

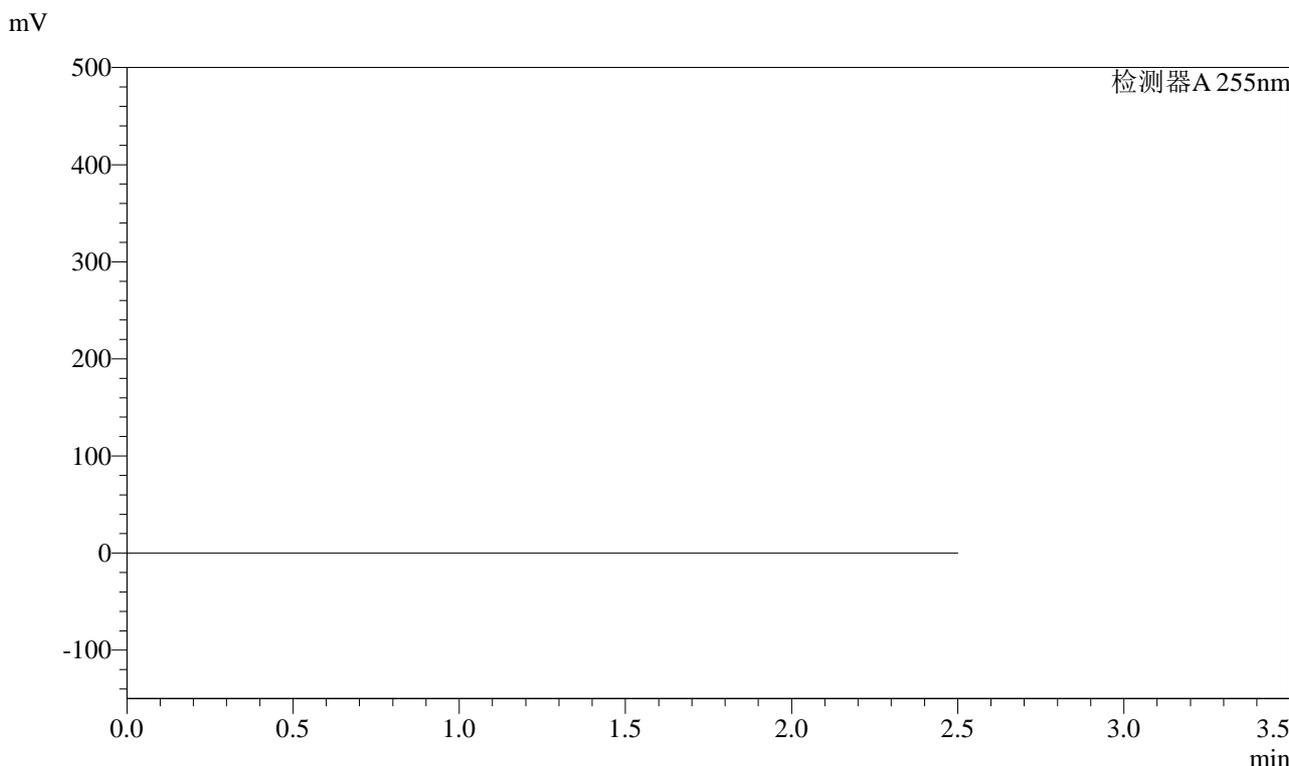


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1309-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 13:34:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:27:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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-2024032221批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 溶剂

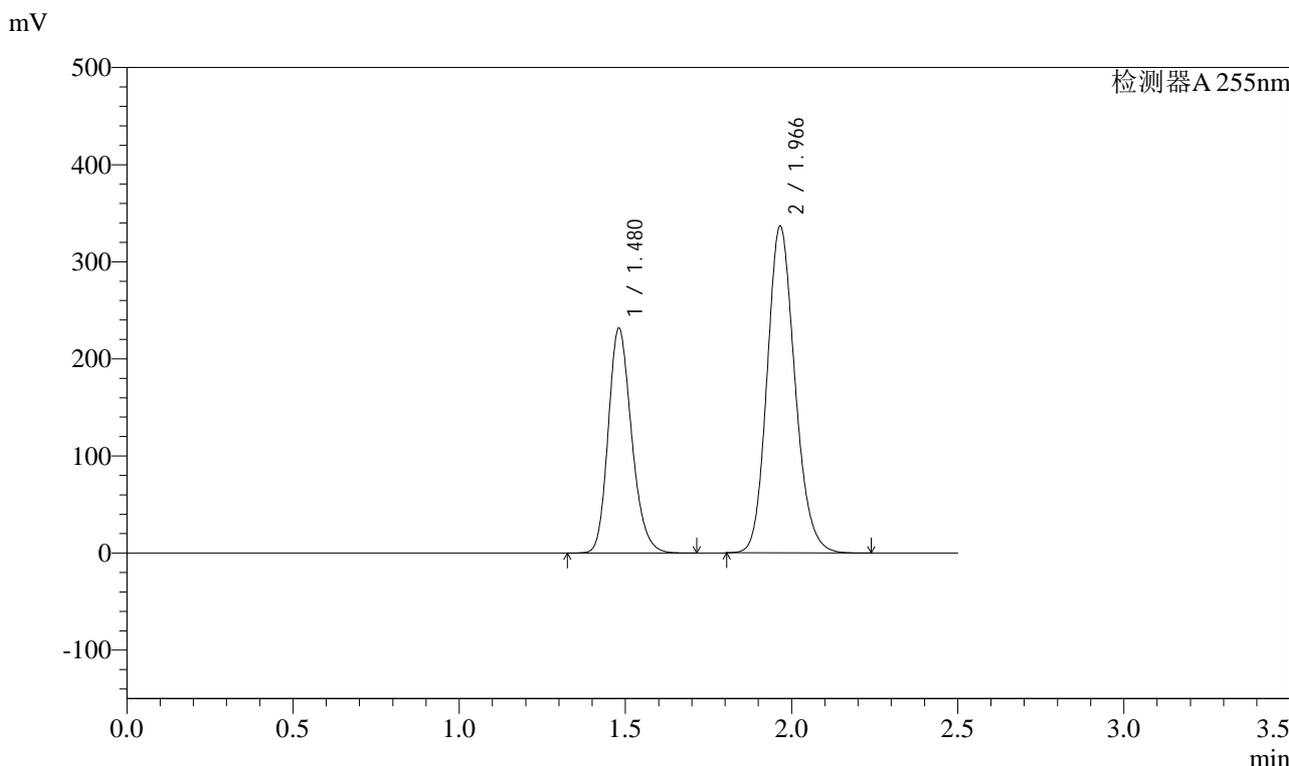


SMF-4022

<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 - 7-44/10-1310-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：2-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 13:37:08 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:27:11 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

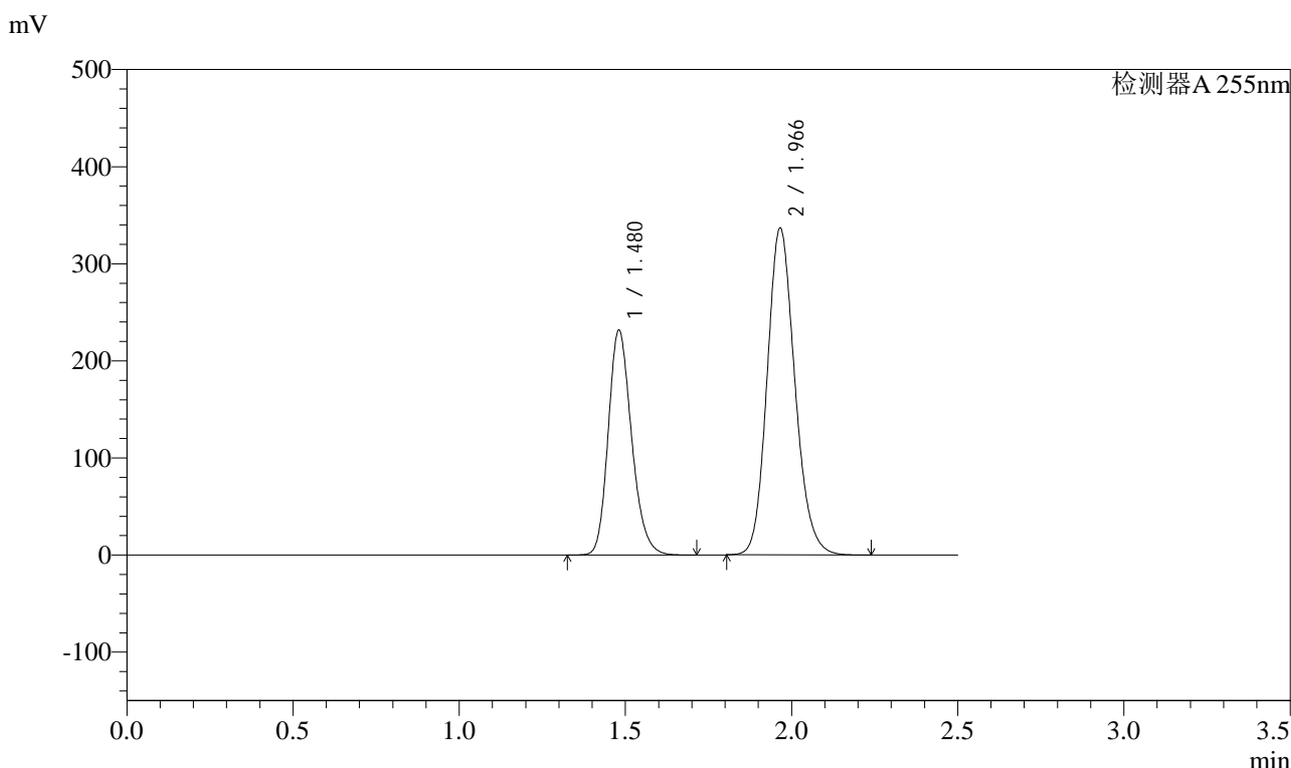
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	1133883	36.682	231481	2144	1.206	--
2	1.966	1957214	63.318	336314	2685	1.153	3.471
总计		3091098	100.000	567795			

图2 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1311-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 13:40:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:27:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.480	1133275	36.687	231604	2149	1.206	--
2	1.966	1955732	63.313	336483	2692	1.154	3.475
总计		3089007	100.000	568087			

图3 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

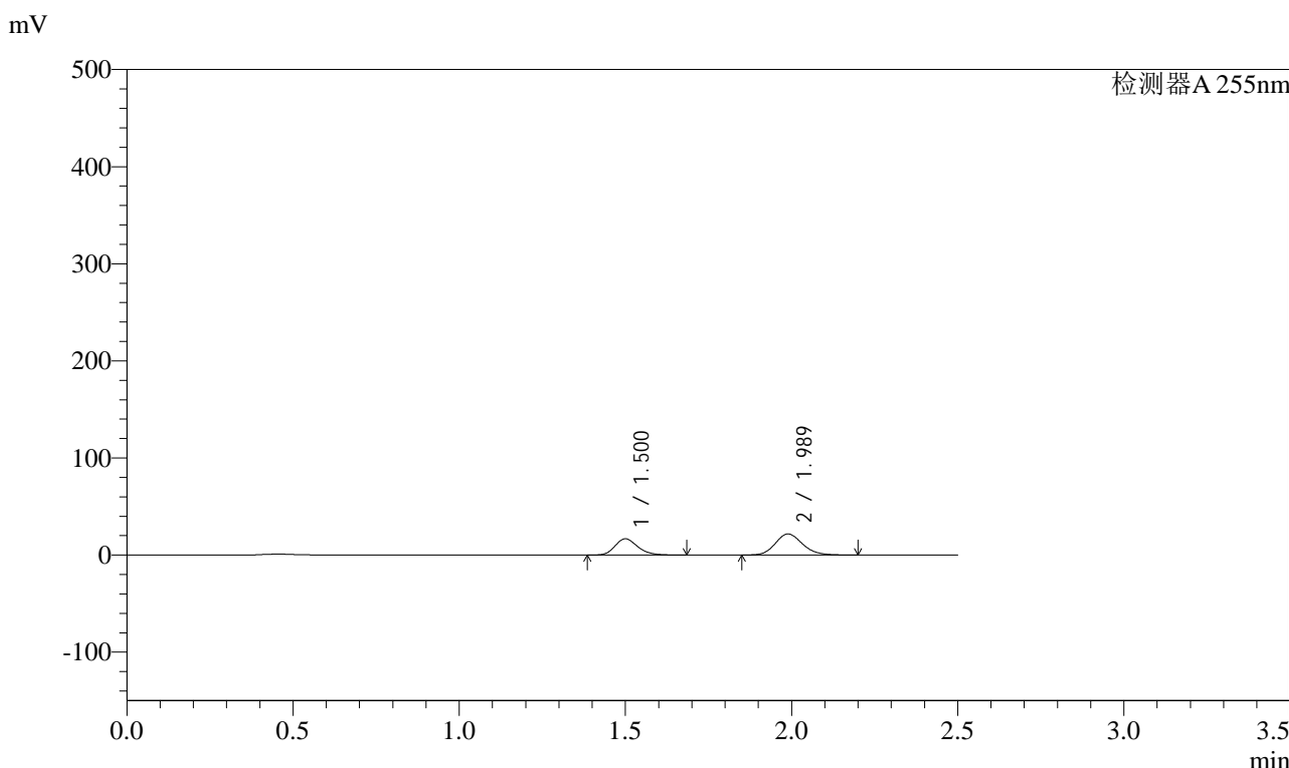


SMF-4022

<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 - 7-44/10-1315-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 13:51:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:27:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

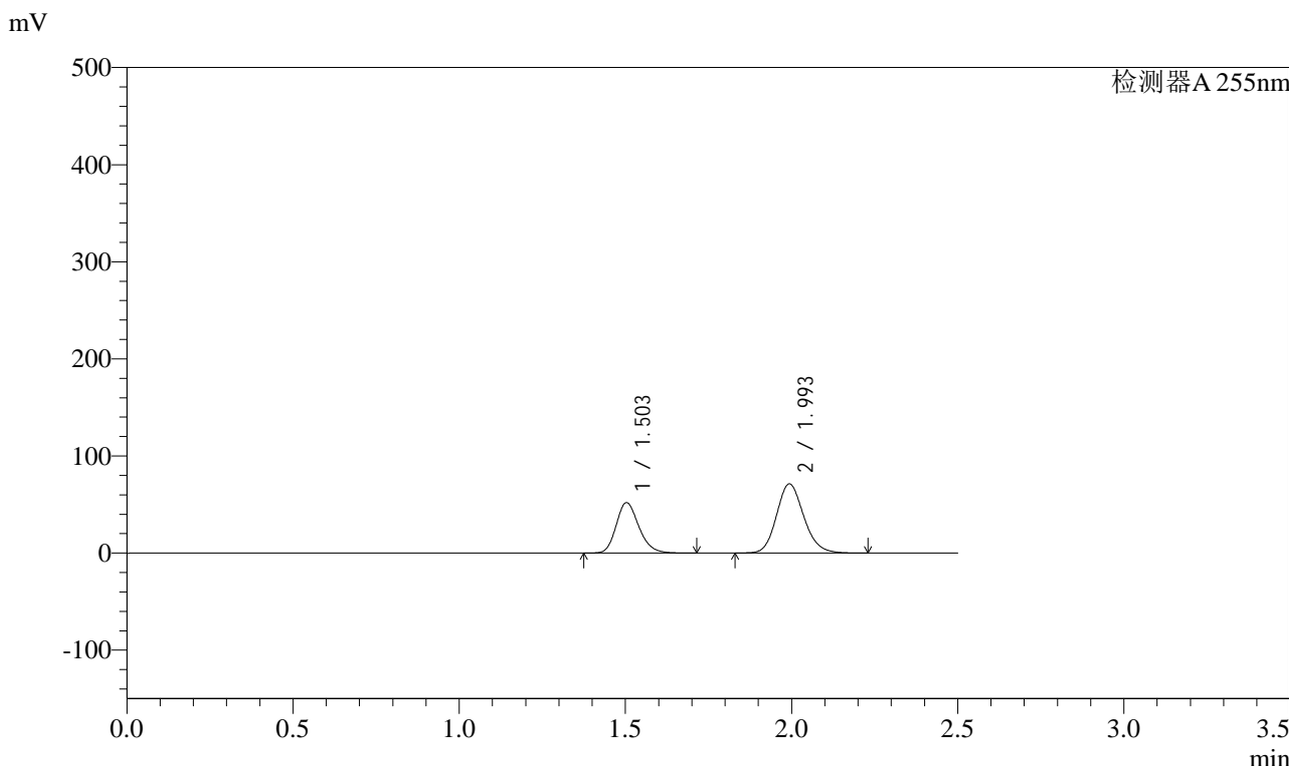
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	79544	39.127	16737	2336	1.208	--
2	1.989	123754	60.873	21720	2859	1.154	3.588
总计		203298	100.000	38457			

图7 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1316-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 13:54:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:27:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

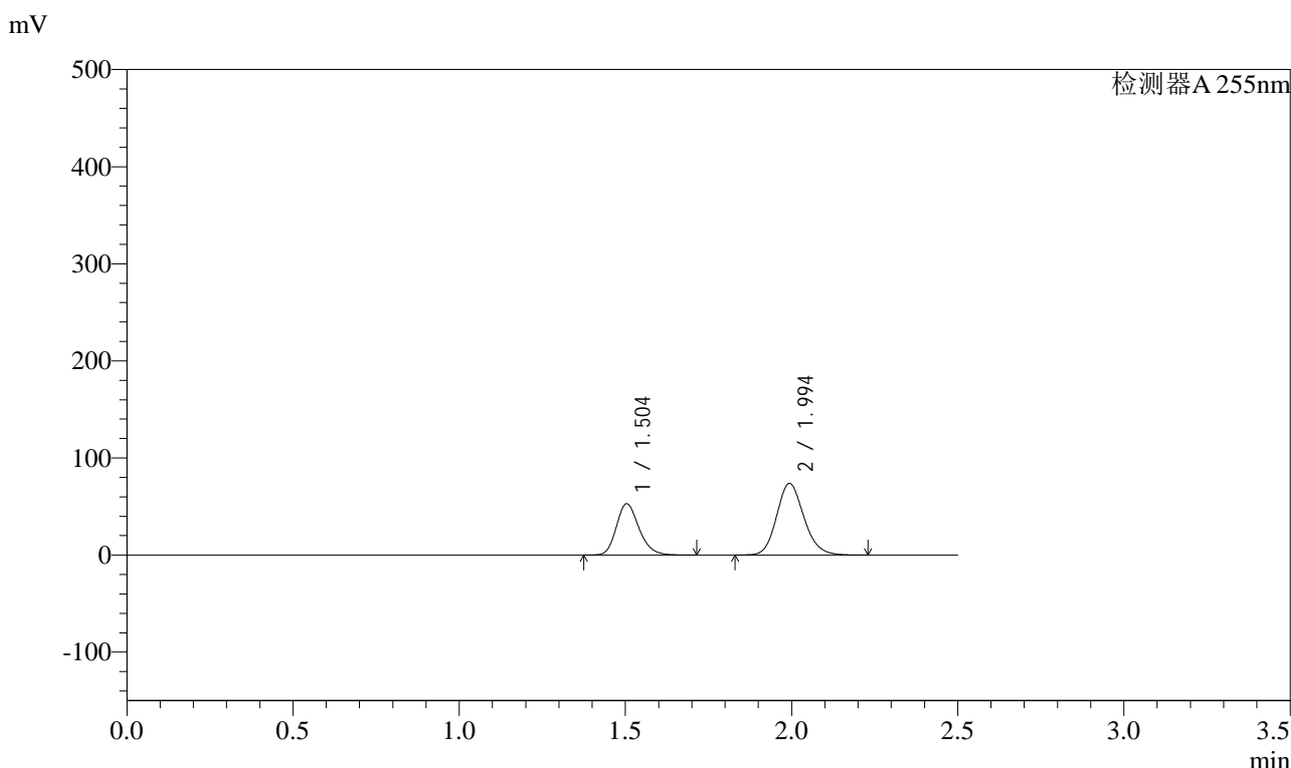
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	247237	37.806	52104	2356	1.206	--
2	1.993	406729	62.194	71341	2872	1.152	3.593
总计		653966	100.000	123445			

图8 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1317-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 13:57:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:27:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

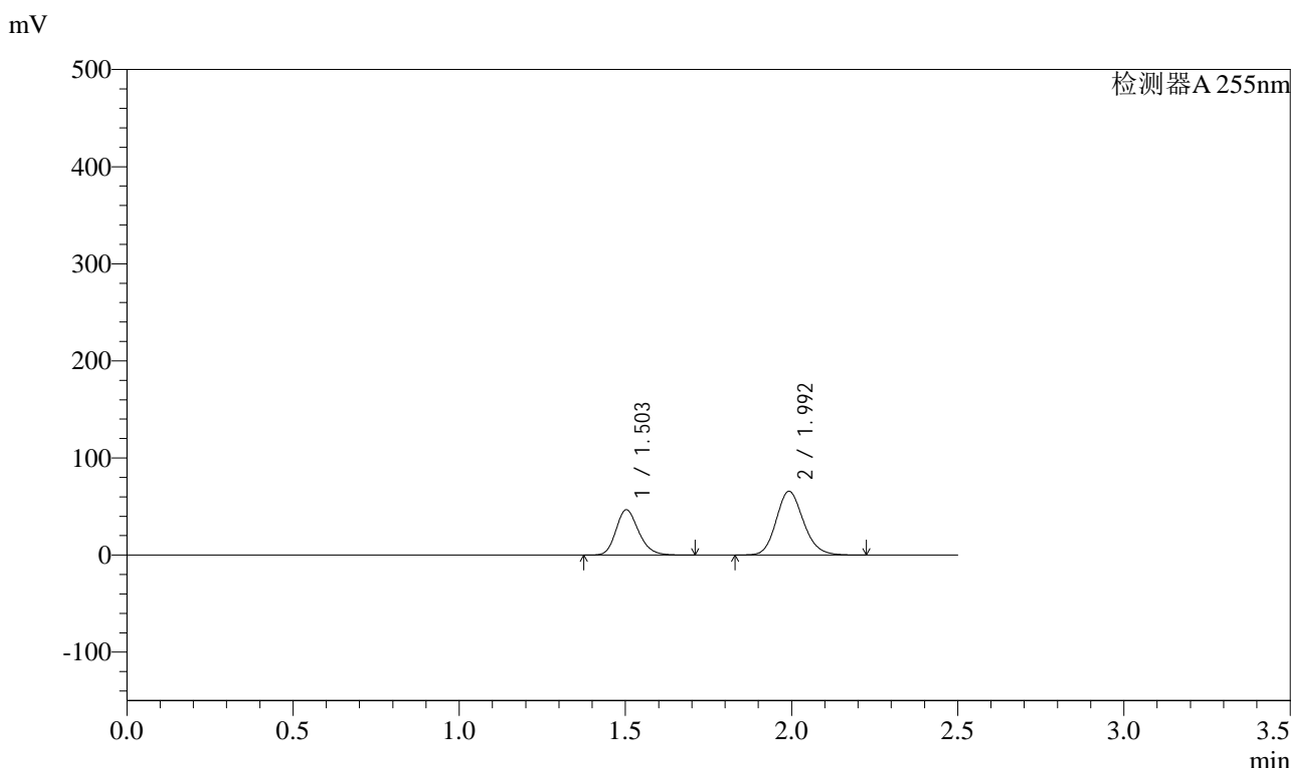
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	251289	37.375	52915	2355	1.207	--
2	1.994	421050	62.625	73823	2871	1.152	3.590
总计		672339	100.000	126737			

图9 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速：1.5ml/min
柱温：30°C	波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1318-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb	
样品瓶号：2-28	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：xiexinhui
进样时间：2024/05/02 14:00:18	处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/03 08:27:32	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>



<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	1.503	221516	37.150	46702	2353	1.206	--
2	1.992	374755	62.850	65740	2872	1.152	3.591
总计		596271	100.000	112442			

图10 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

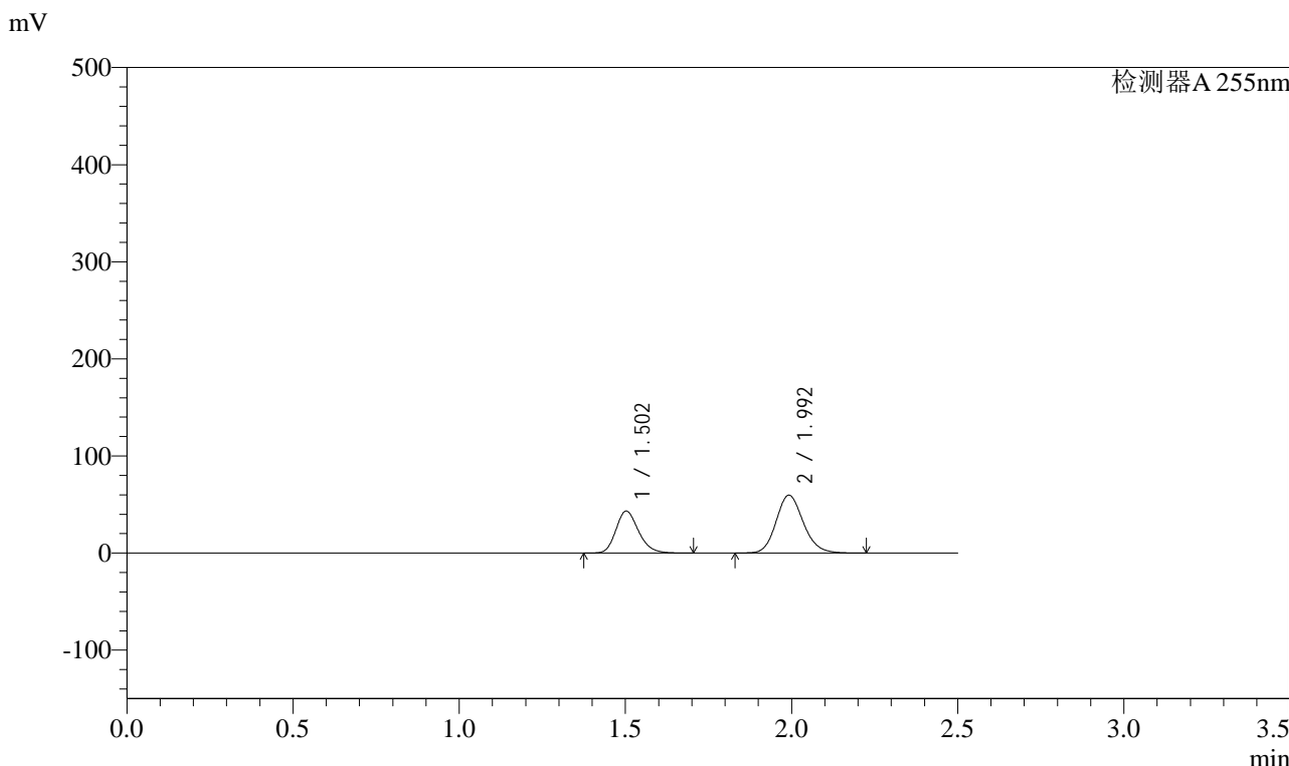


SMF-4022

<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 - 7-44/10-1319-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 14:03:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:27:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.502	205279	37.647	43294	2356	1.206	--
2	1.992	339990	62.353	59652	2875	1.152	3.593
总计		545269	100.000	102946			

图11 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

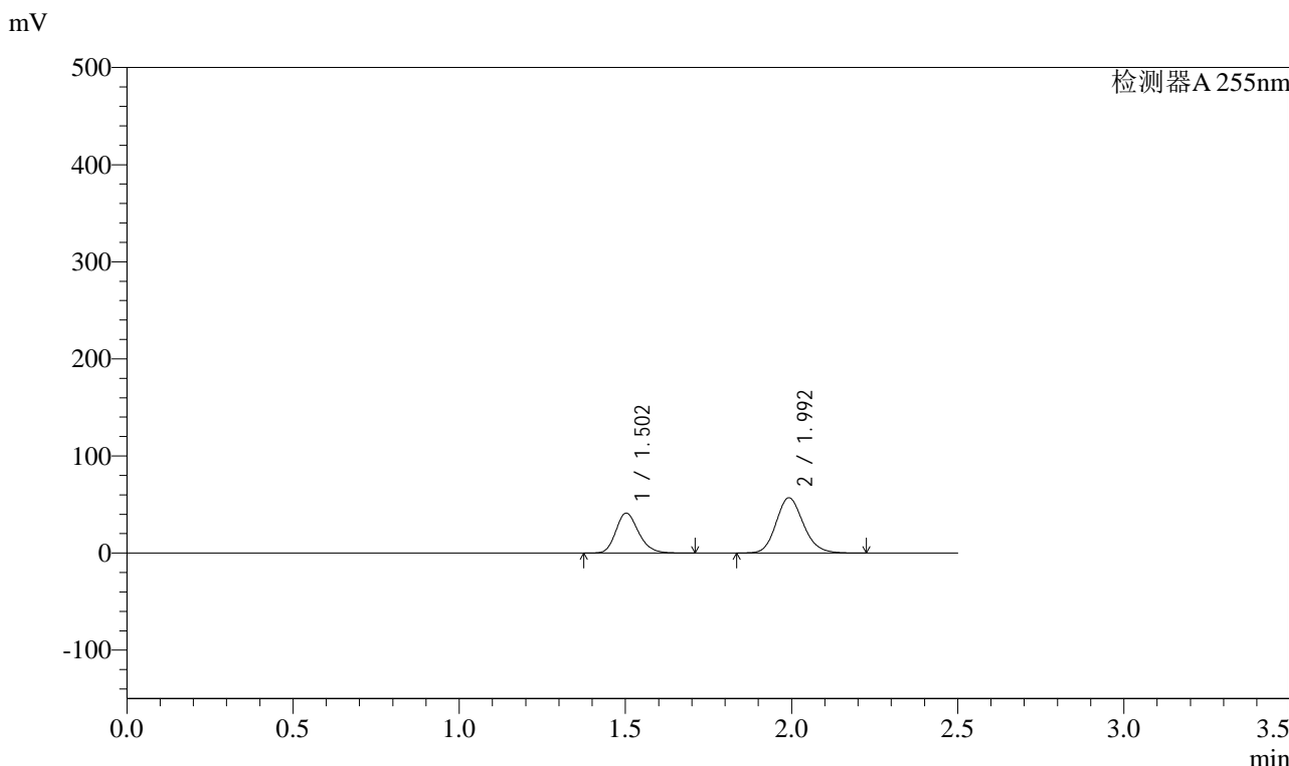


SMF-4022

<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 - 7-44/10-1320-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 14:06:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:27:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

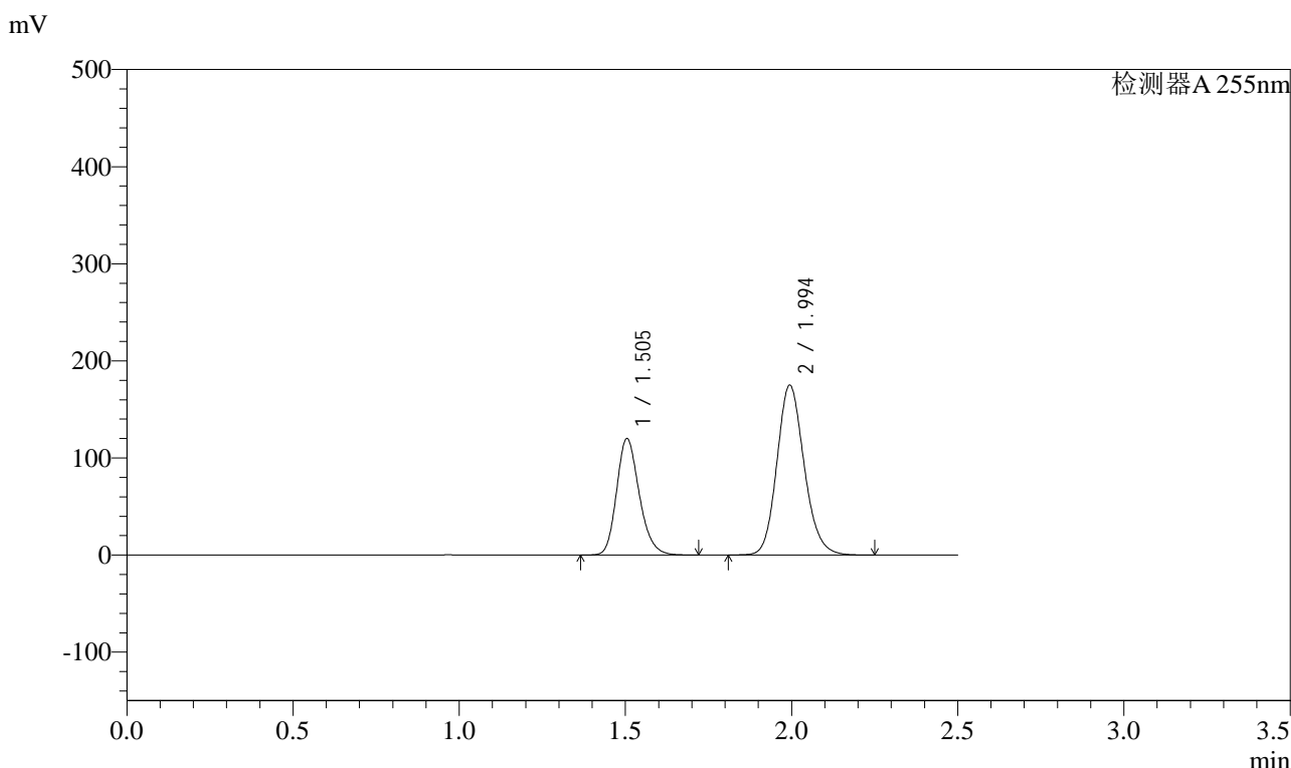
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	195873	37.617	41254	2353	1.208	--
2	1.992	324838	62.383	56949	2869	1.153	3.591
总计		520711	100.000	98203			

图12 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1322-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 14:11:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:27:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.505	570368	36.325	120041	2358	1.206	--
2	1.994	999800	63.675	175084	2874	1.152	3.592
总计		1570168	100.000	295124			

图14 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

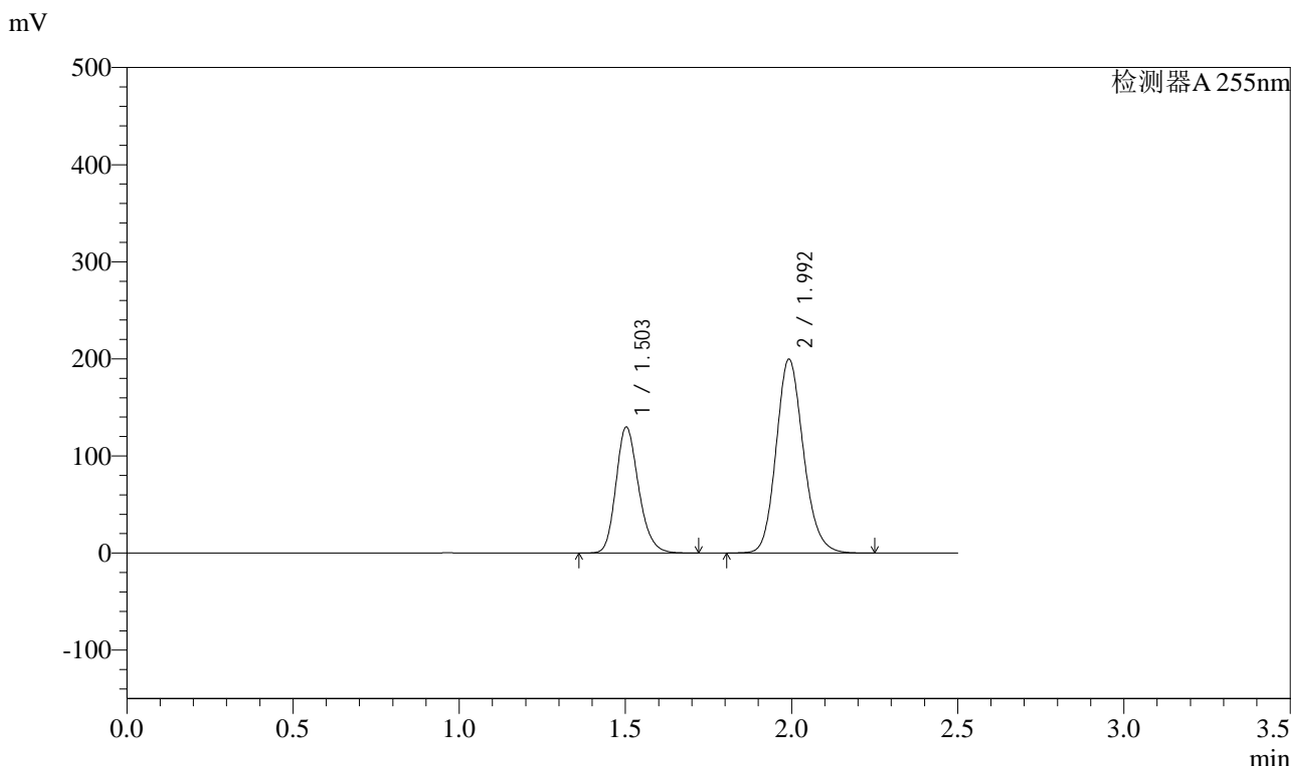


SMF-4022

<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 - 7-44/10-1323-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：2-20
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 14:14:44 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:27:44 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.503	616675	35.097	129957	2356	1.207	--
2	1.992	1140372	64.903	199813	2871	1.152	3.592
总计		1757047	100.000	329770			

图15 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

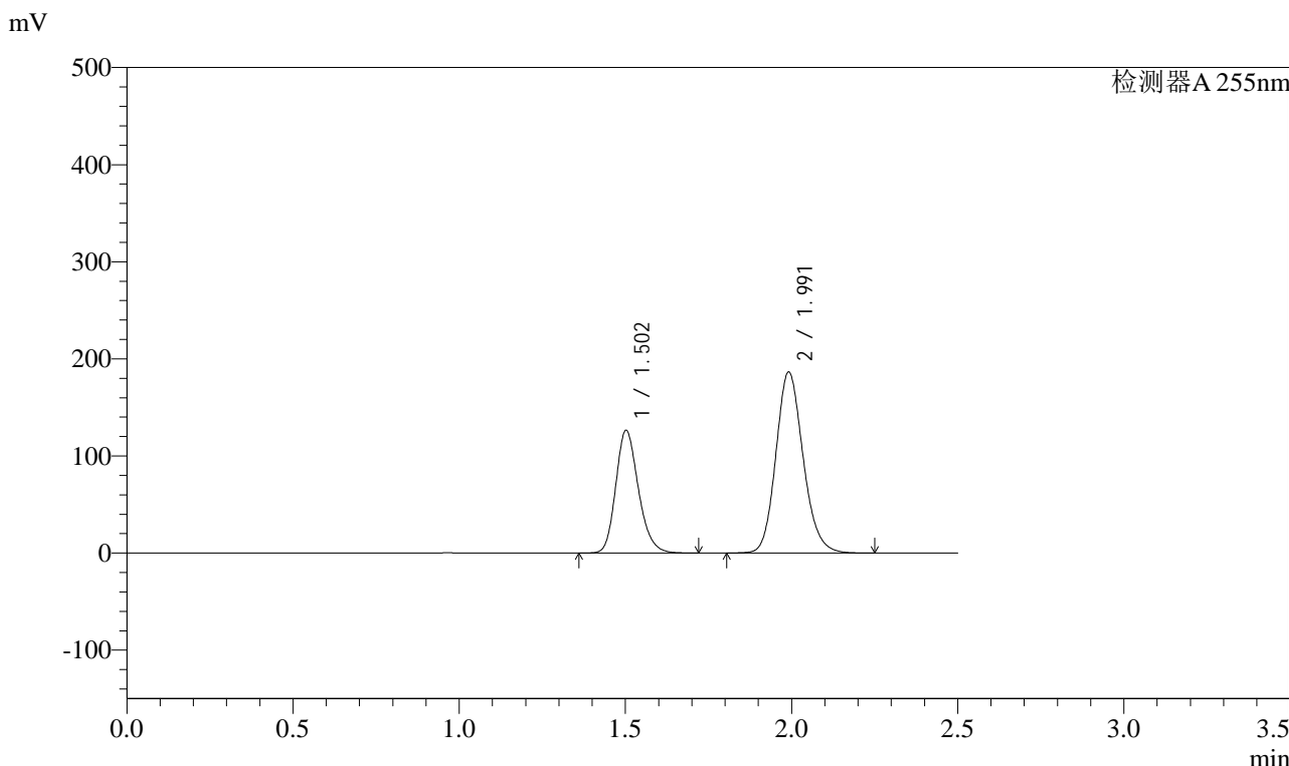


SMF-4022

<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 - 7-44/10-1324-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 14:17:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:27:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

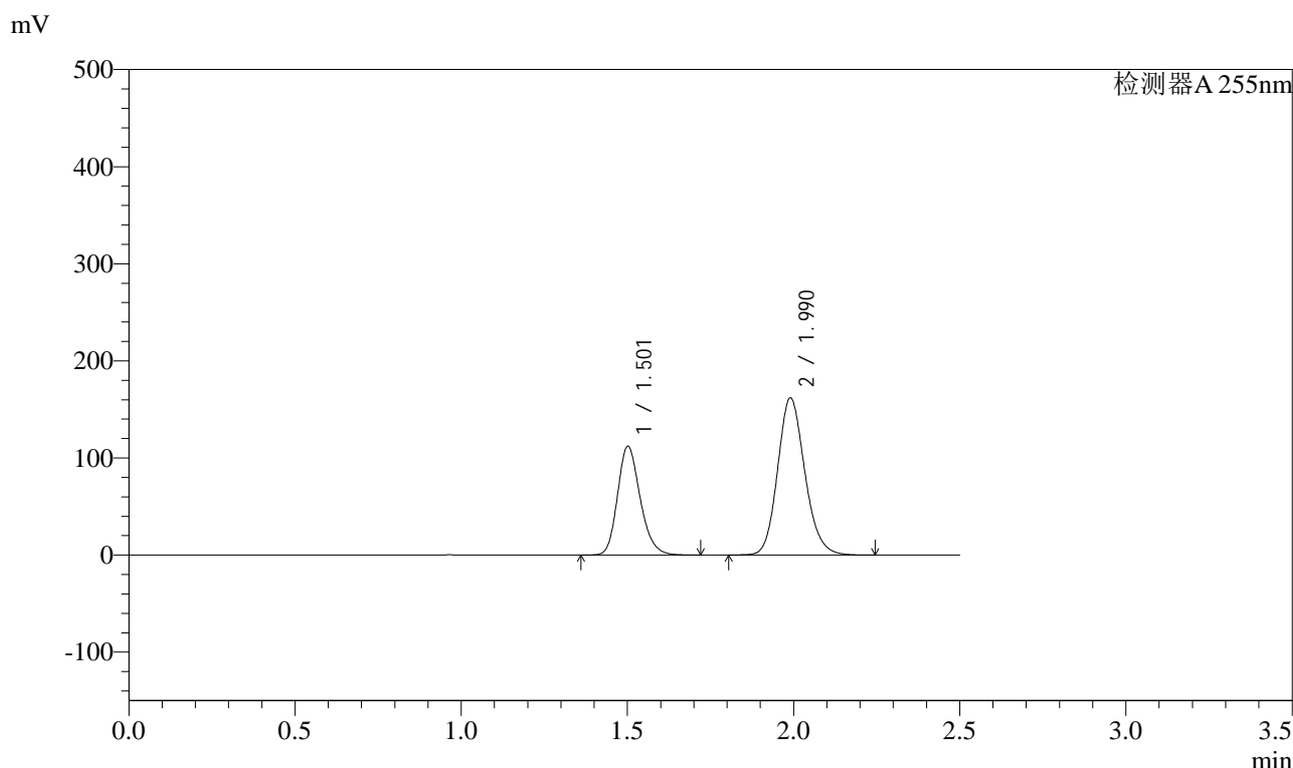
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	599861	36.063	126493	2361	1.206	--
2	1.991	1063526	63.937	186391	2878	1.152	3.595
总计		1663387	100.000	312884			

图16 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速：1.5ml/min
柱温：30°C	波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1325-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb	
样品瓶号：2-38	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：xiexinhui
进样时间：2024/05/02 14:20:31	处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/03 08:27:48	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>



<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	1.501	531663	36.553	111996	2359	1.206	--
2	1.990	922816	63.447	161826	2876	1.152	3.594
总计		1454479	100.000	273822			

图17 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

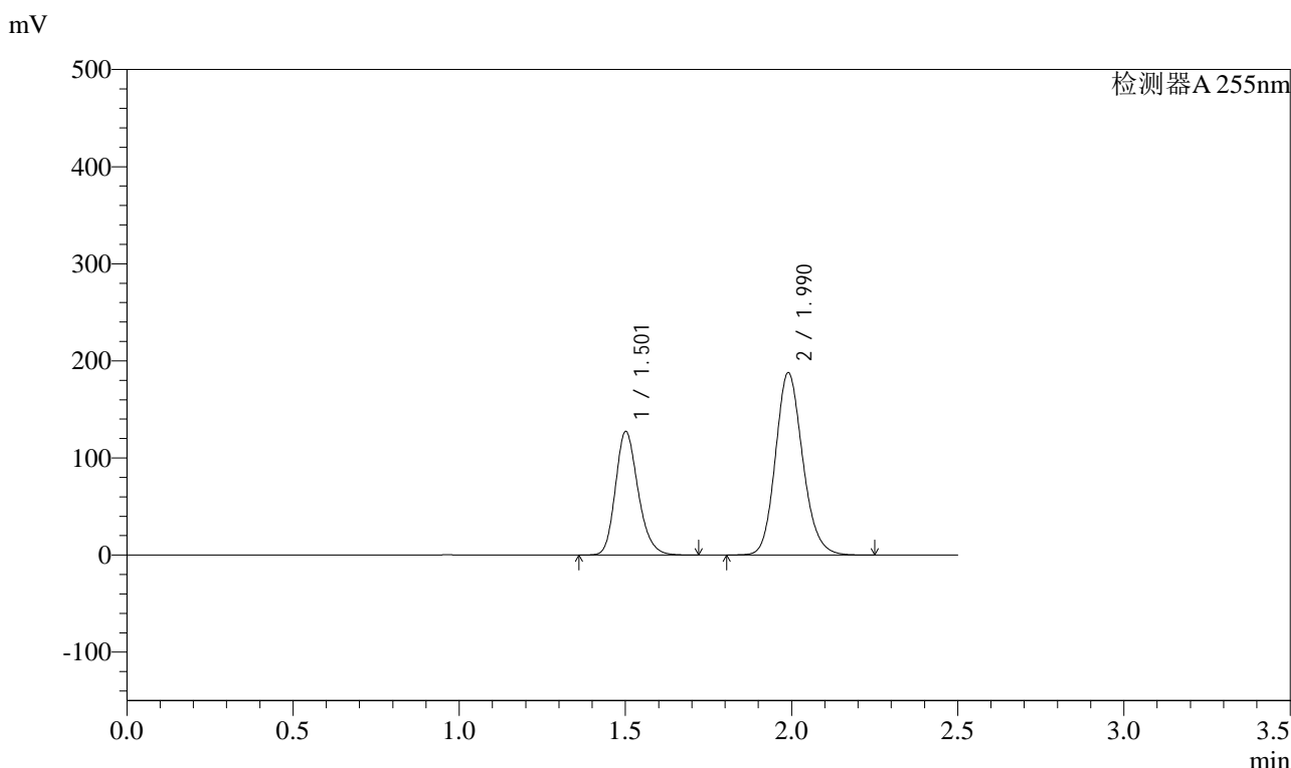


SMF-4022

<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 - 7-44/10-1326-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 14:23:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:27:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.501	604363	36.062	127115	2351	1.207	--
2	1.990	1071532	63.938	187854	2870	1.152	3.590
总计		1675894	100.000	314969			

图18 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

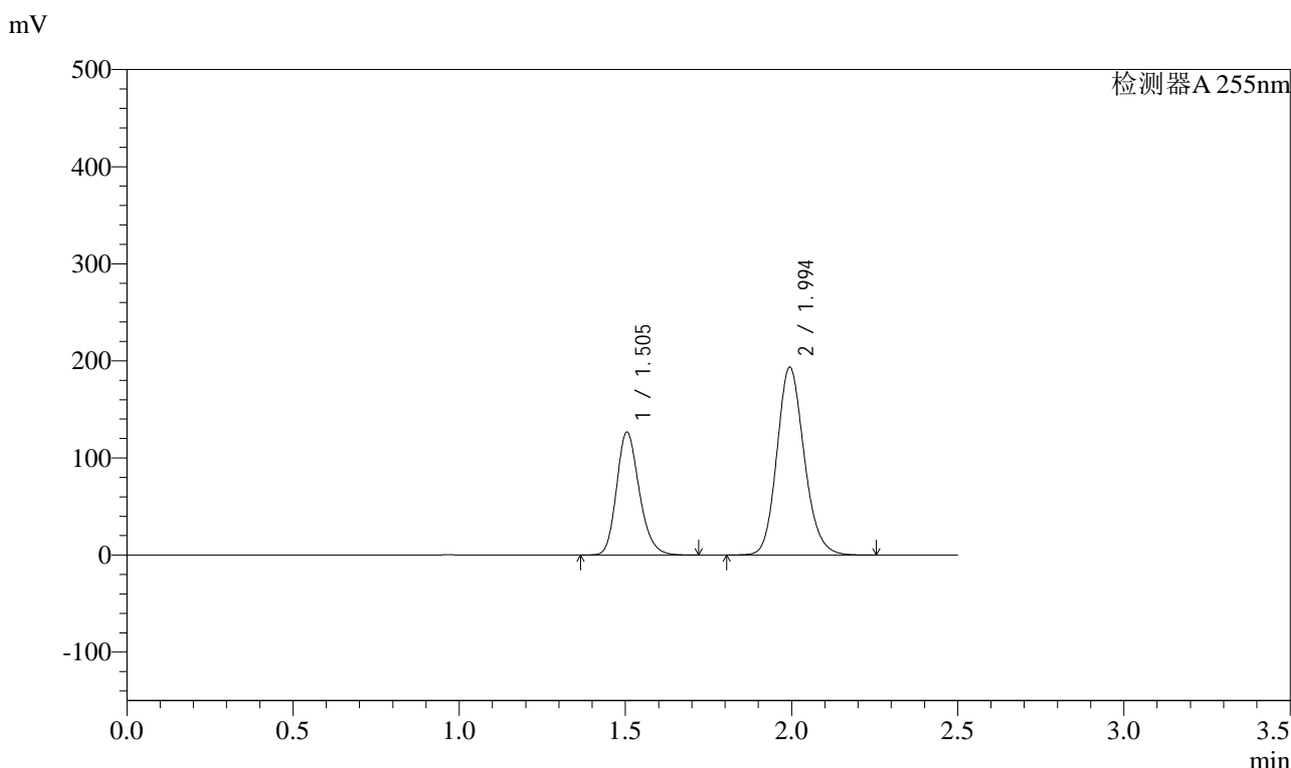


SMF-4022

<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 - 7-44/10-1327-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 14:26:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:27:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.505	602311	35.254	126732	2356	1.207	--
2	1.994	1106179	64.746	193684	2874	1.153	3.591
总计		1708490	100.000	320416			

图19 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

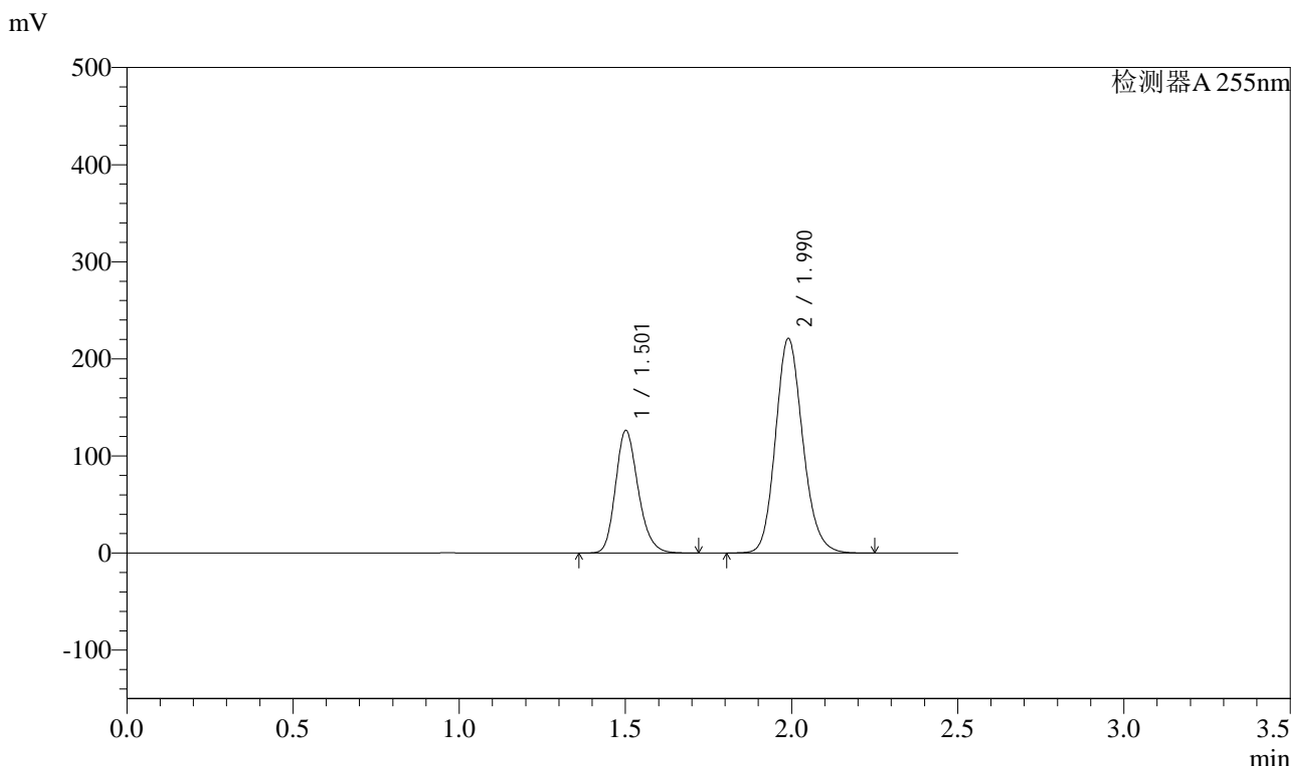


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30℃ 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1329-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：2-21
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 14:32:05 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:27:58 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.501	599510	32.227	126143	2354	1.206	--
2	1.990	1260784	67.773	221018	2871	1.152	3.590
总计		1860295	100.000	347161			

图21 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

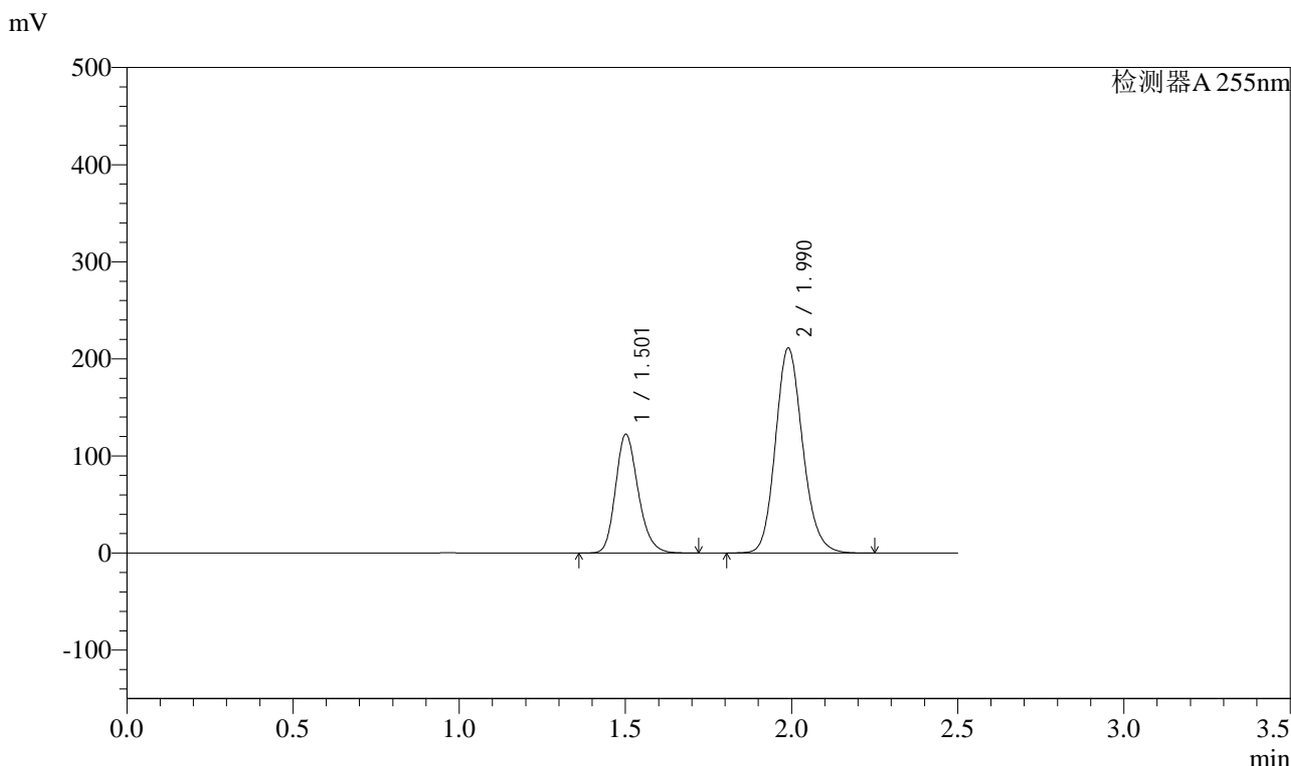


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30℃ 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1332-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：2-48
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 14:40:44 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:28:05 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.501	580378	32.534	122244	2359	1.206	--
2	1.990	1203513	67.466	211210	2874	1.152	3.591
总计		1783892	100.000	333454			

图24 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

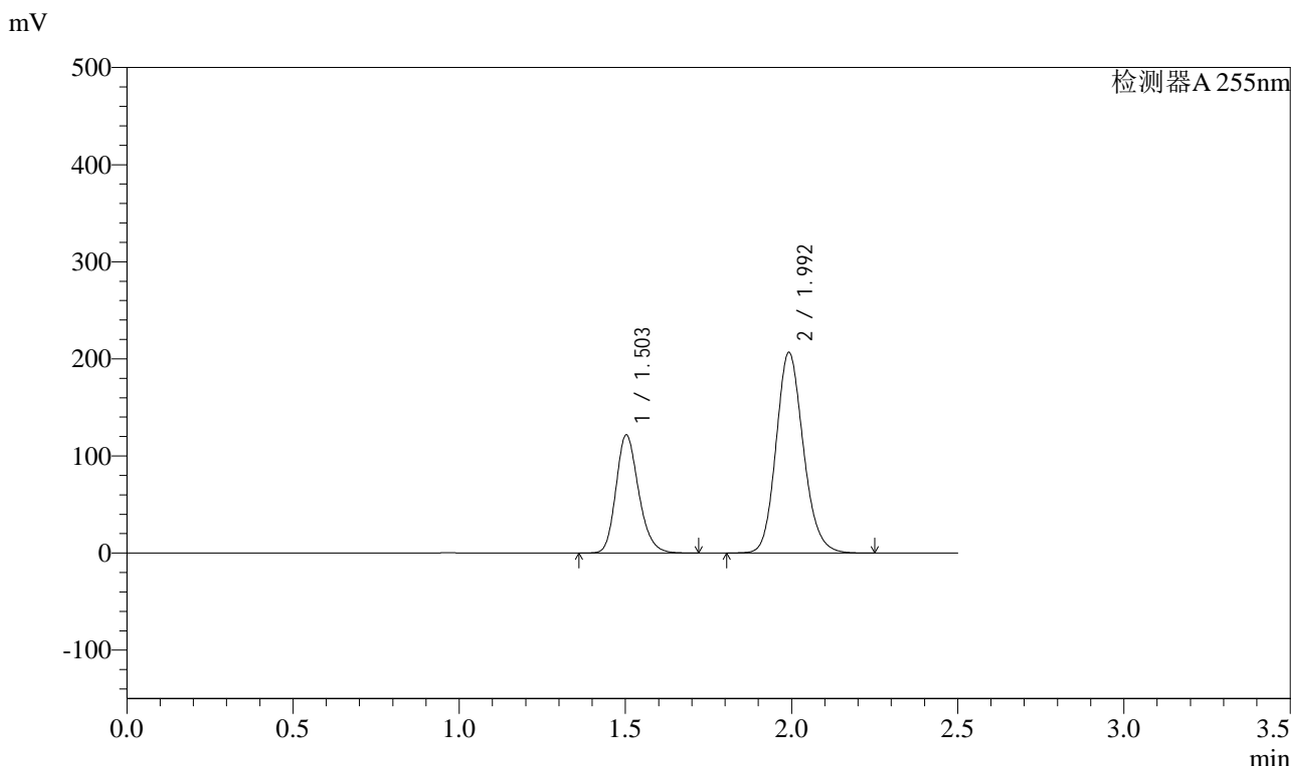


SMF-4022

<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 - 7-44/10-1333-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 14:43:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:28:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.503	577750	32.883	121817	2355	1.206	--
2	1.992	1179243	67.117	206737	2874	1.152	3.590
总计		1756994	100.000	328554			

图25 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

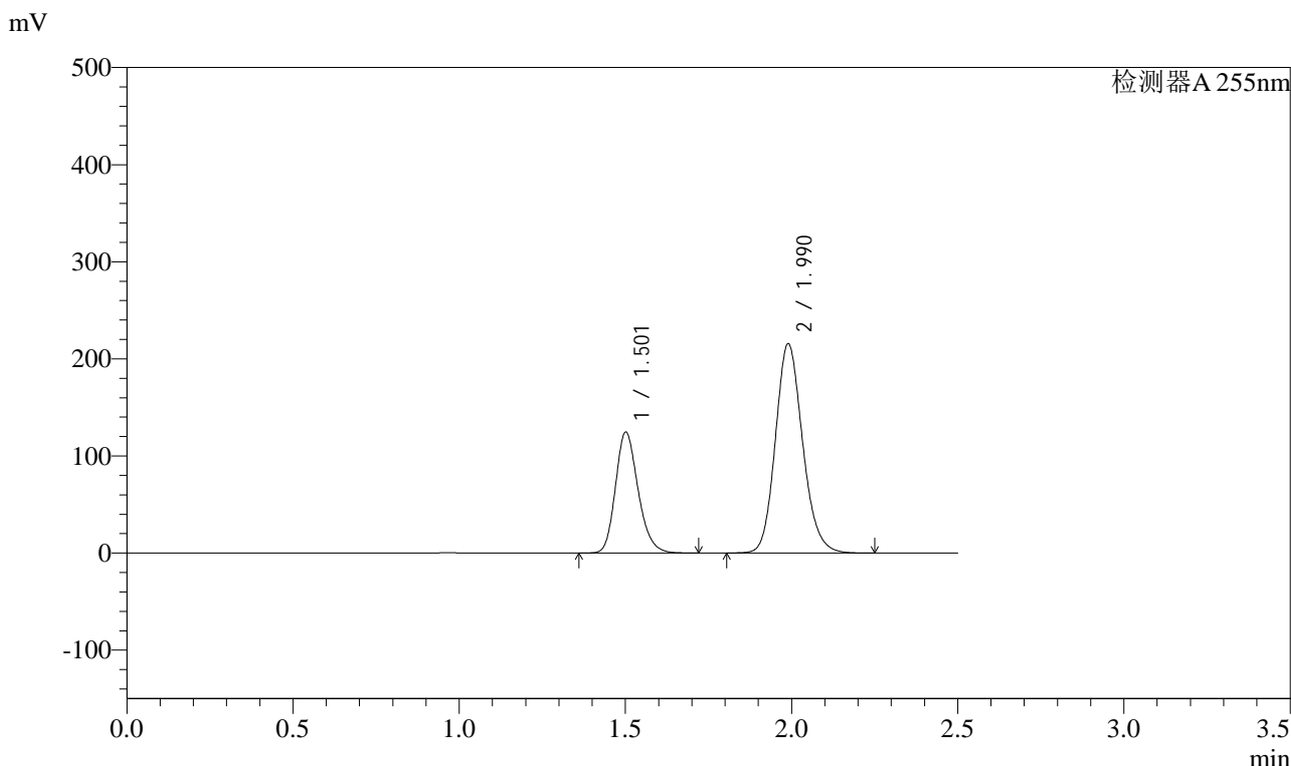


SMF-4022

<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 - 7-44/10-1334-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 14:46:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:28:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.501	590901	32.468	124396	2354	1.206	--
2	1.990	1229042	67.532	215719	2876	1.152	3.591
总计		1819943	100.000	340115			

图26 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

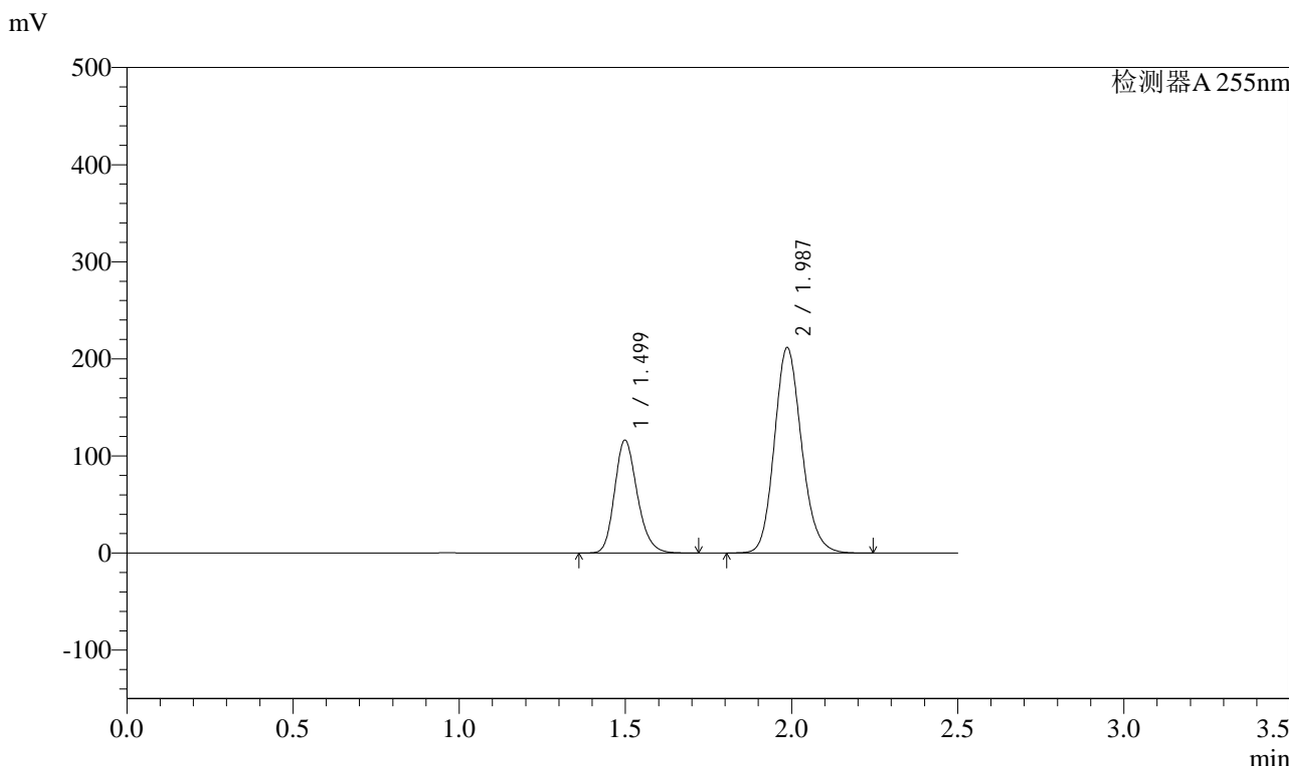


SMF-4022

<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 - 7-44/10-1336-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：2-31
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 14:52:17 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:28:15 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

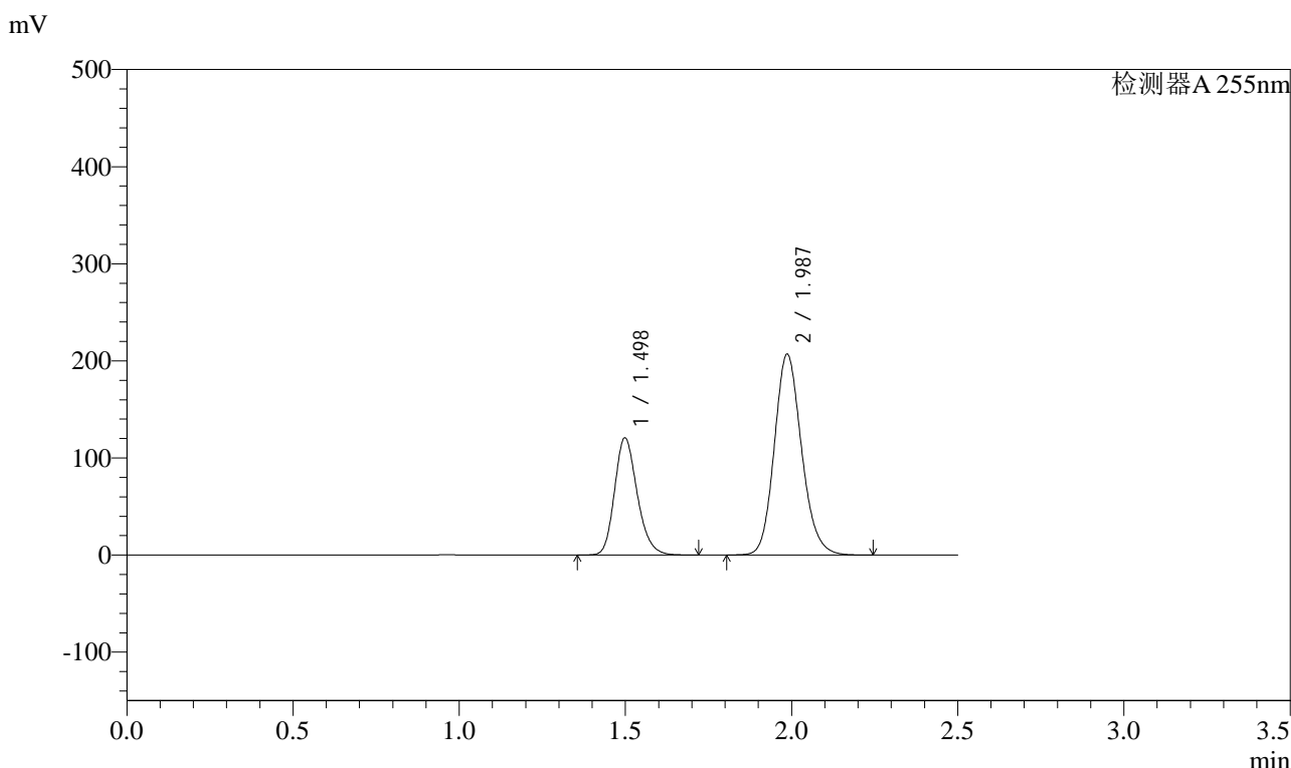
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	552143	31.401	116469	2346	1.205	--
2	1.987	1206214	68.599	211586	2862	1.152	3.585
总计		1758356	100.000	328055			

图28 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1337-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 14:55:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:28:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

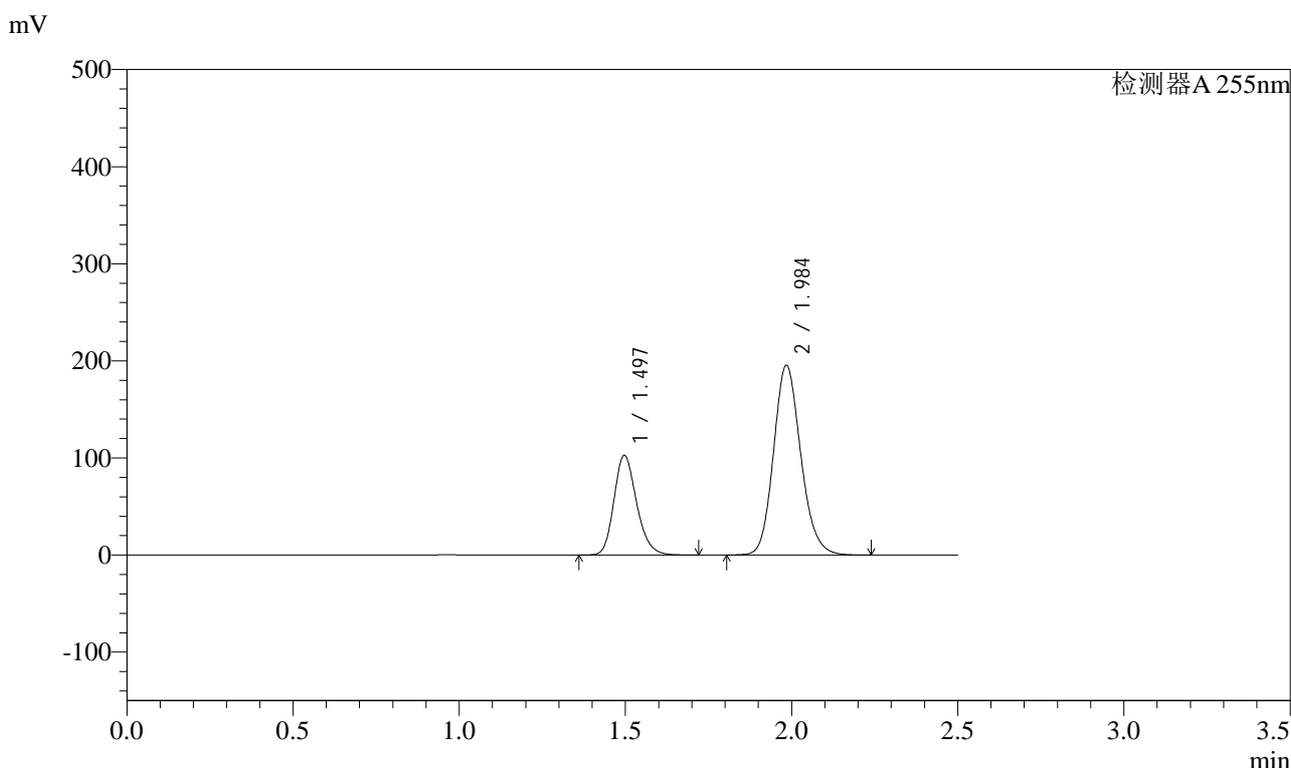
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	573451	32.701	120918	2344	1.205	--
2	1.987	1180161	67.299	206879	2859	1.152	3.583
总计		1753612	100.000	327797			

图29 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1340-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/02 15:03:50	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/03 08:28:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

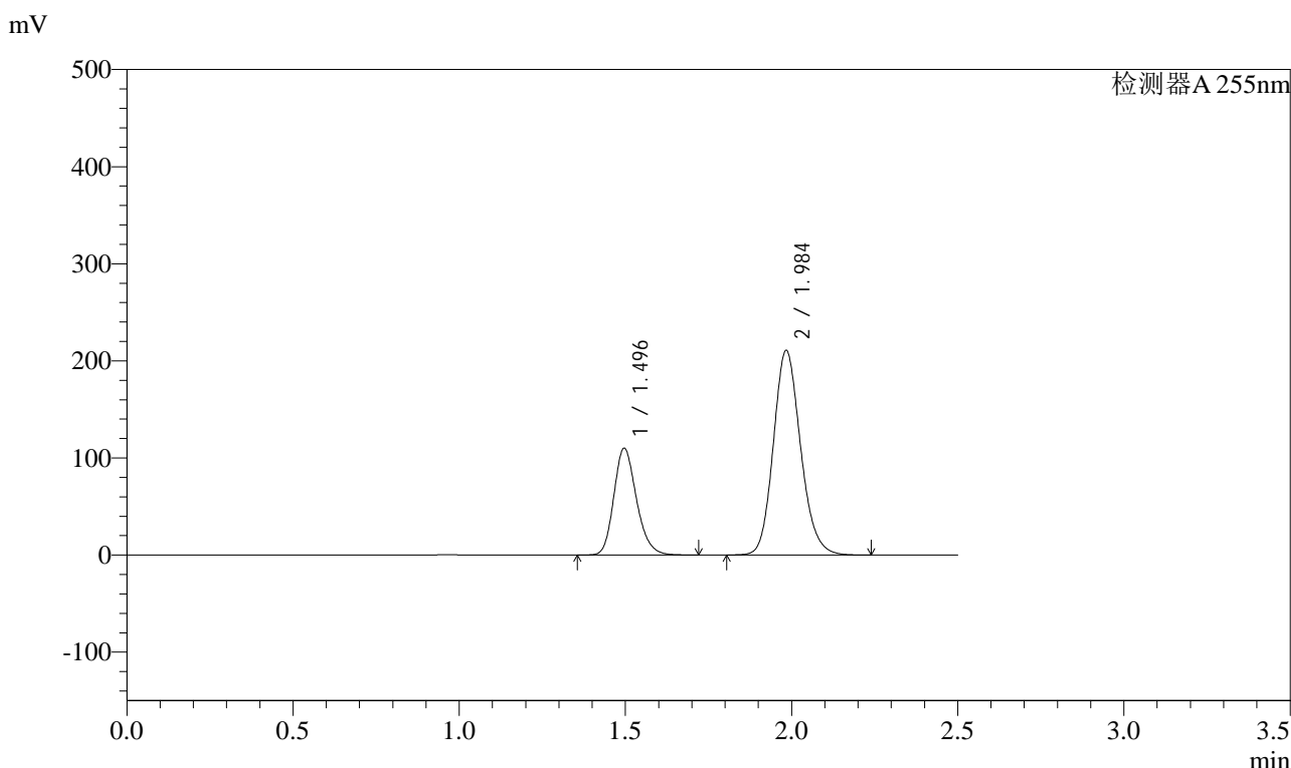
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	488048	30.446	102705	2338	1.206	--
2	1.984	1114947	69.554	195654	2854	1.152	3.580
总计		1602995	100.000	298359			

图32 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1341-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/02 15:06:44	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/03 08:28:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

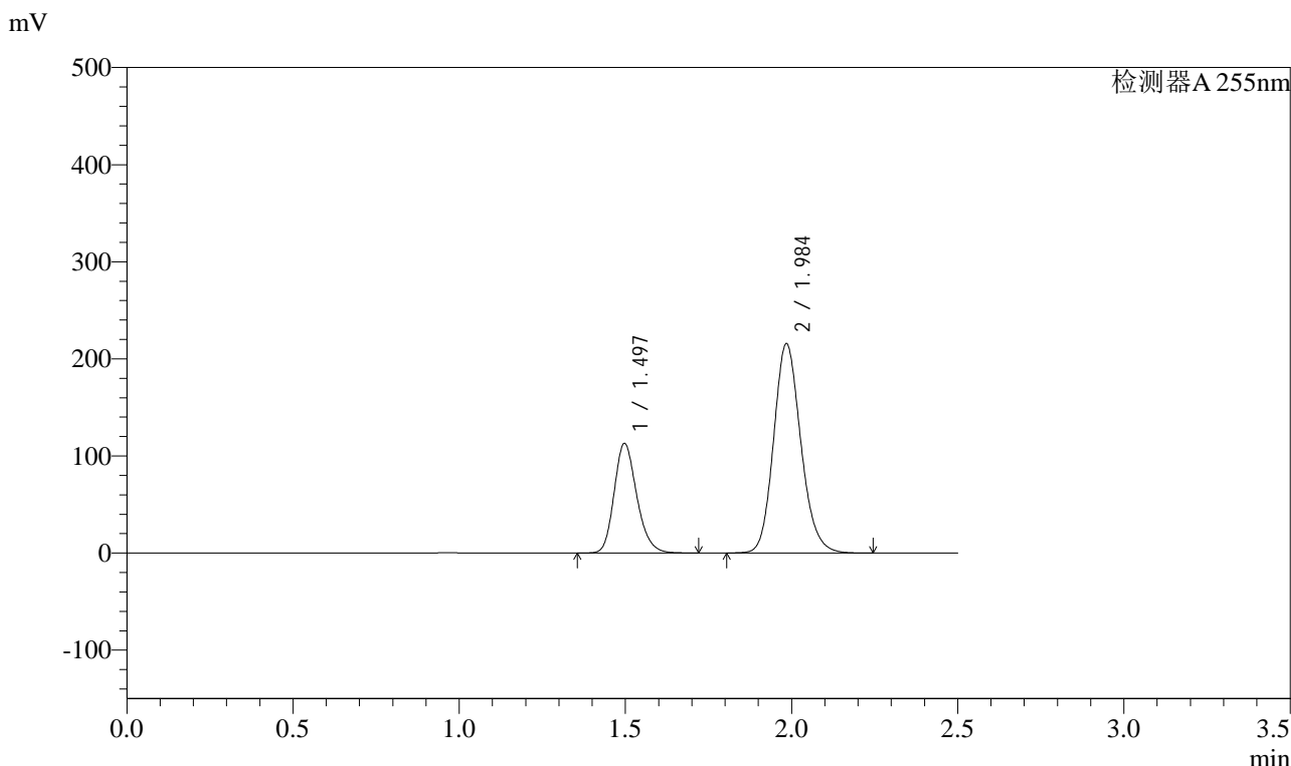
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	522528	30.312	109950	2339	1.205	--
2	1.984	1201315	69.688	210980	2854	1.151	3.580
总计		1723842	100.000	320929			

图33 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速：1.5ml/min
柱温：30°C	波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1344-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb	
样品瓶号：2-50	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：xiexinhui
进样时间：2024/05/02 15:15:25	处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/03 08:28:35	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>



<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	536070	30.363	113013	2344	1.206	--
2	1.984	1229479	69.637	215862	2860	1.152	3.582
总计		1765549	100.000	328875			

图36 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

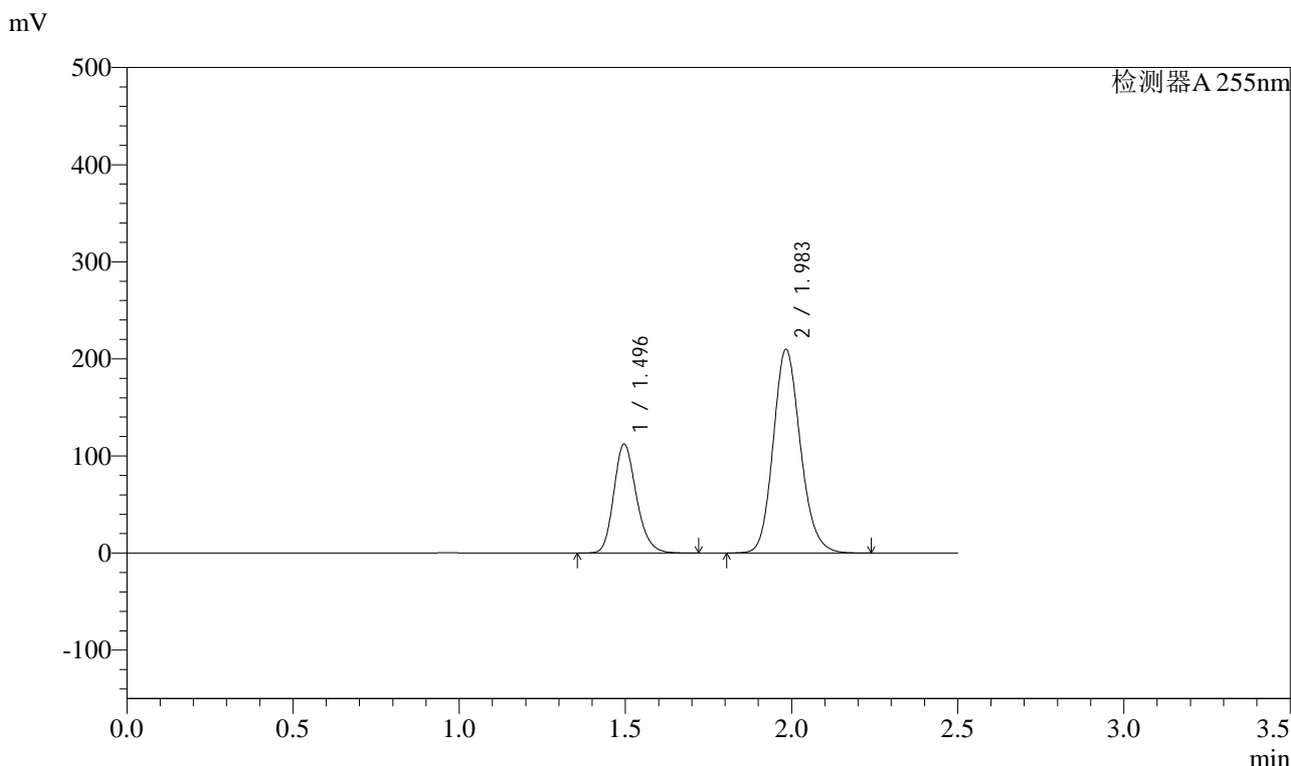


SMF-4022

<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 - 7-44/10-1345-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：2-6
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 15:18:17 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:28:37 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

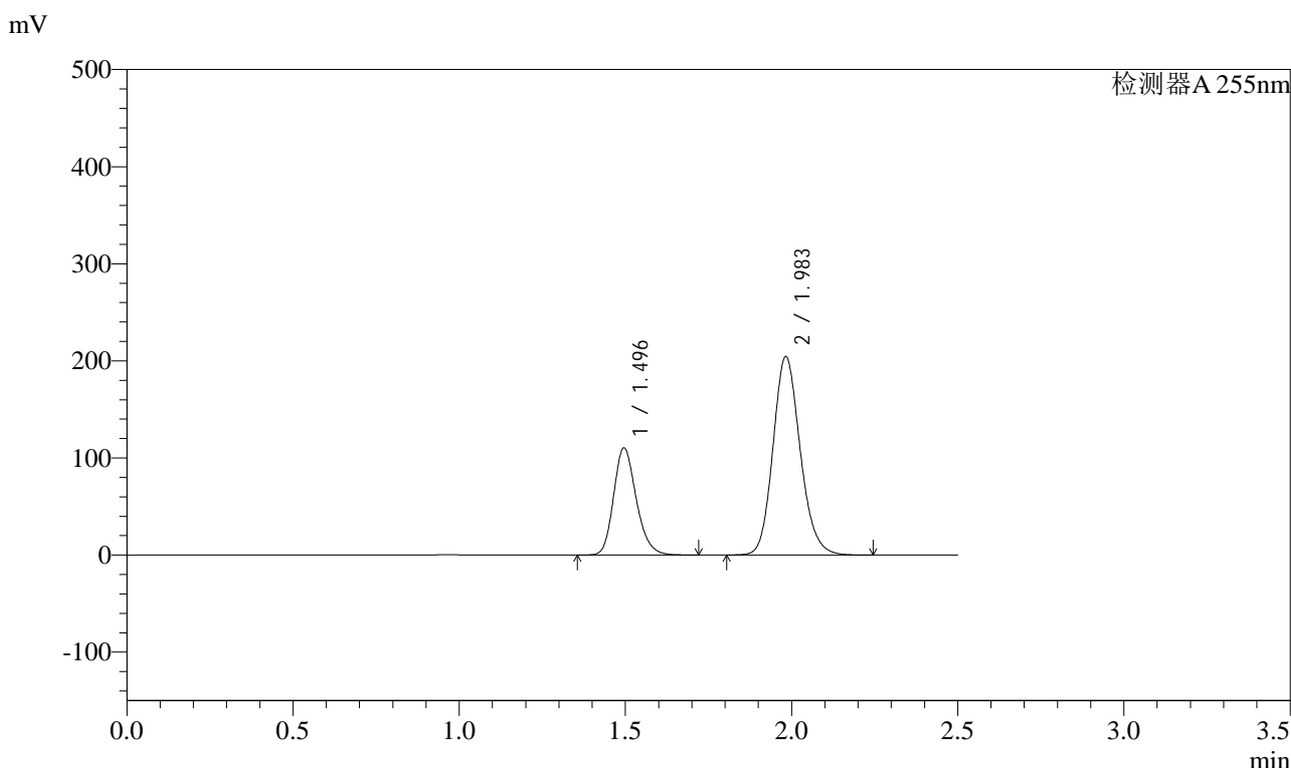
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	532966	30.833	112101	2336	1.206	--
2	1.983	1195596	69.167	210023	2856	1.152	3.578
总计		1728562	100.000	322124			

图37 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速：1.5ml/min
柱温：30°C	波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1346-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb	
样品瓶号：2-15	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：xiexinhui
进样时间：2024/05/02 15:21:11	处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/03 08:28:39	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

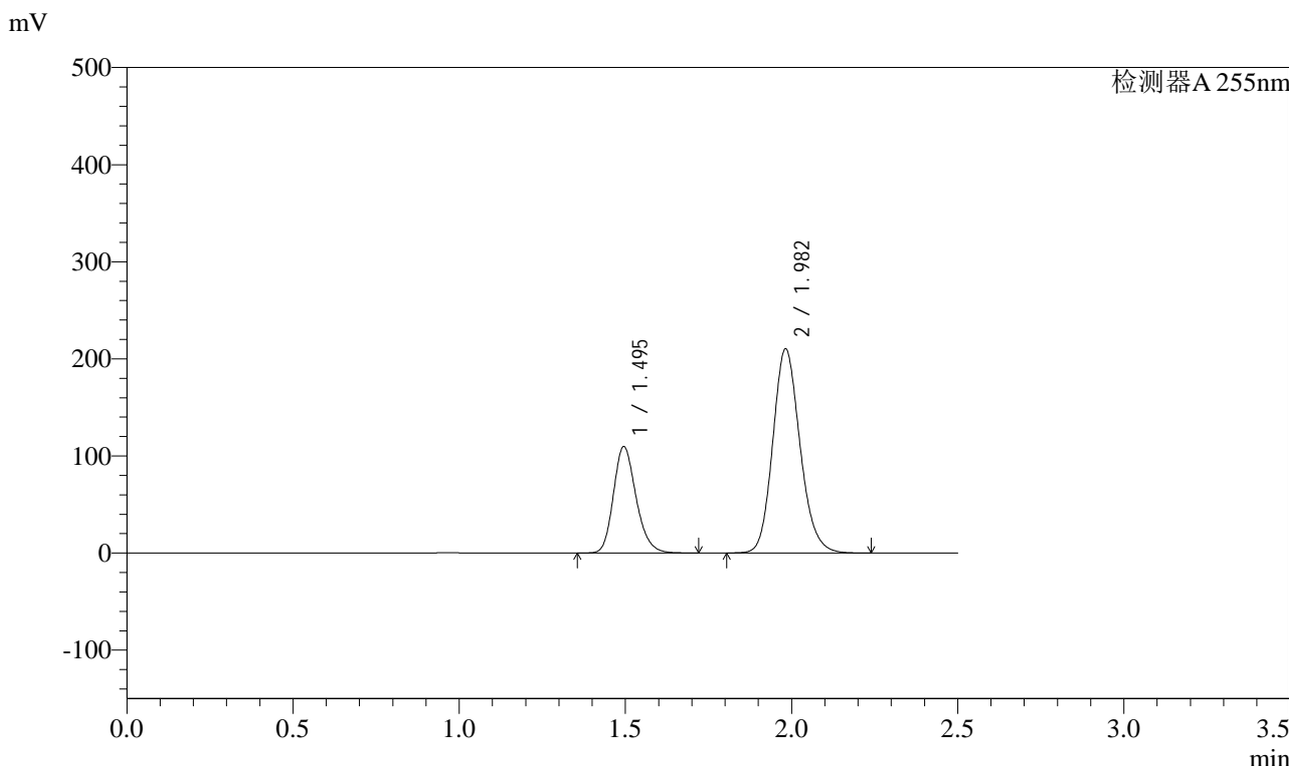
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	524211	31.029	110276	2338	1.207	--
2	1.983	1165186	68.971	204630	2854	1.153	3.578
总计		1689398	100.000	314906			

图38 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1348-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：2-33
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 15:26:58 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:28:44 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	521395	30.291	109733	2334	1.207	--
2	1.982	1199906	69.709	210430	2845	1.153	3.575
总计		1721300	100.000	320163			

图40 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

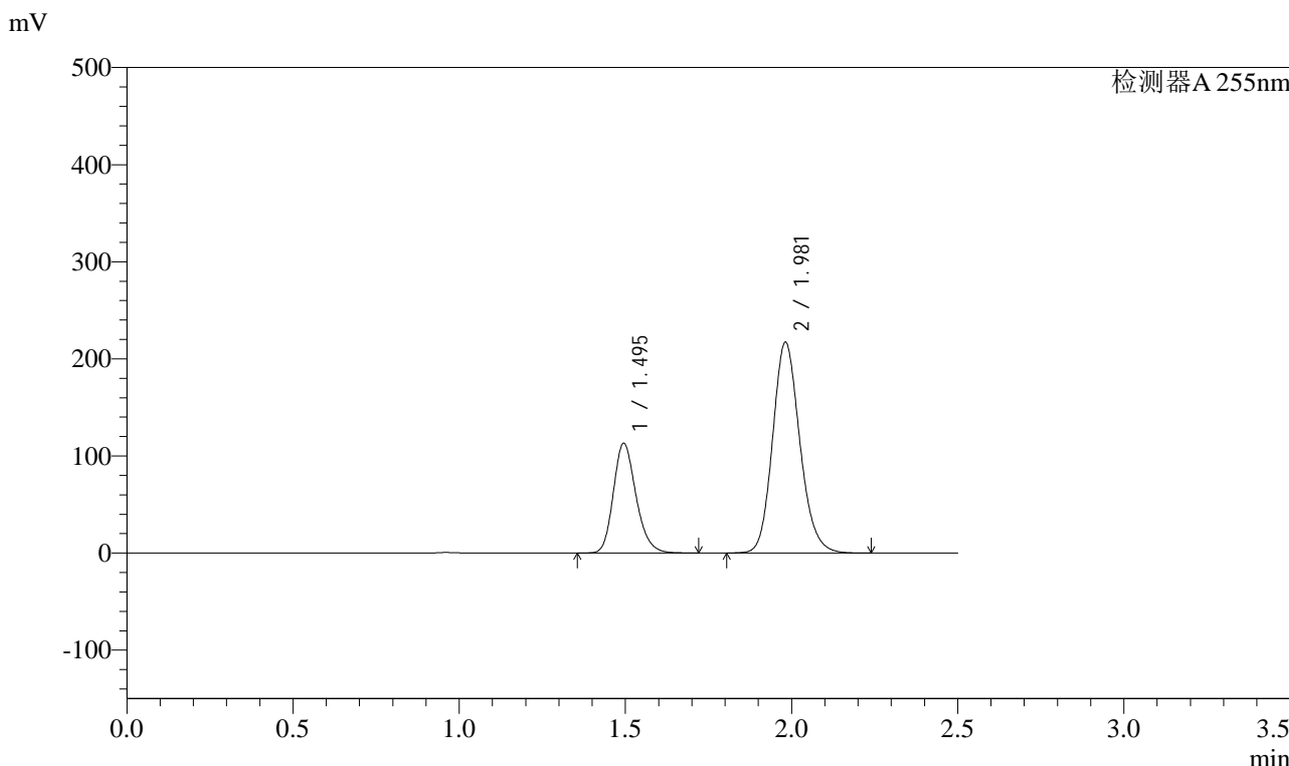


SMF-4022

<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 - 7-44/10-1351-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：2-7
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 15:35:39 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:28:51 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	536958	30.265	113151	2336	1.206	--
2	1.981	1237247	69.735	217042	2851	1.153	3.576
总计		1774205	100.000	330193			

图43 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

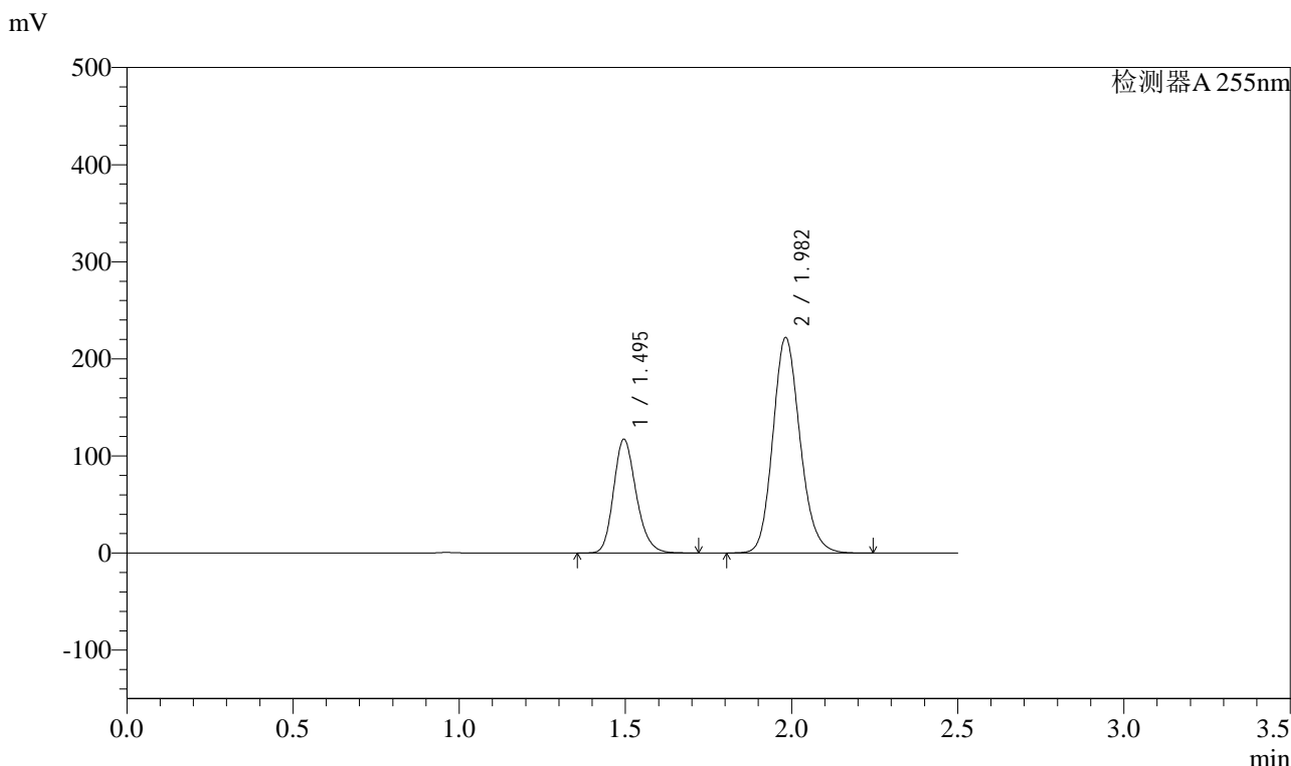


SMF-4022

<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 - 7-44/10-1352-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 15:38:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:28:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

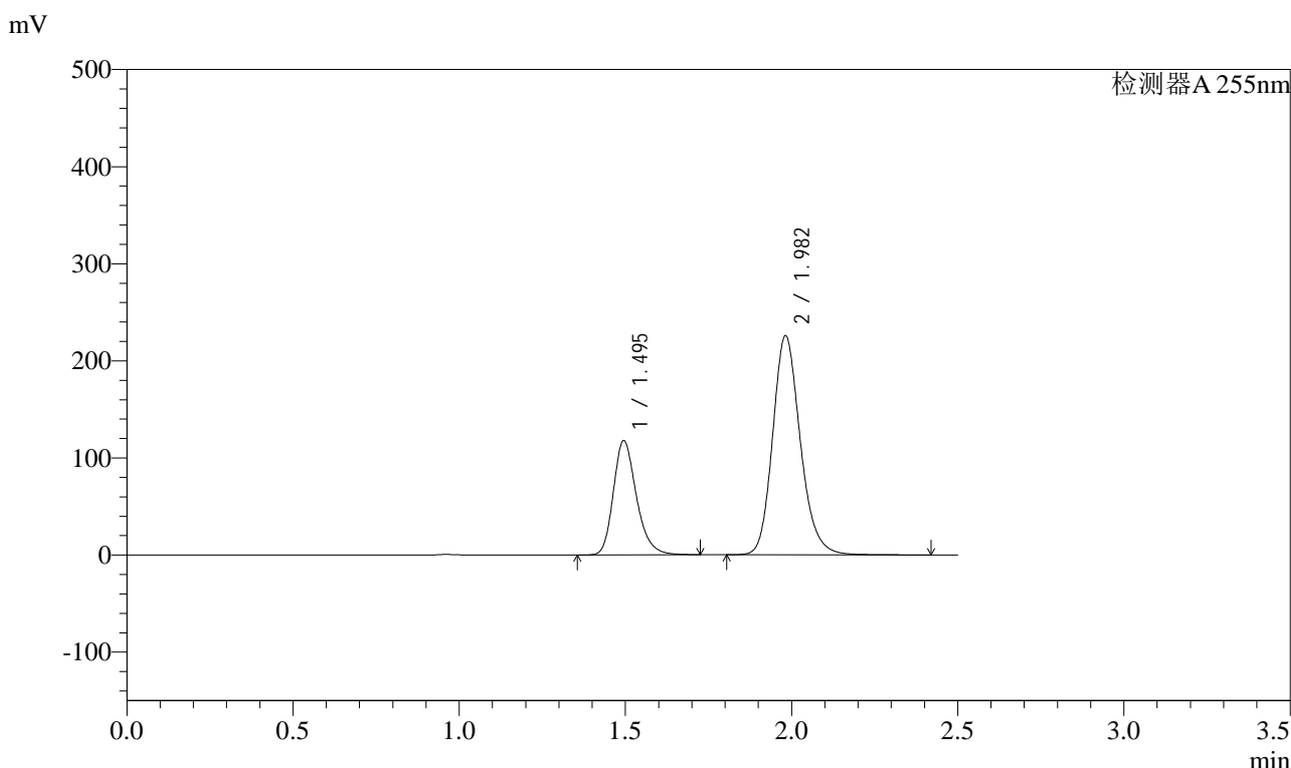
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	556615	30.560	117176	2340	1.207	--
2	1.982	1264750	69.440	222092	2853	1.153	3.577
总计		1821365	100.000	339268			

图44 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1353-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 15:41:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:28:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	569162	30.313	117794	2294	1.246	--
2	1.982	1308453	69.687	225789	2804	1.182	3.546
总计		1877614	100.000	343583			

图45 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

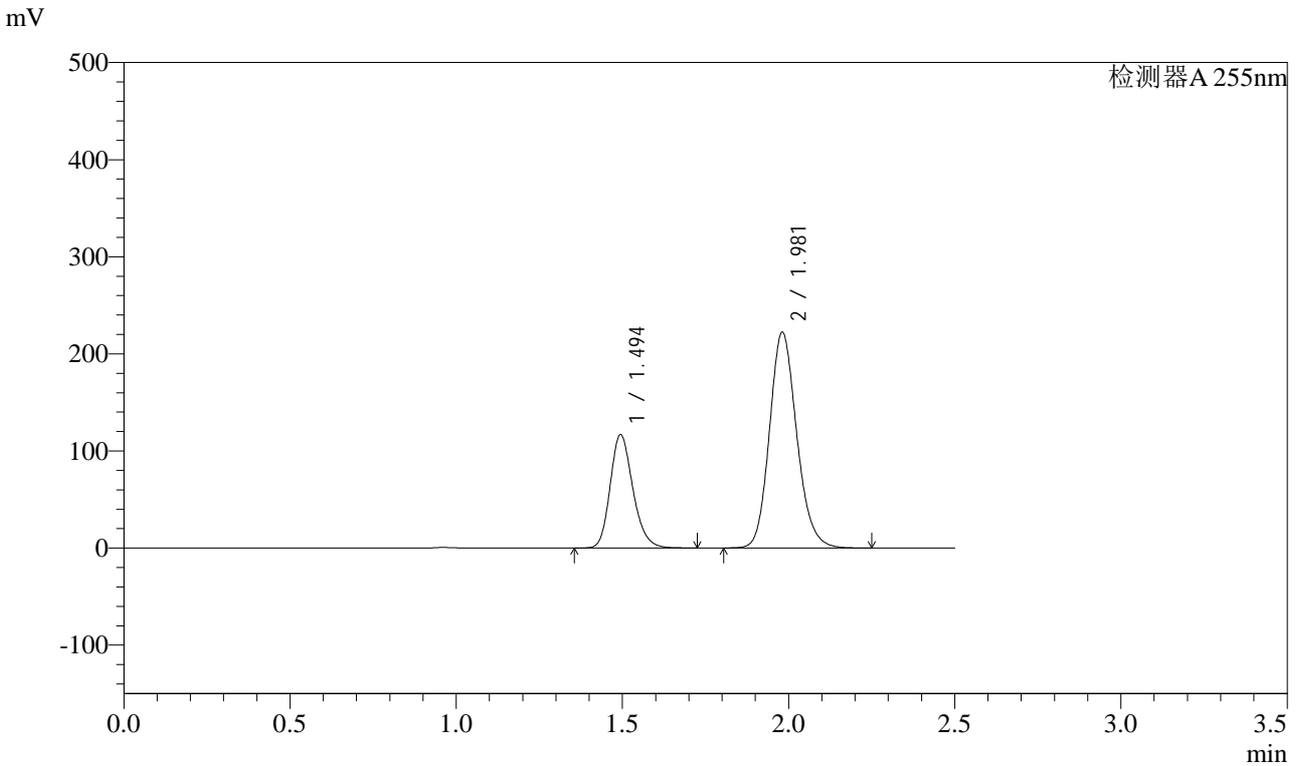


SMF-4022

<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 - 7-44/10-1355-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 15:47:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:29:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

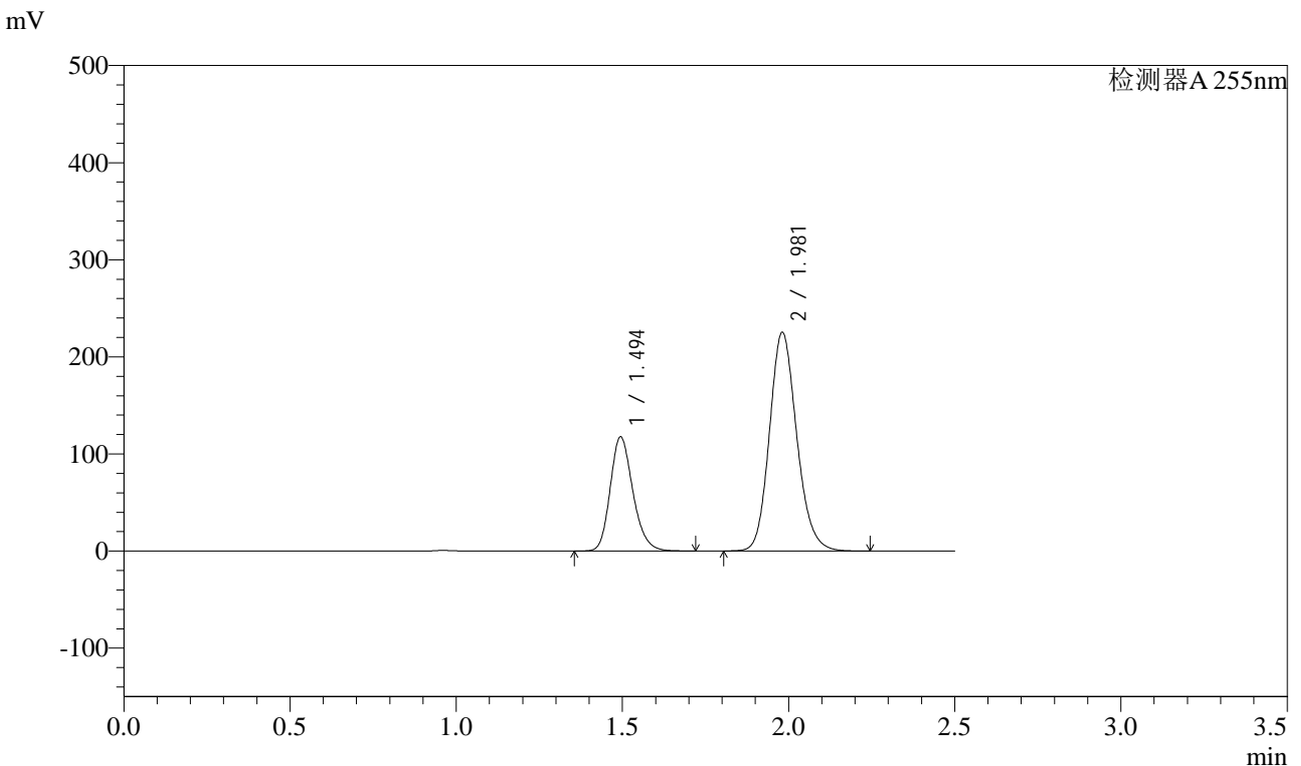
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	555713	30.472	117053	2329	1.208	--
2	1.981	1267945	69.528	222040	2845	1.154	3.573
总计		1823658	100.000	339093			

图47 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1356-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 15:50:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:29:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	559093	30.312	117764	2328	1.207	--
2	1.981	1285349	69.688	225077	2846	1.155	3.572
总计		1844443	100.000	342841			

图48 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

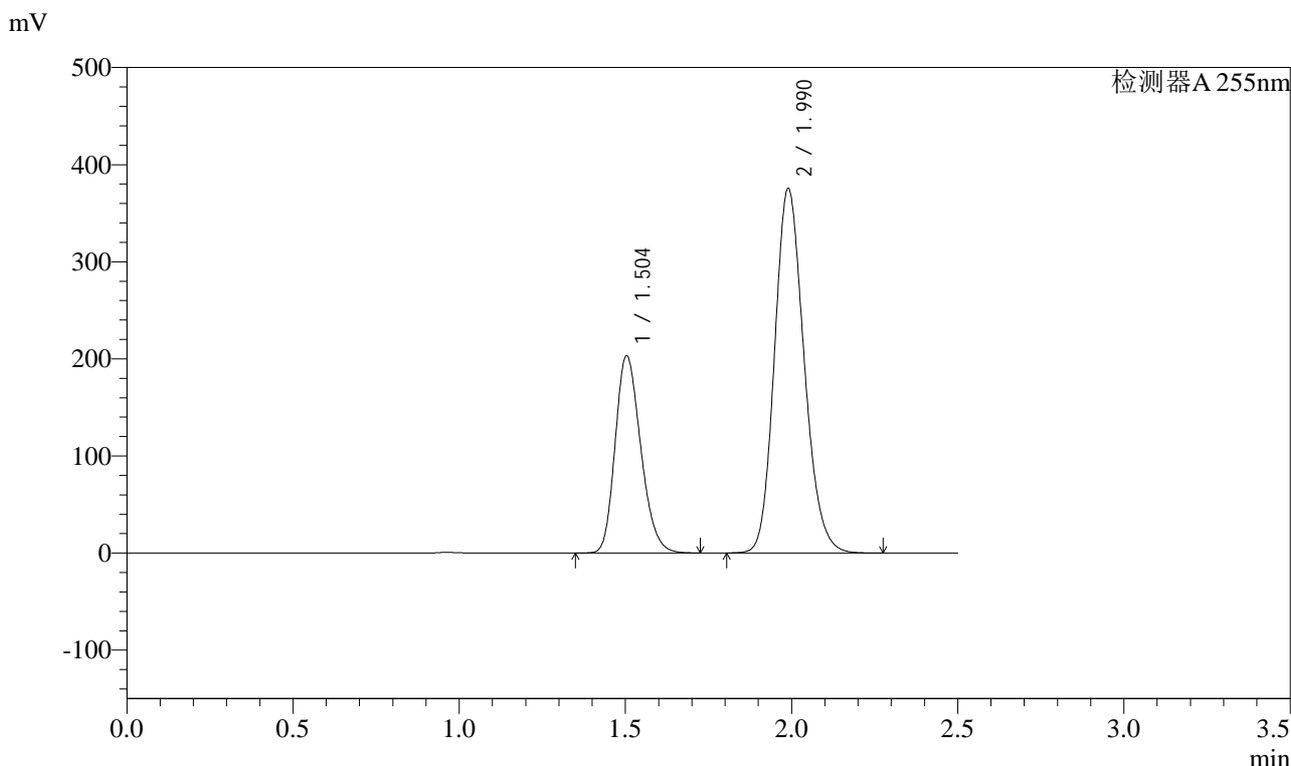


SMF-4022

<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 - 7-44/10-1357-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 15:53:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:29:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.504	1089739	31.934	203517	1820	1.224	--
2	1.990	2322759	68.066	375594	2413	1.167	3.209
总计		3412498	100.000	579112			

图49 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

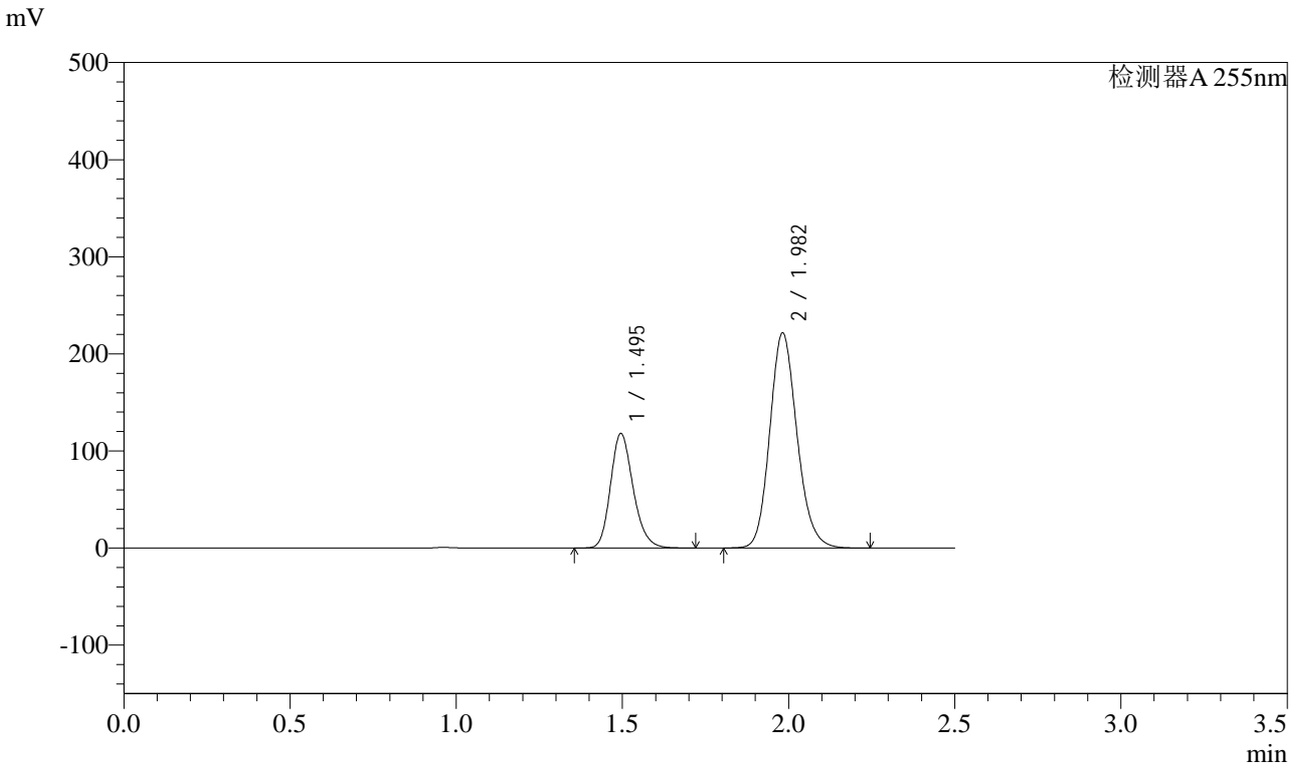


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30℃ 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1358-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：2-17
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 15:55:55 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:29:09 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

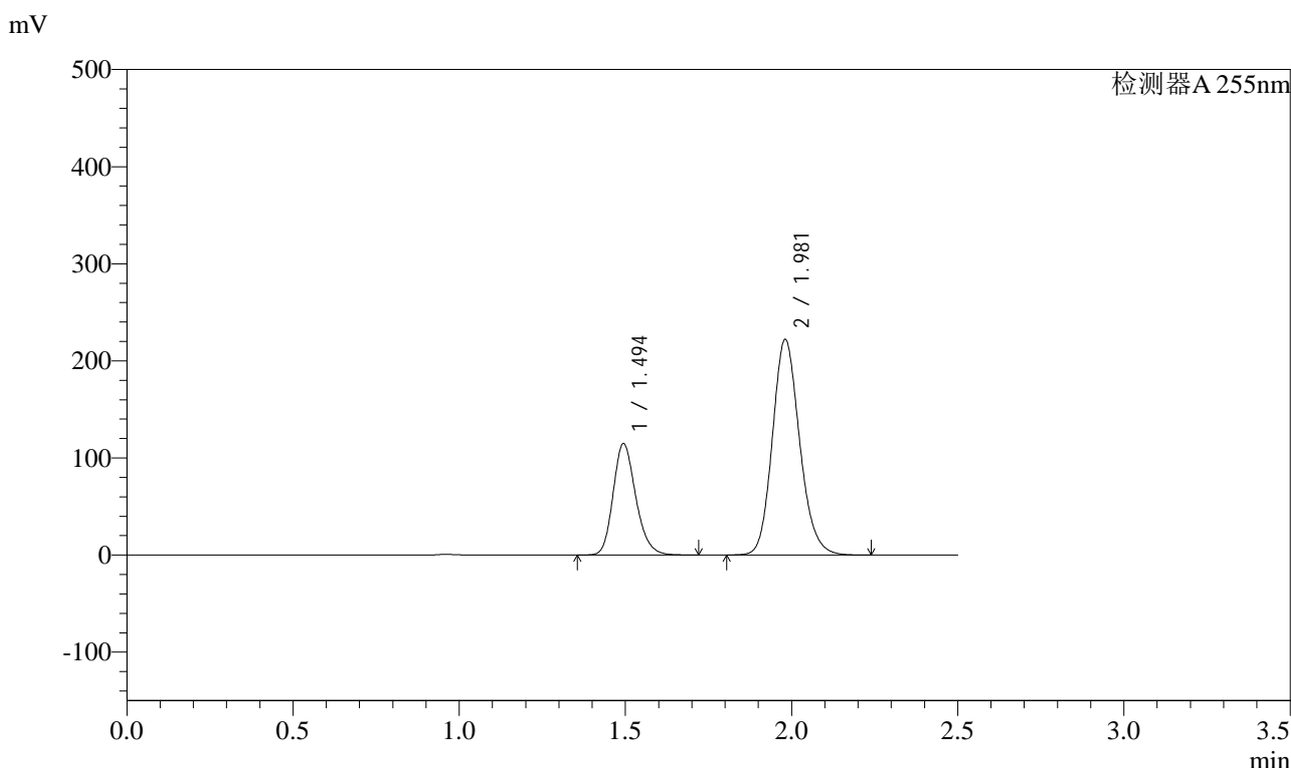
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	560409	30.722	117918	2335	1.207	--
2	1.982	1263693	69.278	221656	2846	1.153	3.573
总计		1824101	100.000	339573			

图50 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1360-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 16:01:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:29:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	545341	30.097	114962	2332	1.207	--
2	1.981	1266620	69.903	221888	2843	1.153	3.573
总计		1811961	100.000	336850			

图52 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

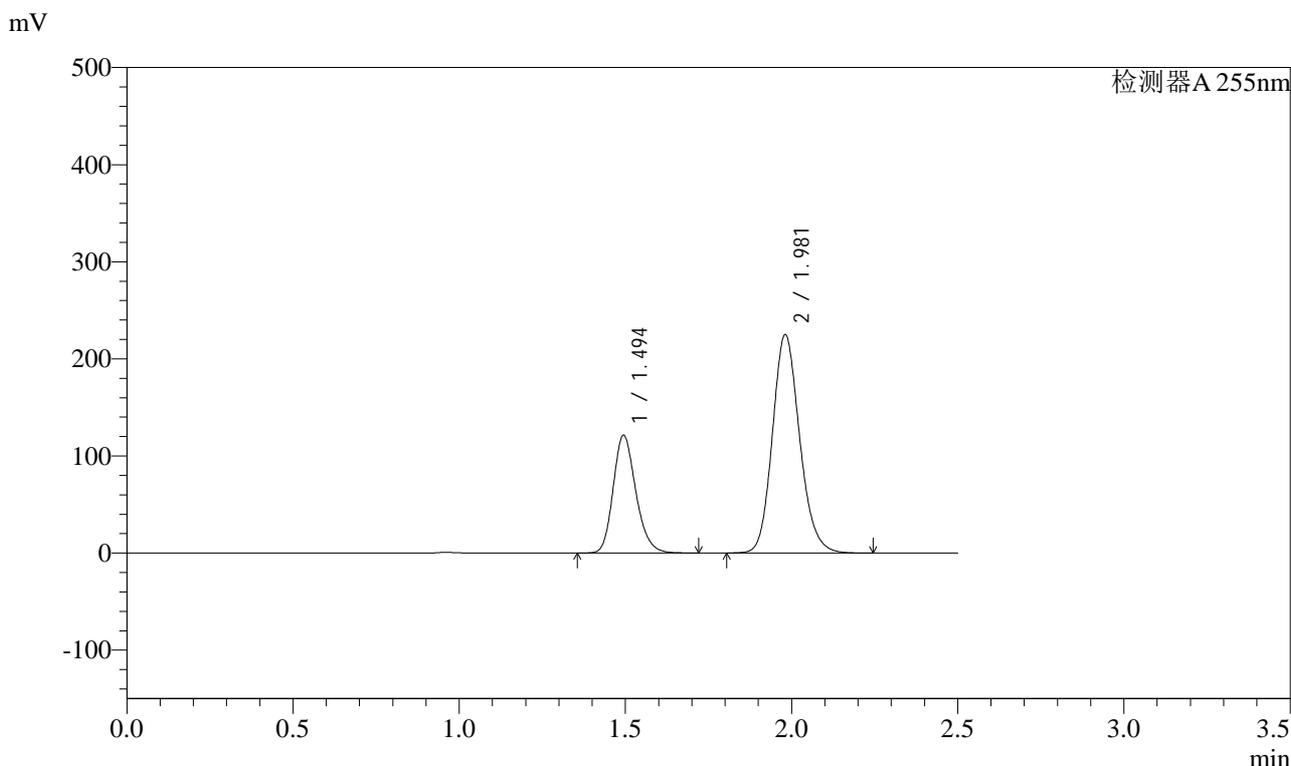


SMF-4022

<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 - 7-44/10-1361-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 16:04:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:29:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

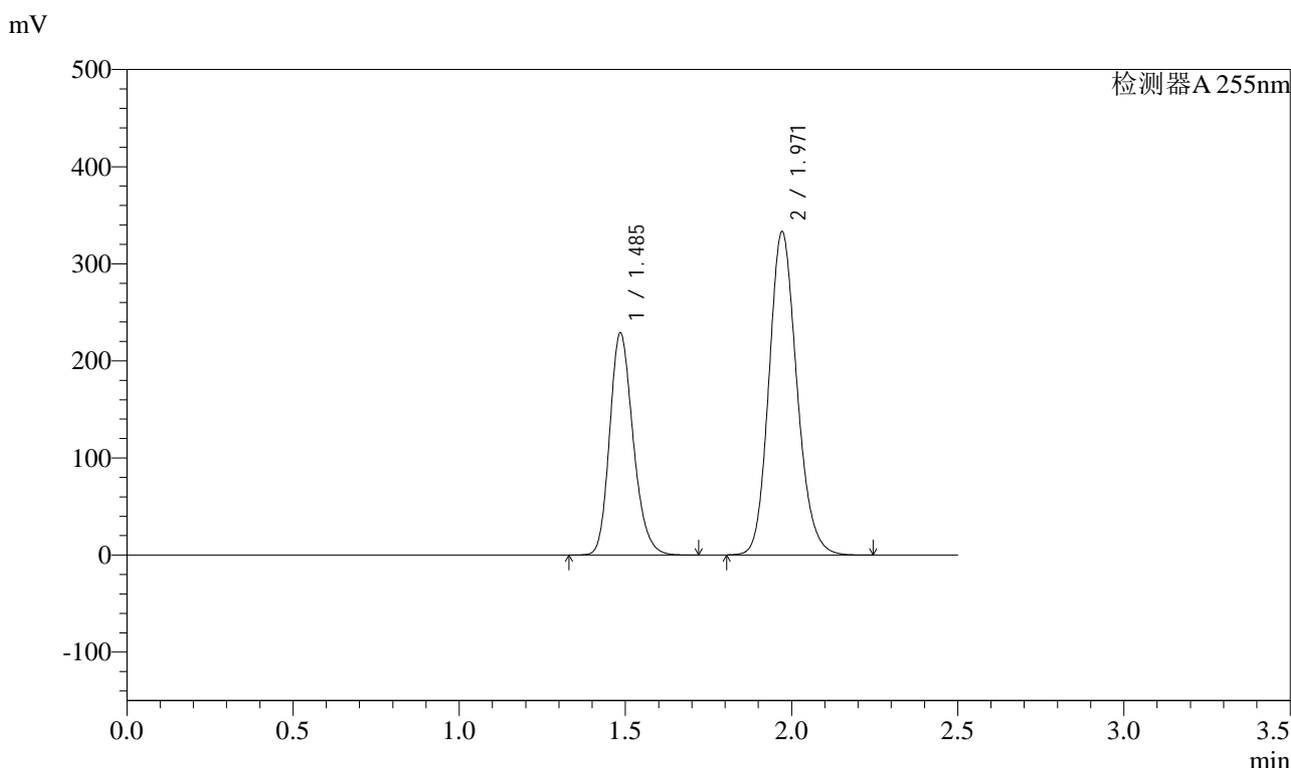
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	576138	31.004	121470	2332	1.206	--
2	1.981	1282148	68.996	224719	2849	1.153	3.575
总计		1858286	100.000	346189			

图53 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1363-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：2-27
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 16:10:25 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:29:21 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

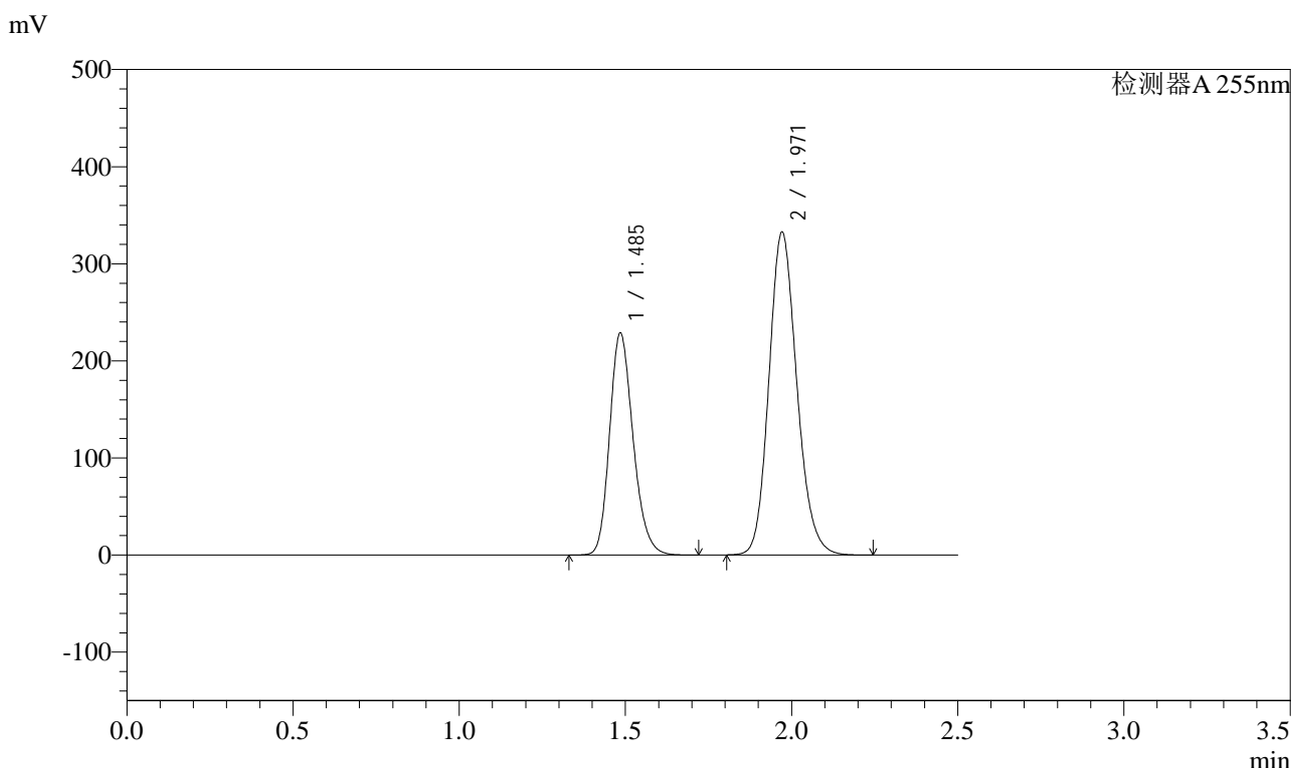
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1124914	36.645	229029	2143	1.208	--
2	1.971	1944829	63.355	332903	2678	1.155	3.467
总计		3069742	100.000	561932			

图55 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1364-2 - zzp-2024032221p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 16:13:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:29:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.485	1125508	36.664	228949	2138	1.208	--
2	1.971	1944271	63.336	332316	2671	1.156	3.464
总计		3069779	100.000	561266			

图56 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

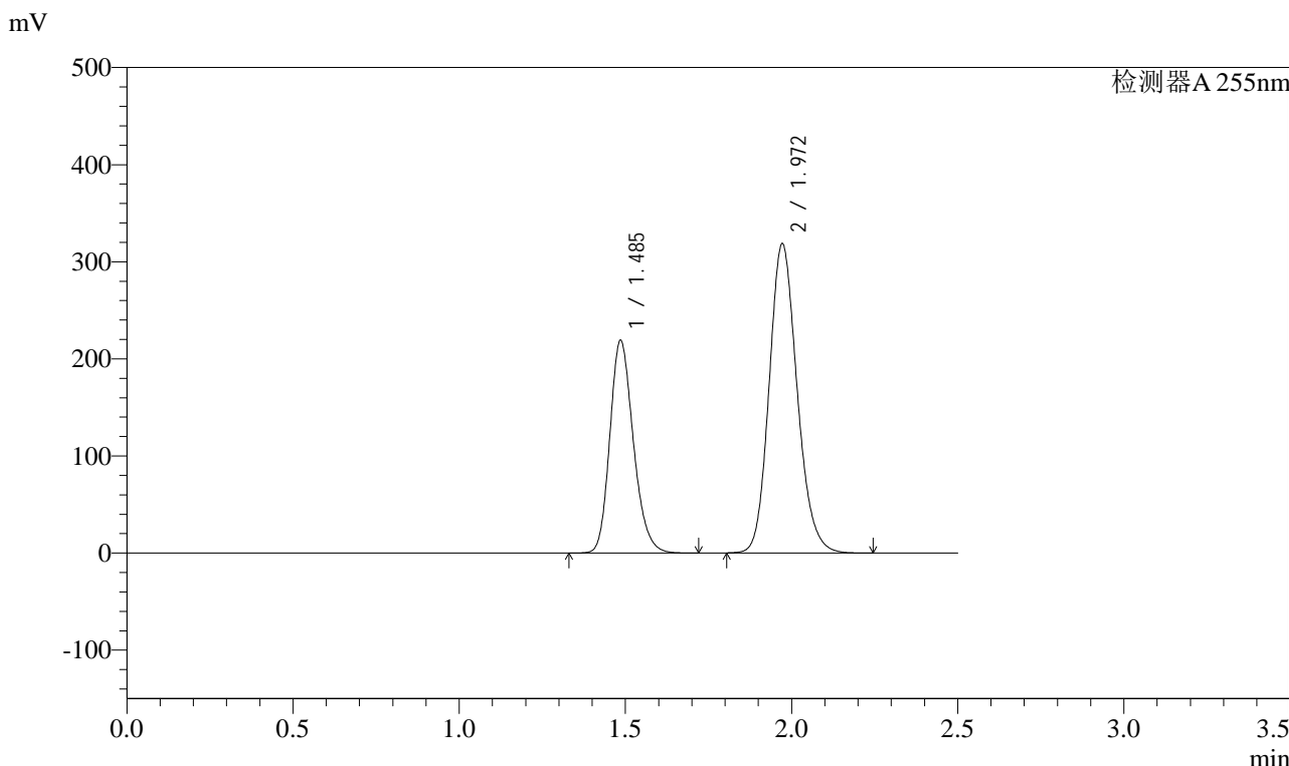


SMF-4022

<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 - 7-44/10-1366-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 16:19:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:29:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

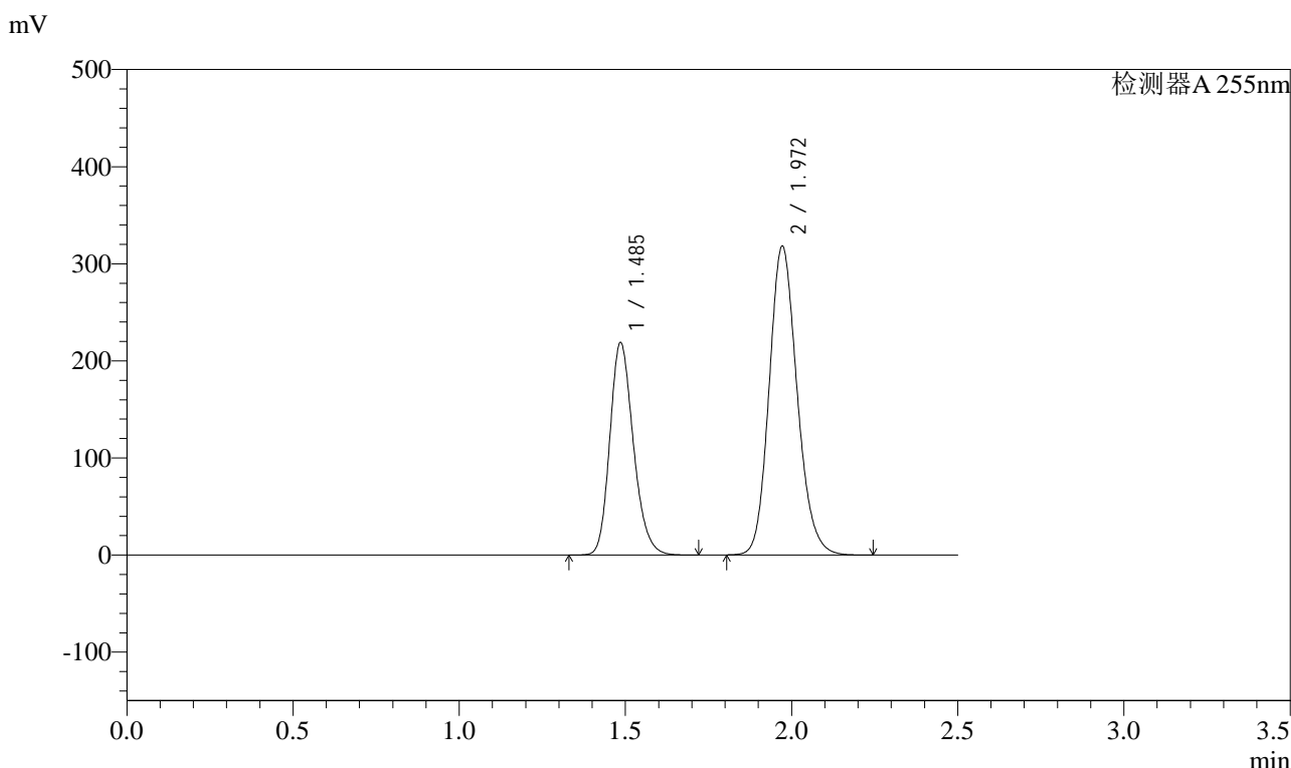
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1078985	36.660	219006	2134	1.208	--
2	1.972	1864215	63.340	318657	2670	1.155	3.460
总计		2943200	100.000	537663			

图58 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1367-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/02 16:21:56	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/03 08:29:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>



<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	1.485	1078482	36.677	218781	2132	1.208	--
2	1.972	1861966	63.323	318193	2669	1.155	3.459
总计		2940448	100.000	536974			

图59 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

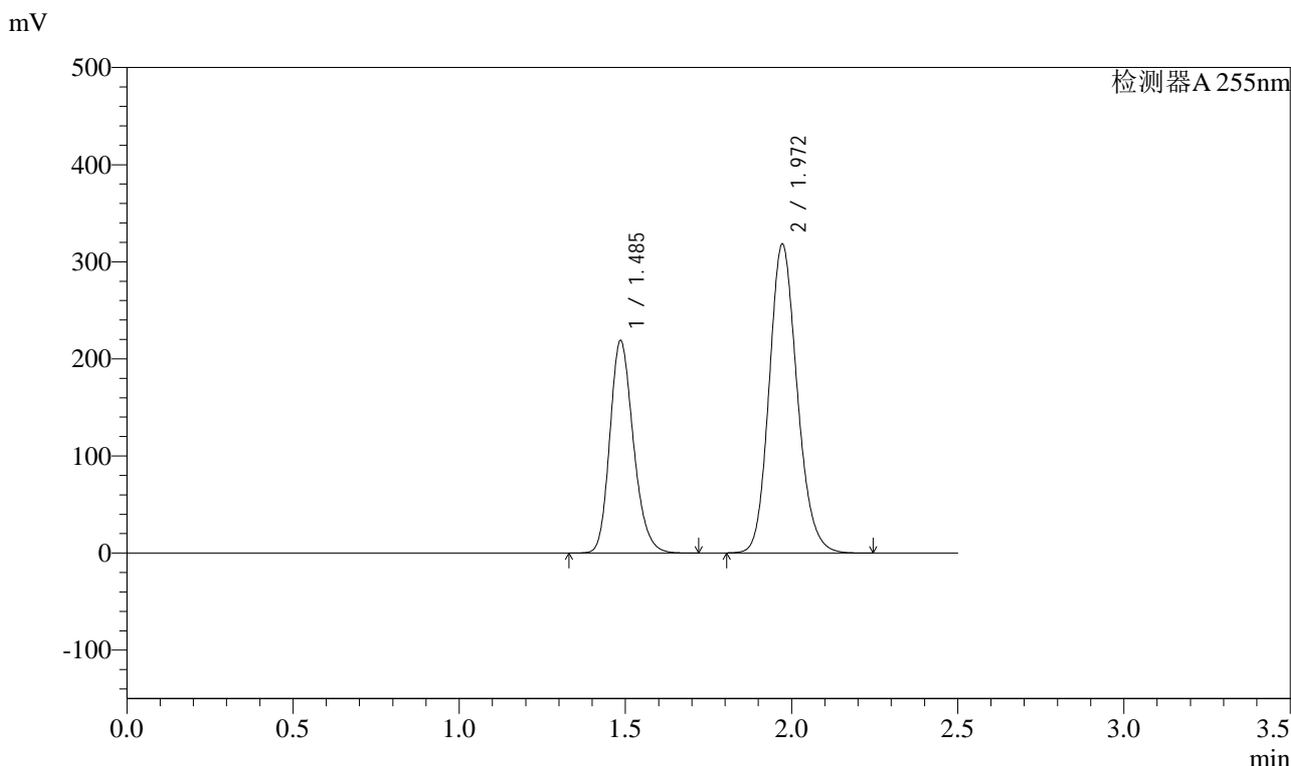


SMF-4022

<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 - 7-44/10-1368-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 16:24:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:29:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.485	1078432	36.669	218788	2133	1.208	--
2	1.972	1862580	63.331	318311	2669	1.155	3.460
总计		2941012	100.000	537100			

图60 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

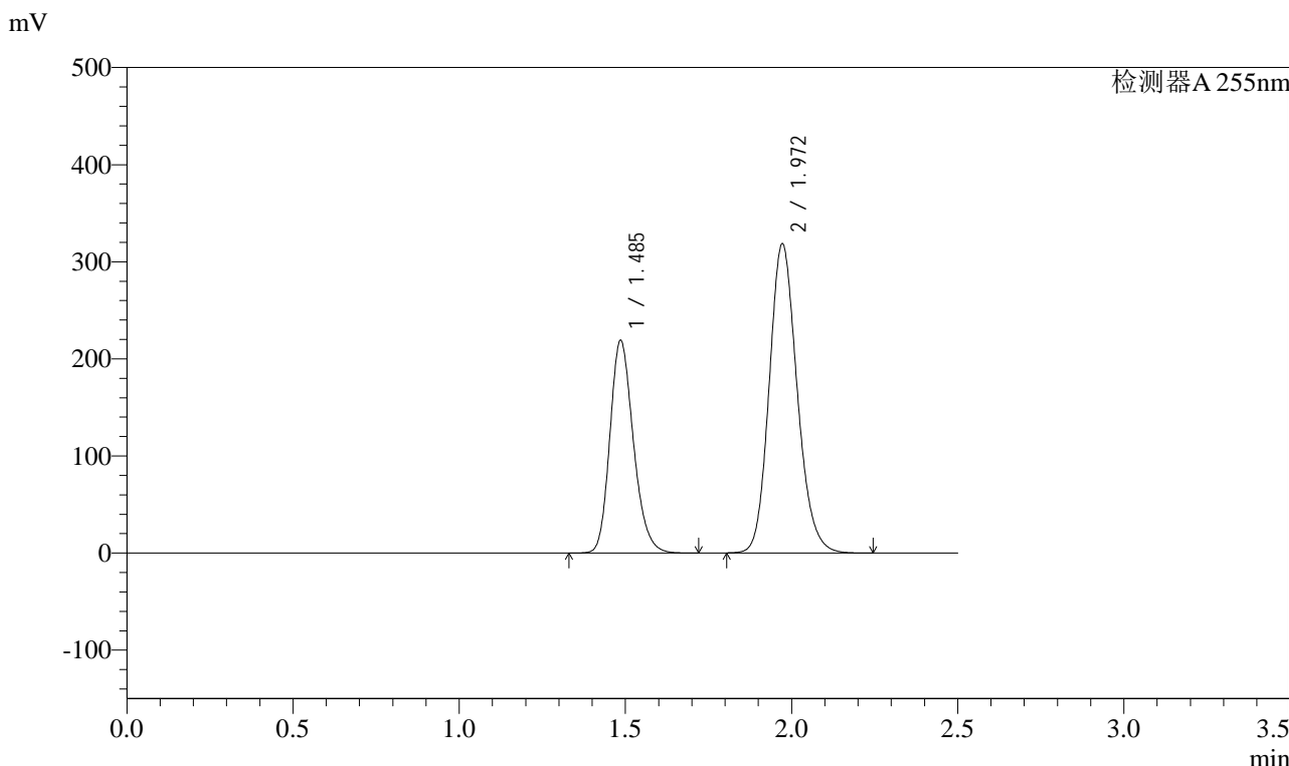


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1369-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 16:27:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:29:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.485	1078605	36.669	218900	2135	1.209	--
2	1.972	1862897	63.331	318582	2673	1.156	3.461
总计		2941501	100.000	537482			

图61 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 255nm

数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1371-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/02 16:33:23

实验者: xiexinhui

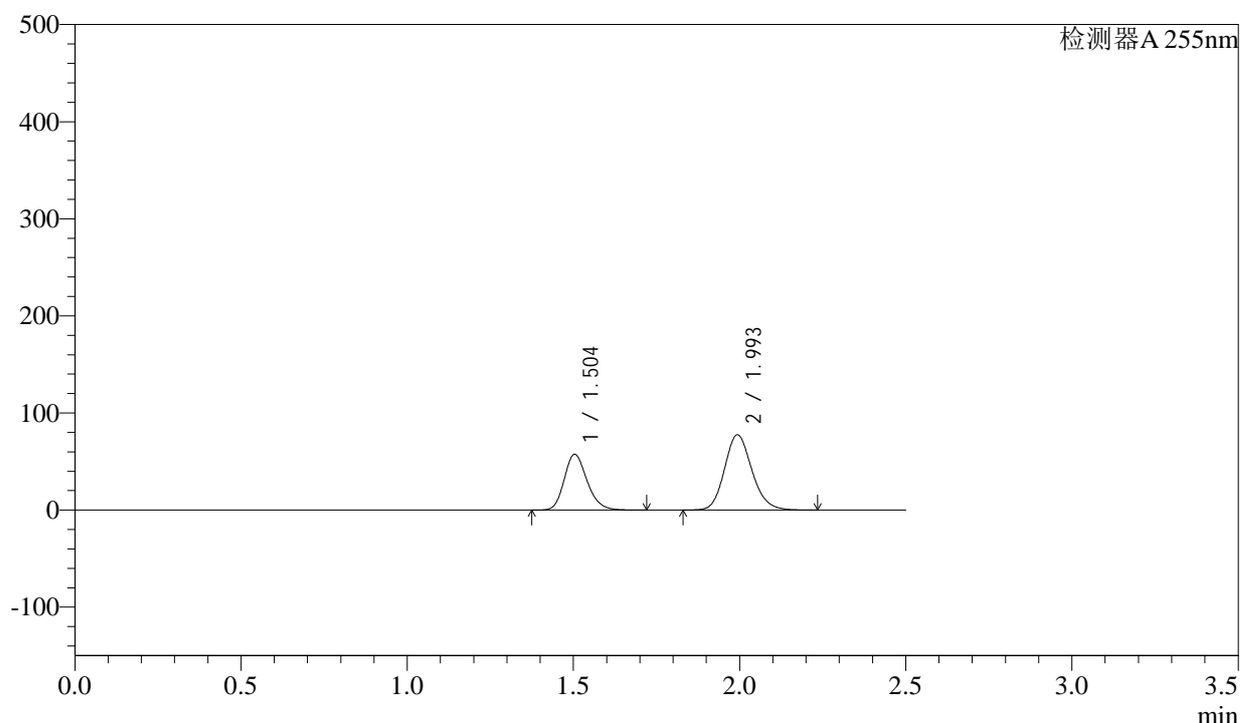
处理时间(V2): 2024/05/03 08:29:40

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

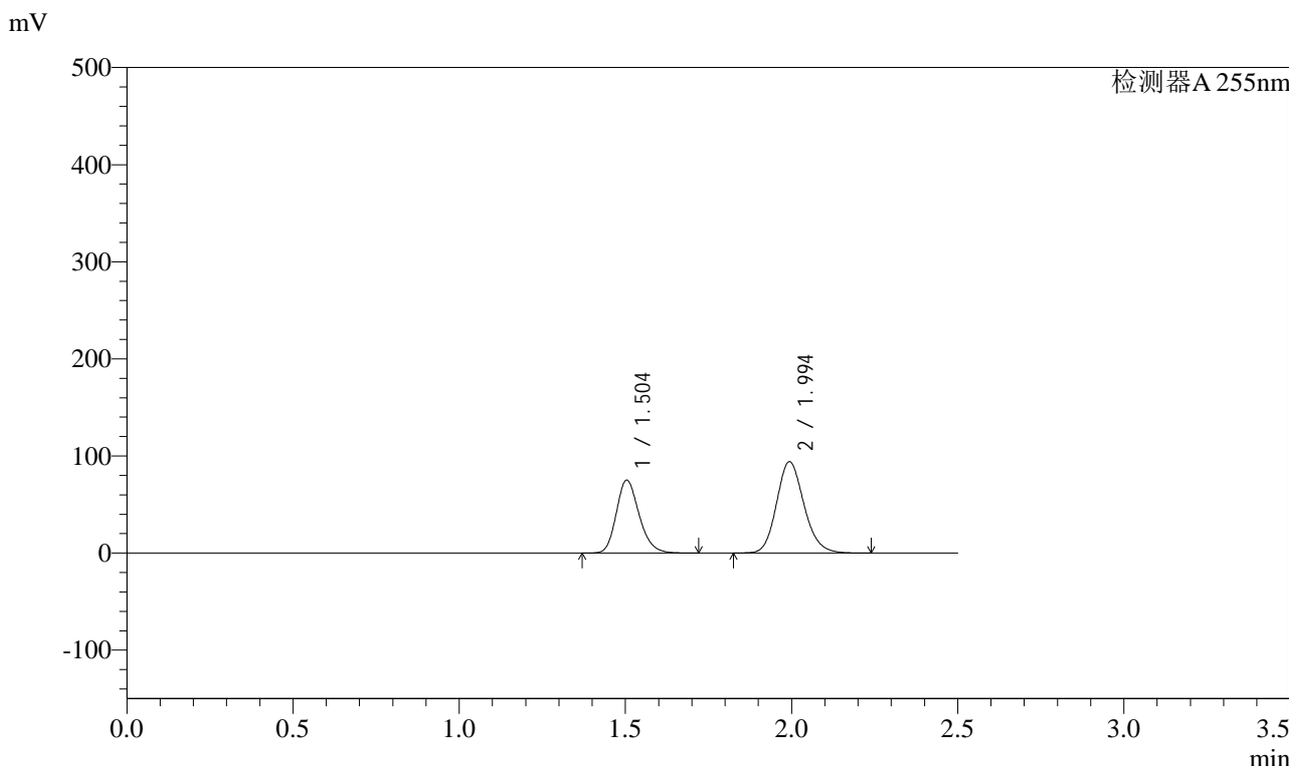
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	274923	38.188	57578	2329	1.207	--
2	1.993	444989	61.812	77623	2841	1.153	3.571
总计		719911	100.000	135201			

图63 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1373-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 16:39:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:29:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

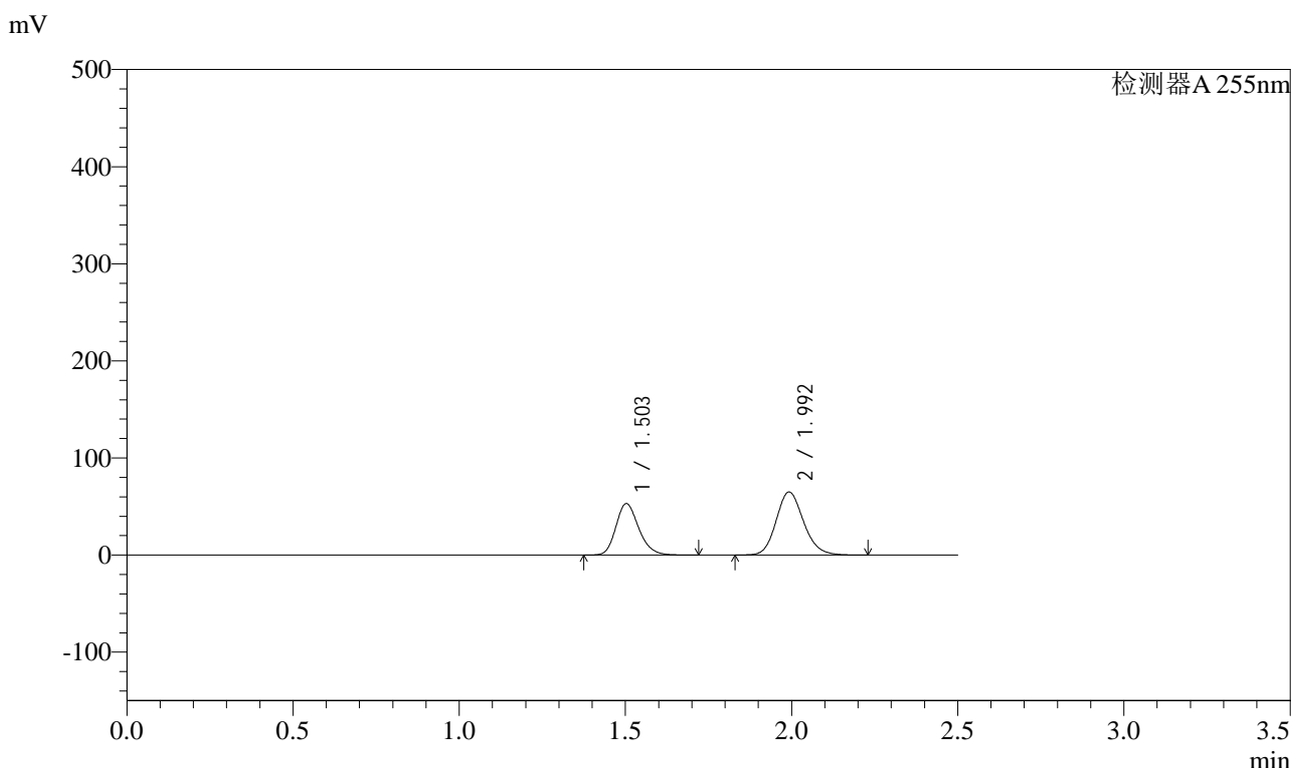
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	359420	39.920	75191	2324	1.207	--
2	1.994	540926	60.080	94222	2836	1.153	3.567
总计		900346	100.000	169414			

图65 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1374-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 16:41:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:29:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

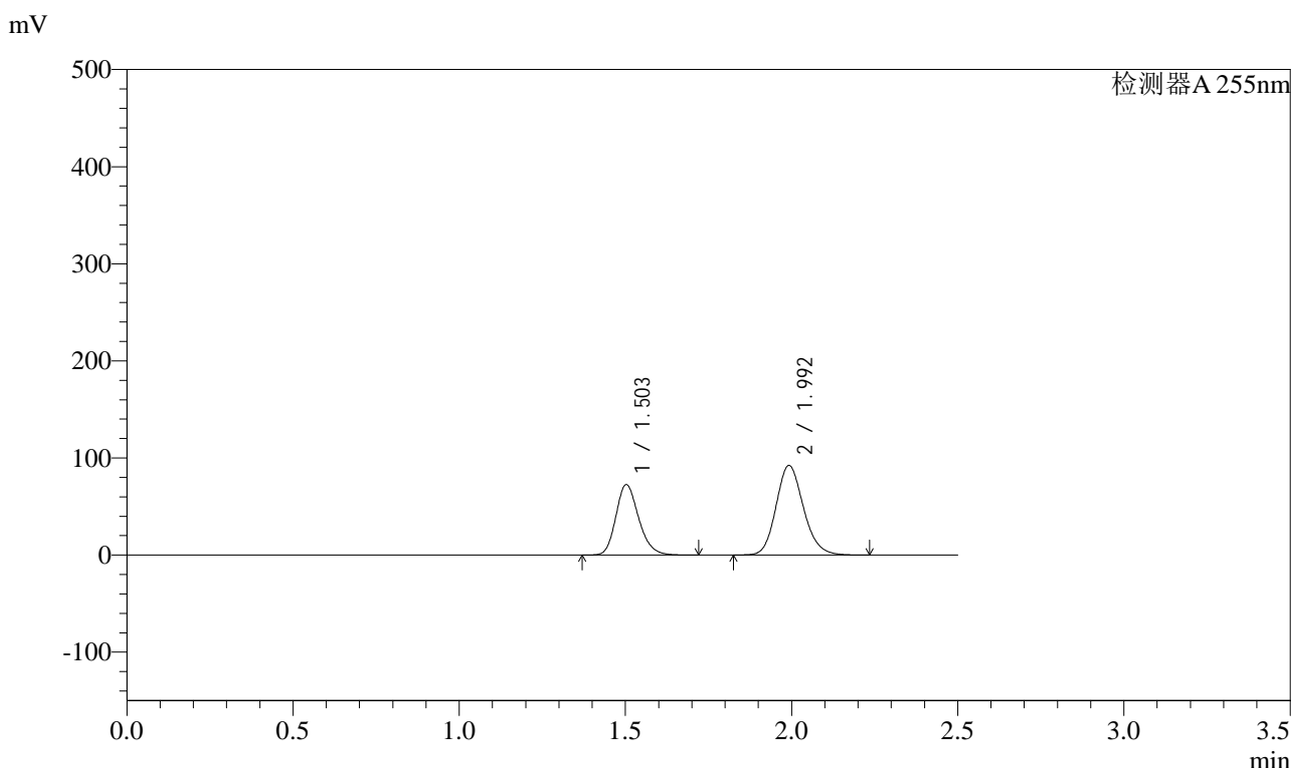
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	253813	40.484	53117	2320	1.207	--
2	1.992	373139	59.516	65018	2833	1.152	3.567
总计		626952	100.000	118135			

图66 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1375-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 16:44:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:29:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

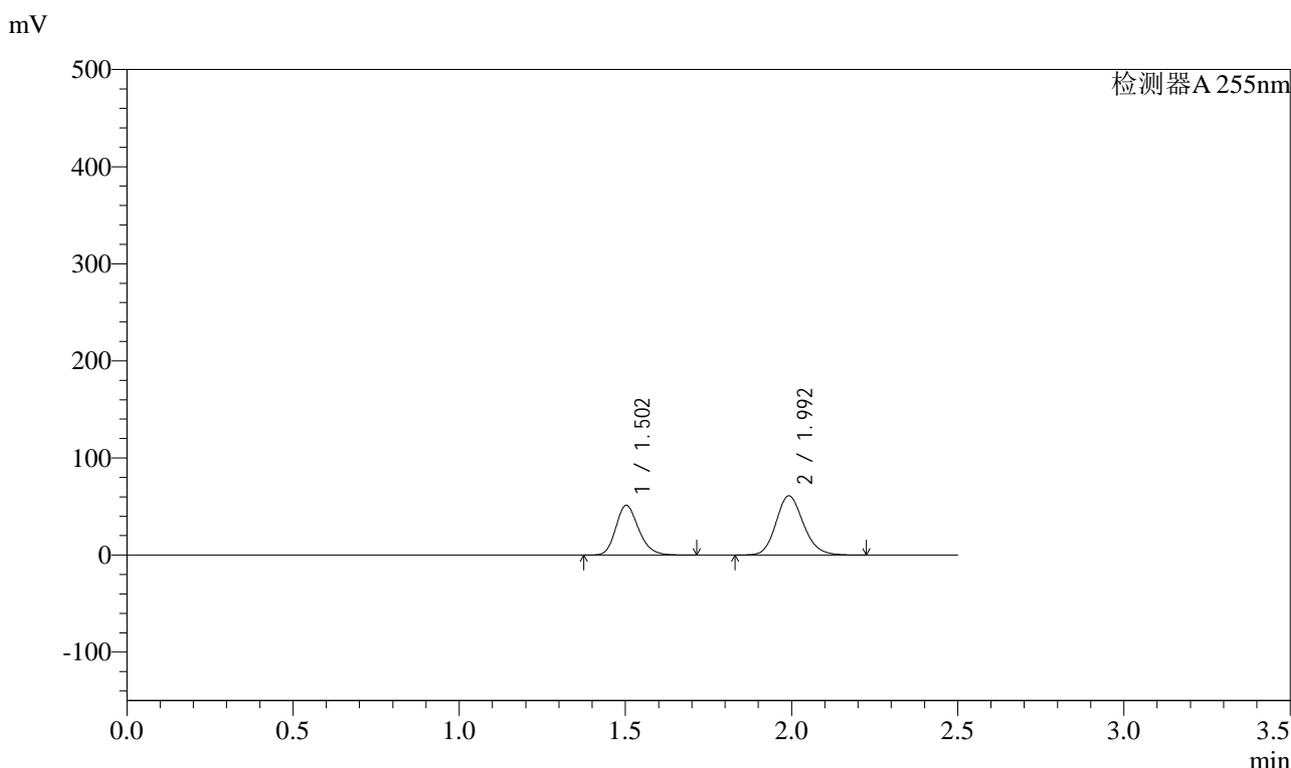
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	346953	39.567	72685	2325	1.206	--
2	1.992	529932	60.433	92378	2838	1.152	3.569
总计		876885	100.000	165062			

图67 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1376-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 16:47:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:29:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.502	244916	41.160	51314	2325	1.207	--
2	1.992	350125	58.840	61057	2839	1.152	3.570
总计		595041	100.000	112371			

图68 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

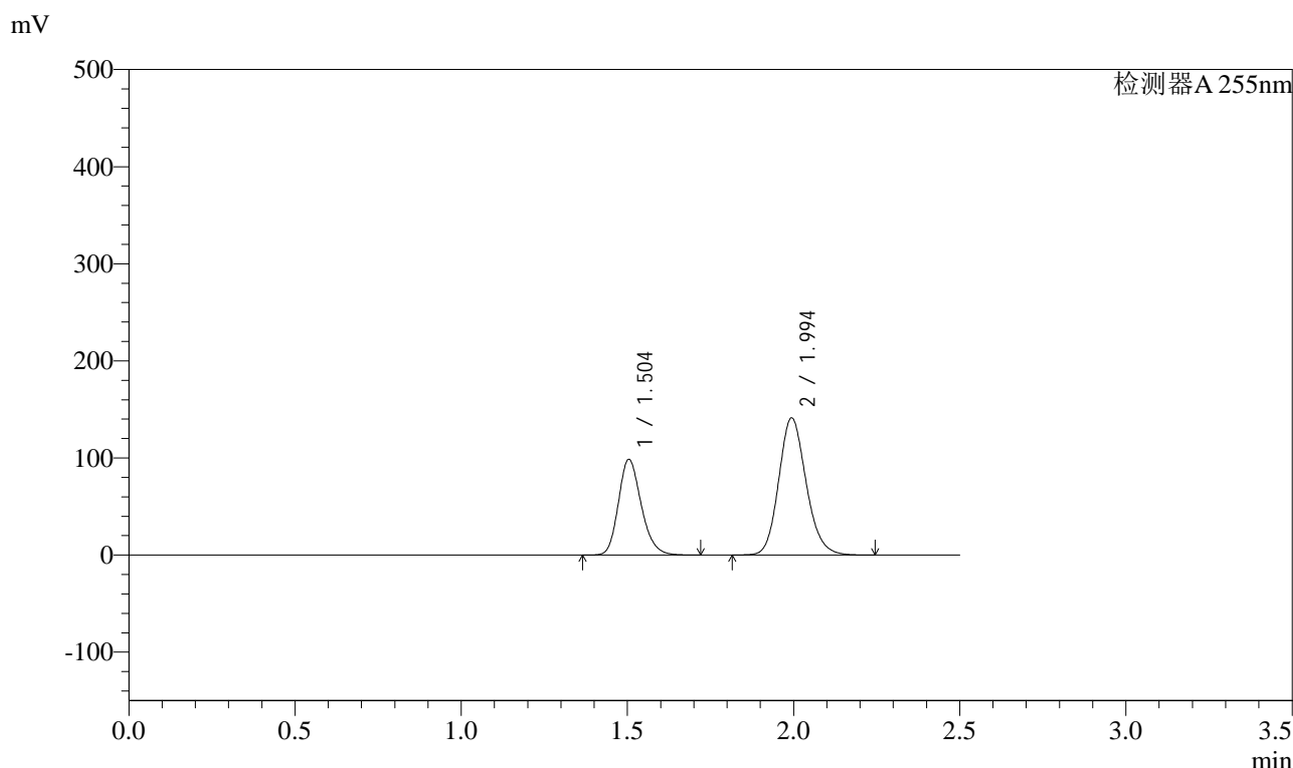


SMF-4022

<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 - 7-44/10-1378-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 16:53:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:29:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.504	471394	36.748	98725	2330	1.206	--
2	1.994	811376	63.252	141457	2842	1.152	3.570
总计		1282770	100.000	240182			

图70 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

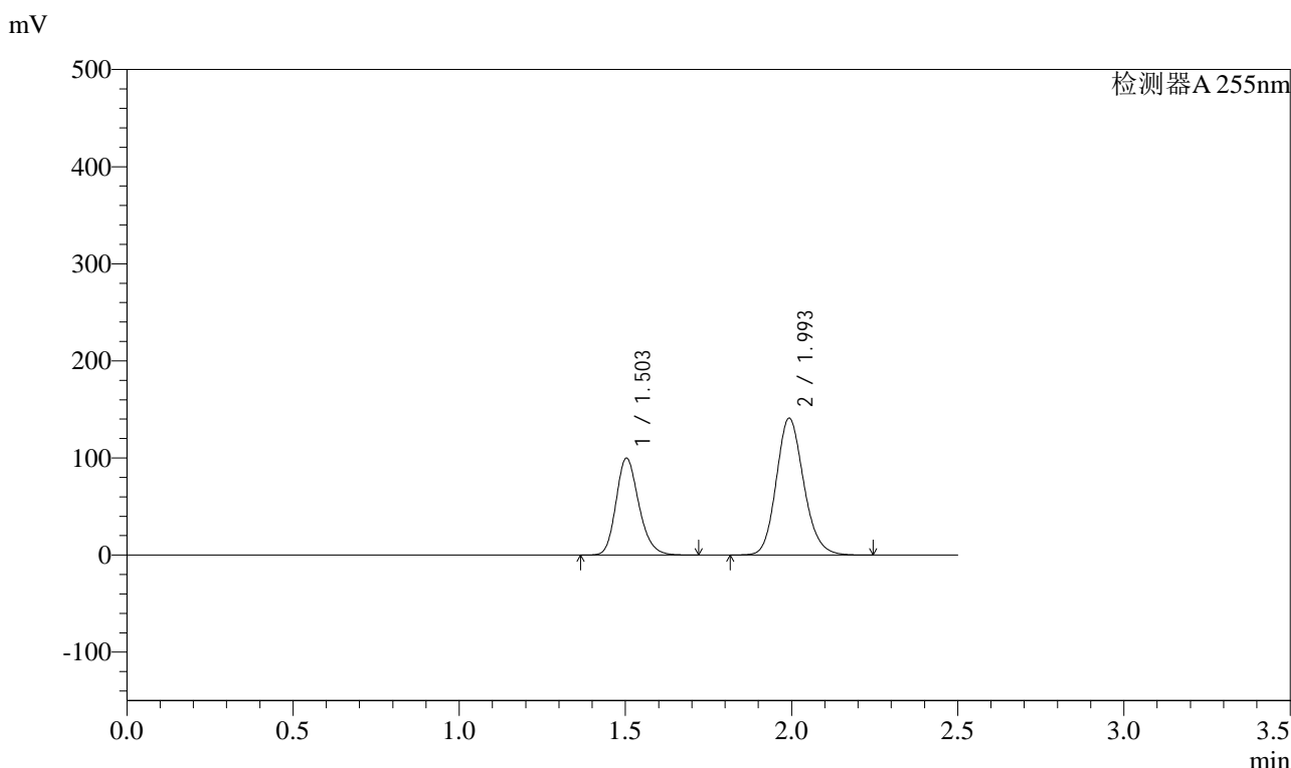


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30℃ 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1380-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：3-29
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 16:59:09 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:30:02 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.503	477211	37.069	99969	2327	1.206	--
2	1.993	810158	62.931	141166	2838	1.152	3.570
总计		1287369	100.000	241135			

图72 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

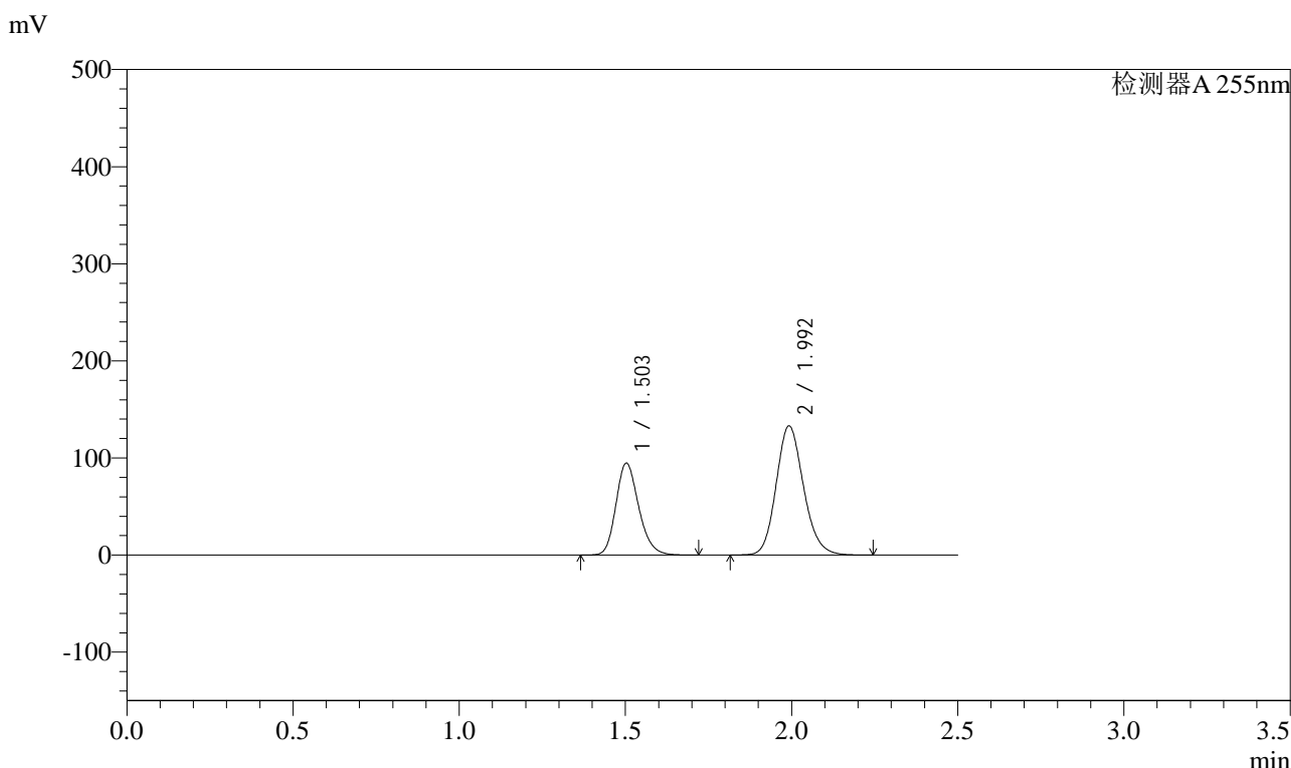


SMF-4022

<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 - 7-44/10-1382-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 17:04:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:30:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.503	452001	37.205	94814	2330	1.206	--
2	1.992	762904	62.795	133121	2844	1.152	3.574
总计		1214905	100.000	227935			

图74 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

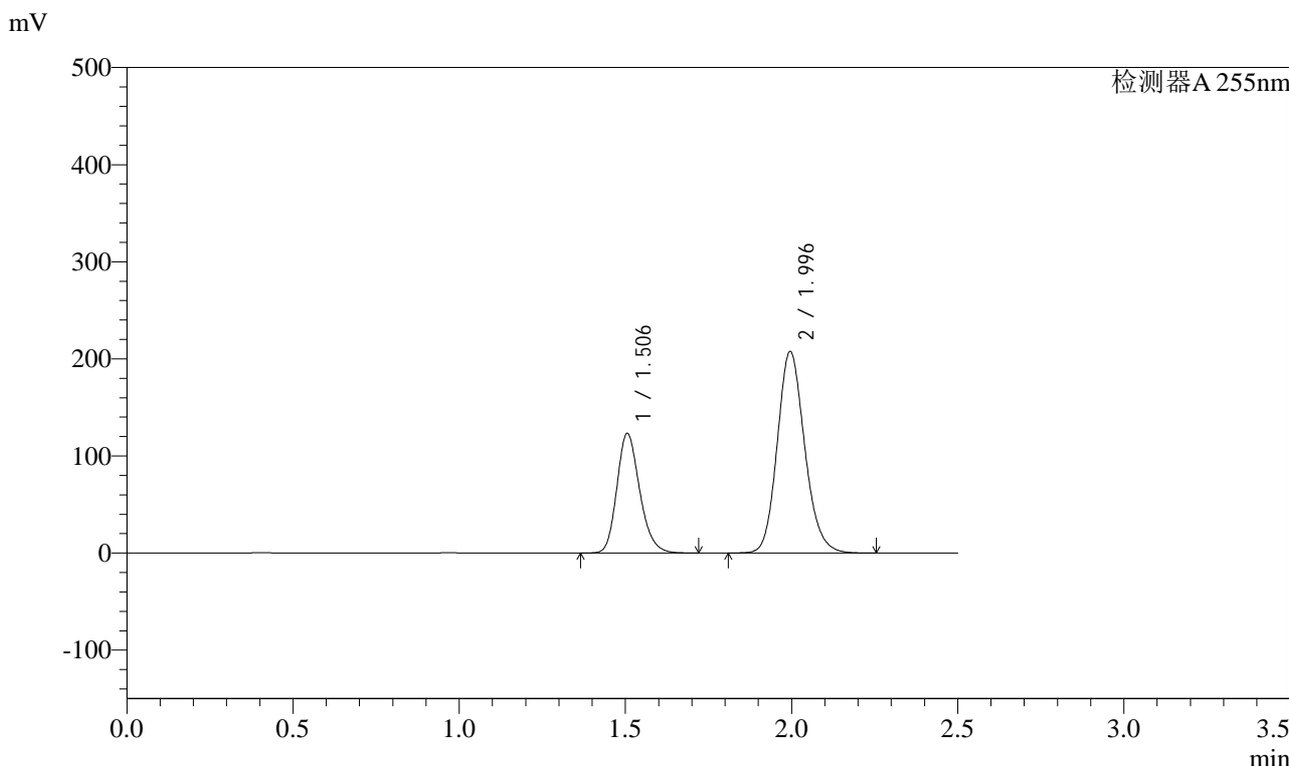


SMF-4022

<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 - 7-44/10-1383-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 17:07:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:30:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

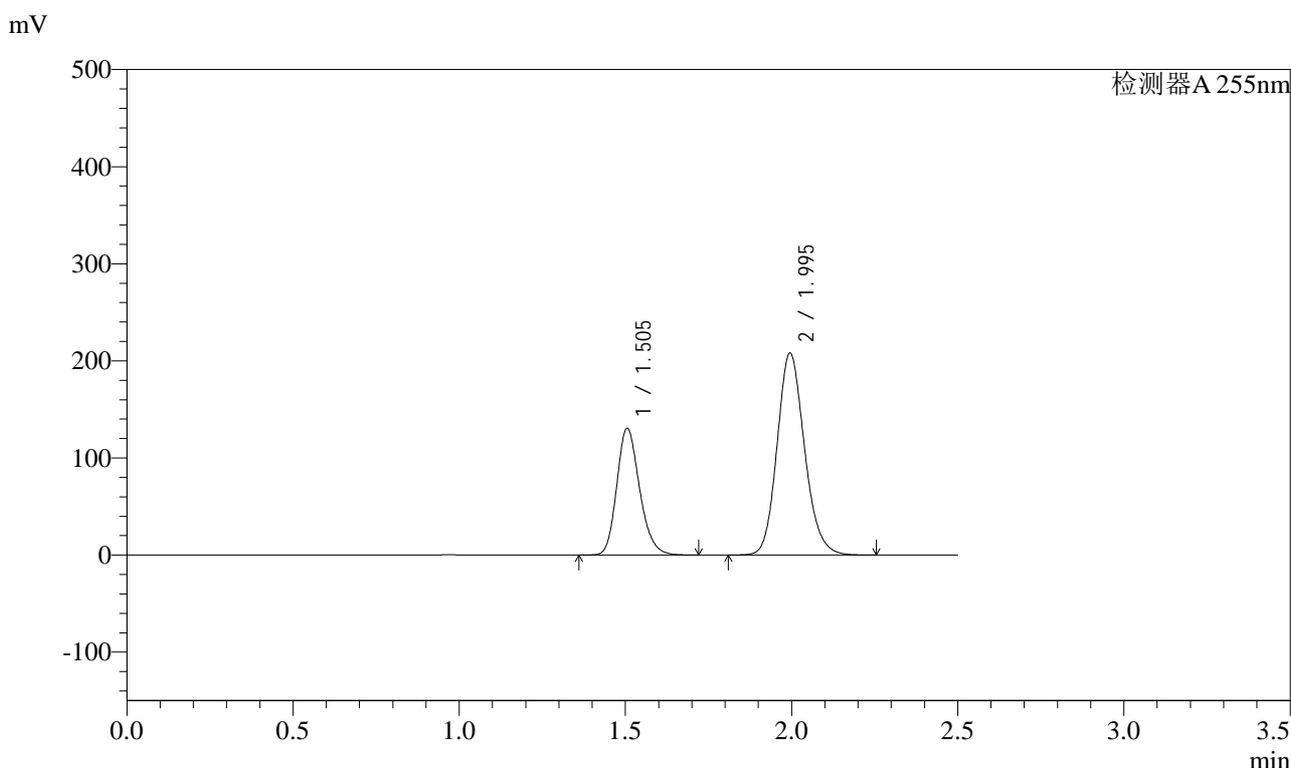
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	589093	33.060	123089	2337	1.206	--
2	1.996	1192776	66.940	207436	2845	1.152	3.574
总计		1781869	100.000	330526			

图75 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速：1.5ml/min
柱温：30°C	波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1384-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb	
样品瓶号：3-12	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：xiexinhui
进样时间：2024/05/02 17:10:34	处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/03 08:30:12	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

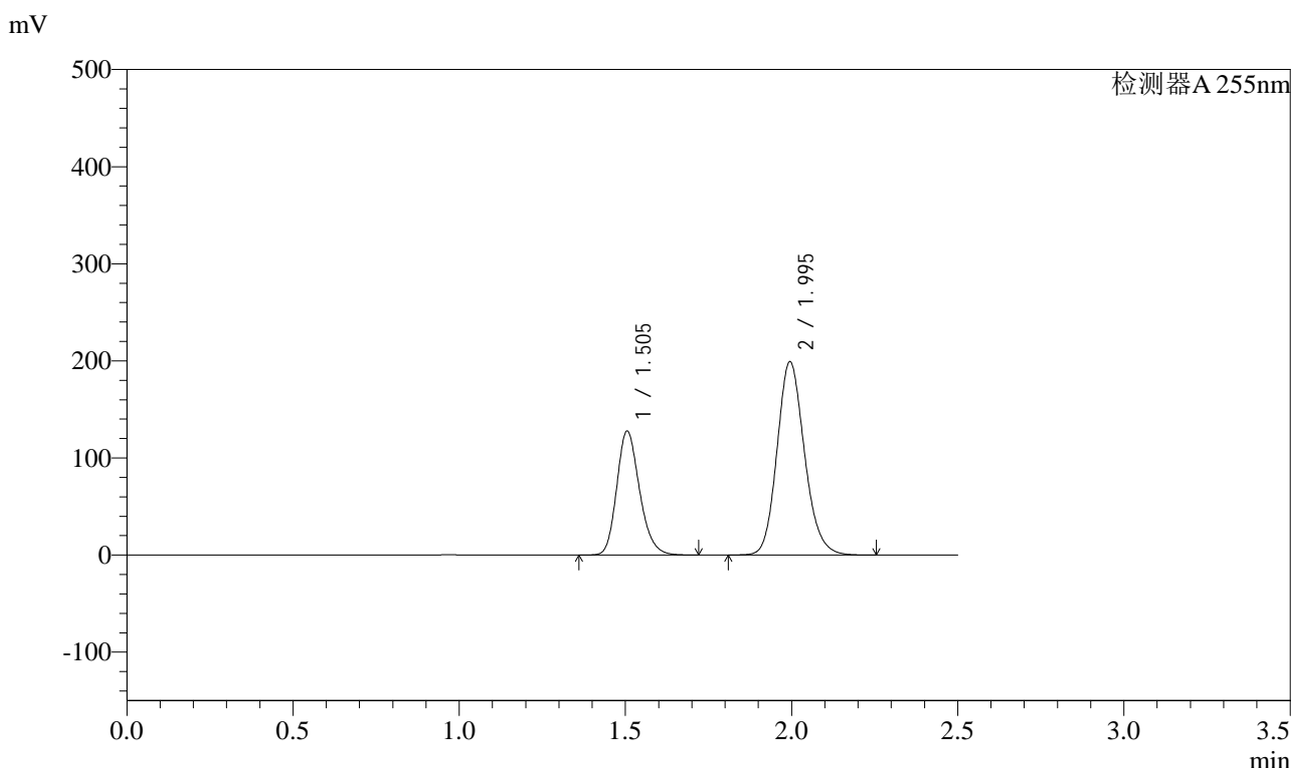
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	624464	34.328	130595	2337	1.206	--
2	1.995	1194625	65.672	207998	2846	1.152	3.573
总计		1819089	100.000	338593			

图76 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速：1.5ml/min
柱温：30℃	波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1385-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb	
样品瓶号：3-21	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：xiexinhui
进样时间：2024/05/02 17:13:25	处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/03 08:30:14	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>



<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	1.505	610772	34.797	127664	2333	1.207	--
2	1.995	1144476	65.203	199139	2840	1.153	3.570
总计		1755248	100.000	326803			

图77 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

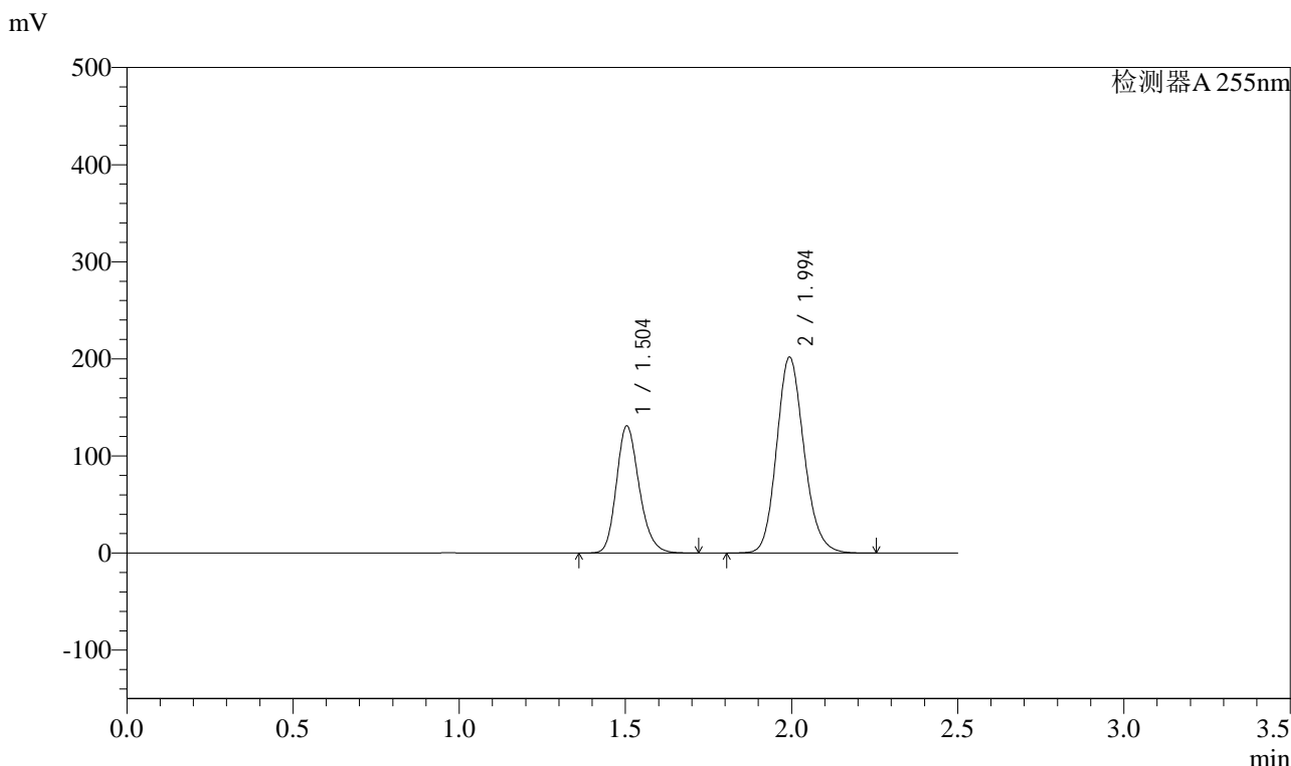


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30℃ 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1388-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：3-48
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 17:22:01 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:30:21 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

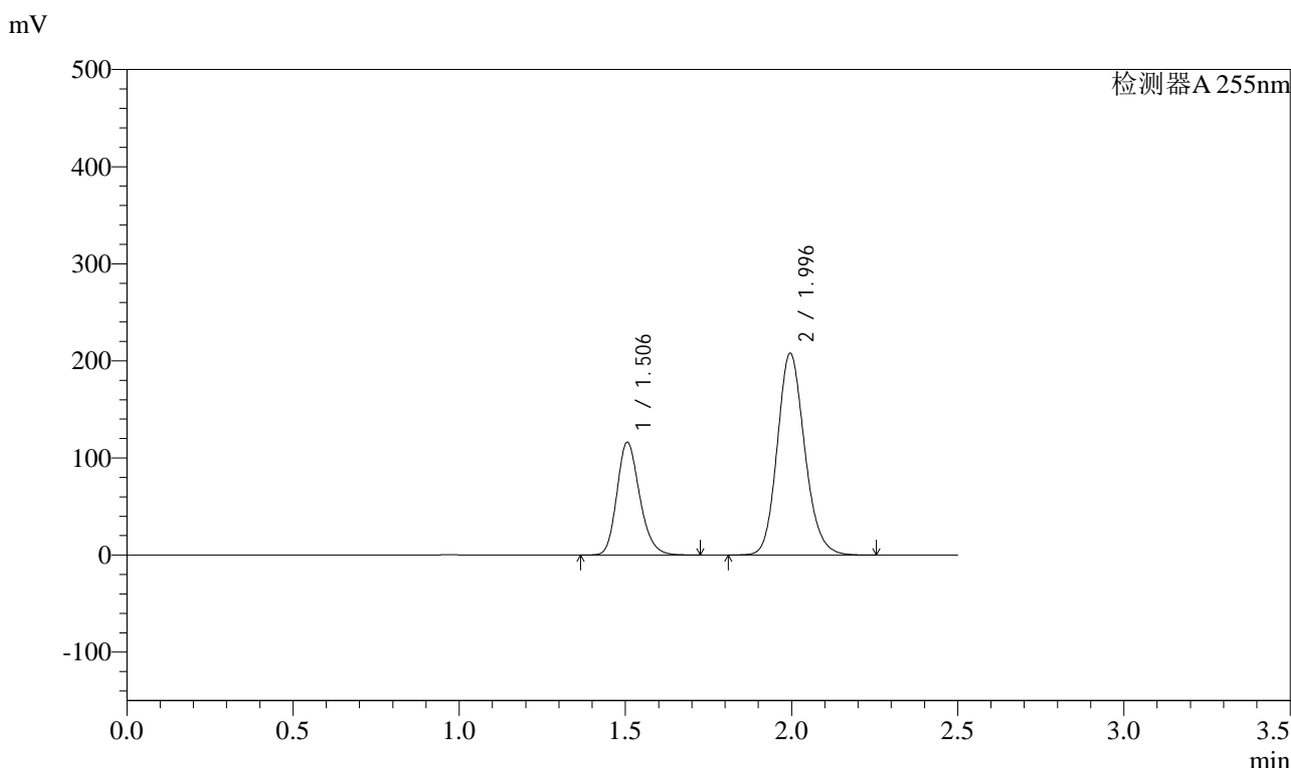
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	624550	35.051	131070	2338	1.205	--
2	1.994	1157292	64.949	202055	2851	1.152	3.576
总计		1781841	100.000	333125			

图80 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1389-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 17:24:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:30:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

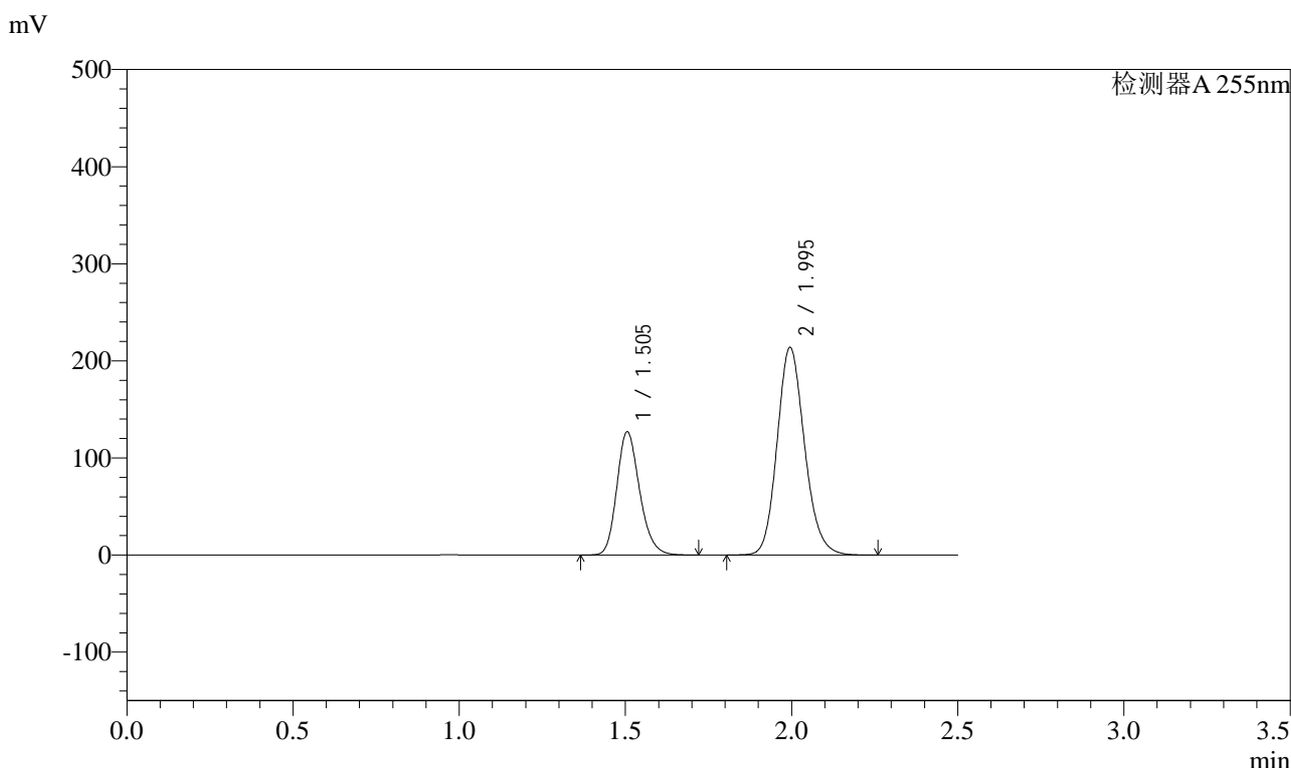
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	555085	31.751	116047	2341	1.206	--
2	1.996	1193174	68.249	207682	2850	1.153	3.576
总计		1748259	100.000	323729			

图81 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1391-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-22	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/02 17:30:36	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/03 08:30:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

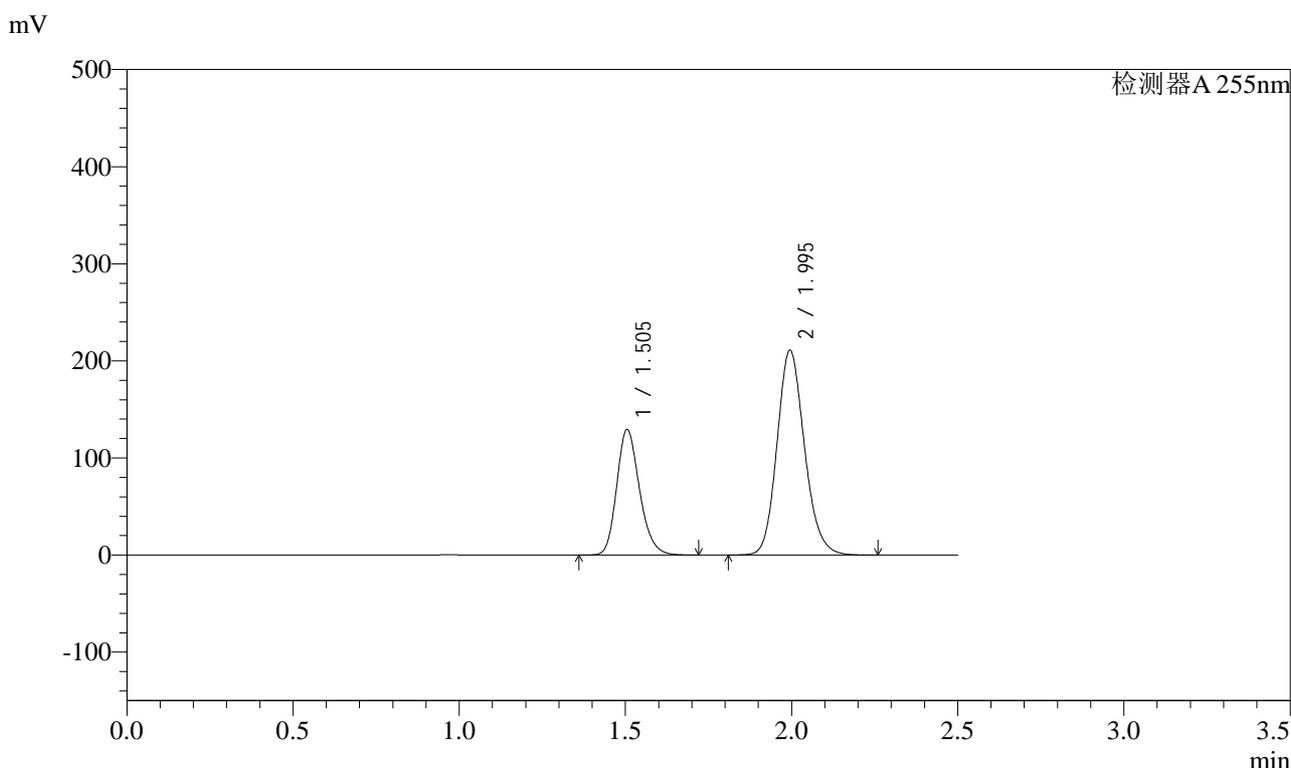
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	607221	33.064	126954	2336	1.207	--
2	1.995	1229260	66.936	213835	2842	1.153	3.572
总计		1836481	100.000	340789			

图83 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速：1.5ml/min
柱温：30℃	波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1392-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb	
样品瓶号：3-31	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：xiexinhui
进样时间：2024/05/02 17:33:27	处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/03 08:30:31	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

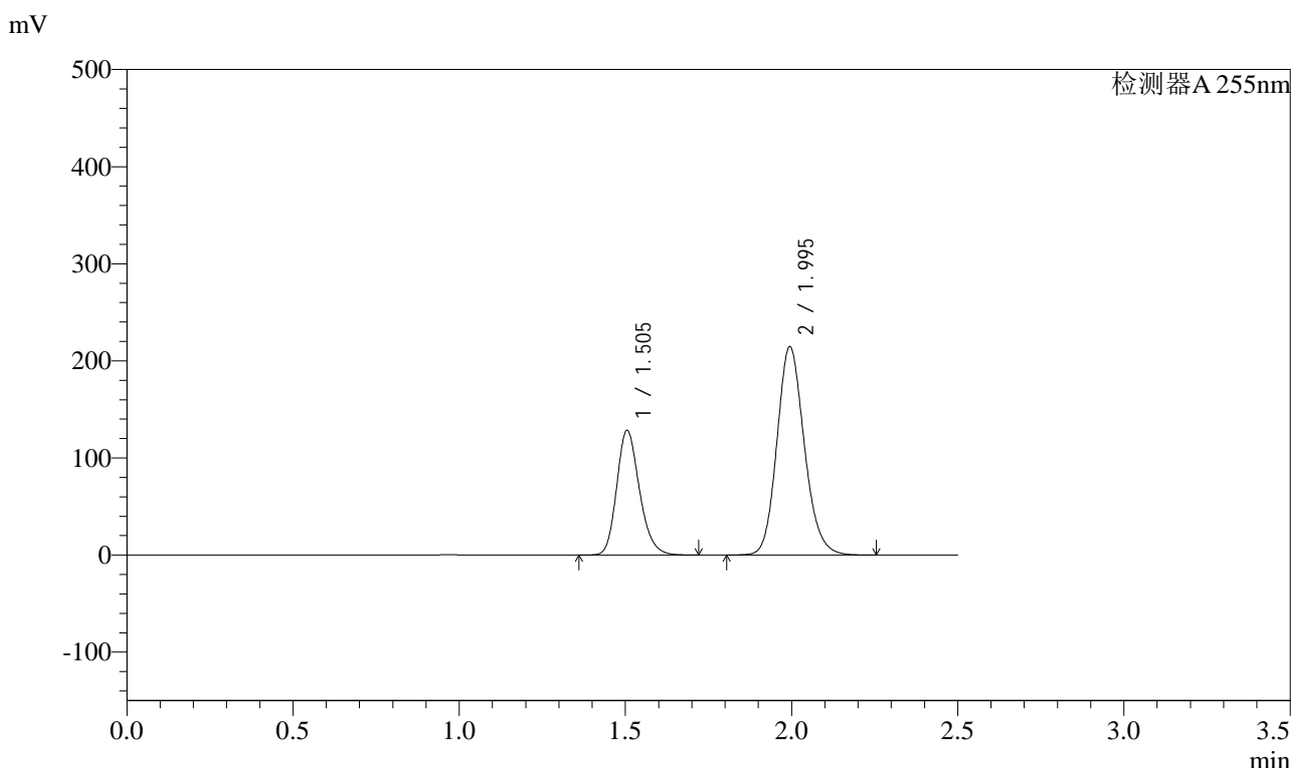
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	617827	33.773	129306	2338	1.206	--
2	1.995	1211506	66.227	210999	2846	1.152	3.575
总计		1829334	100.000	340305			

图84 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1393-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/02 17:36:19	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/03 08:30:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>



<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	1.505	612781	33.241	128463	2345	1.205	--
2	1.995	1230673	66.759	214745	2855	1.152	3.579
总计		1843454	100.000	343207			

图85 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

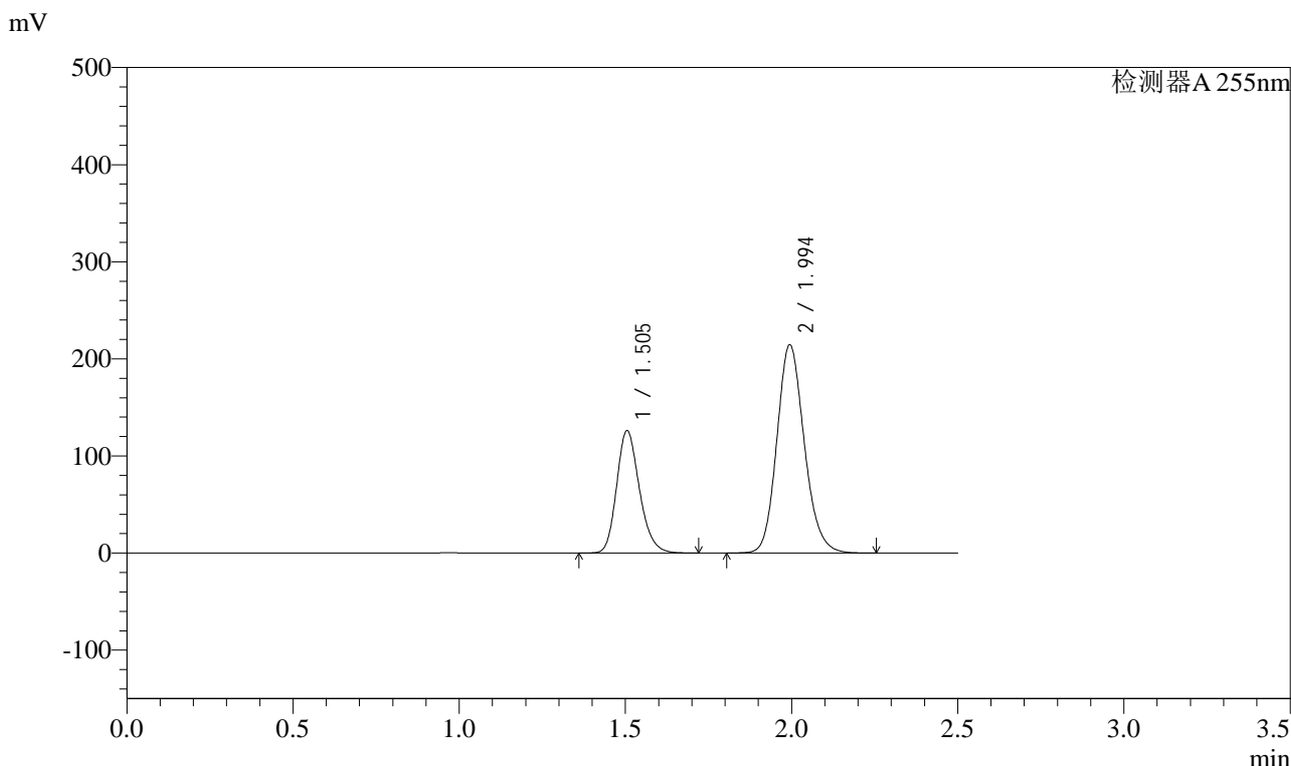


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1394-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 17:39:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:30:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.505	602008	32.847	126142	2340	1.206	--
2	1.994	1230764	67.153	214672	2852	1.153	3.576
总计		1832772	100.000	340814			

图86 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

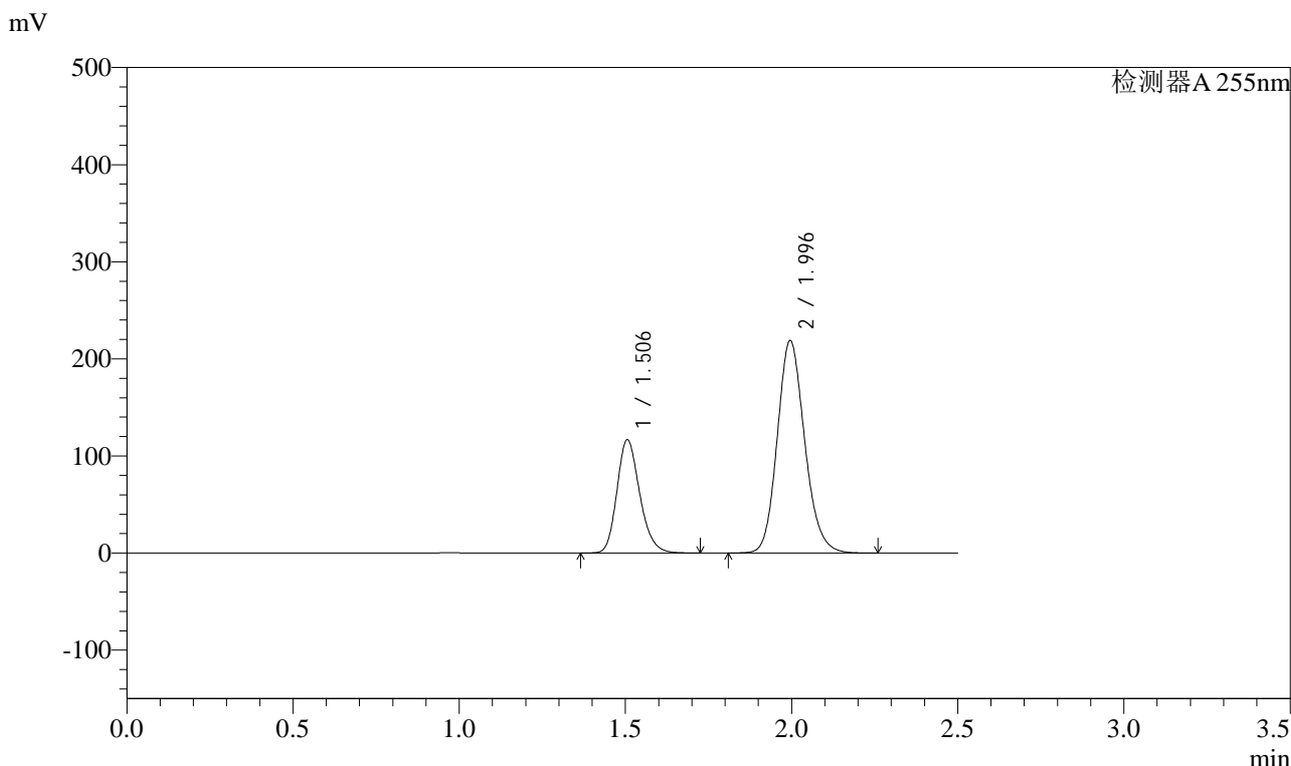


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30℃ 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1395-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：3-5
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 17:42:02 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:30:38 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

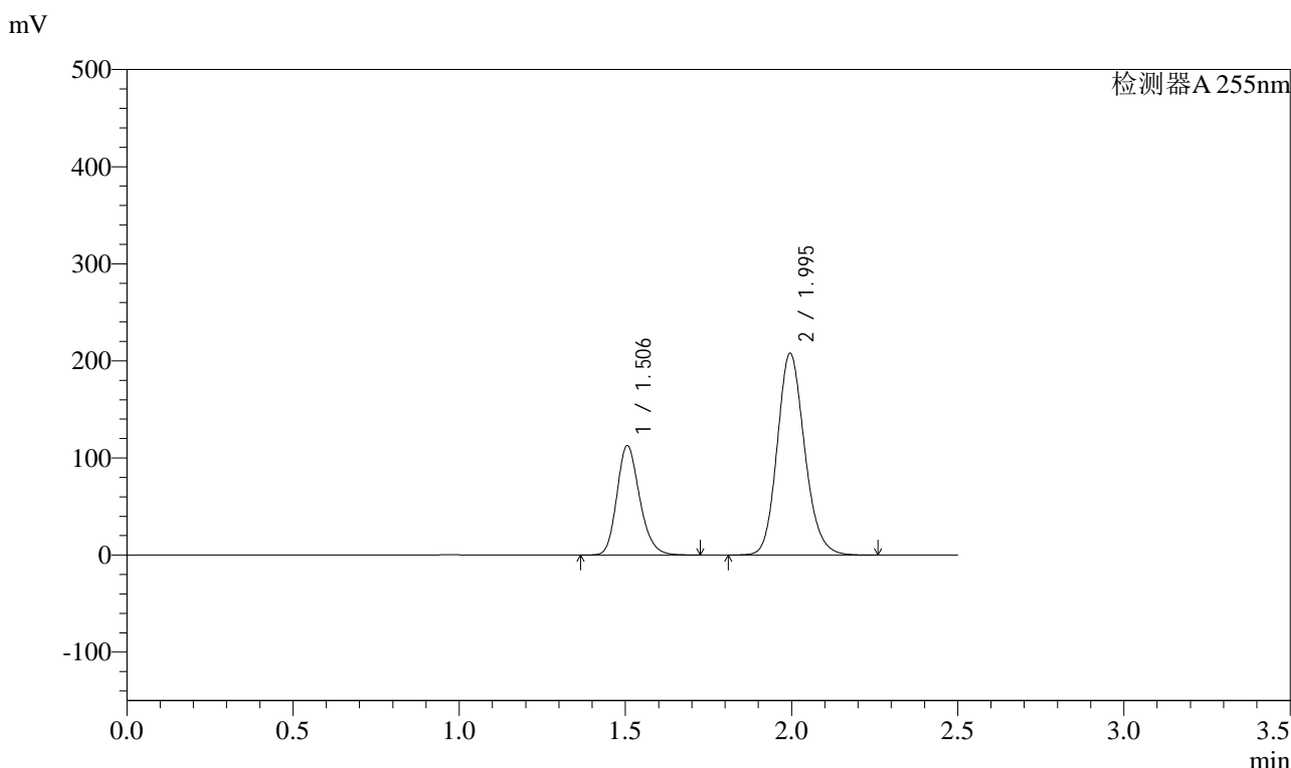
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	557665	30.743	116544	2341	1.207	--
2	1.996	1256301	69.257	218654	2850	1.153	3.575
总计		1813966	100.000	335198			

图87 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1397-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 17:47:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:30:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.506	537926	31.083	112548	2345	1.207	--
2	1.995	1192705	68.917	207789	2854	1.153	3.579
总计		1730632	100.000	320337			

图89 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

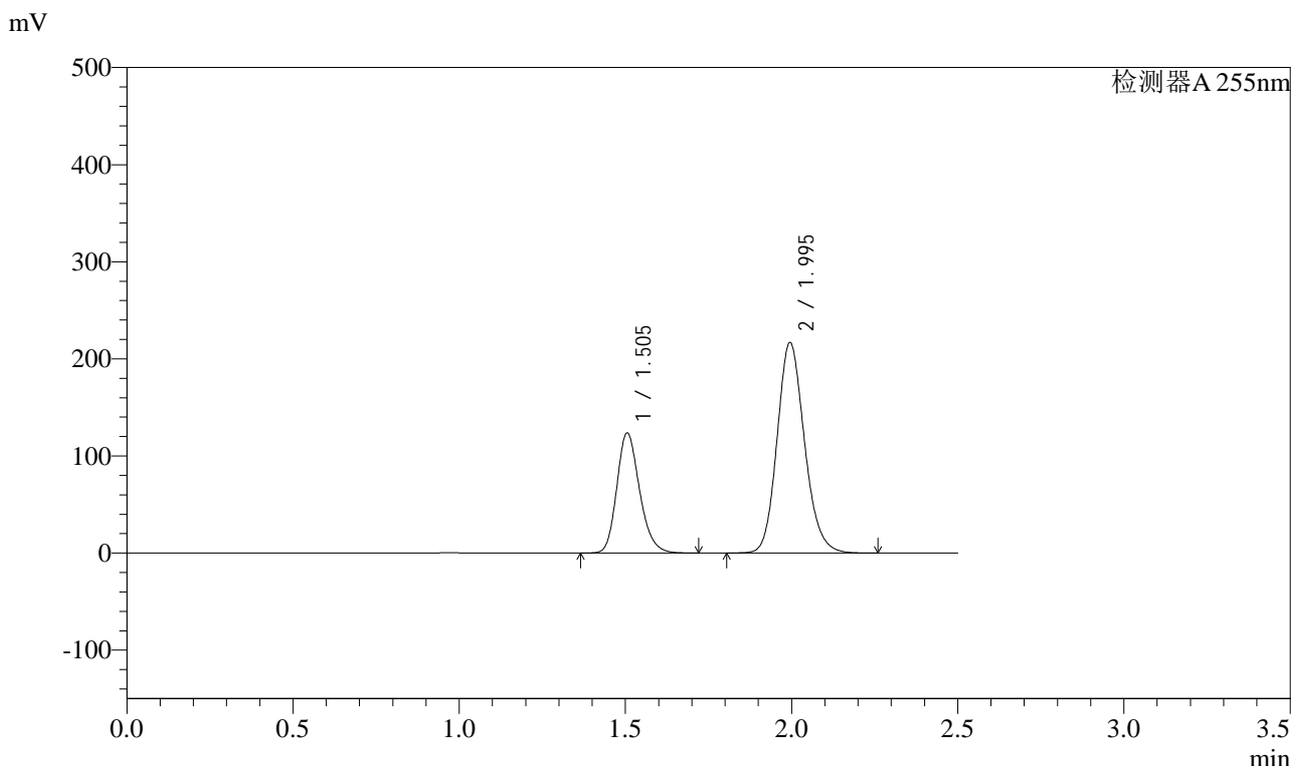


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30℃ 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1398-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：3-32
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 17:50:37 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:30:45 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.505	590731	32.199	123696	2343	1.207	--
2	1.995	1243876	67.801	216782	2853	1.153	3.578
总计		1834607	100.000	340478			

图90 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

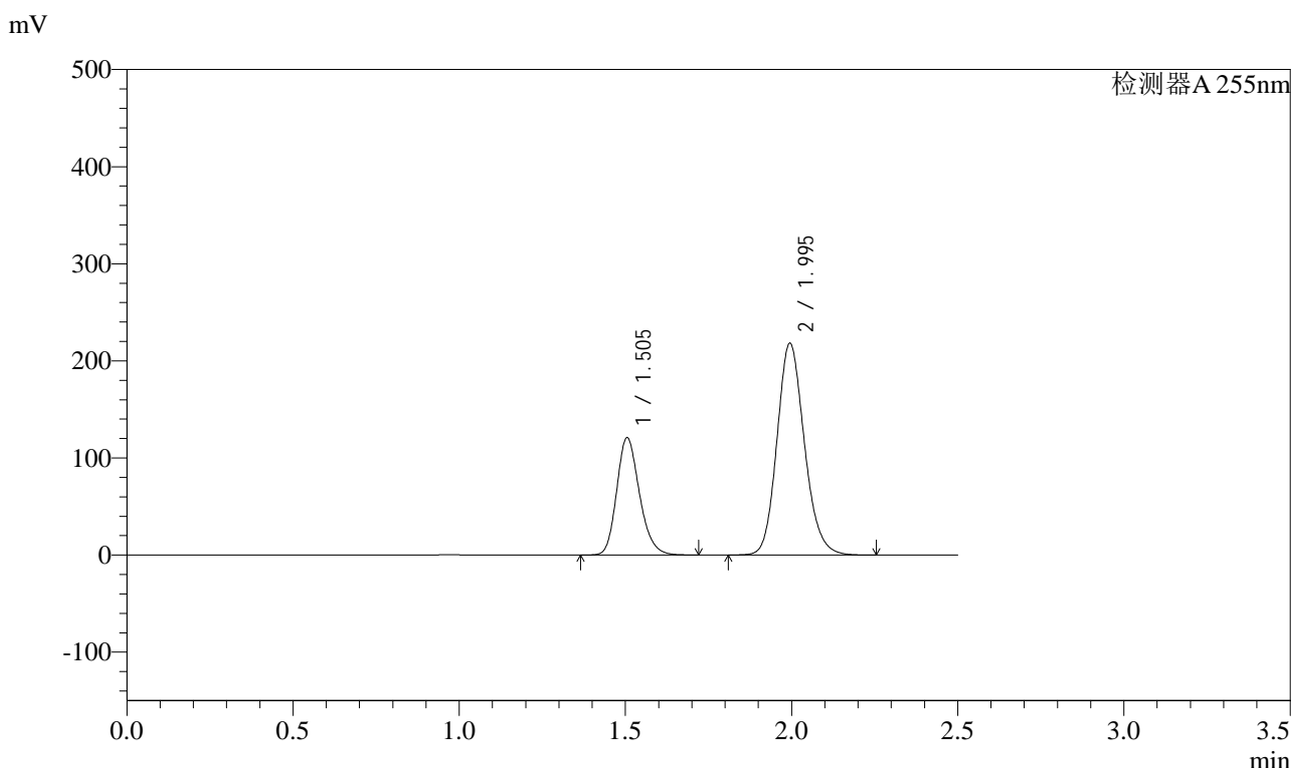


SMF-4022

<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 - 7-44/10-1399-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 17:53:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:30:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.505	577183	31.556	120914	2342	1.207	--
2	1.995	1251868	68.444	218220	2849	1.153	3.576
总计		1829051	100.000	339134			

图91 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

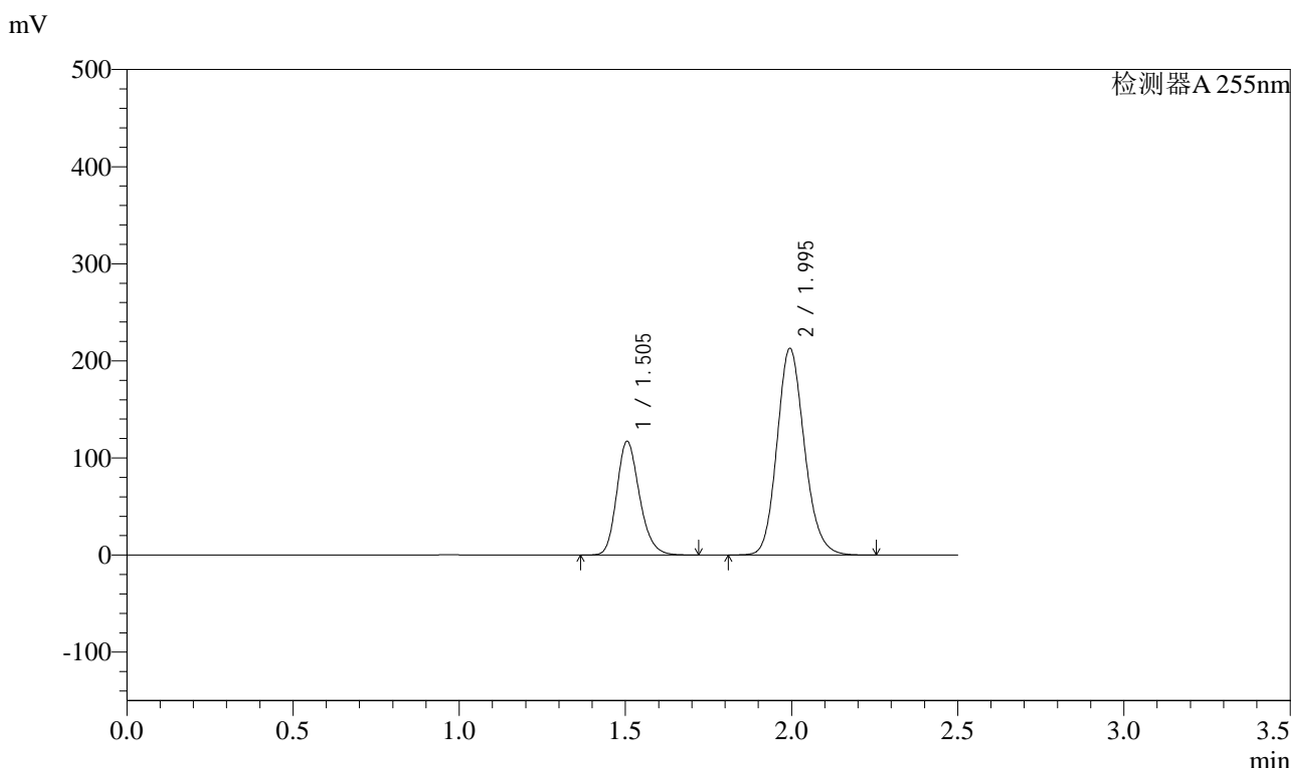


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30℃ 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1400-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：3-50
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 17:56:20 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:30:50 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

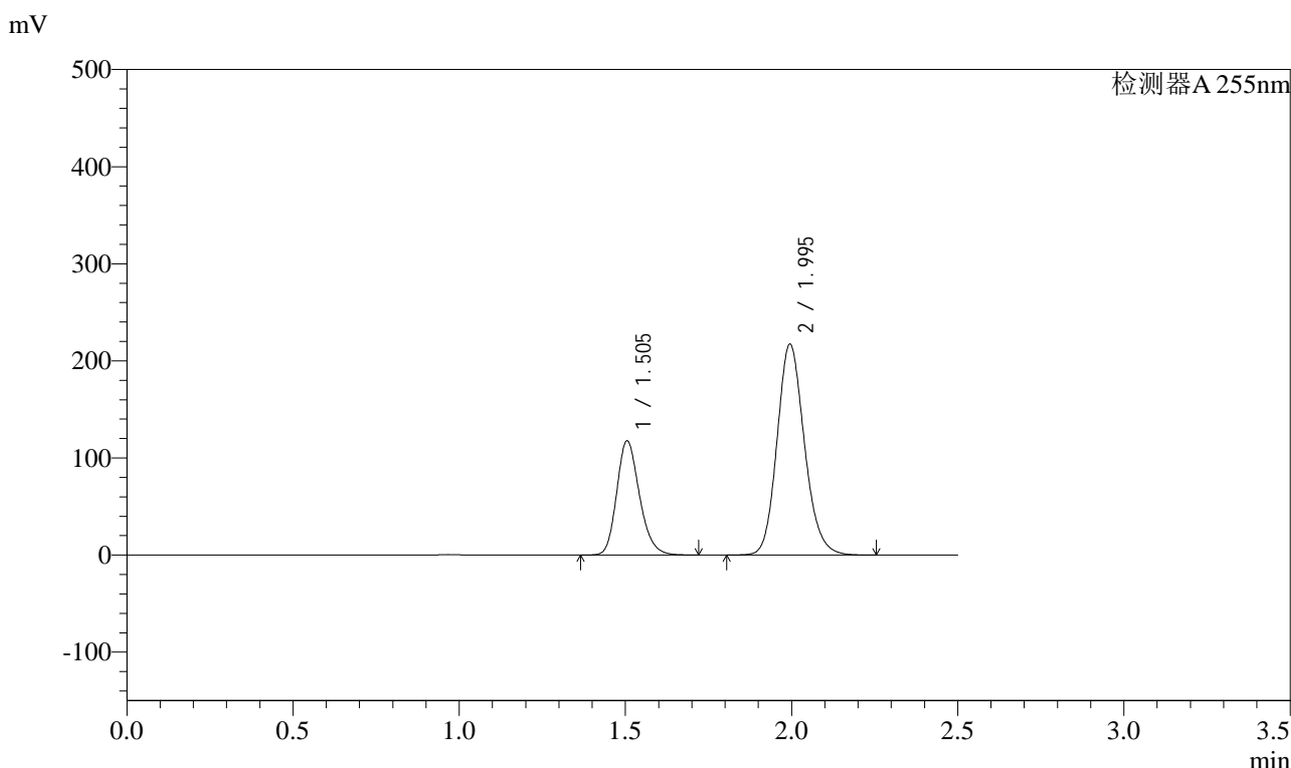
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	559297	31.418	117195	2345	1.207	--
2	1.995	1220898	68.582	212915	2853	1.153	3.579
总计		1780194	100.000	330110			

图92 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速：1.5ml/min
柱温：30℃	波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1405-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb	
样品瓶号：3-42	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：xiexinhui
进样时间：2024/05/02 18:10:36	处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/03 08:31:02	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>



<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	1.505	561349	31.065	117659	2344	1.207	--
2	1.995	1245644	68.935	217255	2855	1.154	3.580
总计		1806993	100.000	334914			

图97 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

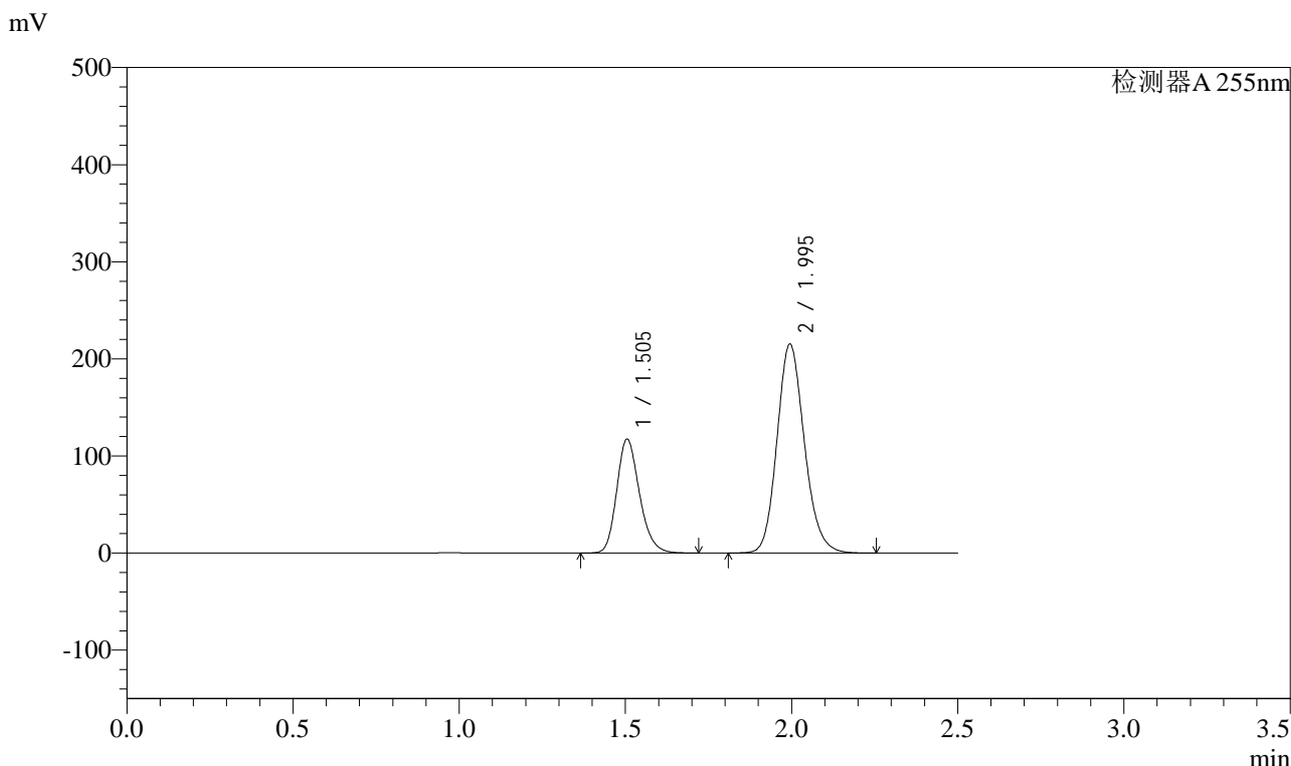


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30℃ 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1406-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：3-51
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 18:13:27 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:31:05 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.505	559900	31.213	117391	2346	1.207	--
2	1.995	1233892	68.787	215304	2856	1.153	3.580
总计		1793792	100.000	332695			

图98 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

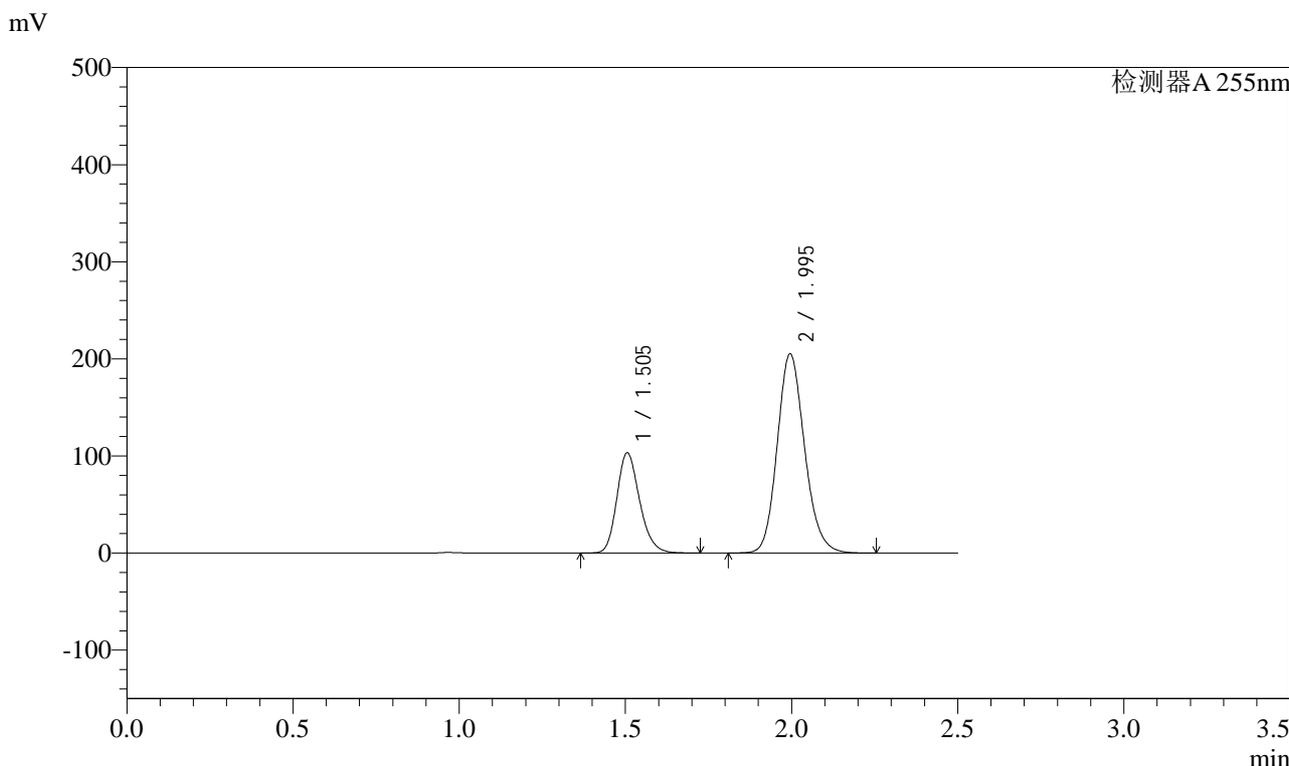


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30℃ 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1407-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：3-7
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 18:16:18 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:31:07 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.505	492765	29.529	103188	2347	1.208	--
2	1.995	1175994	70.471	205113	2860	1.153	3.582
总计		1668759	100.000	308301			

图99 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

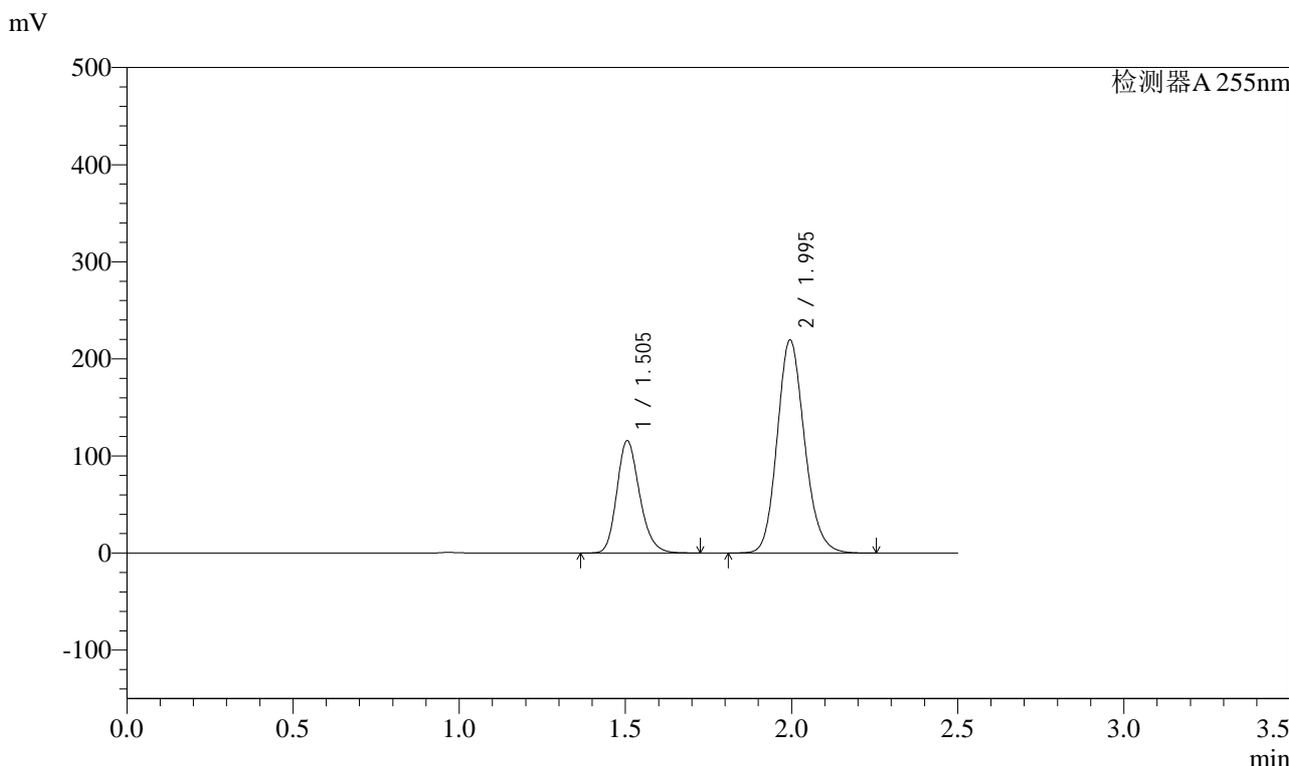


SMF-4022

<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 - 7-44/10-1408-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 18:19:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:31:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.505	552276	30.515	115655	2347	1.208	--
2	1.995	1257582	69.485	219366	2860	1.154	3.582
总计		1809858	100.000	335020			

图100 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

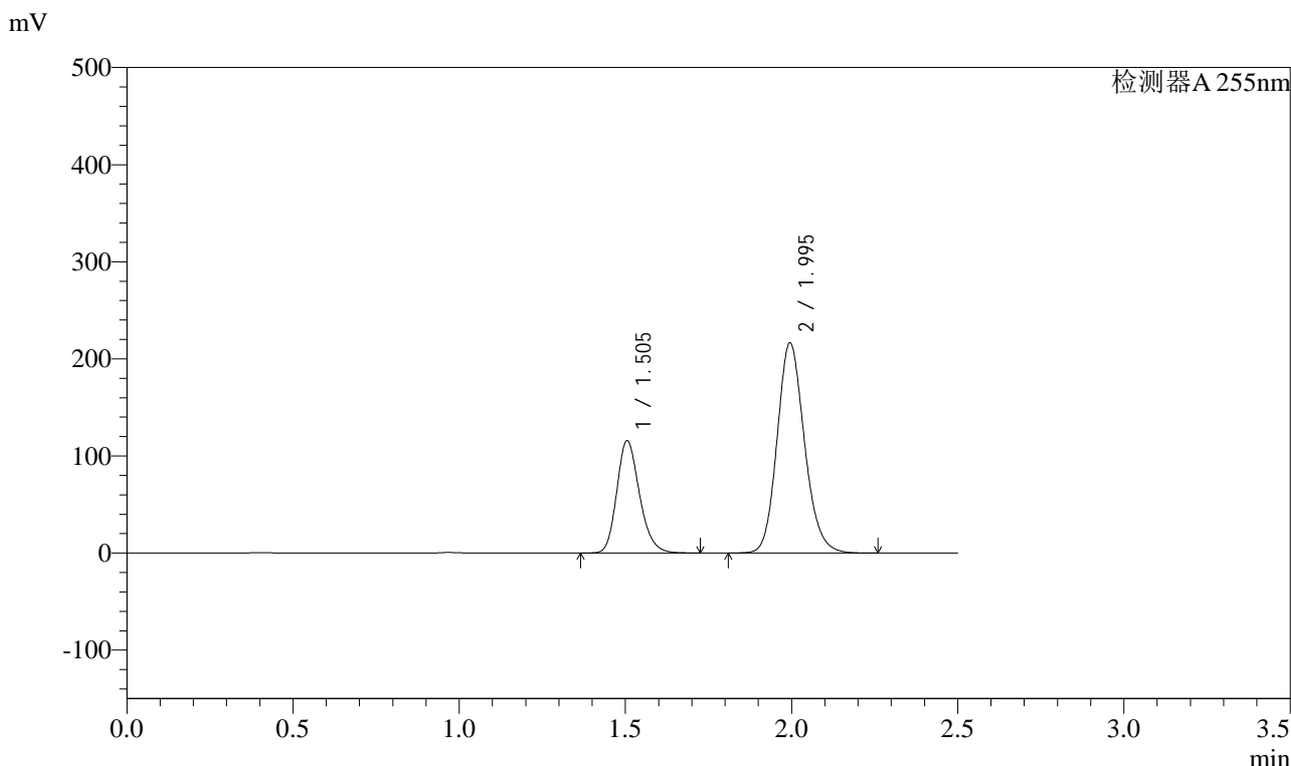


SMF-4022

<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 - 7-44/10-1410-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：3-34
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 18:24:52 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:31:14 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

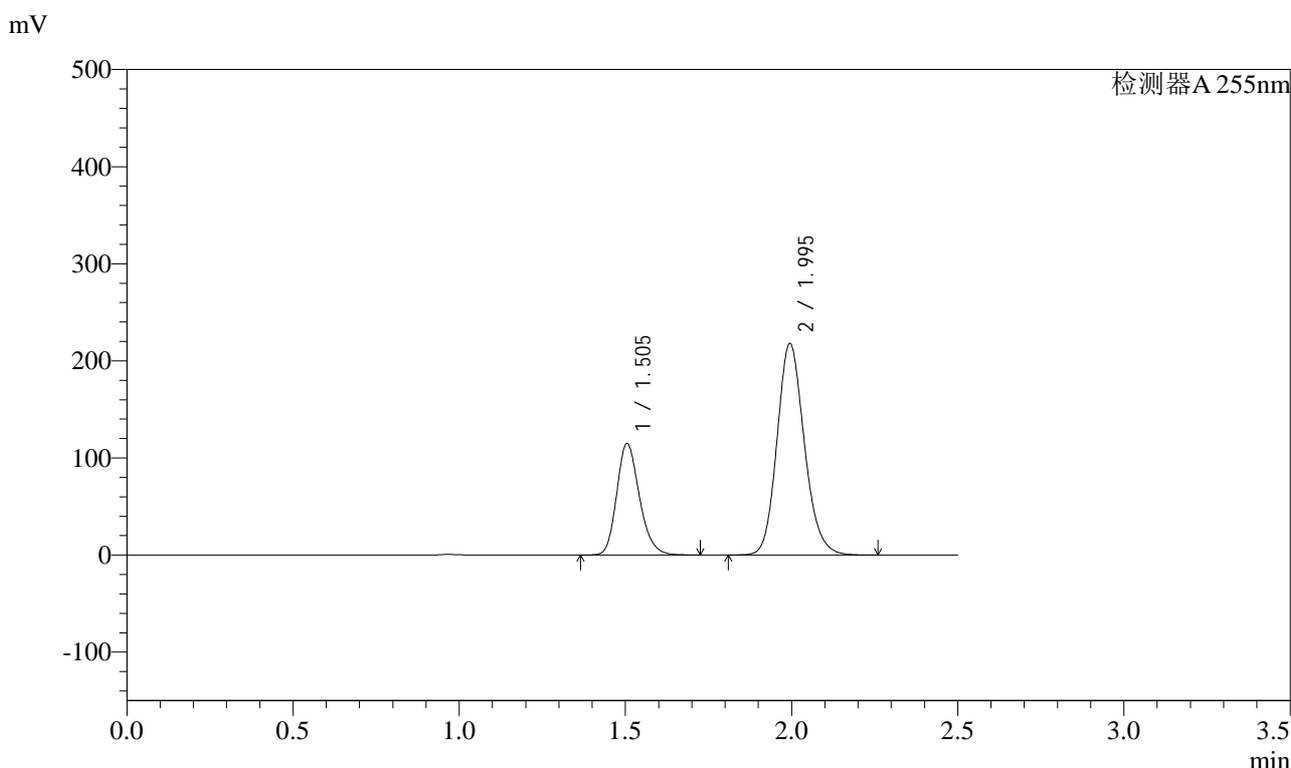
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	552070	30.801	115732	2349	1.208	--
2	1.995	1240302	69.199	216469	2860	1.154	3.583
总计		1792372	100.000	332201			

图102 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速：1.5ml/min
柱温：30℃	波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1411-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb	
样品瓶号：3-43	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：xiexinhui
进样时间：2024/05/02 18:27:43	处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/03 08:31:16	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>



<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	1.505	547276	30.489	114836	2350	1.207	--
2	1.995	1247739	69.511	217967	2862	1.154	3.584
总计		1795016	100.000	332804			

图103 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

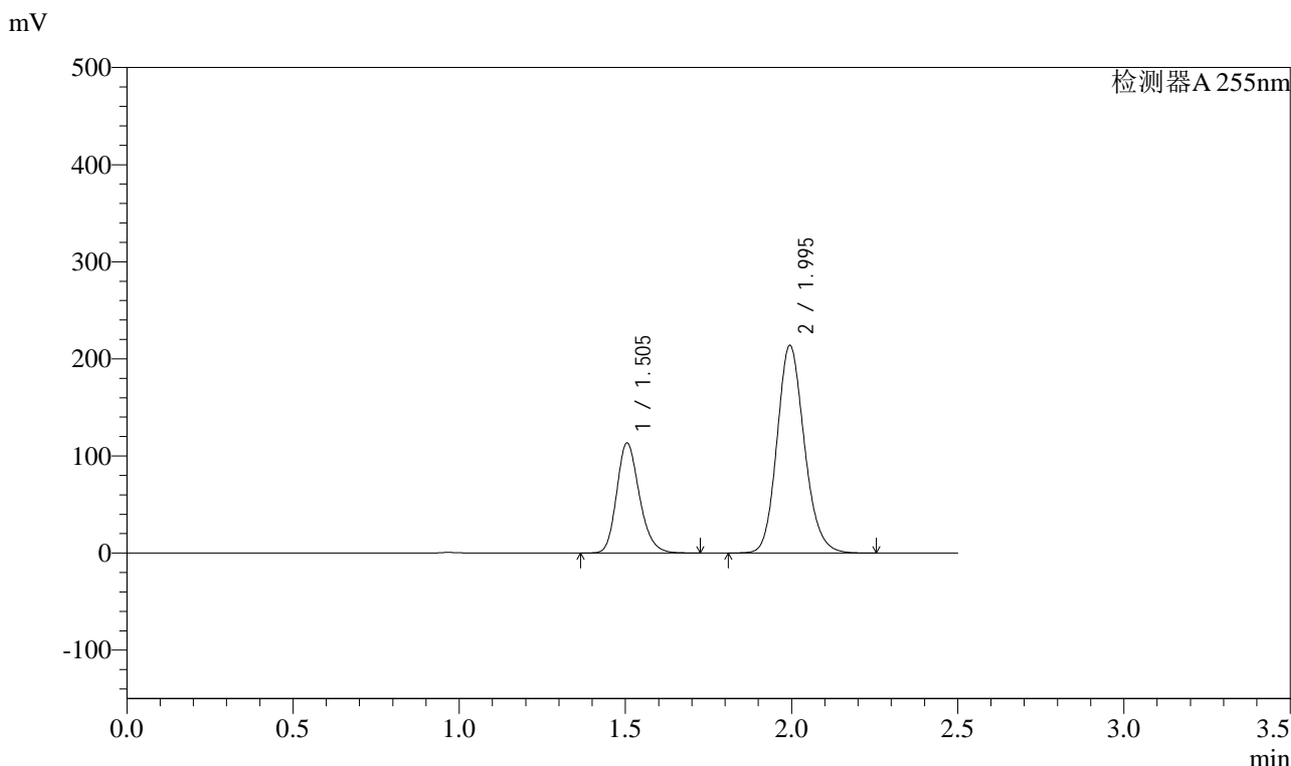


SMF-4022

<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 - 7-44/10-1412-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：3-52
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 18:30:34 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:31:19 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

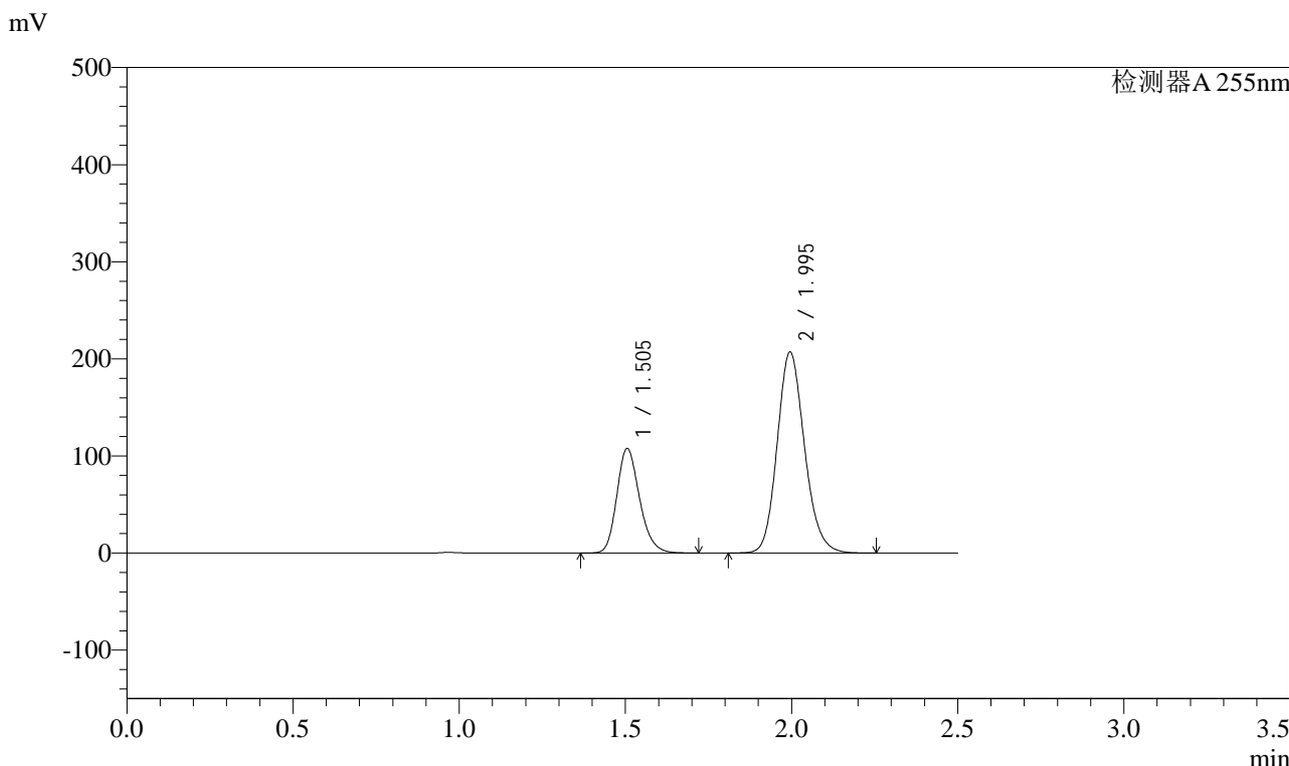
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	540296	30.616	113401	2351	1.208	--
2	1.995	1224455	69.384	213981	2864	1.154	3.585
总计		1764751	100.000	327382			

图104 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1413-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 18:33:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:31:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.505	513322	30.210	107651	2352	1.208	--
2	1.995	1185863	69.790	207034	2864	1.154	3.585
总计		1699185	100.000	314685			

图105 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

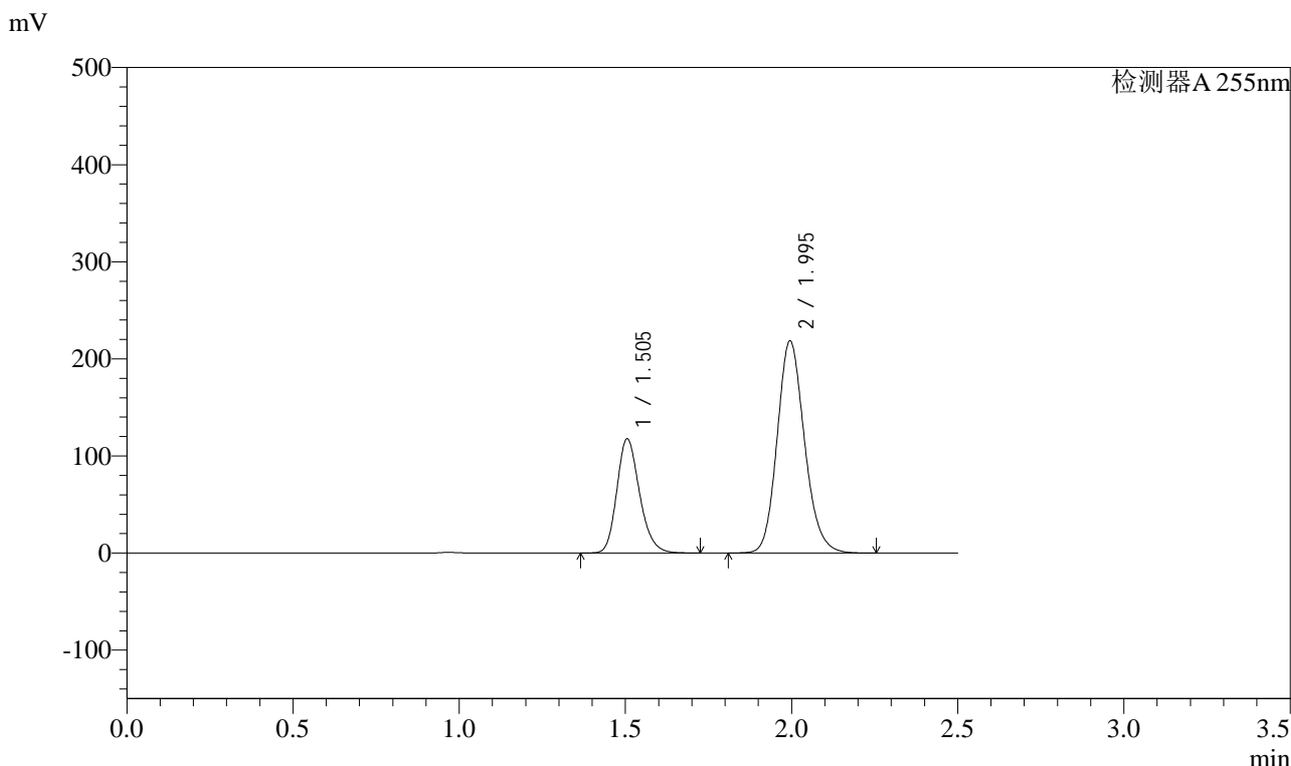


SMF-4022

<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 - 7-44/10-1415-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：3-26
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 18:39:10 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:31:26 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

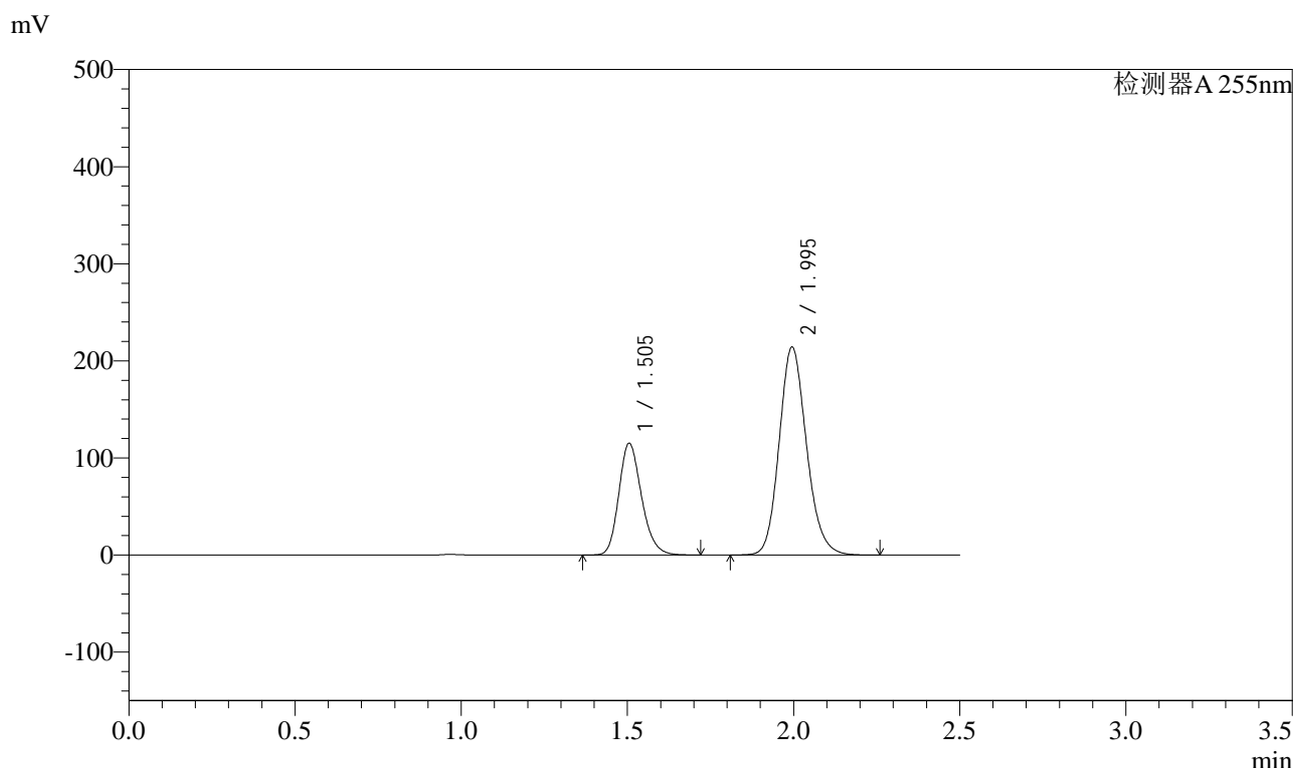
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	561223	30.966	117633	2350	1.208	--
2	1.995	1251163	69.034	218470	2864	1.154	3.584
总计		1812386	100.000	336103			

图107 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1416-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 18:42:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:31:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

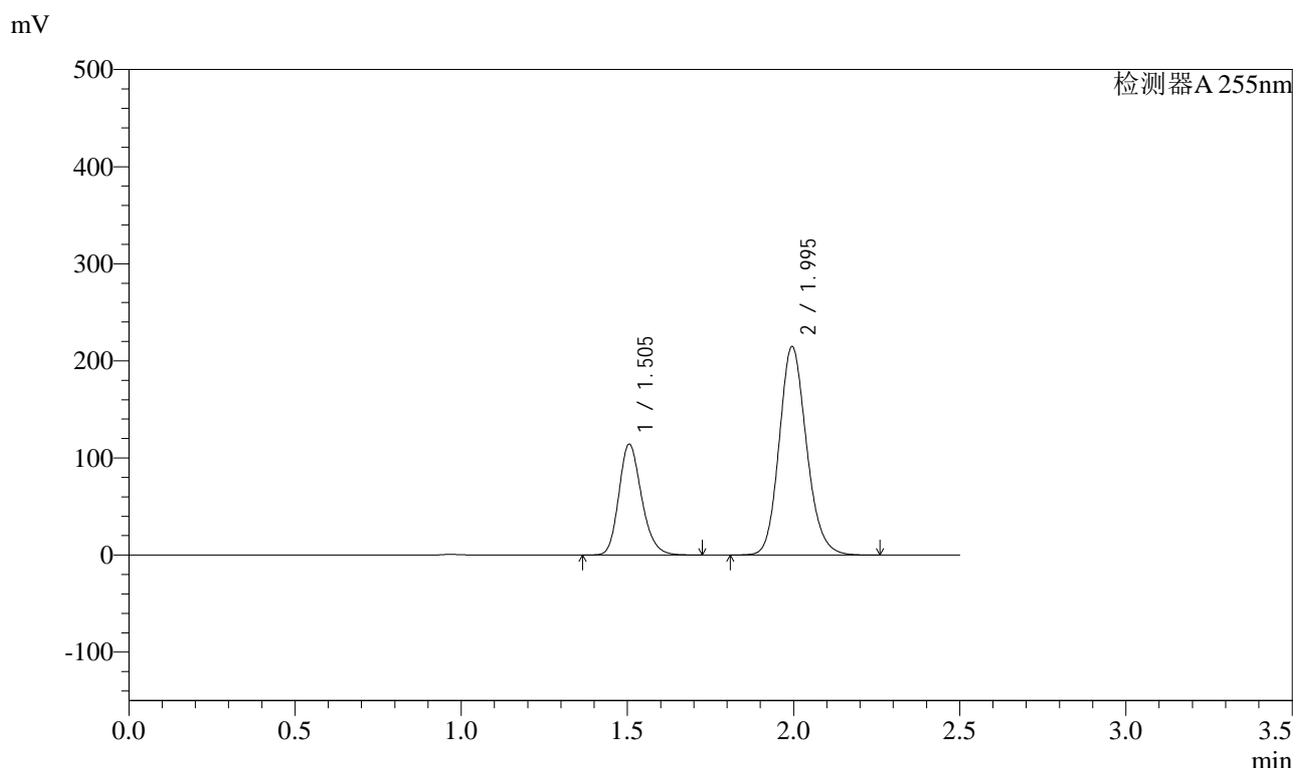
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	548584	30.921	115129	2355	1.208	--
2	1.995	1225577	69.079	214155	2869	1.154	3.588
总计		1774162	100.000	329284			

图108 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速：1.5ml/min
柱温：30°C	波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1417-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb	
样品瓶号：3-44	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：xiexinhui
进样时间：2024/05/02 18:44:54	处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/03 08:31:31	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

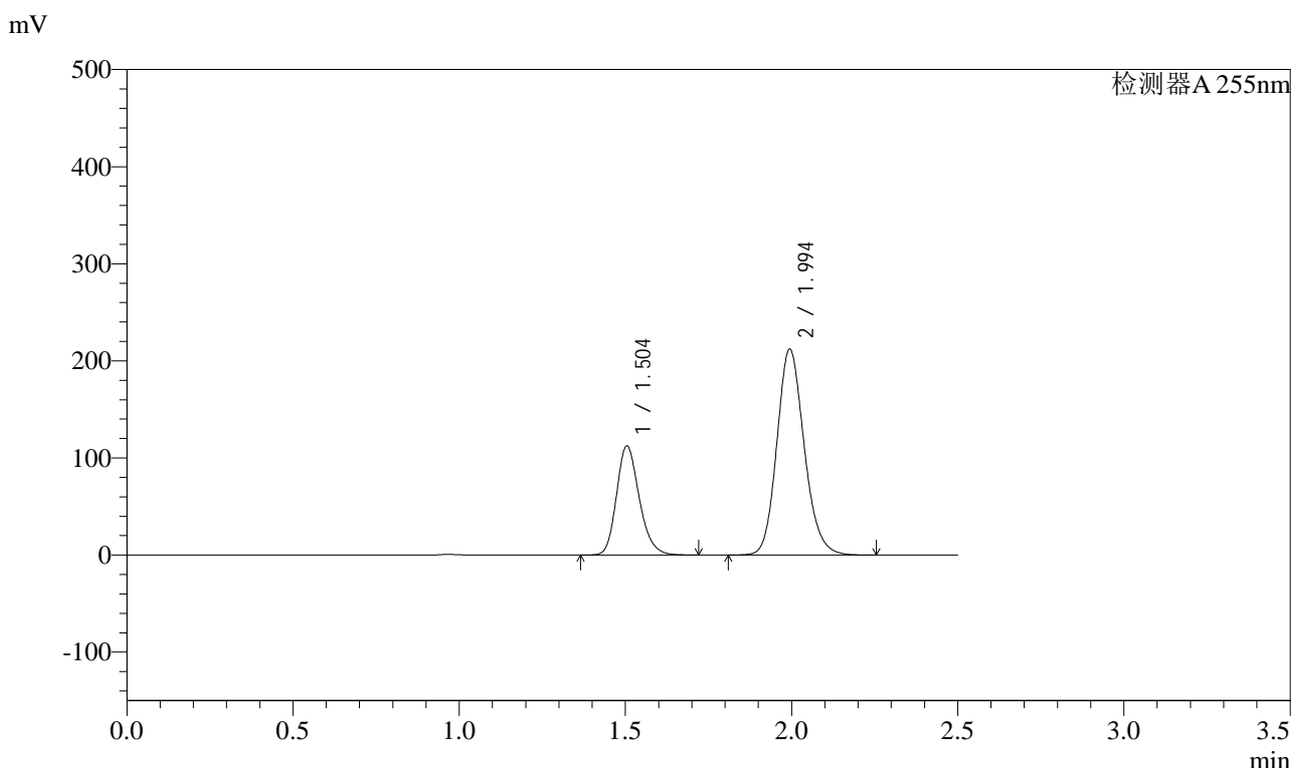
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	544166	30.691	114158	2356	1.208	--
2	1.995	1228856	69.309	214695	2869	1.154	3.588
总计		1773022	100.000	328853			

图109 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1418-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 18:47:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:31:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

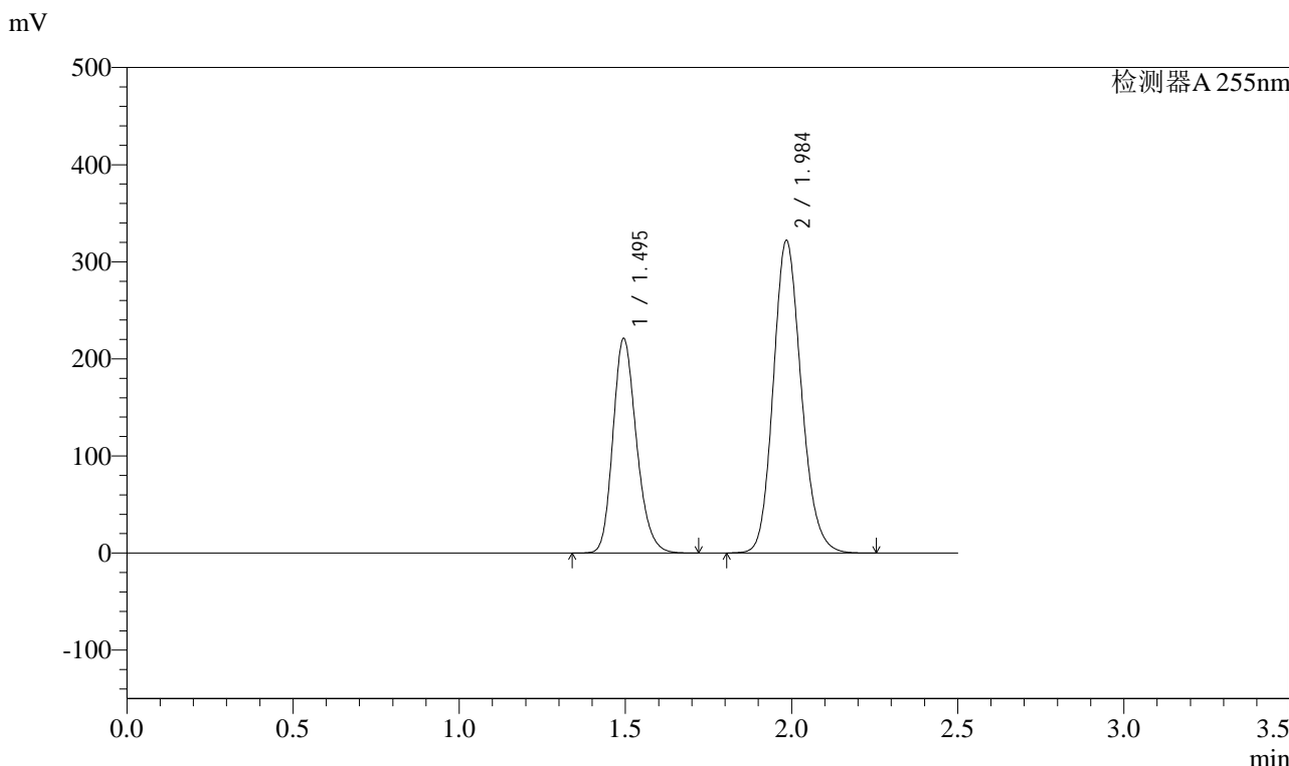
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	535340	30.616	112514	2348	1.207	--
2	1.994	1213228	69.384	212273	2870	1.153	3.588
总计		1748568	100.000	324787			

图110 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1419-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 18:50:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:31:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

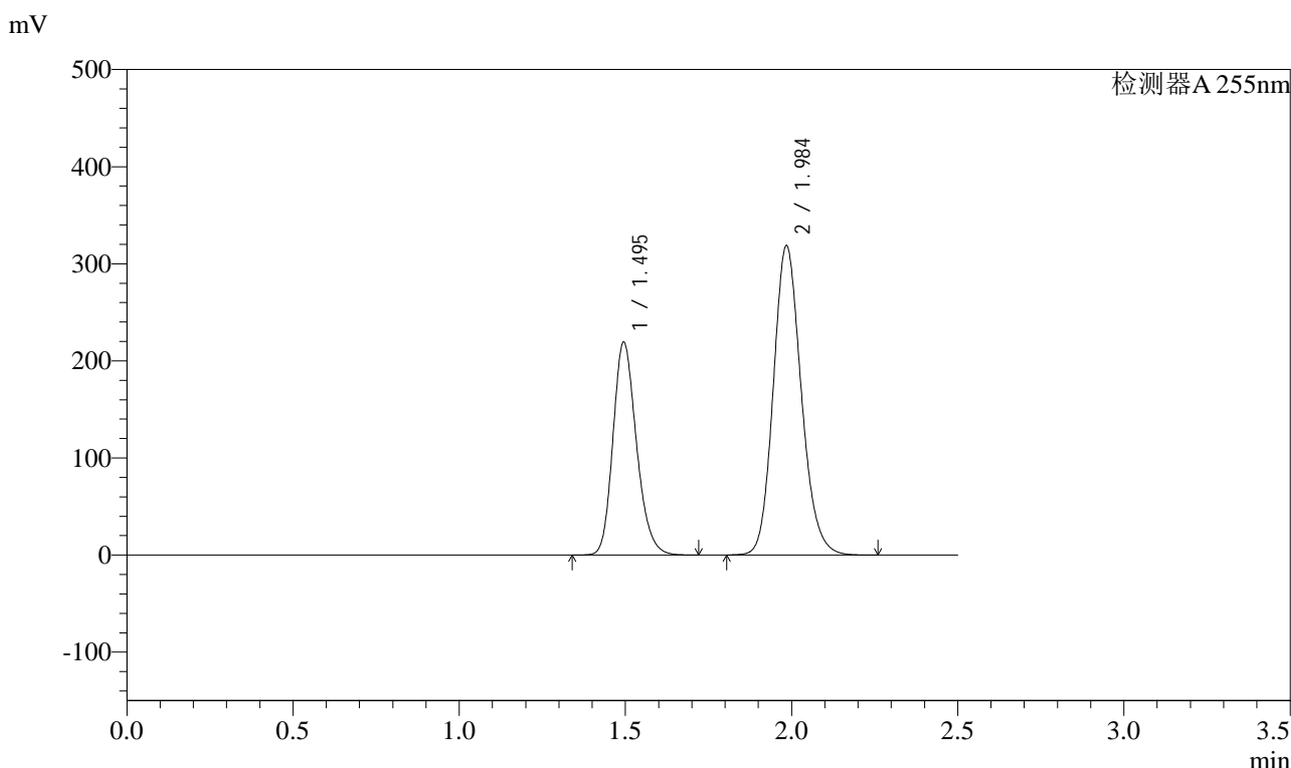
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	1089204	36.614	221202	2160	1.208	--
2	1.984	1885657	63.386	322123	2700	1.154	3.481
总计		2974862	100.000	543325			

图111 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1420-2 - zzp-2024032321p-jyx2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 18:53:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:31:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1079394	36.665	219377	2163	1.207	--
2	1.984	1864564	63.335	318858	2706	1.154	3.483
总计		2943959	100.000	538235			

图112 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

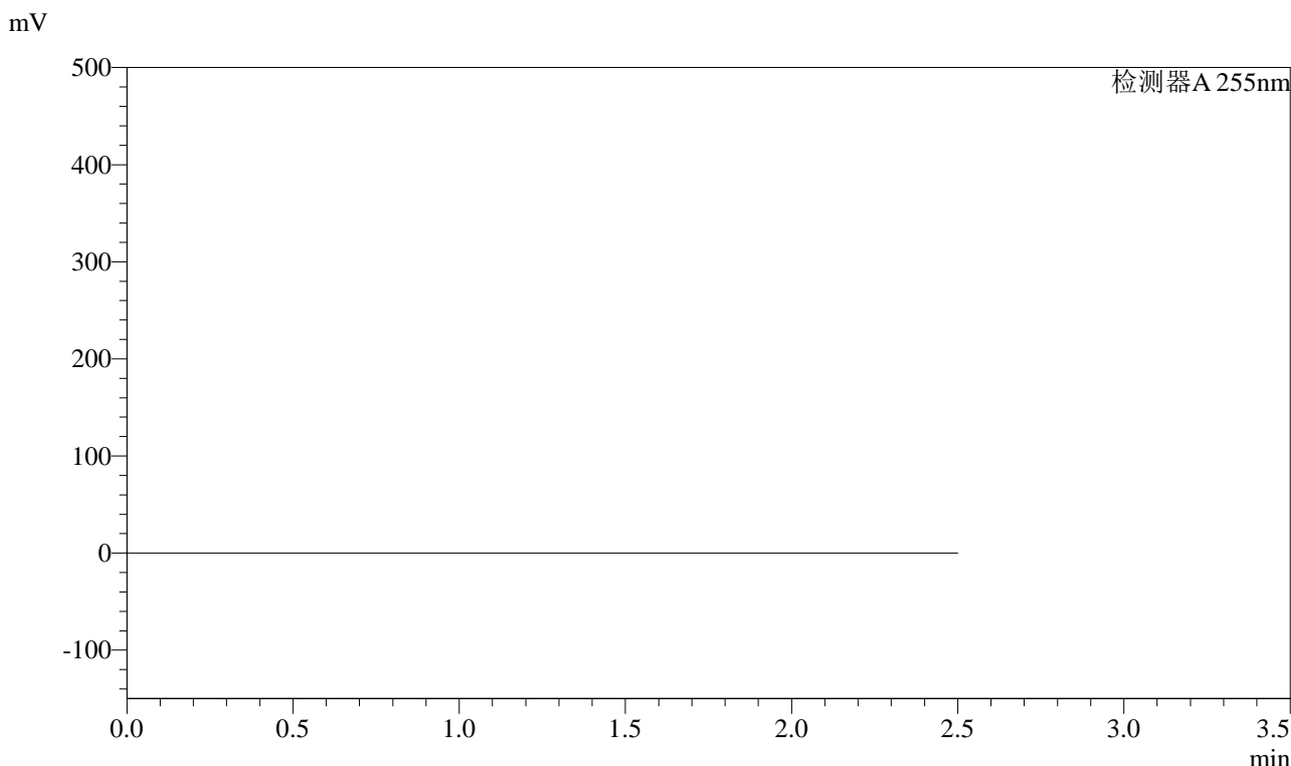


SMF-4022

<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 - 7-44/10-1421-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 18:56:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:31:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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							

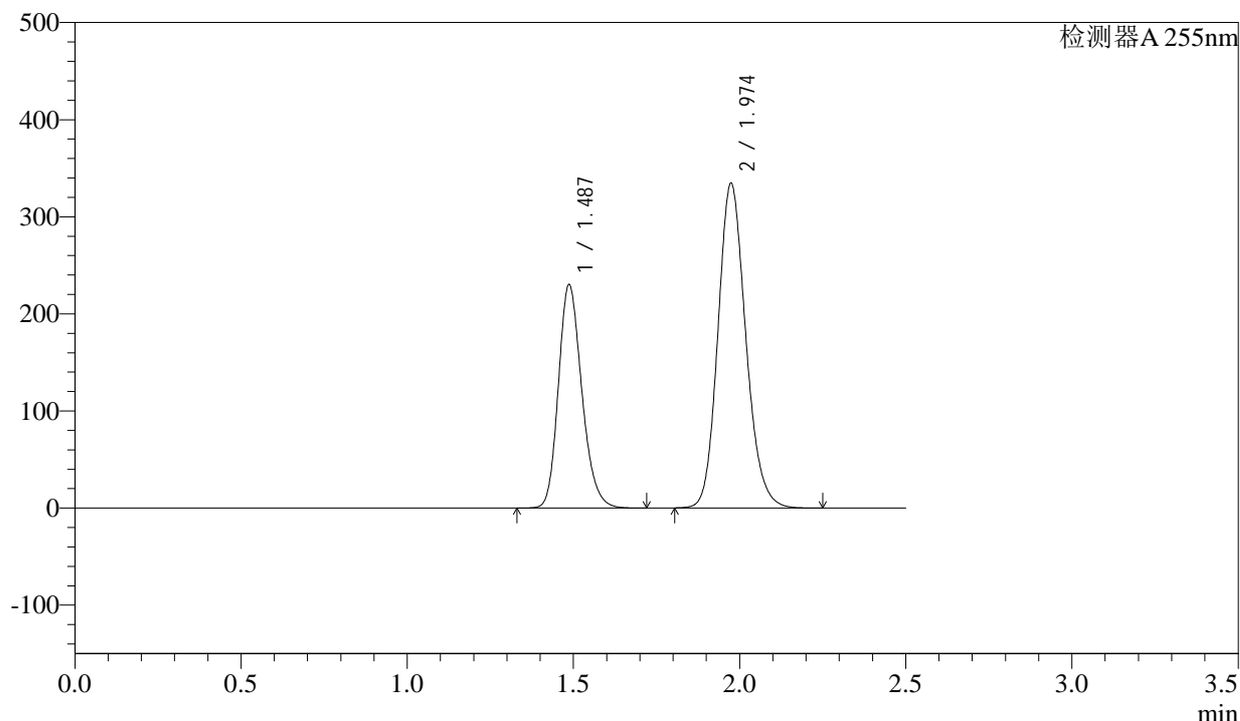
图113 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1422-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 18:59:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:31:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.487	1129079	36.688	230268	2156	1.207	--
2	1.974	1948415	63.312	334711	2699	1.154	3.479
总计		3077494	100.000	564979			

图114 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

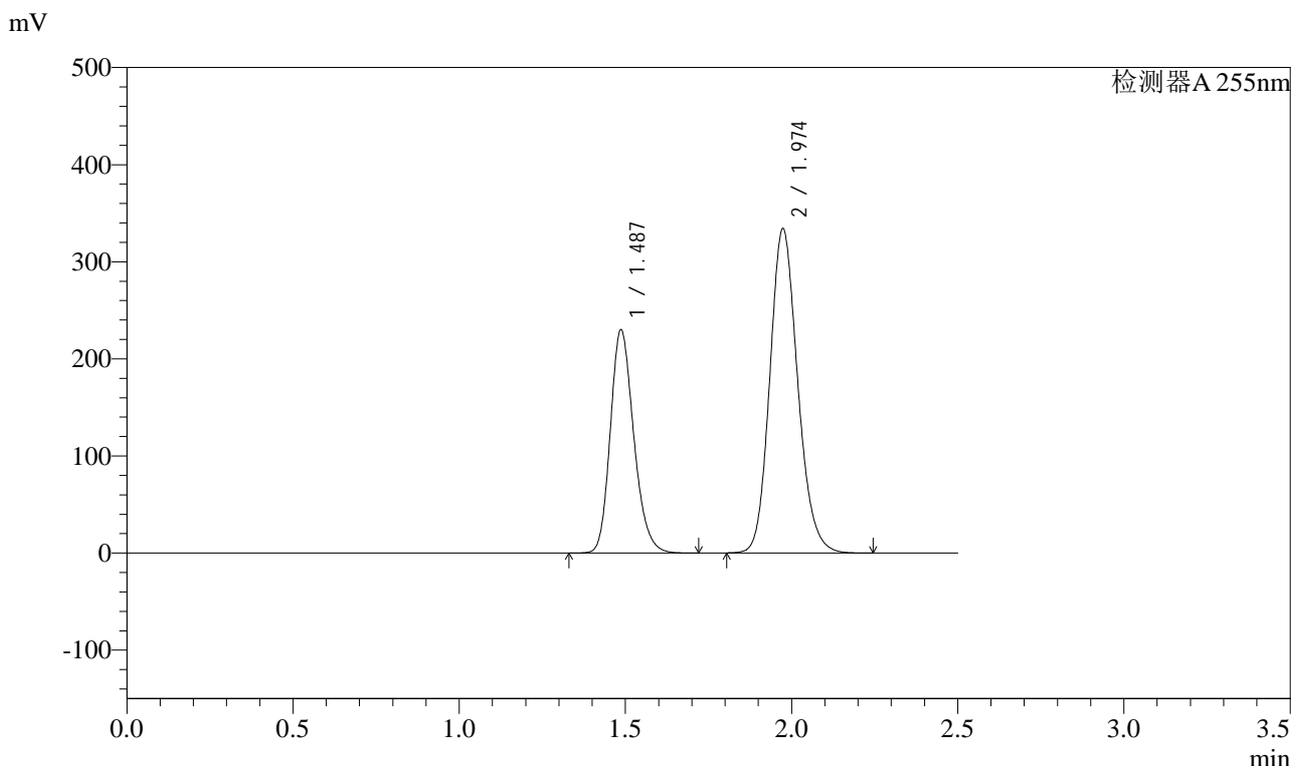


SMF-4022

<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 - 7-44/10-1423-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 19:02:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:31:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

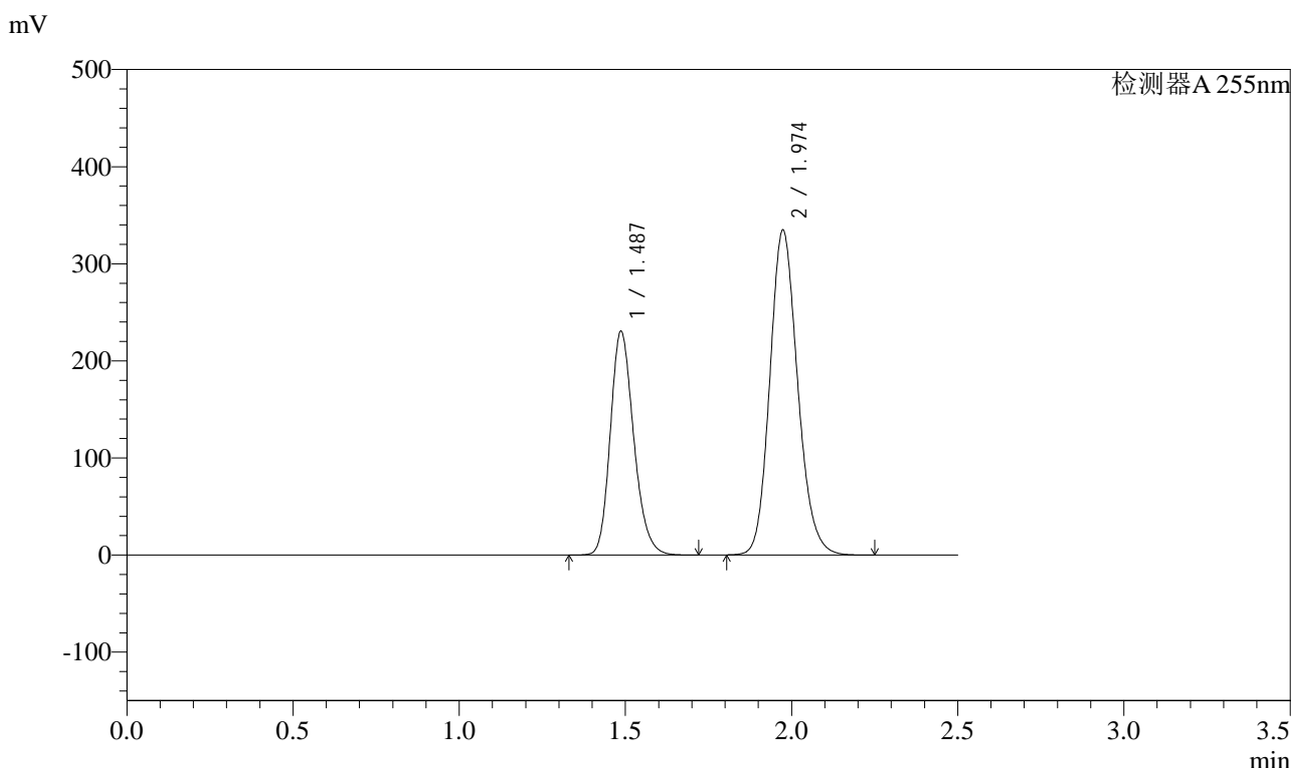
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	1128944	36.691	229988	2152	1.207	--
2	1.974	1947912	63.309	334398	2696	1.154	3.476
总计		3076857	100.000	564386			

图115 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1426-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：4-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 19:10:49 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:31:53 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

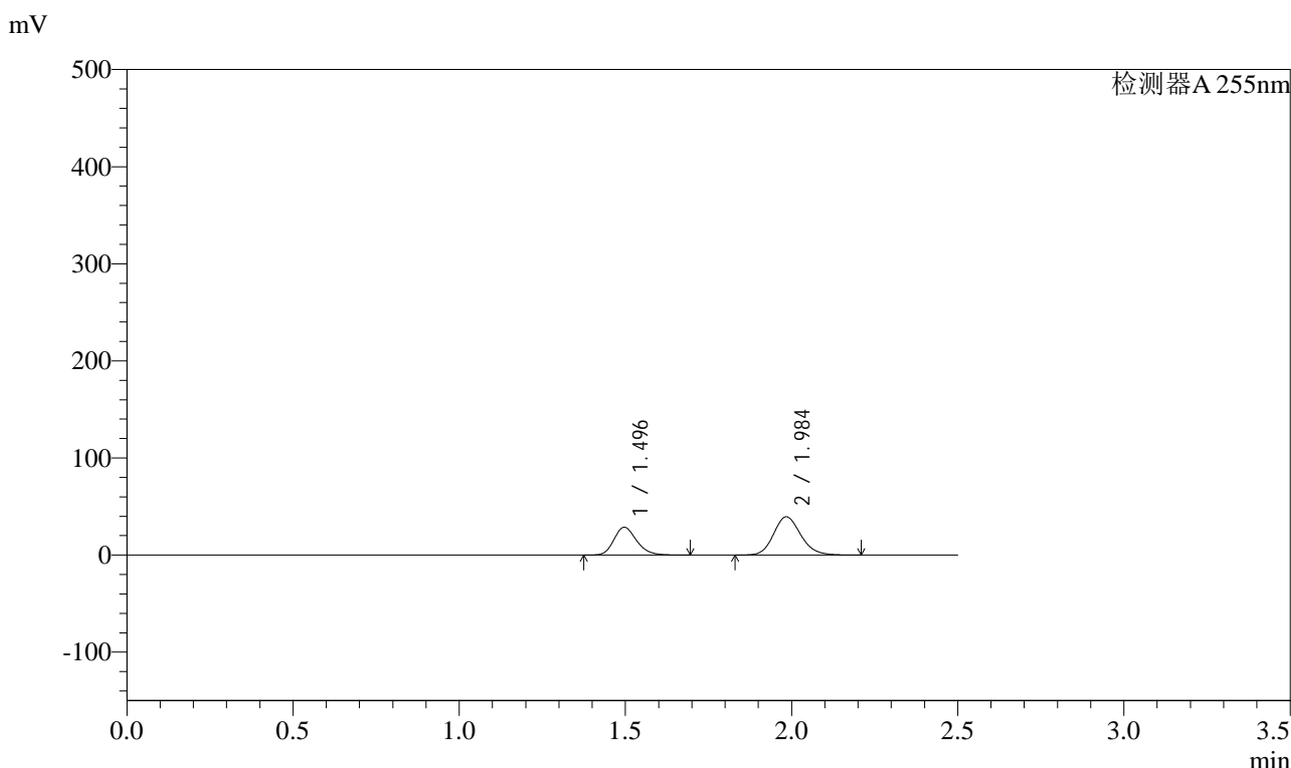
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	1129766	36.703	230473	2158	1.205	--
2	1.974	1948336	63.297	334926	2703	1.152	3.481
总计		3078103	100.000	565399			

图118 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1429-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 19:19:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:32:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

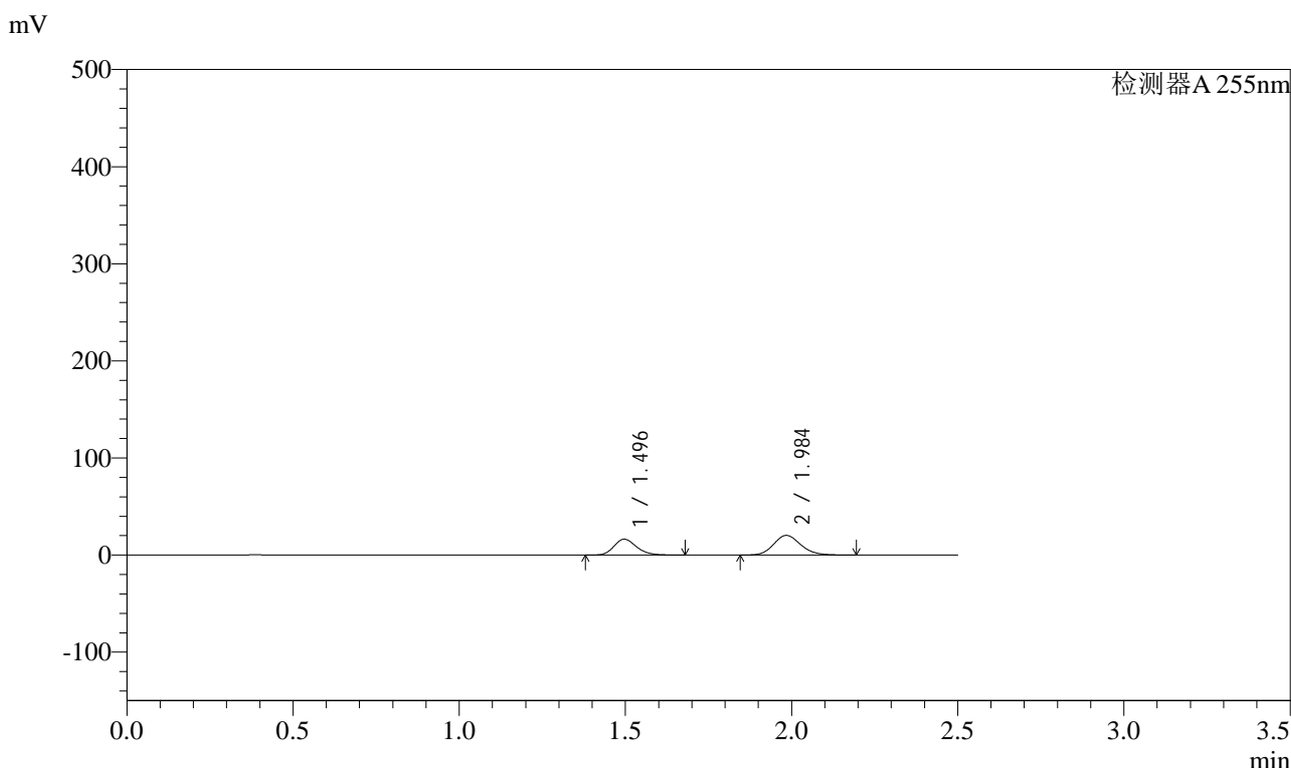
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	136200	37.754	28703	2341	1.206	--
2	1.984	224560	62.246	39482	2859	1.152	3.584
总计		360760	100.000	68185			

图121 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1430-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 19:22:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:32:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

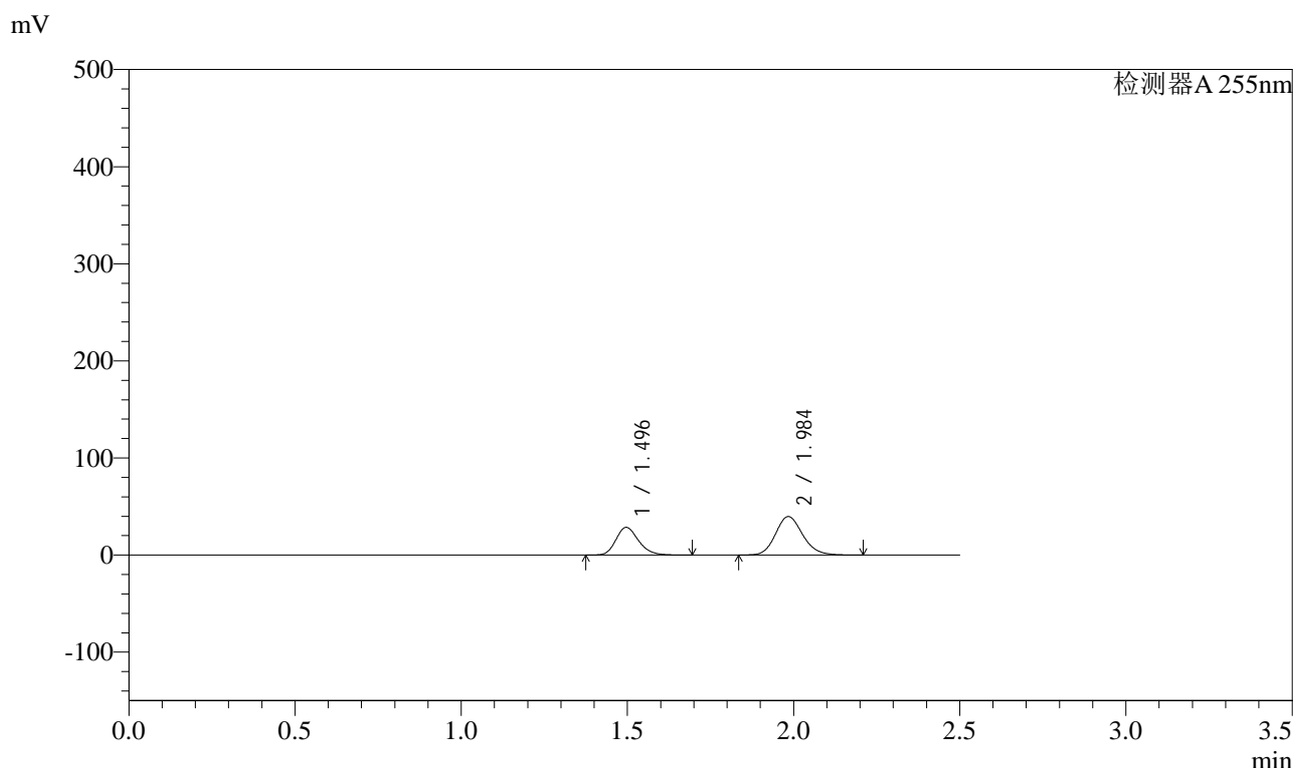
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	77304	40.171	16334	2346	1.203	--
2	1.984	115134	59.829	20282	2863	1.152	3.587
总计		192438	100.000	36616			

图122 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1431-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 19:25:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:32:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	135184	37.470	28513	2345	1.206	--
2	1.984	225591	62.530	39701	2860	1.152	3.585
总计		360776	100.000	68214			

图123 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

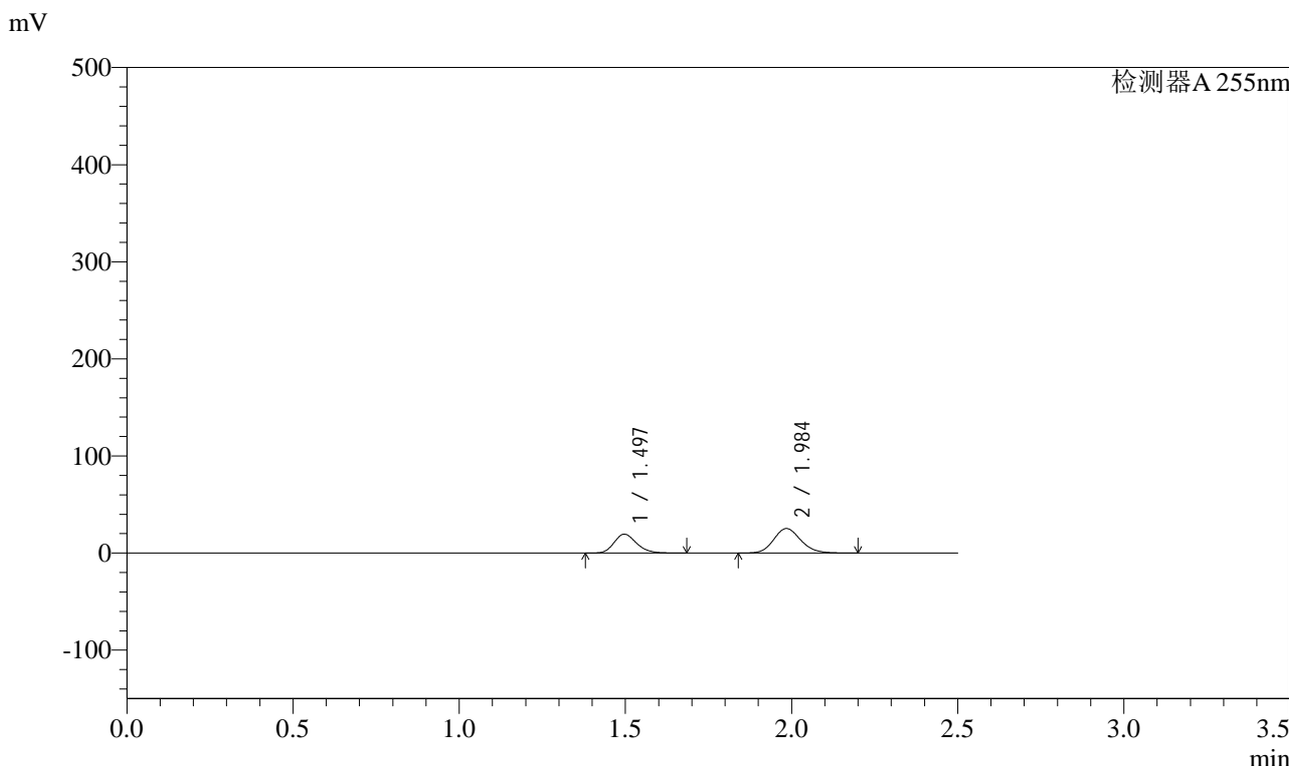


SMF-4022

<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 - 7-44/10-1432-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 19:28:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:32:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	91799	39.022	19432	2357	1.203	--
2	1.984	143447	60.978	25305	2876	1.151	3.594
总计		235246	100.000	44737			

图124 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

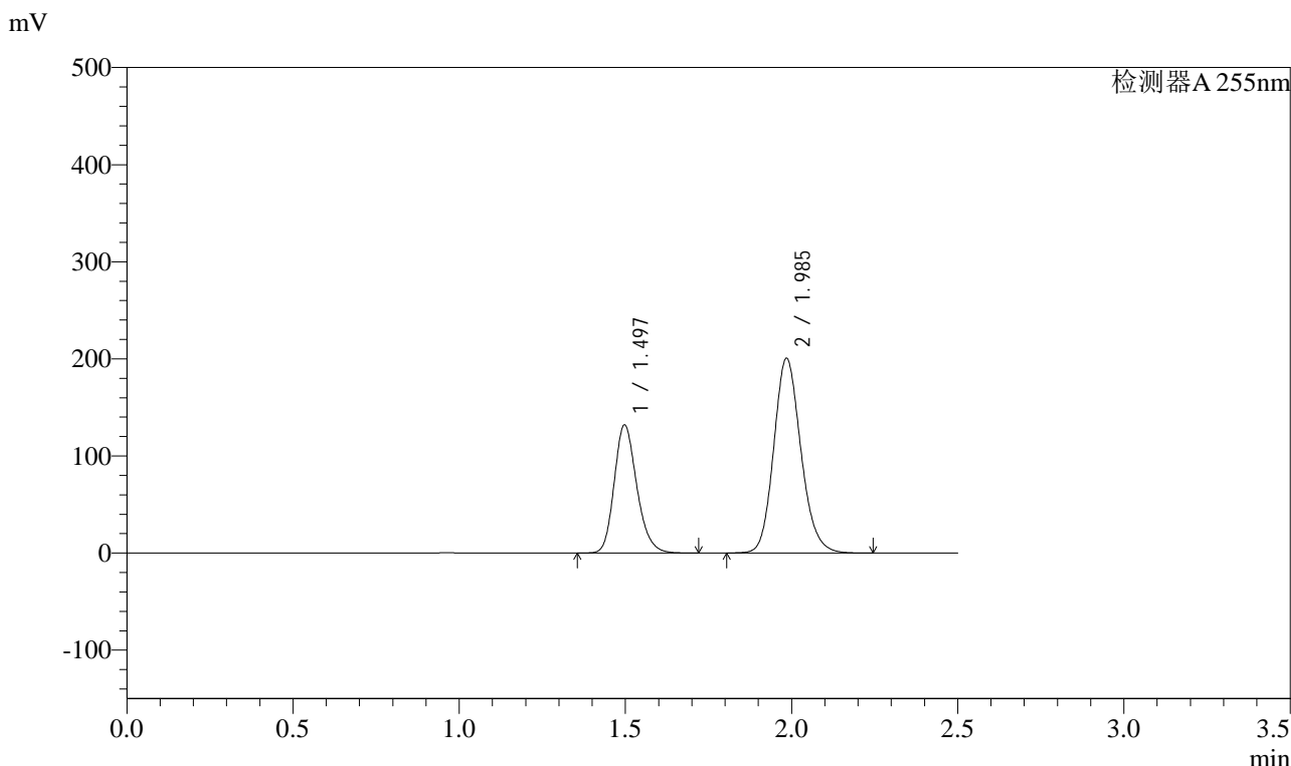


SMF-4022

<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 - 7-44/10-1433-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：4-2
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 19:30:55 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:32:12 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

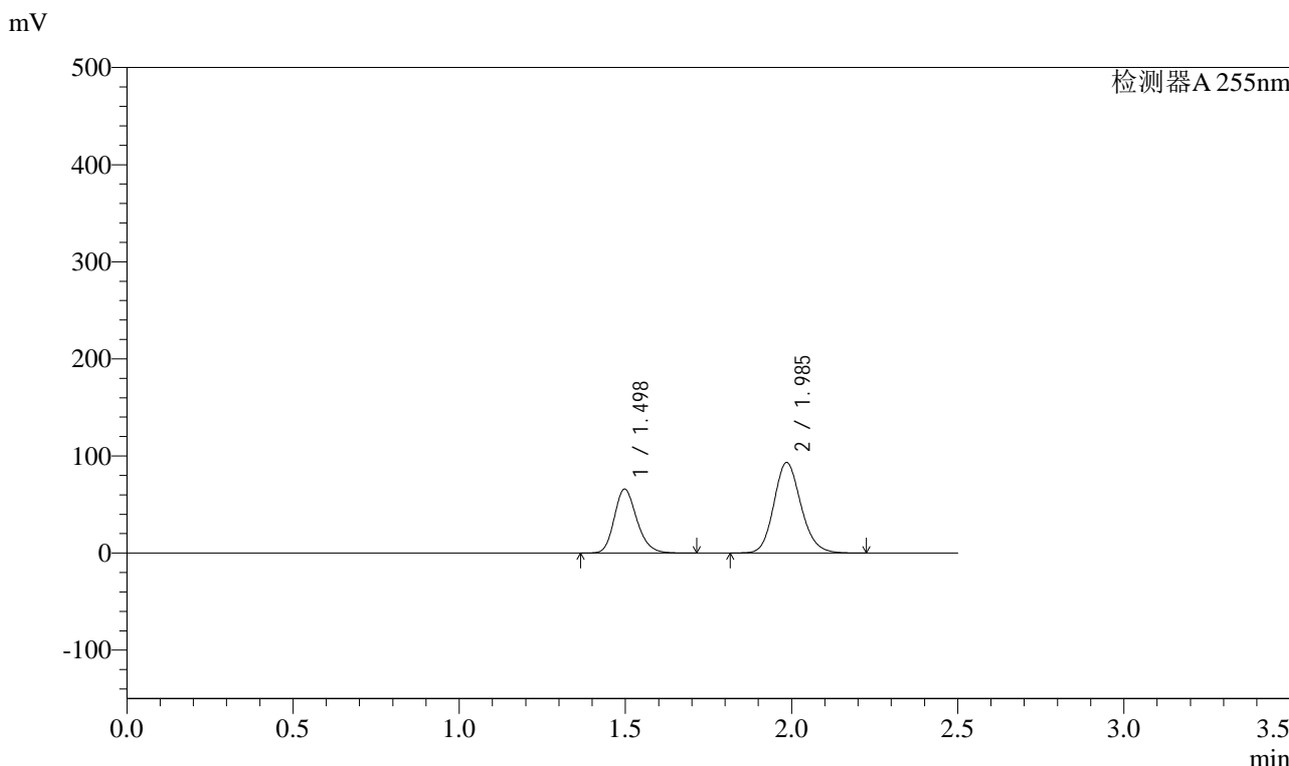
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	624946	35.403	132165	2358	1.205	--
2	1.985	1140288	64.597	200684	2877	1.151	3.593
总计		1765234	100.000	332849			

图125 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1434-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 19:33:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:32:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

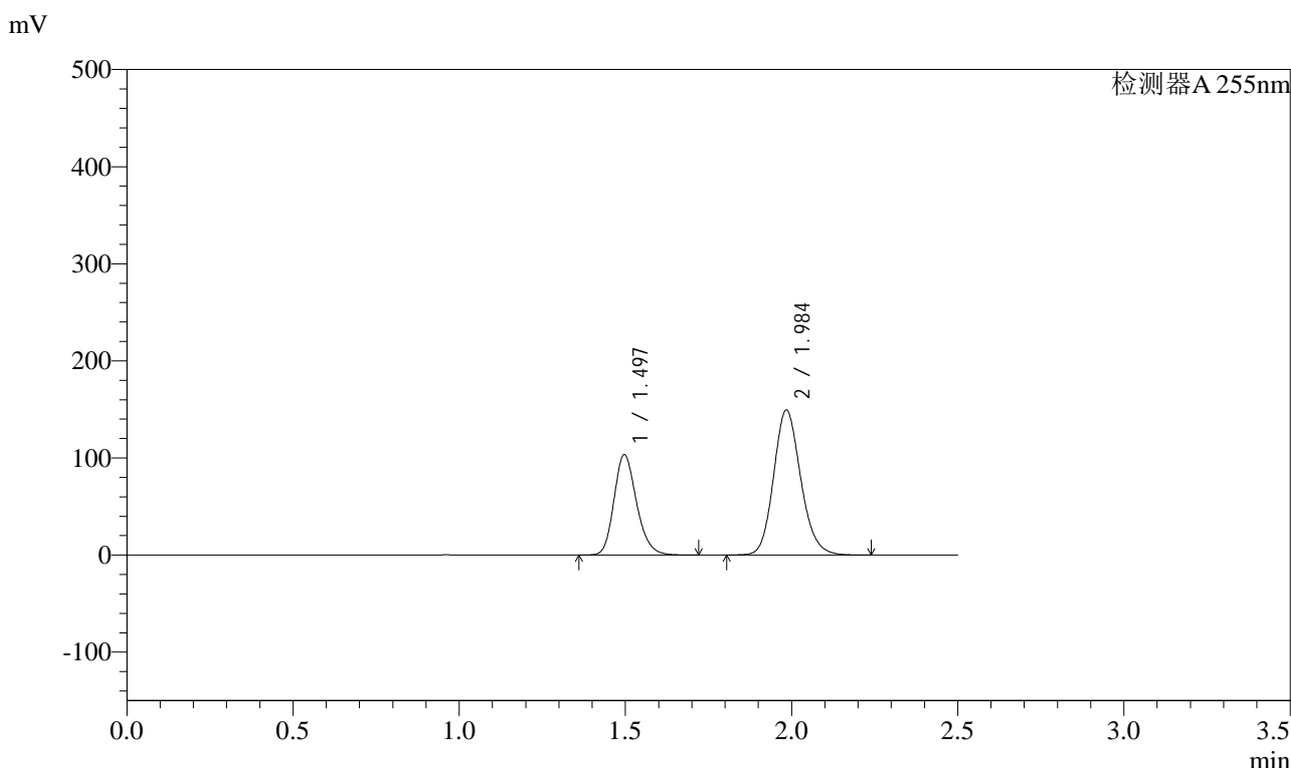
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	311707	37.036	65978	2361	1.206	--
2	1.985	529933	62.964	93303	2877	1.151	3.594
总计		841640	100.000	159281			

图126 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1435-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 19:36:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:32:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

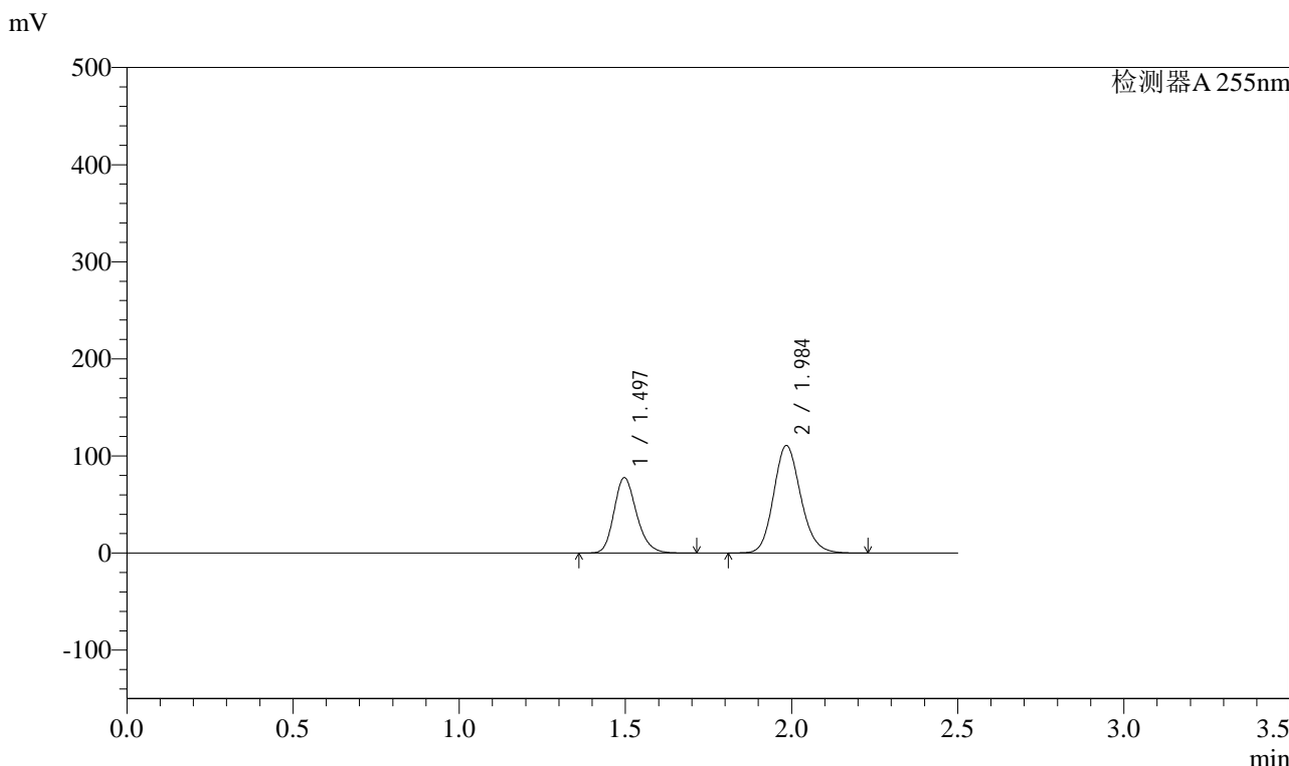
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	489109	36.559	103367	2357	1.206	--
2	1.984	848750	63.441	149417	2875	1.151	3.594
总计		1337859	100.000	252784			

图127 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1436-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 19:39:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:32:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

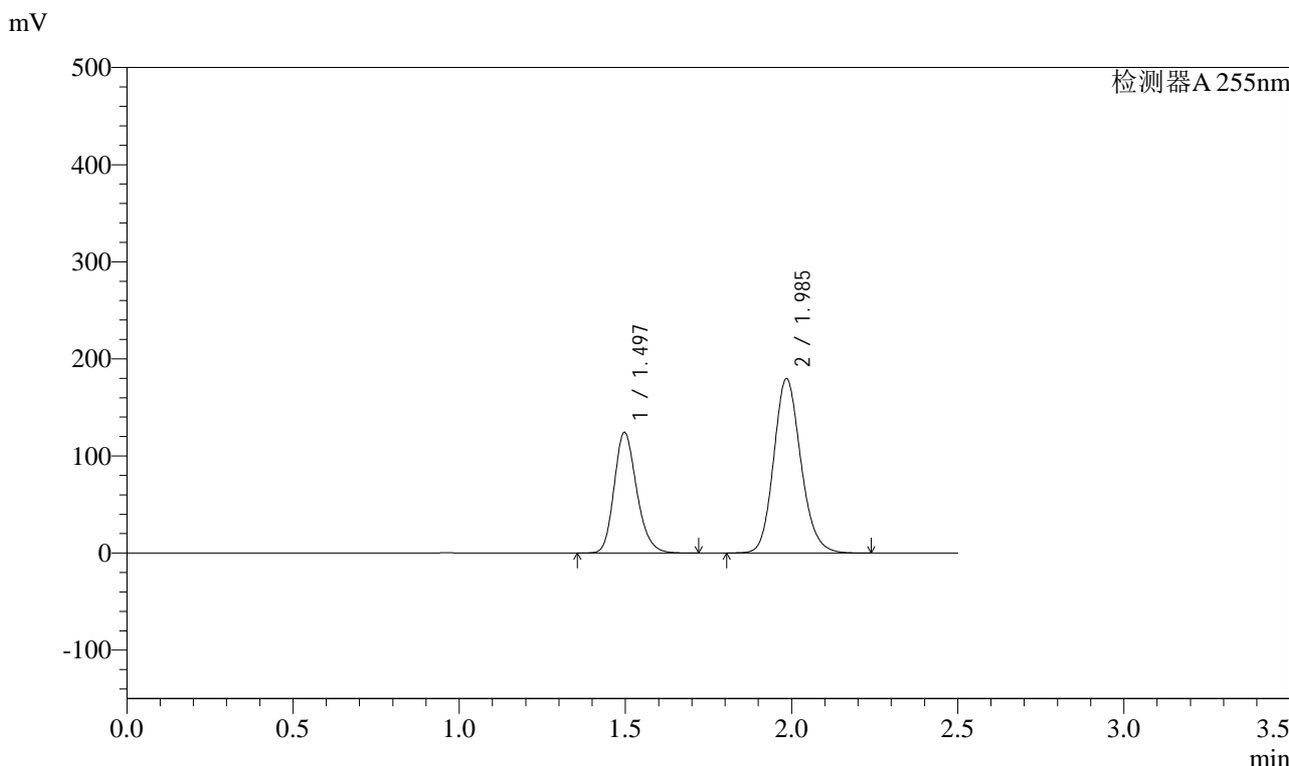
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	367769	36.865	77715	2357	1.206	--
2	1.984	629843	63.135	110920	2876	1.151	3.594
总计		997612	100.000	188635			

图128 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1437-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 19:42:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:32:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

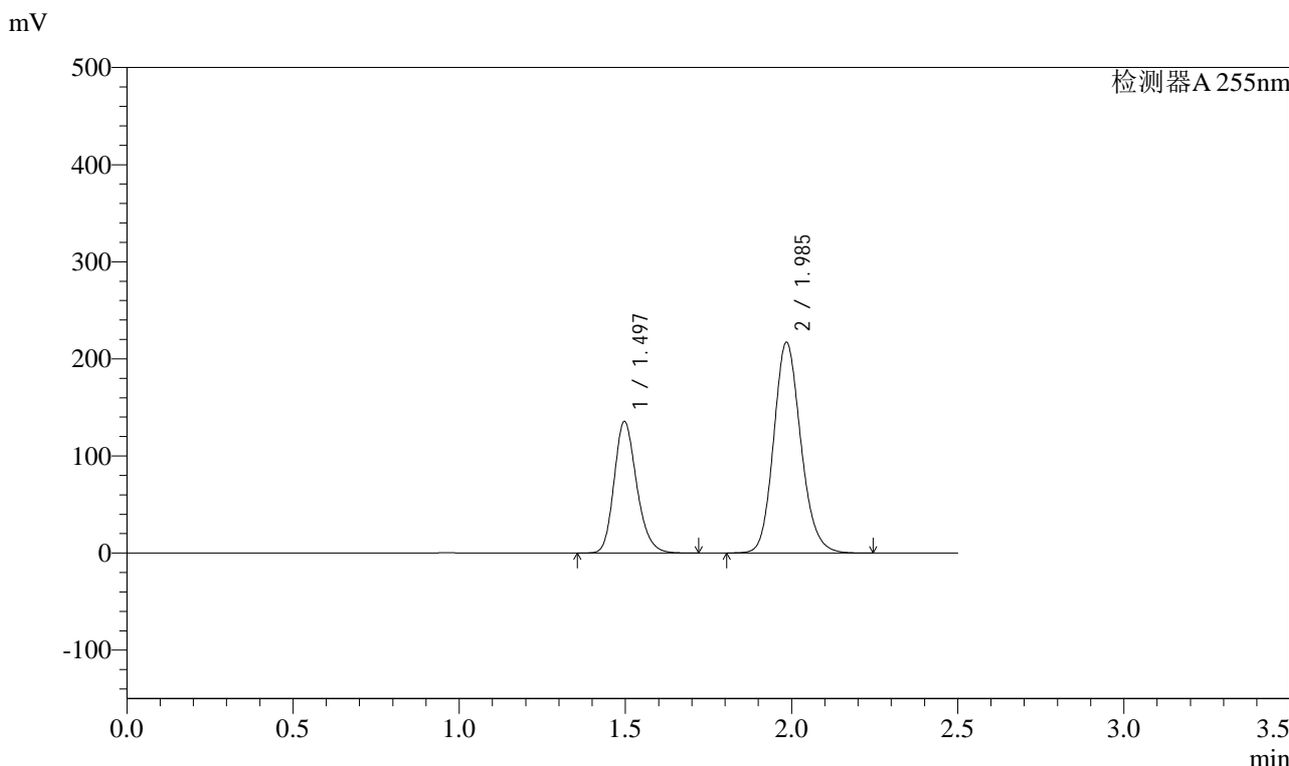
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	588098	36.555	124389	2360	1.206	--
2	1.985	1020717	63.445	179808	2881	1.151	3.596
总计		1608814	100.000	304197			

图129 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1441-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 19:53:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:32:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

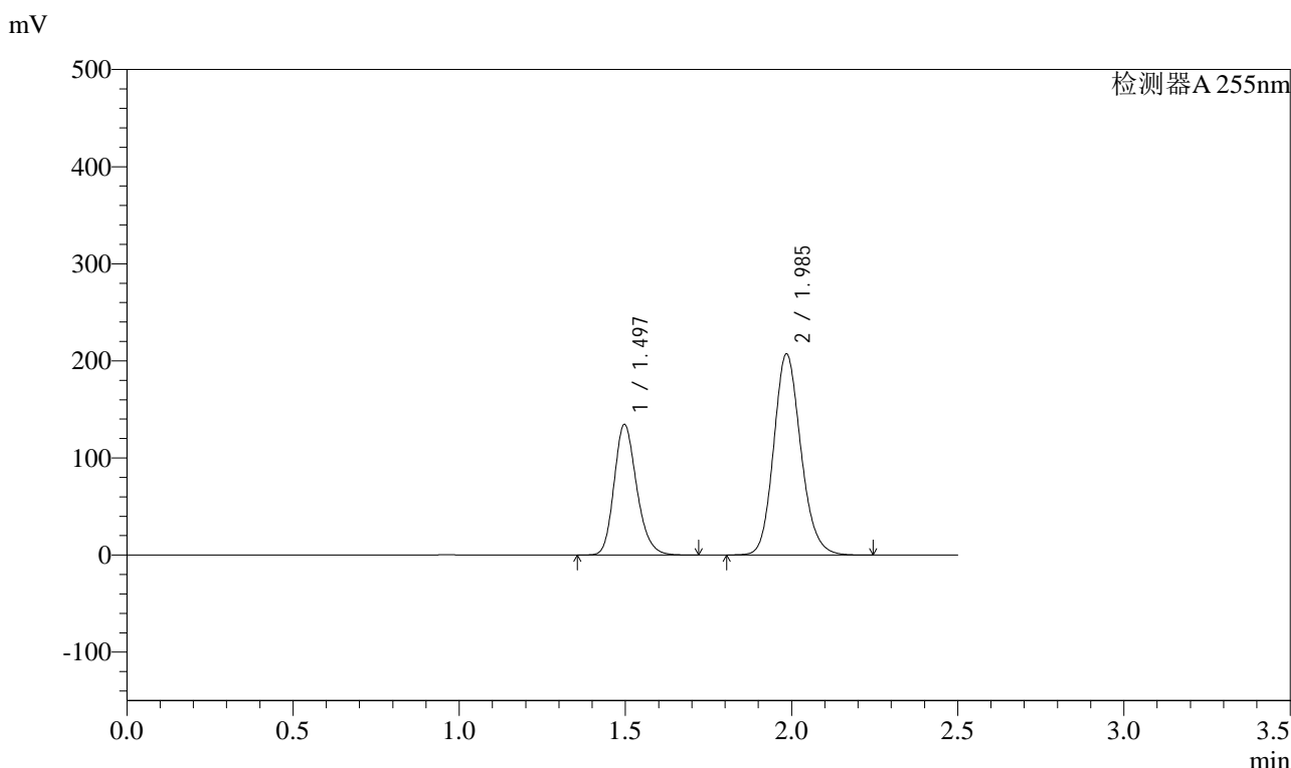
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	641164	34.183	135564	2358	1.205	--
2	1.985	1234502	65.817	217226	2875	1.151	3.594
总计		1875666	100.000	352790			

图133 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速：1.5ml/min
柱温：30°C	波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1444-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb	
样品瓶号：4-48	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：xiexinhui
进样时间：2024/05/02 20:02:31	处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/03 08:32:39	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>



<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	636668	35.085	134660	2360	1.205	--
2	1.985	1177972	64.915	207379	2878	1.151	3.595
总计		1814640	100.000	342039			

图136 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

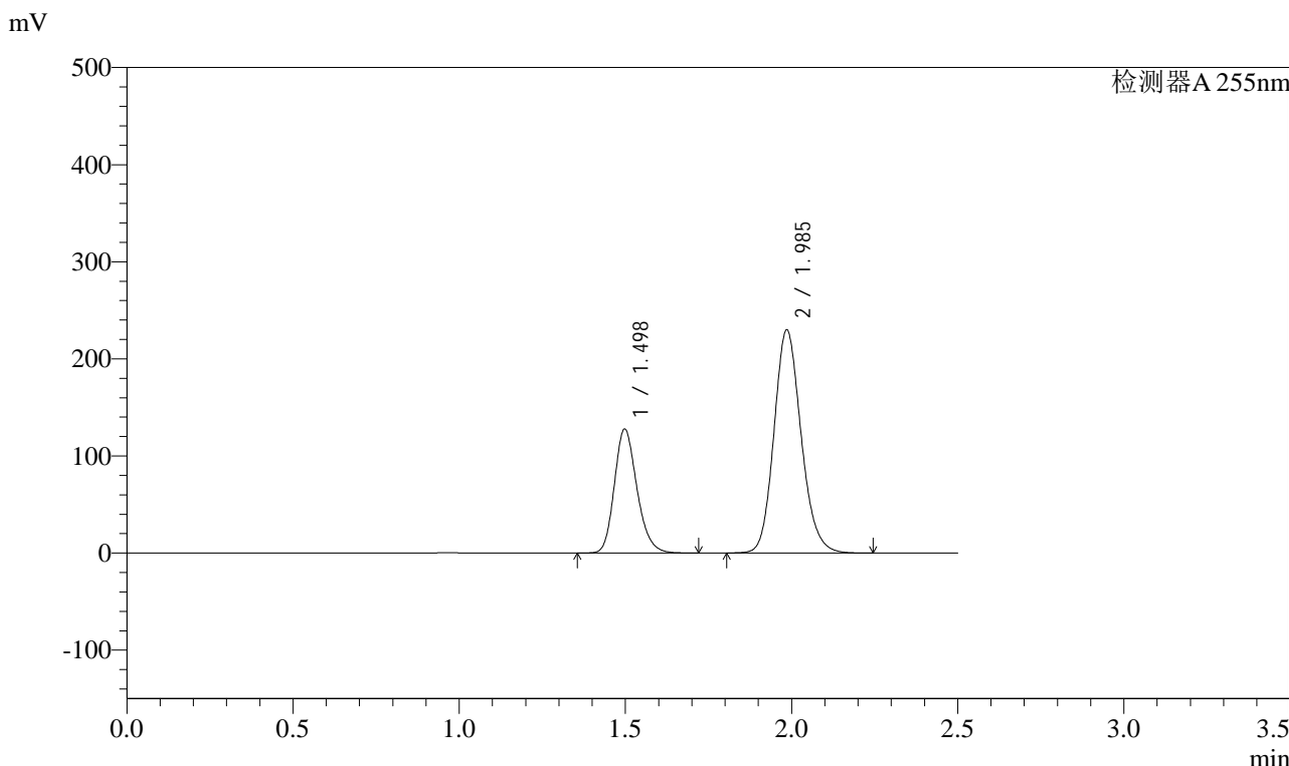


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30℃ 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1445-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：4-4
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 20:05:24 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:32:42 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.498	604687	31.637	127952	2359	1.205	--
2	1.985	1306639	68.363	229706	2875	1.151	3.593
总计		1911326	100.000	357659			

图137 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

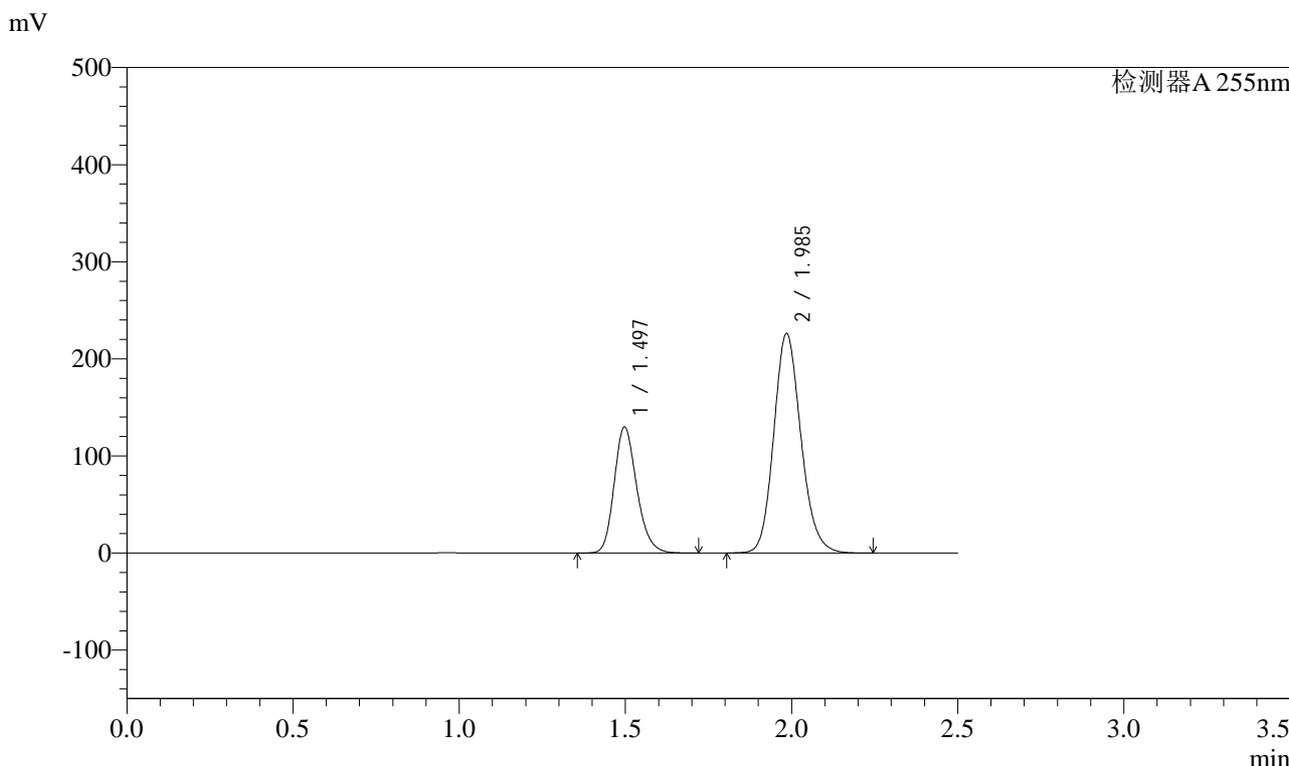


SMF-4022

<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 - 7-44/10-1447-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 20:11:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:32:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

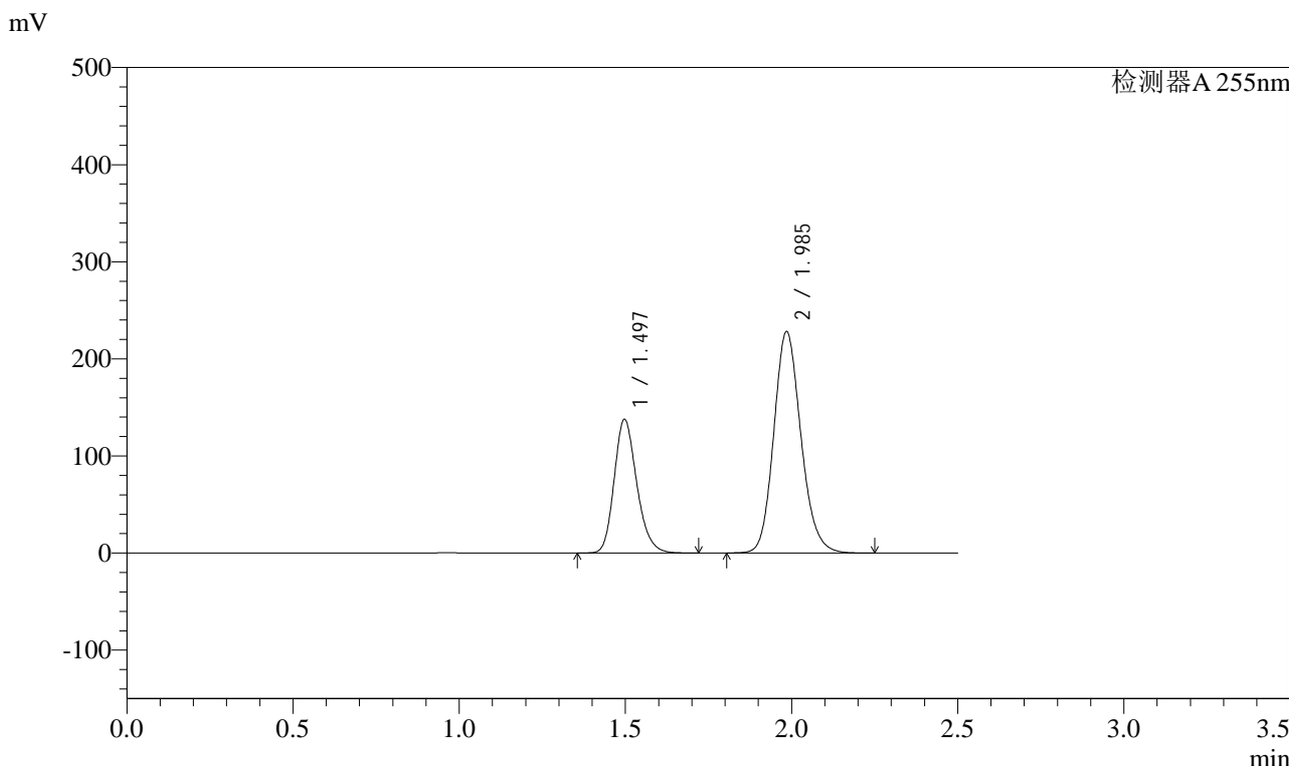
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	614564	32.327	129864	2355	1.205	--
2	1.985	1286502	67.673	226218	2873	1.151	3.592
总计		1901066	100.000	356082			

图139 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1449-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 20:16:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:32:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	651898	33.441	137750	2356	1.206	--
2	1.985	1297517	66.559	228136	2873	1.152	3.592
总计		1949416	100.000	365886			

图141 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

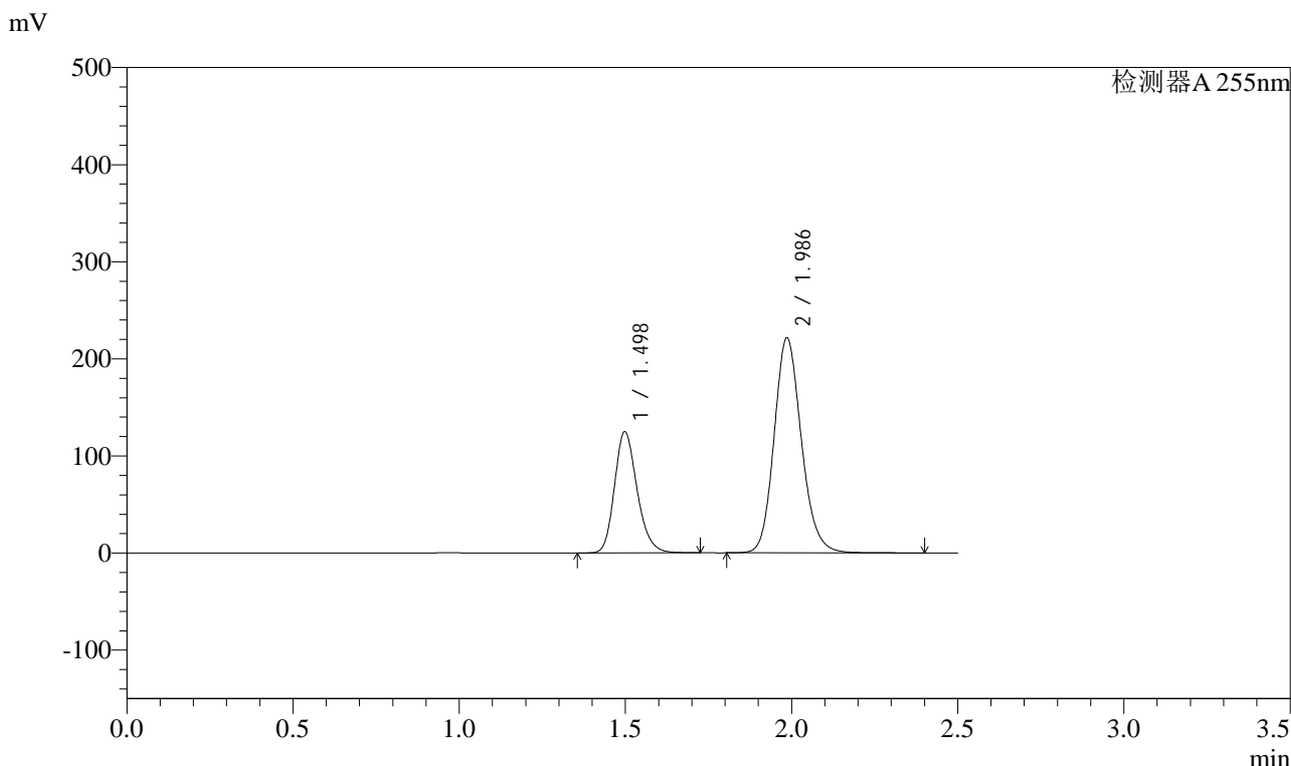


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1452-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 20:25:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:32:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

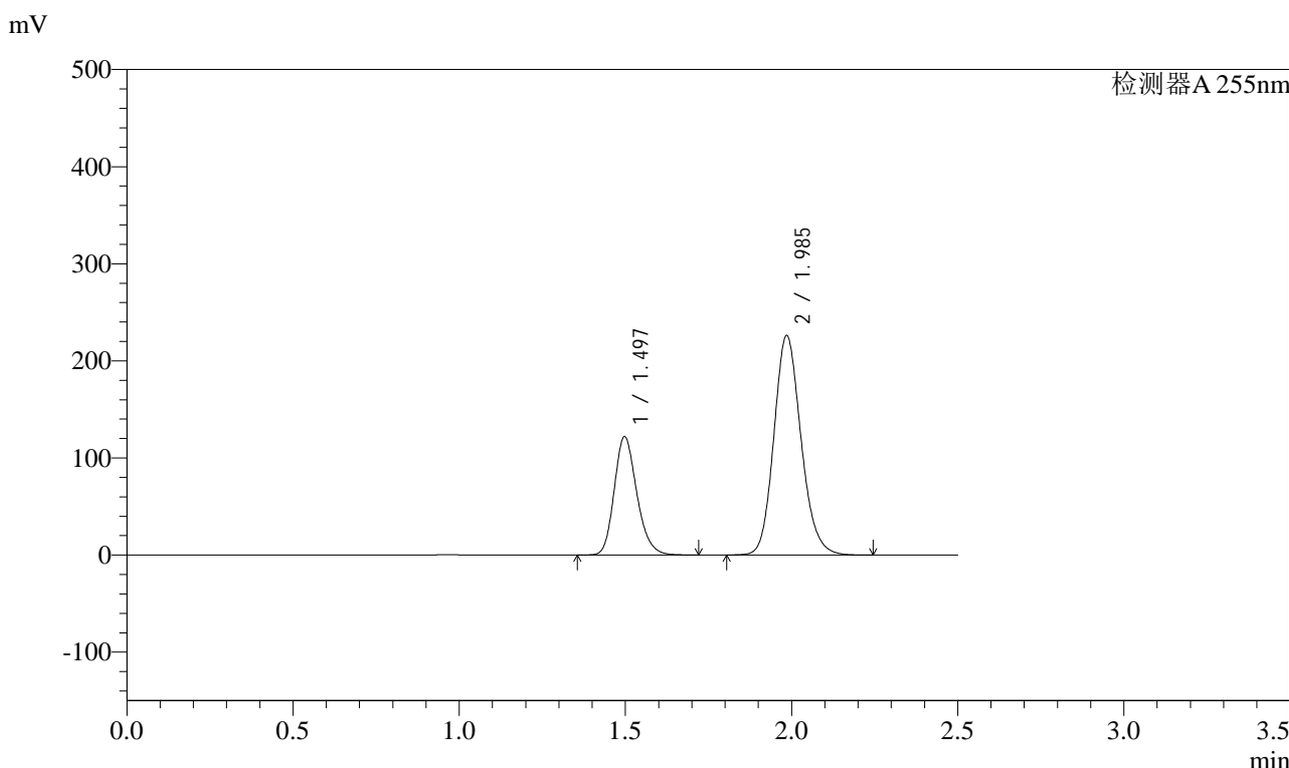
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	591448	31.885	125046	2359	1.205	--
2	1.986	1263516	68.115	221218	2878	1.155	3.593
总计		1854964	100.000	346265			

图144 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1453-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 20:28:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:33:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	577674	30.986	122062	2355	1.205	--
2	1.985	1286602	69.014	226110	2870	1.151	3.591
总计		1864276	100.000	348172			

图145 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

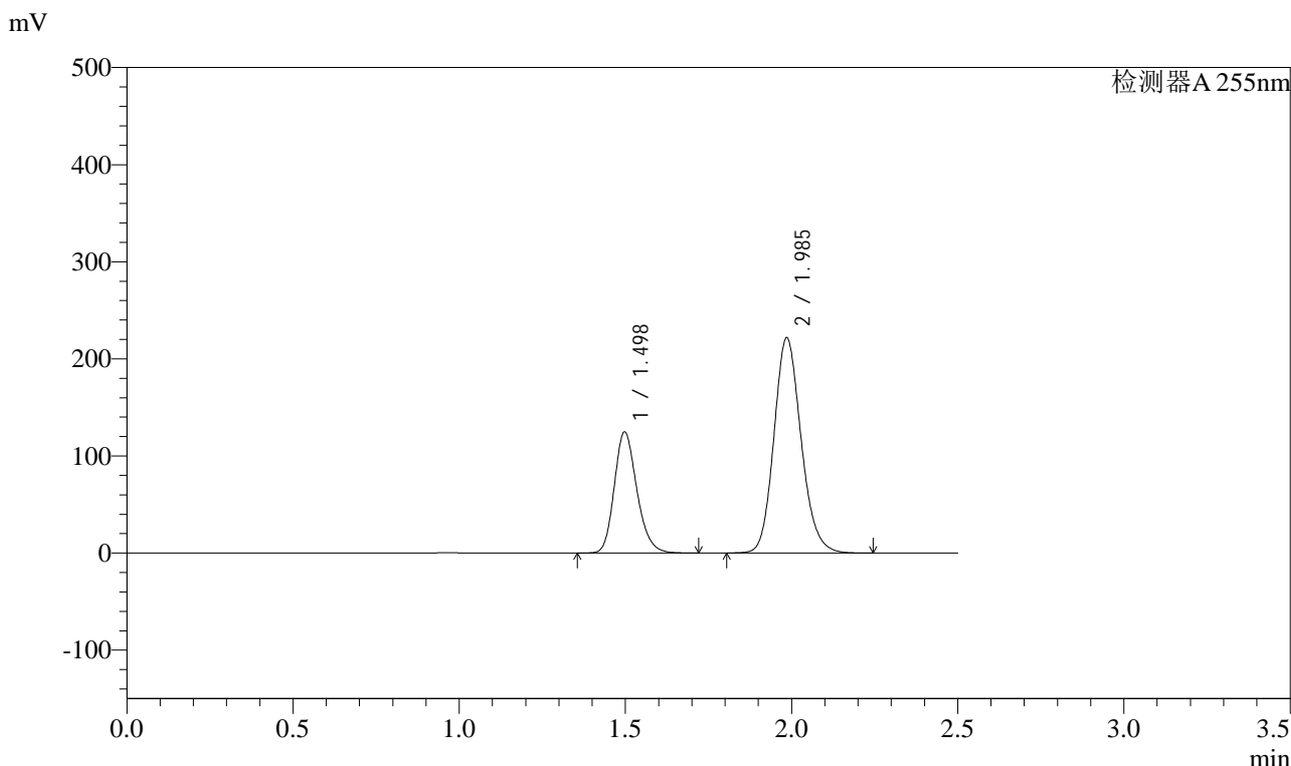


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30℃ 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1454-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：4-32
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 20:31:18 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:33:04 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

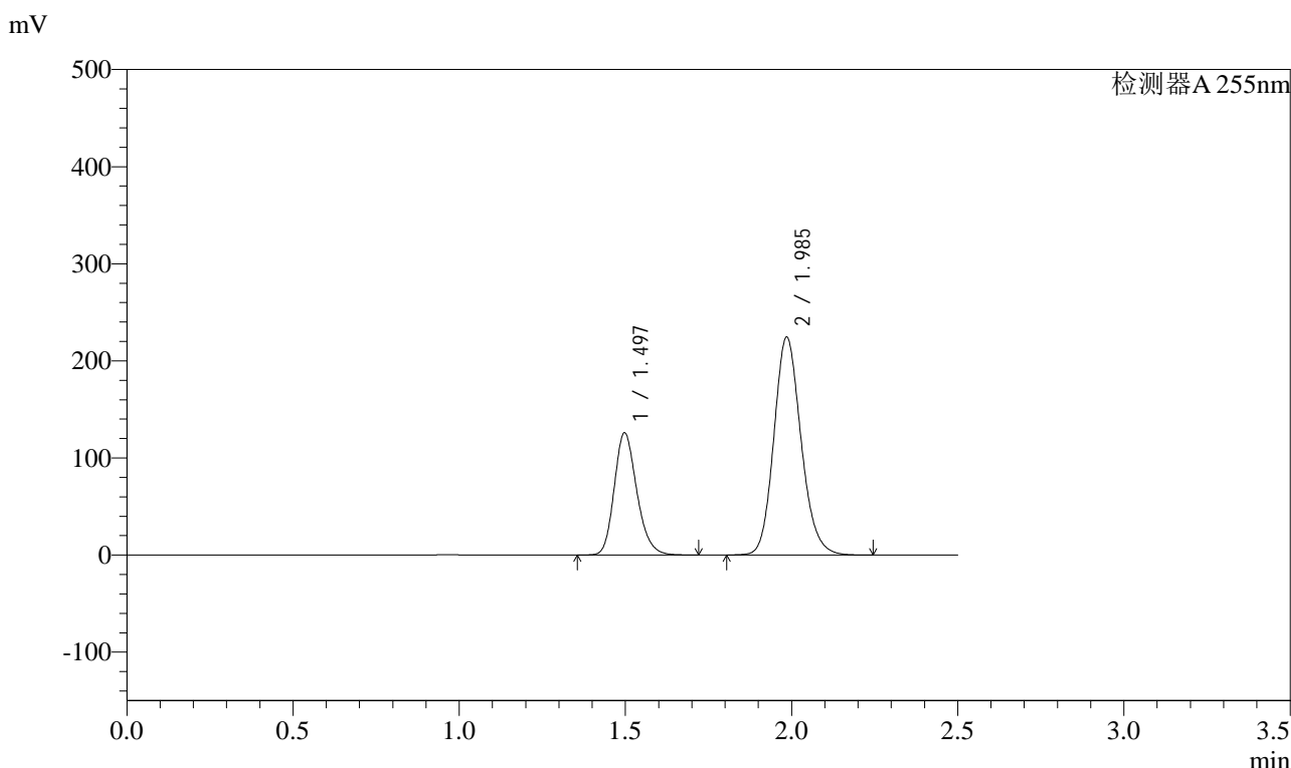
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	590801	31.896	124901	2356	1.205	--
2	1.985	1261479	68.104	221637	2871	1.151	3.592
总计		1852281	100.000	346538			

图146 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1455-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 20:34:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:33:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	596273	31.818	125982	2355	1.205	--
2	1.985	1277713	68.182	224499	2869	1.151	3.591
总计		1873986	100.000	350481			

图147 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

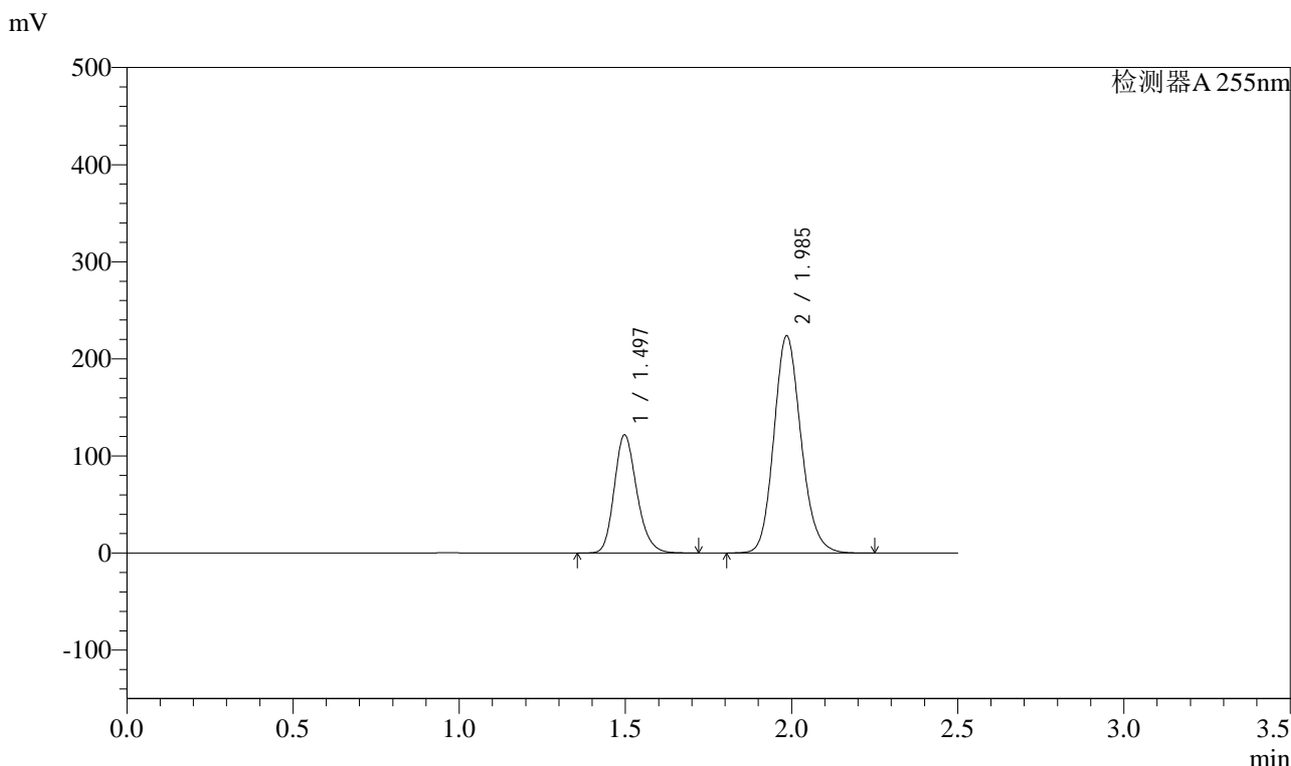


SMF-4022

<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 - 7-44/10-1456-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 20:37:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:33:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

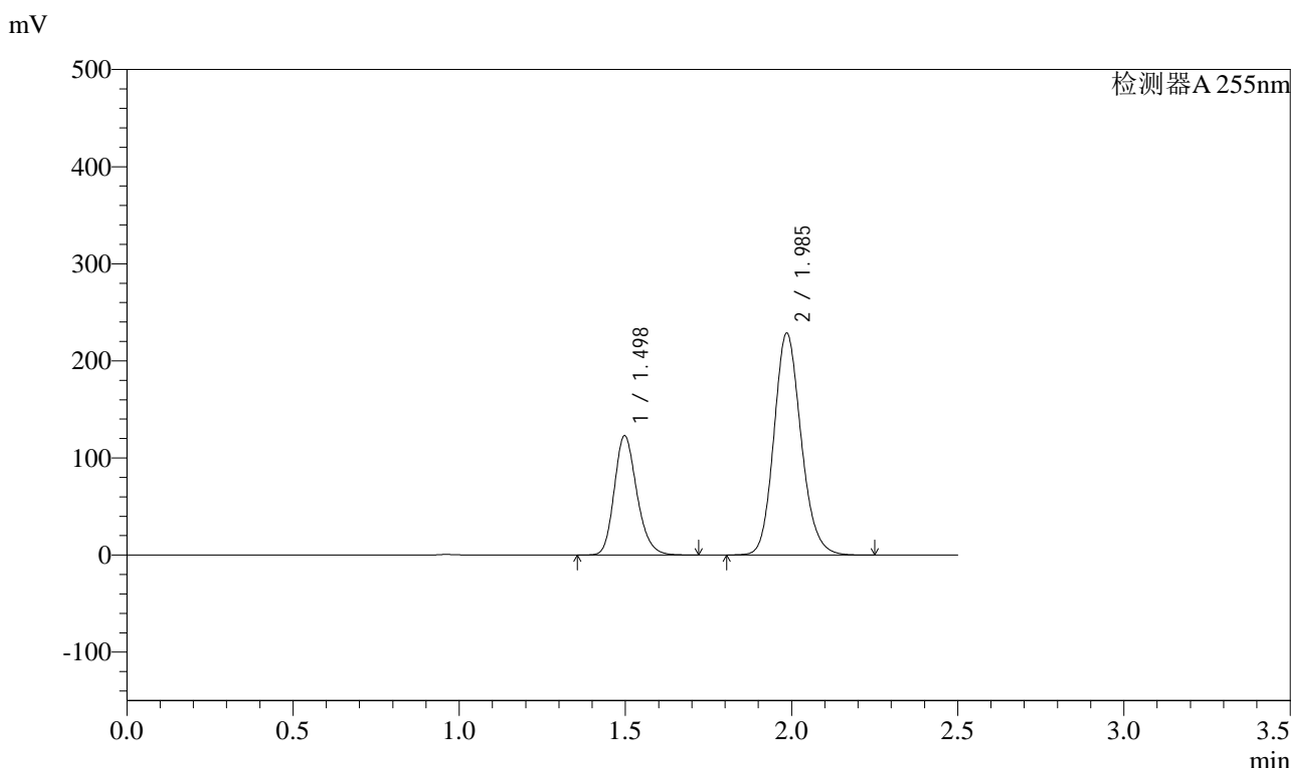
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	576316	31.167	121799	2356	1.205	--
2	1.985	1272809	68.833	223661	2870	1.151	3.592
总计		1849125	100.000	345460			

图148 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1459-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 20:45:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:33:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.498	582236	30.924	123054	2355	1.205	--
2	1.985	1300586	69.076	228477	2871	1.151	3.591
总计		1882822	100.000	351531			

图151 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

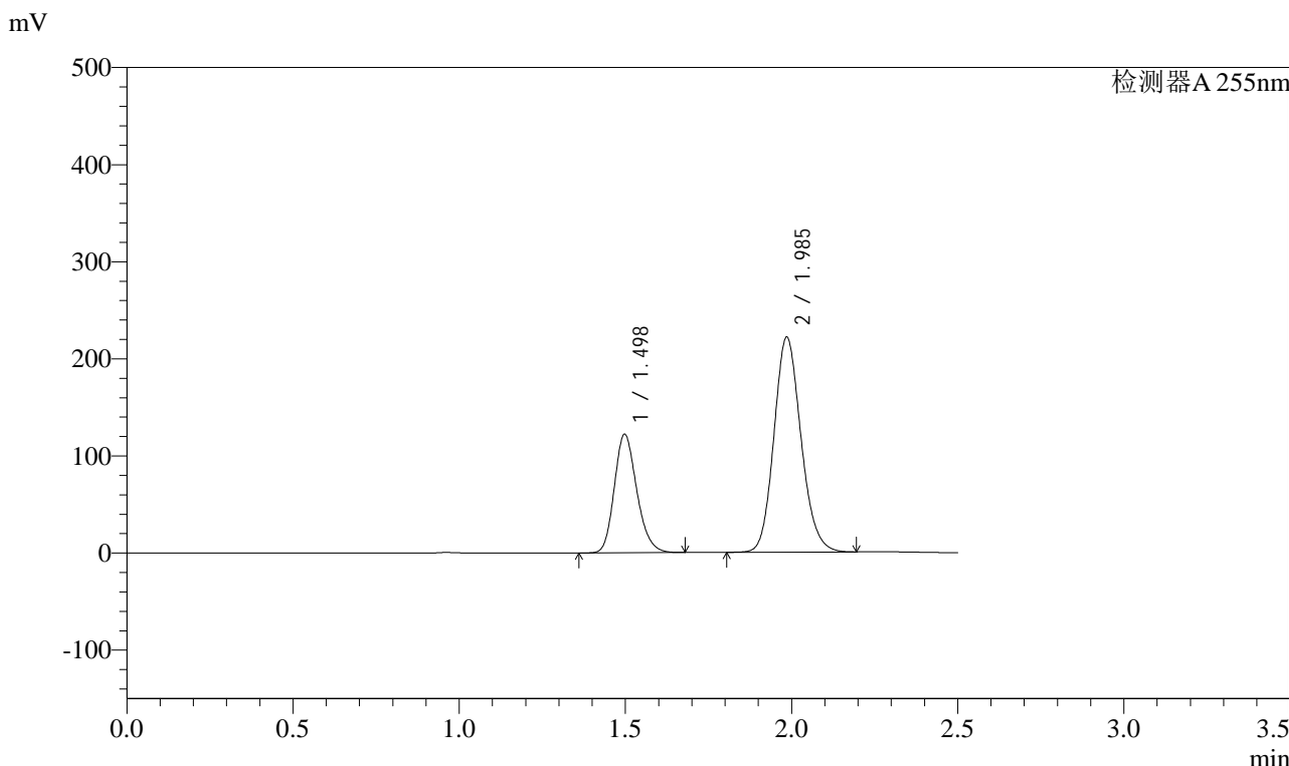


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30℃ 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1461-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：4-42
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 20:51:31 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:33:21 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.498	575915	31.481	122247	2359	1.198	--
2	1.985	1253485	68.519	221408	2878	1.144	3.595
总计		1829401	100.000	343655			

图153 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

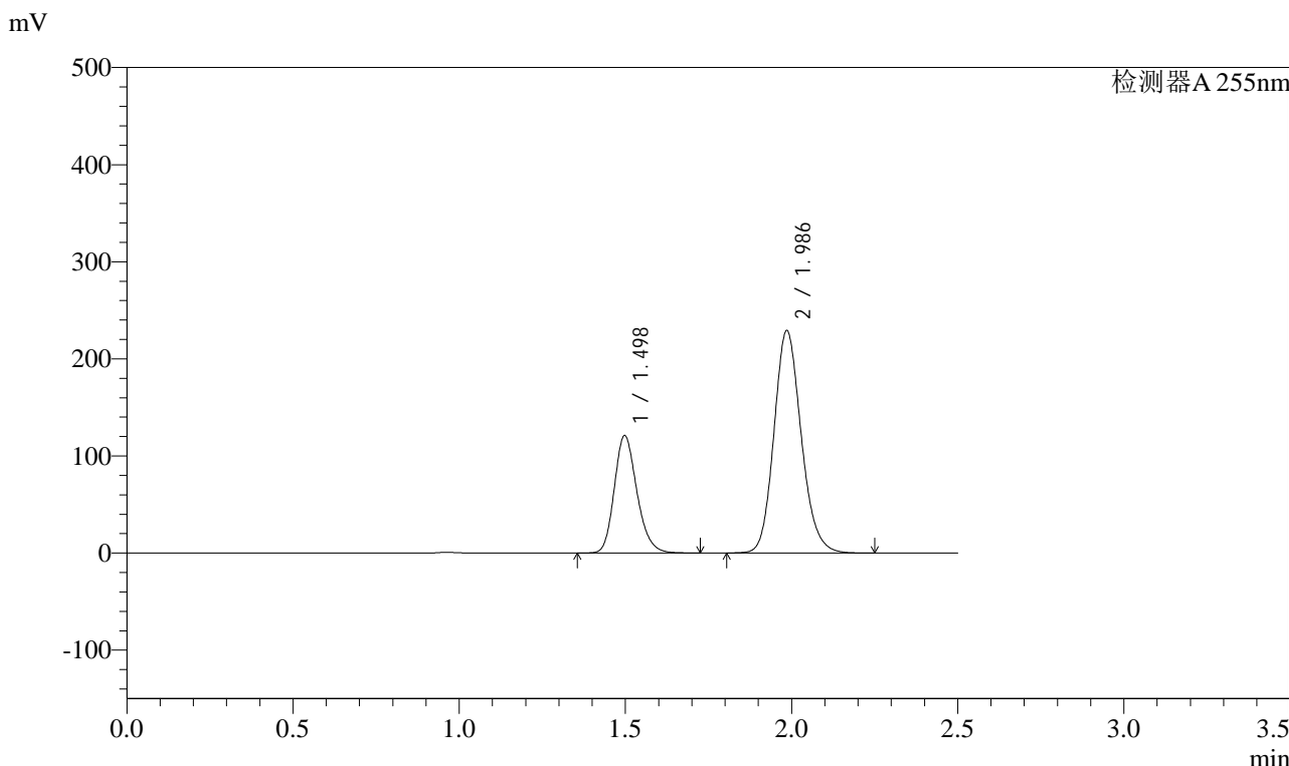


SMF-4022

<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 - 7-44/10-1463-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 20:57:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:33:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

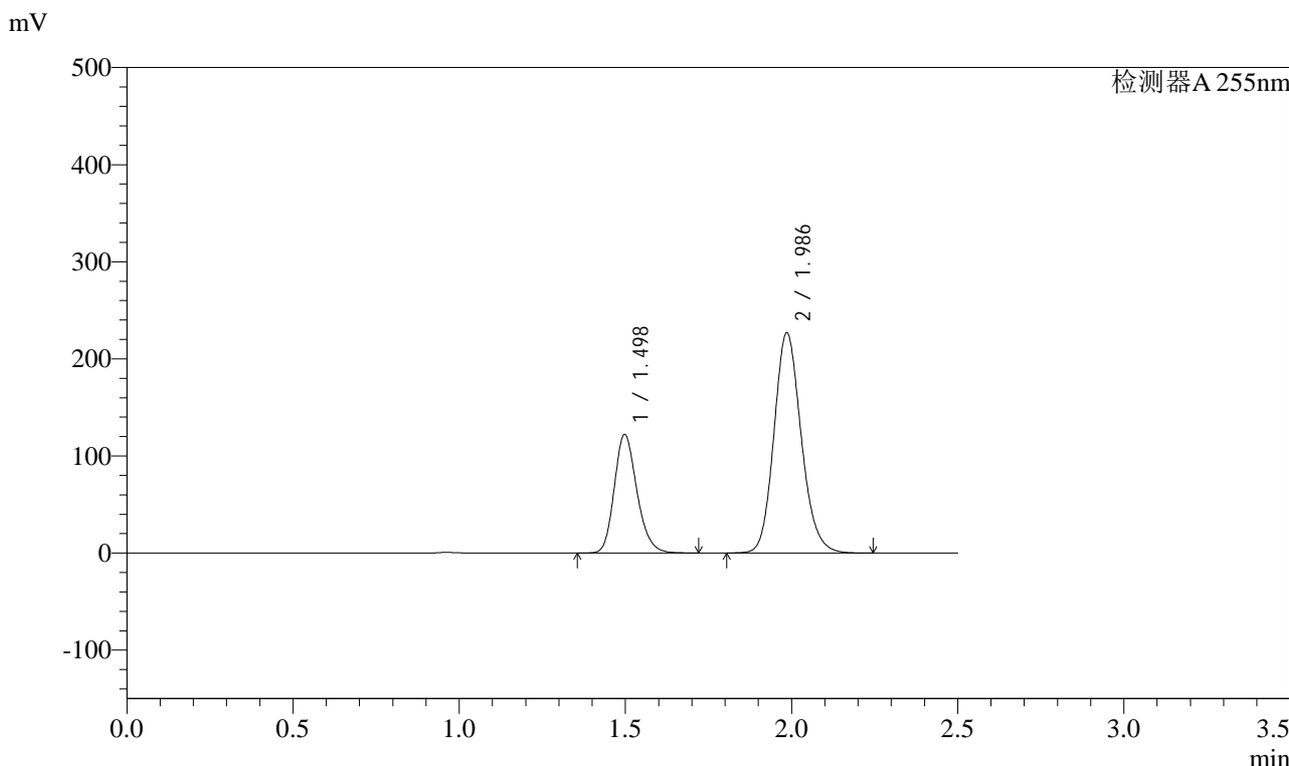
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	574418	30.524	121109	2344	1.204	--
2	1.986	1307421	69.476	229019	2856	1.151	3.583
总计		1881838	100.000	350128			

图155 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1464-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 21:00:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:33:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.498	580441	30.956	122367	2343	1.204	--
2	1.986	1294610	69.044	226759	2855	1.150	3.583
总计		1875051	100.000	349126			

图156 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

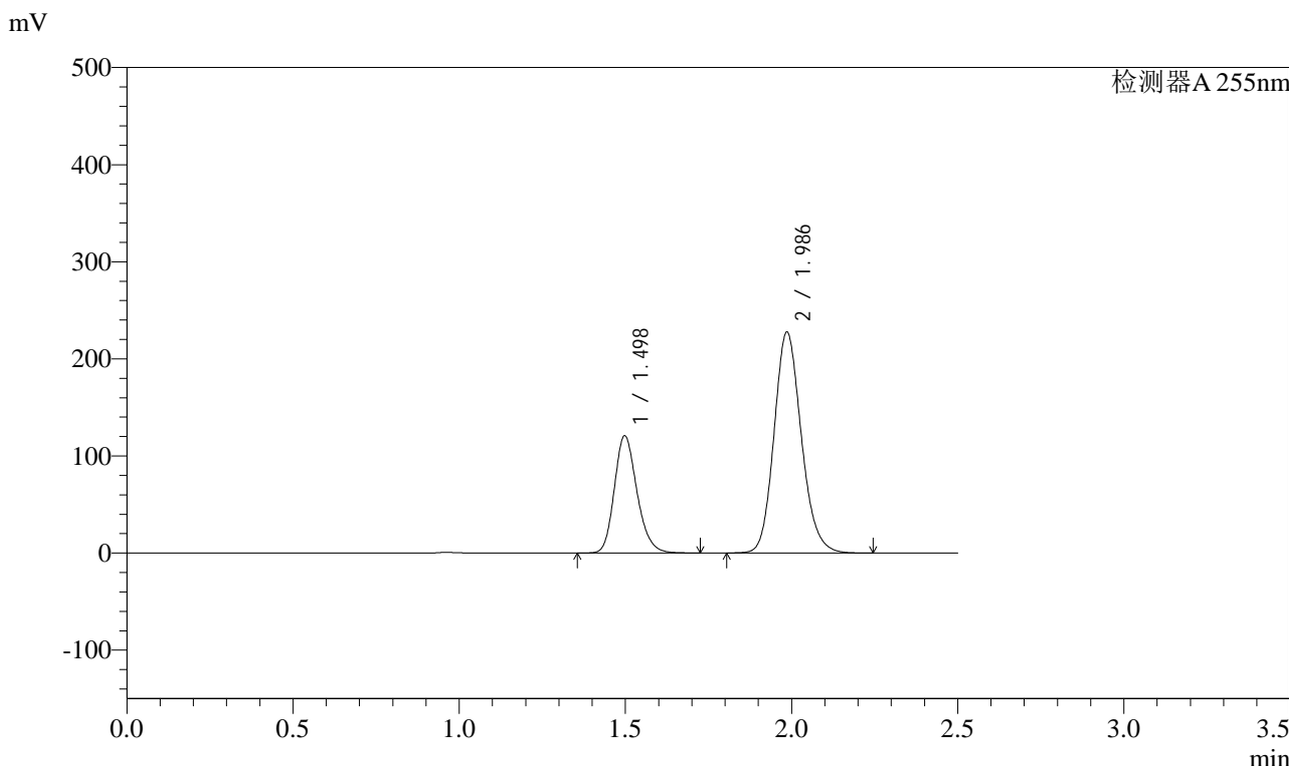


SMF-4022

<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 - 7-44/10-1465-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 21:03:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:33:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.498	573826	30.634	120915	2340	1.204	--
2	1.986	1299351	69.366	227309	2854	1.150	3.581
总计		1873177	100.000	348224			

图157 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

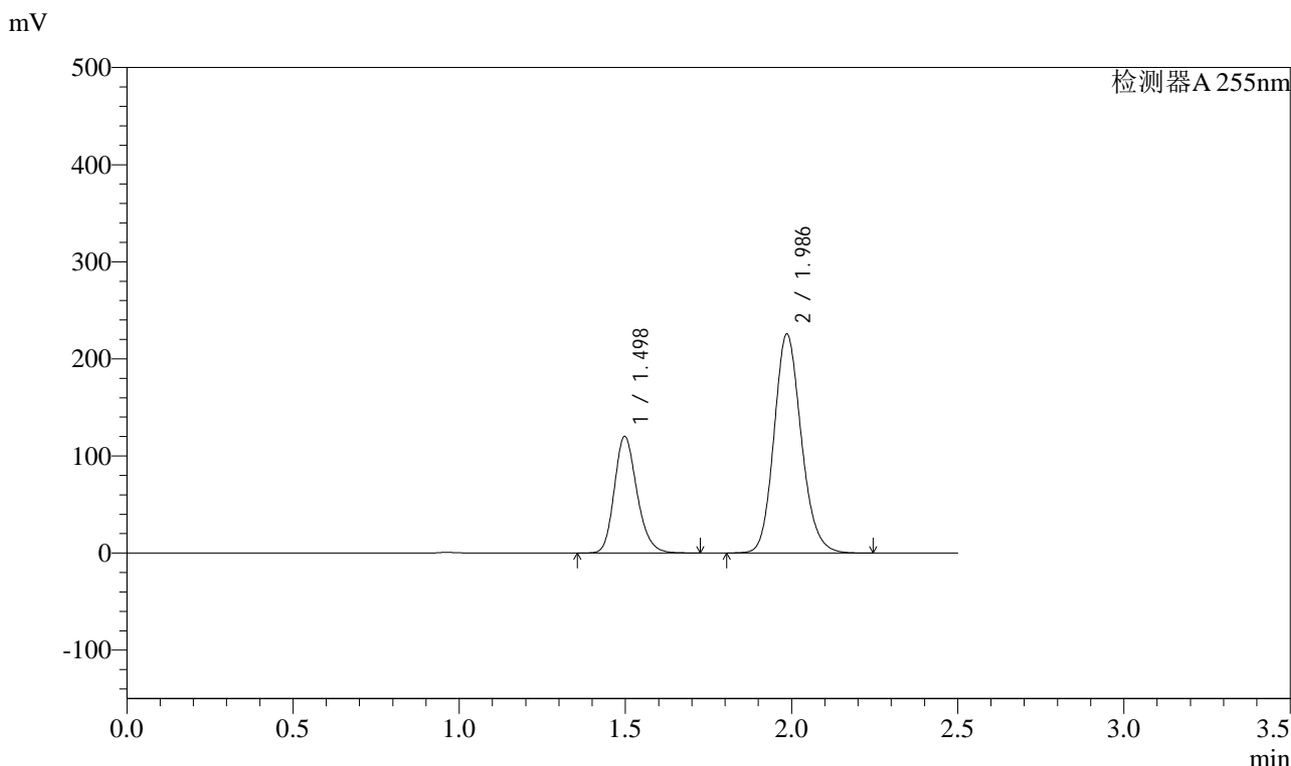


SMF-4022

<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 - 7-44/10-1466-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 21:05:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:33:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

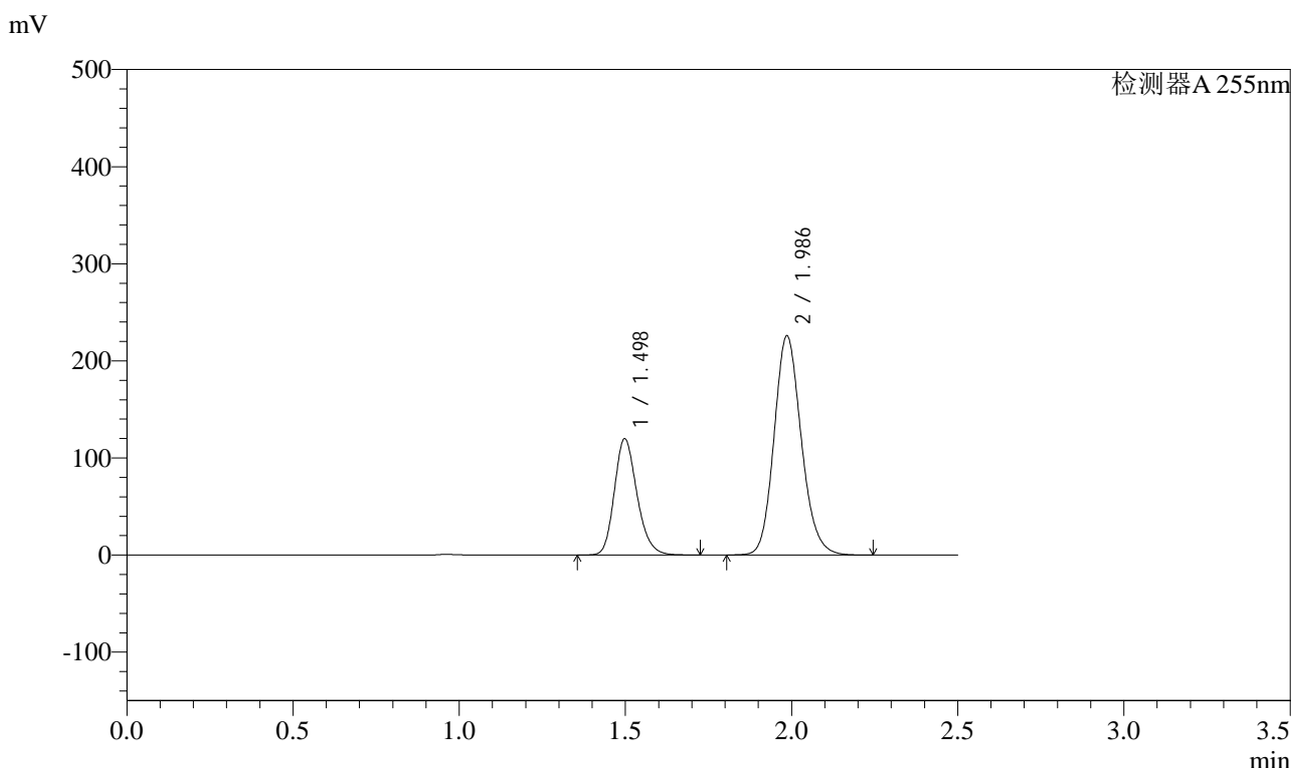
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	570970	30.731	120361	2341	1.204	--
2	1.986	1286977	69.269	225321	2858	1.151	3.583
总计		1857948	100.000	345682			

图158 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1468-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 21:11:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:33:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.498	568408	30.634	119962	2348	1.204	--
2	1.986	1287075	69.366	225533	2864	1.150	3.587
总计		1855482	100.000	345495			

图160 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

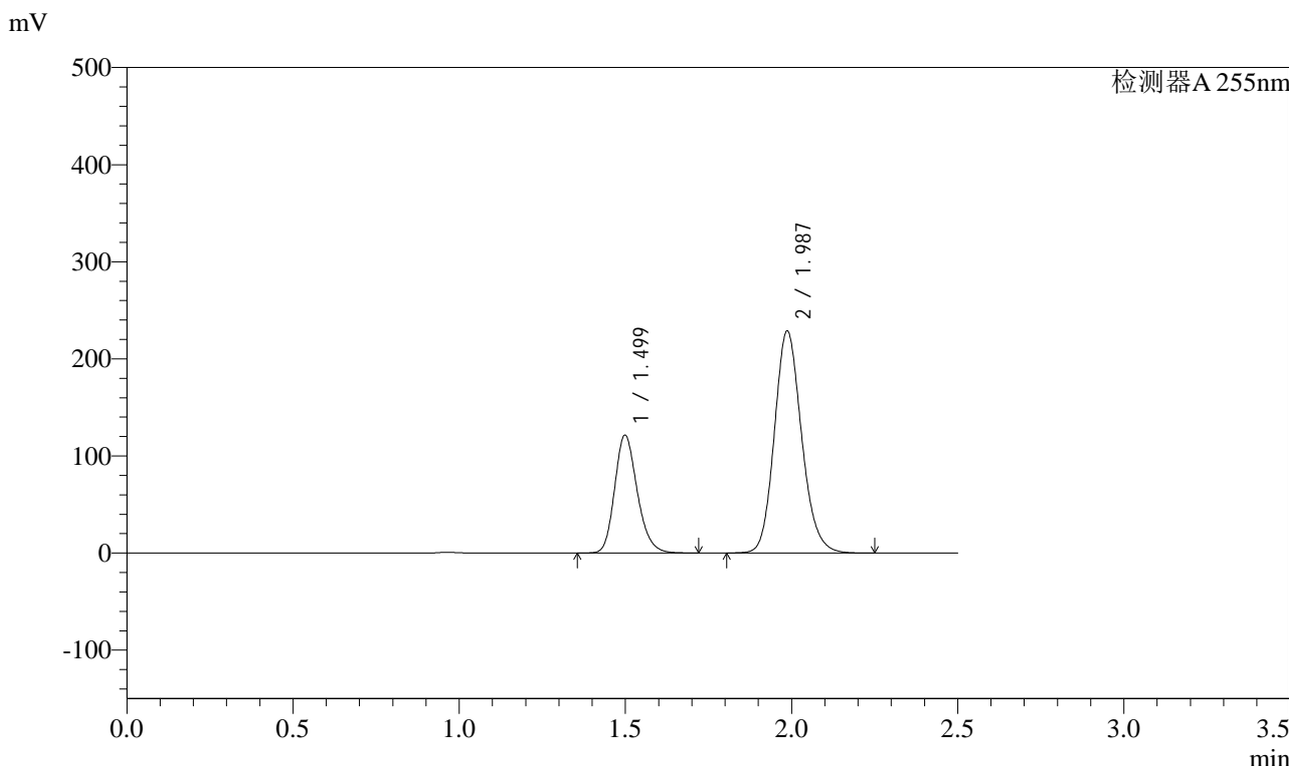


SMF-4022

<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 - 7-44/10-1469-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：4-8
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 21:14:38 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:33:41 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.499	576083	30.648	121651	2354	1.204	--
2	1.987	1303566	69.352	228835	2867	1.150	3.589
总计		1879650	100.000	350486			

图161 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

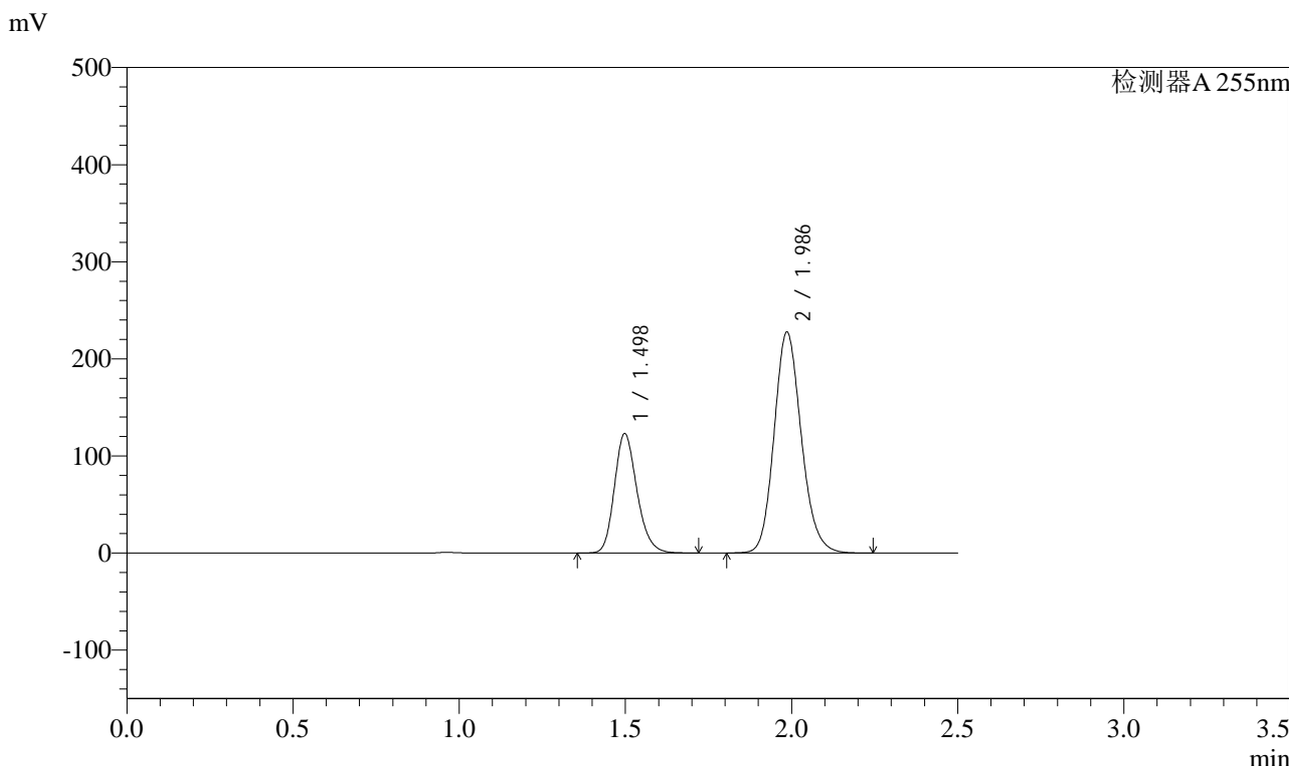


SMF-4022

<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 - 7-44/10-1470-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 21:17:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:33:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

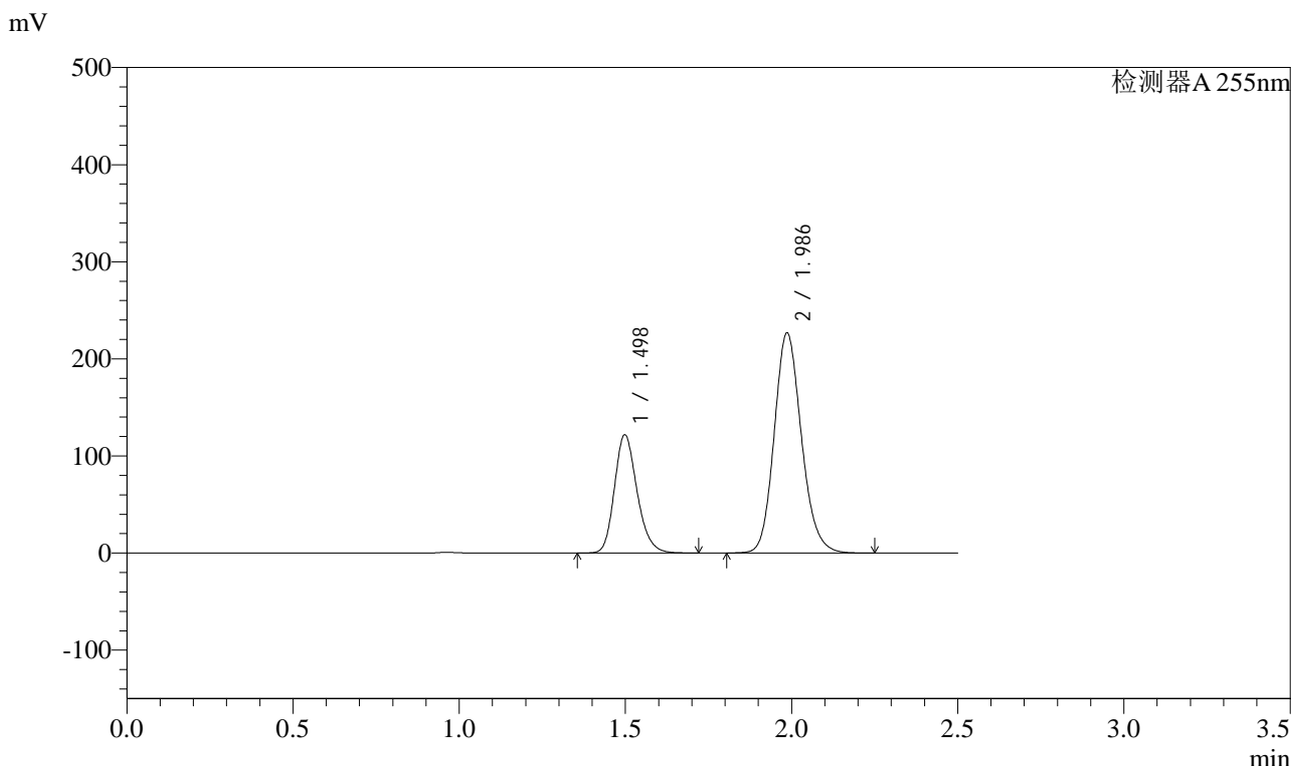
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	582624	31.009	123128	2354	1.204	--
2	1.986	1296269	68.991	227399	2870	1.151	3.592
总计		1878893	100.000	350526			

图162 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1471-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 21:20:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:33:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

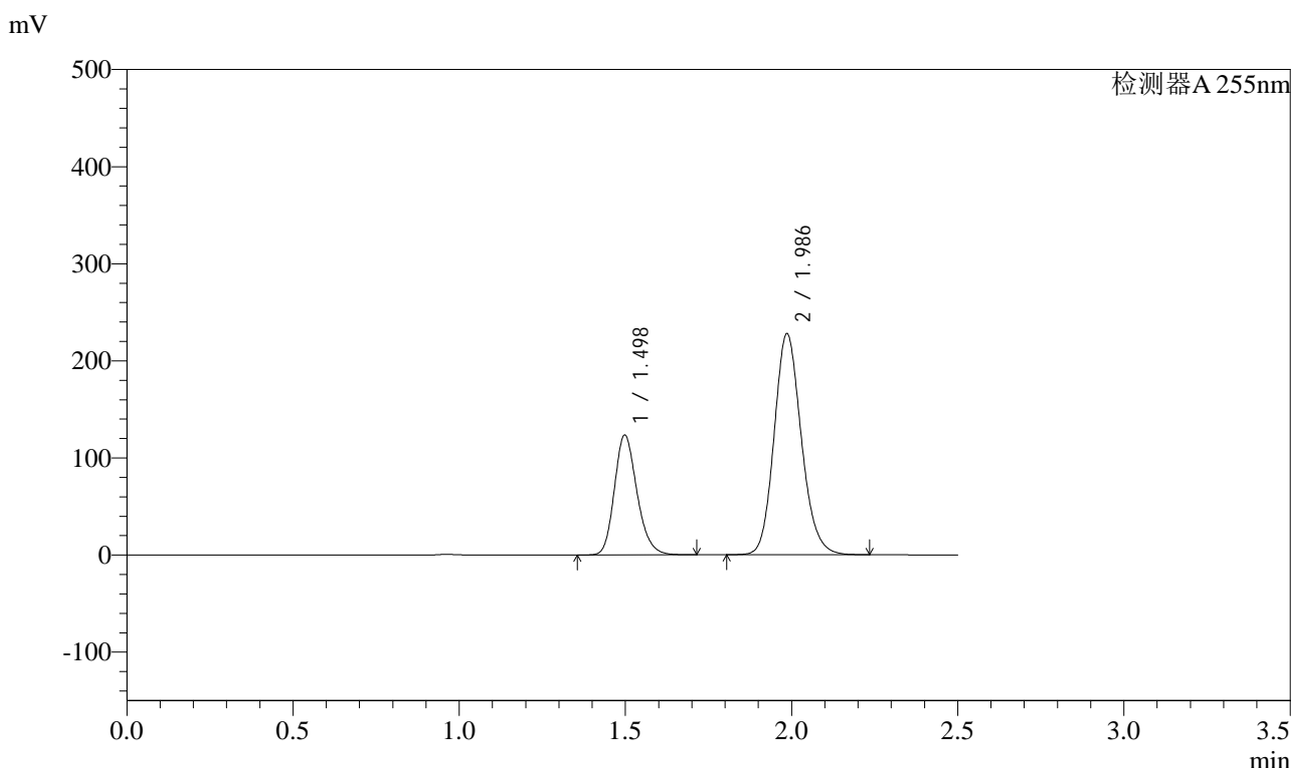
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	577749	30.906	121994	2351	1.204	--
2	1.986	1291621	69.094	226562	2868	1.150	3.590
总计		1869370	100.000	348556			

图163 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1472-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-35	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/02 21:23:16	处理者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/05/03 08:33:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>



<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	1.498	584469	31.103	123643	2354	1.202	--
2	1.986	1294664	68.897	227432	2871	1.150	3.592
总计		1879132	100.000	351075			

图164 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

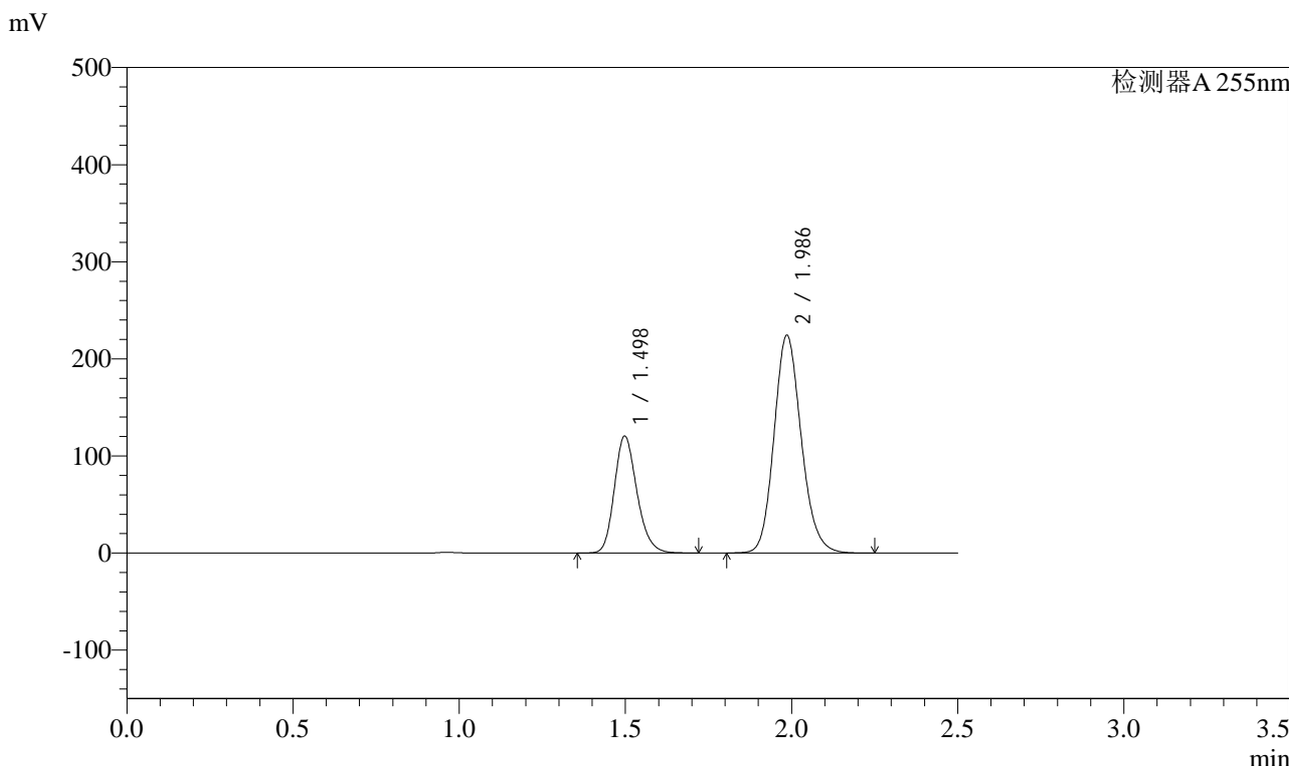


SMF-4022

<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 - 7-44/10-1474-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 21:29:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:33:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.498	571562	30.903	120658	2346	1.204	--
2	1.986	1277985	69.097	224089	2867	1.151	3.587
总计		1849547	100.000	344748			

图166 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

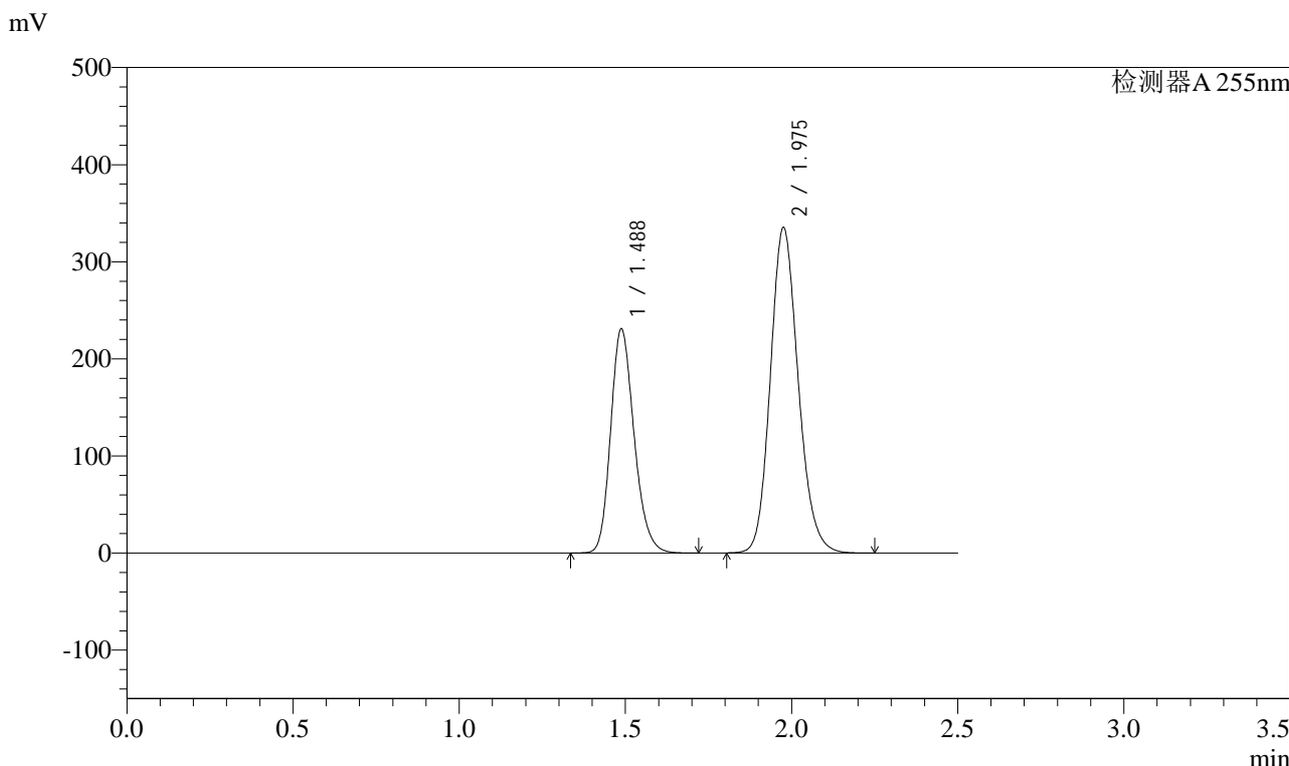


SMF-4022

<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 - 7-44/10-1475-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号：4-27
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 21:31:57 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:33:57 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

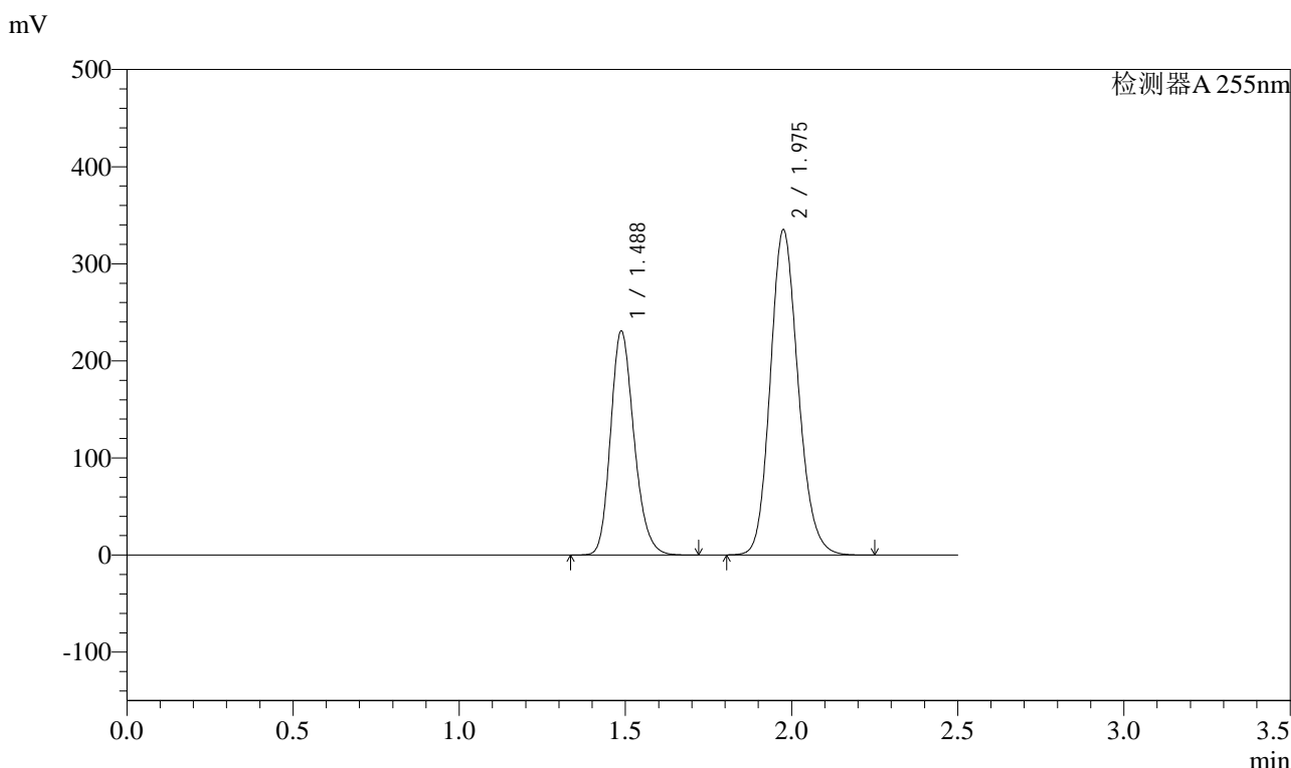
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	1133342	36.692	231201	2157	1.205	--
2	1.975	1955484	63.308	335034	2697	1.152	3.480
总计		3088826	100.000	566235			

图167 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-44/10-1476-2 - zzp-2024032121p-jyx-2-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 21:34:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:33:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.488	1132067	36.691	231108	2161	1.205	--
2	1.975	1953352	63.309	334866	2698	1.152	3.482
总计		3085419	100.000	565974			

图168 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2