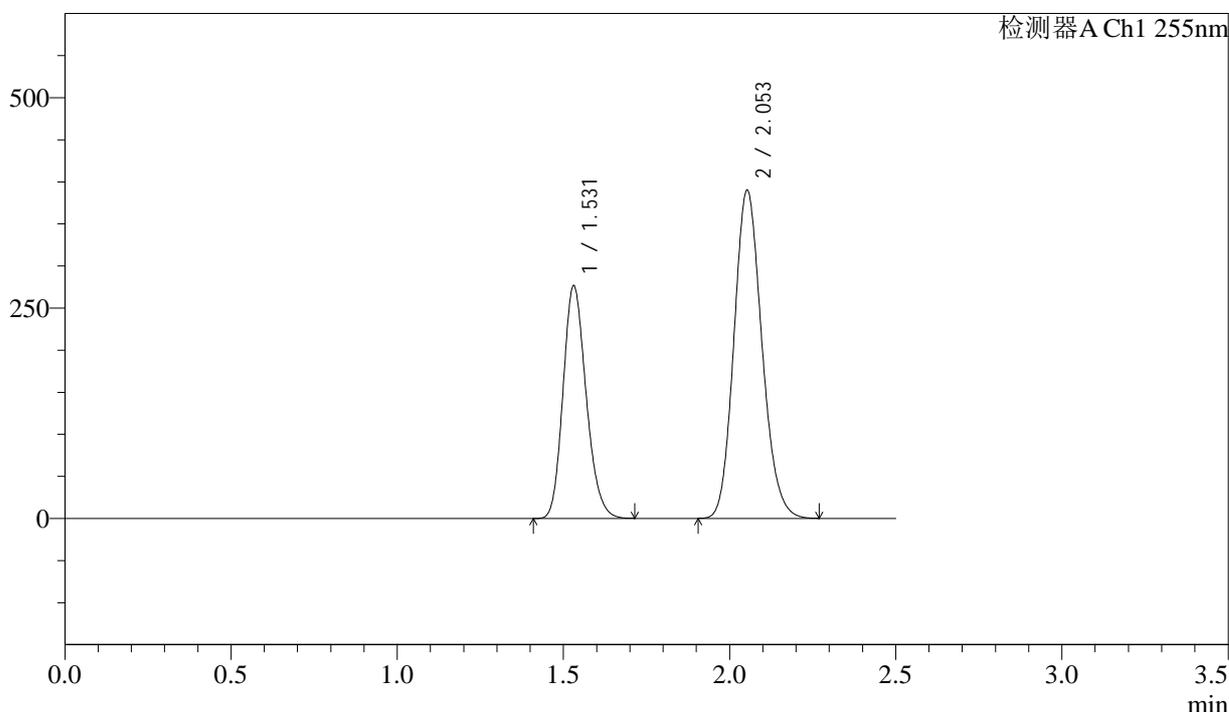
图217 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3301-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 21:26:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:18:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1337086	36.950	276039	2324	1.185	--
2	2.053	2281565	63.050	390302	2861	1.149	3.720
总计		3618651	100.000	666341			

图218 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片2
供试品溶液-1



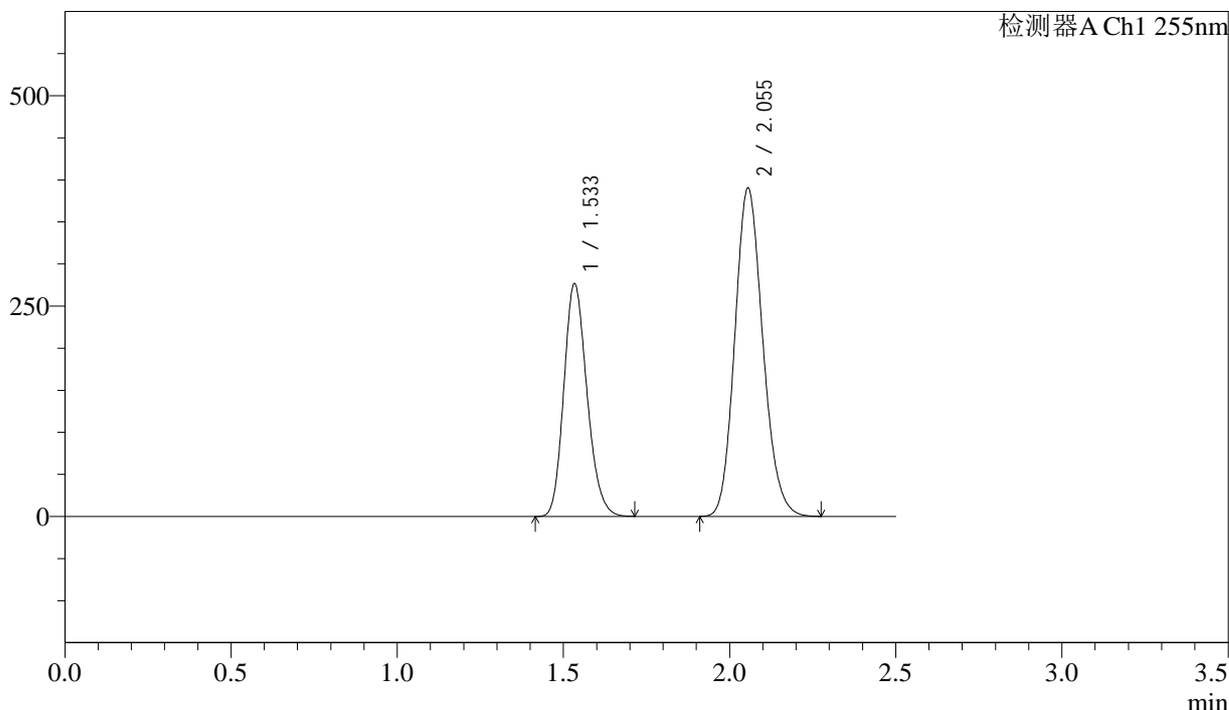
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3302-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 21:29:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:18:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.533	1342744	36.994	277125	2312	1.185	--
2	2.055	2286874	63.006	389996	2854	1.150	3.709
总计		3629618	100.000	667122			

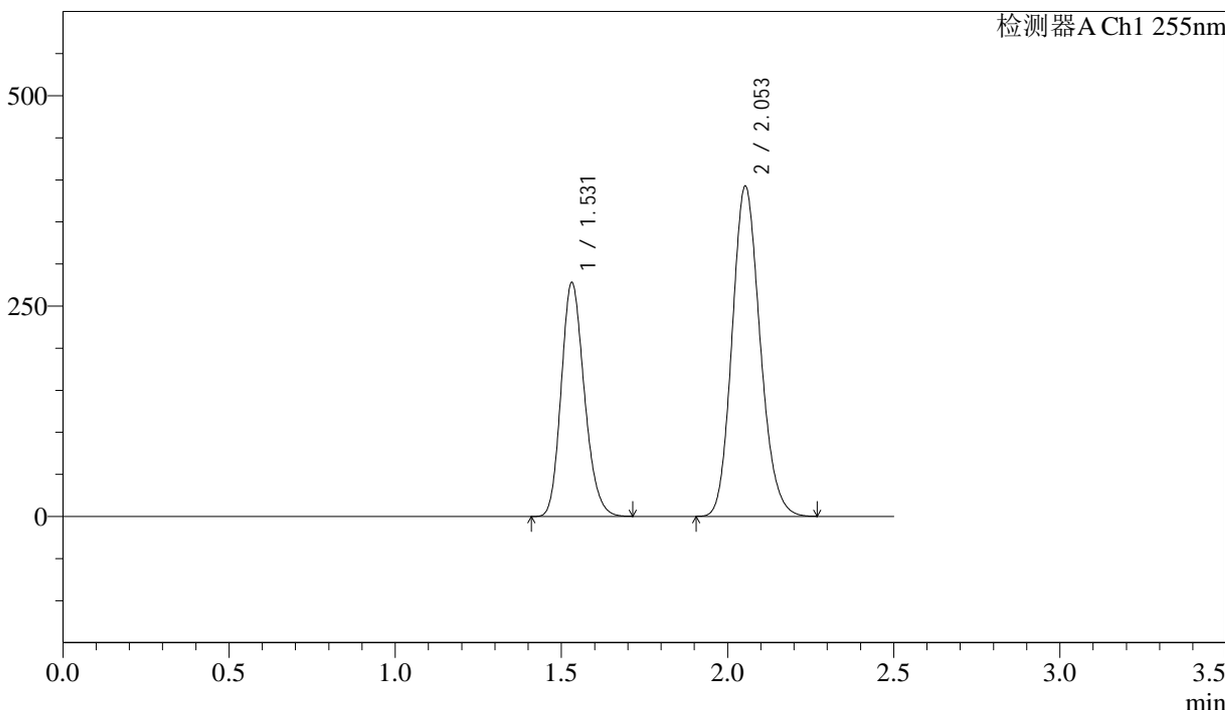
图219 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3303-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 21:32:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:18:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1348373	36.948	277919	2314	1.187	--
2	2.053	2301041	63.052	392794	2848	1.151	3.711
总计		3649413	100.000	670713			

图220 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片4
供试品溶液-1



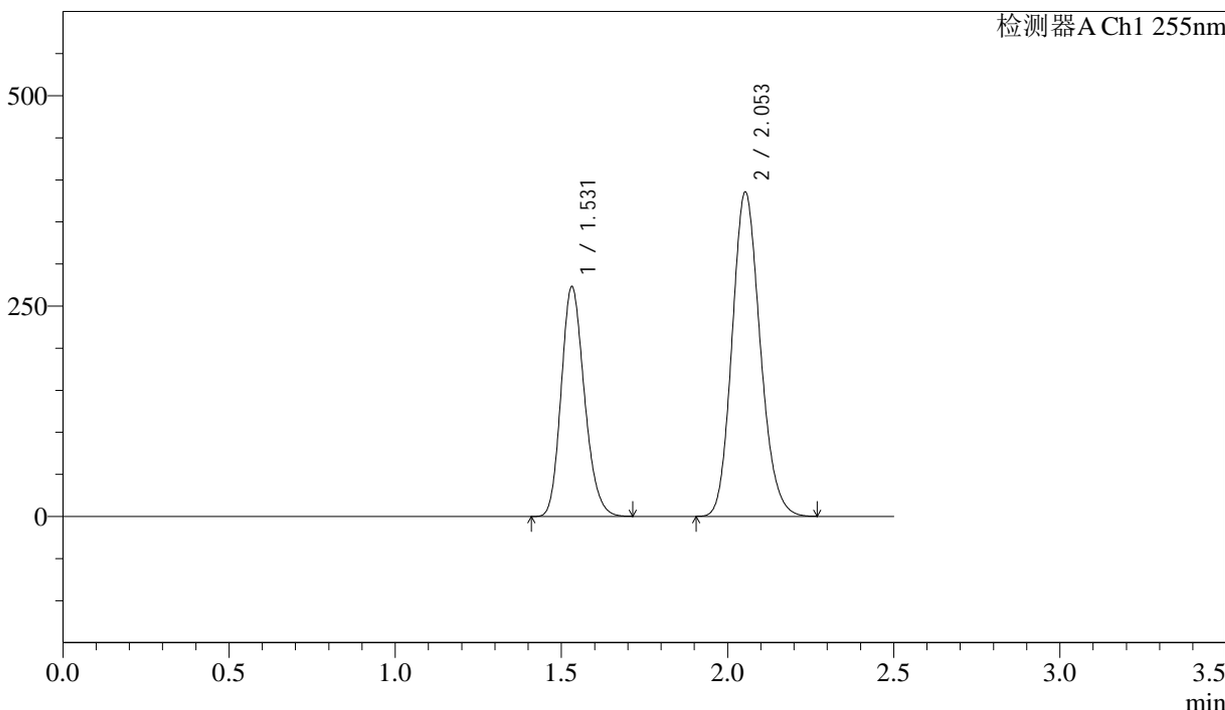
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3304-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 21:35:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:18:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1328517	36.963	273017	2299	1.187	--
2	2.053	2265708	63.037	385908	2837	1.151	3.701
总计		3594225	100.000	658924			

图221 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



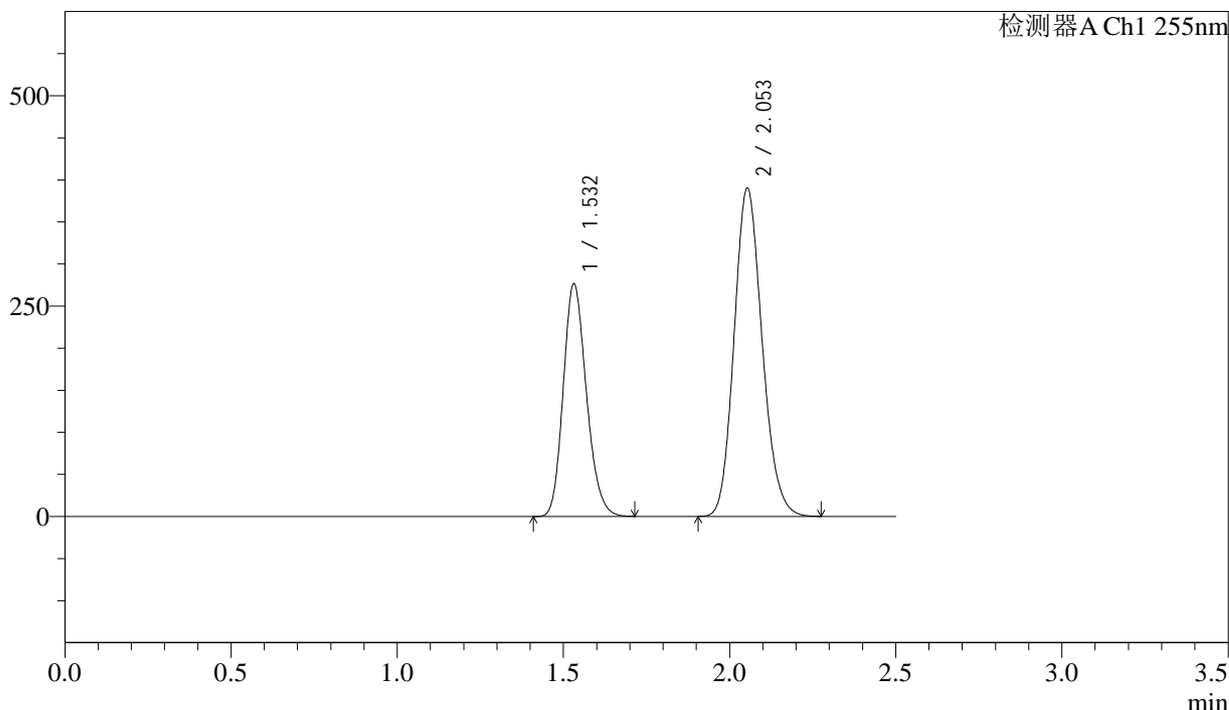
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3305-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 21:38:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:18:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	1340942	36.950	276393	2311	1.188	--
2	2.053	2288121	63.050	390474	2848	1.152	3.709
总计		3629063	100.000	666867			

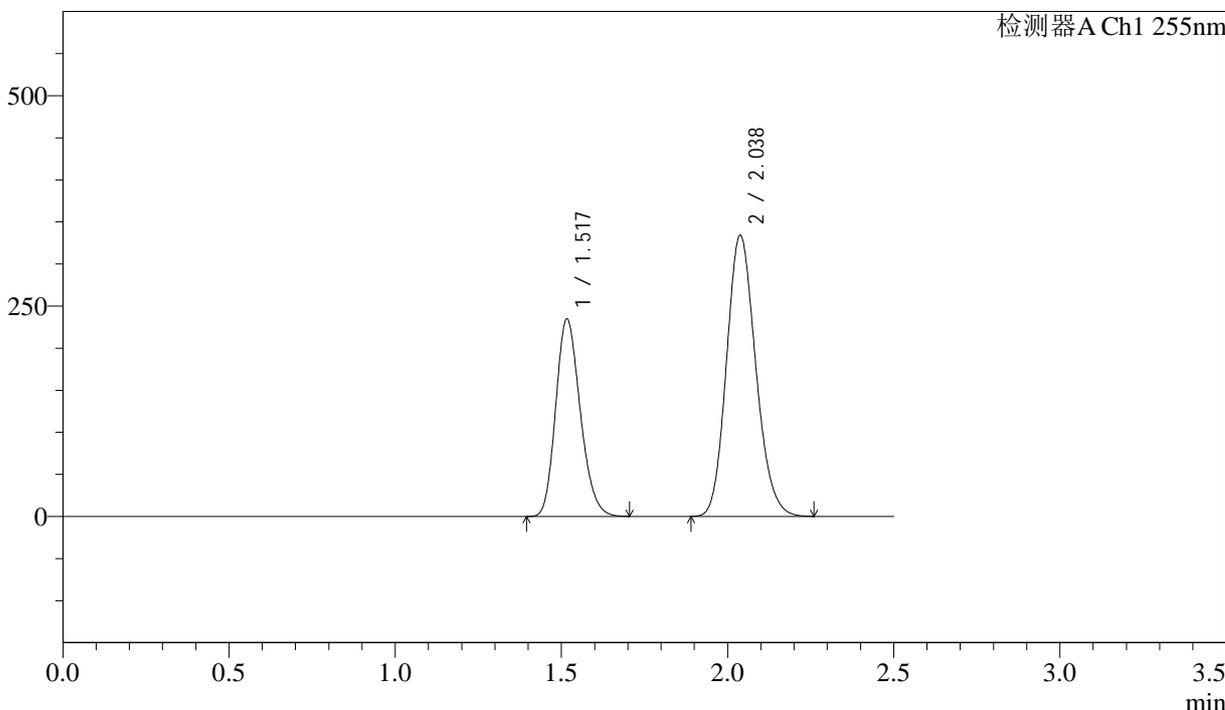
图222 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3306-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 21:41:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:18:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	1206126	37.112	234628	2008	1.197	--
2	2.038	2043856	62.888	334354	2569	1.153	3.520
总计		3249982	100.000	568982			

图223 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-2-1



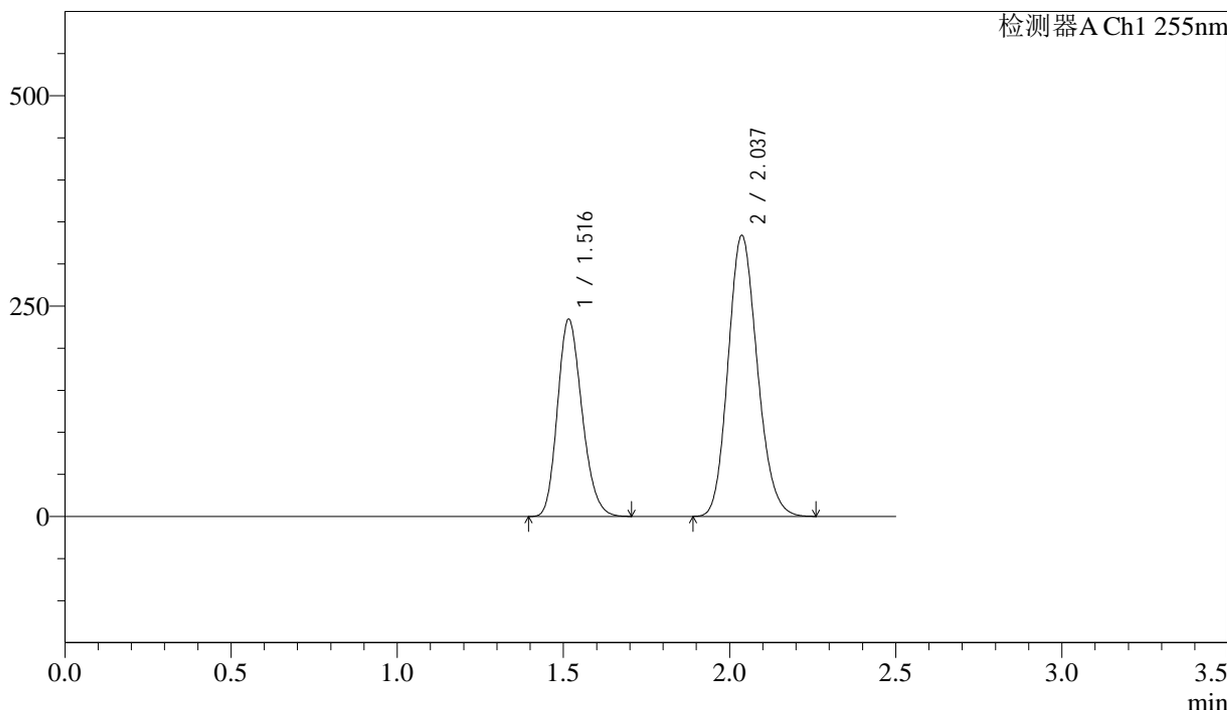
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3307-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 21:44:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:18:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1204481	37.105	234130	2007	1.197	--
2	2.037	2041679	62.895	333909	2567	1.154	3.517
总计		3246160	100.000	568039			

图224 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-2-2



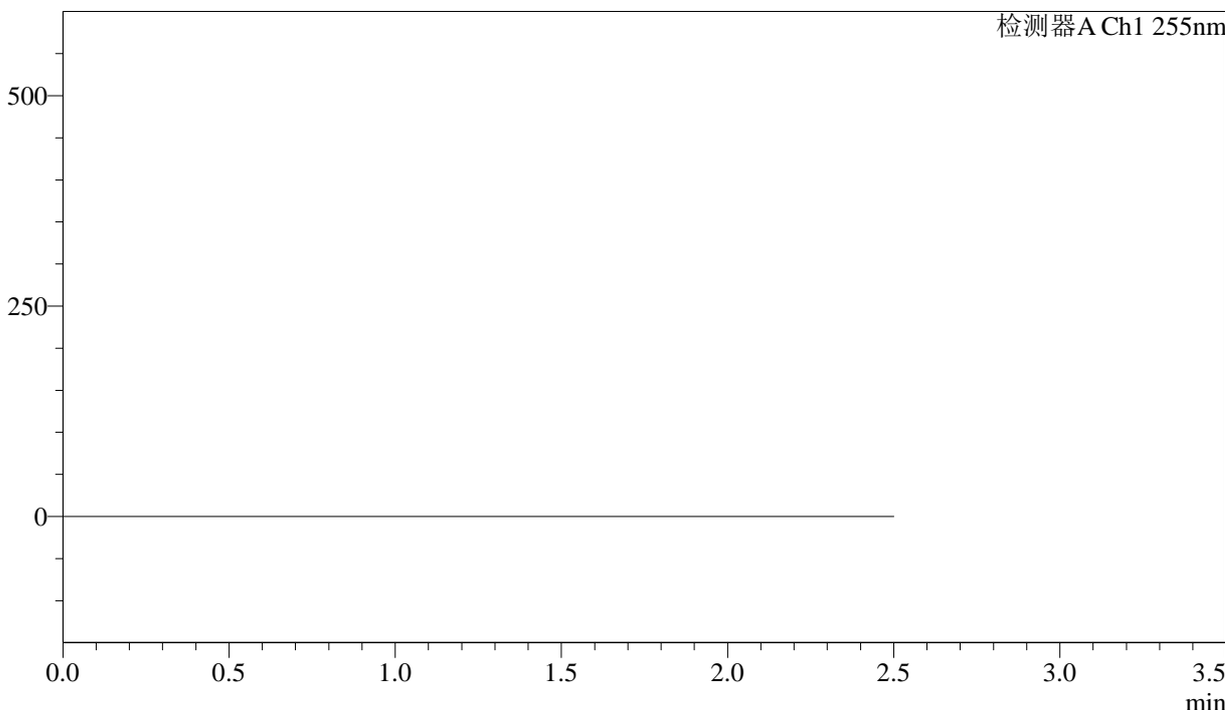
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3308-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 21:47:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:18:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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225 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质
溶剂



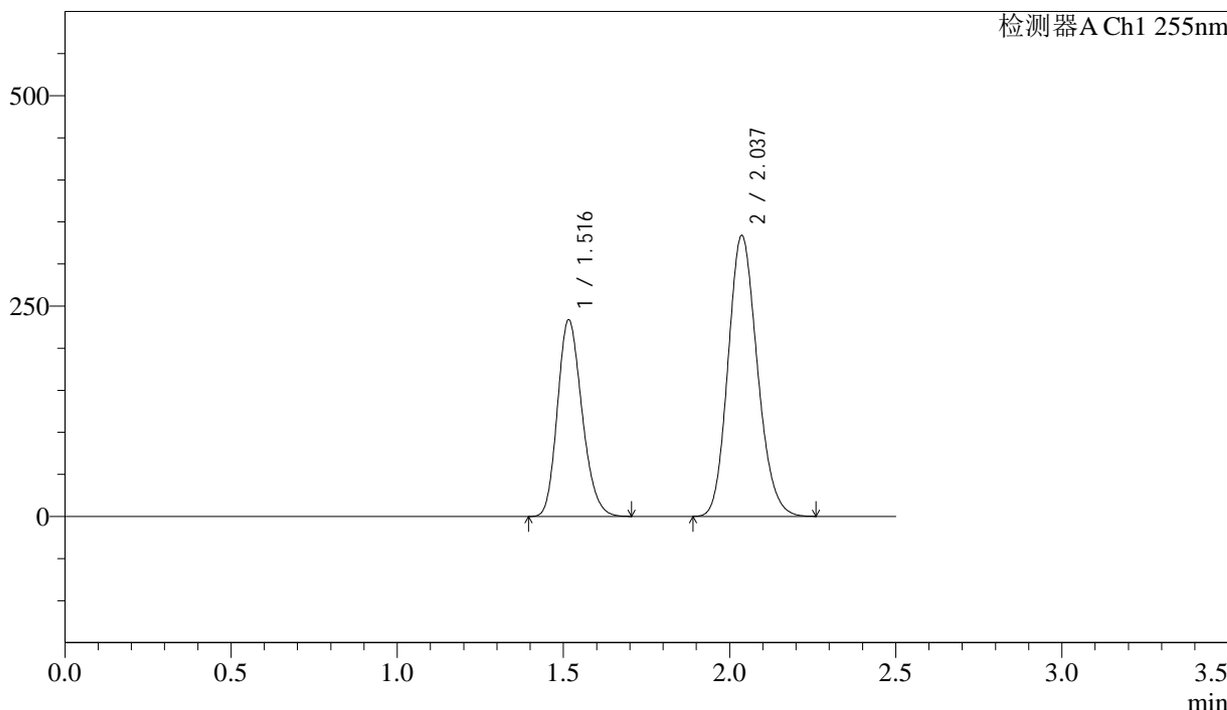
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3309-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 21:50:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:18:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1202028	37.038	233399	2003	1.196	--
2	2.037	2043351	62.962	333809	2561	1.154	3.514
总计		3245378	100.000	567208			

图226 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-1



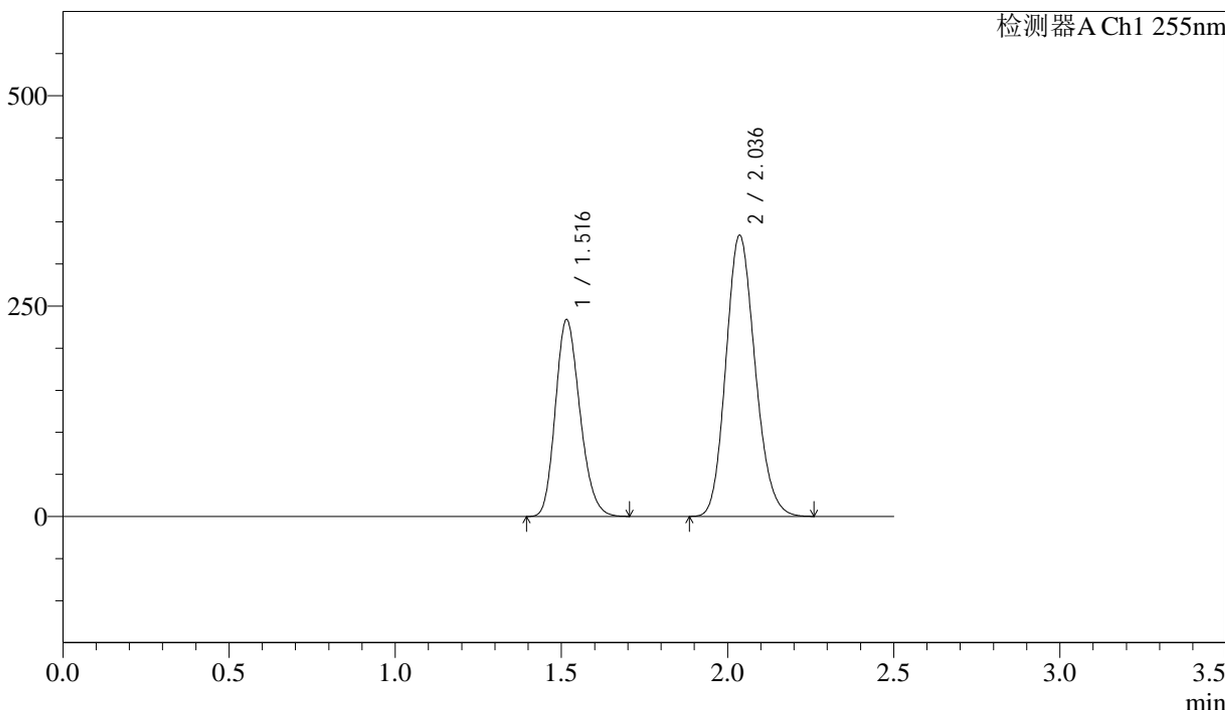
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3310-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 21:52:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:18:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1201493	37.032	233640	2008	1.196	--
2	2.036	2042959	62.968	333840	2567	1.155	3.516
总计		3244452	100.000	567480			

图227 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-2



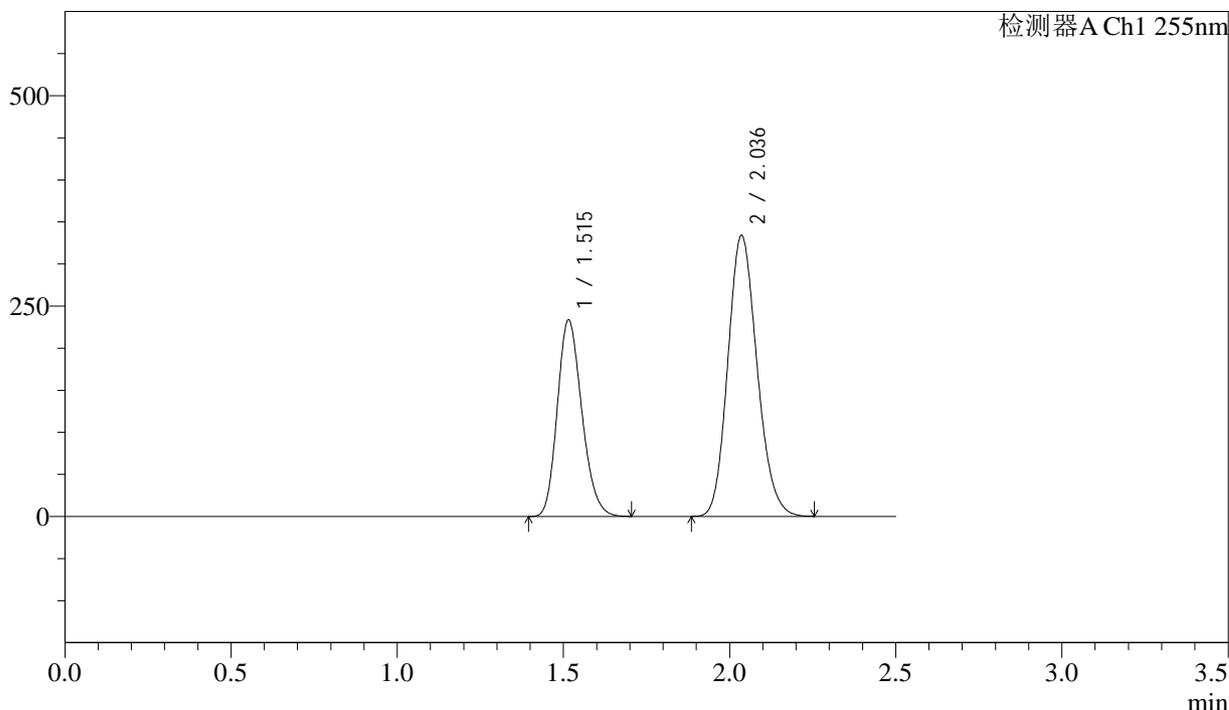
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3311-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 21:55:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:18:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	1200580	37.026	233568	2007	1.197	--
2	2.036	2041940	62.974	333578	2566	1.155	3.517
总计		3242520	100.000	567146			

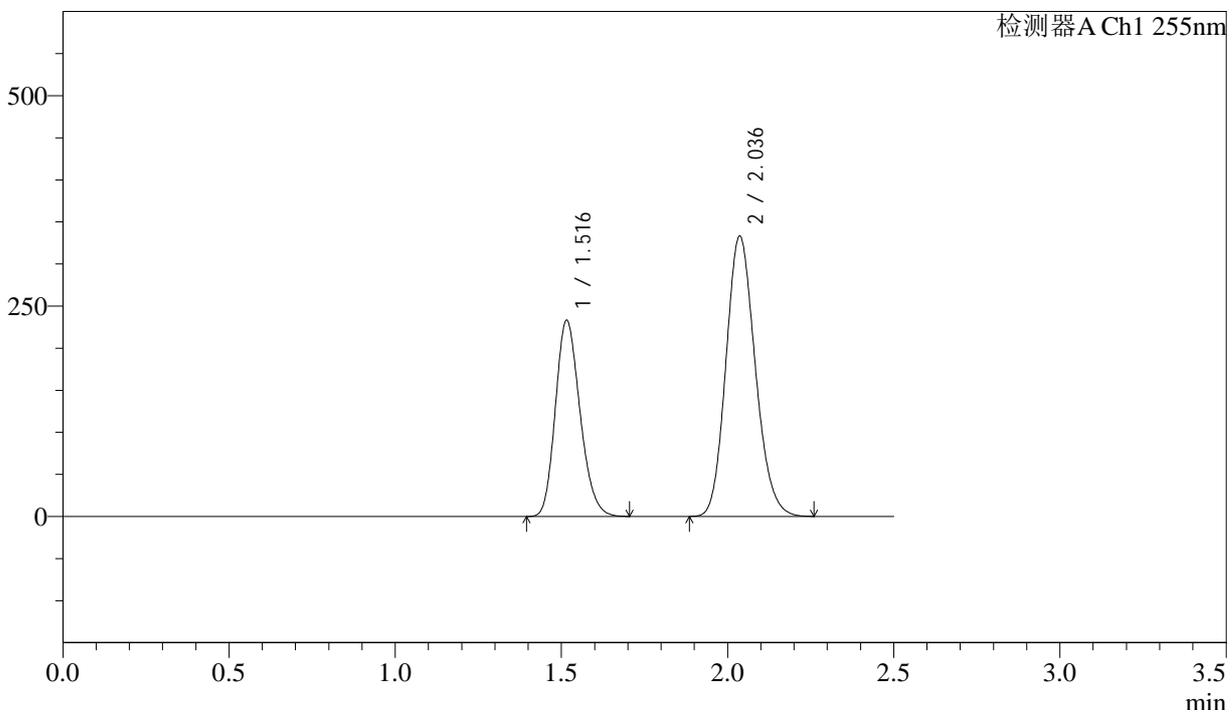
图228 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3312-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 21:58:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:19:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1200485	37.003	232857	1998	1.196	--
2	2.036	2043801	62.997	332962	2550	1.154	3.507
总计		3244287	100.000	565819			

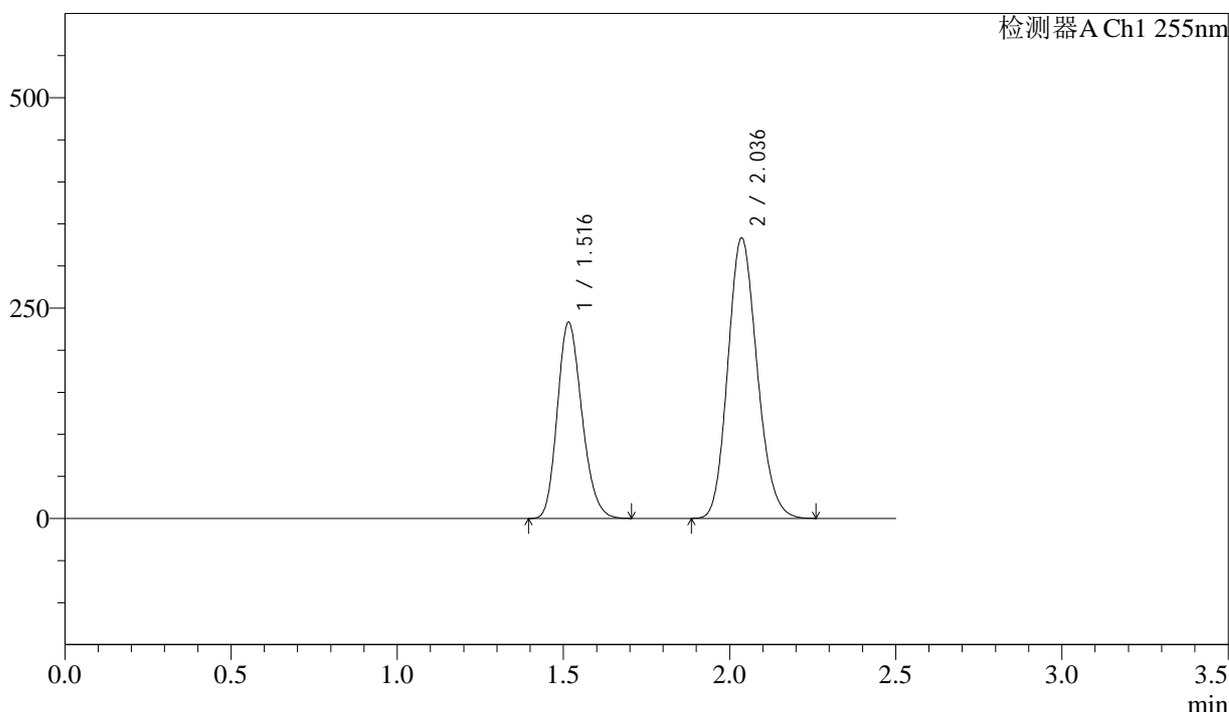
图229 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3313-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 22:01:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:19:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1200141	36.997	232935	2000	1.196	--
2	2.036	2043713	63.003	333044	2554	1.155	3.509
总计		3243854	100.000	565979			

图230 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-5



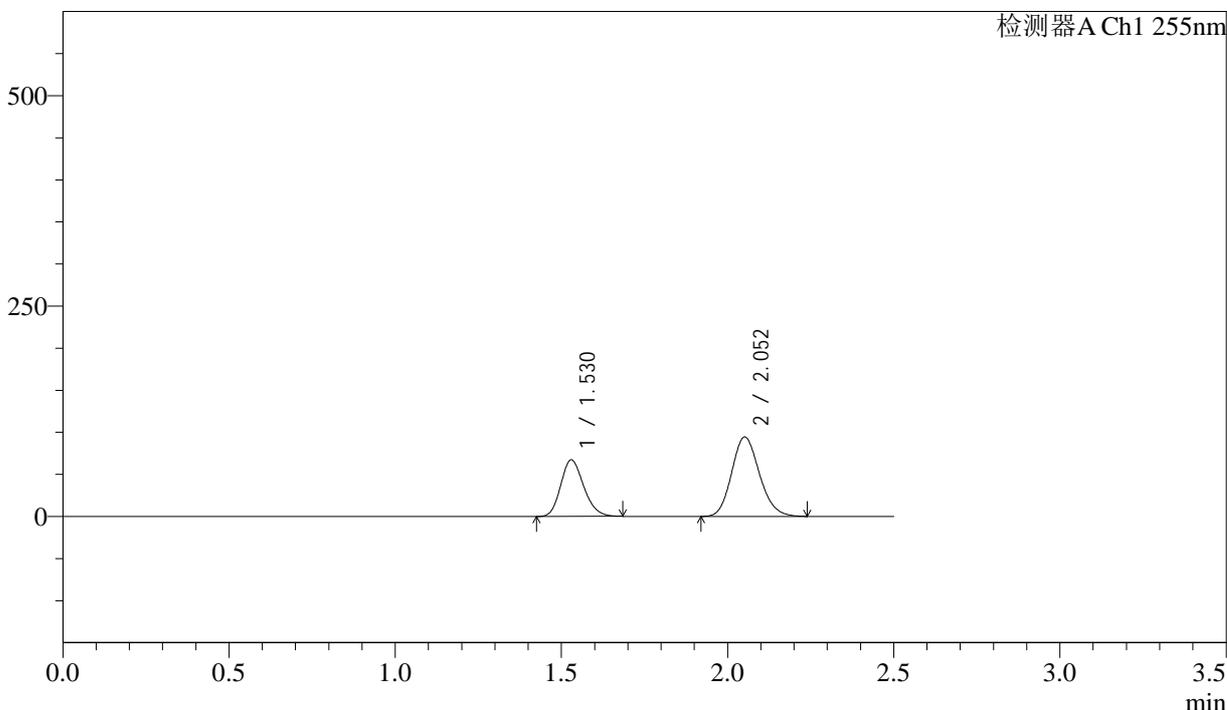
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3314-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 22:04:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:19:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	323066	37.011	67279	2339	1.187	--
2	2.052	549829	62.989	94418	2877	1.149	3.734
总计		872894	100.000	161697			

图231 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1



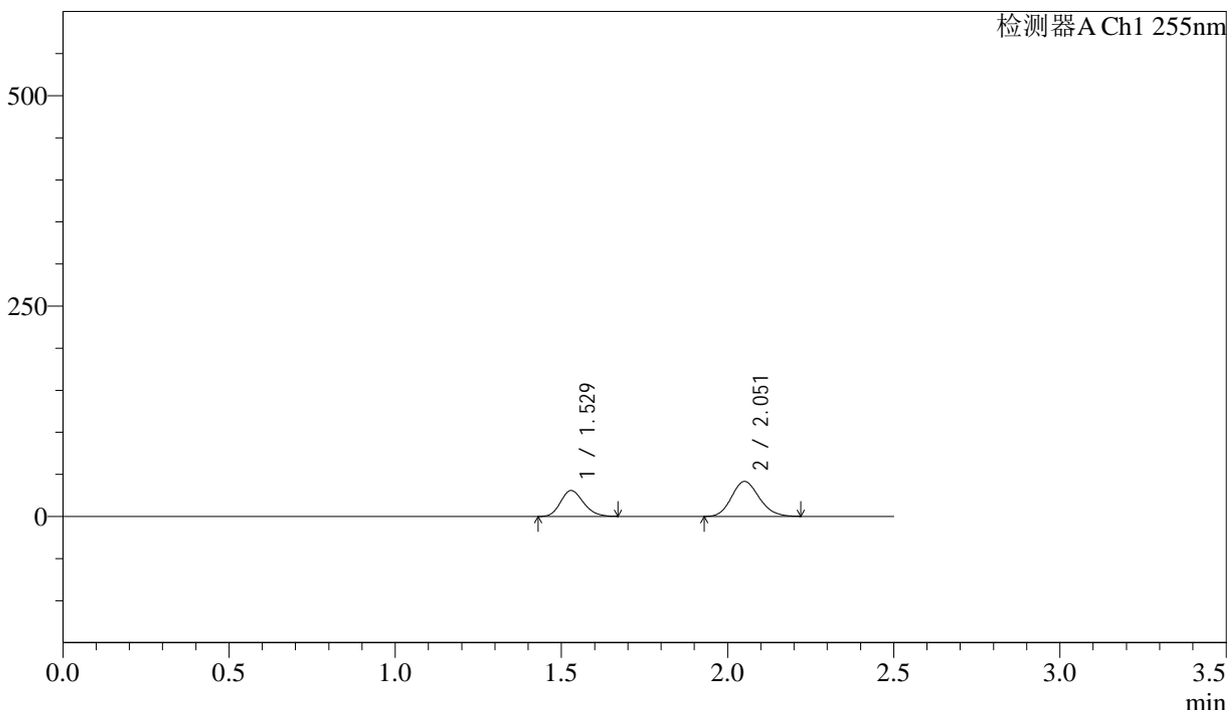
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3315-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 22:07:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:19:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	147667	37.993	30884	2345	1.181	--
2	2.051	241006	62.007	41551	2889	1.147	3.740
总计		388673	100.000	72435			

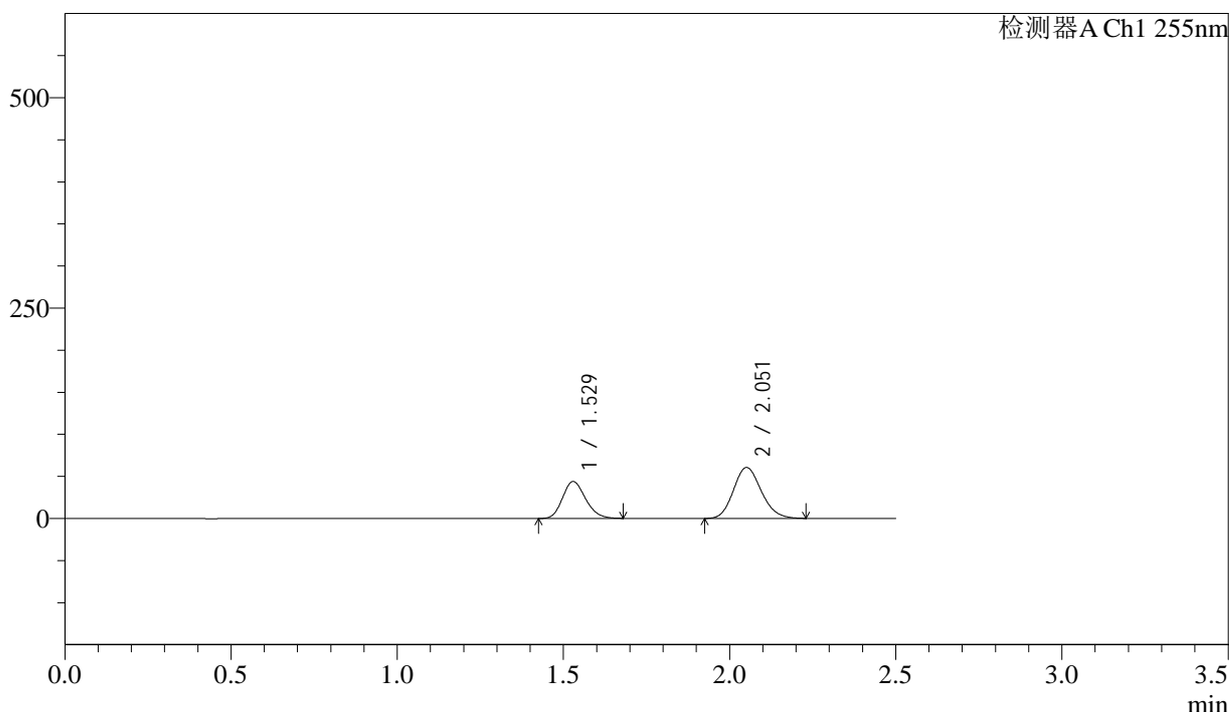
图232 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3316-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 22:10:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:19:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	211667	37.442	44000	2322	1.183	--
2	2.051	353654	62.558	60582	2859	1.148	3.722
总计		565320	100.000	104583			

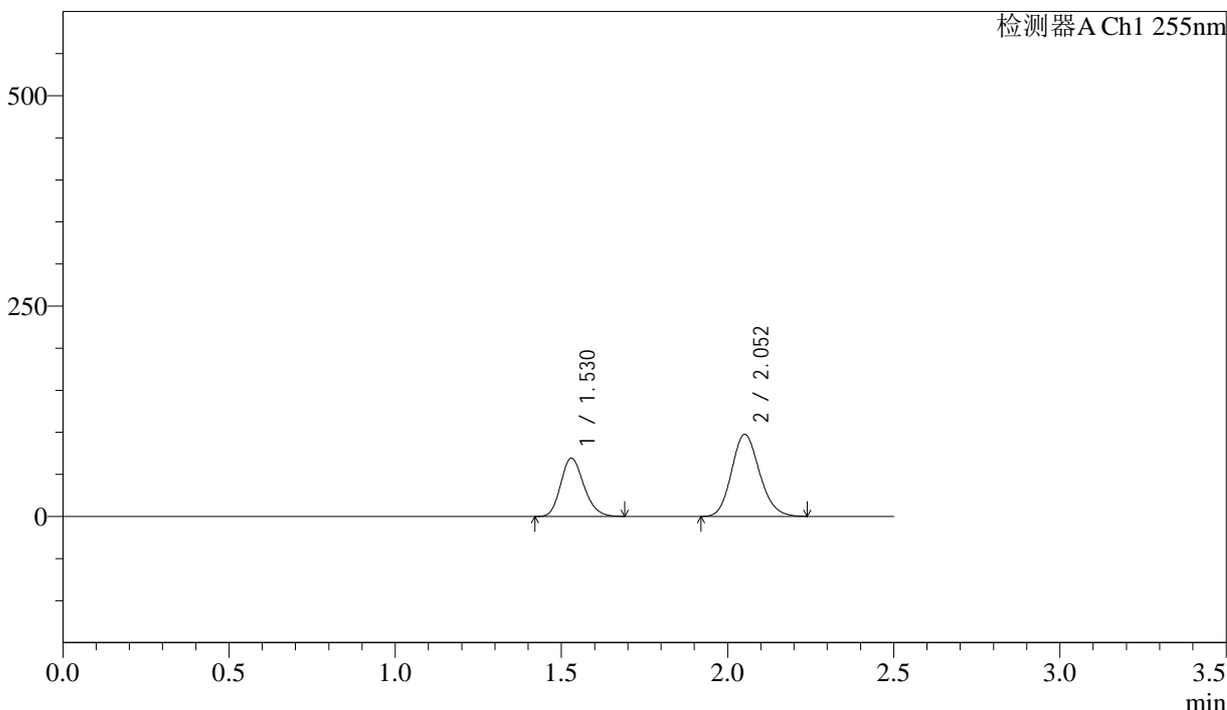
图233 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3317-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 22:13:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:19:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	336078	37.047	69467	2309	1.186	--
2	2.052	571086	62.953	97570	2846	1.148	3.711
总计		907164	100.000	167037			

图234 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1



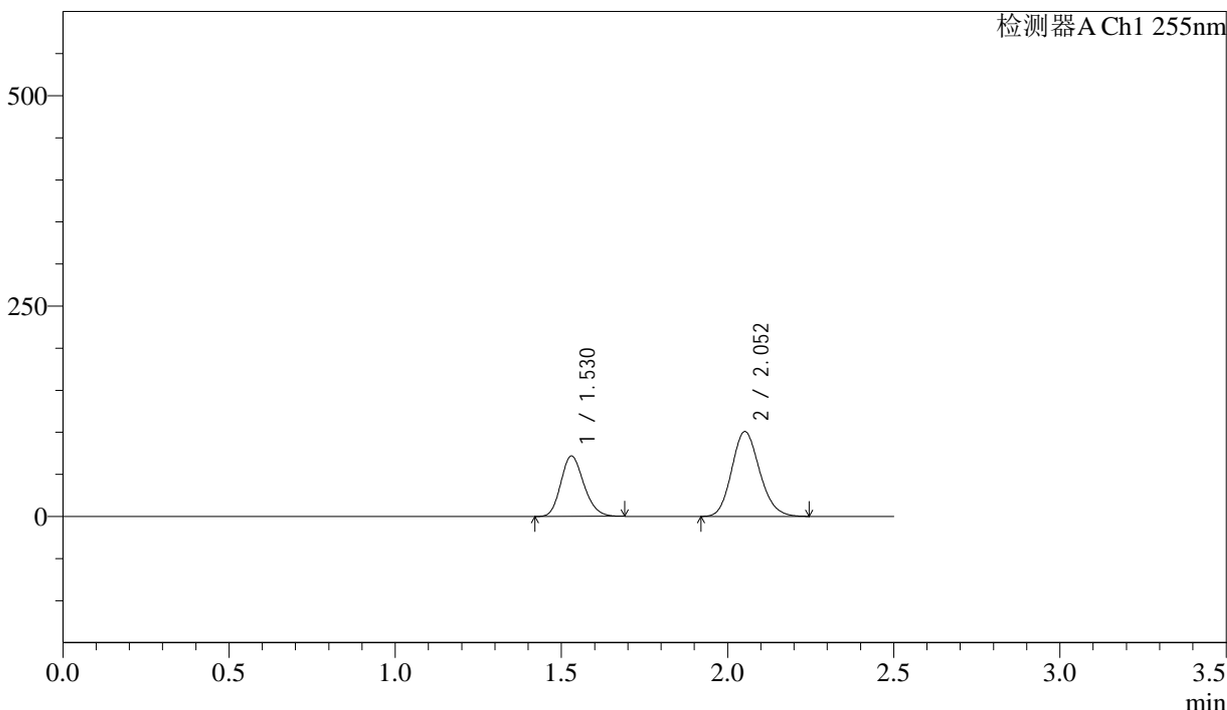
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3318-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 22:15:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:19:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	346908	37.007	71800	2313	1.184	--
2	2.052	590500	62.993	100911	2845	1.147	3.712
总计		937407	100.000	172710			

图235 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1



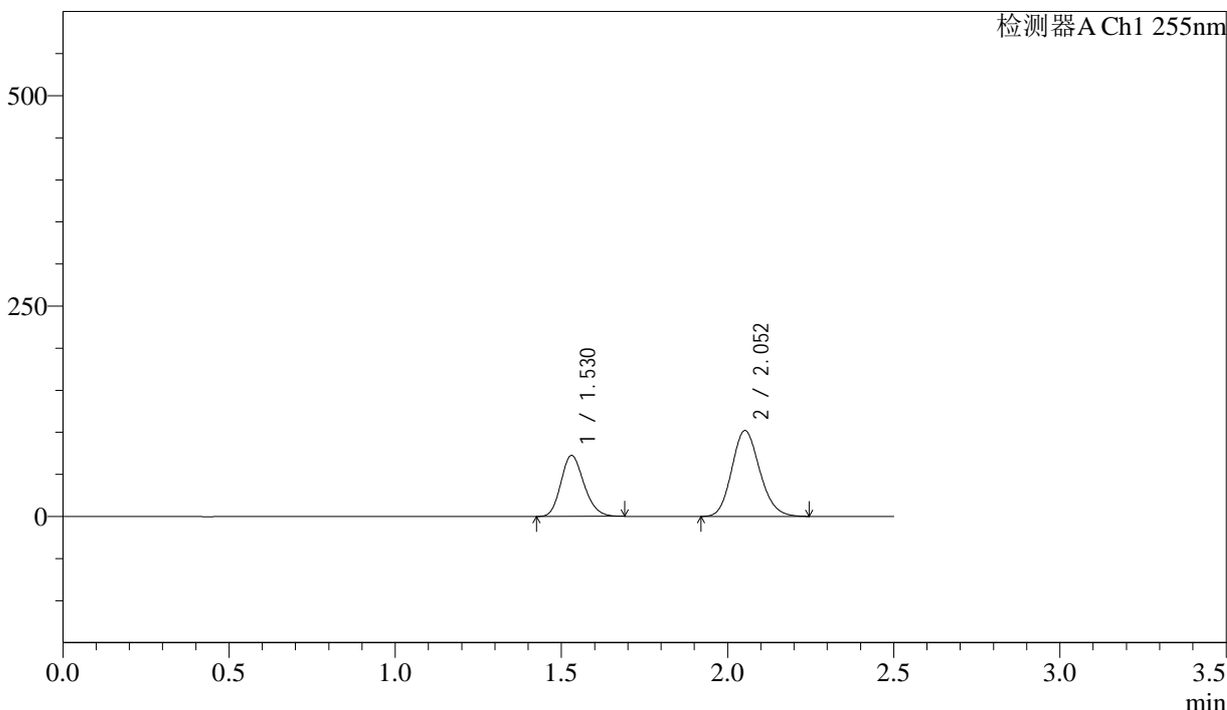
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3319-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 22:18:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:19:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	350244	36.961	72435	2312	1.184	--
2	2.052	597359	63.039	102097	2845	1.148	3.711
总计		947603	100.000	174532			

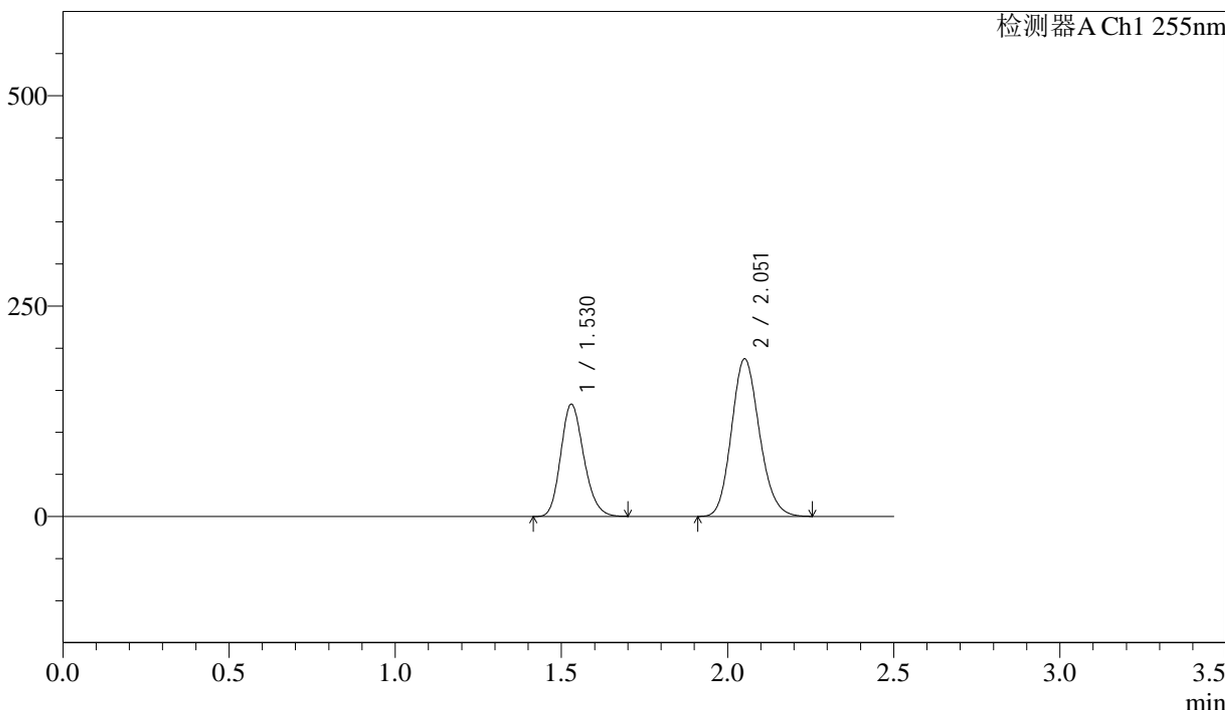
图236 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3320-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 22:21:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:19:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	645156	37.051	133498	2319	1.186	--
2	2.051	1096124	62.949	187195	2853	1.148	3.715
总计		1741279	100.000	320692			

图237 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1



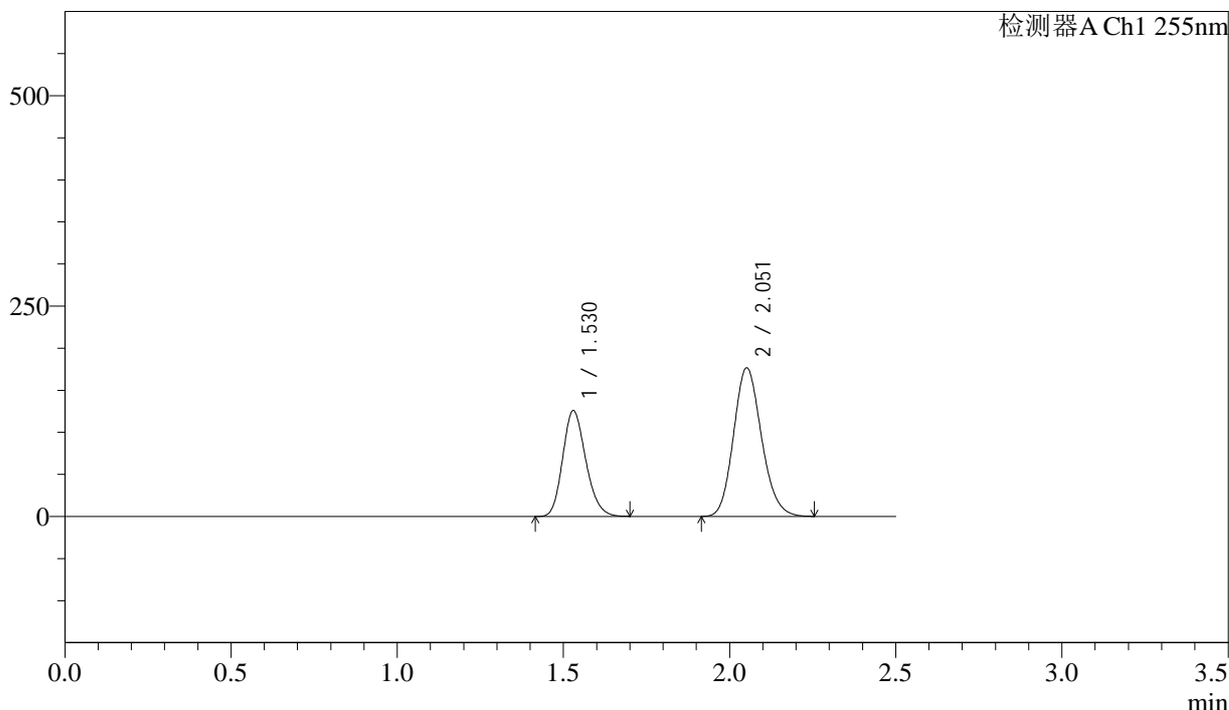
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3321-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 22:24:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:19:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	608627	37.069	125859	2314	1.187	--
2	2.051	1033265	62.931	176468	2850	1.149	3.714
总计		1641892	100.000	302328			

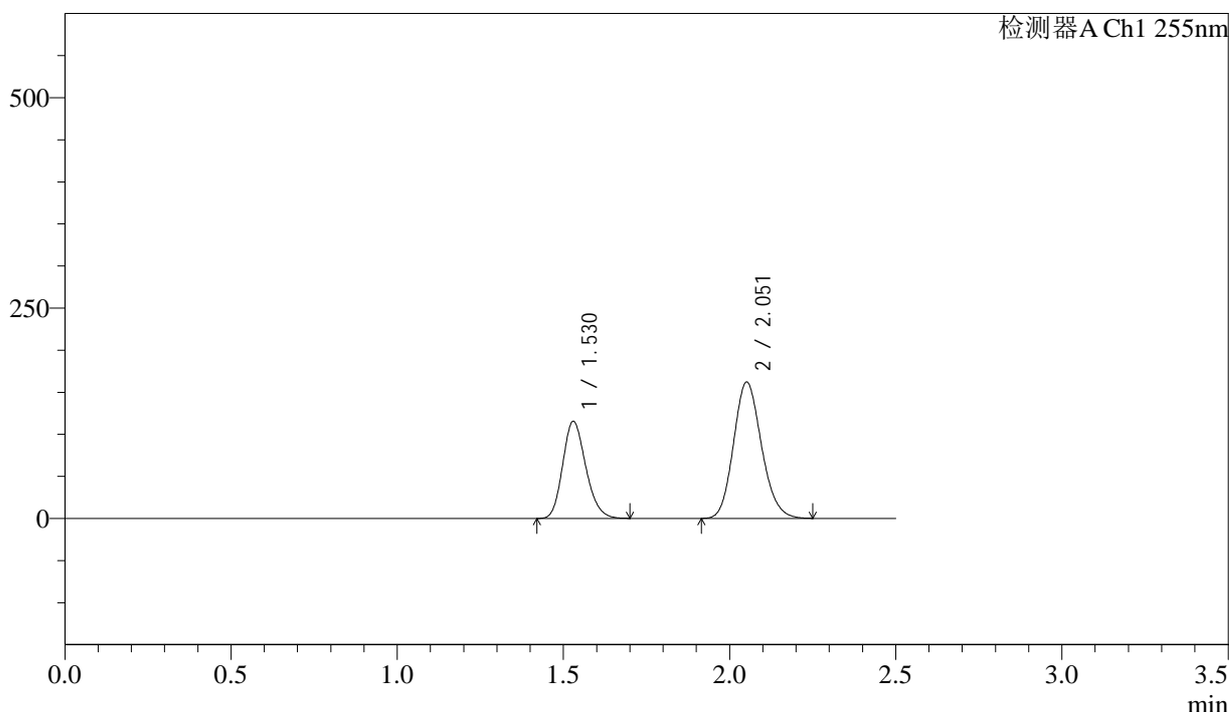
图238 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3322-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 22:27:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:19:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	558657	37.063	115535	2315	1.187	--
2	2.051	948661	62.937	162006	2850	1.149	3.714
总计		1507317	100.000	277541			

图239 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1



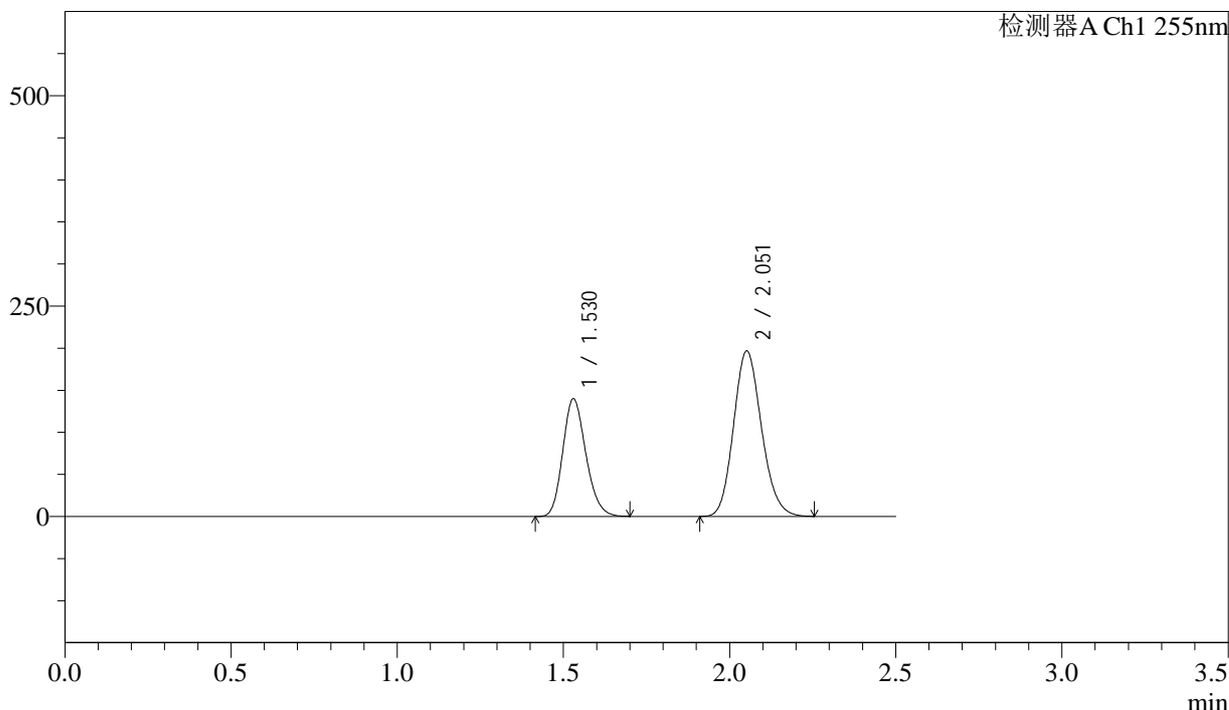
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3323-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 22:30:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:19:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	677211	37.006	139868	2310	1.185	--
2	2.051	1152811	62.994	196687	2846	1.149	3.710
总计		1830022	100.000	336555			

图240 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1



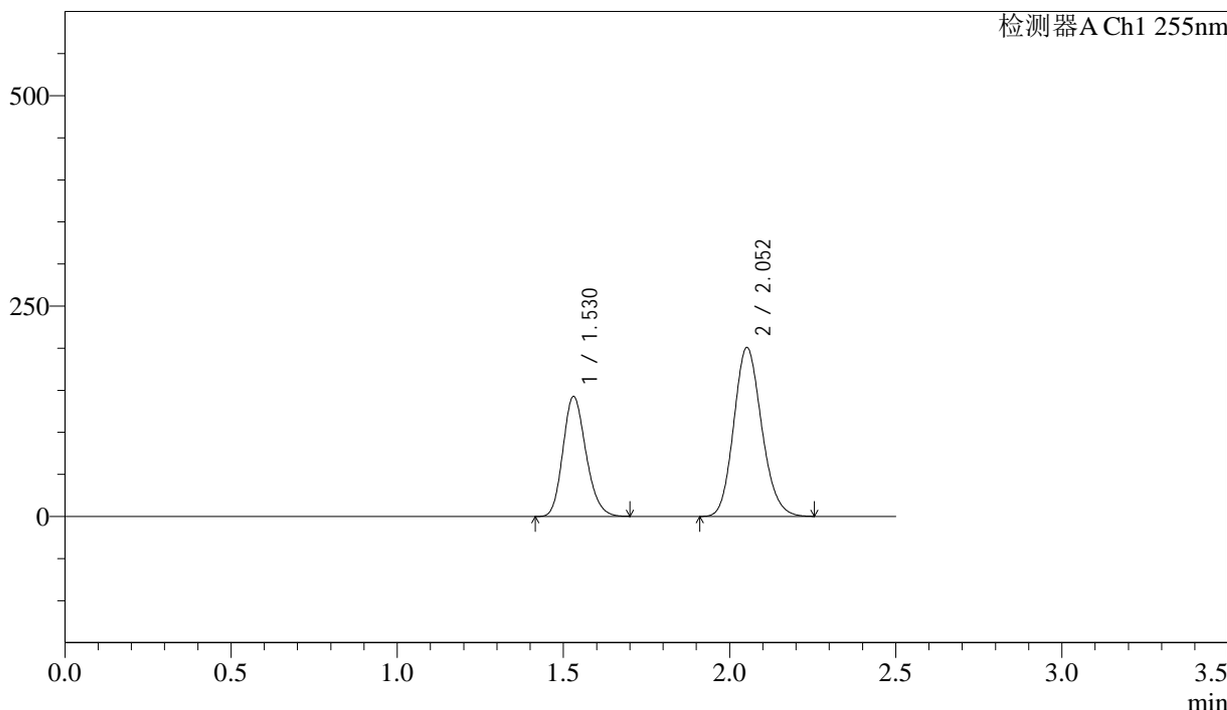
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3324-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 22:33:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:19:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	689292	37.007	142590	2321	1.186	--
2	2.052	1173304	62.993	200846	2858	1.148	3.718
总计		1862596	100.000	343436			

图241 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1



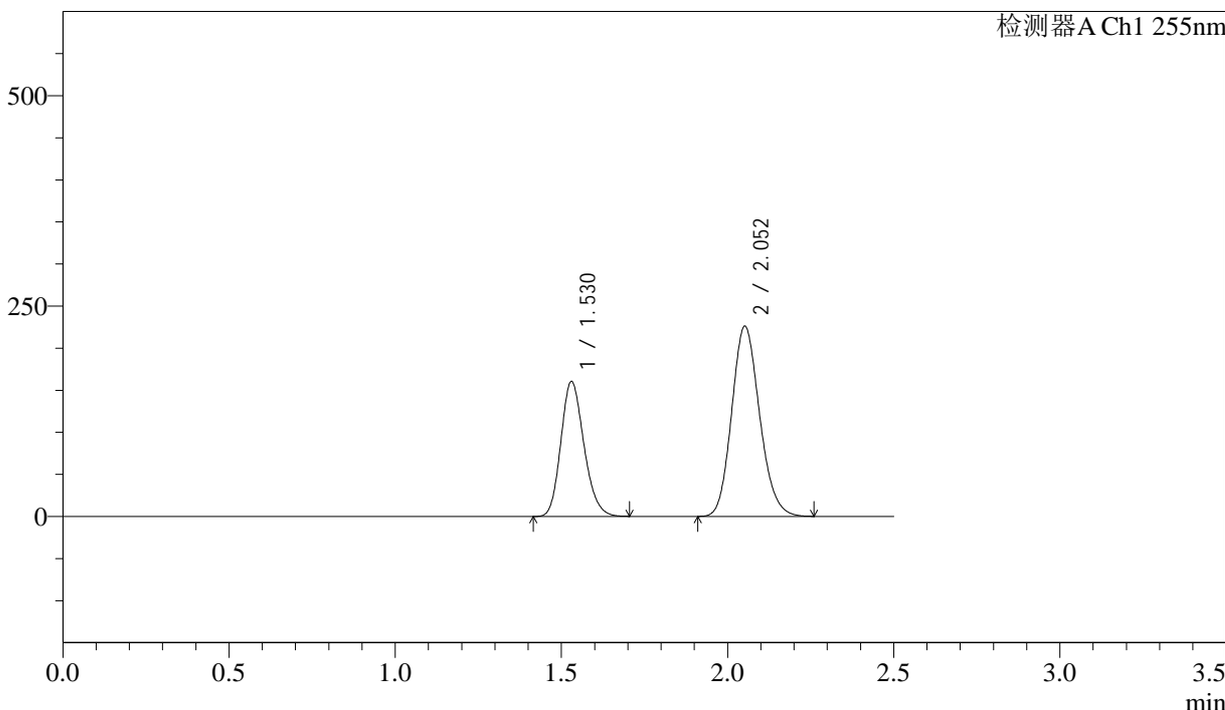
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3325-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 22:36:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:19:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	775419	36.965	160357	2319	1.186	--
2	2.052	1322280	63.035	226153	2859	1.148	3.718
总计		2097699	100.000	386510			

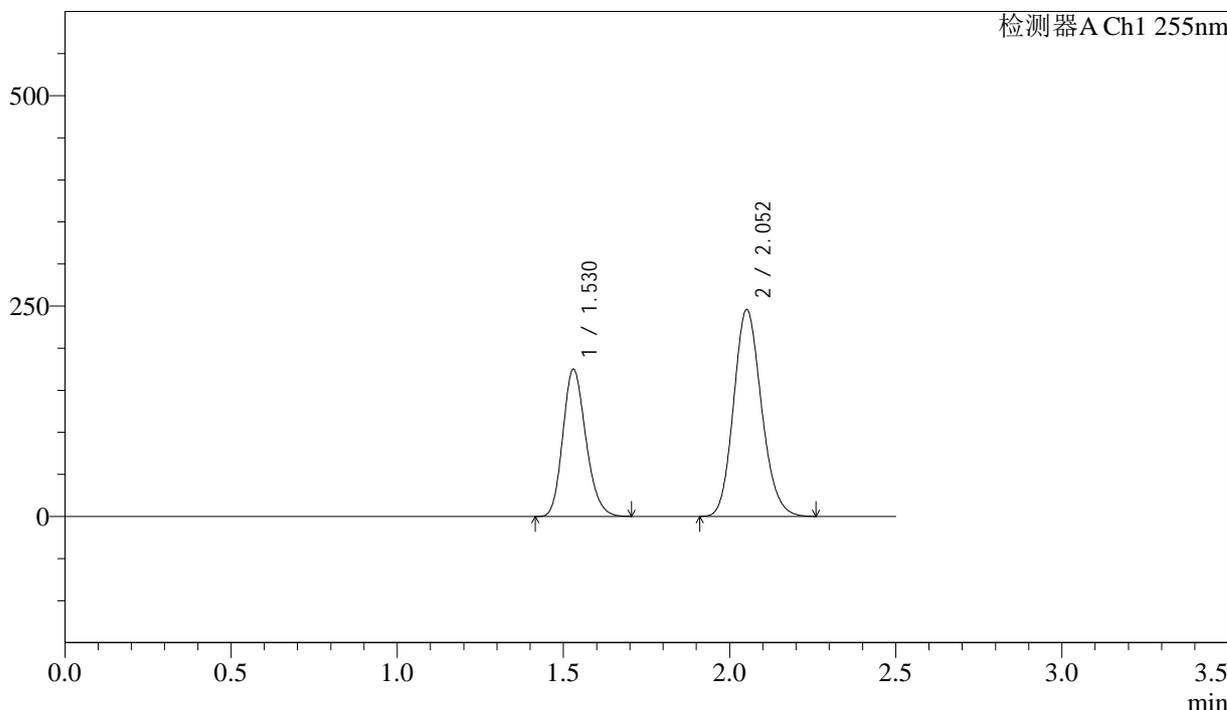
图242 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3326-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 22:38:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:19:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	844078	37.041	175027	2329	1.186	--
2	2.052	1434713	62.959	245809	2869	1.148	3.724
总计		2278791	100.000	420836			

图243 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1



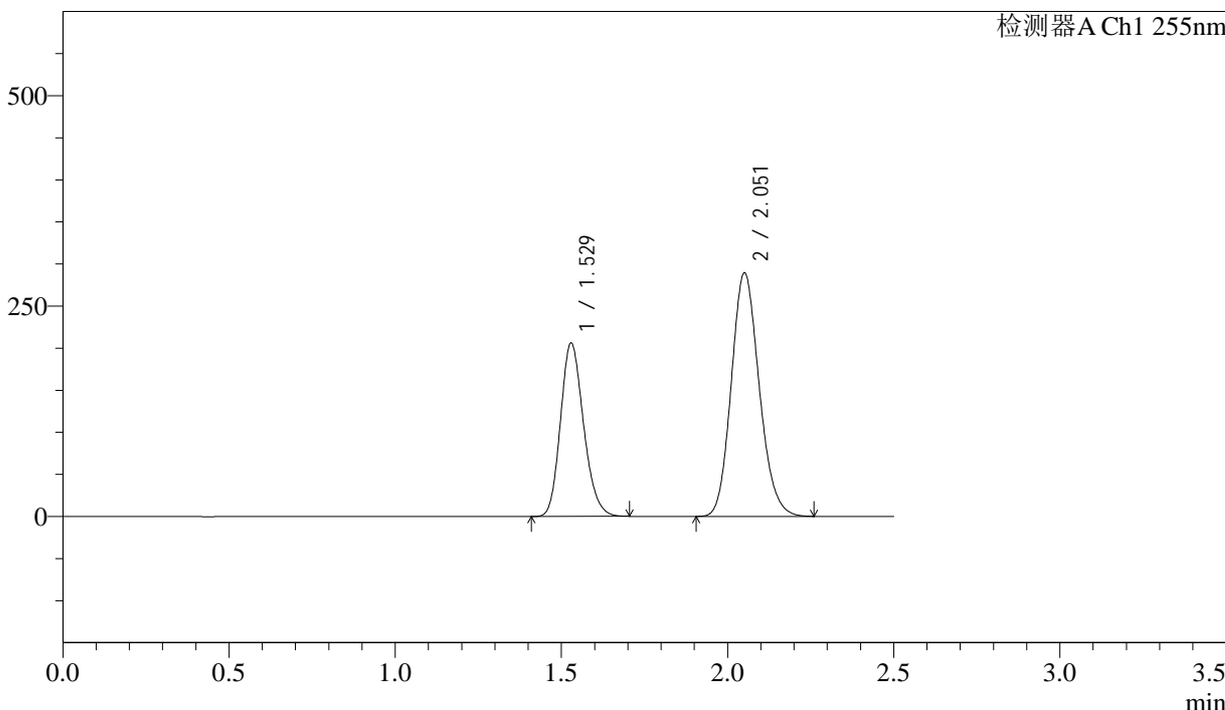
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3327-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 22:41:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:19:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	995438	37.049	206328	2321	1.185	--
2	2.051	1691382	62.951	289268	2860	1.148	3.721
总计		2686820	100.000	495597			

图244 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1



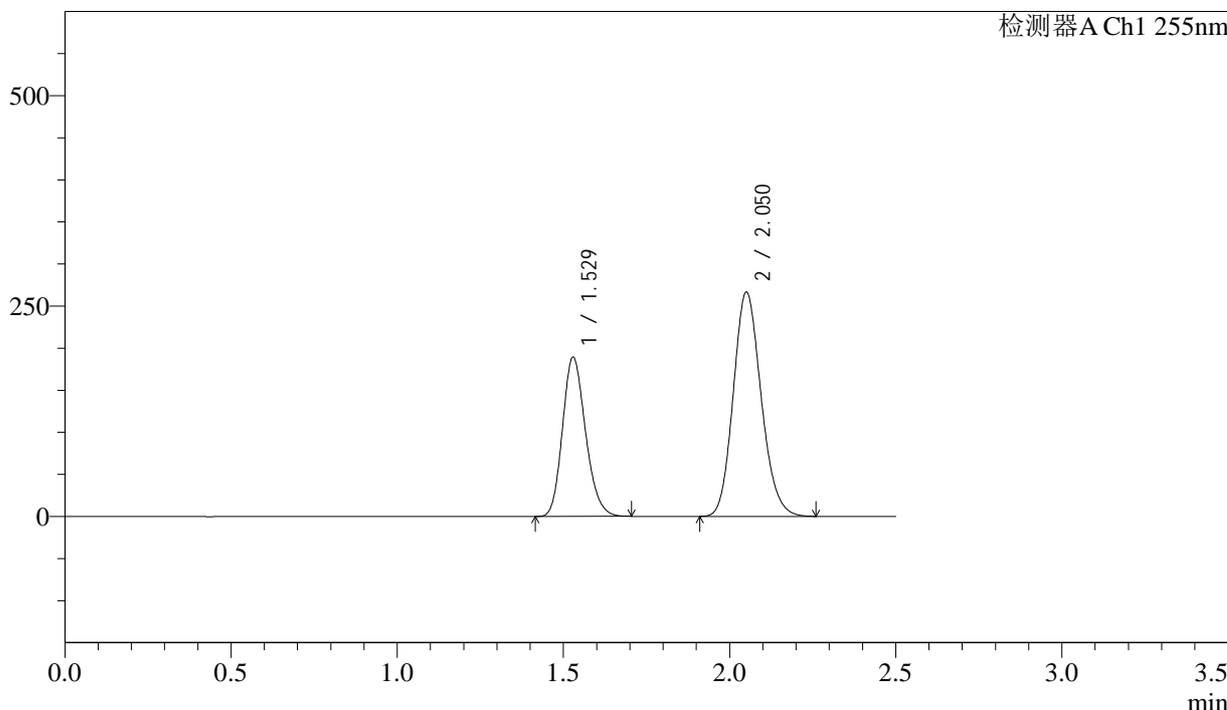
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3328-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 22:44:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:19:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	913677	36.994	189534	2326	1.187	--
2	2.050	1556139	63.006	266524	2866	1.150	3.724
总计		2469817	100.000	456058			

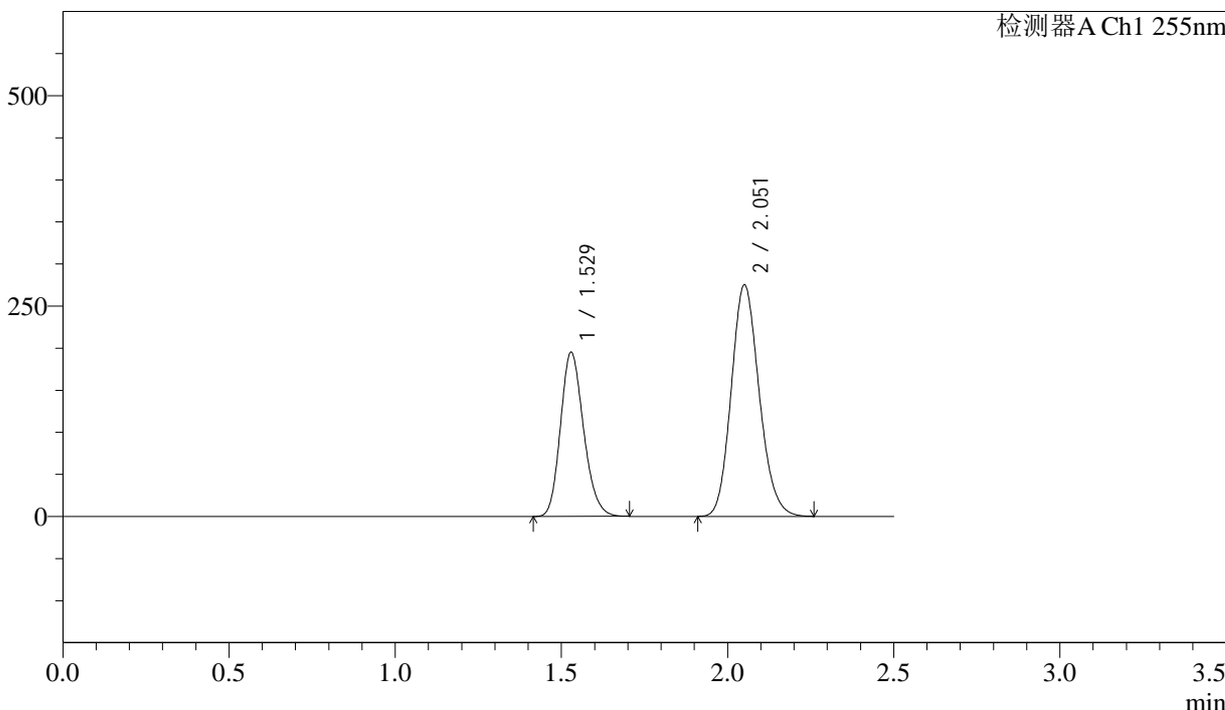
图245 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3329-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 22:47:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:19:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	944022	36.971	195386	2315	1.185	--
2	2.051	1609417	63.029	274981	2850	1.149	3.713
总计		2553439	100.000	470367			

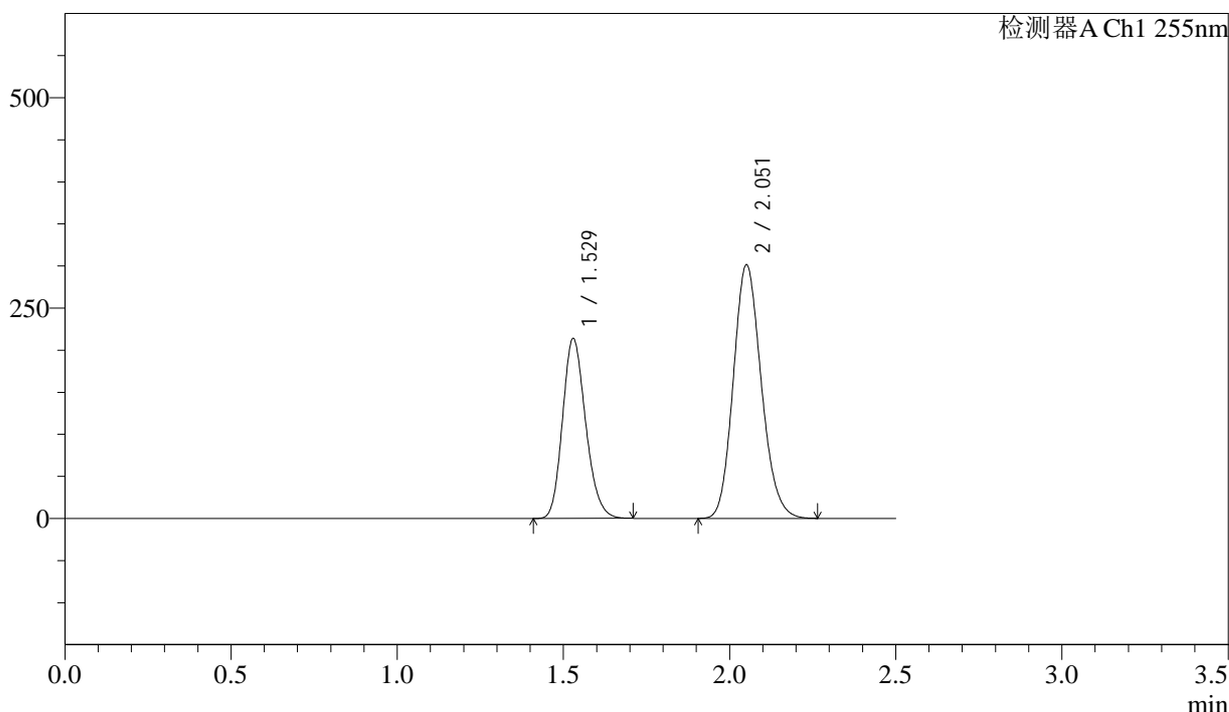
图246 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3330-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 22:50:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:19:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	1036474	36.980	214022	2307	1.185	--
2	2.051	1766314	63.020	301101	2845	1.150	3.709
总计		2802789	100.000	515122			

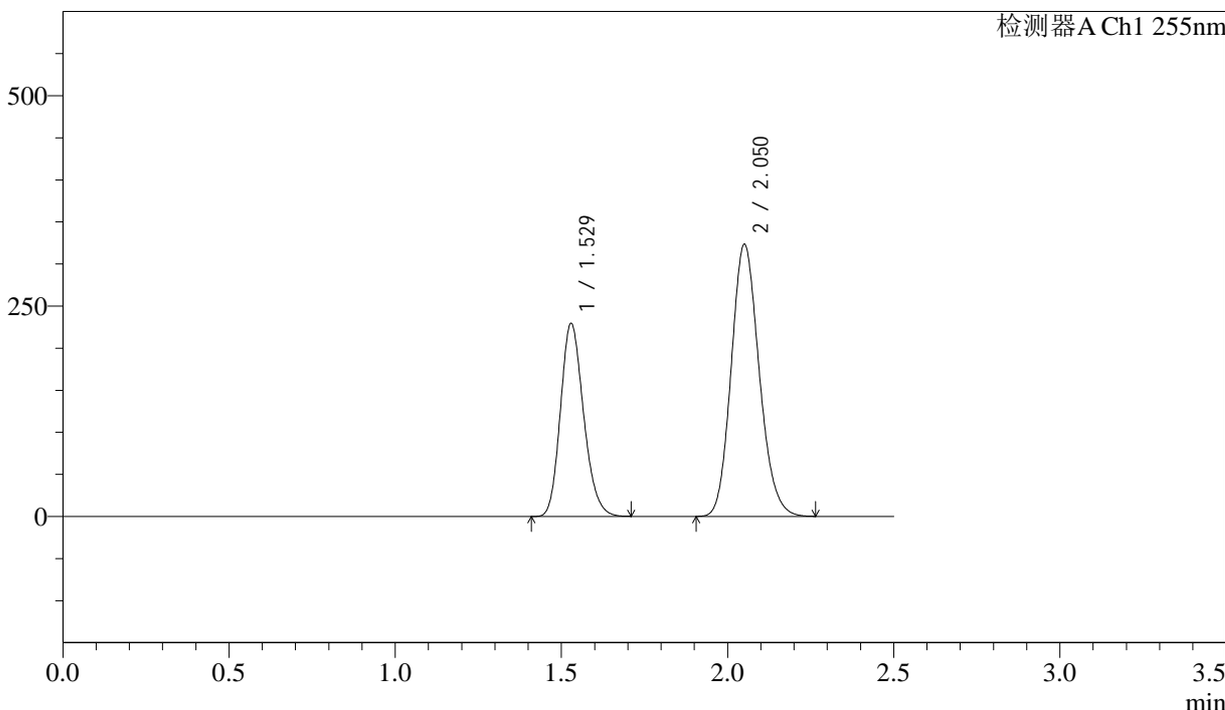
图247 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3331-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 22:53:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:19:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	1110819	36.965	229711	2312	1.186	--
2	2.050	1894246	63.035	323177	2843	1.150	3.710
总计		3005065	100.000	552888			

图248 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1



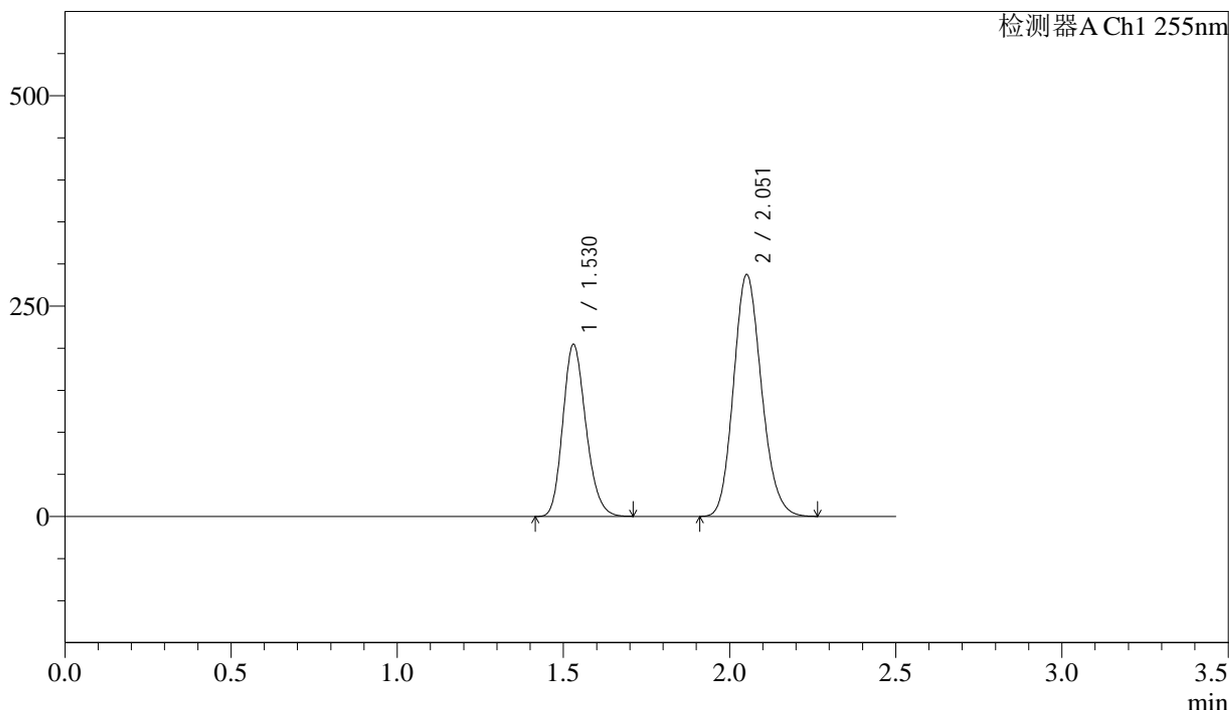
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3332-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 22:56:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:19:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	988586	37.028	204460	2319	1.189	--
2	2.051	1681233	62.972	287368	2858	1.151	3.716
总计		2669819	100.000	491828			

图249 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1



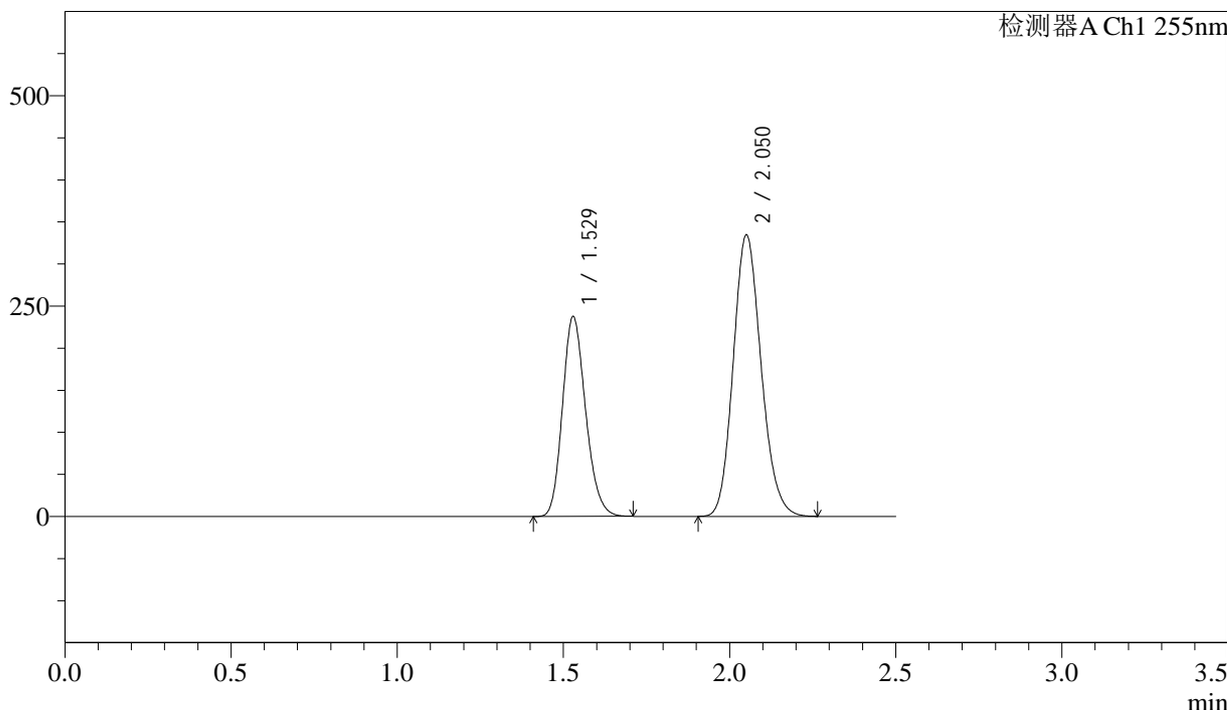
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3333-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 22:58:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:20:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	1149568	37.003	237827	2315	1.186	--
2	2.050	1957140	62.997	334353	2851	1.151	3.713
总计		3106707	100.000	572179			

图250 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1



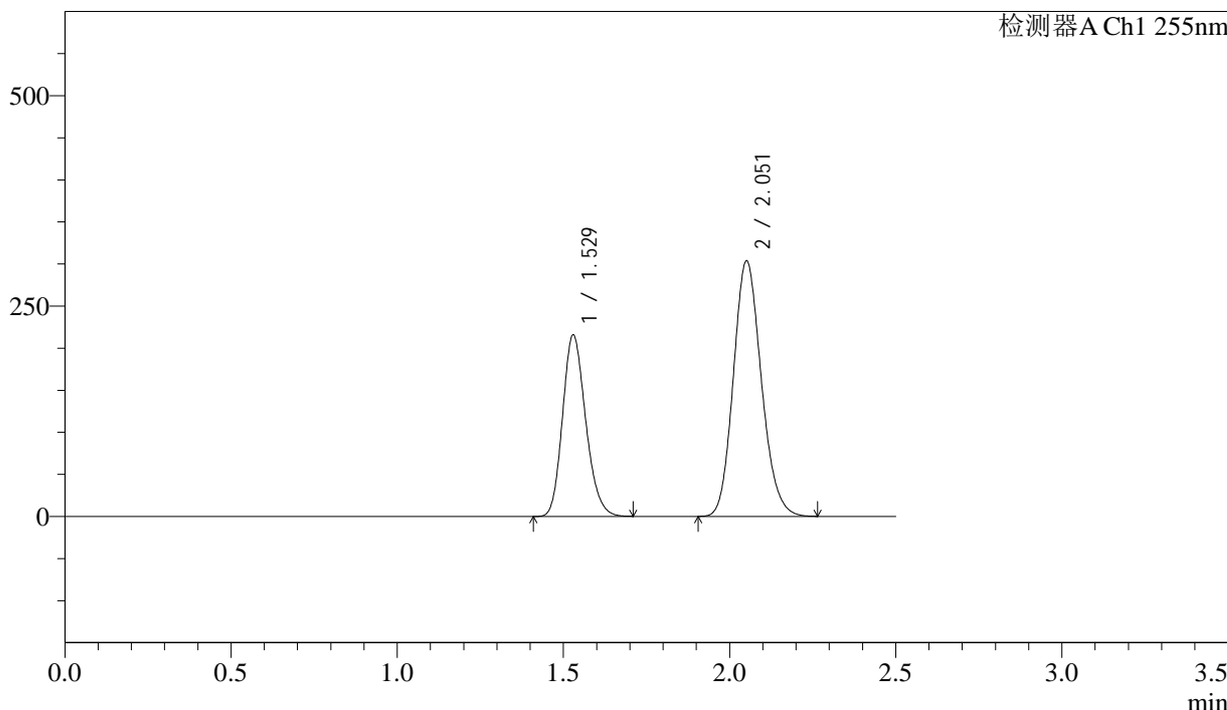
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3334-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 23:01:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:20:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	1044773	36.994	215928	2312	1.188	--
2	2.051	1779368	63.006	303429	2849	1.152	3.713
总计		2824140	100.000	519356			

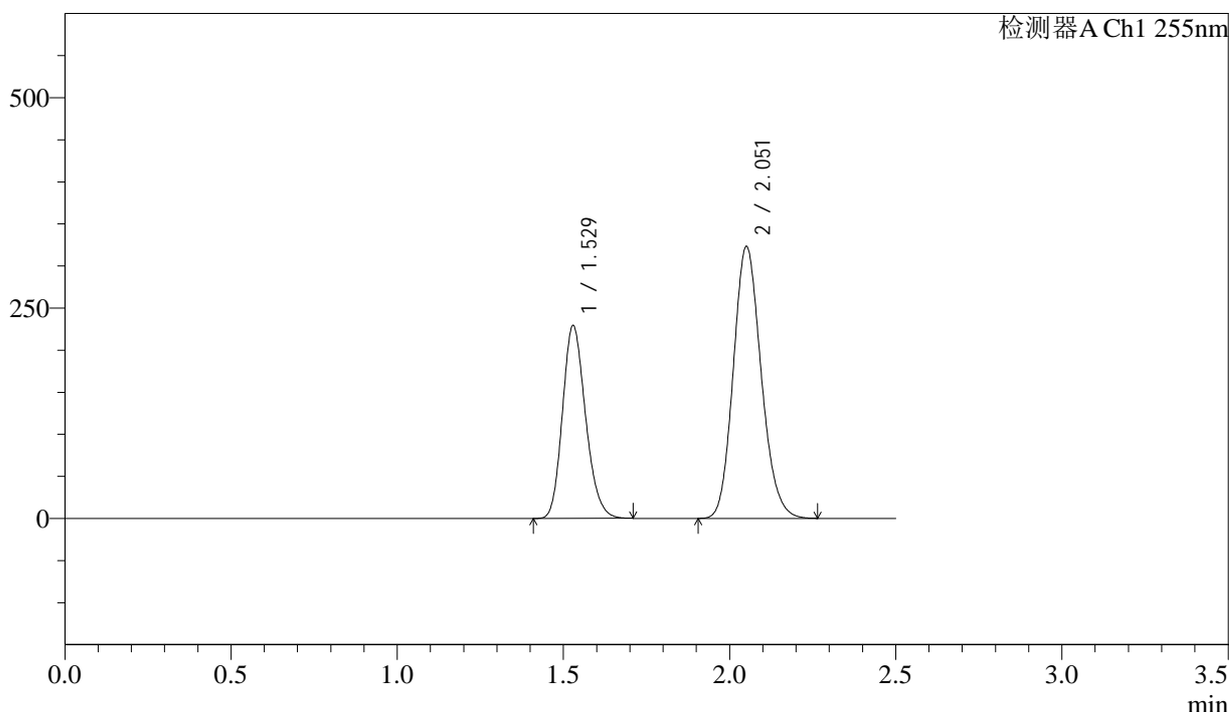
图251 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3335-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 23:04:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:20:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	1107900	36.989	229542	2321	1.188	--
2	2.051	1887339	63.011	322942	2864	1.151	3.722
总计		2995240	100.000	552483			

图252 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1



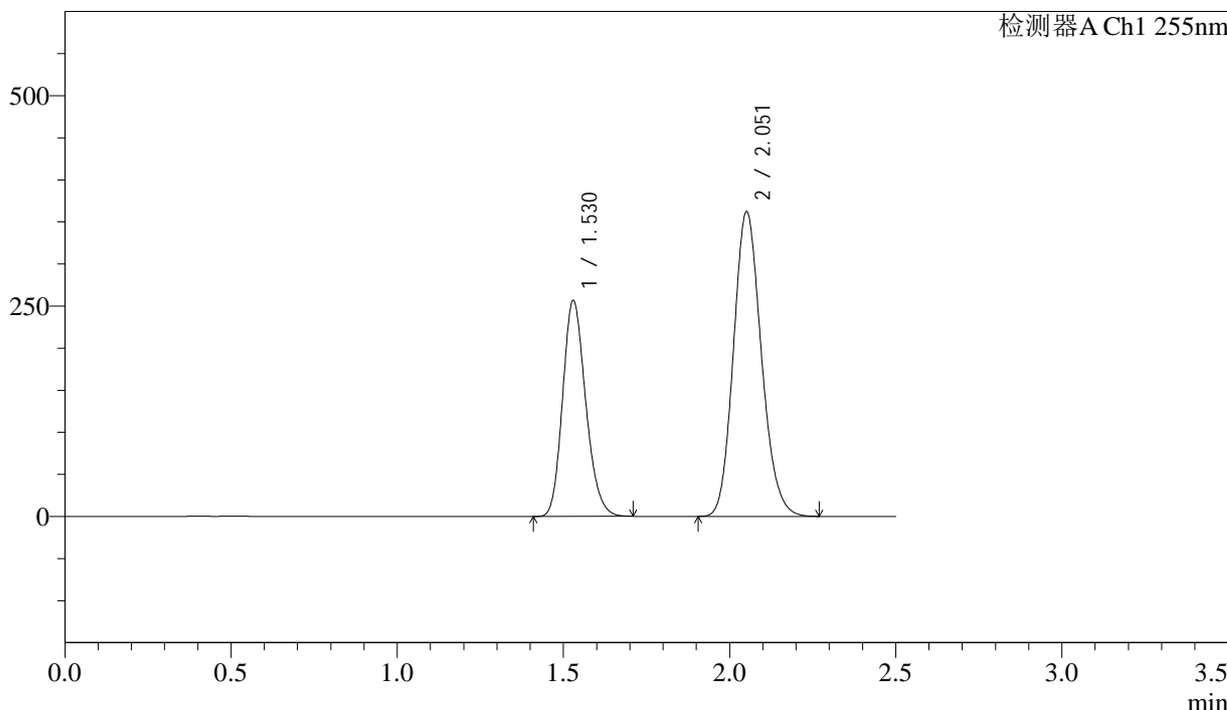
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3336-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 23:07:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:20:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1240821	36.967	256822	2320	1.189	--
2	2.051	2115759	63.033	361831	2864	1.152	3.721
总计		3356580	100.000	618653			

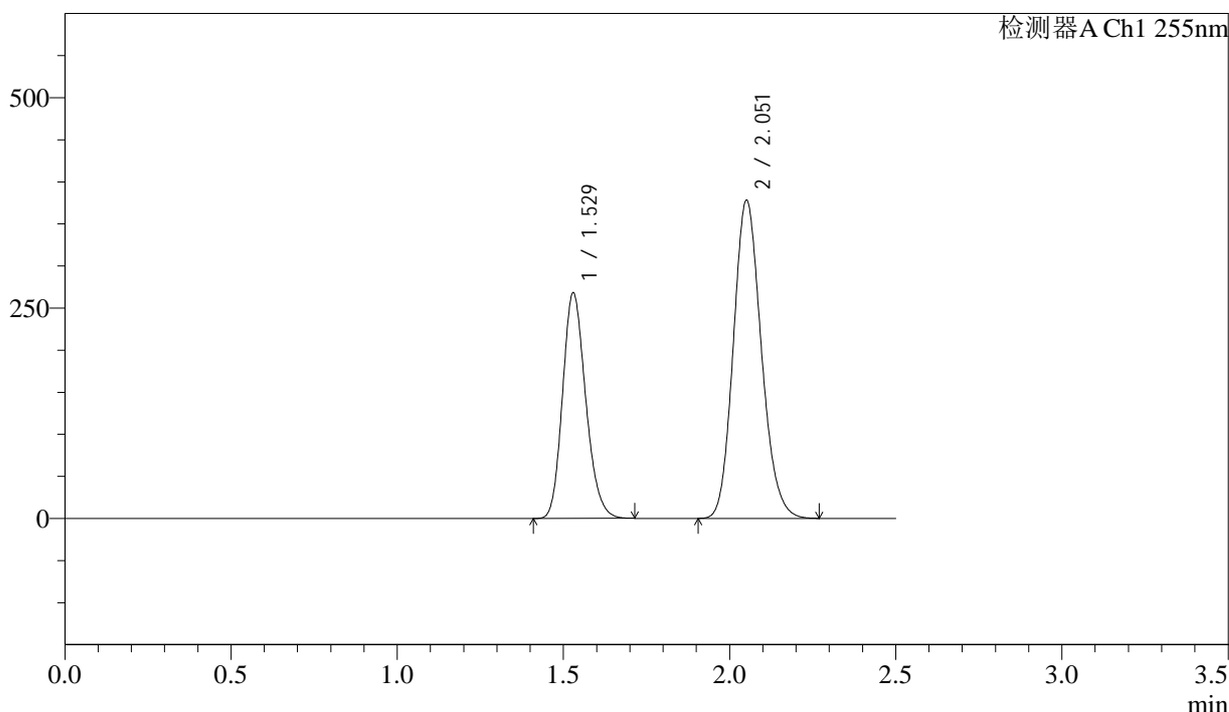
图253 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3337-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 23:10:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:20:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	1299661	36.967	268331	2308	1.188	--
2	2.051	2216058	63.033	377677	2845	1.152	3.709
总计		3515718	100.000	646008			

图254 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1



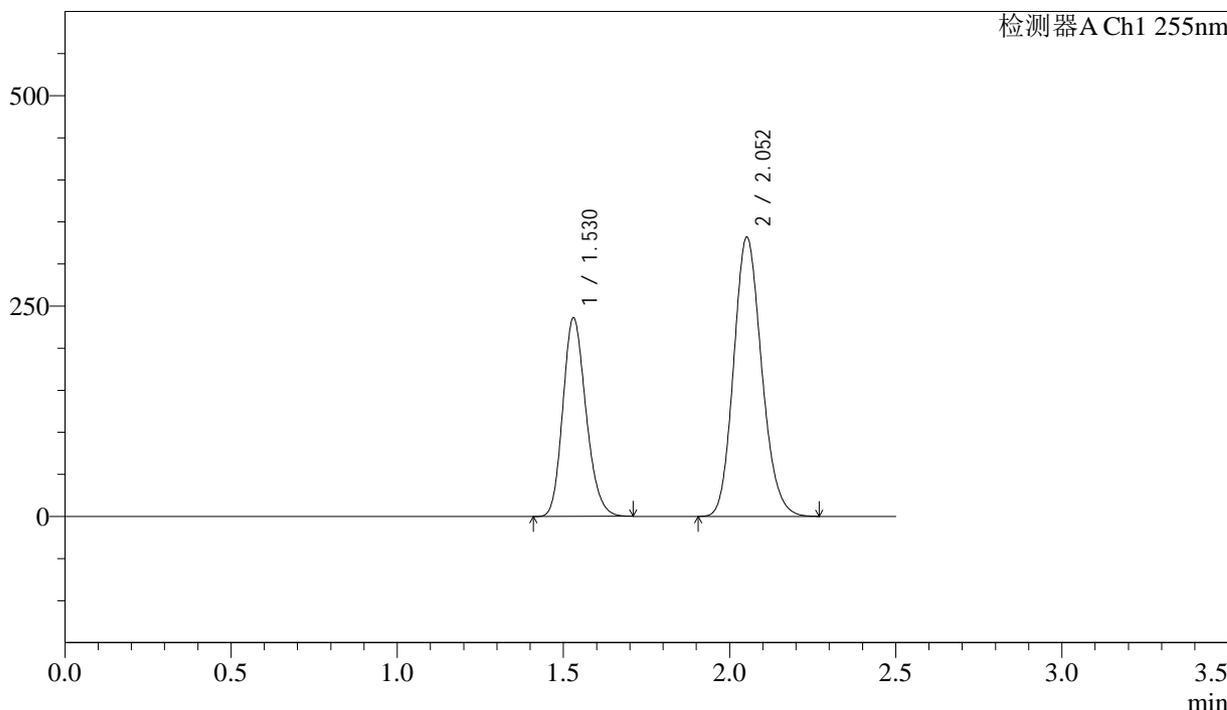
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3338-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 23:13:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:20:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1143706	37.023	235878	2309	1.189	--
2	2.052	1945444	62.977	331891	2845	1.152	3.709
总计		3089150	100.000	567769			

图255 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1



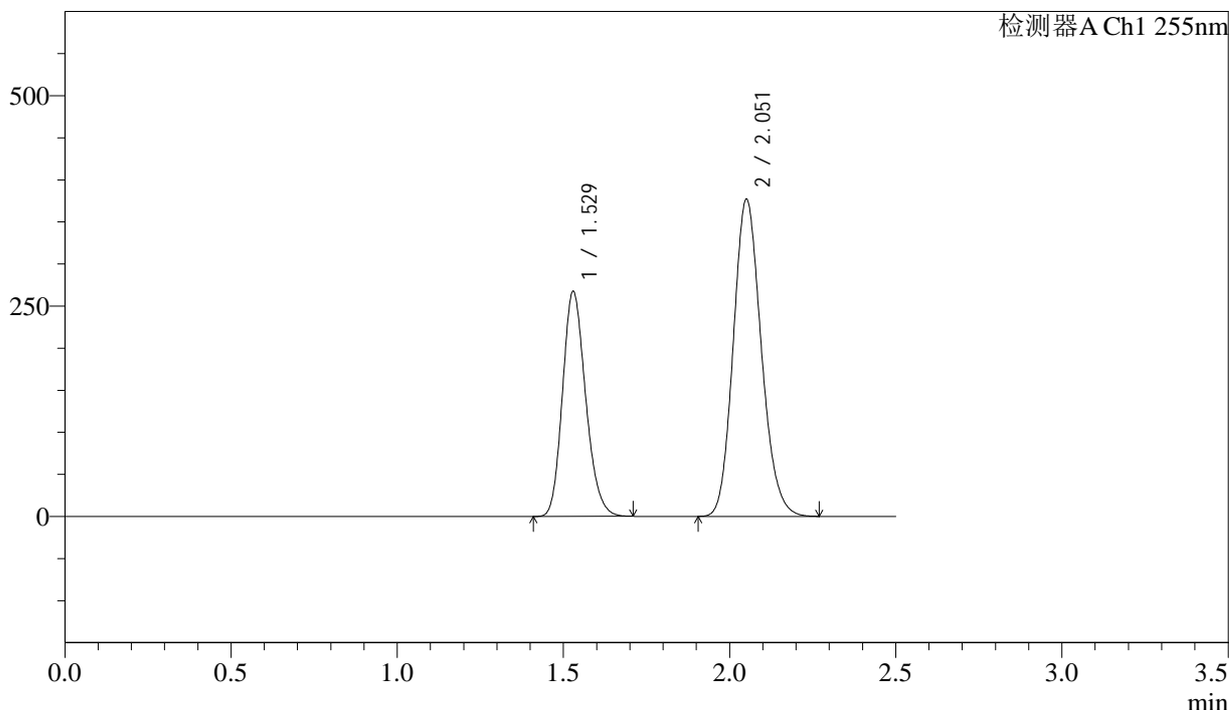
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3339-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 23:16:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:20:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	1295186	36.983	267698	2311	1.188	--
2	2.051	2206888	63.017	376627	2851	1.152	3.712
总计		3502074	100.000	644325			

图256 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1



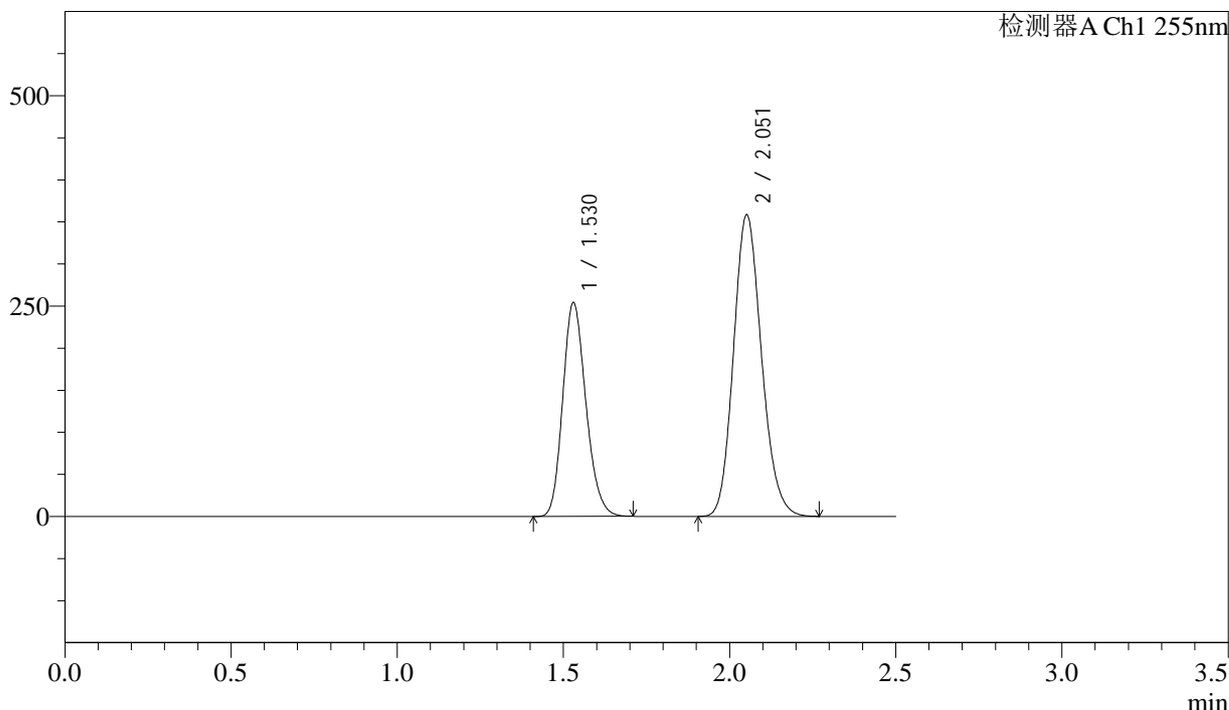
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3340-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 23:19:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:20:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1232479	36.965	254237	2305	1.189	--
2	2.051	2101741	63.035	358338	2845	1.153	3.707
总计		3334220	100.000	612575			

图257 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1



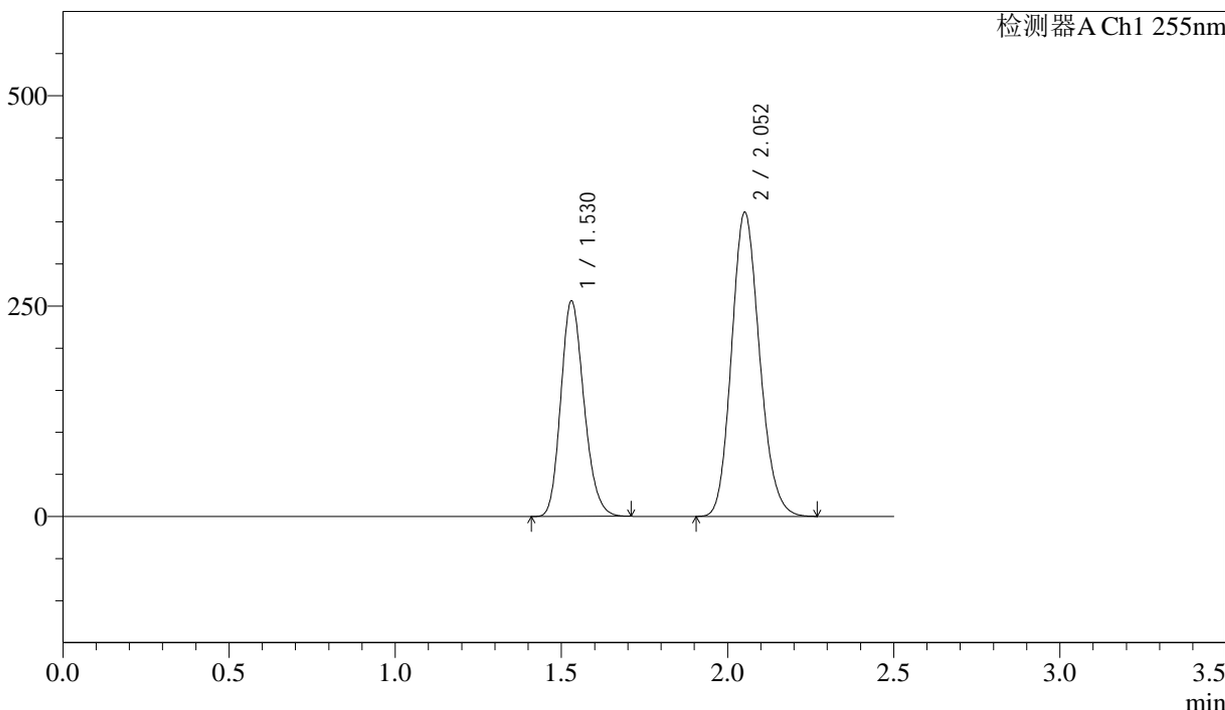
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3341-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 23:21:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:20:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1242804	36.959	256070	2304	1.188	--
2	2.052	2119883	63.041	361376	2843	1.153	3.705
总计		3362687	100.000	617446			

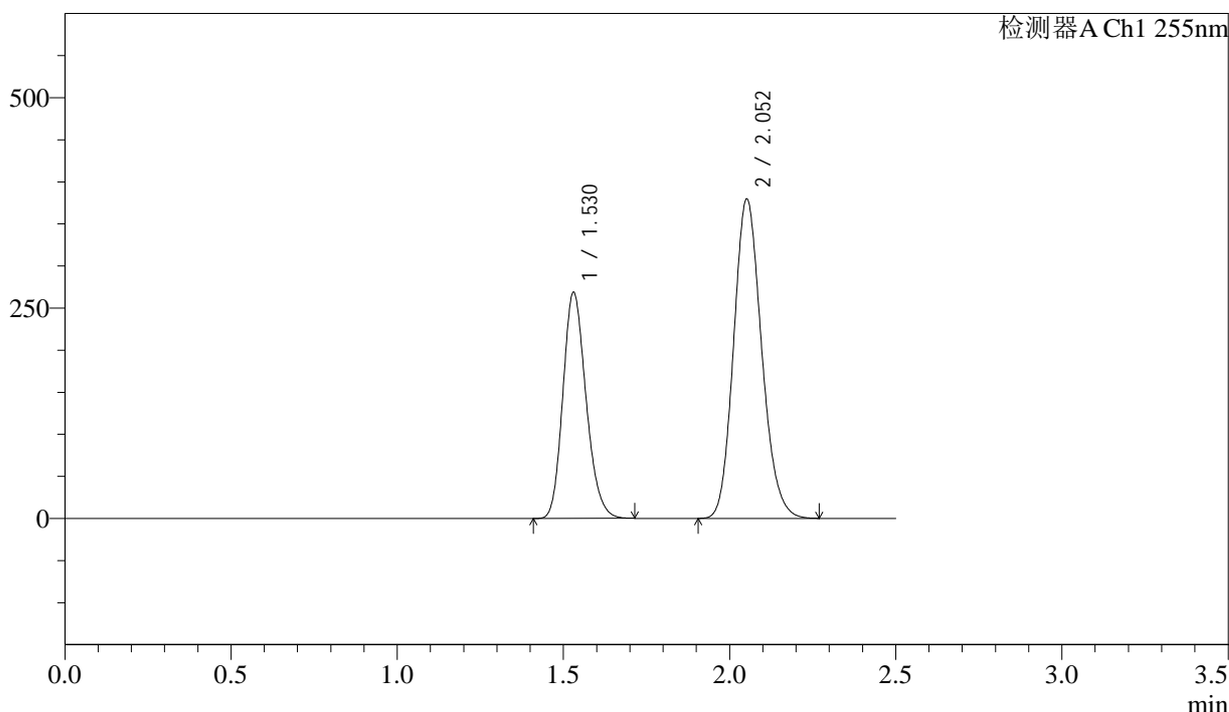
图258 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3342-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 23:24:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:20:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1302897	36.948	268544	2310	1.189	--
2	2.052	2223447	63.052	379558	2852	1.153	3.709
总计		3526344	100.000	648102			

图259 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-30min-片5
供试品溶液-1



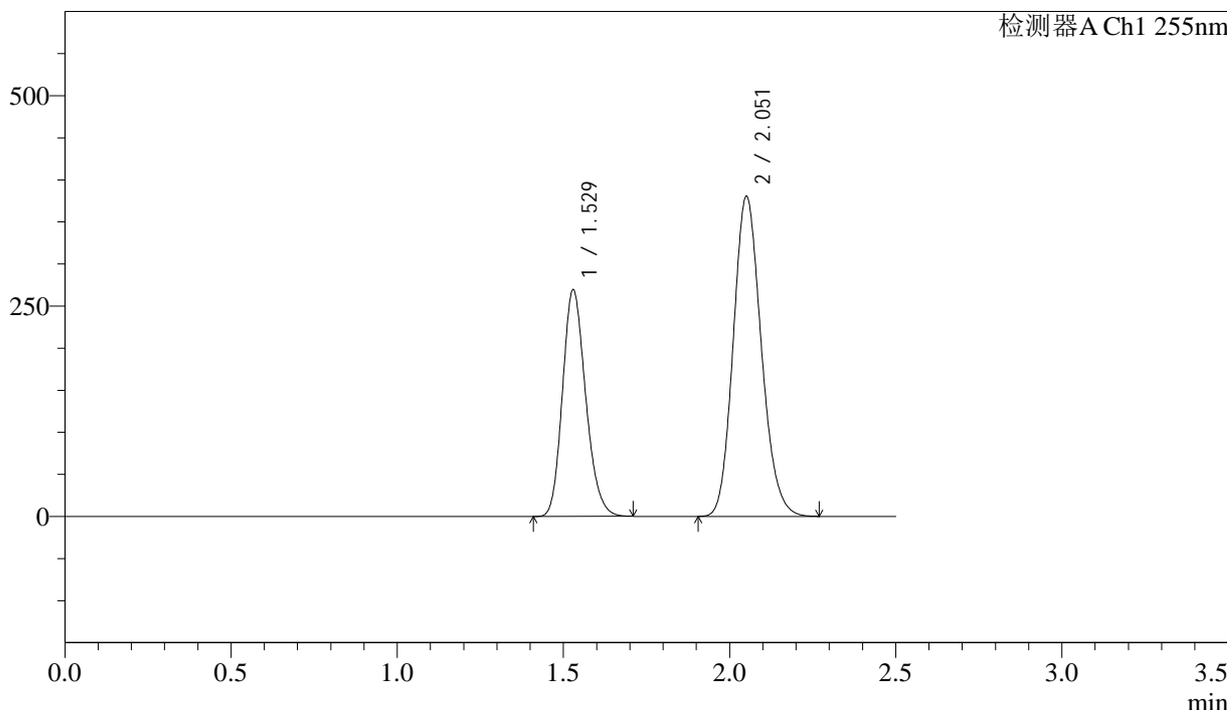
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3343-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 23:27:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:20:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	1307147	36.927	269629	2302	1.188	--
2	2.051	2232711	63.073	380123	2834	1.153	3.703
总计		3539858	100.000	649752			

图260 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1



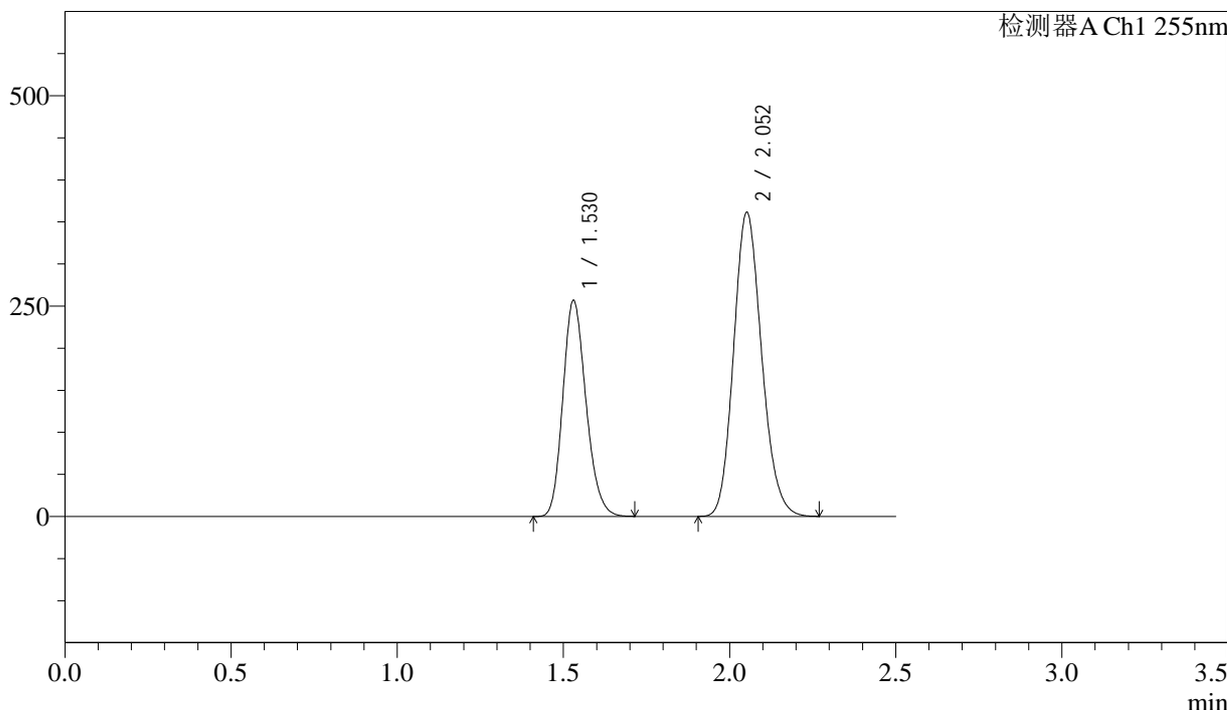
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3344-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 23:30:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:20:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1245562	37.008	256651	2303	1.191	--
2	2.052	2120105	62.992	361411	2839	1.153	3.705
总计		3365667	100.000	618062			

图261 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1



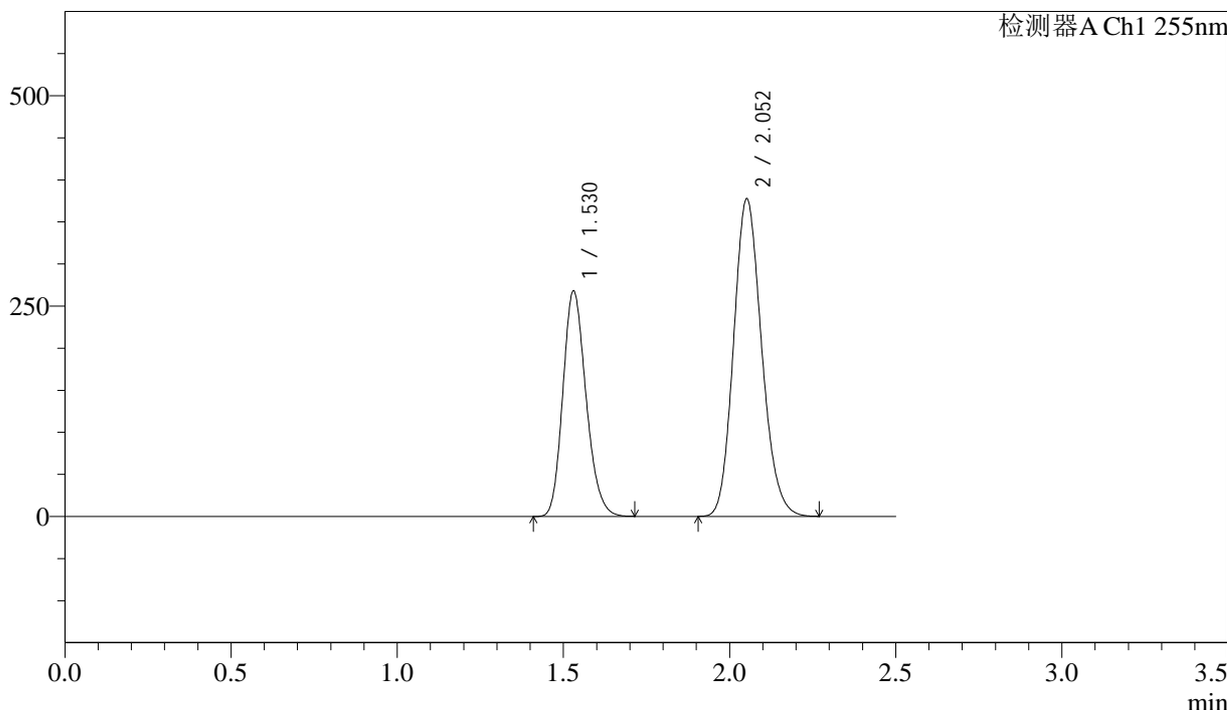
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3345-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 23:33:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:20:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1301883	36.995	267820	2300	1.190	--
2	2.052	2217231	63.005	377384	2836	1.154	3.700
总计		3519114	100.000	645204			

图262 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1



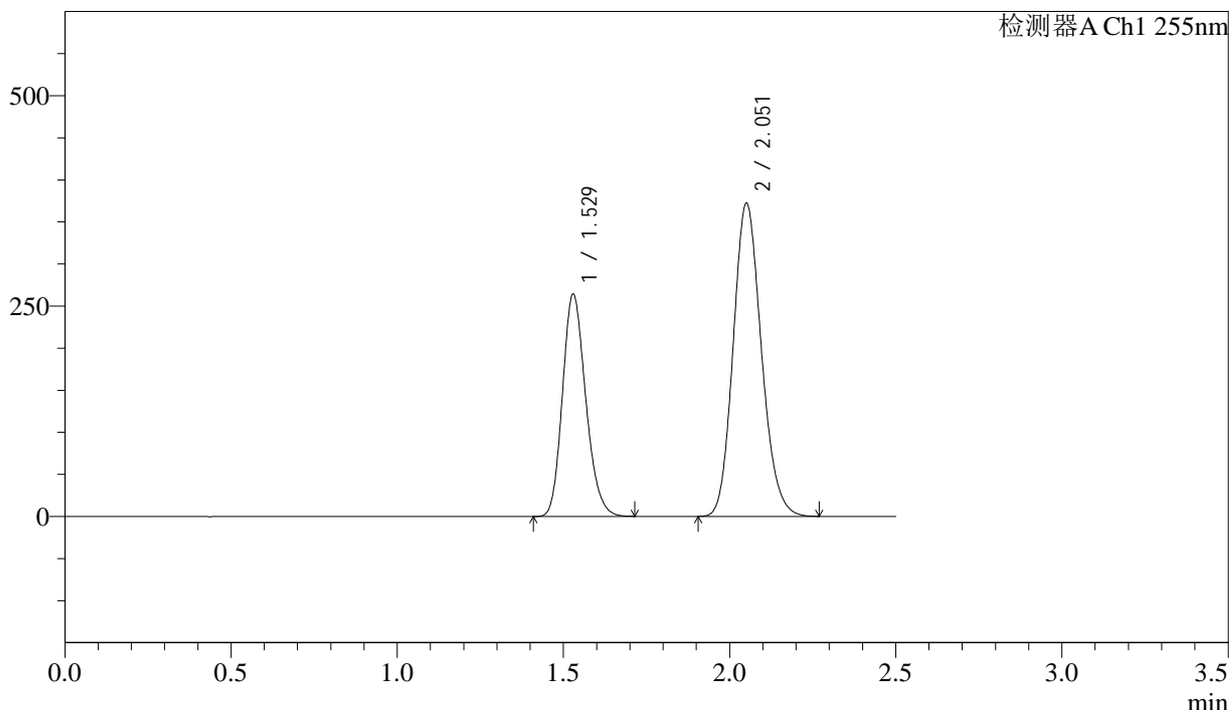
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3346-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 23:36:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:20:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	1287178	36.967	264487	2285	1.190	--
2	2.051	2194807	63.033	371928	2809	1.153	3.688
总计		3481986	100.000	636415			

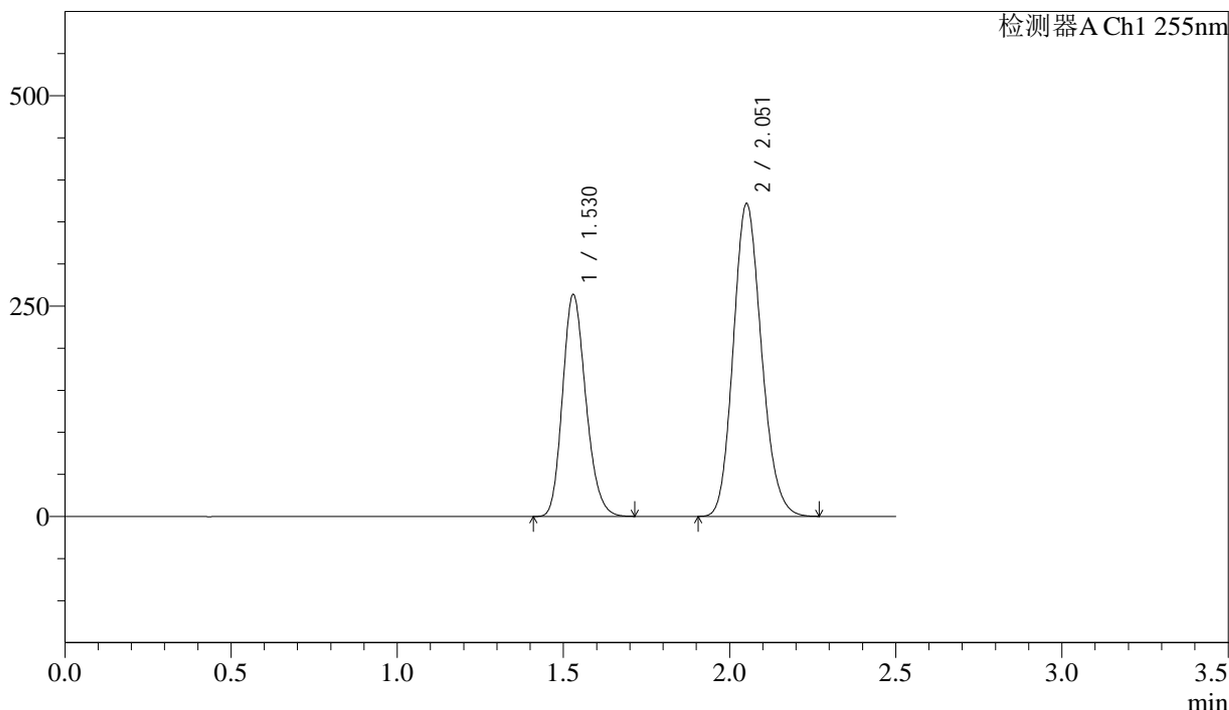
图263 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3347-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 23:39:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:20:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1285599	36.954	264019	2284	1.190	--
2	2.051	2193336	63.046	371412	2808	1.154	3.687
总计		3478935	100.000	635430			

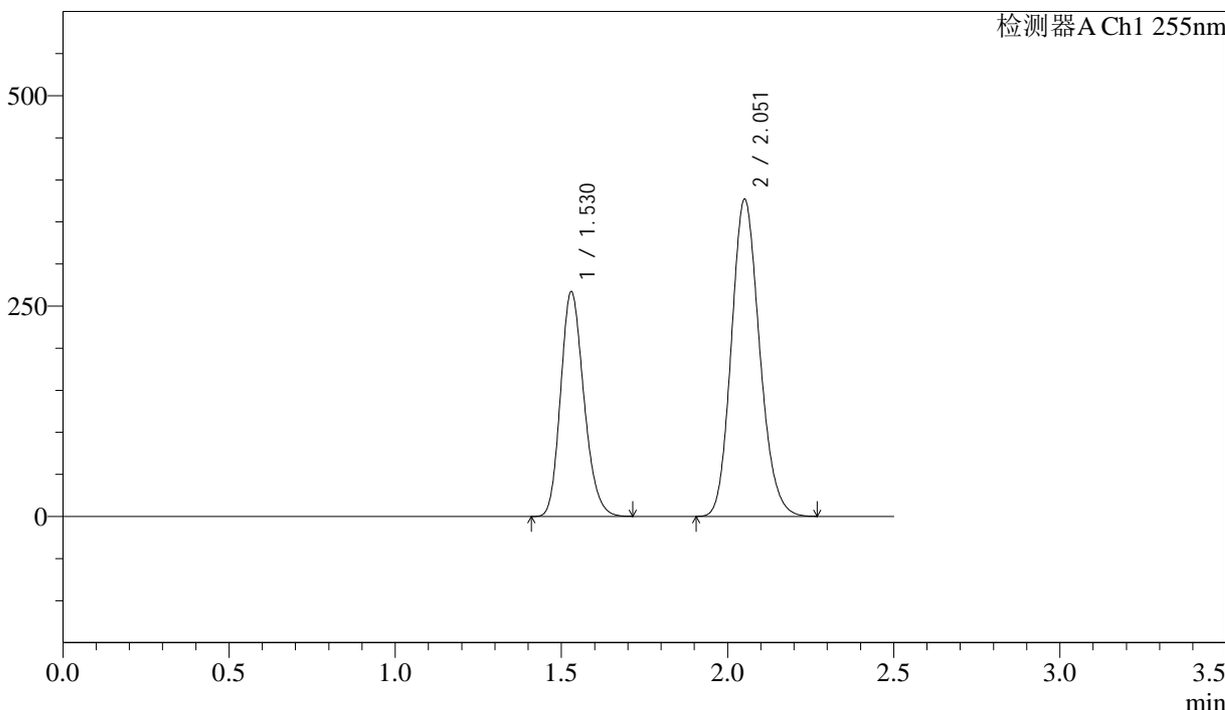
图264 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3348-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 23:42:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:20:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1302533	36.938	267285	2280	1.190	--
2	2.051	2223709	63.062	376750	2810	1.154	3.686
总计		3526242	100.000	644035			

图265 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-45min-片5
供试品溶液-1



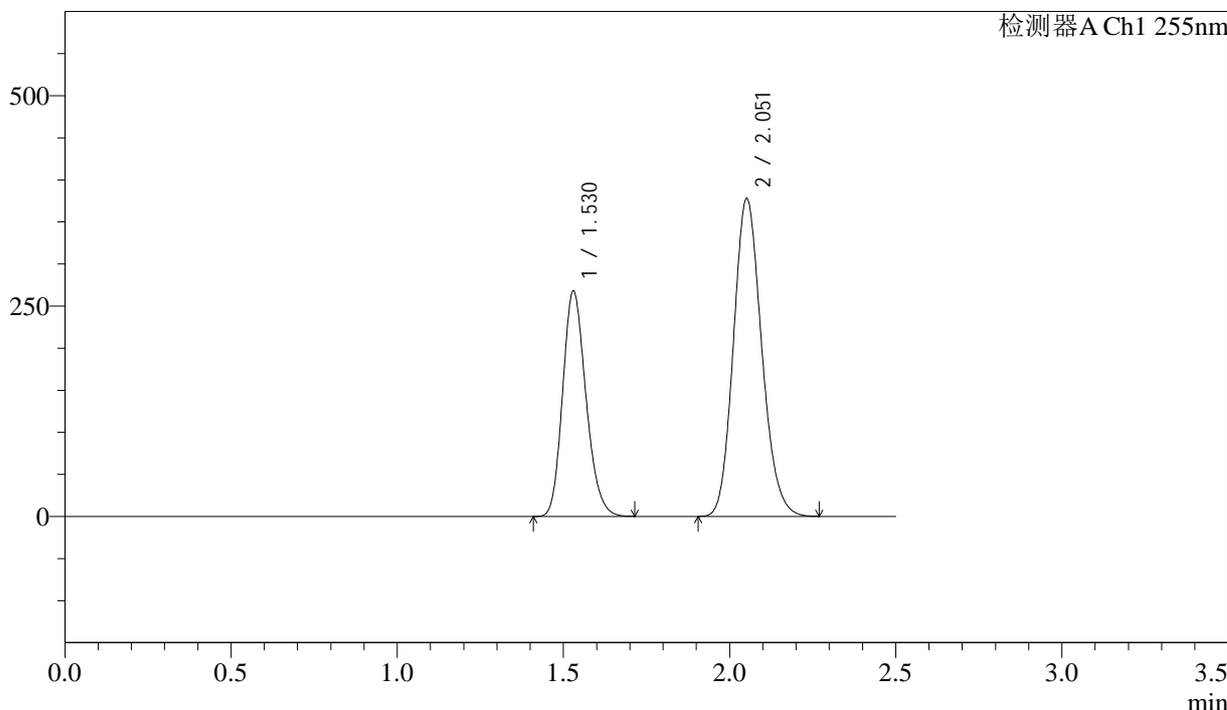
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3349-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 23:44:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:20:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1307721	36.943	267873	2273	1.189	--
2	2.051	2232122	63.057	377657	2798	1.153	3.679
总计		3539844	100.000	645530			

图266 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1



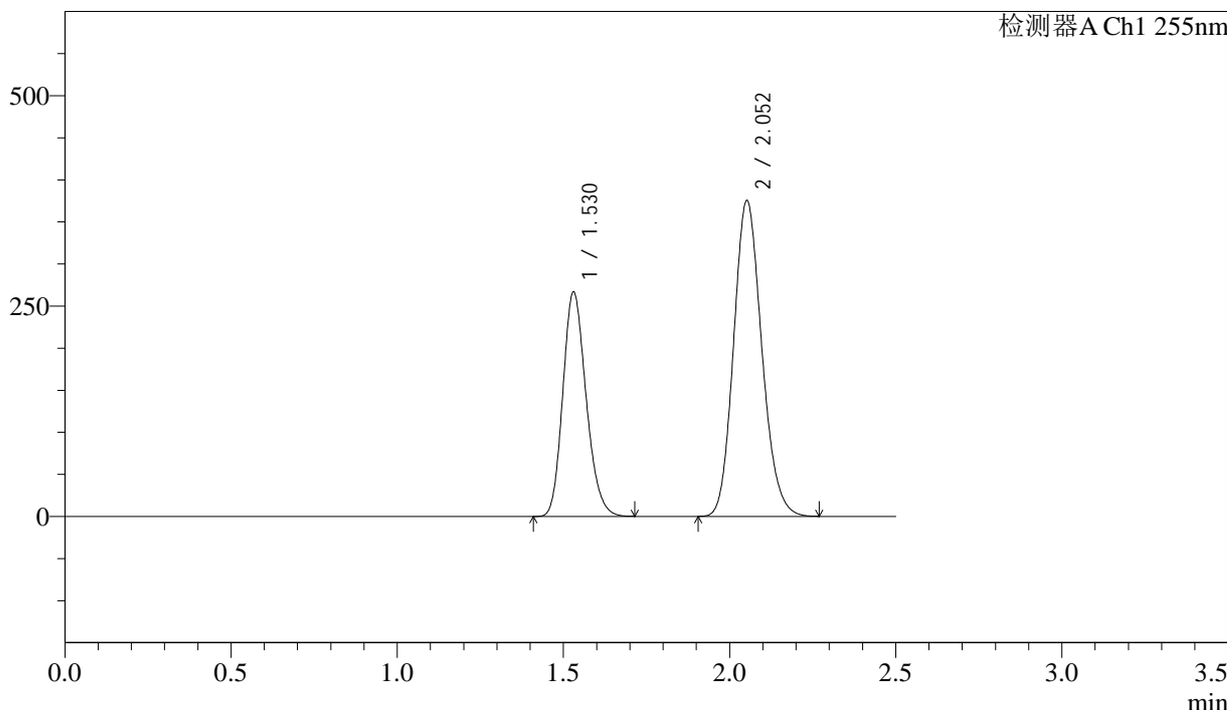
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3350-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 23:47:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:20:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1300200	36.996	266574	2284	1.190	--
2	2.052	2214270	63.004	375411	2809	1.152	3.686
总计		3514470	100.000	641985			

图267 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1



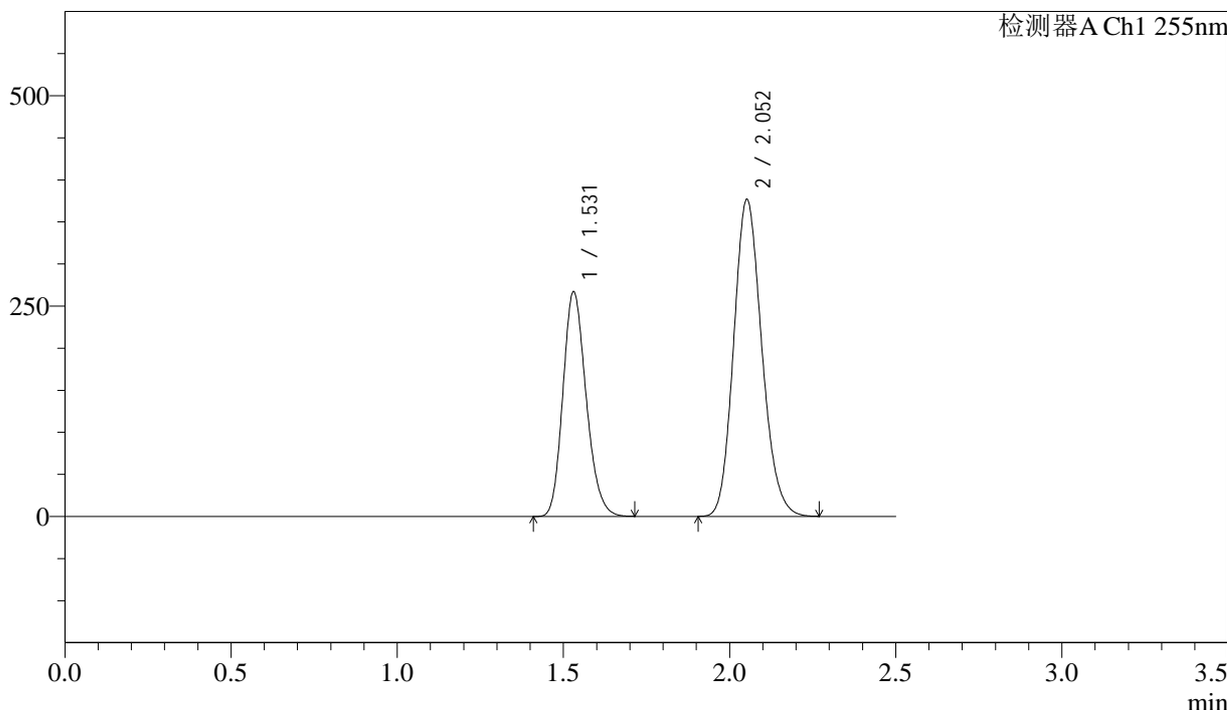
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3351-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 23:50:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:20:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1301141	36.962	266803	2286	1.191	--
2	2.052	2219080	63.038	376860	2818	1.154	3.690
总计		3520221	100.000	643662			

图268 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-60min-片2
供试品溶液-1



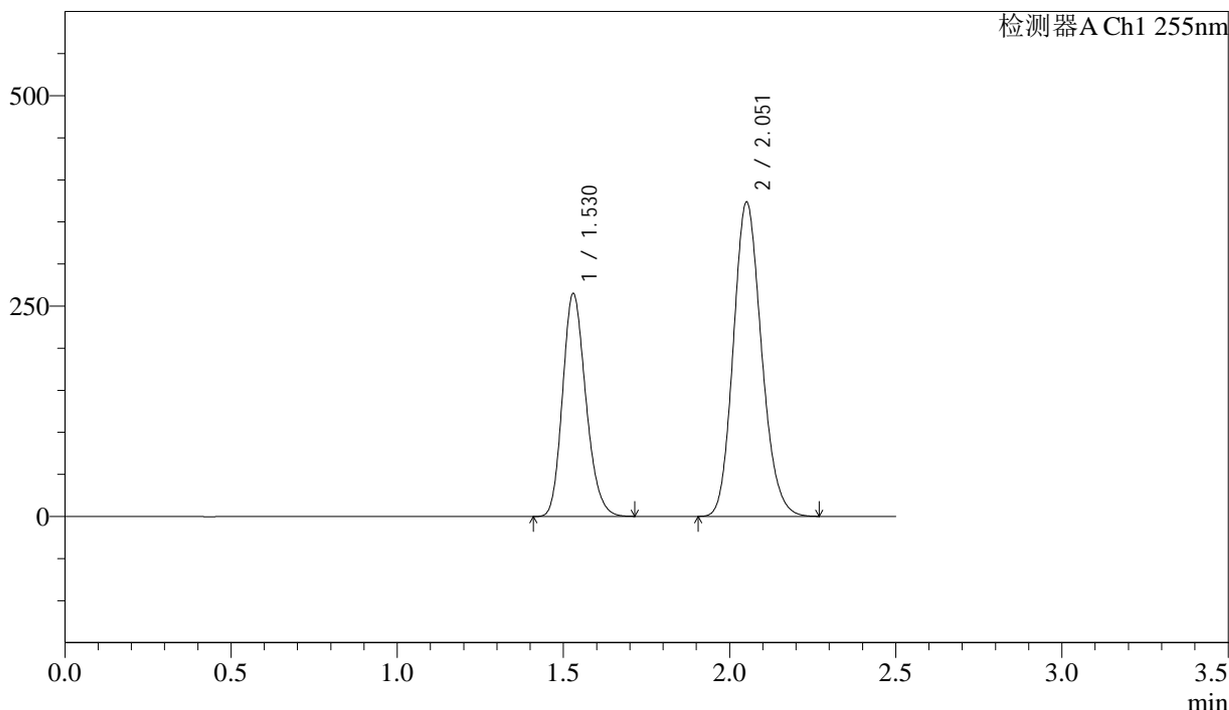
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3352-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 23:53:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:20:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1290692	36.964	265199	2287	1.191	--
2	2.051	2201075	63.036	373299	2819	1.155	3.692
总计		3491768	100.000	638498			

图269 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-60min-片3
供试品溶液-1



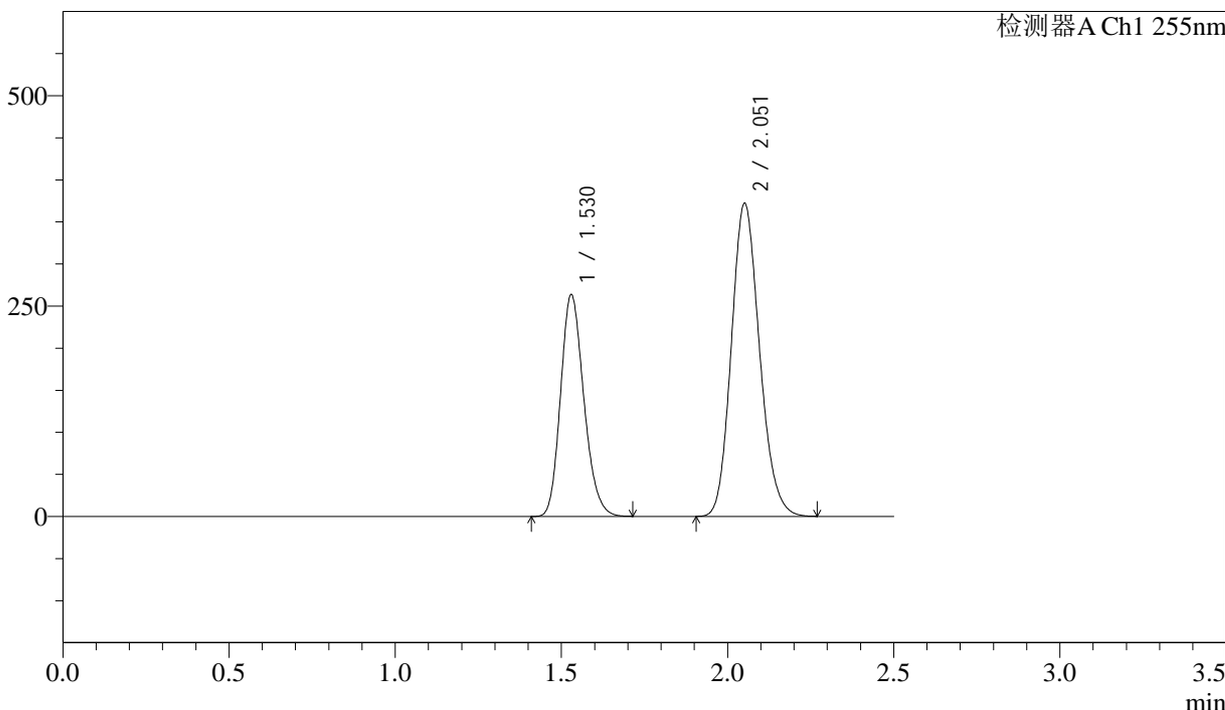
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3353-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 23:56:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:20:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1285348	36.939	263876	2284	1.191	--
2	2.051	2194344	63.061	371837	2812	1.155	3.689
总计		3479693	100.000	635713			

图270 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1



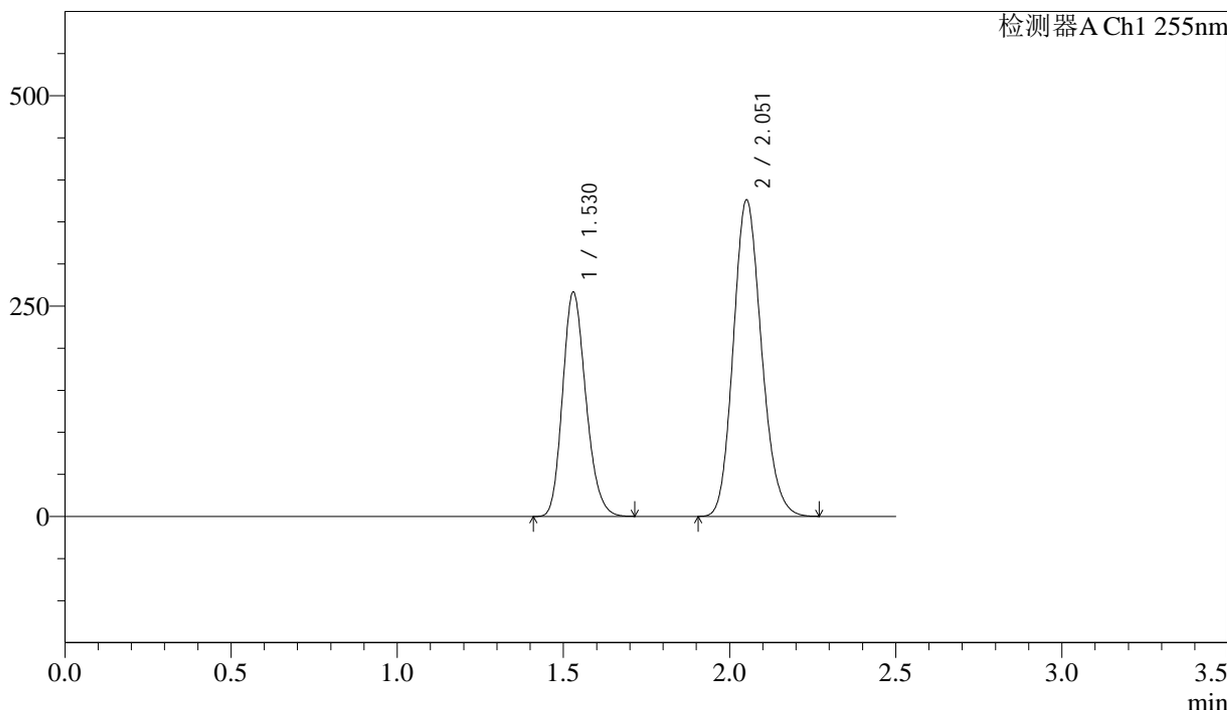
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3354-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/11 23:59:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:21:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1298810	36.942	266751	2286	1.192	--
2	2.051	2217026	63.058	375854	2814	1.155	3.689
总计		3515837	100.000	642605			

图271 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-60min-片5
供试品溶液-1



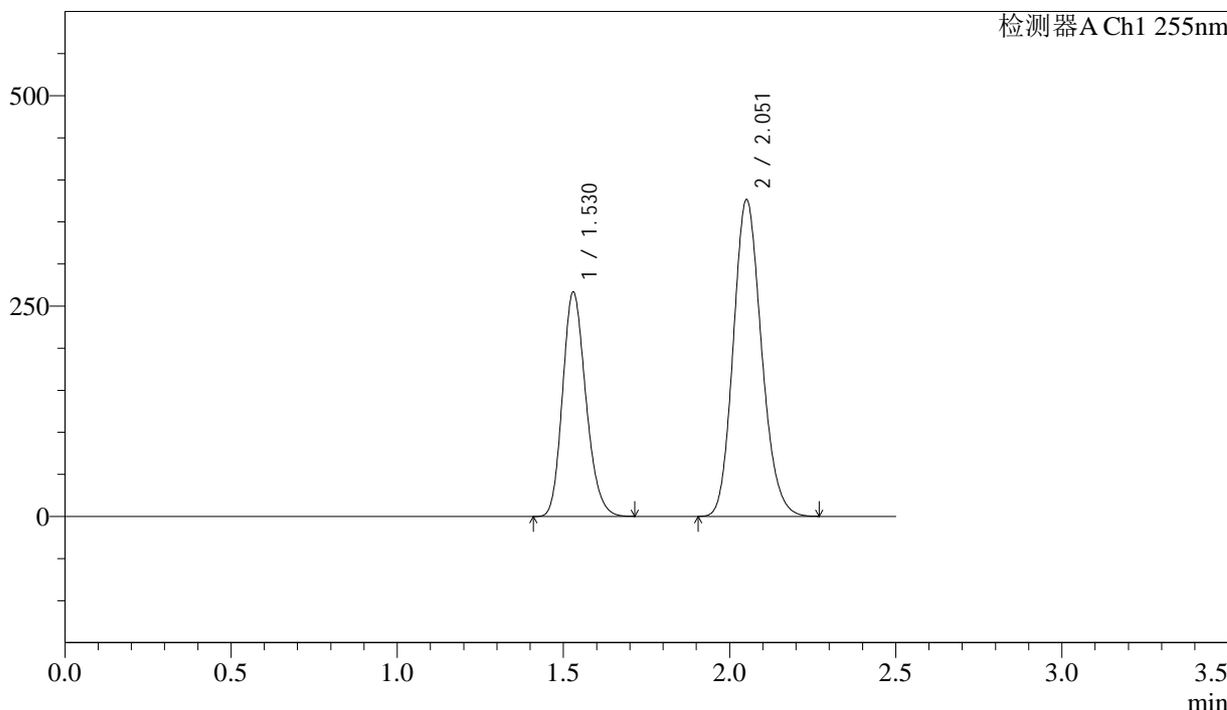
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3355-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 00:02:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:21:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1301250	36.937	266834	2278	1.191	--
2	2.051	2221613	63.063	376079	2808	1.156	3.684
总计		3522863	100.000	642914			

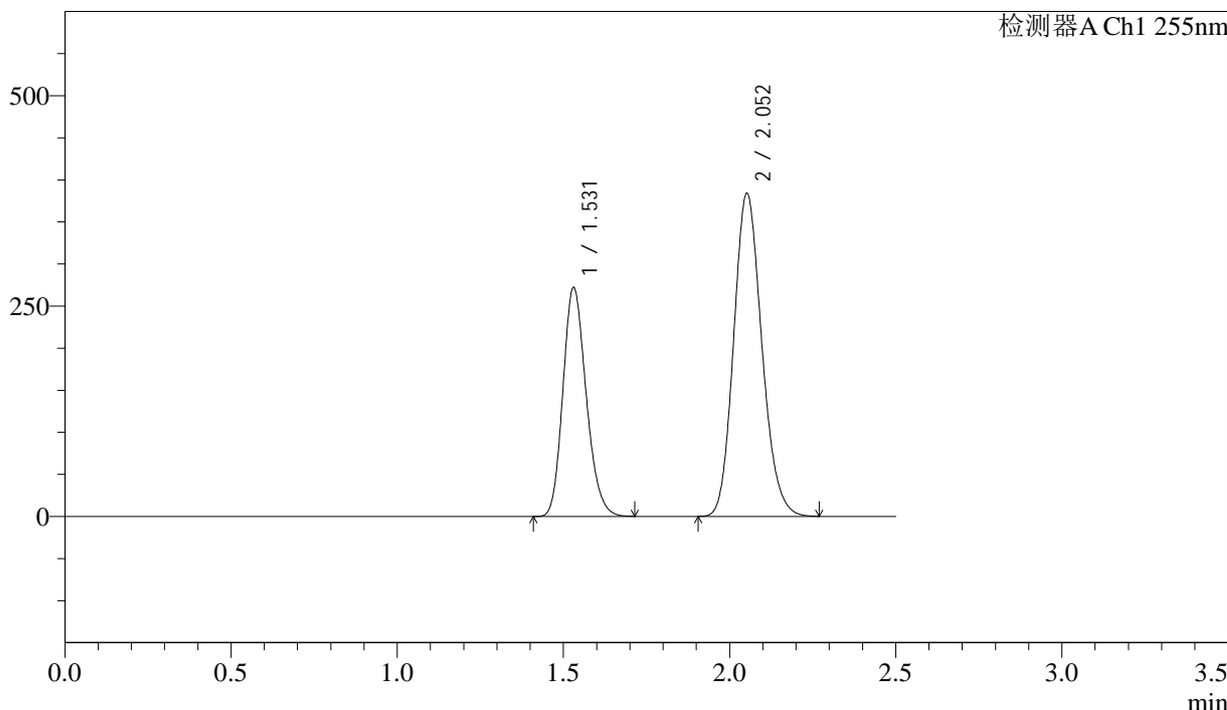
图272 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3356-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 00:05:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:21:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1325877	36.943	271839	2287	1.192	--
2	2.052	2263125	63.057	384080	2815	1.155	3.688
总计		3589002	100.000	655919			

图273 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片1
供试品溶液-1



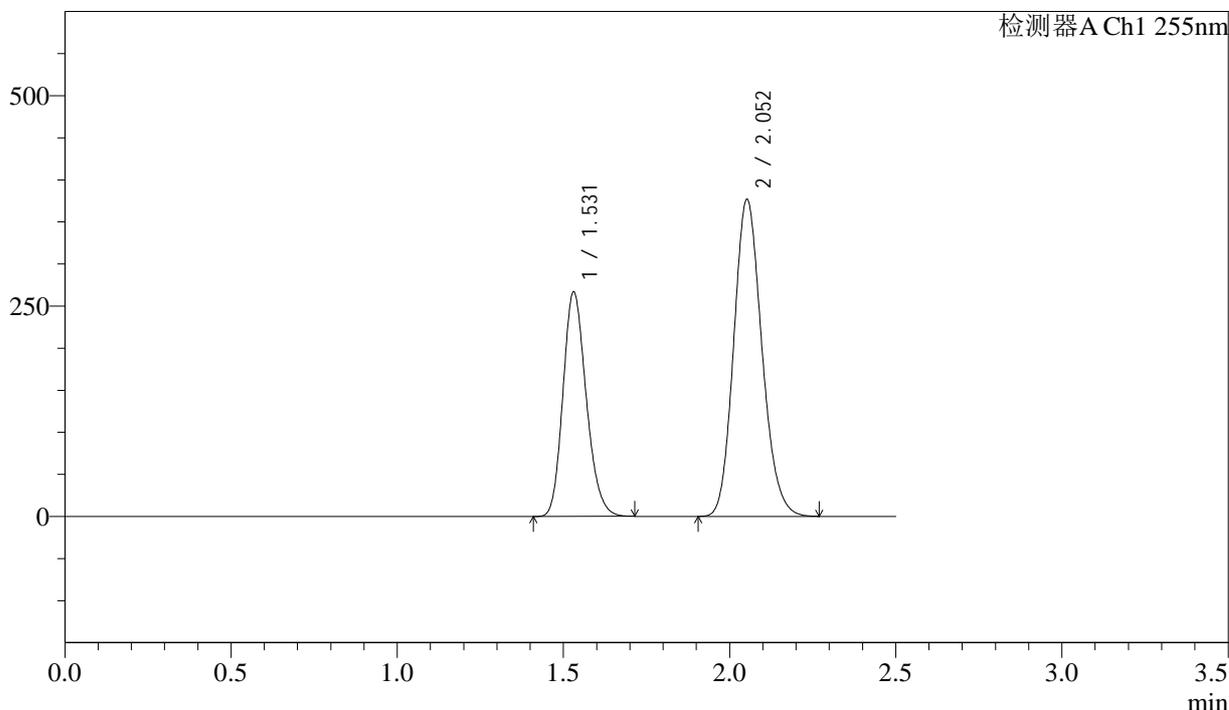
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3357-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 00:07:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:21:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1299669	36.932	266477	2291	1.192	--
2	2.052	2219444	63.068	376977	2819	1.155	3.691
总计		3519113	100.000	643454			

图274 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



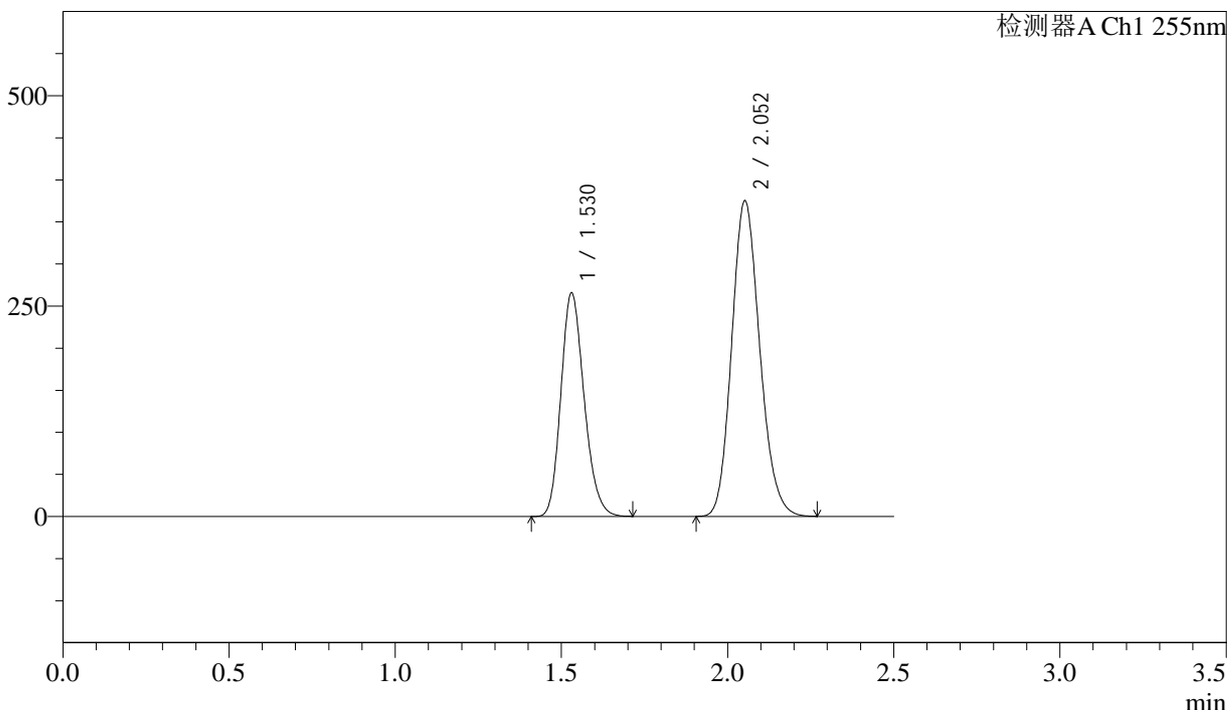
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3358-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 00:10:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:21:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1291140	36.945	265453	2298	1.192	--
2	2.052	2203654	63.055	375192	2832	1.154	3.699
总计		3494794	100.000	640644			

图275 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



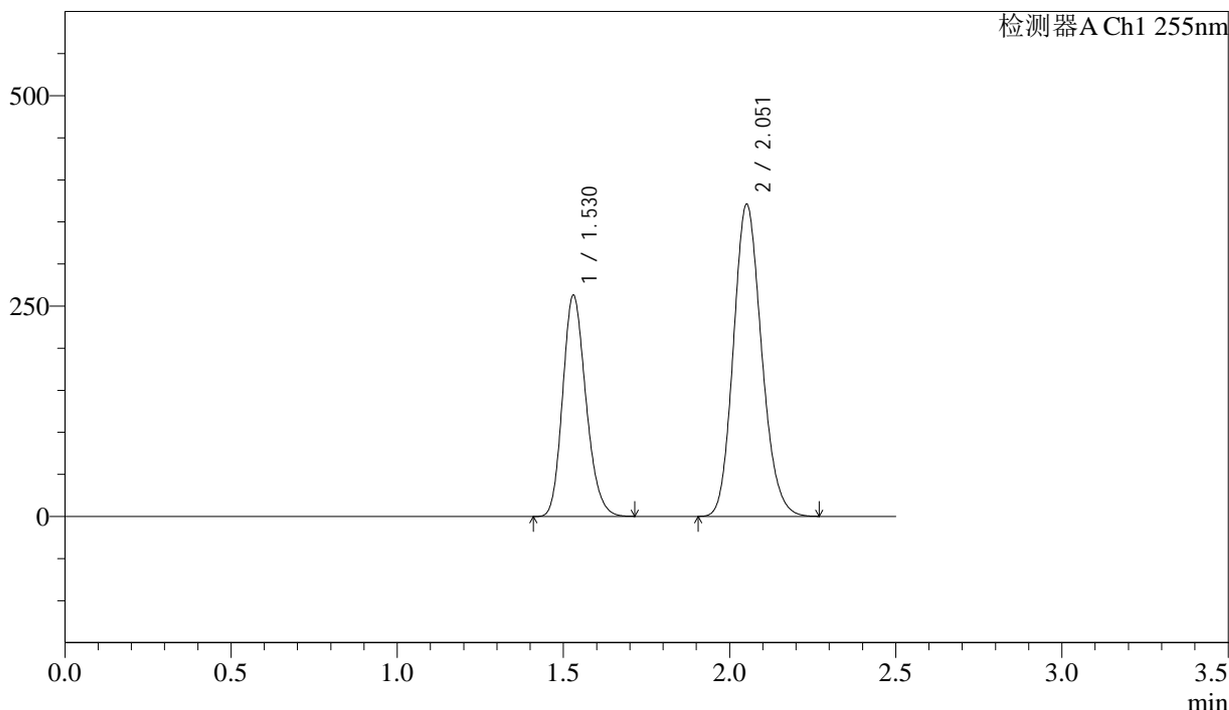
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3359-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 00:13:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:21:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1280949	36.936	263016	2285	1.189	--
2	2.051	2187086	63.064	370887	2815	1.153	3.690
总计		3468035	100.000	633903			

图276 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



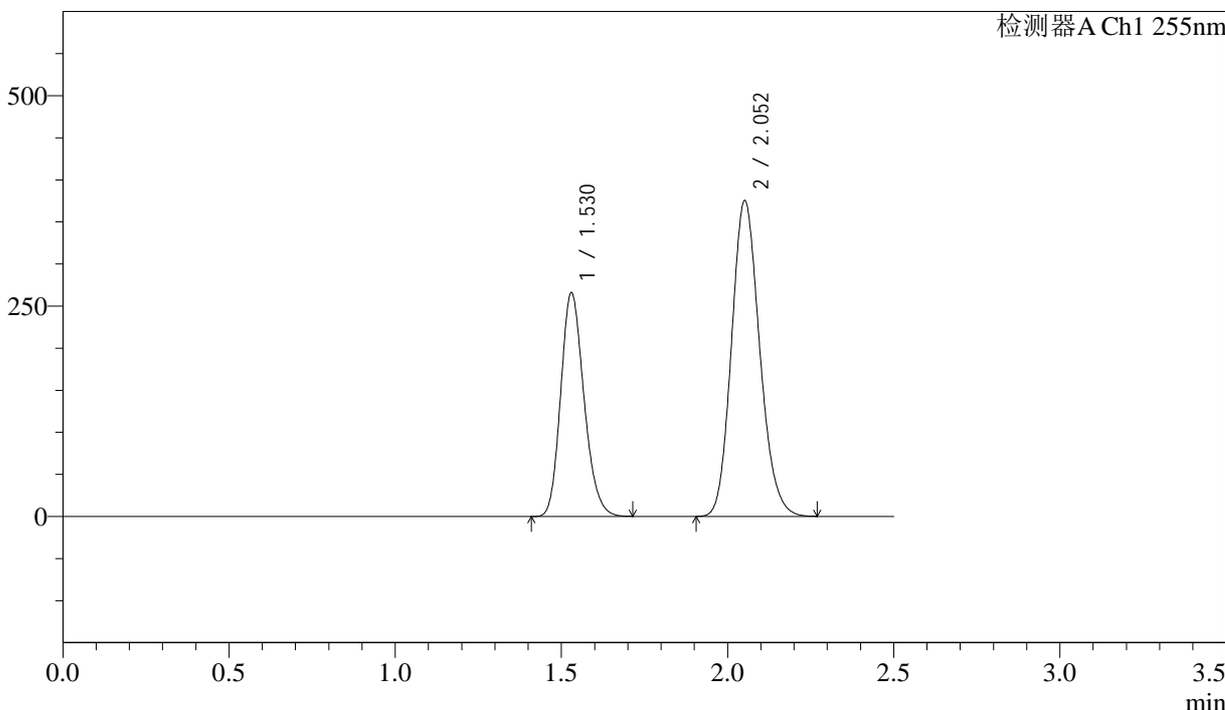
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3360-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 00:16:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:21:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1295364	36.934	265843	2285	1.190	--
2	2.052	2211842	63.066	375197	2817	1.154	3.690
总计		3507206	100.000	641040			

图277 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



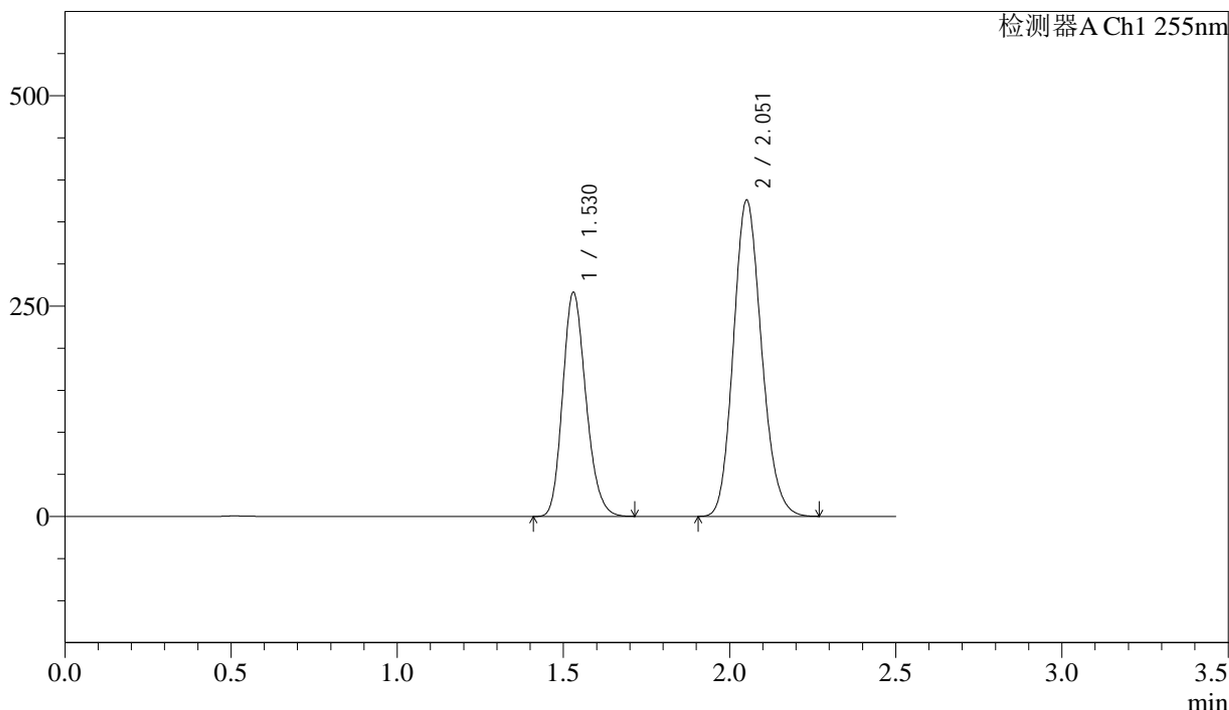
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3361-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 00:19:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:21:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1296834	36.940	266441	2287	1.191	--
2	2.051	2213817	63.060	375773	2820	1.154	3.692
总计		3510650	100.000	642213			

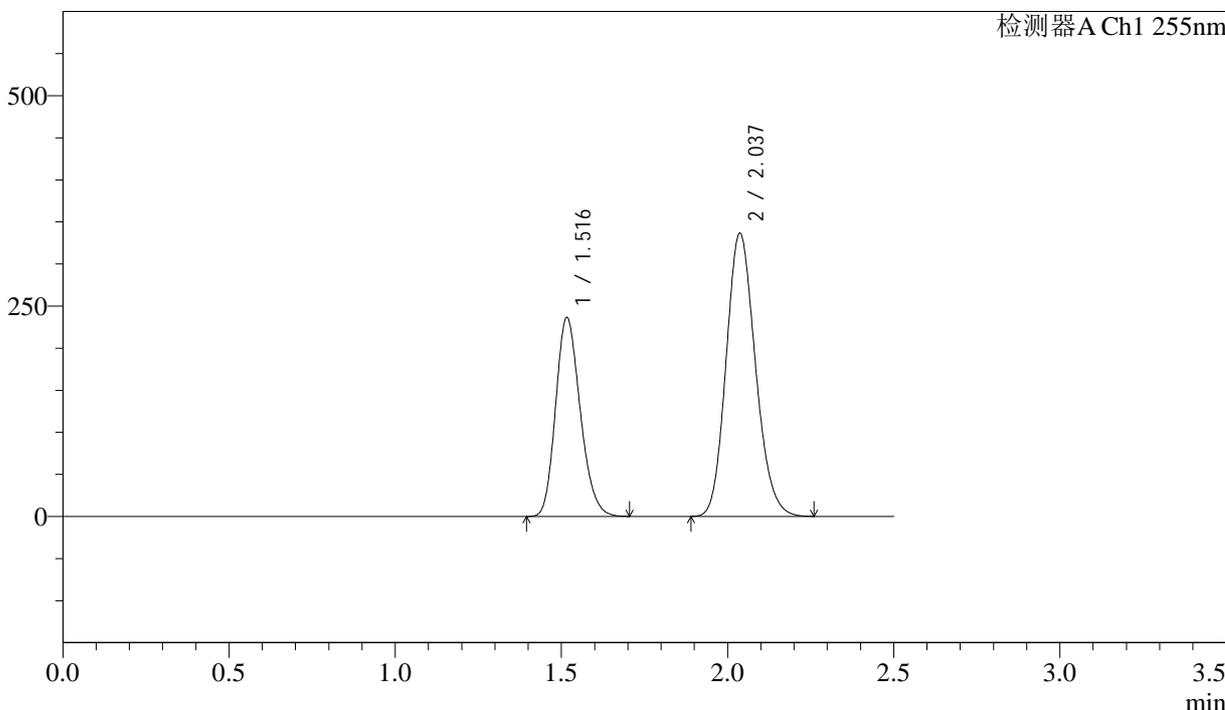
图278 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3362-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 00:22:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:21:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1217242	37.090	236255	2000	1.198	--
2	2.037	2064646	62.910	336561	2550	1.155	3.506
总计		3281888	100.000	572816			

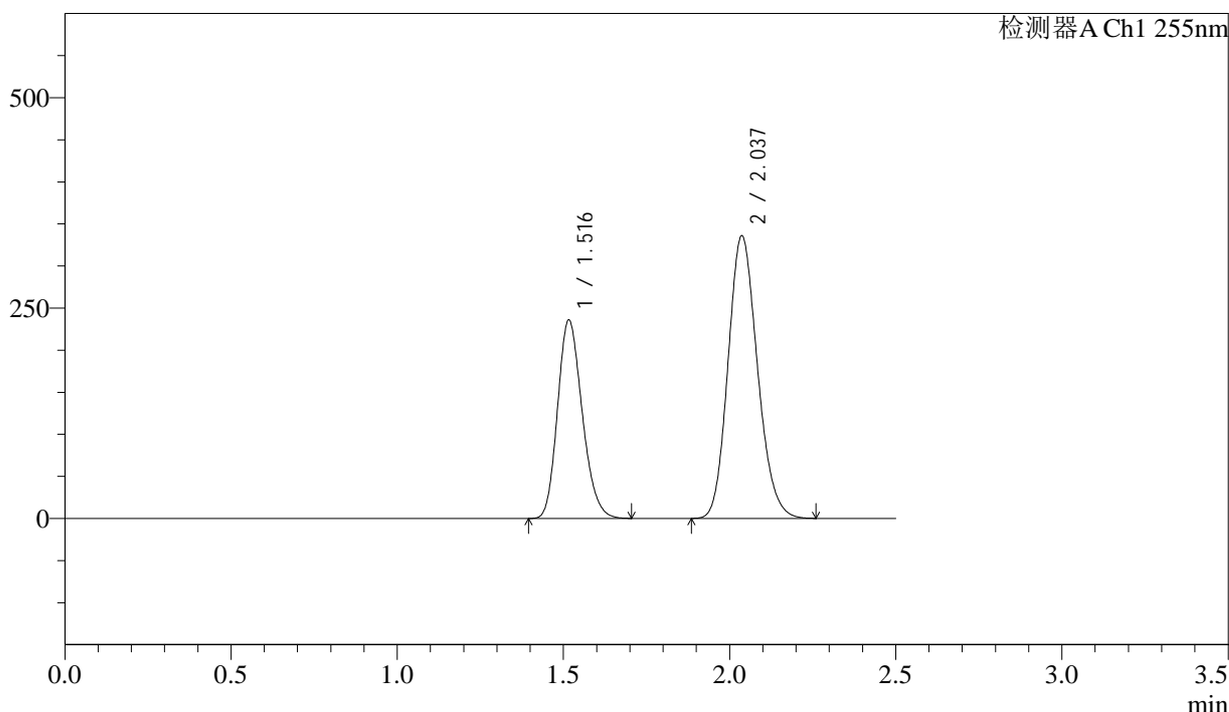
图279 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3363-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-200mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 00:25:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:21:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1217068	37.067	235588	1990	1.197	--
2	2.037	2066368	62.933	335837	2536	1.155	3.497
总计		3283436	100.000	571425			

图280 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-2-2



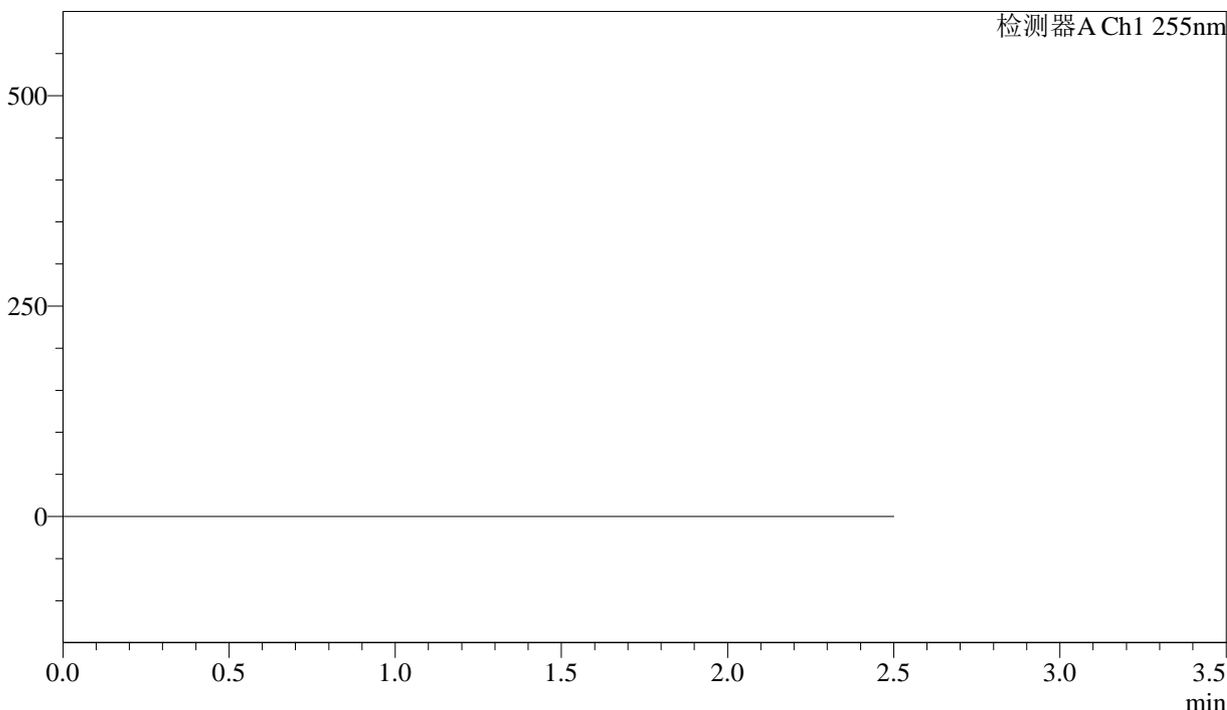
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3364-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 00:28:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:21:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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281 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质
溶剂



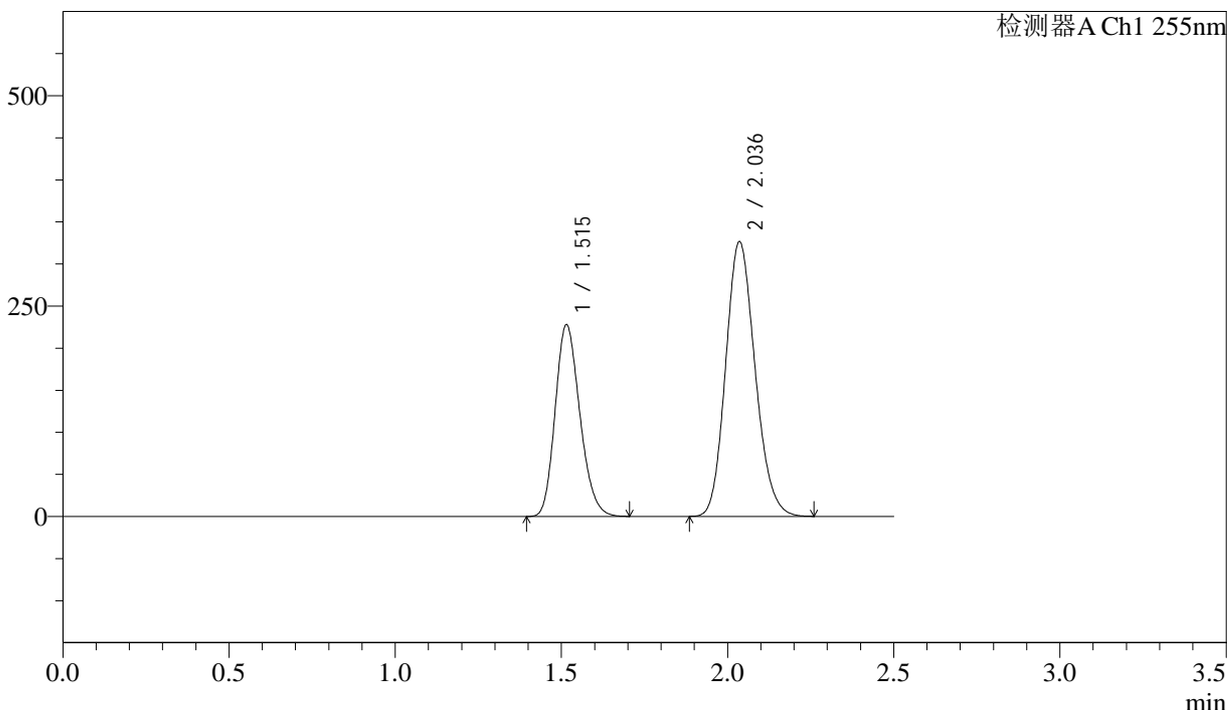
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3365-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 00:31:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:21:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	1178263	36.934	227858	1982	1.197	--
2	2.036	2011952	63.066	326253	2524	1.155	3.491
总计		3190216	100.000	554111			

图282 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-1



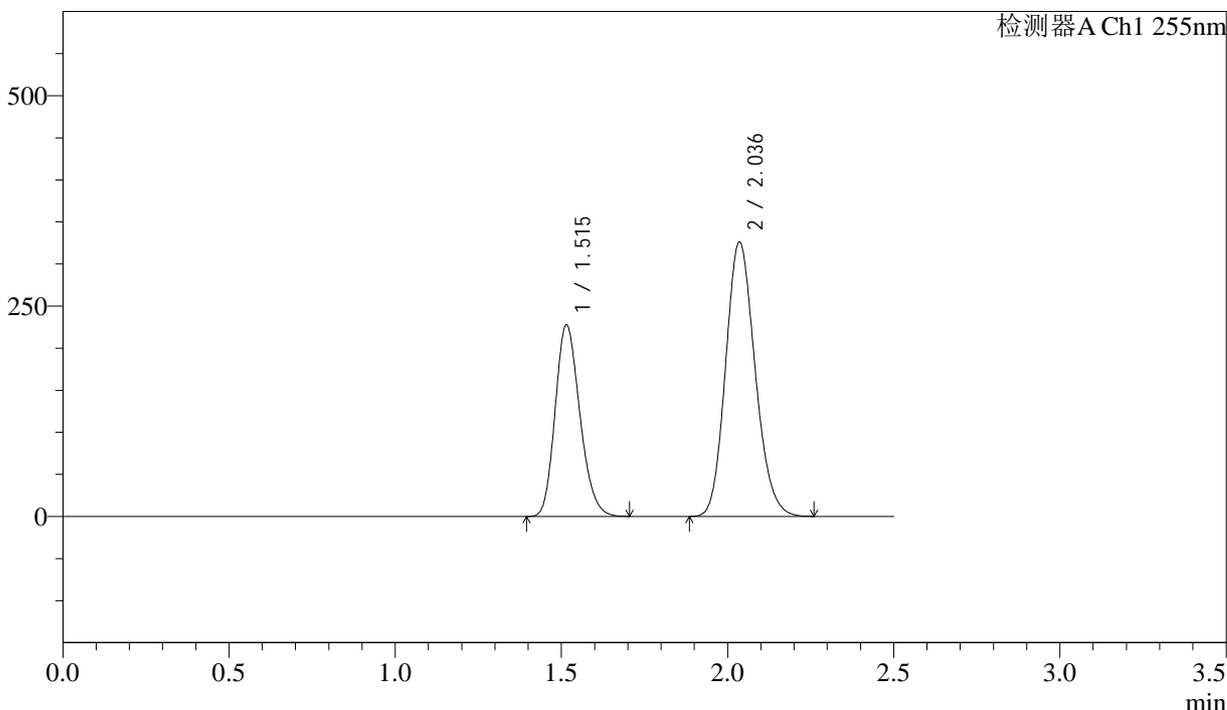
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3366-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 00:33:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:21:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	1178865	36.937	227694	1976	1.196	--
2	2.036	2012665	63.063	325931	2516	1.154	3.485
总计		3191530	100.000	553625			

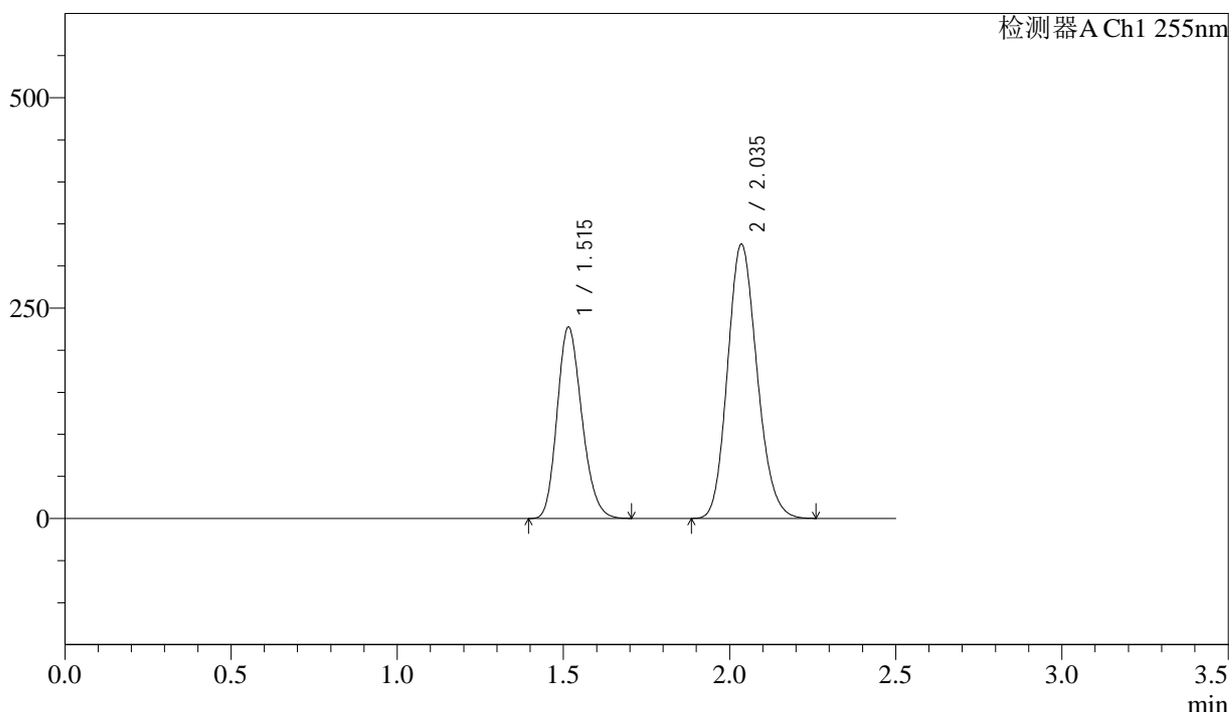
图283 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3367-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 00:36:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:21:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	1178466	36.930	227525	1973	1.196	--
2	2.035	2012648	63.070	325737	2513	1.154	3.483
总计		3191114	100.000	553262			

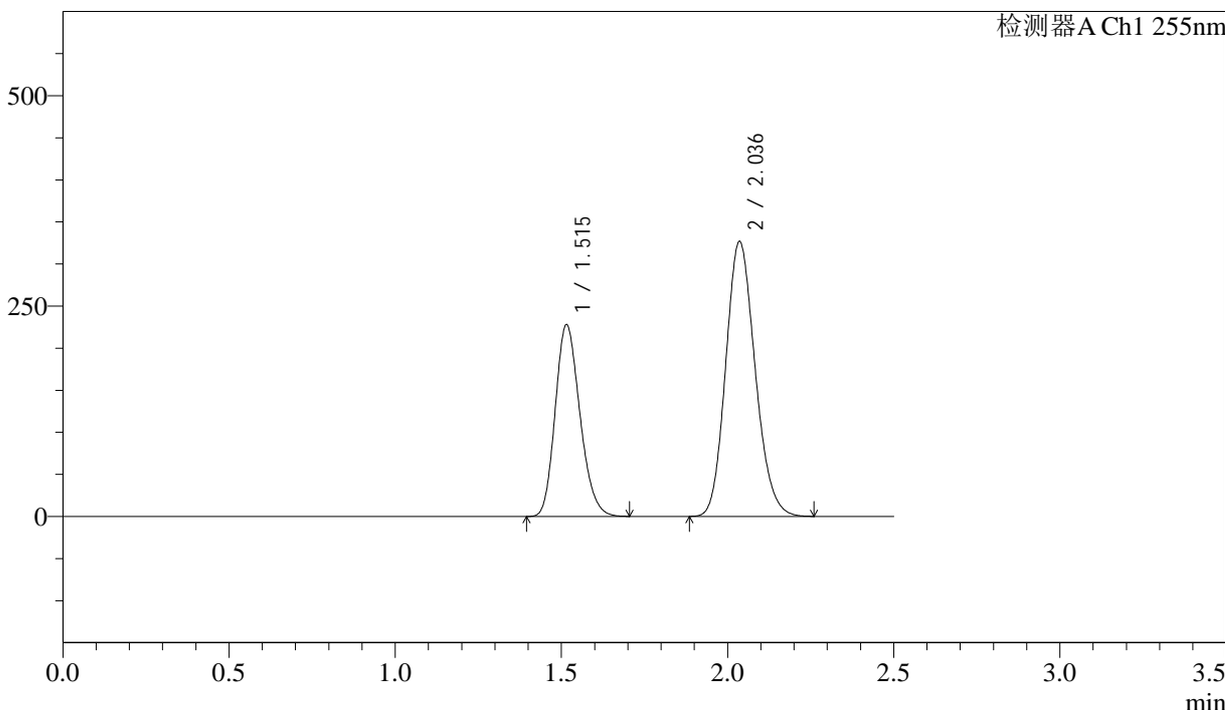
图284 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3368-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 00:39:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:21:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	1179218	36.931	227877	1978	1.196	--
2	2.036	2013828	63.069	326348	2524	1.154	3.489
总计		3193046	100.000	554225			

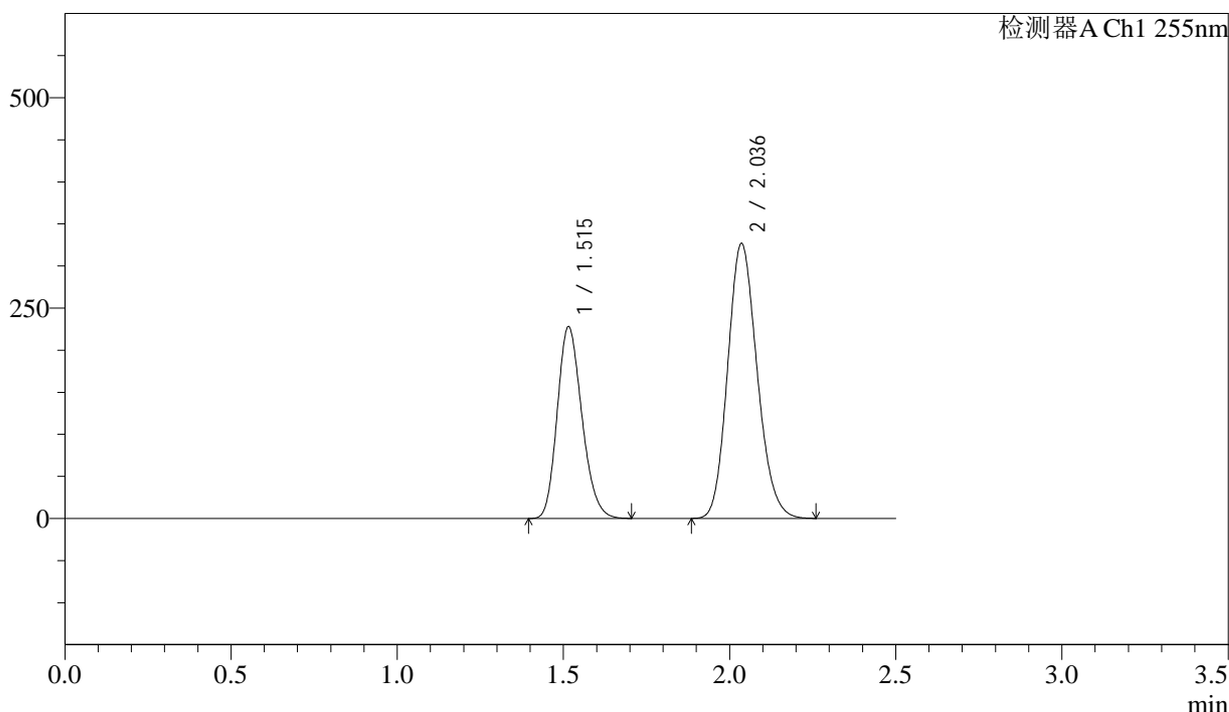
图285 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3369-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 00:42:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:21:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	1178136	36.925	227791	1982	1.196	--
2	2.036	2012485	63.075	326383	2527	1.155	3.491
总计		3190621	100.000	554174			

图286 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-5



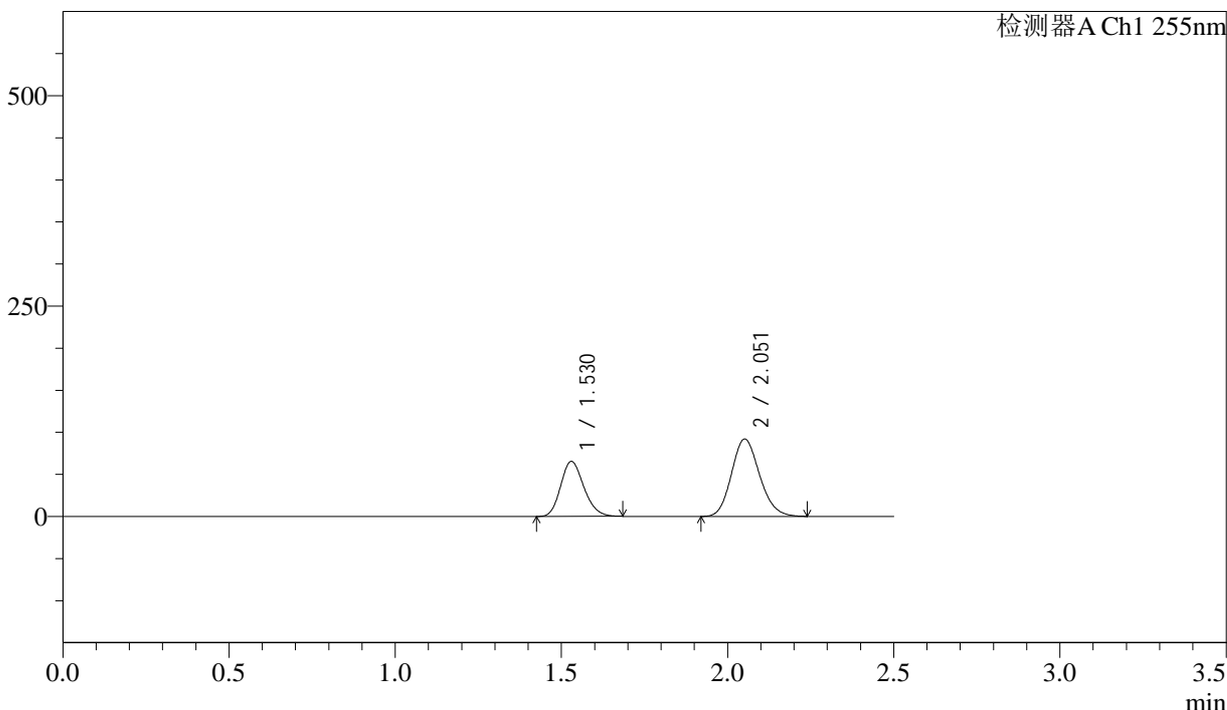
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3370-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 00:45:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:21:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	317910	37.001	65507	2289	1.186	--
2	2.051	541288	62.999	91964	2814	1.150	3.691
总计		859198	100.000	157471			

图287 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1



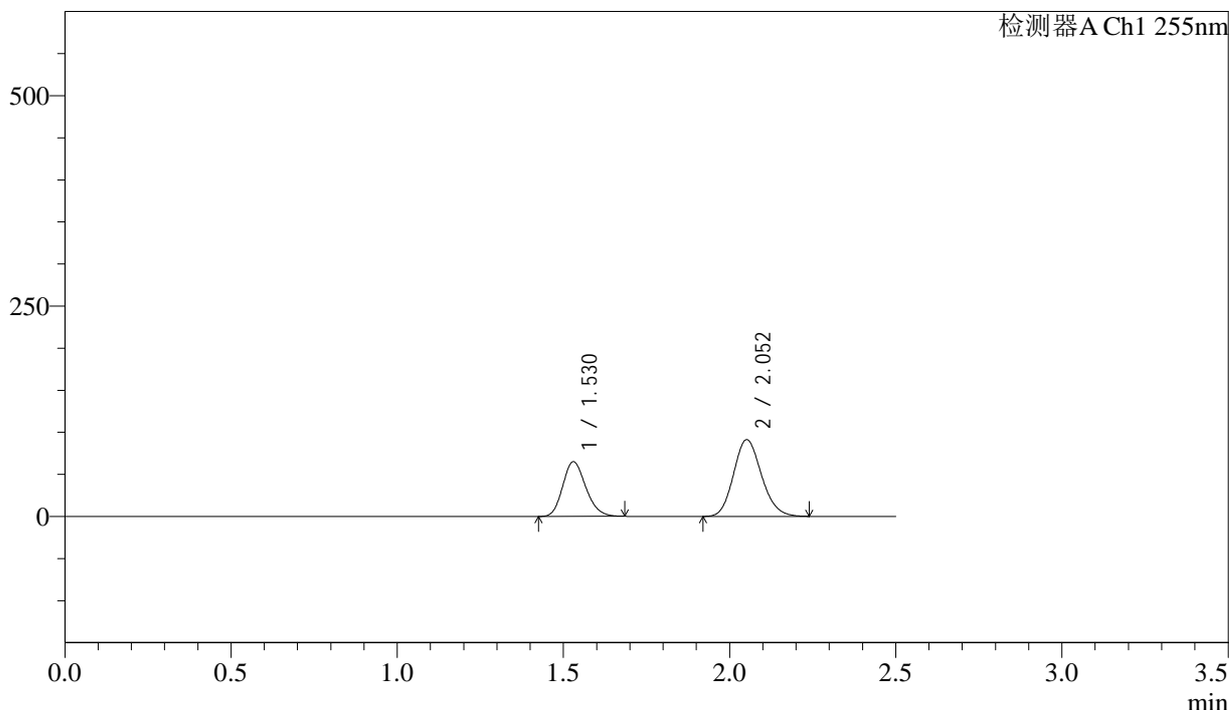
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3371-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 00:48:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:21:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	314388	37.028	65057	2306	1.182	--
2	2.052	534676	62.972	91266	2840	1.147	3.707
总计		849064	100.000	156323			

图288 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1



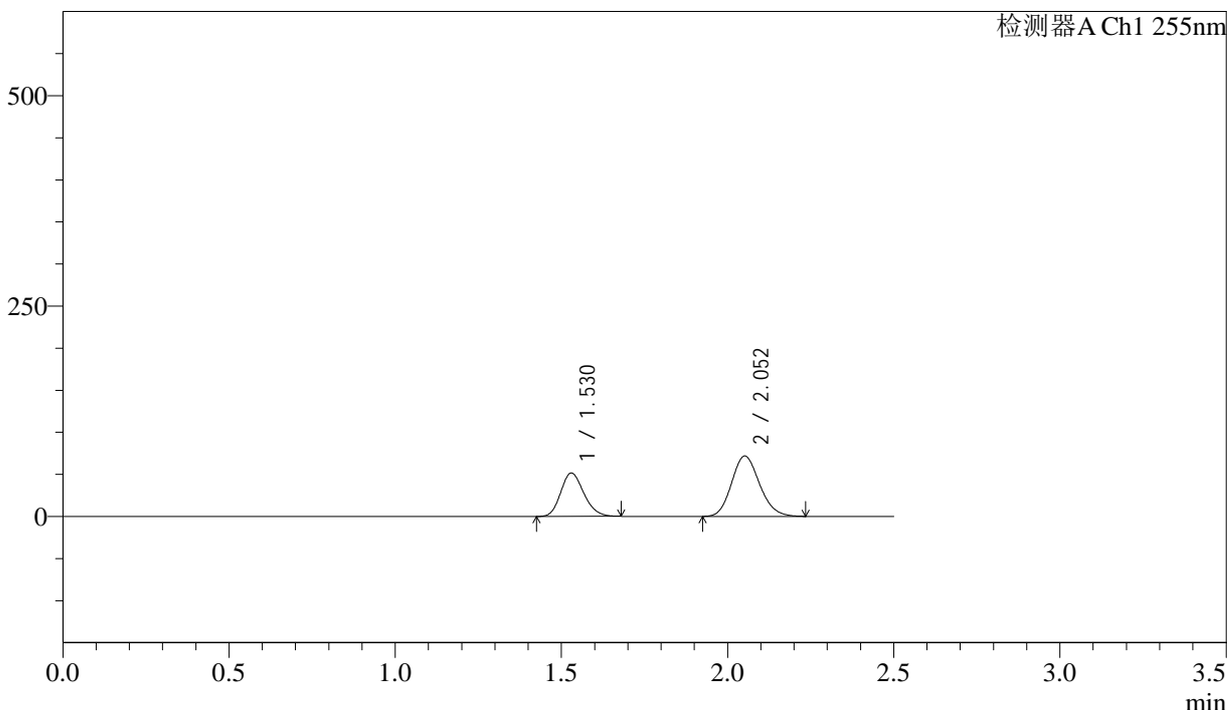
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3372-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 00:51:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:21:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	249513	37.216	51616	2302	1.180	--
2	2.052	420937	62.784	71775	2827	1.146	3.701
总计		670450	100.000	123391			

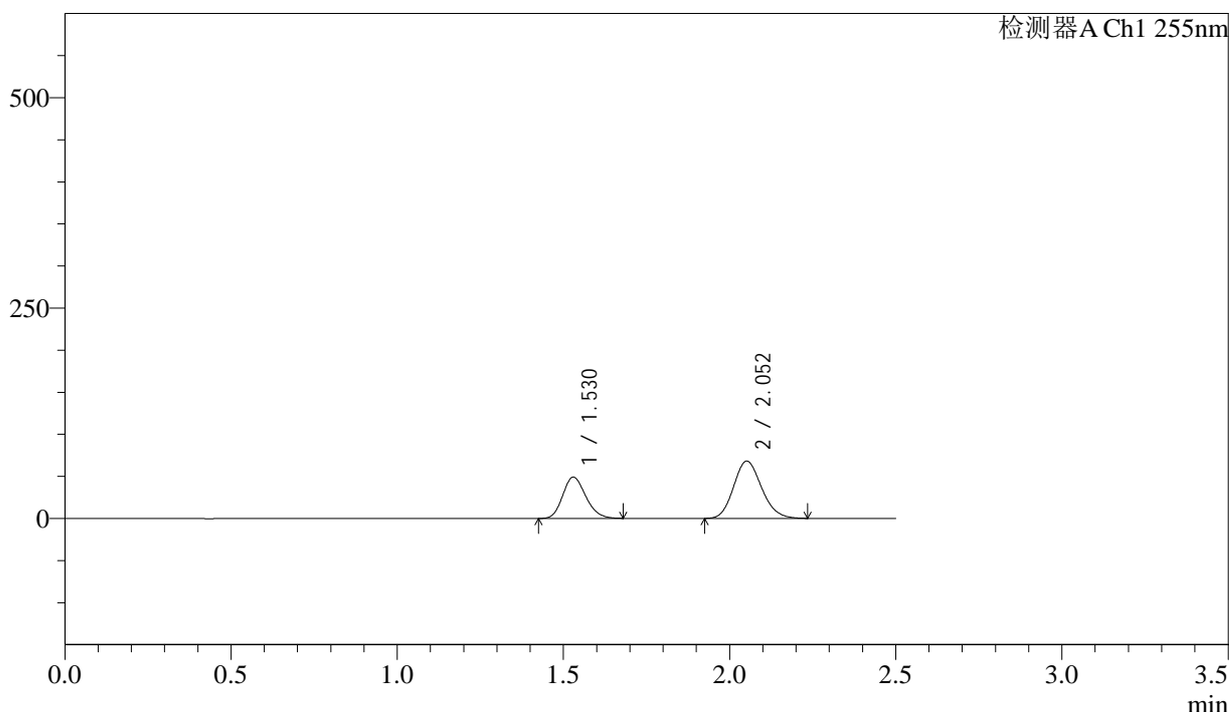
图289 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3373-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 00:54:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:21:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	237744	37.314	49171	2302	1.181	--
2	2.052	399392	62.686	68145	2833	1.146	3.704
总计		637136	100.000	117316			

图290 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1



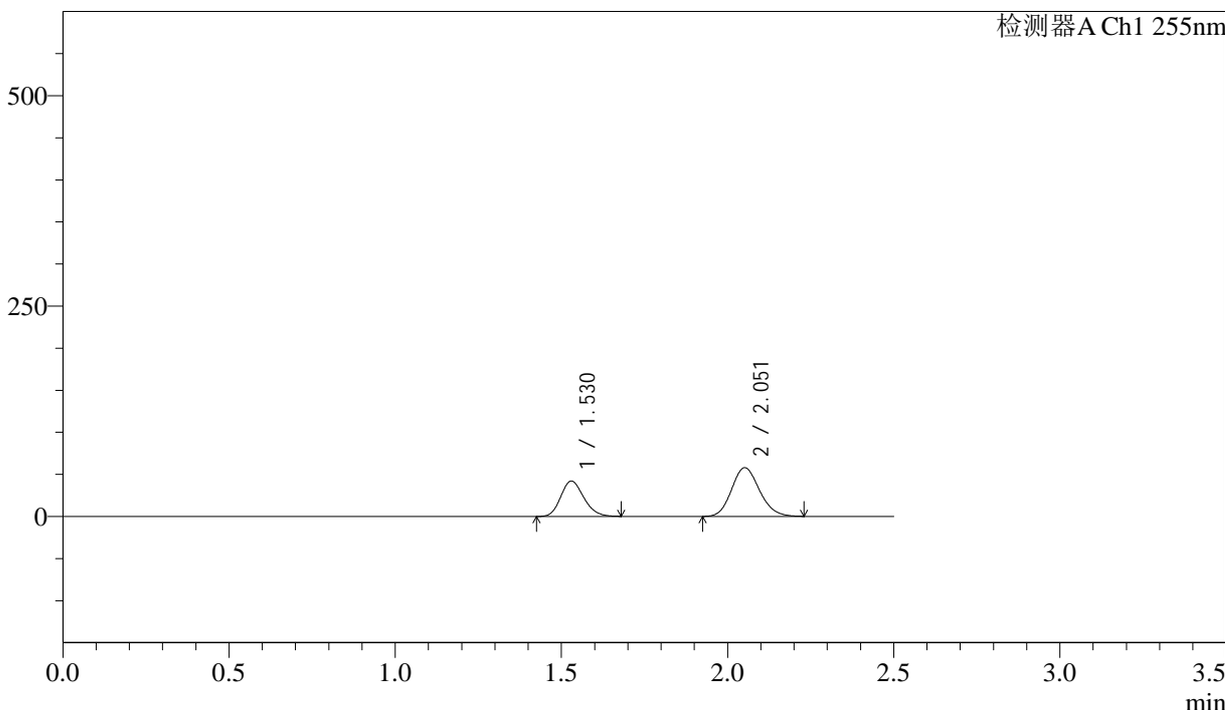
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3374-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 00:57:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:21:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	202901	37.488	42059	2314	1.182	--
2	2.051	338340	62.512	57868	2846	1.146	3.713
总计		541241	100.000	99927			

图291 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1



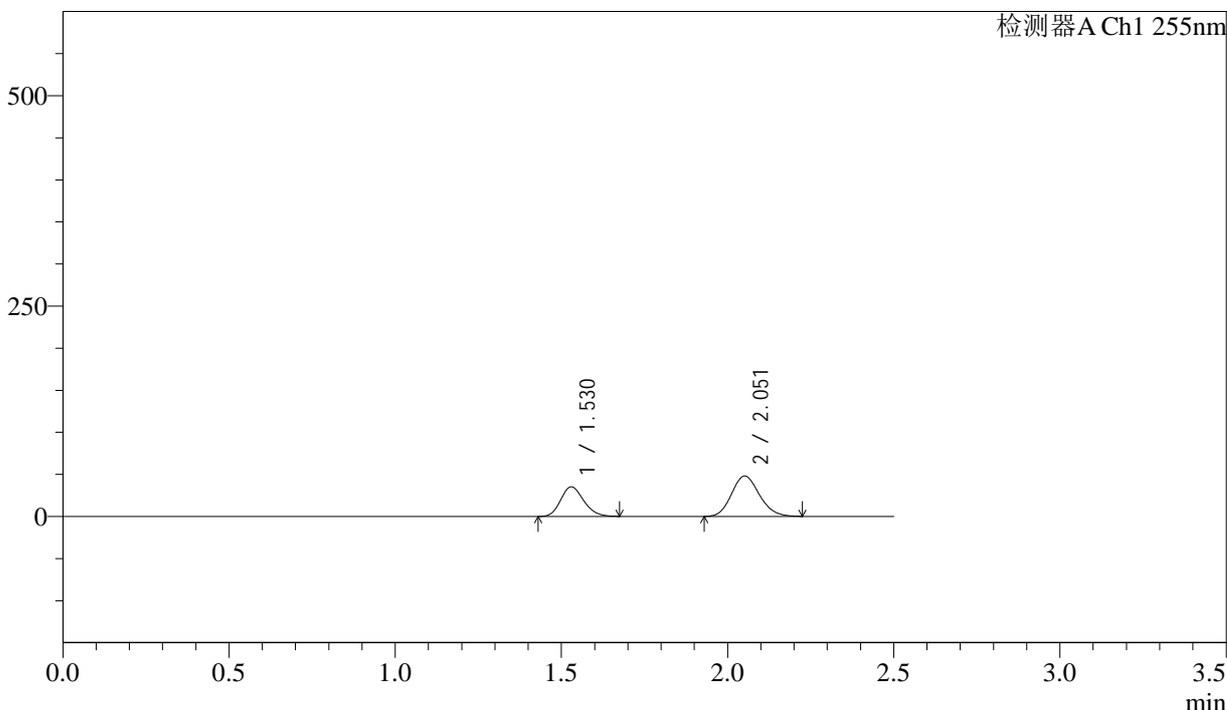
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3375-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 00:59:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:22:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	169715	37.747	35214	2311	1.181	--
2	2.051	279900	62.253	47941	2848	1.145	3.712
总计		449615	100.000	83155			

图292 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1



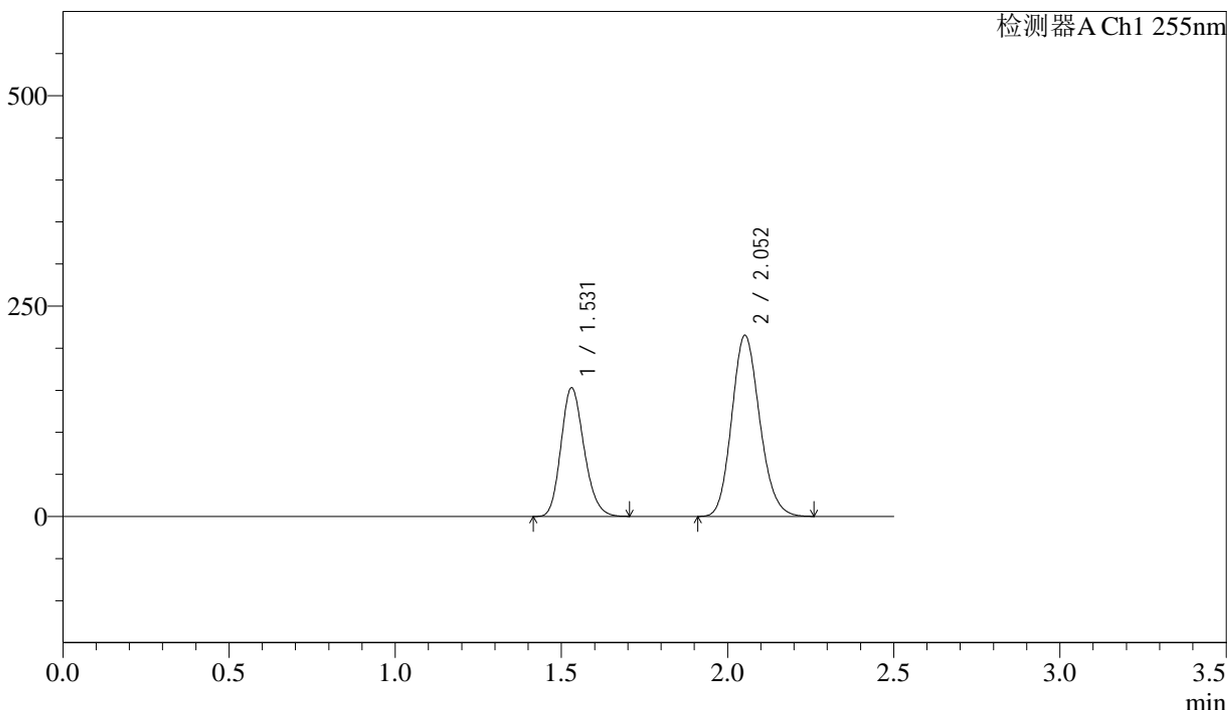
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3376-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 01:02:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:22:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	740463	37.000	152781	2315	1.186	--
2	2.052	1260794	63.000	215355	2847	1.147	3.711
总计		2001257	100.000	368136			

图293 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1



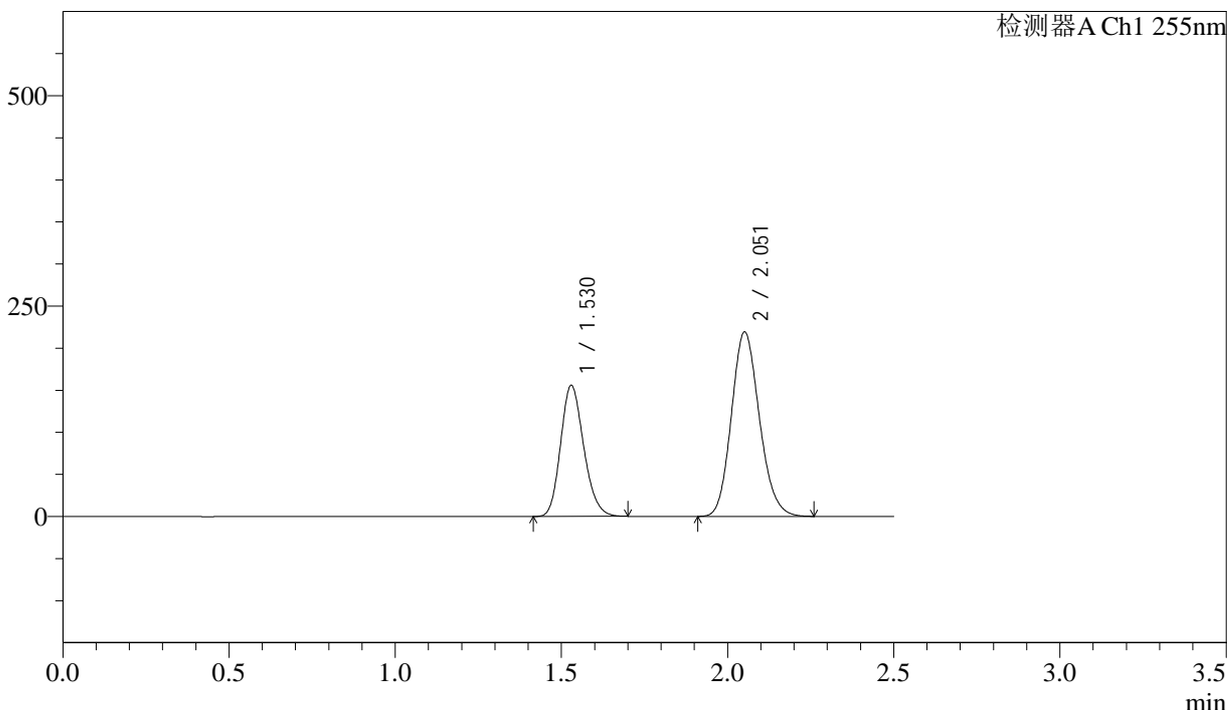
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3377-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 01:05:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:22:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	754171	36.986	155920	2311	1.184	--
2	2.051	1284881	63.014	219097	2844	1.147	3.710
总计		2039052	100.000	375017			

图294 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1



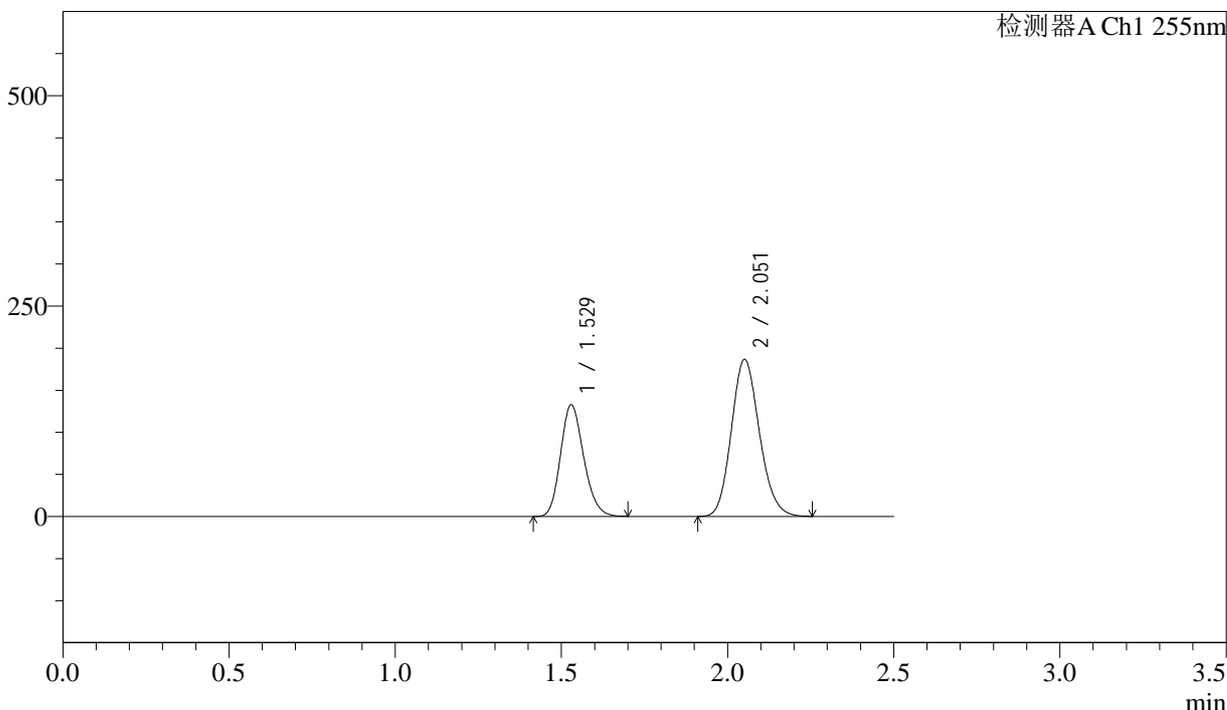
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3378-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 01:08:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:22:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	643777	36.981	132880	2302	1.184	--
2	2.051	1097054	63.019	186517	2826	1.147	3.701
总计		1740831	100.000	319397			

图295 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1



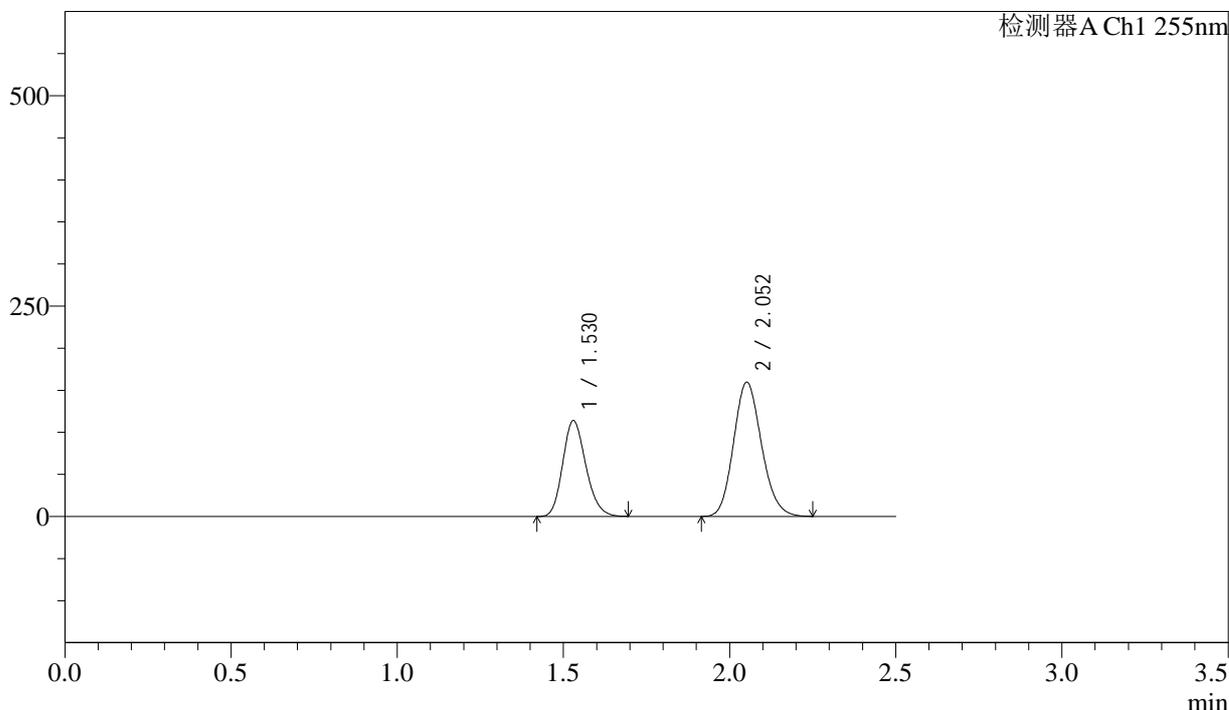
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3379-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 01:11:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:22:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	551373	37.115	113937	2309	1.183	--
2	2.052	934212	62.885	159450	2844	1.146	3.709
总计		1485584	100.000	273387			

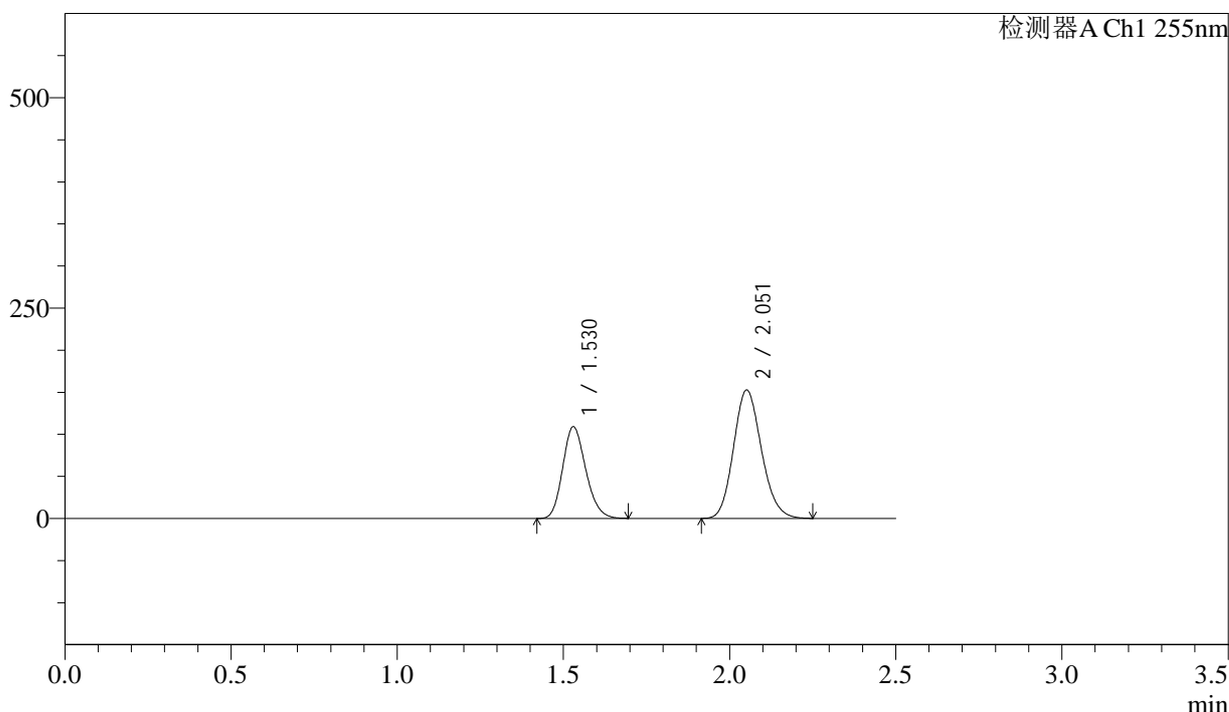
图296 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3380-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 01:14:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:22:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	526698	37.103	109009	2316	1.183	--
2	2.051	892844	62.897	152548	2851	1.146	3.714
总计		1419542	100.000	261557			

图297 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1



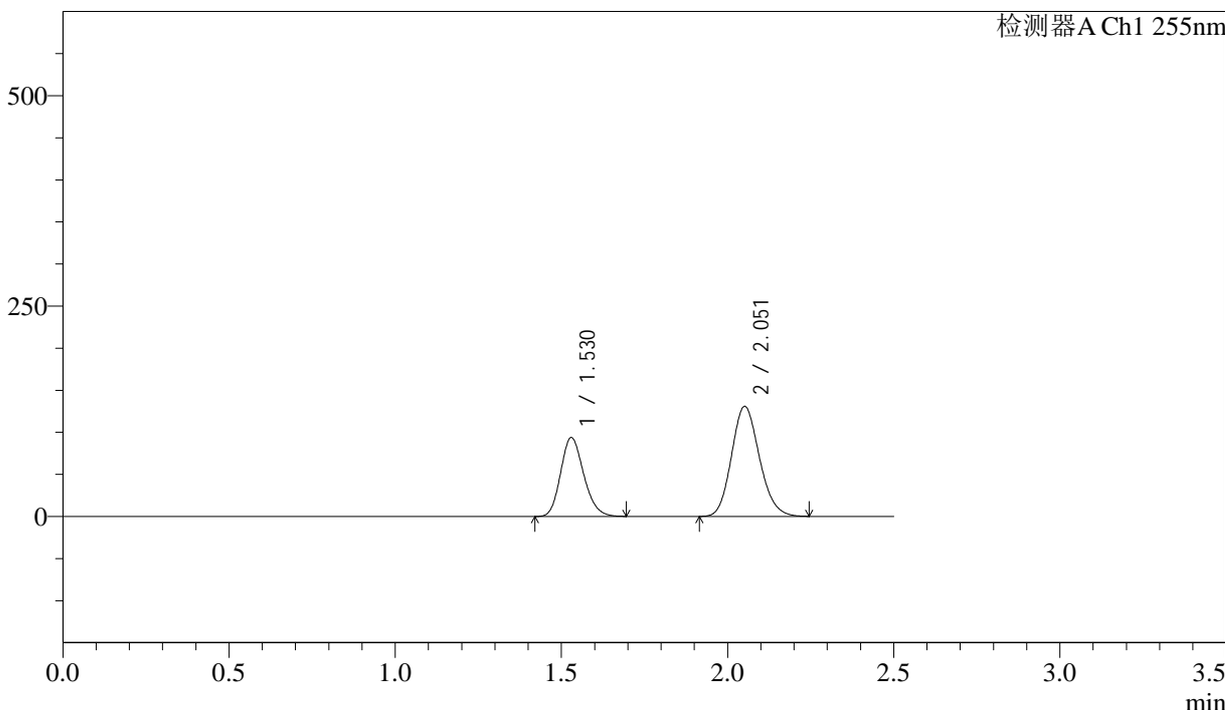
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3381-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 01:17:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:22:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	453537	37.210	93821	2313	1.184	--
2	2.051	765306	62.790	130713	2847	1.145	3.713
总计		1218843	100.000	224534			

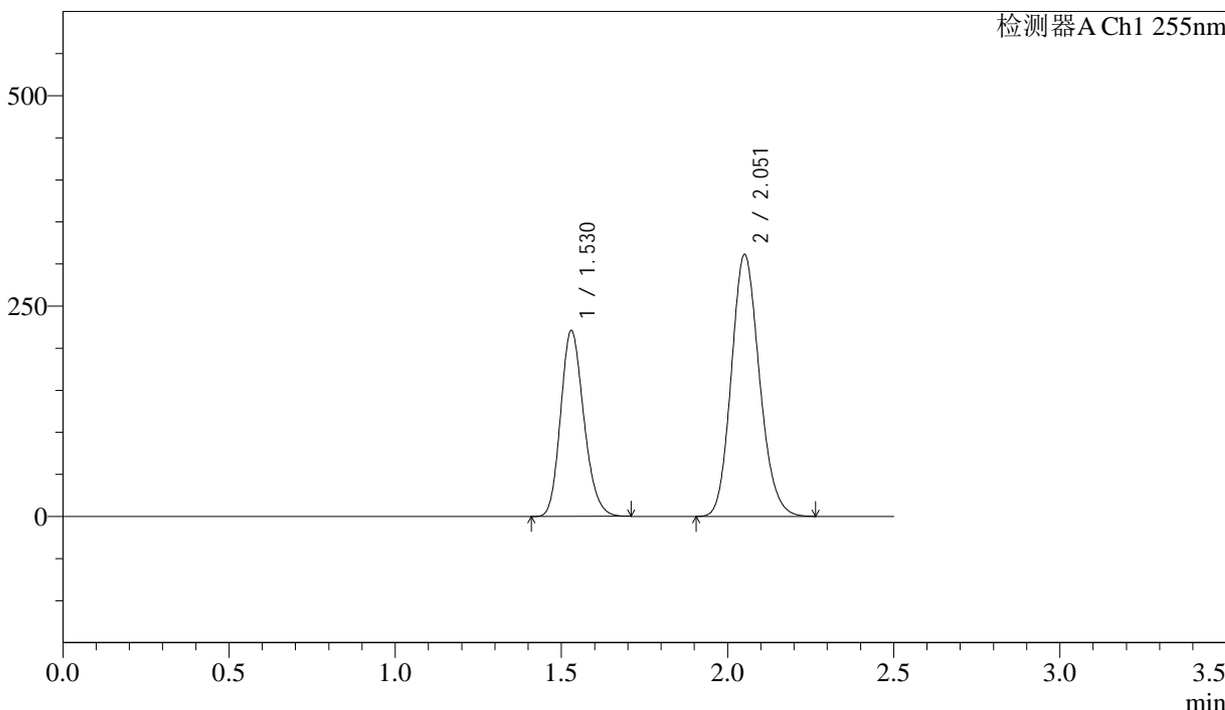
图298 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3382-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 01:20:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:22:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1074309	36.984	221155	2295	1.184	--
2	2.051	1830513	63.016	311016	2825	1.148	3.696
总计		2904821	100.000	532171			

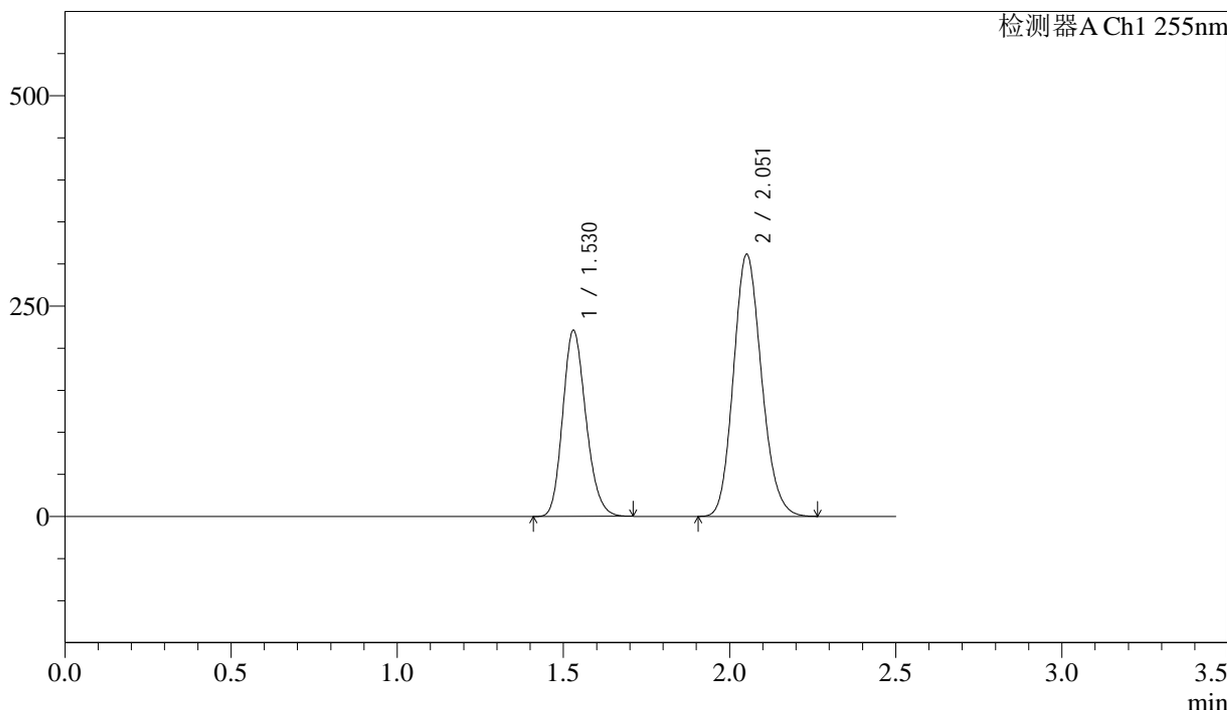
图299 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3383-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 01:23:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:22:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1074503	36.983	221095	2295	1.184	--
2	2.051	1830891	63.017	311421	2829	1.148	3.697
总计		2905394	100.000	532516			

图300 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1



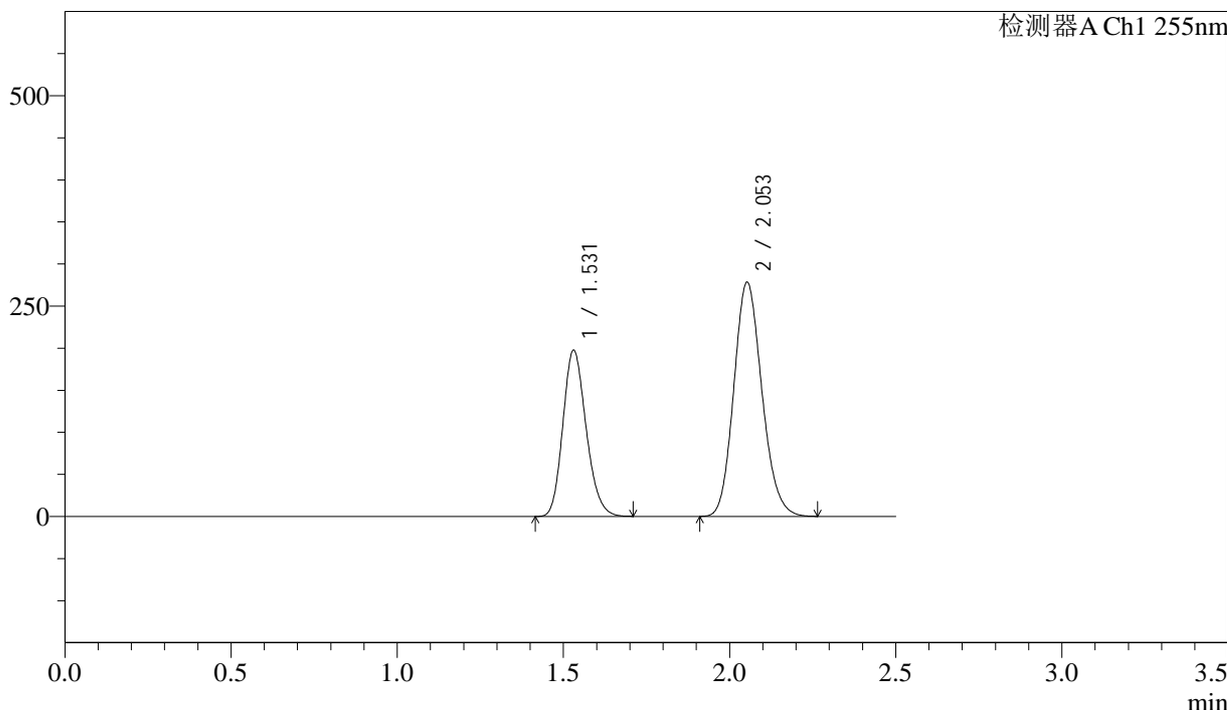
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3384-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 01:25:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:22:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	962920	37.031	197450	2284	1.183	--
2	2.053	1637397	62.969	278496	2826	1.147	3.695
总计		2600318	100.000	475946			

图301 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1



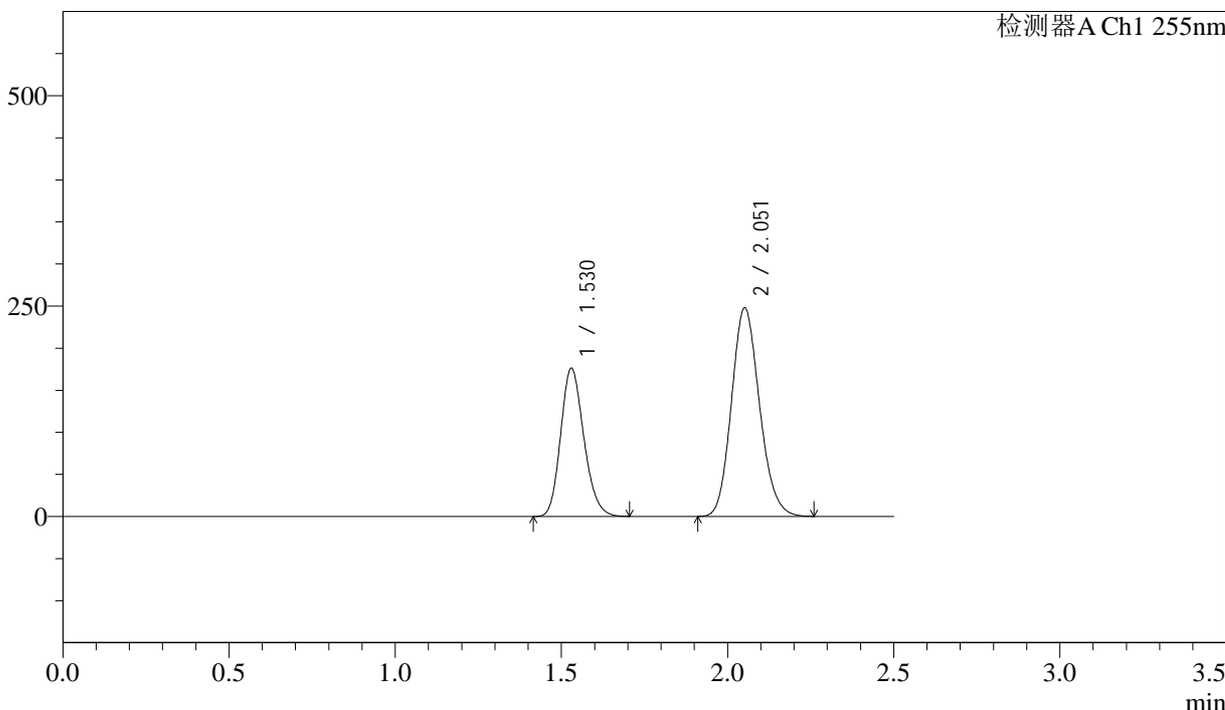
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3385-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 01:28:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:22:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	855268	37.006	176186	2294	1.184	--
2	2.051	1455889	62.994	247759	2830	1.147	3.699
总计		2311157	100.000	423945			

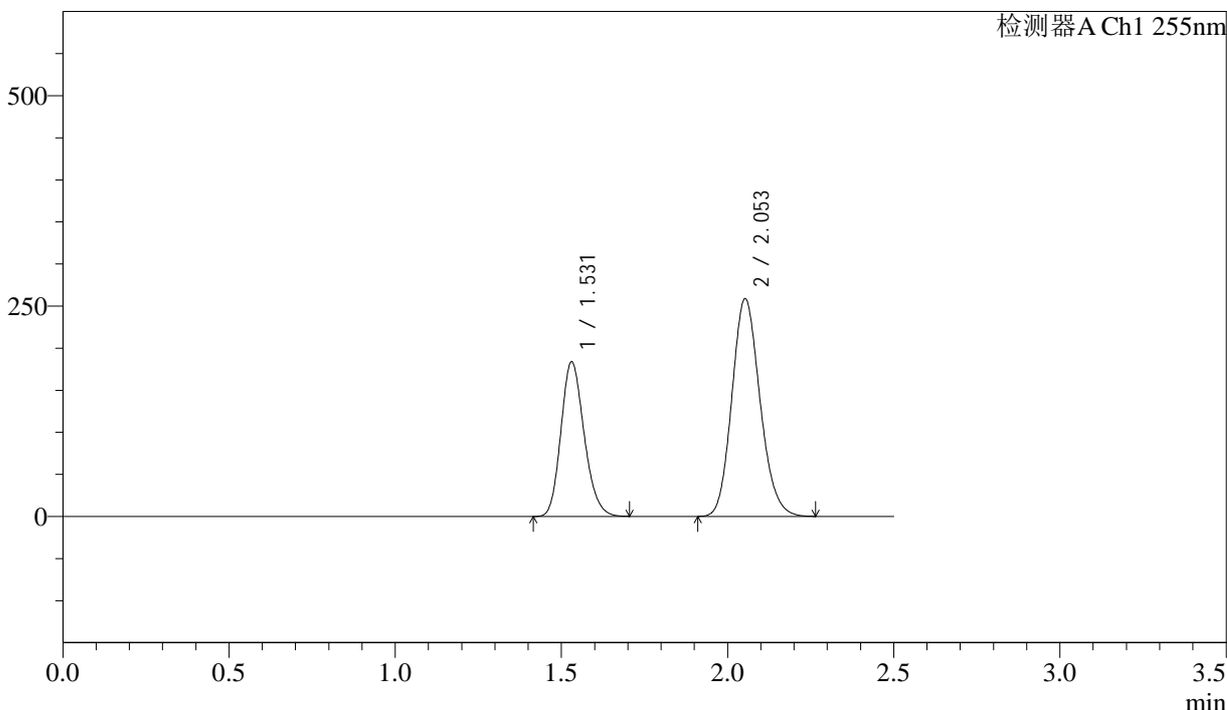
图302 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3386-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 01:31:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:22:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	893554	36.965	183520	2293	1.183	--
2	2.053	1523764	63.035	259013	2825	1.147	3.698
总计		2417318	100.000	442533			

图303 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1



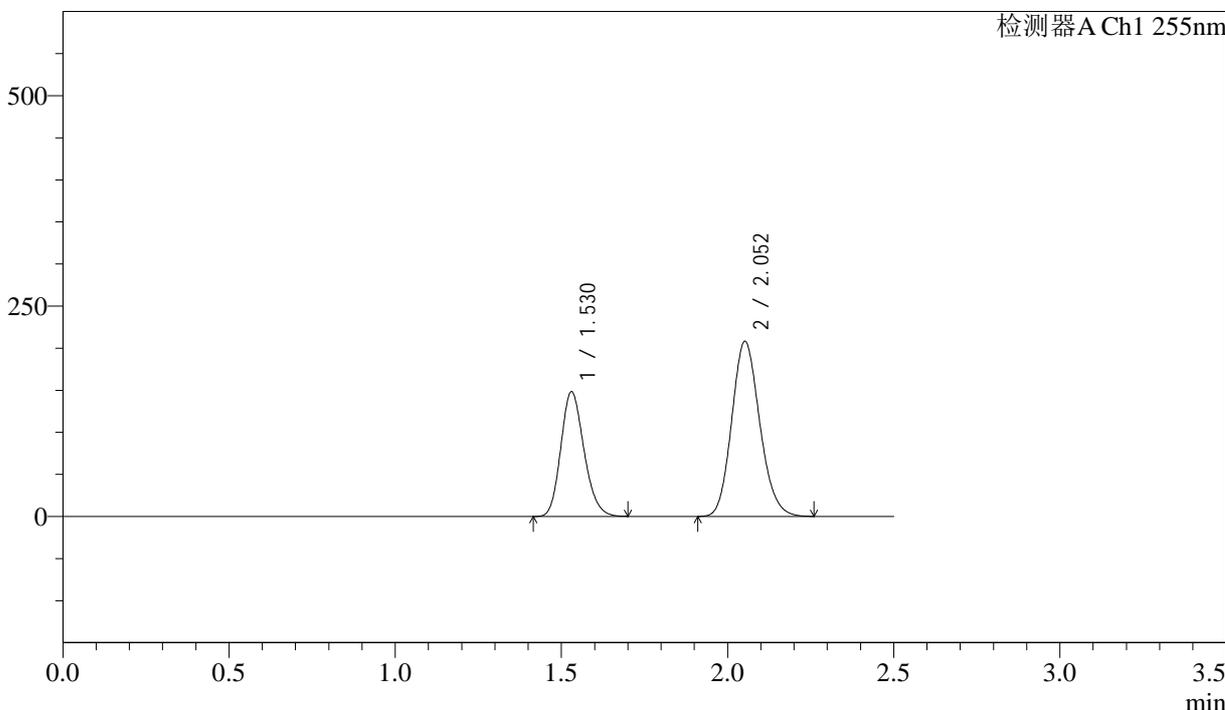
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3387-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 01:34:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:22:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	719595	37.062	148181	2299	1.183	--
2	2.052	1222016	62.938	208184	2832	1.146	3.702
总计		1941612	100.000	356365			

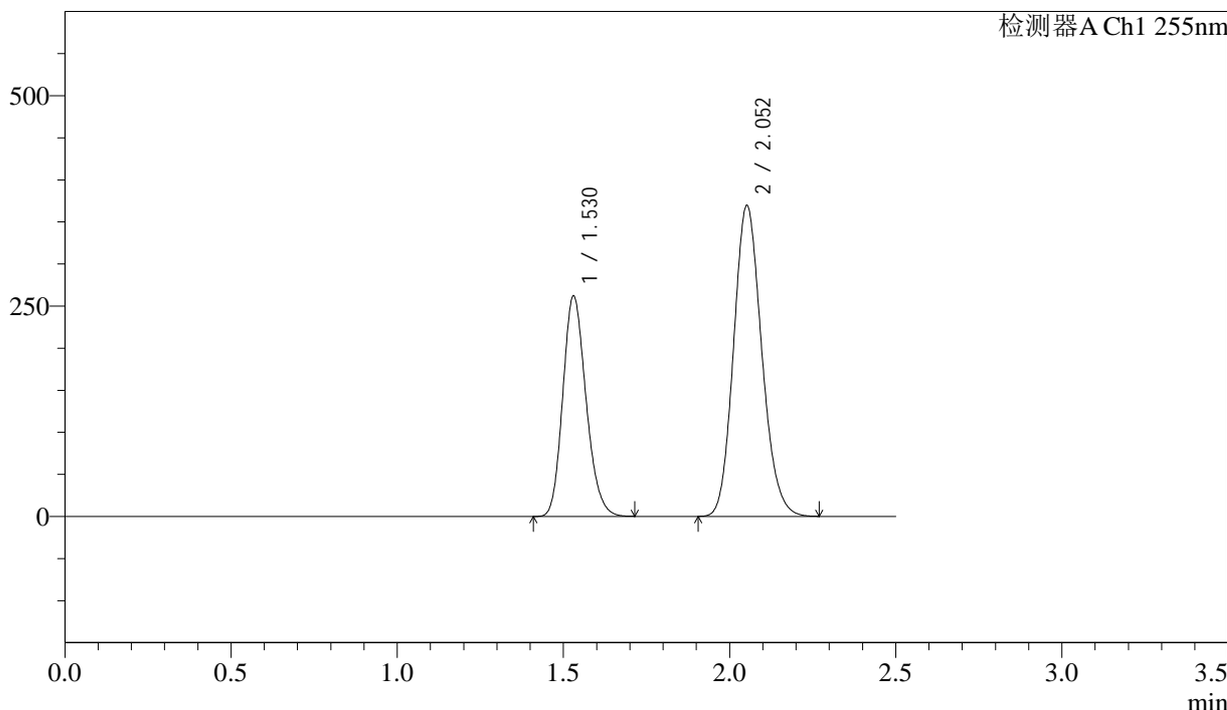
图304 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3388-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 01:37:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:22:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1275239	36.961	261879	2289	1.184	--
2	2.052	2174991	63.039	369601	2819	1.147	3.692
总计		3450230	100.000	631480			

图305 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1



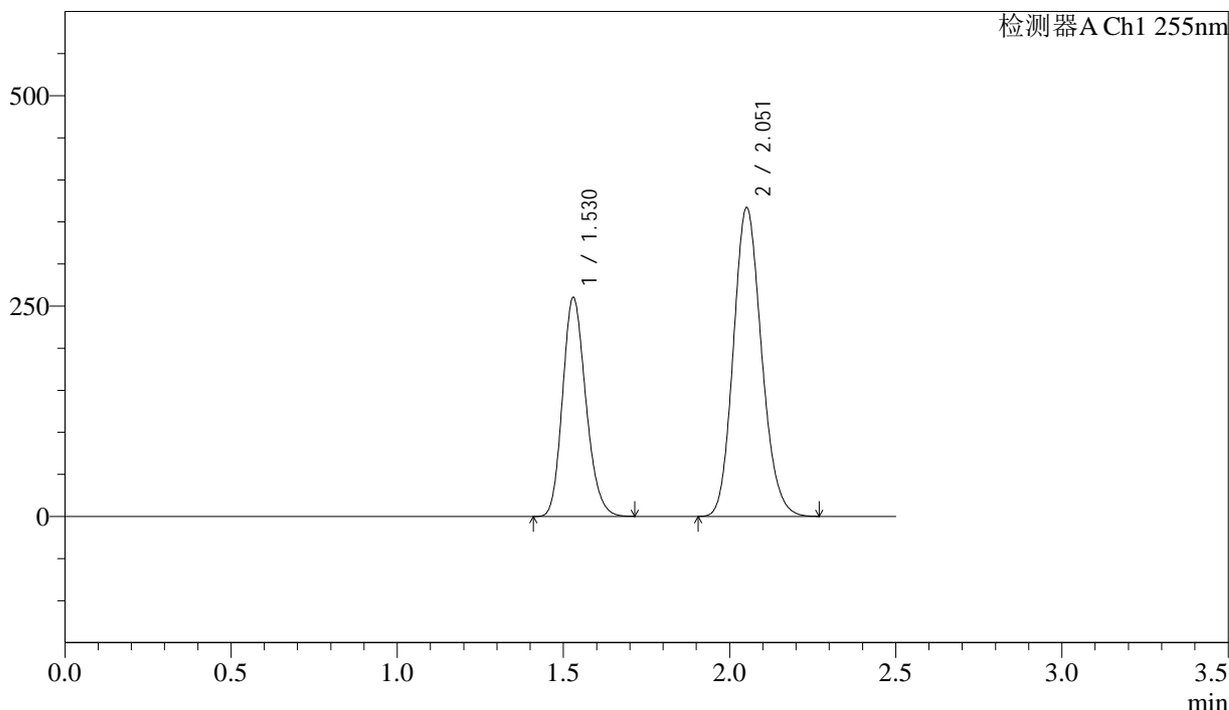
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3389-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 01:40:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:22:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1268964	36.953	260404	2279	1.184	--
2	2.051	2165066	63.047	366803	2807	1.148	3.685
总计		3434030	100.000	627207			

图306 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1



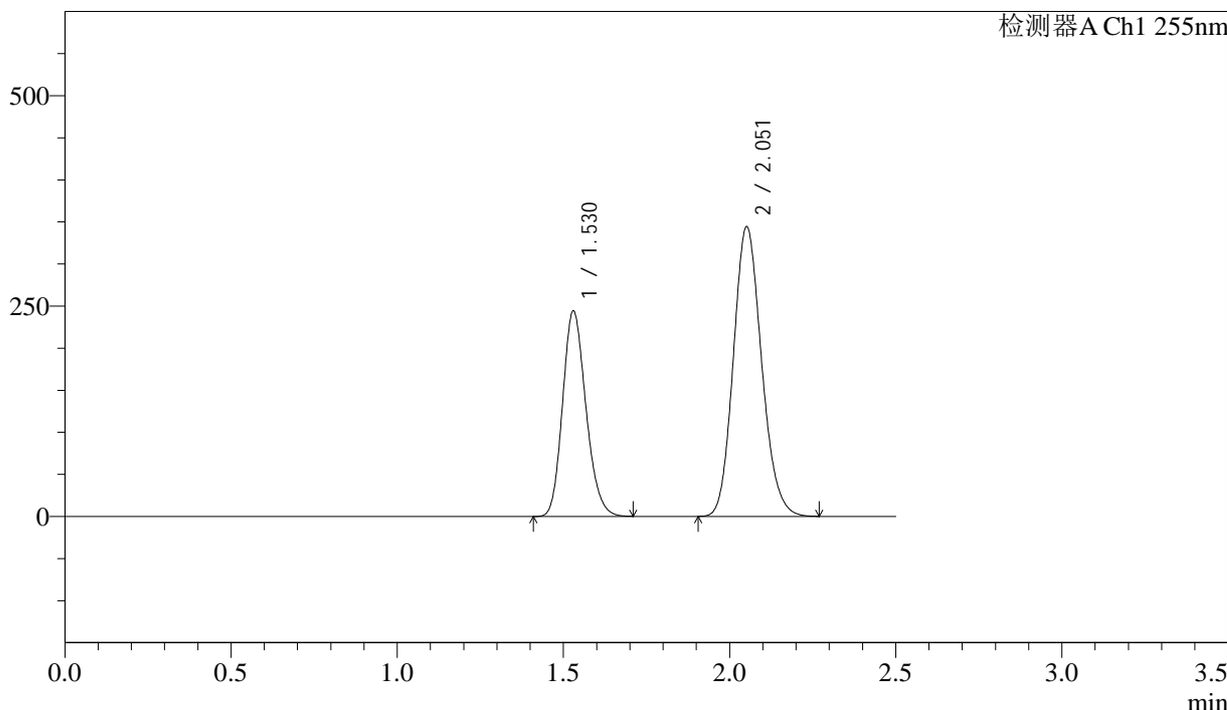
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3390-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 01:43:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:22:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1192412	36.953	244321	2273	1.182	--
2	2.051	2034454	63.047	344172	2799	1.147	3.679
总计		3226866	100.000	588493			

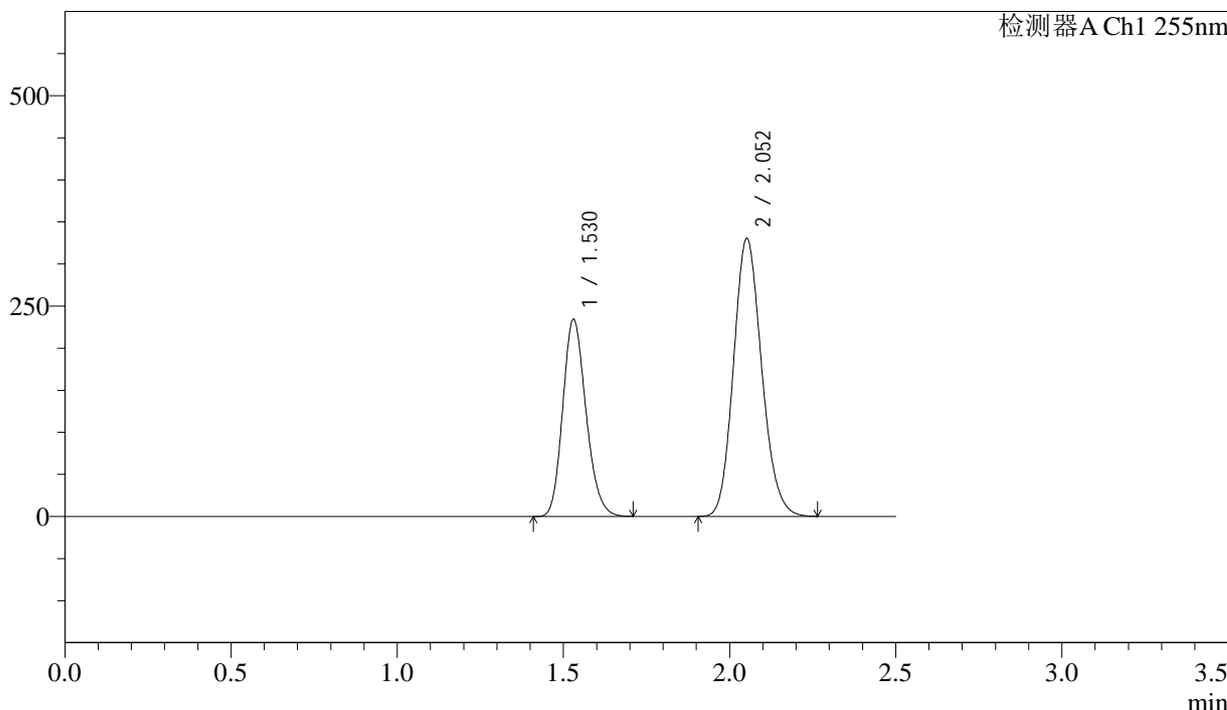
图307 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3391-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 01:46:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:22:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1142147	36.972	234230	2280	1.182	--
2	2.052	1947040	63.028	330318	2811	1.146	3.686
总计		3089187	100.000	564548			

图308 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1



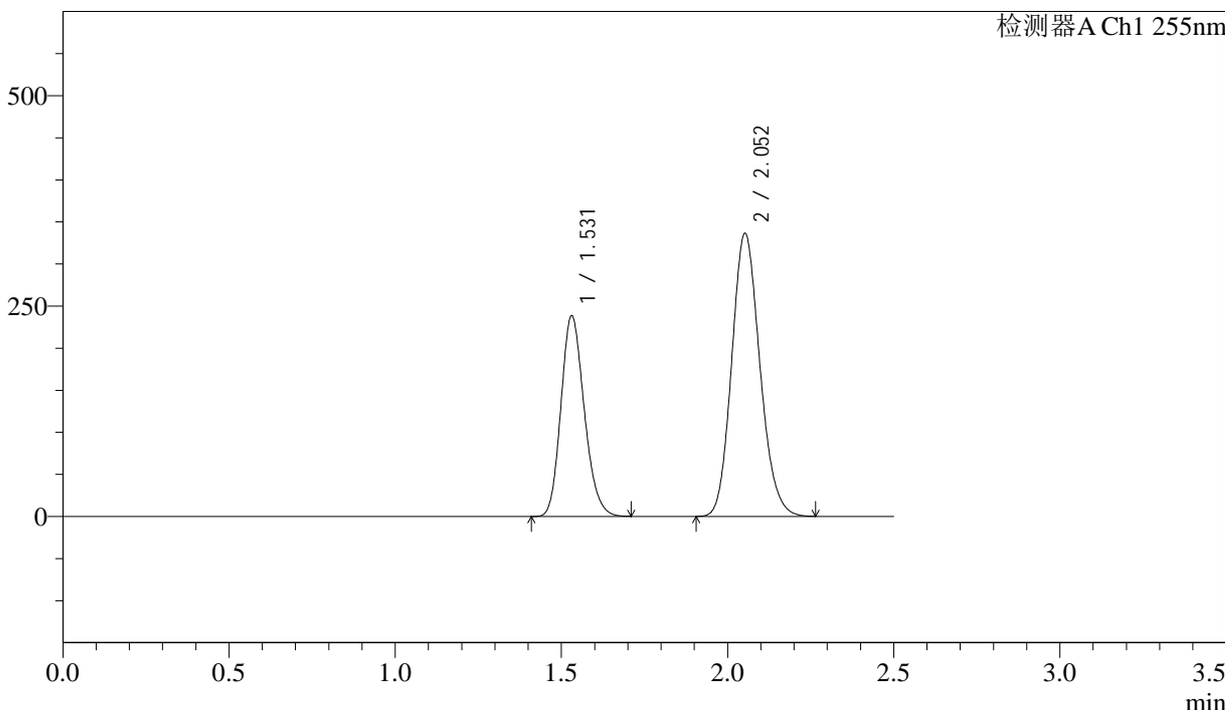
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3392-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 01:49:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:22:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1163318	36.960	238148	2278	1.183	--
2	2.052	1984206	63.040	336584	2807	1.146	3.682
总计		3147524	100.000	574732			

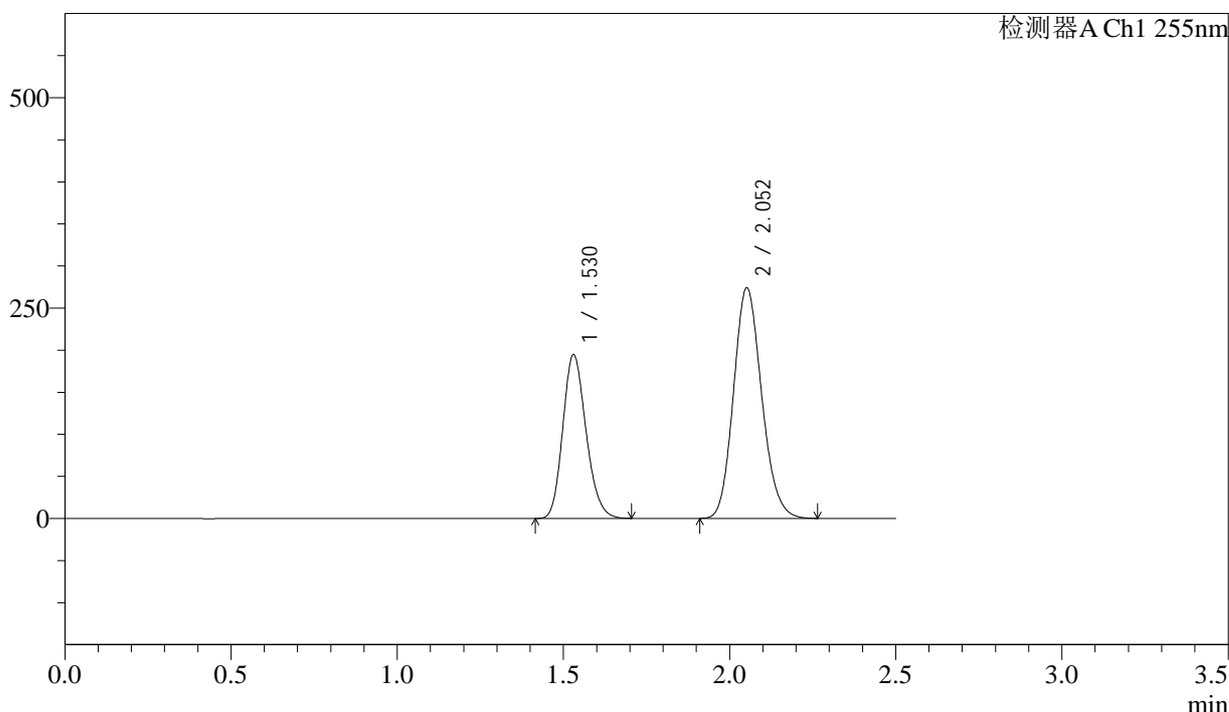
图309 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3393-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 01:52:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:22:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	948716	37.004	194623	2283	1.184	--
2	2.052	1615079	62.996	274137	2812	1.148	3.686
总计		2563795	100.000	468759			

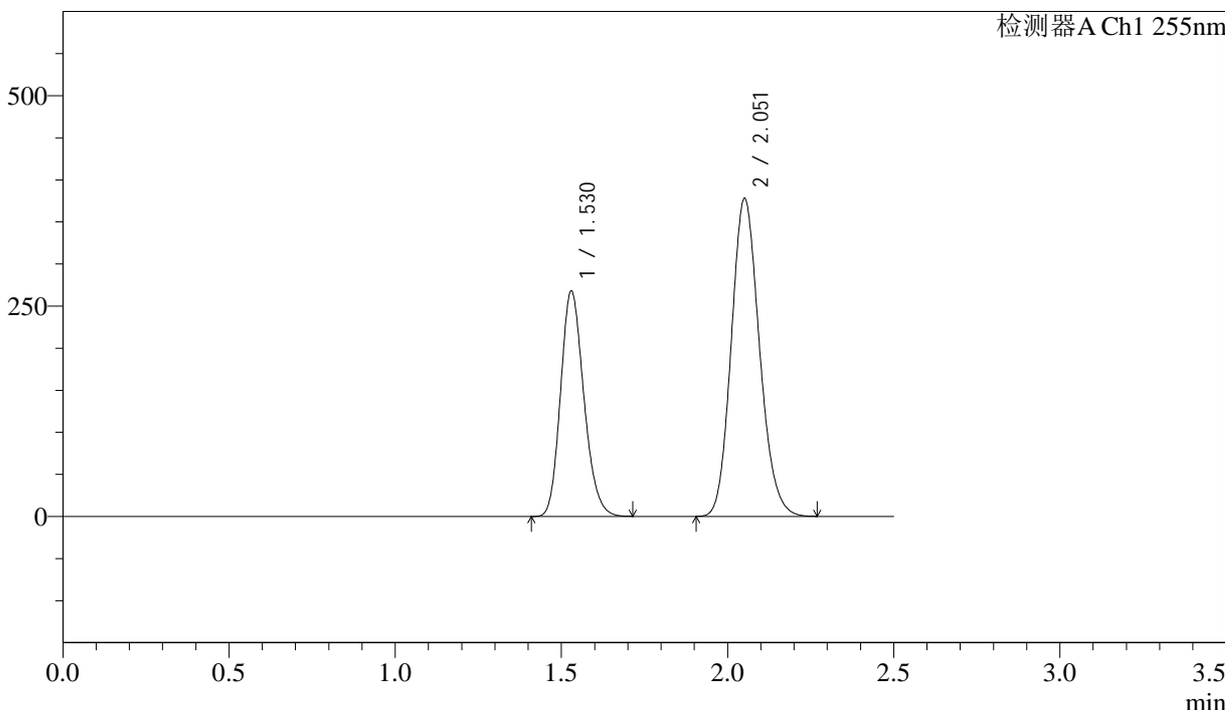
图310 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3394-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 01:54:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:22:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1306428	36.961	267964	2276	1.182	--
2	2.051	2228147	63.039	377430	2807	1.147	3.682
总计		3534575	100.000	645394			

图311 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1



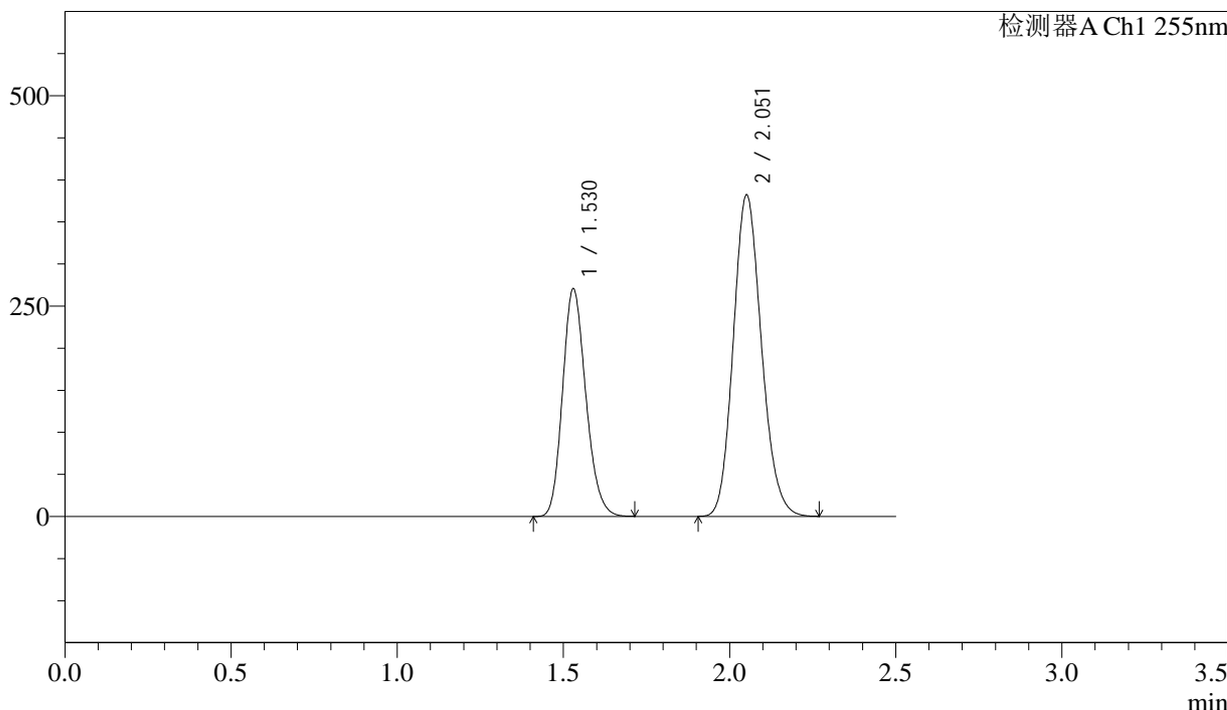
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3395-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 01:57:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:22:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1319291	36.942	270760	2278	1.184	--
2	2.051	2251985	63.058	381748	2811	1.148	3.685
总计		3571276	100.000	652508			

图312 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1



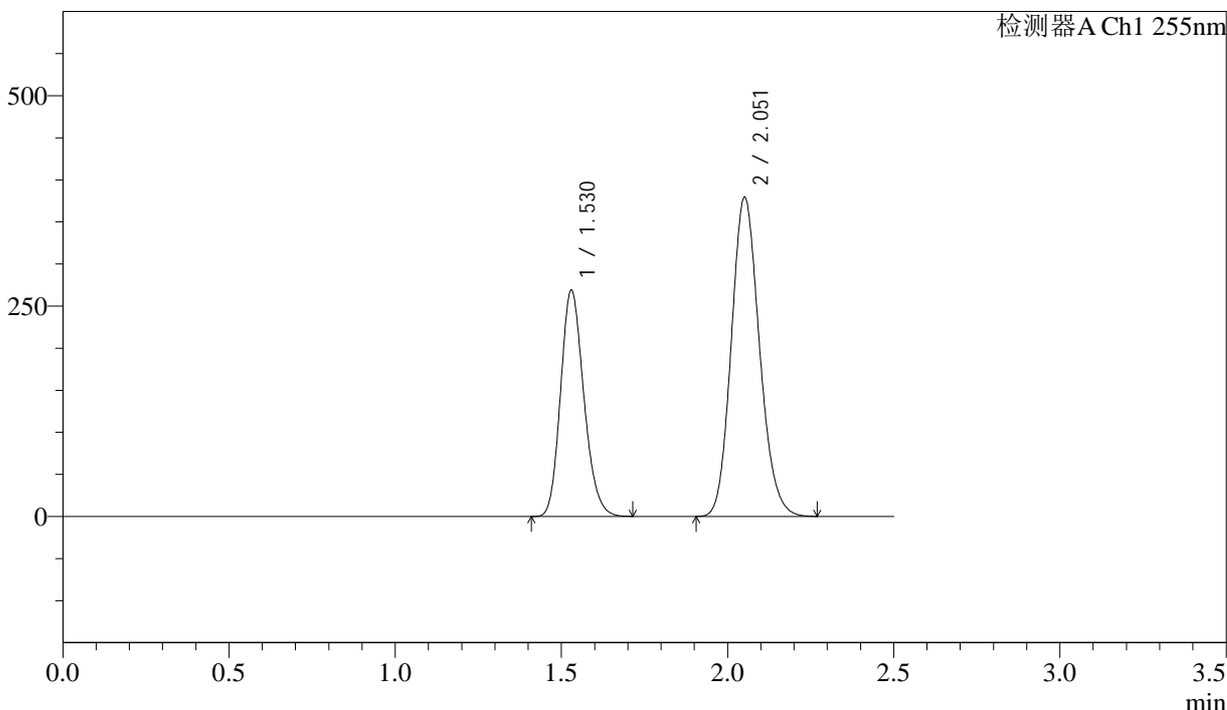
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3396-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 02:00:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:23:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1309827	36.955	269005	2281	1.182	--
2	2.051	2234590	63.045	378938	2812	1.146	3.686
总计		3544416	100.000	647942			

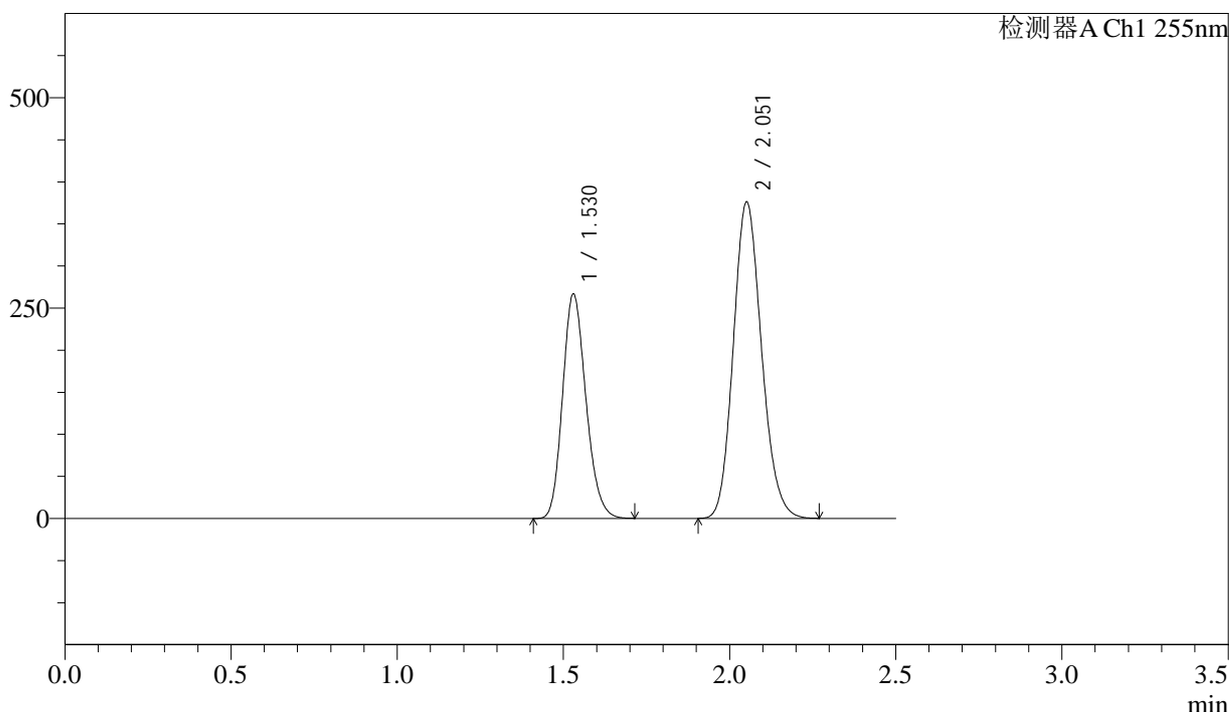
图313 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3397-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 02:03:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:23:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1303060	36.974	266848	2271	1.182	--
2	2.051	2221191	63.026	375802	2799	1.147	3.677
总计		3524252	100.000	642651			

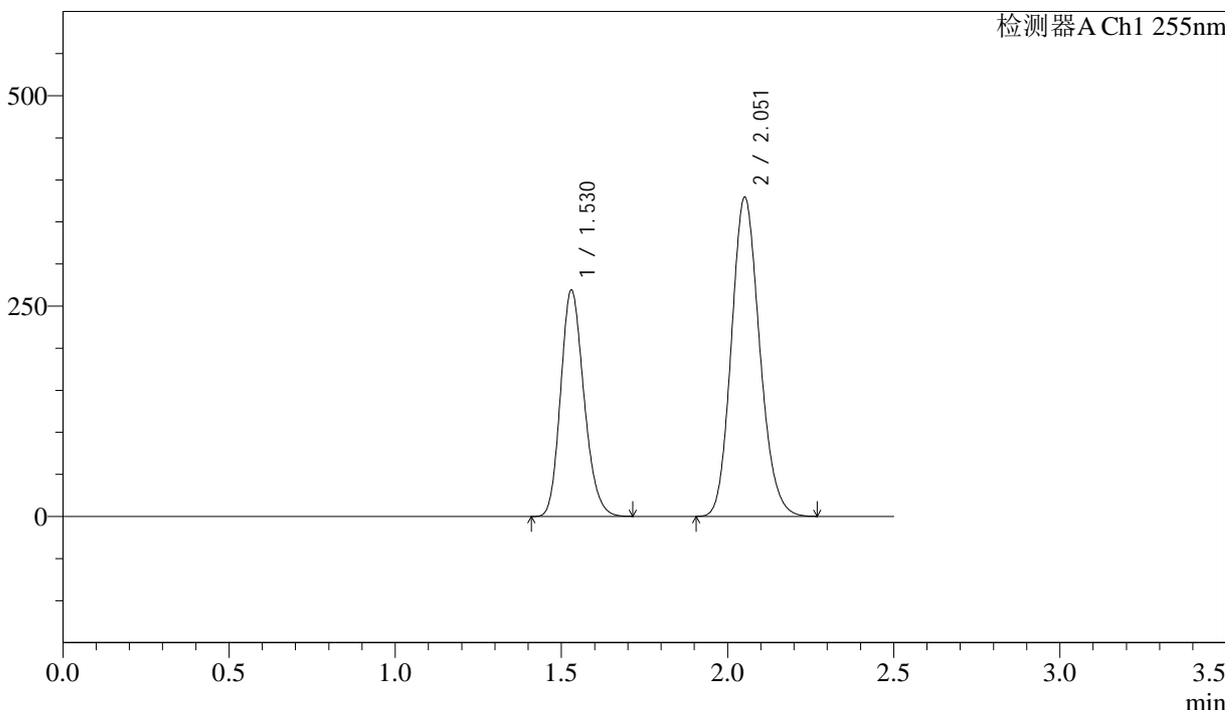
图314 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3398-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 02:06:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:23:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1315151	36.957	269151	2270	1.183	--
2	2.051	2243479	63.043	379237	2792	1.148	3.676
总计		3558630	100.000	648388			

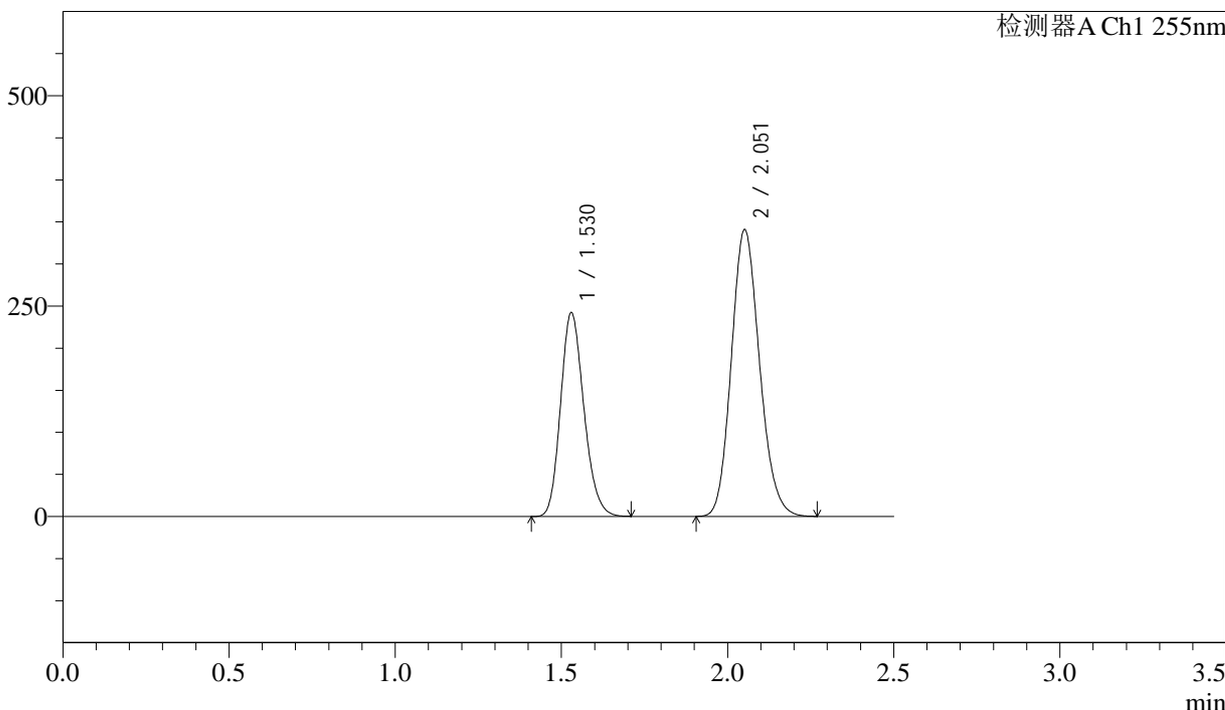
图315 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3399-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 02:09:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:23:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1181604	36.997	242333	2275	1.183	--
2	2.051	2012217	63.003	340587	2801	1.147	3.681
总计		3193821	100.000	582920			

图316 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1



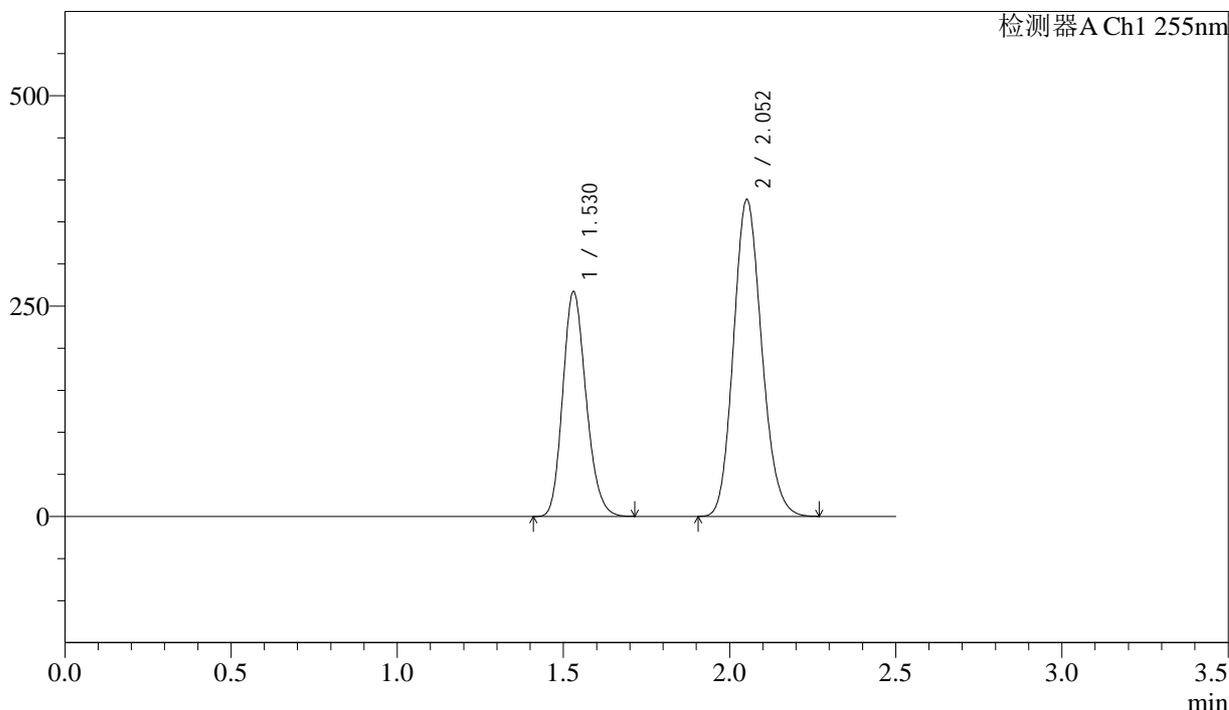
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3400-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 02:12:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:23:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1304369	36.928	267075	2275	1.183	--
2	2.052	2227790	63.072	376619	2790	1.146	3.676
总计		3532160	100.000	643694			

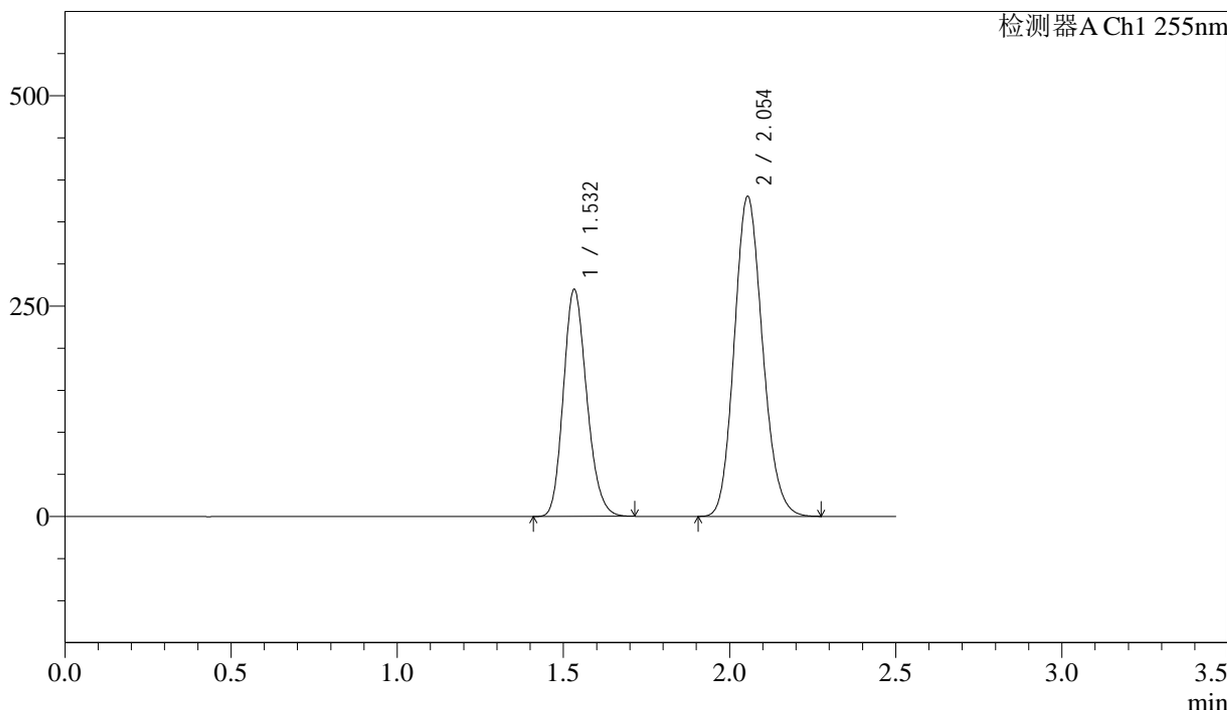
图317 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3401-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 02:15:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:23:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	1319141	36.931	270109	2274	1.181	--
2	2.054	2252810	63.069	380619	2789	1.144	3.674
总计		3571951	100.000	650729			

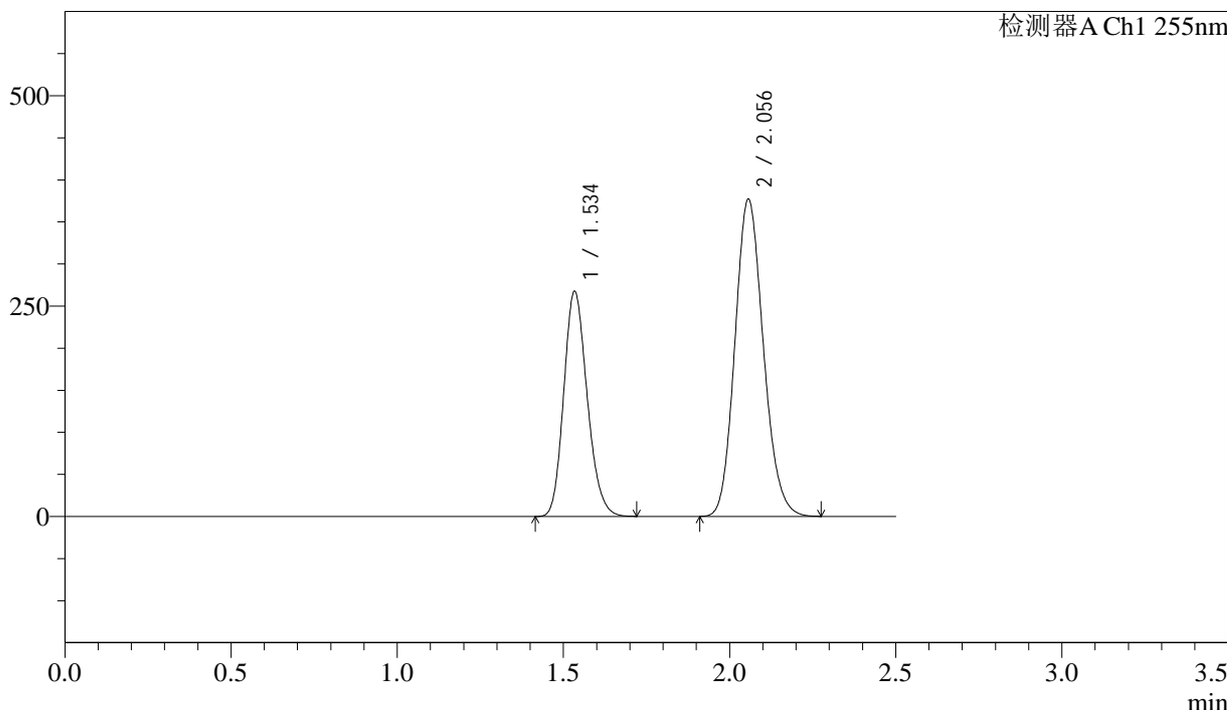
图318 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3402-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 02:18:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:23:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	1312782	36.903	267937	2262	1.181	--
2	2.056	2244620	63.097	376876	2766	1.143	3.664
总计		3557402	100.000	644812			

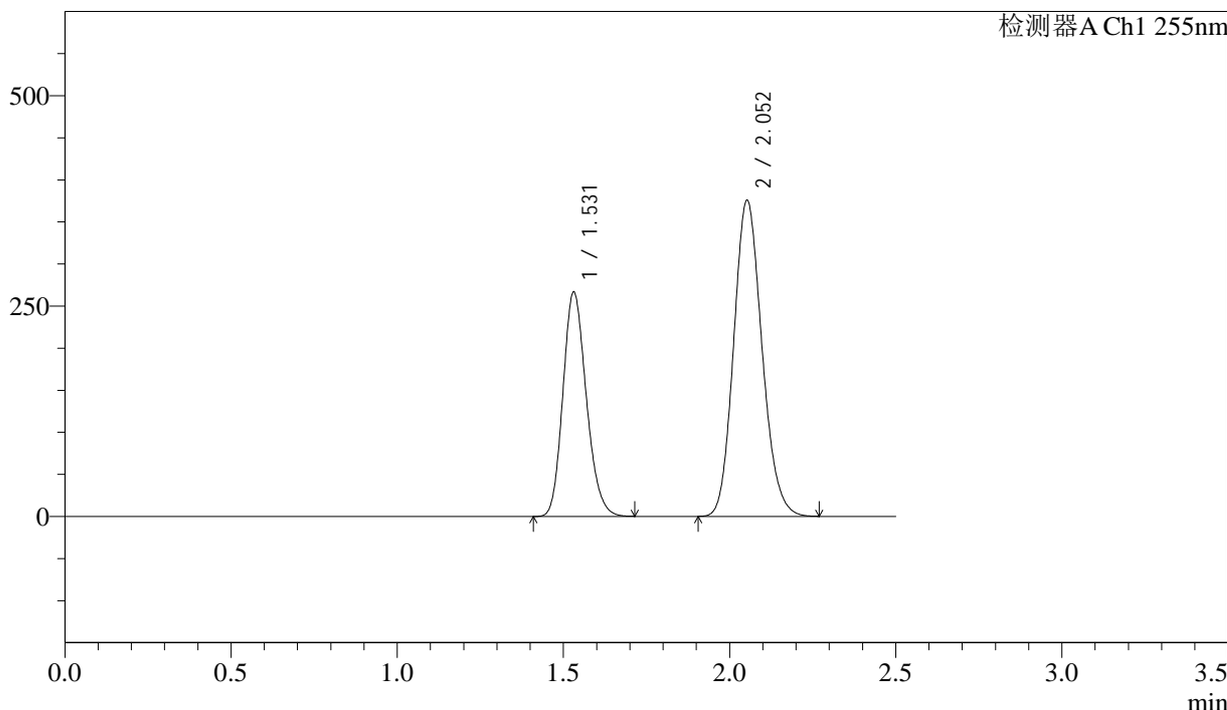
图319 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3403-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 02:21:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:23:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1305517	36.971	266316	2264	1.180	--
2	2.052	2225660	63.029	375944	2784	1.145	3.668
总计		3531176	100.000	642260			

图320 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-45min-片4
供试品溶液-1



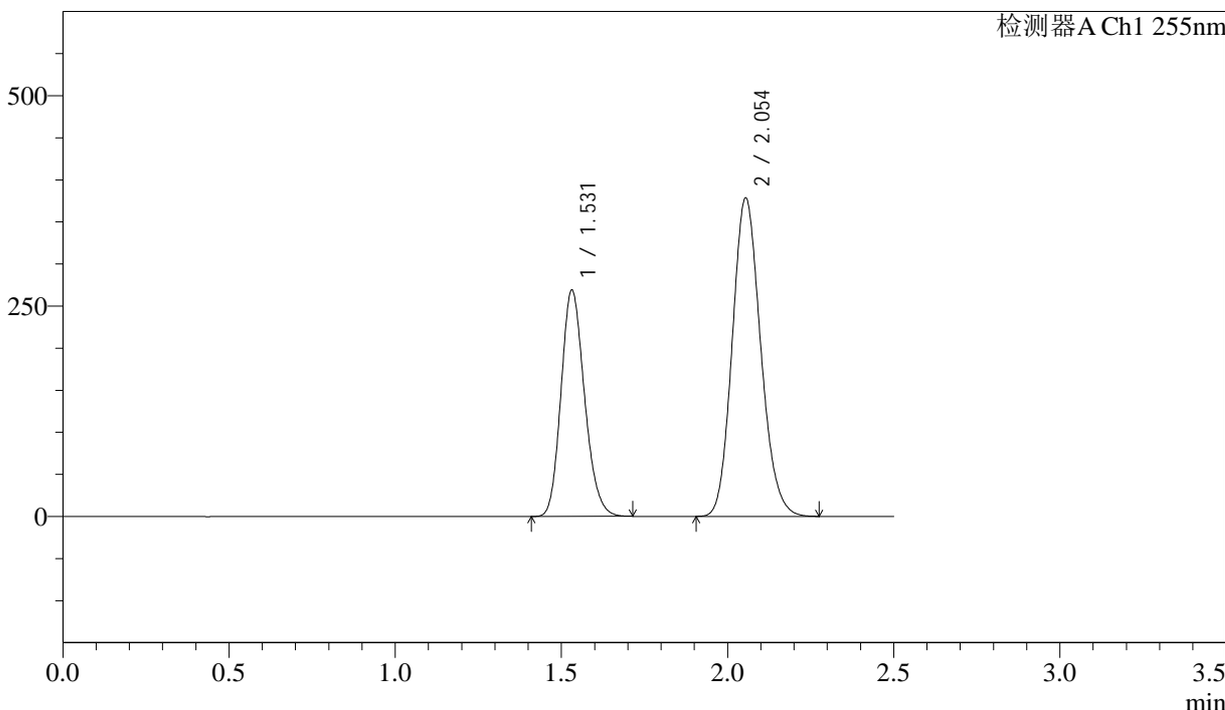
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3404-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 02:23:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:23:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1323091	37.003	268880	2242	1.180	--
2	2.054	2252550	62.997	378728	2762	1.145	3.660
总计		3575641	100.000	647608			

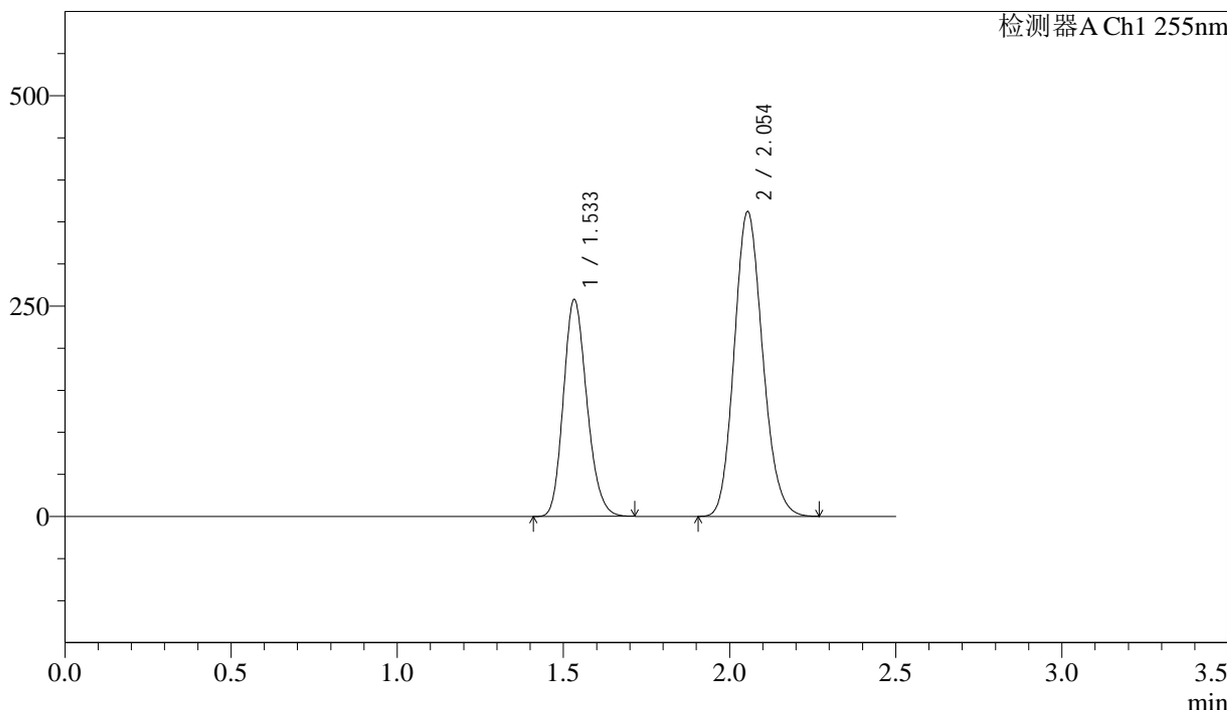
图321 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3405-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 02:26:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:23:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.533	1267394	37.054	258145	2248	1.180	--
2	2.054	2153034	62.946	362439	2768	1.145	3.655
总计		3420428	100.000	620584			

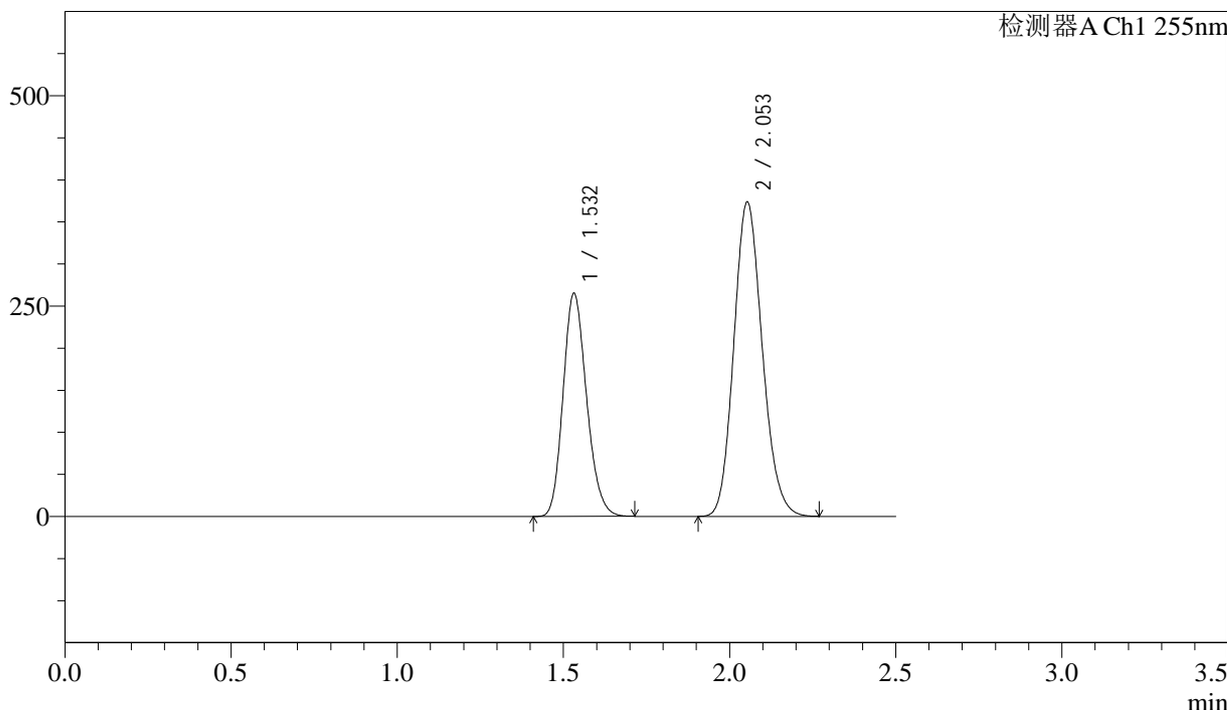
图322 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3406-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 02:29:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:23:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	1304183	36.948	265113	2243	1.181	--
2	2.053	2225556	63.052	373978	2753	1.145	3.648
总计		3529739	100.000	639092			

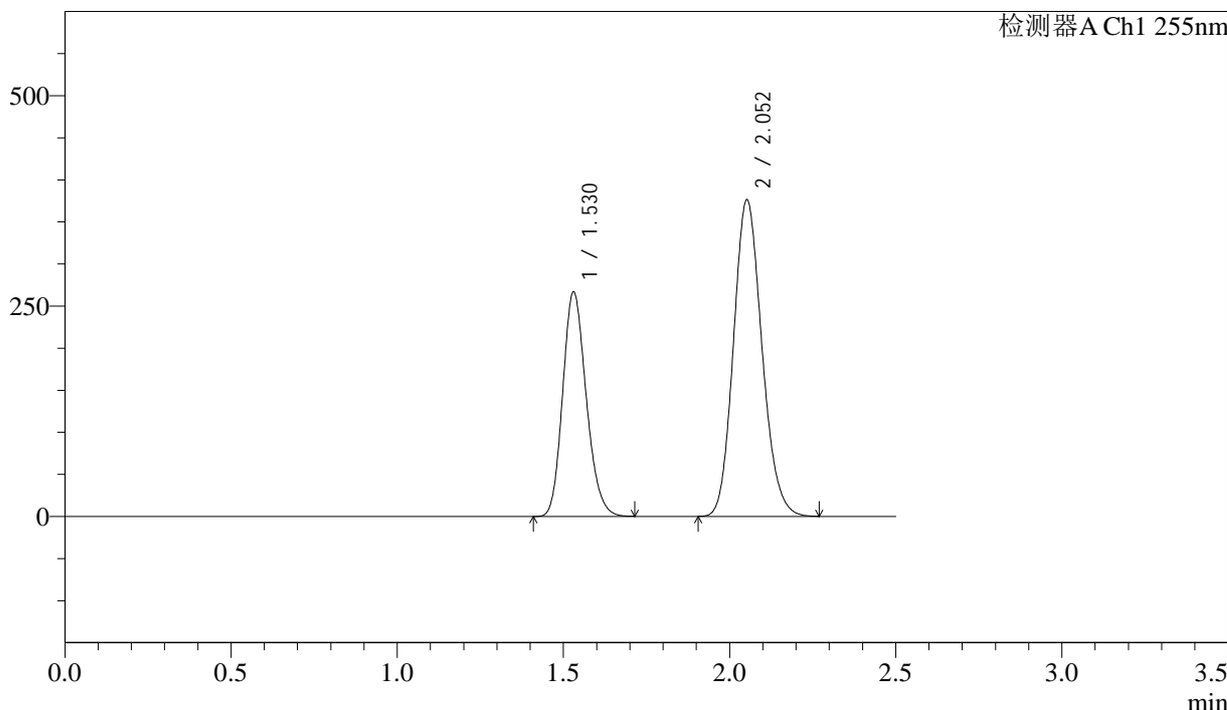
图323 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3407-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 02:32:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:23:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1314505	36.960	266629	2235	1.182	--
2	2.052	2242080	63.040	376354	2749	1.147	3.647
总计		3556585	100.000	642983			

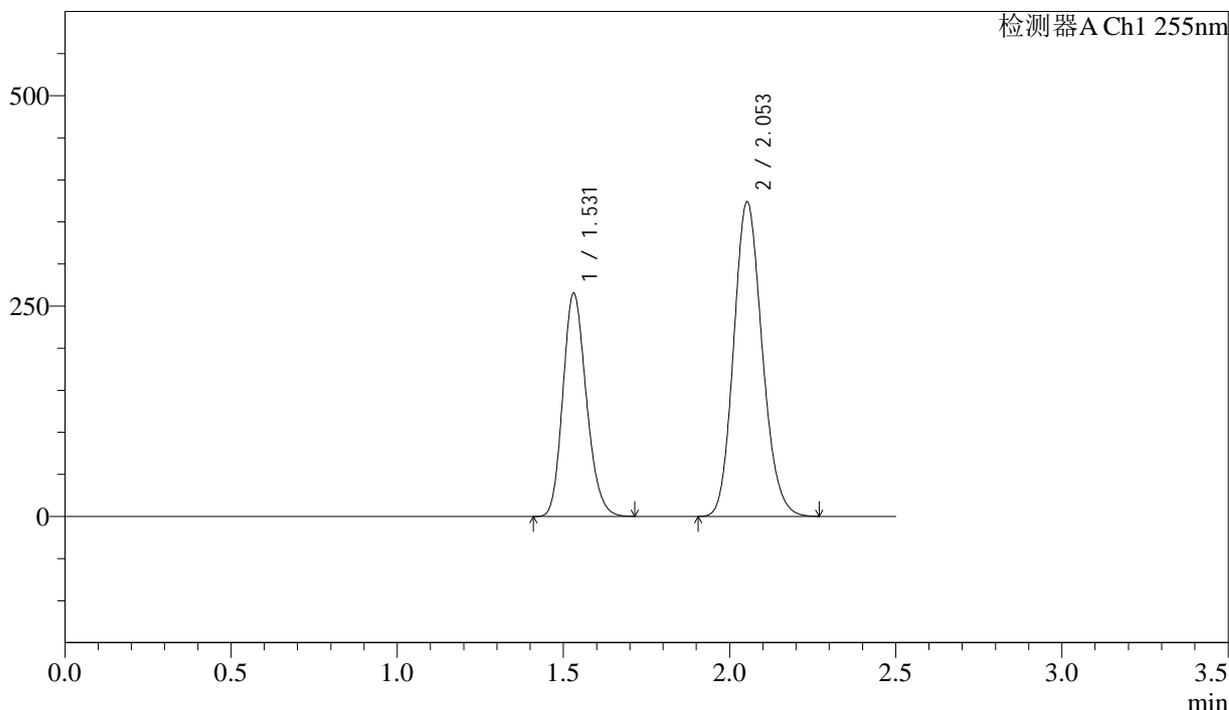
图324 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3408-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 02:35:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:23:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1304974	36.928	264851	2240	1.182	--
2	2.053	2228814	63.072	374179	2747	1.148	3.648
总计		3533789	100.000	639030			

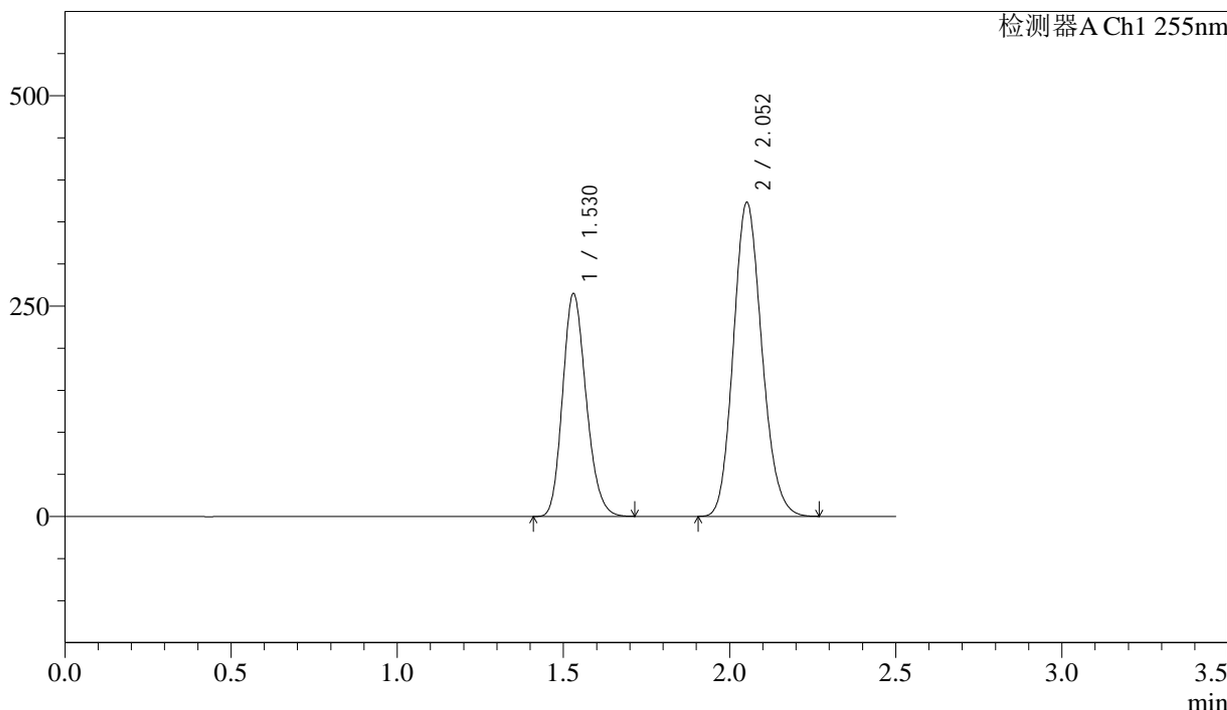
图325 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3409-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 02:38:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:23:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1305601	36.985	264888	2232	1.184	--
2	2.052	2224449	63.015	373255	2746	1.147	3.645
总计		3530050	100.000	638143			

图326 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1



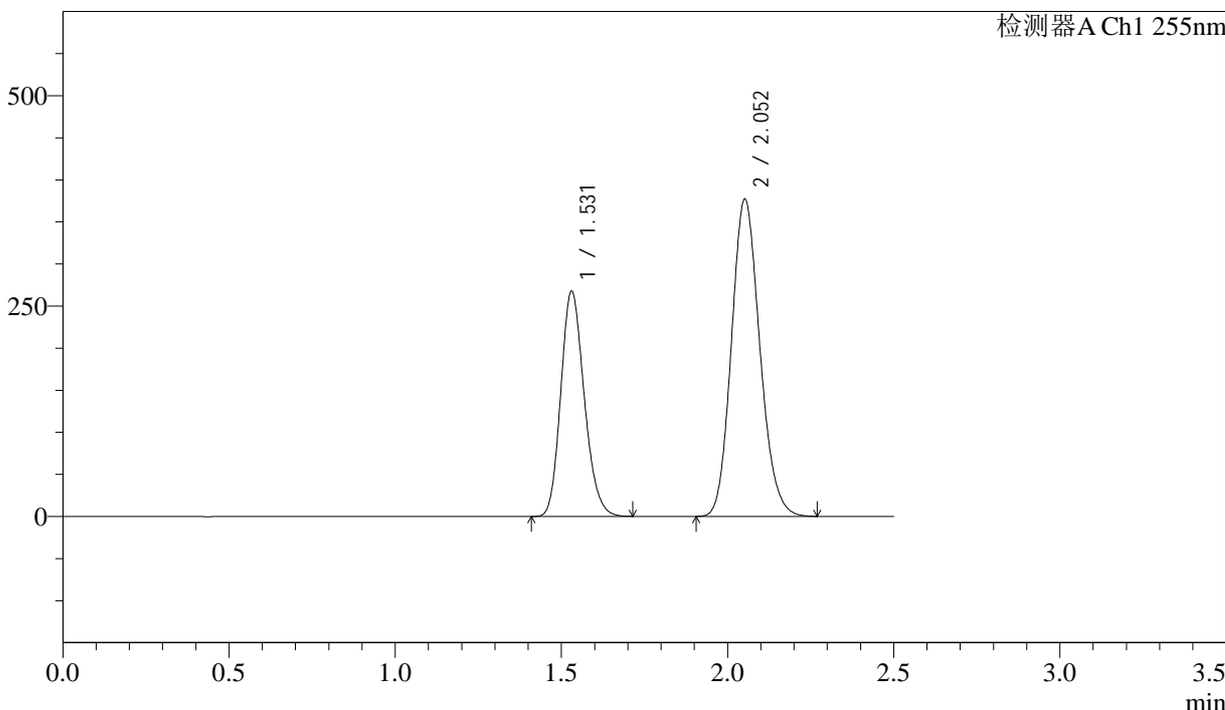
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3410-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 02:41:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:23:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1313721	36.967	267355	2250	1.182	--
2	2.052	2240038	63.033	377132	2767	1.147	3.656
总计		3553759	100.000	644487			

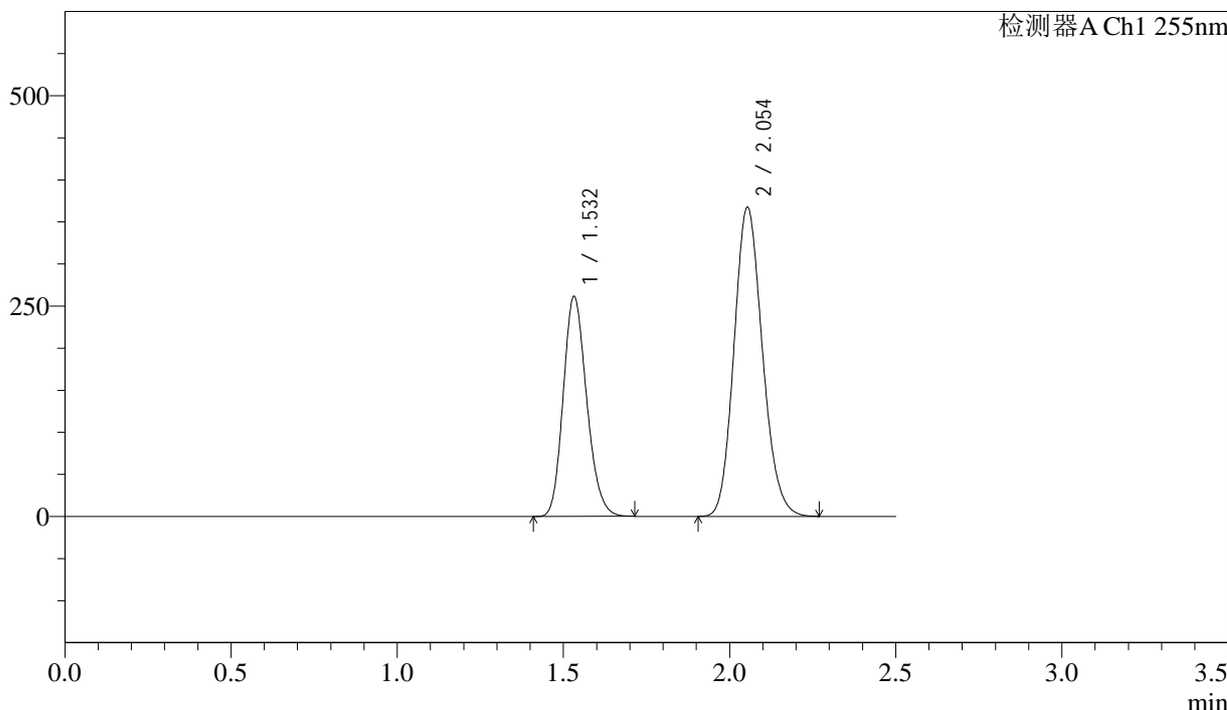
图327 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3411-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 02:44:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:23:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	1285862	37.030	261600	2245	1.182	--
2	2.054	2186662	62.970	367752	2761	1.147	3.652
总计		3472523	100.000	629351			

图328 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1



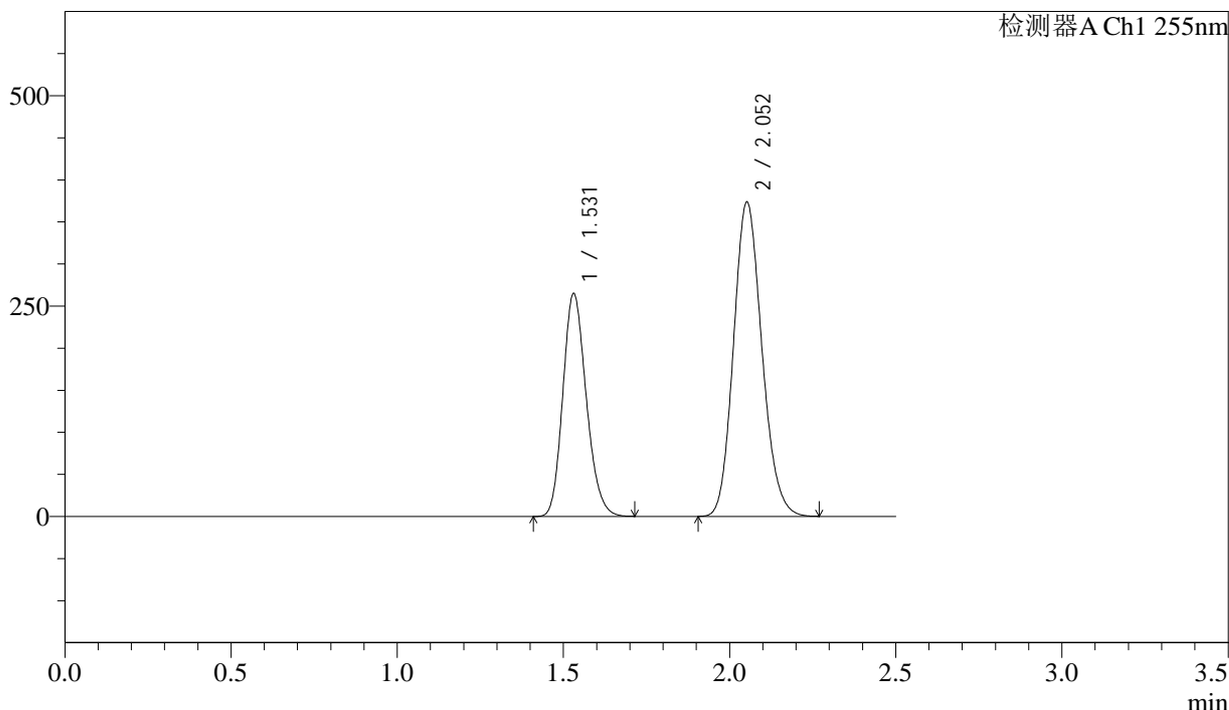
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3412-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 02:47:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:23:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1299783	36.938	264587	2252	1.183	--
2	2.052	2219002	63.062	373777	2767	1.147	3.658
总计		3518786	100.000	638364			

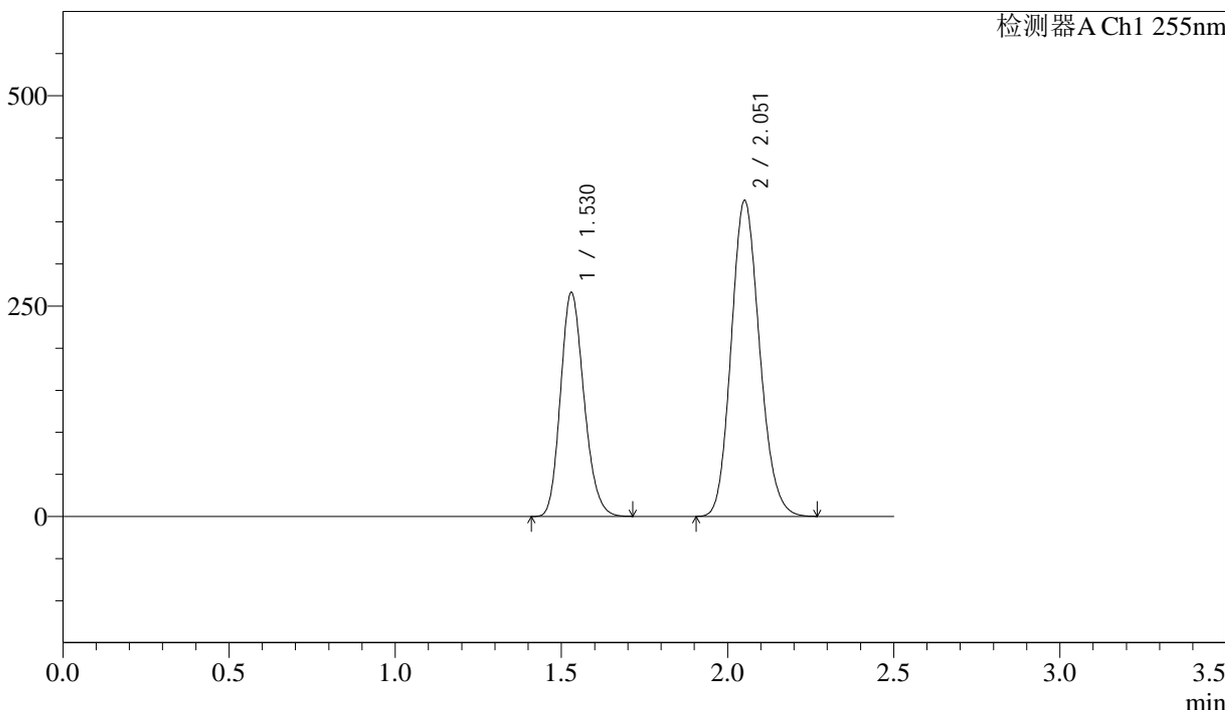
图329 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3413-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 02:50:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:23:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1307728	36.942	266318	2243	1.182	--
2	2.051	2232264	63.058	375151	2755	1.146	3.651
总计		3539993	100.000	641470			

图330 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片2
供试品溶液-1



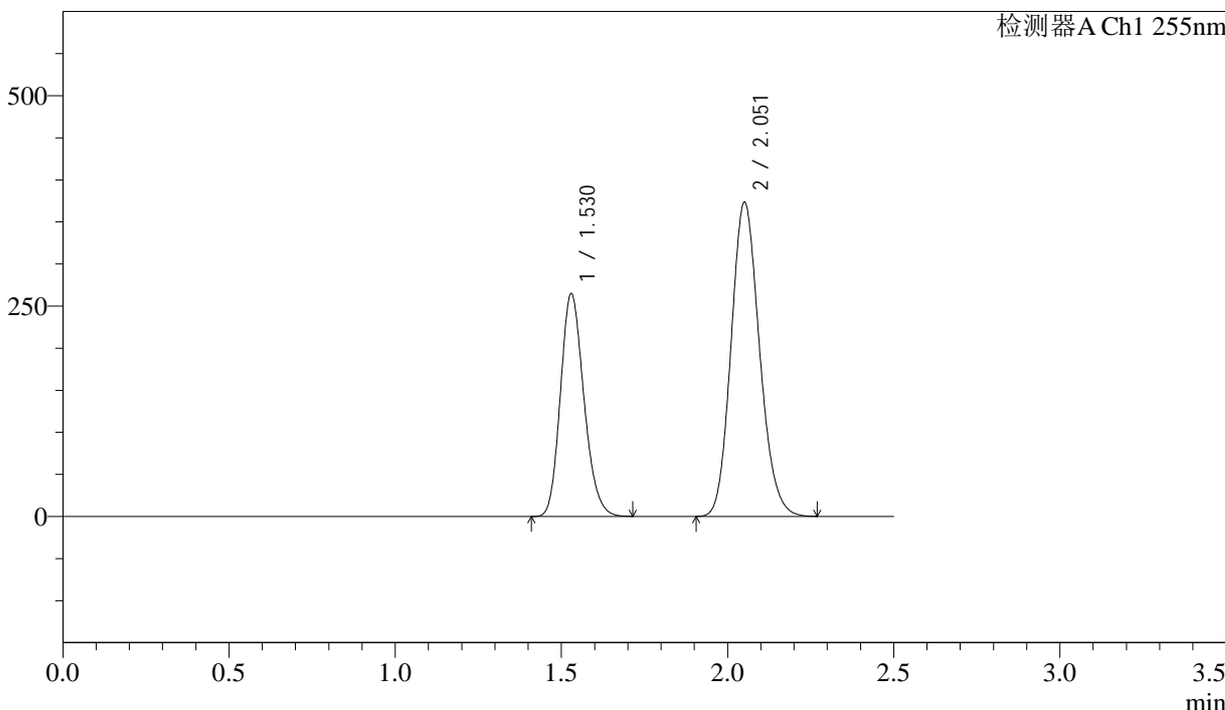
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3414-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 02:52:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:23:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1301254	36.930	264953	2239	1.183	--
2	2.051	2222290	63.070	373070	2753	1.147	3.649
总计		3523544	100.000	638023			

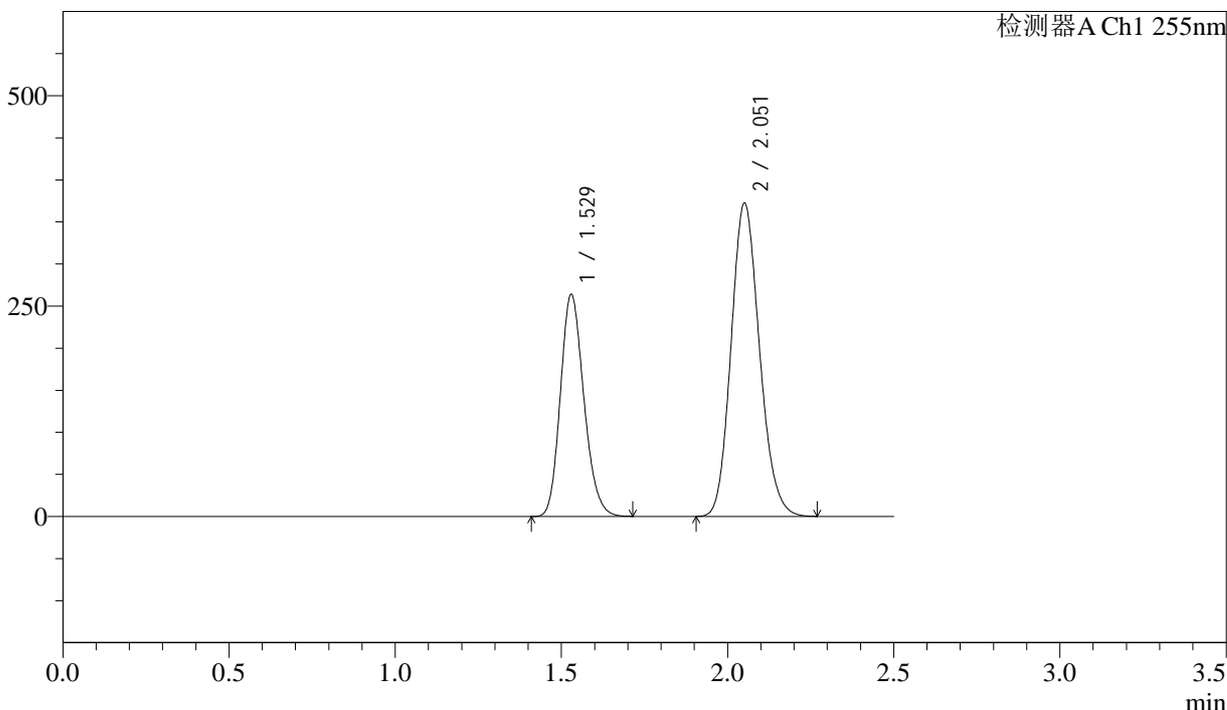
图331 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3415-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 02:55:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:23:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	1297775	36.952	264121	2234	1.182	--
2	2.051	2214279	63.048	372016	2756	1.148	3.649
总计		3512054	100.000	636138			

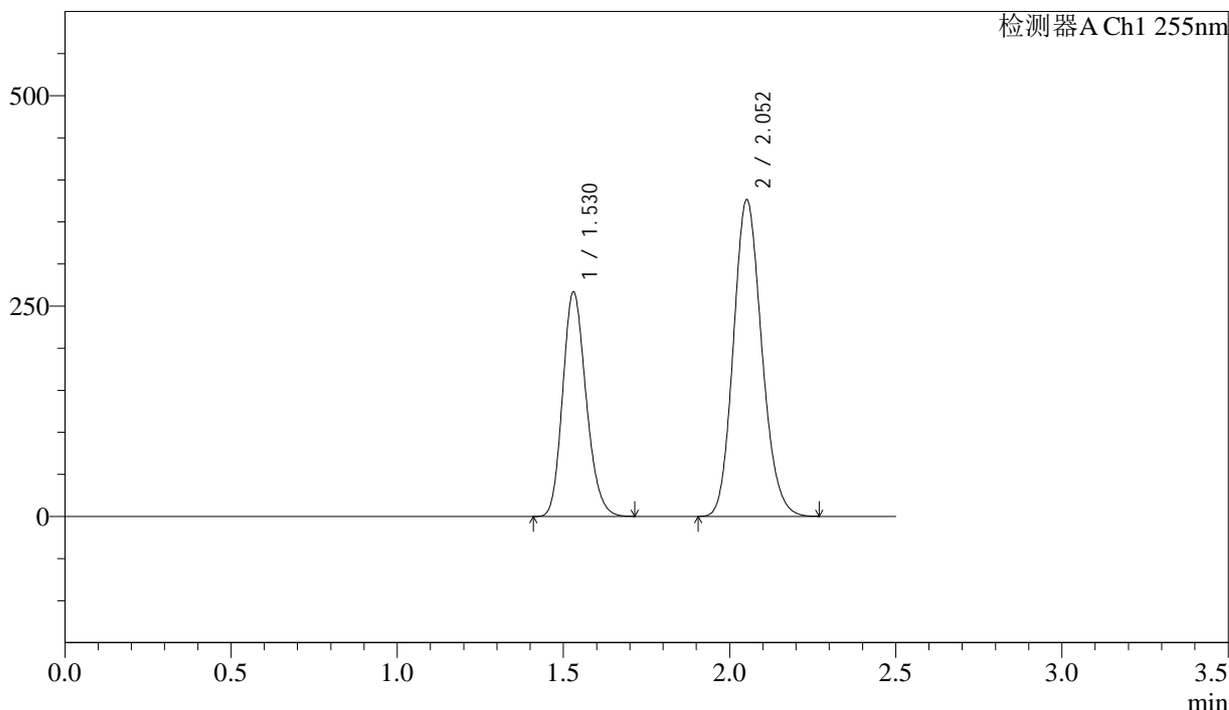
图332 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3416-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 02:58:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:24:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1308844	36.941	266729	2251	1.184	--
2	2.052	2234193	63.059	376345	2769	1.147	3.660
总计		3543038	100.000	643074			

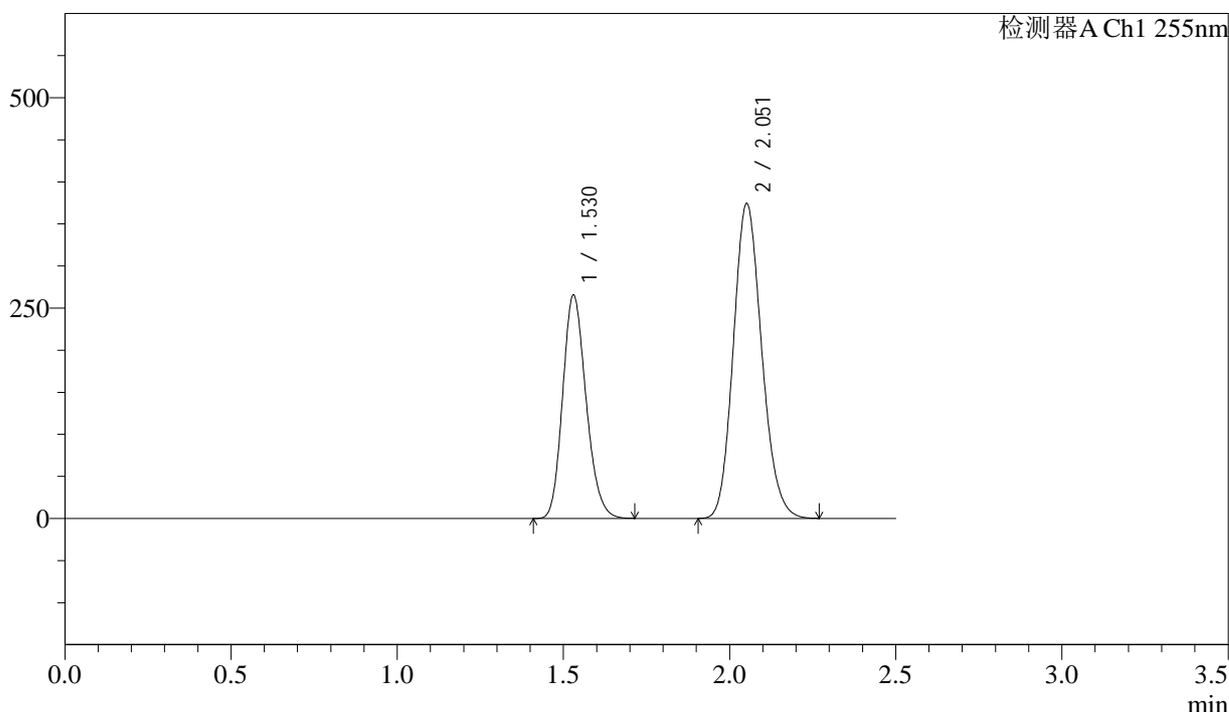
图333 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-174/30-3417-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 03:01:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:24:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1302497	36.944	265386	2251	1.185	--
2	2.051	2223098	63.056	374183	2765	1.149	3.658
总计		3525595	100.000	639568			

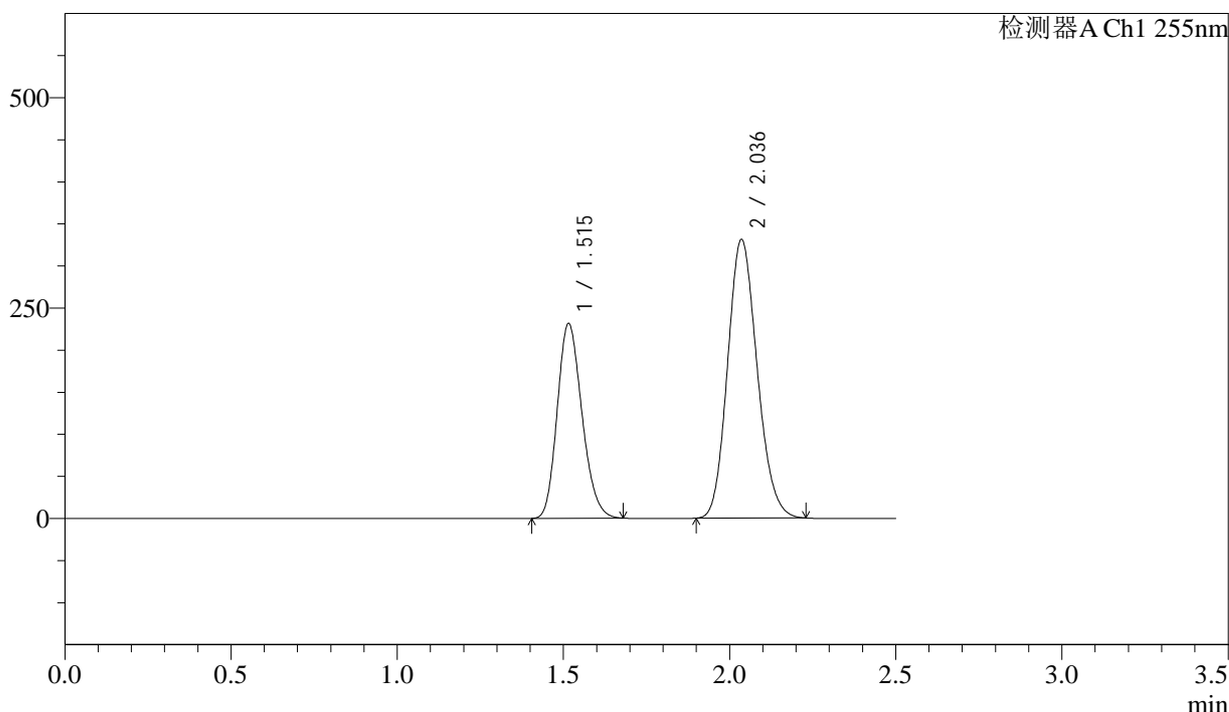
图334 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 30-3418-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 03:04:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:05:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	1199870	36.948	231397	1963	1.190	--
2	2.036	2047581	63.052	330881	2496	1.149	3.470
总计		3247452	100.000	562278			

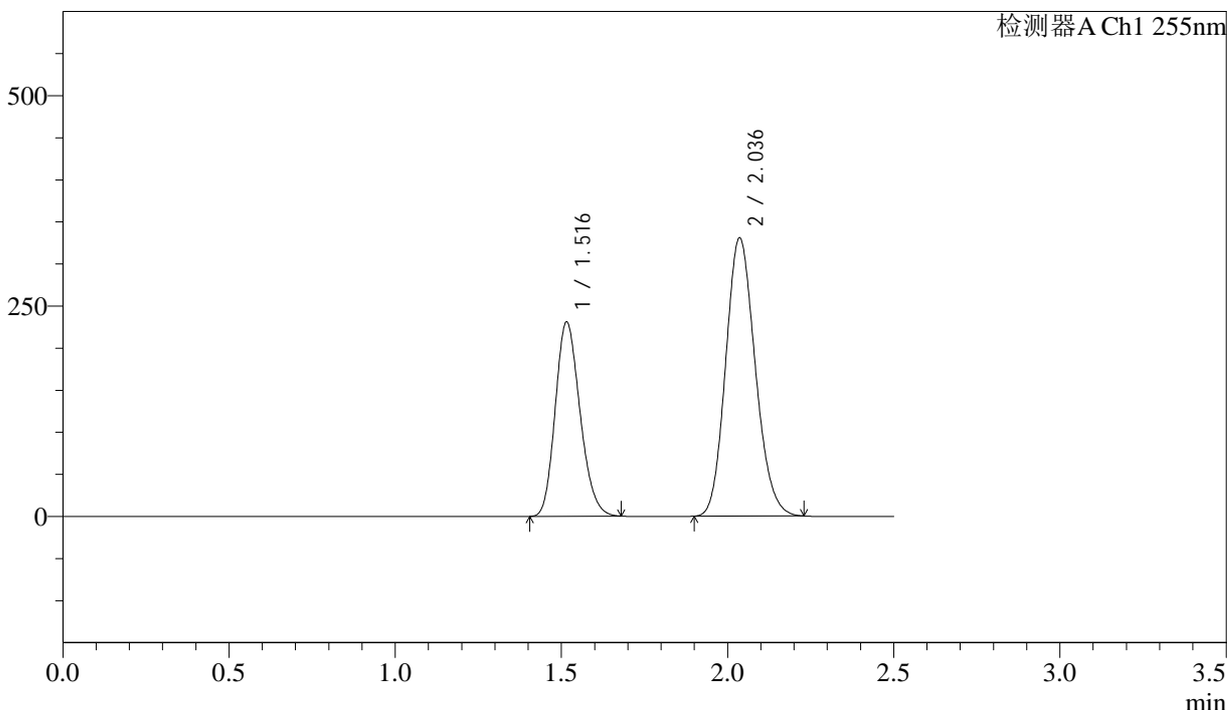
图335 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 30-3419-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-200mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240411-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/12 03:07:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/12 09:06:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	1197222	36.913	230765	1961	1.191	--
2	2.036	2046104	63.087	330406	2492	1.148	3.469
总计		3243326	100.000	561170			

图336 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-2-2