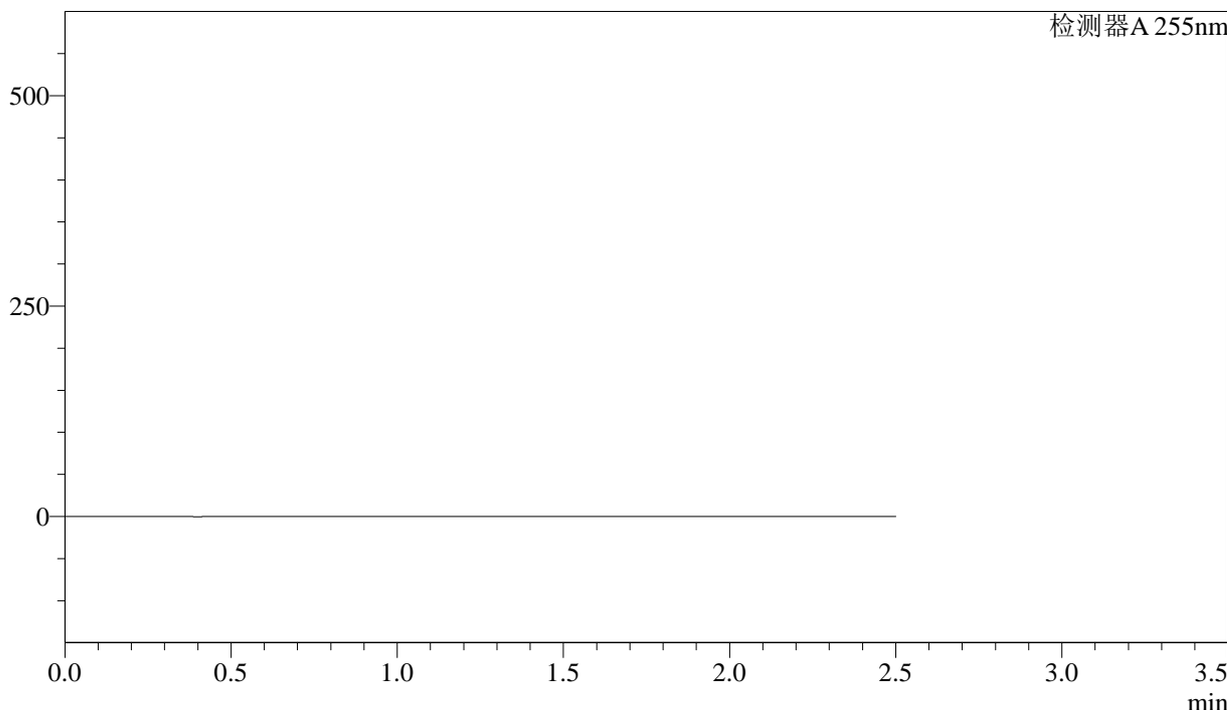


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-141/27-1118-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf48z-pH6.8jz-200mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 11:40:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:30:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	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-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-48转
溶剂



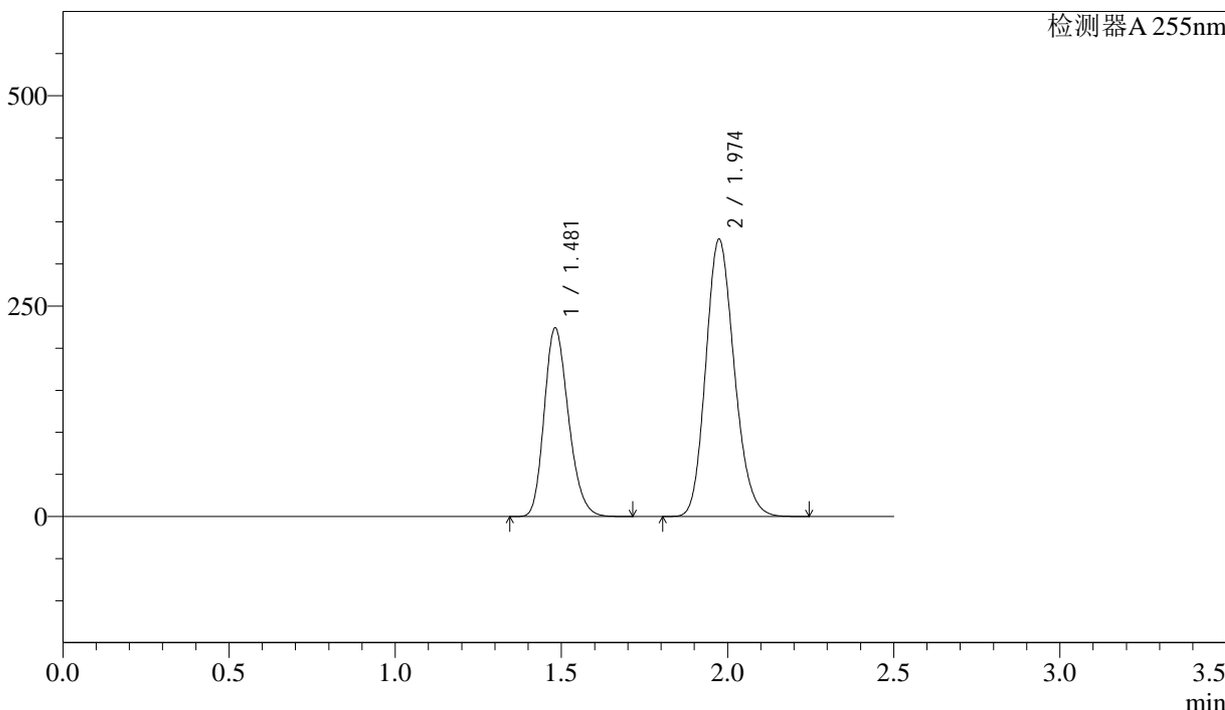
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1119-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf48z-pH6.8jz-200mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 11:43:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:30:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	1136834	36.629	223952	1972	1.215	--
2	1.974	1966772	63.371	329685	2534	1.167	3.397
总计		3103606	100.000	553637			

图2 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-48转
对照品溶液-1-1



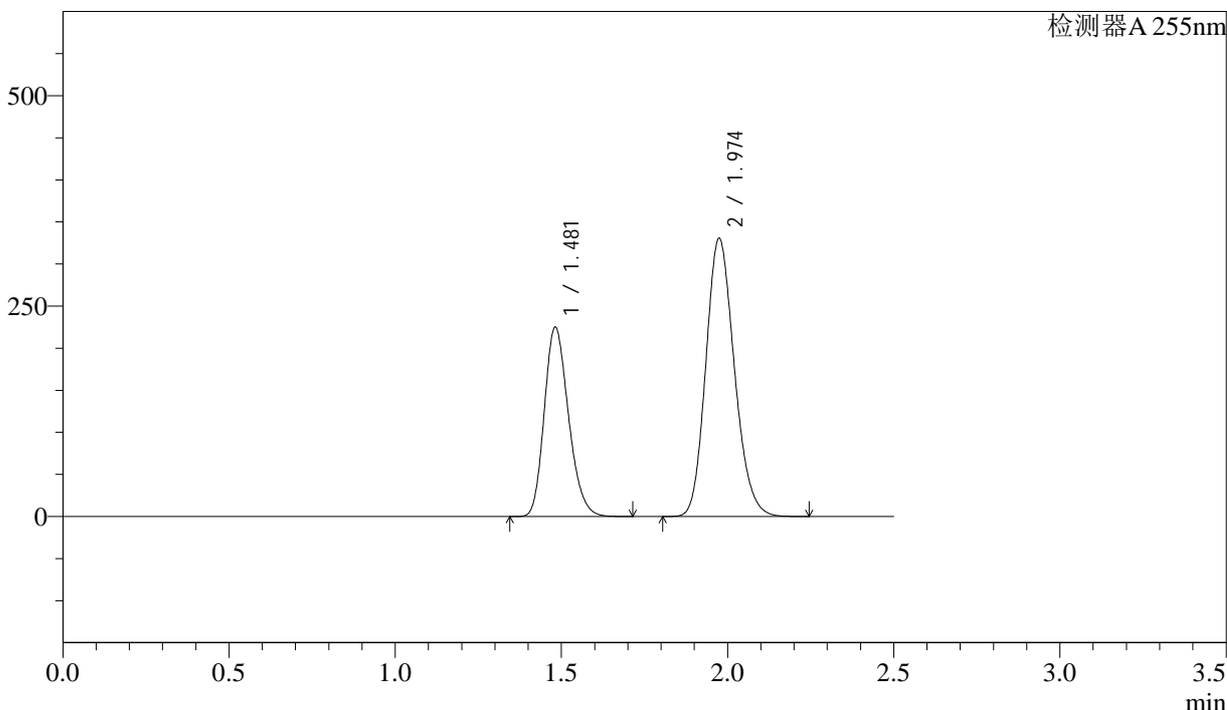
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1120-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf48z-pH6.8jz-200mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 11:46:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:30:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	1141755	36.646	224977	1971	1.214	--
2	1.974	1973844	63.354	330755	2534	1.167	3.396
总计		3115599	100.000	555732			

图3 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-48转
对照品溶液-1-2



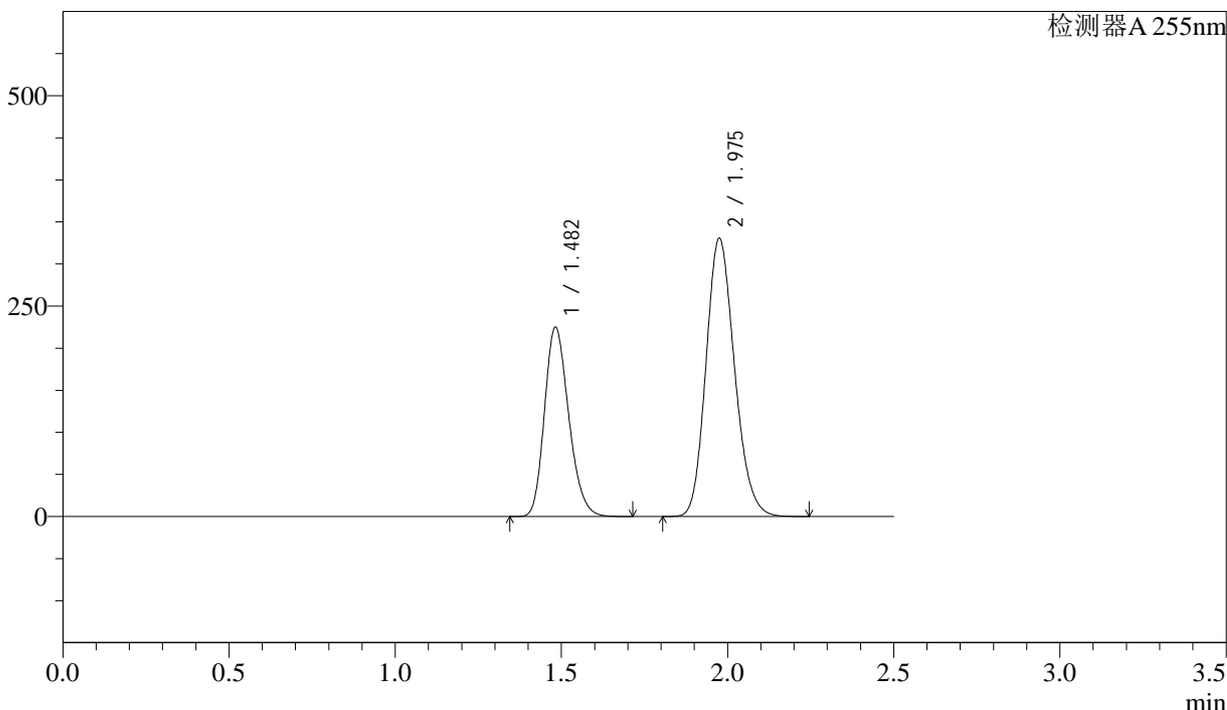
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-141/27-1121-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf48z-pH6.8jz-200mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 11:49:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:30:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	1142236	36.639	225149	1968	1.215	--
2	1.975	1975347	63.361	330672	2535	1.167	3.393
总计		3117583	100.000	555821			

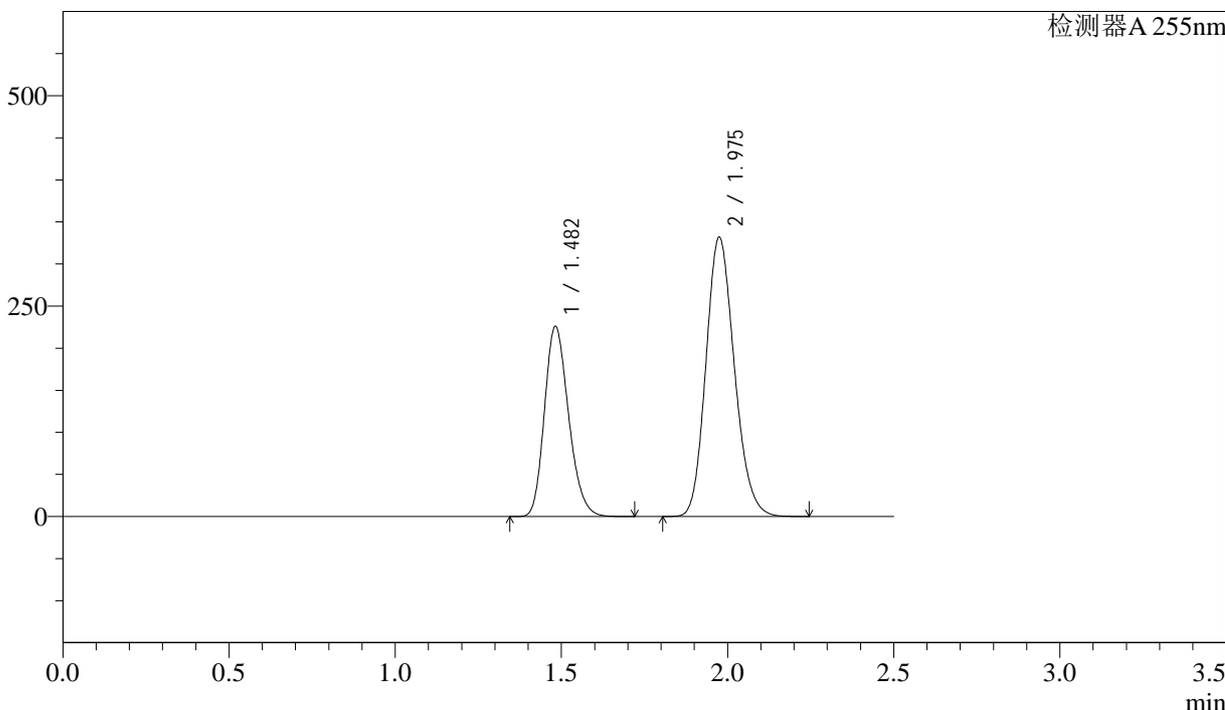
图4 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-48转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-141/27-1122-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf48z-pH6.8jz-200mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 11:51:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:30:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	1142973	36.626	226105	1983	1.210	--
2	1.975	1977665	63.374	332018	2547	1.165	3.403
总计		3120638	100.000	558124			

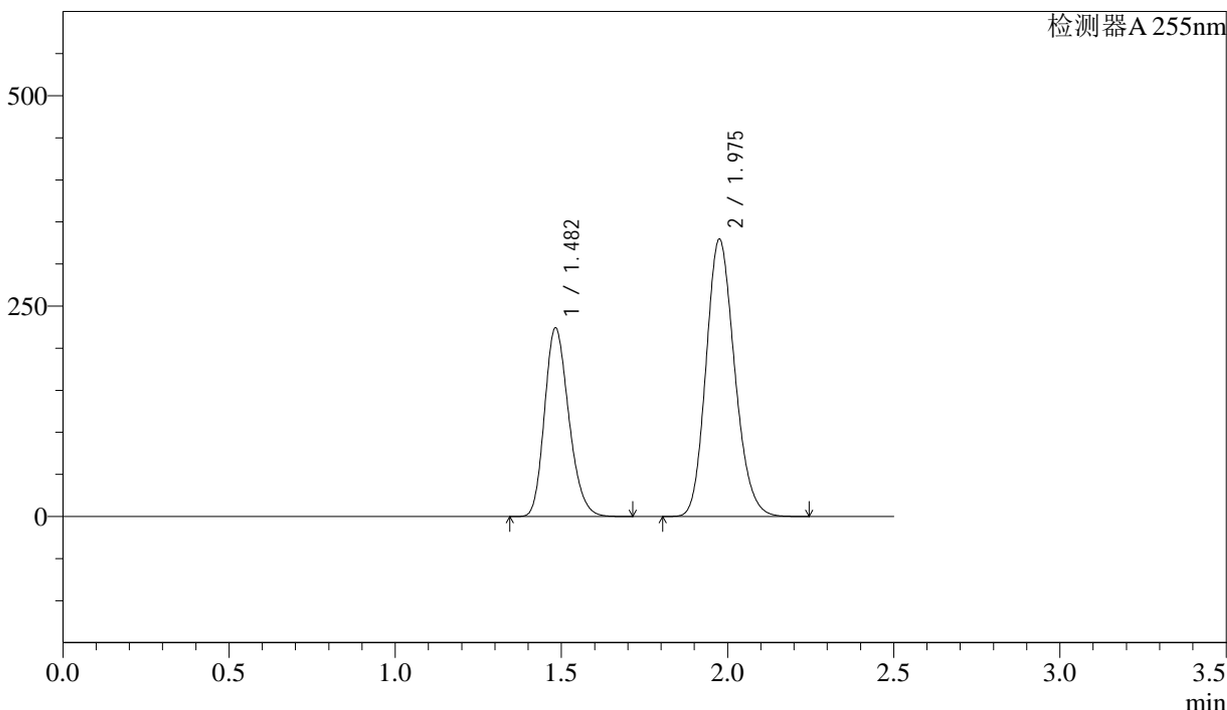
图5 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-48转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-141/27-1123-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf48z-pH6.8jz-200mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 11:54:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:30:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	1138776	36.616	224301	1966	1.213	--
2	1.975	1971298	63.384	329569	2530	1.166	3.391
总计		3110074	100.000	553870			

图6 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-48转
对照品溶液-1-5



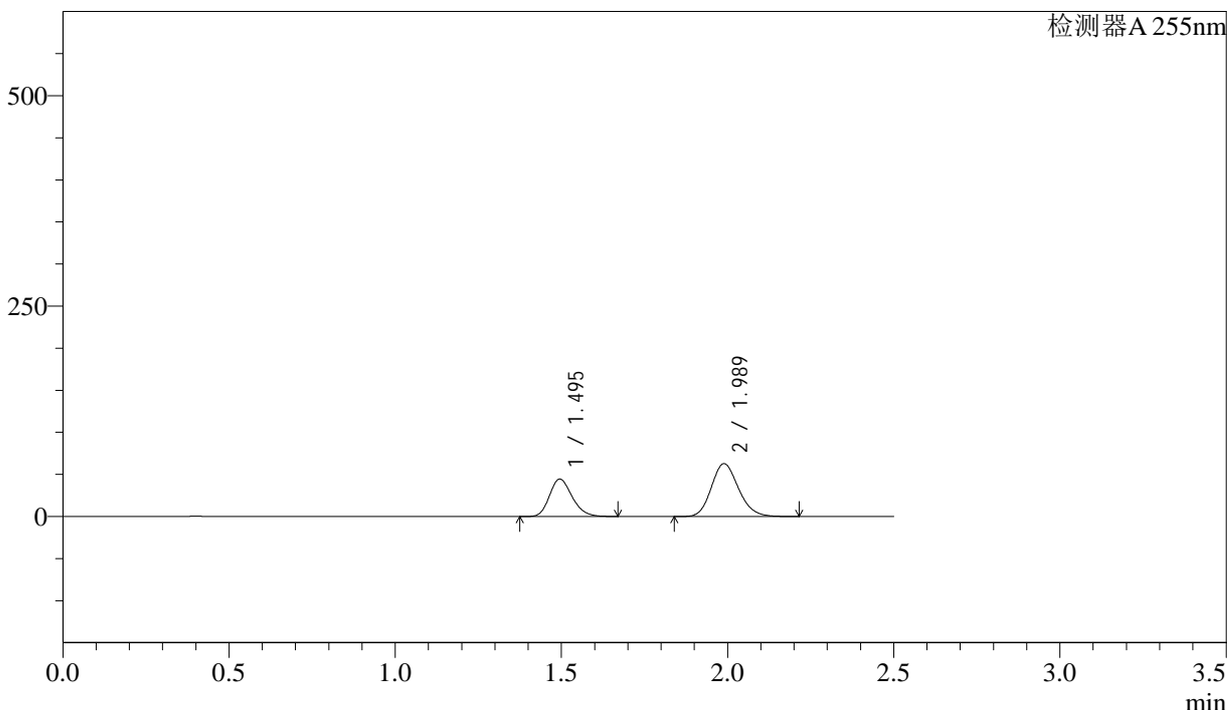
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1124-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf48z-pH6.8jz-200mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 11:57:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:30:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	210611	37.099	44448	2304	1.204	--
2	1.989	357093	62.901	62884	2850	1.162	3.611
总计		567705	100.000	107333			

图7 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-48转-5min-片1
 供试品溶液-1



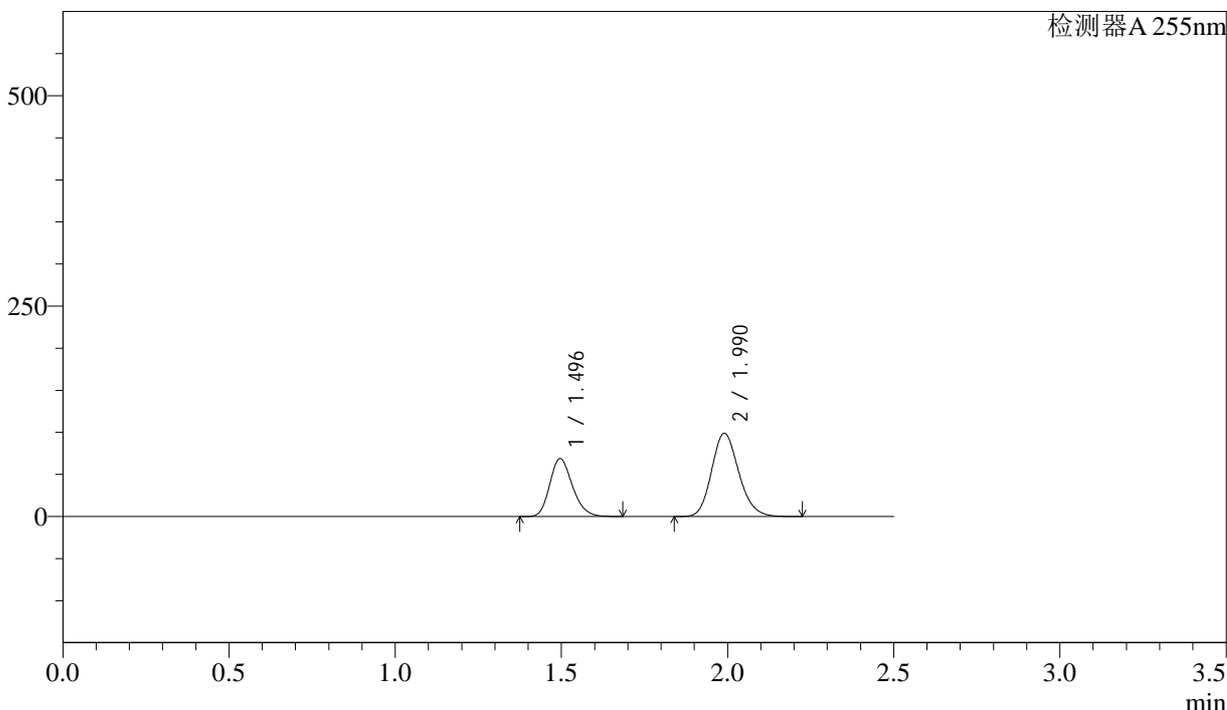
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1125-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf48z-pH6.8jz-200mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 12:00:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:30:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	325919	36.684	68663	2307	1.205	--
2	1.990	562542	63.316	99001	2854	1.161	3.612
总计		888460	100.000	167664			

图8 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-48转-5min-片2
 供试品溶液-1



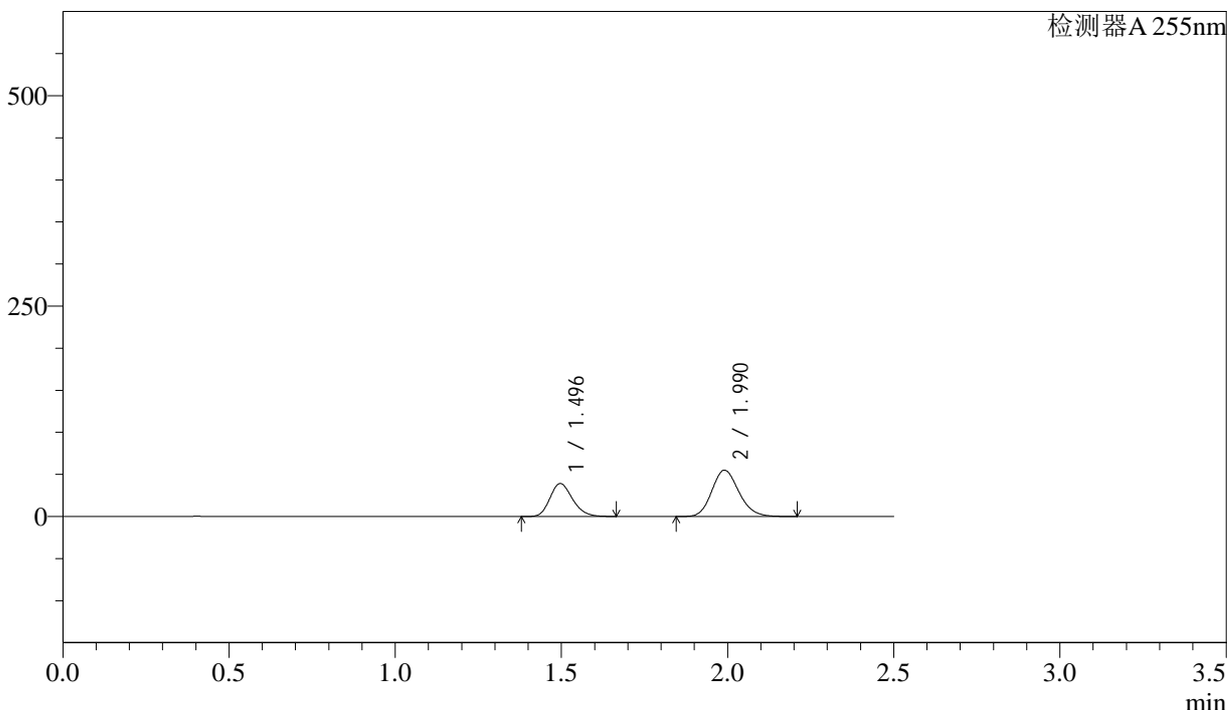
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1126-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf48z-pH6.8jz-200mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 12:03:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:30:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	185120	37.221	39138	2314	1.202	--
2	1.990	312239	62.779	55016	2865	1.161	3.618
总计		497359	100.000	94154			

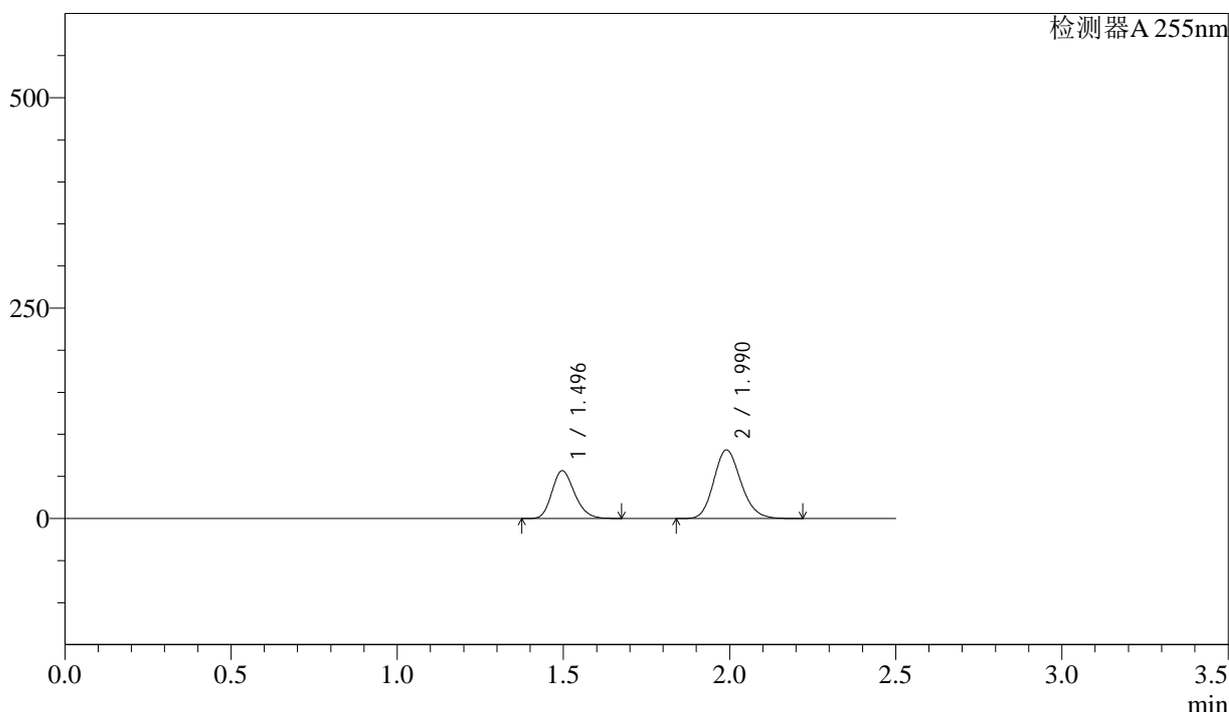
图9 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-48转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-141/27-1127-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf48z-pH6.8jz-200mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 12:06:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:30:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	268924	36.734	56785	2311	1.204	--
2	1.990	463161	63.266	81524	2860	1.161	3.614
总计		732085	100.000	138310			

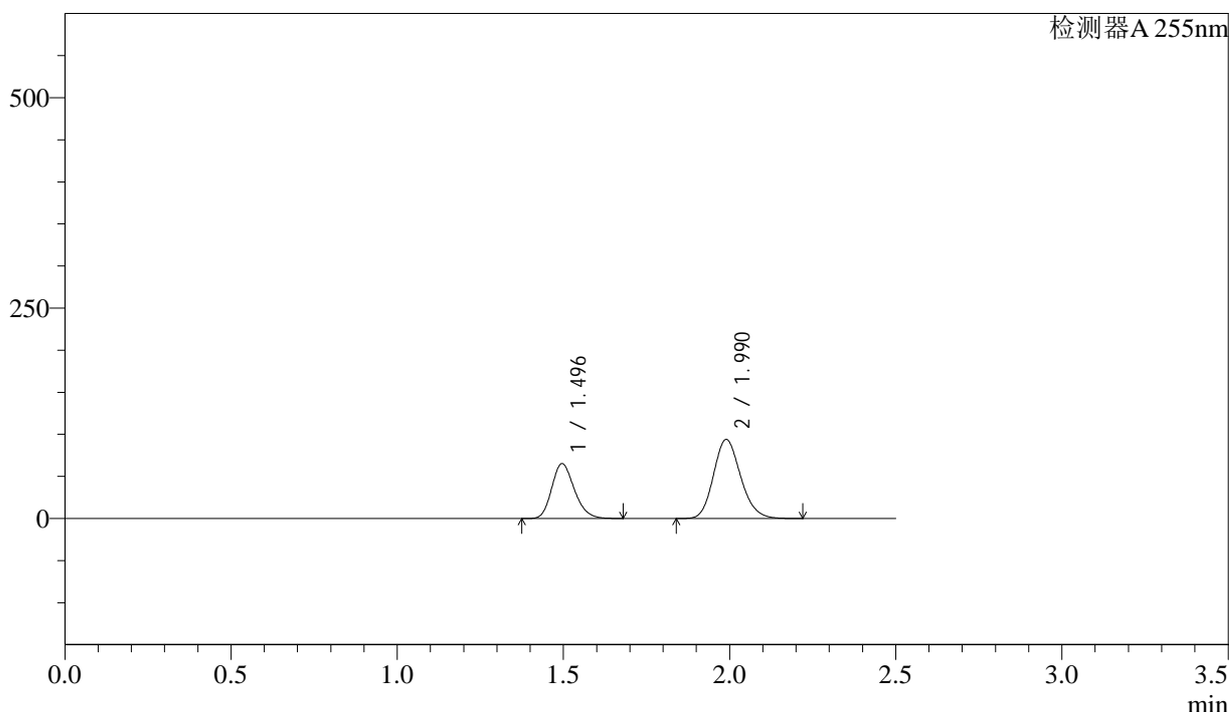
图10 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-48转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-141/27-1128-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf48z-pH6.8jz-200mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 12:09:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:30:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	308486	36.633	65058	2311	1.204	--
2	1.990	533610	63.367	94044	2861	1.162	3.615
总计		842096	100.000	159103			

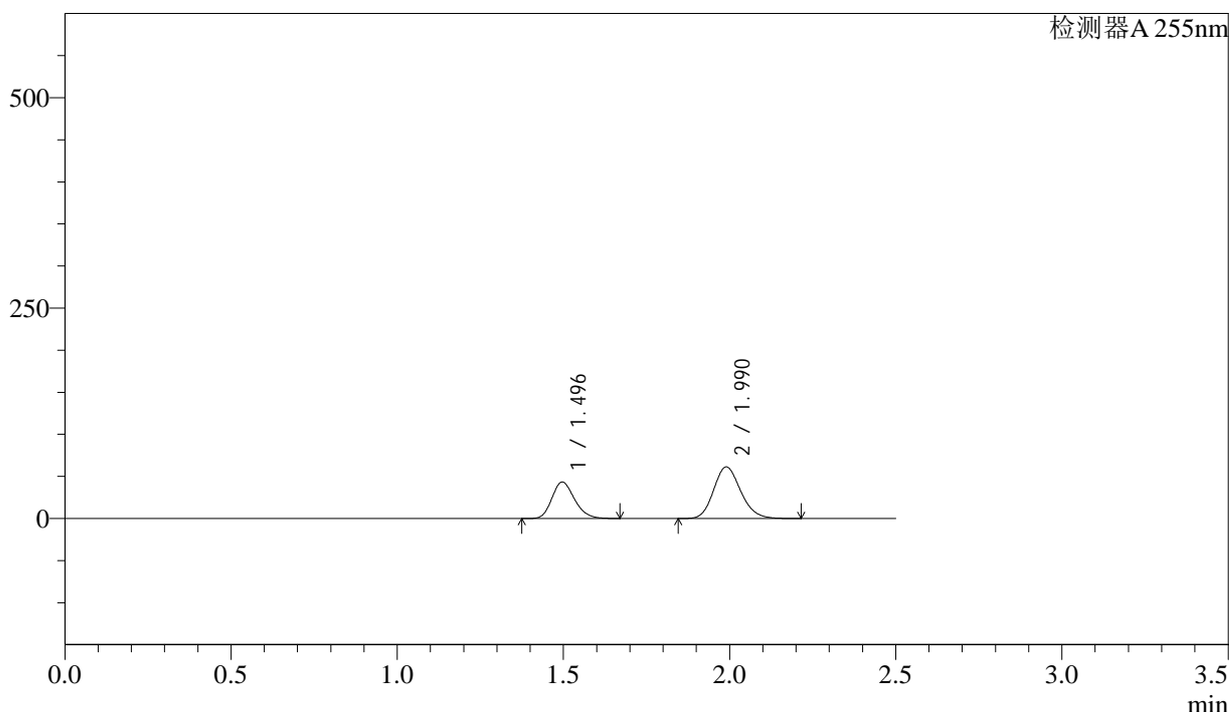
图11 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-48转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-141/27-1129-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf48z-pH6.8jz-200mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 12:11:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:30:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	204885	37.082	43295	2314	1.204	--
2	1.990	347633	62.918	61323	2865	1.162	3.614
总计		552518	100.000	104618			

图12 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-48转-5min-片6
供试品溶液-1



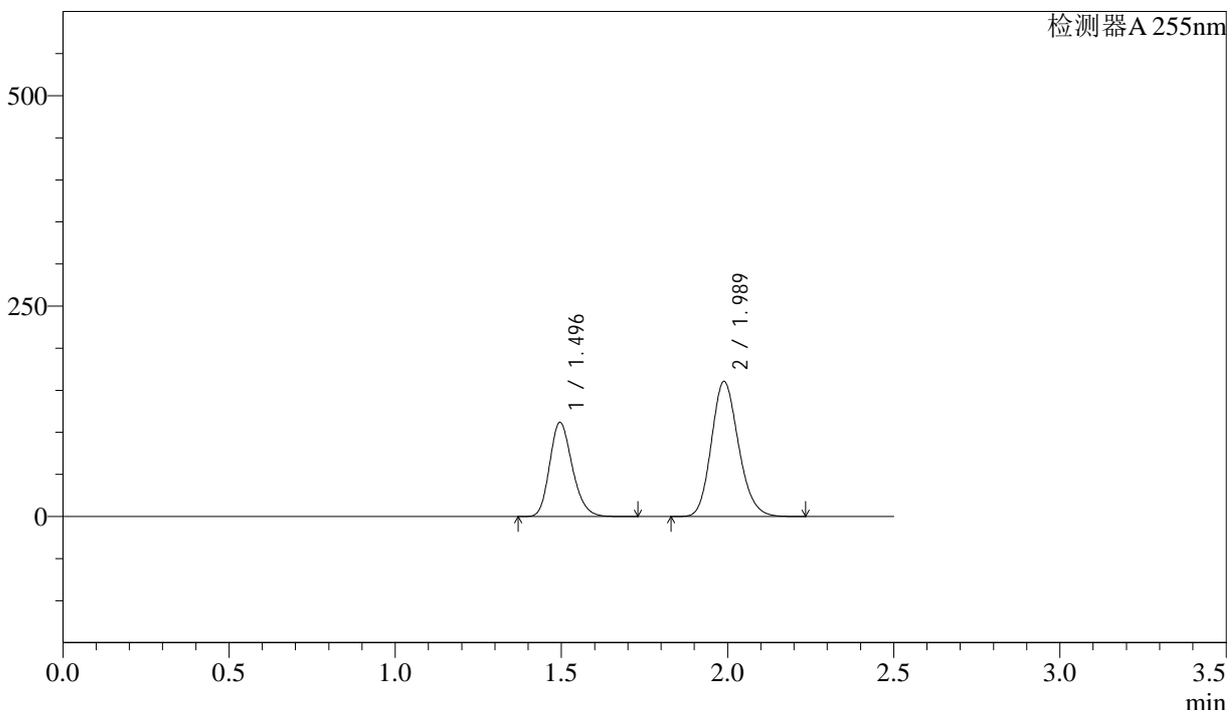
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-141/27-1130-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf48z-pH6.8jz-200mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 12:14:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:30:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	530892	36.808	111766	2309	1.208	--
2	1.989	911450	63.192	160640	2858	1.162	3.613
总计		1442342	100.000	272406			

图13 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-48转-10min-片1
 供试品溶液-1



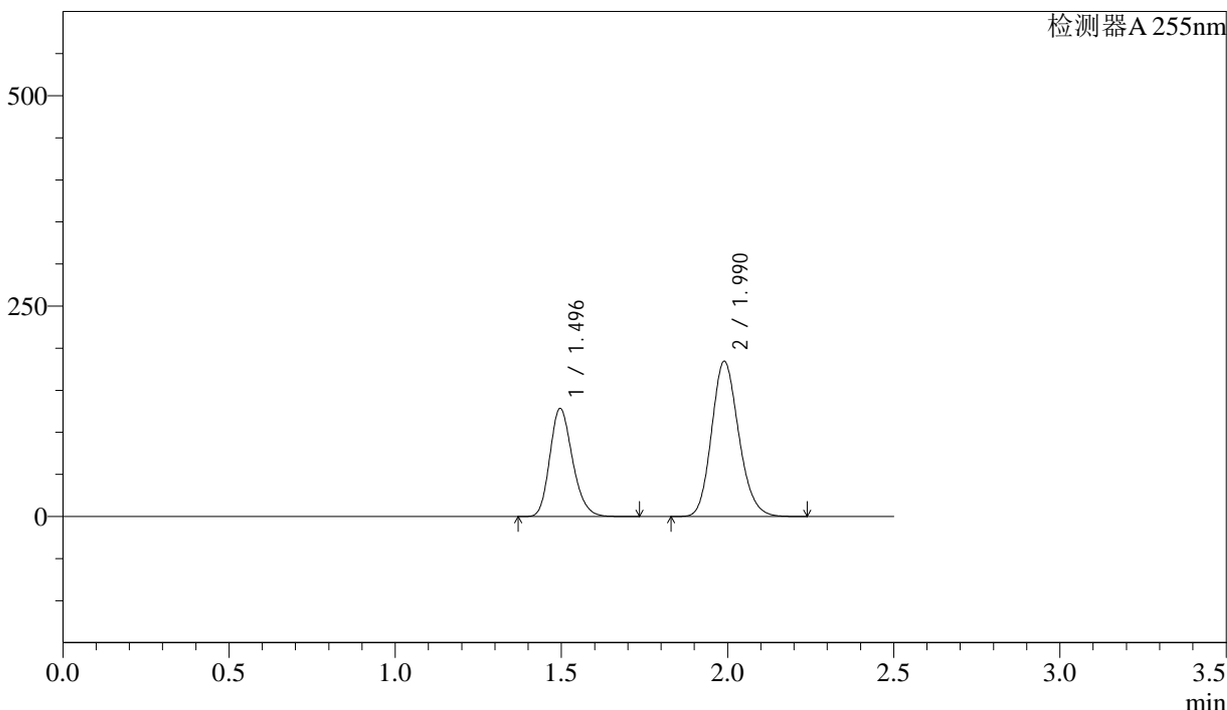
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1131-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf48z-pH6.8jz-200mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 12:17:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:30:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	609483	36.787	128280	2308	1.207	--
2	1.990	1047286	63.213	184522	2861	1.161	3.613
总计		1656769	100.000	312803			

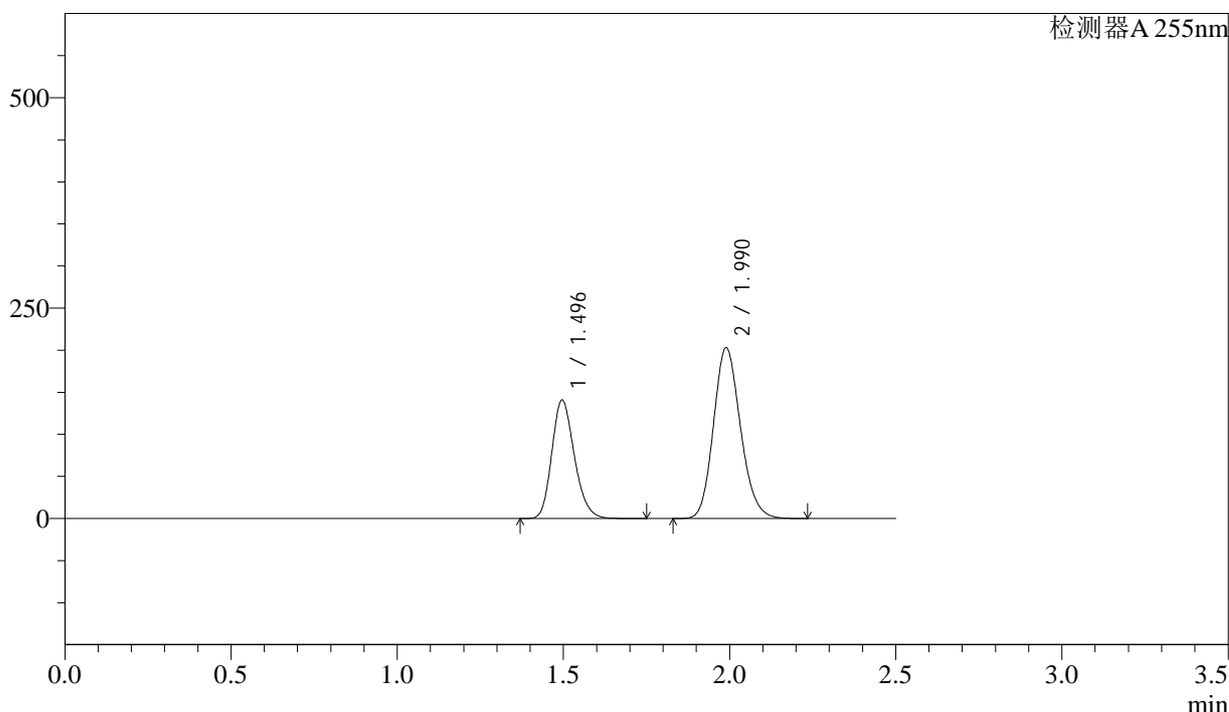
图14 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-48转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-141/27-1133-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf48z-pH6.8jz-200mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 12:23:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:30:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	664955	36.695	140480	2326	1.205	--
2	1.990	1147160	63.305	202997	2883	1.158	3.626
总计		1812115	100.000	343477			

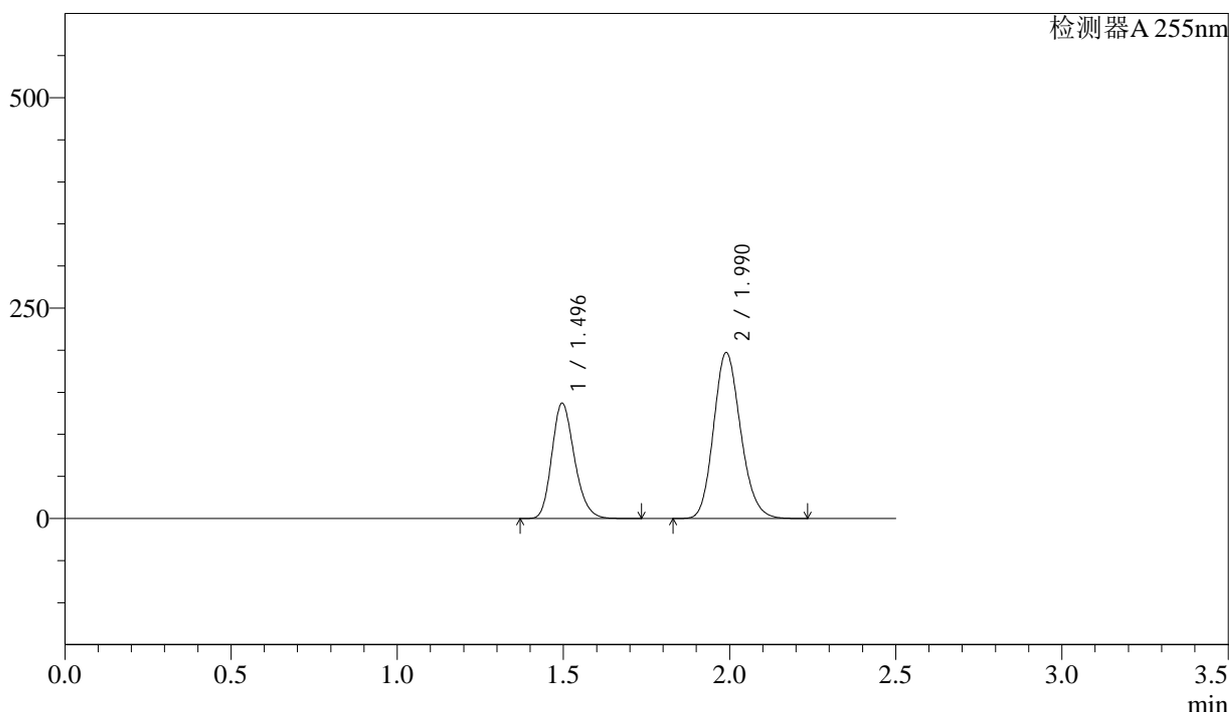
图16 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-48转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-141/27-1134-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf48z-pH6.8jz-200mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 12:26:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:30:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	647752	36.733	136847	2325	1.205	--
2	1.990	1115654	63.267	197268	2879	1.159	3.624
总计		1763406	100.000	334115			

图17 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-48转-10min-片5
供试品溶液-1



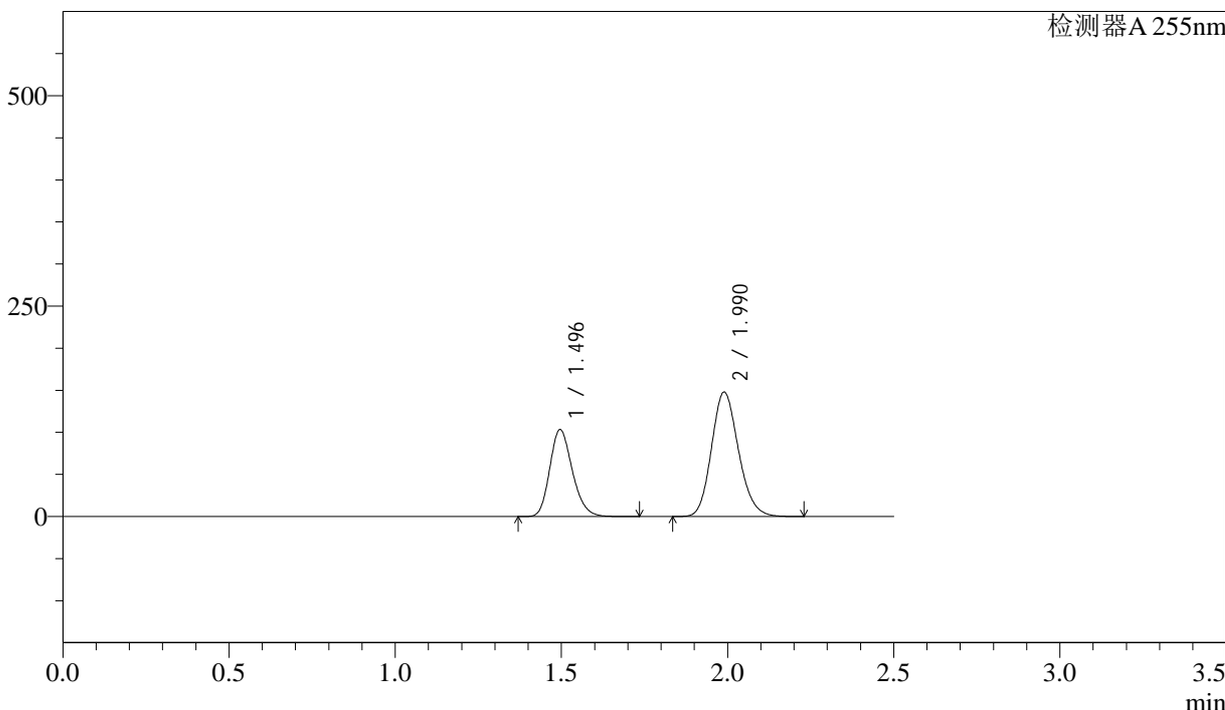
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1135-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf48z-pH6.8jz-200mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 12:29:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:30:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	488033	36.855	103114	2327	1.205	--
2	1.990	836159	63.145	148005	2883	1.158	3.627
总计		1324192	100.000	251119			

图18 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-48转-10min-片6
 供试品溶液-1



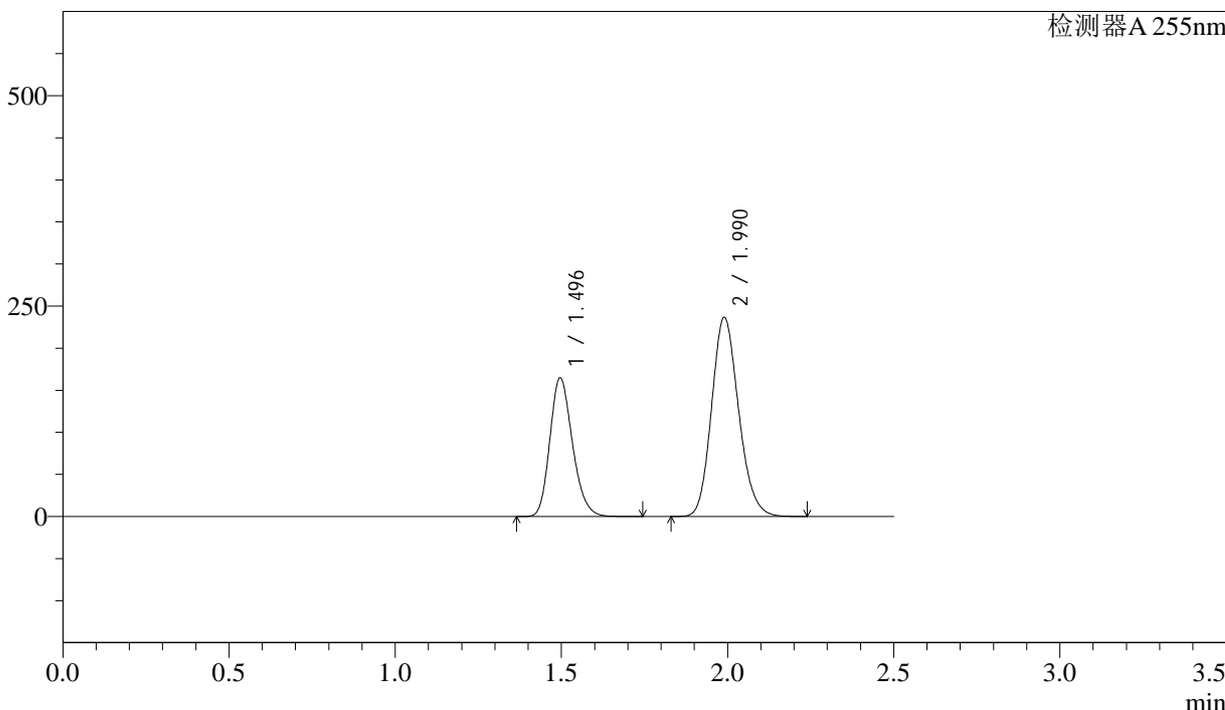
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1136-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf48z-pH6.8jz-200mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 12:31:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:30:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	779682	36.792	164603	2321	1.205	--
2	1.990	1339485	63.208	236719	2876	1.159	3.622
总计		2119167	100.000	401322			

图19 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-48转-15min-片1
 供试品溶液-1



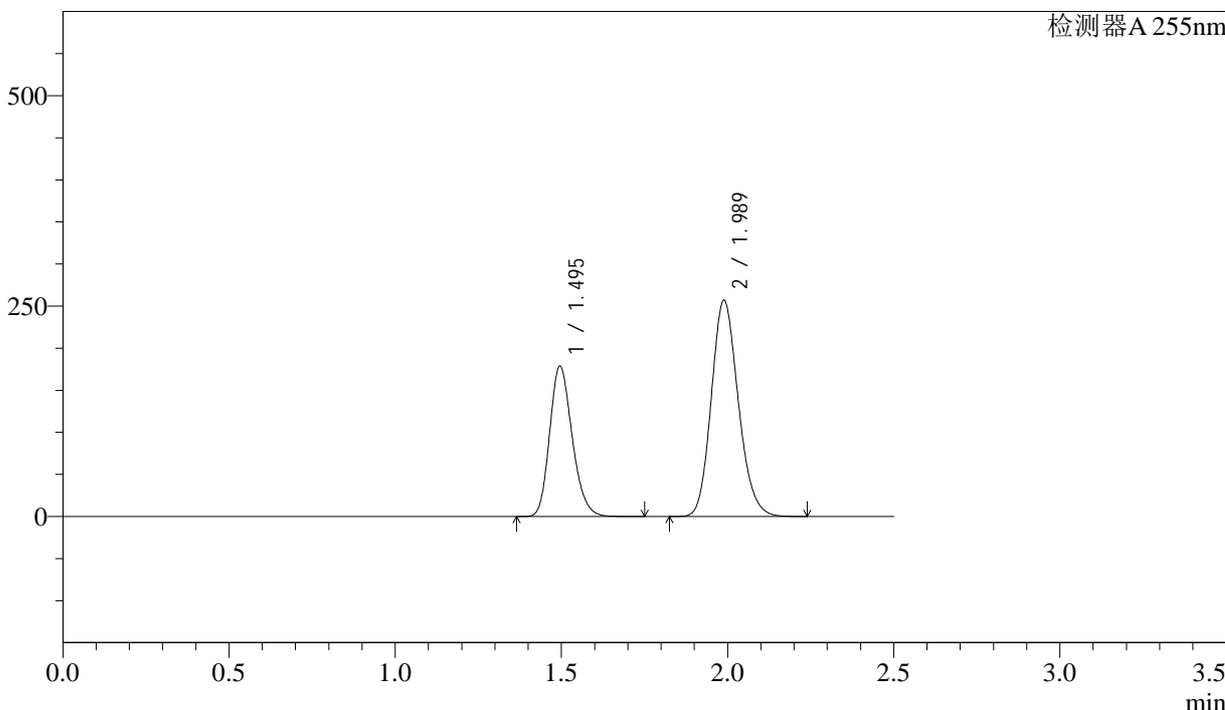
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1137-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf48z-pH6.8jz-200mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 12:34:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:30:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	843678	36.759	178549	2332	1.204	--
2	1.989	1451488	63.241	257221	2884	1.159	3.629
总计		2295166	100.000	435770			

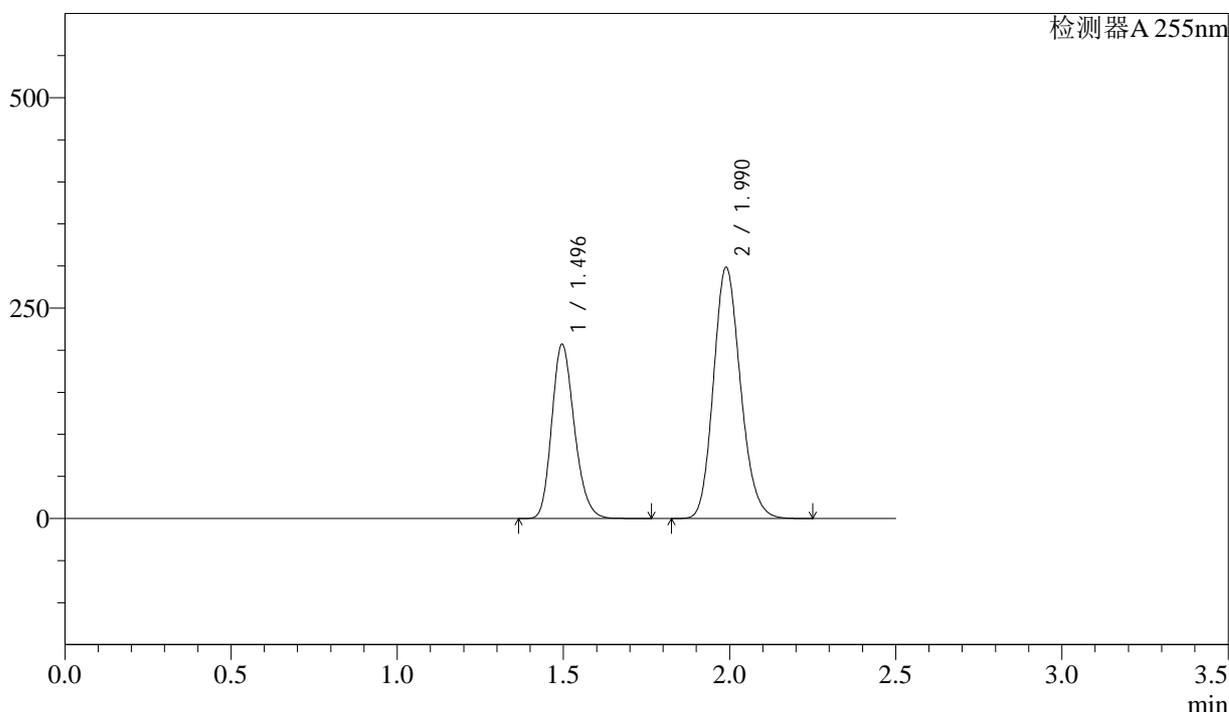
图20 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-48转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-141/27-1138-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf48z-pH6.8jz-200mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 12:37:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:31:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	979431	36.703	206692	2323	1.205	--
2	1.990	1689088	63.297	298732	2880	1.159	3.624
总计		2668519	100.000	505424			

图21 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-48转-15min-片3
供试品溶液-1



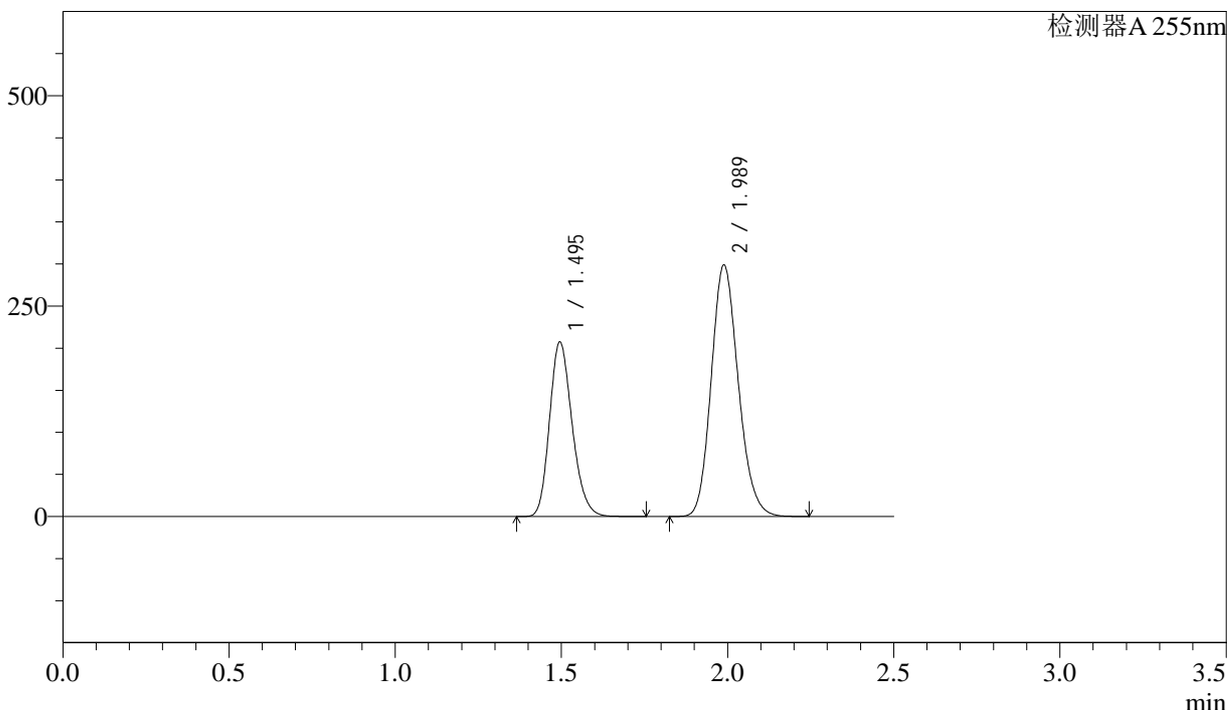
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1139-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf48z-pH6.8jz-200mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 12:40:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:31:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	981033	36.693	207213	2320	1.205	--
2	1.989	1692604	63.307	299180	2870	1.159	3.621
总计		2673638	100.000	506393			

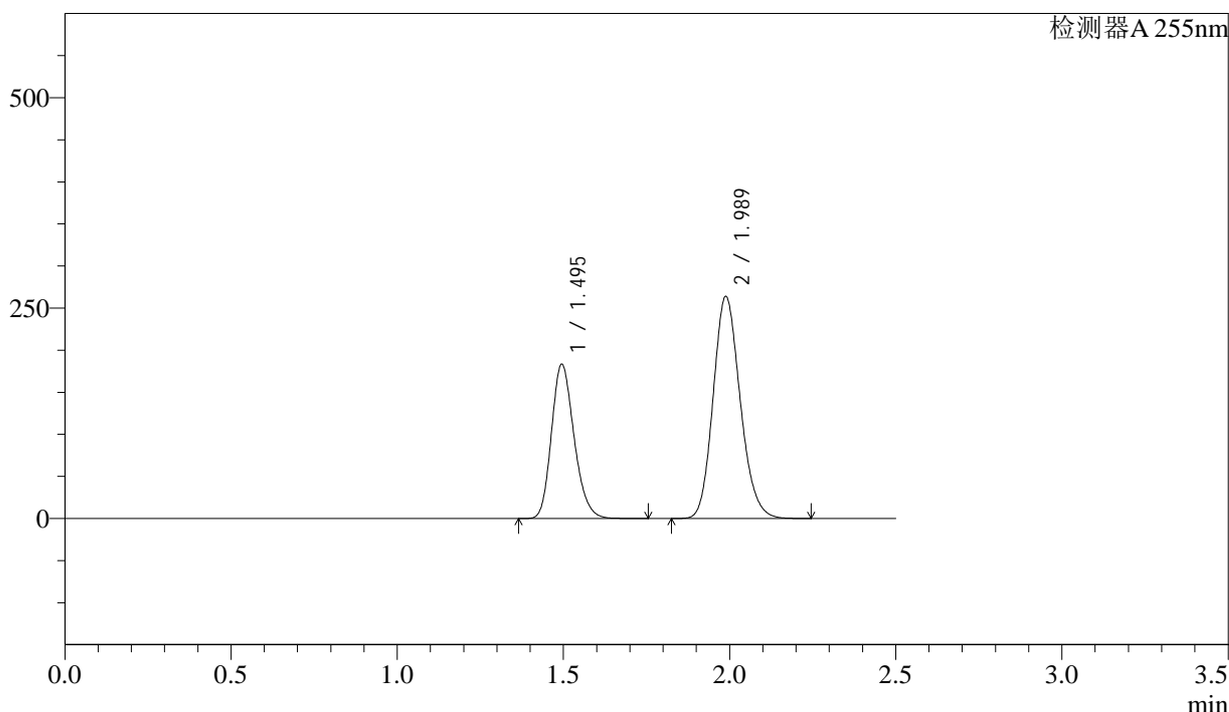
图22 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-48转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-141/27-1140-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf48z-pH6.8jz-200mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 12:43:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:31:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	868064	36.743	183352	2317	1.205	--
2	1.989	1494482	63.257	264194	2869	1.159	3.620
总计		2362546	100.000	447546			

图23 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-48转-15min-片5
供试品溶液-1



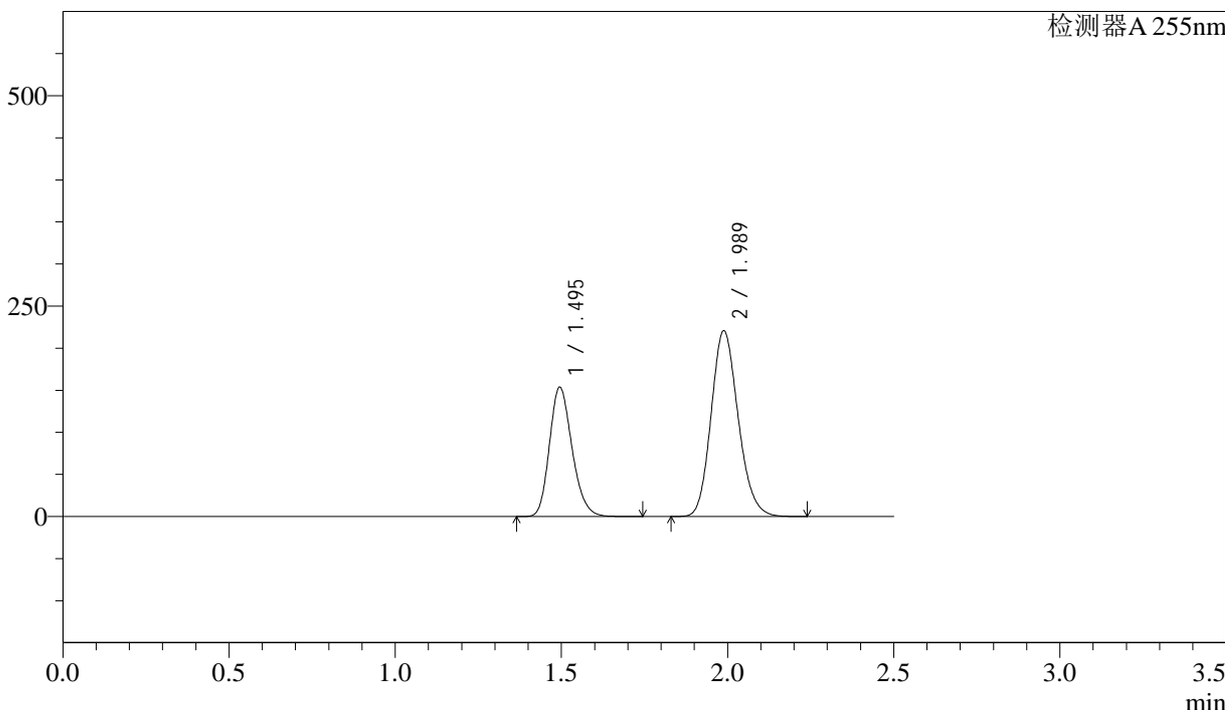
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1141-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf48z-pH6.8jz-200mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 12:46:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:31:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	727303	36.776	153725	2319	1.204	--
2	1.989	1250357	63.224	220979	2866	1.158	3.620
总计		1977660	100.000	374705			

图24 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-48转-15min-片6
 供试品溶液-1



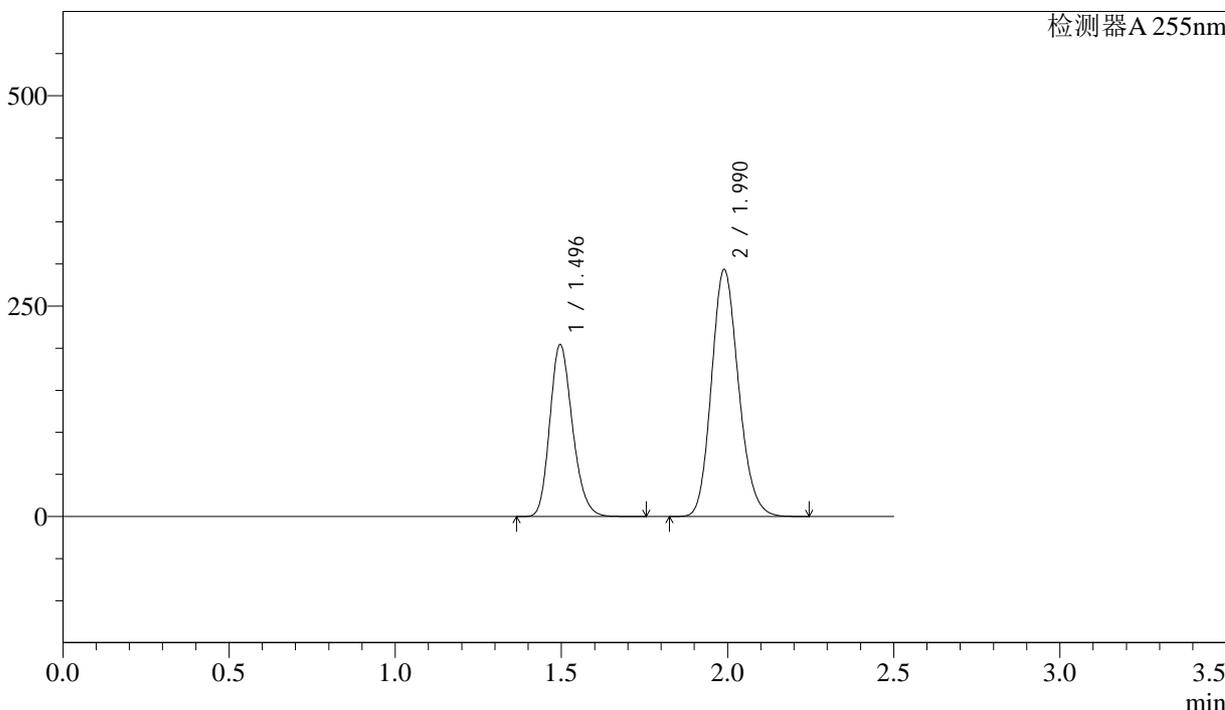
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1142-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf48z-pH6.8jz-200mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 12:49:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:31:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	967797	36.783	204007	2314	1.203	--
2	1.990	1663331	63.217	293674	2870	1.158	3.616
总计		2631128	100.000	497681			

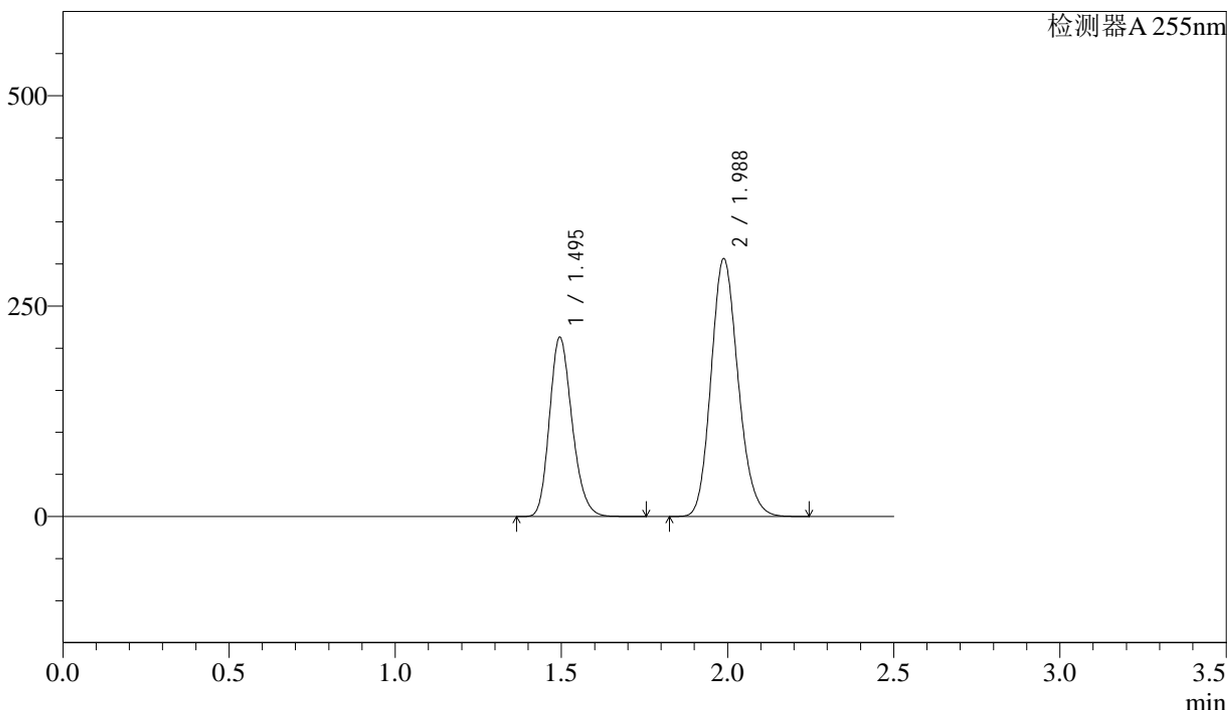
图25 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-48转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-141/27-1143-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf48z-pH6.8jz-200mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 12:51:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:31:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1007602	36.740	212935	2320	1.203	--
2	1.988	1734913	63.260	306778	2869	1.158	3.619
总计		2742514	100.000	519712			

图26 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-48转-20min-片2
供试品溶液-1



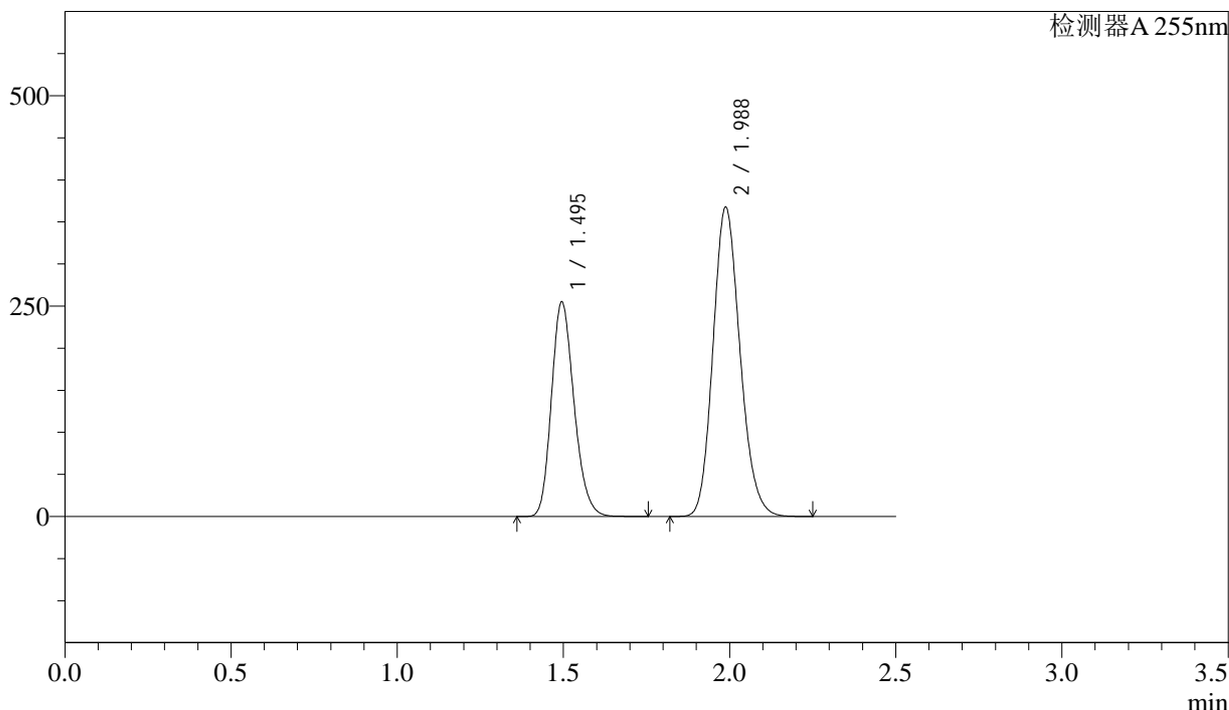
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1144-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf48z-pH6.8jz-200mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 12:54:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:31:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1206389	36.699	254903	2318	1.202	--
2	1.988	2080834	63.301	367982	2869	1.158	3.617
总计		3287222	100.000	622885			

图27 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-48转-20min-片3
 供试品溶液-1



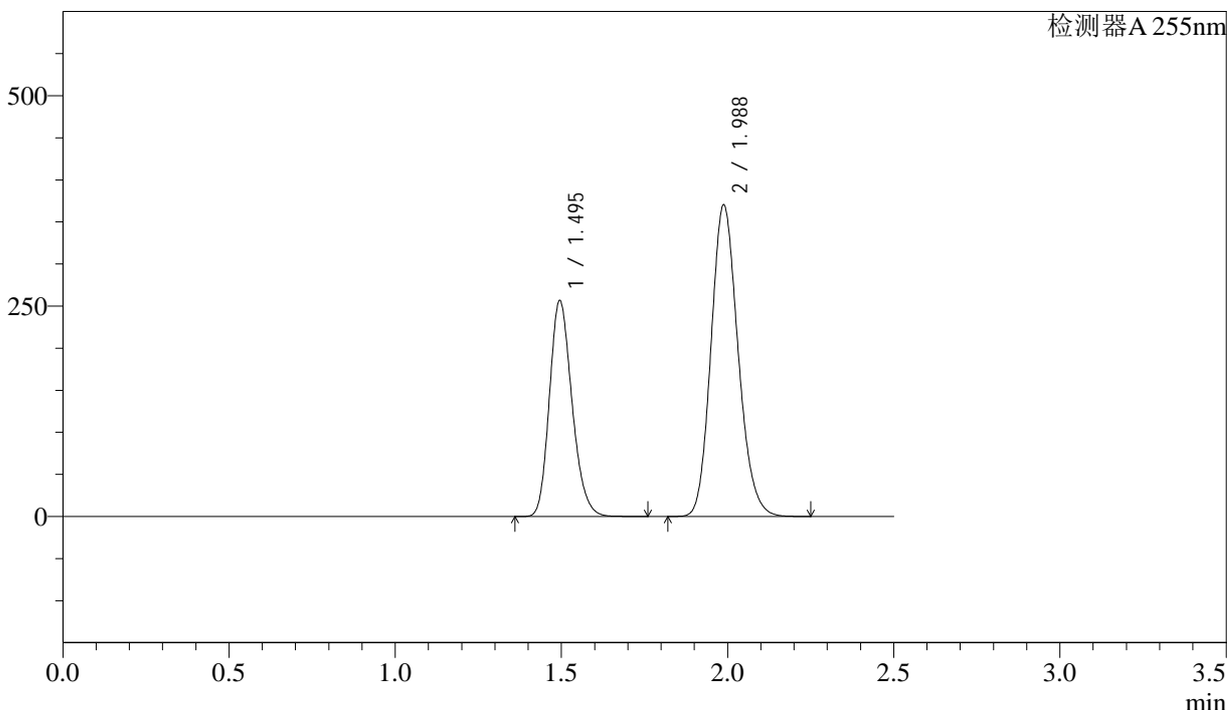
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1145-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf48z-pH6.8jz-200mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 12:57:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:31:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1214164	36.664	256548	2318	1.203	--
2	1.988	2097437	63.336	370646	2866	1.158	3.617
总计		3311601	100.000	627194			

图28 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-48转-20min-片4
 供试品溶液-1



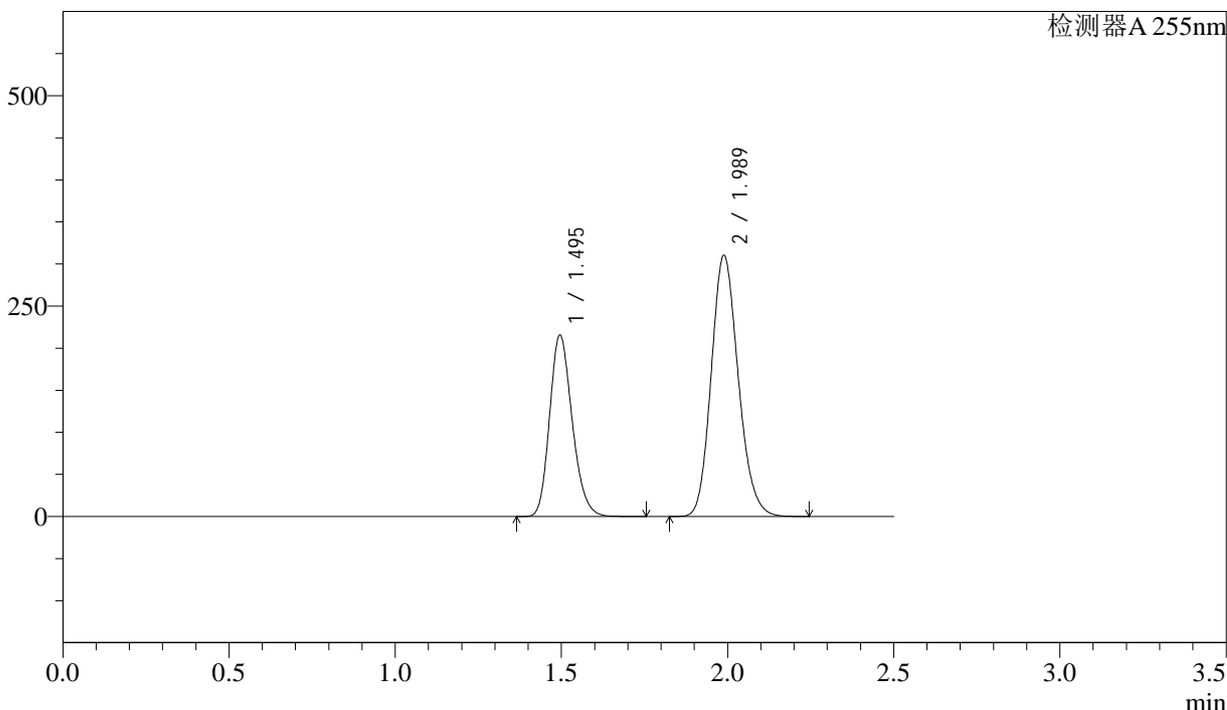
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1146-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf48z-pH6.8jz-200mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 13:00:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:31:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1019353	36.737	215341	2323	1.203	--
2	1.989	1755344	63.263	310584	2874	1.157	3.622
总计		2774698	100.000	525925			

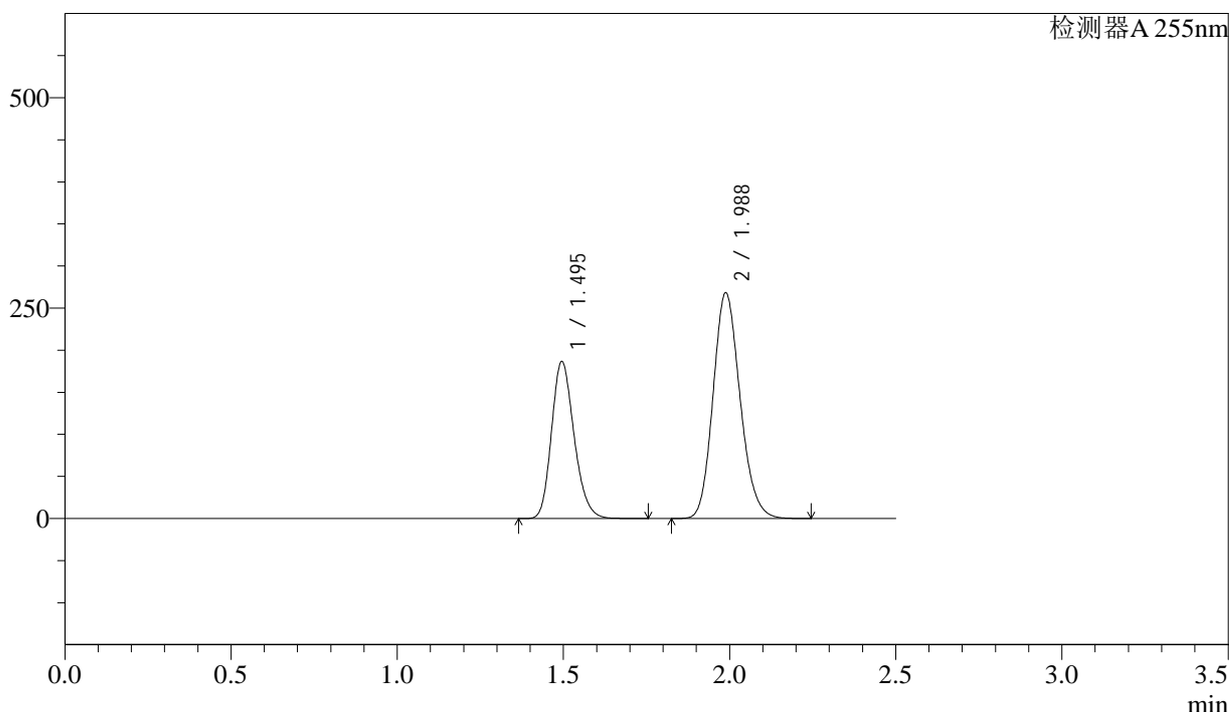
图29 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-48转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-141/27-1147-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf48z-pH6.8jz-200mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 13:03:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:31:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	881703	36.761	186565	2327	1.203	--
2	1.988	1516765	63.239	268524	2876	1.157	3.623
总计		2398467	100.000	455089			

图30 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-48转-20min-片6
供试品溶液-1



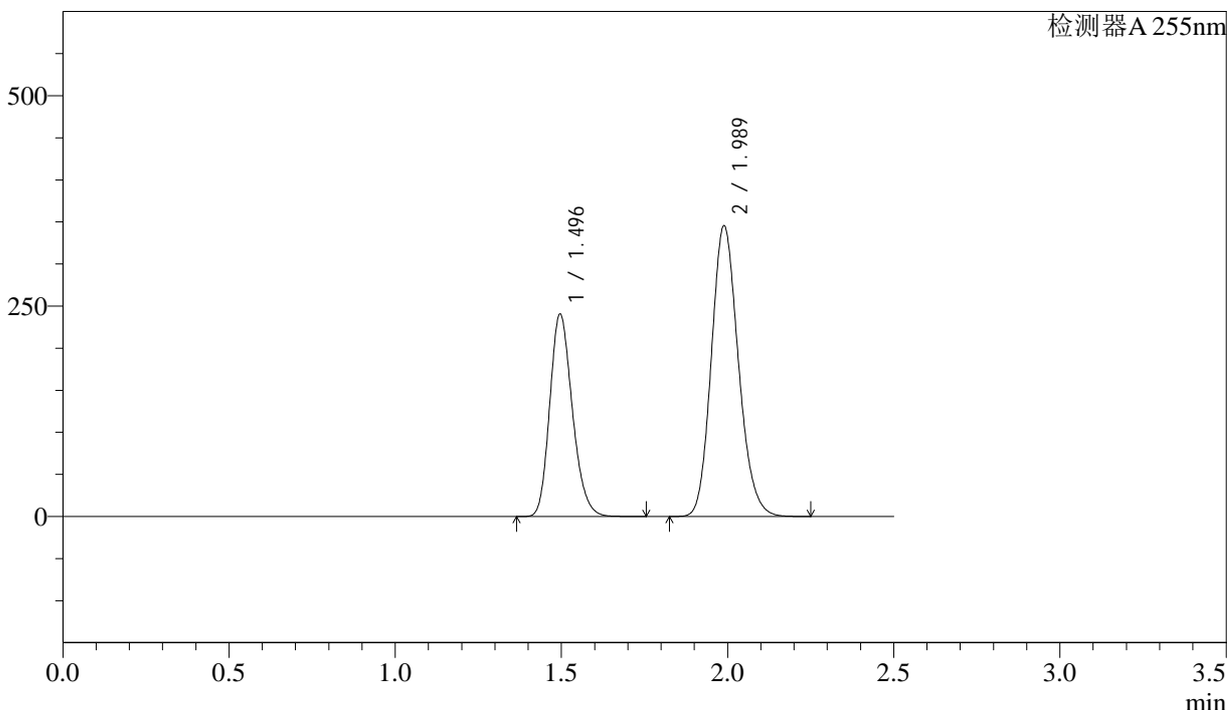
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1148-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf48z-pH6.8jz-200mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 13:06:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:31:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1138286	36.789	240117	2320	1.204	--
2	1.989	1955804	63.211	345818	2875	1.159	3.619
总计		3094090	100.000	585935			

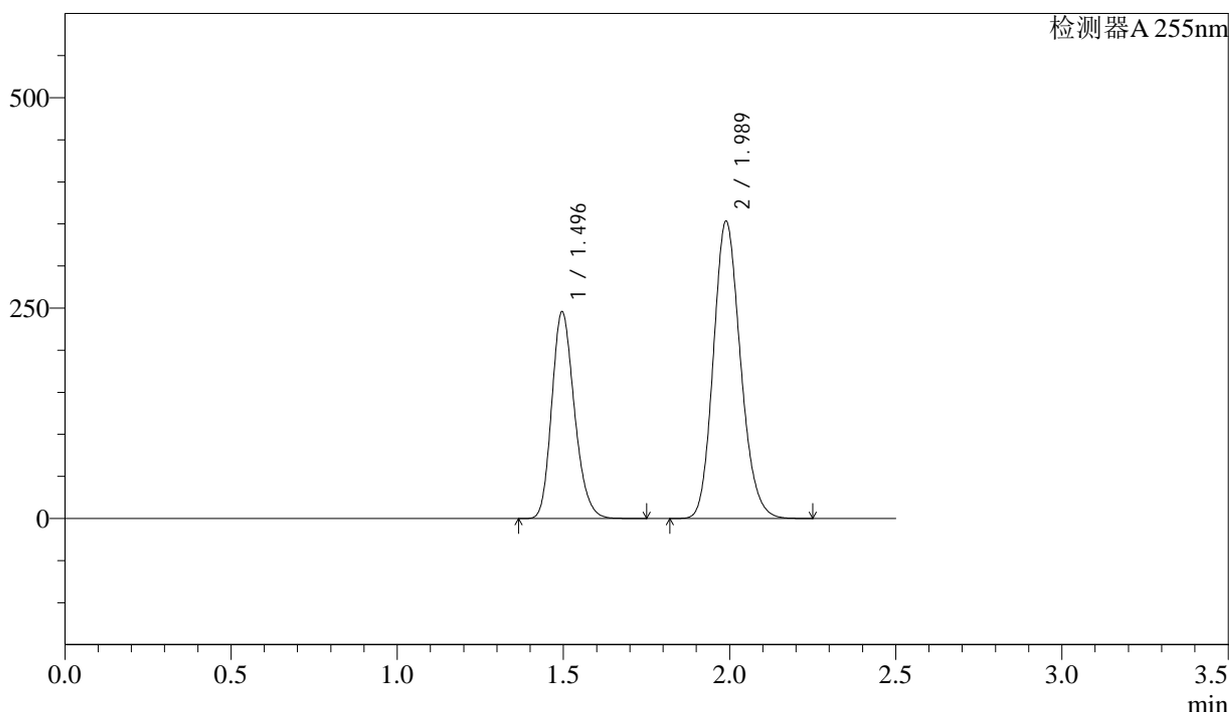
图31 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-48转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-141/27-1149-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf48z-pH6.8jz-200mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 13:09:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:31:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1164720	36.748	245200	2309	1.205	--
2	1.989	2004774	63.252	353568	2862	1.160	3.612
总计		3169494	100.000	598768			

图32 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-48转-30min-片2
供试品溶液-1



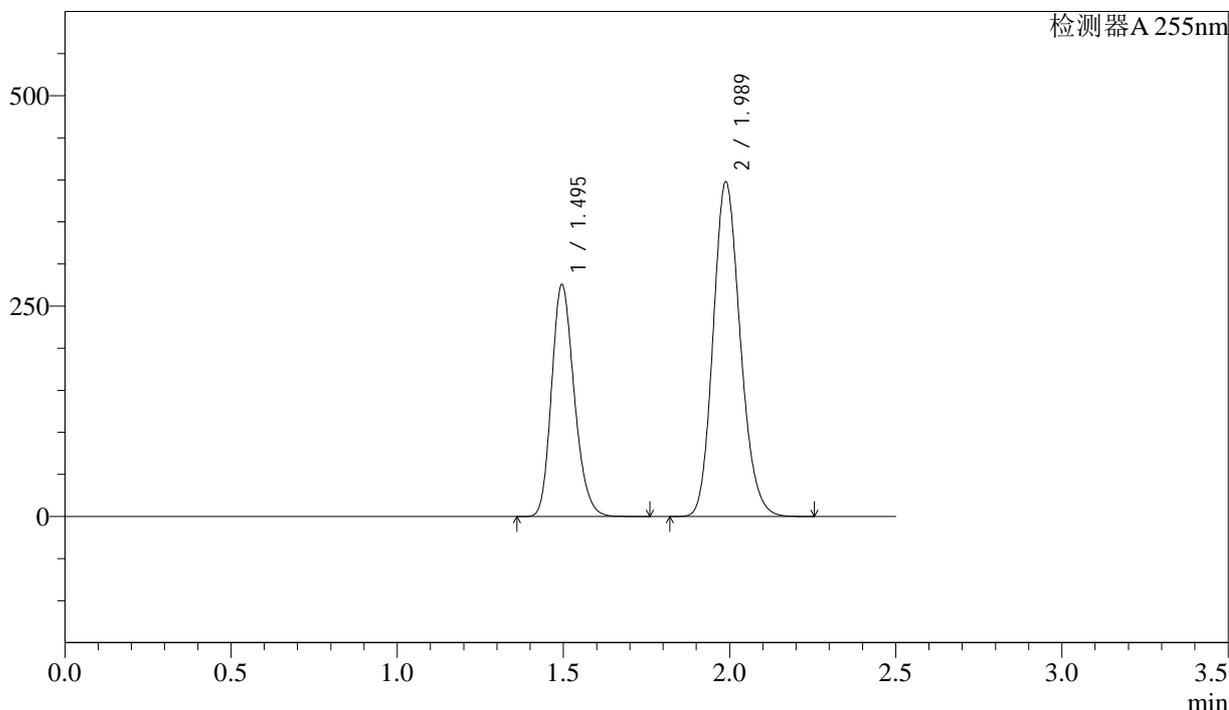
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1150-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf48z-pH6.8jz-200mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 13:12:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:31:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1309018	36.697	275372	2303	1.205	--
2	1.989	2258115	63.303	398065	2855	1.160	3.607
总计		3567133	100.000	673437			

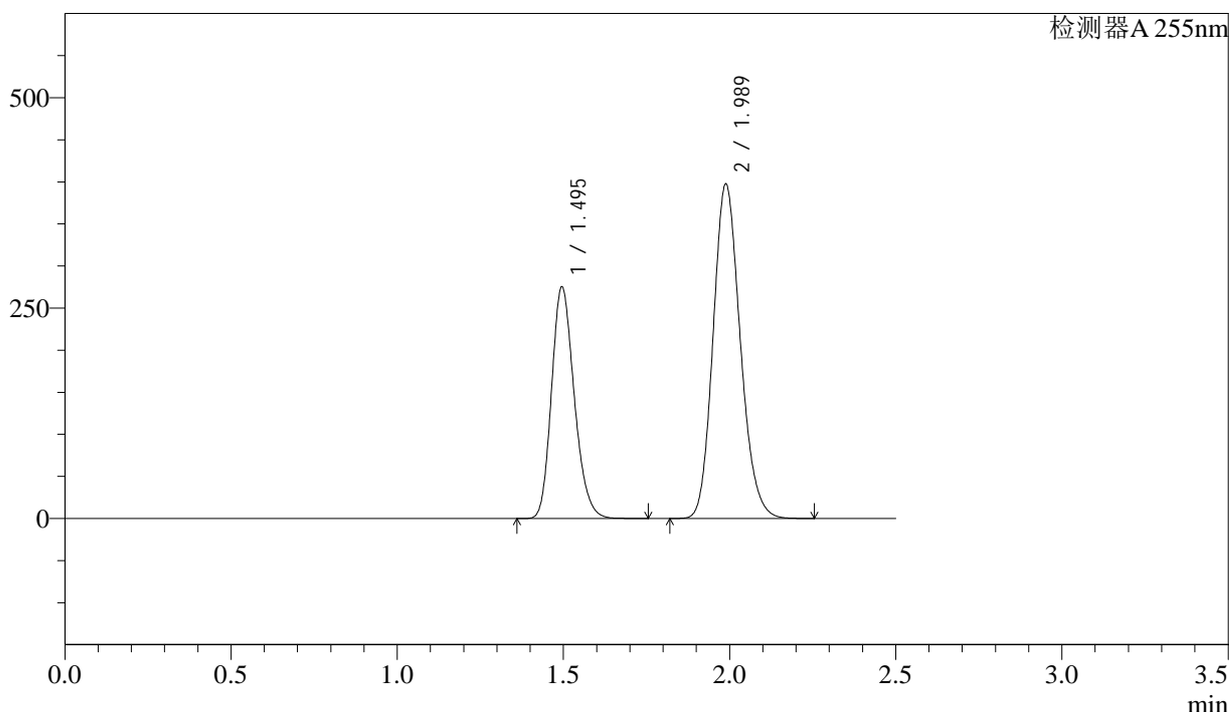
图33 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-48转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-141/27-1151-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf48z-pH6.8jz-200mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 13:14:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:31:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1307515	36.658	274958	2301	1.205	--
2	1.989	2259294	63.342	397856	2848	1.161	3.604
总计		3566809	100.000	672814			

图34 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-48转-30min-片4
供试品溶液-1



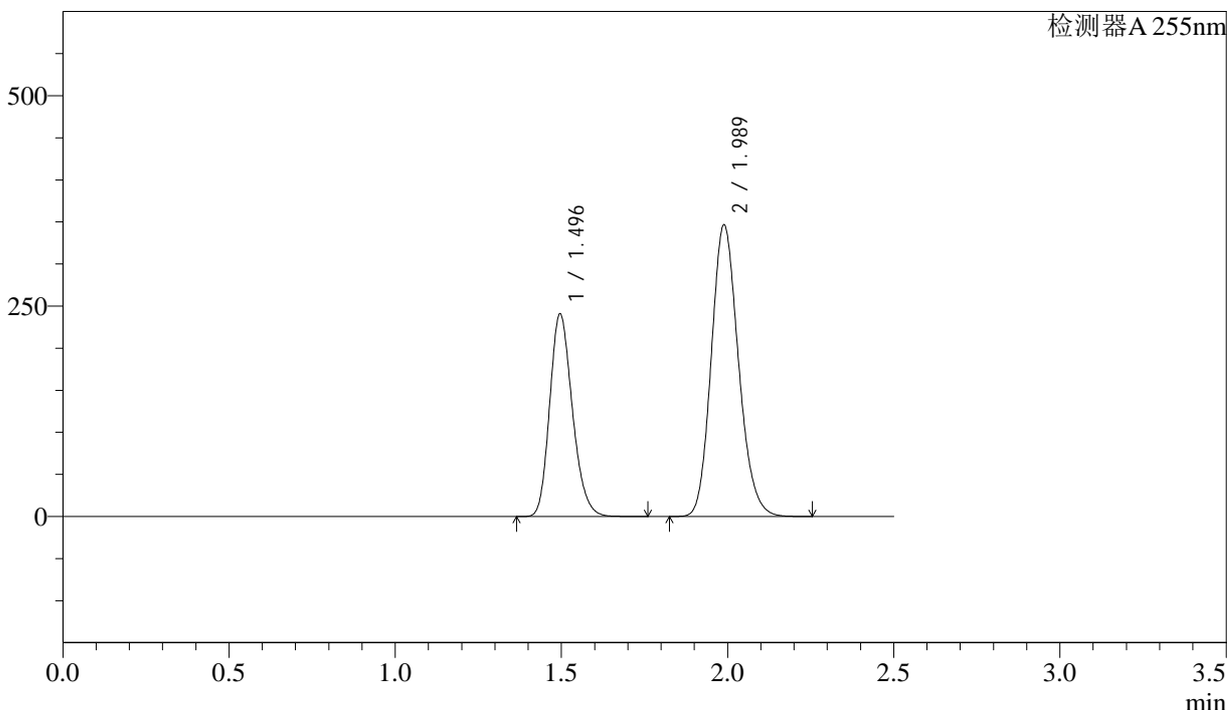
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1152-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf48z-pH6.8jz-200mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 13:17:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:31:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1143767	36.716	240210	2300	1.206	--
2	1.989	1971397	63.284	346892	2846	1.161	3.603
总计		3115164	100.000	587102			

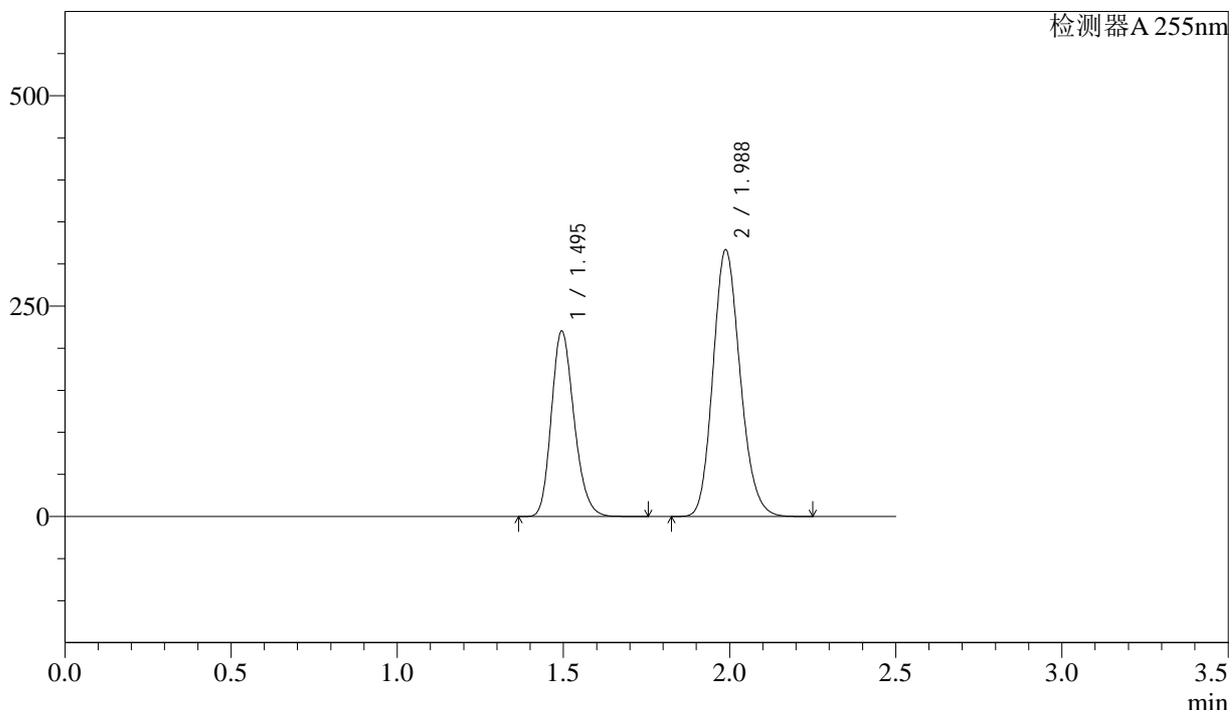
图35 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-48转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-141/27-1153-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf48z-pH6.8jz-200mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 13:20:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:31:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1047250	36.750	220393	2296	1.206	--
2	1.988	1802400	63.250	317344	2845	1.160	3.603
总计		2849650	100.000	537737			

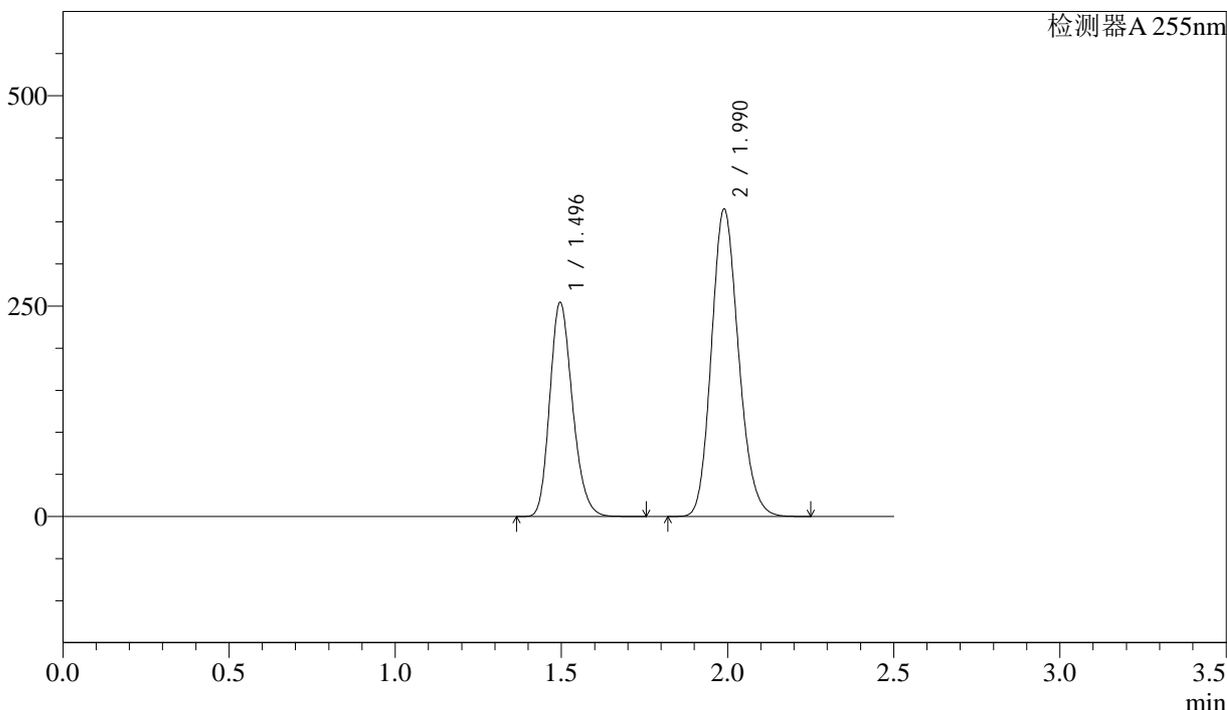
图36 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-48转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-141/27-1154-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf48z-pH6.8jz-200mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 13:23:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:31:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1207455	36.796	254058	2306	1.205	--
2	1.990	2074065	63.204	365527	2860	1.161	3.609
总计		3281519	100.000	619585			

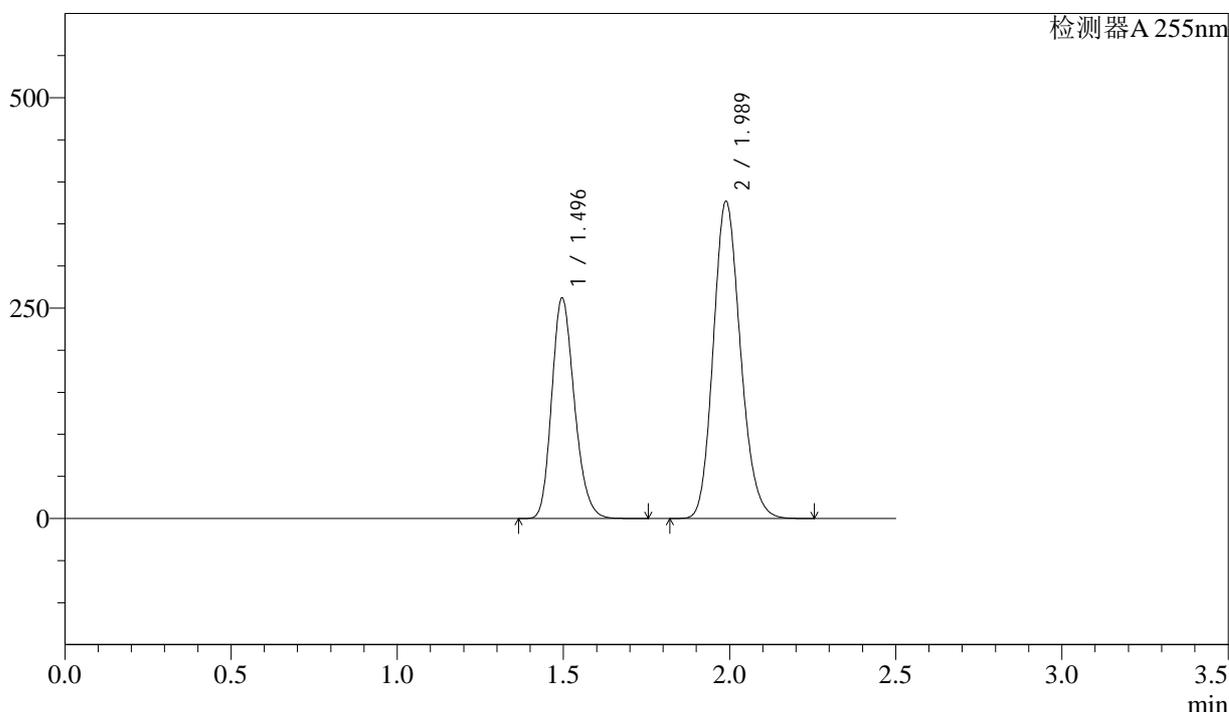
图37 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-48转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-141/27-1155-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf48z-pH6.8jz-200mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 13:26:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:31:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1244205	36.737	261619	2305	1.206	--
2	1.989	2142574	63.263	377340	2852	1.161	3.606
总计		3386779	100.000	638959			

图38 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-48转-45min-片2
供试品溶液-1



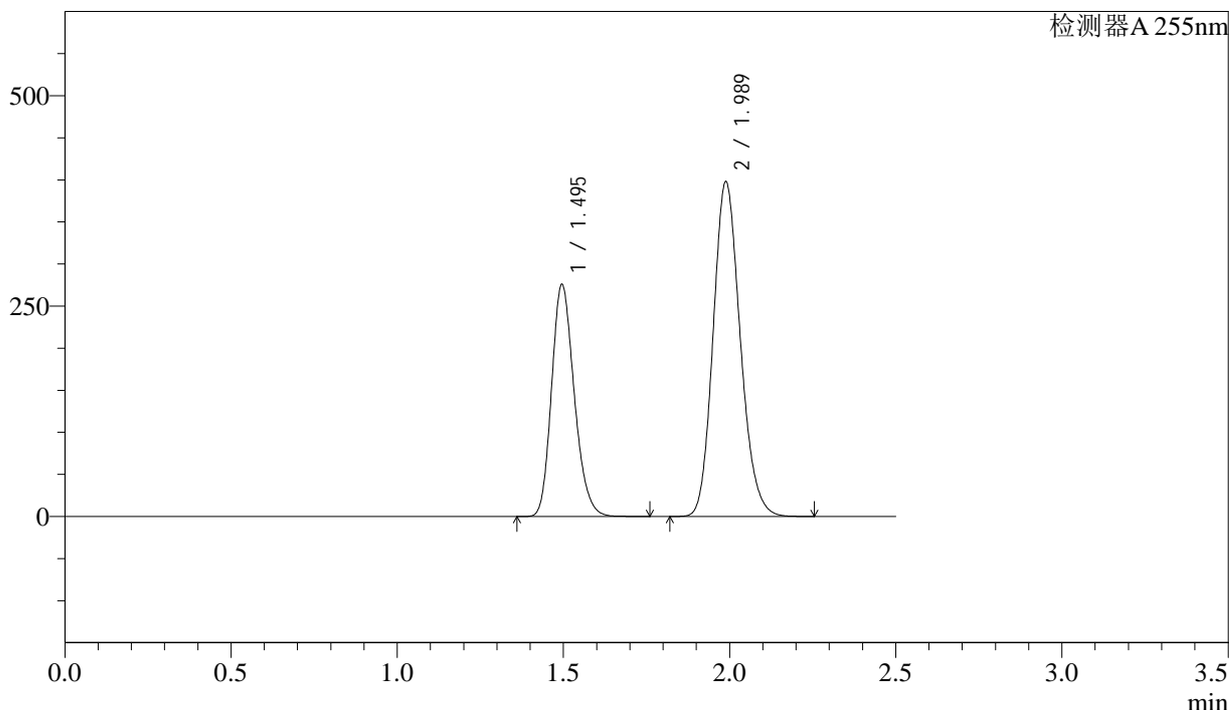
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1156-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf48z-pH6.8jz-200mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 13:29:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:31:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1308193	36.690	275475	2309	1.205	--
2	1.989	2257381	63.310	398282	2859	1.160	3.610
总计		3565574	100.000	673757			

图39 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-48转-45min-片3
供试品溶液-1



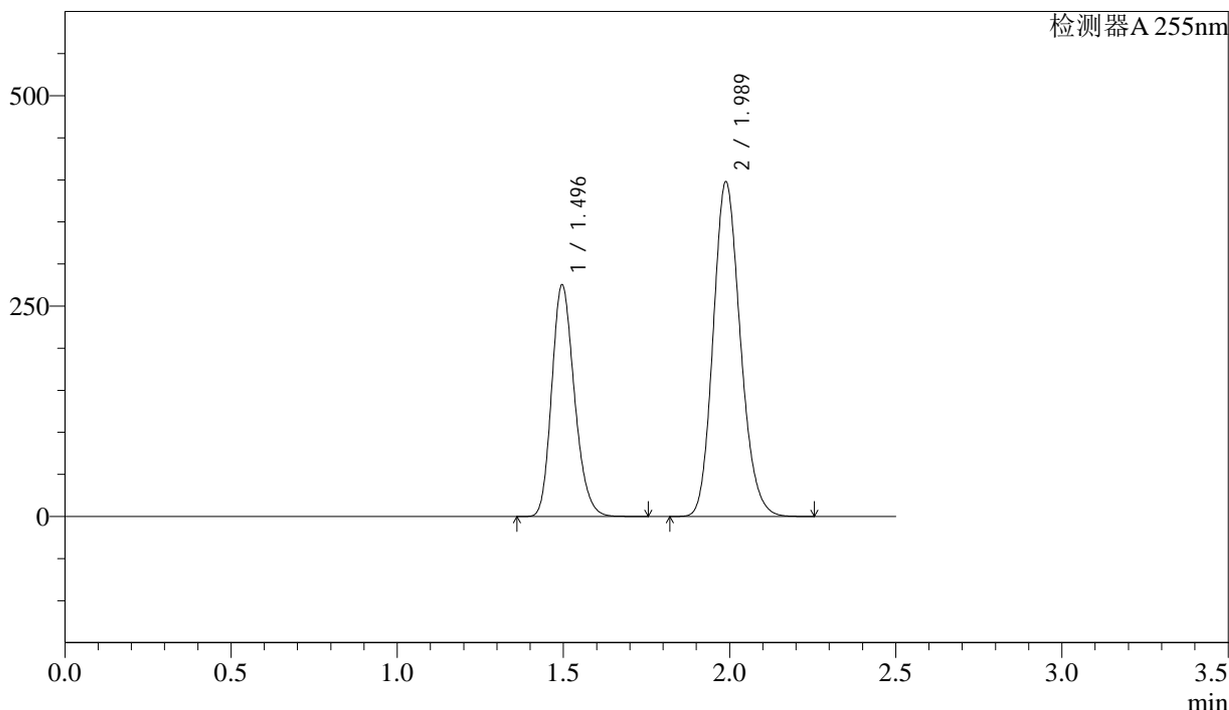
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1157-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf48z-pH6.8jz-200mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 13:32:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:31:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1306602	36.626	274796	2306	1.205	--
2	1.989	2260777	63.374	398139	2850	1.160	3.603
总计		3567379	100.000	672936			

图40 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-48转-45min-片4
 供试品溶液-1



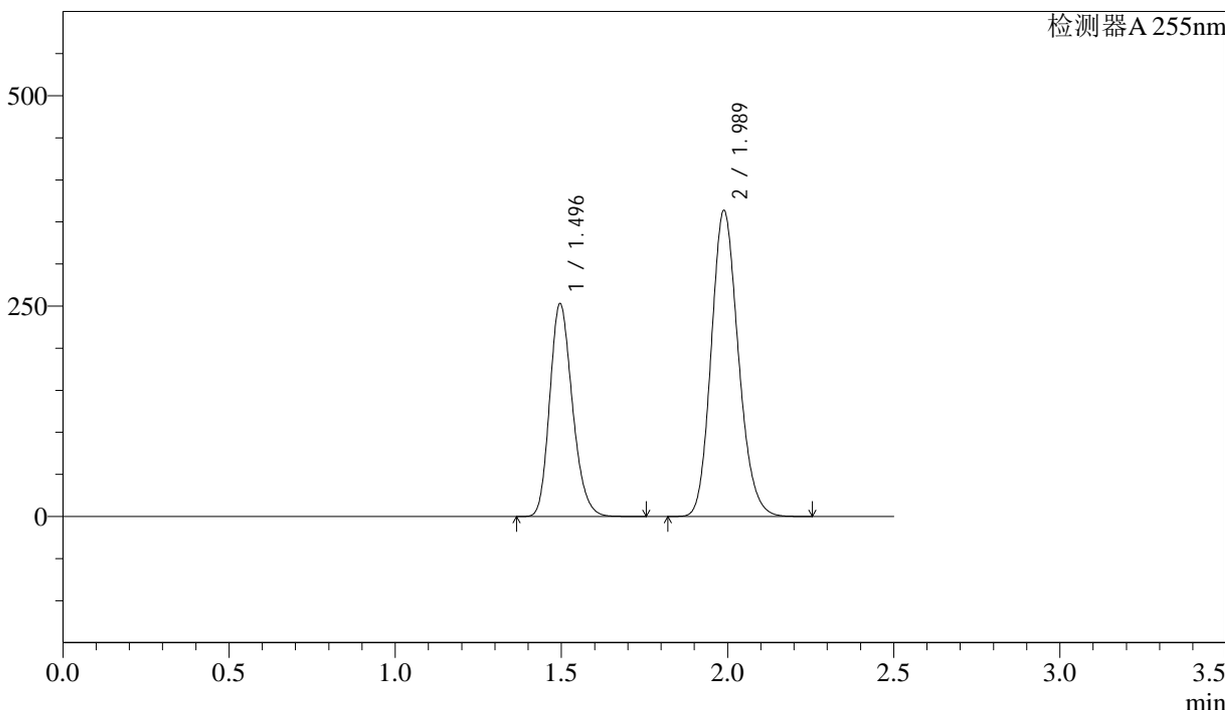
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1158-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf48z-pH6.8jz-200mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 13:34:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:31:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1200056	36.768	252421	2306	1.205	--
2	1.989	2063780	63.232	364009	2859	1.160	3.607
总计		3263835	100.000	616430			

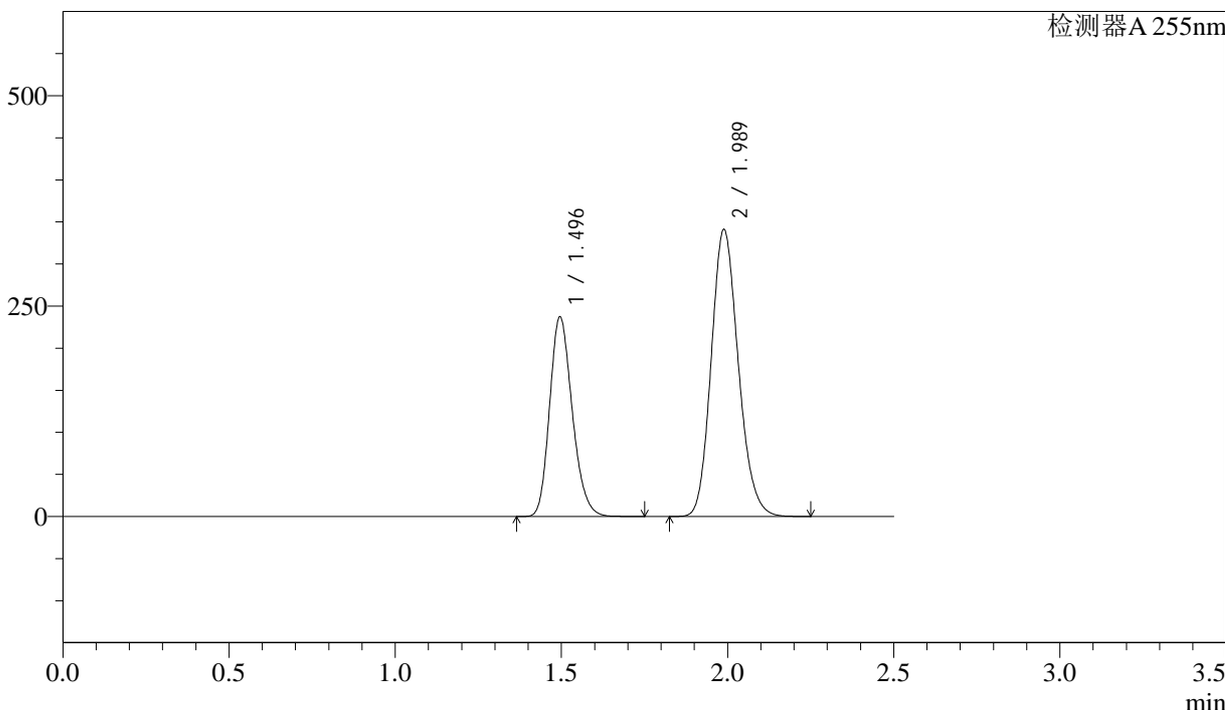
图41 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-48转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-141/27-1159-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf48z-pH6.8jz-200mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 13:37:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:31:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1124068	36.756	236972	2314	1.205	--
2	1.989	1934101	63.244	341435	2863	1.159	3.614
总计		3058169	100.000	578408			

图42 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-48转-45min-片6
供试品溶液-1



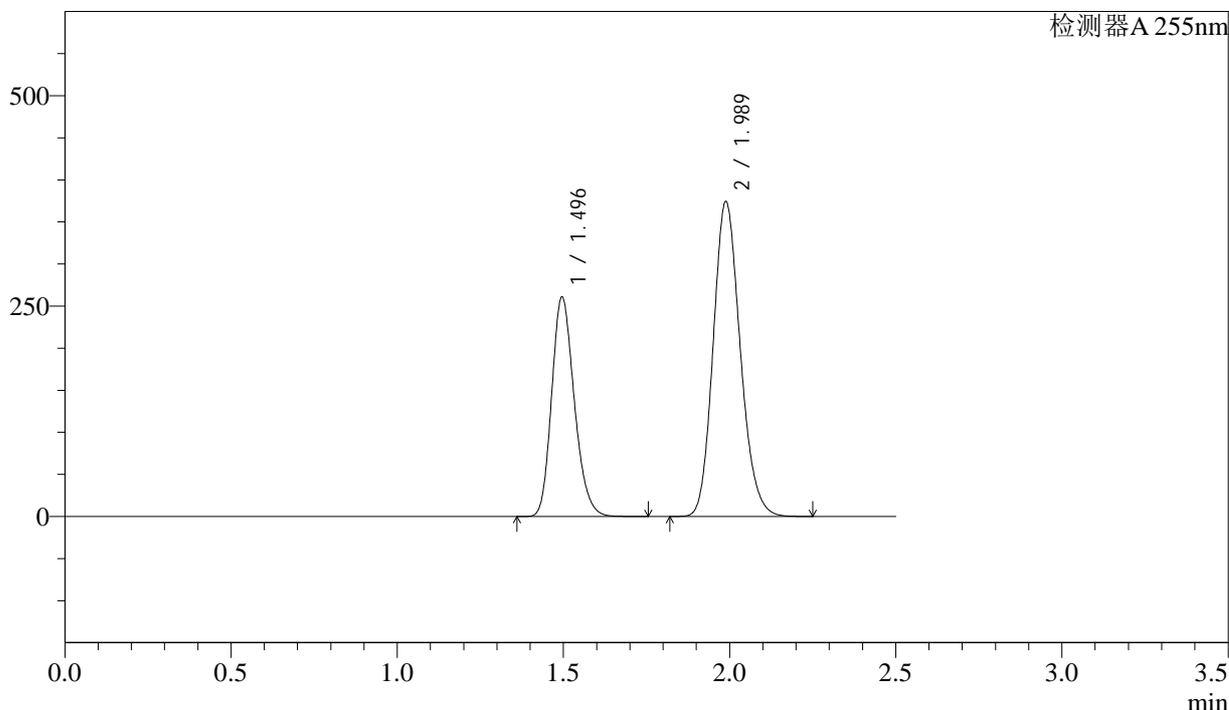
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1160-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf48z-pH6.8jz-200mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 13:40:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:32:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1234656	36.811	260378	2317	1.205	--
2	1.989	2119421	63.189	374618	2870	1.160	3.615
总计		3354078	100.000	634996			

图43 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-48转-60min-片1
 供试品溶液-1



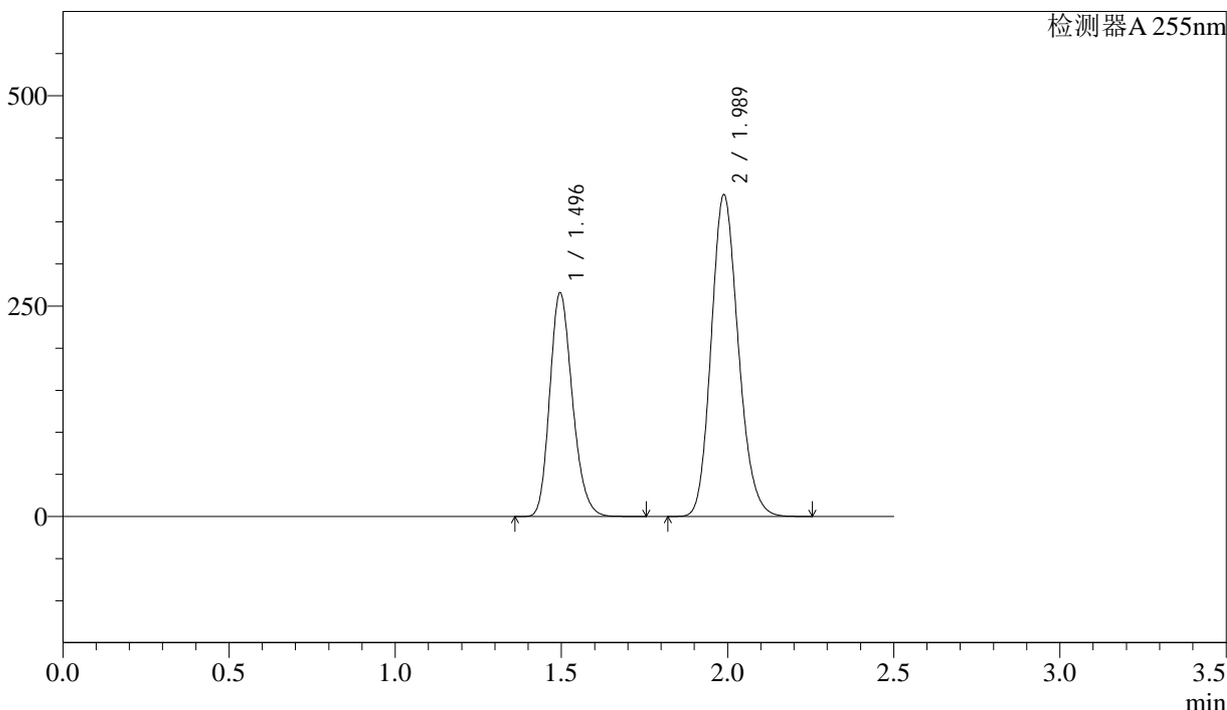
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1161-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf48z-pH6.8jz-200mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 13:43:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:32:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1259523	36.727	265398	2314	1.205	--
2	1.989	2169923	63.273	382744	2859	1.161	3.609
总计		3429446	100.000	648141			

图44 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-48转-60min-片2
 供试品溶液-1



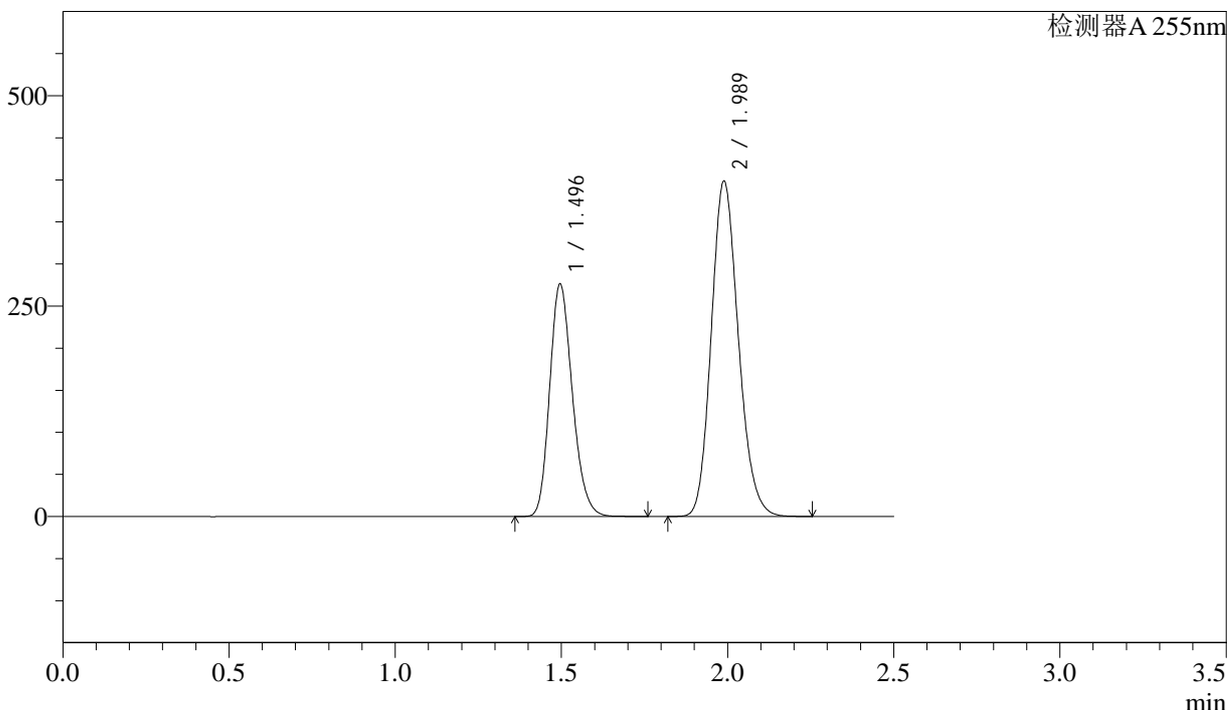
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1162-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf48z-pH6.8jz-200mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 13:46:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:32:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1310817	36.689	275690	2306	1.205	--
2	1.989	2261915	63.311	398904	2858	1.160	3.608
总计		3572732	100.000	674594			

图45 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-48转-60min-片3
 供试品溶液-1



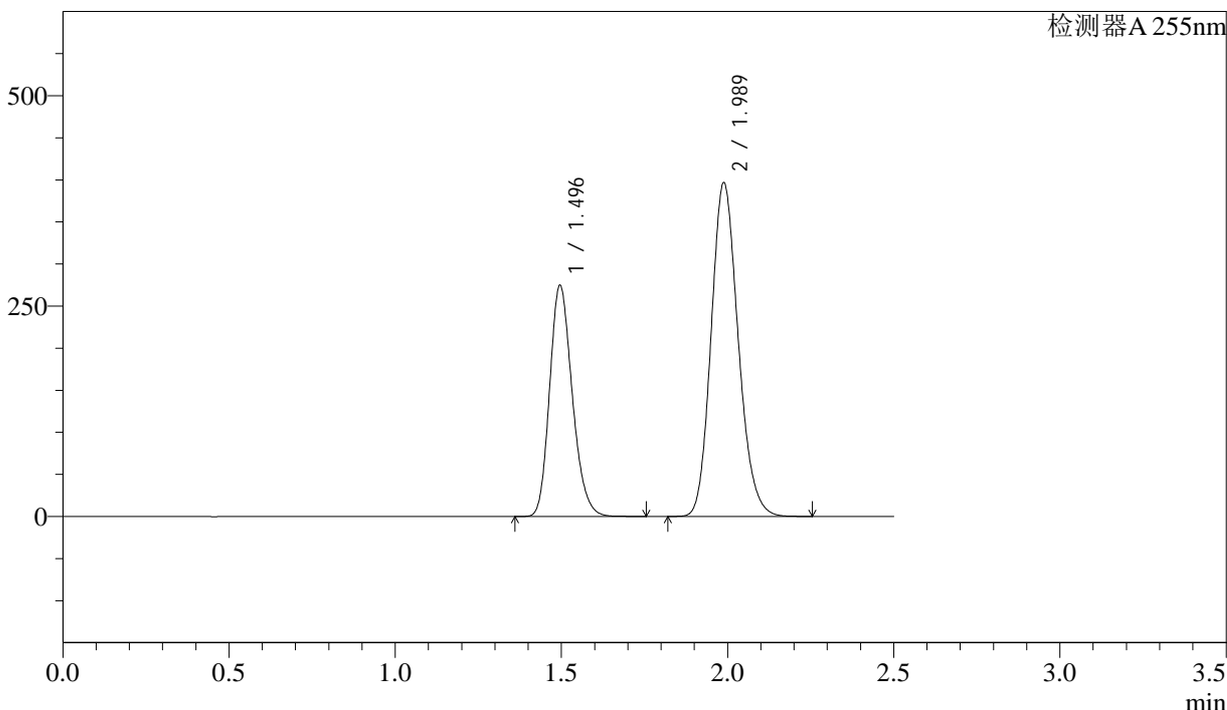
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1163-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf48z-pH6.8jz-200mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 13:49:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:32:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1300857	36.665	274307	2316	1.204	--
2	1.989	2247061	63.335	397019	2868	1.160	3.614
总计		3547917	100.000	671327			

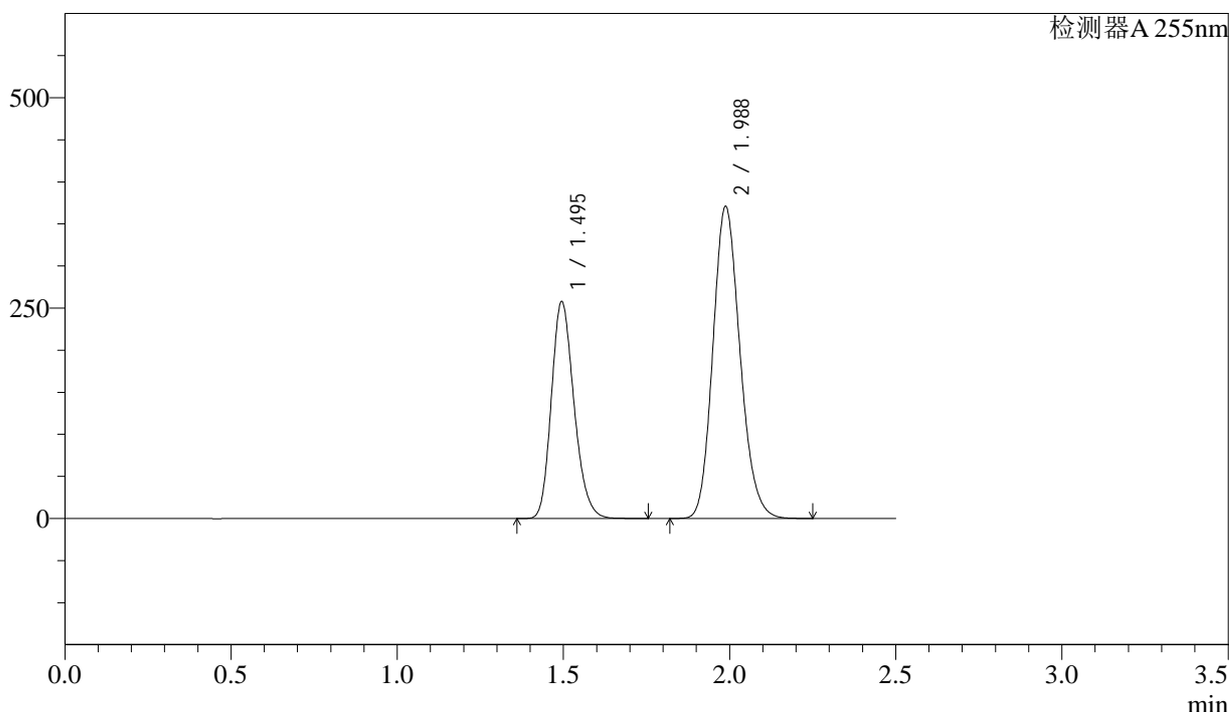
图46 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-48转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-141/27-1164-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf48z-pH6.8jz-200mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 13:52:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:32:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1222954	36.756	257864	2305	1.205	--
2	1.988	2104258	63.244	371174	2858	1.160	3.609
总计		3327212	100.000	629038			

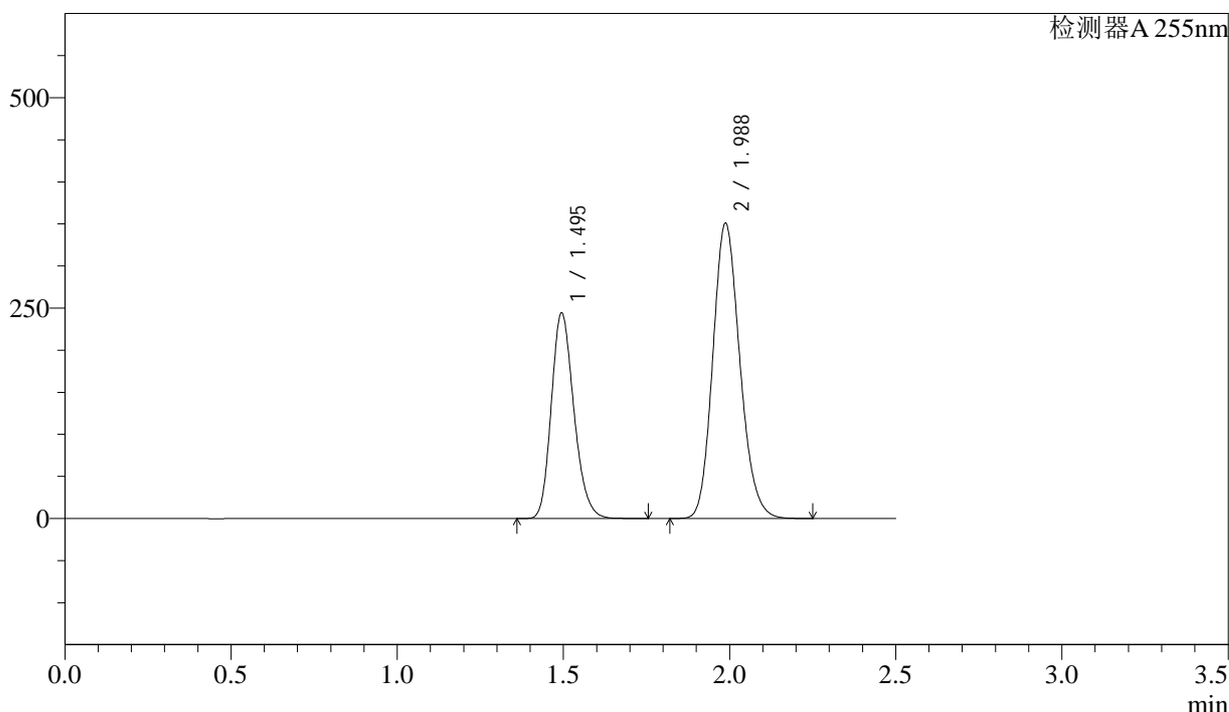
图47 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-48转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-141/27-1165-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf48z-pH6.8jz-200mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 13:54:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:32:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1155550	36.767	244427	2317	1.205	--
2	1.988	1987315	63.233	351225	2870	1.160	3.618
总计		3142866	100.000	595652			

图48 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-48转-60min-片6
供试品溶液-1



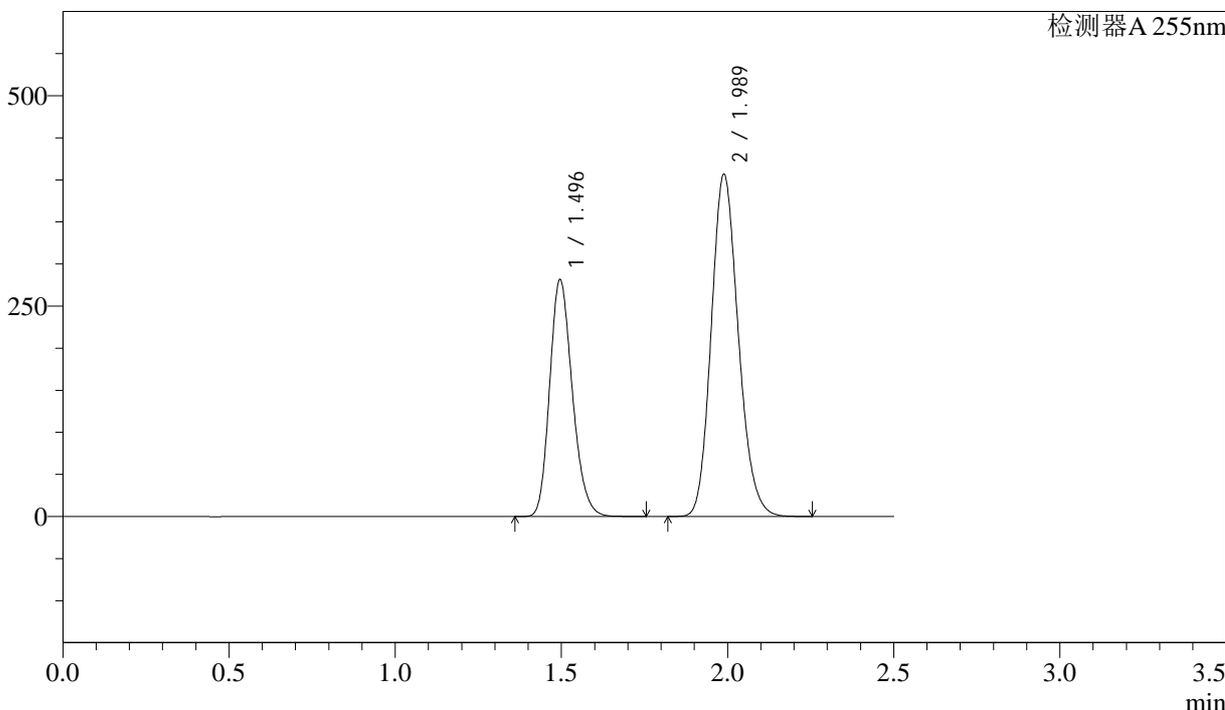
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1166-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf48z-pH6.8jz-200mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 13:57:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:32:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1335096	36.655	280987	2308	1.206	--
2	1.989	2307264	63.345	407018	2859	1.160	3.609
总计		3642360	100.000	688005			

图49 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-48转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



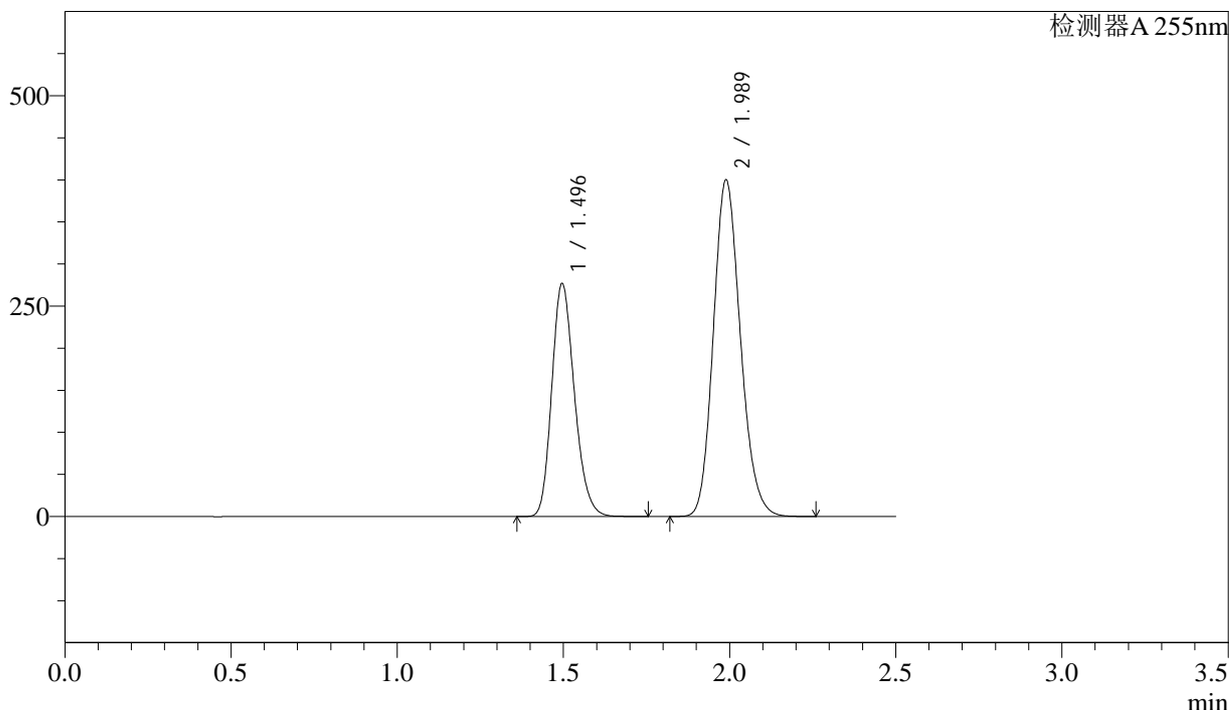
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1167-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf48z-pH6.8jz-200mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 14:00:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:32:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1310671	36.661	276473	2318	1.205	--
2	1.989	2264486	63.339	400265	2874	1.160	3.617
总计		3575157	100.000	676738			

图50 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-48转-极限转速-片2
供试品溶液-1



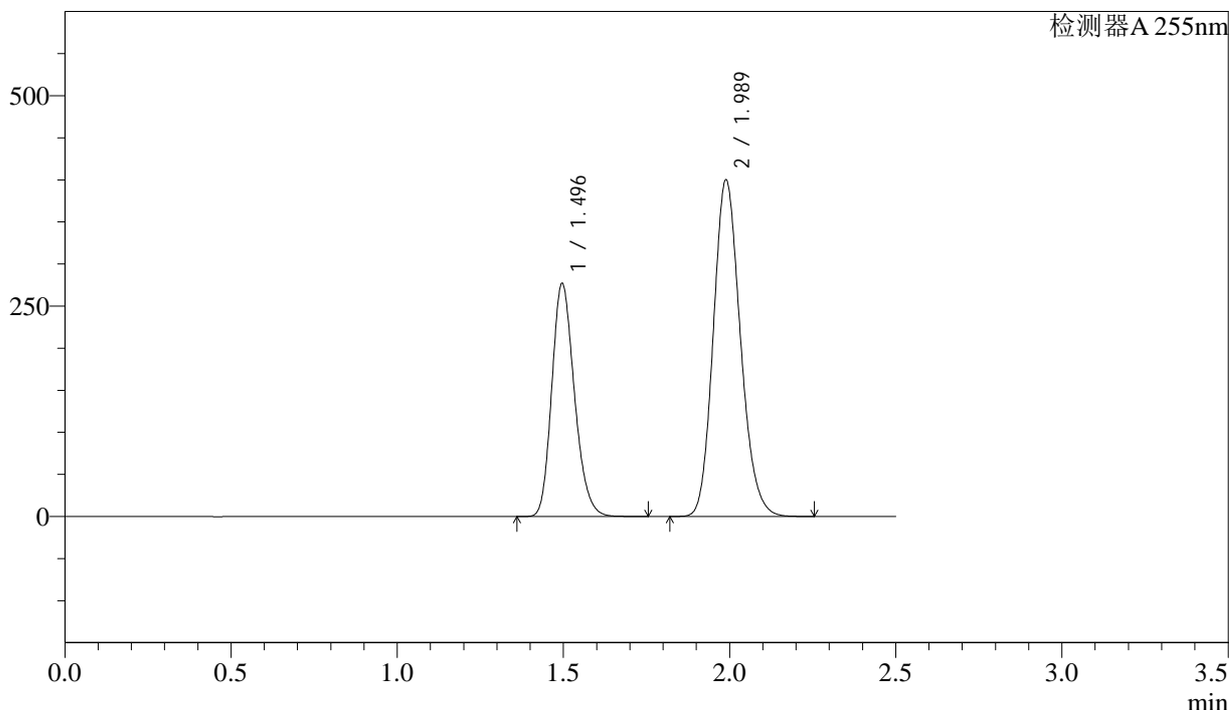
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1168-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf48z-pH6.8jz-200mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 14:03:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:32:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1311924	36.649	276518	2315	1.205	--
2	1.989	2267737	63.351	400399	2866	1.160	3.613
总计		3579661	100.000	676917			

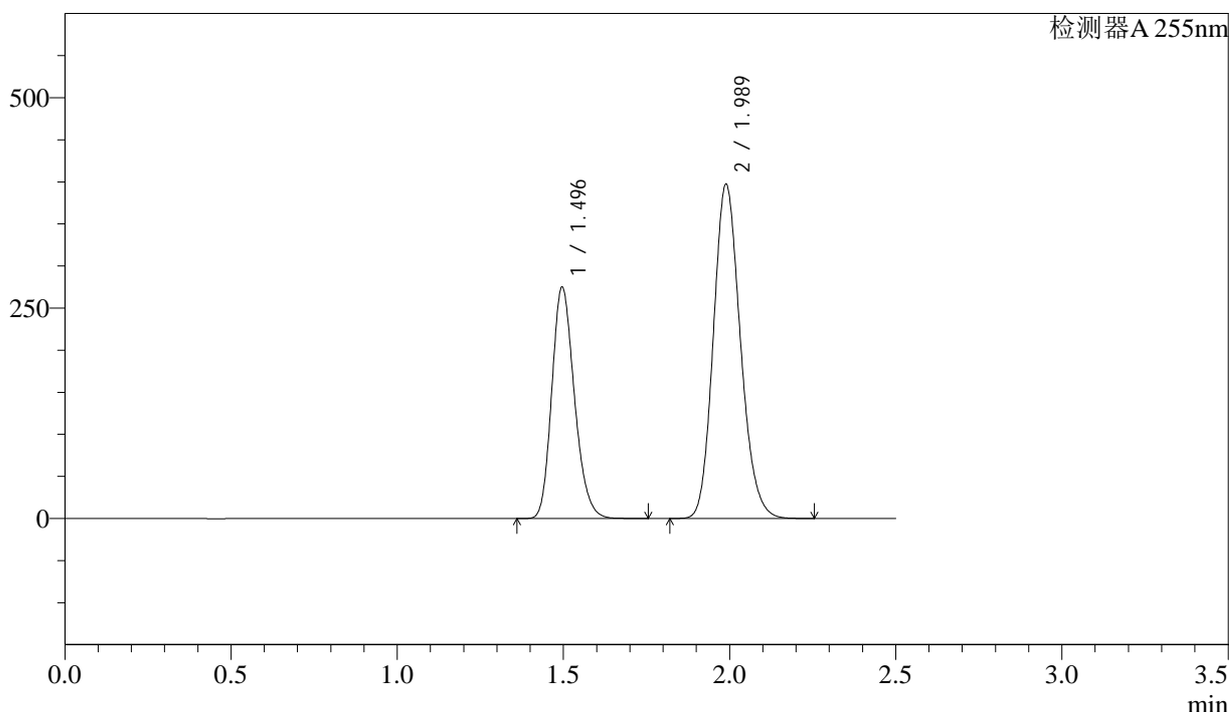
图51 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-48转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-141/27-1169-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf48z-pH6.8jz-200mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 14:06:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:32:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1301915	36.654	274532	2317	1.204	--
2	1.989	2249960	63.346	397520	2872	1.159	3.615
总计		3551875	100.000	672052			

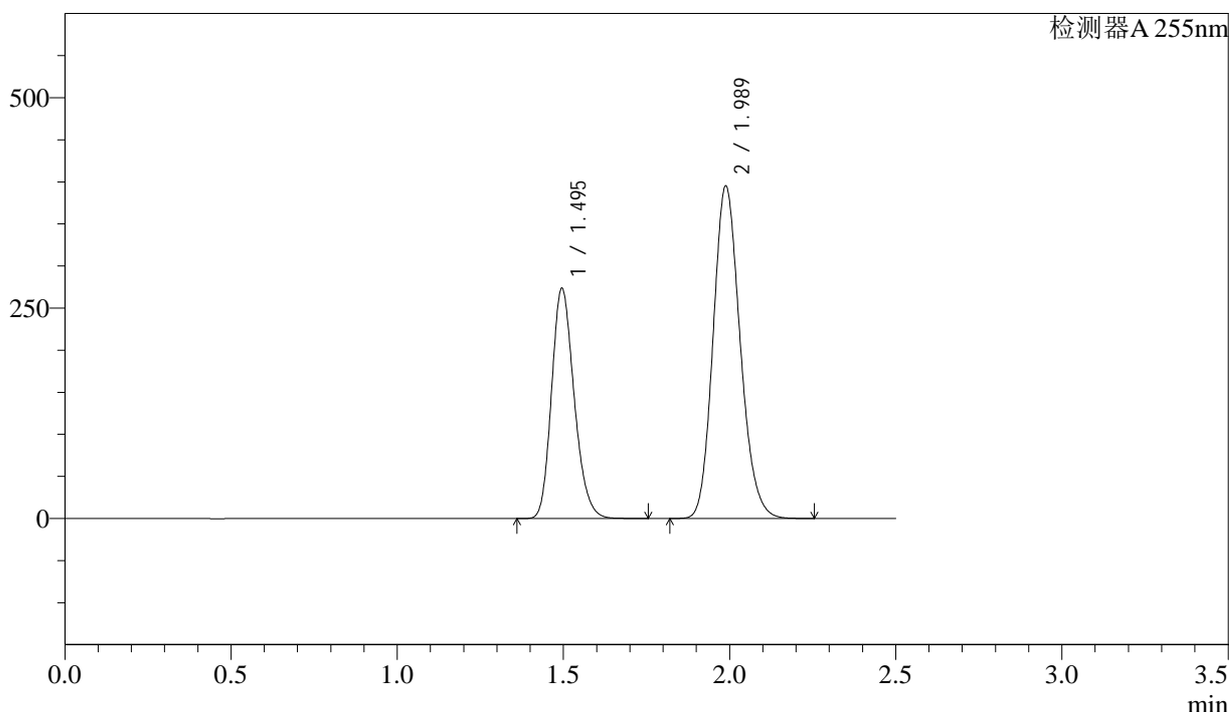
图52 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-48转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-141/27-1170-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf48z-pH6.8jz-200mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 14:09:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:32:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1293667	36.650	273351	2323	1.205	--
2	1.989	2236161	63.350	395536	2872	1.159	3.619
总计		3529828	100.000	668887			

图53 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-48转-极限转速-片5
供试品溶液-1



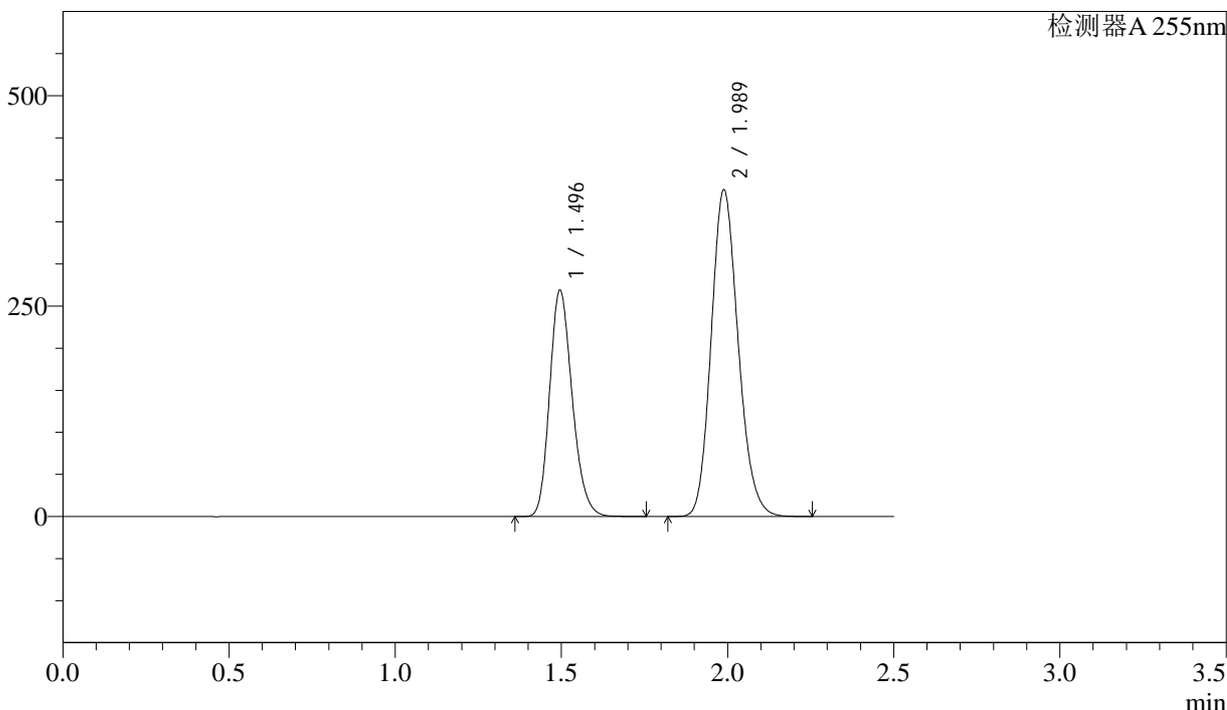
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1171-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf48z-pH6.8jz-200mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 14:12:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:32:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1270480	36.653	268520	2326	1.204	--
2	1.989	2195725	63.347	388582	2876	1.158	3.621
总计		3466205	100.000	657103			

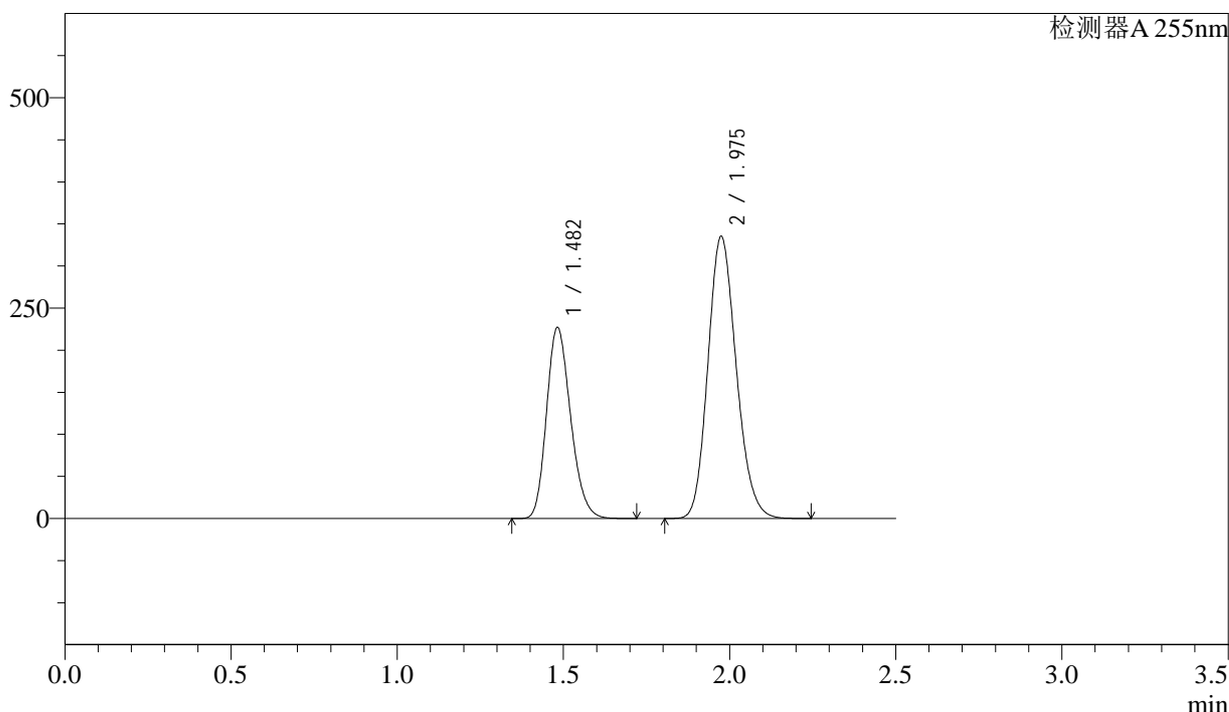
图54 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-48转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-141/27-1172-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf48z-pH6.8jz-200mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 14:15:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:32:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	1145433	36.535	227222	1995	1.208	--
2	1.975	1989694	63.465	335401	2564	1.161	3.412
总计		3135127	100.000	562623			

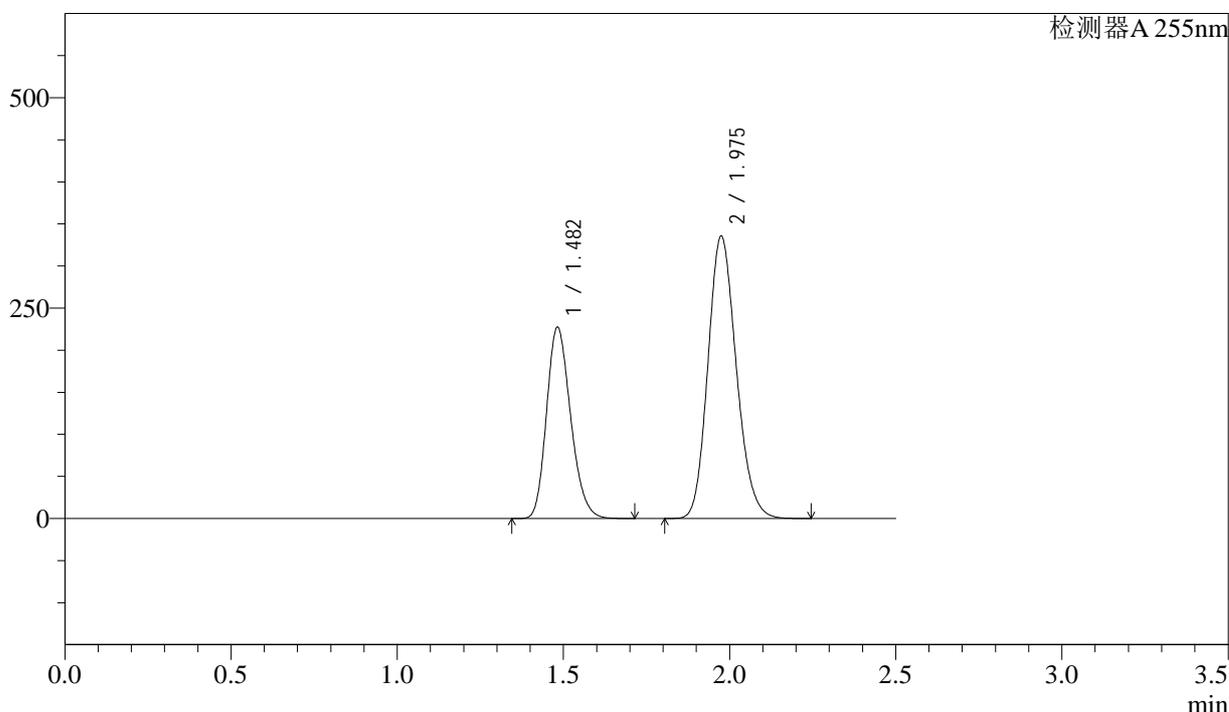
图55 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-48转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-141/27-1173-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf48z-pH6.8jz-200mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 14:17:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:32:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	1147506	36.542	227490	1991	1.209	--
2	1.975	1992723	63.458	335728	2563	1.161	3.410
总计		3140230	100.000	563218			

图56 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-48转
对照品溶液-2-2



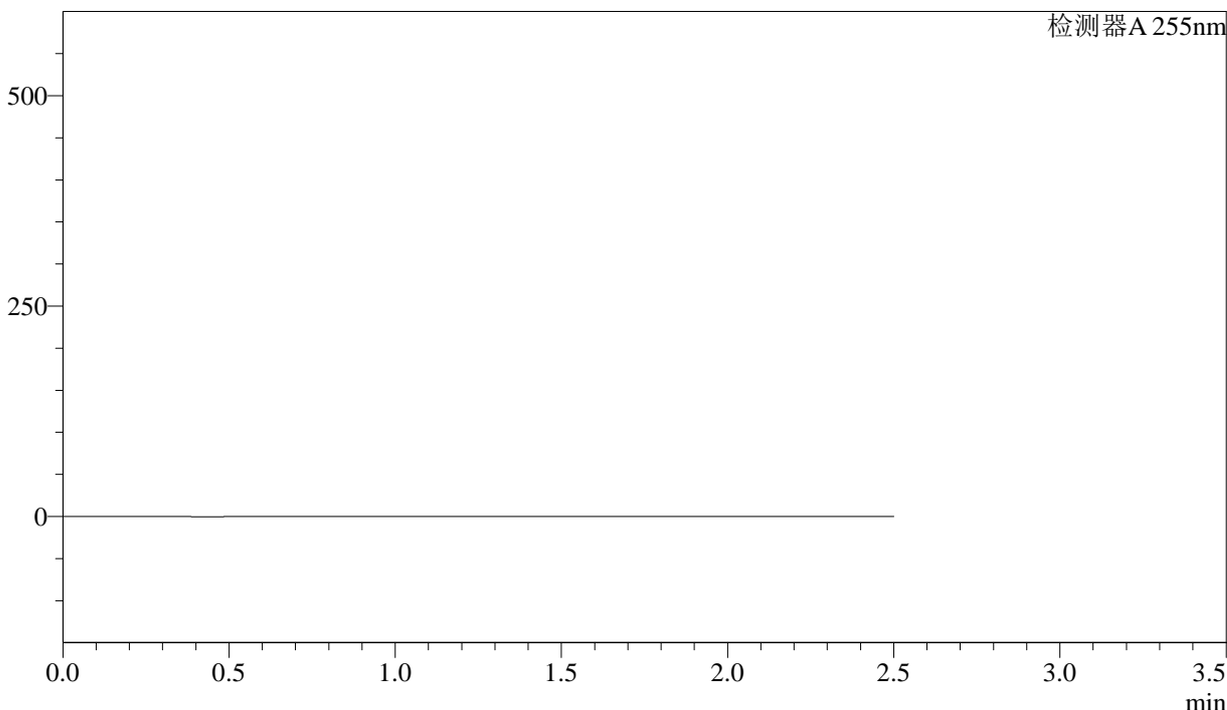
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1174-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf52z-pH6.8jz-200mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 14:20:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:32:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	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-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-48转
溶剂



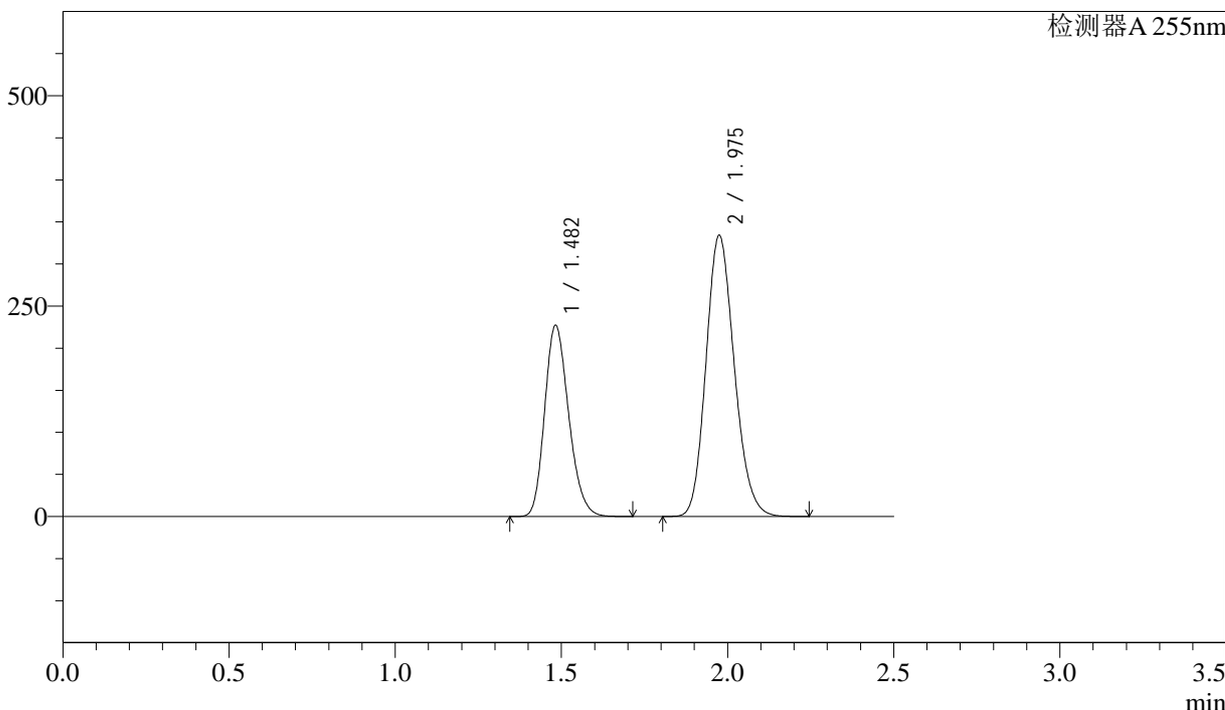
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1175-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf52z-pH6.8jz-200mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 14:23:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:32:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	1144047	36.620	227388	2002	1.208	--
2	1.975	1980073	63.380	334234	2573	1.161	3.416
总计		3124120	100.000	561622			

图58 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-52转
对照品溶液-1-1



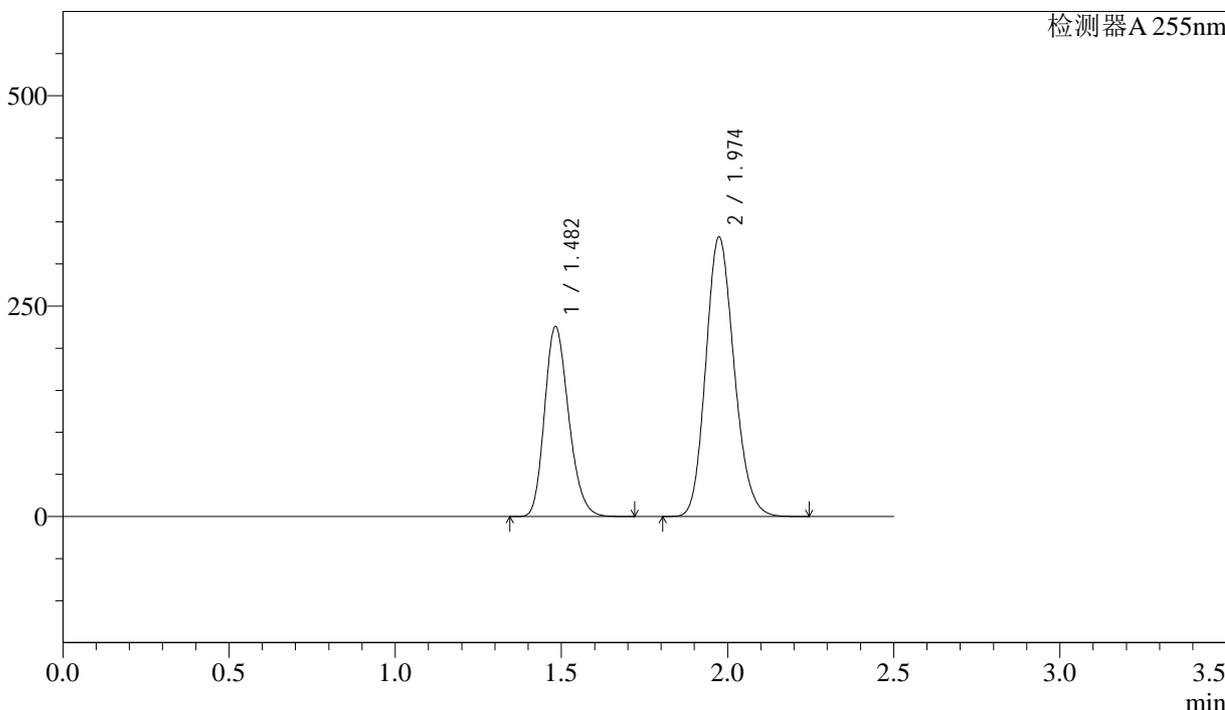
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1176-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf52z-pH6.8jz-200mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 14:26:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:32:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	1139837	36.627	225929	1991	1.210	--
2	1.974	1972214	63.373	332464	2563	1.162	3.408
总计		3112050	100.000	558392			

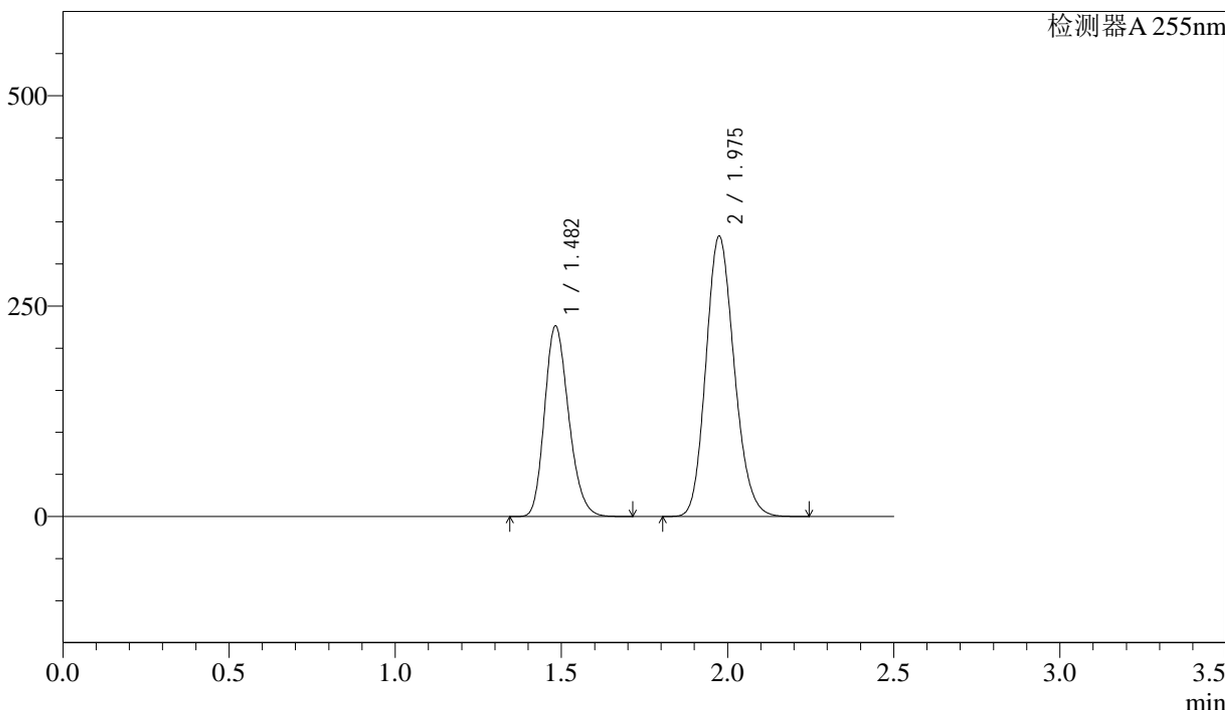
图59 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-52转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-141/27-1177-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf52z-pH6.8jz-200mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 14:29:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:32:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	1141958	36.625	226591	1996	1.208	--
2	1.975	1976027	63.375	333276	2567	1.160	3.412
总计		3117984	100.000	559866			

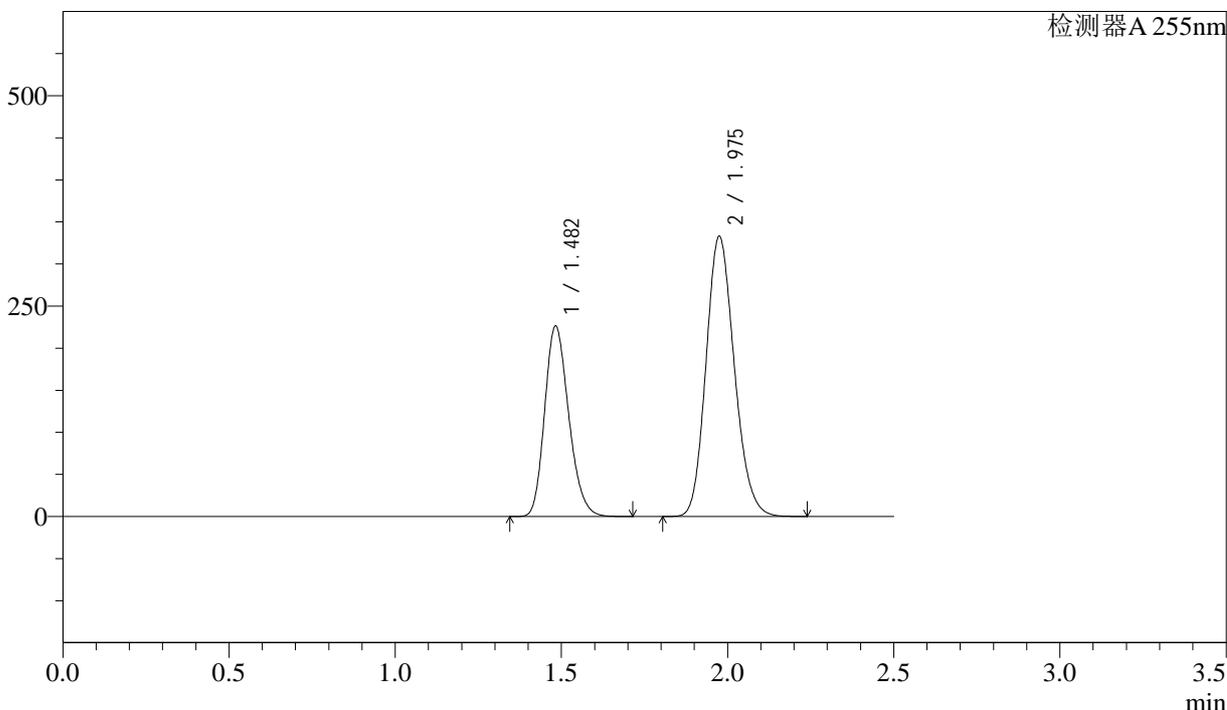
图60 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-52转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-141/27-1178-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf52z-pH6.8jz-200mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 14:32:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:32:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	1141270	36.630	226585	1998	1.209	--
2	1.975	1974434	63.370	333056	2571	1.160	3.414
总计		3115704	100.000	559640			

图61 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-52转
对照品溶液-1-4



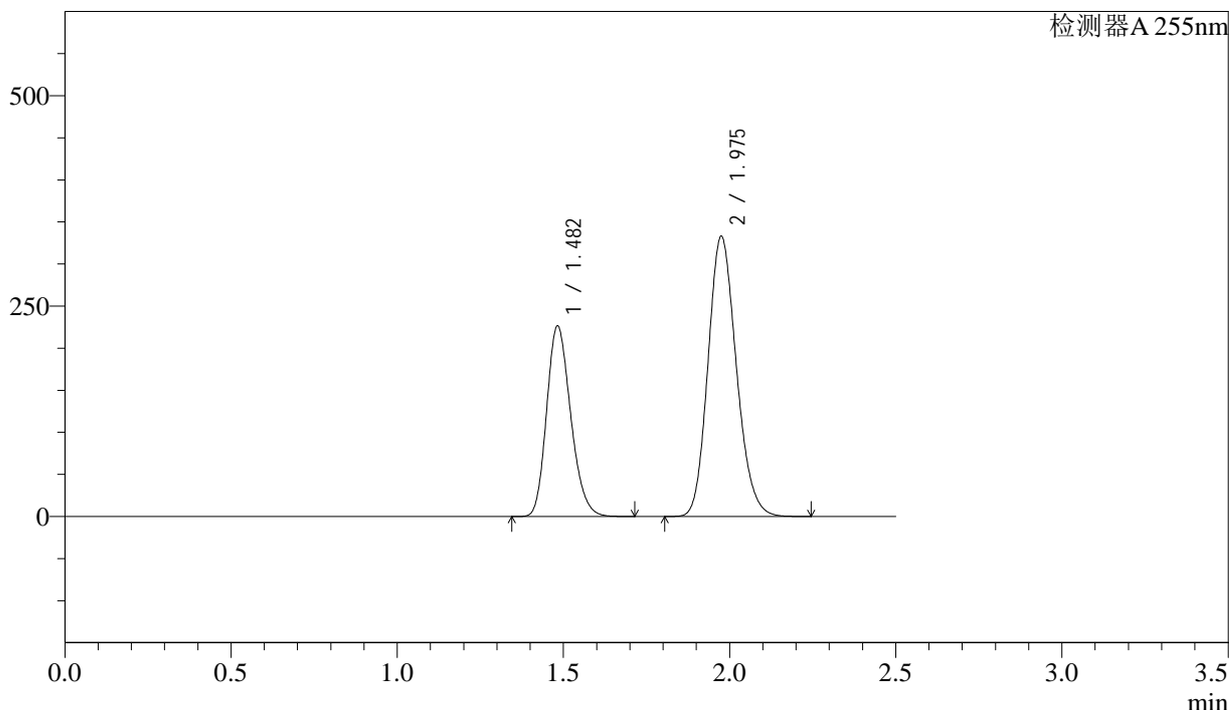
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1179-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf52z-pH6.8jz-200mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 14:35:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:32:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	1141405	36.627	226654	1998	1.208	--
2	1.975	1974908	63.373	333093	2570	1.160	3.414
总计		3116313	100.000	559747			

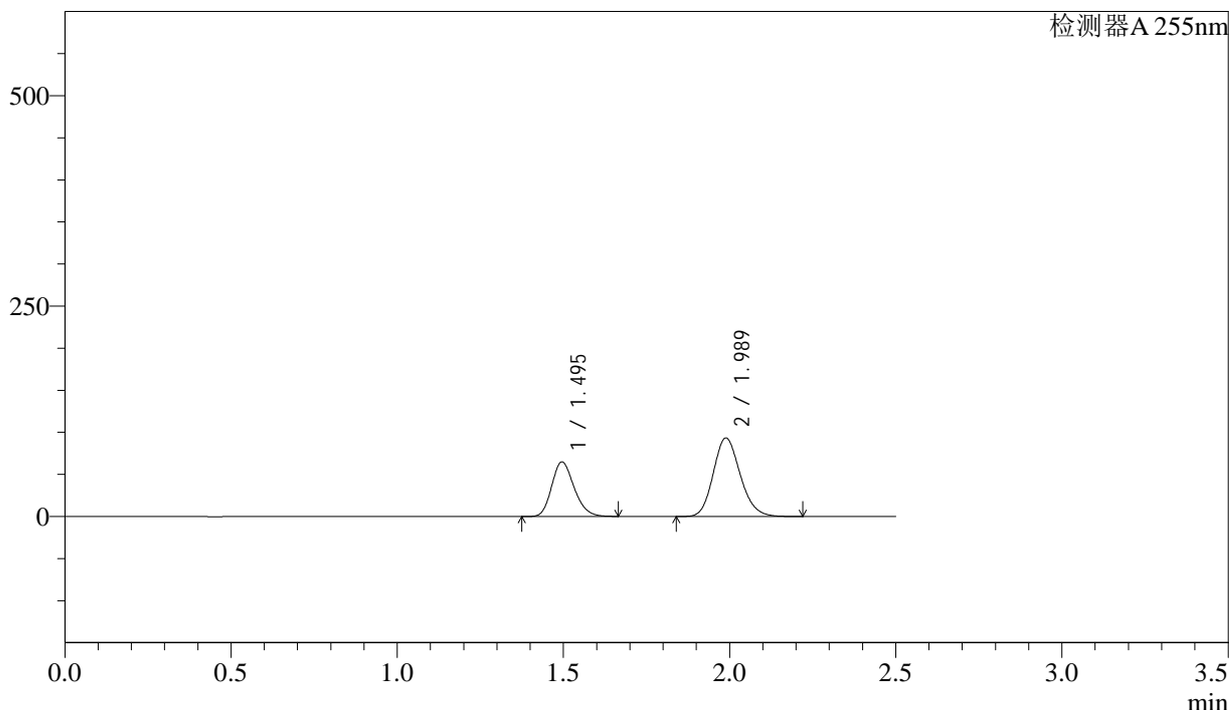
图62 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-52转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-141/27-1180-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf52z-pH6.8jz-200mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 14:38:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:32:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	304539	36.651	64788	2346	1.201	--
2	1.989	526382	63.349	93422	2892	1.157	3.635
总计		830921	100.000	158210			

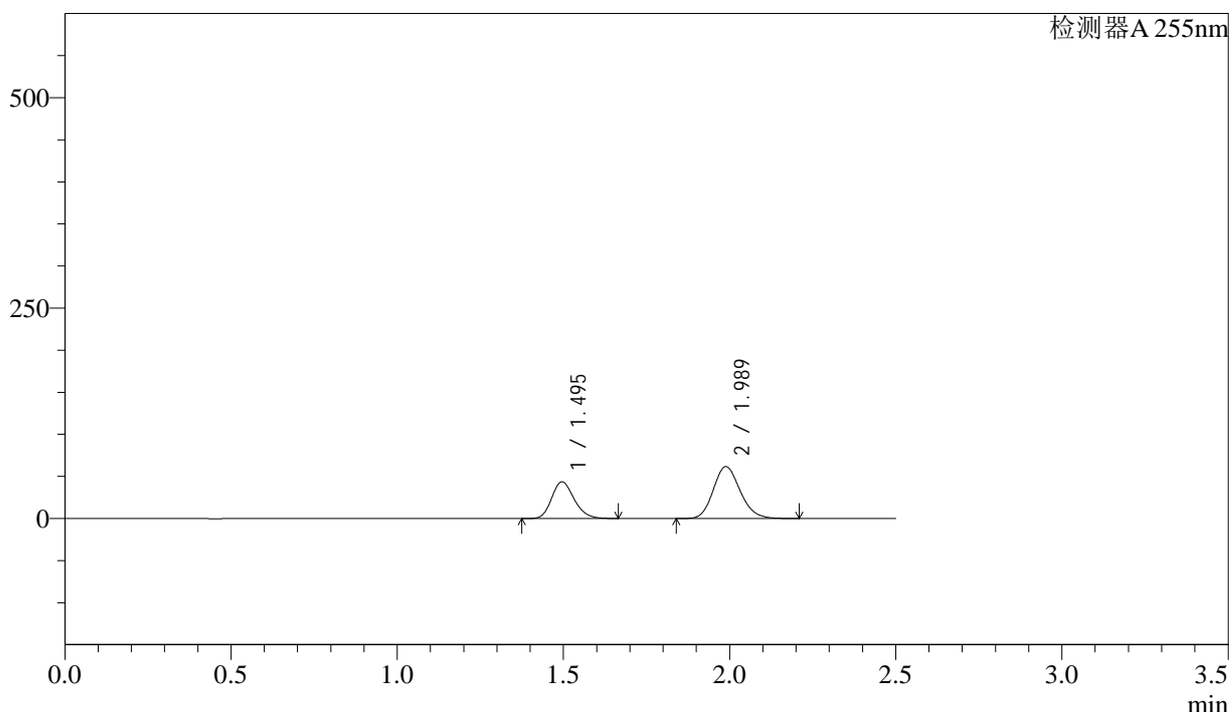
图63 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-52转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-141/27-1181-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf52z-pH6.8jz-200mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 14:41:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:33:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	204719	37.104	43601	2349	1.199	--
2	1.989	347023	62.896	61738	2902	1.154	3.639
总计		551742	100.000	105339			

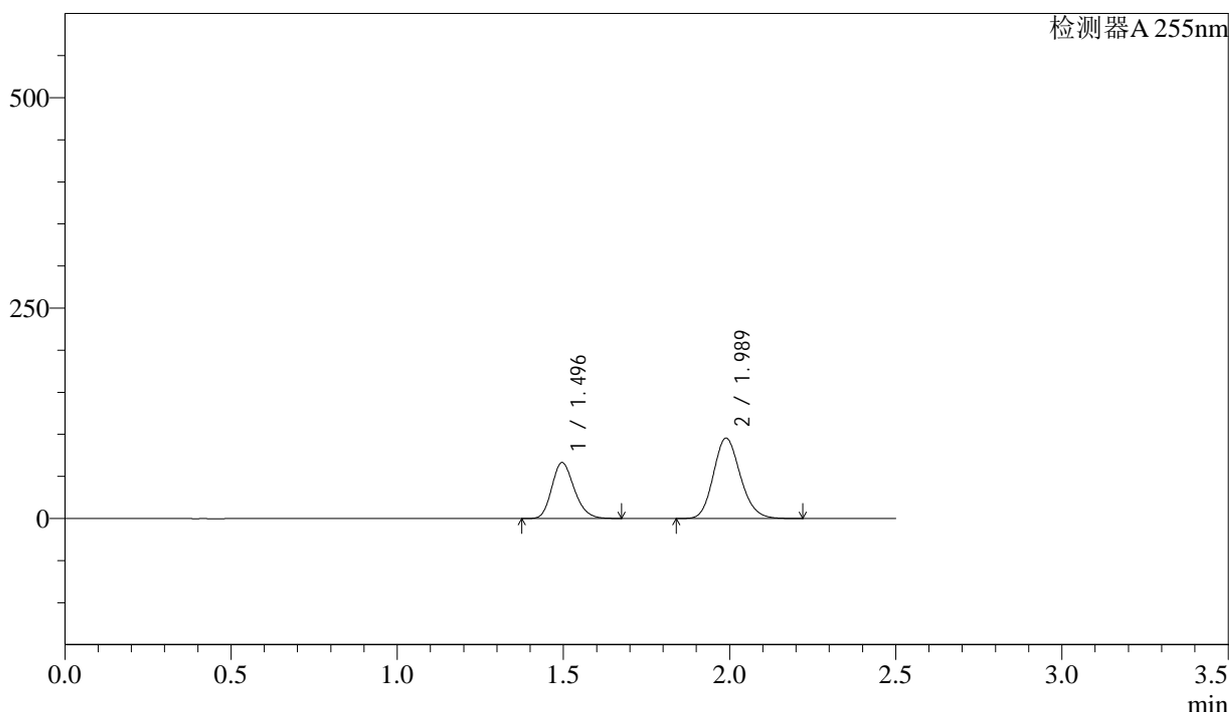
图64 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-52转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-141/27-1182-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf52z-pH6.8jz-200mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 14:44:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:33:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	311906	36.693	66291	2344	1.200	--
2	1.989	538139	63.307	95585	2900	1.155	3.637
总计		850046	100.000	161876			

图65 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-52转-5min-片3
供试品溶液-1



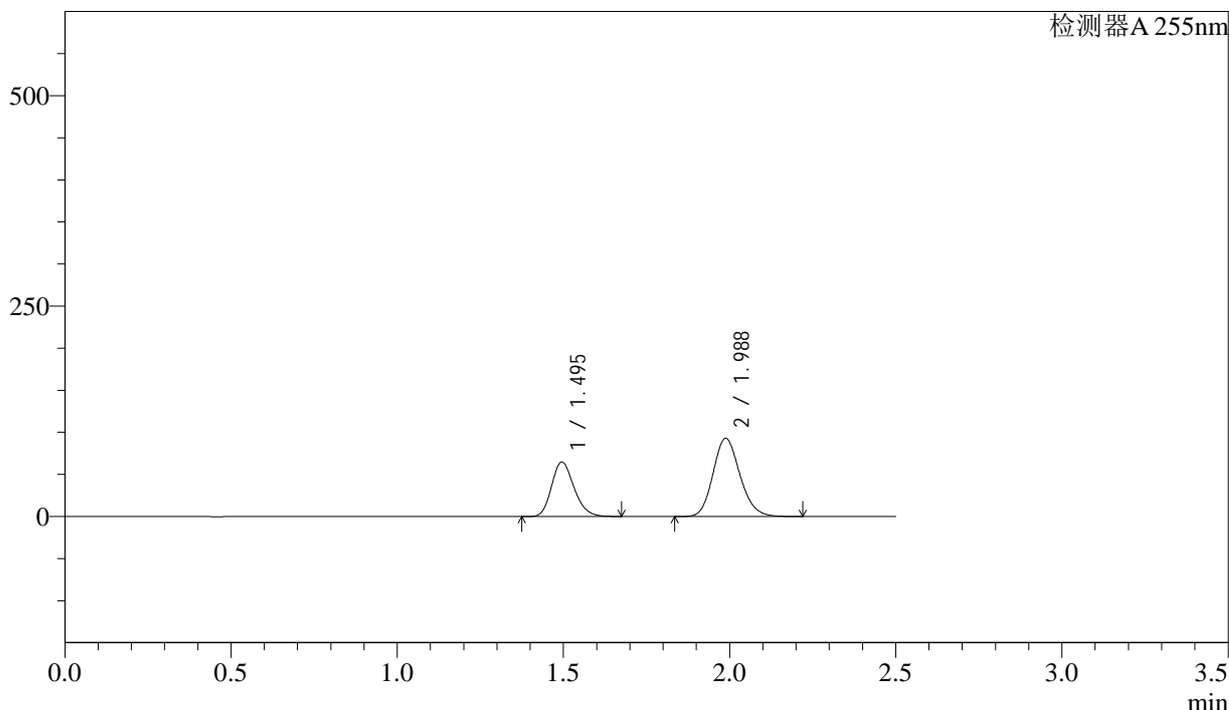
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-141/27-1183-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf52z-pH6.8jz-200mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 14:46:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:33:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	304296	36.757	64802	2348	1.200	--
2	1.988	523562	63.243	93045	2898	1.156	3.636
总计		827858	100.000	157847			

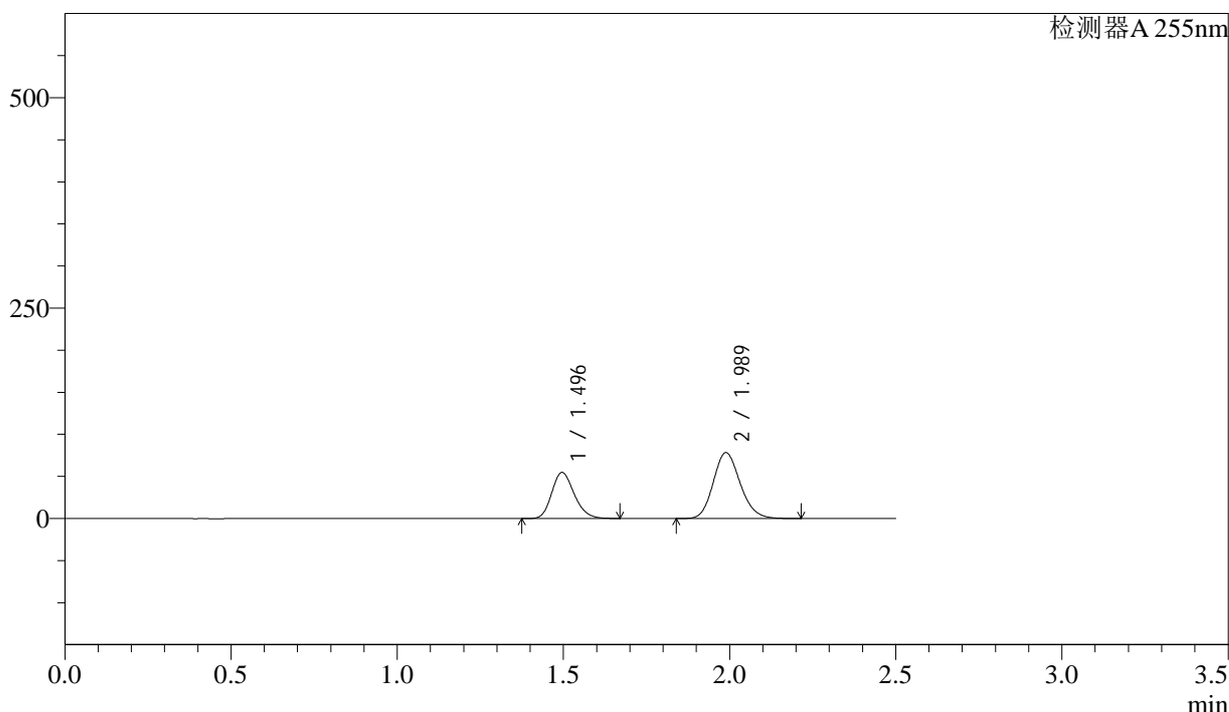
图66 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-52转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-141/27-1184-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf52z-pH6.8jz-200mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 14:49:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:33:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	257193	36.808	54633	2341	1.199	--
2	1.989	441545	63.192	78360	2889	1.155	3.630
总计		698738	100.000	132992			

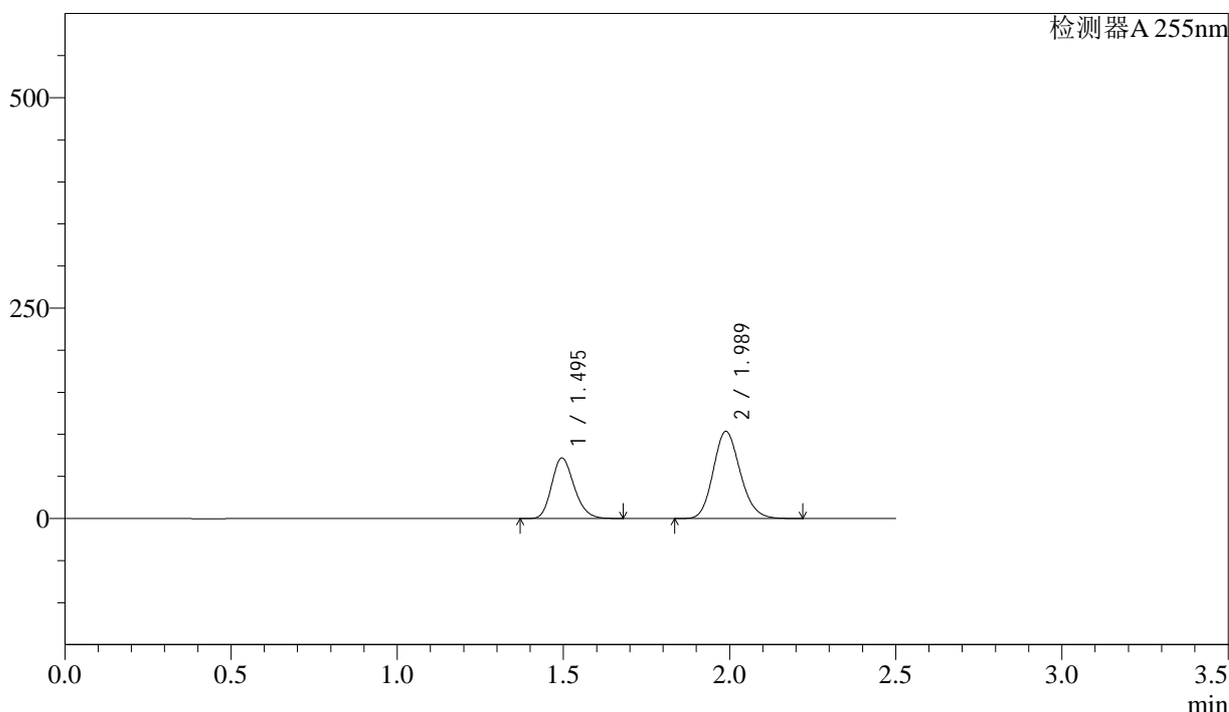
图67 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-52转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-141/27-1185-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf52z-pH6.8jz-200mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 14:52:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:33:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	338835	36.691	71947	2340	1.200	--
2	1.989	584645	63.309	103698	2886	1.155	3.631
总计		923480	100.000	175645			

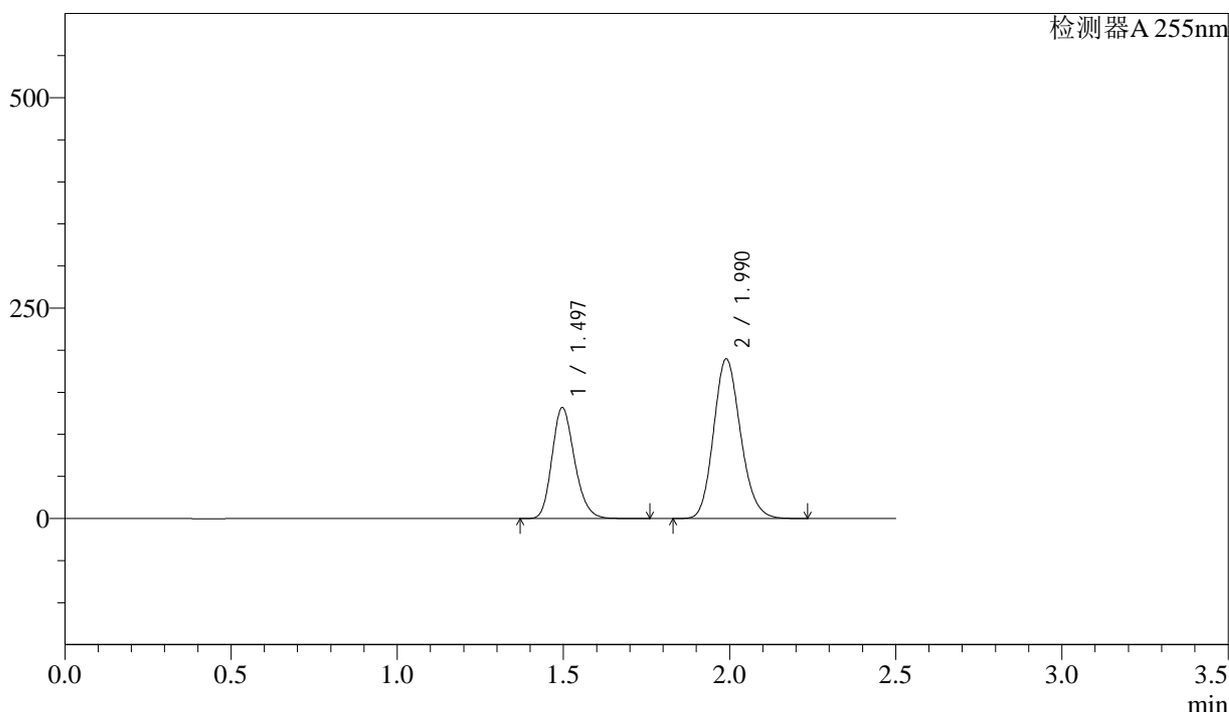
图68 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-52转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-141/27-1186-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf52z-pH6.8jz-200mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 14:55:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:33:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	622042	36.731	131735	2337	1.202	--
2	1.990	1071463	63.269	189739	2886	1.155	3.627
总计		1693505	100.000	321475			

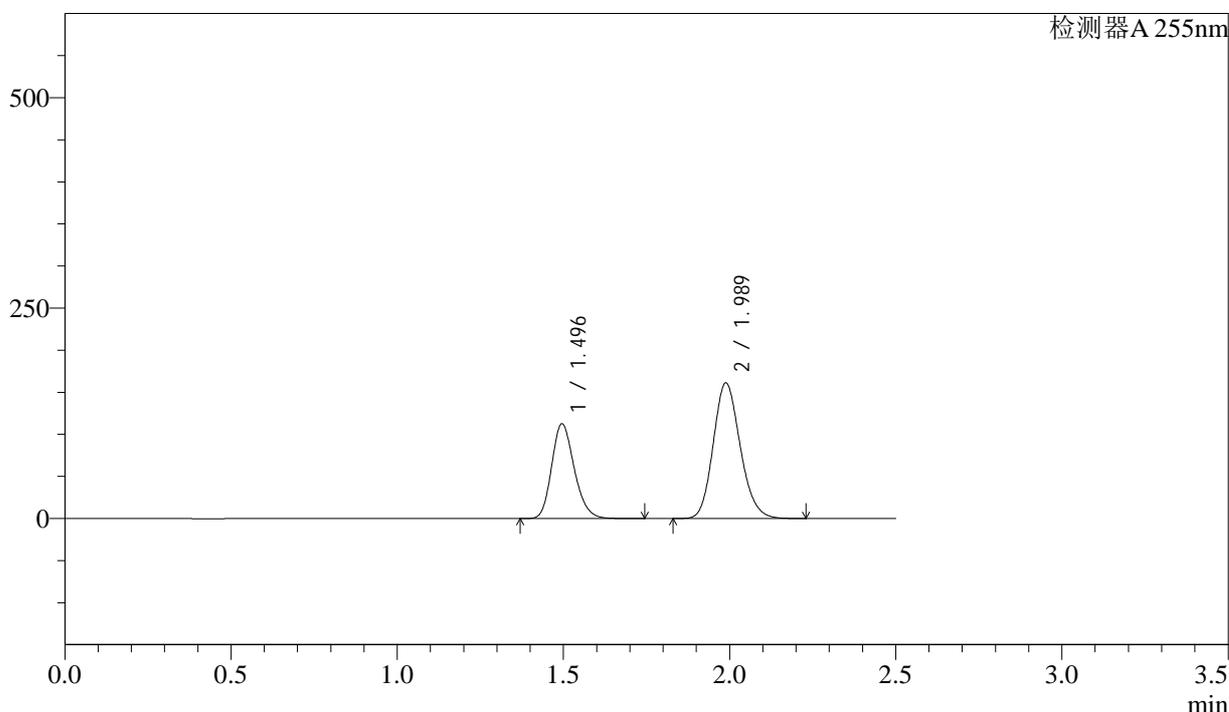
图69 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-52转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-141/27-1187-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf52z-pH6.8jz-200mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 14:58:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:33:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	531744	36.873	112396	2329	1.203	--
2	1.989	910343	63.127	161312	2882	1.155	3.624
总计		1442087	100.000	273708			

图70 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-52转-10min-片2
供试品溶液-1



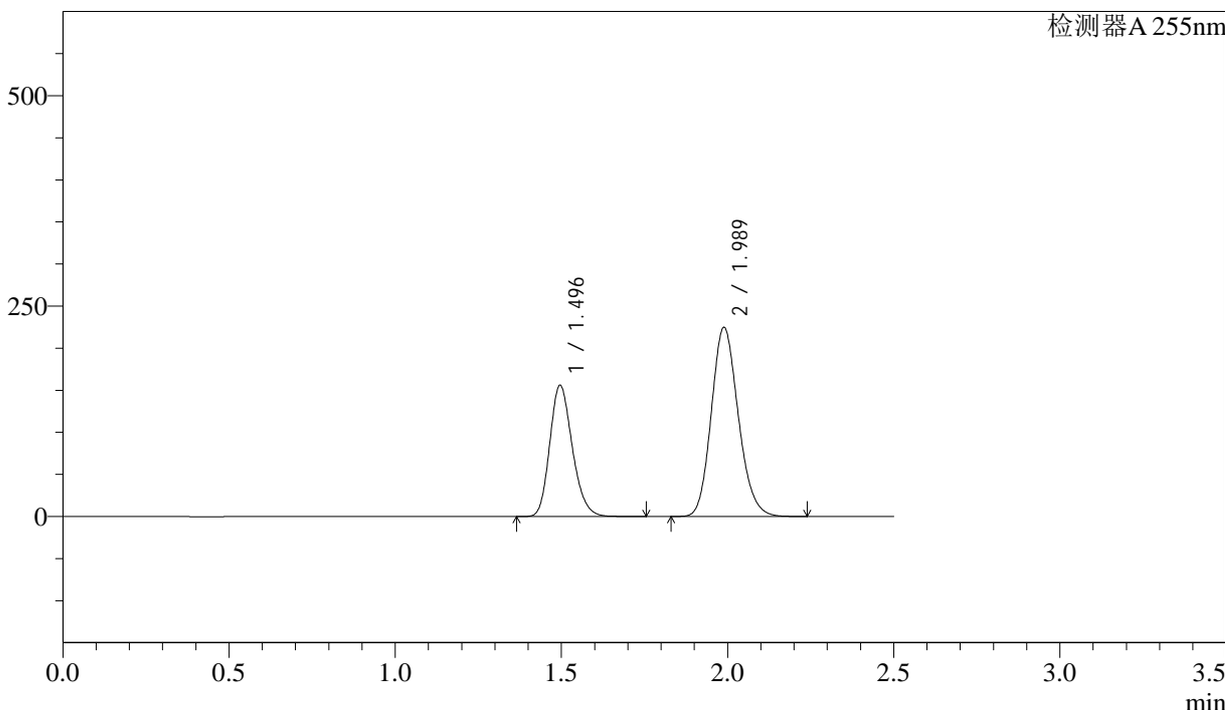
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1188-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf52z-pH6.8jz-200mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 15:01:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:33:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	736643	36.710	155692	2329	1.203	--
2	1.989	1270021	63.290	225024	2883	1.156	3.624
总计		2006665	100.000	380716			

图71 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-52转-10min-片3
 供试品溶液-1



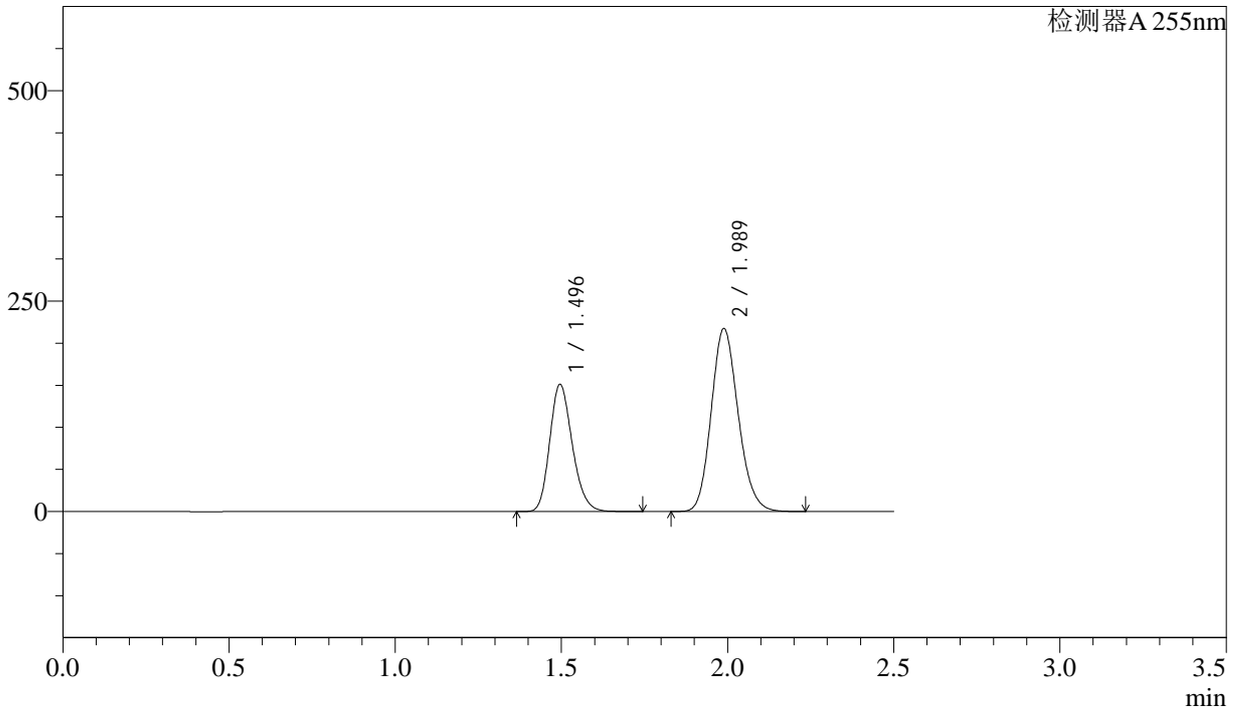
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1189-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf52z-pH6.8jz-200mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 15:04:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:33:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	712855	36.746	150819	2332	1.203	--
2	1.989	1227121	63.254	217611	2887	1.155	3.626
总计		1939977	100.000	368430			

图72 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-52转-10min-片4
 供试品溶液-1



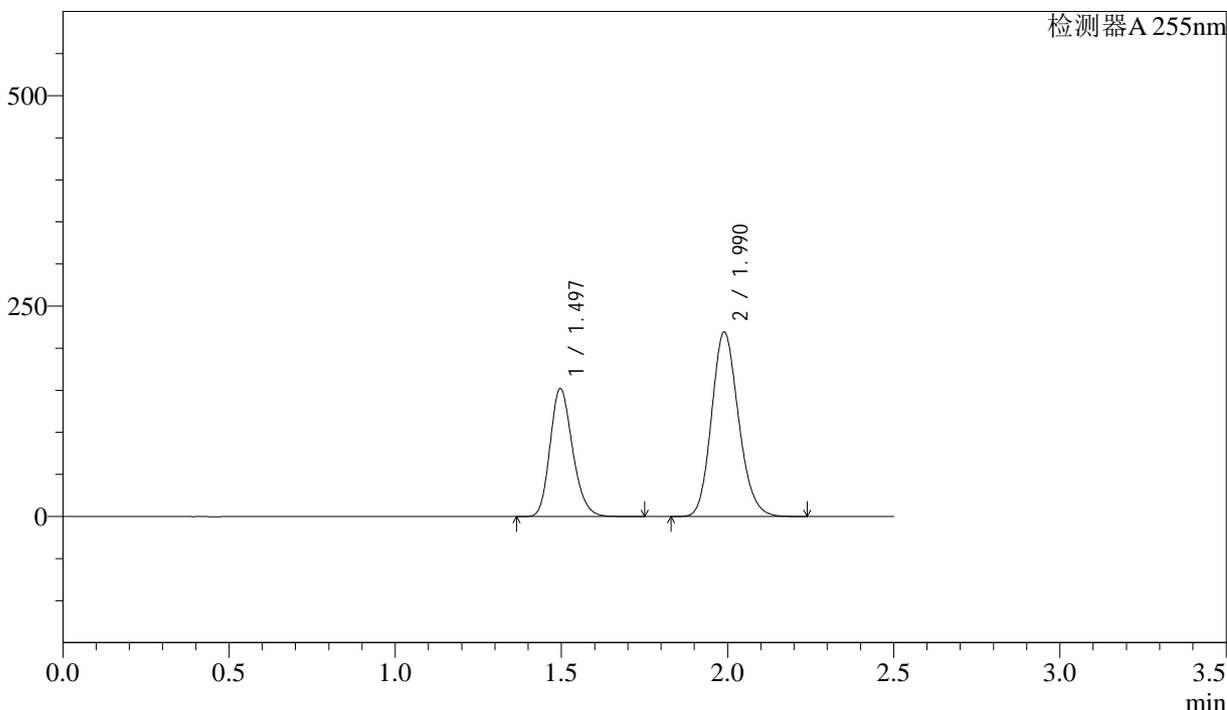
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1190-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf52z-pH6.8jz-200mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 15:07:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:33:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	717583	36.705	152109	2340	1.202	--
2	1.990	1237391	63.295	219268	2891	1.155	3.629
总计		1954973	100.000	371377			

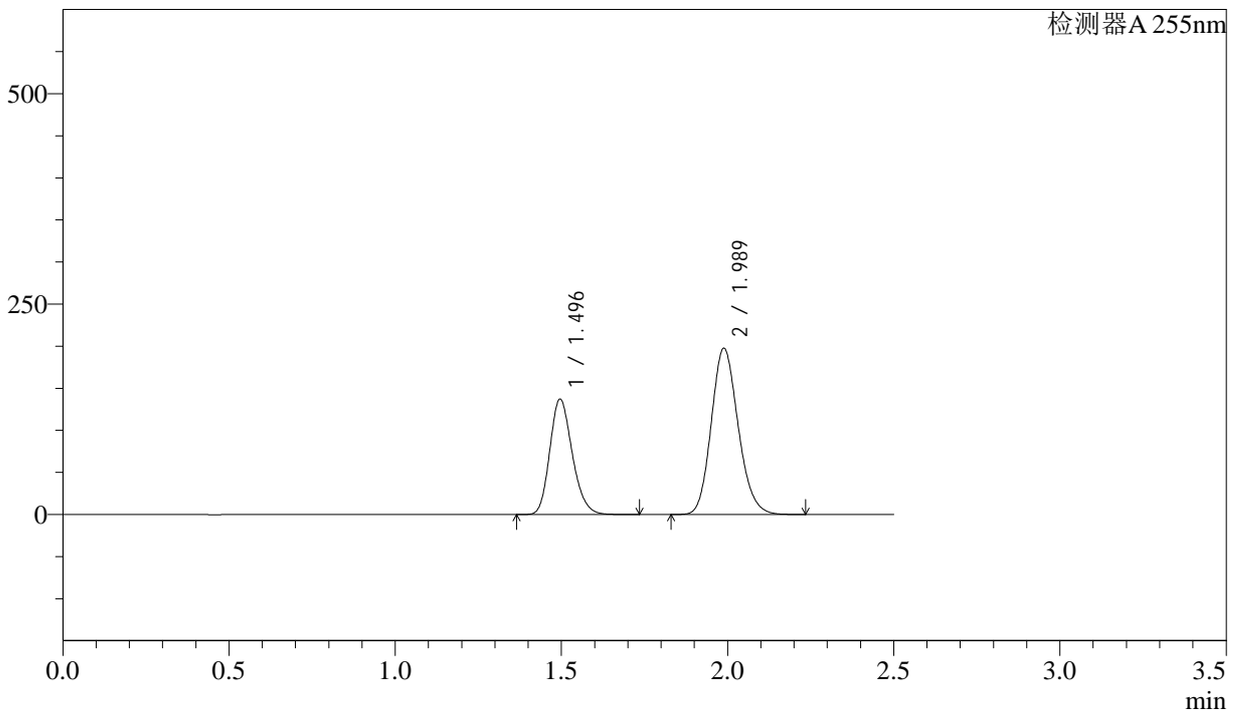
图73 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-52转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-141/27-1191-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf52z-pH6.8jz-200mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 15:09:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:33:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	645362	36.706	136909	2345	1.201	--
2	1.989	1112843	63.294	197796	2899	1.154	3.634
总计		1758205	100.000	334705			

图74 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-52转-10min-片6
供试品溶液-1



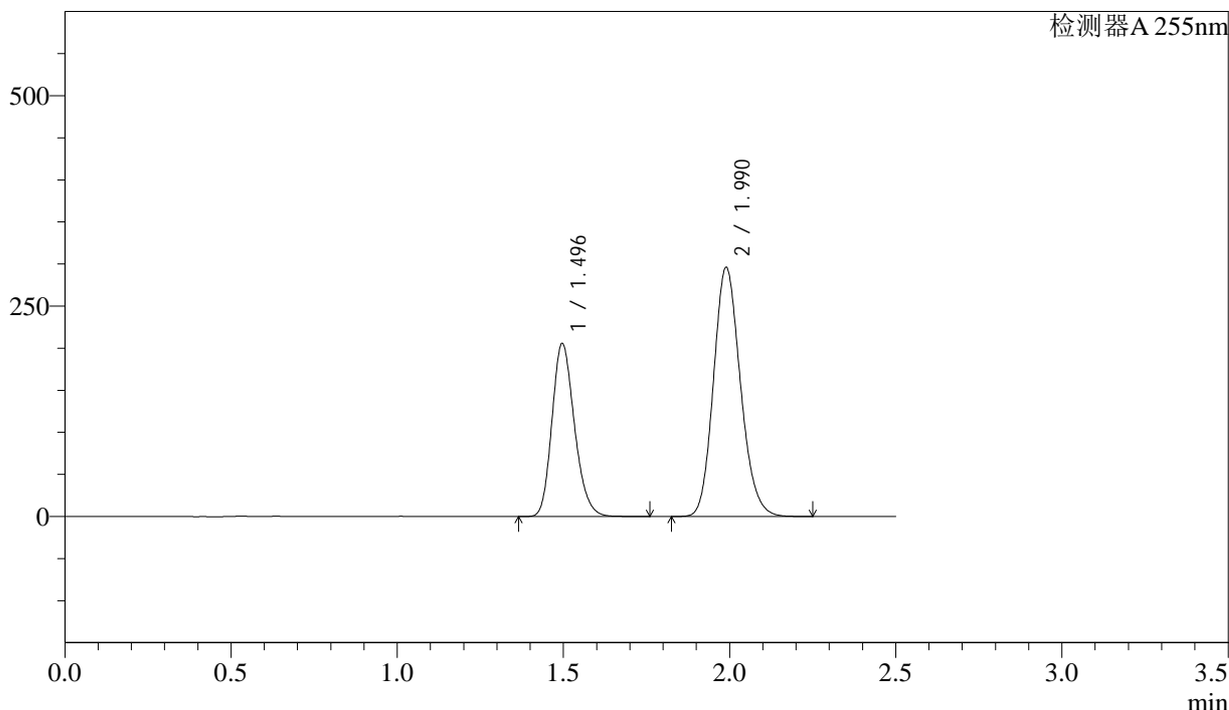
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1192-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf52z-pH6.8jz-200mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 15:12:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:33:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	967650	36.713	205476	2350	1.203	--
2	1.990	1668077	63.287	296202	2902	1.155	3.637
总计		2635726	100.000	501678			

图75 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-52转-15min-片1
 供试品溶液-1



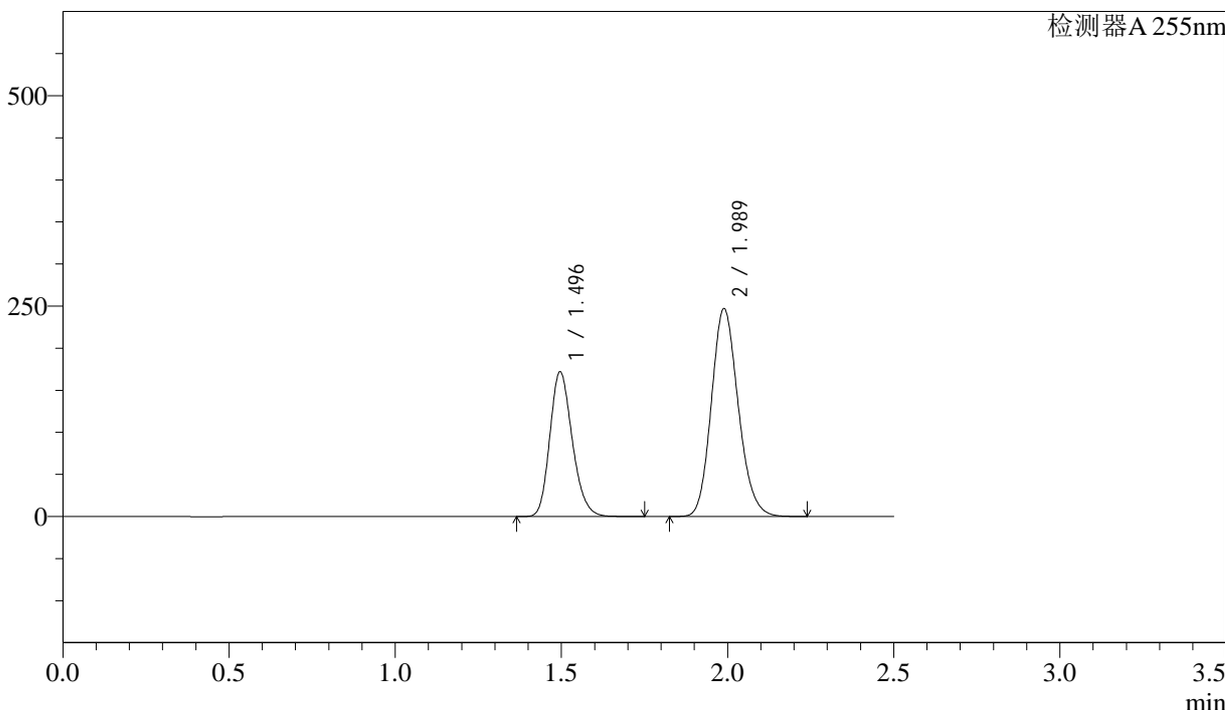
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1193-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf52z-pH6.8jz-200mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 15:15:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:33:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	807918	36.757	171634	2351	1.202	--
2	1.989	1390067	63.243	247269	2908	1.154	3.640
总计		2197986	100.000	418903			

图76 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-52转-15min-片2
 供试品溶液-1



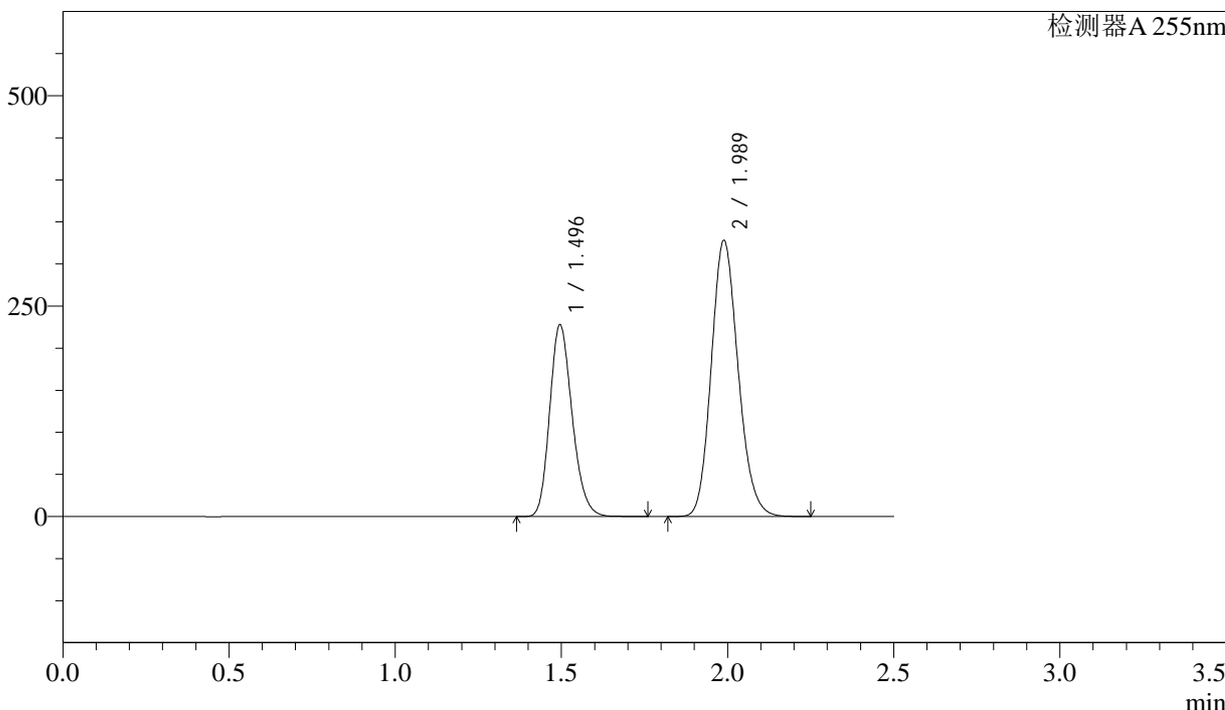
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1194-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf52z-pH6.8jz-200mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 15:18:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:33:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1071510	36.725	227508	2349	1.201	--
2	1.989	1846134	63.275	328368	2904	1.154	3.640
总计		2917644	100.000	555876			

图77 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-52转-15min-片3
 供试品溶液-1



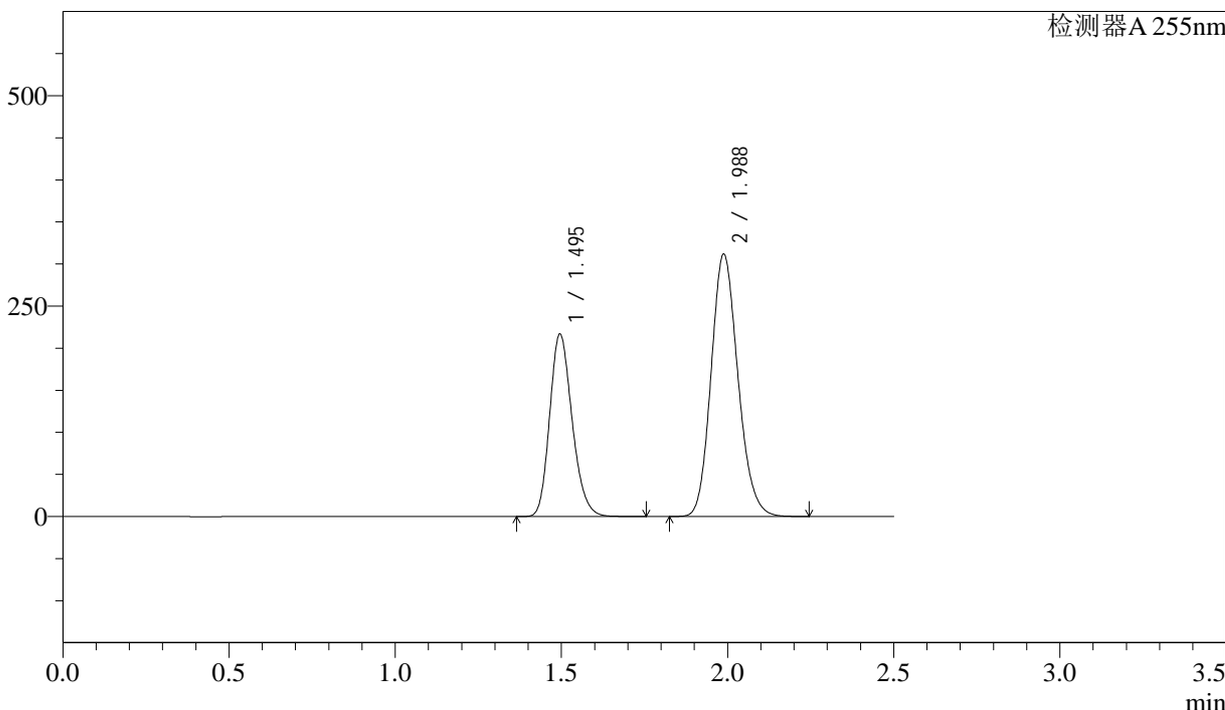
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1195-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf52z-pH6.8jz-200mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 15:21:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:33:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1018974	36.766	216602	2353	1.202	--
2	1.988	1752528	63.234	312117	2911	1.154	3.641
总计		2771502	100.000	528719			

图78 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-52转-15min-片4
 供试品溶液-1



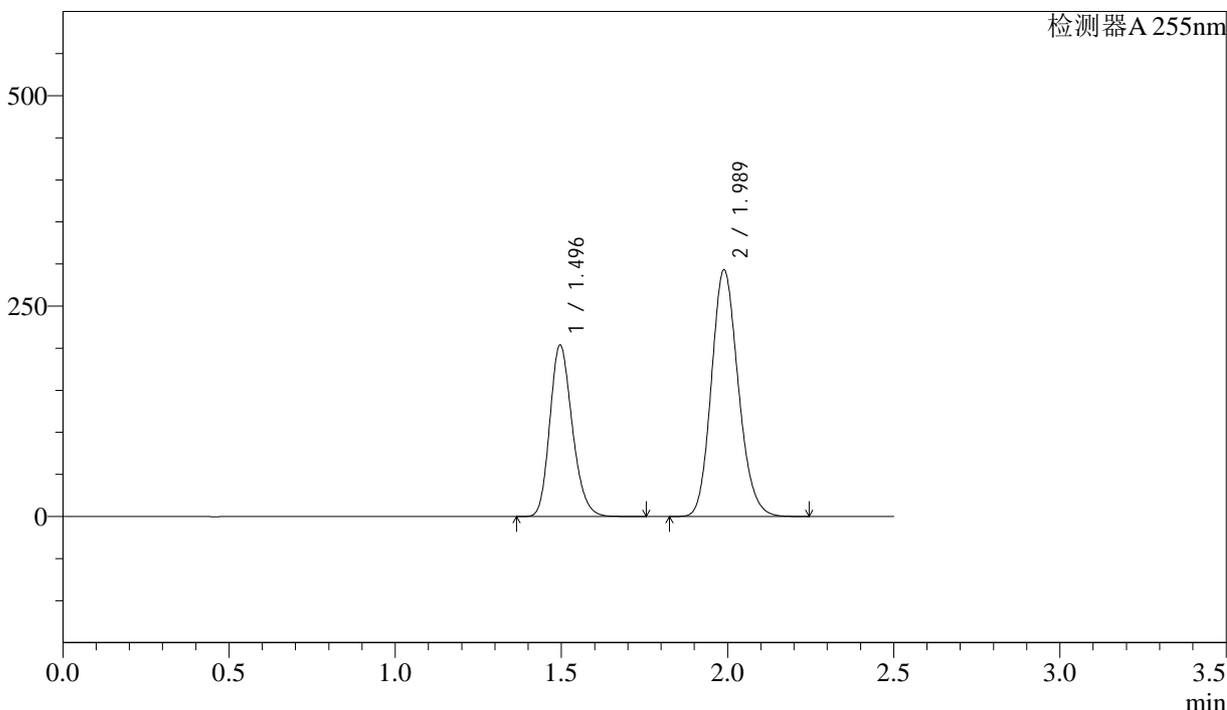
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1196-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf52z-pH6.8jz-200mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 15:24:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:33:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	957581	36.734	203395	2351	1.202	--
2	1.989	1649188	63.266	293420	2909	1.154	3.641
总计		2606768	100.000	496815			

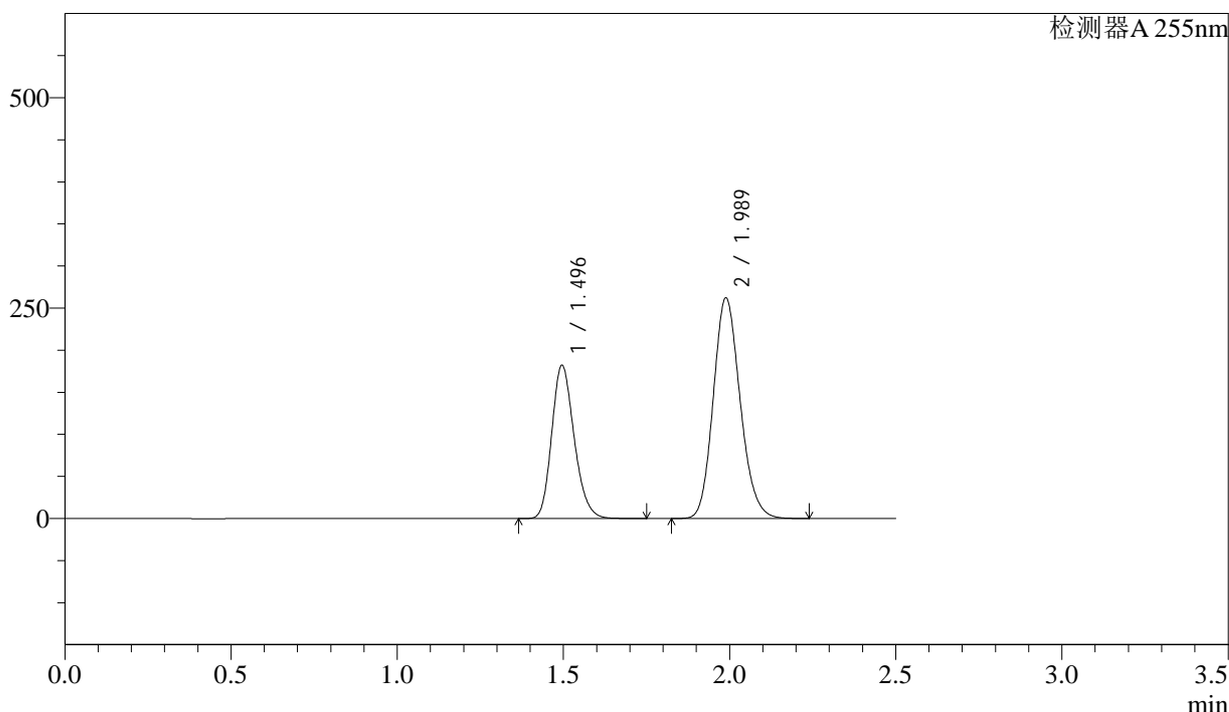
图79 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-52转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-141/27-1197-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf52z-pH6.8jz-200mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 15:27:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:33:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	855605	36.710	181850	2353	1.202	--
2	1.989	1475091	63.290	262472	2906	1.154	3.642
总计		2330696	100.000	444322			

图80 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-52转-15min-片6
供试品溶液-1



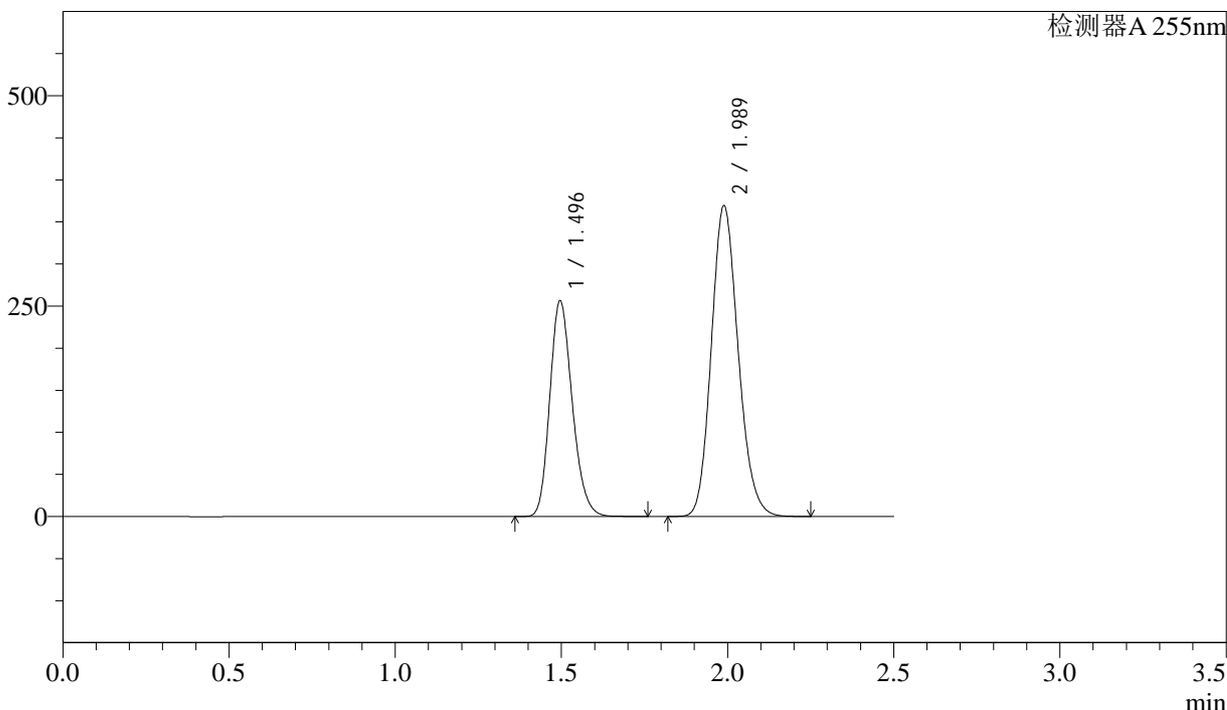
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1198-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf52z-pH6.8jz-200mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 15:30:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:33:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1204437	36.695	255852	2352	1.201	--
2	1.989	2077813	63.305	369674	2906	1.154	3.640
总计		3282250	100.000	625525			

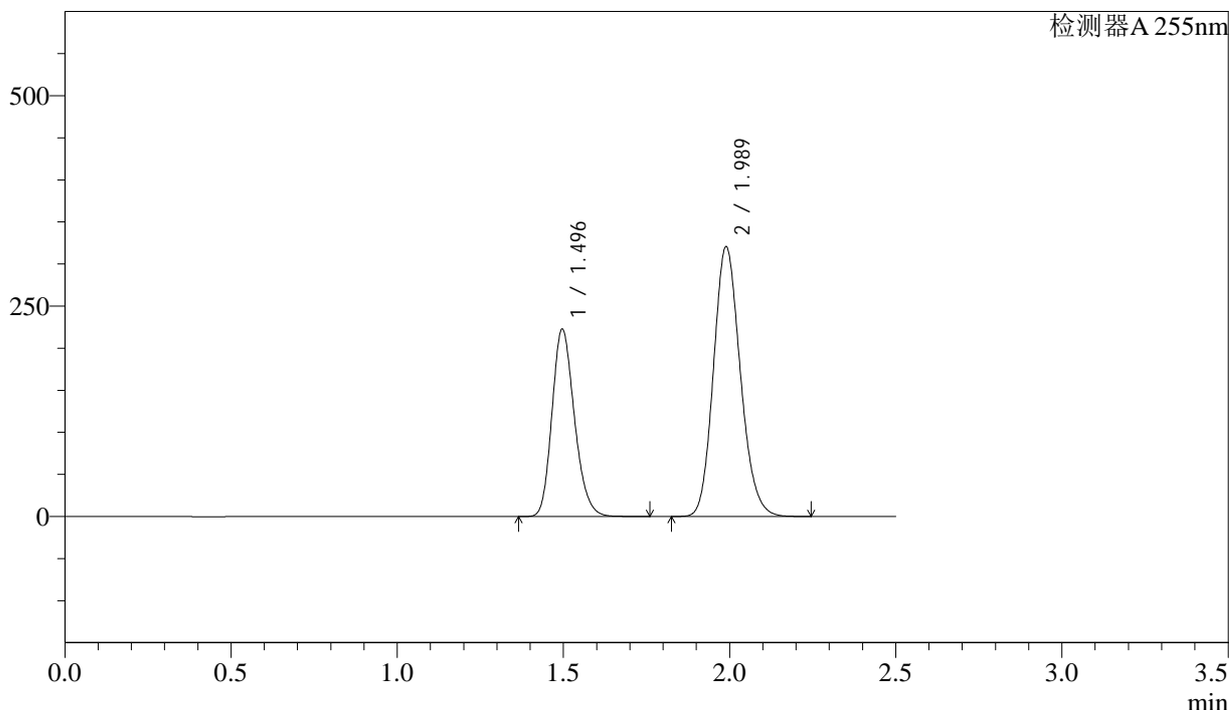
图81 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-52转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-141/27-1199-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf52z-pH6.8jz-200mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 15:32:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:33:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1045999	36.720	222563	2358	1.201	--
2	1.989	1802556	63.280	320827	2914	1.153	3.643
总计		2848555	100.000	543390			

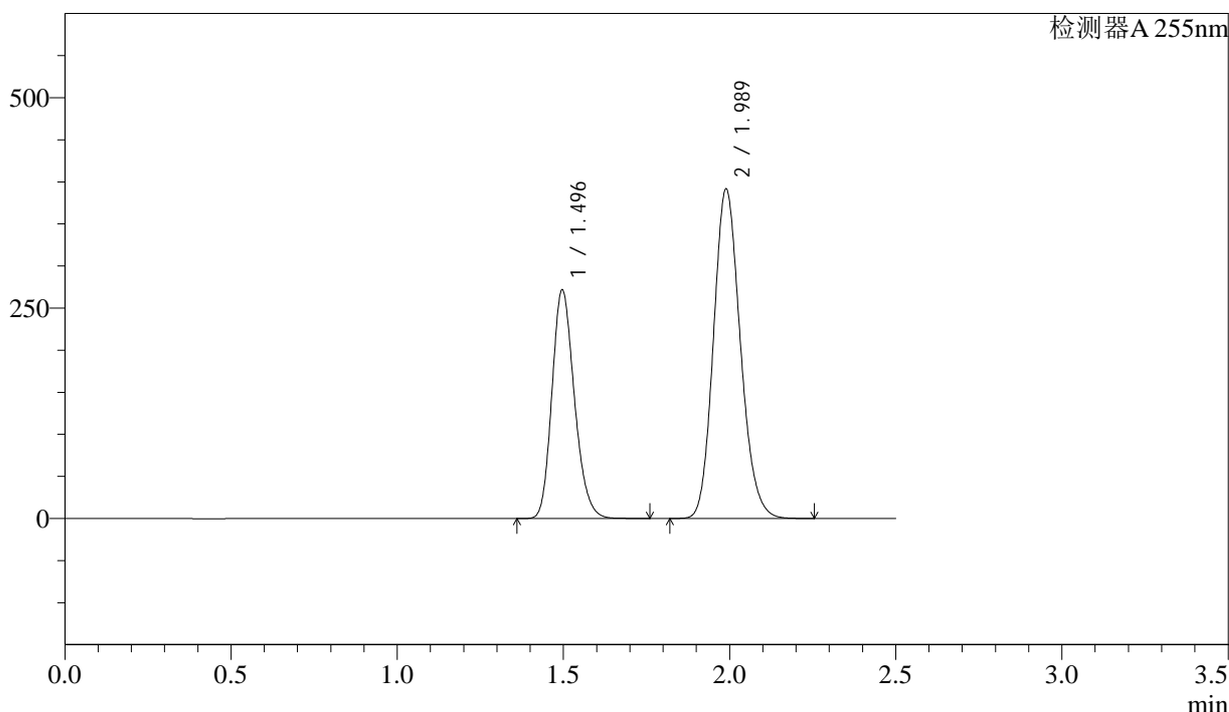
图82 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-52转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-141/27-1200-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf52z-pH6.8jz-200mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 15:35:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:33:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1276760	36.683	271429	2354	1.200	--
2	1.989	2203758	63.317	391780	2908	1.153	3.640
总计		3480517	100.000	663209			

图83 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-52转-20min-片3
供试品溶液-1



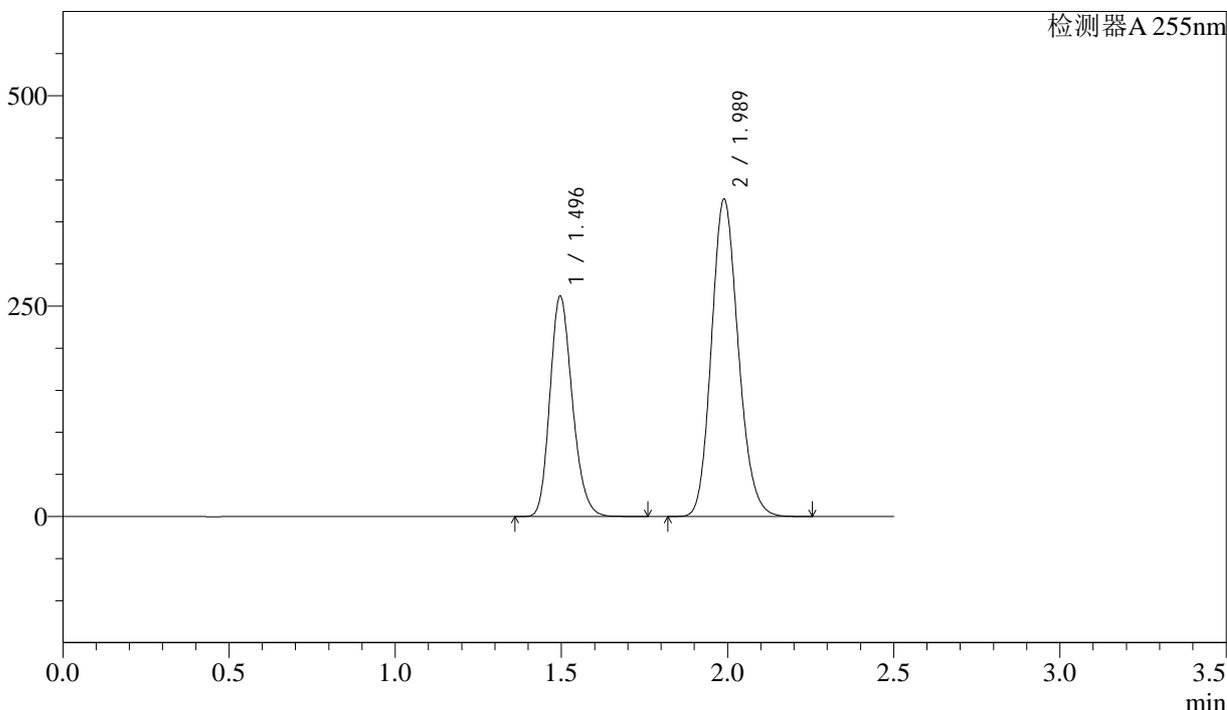
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1201-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf52z-pH6.8jz-200mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 15:38:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:33:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1228454	36.695	261519	2361	1.200	--
2	1.989	2119280	63.305	377440	2917	1.153	3.646
总计		3347735	100.000	638959			

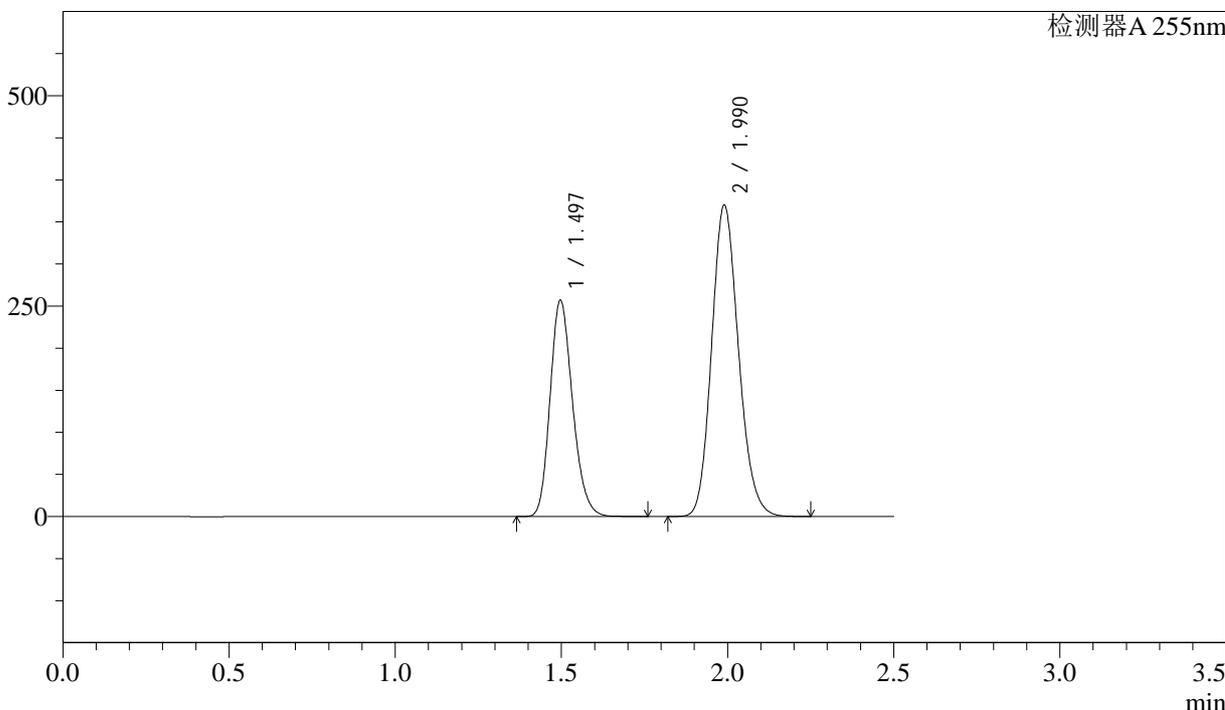
图84 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-52转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-141/27-1202-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf52z-pH6.8jz-200mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 15:41:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:33:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1207251	36.691	256856	2356	1.199	--
2	1.990	2083024	63.309	370157	2907	1.153	3.640
总计		3290276	100.000	627013			

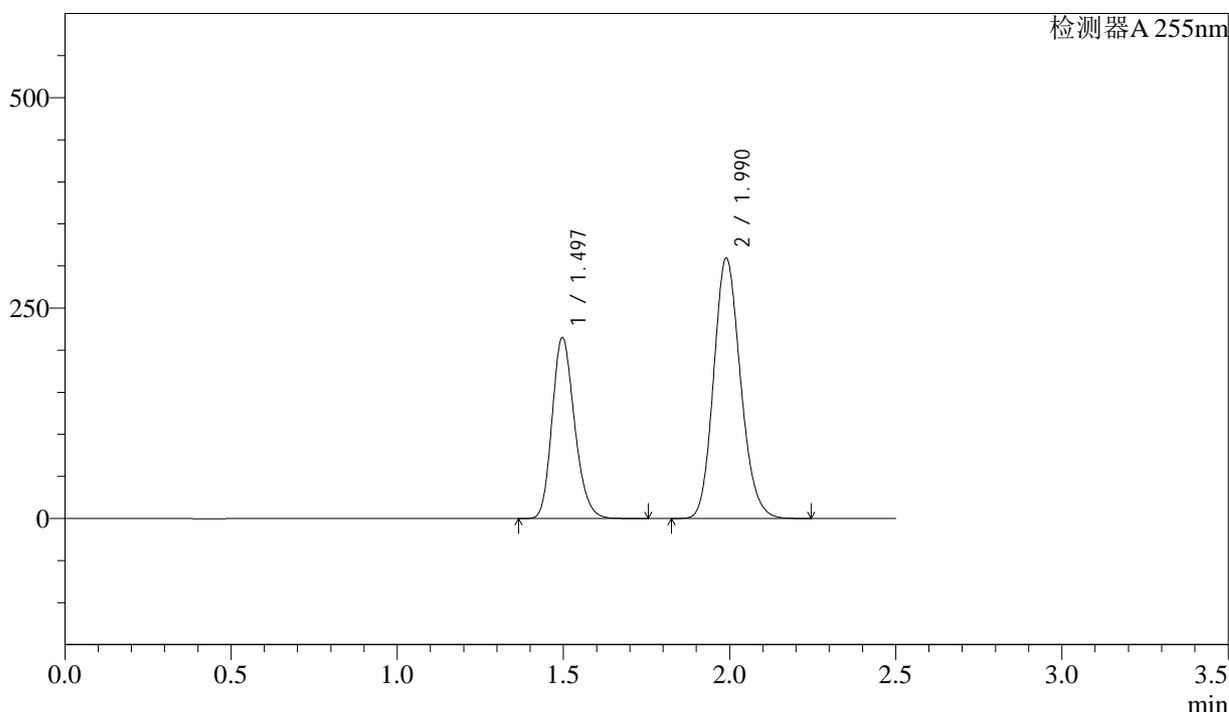
图85 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-52转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-141/27-1203-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf52z-pH6.8jz-200mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 15:44:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:33:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1010885	36.724	214982	2353	1.200	--
2	1.990	1741789	63.276	309534	2907	1.153	3.639
总计		2752674	100.000	524516			

图86 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-52转-20min-片6
供试品溶液-1



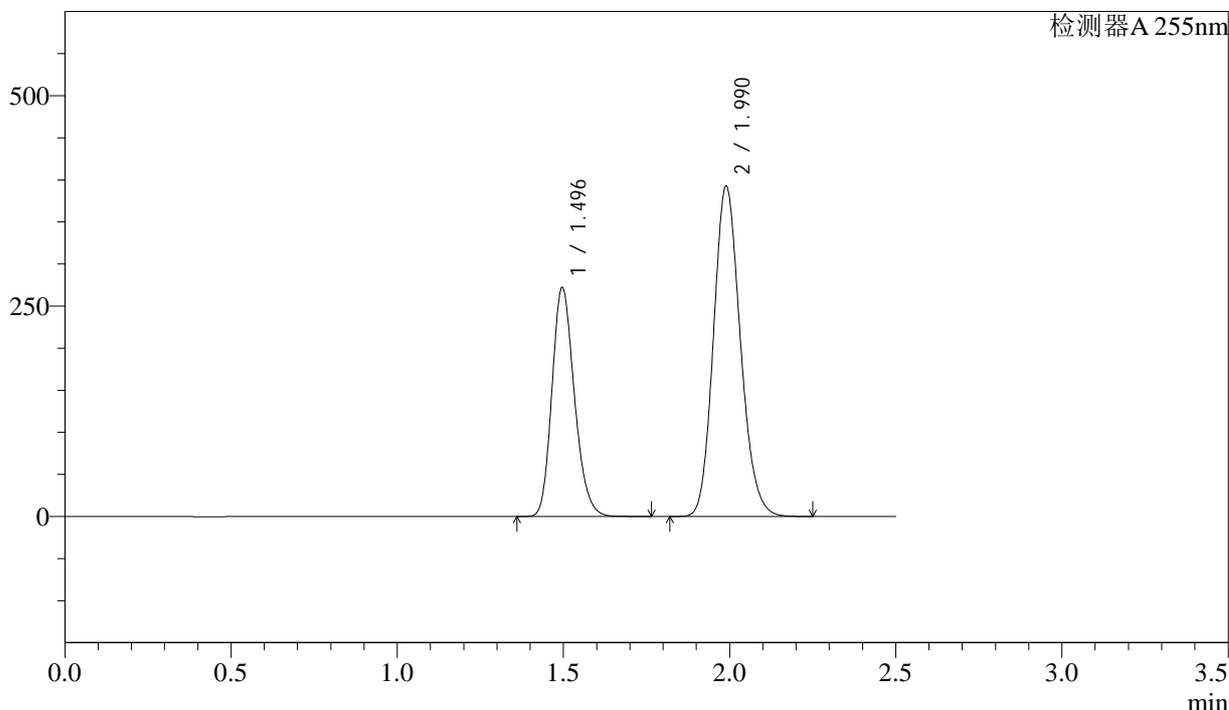
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1204-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf52z-pH6.8jz-200mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 15:47:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:34:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1278887	36.665	271898	2356	1.200	--
2	1.990	2209178	63.335	392803	2908	1.153	3.641
总计		3488065	100.000	664701			

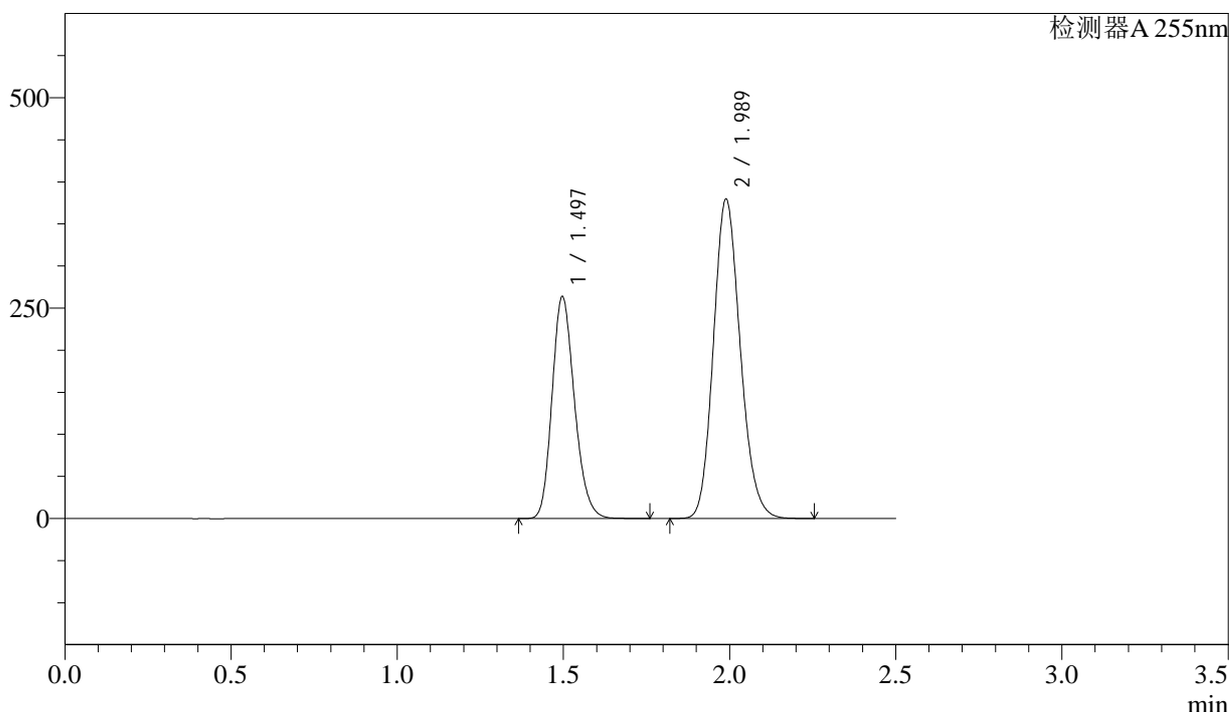
图87 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-52转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-141/27-1205-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf52z-pH6.8jz-200mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 15:50:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:34:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1237427	36.699	263622	2363	1.198	--
2	1.989	2134368	63.301	379791	2911	1.153	3.640
总计		3371795	100.000	643413			

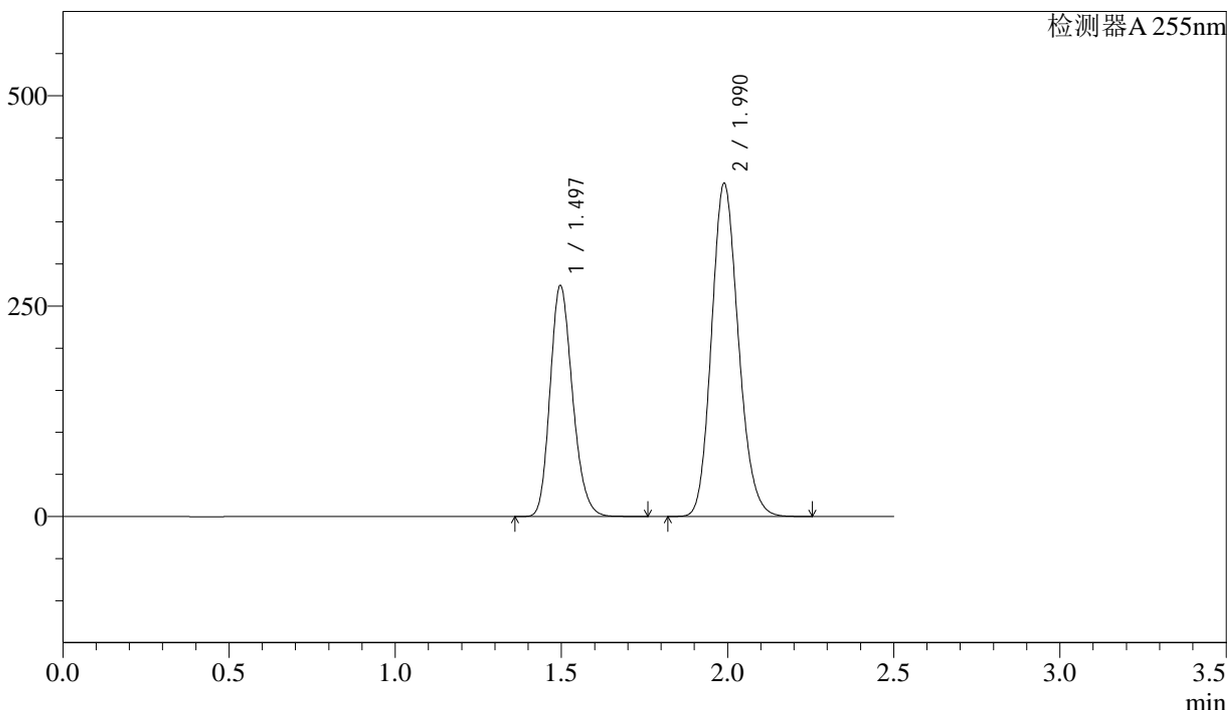
图88 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-52转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-141/27-1206-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf52z-pH6.8jz-200mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 15:53:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:34:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1290034	36.670	274547	2357	1.199	--
2	1.990	2227950	63.330	396093	2909	1.153	3.639
总计		3517983	100.000	670639			

图89 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-52转-30min-片3
供试品溶液-1



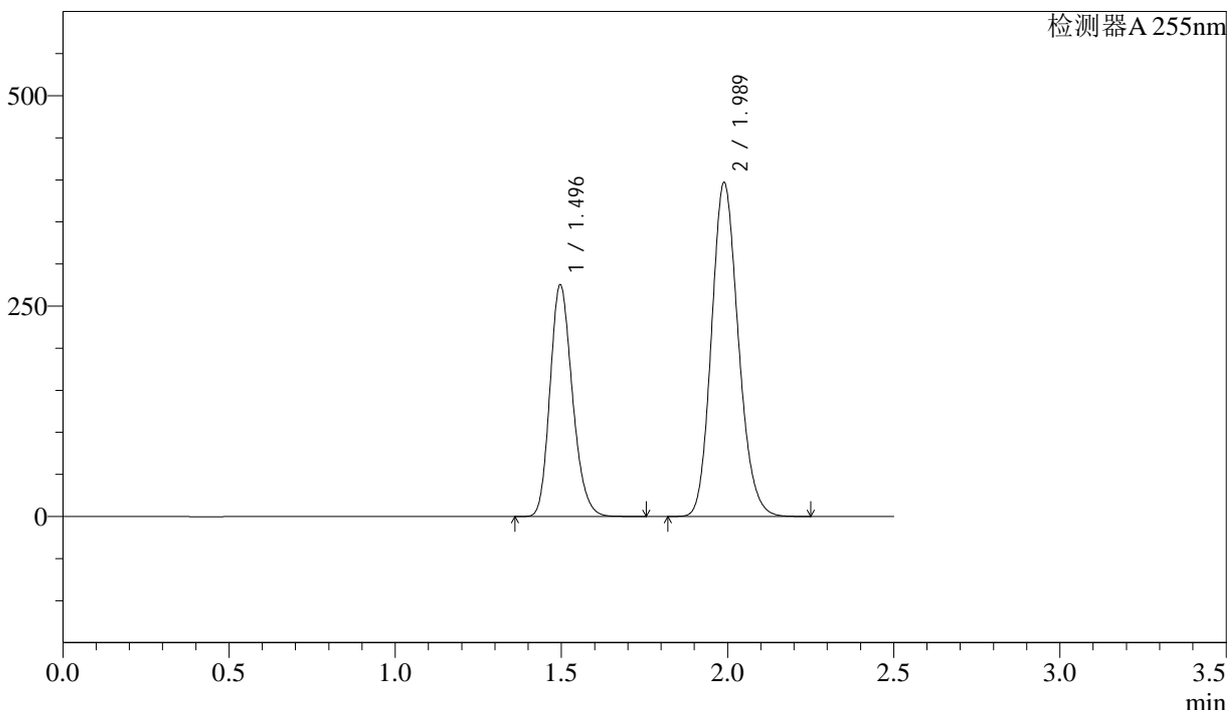
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1208-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf52z-pH6.8jz-200mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 15:58:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:34:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1291102	36.662	275092	2364	1.200	--
2	1.989	2230551	63.338	397108	2916	1.153	3.646
总计		3521653	100.000	672200			

图91 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-52转-30min-片5
 供试品溶液-1



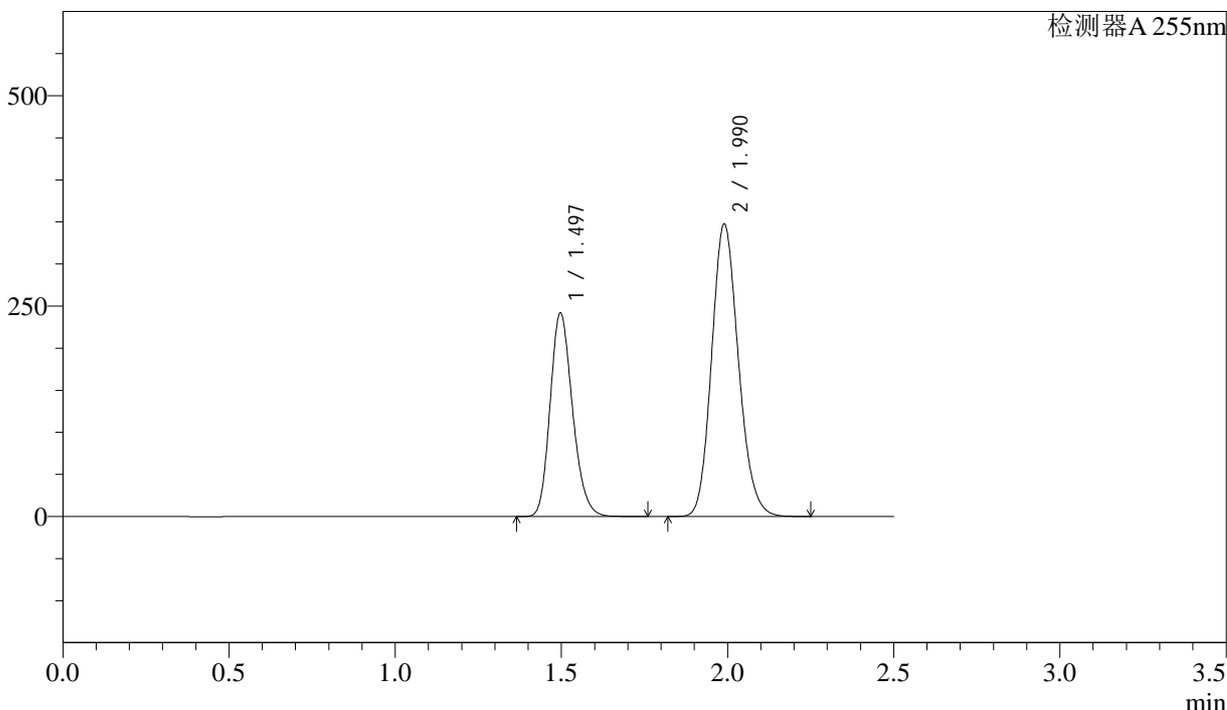
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1209-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf52z-pH6.8jz-200mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 16:01:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:34:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1134611	36.767	241826	2364	1.198	--
2	1.990	1951335	63.233	347633	2922	1.152	3.647
总计		3085946	100.000	589459			

图92 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-52转-30min-片6
供试品溶液-1



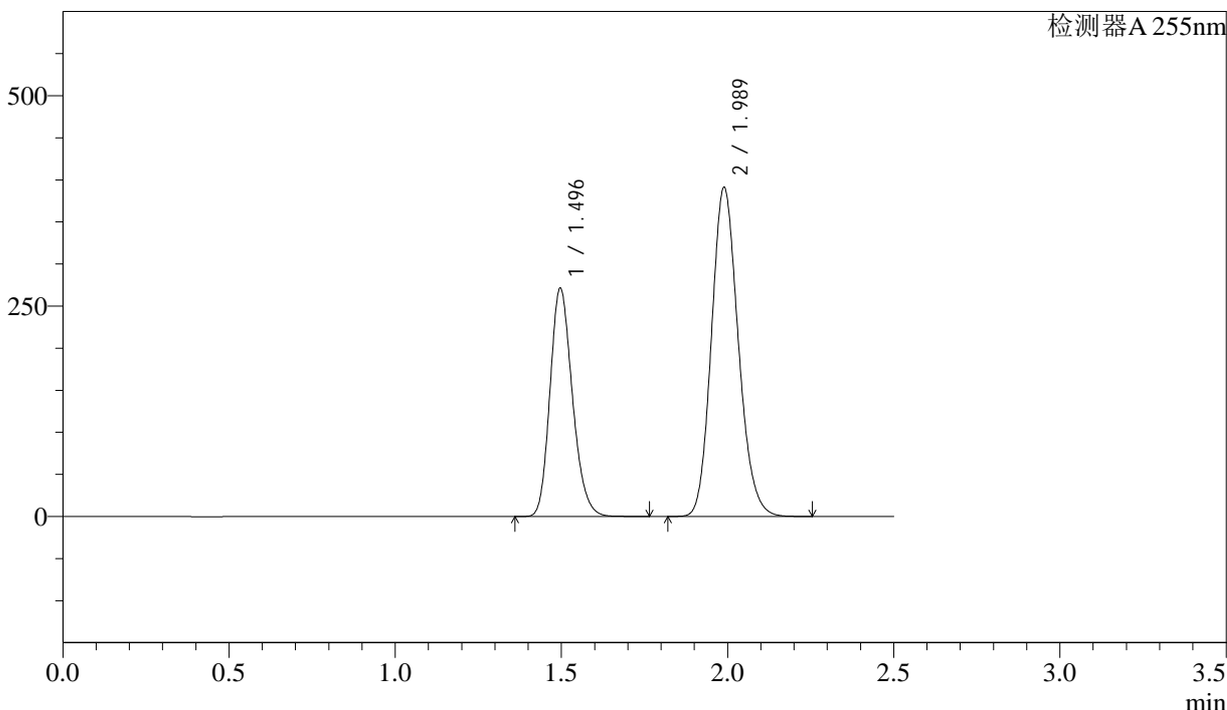
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1210-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf52z-pH6.8jz-200mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 16:04:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:34:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1271989	36.675	271020	2364	1.198	--
2	1.989	2196274	63.325	391328	2920	1.152	3.646
总计		3468263	100.000	662347			

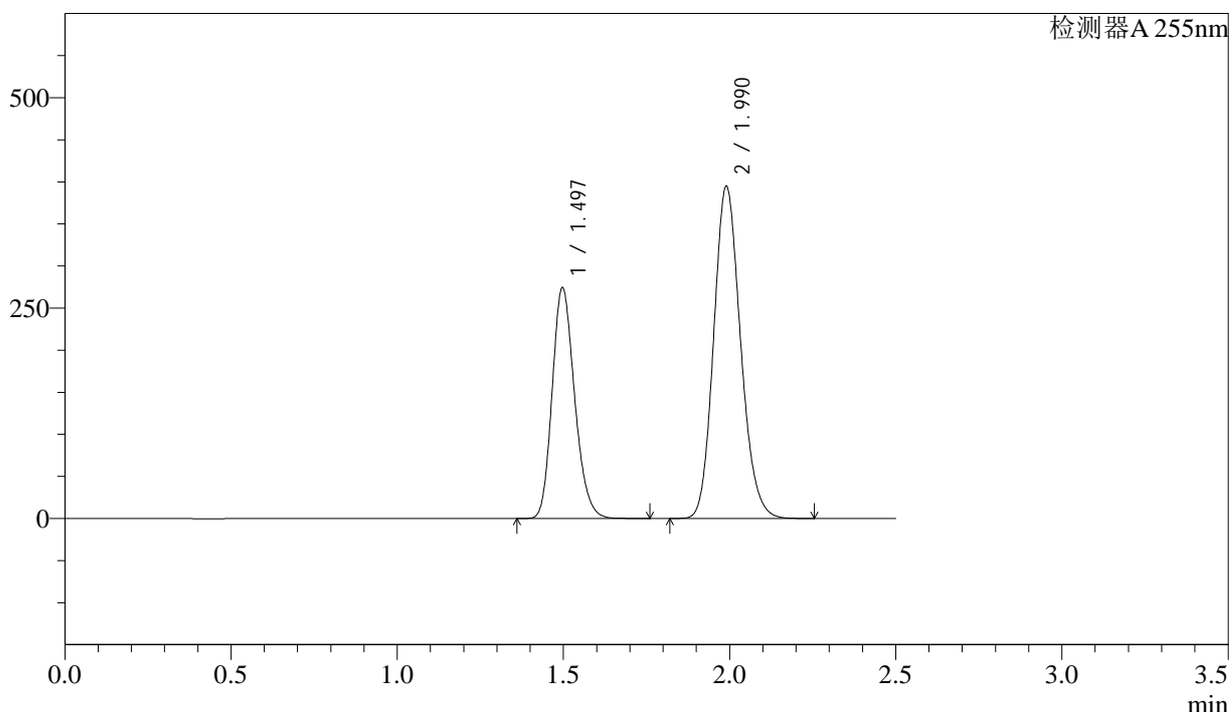
图93 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-52转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-141/27-1211-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf52z-pH6.8jz-200mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 16:07:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:34:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1288966	36.724	274453	2358	1.198	--
2	1.990	2220888	63.276	394711	2909	1.152	3.640
总计		3509855	100.000	669164			

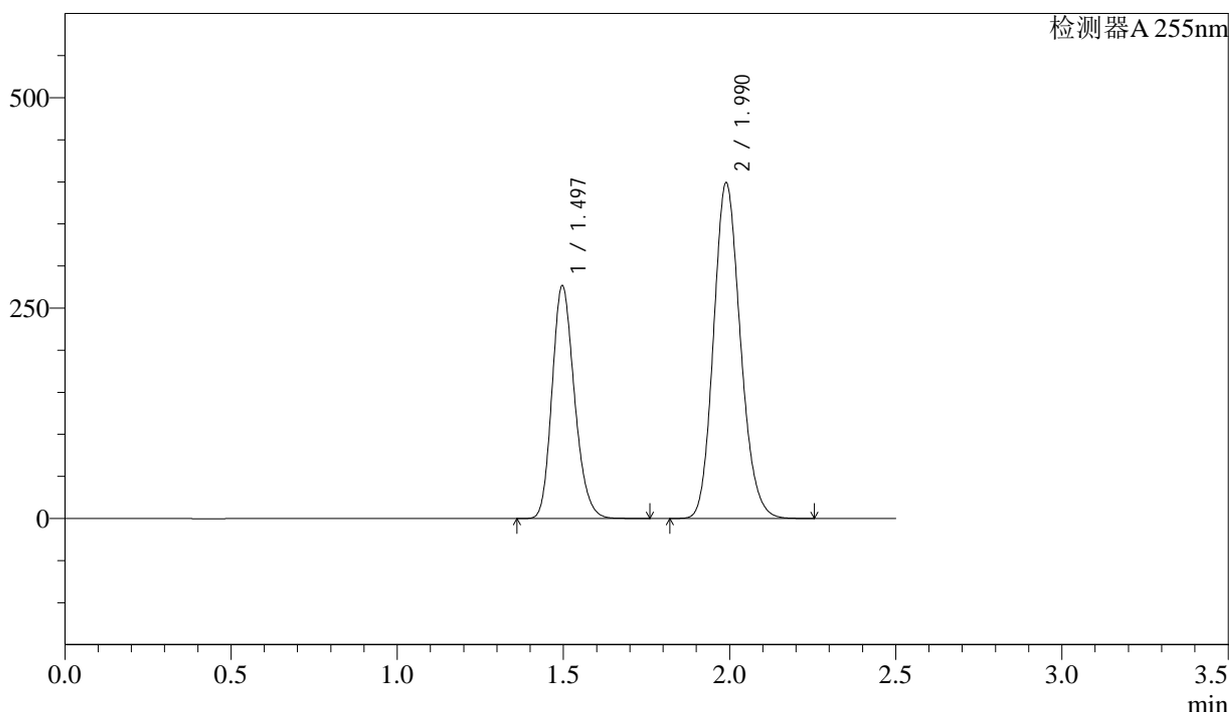
图94 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-52转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-141/27-1213-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf52z-pH6.8jz-200mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 16:13:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:34:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1298143	36.661	276493	2362	1.198	--
2	1.990	2242770	63.339	399132	2915	1.152	3.644
总计		3540913	100.000	675625			

图96 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-52转-45min-片4
供试品溶液-1



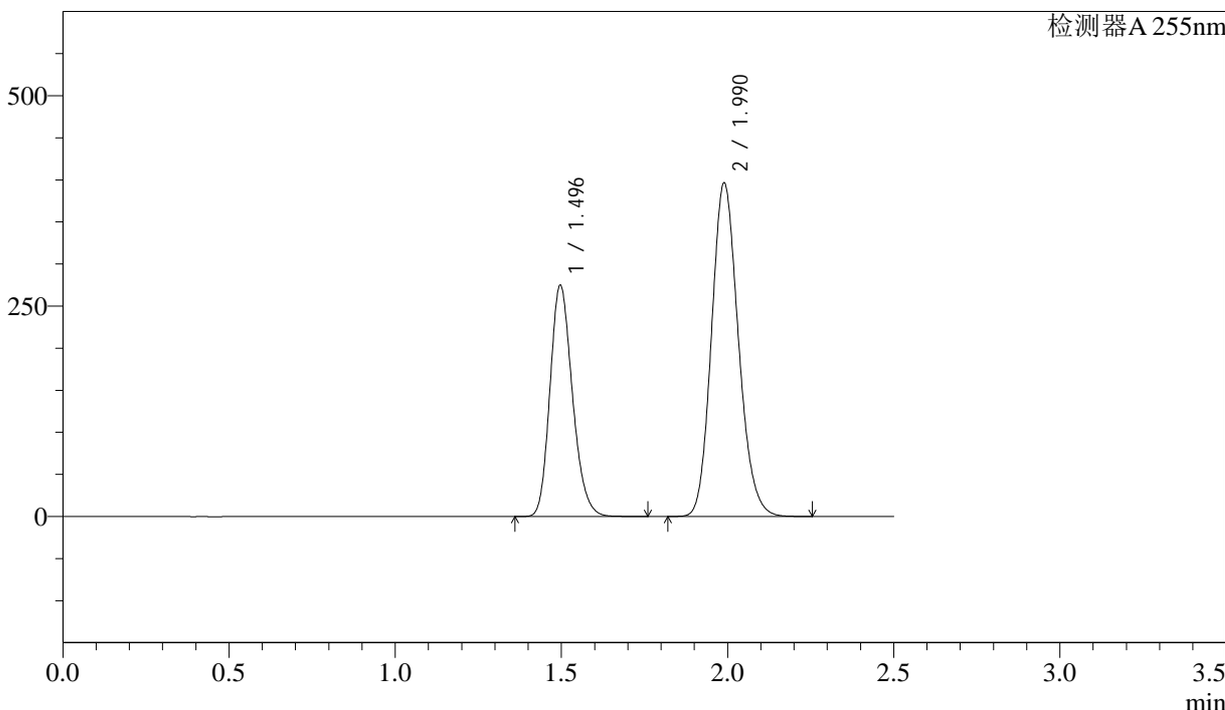
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1214-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf52z-pH6.8jz-200mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 16:16:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:34:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1291553	36.661	274676	2355	1.199	--
2	1.990	2231404	63.339	396641	2907	1.152	3.640
总计		3522957	100.000	671317			

图97 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-52转-45min-片5
 供试品溶液-1



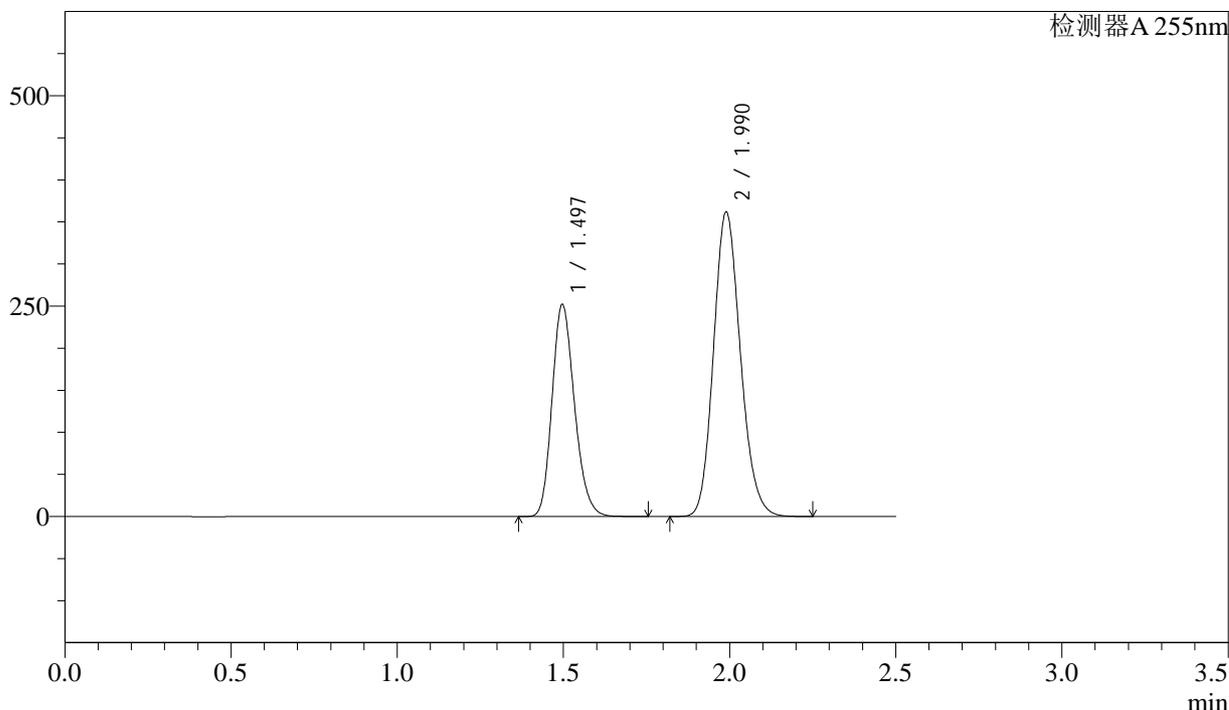
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1215-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf52z-pH6.8jz-200mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 16:19:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:34:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1183313	36.751	251863	2358	1.199	--
2	1.990	2036468	63.249	362033	2909	1.152	3.641
总计		3219782	100.000	613896			

图98 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-52转-45min-片6
 供试品溶液-1



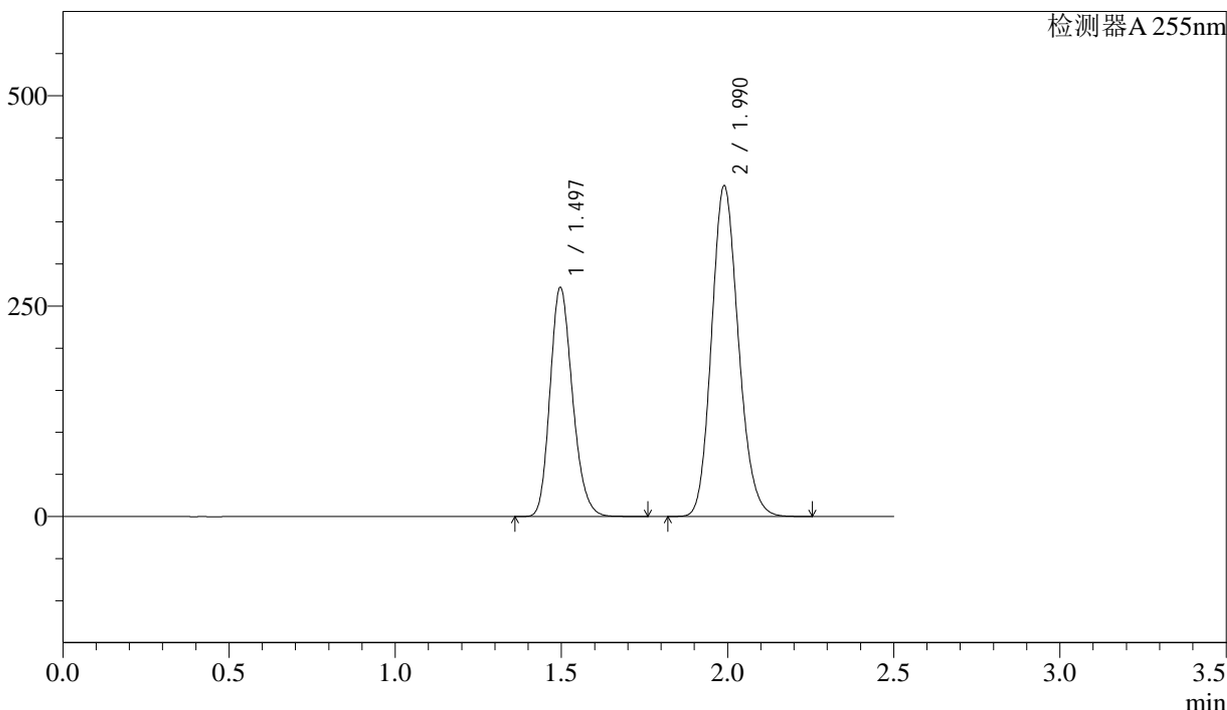
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1216-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf52z-pH6.8jz-200mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 16:22:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:34:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1279244	36.647	272239	2358	1.199	--
2	1.990	2211490	63.353	393217	2911	1.153	3.642
总计		3490733	100.000	665456			

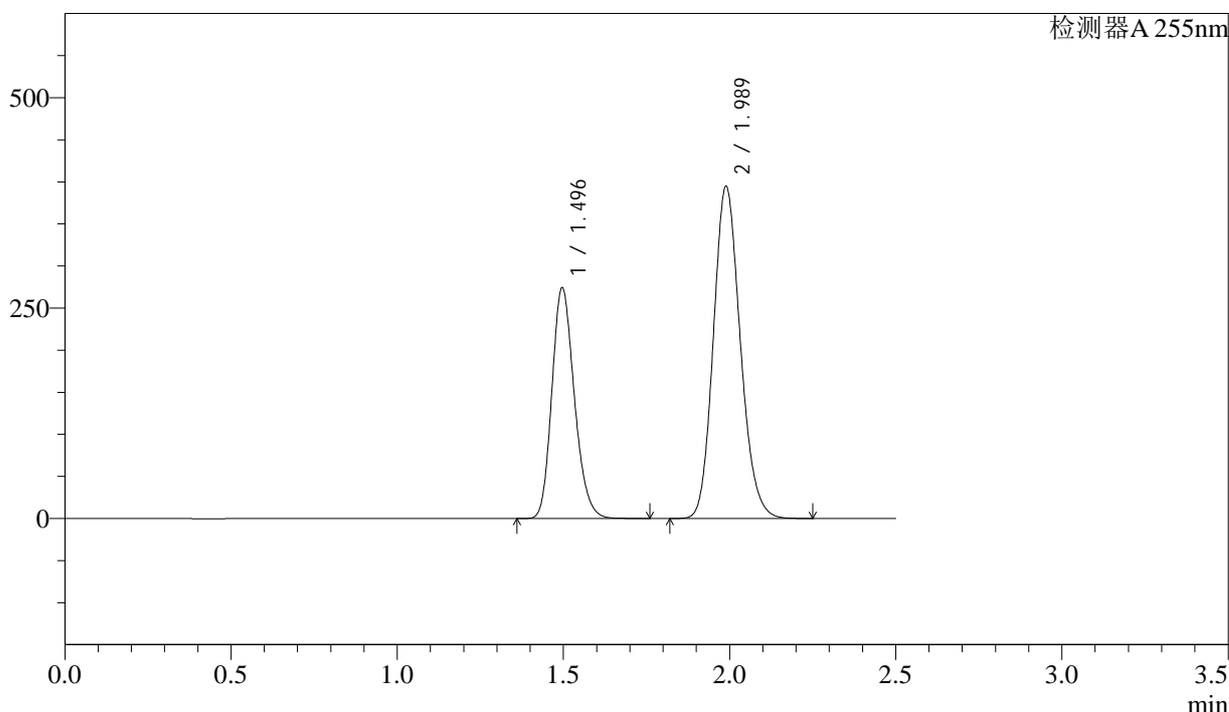
图99 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-52转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-141/27-1217-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf52z-pH6.8jz-200mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 16:24:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:34:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1289152	36.712	273895	2350	1.199	--
2	1.989	2222344	63.288	395015	2905	1.153	3.638
总计		3511496	100.000	668910			

图100 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-52转-60min-片2
供试品溶液-1



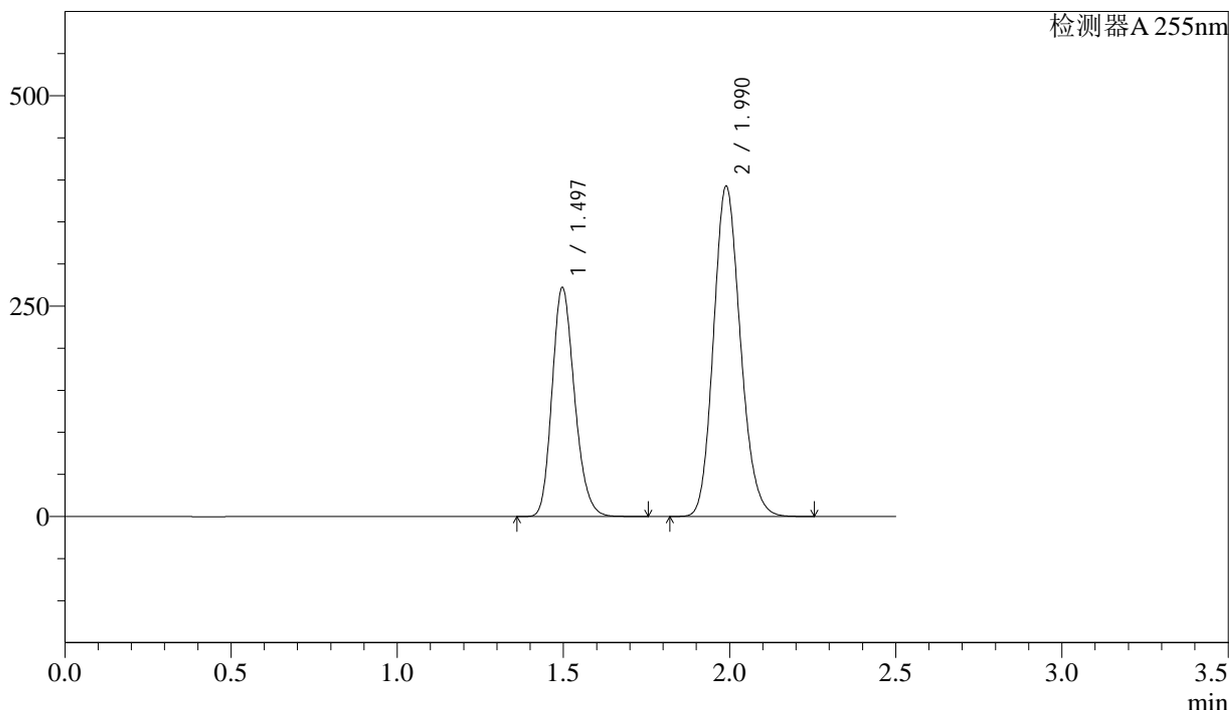
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1218-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf52z-pH6.8jz-200mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 16:27:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:34:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1278823	36.653	272026	2355	1.199	--
2	1.990	2210169	63.347	392792	2907	1.153	3.638
总计		3488993	100.000	664818			

图101 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-52转-60min-片3
 供试品溶液-1



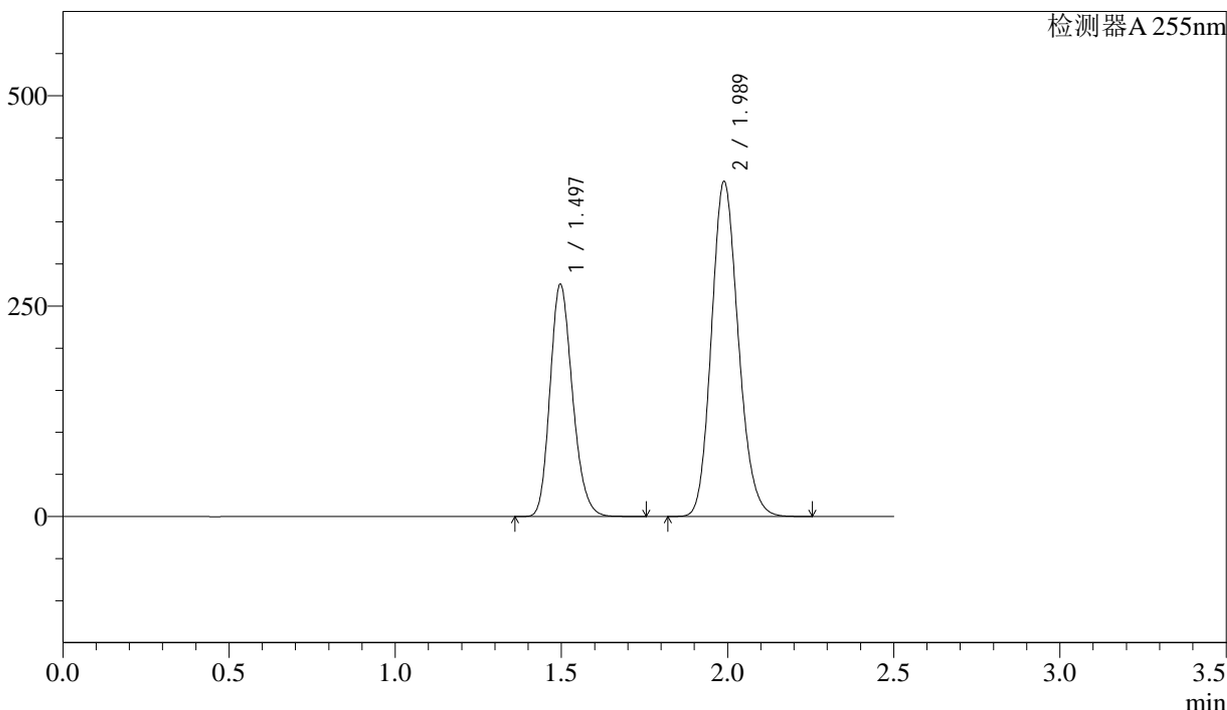
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1219-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf52z-pH6.8jz-200mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 16:30:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:34:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1296848	36.657	275910	2356	1.199	--
2	1.989	2240898	63.343	398437	2908	1.153	3.638
总计		3537746	100.000	674346			

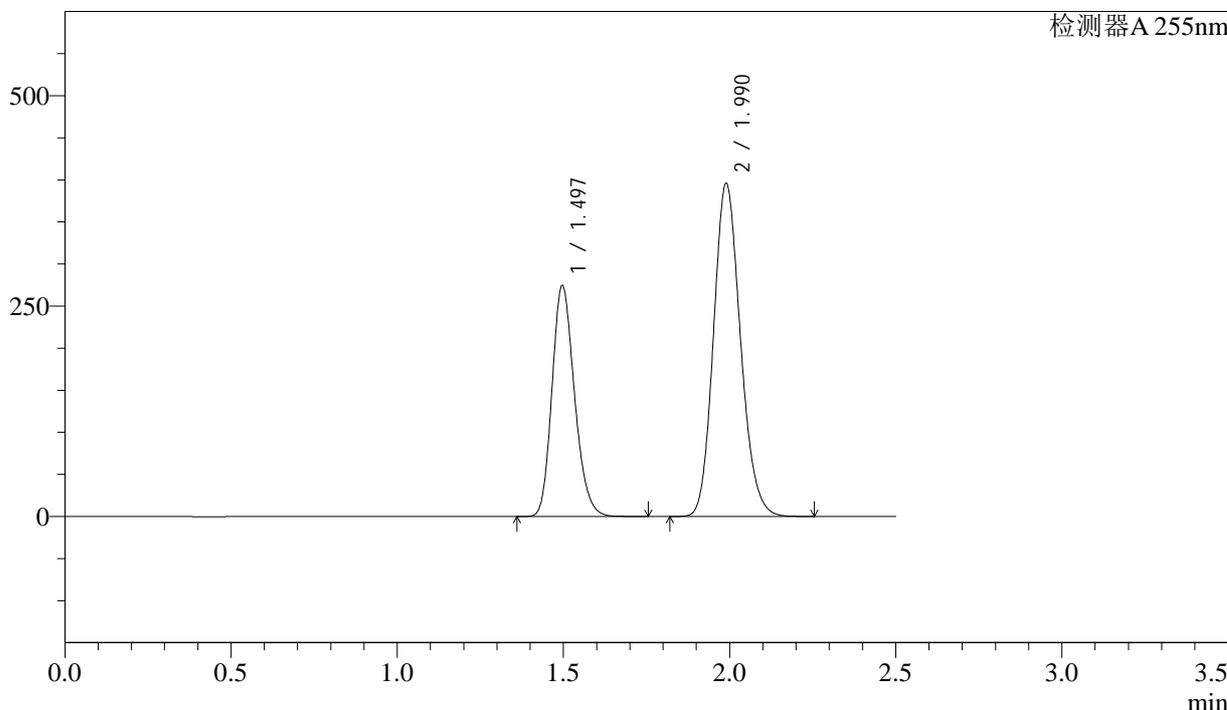
图102 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-52转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-141/27-1220-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf52z-pH6.8jz-200mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 16:33:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:34:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1292400	36.661	274279	2345	1.199	--
2	1.990	2232846	63.339	396033	2896	1.153	3.632
总计		3525245	100.000	670312			

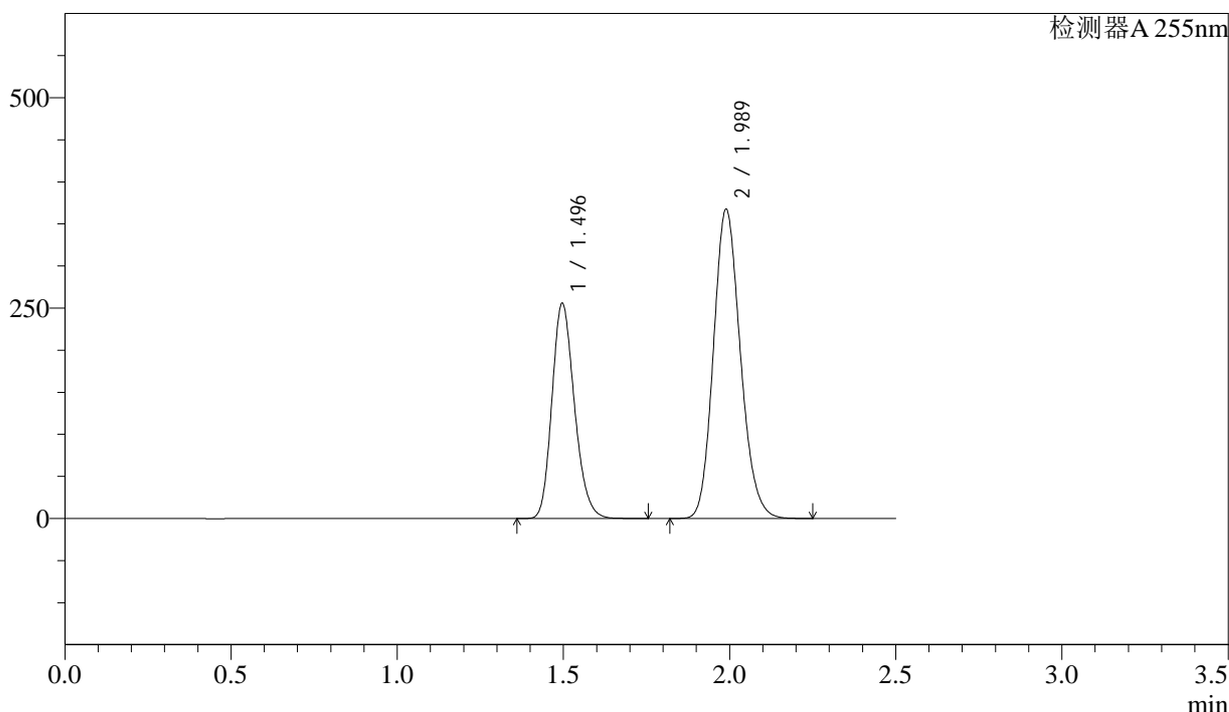
图103 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-52转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-141/27-1221-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf52z-pH6.8jz-200mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 16:36:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:34:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1204511	36.750	255513	2345	1.200	--
2	1.989	2073070	63.250	367756	2895	1.153	3.632
总计		3277581	100.000	623269			

图104 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-52转-60min-片6
供试品溶液-1



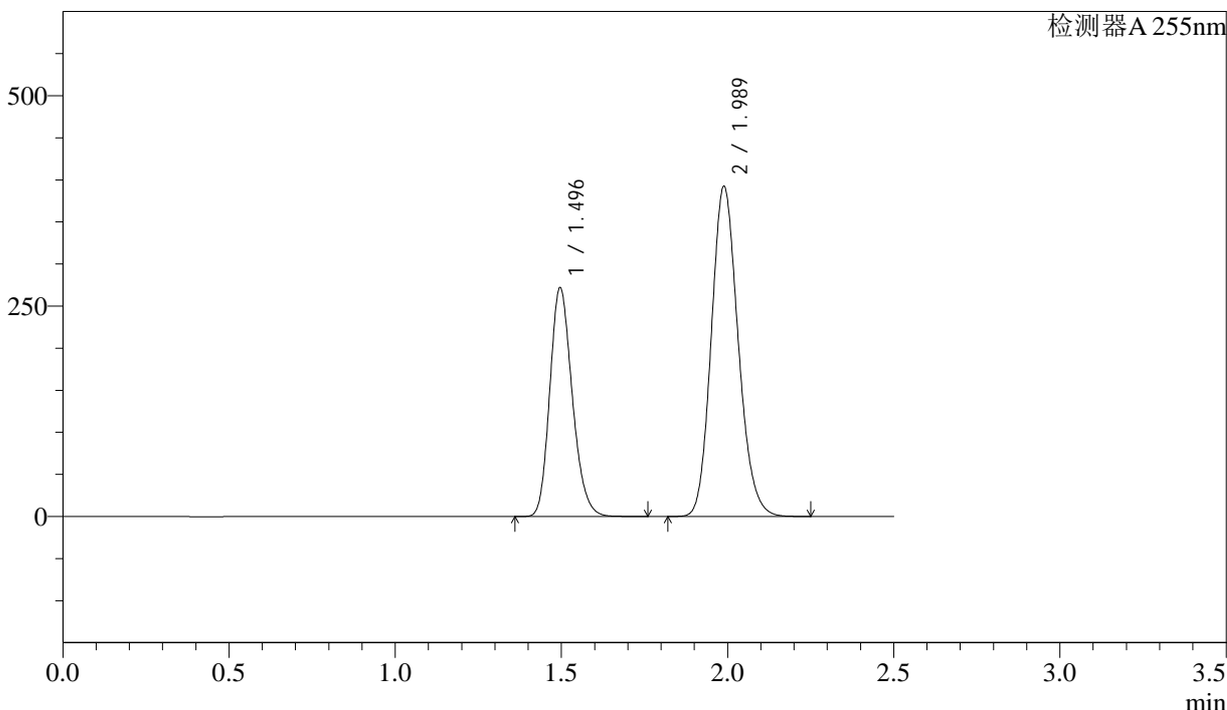
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1222-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf52z-pH6.8jz-200mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 16:39:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:34:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1278330	36.670	271396	2348	1.199	--
2	1.989	2207684	63.330	392683	2904	1.152	3.637
总计		3486014	100.000	664079			

图105 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-52转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



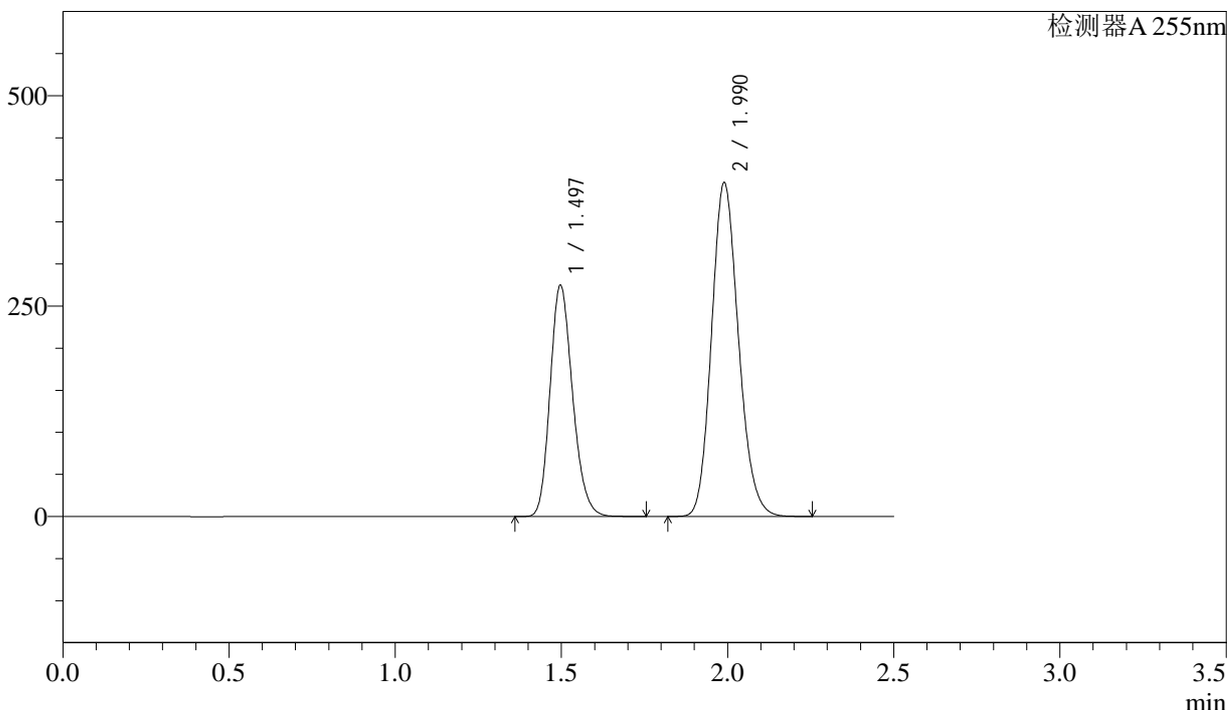
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1223-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf52z-pH6.8jz-200mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 16:42:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:34:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1294368	36.642	274891	2347	1.199	--
2	1.990	2238057	63.358	396887	2895	1.153	3.631
总计		3532425	100.000	671778			

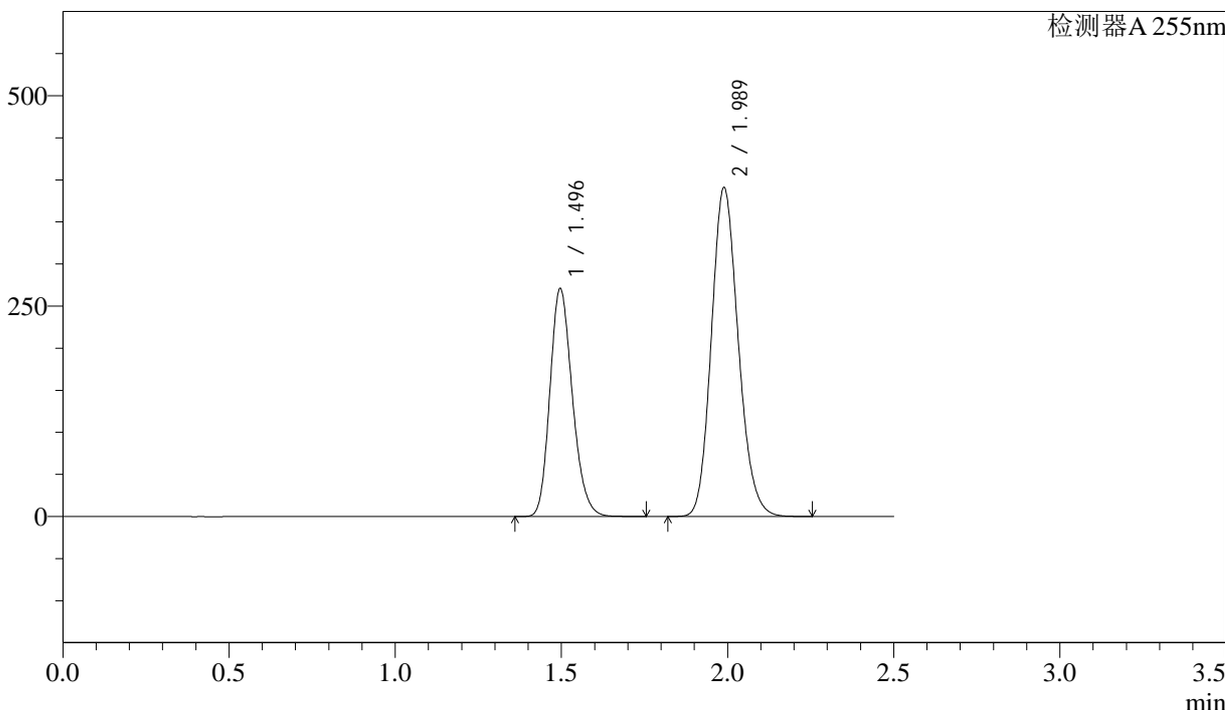
图106 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-52转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-141/27-1224-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf52z-pH6.8jz-200mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 16:45:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:34:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1272644	36.643	270574	2354	1.199	--
2	1.989	2200483	63.357	391156	2905	1.152	3.638
总计		3473127	100.000	661729			

图107 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-52转-极限转速-片3
供试品溶液-1



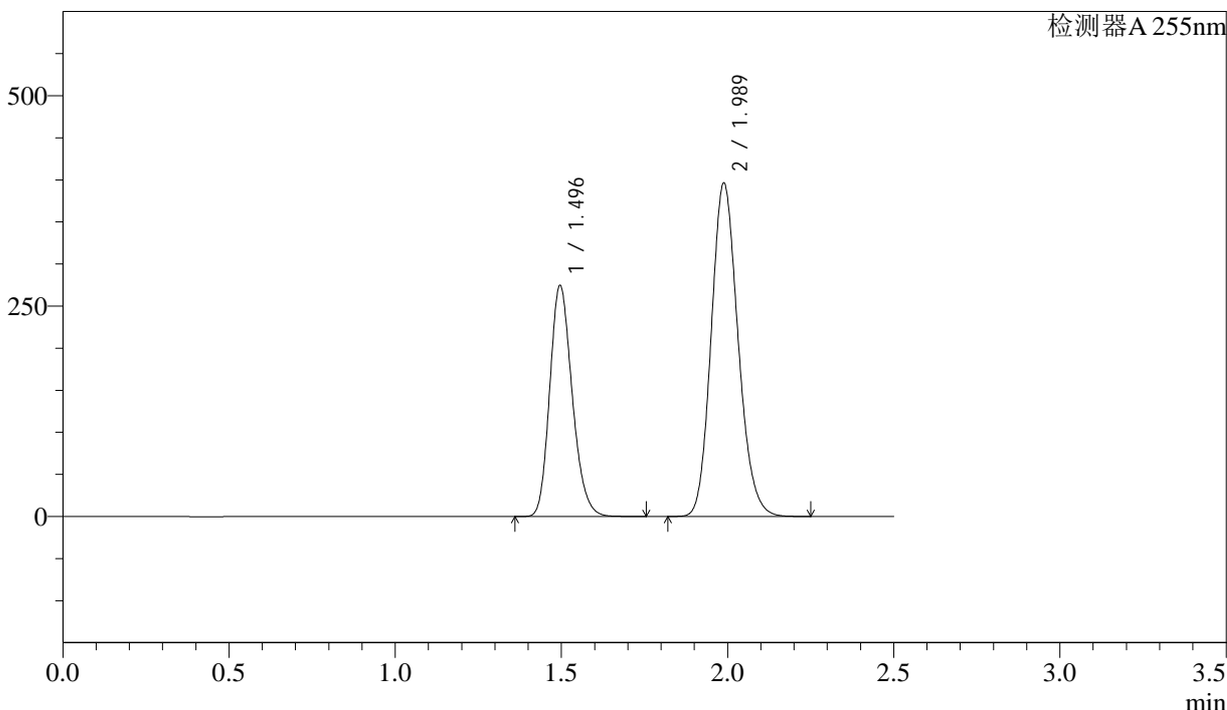
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1225-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf52z-pH6.8jz-200mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 16:48:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:34:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1290944	36.675	274084	2350	1.200	--
2	1.989	2229000	63.325	396612	2904	1.153	3.638
总计		3519944	100.000	670696			

图108 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-52转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



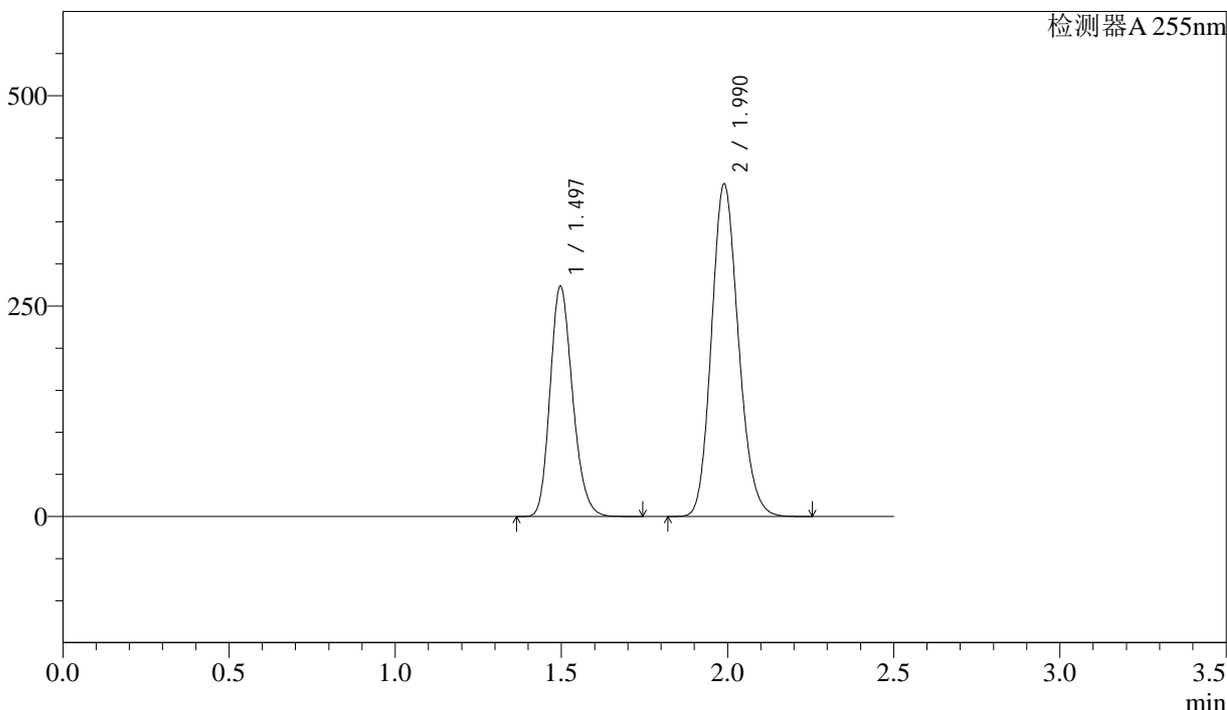
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1226-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf52z-pH6.8jz-200mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 16:50:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:35:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1289024	36.622	273764	2346	1.199	--
2	1.990	2230770	63.378	395425	2892	1.154	3.628
总计		3519794	100.000	669189			

图109 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-52转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



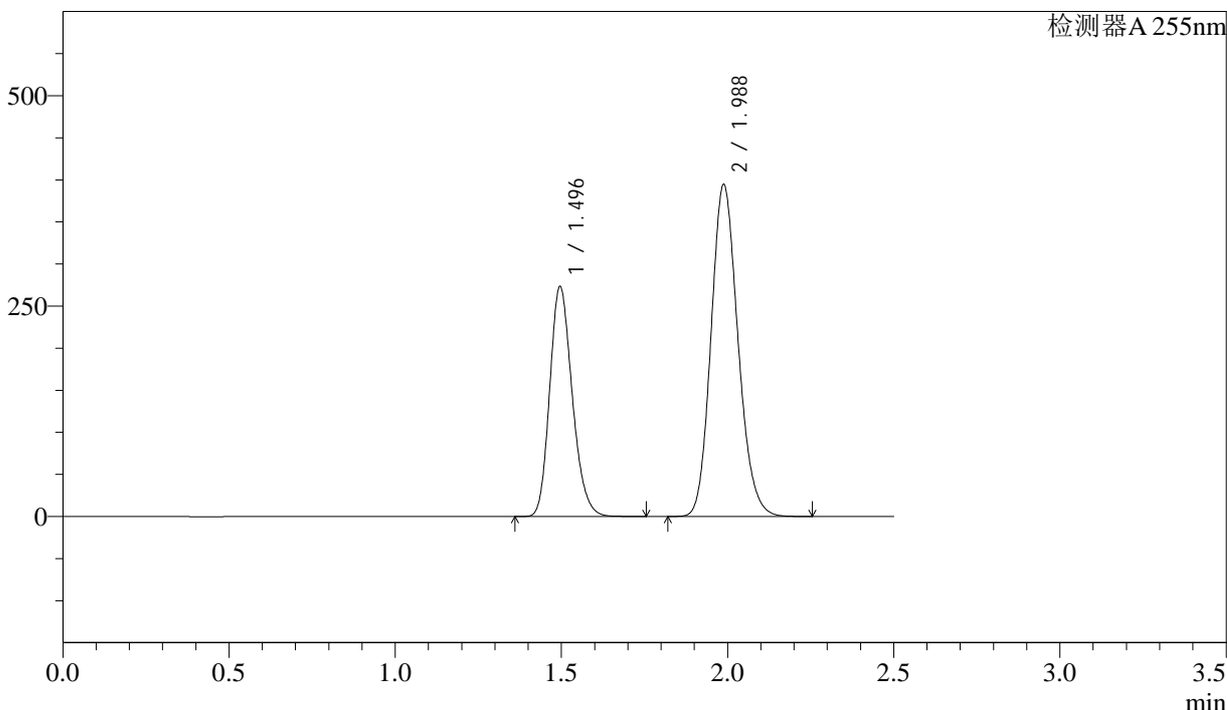
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1227-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf52z-pH6.8jz-200mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 16:53:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:35:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1288217	36.665	272773	2337	1.201	--
2	1.988	2225214	63.335	394910	2888	1.154	3.625
总计		3513431	100.000	667683			

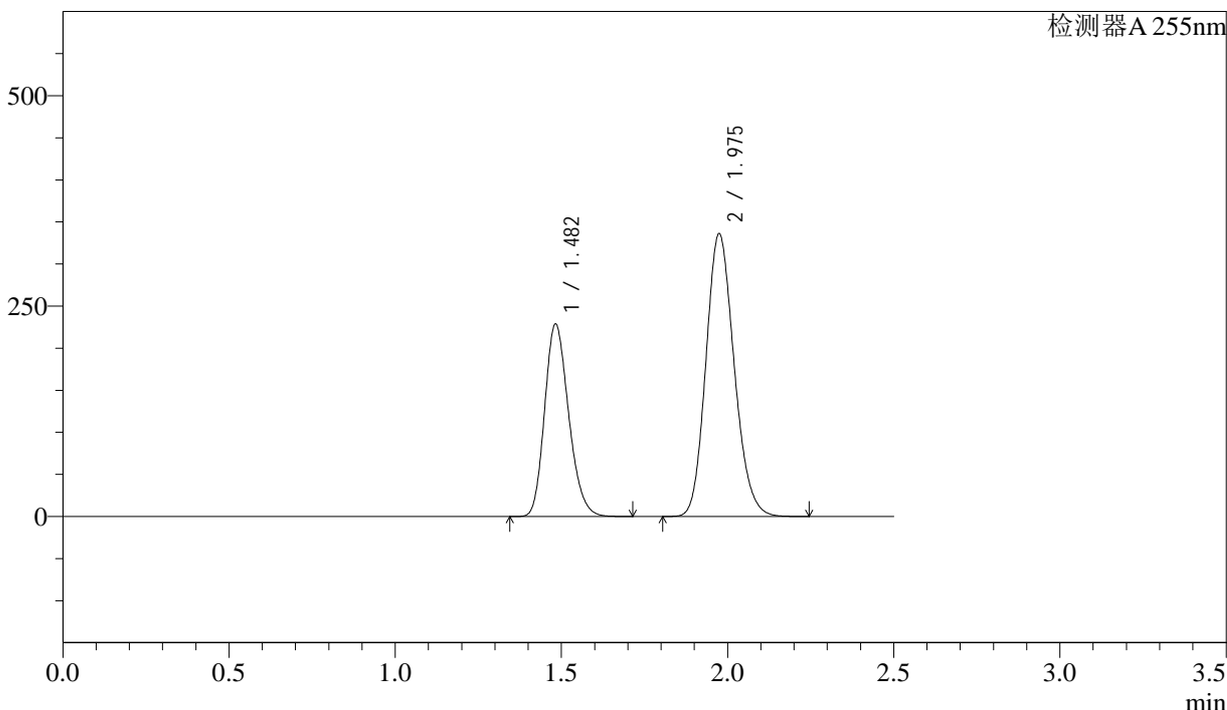
图110 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-52转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-141/27-1228-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf52z-pH6.8jz-200mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 16:56:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:35:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	1150151	36.652	228862	2006	1.204	--
2	1.975	1987917	63.348	336304	2581	1.156	3.420
总计		3138068	100.000	565166			

图111 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-52转
对照品溶液-2-1



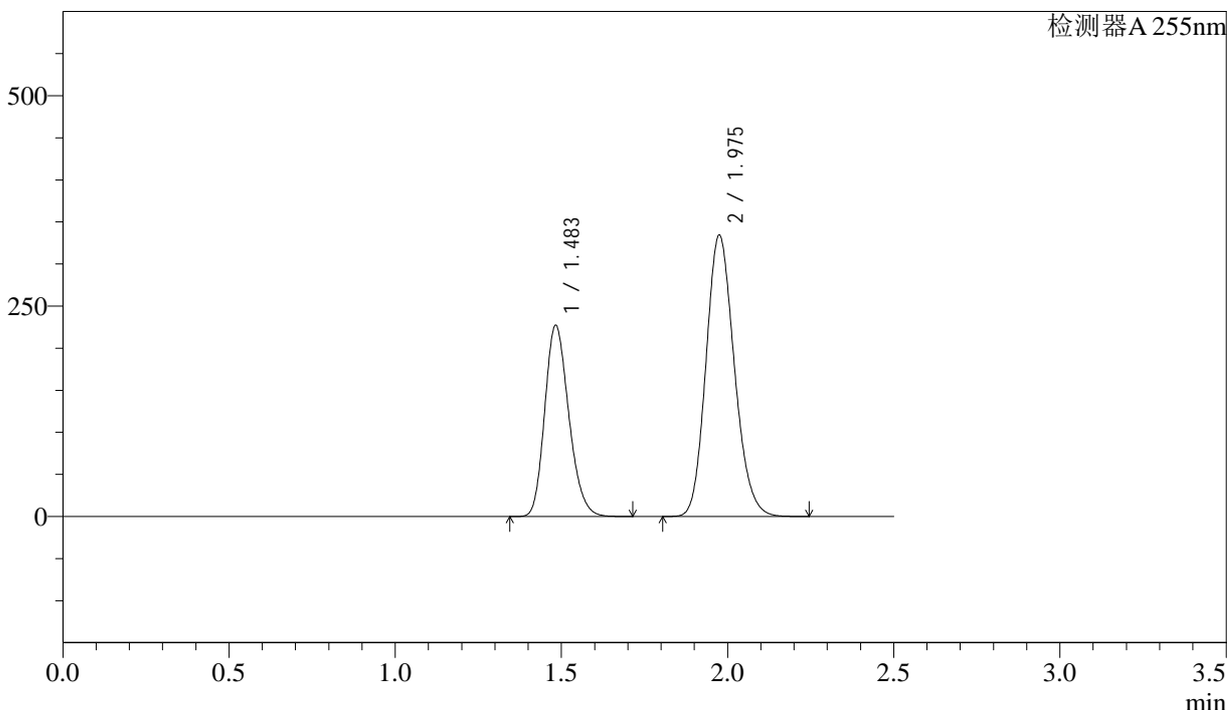
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-141/27-1229-2 - zzp-2024022221p-rcqx-jf52z-pH6.8jz-200mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 16:59:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:35:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	1145189	36.604	227513	2000	1.205	--
2	1.975	1983405	63.396	334438	2568	1.157	3.412
总计		3128594	100.000	561951			

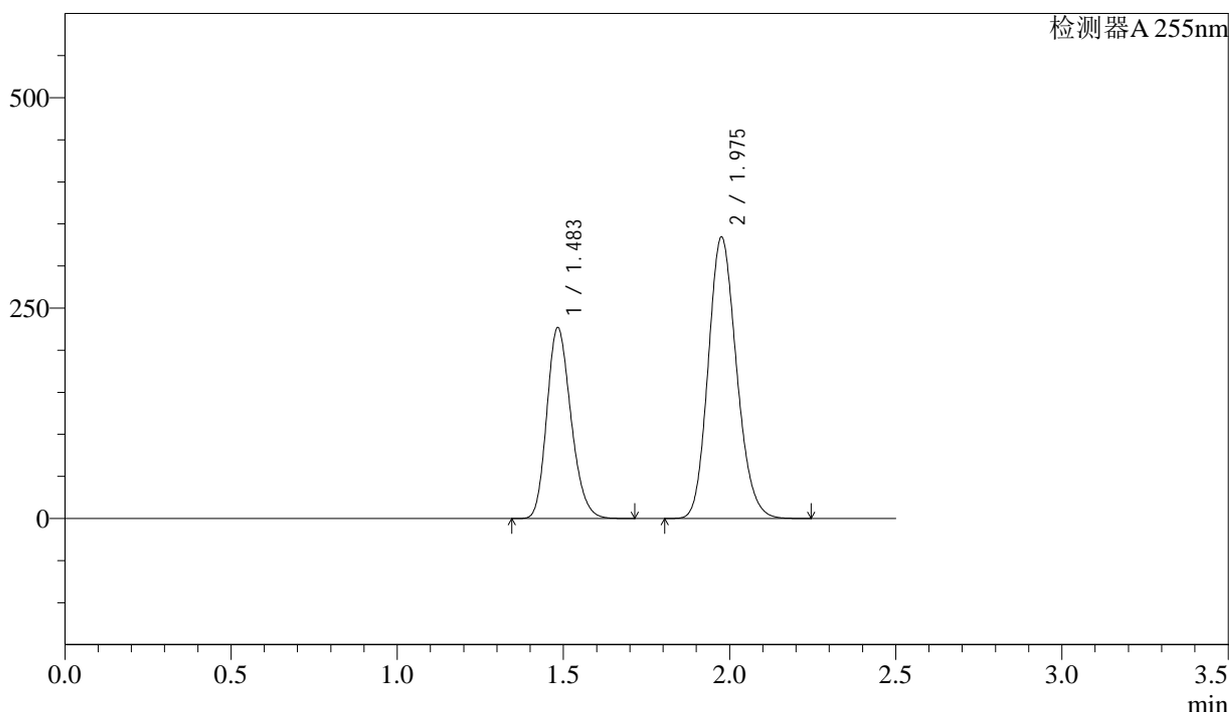
图112 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-52转
对照品溶液-2-2

<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 - 0-141/27-1231-2 - zzp-2024022221p-rcqx-36d-pH6.8jz-200mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 17:05:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:35:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	1144860	36.583	227135	1995	1.206	--
2	1.975	1984656	63.417	334228	2567	1.158	3.410
总计		3129516	100.000	561363			

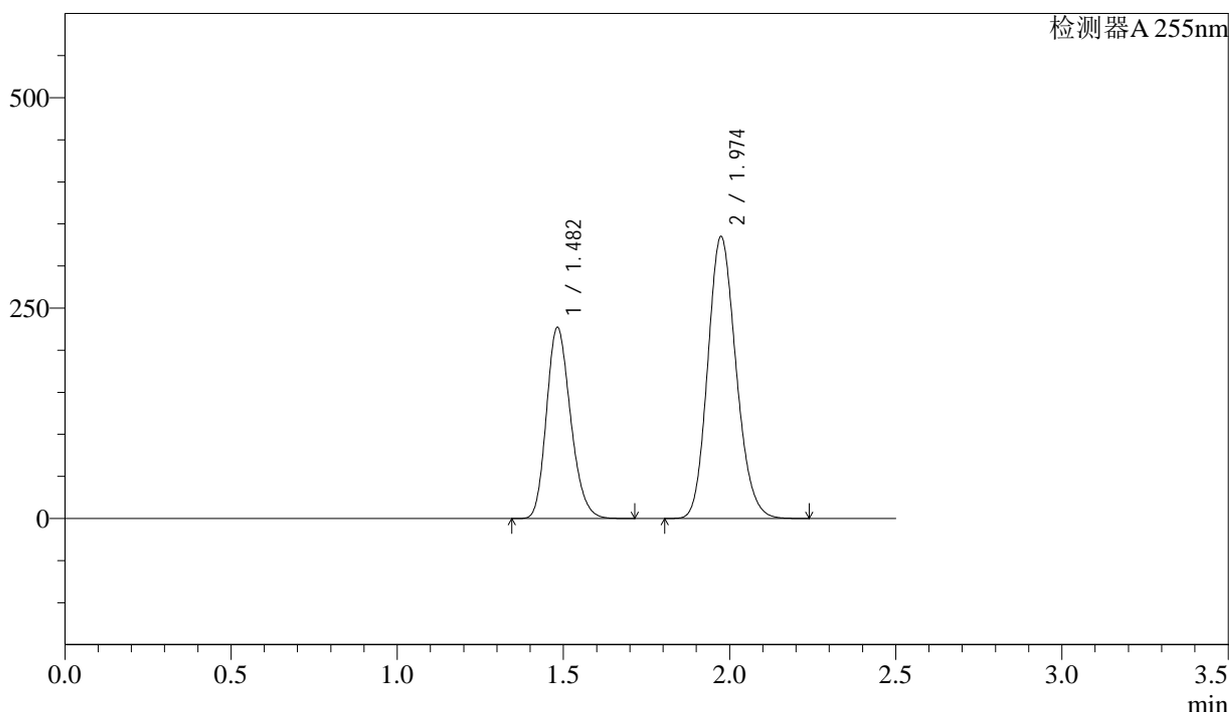
图114 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-36 --
对照品溶液-1-1

<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 - 0-141/27-1232-2 - zzp-2024022221p-rcqx-36d-pH6.8jz-200mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 17:08:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:35:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	1145072	36.555	227264	1996	1.204	--
2	1.974	1987432	63.445	335316	2565	1.157	3.410
总计		3132504	100.000	562580			

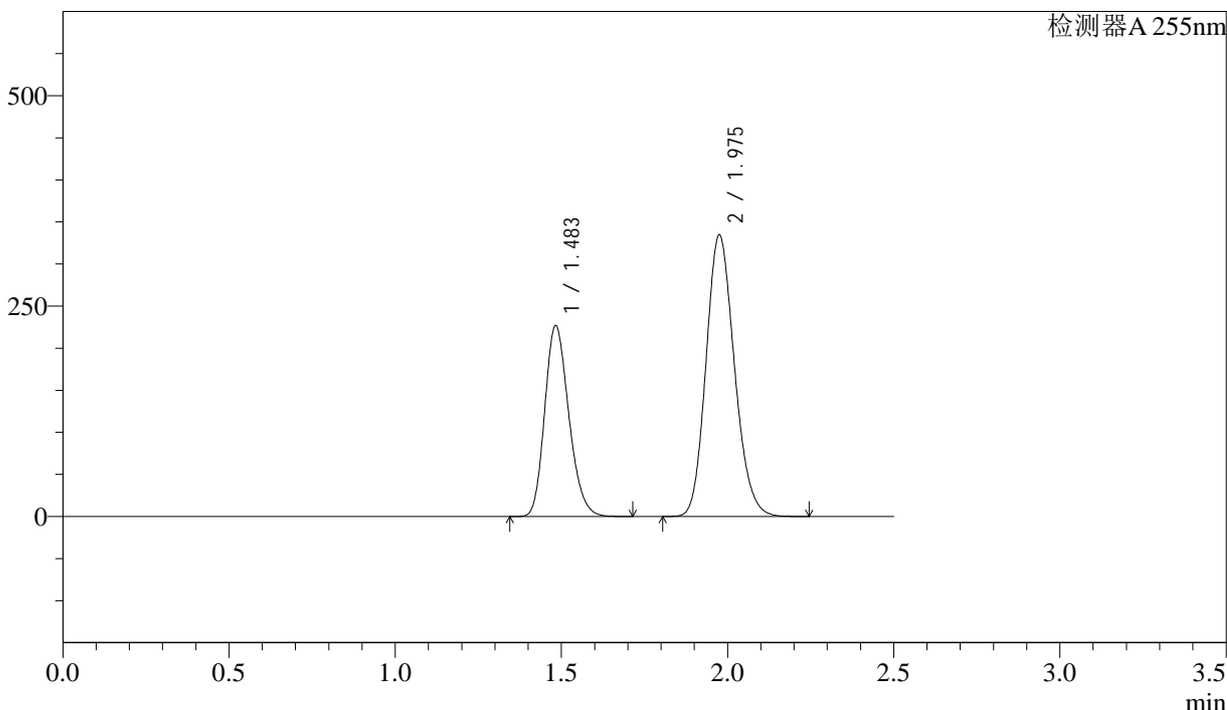
图115 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-36 --
对照品溶液-1-2

<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 - 0-141/27-1233-2 - zzp-2024022221p-rcqx-36d-pH6.8jz-200mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 17:11:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:35:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	1145139	36.557	227123	1993	1.207	--
2	1.975	1987351	63.443	334628	2562	1.158	3.408
总计		3132490	100.000	561751			

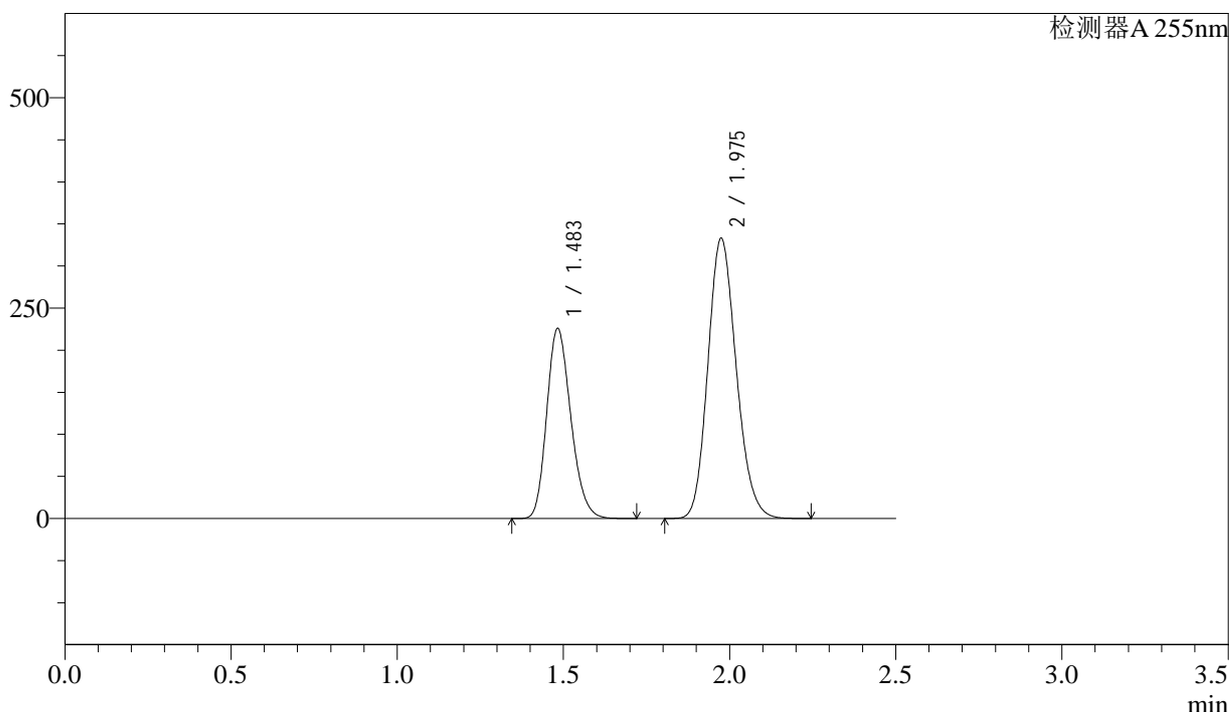
图116 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-36 --
对照品溶液-1-3

<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 - 0-141/27-1234-2 - zzp-2024022221p-rcqx-36d-pH6.8jz-200mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 17:14:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:35:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	1140787	36.566	226118	1991	1.207	--
2	1.975	1979059	63.434	333172	2557	1.158	3.402
总计		3119846	100.000	559290			

图117 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-36 --
对照品溶液-1-4



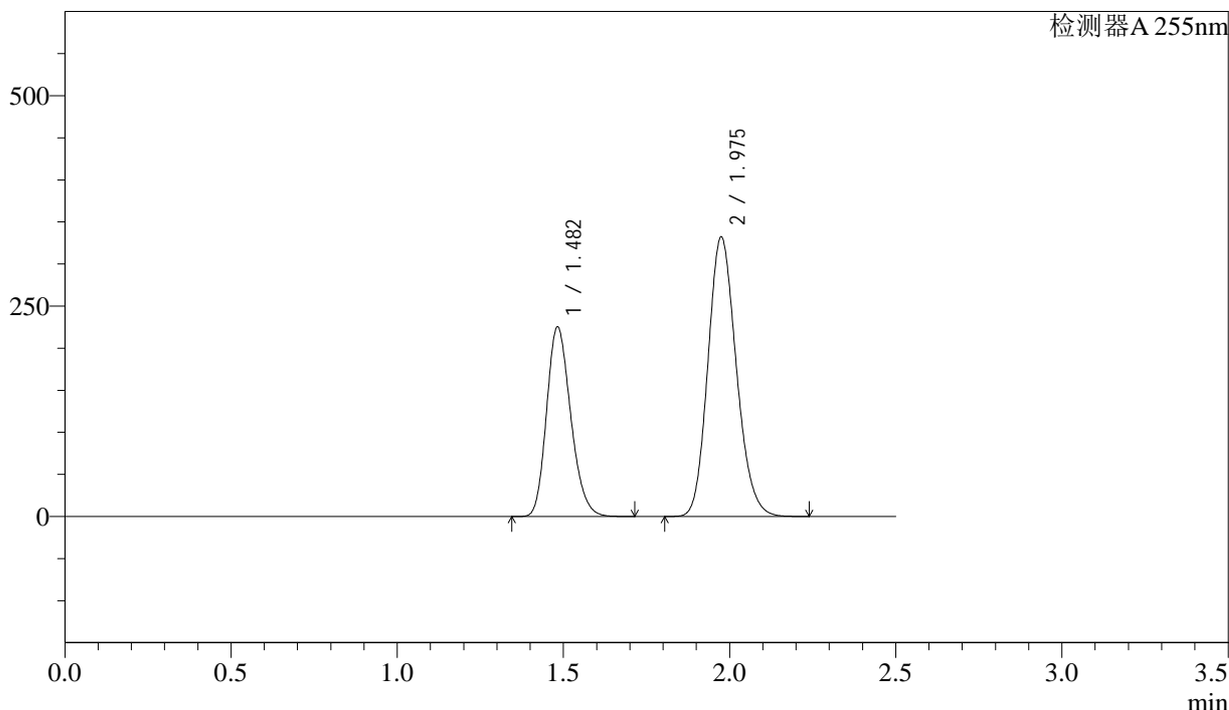
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1235-2 - zzp-2024022221p-rcqx-36d-pH6.8jz-200mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 17:16:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:35:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	1139240	36.576	225510	1986	1.207	--
2	1.975	1975518	63.424	332292	2554	1.158	3.403
总计		3114758	100.000	557802			

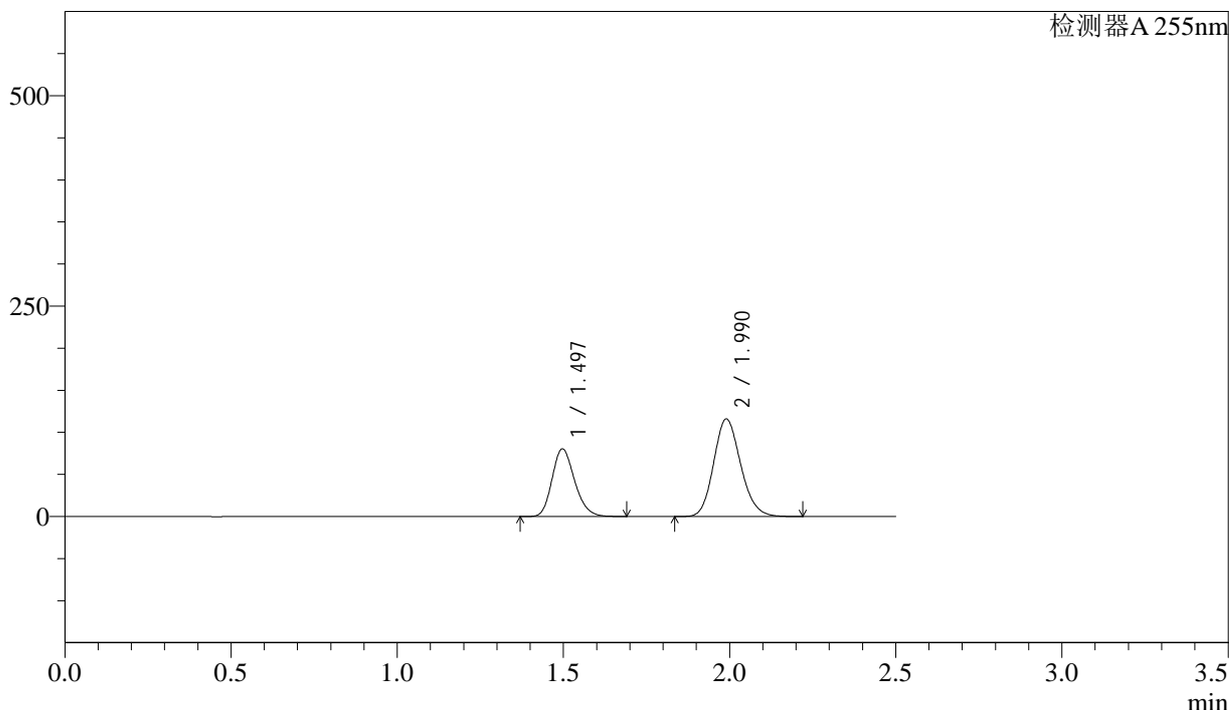
图118 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-36 --
对照品溶液-1-5

<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 - 0-141/27-1236-2 - zzp-2024022221p-rcqx-36d-pH6.8jz-200mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 17:19:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:35:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	379406	36.664	80361	2327	1.198	--
2	1.990	655408	63.336	115865	2878	1.153	3.620
总计		1034814	100.000	196226			

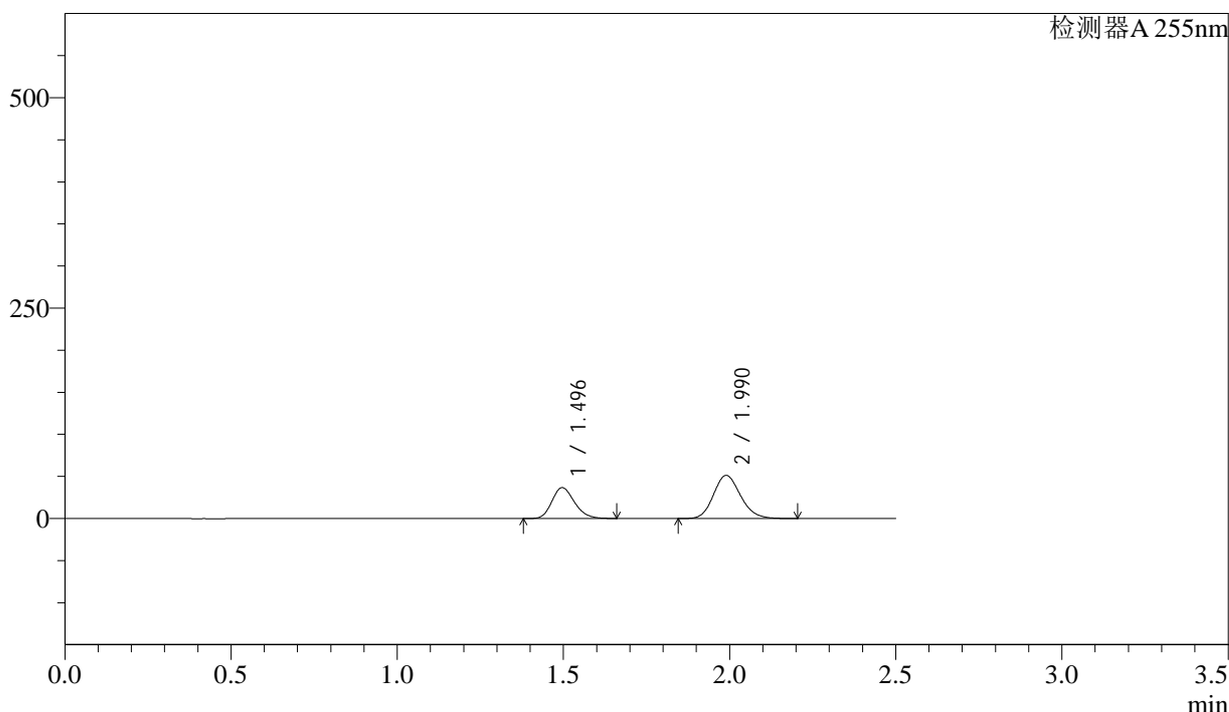
图119 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-36 ---5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-141/27-1237-2 - zzp-2024022221p-rcqx-36d-pH6.8jz-200mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 17:22:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:35:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	172724	37.367	36645	2328	1.196	--
2	1.990	289513	62.633	51285	2884	1.152	3.624
总计		462237	100.000	87930			

图120 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-36 ---5min-片2
供试品溶液-1



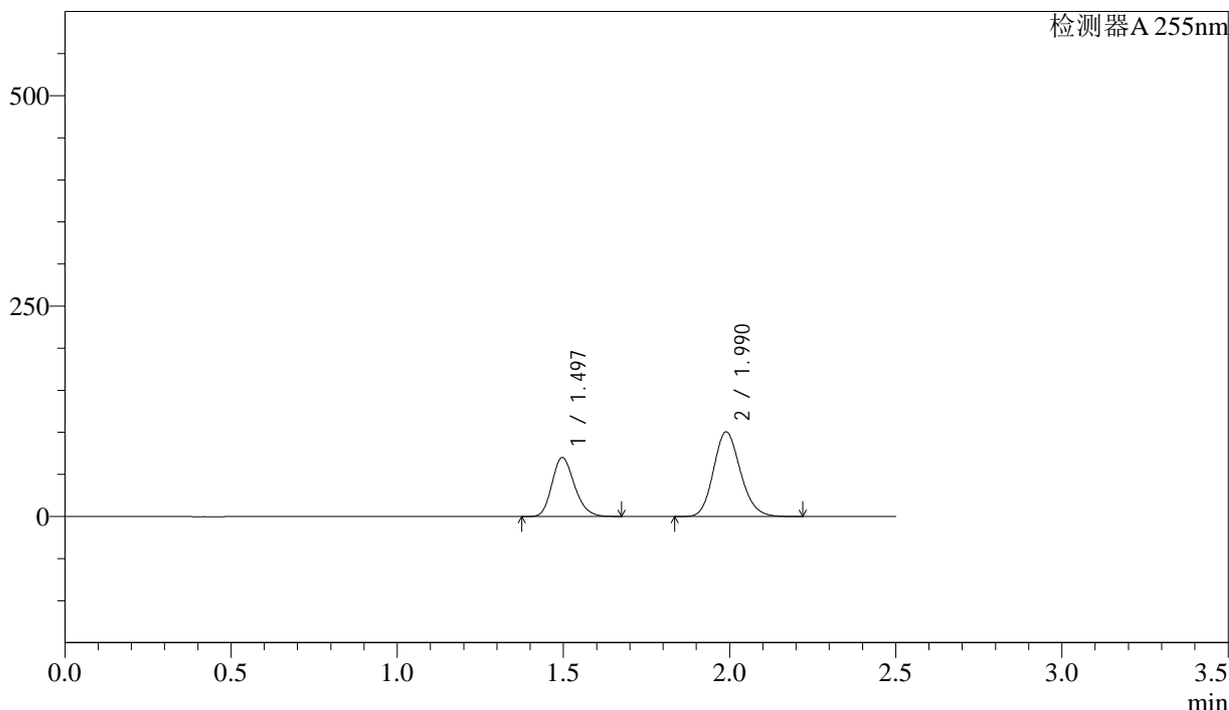
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1238-2 - zzp-2024022221p-rcqx-36d-pH6.8jz-200mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 17:25:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:35:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	329706	36.760	70086	2342	1.197	--
2	1.990	567206	63.240	100650	2896	1.154	3.631
总计		896912	100.000	170736			

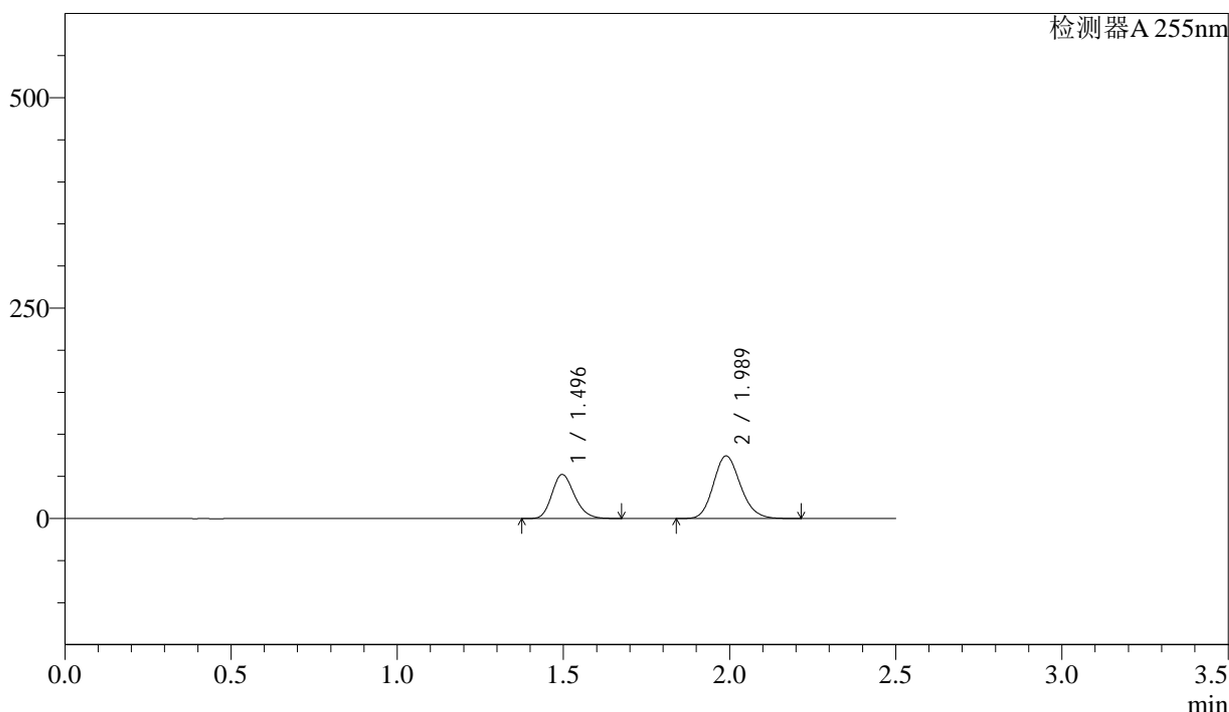
图121 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-36 ---5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/27-1239-2 - zzp-2024022221p-rcqx-36d-pH6.8jz-200mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 17:28:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:35:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	246833	36.971	52346	2329	1.199	--
2	1.989	420802	63.029	74497	2880	1.154	3.621
总计		667636	100.000	126842			

图122 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-36 ---5min-片4
供试品溶液-1



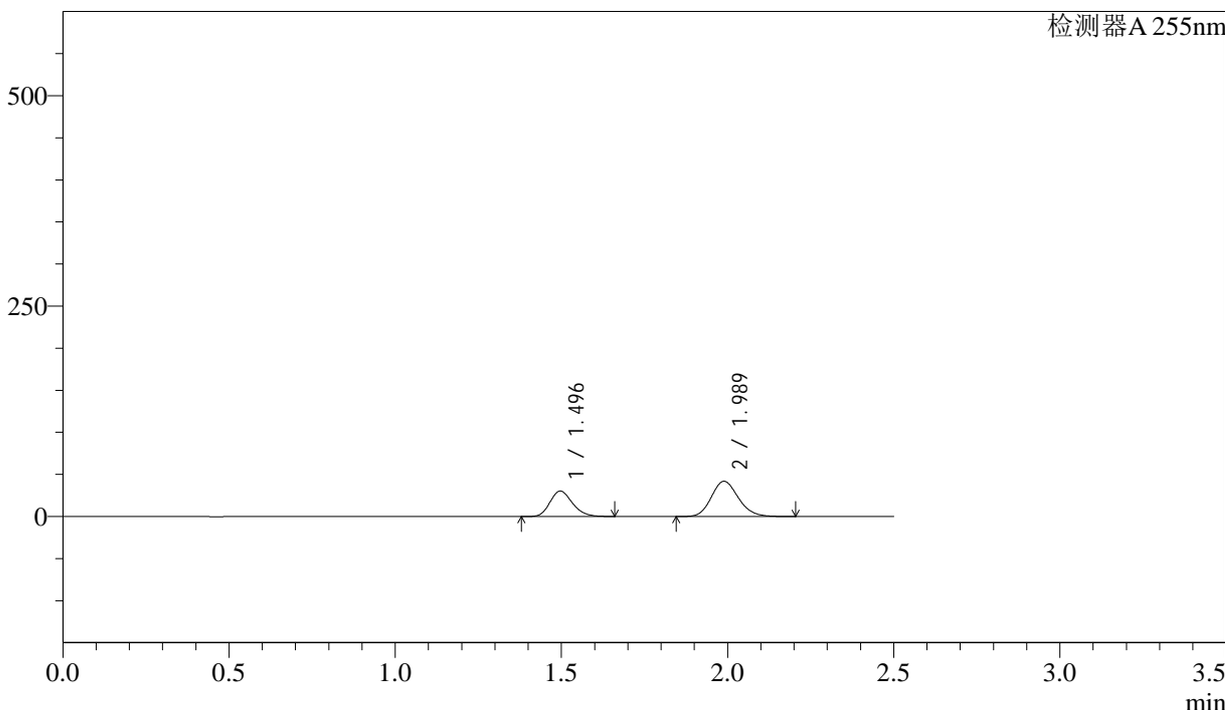
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1240-2 - zzp-2024022221p-rcqx-36d-pH6.8jz-200mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 17:31:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:35:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	141952	37.512	30153	2332	1.196	--
2	1.989	236462	62.488	41920	2883	1.154	3.622
总计		378414	100.000	72072			

图123 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-36 ---5min-片5
 供试品溶液-1



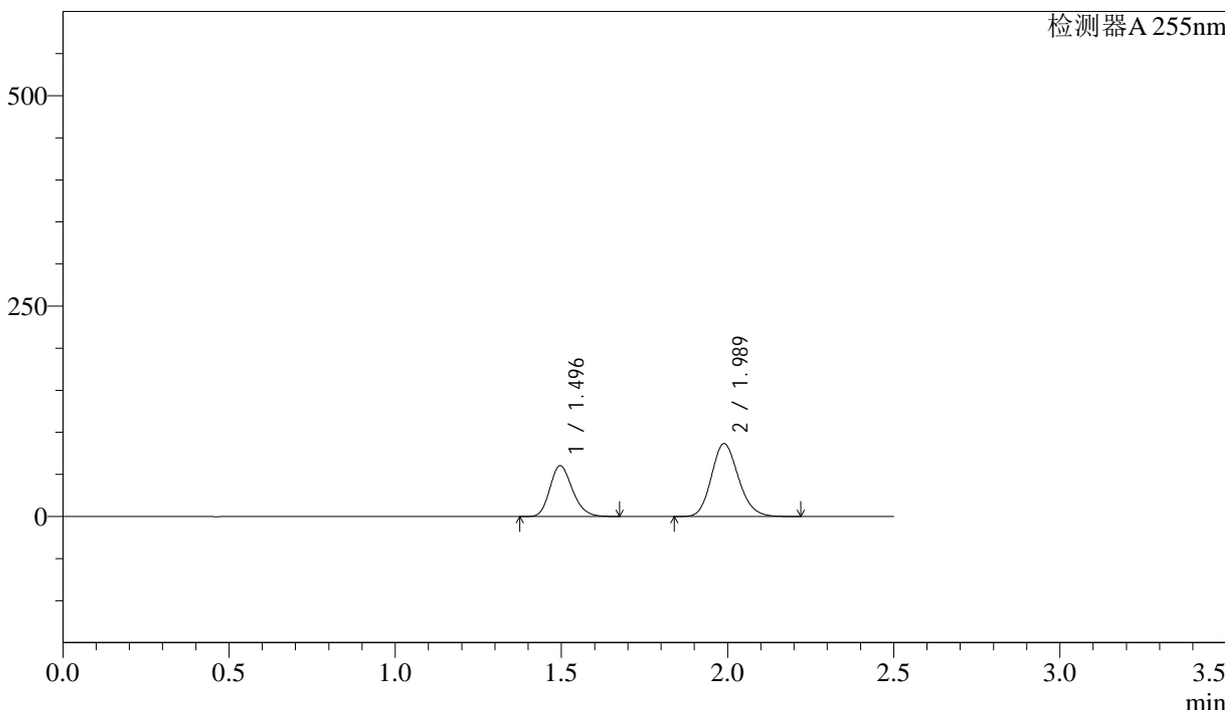
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1241-2 - zzp-2024022221p-rcqx-36d-pH6.8jz-200mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 17:34:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:35:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	284533	36.731	60322	2330	1.198	--
2	1.989	490109	63.269	86740	2879	1.154	3.622
总计		774642	100.000	147062			

图124 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-36 ---5min-片6
 供试品溶液-1



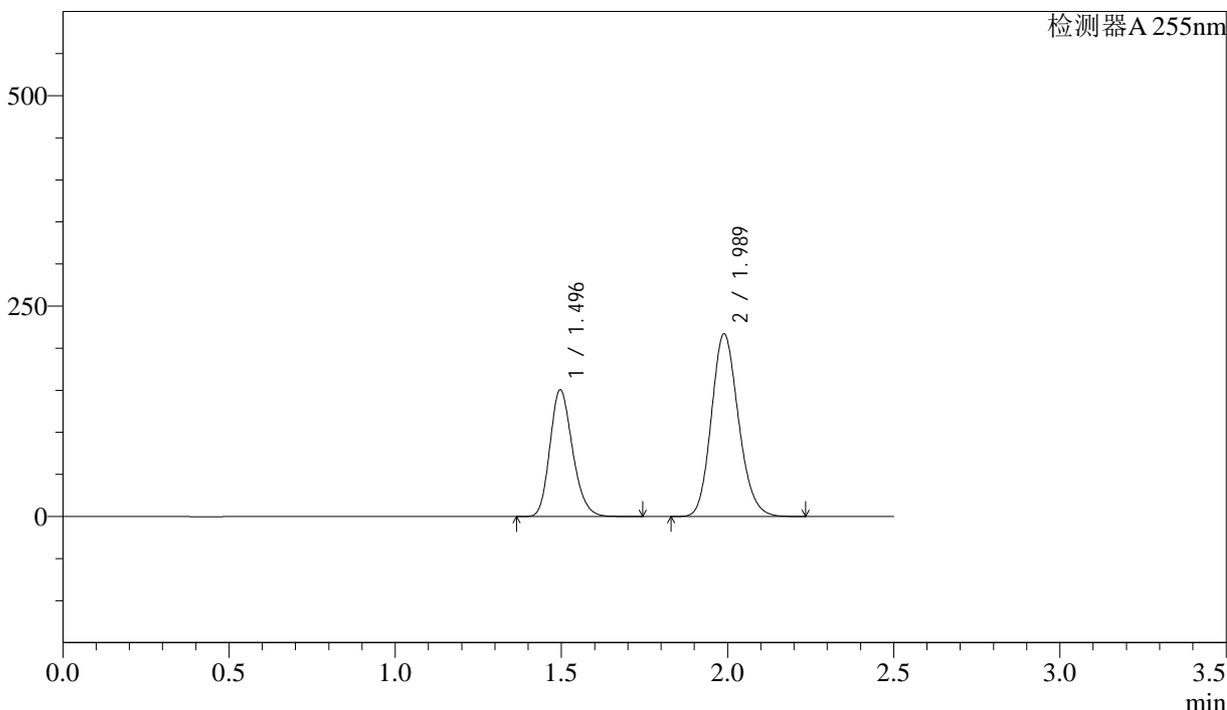
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-141/27-1242-2 - zzp-2024022221p-rcqx-36d-pH6.8jz-200mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 17:36:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:35:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	713327	36.676	150367	2311	1.202	--
2	1.989	1231615	63.324	217267	2860	1.155	3.608
总计		1944942	100.000	367634			

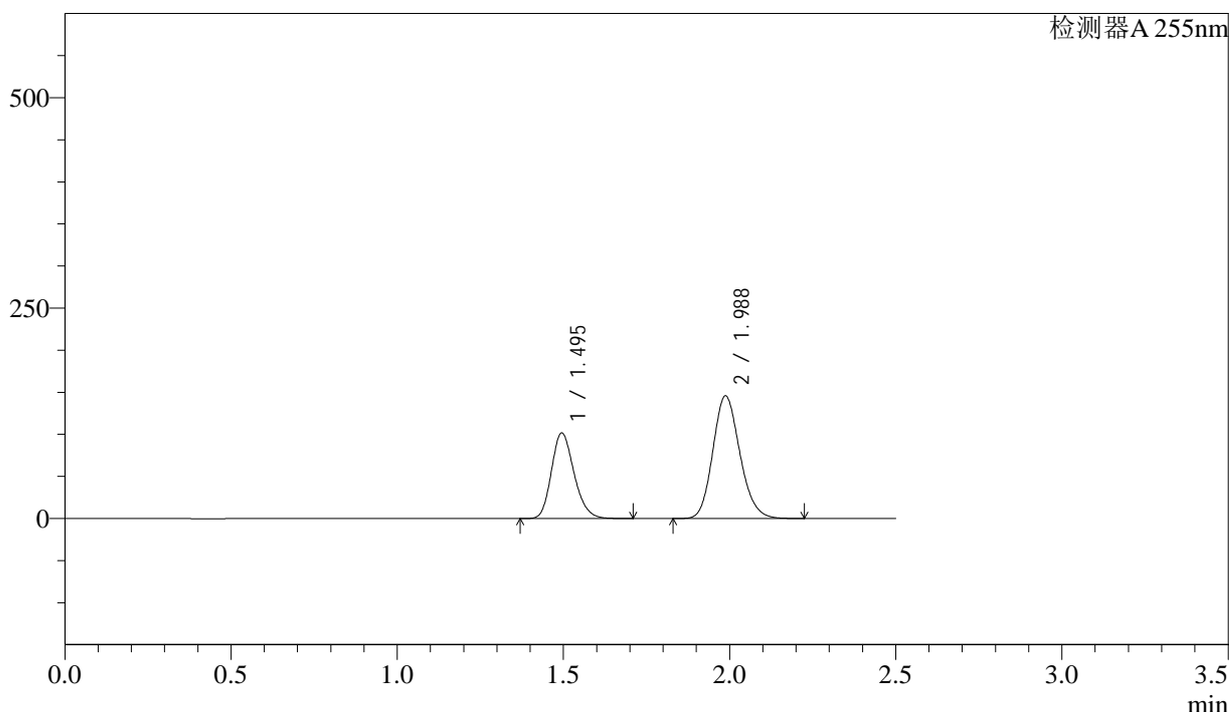
图125 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-36 ---10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/27-1243-2 - zzp-2024022221p-rcqx-36d-pH6.8jz-200mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 17:39:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:35:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	481583	36.849	101752	2315	1.201	--
2	1.988	825327	63.151	145925	2867	1.155	3.612
总计		1306910	100.000	247677			

图126 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-36 ---10min-片2
供试品溶液-1



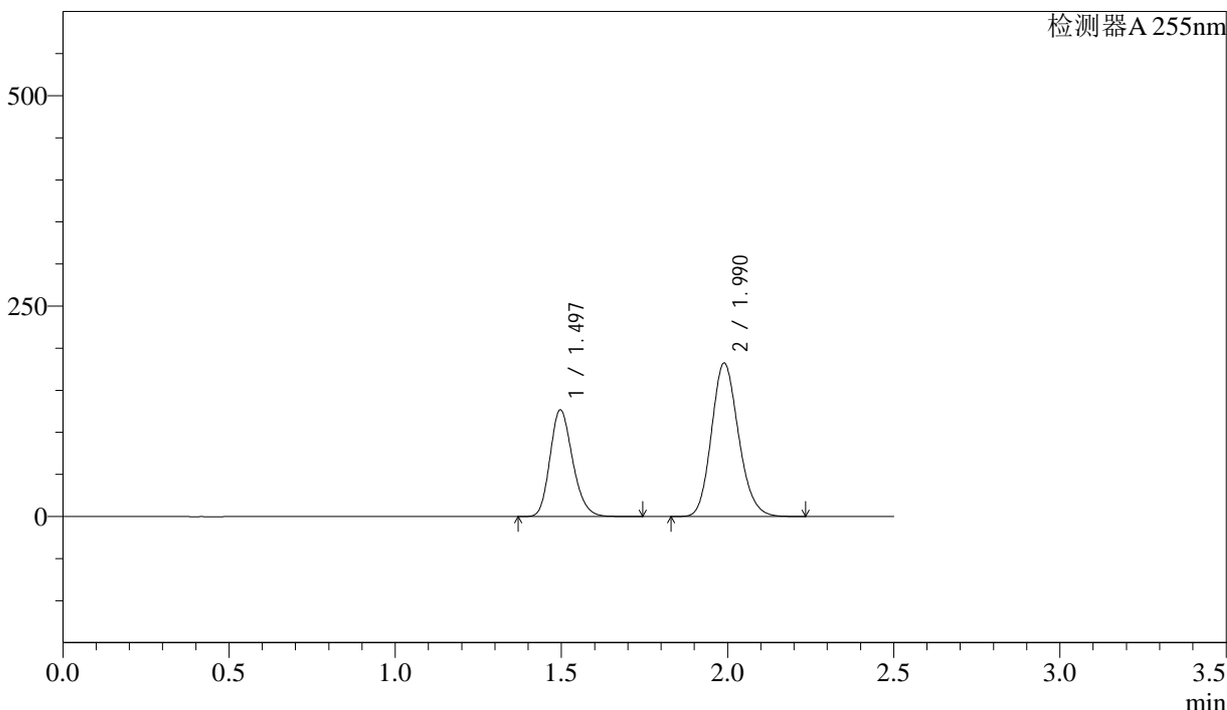
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1244-2 - zzp-2024022221p-rcqx-36d-pH6.8jz-200mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 17:42:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:35:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	600328	36.751	126753	2319	1.201	--
2	1.990	1033181	63.249	182475	2870	1.155	3.612
总计		1633509	100.000	309228			

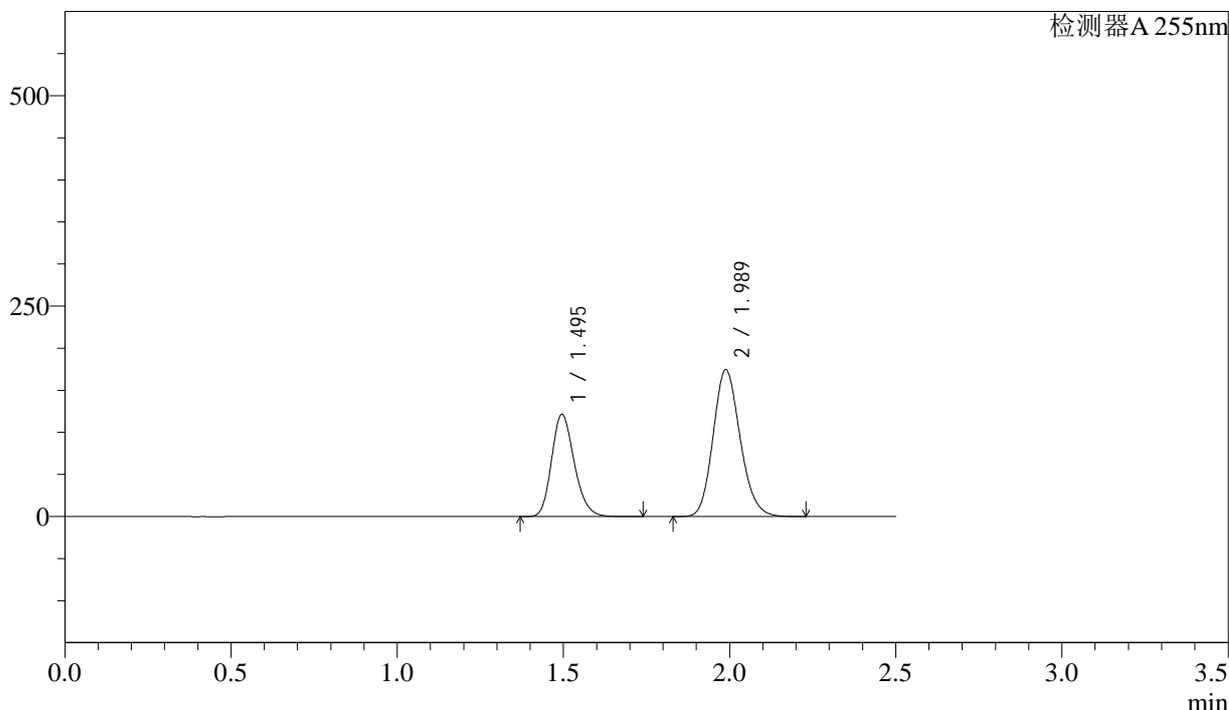
图127 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-36 ---10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/27-1245-2 - zzp-2024022221p-rcqx-36d-pH6.8jz-200mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 17:45:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:35:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	575499	36.809	121377	2315	1.202	--
2	1.989	987995	63.191	174620	2866	1.155	3.613
总计		1563494	100.000	295997			

图128 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-36 ---10min-片4
供试品溶液-1



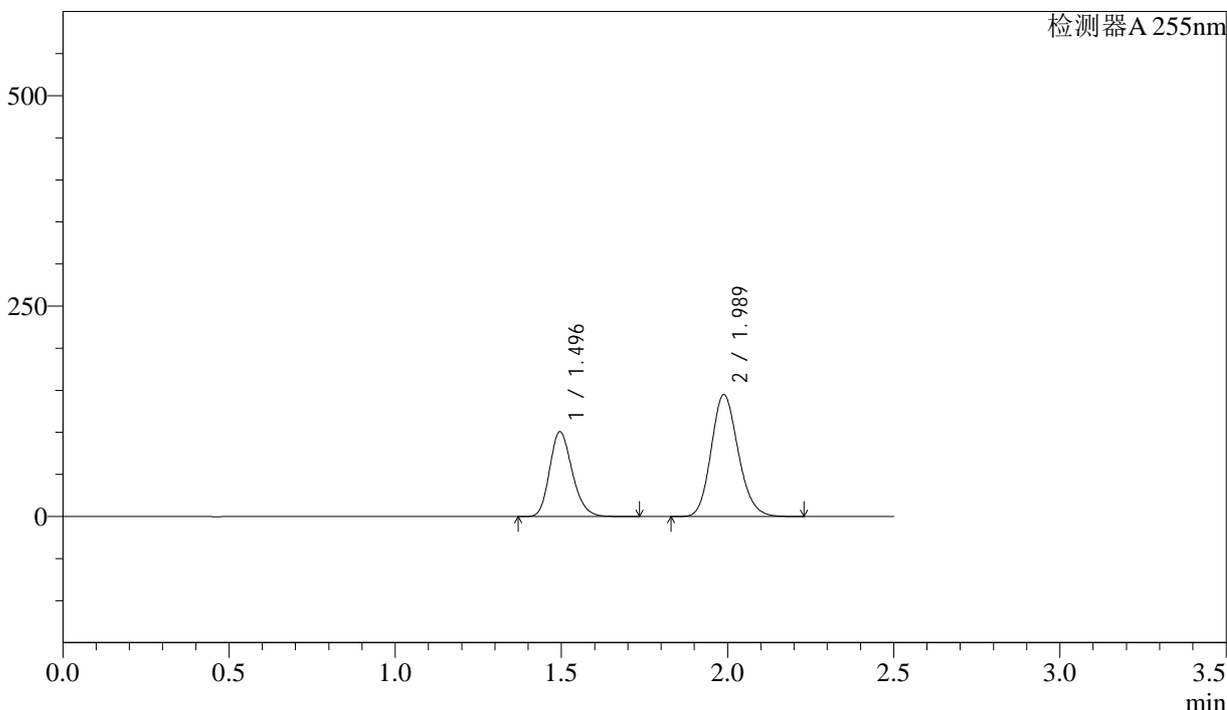
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1246-2 - zzp-2024022221p-rcqx-36d-pH6.8jz-200mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 17:48:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:35:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	476675	36.765	100653	2322	1.202	--
2	1.989	819887	63.235	145039	2871	1.154	3.618
总计		1296562	100.000	245692			

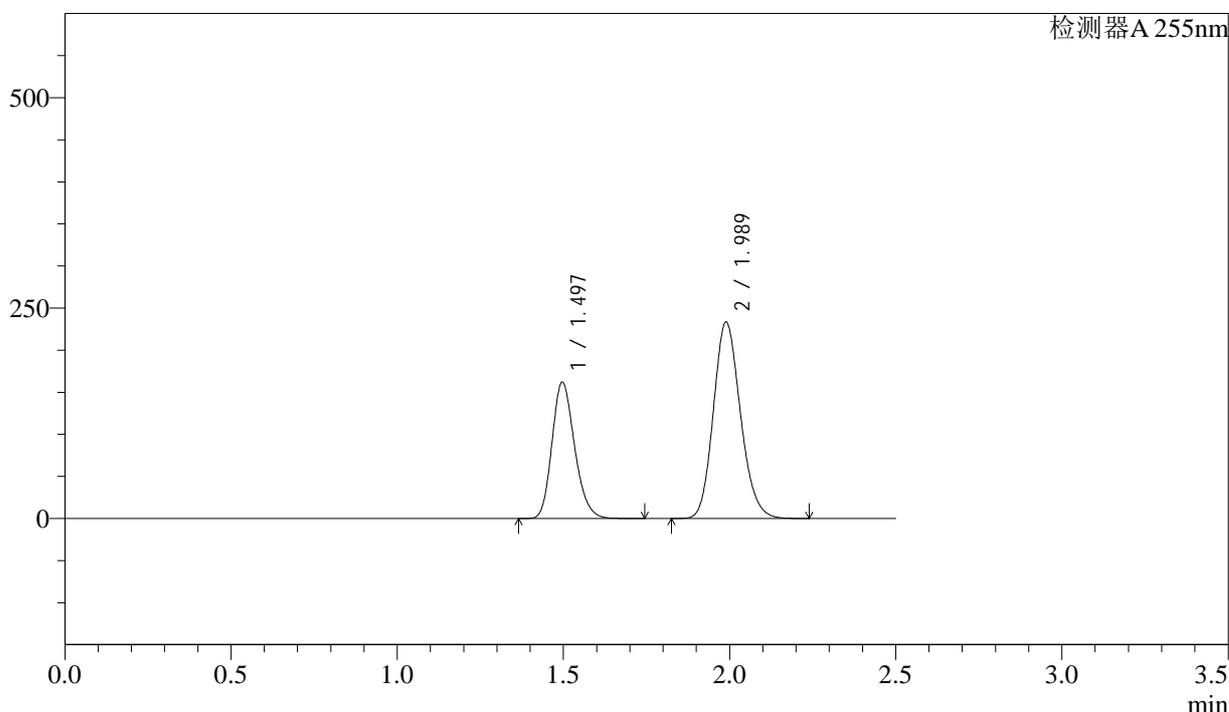
图129 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-36 ---10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/27-1247-2 - zzp-2024022221p-rcqx-36d-pH6.8jz-200mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 17:51:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:35:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	767015	36.702	161966	2321	1.201	--
2	1.989	1322811	63.298	233642	2869	1.155	3.612
总计		2089826	100.000	395608			

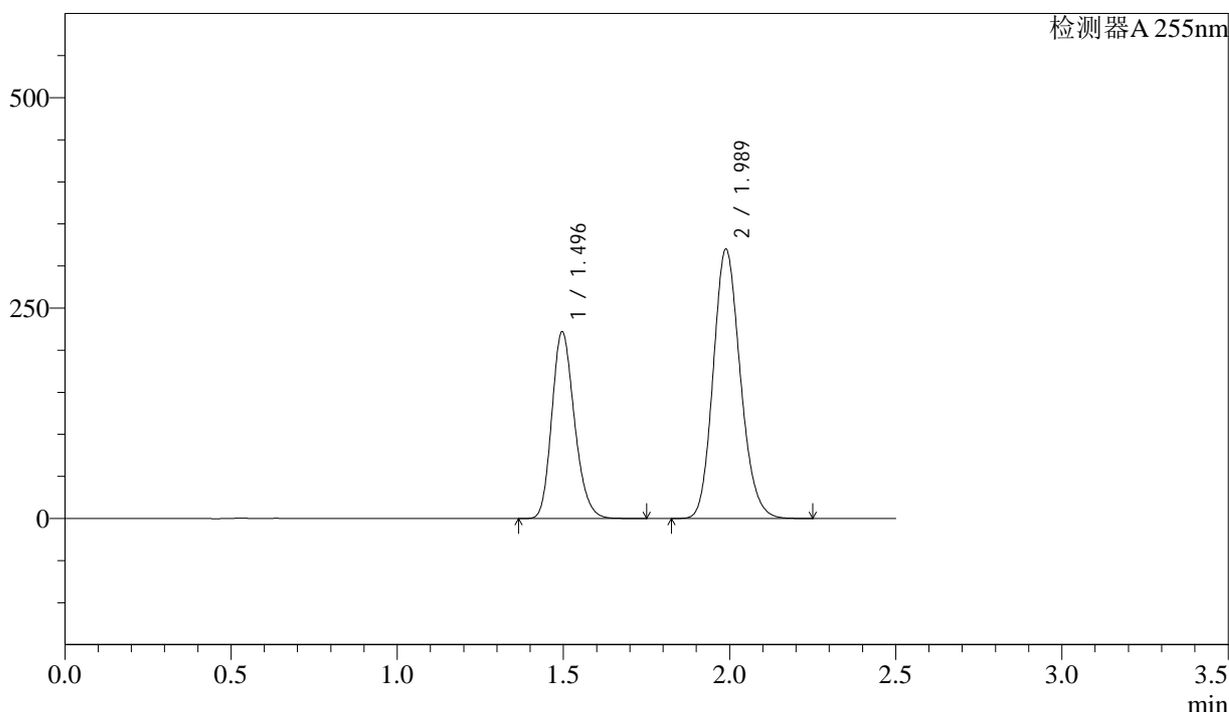
图130 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-36 ---10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-141/27-1248-2 - zzp-2024022221p-rcqx-36d-pH6.8jz-200mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 17:54:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:36:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1050747	36.688	221698	2318	1.202	--
2	1.989	1813283	63.312	320342	2865	1.155	3.611
总计		2864029	100.000	542040			

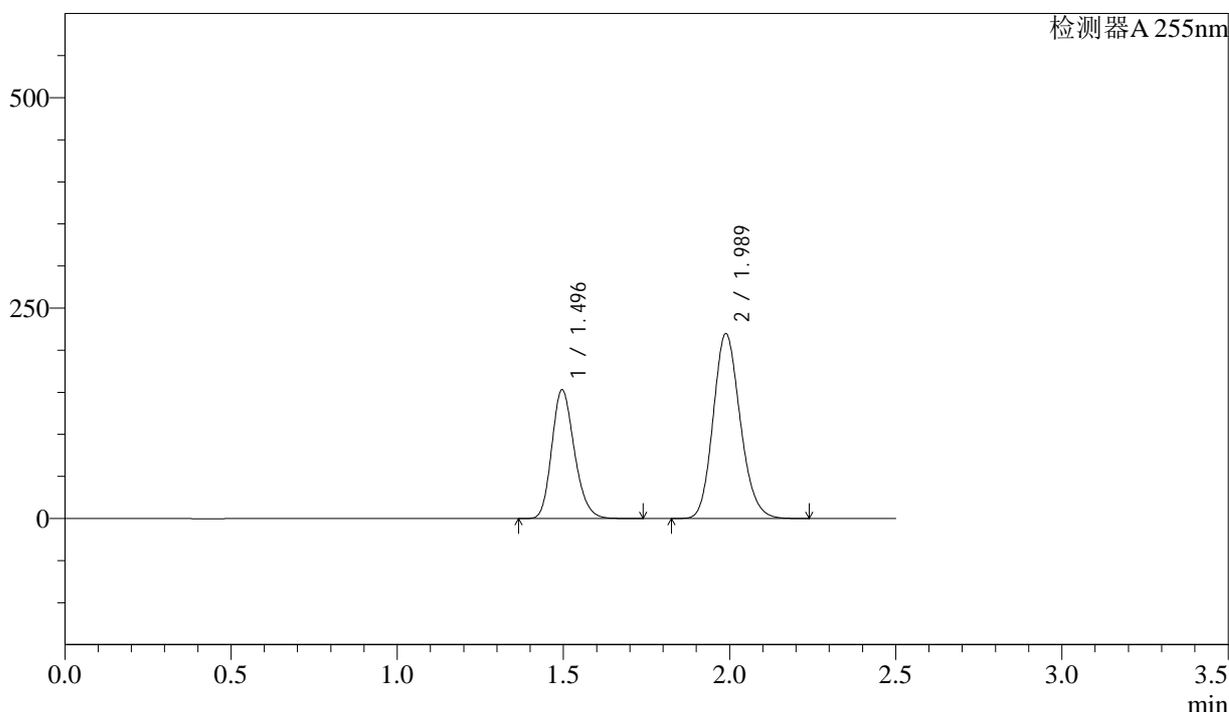
图131 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-36 ---15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-141/27-1249-2 - zzp-2024022221p-rcqx-36d-pH6.8jz-200mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 17:56:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:36:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	723269	36.768	152656	2321	1.201	--
2	1.989	1243846	63.232	220004	2871	1.155	3.614
总计		1967114	100.000	372660			

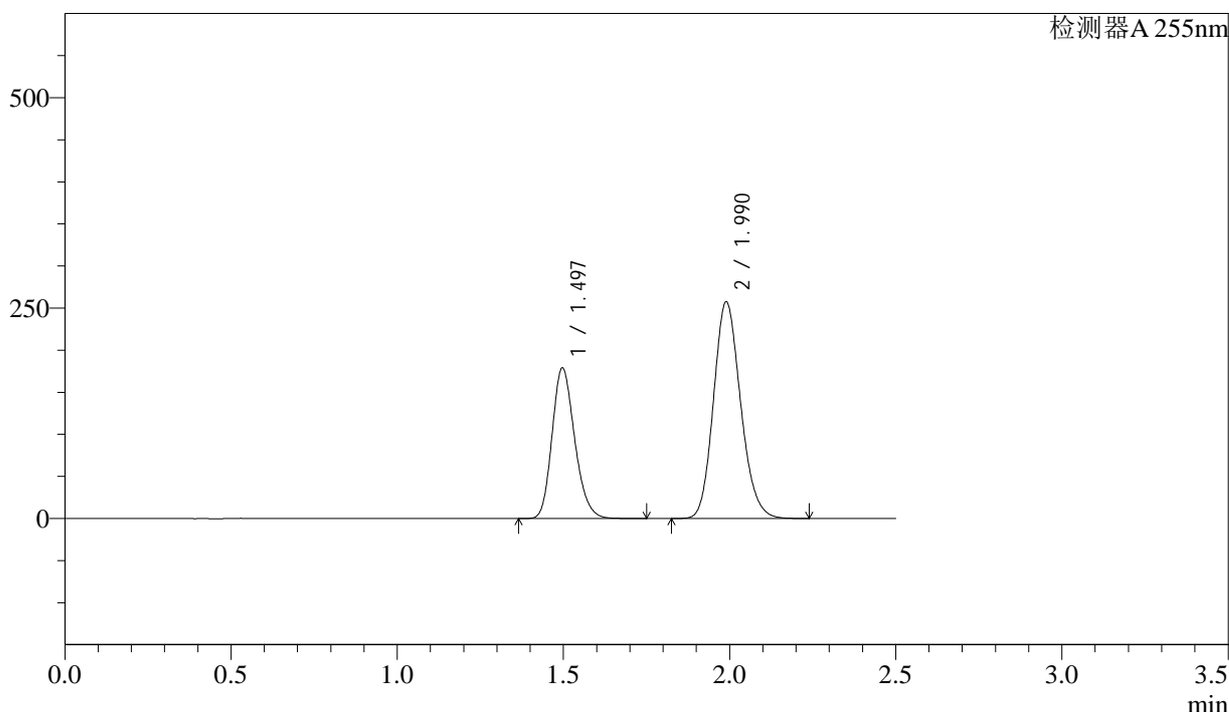
图132 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-36 ---15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-141/27-1250-2 - zzp-2024022221p-rcqx-36d-pH6.8jz-200mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 17:59:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:36:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	846526	36.710	178925	2325	1.202	--
2	1.990	1459468	63.290	257632	2867	1.156	3.614
总计		2305994	100.000	436557			

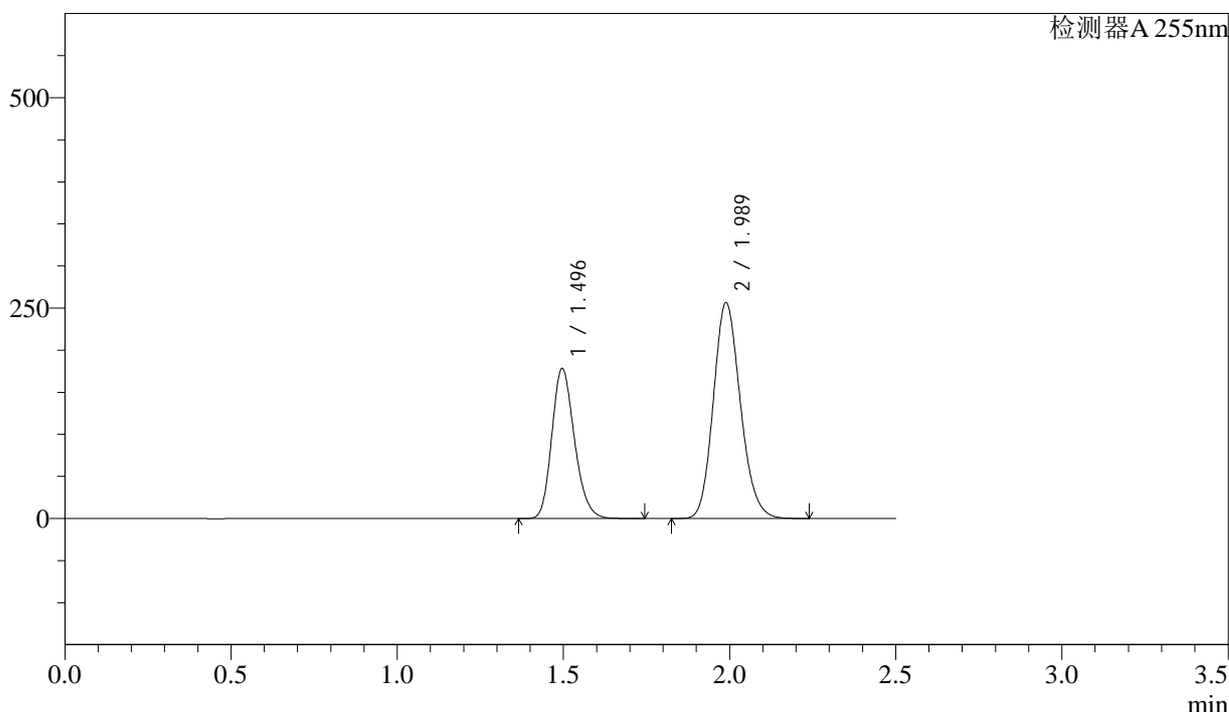
图133 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-36 ---15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-141/27-1251-2 - zzp-2024022221p-rcqx-36d-pH6.8jz-200mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 18:02:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:36:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	844140	36.752	178154	2319	1.201	--
2	1.989	1452706	63.248	256692	2870	1.155	3.615
总计		2296846	100.000	434847			

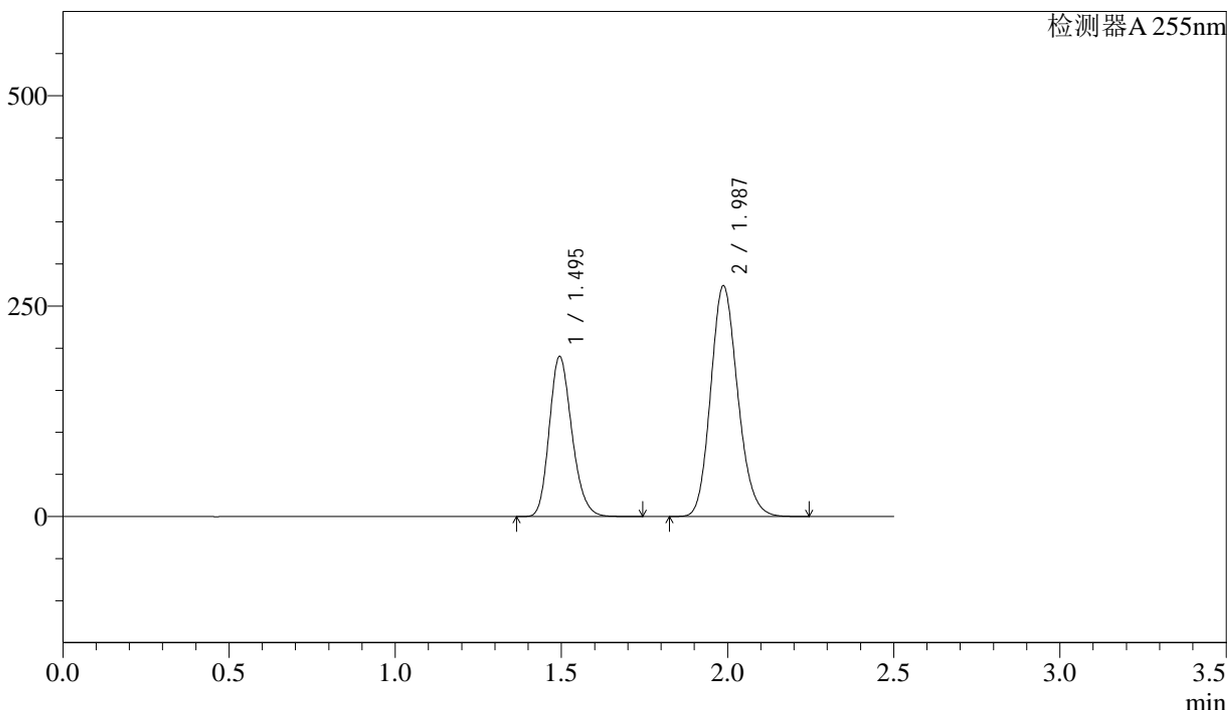
图134 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-36 ---15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-141/27-1252-2 - zzp-2024022221p-rcqx-36d-pH6.8jz-200mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 18:05:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:36:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	899688	36.696	190362	2317	1.201	--
2	1.987	1552042	63.304	274330	2866	1.155	3.614
总计		2451730	100.000	464693			

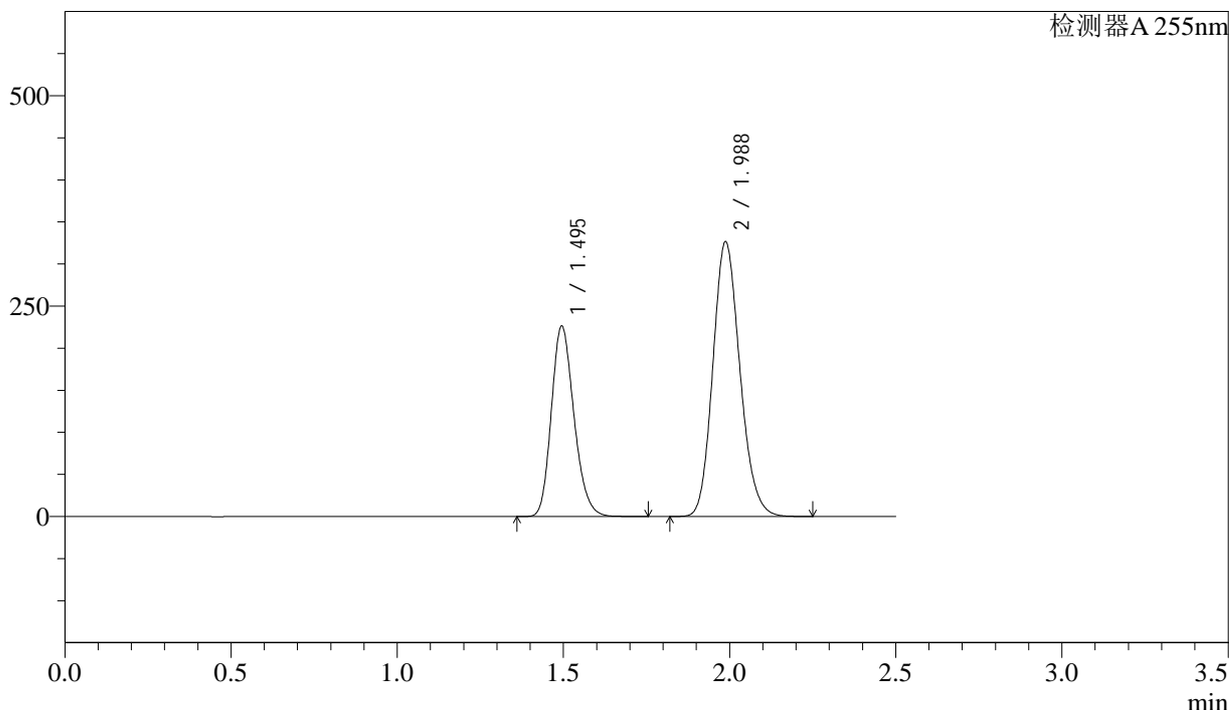
图135 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-36 ---15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-141/27-1253-2 - zzp-2024022221p-rcqx-36d-pH6.8jz-200mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 18:08:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:36:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1071705	36.669	226297	2310	1.202	--
2	1.988	1850934	63.331	326766	2860	1.155	3.611
总计		2922639	100.000	553063			

图136 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-36 ---15min-片6
供试品溶液-1



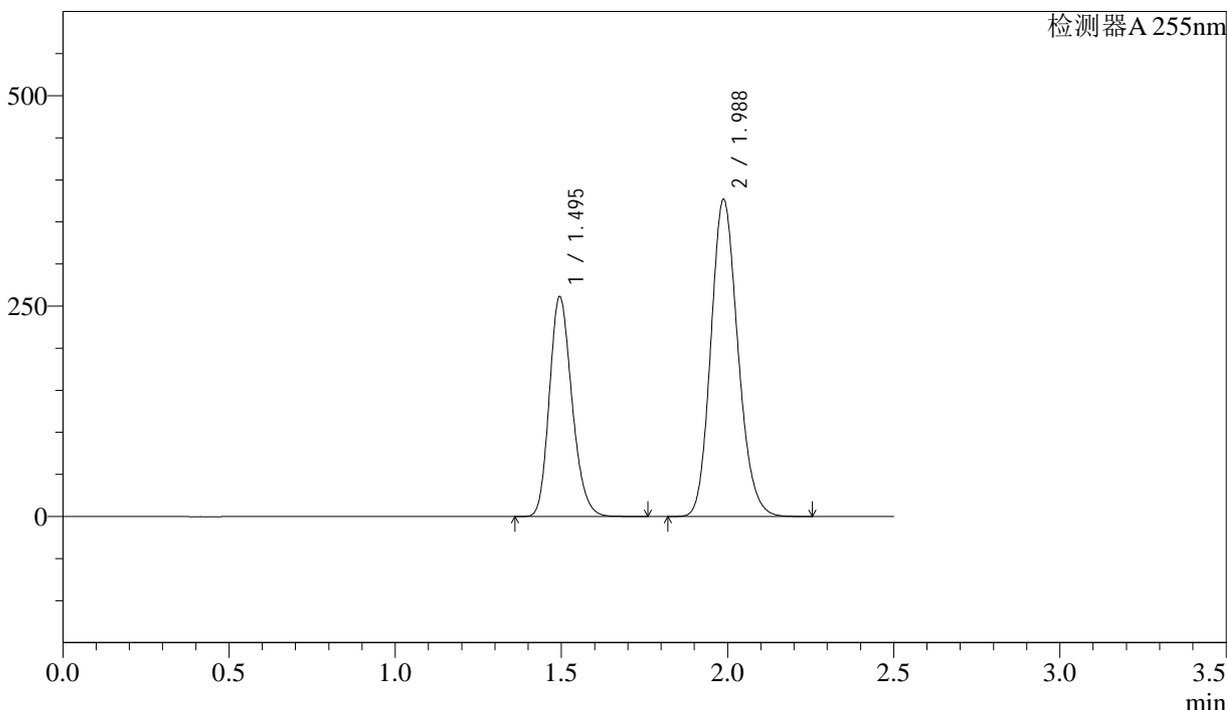
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1254-2 - zzp-2024022221p-rcqx-36d-pH6.8jz-200mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 18:11:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:36:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1236776	36.691	261340	2317	1.201	--
2	1.988	2134001	63.309	377204	2867	1.156	3.615
总计		3370777	100.000	638545			

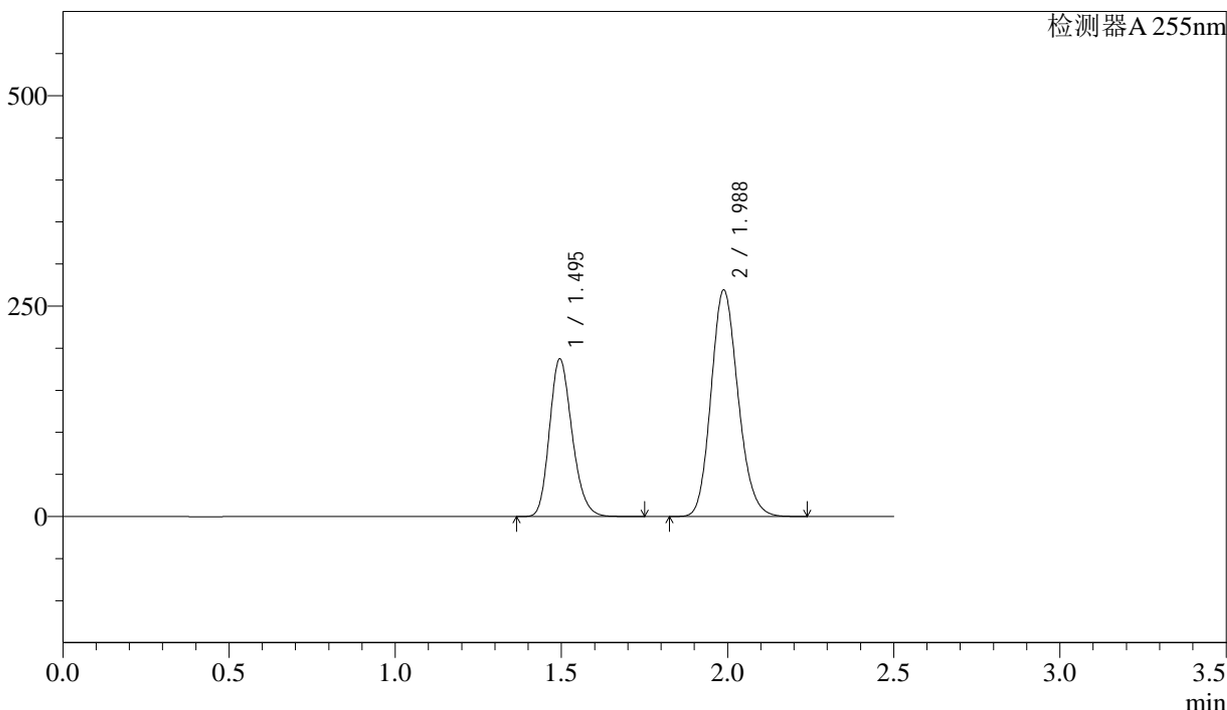
图137 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-36 ---20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/27-1255-2 - zzp-2024022221p-rcqx-36d-pH6.8jz-200mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 18:14:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:36:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	885964	36.770	187214	2321	1.202	--
2	1.988	1523544	63.230	269532	2871	1.155	3.619
总计		2409508	100.000	456746			

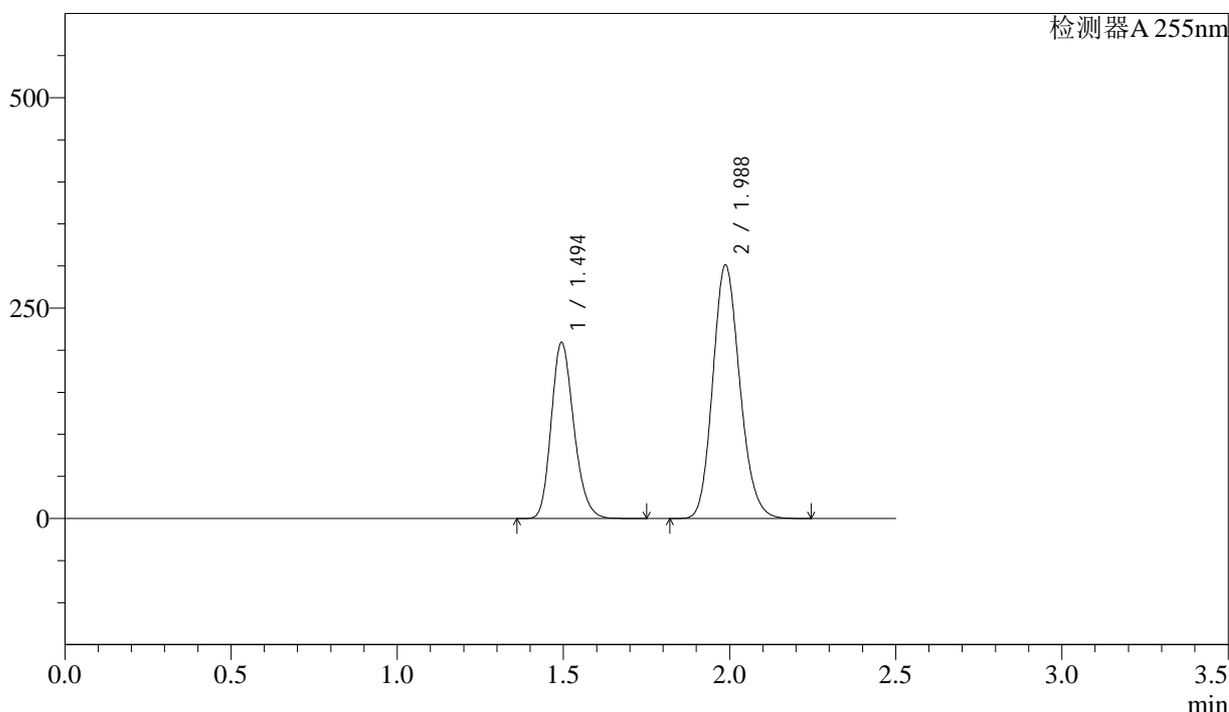
图138 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-36 ---20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-141/27-1256-2 - zzp-2024022221p-rcqx-36d-pH6.8jz-200mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 18:16:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:36:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	989449	36.723	209449	2318	1.202	--
2	1.988	1704922	63.277	301541	2871	1.156	3.619
总计		2694371	100.000	510990			

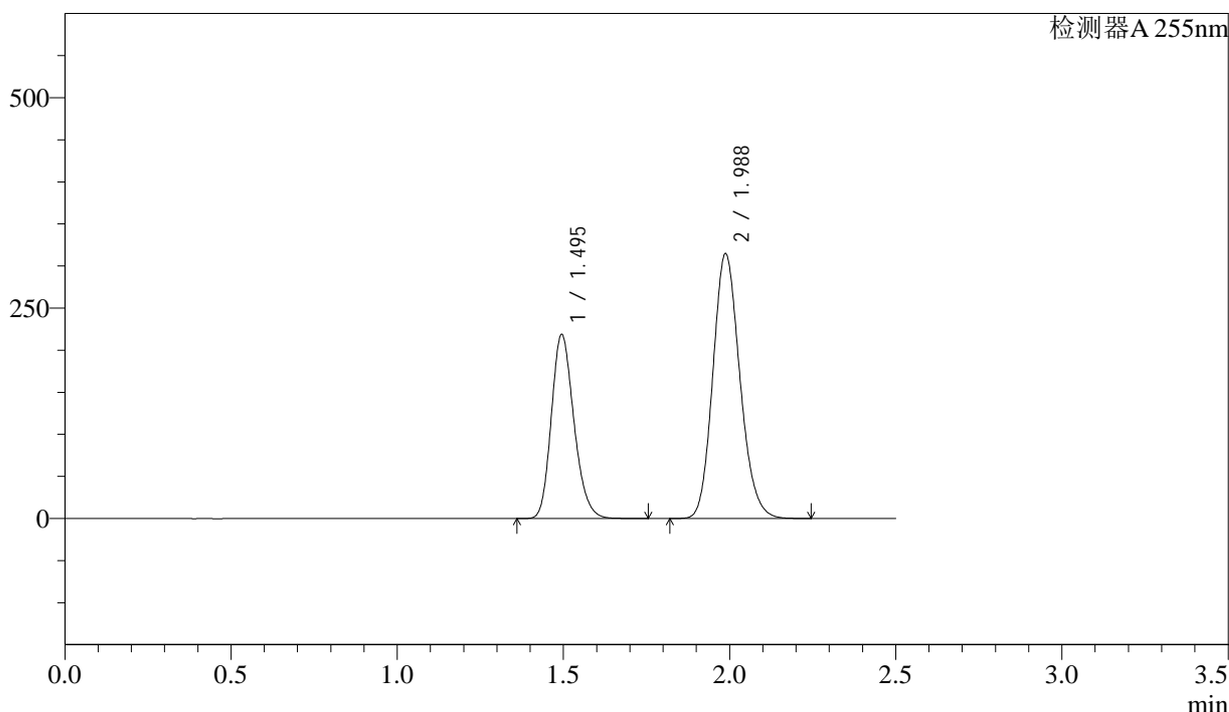
图139 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-36 ---20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-141/27-1257-2 - zzp-2024022221p-rcqx-36d-pH6.8jz-200mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 18:19:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:36:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1034544	36.757	218801	2317	1.202	--
2	1.988	1780033	63.243	314972	2873	1.155	3.619
总计		2814577	100.000	533773			

图140 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-36 ---20min-片4
供试品溶液-1



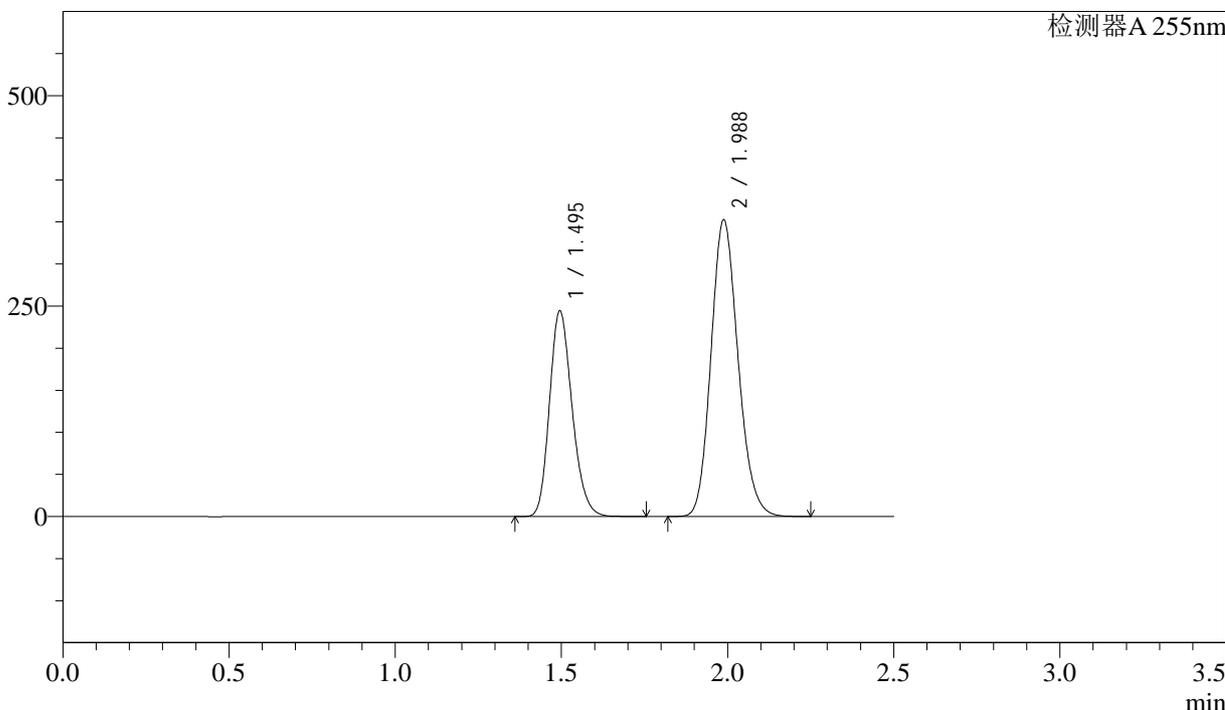
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1258-2 - zzp-2024022221p-rcqx-36d-pH6.8jz-200mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 18:22:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:36:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1155700	36.669	244248	2321	1.202	--
2	1.988	1995980	63.331	352929	2868	1.156	3.617
总计		3151680	100.000	597176			

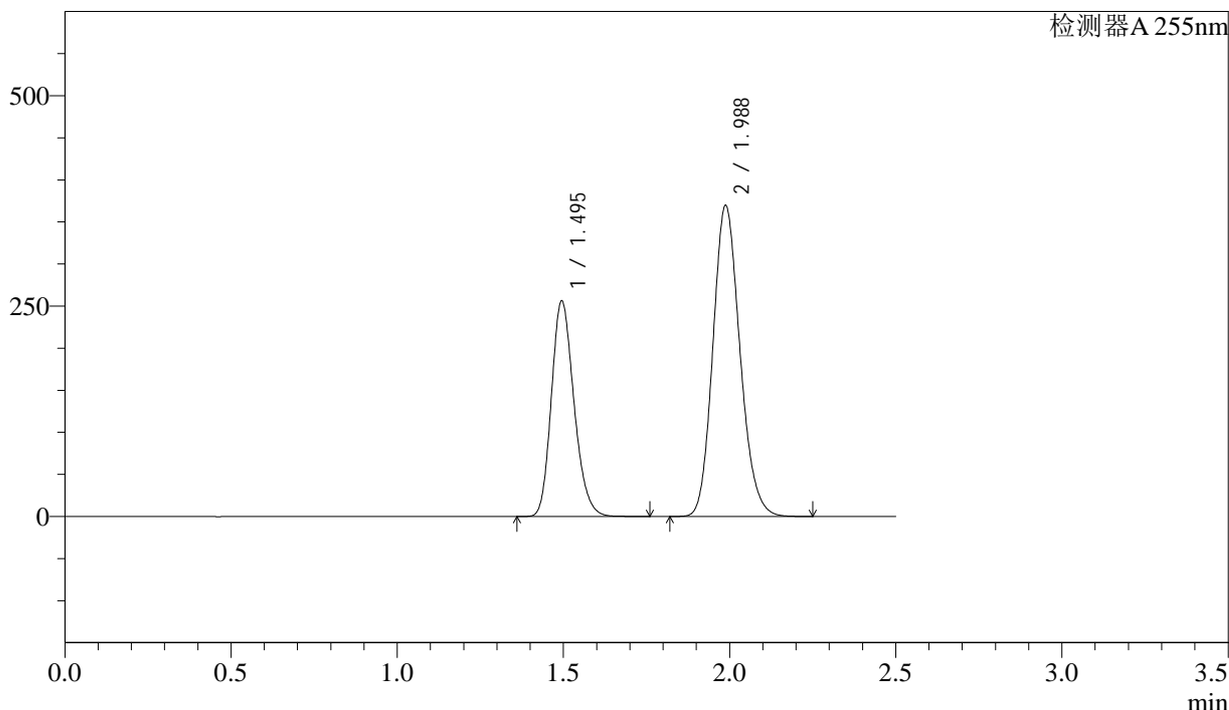
图141 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-36 ---20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/27-1259-2 - zzp-2024022221p-rcqx-36d-pH6.8jz-200mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 18:25:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:36:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1212308	36.673	256272	2319	1.202	--
2	1.988	2093454	63.327	369978	2867	1.156	3.617
总计		3305762	100.000	626251			

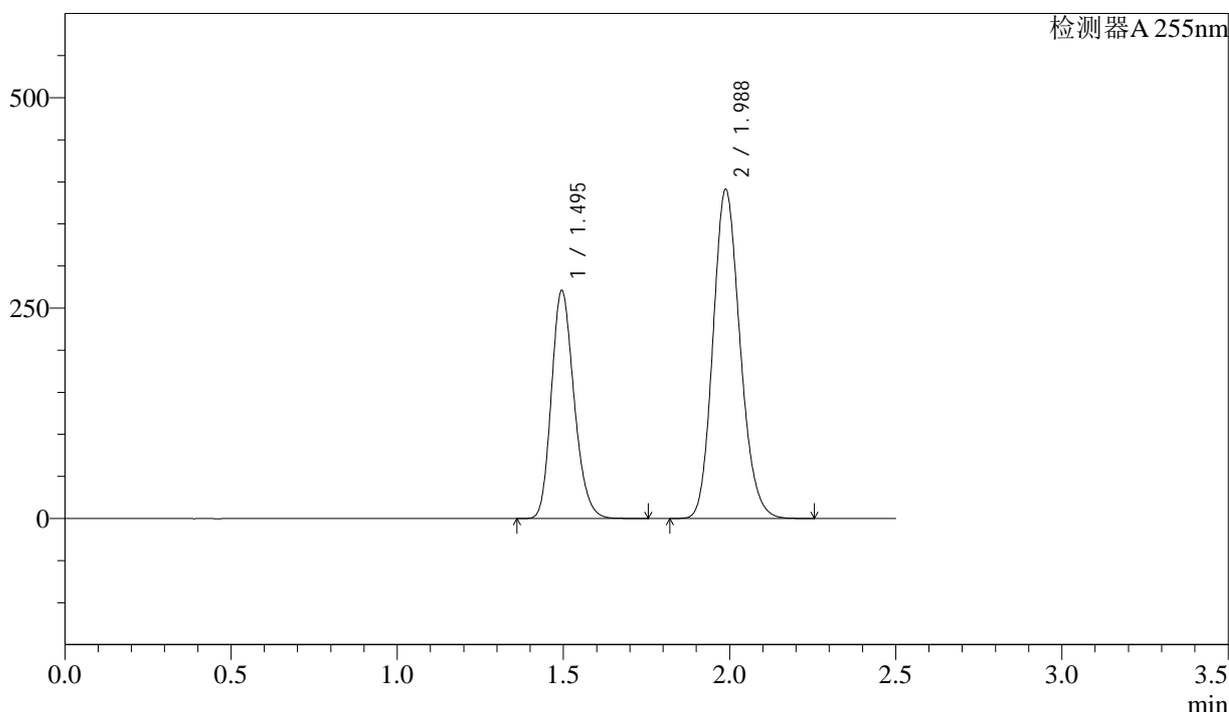
图142 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-36 ---20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-141/27-1260-2 - zzp-2024022221p-rcqx-36d-pH6.8jz-200mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 18:28:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:36:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1283445	36.665	270888	2313	1.202	--
2	1.988	2217055	63.335	391479	2860	1.156	3.613
总计		3500500	100.000	662367			

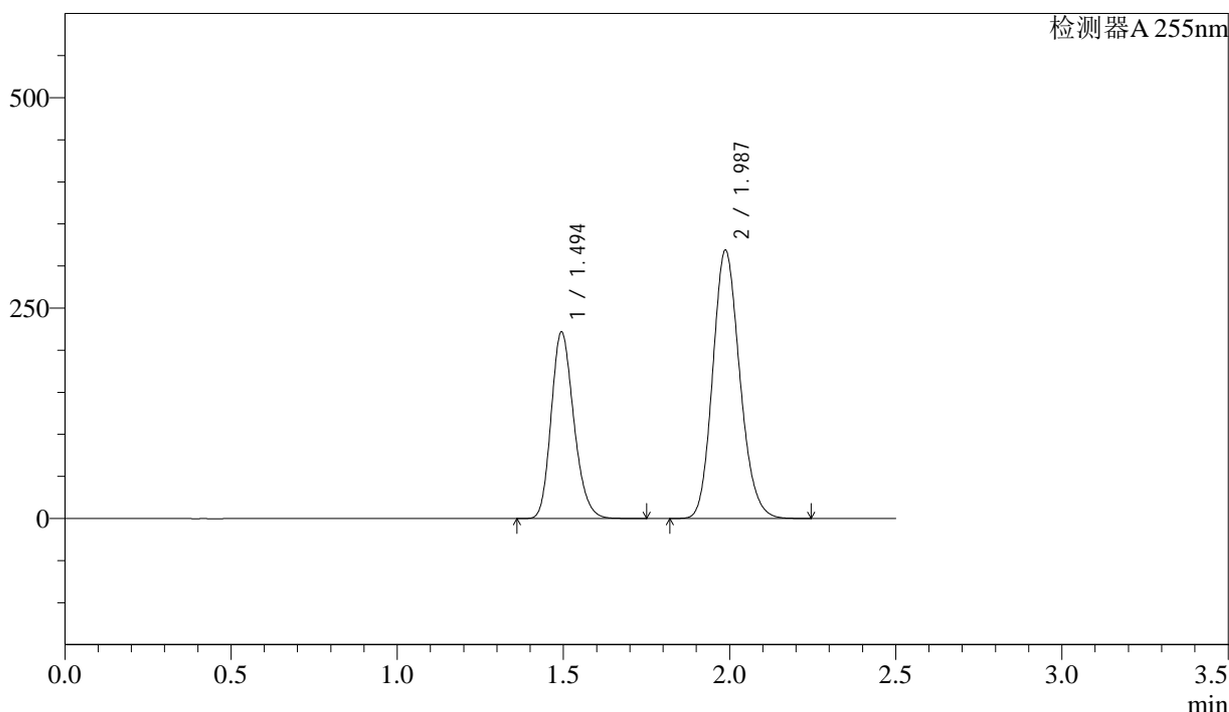
图143 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-36 ---30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-141/27-1261-2 - zzp-2024022221p-rcqx-36d-pH6.8jz-200mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 18:31:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:36:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	1050515	36.764	221923	2308	1.202	--
2	1.987	1806970	63.236	318997	2859	1.157	3.612
总计		2857485	100.000	540920			

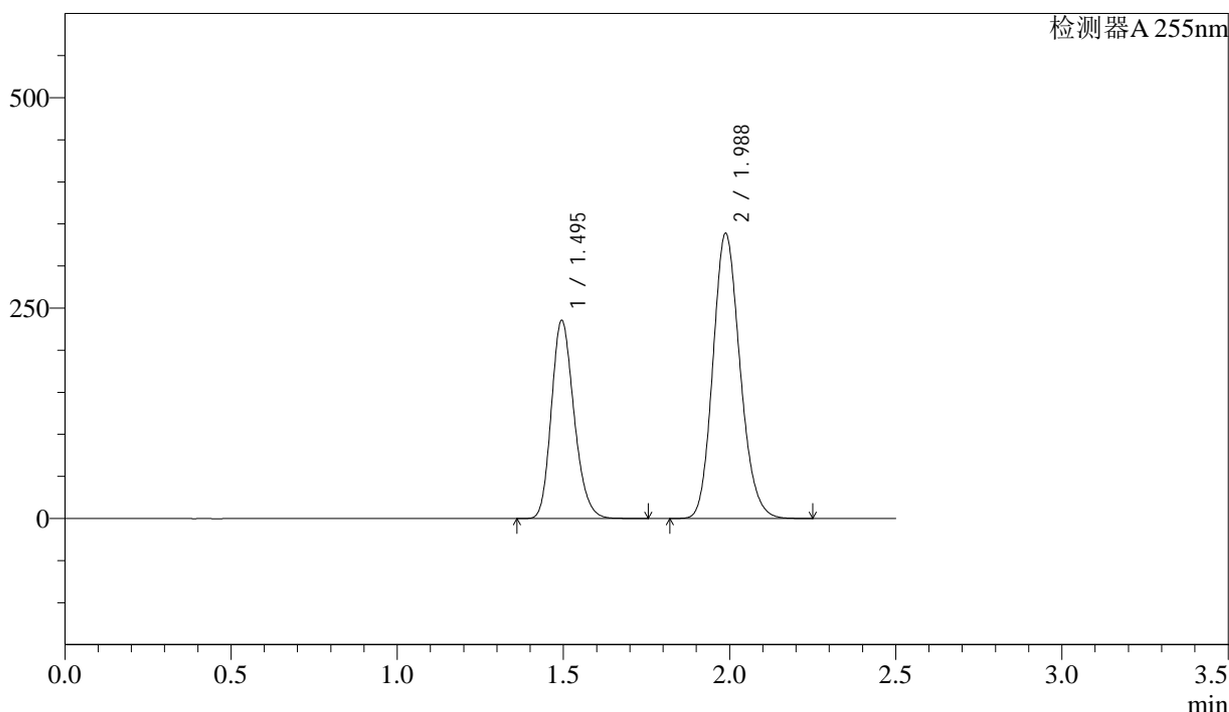
图144 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-36 ---30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-141/27-1262-2 - zzp-2024022221p-rcqx-36d-pH6.8jz-200mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 18:33:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:36:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1116395	36.746	235505	2308	1.203	--
2	1.988	1921741	63.254	339220	2857	1.157	3.610
总计		3038136	100.000	574725			

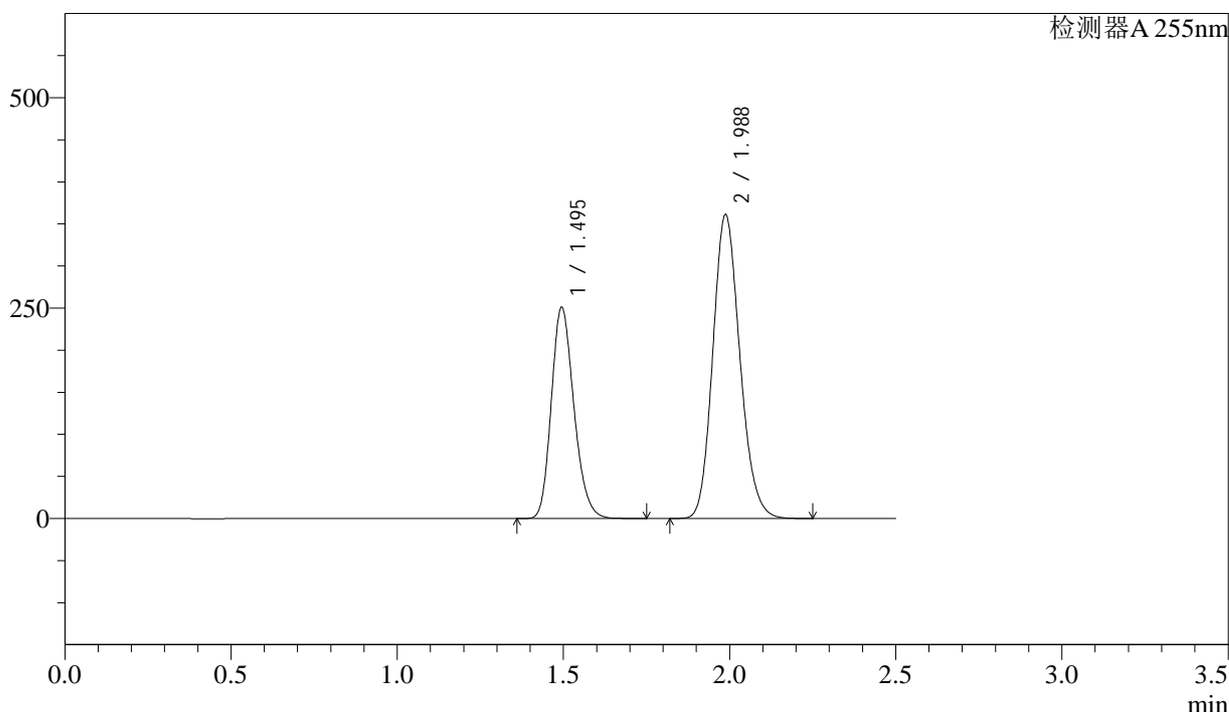
图145 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-36 ---30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-141/27-1263-2 - zzp-2024022221p-rcqx-36d-pH6.8jz-200mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 18:36:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:36:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1187637	36.729	251121	2315	1.202	--
2	1.988	2045908	63.271	361487	2866	1.157	3.615
总计		3233545	100.000	612608			

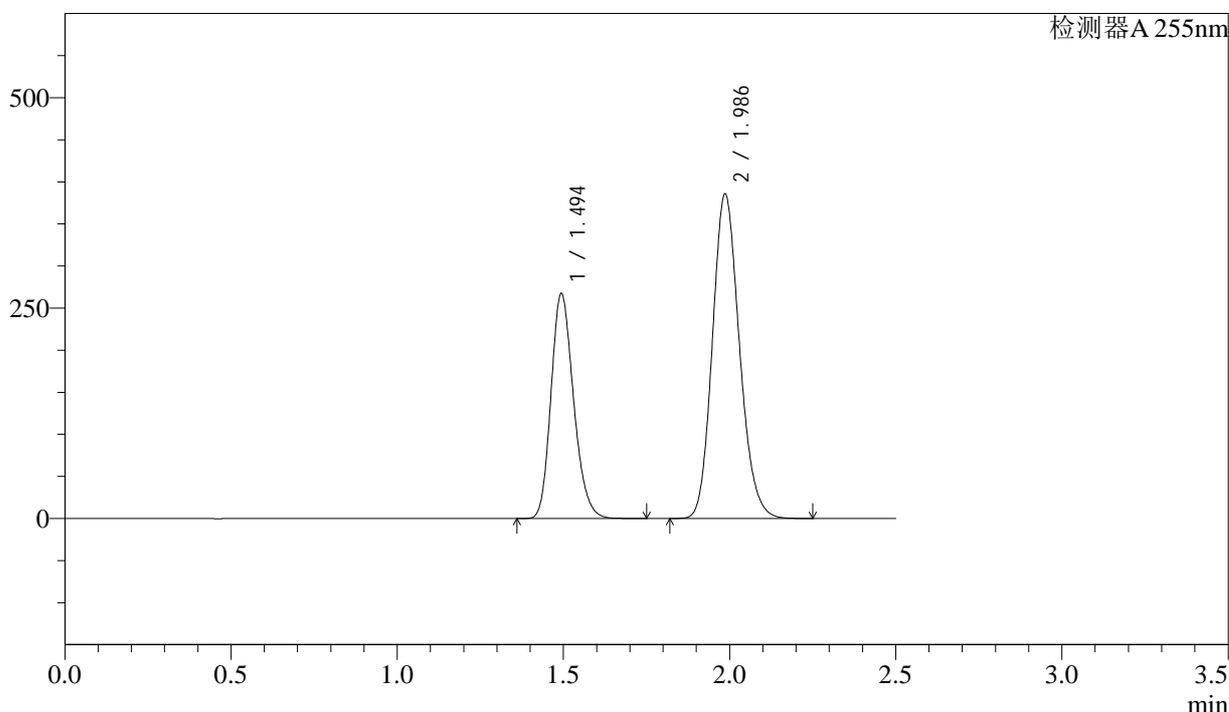
图146 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-36 ---30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-141/27-1264-2 - zzp-2024022221p-rcqx-36d-pH6.8jz-200mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 18:39:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:36:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	1262374	36.653	267759	2325	1.202	--
2	1.986	2181745	63.347	385517	2870	1.157	3.620
总计		3444119	100.000	653277			

图147 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-36 ---30min-片5
供试品溶液-1



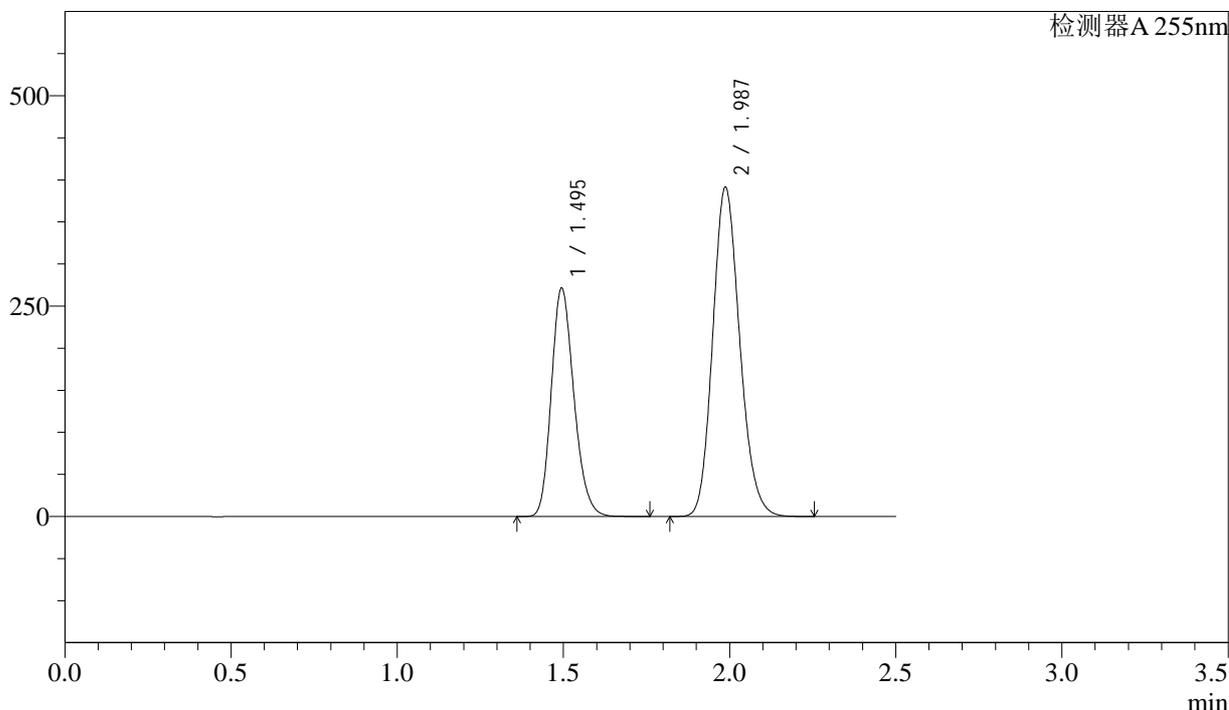
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1265-2 - zzp-2024022221p-rcqx-36d-pH6.8jz-200mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 18:42:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:36:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1283599	36.690	271546	2318	1.203	--
2	1.987	2214920	63.310	391548	2867	1.157	3.615
总计		3498518	100.000	663094			

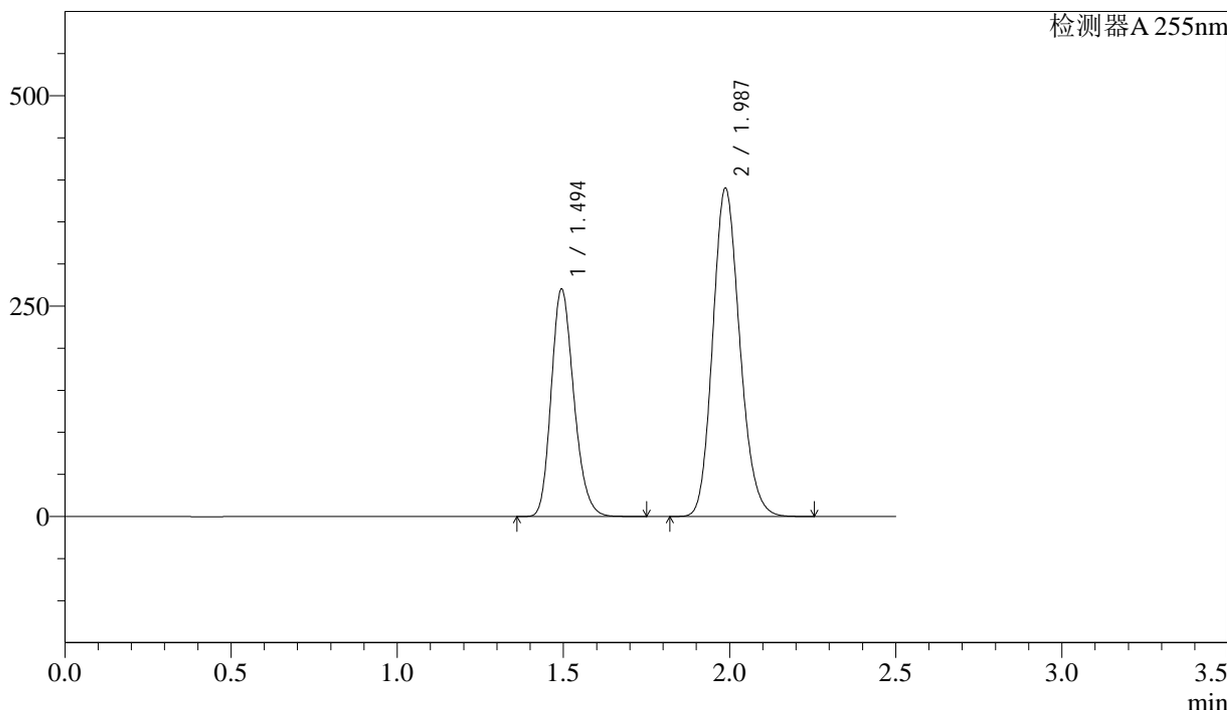
图148 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-36 ---30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/27-1266-2 - zzp-2024022221p-rcqx-36d-pH6.8jz-200mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 18:45:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:36:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	1278613	36.653	270538	2316	1.203	--
2	1.987	2209782	63.347	390513	2865	1.157	3.615
总计		3488395	100.000	661051			

图149 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-36 ---45min-片1
供试品溶液-1



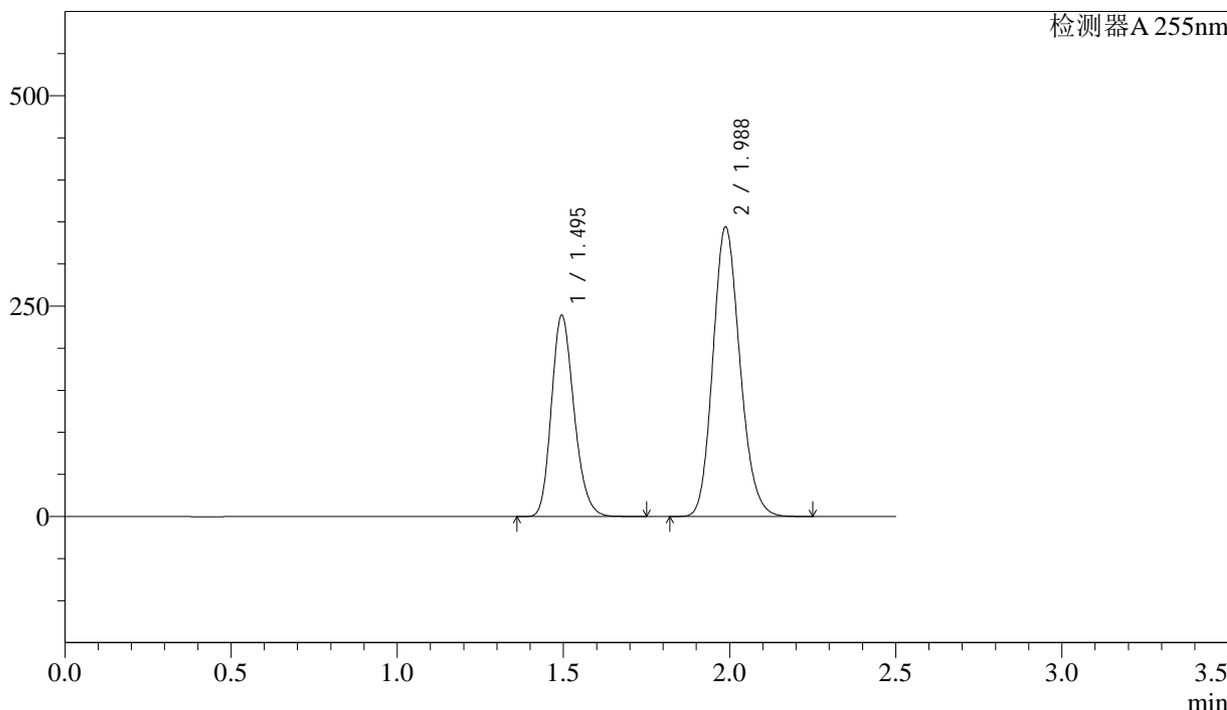
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1267-2 - zzp-2024022221p-rcqx-36d-pH6.8jz-200mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 18:48:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:36:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1132400	36.761	239180	2316	1.203	--
2	1.988	1948048	63.239	344447	2870	1.157	3.615
总计		3080448	100.000	583627			

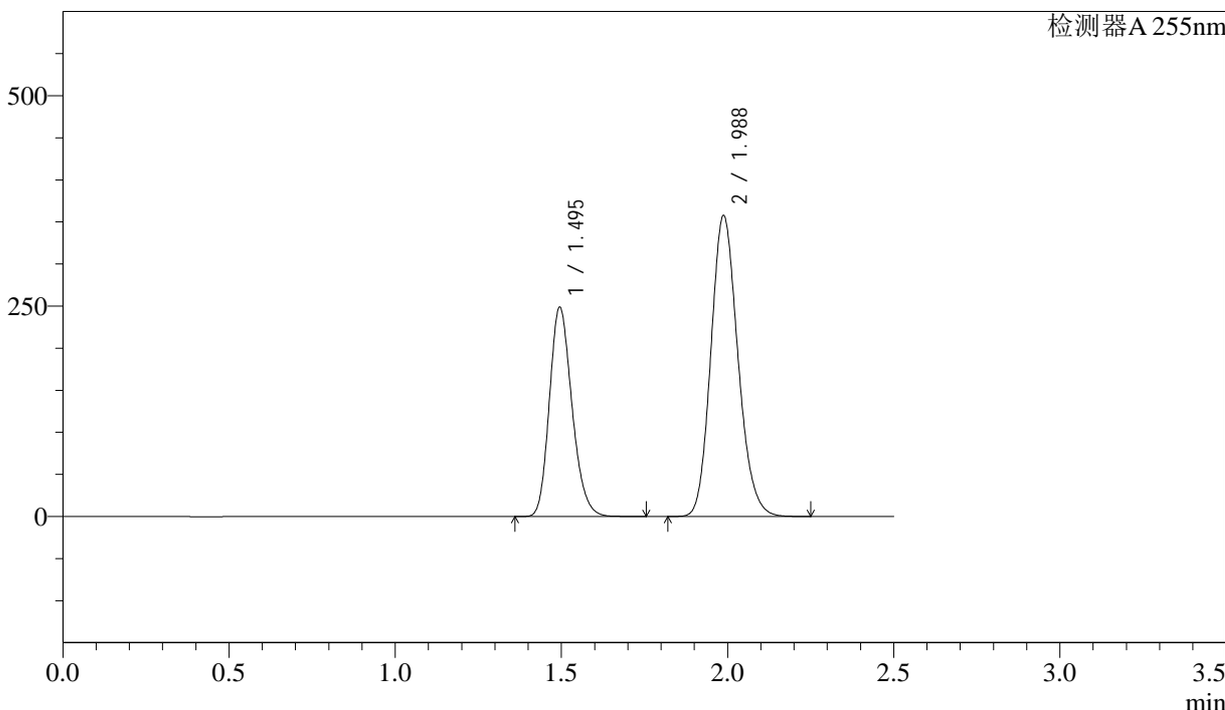
图150 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-36 ---45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/27-1268-2 - zzp-2024022221p-rcqx-36d-pH6.8jz-200mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 18:51:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:36:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1176638	36.774	248751	2319	1.202	--
2	1.988	2023037	63.226	357994	2874	1.156	3.619
总计		3199675	100.000	606746			

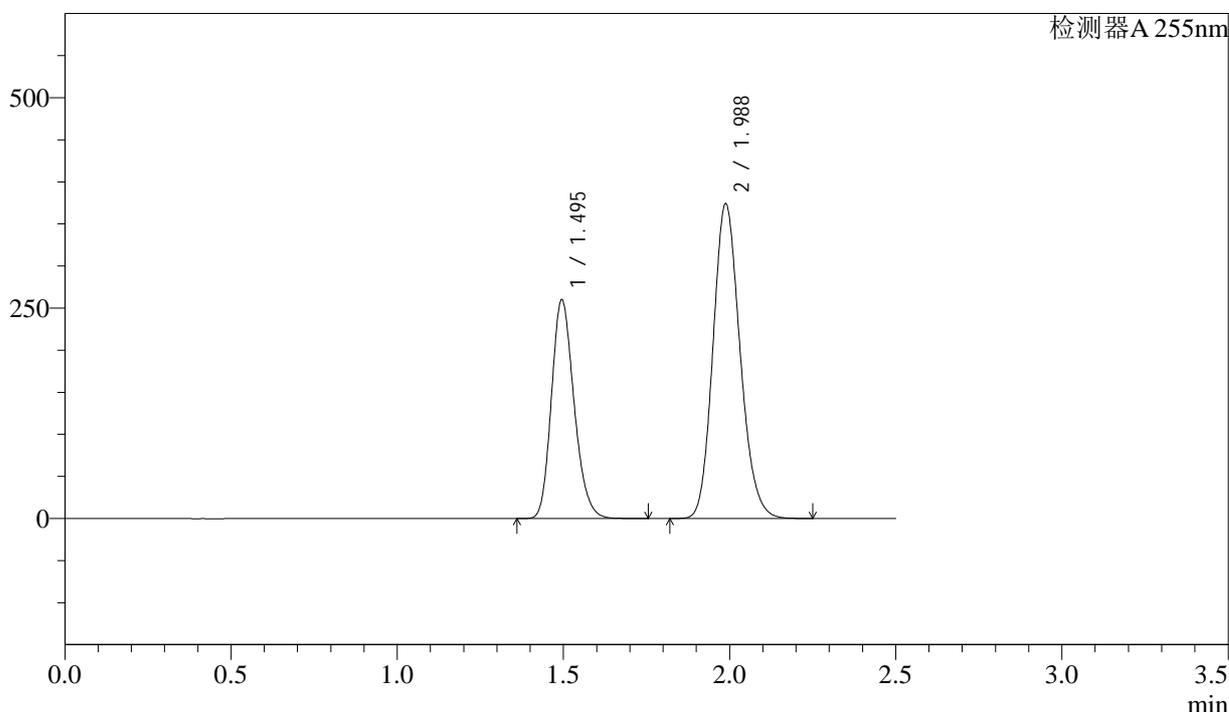
图151 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-36 ---45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-141/27-1269-2 - zzp-2024022221p-rcqx-36d-pH6.8jz-200mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 18:53:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:36:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1230460	36.737	259808	2315	1.202	--
2	1.988	2118884	63.263	374406	2864	1.157	3.615
总计		3349344	100.000	634213			

图152 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-36 ---45min-片4
供试品溶液-1



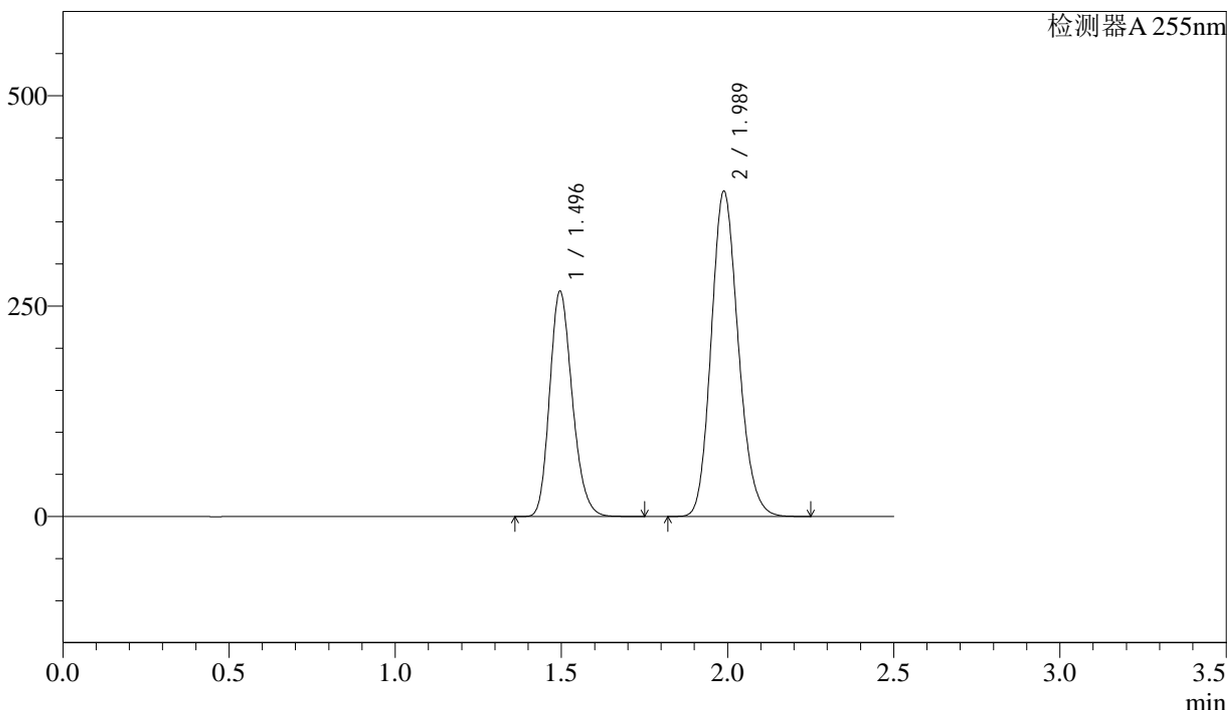
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1270-2 - zzp-2024022221p-rcqx-36d-pH6.8jz-200mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 18:56:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:37:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1266880	36.647	267259	2317	1.202	--
2	1.989	2190136	63.353	386889	2866	1.157	3.615
总计		3457016	100.000	654148			

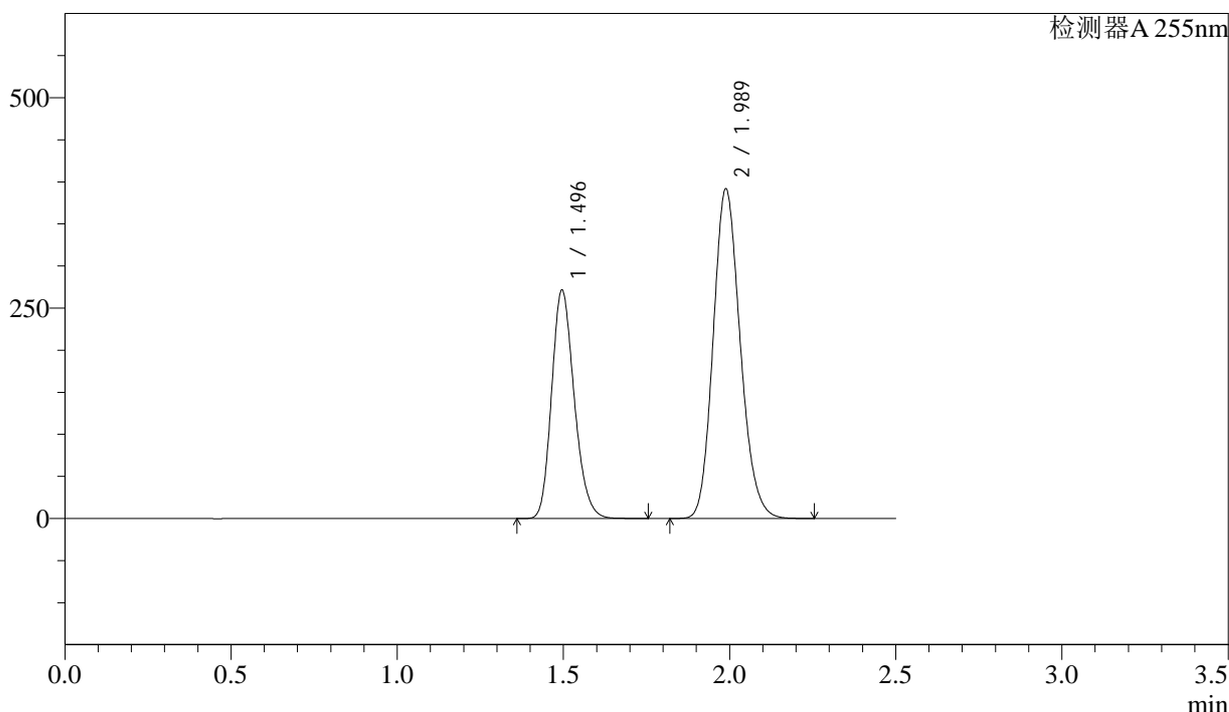
图153 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-36 ---45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/27-1271-2 - zzp-2024022221p-rcqx-36d-pH6.8jz-200mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 18:59:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:37:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1284464	36.662	271037	2319	1.203	--
2	1.989	2219043	63.338	392055	2866	1.157	3.616
总计		3503507	100.000	663093			

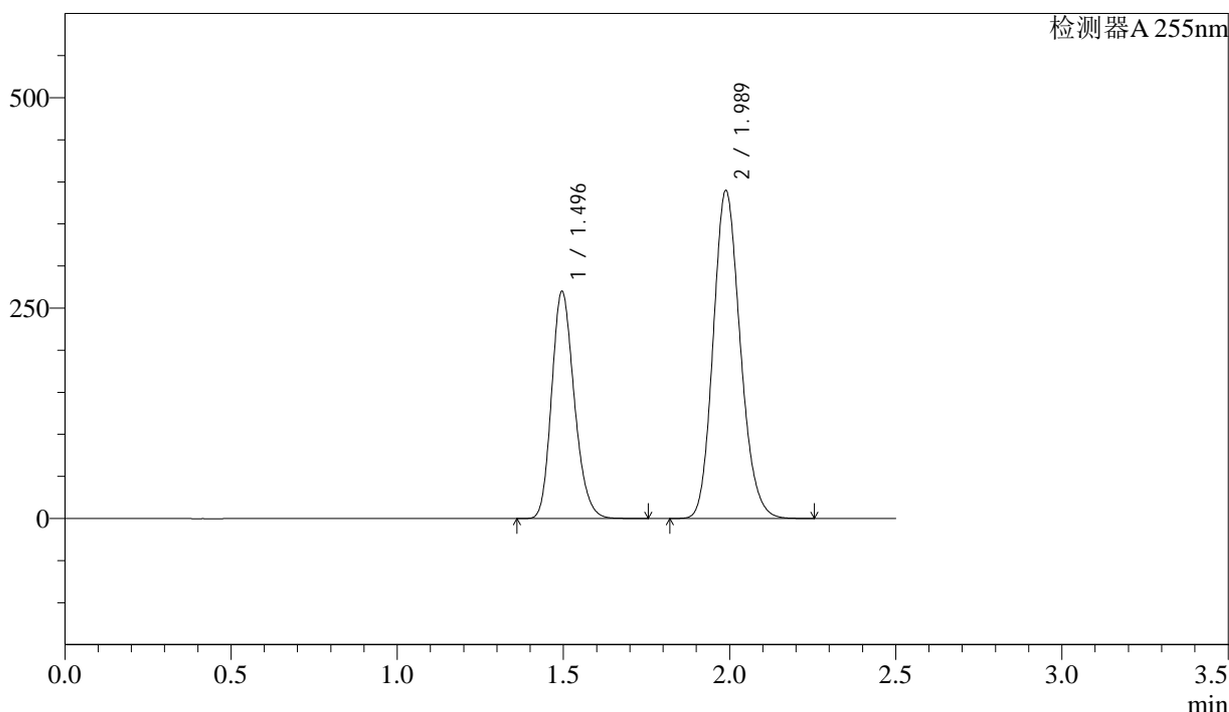
图154 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-36 ---45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-141/27-1272-2 - zzp-2024022221p-rcqx-36d-pH6.8jz-200mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 19:02:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:37:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1278150	36.658	269470	2313	1.202	--
2	1.989	2208566	63.342	390124	2865	1.157	3.613
总计		3486715	100.000	659594			

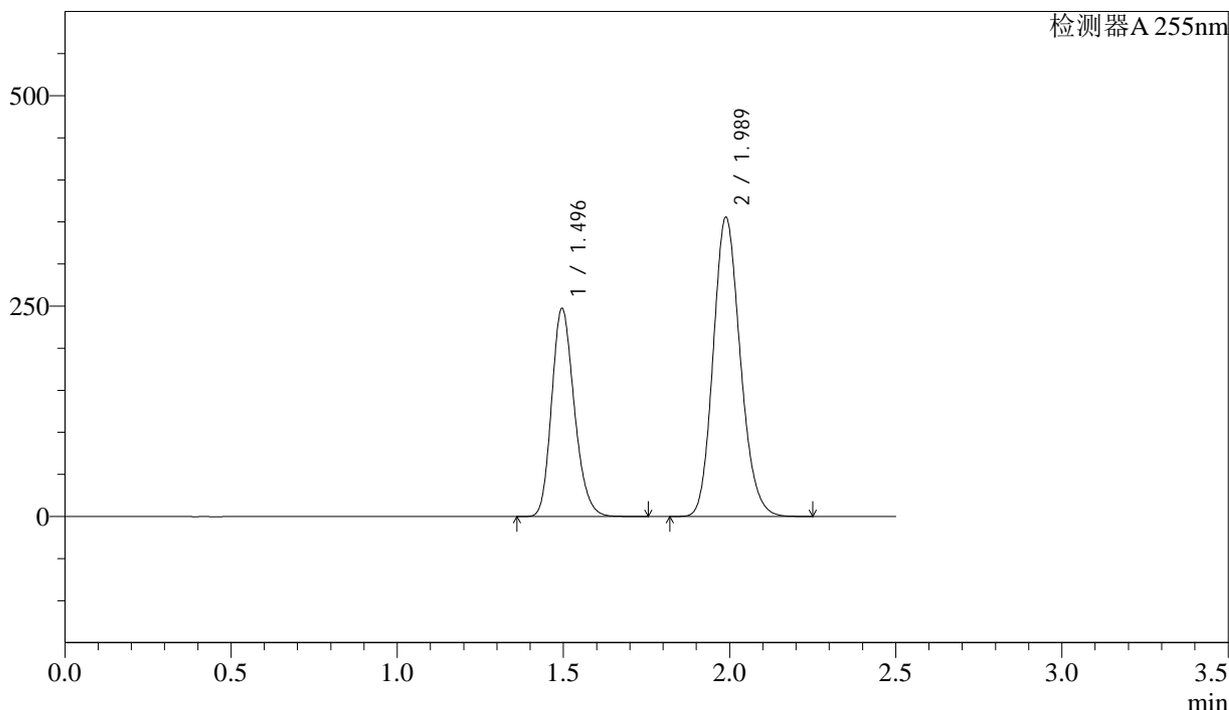
图155 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-36 ---60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-141/27-1273-2 - zzp-2024022221p-rcqx-36d-pH6.8jz-200mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 19:05:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:37:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1171176	36.747	246863	2313	1.203	--
2	1.989	2015921	63.253	355951	2863	1.157	3.612
总计		3187097	100.000	602813			

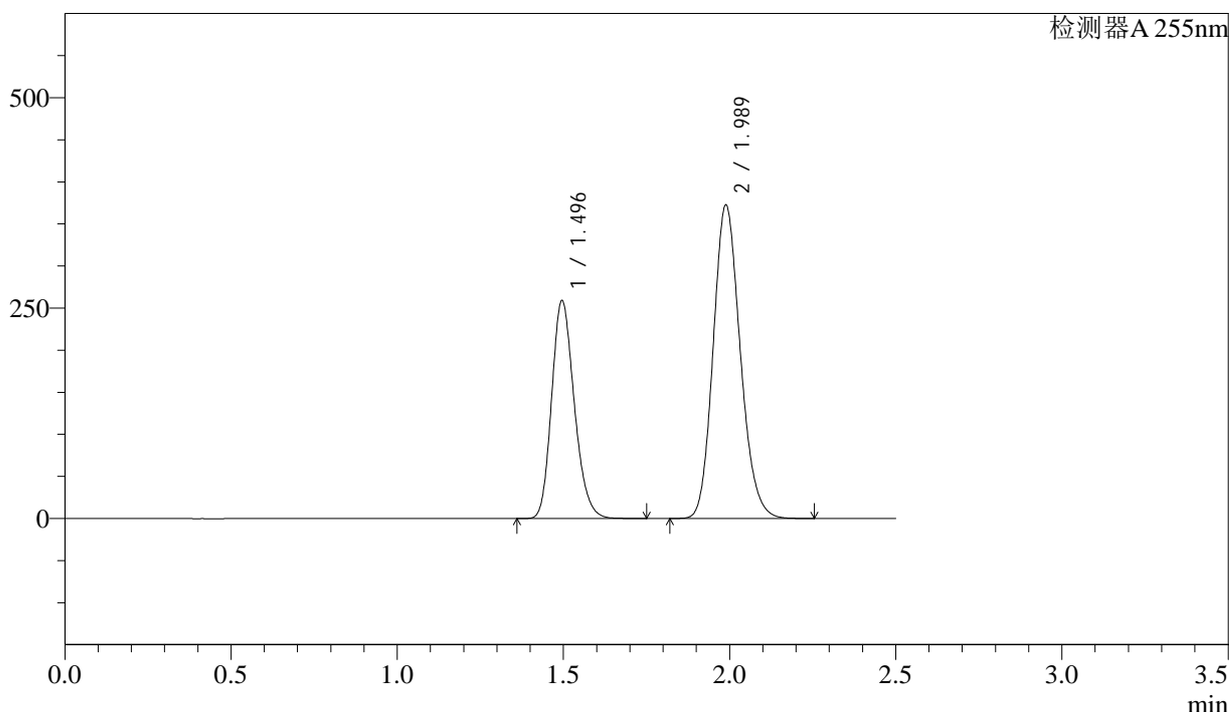
图156 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-36 ---60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-141/27-1274-2 - zzp-2024022221p-rcqx-36d-pH6.8jz-200mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 19:08:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:37:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1226032	36.744	258582	2315	1.202	--
2	1.989	2110671	63.256	372860	2866	1.157	3.614
总计		3336703	100.000	631442			

图157 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-36 ---60min-片3
供试品溶液-1



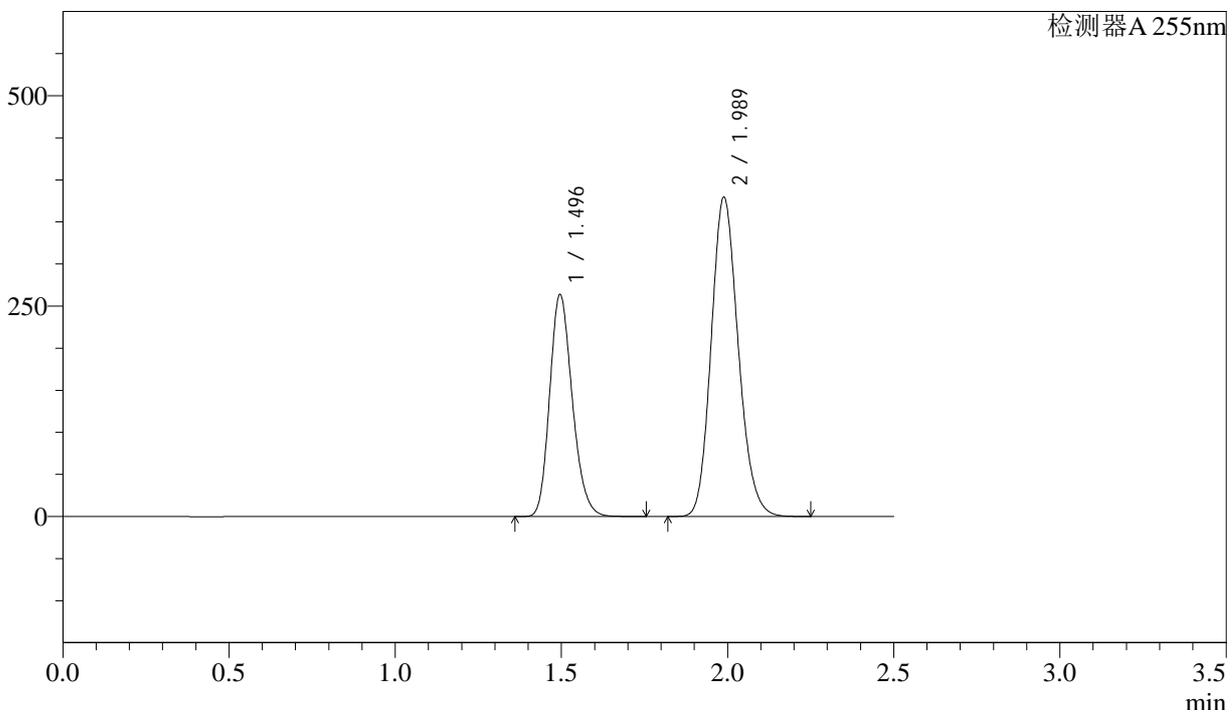
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1275-2 - zzp-2024022221p-rcqx-36d-pH6.8jz-200mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 19:11:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:37:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1248289	36.737	263272	2317	1.202	--
2	1.989	2149572	63.263	379817	2867	1.157	3.614
总计		3397861	100.000	643088			

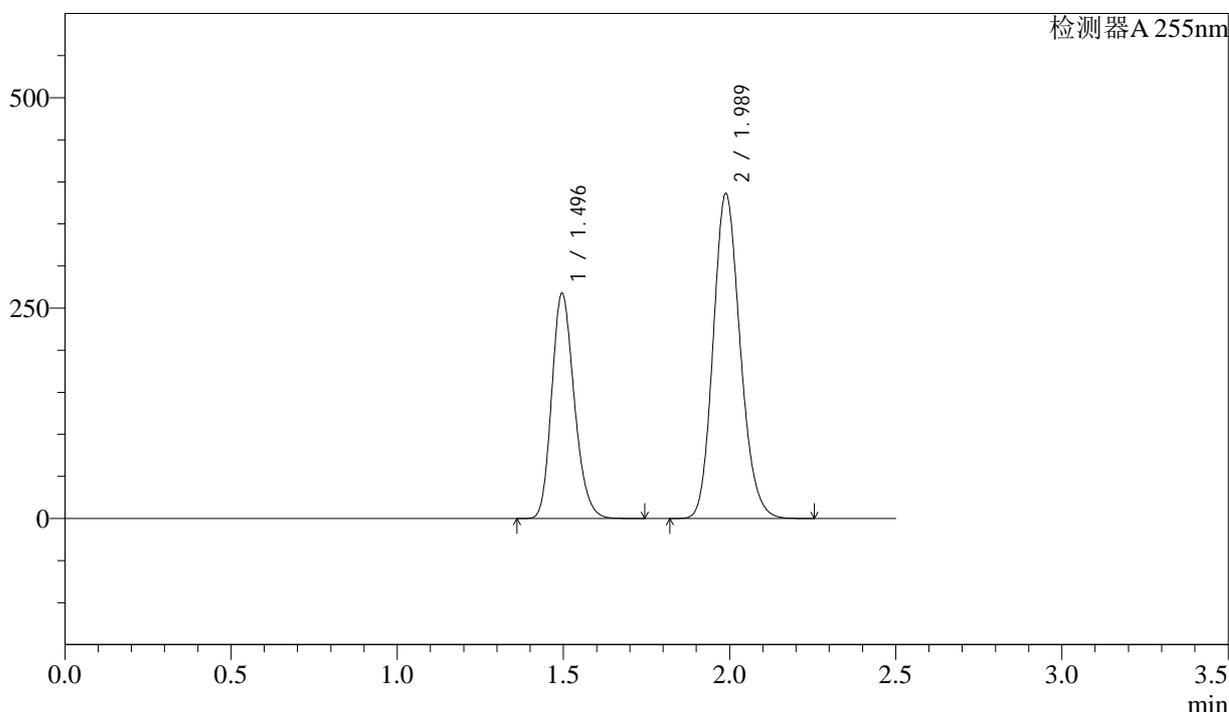
图158 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-36 ---60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/27-1276-2 - zzp-2024022221p-rcqx-36d-pH6.8jz-200mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 19:13:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:37:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1264020	36.671	267025	2325	1.202	--
2	1.989	2182920	63.329	386523	2879	1.156	3.620
总计		3446940	100.000	653548			

图159 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-36 ---60min-片5
供试品溶液-1



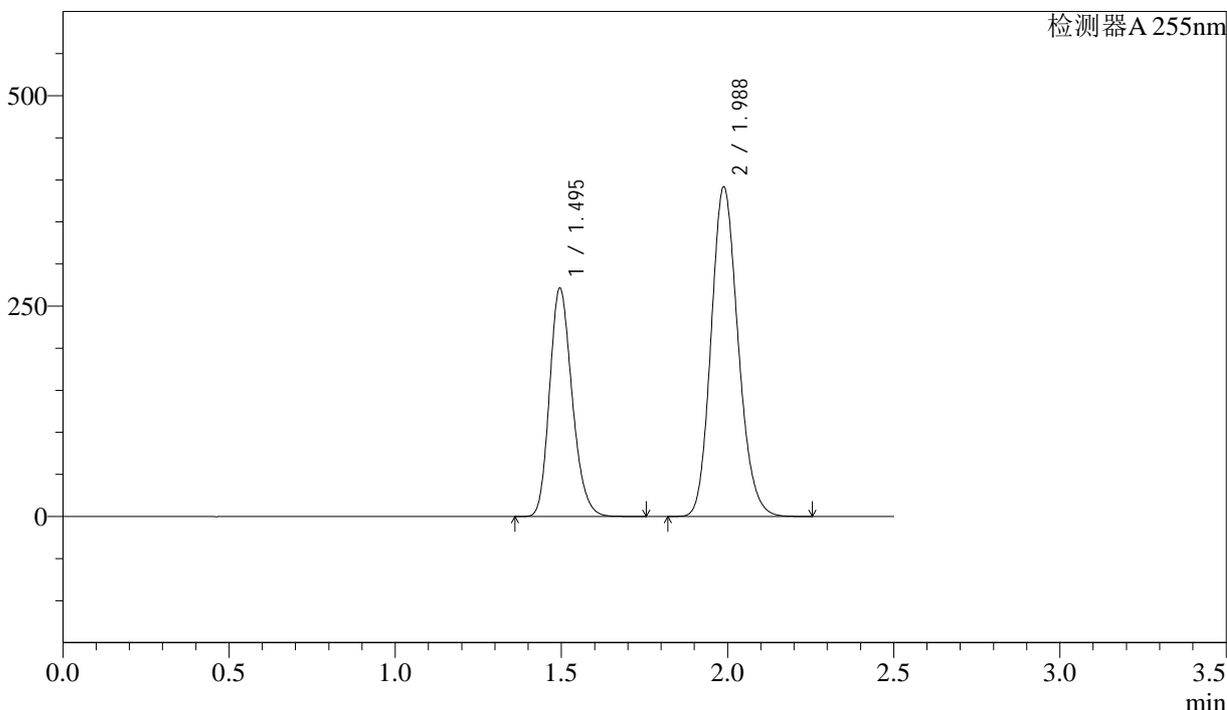
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1277-2 - zzp-2024022221p-rcqx-36d-pH6.8jz-200mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 19:16:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:37:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1281281	36.633	271072	2329	1.201	--
2	1.988	2216292	63.367	392139	2873	1.156	3.622
总计		3497573	100.000	663211			

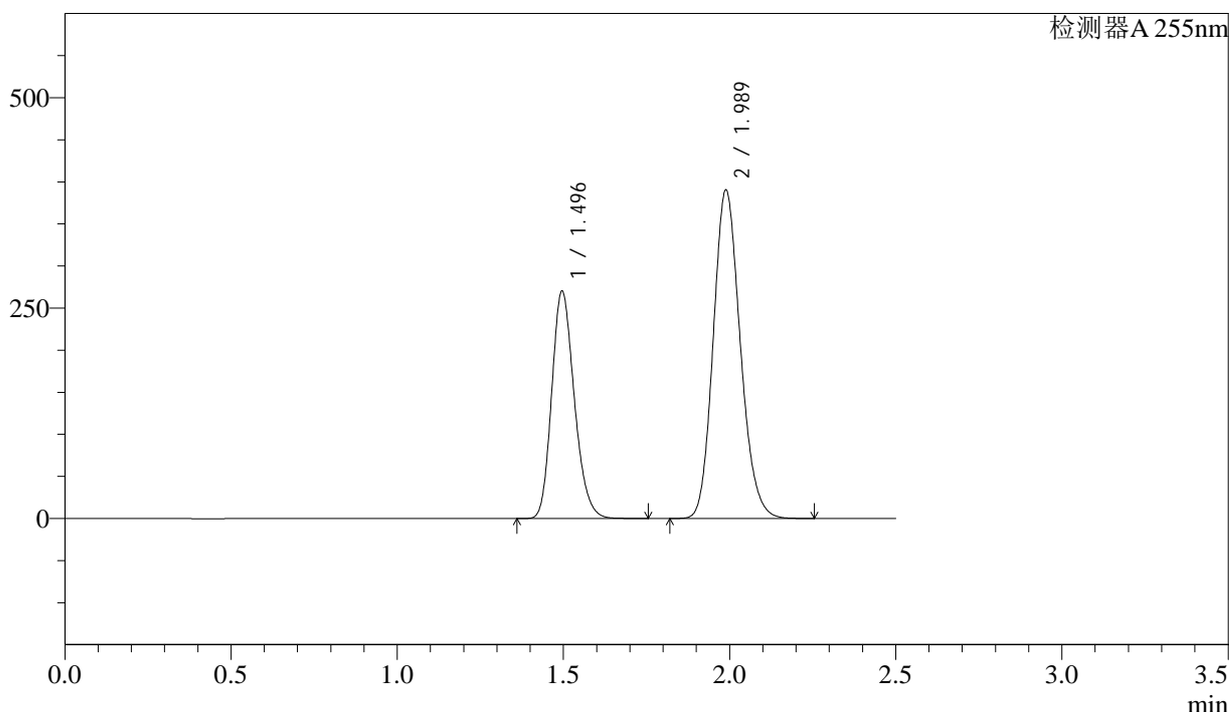
图160 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-36 ---60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/27-1278-2 - zzp-2024022221p-rcqx-36d-pH6.8jz-200mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 19:19:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:37:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1277579	36.645	269639	2321	1.202	--
2	1.989	2208763	63.355	390688	2873	1.156	3.618
总计		3486342	100.000	660327			

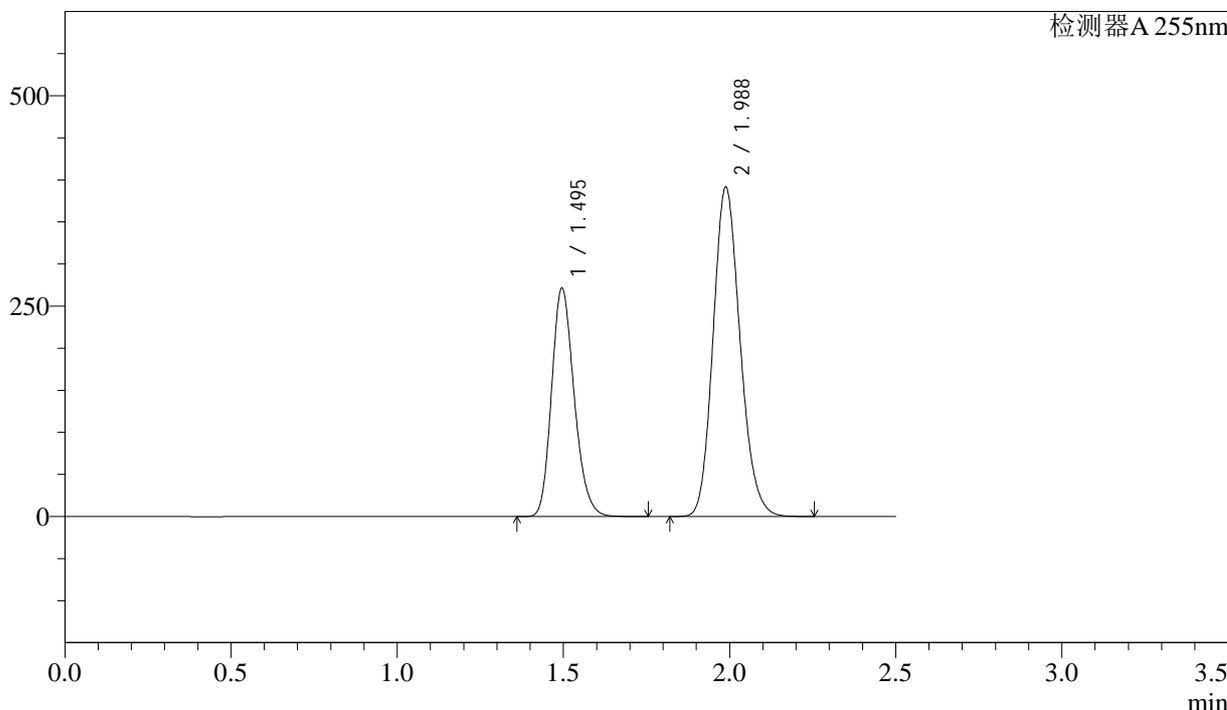
图161 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-36 ---极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-141/27-1279-2 - zzp-2024022221p-rcqx-36d-pH6.8jz-200mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 19:22:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:37:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1283239	36.697	271014	2321	1.202	--
2	1.988	2213571	63.303	391815	2875	1.157	3.619
总计		3496810	100.000	662829			

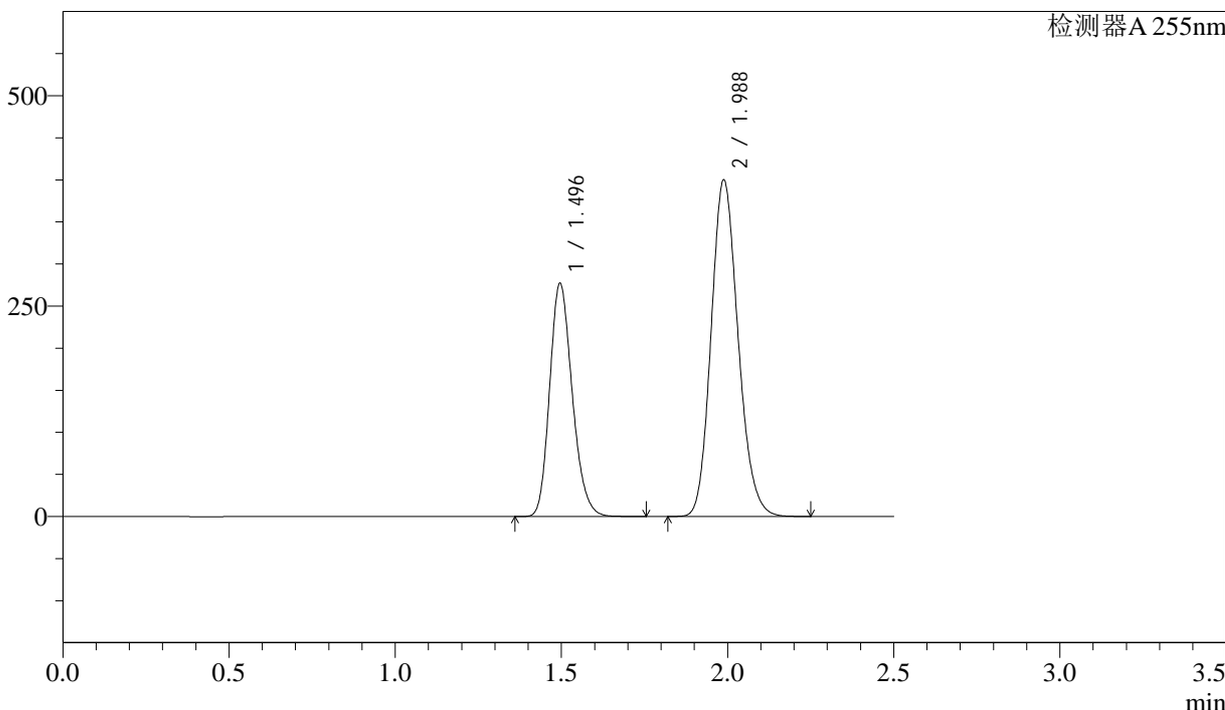
图162 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-36 ---极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-141/27-1280-2 - zzp-2024022221p-rcqx-36d-pH6.8jz-200mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 19:25:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:37:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1308925	36.659	276637	2328	1.202	--
2	1.988	2261611	63.341	400456	2877	1.157	3.620
总计		3570536	100.000	677093			

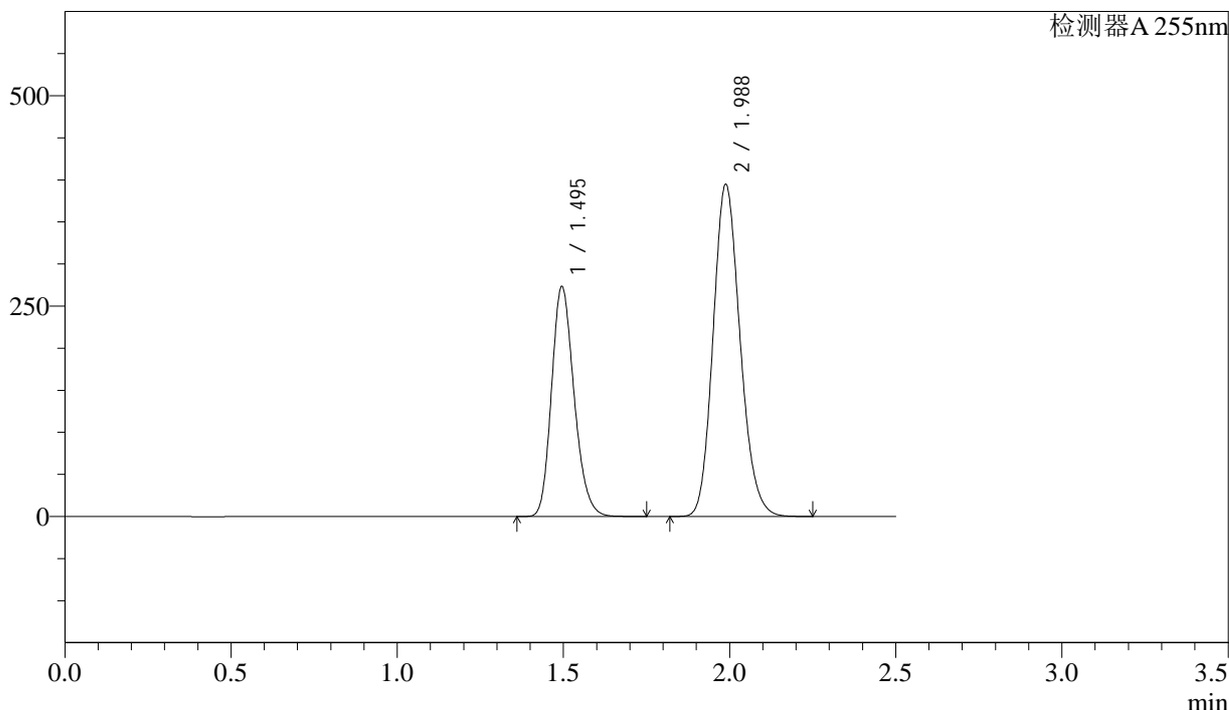
图163 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-36 ---极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-141/27-1281-2 - zzp-2024022221p-rcqx-36d-pH6.8jz-200mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 19:28:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:37:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1290036	36.639	273118	2331	1.201	--
2	1.988	2230869	63.361	395137	2879	1.155	3.625
总计		3520905	100.000	668255			

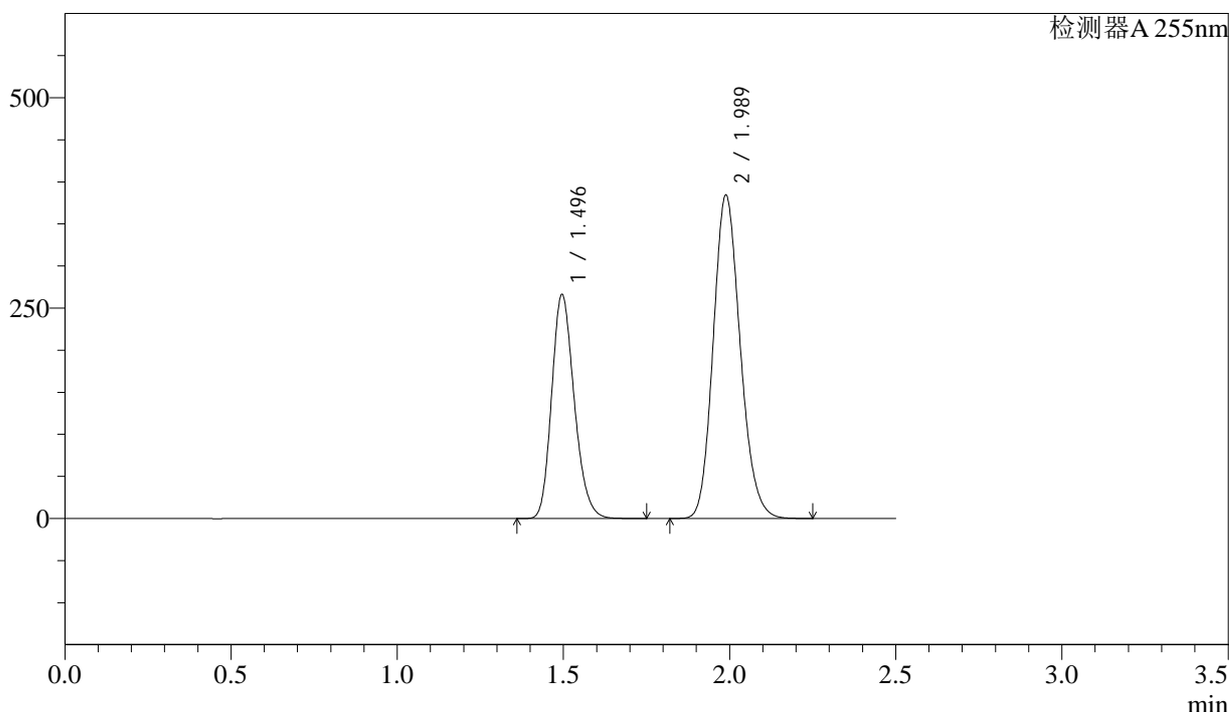
图164 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-36 ---极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-141/27-1282-2 - zzp-2024022221p-rcqx-36d-pH6.8jz-200mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 19:31:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:37:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1257987	36.651	265792	2326	1.202	--
2	1.989	2174366	63.349	384641	2873	1.156	3.620
总计		3432353	100.000	650432			

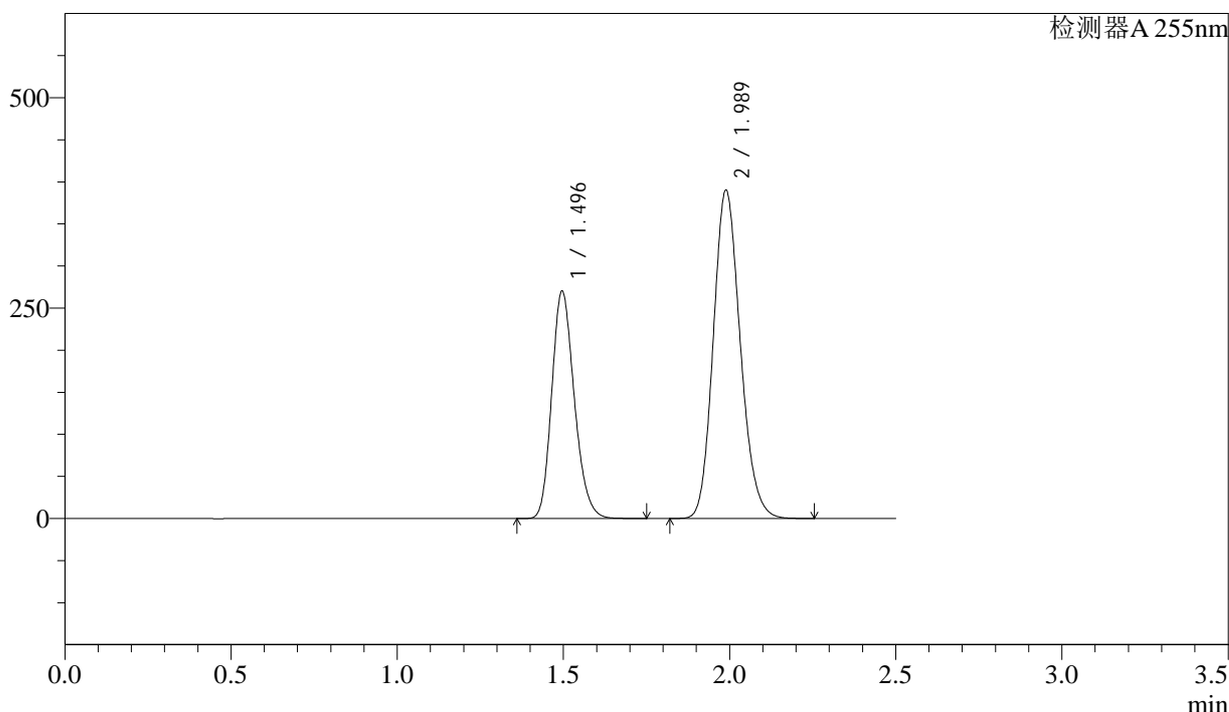
图165 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-36 ---极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-141/27-1283-2 - zzp-2024022221p-rcqx-36d-pH6.8jz-200mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 19:33:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:37:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1276839	36.653	269617	2323	1.202	--
2	1.989	2206771	63.347	390504	2876	1.156	3.619
总计		3483610	100.000	660121			

图166 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-36 ---极限转速-片6
供试品溶液-1



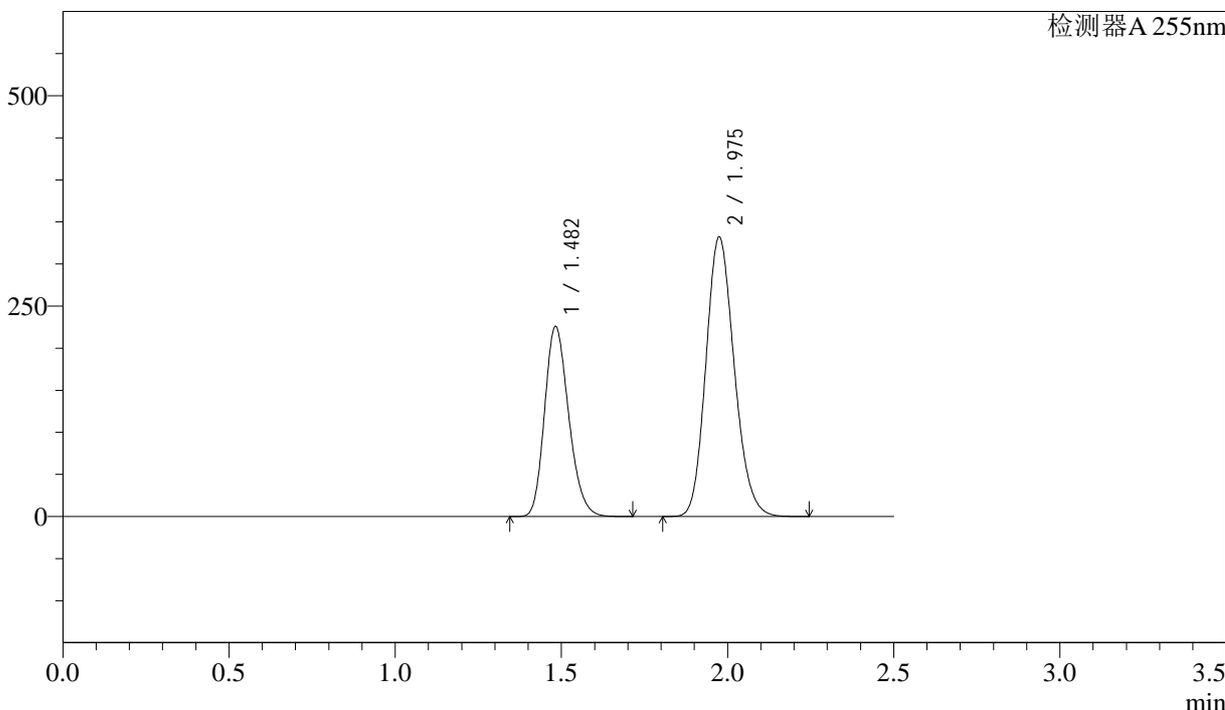
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1284-2 - zzp-2024022221p-rcqx-36d-pH6.8jz-200mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 19:36:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:37:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	1141029	36.641	226058	1988	1.206	--
2	1.975	1973013	63.359	332325	2560	1.159	3.406
总计		3114042	100.000	558383			

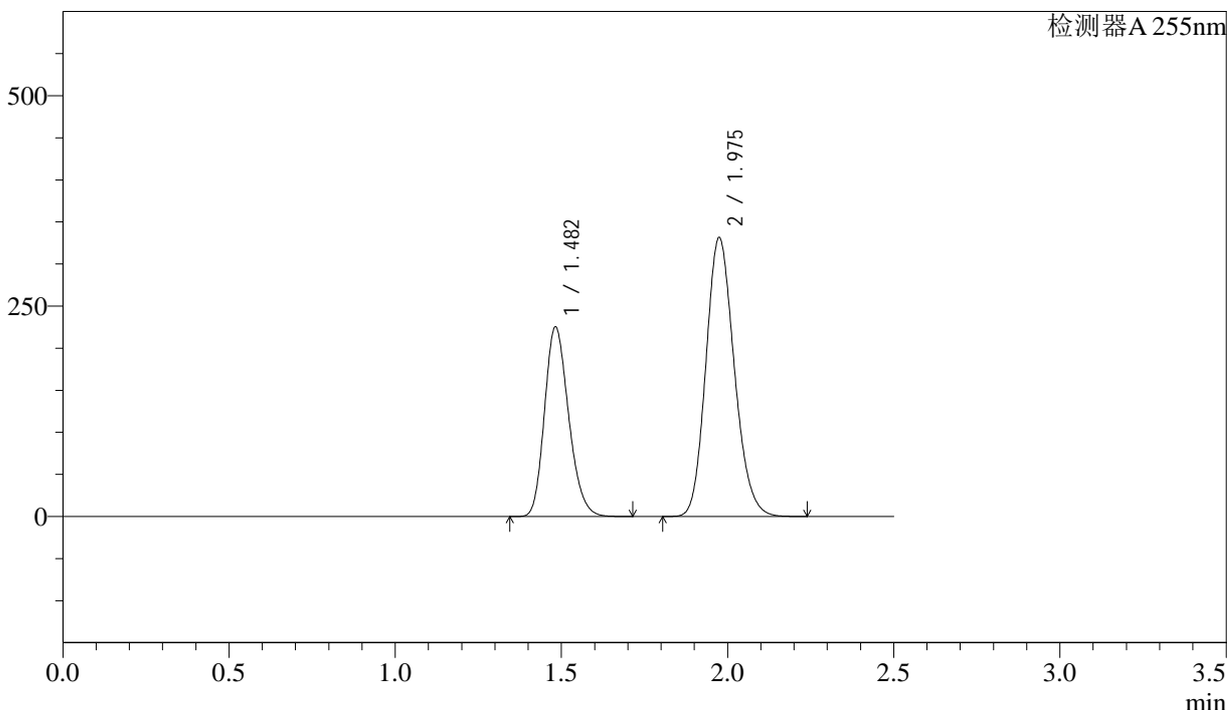
图167 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-36 --
对照品溶液-2-1

<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 - 0-141/27-1285-2 - zzp-2024022221p-rcqx-36d-pH6.8jz-200mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 19:39:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:37:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	1137737	36.628	225510	1991	1.208	--
2	1.975	1968462	63.372	331590	2561	1.160	3.409
总计		3106199	100.000	557100			

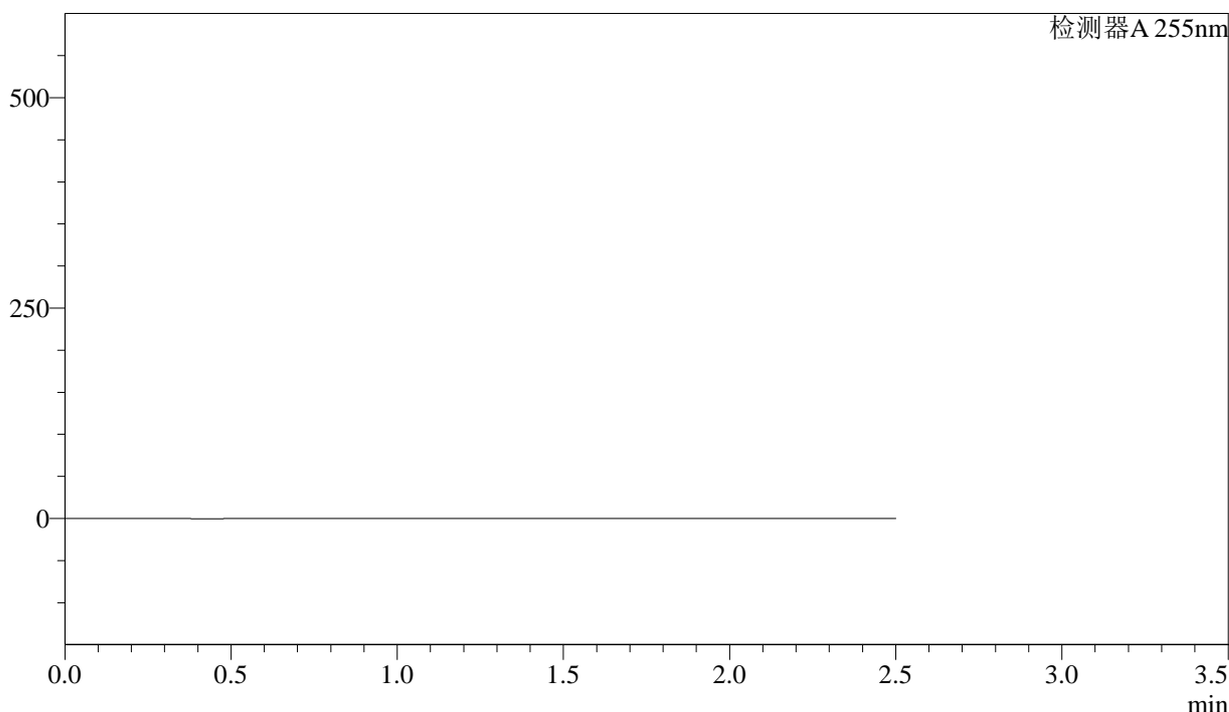
图168 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-36 --
对照品溶液-2-2

<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 - 0-141/27-1286-2 - zzp-2024022221p-rcqx-38d-pH6.8jz-200mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 19:42:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:37:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	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-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-38 --
溶剂



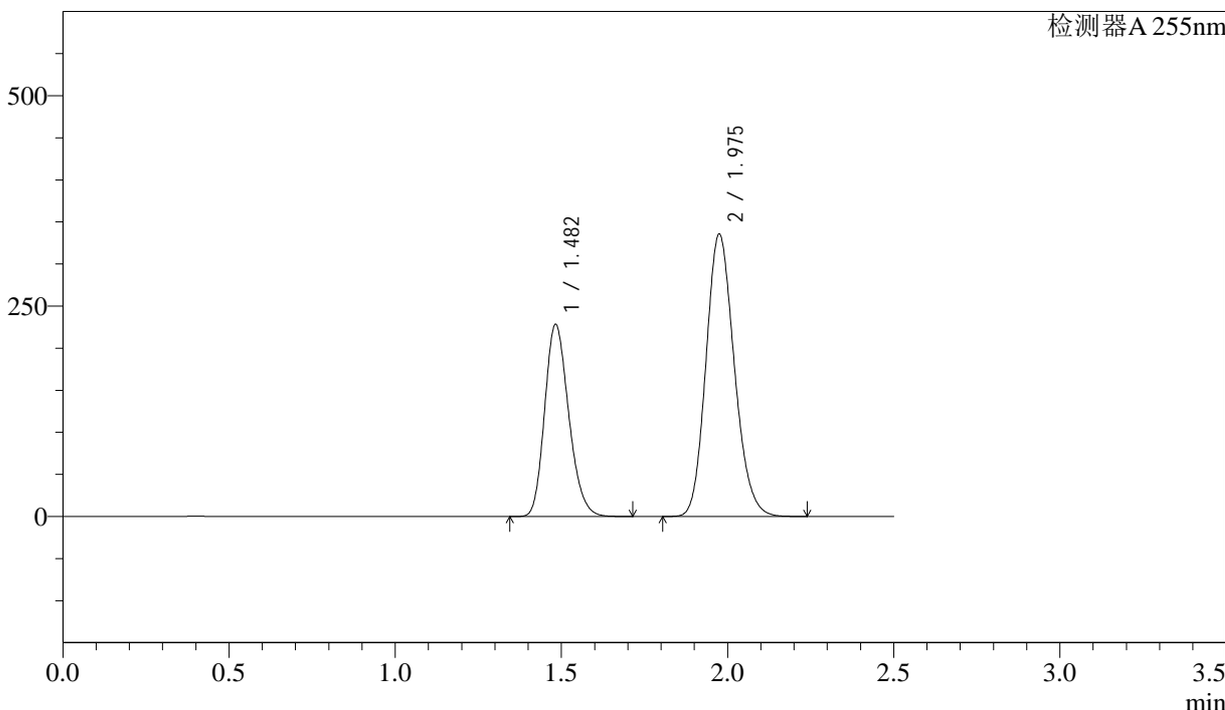
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1287-2 - zzp-2024022221p-rcqx-38d-pH6.8jz-200mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 19:45:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:37:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	1150598	36.639	228588	1999	1.205	--
2	1.975	1989804	63.361	335746	2571	1.159	3.414
总计		3140402	100.000	564334			

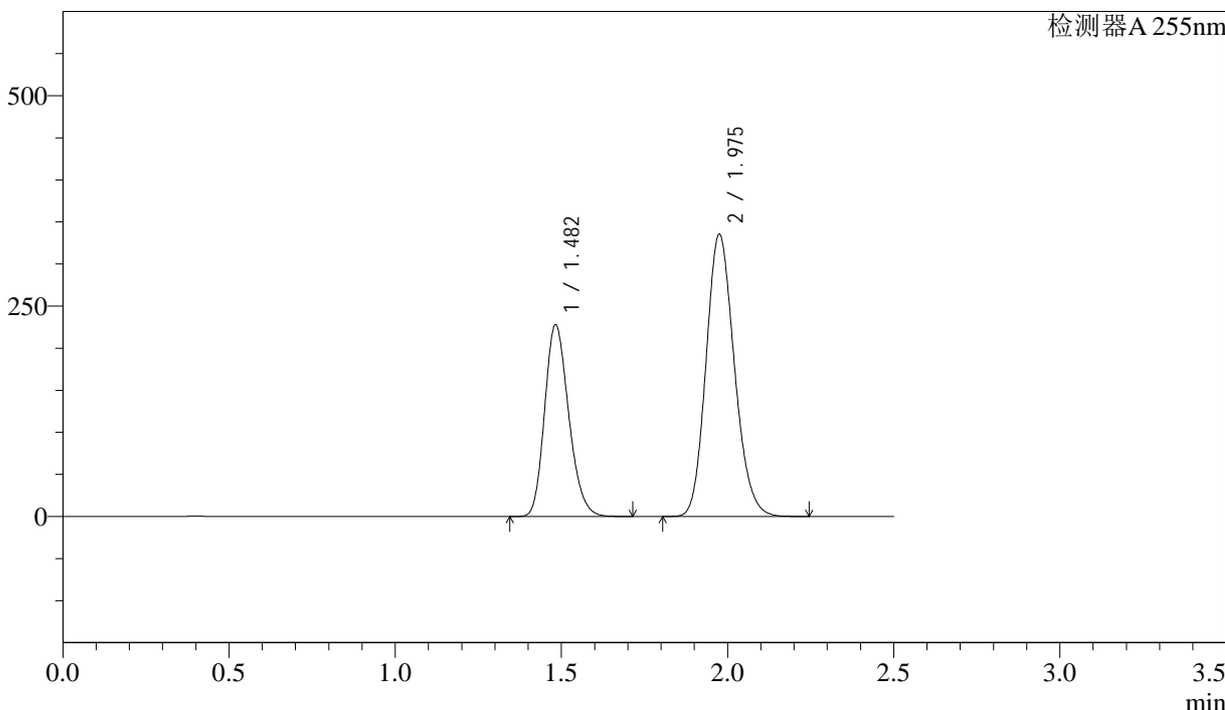
图170 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-38 --
对照品溶液-1-1

<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 - 0-141/27-1288-2 - zzp-2024022221p-rcqx-38d-pH6.8jz-200mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 19:48:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:37:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	1148807	36.619	228184	1999	1.206	--
2	1.975	1988388	63.381	335345	2571	1.159	3.415
总计		3137195	100.000	563529			

图171 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-38 --
对照品溶液-1-2



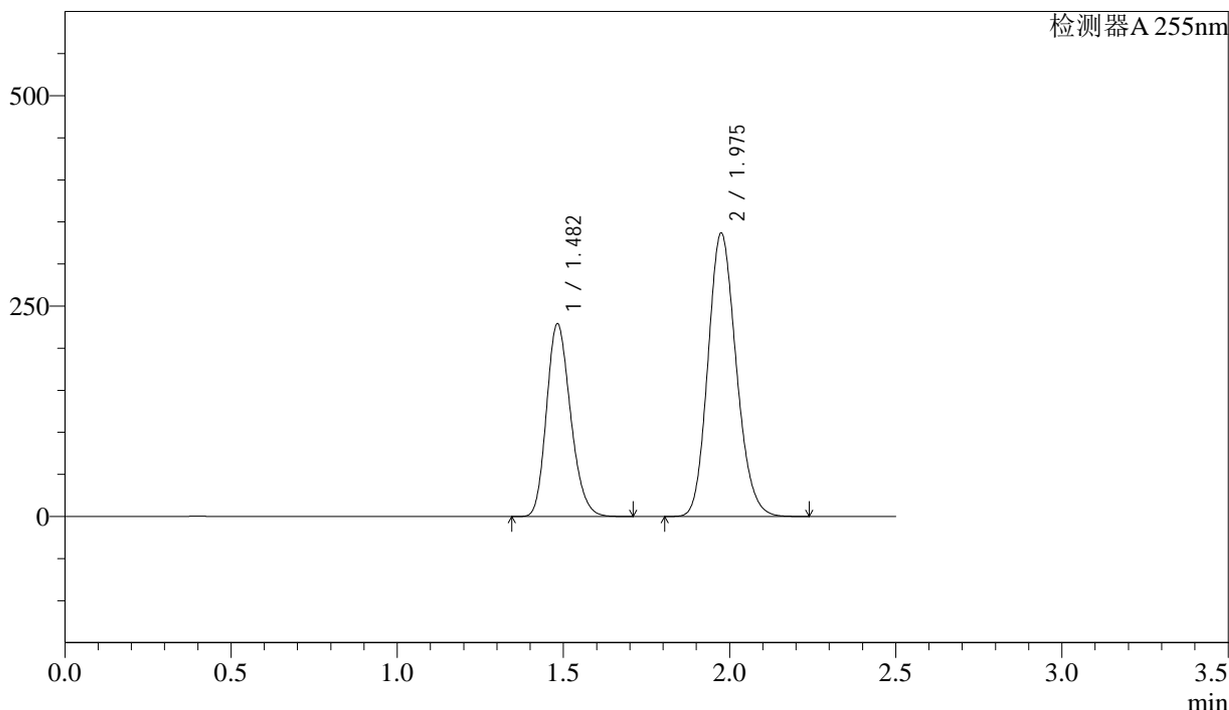
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-141/27-1289-2 - zzp-2024022221p-rcqx-38d-pH6.8jz-200mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 19:51:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:37:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	1151819	36.624	229204	2004	1.203	--
2	1.975	1993183	63.376	336944	2578	1.156	3.421
总计		3145001	100.000	566148			

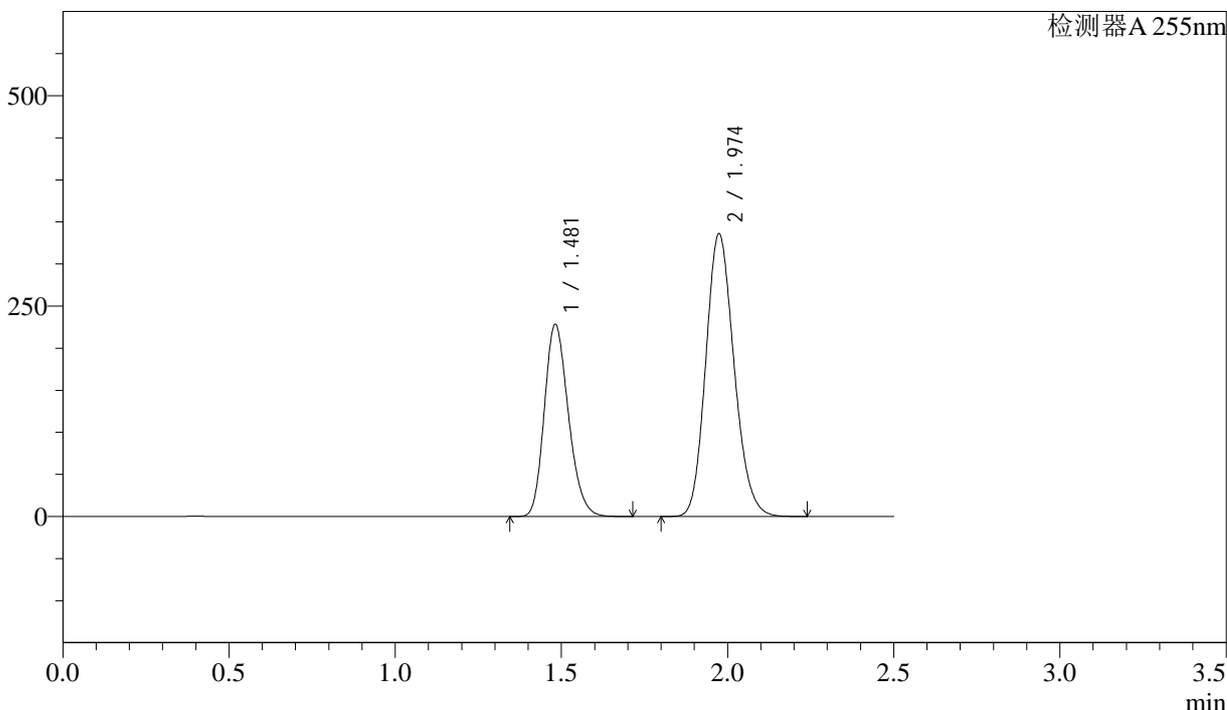
图172 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-38 --
对照品溶液-1-3

<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 - 0-141/27-1290-2 - zzp-2024022221p-rcqx-38d-pH6.8jz-200mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 19:54:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:37:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	1151240	36.627	228331	1995	1.206	--
2	1.974	1991864	63.373	336243	2568	1.158	3.415
总计		3143104	100.000	564574			

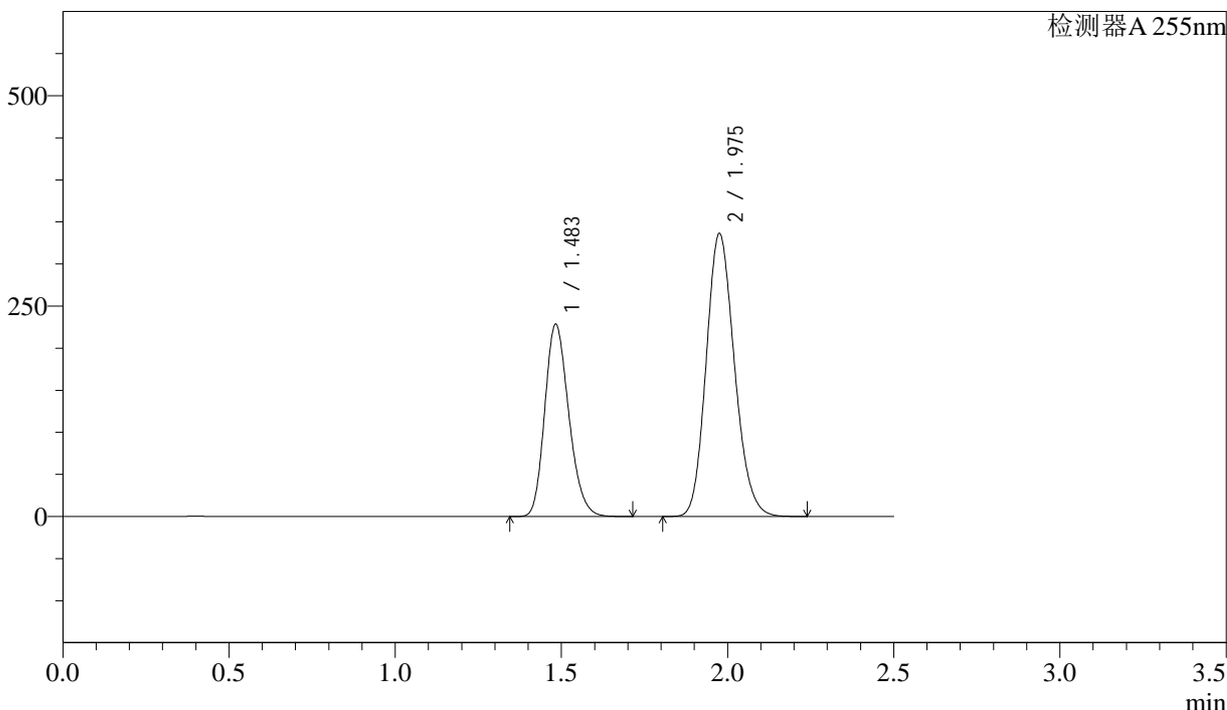
图173 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-38 --
对照品溶液-1-4

<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 - 0-141/27-1291-2 - zzp-2024022221p-rcqx-38d-pH6.8jz-200mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 19:56:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:37:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	1150898	36.617	228779	2001	1.205	--
2	1.975	1992142	63.383	336094	2575	1.158	3.417
总计		3143040	100.000	564873			

图174 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-38 --
对照品溶液-1-5



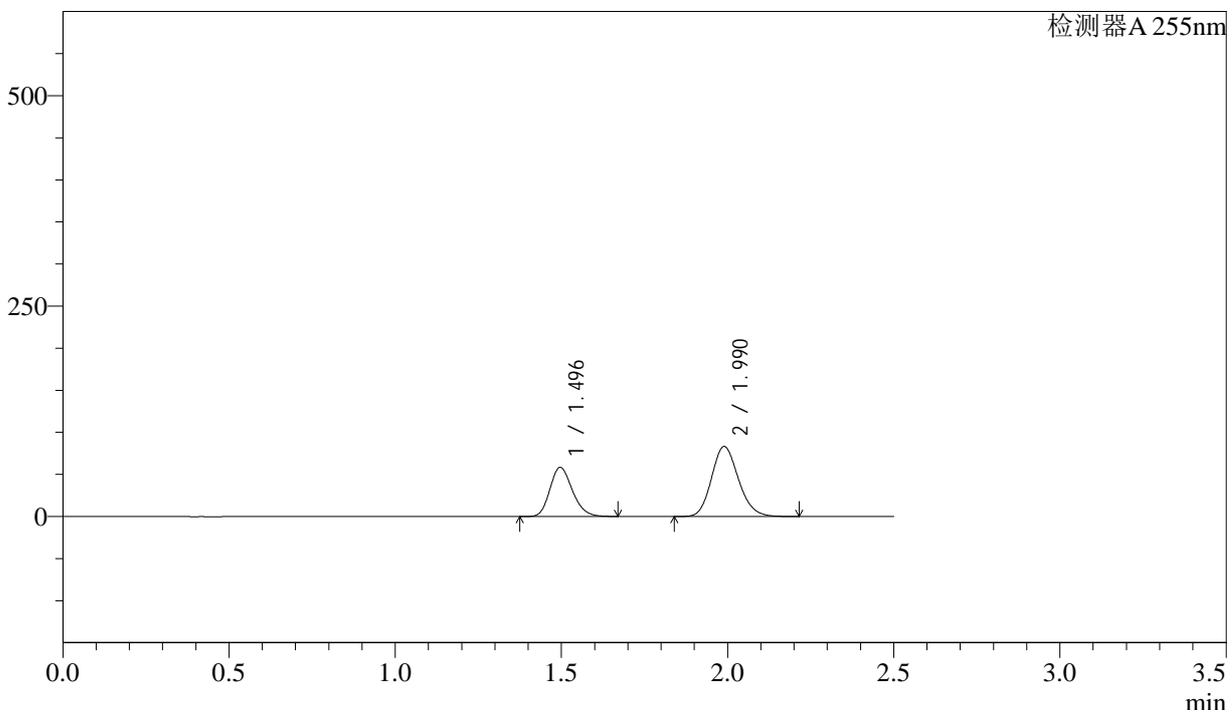
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1292-2 - zzp-2024022221p-rcqx-38d-pH6.8jz-200mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 19:59:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:38:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	274405	36.911	58368	2342	1.196	--
2	1.990	469028	63.089	83243	2897	1.154	3.633
总计		743433	100.000	141611			

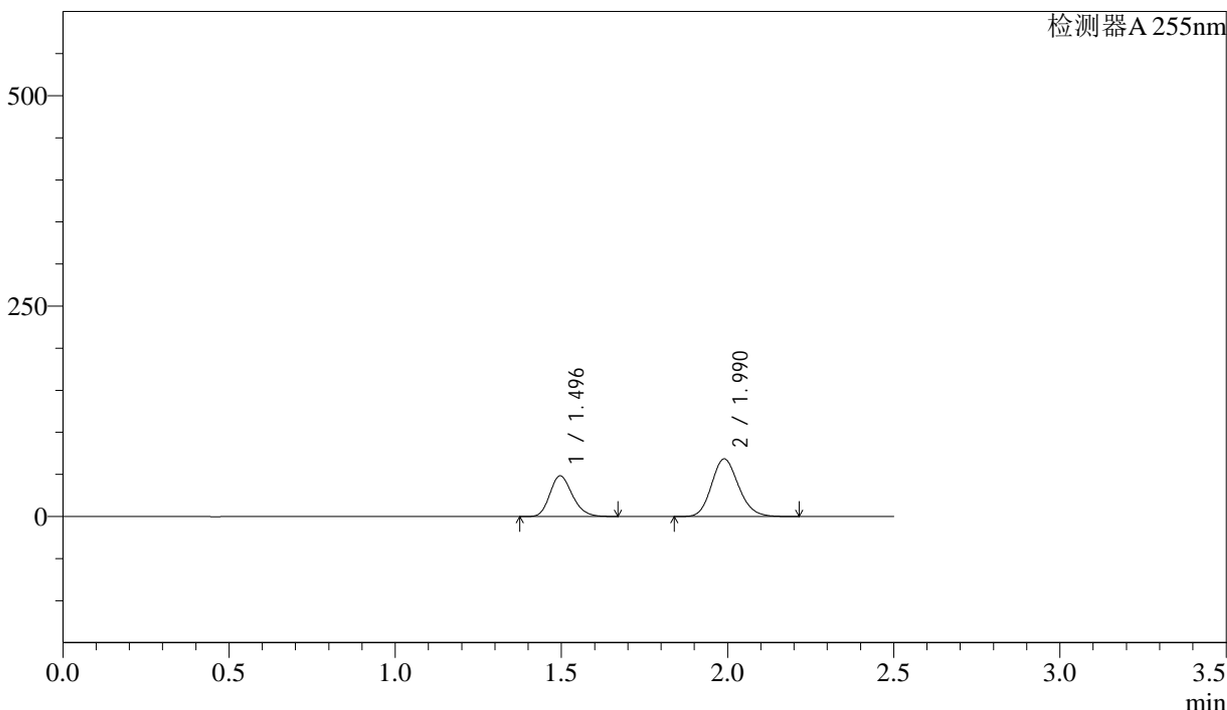
图175 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-38 ---5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/27-1293-2 - zzp-2024022221p-rcqx-38d-pH6.8jz-200mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 20:02:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:38:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	227036	37.010	48274	2342	1.197	--
2	1.990	386415	62.990	68532	2892	1.154	3.633
总计		613451	100.000	116806			

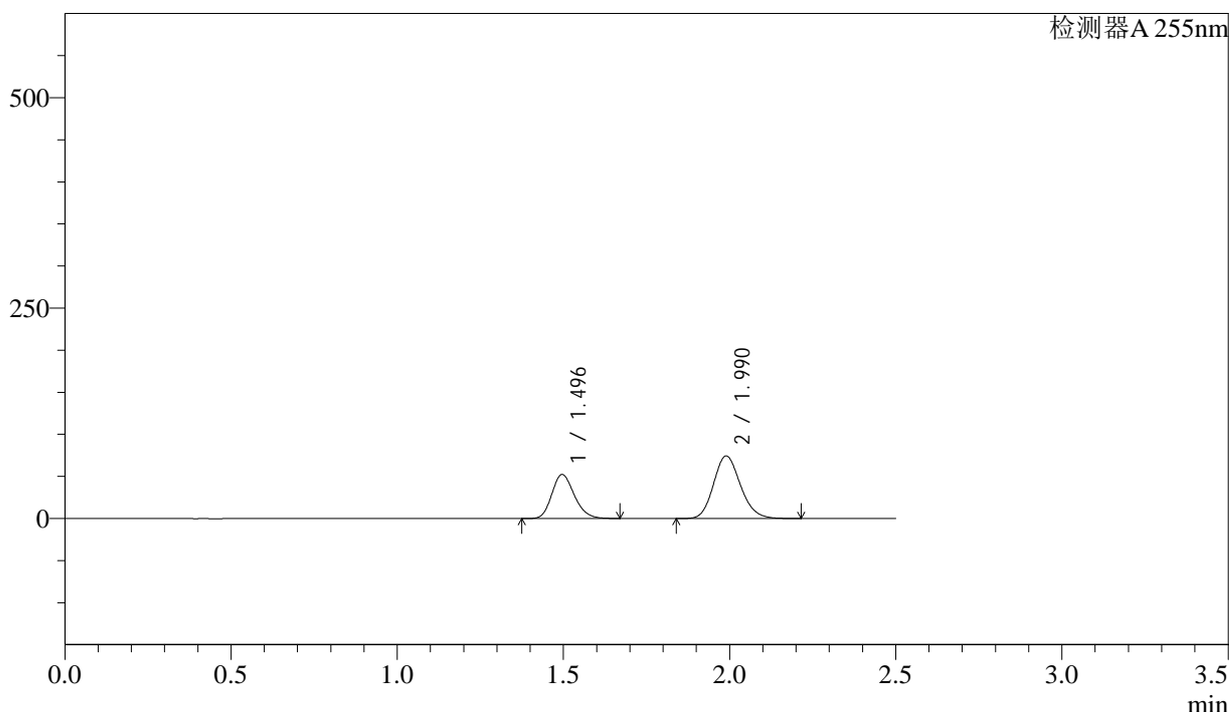
图176 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-38 ---5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-141/27-1294-2 - zzp-2024022221p-rcqx-38d-pH6.8jz-200mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 20:05:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:38:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	245499	36.937	52186	2342	1.197	--
2	1.990	419143	63.063	74411	2899	1.154	3.637
总计		664642	100.000	126597			

图177 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-38 ---5min-片3
供试品溶液-1



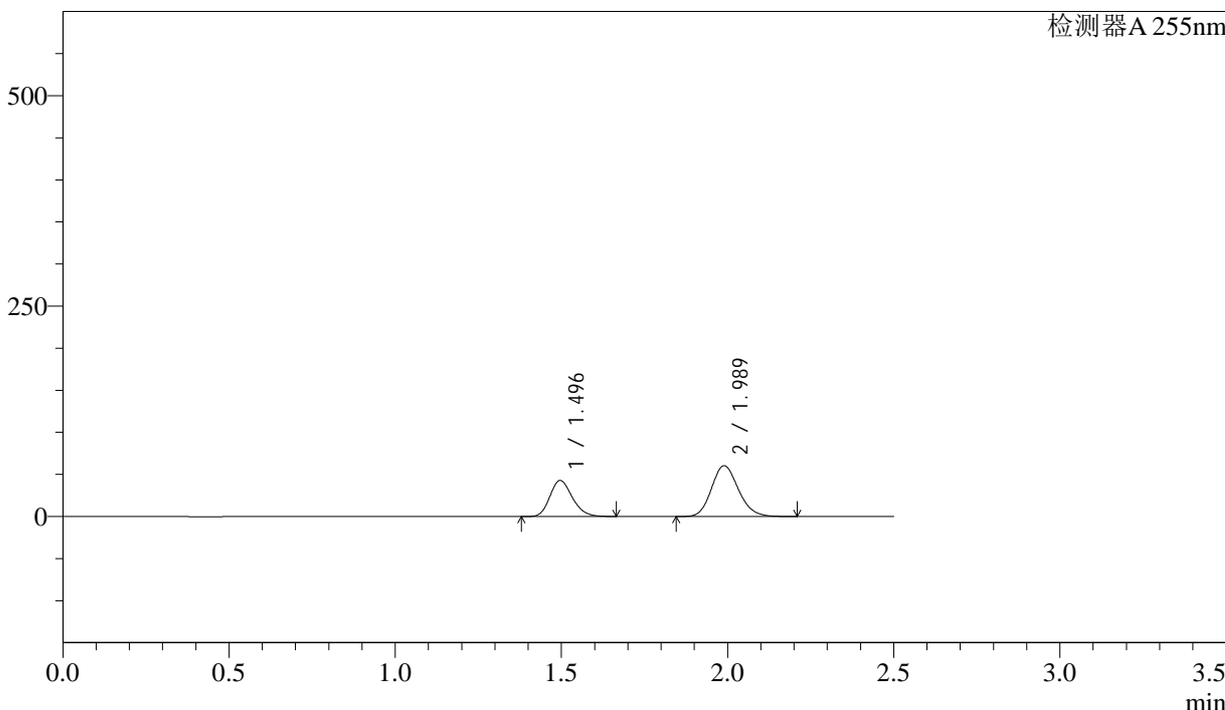
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-141/27-1295-2 - zzp-2024022221p-rcqx-38d-pH6.8jz-200mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 20:08:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:38:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	200739	37.108	42740	2346	1.196	--
2	1.989	340220	62.892	60445	2901	1.153	3.636
总计		540959	100.000	103184			

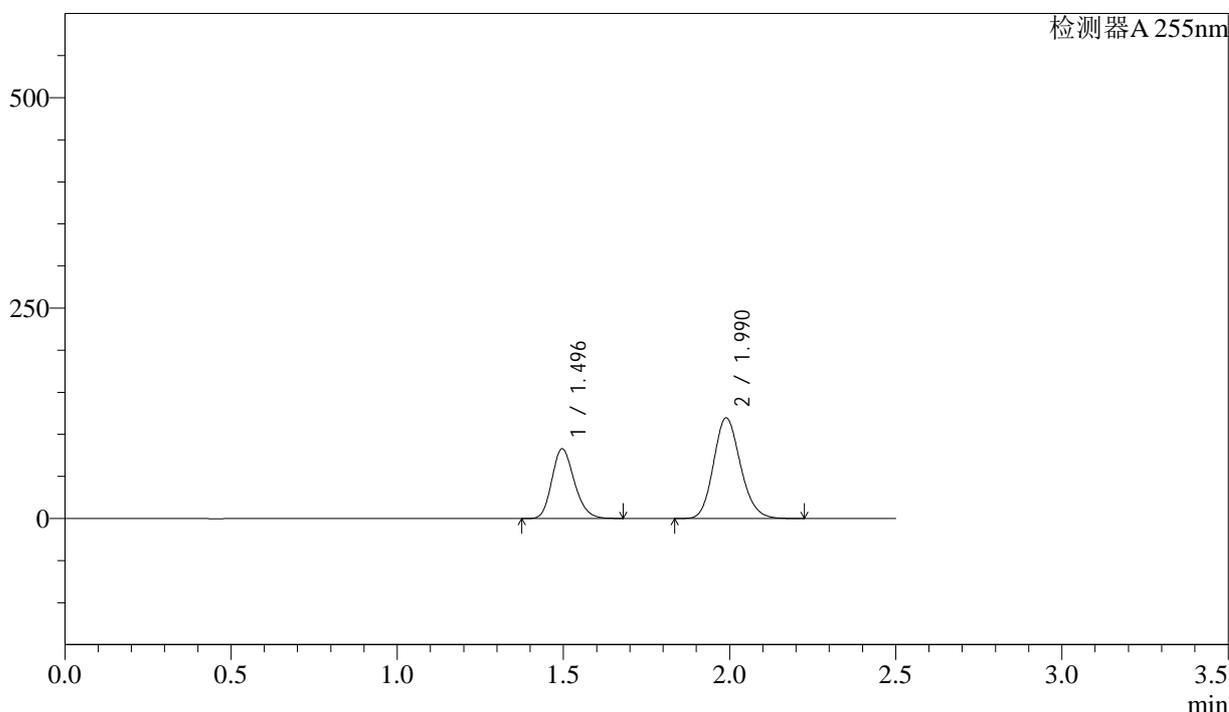
图178 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-38 ---5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/27-1296-2 - zzp-2024022221p-rcqx-38d-pH6.8jz-200mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 20:11:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:38:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	388886	36.585	82673	2343	1.198	--
2	1.990	674071	63.415	119700	2902	1.154	3.637
总计		1062956	100.000	202372			

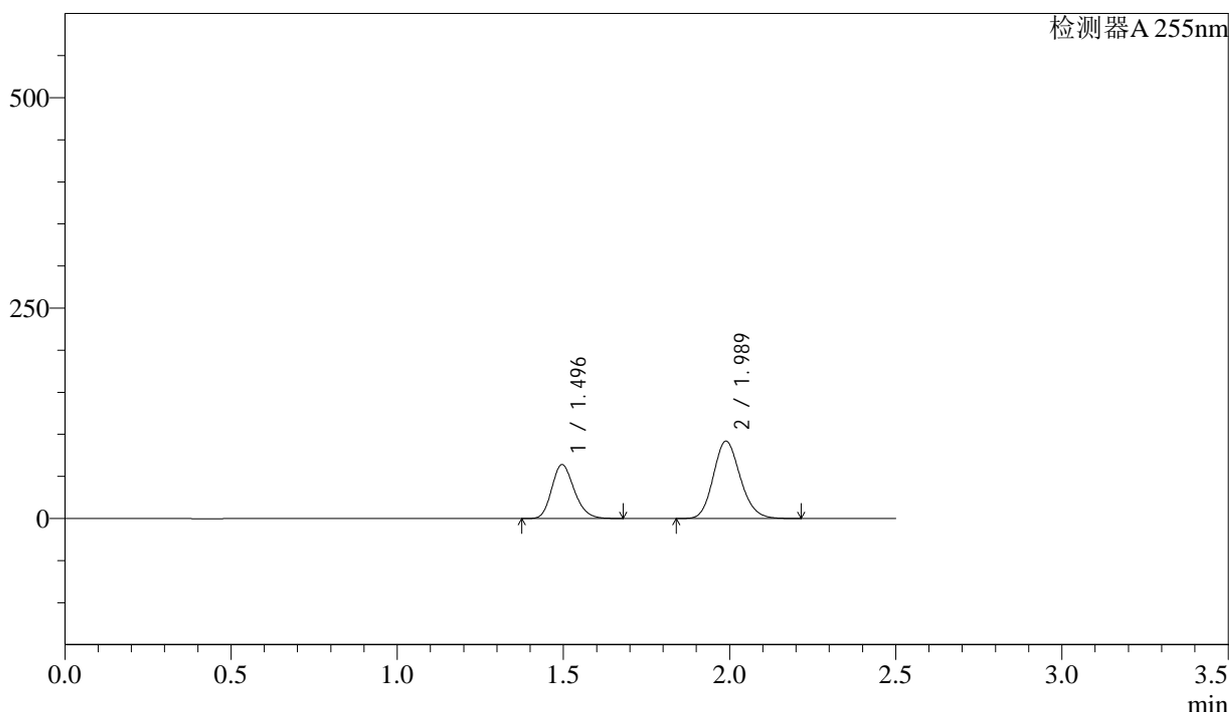
图179 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-38 ---5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-141/27-1297-2 - zzp-2024022221p-rcqx-38d-pH6.8jz-200mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 20:14:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:38:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	301073	36.761	63952	2344	1.198	--
2	1.989	517919	63.239	92077	2903	1.154	3.637
总计		818991	100.000	156029			

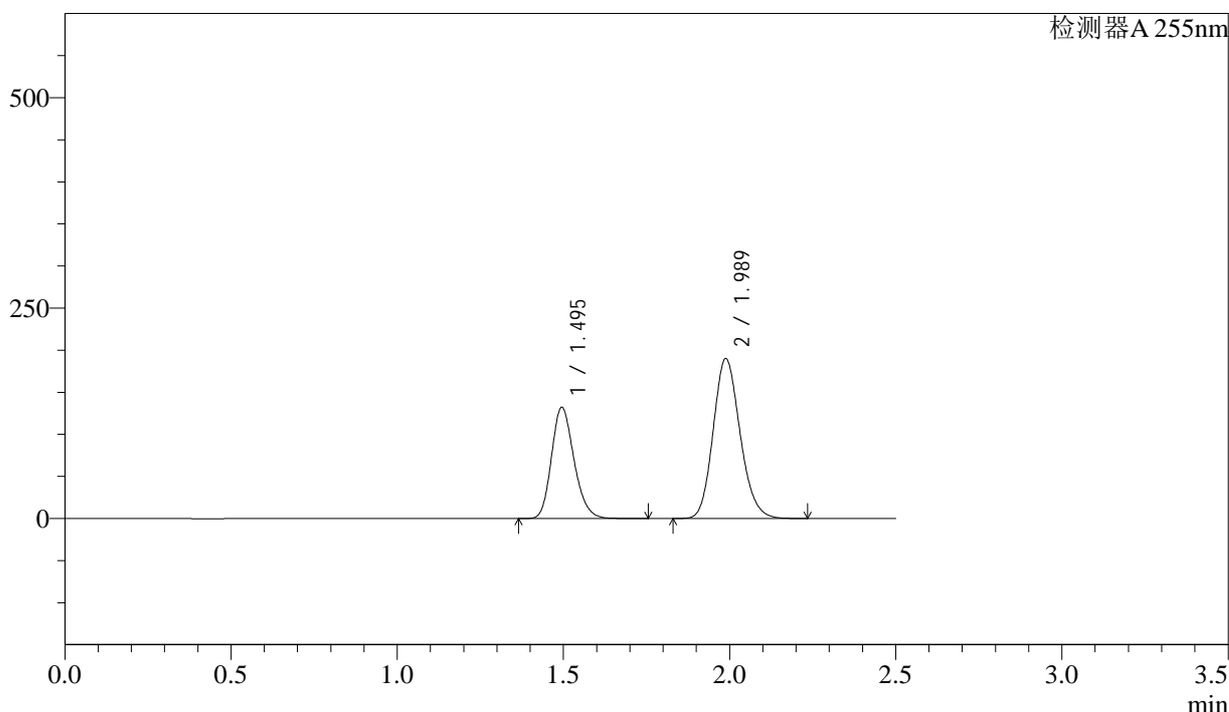
图180 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-38 ---5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-141/27-1298-2 - zzp-2024022221p-rcqx-38d-pH6.8jz-200mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 20:17:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:38:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	622794	36.772	132126	2339	1.201	--
2	1.989	1070868	63.228	190261	2896	1.154	3.636
总计		1693662	100.000	322387			

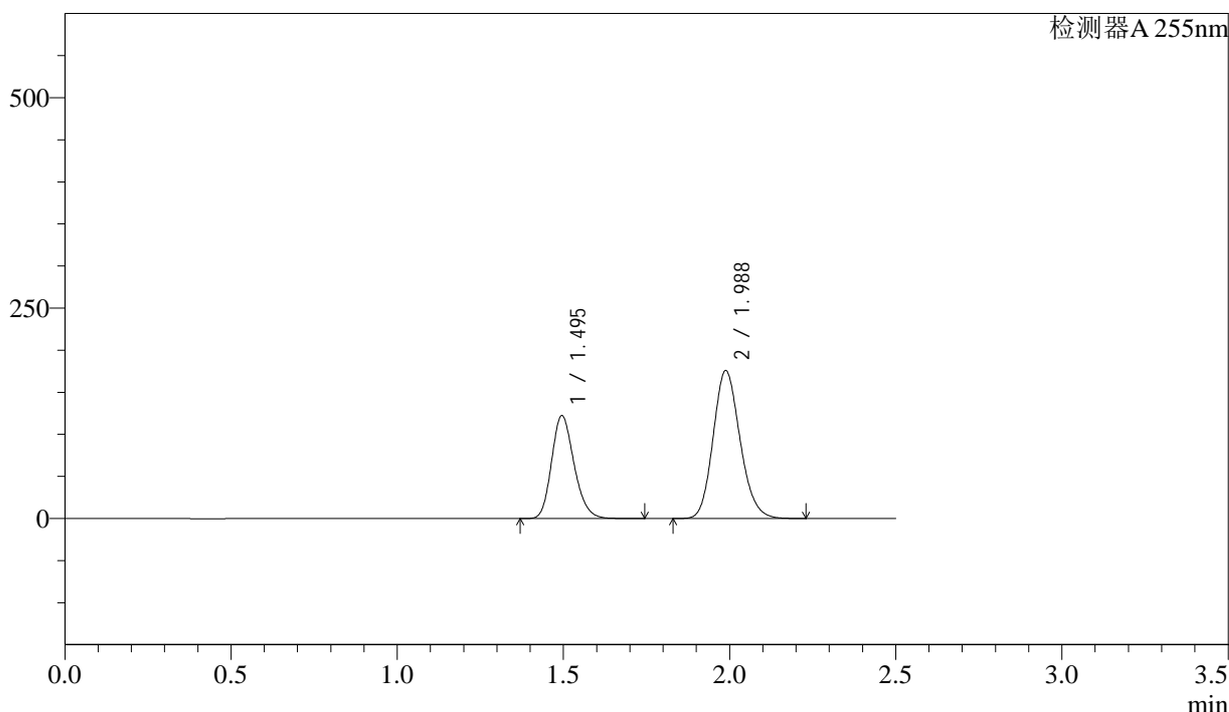
图181 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-38 ---10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-141/27-1299-2 - zzp-2024022221p-rcqx-38d-pH6.8jz-200mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 20:19:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:38:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	575823	36.757	122185	2342	1.200	--
2	1.988	990752	63.243	175940	2891	1.154	3.632
总计		1566575	100.000	298125			

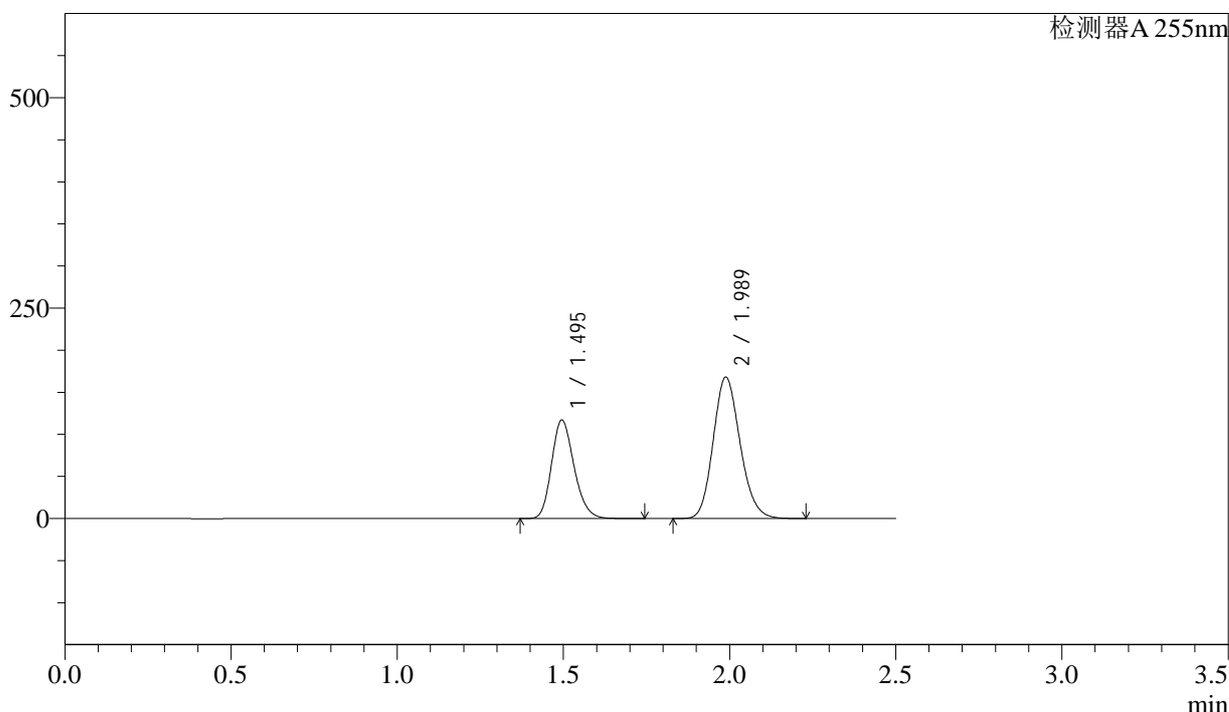
图182 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-38 ---10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-141/27-1300-2 - zzp-2024022221p-rcqx-38d-pH6.8jz-200mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 20:22:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:38:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	551315	36.823	117004	2342	1.200	--
2	1.989	945884	63.177	168174	2899	1.154	3.637
总计		1497199	100.000	285179			

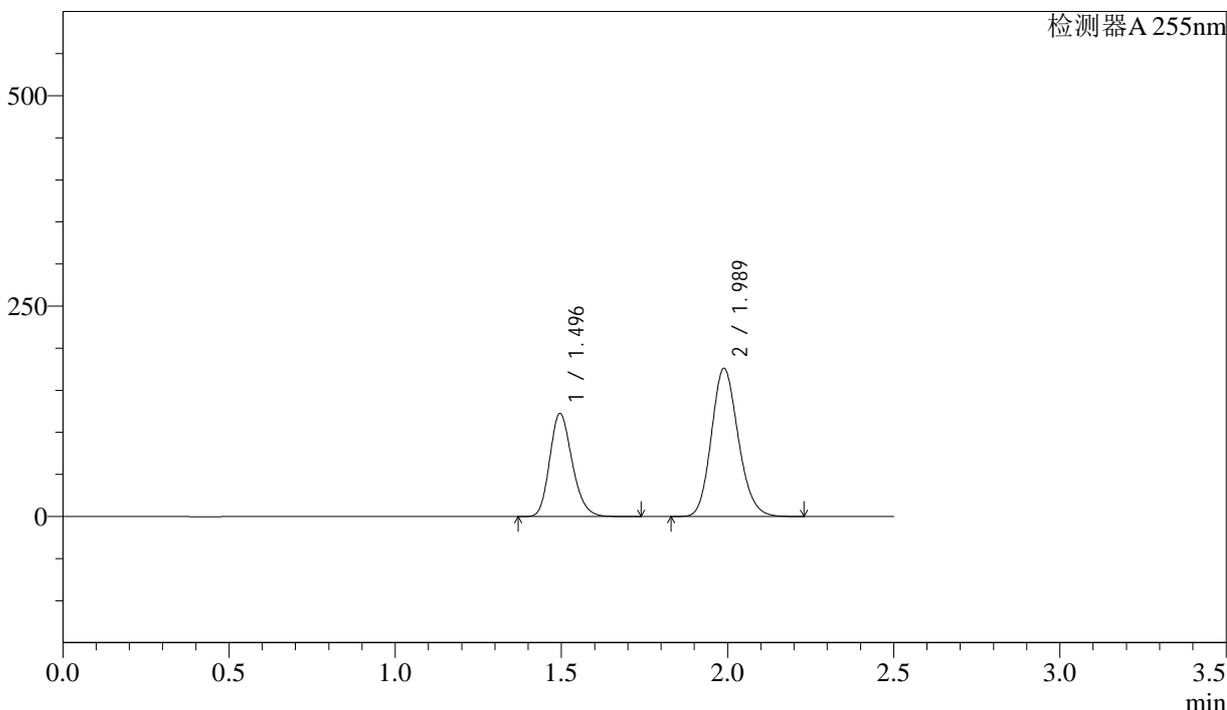
图183 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-38 ---10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-141/27-1301-2 - zzp-2024022221p-rcqx-38d-pH6.8jz-200mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 20:25:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:38:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	576246	36.764	122202	2343	1.201	--
2	1.989	991157	63.236	176142	2903	1.154	3.639
总计		1567402	100.000	298344			

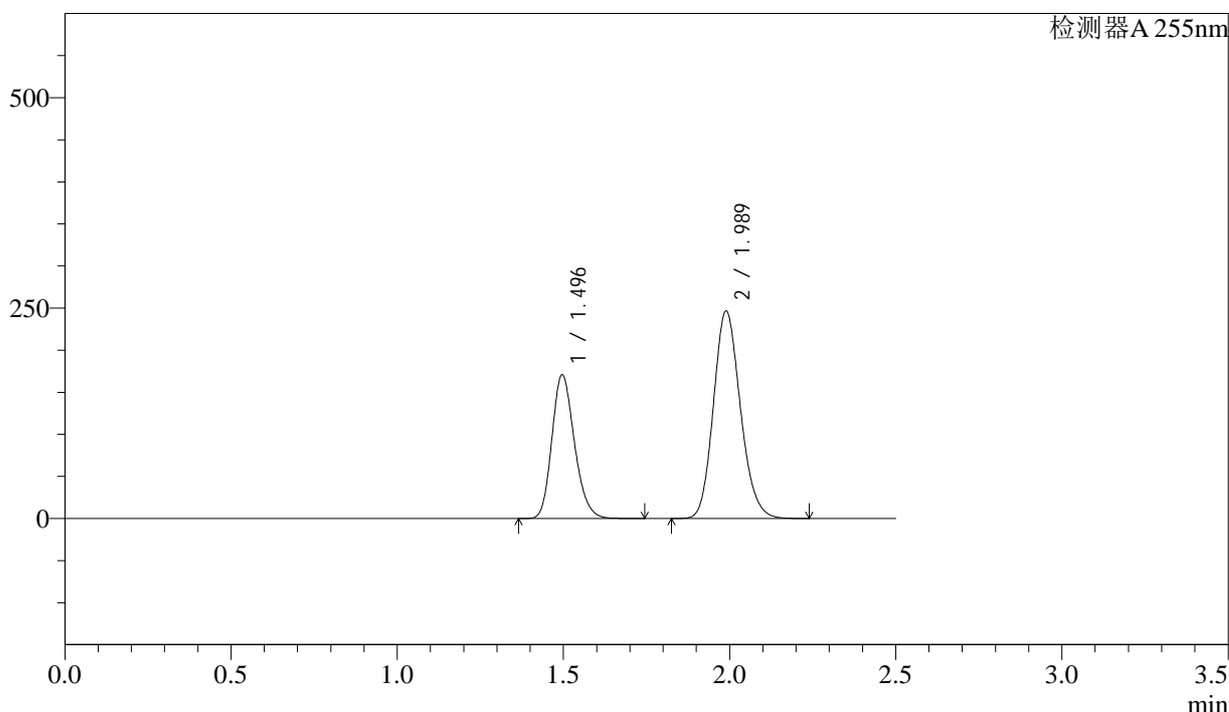
图184 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-38 ---10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-141/27-1302-2 - zzp-2024022221p-rcqx-38d-pH6.8jz-200mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 20:28:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:38:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	805938	36.677	170713	2335	1.200	--
2	1.989	1391428	63.323	246789	2894	1.154	3.629
总计		2197366	100.000	417501			

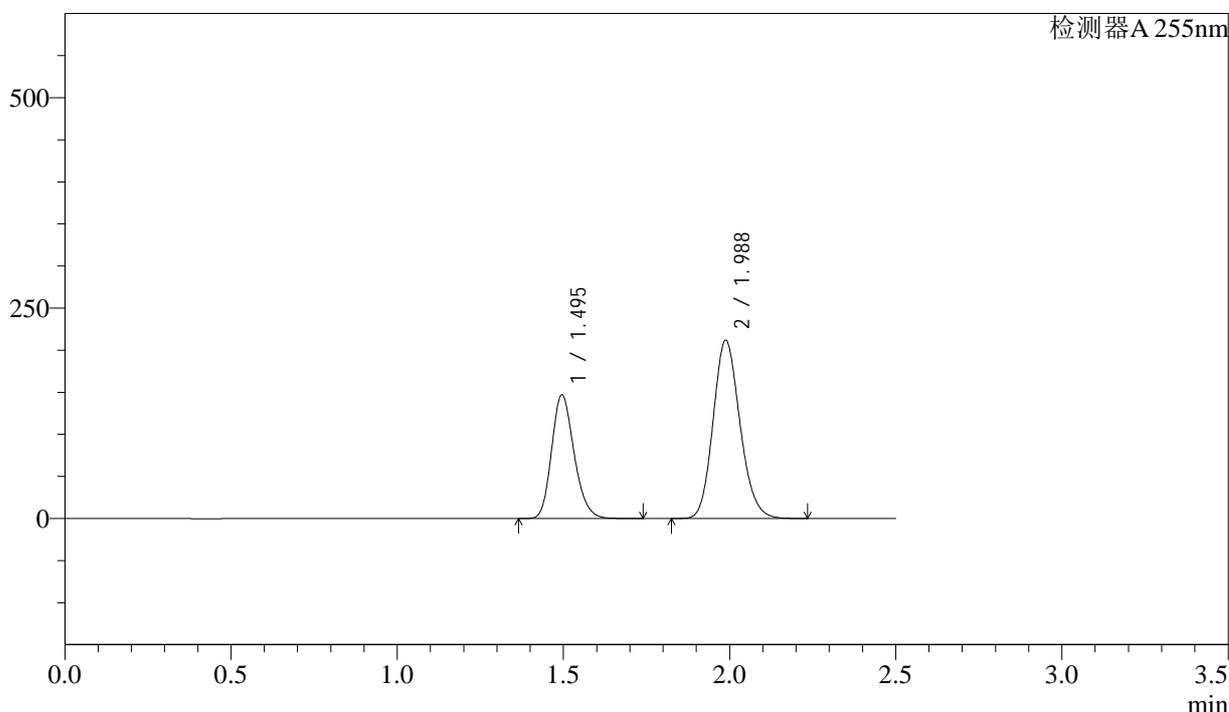
图185 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-38 ---10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-141/27-1303-2 - zzp-2024022221p-rcqx-38d-pH6.8jz-200mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 20:31:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:38:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	691378	36.716	146811	2346	1.199	--
2	1.988	1191682	63.284	211976	2904	1.153	3.637
总计		1883060	100.000	358787			

图186 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-38 ---10min-片6
供试品溶液-1



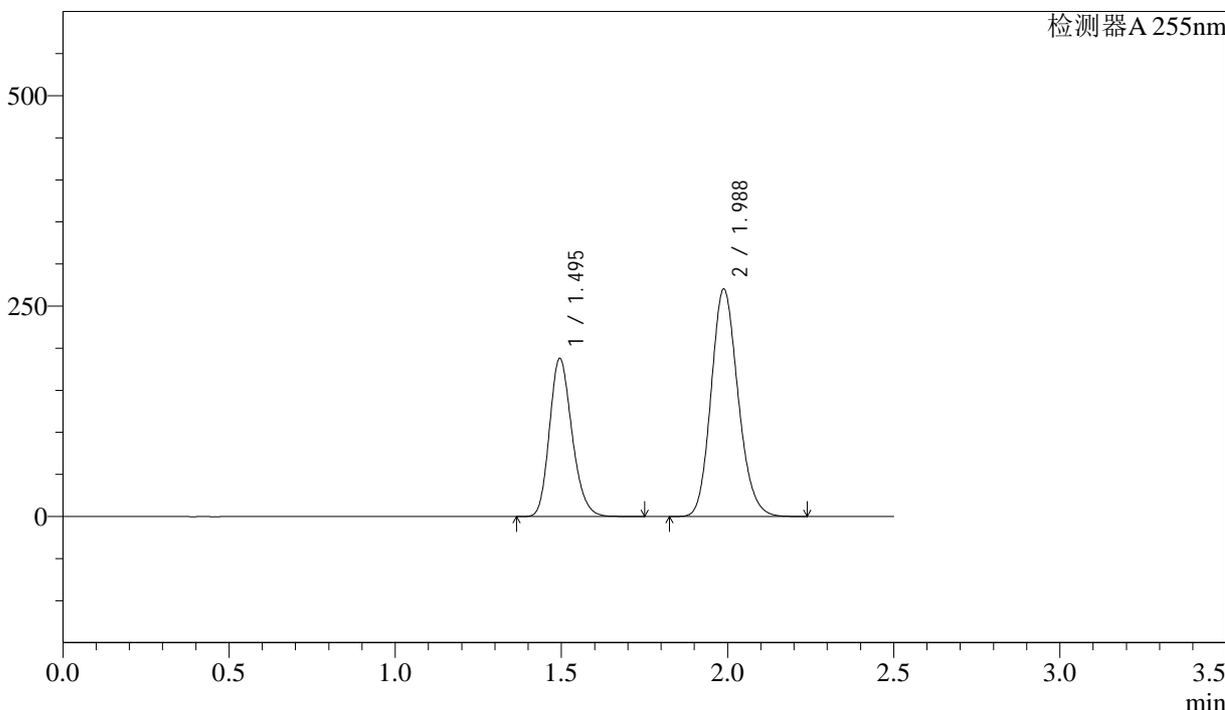
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1304-2 - zzp-2024022221p-rcqx-38d-pH6.8jz-200mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 20:34:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:38:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	886378	36.755	187829	2333	1.200	--
2	1.988	1525234	63.245	270573	2887	1.154	3.630
总计		2411612	100.000	458402			

图187 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-38 ---15min-片1
 供试品溶液-1



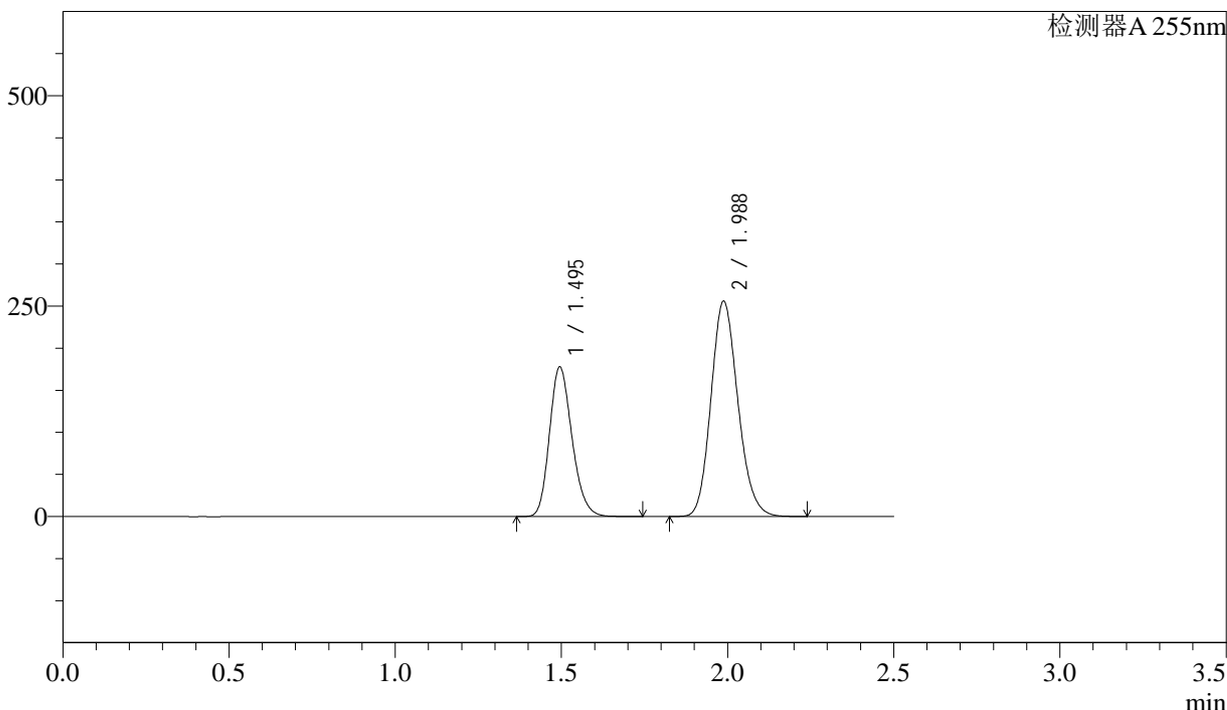
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1305-2 - zzp-2024022221p-rcqx-38d-pH6.8jz-200mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 20:37:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:38:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	837863	36.727	177776	2338	1.201	--
2	1.988	1443480	63.273	256149	2890	1.154	3.630
总计		2281343	100.000	433925			

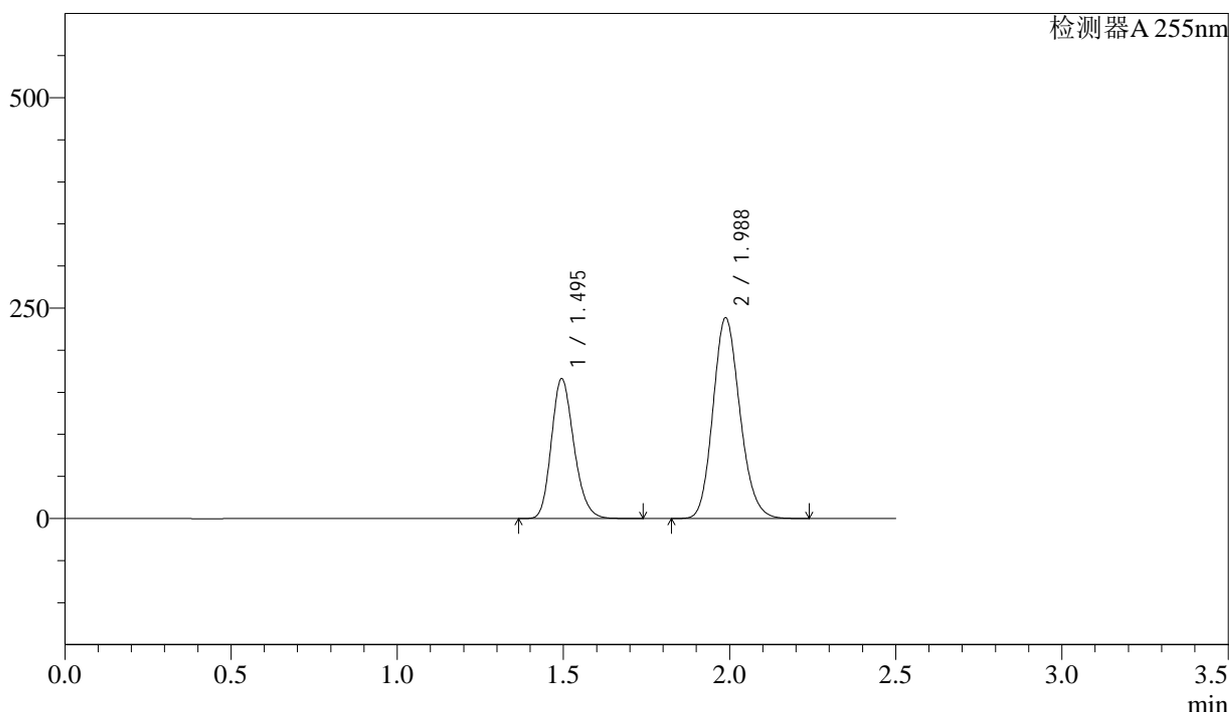
图188 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-38 ---15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/27-1306-2 - zzp-2024022221p-rcqx-38d-pH6.8jz-200mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 20:40:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:38:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	783294	36.815	166193	2334	1.201	--
2	1.988	1344357	63.185	238757	2895	1.154	3.633
总计		2127650	100.000	404950			

图189 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-38 ---15min-片3
供试品溶液-1



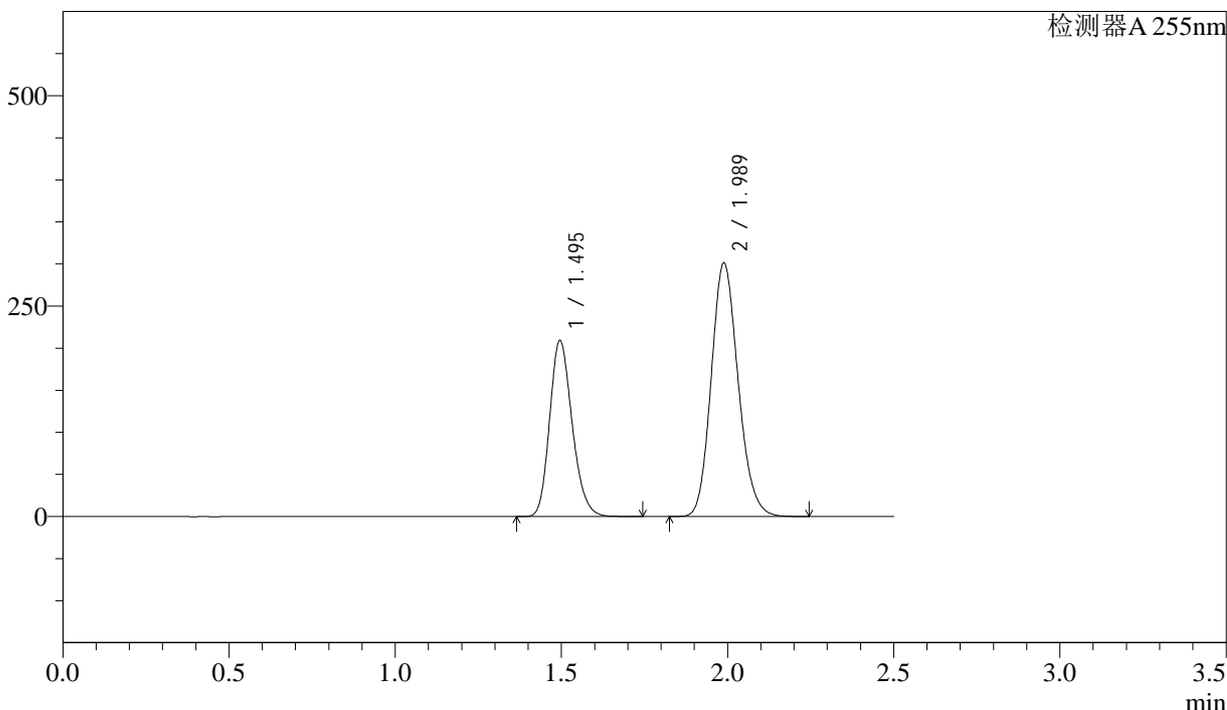
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1307-2 - zzp-2024022221p-rcqx-38d-pH6.8jz-200mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 20:42:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:38:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	985707	36.713	208906	2338	1.200	--
2	1.989	1699175	63.287	301596	2891	1.153	3.632
总计		2684882	100.000	510502			

图190 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-38 ---15min-片4
 供试品溶液-1



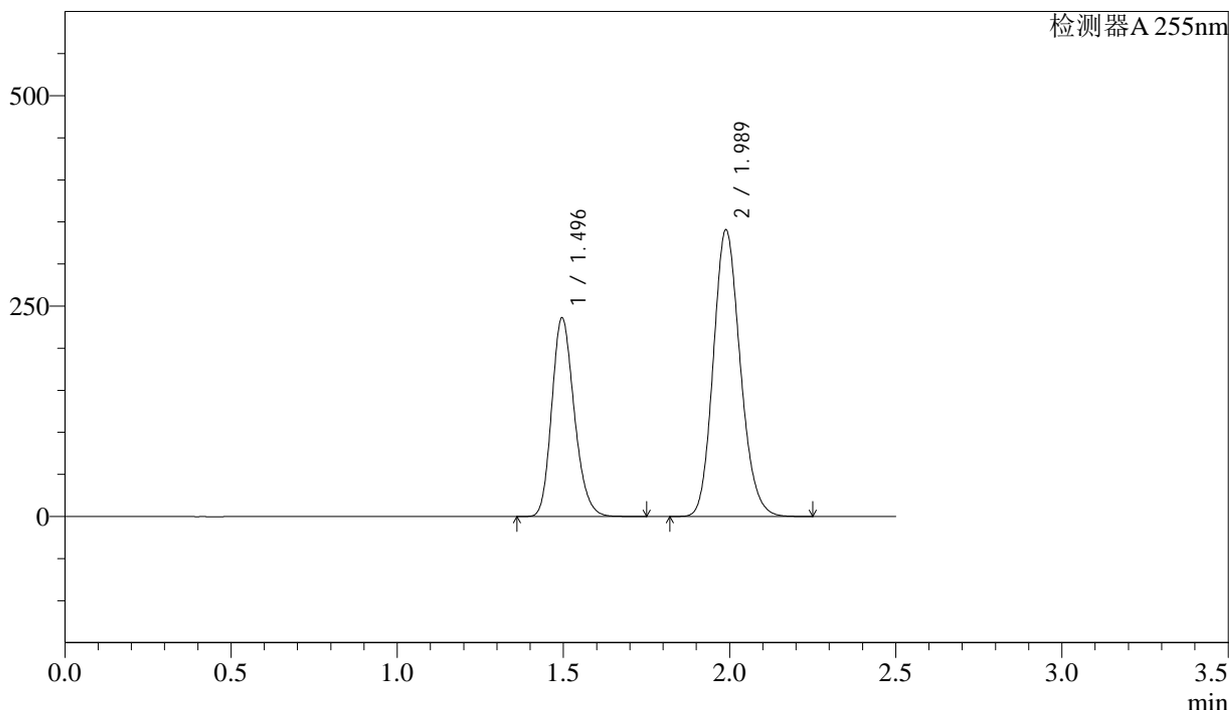
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1308-2 - zzp-2024022221p-rcqx-38d-pH6.8jz-200mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 20:45:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:38:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1111643	36.668	235587	2340	1.200	--
2	1.989	1920024	63.332	340969	2896	1.153	3.633
总计		3031667	100.000	576556			

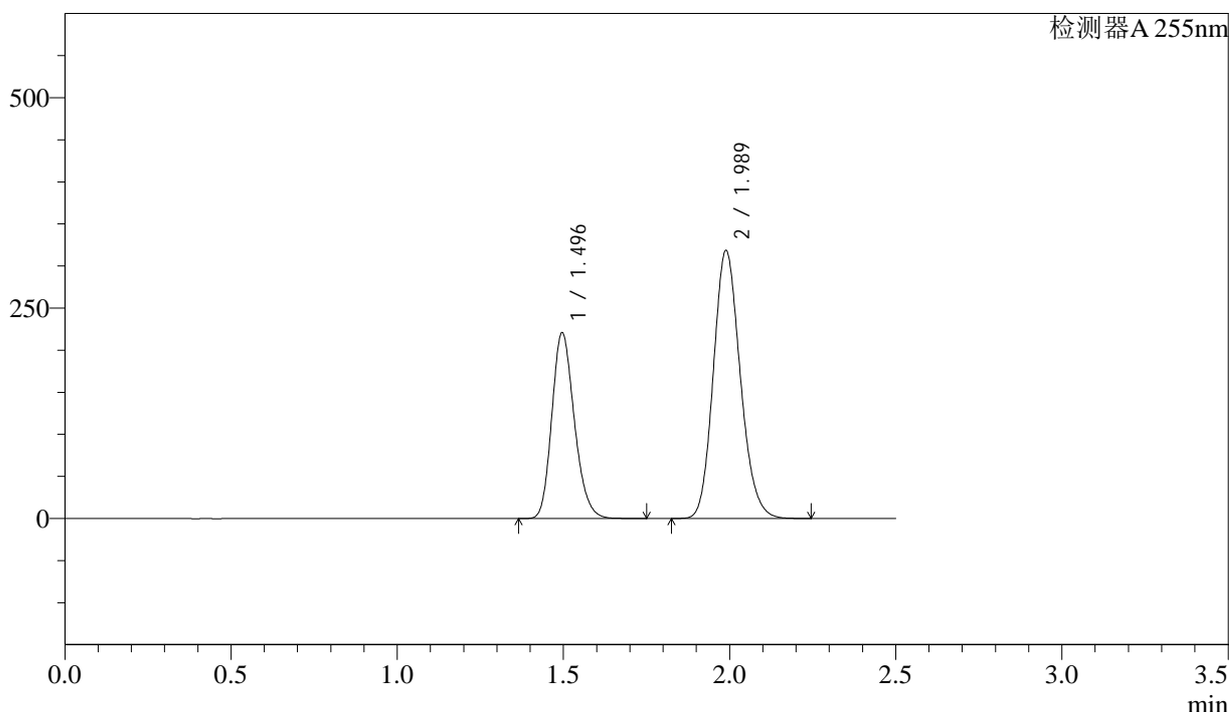
图191 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-38 ---15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/27-1309-2 - zzp-2024022221p-rcqx-38d-pH6.8jz-200mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 20:48:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:38:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1040010	36.692	220499	2341	1.200	--
2	1.989	1794448	63.308	318754	2900	1.154	3.633
总计		2834458	100.000	539253			

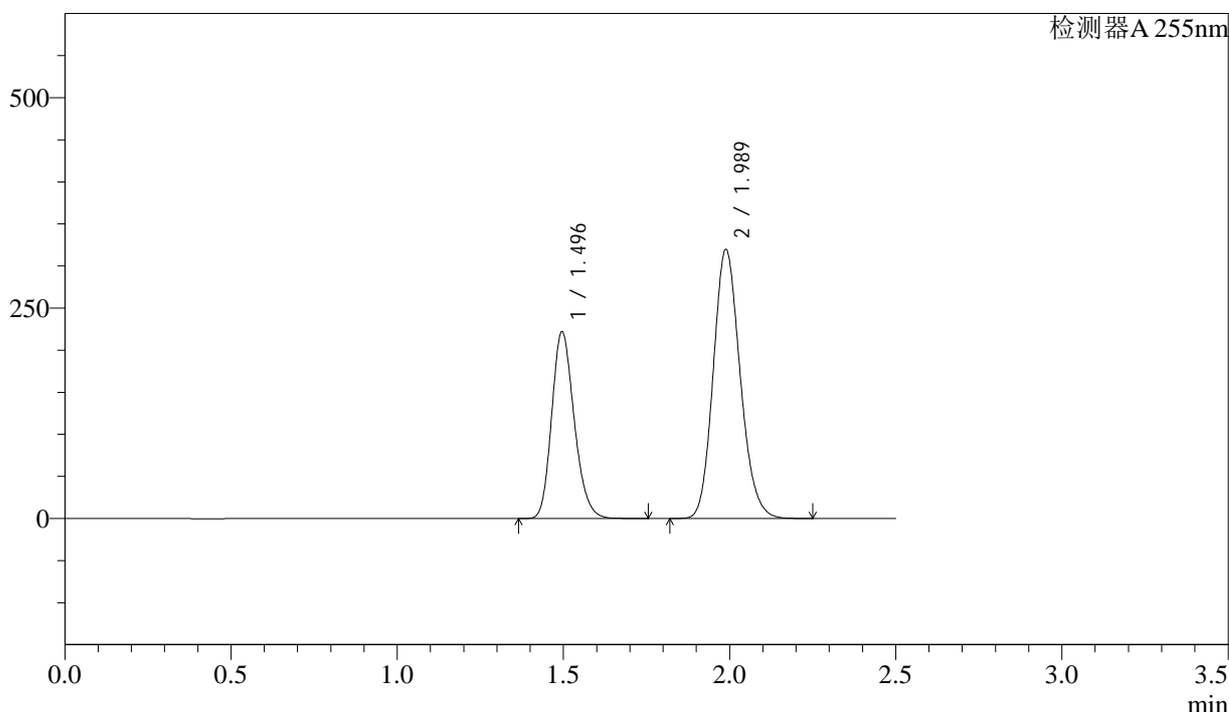
图192 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-38 ---15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-141/27-1310-2 - zzp-2024022221p-rcqx-38d-pH6.8jz-200mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 20:51:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:38:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1045893	36.728	221583	2340	1.199	--
2	1.989	1801747	63.272	320060	2896	1.154	3.633
总计		2847640	100.000	541643			

图193 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-38 ---20min-片1
供试品溶液-1



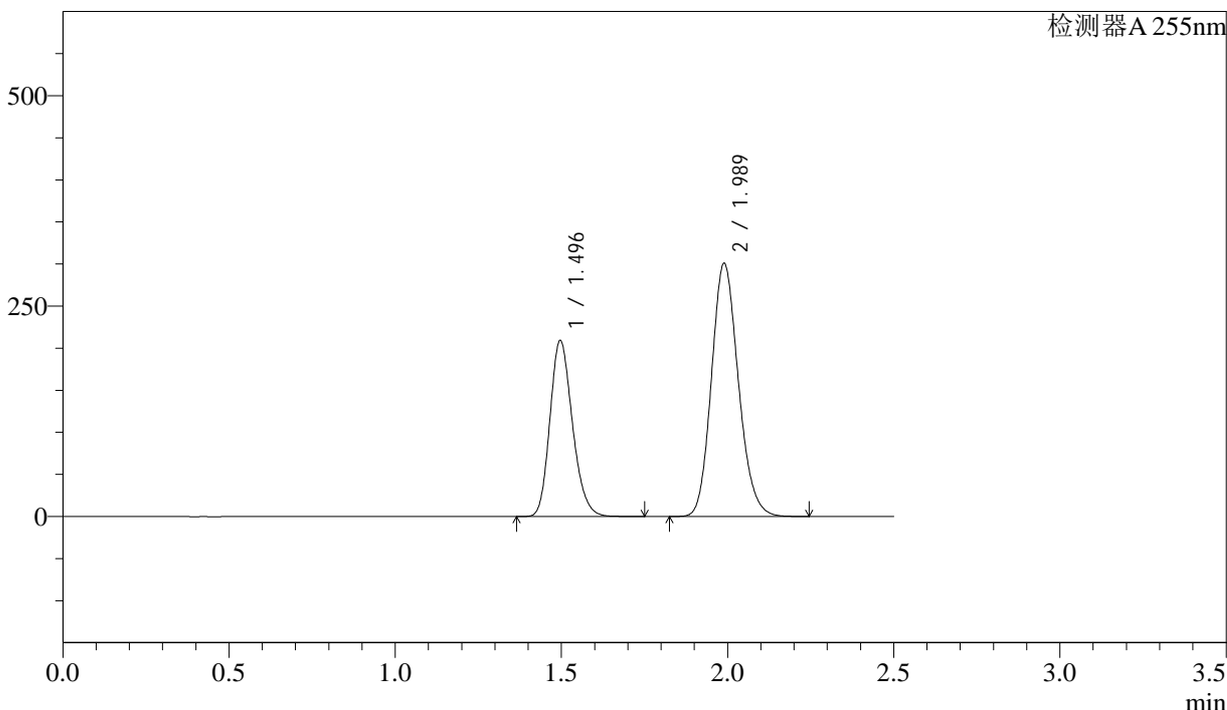
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1311-2 - zzp-2024022221p-rcqx-38d-pH6.8jz-200mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 20:54:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:38:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	985150	36.758	208987	2344	1.200	--
2	1.989	1694973	63.242	301084	2902	1.153	3.635
总计		2680123	100.000	510071			

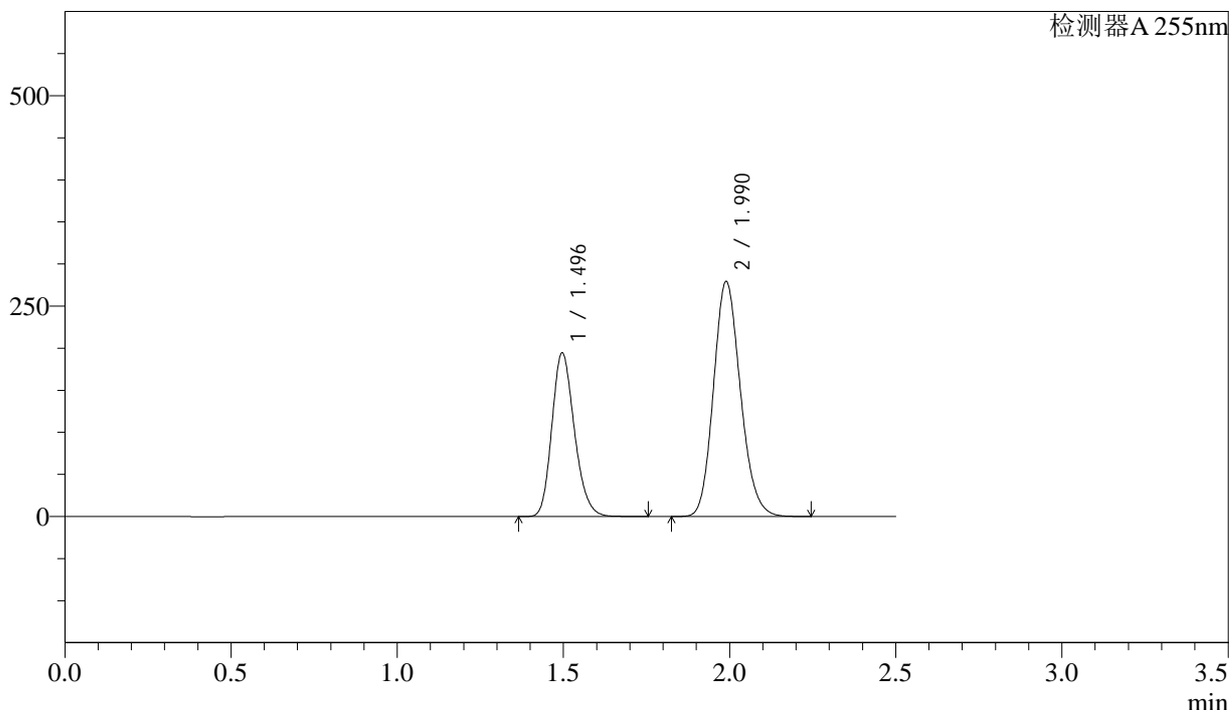
图194 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-38 ---20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/27-1312-2 - zzp-2024022221p-rcqx-38d-pH6.8jz-200mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 20:57:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:38:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	916033	36.784	194193	2340	1.200	--
2	1.990	1574290	63.216	279415	2899	1.153	3.634
总计		2490323	100.000	473609			

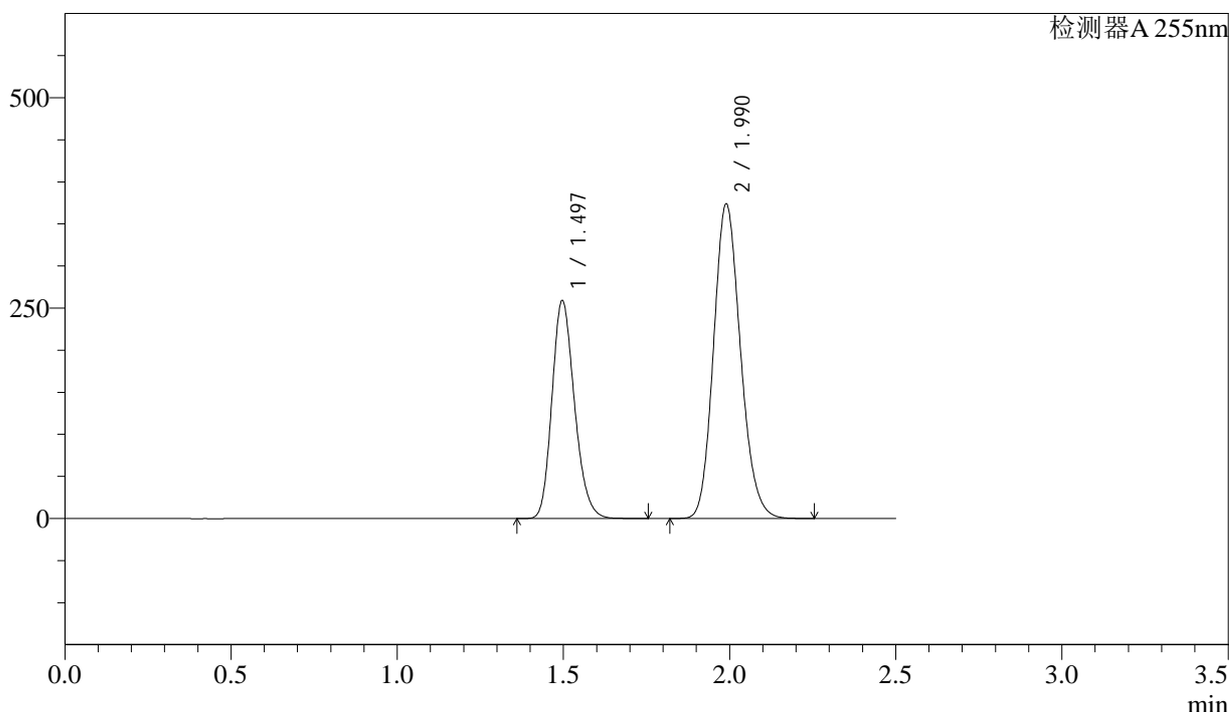
图195 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-38 ---20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-141/27-1313-2 - zzp-2024022221p-rcqx-38d-pH6.8jz-200mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 21:00:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:38:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1220427	36.667	258835	2342	1.199	--
2	1.990	2108008	63.333	373927	2897	1.154	3.633
总计		3328436	100.000	632762			

图196 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-38 ---20min-片4
供试品溶液-1



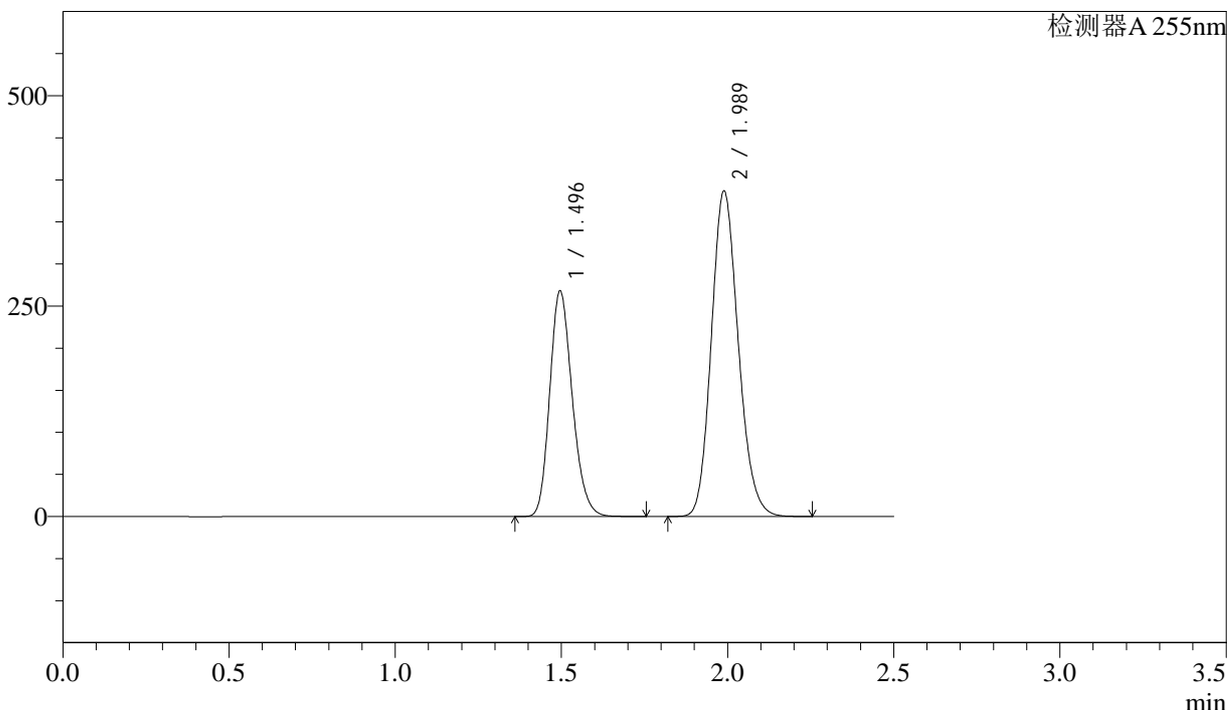
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1314-2 - zzp-2024022221p-rcqx-38d-pH6.8jz-200mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 21:03:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:38:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1263233	36.666	267445	2336	1.200	--
2	1.989	2182028	63.334	387120	2894	1.154	3.631
总计		3445261	100.000	654566			

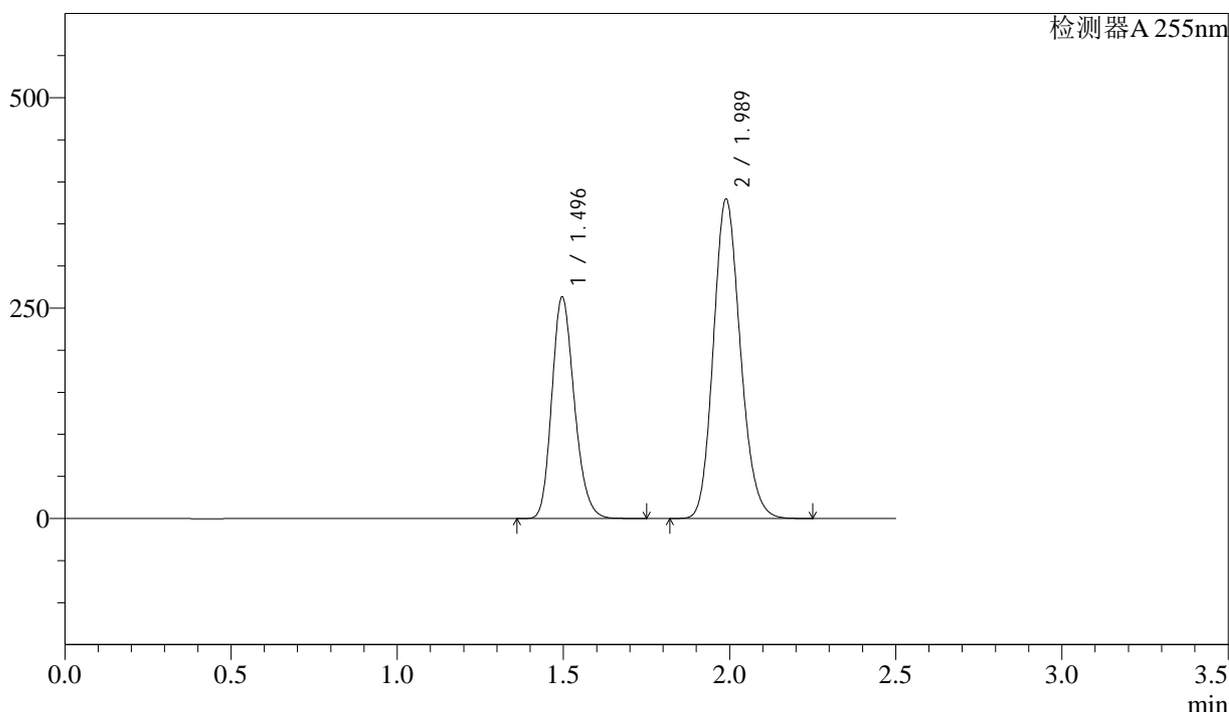
图197 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-38 ---20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/27-1315-2 - zzp-2024022221p-rcqx-38d-pH6.8jz-200mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 21:05:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:39:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1239744	36.674	262876	2341	1.200	--
2	1.989	2140682	63.326	379896	2897	1.154	3.633
总计		3380426	100.000	642772			

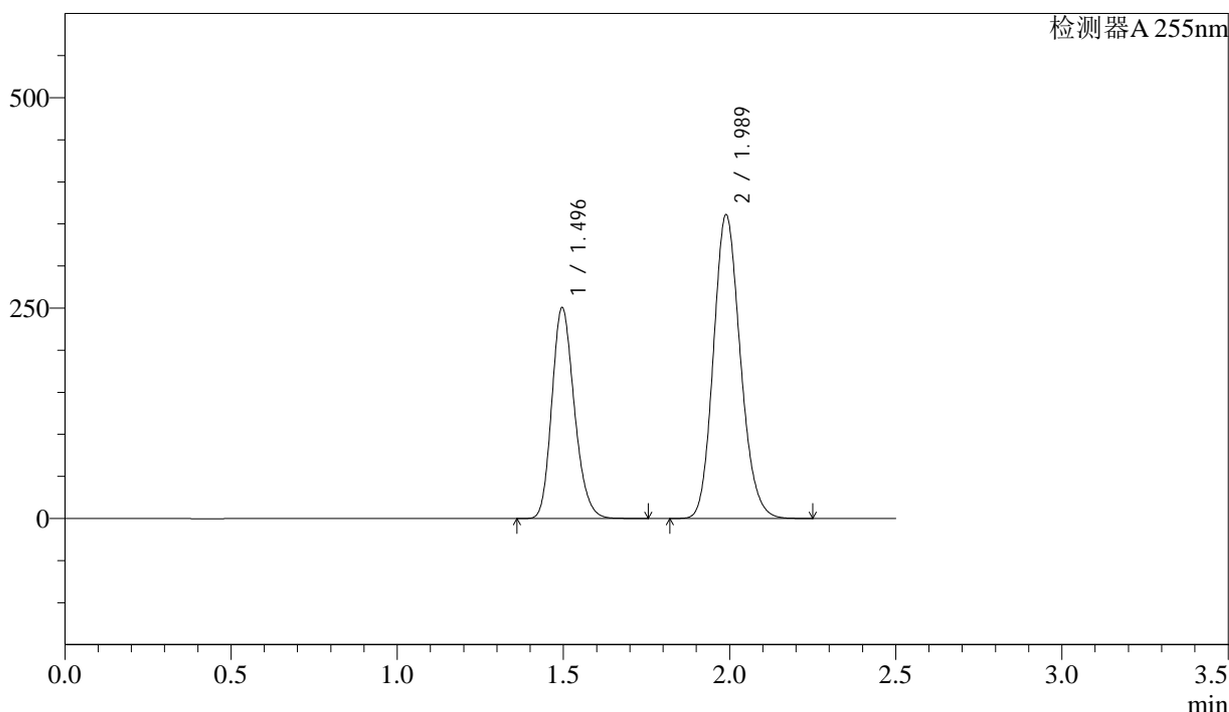
图198 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-38 ---20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-141/27-1316-2 - zzp-2024022221p-rcqx-38d-pH6.8jz-200mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 21:08:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:39:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1180228	36.722	250256	2341	1.199	--
2	1.989	2033685	63.278	361191	2901	1.153	3.635
总计		3213913	100.000	611447			

图199 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-38 ---30min-片1
供试品溶液-1



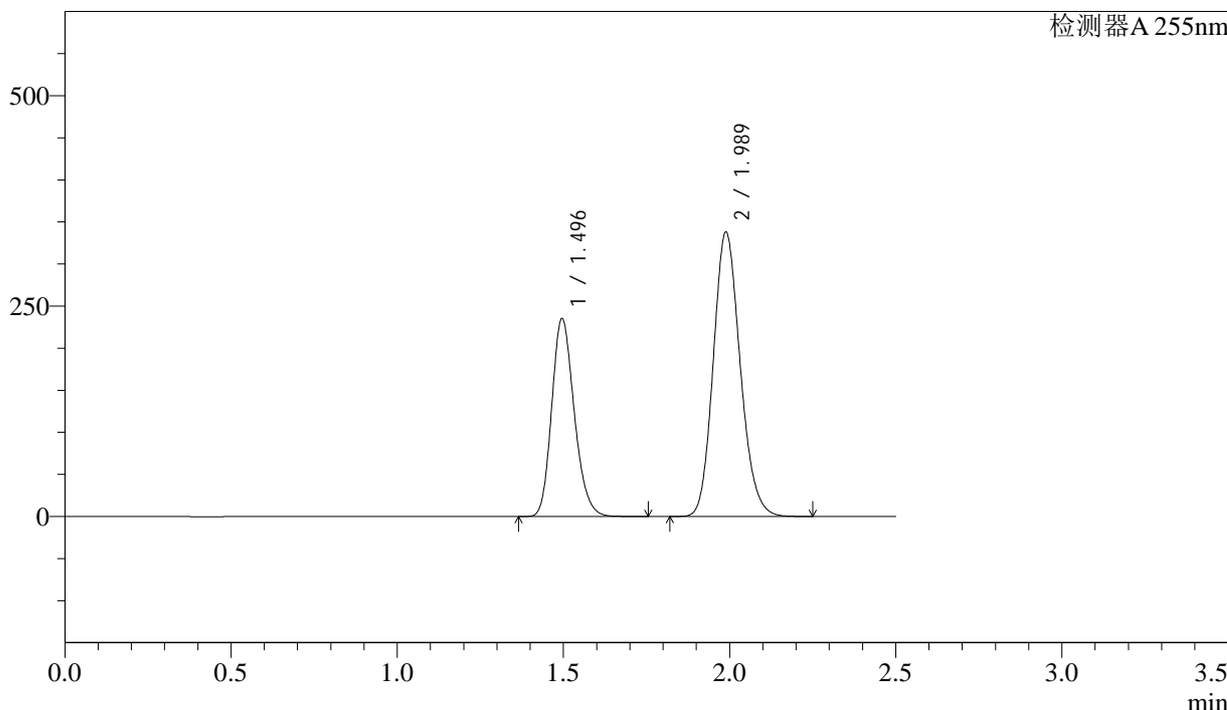
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1317-2 - zzp-2024022221p-rcqx-38d-pH6.8jz-200mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 21:11:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:39:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1108007	36.794	234856	2342	1.200	--
2	1.989	1903355	63.206	338328	2900	1.153	3.635
总计		3011362	100.000	573184			

图200 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-38 ---30min-片2
 供试品溶液-1



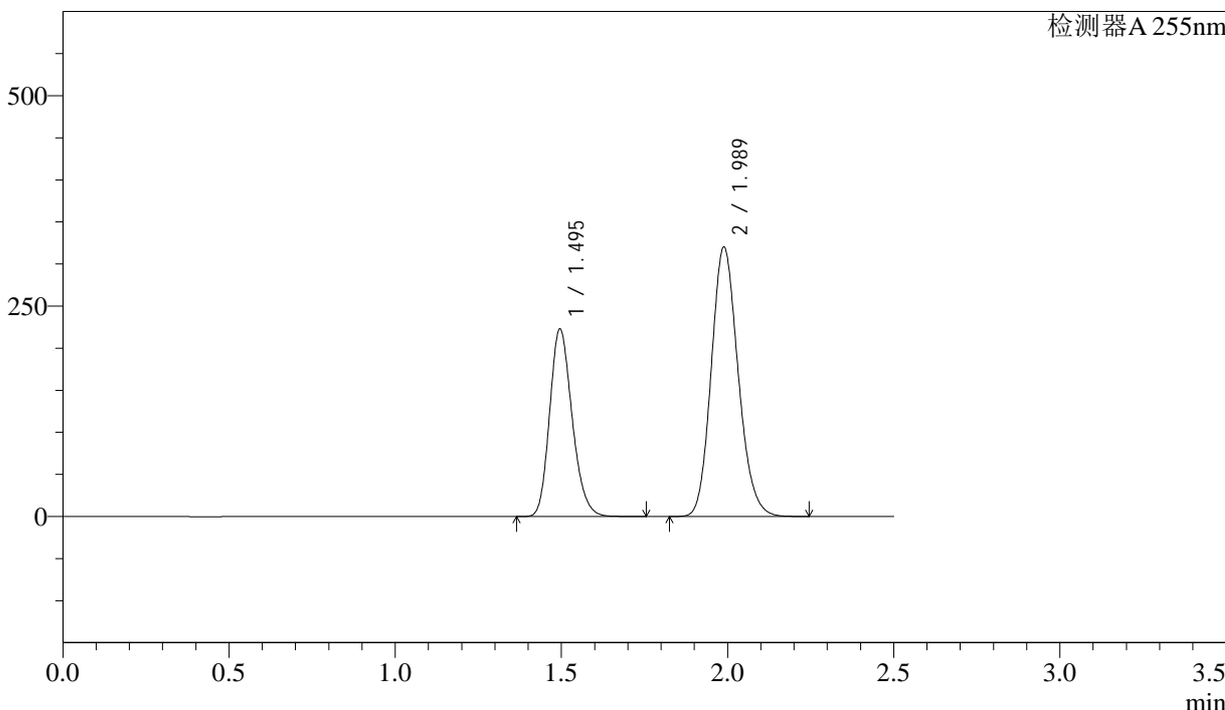
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1318-2 - zzp-2024022221p-rcqx-38d-pH6.8jz-200mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 21:14:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:39:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1049026	36.770	222603	2344	1.199	--
2	1.989	1803933	63.230	320511	2896	1.153	3.636
总计		2852959	100.000	543114			

图201 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-38 ---30min-片3
 供试品溶液-1



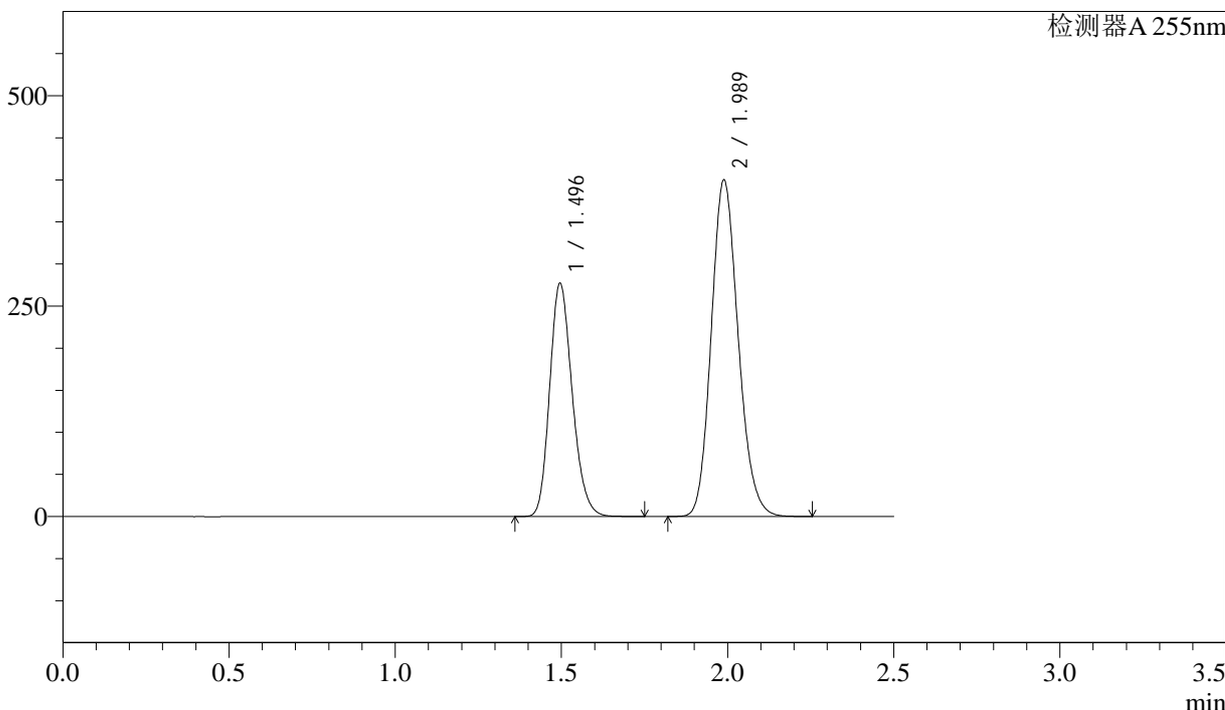
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1319-2 - zzp-2024022221p-rcqx-38d-pH6.8jz-200mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 21:17:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:39:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1305891	36.659	276607	2338	1.198	--
2	1.989	2256388	63.341	400287	2889	1.153	3.630
总计		3562280	100.000	676894			

图202 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-38 ---30min-片4
 供试品溶液-1



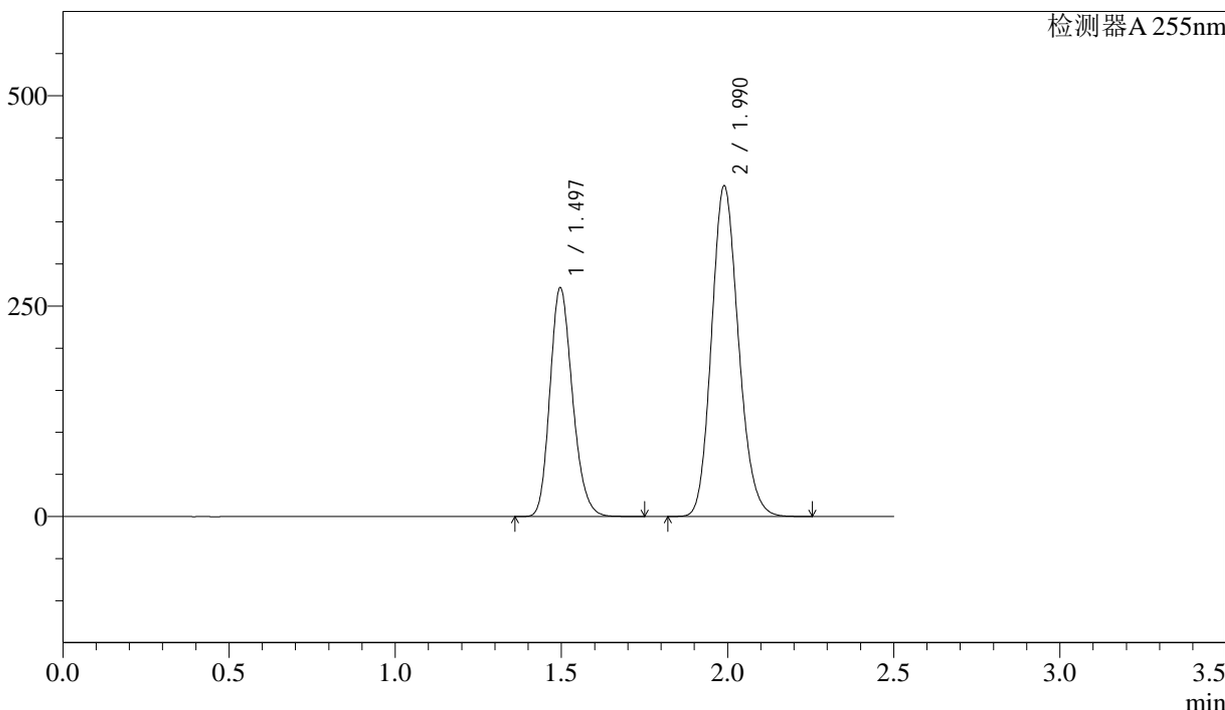
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1320-2 - zzp-2024022221p-rcqx-38d-pH6.8jz-200mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 21:20:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:39:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1281964	36.639	271727	2339	1.198	--
2	1.990	2216926	63.361	393023	2893	1.153	3.630
总计		3498890	100.000	664749			

图203 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-38 ---30min-片5
 供试品溶液-1



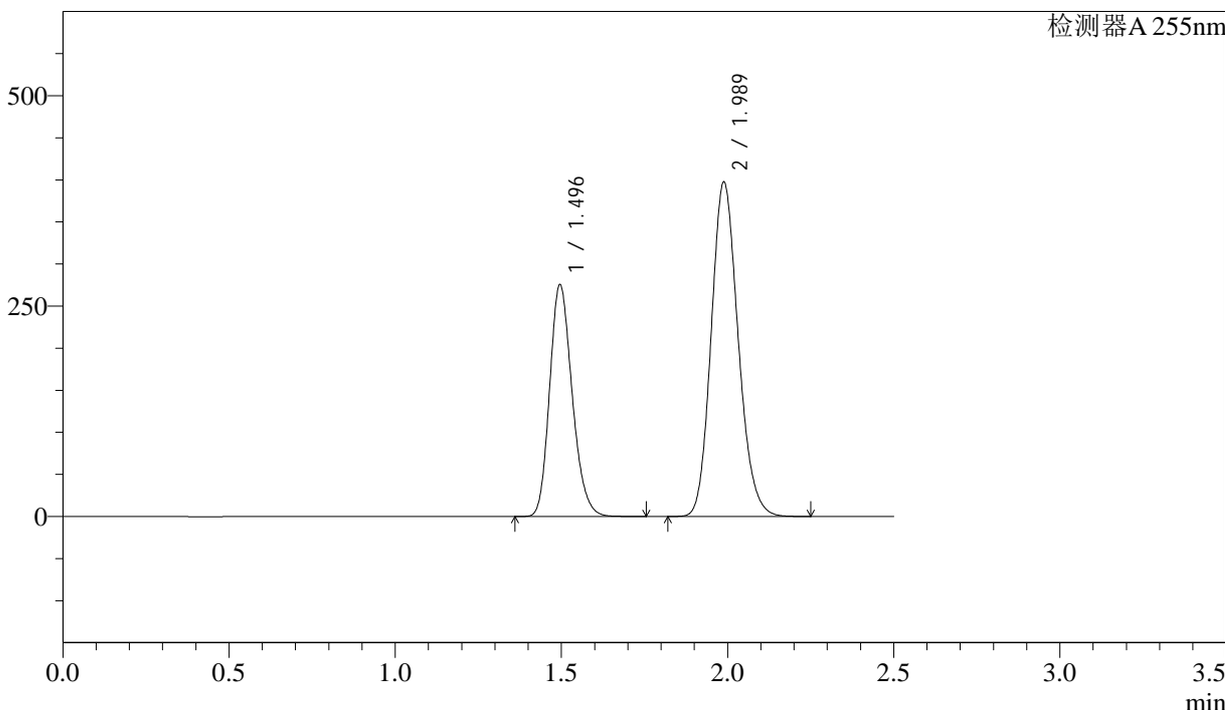
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1321-2 - zzp-2024022221p-rcqx-38d-pH6.8jz-200mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 21:23:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:39:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1298971	36.662	275124	2336	1.199	--
2	1.989	2244138	63.338	397865	2885	1.154	3.628
总计		3543109	100.000	672989			

图204 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-38 ---30min-片6
 供试品溶液-1



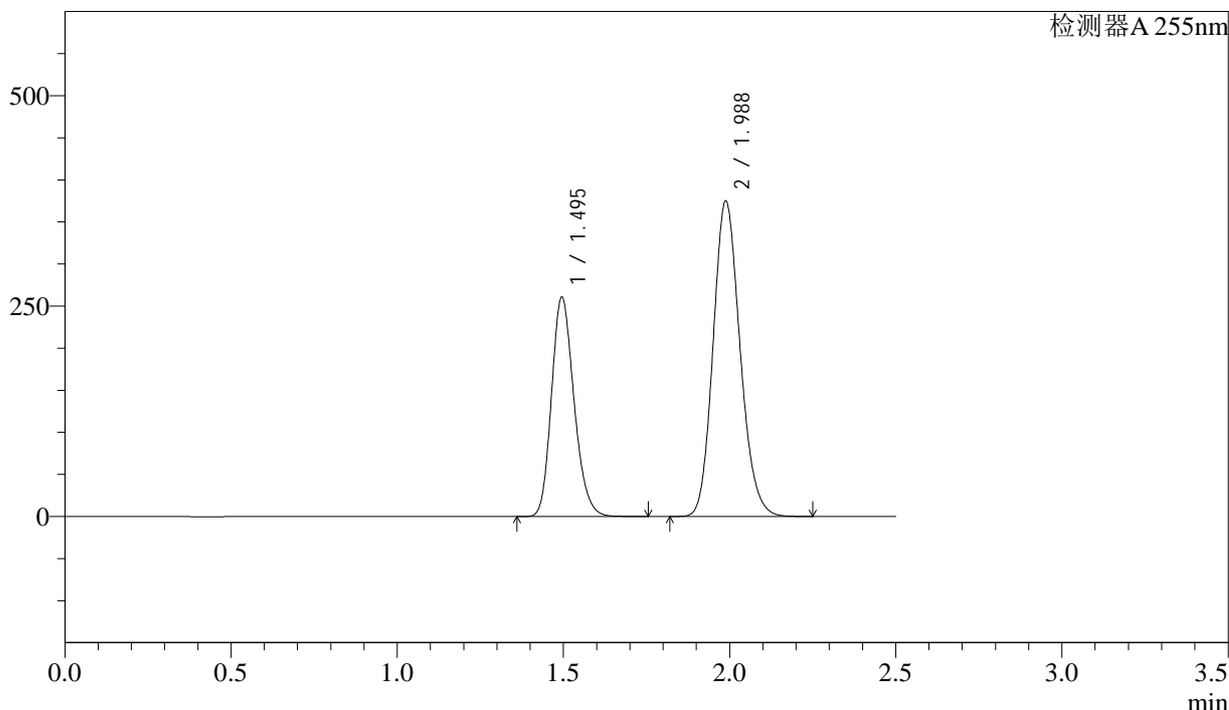
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1322-2 - zzp-2024022221p-rcqx-38d-pH6.8jz-200mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 21:26:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:39:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1227547	36.734	260481	2339	1.198	--
2	1.988	2114193	63.266	375386	2892	1.153	3.634
总计		3341740	100.000	635867			

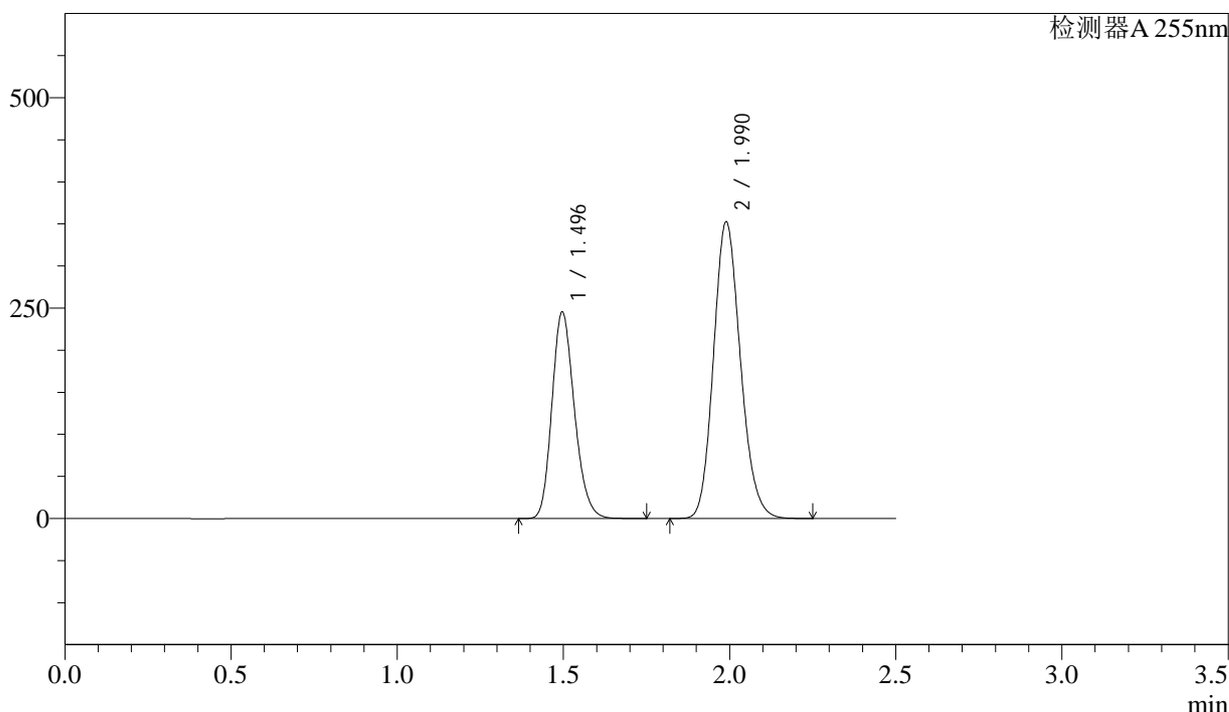
图205 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-38 ---45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/27-1323-2 - zzp-2024022221p-rcqx-38d-pH6.8jz-200mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 21:28:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:39:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1154740	36.764	245186	2348	1.199	--
2	1.990	1986190	63.236	352718	2902	1.153	3.637
总计		3140930	100.000	597904			

图206 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-38 ---45min-片2
供试品溶液-1



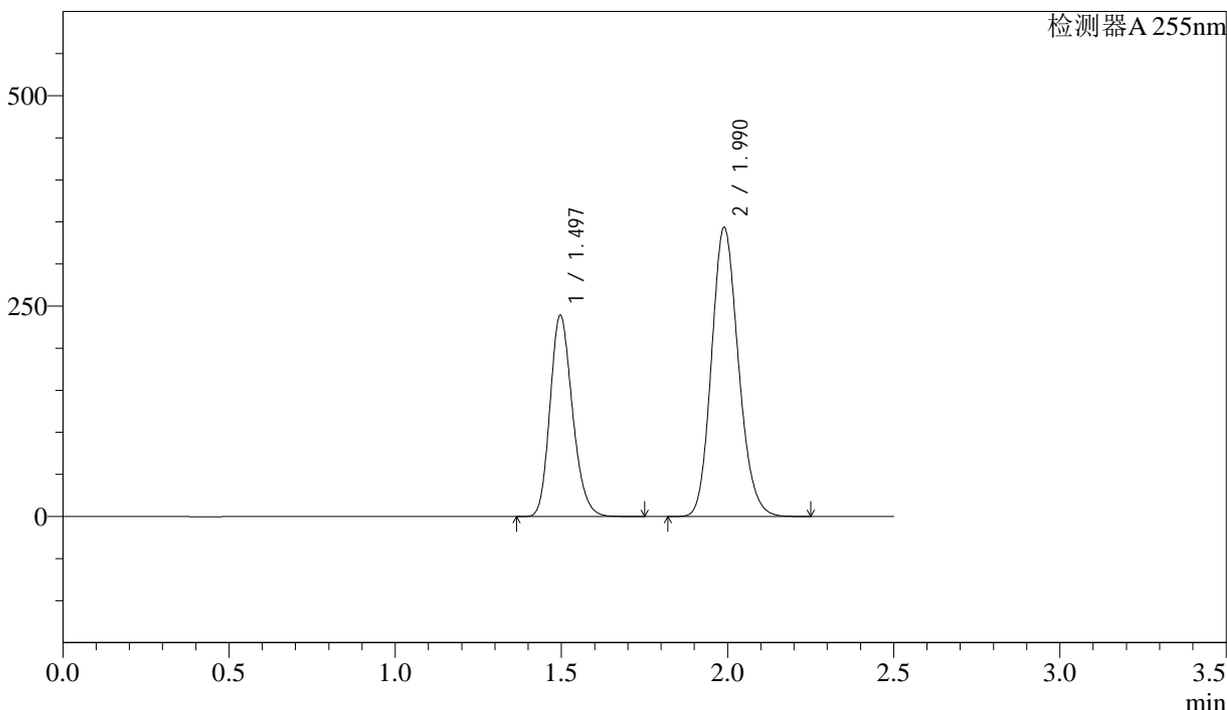
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1324-2 - zzp-2024022221p-rcqx-38d-pH6.8jz-200mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 21:31:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:39:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1123350	36.737	238965	2355	1.198	--
2	1.990	1934442	63.263	343689	2905	1.153	3.639
总计		3057792	100.000	582654			

图207 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-38 ---45min-片3
 供试品溶液-1



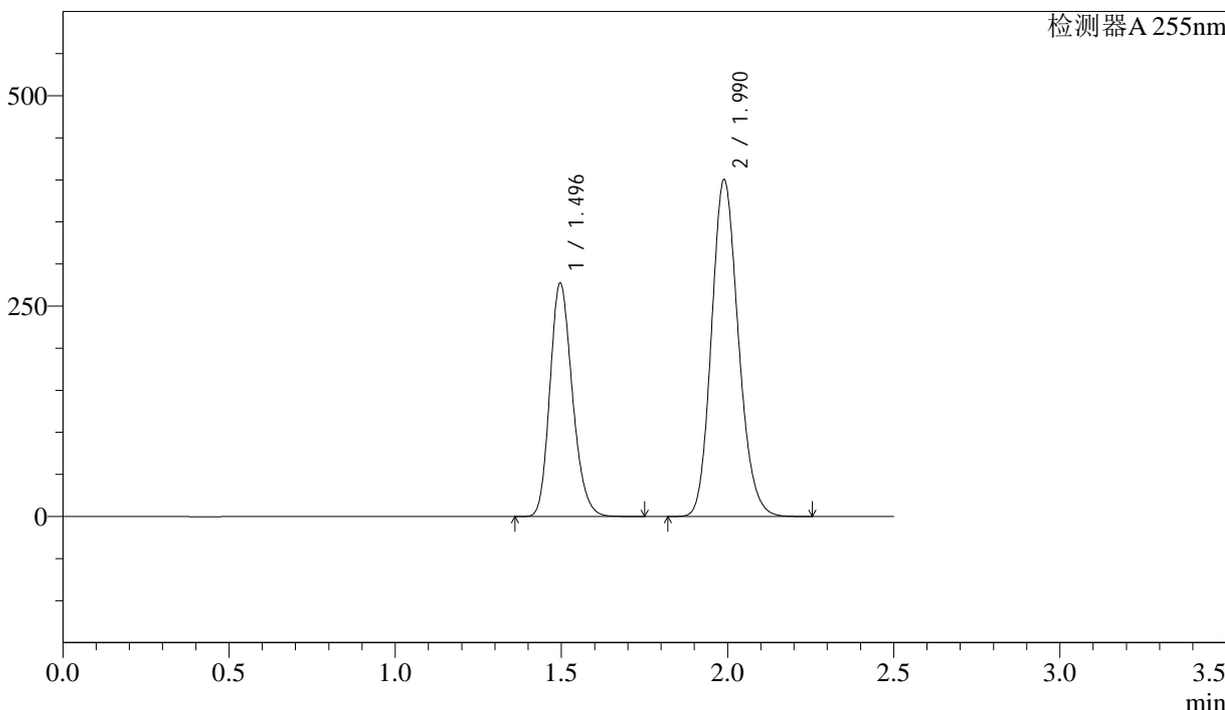
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1325-2 - zzp-2024022221p-rcqx-38d-pH6.8jz-200mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 21:34:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:39:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1303945	36.656	277160	2352	1.198	--
2	1.990	2253290	63.344	400562	2907	1.153	3.640
总计		3557235	100.000	677721			

图208 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-38 ---45min-片4
 供试品溶液-1



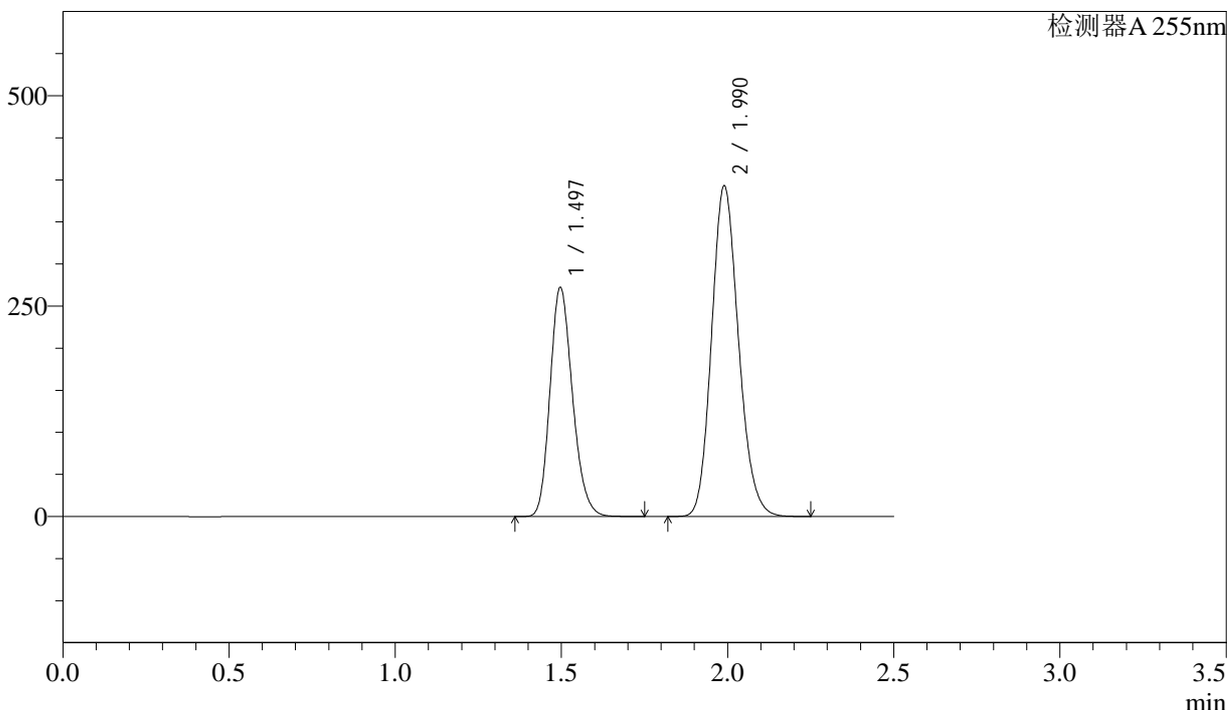
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1326-2 - zzp-2024022221p-rcqx-38d-pH6.8jz-200mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 21:37:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:39:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1280882	36.661	272186	2350	1.198	--
2	1.990	2212989	63.339	392985	2901	1.153	3.637
总计		3493871	100.000	665172			

图209 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-38 ---45min-片5
 供试品溶液-1



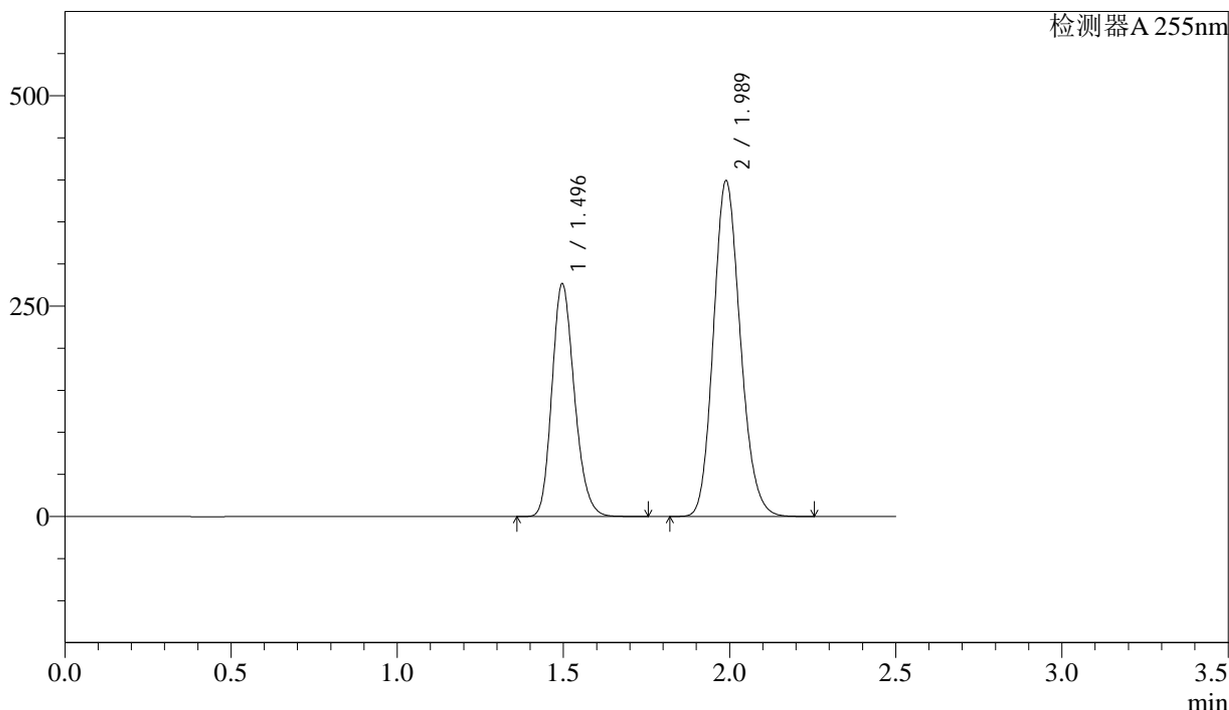
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1327-2 - zzp-2024022221p-rcqx-38d-pH6.8jz-200mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 21:40:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:39:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1298775	36.639	276362	2357	1.198	--
2	1.989	2246042	63.361	399297	2907	1.153	3.640
总计		3544817	100.000	675659			

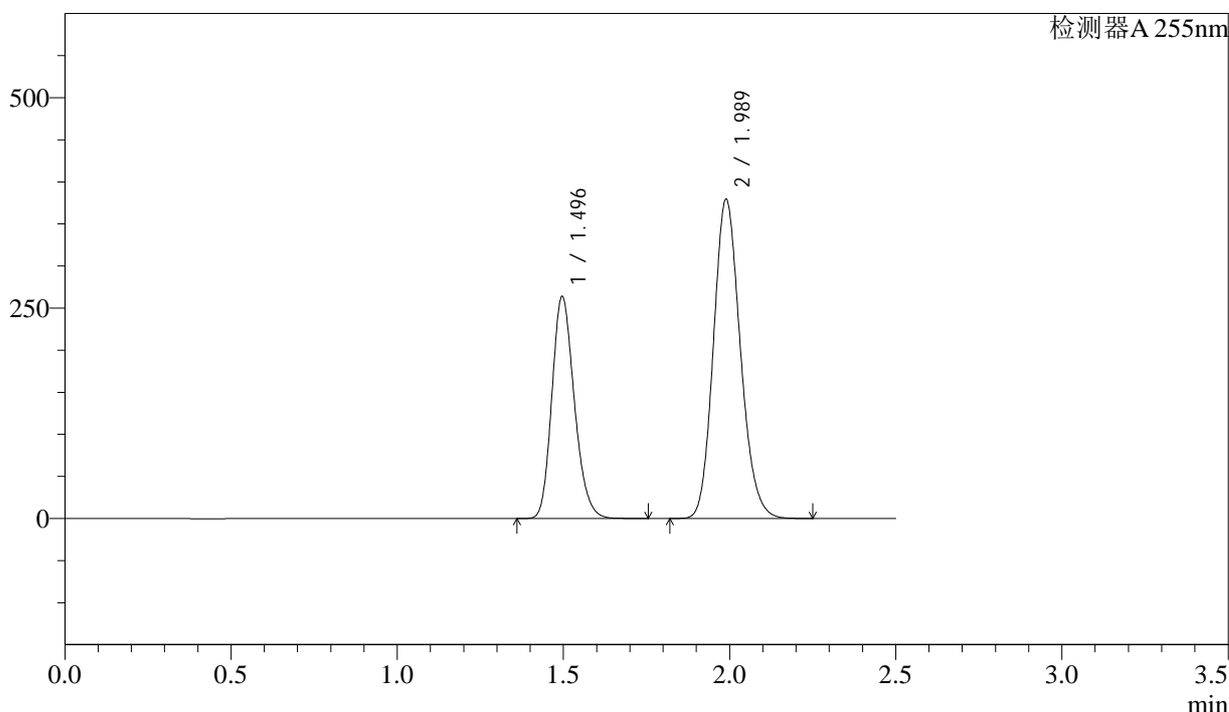
图210 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-38 ---45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/27-1328-2 - zzp-2024022221p-rcqx-38d-pH6.8jz-200mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 21:43:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:39:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1240352	36.741	263444	2348	1.198	--
2	1.989	2135618	63.259	379555	2905	1.153	3.638
总计		3375970	100.000	642998			

图211 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-38 ---60min-片1
供试品溶液-1



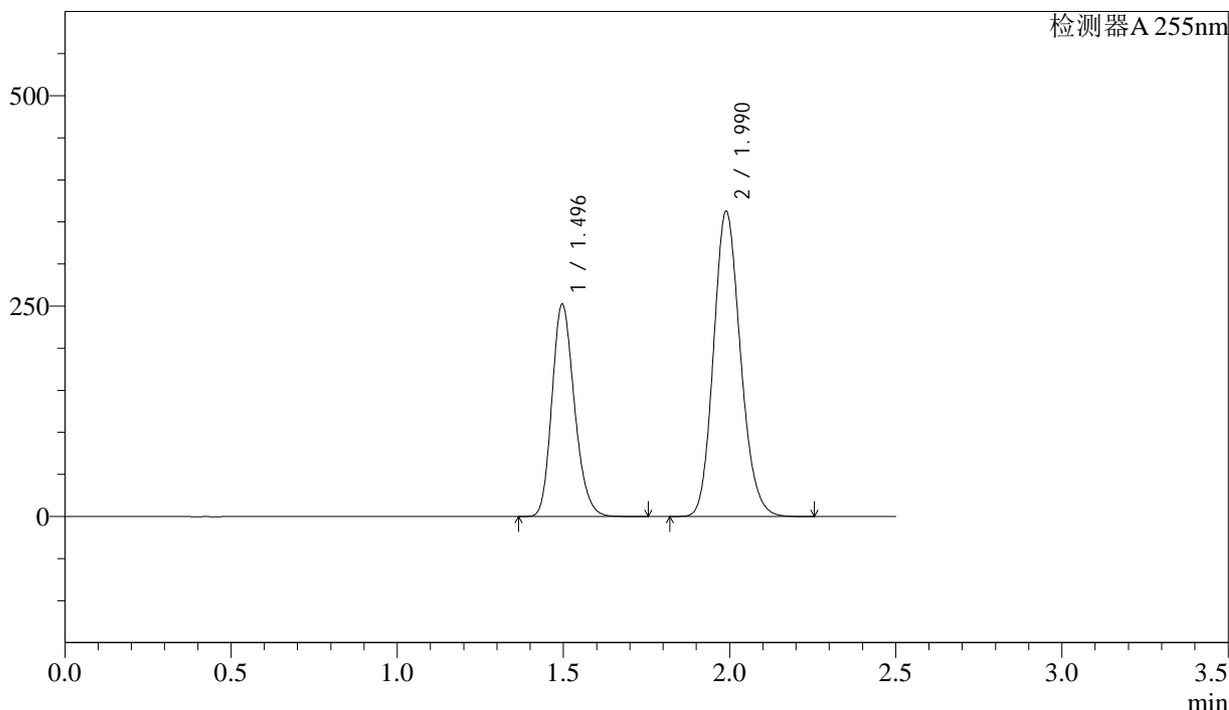
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1329-2 - zzp-2024022221p-rcqx-38d-pH6.8jz-200mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 21:46:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:39:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1187487	36.742	252120	2347	1.199	--
2	1.990	2044482	63.258	362905	2900	1.153	3.636
总计		3231969	100.000	615025			

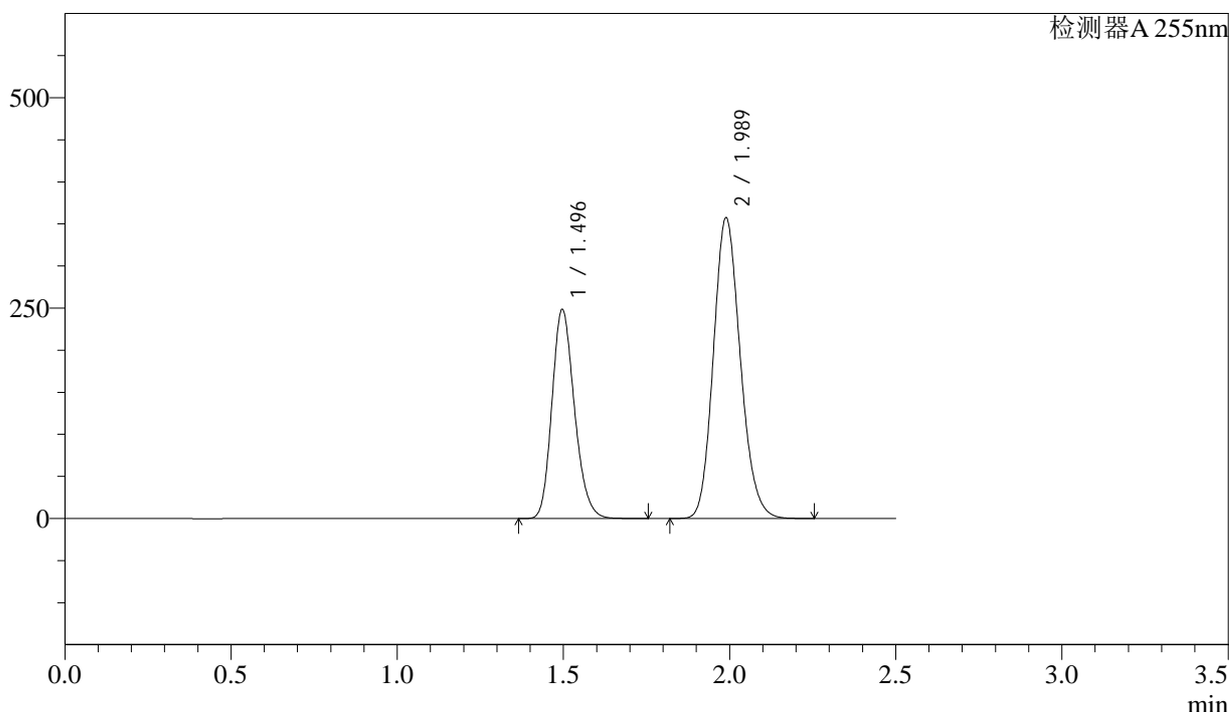
图212 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-38 ---60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/27-1330-2 - zzp-2024022221p-rcqx-38d-pH6.8jz-200mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 21:49:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:39:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1170109	36.753	248276	2344	1.198	--
2	1.989	2013594	63.247	357619	2900	1.153	3.632
总计		3183703	100.000	605895			

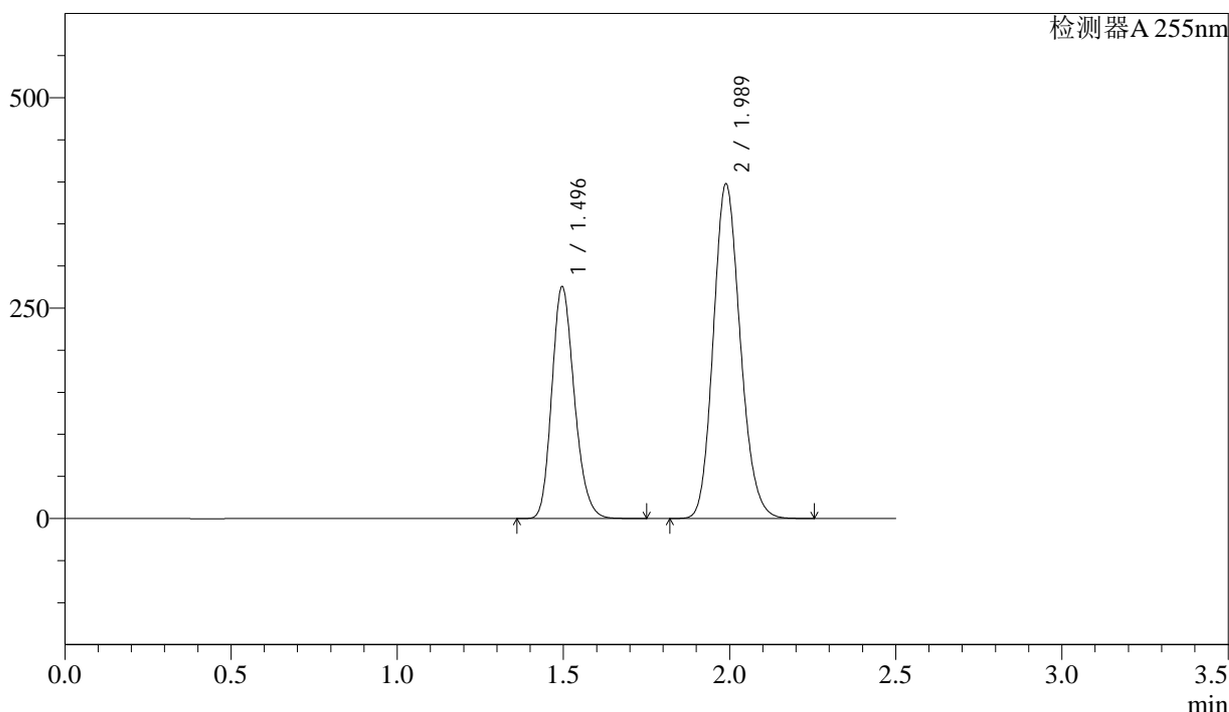
图213 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-38 ---60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-141/27-1331-2 - zzp-2024022221p-rcqx-38d-pH6.8jz-200mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 21:51:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:39:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1297855	36.657	275063	2338	1.198	--
2	1.989	2242699	63.343	397949	2893	1.154	3.630
总计		3540554	100.000	673012			

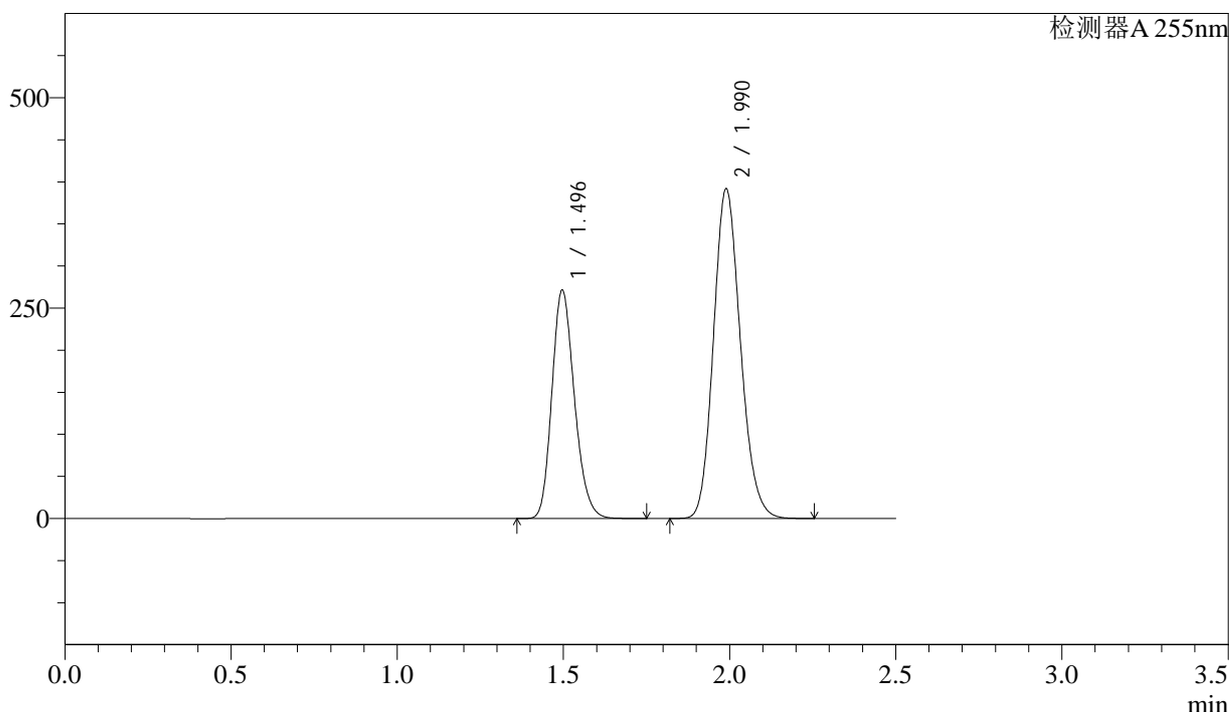
图214 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-38 ---60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-141/27-1332-2 - zzp-2024022221p-rcqx-38d-pH6.8jz-200mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 21:54:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:39:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1278901	36.651	271122	2337	1.198	--
2	1.990	2210519	63.349	392031	2894	1.153	3.631
总计		3489420	100.000	663153			

图215 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-38 ---60min-片5
供试品溶液-1



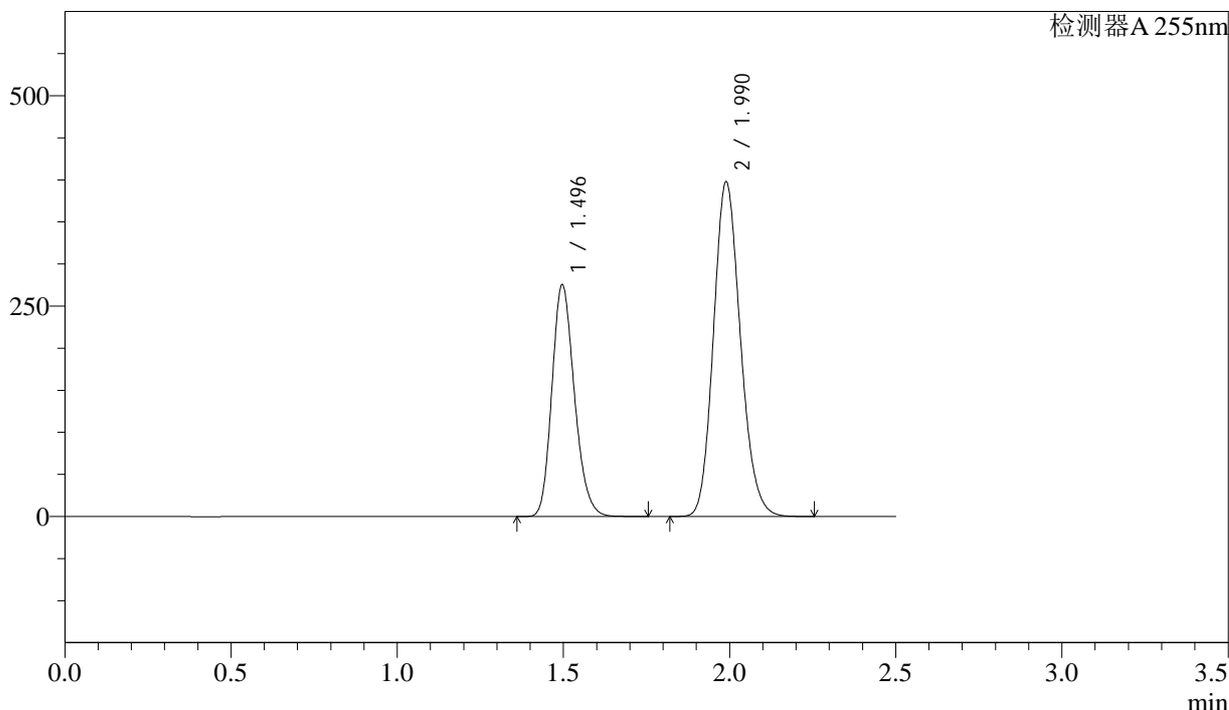
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1333-2 - zzp-2024022221p-rcqx-38d-pH6.8jz-200mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 21:57:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:39:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1296812	36.640	275162	2344	1.198	--
2	1.990	2242502	63.360	397850	2896	1.153	3.634
总计		3539314	100.000	673012			

图216 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-38 ---60min-片6
 供试品溶液-1



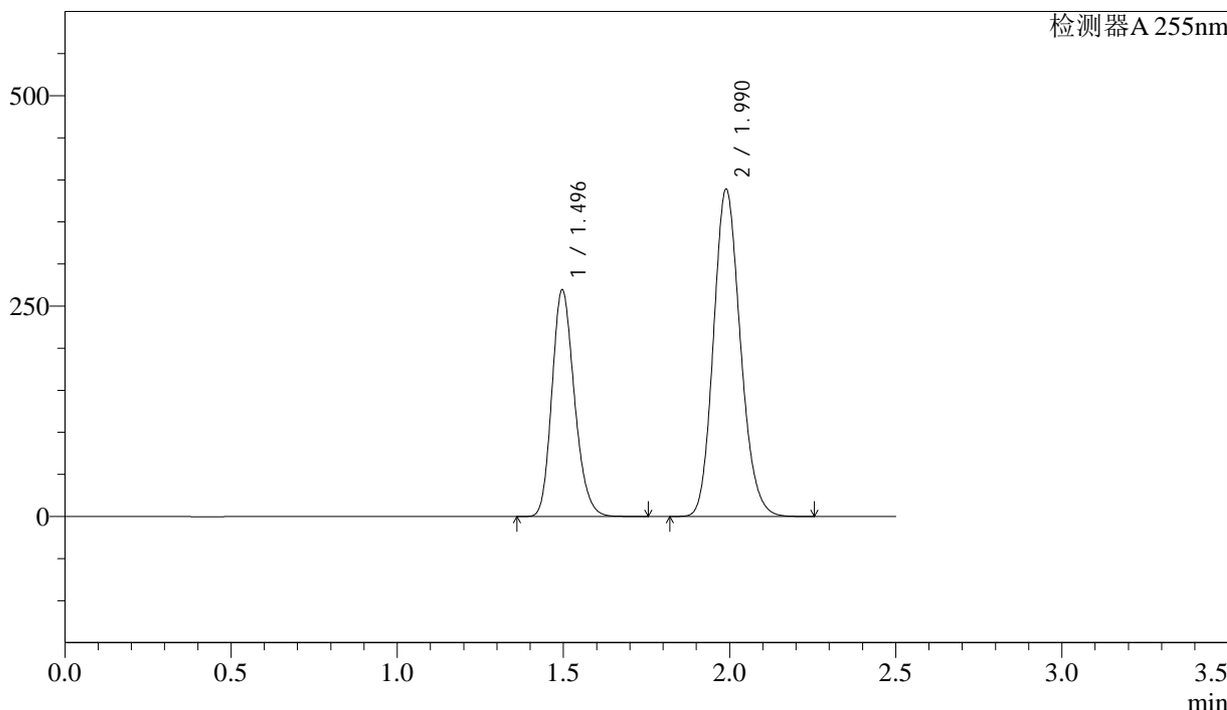
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1334-2 - zzp-2024022221p-rcqx-38d-pH6.8jz-200mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 22:00:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:39:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1267518	36.635	269217	2348	1.198	--
2	1.990	2192306	63.365	389187	2899	1.152	3.635
总计		3459824	100.000	658403			

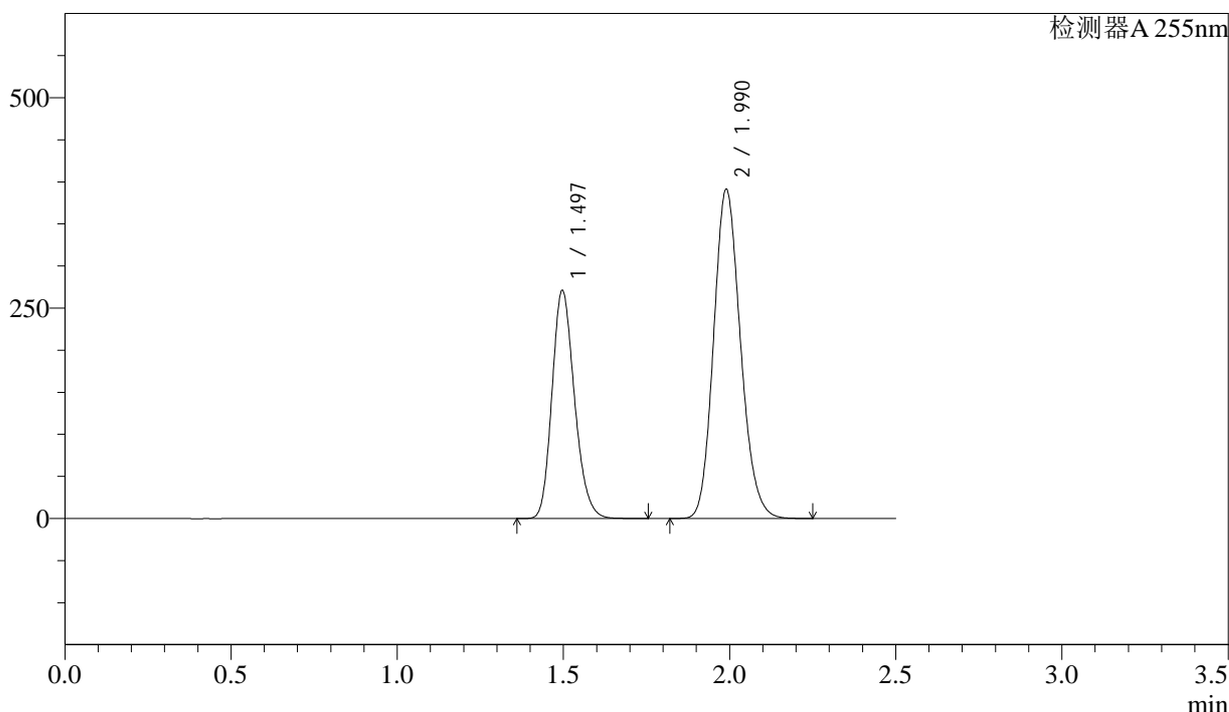
图217 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-38 ---极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/27-1335-2 - zzp-2024022221p-rcqx-38d-pH6.8jz-200mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 22:03:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:39:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1275294	36.655	270917	2348	1.197	--
2	1.990	2203855	63.345	391283	2900	1.152	3.636
总计		3479149	100.000	662199			

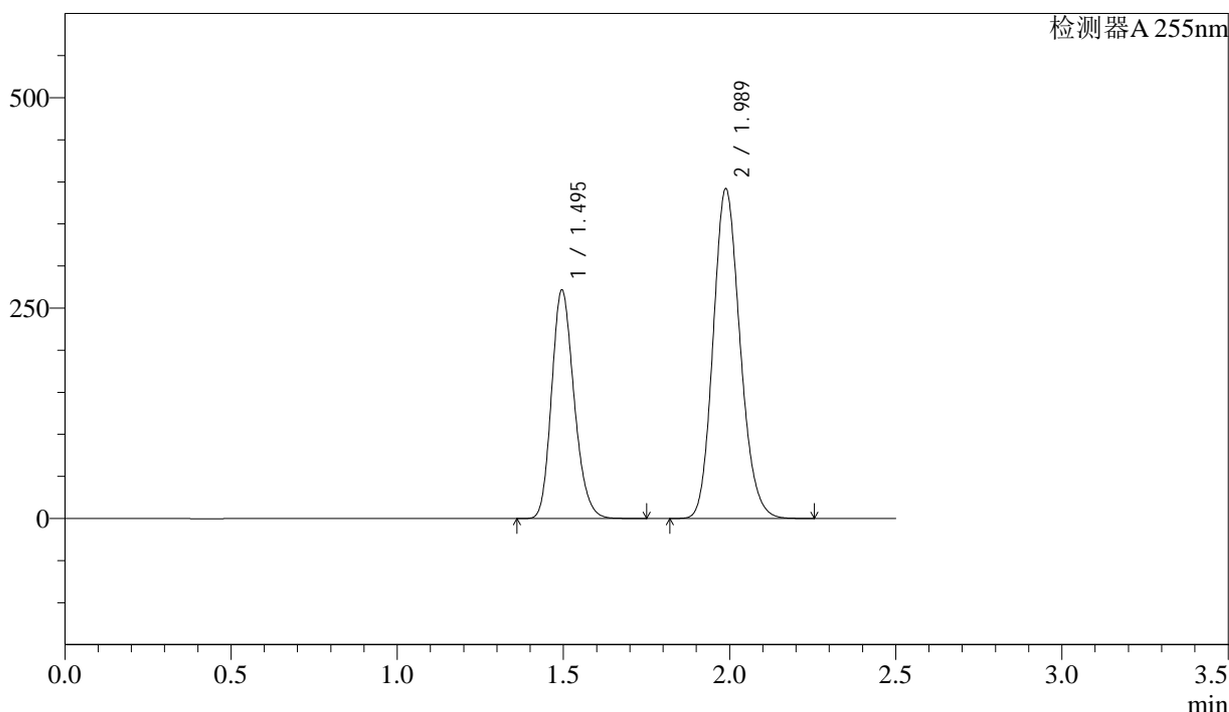
图218 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-38 ---极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-141/27-1336-2 - zzp-2024022221p-rcqx-38d-pH6.8jz-200mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 22:06:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:40:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1277849	36.641	271246	2344	1.197	--
2	1.989	2209630	63.359	392241	2891	1.152	3.633
总计		3487478	100.000	663487			

图219 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-38 ---极限转速-片3
供试品溶液-1



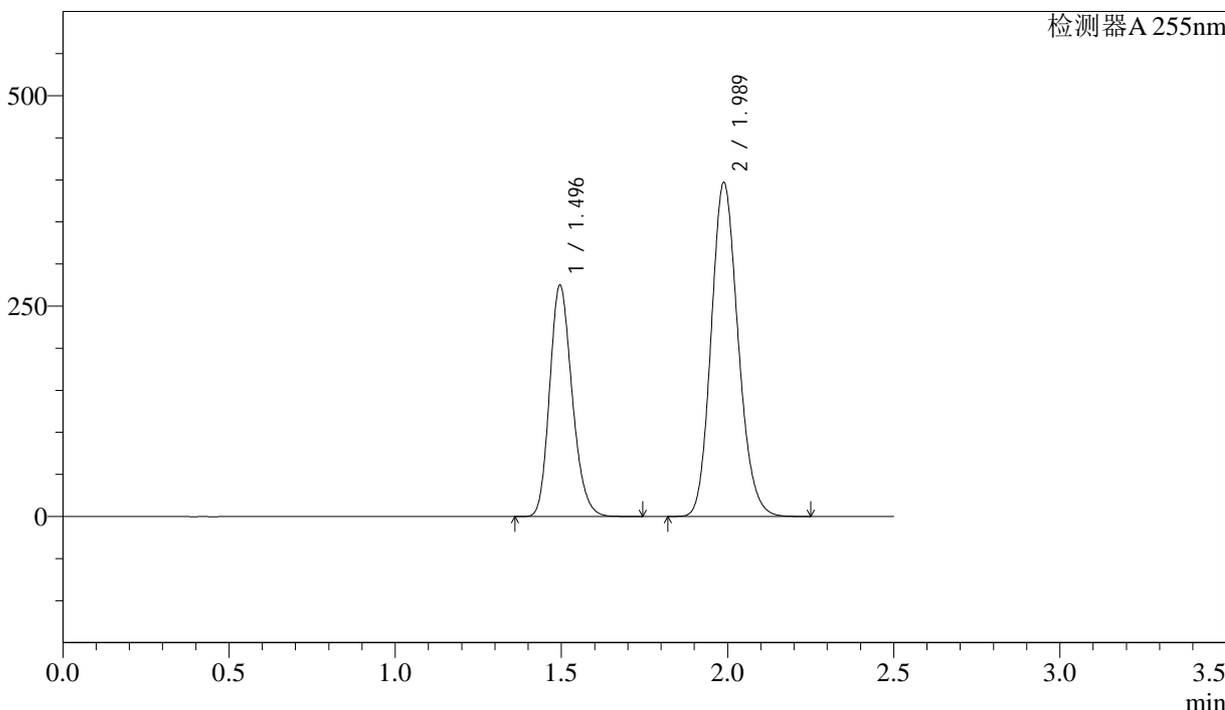
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1337-2 - zzp-2024022221p-rcqx-38d-pH6.8jz-200mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 22:09:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:40:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1294646	36.640	274554	2341	1.197	--
2	1.989	2238769	63.360	397291	2889	1.152	3.631
总计		3533416	100.000	671846			

图220 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-38 ---极限转速-片4
 供试品溶液-1



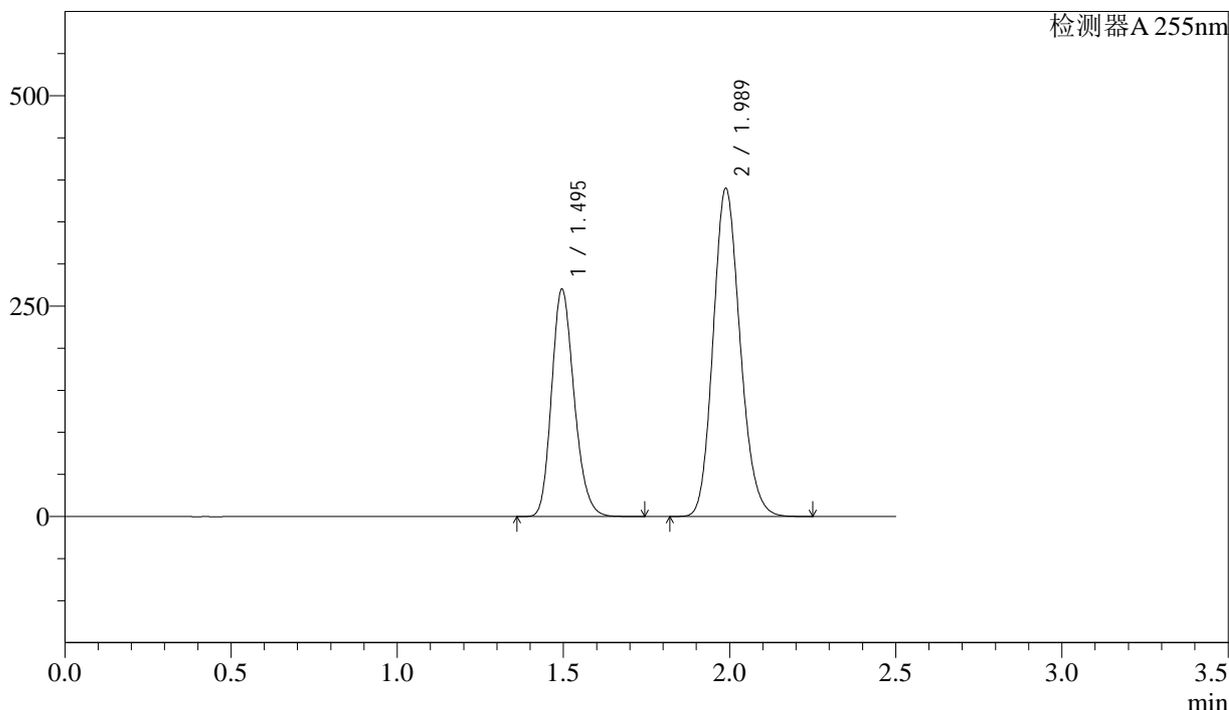
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1338-2 - zzp-2024022221p-rcqx-38d-pH6.8jz-200mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 22:12:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:40:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1273219	36.636	269792	2337	1.197	--
2	1.989	2202139	63.364	390310	2882	1.152	3.627
总计		3475358	100.000	660102			

图221 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-38 ---极限转速-片5
 供试品溶液-1



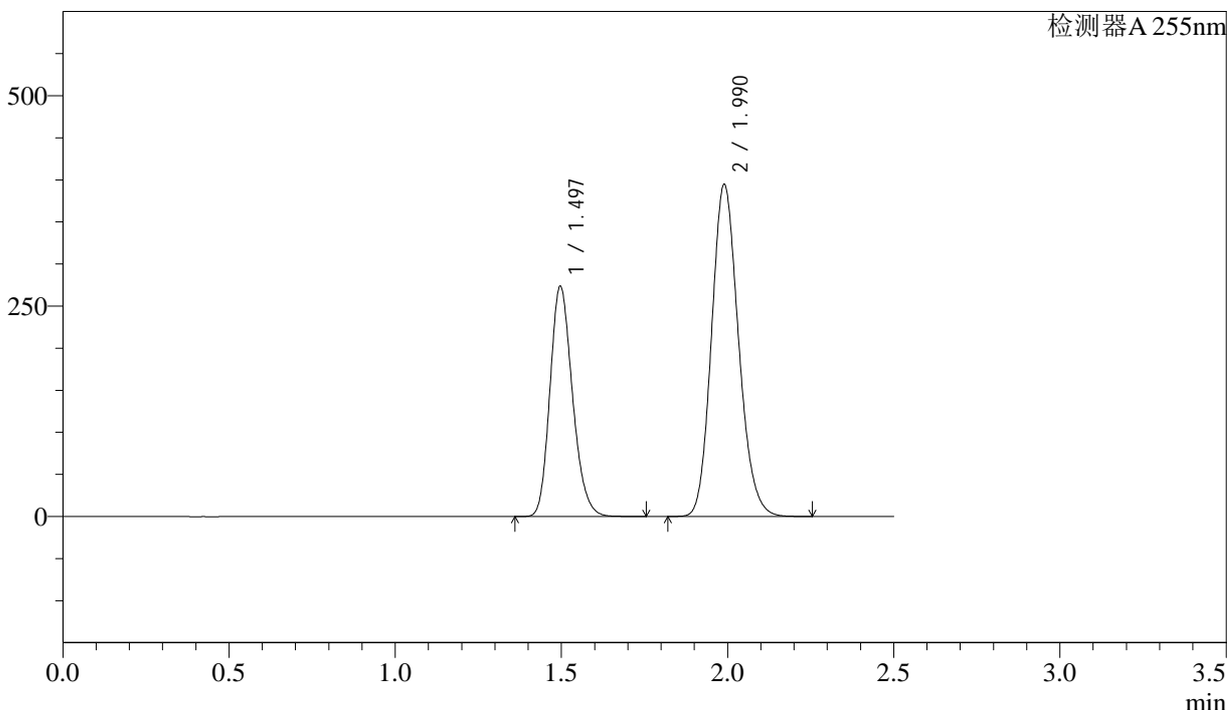
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1339-2 - zzp-2024022221p-rcqx-38d-pH6.8jz-200mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 22:15:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:40:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1289499	36.649	273351	2339	1.197	--
2	1.990	2229045	63.351	394801	2886	1.153	3.628
总计		3518544	100.000	668151			

图222 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-38 ---极限转速-片6
 供试品溶液-1



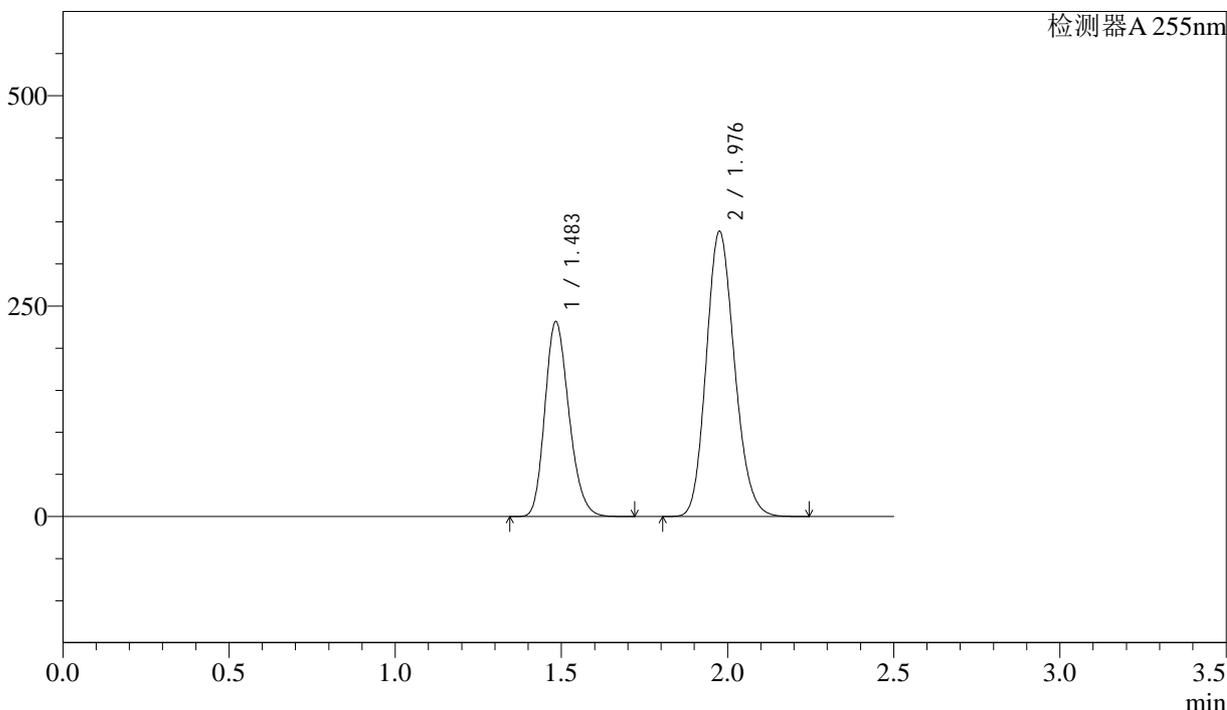
SMF-4022

<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 - 0-141/27-1340-2 - zzp-2024022221p-rcqx-38d-pH6.8jz-200mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 22:17:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:40:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	1166045	36.718	231940	2005	1.205	--
2	1.976	2009629	63.282	338640	2571	1.158	3.415
总计		3175675	100.000	570581			

图223 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-38 --
对照品溶液-2-1



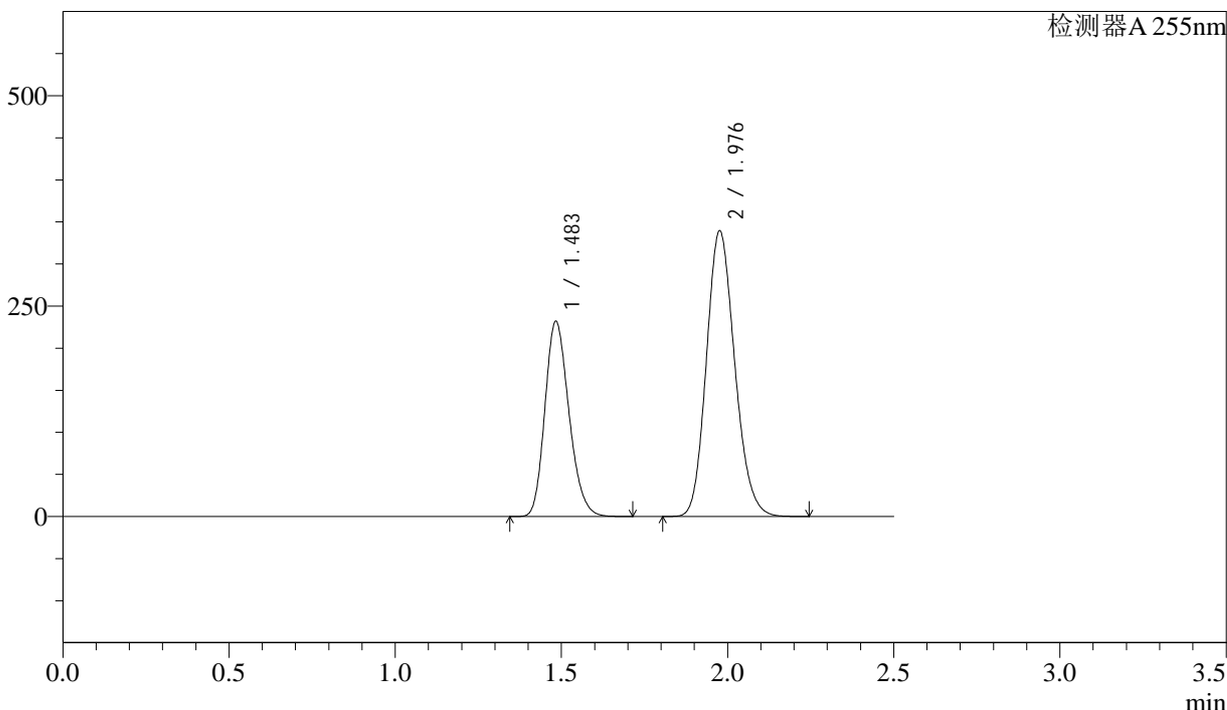
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-141/27-1341-2 - zzp-2024022221p-rcqx-38d-pH6.8jz-200mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240311-rcqx-FX276.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	: 2024/03/11 22:20:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/12 09:40:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	1168525	36.723	232298	2000	1.204	--
2	1.976	2013494	63.277	339185	2570	1.157	3.415
总计		3182019	100.000	571482			

图224 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024022221批(200mg规格)-pH6.8介质-38 --
对照品溶液-2-2