



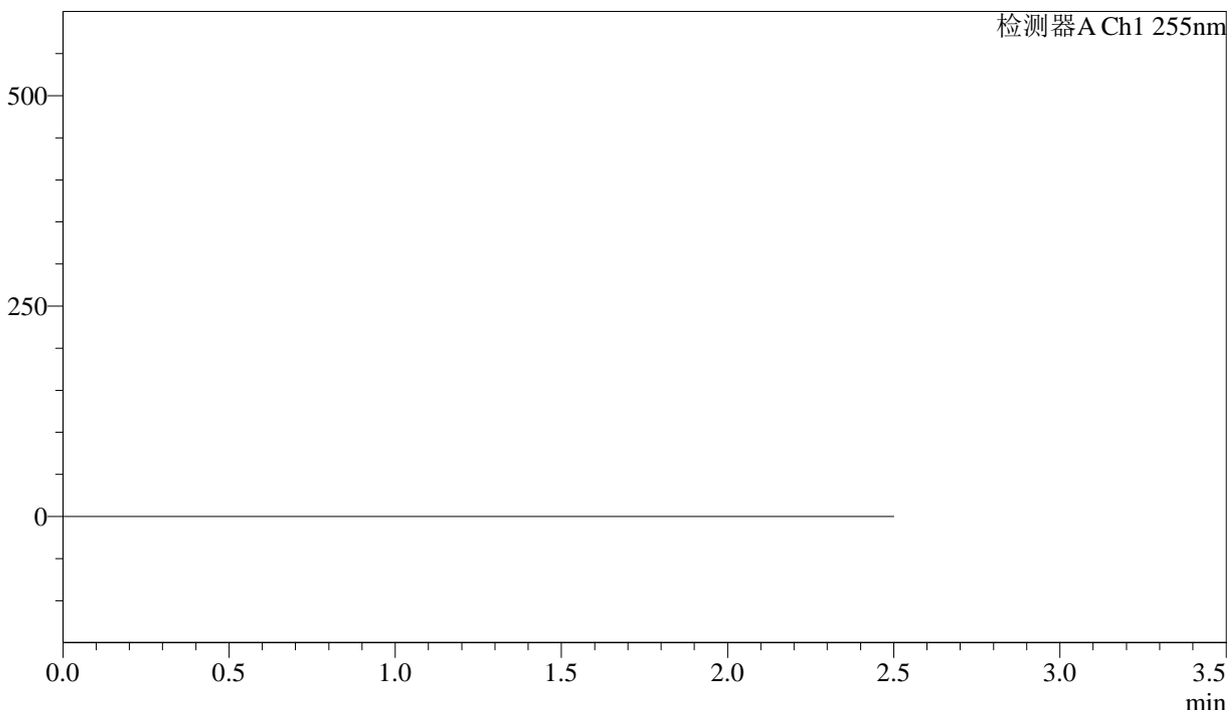
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-179/30-4098-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240416-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/16 10:55:28      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/17 10:51:41      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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)-水介质  
溶剂



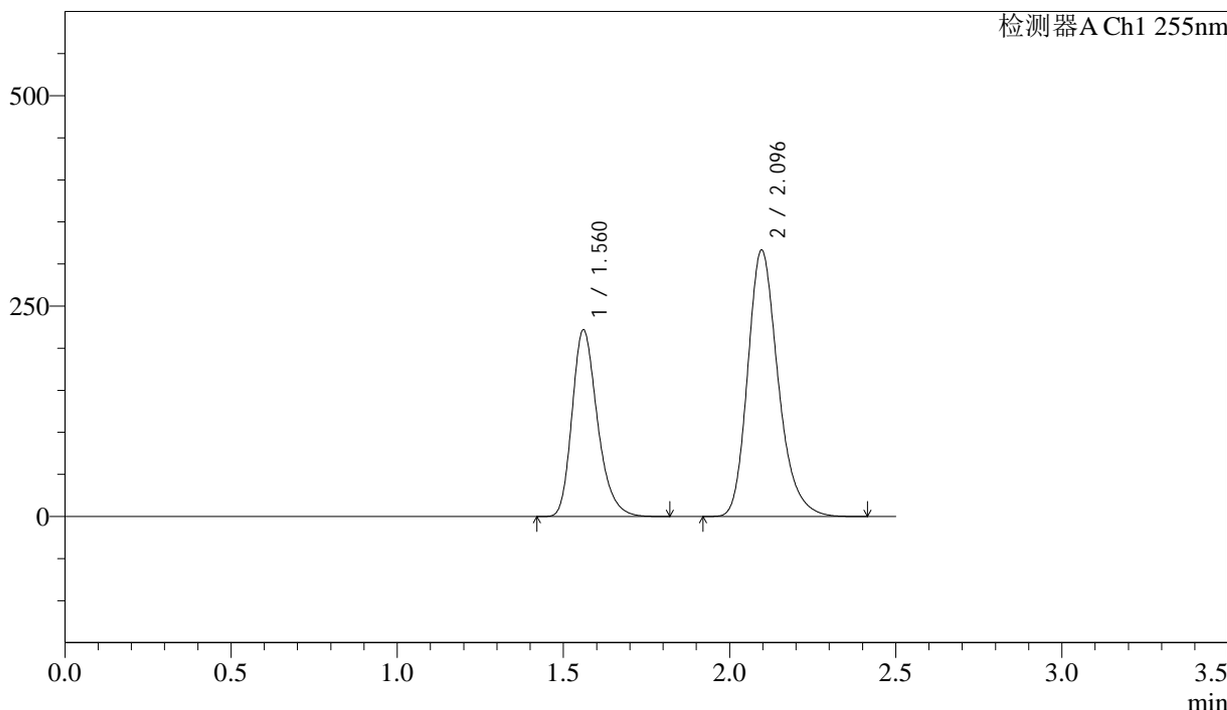
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4099-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 10:58:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:51:46		
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	1.560	1179496	36.918	221927	2054	1.268	--
2	2.096	2015454	63.082	316477	2609	1.239	3.552
总计		3194950	100.000	538404			

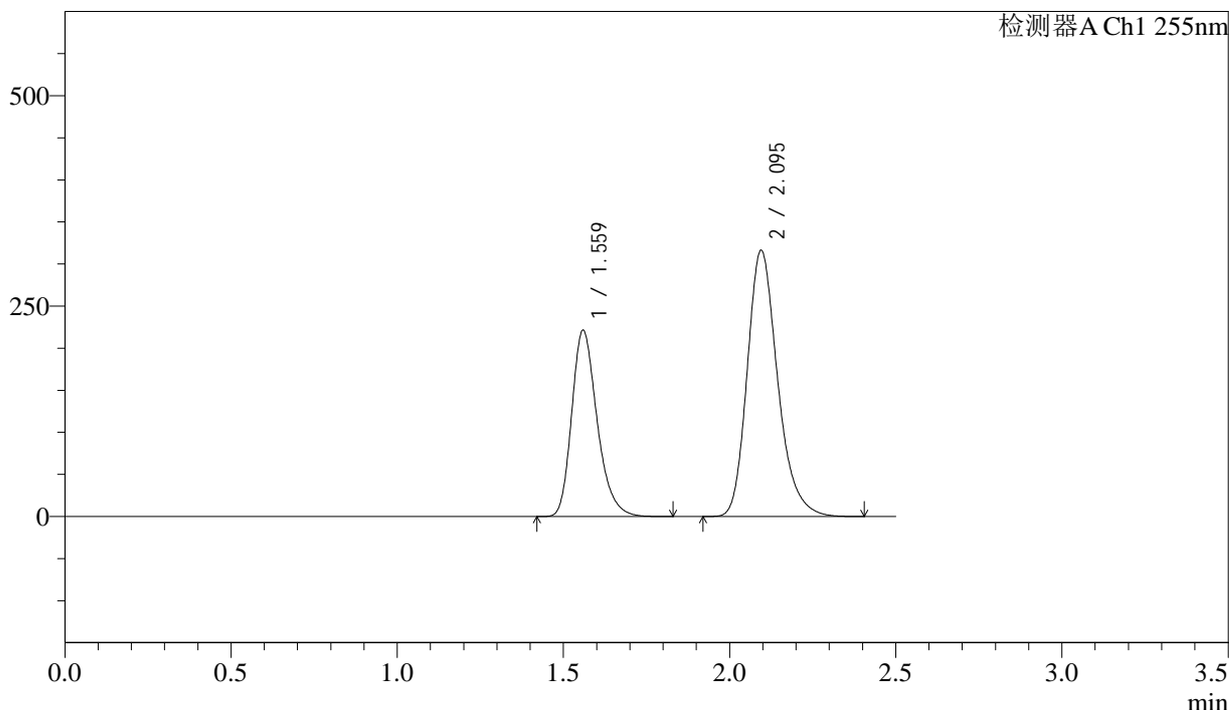
图2 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-水介质  
对照品溶液-1-1

<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 - 0-179/30-4100-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 11:01:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:51:48		
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	1.559	1177496	36.902	221661	2049	1.269	--
2	2.095	2013361	63.098	316485	2605	1.240	3.548
总计		3190856	100.000	538145			

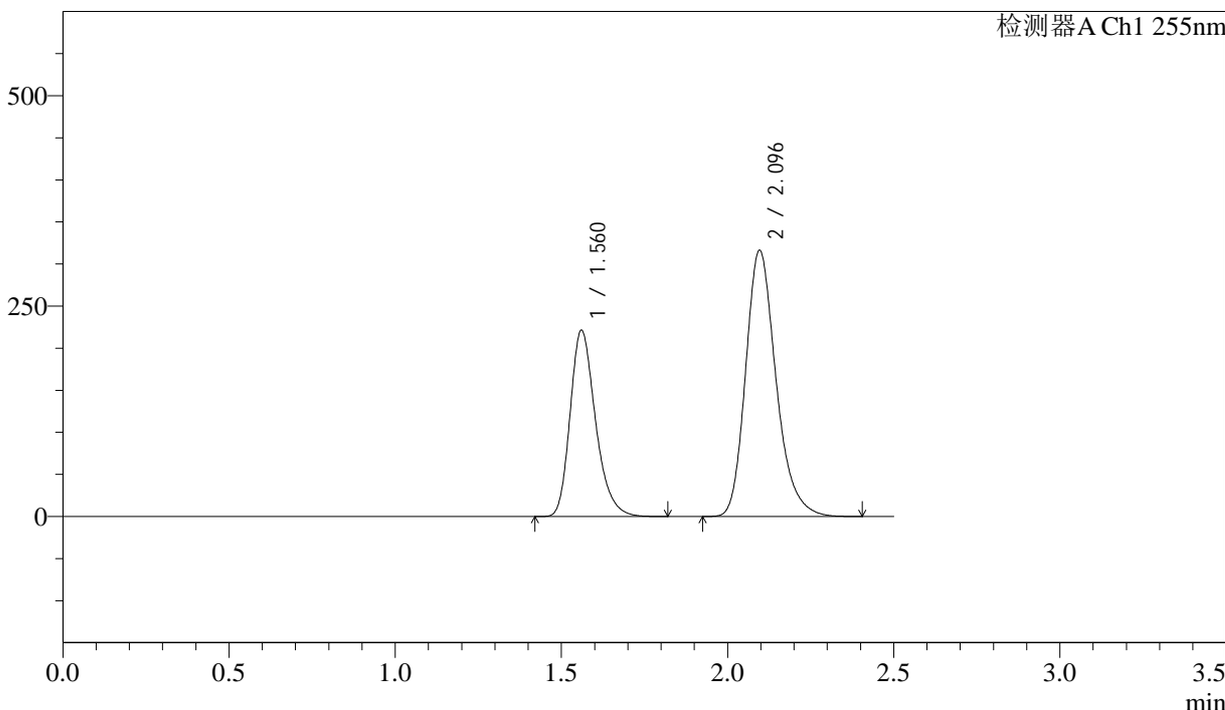
图3 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-水介质  
对照品溶液-1-2

<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 - 0-179/30-4101-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 11:04:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:51:51		
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	1.560	1176828	36.900	221396	2053	1.269	--
2	2.096	2012445	63.100	316192	2614	1.238	3.551
总计		3189273	100.000	537589			

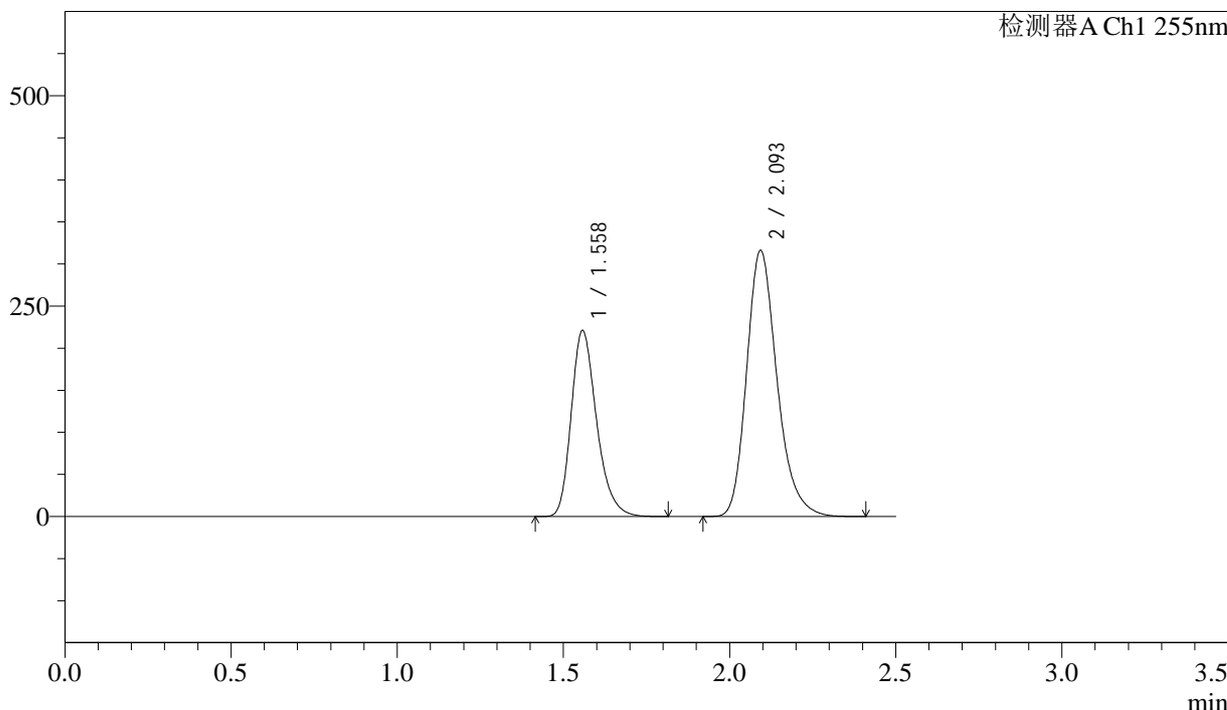
图4 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-水介质  
对照品溶液-1-3

<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 - 0-179/30-4102-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 11:07:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:51:55		
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	1.558	1174797	36.864	221323	2048	1.269	--
2	2.093	2012070	63.136	316547	2603	1.238	3.549
总计		3186867	100.000	537871			

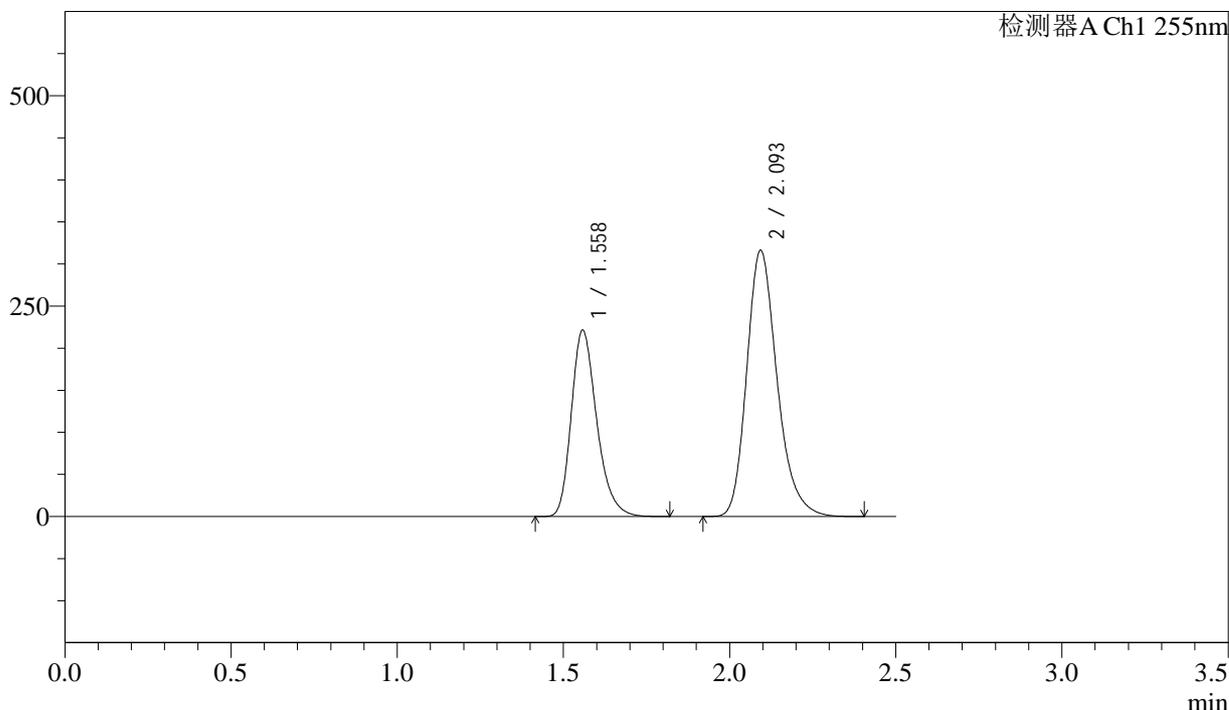
图5 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-水介质  
对照品溶液-1-4

<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 - 0-179/30-4103-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 11:09:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:51:58		
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	1.558	1178742	36.955	221753	2042	1.269	--
2	2.093	2010896	63.045	316614	2607	1.240	3.547
总计		3189638	100.000	538368			

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)-水介质  
对照品溶液-1-5



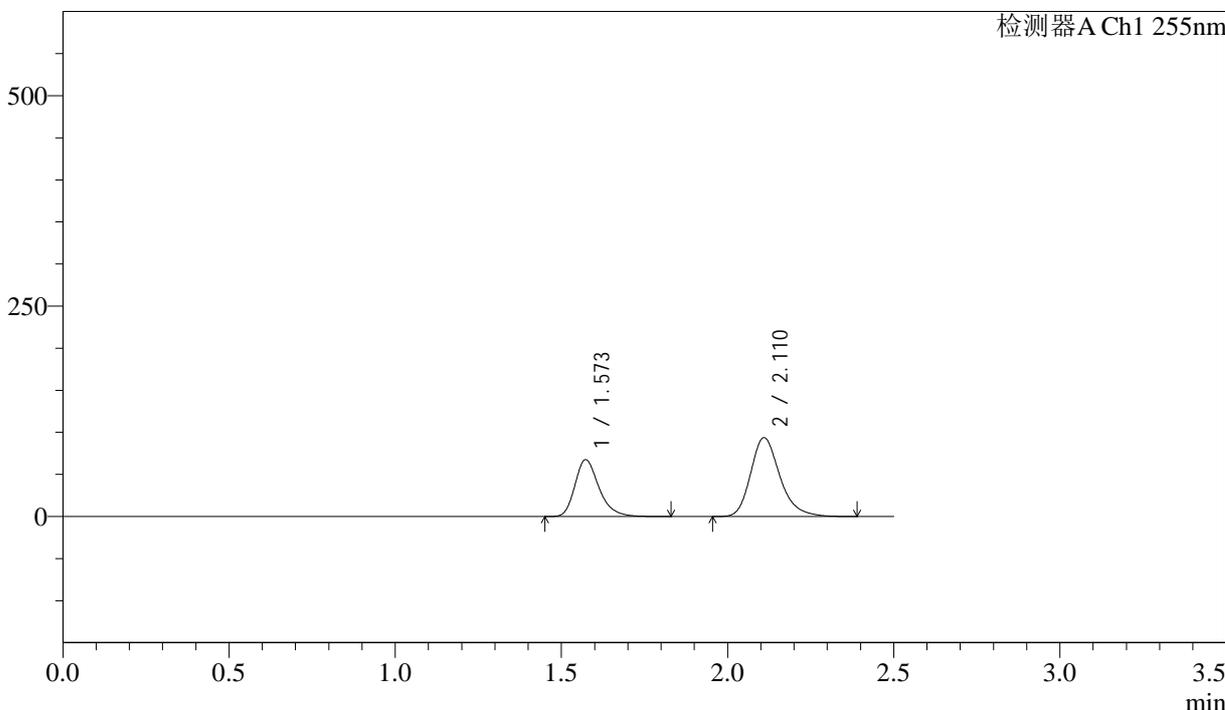
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4104-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 11:12:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:52:01		
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	1.573	340698	37.241	67655	2353	1.283	--
2	2.110	574153	62.759	93760	2873	1.248	3.738
总计		914851	100.000	161415			

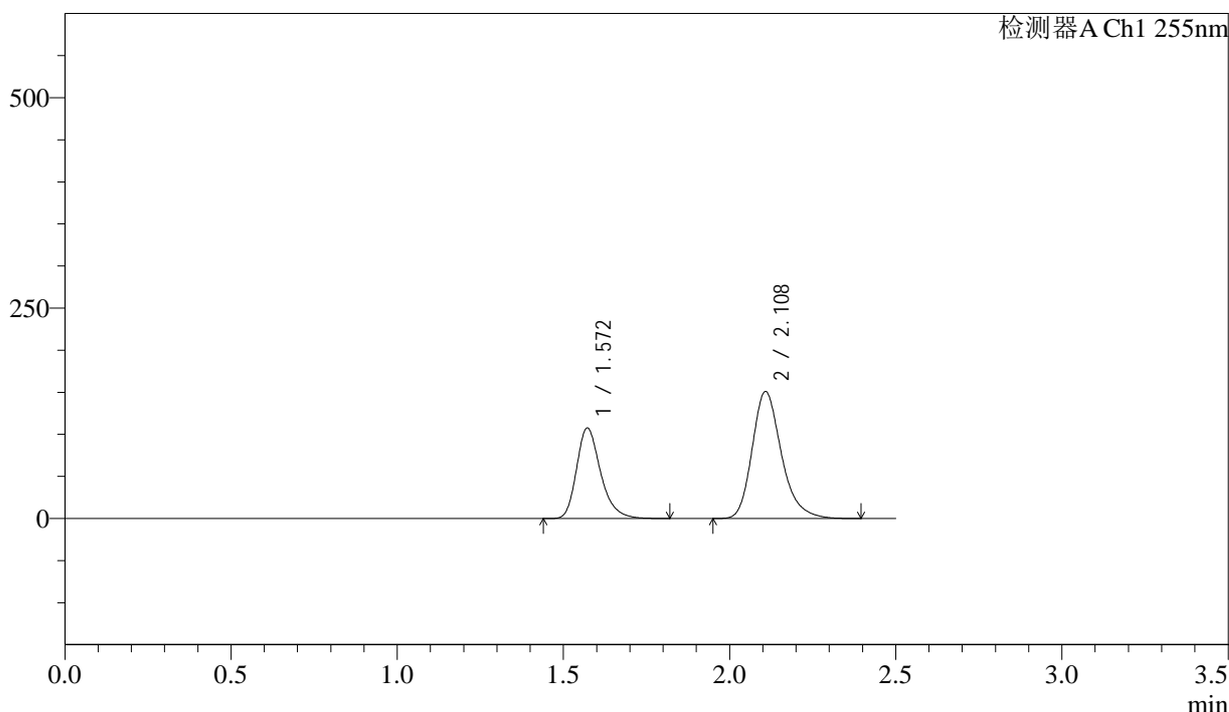
图7 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032121批(200mg规格)-水介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4105-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 11:15:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:52:04		
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	1.572	542889	36.996	107657	2346	1.283	--
2	2.108	924523	63.004	151026	2870	1.248	3.733
总计		1467412	100.000	258684			

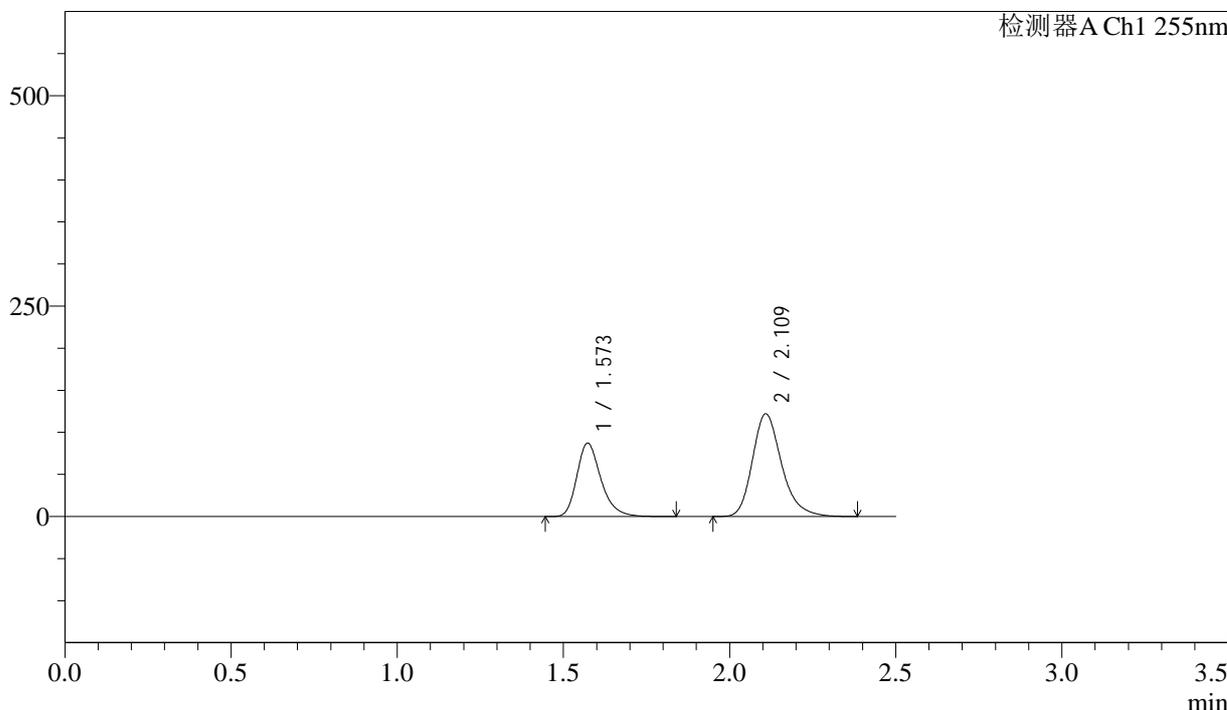
图8 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-水介质-5min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4106-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 11:18:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:52:07		
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	1.573	440579	37.094	87347	2345	1.283	--
2	2.109	747154	62.906	122116	2875	1.248	3.732
总计		1187733	100.000	209464			

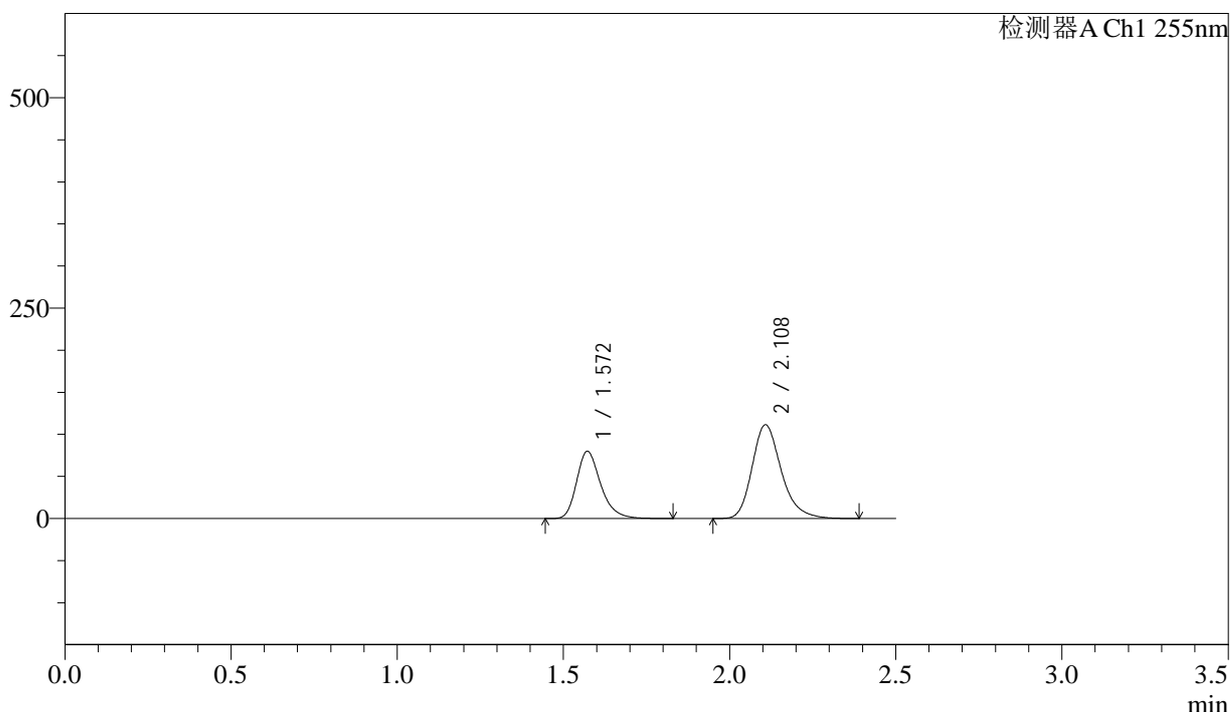
图9 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-水介质-5min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-179/30-4107-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240416-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/16 11:21:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/17 10:52:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	402991	37.142	79931	2346	1.283	--
2	2.108	682018	62.858	111532	2877	1.248	3.733
总计		1085008	100.000	191463			

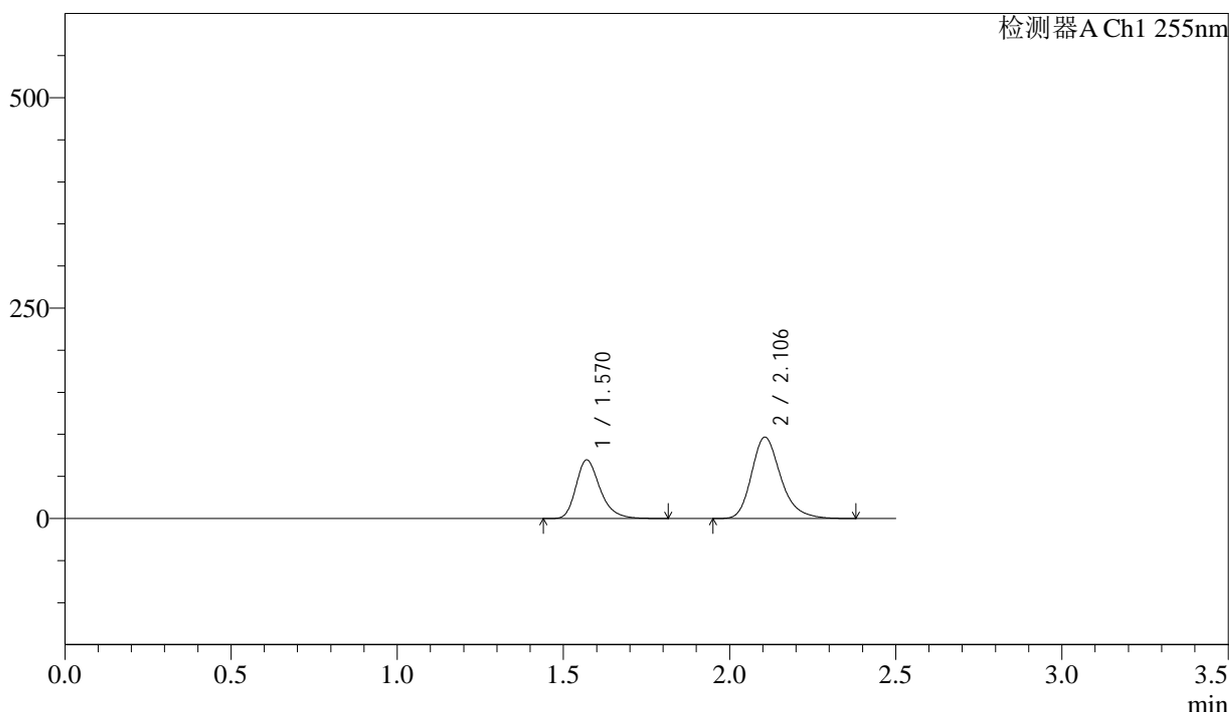
图10 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032121批(200mg规格)-水介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4108-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 11:24:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:52:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	351270	37.228	69649	2343	1.283	--
2	2.106	592284	62.772	96644	2867	1.249	3.734
总计		943554	100.000	166293			

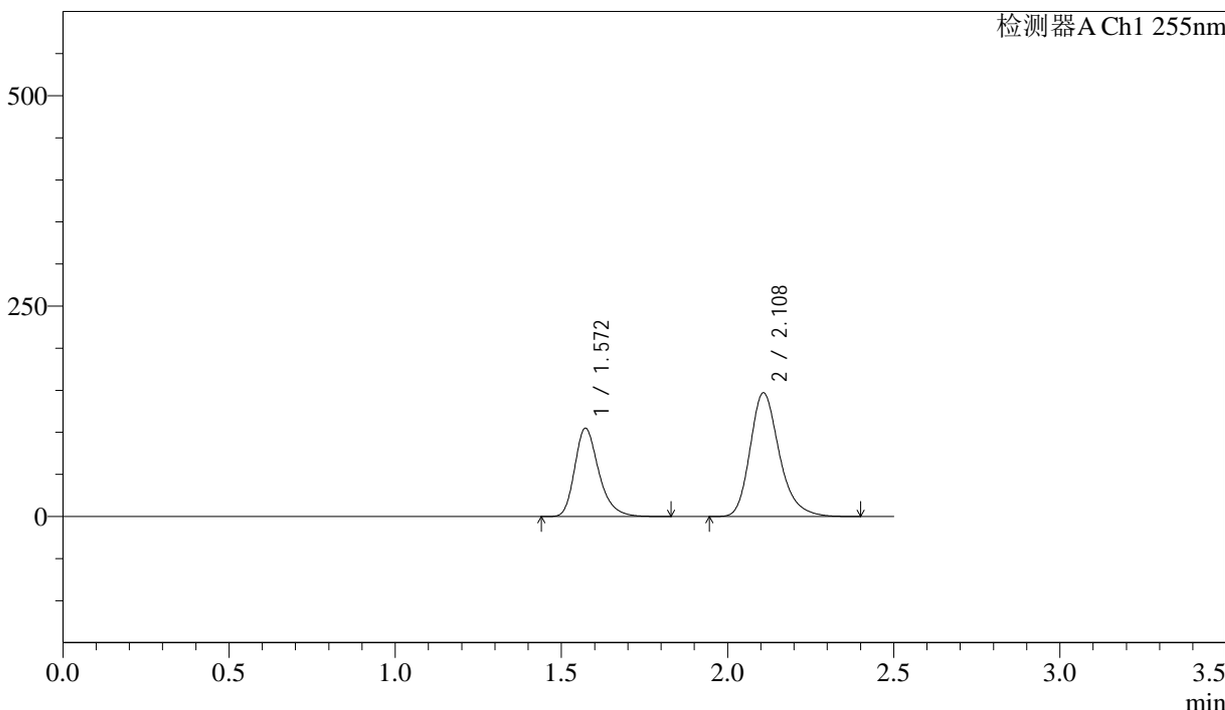
图11 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-水介质-5min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4109-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 11:27:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:52:17		
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	1.572	529592	37.023	105063	2344	1.283	--
2	2.108	900861	62.977	147199	2874	1.250	3.729
总计		1430454	100.000	252262			

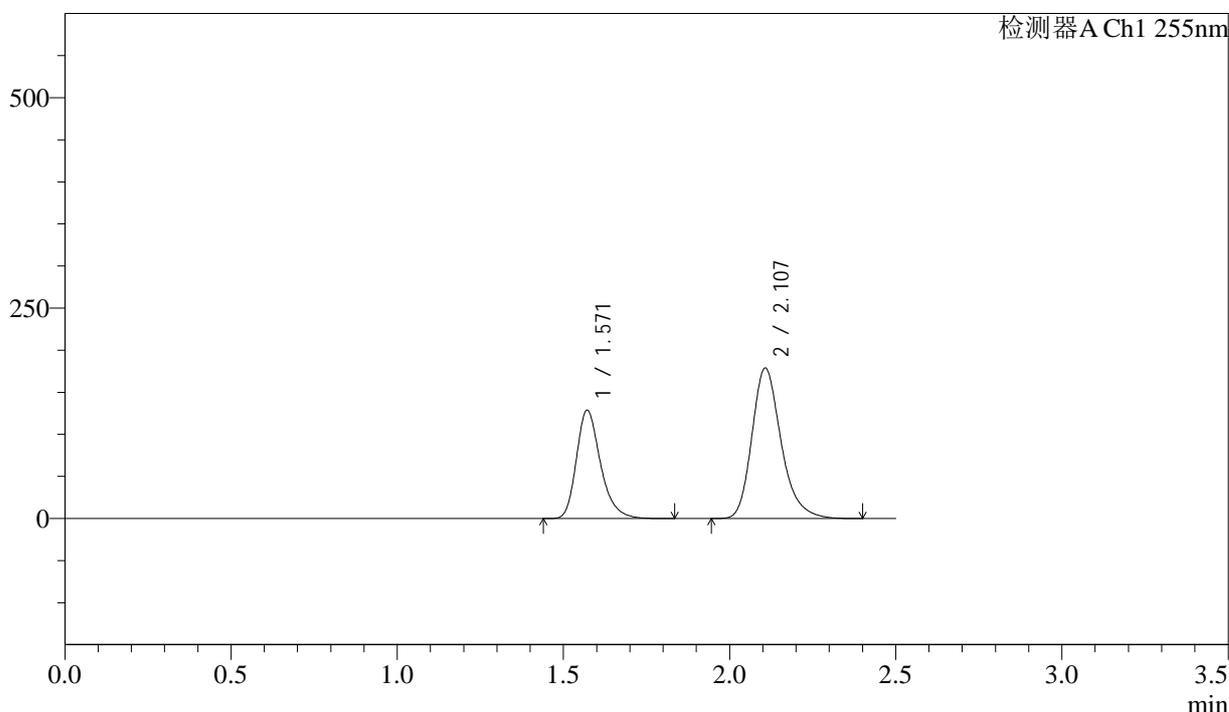
图12 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-水介质-5min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4110-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 11:29:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:52:20		
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	1.571	649139	37.228	128676	2345	1.284	--
2	2.107	1094559	62.772	178881	2875	1.250	3.734
总计		1743698	100.000	307557			

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)-水介质-10min-片1  
供试品溶液-1



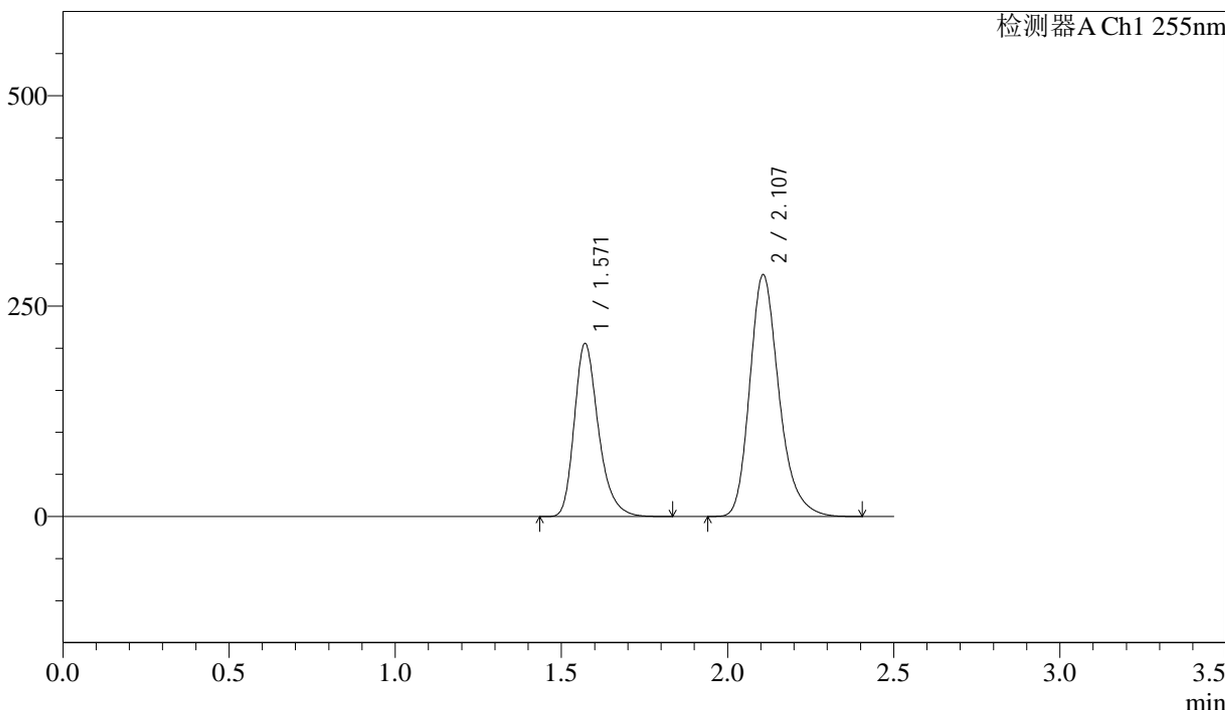
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4111-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 11:32:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:52:23		
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	1.571	1039245	37.106	205515	2336	1.284	--
2	2.107	1761488	62.894	287367	2864	1.250	3.728
总计		2800734	100.000	492882			

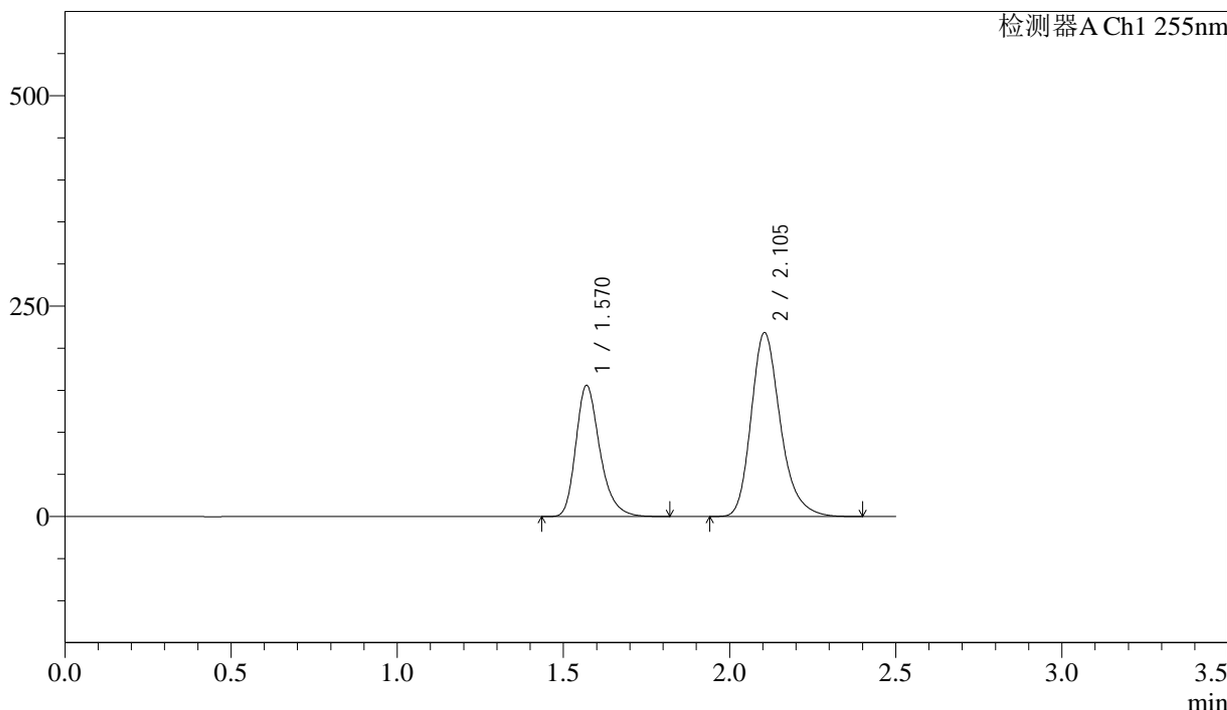
图14 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-水介质-10min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4112-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 11:35:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:52:25		
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	1.570	785275	36.992	155973	2345	1.285	--
2	2.105	1337523	63.008	218502	2869	1.251	3.732
总计		2122798	100.000	374475			

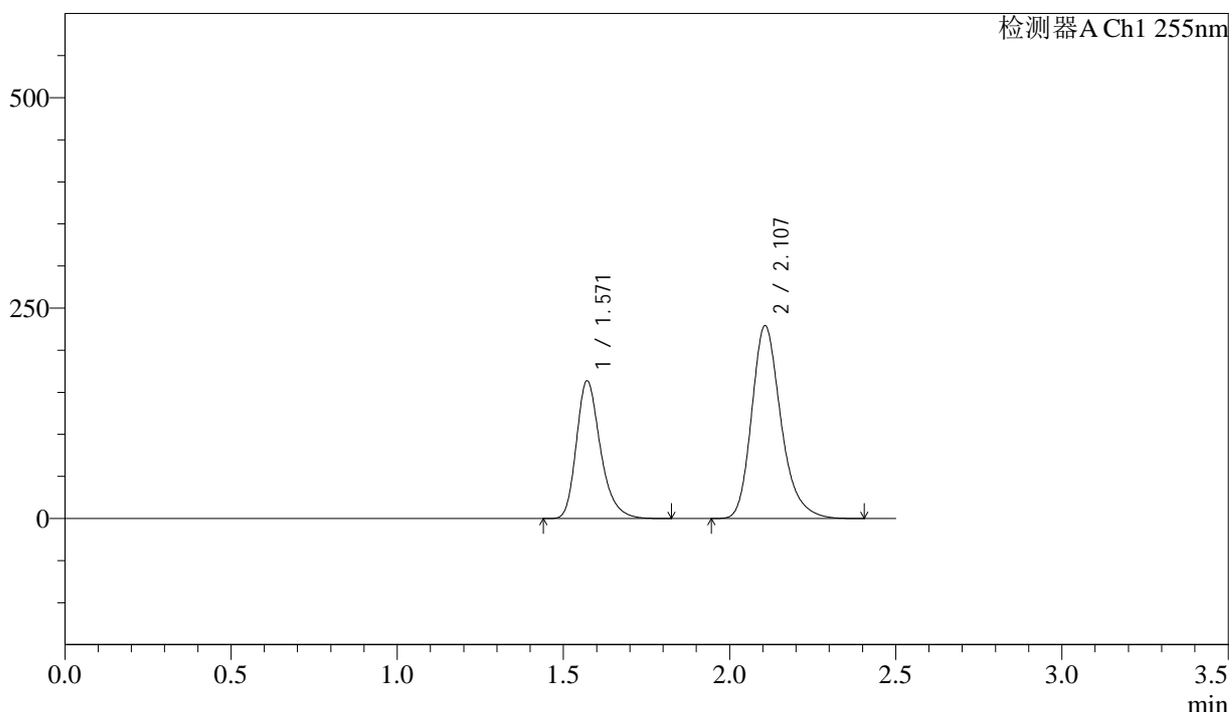
图15 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-水介质-10min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4113-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 11:38:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:52:28		
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	1.571	825653	37.038	163544	2342	1.283	--
2	2.107	1403543	62.962	229045	2867	1.250	3.728
总计		2229197	100.000	392589			

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)-水介质-10min-片4  
供试品溶液-1



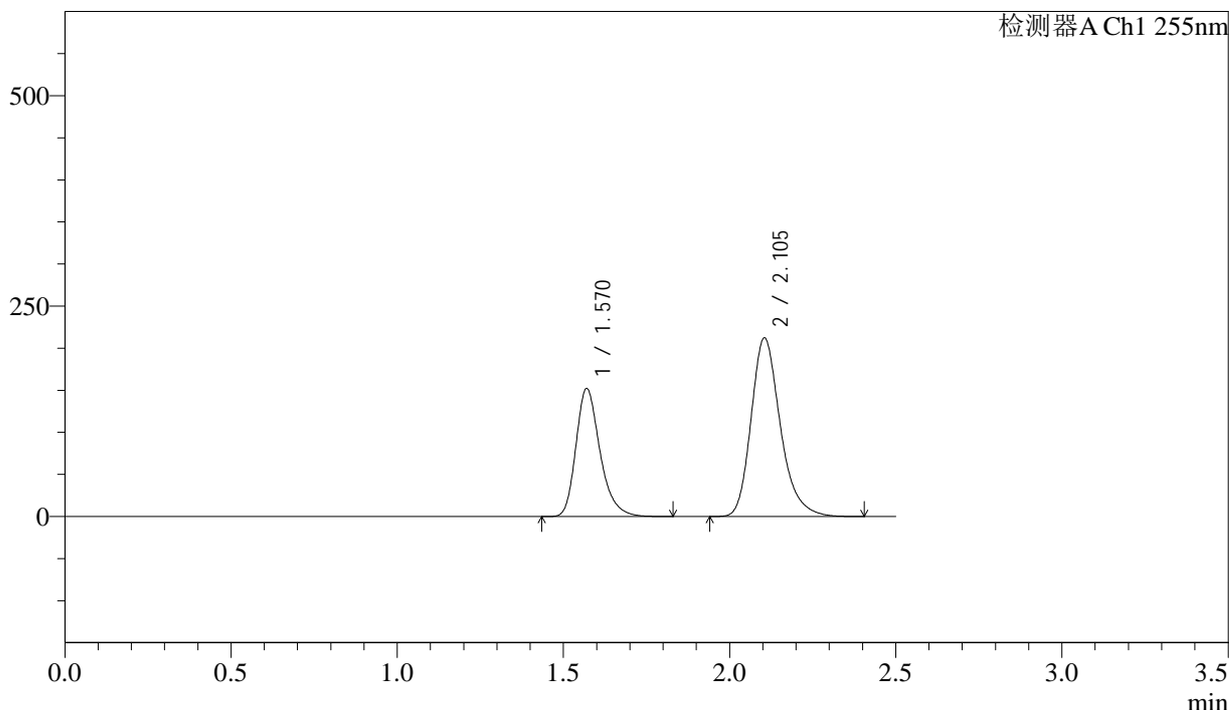
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4114-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 11:41:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:52:31		
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	1.570	766729	37.115	152145	2342	1.282	--
2	2.105	1299097	62.885	212307	2869	1.251	3.728
总计		2065826	100.000	364452			

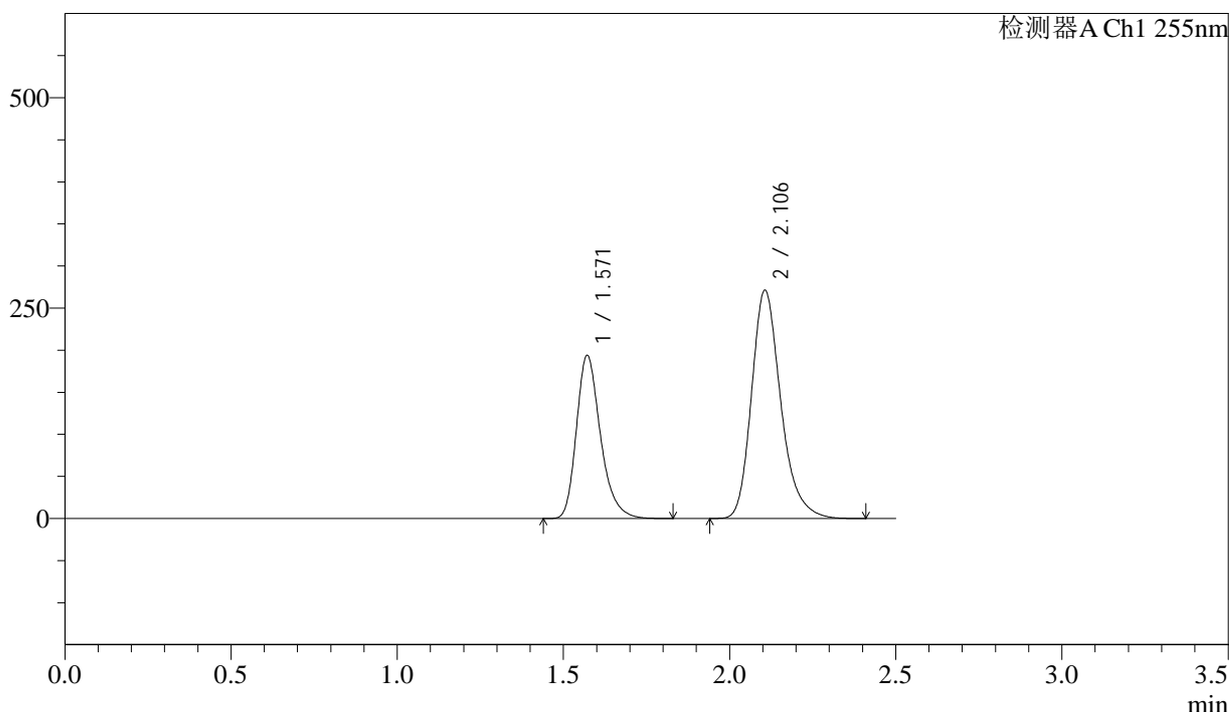
图17 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-水介质-10min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4115-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 11:44:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:52:34		
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	1.571	976590	37.018	193784	2349	1.283	--
2	2.106	1661577	62.982	271086	2870	1.250	3.727
总计		2638167	100.000	464871			

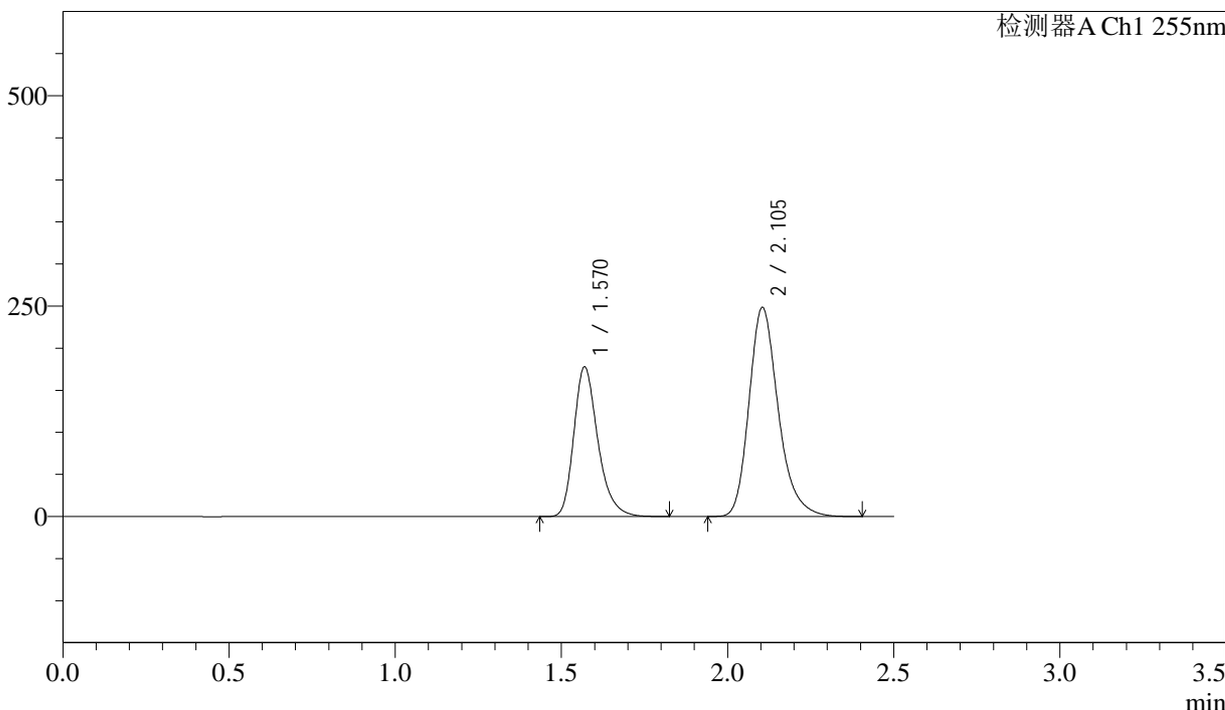
图18 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-水介质-10min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4116-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 11:47:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:52:37		
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	1.570	895617	37.056	177944	2345	1.282	--
2	2.105	1521285	62.944	248503	2864	1.250	3.729
总计		2416901	100.000	426448			

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)-水介质-15min-片1  
供试品溶液-1



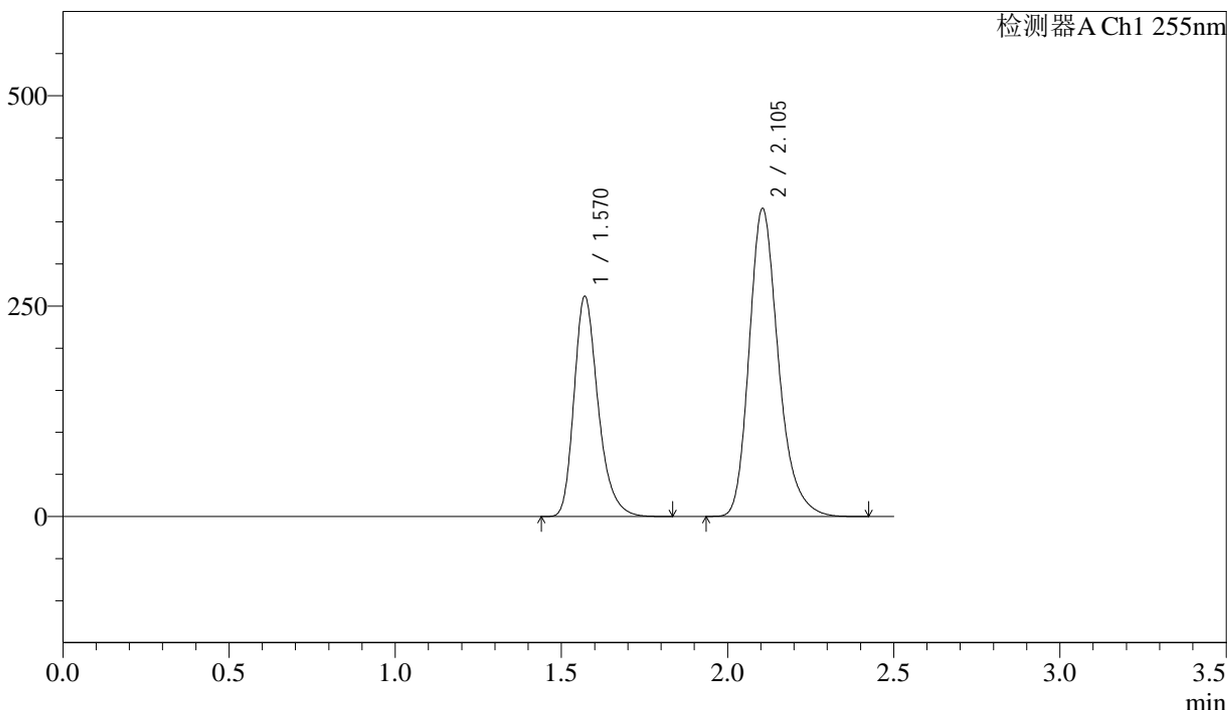
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4117-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 11:50:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:52:40		
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	1.570	1318083	37.029	261552	2343	1.284	--
2	2.105	2241545	62.971	365925	2869	1.252	3.727
总计		3559628	100.000	627477			

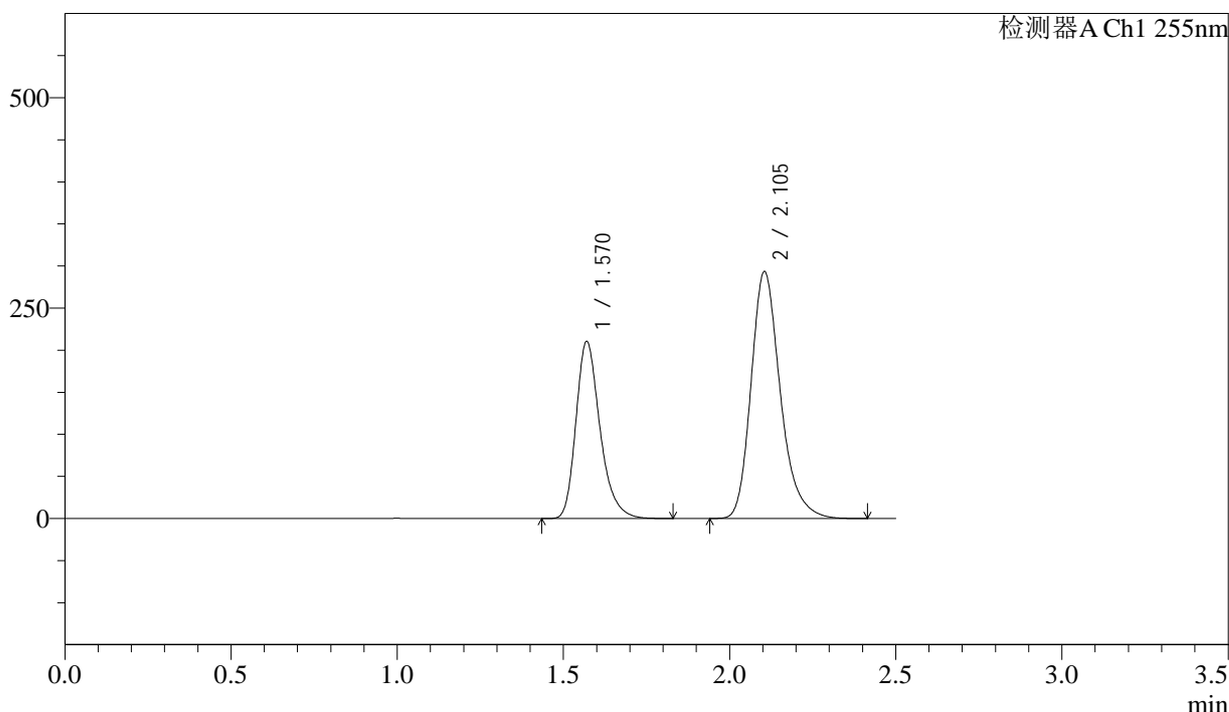
图20 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-水介质-15min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4118-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 11:52:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:52:44		
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	1.570	1060246	37.106	210341	2341	1.282	--
2	2.105	1797076	62.894	293480	2864	1.251	3.725
总计		2857321	100.000	503821			

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)-水介质-15min-片3  
供试品溶液-1



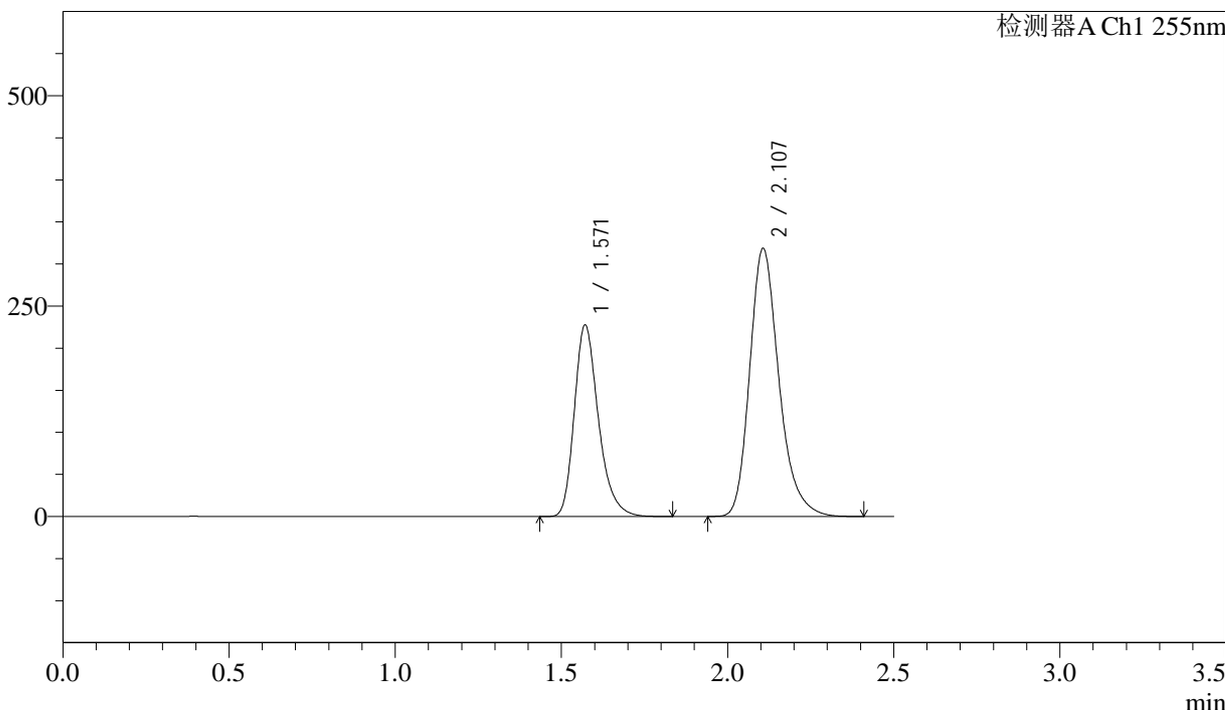
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4119-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 11:55:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:52:47		
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	1.571	1149310	37.067	227309	2335	1.283	--
2	2.107	1951290	62.933	318578	2870	1.251	3.727
总计		3100600	100.000	545888			

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)-水介质-15min-片4  
供试品溶液-1



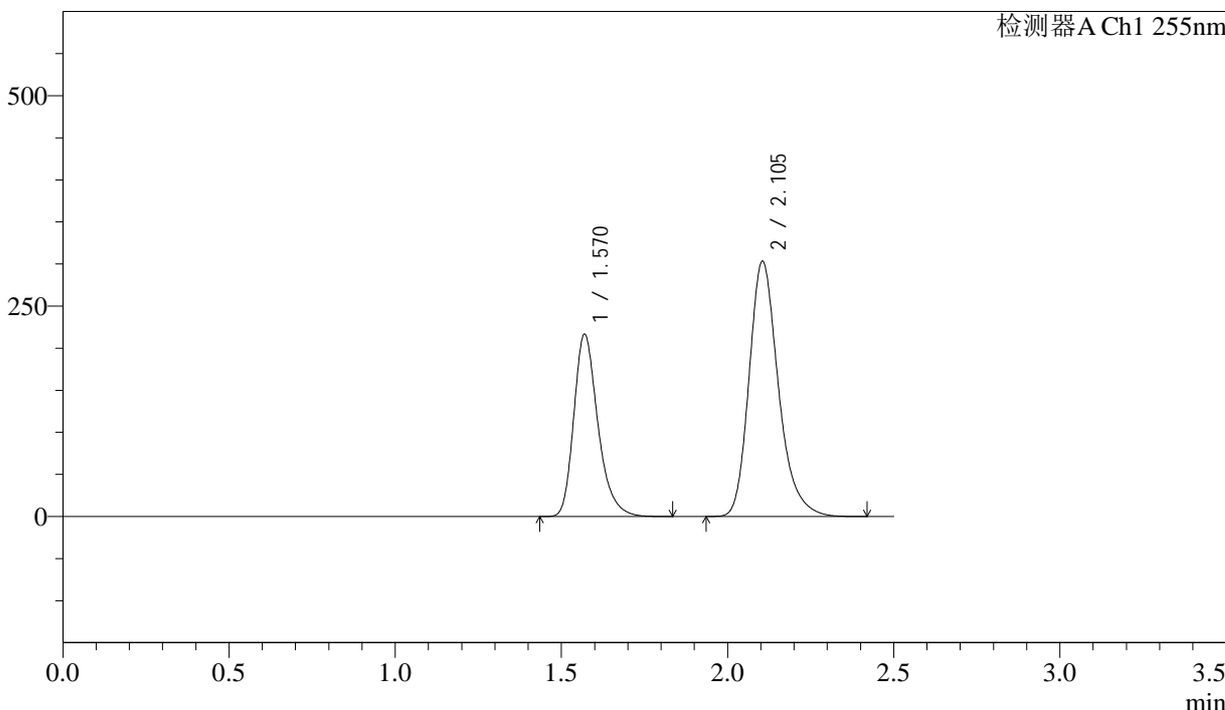
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4120-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 11:58:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:52:50		
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	1.570	1092966	37.003	216788	2336	1.285	--
2	2.105	1860792	62.997	303328	2857	1.251	3.725
总计		2953758	100.000	520115			

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)-水介质-15min-片5  
供试品溶液-1



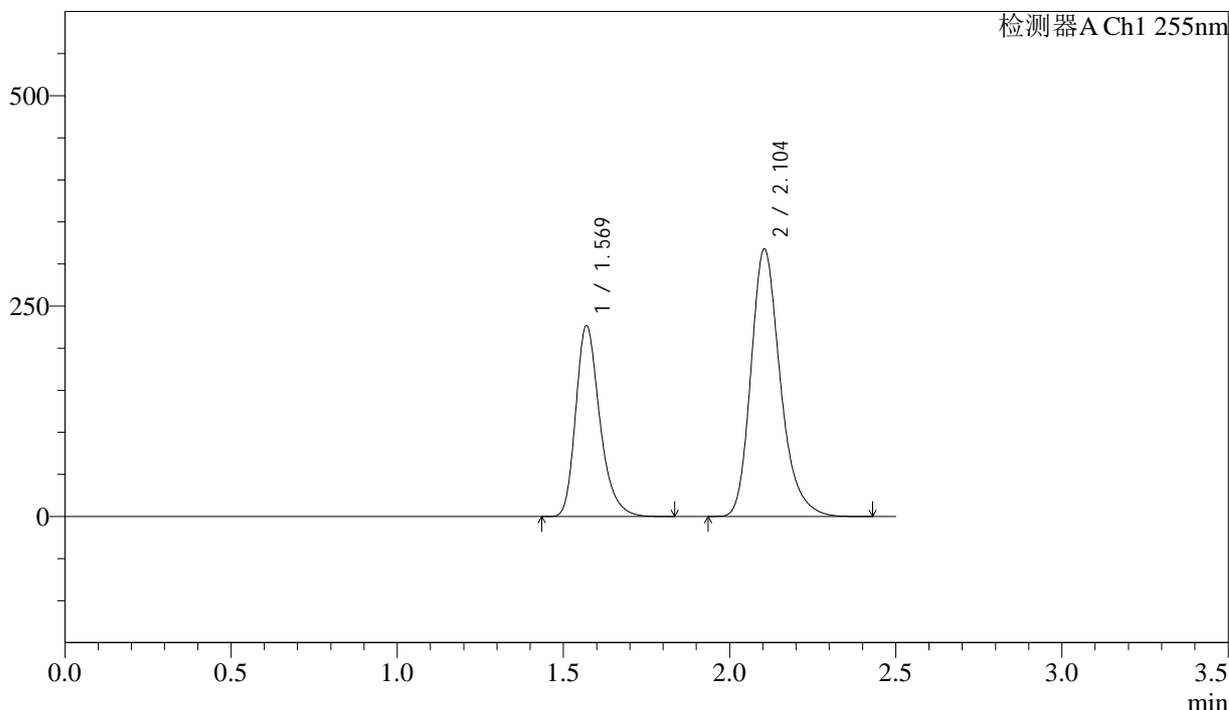
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4121-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 12:01:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:52:53		
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	1.569	1144284	36.954	227138	2339	1.284	--
2	2.104	1952206	63.046	318024	2848	1.251	3.722
总计		3096490	100.000	545162			

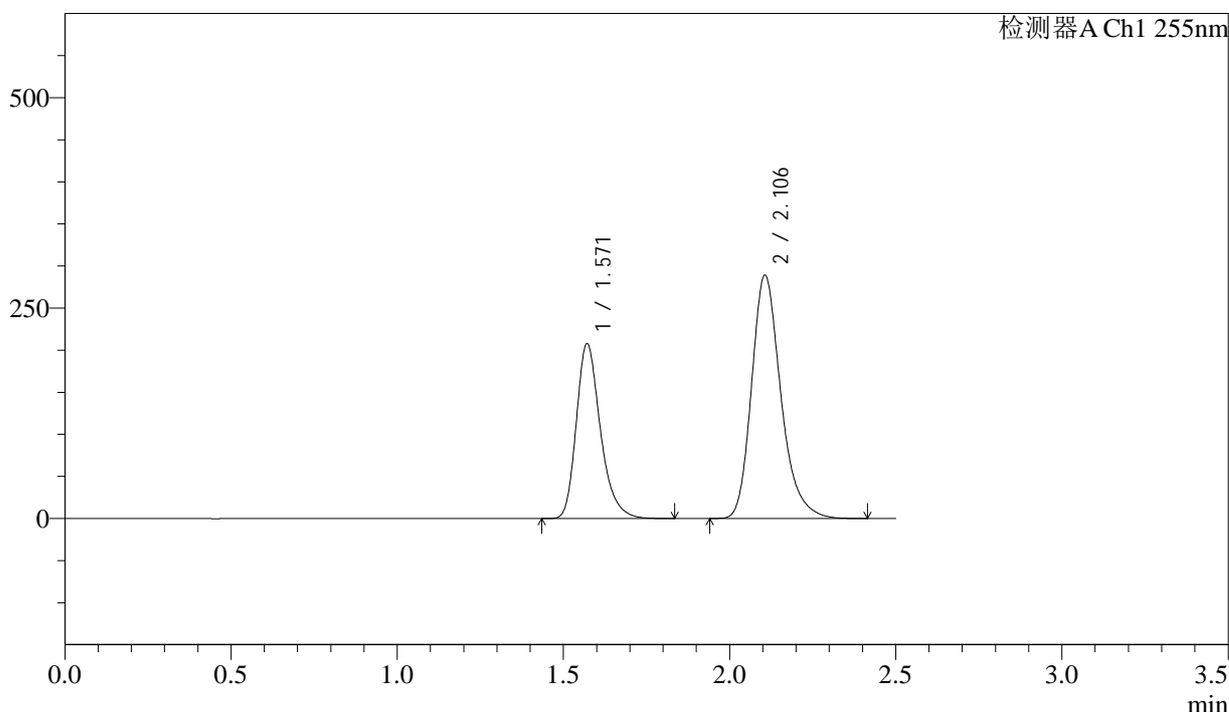
图24 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-水介质-15min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4122-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 12:04:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:52:56		
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	1.571	1048166	37.180	207481	2342	1.284	--
2	2.106	1771025	62.820	288940	2866	1.252	3.727
总计		2819191	100.000	496421			

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)-水介质-20min-片1  
供试品溶液-1



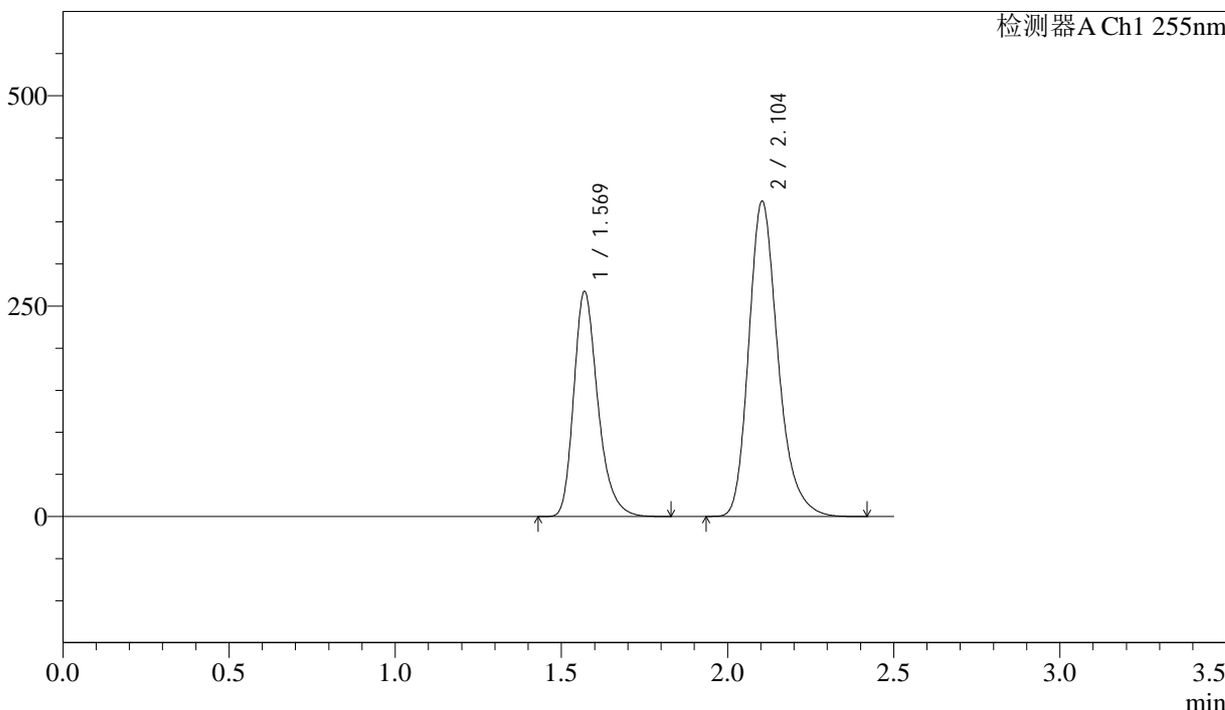
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4123-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 12:07:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:52:59		
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	1.569	1347522	36.992	267584	2341	1.284	--
2	2.104	2295204	63.008	374971	2860	1.251	3.722
总计		3642726	100.000	642555			

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)-水介质-20min-片2  
供试品溶液-1



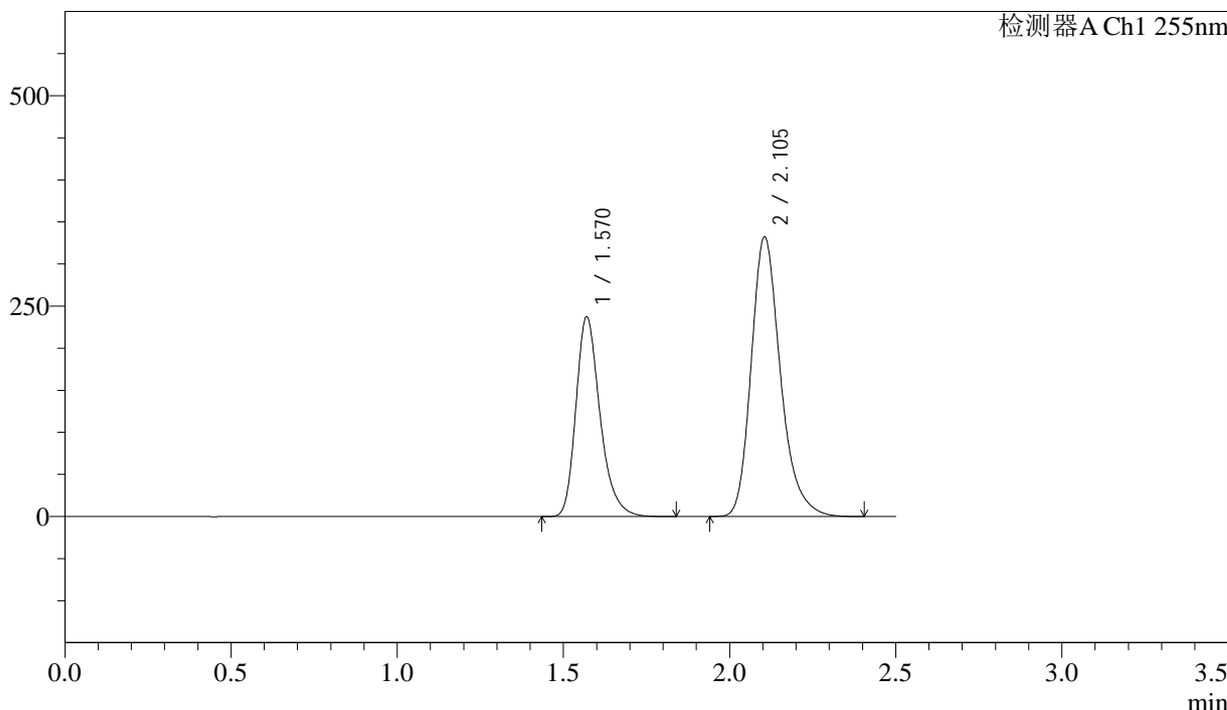
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4124-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 12:10:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:53:02		
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	1.570	1198423	37.056	237465	2336	1.284	--
2	2.105	2035686	62.944	332230	2867	1.252	3.727
总计		3234109	100.000	569695			

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)-水介质-20min-片3  
供试品溶液-1



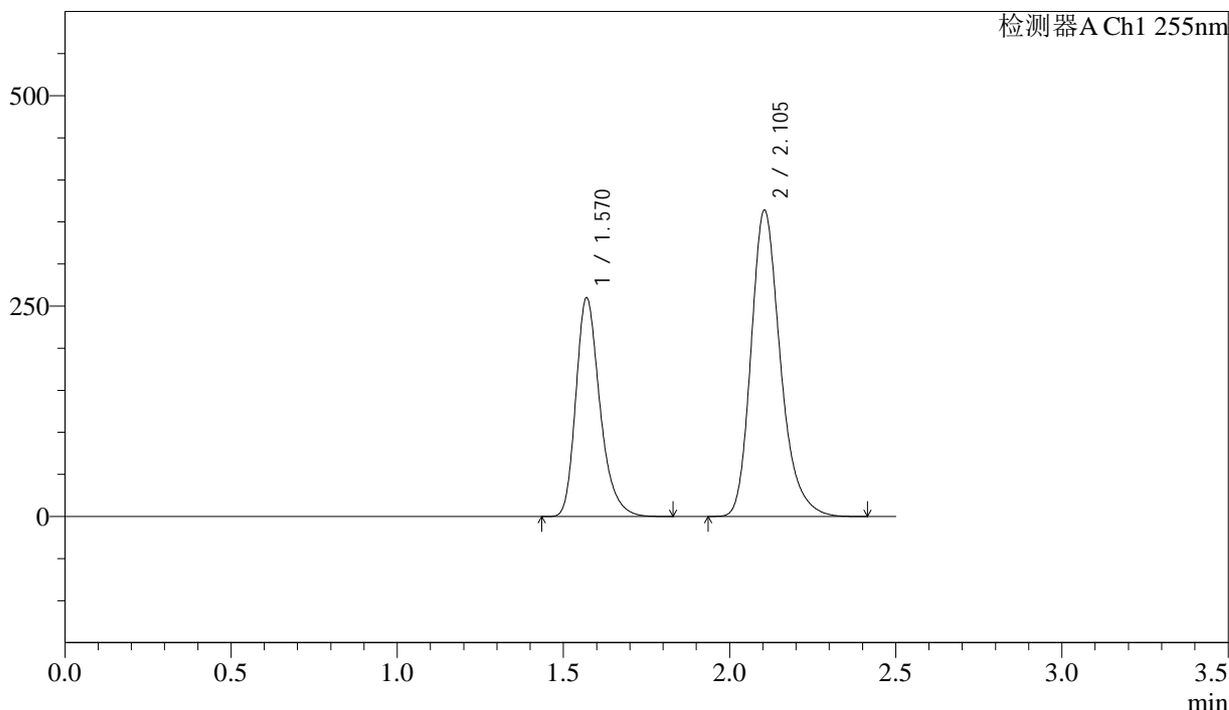
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4125-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 12:12:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:53:05		
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	1.570	1310590	36.967	260084	2341	1.285	--
2	2.105	2234678	63.033	364076	2855	1.252	3.724
总计		3545267	100.000	624160			

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)-水介质-20min-片4  
供试品溶液-1



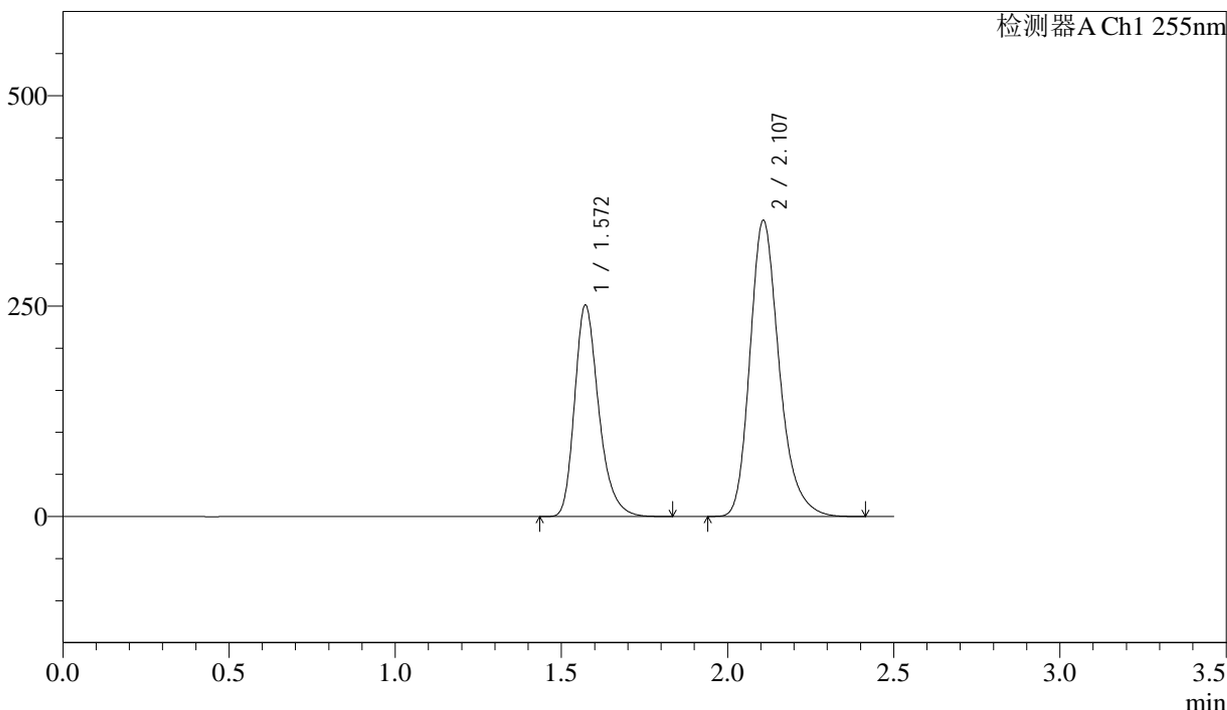
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4126-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 12:15:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:53:08		
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	1.572	1269331	37.039	251376	2333	1.283	--
2	2.107	2157683	62.961	352156	2865	1.252	3.722
总计		3427014	100.000	603532			

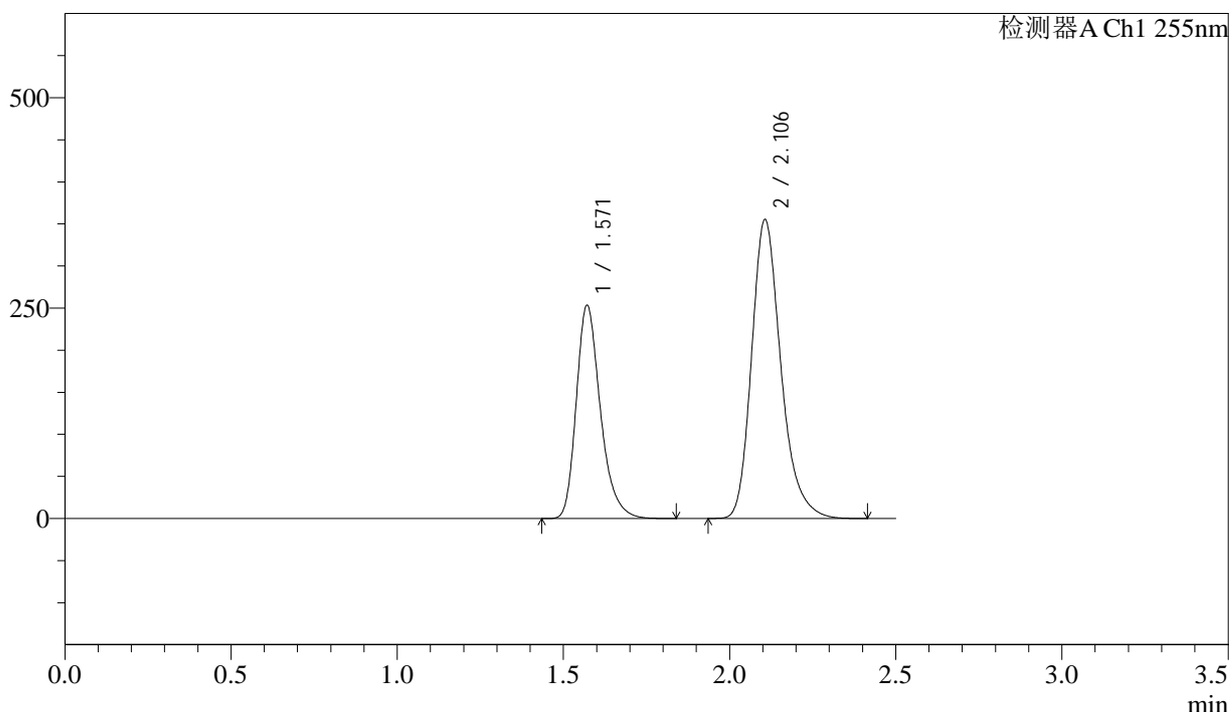
图29 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-水介质-20min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4127-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 12:18:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:53:11		
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	1.571	1279884	37.016	253129	2336	1.286	--
2	2.106	2177745	62.984	355215	2867	1.250	3.726
总计		3457629	100.000	608344			

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)-水介质-20min-片6  
供试品溶液-1



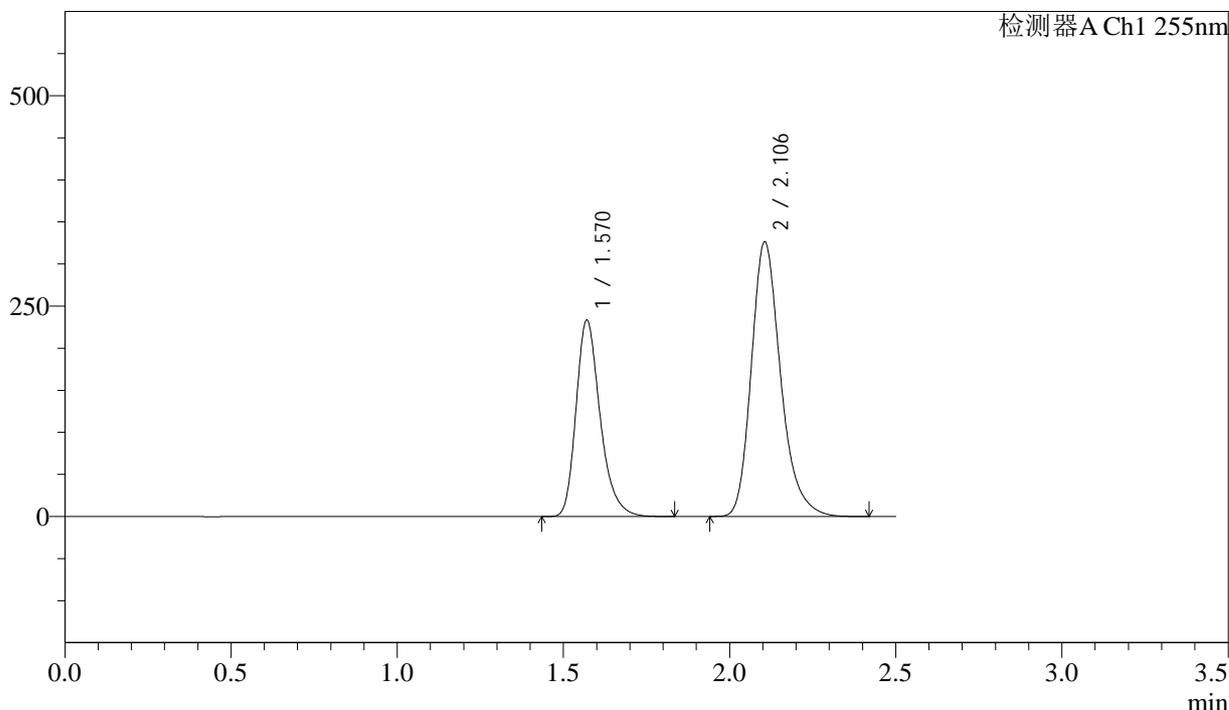
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4128-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 12:21:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:53:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	1177194	37.026	233230	2336	1.284	--
2	2.106	2002193	62.974	326023	2857	1.251	3.724
总计		3179387	100.000	559253			

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)-水介质-30min-片1  
供试品溶液-1



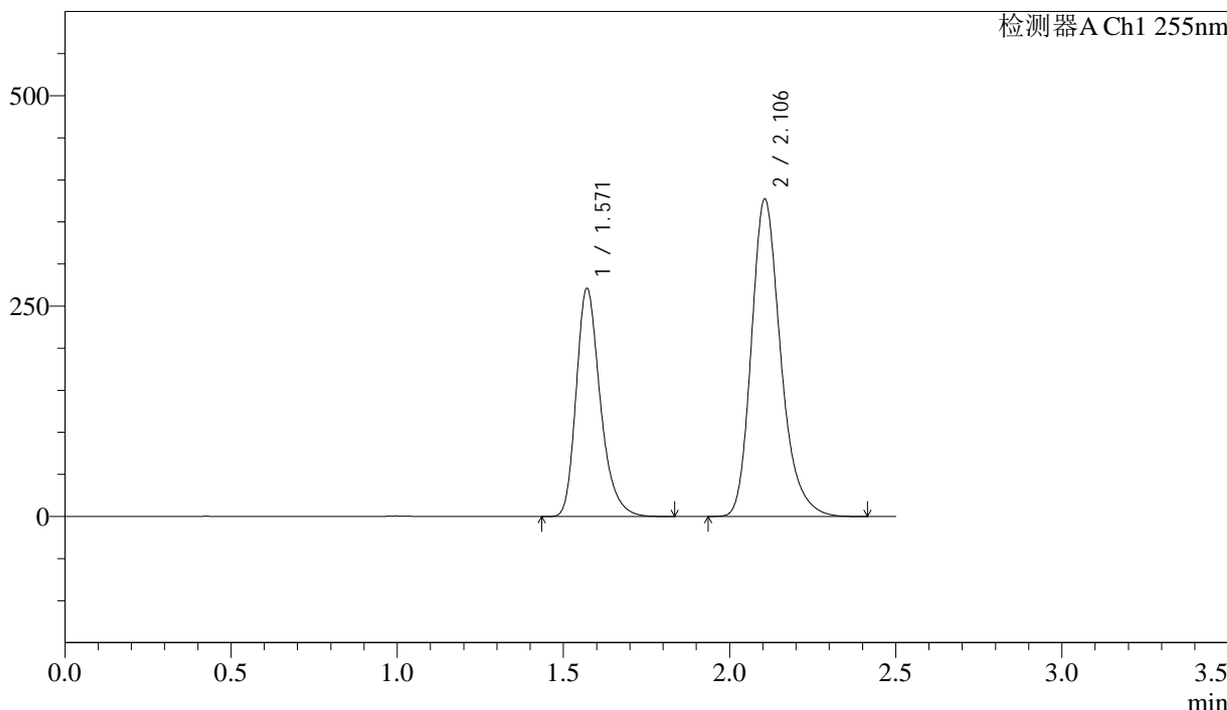
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4129-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 12:24:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:53:17		
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	1.571	1366726	37.122	270684	2341	1.284	--
2	2.106	2315002	62.878	376809	2857	1.252	3.723
总计		3681727	100.000	647493			

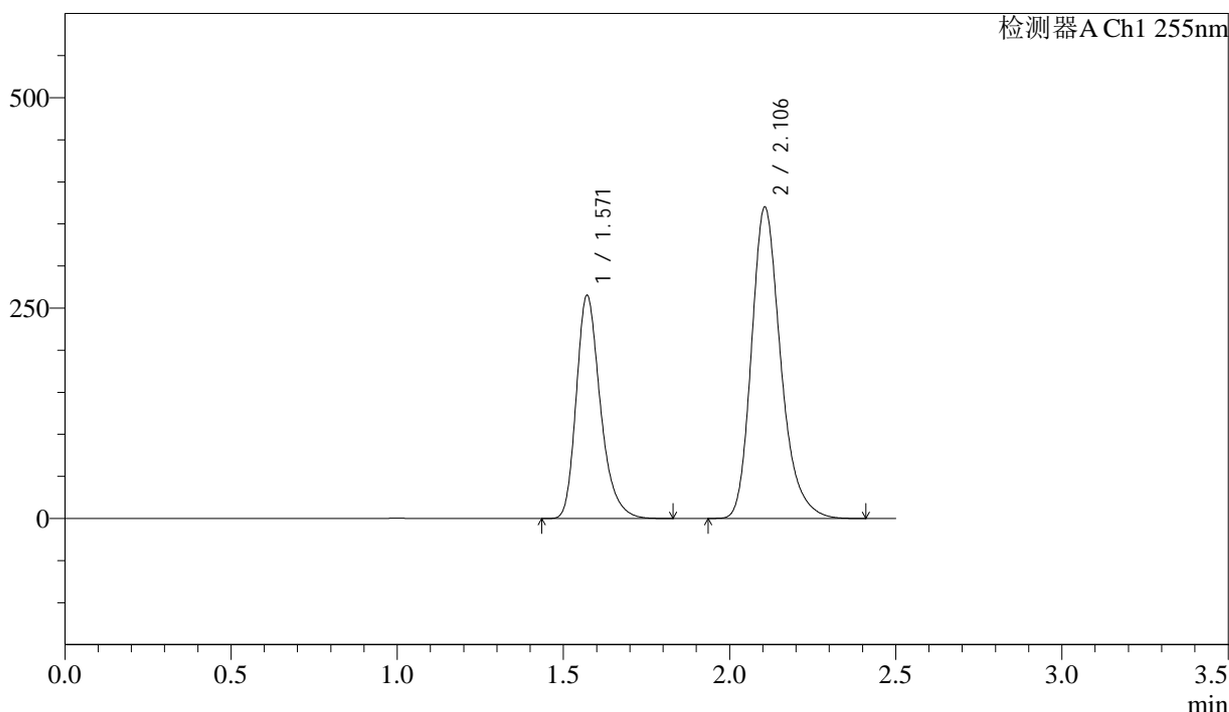
图32 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-水介质-30min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4130-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 12:27:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:53:20		
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	1.571	1338418	37.157	264875	2339	1.284	--
2	2.106	2263678	62.843	369555	2873	1.253	3.726
总计		3602096	100.000	634430			

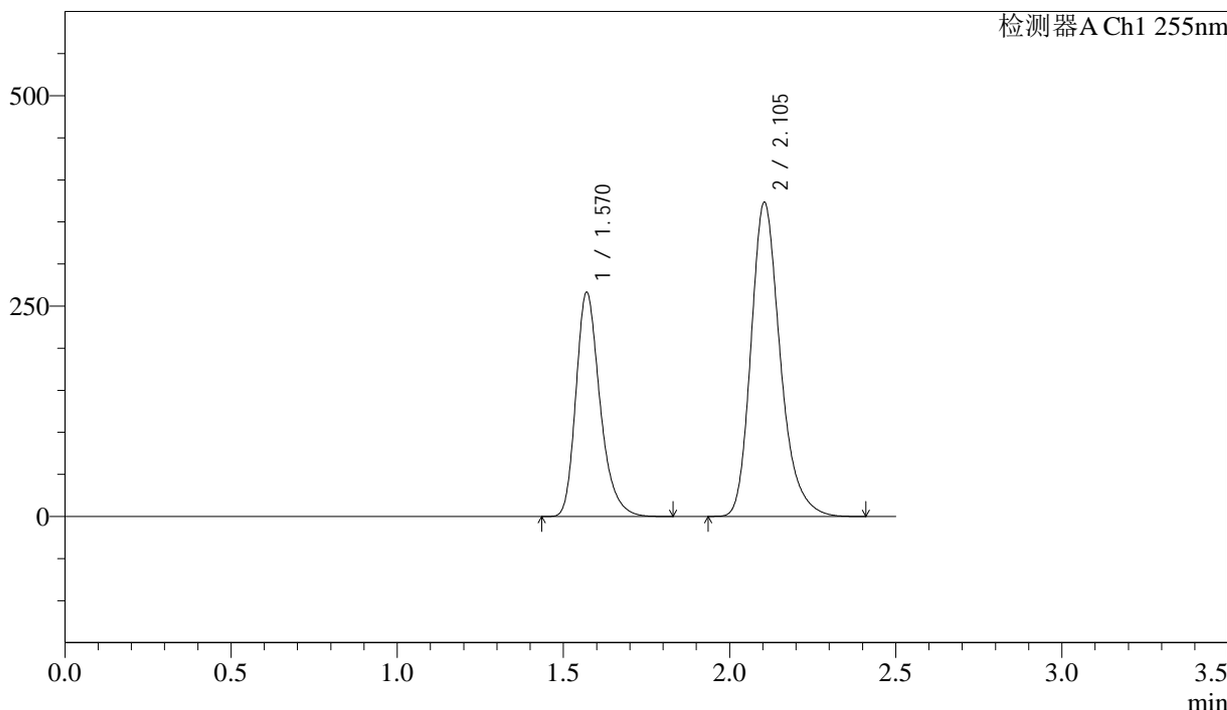
图33 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-水介质-30min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4131-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 12:30:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:53:22		
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	1.570	1343468	37.017	266353	2337	1.284	--
2	2.105	2285885	62.983	373472	2868	1.251	3.724
总计		3629354	100.000	639825			

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)-水介质-30min-片4  
供试品溶液-1



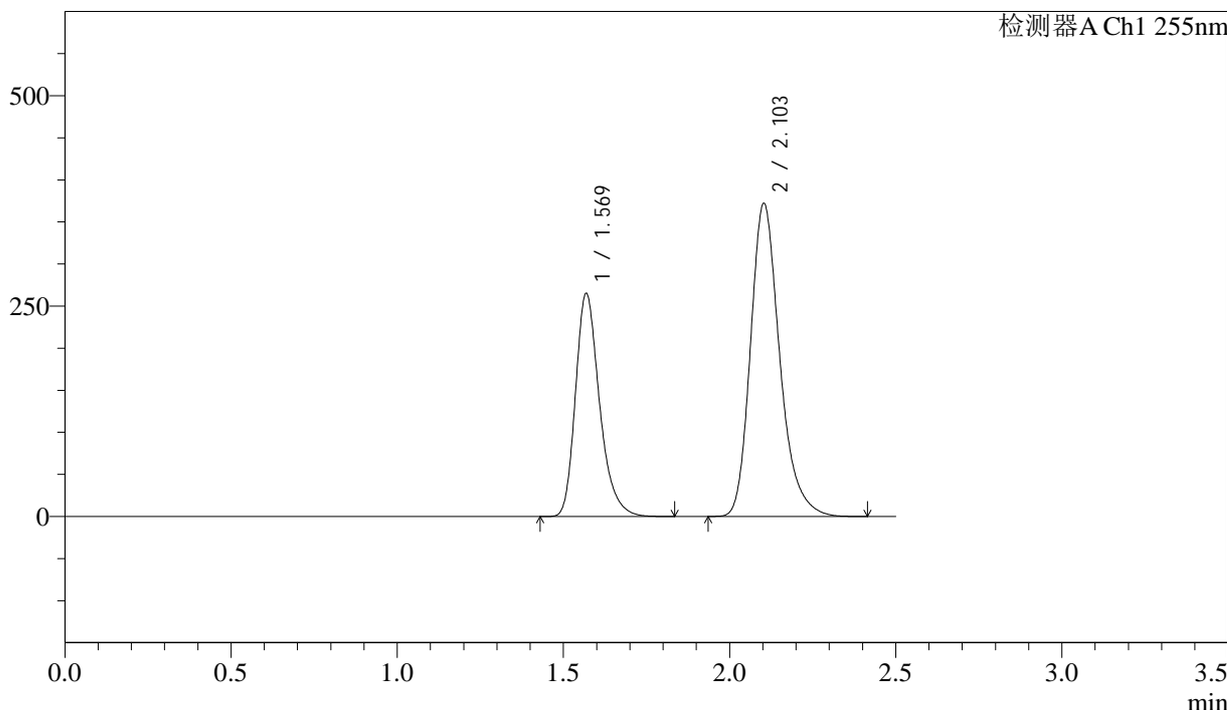
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4132-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 12:33:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:53:25		
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	1.569	1335665	36.966	265471	2339	1.283	--
2	2.103	2277529	63.034	372406	2866	1.251	3.726
总计		3613194	100.000	637877			

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)-水介质-30min-片5  
供试品溶液-1



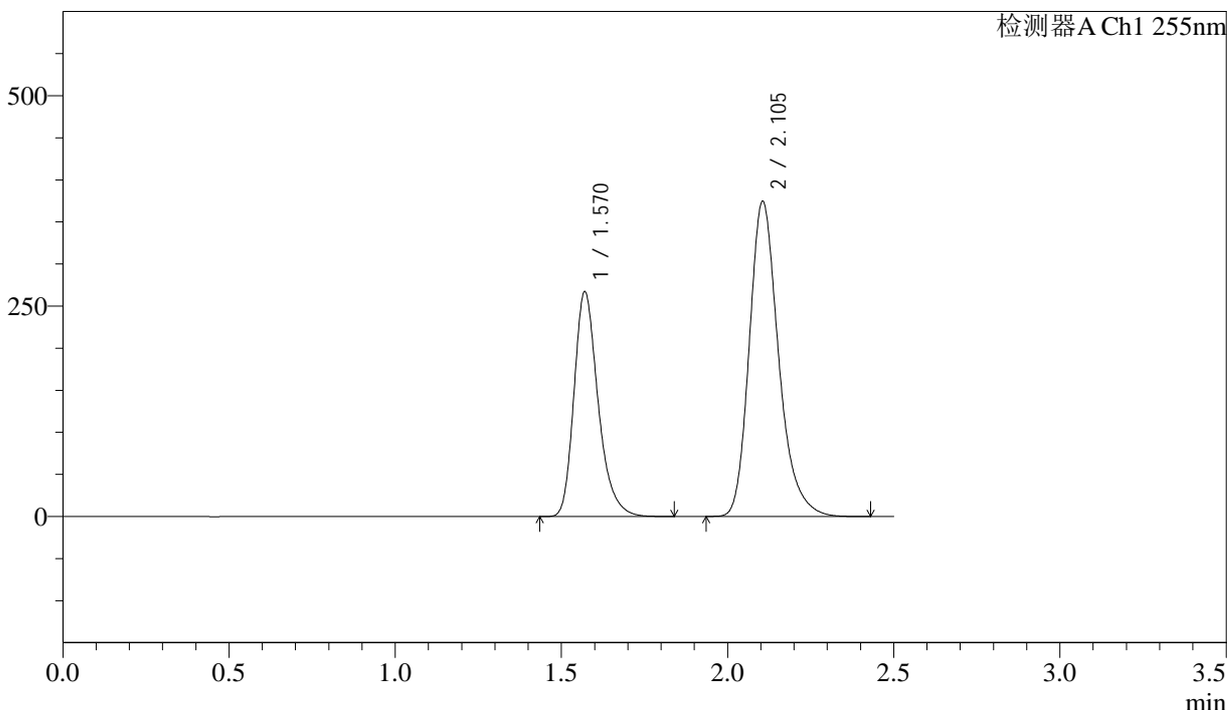
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4133-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 12:35:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:53:28		
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	1.570	1348943	37.006	267047	2333	1.284	--
2	2.105	2296275	62.994	374217	2860	1.252	3.723
总计		3645218	100.000	641265			

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)-水介质-30min-片6  
供试品溶液-1



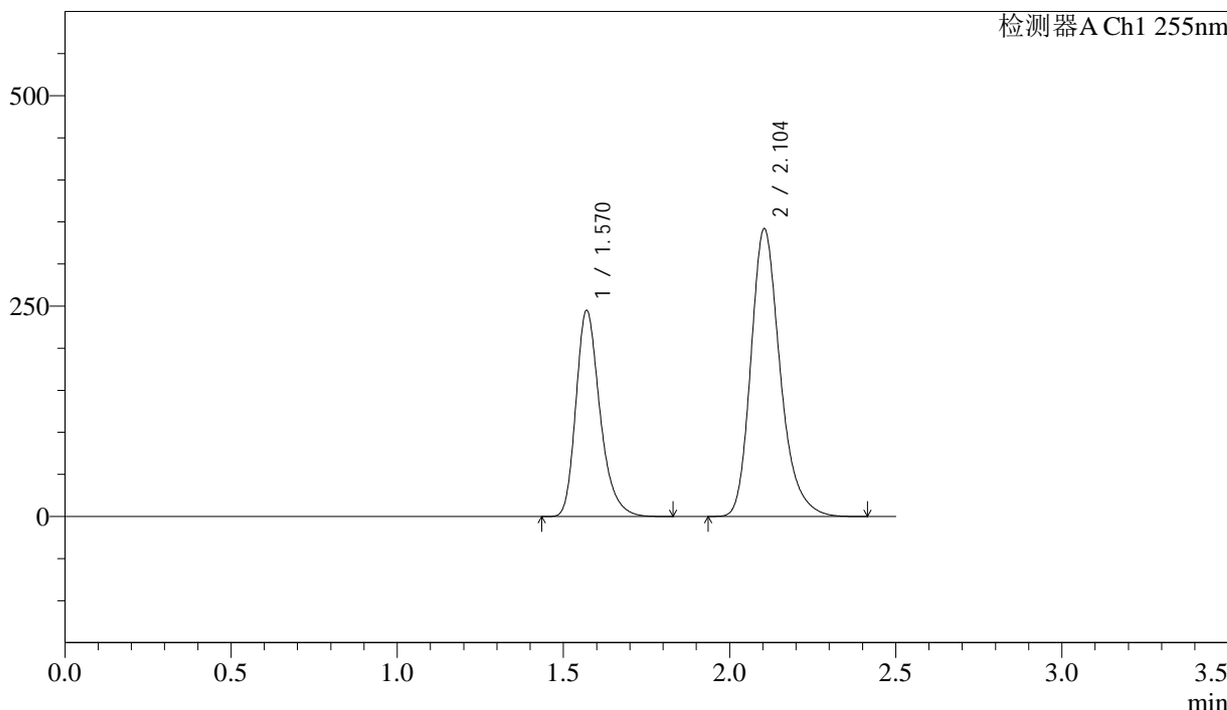
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4134-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 12:38:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:53:32		
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	1.570	1233596	37.083	245004	2345	1.283	--
2	2.104	2092952	62.917	342161	2868	1.251	3.726
总计		3326548	100.000	587165			

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)-水介质-45min-片1  
供试品溶液-1



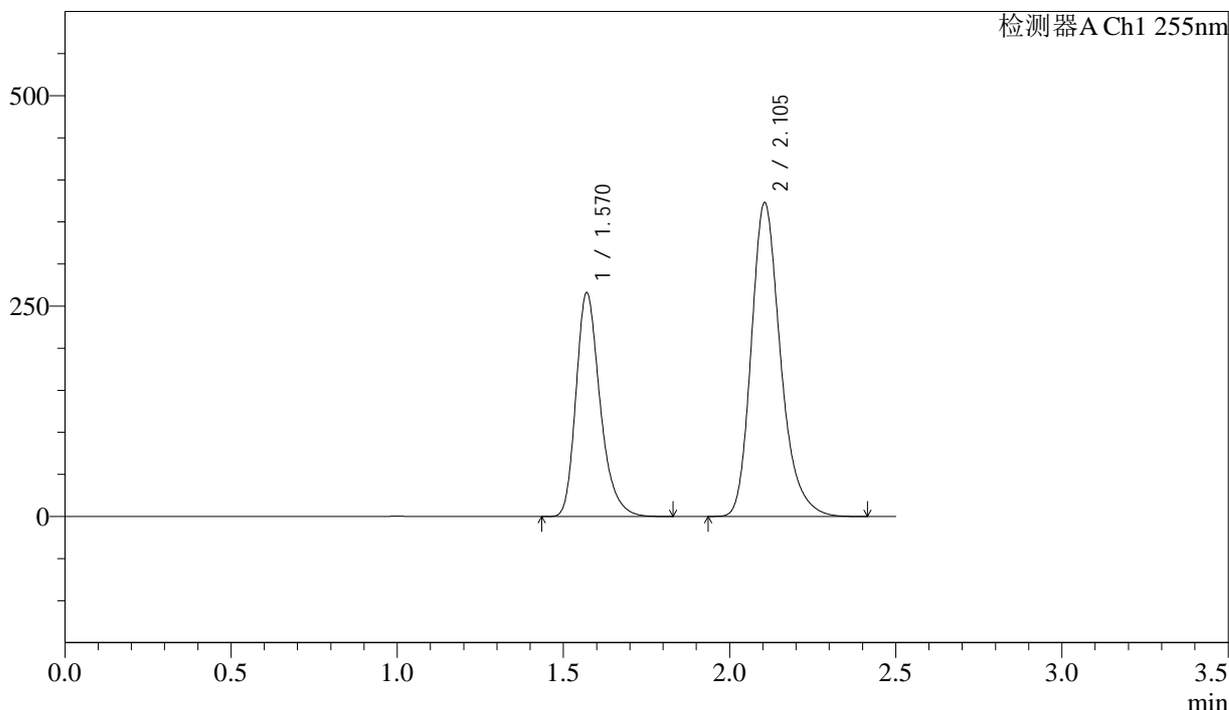
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4135-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 12:41:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:53:34		
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	1.570	1342532	37.028	265901	2336	1.284	--
2	2.105	2283187	62.972	372757	2871	1.252	3.728
总计		3625718	100.000	638658			

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)-水介质-45min-片2  
供试品溶液-1



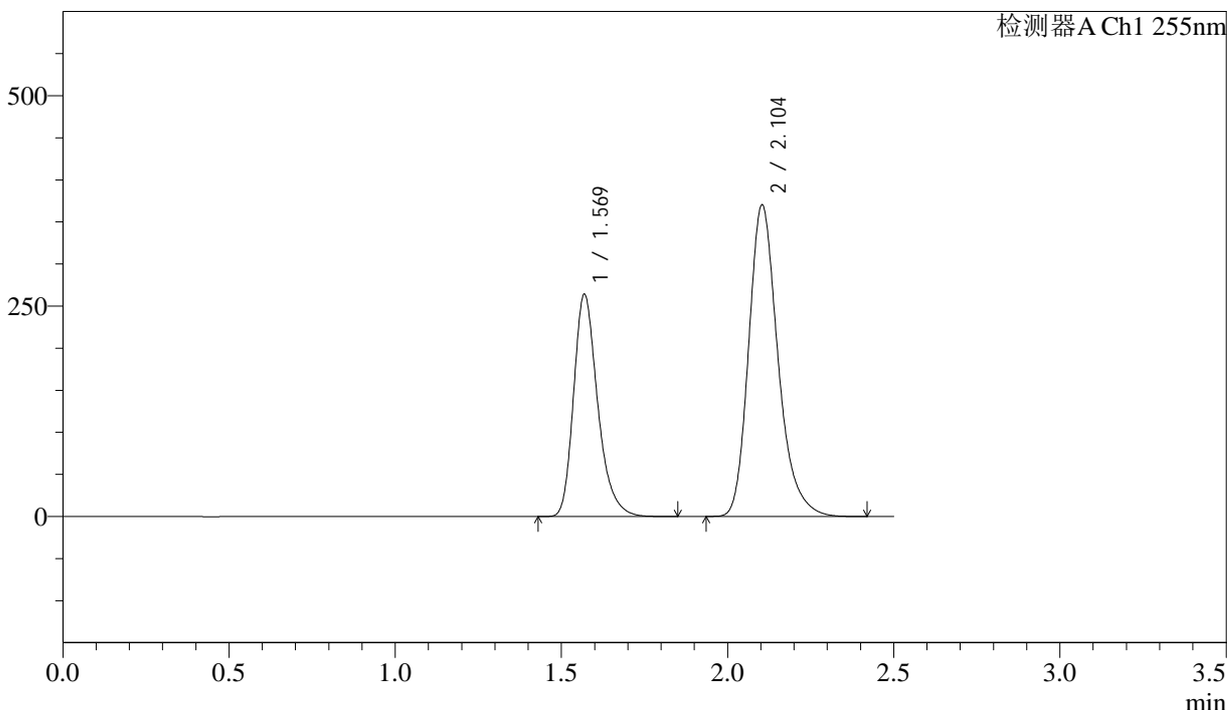
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4136-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 12:44:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:53:37		
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	1.569	1331590	36.959	264442	2336	1.285	--
2	2.104	2271266	63.041	370578	2851	1.251	3.720
总计		3602857	100.000	635019			

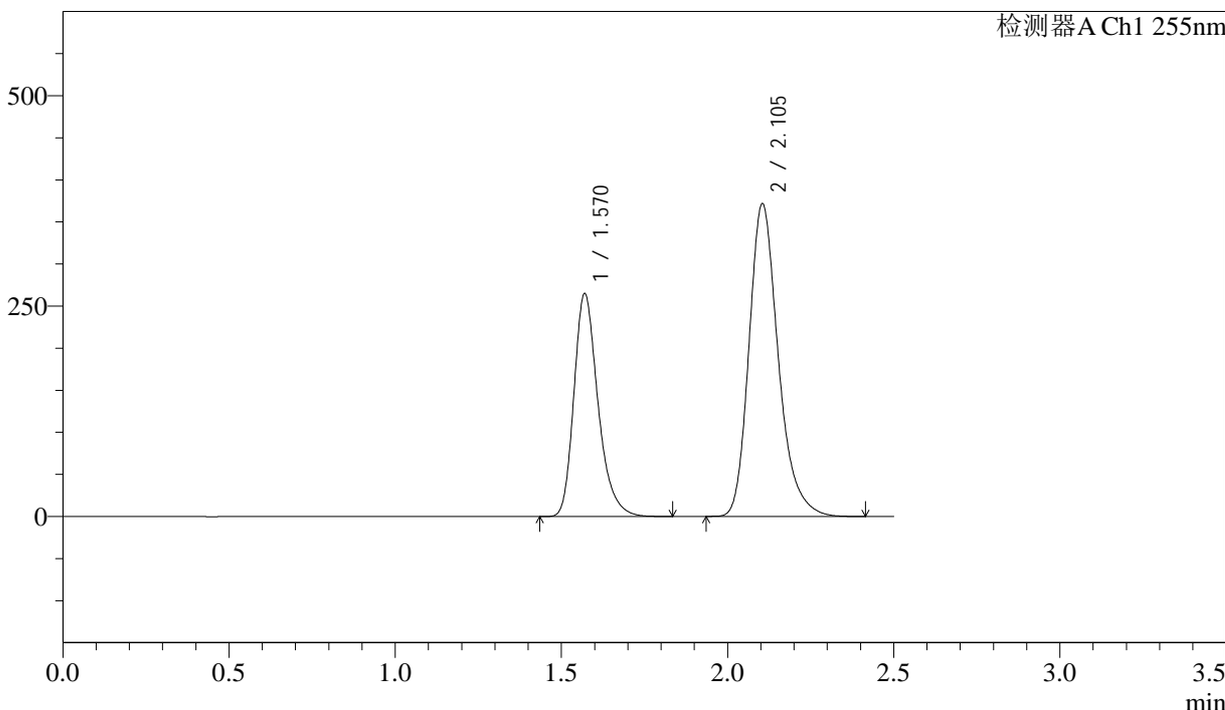
图39 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-水介质-45min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4137-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 12:47:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:53:40		
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	1.570	1335413	36.976	264896	2341	1.283	--
2	2.105	2276182	63.024	371814	2867	1.250	3.725
总计		3611595	100.000	636710			

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)-水介质-45min-片4  
供试品溶液-1



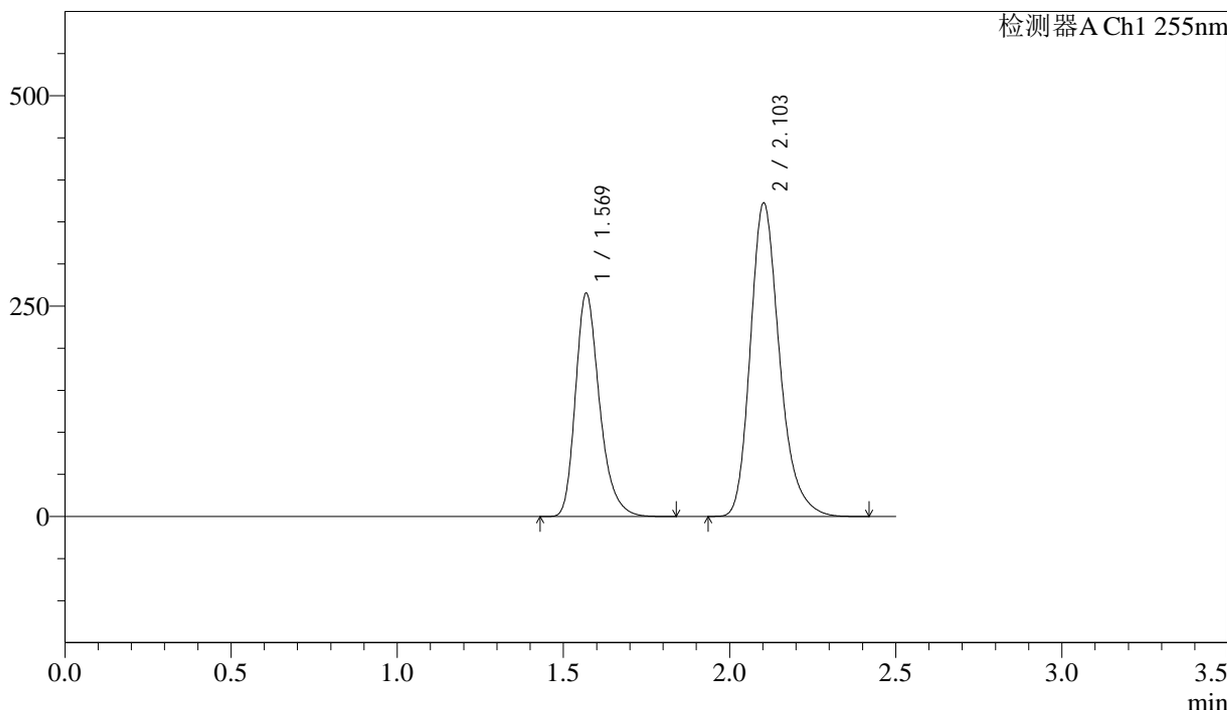
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4138-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 12:50:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:53:43		
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	1.569	1338012	36.961	265729	2334	1.284	--
2	2.103	2282032	63.039	372845	2858	1.252	3.719
总计		3620044	100.000	638574			

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)-水介质-45min-片5  
供试品溶液-1



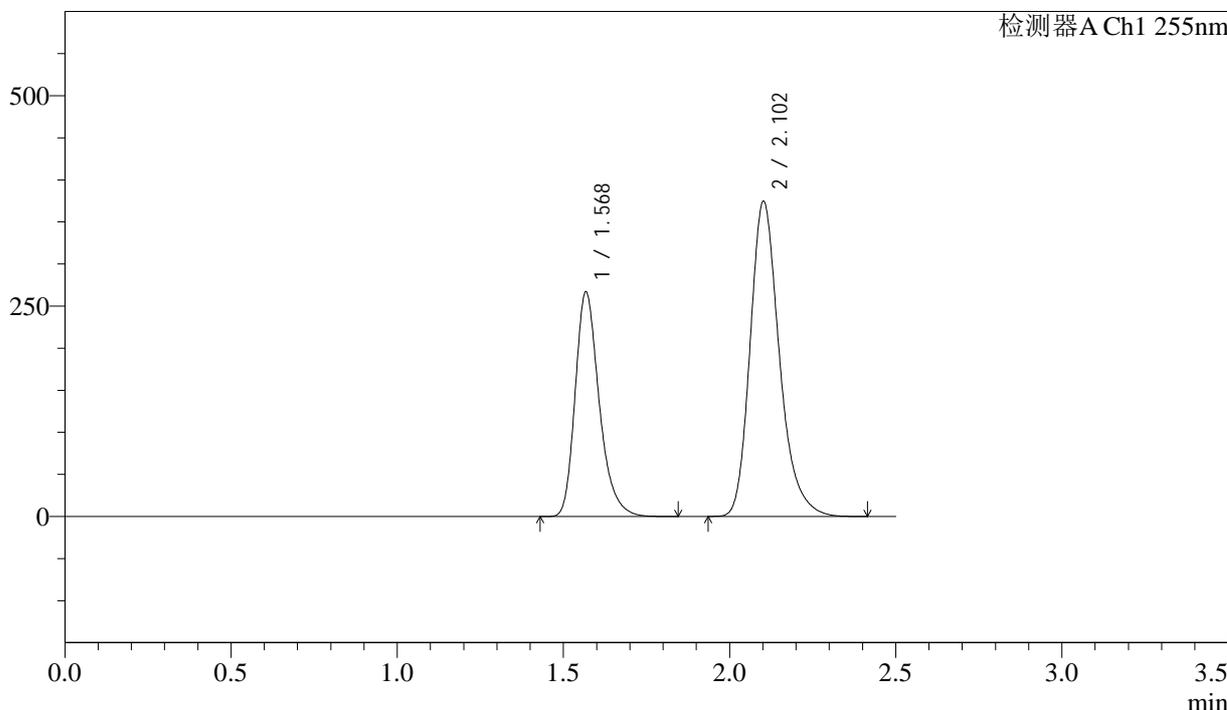
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4139-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 12:53:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:53:46		
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	1.568	1343913	36.930	267090	2338	1.284	--
2	2.102	2295133	63.070	374536	2852	1.252	3.721
总计		3639046	100.000	641626			

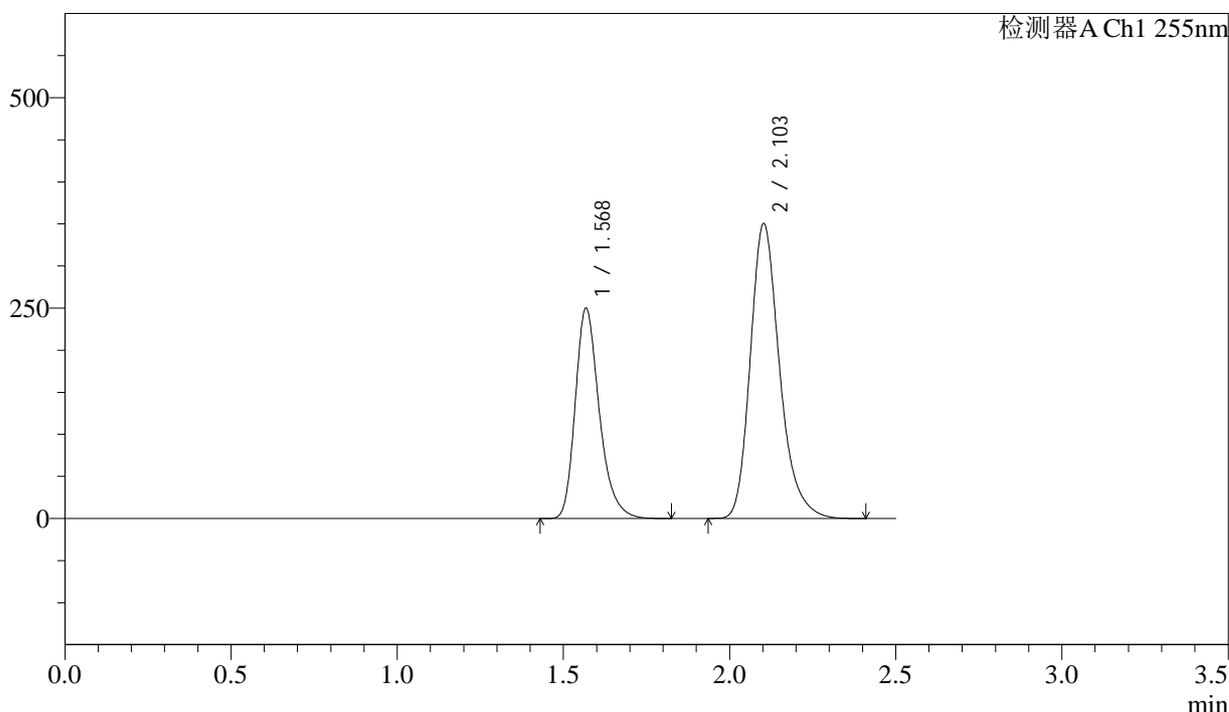
图42 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-水介质-45min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4140-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 12:55:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:53:49		
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	1.568	1259742	36.969	250255	2336	1.283	--
2	2.103	2147855	63.031	350586	2852	1.250	3.722
总计		3407597	100.000	600841			

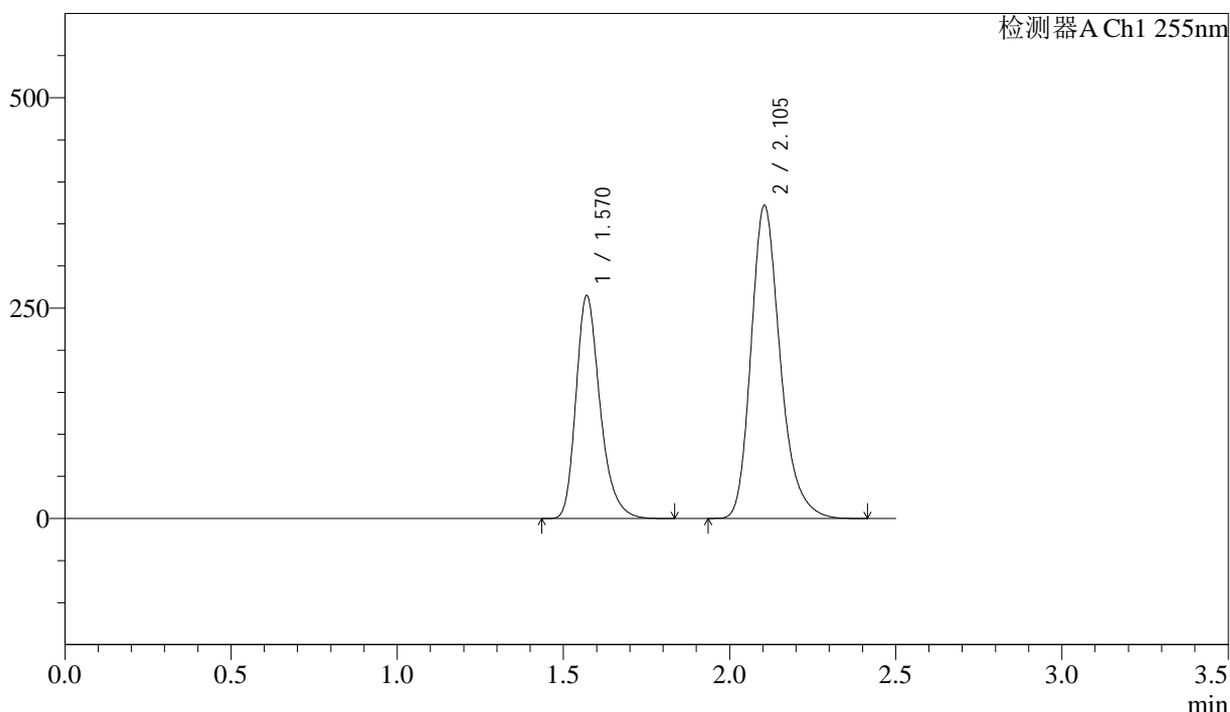
图43 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-水介质-60min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4141-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 12:58:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:53:52		
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	1.570	1335639	36.957	264760	2336	1.283	--
2	2.105	2278424	63.043	372099	2865	1.252	3.722
总计		3614063	100.000	636859			

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)-水介质-60min-片2  
供试品溶液-1



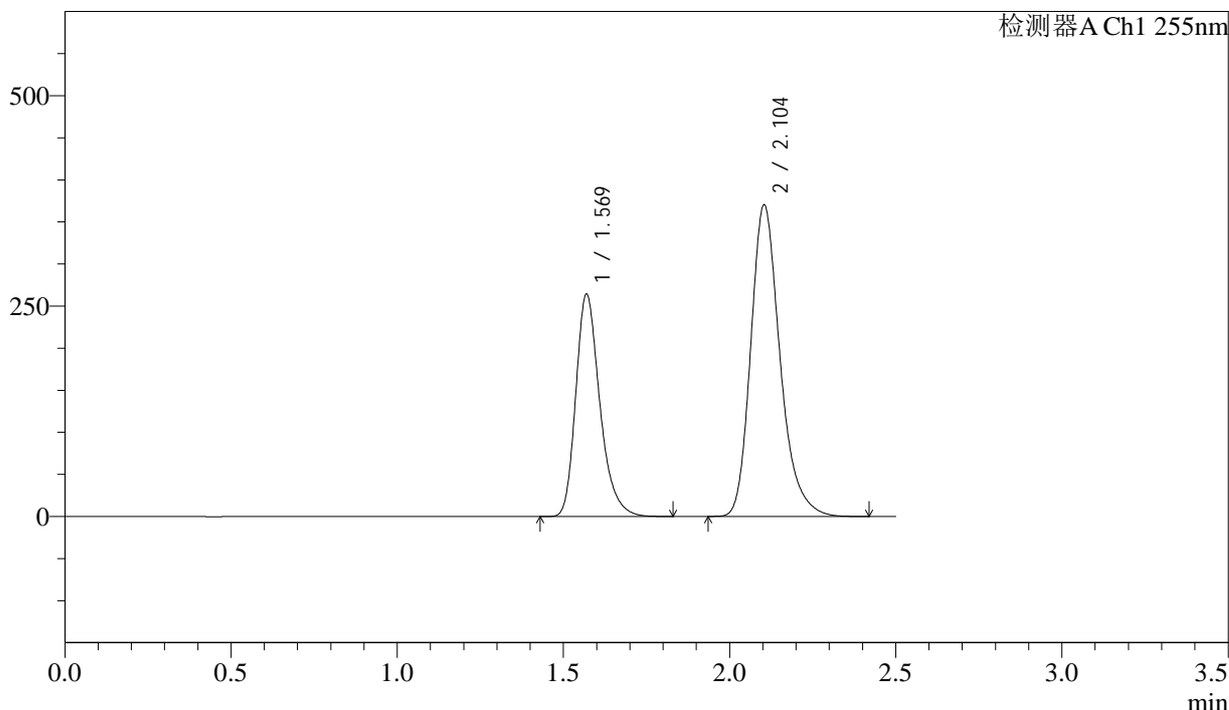
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4142-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 13:01:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:53:55		
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	1.569	1330608	36.963	264434	2344	1.283	--
2	2.104	2269201	63.037	370631	2858	1.252	3.722
总计		3599809	100.000	635065			

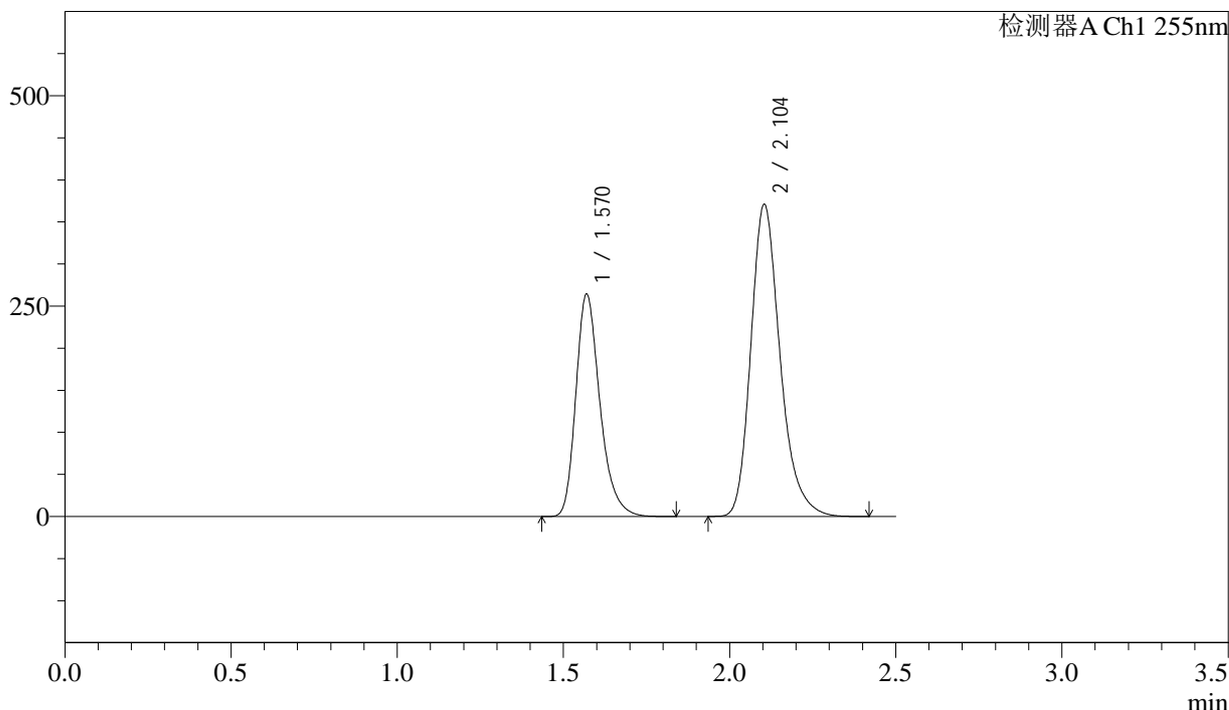
图45 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-水介质-60min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4143-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 13:04:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:53:58		
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	1.570	1332411	36.952	264372	2339	1.285	--
2	2.104	2273393	63.048	371189	2859	1.251	3.722
总计		3605804	100.000	635560			

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)-水介质-60min-片4  
供试品溶液-1



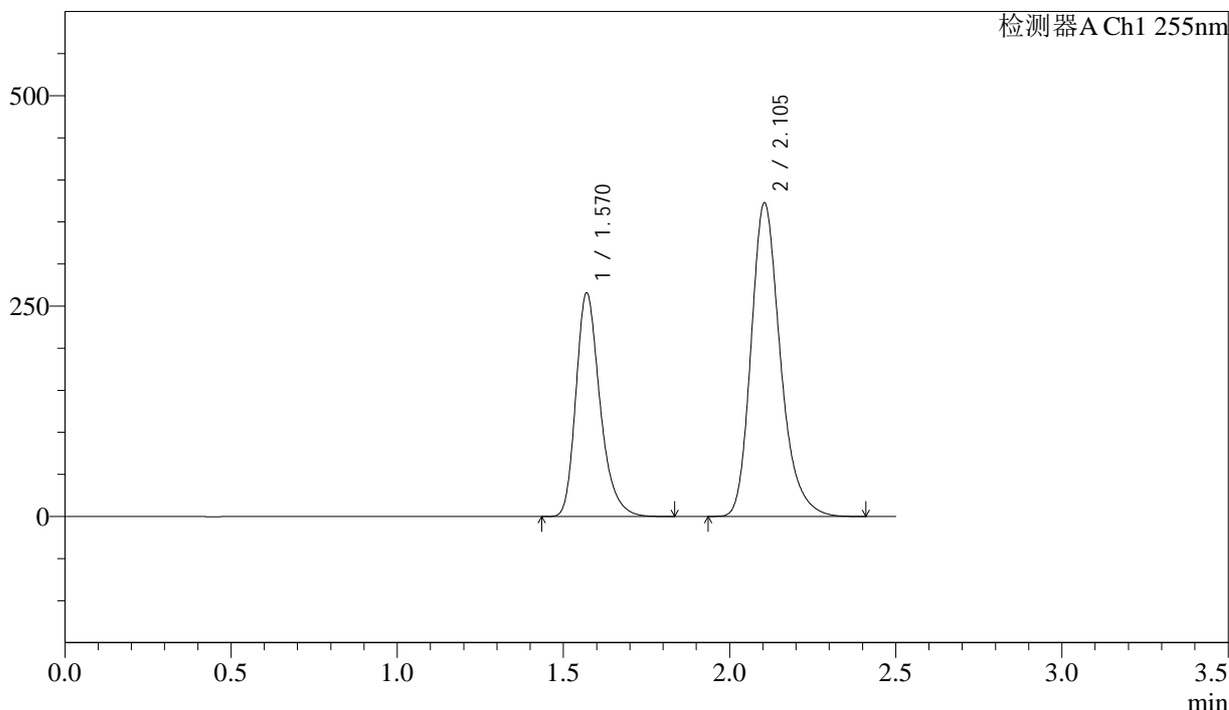
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4144-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 13:07:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:54:00		
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	1.570	1340187	36.972	265638	2337	1.283	--
2	2.105	2284635	63.028	372711	2860	1.251	3.723
总计		3624821	100.000	638349			

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)-水介质-60min-片5  
供试品溶液-1



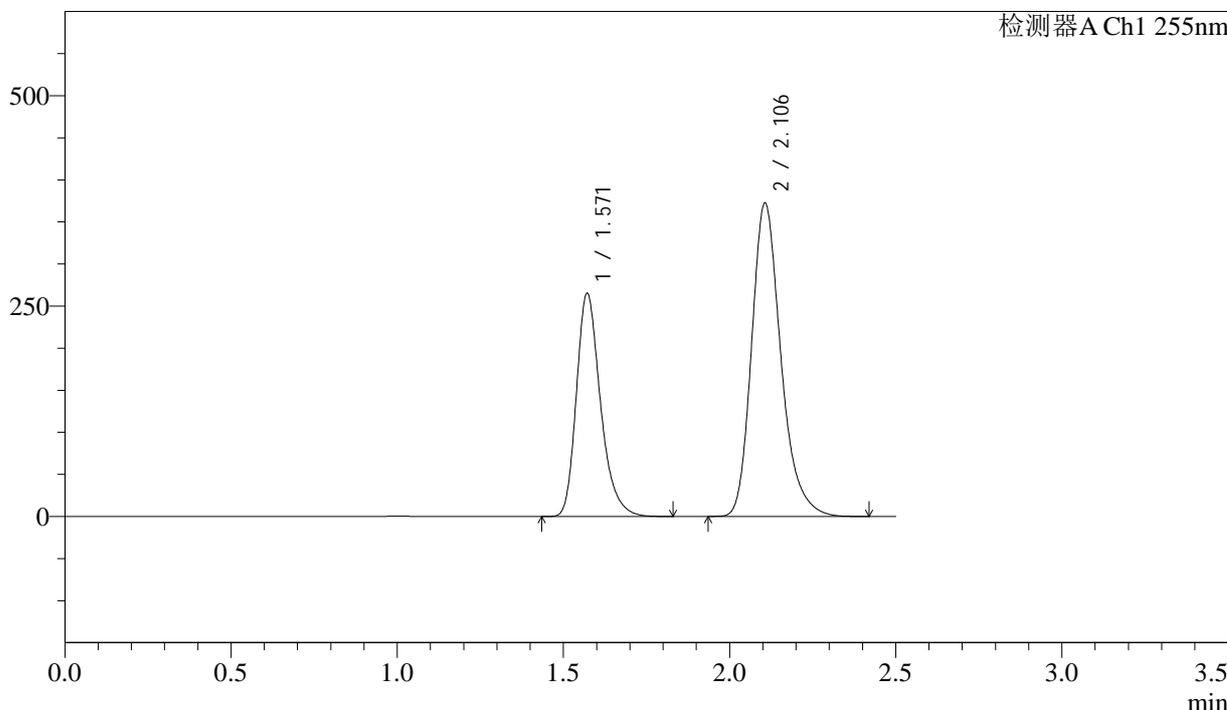
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4145-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 13:10:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:54:03		
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	1.571	1337830	36.942	265047	2341	1.283	--
2	2.106	2283646	63.058	372310	2864	1.252	3.724
总计		3621476	100.000	637357			

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)-水介质-60min-片6  
供试品溶液-1



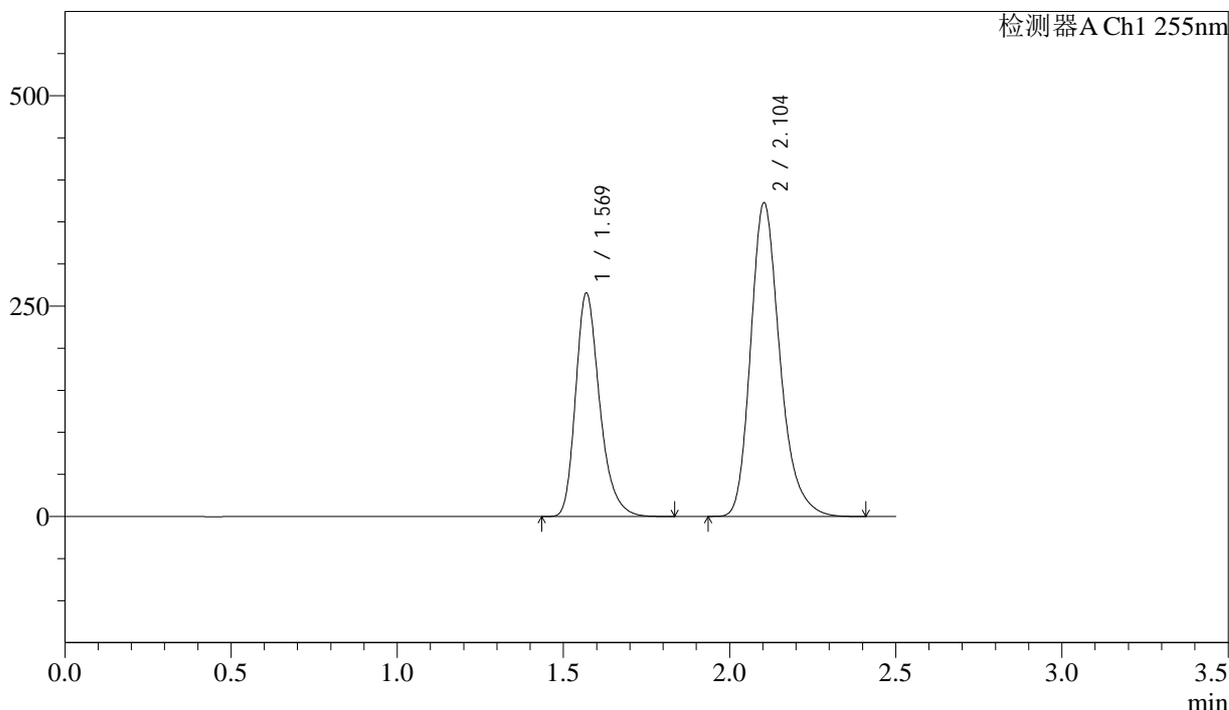
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4146-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 13:13:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:54:06		
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	1.569	1337635	36.951	265861	2339	1.283	--
2	2.104	2282363	63.049	373136	2861	1.251	3.724
总计		3619999	100.000	638997			

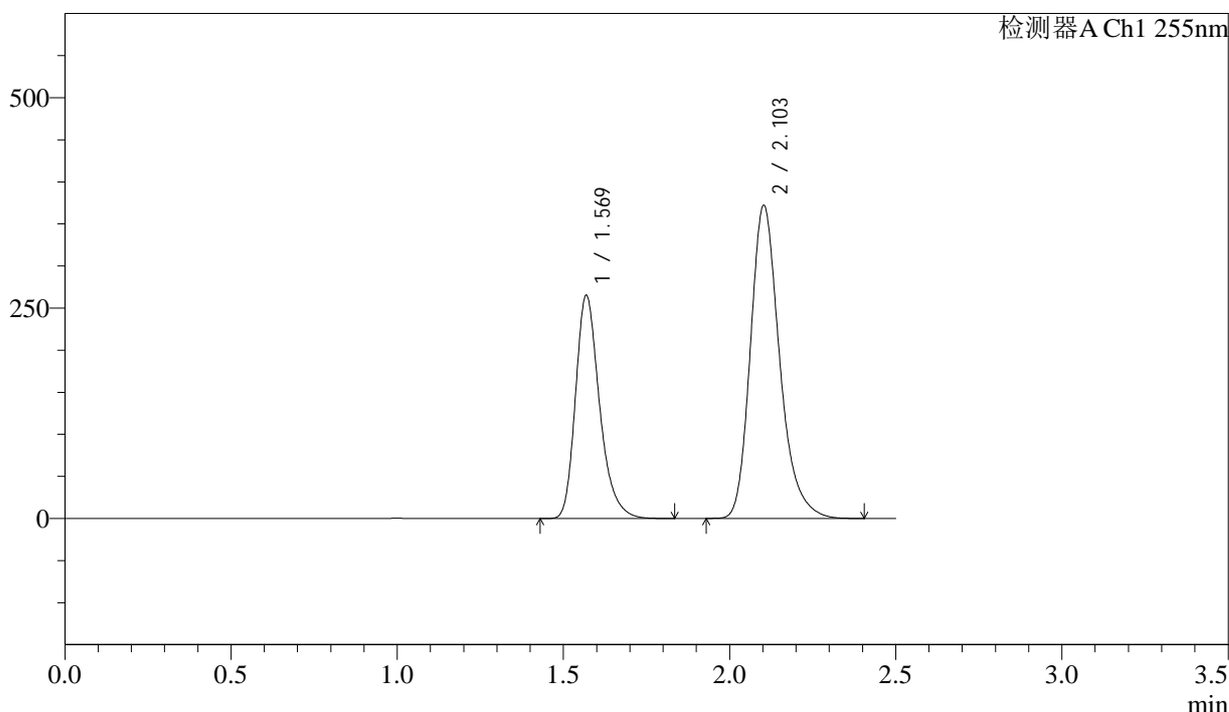
图49 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032121批(200mg规格)-水介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4147-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 13:16:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:54:09		
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	1.569	1336252	36.979	265537	2336	1.283	--
2	2.103	2277330	63.021	372309	2860	1.251	3.720
总计		3613582	100.000	637846			

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)-水介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1



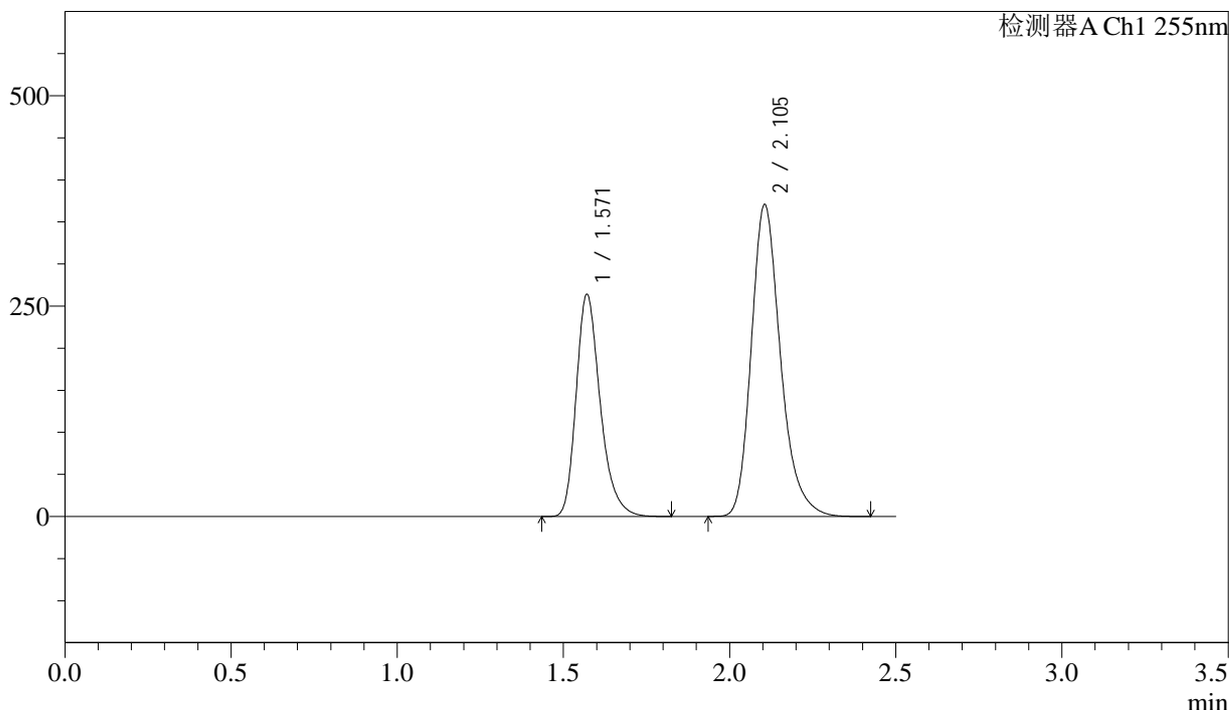
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4148-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 13:18:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:54:12		
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	1.571	1331471	36.968	263664	2339	1.284	--
2	2.105	2270177	63.032	370390	2865	1.252	3.723
总计		3601648	100.000	634054			

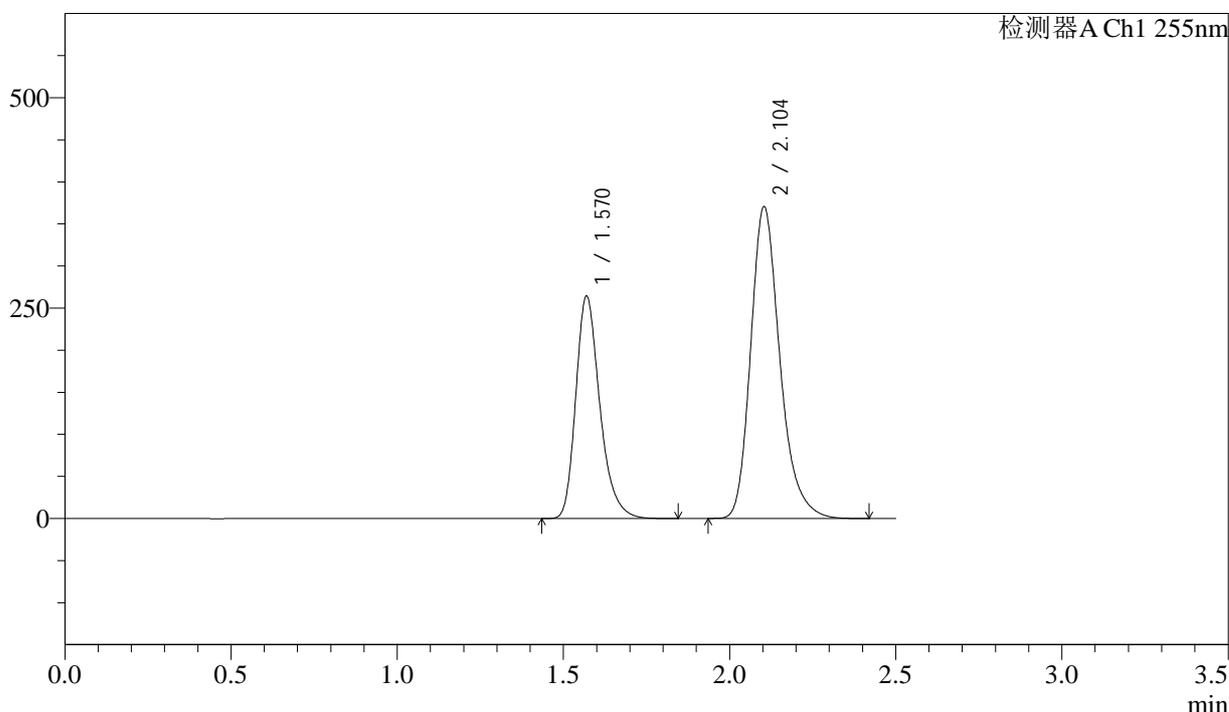
图51 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032121批(200mg规格)-水介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4149-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 13:21:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:54:15		
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	1.570	1331311	36.998	264424	2342	1.283	--
2	2.104	2266987	63.002	370777	2869	1.251	3.724
总计		3598298	100.000	635201			

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)-水介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1



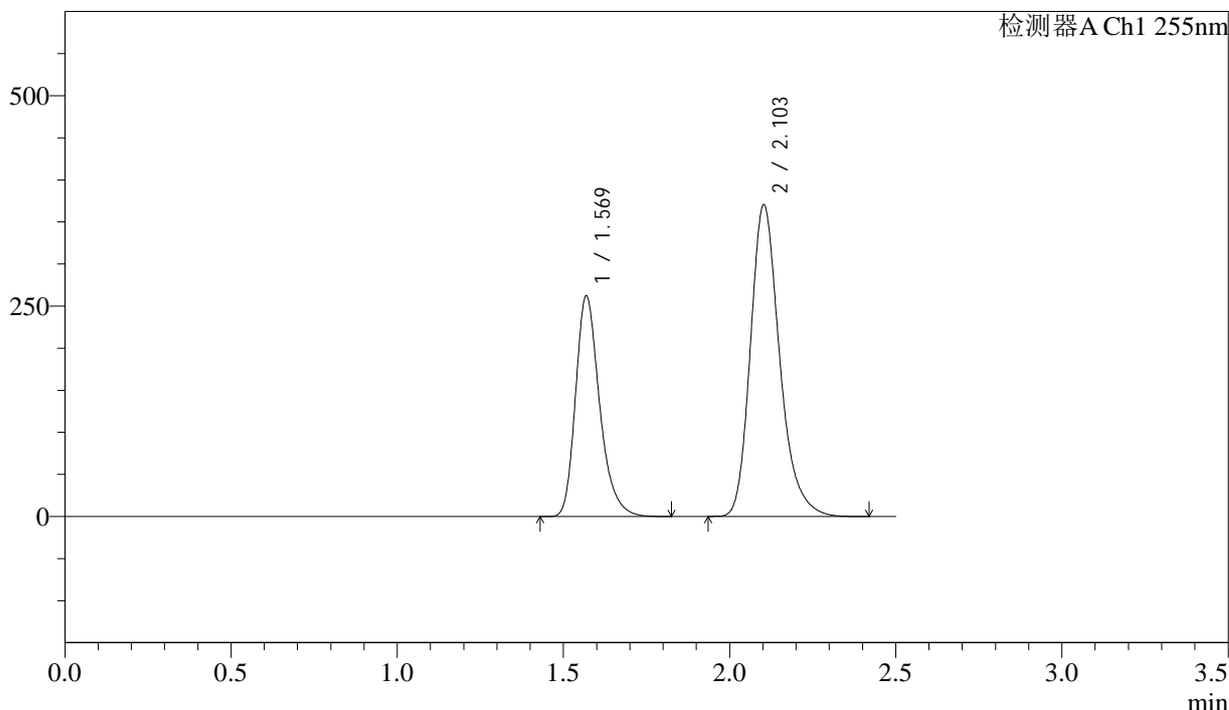
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4150-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 13:24:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:54:18		
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	1.569	1321136	36.812	262512	2335	1.283	--
2	2.103	2267729	63.188	370643	2860	1.250	3.719
总计		3588864	100.000	633155			

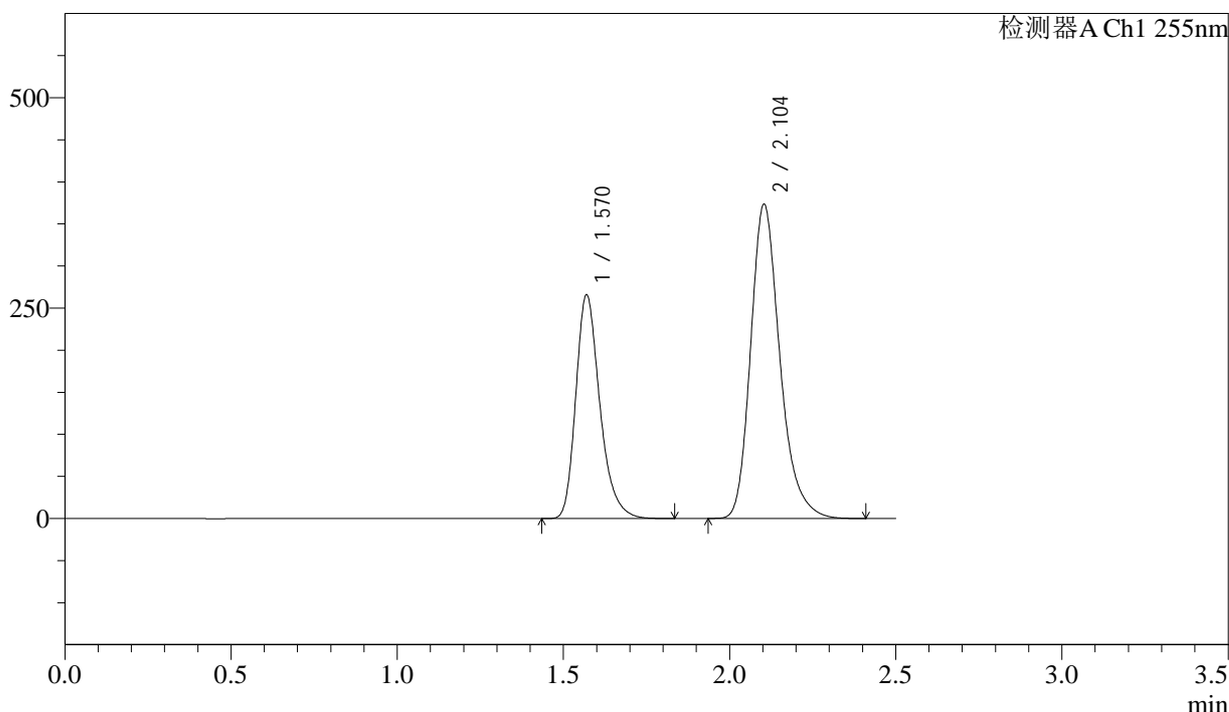
图53 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032121批(200mg规格)-水介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4151-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 13:27:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:54:20		
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	1.570	1339129	36.935	266066	2344	1.283	--
2	2.104	2286510	63.065	373753	2864	1.251	3.722
总计		3625639	100.000	639819			

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)-水介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1



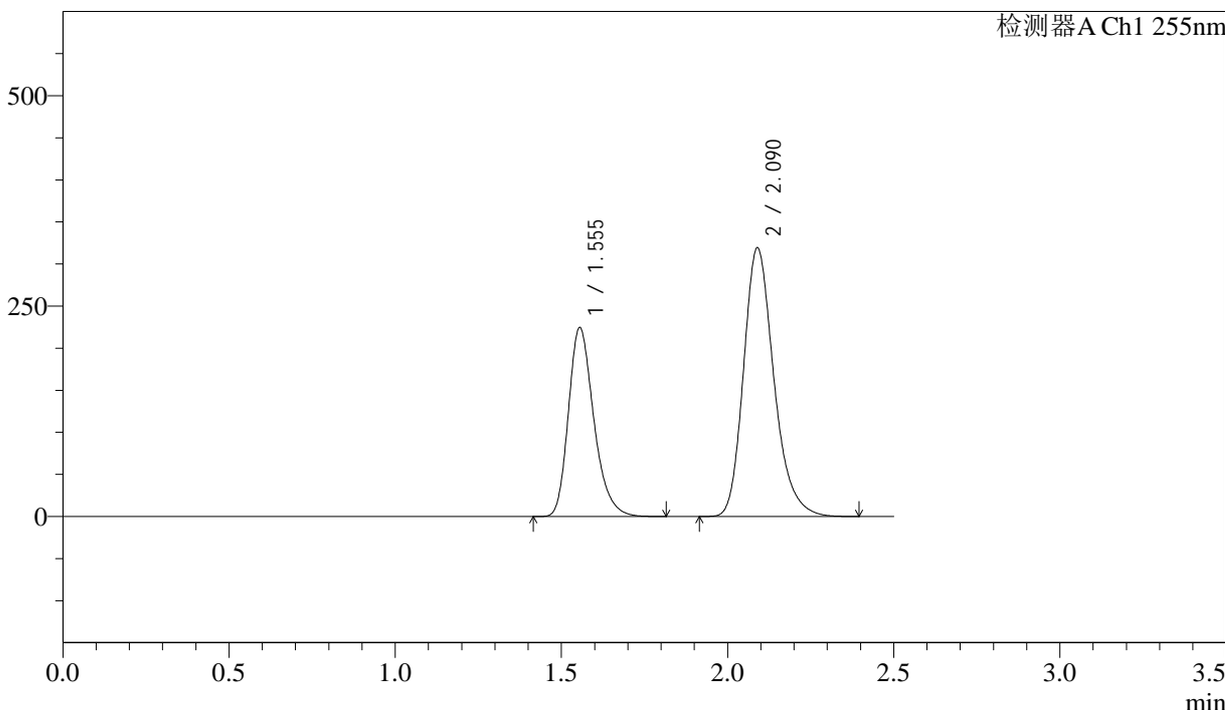
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4152-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 13:30:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:54:23		
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	1.555	1193982	37.060	224583	2041	1.271	--
2	2.090	2027785	62.940	319453	2605	1.240	3.546
总计		3221766	100.000	544036			

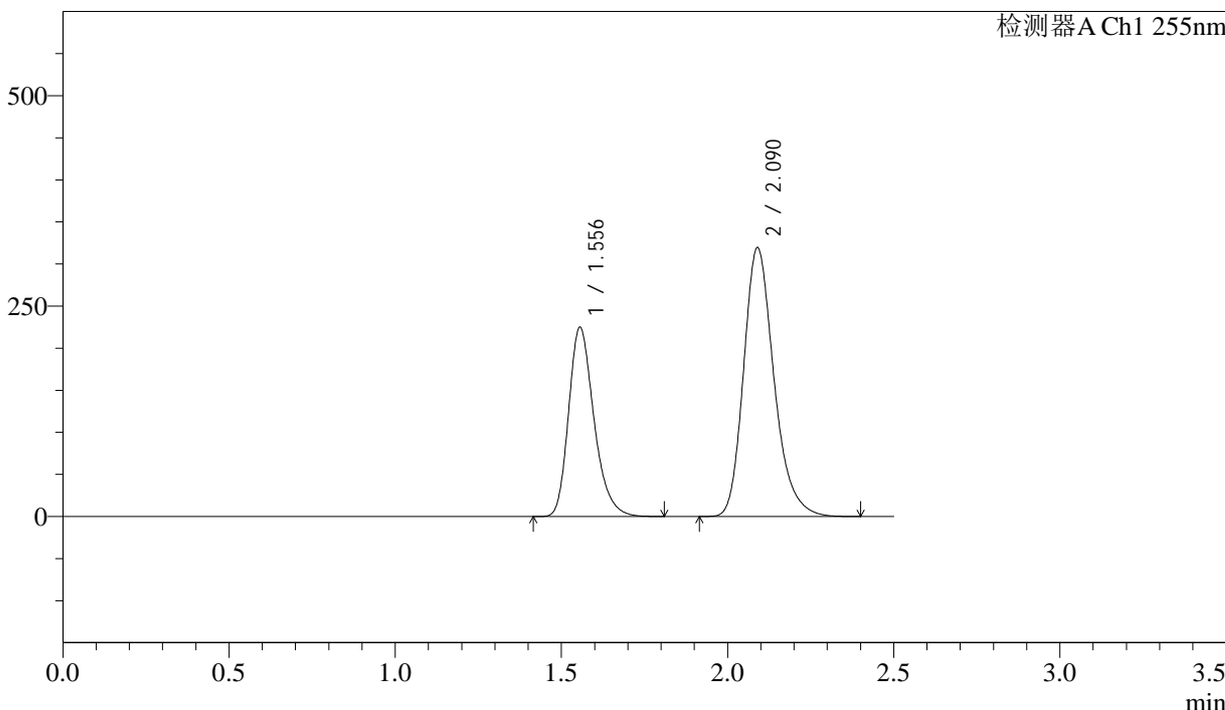
图55 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-水介质  
对照品溶液-2-1

<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 - 0-179/30-4153-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 13:33:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:54:26		
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	1.556	1193621	37.019	224615	2047	1.270	--
2	2.090	2030736	62.981	319594	2601	1.241	3.544
总计		3224357	100.000	544209			

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)-水介质  
对照品溶液-2-2



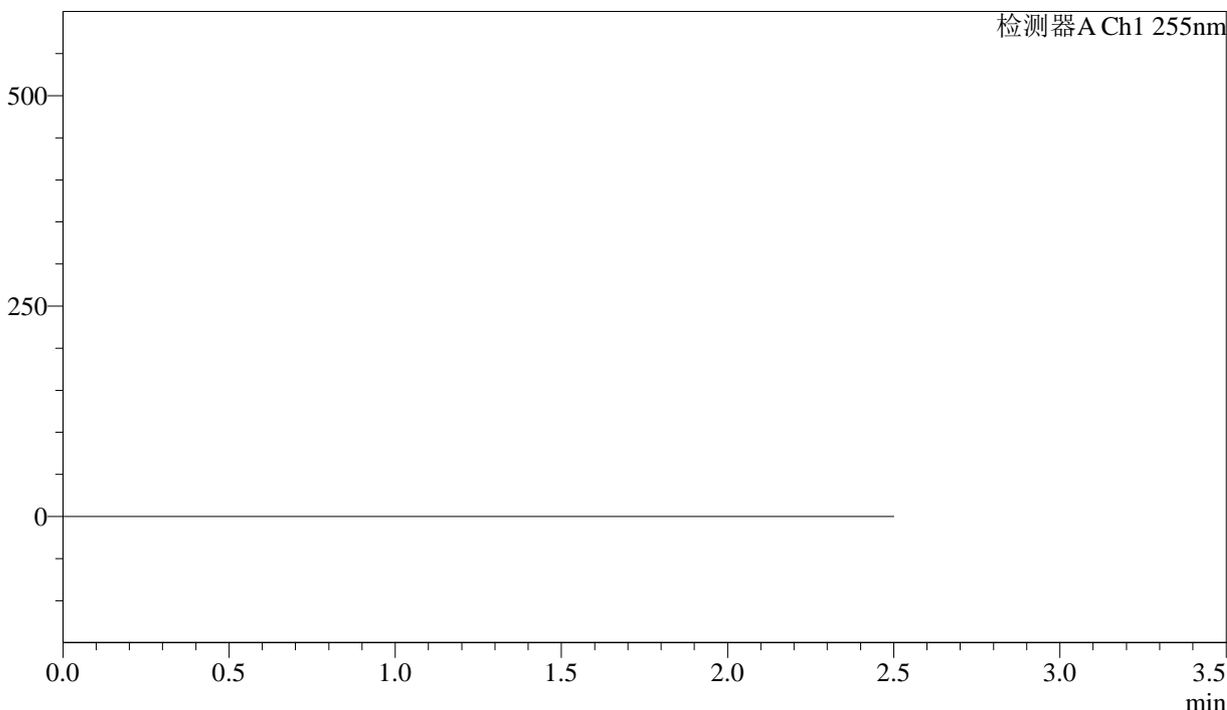
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4154-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 13:36:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:54:29		
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							

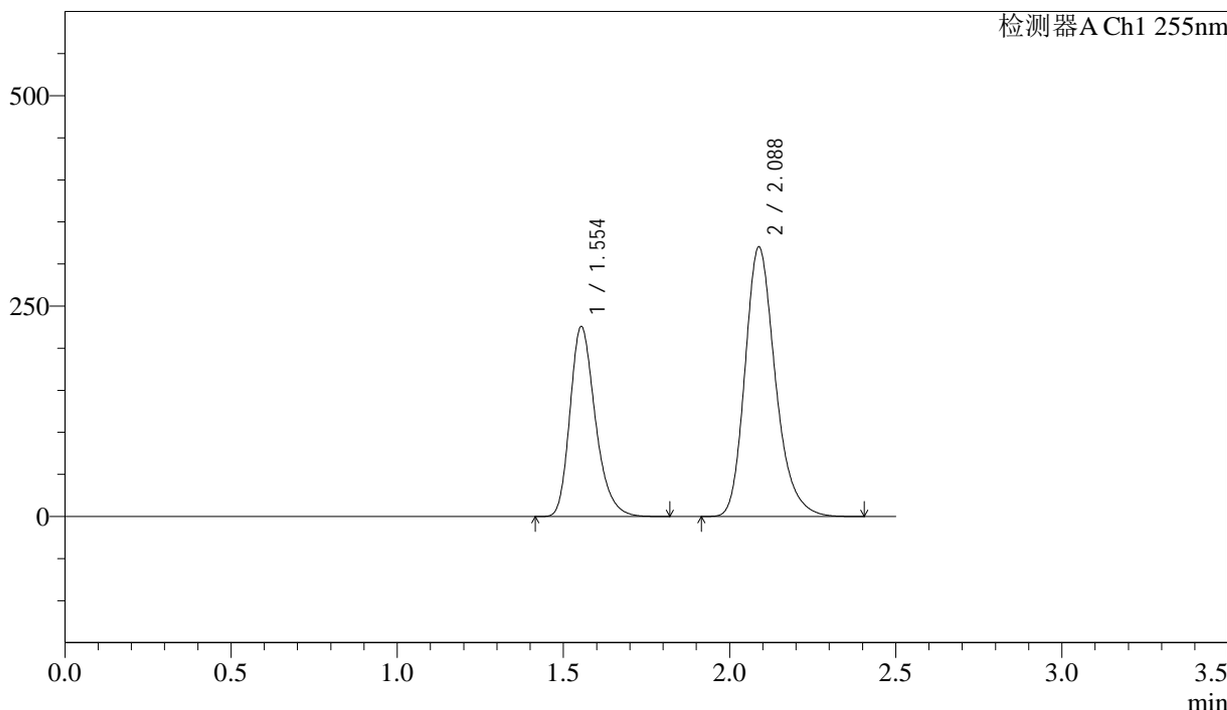
图57 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-水介质  
溶剂

<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 - 0-179/30-4155-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 13:39:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:54:32		
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	1.554	1198462	37.057	226112	2043	1.270	--
2	2.088	2035658	62.943	320572	2598	1.239	3.546
总计		3234120	100.000	546684			

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)-水介质  
对照品溶液-1-1



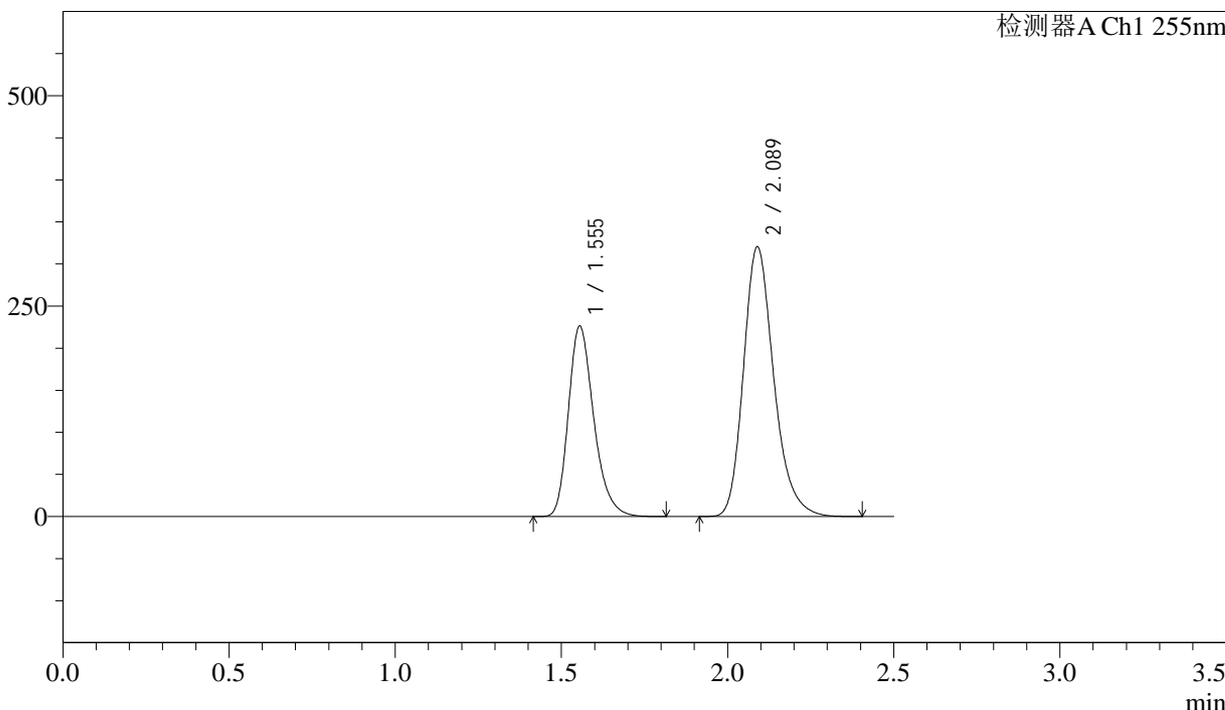
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4156-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 13:41:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:54:35		
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	1.555	1202763	37.165	226410	2041	1.270	--
2	2.089	2033530	62.835	320754	2611	1.239	3.548
总计		3236293	100.000	547163			

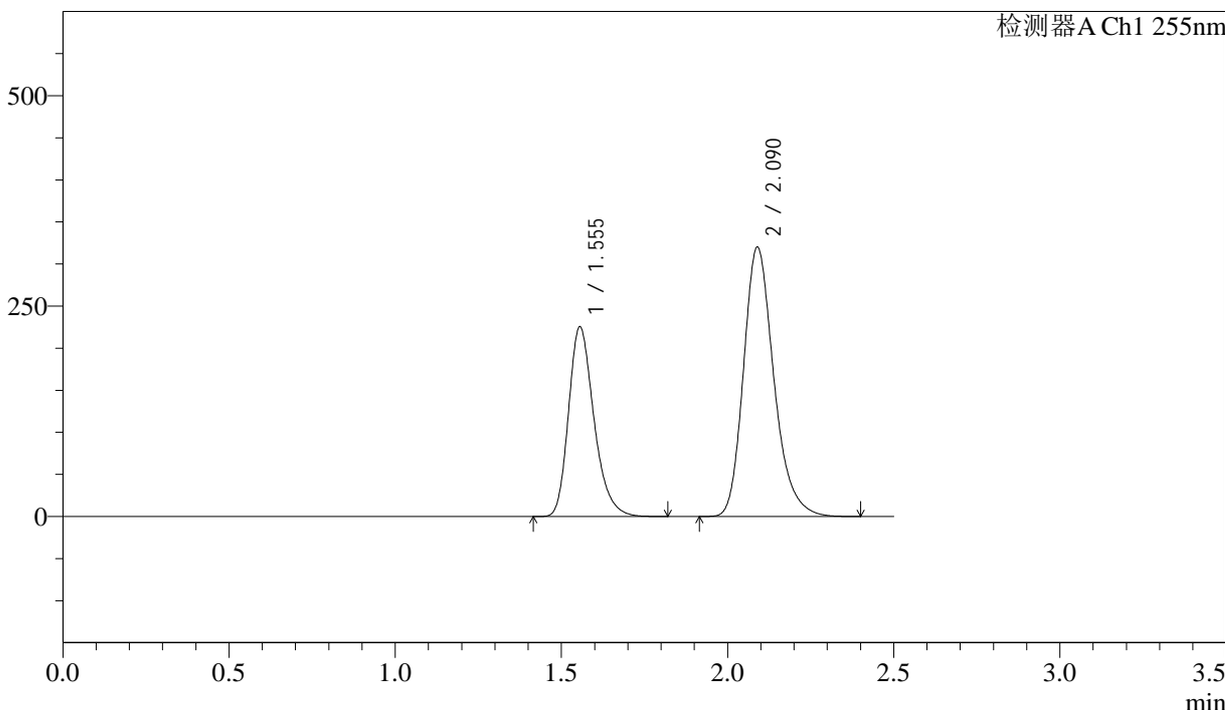
图59 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-水介质  
对照品溶液-1-2

<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 - 0-179/30-4157-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 13:44:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:54:37		
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	1.555	1198874	37.096	225302	2038	1.271	--
2	2.090	2032914	62.904	320331	2606	1.240	3.542
总计		3231788	100.000	545634			

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)-水介质  
对照品溶液-1-3



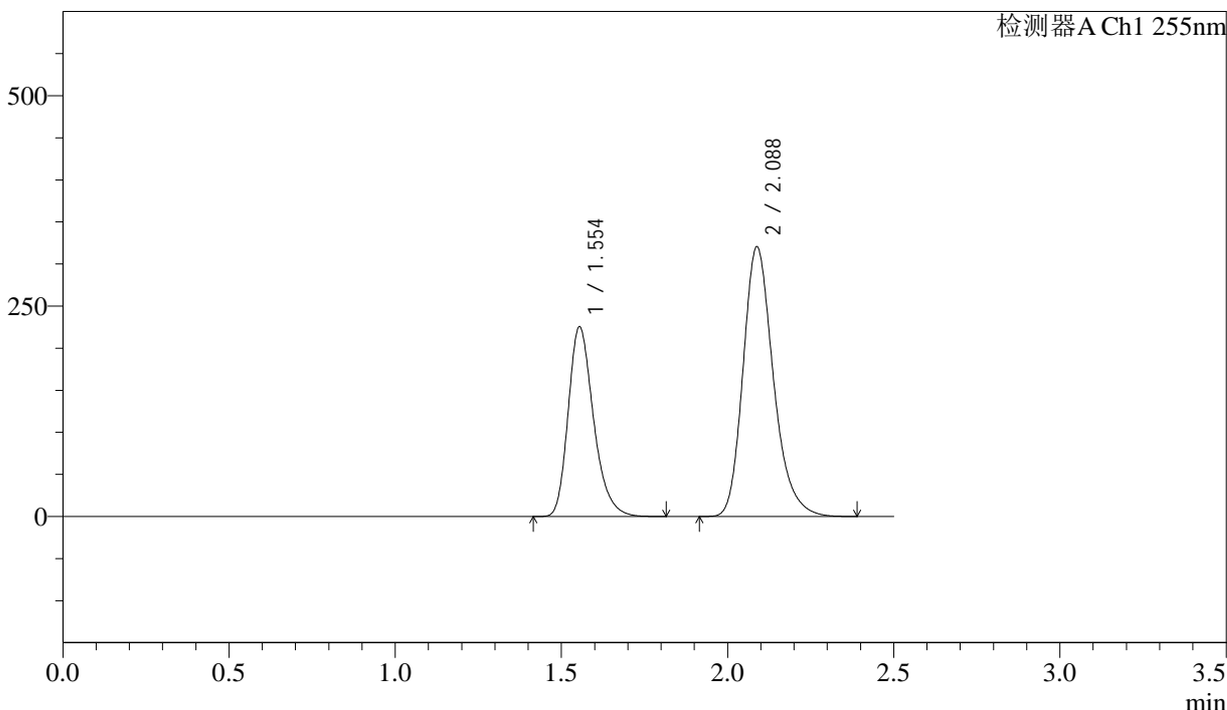
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4158-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 13:47:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:54:40		
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	1.554	1196049	37.003	225702	2046	1.271	--
2	2.088	2036275	62.997	320774	2599	1.240	3.543
总计		3232324	100.000	546476			

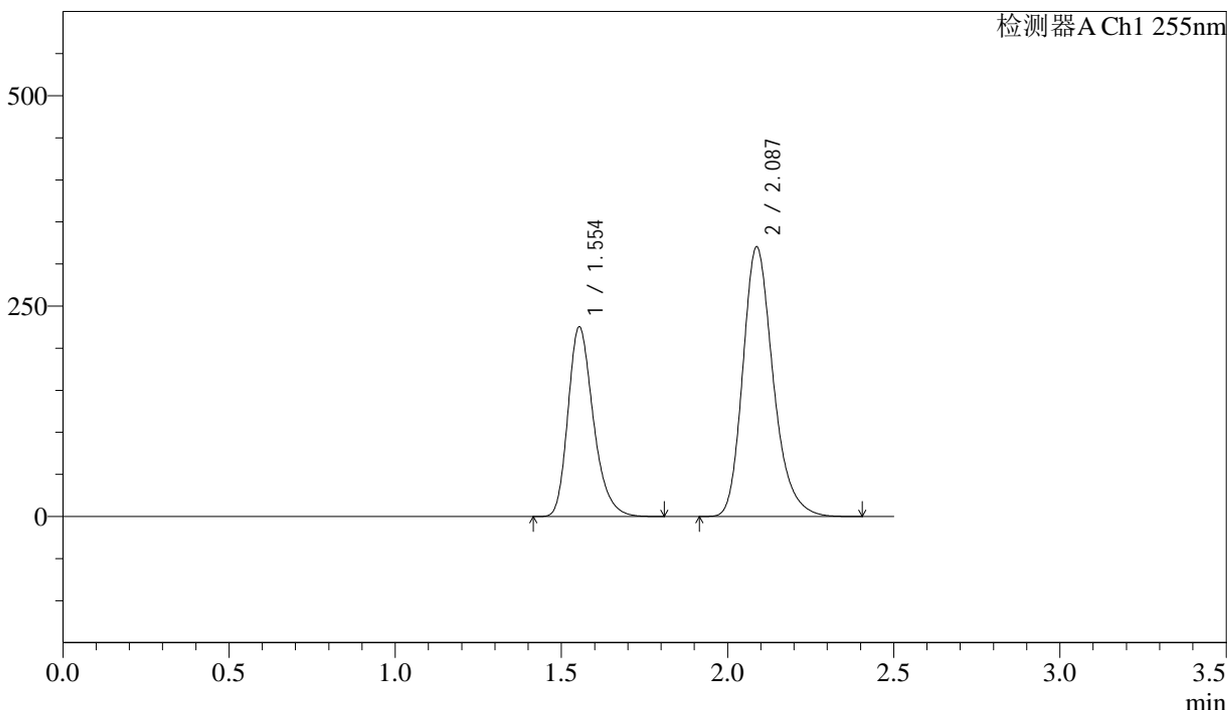
图61 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-水介质  
对照品溶液-1-4

<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 - 0-179/30-4159-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 13:50:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:54:43		
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	1.554	1196035	37.009	225725	2044	1.271	--
2	2.087	2035692	62.991	320617	2596	1.241	3.542
总计		3231727	100.000	546342			

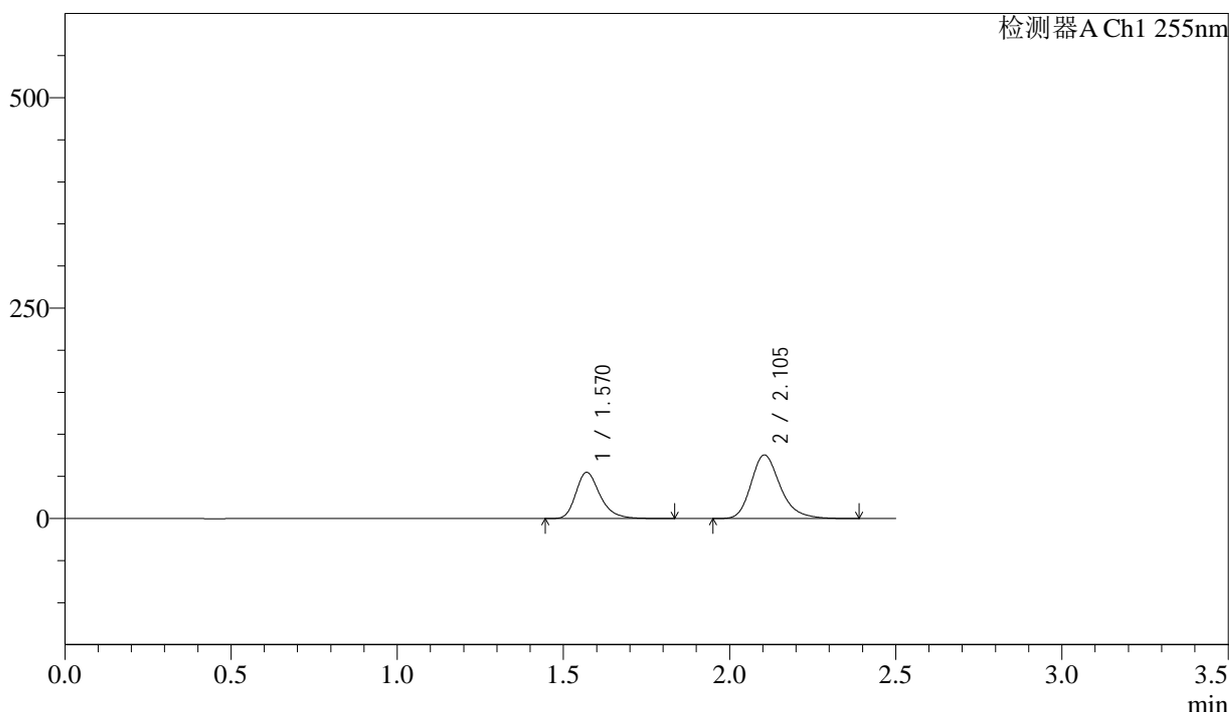
图62 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-水介质  
对照品溶液-1-5

<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 - 0-179/30-4160-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 13:53:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:54:46		
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	1.570	277392	37.507	54944	2340	1.286	--
2	2.105	462184	62.493	75616	2876	1.248	3.729
总计		739576	100.000	130560			

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)-水介质-5min-片1  
供试品溶液-1



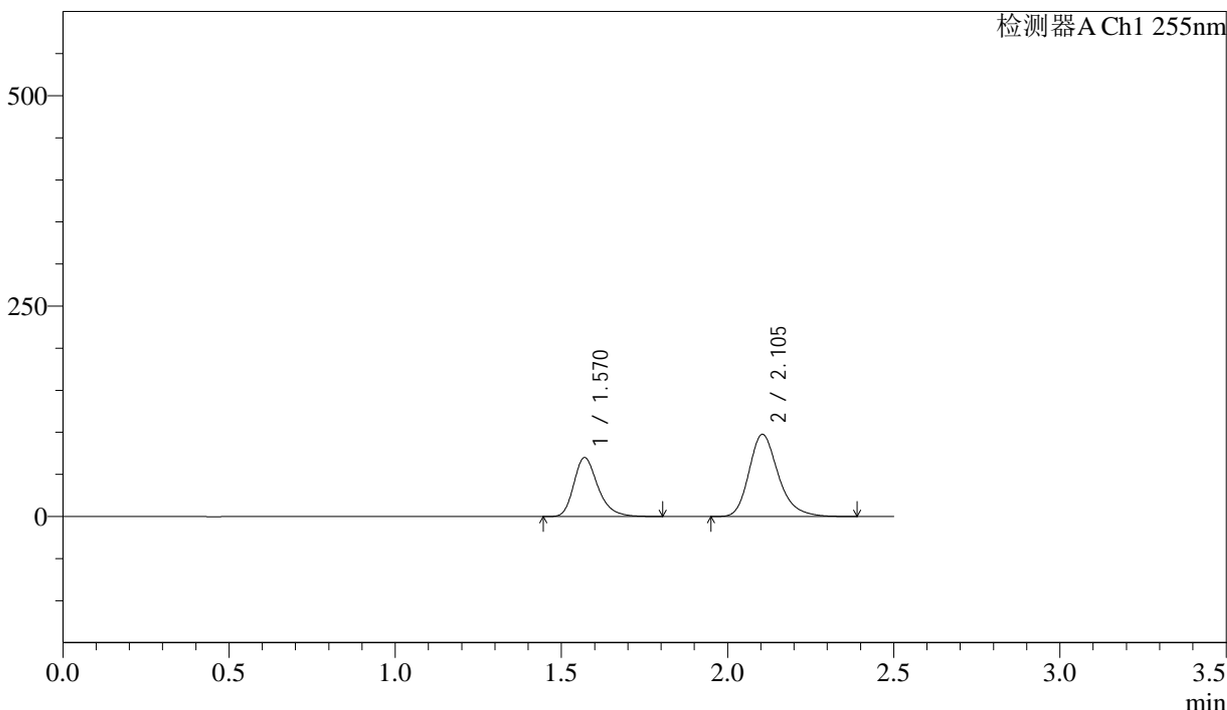
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4161-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 13:56:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:54:49		
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	1.570	353519	37.137	70167	2340	1.282	--
2	2.105	598402	62.863	97710	2864	1.251	3.728
总计		951921	100.000	167877			

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)-水介质-5min-片2  
供试品溶液-1



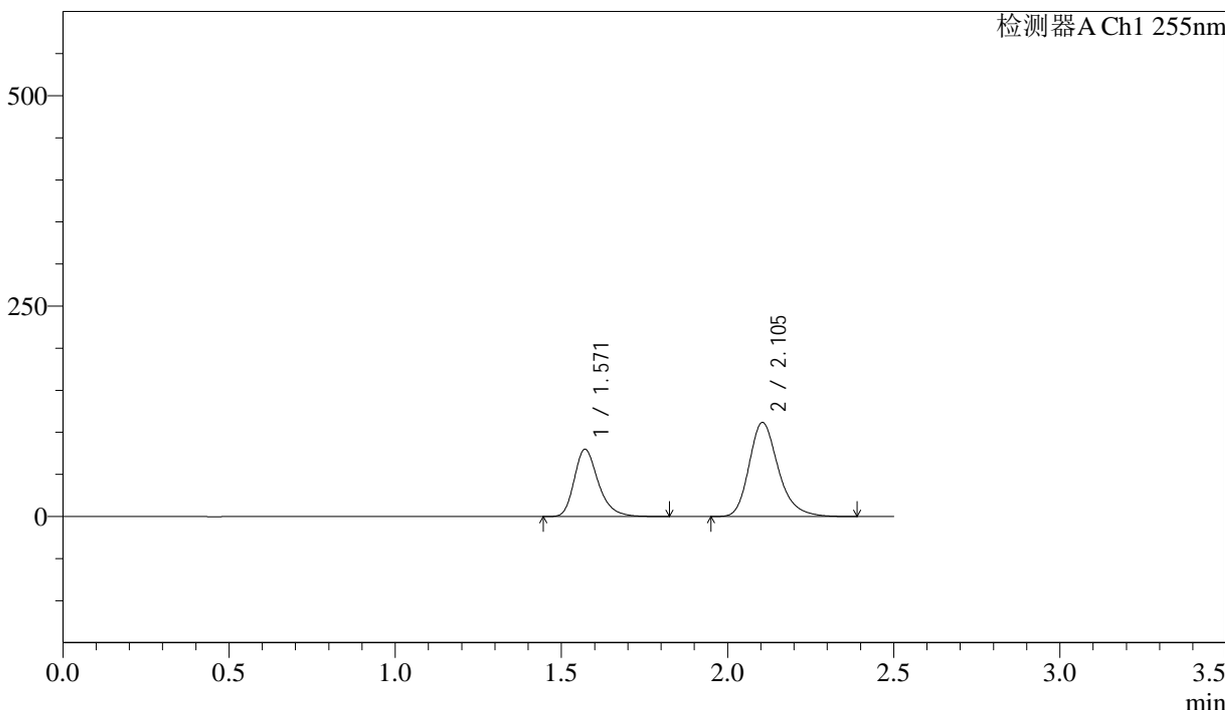
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4162-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 13:59:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:54:52		
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	1.571	402669	37.065	79825	2351	1.285	--
2	2.105	683704	62.935	111792	2876	1.250	3.726
总计		1086373	100.000	191617			

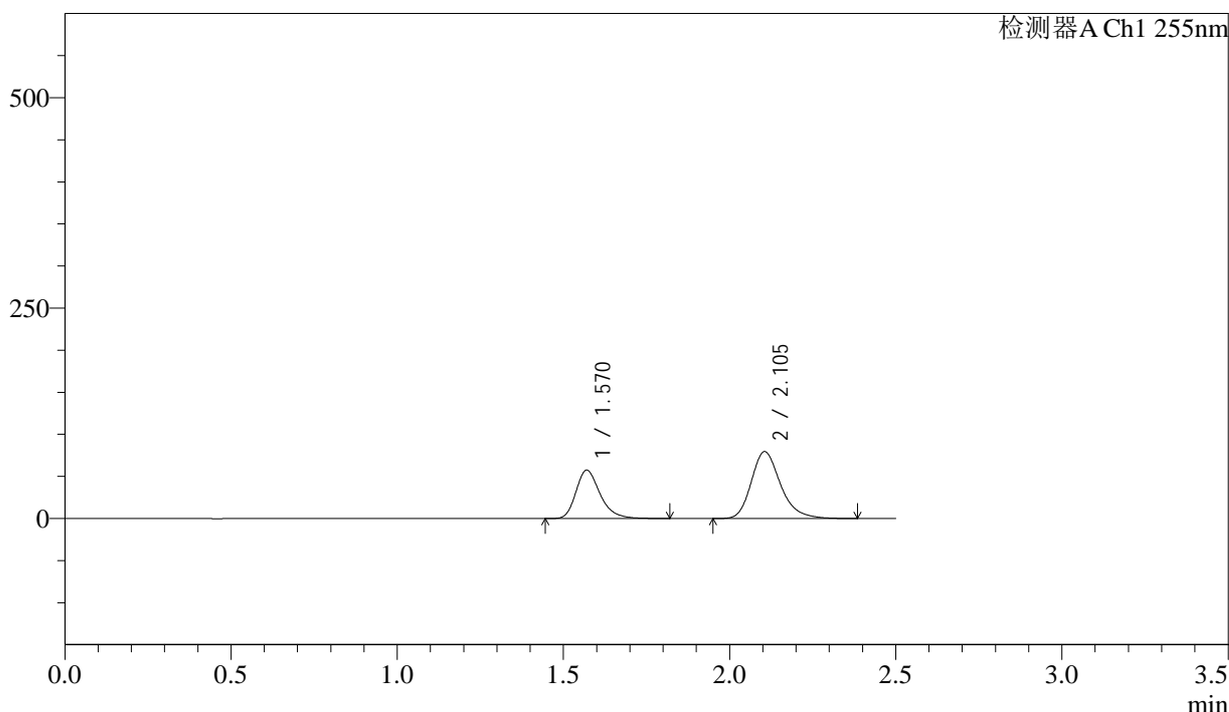
图65 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-水介质-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4163-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 14:02:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:54:55		
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	1.570	290382	37.345	57445	2336	1.285	--
2	2.105	487181	62.655	79439	2860	1.250	3.725
总计		777564	100.000	136884			

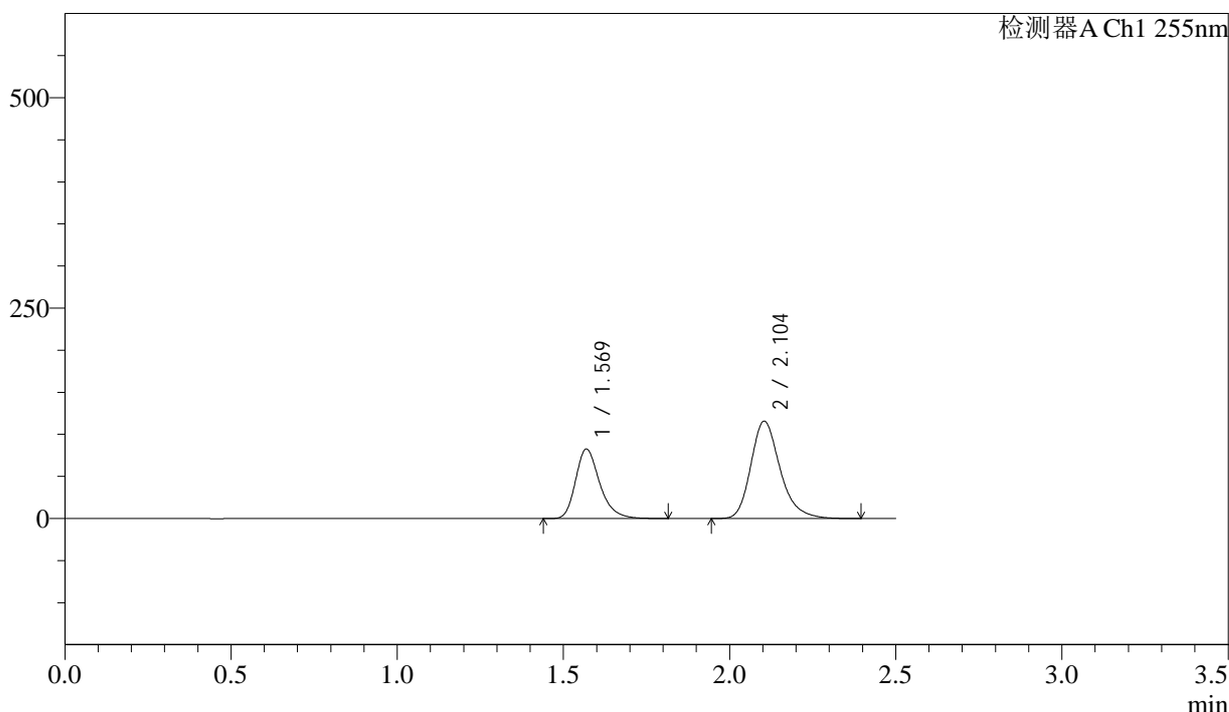
图66 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-水介质-5min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4164-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 14:05:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:54:58		
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	1.569	416797	37.016	82704	2333	1.284	--
2	2.104	709204	62.984	115700	2853	1.250	3.722
总计		1126001	100.000	198404			

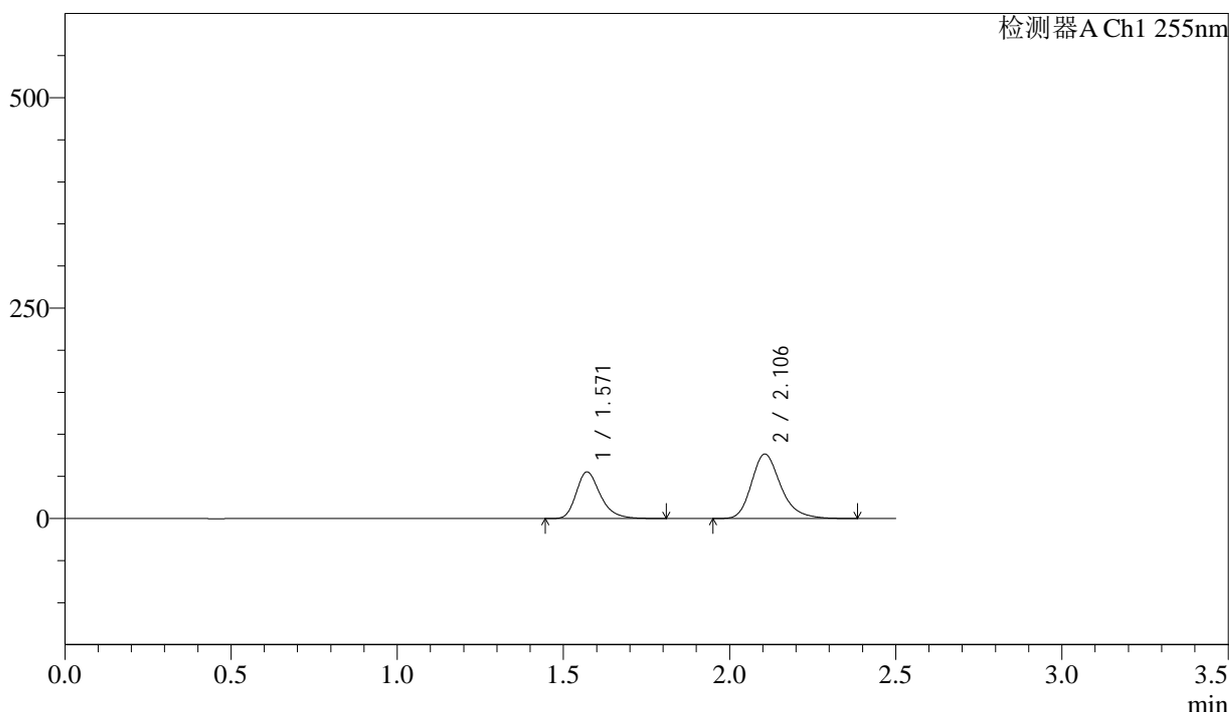
图67 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-水介质-5min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4165-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 14:07:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:55:00		
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	1.571	279551	37.300	55367	2346	1.285	--
2	2.106	469906	62.700	76595	2866	1.250	3.727
总计		749457	100.000	131962			

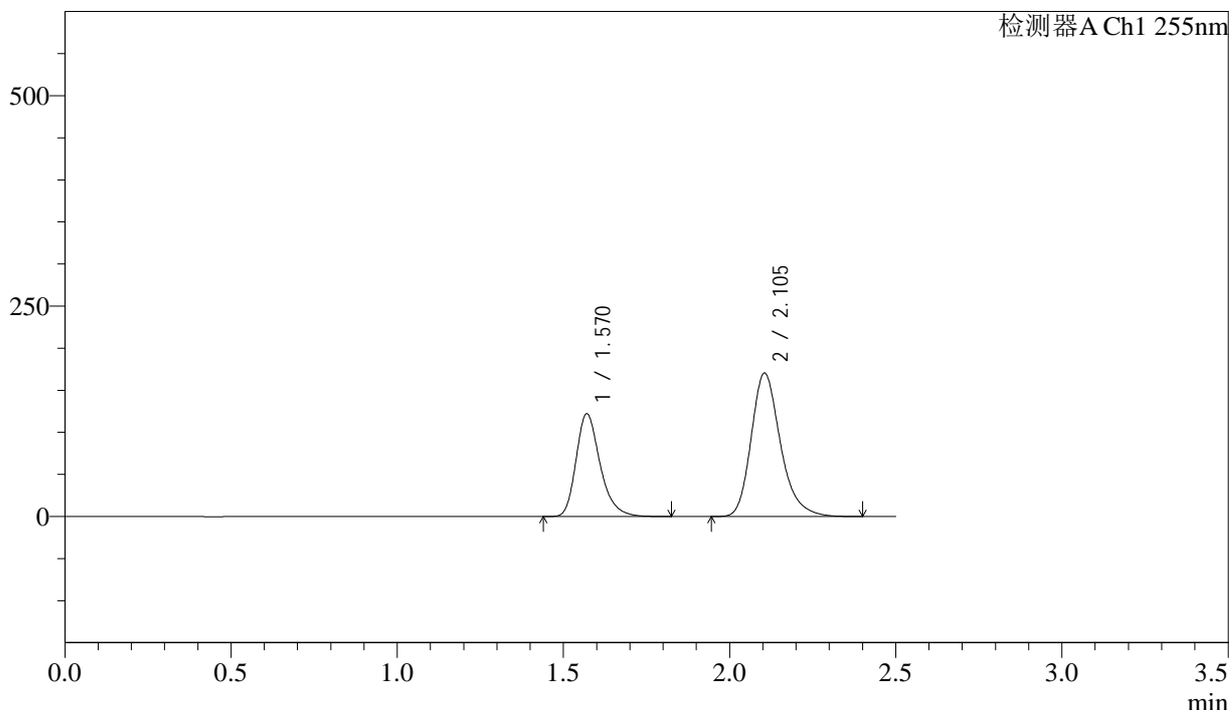
图68 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-水介质-5min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4166-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 14:10:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:55:03		
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	1.570	615821	37.066	122057	2338	1.286	--
2	2.105	1045584	62.934	170432	2858	1.249	3.722
总计		1661406	100.000	292489			

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)-水介质-10min-片1  
供试品溶液-1



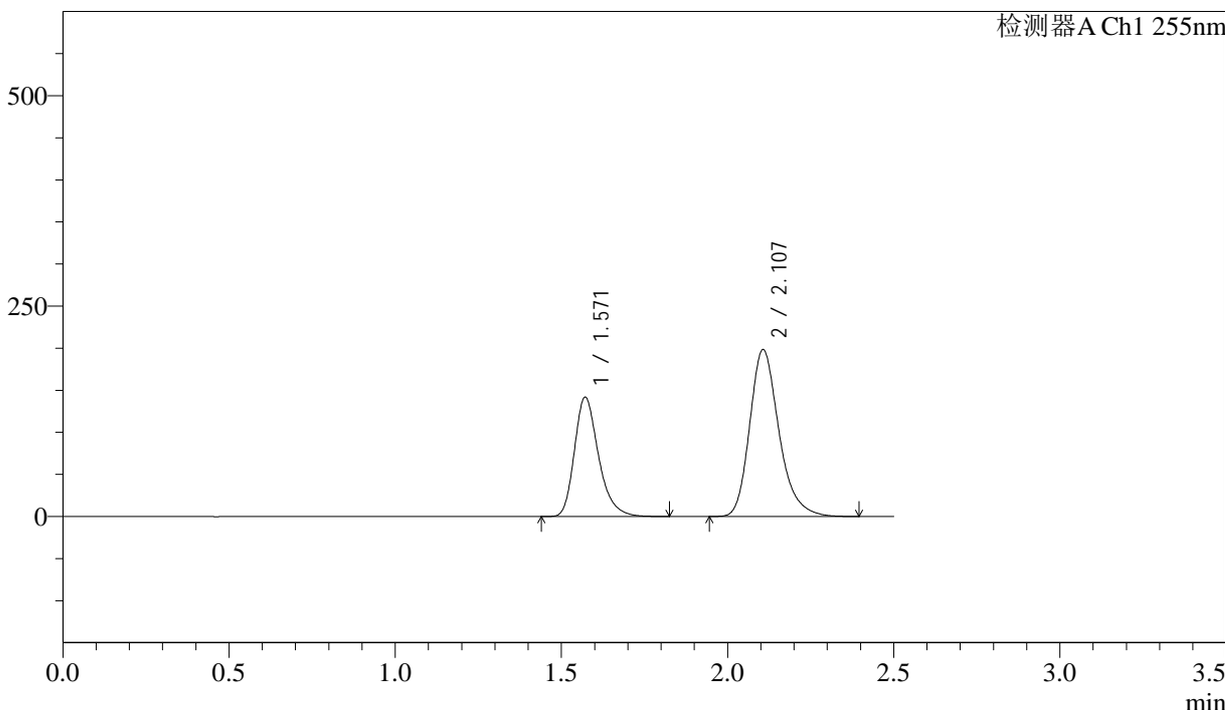
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4167-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 14:13:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:55:06		
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	1.571	716678	37.079	141783	2337	1.284	--
2	2.107	1216178	62.921	198361	2867	1.251	3.725
总计		1932856	100.000	340144			

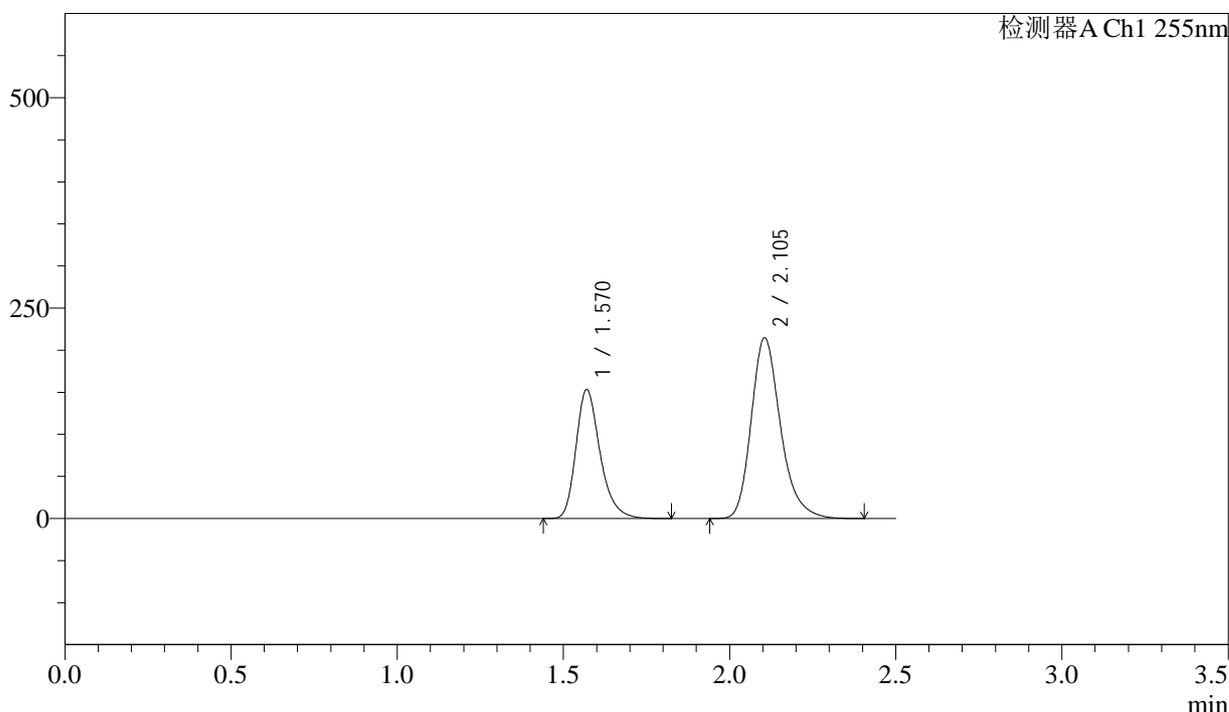
图70 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-水介质-10min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4168-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 14:16:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:55:09		
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	1.570	773827	36.992	153268	2335	1.285	--
2	2.105	1318041	63.008	214680	2854	1.251	3.722
总计		2091868	100.000	367948			

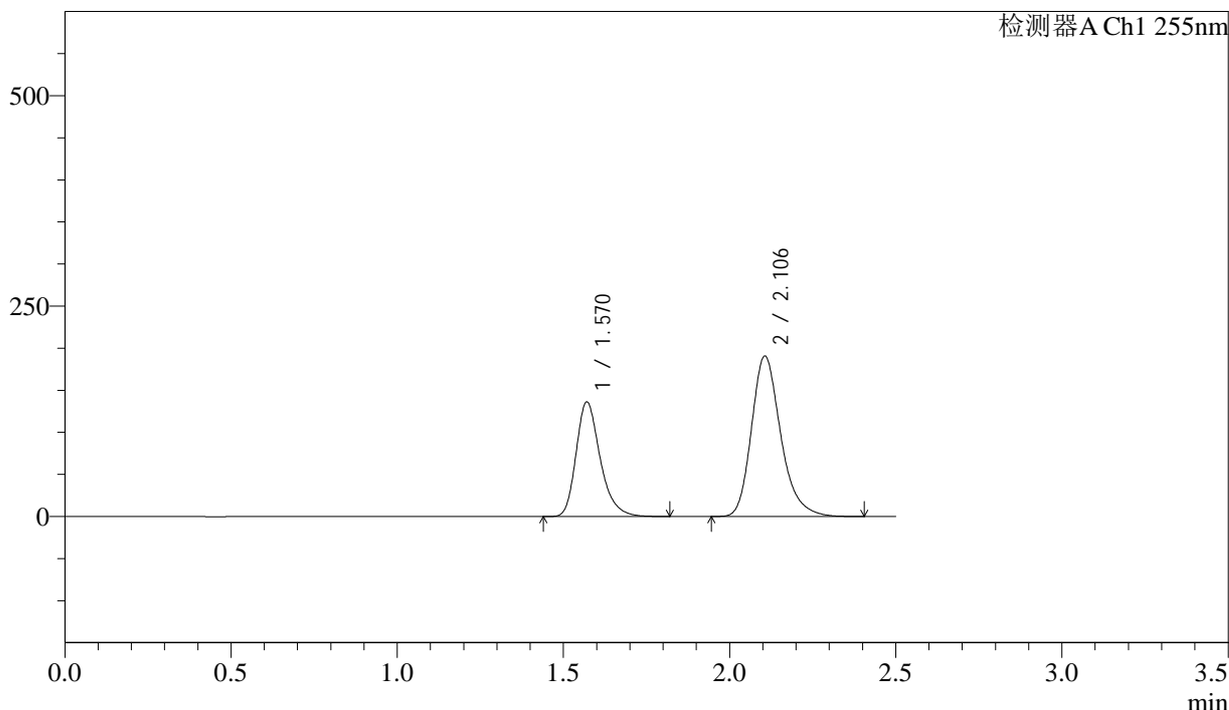
图71 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-水介质-10min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4169-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 14:19:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:55:12		
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	1.570	687016	37.009	136043	2337	1.285	--
2	2.106	1169349	62.991	190513	2859	1.250	3.726
总计		1856365	100.000	326556			

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)-水介质-10min-片4  
供试品溶液-1



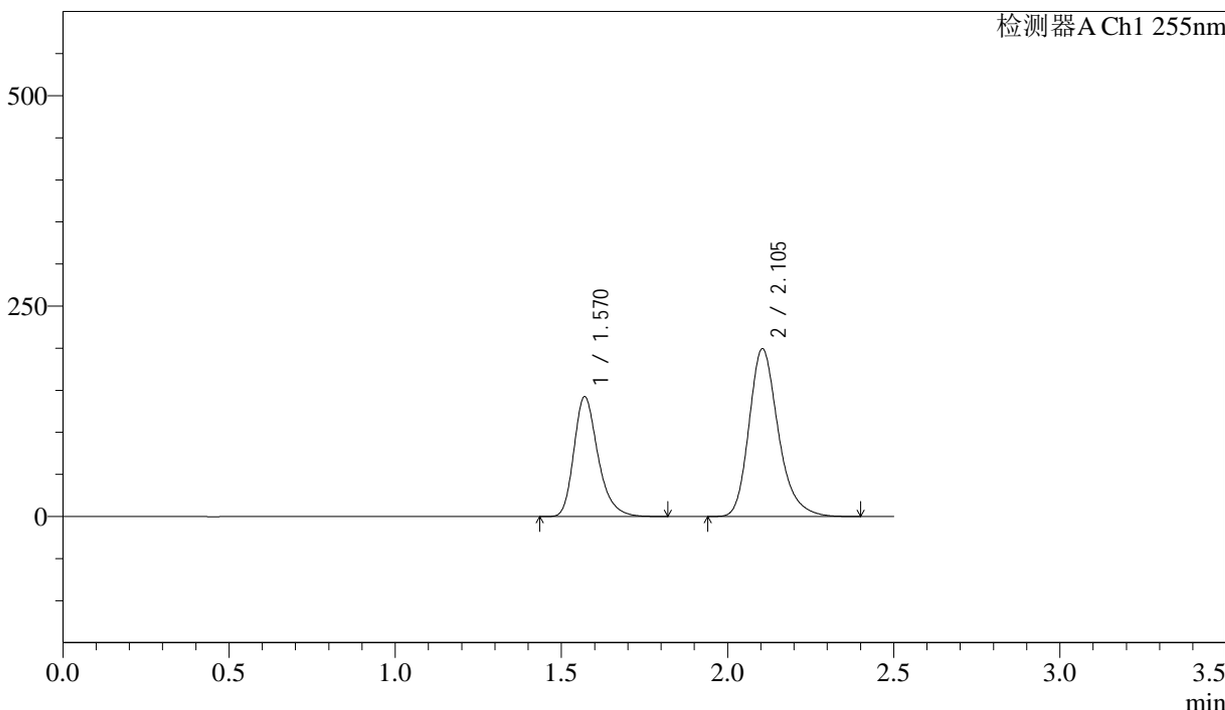
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4170-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 14:22:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:55:15		
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	1.570	719089	37.072	142473	2334	1.283	--
2	2.105	1220619	62.928	199420	2868	1.251	3.724
总计		1939707	100.000	341894			

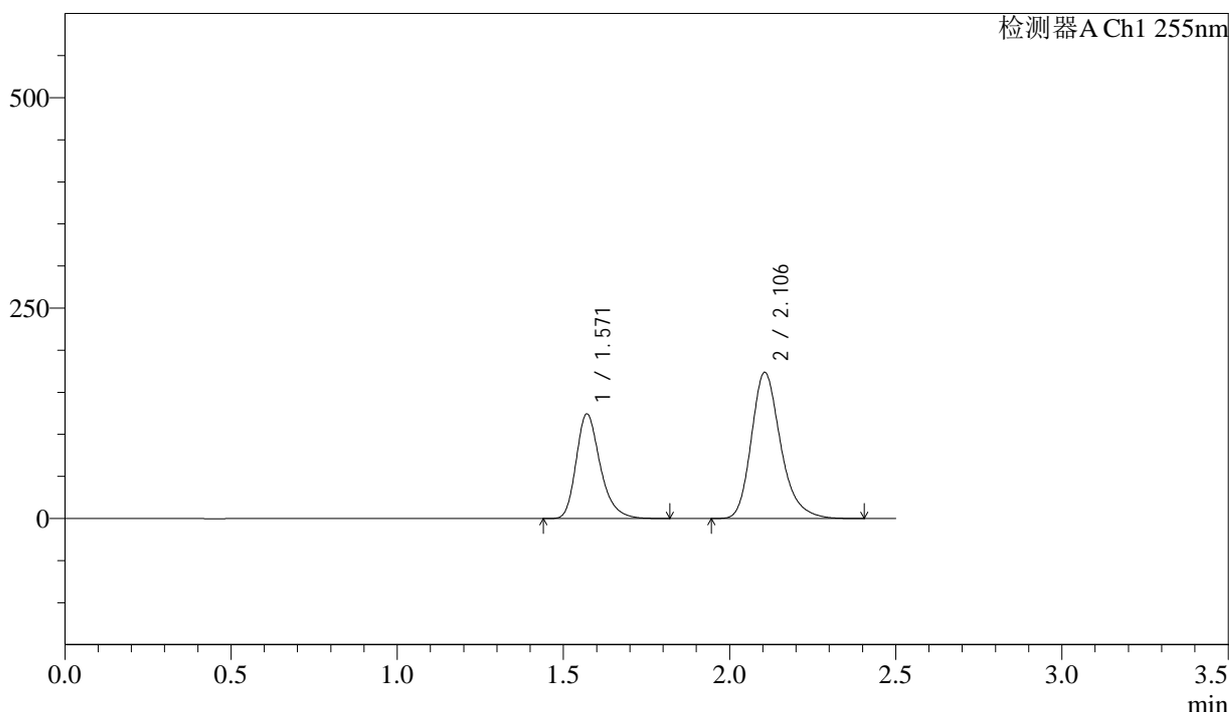
图73 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-水介质-10min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4171-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 14:25:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:55:18		
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	1.571	626881	37.055	124194	2341	1.286	--
2	2.106	1064880	62.945	173508	2859	1.250	3.724
总计		1691761	100.000	297702			

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)-水介质-10min-片6  
供试品溶液-1



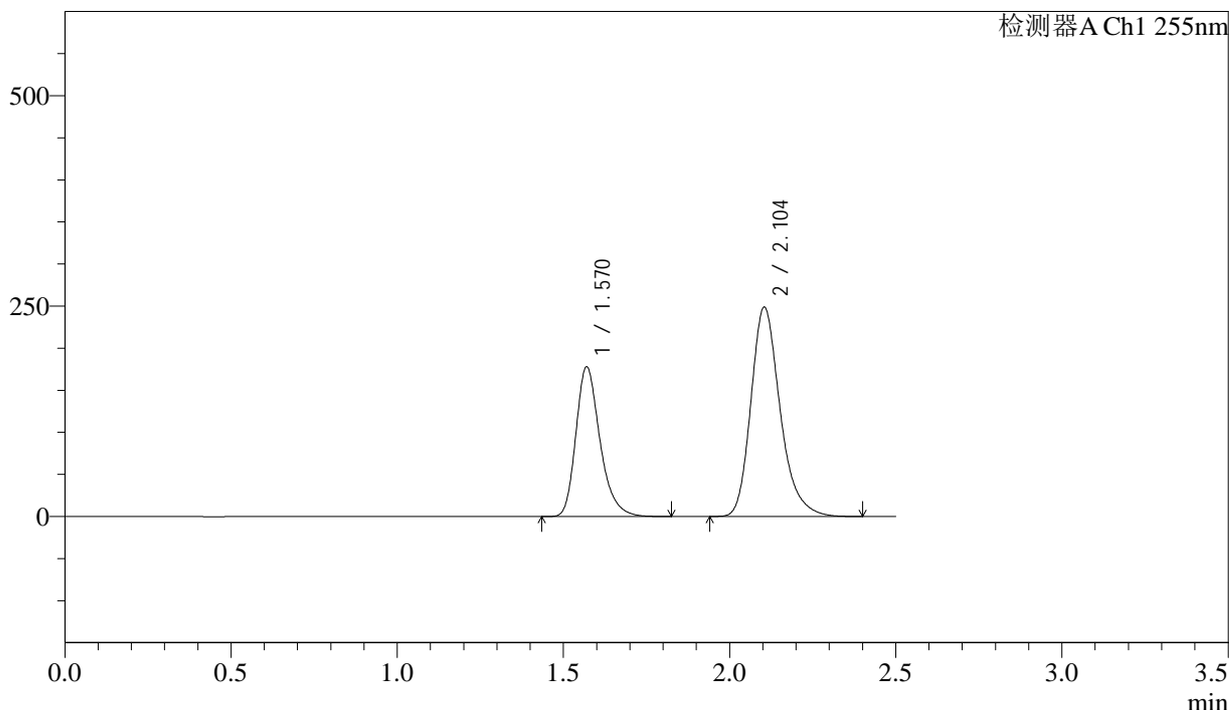
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4172-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 14:28:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:55:21		
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	1.570	896824	37.067	177946	2340	1.284	--
2	2.104	1522654	62.933	248915	2866	1.251	3.723
总计		2419478	100.000	426861			

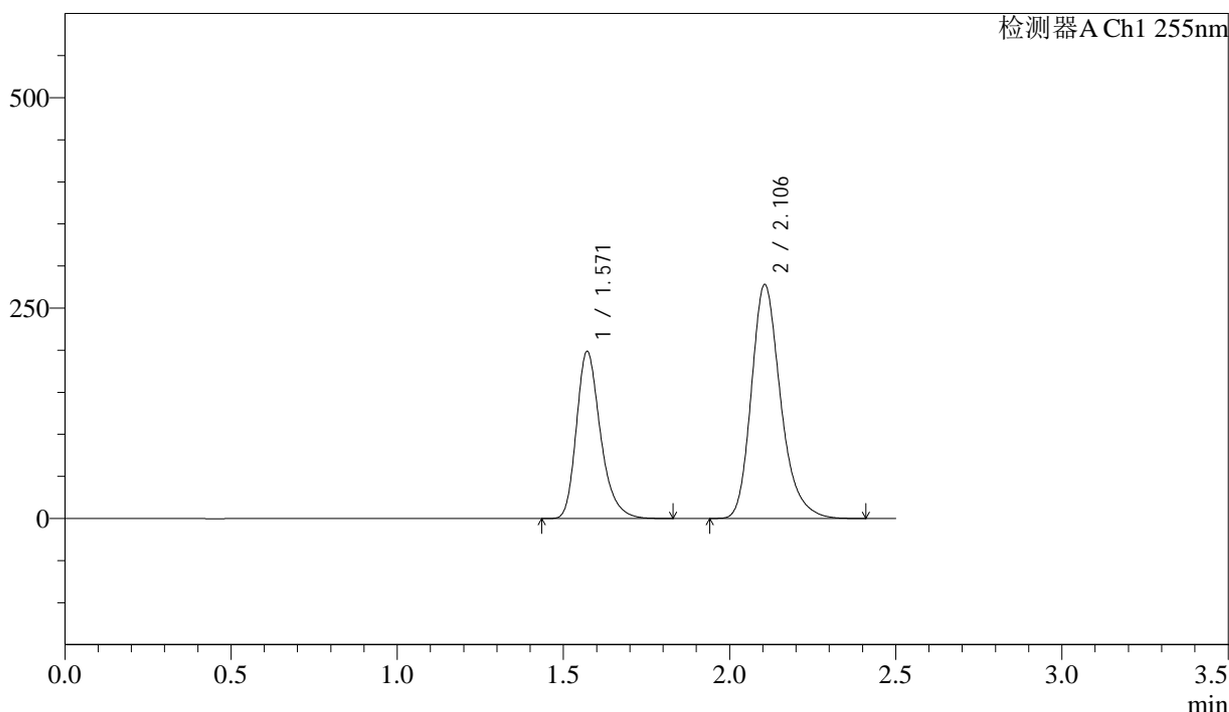
图75 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-水介质-15min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4173-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 14:31:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:55:24		
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	1.571	1001000	37.007	198462	2347	1.284	--
2	2.106	1703862	62.993	277772	2861	1.252	3.720
总计		2704863	100.000	476234			

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)-水介质-15min-片2  
供试品溶液-1



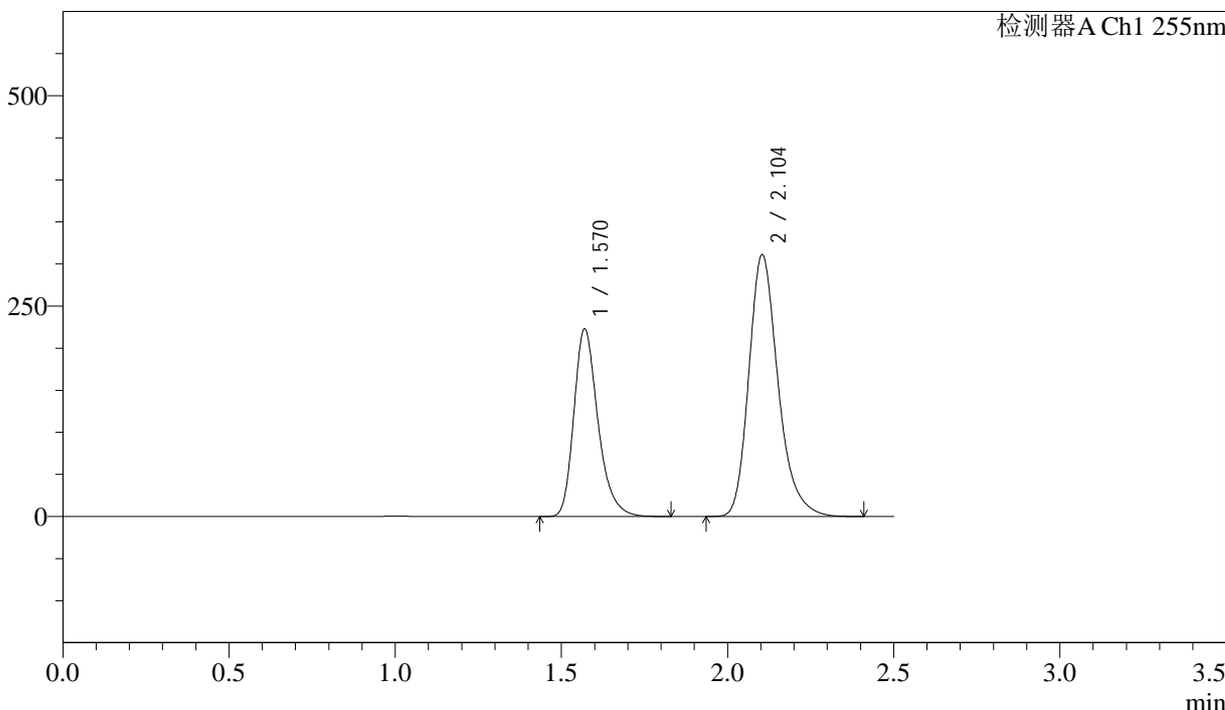
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4174-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 14:33:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:55:26		
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	1.570	1124213	37.118	223067	2340	1.284	--
2	2.104	1904521	62.882	311224	2865	1.251	3.723
总计		3028734	100.000	534291			

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)-水介质-15min-片3  
供试品溶液-1



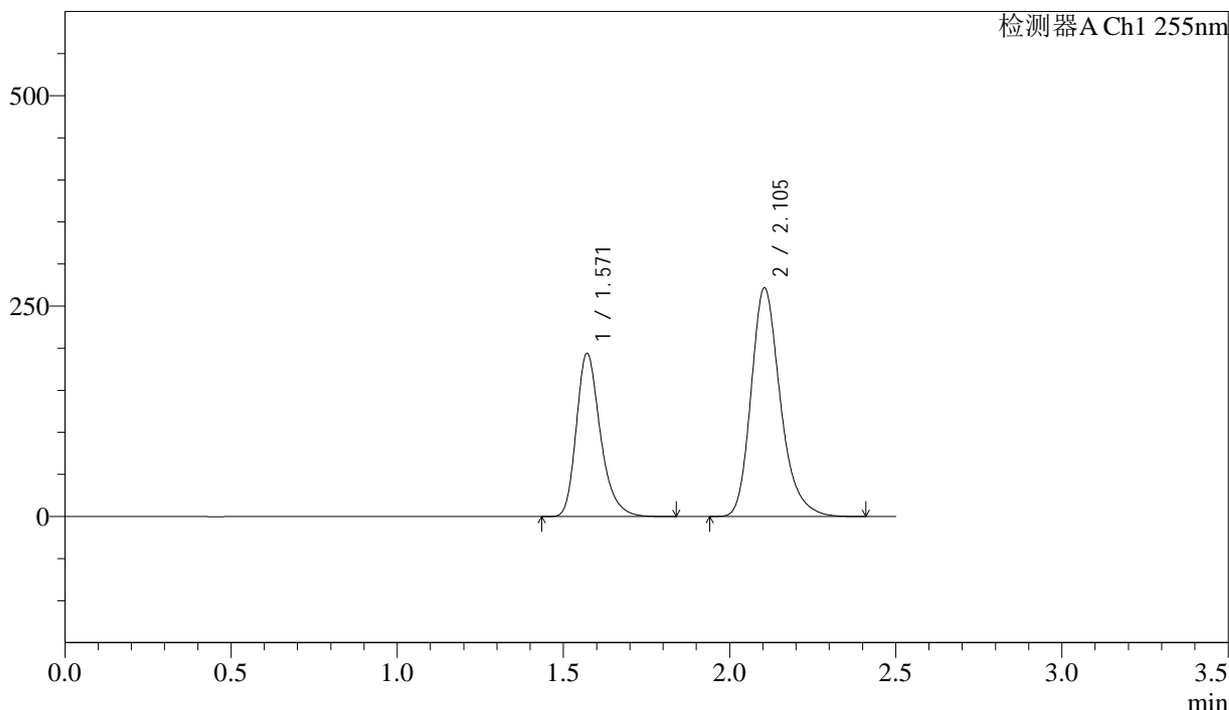
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4175-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 14:36:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:55:29		
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	1.571	977600	37.033	193697	2345	1.285	--
2	2.105	1662192	62.967	271697	2872	1.251	3.721
总计		2639792	100.000	465394			

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)-水介质-15min-片4  
供试品溶液-1



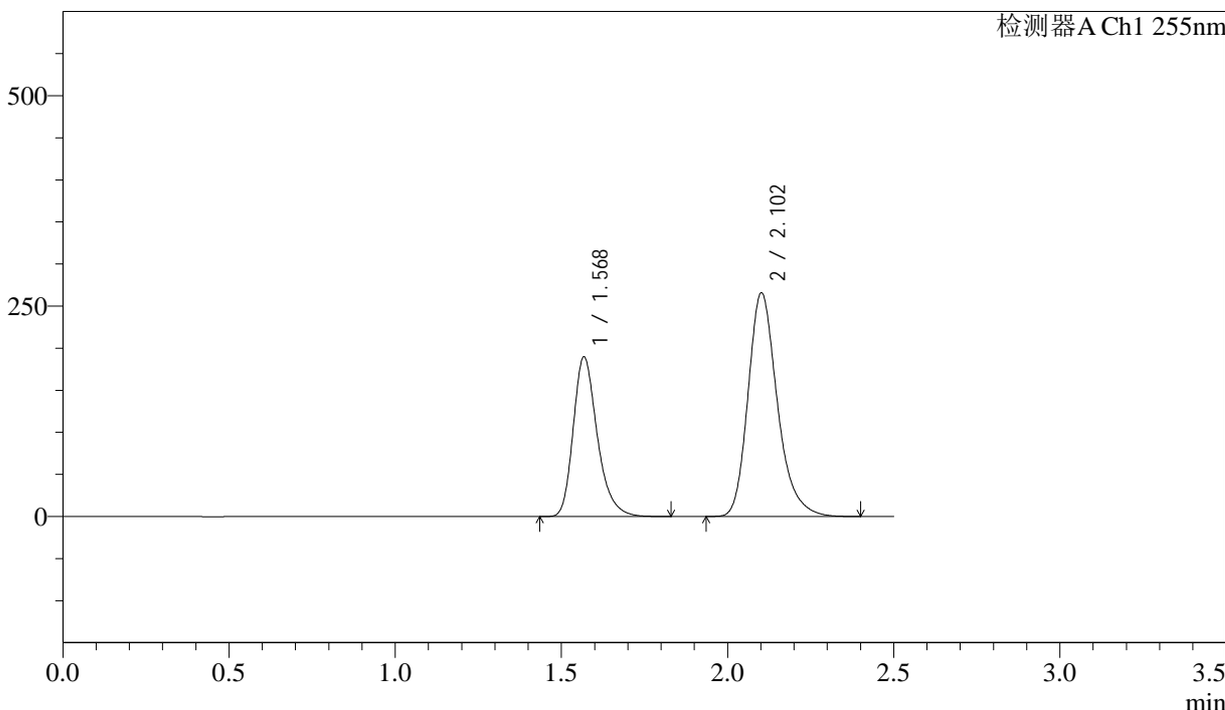
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4176-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 14:39:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:55:32		
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	1.568	955918	36.982	189944	2338	1.284	--
2	2.102	1628889	63.018	265877	2857	1.251	3.721
总计		2584807	100.000	455821			

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)-水介质-15min-片5  
供试品溶液-1



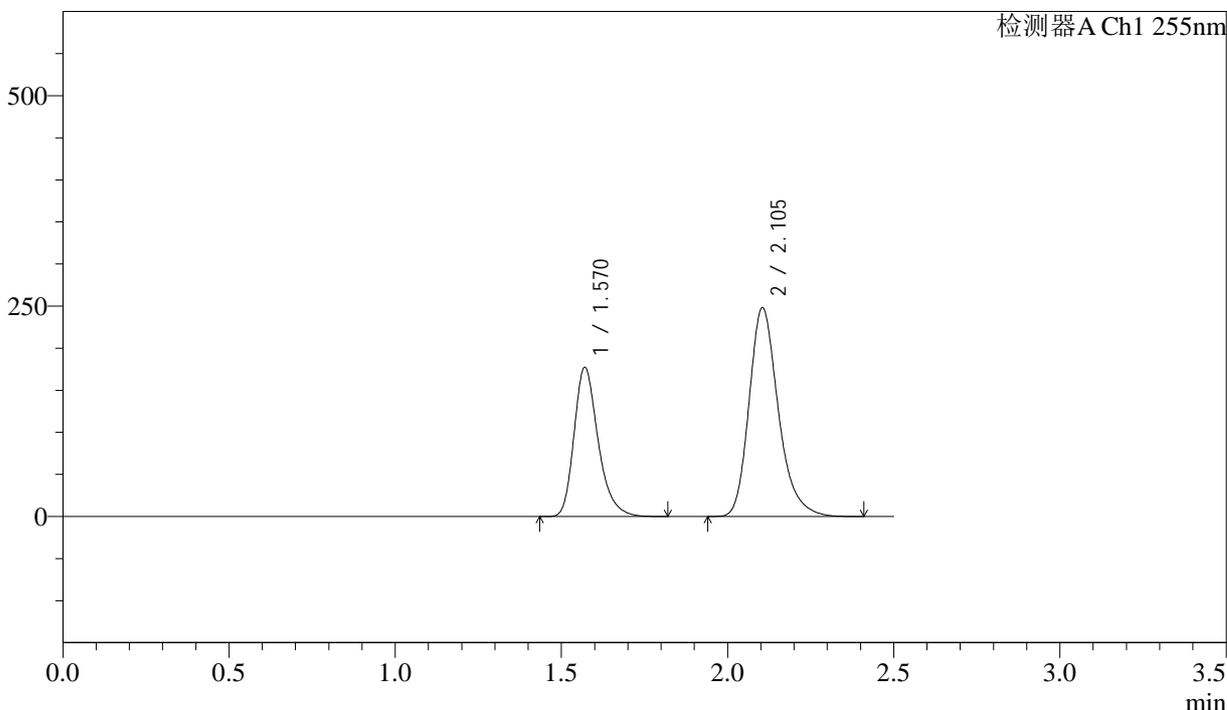
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4177-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 14:42:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:55:35		
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	1.570	894032	37.052	177197	2338	1.283	--
2	2.105	1518905	62.948	248134	2868	1.251	3.723
总计		2412937	100.000	425331			

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)-水介质-15min-片6  
供试品溶液-1



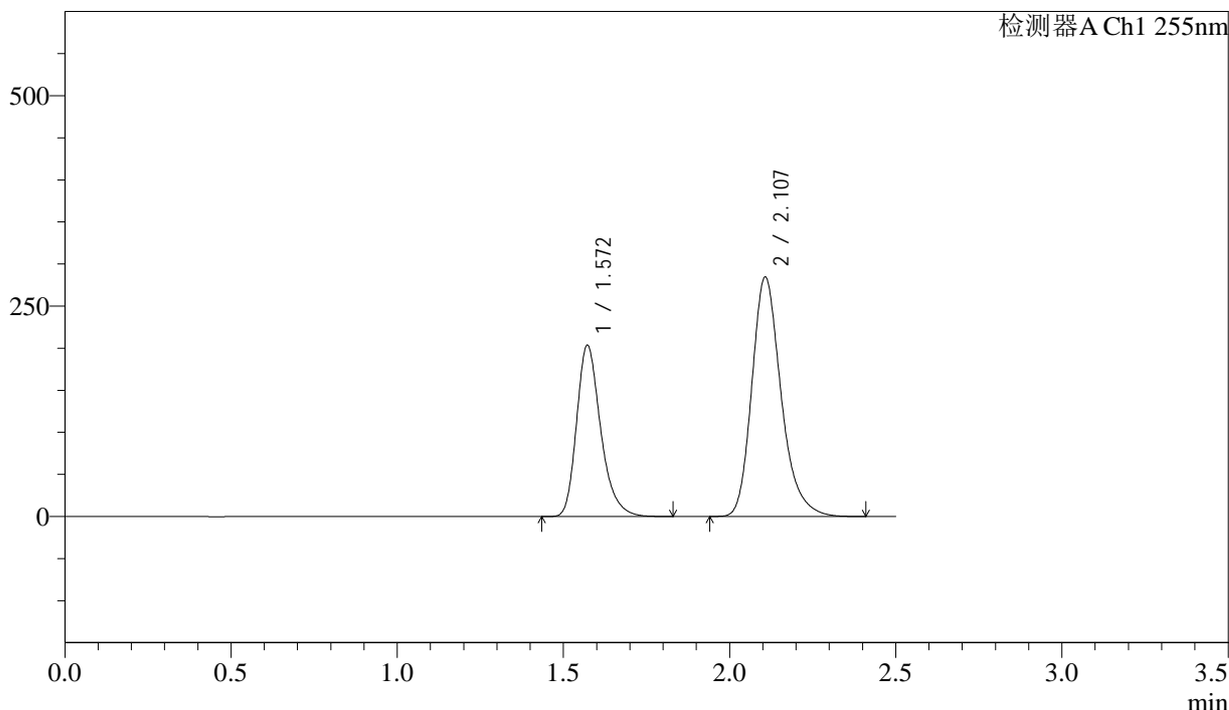
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4178-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 14:45:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:55:38		
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	1.572	1028376	37.107	203641	2334	1.283	--
2	2.107	1743028	62.893	284646	2870	1.250	3.723
总计		2771403	100.000	488287			

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)-水介质-20min-片1  
供试品溶液-1



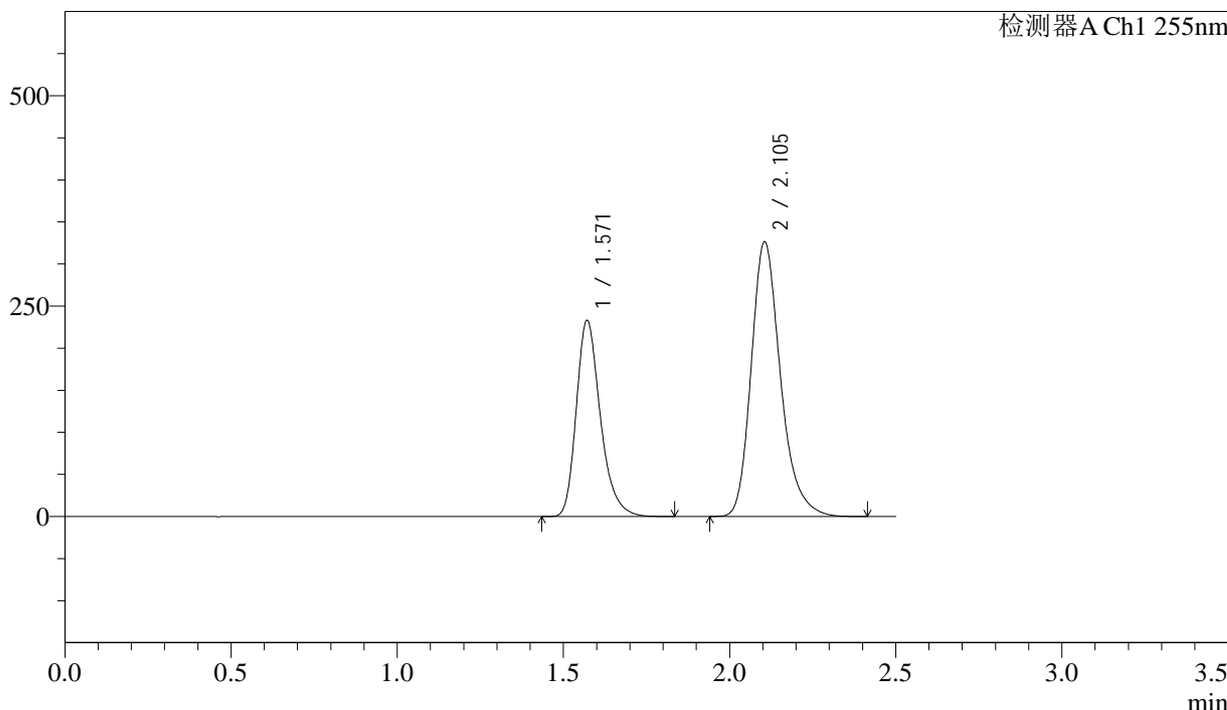
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4179-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 14:48:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:55:41		
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	1.571	1175069	37.020	232789	2344	1.285	--
2	2.105	1999041	62.980	326341	2870	1.251	3.723
总计		3174110	100.000	559130			

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)-水介质-20min-片2  
供试品溶液-1



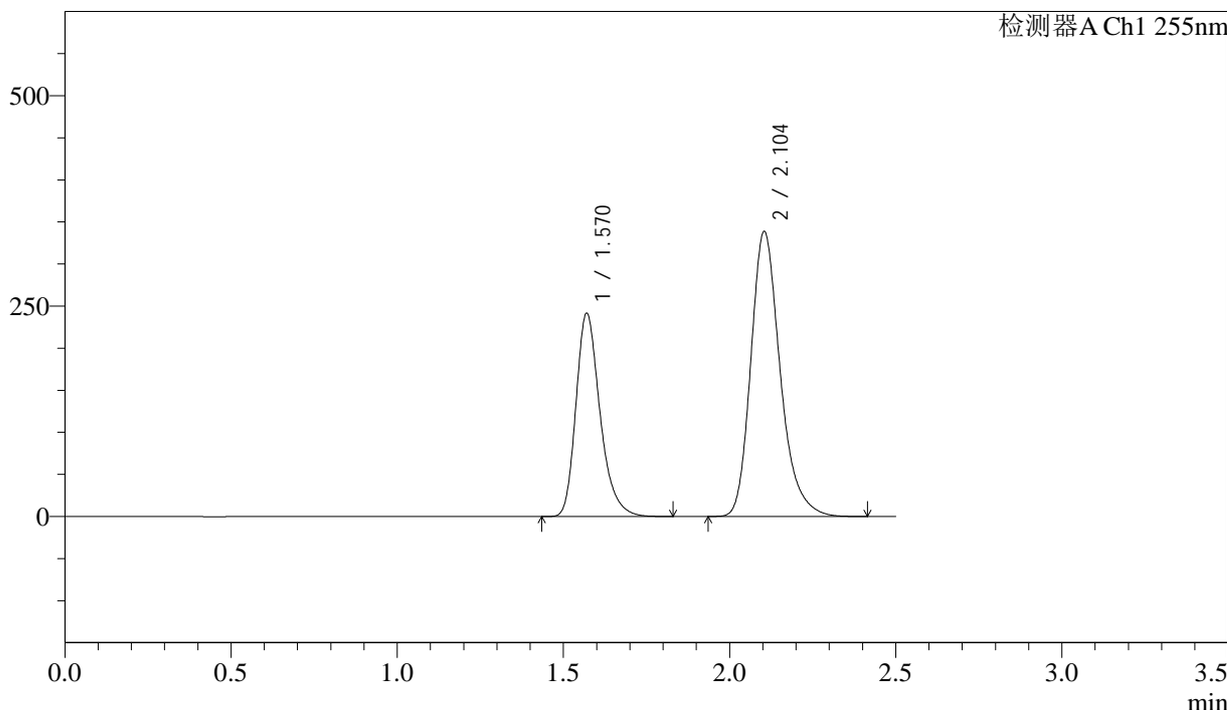
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4180-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 14:51:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:55:44		
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	1.570	1217954	36.942	241562	2340	1.284	--
2	2.104	2079021	63.058	338958	2851	1.251	3.716
总计		3296975	100.000	580520			

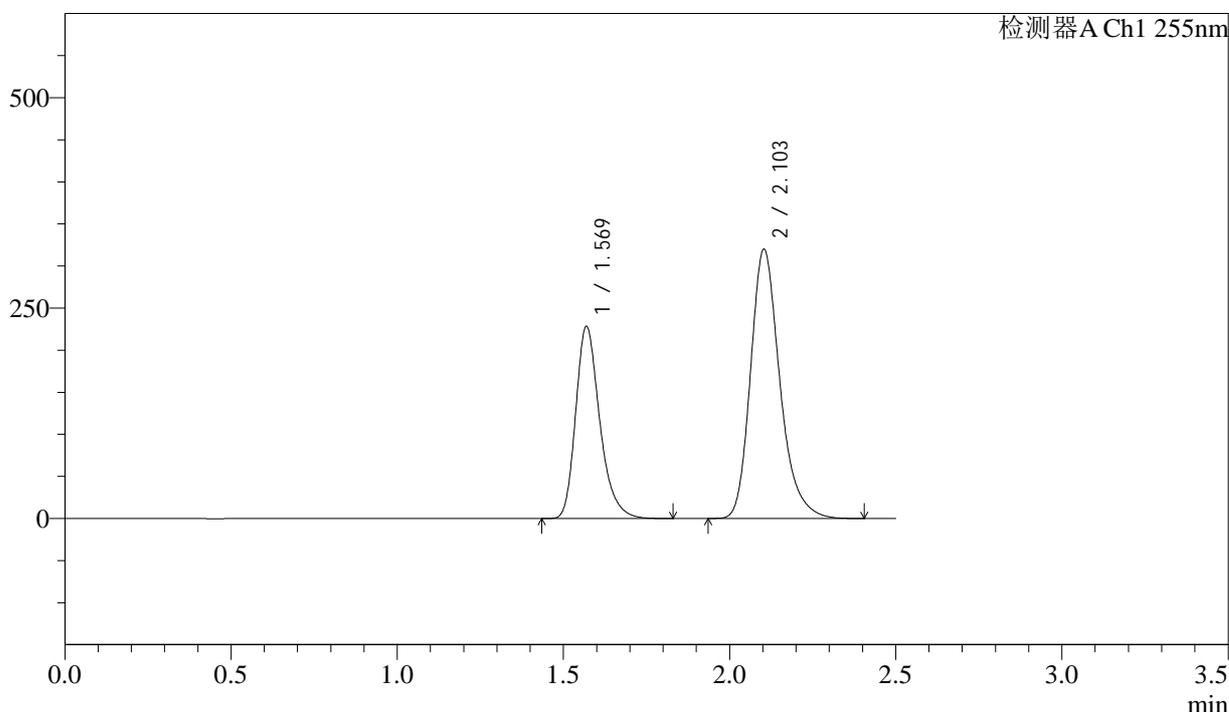
图83 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-水介质-20min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4181-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 14:54:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:55:48		
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	1.569	1150853	36.998	228585	2340	1.284	--
2	2.103	1959704	63.002	320171	2863	1.251	3.722
总计		3110558	100.000	548756			

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)-水介质-20min-片4  
供试品溶液-1



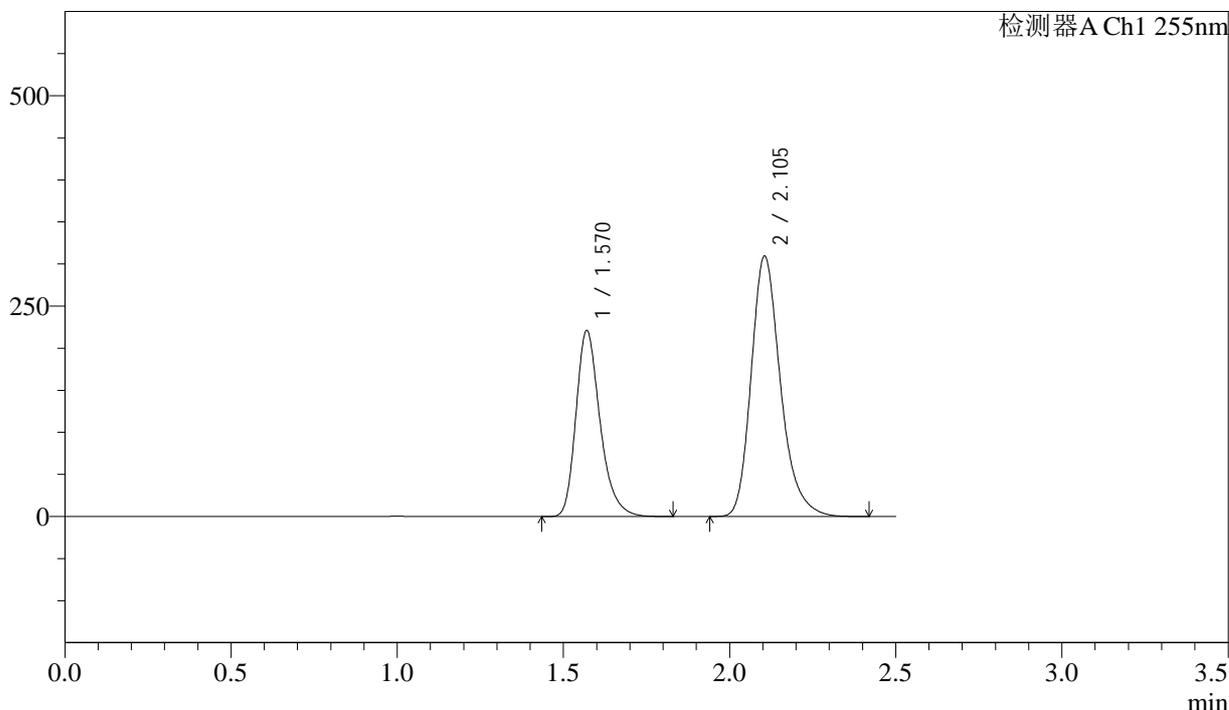
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4182-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 14:56:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:55:50		
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	1.570	1115703	37.009	220979	2335	1.284	--
2	2.105	1899001	62.991	309382	2858	1.252	3.722
总计		3014704	100.000	530362			

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)-水介质-20min-片5  
供试品溶液-1



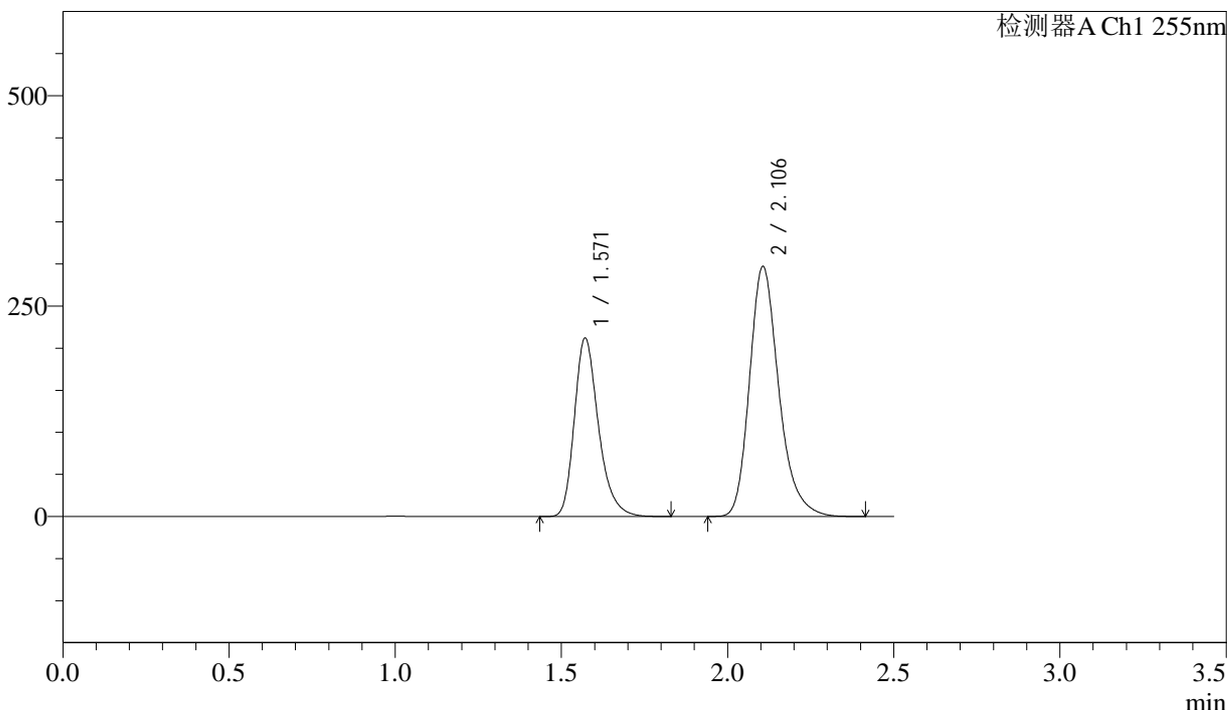
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4183-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 14:59:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:55:53		
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	1.571	1070177	37.003	211959	2342	1.284	--
2	2.106	1821943	62.997	296901	2866	1.252	3.725
总计		2892119	100.000	508859			

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)-水介质-20min-片6  
供试品溶液-1



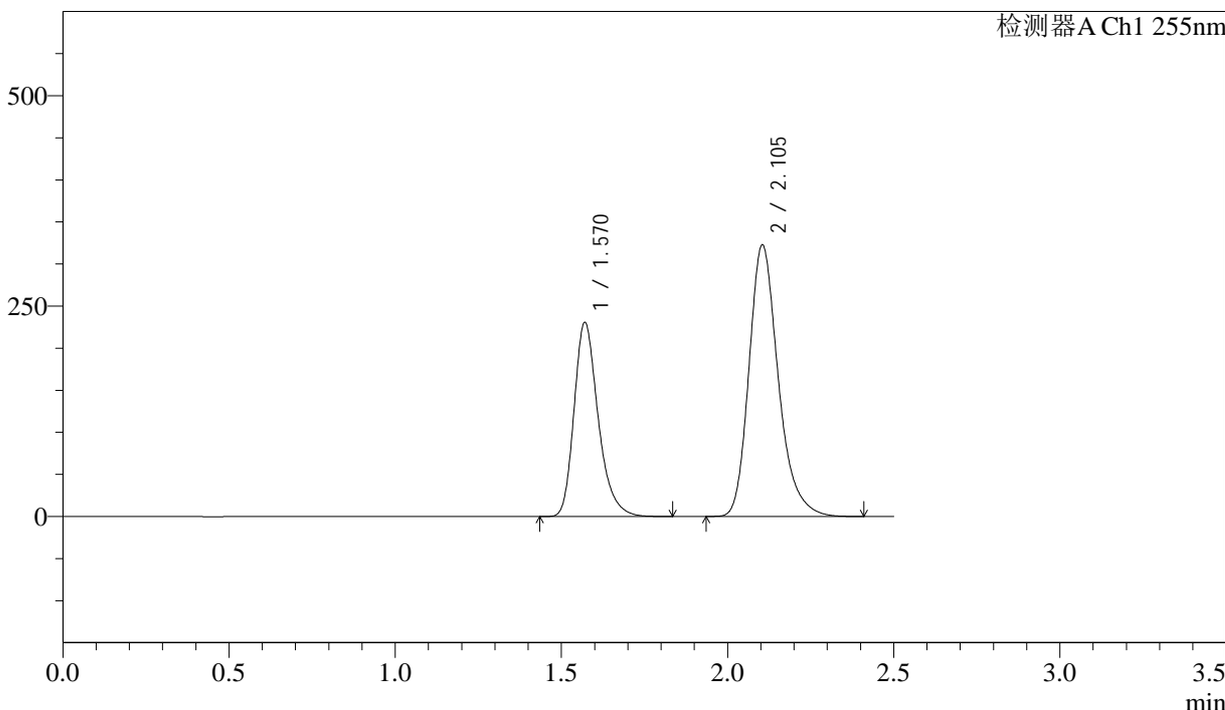
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4184-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 15:02:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:55:56		
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	1.570	1164614	37.071	230541	2333	1.285	--
2	2.105	1976980	62.929	322770	2865	1.252	3.718
总计		3141594	100.000	553311			

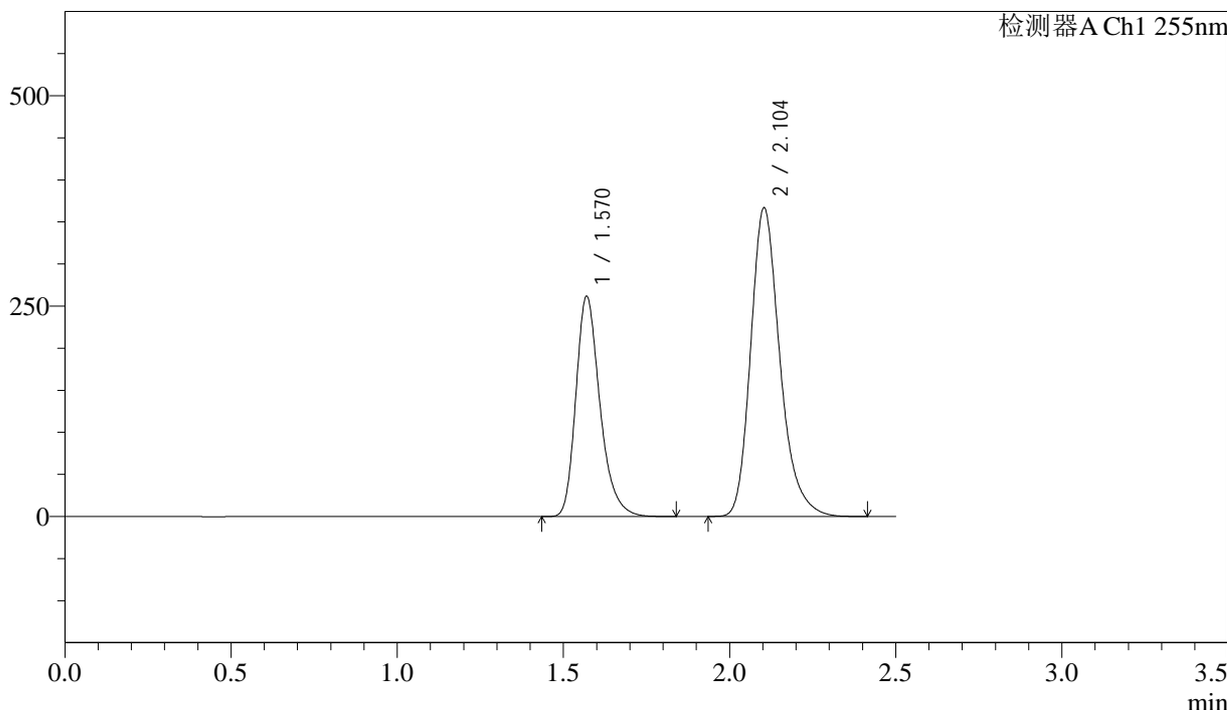
图87 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-水介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4185-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 15:05:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:55:59		
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	1.570	1318629	36.996	261720	2342	1.284	--
2	2.104	2245627	63.004	367112	2865	1.252	3.720
总计		3564256	100.000	628833			

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)-水介质-30min-片2  
供试品溶液-1



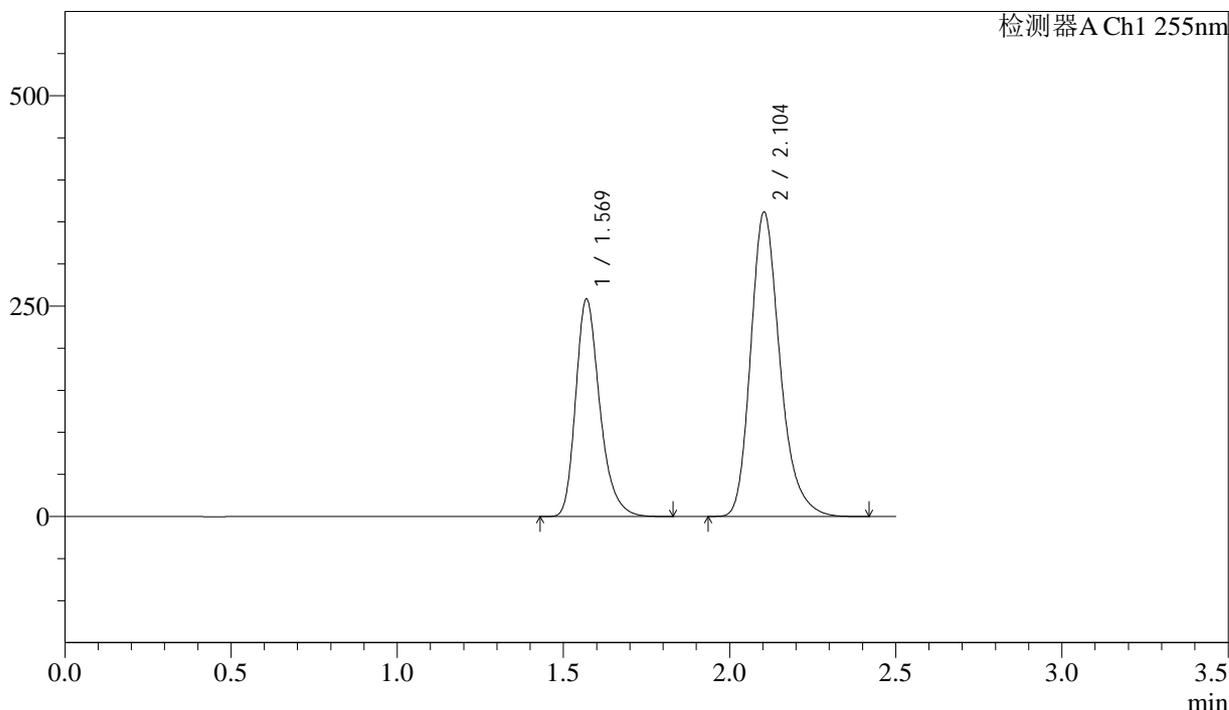
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4186-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 15:08:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:56:02		
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	1.569	1304754	37.047	258684	2332	1.284	--
2	2.104	2217109	62.953	362041	2858	1.251	3.719
总计		3521863	100.000	620726			

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)-水介质-30min-片3  
供试品溶液-1



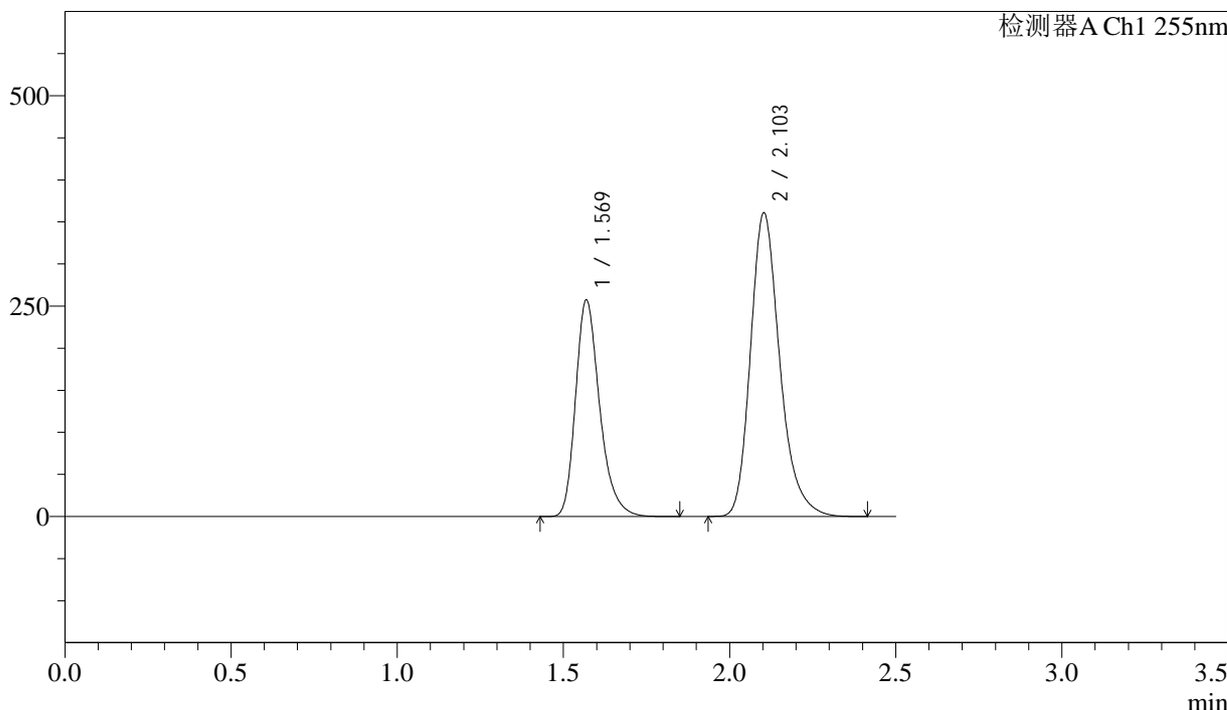
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4187-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 15:11:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:56:05		
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	1.569	1298408	36.969	257712	2333	1.284	--
2	2.103	2213726	63.031	361106	2853	1.252	3.717
总计		3512134	100.000	618818			

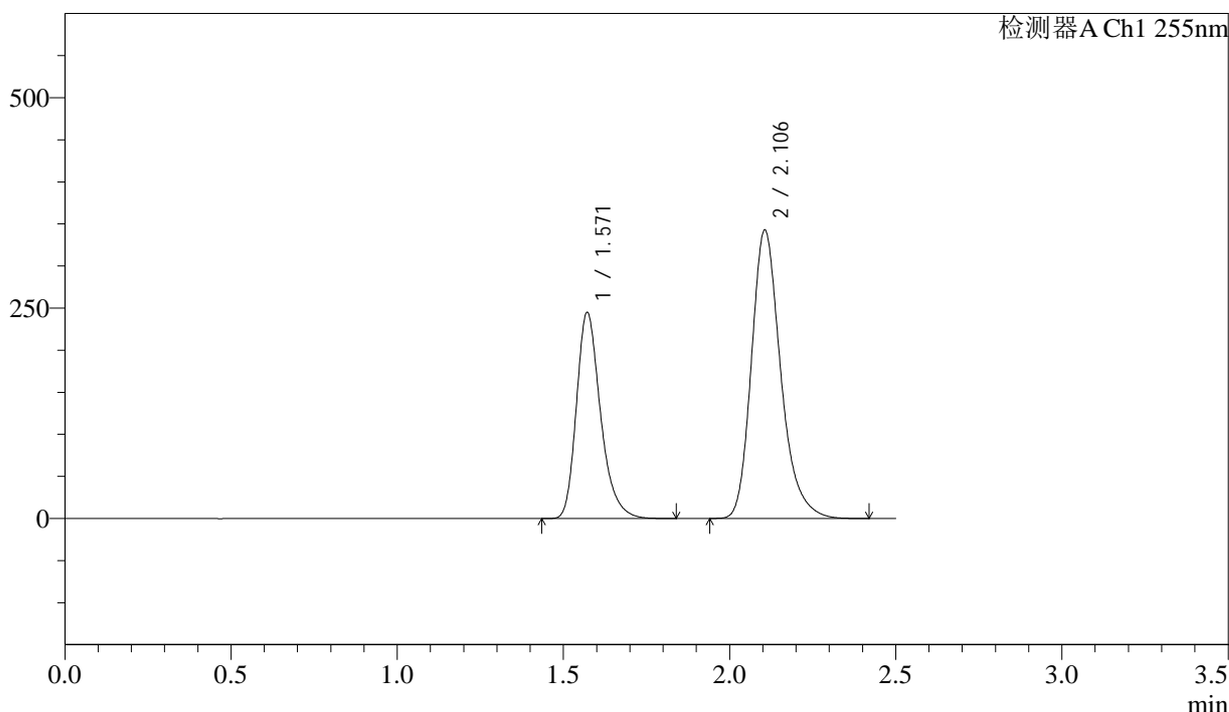
图90 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-水介质-30min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4188-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 15:14:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:56:08		
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	1.571	1236632	37.073	244864	2339	1.285	--
2	2.106	2099074	62.927	342244	2867	1.252	3.720
总计		3335707	100.000	587108			

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)-水介质-30min-片5  
供试品溶液-1



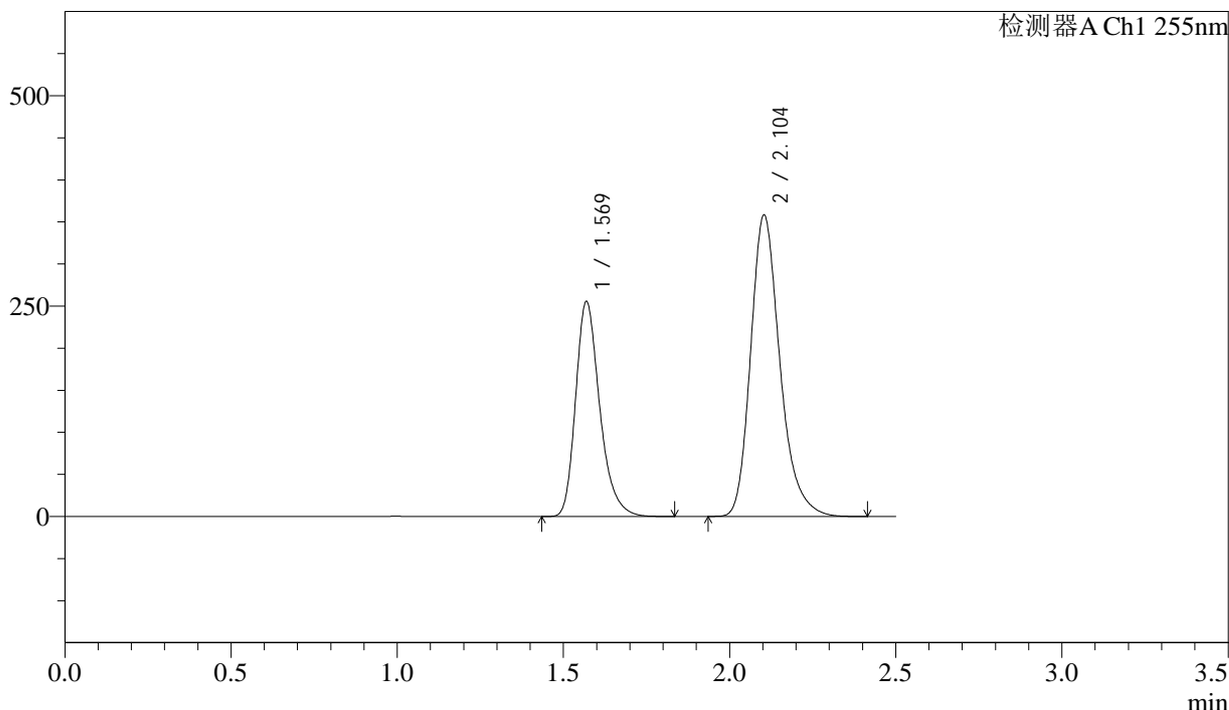
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4189-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 15:17:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:56:11		
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	1.569	1289585	37.007	255771	2330	1.284	--
2	2.104	2195154	62.993	358498	2861	1.250	3.720
总计		3484739	100.000	614268			

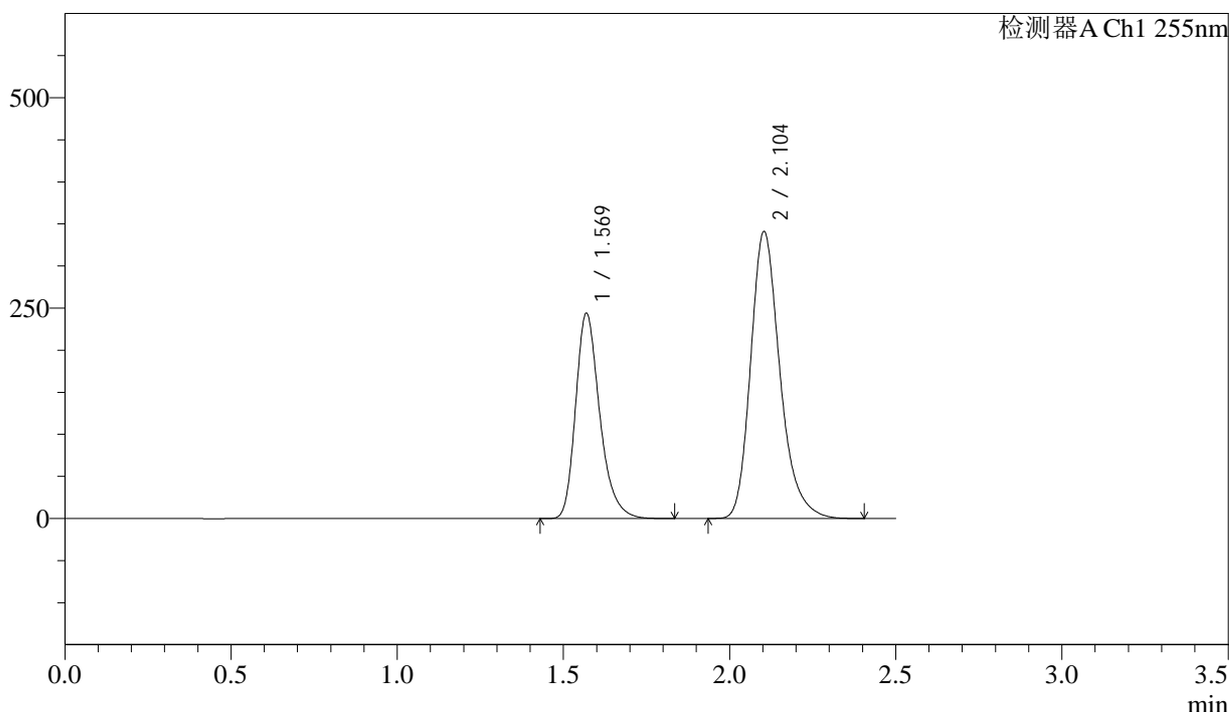
图92 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-水介质-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-179/30-4190-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 15:20:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:56:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	1231800	37.068	244268	2330	1.284	--
2	2.104	2091273	62.932	341339	2857	1.251	3.719
总计		3323072	100.000	585607			

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)-水介质-45min-片1  
供试品溶液-1



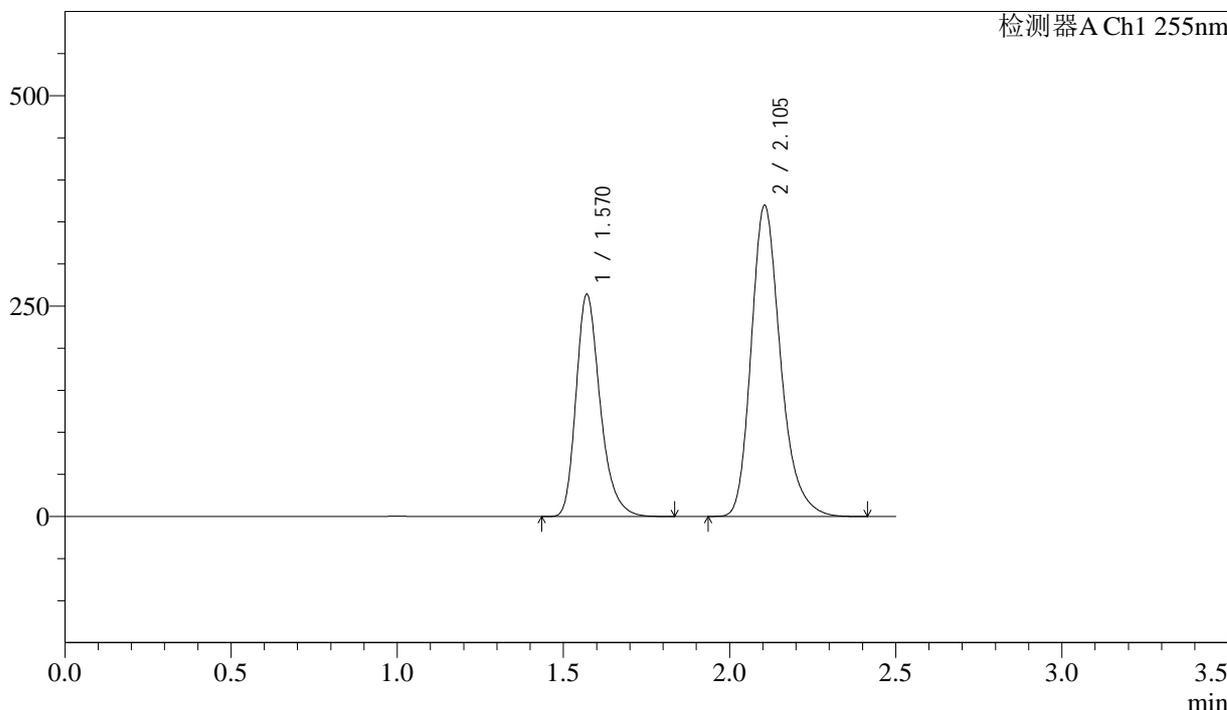
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4191-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 15:23:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:56:17		
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	1.570	1333542	36.995	263811	2332	1.284	--
2	2.105	2271155	63.005	369635	2850	1.253	3.716
总计		3604697	100.000	633446			

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)-水介质-45min-片2  
供试品溶液-1



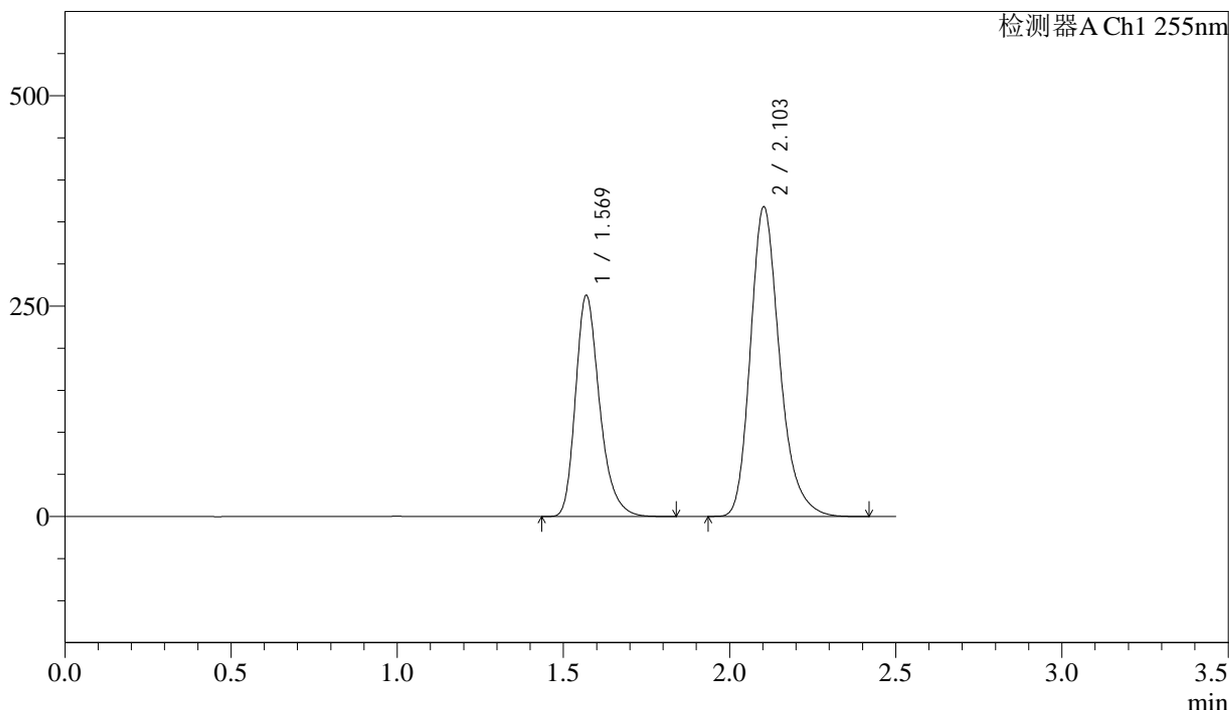
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4192-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 15:25:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:56:20		
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	1.569	1325509	37.013	263129	2331	1.284	--
2	2.103	2255692	62.987	368324	2860	1.252	3.718
总计		3581201	100.000	631453			

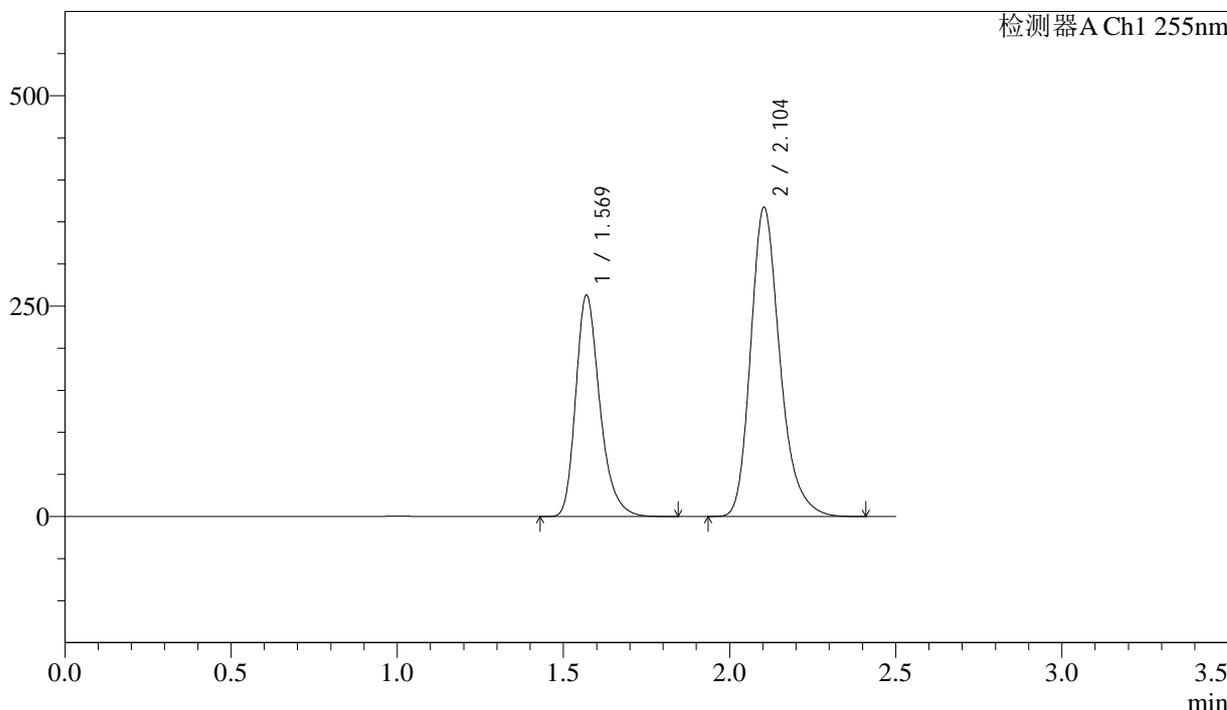
图95 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-水介质-45min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4193-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 15:28:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:56:23		
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	1.569	1327335	37.072	263224	2336	1.284	--
2	2.104	2253055	62.928	367640	2852	1.253	3.717
总计		3580390	100.000	630864			

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)-水介质-45min-片4  
供试品溶液-1



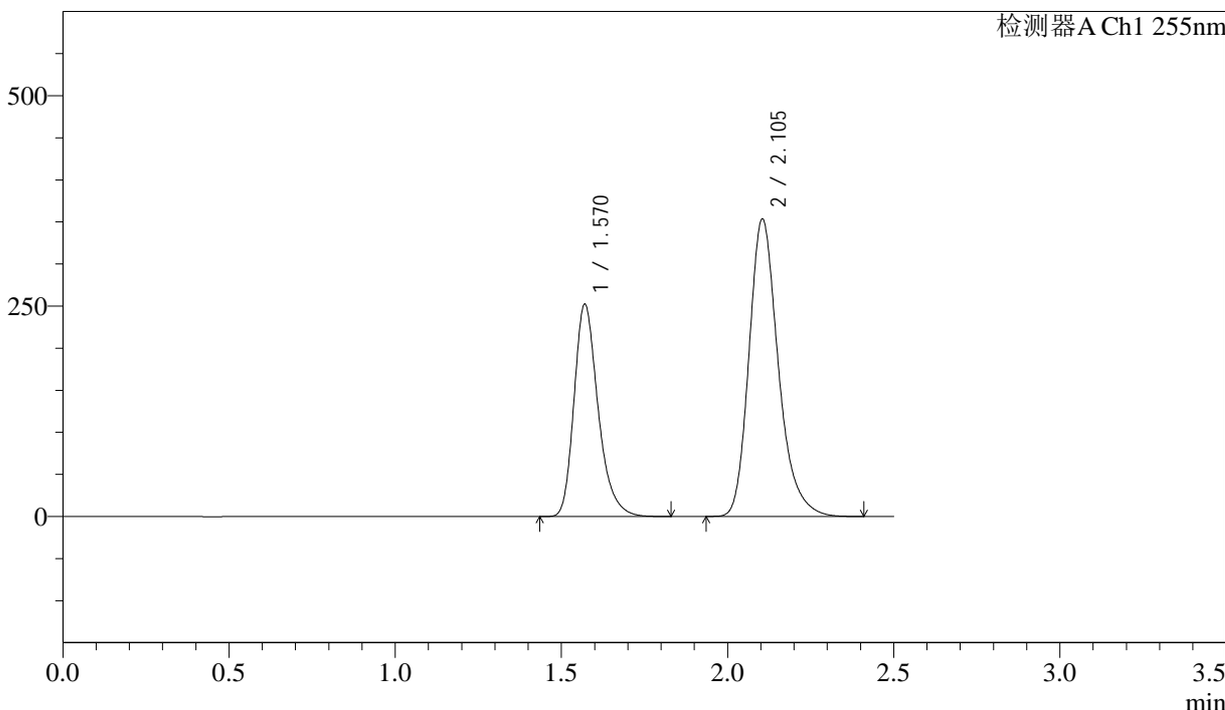
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4194-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 15:31:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:56:26		
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	1.570	1271921	36.986	252219	2340	1.285	--
2	2.105	2167012	63.014	353594	2862	1.252	3.721
总计		3438933	100.000	605813			

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)-水介质-45min-片5  
供试品溶液-1



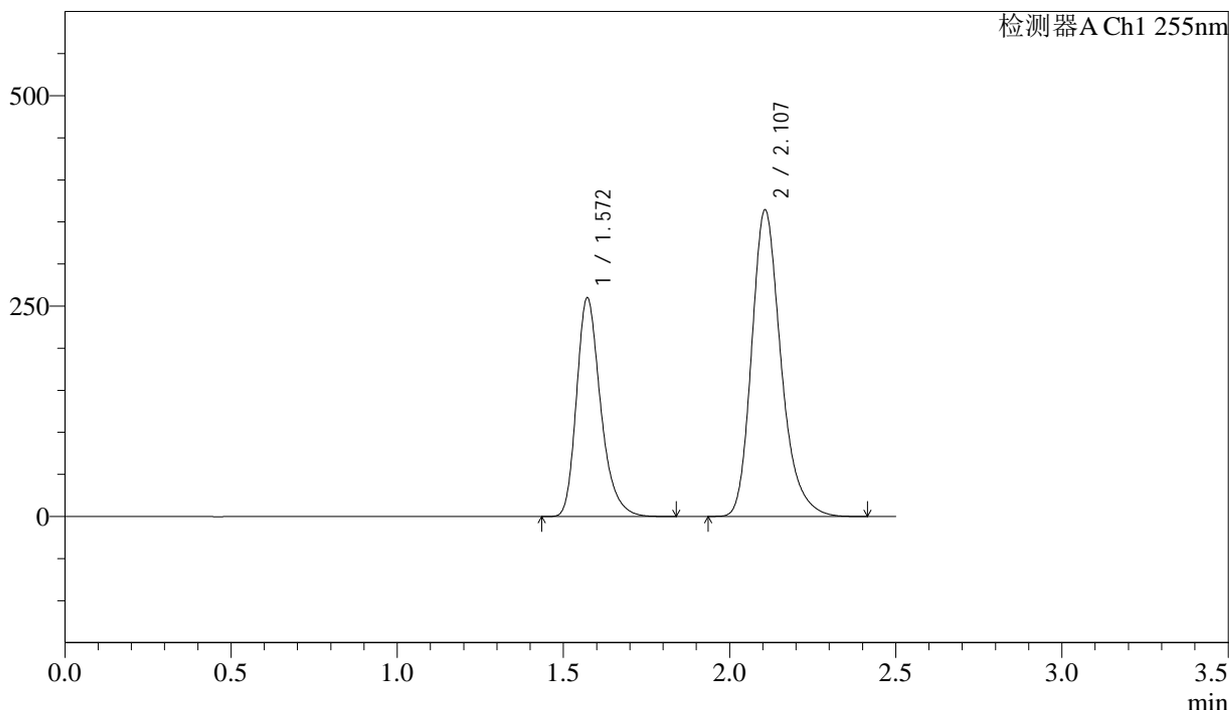
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4195-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 15:34:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:56:29		
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	1.572	1311138	36.964	259867	2343	1.286	--
2	2.107	2235934	63.036	364328	2863	1.253	3.722
总计		3547072	100.000	624196			

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)-水介质-45min-片6  
供试品溶液-1



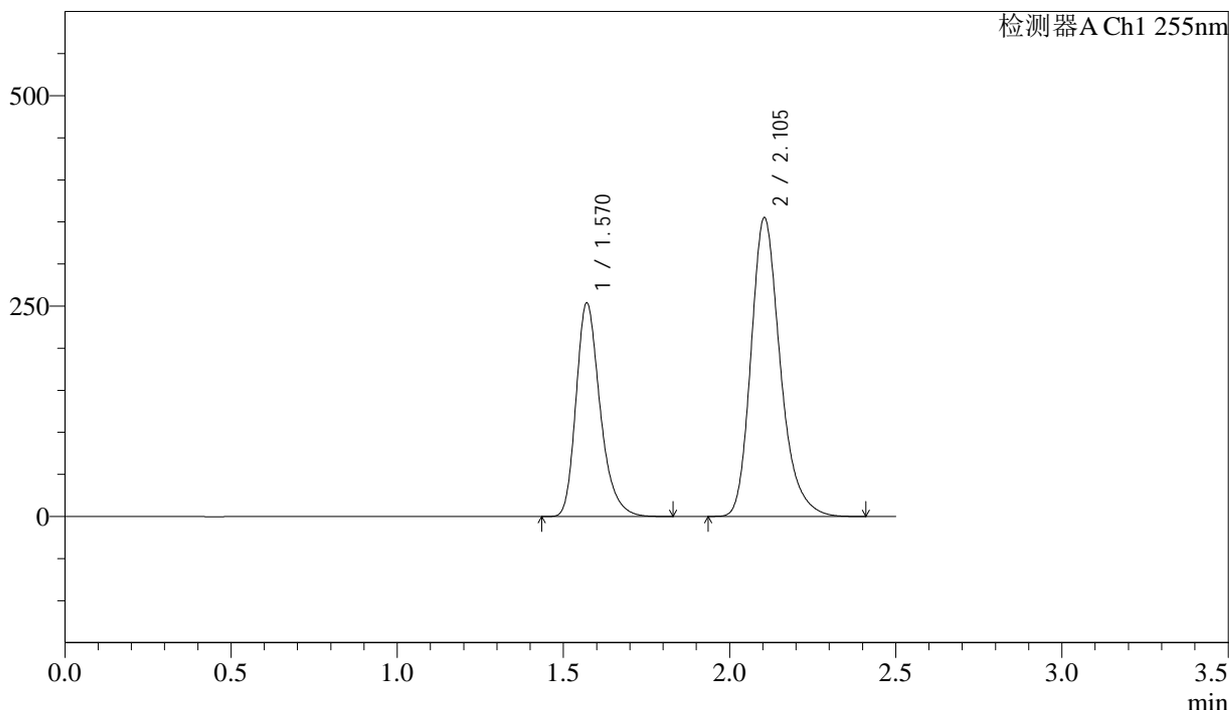
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4196-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 15:37:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:56:32		
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	1.570	1279542	37.031	253690	2340	1.284	--
2	2.105	2175791	62.969	355202	2864	1.251	3.721
总计		3455333	100.000	608892			

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)-水介质-60min-片1  
供试品溶液-1



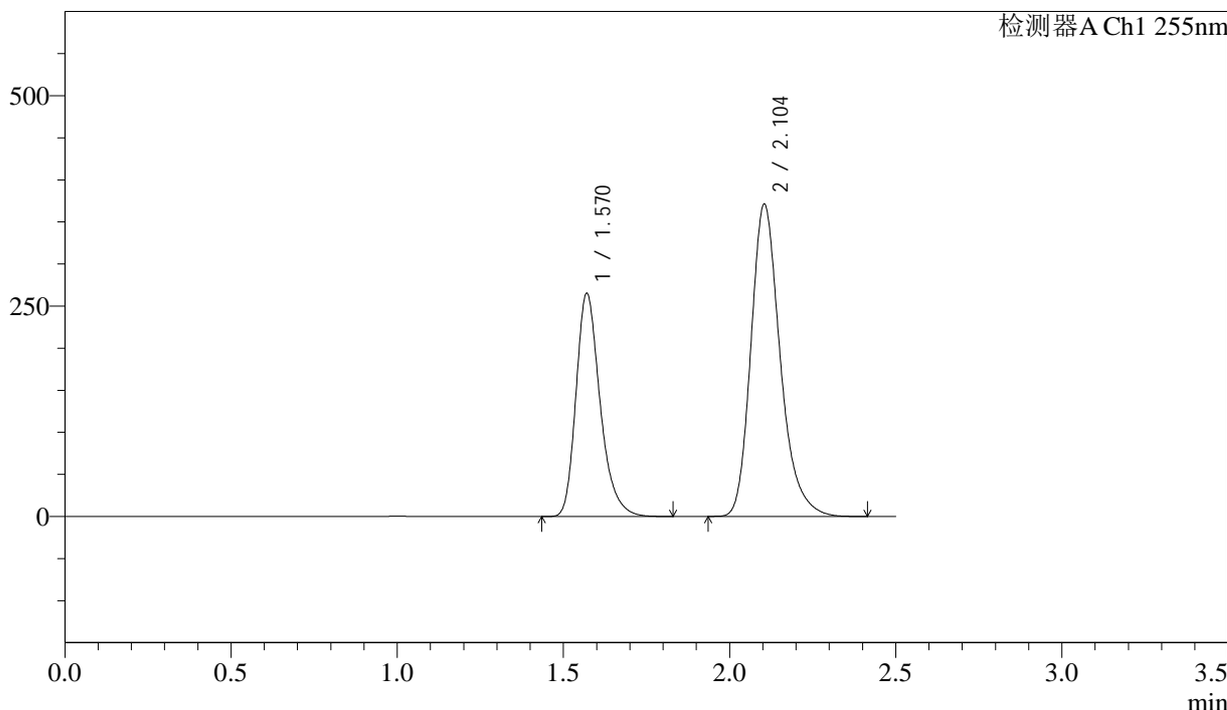
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4197-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 15:40:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:56:35		
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	1.570	1339416	37.063	265108	2332	1.283	--
2	2.104	2274504	62.937	371298	2859	1.252	3.715
总计		3613920	100.000	636406			

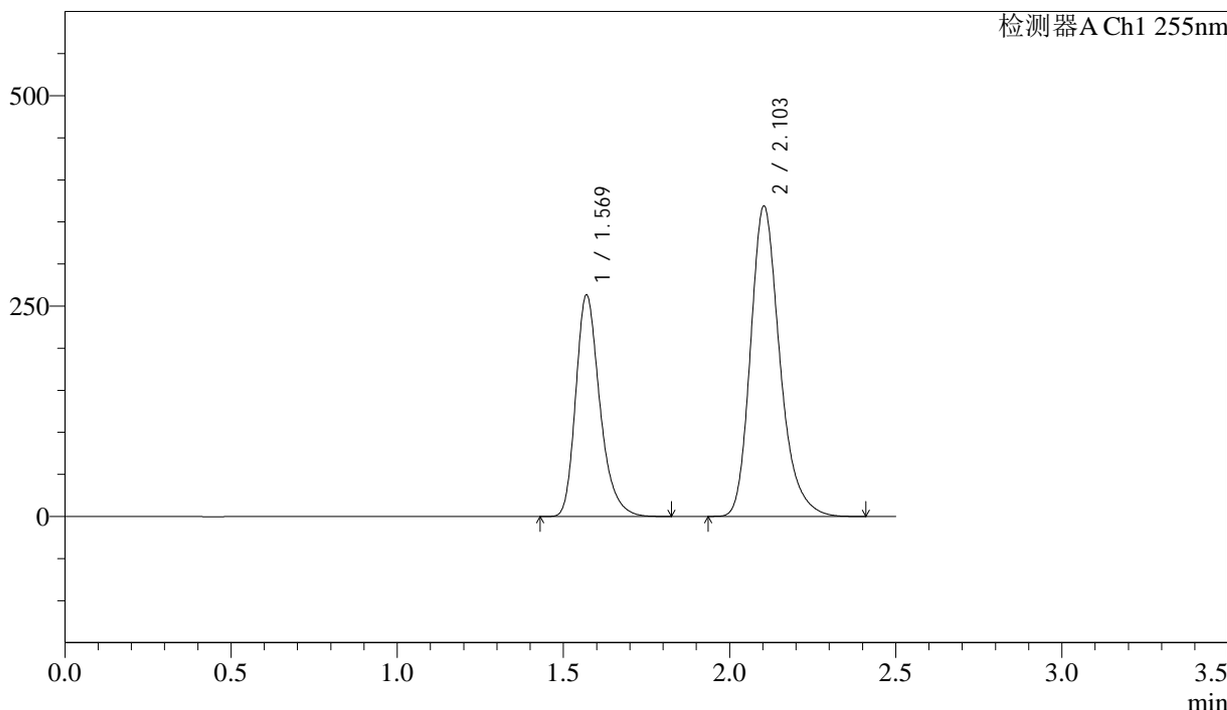
图100 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-水介质-60min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4198-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 15:43:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:56:38		
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	1.569	1328861	37.022	263519	2334	1.283	--
2	2.103	2260569	62.978	369205	2860	1.251	3.716
总计		3589430	100.000	632724			

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)-水介质-60min-片3  
供试品溶液-1



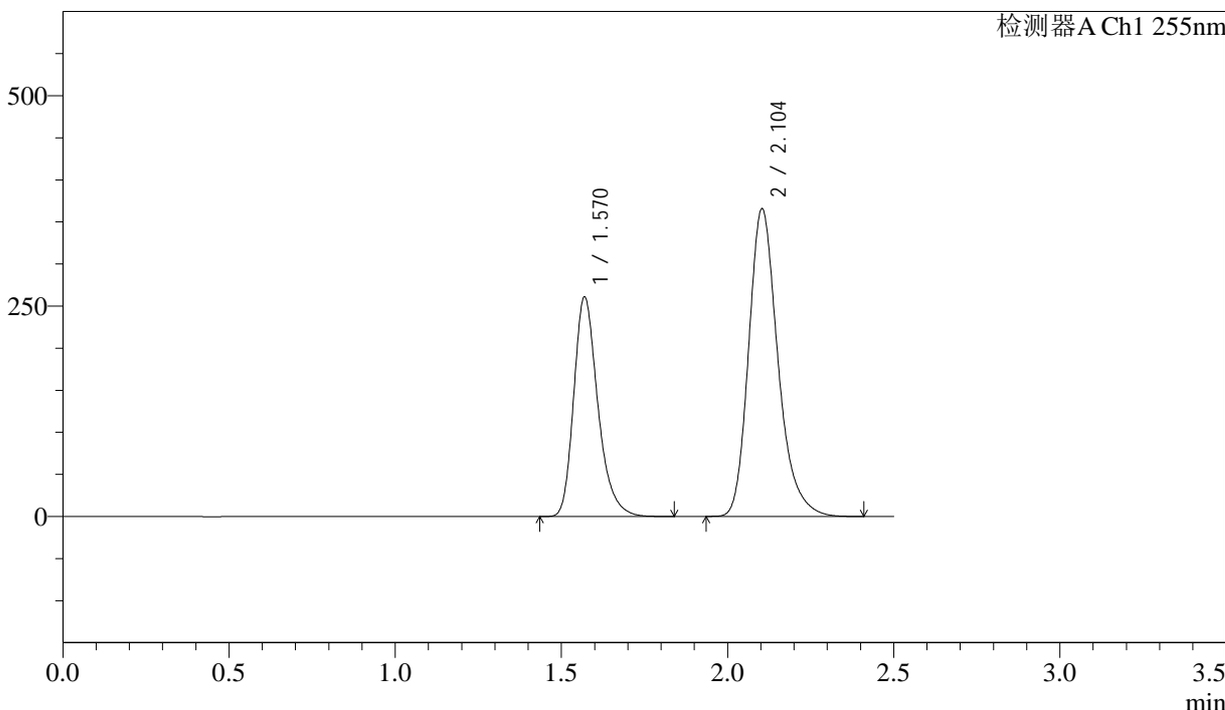
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4199-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 15:46:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:56:41		
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	1.570	1318114	37.036	261160	2333	1.284	--
2	2.104	2240939	62.964	366006	2858	1.251	3.717
总计		3559052	100.000	627166			

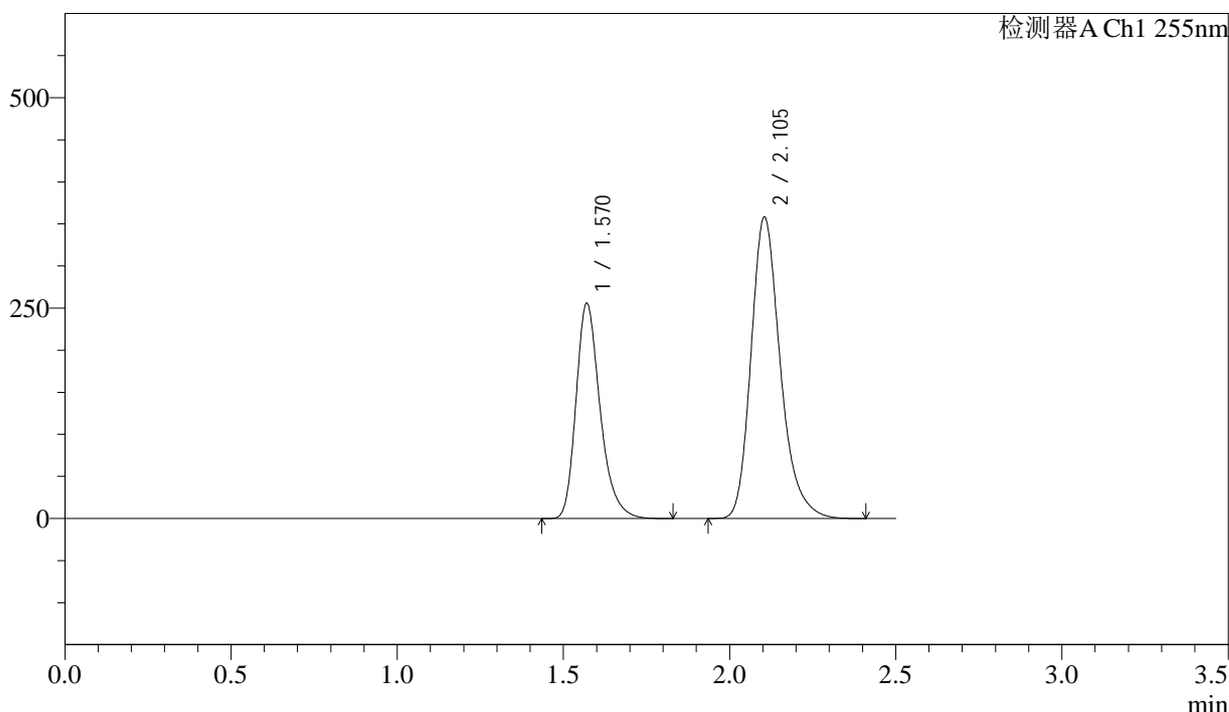
图102 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-水介质-60min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4200-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 15:49:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:56:44		
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	1.570	1291251	37.017	255664	2333	1.285	--
2	2.105	2197041	62.983	358214	2858	1.251	3.717
总计		3488292	100.000	613878			

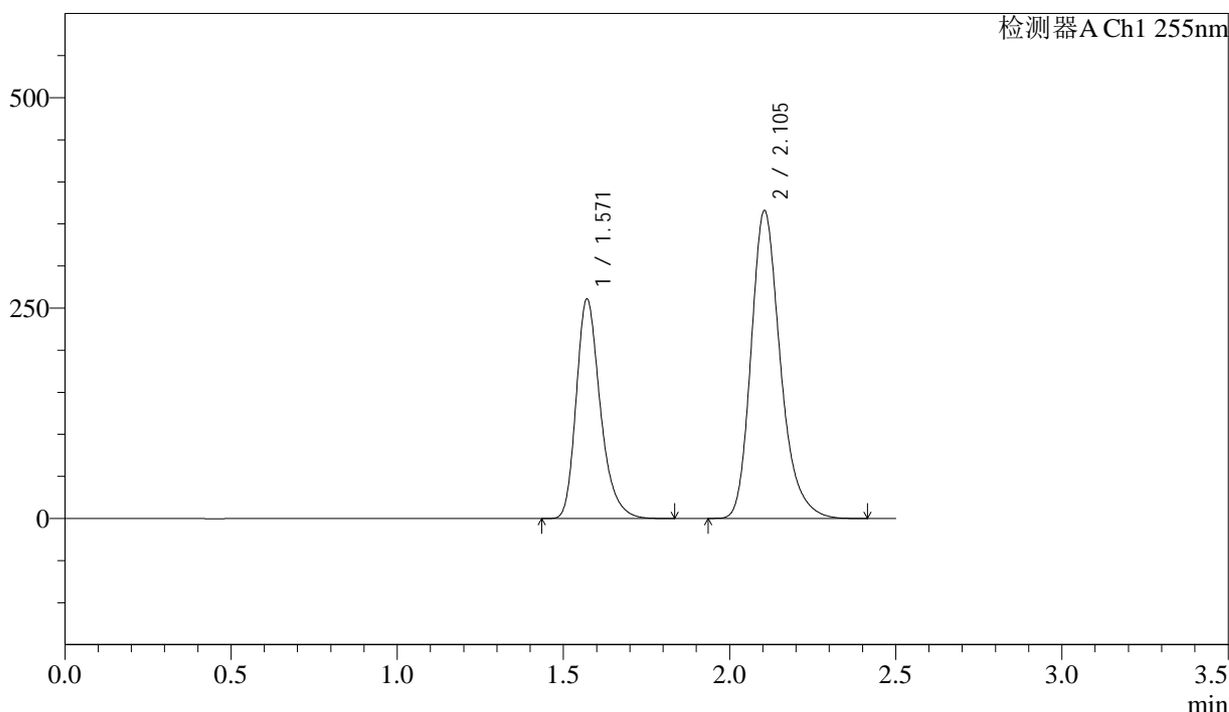
图103 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-水介质-60min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4201-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 15:51:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:56:47		
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	1.571	1315814	36.979	260369	2341	1.284	--
2	2.105	2242488	63.021	365837	2860	1.253	3.717
总计		3558303	100.000	626206			

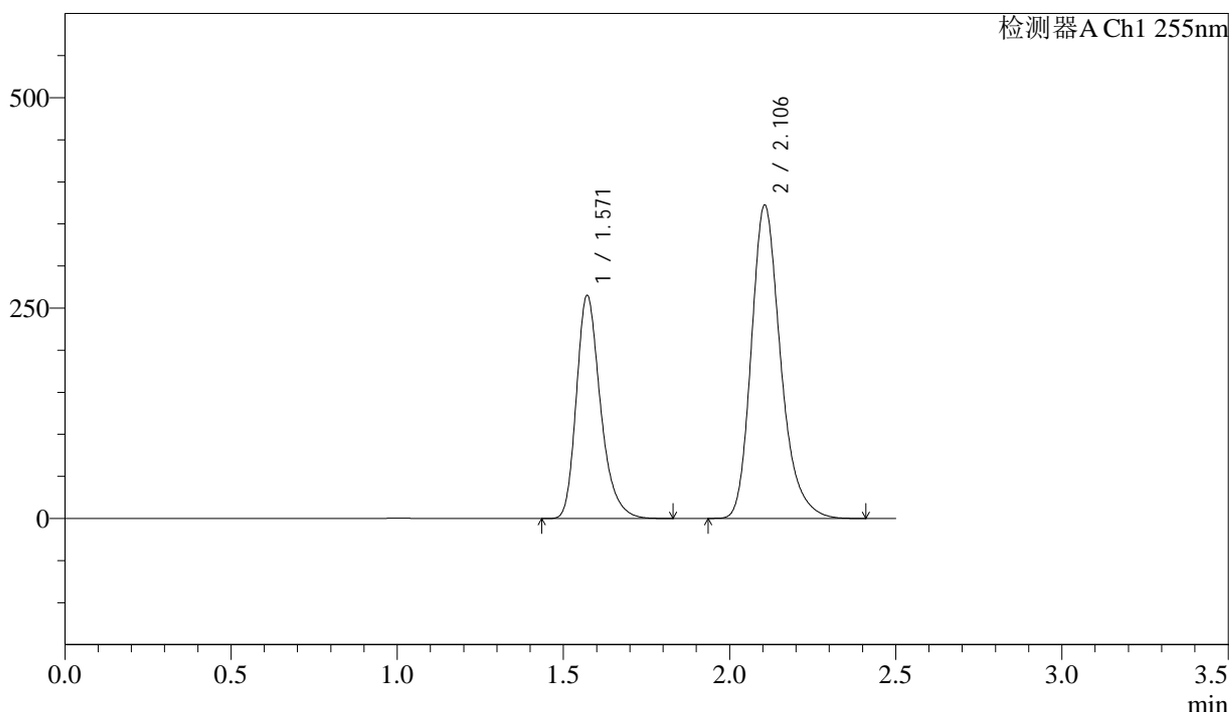
图104 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-水介质-60min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4202-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 15:54:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:56:49		
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	1.571	1337832	36.930	264952	2343	1.286	--
2	2.106	2284802	63.070	372127	2860	1.254	3.718
总计		3622634	100.000	637079			

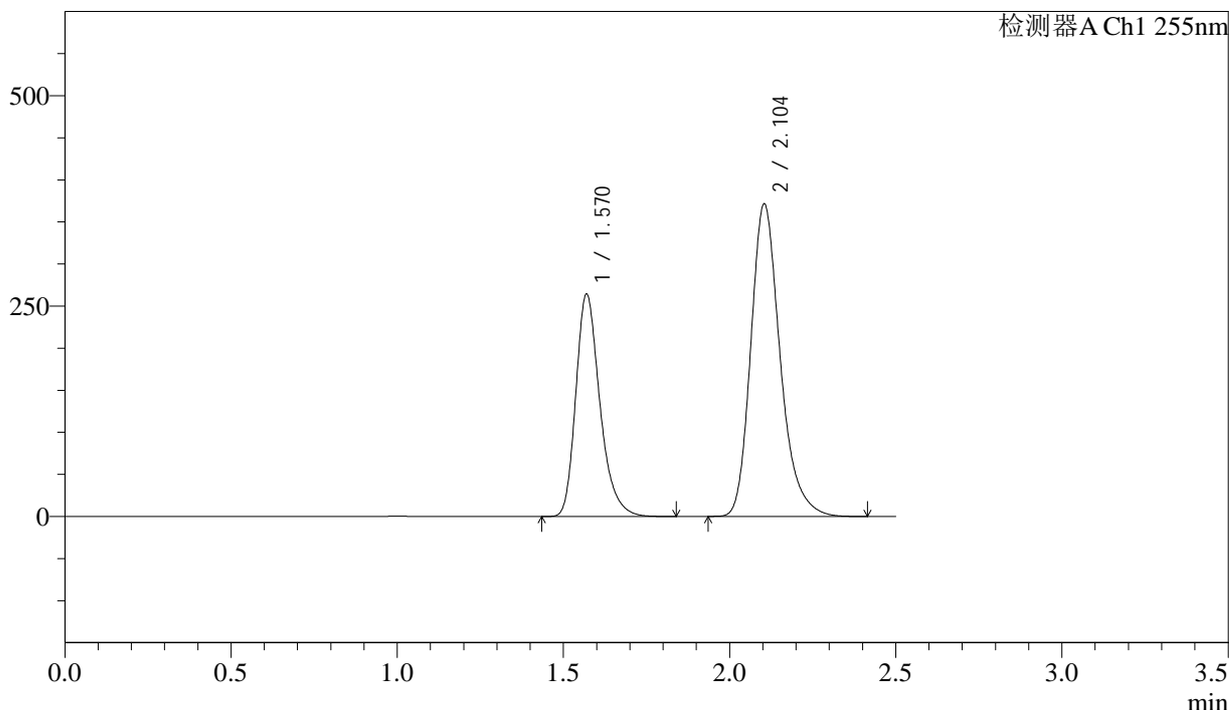
图105 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-水介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4203-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 15:57:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:56:52		
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	1.570	1333054	36.871	264459	2338	1.285	--
2	2.104	2282358	63.129	371691	2845	1.251	3.717
总计		3615412	100.000	636150			

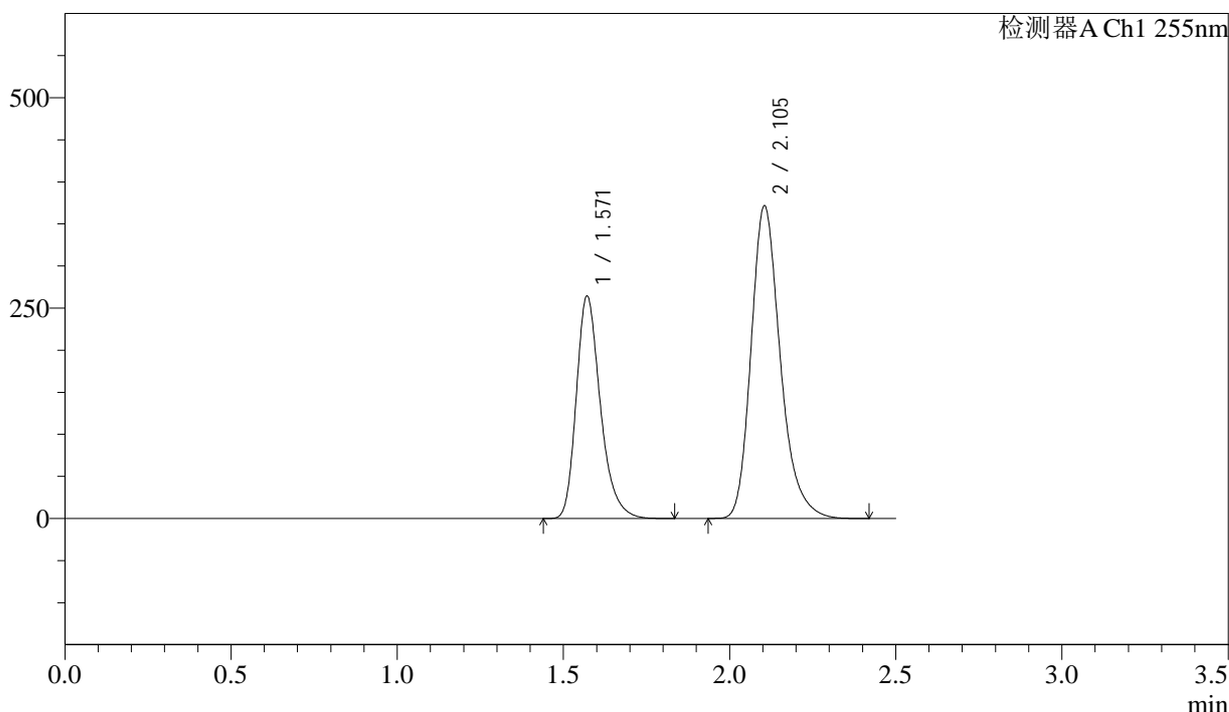
图106 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-水介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4204-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 16:00:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:56:55		
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	1.571	1334250	36.946	264008	2339	1.285	--
2	2.105	2277107	63.054	371615	2865	1.253	3.717
总计		3611357	100.000	635623			

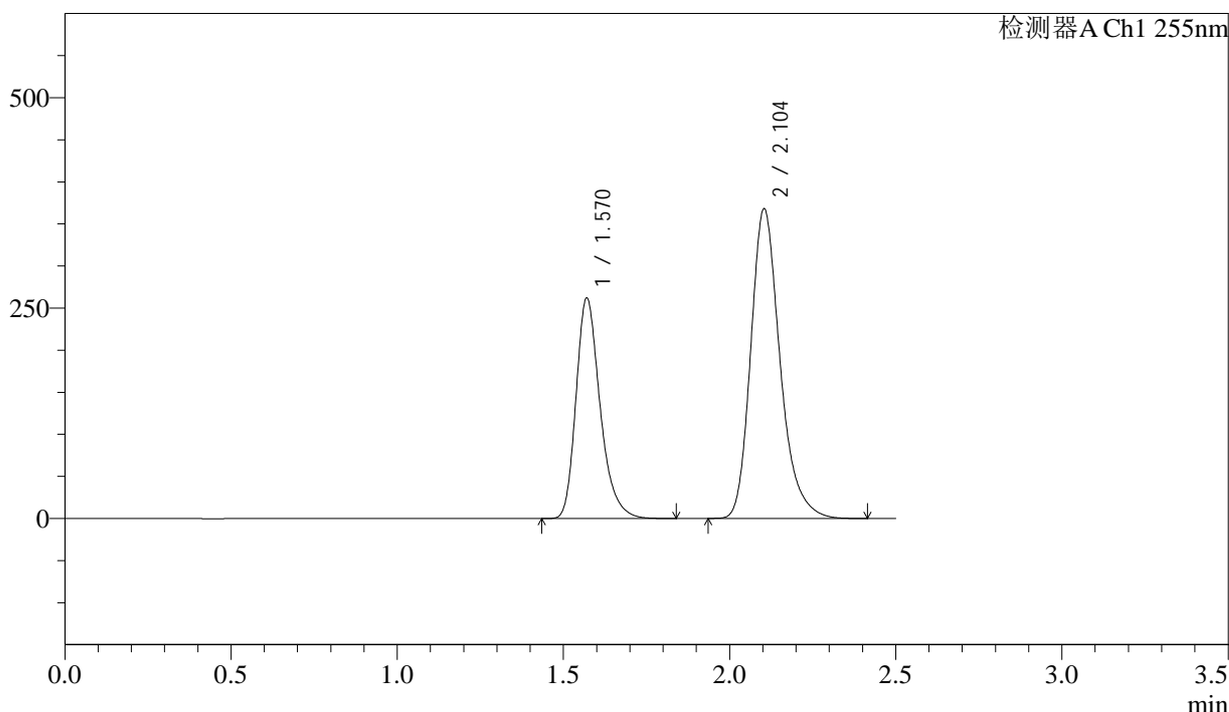
图107 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-水介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4205-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 16:03:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:56:58		
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	1.570	1321998	36.970	261955	2336	1.285	--
2	2.104	2253891	63.030	368227	2861	1.252	3.715
总计		3575888	100.000	630182			

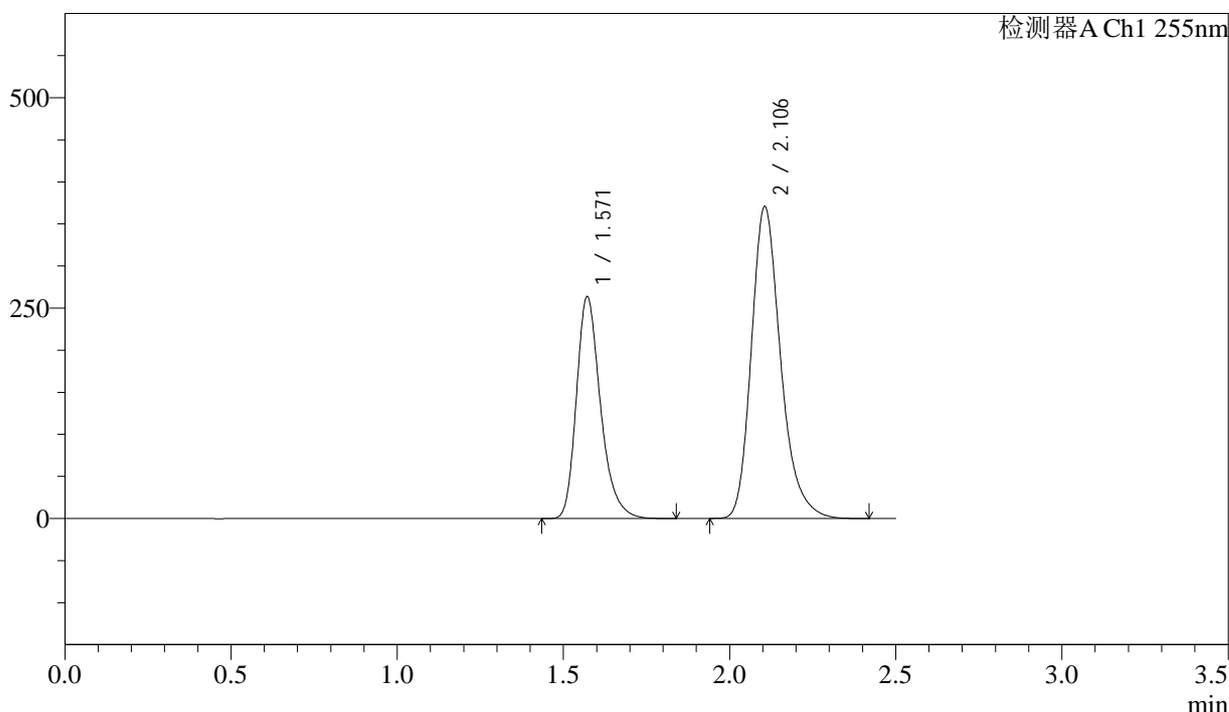
图108 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-水介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4206-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 16:06:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:57:00		
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	1.571	1330544	36.913	263596	2343	1.285	--
2	2.106	2274001	63.087	370291	2860	1.253	3.718
总计		3604545	100.000	633887			

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)-水介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1



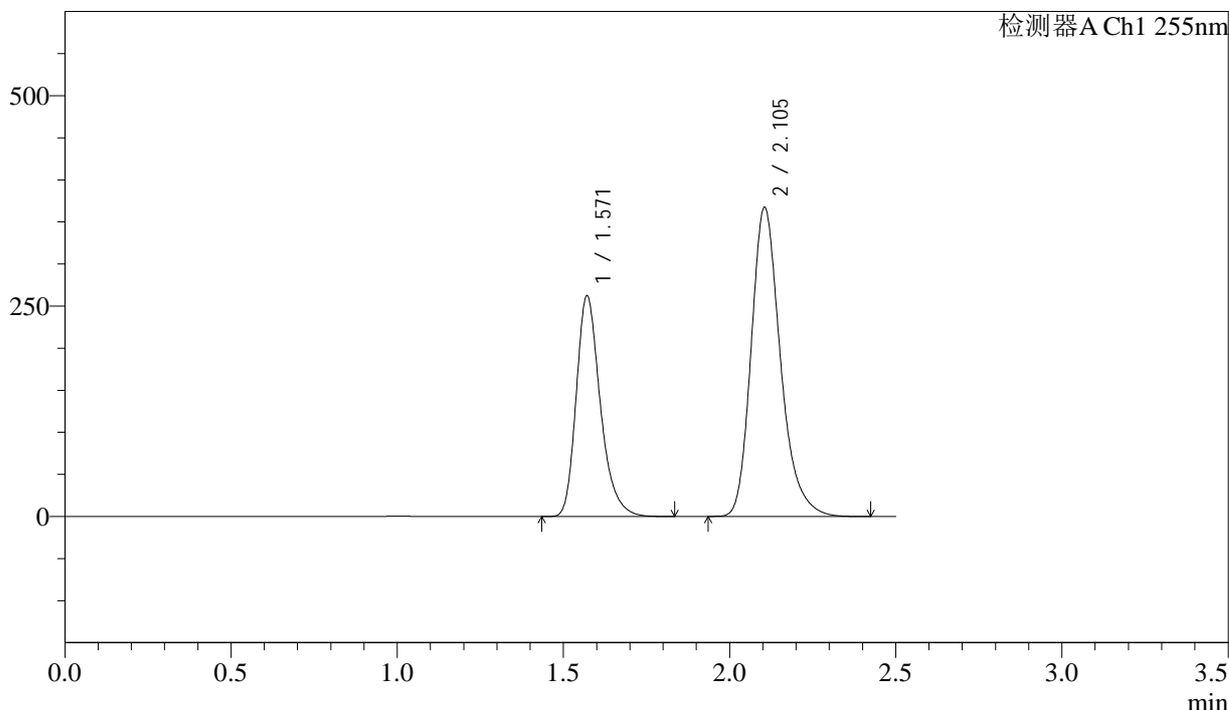
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4207-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 16:09:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:57:03		
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	1.571	1324316	37.028	261772	2336	1.285	--
2	2.105	2252181	62.972	367311	2864	1.253	3.718
总计		3576497	100.000	629082			

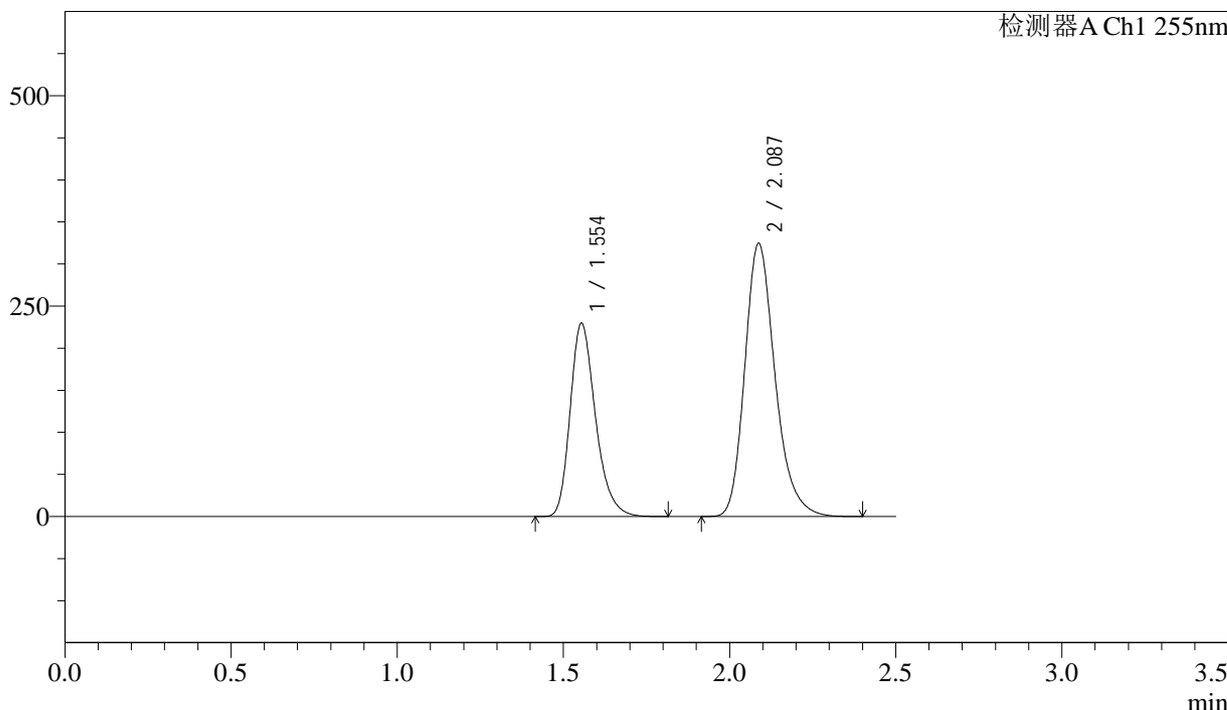
图110 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032121批(200mg规格)-水介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4208-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 16:12:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:57:06		
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	1.554	1217364	37.165	229902	2052	1.272	--
2	2.087	2058238	62.835	324768	2608	1.241	3.545
总计		3275602	100.000	554669			

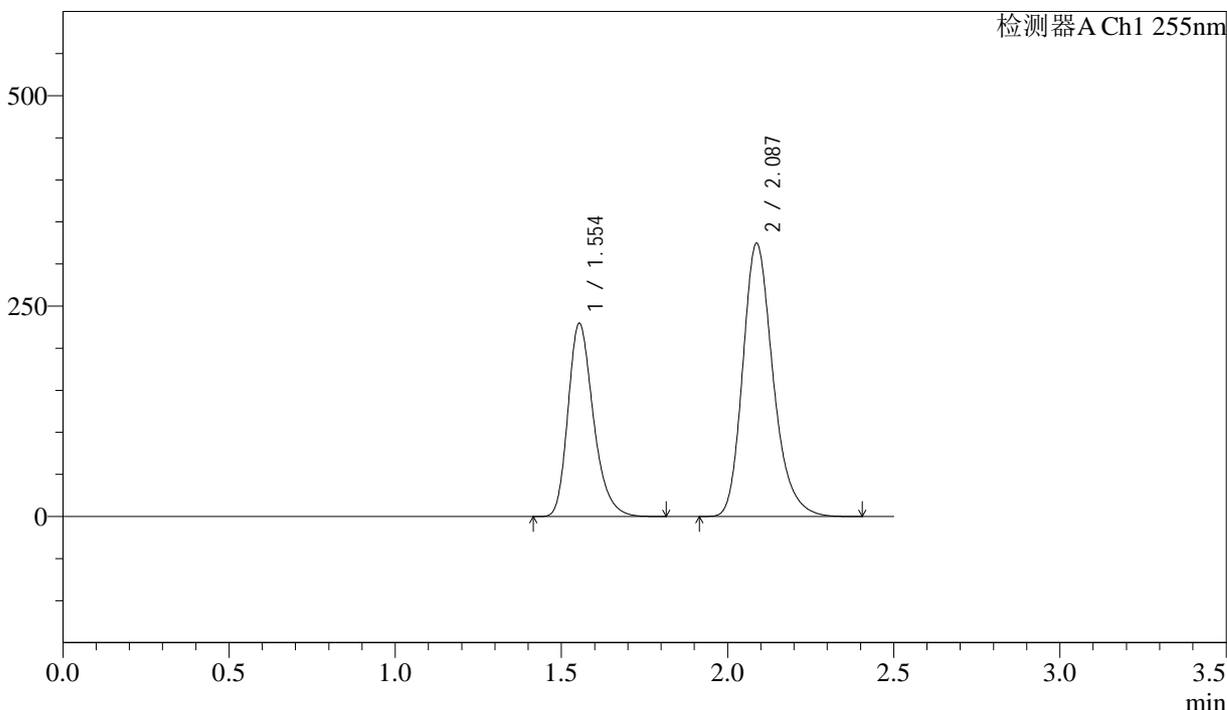
图111 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-水介质  
对照品溶液-2-1

<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 - 0-179/30-4209-2 - zzp-2024032121p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 16:15:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:57:09		
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	1.554	1218134	37.141	229964	2047	1.271	--
2	2.087	2061644	62.859	324901	2601	1.241	3.543
总计		3279778	100.000	554864			

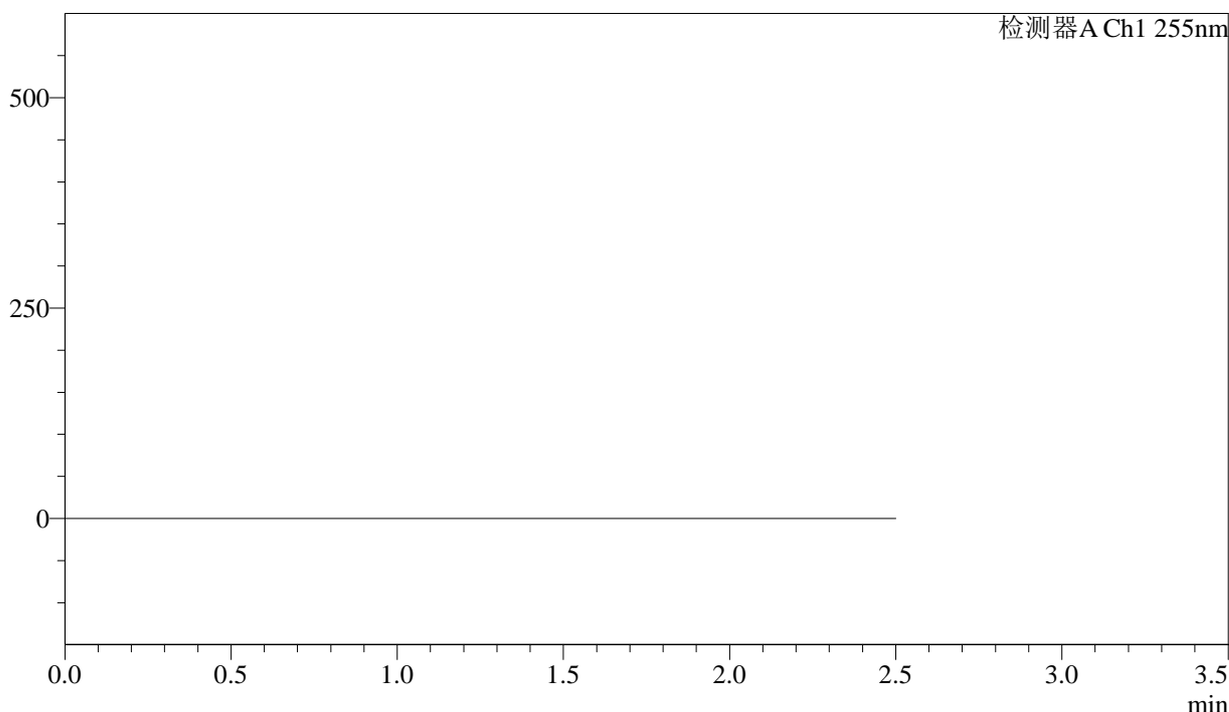
图112 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-水介质  
对照品溶液-2-2

<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 - 0-179/30-4210-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 16:17:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:57:12		
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)
总计							

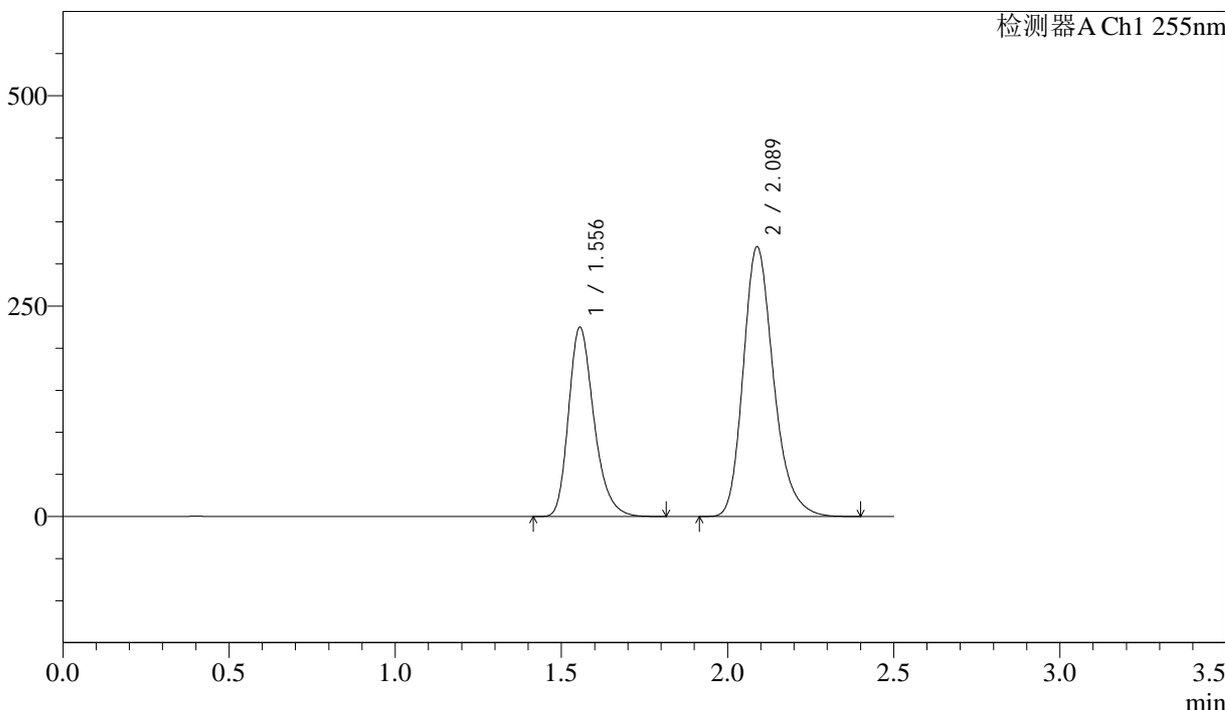
图113 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质  
溶剂

<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 - 0-179/30-4211-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 16:20:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:57:15		
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	1.556	1194569	36.968	224783	2047	1.271	--
2	2.089	2036778	63.032	320890	2601	1.241	3.538
总计		3231347	100.000	545672			

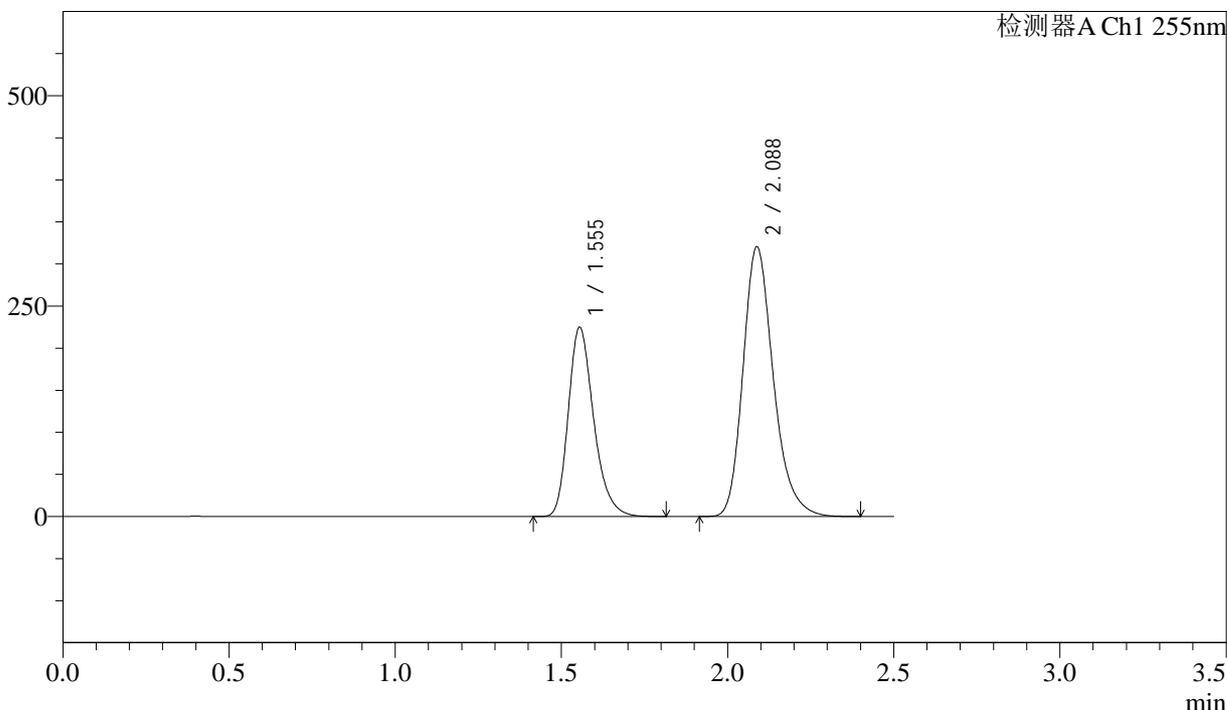
图114 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质  
对照品溶液-1-1

<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 - 0-179/30-4212-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 16:23:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:57:18		
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	1.555	1194721	36.972	225073	2043	1.271	--
2	2.088	2036714	63.028	320890	2602	1.241	3.540
总计		3231435	100.000	545963			

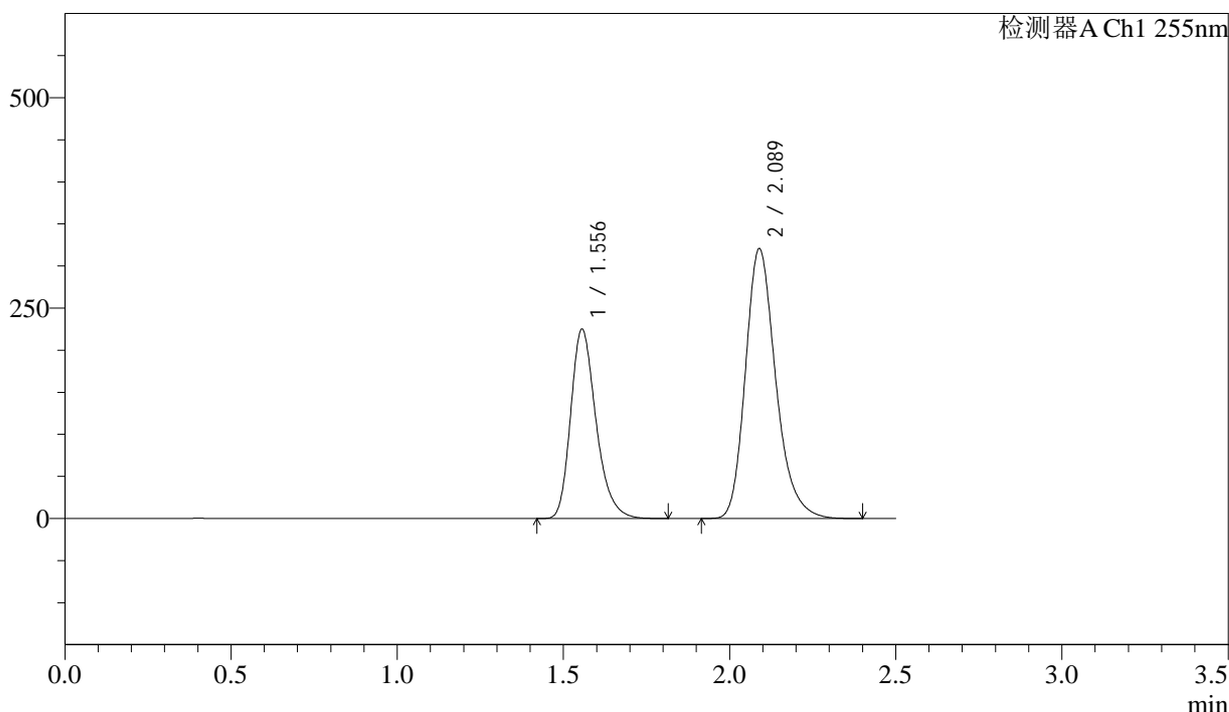
图115 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质  
对照品溶液-1-2

<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 - 0-179/30-4213-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 16:26:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:57:21		
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	1.556	1194887	36.961	224755	2047	1.272	--
2	2.089	2037932	63.039	320917	2601	1.242	3.540
总计		3232819	100.000	545672			

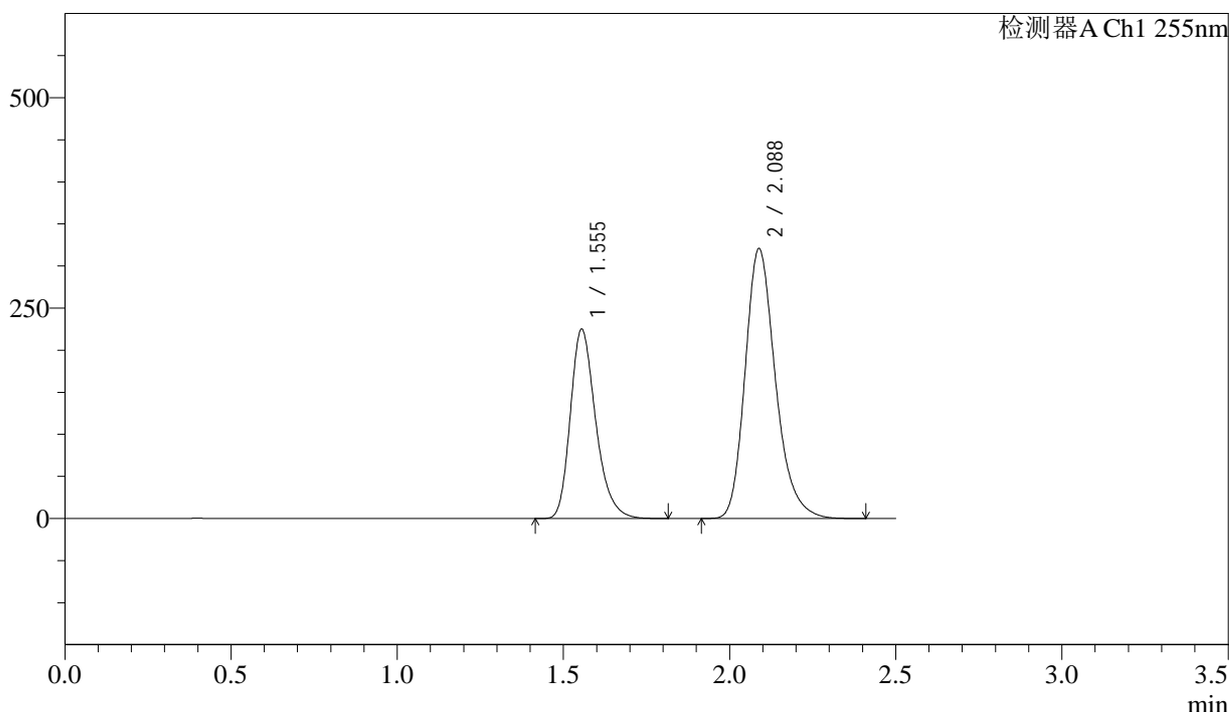
图116 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质  
对照品溶液-1-3

<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 - 0-179/30-4214-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 16:29:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:57:24		
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	1.555	1195148	36.962	225084	2044	1.271	--
2	2.088	2038280	63.038	321003	2600	1.241	3.540
总计		3233428	100.000	546088			

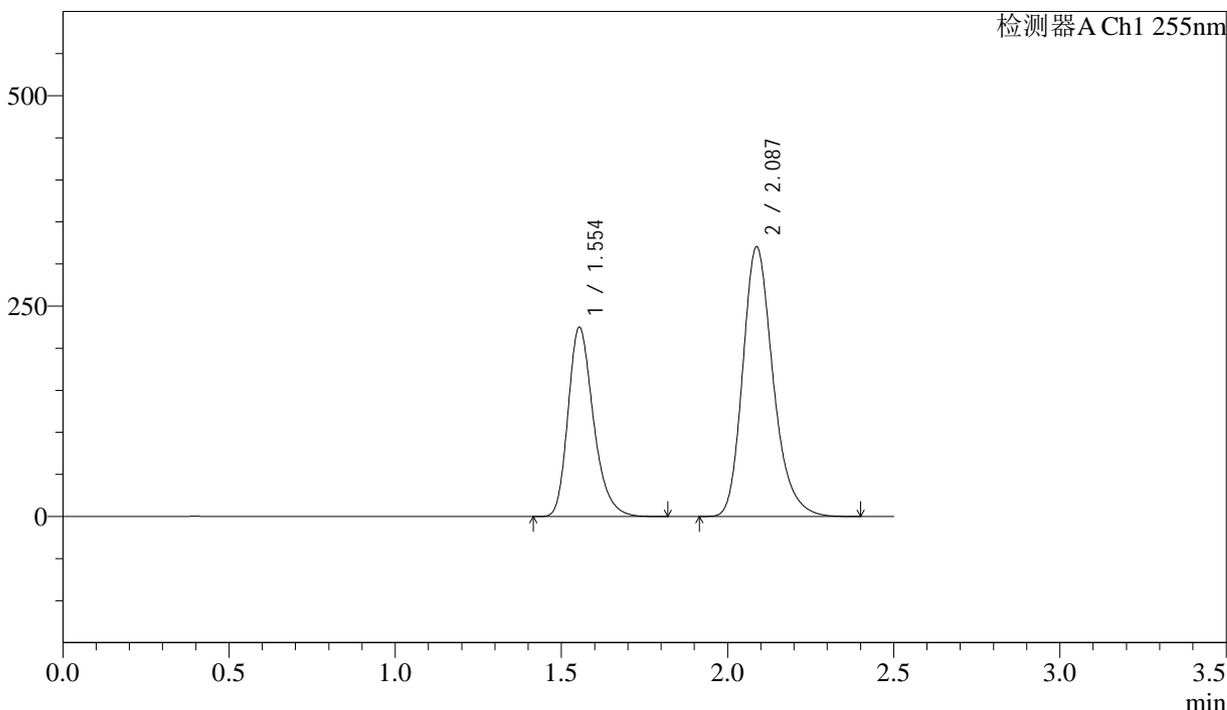
图117 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质  
对照品溶液-1-4

<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 - 0-179/30-4215-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 16:32:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:57:27		
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	1.554	1194243	36.951	225175	2043	1.271	--
2	2.087	2037743	63.049	320816	2596	1.240	3.539
总计		3231986	100.000	545991			

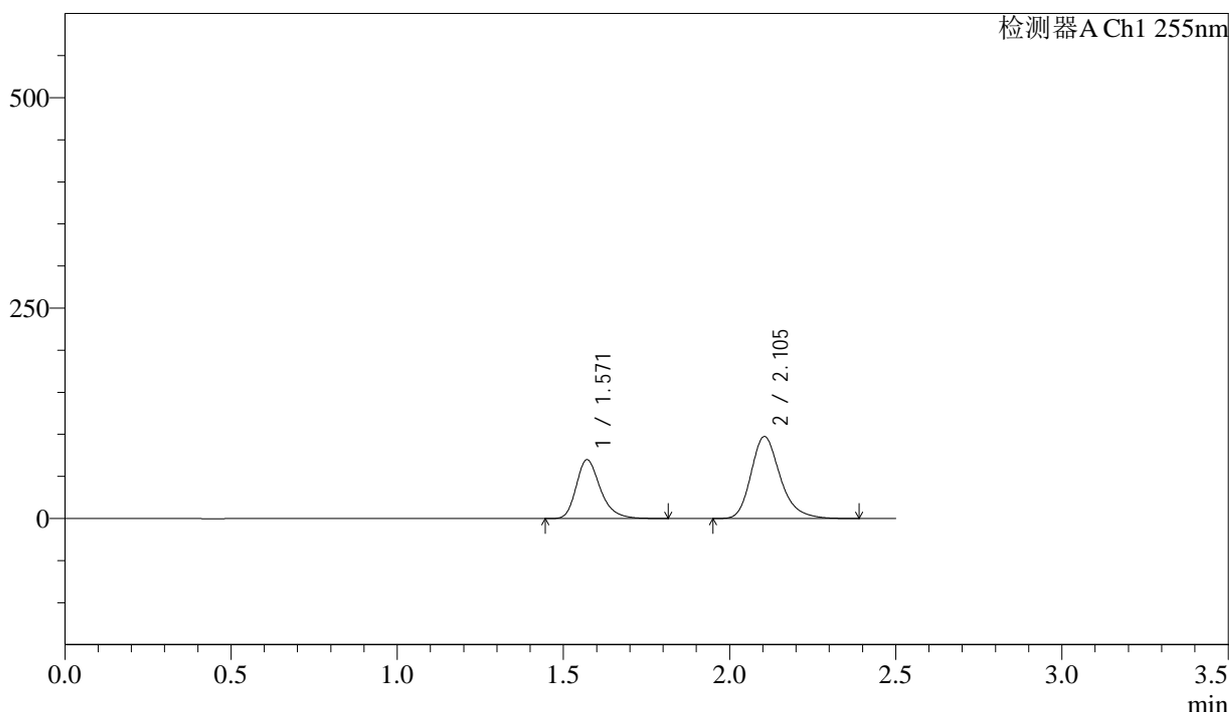
图118 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质  
对照品溶液-1-5

<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 - 0-179/30-4216-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 16:35:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:57:30		
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	1.571	352584	37.161	69803	2347	1.285	--
2	2.105	596221	62.839	97468	2872	1.250	3.722
总计		948805	100.000	167272			

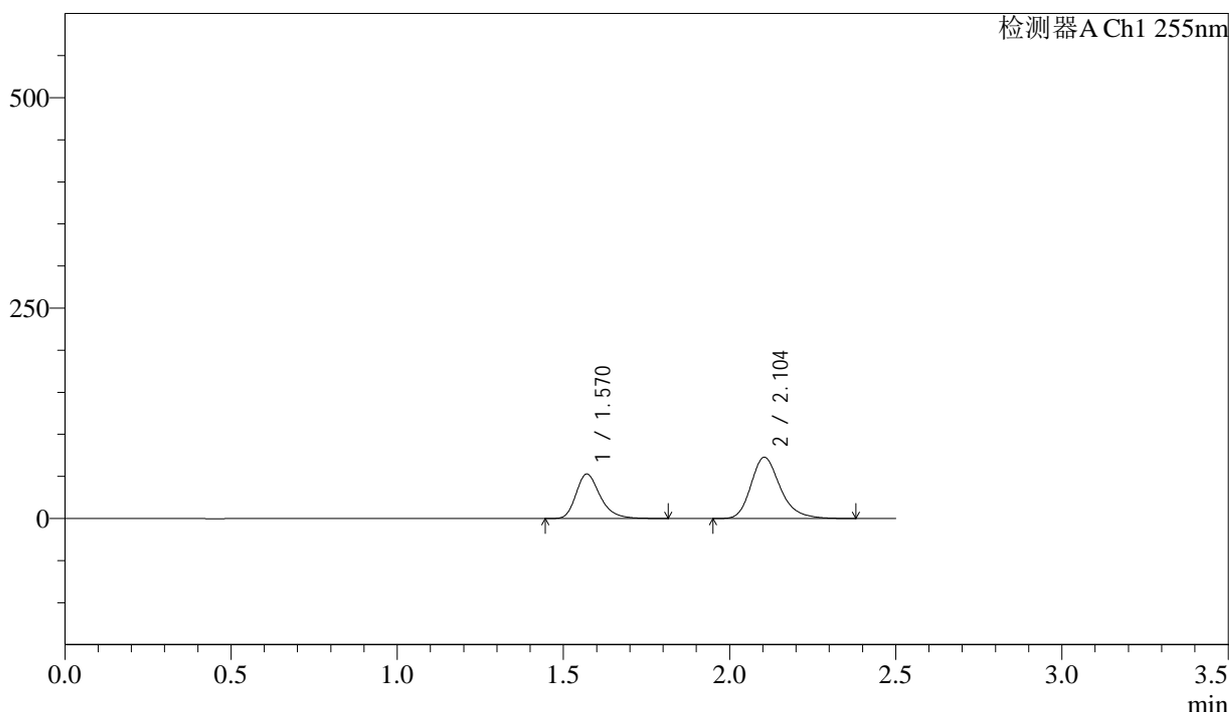
图119 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质-5min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4217-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 16:37:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:57:32		
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	1.570	267190	37.471	52856	2337	1.286	--
2	2.104	445871	62.529	72838	2867	1.251	3.721
总计		713061	100.000	125694			

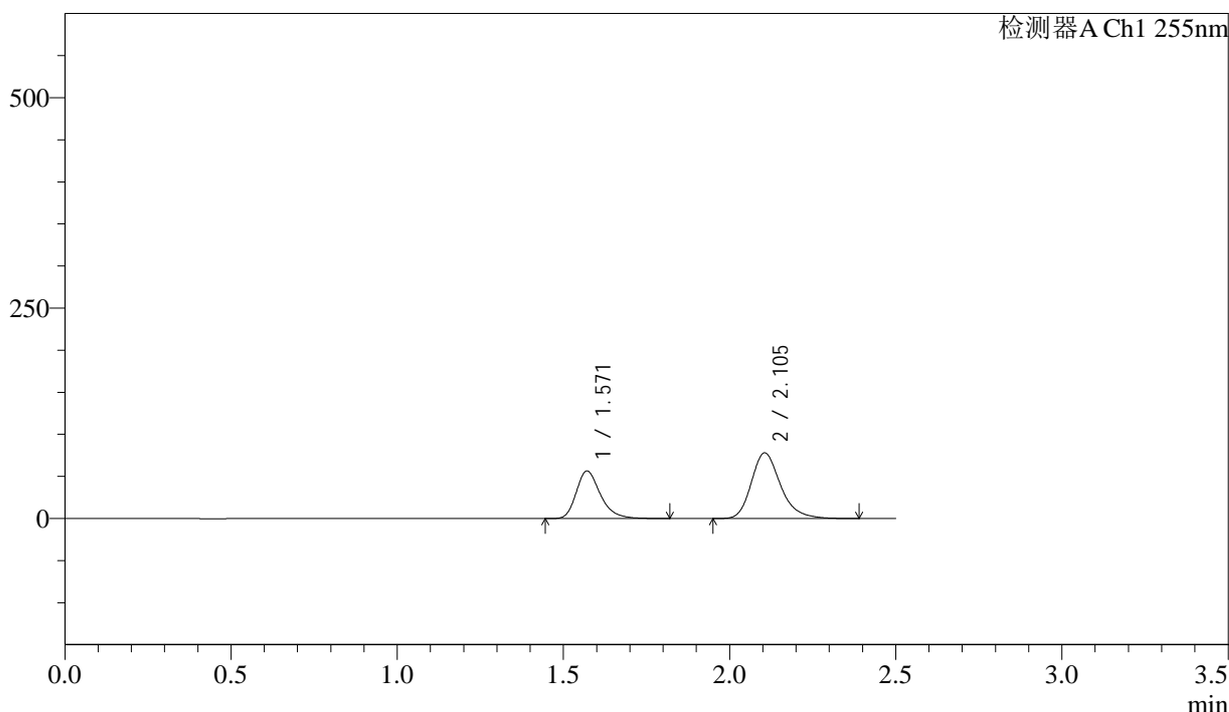
图120 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质-5min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4218-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 16:40:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:57:35		
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	1.571	285308	37.441	56375	2339	1.286	--
2	2.105	476711	62.559	77934	2878	1.251	3.726
总计		762019	100.000	134309			

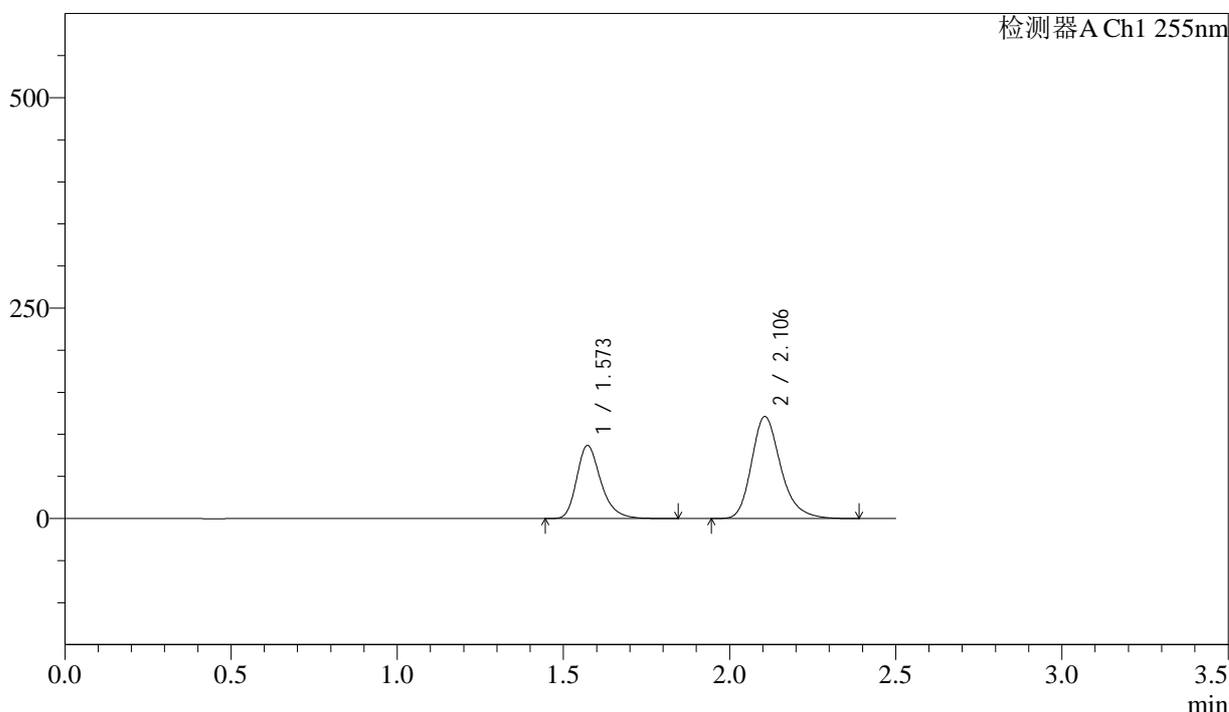
图121 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4219-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 16:43:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:57:38		
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	1.573	439059	37.182	86929	2339	1.285	--
2	2.106	741772	62.818	121132	2875	1.250	3.716
总计		1180831	100.000	208061			

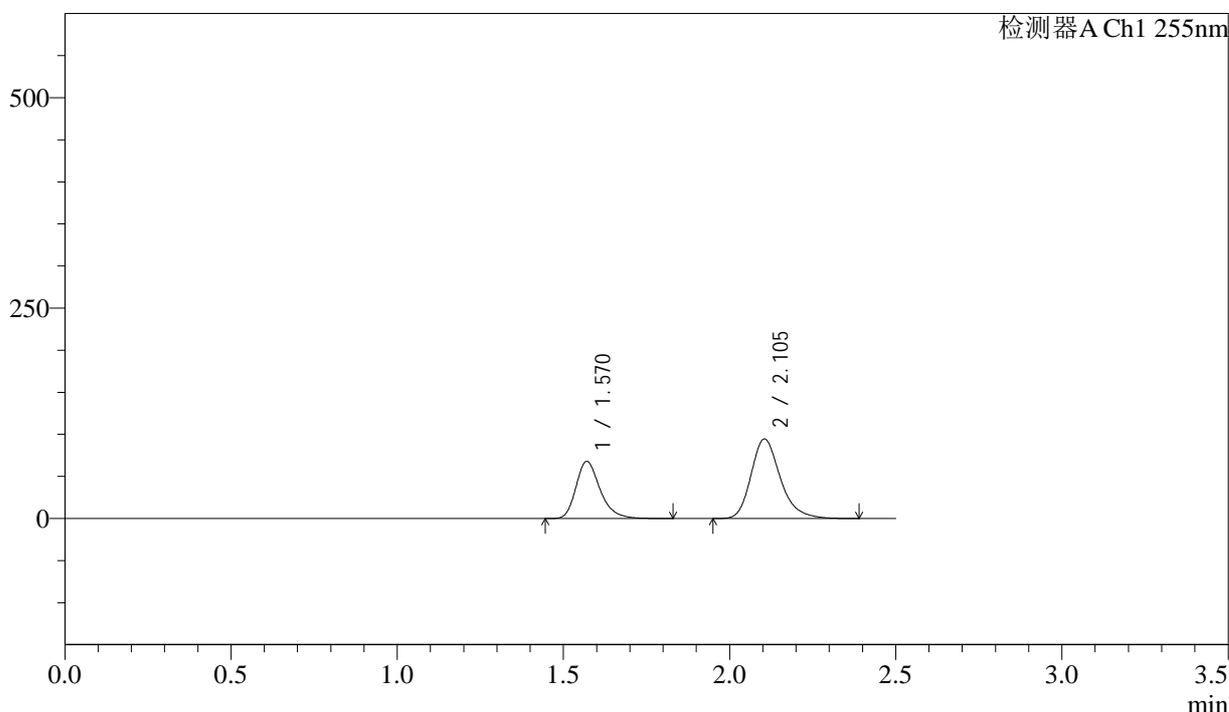
图122 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质-5min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4220-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 16:46:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:57:41		
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	1.570	343492	37.203	67936	2332	1.284	--
2	2.105	579811	62.797	94563	2862	1.249	3.720
总计		923304	100.000	162499			

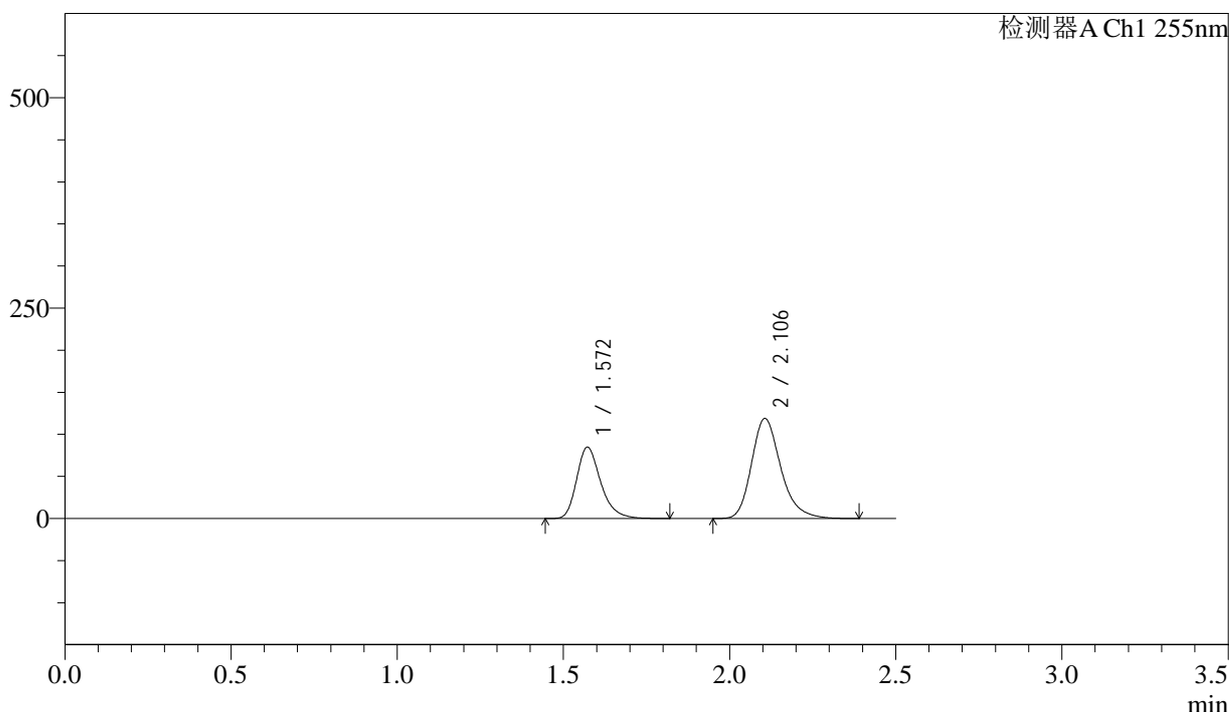
图123 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质-5min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4221-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 16:49:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:57:44		
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	1.572	427702	36.988	84847	2345	1.286	--
2	2.106	728618	63.012	118812	2866	1.250	3.718
总计		1156320	100.000	203660			

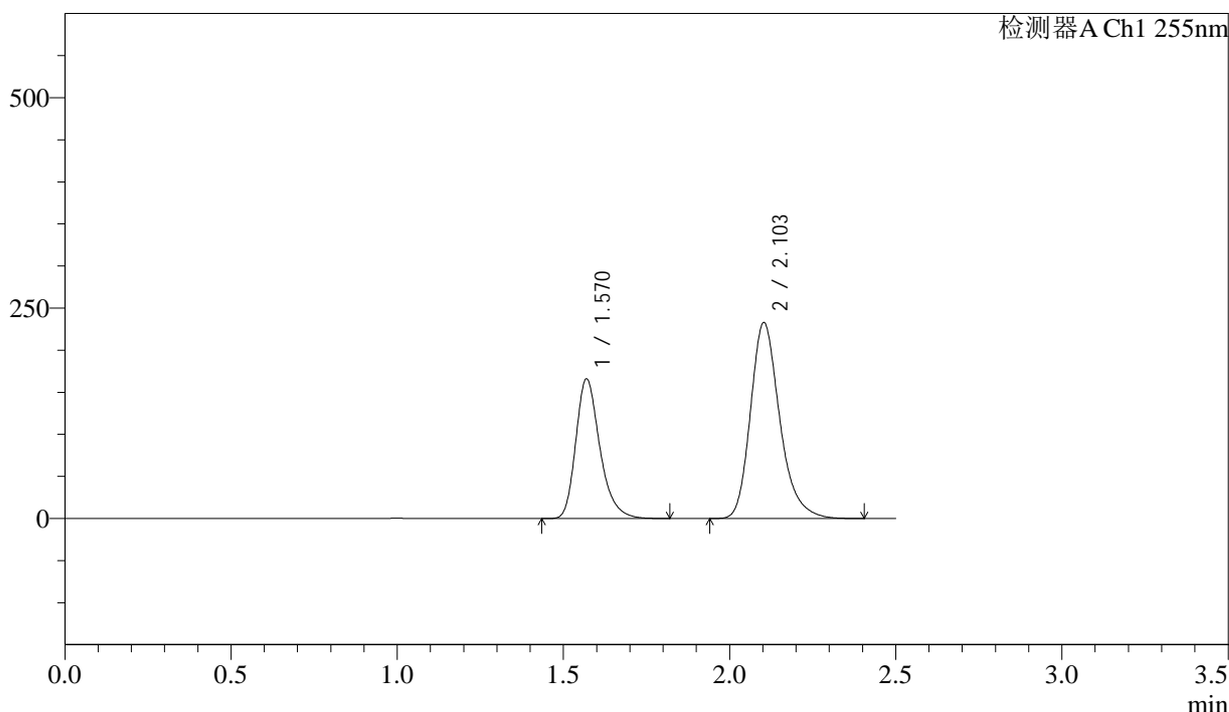
图124 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质-5min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4222-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 16:52:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:57:47		
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	1.570	837048	36.977	166079	2339	1.284	--
2	2.103	1426651	63.023	232971	2860	1.252	3.716
总计		2263700	100.000	399050			

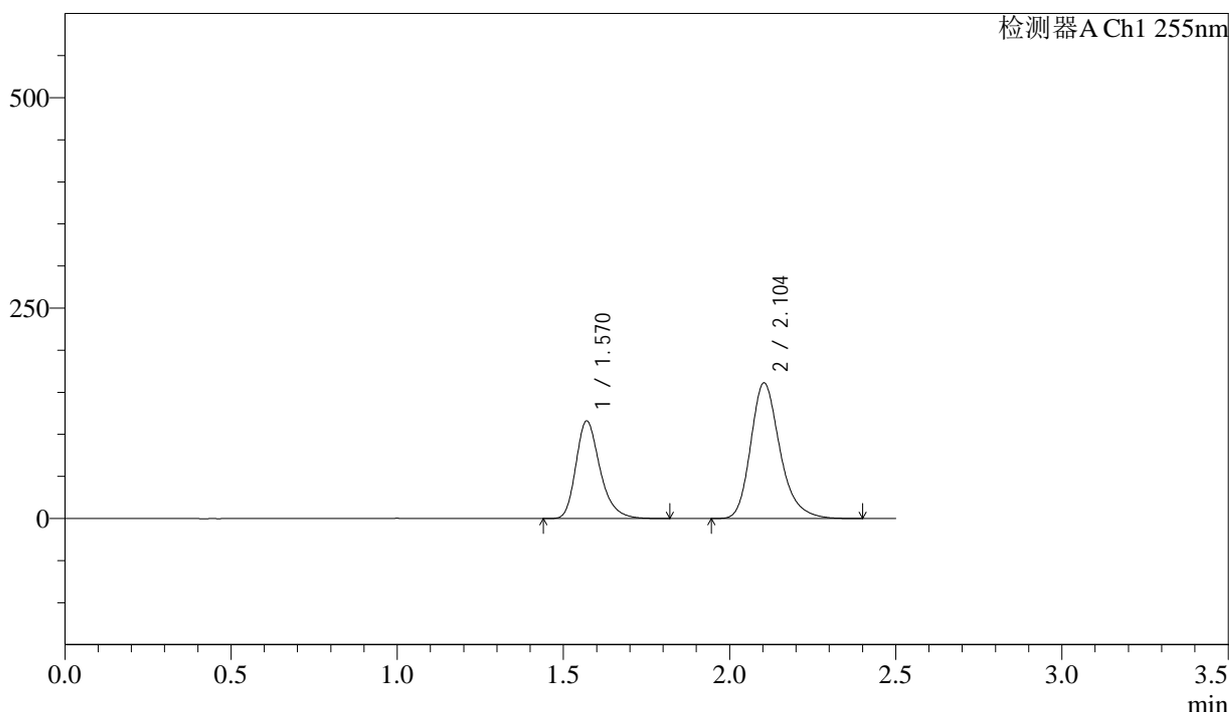
图125 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质-10min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4223-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 16:55:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:57:50		
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	1.570	585571	37.220	115998	2336	1.285	--
2	2.104	987681	62.780	161344	2863	1.251	3.716
总计		1573252	100.000	277342			

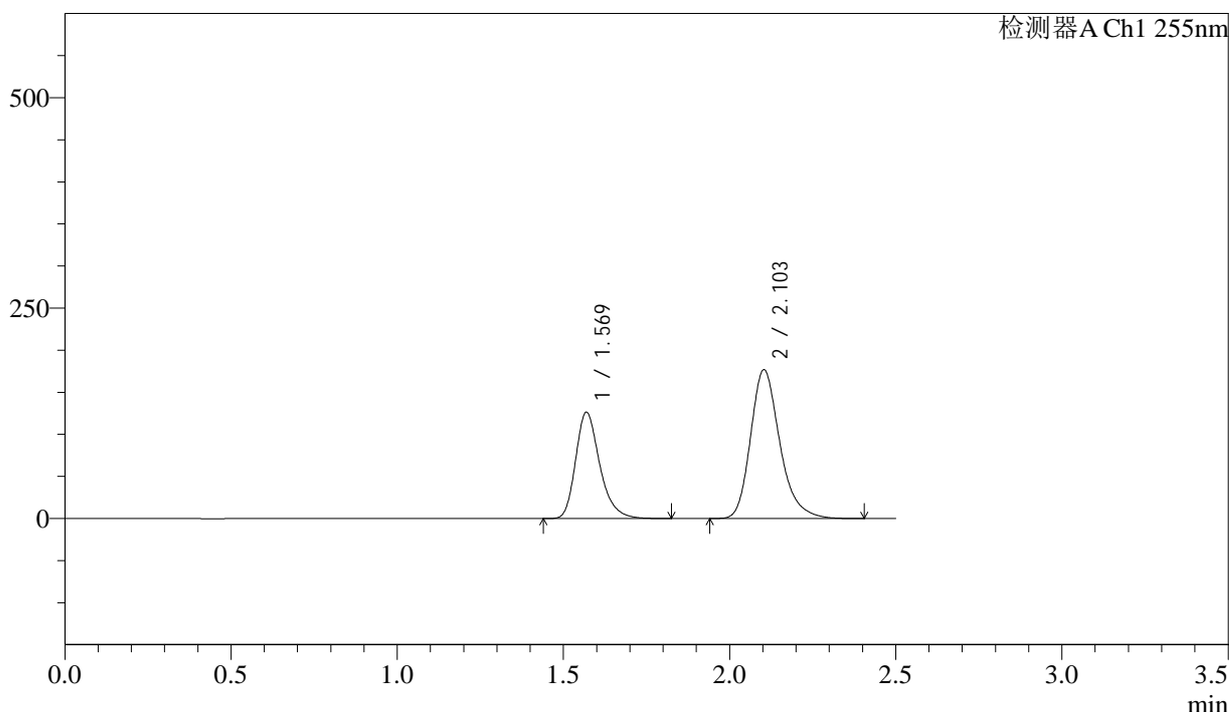
图126 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质-10min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4224-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 16:58:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:57:53		
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	1.569	637574	37.038	126427	2330	1.284	--
2	2.103	1083822	62.962	176961	2859	1.251	3.717
总计		1721396	100.000	303388			

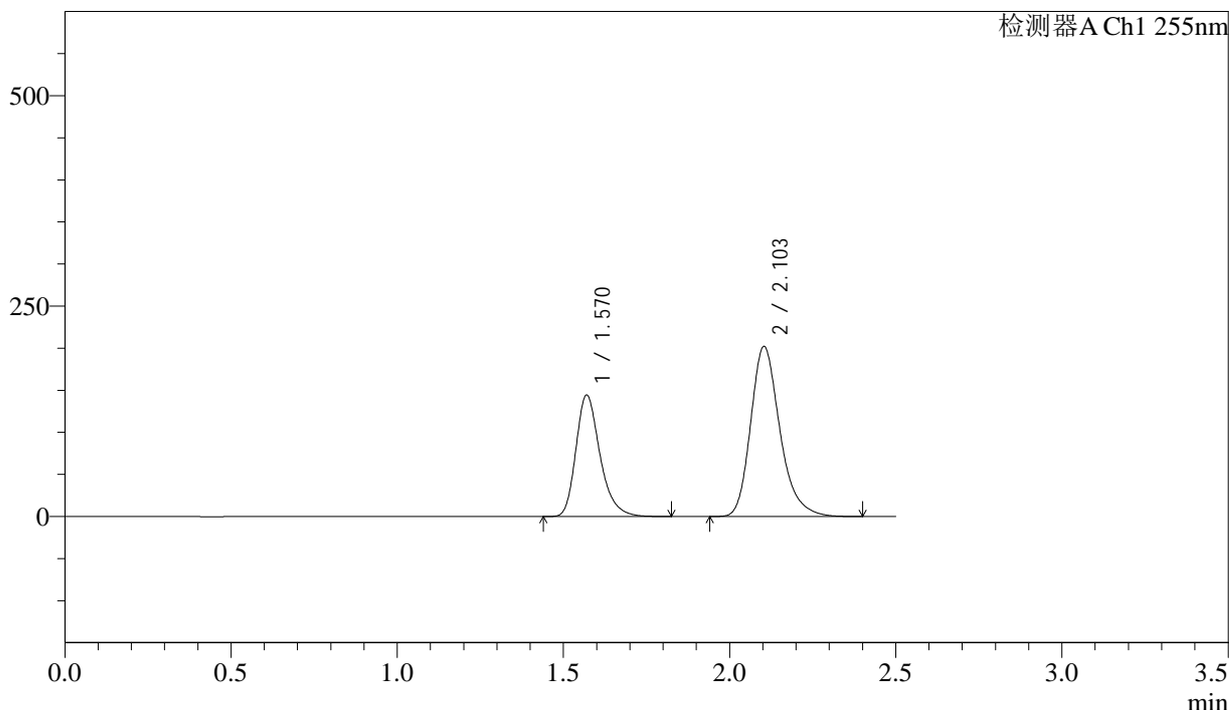
图127 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质-10min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4225-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 17:00:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:57:56		
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	1.570	728619	37.060	144435	2339	1.285	--
2	2.103	1237455	62.940	202266	2865	1.252	3.718
总计		1966074	100.000	346701			

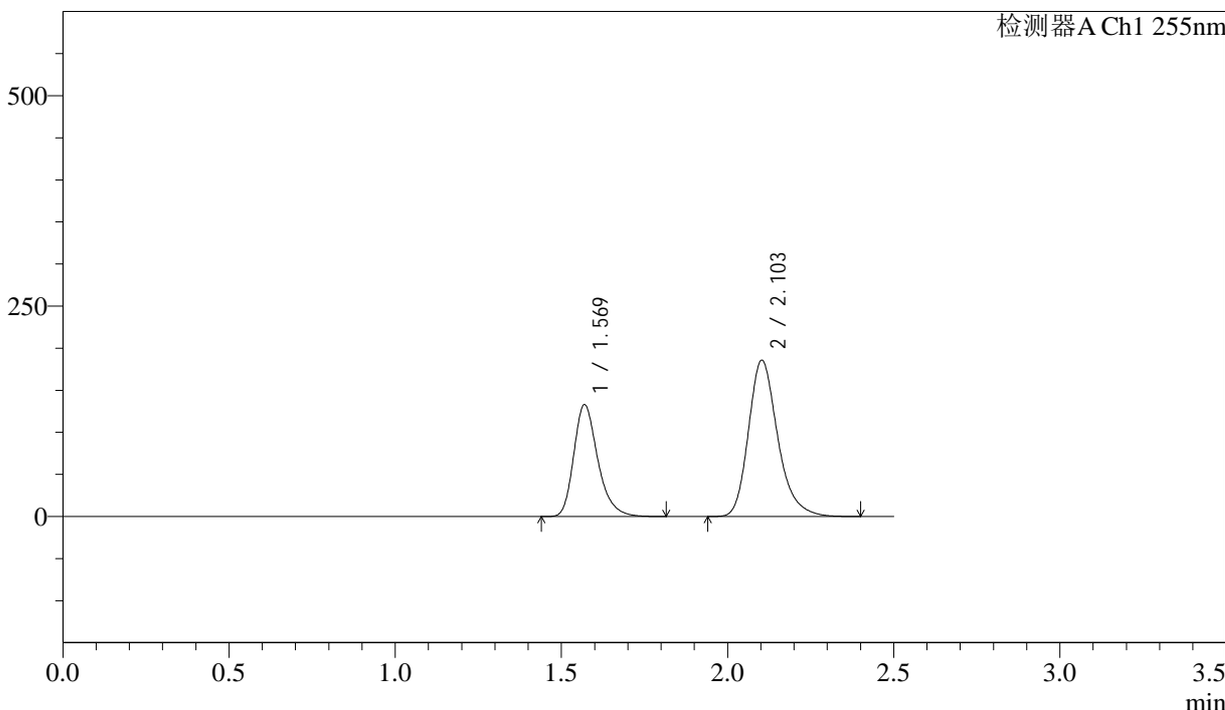
图128 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质-10min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4226-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 17:03:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:57:59		
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	1.569	670297	37.074	133054	2338	1.285	--
2	2.103	1137697	62.926	185887	2863	1.251	3.717
总计		1807994	100.000	318941			

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)-水介质-10min-片5  
供试品溶液-1



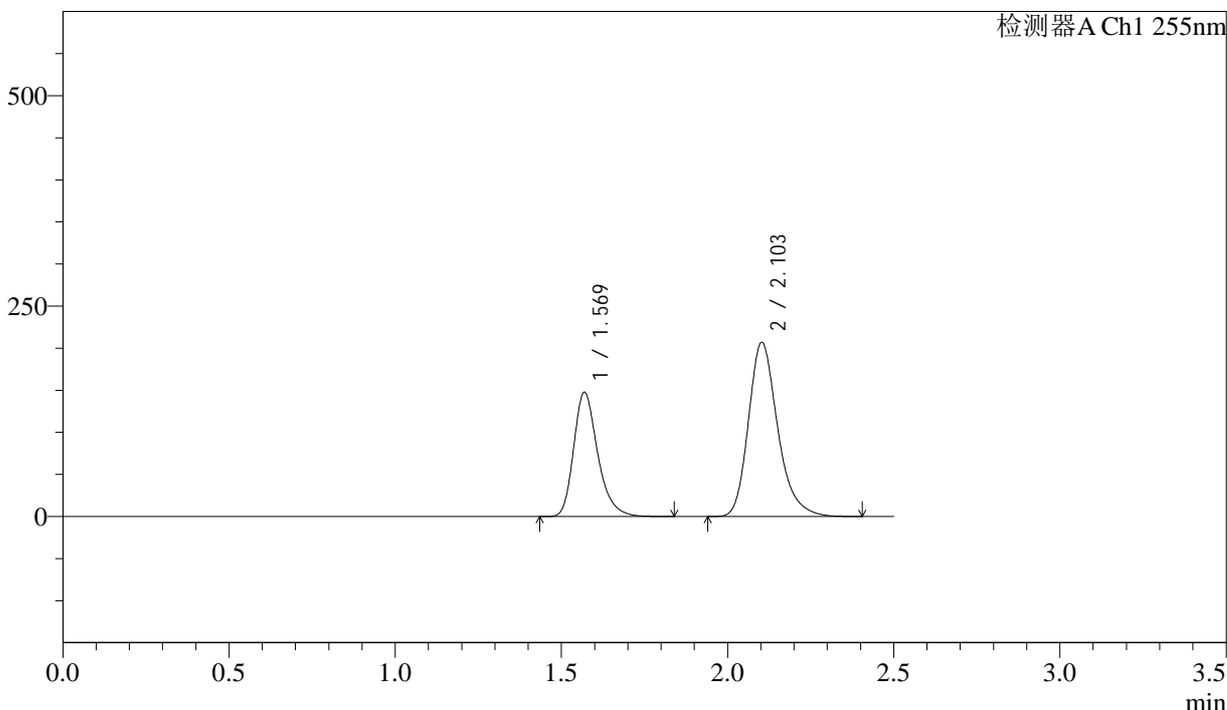
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4227-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 17:06:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:58:02		
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	1.569	743870	36.984	147721	2338	1.285	--
2	2.103	1267453	63.016	207094	2861	1.251	3.719
总计		2011323	100.000	354816			

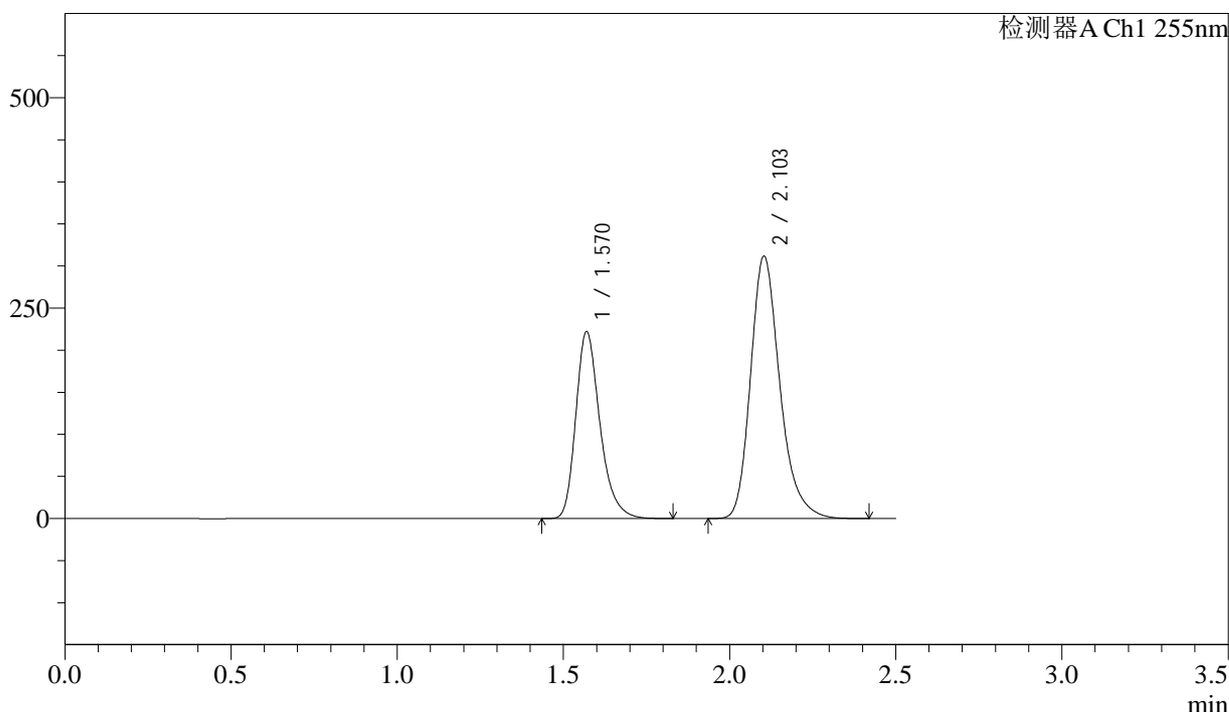
图130 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质-10min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4228-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 17:09:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:58:05		
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	1.570	1120746	36.970	222236	2337	1.285	--
2	2.103	1910763	63.030	312082	2861	1.252	3.717
总计		3031509	100.000	534317			

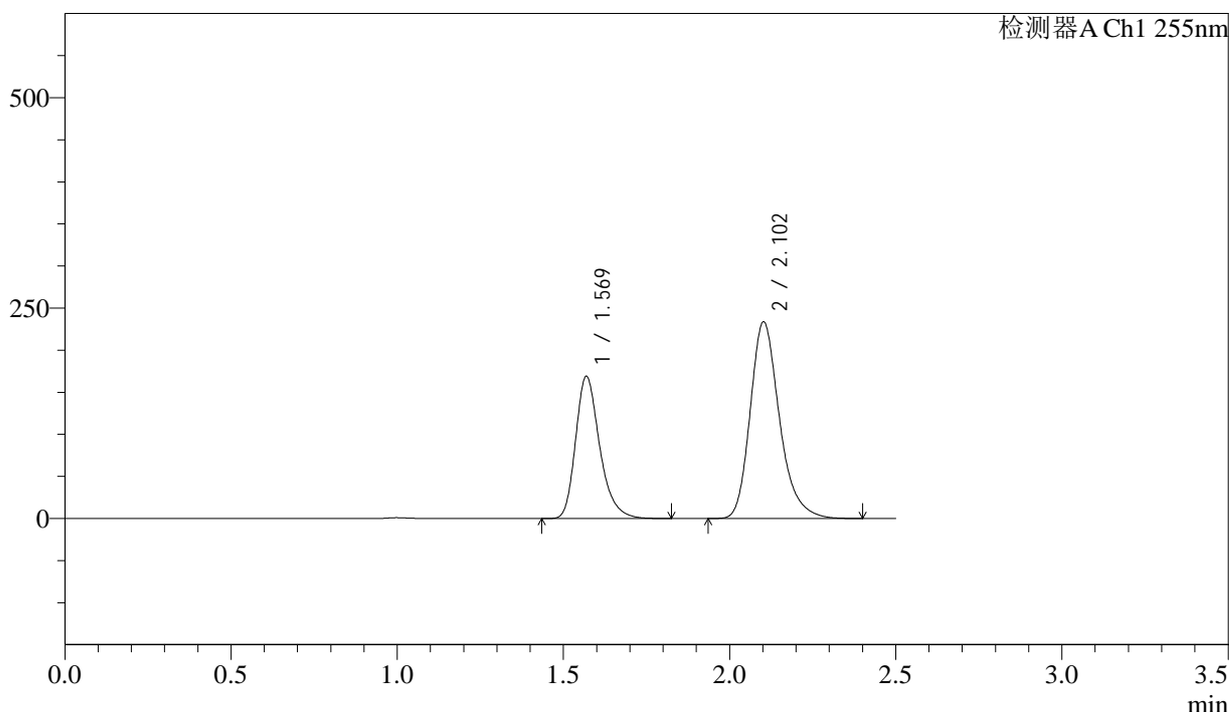
图131 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质-15min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4229-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 17:12:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:58:08		
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	1.569	852160	37.314	169236	2335	1.285	--
2	2.102	1431564	62.686	233790	2859	1.252	3.714
总计		2283724	100.000	403026			

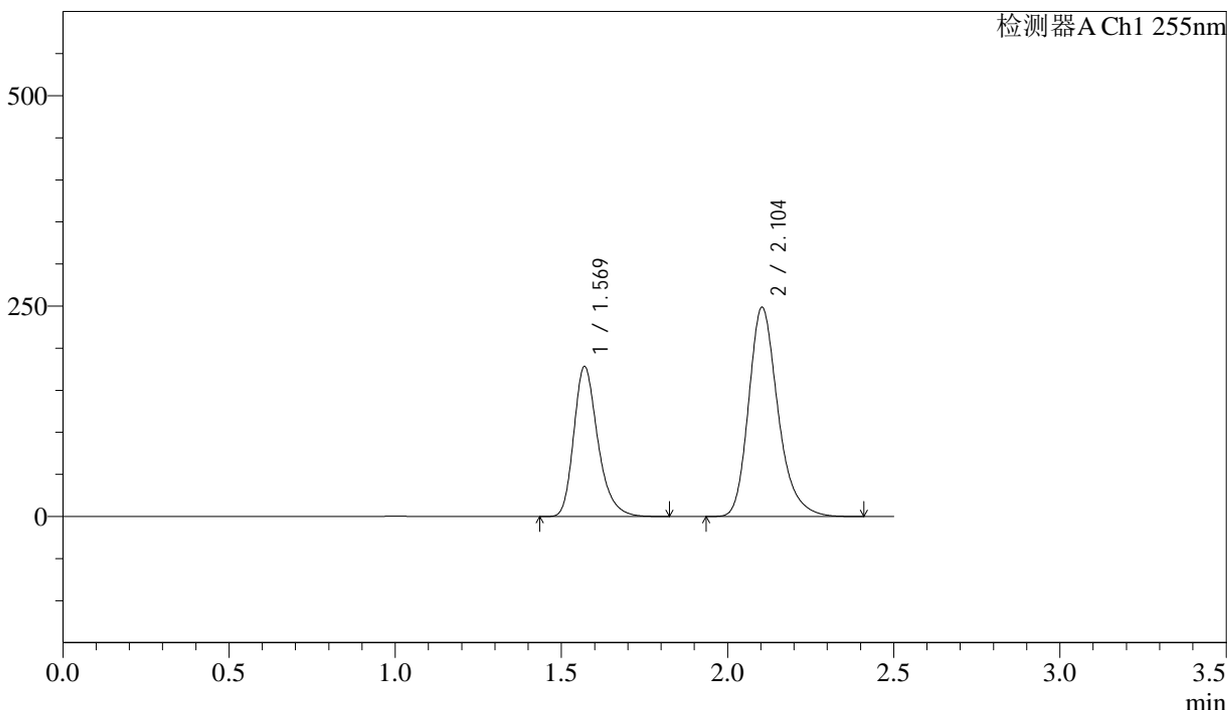
图132 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质-15min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4230-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 17:15:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:58:11		
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	1.569	899108	37.094	178448	2340	1.285	--
2	2.104	1524735	62.906	248885	2858	1.252	3.720
总计		2423843	100.000	427333			

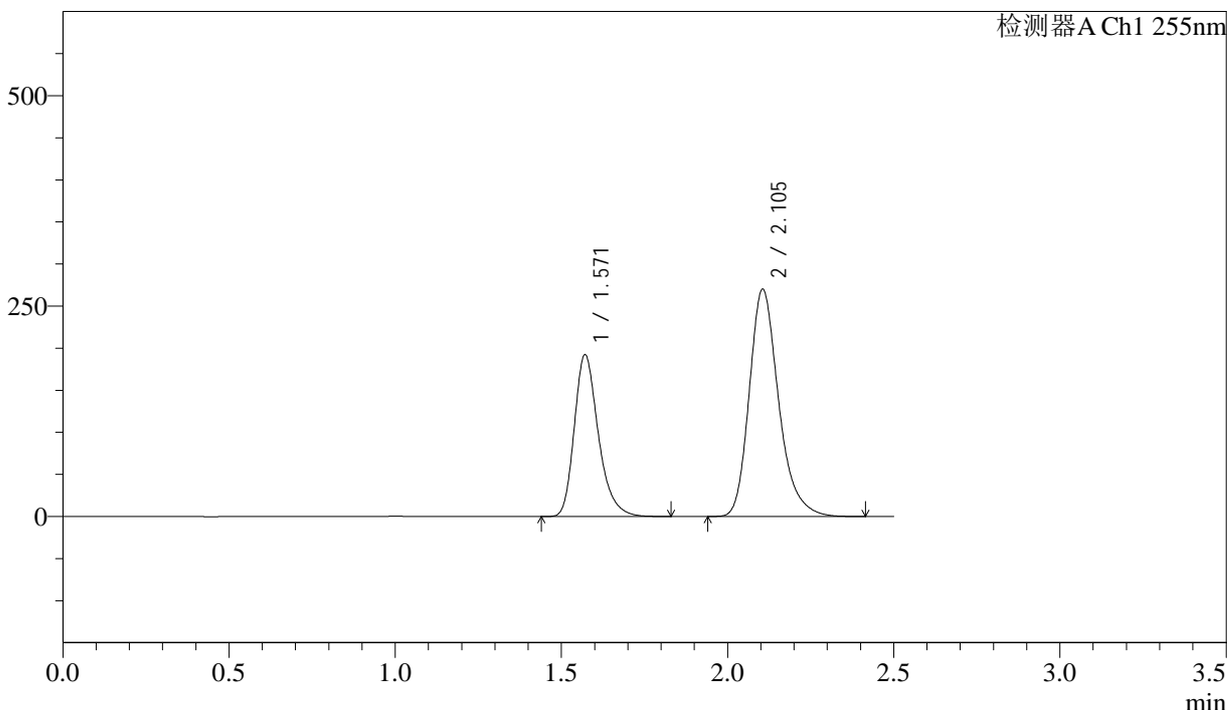
图133 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质-15min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4231-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 17:18:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:58:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	969112	36.869	191953	2345	1.287	--
2	2.105	1659428	63.131	269900	2850	1.254	3.718
总计		2628539	100.000	461853			

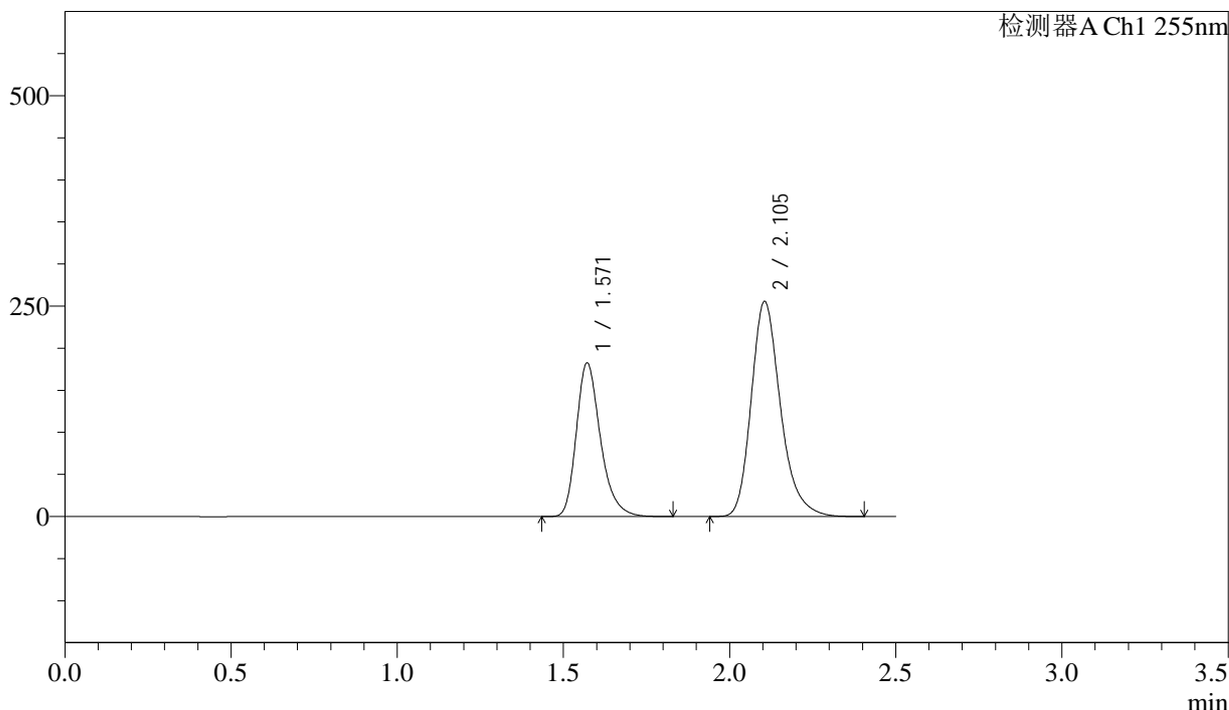
图134 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质-15min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4232-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 17:20:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:58:16		
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	1.571	921712	37.034	182456	2341	1.285	--
2	2.105	1567096	62.966	255453	2860	1.252	3.717
总计		2488808	100.000	437909			

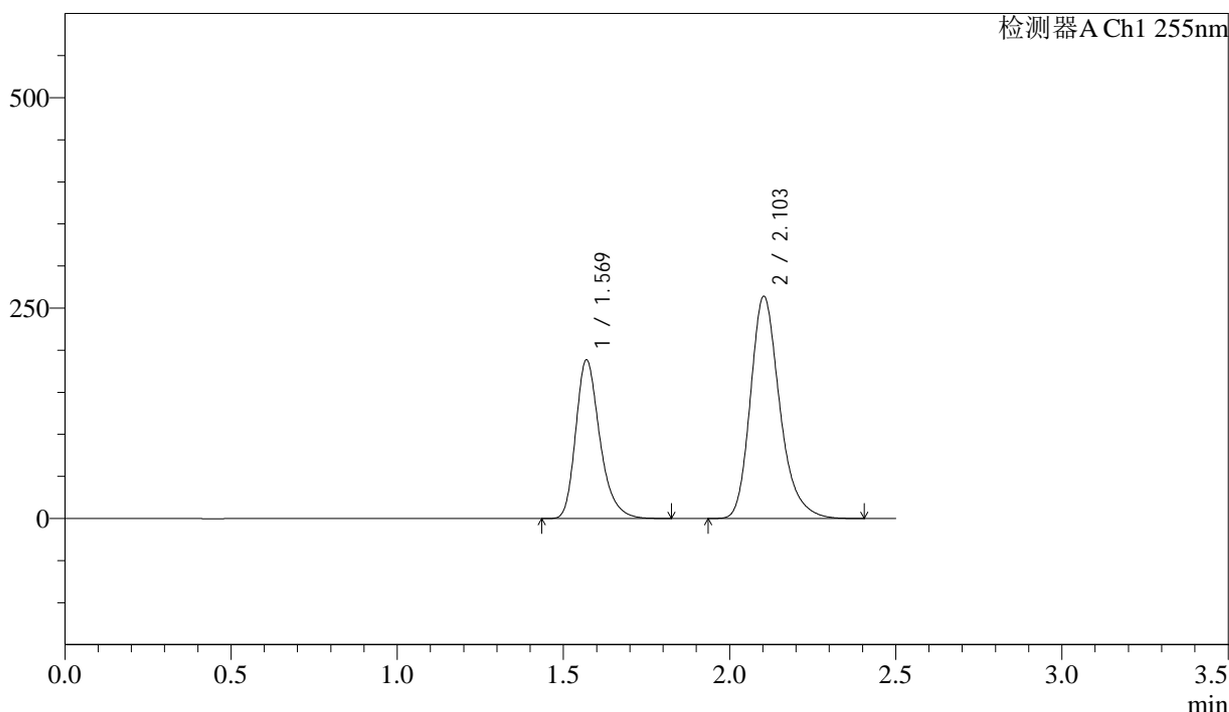
图135 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质-15min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4233-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 17:23:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:58:19		
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	1.569	951201	37.013	188691	2337	1.285	--
2	2.103	1618723	62.987	264389	2860	1.252	3.716
总计		2569924	100.000	453080			

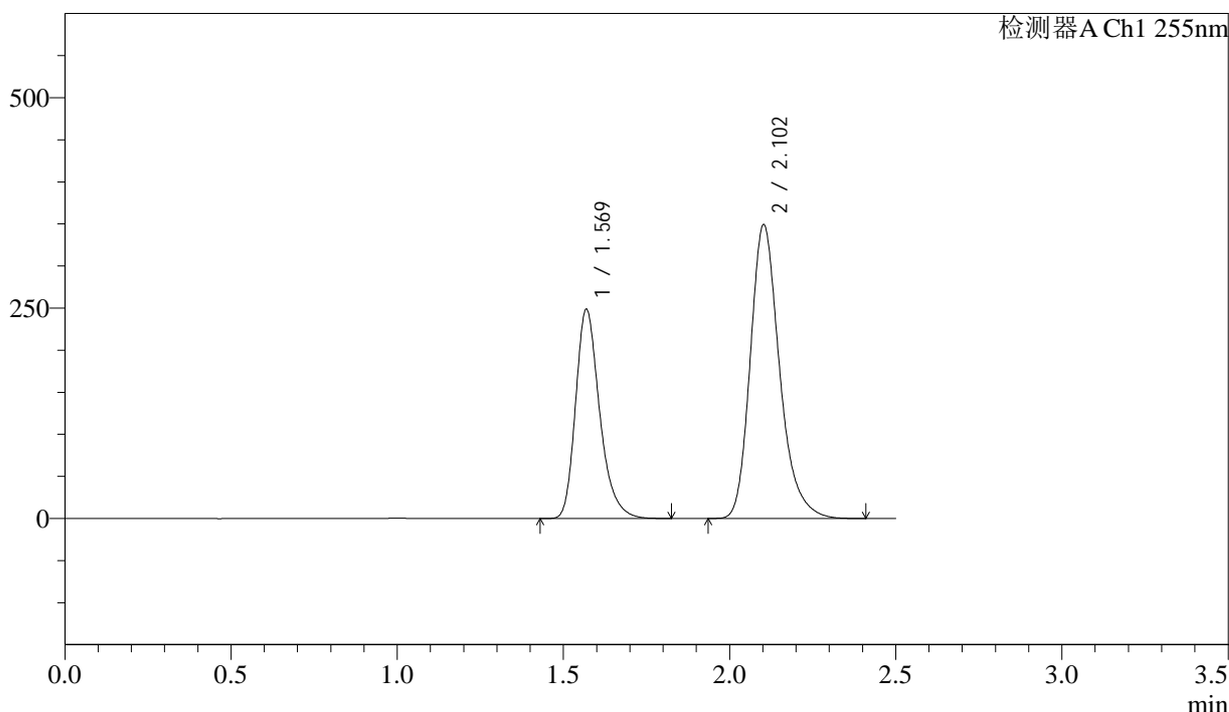
图136 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质-15min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4234-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 17:26:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:58:22		
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	1.569	1254411	36.954	248956	2334	1.284	--
2	2.102	2140067	63.046	349413	2857	1.252	3.714
总计		3394478	100.000	598370			

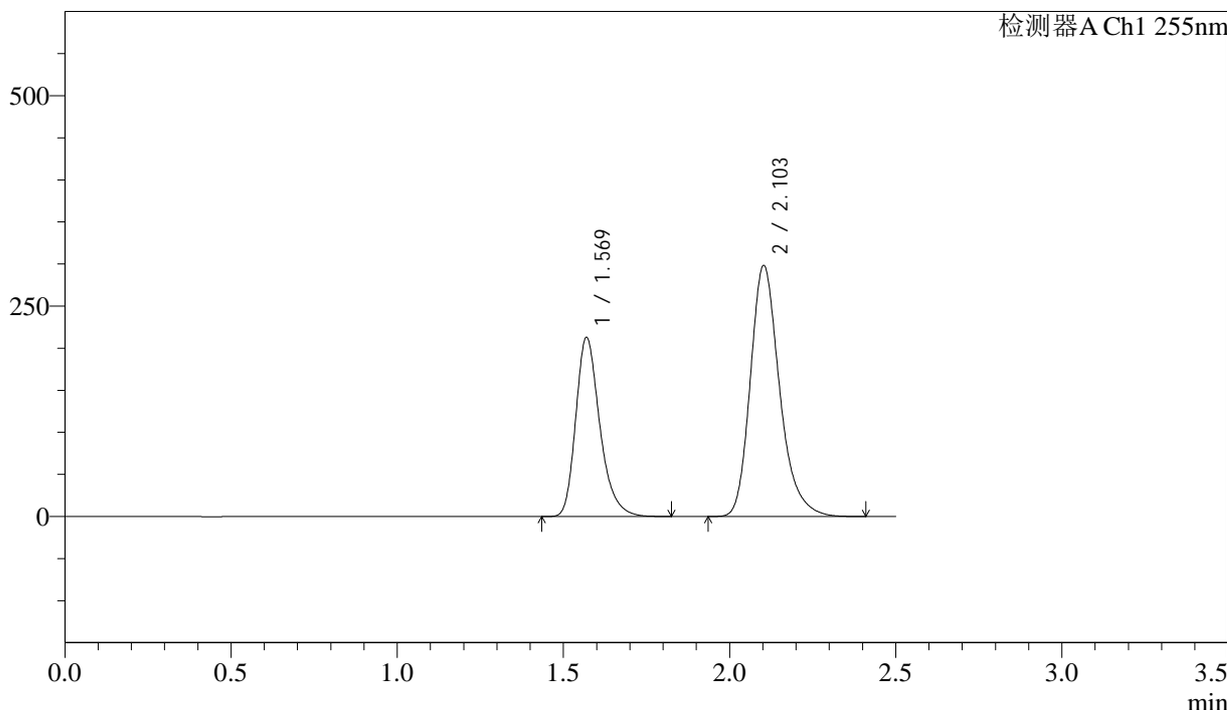
图137 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质-20min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4235-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 17:29:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:58:25		
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	1.569	1073276	37.009	212992	2339	1.285	--
2	2.103	1826751	62.991	298496	2860	1.252	3.714
总计		2900028	100.000	511488			

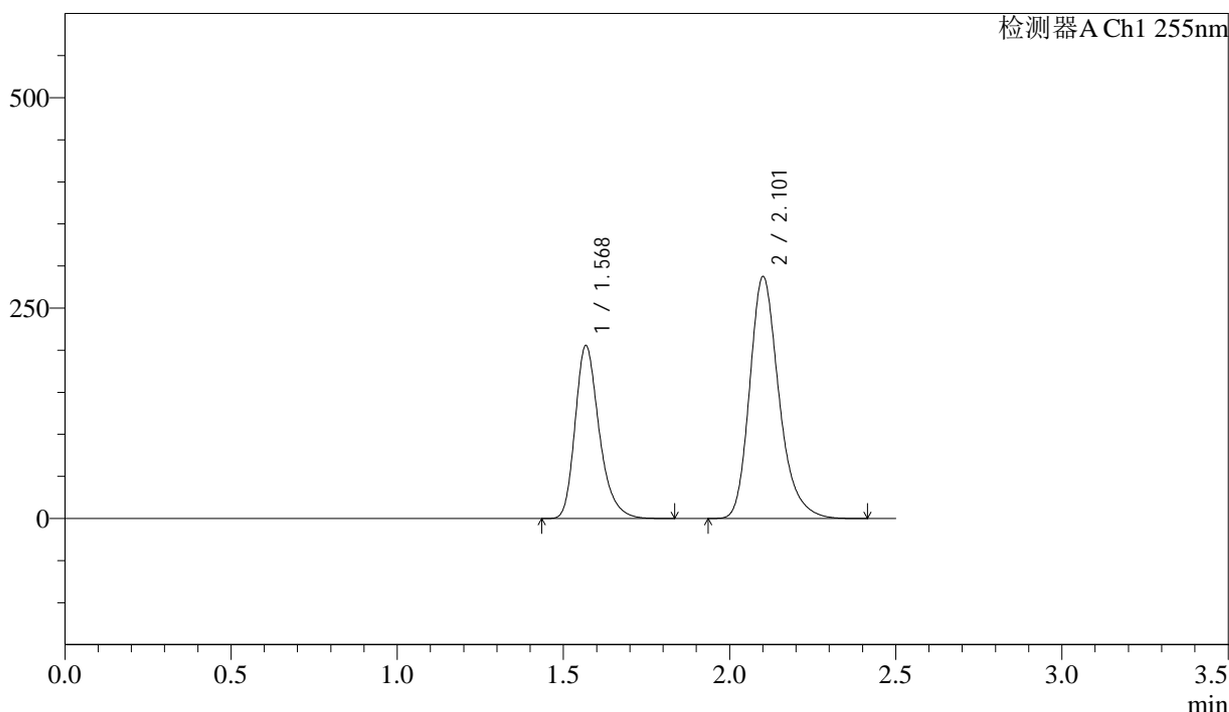
图138 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4236-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 17:32:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:58:28		
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	1.568	1035882	37.034	205661	2335	1.284	--
2	2.101	1761209	62.966	287276	2855	1.252	3.715
总计		2797091	100.000	492937			

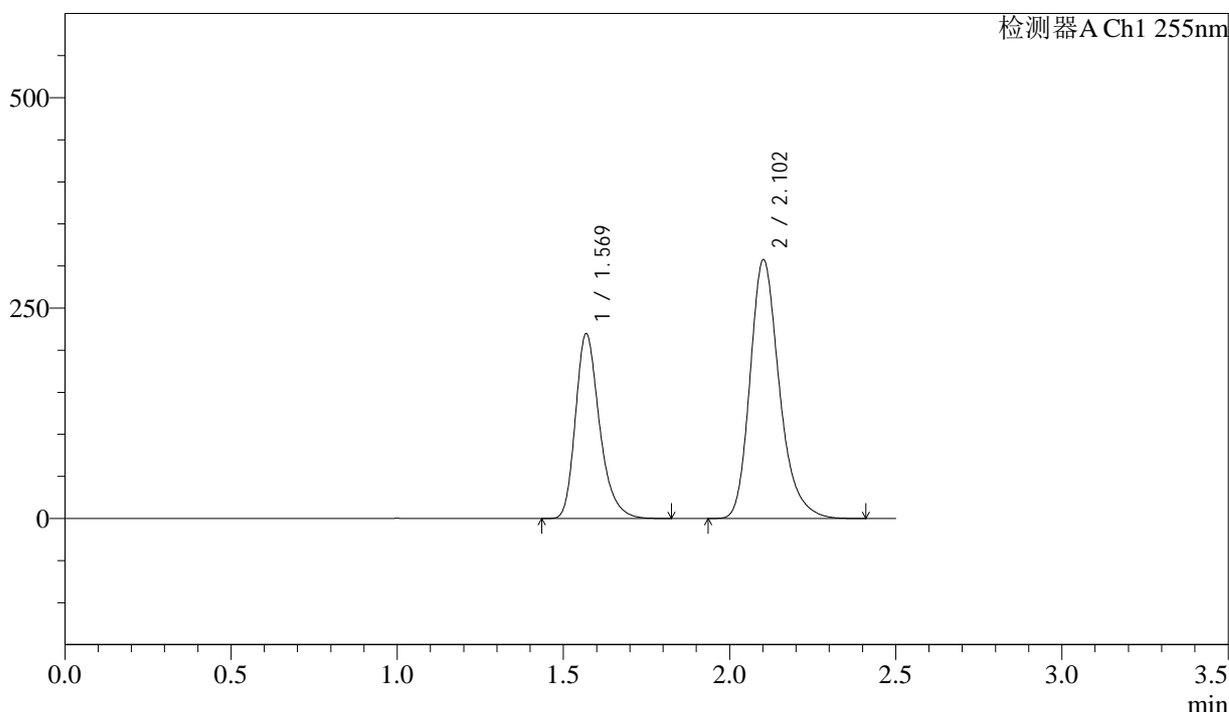
图139 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质-20min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4237-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 17:35:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:58:30		
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	1.569	1107597	37.003	219972	2335	1.284	--
2	2.102	1885635	62.997	307682	2856	1.252	3.714
总计		2993232	100.000	527654			

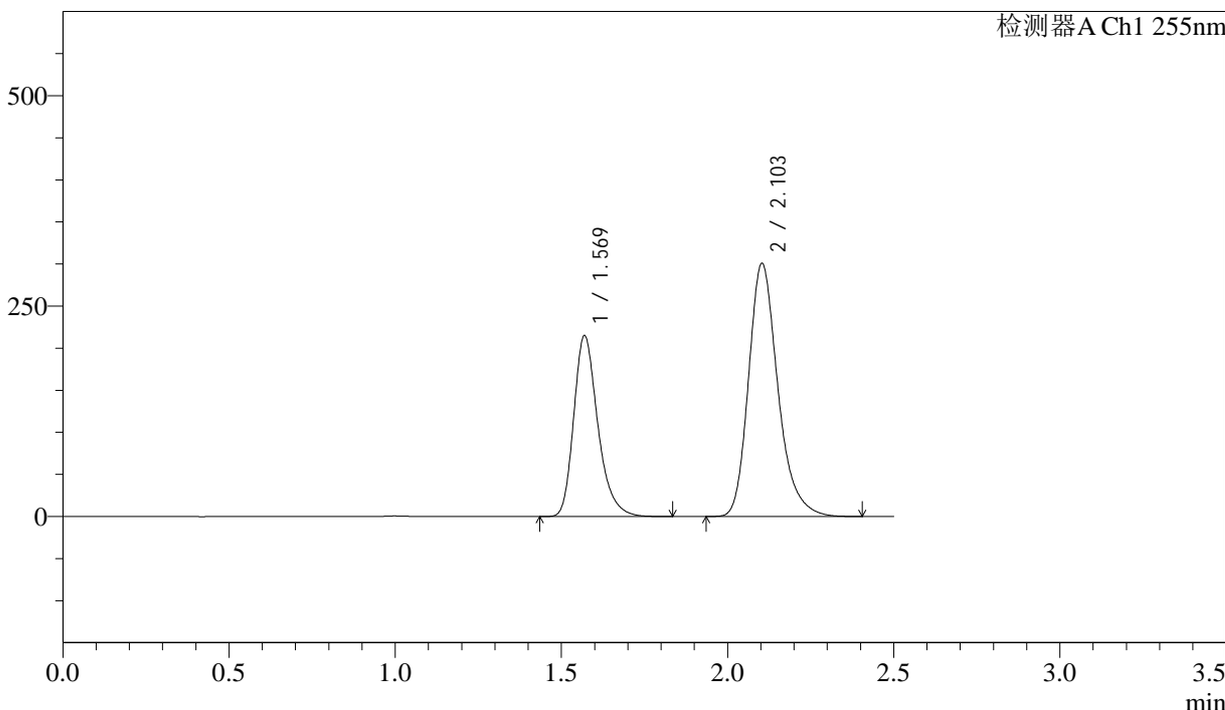
图140 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质-20min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4238-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 17:38:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:58:33		
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	1.569	1085204	37.025	215123	2334	1.285	--
2	2.103	1845775	62.975	301112	2854	1.252	3.715
总计		2930979	100.000	516235			

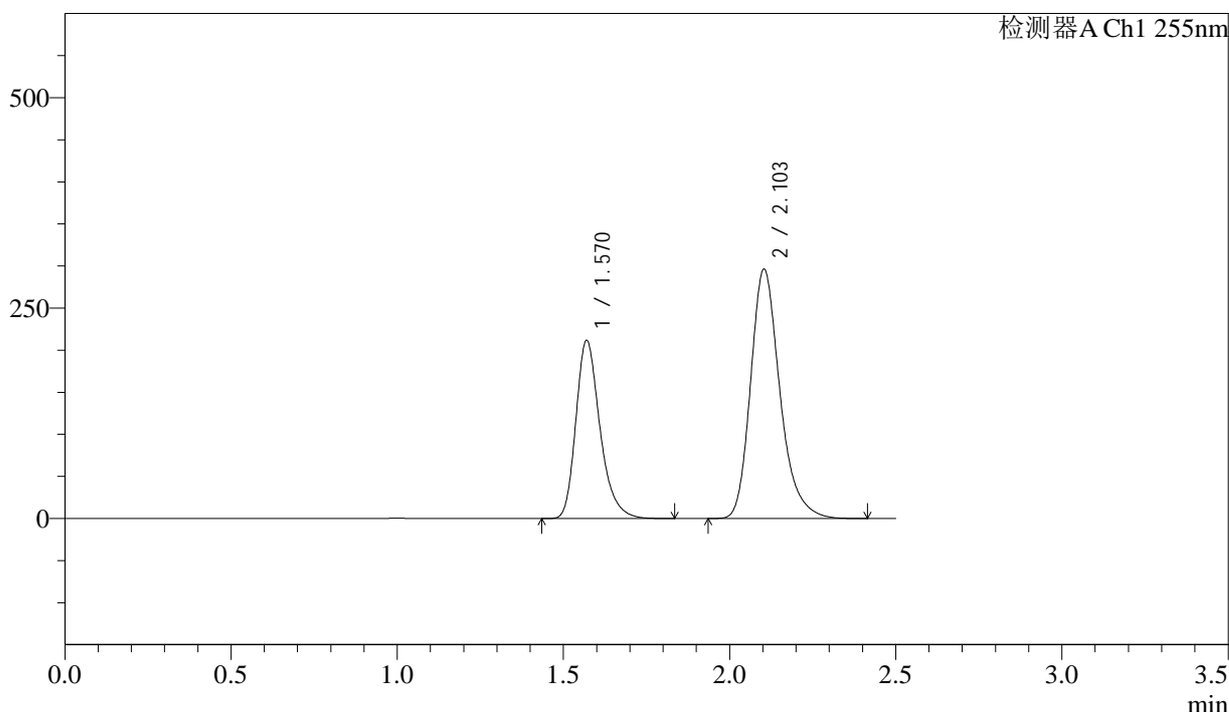
图141 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质-20min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4239-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 17:40:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:58:36		
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	1.570	1068623	37.041	211771	2337	1.285	--
2	2.103	1816353	62.959	296588	2859	1.252	3.715
总计		2884975	100.000	508359			

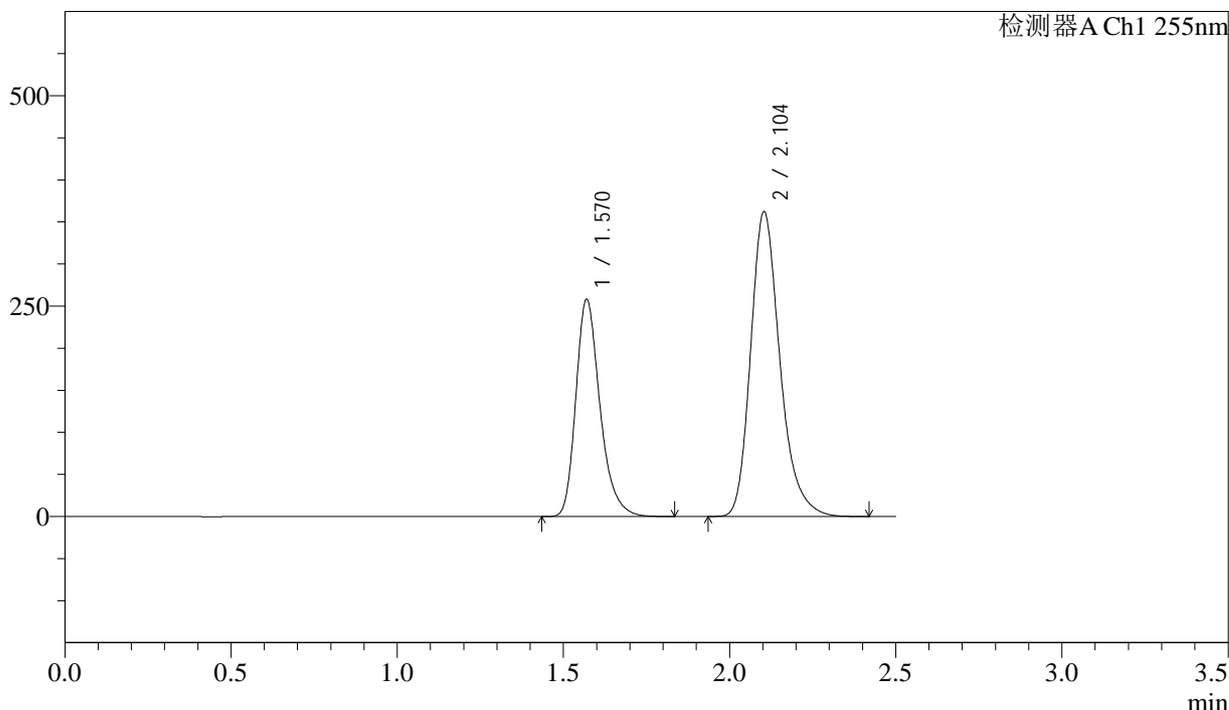
图142 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4240-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 17:43:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:58:39		
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	1.570	1303087	36.972	258234	2337	1.285	--
2	2.104	2221414	63.028	362539	2854	1.253	3.714
总计		3524501	100.000	620773			

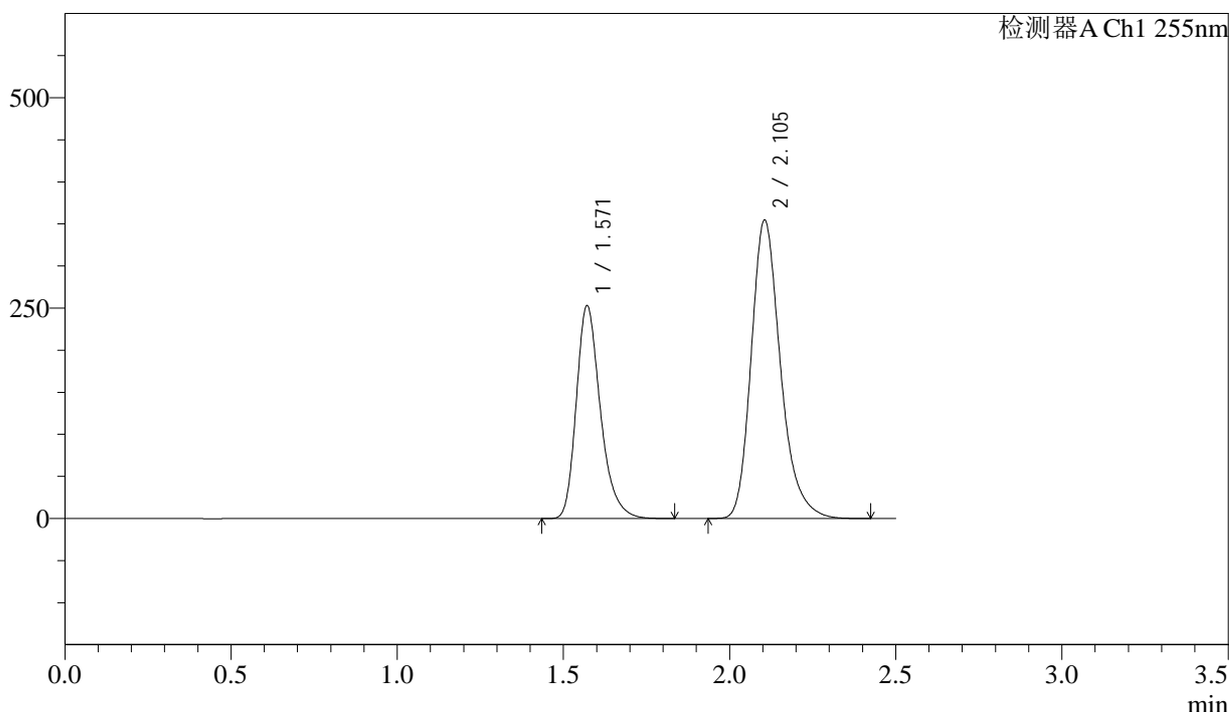
图143 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4241-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 17:46:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:58:42		
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	1.571	1276933	36.966	252580	2339	1.287	--
2	2.105	2177386	63.034	354540	2856	1.253	3.716
总计		3454319	100.000	607119			

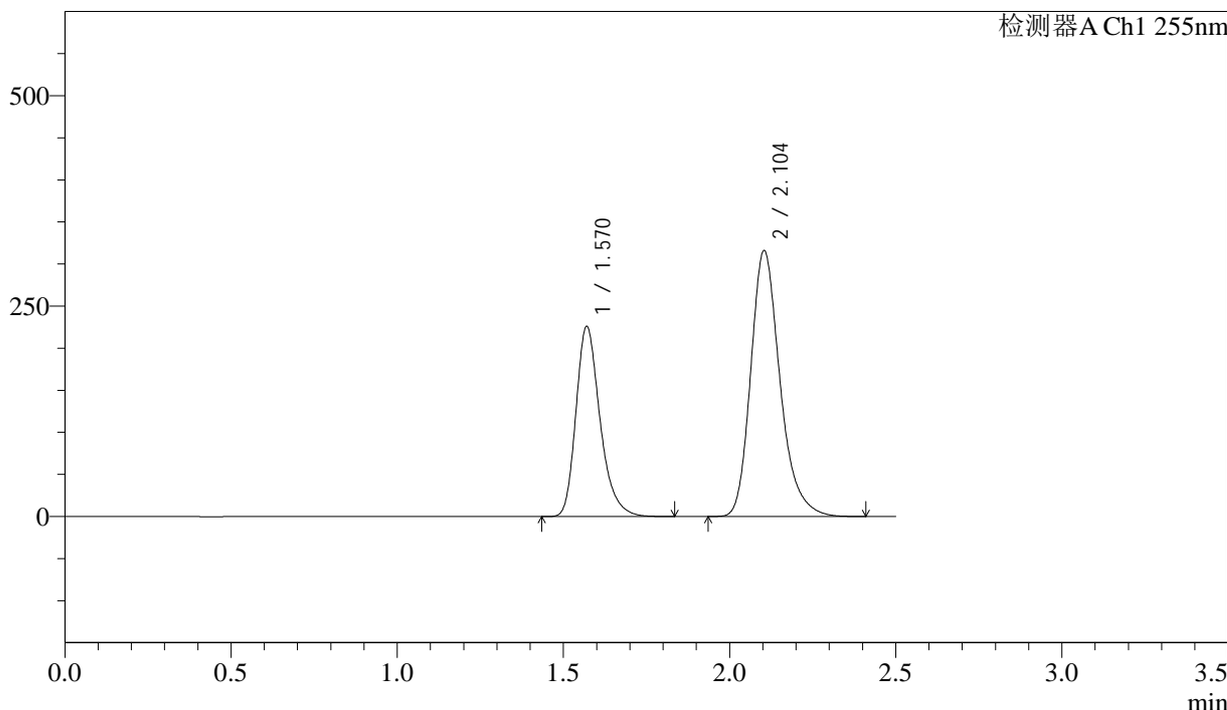
图144 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质-30min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4242-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 17:49:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:58:45		
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	1.570	1140247	37.061	225889	2337	1.285	--
2	2.104	1936403	62.939	316223	2860	1.252	3.716
总计		3076650	100.000	542112			

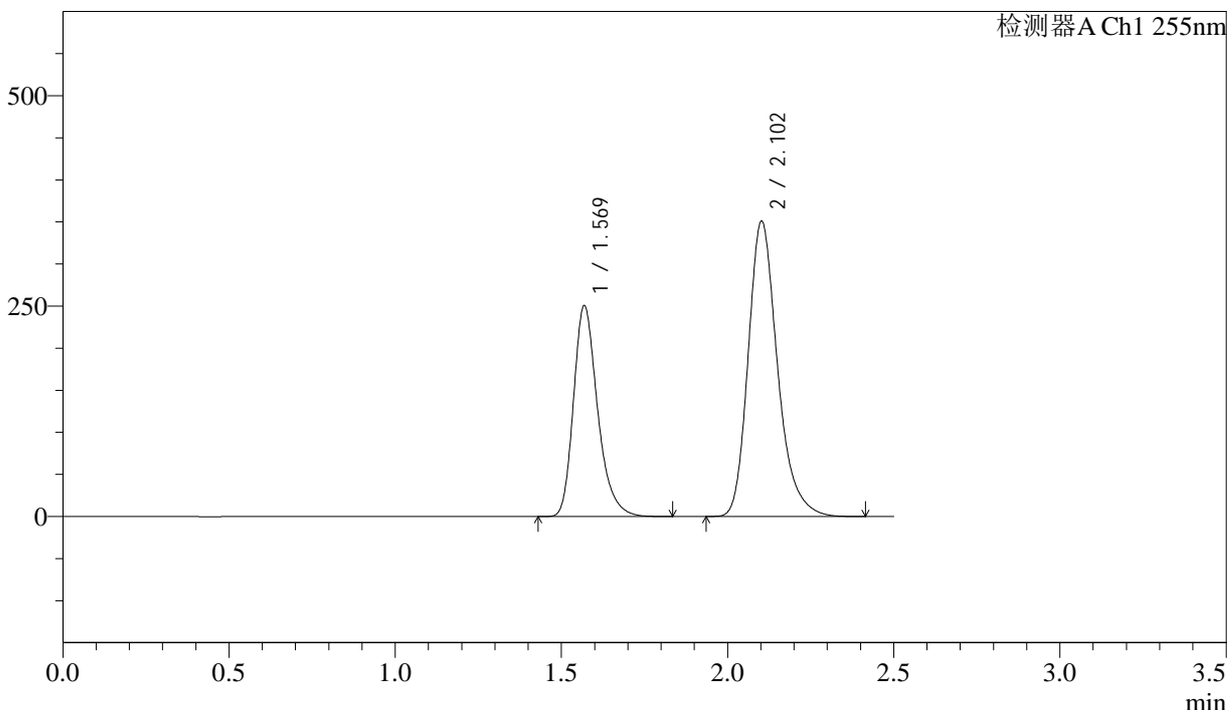
图145 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质-30min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4243-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 17:52:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:58:48		
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	1.569	1264635	37.020	250916	2332	1.285	--
2	2.102	2151455	62.980	351067	2854	1.252	3.713
总计		3416090	100.000	601983			

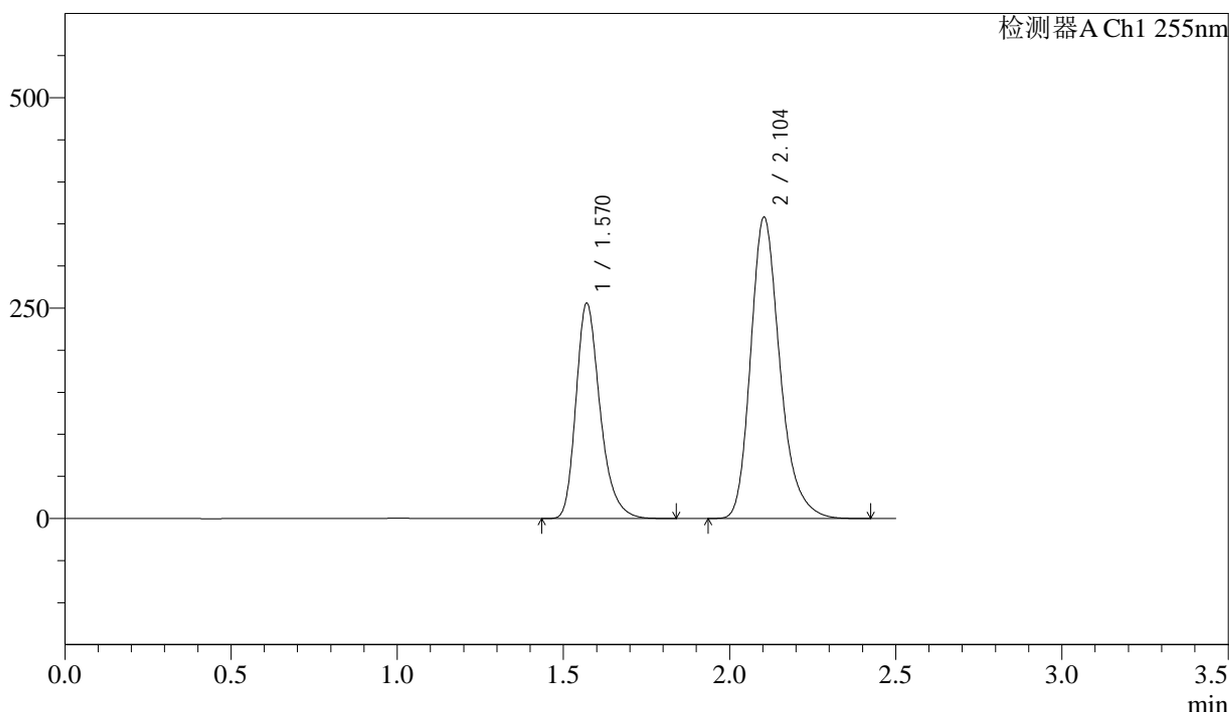
图146 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质-30min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4244-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 17:55:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:58:51		
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	1.570	1291748	37.036	255742	2334	1.284	--
2	2.104	2196042	62.964	358450	2856	1.253	3.711
总计		3487790	100.000	614192			

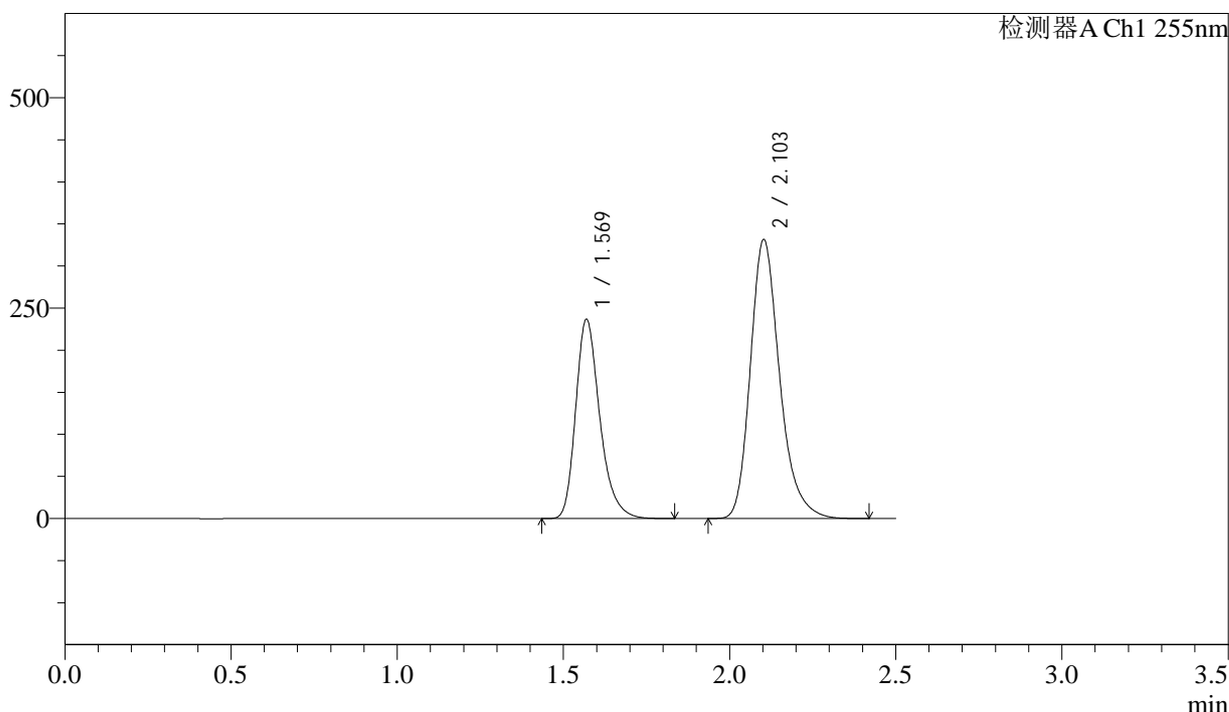
图147 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质-30min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4245-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 17:58:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:58:53		
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	1.569	1194573	37.016	236994	2336	1.285	--
2	2.103	2032579	62.984	331744	2856	1.252	3.714
总计		3227152	100.000	568739			

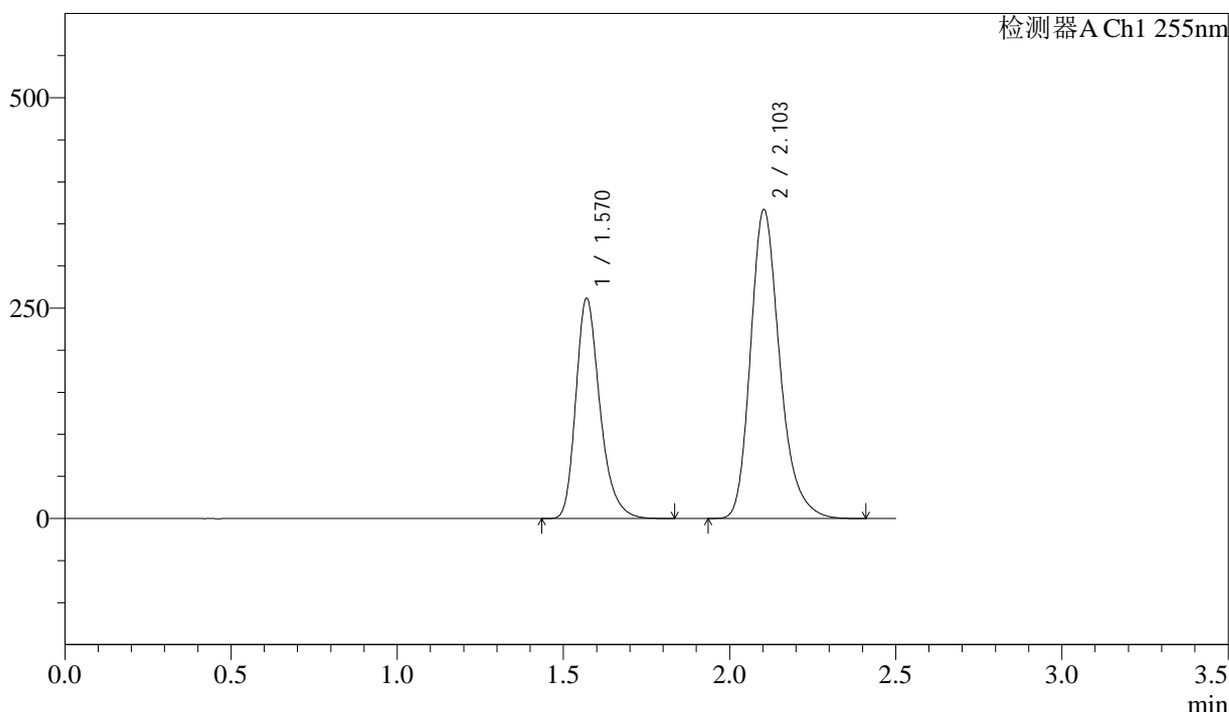
图148 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-179/30-4246-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 18:00:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:58:56		
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	1.570	1320012	36.971	261768	2340	1.285	--
2	2.103	2250385	63.029	367463	2862	1.252	3.716
总计		3570397	100.000	629231			

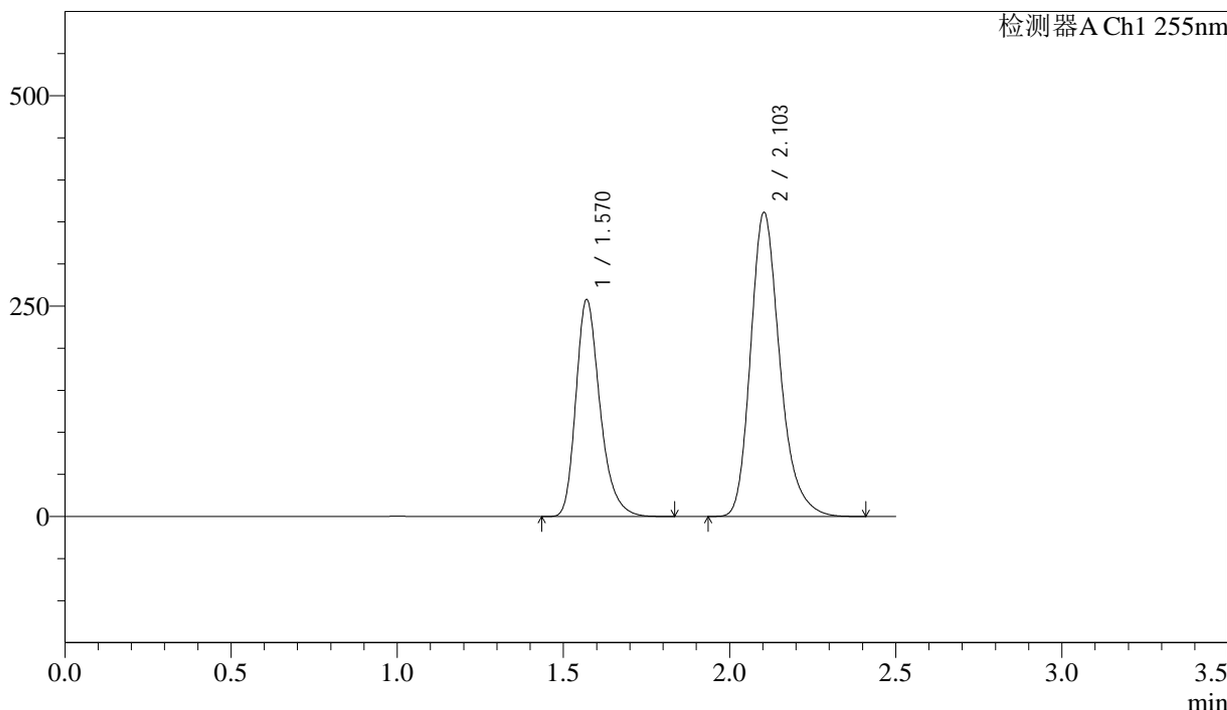
图149 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质-45min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4247-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 18:03:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:58:59		
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	1.570	1301387	36.989	257912	2338	1.285	--
2	2.103	2216875	63.011	361736	2856	1.252	3.714
总计		3518261	100.000	619648			

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)-水介质-45min-片2  
供试品溶液-1



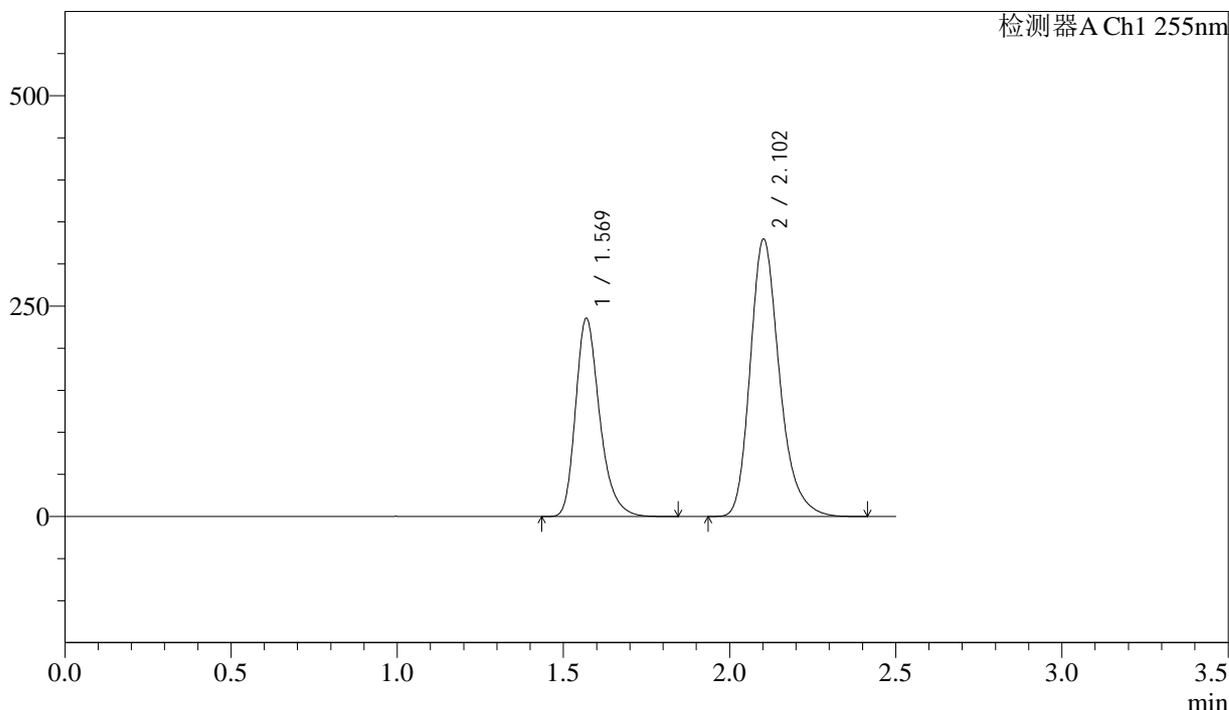
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4248-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 18:06:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:59:02		
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	1.569	1188795	37.038	235743	2330	1.285	--
2	2.102	2020903	62.962	329776	2855	1.252	3.712
总计		3209698	100.000	565519			

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)-水介质-45min-片3  
供试品溶液-1



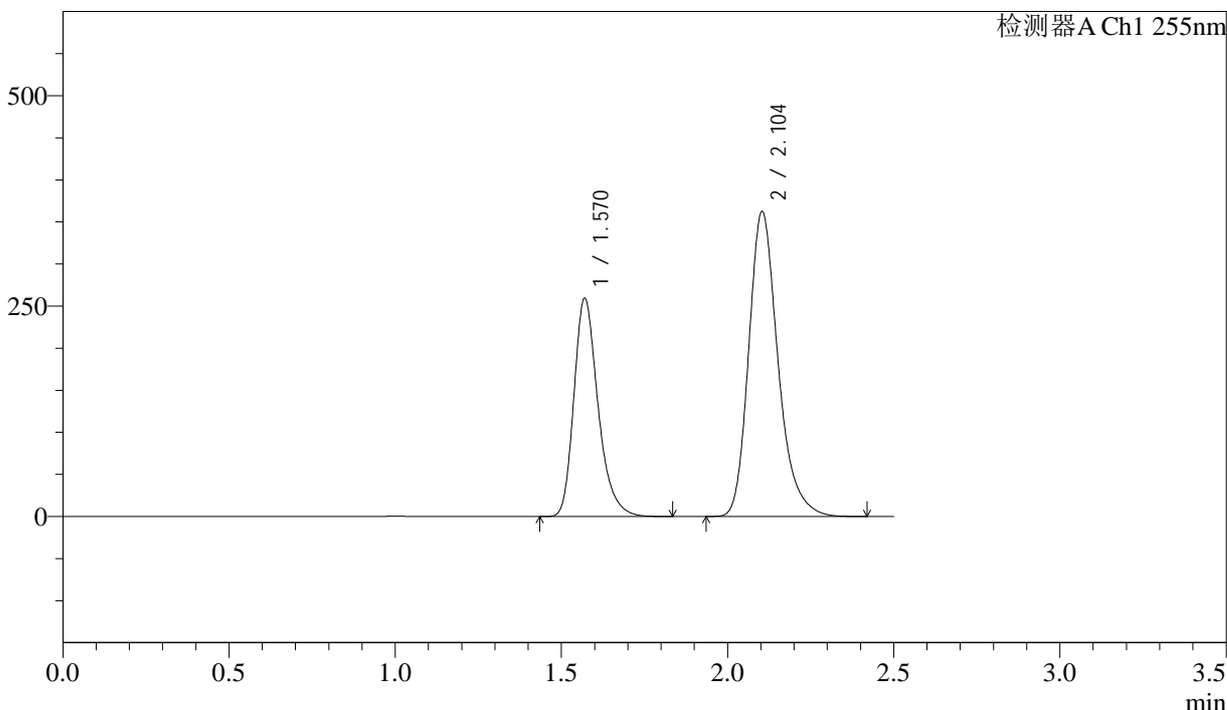
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4249-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 18:09:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:59:05		
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	1.570	1309886	37.089	259417	2336	1.285	--
2	2.104	2221846	62.911	362756	2859	1.252	3.716
总计		3531732	100.000	622173			

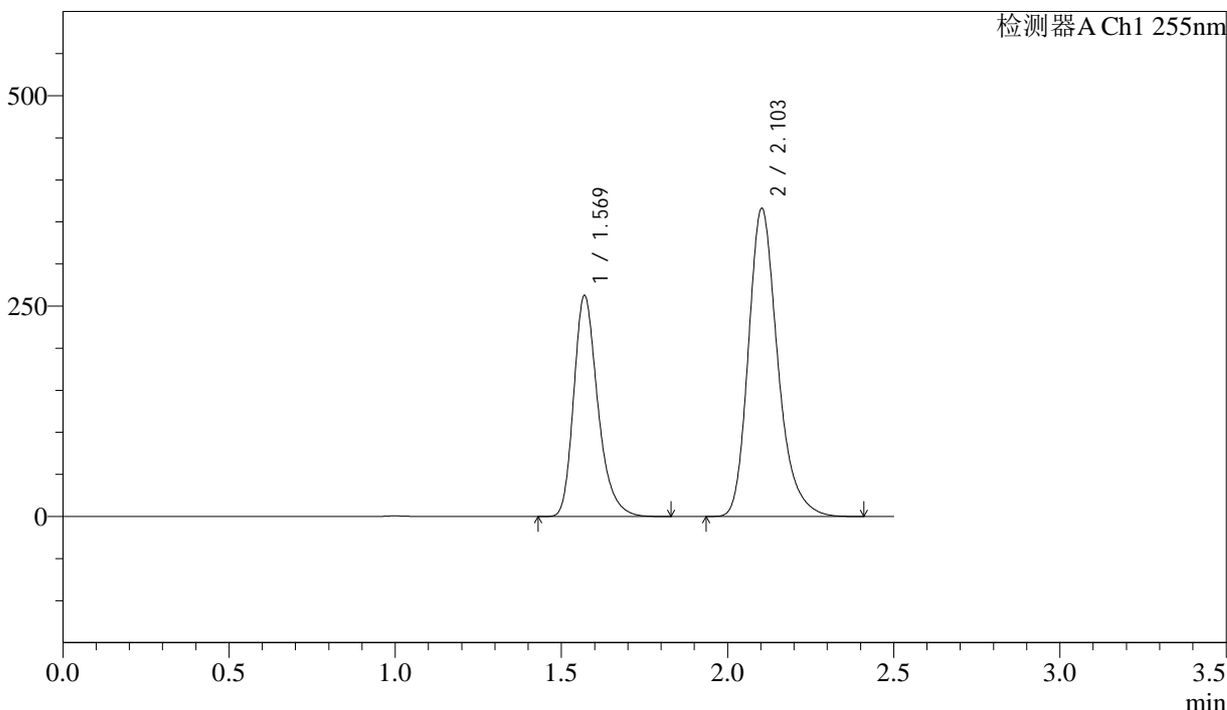
图152 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质-45min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4250-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 18:12:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:59:07		
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	1.569	1325539	37.126	262868	2336	1.285	--
2	2.103	2244853	62.874	366434	2855	1.252	3.713
总计		3570391	100.000	629303			

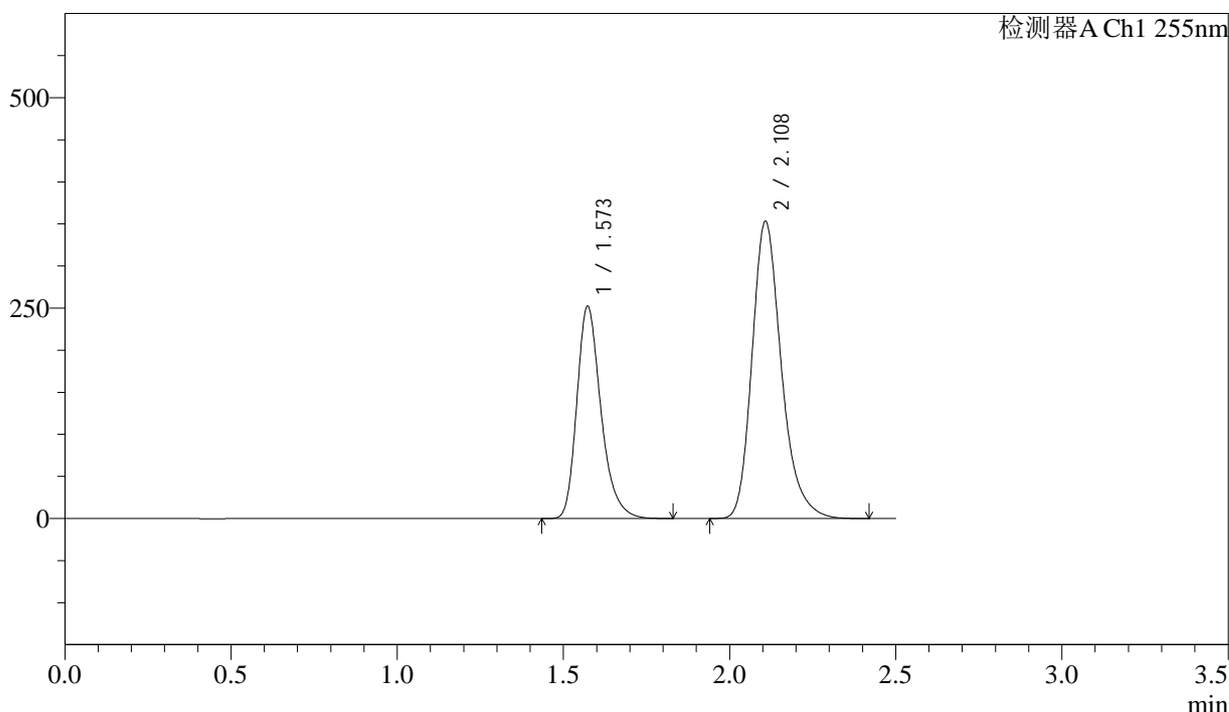
图153 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质-45min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4251-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 18:15:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:59:10		
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	1.573	1275212	37.001	252471	2336	1.284	--
2	2.108	2171204	62.999	353379	2855	1.252	3.716
总计		3446416	100.000	605850			

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)-水介质-45min-片6  
供试品溶液-1



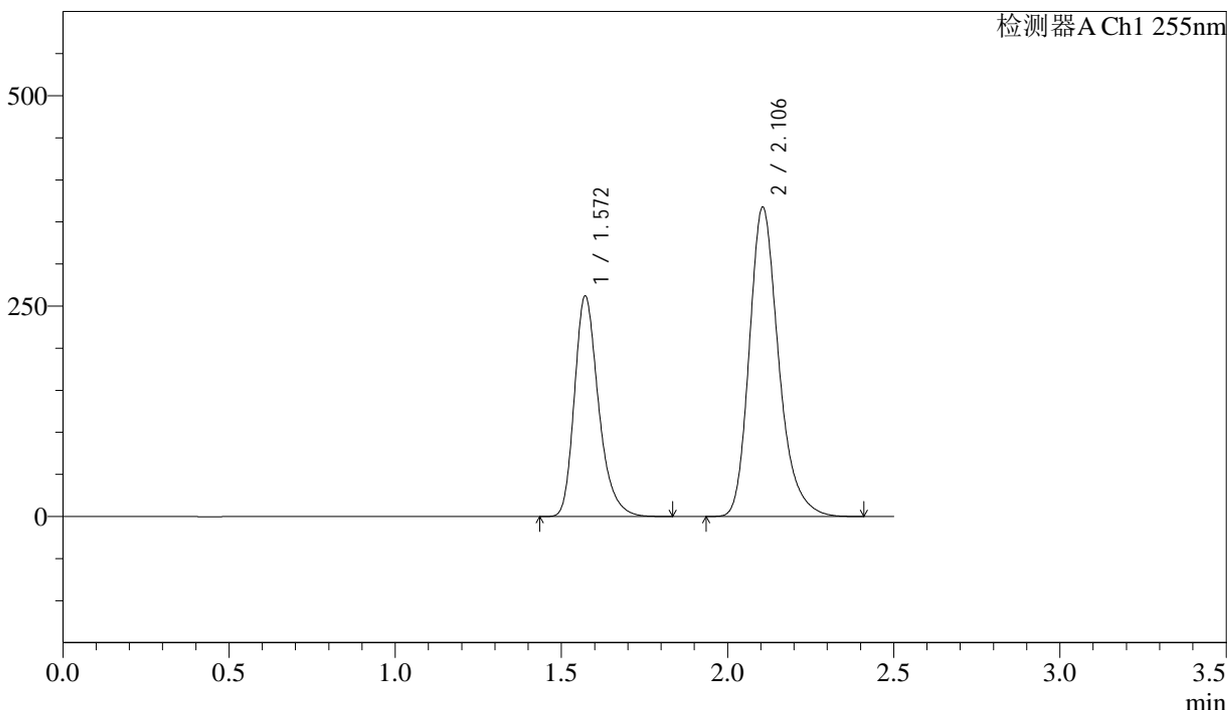
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4252-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 18:18:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:59:13		
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	1.572	1324089	37.004	261979	2337	1.284	--
2	2.106	2254170	62.996	367292	2864	1.254	3.716
总计		3578258	100.000	629272			

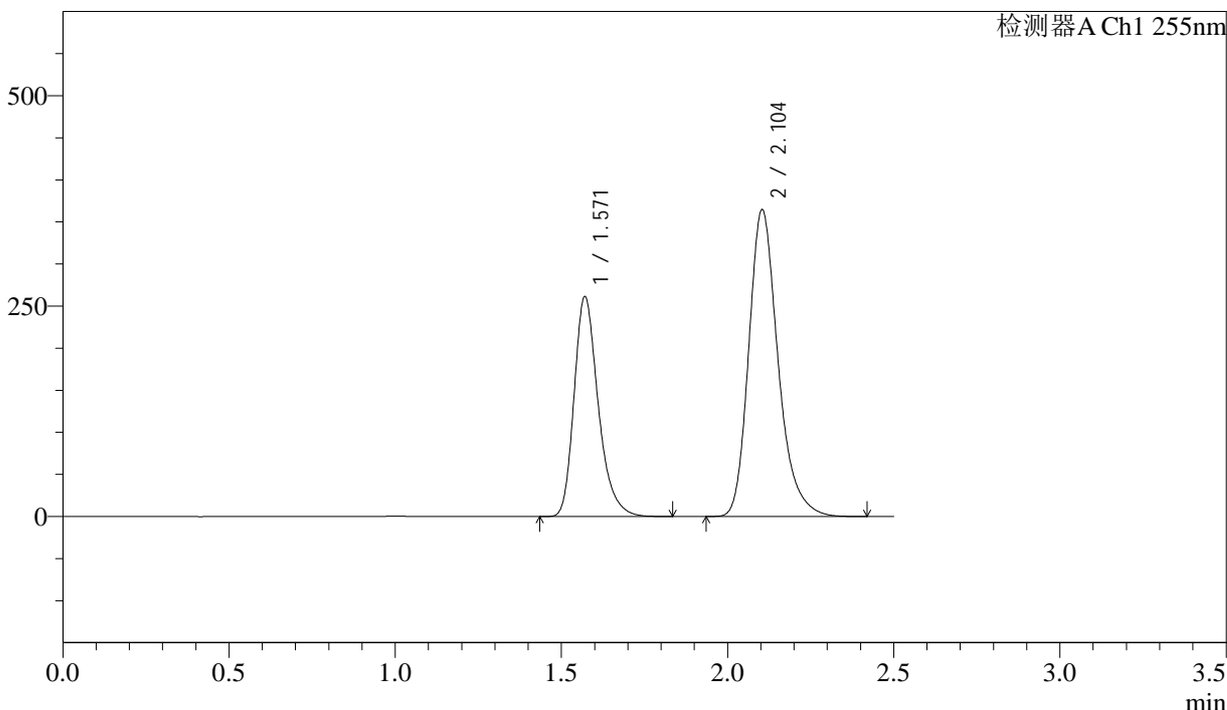
图155 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质-60min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4253-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 18:20:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:59:16		
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	1.571	1321238	37.164	261118	2330	1.285	--
2	2.104	2233877	62.836	364969	2864	1.253	3.711
总计		3555115	100.000	626087			

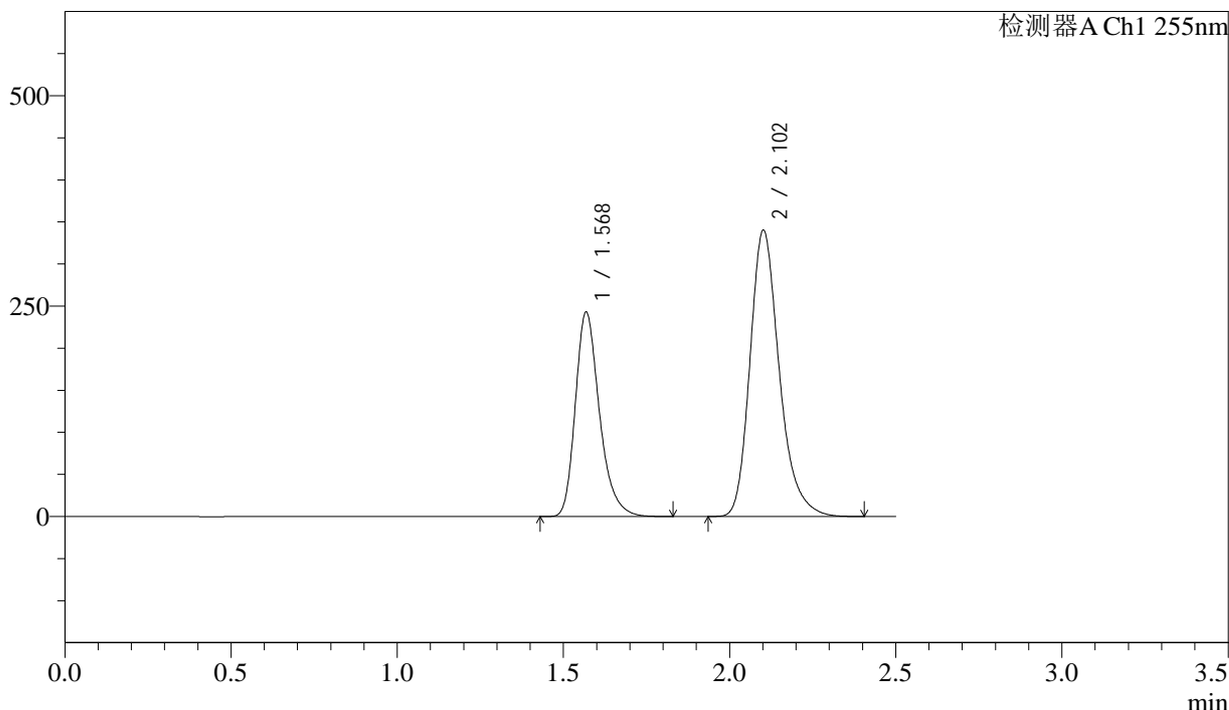
图156 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质-60min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4254-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 18:23:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:59:19		
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	1.568	1226272	37.025	243276	2332	1.285	--
2	2.102	2085766	62.975	340168	2853	1.253	3.713
总计		3312038	100.000	583444			

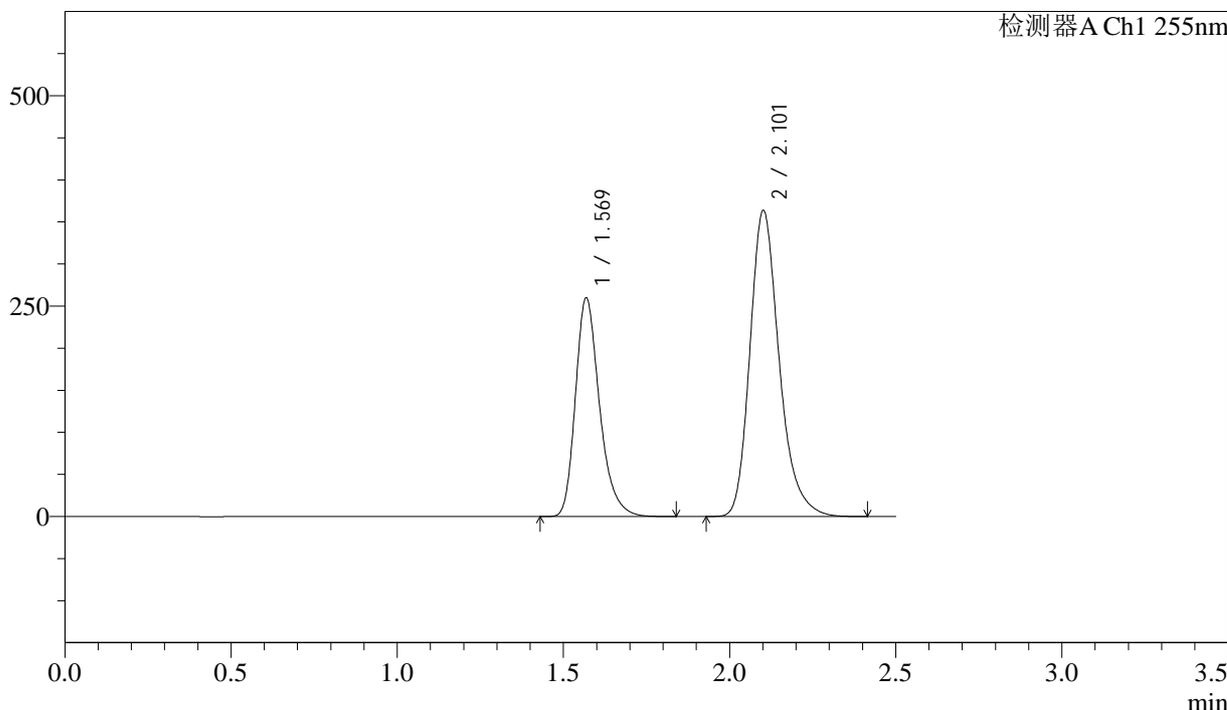
图157 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质-60min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4255-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 18:26:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:59:22		
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	1.569	1310761	37.028	260179	2332	1.284	--
2	2.101	2229132	62.972	363557	2857	1.253	3.711
总计		3539893	100.000	623736			

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)-水介质-60min-片4  
供试品溶液-1



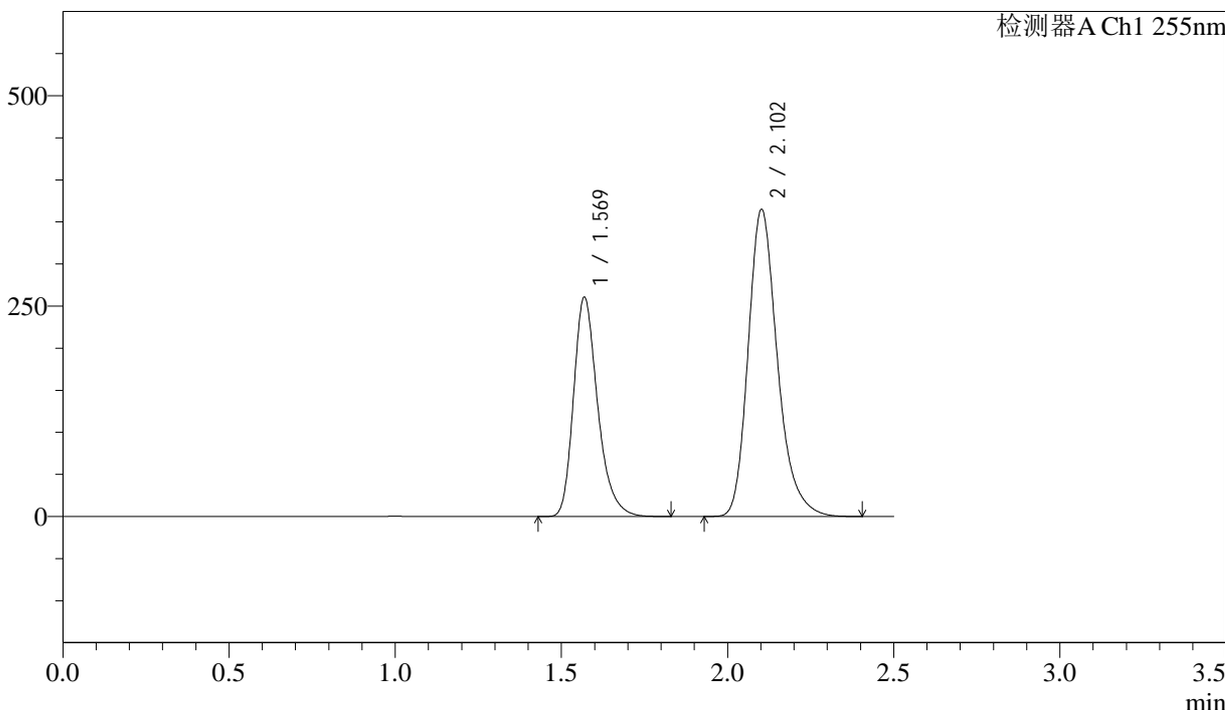
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4256-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 18:29:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:59:25		
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	1.569	1314940	37.025	260903	2332	1.284	--
2	2.102	2236532	62.975	365033	2856	1.253	3.711
总计		3551472	100.000	625936			

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)-水介质-60min-片5  
供试品溶液-1



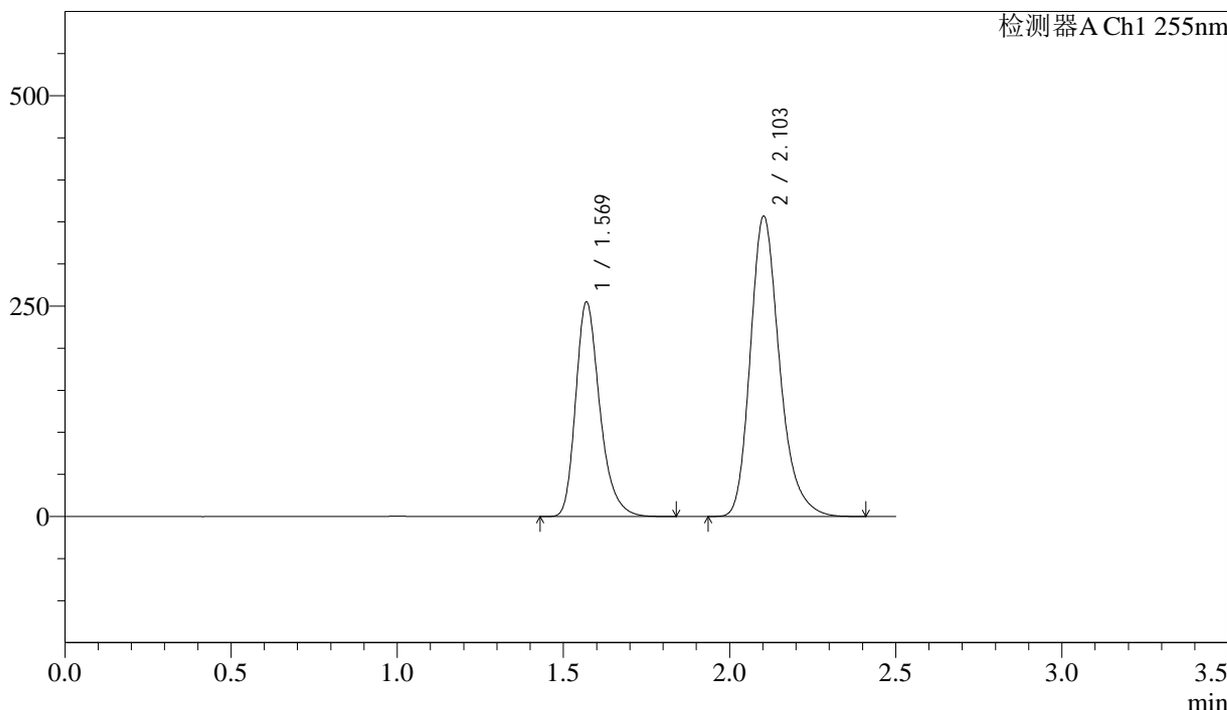
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4257-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 18:32:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:59:28		
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	1.569	1287497	37.049	255183	2333	1.285	--
2	2.103	2187636	62.951	357114	2857	1.253	3.712
总计		3475134	100.000	612298			

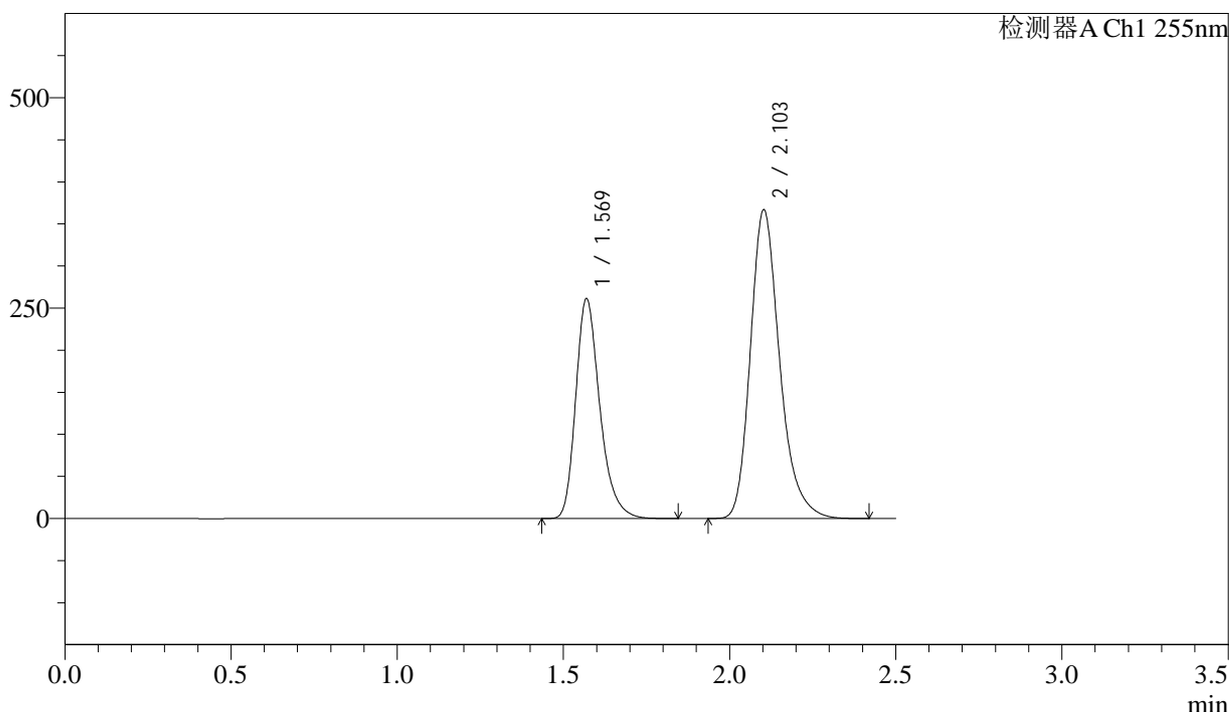
图160 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质-60min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4258-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 18:35:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:59:31		
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	1.569	1318164	36.938	261442	2337	1.285	--
2	2.103	2250415	63.062	367153	2857	1.254	3.714
总计		3568579	100.000	628595			

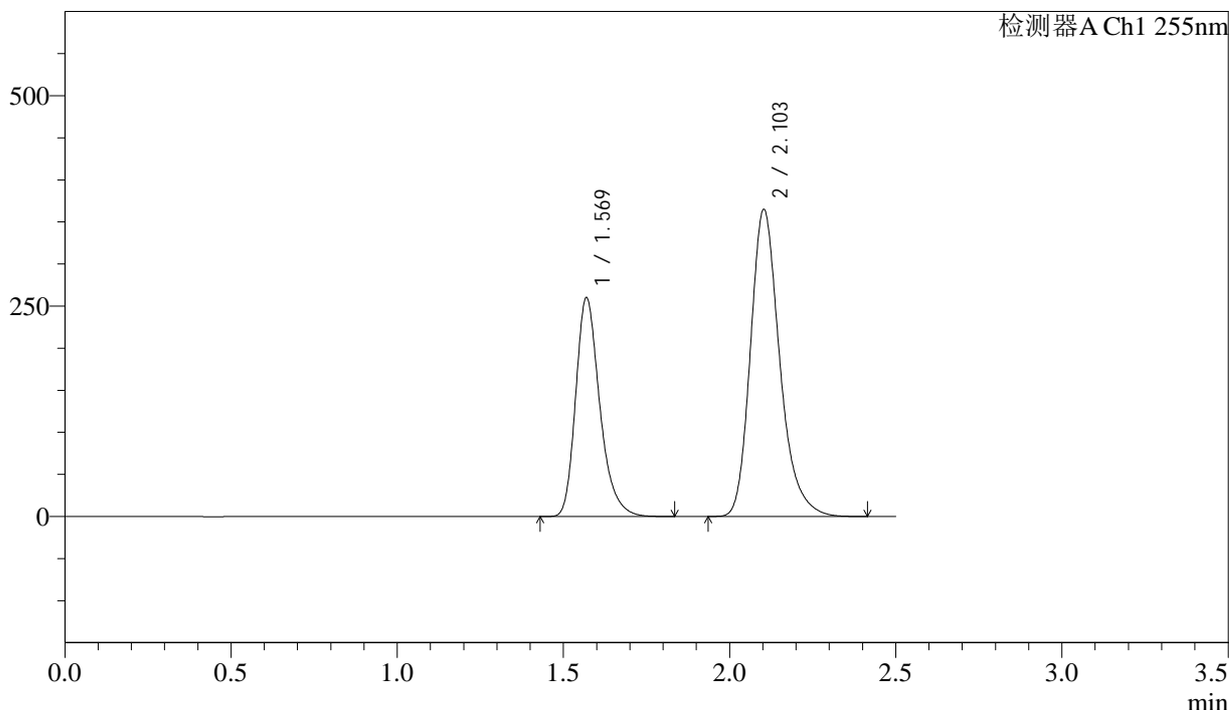
图161 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4259-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 18:38:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:59:34		
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	1.569	1312966	36.990	260252	2333	1.284	--
2	2.103	2236545	63.010	365183	2858	1.252	3.715
总计		3549511	100.000	625436			

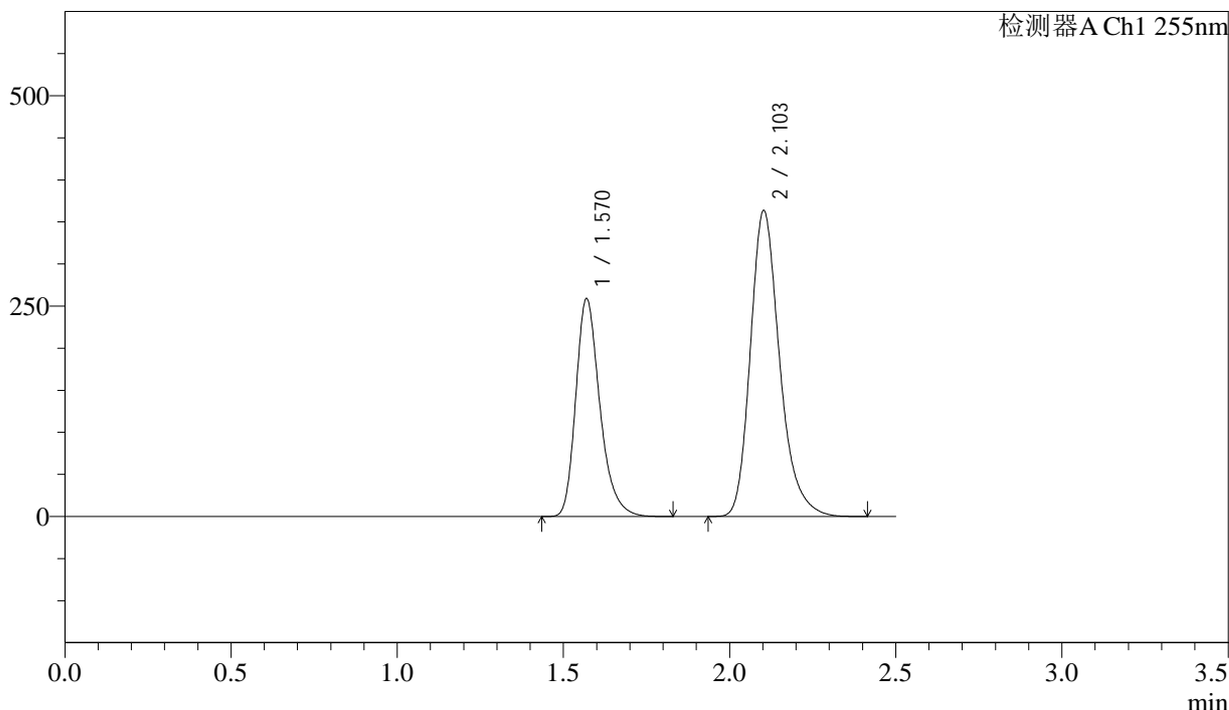
图162 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4260-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 18:40:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:59:37		
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	1.570	1305891	36.948	259060	2340	1.284	--
2	2.103	2228521	63.052	363807	2857	1.252	3.713
总计		3534413	100.000	622867			

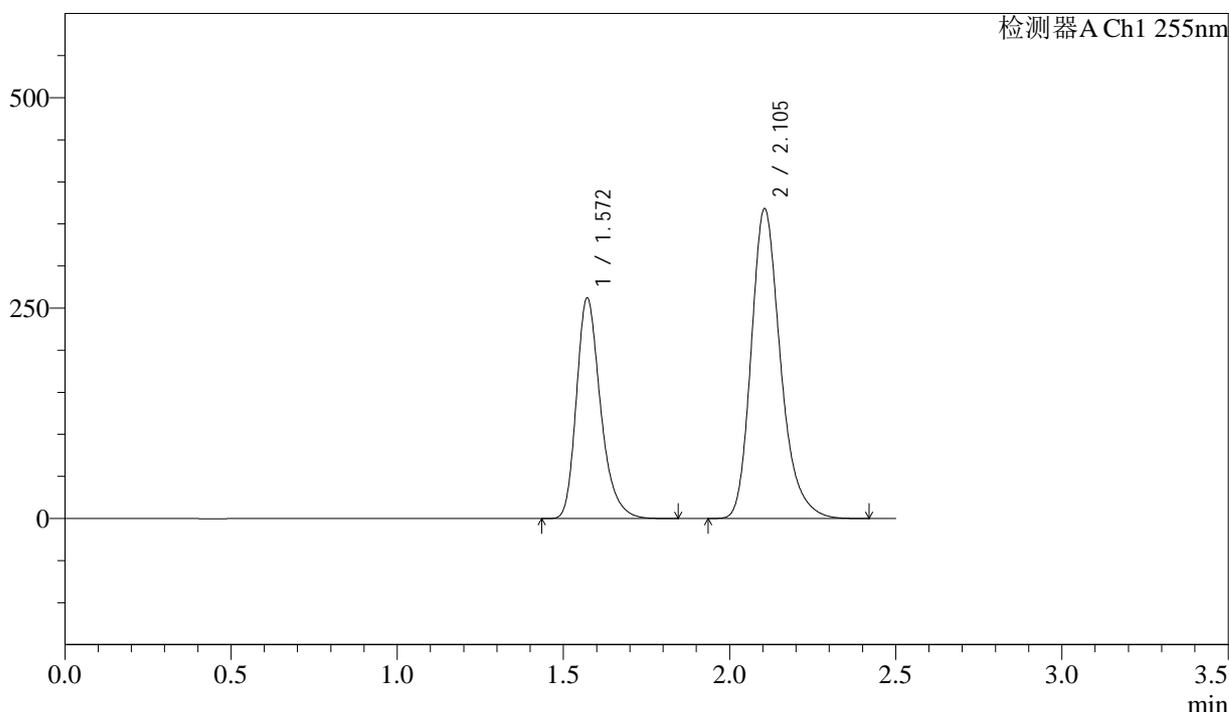
图163 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4261-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 18:43:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:59:40		
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	1.572	1323878	36.959	262036	2339	1.286	--
2	2.105	2258102	63.041	368074	2864	1.253	3.715
总计		3581980	100.000	630110			

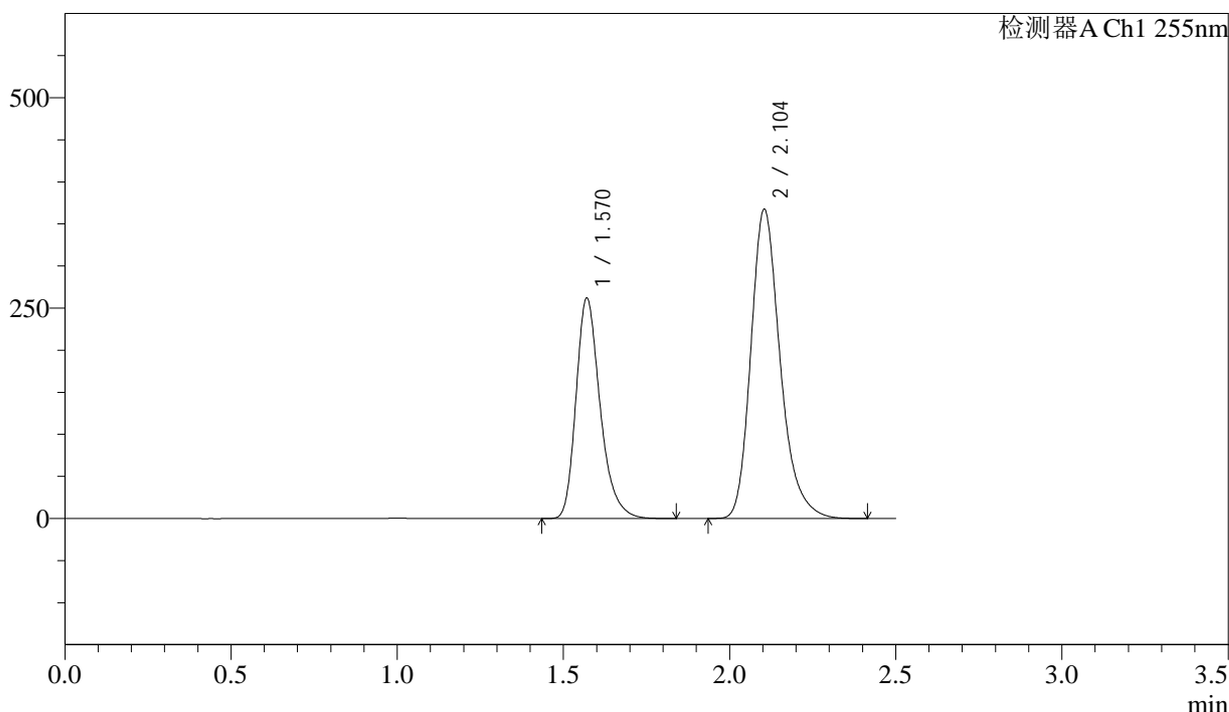
图164 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4262-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 18:46:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:59:43		
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	1.570	1323658	36.962	261731	2331	1.286	--
2	2.104	2257474	63.038	367697	2850	1.254	3.711
总计		3581132	100.000	629428			

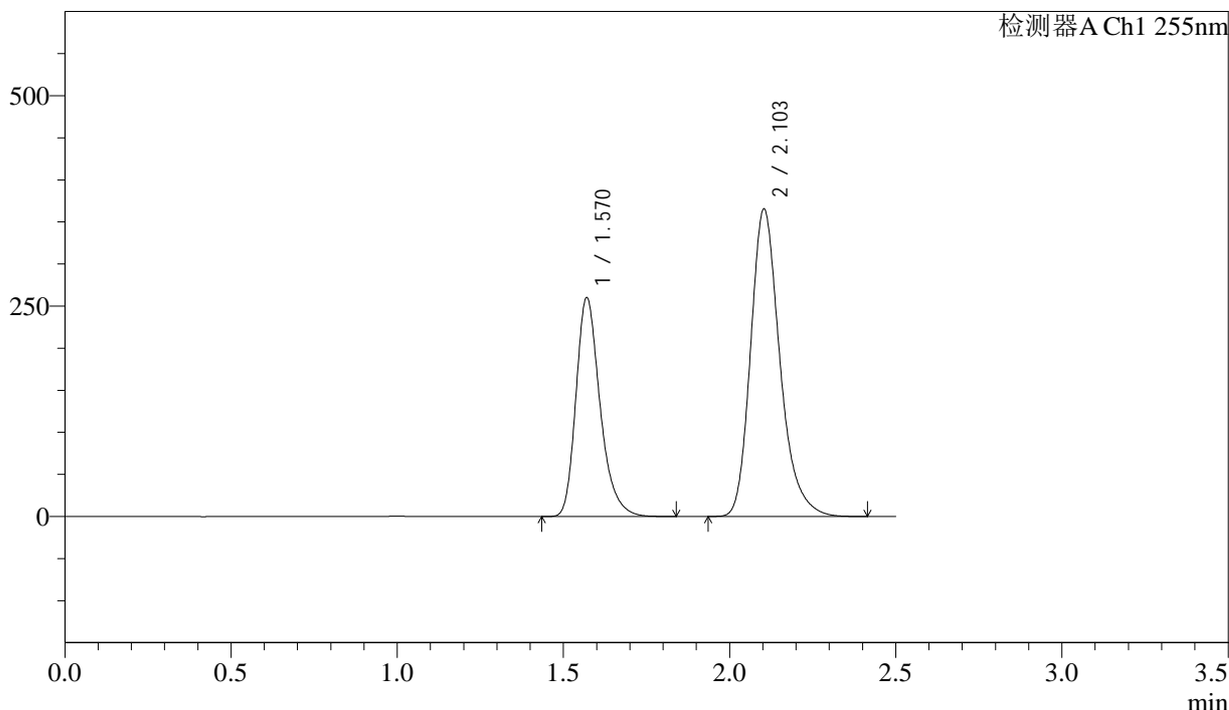
图165 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4263-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 18:49:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:59:46		
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	1.570	1313734	36.962	260191	2337	1.286	--
2	2.103	2240562	63.038	365660	2858	1.253	3.713
总计		3554296	100.000	625852			

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)-水介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1



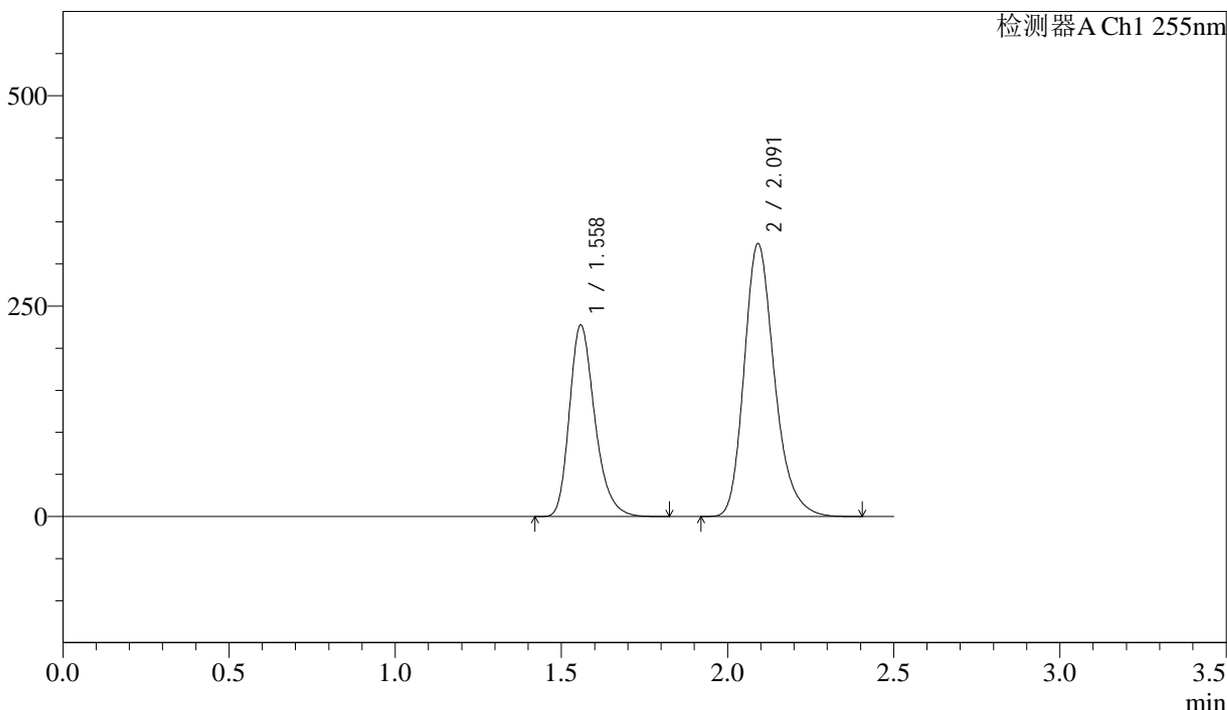
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4264-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 18:52:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:59:49		
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	1.558	1209011	36.991	227873	2051	1.272	--
2	2.091	2059345	63.009	324241	2614	1.243	3.540
总计		3268356	100.000	552114			

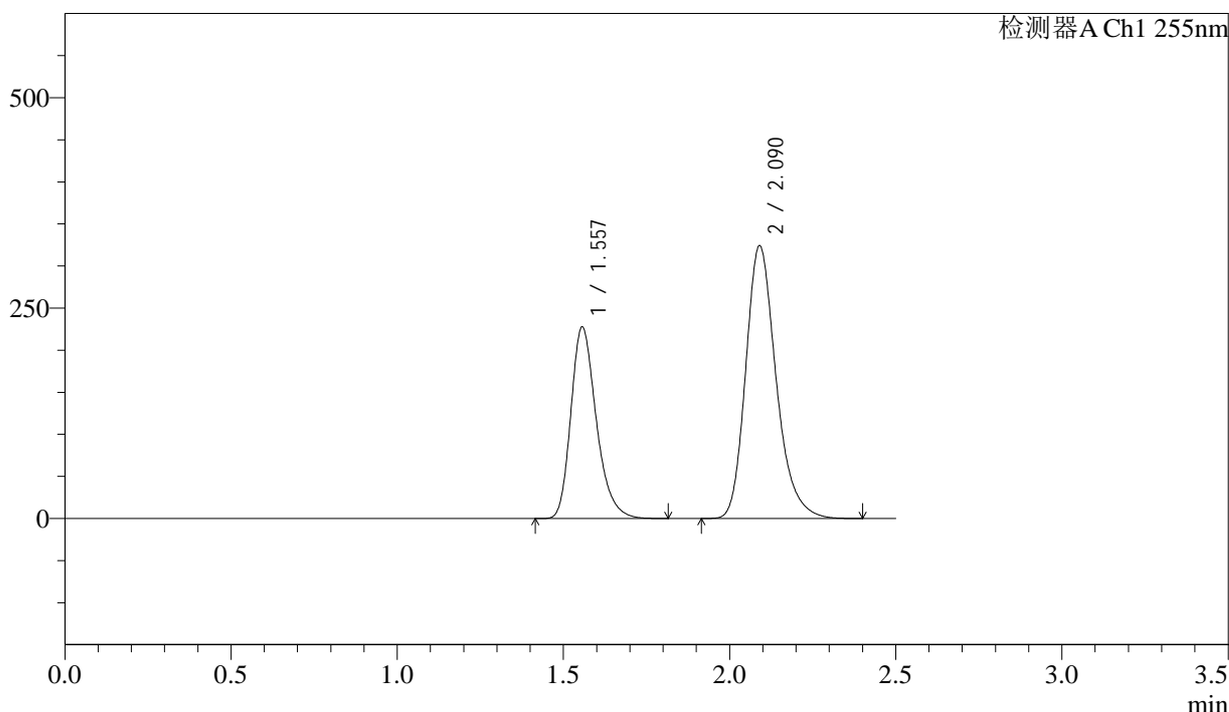
图167 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质  
对照品溶液-2-1

<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 - 0-179/30-4265-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 18:55:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:59:52		
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	1.557	1210765	37.000	227601	2043	1.273	--
2	2.090	2061545	63.000	324223	2606	1.243	3.540
总计		3272310	100.000	551824			

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)-水介质  
对照品溶液-2-2



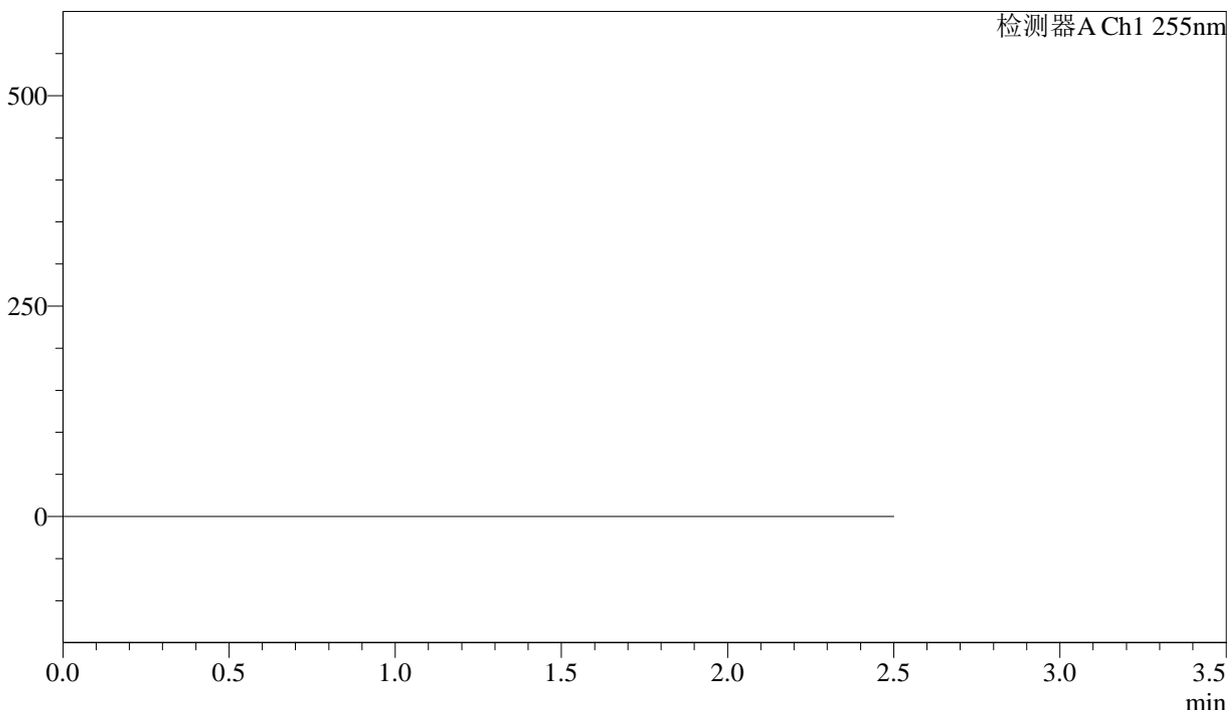
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4266-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 18:58:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:59:55		
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)
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)-水介质  
溶剂



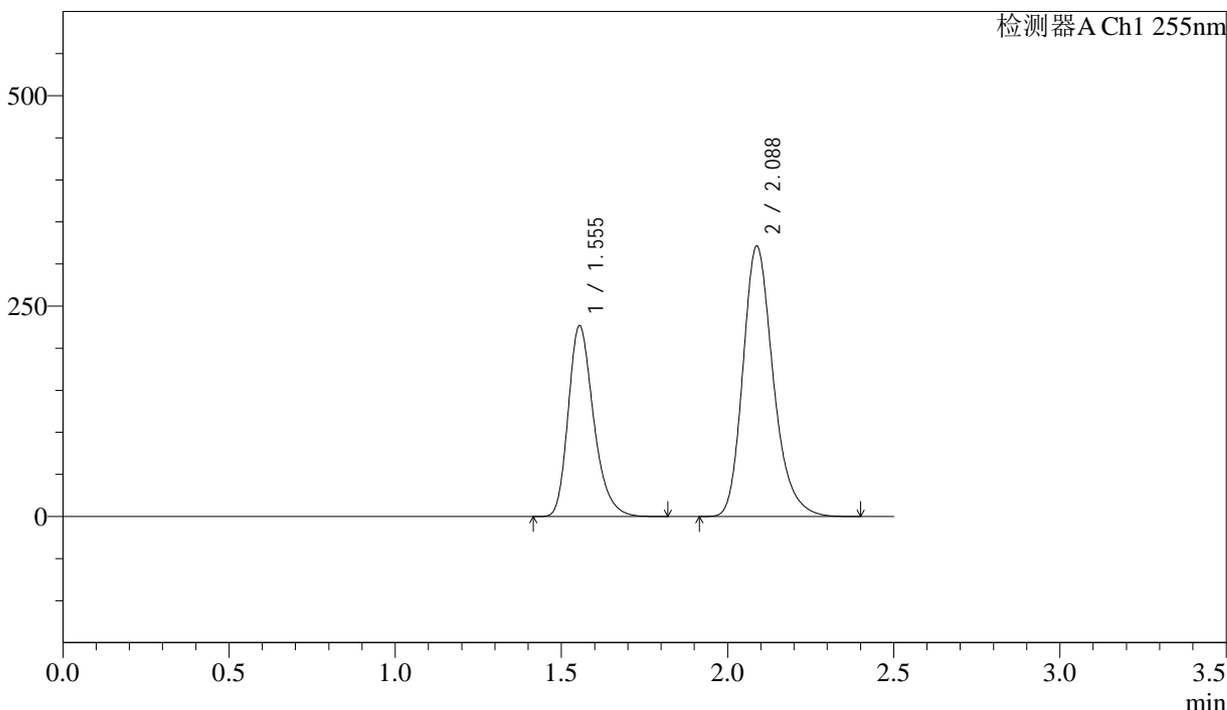
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4267-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 19:00:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 10:59:57		
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	1.555	1204235	37.097	226923	2046	1.274	--
2	2.088	2041970	62.903	321734	2602	1.242	3.541
总计		3246205	100.000	548657			

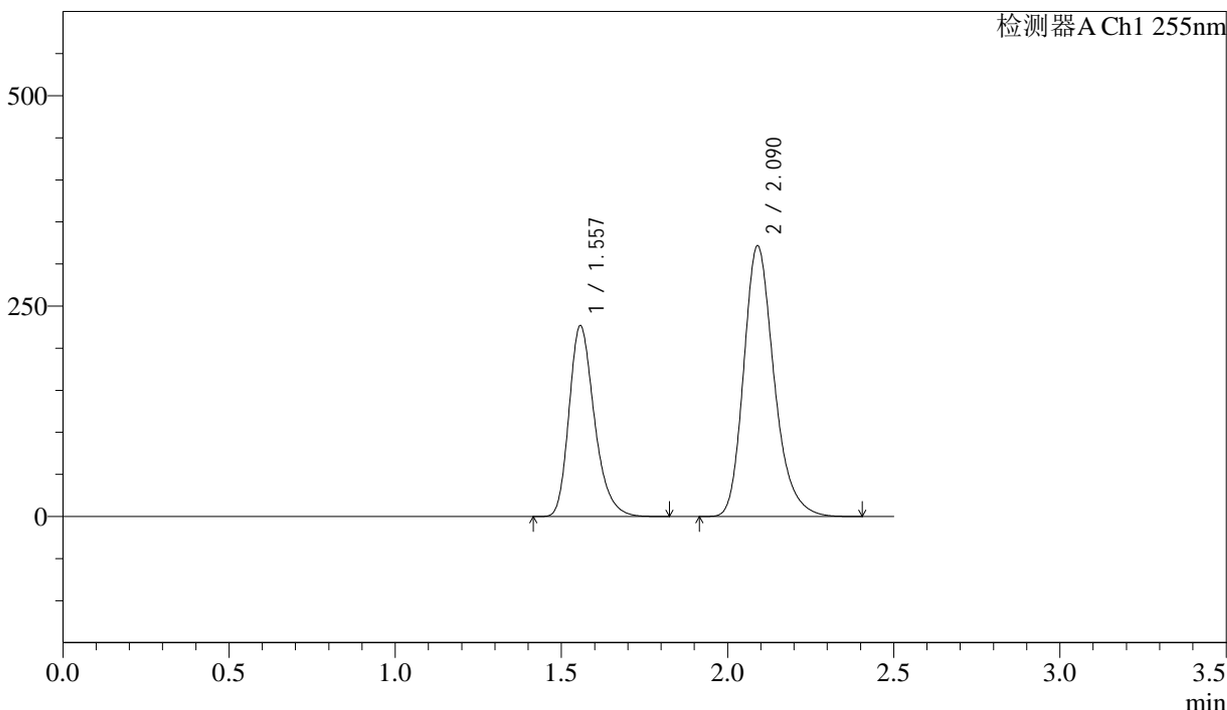
图170 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质  
对照品溶液-1-1

<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 - 0-179/30-4268-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 19:03:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:00:00		
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	1.557	1204309	37.051	226949	2053	1.273	--
2	2.090	2046075	62.949	321705	2601	1.242	3.538
总计		3250384	100.000	548655			

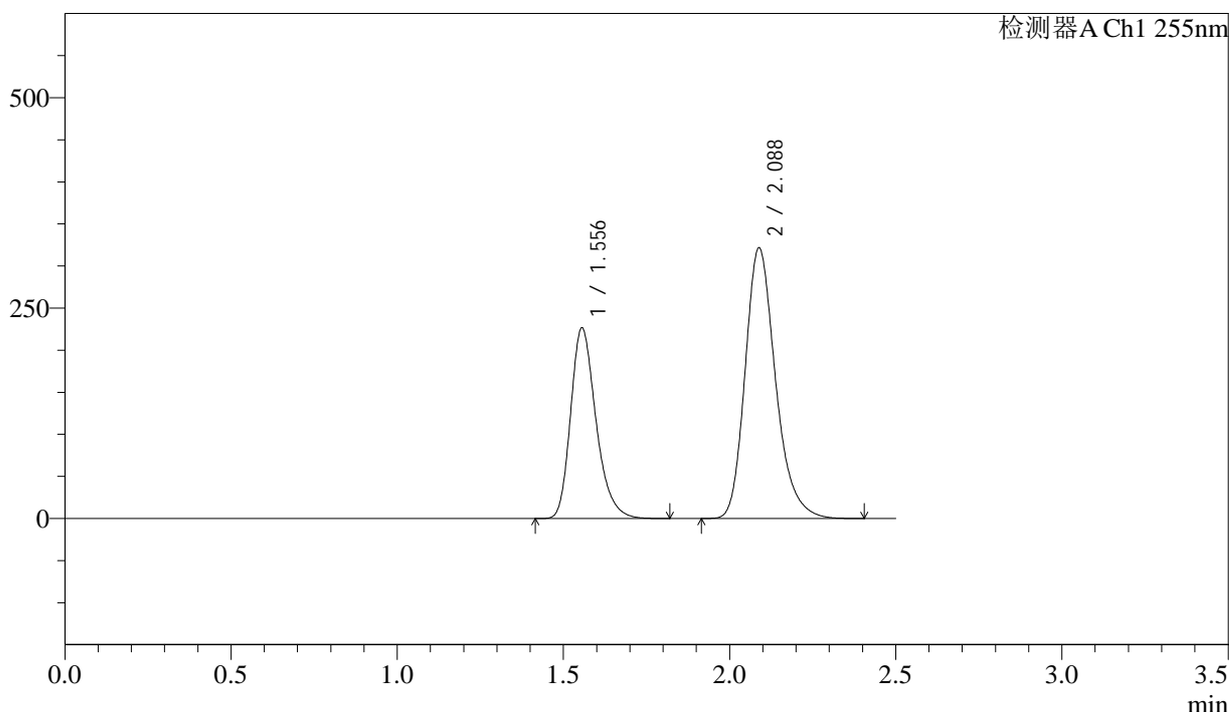
图171 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质  
对照品溶液-1-2

<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 - 0-179/30-4269-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 19:06:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:00:03		
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	1.556	1201792	37.006	226269	2053	1.273	--
2	2.088	2045774	62.994	321929	2599	1.243	3.537
总计		3247566	100.000	548198			

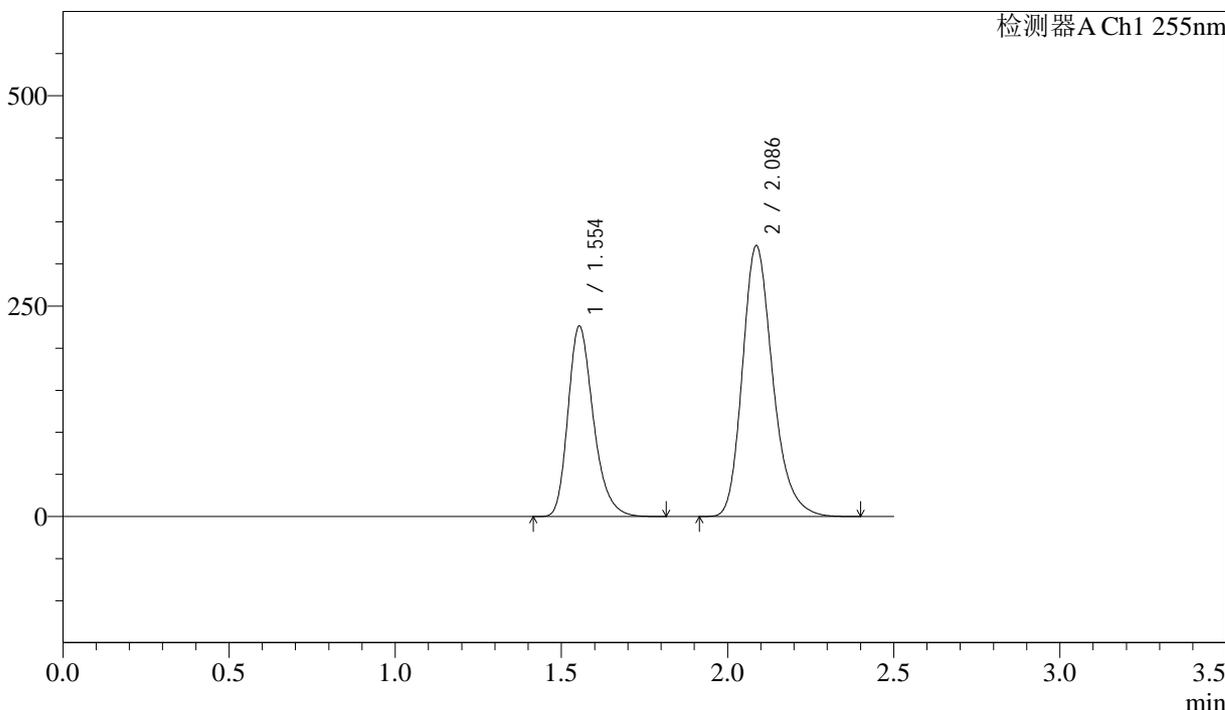
图172 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质  
对照品溶液-1-3

<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 - 0-179/30-4270-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 19:09:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:00:06		
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	1.554	1201253	37.000	226600	2045	1.273	--
2	2.086	2045382	63.000	321698	2597	1.243	3.536
总计		3246635	100.000	548298			

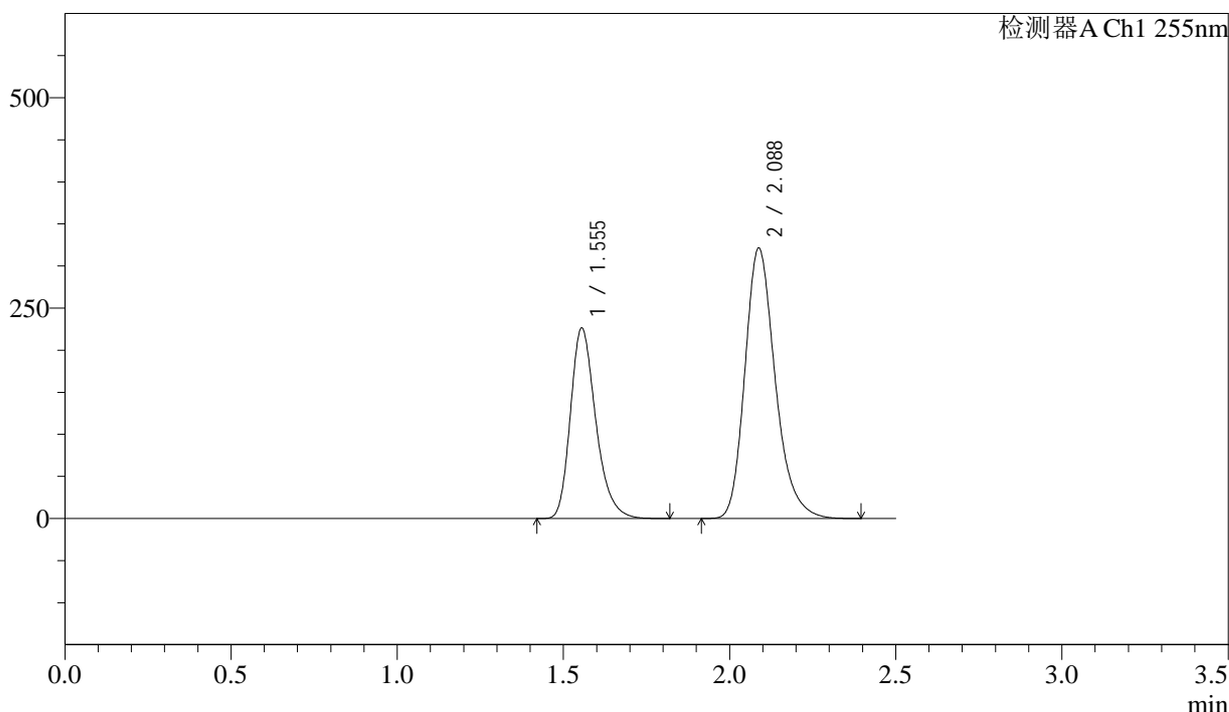
图173 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质  
对照品溶液-1-4

### <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 - 0-179/30-4271-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 19:12:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:00:09		
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	1.555	1202057	37.057	226410	2048	1.273	--
2	2.088	2041742	62.943	321619	2601	1.242	3.536
总计		3243799	100.000	548029			

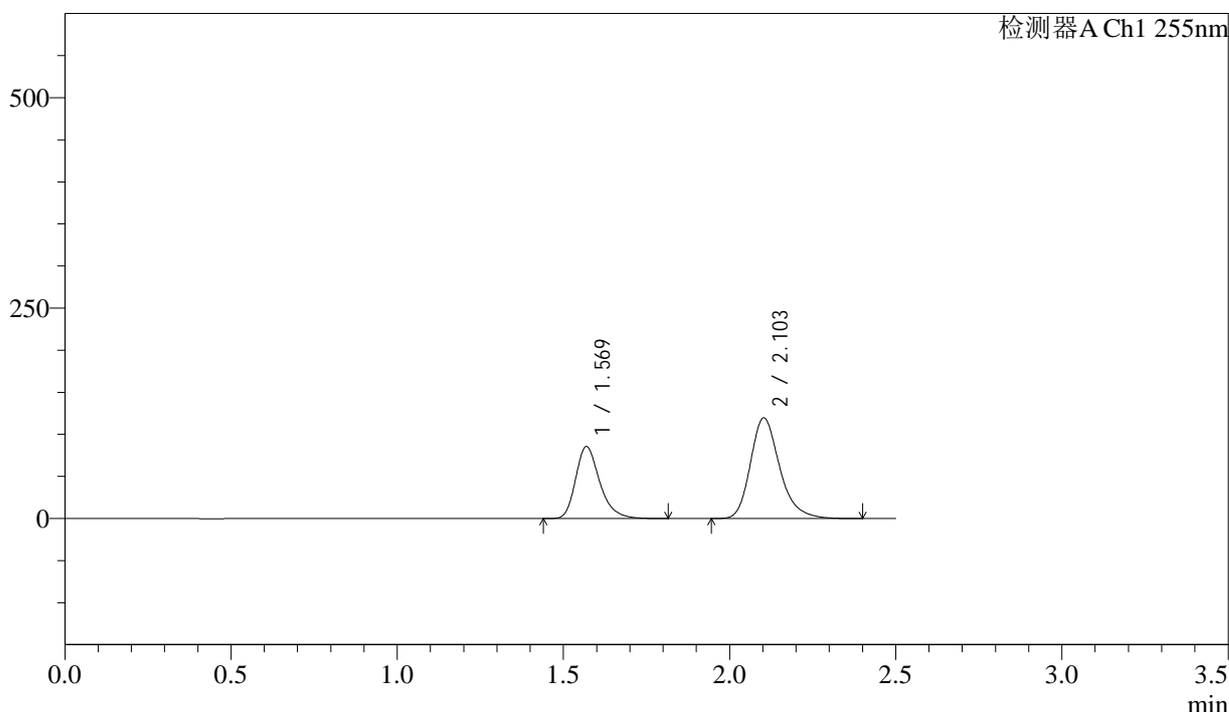
图174 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质  
对照品溶液-1-5

<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 - 0-179/30-4272-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 19:15:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:00:12		
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	1.569	431327	37.048	85547	2333	1.287	--
2	2.103	732926	62.952	119704	2861	1.251	3.717
总计		1164253	100.000	205251			

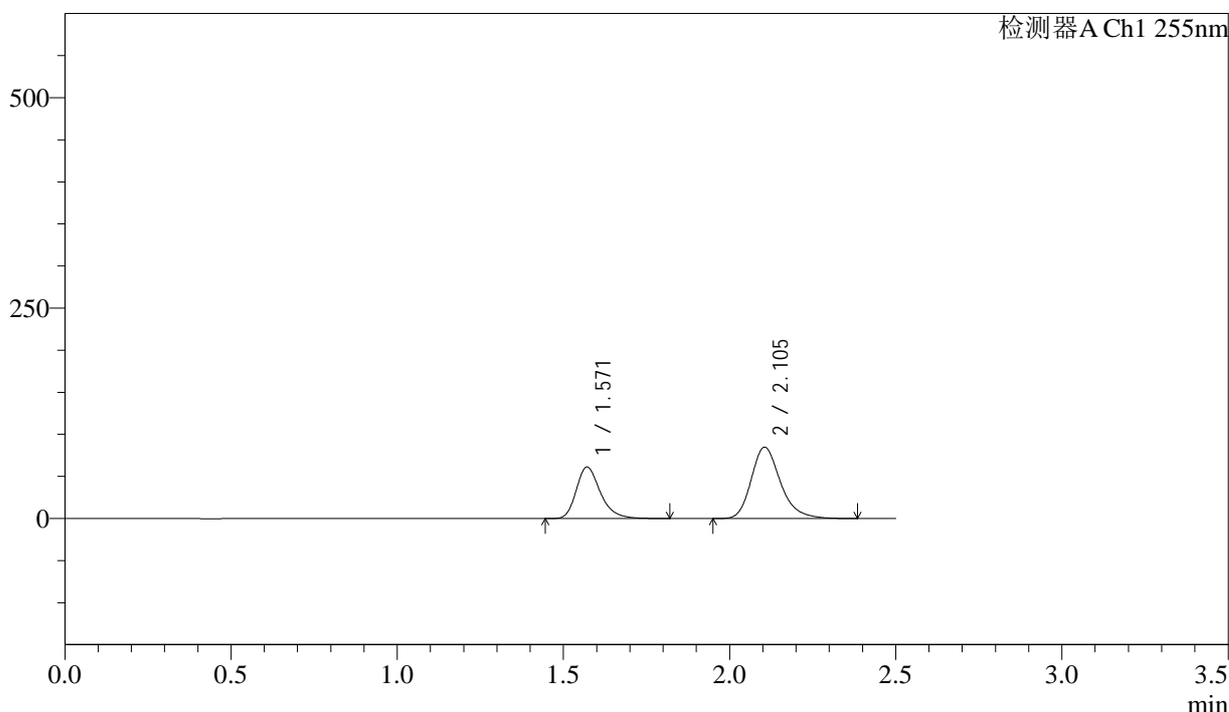
图175 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质-5min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4273-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 19:18:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:00:15		
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	1.571	309028	37.334	61120	2344	1.288	--
2	2.105	518709	62.666	84712	2874	1.252	3.725
总计		827738	100.000	145832			

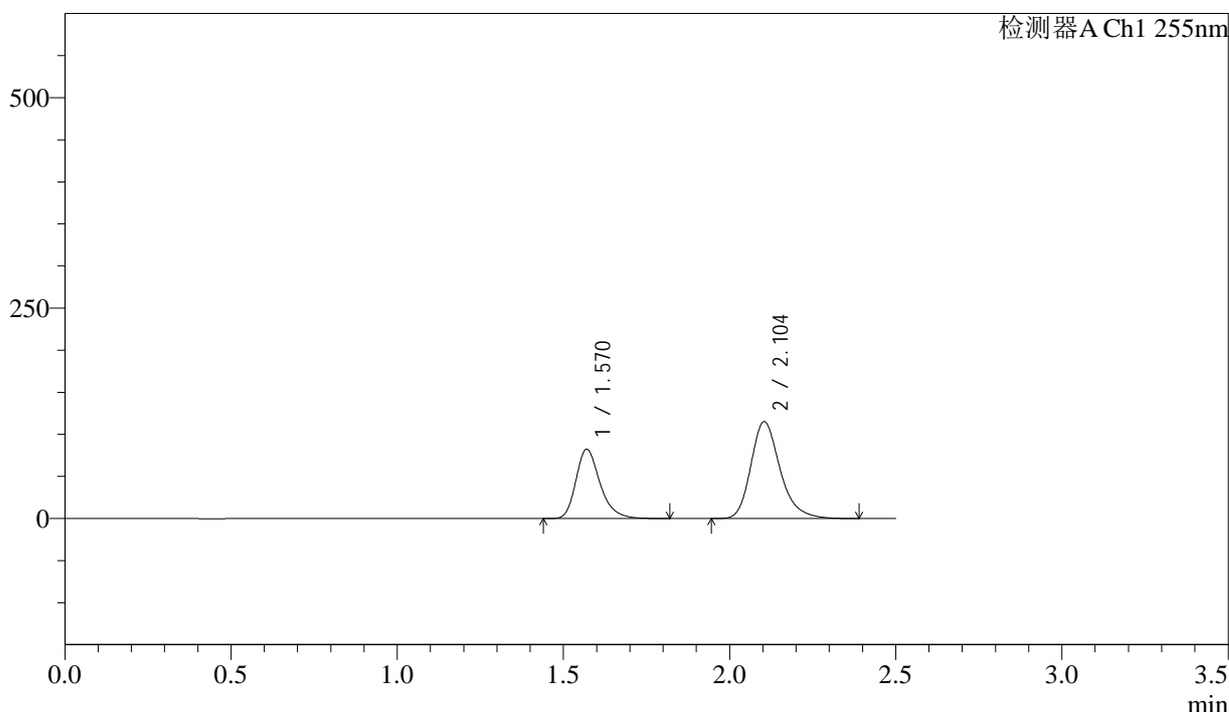
图176 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质-5min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4274-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 19:21:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:00:18		
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	1.570	415995	37.125	82359	2337	1.286	--
2	2.104	704530	62.875	115111	2863	1.251	3.719
总计		1120525	100.000	197471			

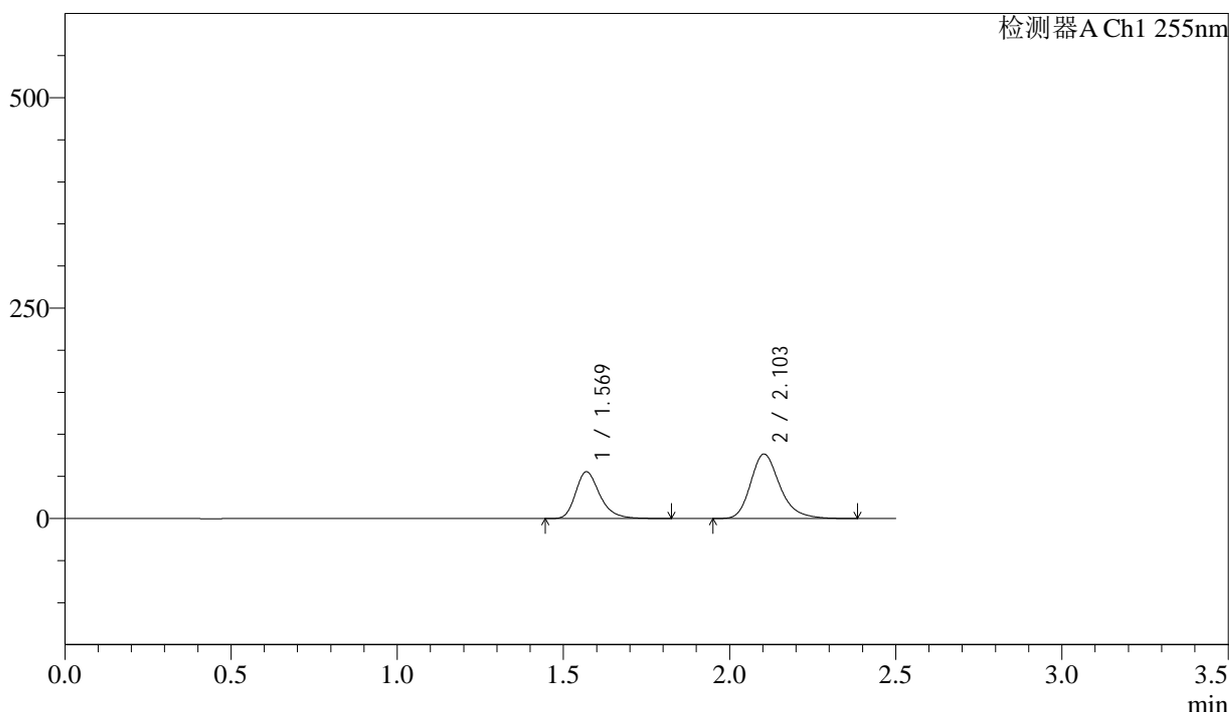
图177 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4275-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 19:23:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:00:21		
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	1.569	281531	37.485	55663	2328	1.286	--
2	2.103	469529	62.515	76699	2864	1.251	3.719
总计		751060	100.000	132362			

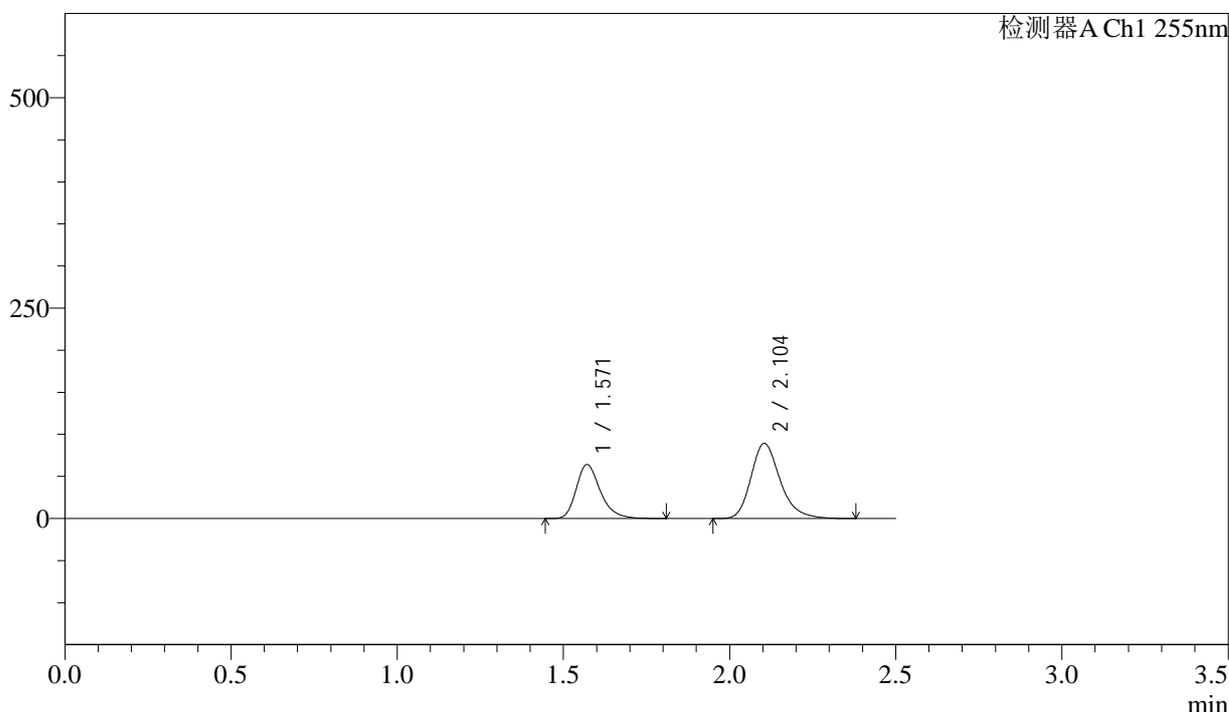
图178 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质-5min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4276-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 19:26:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:00:24		
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	1.571	323719	37.204	64046	2343	1.287	--
2	2.104	546401	62.796	89315	2867	1.251	3.718
总计		870120	100.000	153362			

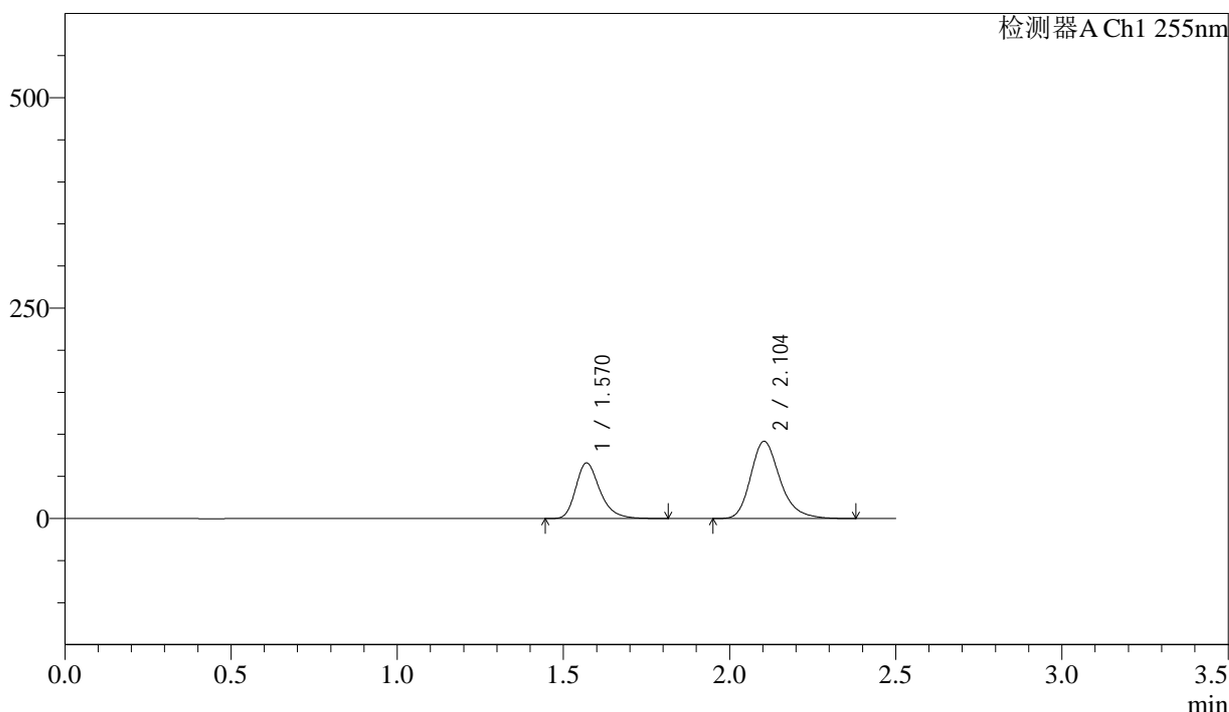
图179 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质-5min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4277-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 19:29:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:00:27		
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	1.570	333935	37.199	66158	2338	1.287	--
2	2.104	563758	62.801	91868	2845	1.251	3.714
总计		897693	100.000	158026			

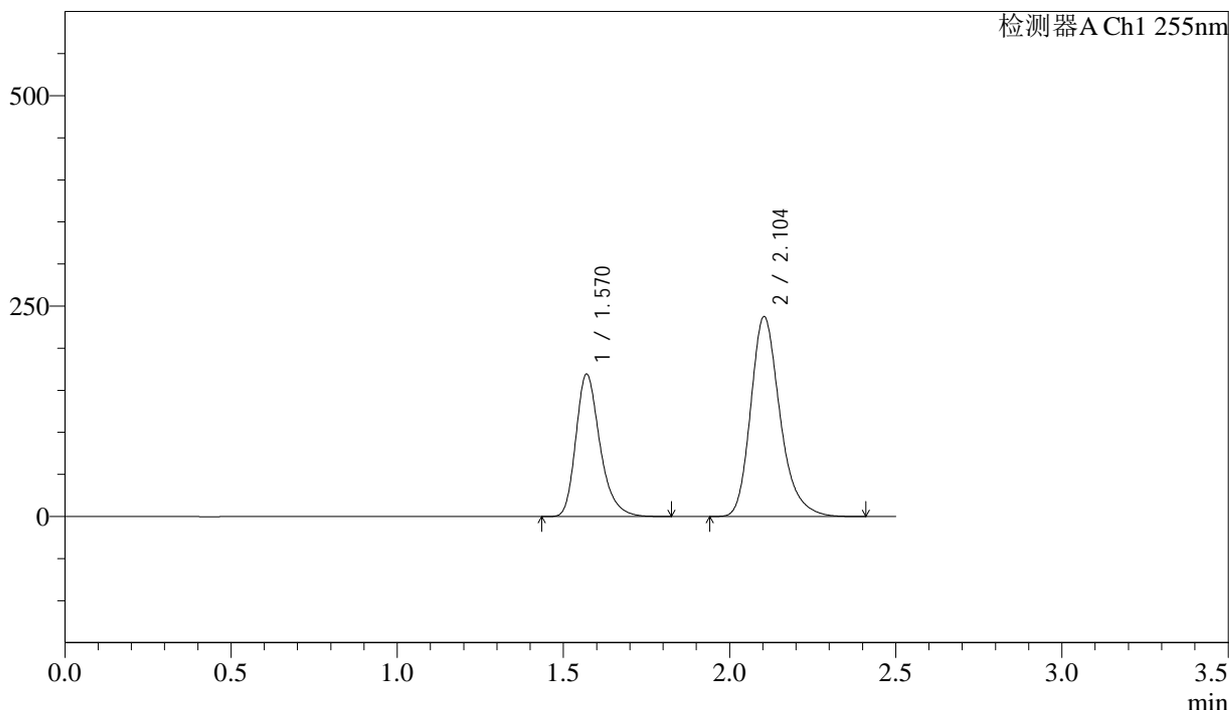
图180 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质-5min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4278-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 19:32:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:00:29		
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	1.570	854416	36.961	169296	2336	1.286	--
2	2.104	1457238	63.039	237824	2858	1.253	3.717
总计		2311654	100.000	407119			

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)-水介质-10min-片1  
供试品溶液-1



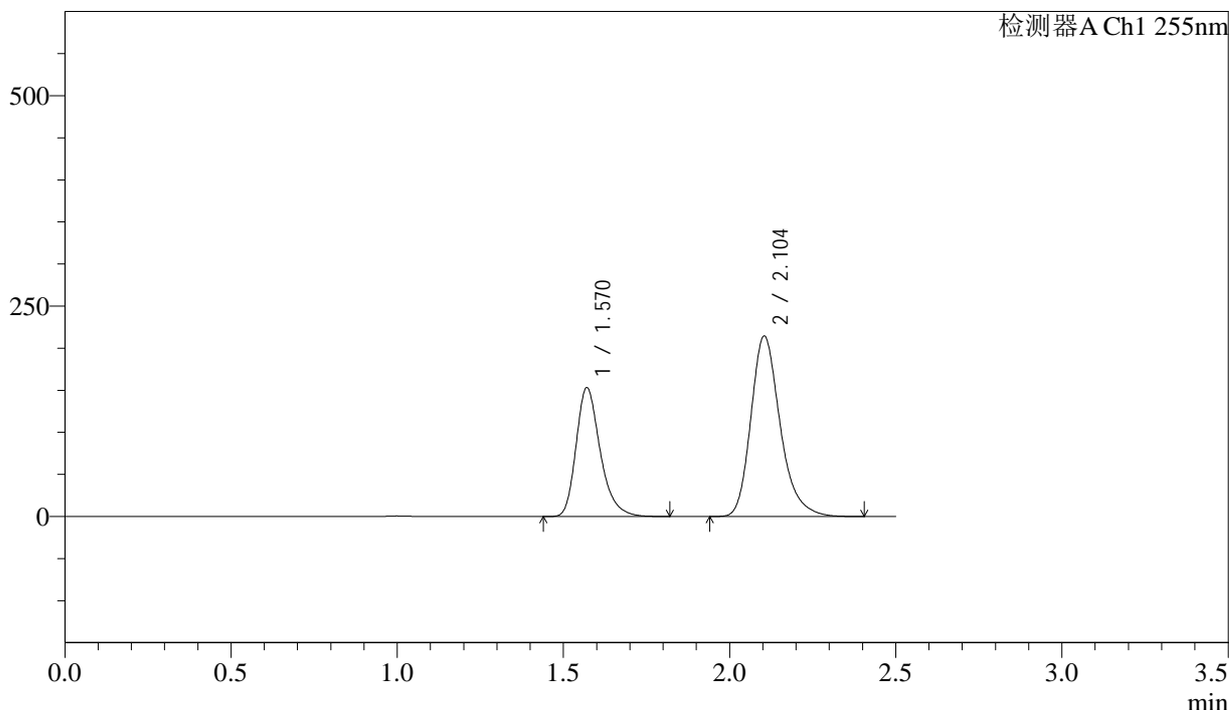
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4279-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 19:35:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:00:32		
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	1.570	773302	37.029	152980	2334	1.286	--
2	2.104	1315062	62.971	214608	2860	1.253	3.714
总计		2088365	100.000	367589			

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)-水介质-10min-片2  
供试品溶液-1



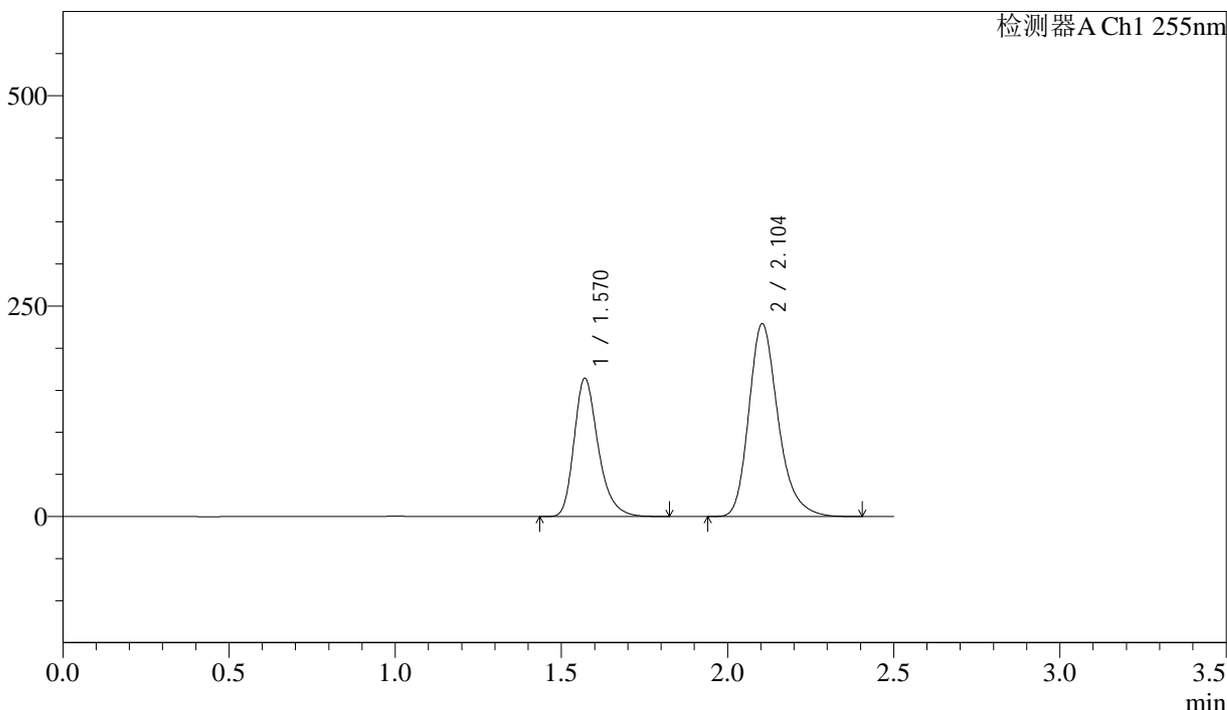
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4280-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 19:38:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:00:35		
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	1.570	829689	37.130	164140	2336	1.286	--
2	2.104	1404839	62.870	229244	2859	1.253	3.714
总计		2234528	100.000	393385			

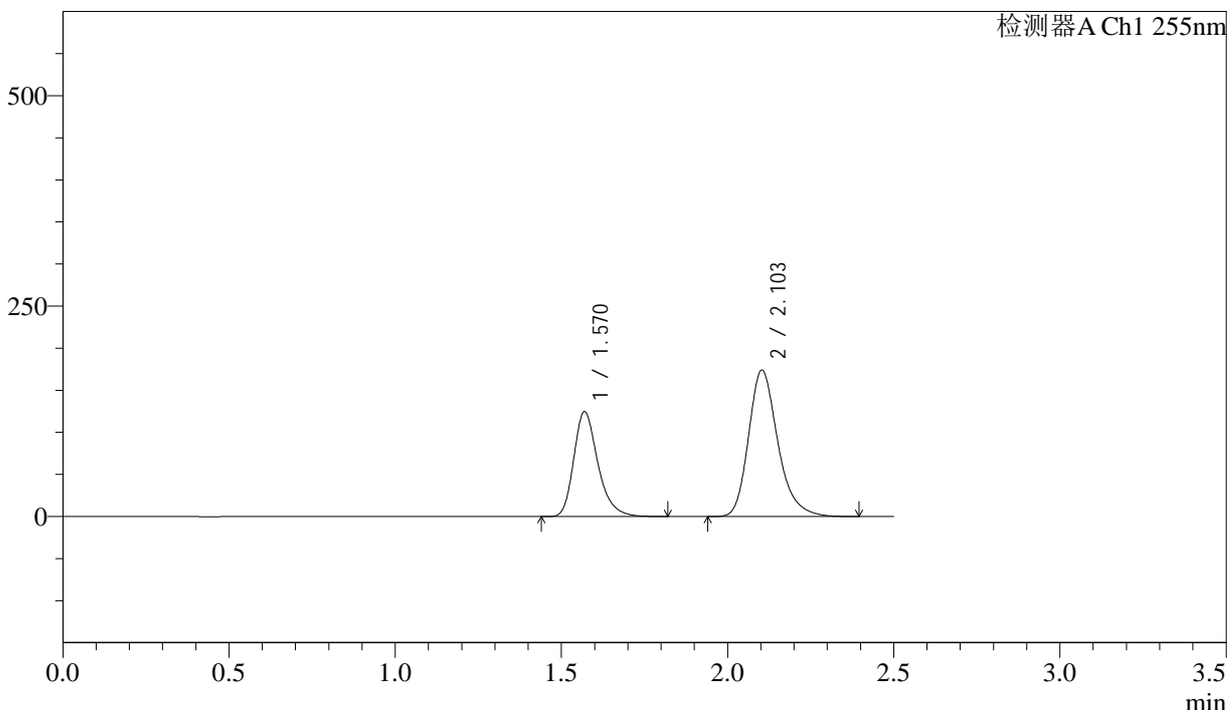
图183 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质-10min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4281-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 19:41:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:00:38		
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	1.570	629824	37.130	124731	2333	1.286	--
2	2.103	1066451	62.870	174099	2861	1.253	3.715
总计		1696274	100.000	298830			

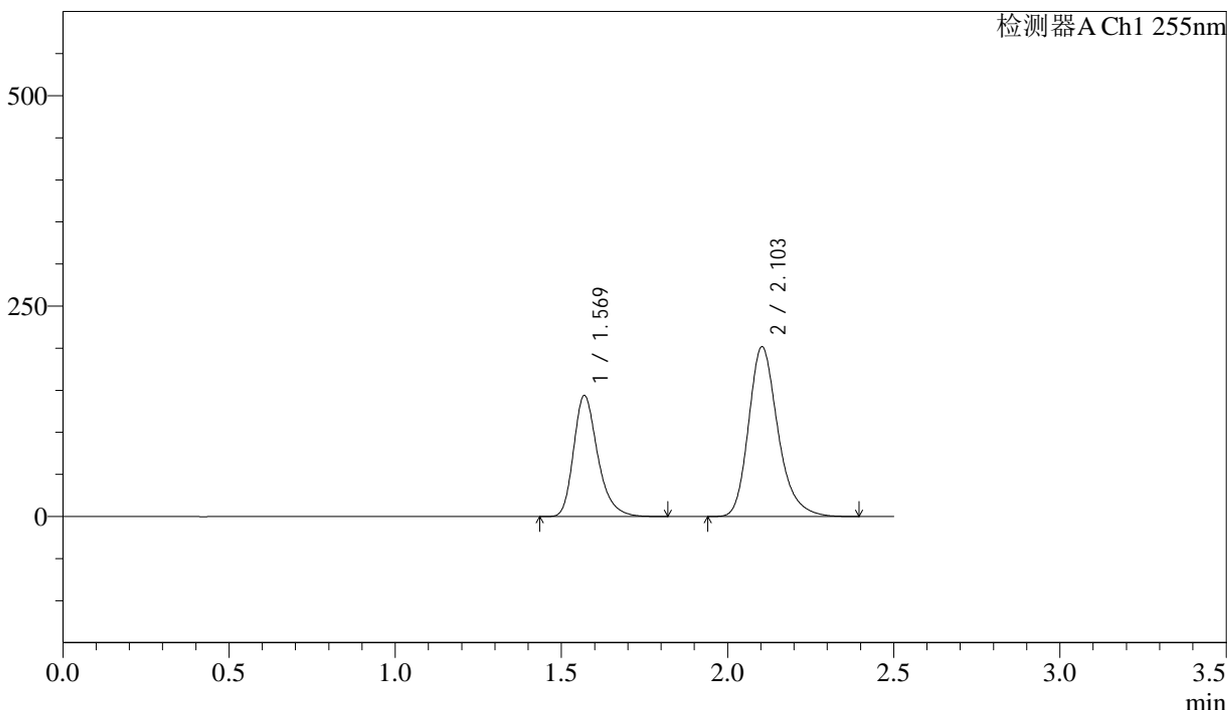
图184 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质-10min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4282-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 19:44:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:00:41		
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	1.569	726698	36.967	143981	2329	1.286	--
2	2.103	1239084	63.033	201886	2848	1.252	3.715
总计		1965782	100.000	345867			

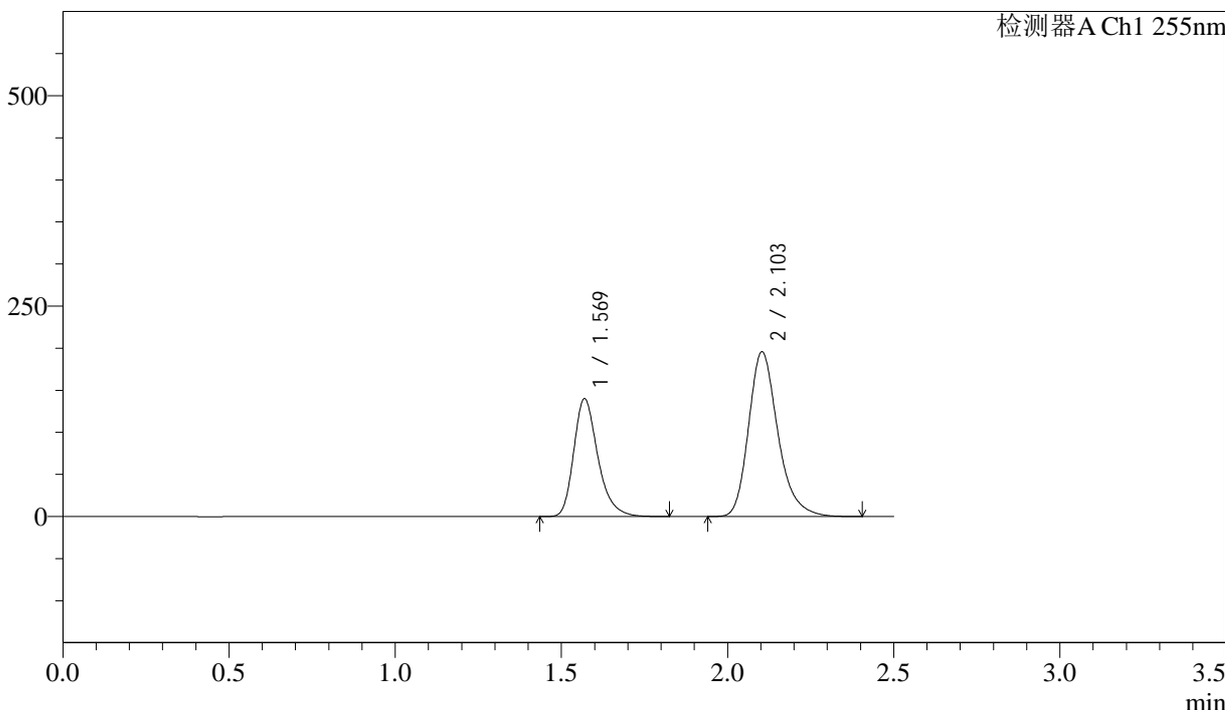
图185 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质-10min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4283-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 19:46:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:00:44		
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	1.569	708229	37.080	140107	2328	1.288	--
2	2.103	1201794	62.920	195846	2852	1.255	3.712
总计		1910023	100.000	335953			

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)-水介质-10min-片6  
供试品溶液-1



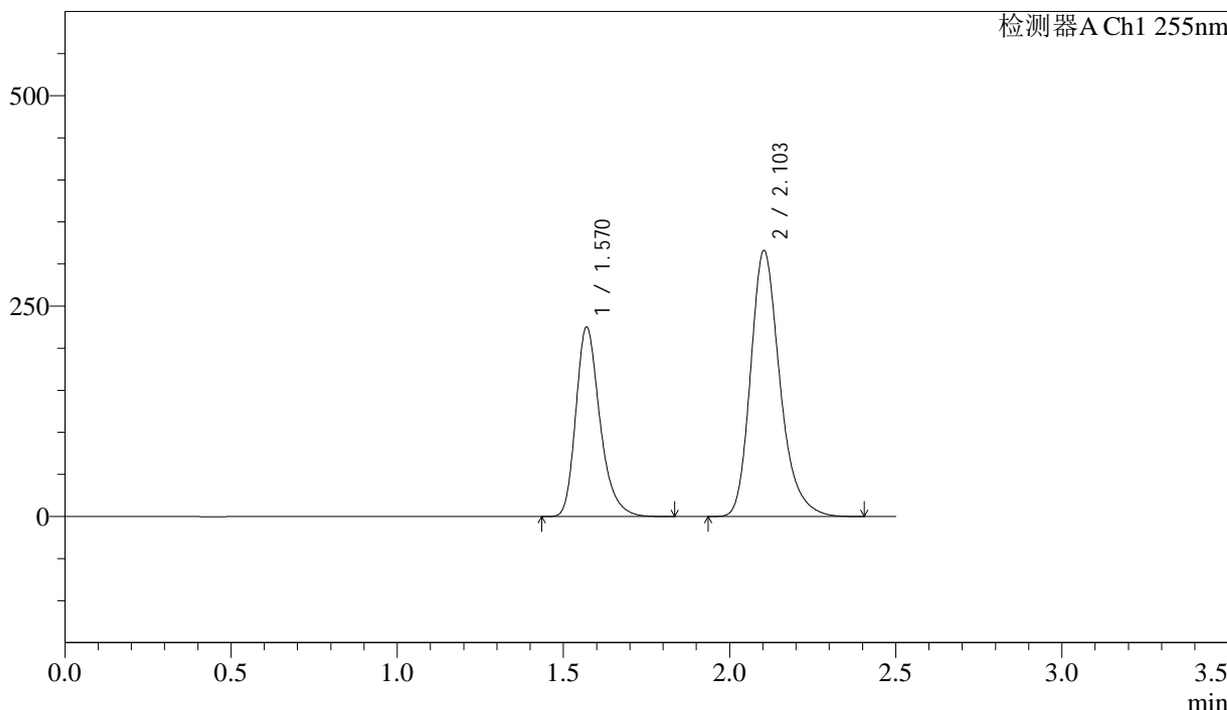
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4284-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 19:49:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:00:47		
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	1.570	1137368	36.962	225193	2333	1.286	--
2	2.103	1939764	63.038	316280	2856	1.254	3.713
总计		3077132	100.000	541474			

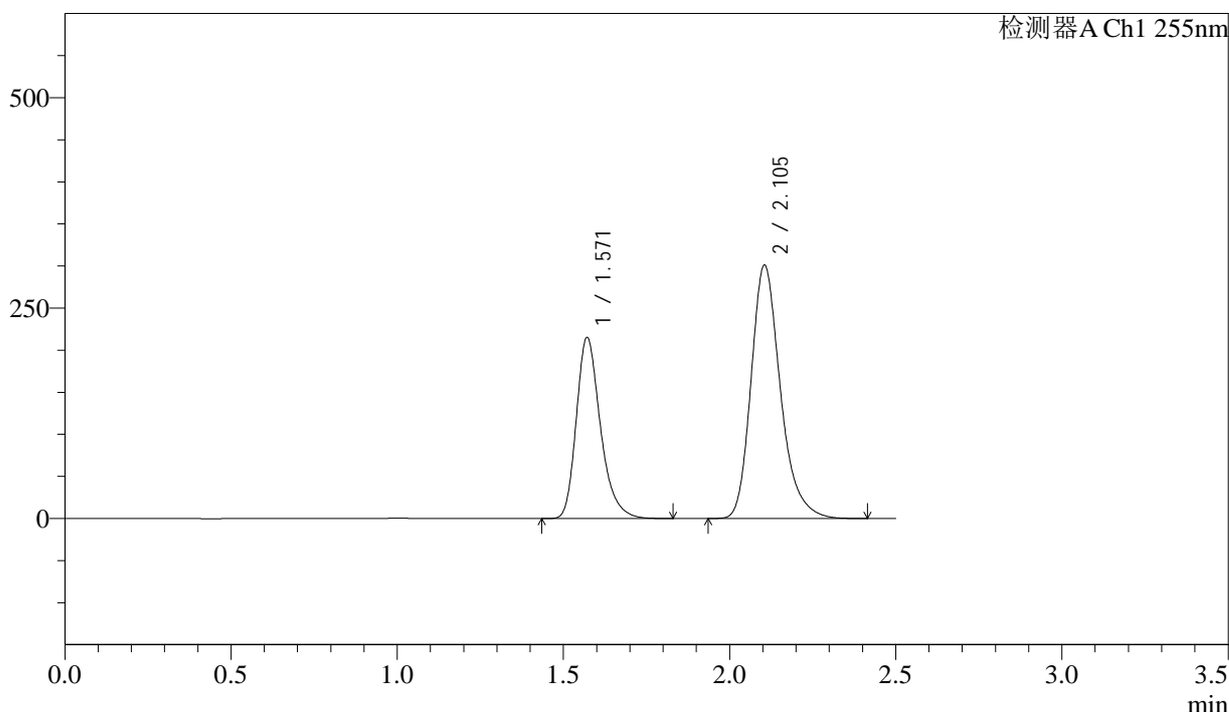
图187 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质-15min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4285-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 19:52:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:00:50		
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	1.571	1087162	37.040	214968	2338	1.286	--
2	2.105	1847980	62.960	301100	2858	1.254	3.713
总计		2935142	100.000	516068			

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)-水介质-15min-片2  
供试品溶液-1



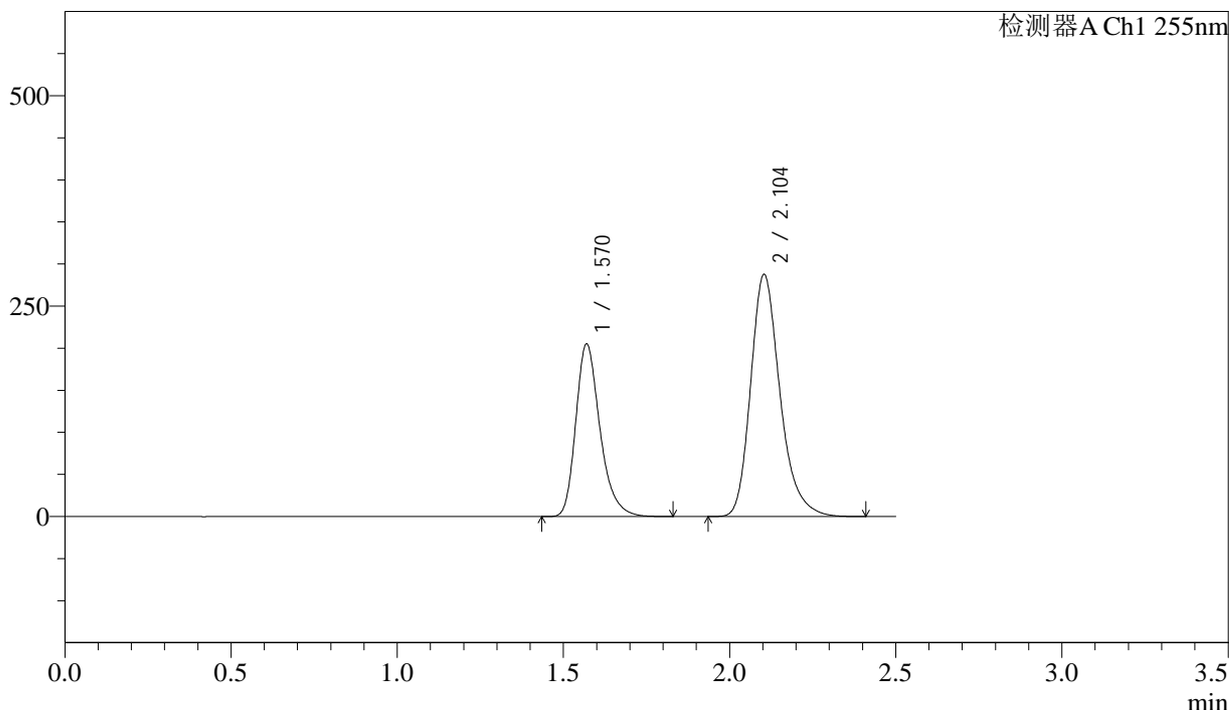
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4286-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 19:55:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:00:53		
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	1.570	1037813	37.012	205196	2327	1.286	--
2	2.104	1766162	62.988	287957	2852	1.255	3.711
总计		2803975	100.000	493154			

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)-水介质-15min-片3  
供试品溶液-1



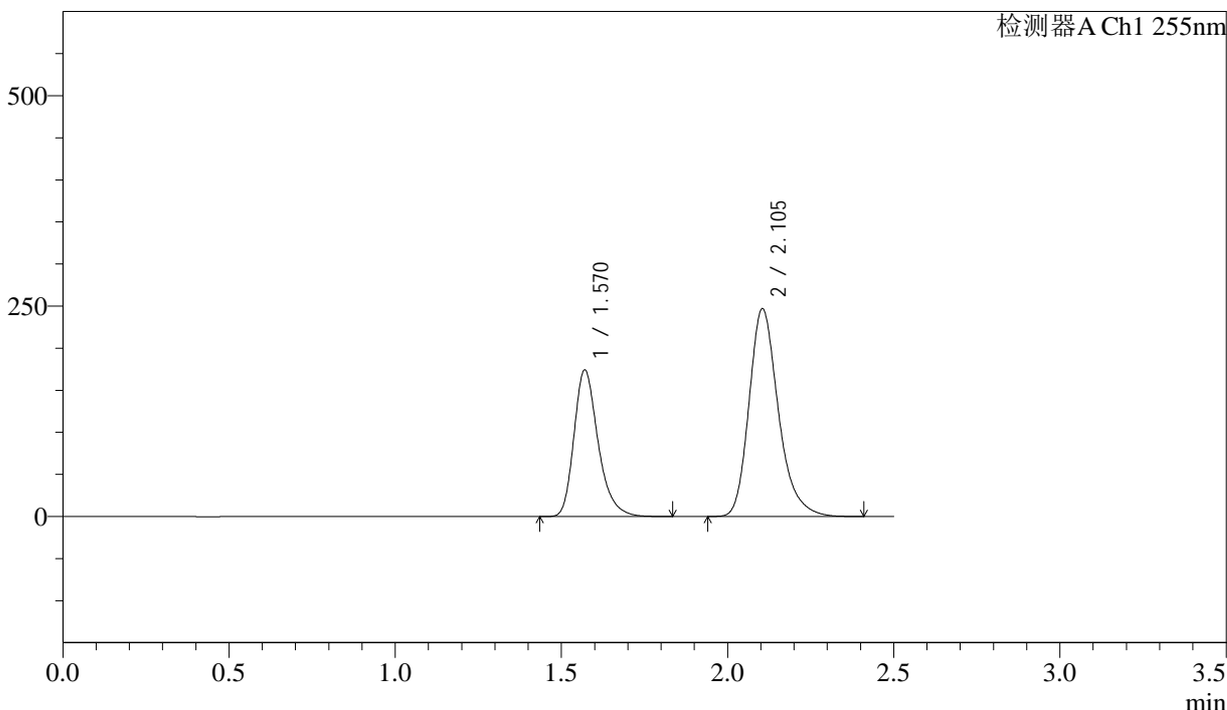
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4287-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 19:58:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:00:56		
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	1.570	880703	36.738	174146	2332	1.287	--
2	2.105	1516580	63.262	246972	2853	1.253	3.717
总计		2397283	100.000	421118			

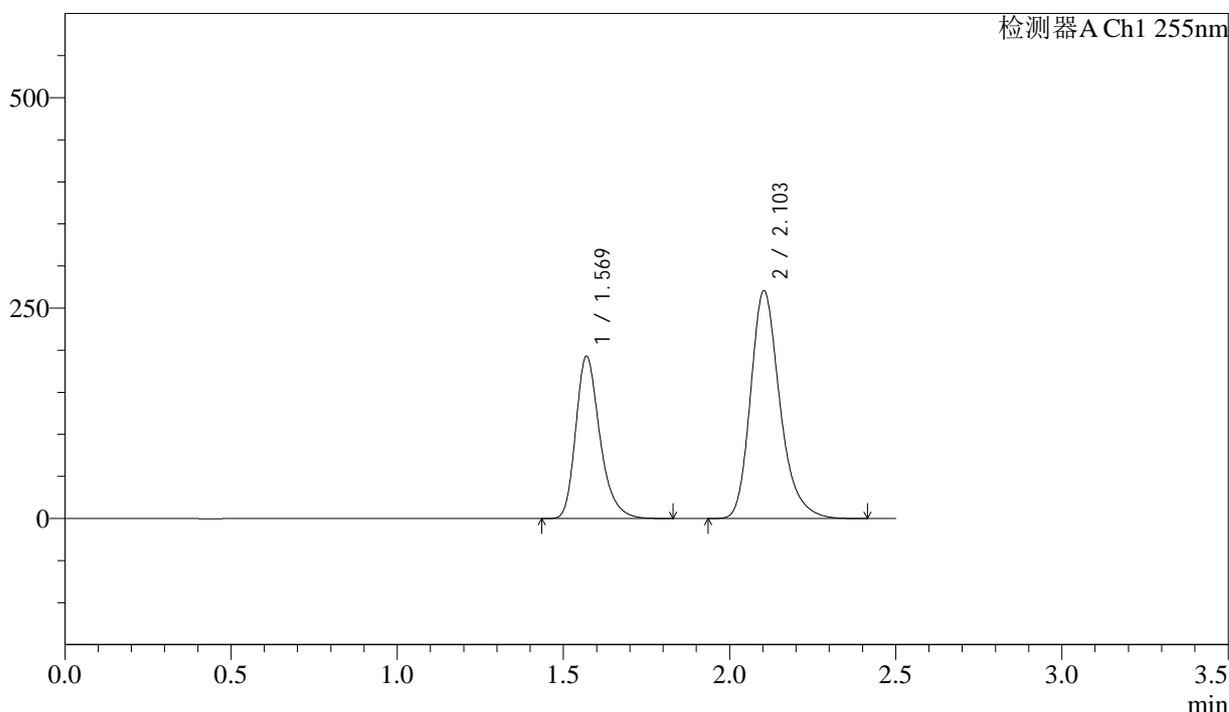
图190 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质-15min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4288-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 20:01:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:00:59		
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	1.569	974903	36.981	193002	2330	1.286	--
2	2.103	1661343	63.019	270837	2853	1.254	3.713
总计		2636246	100.000	463839			

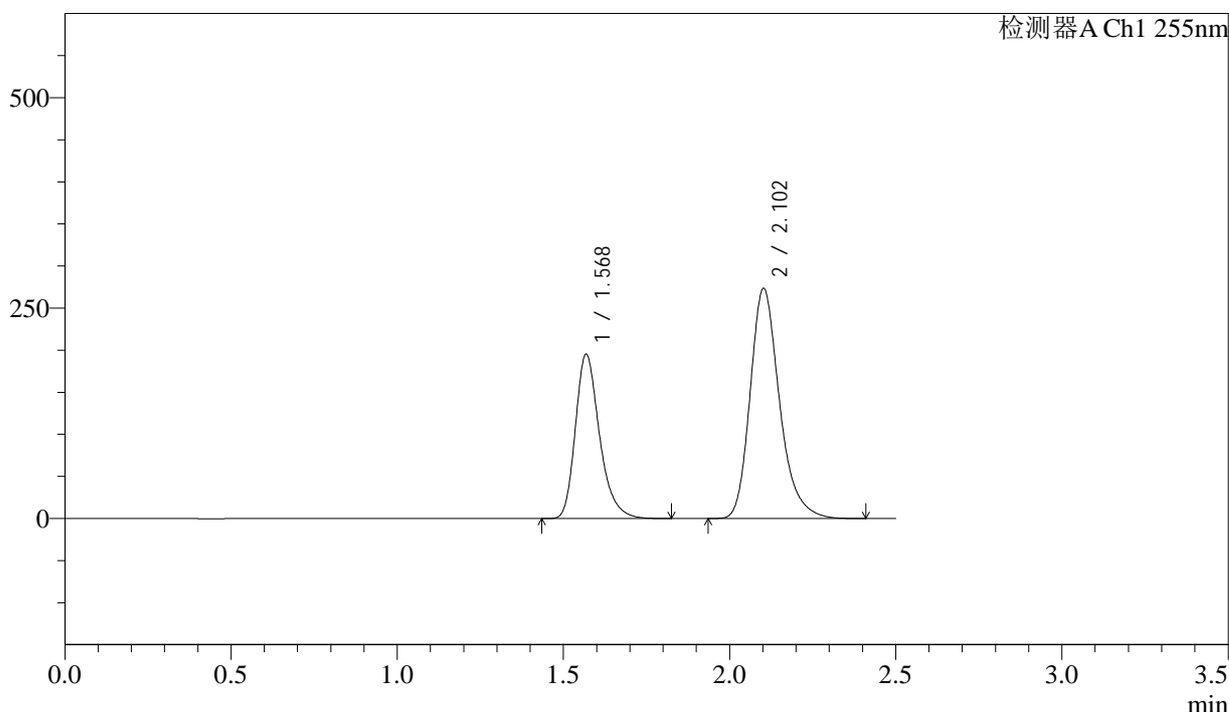
图191 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质-15min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4289-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 20:04:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:01:02		
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	1.568	986912	37.016	195531	2328	1.287	--
2	2.102	1679272	62.984	273565	2848	1.255	3.712
总计		2666183	100.000	469095			

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)-水介质-15min-片6  
供试品溶液-1



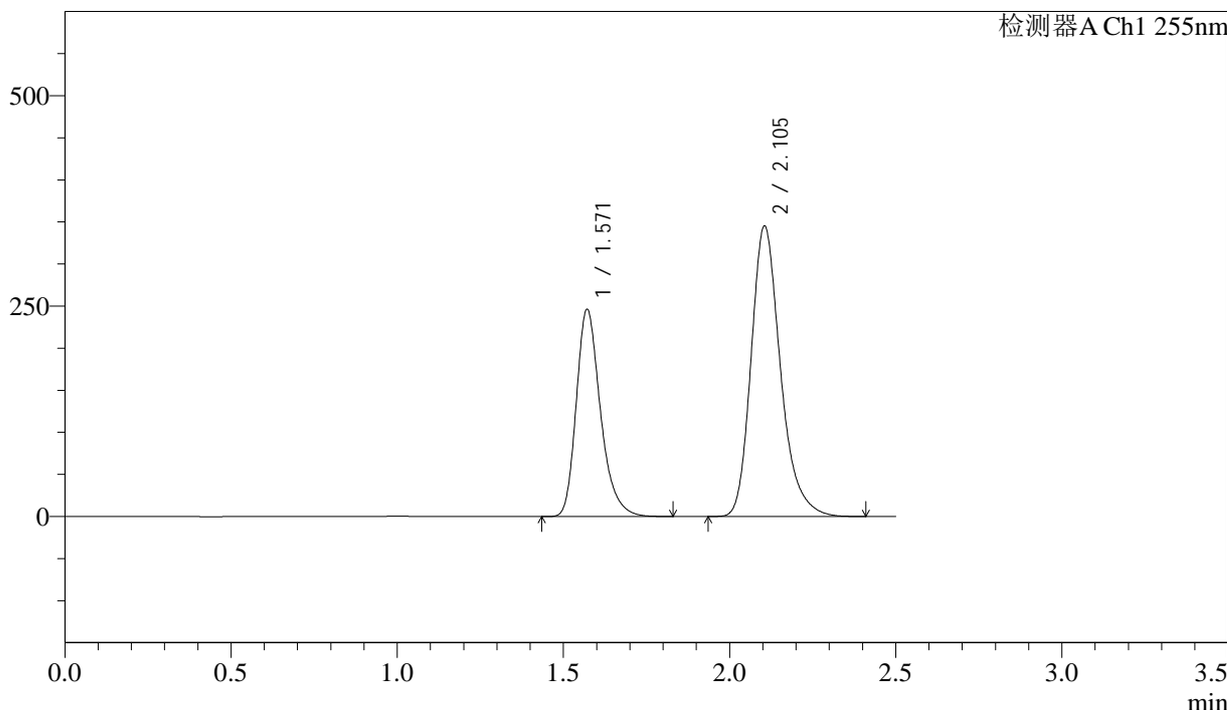
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4290-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 20:07:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:01:05		
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	1.571	1247241	37.033	245956	2325	1.287	--
2	2.105	2120715	62.967	345236	2857	1.255	3.709
总计		3367956	100.000	591191			

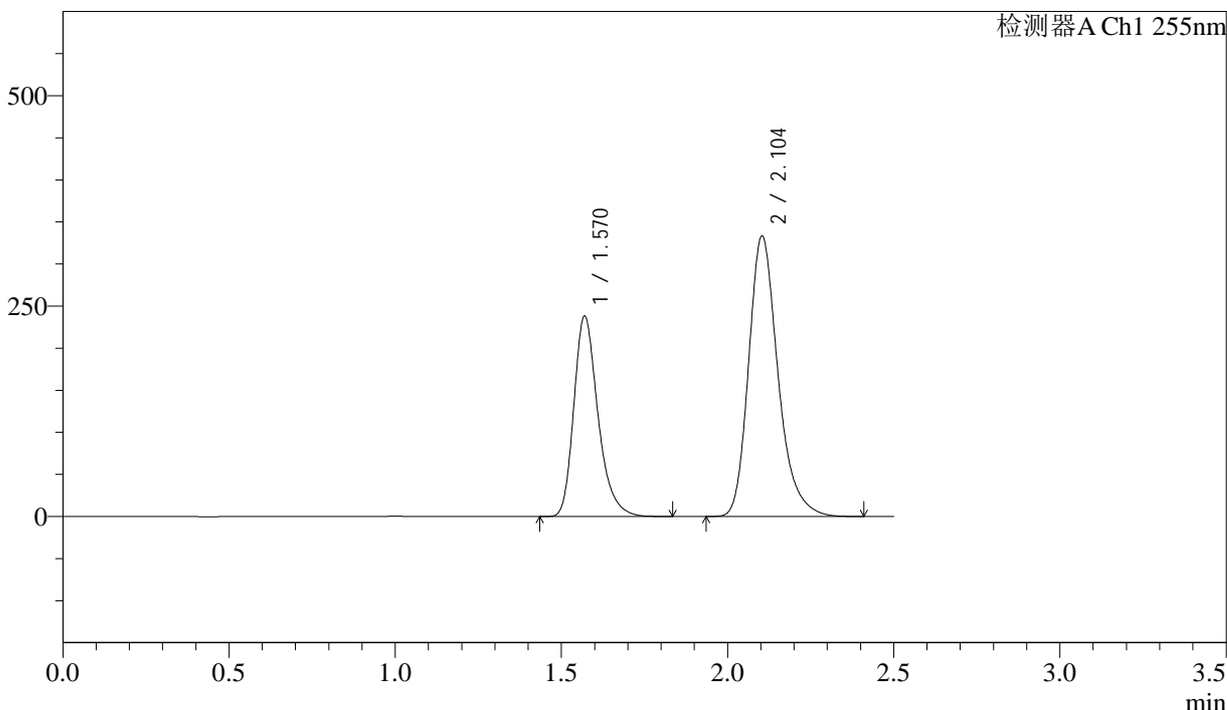
图193 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质-20min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4291-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 20:09:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:01:08		
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	1.570	1204176	37.044	238337	2331	1.287	--
2	2.104	2046490	62.956	333629	2853	1.255	3.713
总计		3250665	100.000	571966			

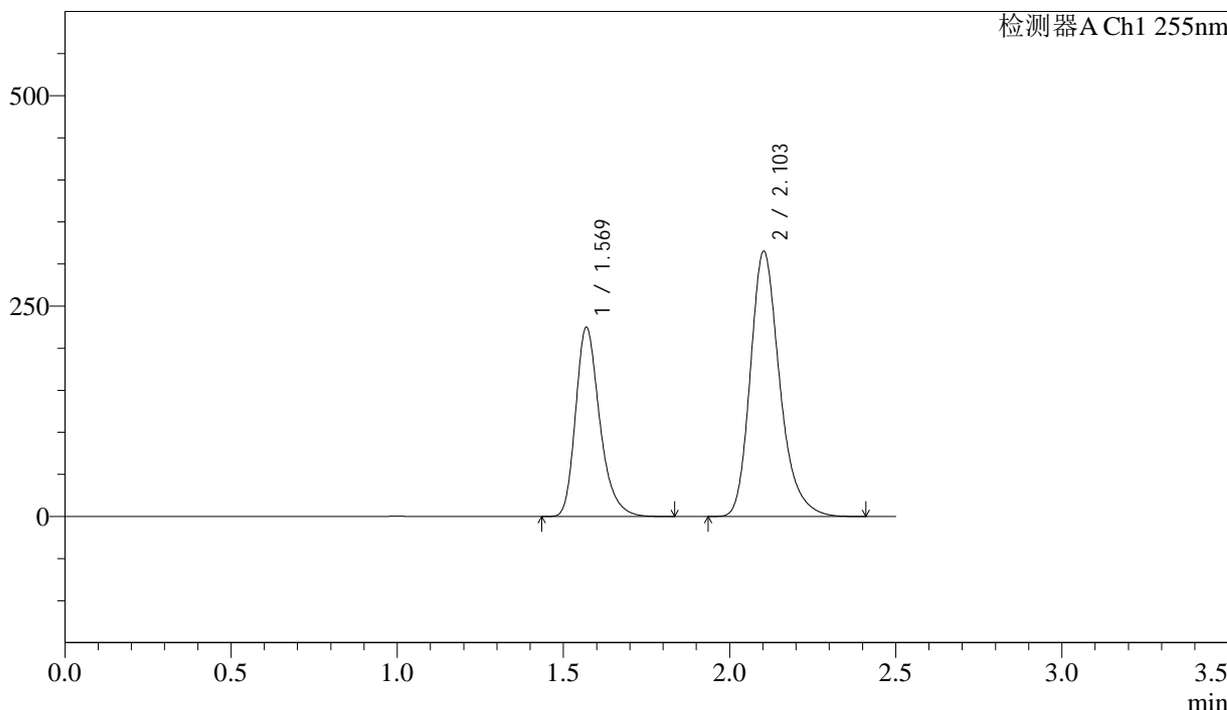
图194 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4292-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 20:12:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:01:11		
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	1.569	1137064	37.008	225111	2325	1.286	--
2	2.103	1935425	62.992	315365	2847	1.255	3.709
总计		3072489	100.000	540476			

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)-水介质-20min-片3  
供试品溶液-1



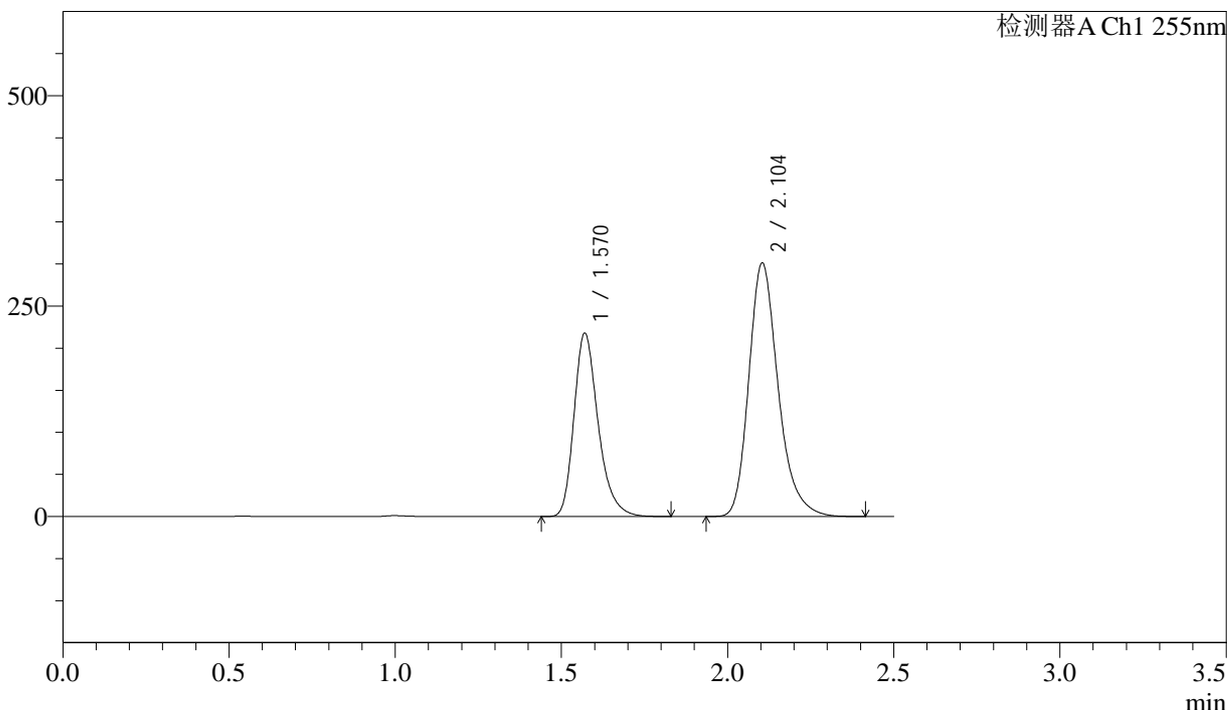
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4293-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 20:15:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:01:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	1101862	37.321	217755	2326	1.287	--
2	2.104	1850514	62.679	301482	2852	1.255	3.710
总计		2952377	100.000	519238			

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)-水介质-20min-片4  
供试品溶液-1



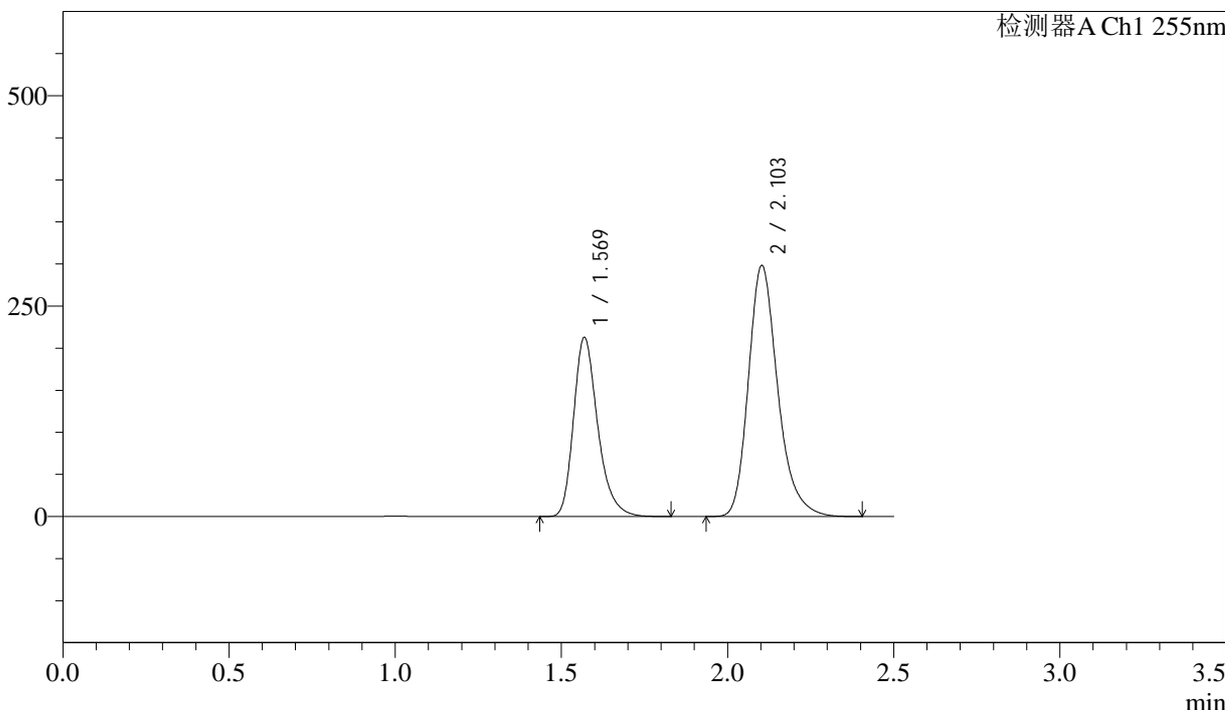
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4294-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 20:18:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:01:17		
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	1.569	1076483	37.018	213135	2325	1.286	--
2	2.103	1831518	62.982	298551	2851	1.254	3.712
总计		2908000	100.000	511686			

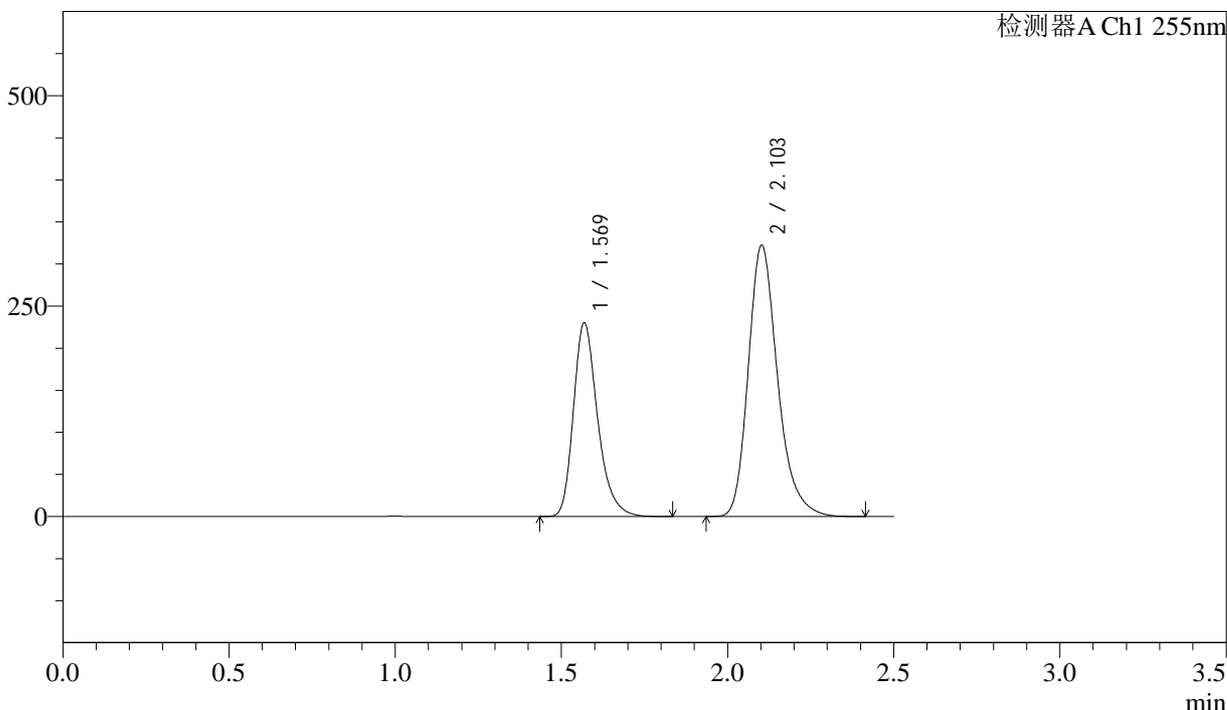
图197 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质-20min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4295-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 20:21:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:01:20		
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	1.569	1164561	37.030	230578	2324	1.287	--
2	2.103	1980383	62.970	322515	2846	1.255	3.710
总计		3144944	100.000	553093			

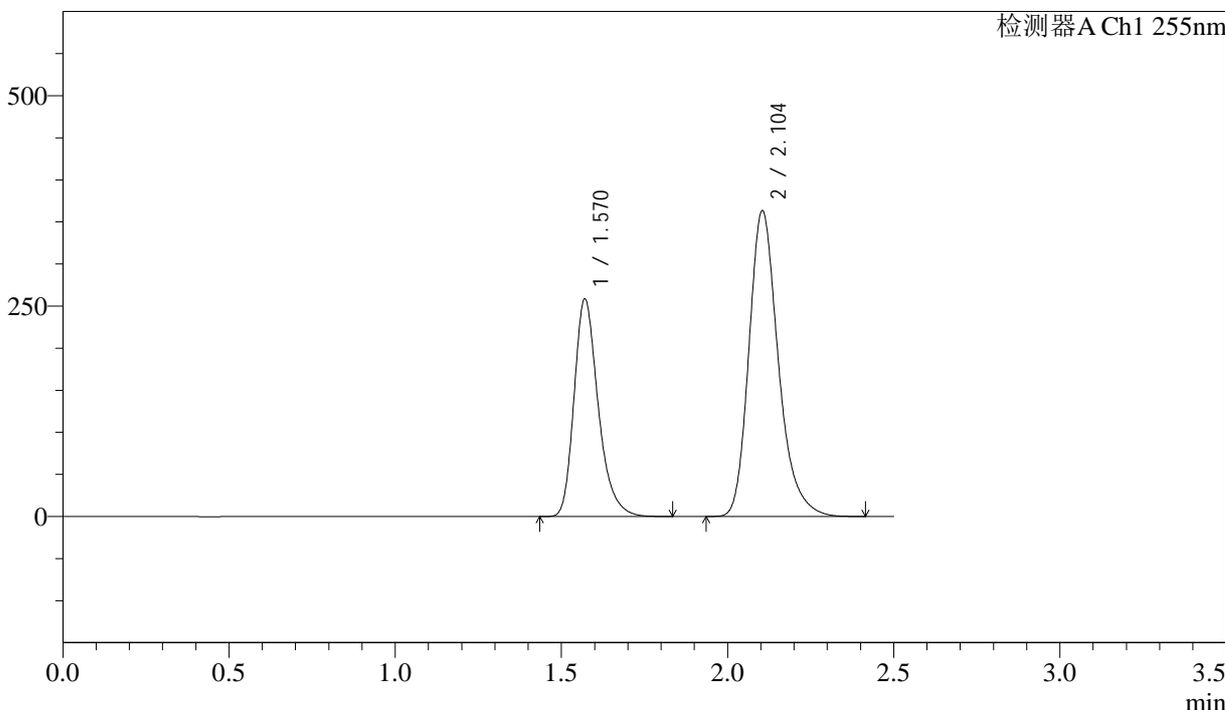
图198 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4296-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 20:24:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:01:22		
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	1.570	1307792	36.907	258341	2327	1.287	--
2	2.104	2235692	63.093	363549	2844	1.256	3.708
总计		3543484	100.000	621890			

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)-水介质-30min-片1  
供试品溶液-1



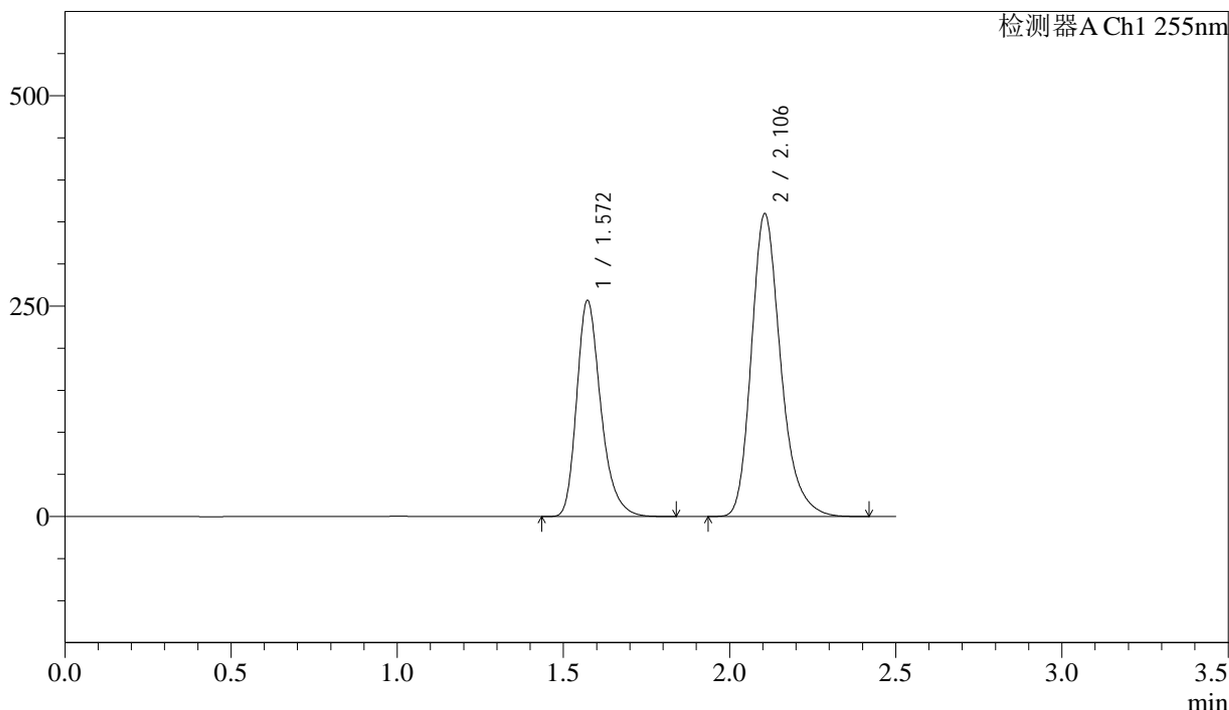
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4297-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 20:27:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:01:25		
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	1.572	1298620	37.006	257104	2337	1.286	--
2	2.106	2210559	62.994	359370	2854	1.255	3.707
总计		3509179	100.000	616474			

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)-水介质-30min-片2  
供试品溶液-1



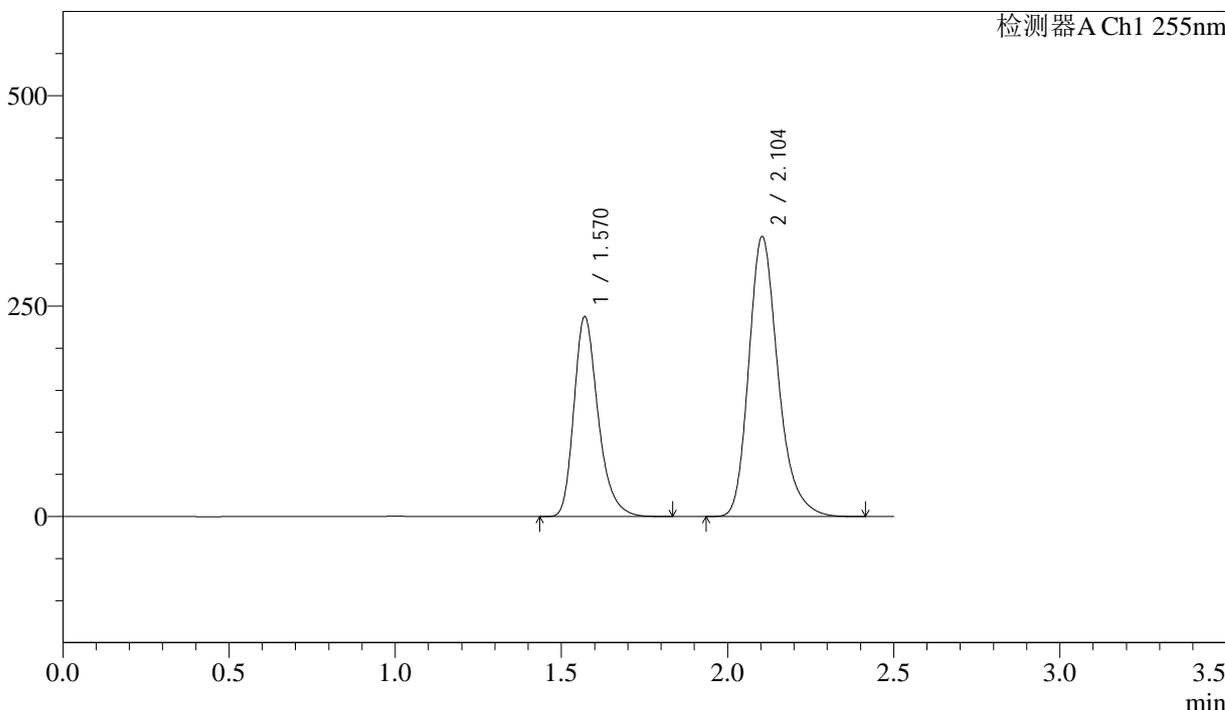
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4298-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 20:30:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:01:28		
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	1.570	1201622	37.027	237482	2329	1.286	--
2	2.104	2043604	62.973	332924	2850	1.255	3.710
总计		3245226	100.000	570406			

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)-水介质-30min-片3  
供试品溶液-1



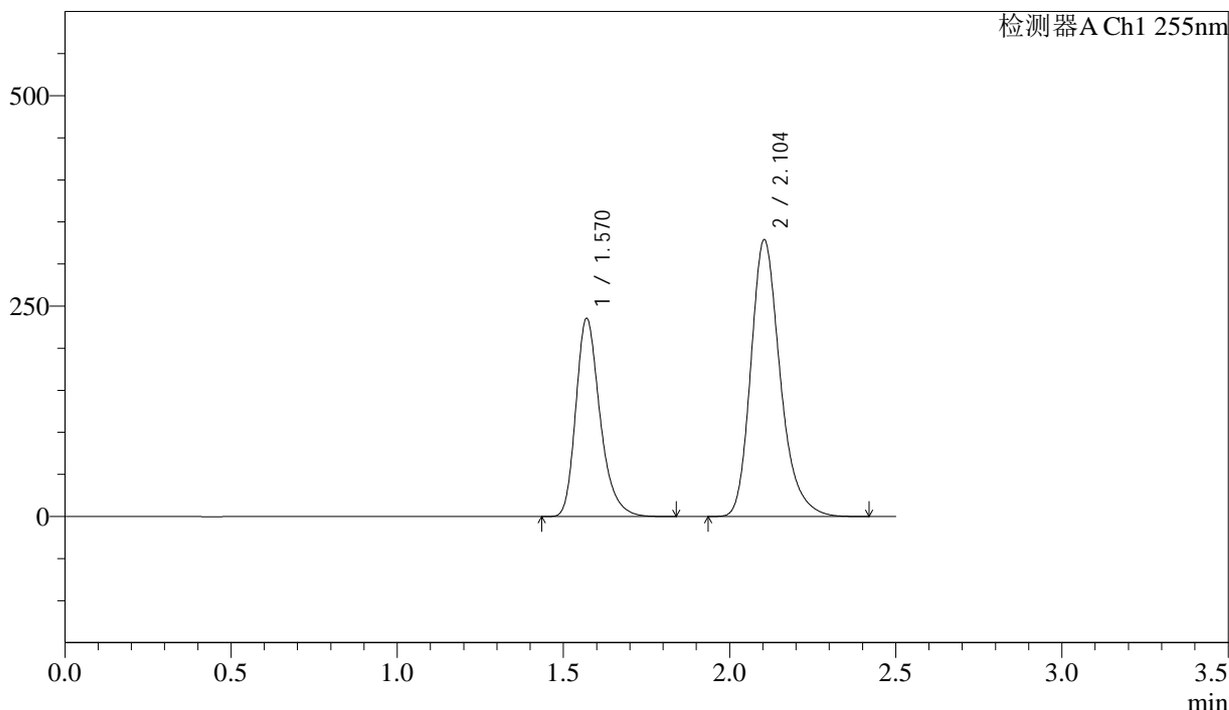
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4299-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 20:32:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:01:31		
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	1.570	1192512	37.092	235448	2323	1.286	--
2	2.104	2022532	62.908	329147	2844	1.255	3.709
总计		3215044	100.000	564595			

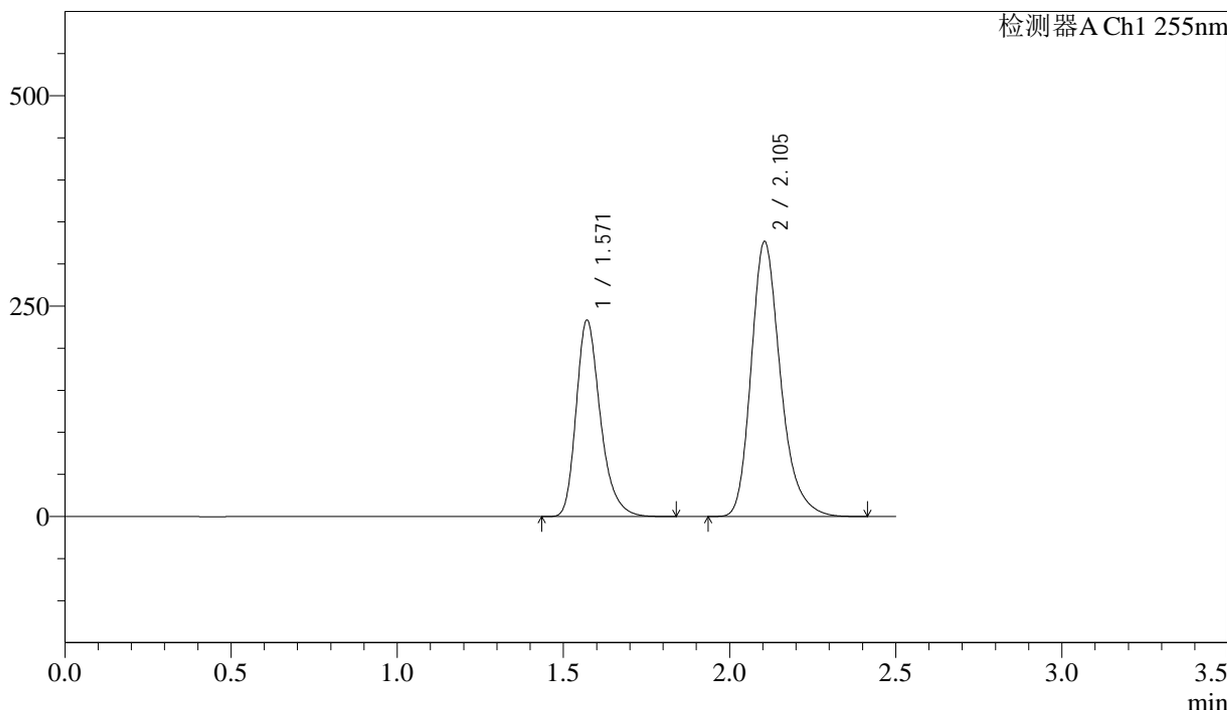
图202 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质-30min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4300-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 20:35:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:01:34		
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	1.571	1182049	37.032	233002	2324	1.287	--
2	2.105	2009919	62.968	326684	2847	1.256	3.708
总计		3191968	100.000	559686			

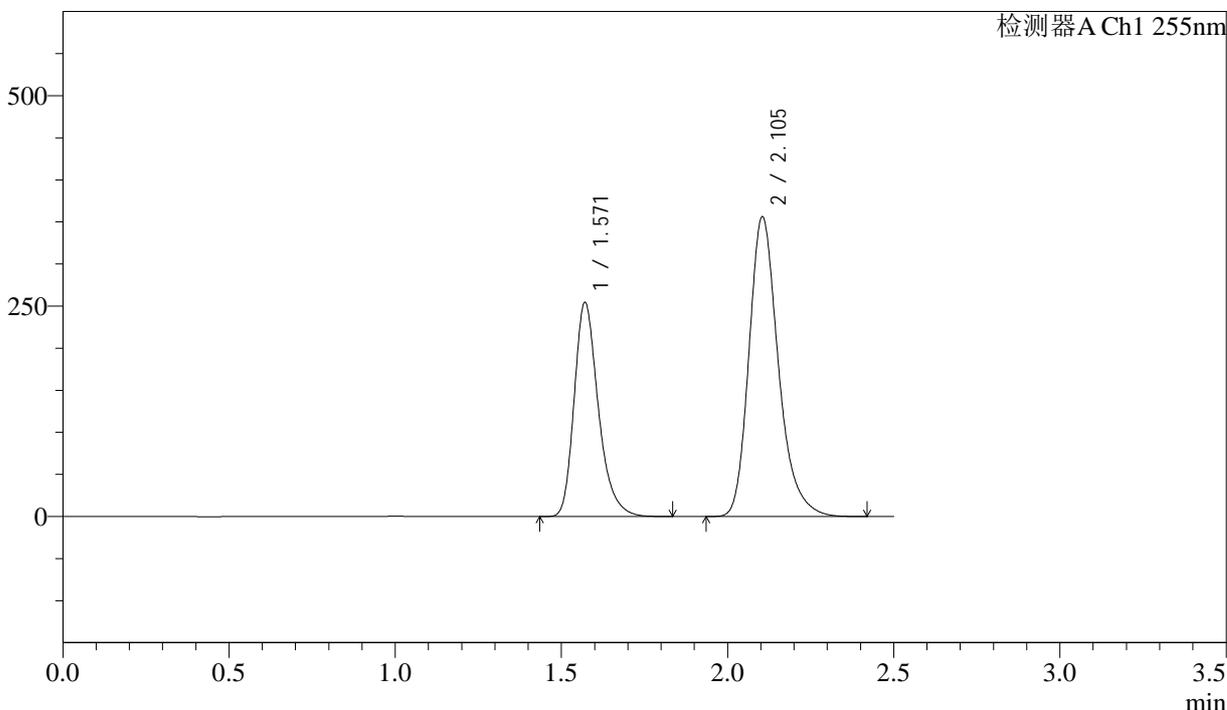
图203 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质-30min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4301-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 20:38:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:01:37		
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	1.571	1287179	37.028	253996	2327	1.289	--
2	2.105	2189058	62.972	356317	2853	1.255	3.709
总计		3476238	100.000	610313			

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)-水介质-30min-片6  
供试品溶液-1



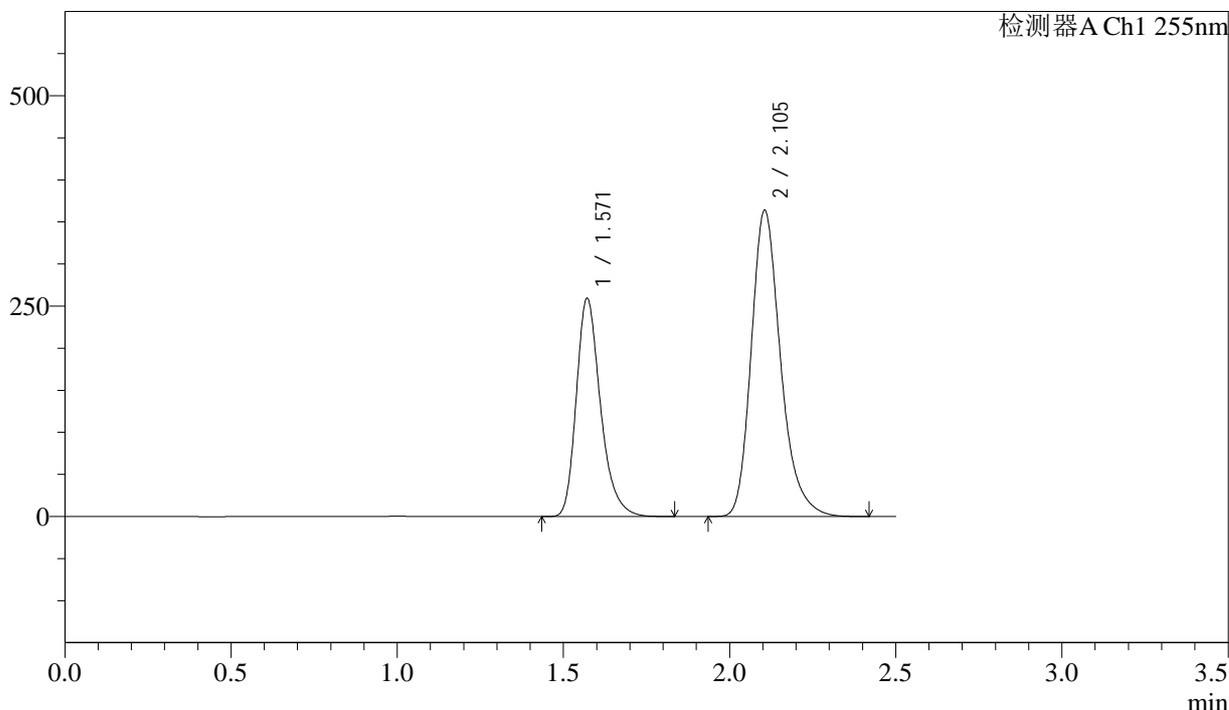
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4302-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 20:41:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:01:40		
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	1.571	1312891	36.963	259061	2327	1.286	--
2	2.105	2239042	63.037	363710	2845	1.255	3.707
总计		3551933	100.000	622770			

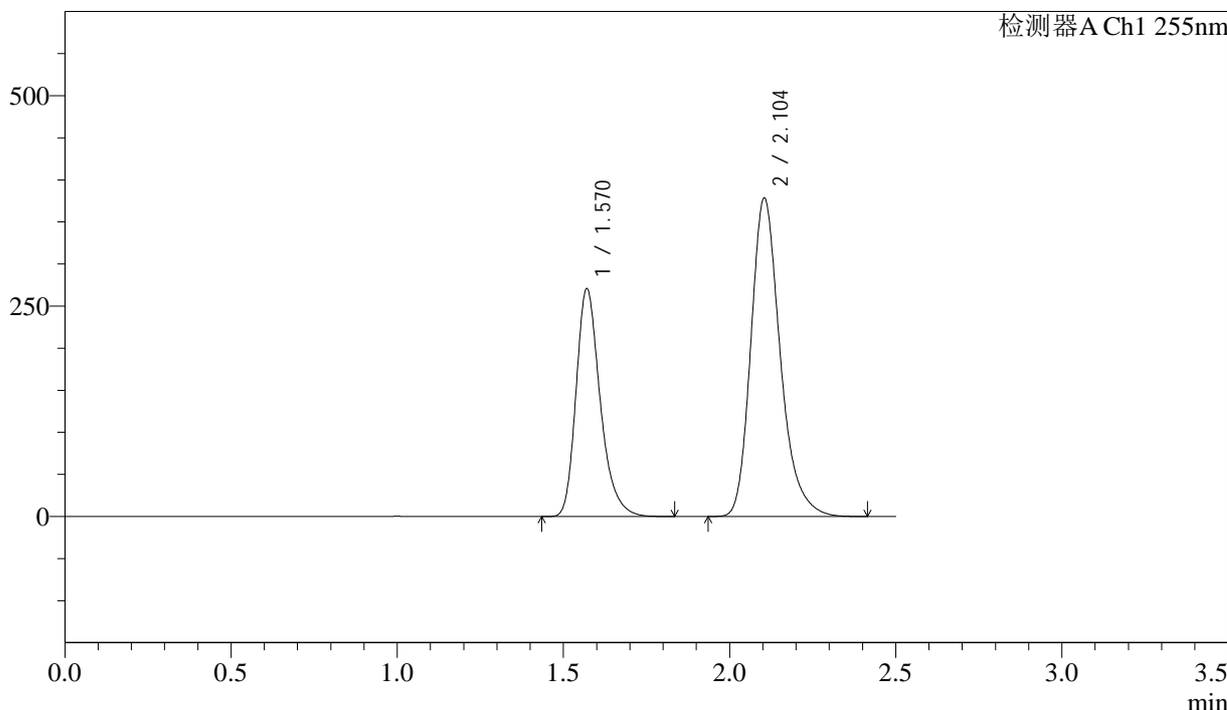
图205 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质-45min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4303-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 20:44:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:01:42		
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	1.570	1369315	37.060	270523	2327	1.288	--
2	2.104	2325534	62.940	378726	2852	1.256	3.710
总计		3694849	100.000	649250			

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)-水介质-45min-片2  
供试品溶液-1



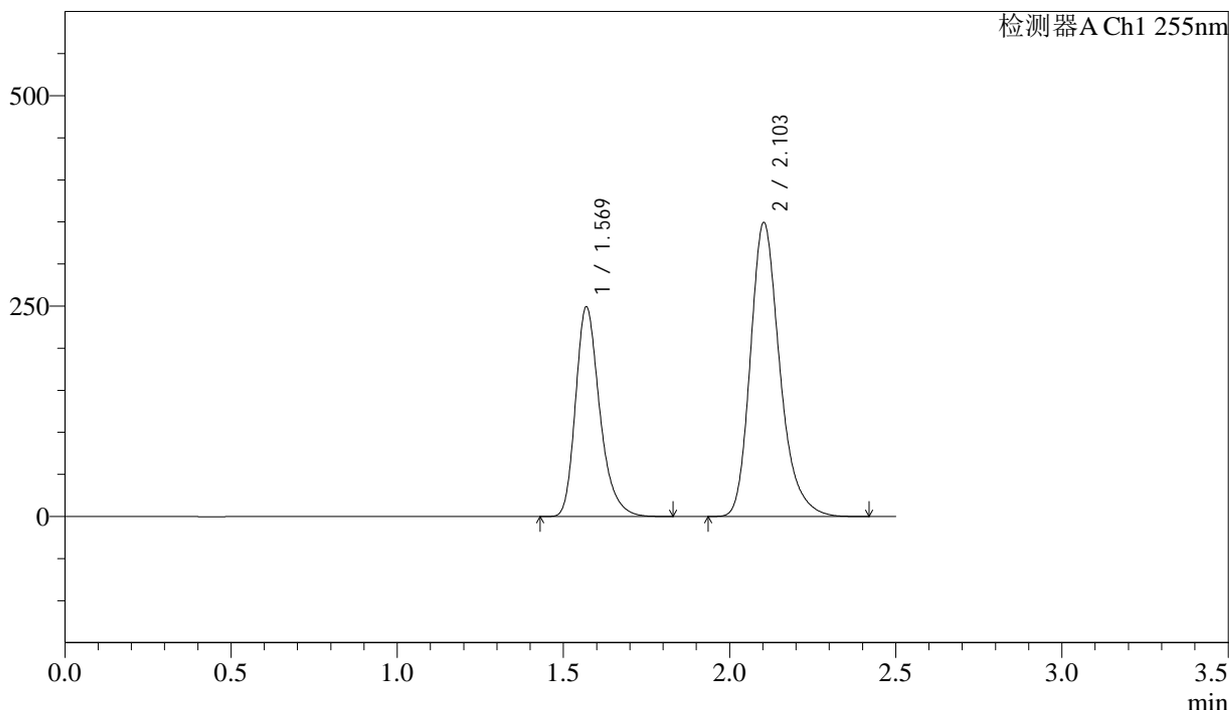
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4304-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 20:47:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:01:46		
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	1.569	1261254	36.998	249514	2322	1.287	--
2	2.103	2147685	63.002	349678	2845	1.255	3.708
总计		3408939	100.000	599192			

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)-水介质-45min-片3  
供试品溶液-1



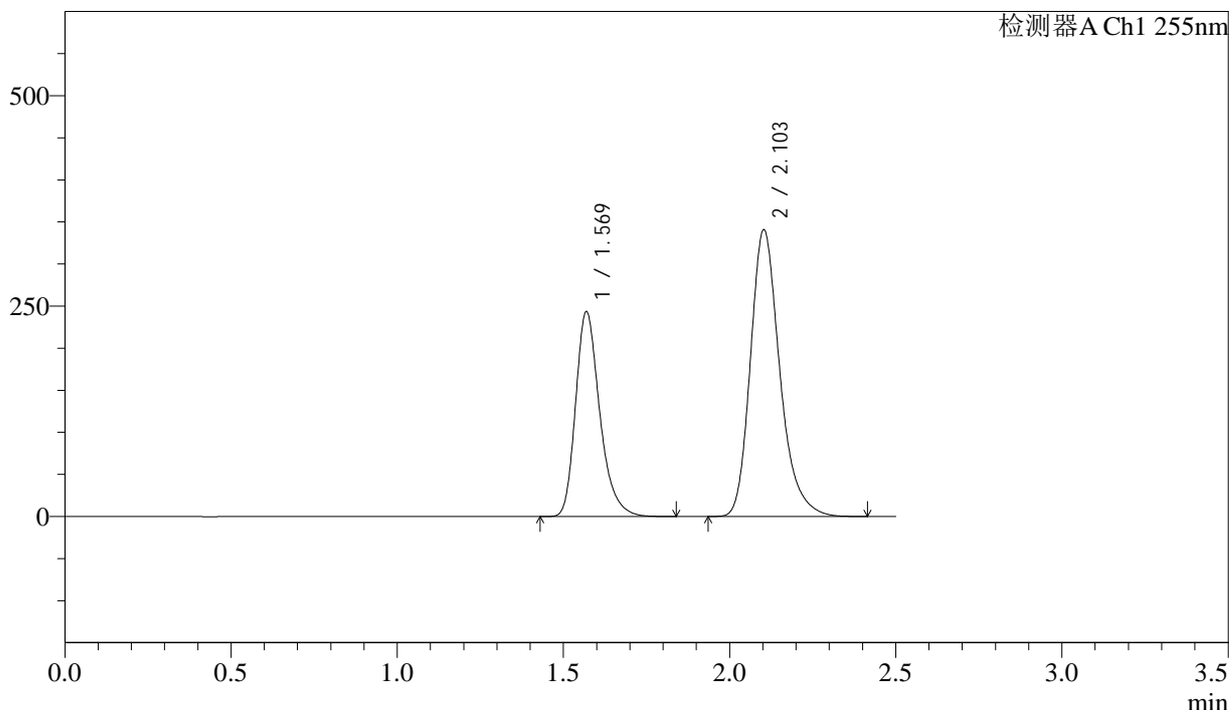
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4305-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 20:50:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:01:49		
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	1.569	1231751	37.037	243751	2324	1.287	--
2	2.103	2093986	62.963	341111	2848	1.254	3.710
总计		3325737	100.000	584862			

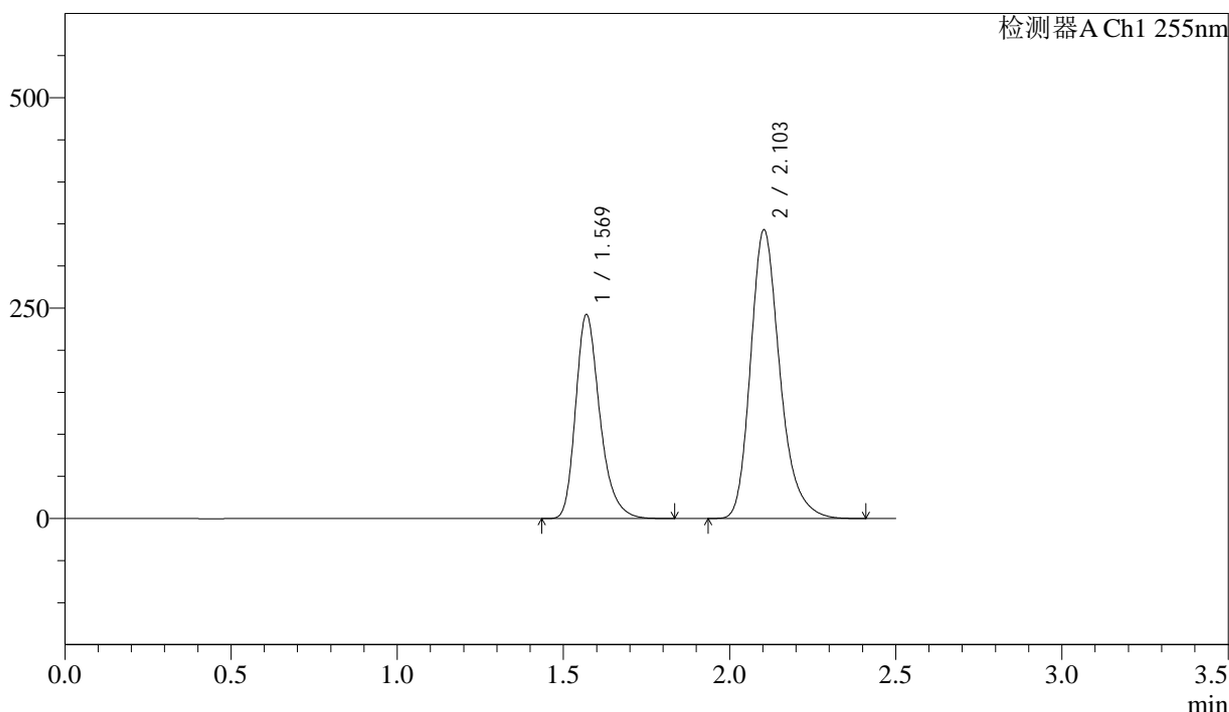
图208 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质-45min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4306-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 20:53:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:01:52		
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	1.569	1228319	36.824	242710	2319	1.288	--
2	2.103	2107366	63.176	343260	2848	1.255	3.709
总计		3335685	100.000	585970			

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)-水介质-45min-片5  
供试品溶液-1



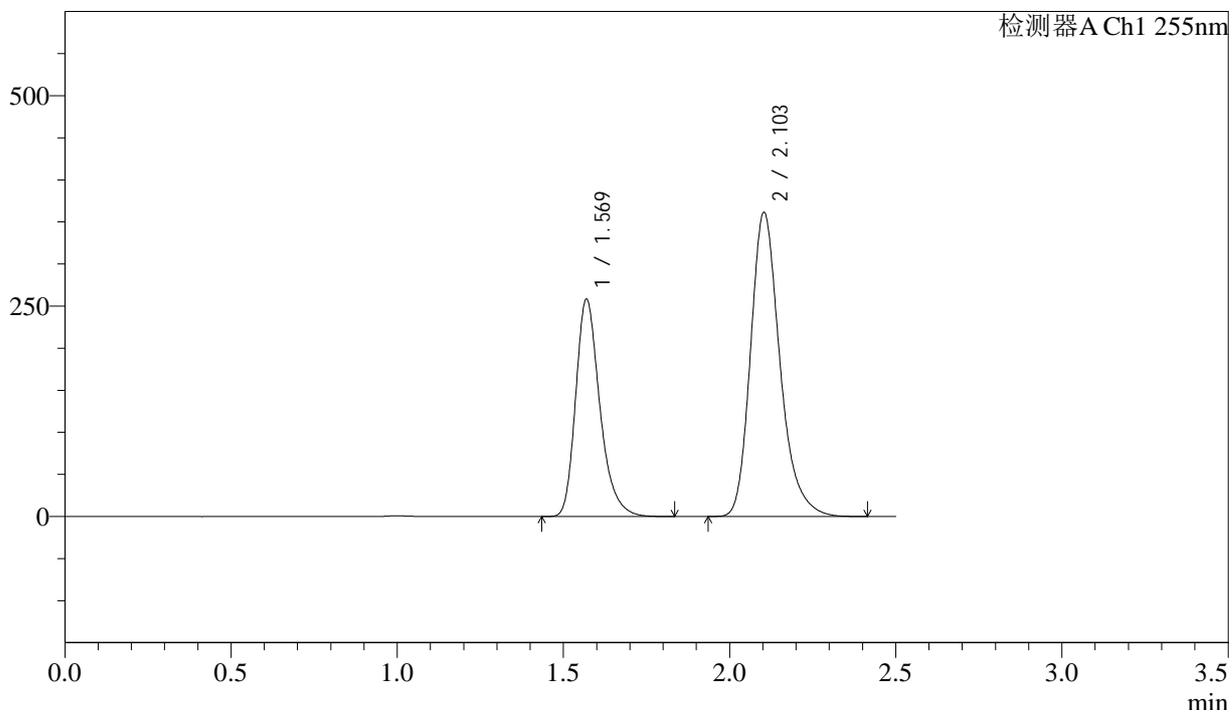
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4307-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 20:55:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:01:55		
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	1.569	1307467	37.053	258615	2324	1.287	--
2	2.103	2221131	62.947	361708	2847	1.255	3.710
总计		3528598	100.000	620323			

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)-水介质-45min-片6  
供试品溶液-1



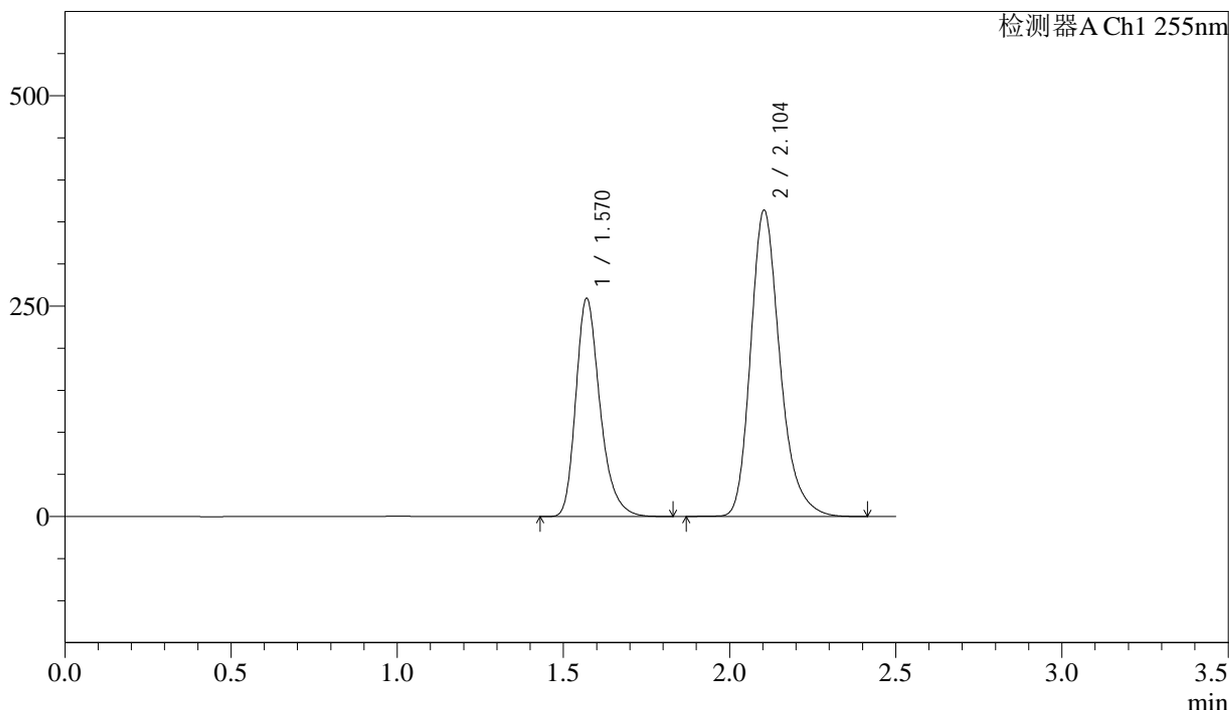
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4308-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 20:58:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:01:58		
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	1.570	1311927	36.927	259281	2325	1.286	--
2	2.104	2240859	63.073	364249	2844	1.255	3.707
总计		3552786	100.000	623530			

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)-水介质-60min-片1  
供试品溶液-1



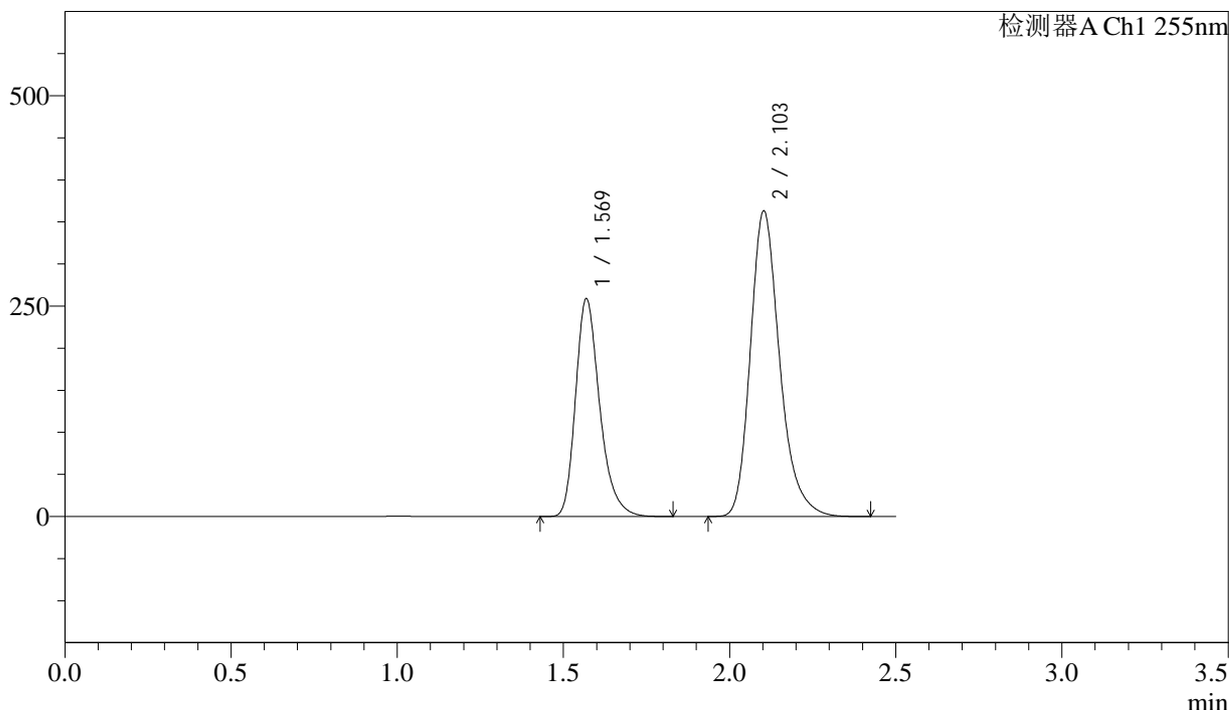
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4309-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 21:01:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:02:01		
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	1.569	1308448	36.968	259163	2325	1.287	--
2	2.103	2230998	63.032	363365	2847	1.255	3.710
总计		3539446	100.000	622529			

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)-水介质-60min-片2  
供试品溶液-1



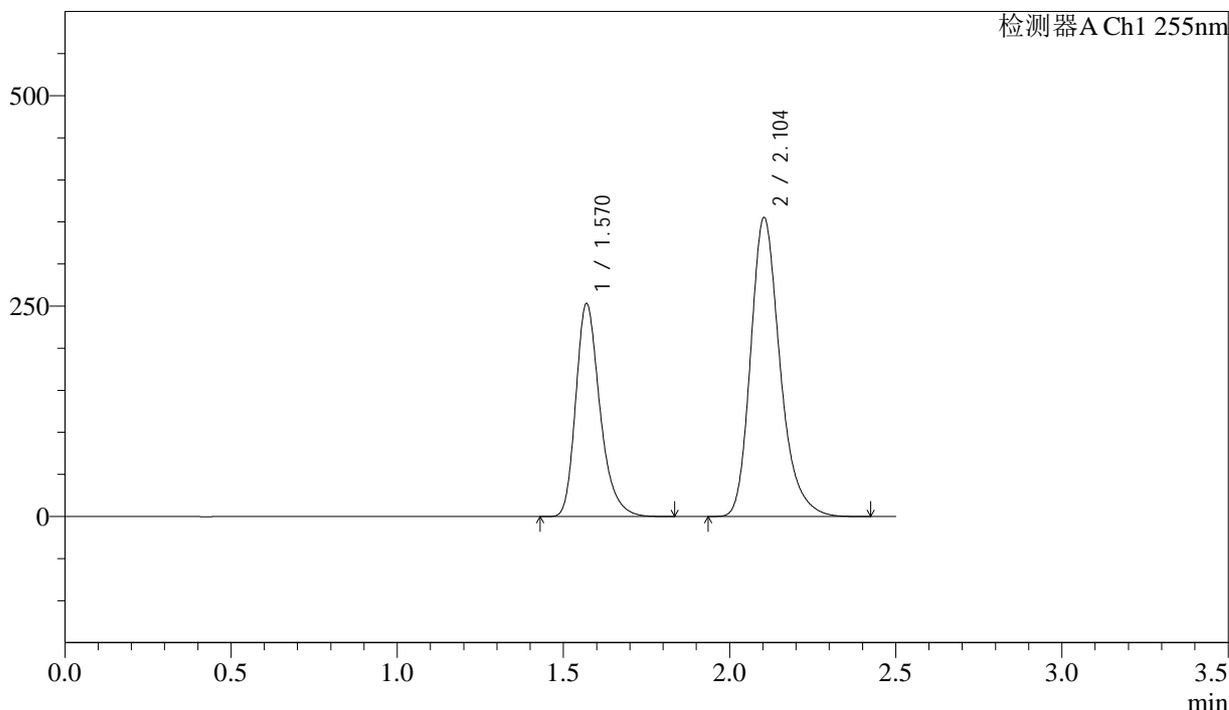
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4310-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 21:04:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:02:04		
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	1.570	1280913	36.947	253258	2325	1.288	--
2	2.104	2185957	63.053	355512	2840	1.256	3.708
总计		3466870	100.000	608769			

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)-水介质-60min-片3  
供试品溶液-1



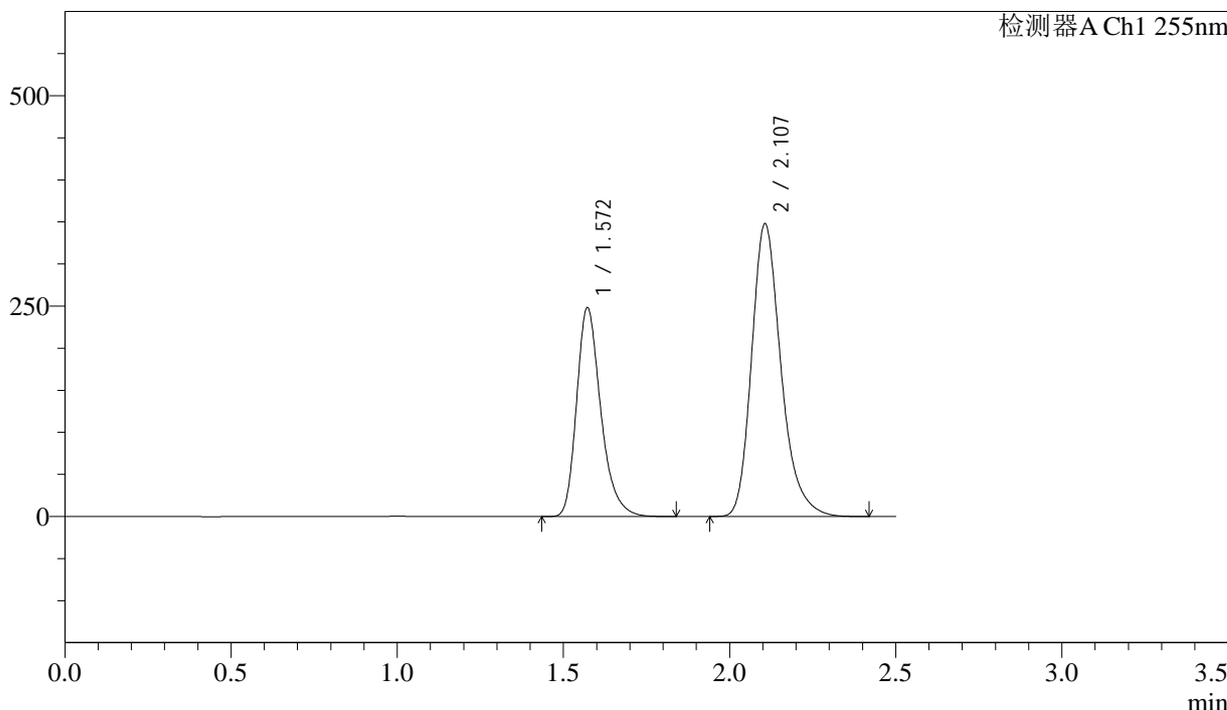
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4311-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 21:07:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:02:07		
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	1.572	1256518	36.994	248332	2330	1.288	--
2	2.107	2140001	63.006	347778	2852	1.256	3.710
总计		3396519	100.000	596110			

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)-水介质-60min-片4  
供试品溶液-1



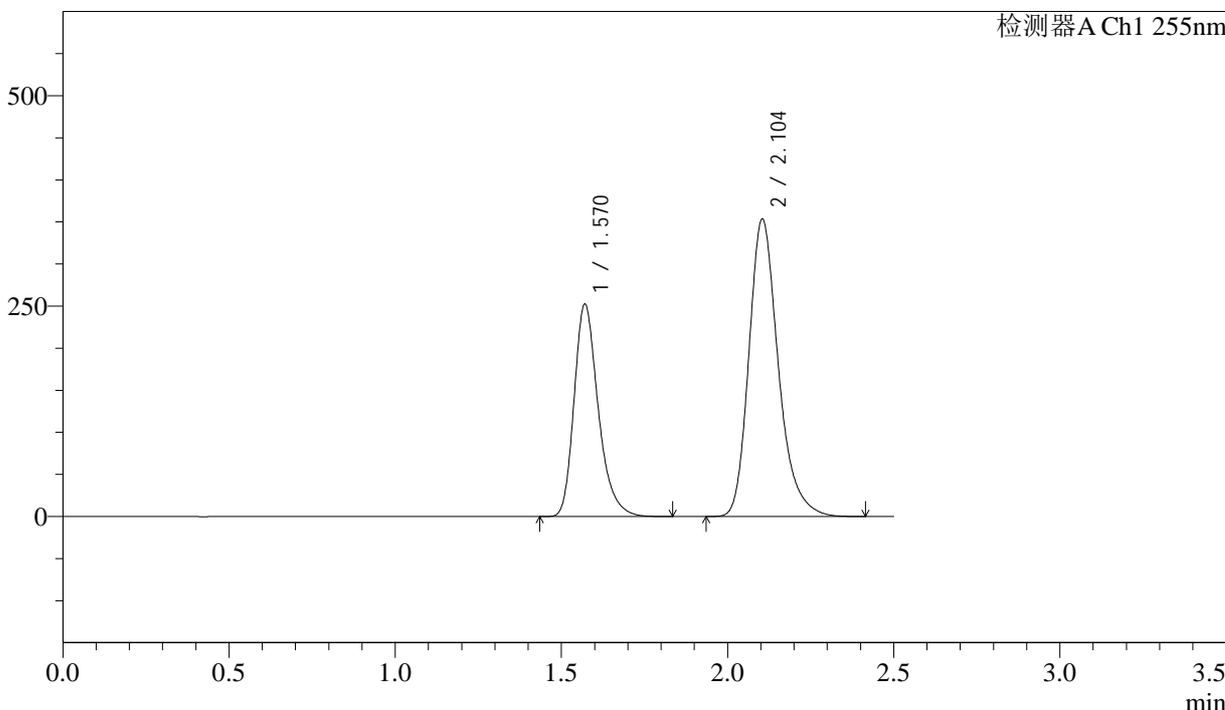
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4312-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 21:10:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:02:10		
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	1.570	1276563	37.004	252085	2327	1.288	--
2	2.104	2173220	62.996	353682	2849	1.256	3.709
总计		3449783	100.000	605767			

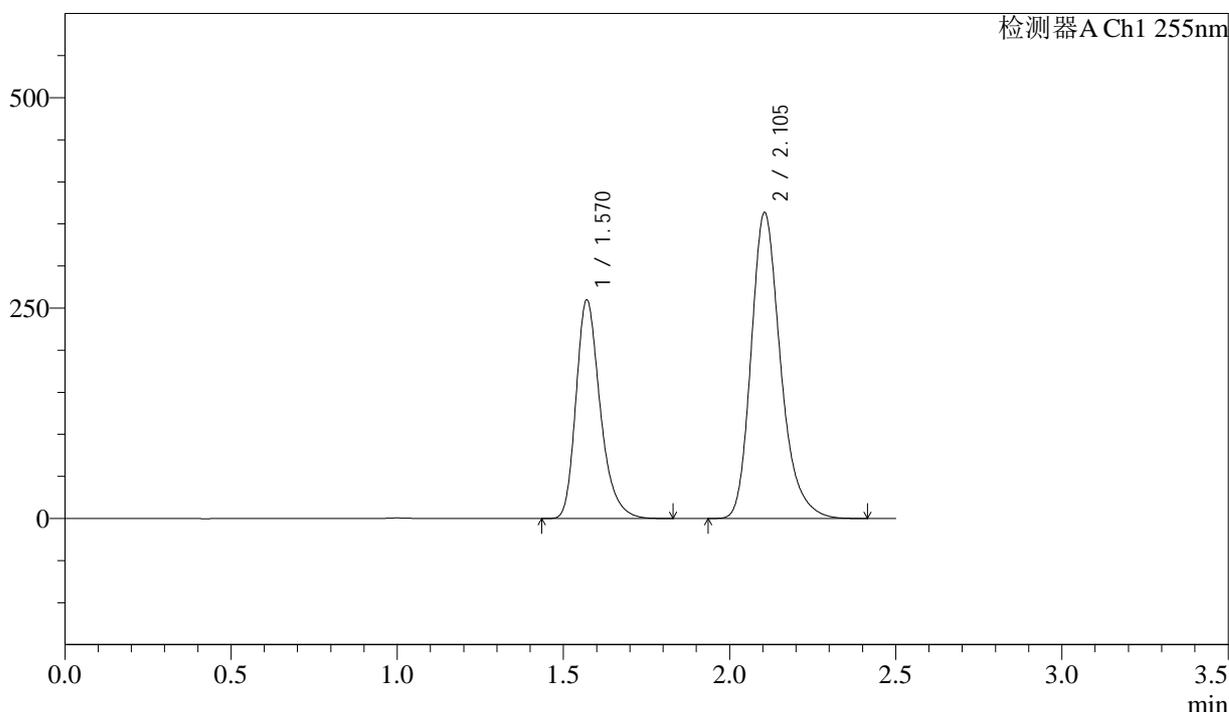
图215 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质-60min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4313-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 21:13:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:02:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	1316577	37.013	259585	2318	1.288	--
2	2.105	2240457	62.987	363467	2836	1.254	3.707
总计		3557034	100.000	623051			

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)-水介质-60min-片6  
供试品溶液-1



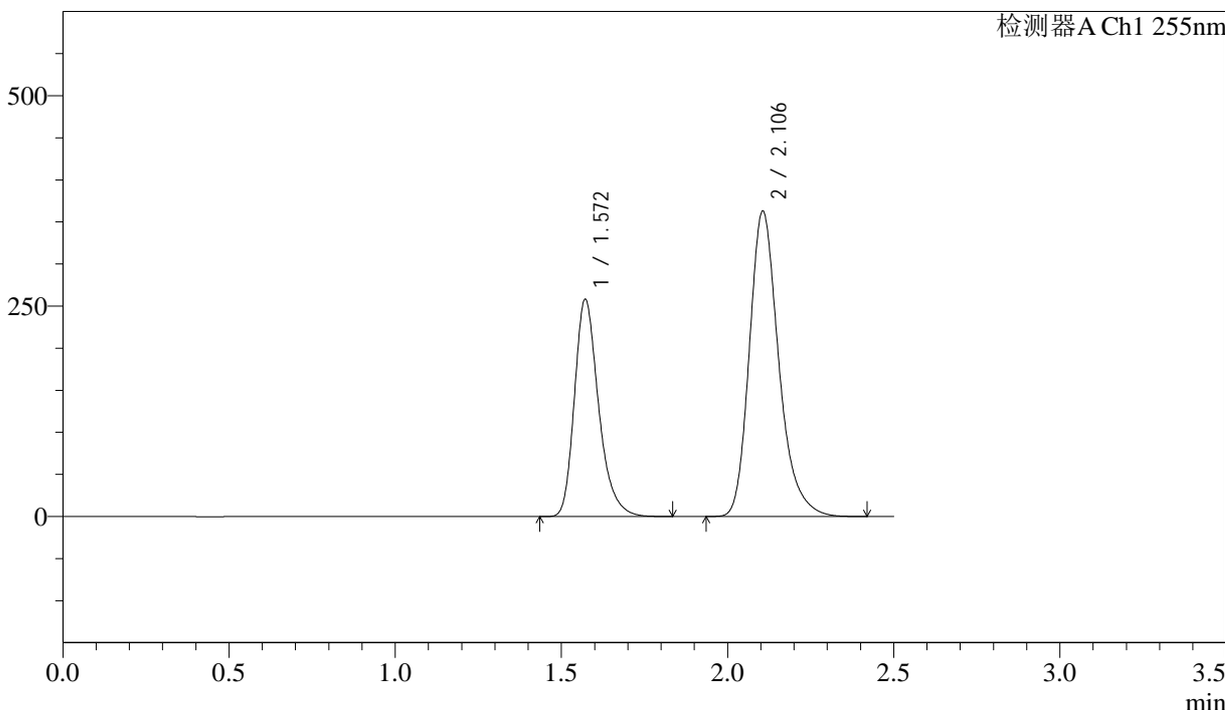
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4314-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 21:16:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:02:17		
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	1.572	1307558	36.934	258152	2329	1.287	--
2	2.106	2232721	63.066	362369	2848	1.257	3.708
总计		3540278	100.000	620521			

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)-水介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



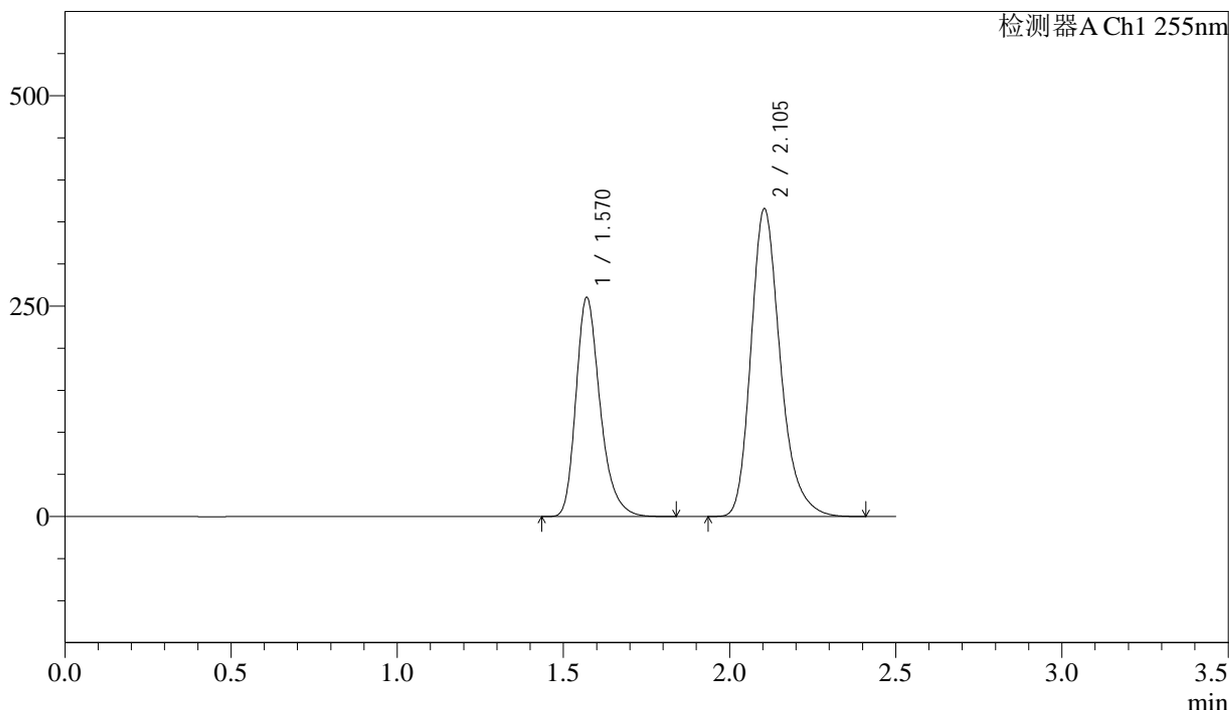
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4315-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 21:19:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:02:20		
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	1.570	1317123	36.923	260302	2330	1.288	--
2	2.105	2250077	63.077	365923	2845	1.256	3.712
总计		3567200	100.000	626226			

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)-水介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



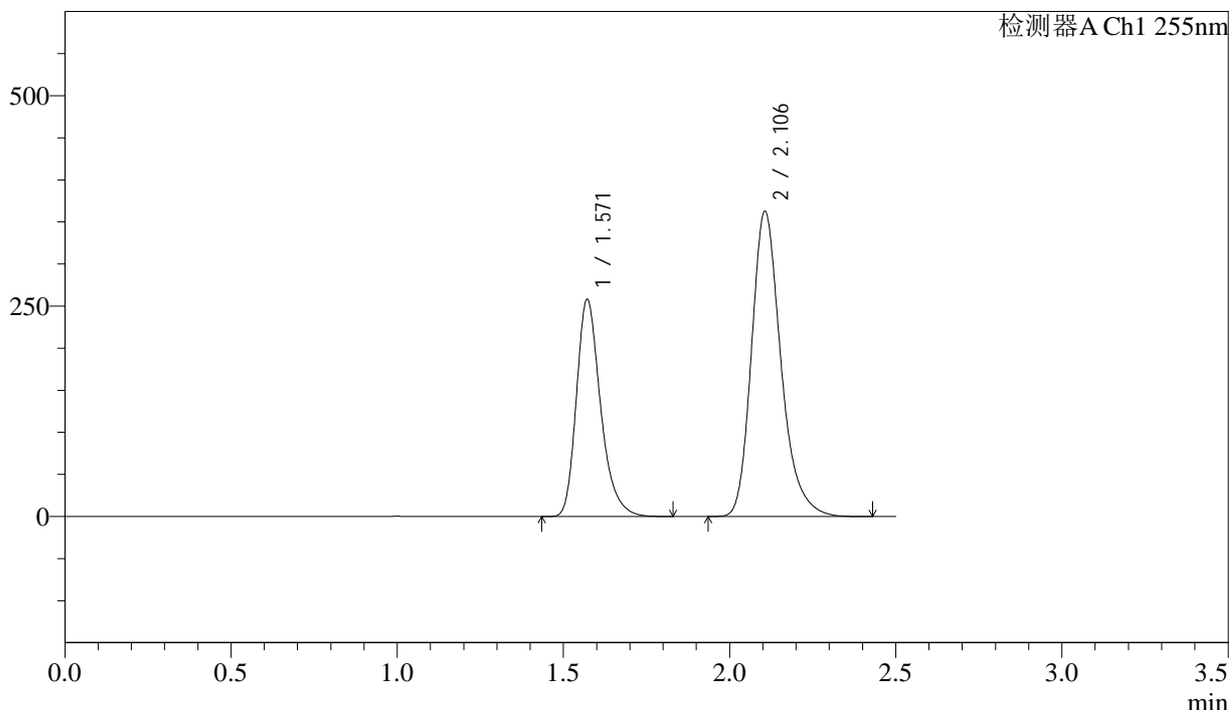
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4316-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 21:21:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:02:22		
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	1.571	1306468	36.923	257884	2327	1.289	--
2	2.106	2231910	63.077	362466	2851	1.255	3.713
总计		3538379	100.000	620350			

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)-水介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



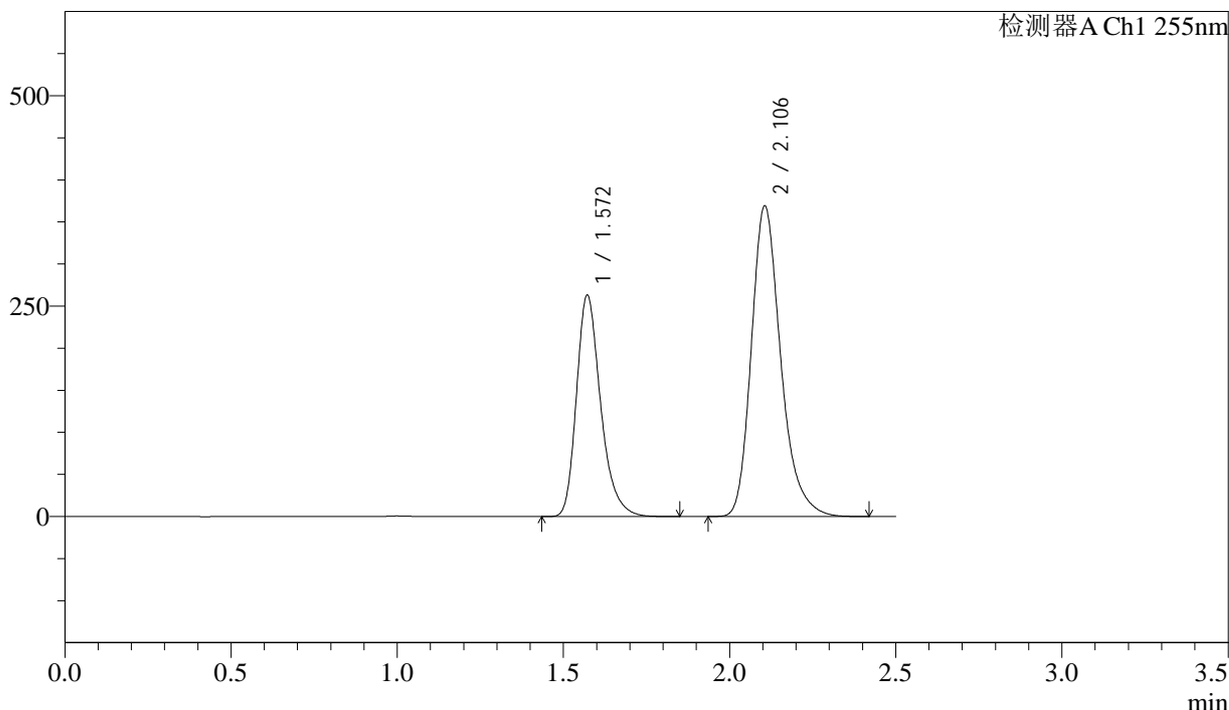
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4317-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 21:24:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:02:26		
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	1.572	1331156	36.962	262978	2332	1.288	--
2	2.106	2270289	63.038	368763	2851	1.257	3.710
总计		3601445	100.000	631741			

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)-水介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



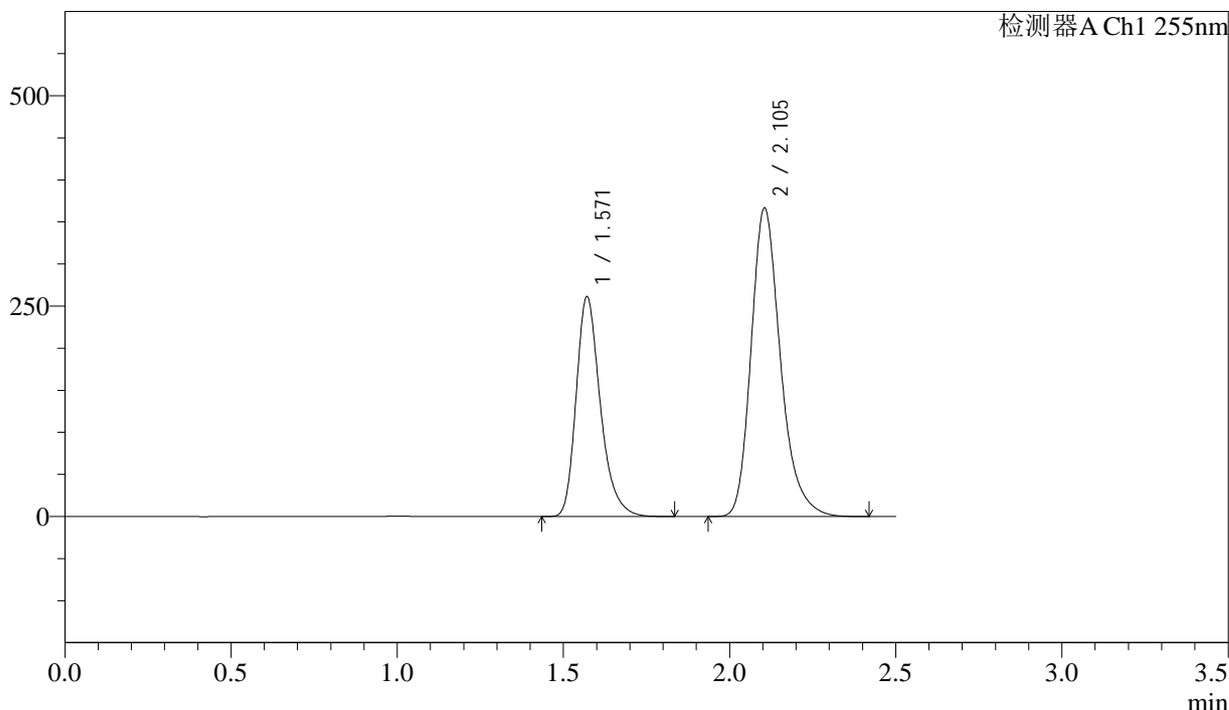
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4318-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 21:27:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:02:29		
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	1.571	1323631	36.989	260763	2320	1.288	--
2	2.105	2254810	63.011	366574	2850	1.256	3.708
总计		3578441	100.000	627337			

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)-水介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



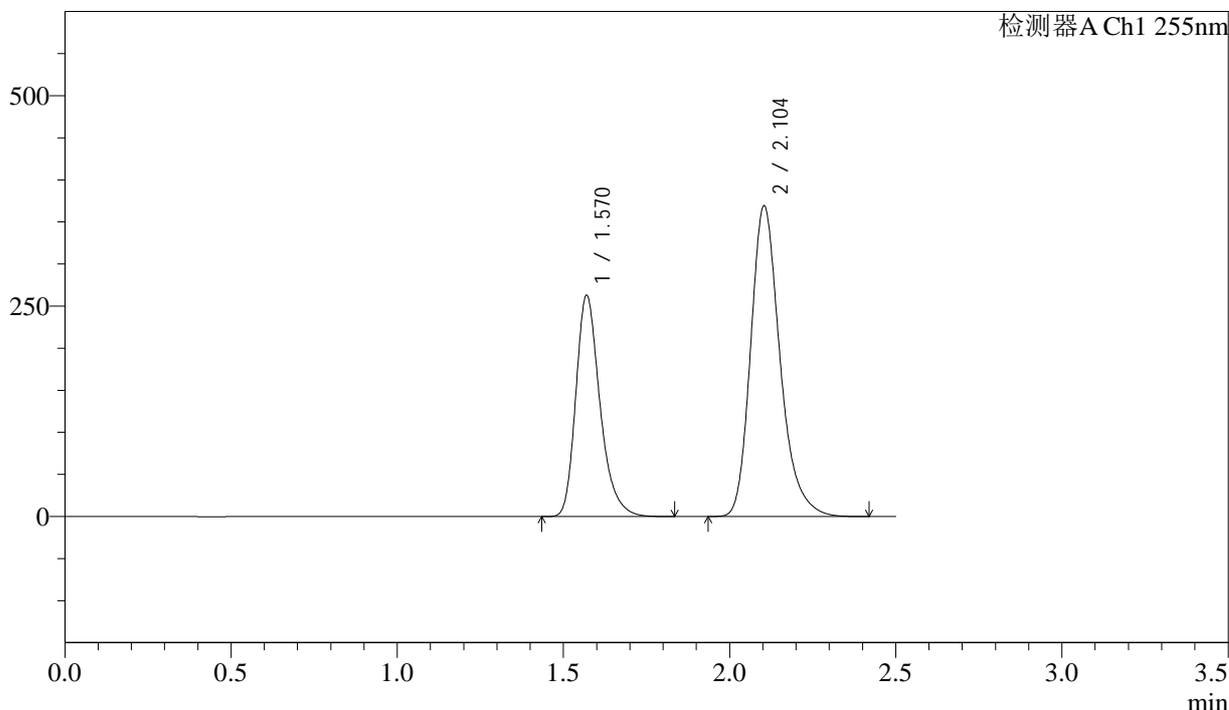
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4319-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 21:30:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:02:32		
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	1.570	1330897	36.961	262986	2324	1.288	--
2	2.104	2269895	63.039	369437	2843	1.256	3.707
总计		3600792	100.000	632423			

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)-水介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



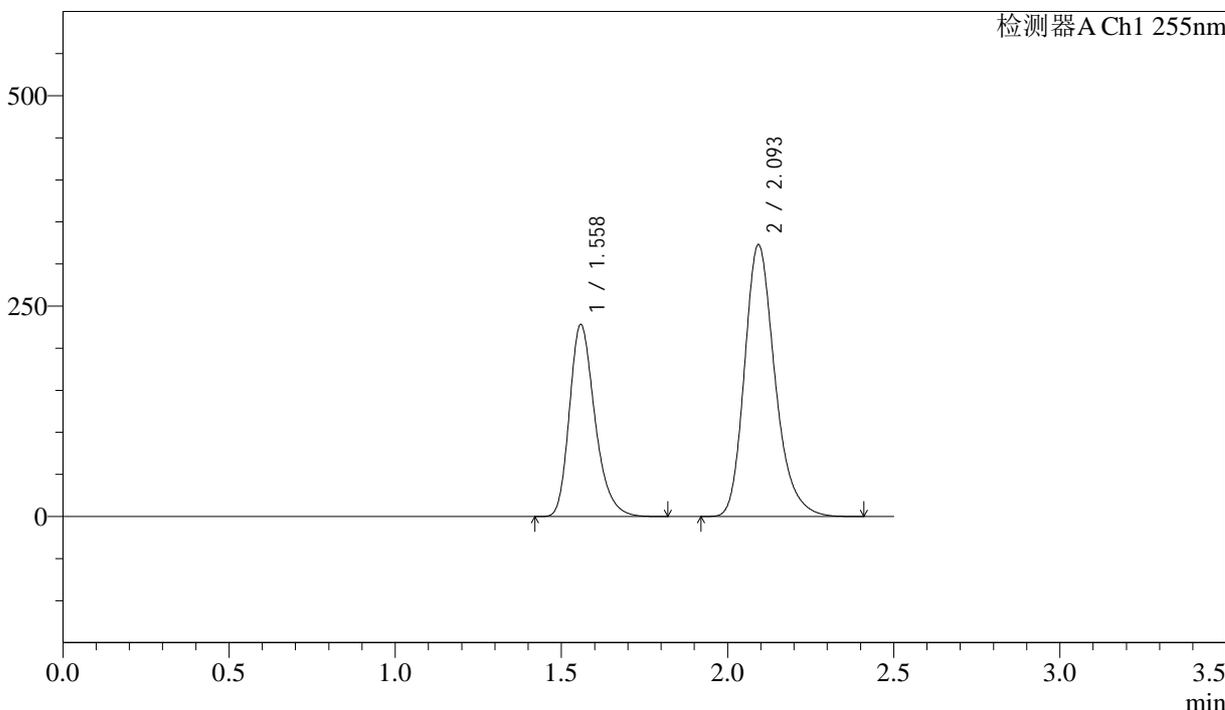
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4320-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 21:33:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:02:34		
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	1.558	1216929	37.144	228482	2039	1.274	--
2	2.093	2059325	62.856	323279	2598	1.244	3.536
总计		3276254	100.000	551761			

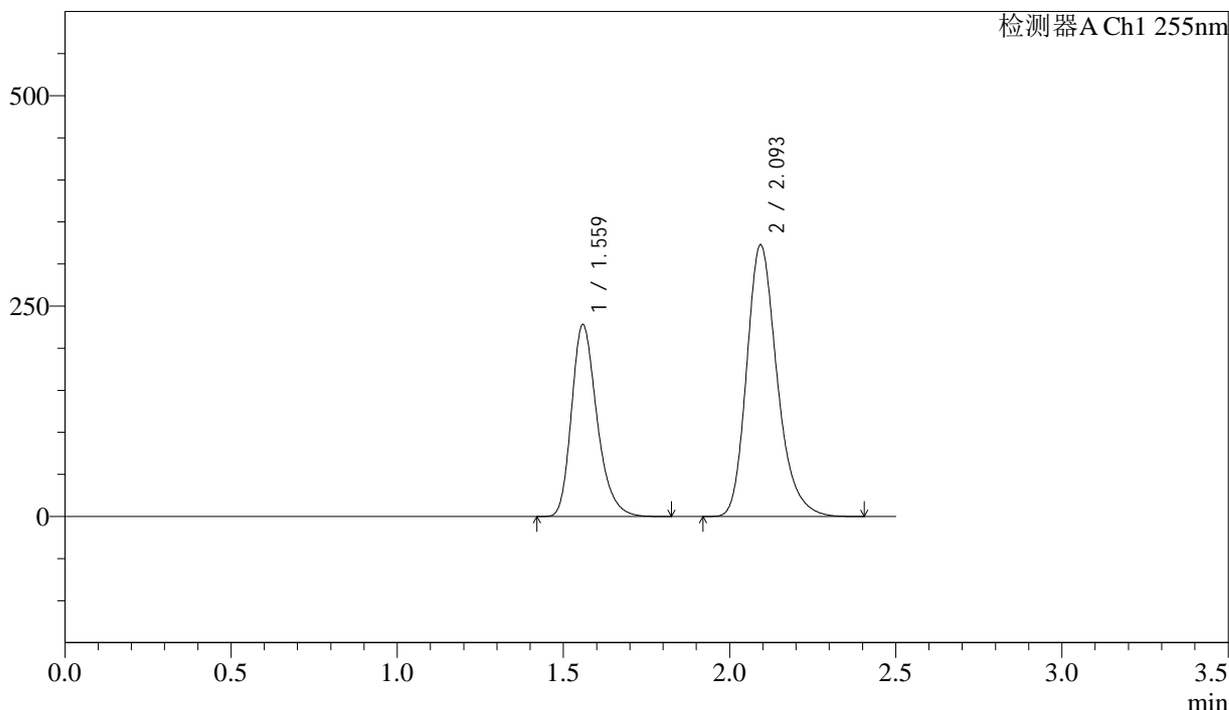
图223 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-水介质  
对照品溶液-2-1

<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 - 0-179/30-4321-2 - zzp-2024032221p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 21:36:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:02:37		
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	1.559	1216016	37.126	228388	2041	1.274	--
2	2.093	2059325	62.874	323190	2596	1.245	3.537
总计		3275341	100.000	551578			

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)-水介质  
对照品溶液-2-2



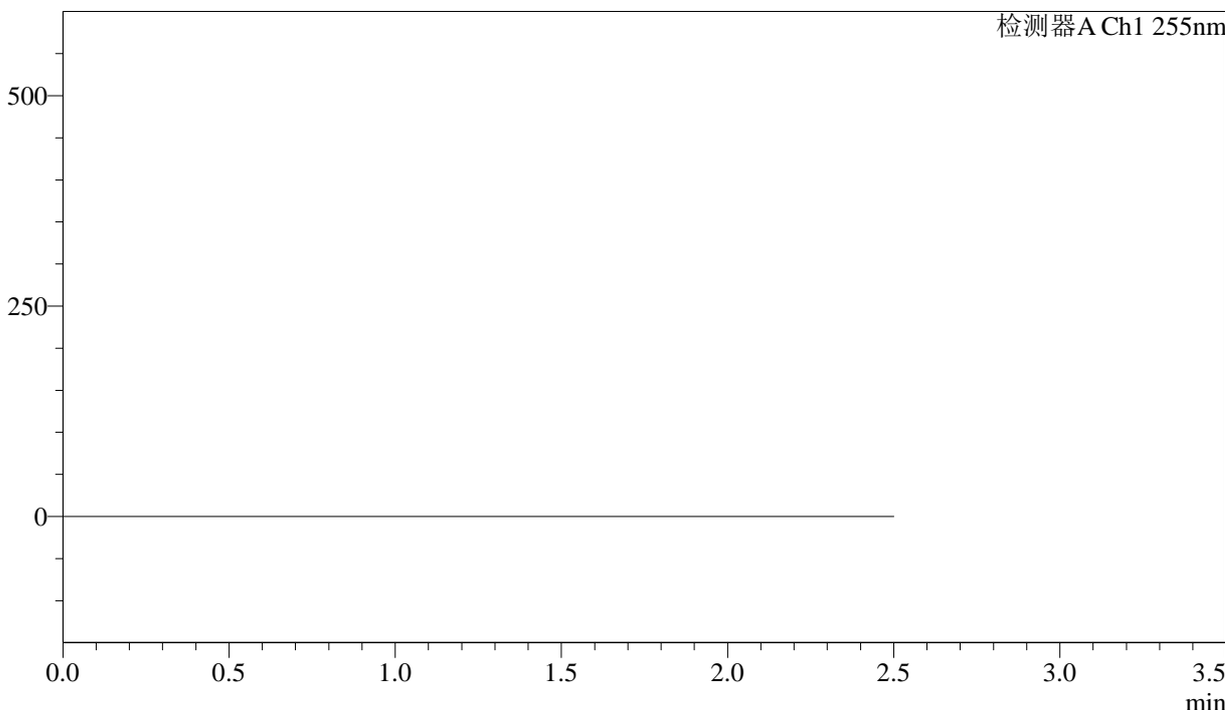
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4322-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 21:39:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:02:40		
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)
总计							

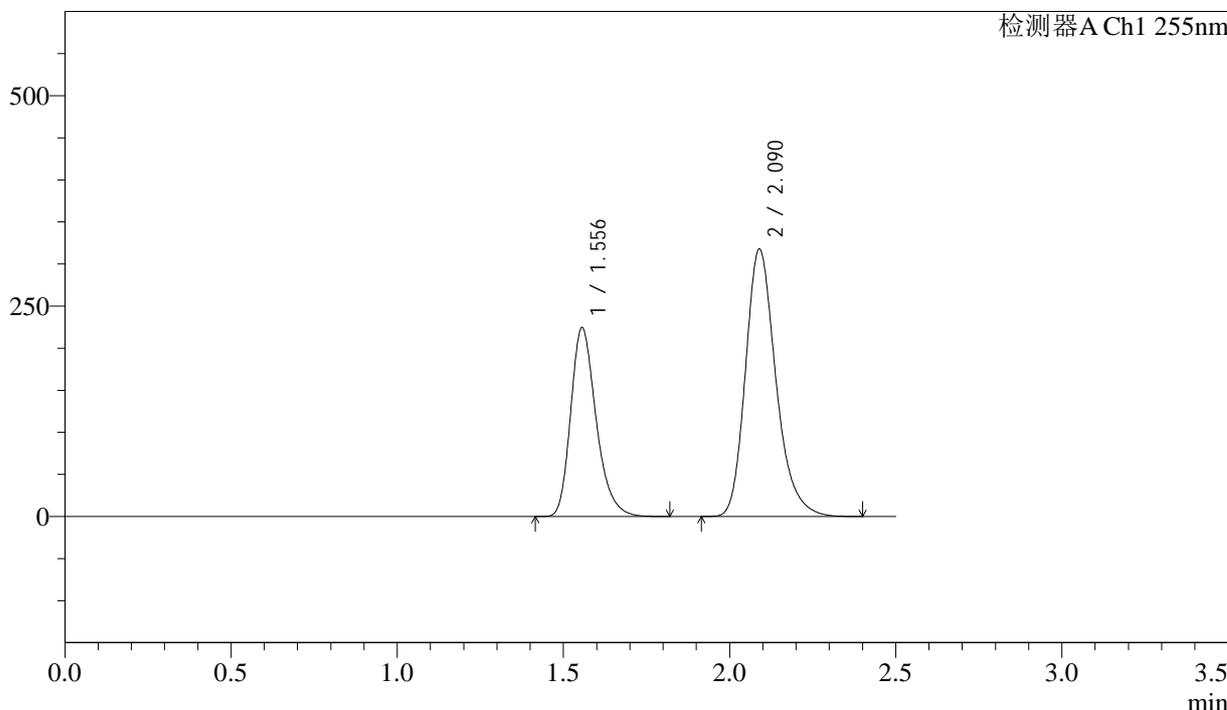
图225 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质  
溶剂

<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 - 0-179/30-4323-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 21:42:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:02:43		
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	1.556	1194905	37.115	224167	2038	1.275	--
2	2.090	2024583	62.885	317994	2596	1.245	3.534
总计		3219488	100.000	542161			

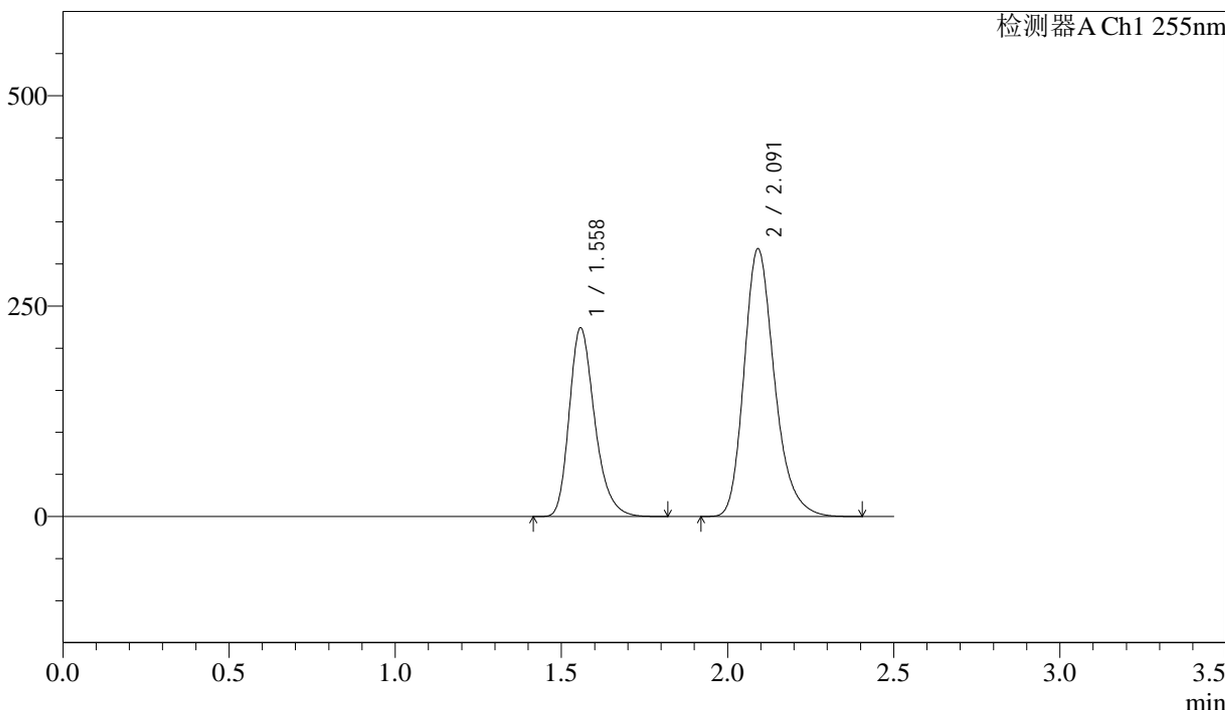
图226 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质  
对照品溶液-1-1

<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 - 0-179/30-4324-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 21:44:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:02:46		
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	1.558	1194698	37.087	224582	2043	1.274	--
2	2.091	2026627	62.913	318066	2600	1.245	3.535
总计		3221325	100.000	542648			

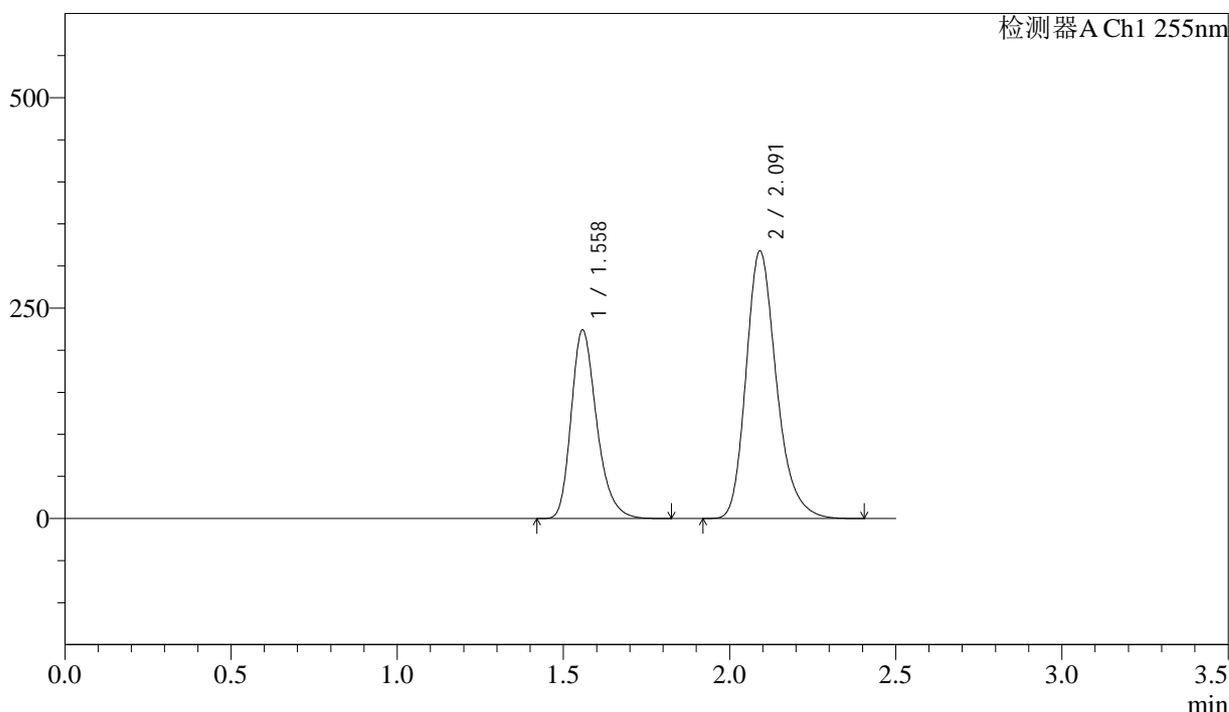
图227 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质  
对照品溶液-1-2

<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 - 0-179/30-4325-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 21:47:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:02:49		
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	1.558	1195221	37.130	224330	2035	1.274	--
2	2.091	2023814	62.870	317829	2604	1.245	3.534
总计		3219034	100.000	542159			

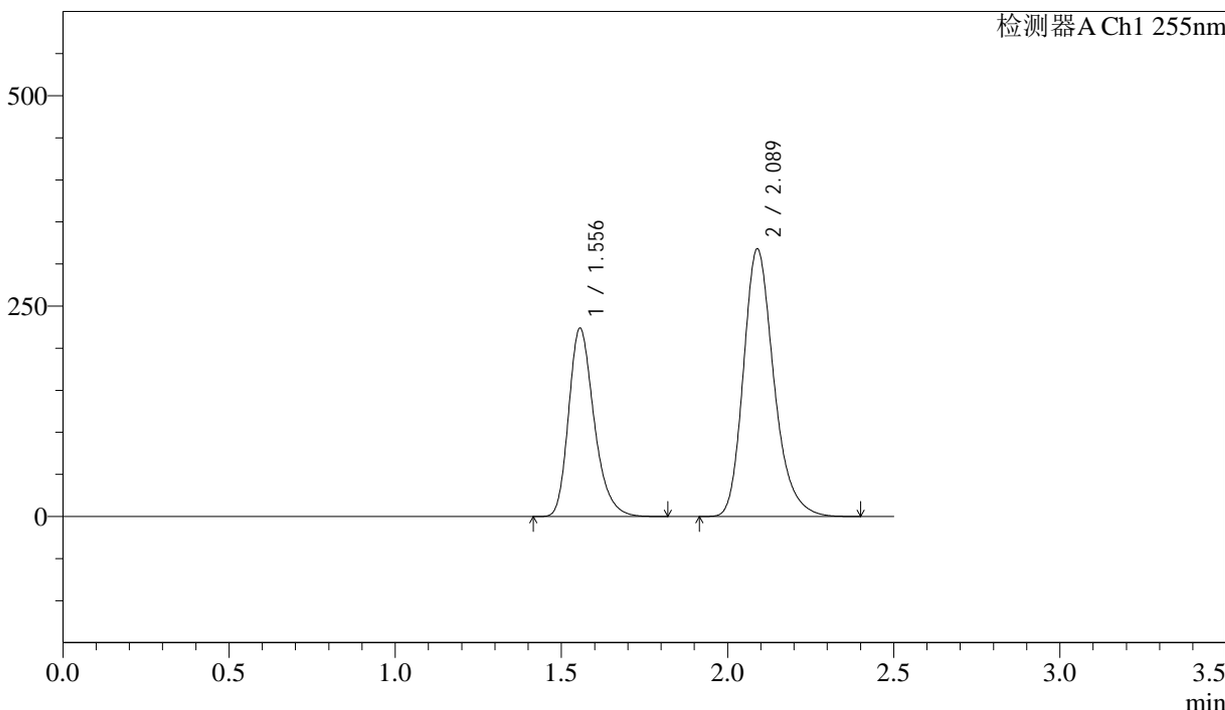
图228 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质  
对照品溶液-1-3

<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 - 0-179/30-4326-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 21:50:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:02:52		
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	1.556	1192116	37.040	223497	2038	1.275	--
2	2.089	2026327	62.960	318219	2593	1.245	3.533
总计		3218443	100.000	541716			

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)-水介质  
对照品溶液-1-4



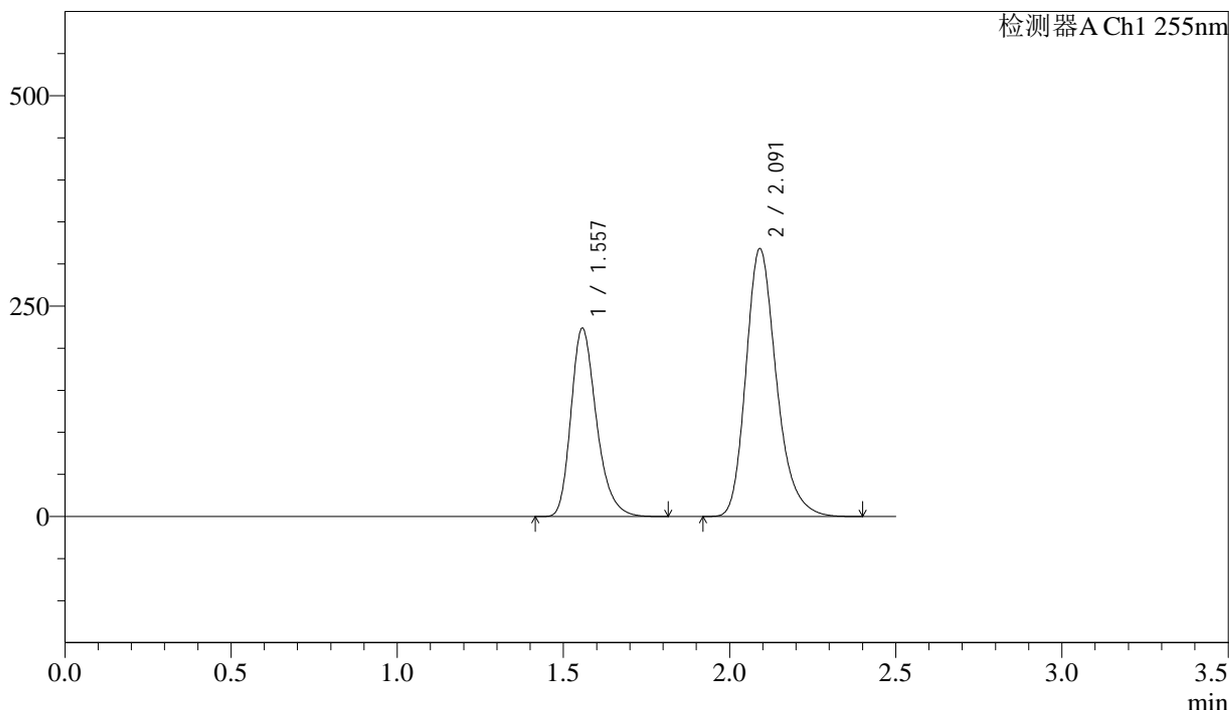
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4327-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 21:53:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:02:55		
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	1.557	1192166	36.986	223908	2040	1.274	--
2	2.091	2031103	63.014	318098	2587	1.245	3.533
总计		3223269	100.000	542006			

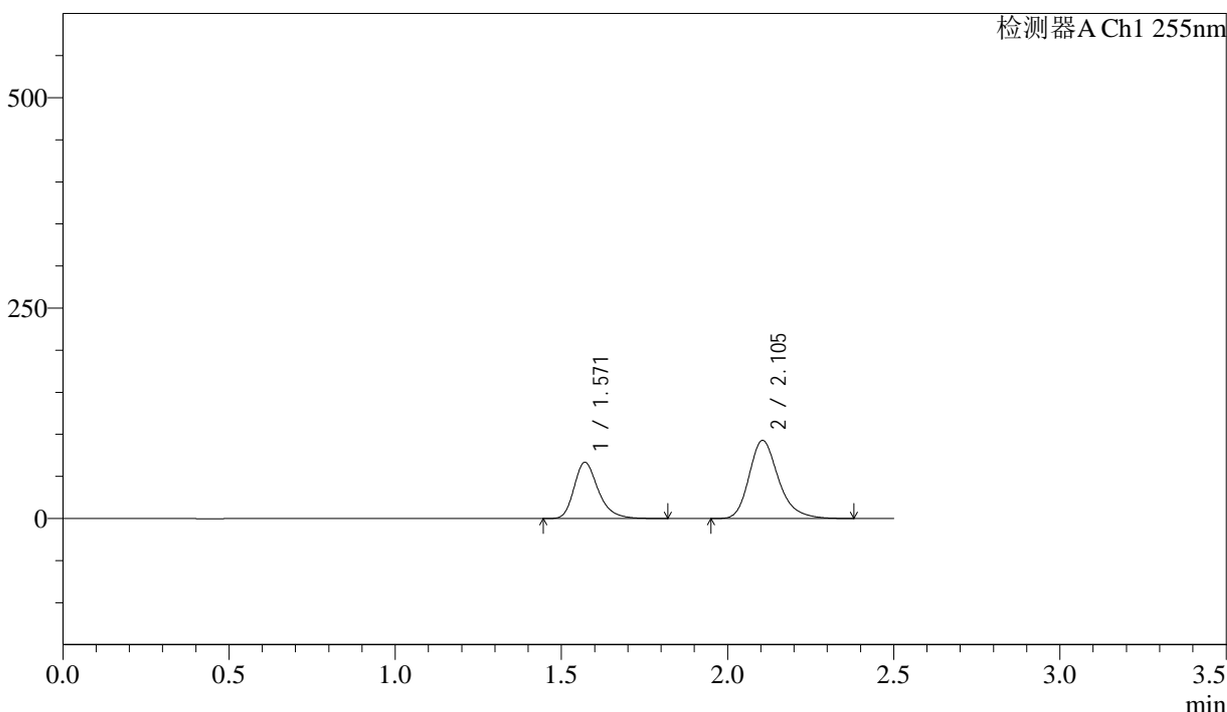
图230 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质  
对照品溶液-1-5

<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 - 0-179/30-4328-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 21:56:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:02:58		
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	1.571	338222	37.231	66716	2328	1.289	--
2	2.105	570221	62.769	92845	2857	1.254	3.715
总计		908442	100.000	159561			

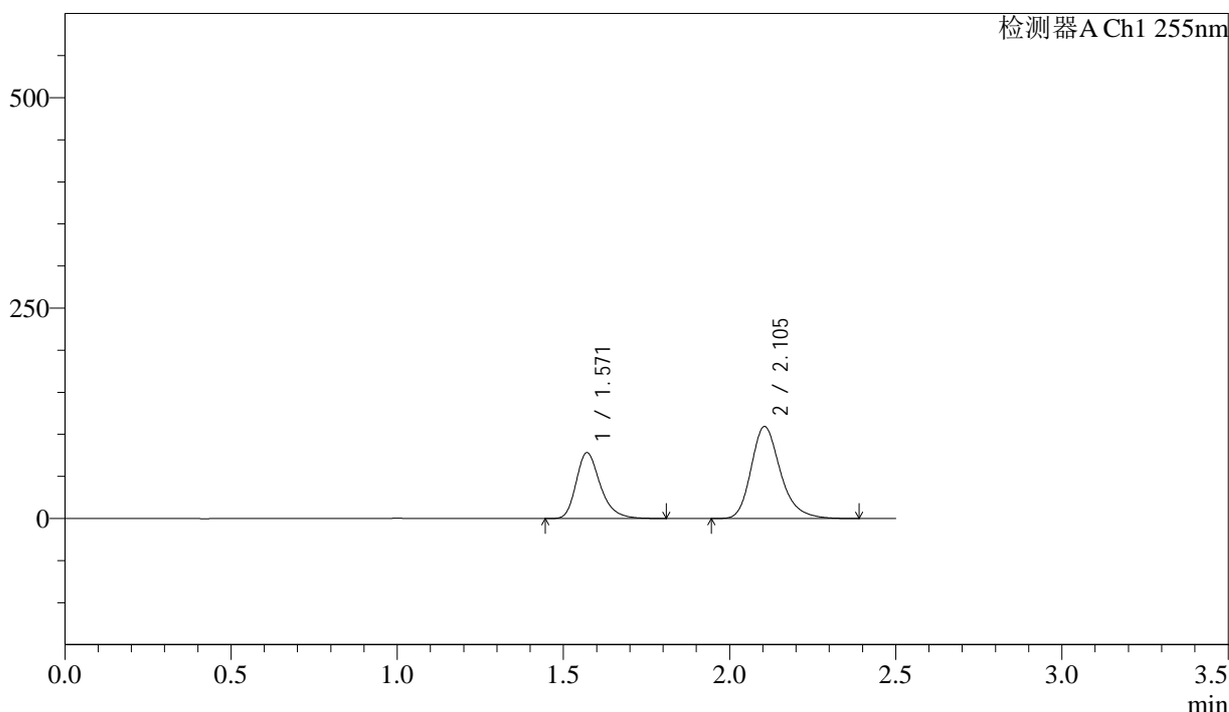
图231 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-5min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4329-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 21:59:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:03:01		
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	1.571	396059	37.105	78141	2329	1.290	--
2	2.105	671339	62.895	109326	2859	1.255	3.715
总计		1067398	100.000	187466			

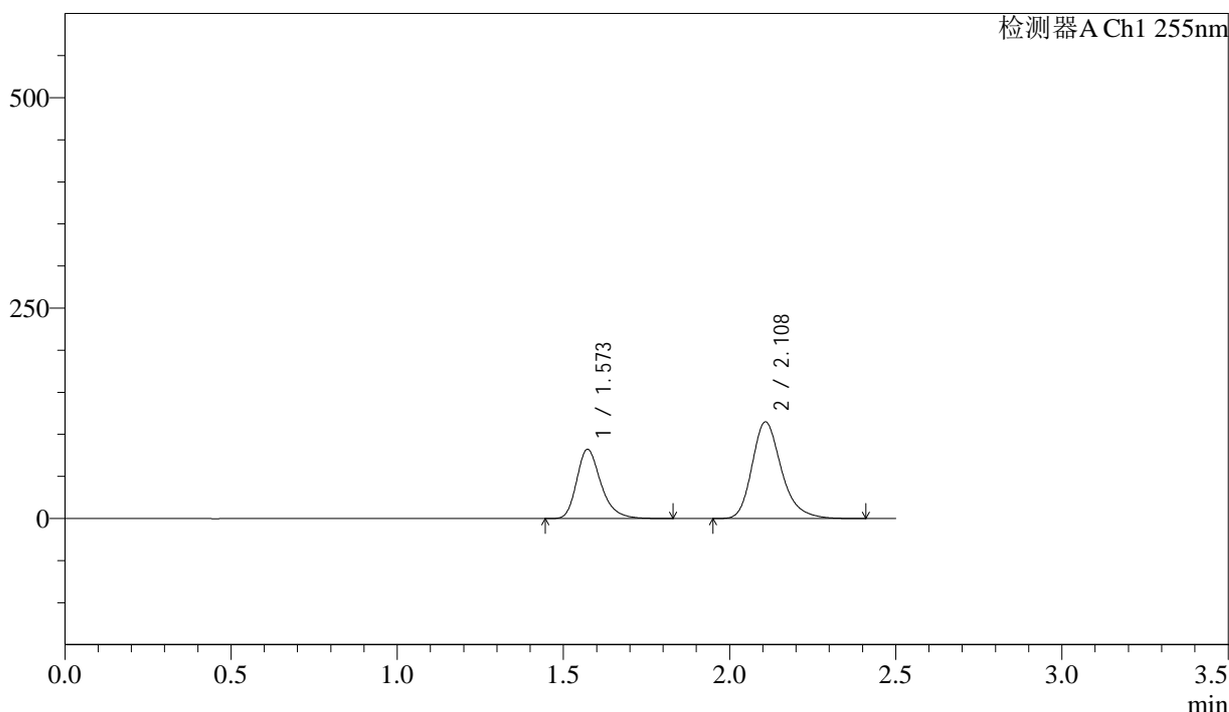
图232 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-5min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4330-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 22:02:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:03:04		
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	1.573	417216	37.124	82380	2329	1.290	--
2	2.108	706630	62.876	114942	2854	1.255	3.715
总计		1123846	100.000	197321			

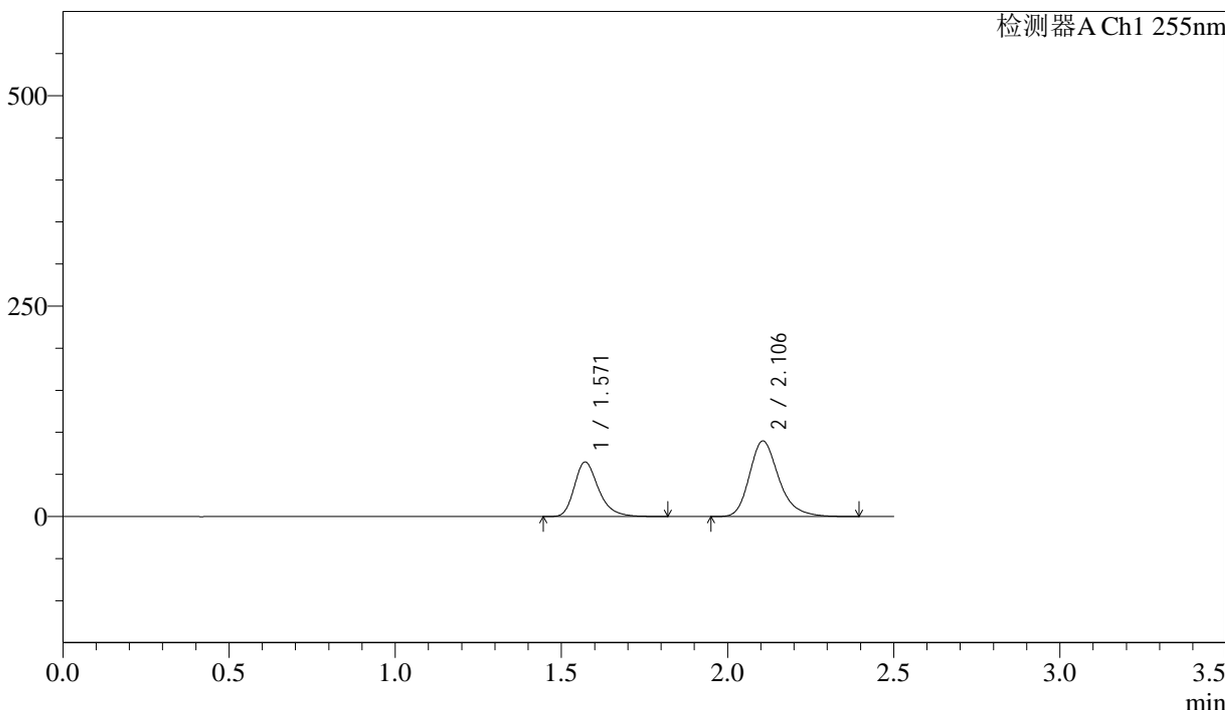
图233 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4331-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 22:05:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:03:07		
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	1.571	328673	37.317	64785	2326	1.287	--
2	2.106	552088	62.683	89744	2853	1.255	3.712
总计		880761	100.000	154529			

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)-水介质-5min-片4  
供试品溶液-1



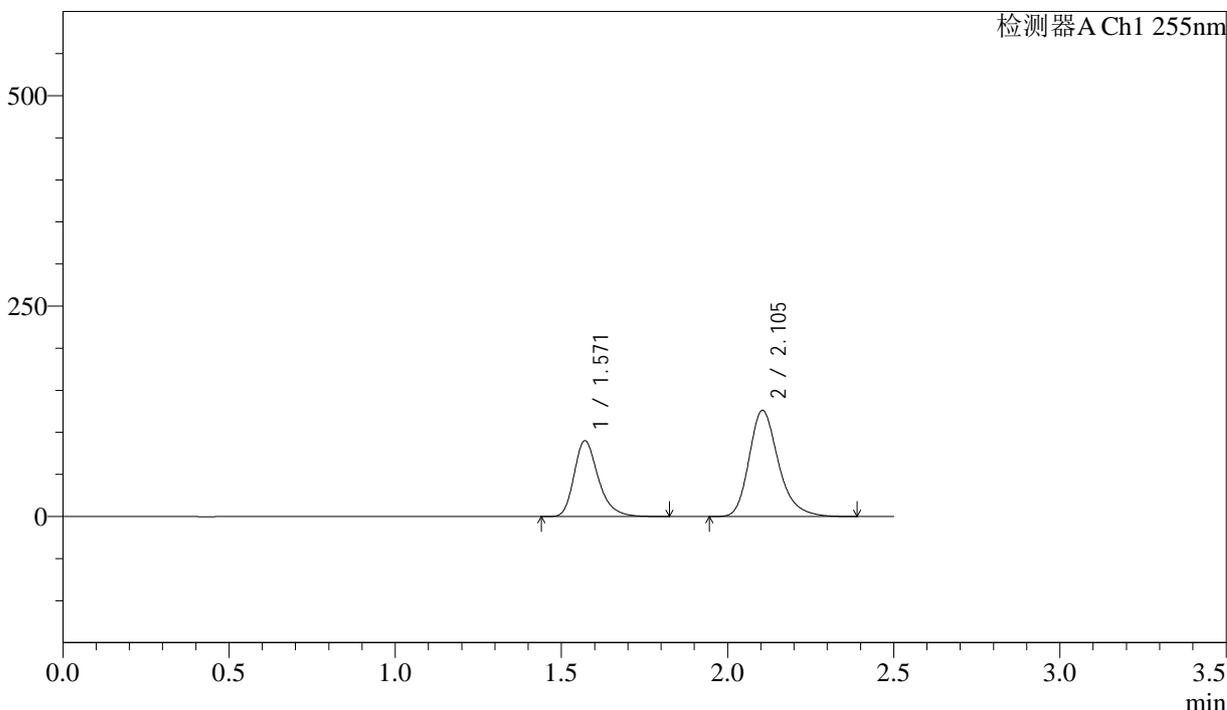
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4332-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 22:07:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:03:10		
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	1.571	456809	37.076	90032	2325	1.288	--
2	2.105	775292	62.924	126198	2853	1.255	3.712
总计		1232101	100.000	216230			

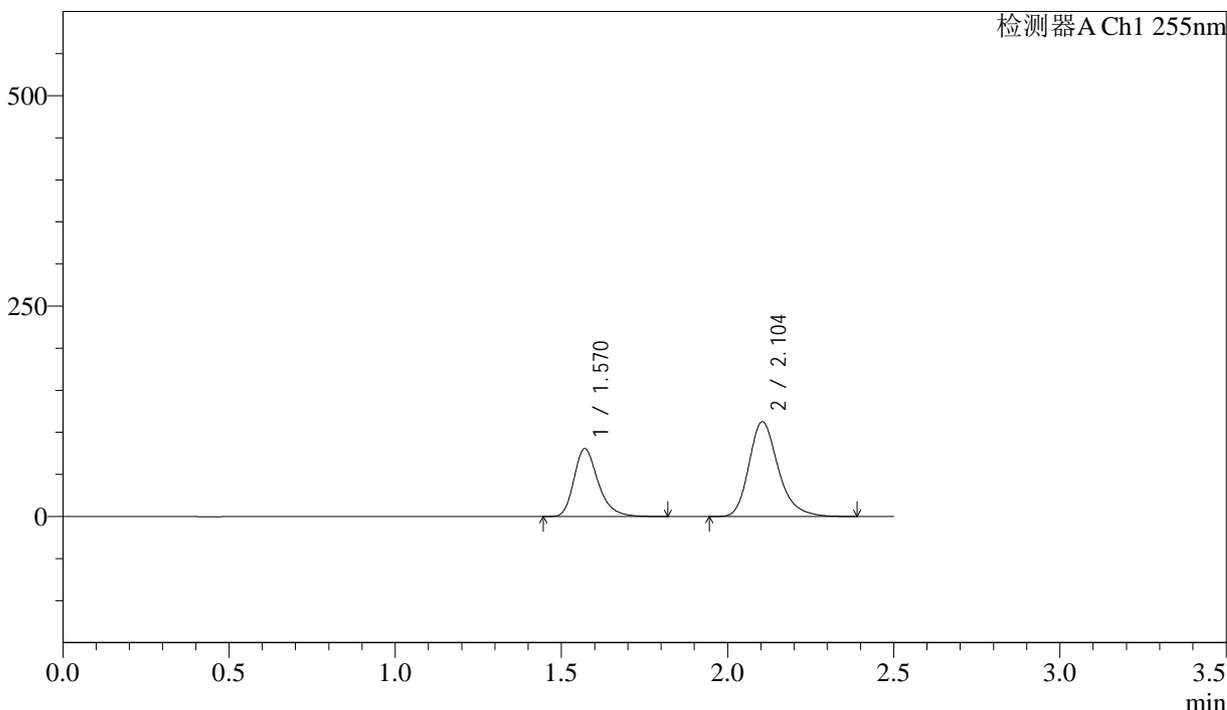
图235 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-5min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4333-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 22:10:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:03:13		
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	1.570	408448	37.134	80660	2327	1.289	--
2	2.104	691493	62.866	112670	2857	1.254	3.714
总计		1099941	100.000	193330			

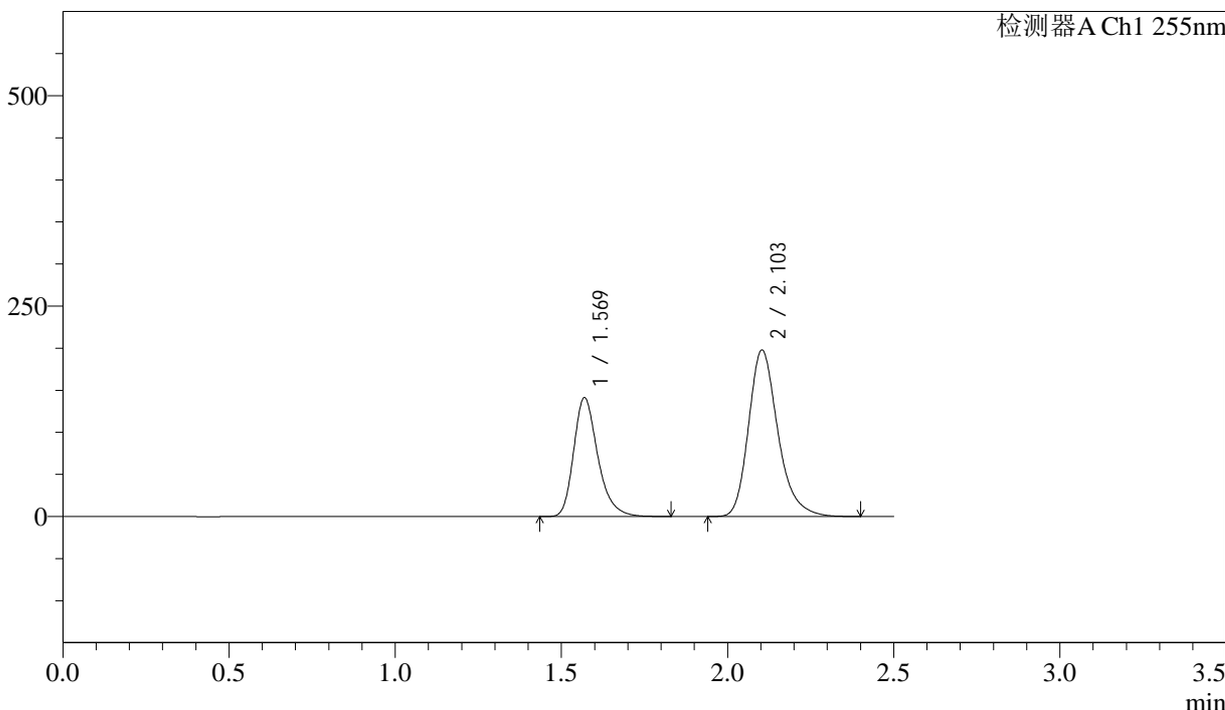
图236 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-5min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4334-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 22:13:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:03:15		
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	1.569	714192	37.001	141291	2327	1.288	--
2	2.103	1215985	62.999	198064	2851	1.255	3.713
总计		1930177	100.000	339356			

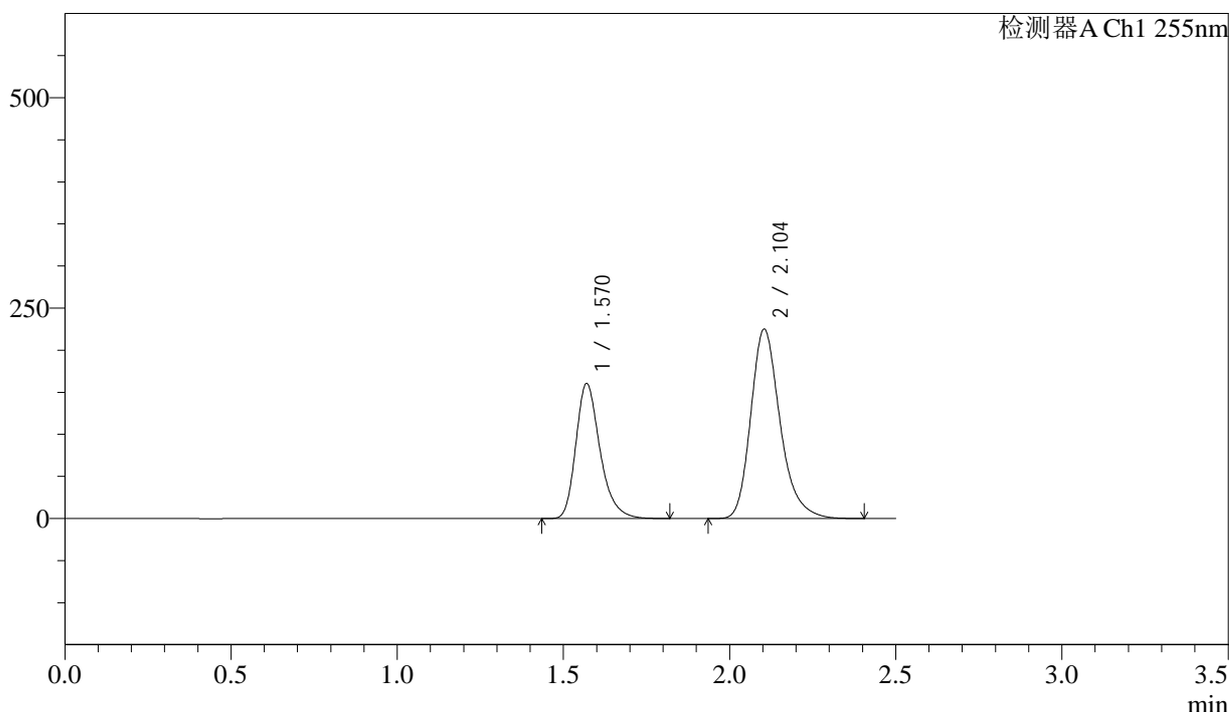
图237 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-10min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4335-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 22:16:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:03:18		
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	1.570	811929	36.985	160445	2327	1.288	--
2	2.104	1383373	63.015	225212	2847	1.256	3.710
总计		2195302	100.000	385657			

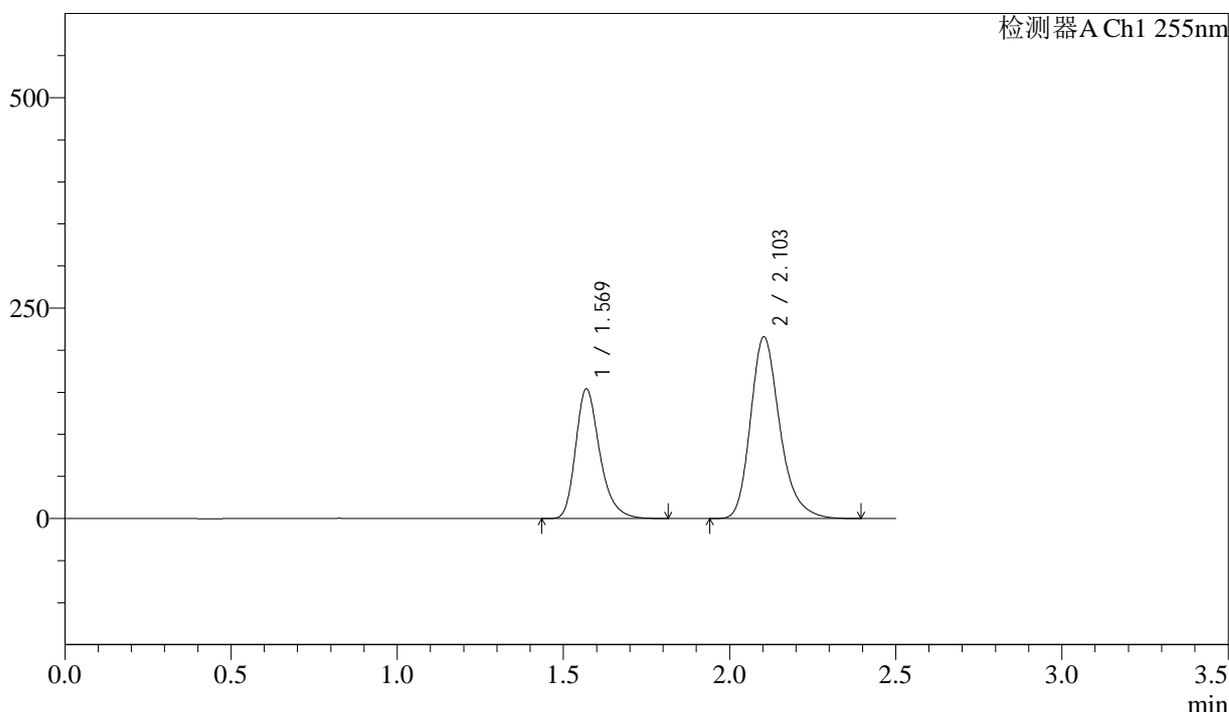
图238 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-10min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4336-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 22:19:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:03:21		
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	1.569	779531	37.018	154267	2324	1.288	--
2	2.103	1326263	62.982	216063	2849	1.255	3.711
总计		2105794	100.000	370329			

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)-水介质-10min-片3  
供试品溶液-1



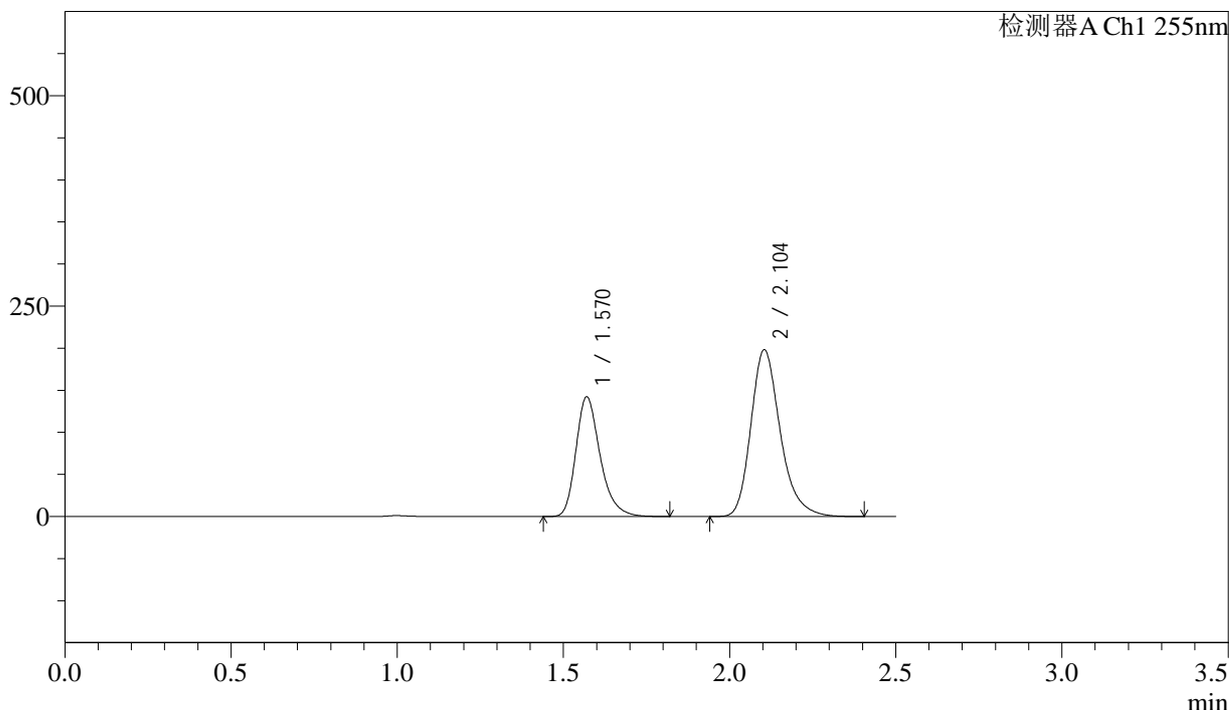
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4337-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 22:22:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:03:24		
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	1.570	721153	37.157	142252	2319	1.288	--
2	2.104	1219698	62.843	198395	2844	1.257	3.707
总计		1940851	100.000	340647			

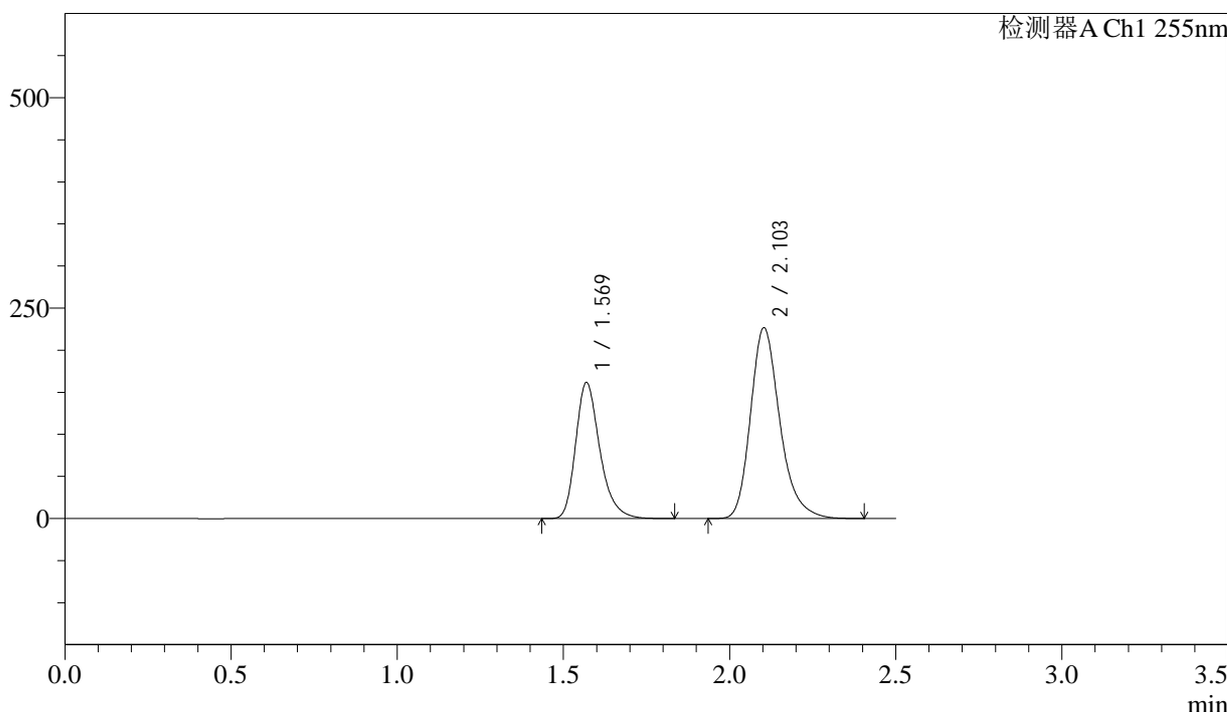
图240 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-10min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4338-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 22:25:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:03:27		
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	1.569	818041	36.996	161772	2323	1.289	--
2	2.103	1393096	63.004	226906	2851	1.255	3.711
总计		2211137	100.000	388678			

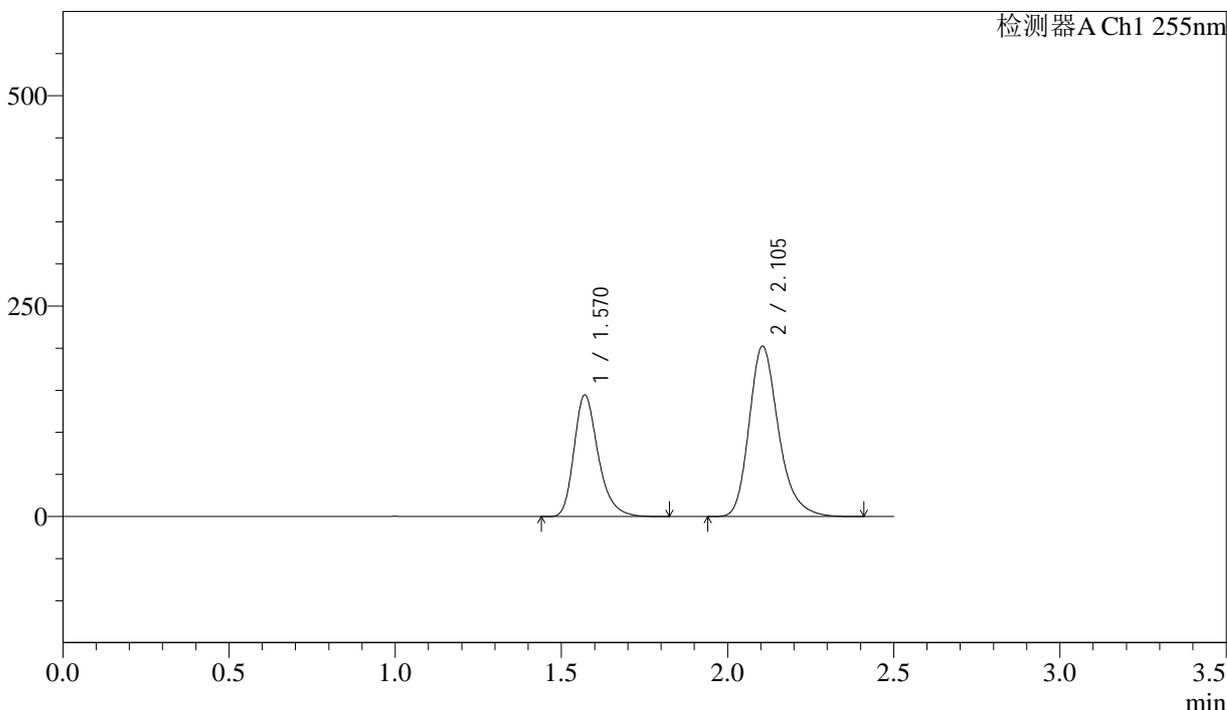
图241 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-10min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4339-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 22:28:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:03:30		
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	1.570	732267	37.010	144464	2320	1.290	--
2	2.105	1246323	62.990	202439	2846	1.255	3.710
总计		1978589	100.000	346903			

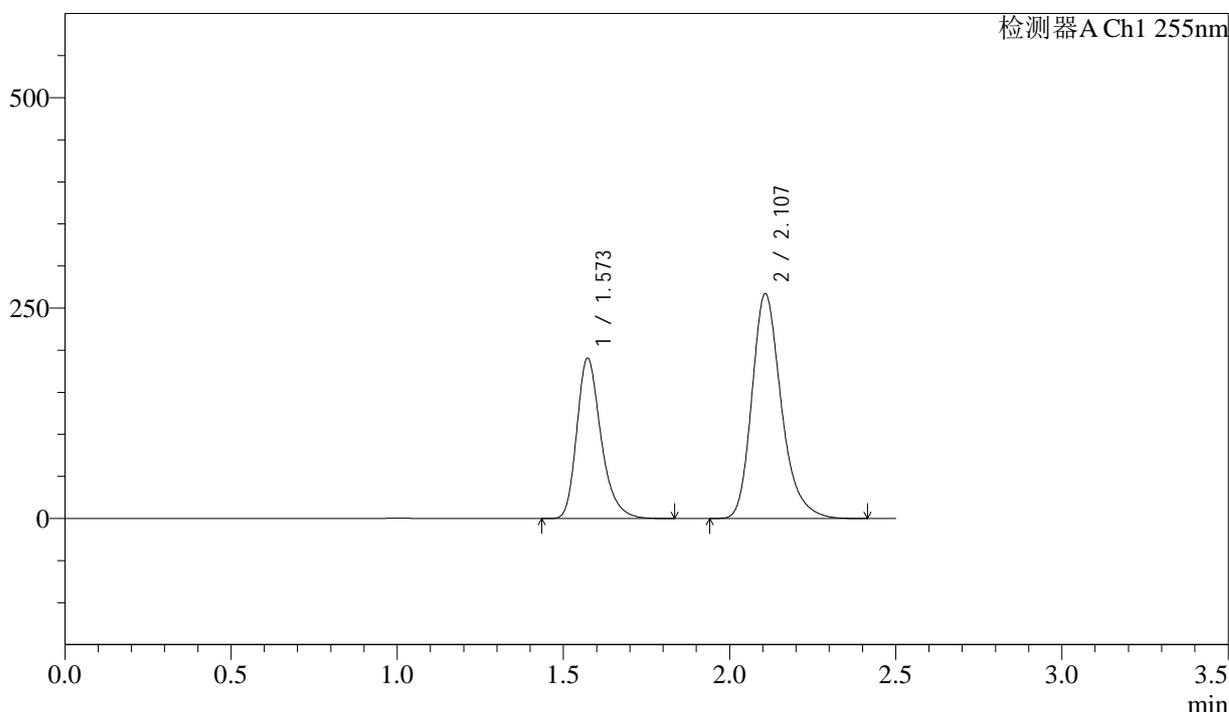
图242 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-10min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4340-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 22:30:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:03:33		
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	1.573	967356	37.041	190846	2324	1.288	--
2	2.107	1644201	62.959	267390	2852	1.257	3.709
总计		2611557	100.000	458237			

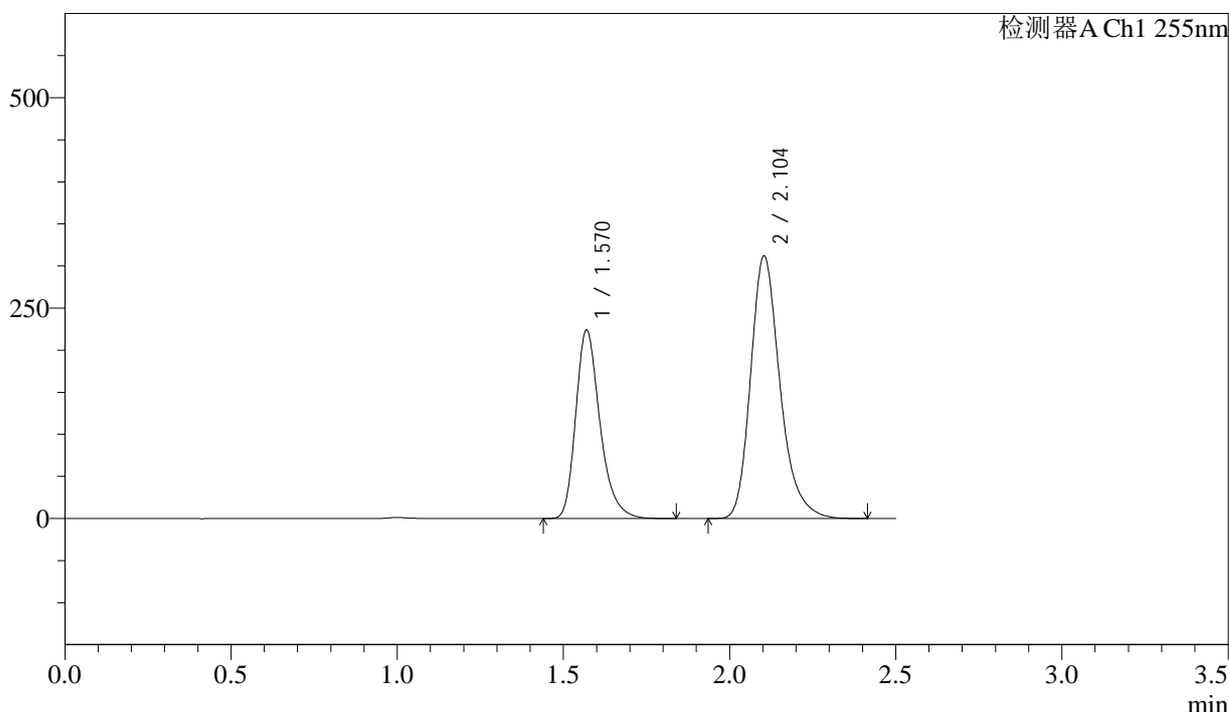
图243 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-15min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4341-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 22:33:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:03:36		
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	1.570	1135523	37.155	224129	2318	1.289	--
2	2.104	1920623	62.845	312235	2839	1.256	3.704
总计		3056145	100.000	536364			

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)-水介质-15min-片2  
供试品溶液-1



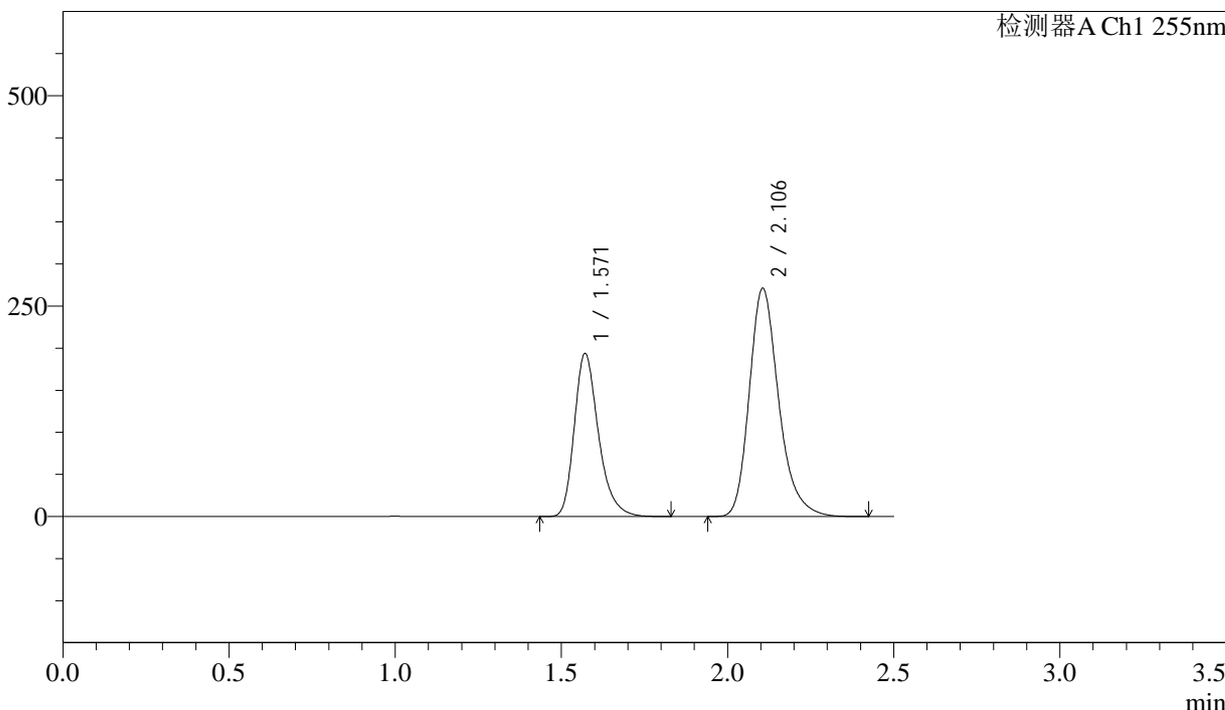
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4342-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 22:36:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:03:39		
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	1.571	981122	37.010	193504	2328	1.289	--
2	2.106	1669822	62.990	270919	2843	1.256	3.709
总计		2650944	100.000	464424			

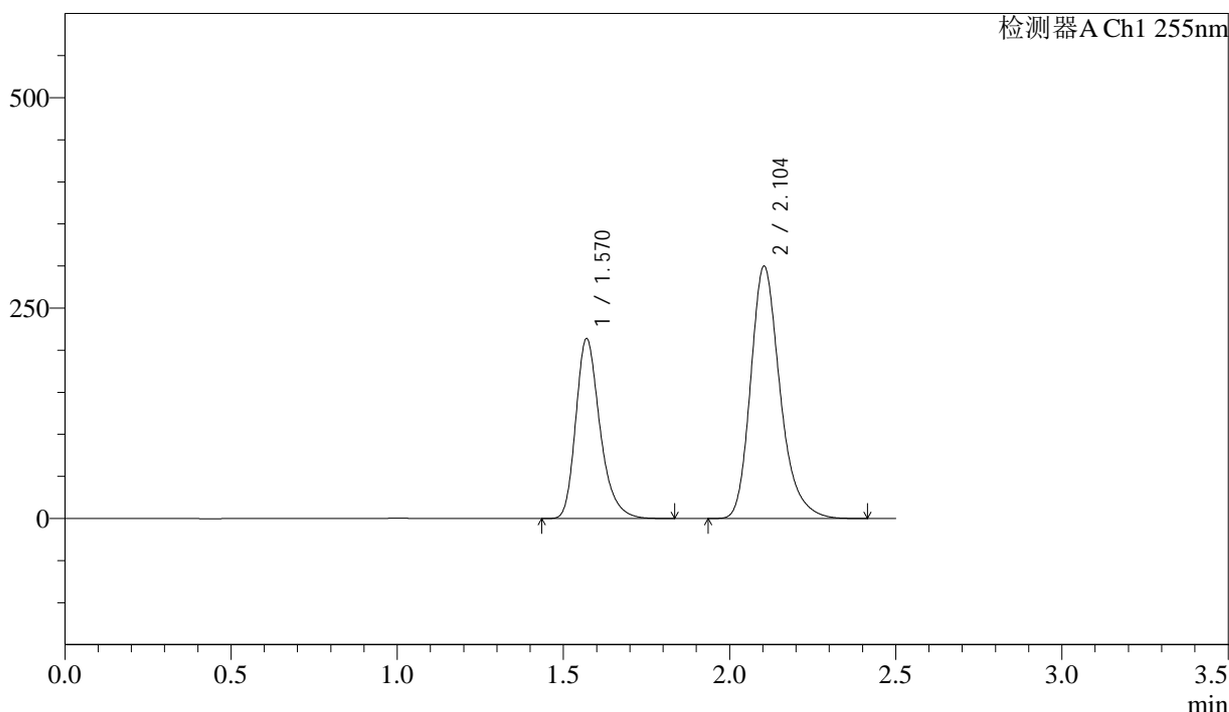
图245 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-15min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4343-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 22:39:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:03:42		
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	1.570	1082917	36.981	213865	2322	1.288	--
2	2.104	1845387	63.019	300151	2841	1.256	3.706
总计		2928304	100.000	514016			

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)-水介质-15min-片4  
供试品溶液-1



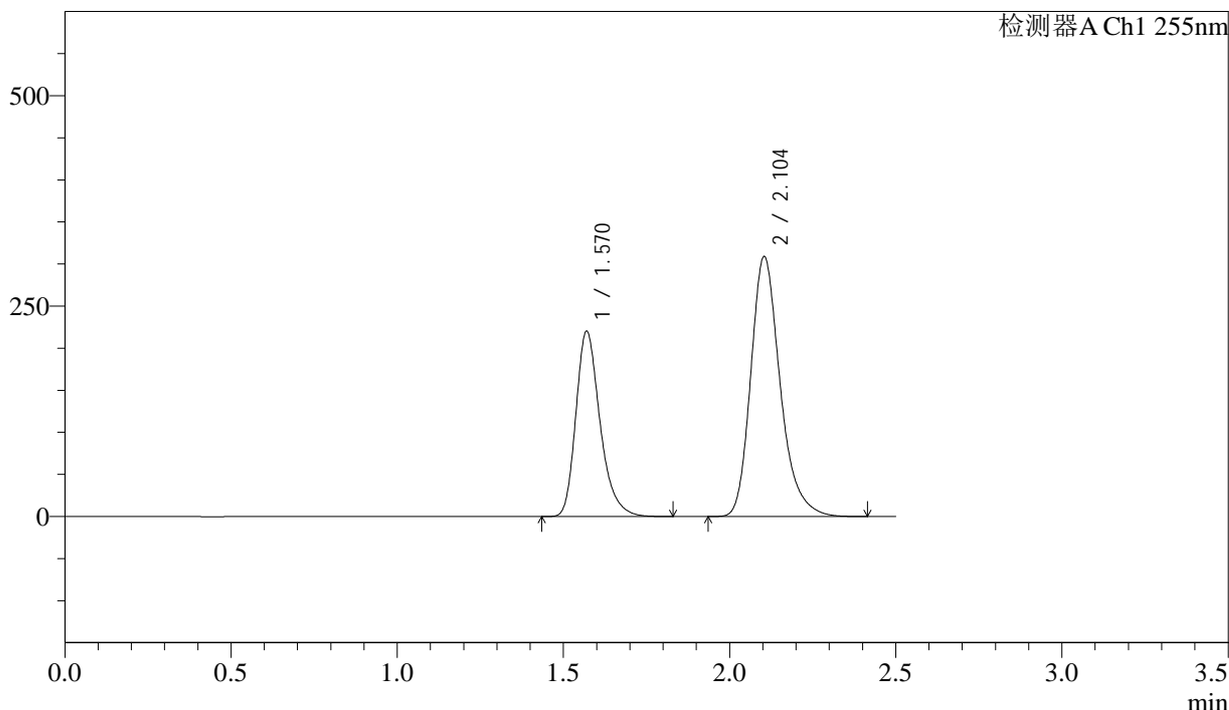
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4344-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 22:42:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:03:45		
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	1.570	1115096	36.978	220242	2324	1.289	--
2	2.104	1900455	63.022	309238	2846	1.257	3.709
总计		3015551	100.000	529480			

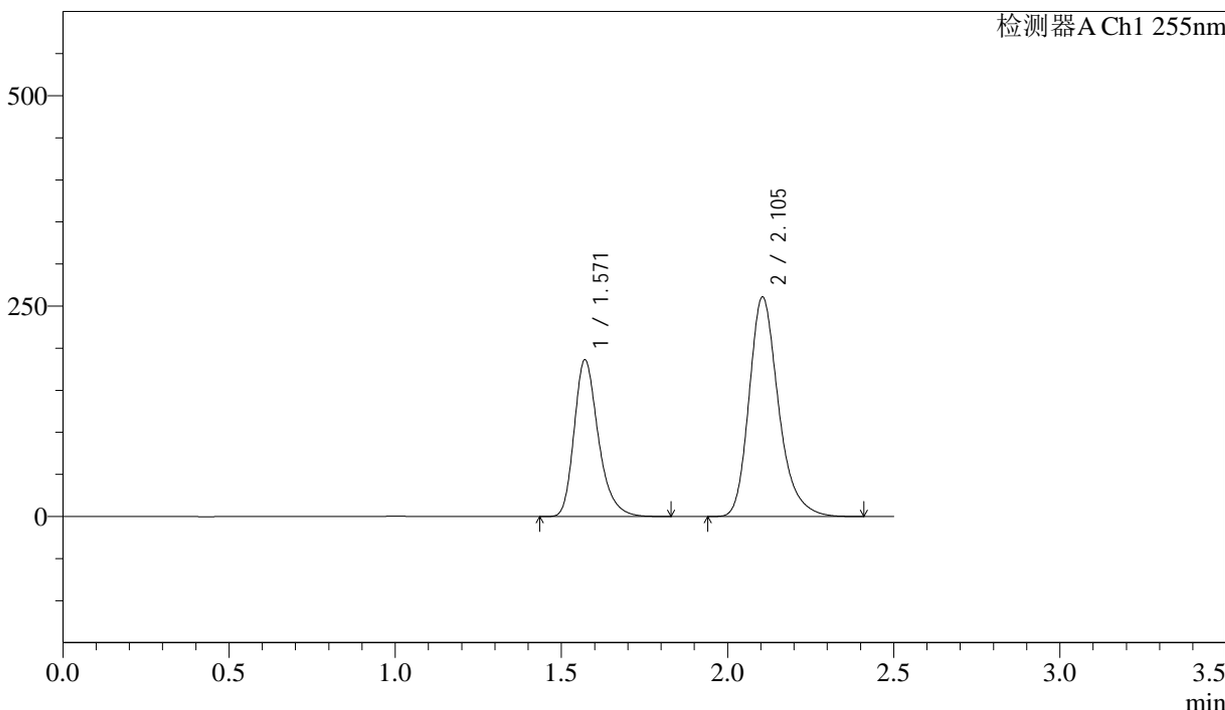
图247 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-15min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4345-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 22:45:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:03:48		
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	1.571	943931	37.037	185968	2321	1.288	--
2	2.105	1604678	62.963	260872	2850	1.257	3.709
总计		2548608	100.000	446840			

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)-水介质-15min-片6  
供试品溶液-1



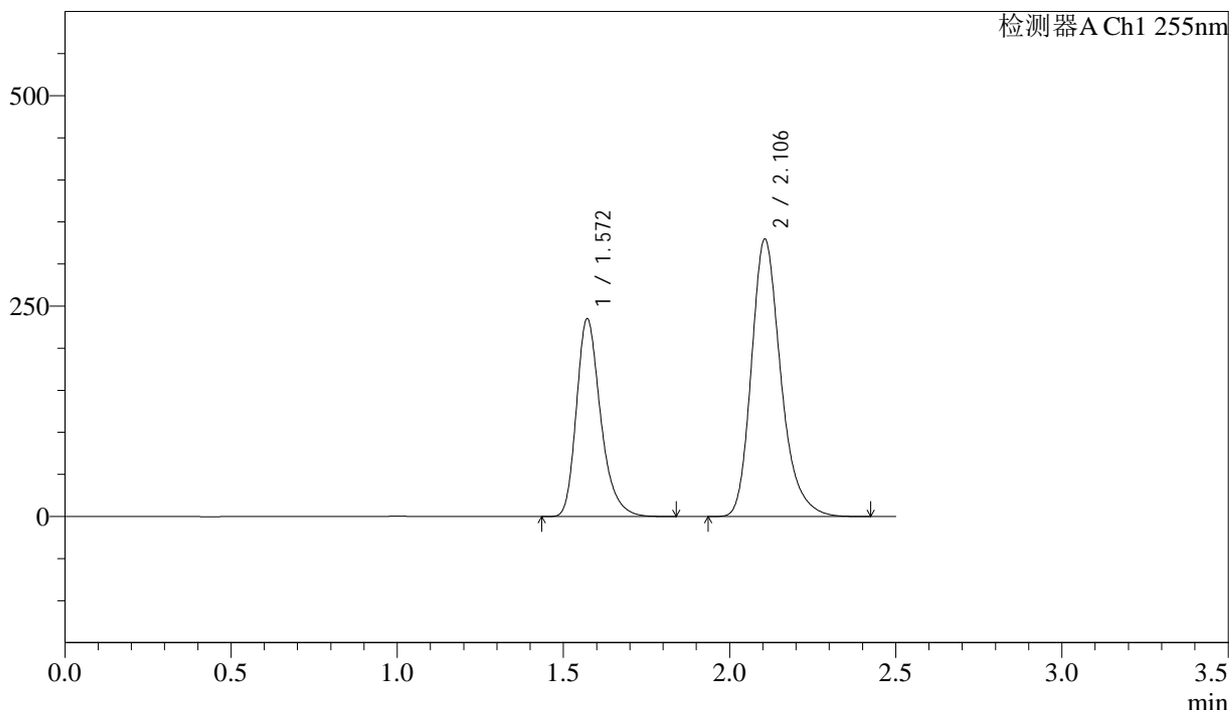
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4346-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 22:48:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:03:51		
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	1.572	1191494	36.996	234953	2326	1.289	--
2	2.106	2029078	63.004	329319	2848	1.257	3.709
总计		3220573	100.000	564272			

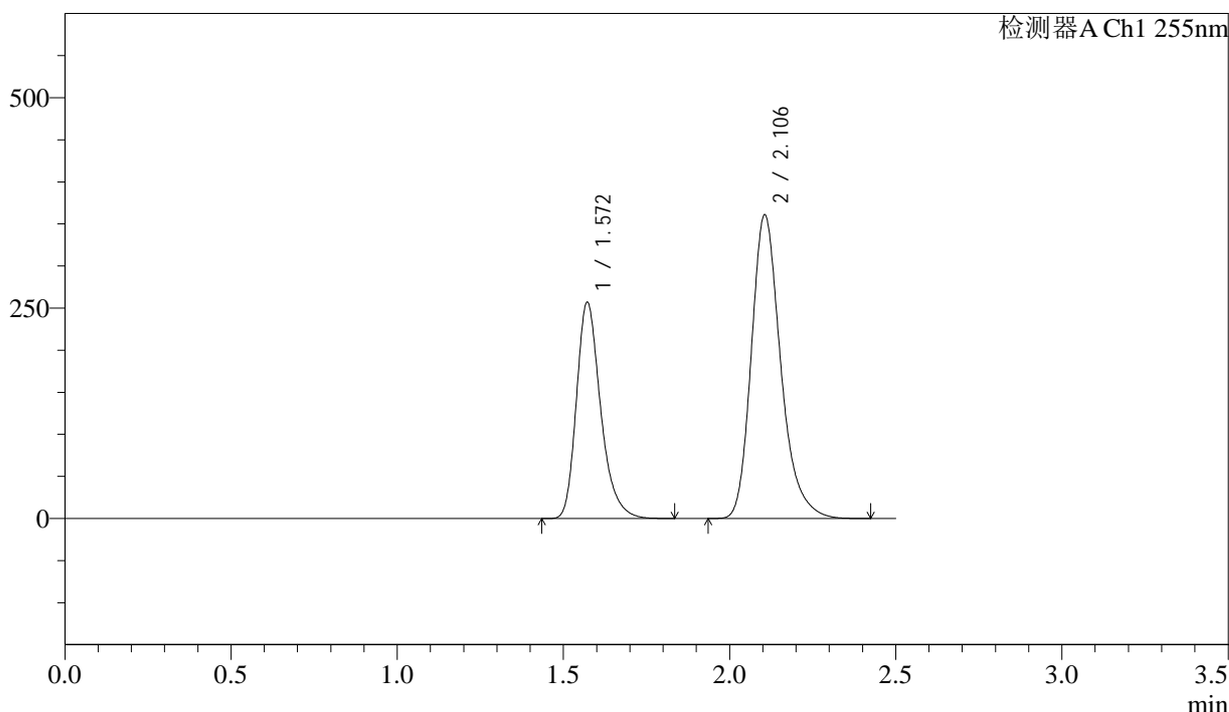
图249 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-20min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4347-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 22:50:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:03:54		
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	1.572	1303714	36.984	257011	2322	1.287	--
2	2.106	2221380	63.016	360588	2847	1.258	3.704
总计		3525093	100.000	617600			

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)-水介质-20min-片2  
供试品溶液-1



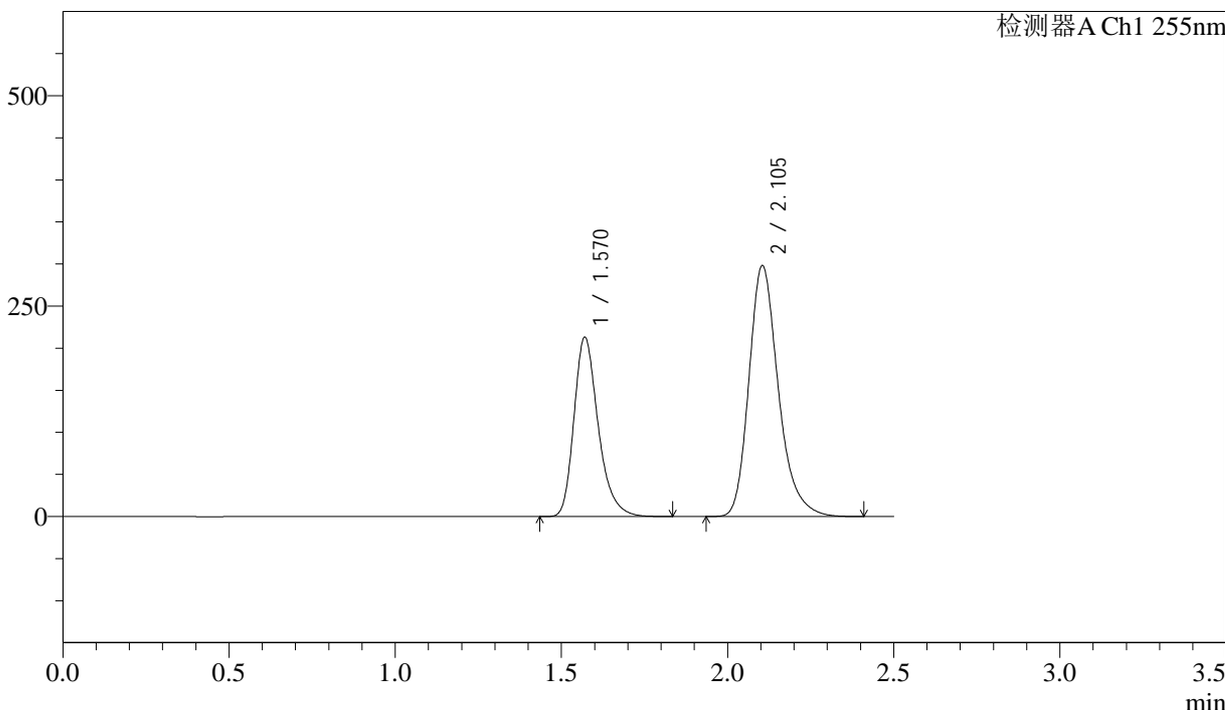
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4348-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 22:53:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:03:57		
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	1.570	1080706	37.062	212993	2316	1.289	--
2	2.105	1835238	62.938	298323	2844	1.256	3.706
总计		2915945	100.000	511315			

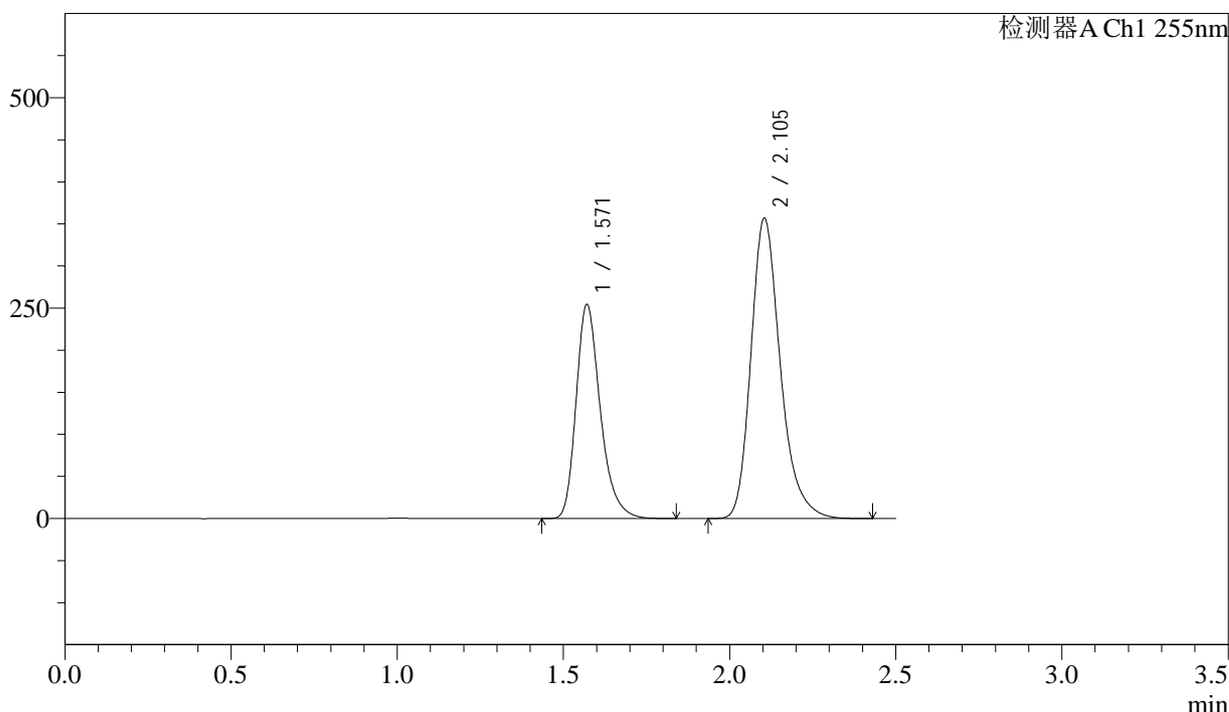
图251 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-20min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4349-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 22:56:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:04:00		
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	1.571	1288942	36.976	254106	2322	1.290	--
2	2.105	2196912	63.024	356995	2843	1.258	3.705
总计		3485854	100.000	611101			

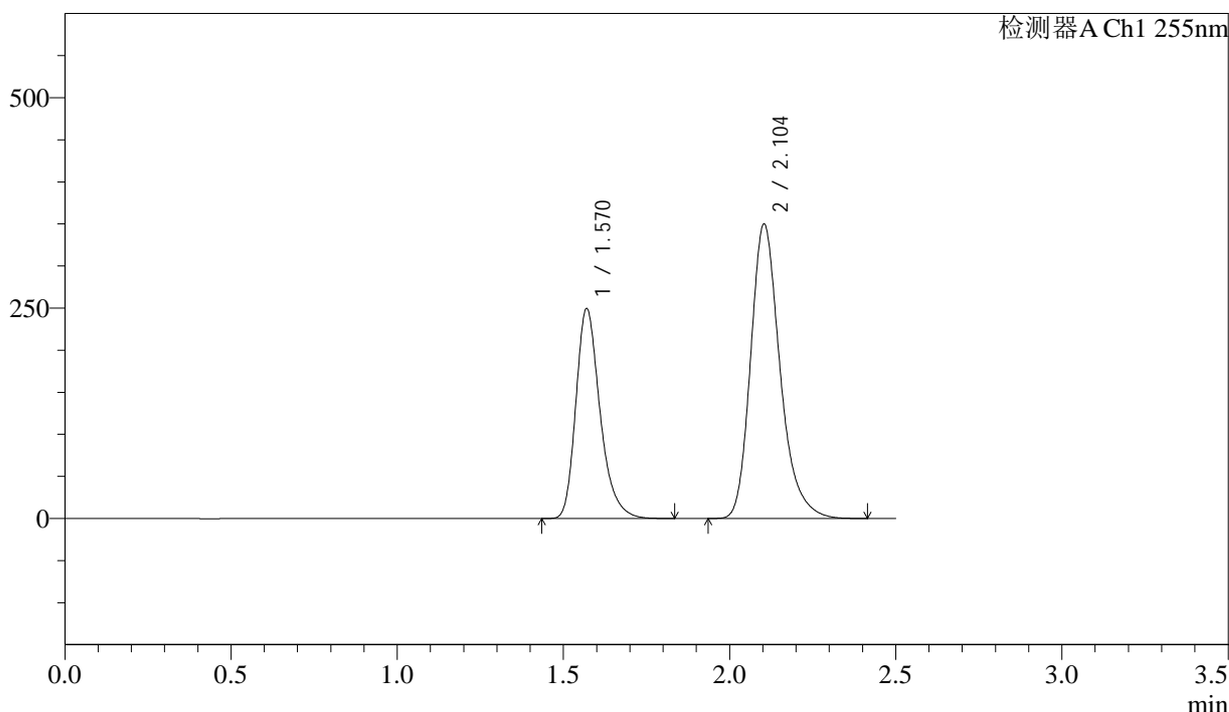
图252 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-20min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4350-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 22:59:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:04:03		
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	1.570	1263014	36.959	249501	2326	1.288	--
2	2.104	2154315	63.041	350302	2841	1.257	3.705
总计		3417330	100.000	599803			

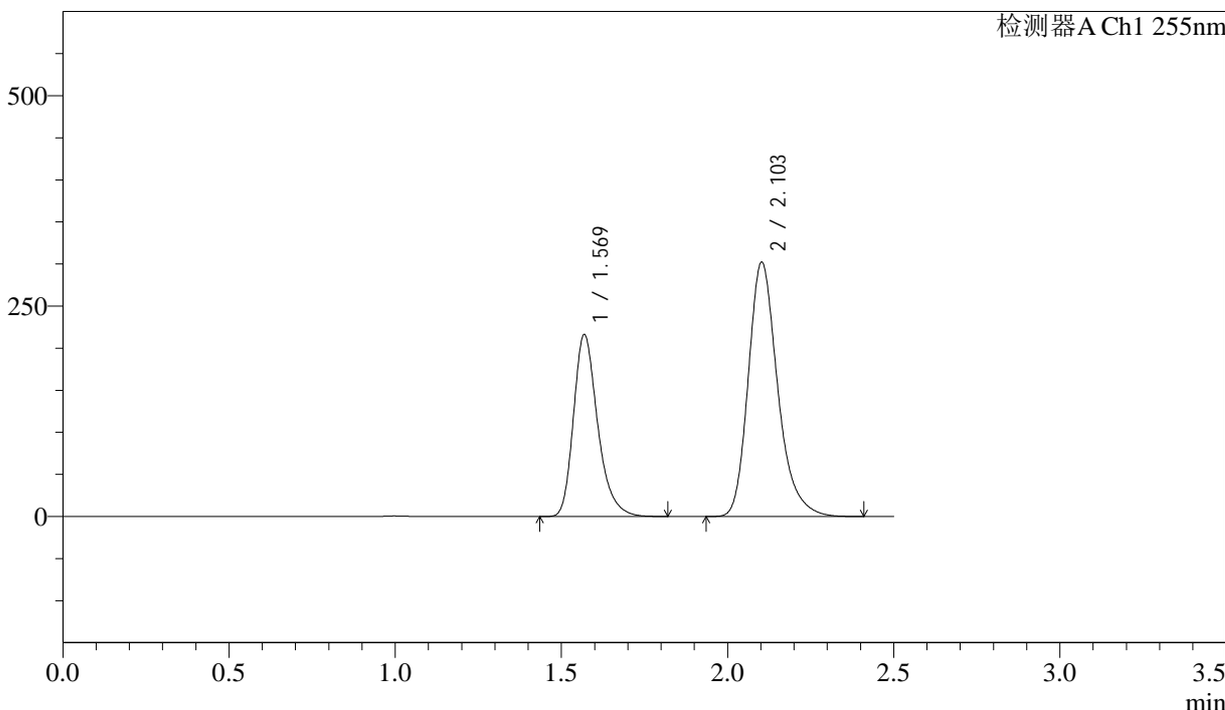
图253 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-20min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4351-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 23:02:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:04:06		
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	1.569	1094517	37.055	216553	2320	1.288	--
2	2.103	1859251	62.945	302428	2841	1.256	3.706
总计		2953767	100.000	518980			

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)-水介质-20min-片6  
供试品溶液-1



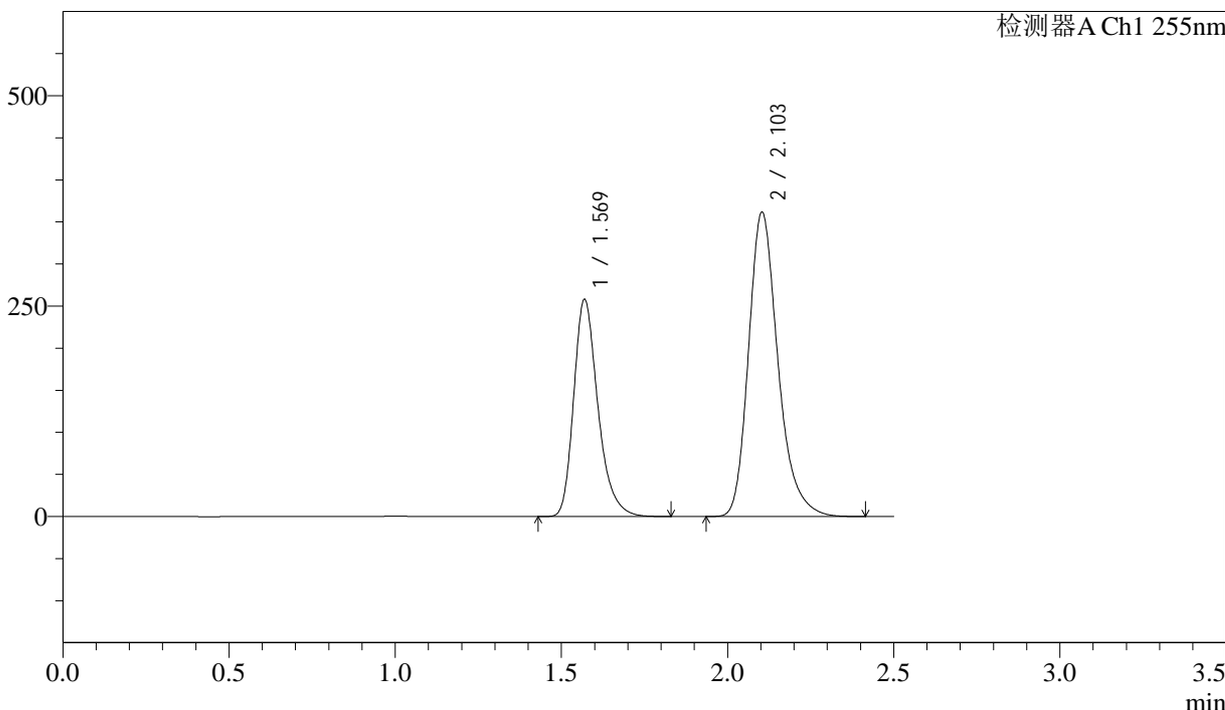
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4352-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 23:05:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:04:08		
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	1.569	1307535	36.996	258272	2321	1.289	--
2	2.103	2226769	63.004	362101	2841	1.257	3.706
总计		3534304	100.000	620373			

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)-水介质-30min-片1  
供试品溶液-1



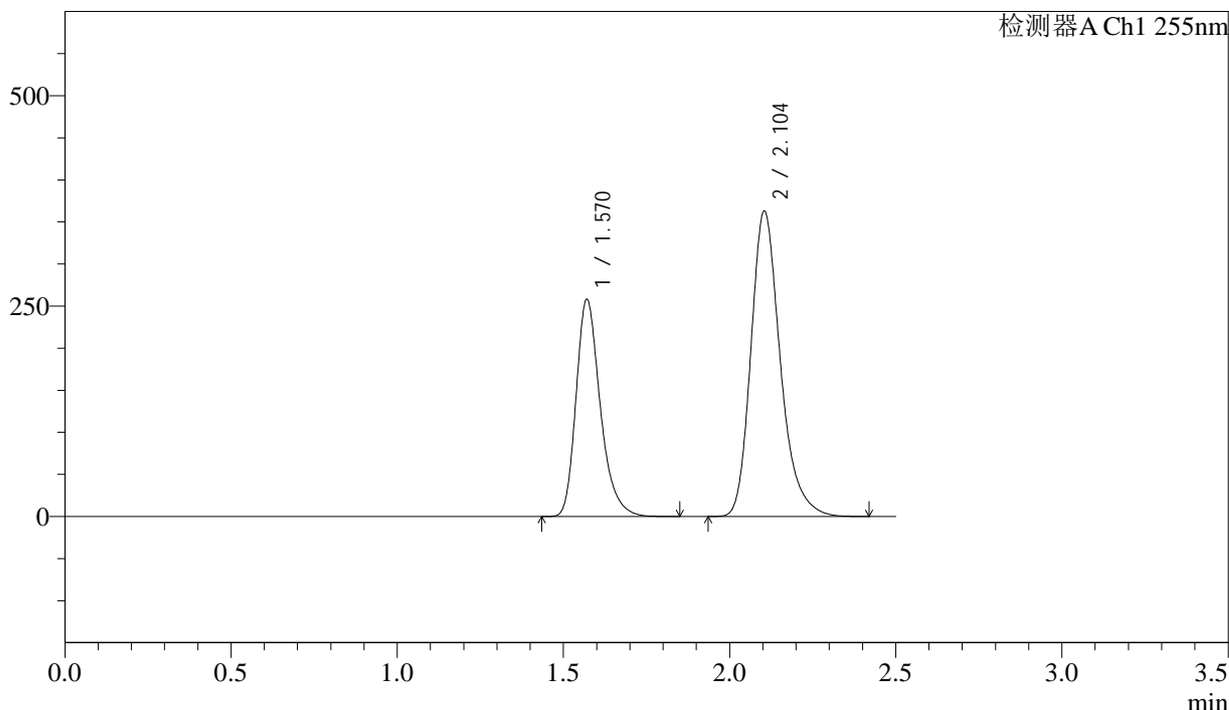
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4353-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 23:08:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:04:12		
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	1.570	1309002	36.937	257906	2318	1.289	--
2	2.104	2234909	63.063	363048	2840	1.257	3.702
总计		3543911	100.000	620954			

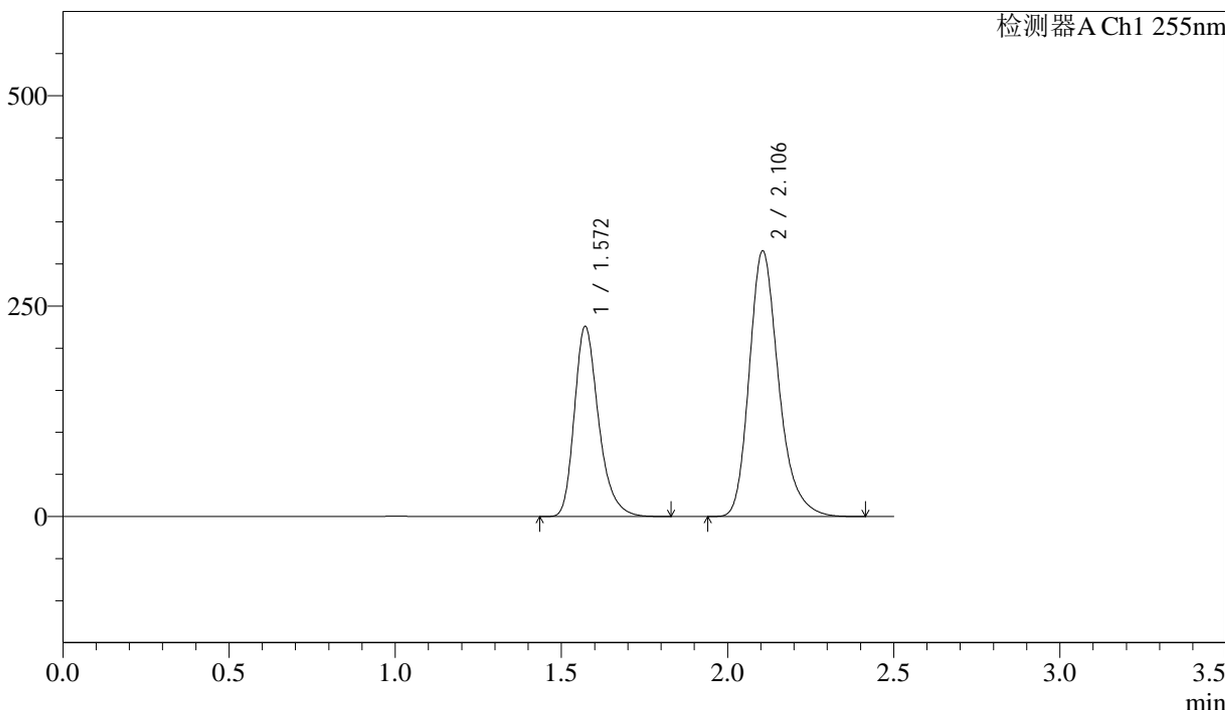
图256 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-30min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4354-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 23:11:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:04:15		
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	1.572	1145098	37.083	225977	2328	1.288	--
2	2.106	1942820	62.917	315468	2845	1.257	3.706
总计		3087918	100.000	541445			

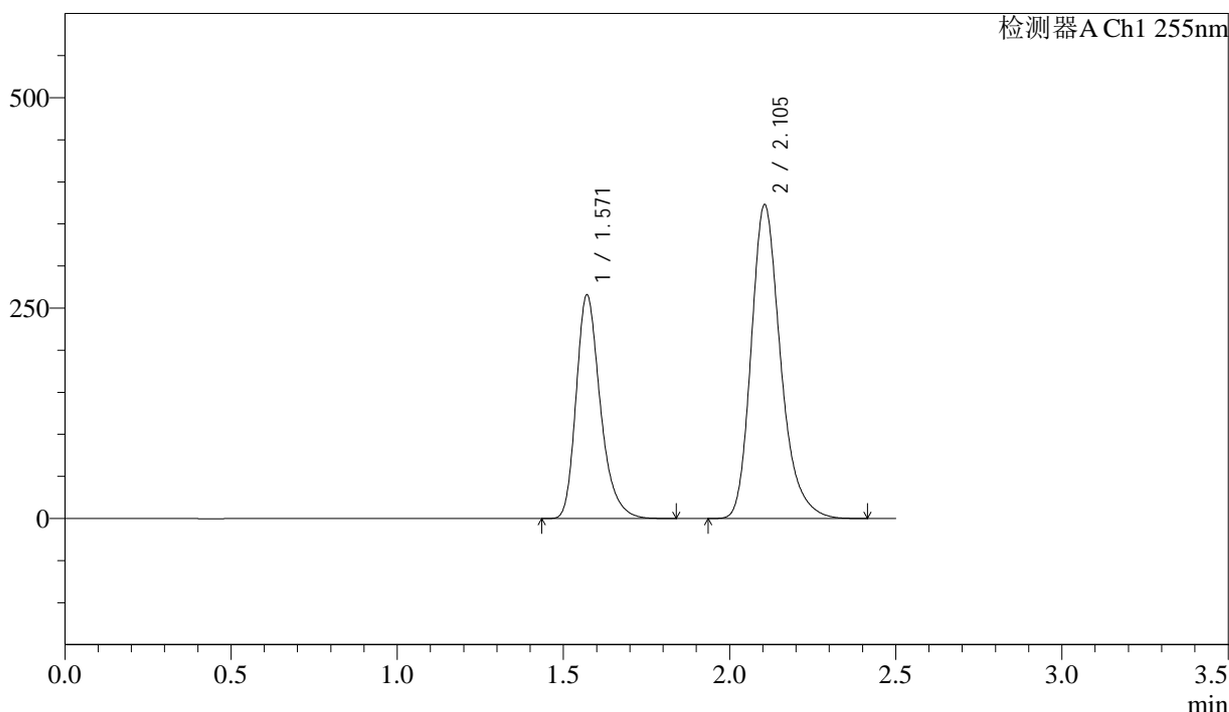
图257 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-30min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4355-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 23:13:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:04:18		
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	1.571	1346571	36.960	265280	2324	1.289	--
2	2.105	2296721	63.040	372853	2843	1.258	3.709
总计		3643292	100.000	638133			

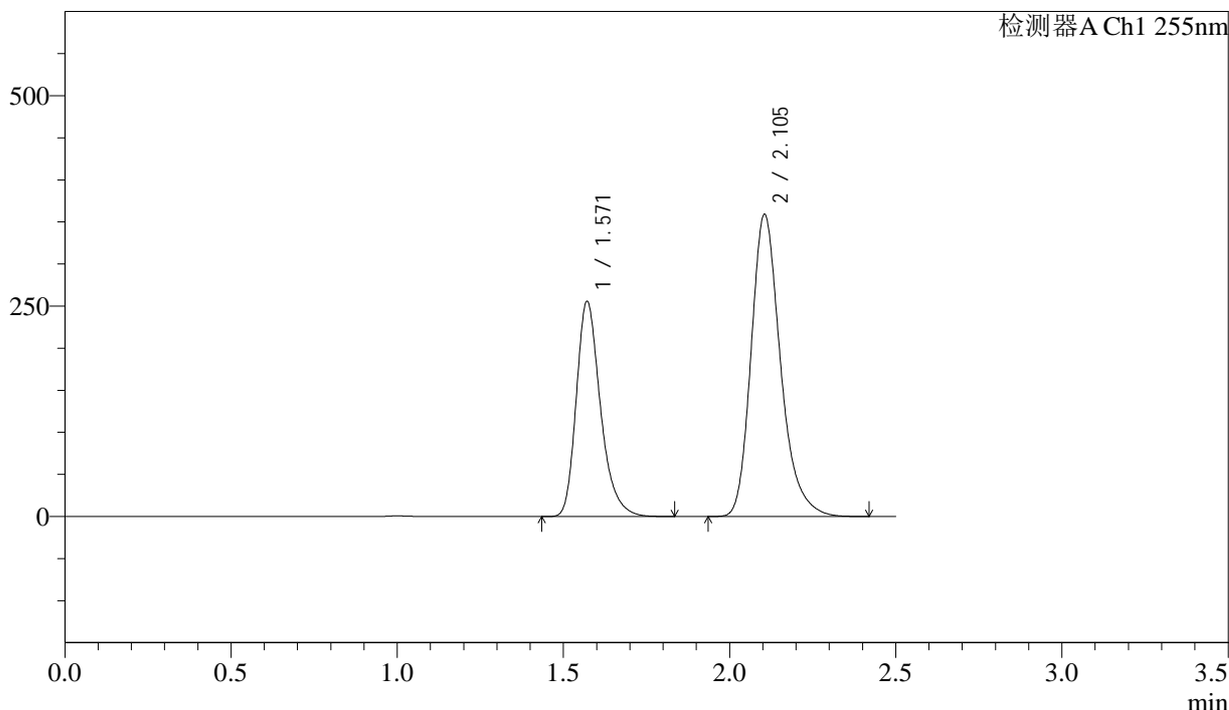
图258 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-30min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4356-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 23:16:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:04:21		
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	1.571	1295448	36.951	255385	2326	1.290	--
2	2.105	2210379	63.049	359101	2847	1.258	3.706
总计		3505827	100.000	614486			

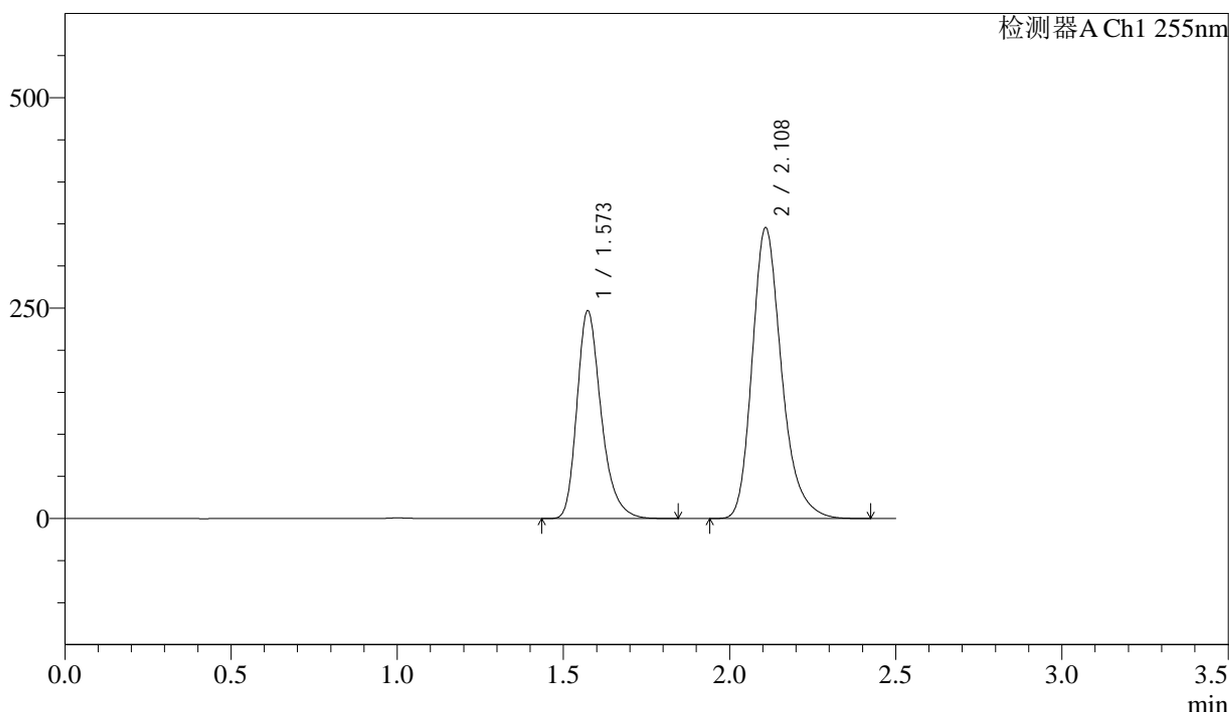
图259 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-30min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4357-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 23:19:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:04:25		
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	1.573	1251112	37.007	247219	2332	1.288	--
2	2.108	2129588	62.993	345911	2850	1.257	3.712
总计		3380700	100.000	593130			

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)-水介质-30min-片6  
供试品溶液-1



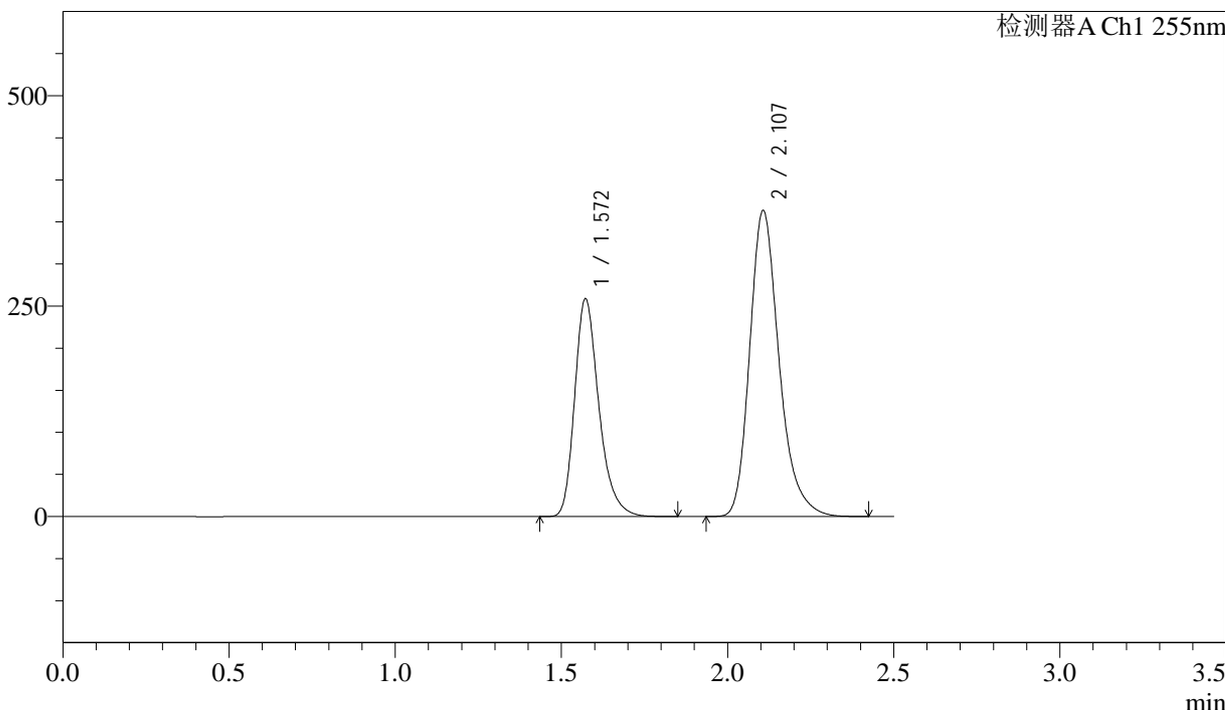
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4358-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 23:22:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:04:28		
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	1.572	1311769	36.935	259037	2327	1.288	--
2	2.107	2239786	63.065	363722	2846	1.257	3.708
总计		3551555	100.000	622759			

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)-水介质-45min-片1  
供试品溶液-1



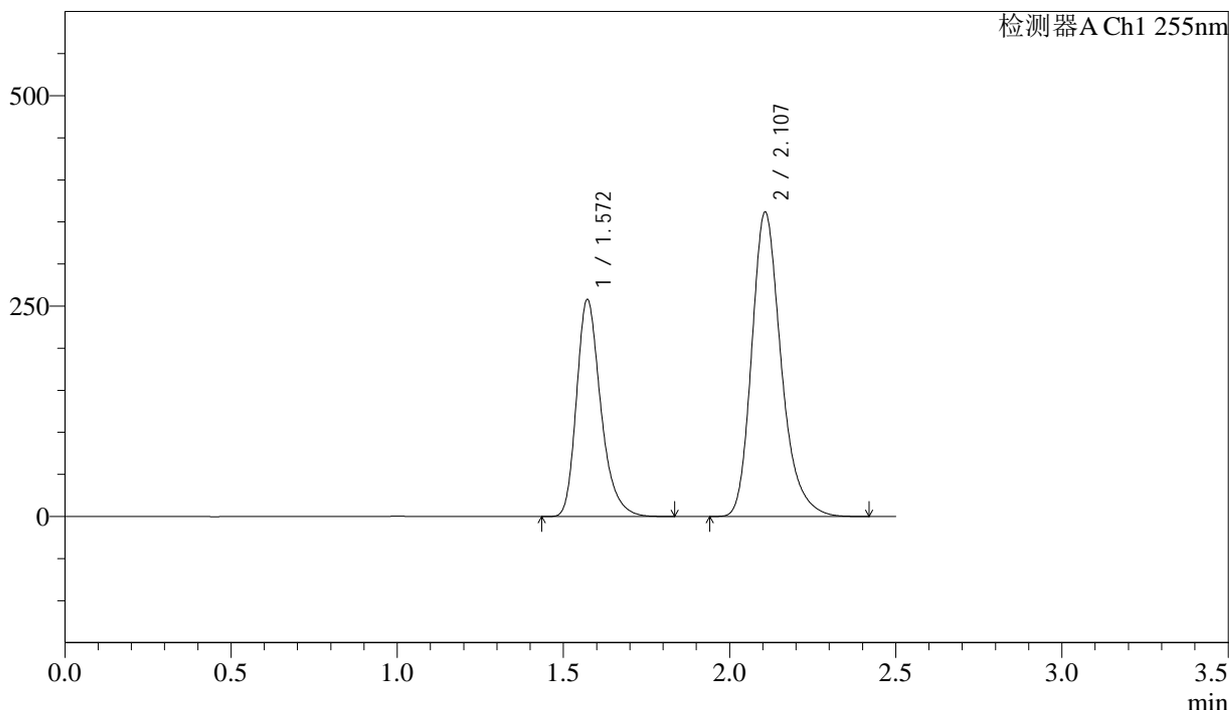
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4359-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 23:25:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:04:31		
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	1.572	1308982	37.022	258038	2319	1.288	--
2	2.107	2226733	62.978	361923	2852	1.257	3.710
总计		3535715	100.000	619961			

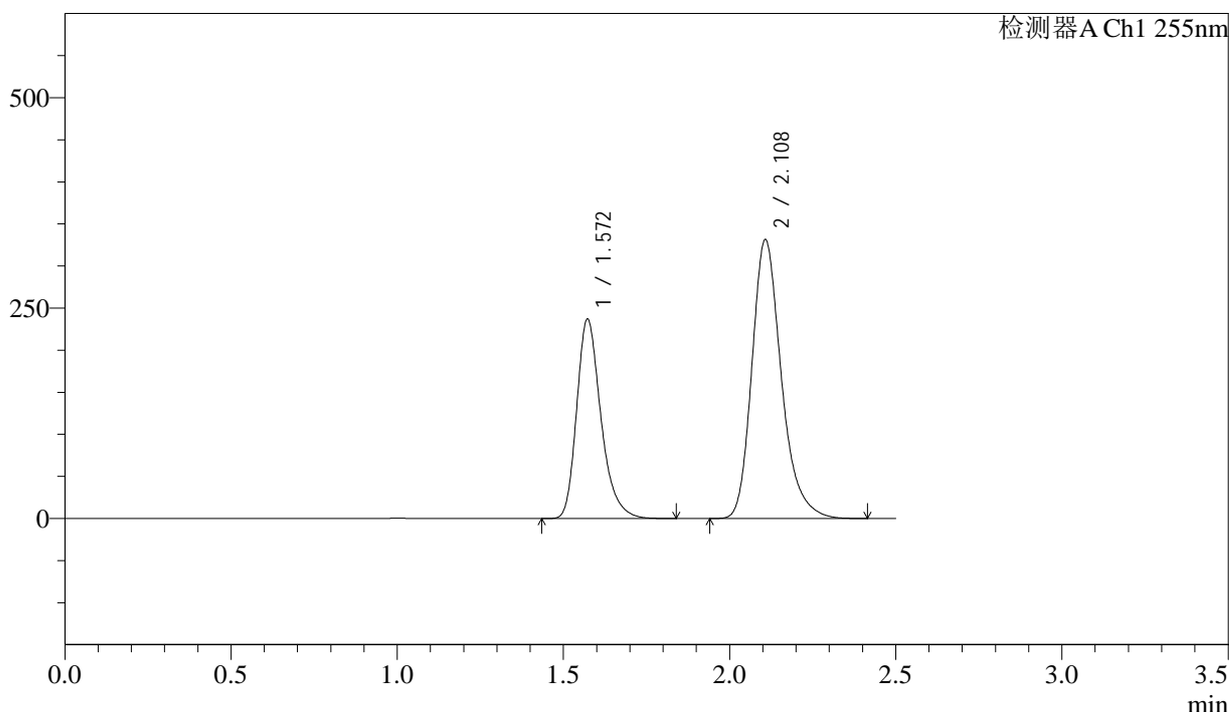
图262 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-45min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4360-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 23:28:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:04:34		
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	1.572	1203095	37.078	237133	2316	1.289	--
2	2.108	2041670	62.922	331553	2844	1.257	3.706
总计		3244766	100.000	568686			

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)-水介质-45min-片3  
供试品溶液-1



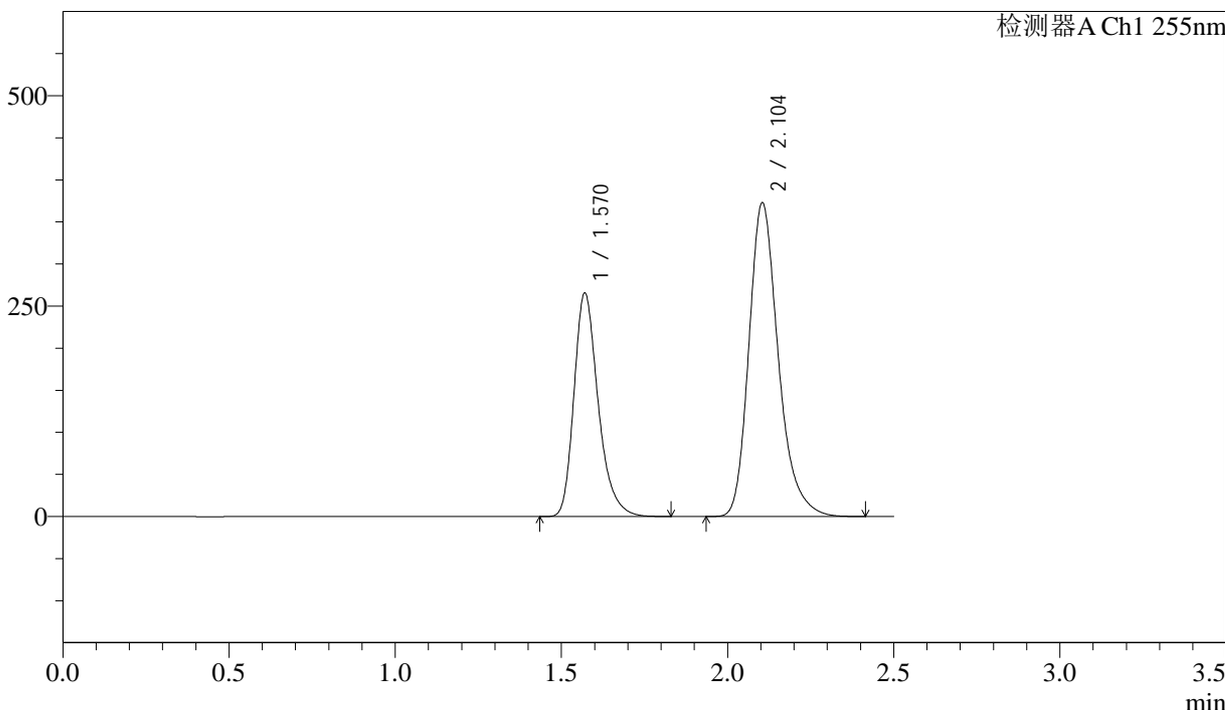
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4361-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 23:31:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:04:36		
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	1.570	1346040	36.980	265497	2320	1.289	--
2	2.104	2293874	63.020	372949	2845	1.257	3.707
总计		3639914	100.000	638446			

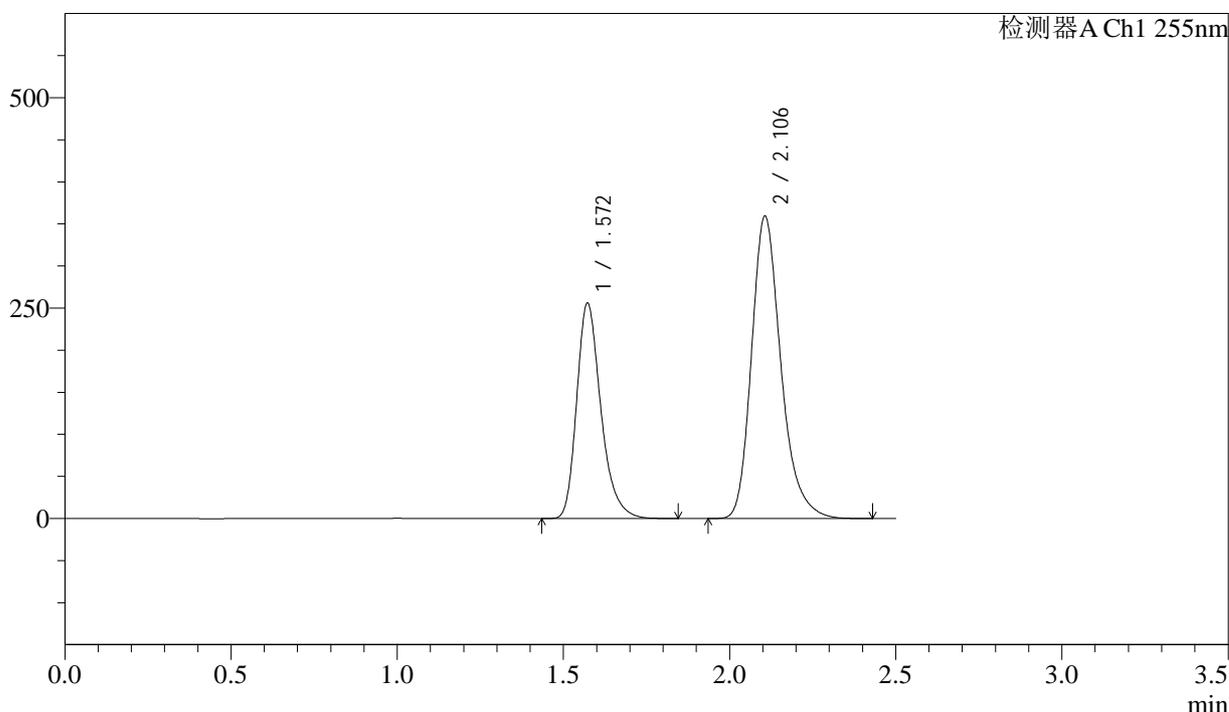
图264 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-45min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4362-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 23:33:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:04:39		
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	1.572	1296615	36.967	256264	2331	1.288	--
2	2.106	2210906	63.033	359143	2852	1.257	3.707
总计		3507521	100.000	615407			

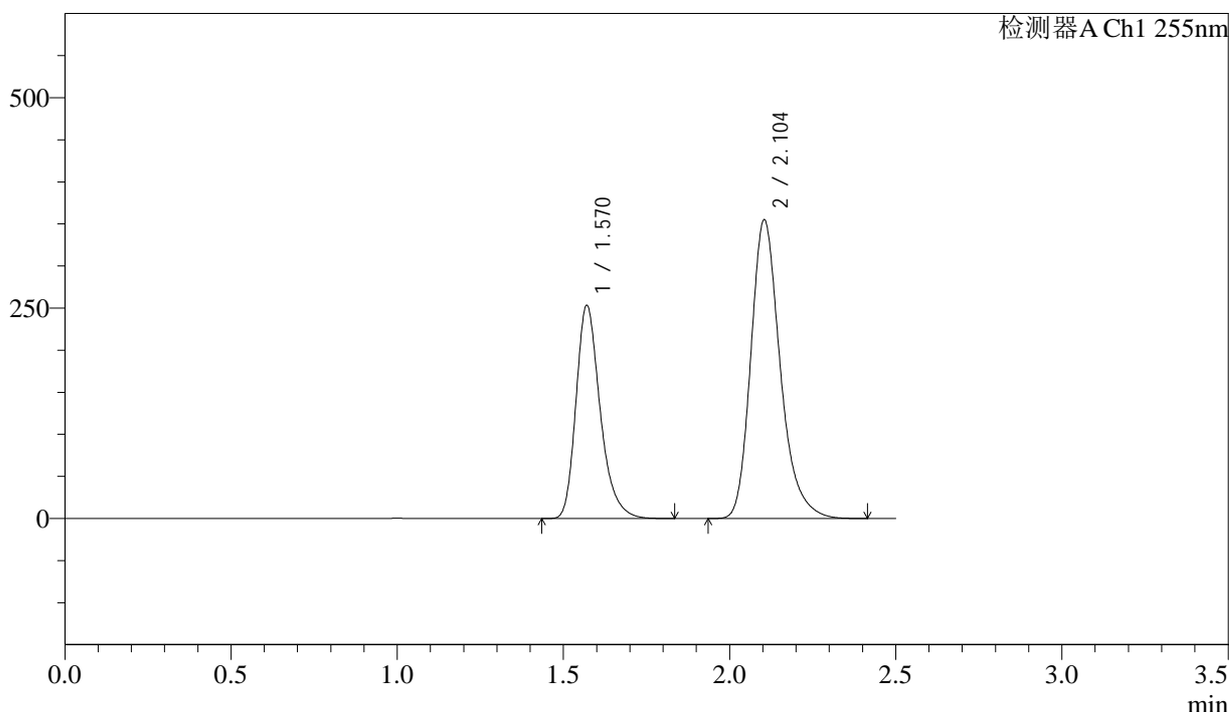
图265 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-45min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4363-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 23:36:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:04:42		
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	1.570	1282393	36.990	253152	2323	1.289	--
2	2.104	2184460	63.010	355200	2844	1.257	3.706
总计		3466853	100.000	608352			

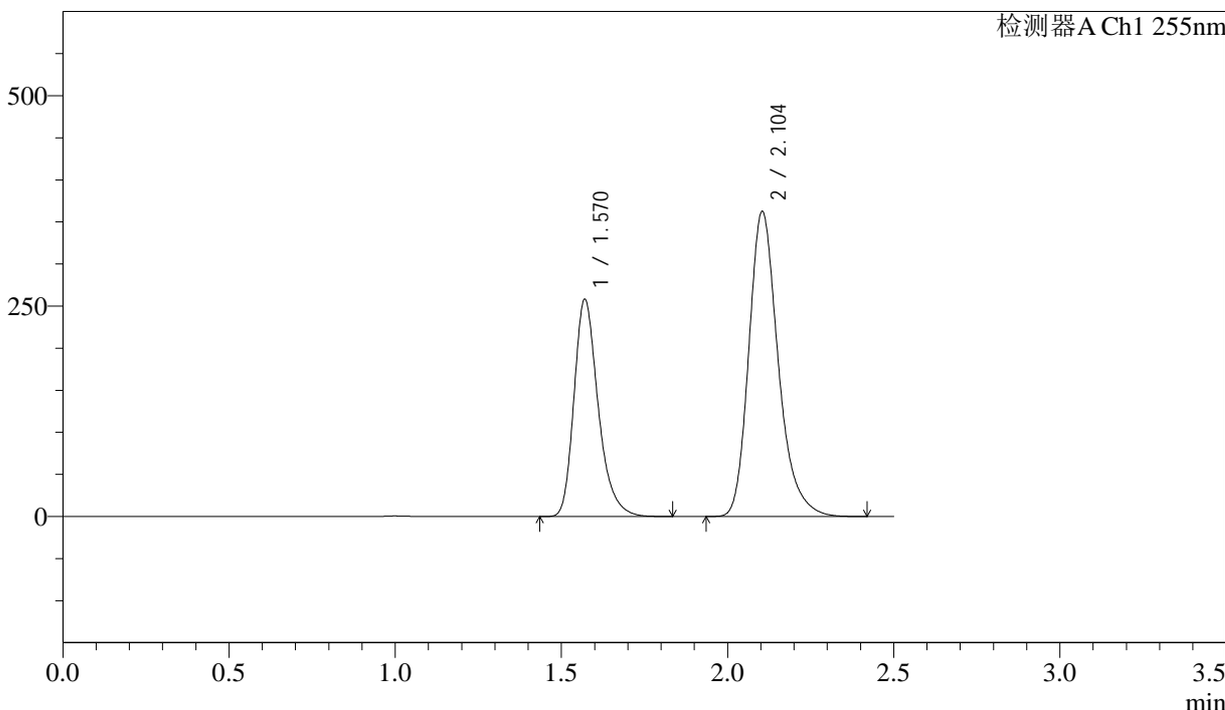
图266 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-45min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4364-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 23:39:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:04:44		
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	1.570	1307614	36.962	258042	2323	1.289	--
2	2.104	2230138	63.038	362778	2845	1.257	3.706
总计		3537753	100.000	620820			

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)-水介质-60min-片1  
供试品溶液-1



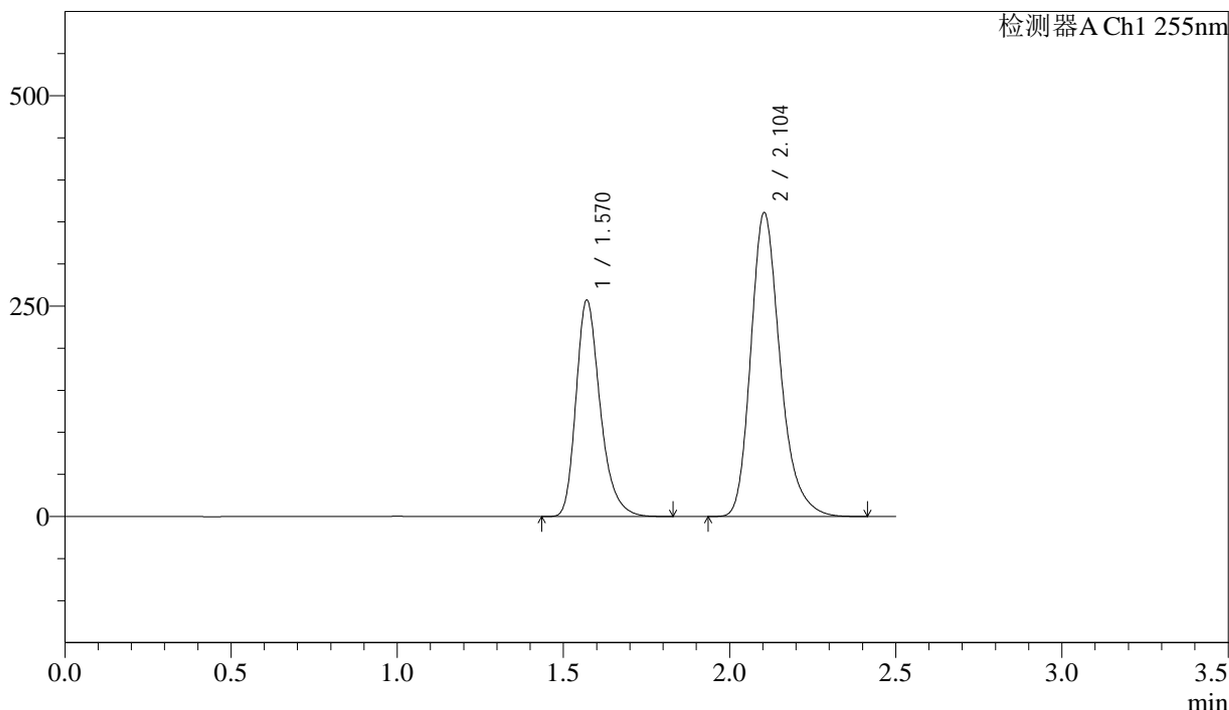
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4365-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 23:42:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:04:47		
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	1.570	1302044	36.941	256968	2324	1.288	--
2	2.104	2222620	63.059	361398	2843	1.257	3.705
总计		3524665	100.000	618367			

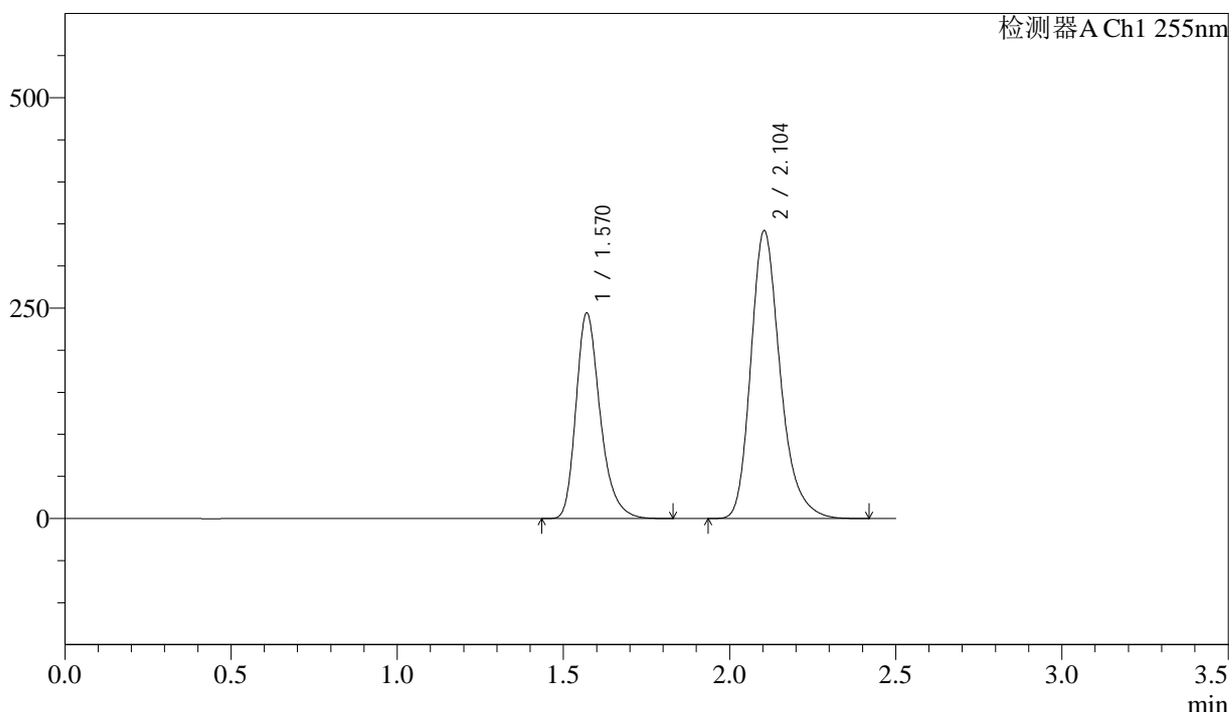
图268 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-60min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4366-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 23:45:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:04:50		
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	1.570	1236732	37.022	244144	2325	1.288	--
2	2.104	2103789	62.978	342222	2846	1.257	3.707
总计		3340521	100.000	586366			

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)-水介质-60min-片3  
供试品溶液-1



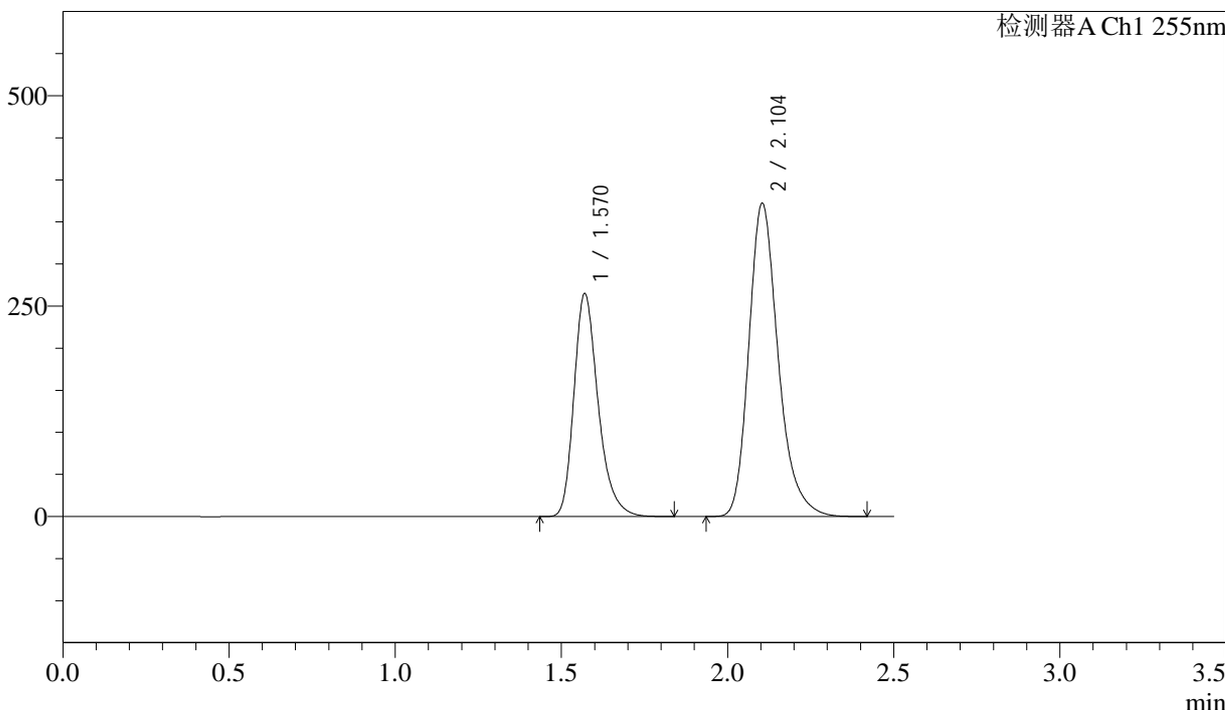
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4367-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 23:48:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:04:53		
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	1.570	1341608	36.937	264874	2322	1.290	--
2	2.104	2290541	63.063	372474	2844	1.258	3.707
总计		3632149	100.000	637348			

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)-水介质-60min-片4  
供试品溶液-1



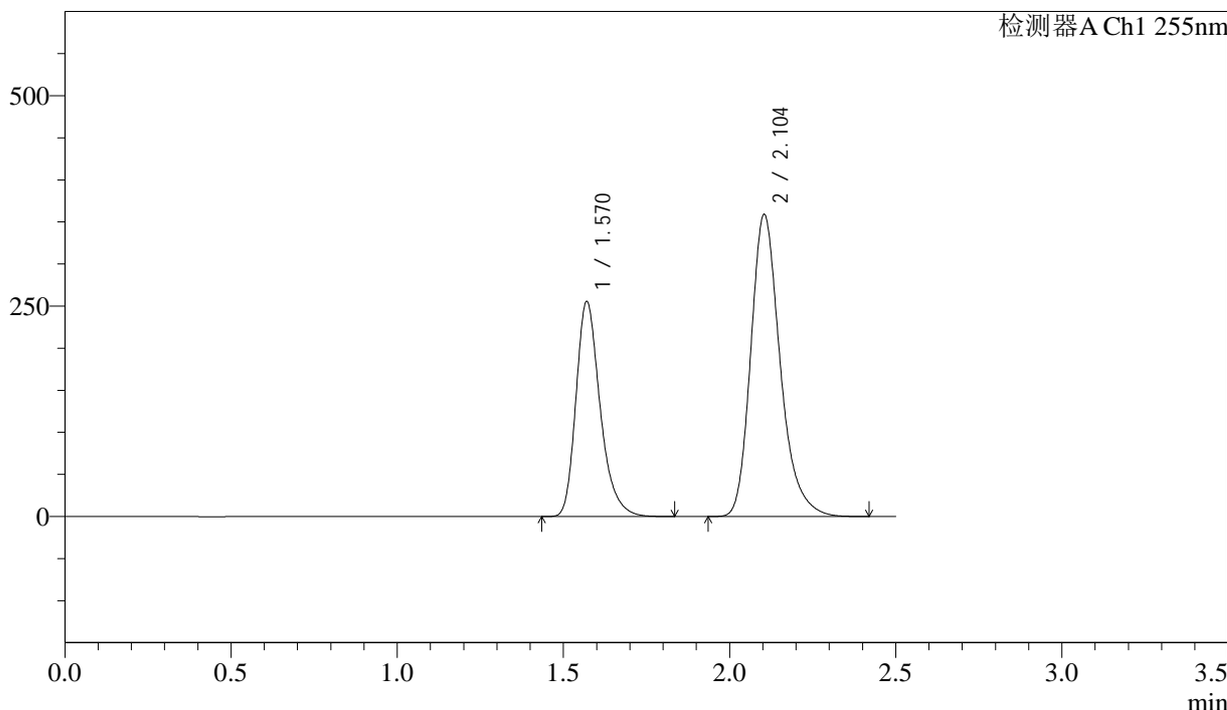
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4368-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 23:51:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:04:56		
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	1.570	1294296	36.943	255473	2322	1.289	--
2	2.104	2209234	63.057	359231	2843	1.257	3.705
总计		3503530	100.000	614704			

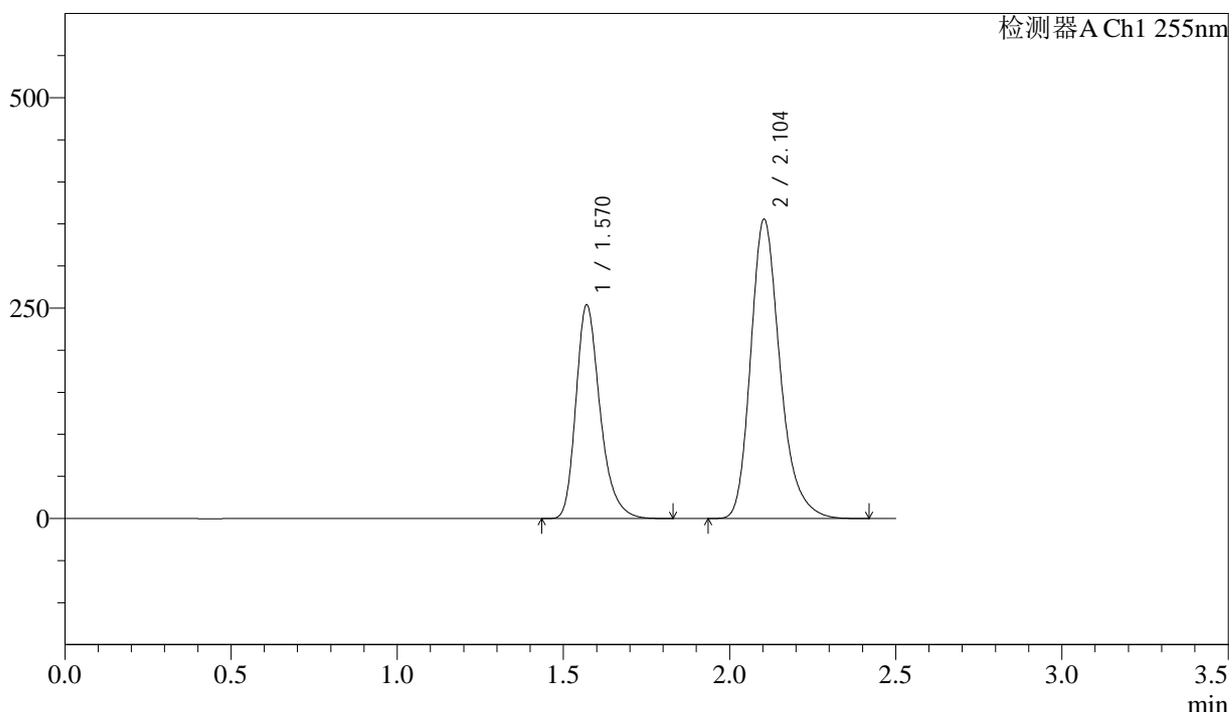
图271 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-60min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4369-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 23:53:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:04:59		
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	1.570	1285126	37.003	253851	2327	1.288	--
2	2.104	2187912	62.997	355979	2844	1.257	3.706
总计		3473038	100.000	609830			

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)-水介质-60min-片6  
供试品溶液-1



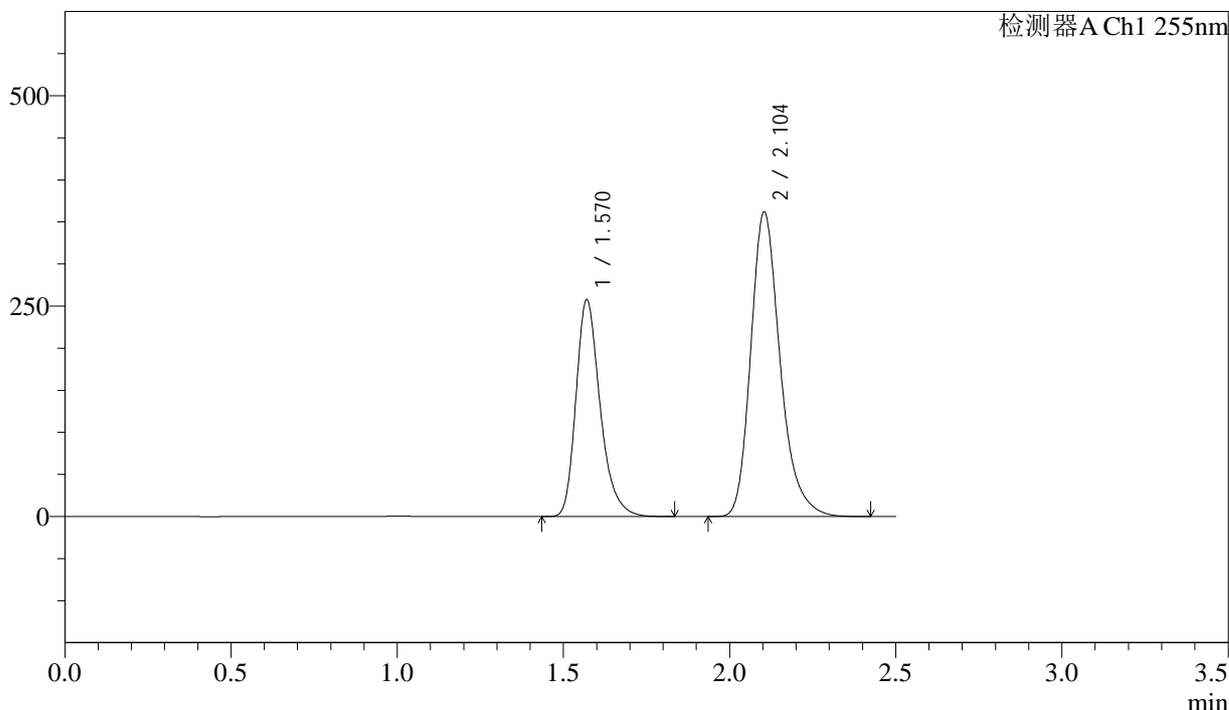
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4370-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 23:56:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:05:02		
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	1.570	1304622	36.937	257546	2323	1.289	--
2	2.104	2227445	63.063	362210	2844	1.257	3.705
总计		3532067	100.000	619756			

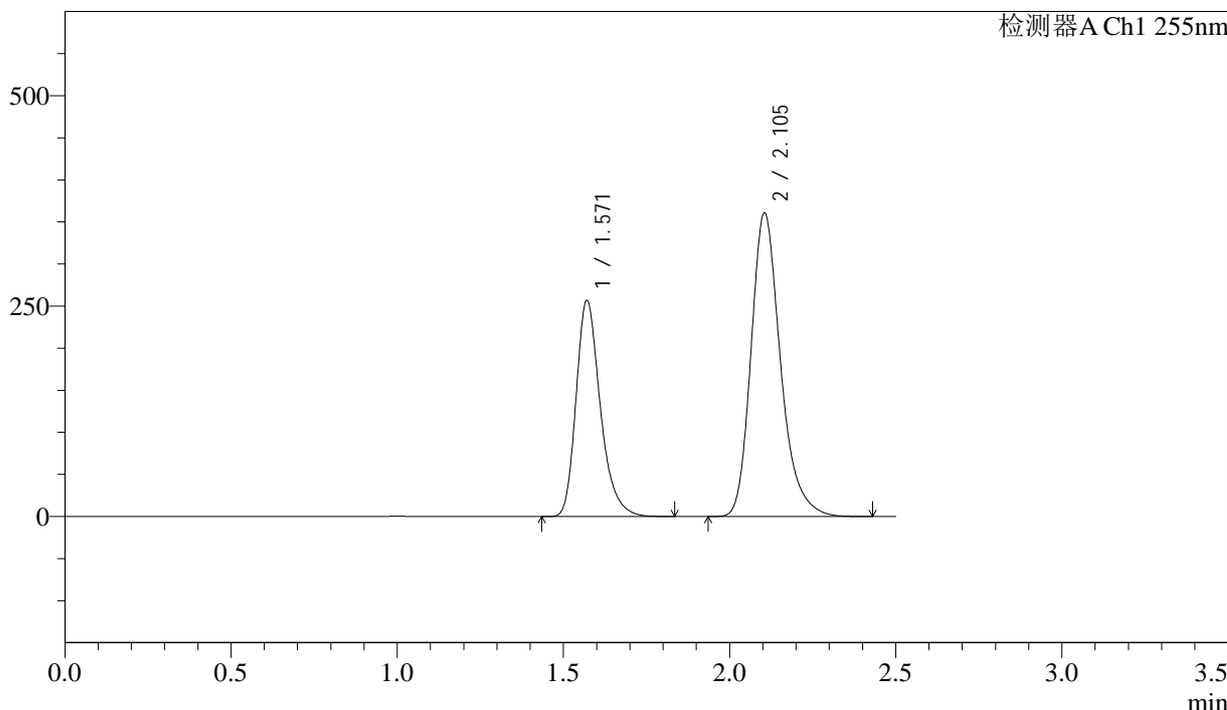
图273 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4371-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 23:59:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:05:04		
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	1.571	1302847	36.941	256585	2318	1.288	--
2	2.105	2224002	63.059	360798	2840	1.257	3.704
总计		3526849	100.000	617384			

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)-水介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1



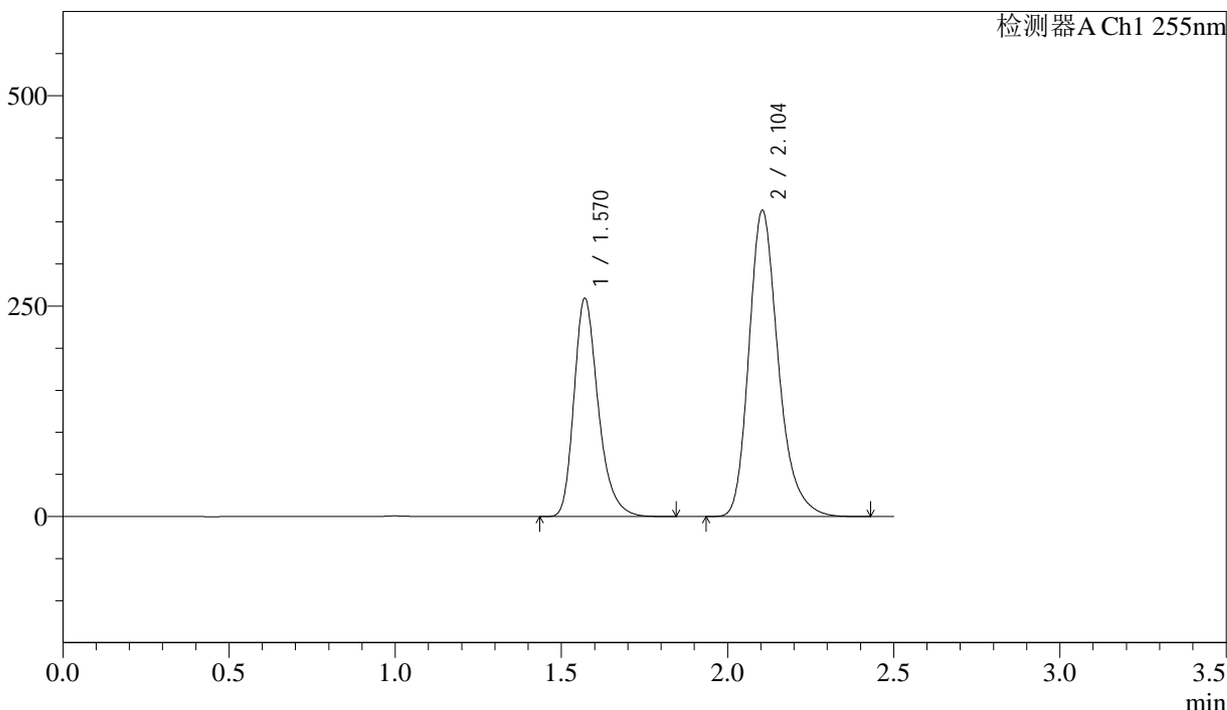
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4372-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 00:02:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:05:07		
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	1.570	1315109	37.007	259191	2317	1.289	--
2	2.104	2238526	62.993	363978	2846	1.257	3.706
总计		3553635	100.000	623169			

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)-水介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



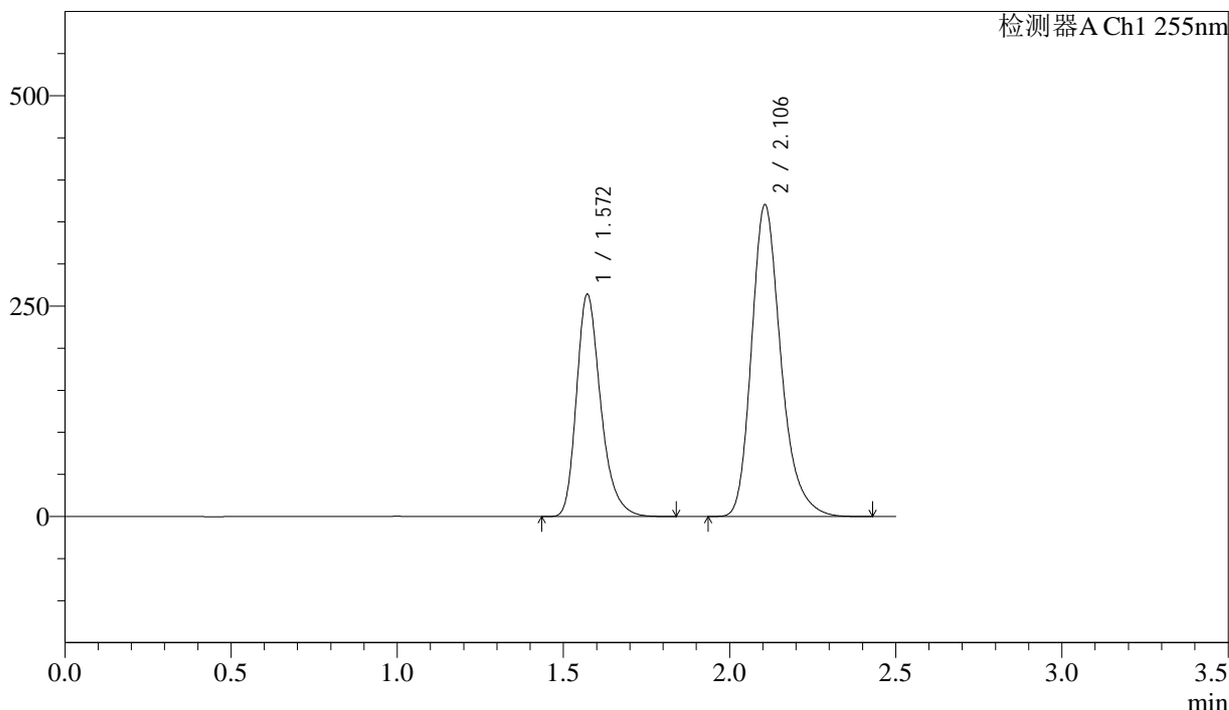
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4373-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 00:05:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:05:10		
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	1.572	1339361	36.997	264105	2321	1.288	--
2	2.106	2280788	63.003	370293	2853	1.259	3.708
总计		3620149	100.000	634398			

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)-水介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



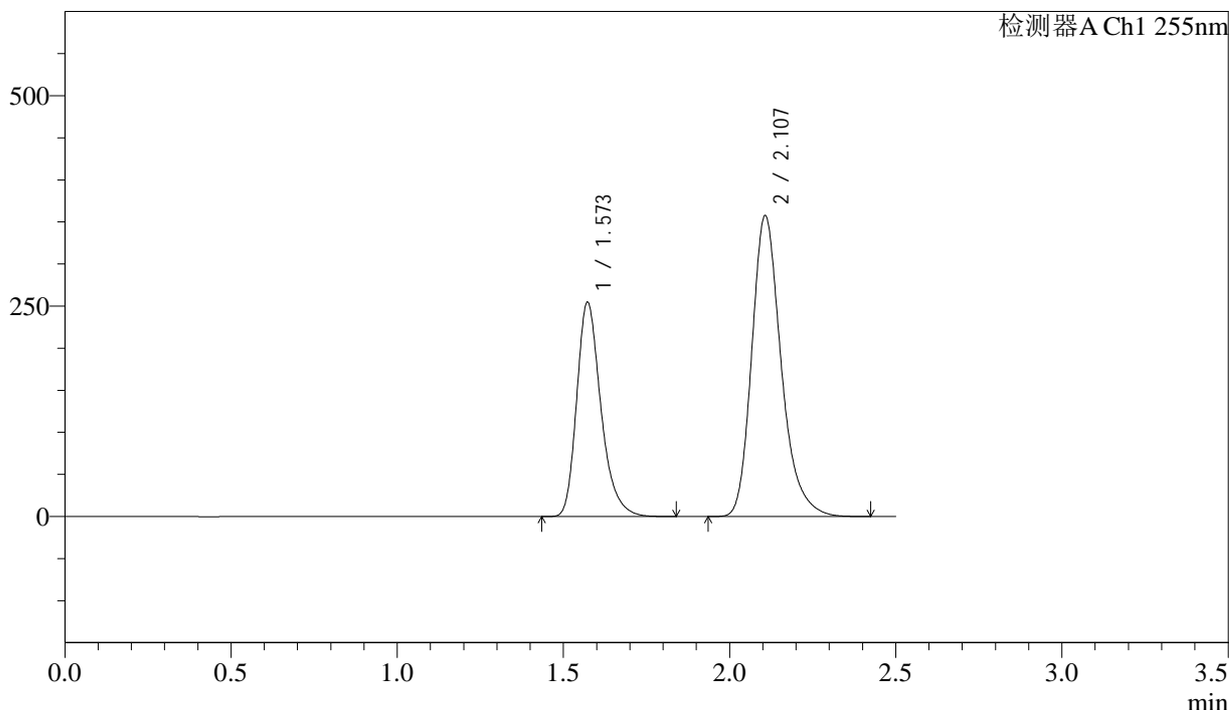
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4374-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 00:08:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:05:13		
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	1.573	1291223	36.975	254860	2323	1.288	--
2	2.107	2200968	63.025	357654	2851	1.256	3.707
总计		3492191	100.000	612514			

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)-水介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



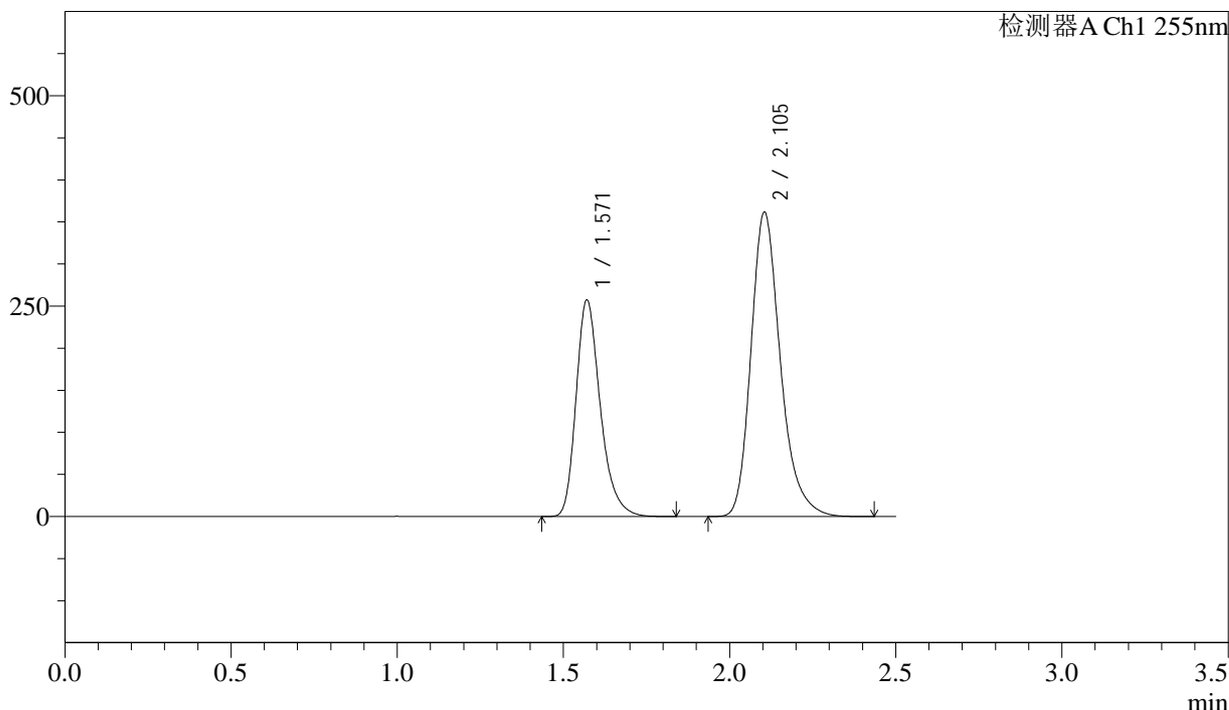
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4375-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 00:11:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:05:16		
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	1.571	1305588	36.938	257123	2317	1.288	--
2	2.105	2228985	63.062	361831	2842	1.258	3.704
总计		3534573	100.000	618954			

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)-水介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



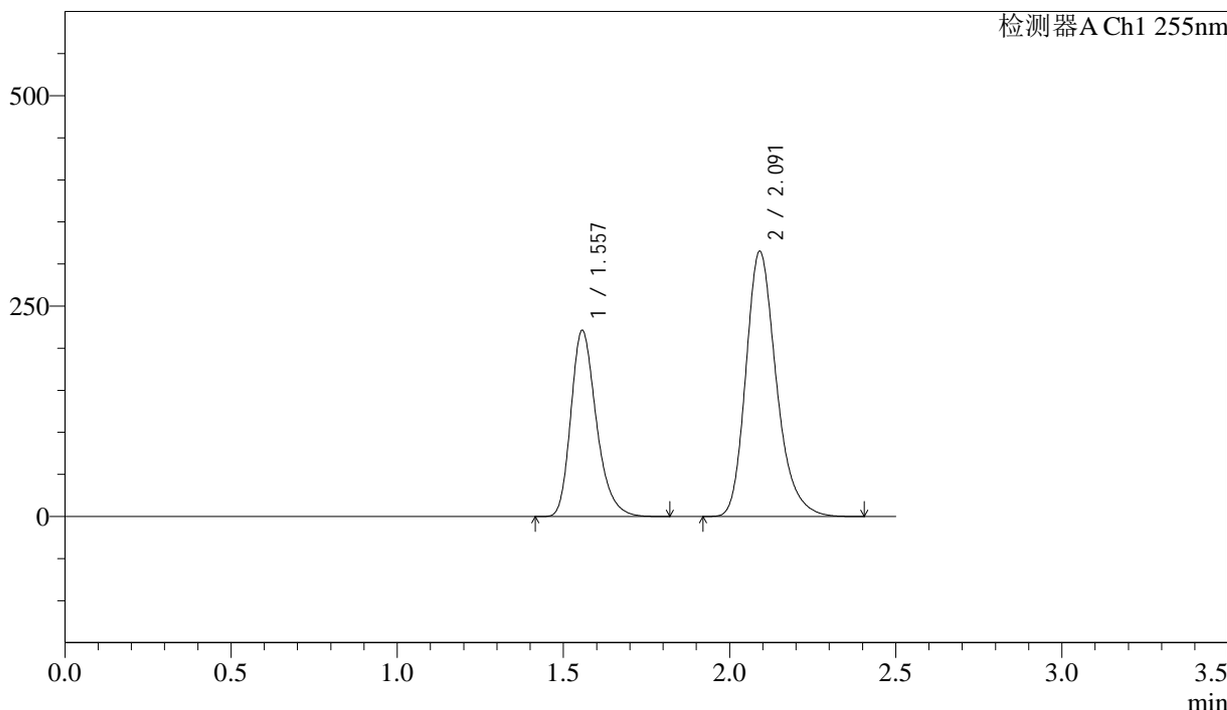
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4376-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 00:14:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:05:19		
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	1.557	1180327	36.992	221272	2034	1.275	--
2	2.091	2010398	63.008	314924	2592	1.246	3.533
总计		3190725	100.000	536196			

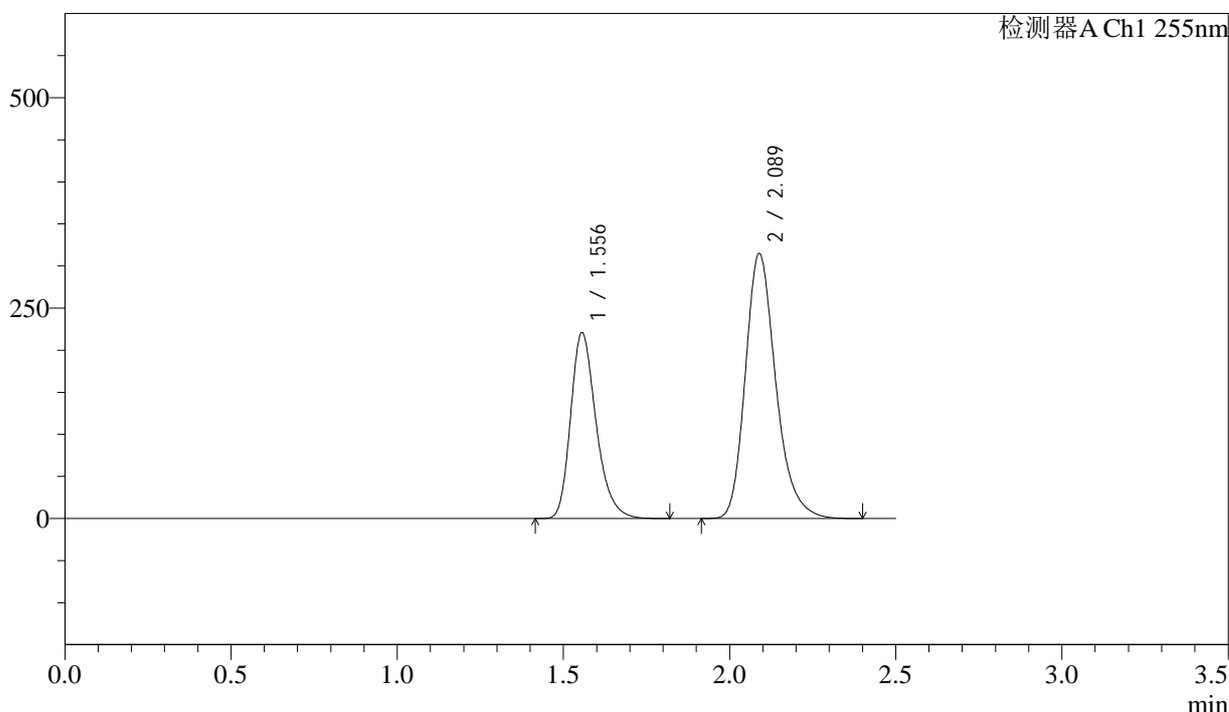
图279 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质  
对照品溶液-2-1

<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 - 0-179/30-4377-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx1-200mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 00:16:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:05:21		
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	1.556	1178141	36.965	220617	2033	1.276	--
2	2.089	2009033	63.035	315088	2584	1.246	3.527
总计		3187173	100.000	535705			

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)-水介质  
对照品溶液-2-2



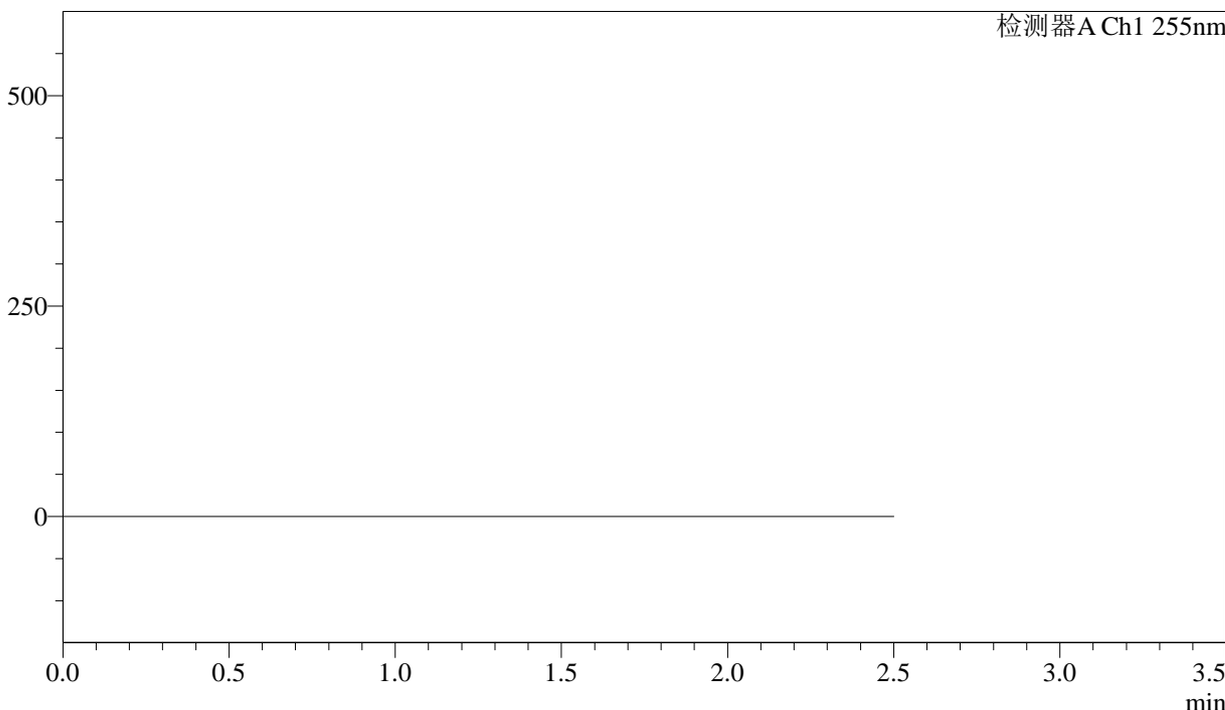
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4378-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 00:19:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:05:24		
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)
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)-水介质  
溶剂



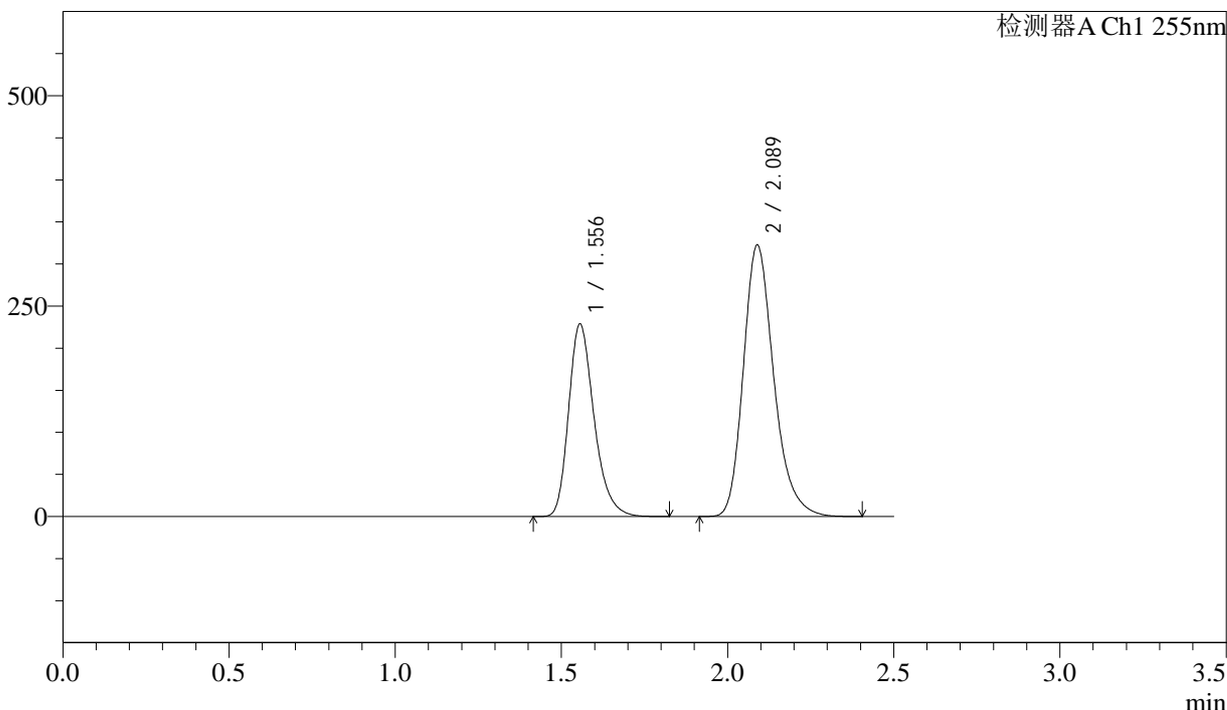
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4379-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 00:22:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:05:27		
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	1.556	1218104	37.222	228550	2042	1.276	--
2	2.089	2054410	62.778	322854	2597	1.246	3.536
总计		3272514	100.000	551404			

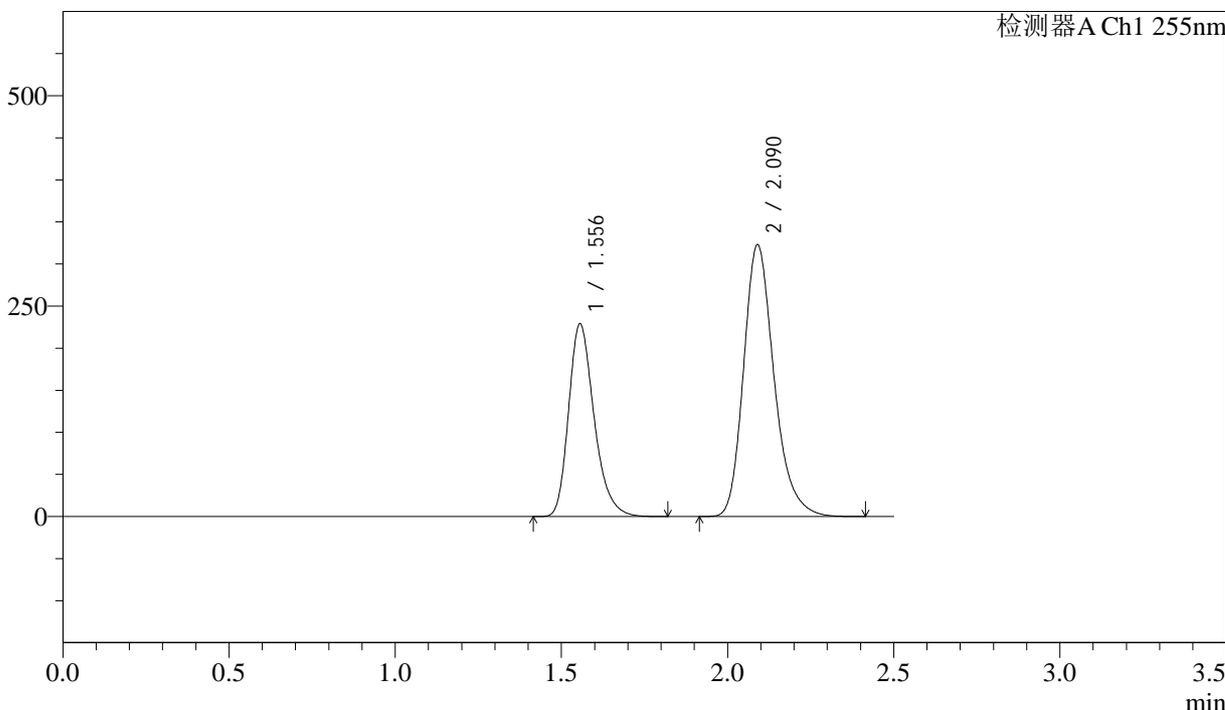
图282 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质  
对照品溶液-1-1

<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 - 0-179/30-4380-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 00:25:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:05:30		
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	1.556	1221610	37.236	228617	2032	1.276	--
2	2.090	2059078	62.764	323036	2593	1.245	3.535
总计		3280688	100.000	551654			

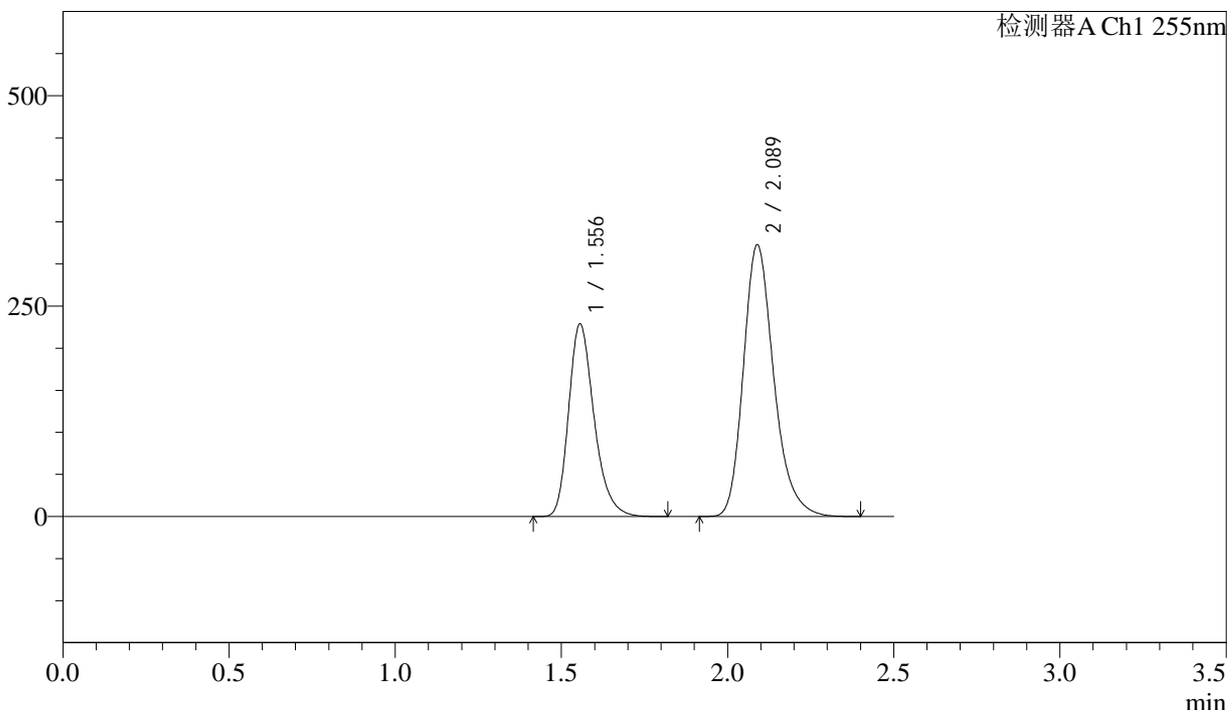
图283 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质  
对照品溶液-1-2

<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 - 0-179/30-4381-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 00:28:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:05:33		
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	1.556	1218504	37.197	228563	2041	1.276	--
2	2.089	2057287	62.803	323161	2594	1.246	3.535
总计		3275791	100.000	551724			

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)-水介质  
对照品溶液-1-3



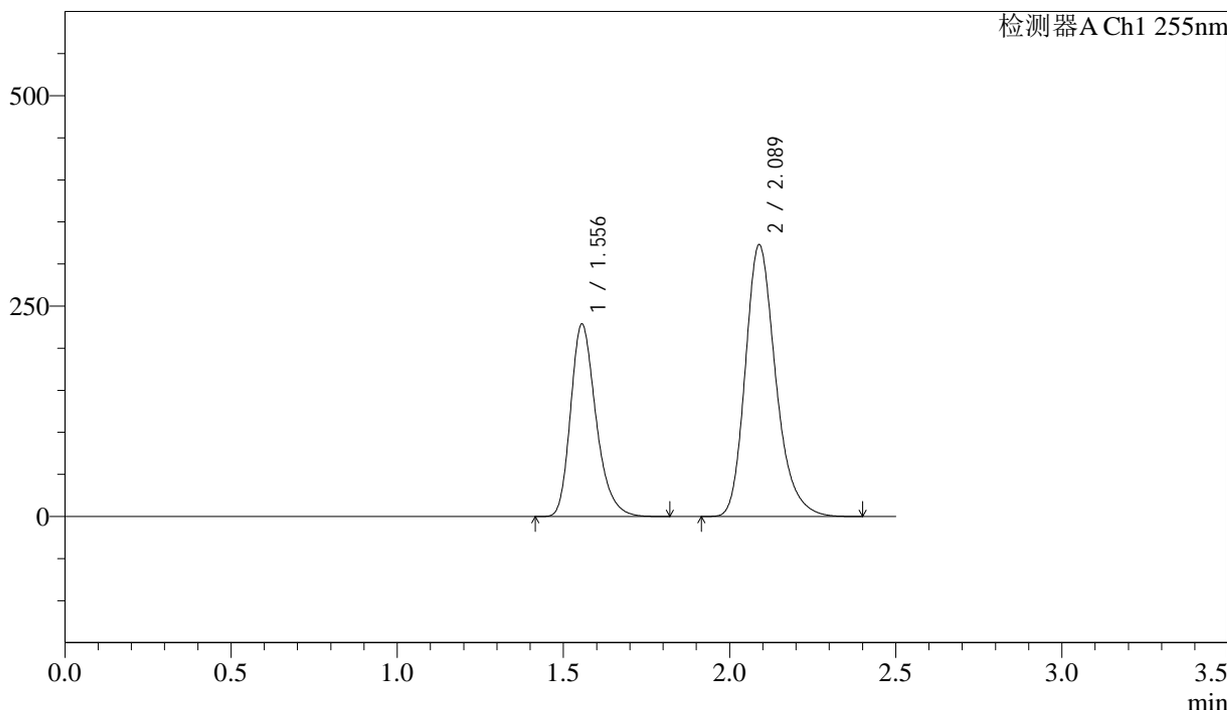
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4382-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 00:31:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:05:36		
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	1.556	1216591	37.175	228470	2043	1.276	--
2	2.089	2055974	62.825	323280	2598	1.246	3.537
总计		3272564	100.000	551750			

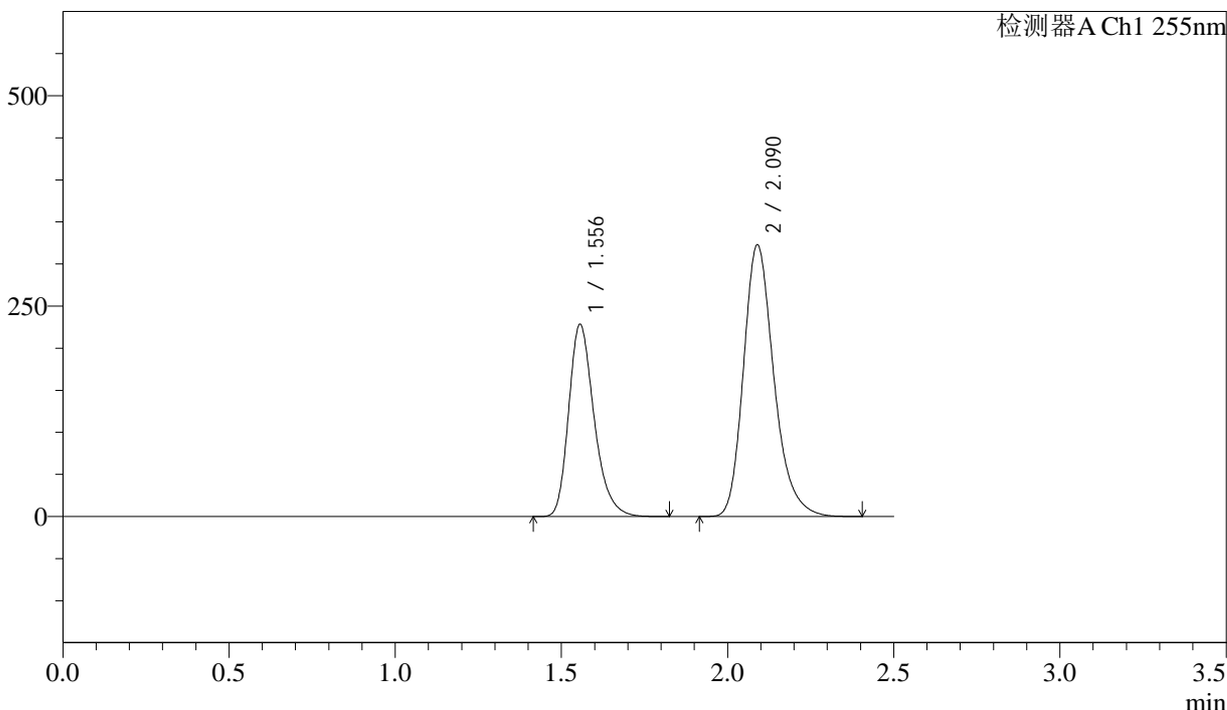
图285 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质  
对照品溶液-1-4

<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 - 0-179/30-4383-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 00:34:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:05:38		
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	1.556	1216737	37.156	228185	2039	1.276	--
2	2.090	2057966	62.844	323055	2594	1.247	3.534
总计		3274704	100.000	551240			

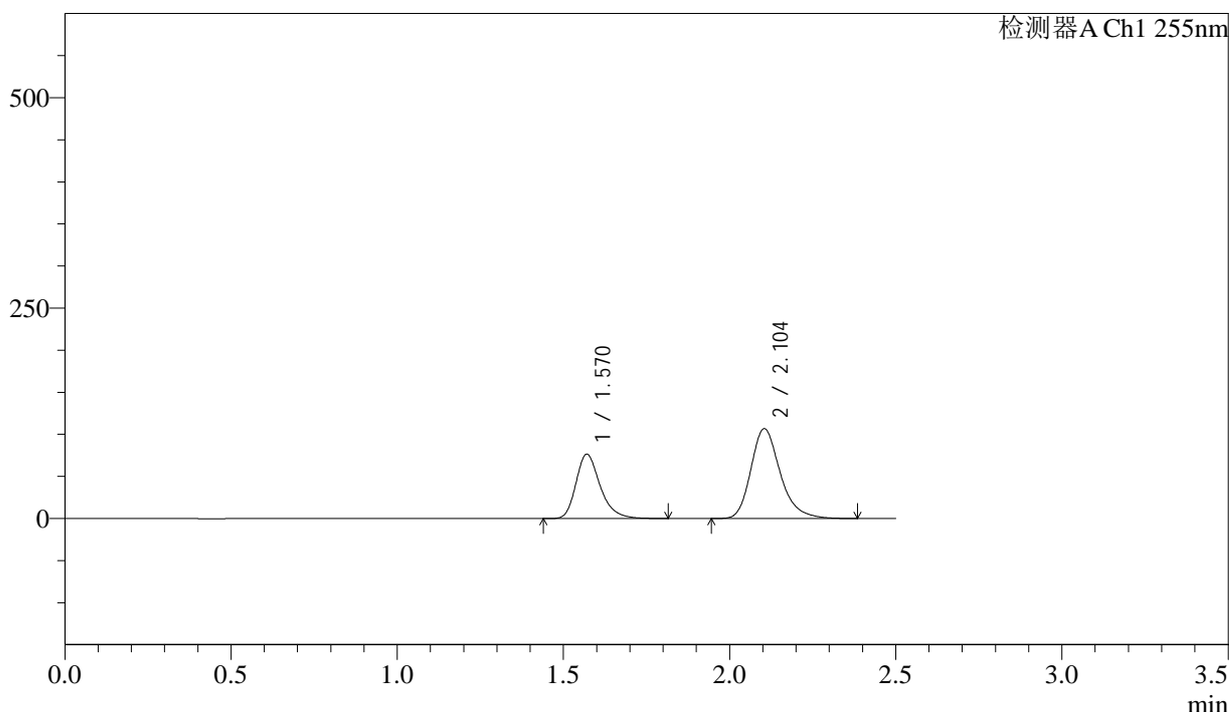
图286 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质  
对照品溶液-1-5

<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 - 0-179/30-4384-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 00:37:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:05:41		
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	1.570	386959	37.109	76379	2325	1.289	--
2	2.104	655804	62.891	106821	2853	1.255	3.710
总计		1042763	100.000	183200			

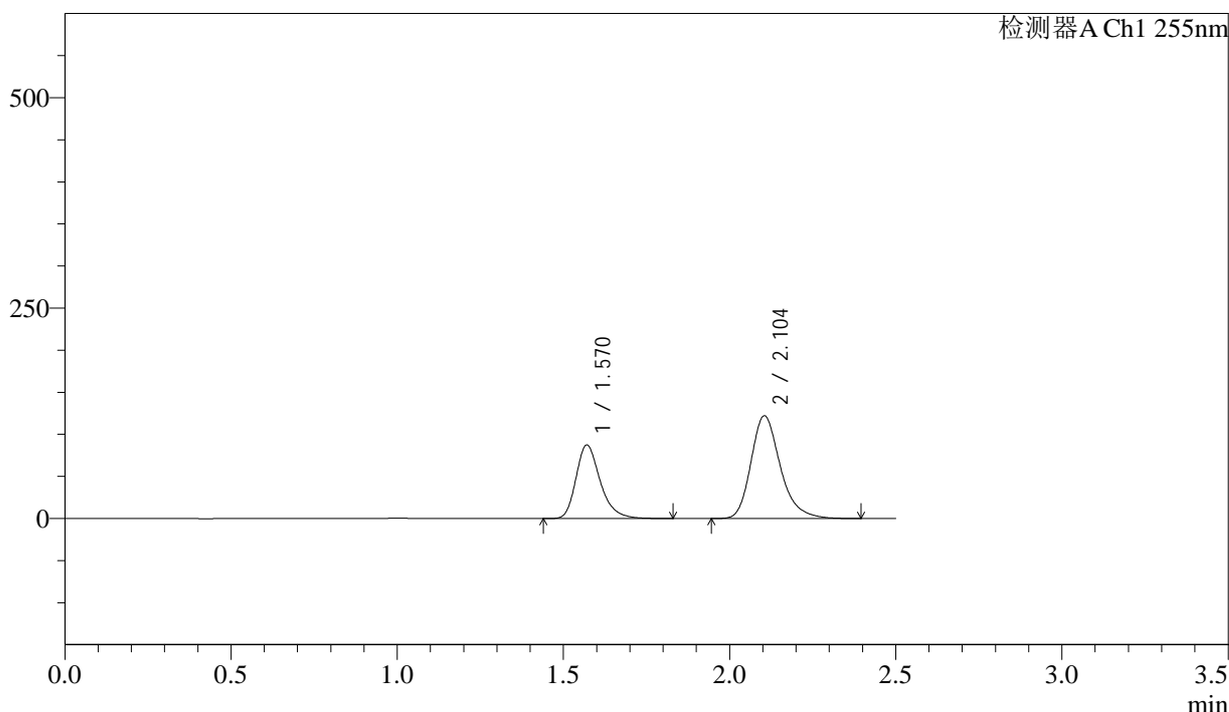
图287 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-5min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4385-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 00:40:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:05:44		
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	1.570	442896	37.119	87362	2326	1.290	--
2	2.104	750273	62.881	122131	2852	1.256	3.711
总计		1193169	100.000	209493			

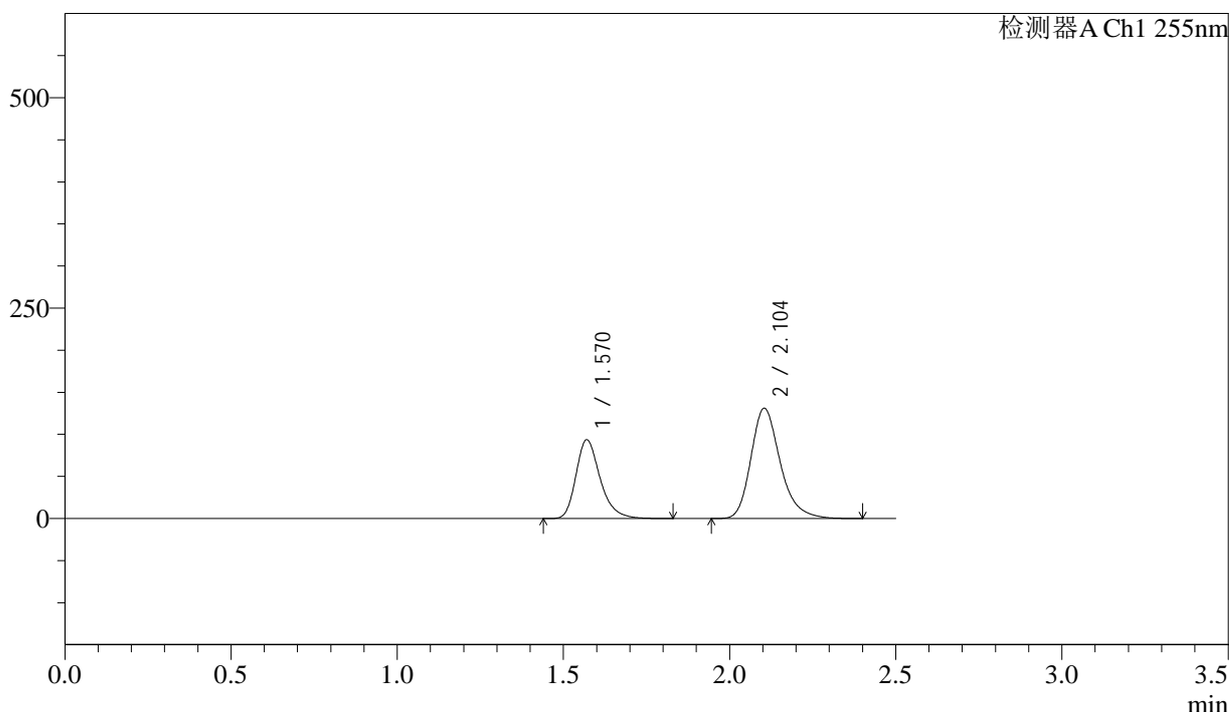
图288 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-5min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4386-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 00:43:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:05:47		
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	1.570	474321	37.071	93571	2325	1.290	--
2	2.104	805176	62.929	131050	2850	1.255	3.710
总计		1279498	100.000	224621			

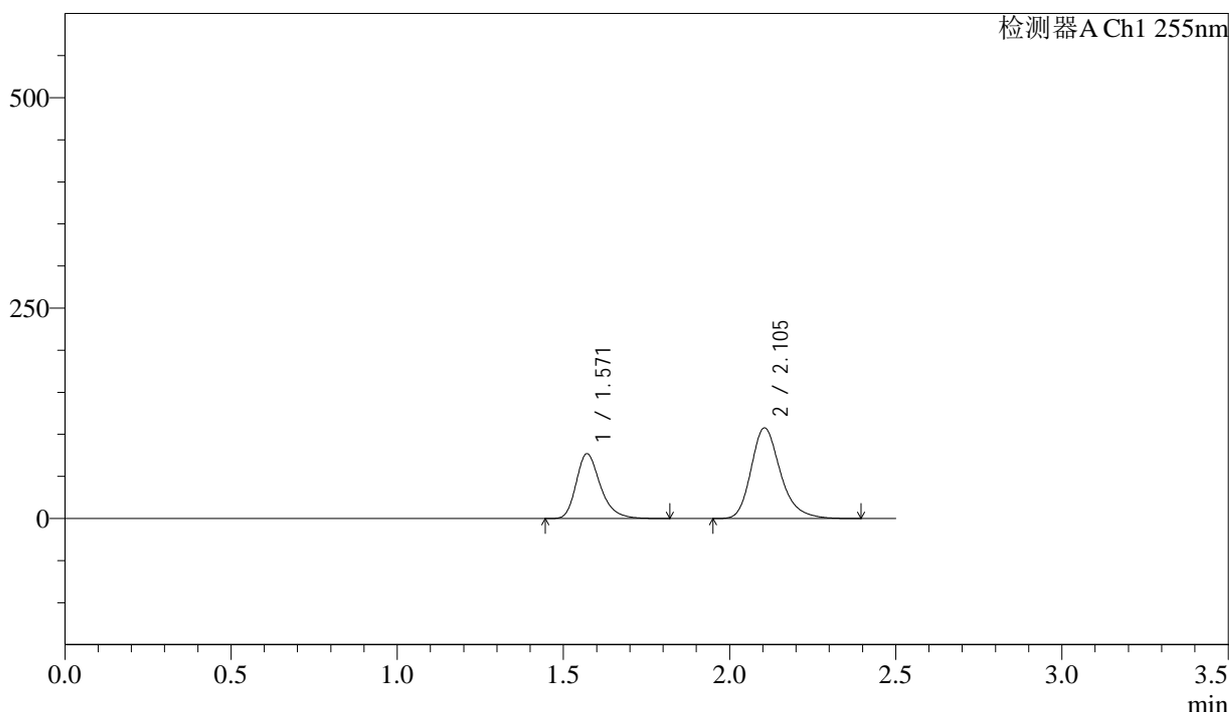
图289 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4387-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 00:45:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:05:50		
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	1.571	390348	37.082	76939	2329	1.289	--
2	2.105	662317	62.918	107749	2854	1.256	3.711
总计		1052665	100.000	184688			

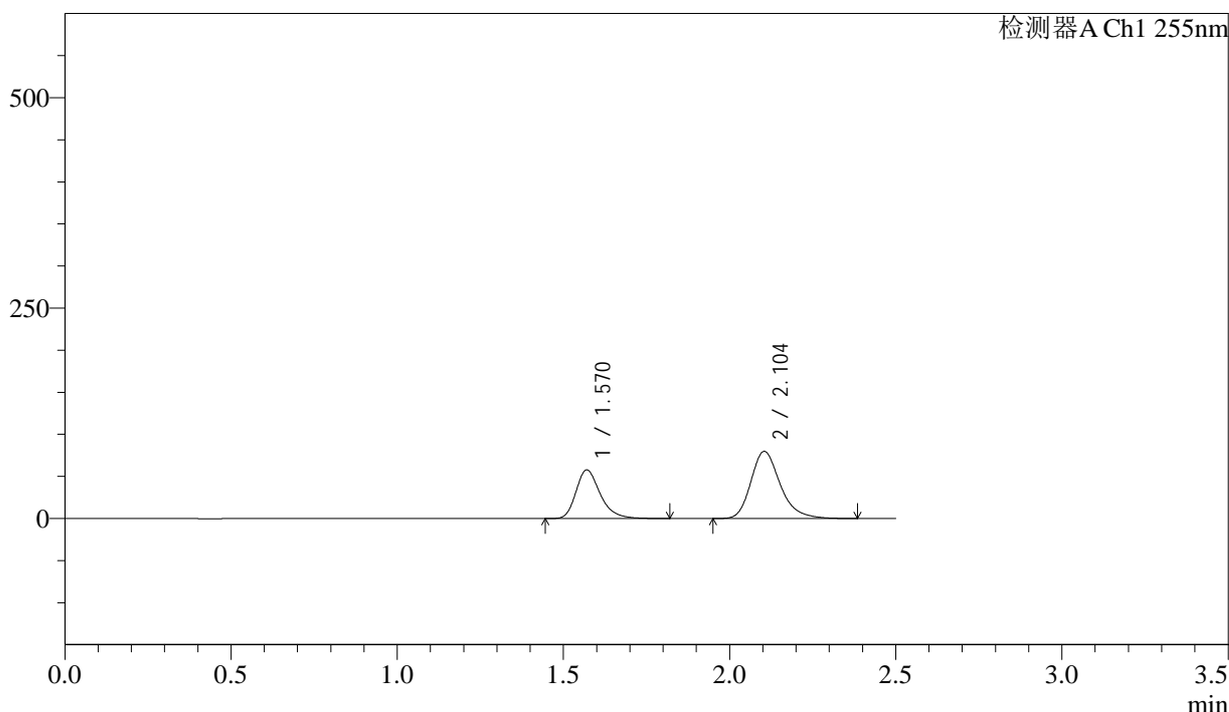
图290 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-5min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4388-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 00:48:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:05:53		
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	1.570	293012	37.407	57760	2323	1.290	--
2	2.104	490294	62.593	79872	2853	1.255	3.710
总计		783306	100.000	137631			

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)-水介质-5min-片5  
供试品溶液-1



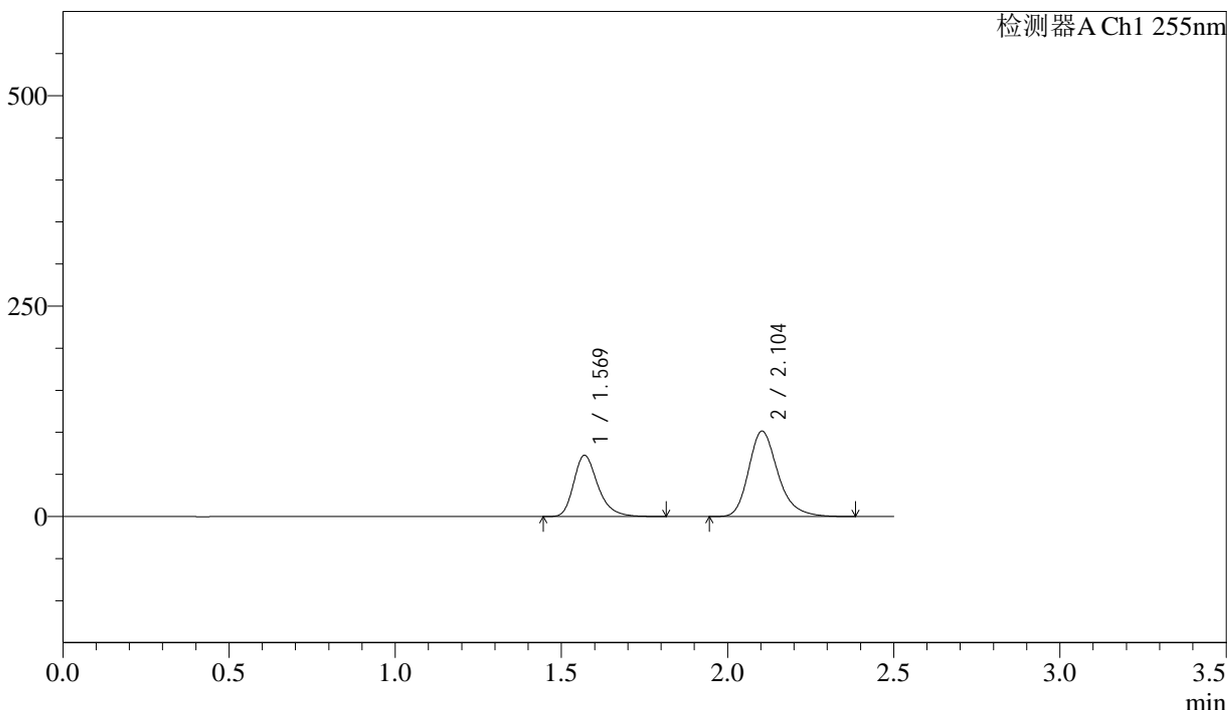
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4389-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 00:51:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:05:55		
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	1.569	368925	37.168	72891	2325	1.289	--
2	2.104	623672	62.832	101564	2848	1.255	3.711
总计		992596	100.000	174455			

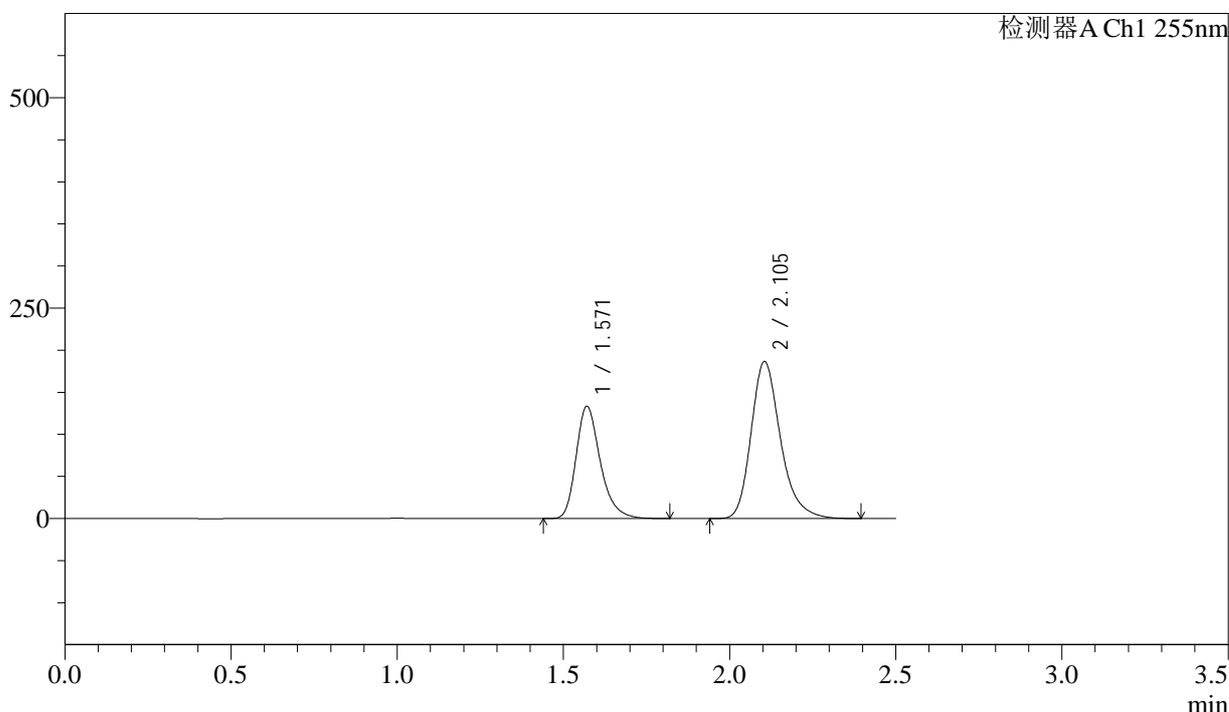
图292 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-5min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4390-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 00:54:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:05:58		
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	1.571	675439	37.038	133256	2325	1.290	--
2	2.105	1148206	62.962	186628	2851	1.256	3.712
总计		1823645	100.000	319884			

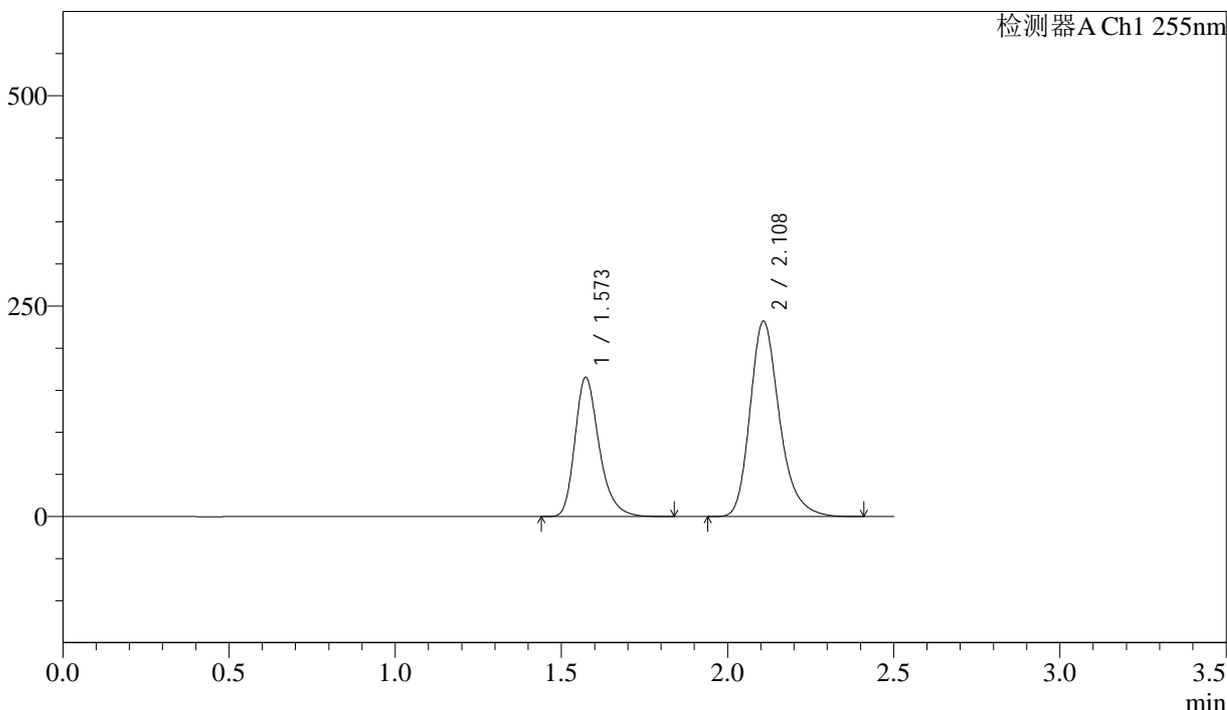
图293 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-10min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4391-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 00:57:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:06:01		
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	1.573	840003	37.014	165752	2326	1.288	--
2	2.108	1429391	62.986	232383	2855	1.256	3.710
总计		2269394	100.000	398135			

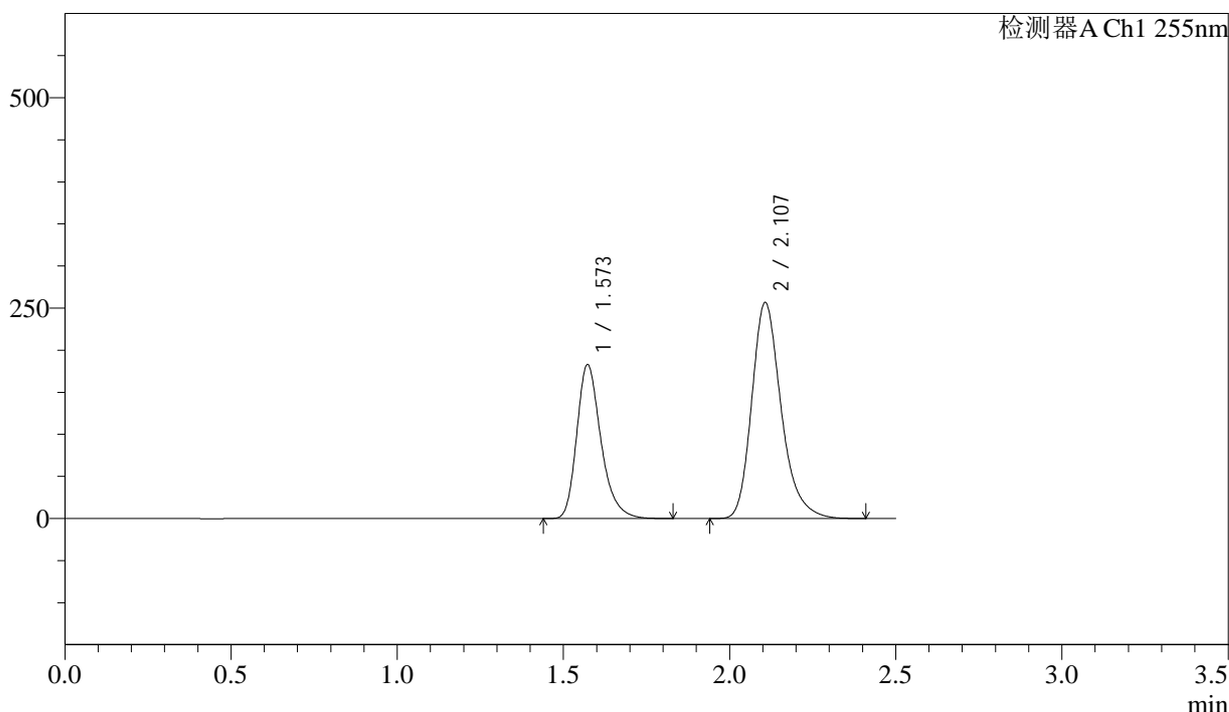
图294 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-10min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4392-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 01:00:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:06:04		
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	1.573	926361	36.938	183087	2332	1.288	--
2	2.107	1581549	63.062	256785	2845	1.255	3.708
总计		2507910	100.000	439872			

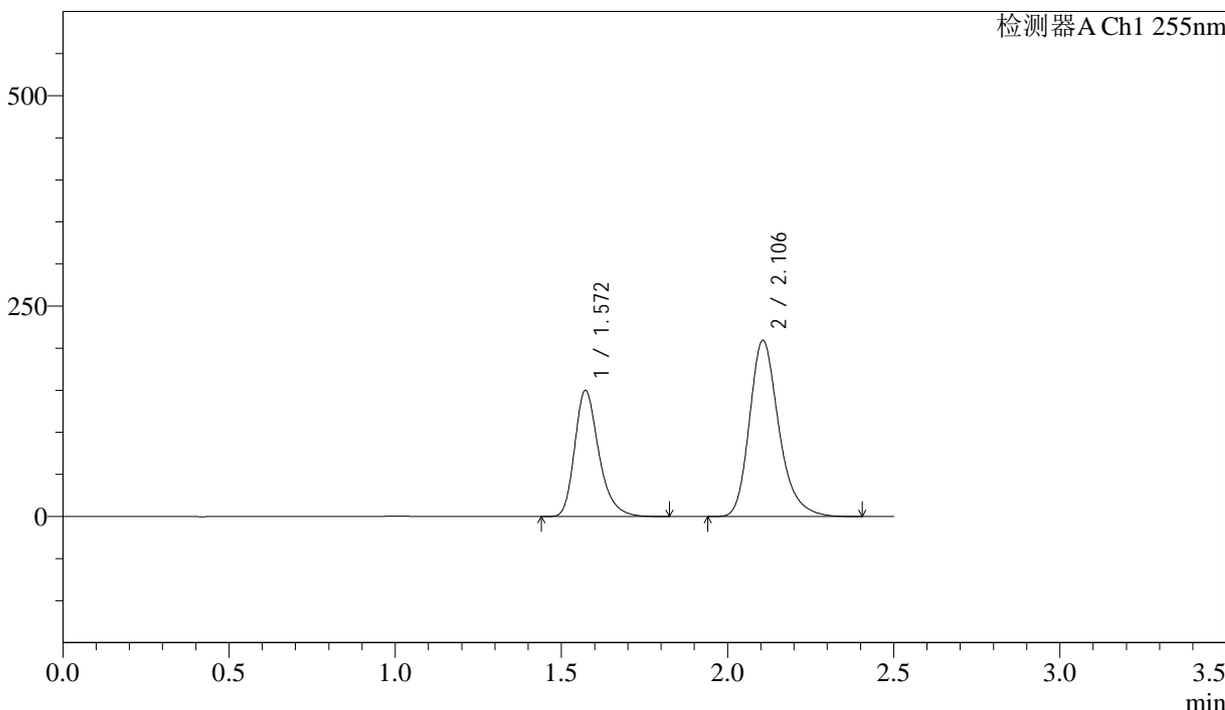
图295 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-10min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4393-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 01:03:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:06:07		
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	1.572	758863	37.097	150000	2332	1.289	--
2	2.106	1286766	62.903	209217	2856	1.257	3.709
总计		2045628	100.000	359217			

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)-水介质-10min-片4  
供试品溶液-1



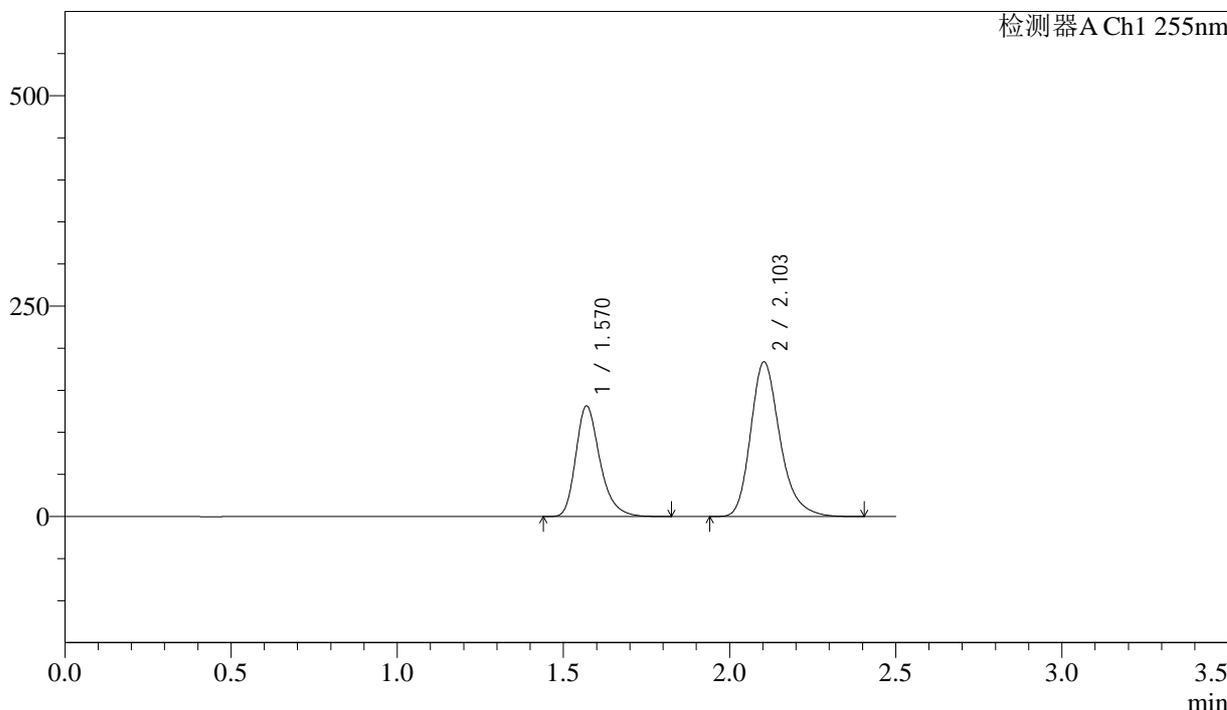
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4394-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 01:06:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:06:09		
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	1.570	665893	37.100	131485	2322	1.290	--
2	2.103	1128953	62.900	183938	2853	1.256	3.710
总计		1794845	100.000	315423			

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)-水介质-10min-片5  
供试品溶液-1



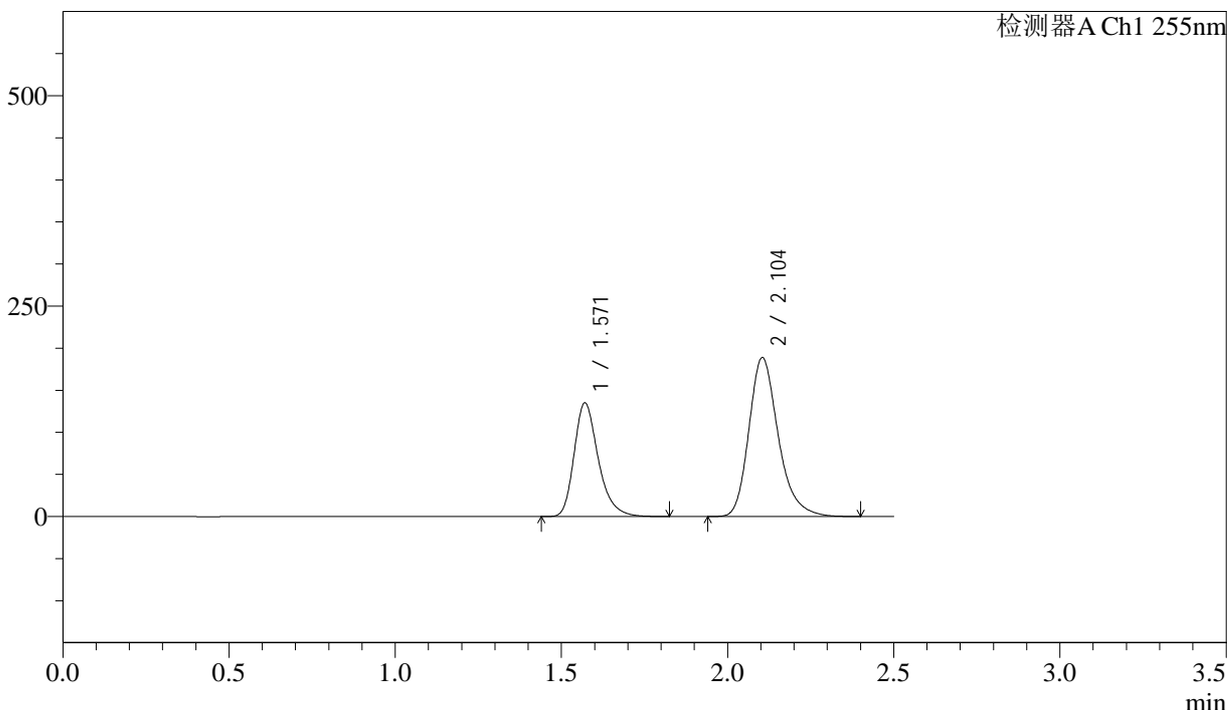
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4395-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 01:08:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:06:12		
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	1.571	684011	37.080	134932	2327	1.290	--
2	2.104	1160696	62.920	188977	2853	1.257	3.709
总计		1844707	100.000	323909			

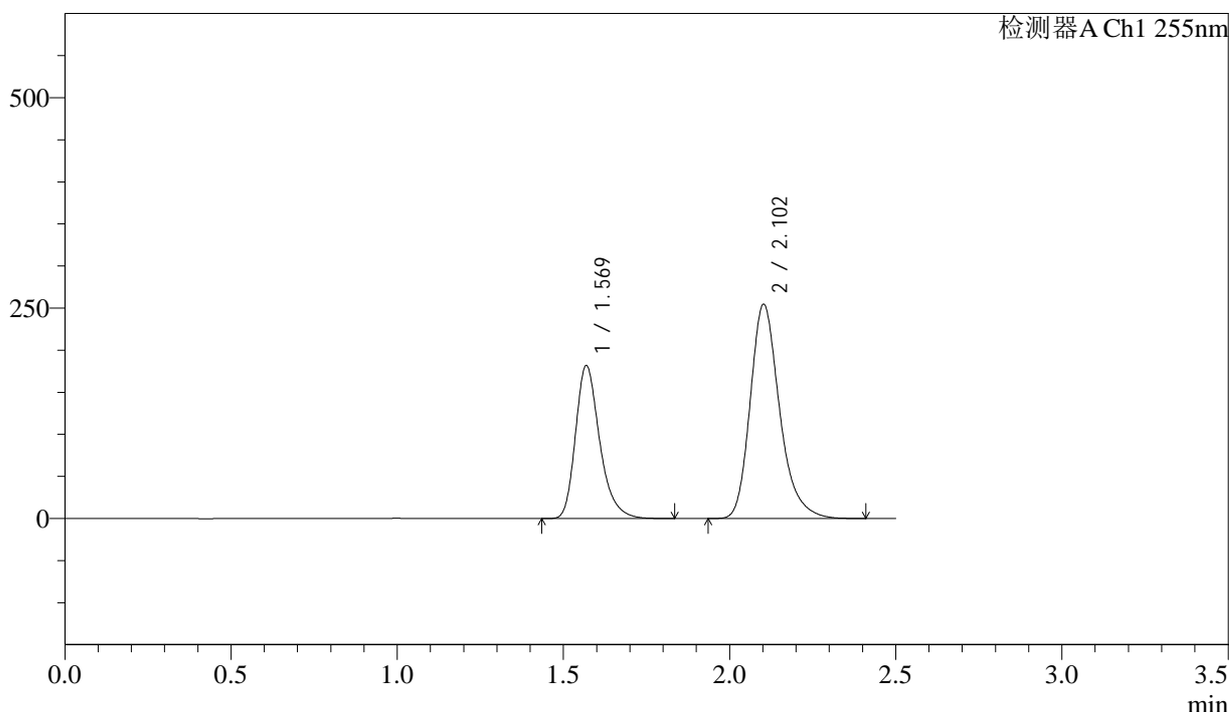
图298 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-10min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4396-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 01:11:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:06:15		
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	1.569	920276	37.011	182017	2322	1.289	--
2	2.102	1566240	62.989	254733	2841	1.257	3.705
总计		2486516	100.000	436750			

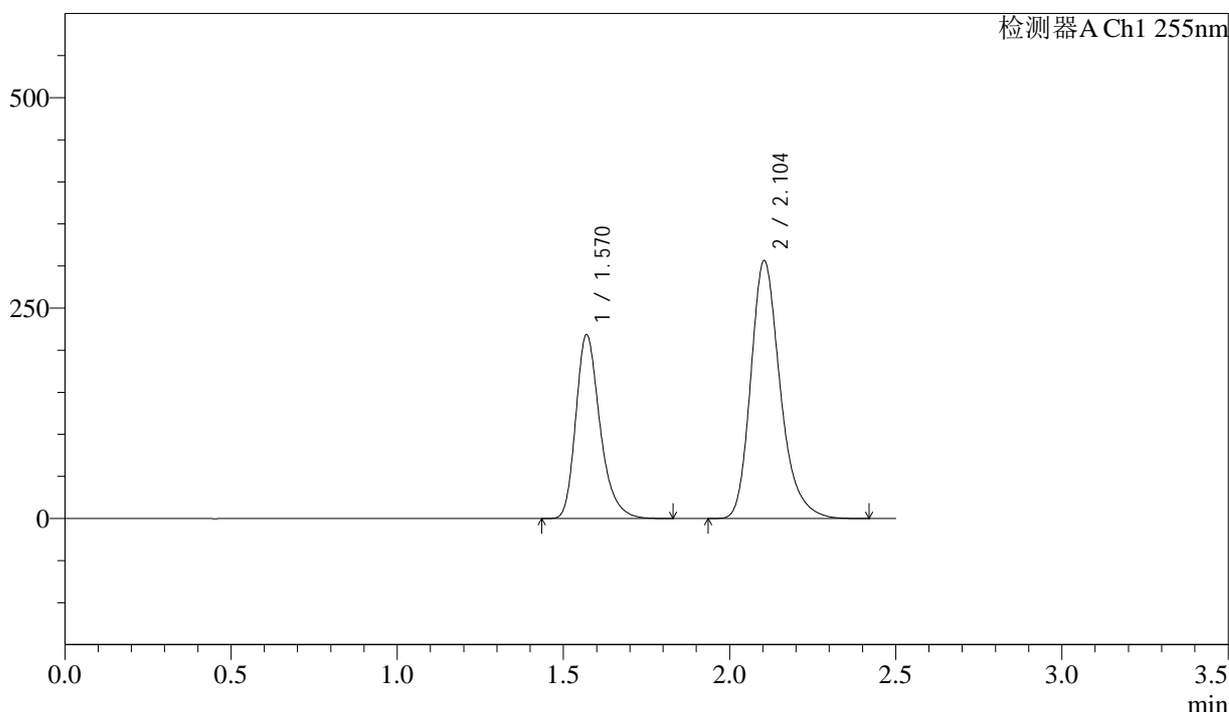
图299 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-15min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4397-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 01:14:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:06:18		
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	1.570	1107725	36.973	218657	2321	1.289	--
2	2.104	1888285	63.027	306674	2839	1.257	3.707
总计		2996010	100.000	525331			

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)-水介质-15min-片2  
供试品溶液-1



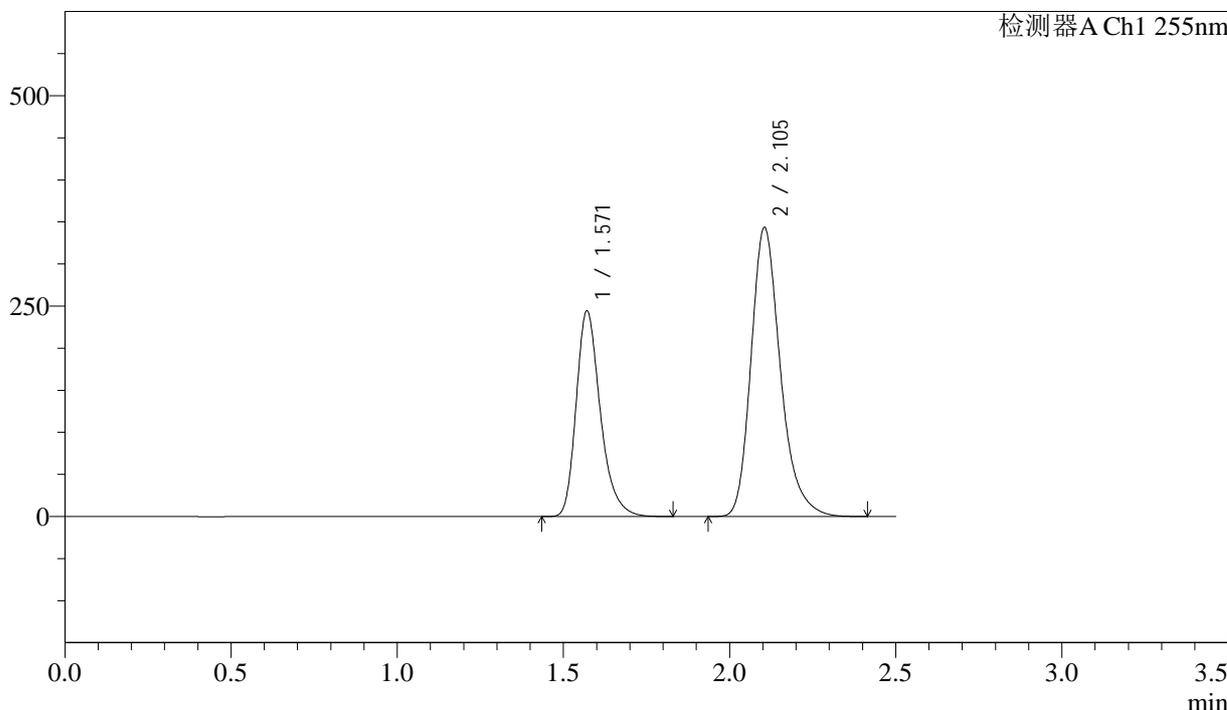
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4398-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 01:17:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:06:21		
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	1.571	1237198	36.916	243961	2328	1.289	--
2	2.105	2114145	63.084	343514	2845	1.258	3.707
总计		3351344	100.000	587475			

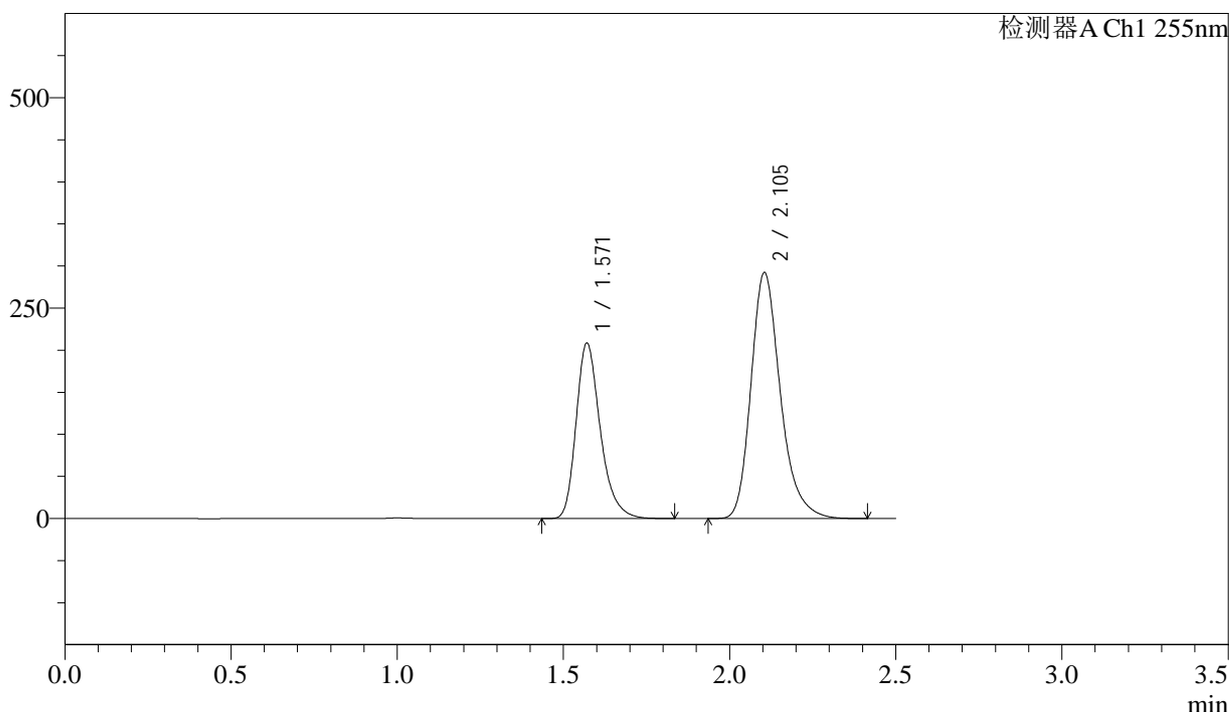
图301 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-15min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4399-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 01:20:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:06:24		
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	1.571	1055869	36.983	208247	2325	1.289	--
2	2.105	1799146	63.017	292402	2846	1.258	3.708
总计		2855015	100.000	500649			

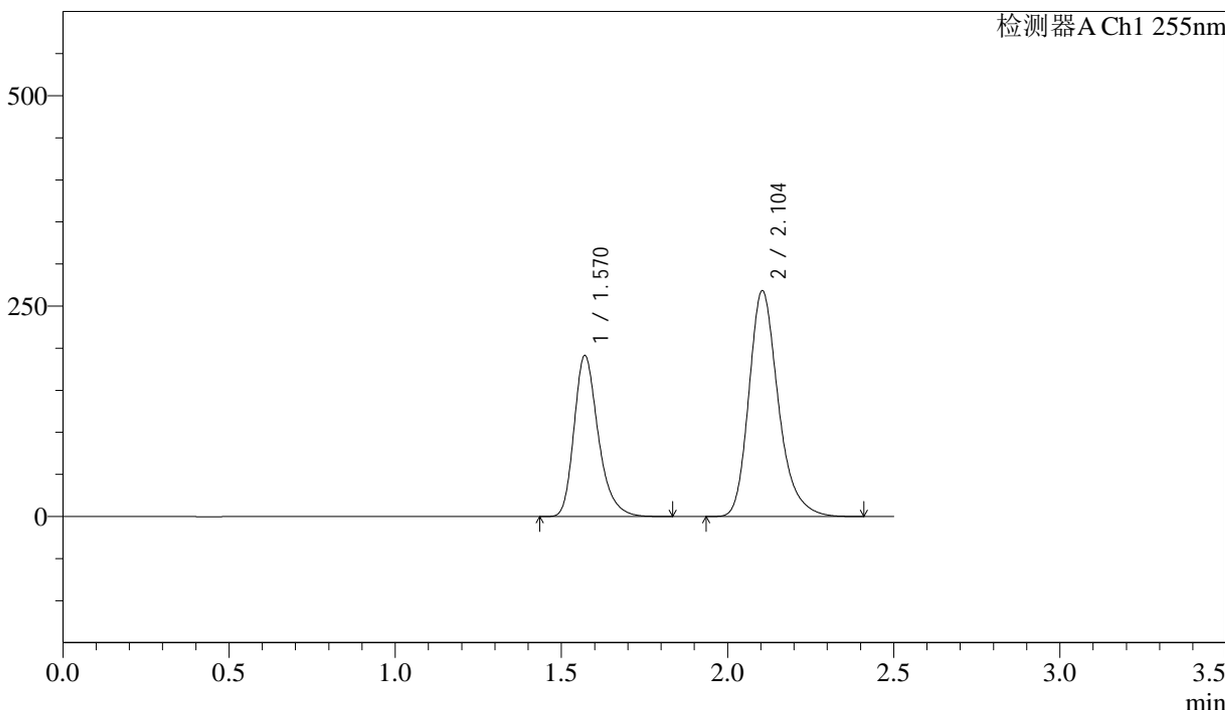
图302 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-15min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4400-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 01:23:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:06:27		
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	1.570	970269	37.018	191183	2319	1.289	--
2	2.104	1650775	62.982	268476	2846	1.258	3.705
总计		2621044	100.000	459658			

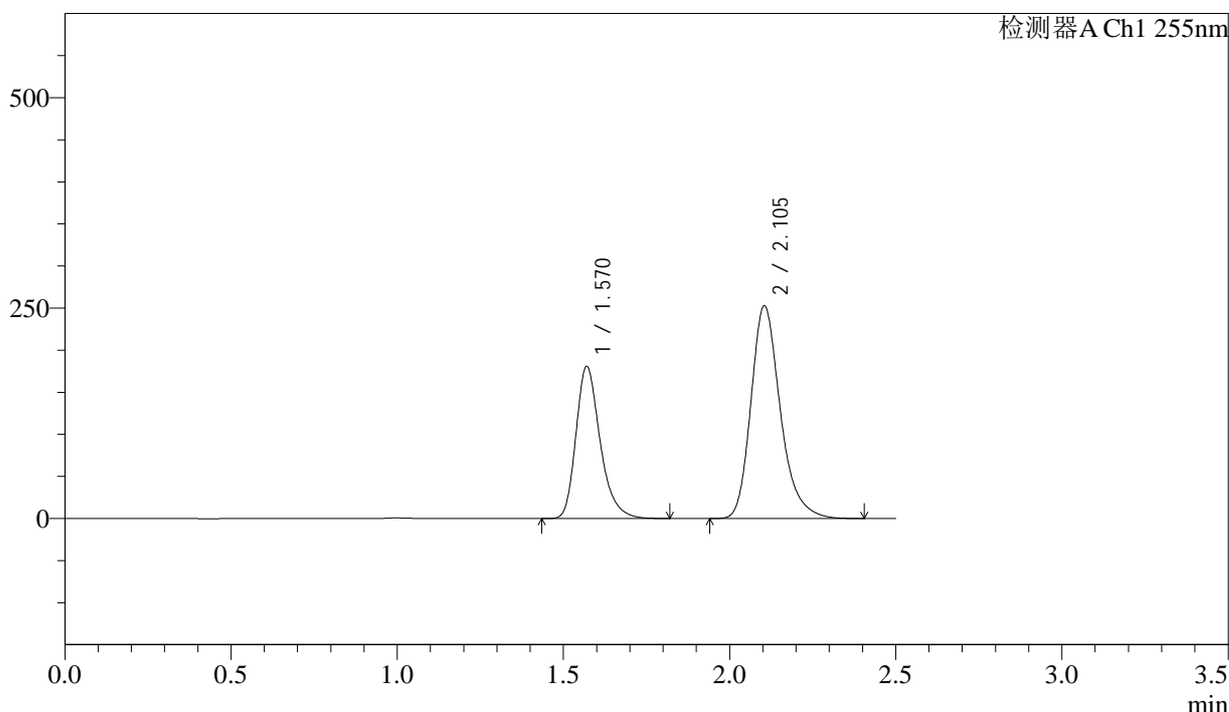
图303 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-15min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4401-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 01:26:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:06:30		
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	1.570	915749	37.047	180691	2323	1.290	--
2	2.105	1556103	62.953	252886	2841	1.257	3.708
总计		2471851	100.000	433577			

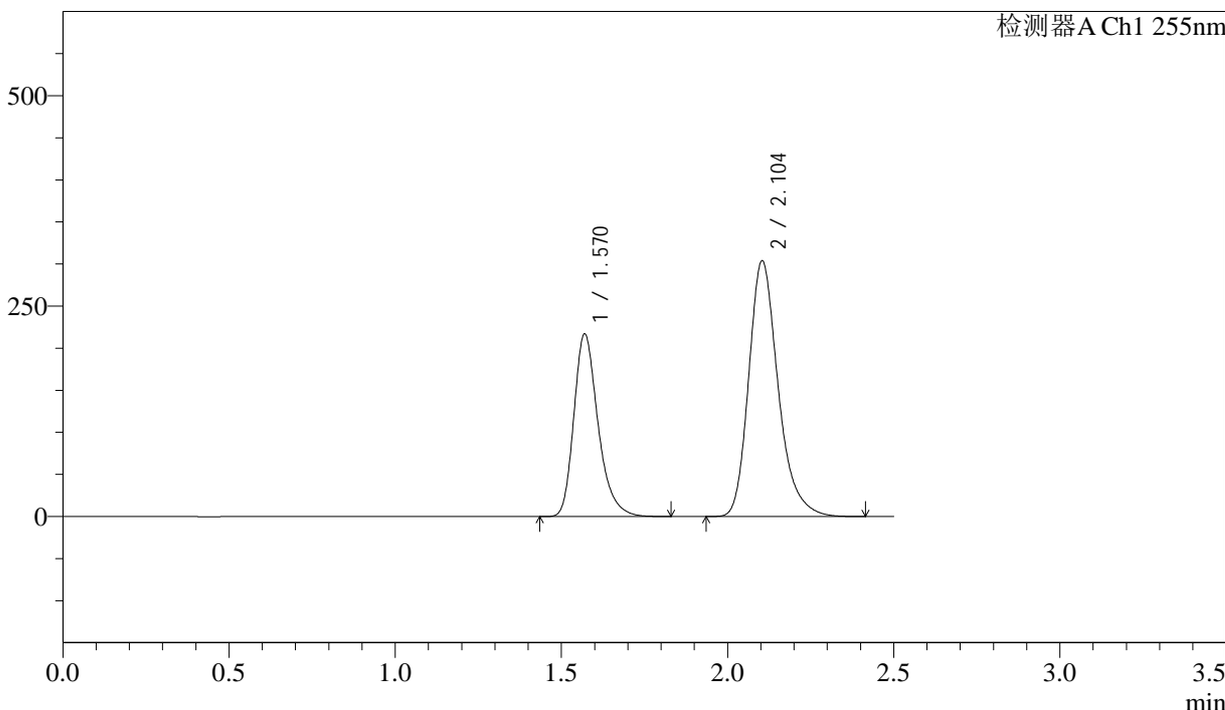
图304 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-15min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4402-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 01:29:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:06:33		
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	1.570	1099029	37.031	217061	2325	1.289	--
2	2.104	1868809	62.969	304038	2846	1.257	3.709
总计		2967838	100.000	521099			

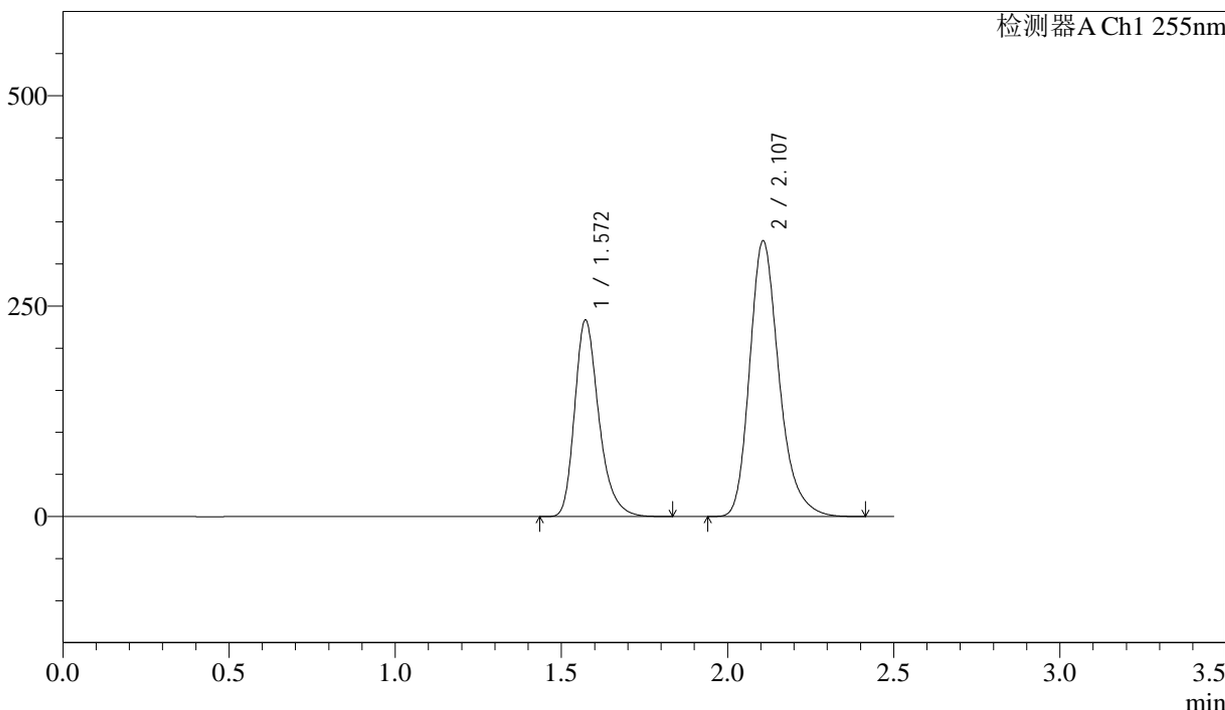
图305 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-20min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4403-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 01:32:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:06:35		
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	1.572	1183037	36.957	233704	2330	1.289	--
2	2.107	2018072	63.043	327531	2846	1.259	3.708
总计		3201109	100.000	561235			

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)-水介质-20min-片2  
供试品溶液-1



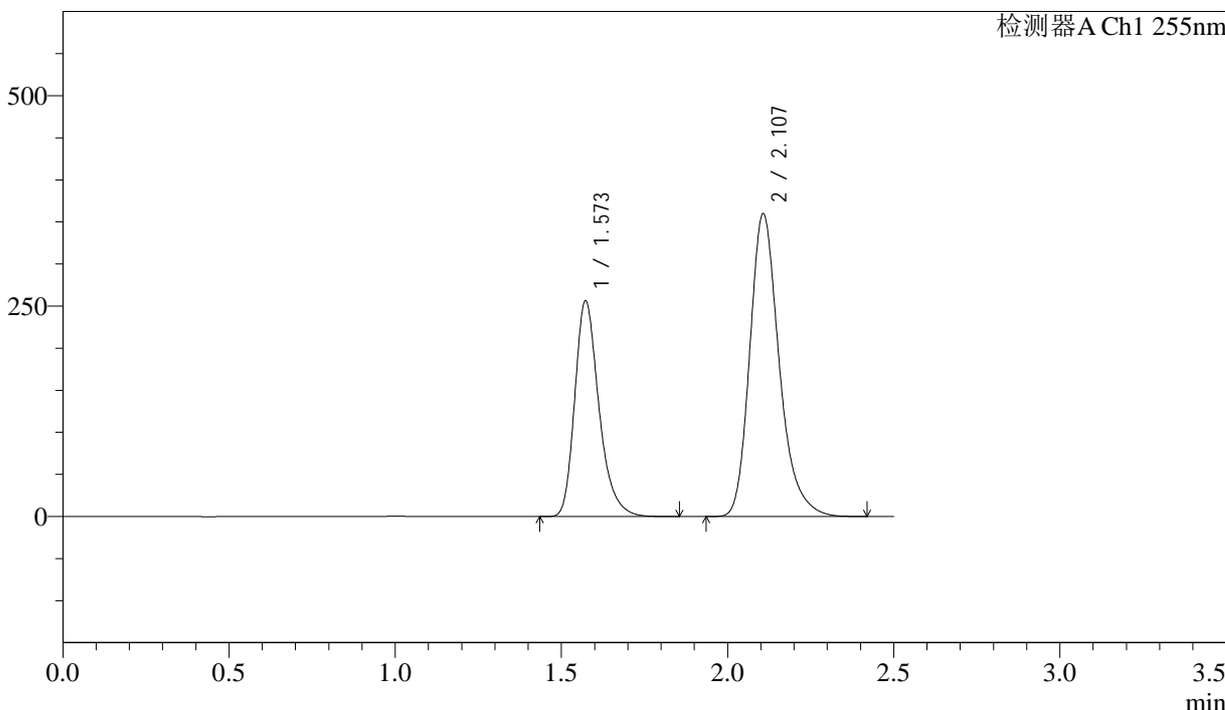
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4404-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 01:34:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:06:39		
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	1.573	1299381	36.944	256579	2326	1.288	--
2	2.107	2217806	63.056	359986	2847	1.258	3.707
总计		3517187	100.000	616565			

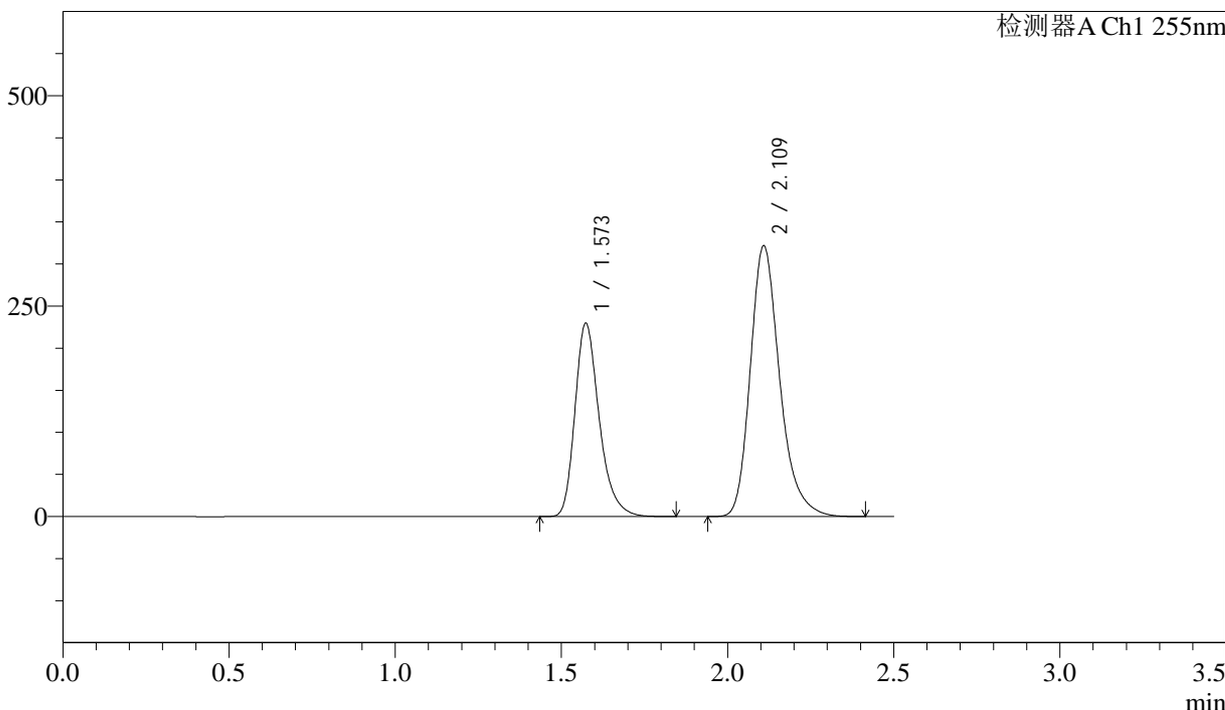
图307 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-20min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4405-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 01:37:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:06:42		
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	1.573	1166721	37.069	229993	2323	1.288	--
2	2.109	1980730	62.931	322112	2855	1.256	3.712
总计		3147451	100.000	552106			

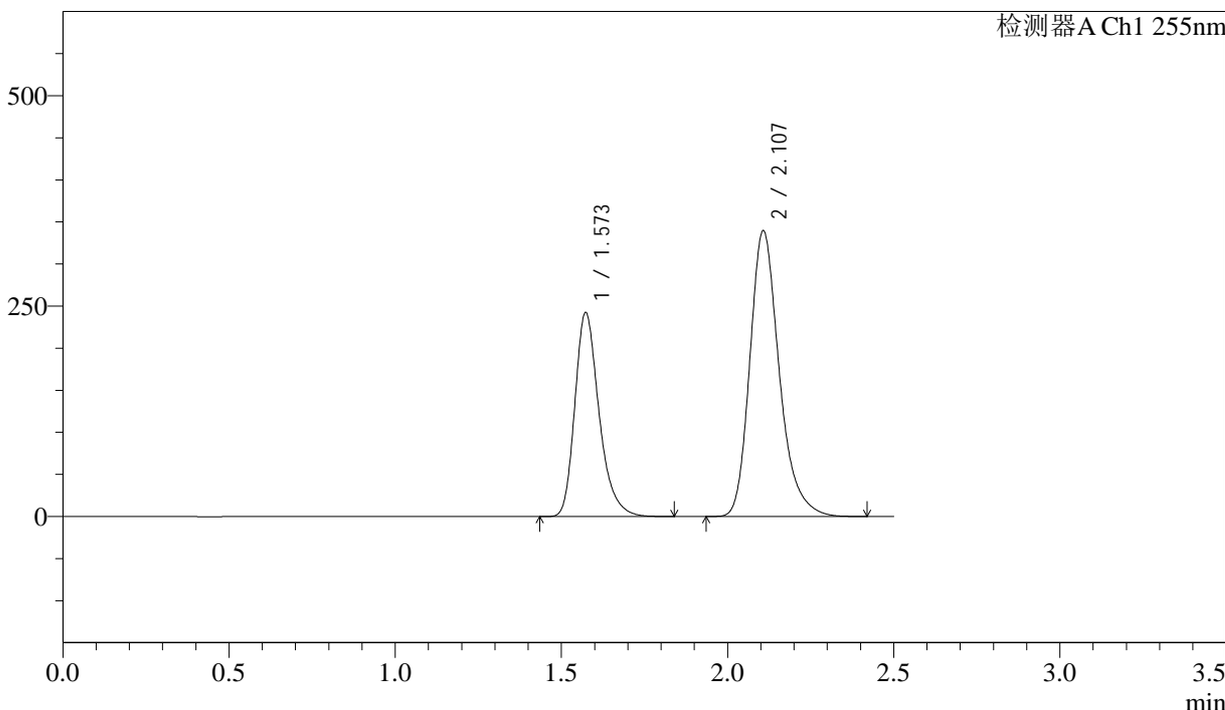
图308 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-20min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4406-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 01:40:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:06:45		
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	1.573	1229408	37.044	242599	2326	1.288	--
2	2.107	2089391	62.956	339835	2856	1.258	3.708
总计		3318798	100.000	582434			

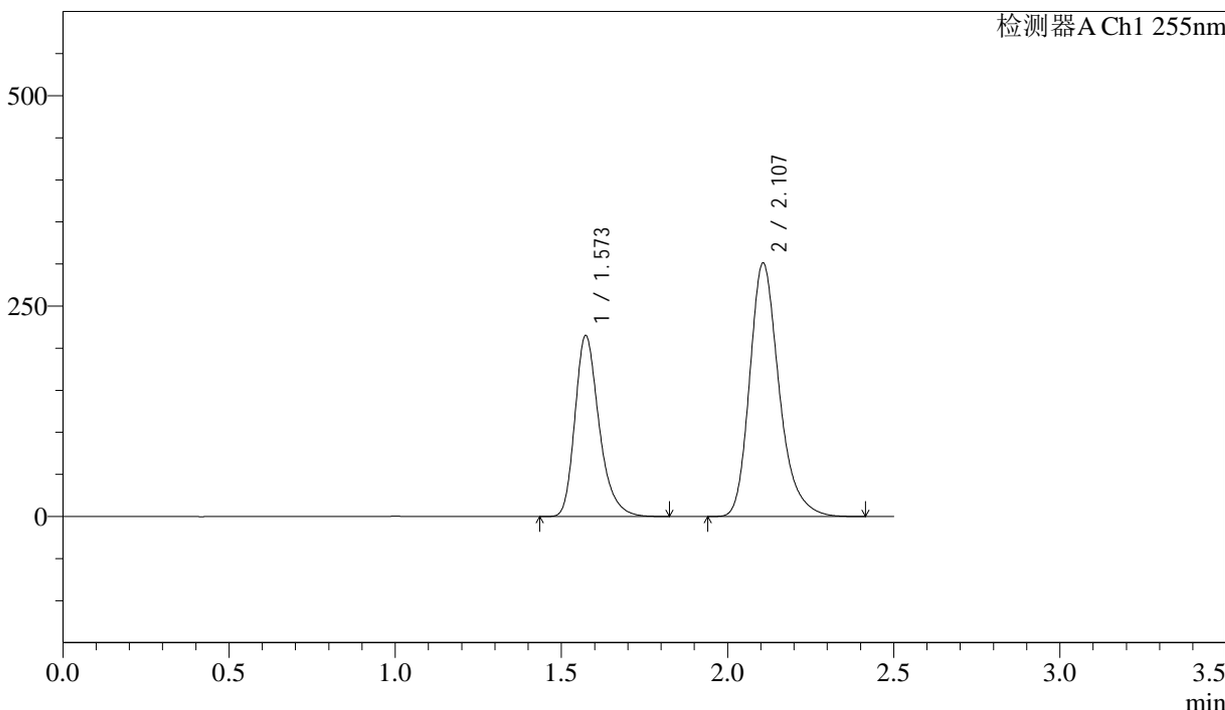
图309 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-20min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4407-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 01:43:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:06:48		
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	1.573	1089433	37.021	215395	2334	1.289	--
2	2.107	1853335	62.979	301249	2855	1.258	3.707
总计		2942768	100.000	516644			

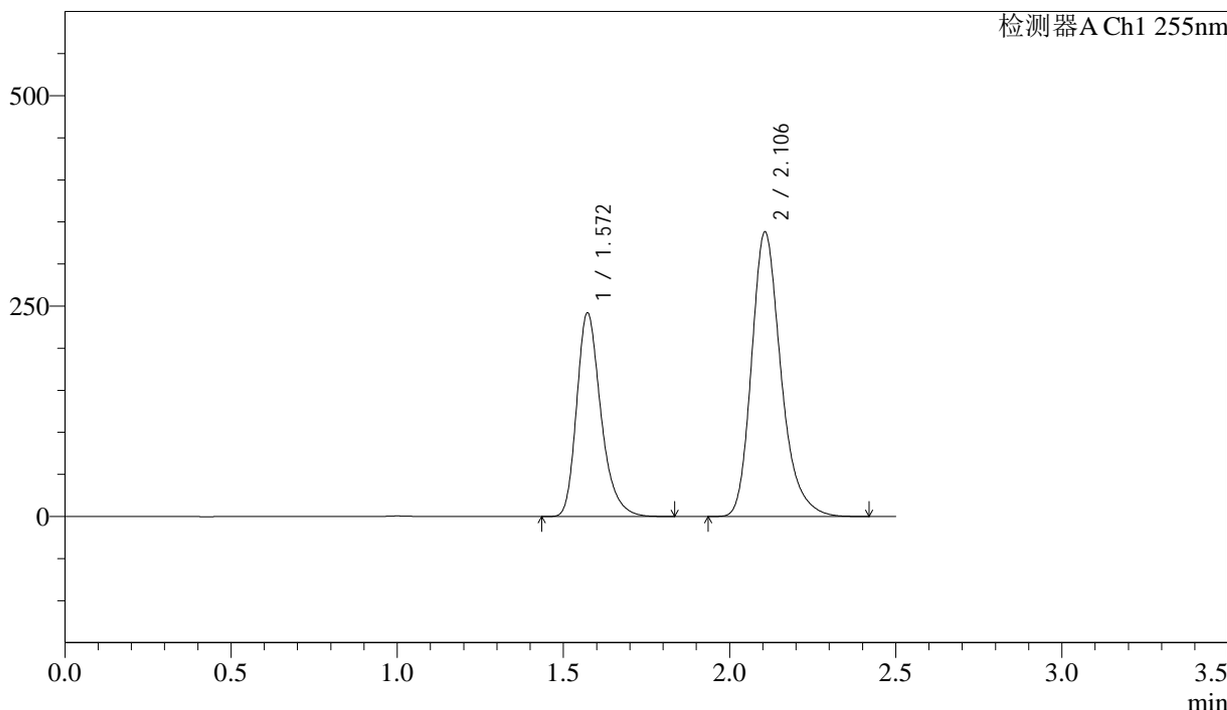
图310 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4408-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 01:46:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:06:51		
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	1.572	1228588	37.120	242292	2322	1.288	--
2	2.106	2081169	62.880	338040	2852	1.257	3.704
总计		3309757	100.000	580332			

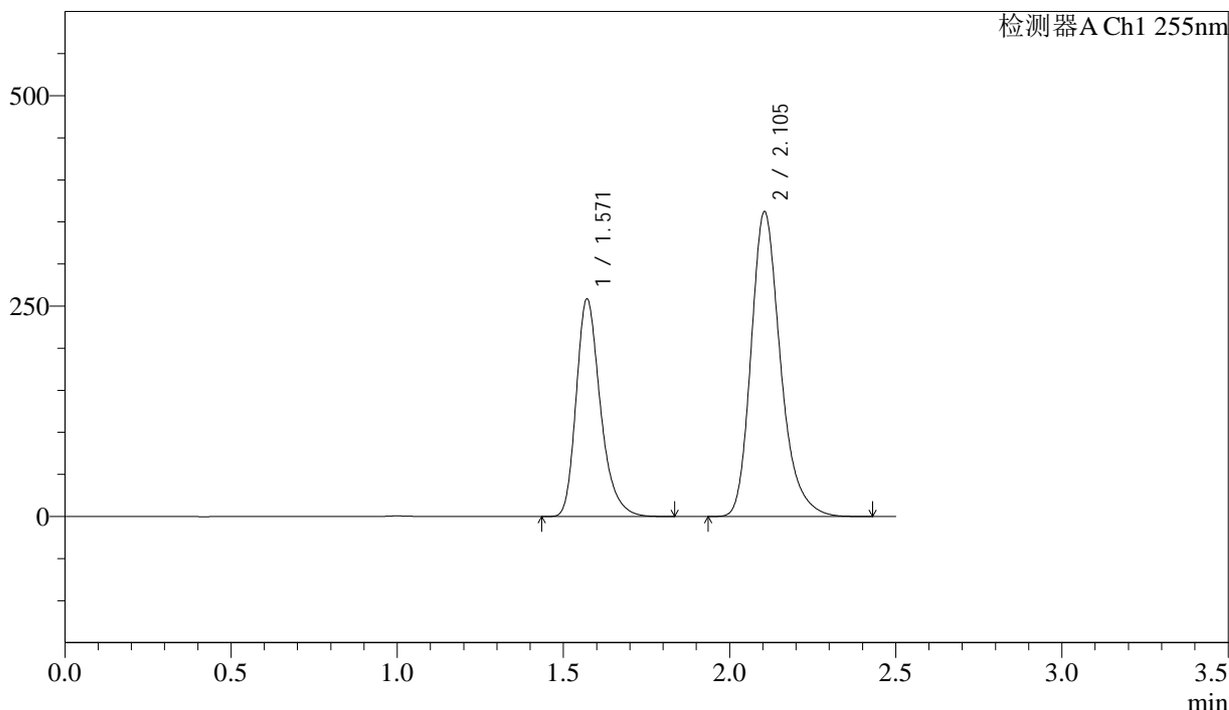
图311 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4409-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 01:49:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:06:54		
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	1.571	1310595	37.001	258028	2320	1.289	--
2	2.105	2231477	62.999	362267	2845	1.258	3.705
总计		3542072	100.000	620296			

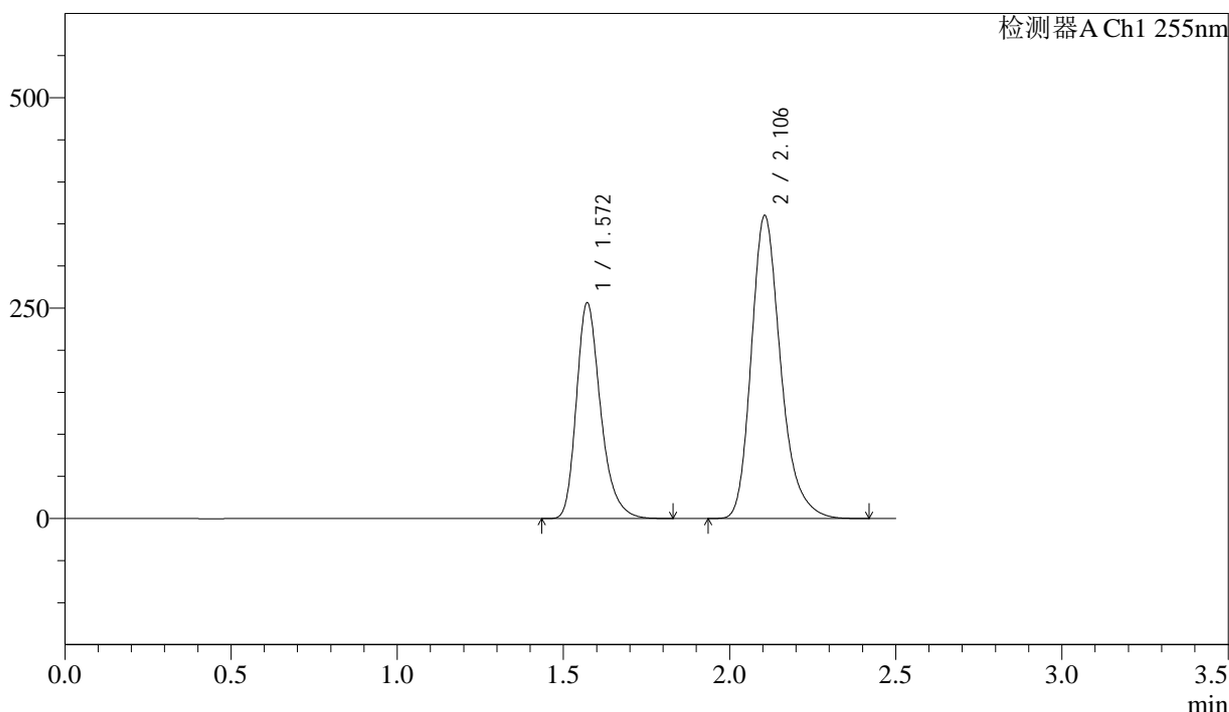
图312 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-30min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4410-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 01:52:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:06:57		
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	1.572	1298816	36.941	256307	2329	1.289	--
2	2.106	2217089	63.059	359778	2846	1.258	3.707
总计		3515905	100.000	616085			

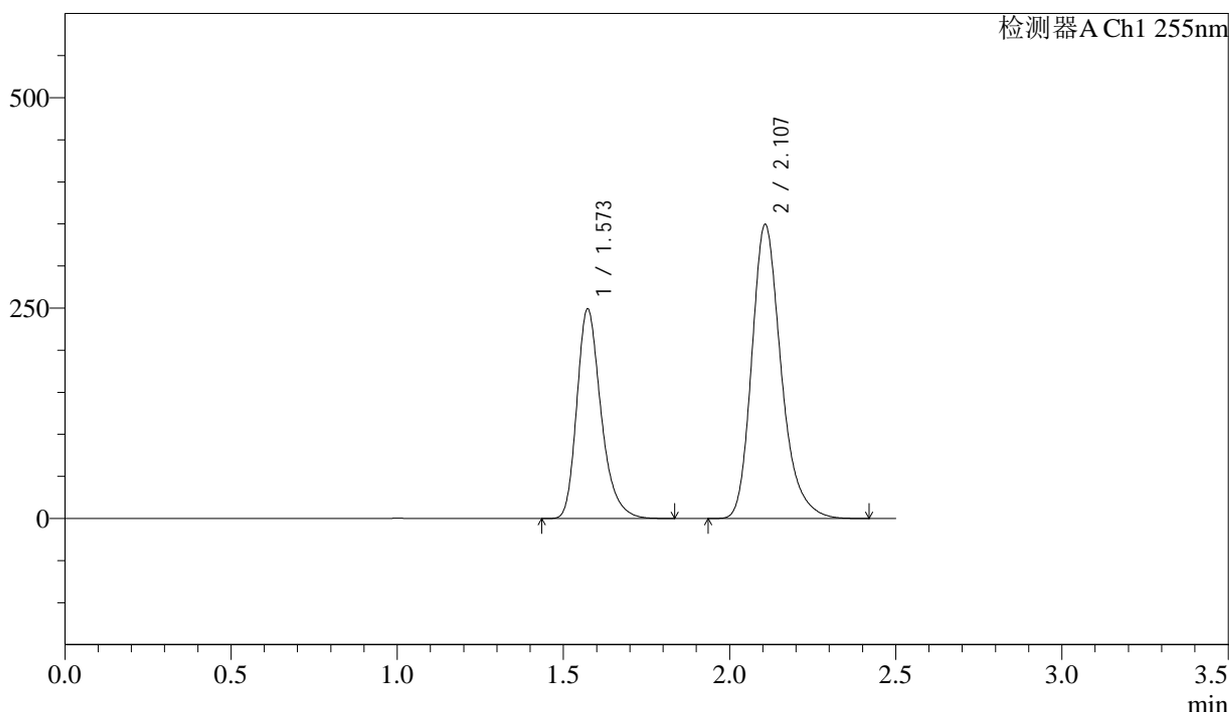
图313 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-30min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4411-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 01:55:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:07:00		
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	1.573	1262304	36.989	249430	2332	1.289	--
2	2.107	2150355	63.011	349579	2853	1.258	3.708
总计		3412659	100.000	599009			

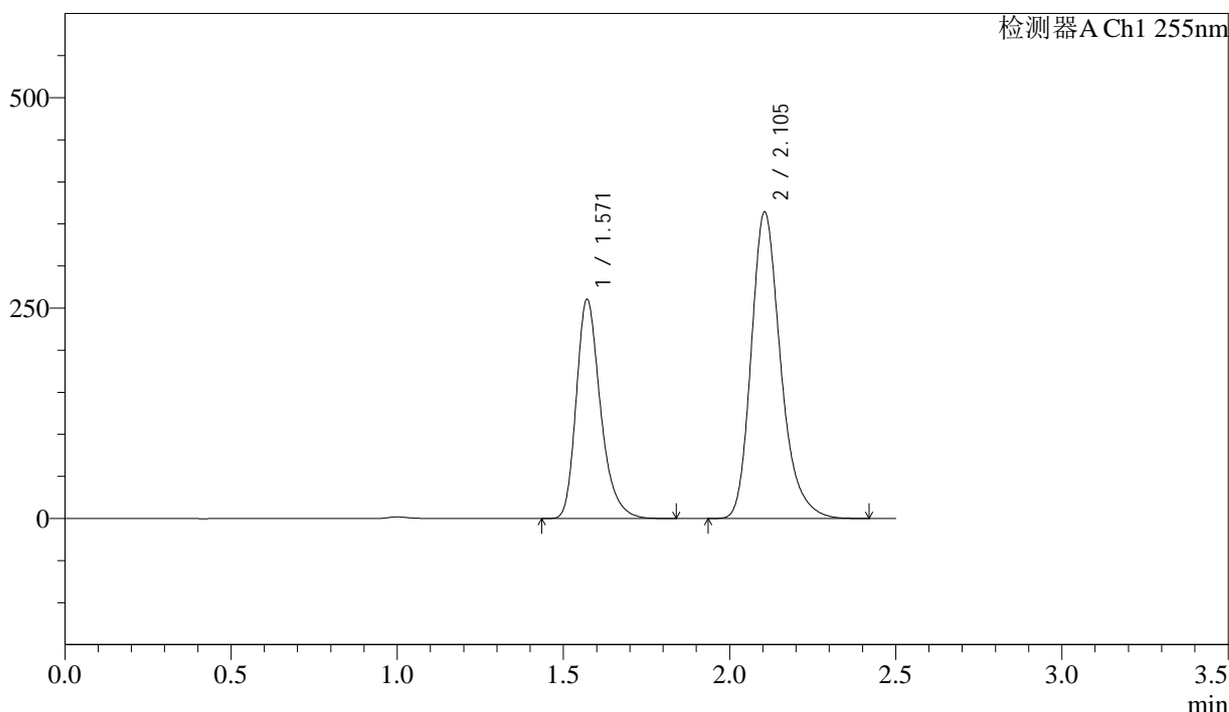
图314 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-30min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4412-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 01:58:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:07:03		
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	1.571	1320339	37.038	260135	2324	1.290	--
2	2.105	2244471	62.962	364150	2842	1.257	3.706
总计		3564810	100.000	624285			

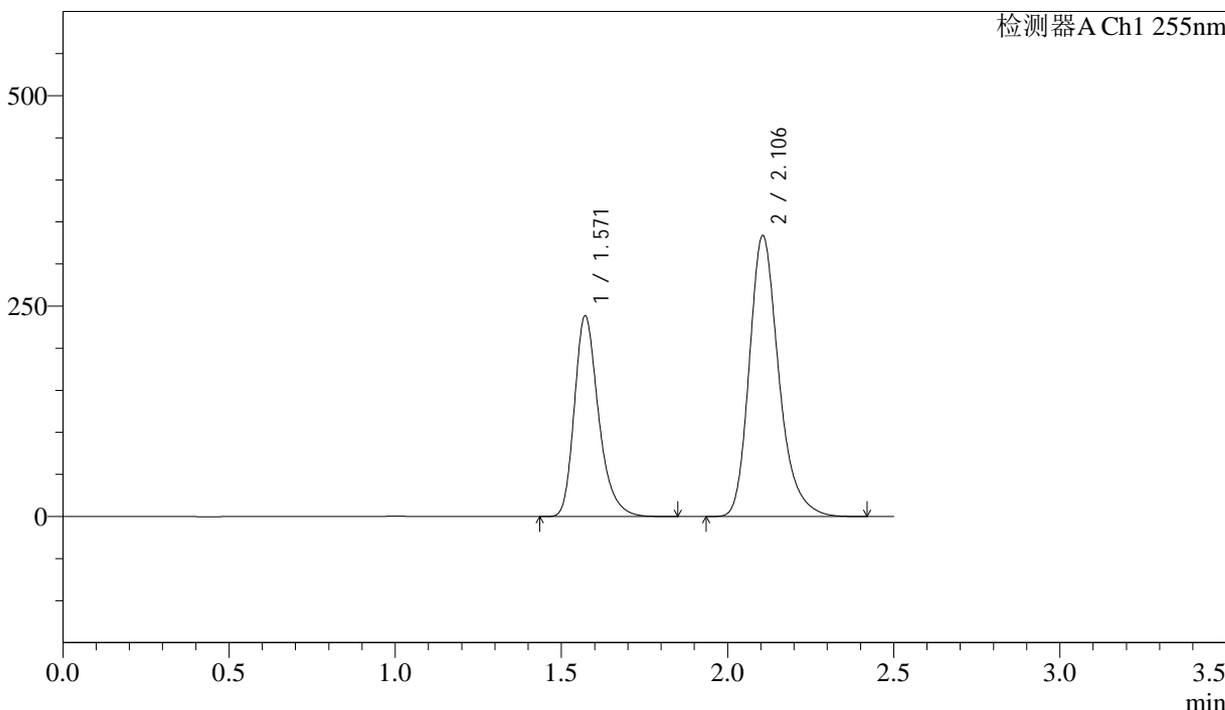
图315 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-30min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4413-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 02:00:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:07:05		
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	1.571	1209094	37.032	238304	2324	1.290	--
2	2.106	2055868	62.968	333492	2846	1.258	3.707
总计		3264962	100.000	571796			

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)-水介质-30min-片6  
供试品溶液-1



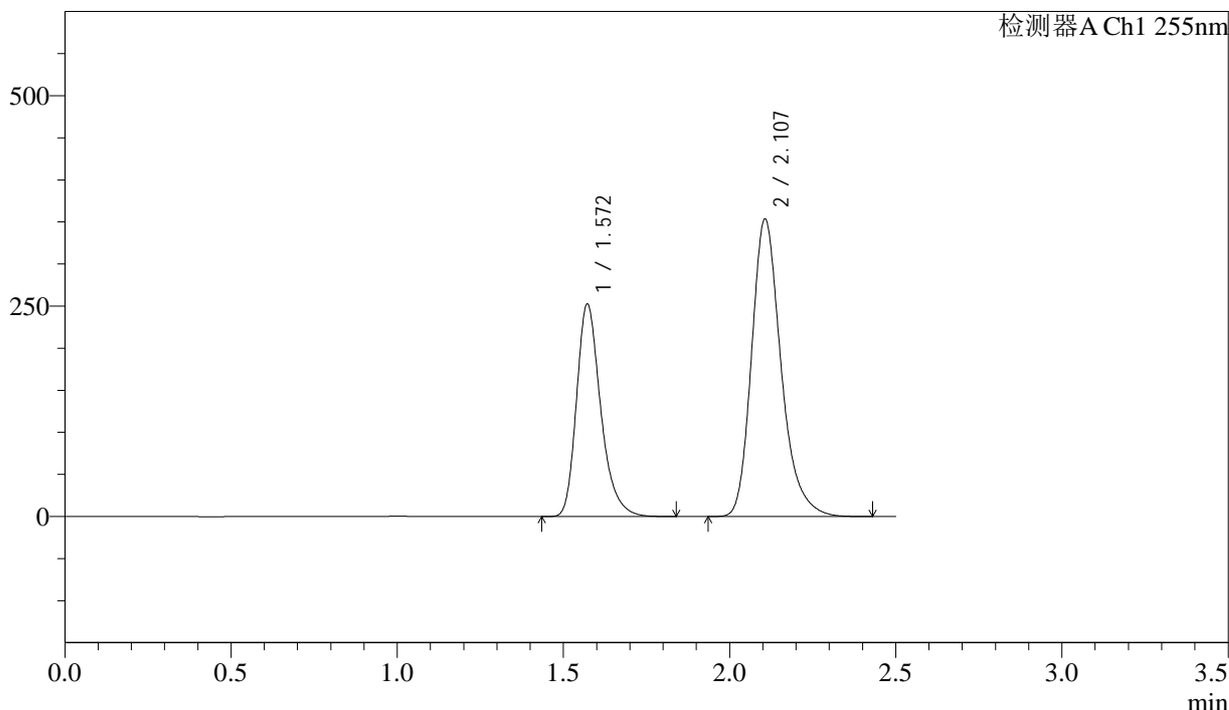
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4414-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 02:03:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:07:08		
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	1.572	1279860	36.998	252566	2325	1.288	--
2	2.107	2179391	63.002	353493	2843	1.258	3.707
总计		3459251	100.000	606059			

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)-水介质-45min-片1  
供试品溶液-1



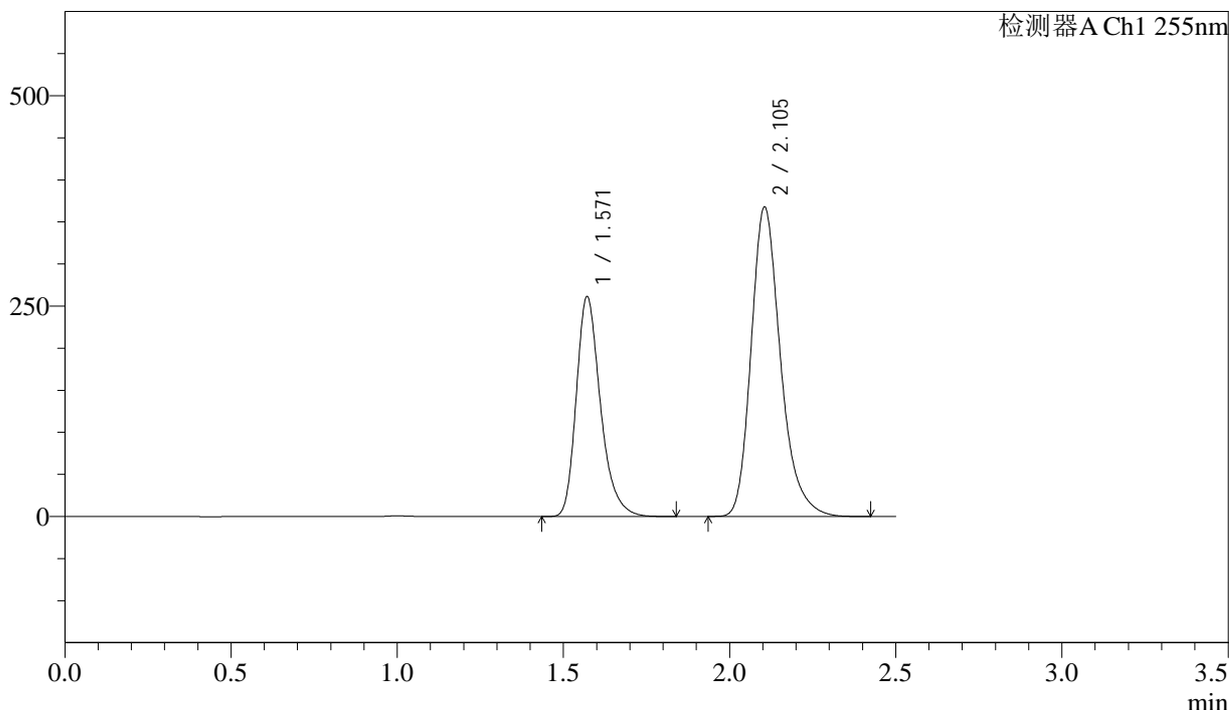
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4415-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 02:06:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:07:11		
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	1.571	1323926	36.897	261016	2327	1.290	--
2	2.105	2264223	63.103	367682	2843	1.257	3.706
总计		3588149	100.000	628698			

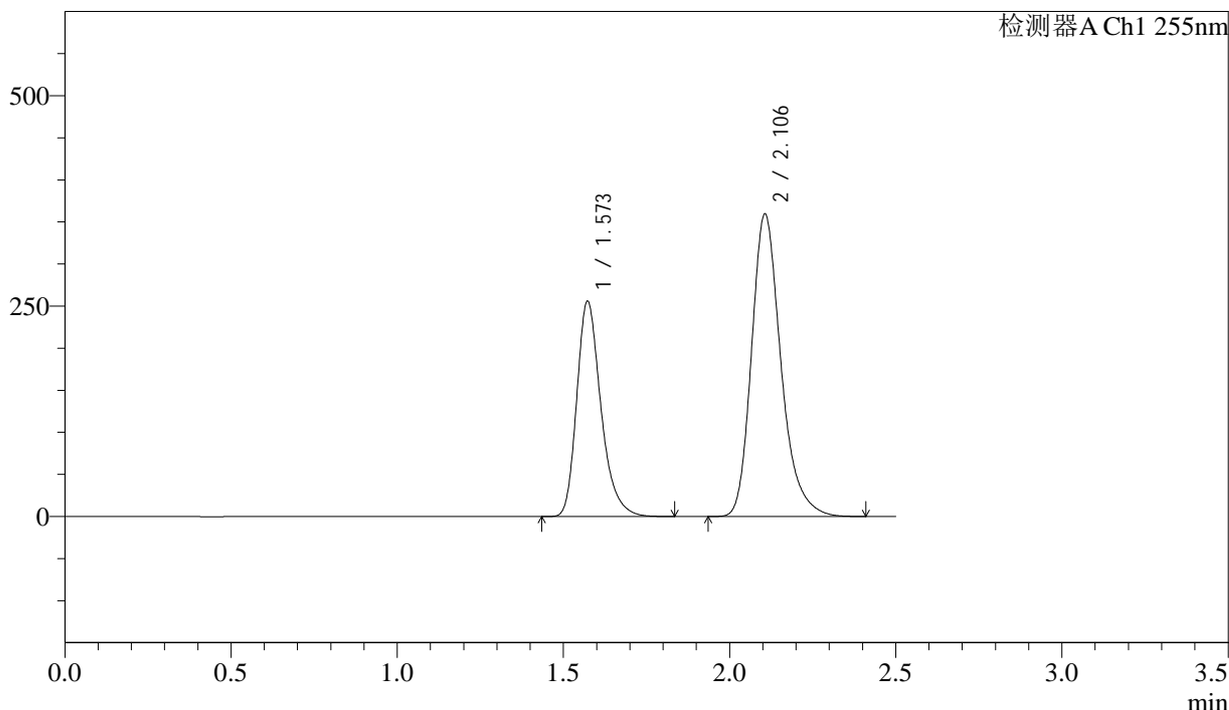
图318 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-45min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4416-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 02:09:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:07:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	1295384	36.942	256037	2331	1.290	--
2	2.106	2211182	63.058	359268	2857	1.258	3.707
总计		3506565	100.000	615305			

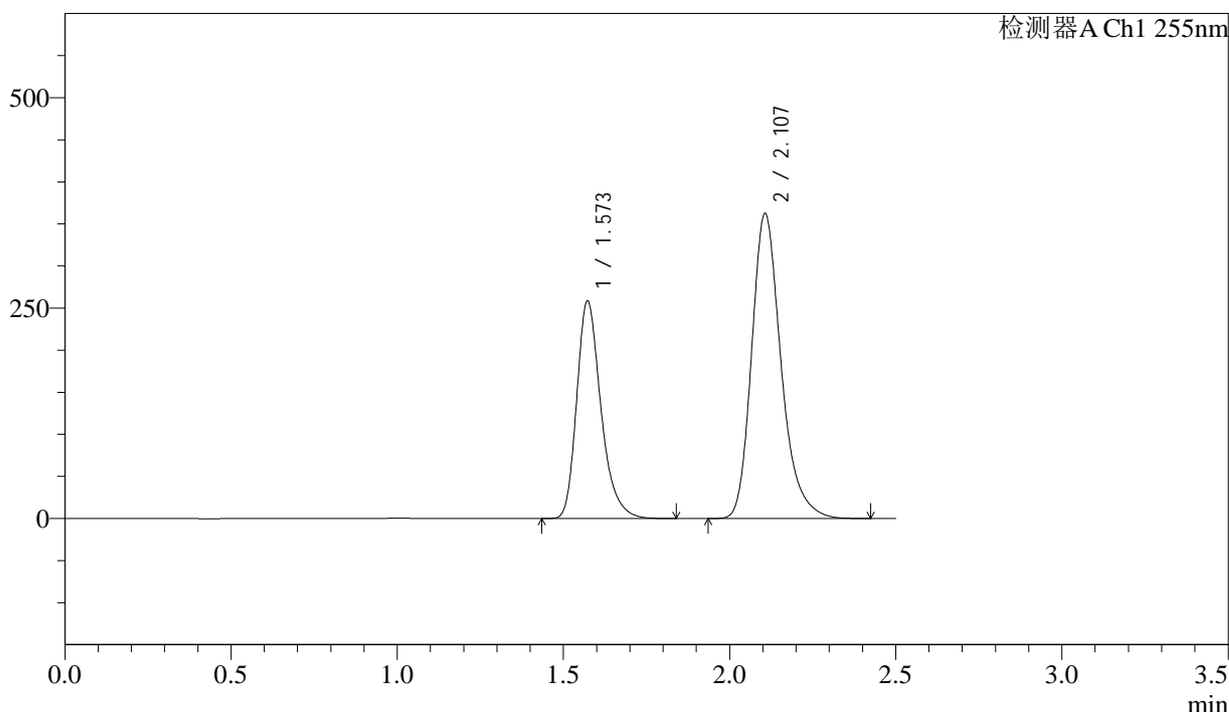
图319 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-45min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4417-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 02:12:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:07:17		
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	1.573	1311206	37.006	258736	2324	1.288	--
2	2.107	2232002	62.994	362476	2850	1.258	3.705
总计		3543209	100.000	621212			

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)-水介质-45min-片4  
供试品溶液-1



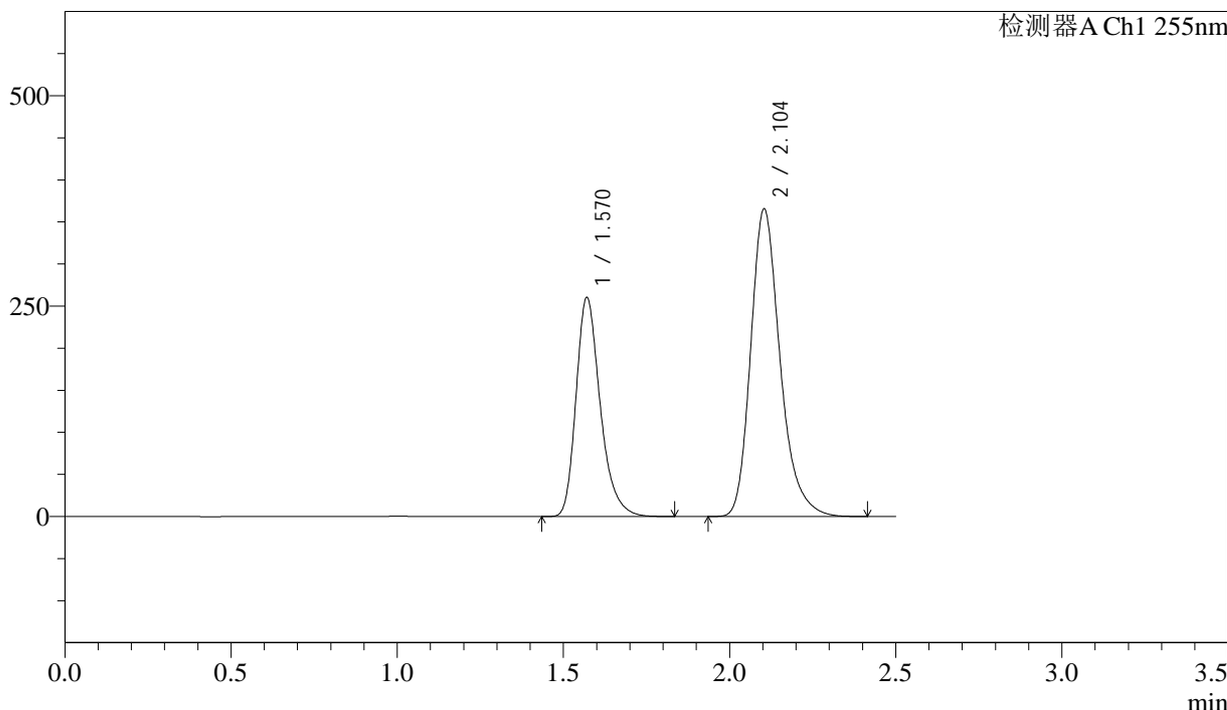
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4418-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 02:15:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:07:19		
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	1.570	1317855	36.957	260046	2325	1.290	--
2	2.104	2248067	63.043	365827	2846	1.257	3.704
总计		3565922	100.000	625874			

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)-水介质-45min-片5  
供试品溶液-1



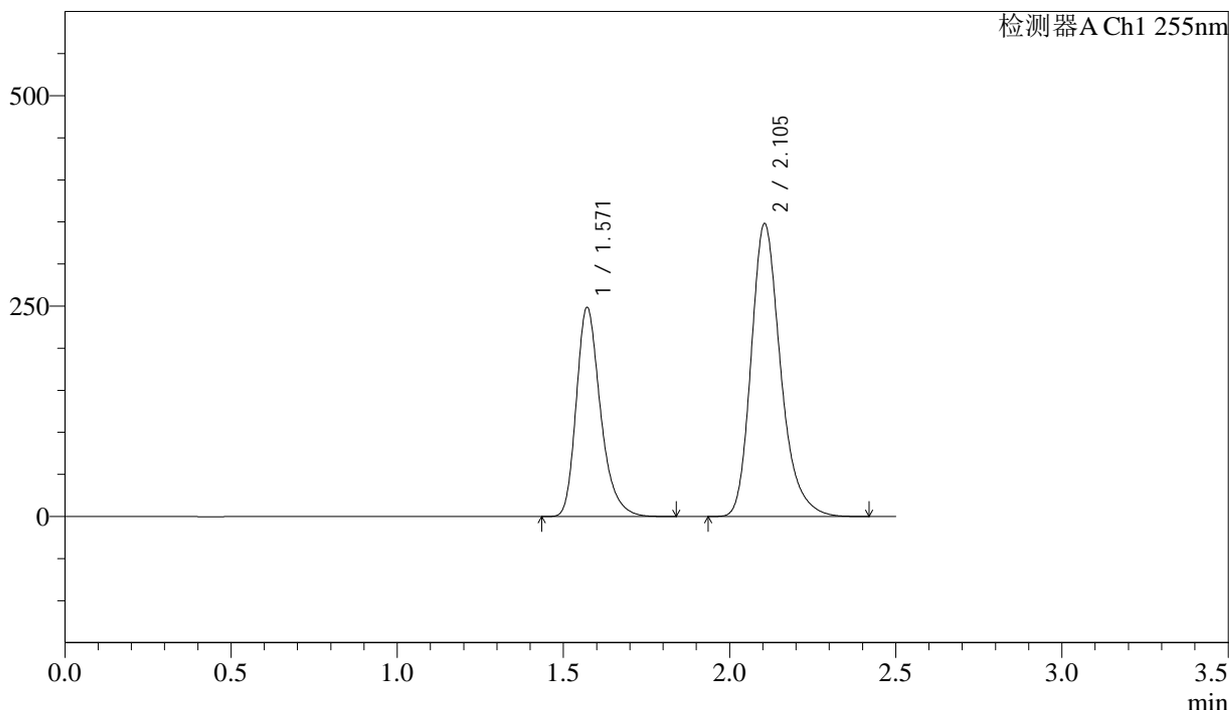
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4419-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 02:18:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:07:22		
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	1.571	1259533	37.012	248279	2326	1.290	--
2	2.105	2143505	62.988	348021	2844	1.257	3.706
总计		3403038	100.000	596300			

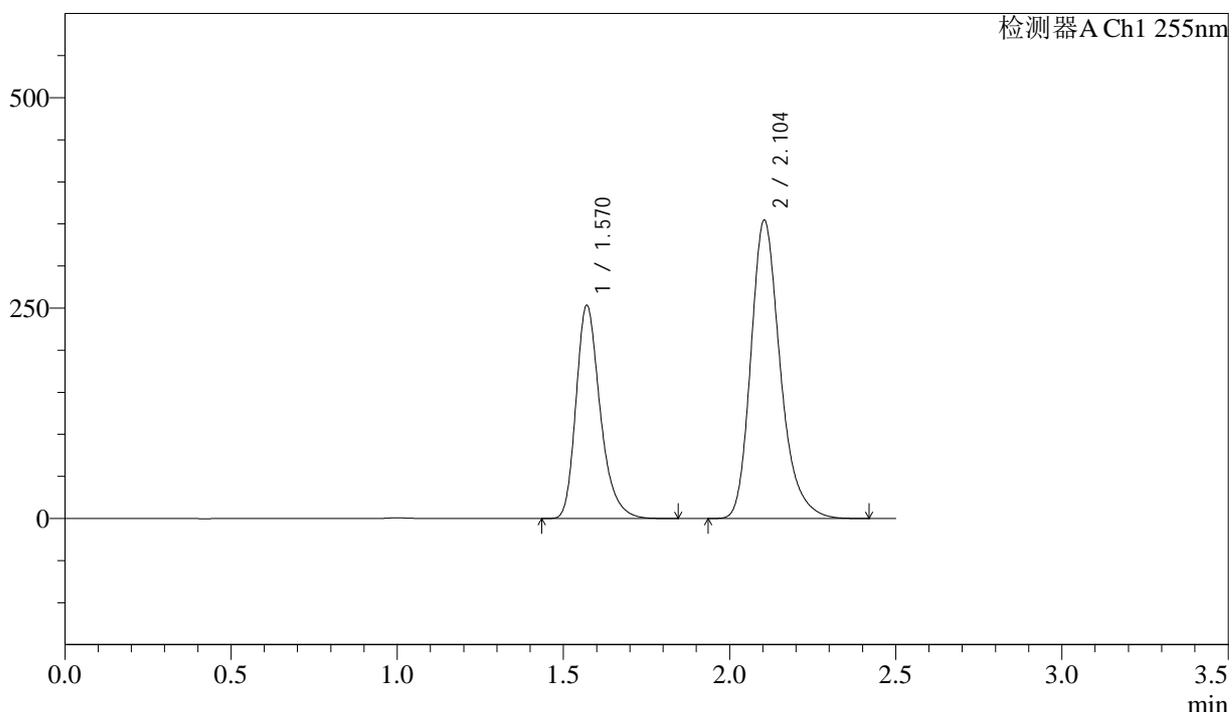
图322 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-45min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4420-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 02:21:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:07:25		
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	1.570	1283218	37.029	253162	2322	1.290	--
2	2.104	2182187	62.971	354690	2844	1.258	3.706
总计		3465405	100.000	607852			

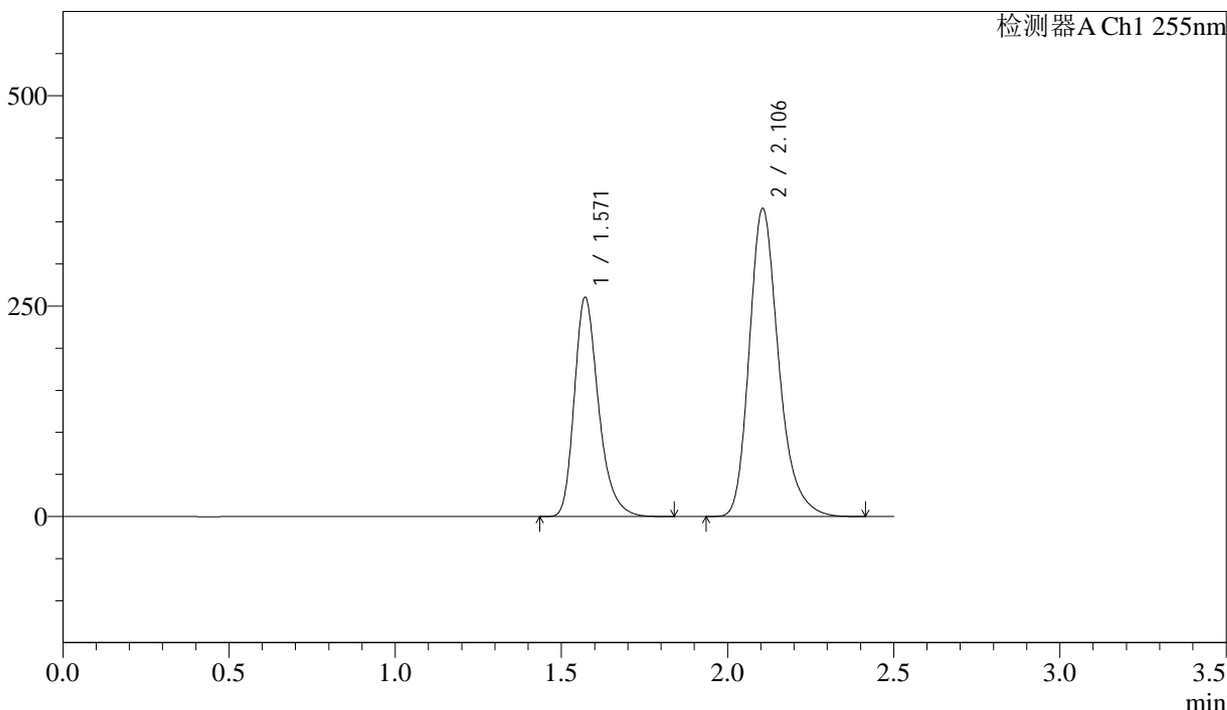
图323 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-60min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4421-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 02:24:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:07:28		
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	1.571	1321090	36.960	260301	2323	1.290	--
2	2.106	2253285	63.040	365755	2846	1.257	3.706
总计		3574375	100.000	626056			

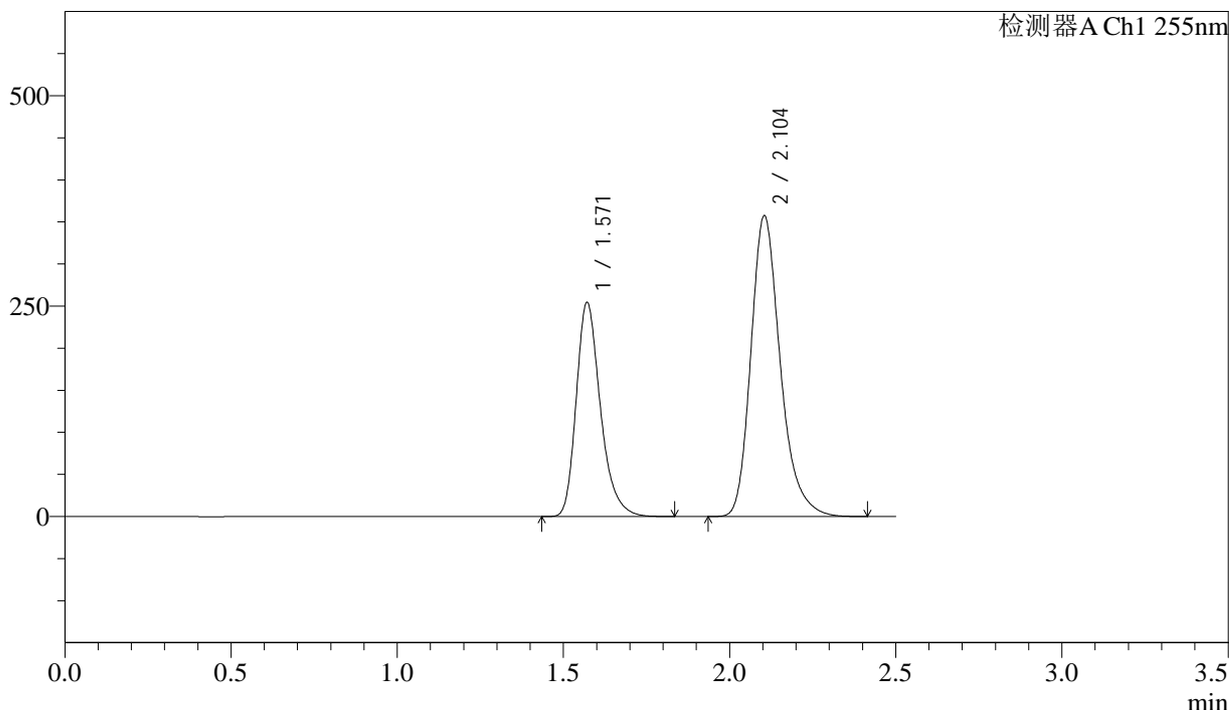
图324 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-60min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4422-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 02:27:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:07:31		
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	1.571	1288618	36.941	254007	2327	1.289	--
2	2.104	2199741	63.059	357633	2845	1.258	3.703
总计		3488359	100.000	611640			

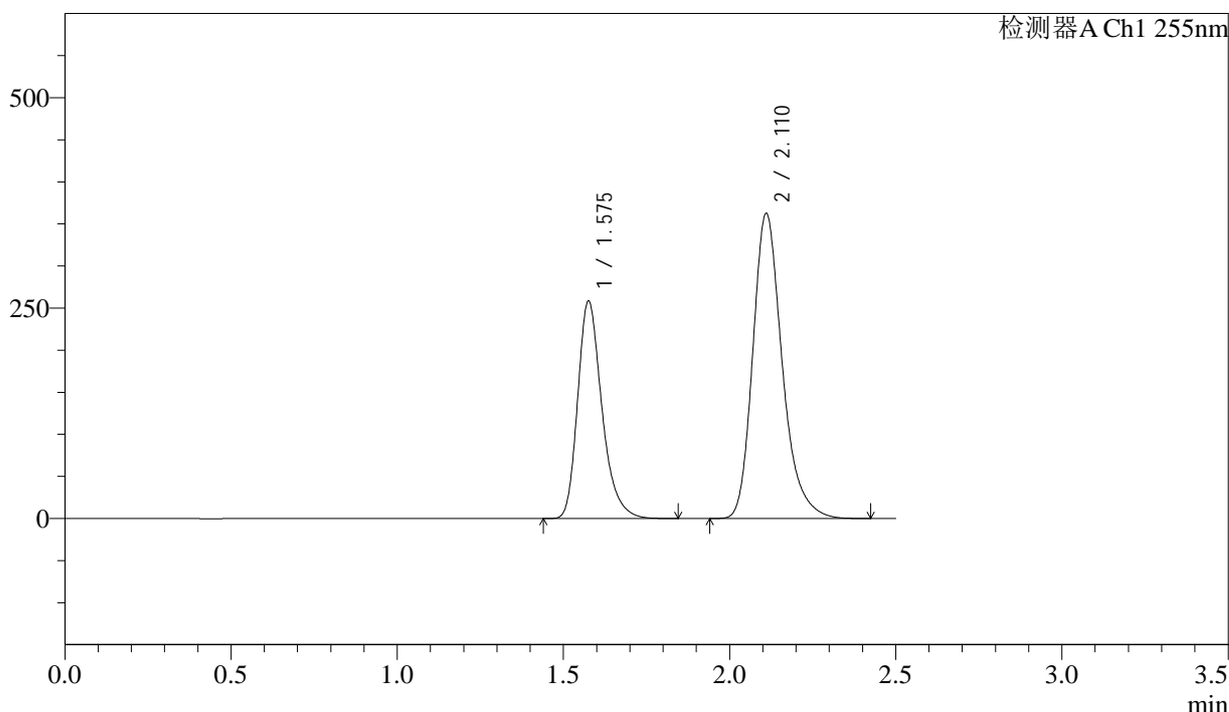
图325 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-60min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4423-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 02:29:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:07:34		
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	1.575	1311984	37.029	258238	2328	1.289	--
2	2.110	2231103	62.971	362580	2865	1.257	3.710
总计		3543087	100.000	620818			

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)-水介质-60min-片4  
供试品溶液-1



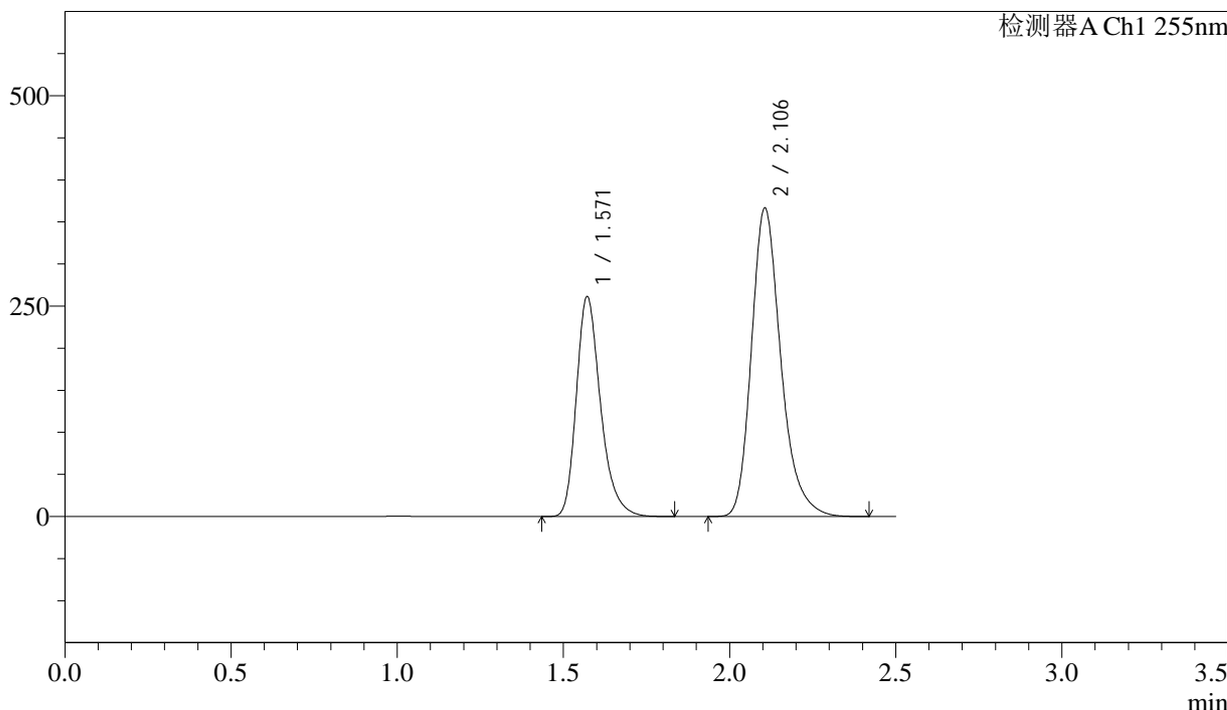
# SMF-4022

## <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 - 0-179/30-4424-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 02:32:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:07:37		
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	1.571	1325316	36.987	261170	2323	1.290	--
2	2.106	2257849	63.013	366273	2846	1.258	3.709
总计		3583165	100.000	627443			

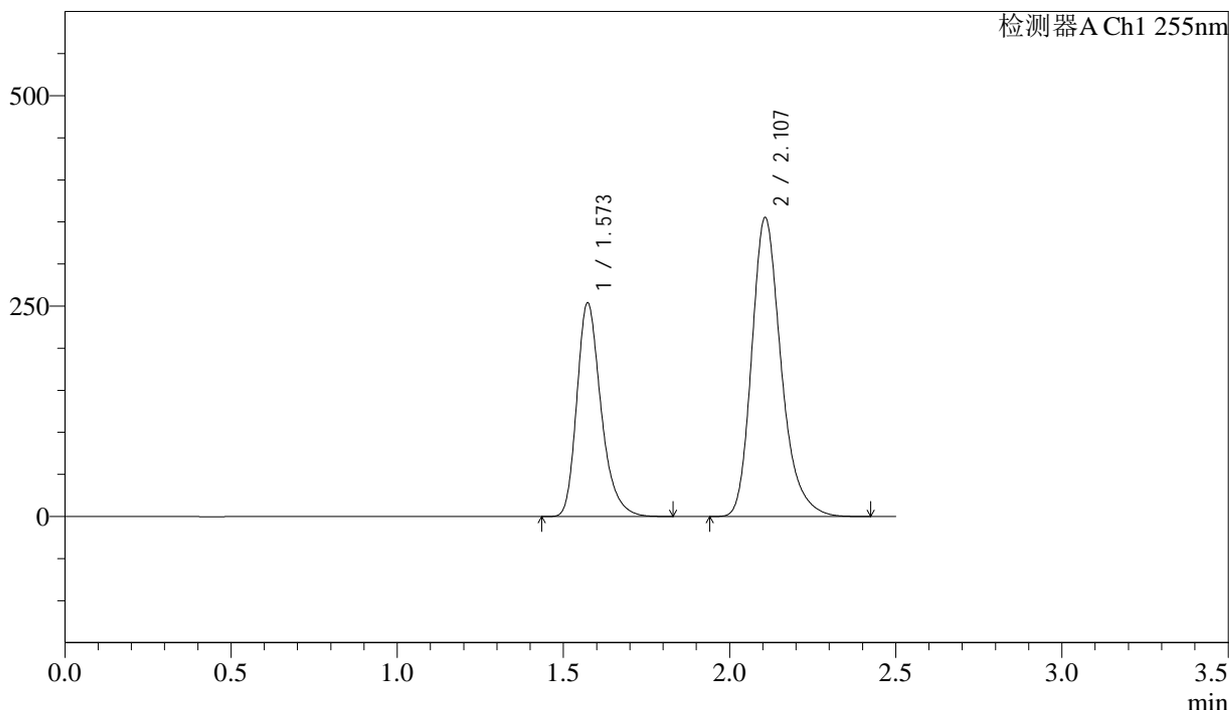
图327 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-60min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4425-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 02:35:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:07:39		
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	1.573	1287046	37.040	254250	2330	1.288	--
2	2.107	2187666	62.960	355402	2851	1.258	3.707
总计		3474712	100.000	609652			

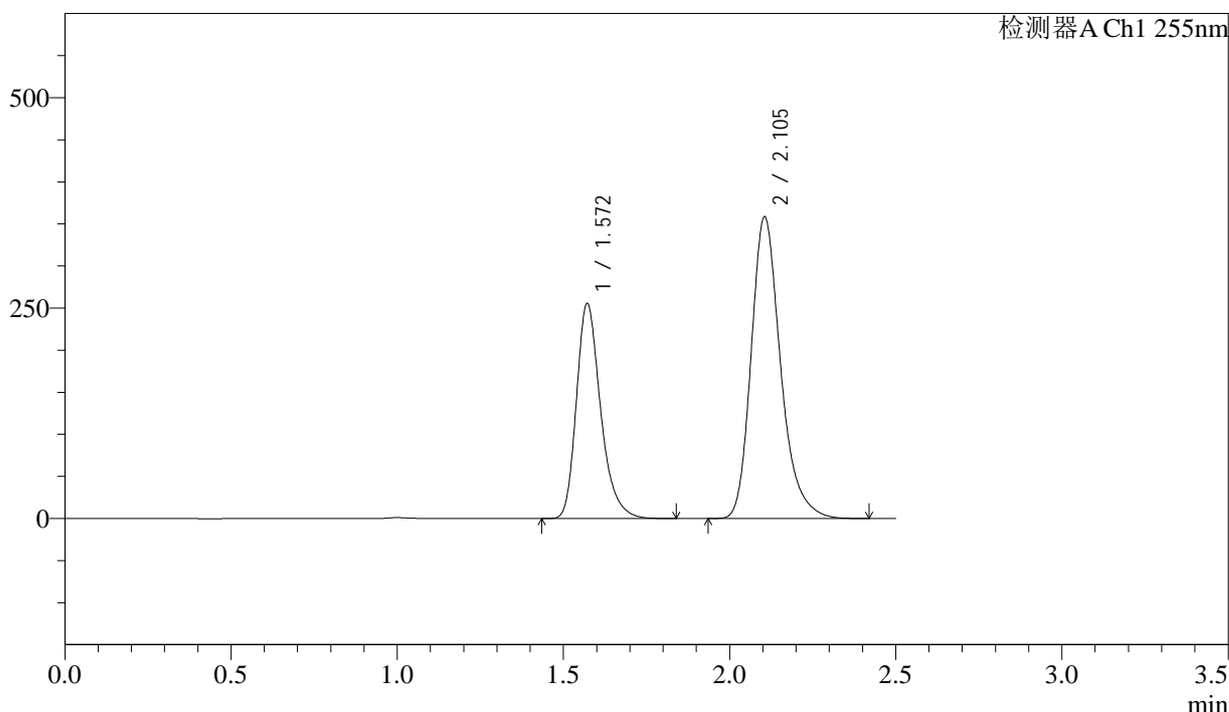
图328 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-60min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4426-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 02:38:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:07:42		
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	1.572	1294768	36.967	255499	2329	1.289	--
2	2.105	2207714	63.033	358457	2845	1.258	3.704
总计		3502482	100.000	613956			

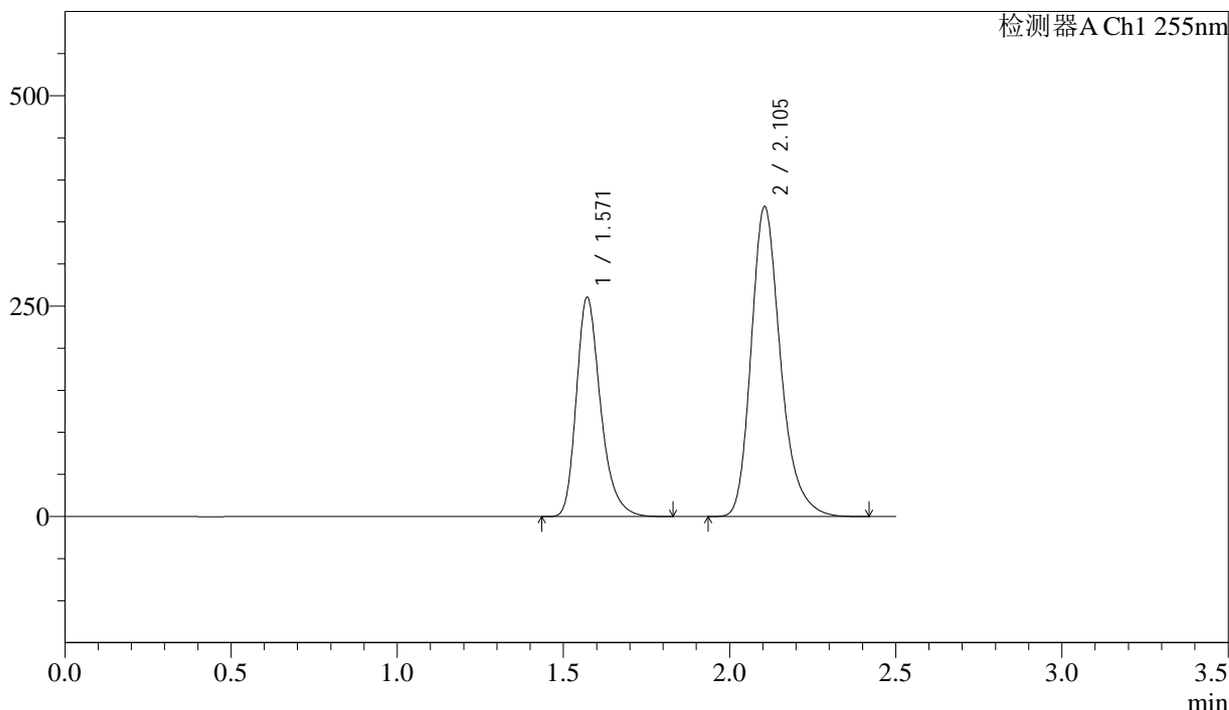
图329 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4427-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 02:41:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:07:45		
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	1.571	1321055	36.823	260401	2324	1.289	--
2	2.105	2266533	63.177	368104	2846	1.258	3.704
总计		3587589	100.000	628505			

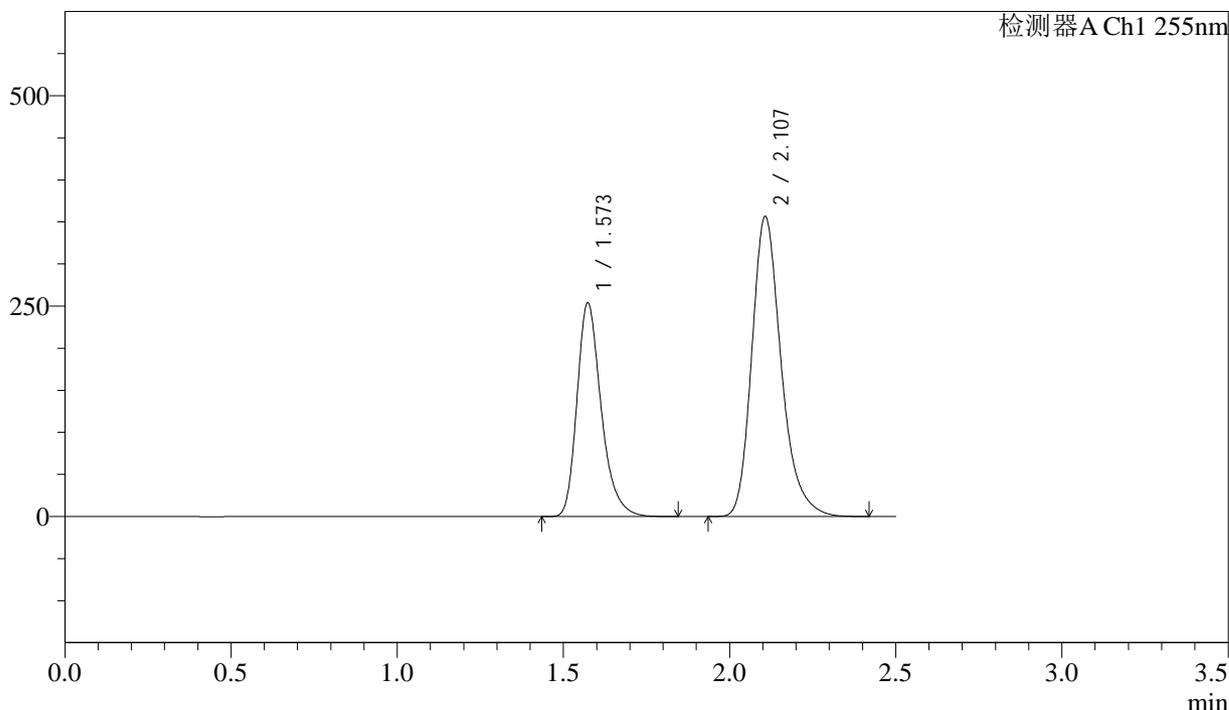
图330 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4428-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 02:44:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:07:48		
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	1.573	1285793	36.952	254147	2335	1.289	--
2	2.107	2193856	63.048	356635	2853	1.258	3.707
总计		3479650	100.000	610782			

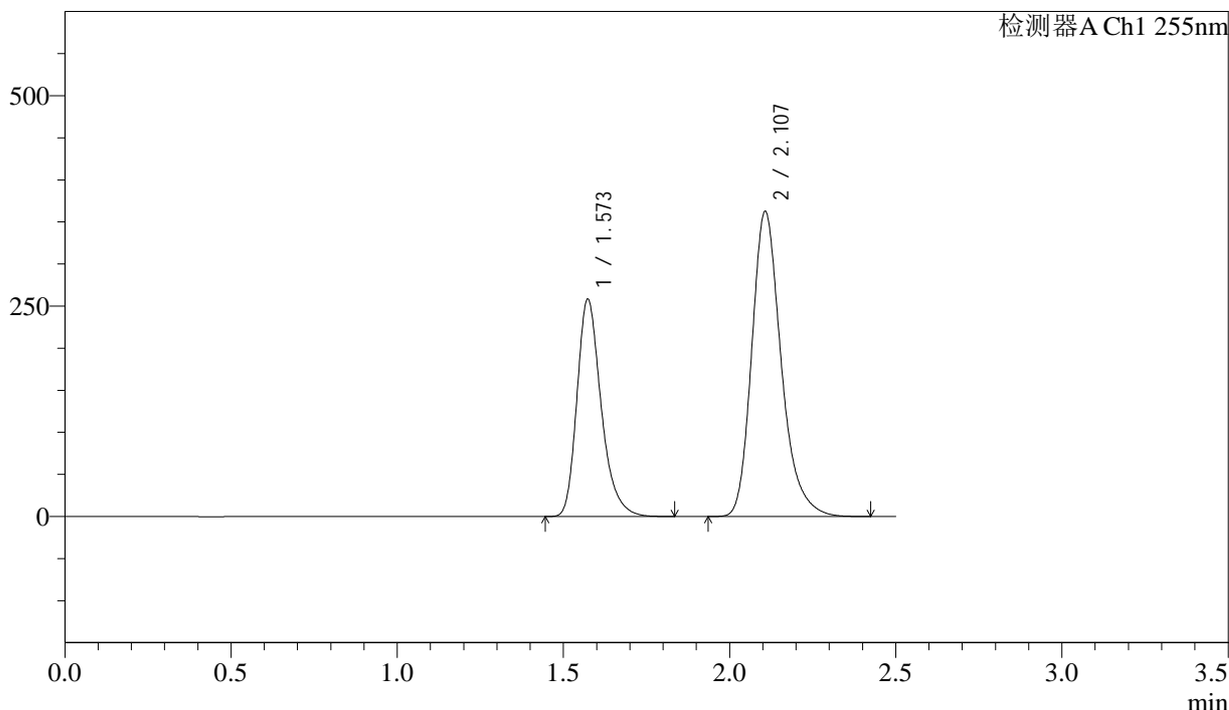
图331 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4429-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 02:47:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:07:51		
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	1.573	1309356	36.989	258627	2330	1.287	--
2	2.107	2230465	63.011	362661	2856	1.257	3.705
总计		3539821	100.000	621288			

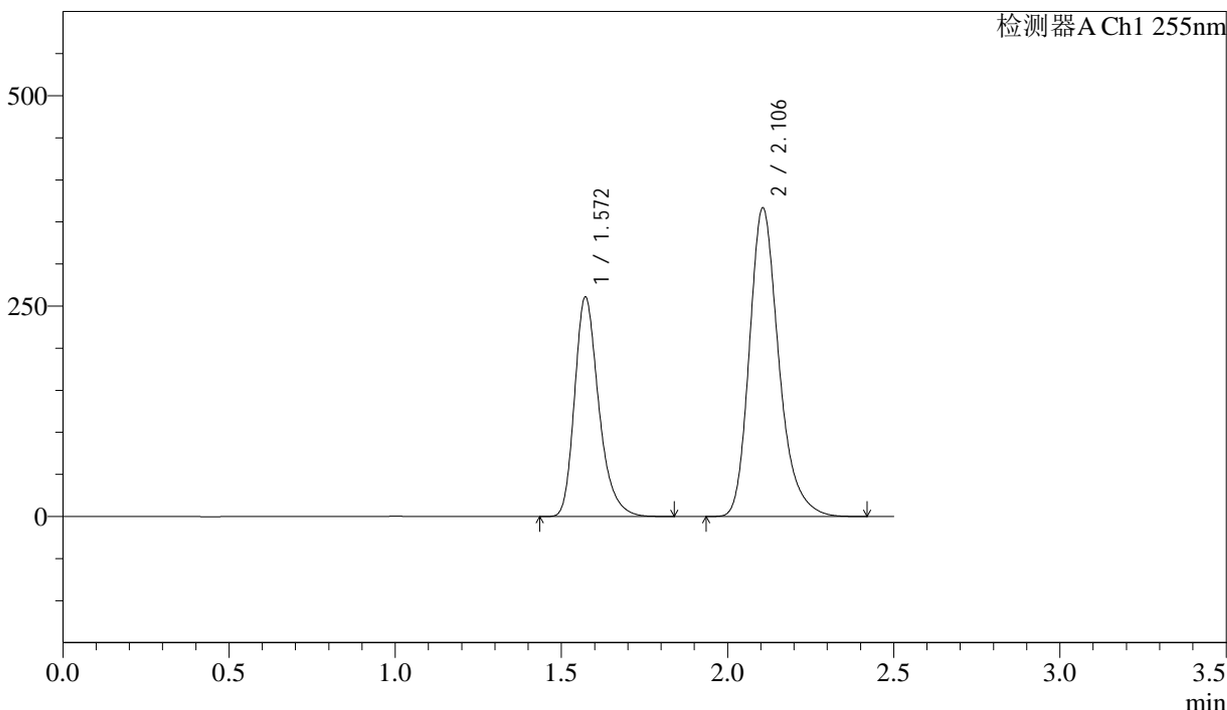
图332 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4430-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 02:50:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:07:54		
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	1.572	1321205	36.904	260963	2328	1.289	--
2	2.106	2258894	63.096	366363	2845	1.258	3.704
总计		3580100	100.000	627326			

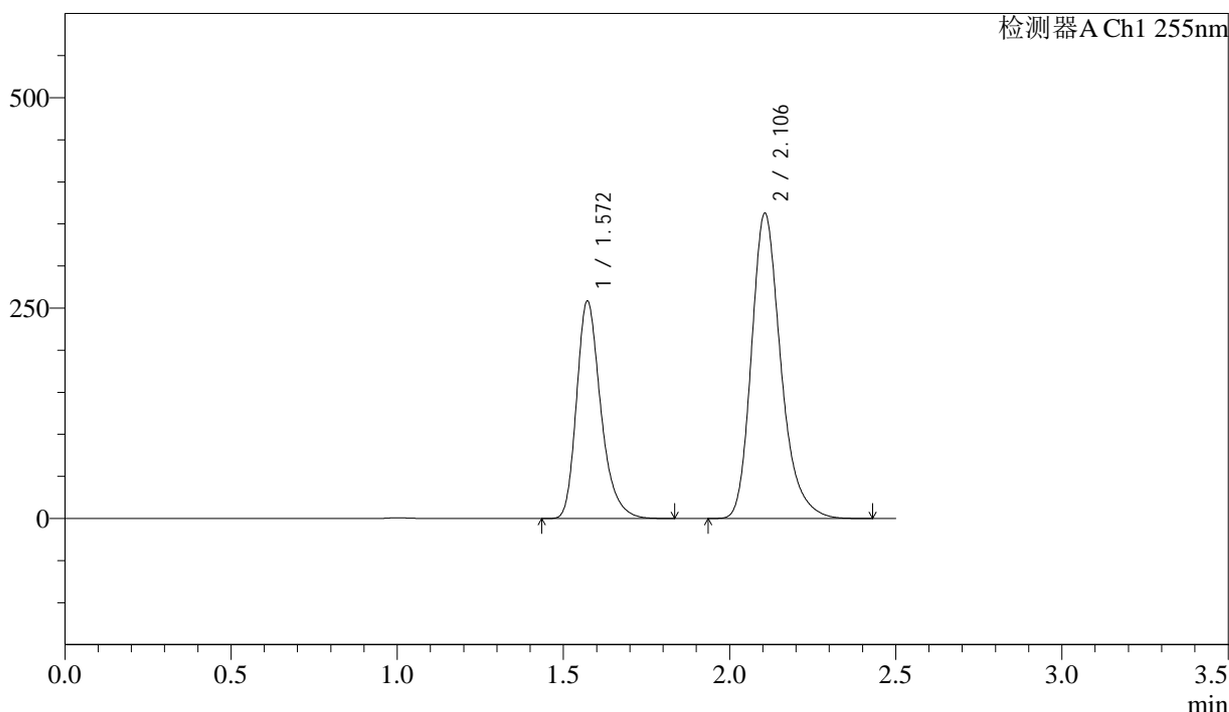
图333 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

### <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 - 0-179/30-4431-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 02:53:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:07:57		
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	1.572	1309926	36.978	258600	2327	1.289	--
2	2.106	2232508	63.022	362429	2850	1.259	3.706
总计		3542434	100.000	621029			

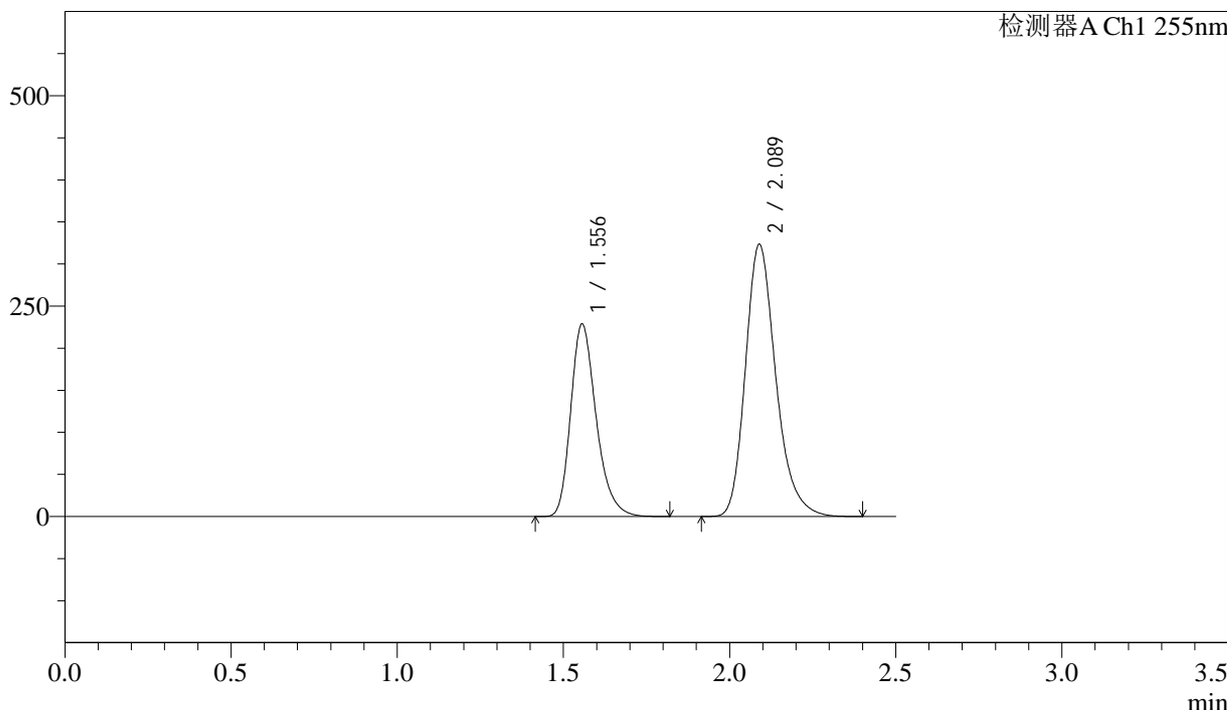
图334 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-179/30-4432-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 02:56:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:07:59		
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	1.556	1218948	37.179	228620	2039	1.277	--
2	2.089	2059671	62.821	323673	2597	1.246	3.534
总计		3278619	100.000	552293			

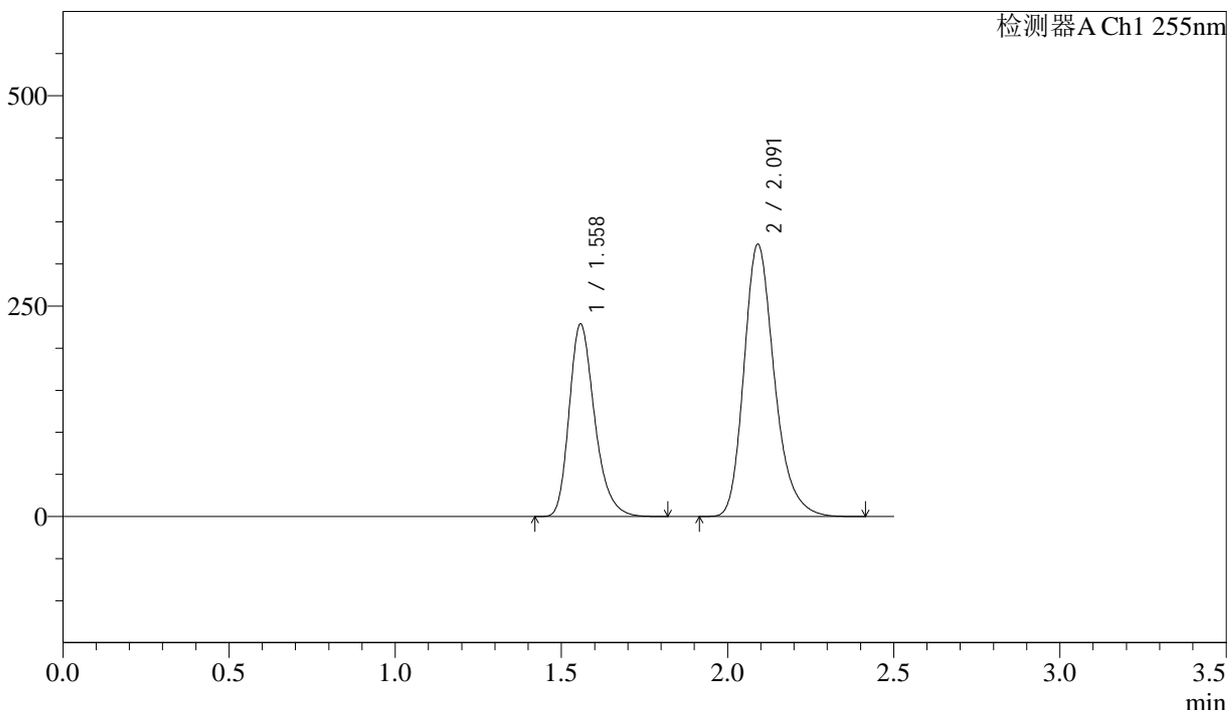
图335 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-水介质  
对照品溶液-2-1

<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 - 0-179/30-4433-2 - zzp-2024032321p-rcqx-SHUIjz-jyx2-200mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 02:58:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 11:08:02		
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	1.558	1218720	37.151	229069	2044	1.276	--
2	2.091	2061709	62.849	323345	2598	1.247	3.534
总计		3280429	100.000	552414			

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)-水介质  
对照品溶液-2-2