

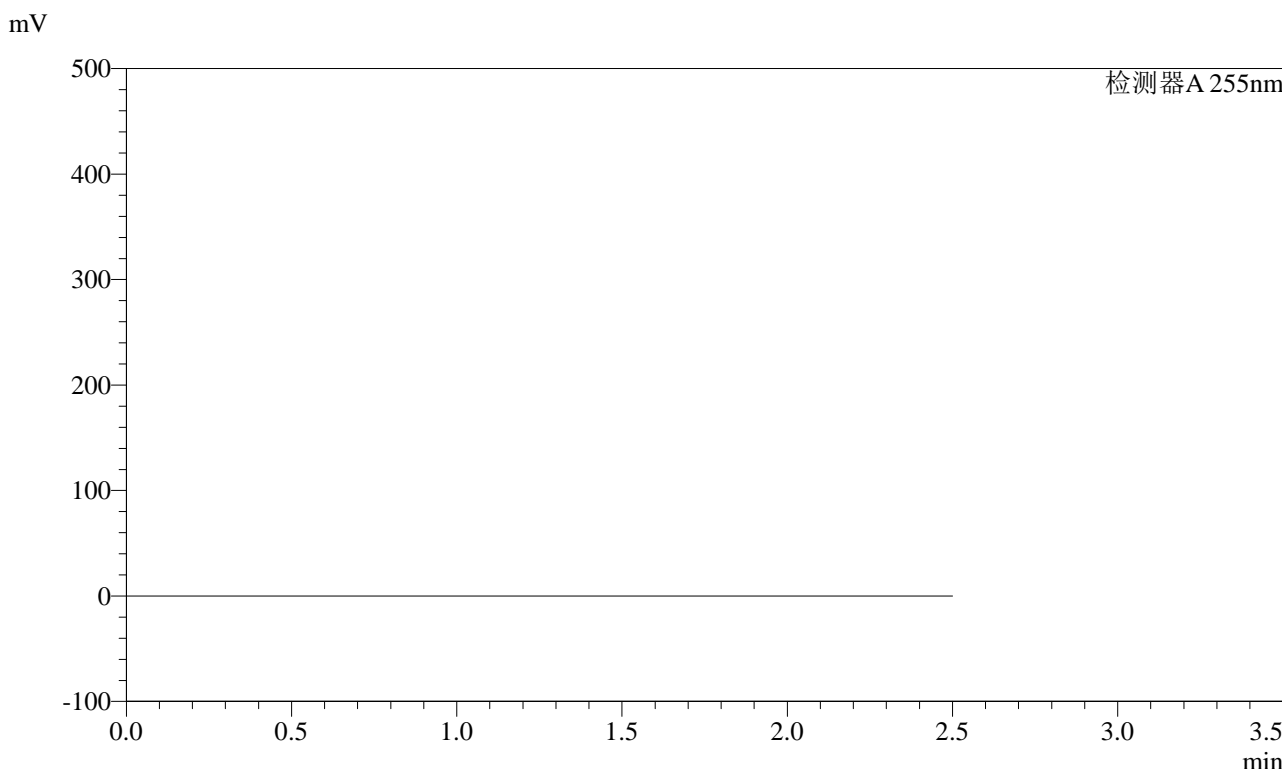


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2886-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 14:55:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:44:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

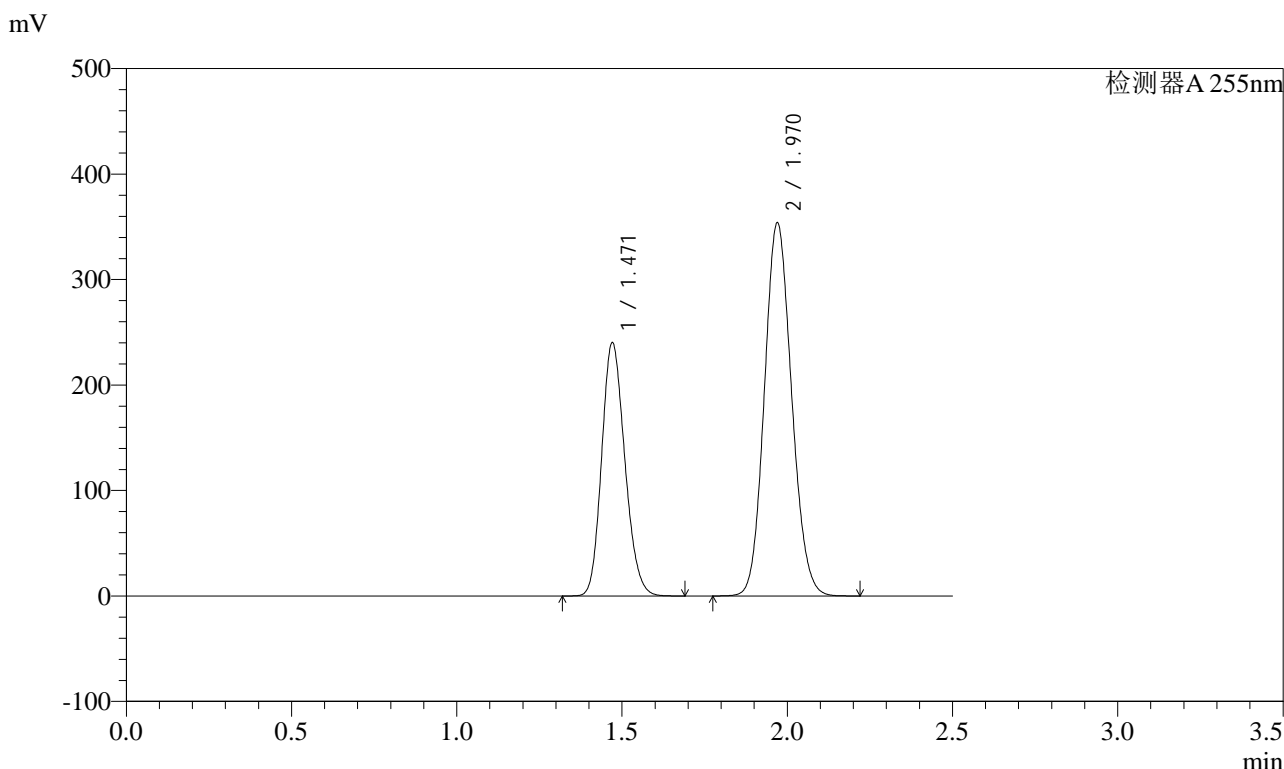
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批-pH6.8介质  
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2887-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 14:57:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:44:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

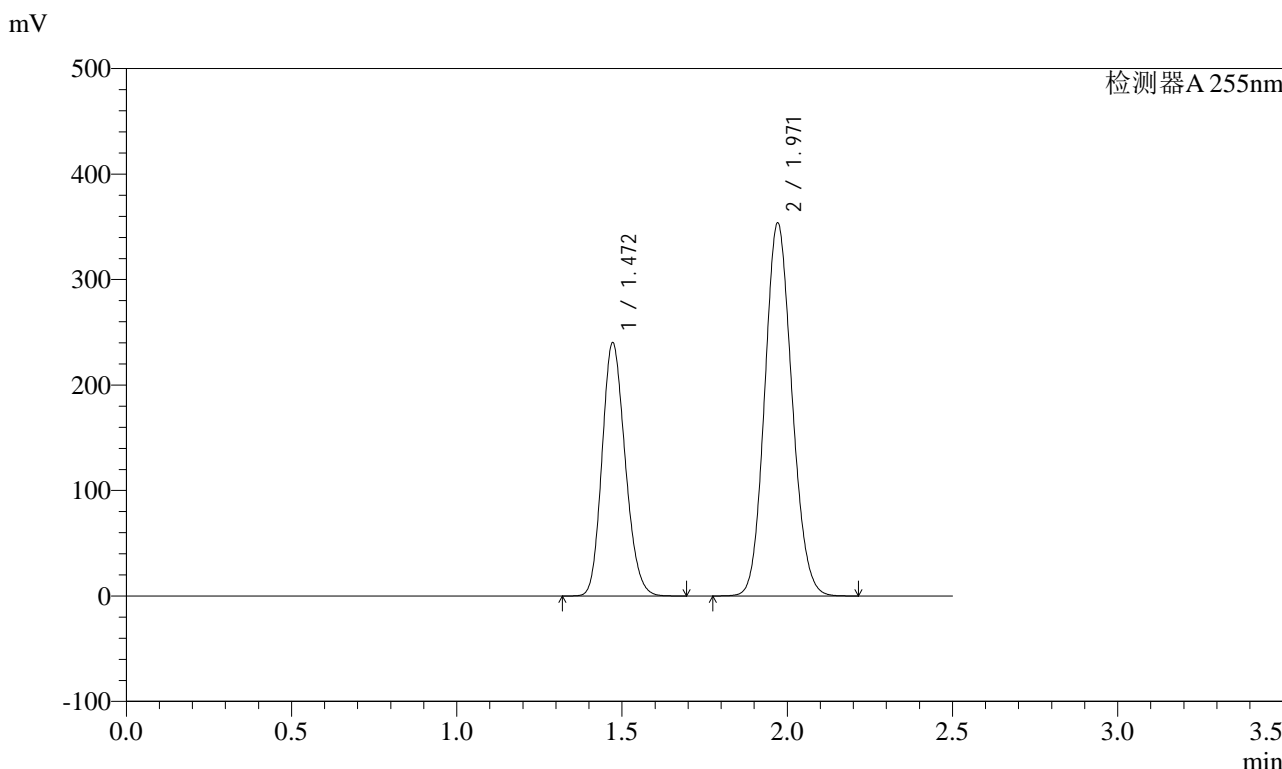
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1170153	36.601	239854	2090	1.172	--
2	1.970	2026926	63.399	353967	2719	1.112	3.569
总计		3197079	100.000	593821			

图2 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2888-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 15:00:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:44:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.472	1170667	36.619	240156	2094	1.171	--
2	1.971	2026188	63.381	353312	2722	1.112	3.569
总计		3196855	100.000	593468			

图3 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-2

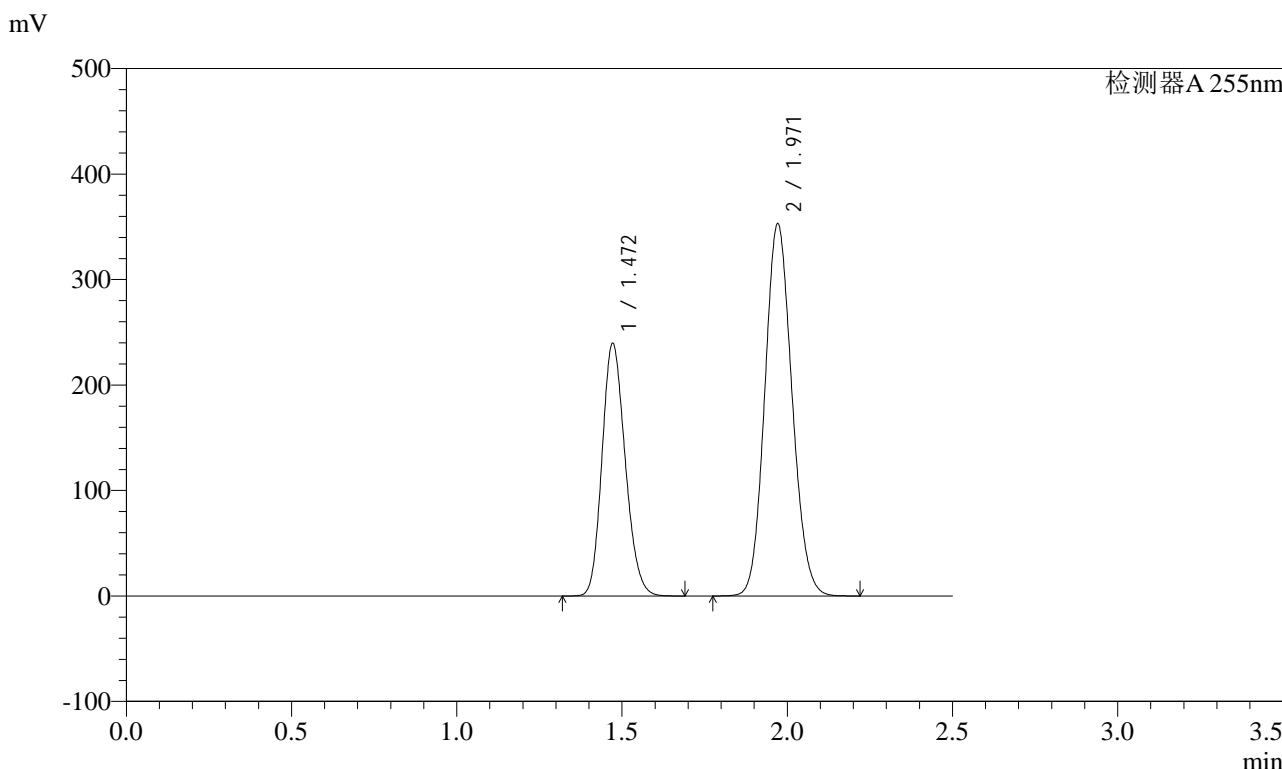


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2889-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 15:03:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:44:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

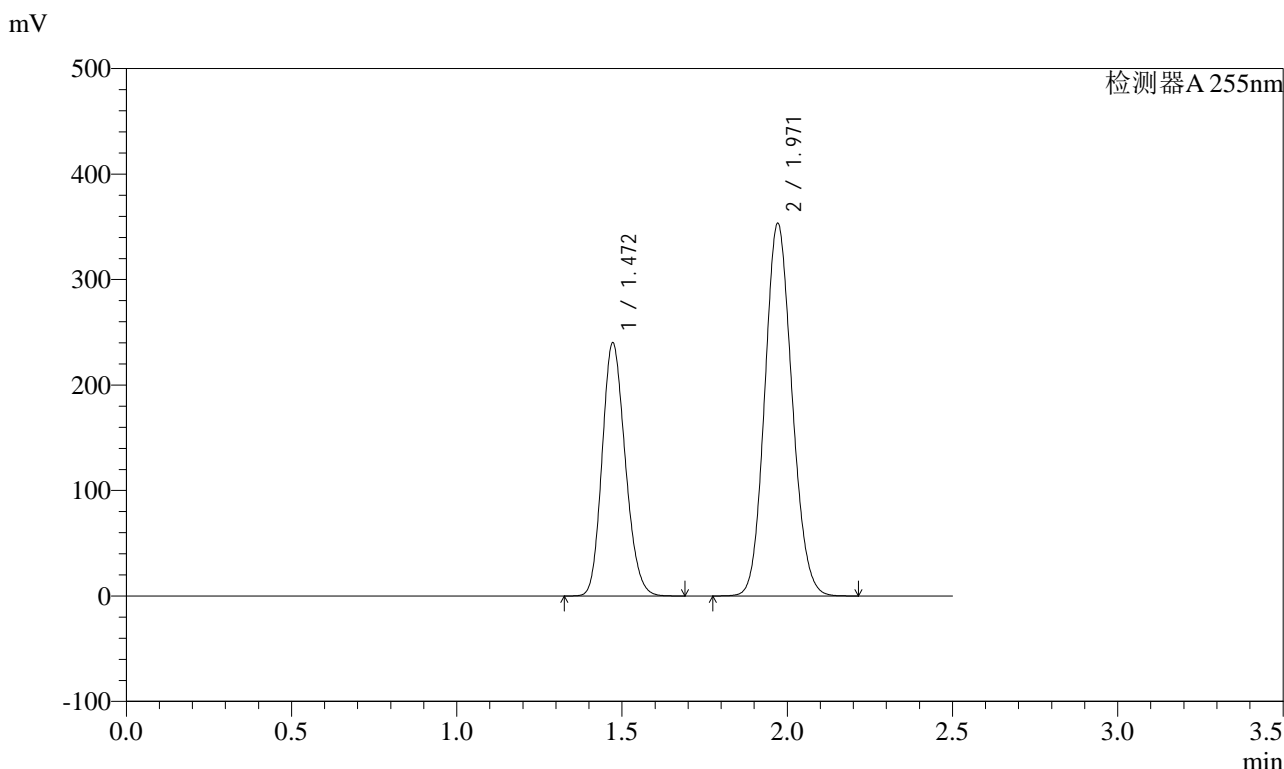
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	1168712	36.623	239569	2091	1.172	--
2	1.971	2022483	63.377	352642	2721	1.113	3.568
总计		3191196	100.000	592211			

图4 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2890-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 15:06:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:44:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

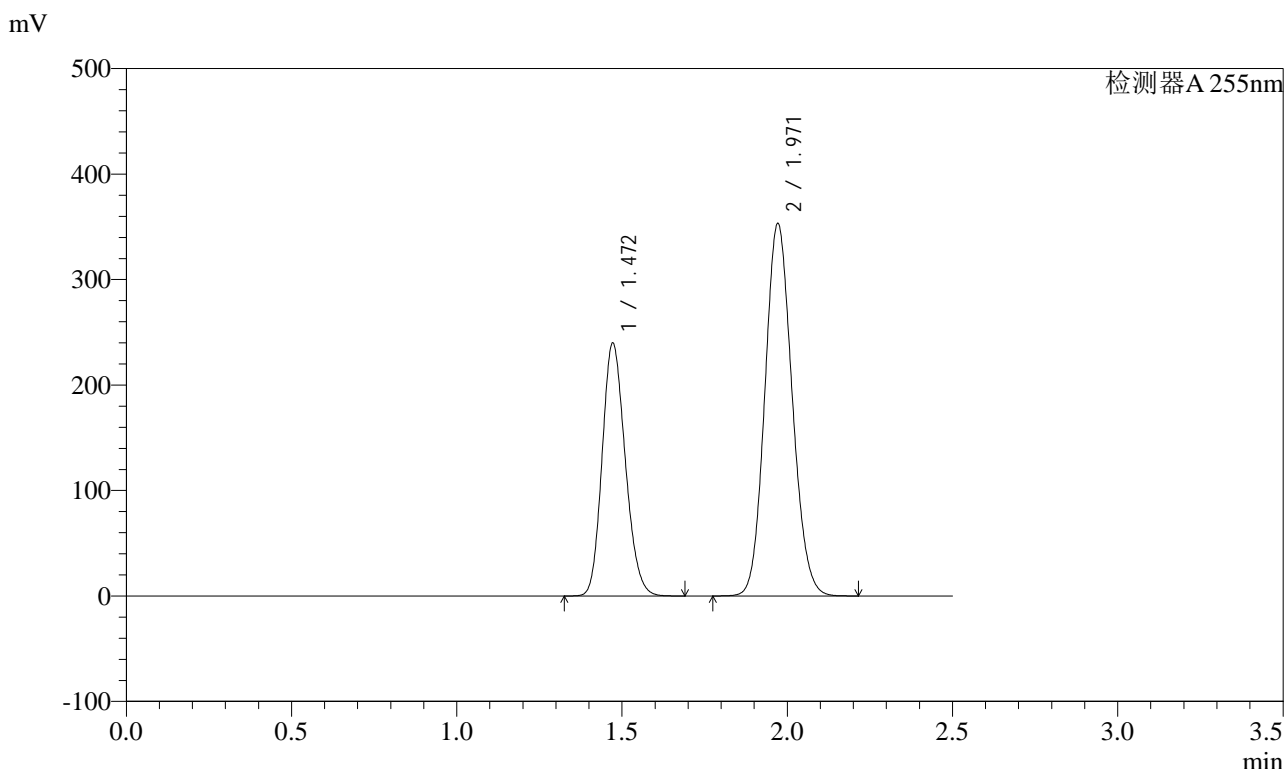
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	1169726	36.620	240052	2094	1.172	--
2	1.971	2024533	63.380	353100	2722	1.113	3.568
总计		3194259	100.000	593152			

图5 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2891-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 15:09:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:44:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.472	1168700	36.615	239868	2095	1.172	--
2	1.971	2023188	63.385	353044	2723	1.112	3.570
总计		3191888	100.000	592912			

图6 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-5

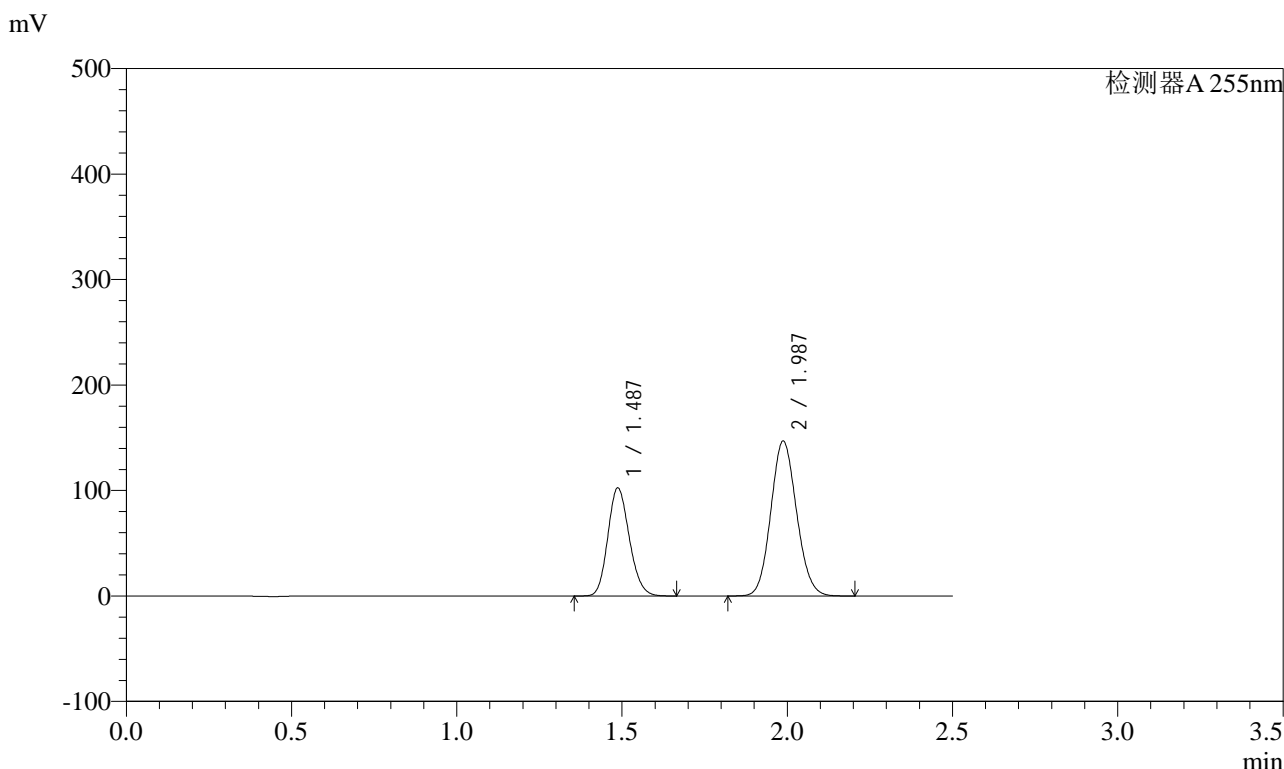


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2892-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 15:12:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:44:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	464129	36.797	102578	2480	1.157	--
2	1.987	797190	63.203	147027	3085	1.101	3.810
总计		1261319	100.000	249606			

图7 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批-pH6.8介质-5min-片1  
供试品溶液-1

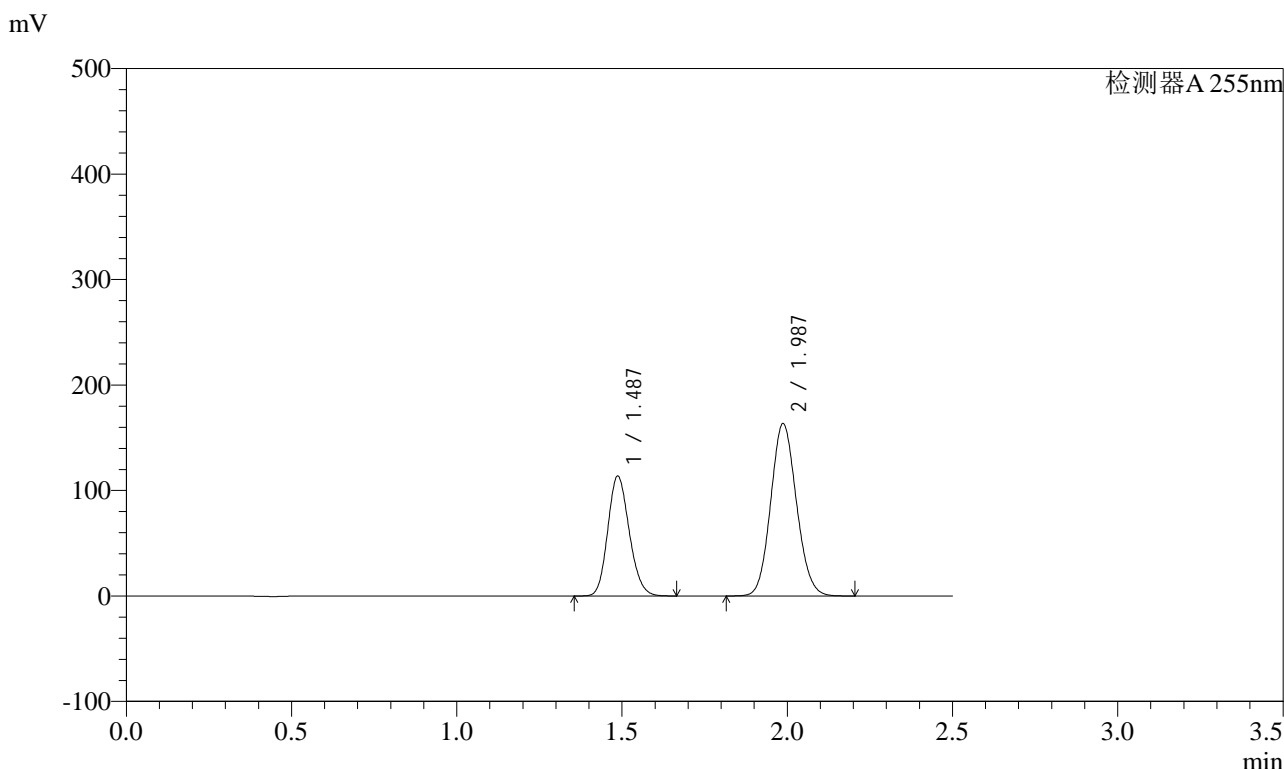


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2893-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 15:15:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:44:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	514835	36.745	113773	2477	1.157	--
2	1.987	886254	63.255	163531	3088	1.100	3.810
总计		1401089	100.000	277304			

图8 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批-pH6.8介质-5min-片2  
供试品溶液-1

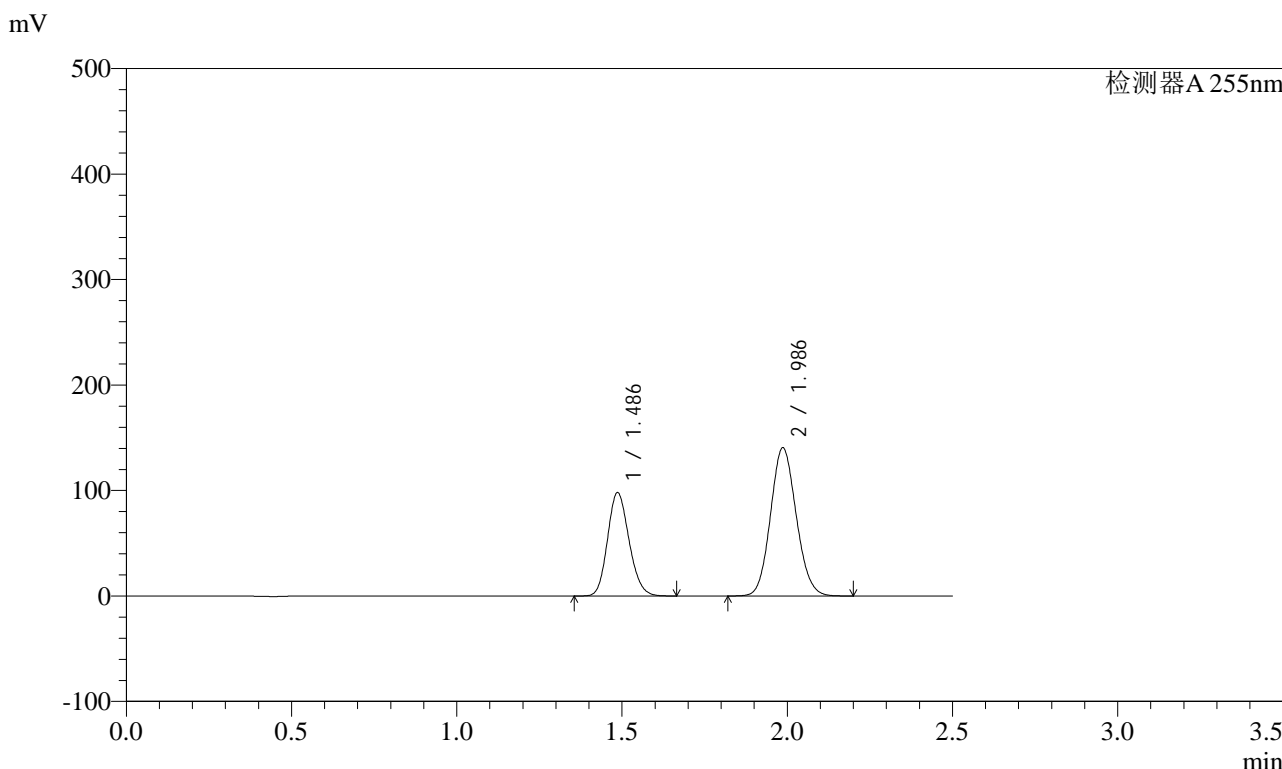


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2894-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 15:17:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:45:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

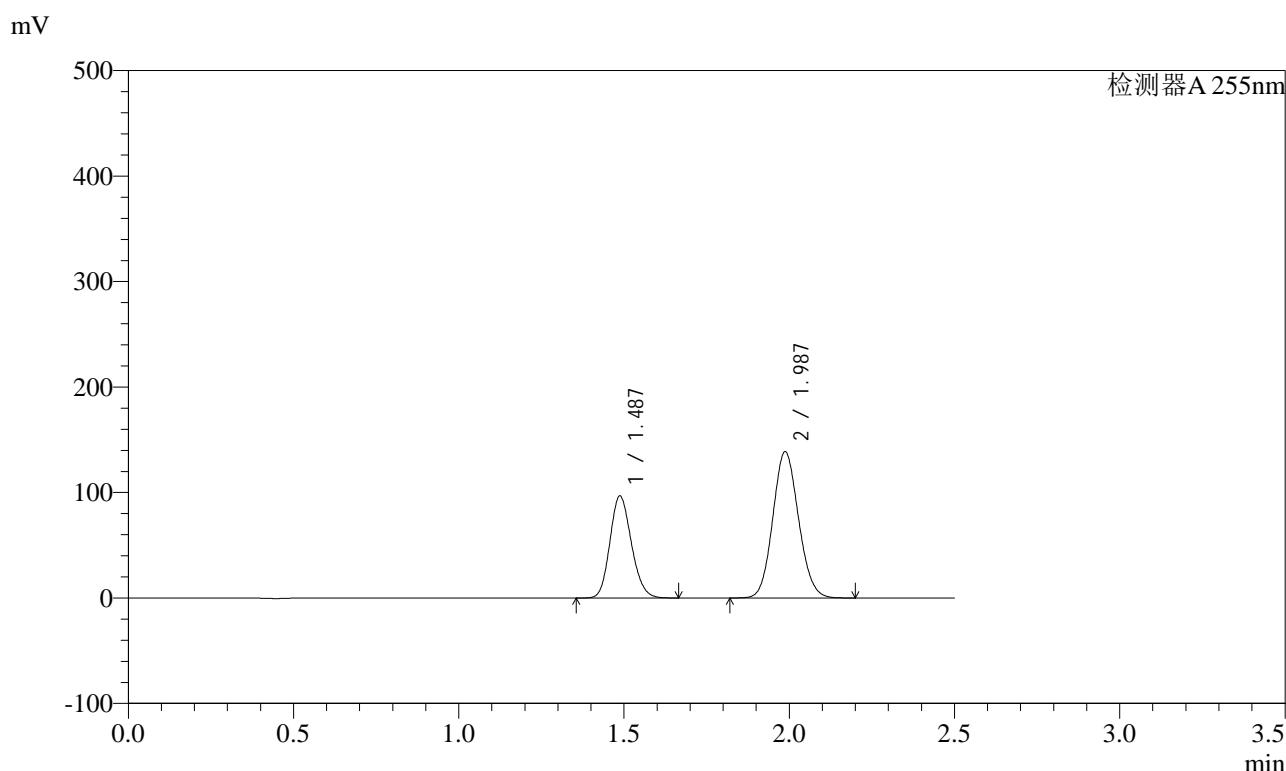
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	444029	36.824	97978	2474	1.158	--
2	1.986	761796	63.176	140515	3092	1.101	3.811
总计		1205825	100.000	238493			

图9 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批-pH6.8介质-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2895-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 15:20:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:45:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	438107	36.798	96869	2482	1.157	--
2	1.987	752480	63.202	138904	3090	1.101	3.810
总计		1190587	100.000	235774			

图10 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批-pH6.8介质-5min-片4  
供试品溶液-1

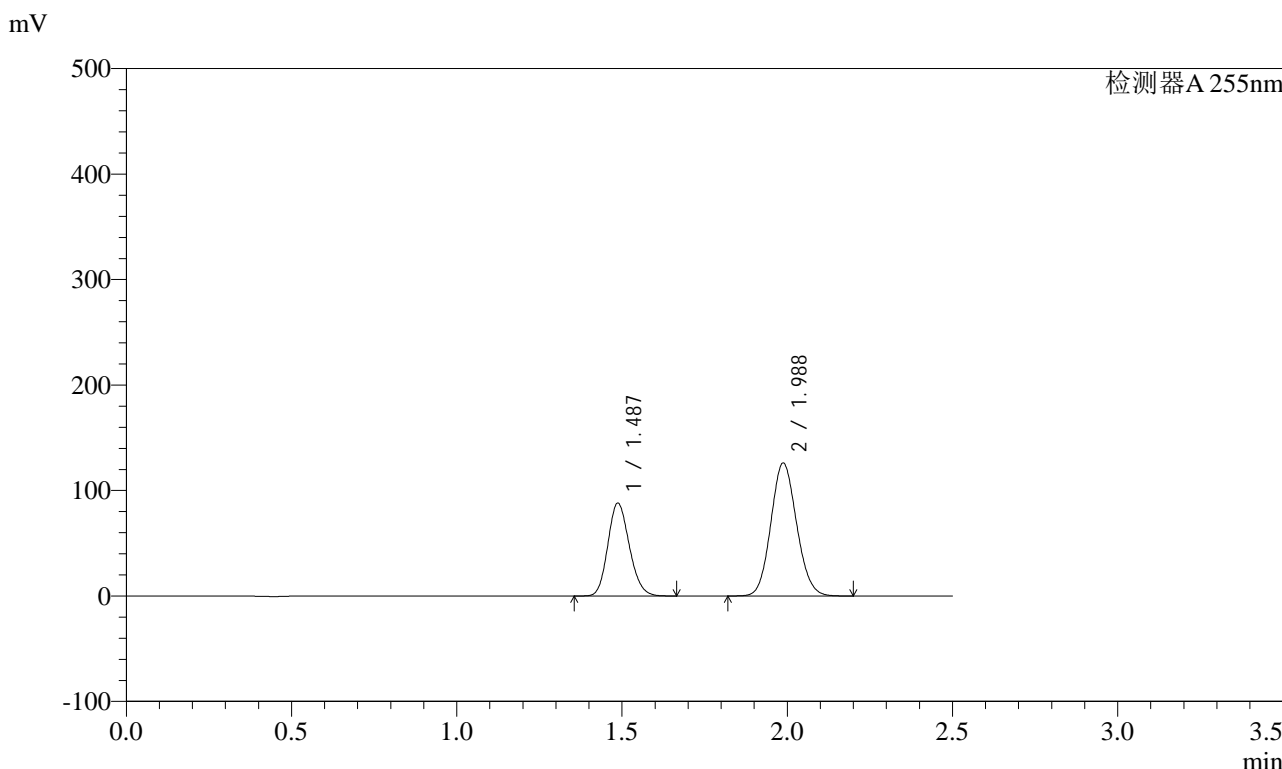


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2896-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 15:23:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:45:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

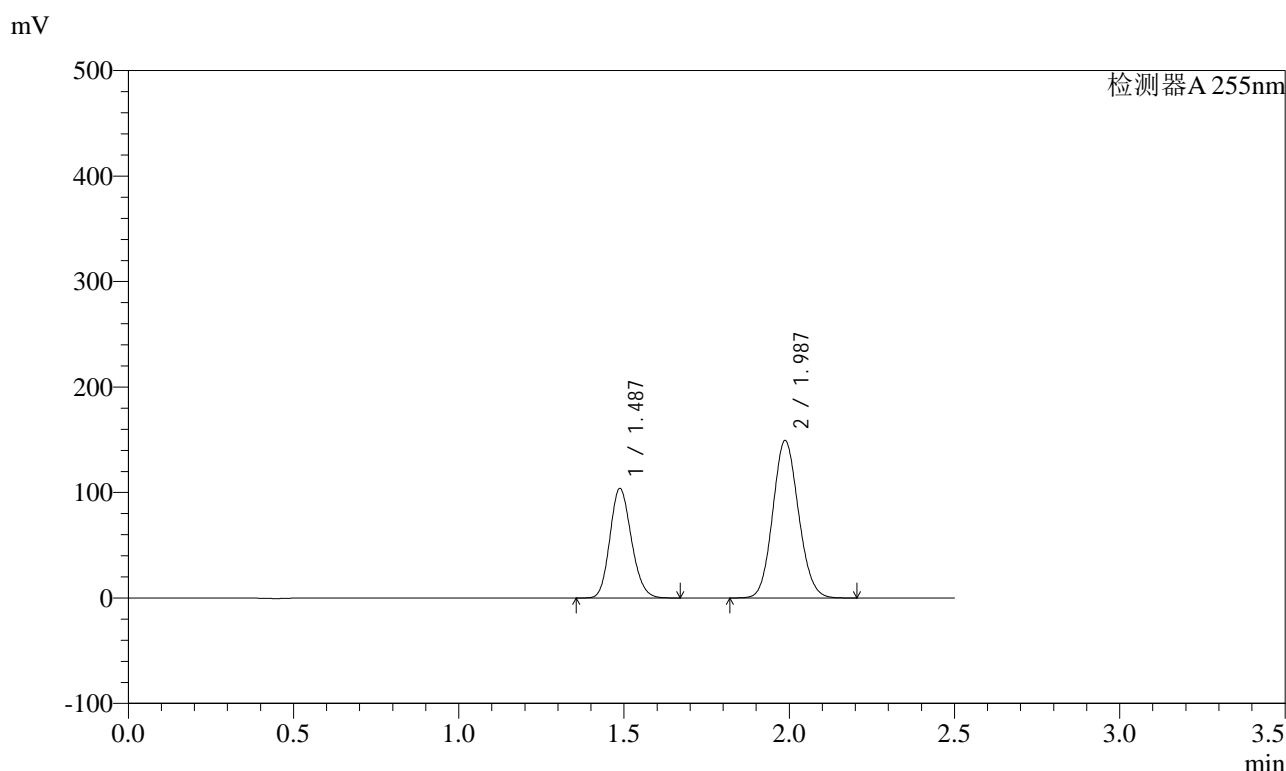
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	399504	36.846	88195	2474	1.157	--
2	1.988	684750	63.154	126247	3083	1.101	3.807
总计		1084254	100.000	214442			

图11 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批-pH6.8介质-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2897-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 15:26:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:45:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	470670	36.746	104051	2481	1.157	--
2	1.987	810190	63.254	149447	3087	1.101	3.808
总计		1280859	100.000	253498			

图12 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批-pH6.8介质-5min-片6  
供试品溶液-1

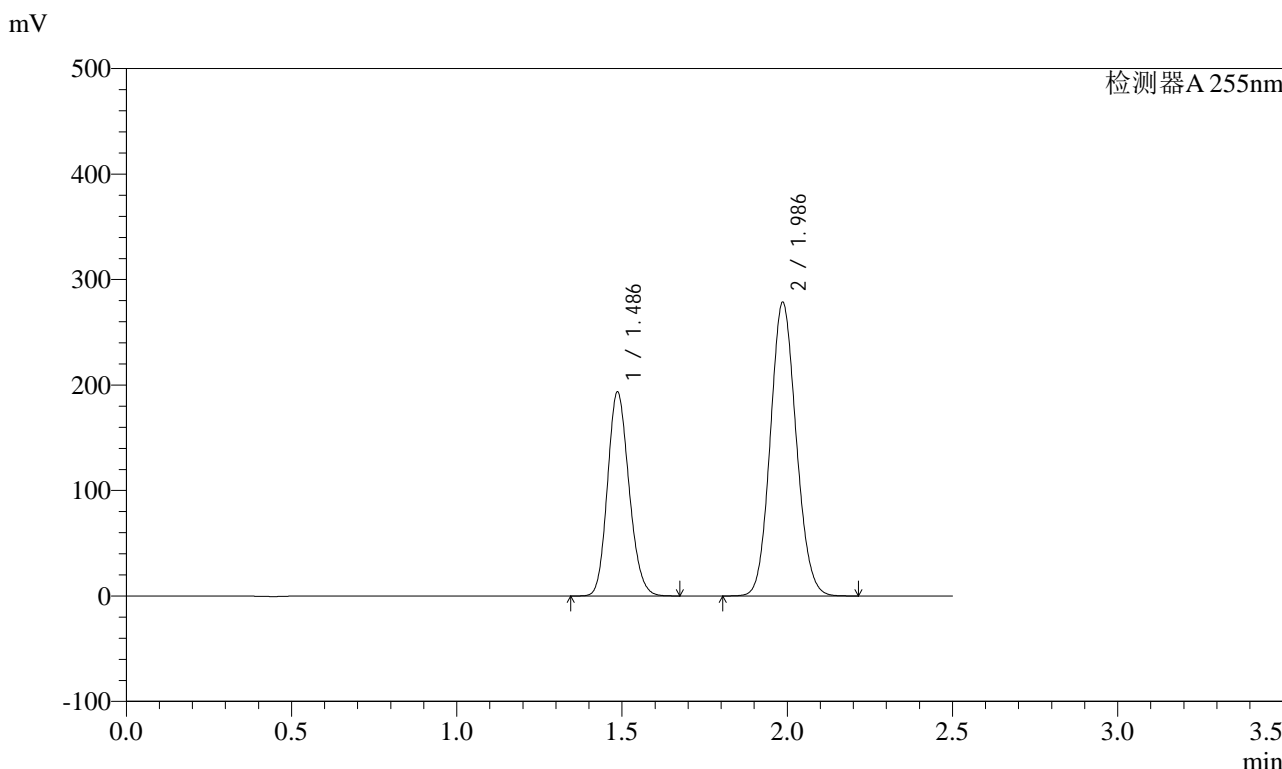


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2898-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 15:29:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:45:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

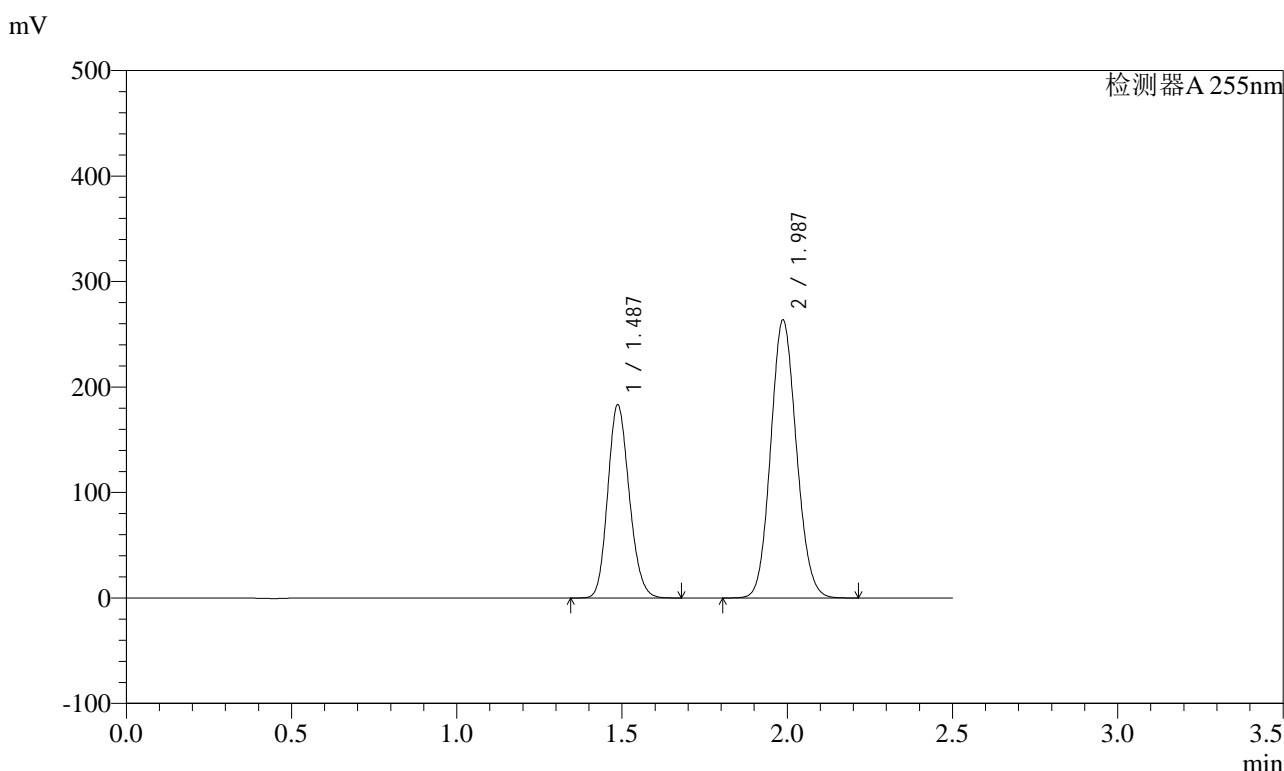
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	876328	36.697	193234	2472	1.158	--
2	1.986	1511665	63.303	278254	3080	1.101	3.806
总计		2387993	100.000	471488			

图13 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批-pH6.8介质-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2899-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 15:32:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:45:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

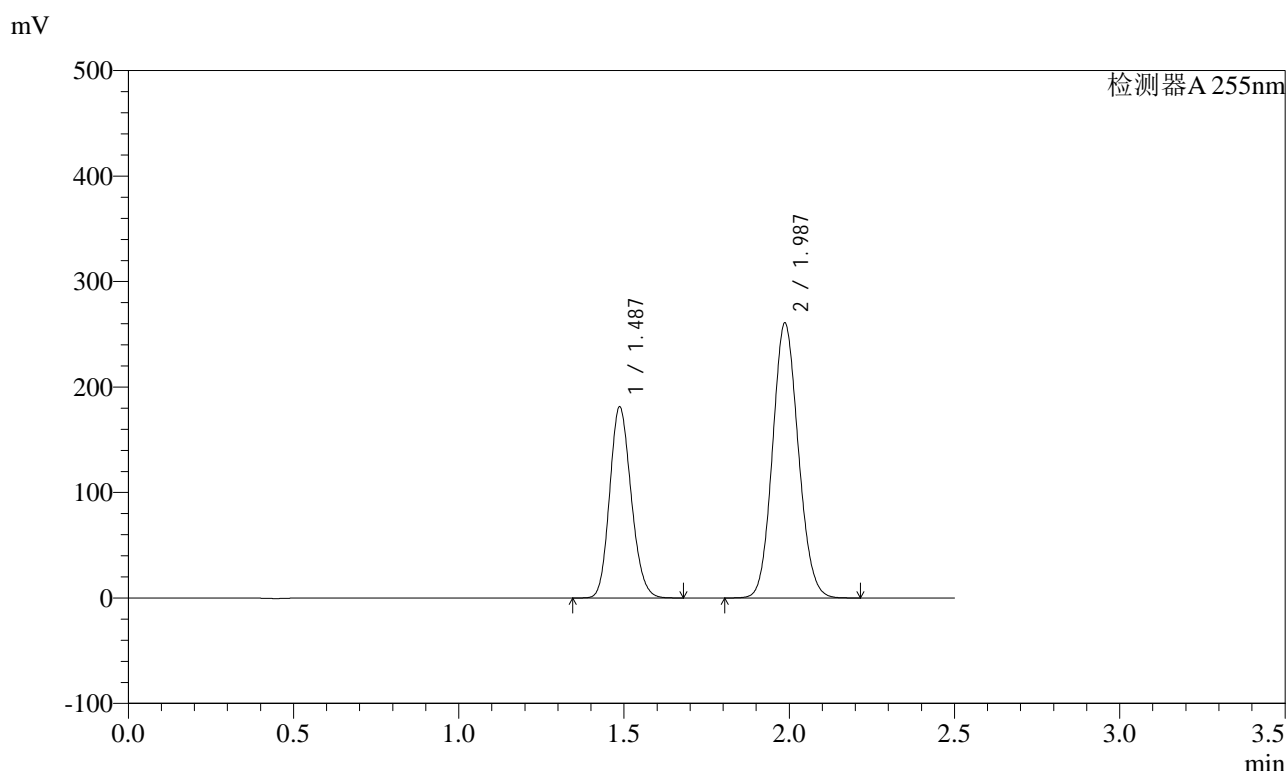
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	829669	36.729	183233	2476	1.158	--
2	1.987	1429254	63.271	263654	3091	1.102	3.810
总计		2258924	100.000	446886			

图14 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批-pH6.8介质-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2900-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 15:35:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:45:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

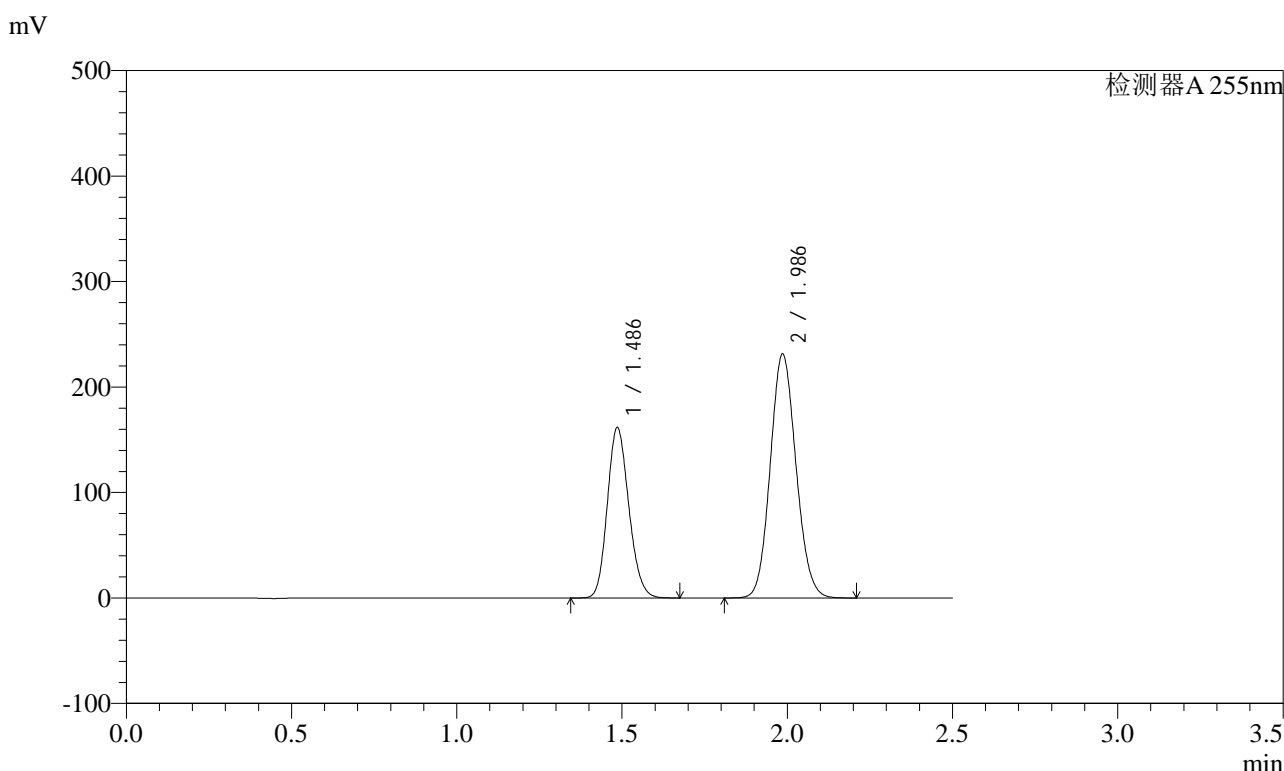
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	821346	36.750	181295	2475	1.158	--
2	1.987	1413604	63.250	260645	3090	1.102	3.809
总计		2234950	100.000	441939			

图15 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批-pH6.8介质-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2901-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 15:38:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:45:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.486	732077	36.833	161315	2474	1.158	--
2	1.986	1255507	63.167	231007	3079	1.102	3.808
总计		1987584	100.000	392322			

图16 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批-pH6.8介质-10min-片4  
供试品溶液-1

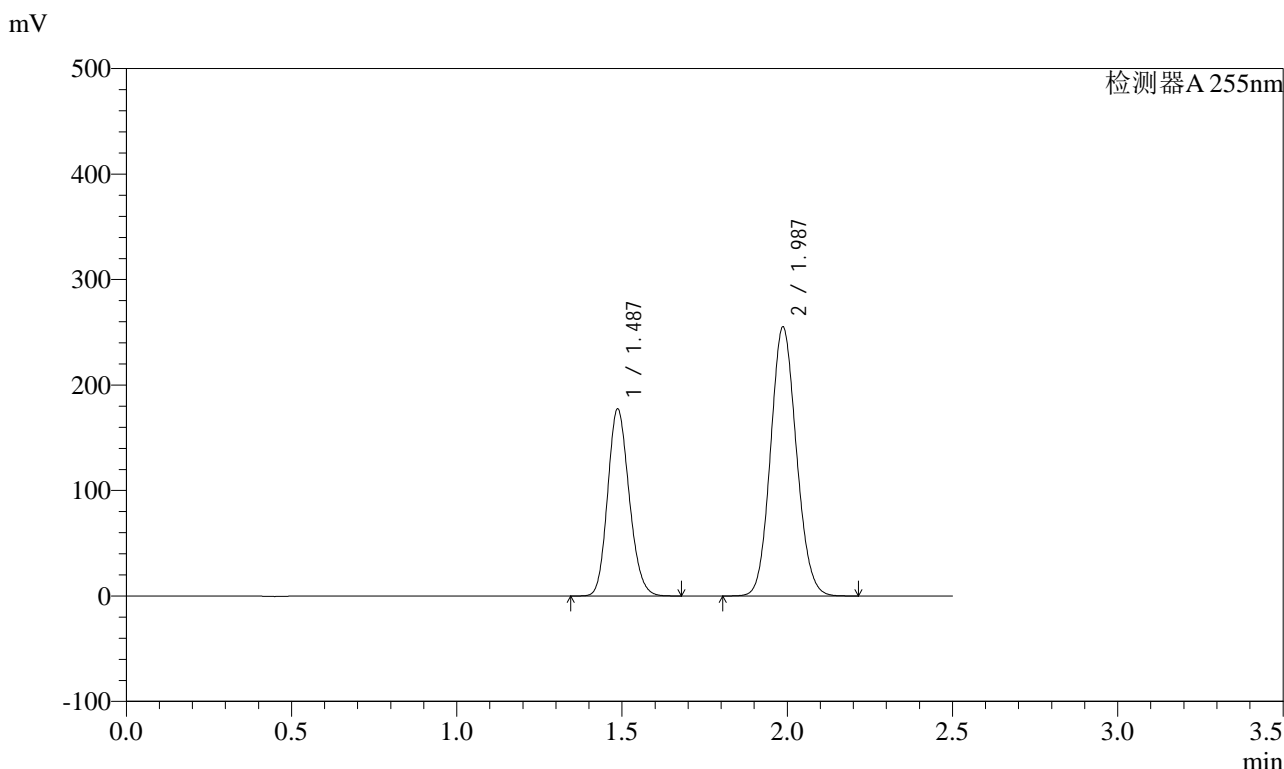


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2902-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 15:40:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:45:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	803662	36.726	177403	2476	1.158	--
2	1.987	1384598	63.274	255174	3086	1.102	3.809
总计		2188260	100.000	432576			

图17 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批-pH6.8介质-10min-片5  
供试品溶液-1

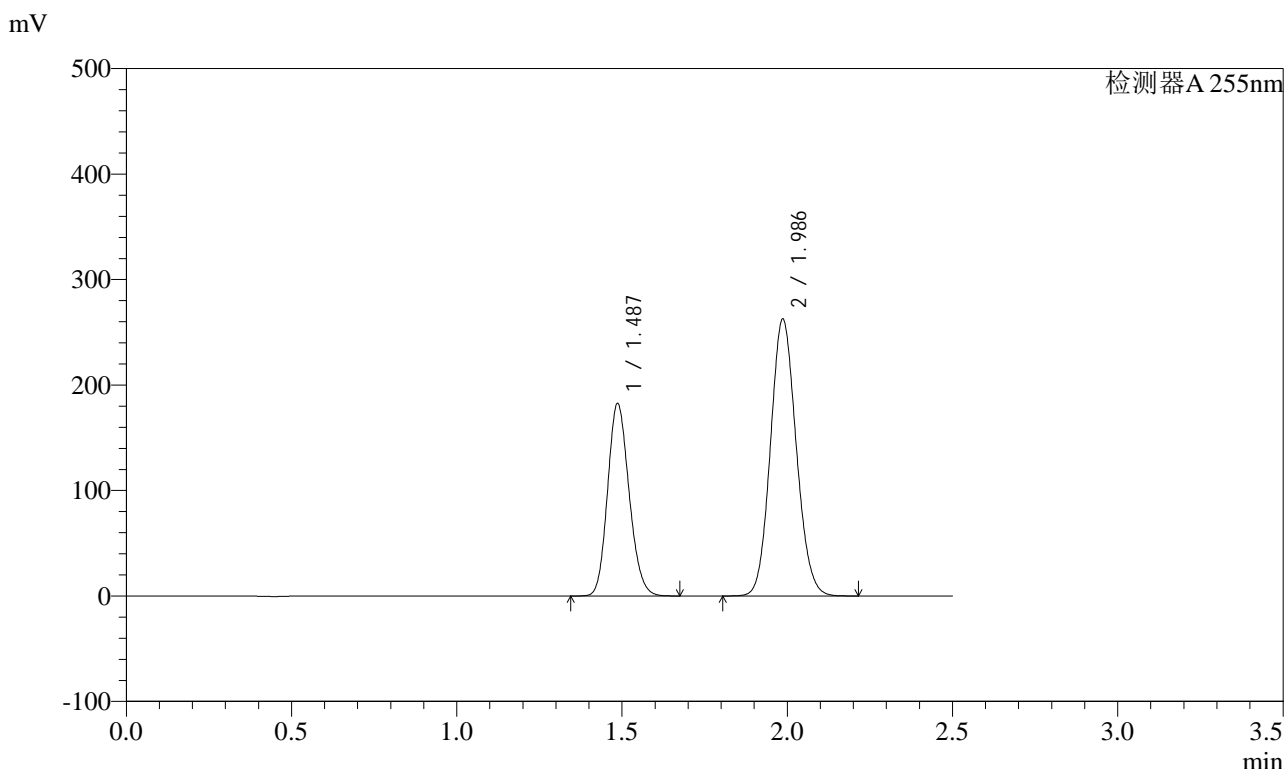


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2903-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 15:43:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:45:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

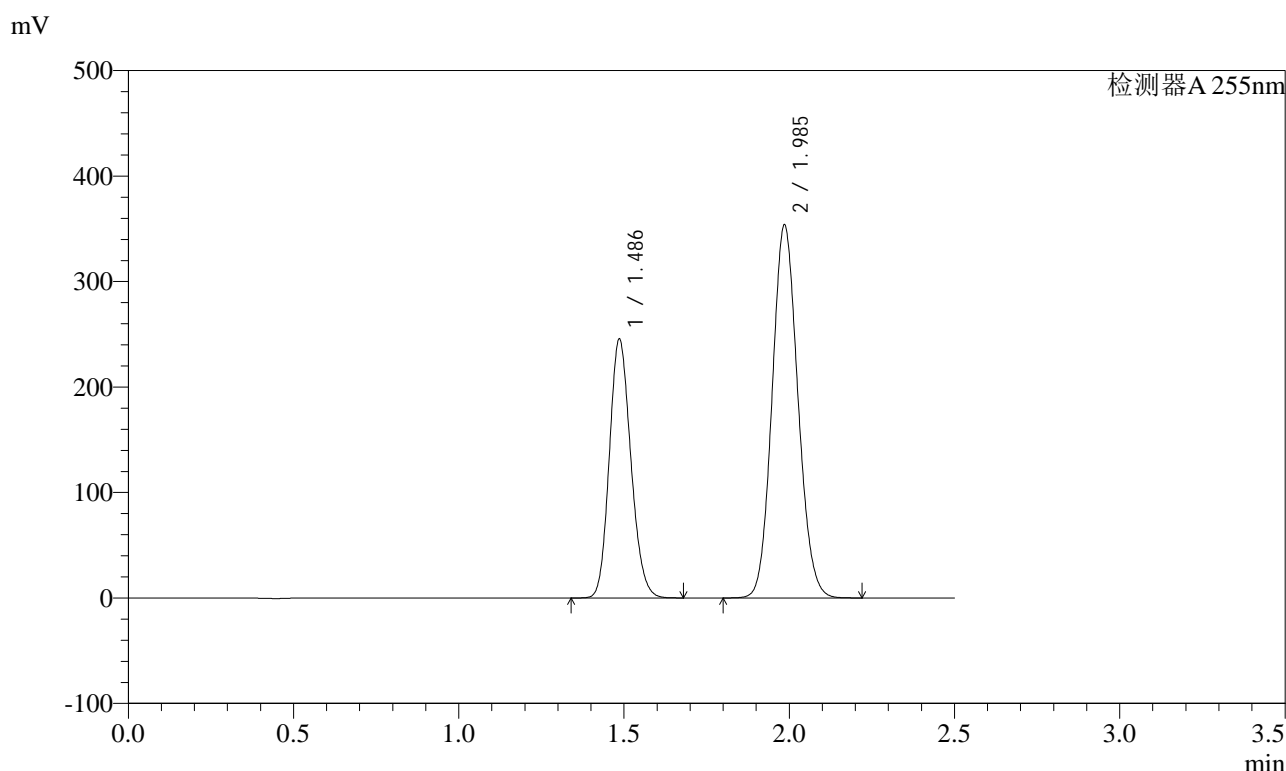
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	826691	36.736	182482	2476	1.158	--
2	1.986	1423682	63.264	262466	3090	1.102	3.809
总计		2250373	100.000	444948			

图18 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批-pH6.8介质-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2904-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 15:46:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:45:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.486	1112303	36.686	245009	2473	1.159	--
2	1.985	1919651	63.314	353422	3078	1.103	3.805
总计		3031954	100.000	598431			

图19 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批-pH6.8介质-15min-片1  
供试品溶液-1

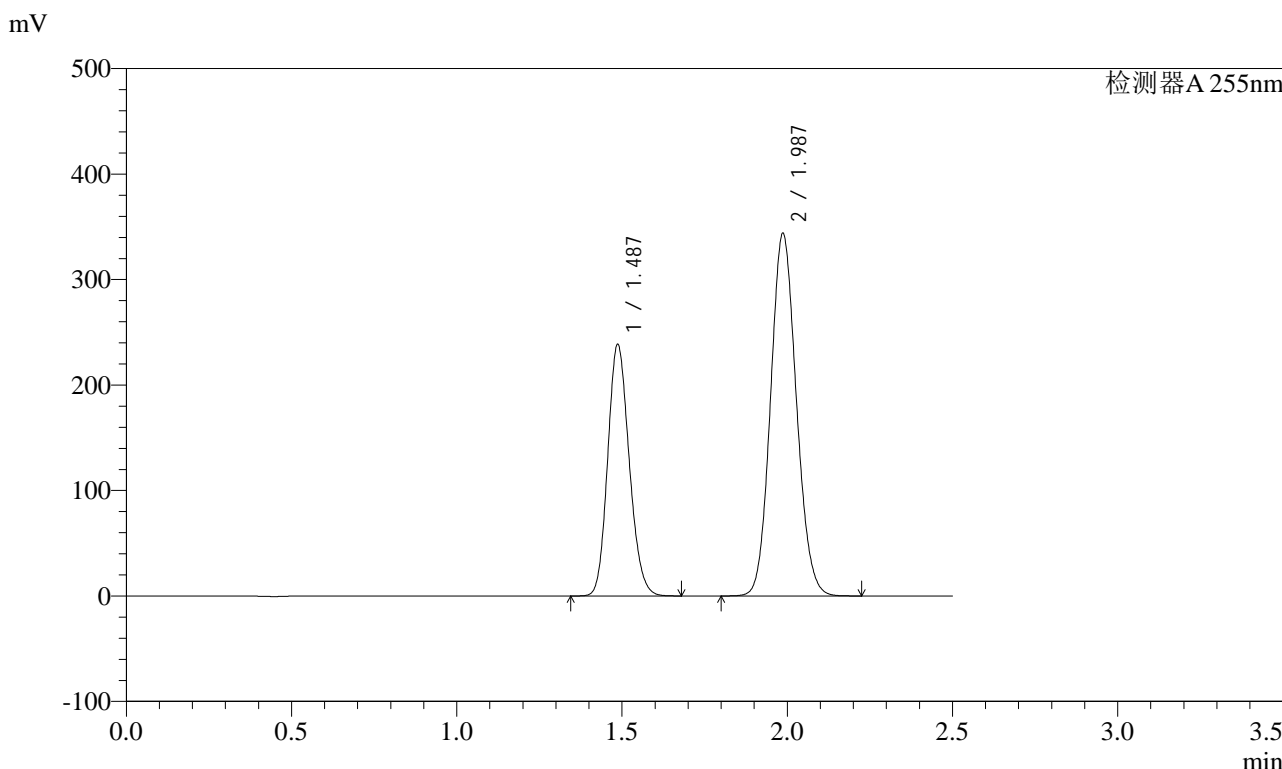


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2905-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 15:49:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:45:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	1079865	36.646	238575	2479	1.159	--
2	1.987	1866855	63.354	343799	3083	1.102	3.807
总计		2946720	100.000	582375			

图20 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批-pH6.8介质-15min-片2  
供试品溶液-1

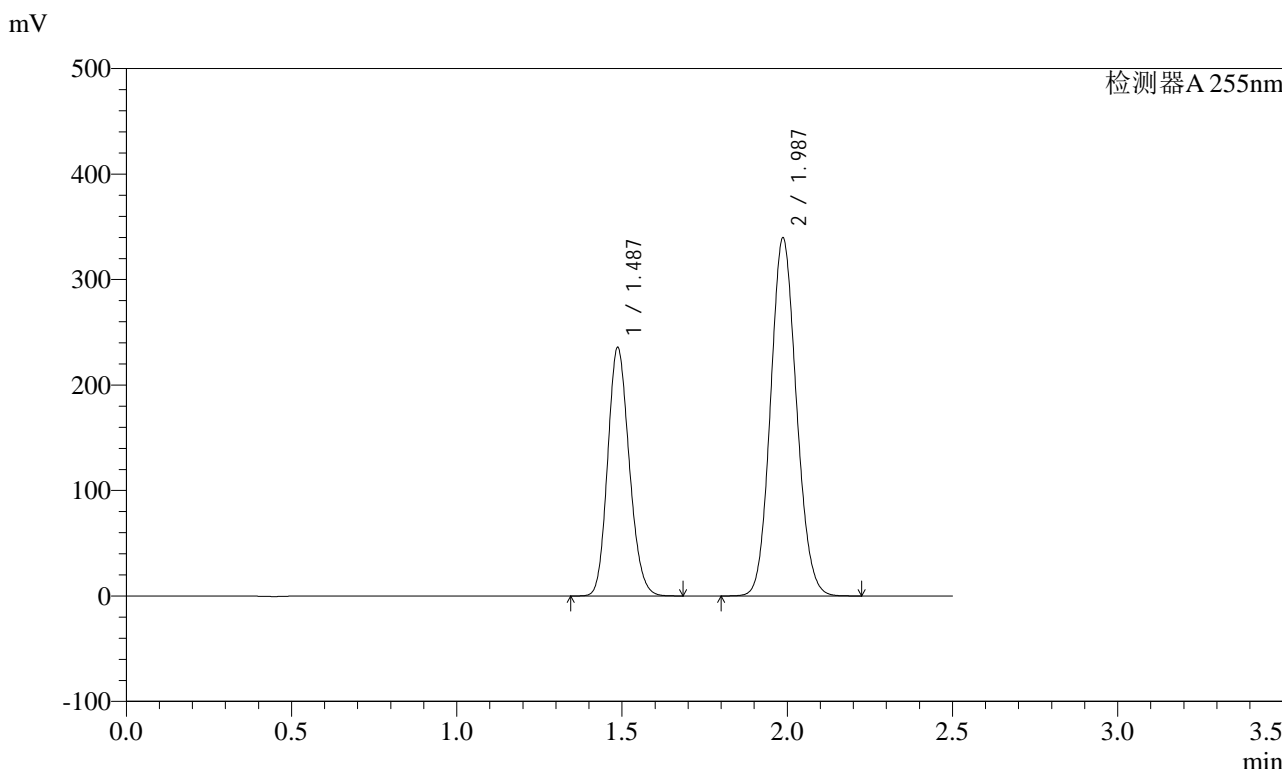


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2906-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 15:52:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:45:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	1070452	36.698	235741	2463	1.158	--
2	1.987	1846503	63.302	339599	3073	1.102	3.799
总计		2916955	100.000	575340			

图21 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批-pH6.8介质-15min-片3  
供试品溶液-1

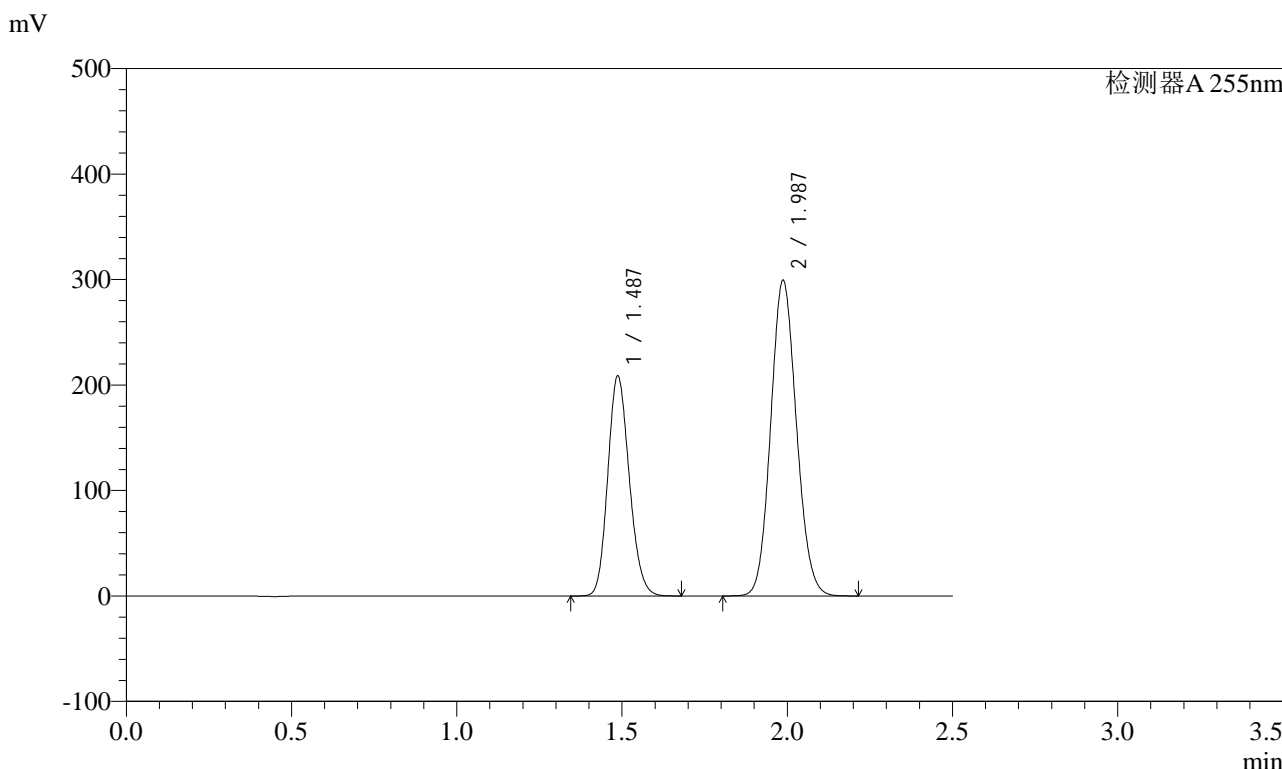


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2907-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 15:55:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:45:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	944788	36.805	208710	2476	1.158	--
2	1.987	1622251	63.195	299455	3093	1.101	3.810
总计		2567039	100.000	508165			

图22 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批-pH6.8介质-15min-片4  
供试品溶液-1

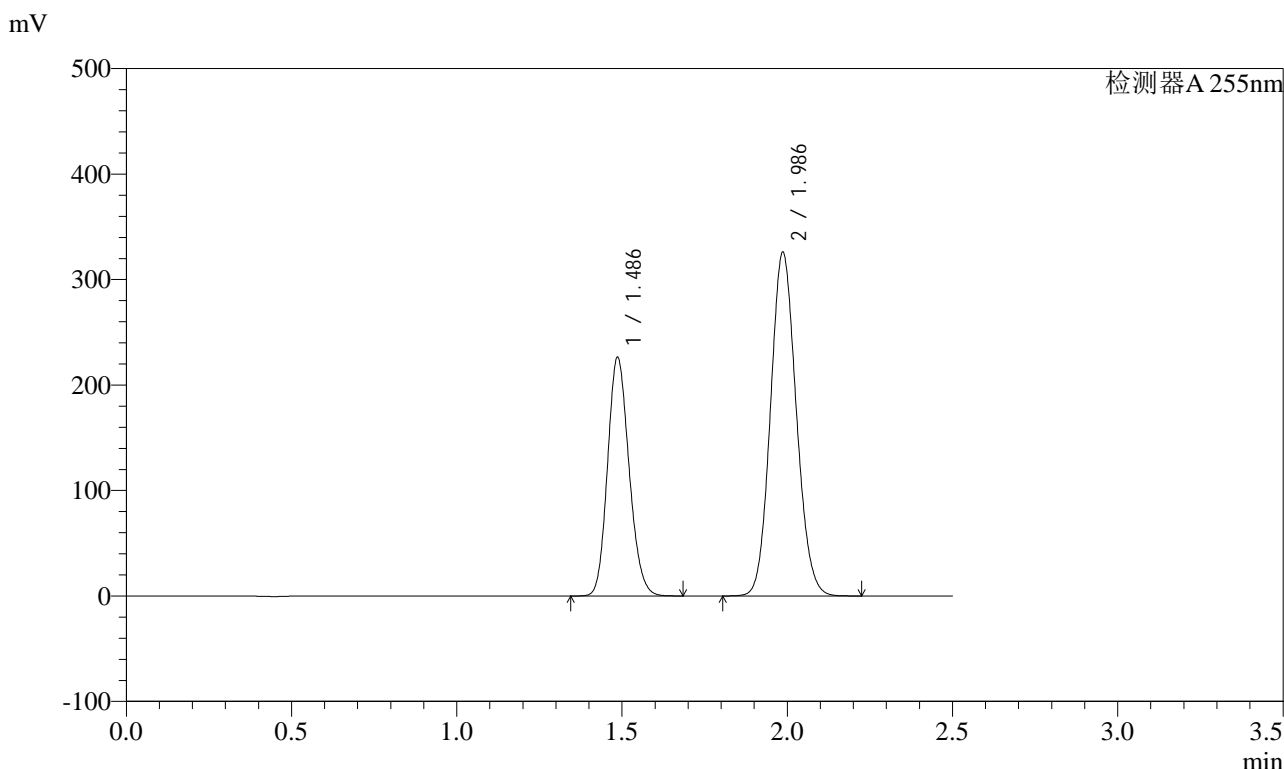


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2908-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 15:58:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:45:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

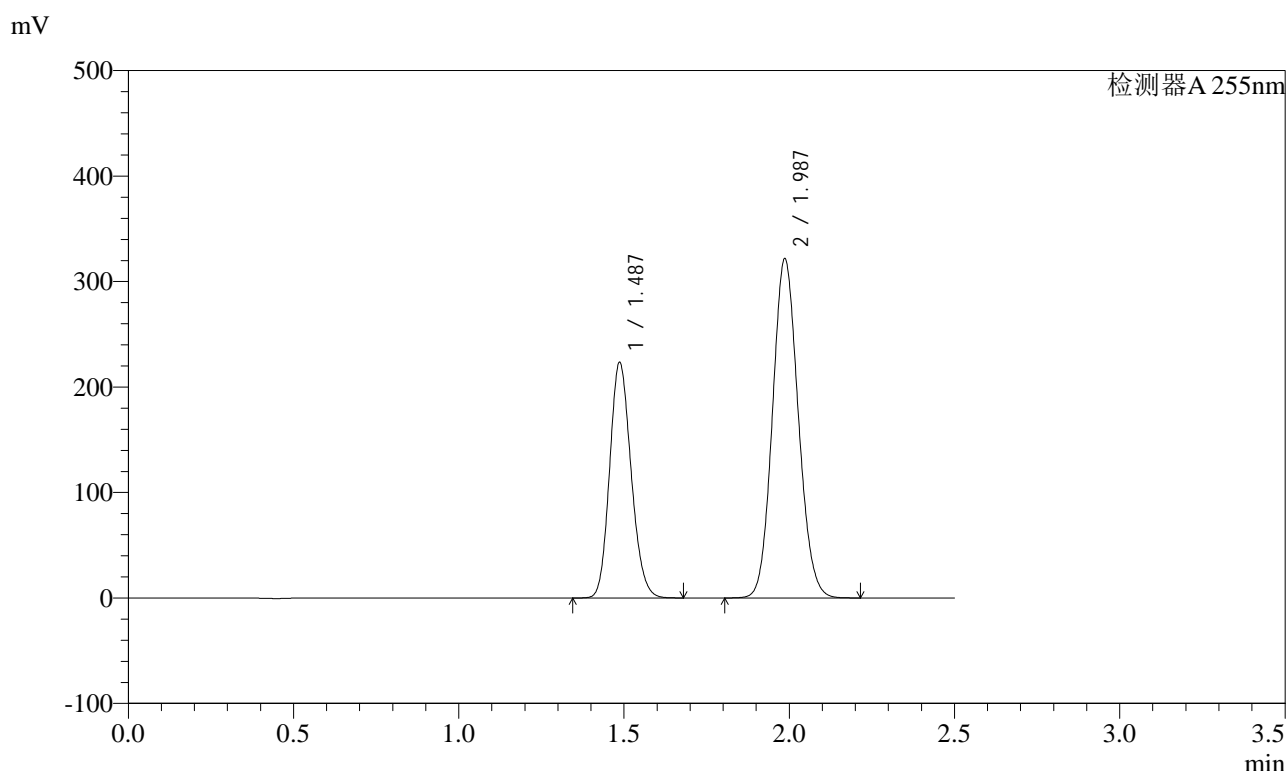
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1025811	36.701	226242	2473	1.158	--
2	1.986	1769260	63.299	325790	3083	1.102	3.807
总计		2795072	100.000	552031			

图23 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批-pH6.8介质-15min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2909-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 16:01:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:45:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1011220	36.680	223385	2480	1.158	--
2	1.987	1745637	63.320	321502	3083	1.102	3.808
总计		2756858	100.000	544888			

图24 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批-pH6.8介质-15min-片6  
供试品溶液-1

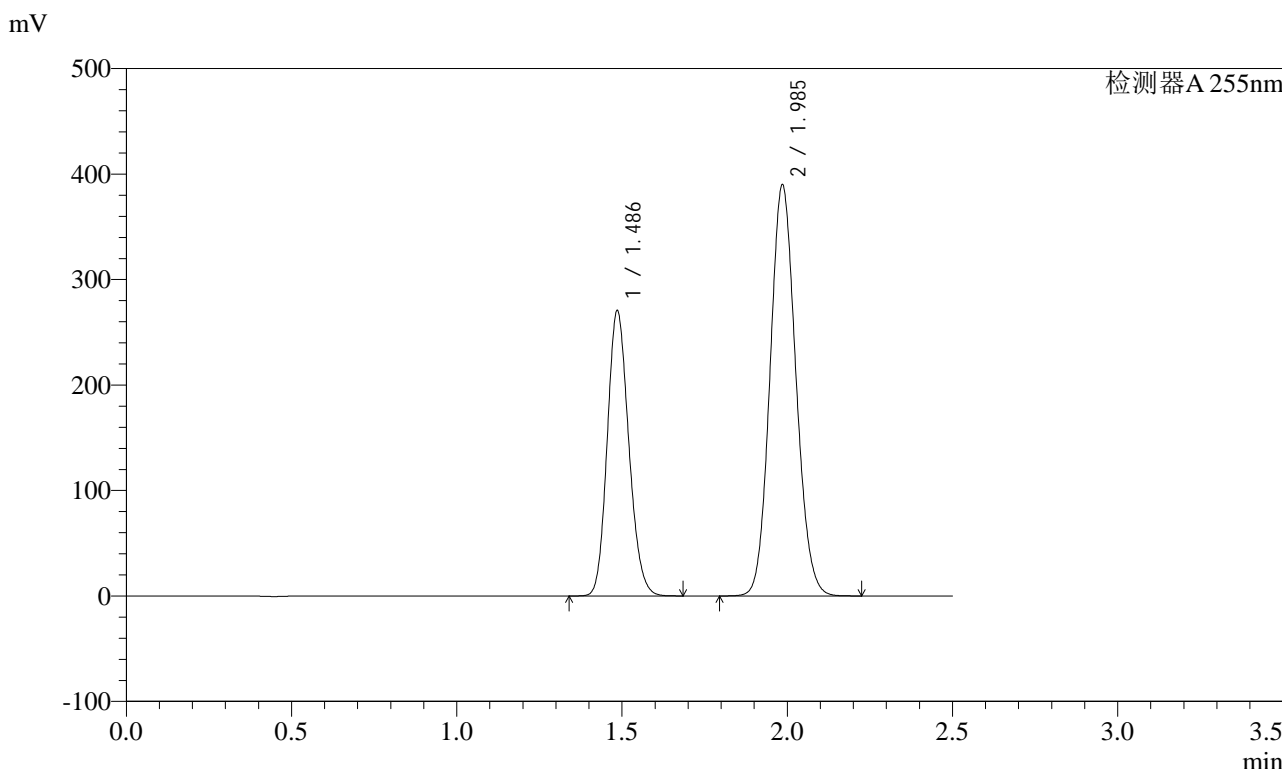


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2910-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 16:03:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:45:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	1.486	1224949	36.659	270122	2475	1.159	--
2	1.985	2116496	63.341	389718	3078	1.102	3.806
总计		3341445	100.000	659840			

图25 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批-pH6.8介质-20min-片1  
供试品溶液-1

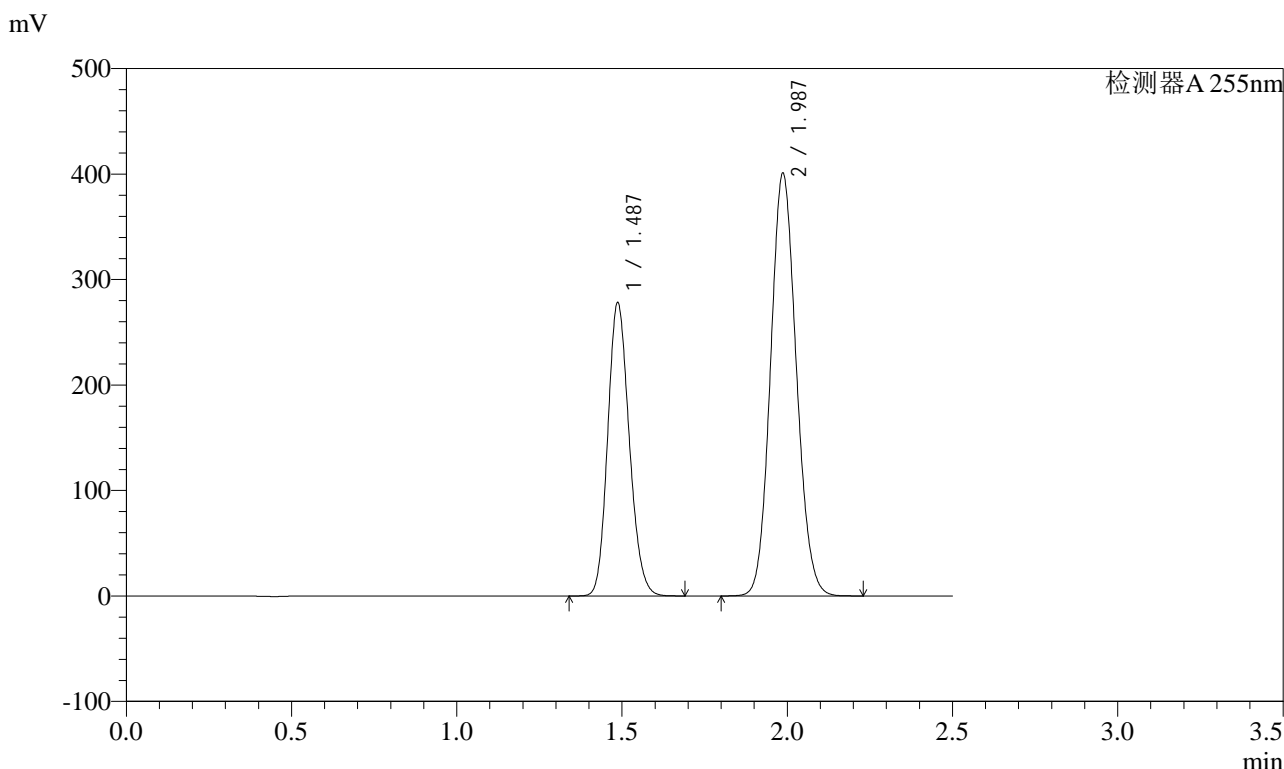


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2911-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 16:06:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:45:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

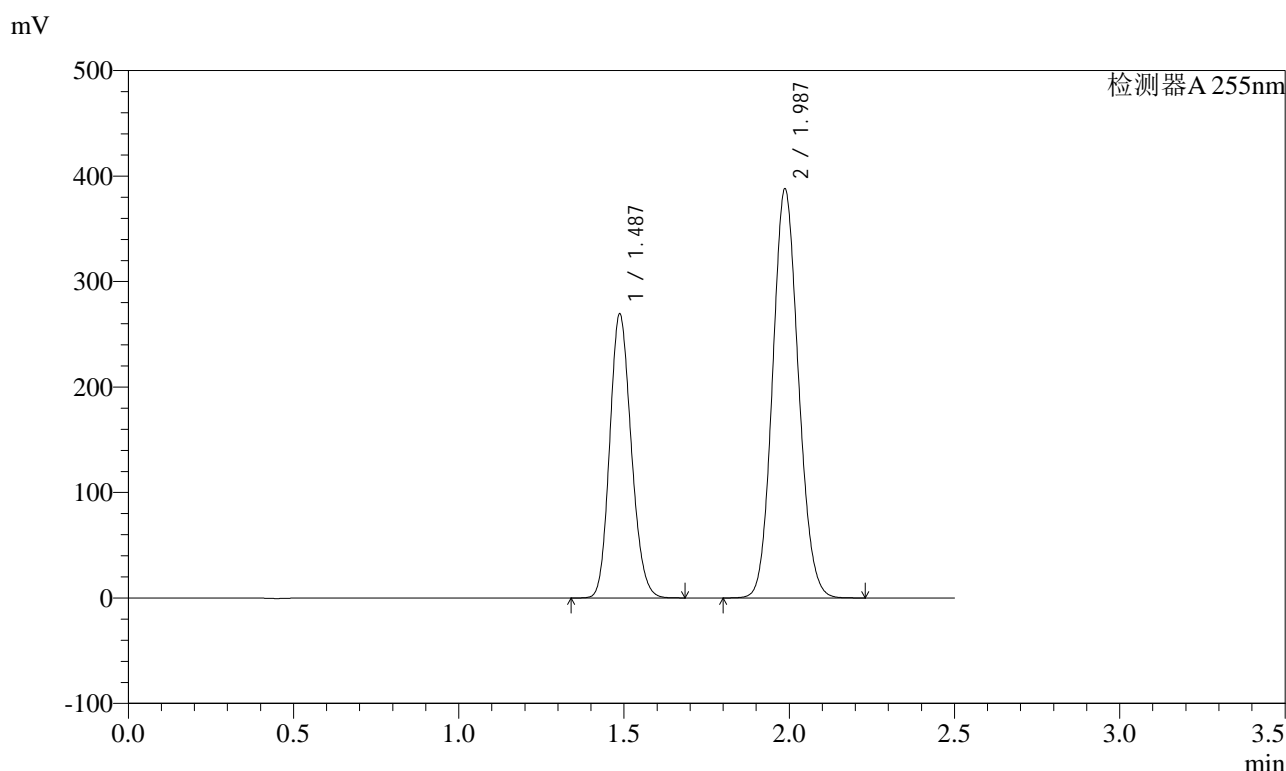
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	1260591	36.684	278150	2473	1.158	--
2	1.987	2175749	63.316	400759	3084	1.102	3.804
总计		3436340	100.000	678908			

图26 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批-pH6.8介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2912-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 16:09:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:45:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1220312	36.691	269486	2476	1.158	--
2	1.987	2105639	63.309	387924	3084	1.102	3.807
总计		3325951	100.000	657410			

图27 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批-pH6.8介质-20min-片3  
供试品溶液-1

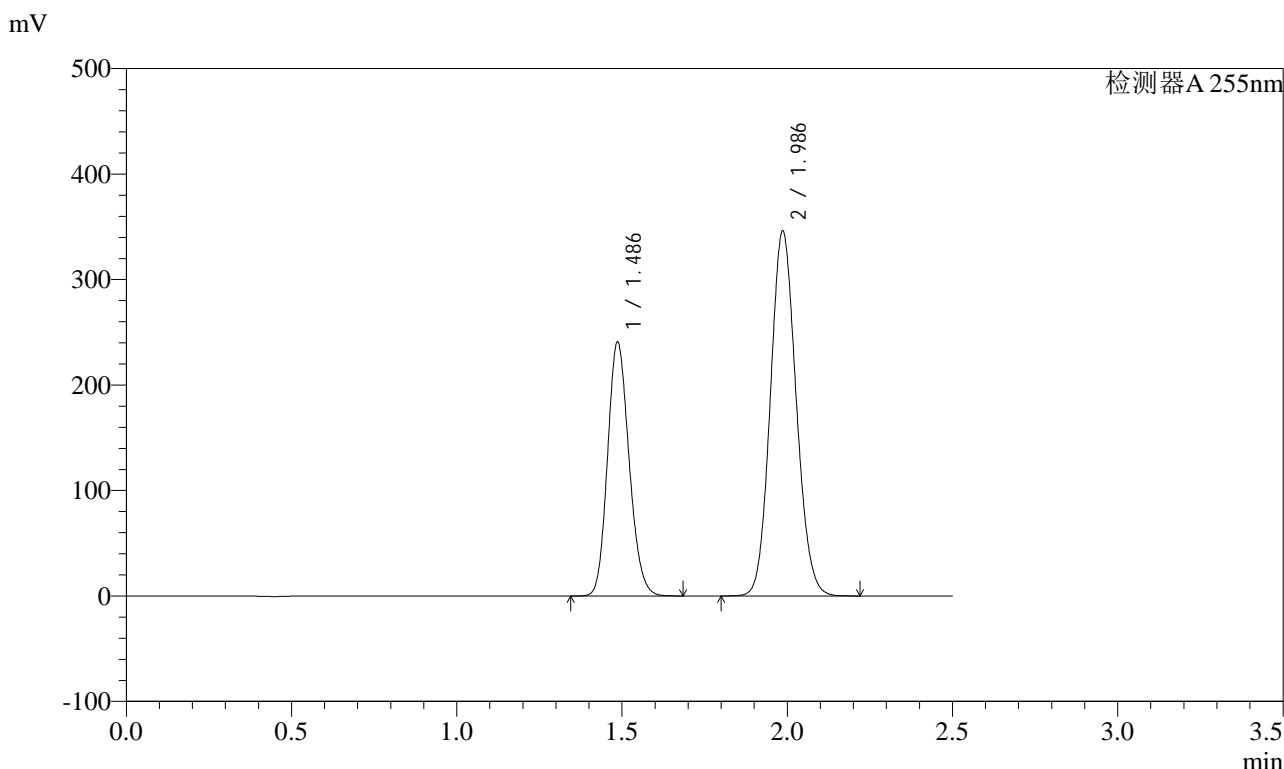


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2913-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 16:12:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:45:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

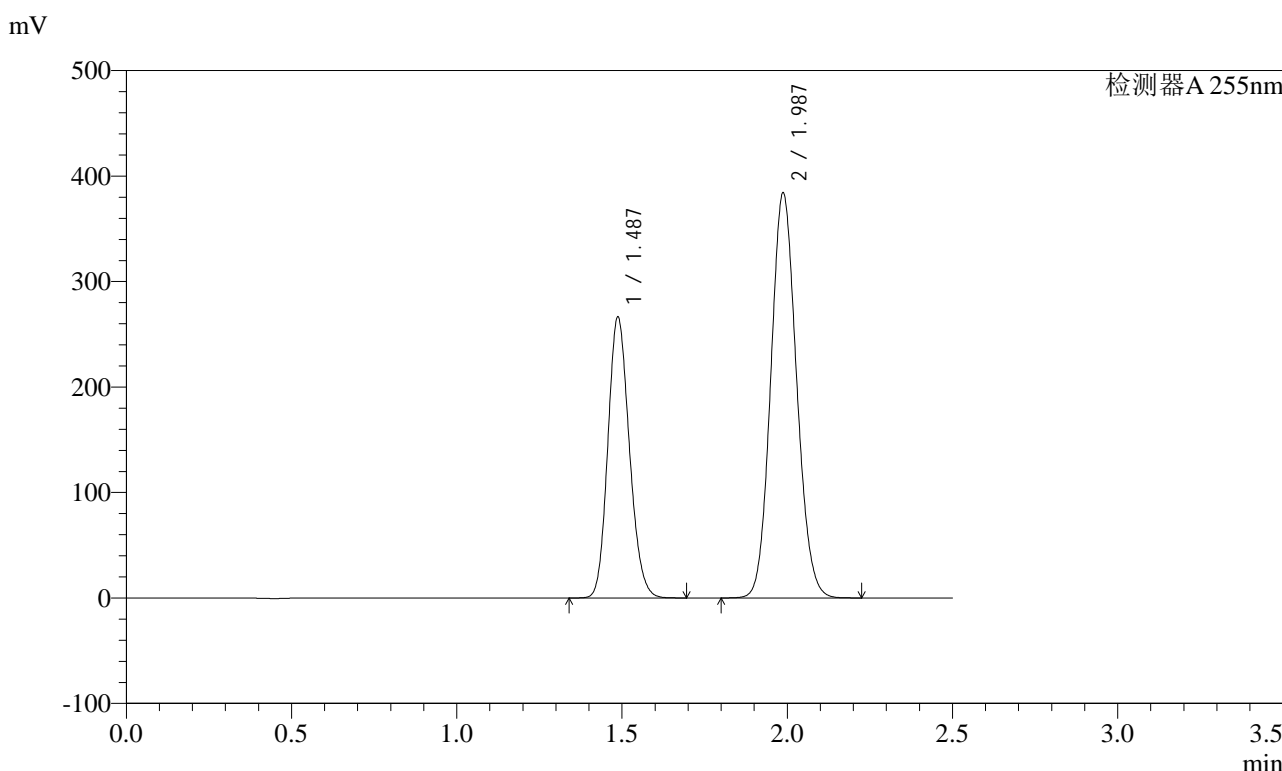
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1091495	36.749	240642	2471	1.158	--
2	1.986	1878659	63.251	345732	3079	1.102	3.803
总计		2970154	100.000	586374			

图28 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批-pH6.8介质-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2914-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 16:15:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:45:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

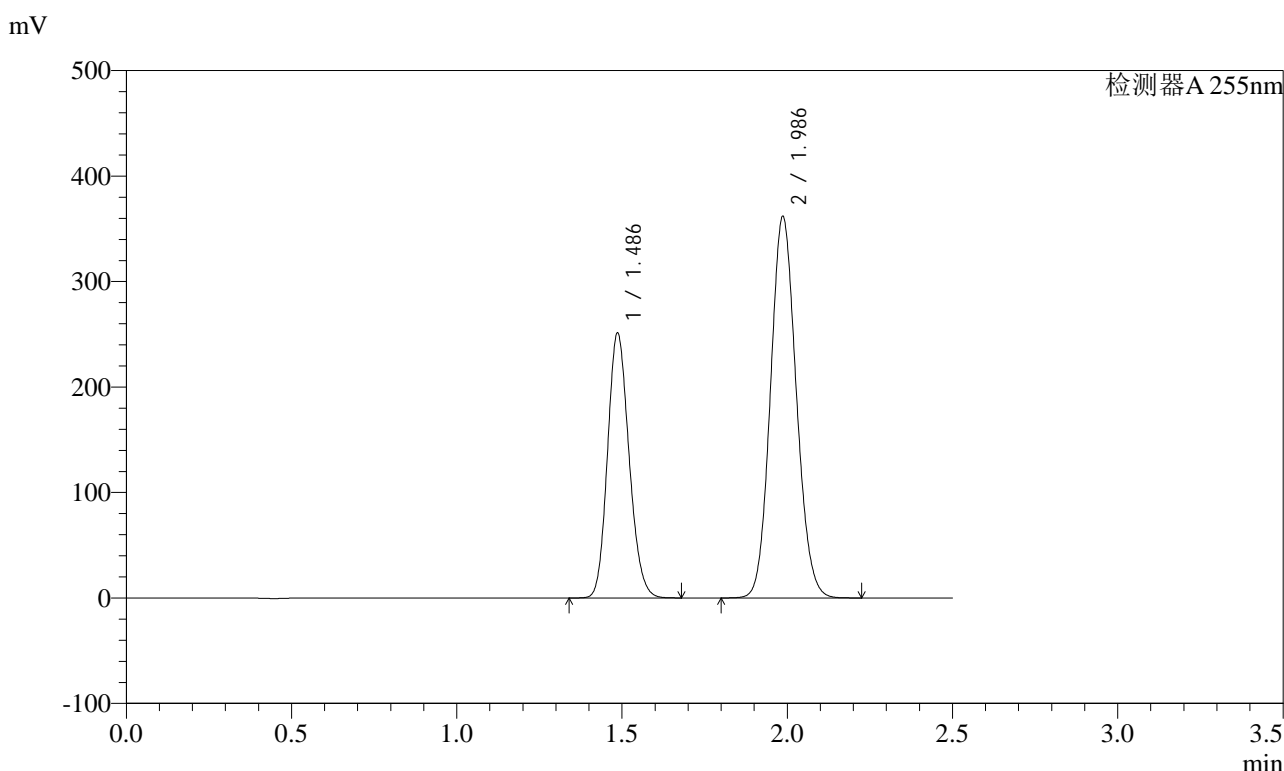
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	1207504	36.679	266646	2478	1.158	--
2	1.987	2084553	63.321	384301	3085	1.102	3.807
总计		3292058	100.000	650947			

图29 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批-pH6.8介质-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2915-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 16:18:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:46:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.486	1138393	36.694	251065	2473	1.158	--
2	1.986	1964027	63.306	361591	3082	1.102	3.807
总计		3102420	100.000	612656			

图30 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批-pH6.8介质-20min-片6  
供试品溶液-1

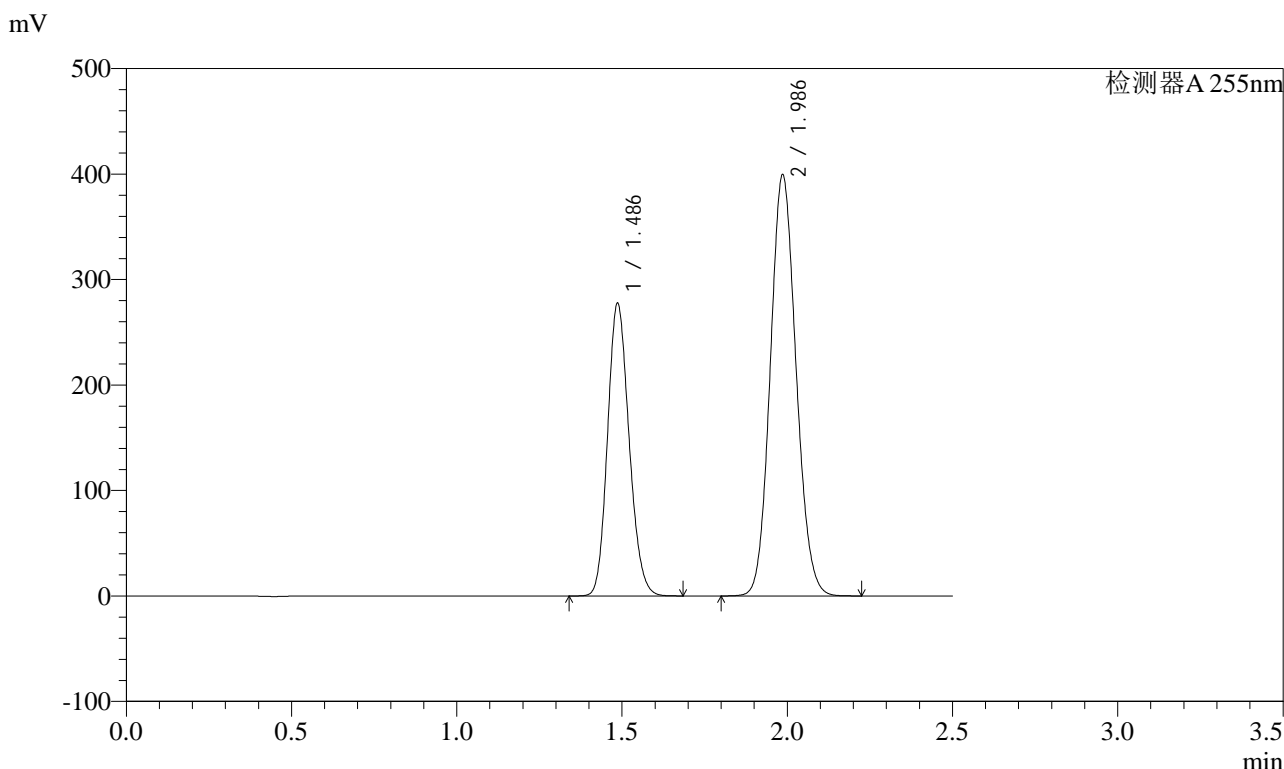


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2916-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 16:21:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:46:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

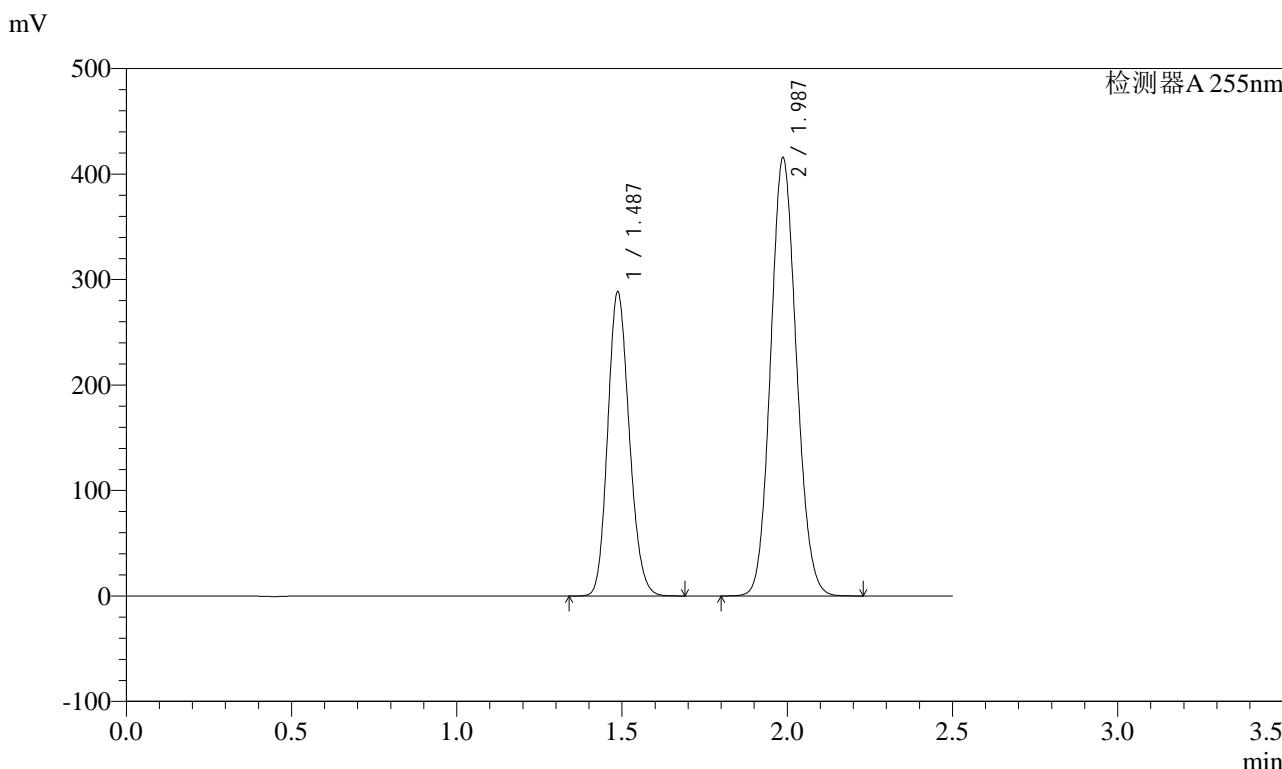
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1257521	36.713	277288	2472	1.158	--
2	1.986	2167729	63.287	398836	3080	1.103	3.802
总计		3425250	100.000	676124			

图31 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批-pH6.8介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2917-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 16:24:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:46:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

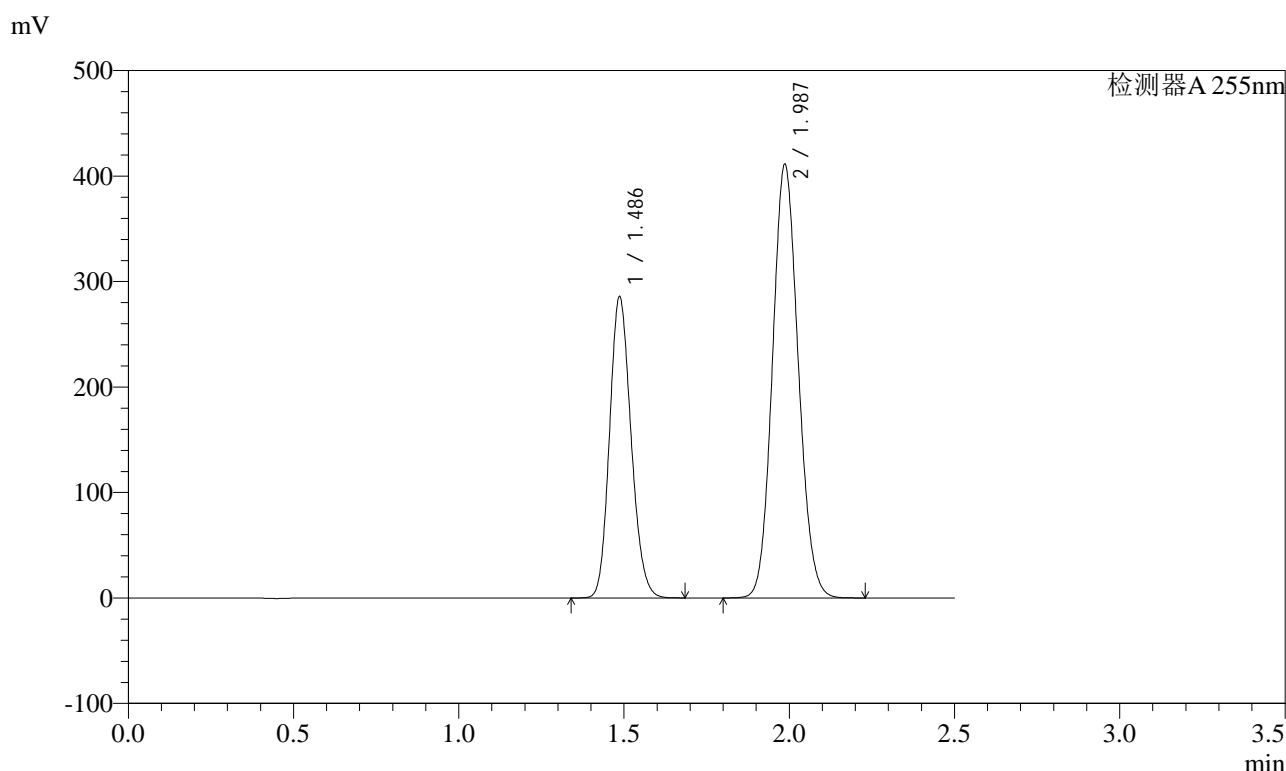
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	1306578	36.661	288473	2475	1.158	--
2	1.987	2257328	63.339	415677	3078	1.102	3.805
总计		3563906	100.000	704150			

图32 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批-pH6.8介质-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2918-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 16:26:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:46:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

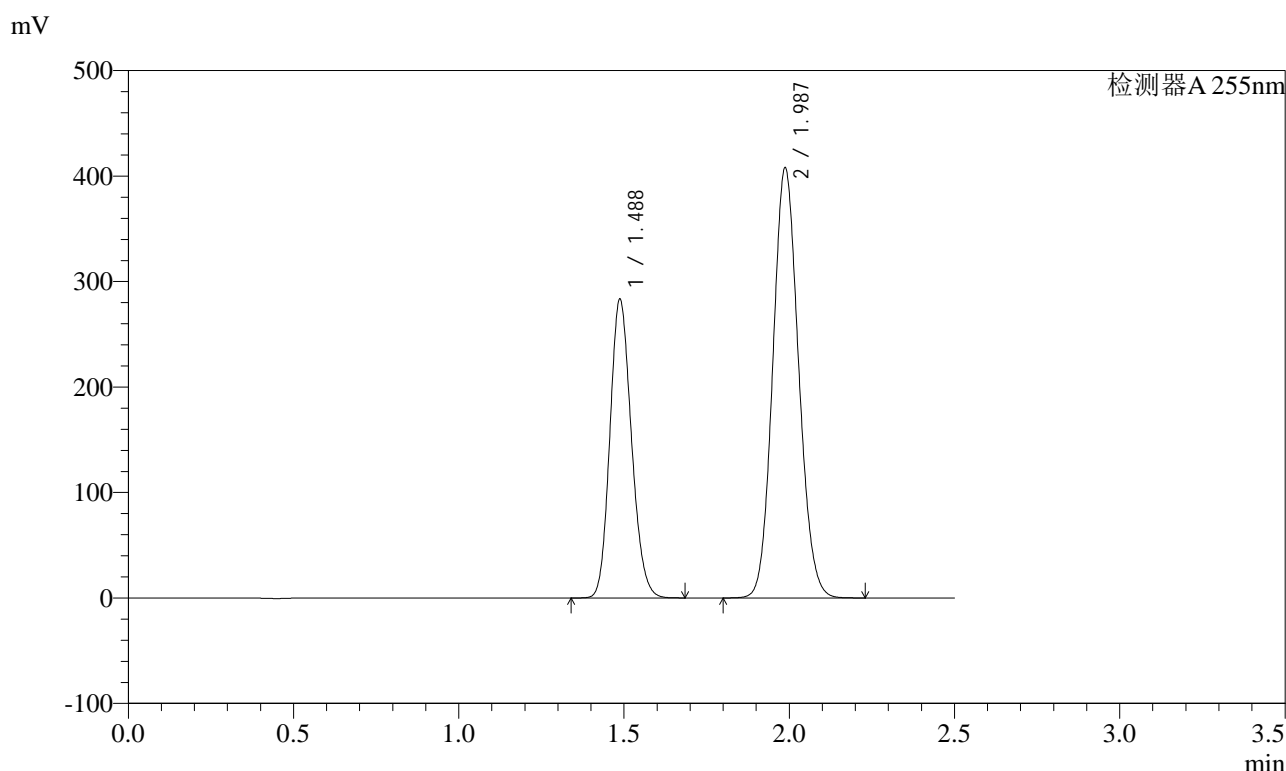
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1294067	36.693	285369	2472	1.158	--
2	1.987	2232719	63.307	411033	3080	1.102	3.806
总计		3526786	100.000	696402			

图33 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批-pH6.8介质-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2919-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 16:29:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:46:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

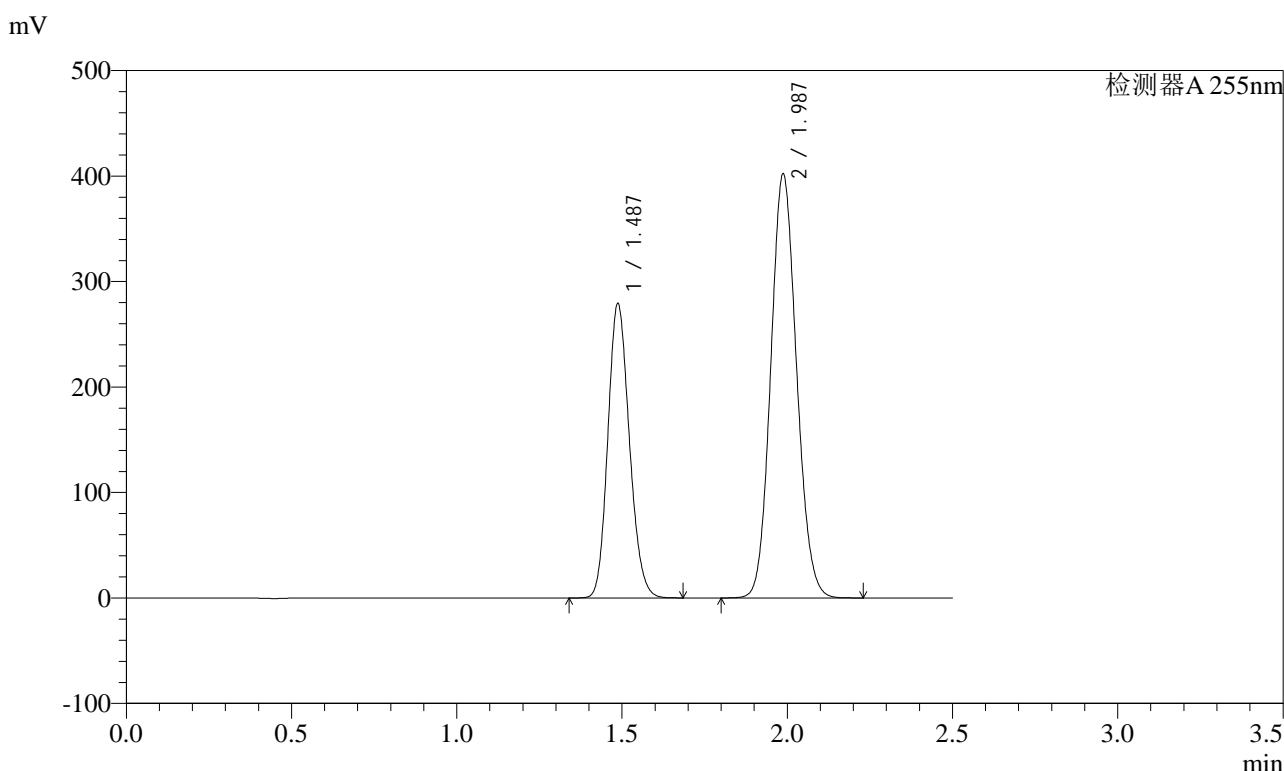
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	1284196	36.730	283570	2476	1.157	--
2	1.987	2212091	63.270	408080	3089	1.103	3.808
总计		3496287	100.000	691651			

图34 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批-pH6.8介质-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2920-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 16:32:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:46:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

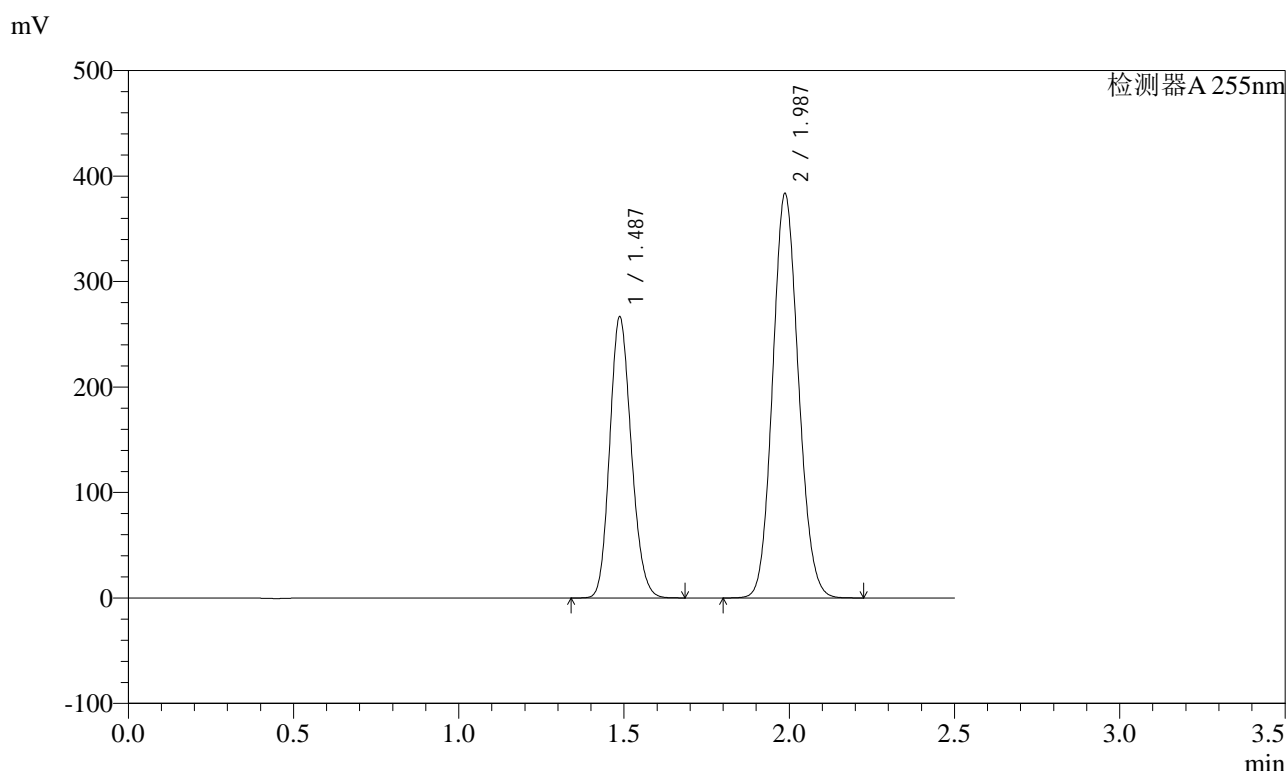
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	1264973	36.687	279384	2479	1.157	--
2	1.987	2183034	63.313	402352	3083	1.102	3.807
总计		3448007	100.000	681736			

图35 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批-pH6.8介质-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2921-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 16:35:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:46:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

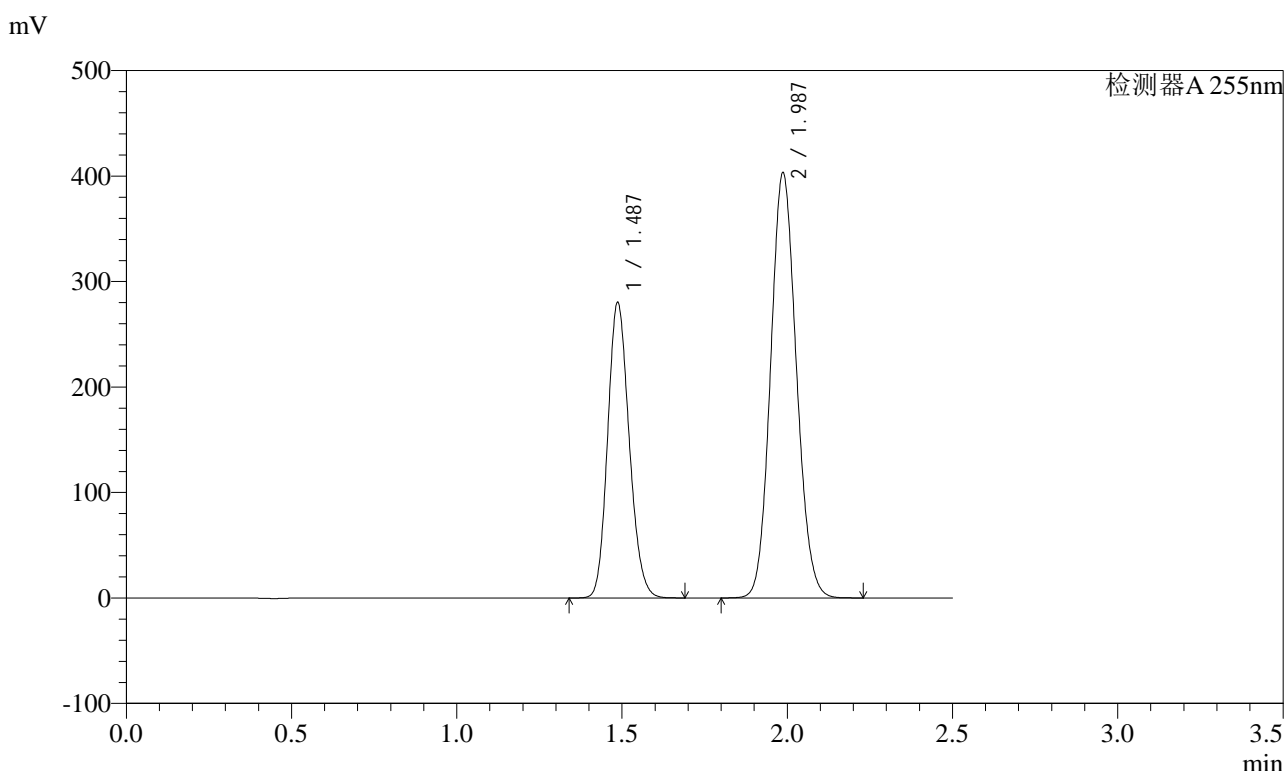
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	1208309	36.724	266725	2473	1.158	--
2	1.987	2081972	63.276	383565	3081	1.102	3.806
总计		3290280	100.000	650291			

图36 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批-pH6.8介质-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2922-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 16:38:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:46:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1270009	36.707	280221	2473	1.158	--
2	1.987	2189868	63.293	403272	3081	1.102	3.806
总计		3459877	100.000	683493			

图37 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批-pH6.8介质-45min-片1  
供试品溶液-1

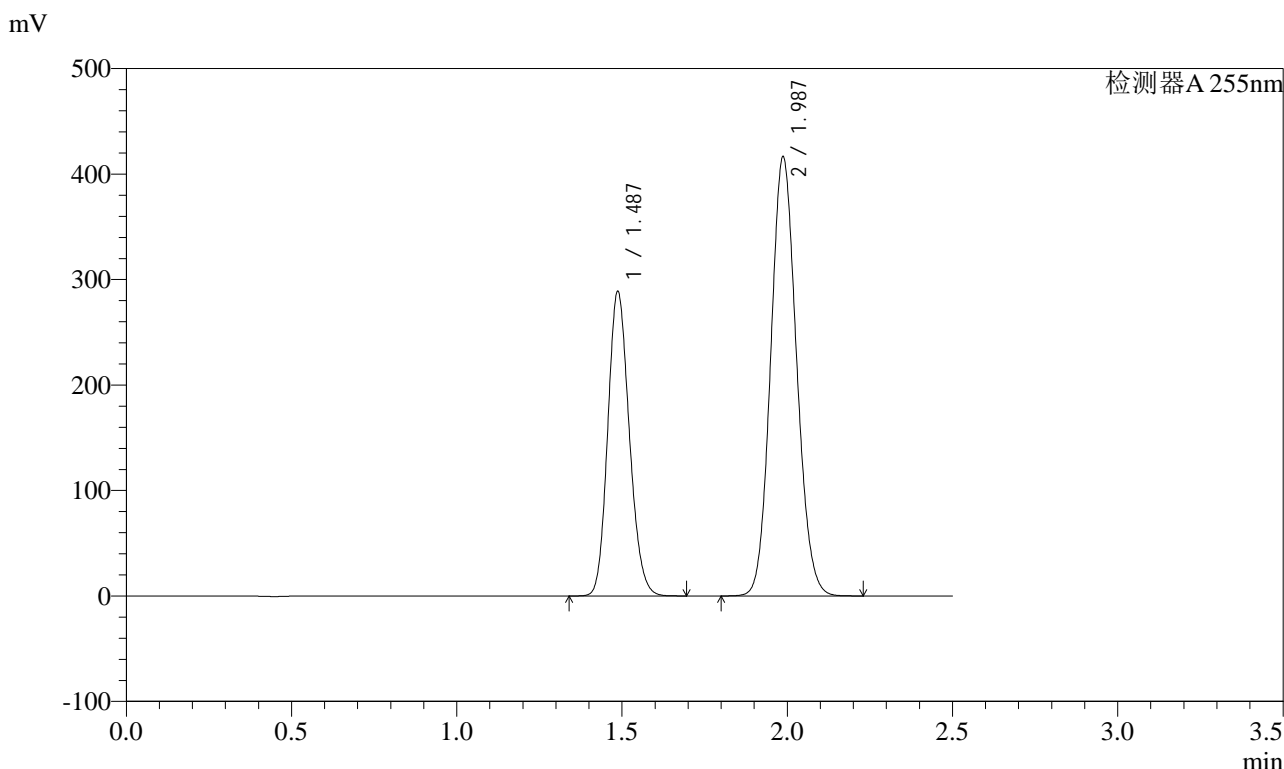


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2923-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 16:41:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:46:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

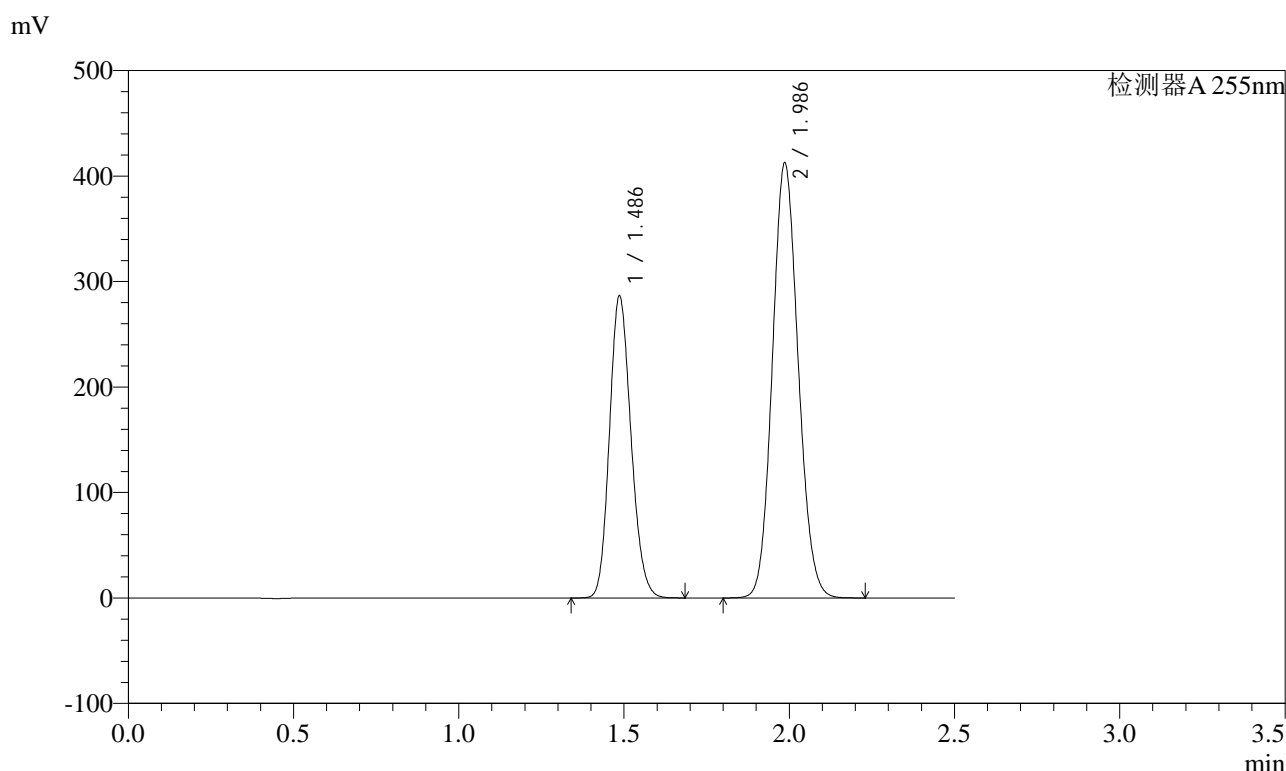
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	1309466	36.668	288997	2473	1.158	--
2	1.987	2261698	63.332	416623	3080	1.102	3.805
总计		3571163	100.000	705620			

图38 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批-pH6.8介质-45min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2924-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 16:44:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:46:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.486	1297984	36.689	286097	2474	1.158	--
2	1.986	2239843	63.311	412210	3078	1.102	3.807
总计		3537827	100.000	698307			

图39 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批-pH6.8介质-45min-片3  
供试品溶液-1

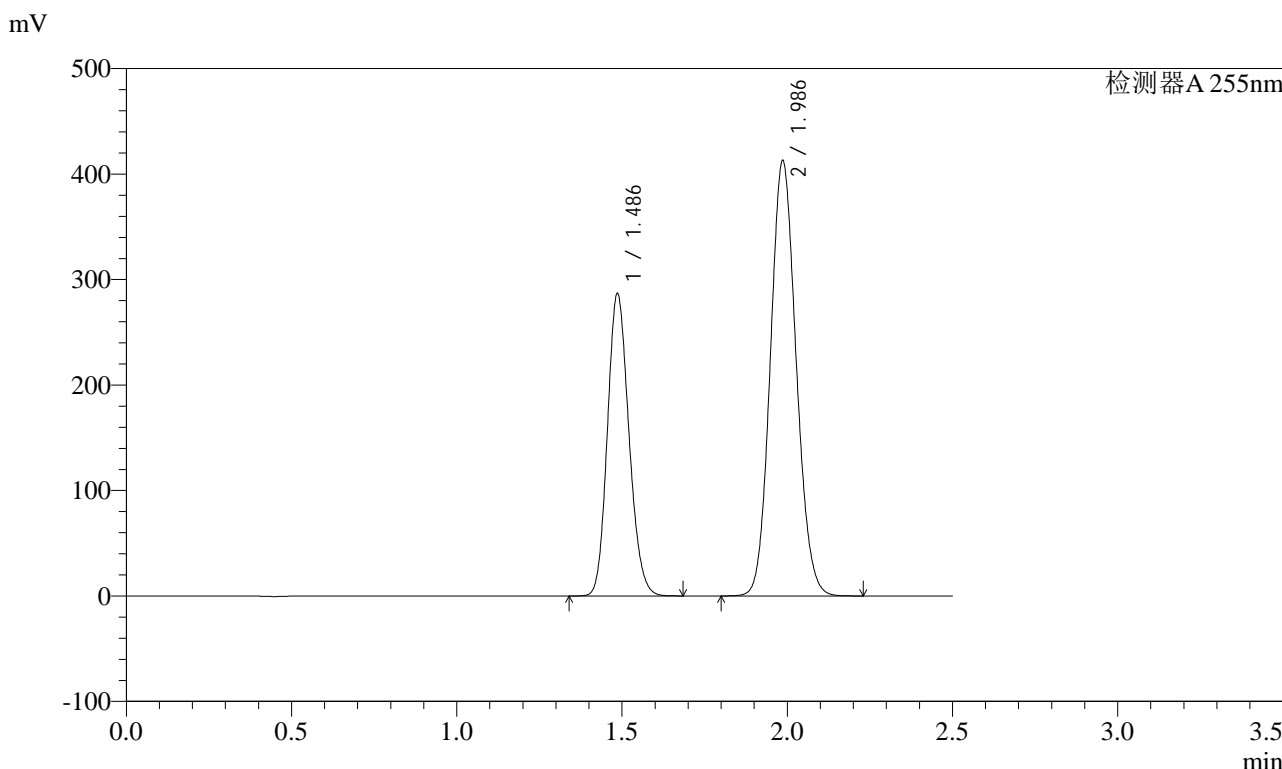


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2925-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 16:46:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:46:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	1.486	1298736	36.696	286251	2476	1.158	--
2	1.986	2240475	63.304	412366	3081	1.102	3.809
总计		3539211	100.000	698618			

图40 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批-pH6.8介质-45min-片4  
供试品溶液-1

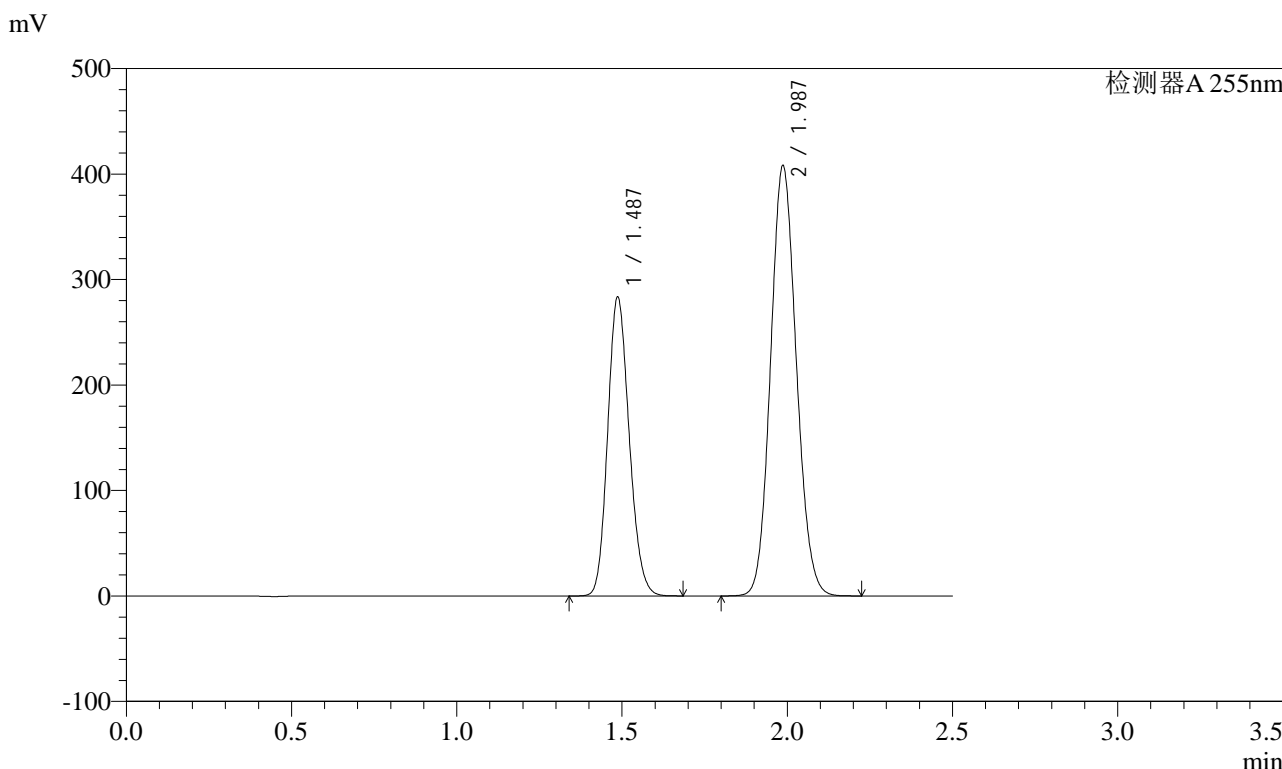


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2926-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 16:49:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:46:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	1283237	36.685	283406	2477	1.157	--
2	1.987	2214733	63.315	408038	3084	1.102	3.808
总计		3497970	100.000	691444			

图41 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批-pH6.8介质-45min-片5  
供试品溶液-1

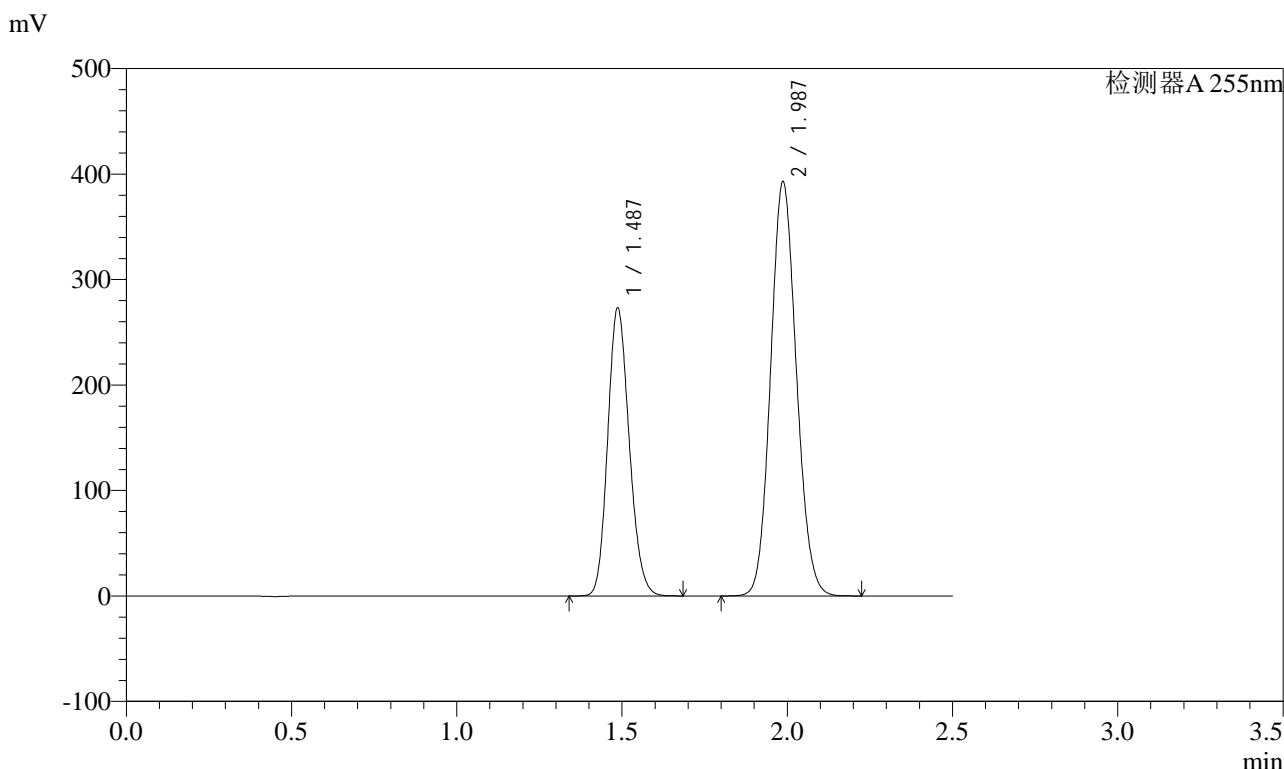


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2927-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 16:52:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:46:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

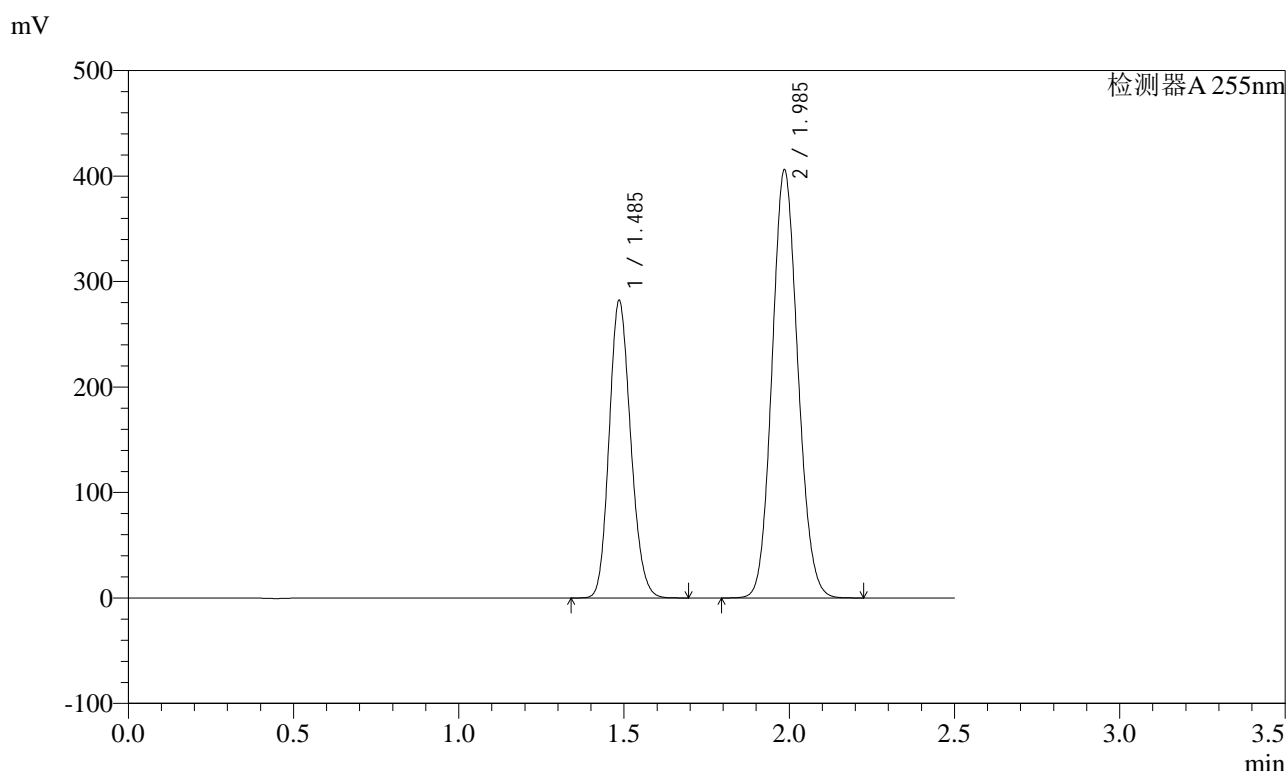
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	1237607	36.720	273155	2474	1.158	--
2	1.987	2132767	63.280	392874	3082	1.102	3.806
总计		3370374	100.000	666030			

图42 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批-pH6.8介质-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2928-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 16:55:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:46:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

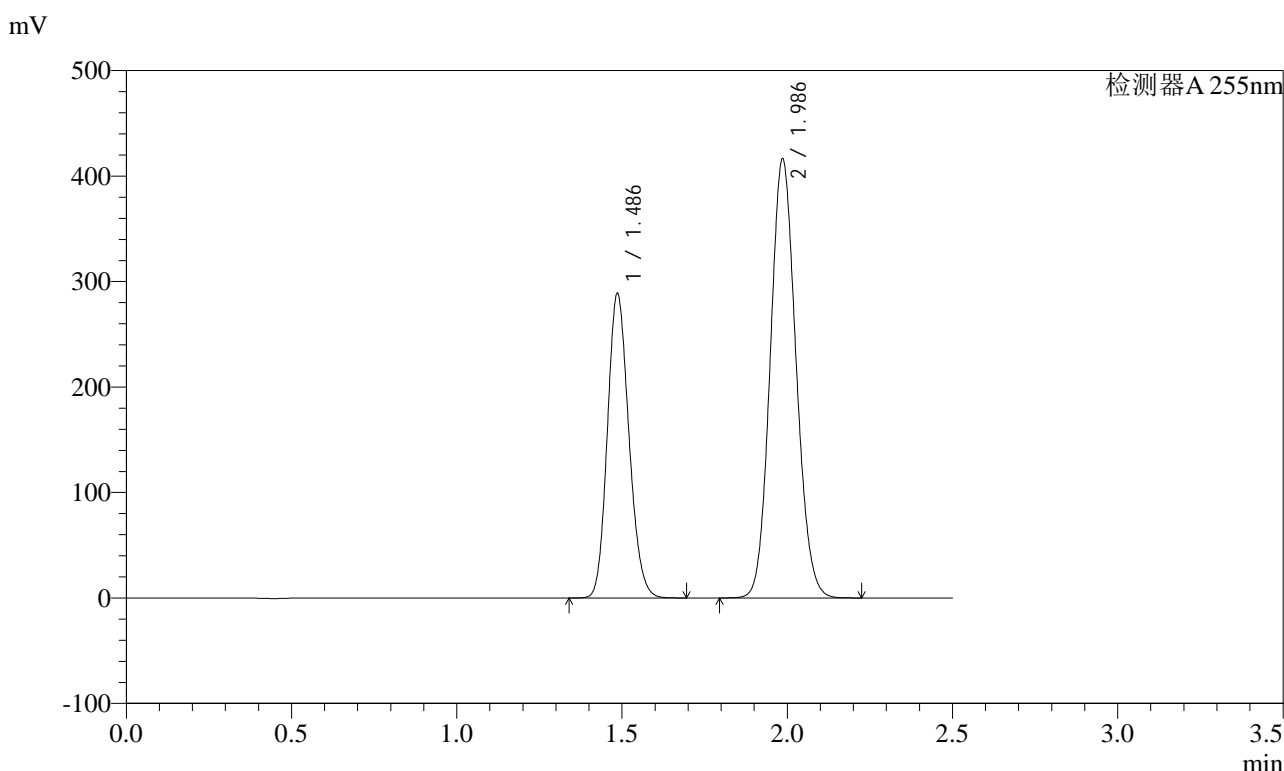
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1278271	36.703	281811	2469	1.158	--
2	1.985	2204425	63.297	405725	3075	1.103	3.806
总计		3482695	100.000	687536			

图43 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批-pH6.8介质-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2929-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 16:58:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:46:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.486	1308367	36.674	288140	2474	1.158	--
2	1.986	2259226	63.326	415812	3081	1.102	3.807
总计		3567593	100.000	703951			

图44 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批-pH6.8介质-60min-片2  
供试品溶液-1

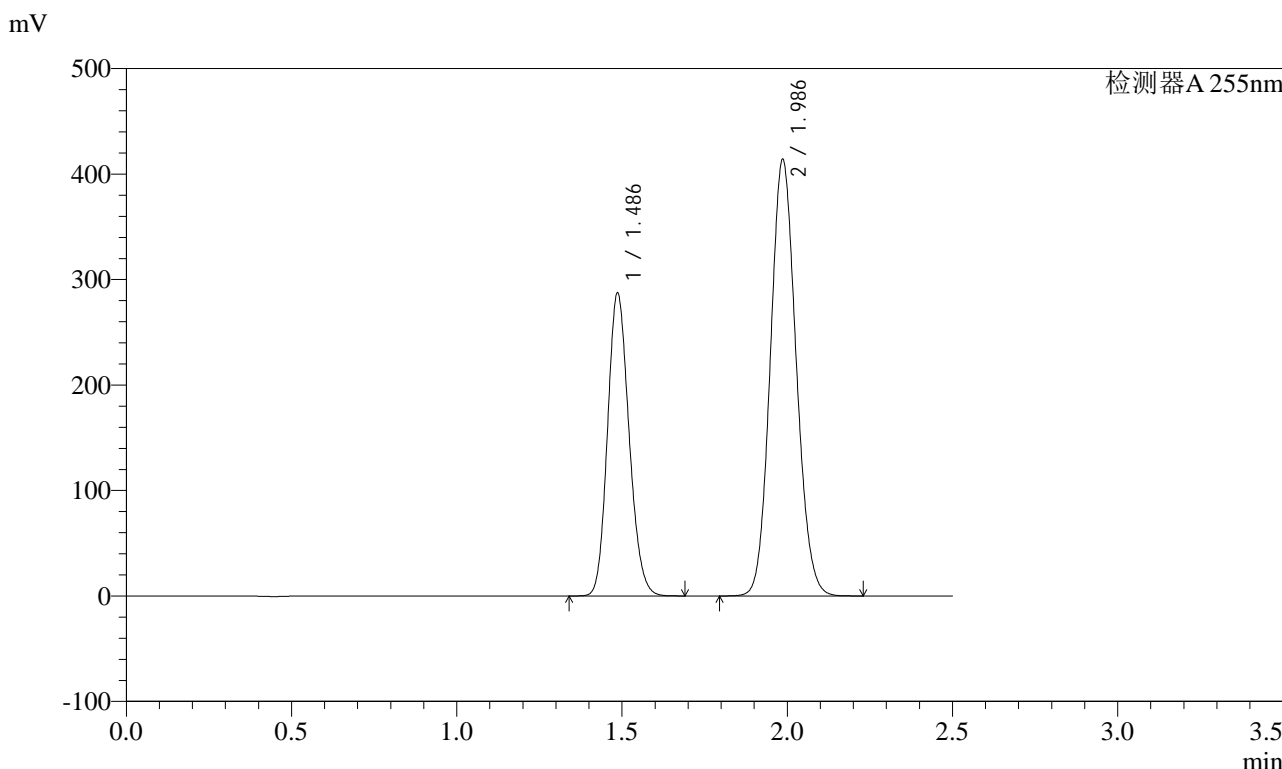


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2930-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 17:01:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:46:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	1.486	1301440	36.676	287022	2473	1.158	--
2	1.986	2247080	63.324	413530	3080	1.102	3.804
总计		3548519	100.000	700552			

图45 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批-pH6.8介质-60min-片3  
供试品溶液-1

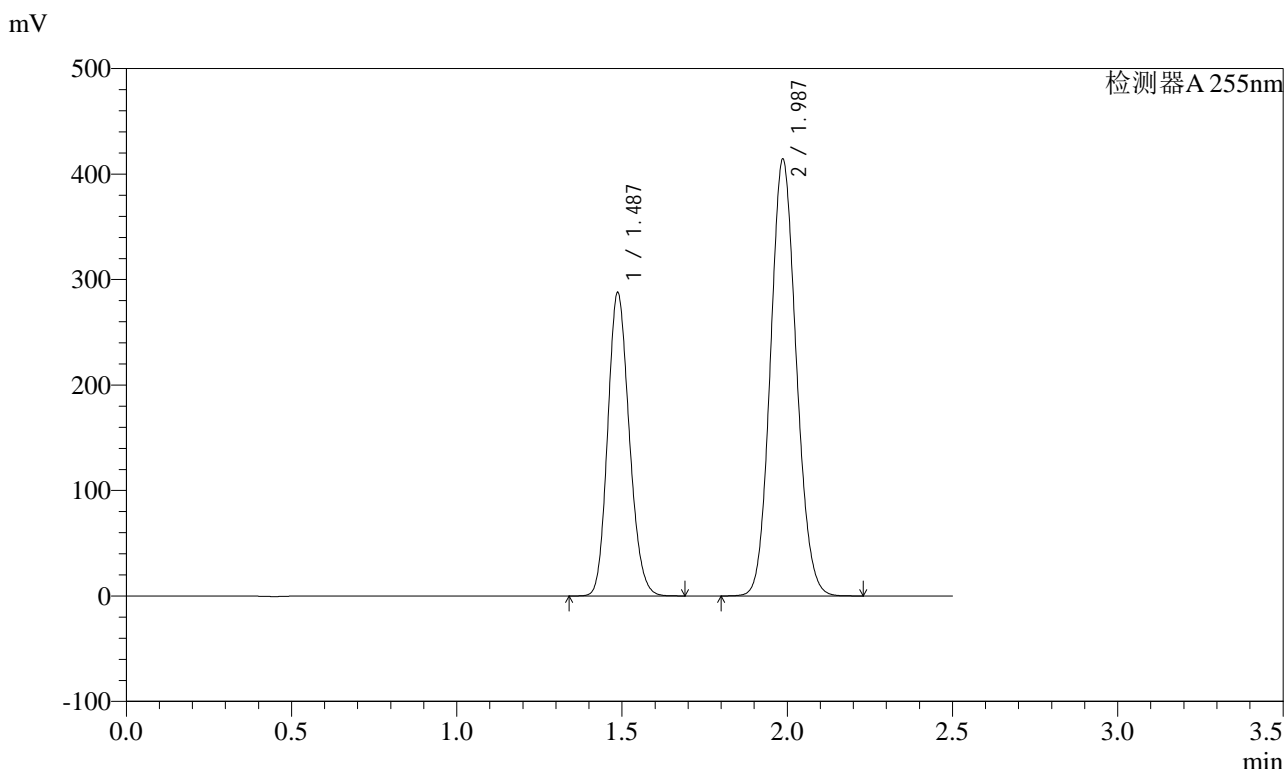


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2931-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 17:04:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:46:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	1303624	36.716	287771	2475	1.158	--
2	1.987	2246967	63.284	414014	3087	1.102	3.805
总计		3550591	100.000	701785			

图46 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批-pH6.8介质-60min-片4  
供试品溶液-1

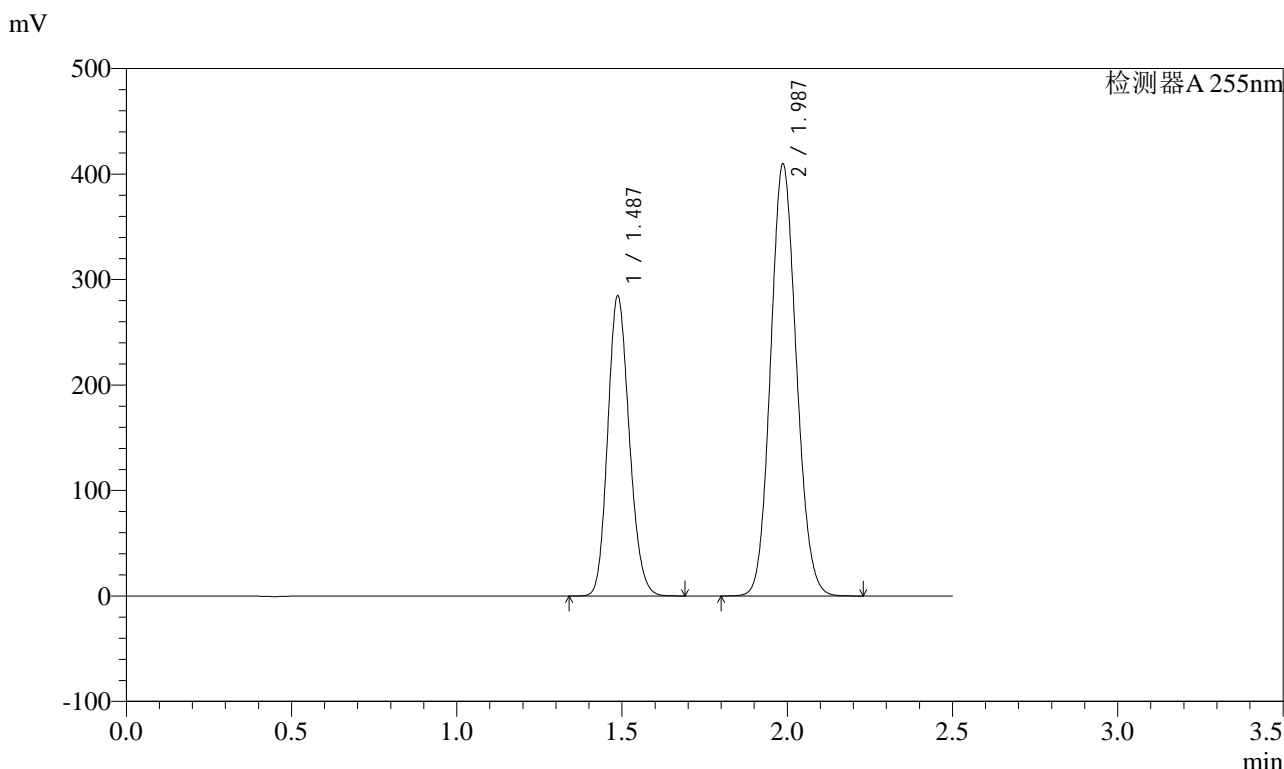


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2932-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 17:07:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:46:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	1289636	36.700	284695	2474	1.158	--
2	1.987	2224369	63.300	409686	3082	1.102	3.804
总计		3514005	100.000	694381			

图47 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批-pH6.8介质-60min-片5  
供试品溶液-1

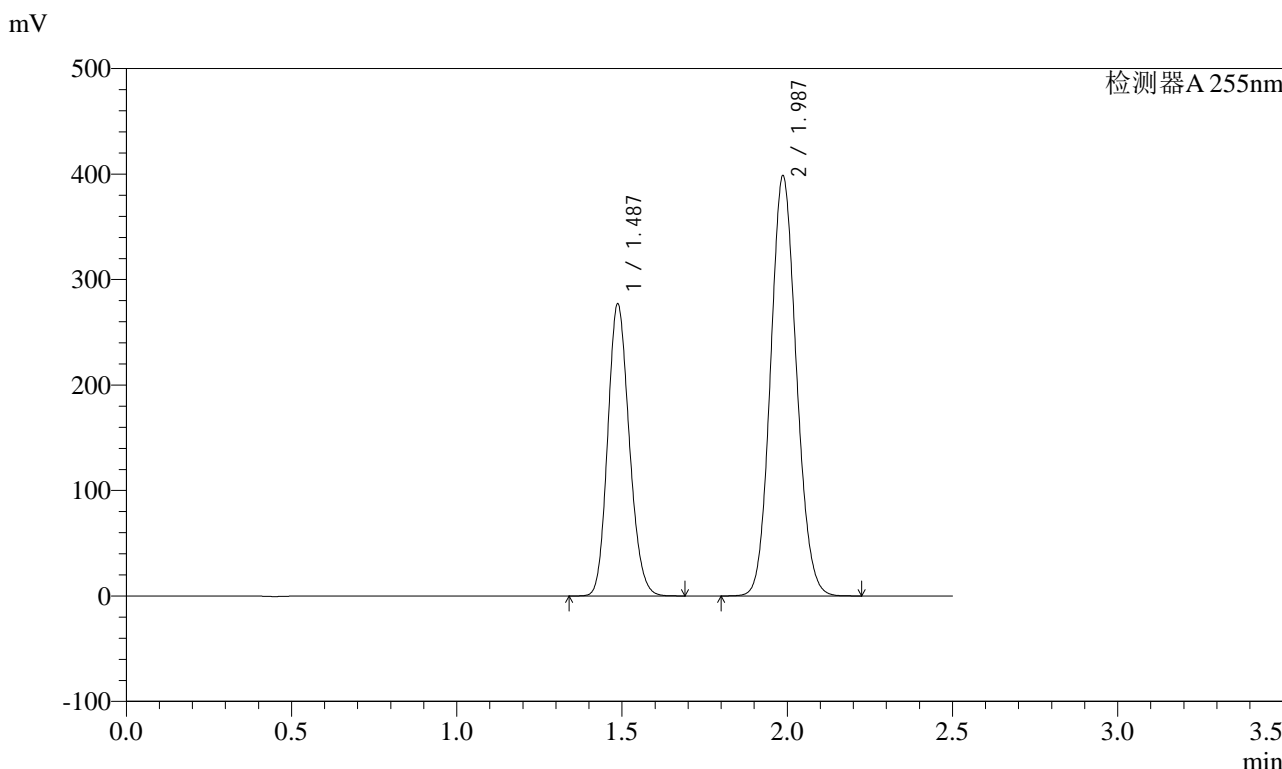


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2933-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 17:09:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:46:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	1255301	36.724	277109	2475	1.158	--
2	1.987	2162876	63.276	398492	3084	1.102	3.806
总计		3418177	100.000	675601			

图48 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批-pH6.8介质-60min-片6  
供试品溶液-1

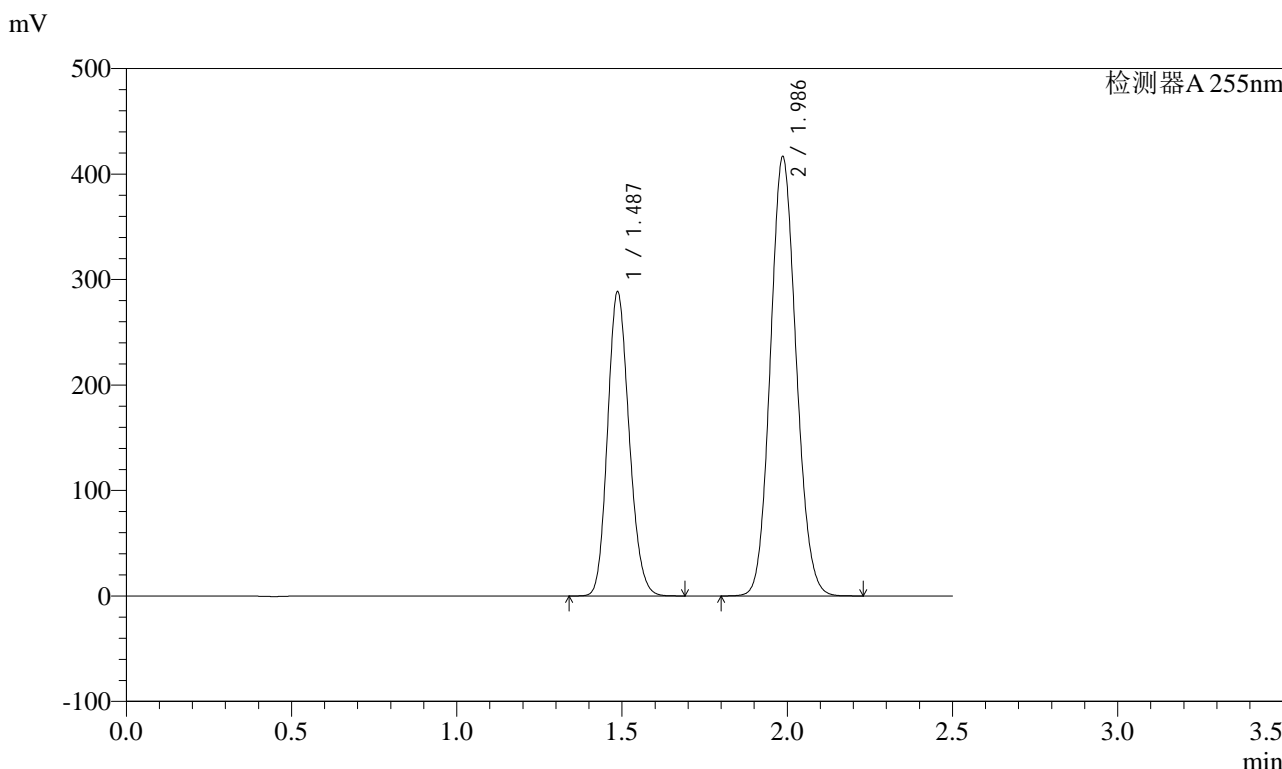


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2934-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 17:12:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:46:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

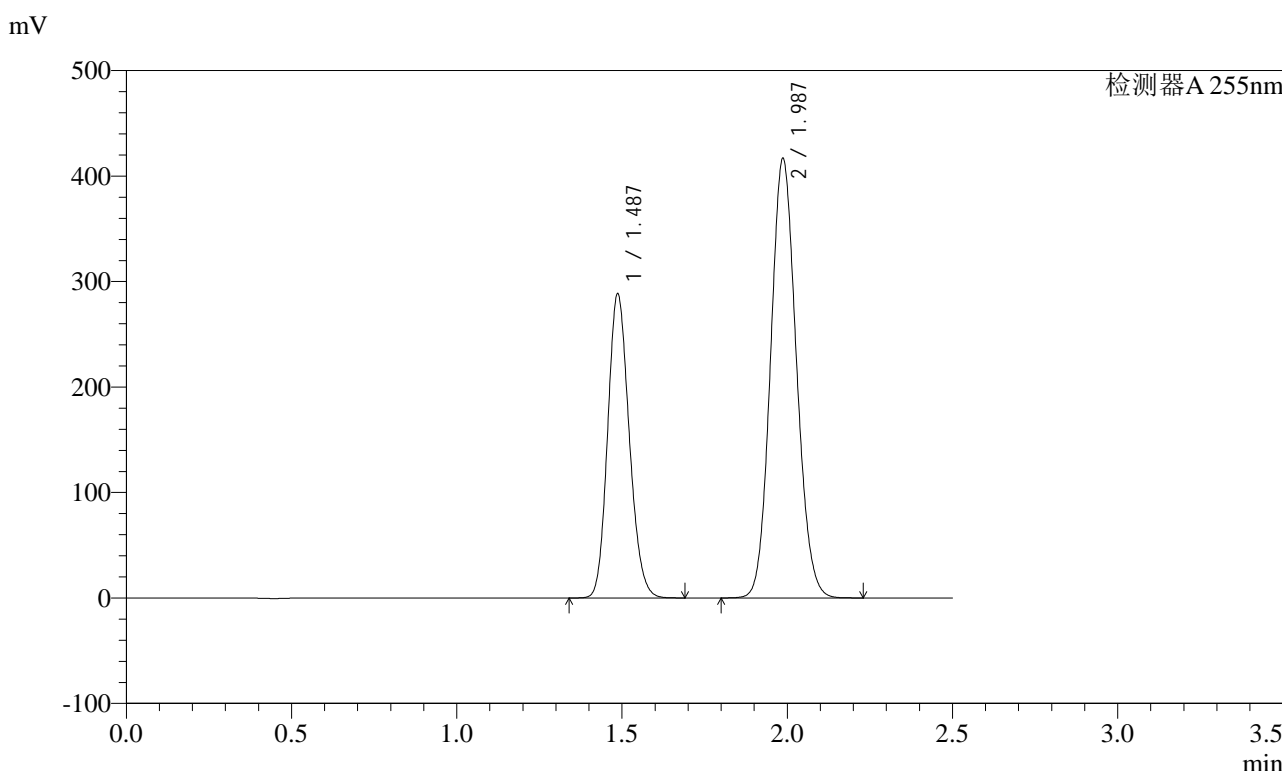
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	1307078	36.639	288306	2473	1.158	--
2	1.986	2260387	63.361	416155	3080	1.102	3.804
总计		3567465	100.000	704461			

图49 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批-pH6.8介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2935-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 17:15:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:46:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1308212	36.621	288481	2470	1.158	--
2	1.987	2264084	63.379	416723	3078	1.102	3.803
总计		3572295	100.000	705204			

图50 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批-pH6.8介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

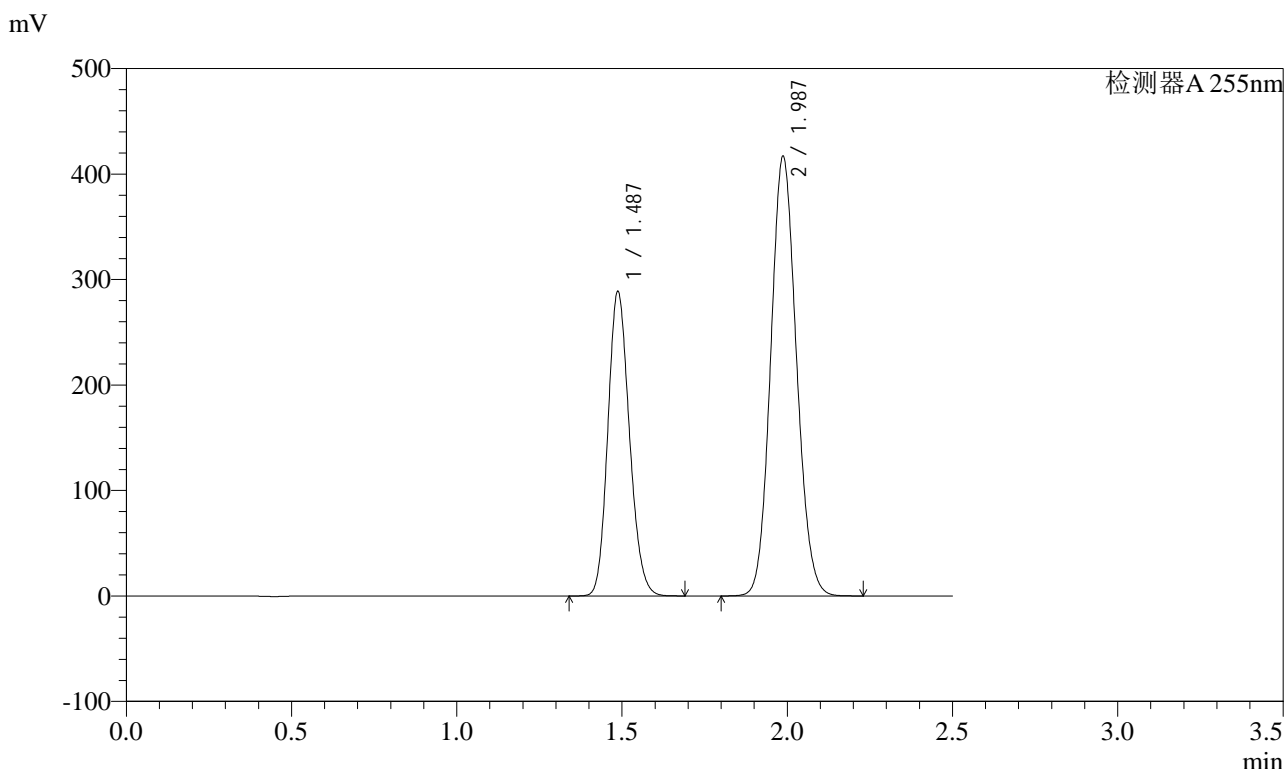


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2936-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 17:18:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:46:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	1308809	36.665	289006	2477	1.158	--
2	1.987	2260811	63.335	417058	3088	1.102	3.806
总计		3569621	100.000	706064			

图51 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批-pH6.8介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

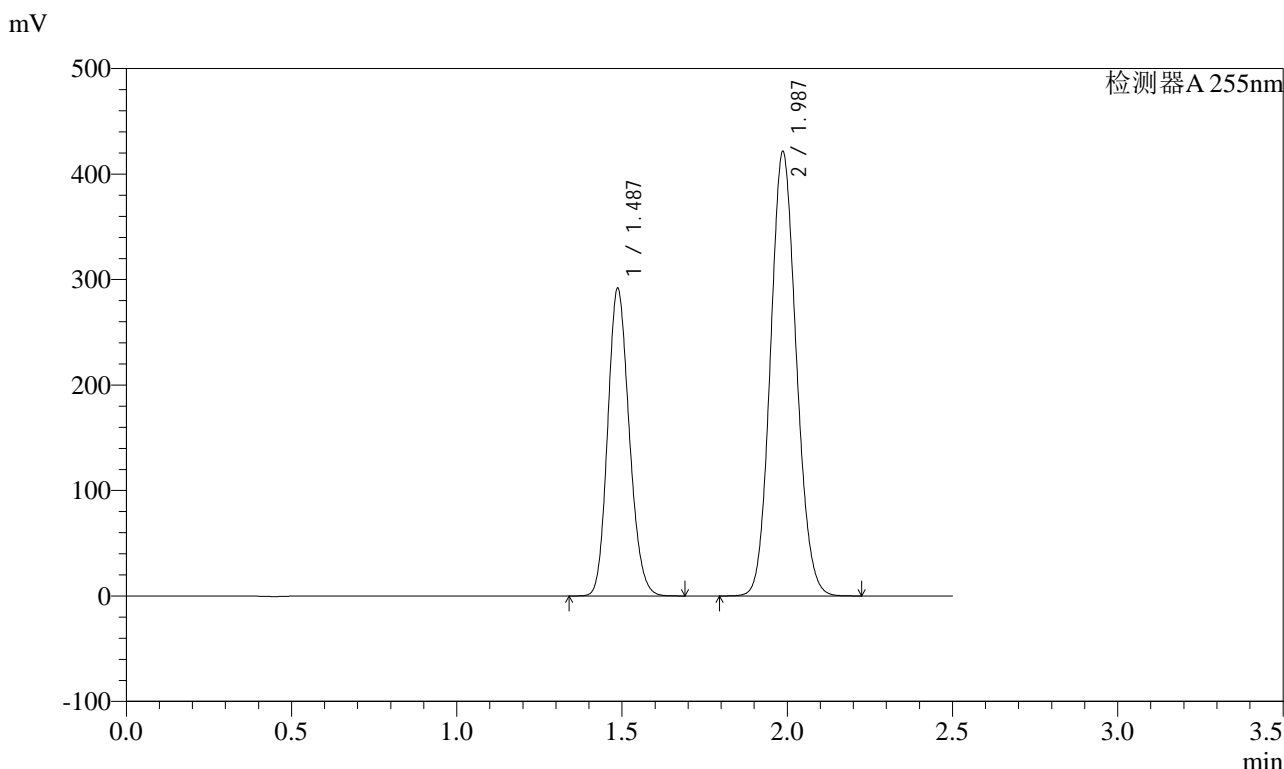


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2937-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 17:21:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:47:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	1321315	36.614	291788	2477	1.158	--
2	1.987	2287405	63.386	421283	3083	1.102	3.805
总计		3608720	100.000	713072			

图52 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批-pH6.8介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

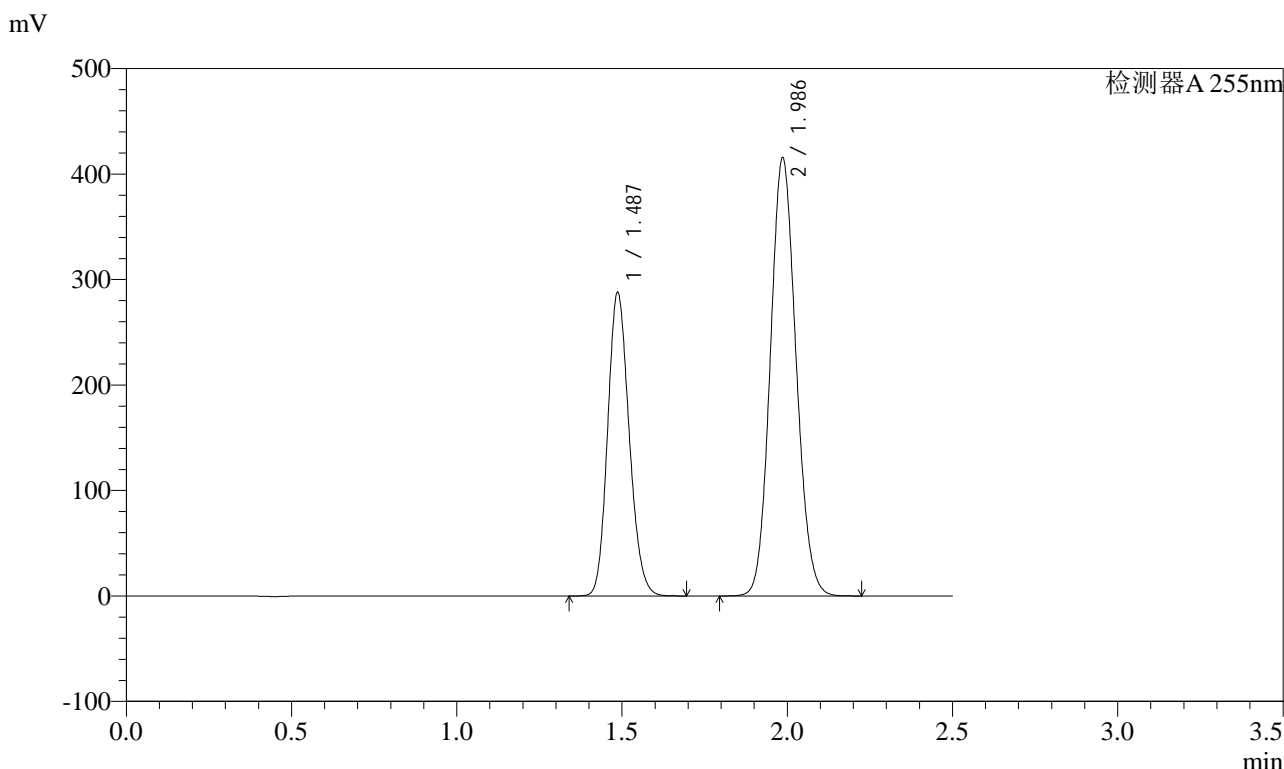


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2938-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 17:24:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:47:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	1303938	36.651	287786	2475	1.158	--
2	1.986	2253812	63.349	414955	3084	1.102	3.802
总计		3557751	100.000	702741			

图53 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批-pH6.8介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

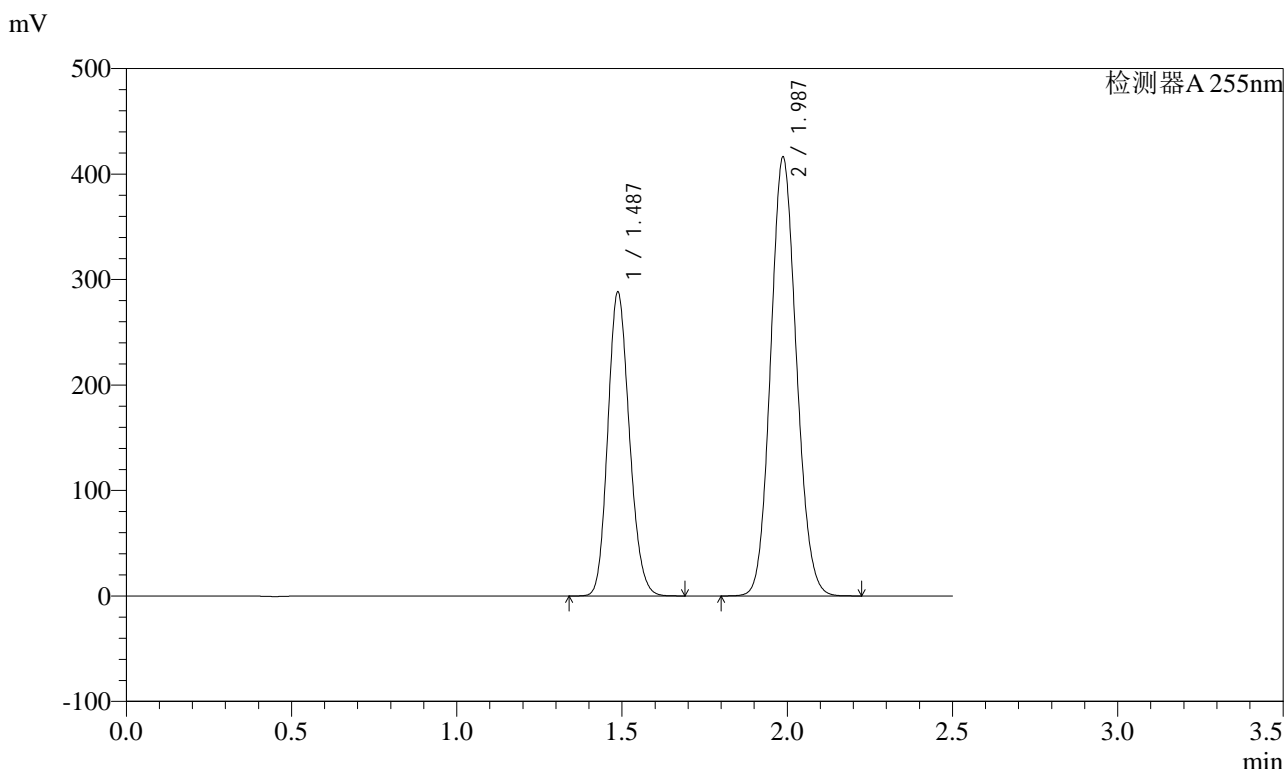


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2939-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 17:27:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:47:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	1305849	36.667	288456	2479	1.158	--
2	1.987	2255517	63.333	416210	3093	1.102	3.808
总计		3561366	100.000	704666			

图54 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批-pH6.8介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

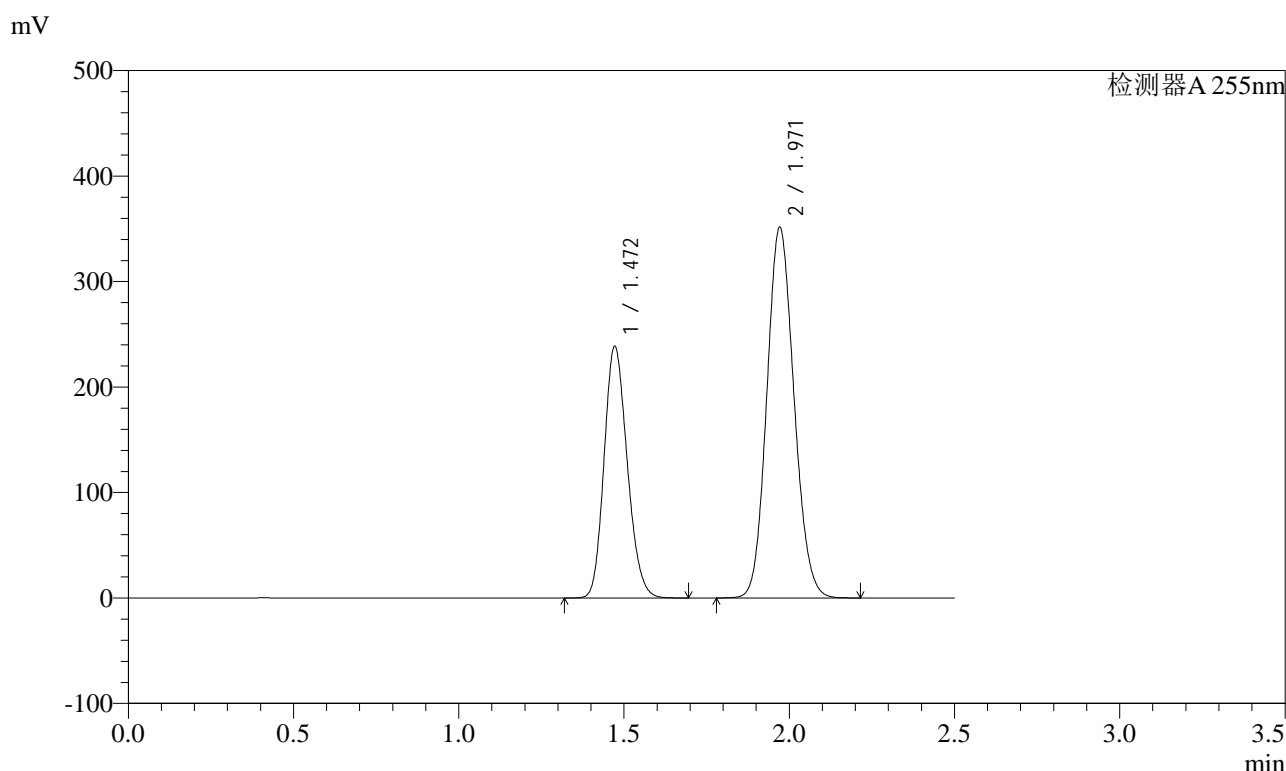


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2940-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 17:29:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:47:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

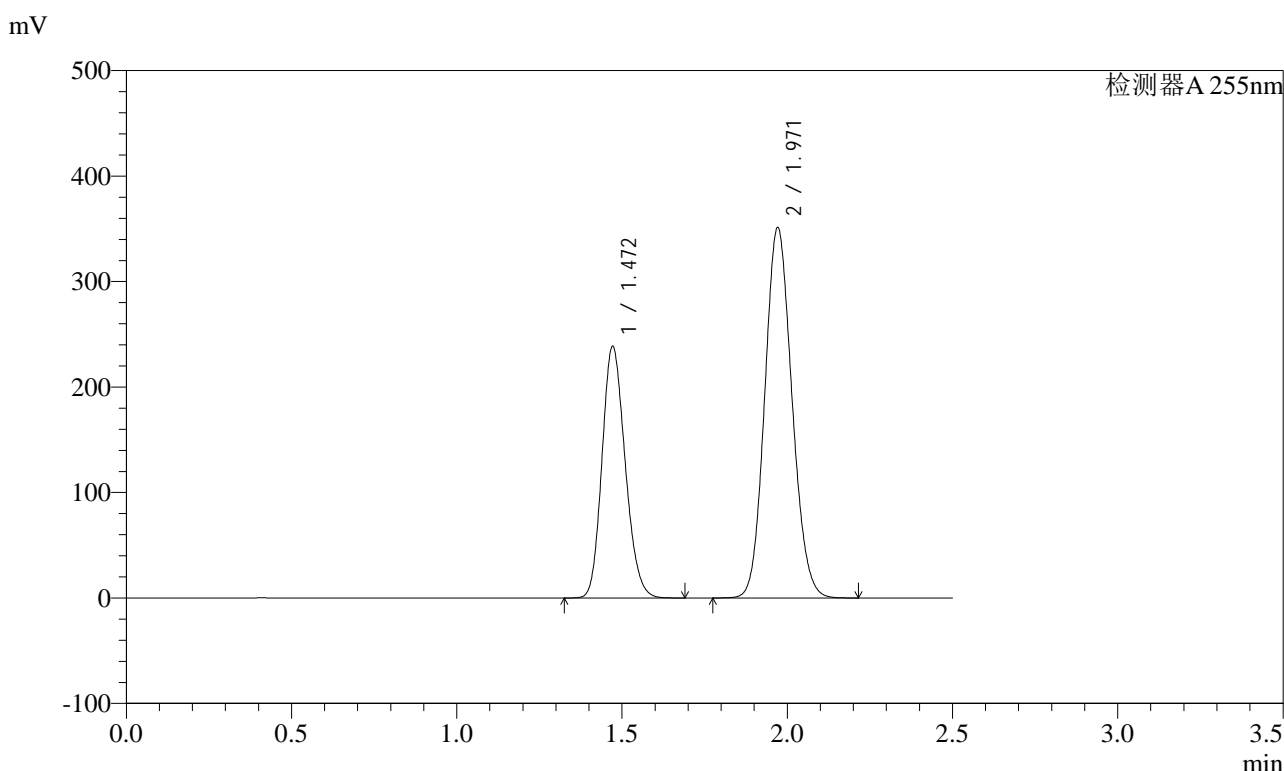
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	1162983	36.634	238682	2095	1.172	--
2	1.971	2011574	63.366	351200	2727	1.112	3.571
总计		3174557	100.000	589882			

图55 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批-pH6.8介质  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2941-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 17:32:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:47:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.472	1163220	36.640	238526	2093	1.173	--
2	1.971	2011476	63.360	350890	2724	1.113	3.570
总计		3174696	100.000	589416			

图56 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批-pH6.8介质  
对照品溶液-2-2

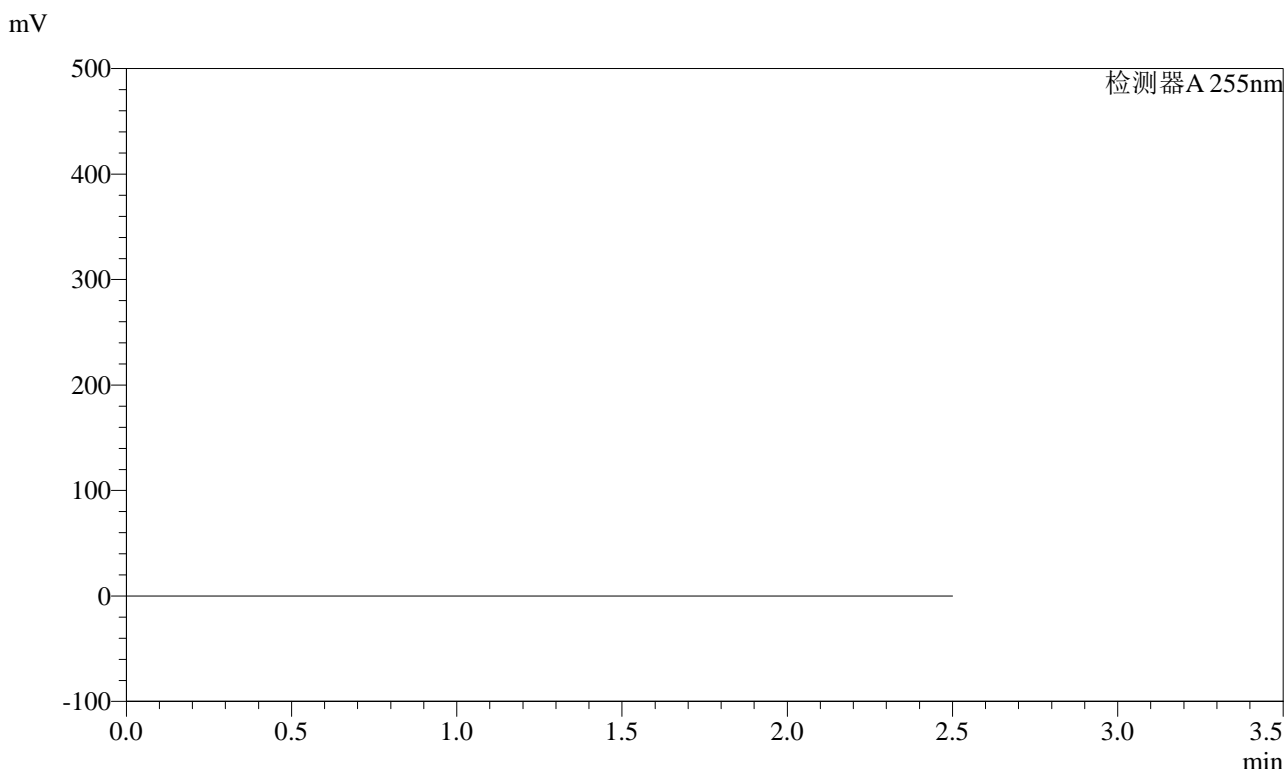


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2942-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 17:35:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:47:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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57 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批-pH6.8介质  
溶剂

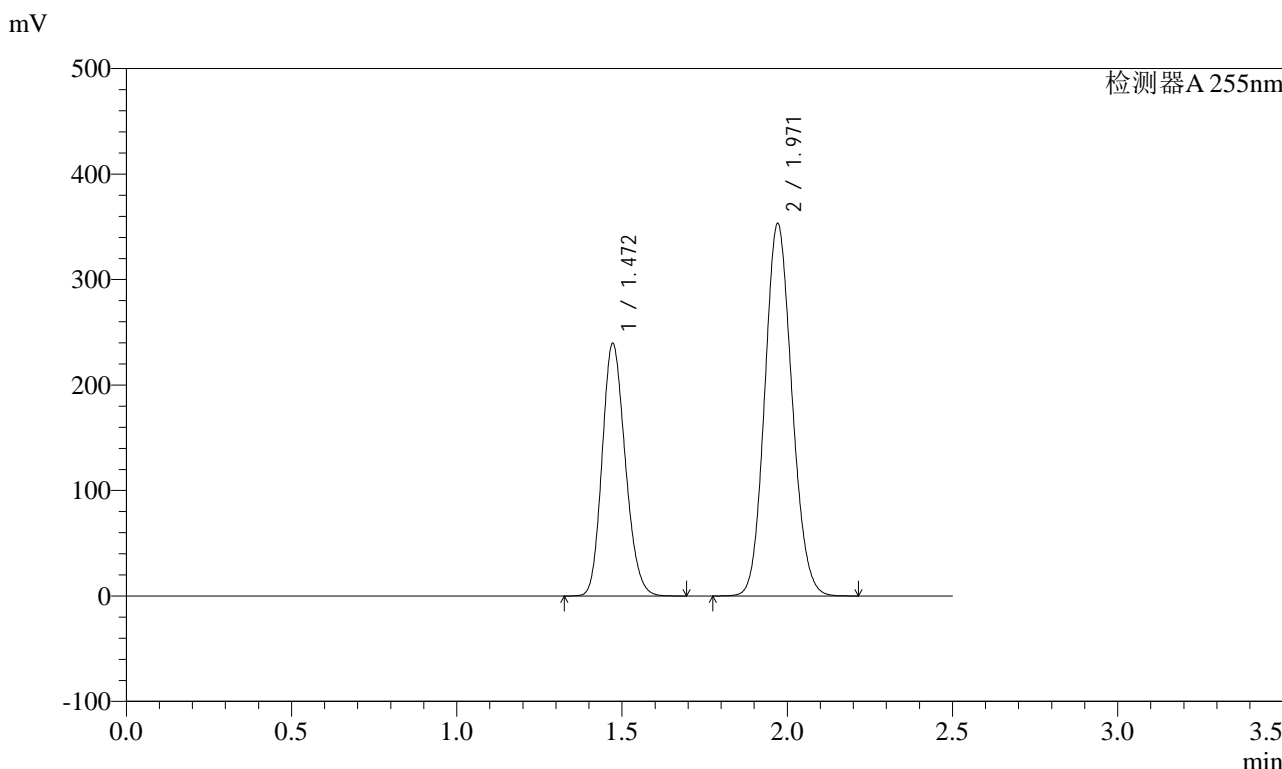


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2943-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 17:38:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:47:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	1.472	1166131	36.601	239561	2099	1.172	--
2	1.971	2019932	63.399	352790	2731	1.113	3.572
总计		3186063	100.000	592351			

图58 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-1

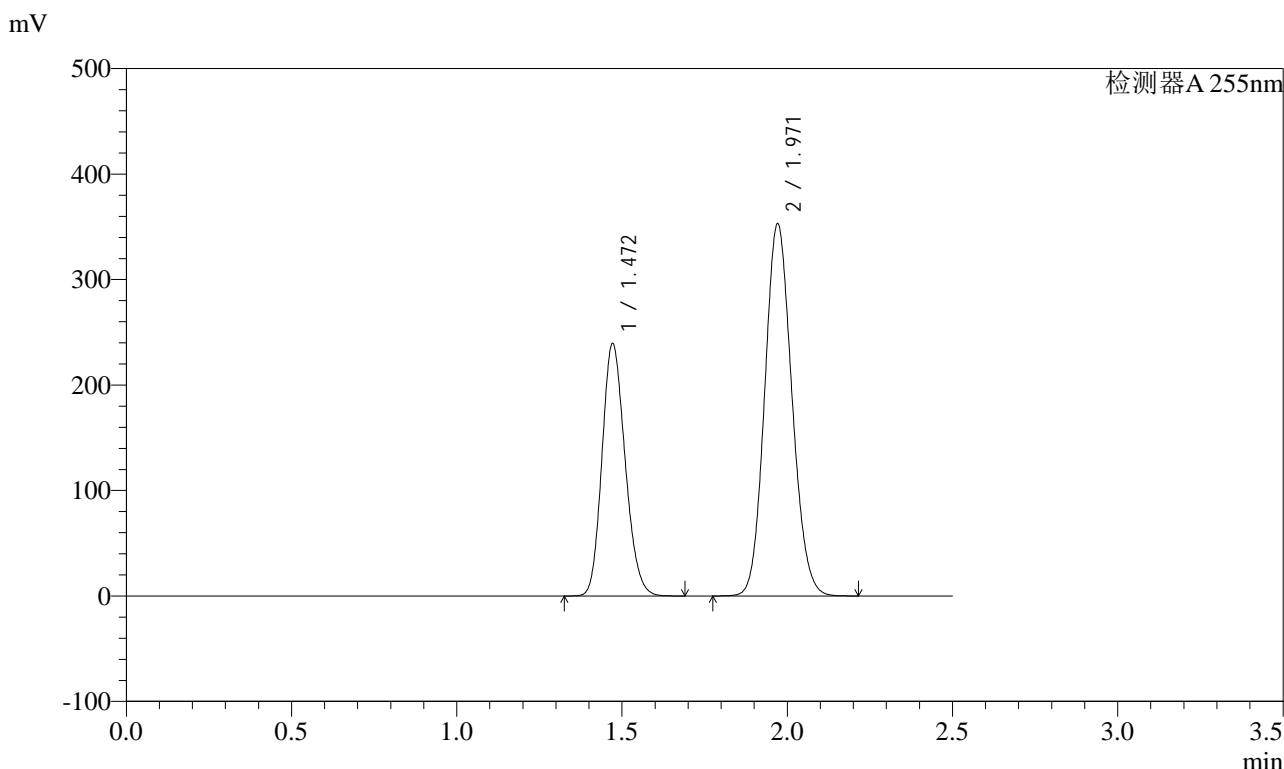


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2944-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 17:41:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:47:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

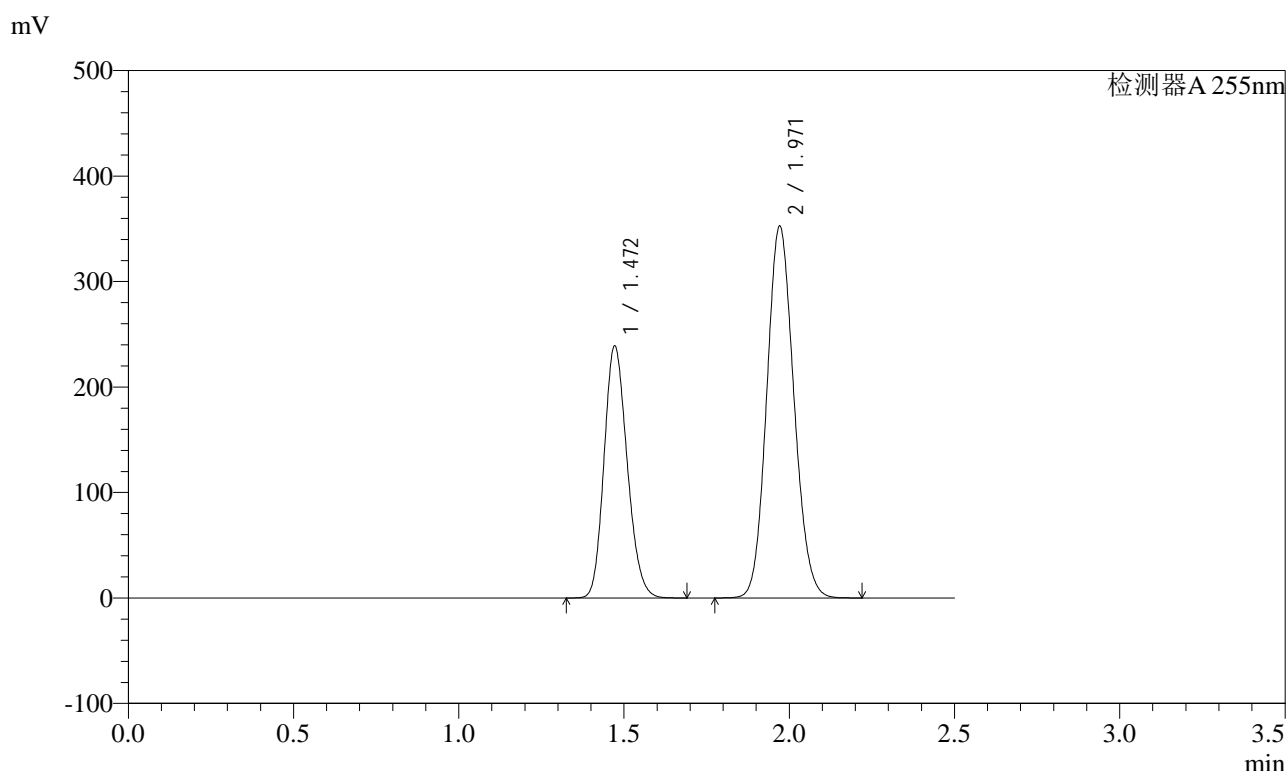
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	1165567	36.598	239235	2097	1.172	--
2	1.971	2019243	63.402	352624	2729	1.113	3.573
总计		3184810	100.000	591859			

图59 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2945-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 17:44:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:47:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

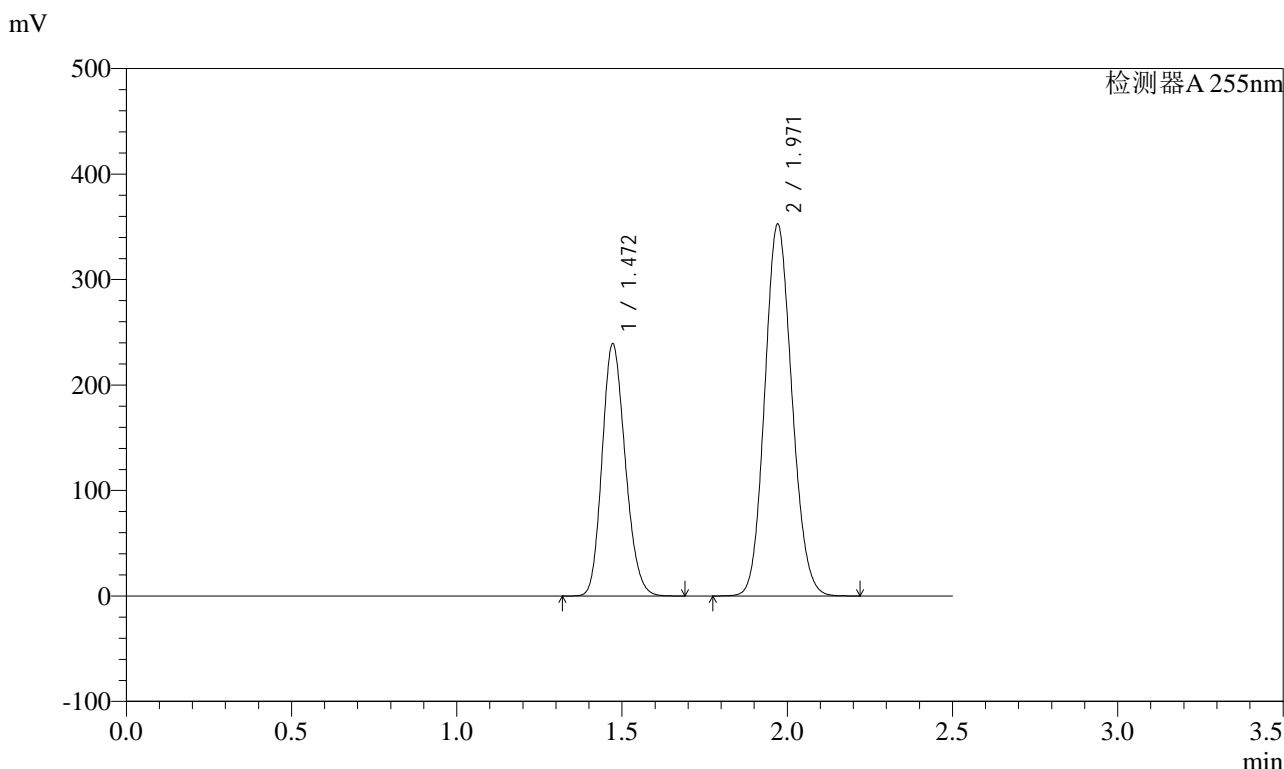
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	1163241	36.596	238972	2099	1.173	--
2	1.971	2015347	63.404	352149	2734	1.112	3.574
总计		3178588	100.000	591122			

图60 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2946-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 17:47:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:47:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

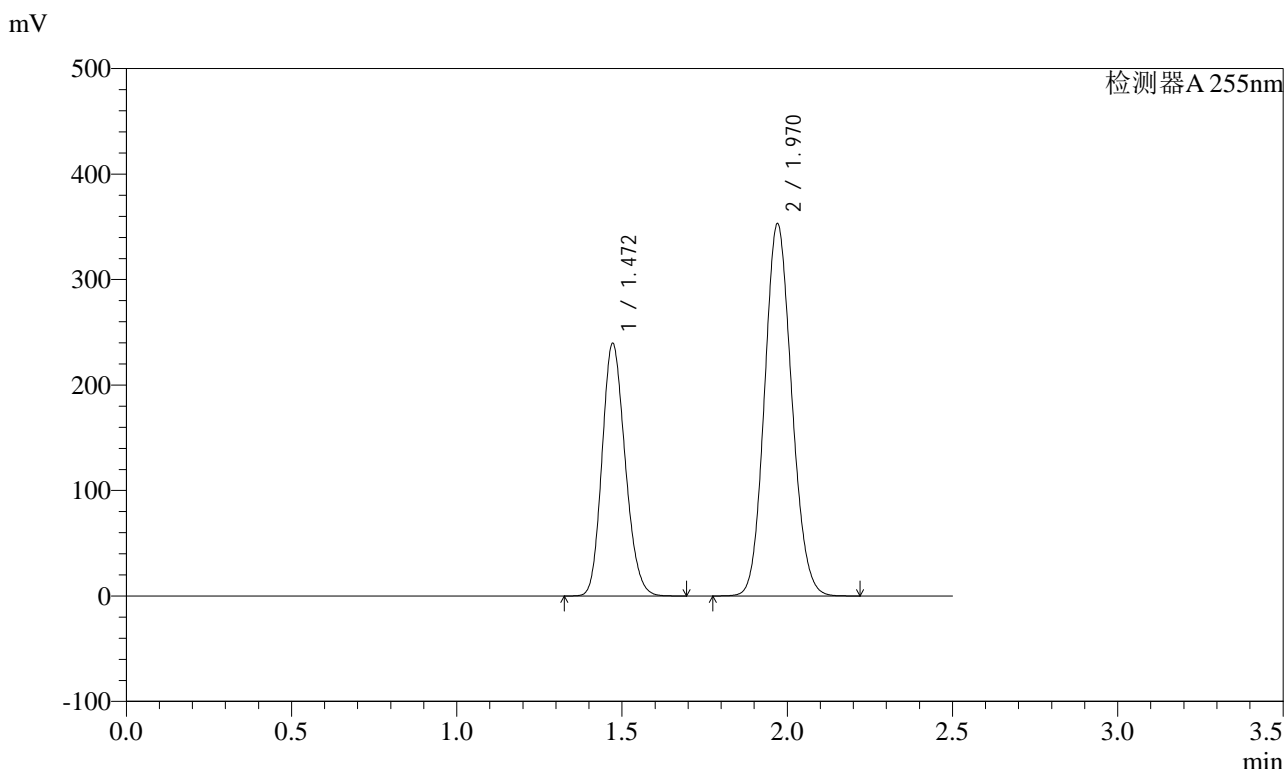
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	1165051	36.610	239131	2095	1.173	--
2	1.971	2017263	63.390	352186	2729	1.113	3.570
总计		3182313	100.000	591317			

图61 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2947-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 17:50:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:47:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

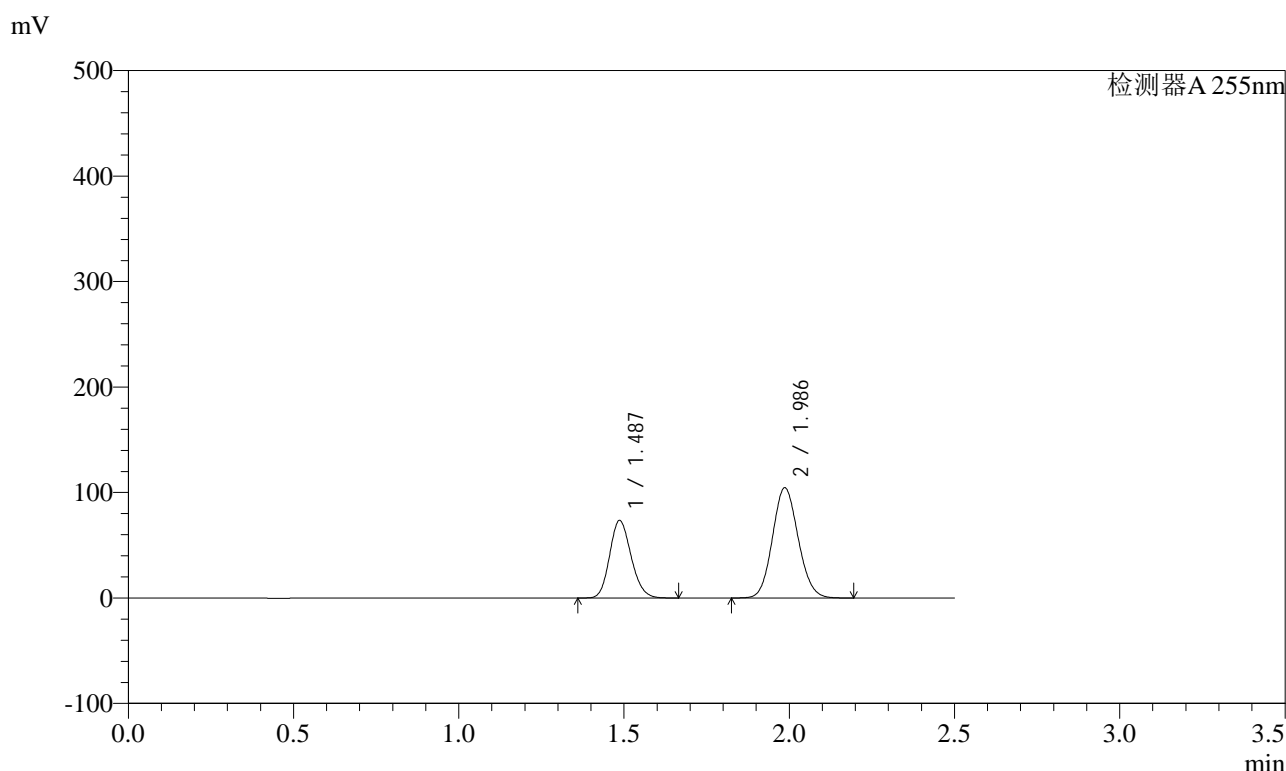
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	1165054	36.624	239494	2102	1.171	--
2	1.970	2016062	63.376	352880	2736	1.112	3.574
总计		3181116	100.000	592374			

图62 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2948-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 17:53:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:47:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	332667	37.001	73514	2479	1.158	--
2	1.986	566406	62.999	104529	3092	1.101	3.810
总计		899073	100.000	178043			

图63 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批-pH6.8介质-5min-片1  
供试品溶液-1

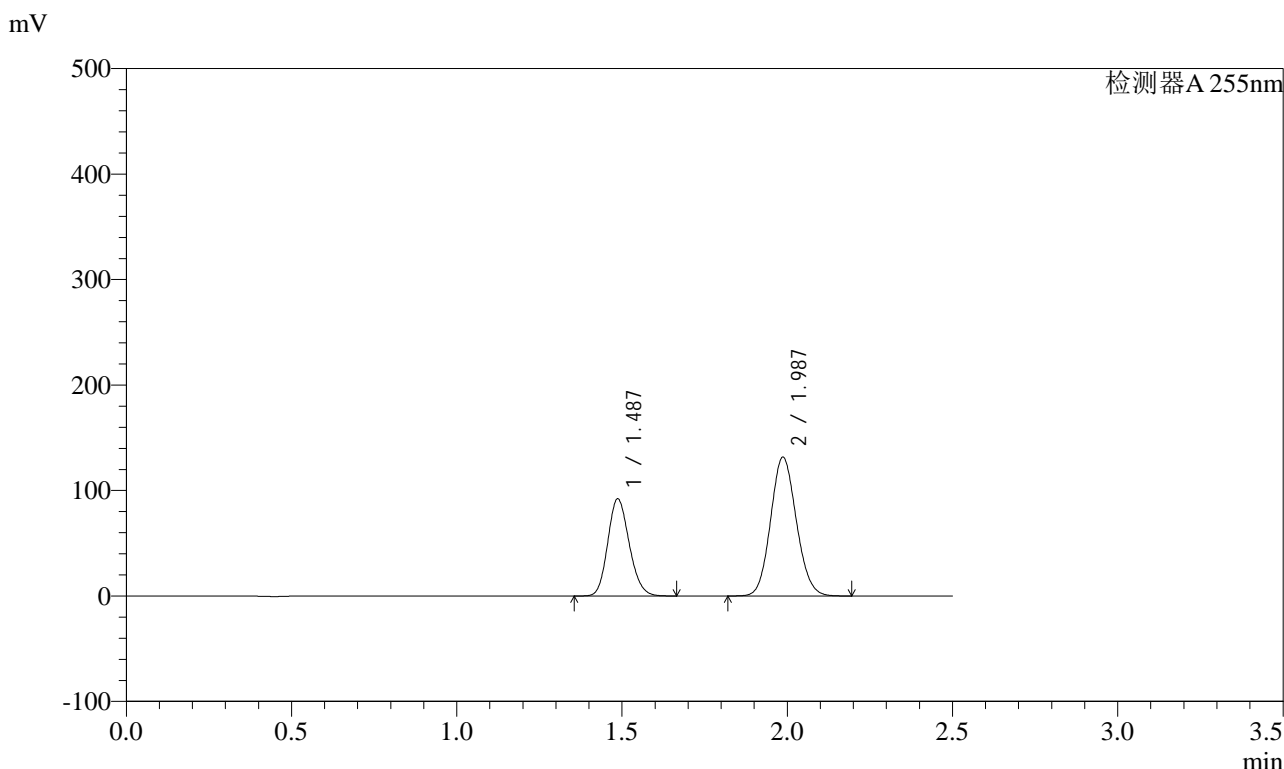


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2949-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 17:56:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:47:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

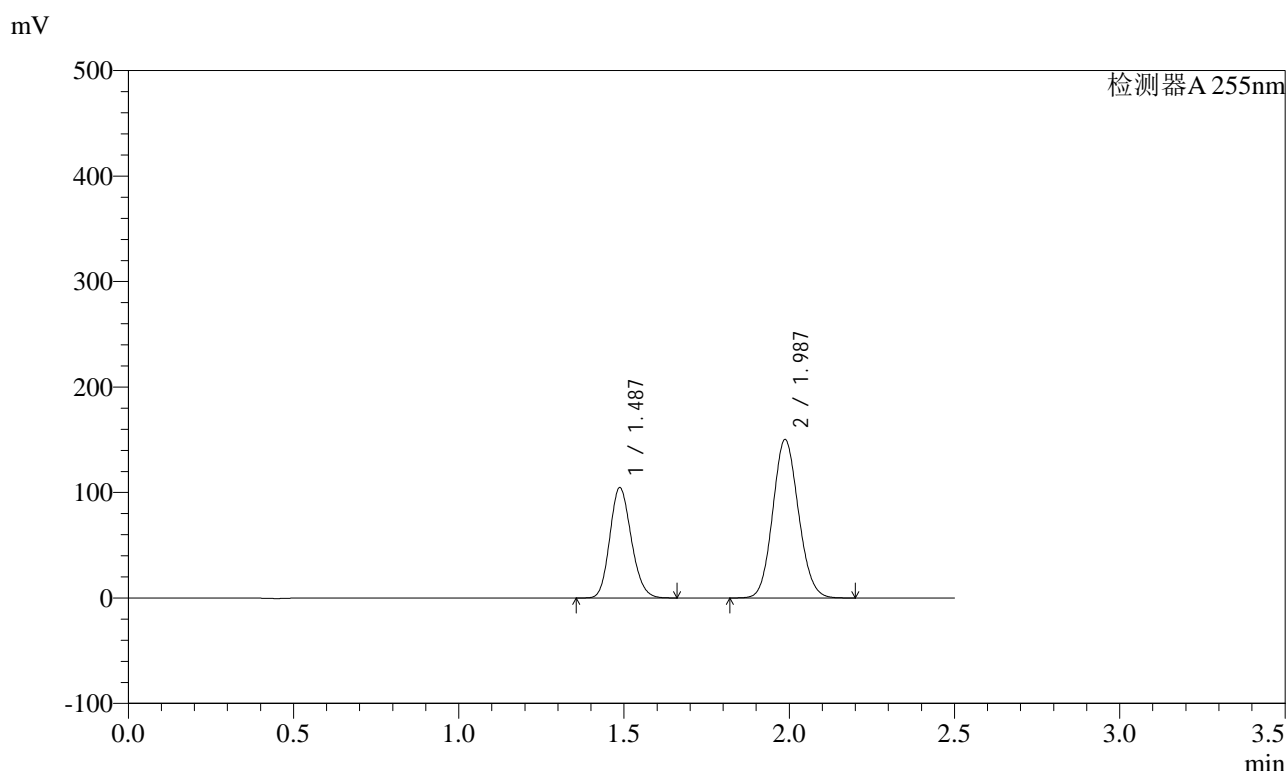
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	416882	36.866	92161	2479	1.158	--
2	1.987	713915	63.134	131710	3091	1.101	3.809
总计		1130797	100.000	223871			

图64 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批-pH6.8介质-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2950-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 17:58:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:47:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

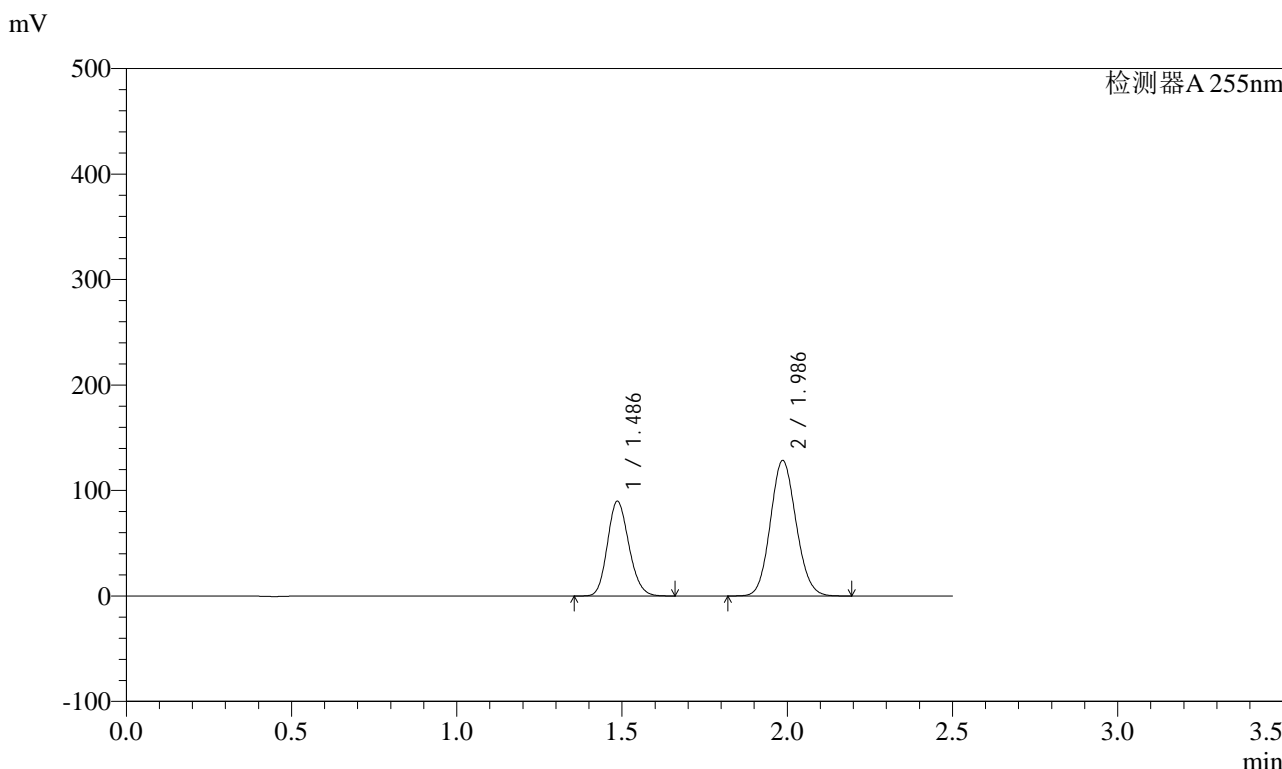
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	473816	36.788	104770	2482	1.158	--
2	1.987	814148	63.212	150311	3090	1.101	3.812
总计		1287964	100.000	255080			

图65 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批-pH6.8介质-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2951-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 18:01:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:47:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

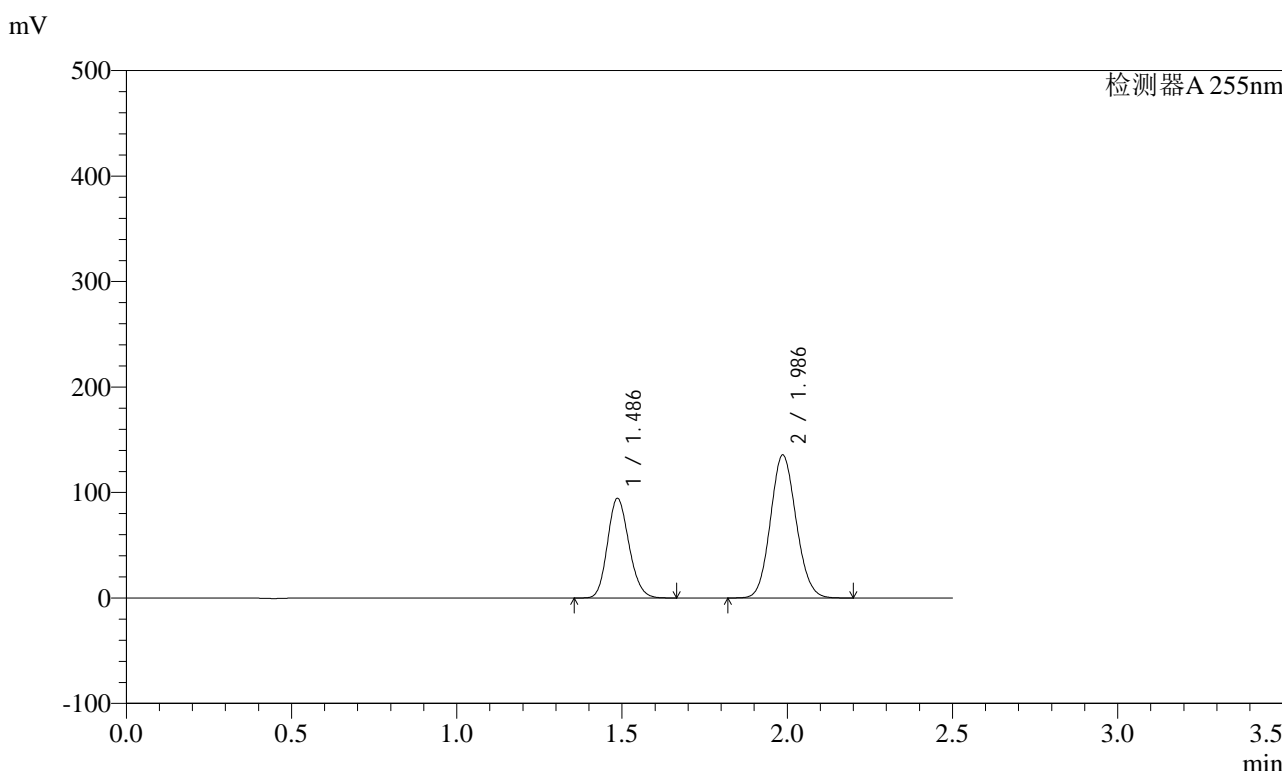
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	405857	36.844	89706	2488	1.157	--
2	1.986	695704	63.156	128389	3094	1.101	3.818
总计		1101562	100.000	218094			

图66 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批-pH6.8介质-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2952-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 18:04:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:47:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.486	427630	36.801	94390	2480	1.158	--
2	1.986	734370	63.199	135501	3092	1.101	3.813
总计		1162001	100.000	229891			

图67 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批-pH6.8介质-5min-片5  
供试品溶液-1

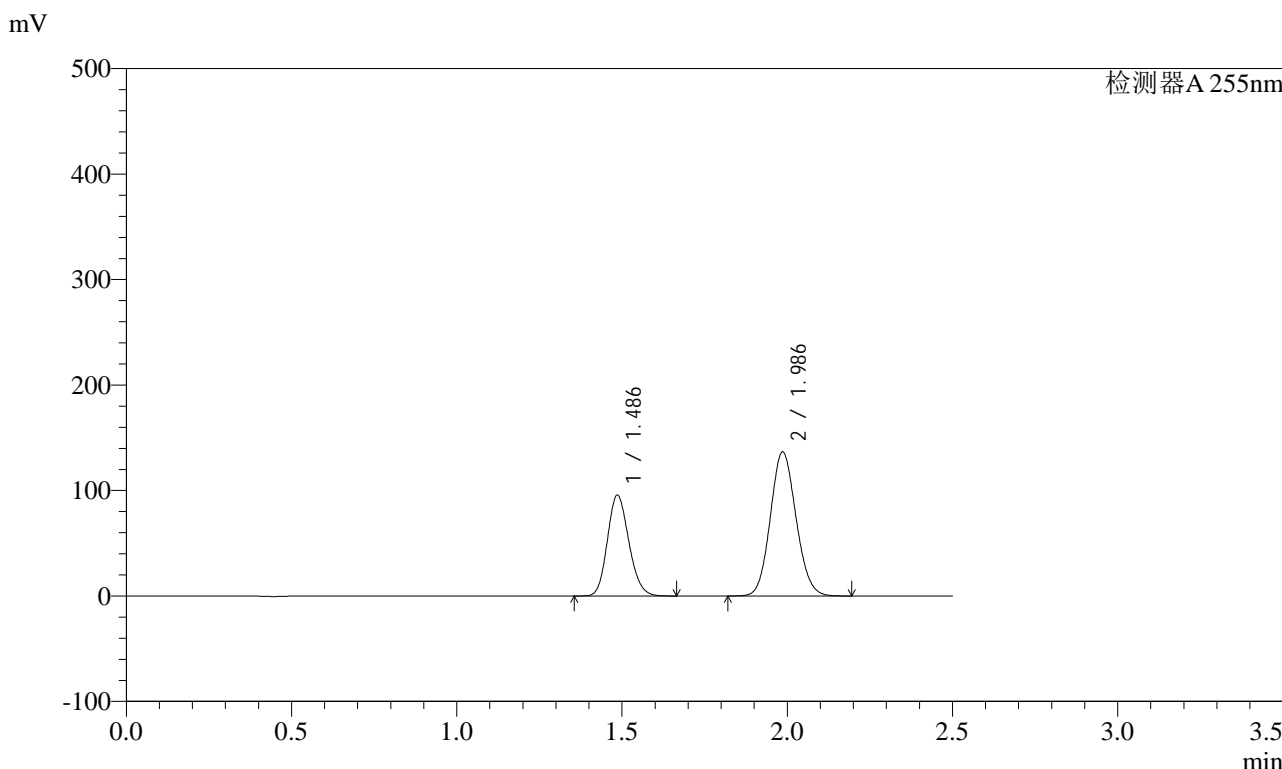


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2953-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 18:07:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:47:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

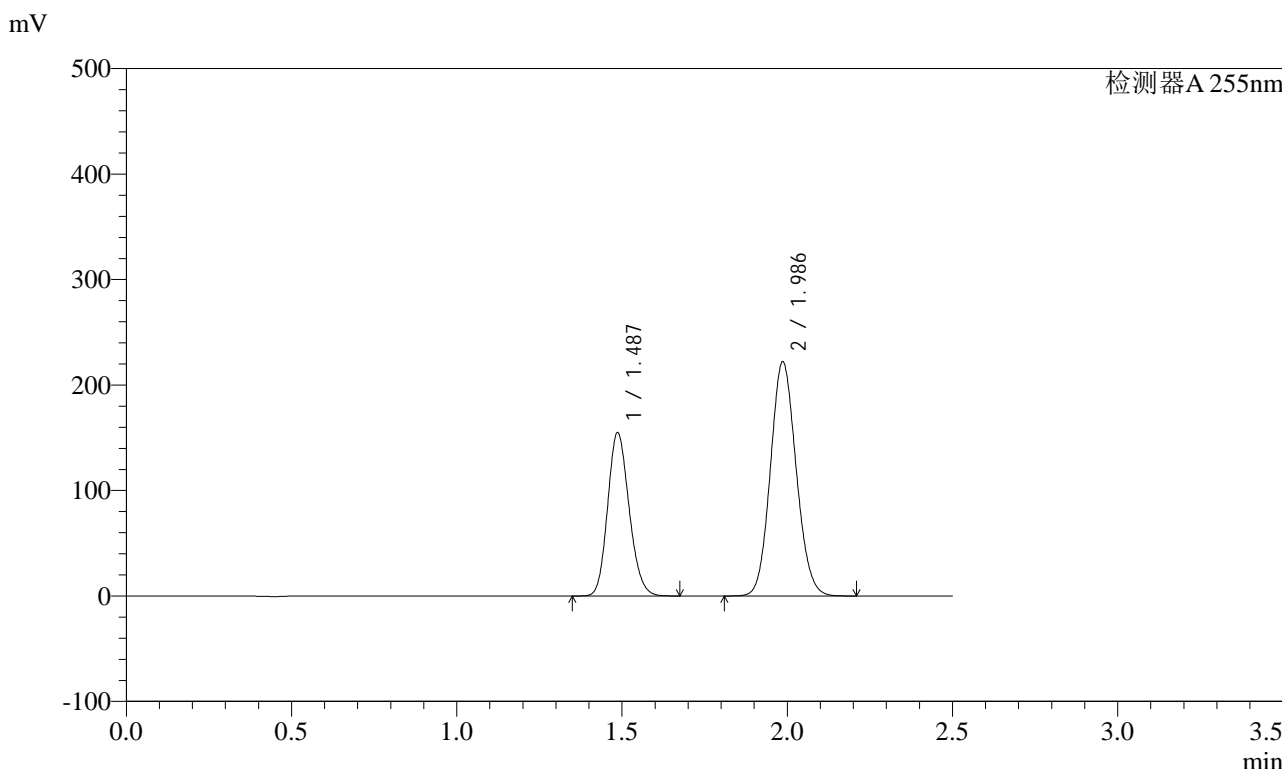
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	432290	36.874	95414	2482	1.157	--
2	1.986	740041	63.126	136478	3092	1.101	3.815
总计		1172331	100.000	231892			

图68 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批-pH6.8介质-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2954-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 18:10:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:47:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

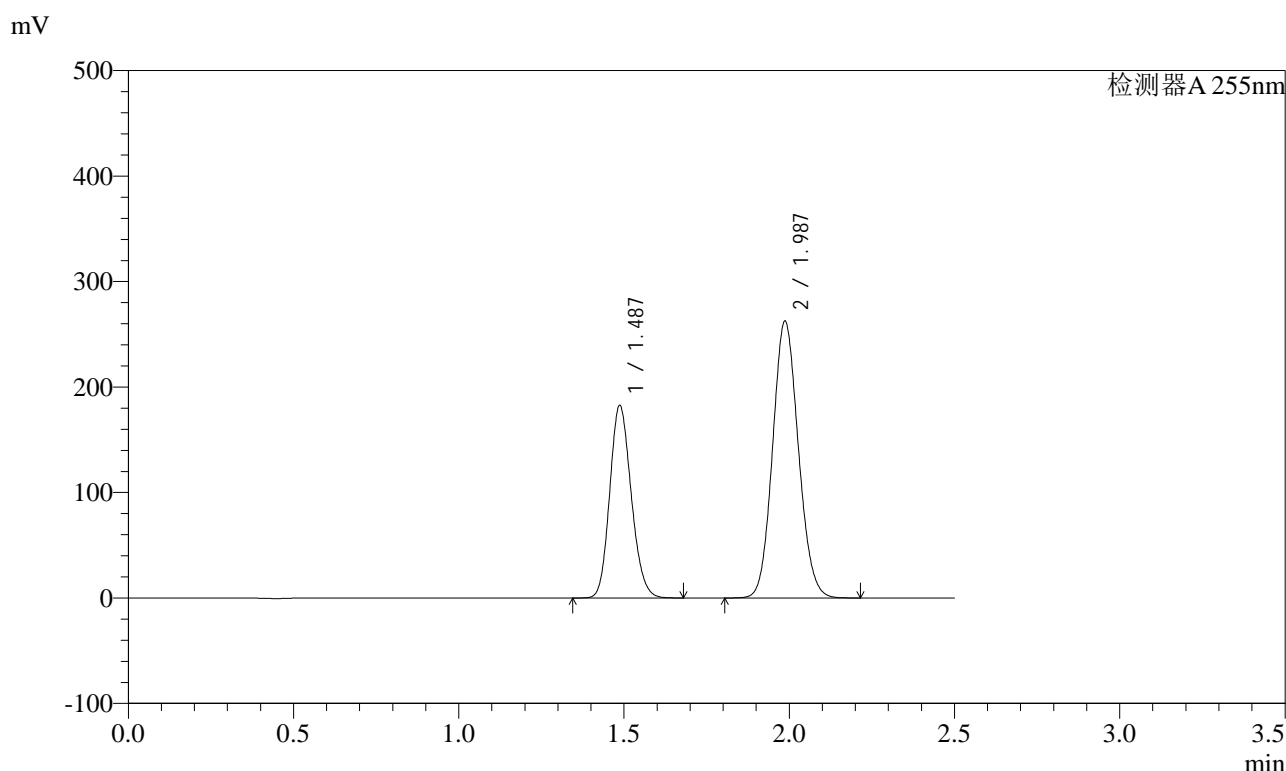
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	700186	36.771	154867	2486	1.158	--
2	1.986	1203972	63.229	221925	3087	1.102	3.810
总计		1904157	100.000	376792			

图69 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批-pH6.8介质-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2955-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 18:13:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:47:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

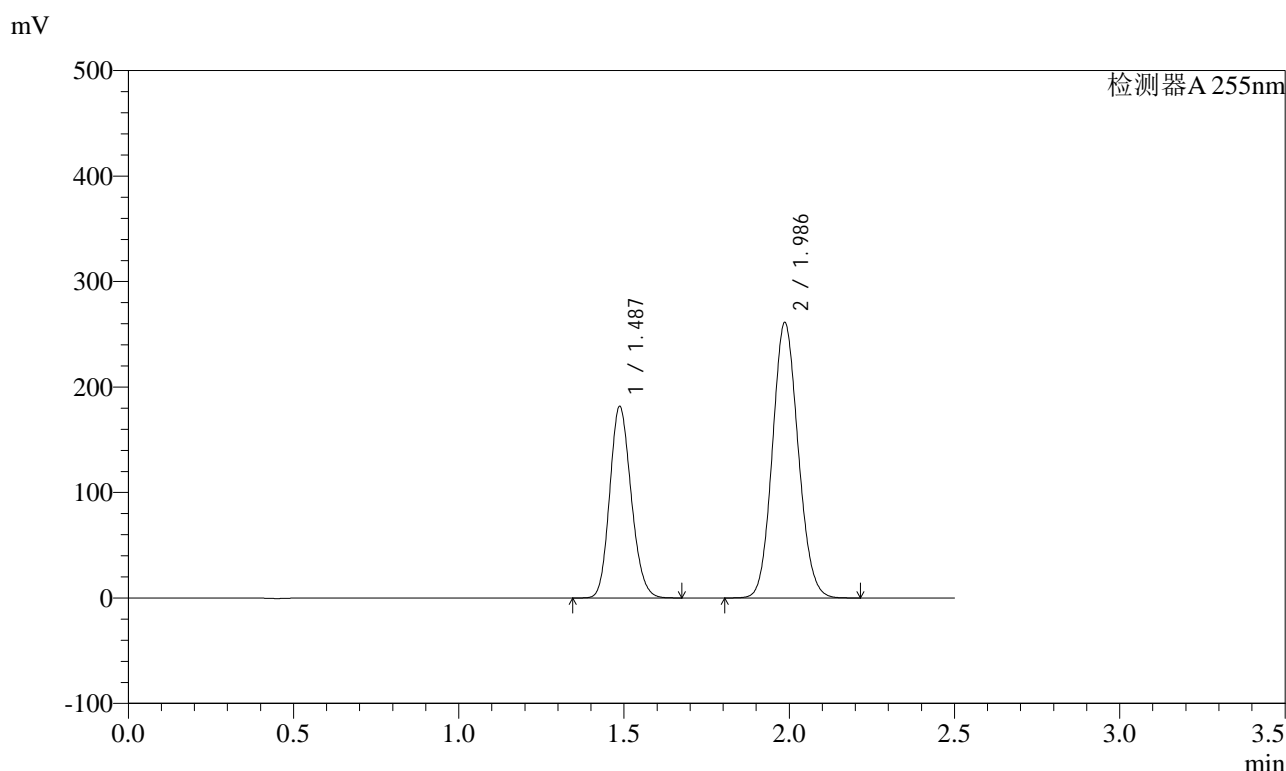
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	827202	36.774	182691	2477	1.158	--
2	1.987	1422220	63.226	262574	3095	1.101	3.811
总计		2249422	100.000	445265			

图70 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批-pH6.8介质-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2956-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 18:16:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:47:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	821117	36.711	181697	2486	1.158	--
2	1.986	1415581	63.289	261028	3092	1.102	3.810
总计		2236698	100.000	442725			

图71 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批-pH6.8介质-10min-片3  
供试品溶液-1

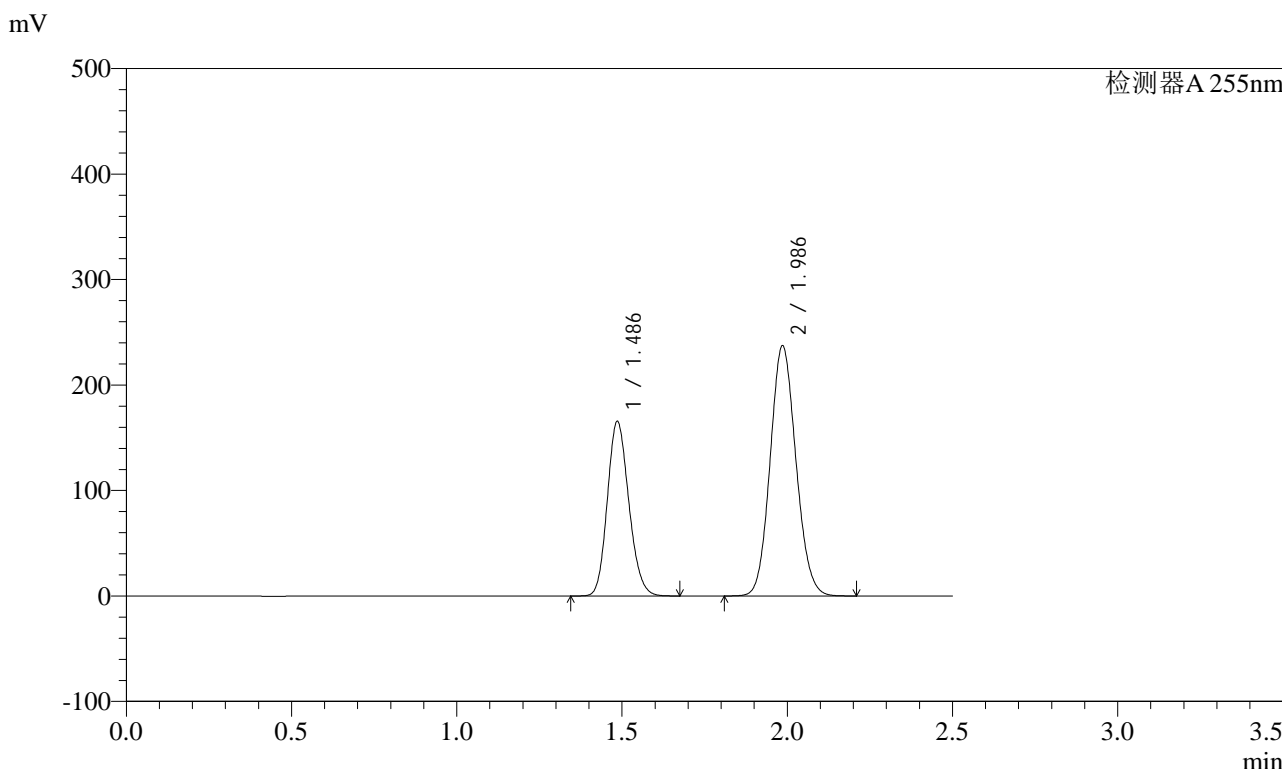


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2957-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 18:19:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:47:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

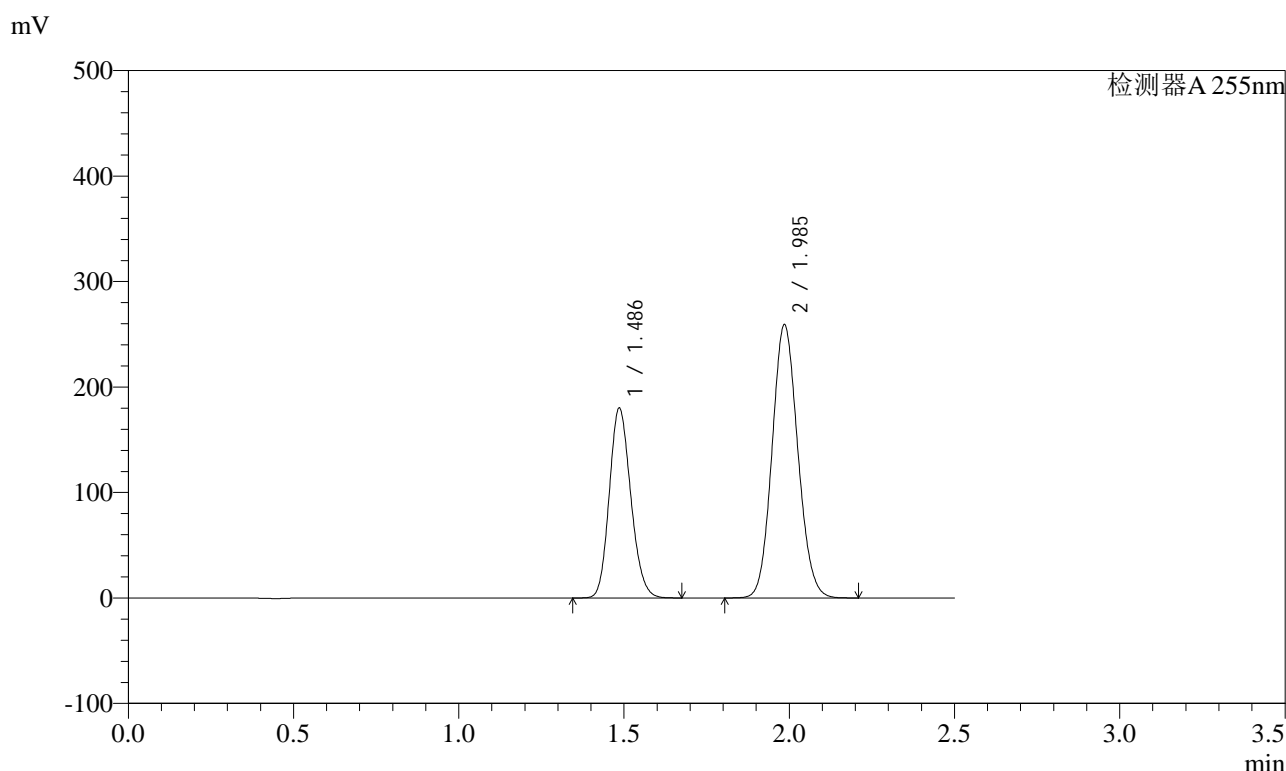
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	749021	36.798	165216	2479	1.158	--
2	1.986	1286467	63.202	237063	3084	1.101	3.810
总计		2035488	100.000	402279			

图72 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批-pH6.8介质-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2958-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 18:22:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:47:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

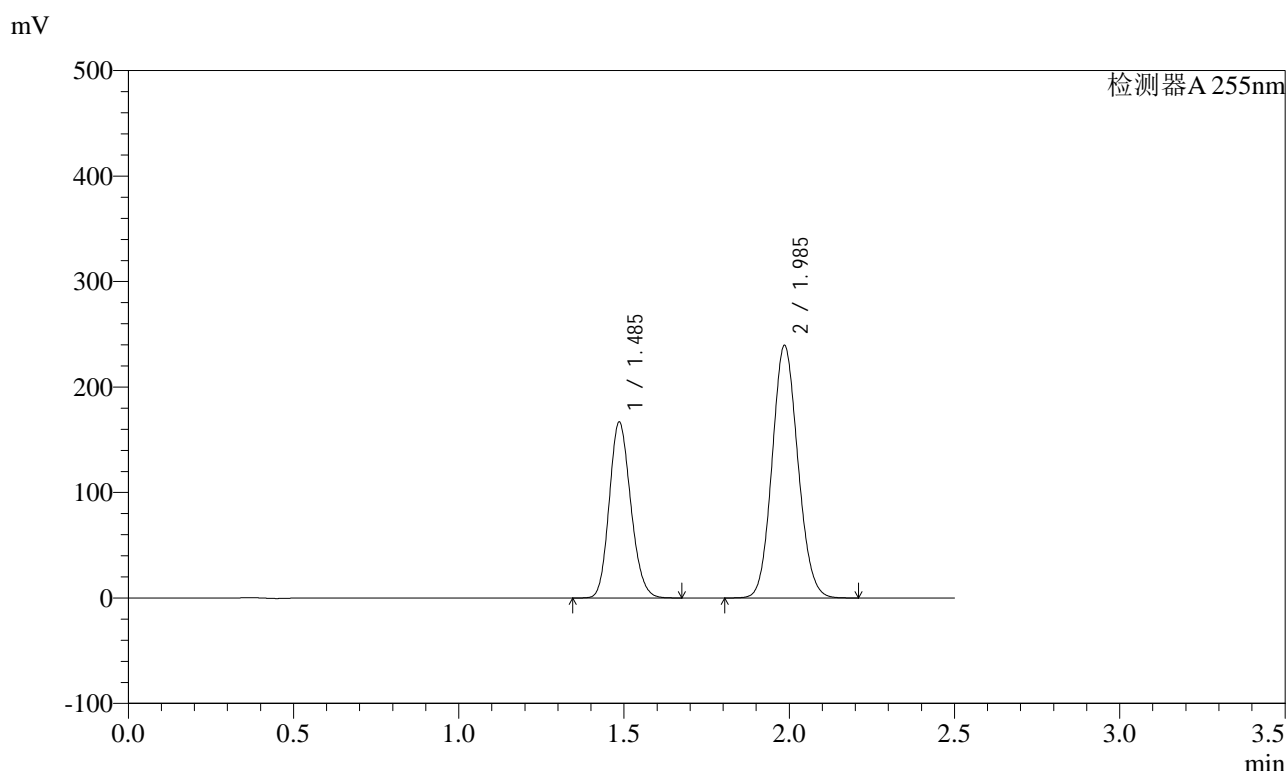
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	815243	36.725	179818	2477	1.158	--
2	1.985	1404589	63.275	259058	3088	1.102	3.810
总计		2219832	100.000	438876			

图73 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批-pH6.8介质-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2959-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 18:24:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:48:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	755113	36.760	166597	2476	1.159	--
2	1.985	1299052	63.240	239352	3081	1.102	3.810
总计		2054165	100.000	405948			

图74 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批-pH6.8介质-10min-片6  
供试品溶液-1

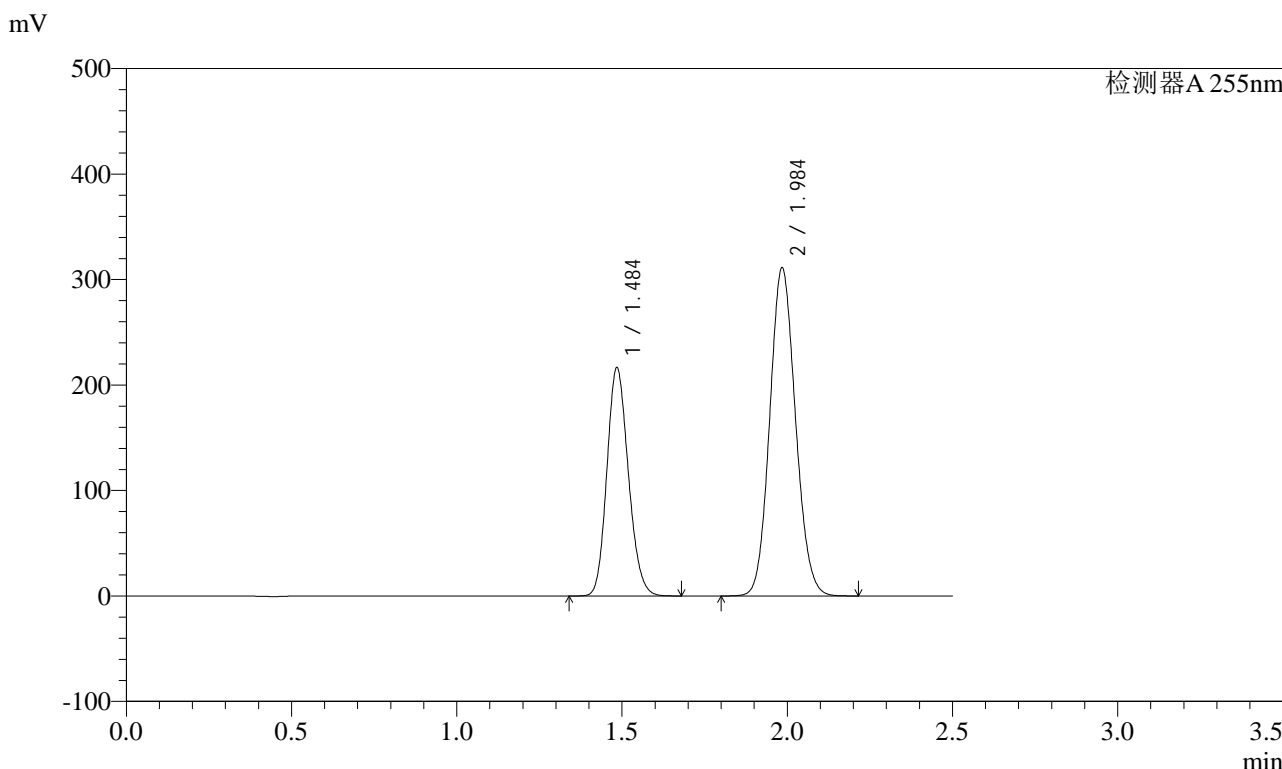


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2960-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 18:27:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:48:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	1.484	978723	36.729	216674	2480	1.157	--
2	1.984	1686021	63.271	311414	3085	1.101	3.814
总计		2664745	100.000	528088			

图75 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批-pH6.8介质-15min-片1  
供试品溶液-1

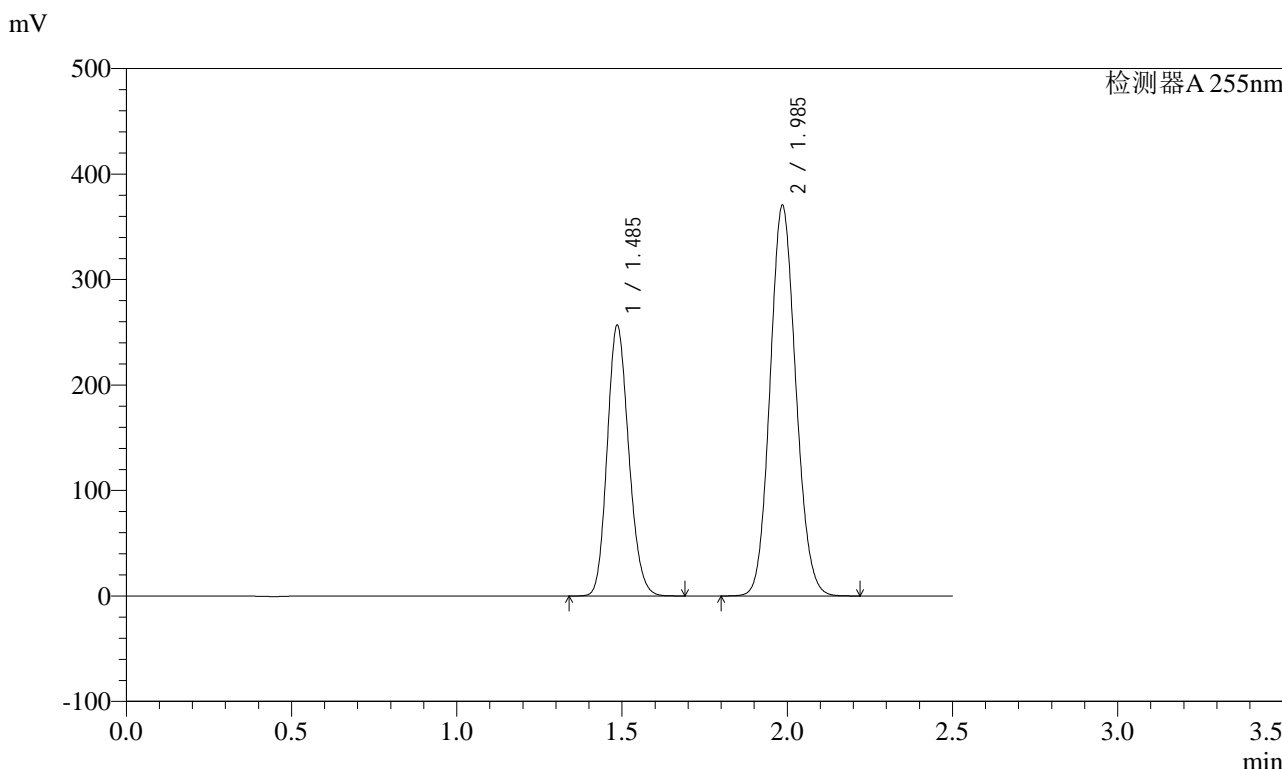


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2961-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 18:30:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:48:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	1162382	36.649	256428	2473	1.158	--
2	1.985	2009256	63.351	370166	3082	1.102	3.808
总计		3171638	100.000	626594			

图76 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批-pH6.8介质-15min-片2  
供试品溶液-1

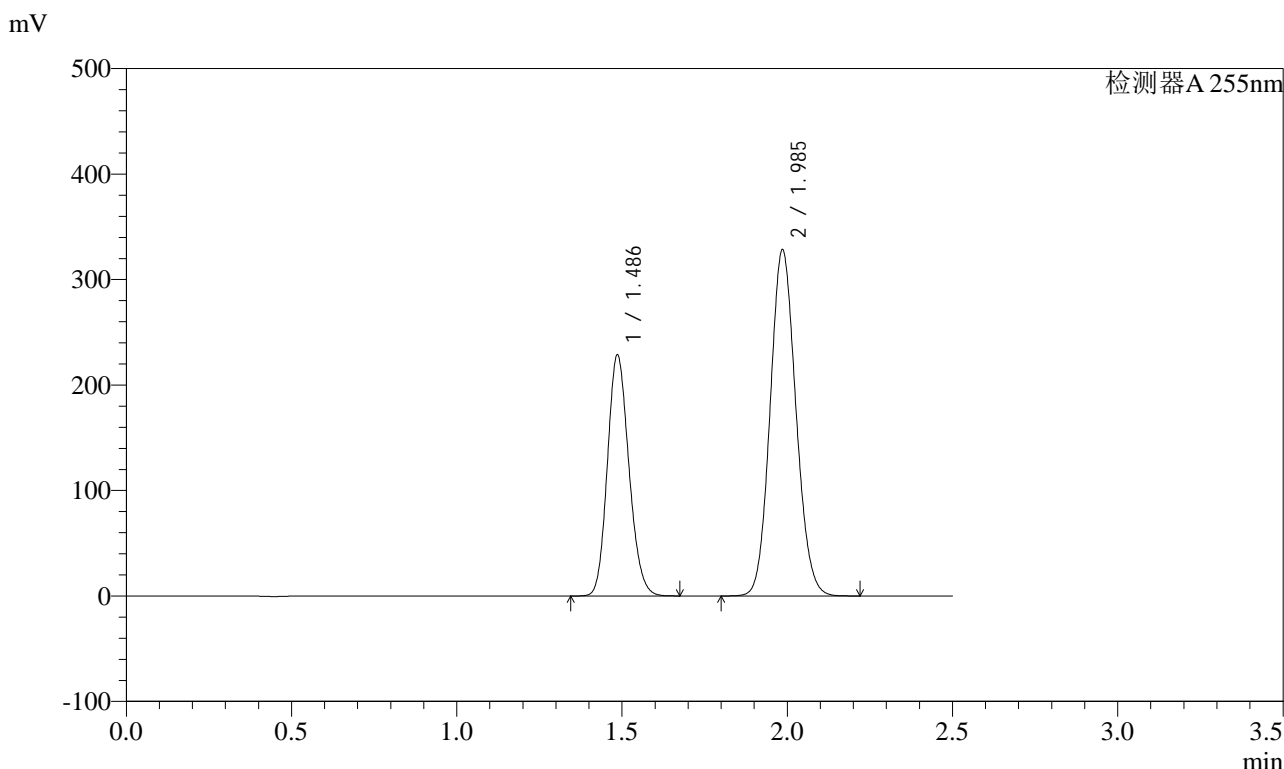


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2962-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 18:33:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:48:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	1.486	1034952	36.761	228152	2477	1.158	--
2	1.985	1780427	63.239	328092	3084	1.102	3.807
总计		2815379	100.000	556245			

图77 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批-pH6.8介质-15min-片3  
供试品溶液-1

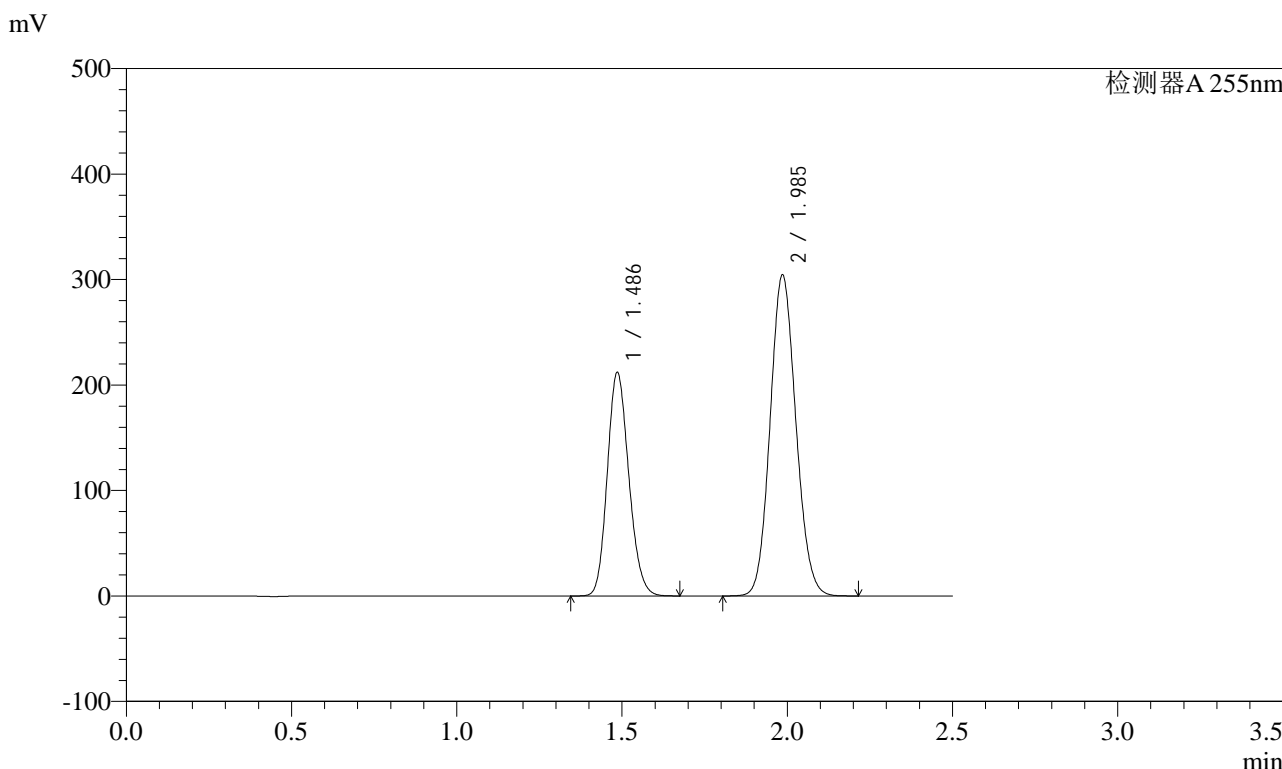


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2963-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 18:36:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:48:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

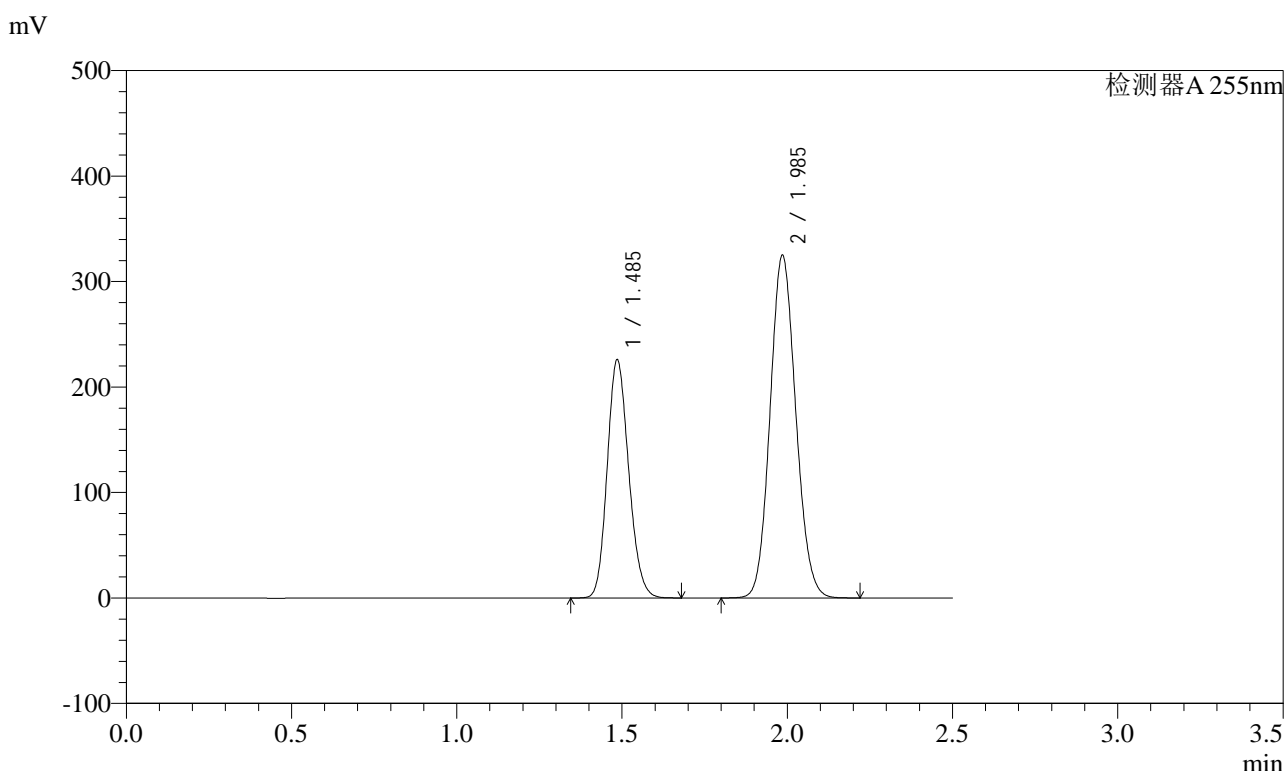
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	960029	36.778	211669	2475	1.158	--
2	1.985	1650282	63.222	304226	3085	1.102	3.809
总计		2610311	100.000	515895			

图78 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批-pH6.8介质-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2964-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 18:39:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:48:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1021245	36.709	225650	2479	1.158	--
2	1.985	1760785	63.291	324804	3089	1.102	3.812
总计		2782030	100.000	550454			

图79 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批-pH6.8介质-15min-片5  
供试品溶液-1

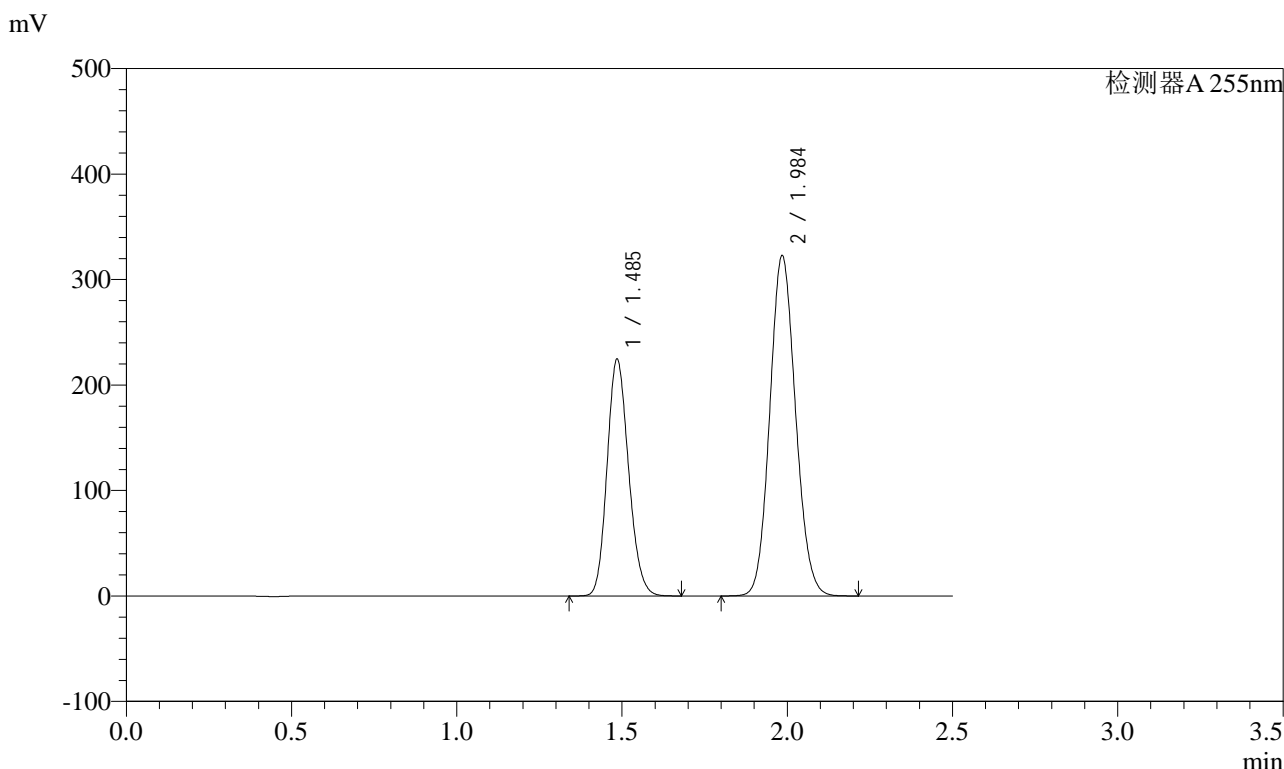


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2965-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 18:42:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:48:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

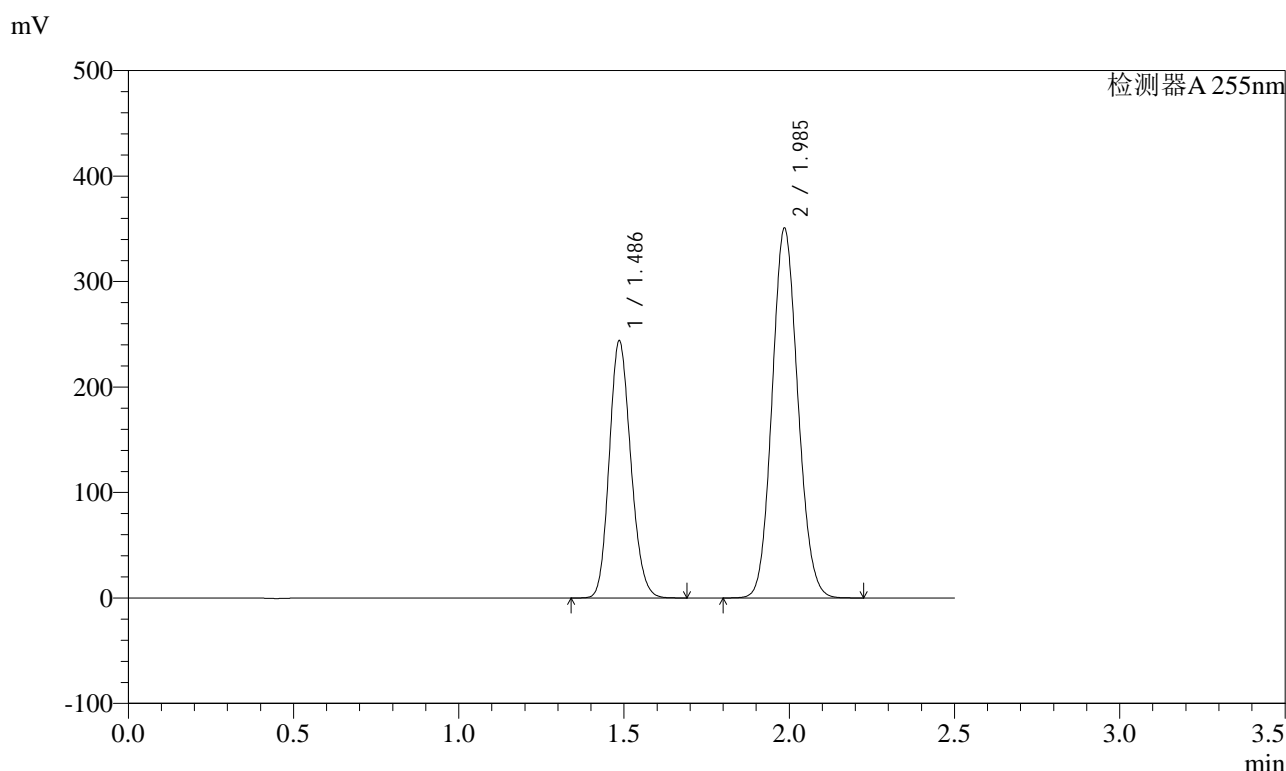
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1015636	36.721	224461	2476	1.158	--
2	1.984	1750146	63.279	322932	3080	1.102	3.807
总计		2765781	100.000	547393			

图80 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批-pH6.8介质-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2966-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 18:45:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:48:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

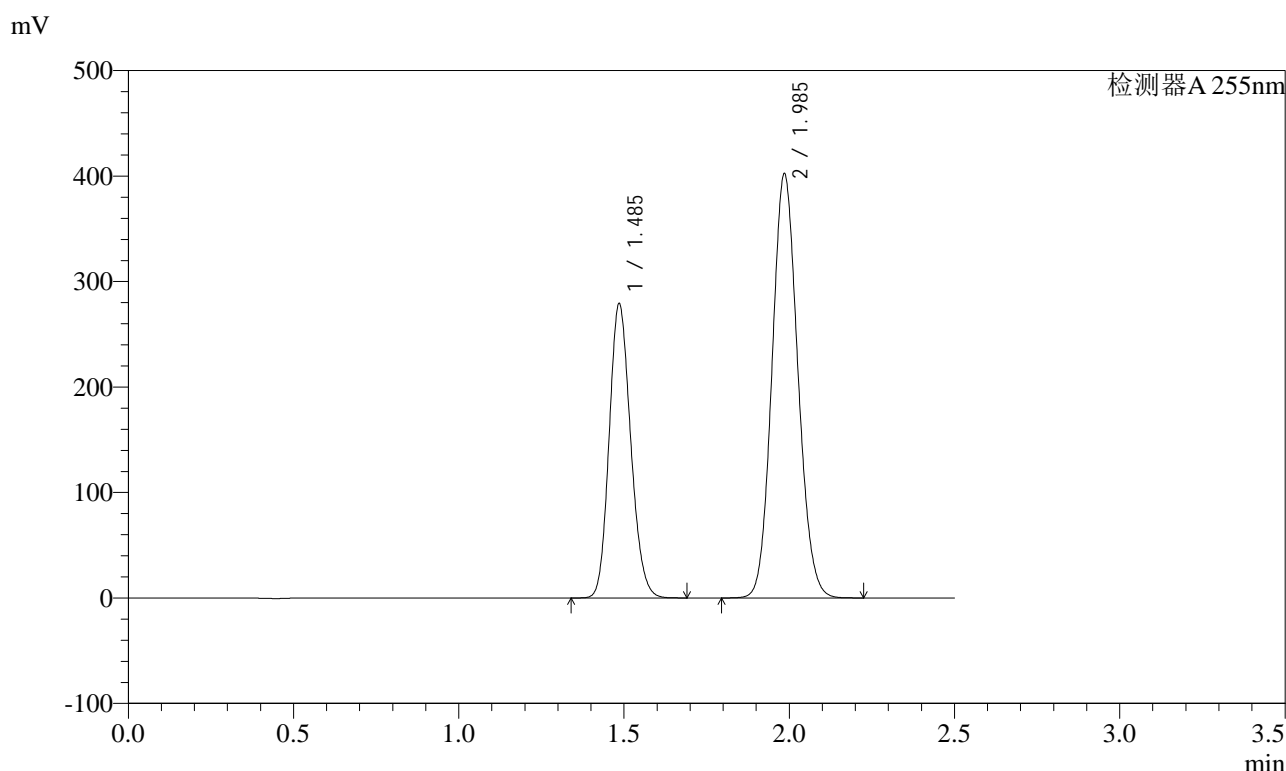
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1104455	36.732	243491	2476	1.159	--
2	1.985	1902366	63.268	350396	3080	1.102	3.807
总计		3006820	100.000	593888			

图81 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批-pH6.8介质-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2967-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 18:48:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:48:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

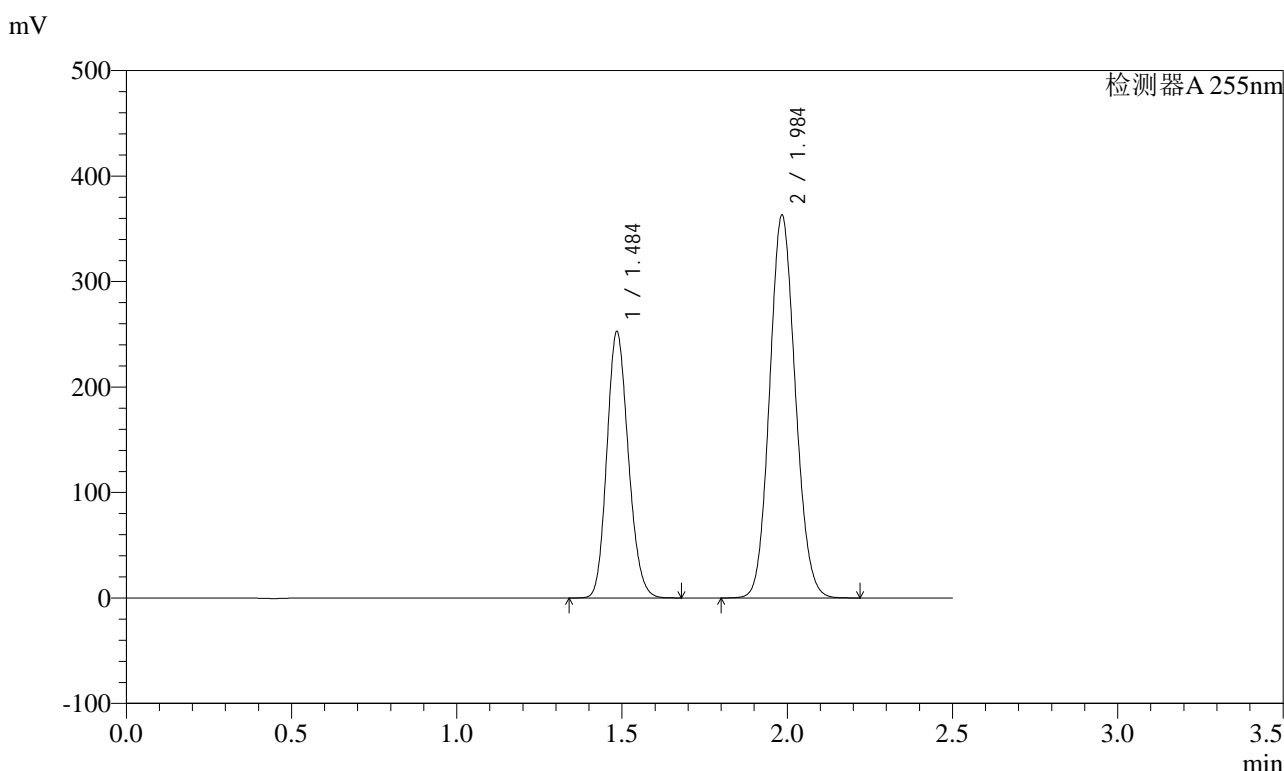
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1264025	36.678	278902	2472	1.158	--
2	1.985	2182232	63.322	402093	3082	1.102	3.808
总计		3446257	100.000	680995			

图82 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批-pH6.8介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2968-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 18:50:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:48:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

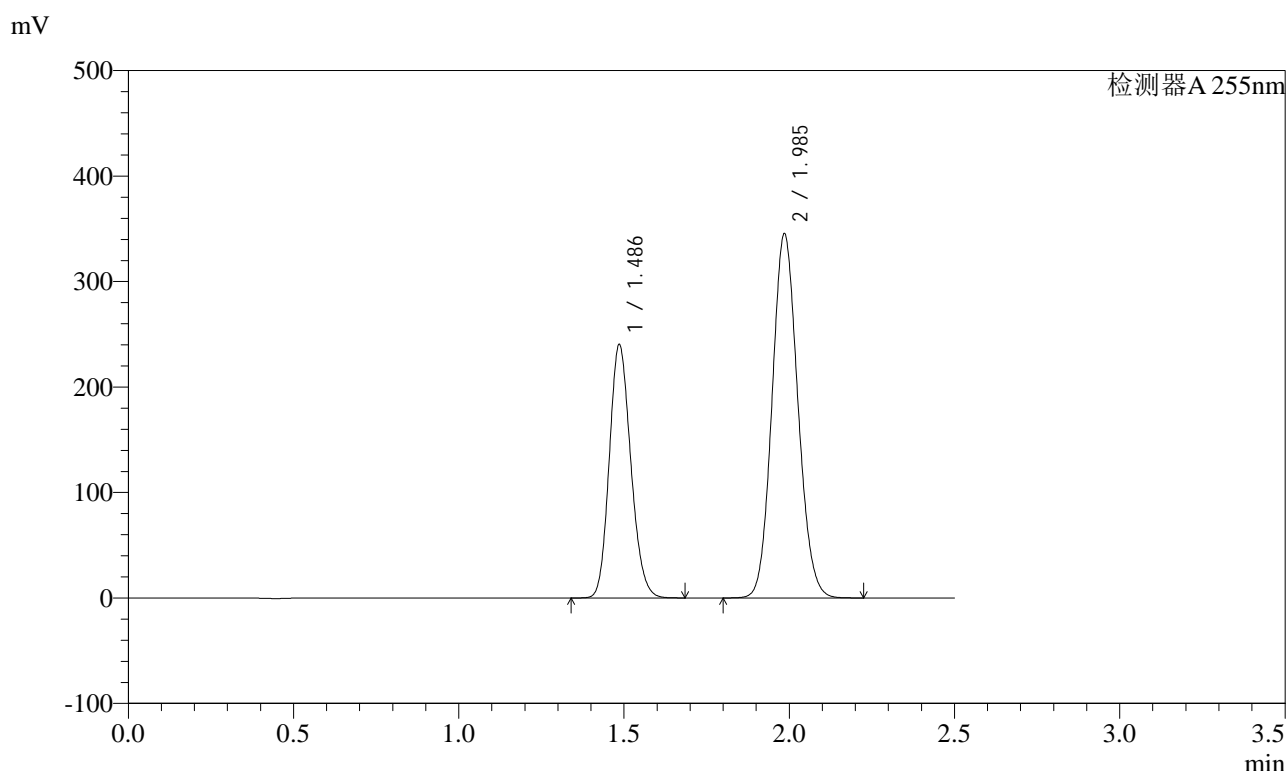
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1140800	36.719	252772	2483	1.157	--
2	1.984	1966003	63.281	363378	3087	1.101	3.813
总计		3106803	100.000	616150			

图83 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批-pH6.8介质-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2969-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 18:53:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:48:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

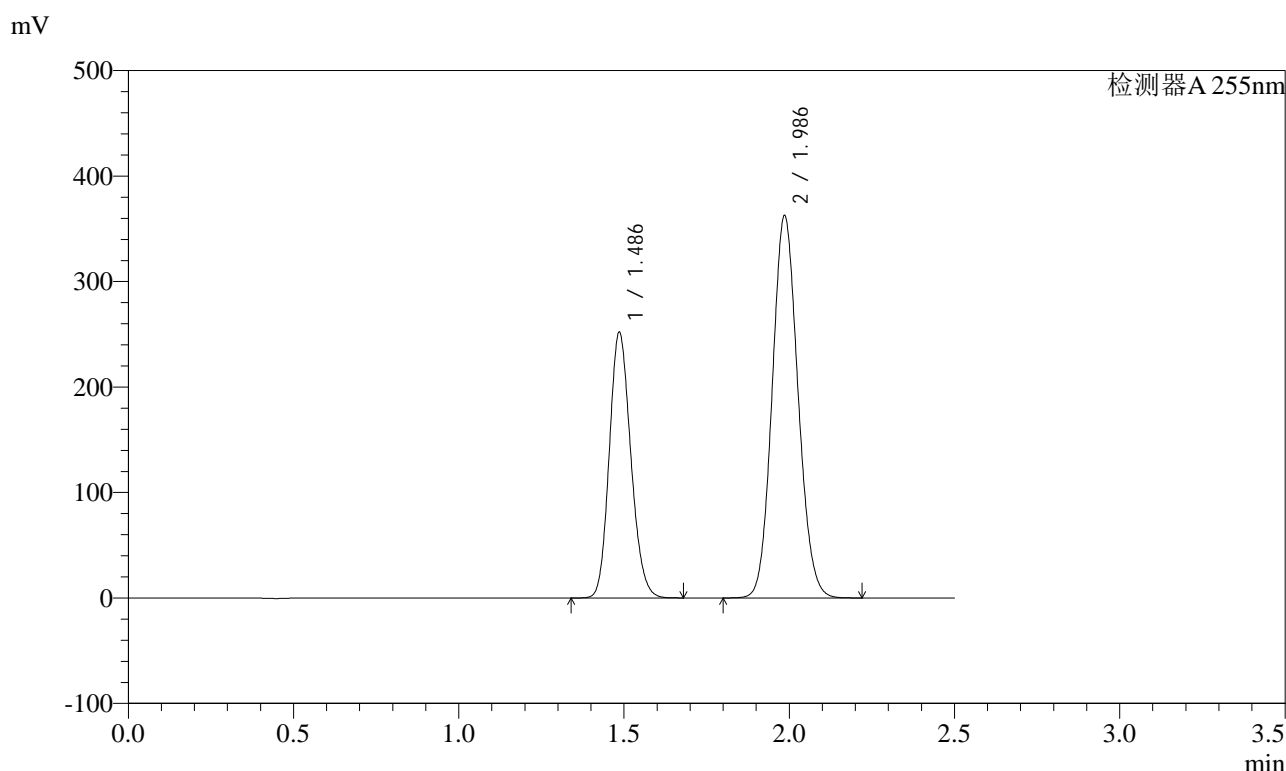
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1088823	36.751	239898	2473	1.160	--
2	1.985	1873852	63.249	345221	3083	1.103	3.807
总计		2962675	100.000	585119			

图84 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批-pH6.8介质-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2970-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 18:56:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:48:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

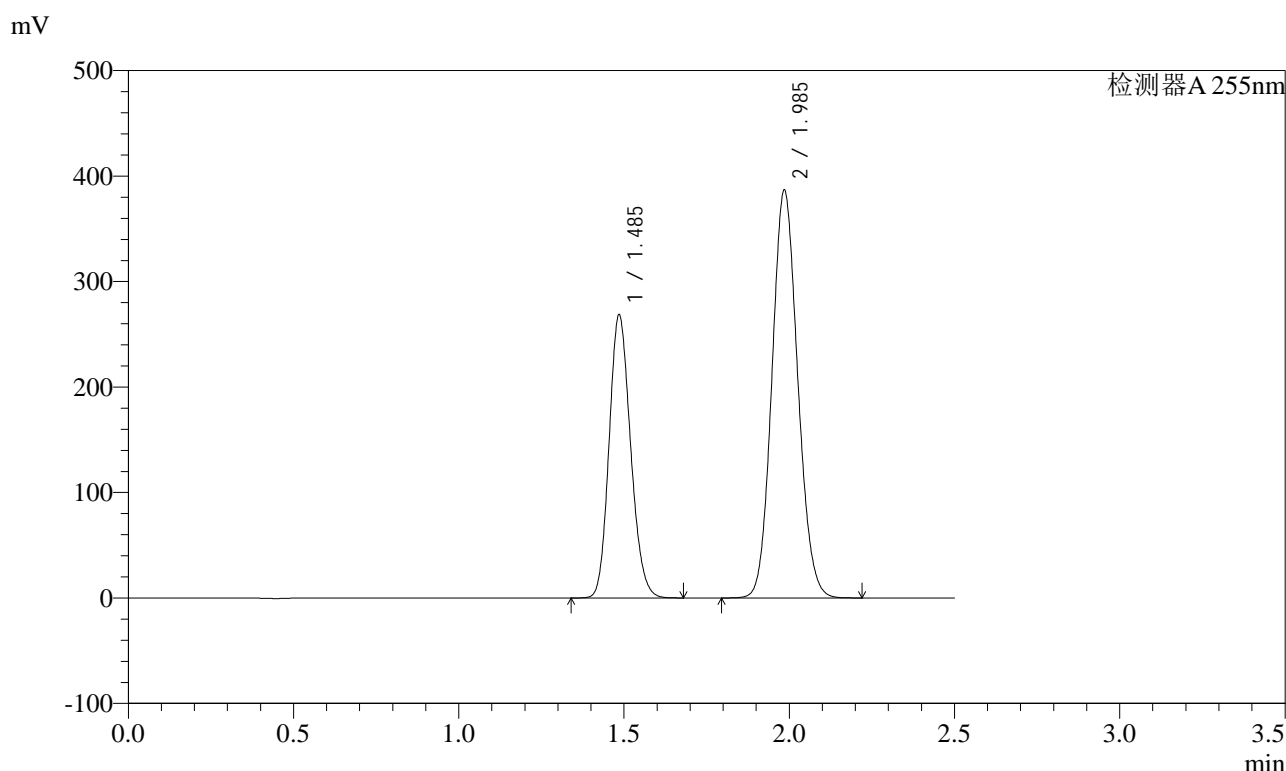
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1141181	36.718	251578	2475	1.158	--
2	1.986	1966739	63.282	362136	3082	1.102	3.809
总计		3107920	100.000	613714			

图85 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批-pH6.8介质-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2971-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 18:59:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:48:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

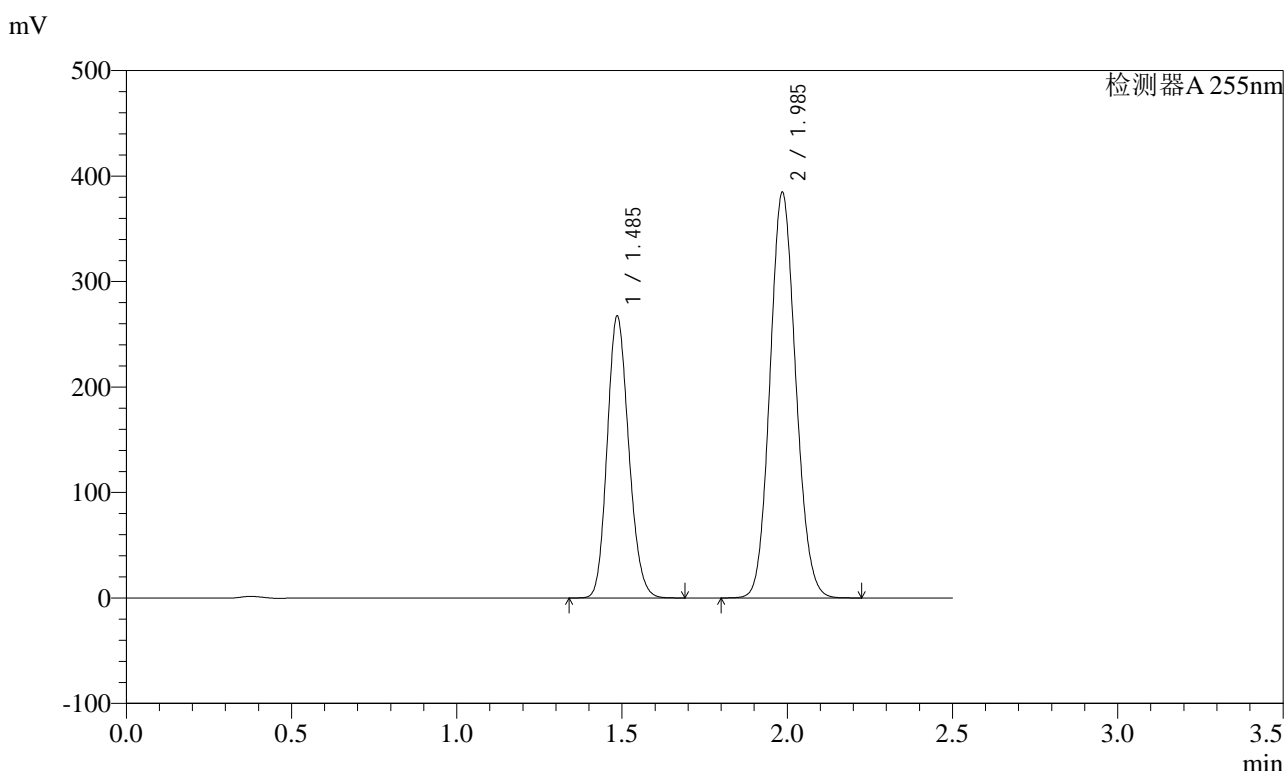
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1215513	36.711	268389	2472	1.158	--
2	1.985	2095546	63.289	386689	3088	1.101	3.810
总计		3311059	100.000	655078			

图86 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批-pH6.8介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2972-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 19:02:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:48:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

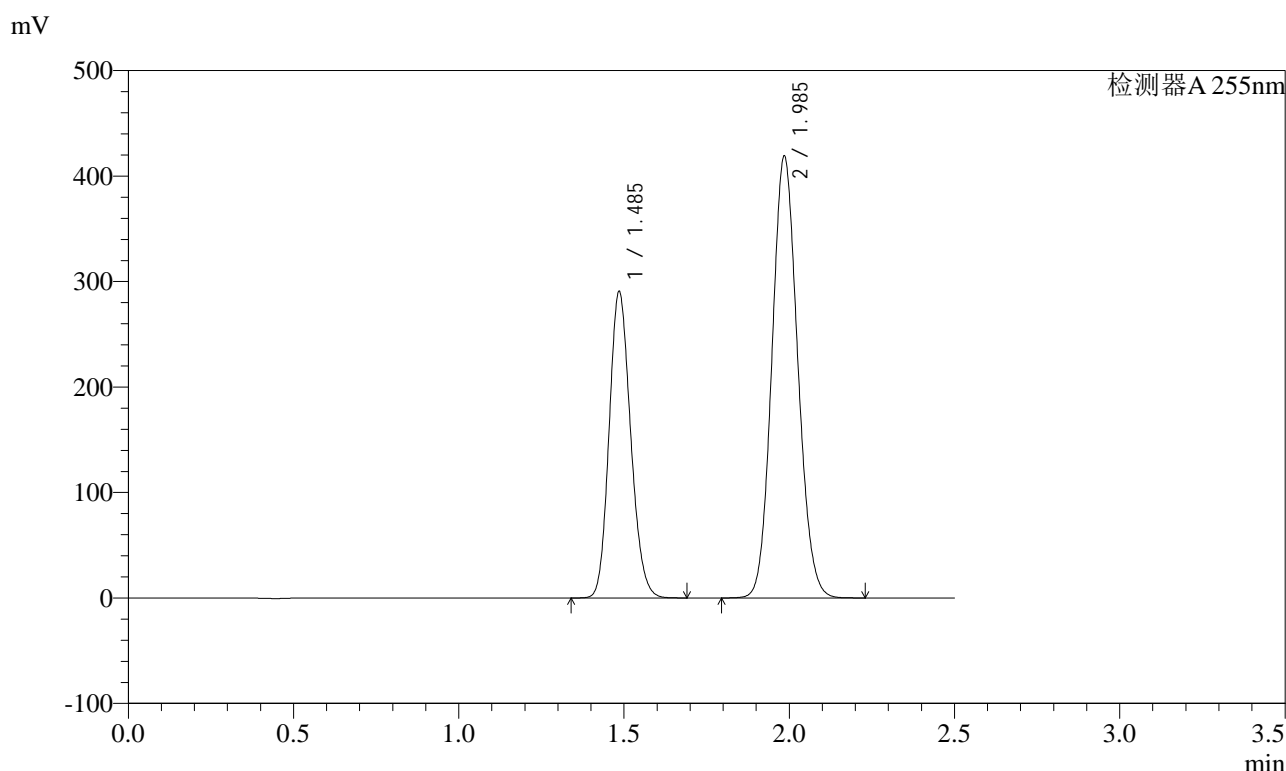
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1211157	36.733	267087	2471	1.158	--
2	1.985	2086026	63.267	384557	3084	1.102	3.807
总计		3297183	100.000	651644			

图87 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批-pH6.8介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2973-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 19:05:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:48:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1316290	36.683	290448	2471	1.158	--
2	1.985	2272015	63.317	418894	3082	1.102	3.807
总计		3588305	100.000	709341			

图88 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批-pH6.8介质-30min-片2  
供试品溶液-1

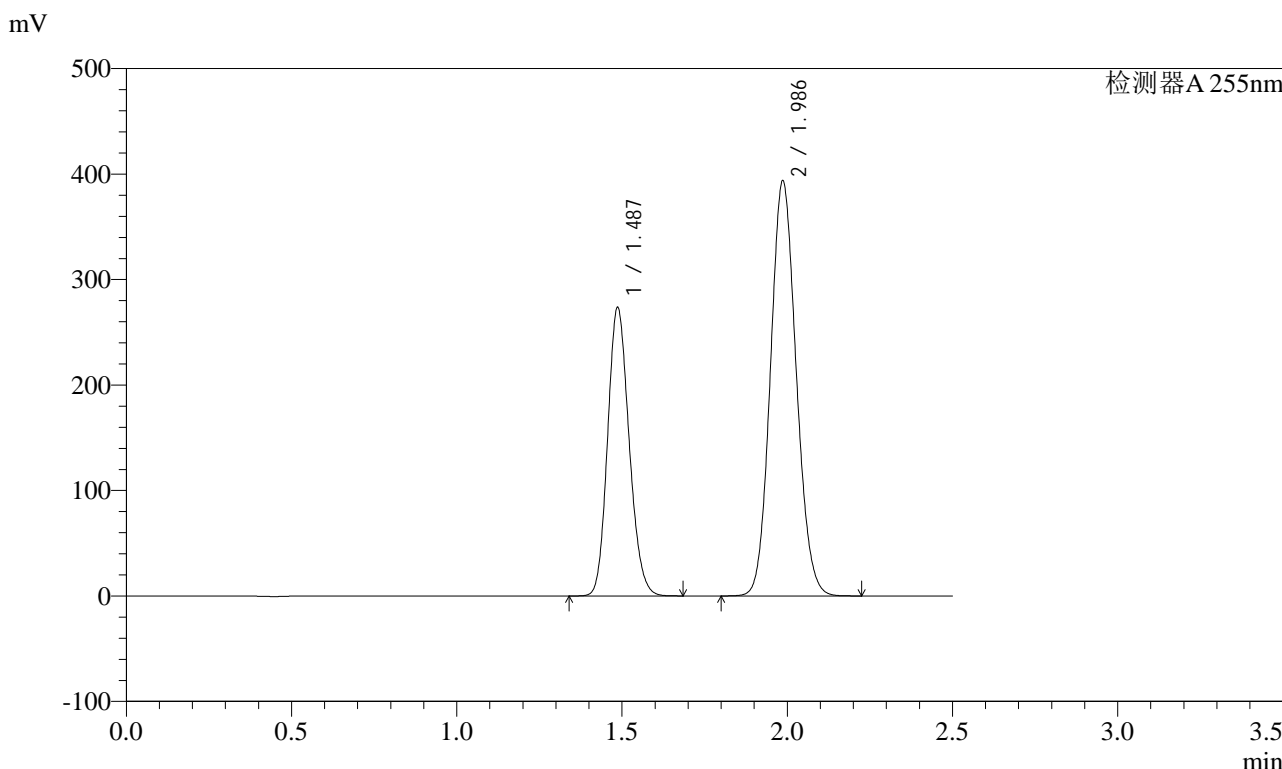


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2974-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 19:08:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:48:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	1239370	36.730	273473	2475	1.158	--
2	1.986	2134872	63.270	393377	3084	1.102	3.806
总计		3374242	100.000	666851			

图89 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批-pH6.8介质-30min-片3  
供试品溶液-1

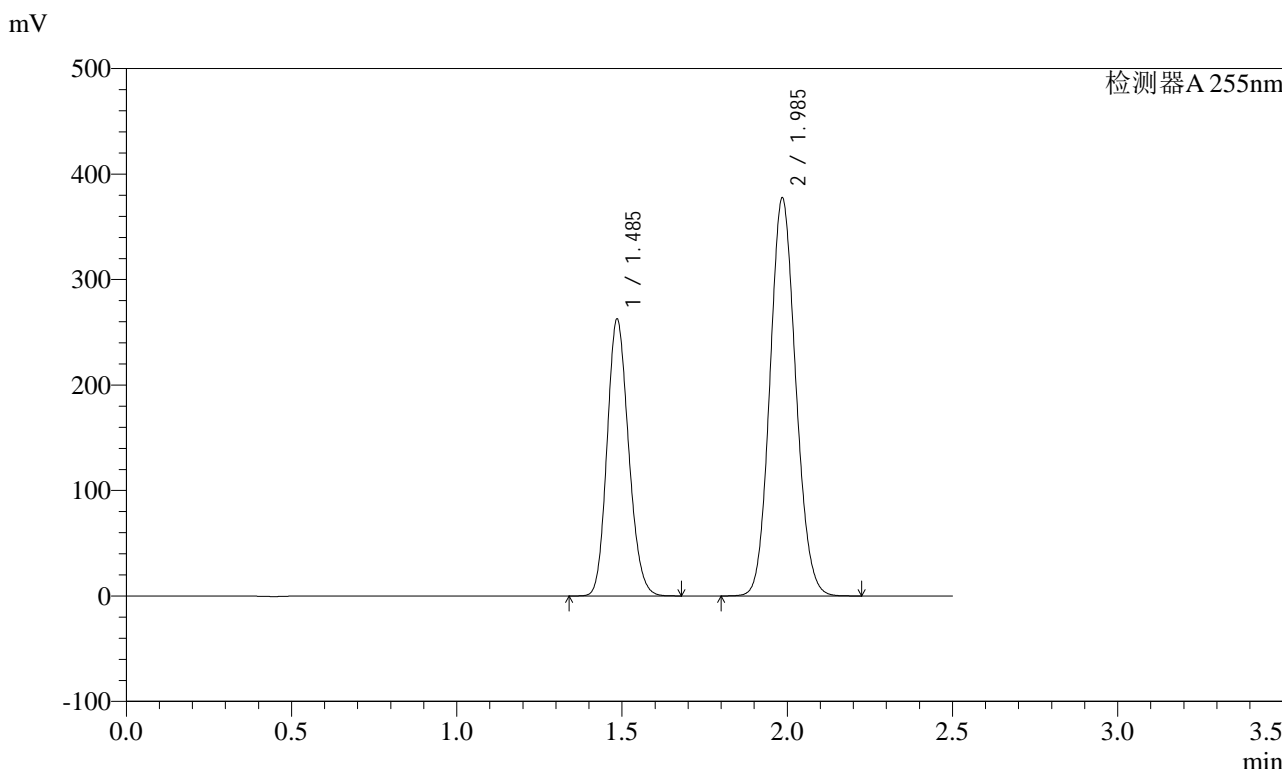


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2975-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 19:11:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:48:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	1189262	36.738	262473	2469	1.158	--
2	1.985	2047881	63.262	377416	3080	1.102	3.807
总计		3237142	100.000	639889			

图90 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批-pH6.8介质-30min-片4  
供试品溶液-1

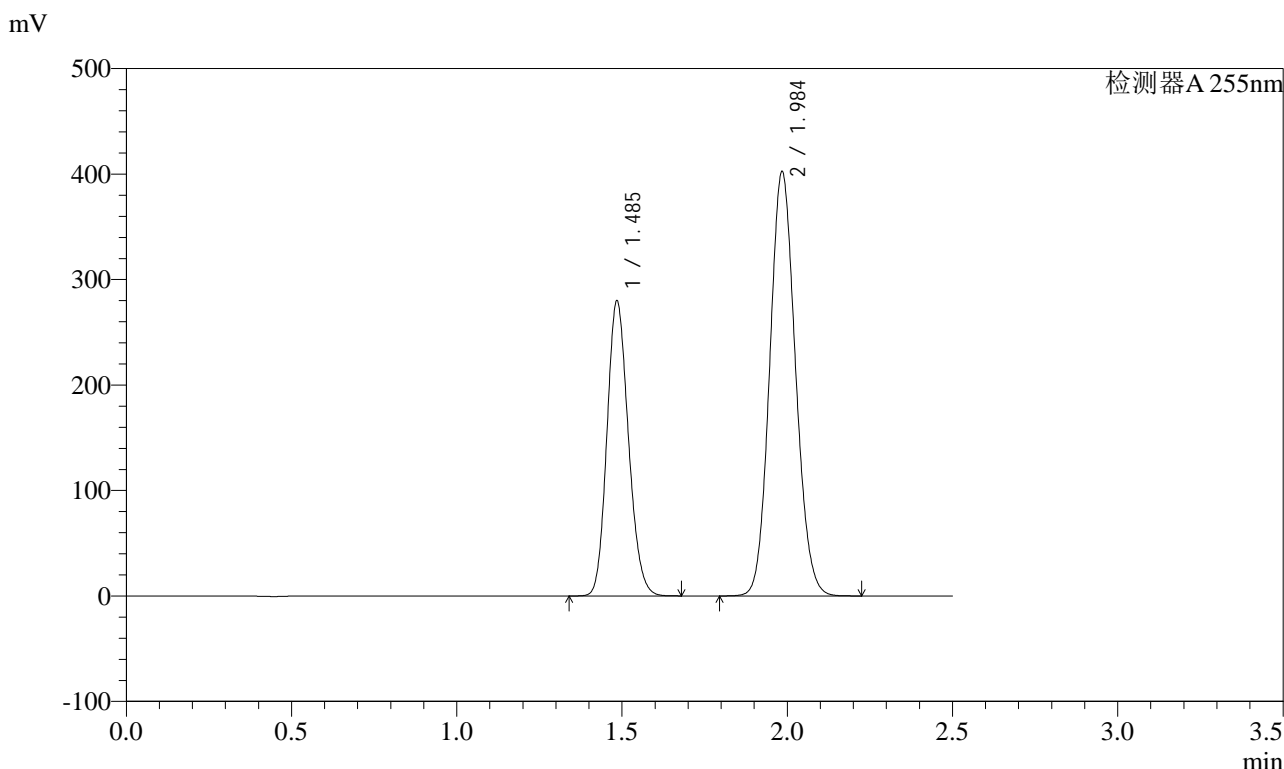


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2976-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 19:14:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:48:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

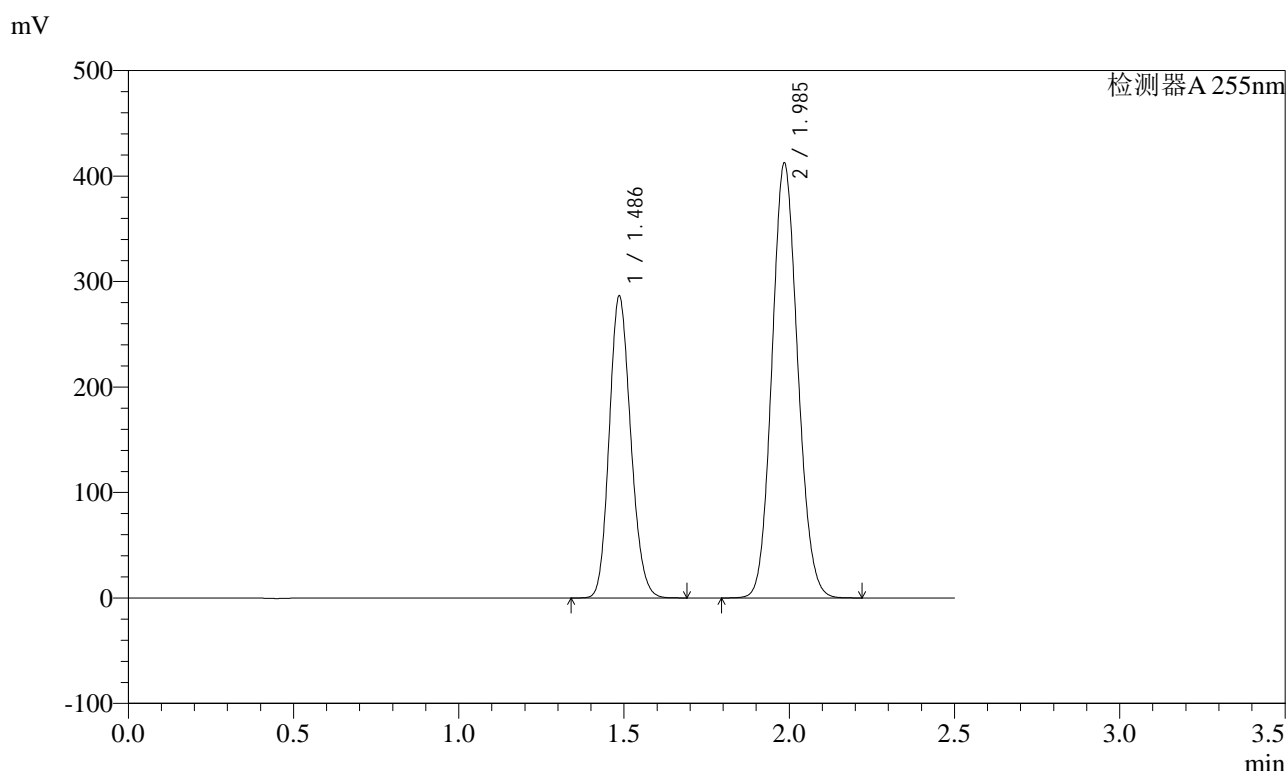
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1264556	36.700	279974	2481	1.157	--
2	1.984	2181116	63.300	402705	3083	1.101	3.812
总计		3445672	100.000	682679			

图91 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批-pH6.8介质-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2977-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 19:16:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:48:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.486	1295160	36.710	285877	2480	1.157	--
2	1.985	2232907	63.290	412267	3092	1.102	3.810
总计		3528066	100.000	698144			

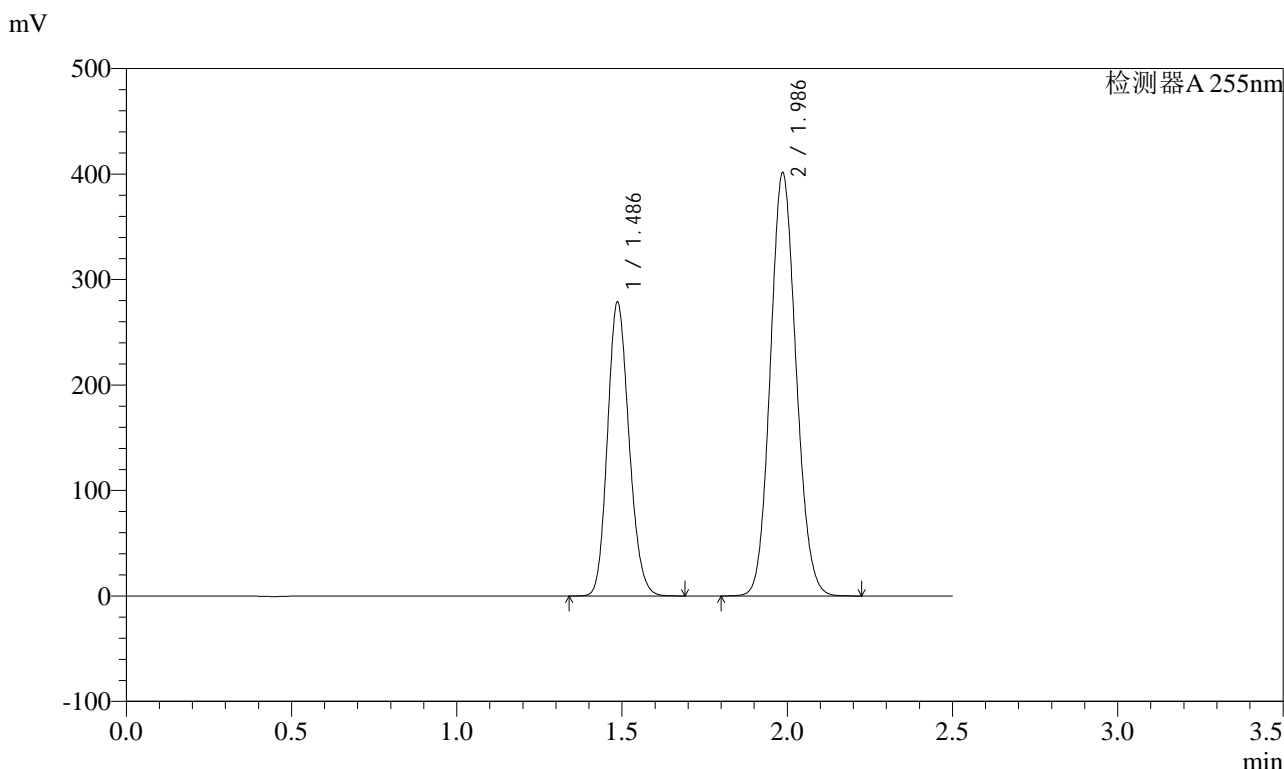


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2978-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 19:19:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:48:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

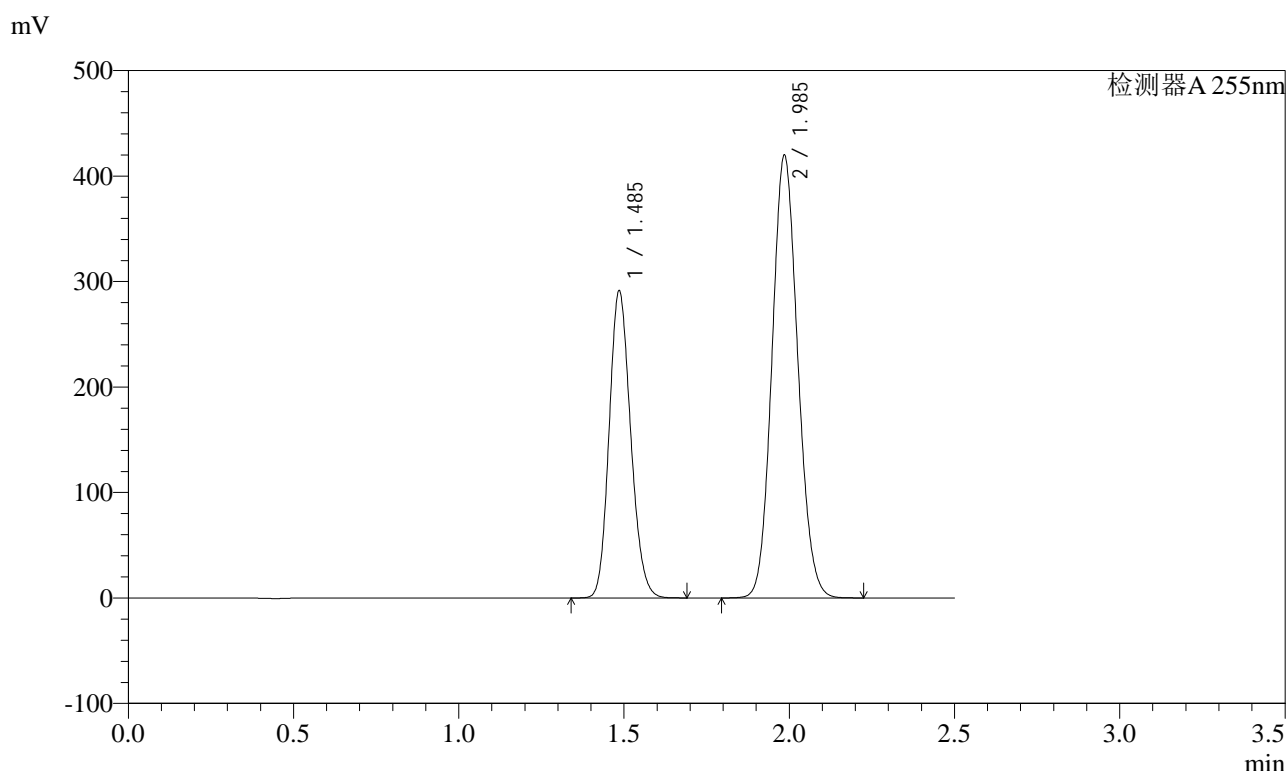
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1261824	36.696	278353	2476	1.158	--
2	1.986	2176755	63.304	400851	3083	1.102	3.807
总计		3438579	100.000	679204			

图93 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批-pH6.8介质-45min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2979-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 19:22:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:49:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1319582	36.679	291077	2470	1.158	--
2	1.985	2278068	63.321	419700	3080	1.102	3.807
总计		3597650	100.000	710777			

图94 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批-pH6.8介质-45min-片2  
供试品溶液-1

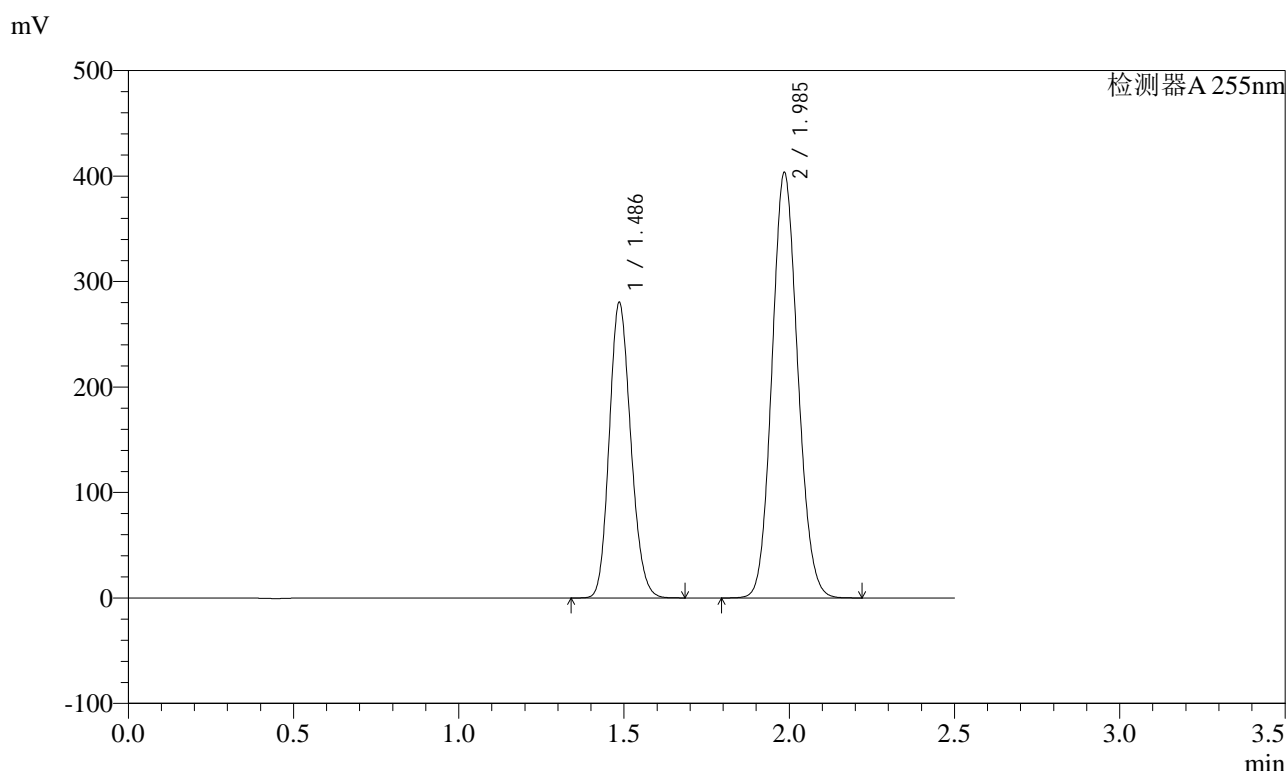


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2980-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 19:25:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:49:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	1.486	1269141	36.710	279720	2474	1.158	--
2	1.985	2188029	63.290	403325	3082	1.102	3.805
总计		3457170	100.000	683045			

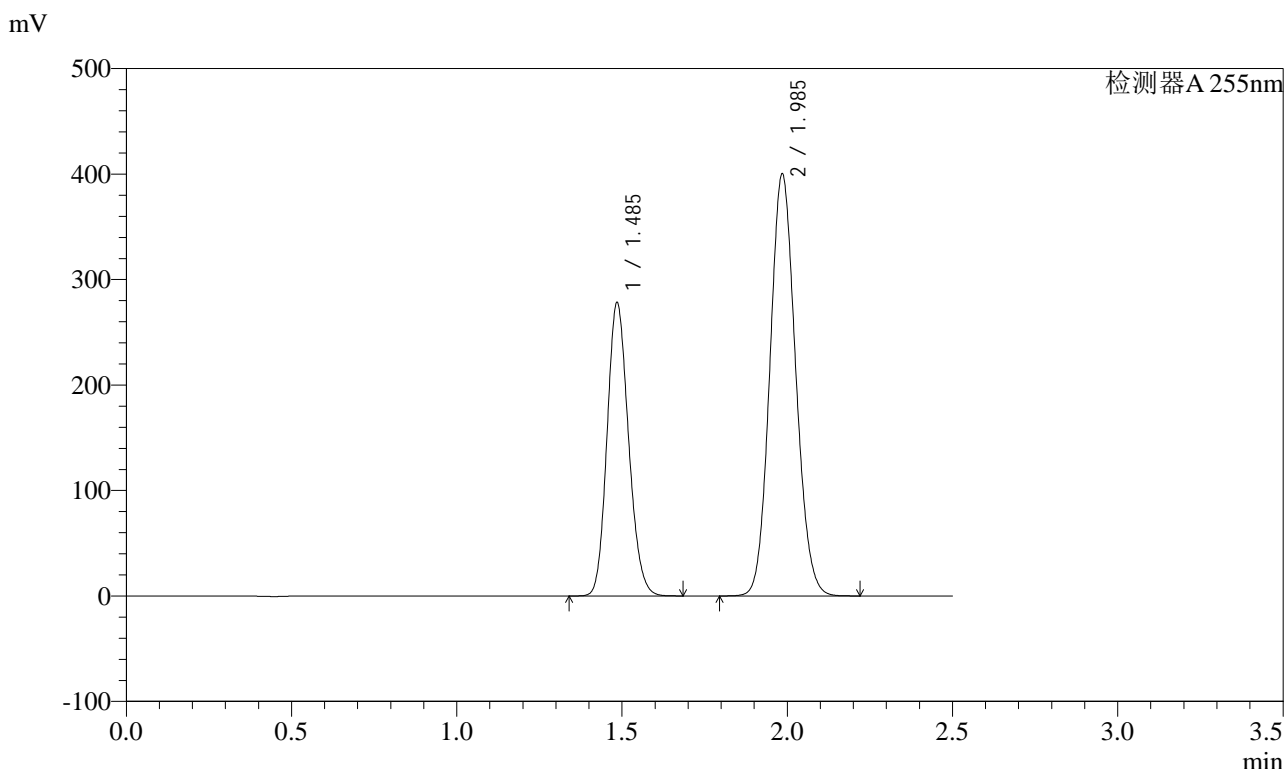


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2981-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 19:28:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:49:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

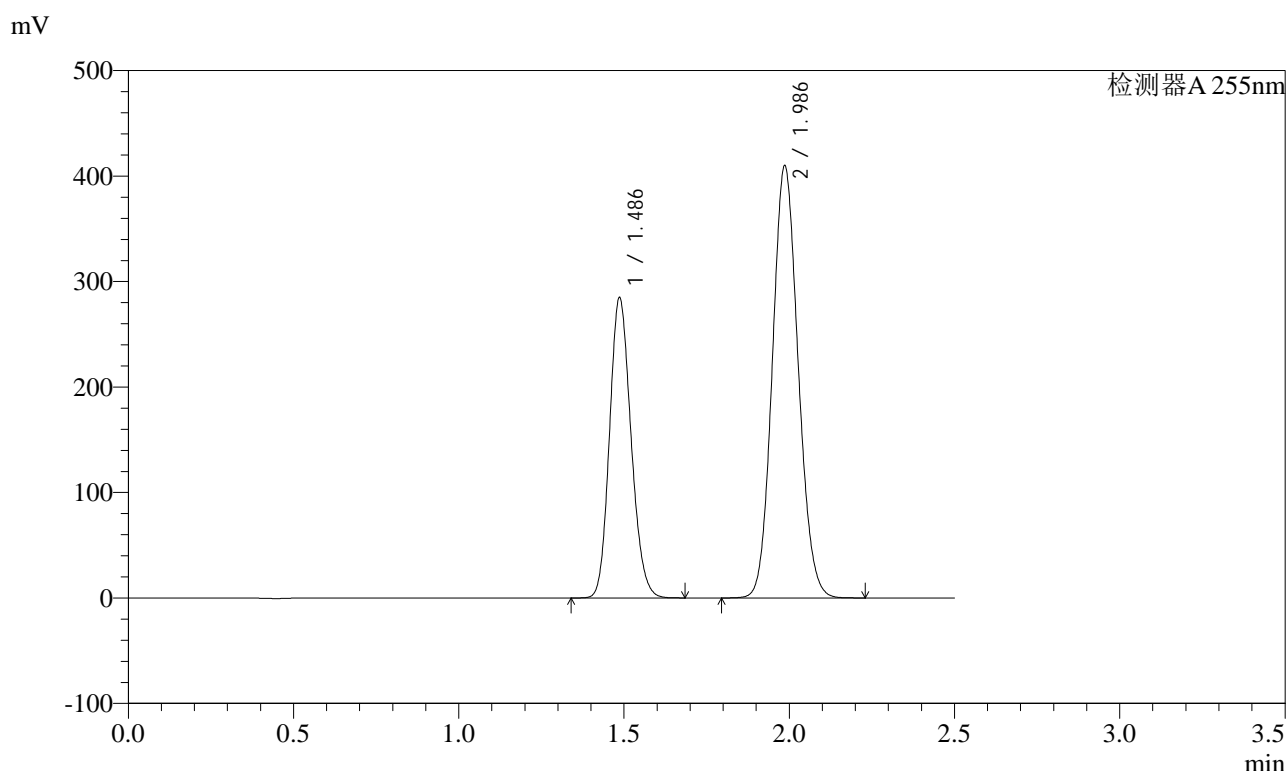
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1257616	36.727	278158	2478	1.157	--
2	1.985	2166595	63.273	400240	3089	1.100	3.813
总计		3424211	100.000	678398			

图96 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批-pH6.8介质-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2982-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 19:31:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:49:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

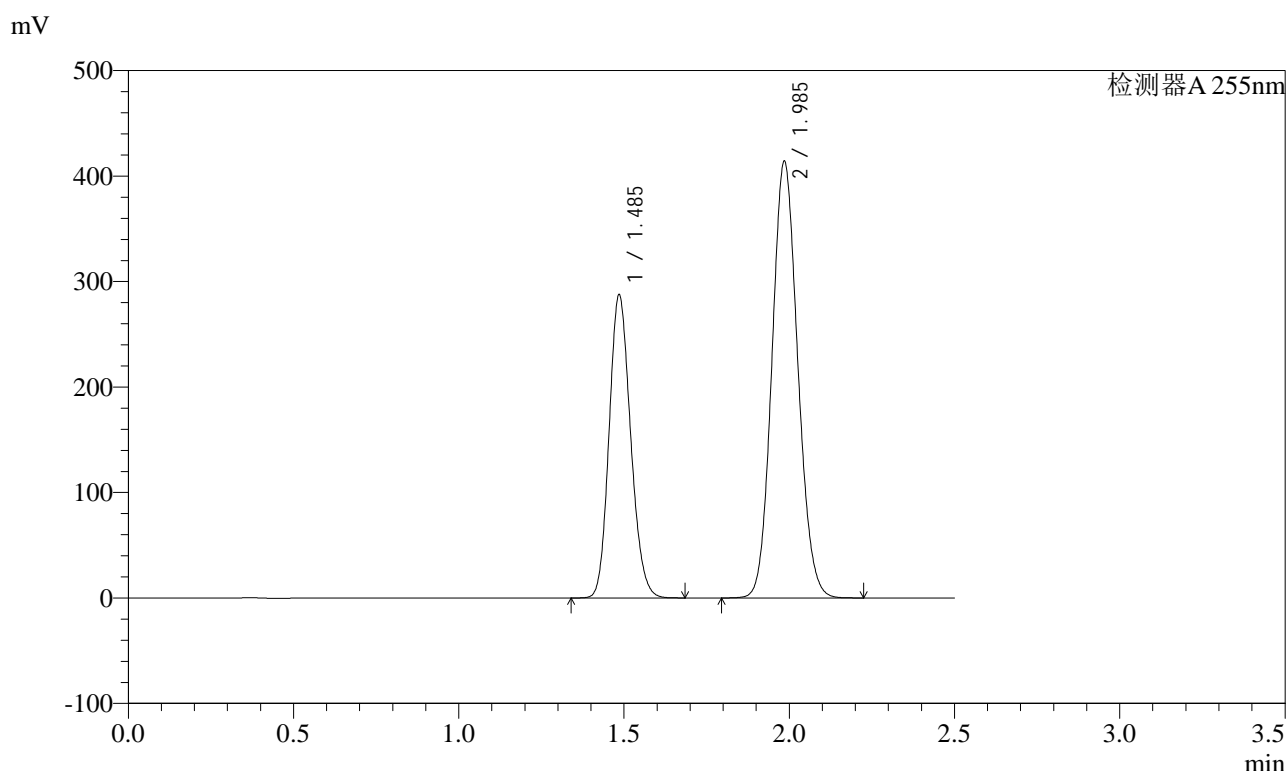
检测器A 255nm

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	1.486	1289637	36.708	284485	2475	1.158	--
2	1.986	2223633	63.292	409415	3082	1.102	3.806
总计		3513270	100.000	693901			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2983-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 19:34:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:49:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1302205	36.698	287390	2470	1.158	--
2	1.985	2246253	63.302	413998	3081	1.102	3.807
总计		3548458	100.000	701388			

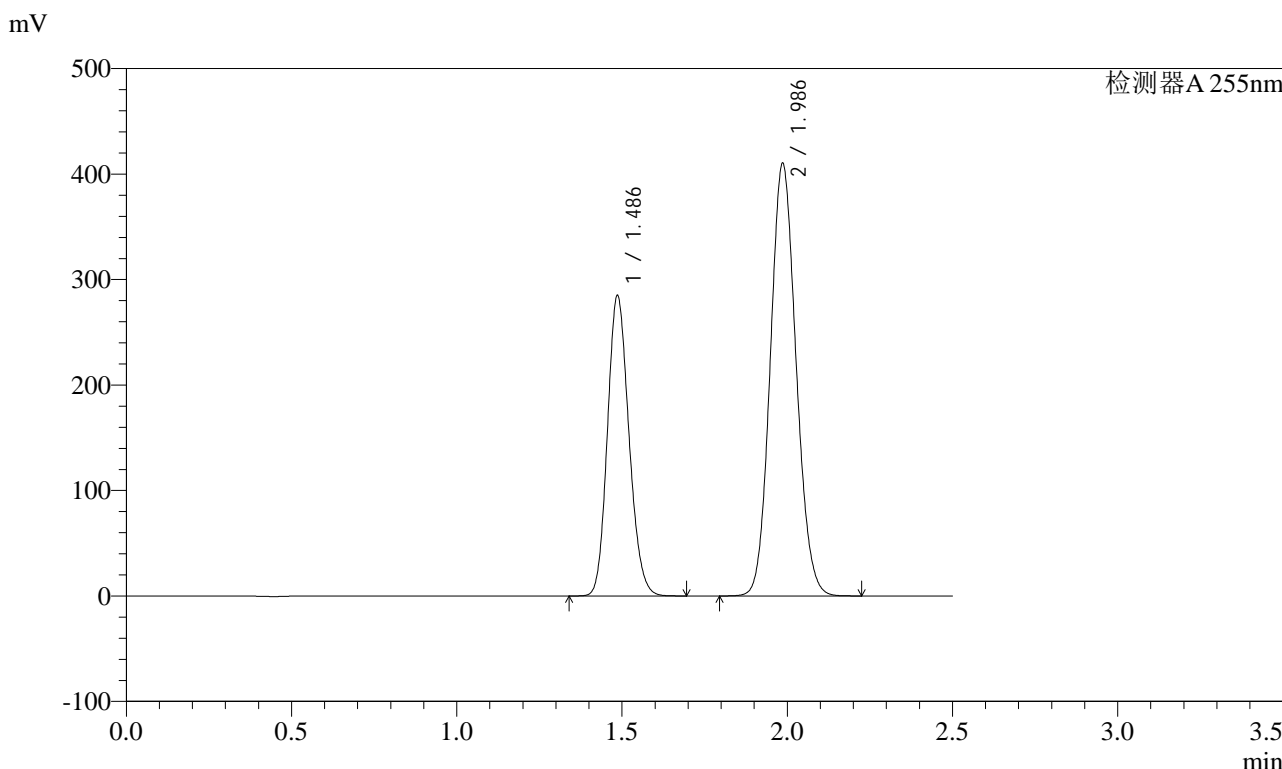


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2984-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 19:37:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:49:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	1.486	1290126	36.705	284429	2477	1.157	--
2	1.986	2224708	63.295	409580	3083	1.101	3.808
总计		3514834	100.000	694009			

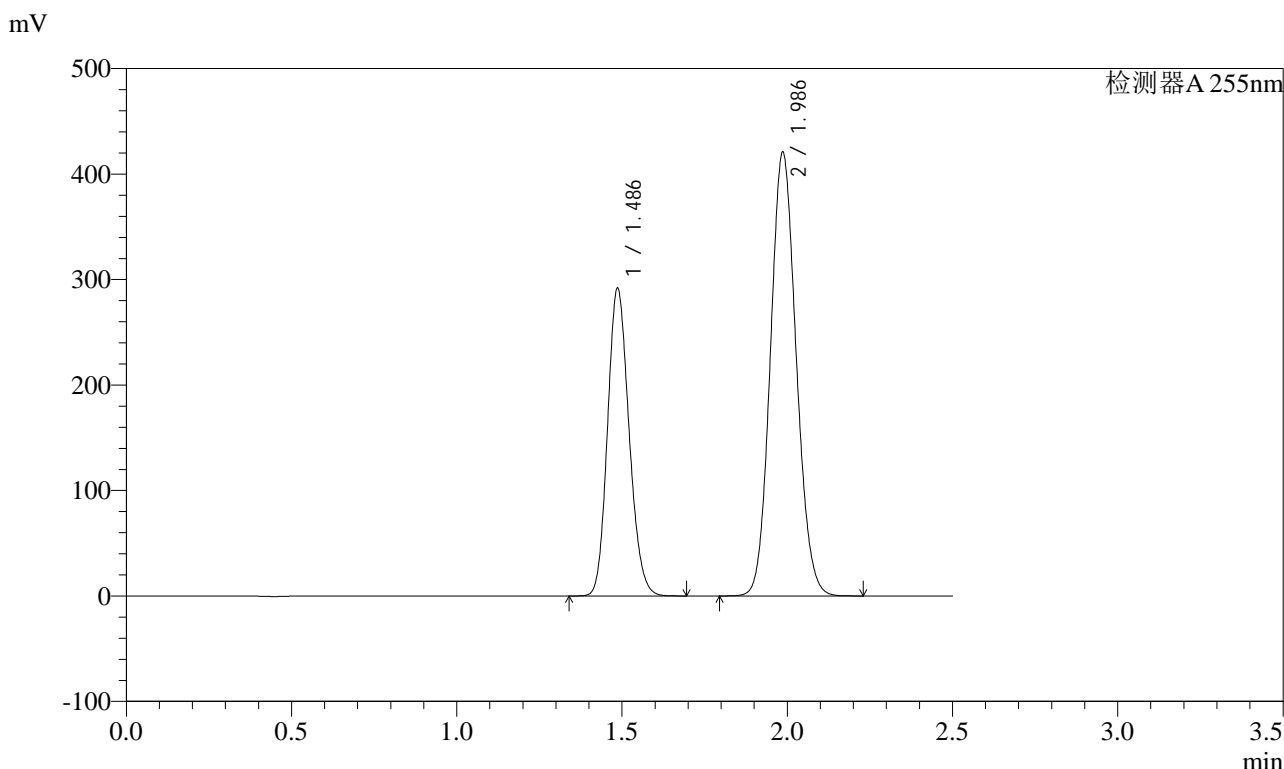


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2985-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 19:40:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:49:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	1.486	1321906	36.667	291522	2473	1.157	--
2	1.986	2283253	63.333	420445	3082	1.102	3.806
总计		3605159	100.000	711967			

图100 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批-pH6.8介质-60min-片2  
供试品溶液-1

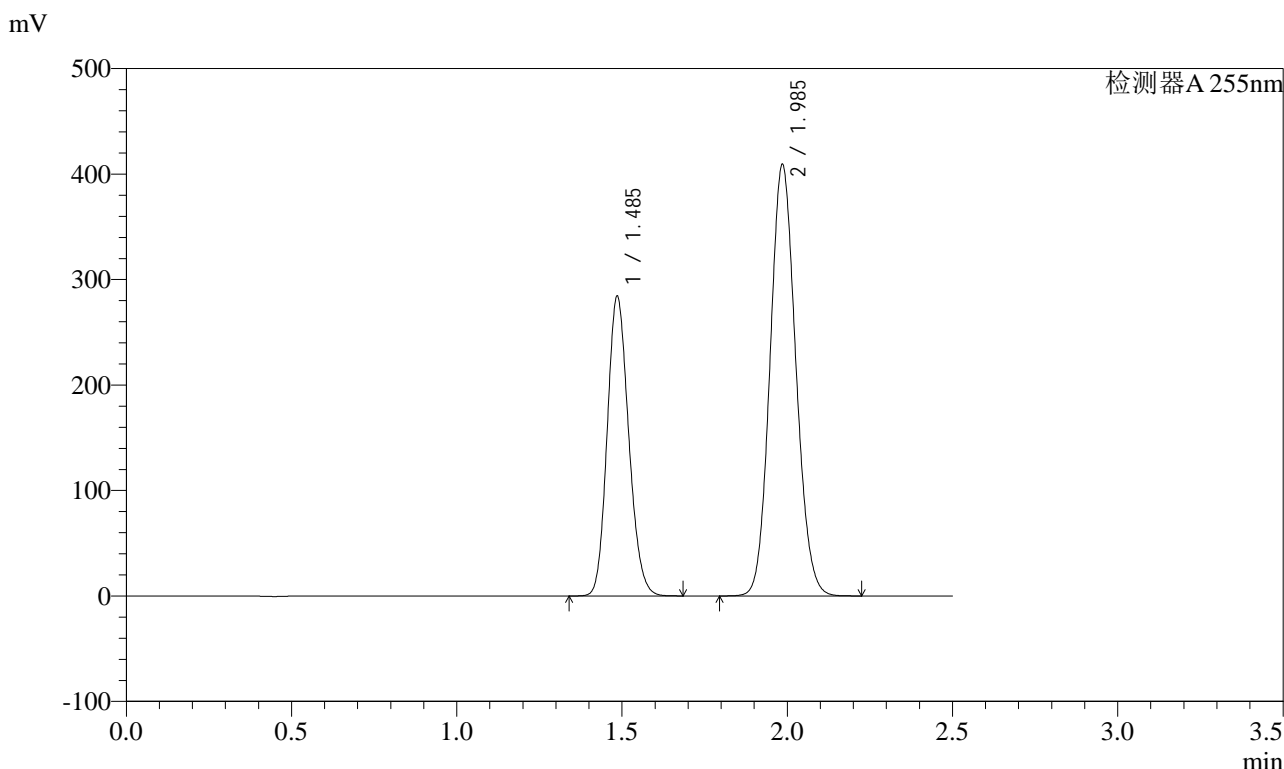


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2986-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 19:43:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:49:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	1286603	36.697	283910	2473	1.157	--
2	1.985	2219383	63.303	408986	3083	1.102	3.808
总计		3505986	100.000	692896			

图101 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032521批-pH6.8介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

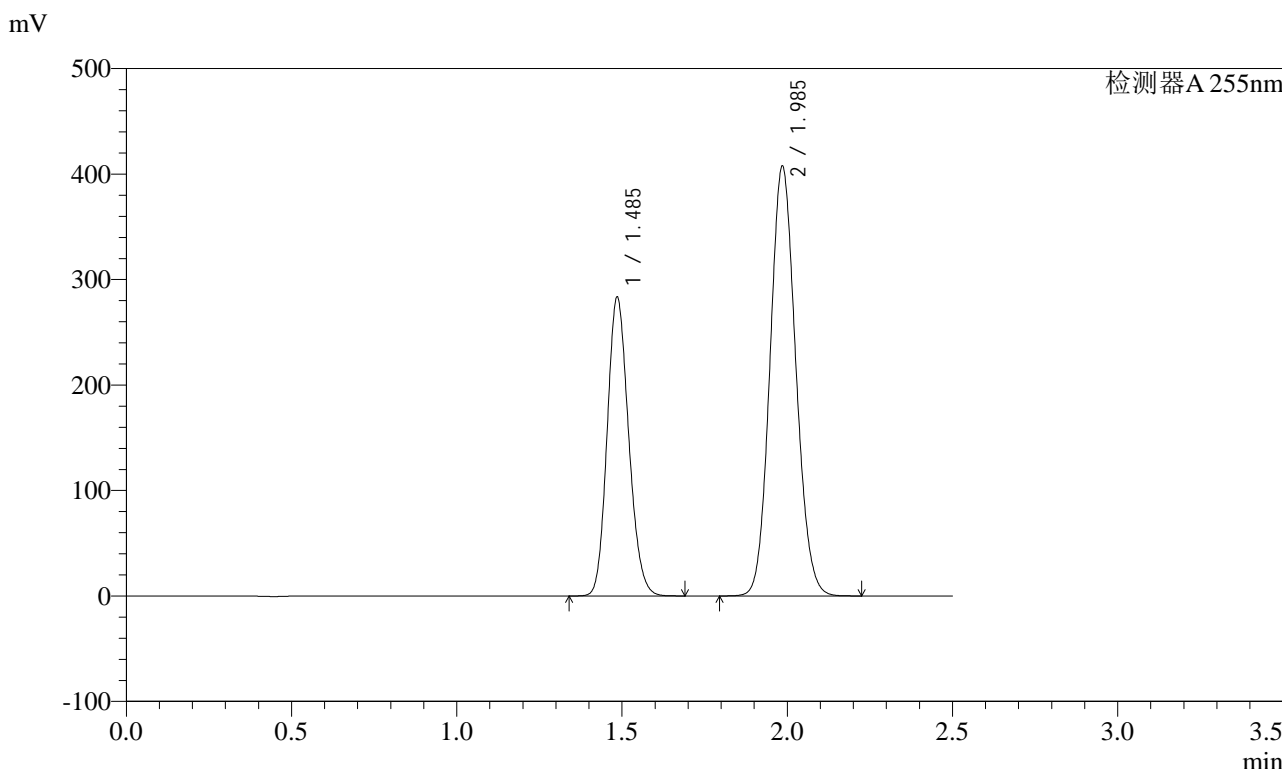


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2987-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 19:45:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:49:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	1282562	36.719	283043	2472	1.157	--
2	1.985	2210370	63.281	407364	3082	1.102	3.808
总计		3492932	100.000	690407			

图102 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批-pH6.8介质-60min-片4  
供试品溶液-1

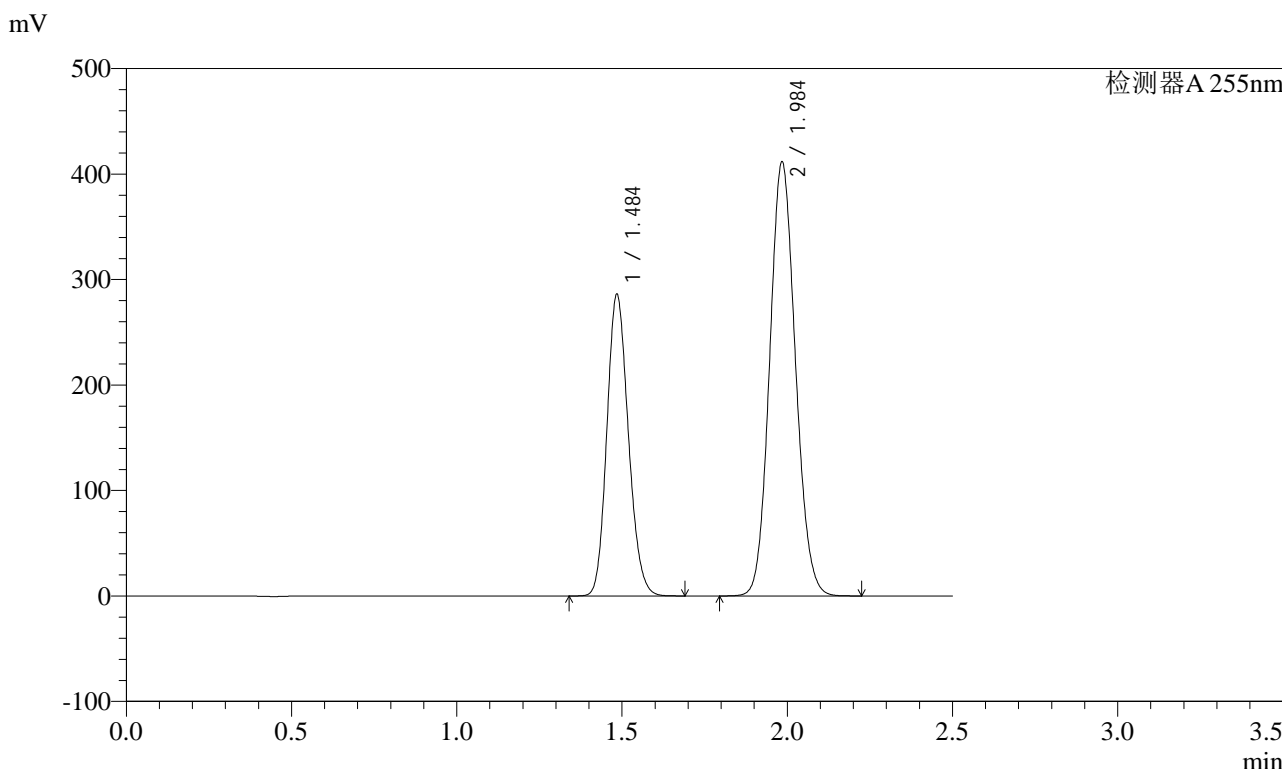


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2988-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 19:48:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:49:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	1.484	1293226	36.696	286202	2478	1.157	--
2	1.984	2230964	63.304	411899	3081	1.101	3.811
总计		3524190	100.000	698102			

图103 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批-pH6.8介质-60min-片5  
供试品溶液-1

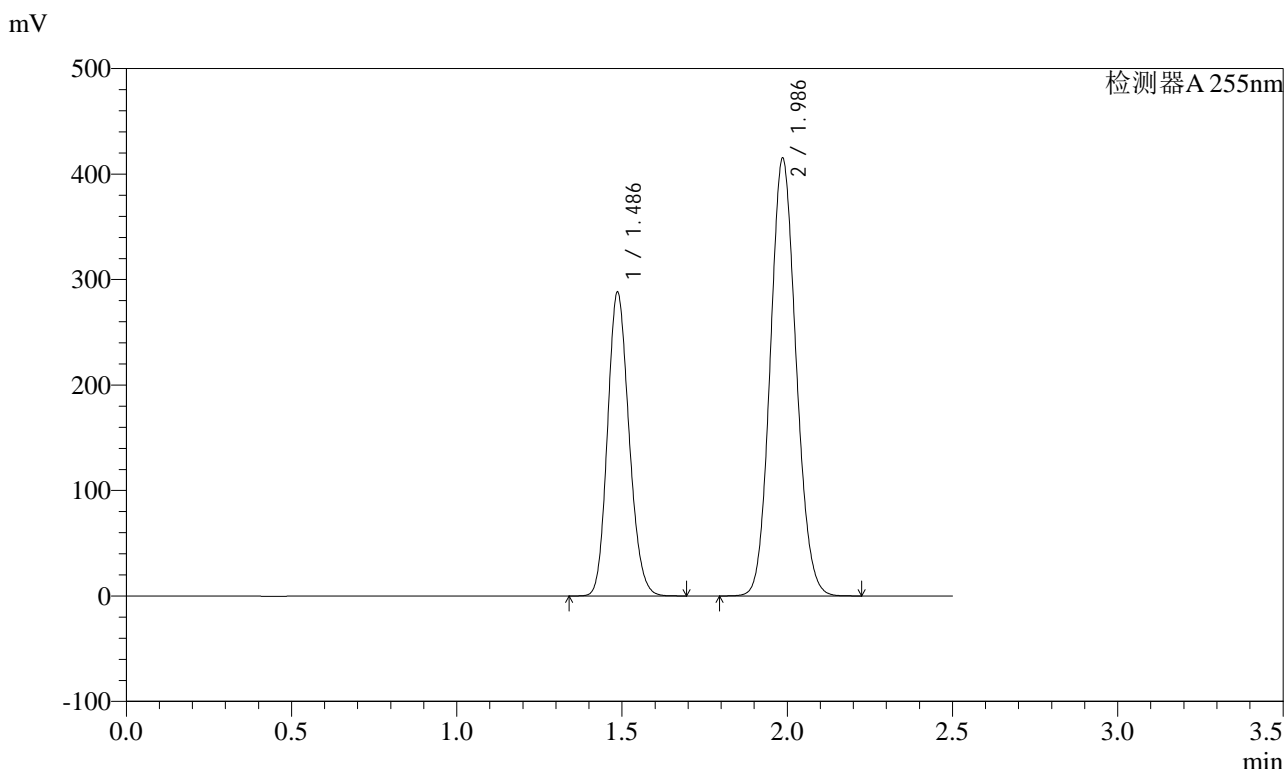


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2989-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 19:51:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:49:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

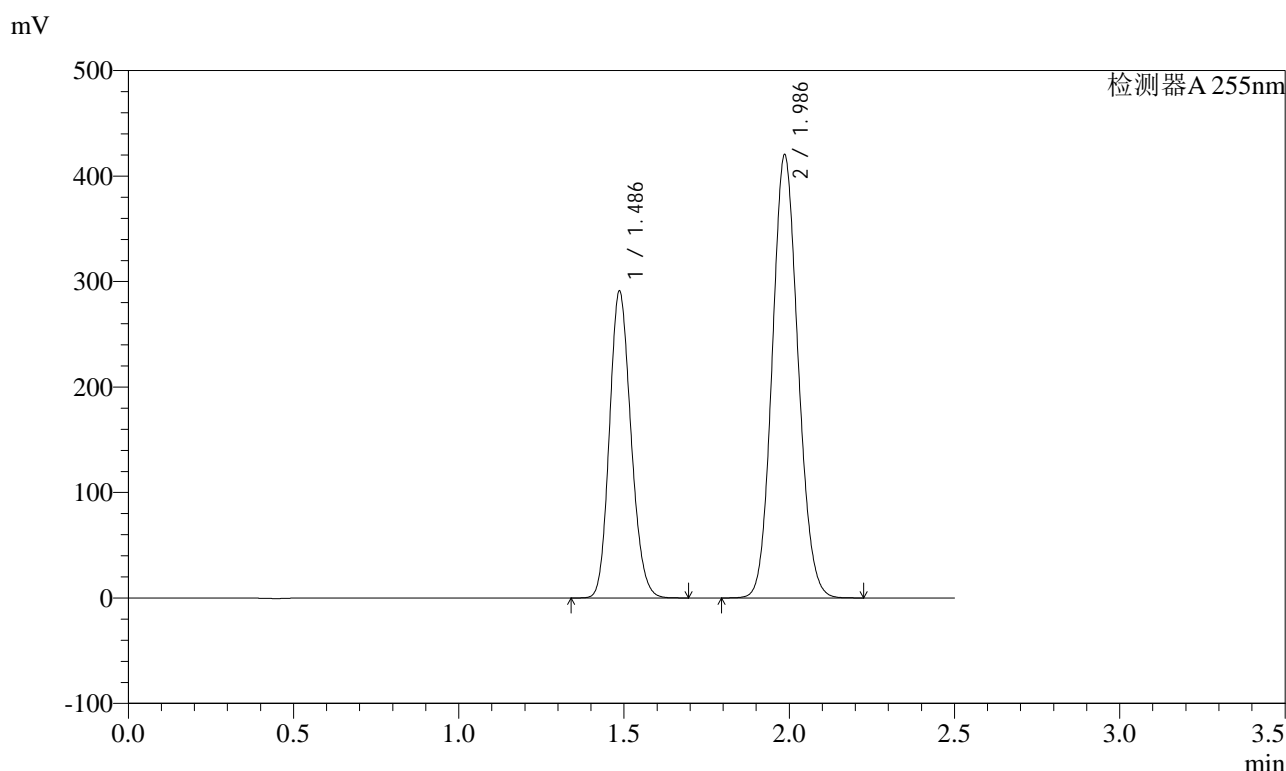
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1303829	36.672	287761	2477	1.157	--
2	1.986	2251510	63.328	414501	3083	1.101	3.806
总计		3555340	100.000	702263			

图104 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批-pH6.8介质-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2990-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 19:54:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:49:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.486	1318159	36.641	290646	2478	1.158	--
2	1.986	2279347	63.359	419519	3082	1.101	3.808
总计		3597506	100.000	710165			

图105 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批-pH6.8介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

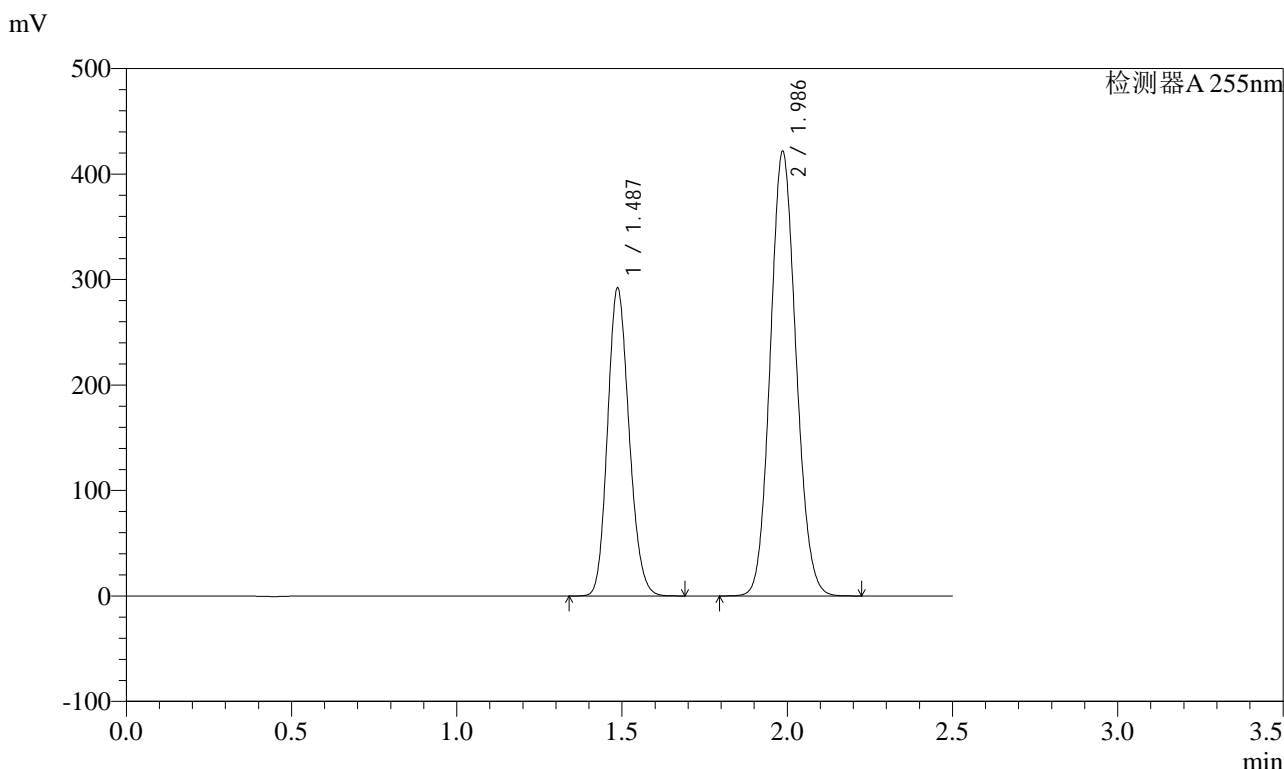


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2991-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 19:57:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:49:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	1321766	36.652	291772	2477	1.157	--
2	1.986	2284445	63.348	421033	3089	1.101	3.807
总计		3606210	100.000	712806			

图106 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批-pH6.8介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

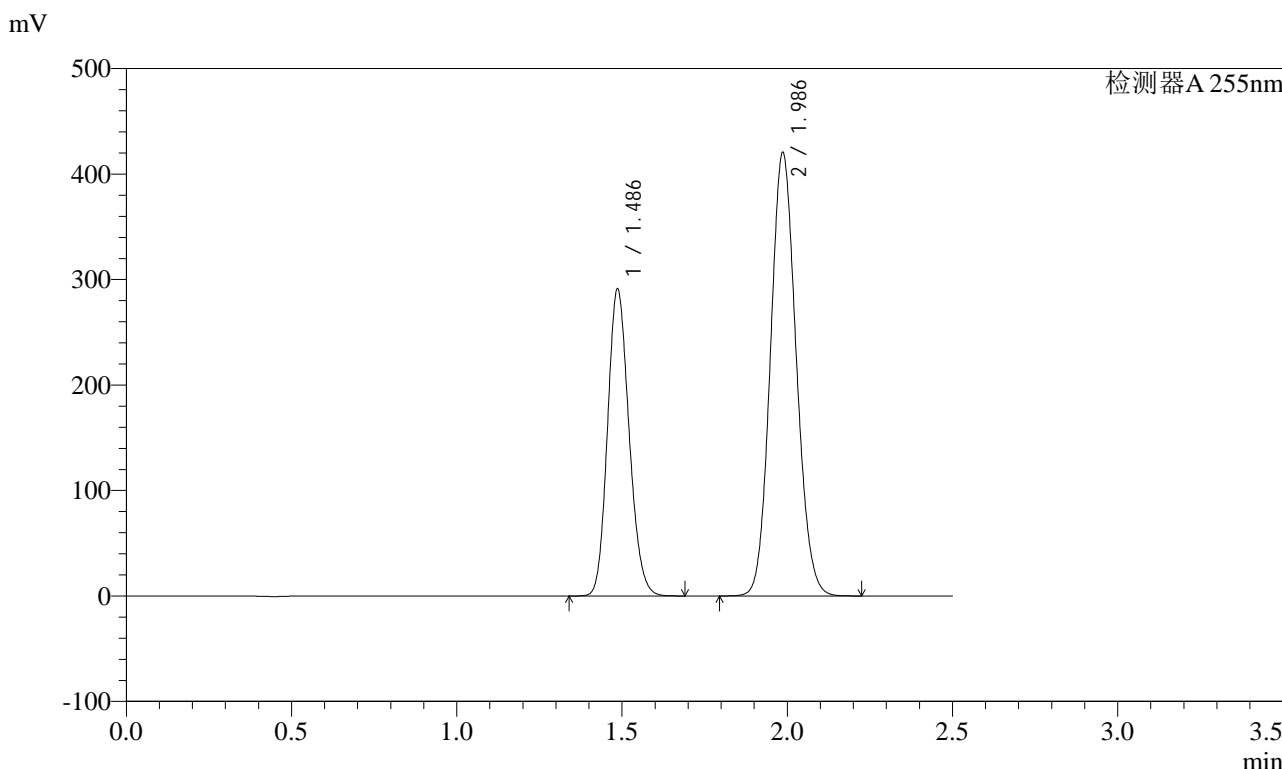


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2992-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 20:00:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:49:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	1.486	1318855	36.630	290910	2473	1.157	--
2	1.986	2281592	63.370	420193	3081	1.102	3.806
总计		3600446	100.000	711103			

图107 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批-pH6.8介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

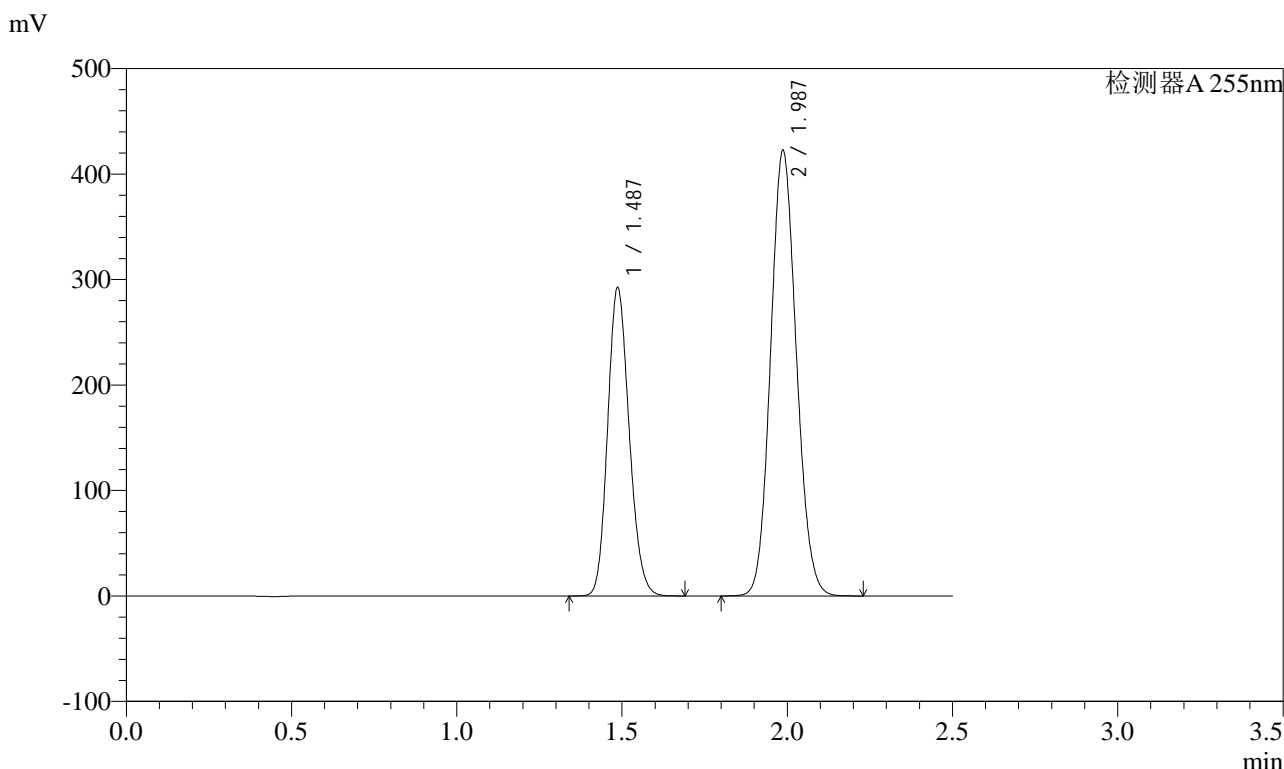


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2993-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 20:03:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:49:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	1324654	36.613	292316	2474	1.158	--
2	1.987	2293290	63.387	422432	3082	1.102	3.807
总计		3617944	100.000	714748			

图108 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批-pH6.8介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

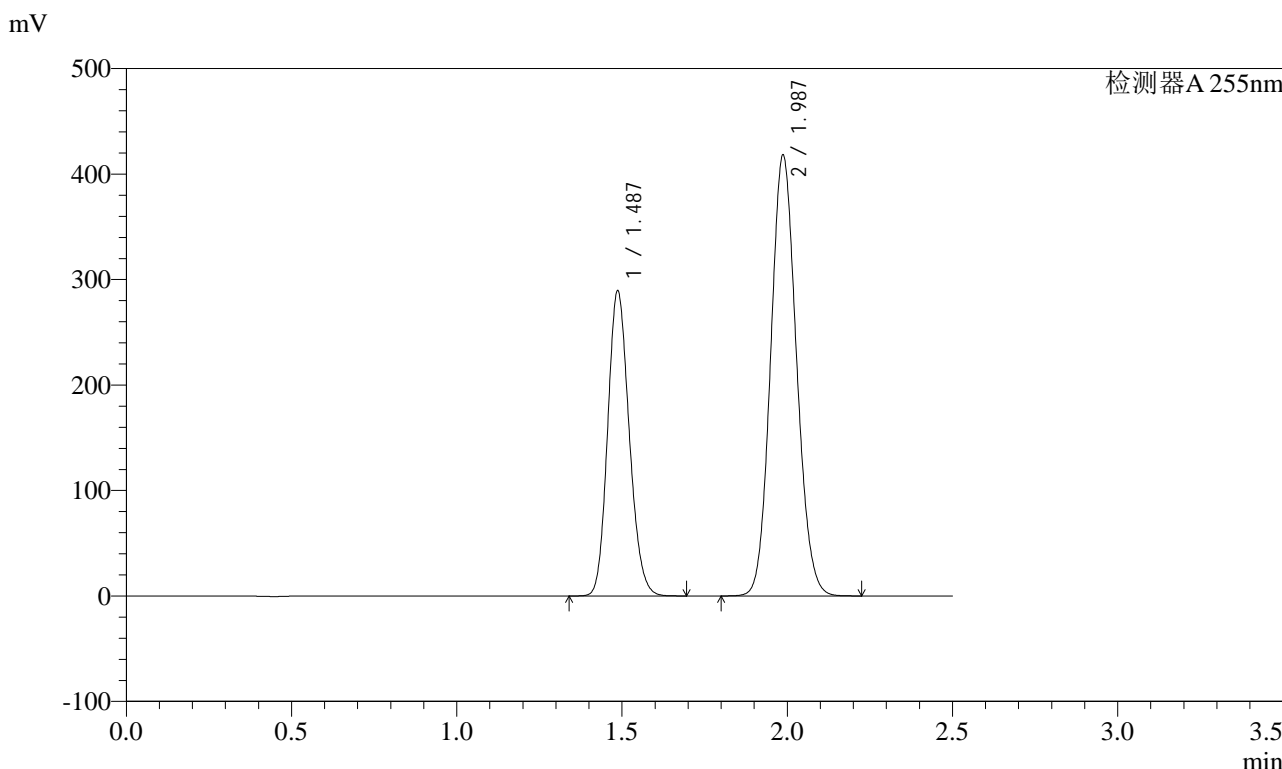


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2994-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 20:06:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:49:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	1311978	36.631	289452	2472	1.158	--
2	1.987	2269595	63.369	418179	3081	1.102	3.807
总计		3581573	100.000	707632			

图109 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批-pH6.8介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

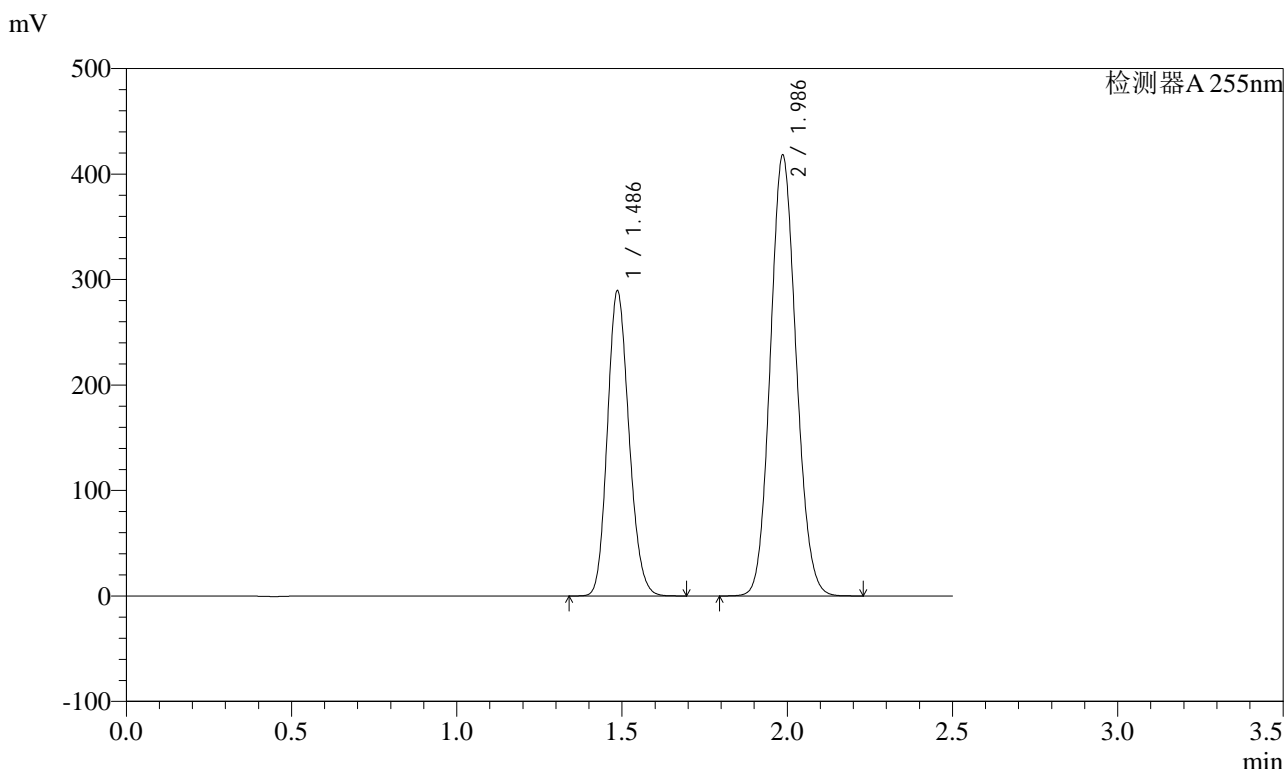


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2995-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 20:09:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:49:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

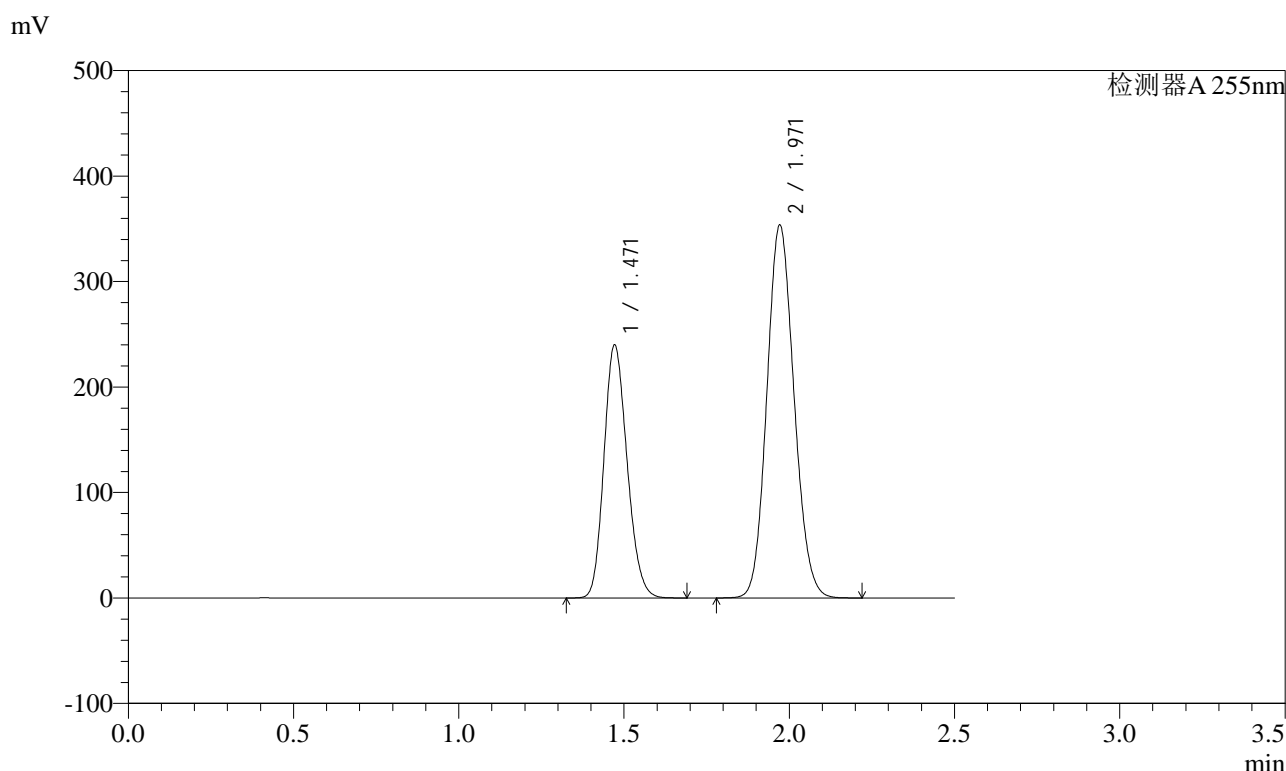
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1311706	36.614	288921	2473	1.159	--
2	1.986	2270804	63.386	417631	3075	1.103	3.806
总计		3582510	100.000	706553			

图110 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批-pH6.8介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2996-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 20:11:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:49:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.471	1169122	36.614	239804	2094	1.173	--
2	1.971	2023971	63.386	353392	2726	1.113	3.574
总计		3193094	100.000	593196			

图111 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批-pH6.8介质  
对照品溶液-2-1

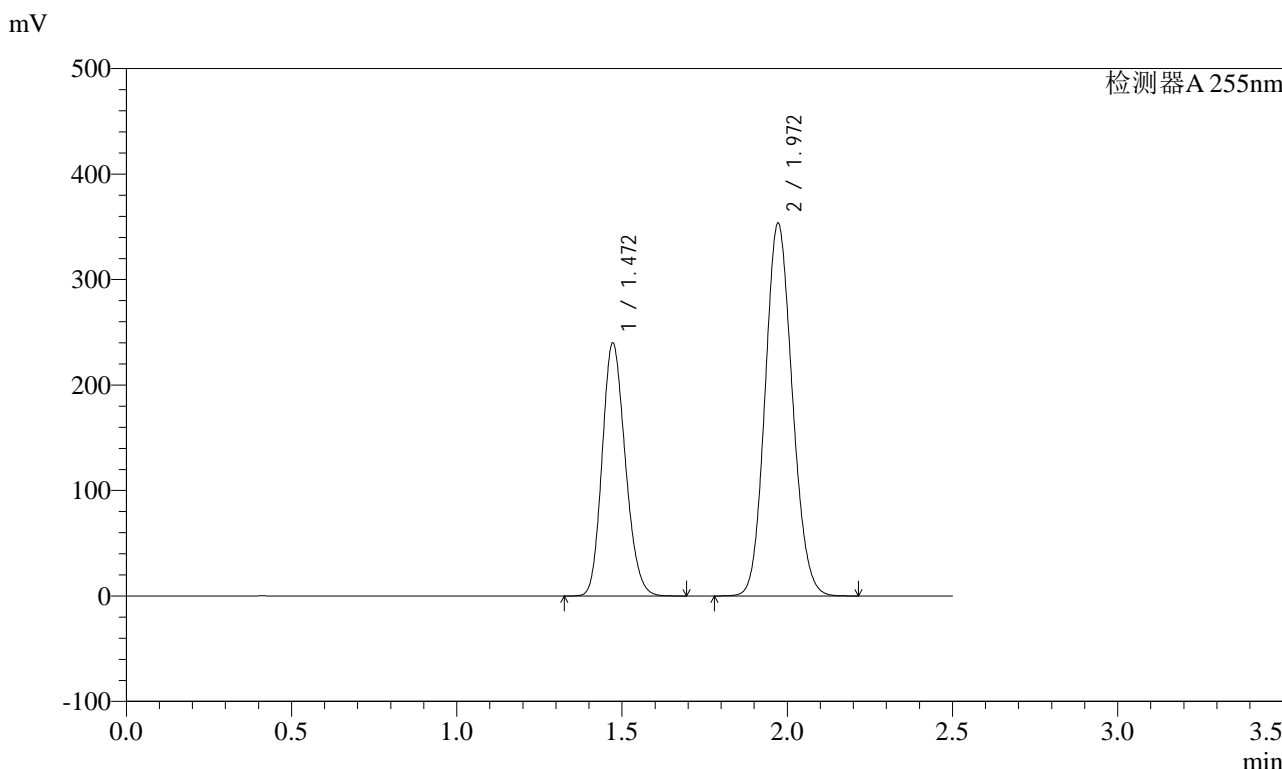


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2997-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 20:14:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:49:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	1.472	1169184	36.620	239927	2094	1.173	--
2	1.972	2023583	63.380	353617	2727	1.113	3.575
总计		3192767	100.000	593544			

图112 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批-pH6.8介质  
对照品溶液-2-2

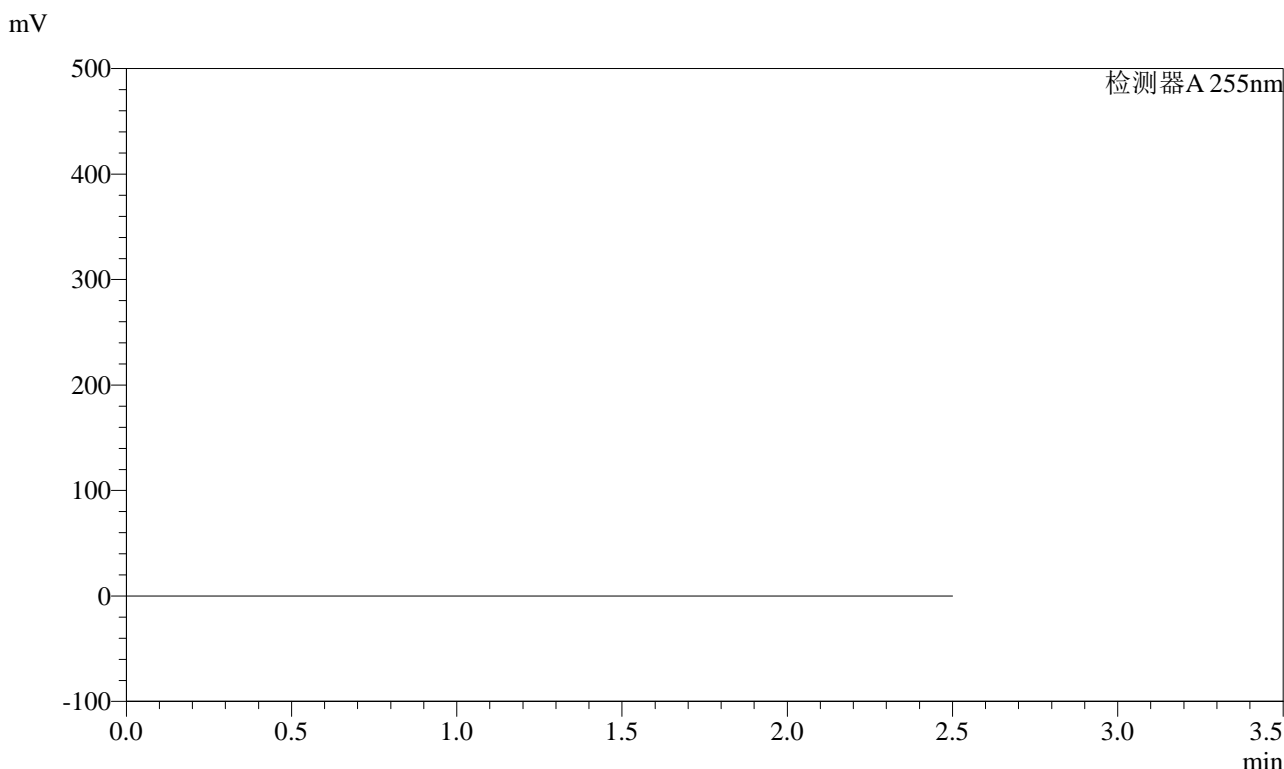


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2998-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 20:17:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:49:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

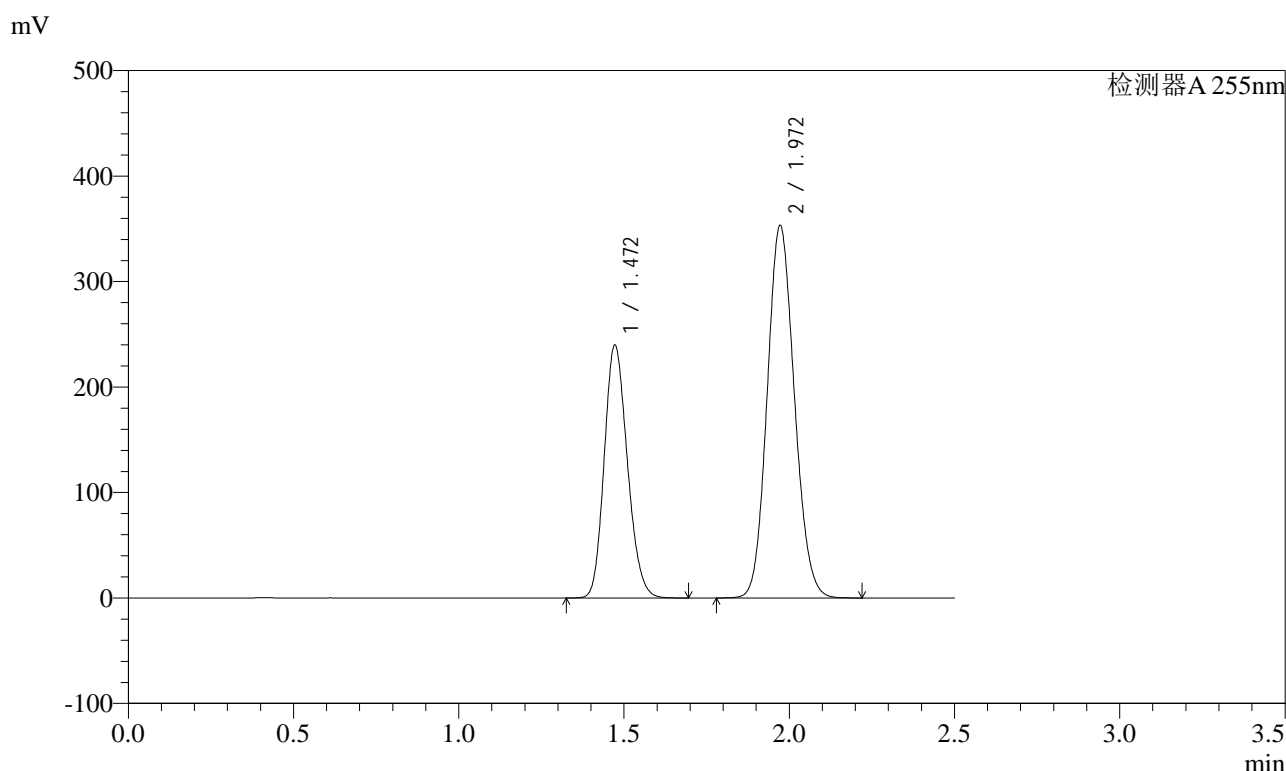
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH6.8介质  
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-2999-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 20:20:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:49:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

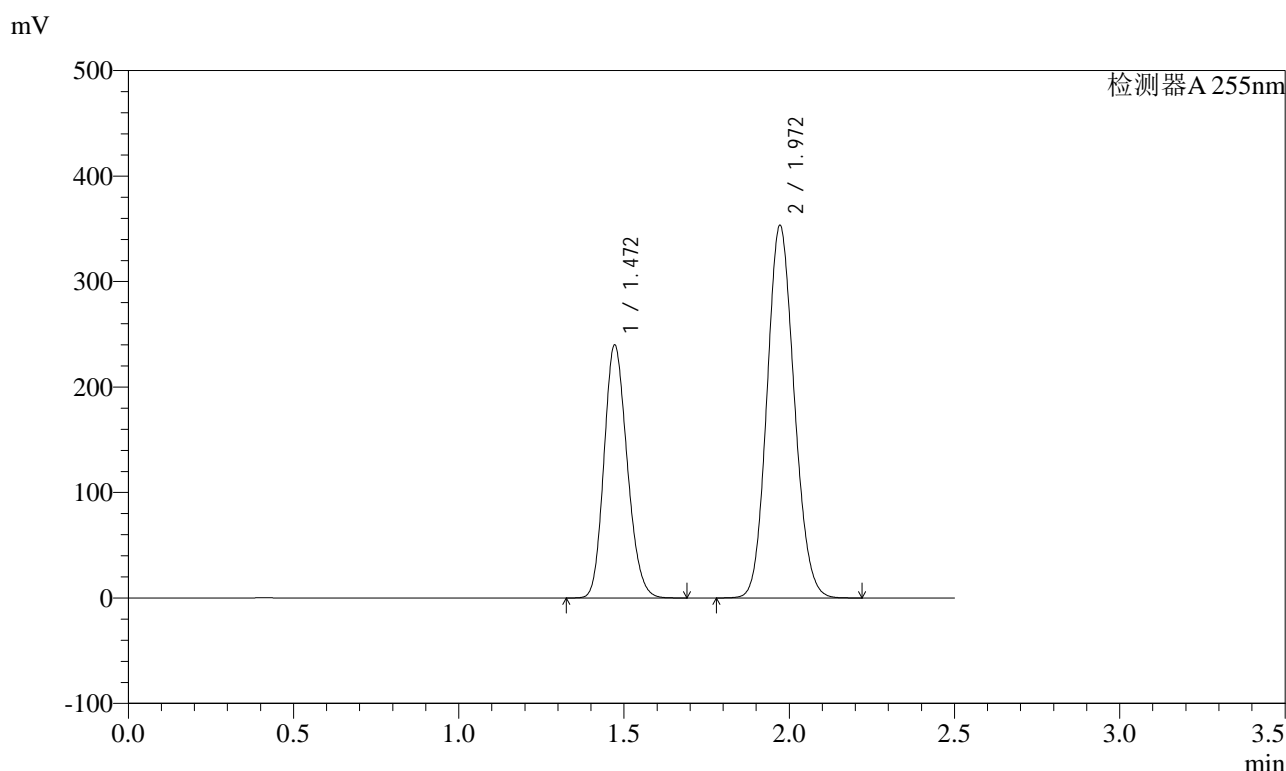
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	1168478	36.611	239937	2094	1.174	--
2	1.972	2023140	63.389	353396	2725	1.113	3.573
总计		3191618	100.000	593333			

图114 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3000-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 20:23:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:50:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

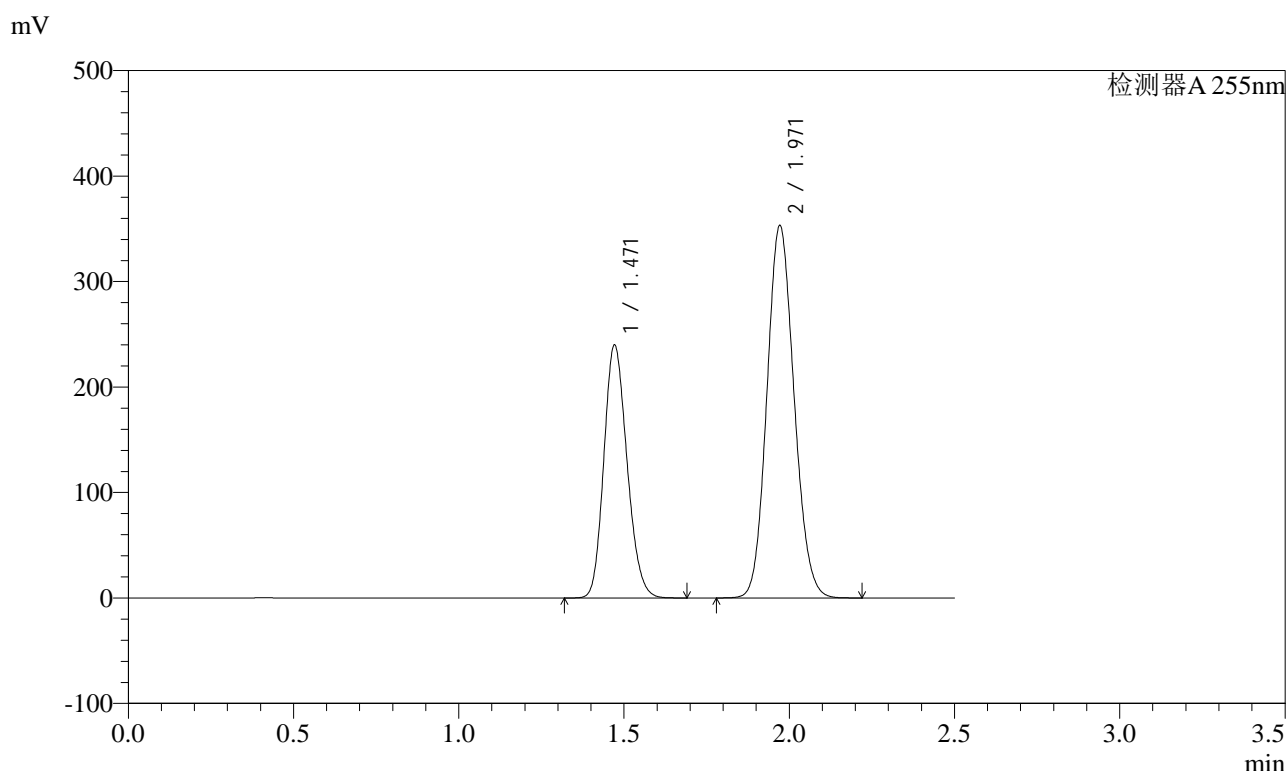
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	1170357	36.639	239905	2090	1.173	--
2	1.972	2023974	63.361	353383	2723	1.114	3.573
总计		3194331	100.000	593287			

图115 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3001-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 20:26:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:50:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

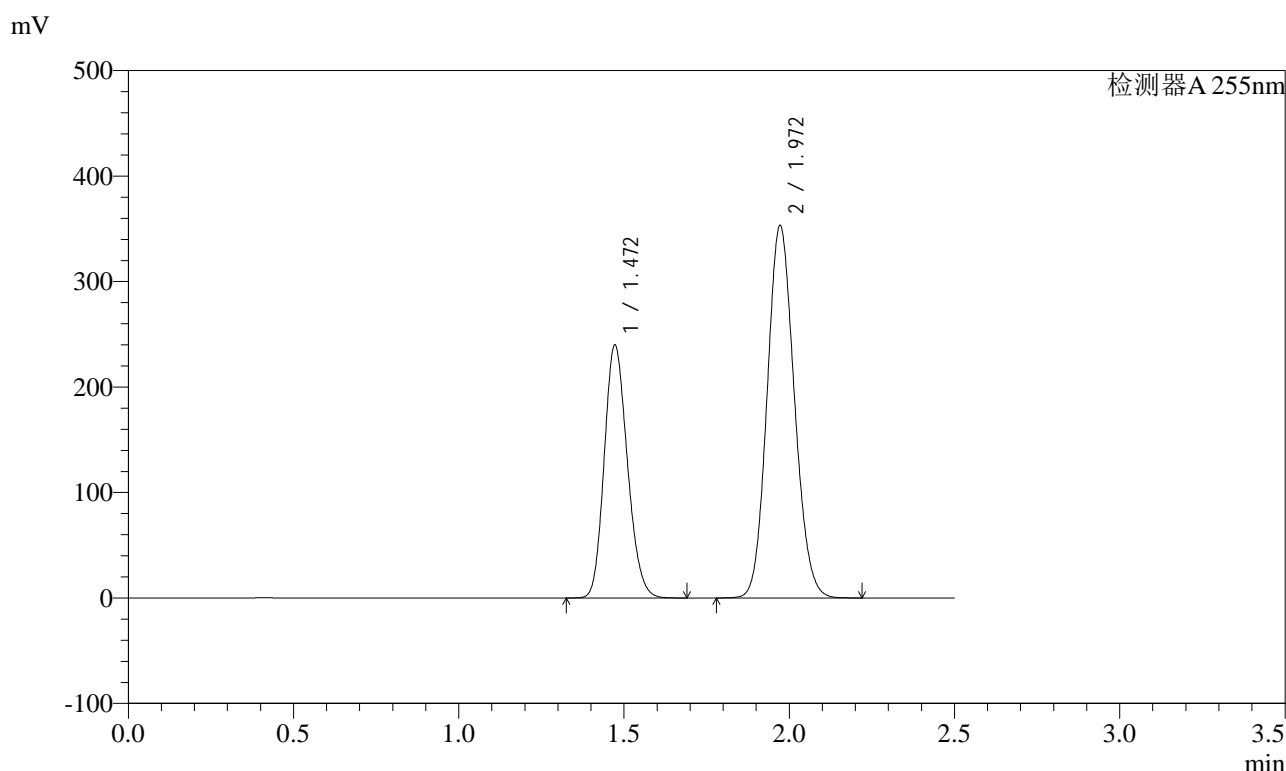
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1170037	36.668	239588	2088	1.174	--
2	1.971	2020878	63.332	353013	2728	1.113	3.575
总计		3190915	100.000	592601			

图116 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3002-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 20:29:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:50:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.472	1169402	36.643	240043	2092	1.172	--
2	1.972	2021946	63.357	353352	2727	1.114	3.572
总计		3191348	100.000	593395			

图117 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-4

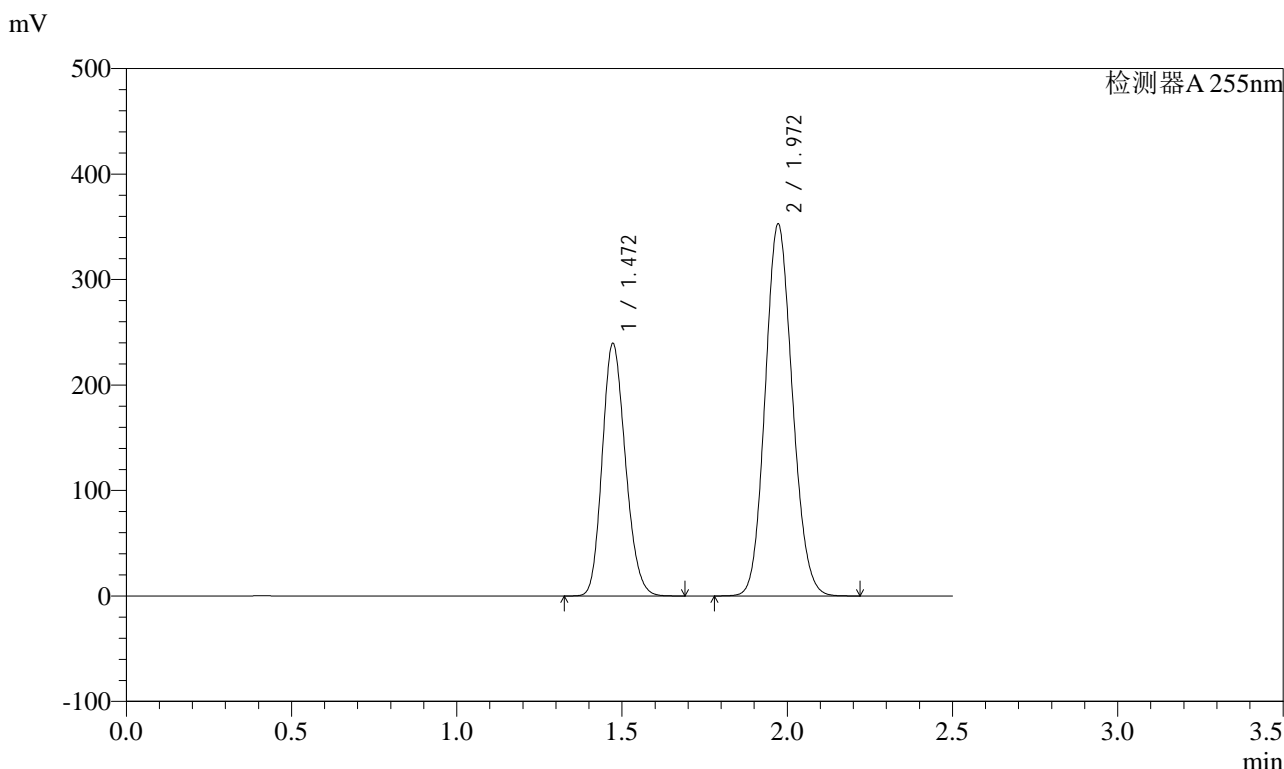


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3003-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 20:32:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:50:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

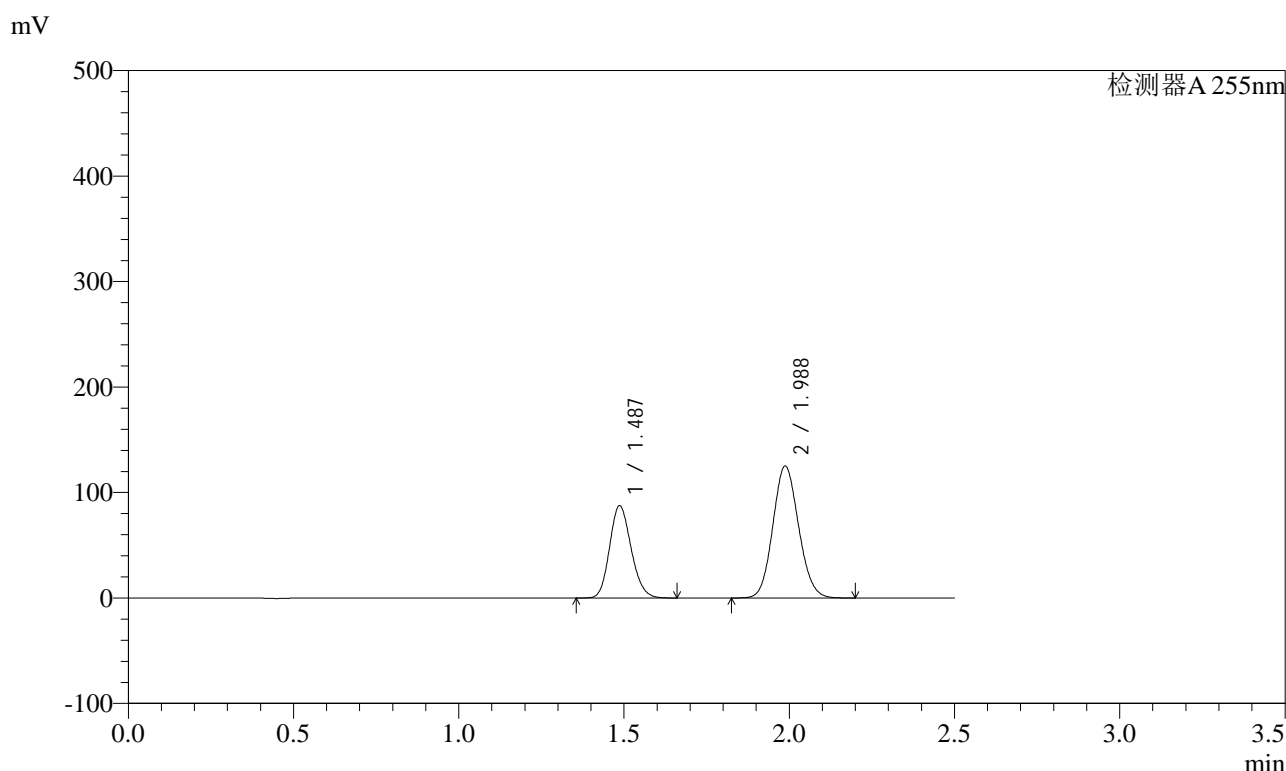
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	1169056	36.661	239614	2086	1.174	--
2	1.972	2019793	63.339	352814	2725	1.114	3.570
总计		3188849	100.000	592428			

图118 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3004-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 20:34:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:50:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	396708	36.882	87503	2470	1.159	--
2	1.988	678914	63.118	125210	3083	1.103	3.812
总计		1075622	100.000	212713			

图119 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH6.8介质-5min-片1  
供试品溶液-1

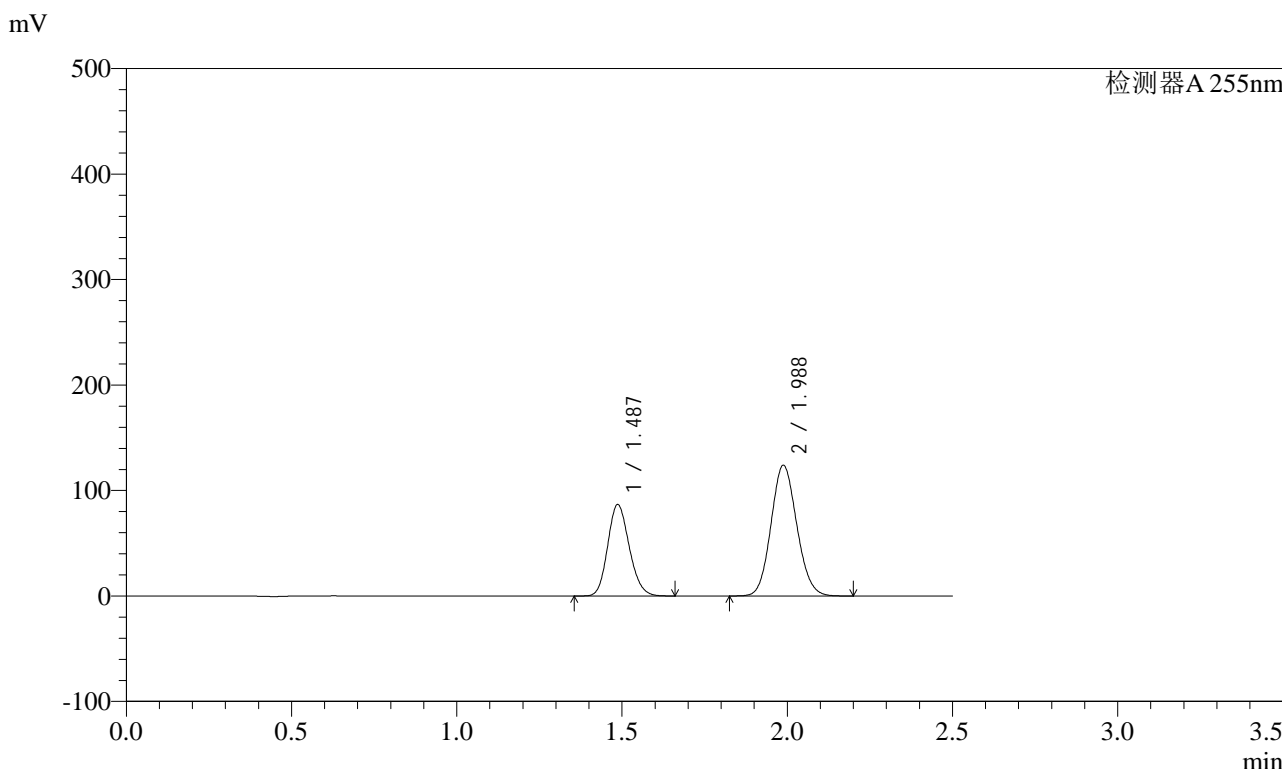


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3005-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 20:37:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:50:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	393246	36.870	86770	2469	1.159	--
2	1.988	673337	63.130	124095	3079	1.103	3.811
总计		1066583	100.000	210866			

图120 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH6.8介质-5min-片2  
供试品溶液-1

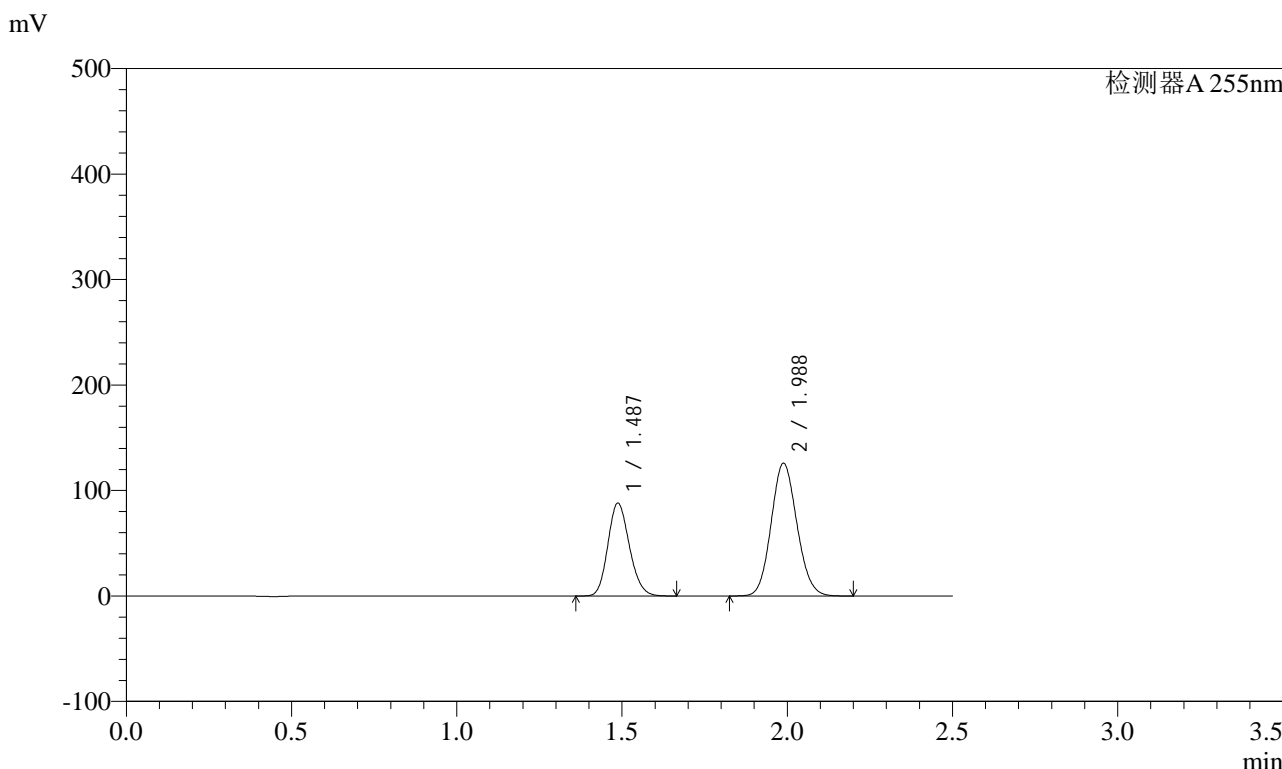


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3006-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 20:40:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:50:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

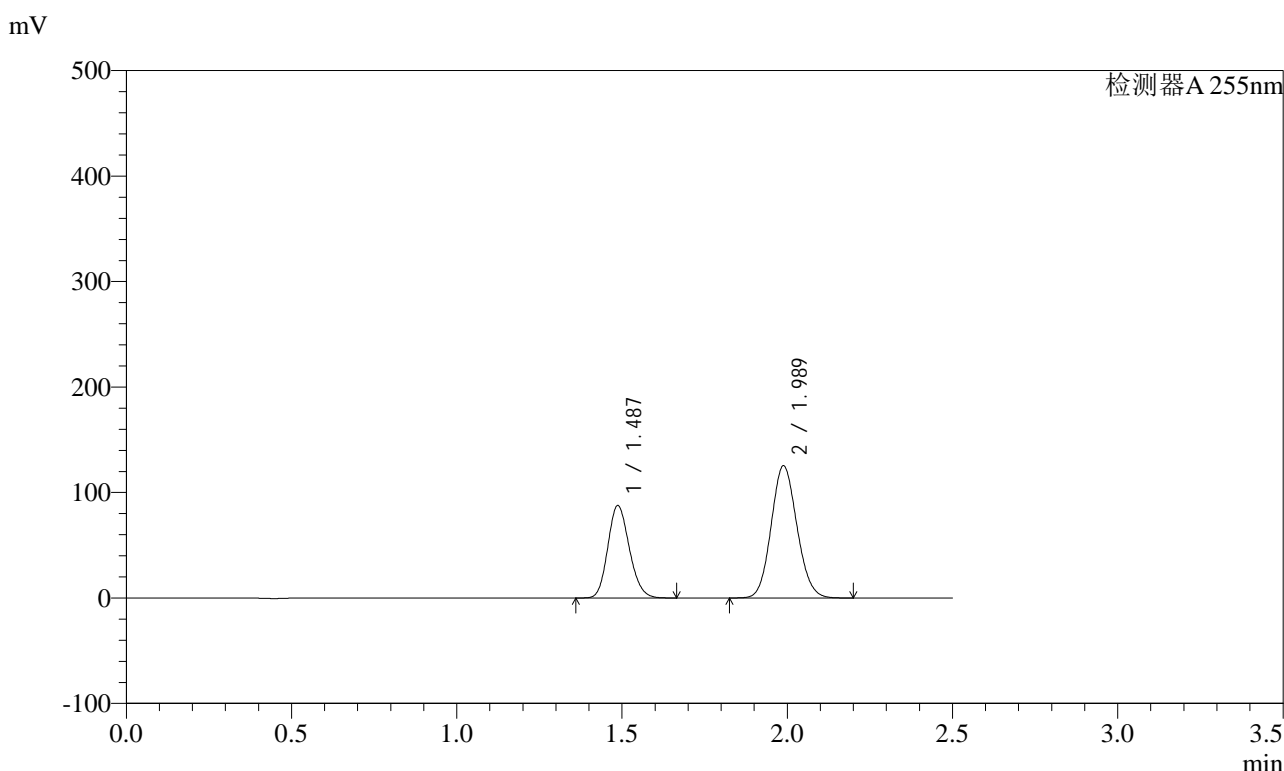
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	399488	36.880	88170	2472	1.159	--
2	1.988	683721	63.120	126043	3084	1.102	3.812
总计		1083209	100.000	214213			

图121 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH6.8介质-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3007-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 20:43:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:50:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

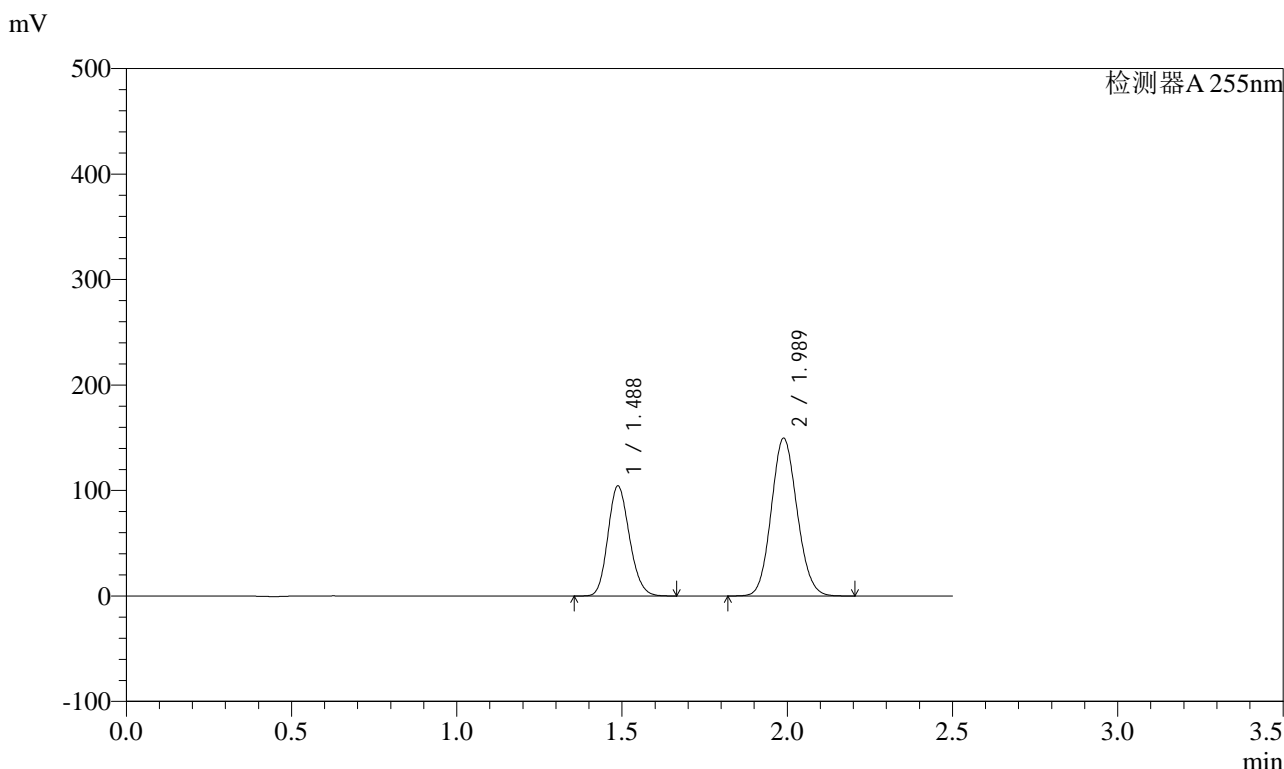
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	397743	36.868	87767	2471	1.159	--
2	1.989	681100	63.132	125526	3083	1.103	3.814
总计		1078843	100.000	213293			

图122 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH6.8介质-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3008-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 20:46:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:50:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

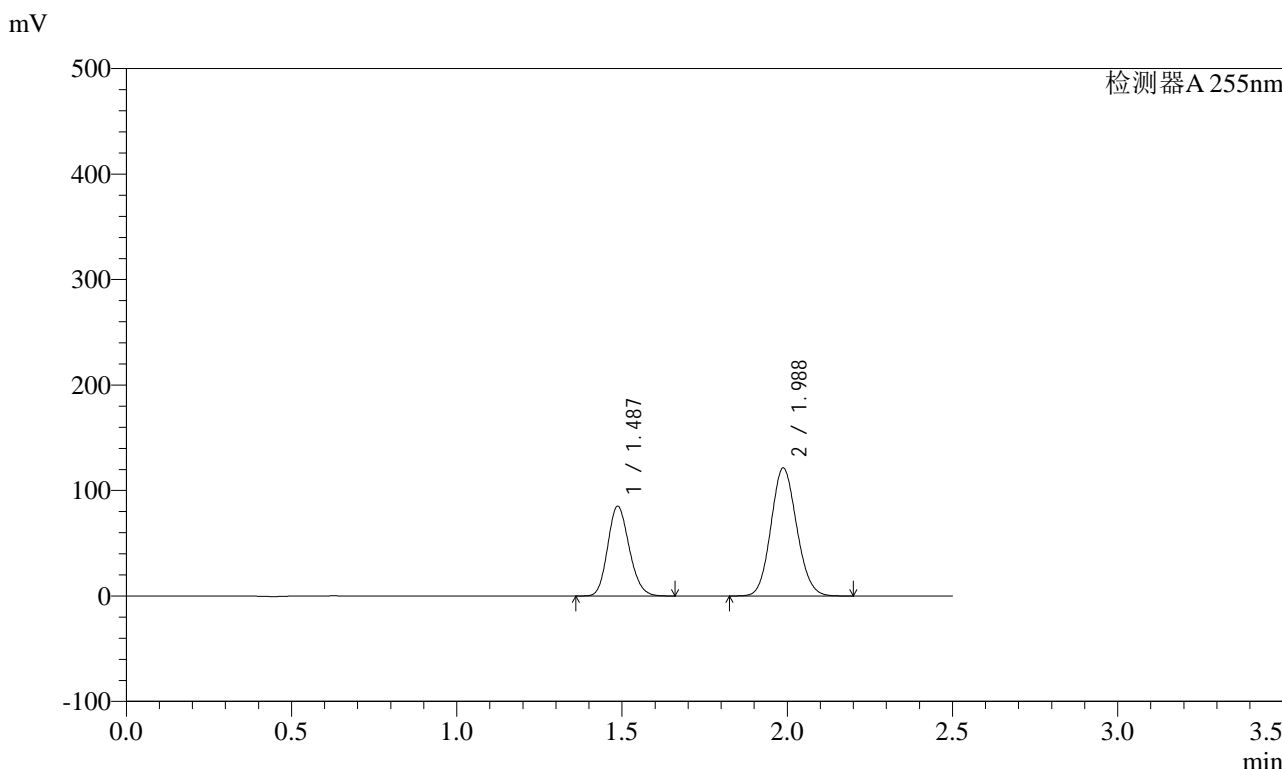
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	473389	36.795	104455	2470	1.159	--
2	1.989	813159	63.205	149785	3080	1.103	3.812
总计		1286547	100.000	254240			

图123 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH6.8介质-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3009-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 20:49:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:50:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

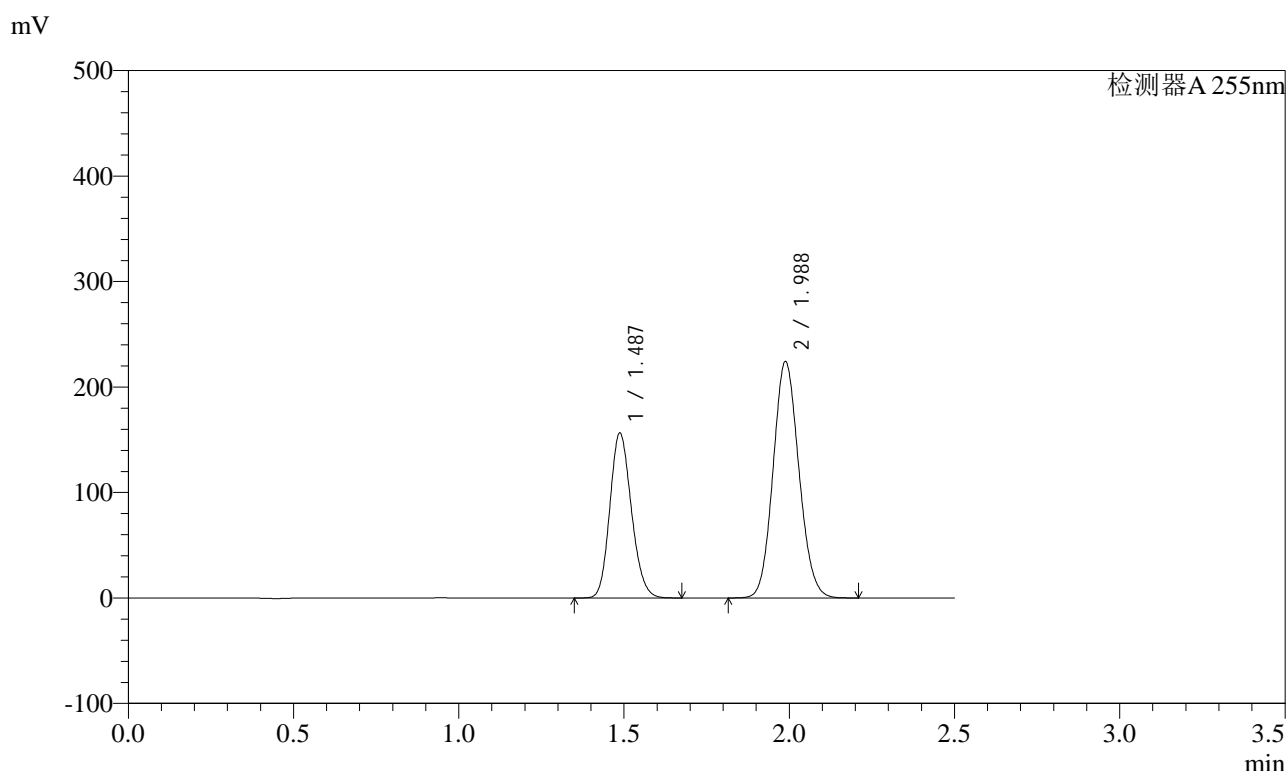
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	385882	36.930	85157	2470	1.160	--
2	1.988	659024	63.070	121499	3081	1.103	3.811
总计		1044906	100.000	206657			

图124 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH6.8介质-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3010-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 20:52:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:50:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

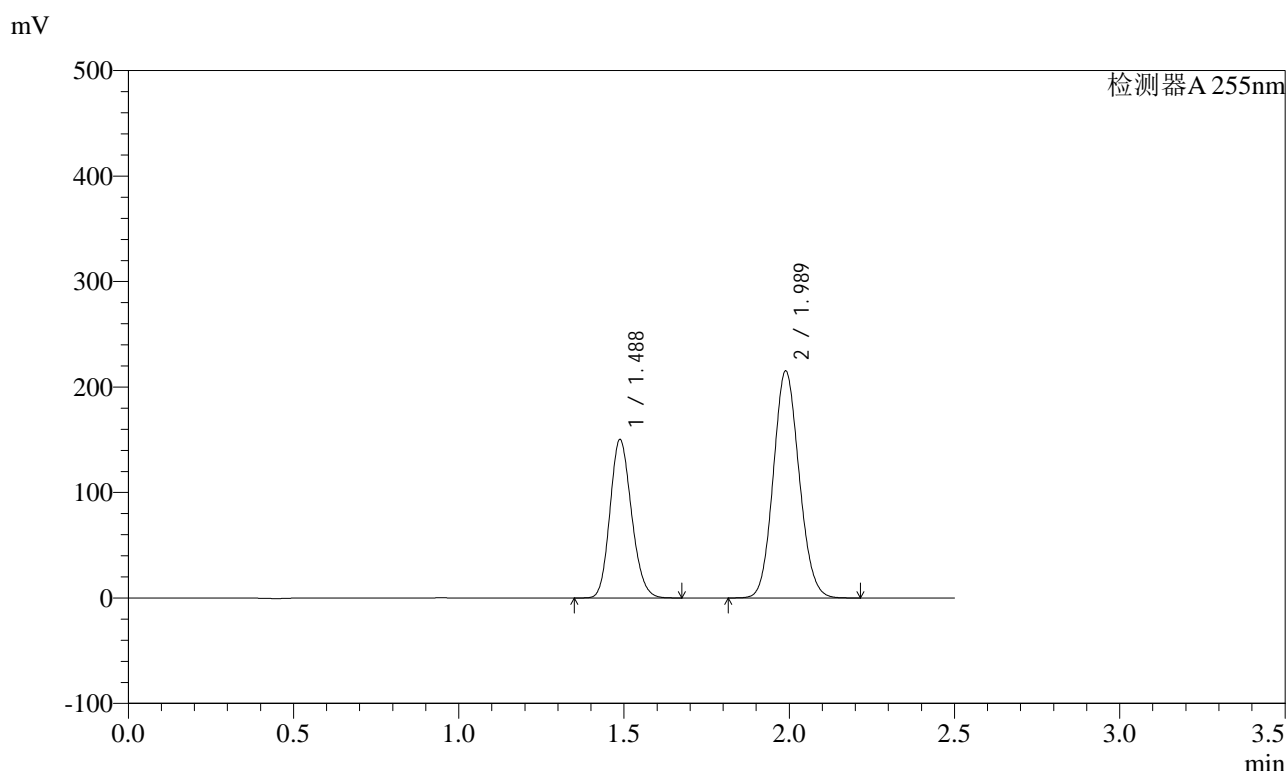
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	710064	36.825	156598	2470	1.159	--
2	1.988	1218123	63.175	224459	3082	1.103	3.811
总计		1928188	100.000	381057			

图125 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH6.8介质-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3011-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 20:54:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:50:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	682470	36.838	150479	2467	1.159	--
2	1.989	1170137	63.162	215430	3078	1.103	3.810
总计		1852607	100.000	365910			

图126 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH6.8介质-10min-片2  
供试品溶液-1

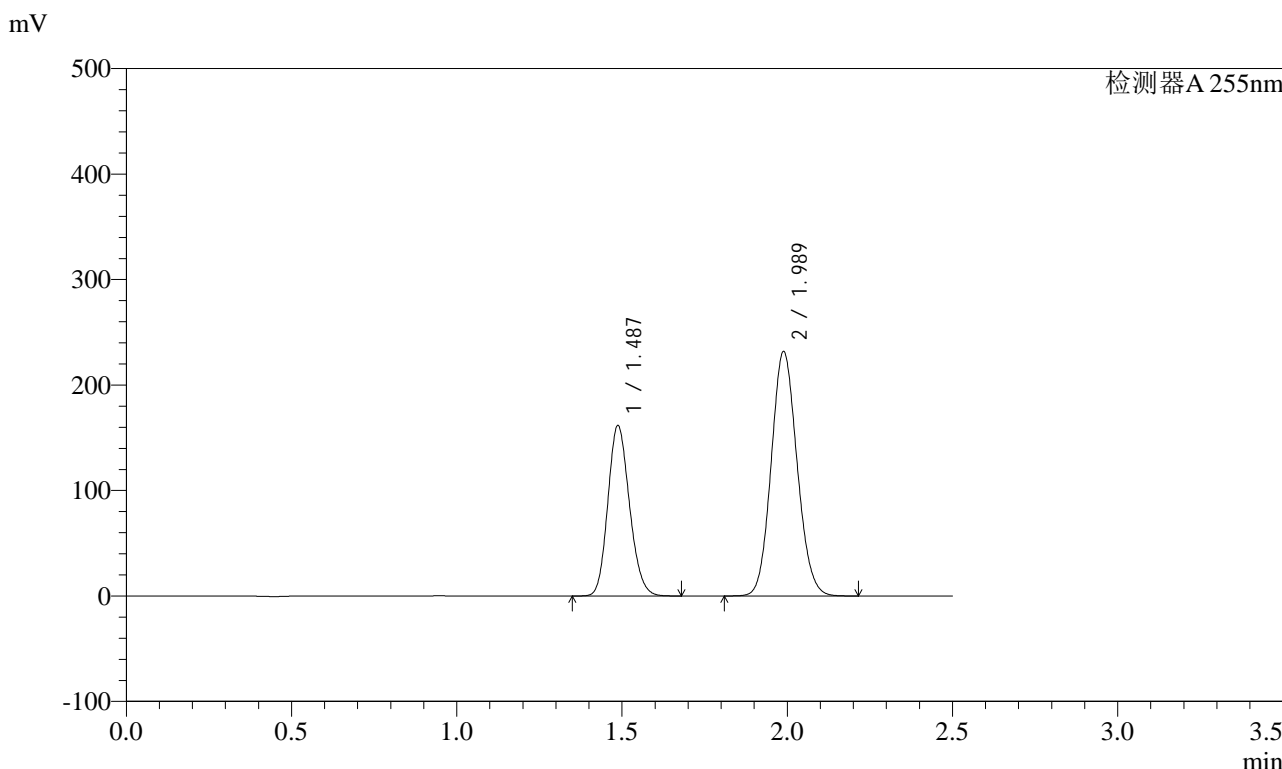


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3012-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 20:57:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:50:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

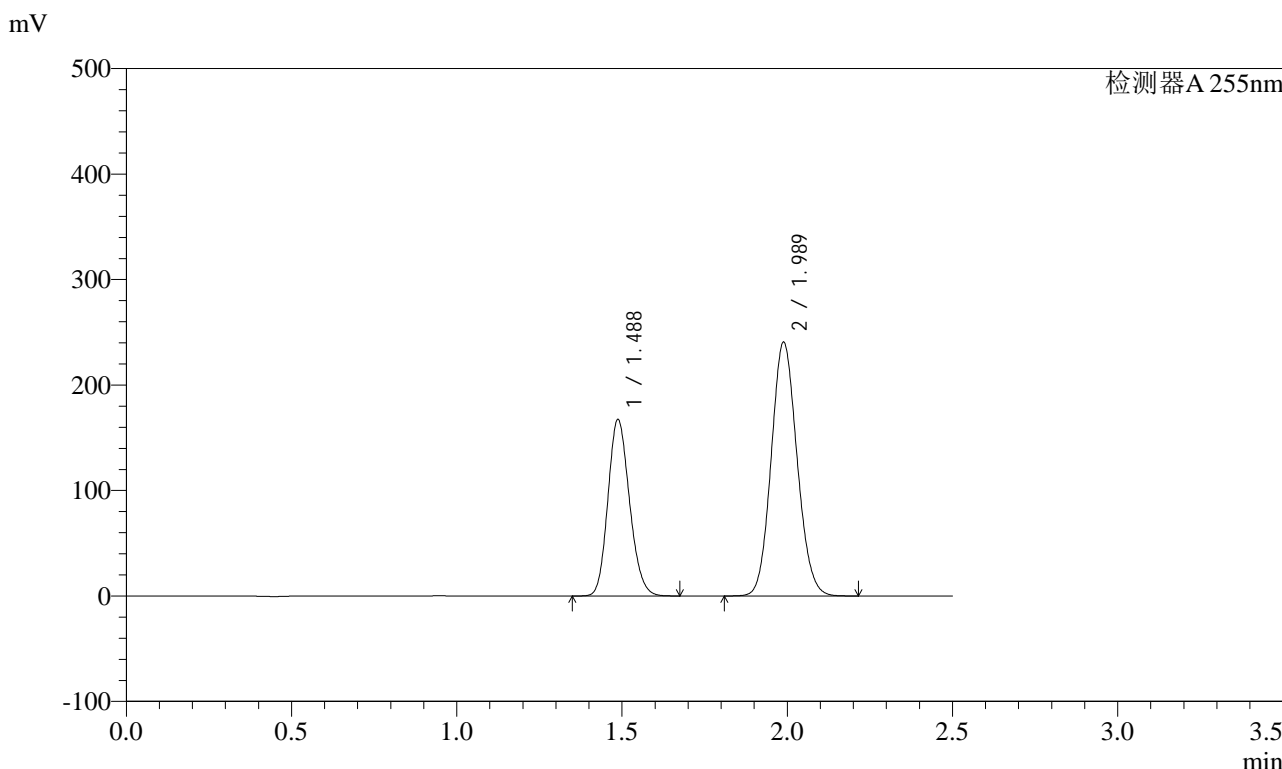
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	735858	36.821	161826	2455	1.159	--
2	1.989	1262623	63.179	232080	3067	1.103	3.802
总计		1998481	100.000	393906			

图127 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH6.8介质-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3013-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 21:00:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:50:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	761373	36.750	167641	2460	1.159	--
2	1.989	1310409	63.250	240964	3069	1.103	3.803
总计		2071782	100.000	408605			

图128 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH6.8介质-10min-片4  
供试品溶液-1

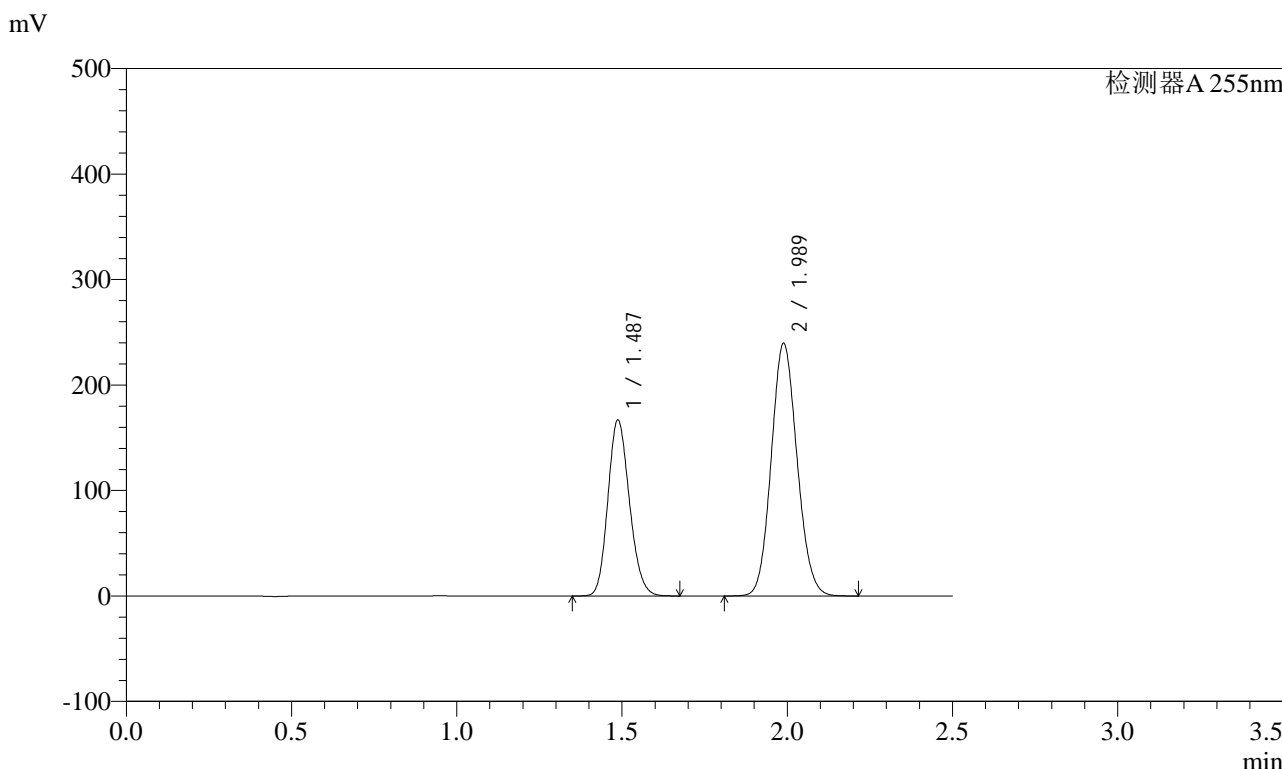


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3014-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 21:03:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:50:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

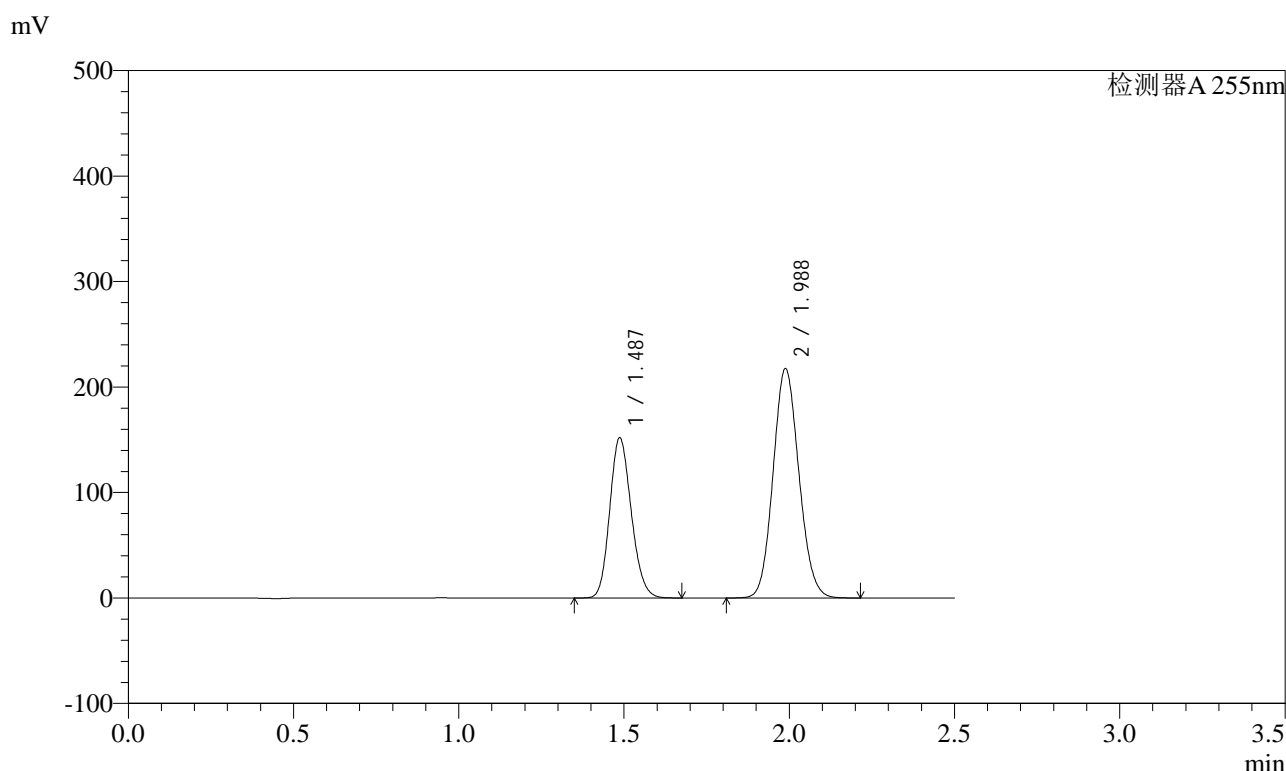
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	757602	36.783	167087	2469	1.159	--
2	1.989	1302024	63.217	239797	3079	1.103	3.811
总计		2059626	100.000	406884			

图129 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH6.8介质-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3015-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 21:06:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:50:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

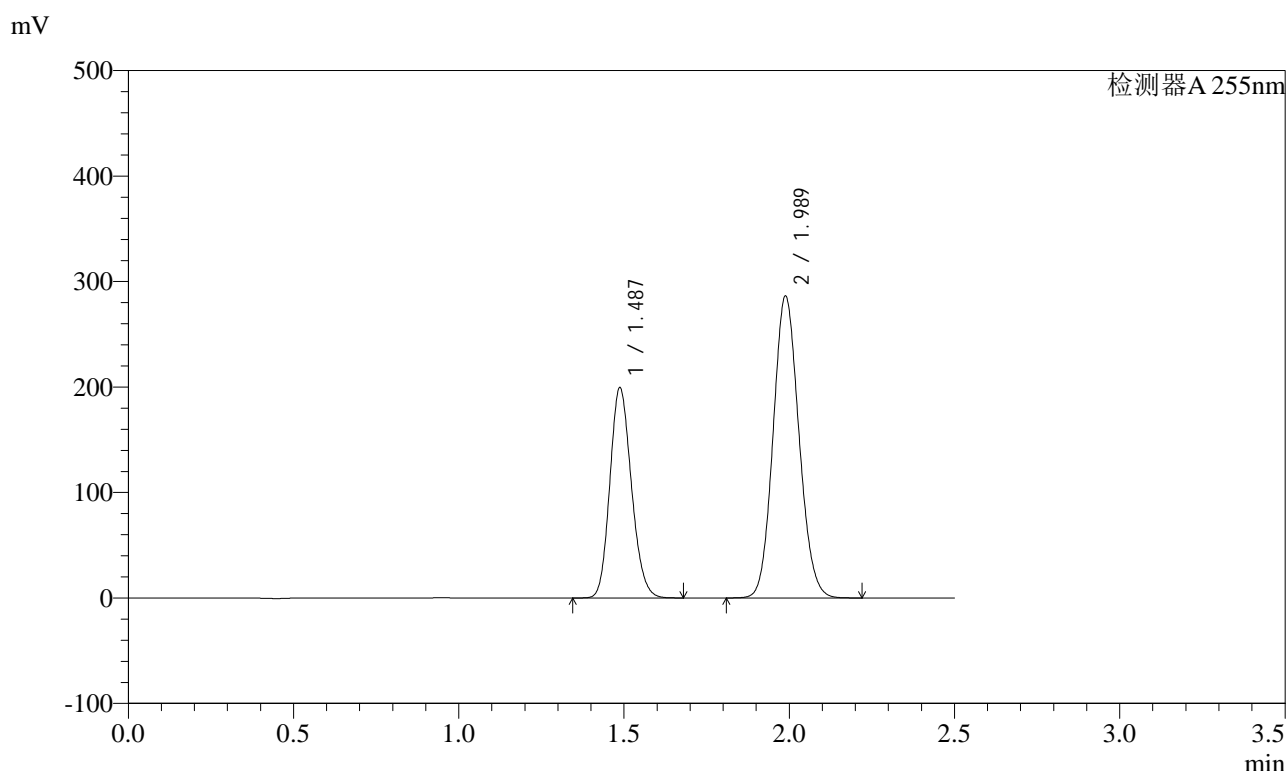
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	689872	36.844	151998	2464	1.160	--
2	1.988	1182548	63.156	217710	3078	1.103	3.810
总计		1872419	100.000	369709			

图130 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH6.8介质-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3016-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 21:09:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:50:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

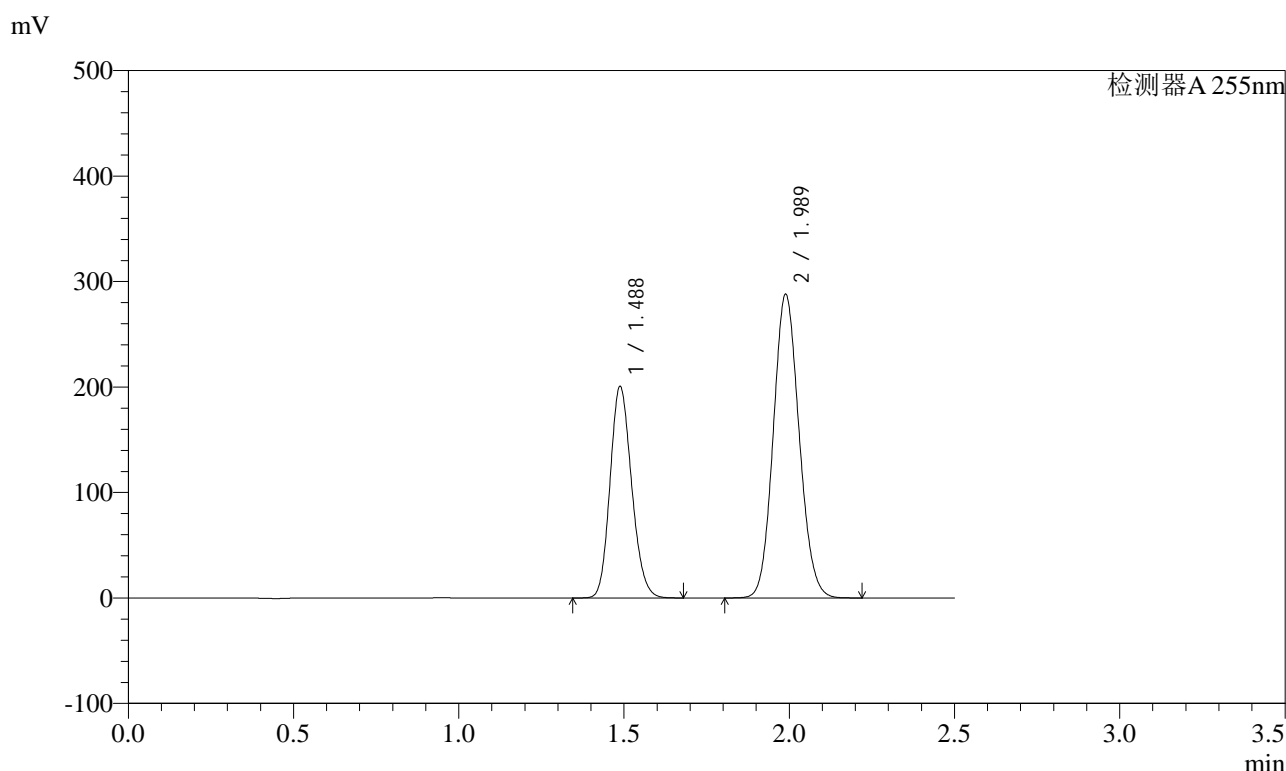
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	905048	36.762	199598	2470	1.159	--
2	1.989	1556855	63.238	286618	3078	1.103	3.810
总计		2461904	100.000	486216			

图131 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH6.8介质-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3017-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 21:12:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:50:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

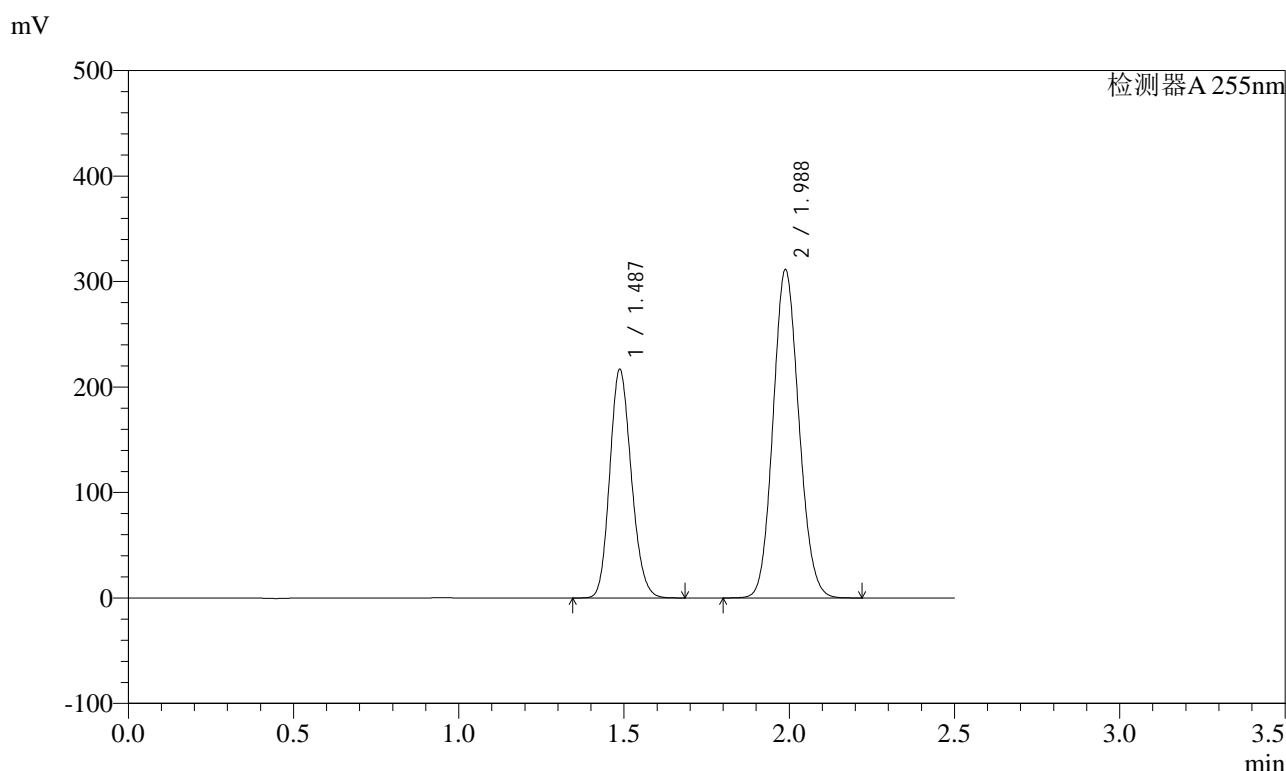
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	911142	36.789	200947	2467	1.159	--
2	1.989	1565527	63.211	288201	3078	1.104	3.806
总计		2476669	100.000	489148			

图132 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH6.8介质-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3018-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 21:14:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:50:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

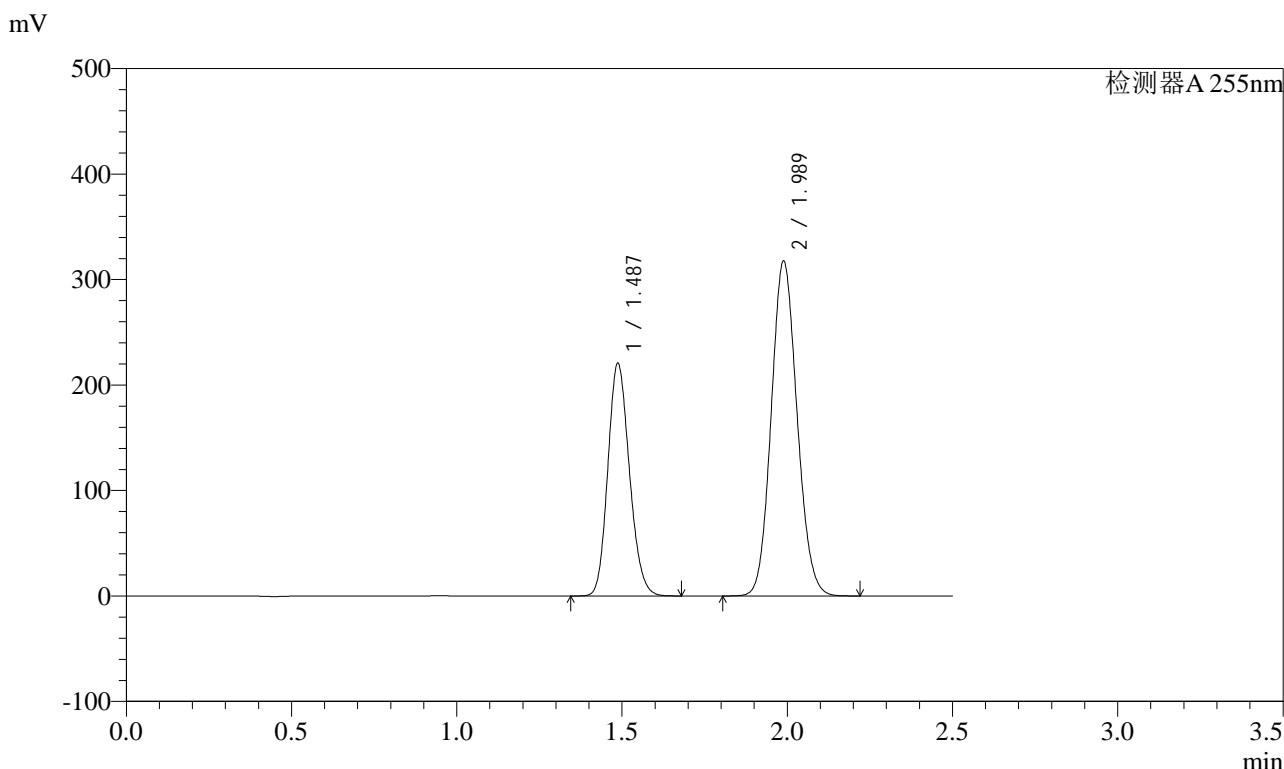
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	984498	36.760	216950	2465	1.160	--
2	1.988	1693665	63.240	311695	3076	1.104	3.809
总计		2678163	100.000	528645			

图133 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH6.8介质-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3019-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 21:17:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:50:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

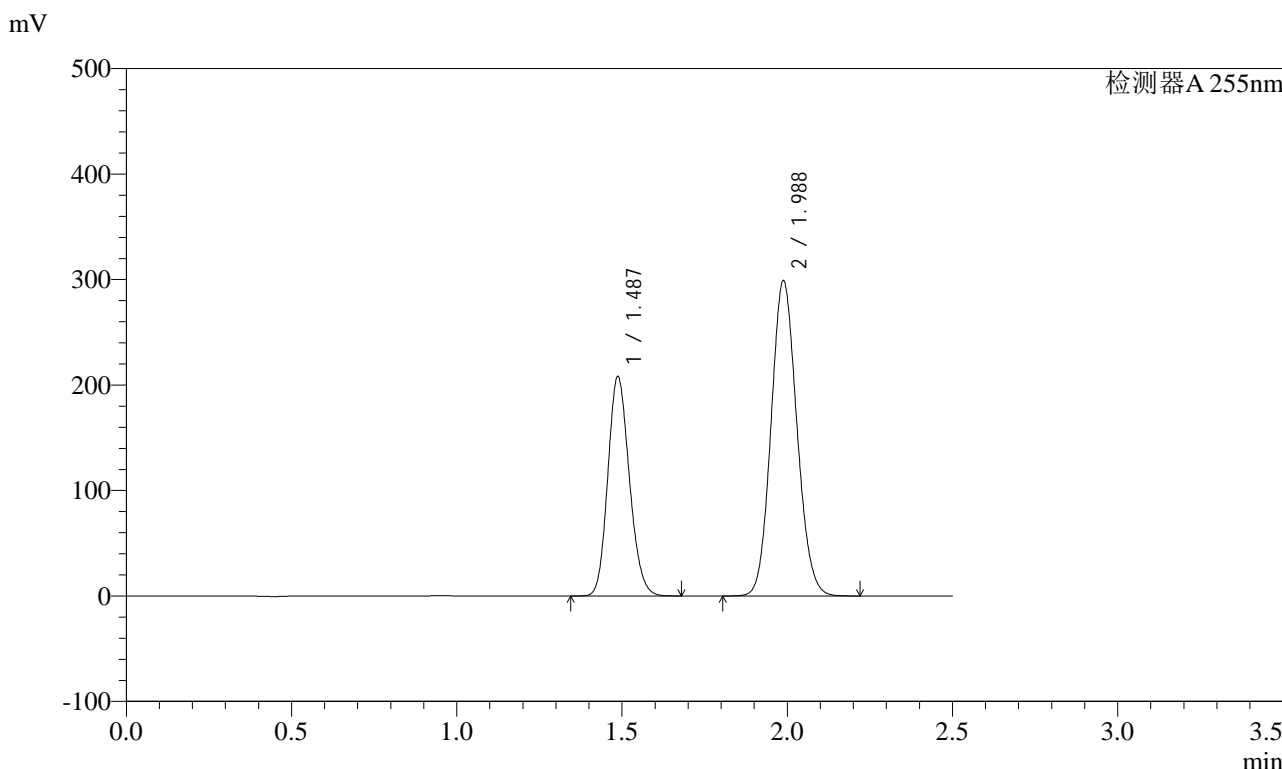
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	1002807	36.722	220865	2464	1.159	--
2	1.989	1728036	63.278	317881	3072	1.104	3.807
总计		2730843	100.000	538745			

图134 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH6.8介质-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3020-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 21:20:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:50:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

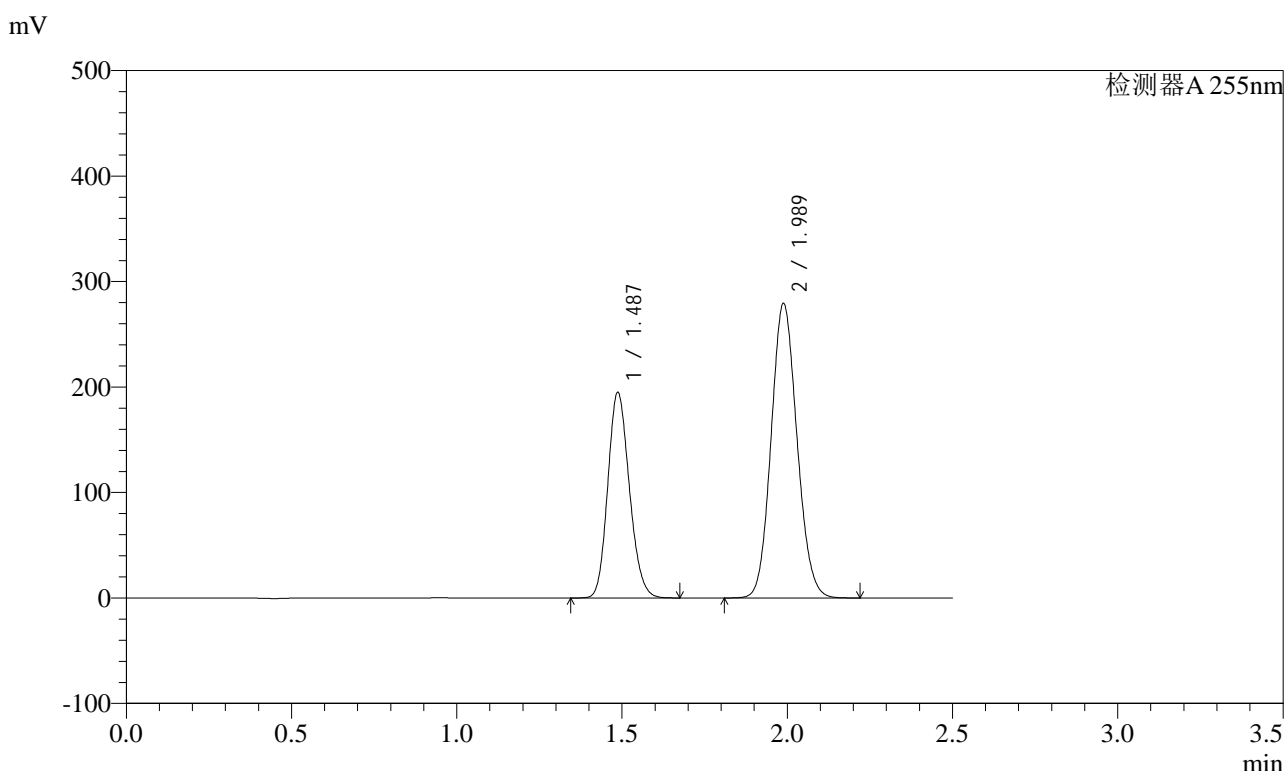
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	944105	36.760	208260	2471	1.159	--
2	1.988	1624215	63.240	299251	3082	1.104	3.810
总计		2568321	100.000	507511			

图135 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH6.8介质-15min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3021-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 21:23:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:50:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

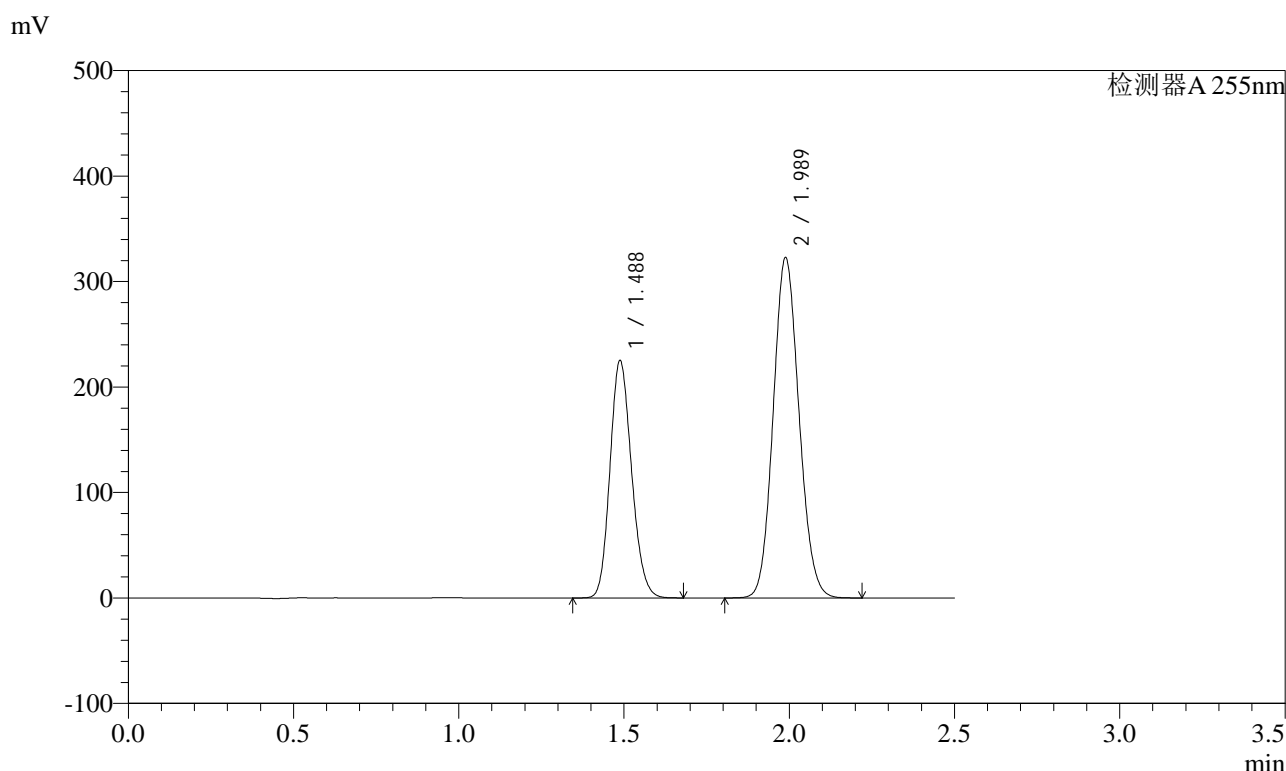
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	885383	36.816	195038	2462	1.159	--
2	1.989	1519502	63.184	279592	3075	1.104	3.807
总计		2404885	100.000	474630			

图136 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH6.8介质-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3022-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 21:26:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:51:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

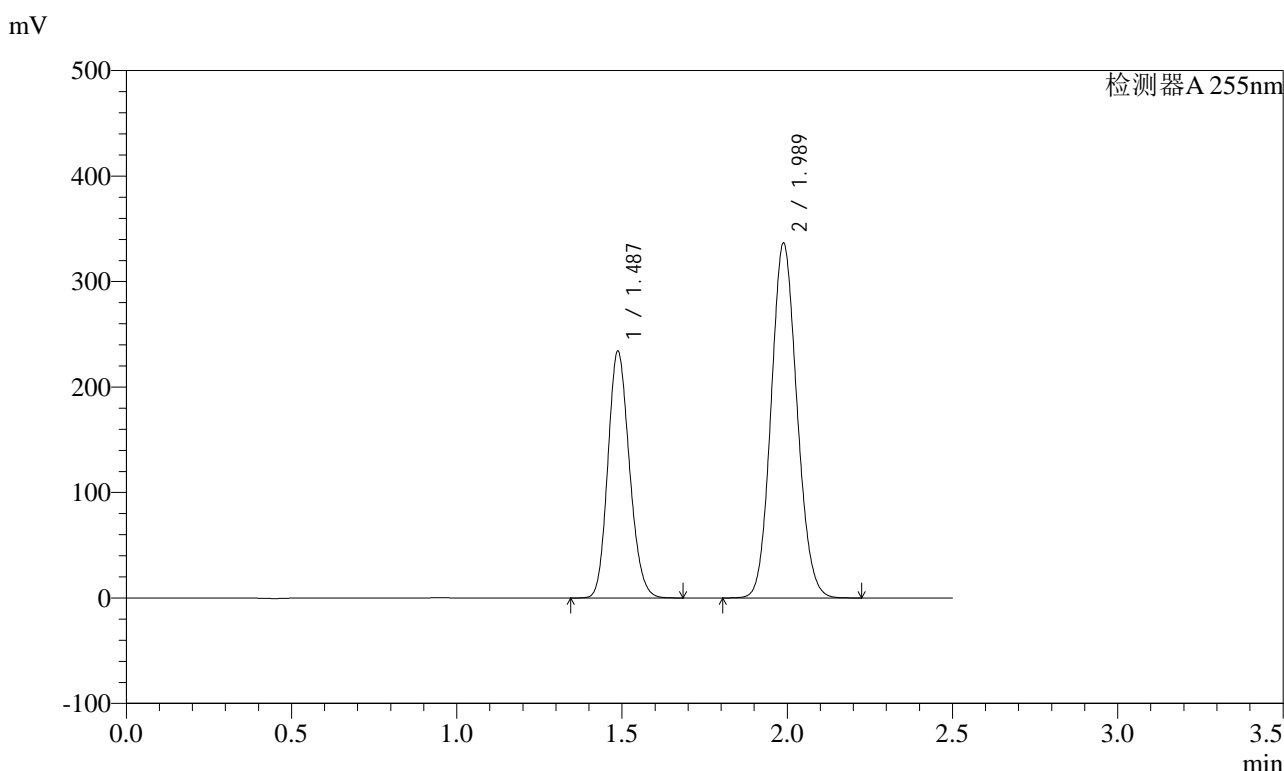
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	1022833	36.829	225440	2464	1.159	--
2	1.989	1754405	63.171	323038	3077	1.104	3.804
总计		2777238	100.000	548478			

图137 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH6.8介质-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3023-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 21:29:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:51:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

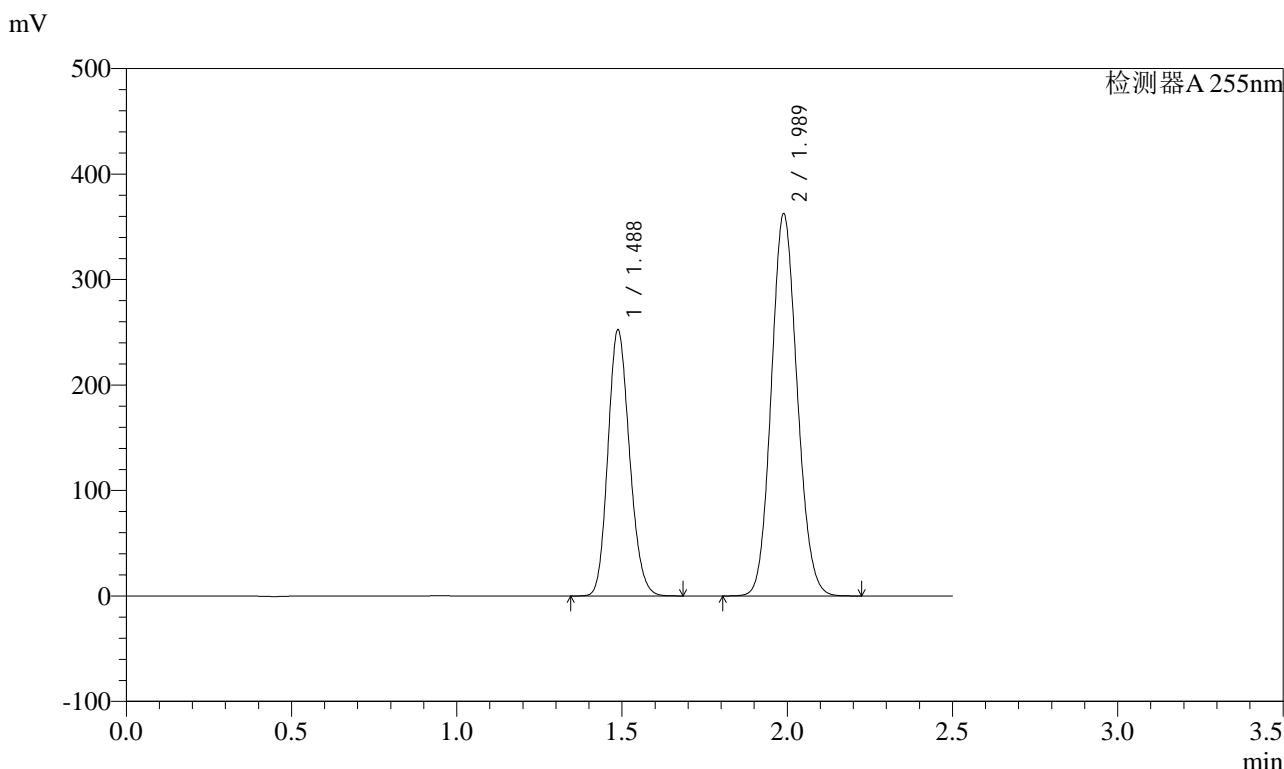
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	1062531	36.728	234299	2469	1.159	--
2	1.989	1830450	63.272	336847	3075	1.104	3.808
总计		2892982	100.000	571146			

图138 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH6.8介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3024-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 21:32:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:51:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

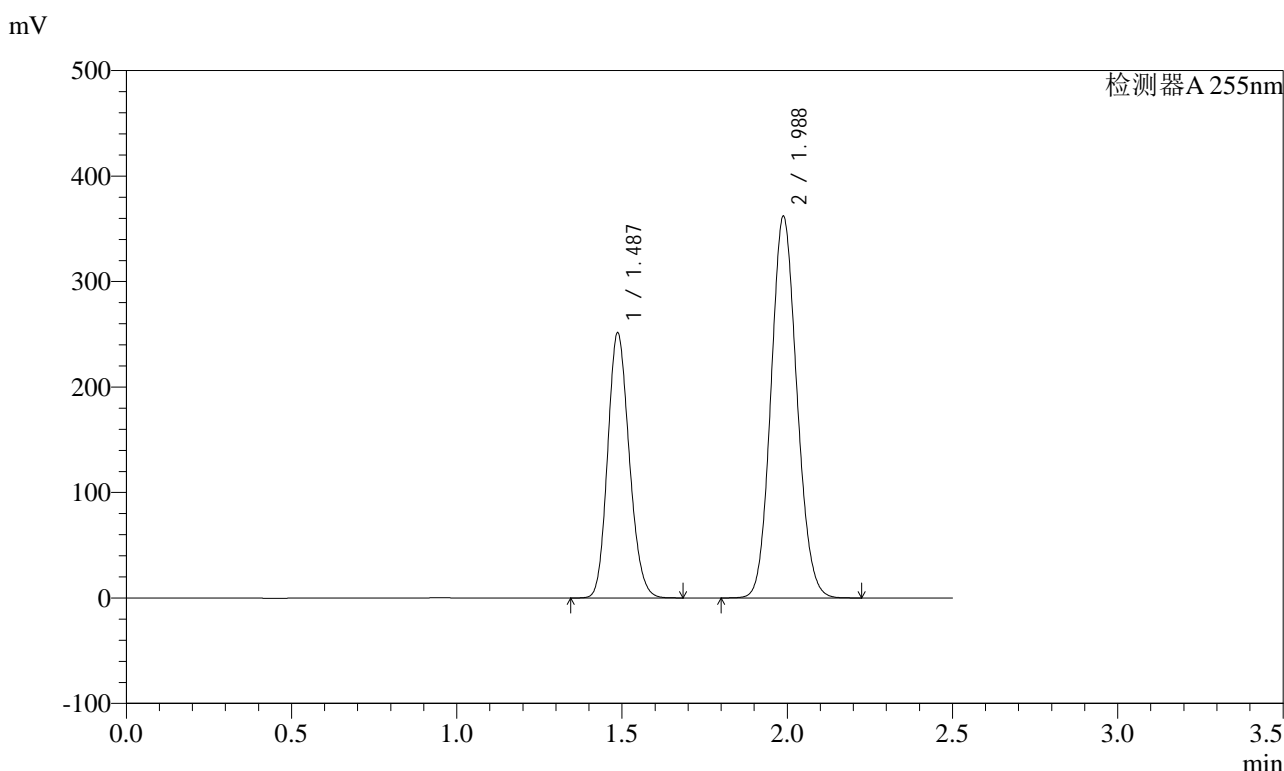
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	1146573	36.762	252640	2465	1.159	--
2	1.989	1972330	63.238	362718	3073	1.104	3.807
总计		3118903	100.000	615357			

图139 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH6.8介质-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3025-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 21:34:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:51:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

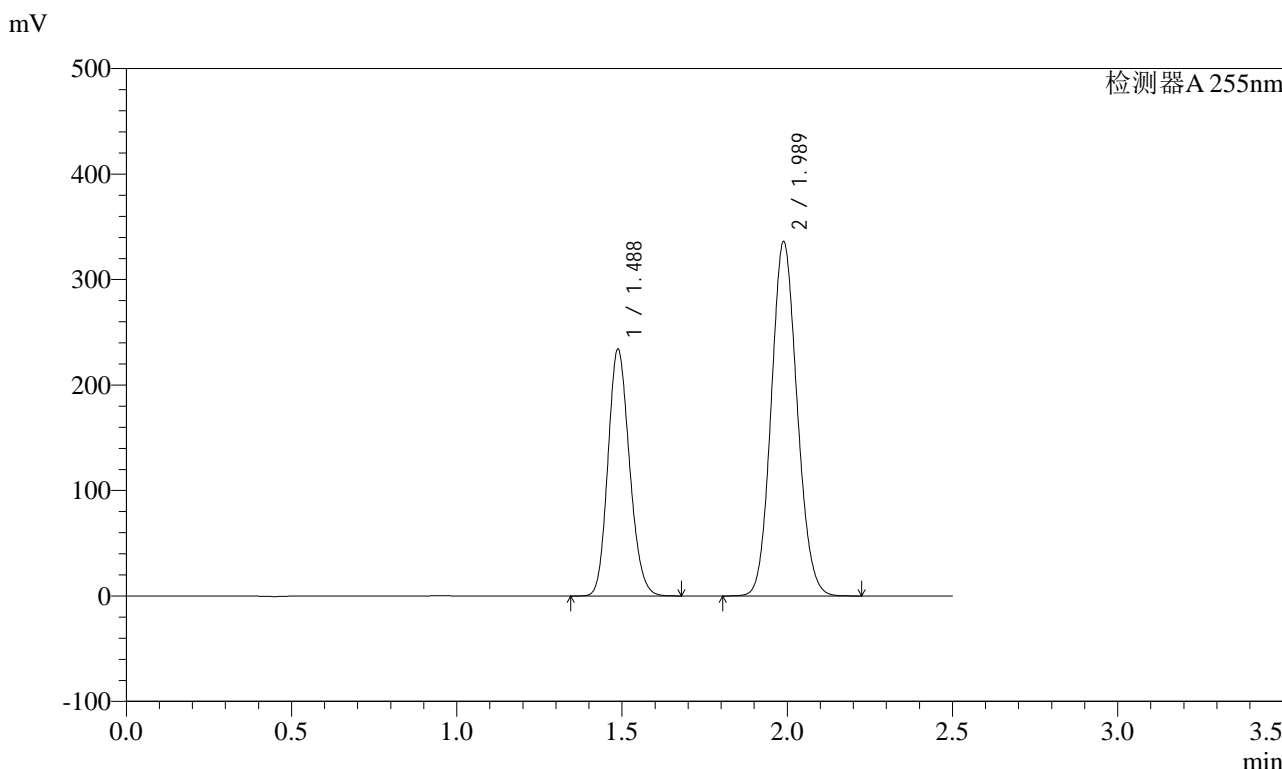
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	1142311	36.709	251386	2460	1.160	--
2	1.988	1969510	63.291	362205	3068	1.104	3.805
总计		3111822	100.000	613591			

图140 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH6.8介质-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3026-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 21:37:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:51:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

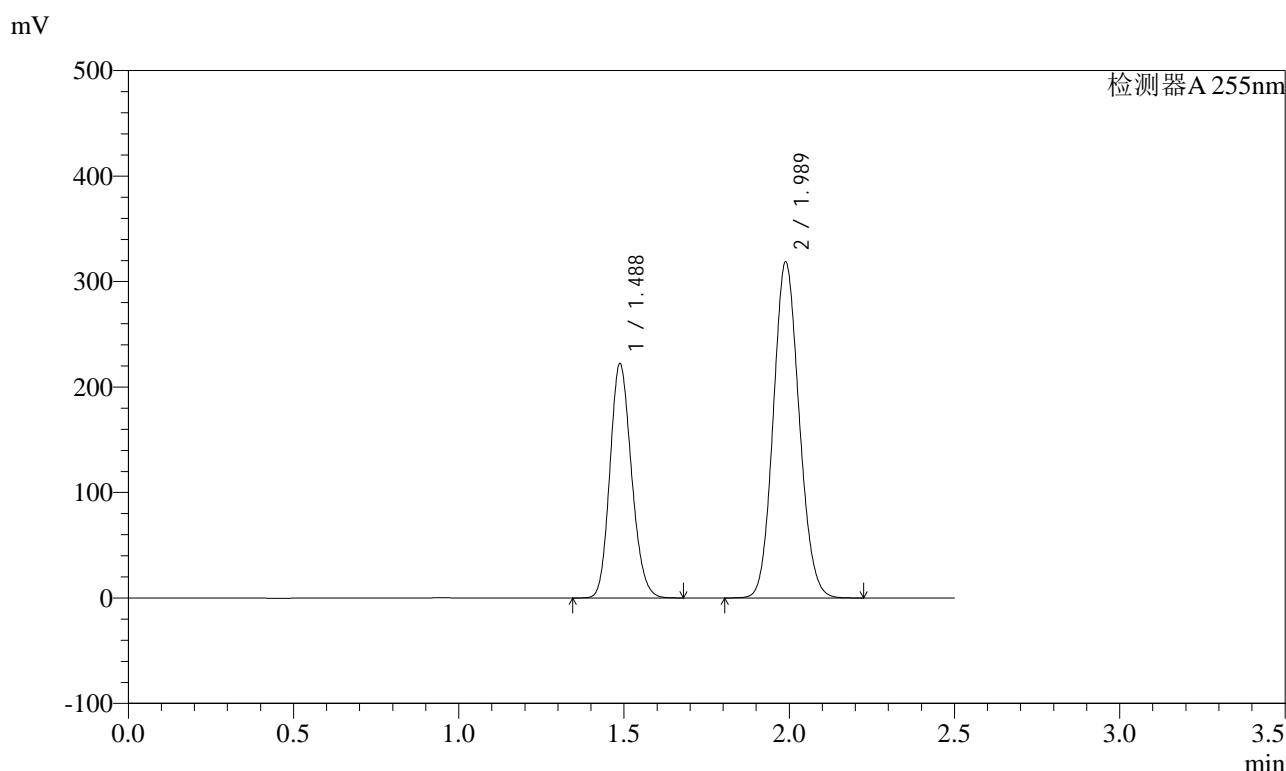
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	1062581	36.755	234272	2467	1.159	--
2	1.989	1828401	63.245	336350	3073	1.104	3.807
总计		2890982	100.000	570622			

图141 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH6.8介质-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3027-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 21:40:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:51:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

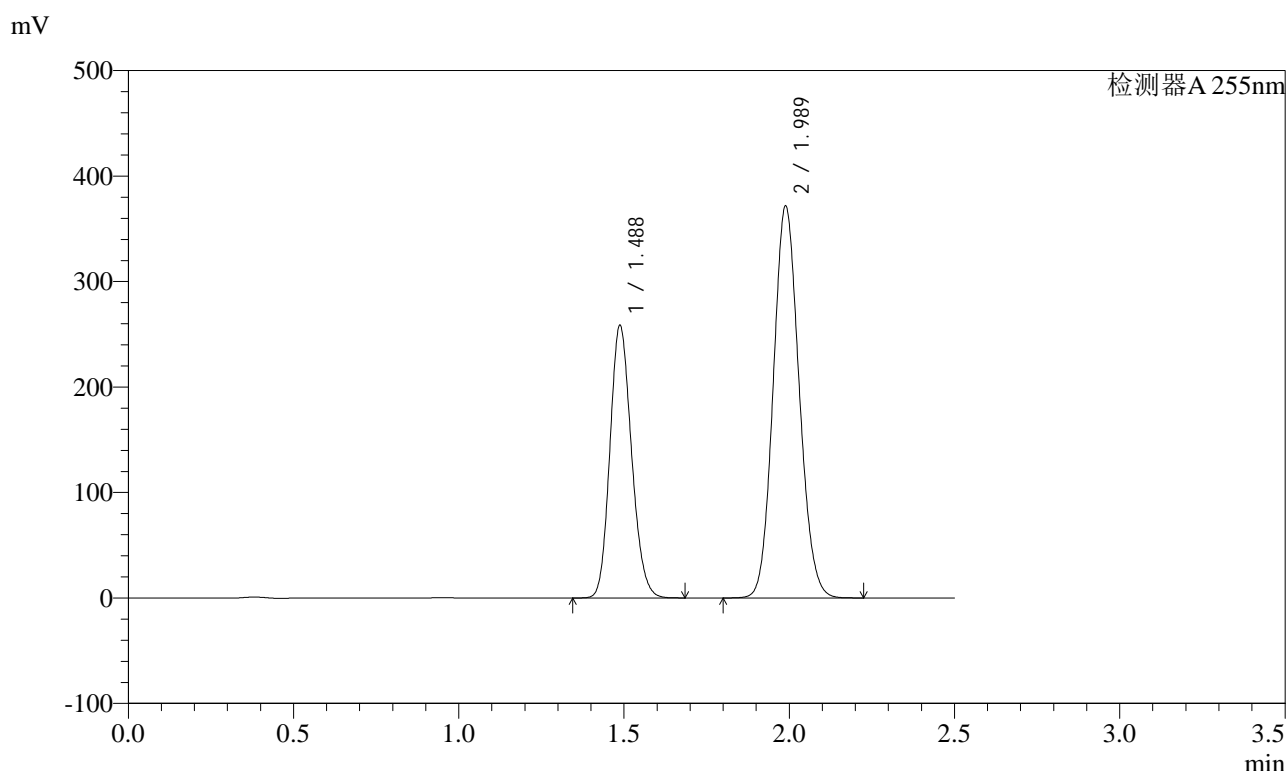
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	1009552	36.799	222436	2464	1.159	--
2	1.989	1733881	63.201	318884	3073	1.104	3.808
总计		2743433	100.000	541321			

图142 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH6.8介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3028-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 21:43:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:51:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

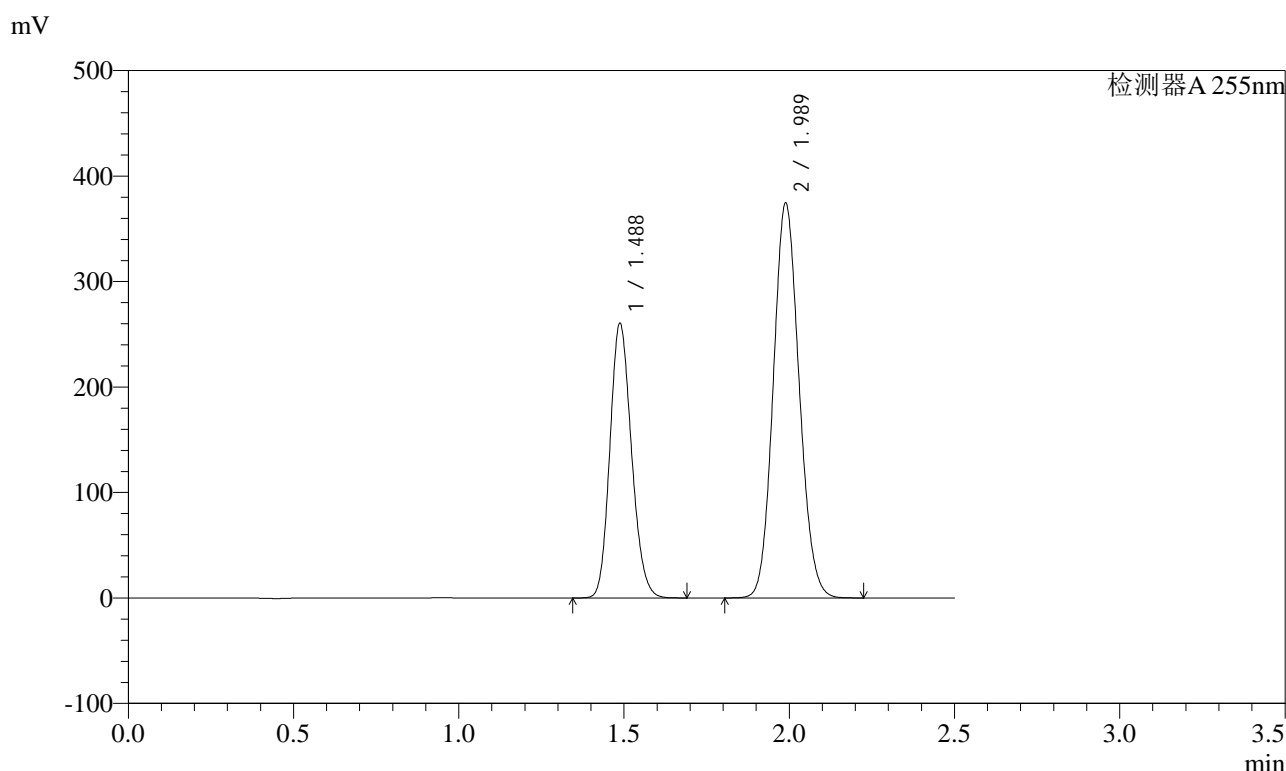
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	1174334	36.737	258869	2468	1.160	--
2	1.989	2022299	63.263	372006	3073	1.104	3.808
总计		3196633	100.000	630874			

图143 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH6.8介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3029-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 21:46:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:51:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1183592	36.736	260733	2464	1.160	--
2	1.989	2038322	63.264	374831	3072	1.104	3.807
总计		3221914	100.000	635564			

图144 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH6.8介质-30min-片2  
供试品溶液-1

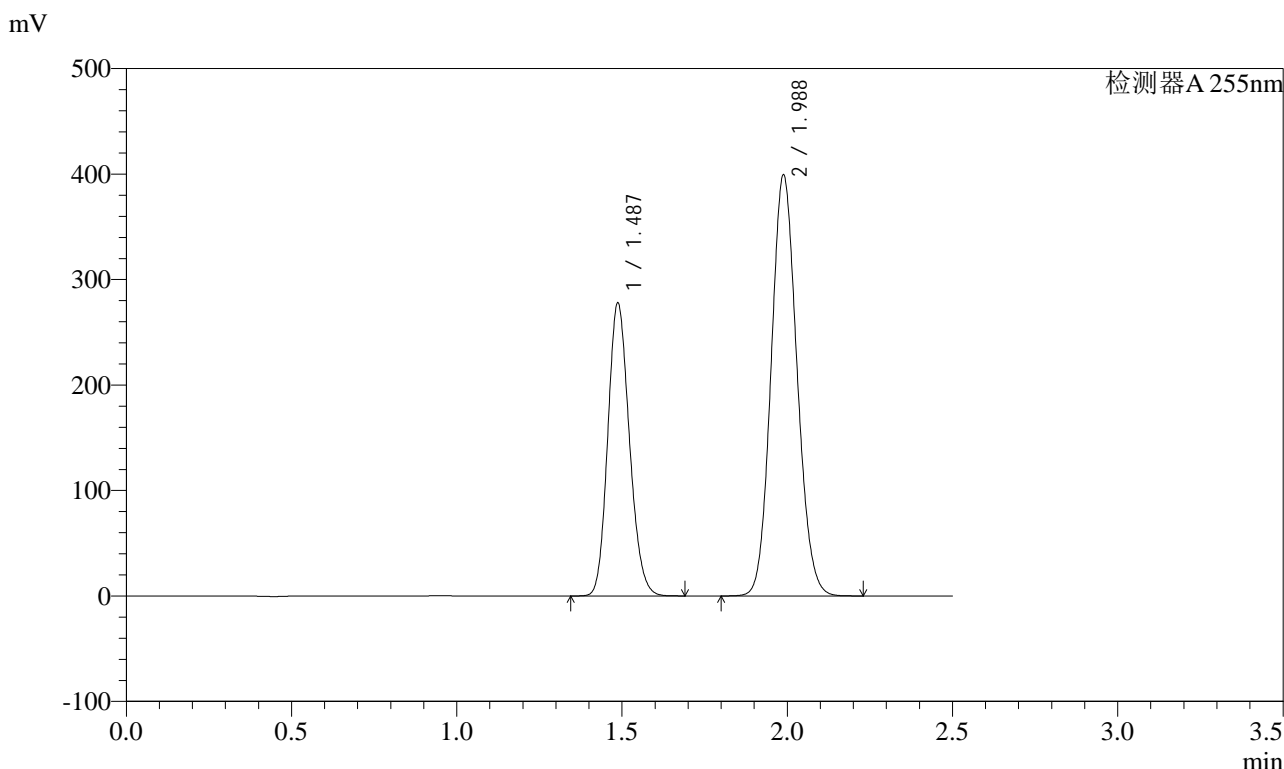


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3030-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 21:49:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:51:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

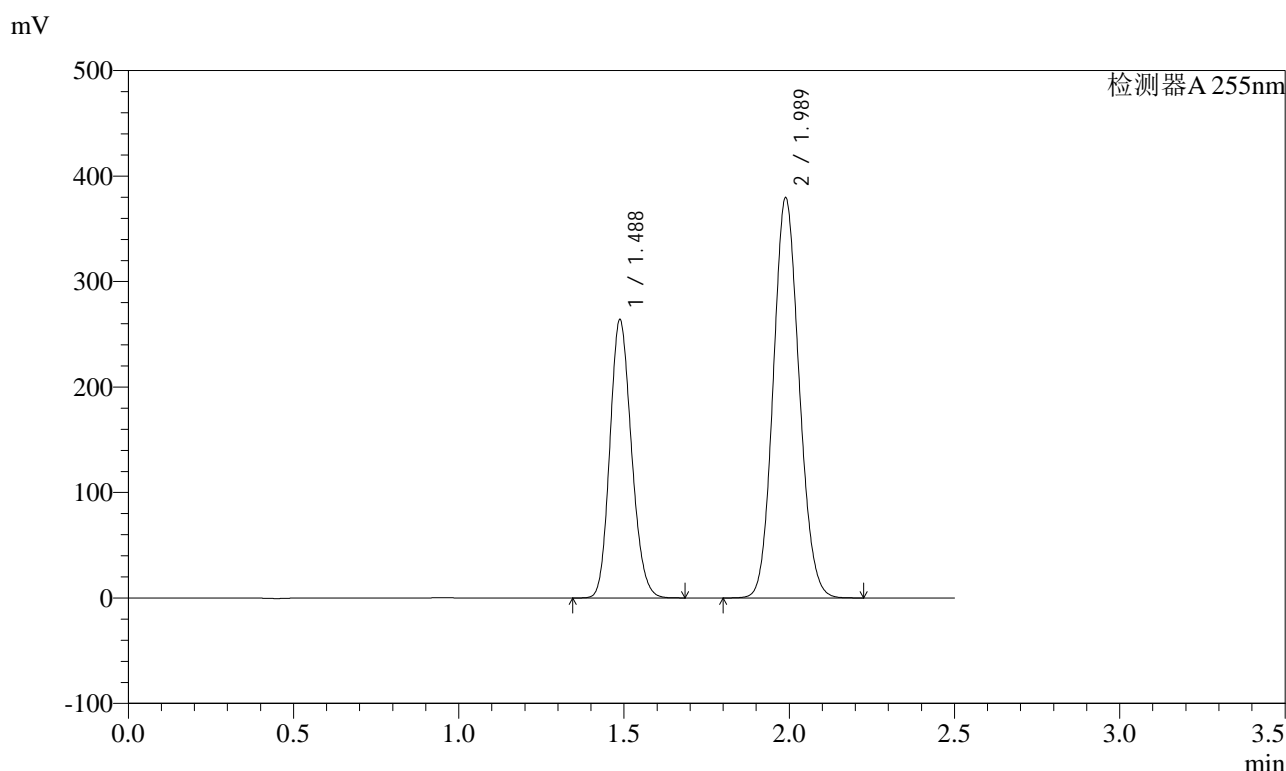
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	1263172	36.762	278023	2460	1.160	--
2	1.988	2172913	63.238	399661	3072	1.105	3.805
总计		3436085	100.000	677684			

图145 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH6.8介质-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3031-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 21:51:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:51:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

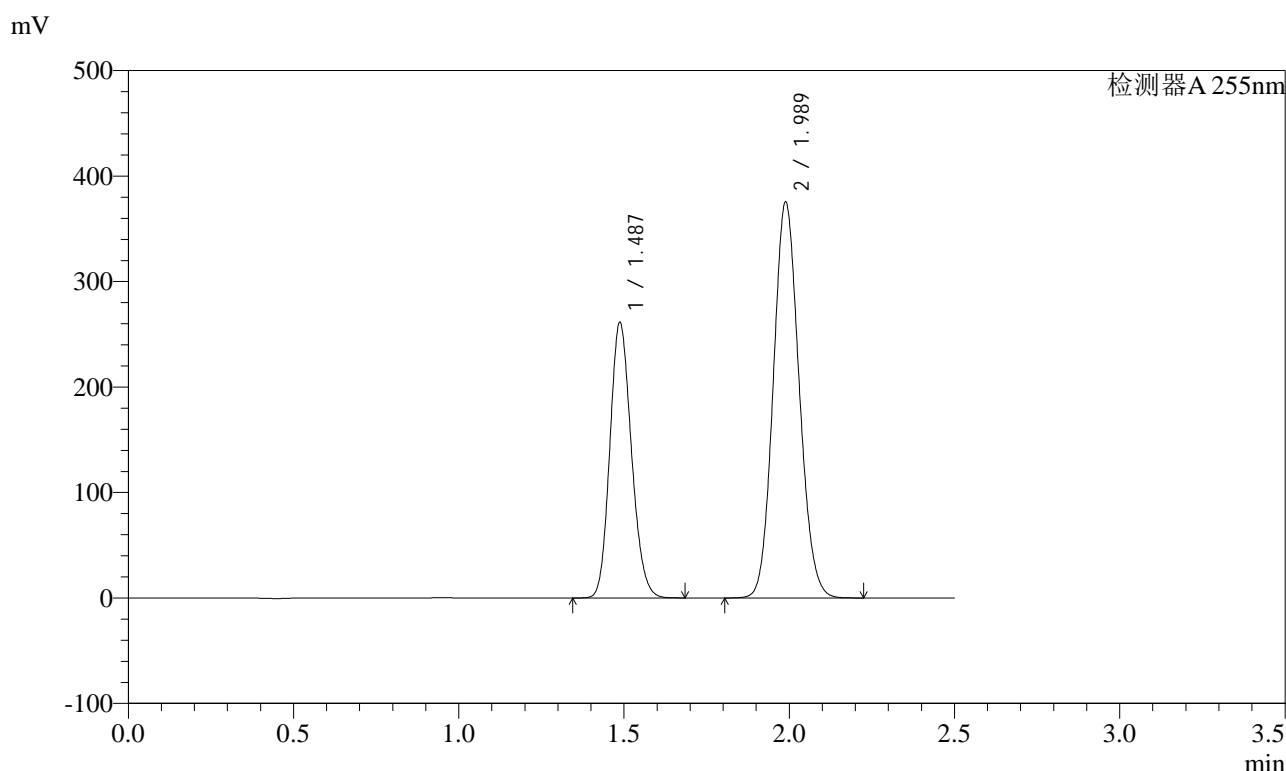
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	1199854	36.748	264217	2462	1.160	--
2	1.989	2065259	63.252	379837	3072	1.104	3.807
总计		3265113	100.000	644055			

图146 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH6.8介质-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3032-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 21:54:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:51:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

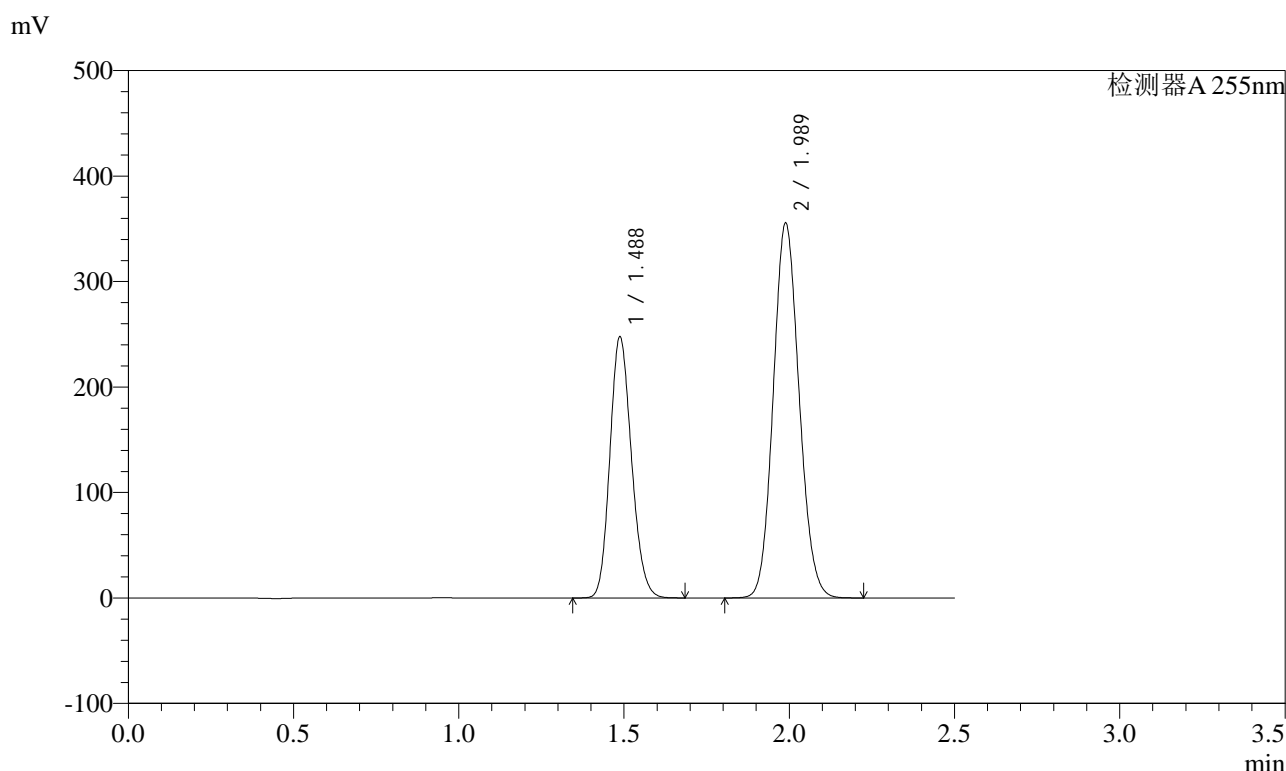
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	1185951	36.750	261540	2470	1.159	--
2	1.989	2041098	63.250	375707	3077	1.104	3.812
总计		3227049	100.000	637248			

图147 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH6.8介质-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3033-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 21:57:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:51:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

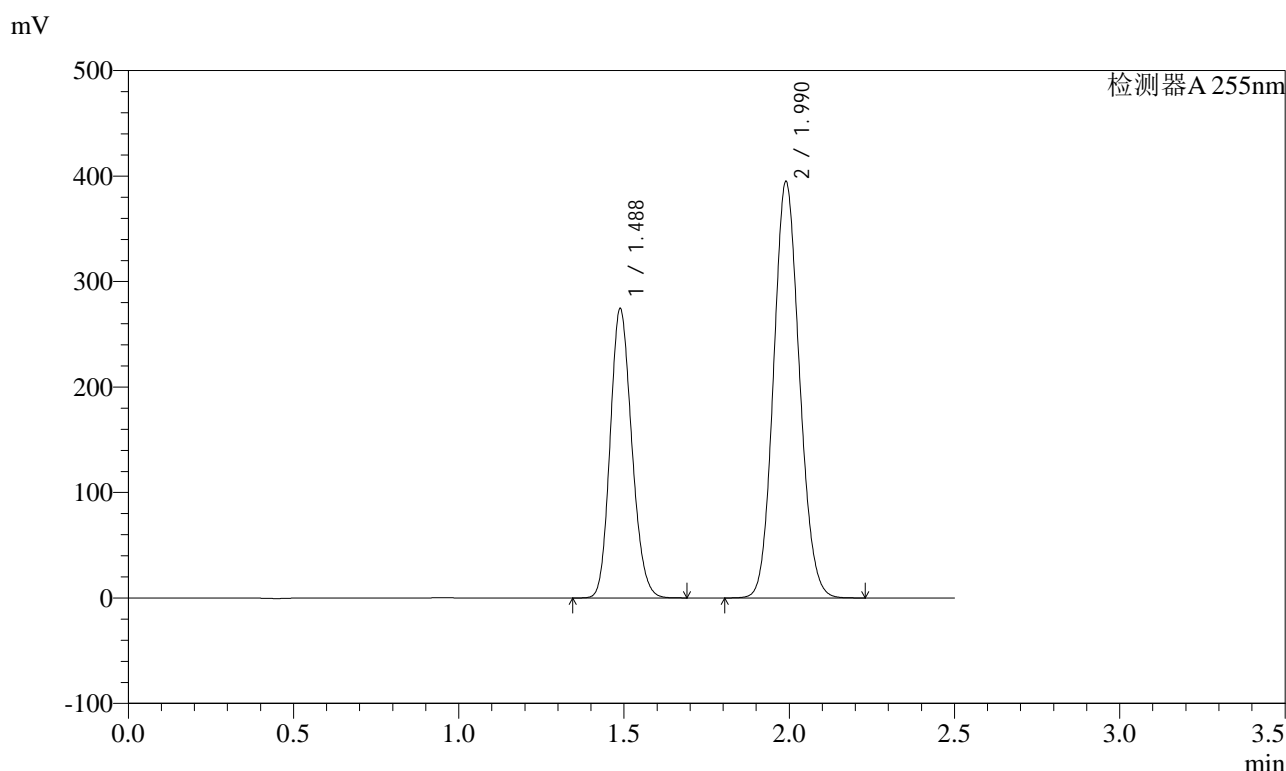
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	1125548	36.771	247906	2464	1.159	--
2	1.989	1935417	63.229	355833	3070	1.104	3.806
总计		3060965	100.000	603739			

图148 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH6.8介质-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3034-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 22:00:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:51:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

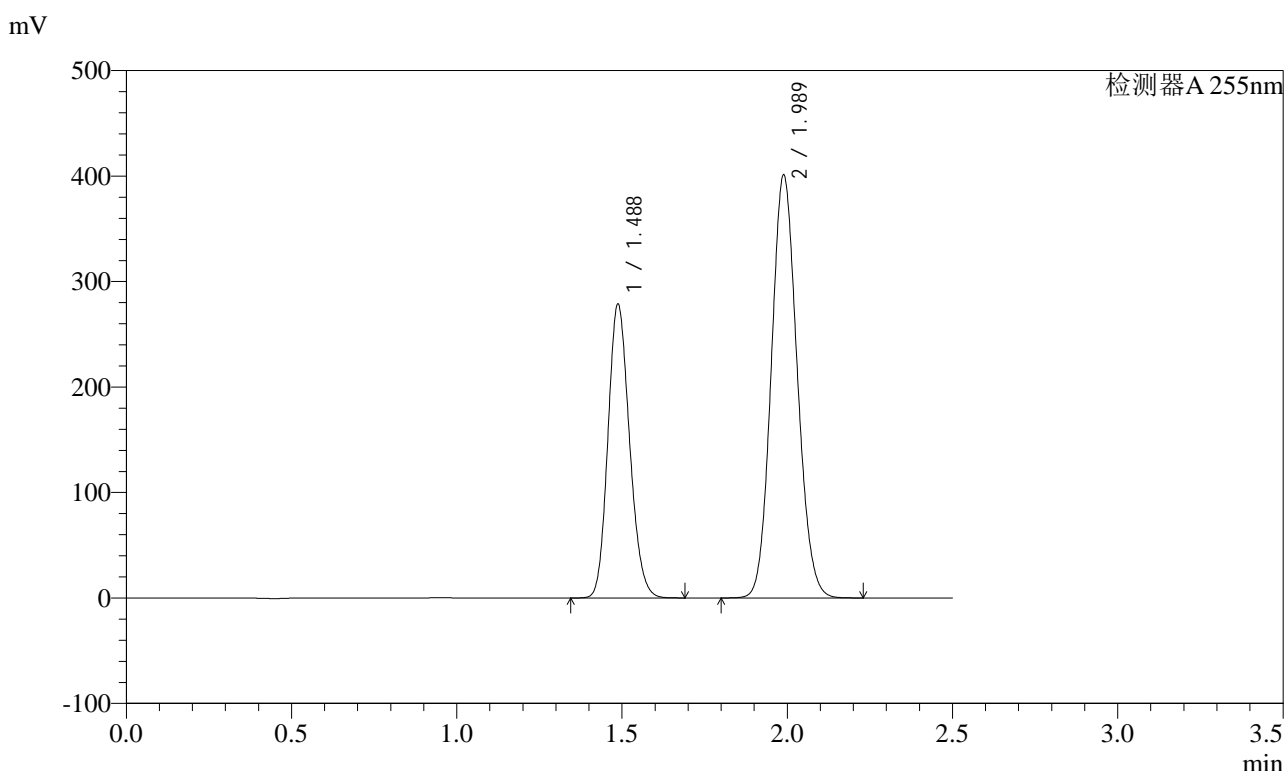
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	1247725	36.763	274805	2462	1.160	--
2	1.990	2146271	63.237	394857	3085	1.104	3.809
总计		3393996	100.000	669662			

图149 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH6.8介质-45min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3035-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 22:03:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:51:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1266600	36.705	278986	2463	1.160	--
2	1.989	2184165	63.295	401464	3070	1.105	3.805
总计		3450765	100.000	680451			

图150 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH6.8介质-45min-片2  
供试品溶液-1

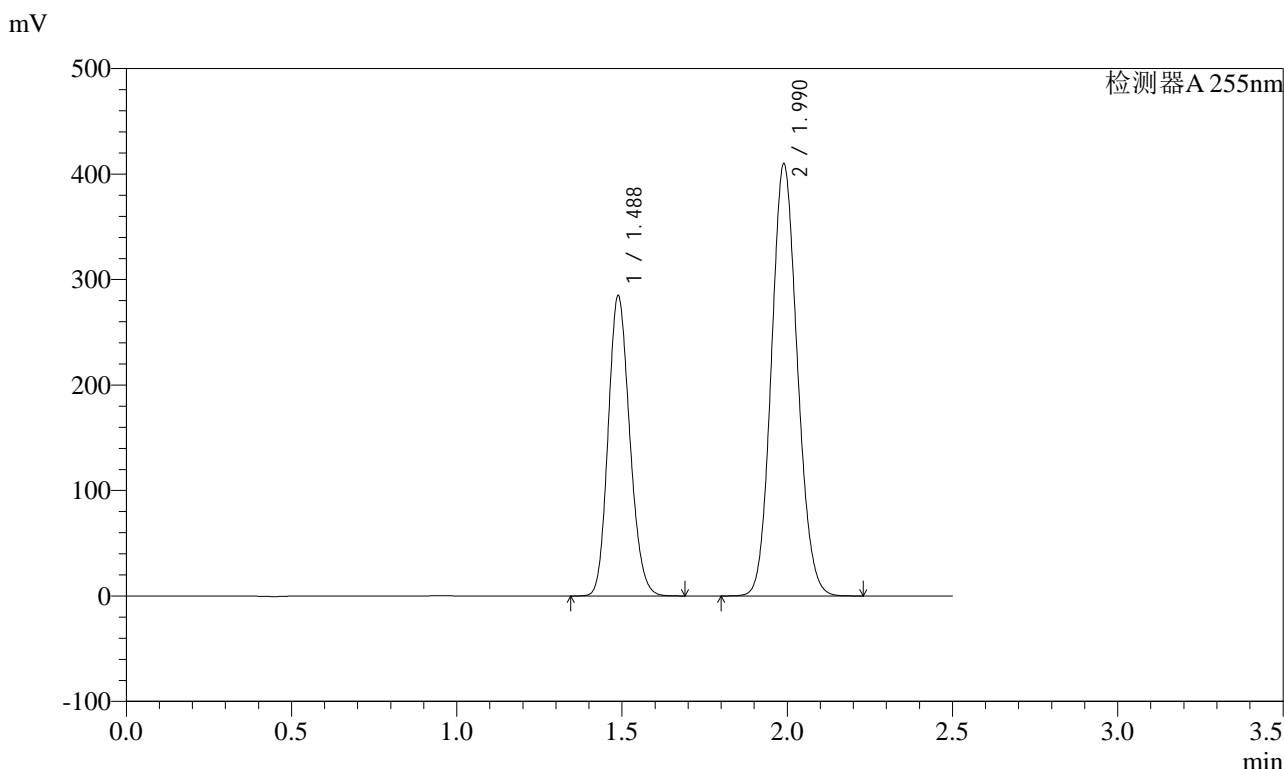


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3036-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 22:06:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:51:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	1294300	36.701	285175	2464	1.159	--
2	1.990	2232312	63.299	409911	3068	1.105	3.802
总计		3526611	100.000	695086			

图151 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH6.8介质-45min-片3  
供试品溶液-1

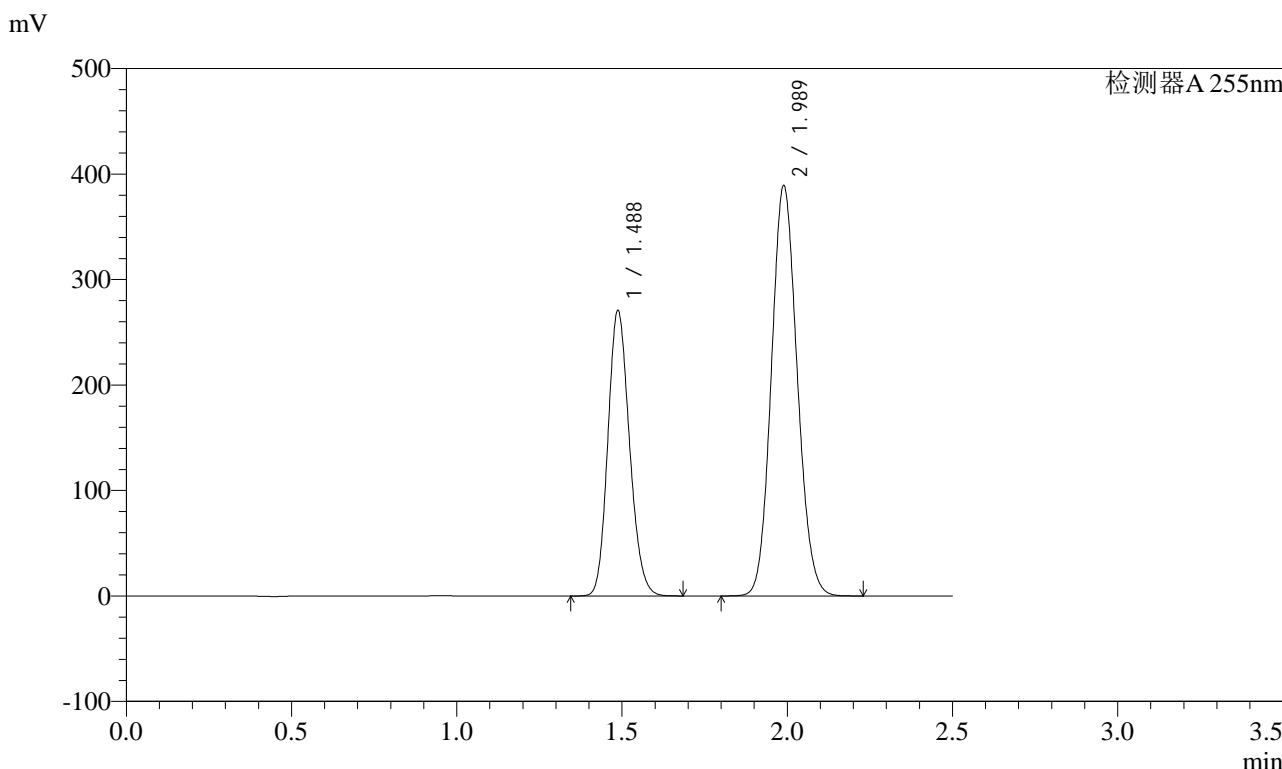


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3037-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 22:09:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:51:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

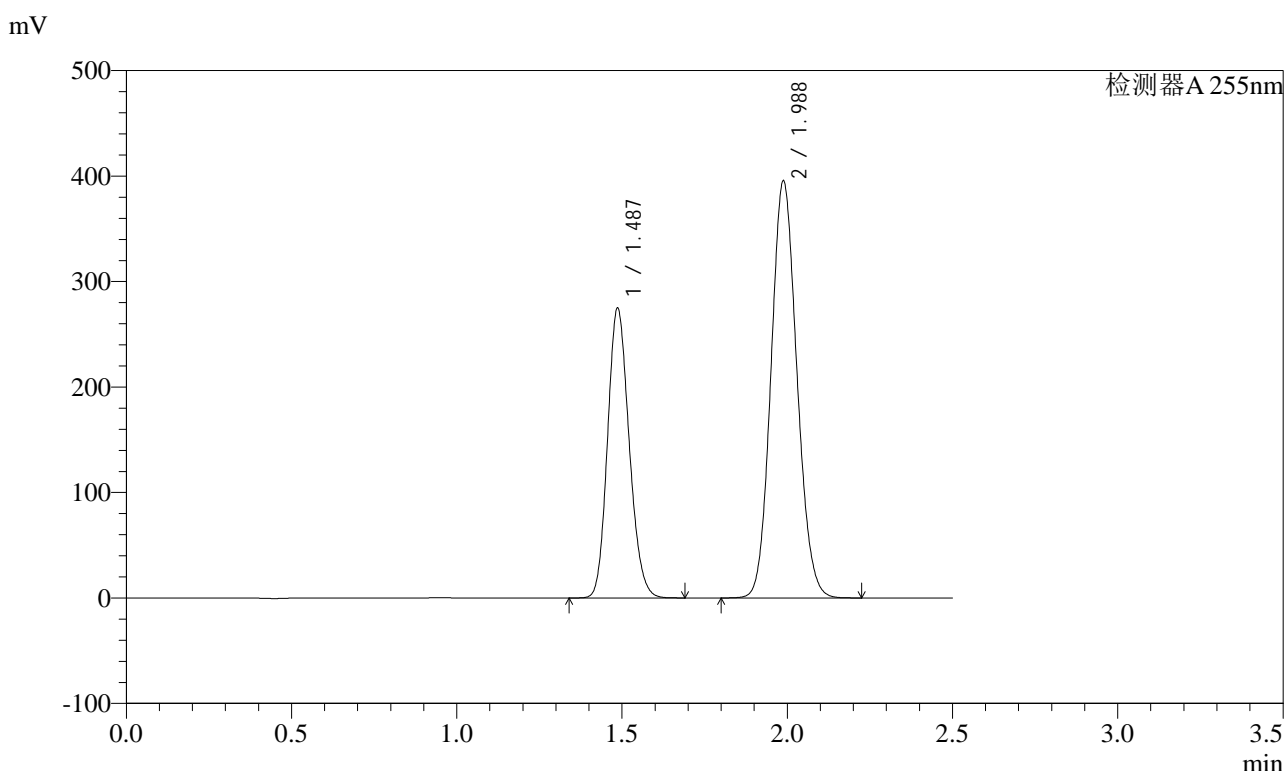
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	1231084	36.741	270987	2460	1.160	--
2	1.989	2119634	63.259	389409	3067	1.105	3.806
总计		3350718	100.000	660396			

图152 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032621批-pH6.8介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3038-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 22:11:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:51:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

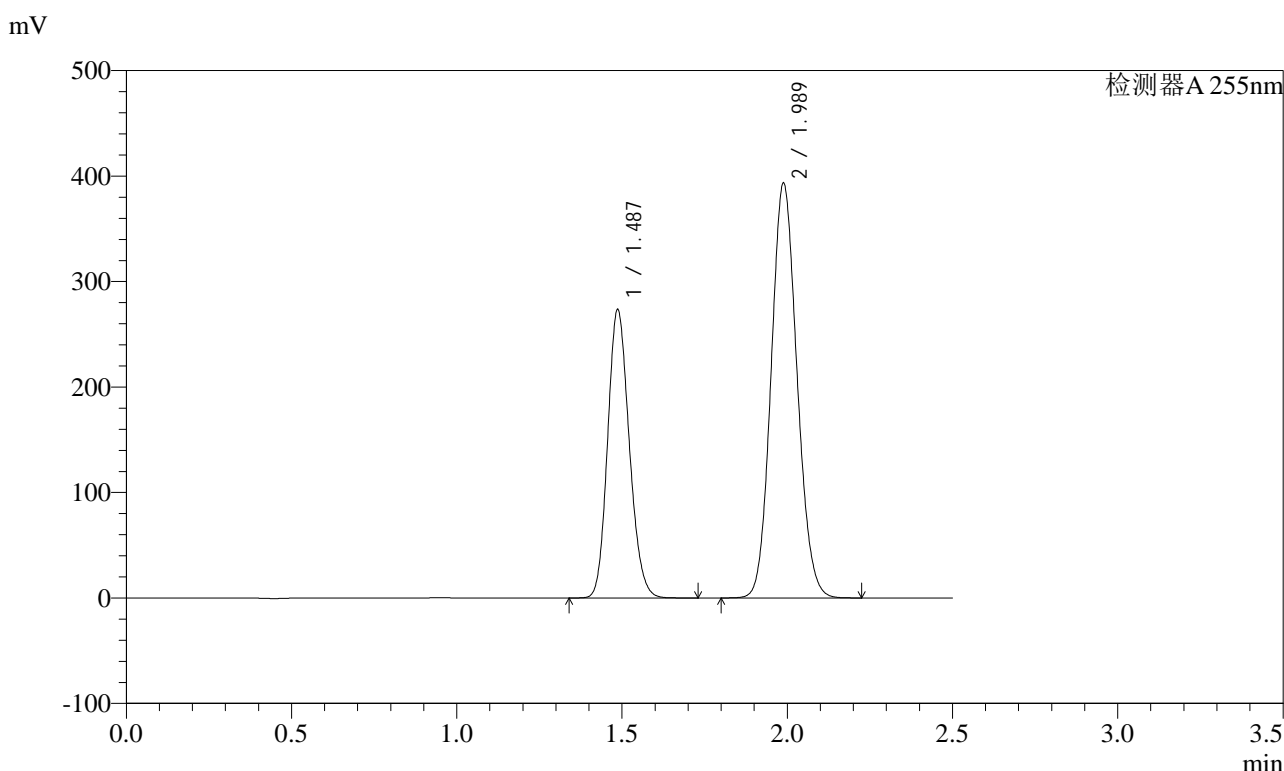
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	1250184	36.721	274693	2454	1.160	--
2	1.988	2154353	63.279	395861	3062	1.104	3.804
总计		3404536	100.000	670554			

图153 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH6.8介质-45min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3039-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 22:14:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:51:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

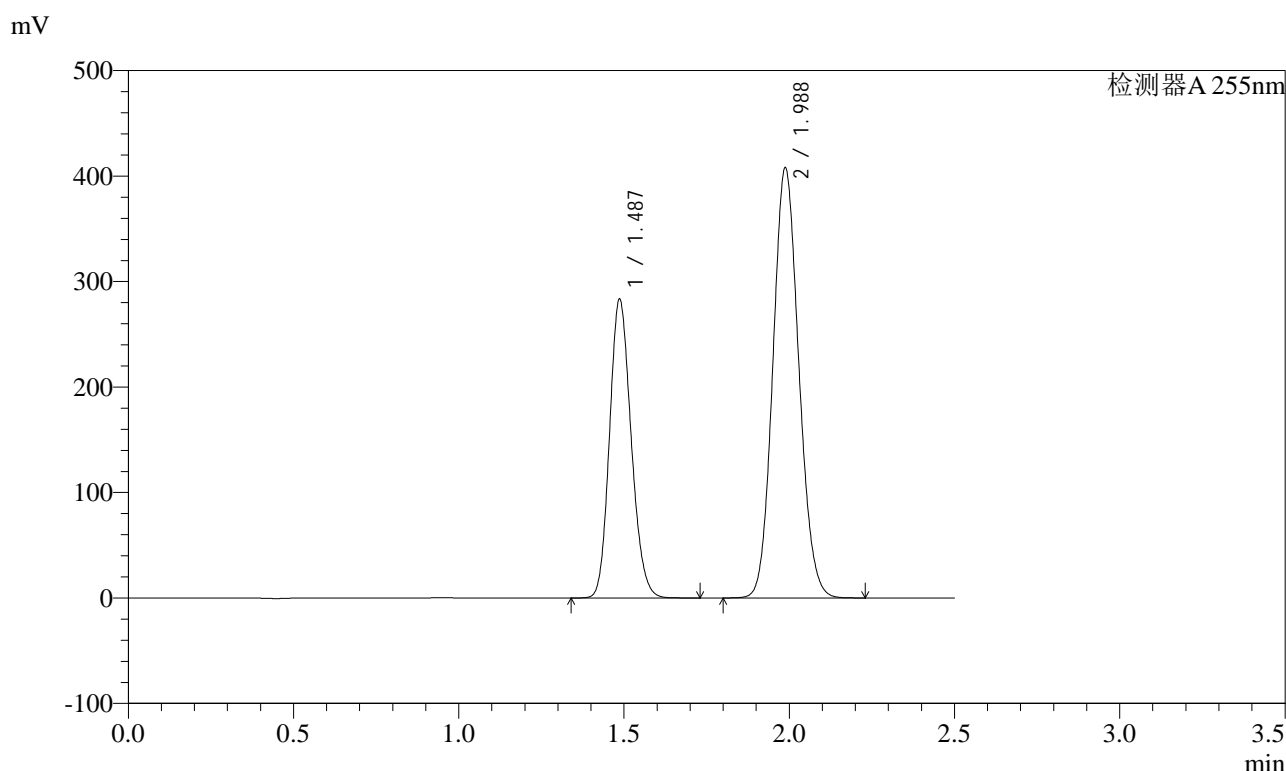
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	1244813	36.762	273530	2454	1.160	--
2	1.989	2141311	63.238	393749	3072	1.104	3.807
总计		3386124	100.000	667278			

图154 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH6.8介质-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3040-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 22:17:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:51:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

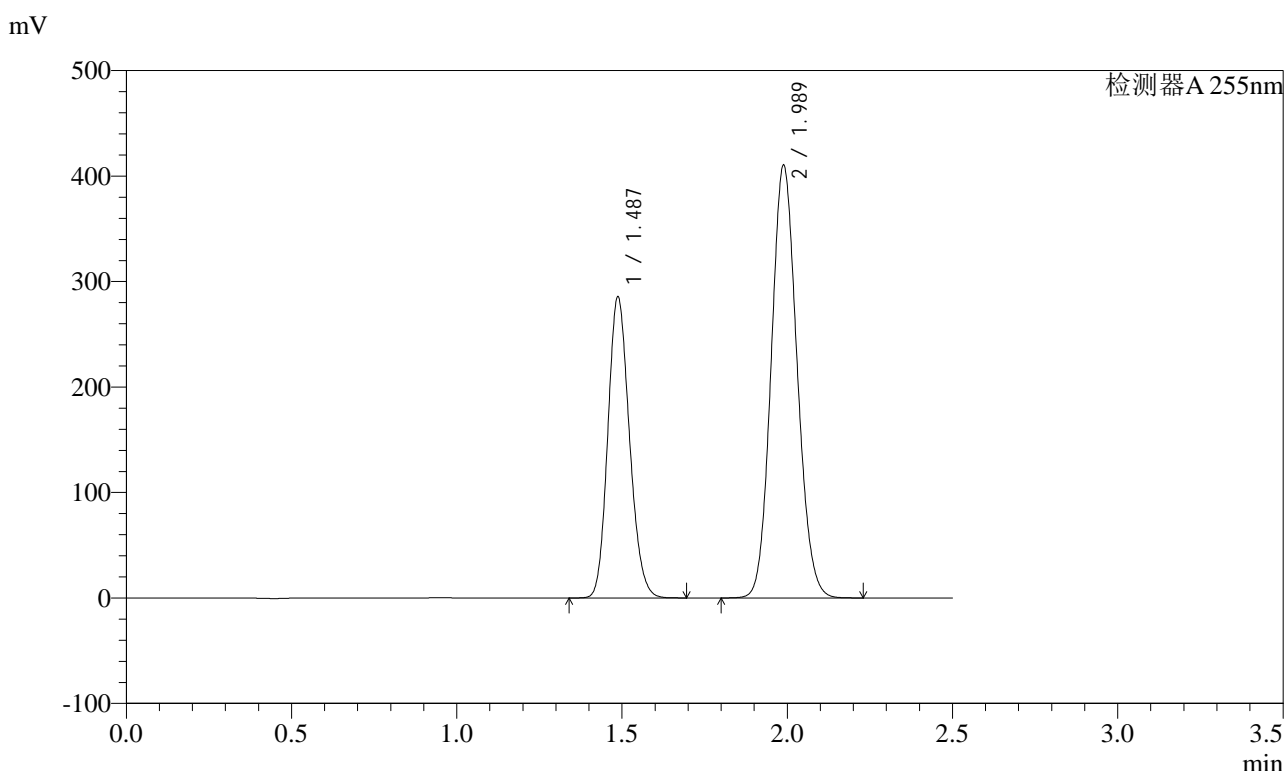
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	1288742	36.706	283137	2455	1.160	--
2	1.988	2222250	63.294	408264	3062	1.105	3.803
总计		3510992	100.000	691401			

图155 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH6.8介质-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3041-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 22:20:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:51:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

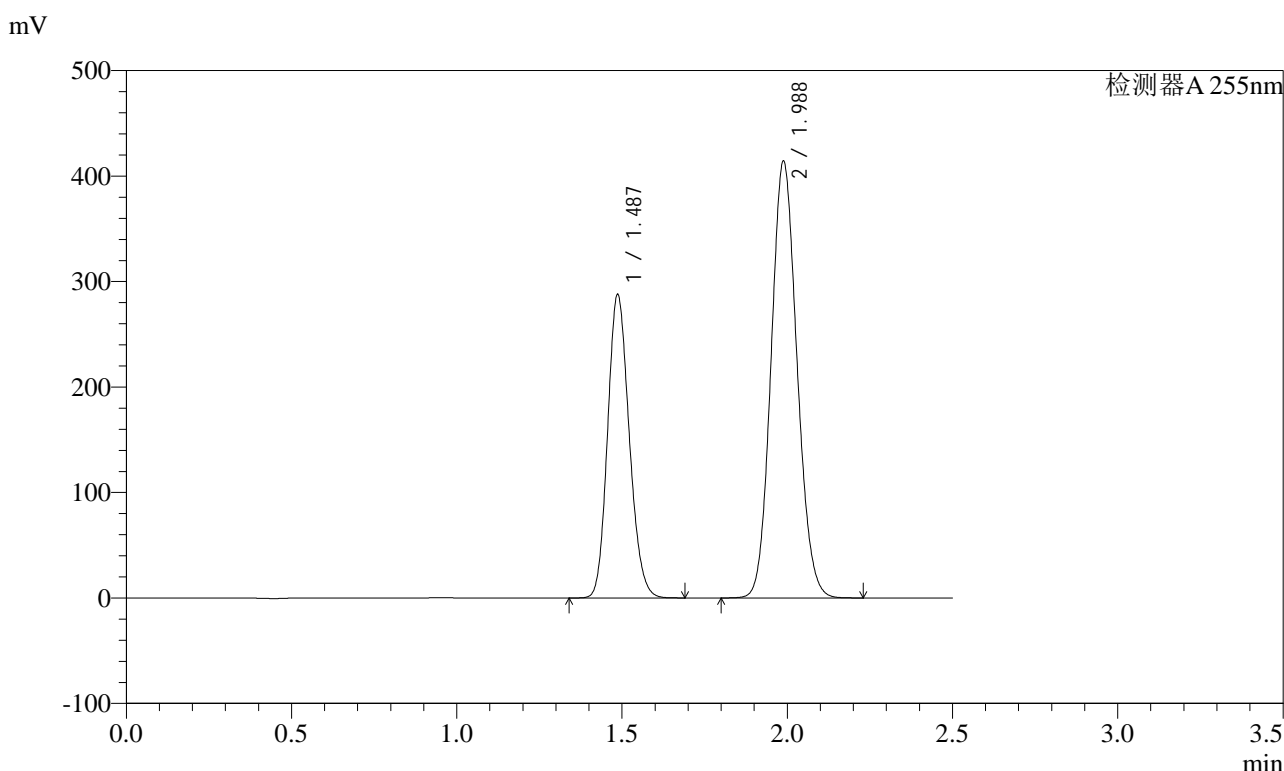
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	1299034	36.775	285809	2458	1.160	--
2	1.989	2233365	63.225	410740	3071	1.105	3.804
总计		3532399	100.000	696549			

图156 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH6.8介质-60min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3042-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 22:23:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:52:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

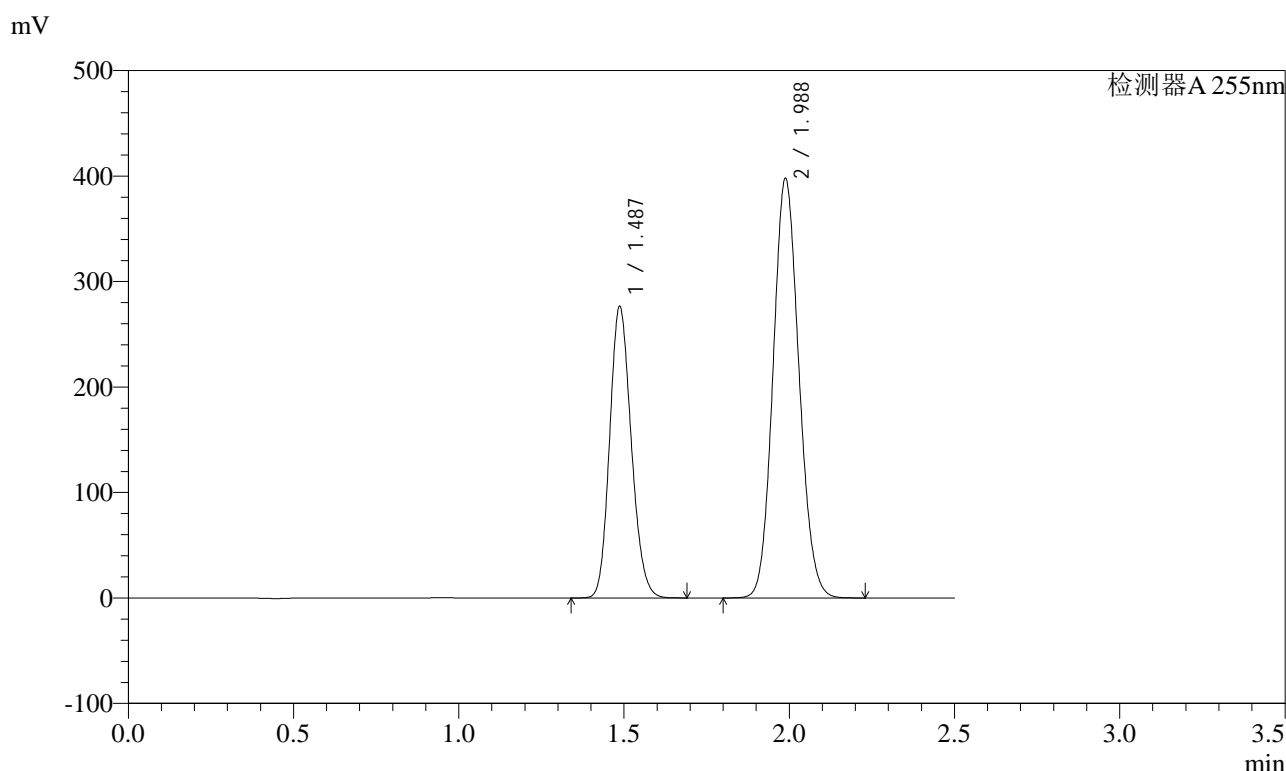
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	1309287	36.707	287733	2453	1.160	--
2	1.988	2257537	63.293	414597	3063	1.105	3.804
总计		3566823	100.000	702330			

图157 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH6.8介质-60min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3043-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 22:26:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:52:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

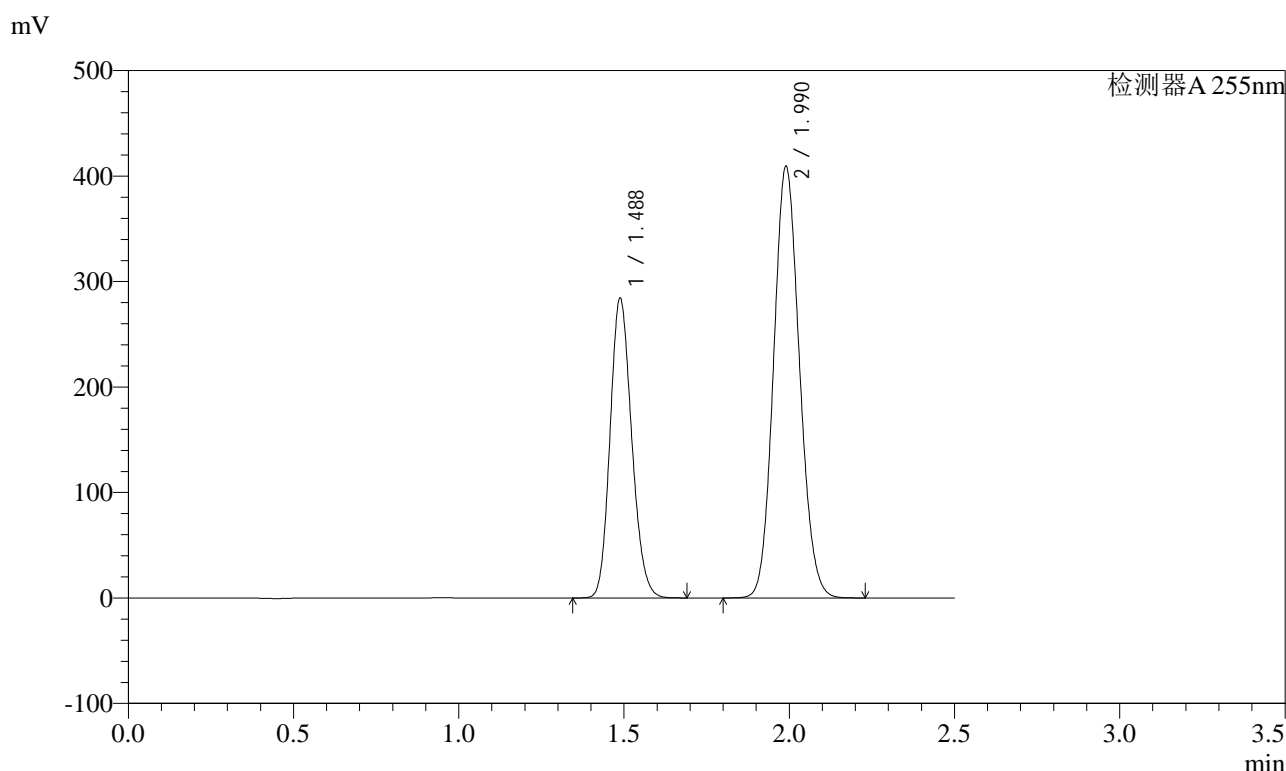
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	1256803	36.701	276446	2457	1.160	--
2	1.988	2167631	63.299	398213	3065	1.105	3.805
总计		3424434	100.000	674659			

图158 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH6.8介质-60min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3044-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 22:29:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:52:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1293792	36.709	284734	2457	1.160	--
2	1.990	2230618	63.291	409286	3069	1.105	3.805
总计		3524410	100.000	694020			

图159 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH6.8介质-60min-片5  
供试品溶液-1

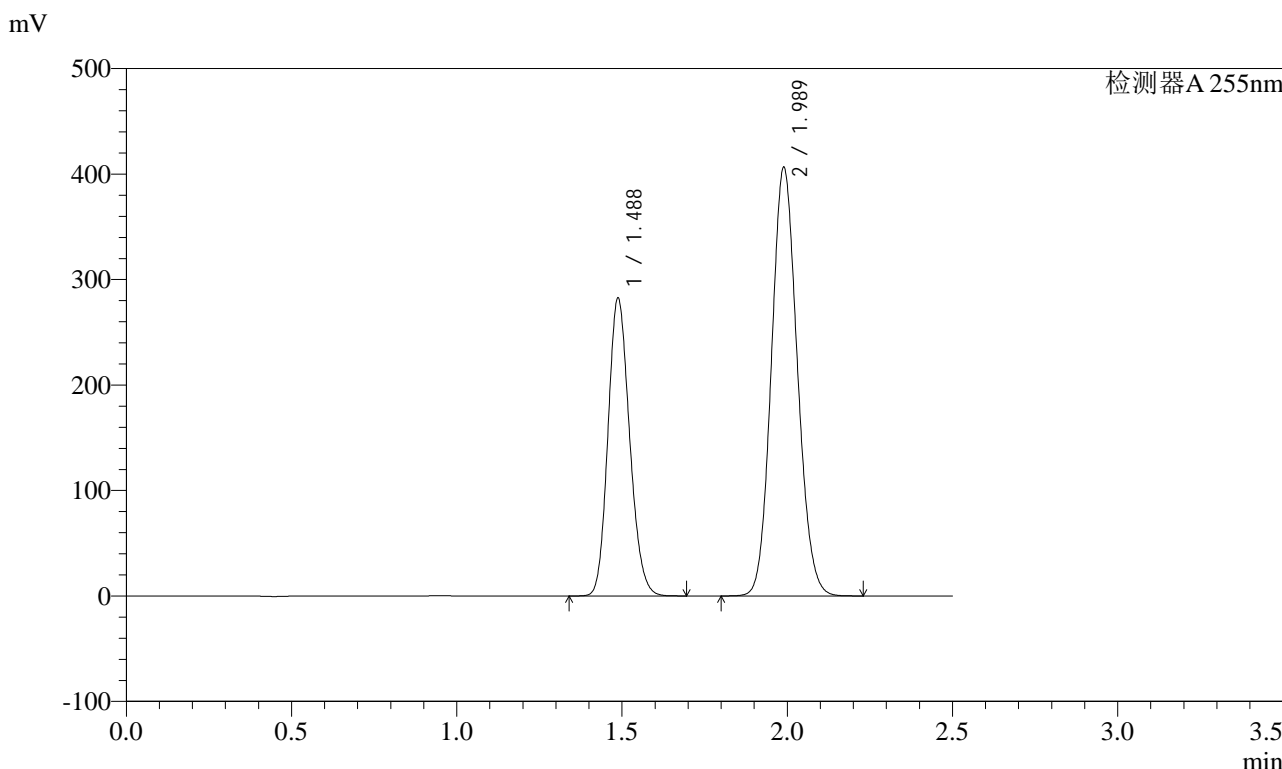


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3045-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 22:31:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:52:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	1285679	36.726	282840	2456	1.160	--
2	1.989	2215026	63.274	406627	3064	1.105	3.802
总计		3500705	100.000	689467			

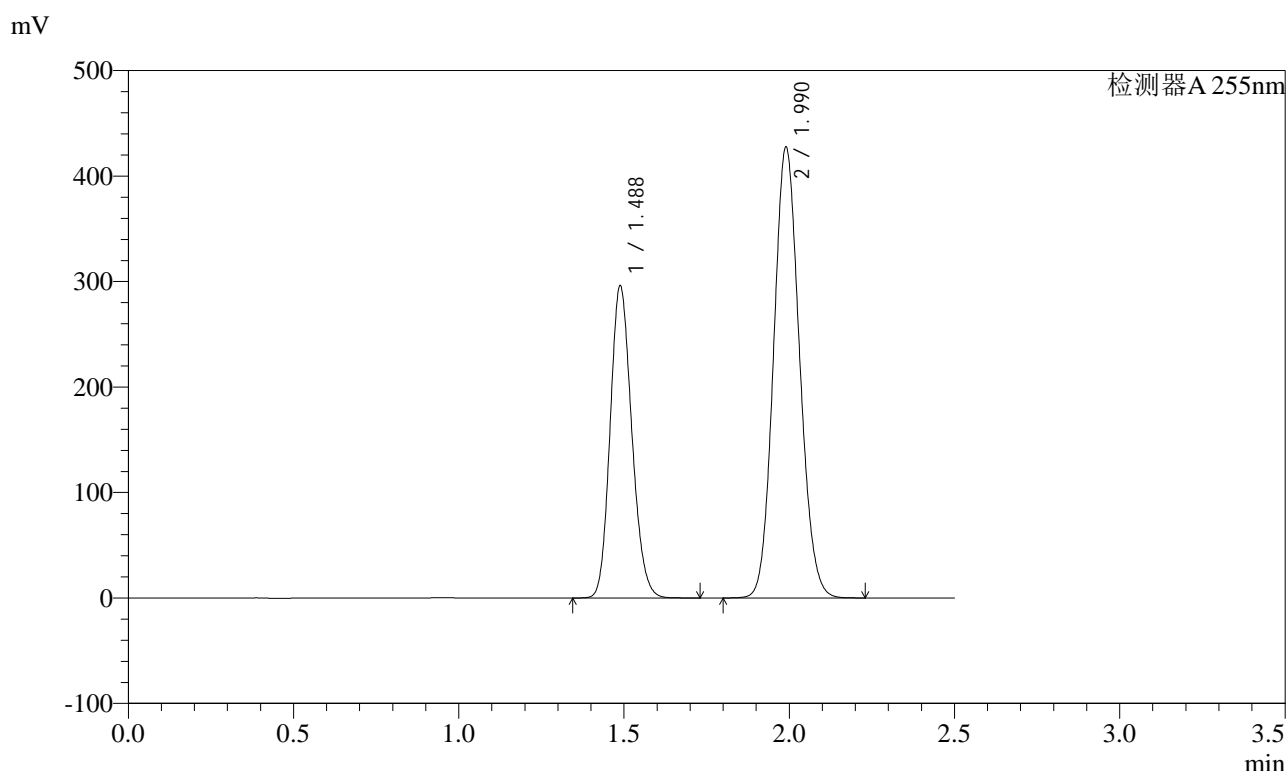
图160 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032621批-pH6.8介质-60min-片6  
 供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3047-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 22:37:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:52:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

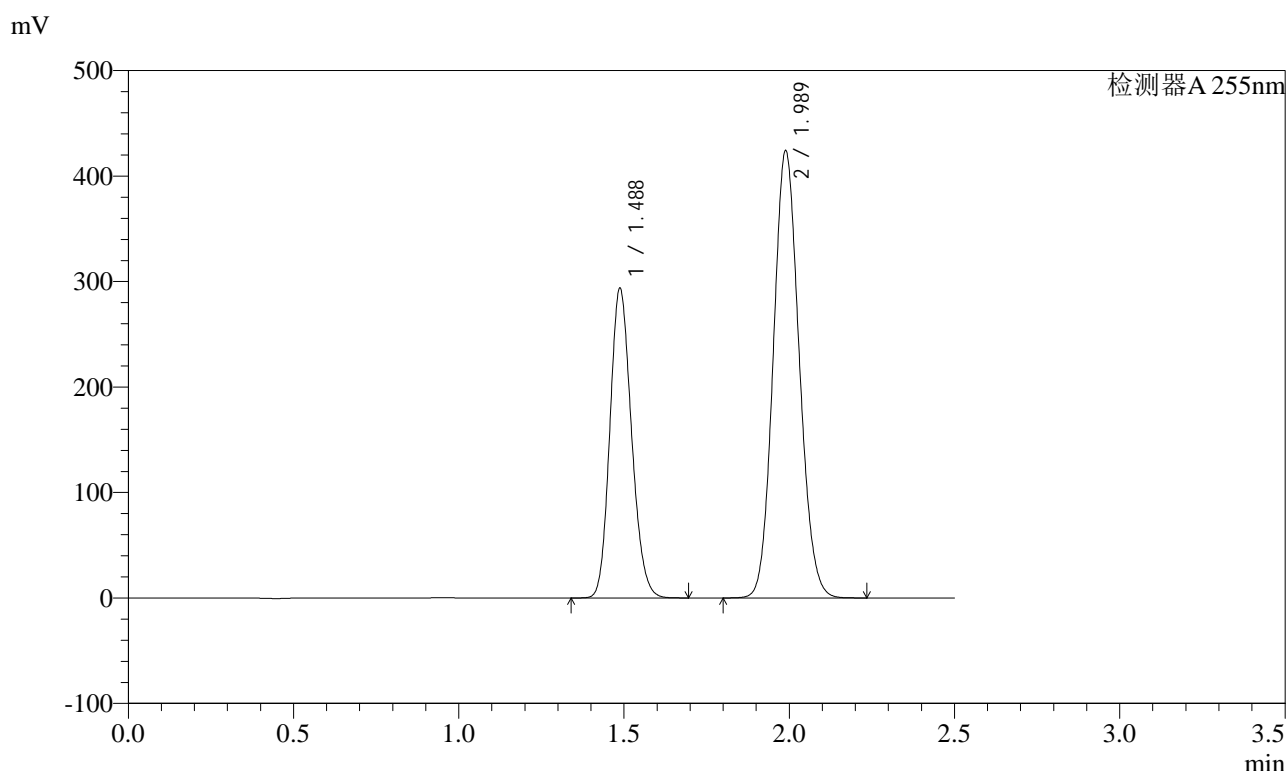
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	1348154	36.655	296477	2456	1.160	--
2	1.990	2329835	63.345	427475	3068	1.105	3.803
总计		3677989	100.000	723953			

图162 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH6.8介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3048-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 22:40:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:52:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

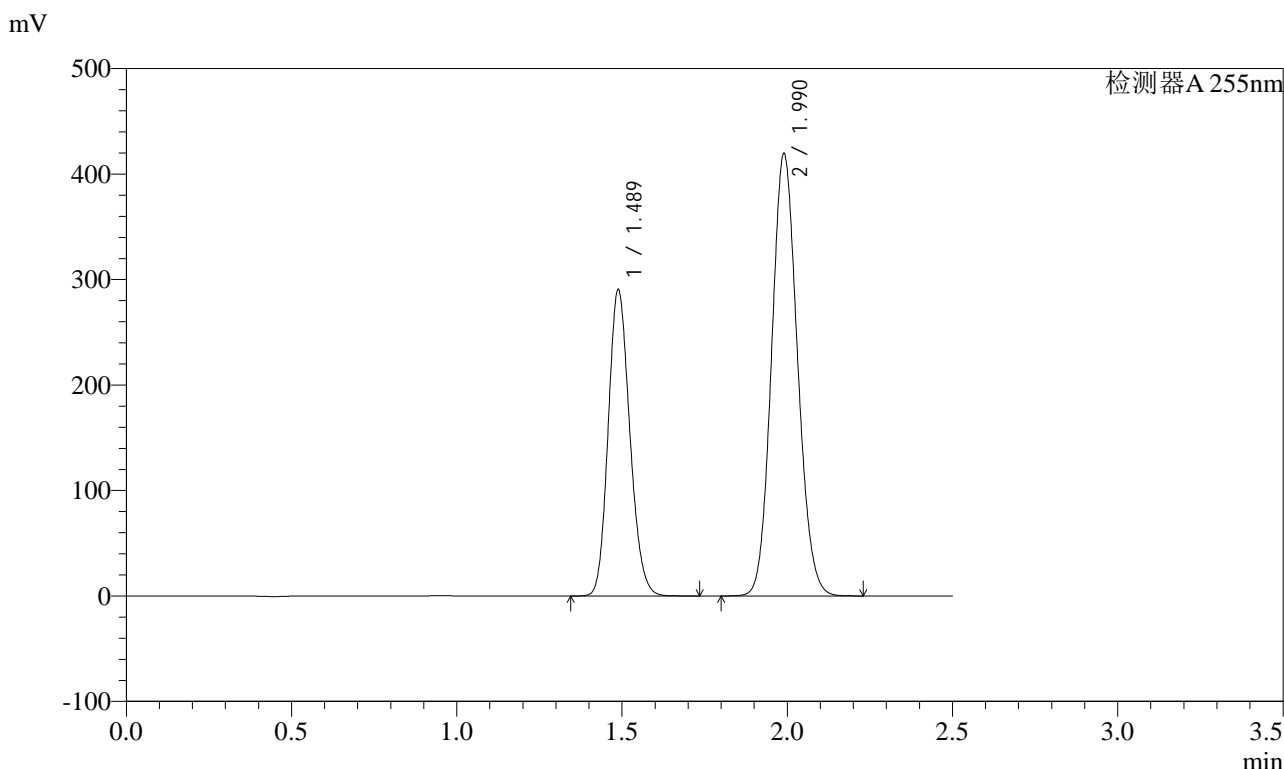
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	1335853	36.631	293979	2459	1.160	--
2	1.989	2310892	63.369	424404	3065	1.105	3.803
总计		3646746	100.000	718383			

图163 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH6.8介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3049-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 22:43:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:52:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

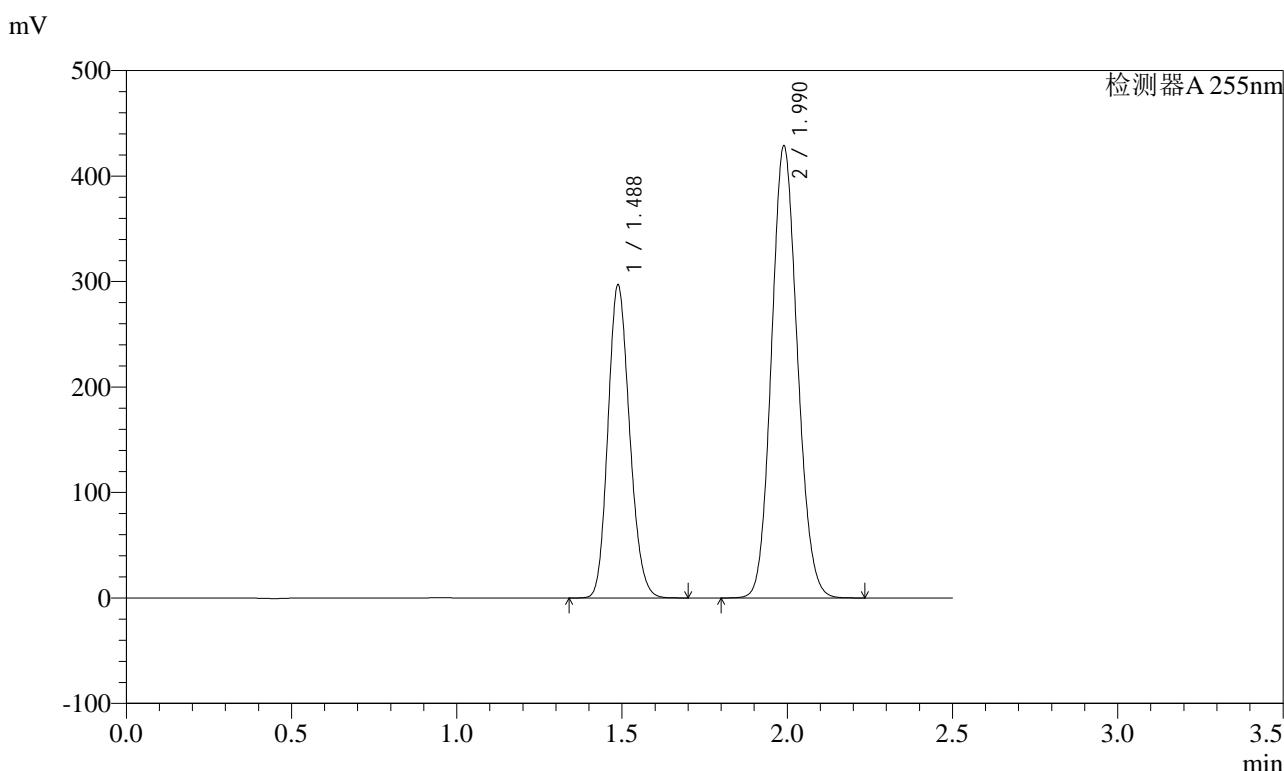
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	1321574	36.640	290965	2462	1.159	--
2	1.990	2285336	63.360	419424	3067	1.105	3.802
总计		3606909	100.000	710389			

图164 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH6.8介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3050-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 22:46:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:52:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

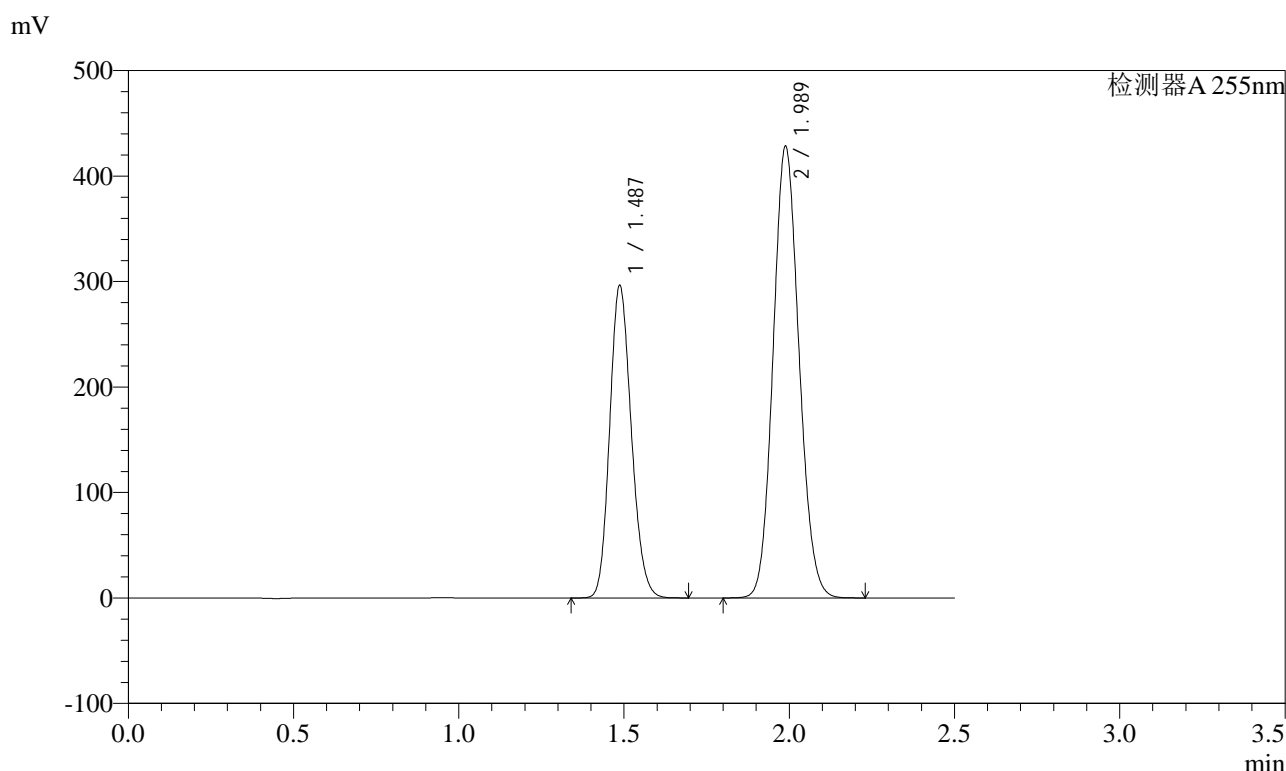
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	1351826	36.633	297211	2453	1.160	--
2	1.990	2338351	63.367	428872	3062	1.106	3.802
总计		3690177	100.000	726084			

图165 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH6.8介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3051-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 22:49:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:52:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1348411	36.614	296510	2455	1.161	--
2	1.989	2334345	63.386	428632	3061	1.105	3.803
总计		3682756	100.000	725143			

图166 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH6.8介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

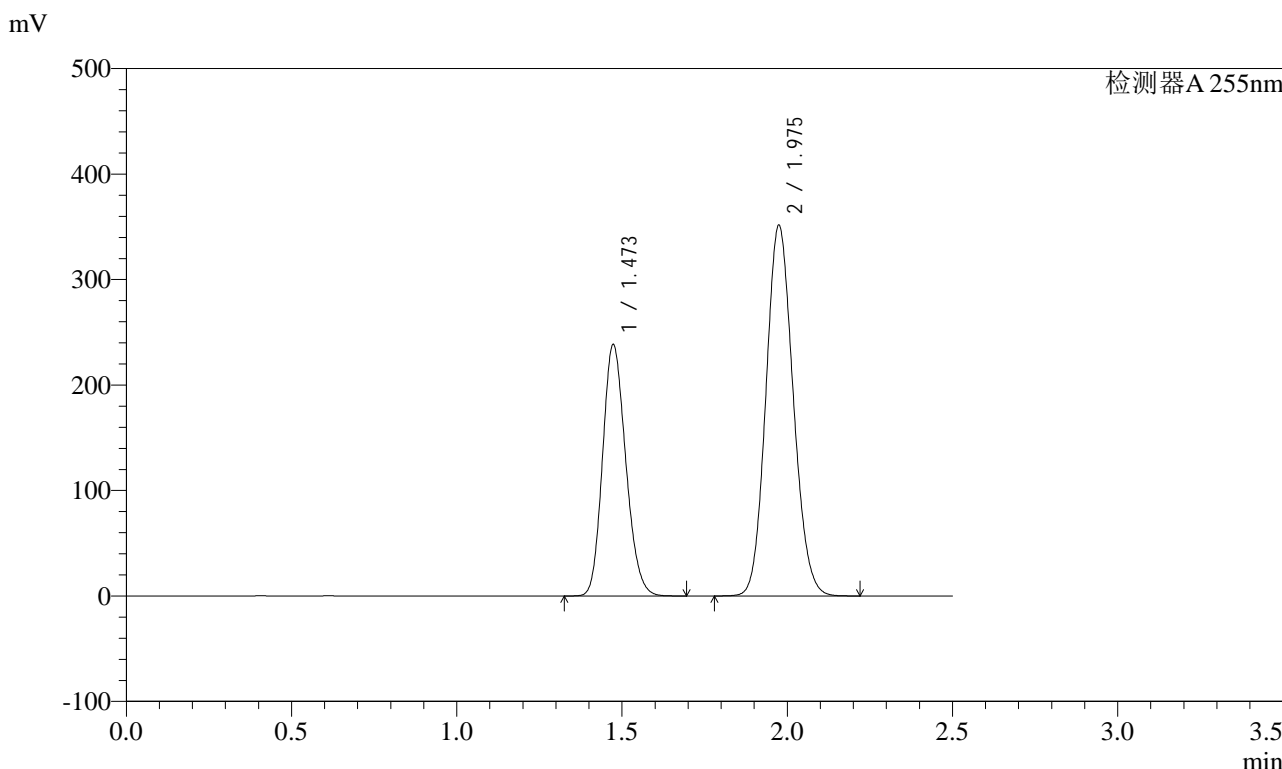


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3052-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 22:51:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:52:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	1.473	1163827	36.605	238749	2092	1.173	--
2	1.975	2015586	63.395	351680	2724	1.114	3.577
总计		3179414	100.000	590429			

图167 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH6.8介质  
对照品溶液-2-1

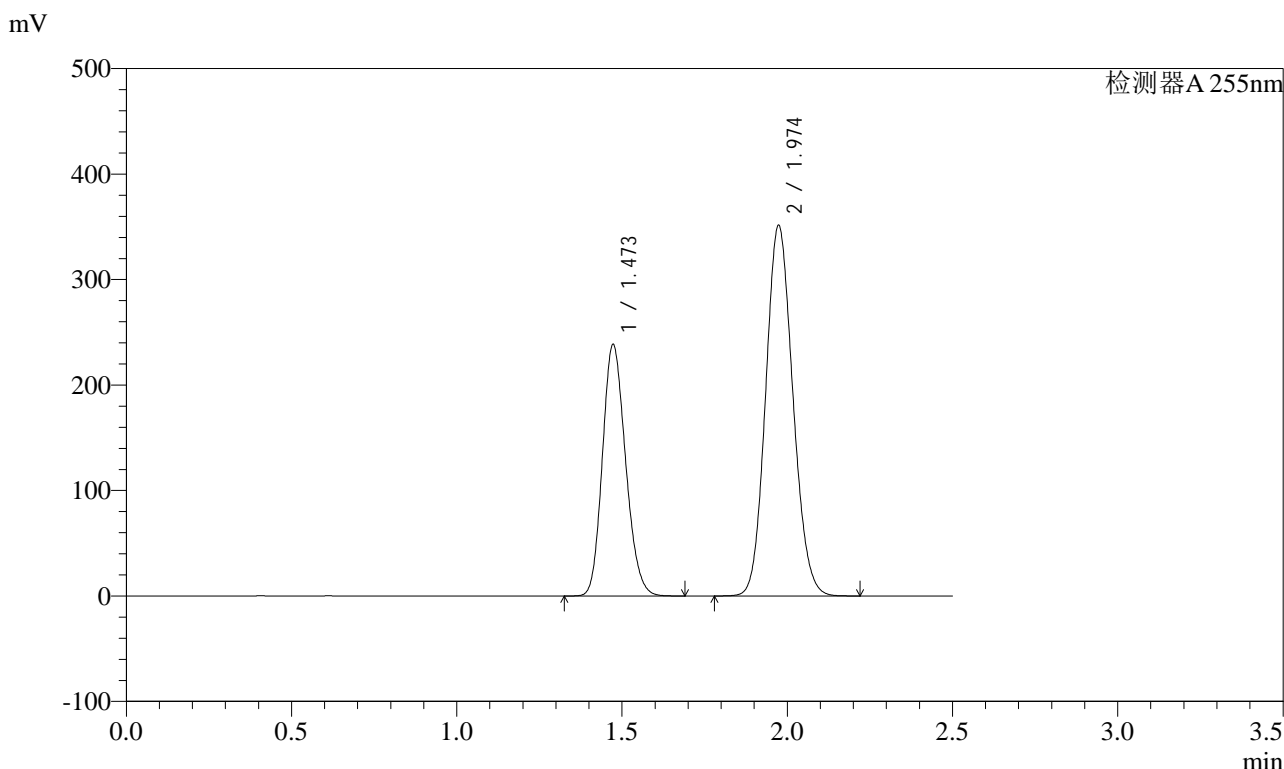


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3053-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 22:54:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:52:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	1.473	1162810	36.606	238761	2094	1.174	--
2	1.974	2013745	63.394	351760	2726	1.114	3.578
总计		3176555	100.000	590522			

图168 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH6.8介质  
对照品溶液-2-2

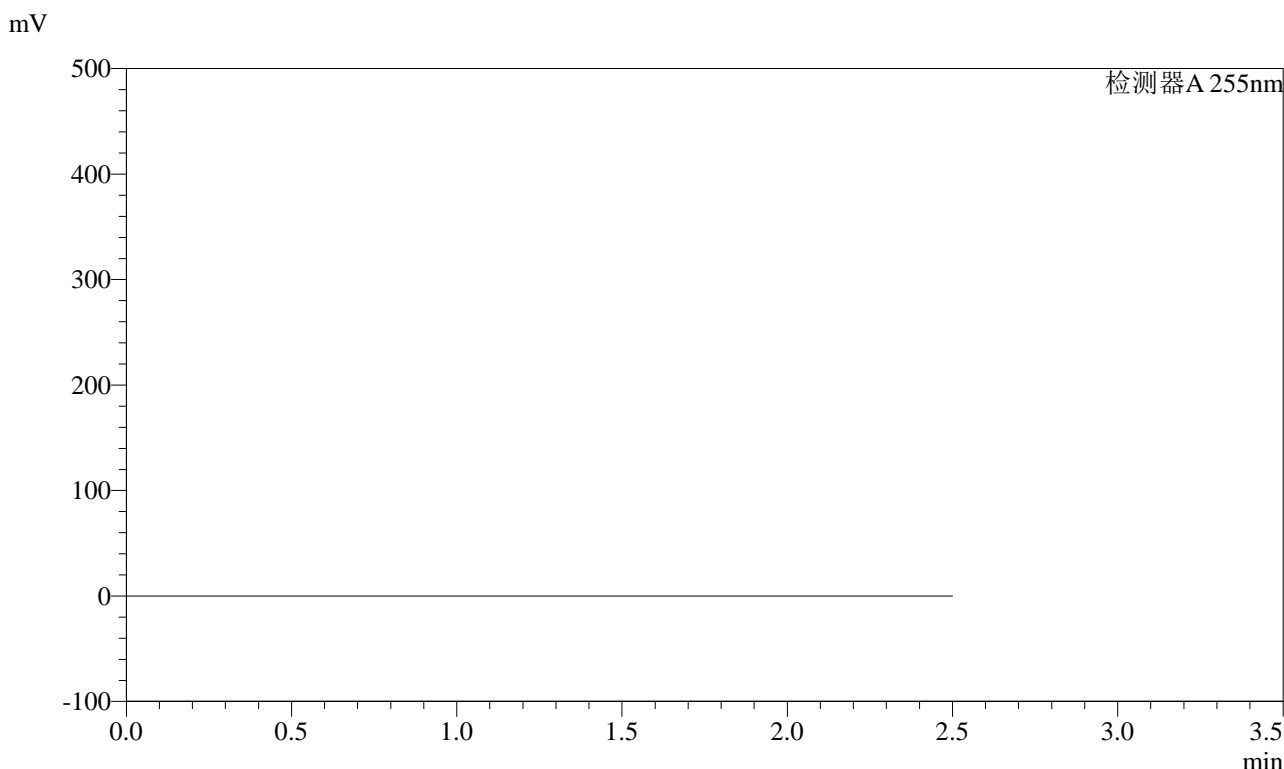


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3054-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 22:57:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:52:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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169 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH6.8介质  
溶剂

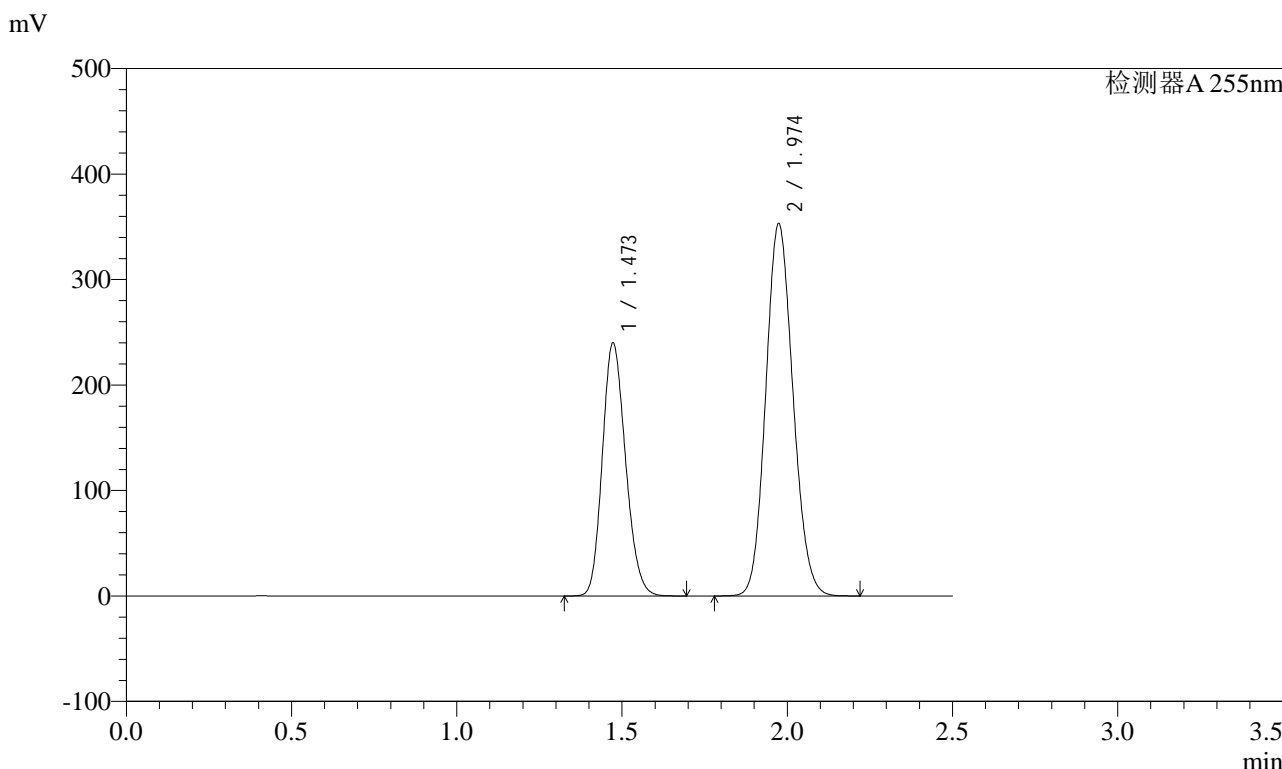


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3055-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 23:00:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:52:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

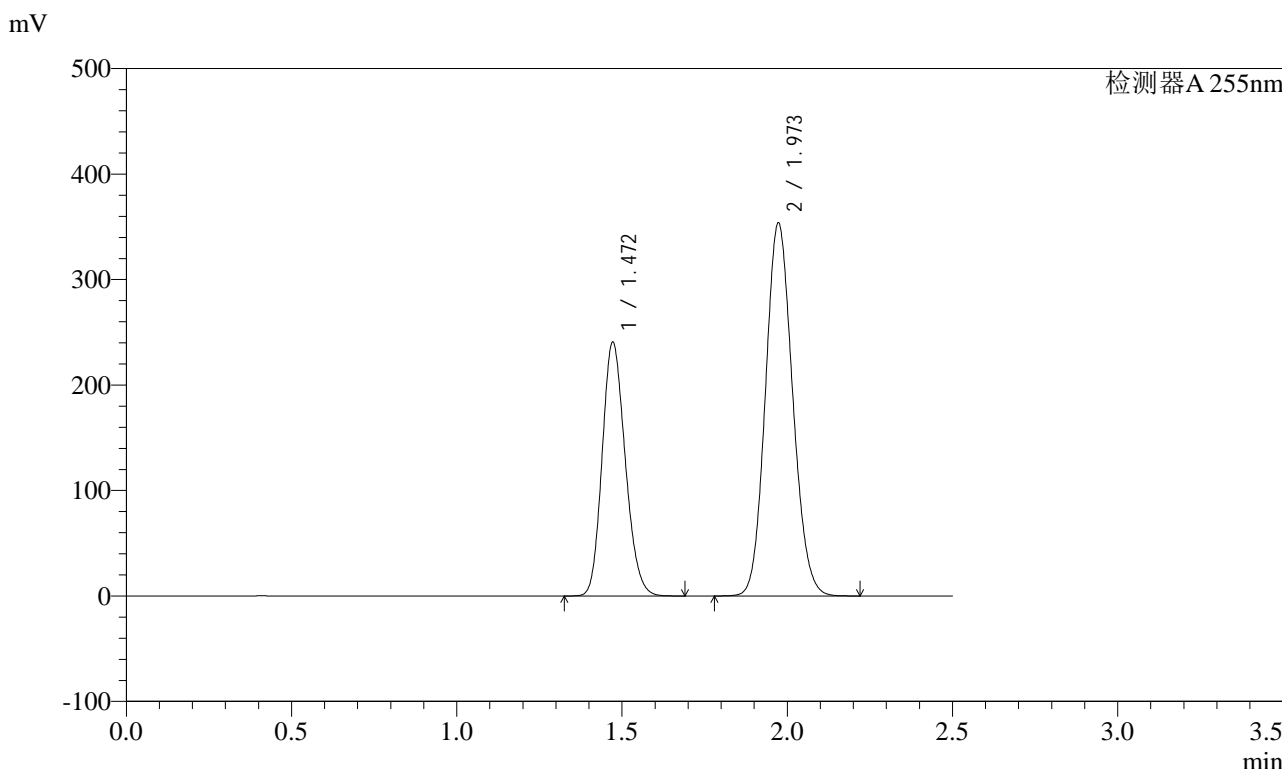
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	1172415	36.662	240235	2084	1.174	--
2	1.974	2025448	63.338	353266	2719	1.115	3.574
总计		3197863	100.000	593501			

图170 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH1.2介质  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3056-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 23:03:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:52:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

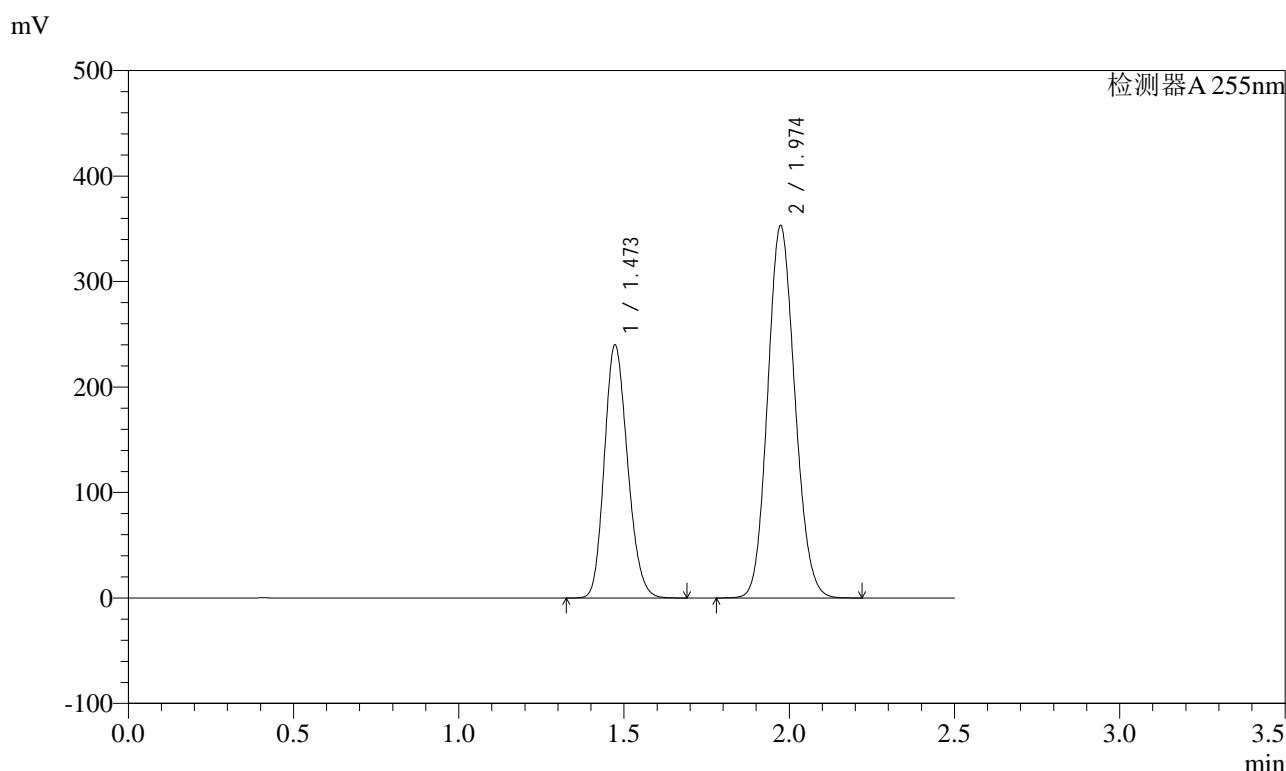
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	1169817	36.643	240658	2104	1.172	--
2	1.973	2022629	63.357	353991	2735	1.114	3.588
总计		3192445	100.000	594650			

图171 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH1.2介质  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3057-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 23:06:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:52:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

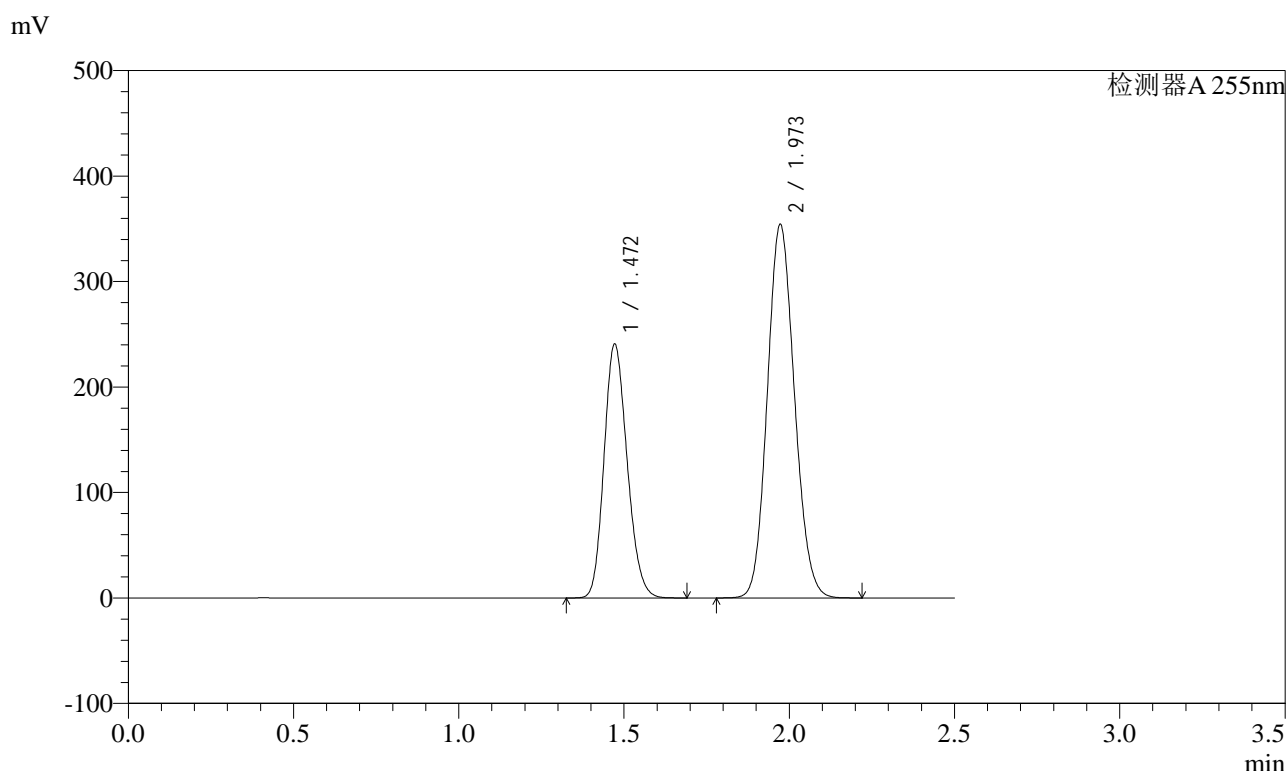
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	1172385	36.660	240189	2083	1.174	--
2	1.974	2025608	63.340	353366	2719	1.115	3.572
总计		3197992	100.000	593554			

图172 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH1.2介质  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3058-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 23:09:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:52:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

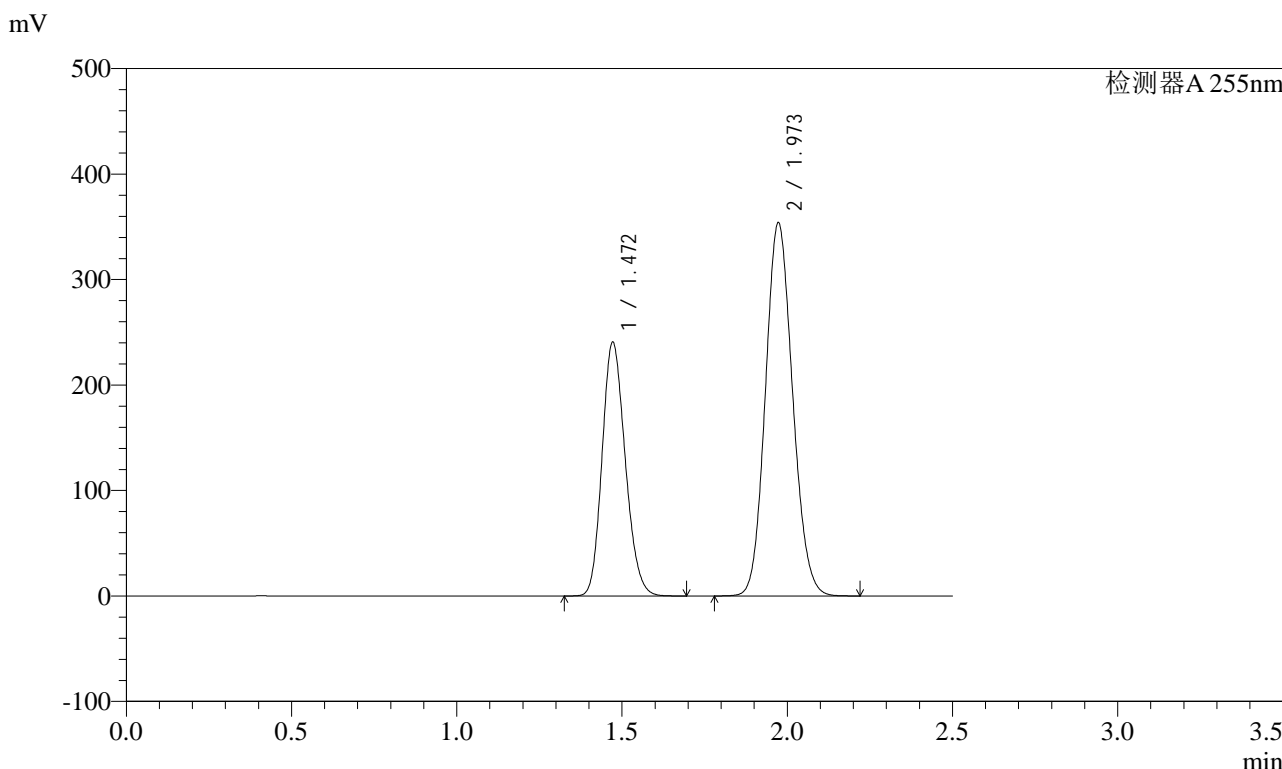
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	1171652	36.636	240761	2100	1.173	--
2	1.973	2026399	63.364	354430	2732	1.114	3.585
总计		3198052	100.000	595191			

图173 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH1.2介质  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3059-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 23:12:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:52:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.472	1172692	36.662	240612	2093	1.173	--
2	1.973	2025962	63.338	354181	2729	1.114	3.582
总计		3198653	100.000	594794			

图174 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH1.2介质  
对照品溶液-1-5

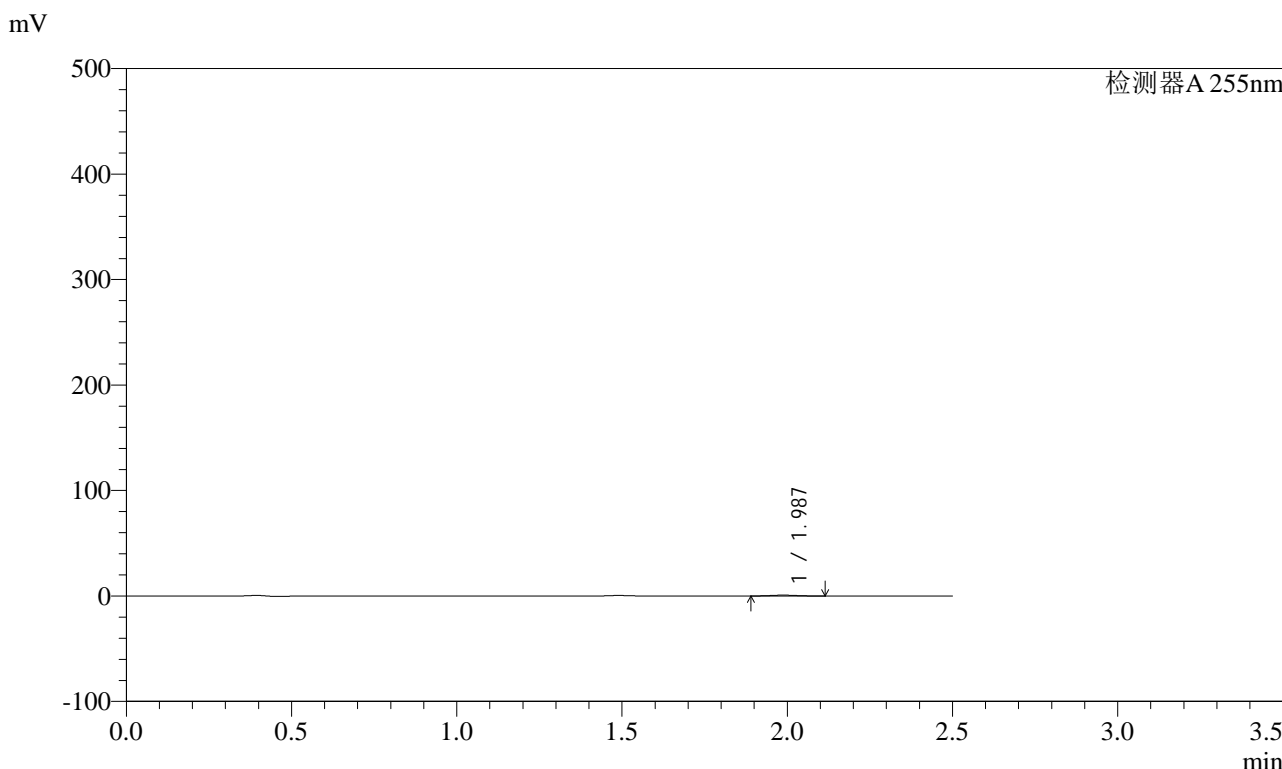


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3060-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 23:15:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:52:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	1.987	4614	100.000	833	2870	1.074	--
总计		4614	100.000	833			

图175 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH1.2介质-5min-片1  
供试品溶液-1



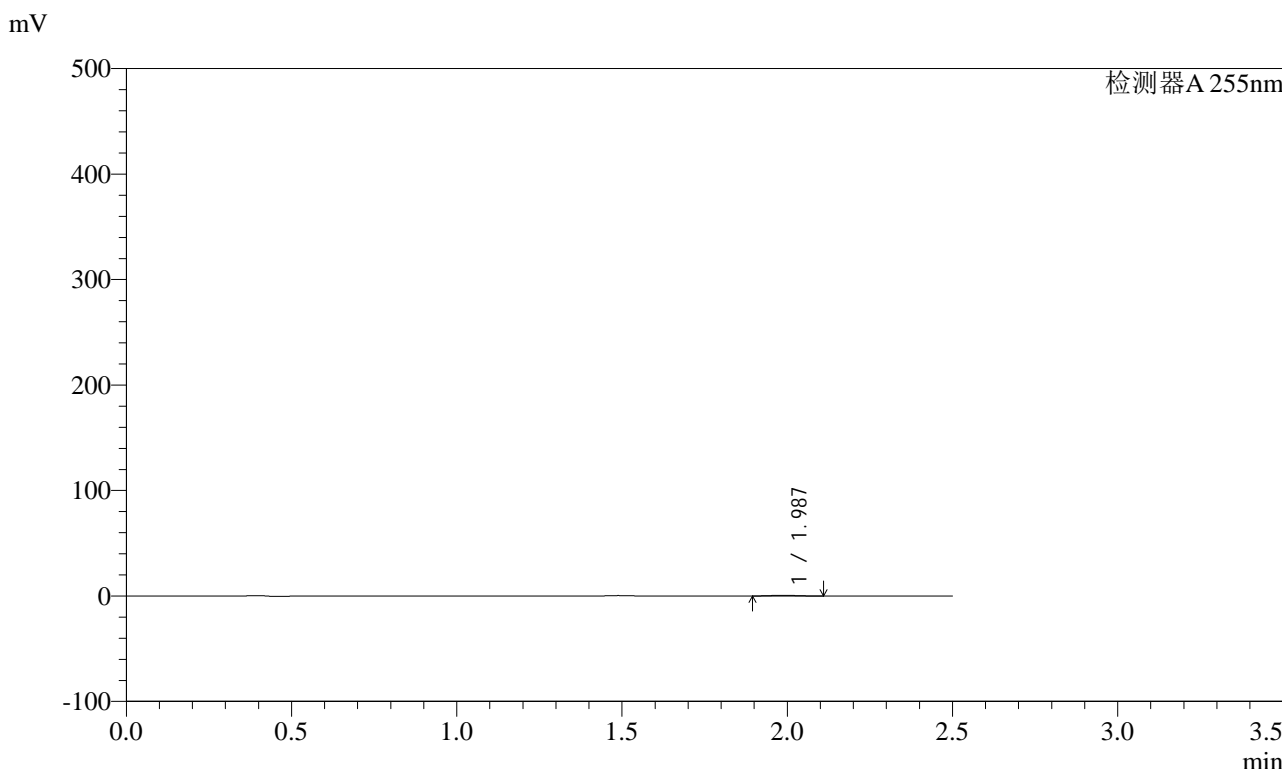


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3062-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 23:20:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:52:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	1.987	3690	100.000	676	2927	1.071	--
总计		3690	100.000	676			

图177 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH1.2介质-5min-片3  
供试品溶液-1

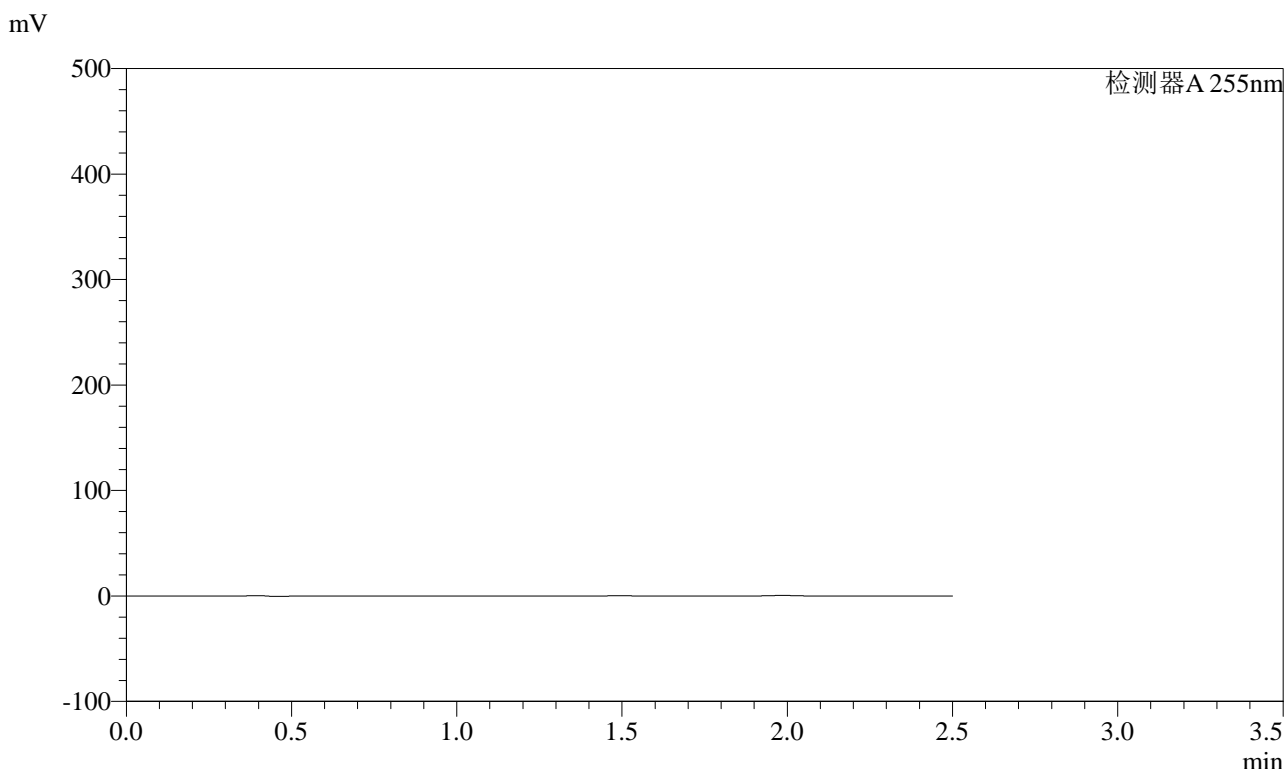


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3063-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 23:23:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:53:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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178 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH1.2介质-5min-片4  
供试品溶液-1

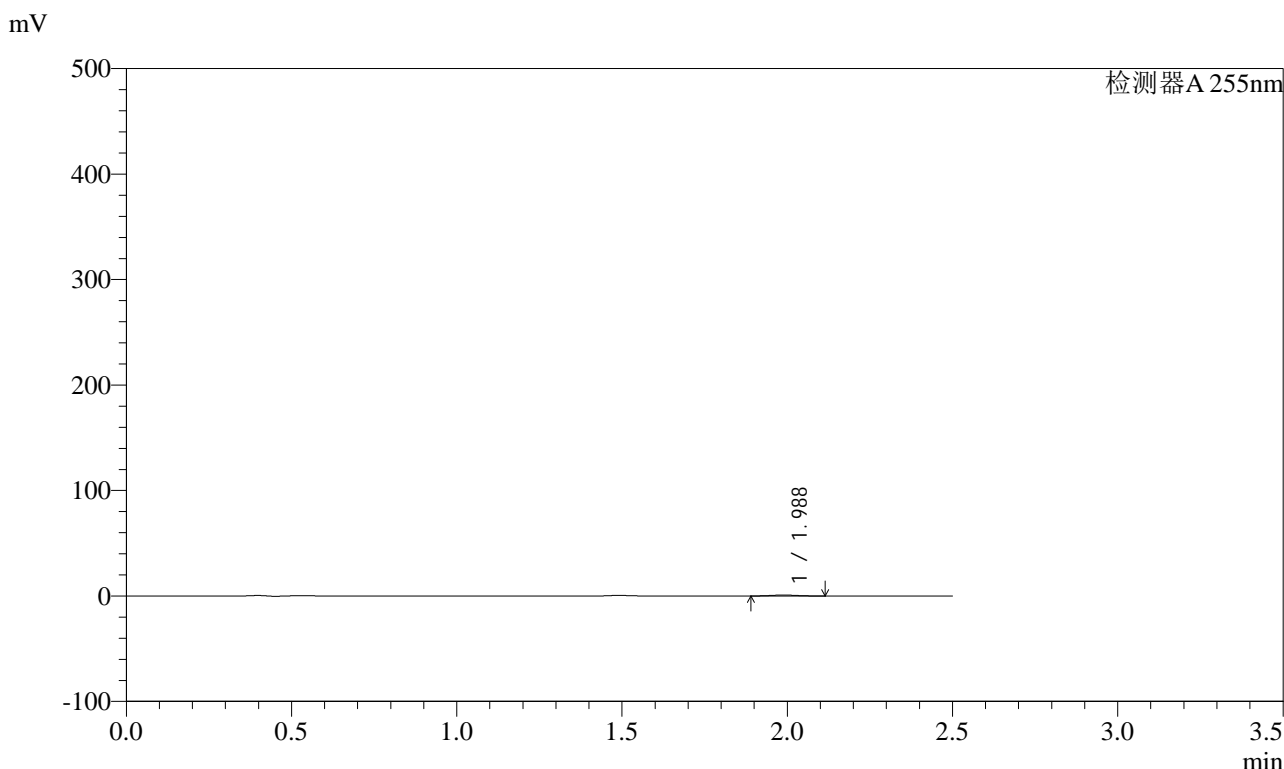


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3064-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 23:26:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:53:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

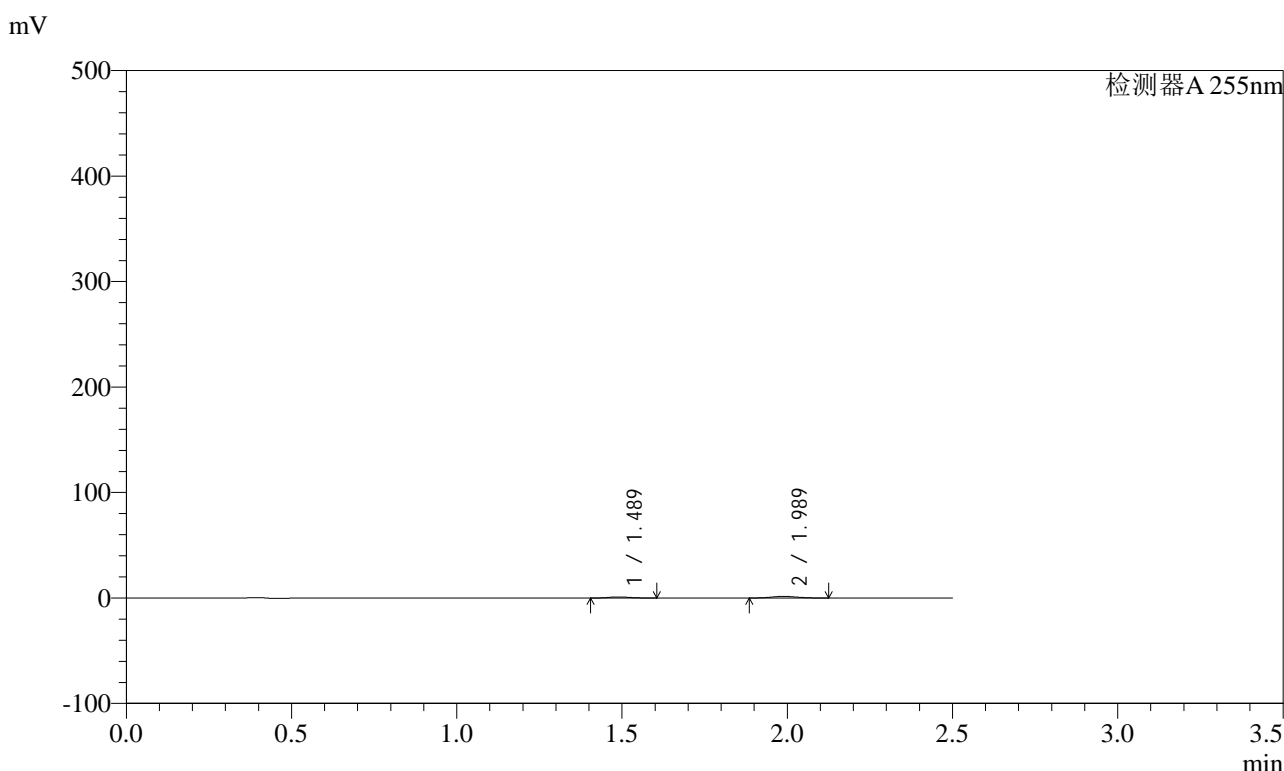
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	5001	100.000	908	2899	1.064	--
总计		5001	100.000	908			

图179 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH1.2介质-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3065-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 23:29:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:53:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.489	4673	35.685	1047	2512	1.159	--
2	1.989	8421	64.315	1541	2984	1.075	3.783
总计		13094	100.000	2588			

图180 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH1.2介质-5min-片6  
供试品溶液-1

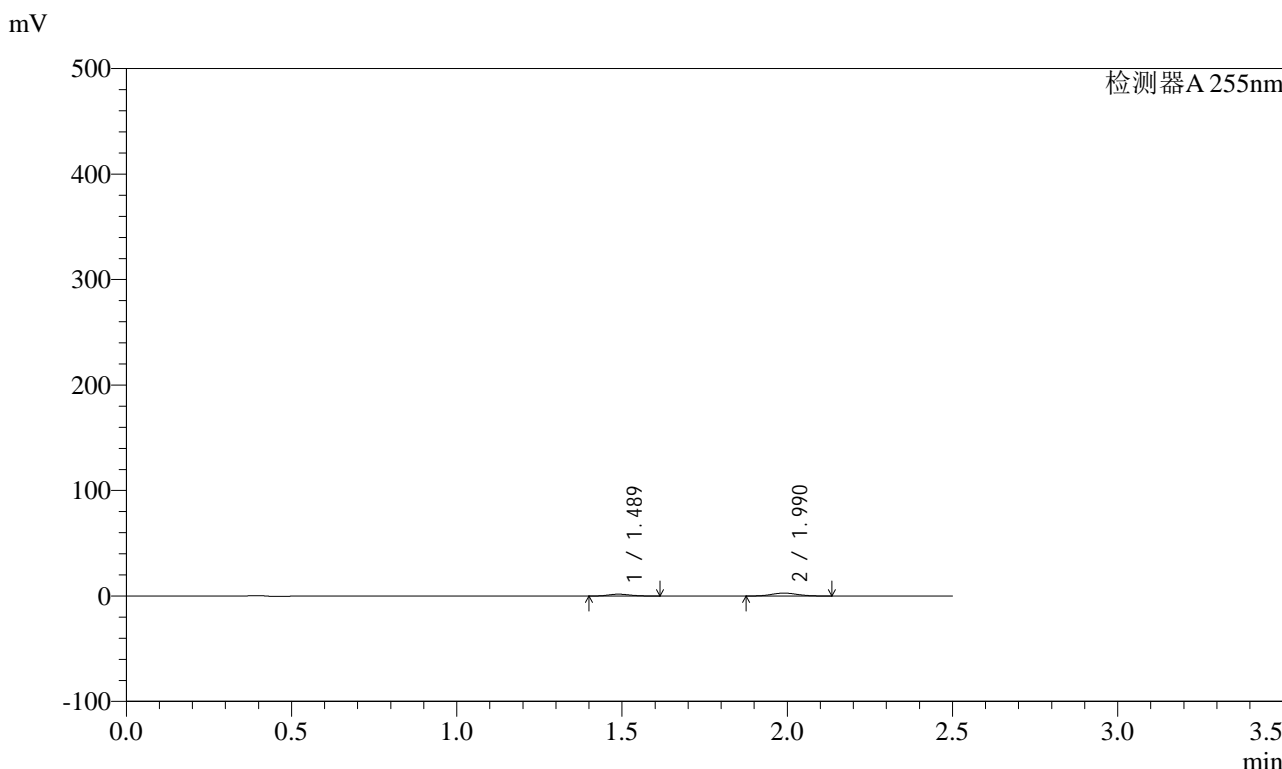


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3066-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 23:32:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:53:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

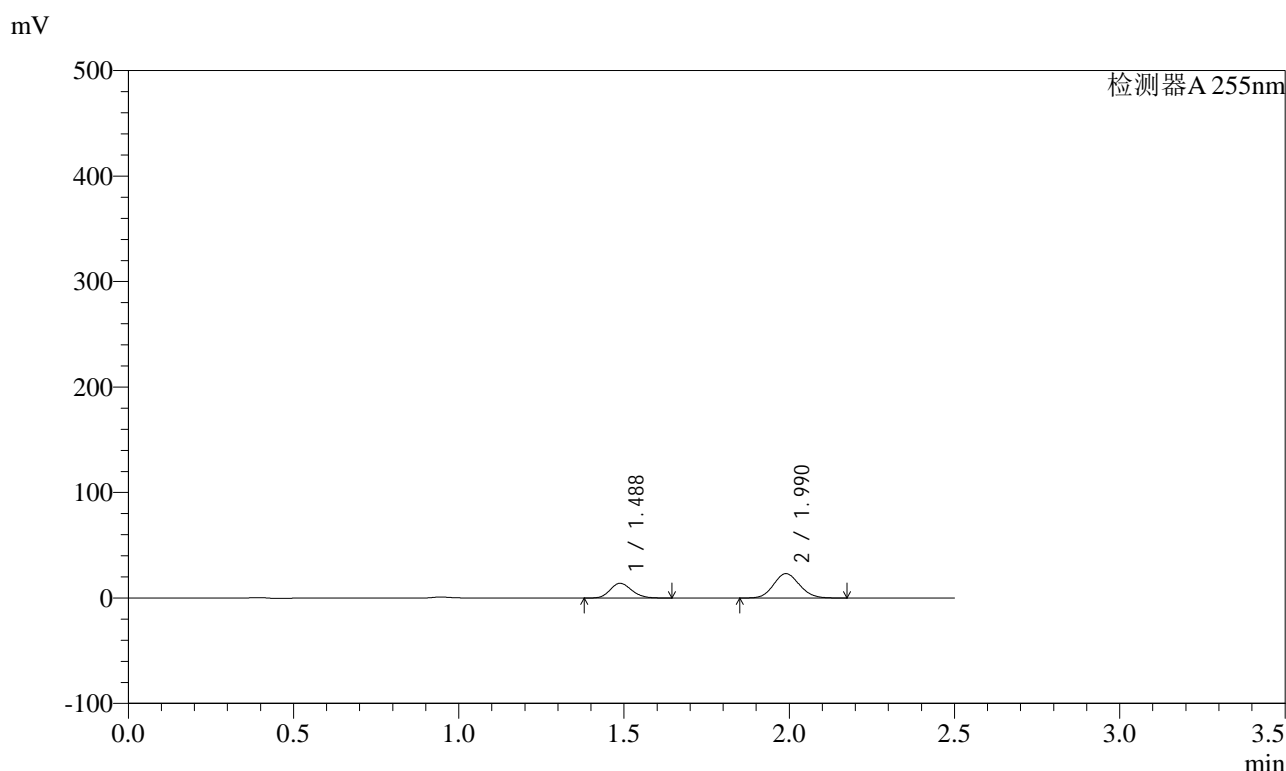
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	8010	34.472	1778	2480	1.160	--
2	1.990	15226	65.528	2785	3007	1.078	3.785
总计		23236	100.000	4562			

图181 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032621批-pH1.2介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3067-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 23:35:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:53:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	63170	33.372	13964	2472	1.160	--
2	1.990	126117	66.628	23162	3063	1.103	3.808
总计		189287	100.000	37126			

图182 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH1.2介质-10min-片2  
供试品溶液-1

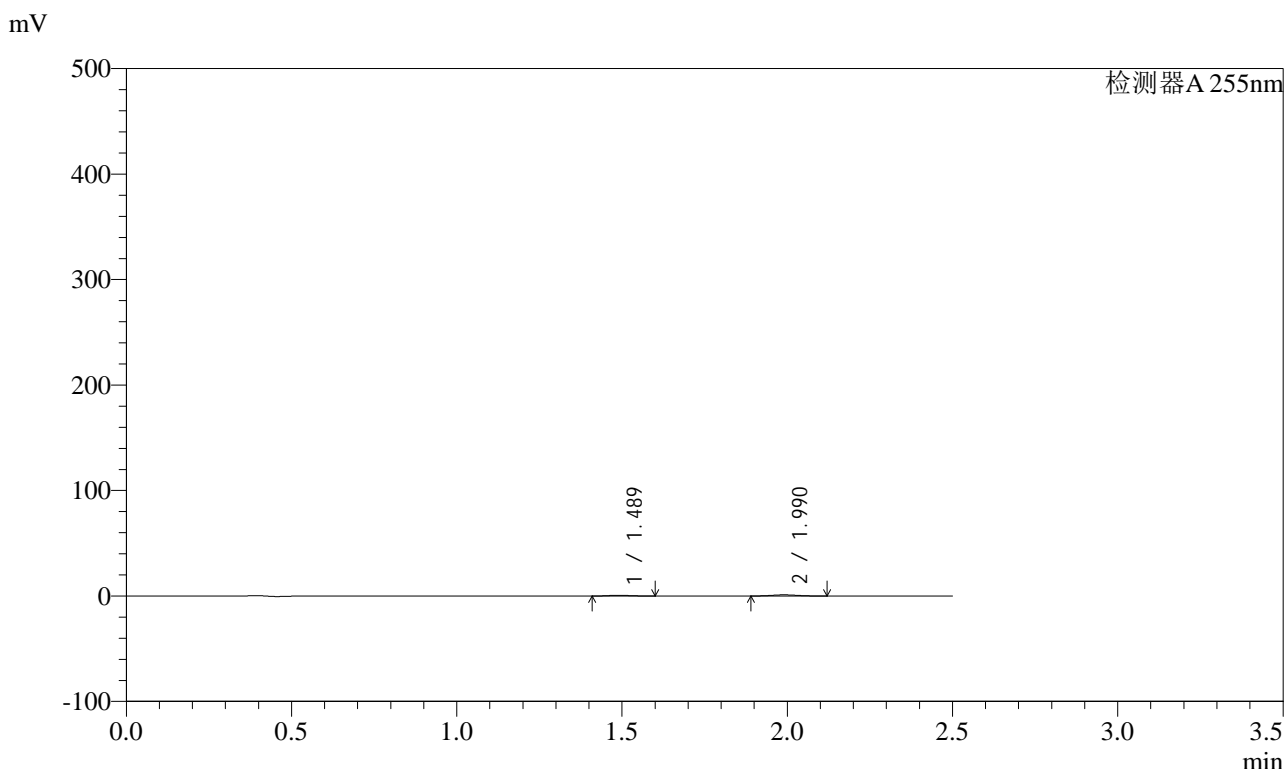


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3068-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 23:38:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:53:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	1.489	3271	35.250	735	2503	1.155	--
2	1.990	6009	64.750	1108	3025	1.079	3.797
总计		9280	100.000	1843			

图183 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032621批-pH1.2介质-10min-片3  
 供试品溶液-1



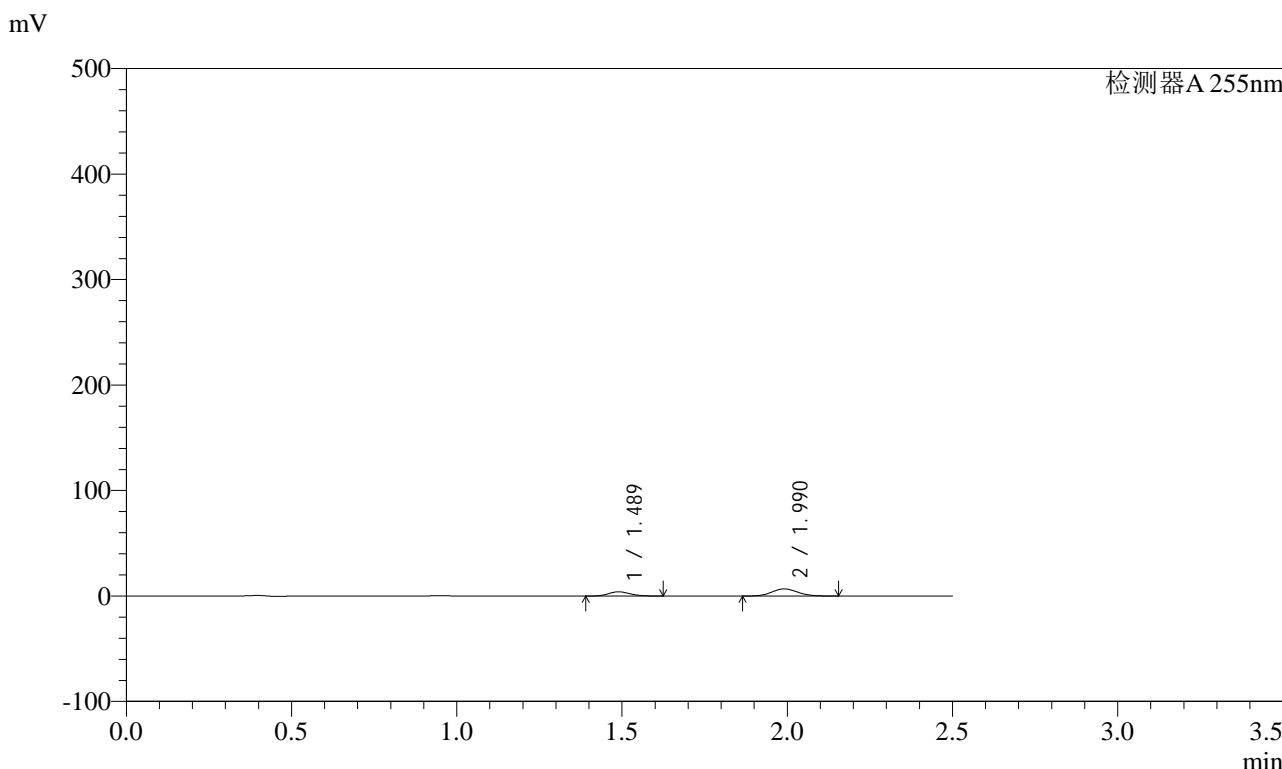


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3070-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 23:43:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:53:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

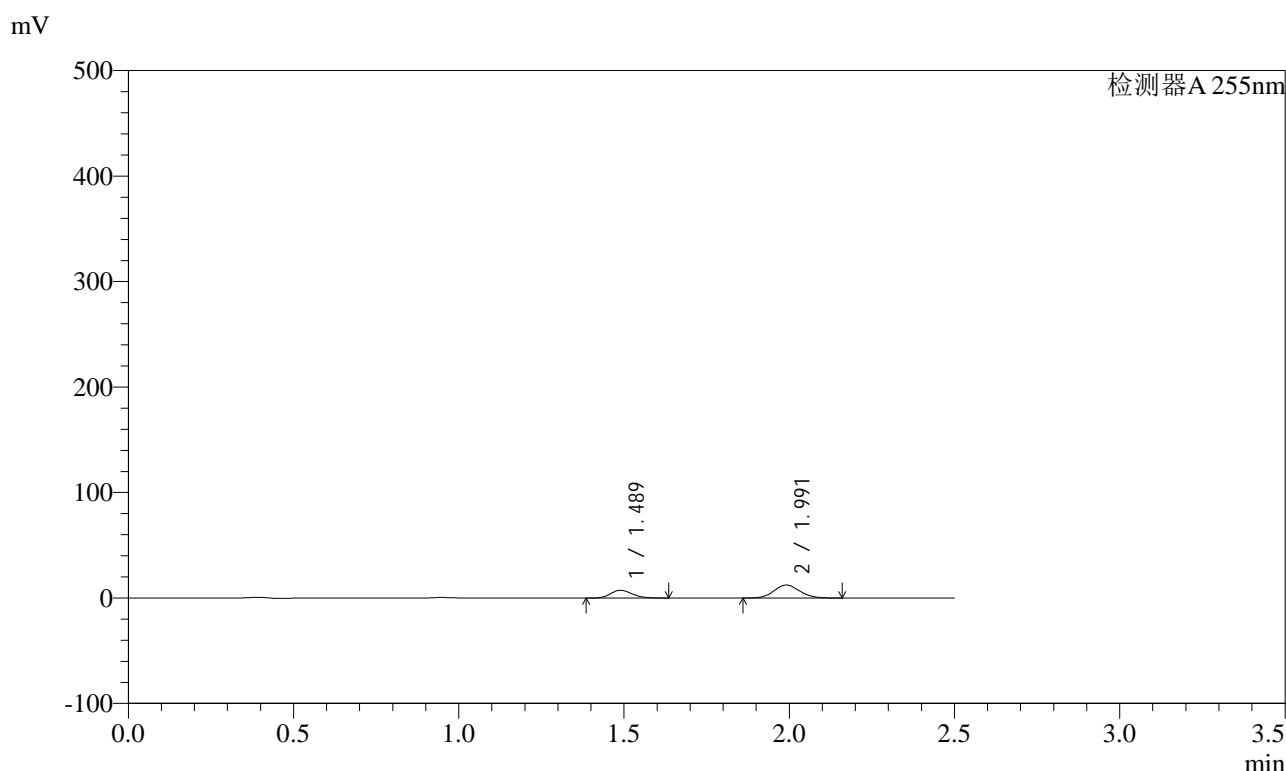
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	18074	32.892	4006	2482	1.158	--
2	1.990	36875	67.108	6763	3053	1.096	3.803
总计		54949	100.000	10770			

图185 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032621批-pH1.2介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3071-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 23:46:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:53:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

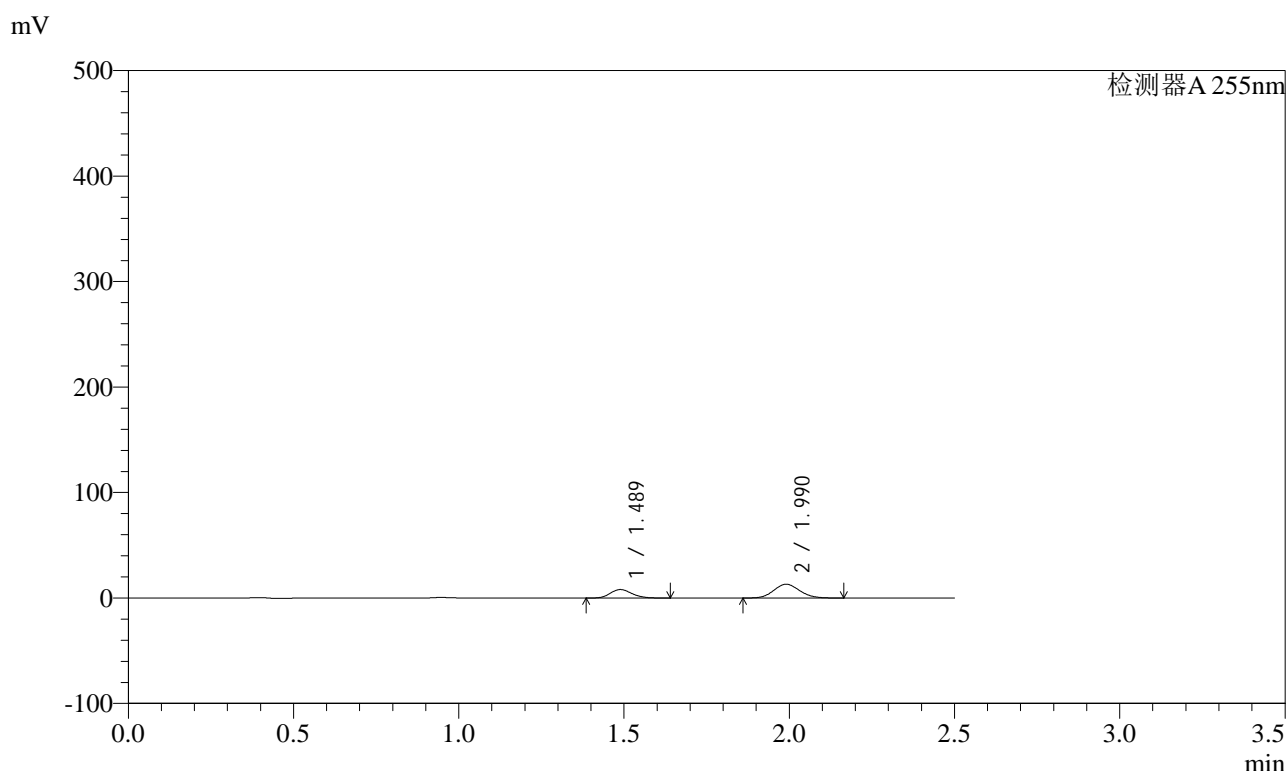
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	33406	33.320	7387	2478	1.161	--
2	1.991	66852	66.680	12278	3067	1.101	3.806
总计		100258	100.000	19665			

图186 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH1.2介质-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3072-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 23:49:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:53:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

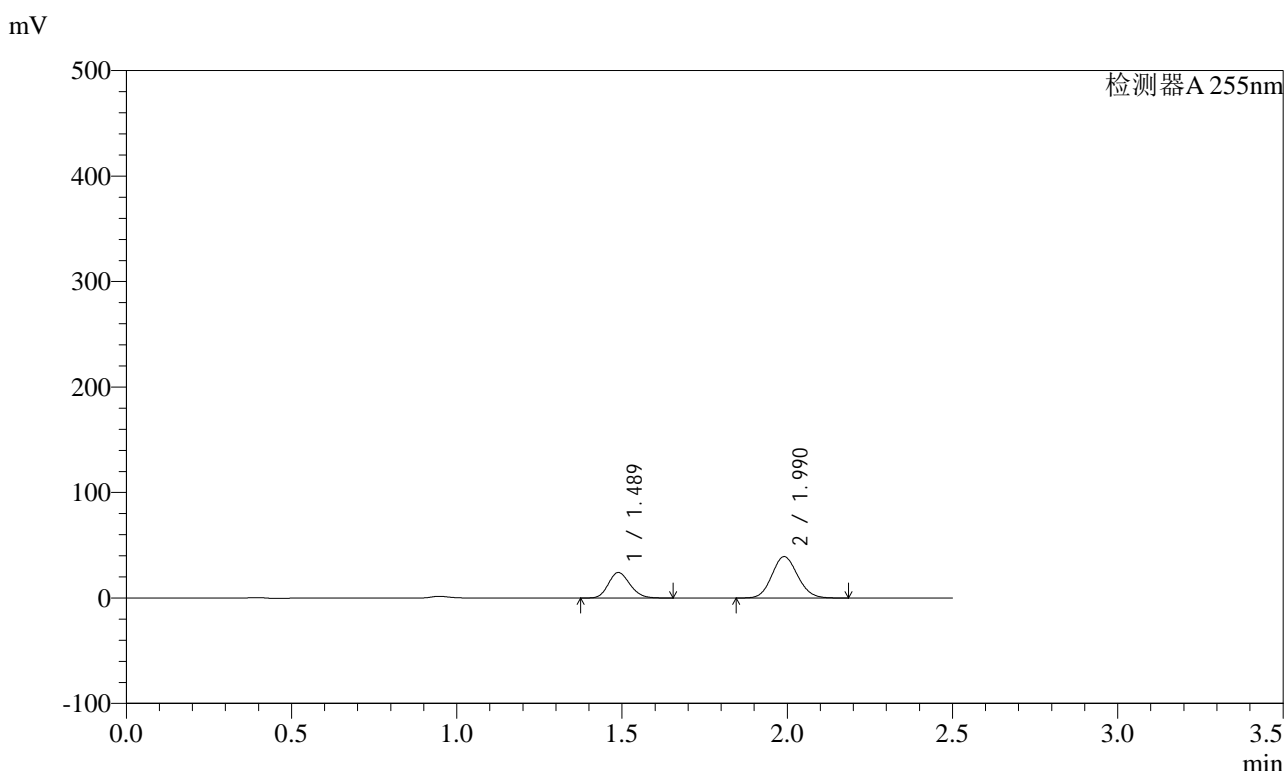
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	36446	33.830	8053	2470	1.160	--
2	1.990	71288	66.170	13073	3057	1.101	3.803
总计		107733	100.000	21126			

图187 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH1.2介质-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3073-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 23:52:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:53:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

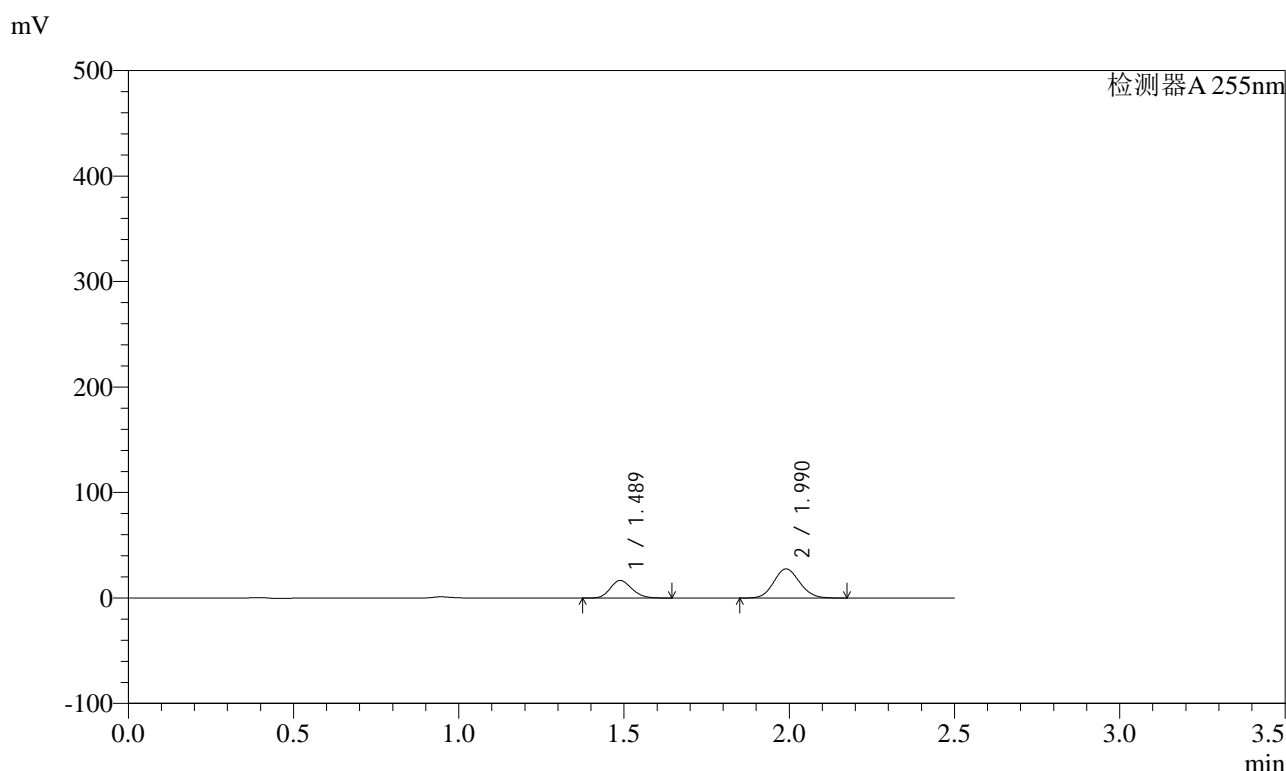
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	109772	33.978	24254	2478	1.161	--
2	1.990	213297	66.022	39205	3079	1.104	3.812
总计		323069	100.000	63459			

图188 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH1.2介质-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3074-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 23:55:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:53:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

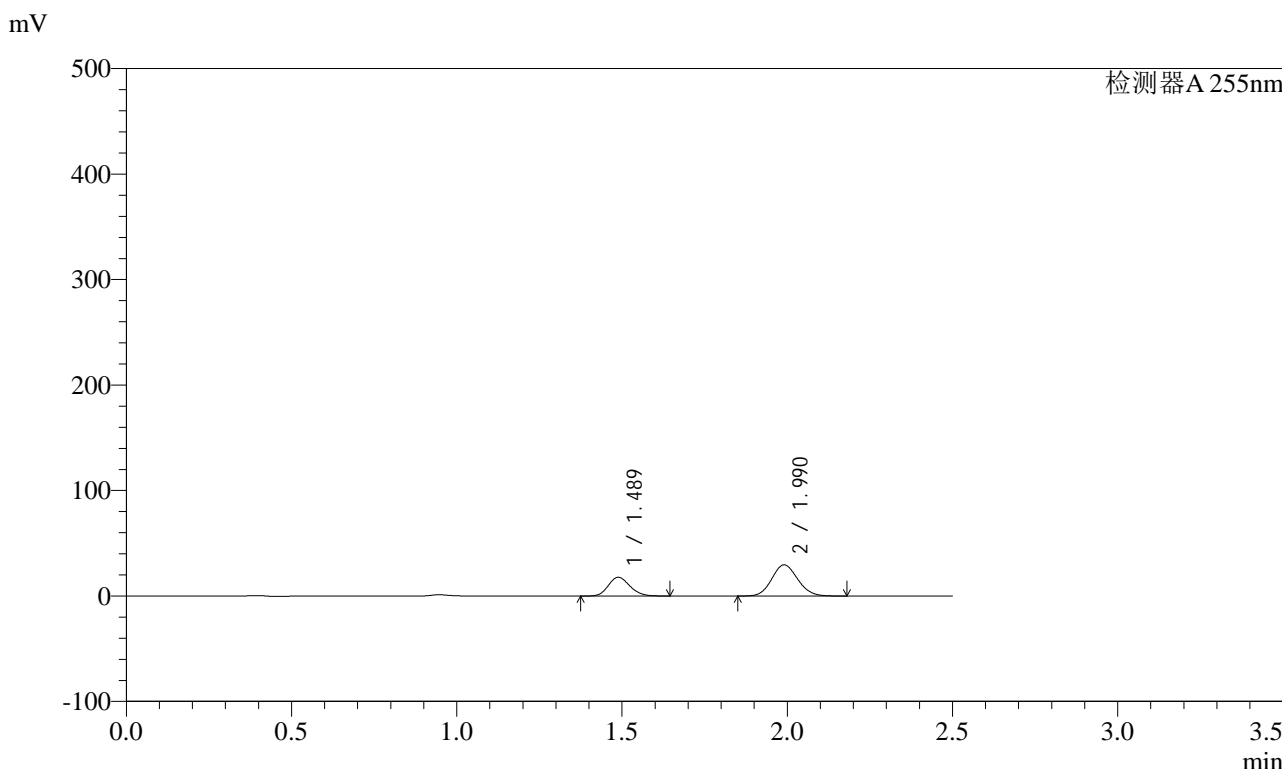
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	75409	33.400	16668	2475	1.160	--
2	1.990	150364	66.600	27628	3069	1.104	3.810
总计		225773	100.000	44296			

图189 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH1.2介质-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3075-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 23:58:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:53:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

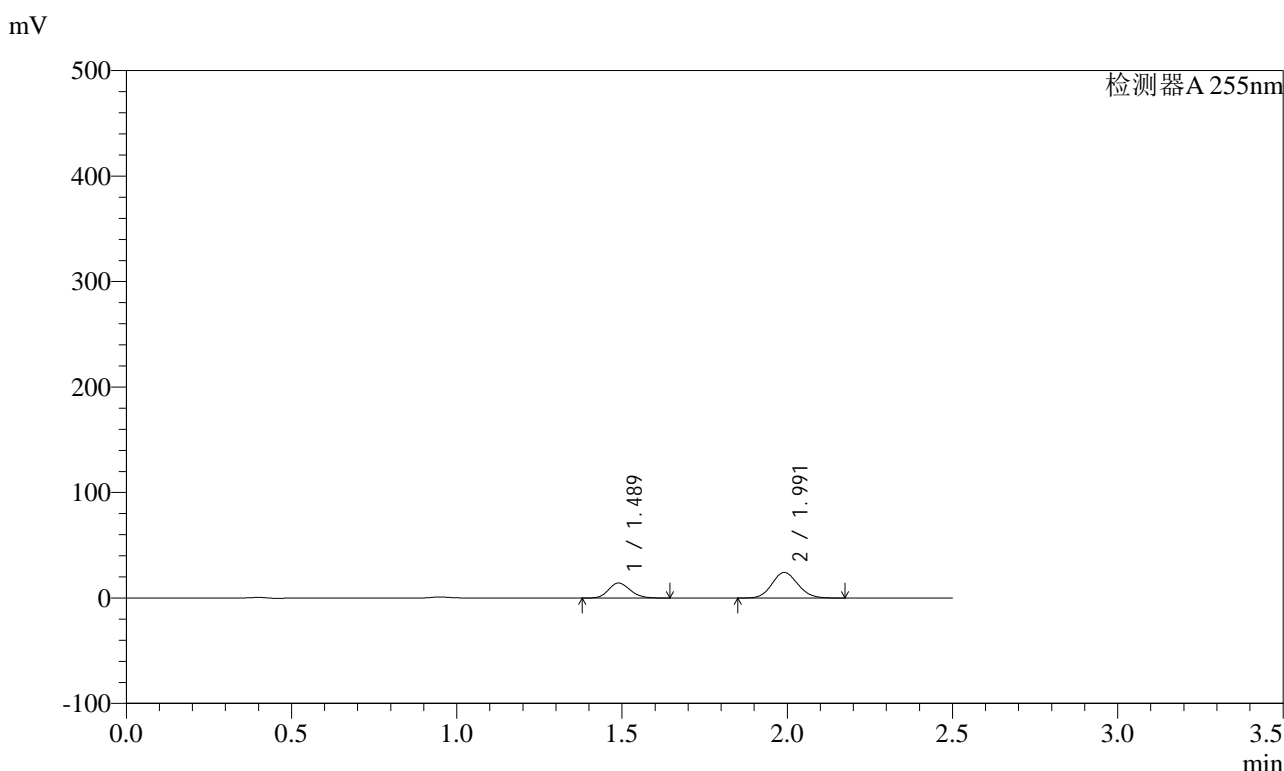
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	80640	33.379	17822	2473	1.160	--
2	1.990	160946	66.621	29536	3064	1.103	3.808
总计		241587	100.000	47357			

图190 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH1.2介质-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3076-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 00:01:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:53:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.489	64566	32.824	14259	2477	1.161	--
2	1.991	132137	67.176	24235	3070	1.104	3.807
总计		196702	100.000	38494			

图191 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH1.2介质-15min-片5  
供试品溶液-1

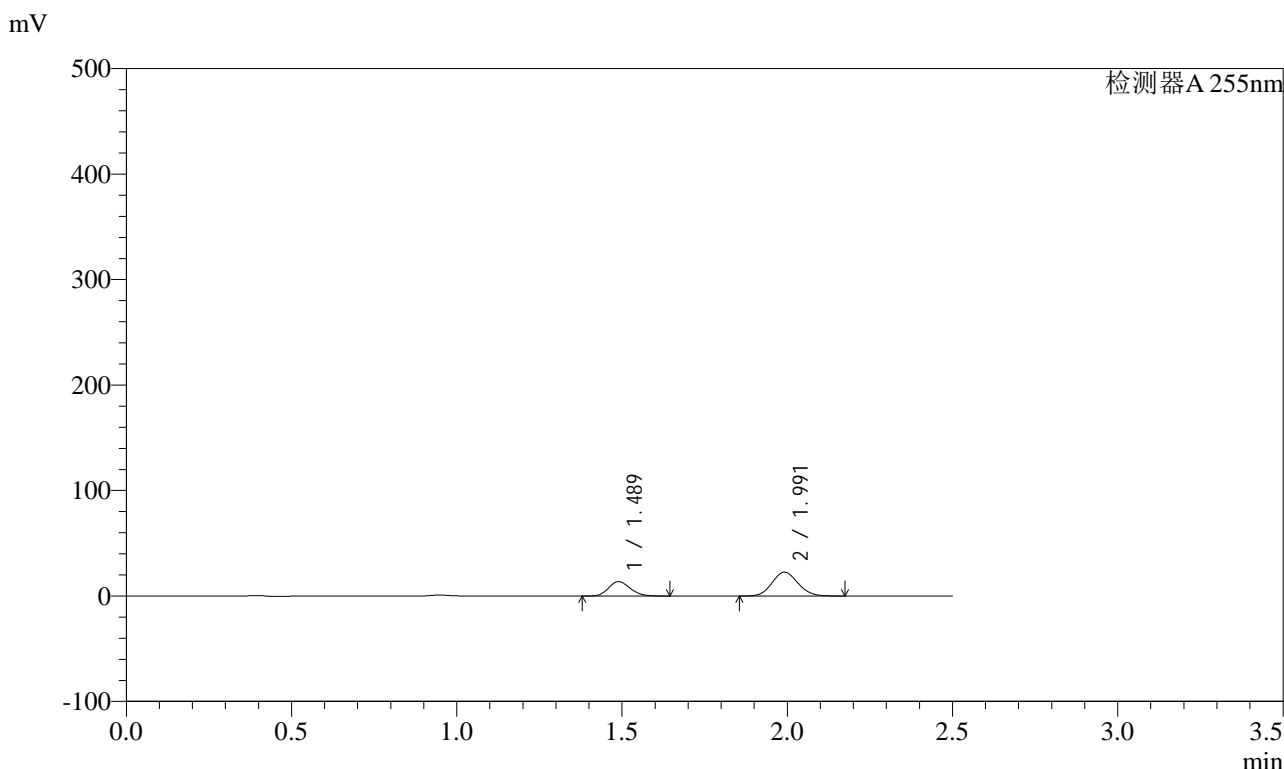


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3077-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 00:03:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:53:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

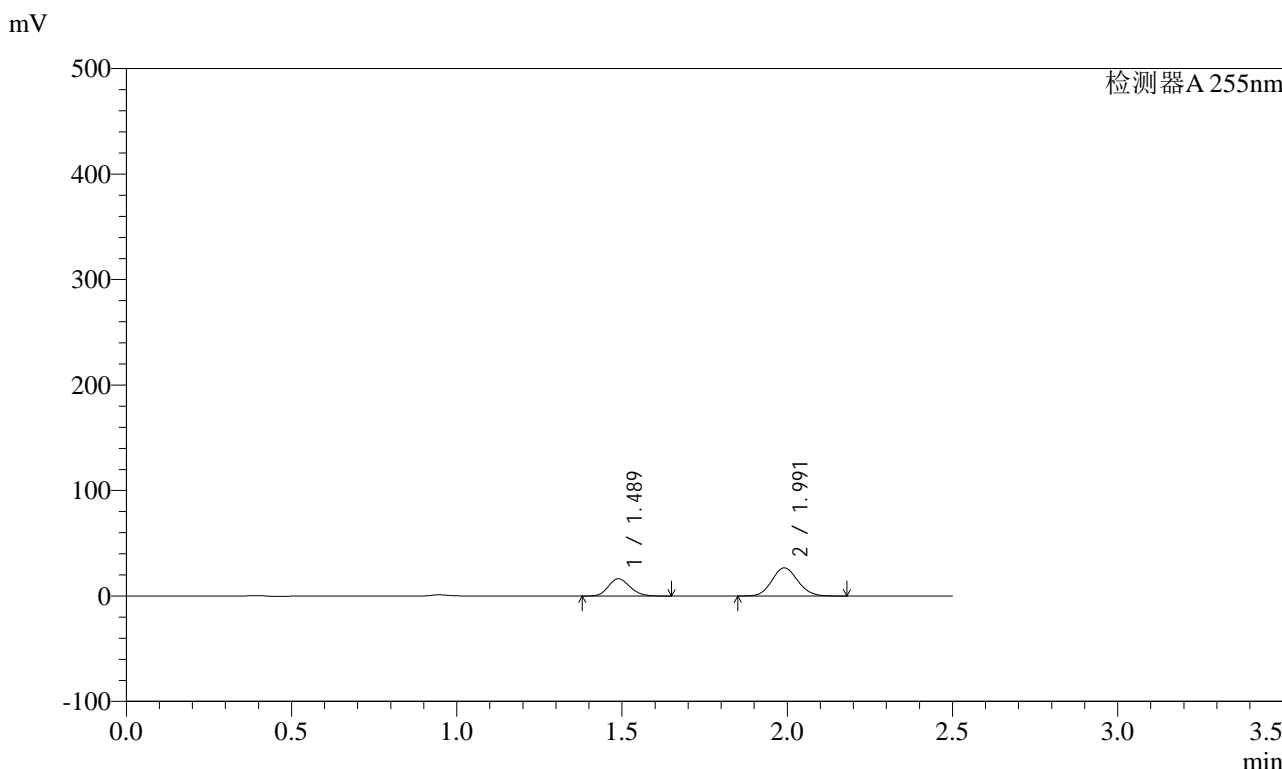
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	62036	33.474	13694	2474	1.160	--
2	1.991	123293	66.526	22629	3069	1.104	3.808
总计		185329	100.000	36323			

图192 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032621批-pH1.2介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3078-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 00:06:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:53:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

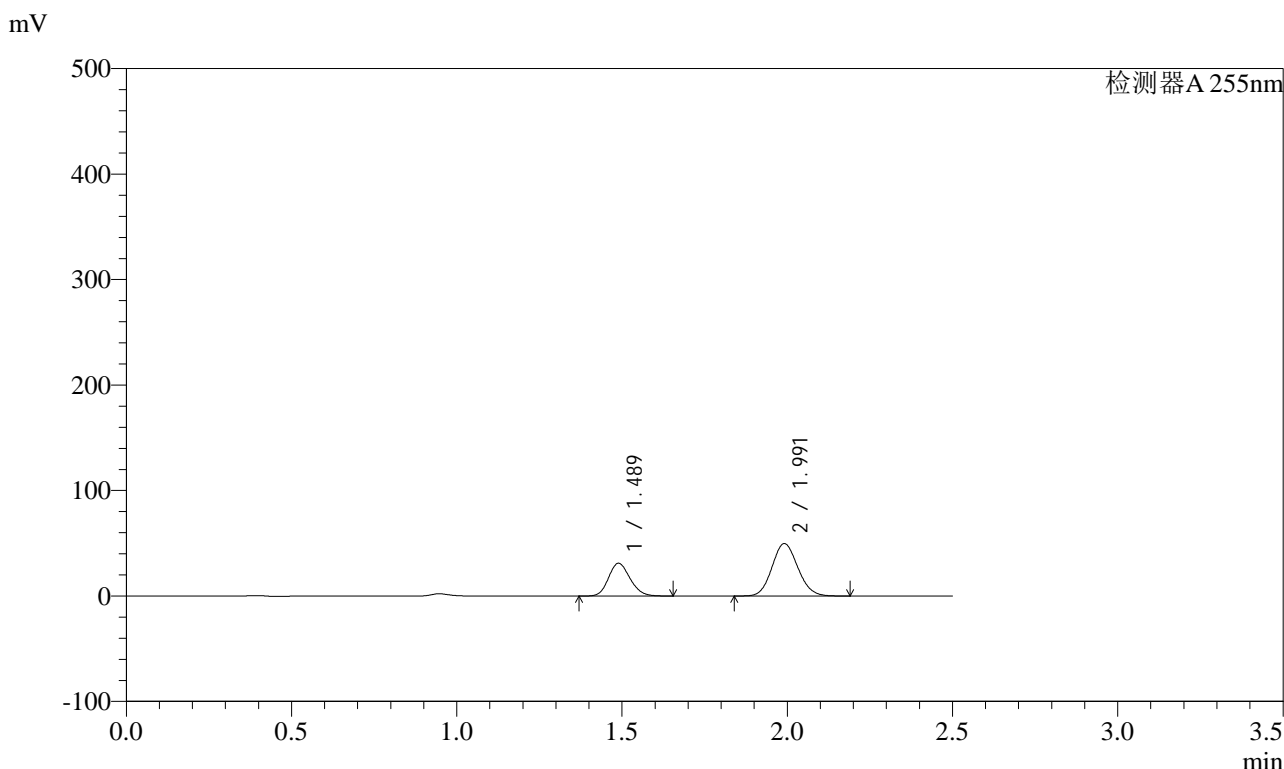
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	74264	33.790	16410	2475	1.161	--
2	1.991	145519	66.210	26681	3066	1.103	3.809
总计		219783	100.000	43091			

图193 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH1.2介质-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3079-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 00:09:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:53:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

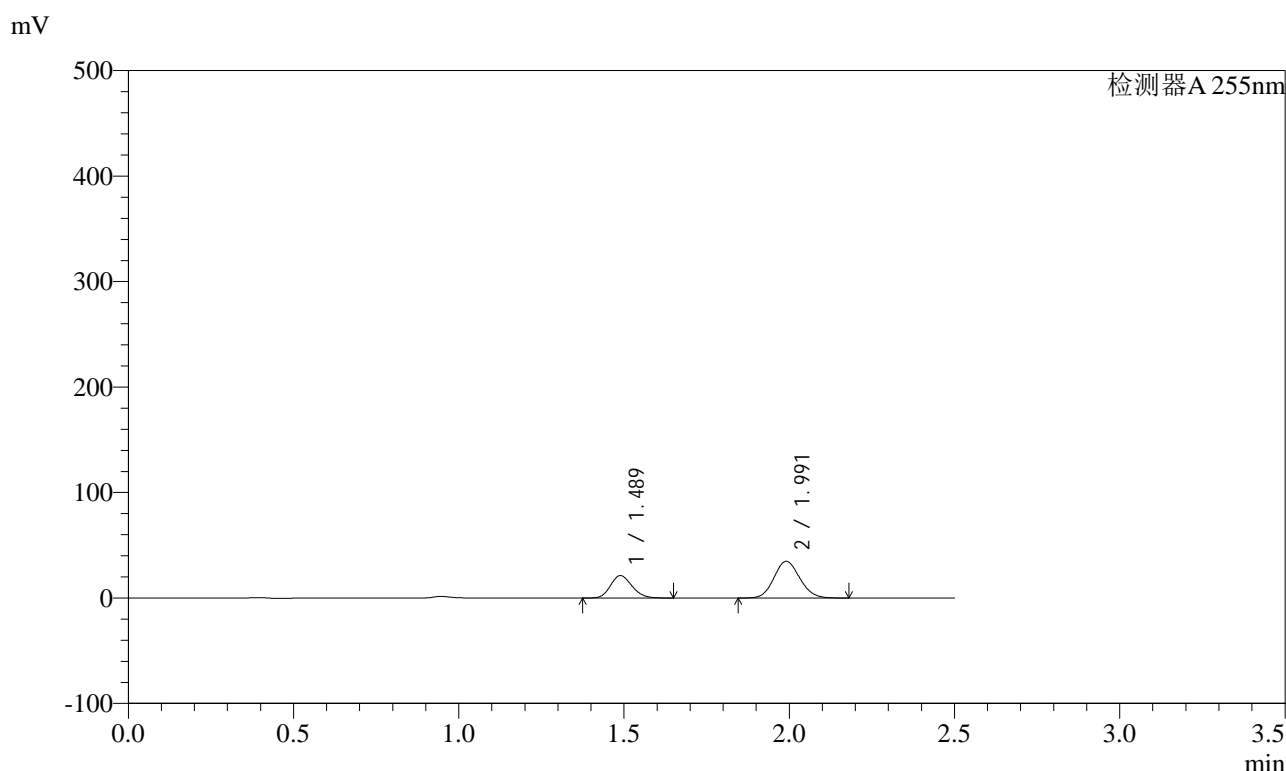
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	140839	34.217	31085	2476	1.161	--
2	1.991	270763	65.783	49711	3077	1.104	3.811
总计		411602	100.000	80797			

图194 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH1.2介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3080-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 00:12:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:53:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

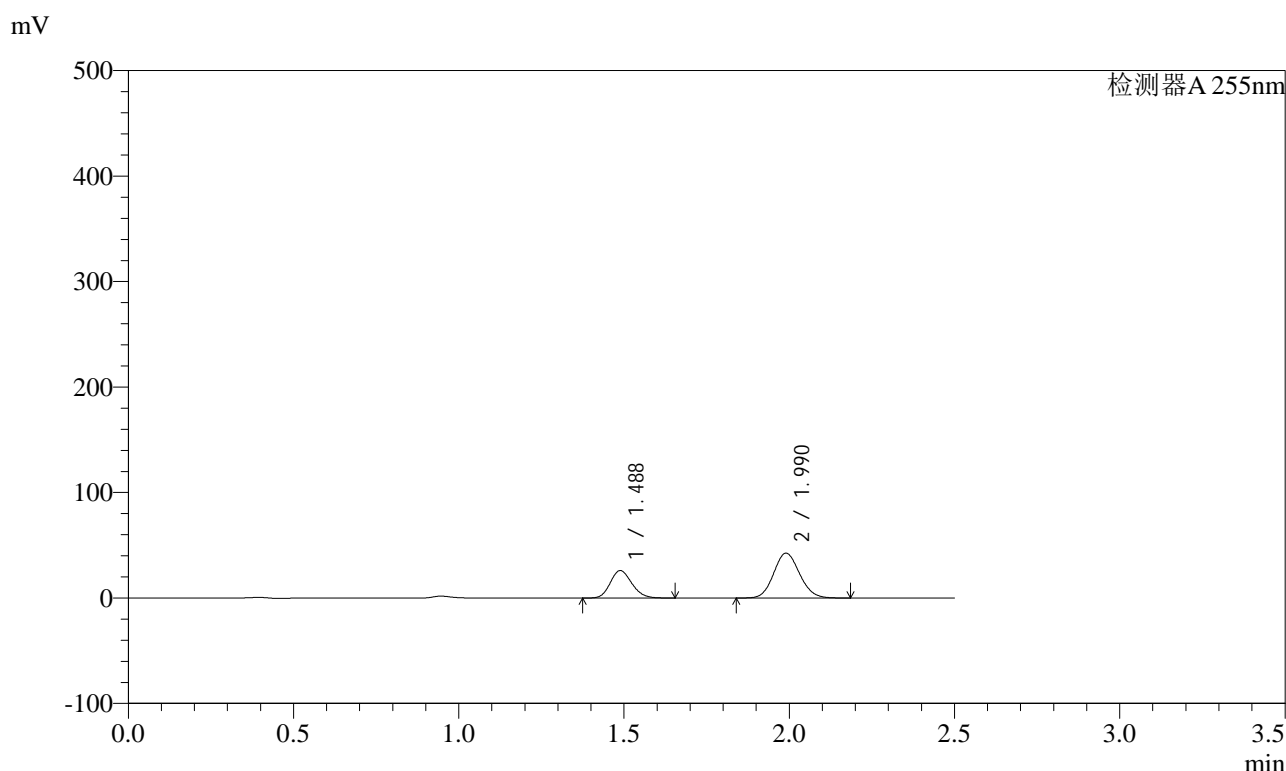
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	96530	33.764	21325	2479	1.161	--
2	1.991	189362	66.236	34734	3071	1.104	3.811
总计		285891	100.000	56059			

图195 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH1.2介质-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3081-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 00:15:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:53:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

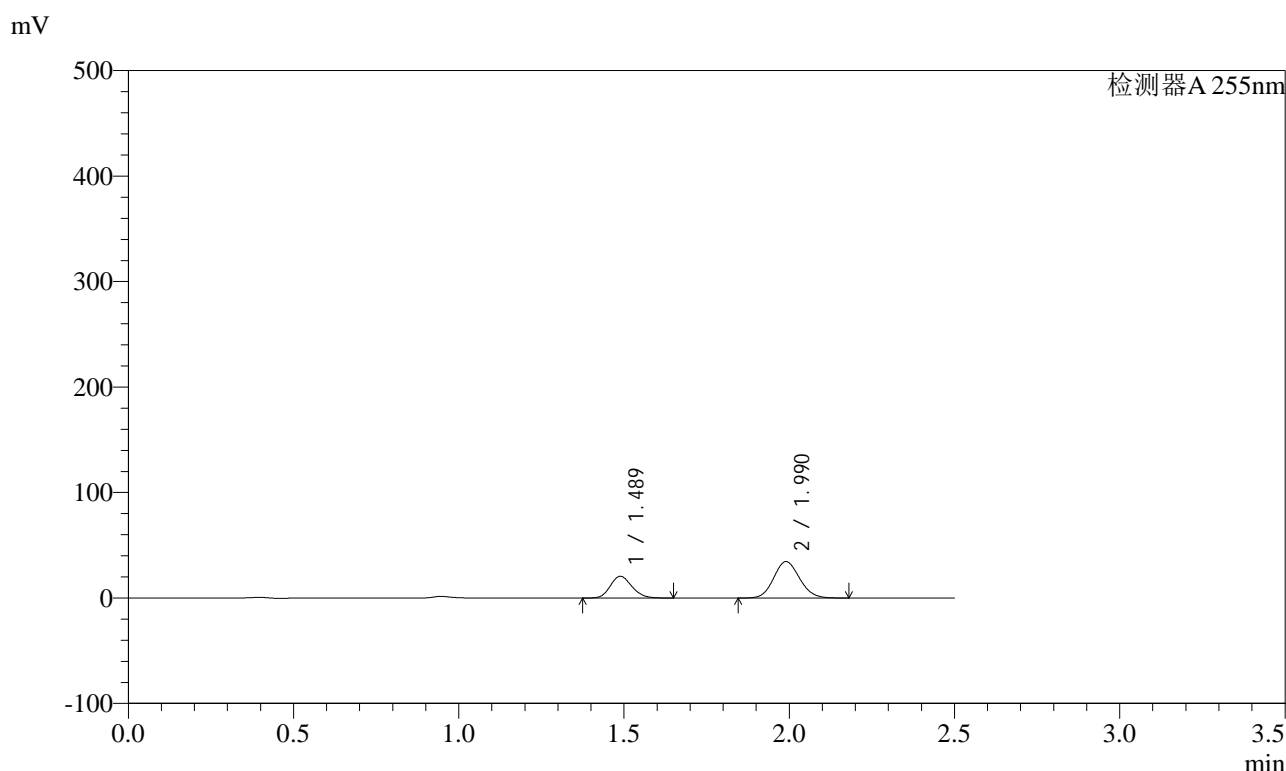
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	117967	33.729	26073	2475	1.161	--
2	1.990	231781	66.271	42542	3069	1.103	3.810
总计		349747	100.000	68615			

图196 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH1.2介质-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3082-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 00:18:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:53:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

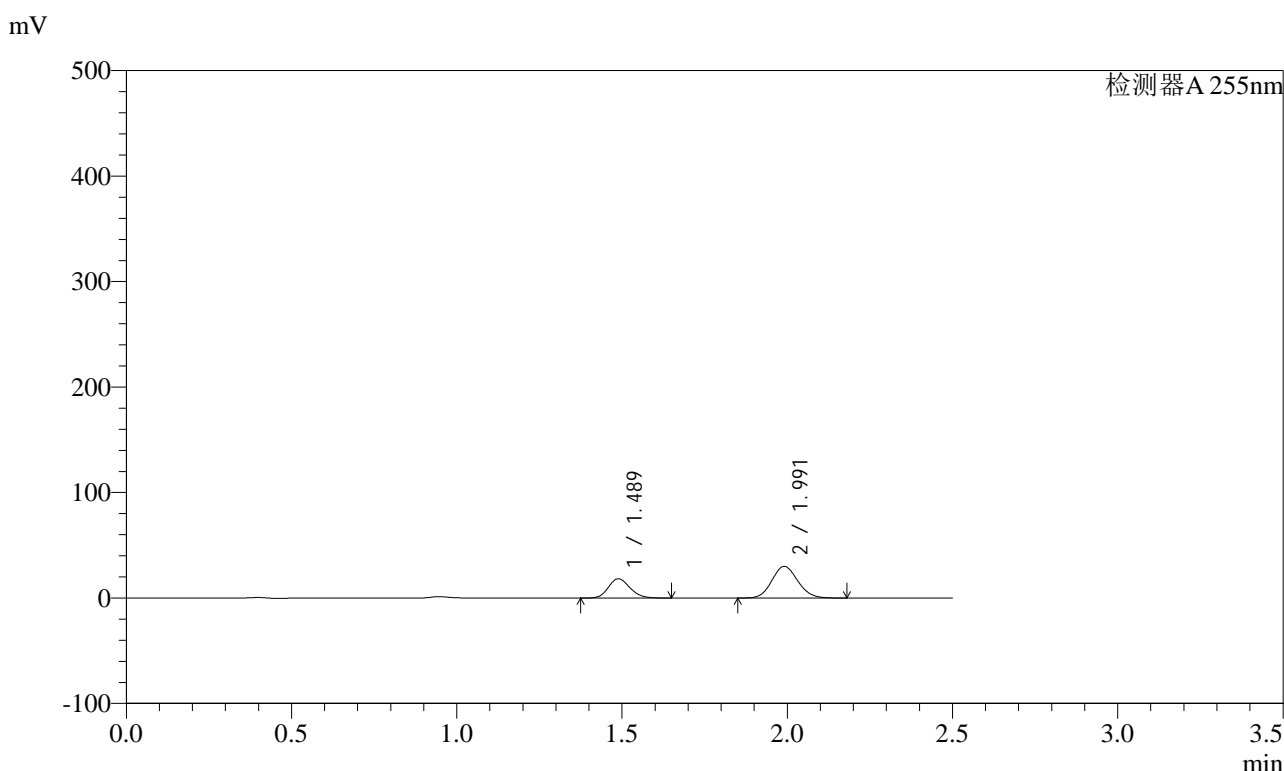
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	93652	33.253	20704	2474	1.161	--
2	1.990	187985	66.747	34521	3069	1.103	3.808
总计		281637	100.000	55225			

图197 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH1.2介质-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3083-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 00:21:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:53:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

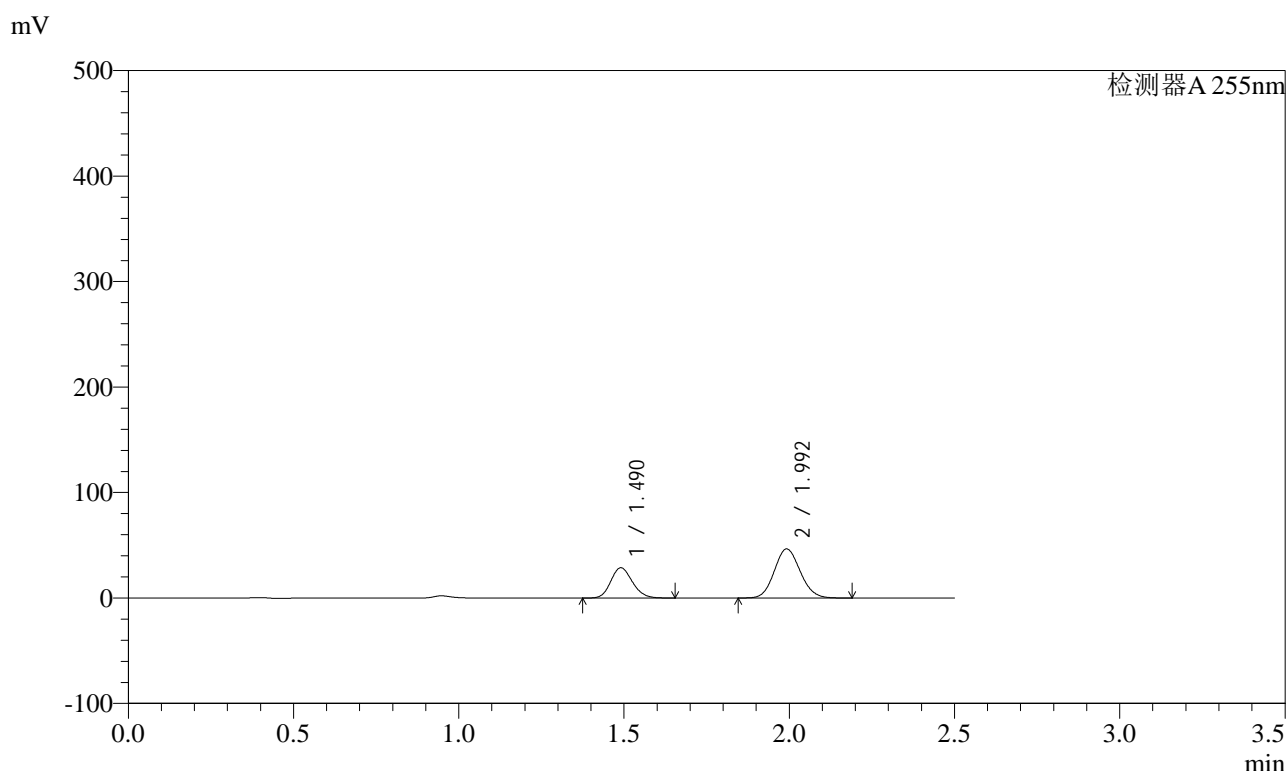
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	82802	33.660	18287	2471	1.161	--
2	1.991	163195	66.340	29946	3069	1.104	3.809
总计		245996	100.000	48233			

图198 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH1.2介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3084-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 00:24:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:54:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.490	130173	33.913	28690	2476	1.161	--
2	1.992	253670	66.087	46591	3072	1.104	3.809
总计		383843	100.000	75282			

图199 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH1.2介质-30min-片1  
供试品溶液-1

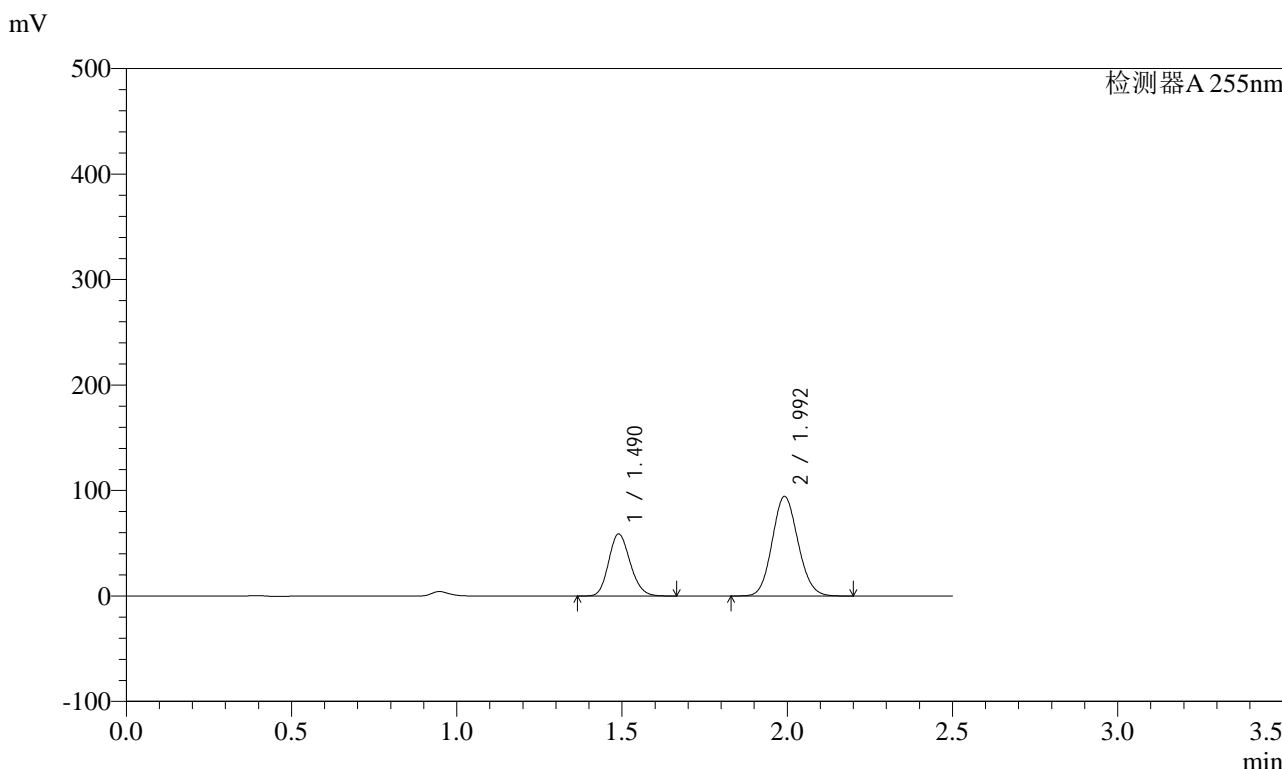


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3085-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 00:26:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:54:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	1.490	266999	34.182	58900	2478	1.161	--
2	1.992	514122	65.818	94420	3078	1.104	3.812
总计		781121	100.000	153320			

图200 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH1.2介质-30min-片2  
供试品溶液-1

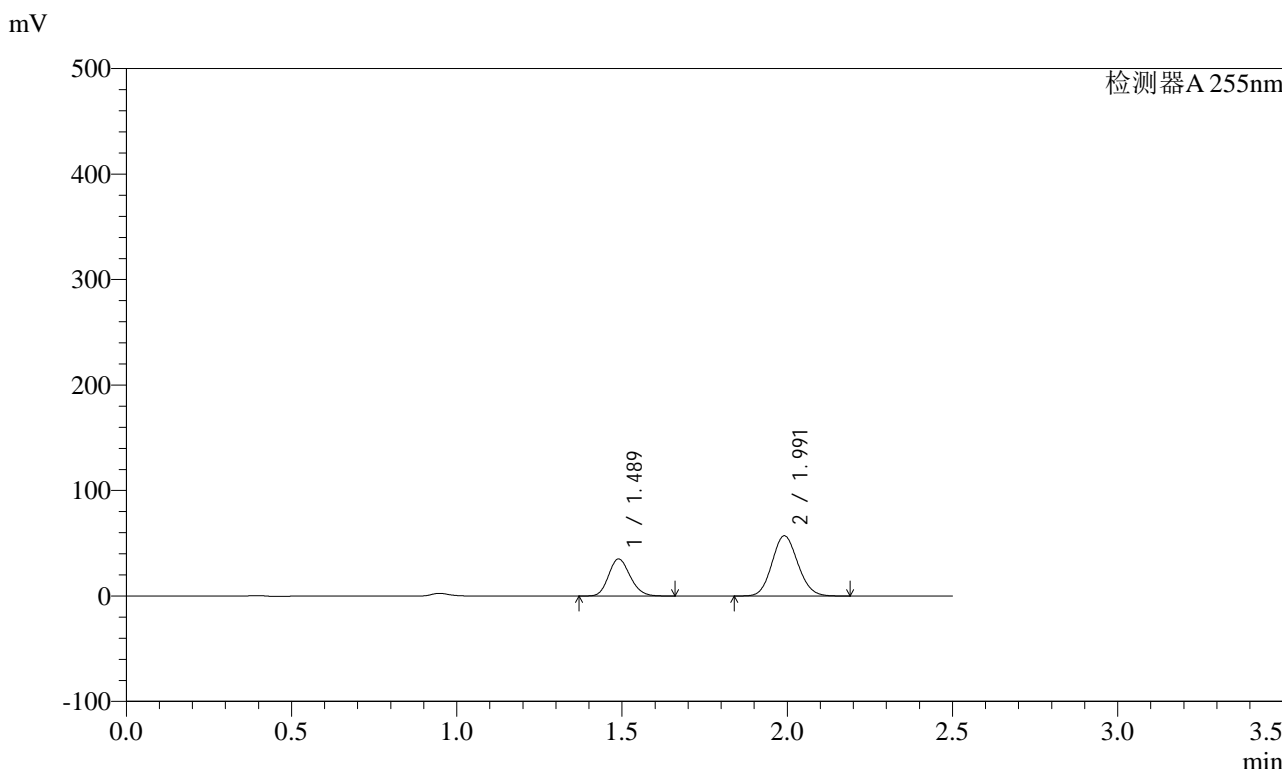


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3086-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 00:29:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:54:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	1.489	159652	33.960	35252	2480	1.160	--
2	1.991	310465	66.040	57075	3085	1.105	3.814
总计		470117	100.000	92327			

图201 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032621批-pH1.2介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

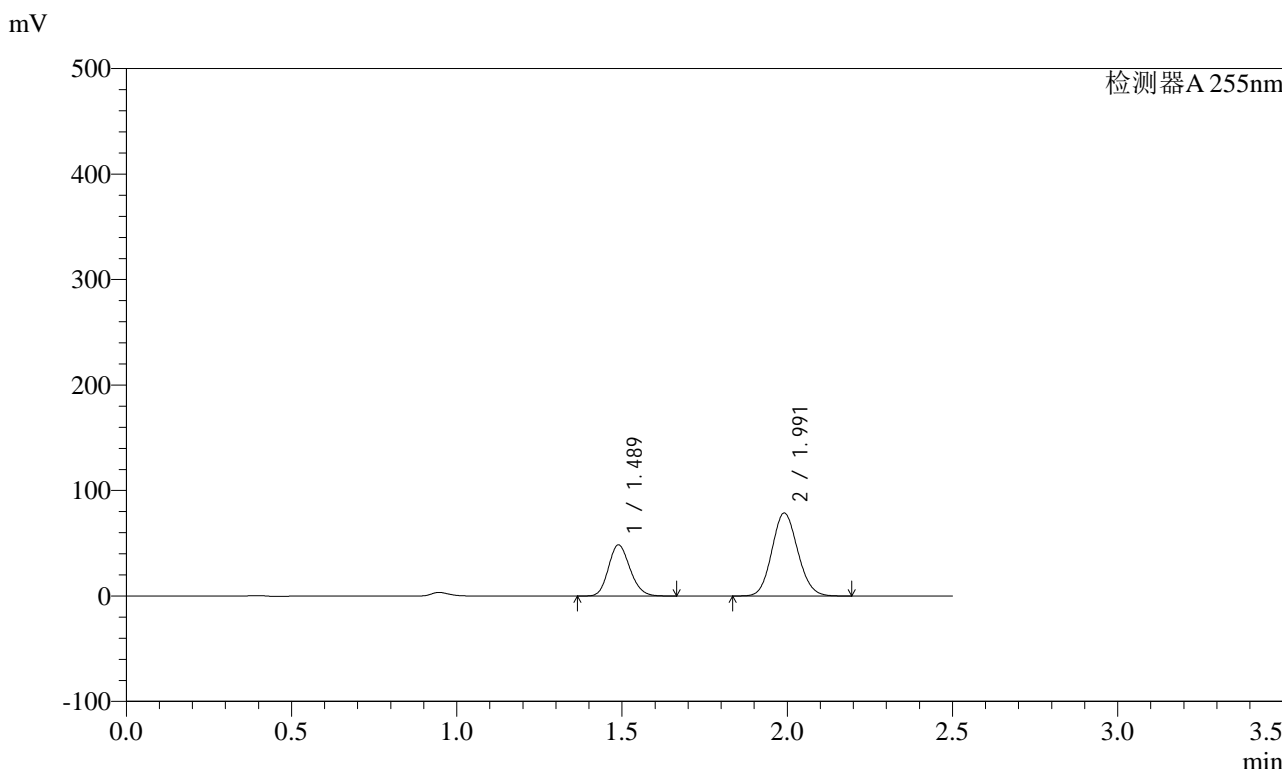


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3087-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 00:32:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:54:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	1.489	219902	33.903	48567	2480	1.161	--
2	1.991	428717	66.097	78632	3072	1.104	3.811
总计		648618	100.000	127200			

图202 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032621批-pH1.2介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

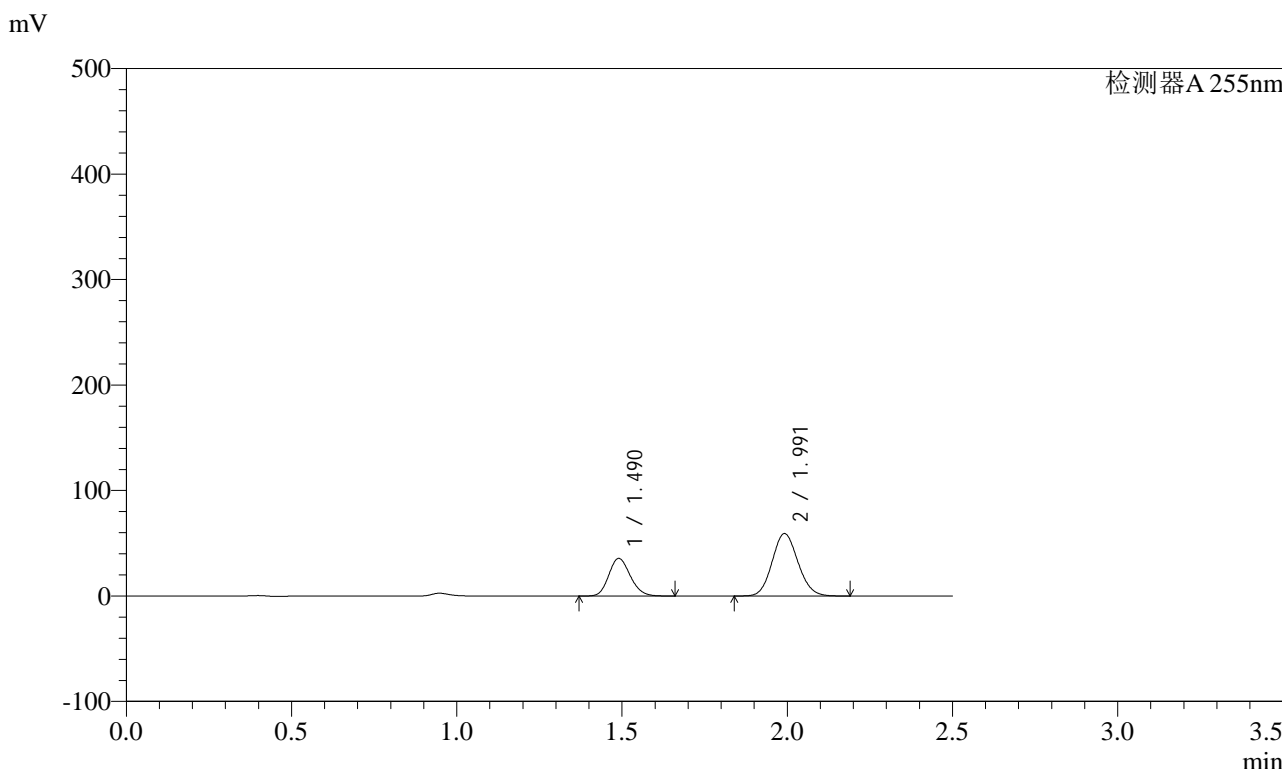


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3088-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 00:35:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:54:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	1.490	161762	33.428	35716	2483	1.162	--
2	1.991	322152	66.572	59188	3077	1.104	3.811
总计		483914	100.000	94905			

图203 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032621批-pH1.2介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

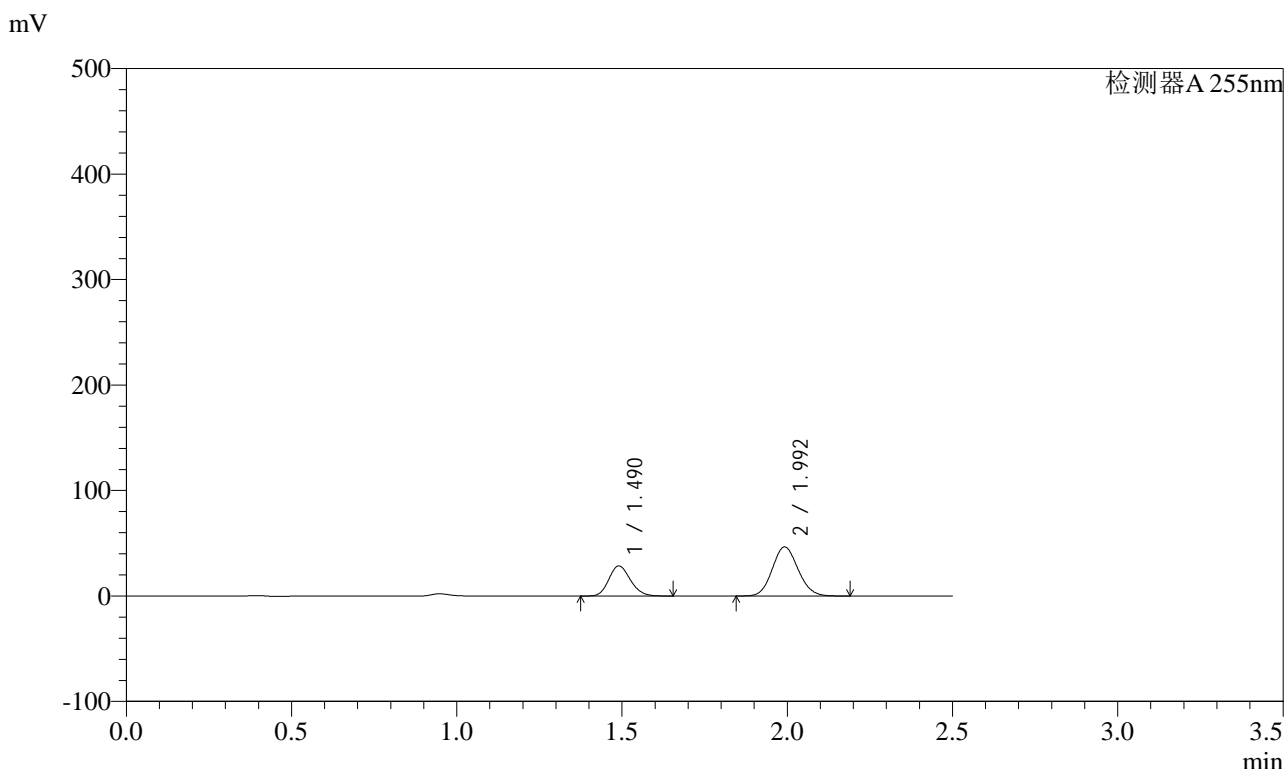


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3089-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 00:38:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:54:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	1.490	129369	33.789	28520	2478	1.161	--
2	1.992	253509	66.211	46567	3076	1.104	3.809
总计		382877	100.000	75087			

图204 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032621批-pH1.2介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

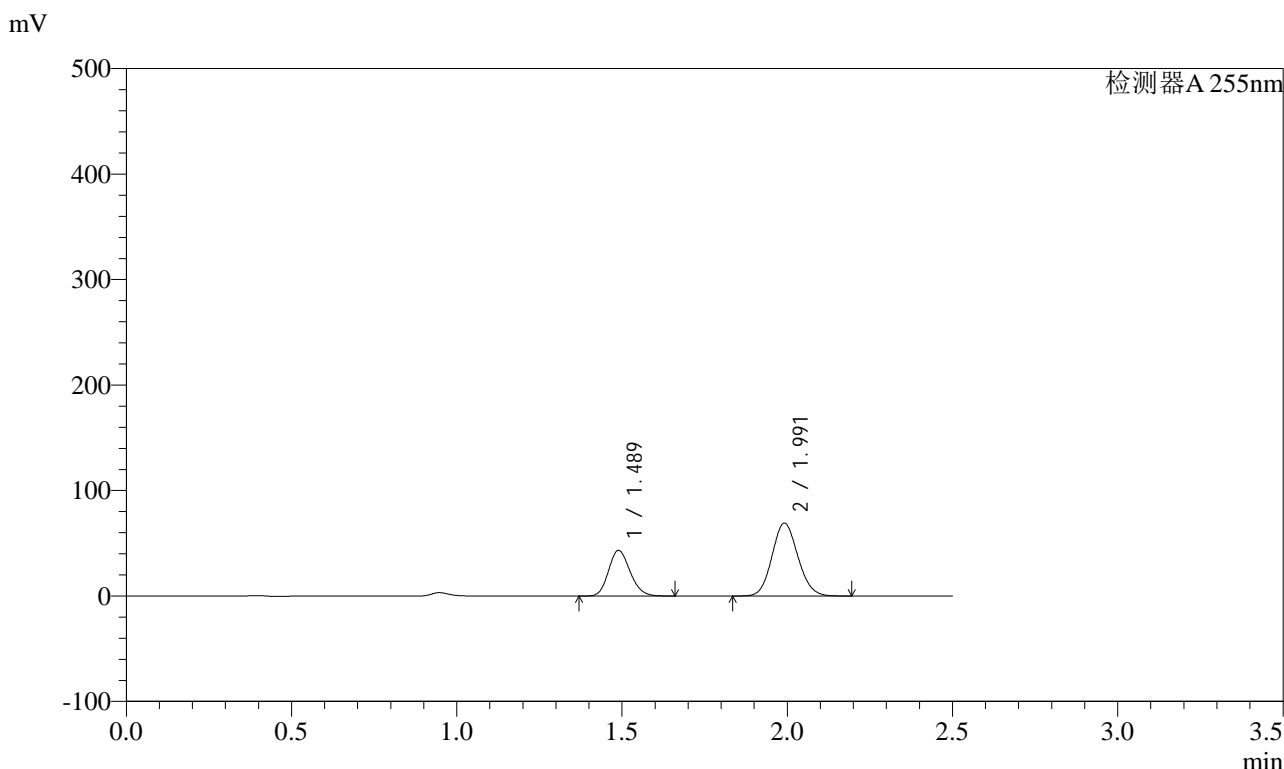


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3090-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 00:41:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:54:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	1.489	196328	34.280	43334	2478	1.162	--
2	1.991	376398	65.720	69063	3073	1.104	3.811
总计		572726	100.000	112397			

图205 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032621批-pH1.2介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

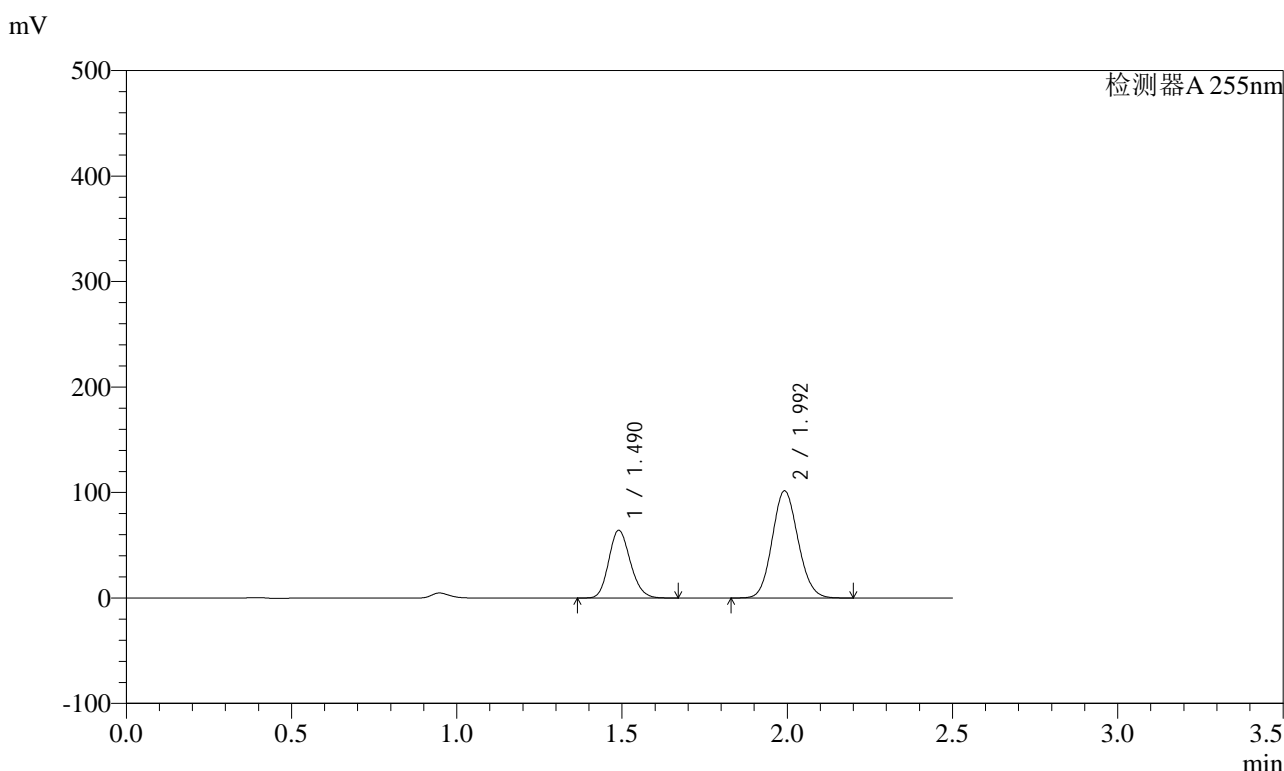


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3091-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 00:44:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:54:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	1.490	291478	34.493	64268	2479	1.162	--
2	1.992	553551	65.507	101670	3078	1.105	3.811
总计		845029	100.000	165937			

图206 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032621批-pH1.2介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

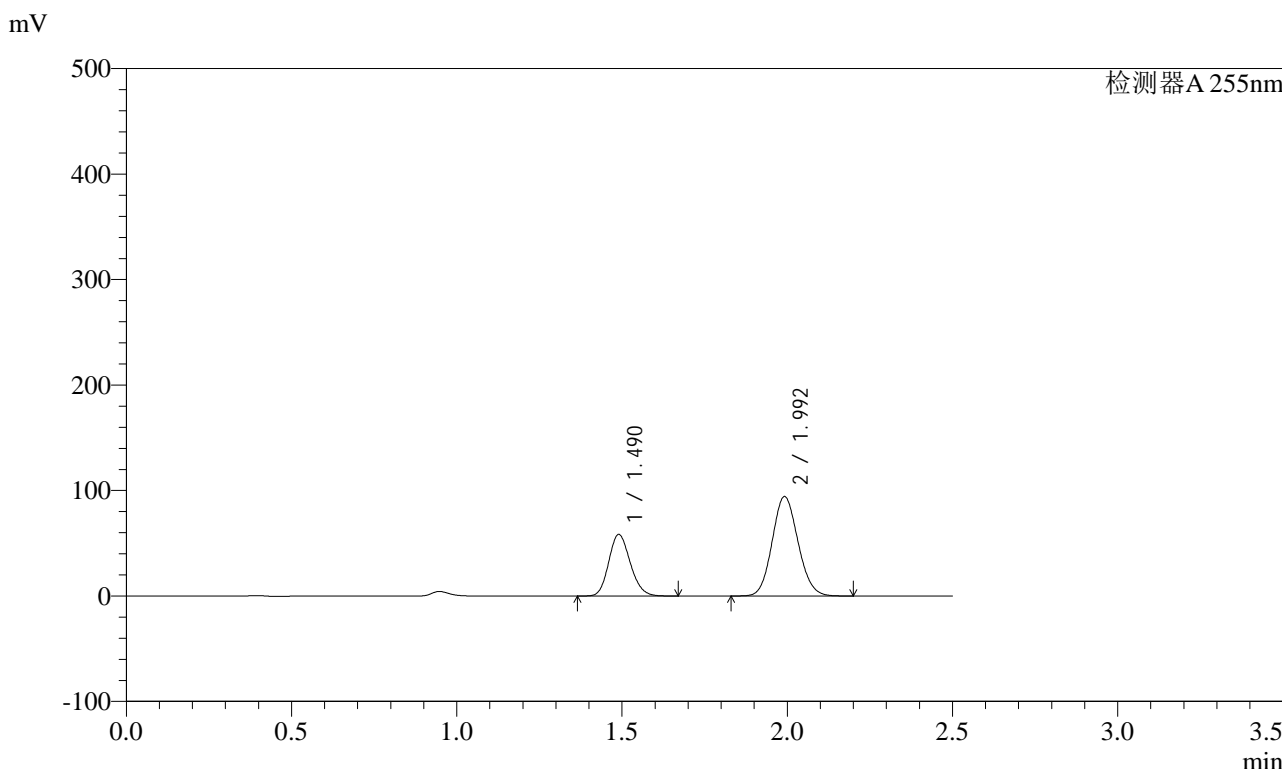


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3092-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 00:47:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:54:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	1.490	265147	34.040	58455	2478	1.161	--
2	1.992	513789	65.960	94339	3077	1.104	3.810
总计		778936	100.000	152794			

图207 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032621批-pH1.2介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

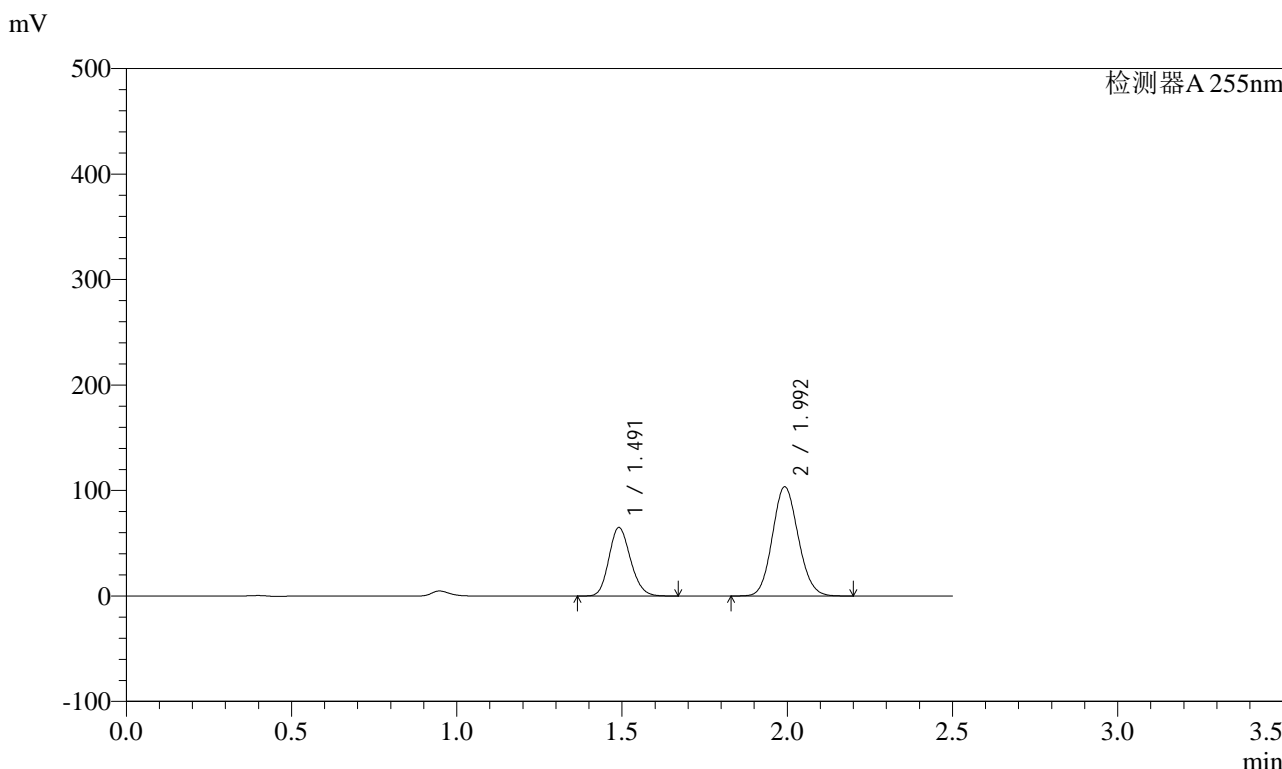


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3093-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 00:50:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:54:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

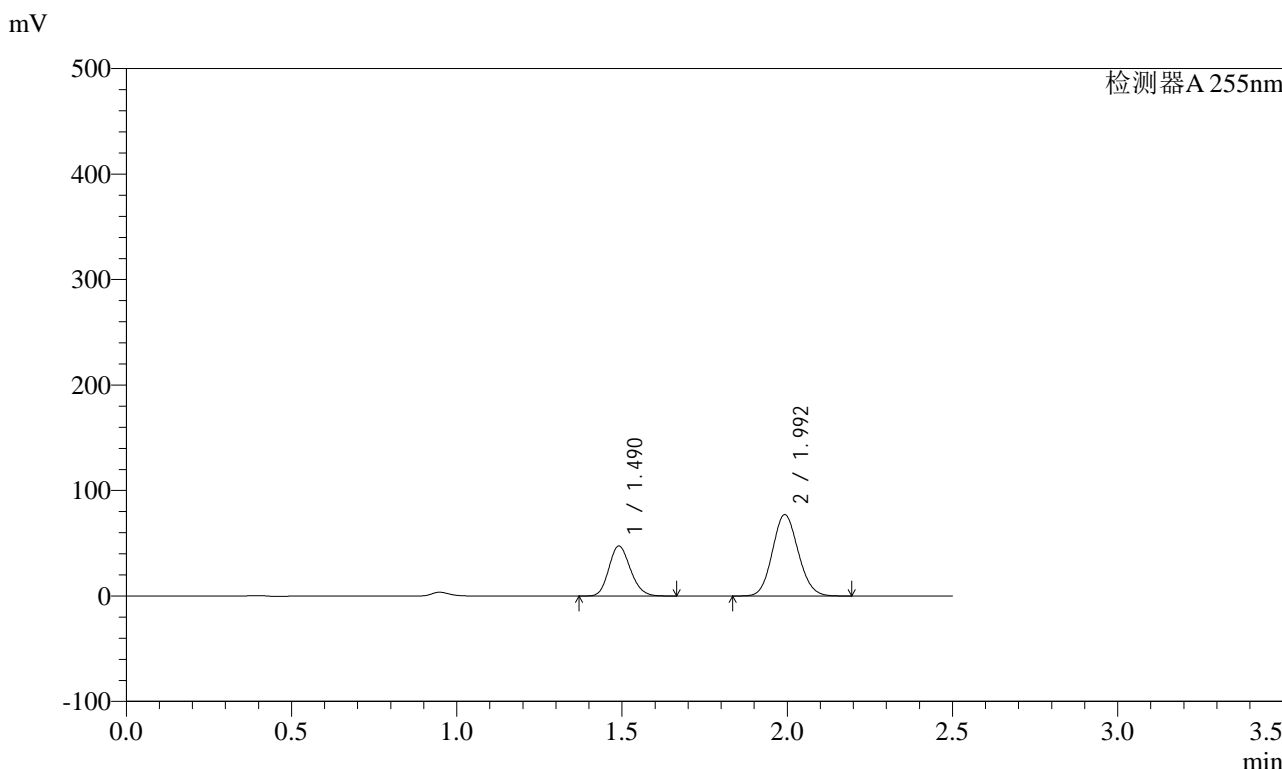
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	294876	34.340	64894	2479	1.162	--
2	1.992	563808	65.660	103669	3081	1.105	3.811
总计		858684	100.000	168563			

图208 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032621批-pH1.2介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3094-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 00:52:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:54:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

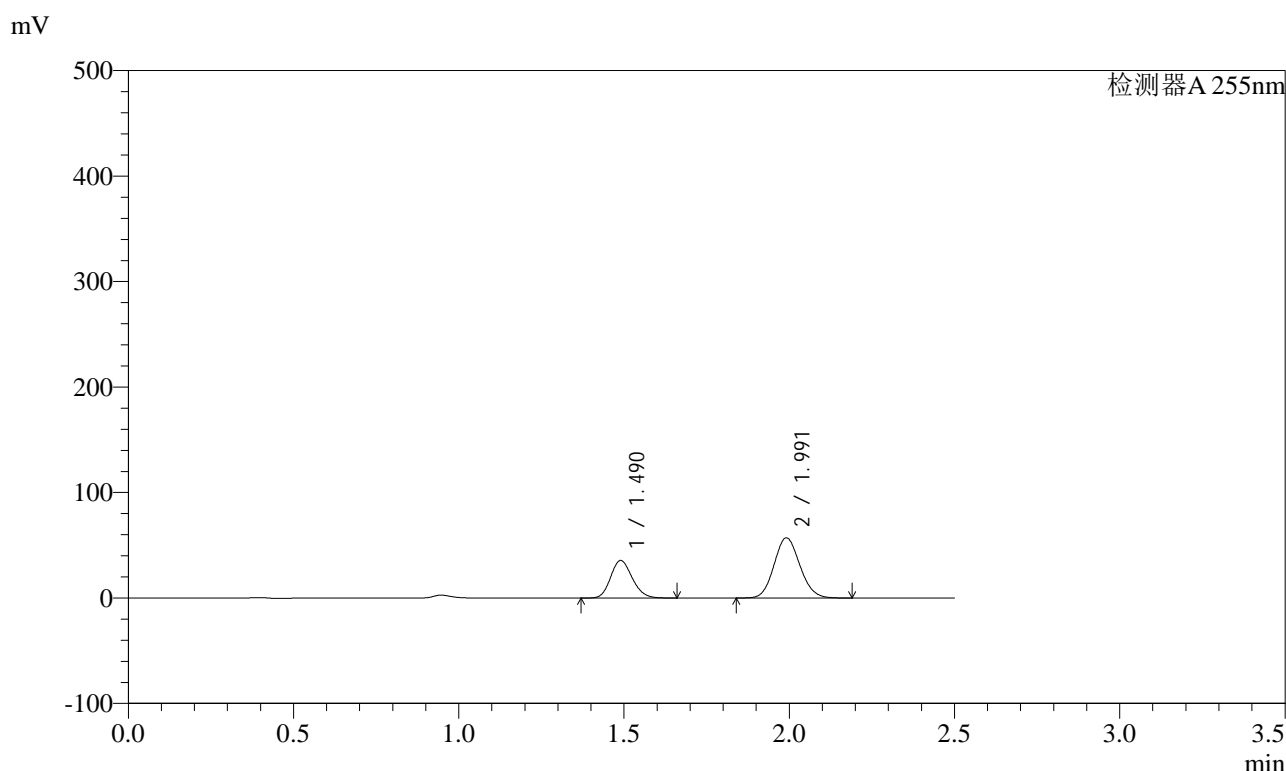
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	215181	33.870	47410	2478	1.162	--
2	1.992	420133	66.130	77249	3080	1.103	3.812
总计		635314	100.000	124659			

图209 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH1.2介质-45min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3095-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 00:55:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:54:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.490	161684	34.233	35667	2475	1.162	--
2	1.991	310619	65.767	57031	3076	1.105	3.809
总计		472303	100.000	92698			

图210 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH1.2介质-45min-片6  
供试品溶液-1

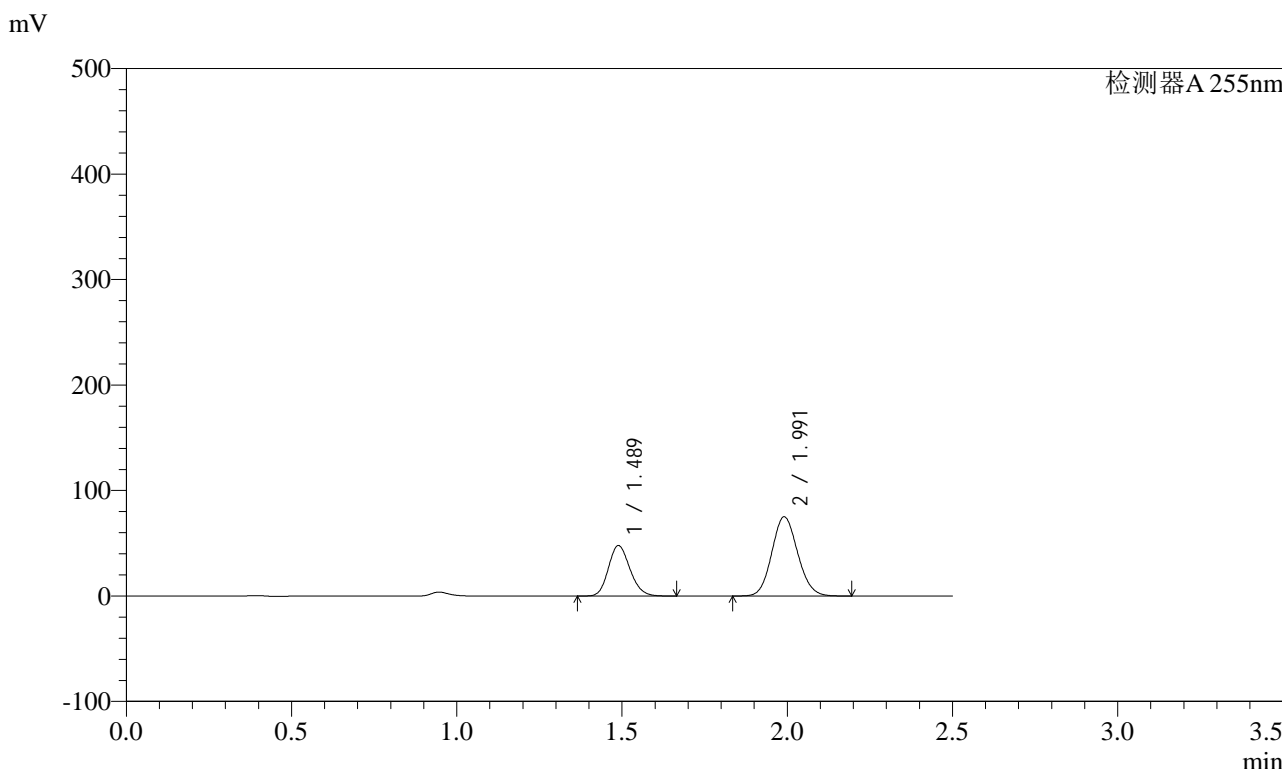


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3096-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 00:58:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:54:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

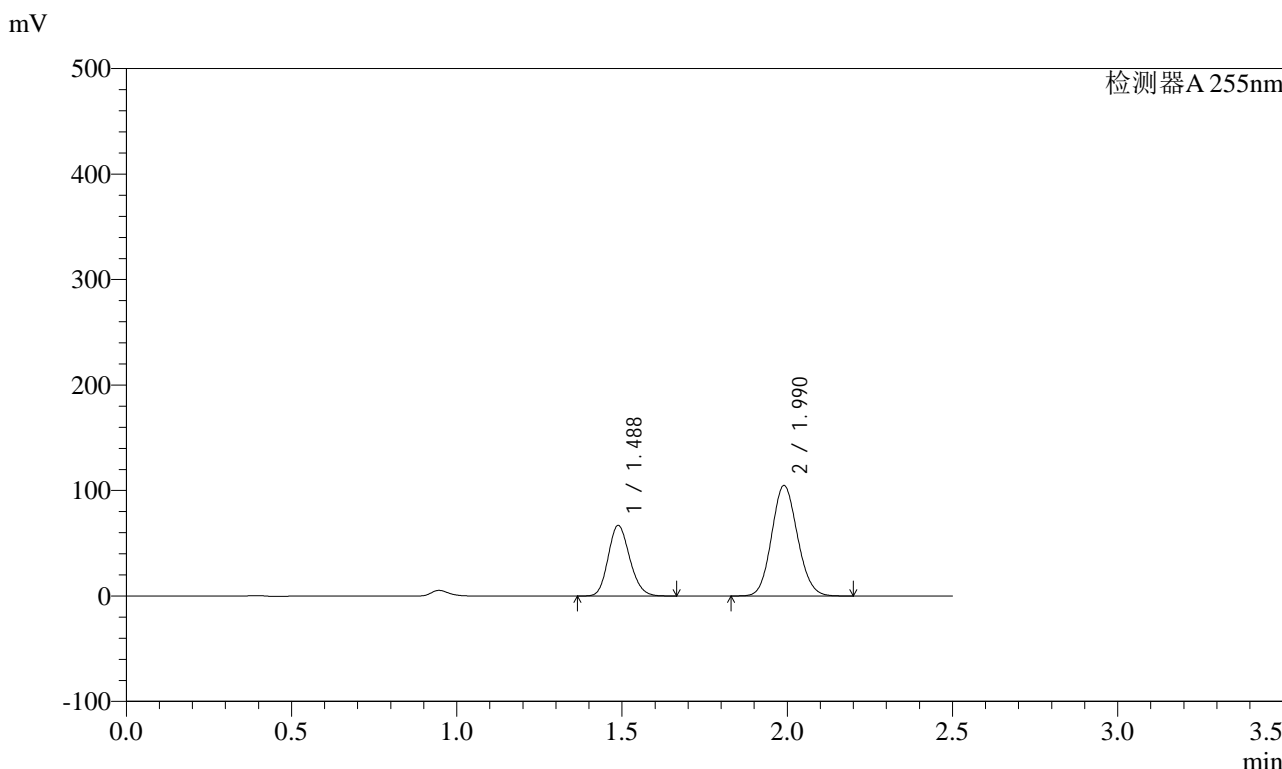
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	216978	34.654	47936	2481	1.160	--
2	1.991	409147	65.346	75066	3071	1.104	3.810
总计		626125	100.000	123002			

图211 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH1.2介质-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3097-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 01:01:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:54:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	303440	34.732	67086	2478	1.161	--
2	1.990	570225	65.268	104775	3076	1.104	3.813
总计		873665	100.000	171860			

图212 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH1.2介质-60min-片2  
供试品溶液-1

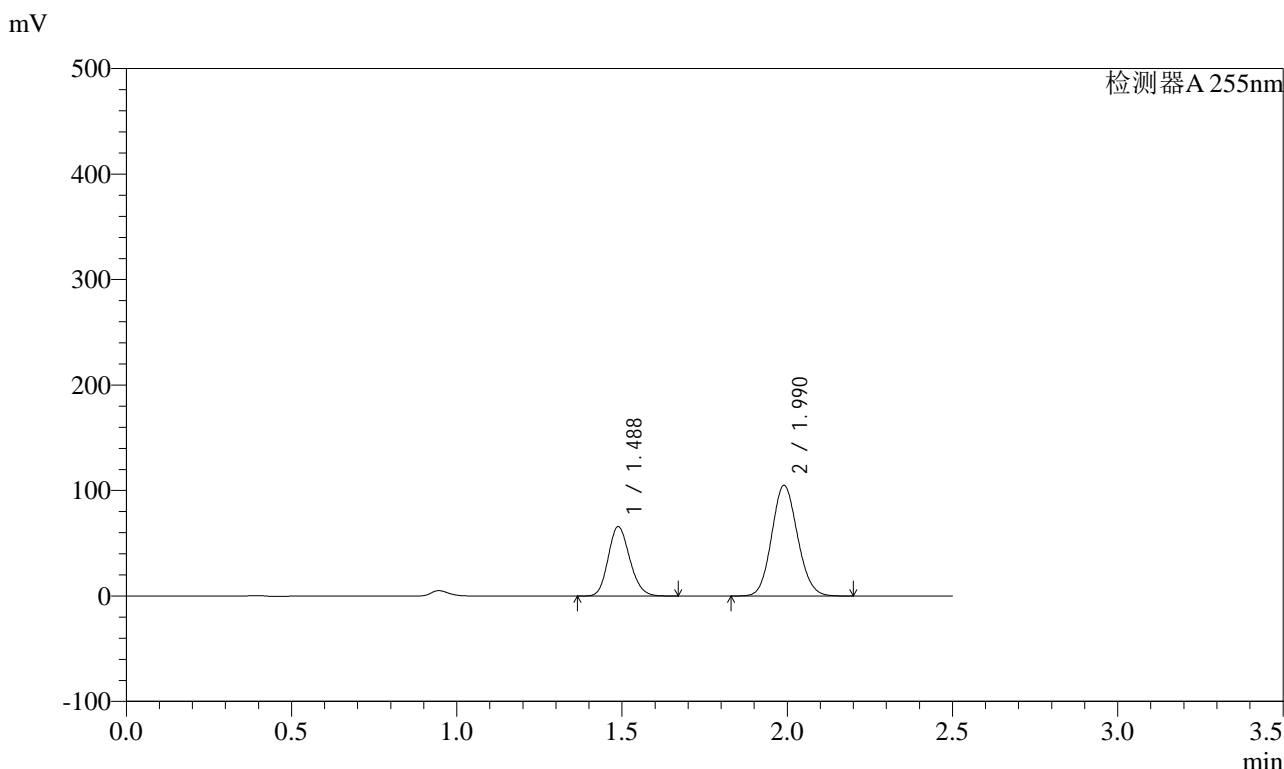


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3098-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 01:04:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:54:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	298545	34.337	65935	2474	1.161	--
2	1.990	570908	65.663	104929	3080	1.105	3.814
总计		869453	100.000	170864			

图213 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH1.2介质-60min-片3  
供试品溶液-1

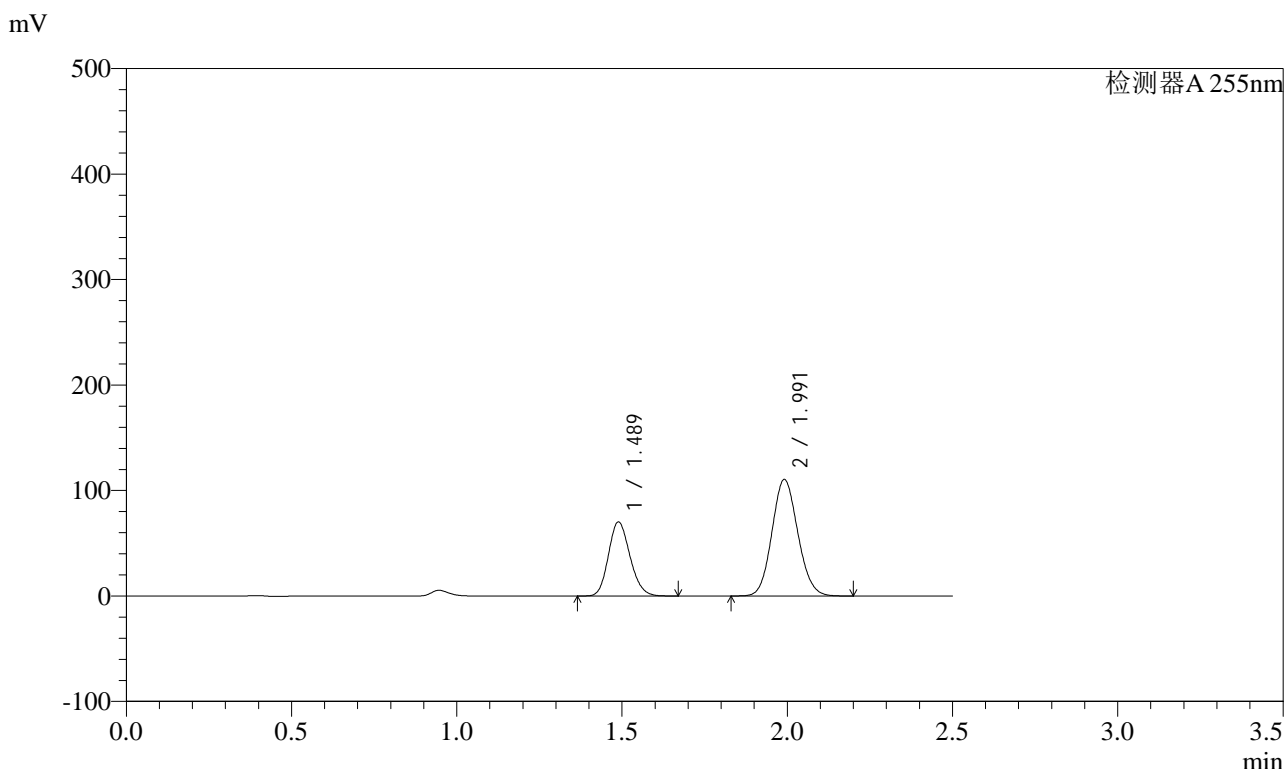


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3099-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 01:07:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:54:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

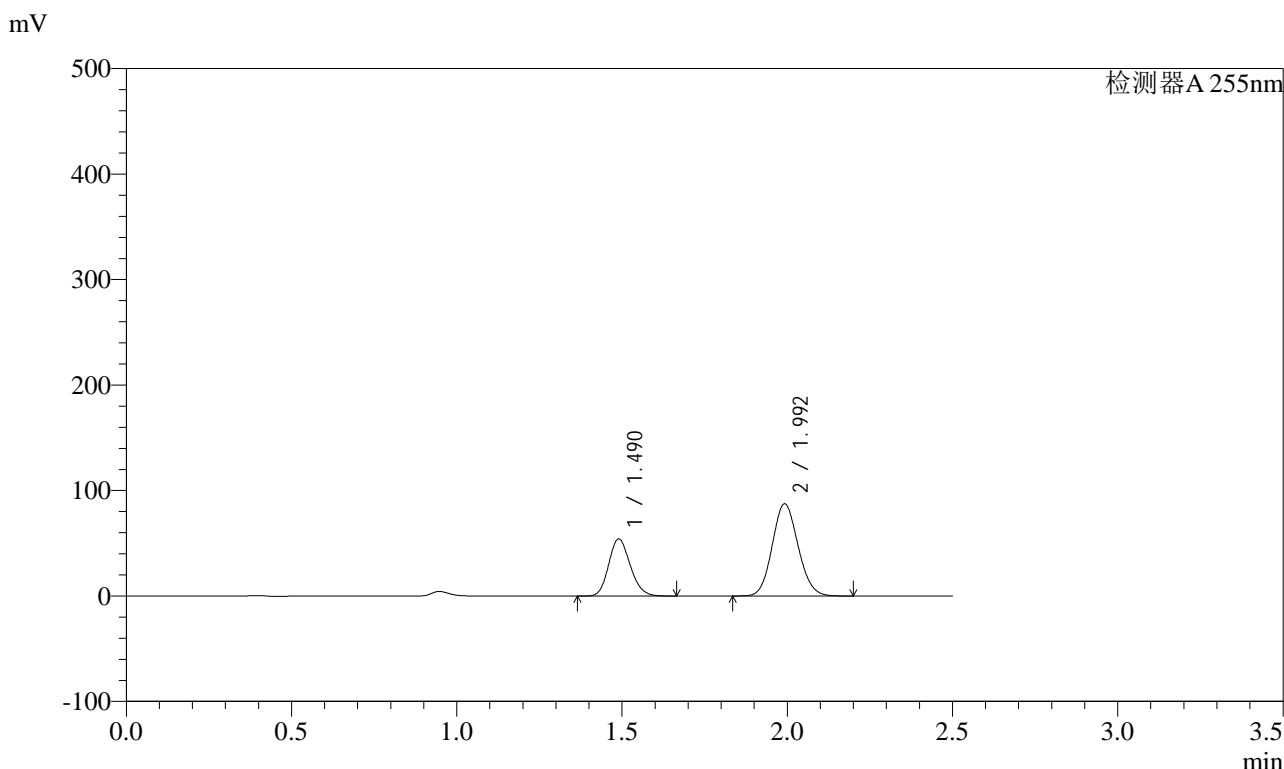
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	318710	34.620	70346	2477	1.161	--
2	1.991	601882	65.380	110399	3073	1.104	3.812
总计		920592	100.000	180745			

图214 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH1.2介质-60min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3100-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 01:10:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:54:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

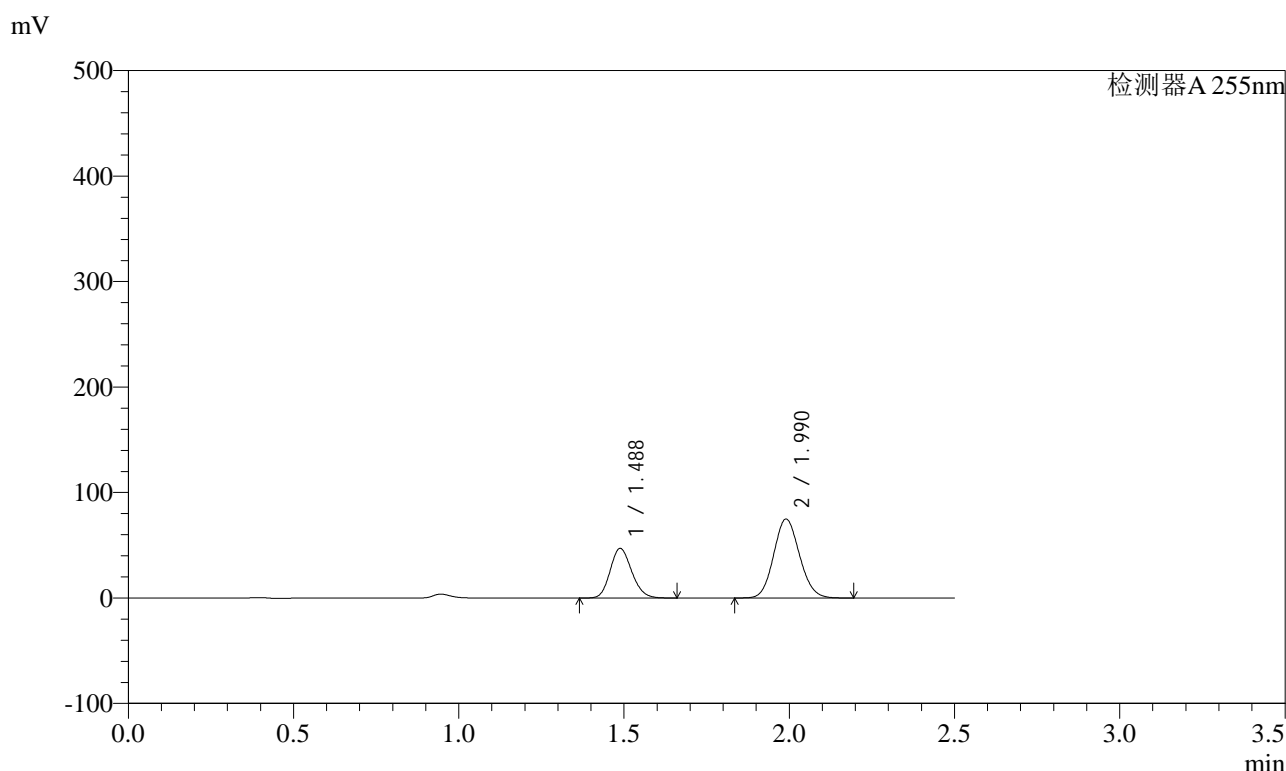
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	245509	34.022	54126	2475	1.161	--
2	1.992	476102	65.978	87454	3077	1.104	3.812
总计		721611	100.000	141579			

图215 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH1.2介质-60min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3101-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 01:13:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:54:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

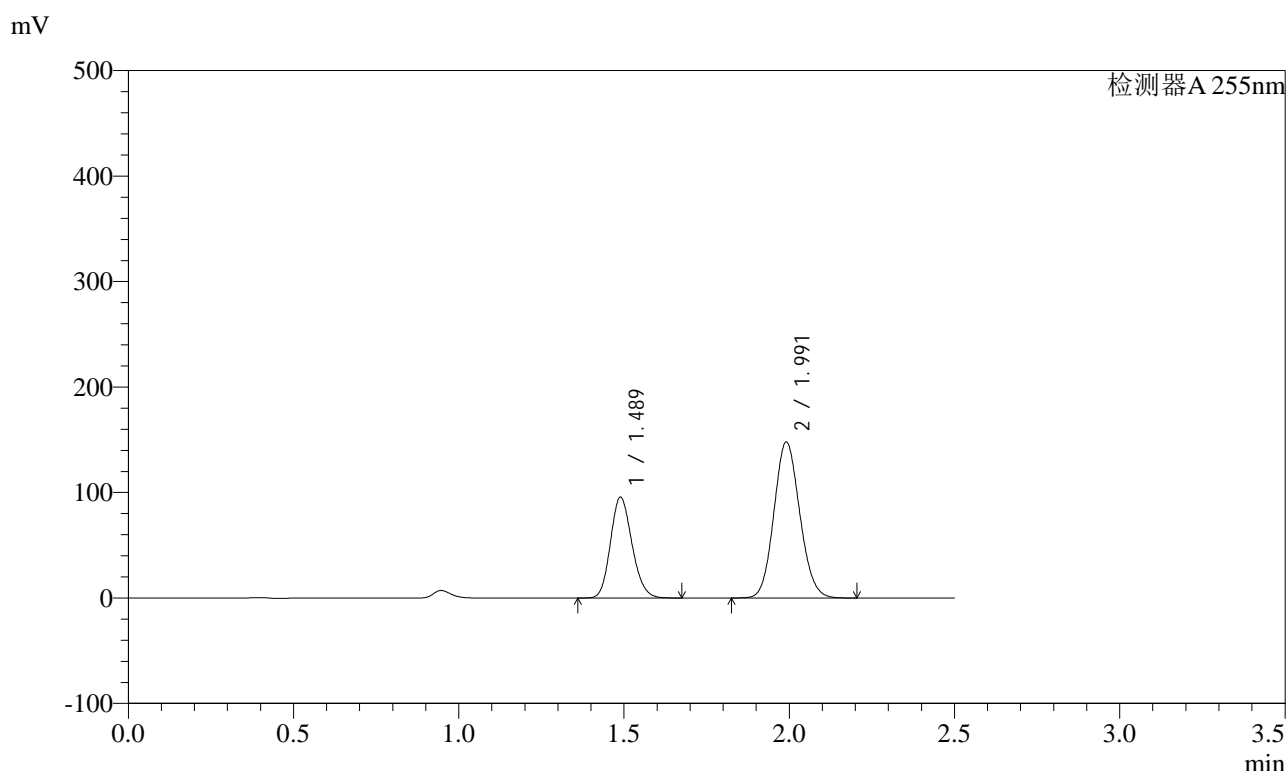
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	213452	34.368	47148	2473	1.160	--
2	1.990	407623	65.632	74860	3072	1.104	3.812
总计		621075	100.000	122008			

图216 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH1.2介质-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3102-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 01:16:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:54:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.489	433752	35.013	95694	2476	1.161	--
2	1.991	805086	64.987	147740	3077	1.105	3.811
总计		1238838	100.000	243434			

图217 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH1.2介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

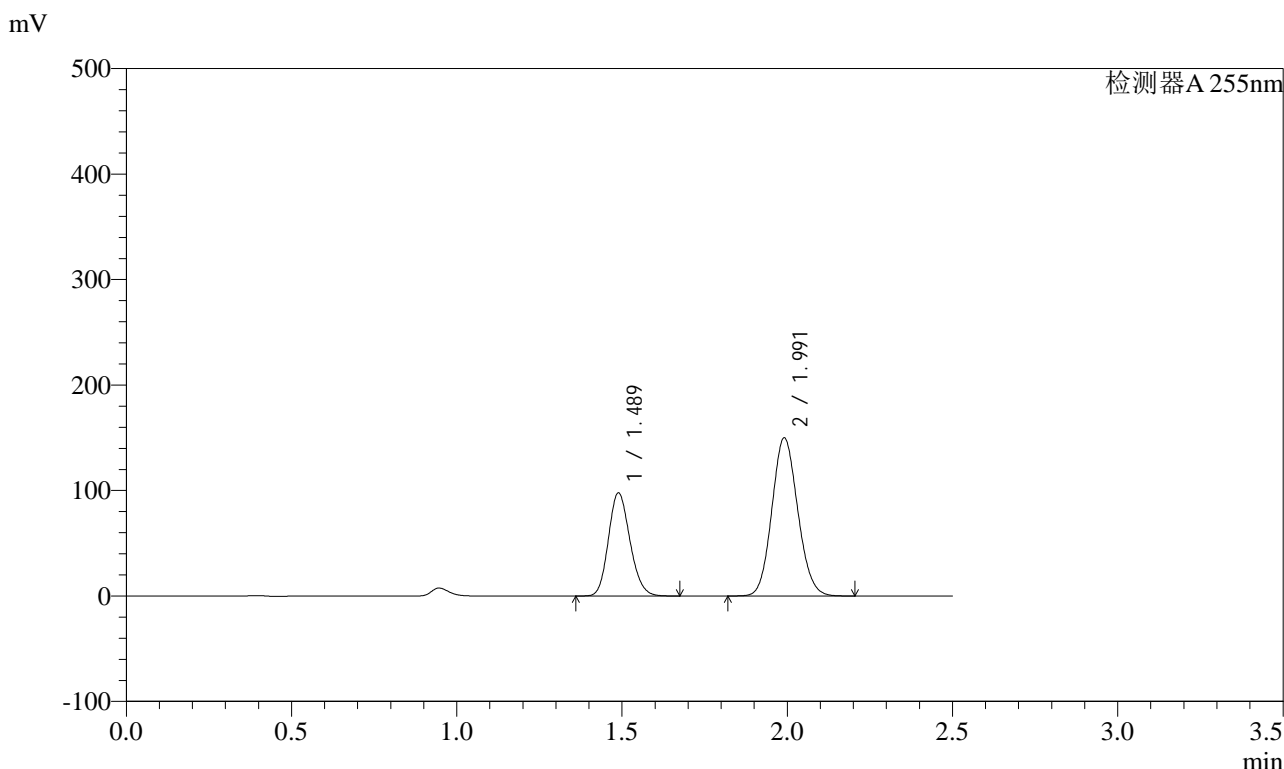


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3103-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 01:18:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:54:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	1.489	443722	35.204	97976	2479	1.161	--
2	1.991	816711	64.796	149779	3073	1.105	3.811
总计		1260433	100.000	247755			

图218 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH1.2介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

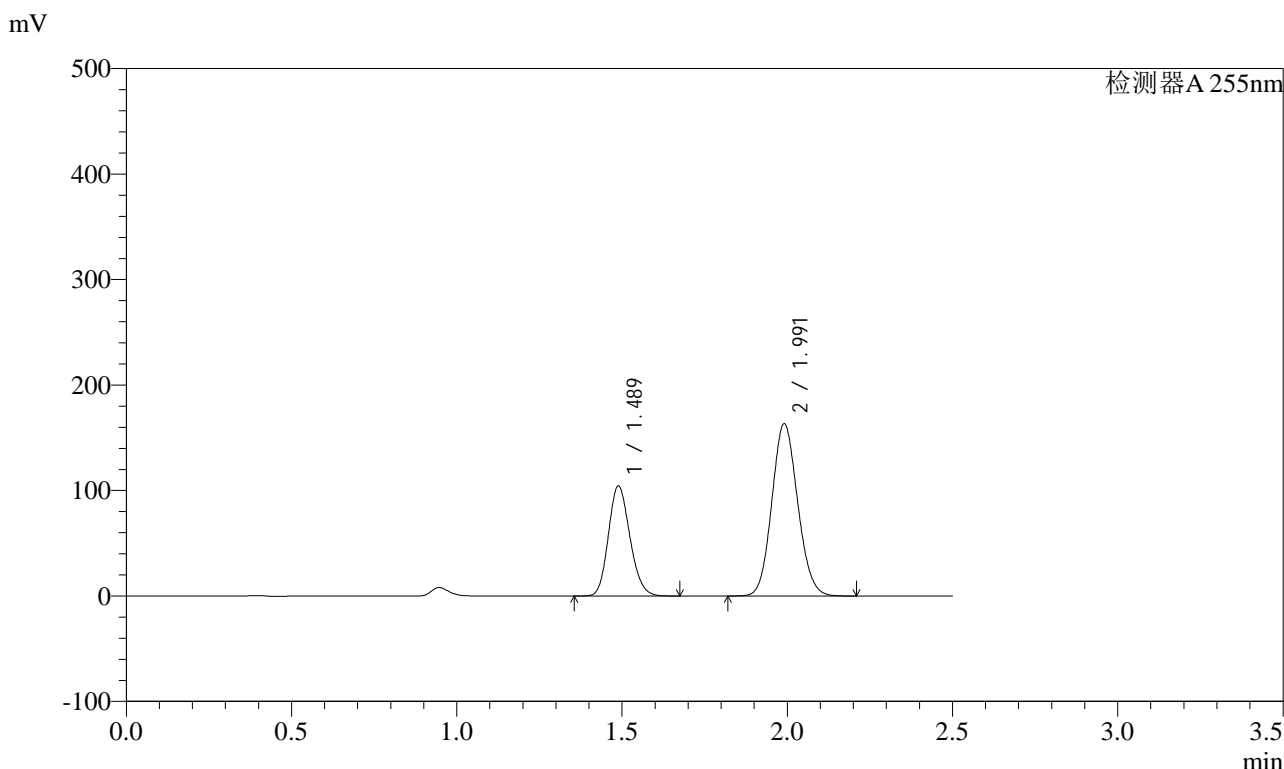


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3104-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 01:21:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:54:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	1.489	473377	34.730	104580	2482	1.160	--
2	1.991	889637	65.270	163209	3073	1.105	3.813
总计		1363013	100.000	267788			

图219 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH1.2介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

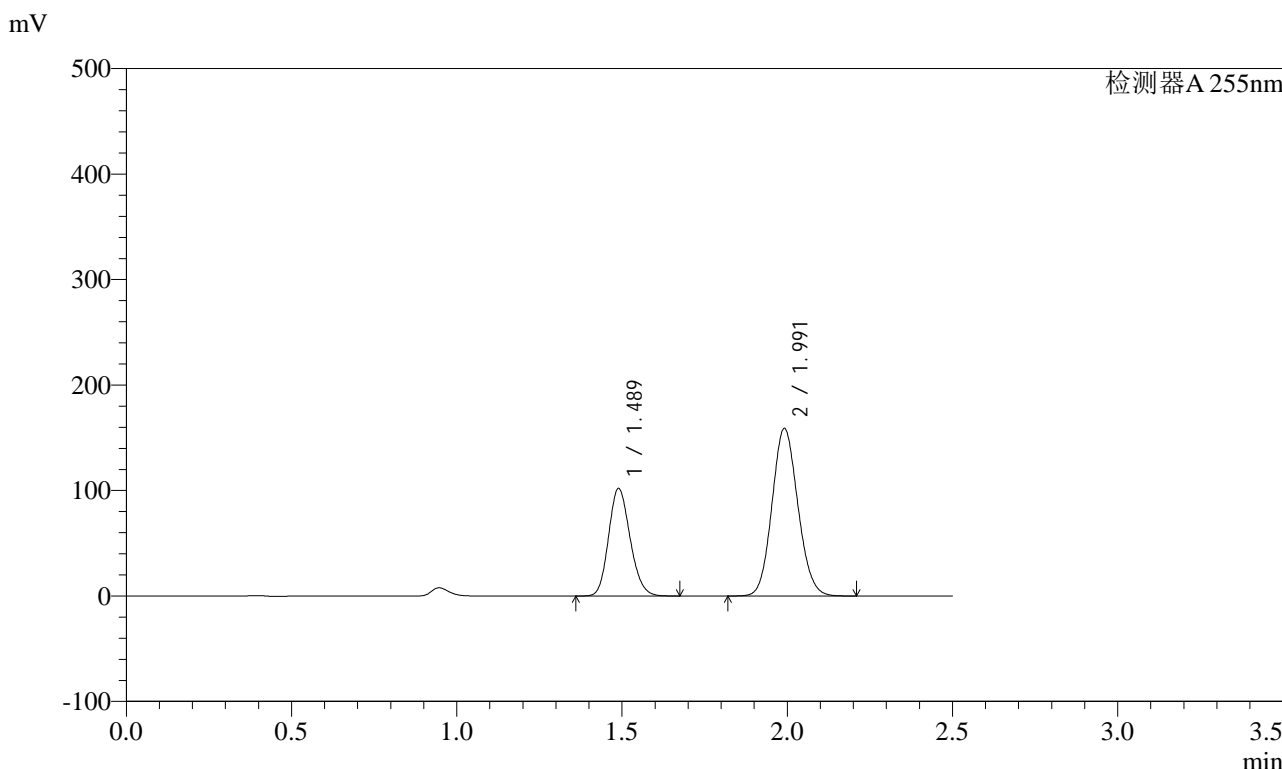


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3105-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 01:24:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:55:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	1.489	462987	34.852	102090	2476	1.161	--
2	1.991	865445	65.148	158762	3074	1.105	3.809
总计		1328431	100.000	260852			

图220 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH1.2介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

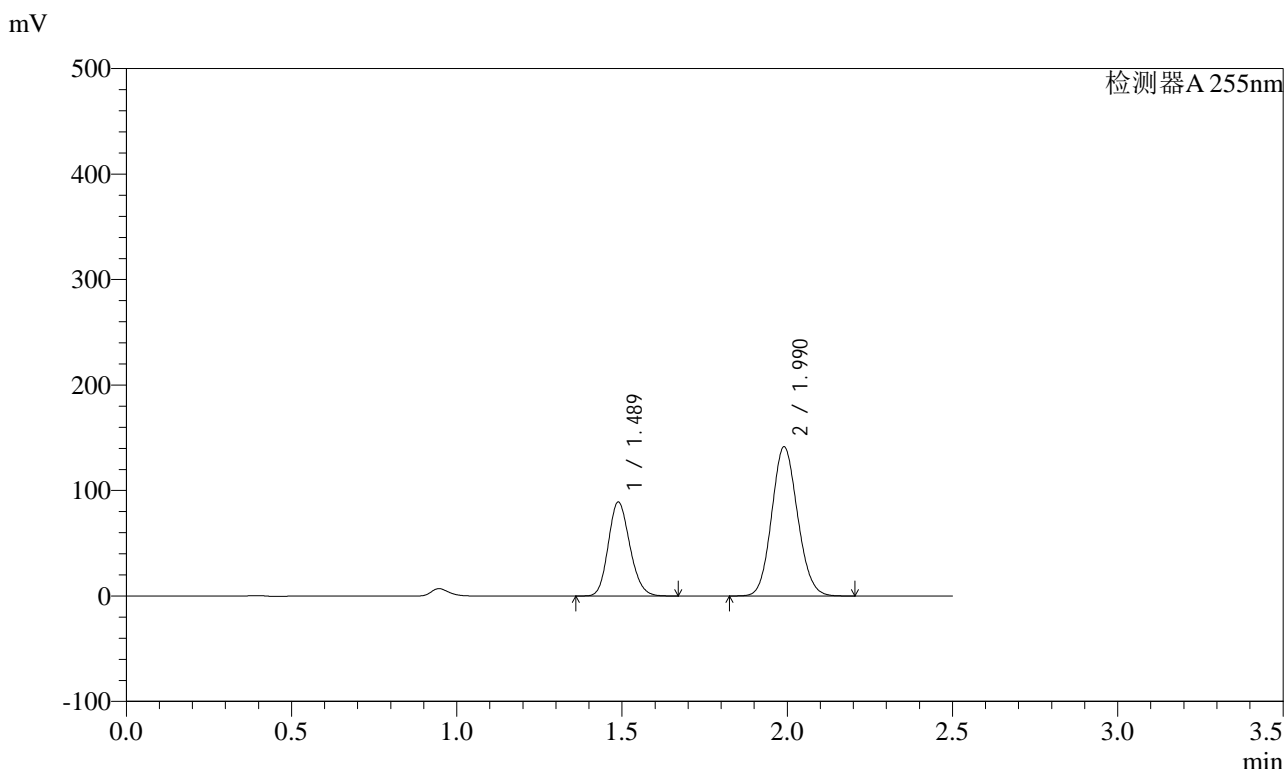


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3106-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 01:27:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:55:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	1.489	404283	34.428	89284	2475	1.160	--
2	1.990	769996	65.572	141437	3077	1.105	3.811
总计		1174279	100.000	230720			

图221 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH1.2介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

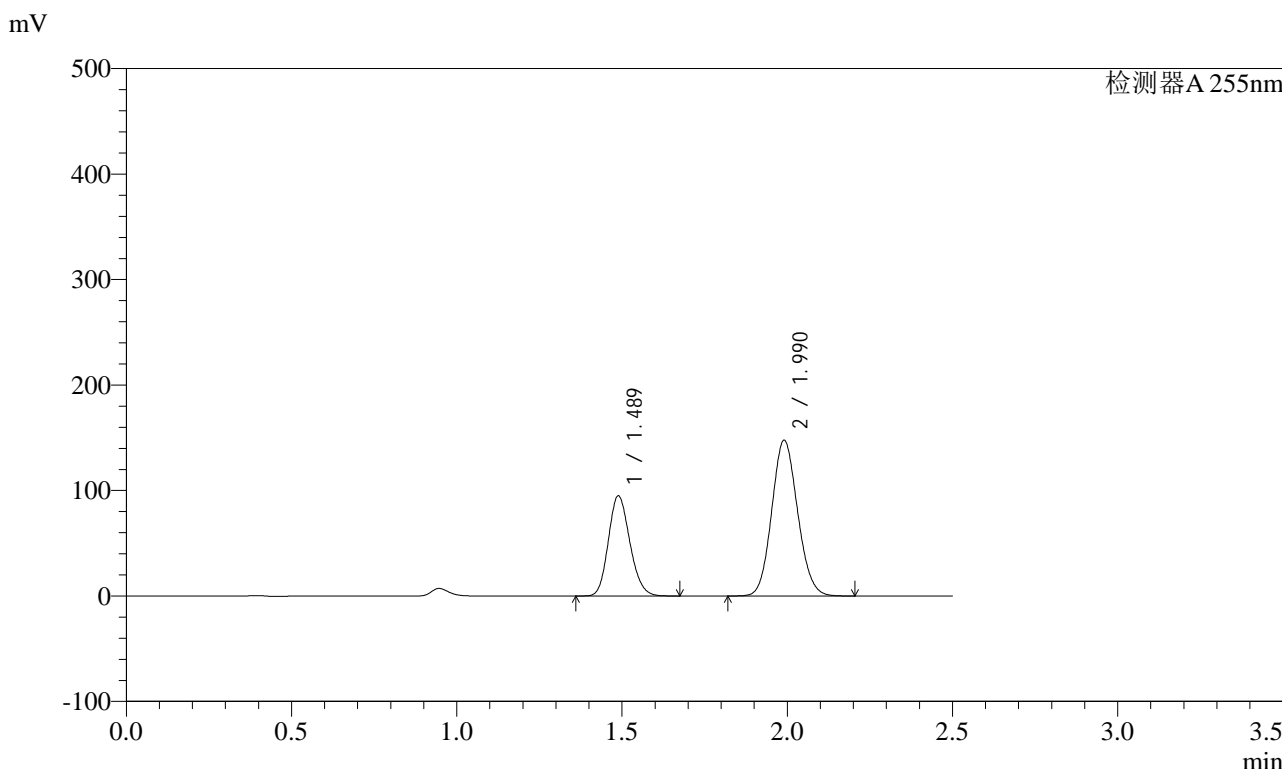


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-194/27-3107-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 01:30:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:55:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

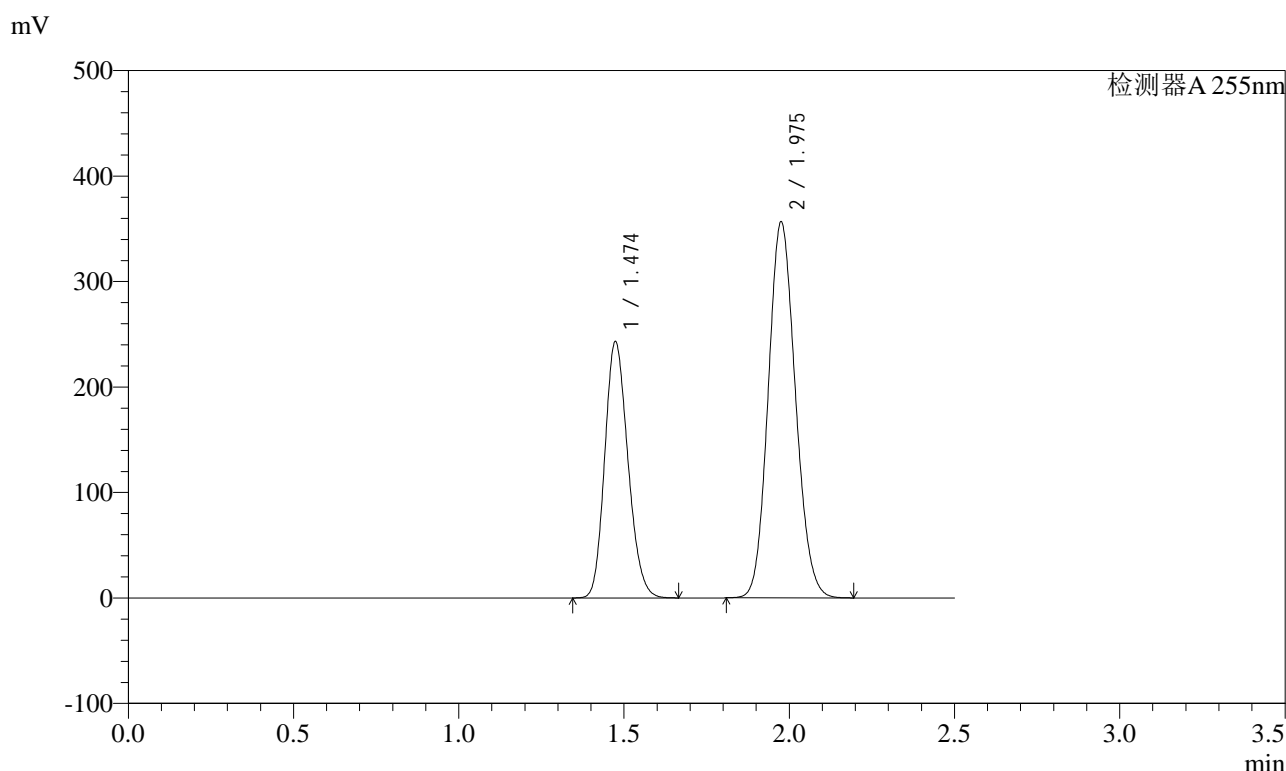
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	430619	34.869	95162	2479	1.161	--
2	1.990	804344	65.131	147643	3072	1.105	3.810
总计		1234963	100.000	242805			

图222 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH1.2介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-195/27-3108-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 01:33:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:58:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.474	1186669	36.737	243264	2088	1.175	--
2	1.975	2043501	63.263	356368	2727	1.117	3.577
总计		3230170	100.000	599633			

图223 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH1.2介质  
对照品溶液-2-1

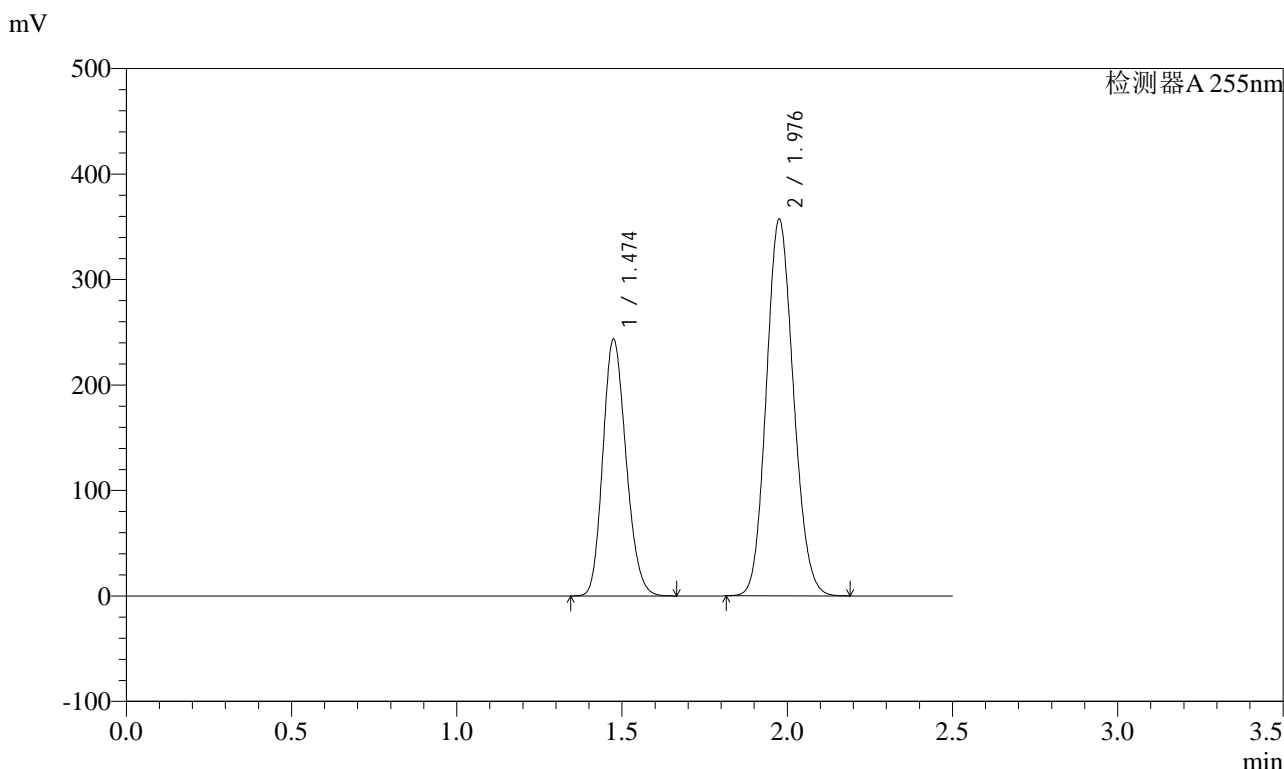


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-195/27-3109-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 01:36:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 11:58:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	1.474	1188498	36.755	243709	2090	1.174	--
2	1.976	2045103	63.245	356848	2732	1.116	3.579
总计		3233602	100.000	600557			

图224 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批-pH1.2介质  
对照品溶液-2-2