

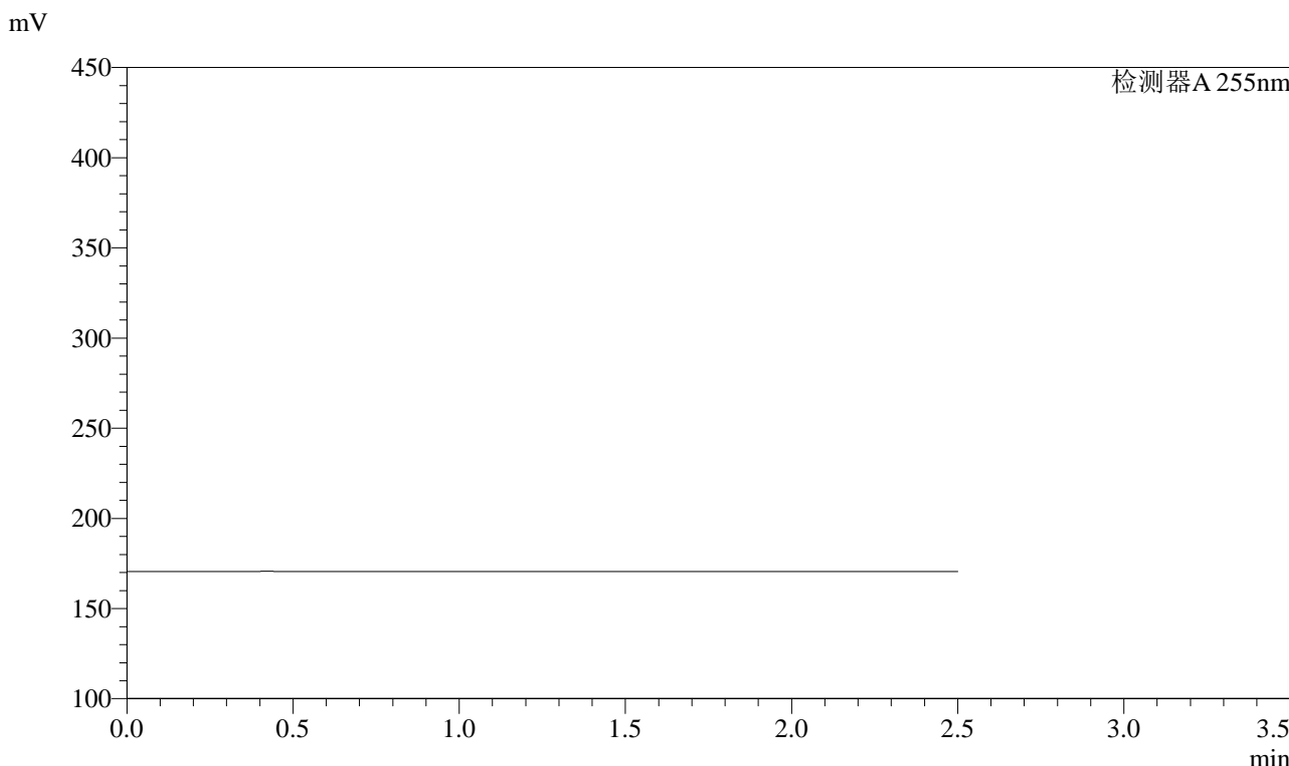


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-188/1-517-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/23 11:29:13      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:09:28      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	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(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质  
溶剂



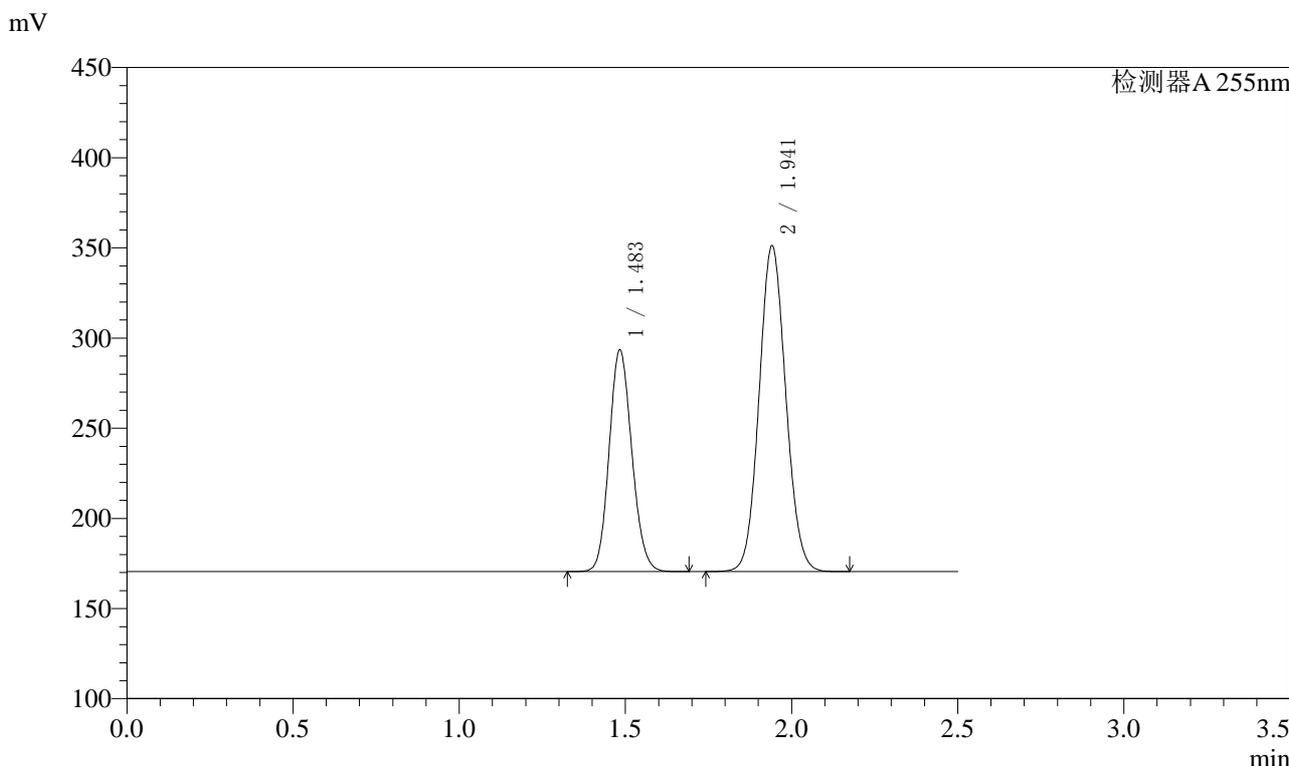




<样品信息>

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 - 0-190/1-521-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 11:40:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:11:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	585059	36.678	122191	2232	1.124	--
2	1.941	1010063	63.322	180179	2778	1.078	3.356
总计		1595121	100.000	302369			

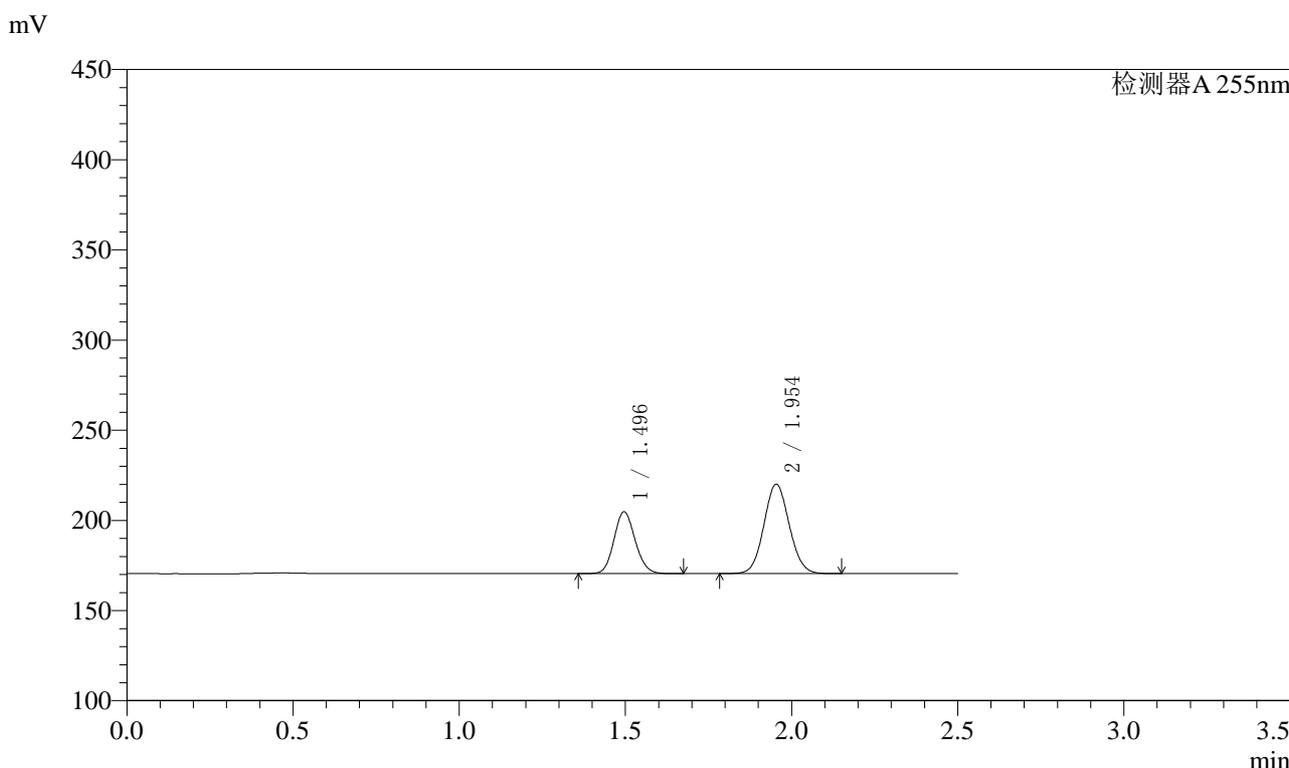
图5 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质  
对照品溶液-1-4



<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 - 0-190/1-523-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 11:46:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:11:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	152343	36.624	34260	2614	1.117	--
2	1.954	263620	63.376	49548	3114	1.070	3.562
总计		415963	100.000	83808			

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(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片1  
供试品溶液-1

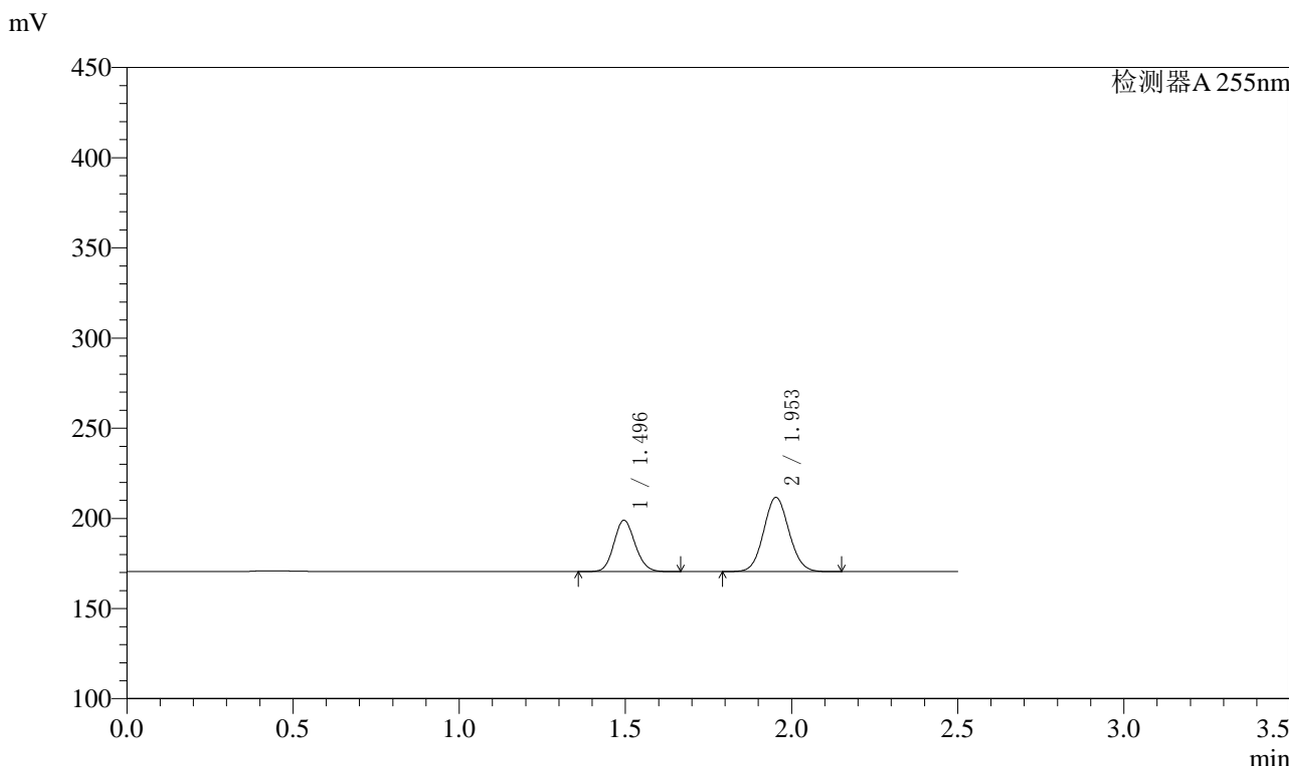


# SMF-4022

## <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 - 0-190/1-524-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 11:49:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:11:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

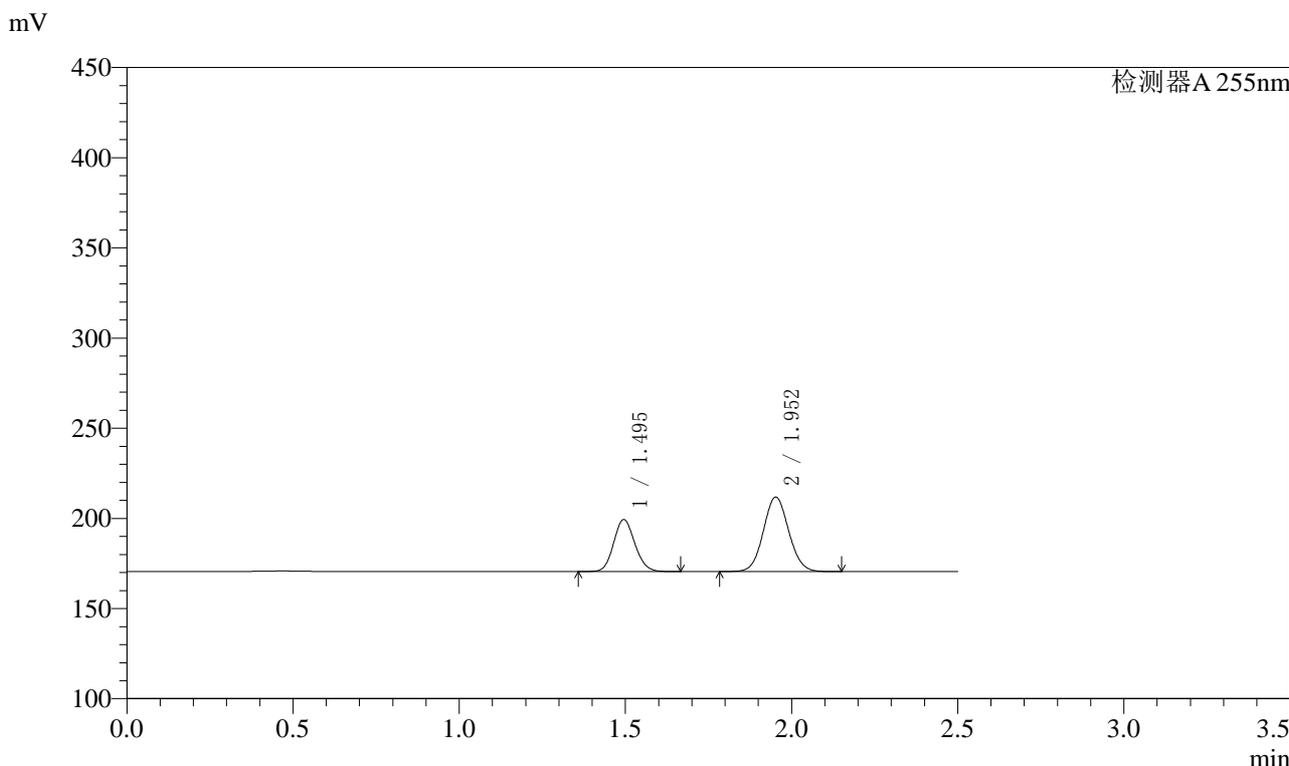
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	126542	36.688	28470	2617	1.116	--
2	1.953	218372	63.312	41048	3118	1.071	3.561
总计		344914	100.000	69518			

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(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-190/1-525-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 11:52:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:11:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

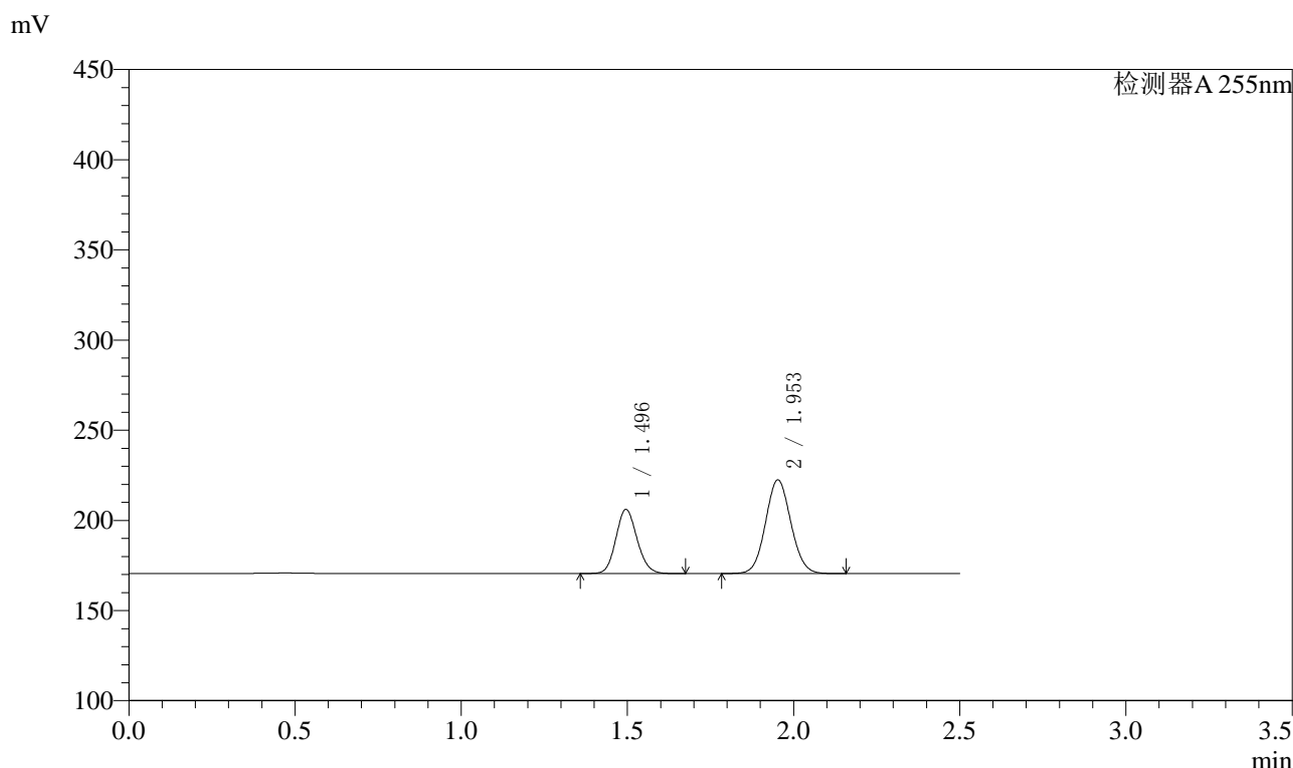
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	128103	36.874	28787	2613	1.116	--
2	1.952	219308	63.126	41142	3115	1.070	3.560
总计		347411	100.000	69929			

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(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-190/1-526-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 11:55:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:12:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

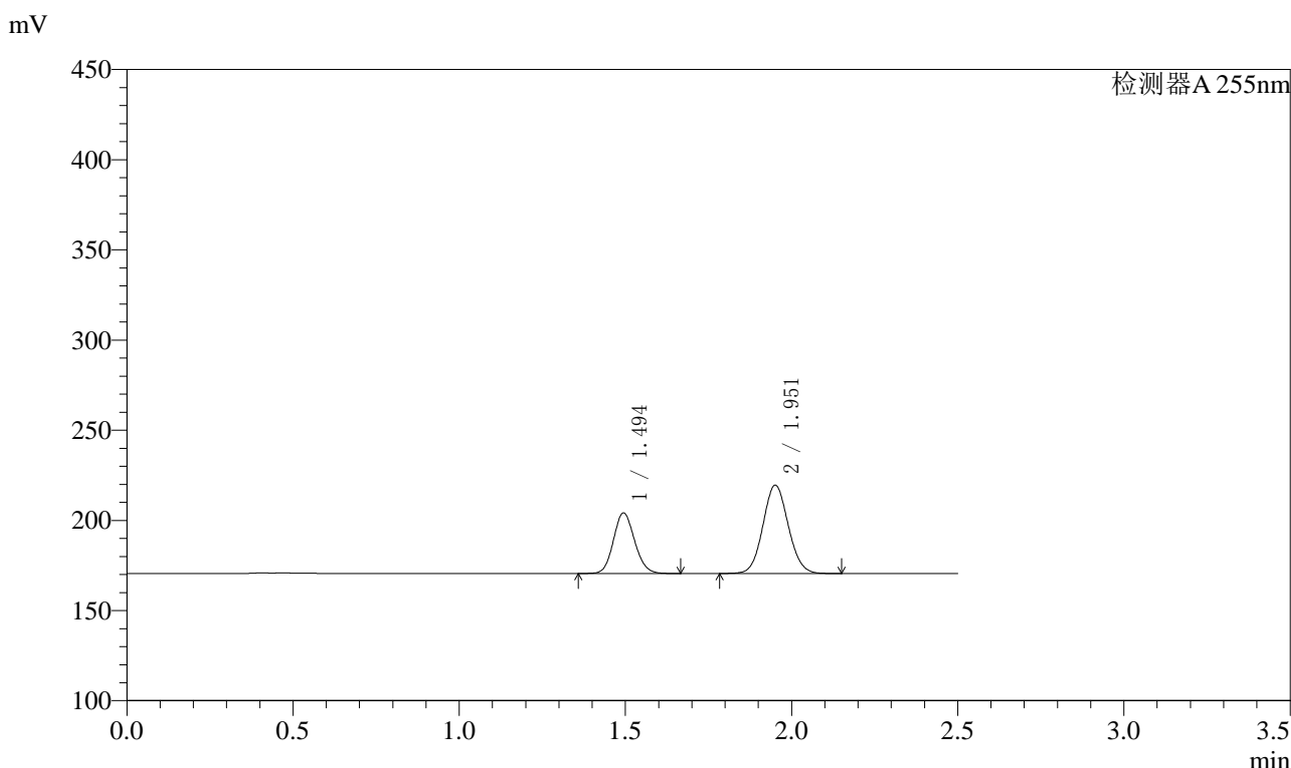
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	157877	36.404	35519	2617	1.116	--
2	1.953	275802	63.596	51799	3119	1.071	3.559
总计		433679	100.000	87318			

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(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-190/1-527-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 11:58:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:12:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

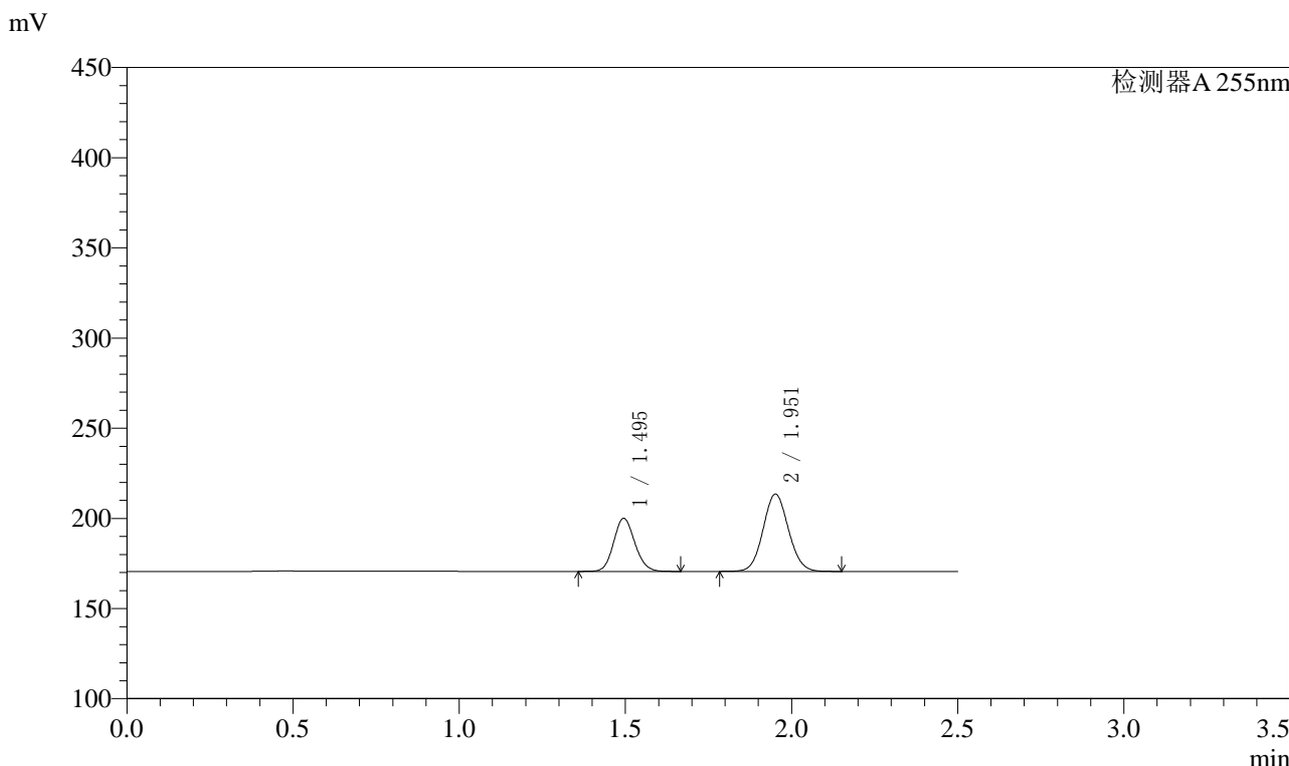
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	149091	36.445	33457	2614	1.117	--
2	1.951	259991	63.555	48661	3117	1.071	3.557
总计		409082	100.000	82118			

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(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-190/1-528-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 12:00:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:12:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

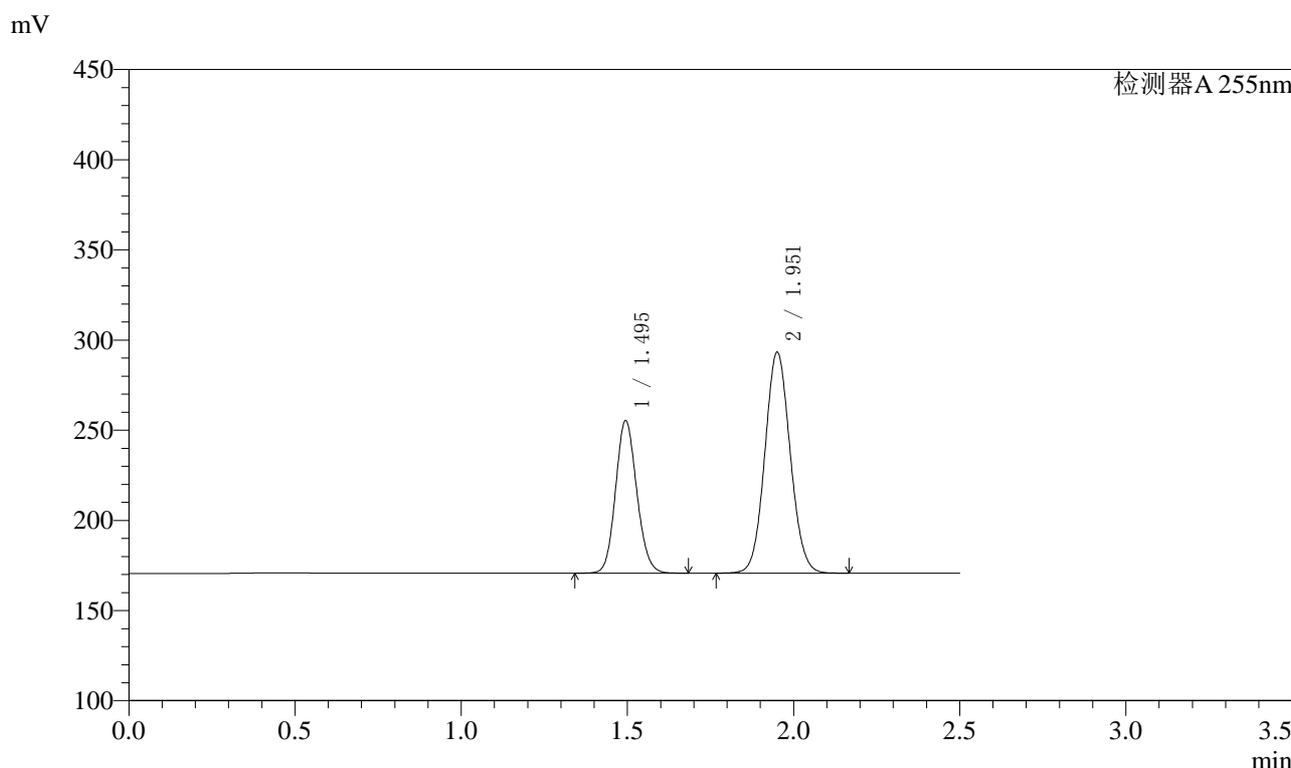
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	130813	36.506	29386	2612	1.116	--
2	1.951	227523	63.494	42593	3114	1.071	3.554
总计		358336	100.000	71979			

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(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-190/1-529-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 12:03:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:12:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

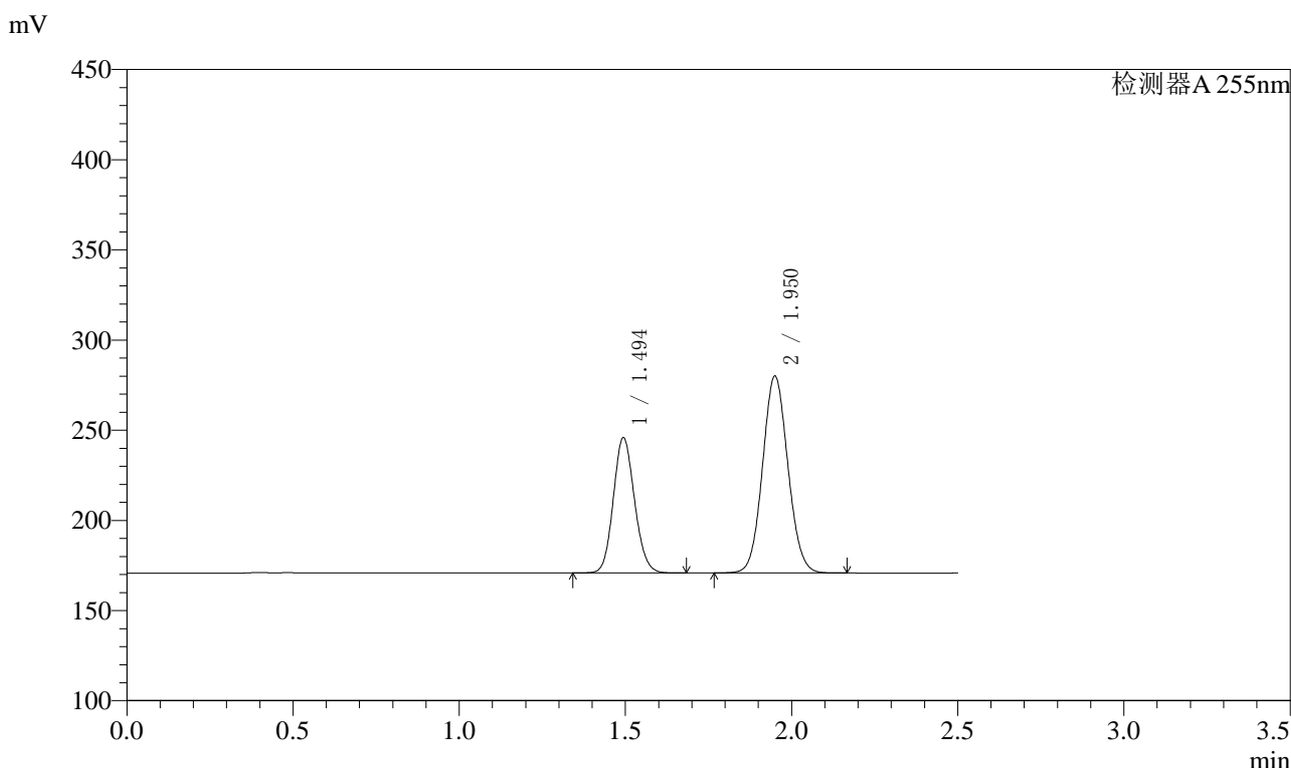
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	375867	36.621	84330	2611	1.117	--
2	1.951	650517	63.379	121680	3110	1.071	3.549
总计		1026384	100.000	206010			

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(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-190/1-530-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 12:06:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:12:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	333466	36.504	74642	2608	1.117	--
2	1.950	580040	63.496	108781	3107	1.072	3.548
总计		913506	100.000	183422			

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(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片2  
供试品溶液-1

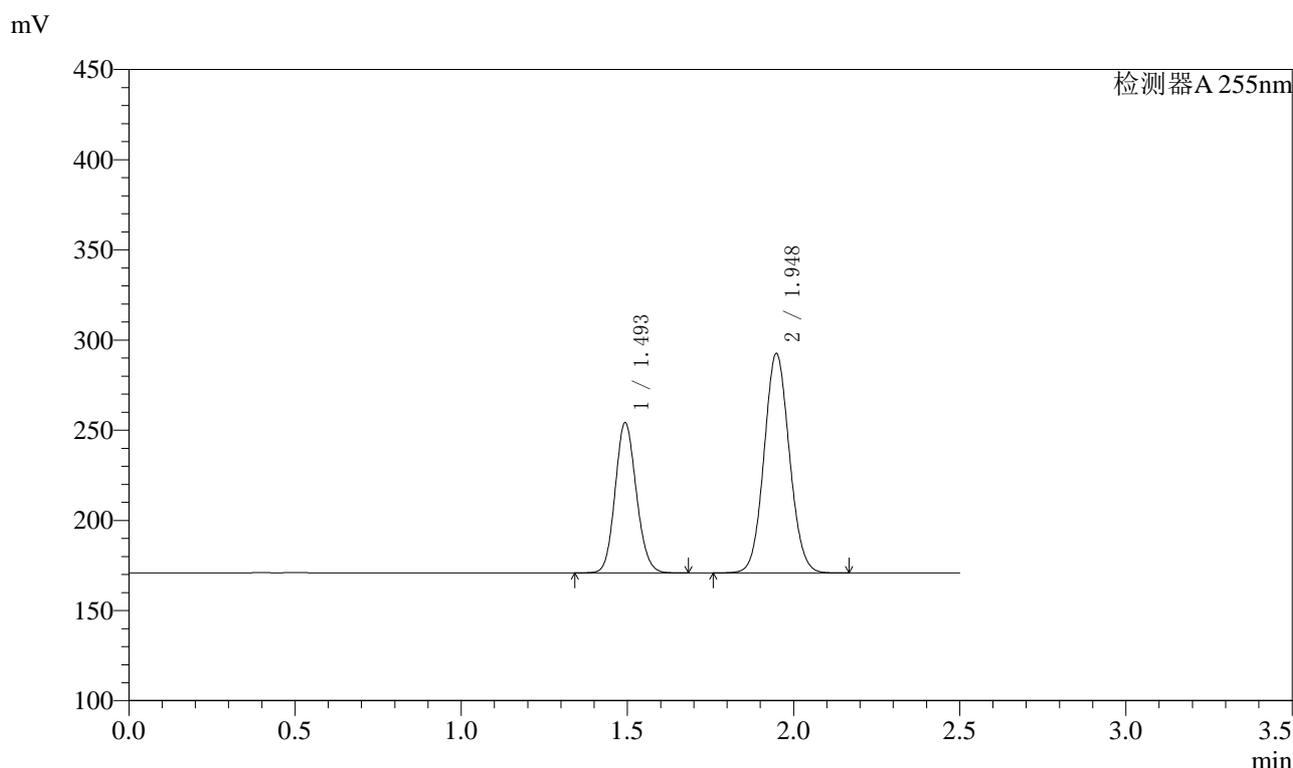




<样品信息>

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 - 0-190/1-533-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 12:15:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:12:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

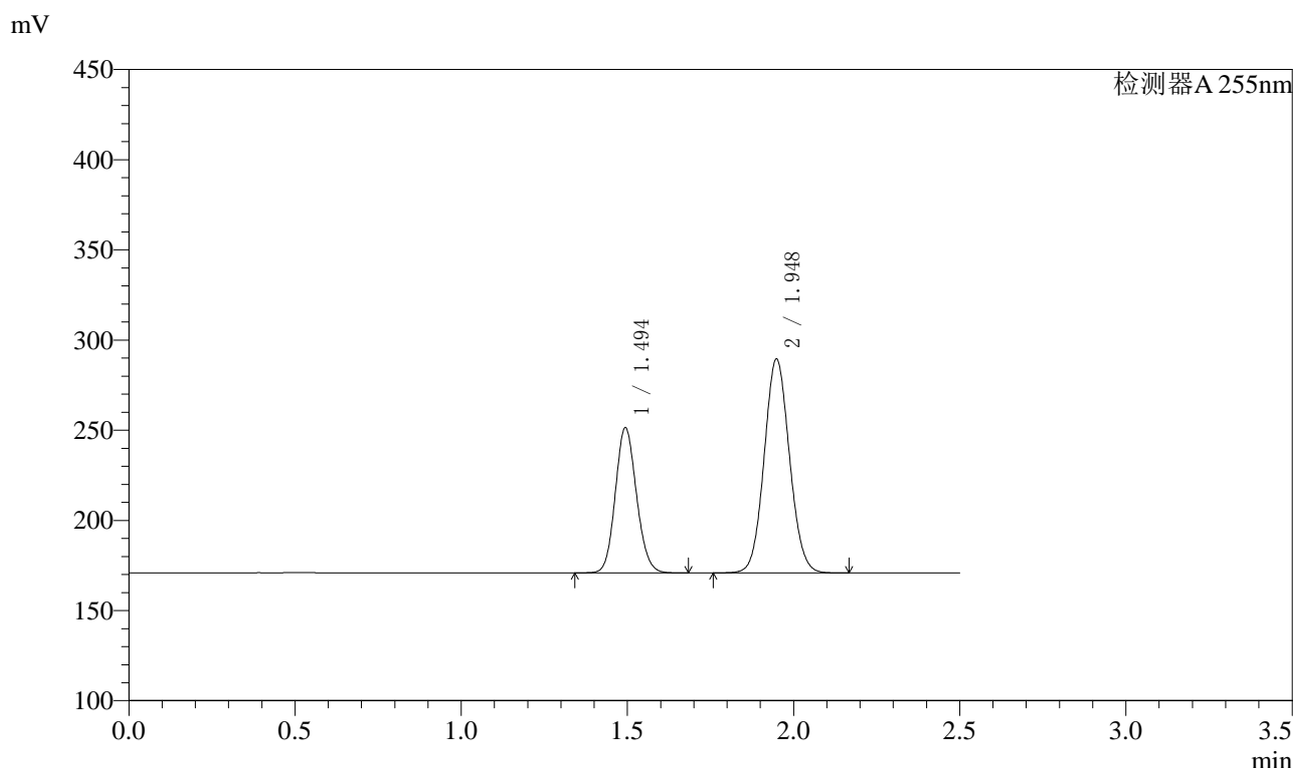
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	370205	36.436	82688	2608	1.117	--
2	1.948	645825	63.564	121568	3109	1.071	3.544
总计		1016030	100.000	204256			

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(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-190/1-534-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 12:18:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:12:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

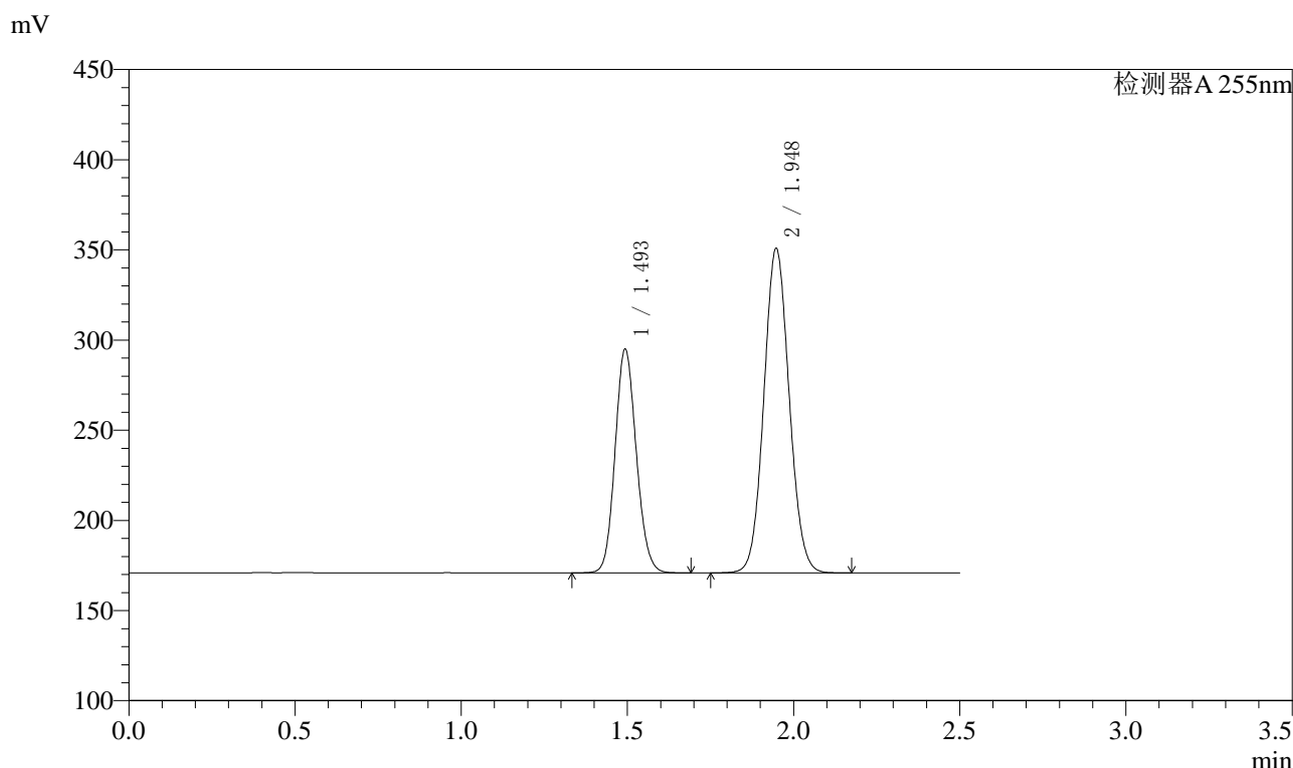
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	357610	36.240	80087	2611	1.117	--
2	1.948	629183	63.760	118446	3112	1.071	3.543
总计		986793	100.000	198533			

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(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-190/1-535-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 12:21:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:12:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

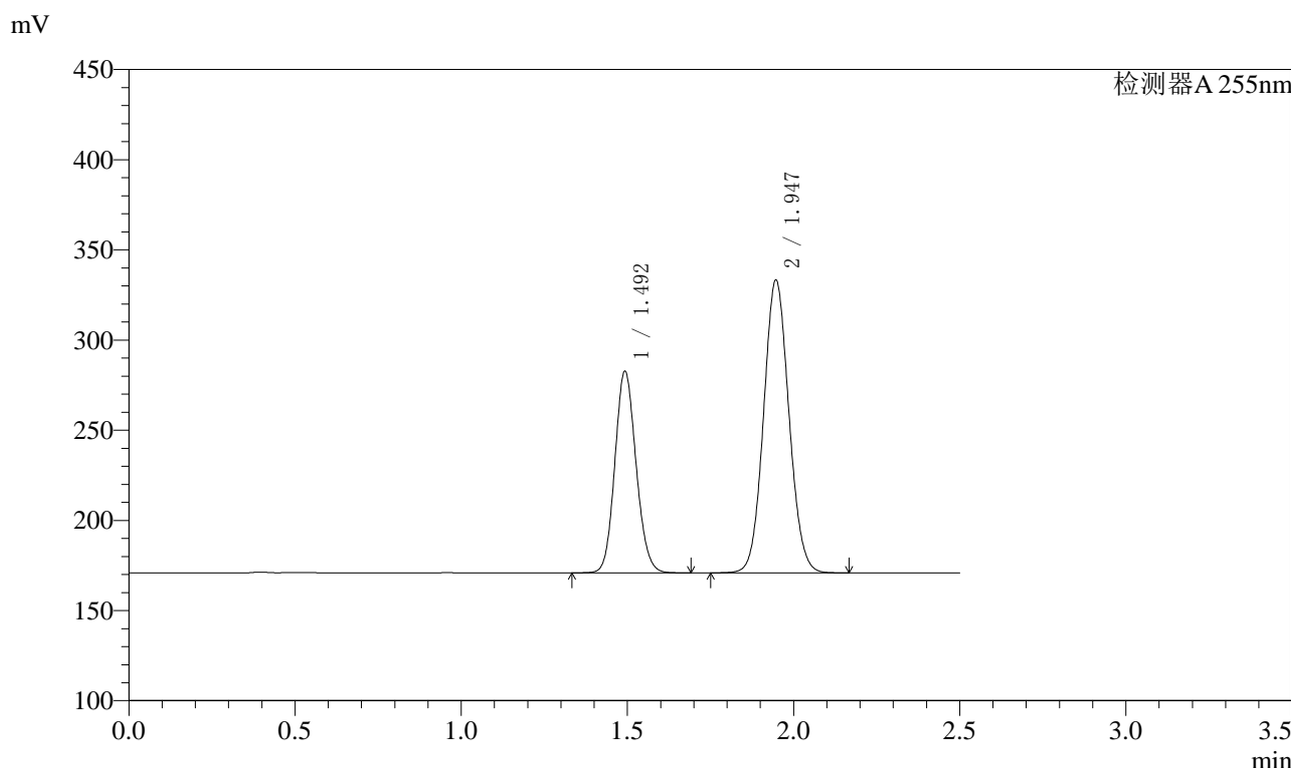
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	551236	36.601	123082	2606	1.117	--
2	1.948	954825	63.399	179797	3108	1.071	3.539
总计		1506060	100.000	302879			

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(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-190/1-536-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 12:23:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:12:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	496994	36.580	110625	2603	1.118	--
2	1.947	861643	63.420	162334	3104	1.071	3.539
总计		1358637	100.000	272959			

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(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片2  
供试品溶液-1

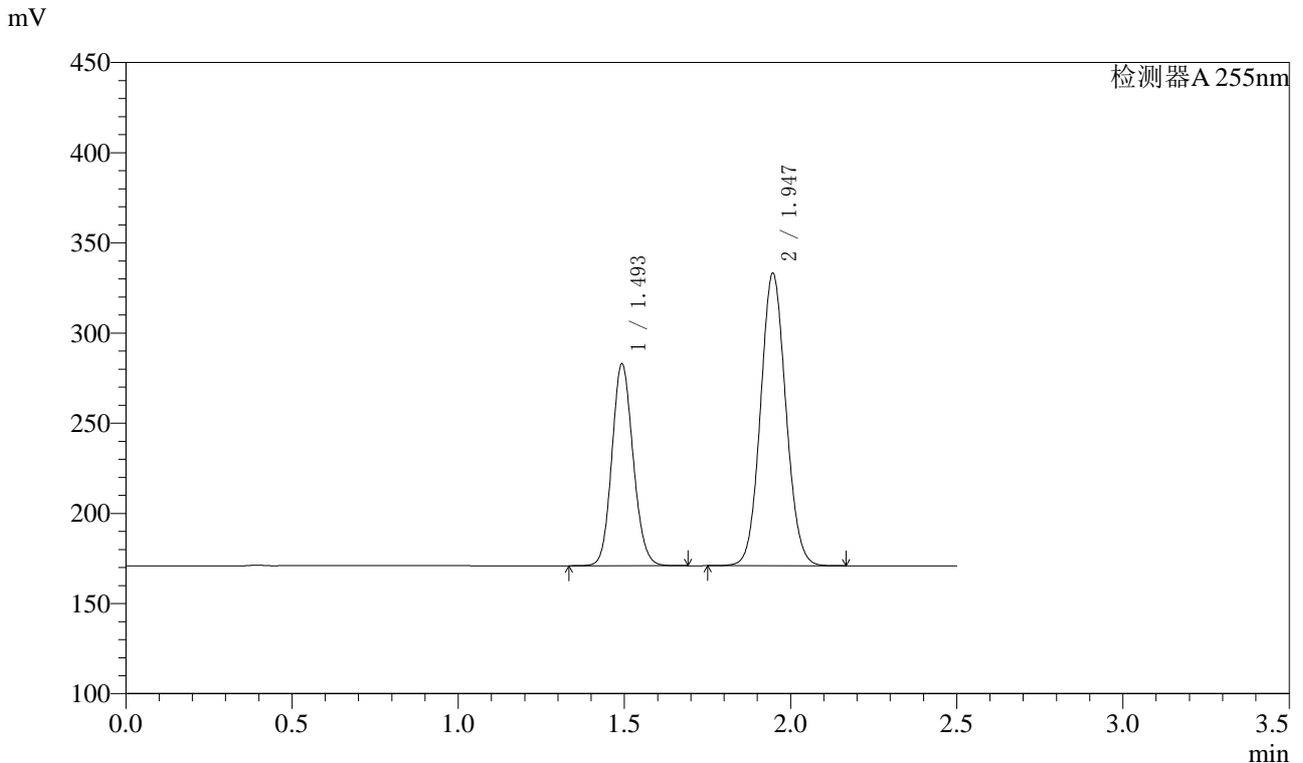


# SMF-4022

### <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 - 0-190/1-537-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-21      版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/23 12:26:48      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:12:32  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	497562	36.637	110775	2604	1.118	--
2	1.947	860509	63.363	162162	3106	1.071	3.537
总计		1358071	100.000	272937			

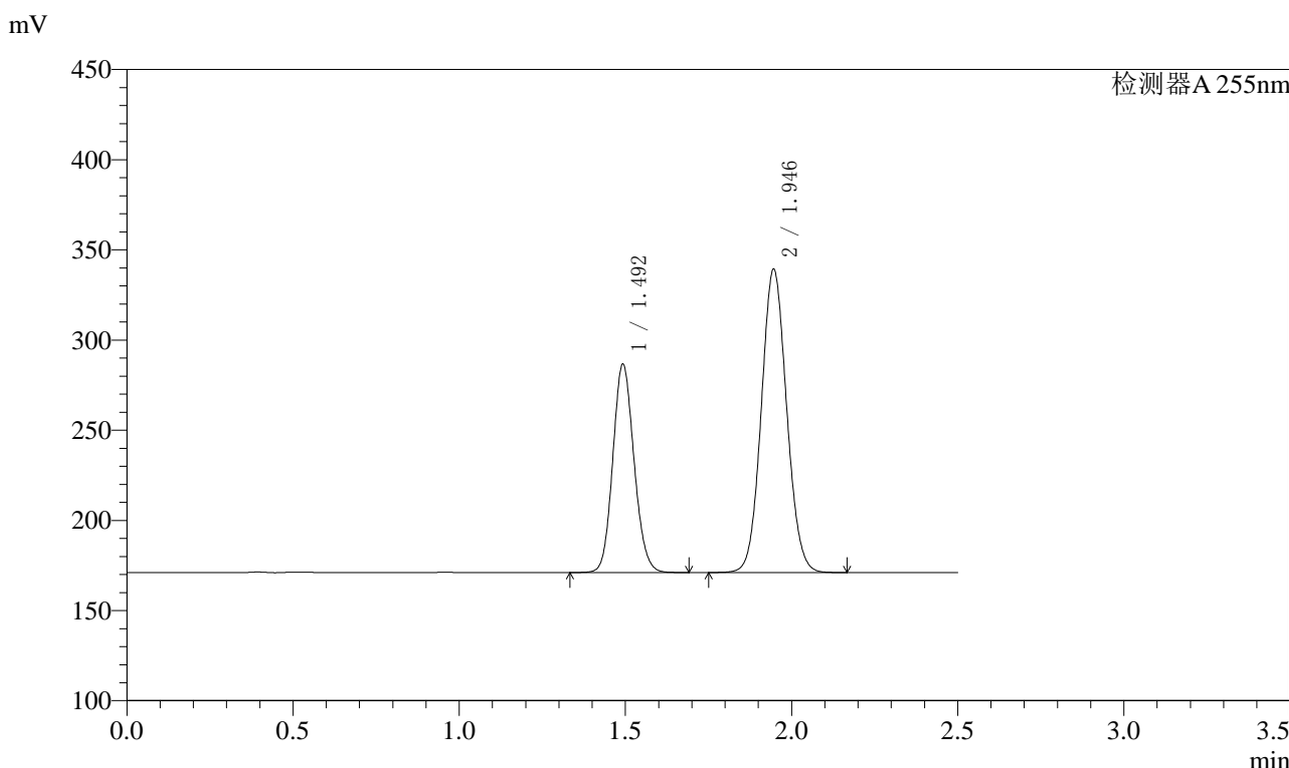
图21 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032421批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



<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 - 0-190/1-539-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 12:32:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:12:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	513175	36.517	114381	2605	1.118	--
2	1.946	892138	63.483	168127	3107	1.071	3.536
总计		1405313	100.000	282508			

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(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片5  
供试品溶液-1



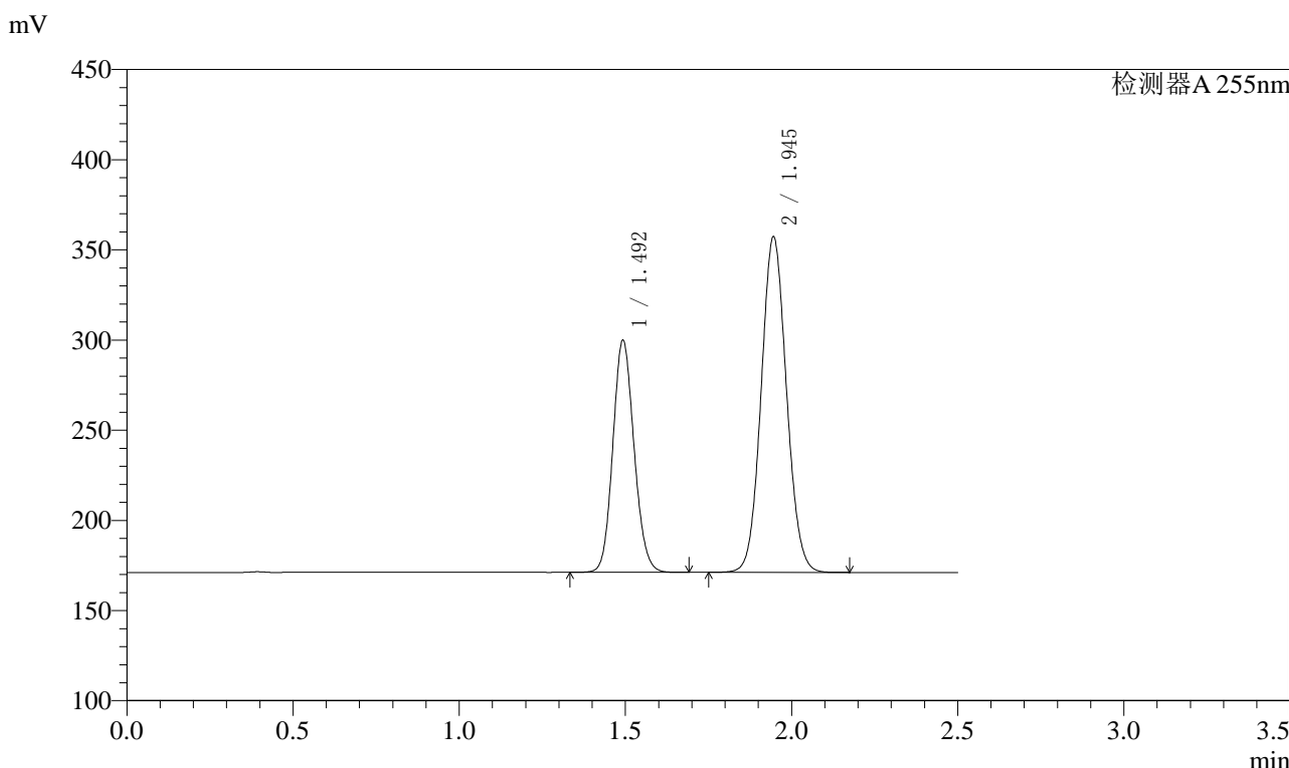




<样品信息>

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 - 0-190/1-543-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 12:44:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:12:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

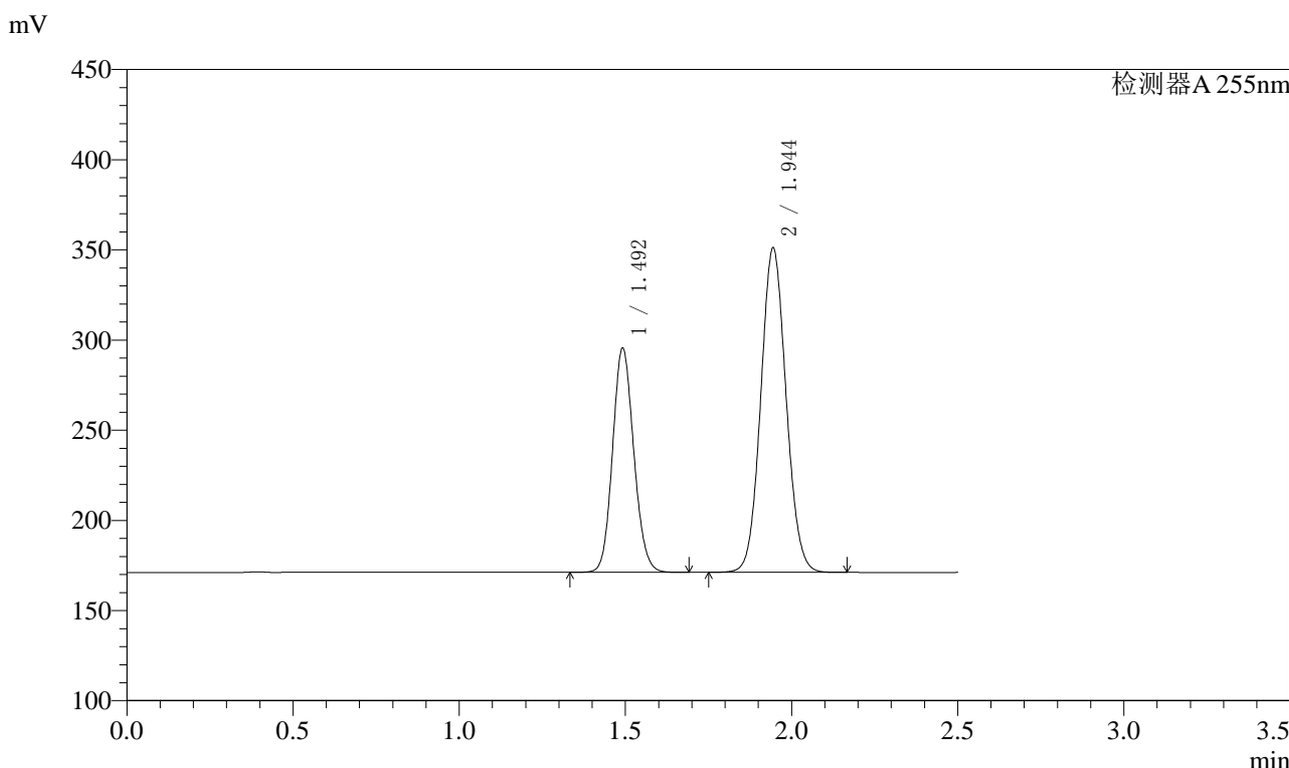
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	571846	36.683	127365	2604	1.118	--
2	1.945	987023	63.317	185948	3104	1.071	3.530
总计		1558869	100.000	313312			

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(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-190/1-544-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 12:46:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:12:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

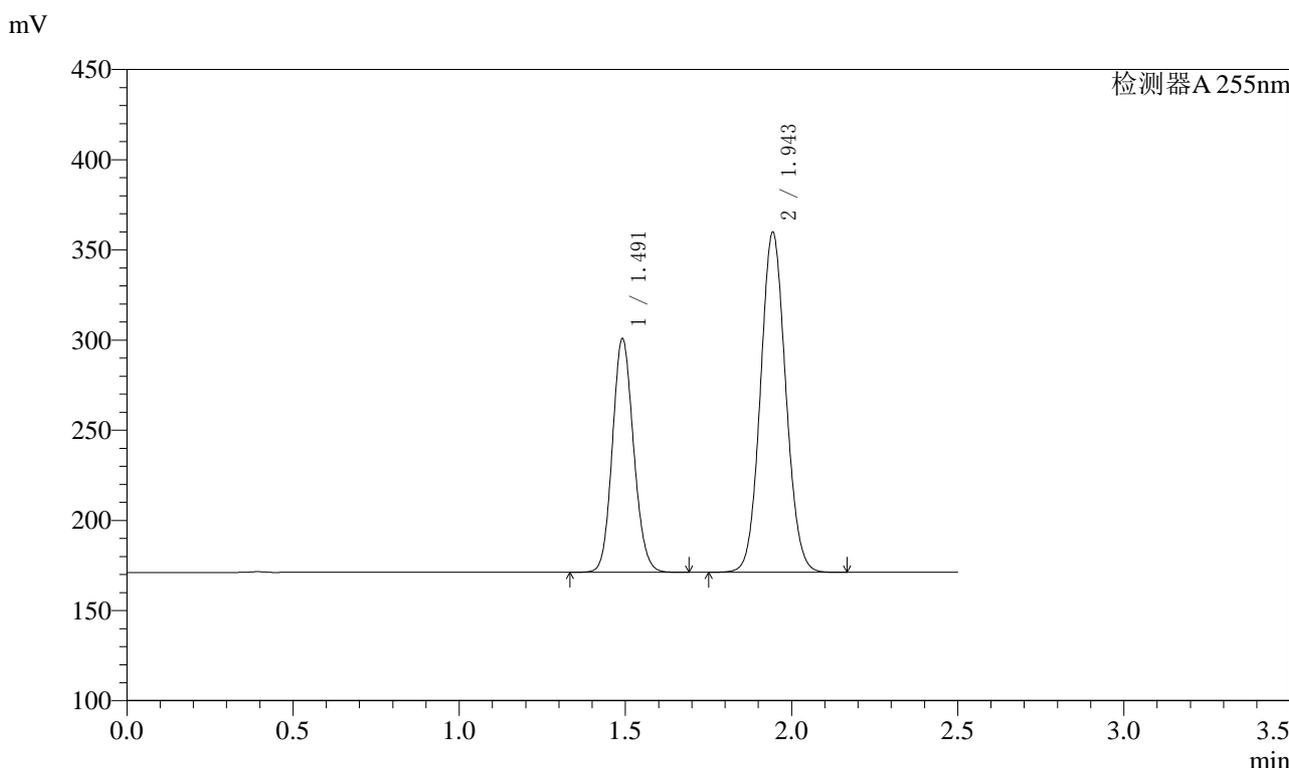
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	552278	36.674	123478	2603	1.119	--
2	1.944	953642	63.326	179375	3104	1.071	3.530
总计		1505920	100.000	302852			

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(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-190/1-545-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 12:49:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:12:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	575230	36.537	128950	2603	1.118	--
2	1.943	999150	63.463	187570	3102	1.071	3.527
总计		1574381	100.000	316520			

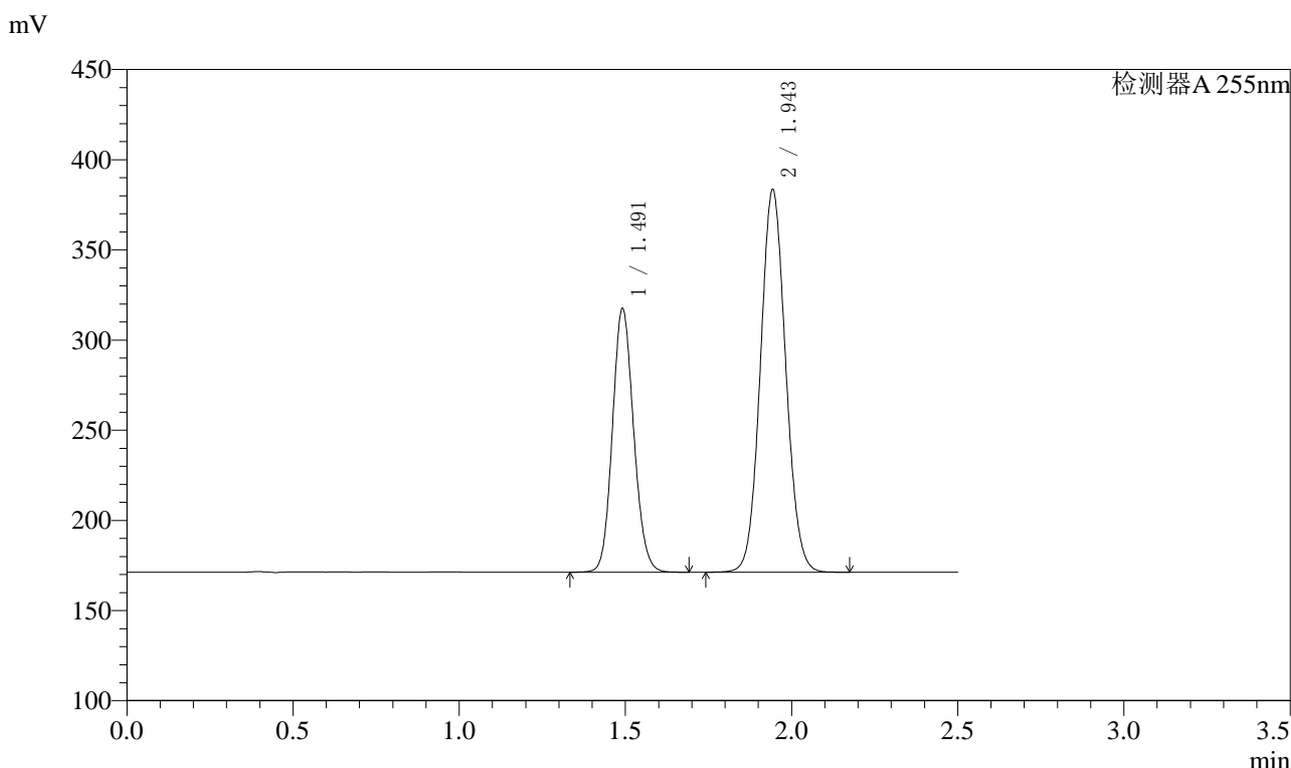
图29 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片5  
供试品溶液-1



<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 - 0-190/1-547-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 12:55:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:13:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

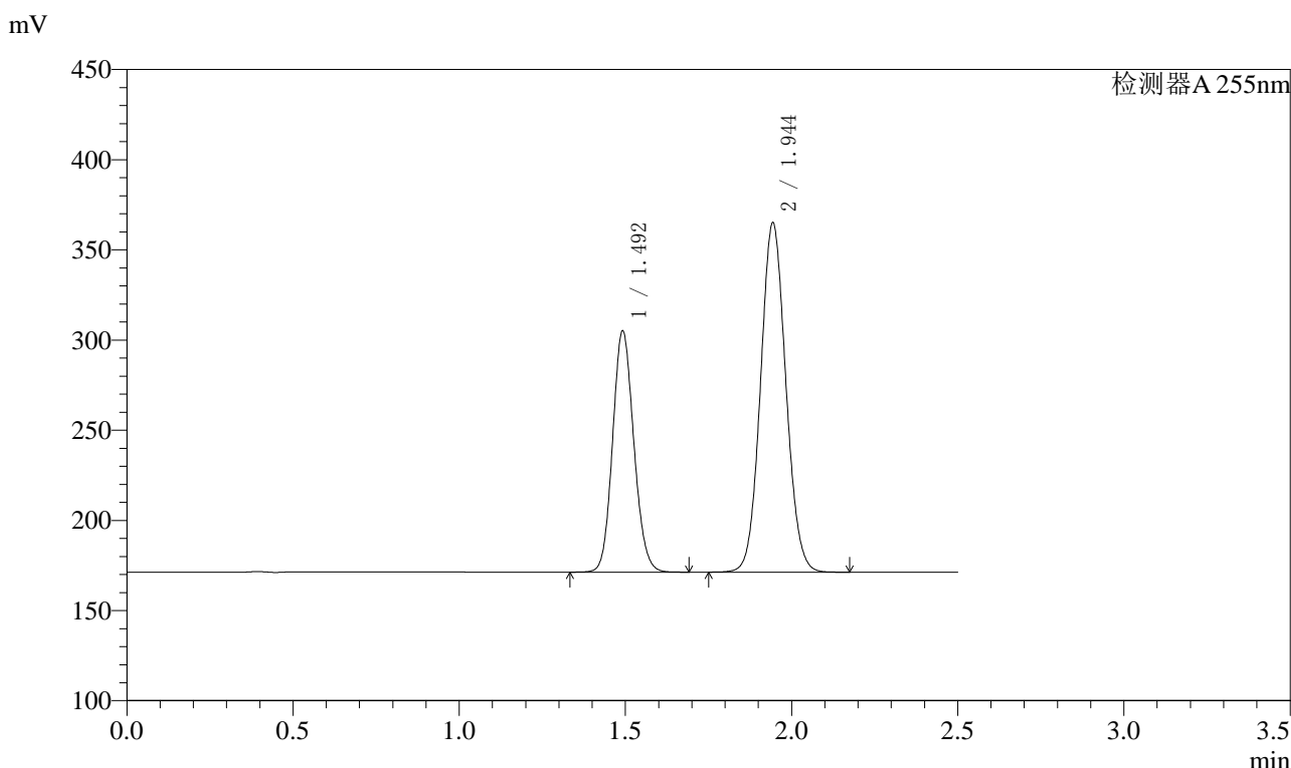
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	649169	36.605	145406	2602	1.118	--
2	1.943	1124261	63.395	210867	3099	1.072	3.523
总计		1773430	100.000	356273			

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(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-190/1-548-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 12:58:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:13:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	594365	36.671	132821	2603	1.119	--
2	1.944	1026432	63.329	192841	3103	1.071	3.523
总计		1620797	100.000	325662			

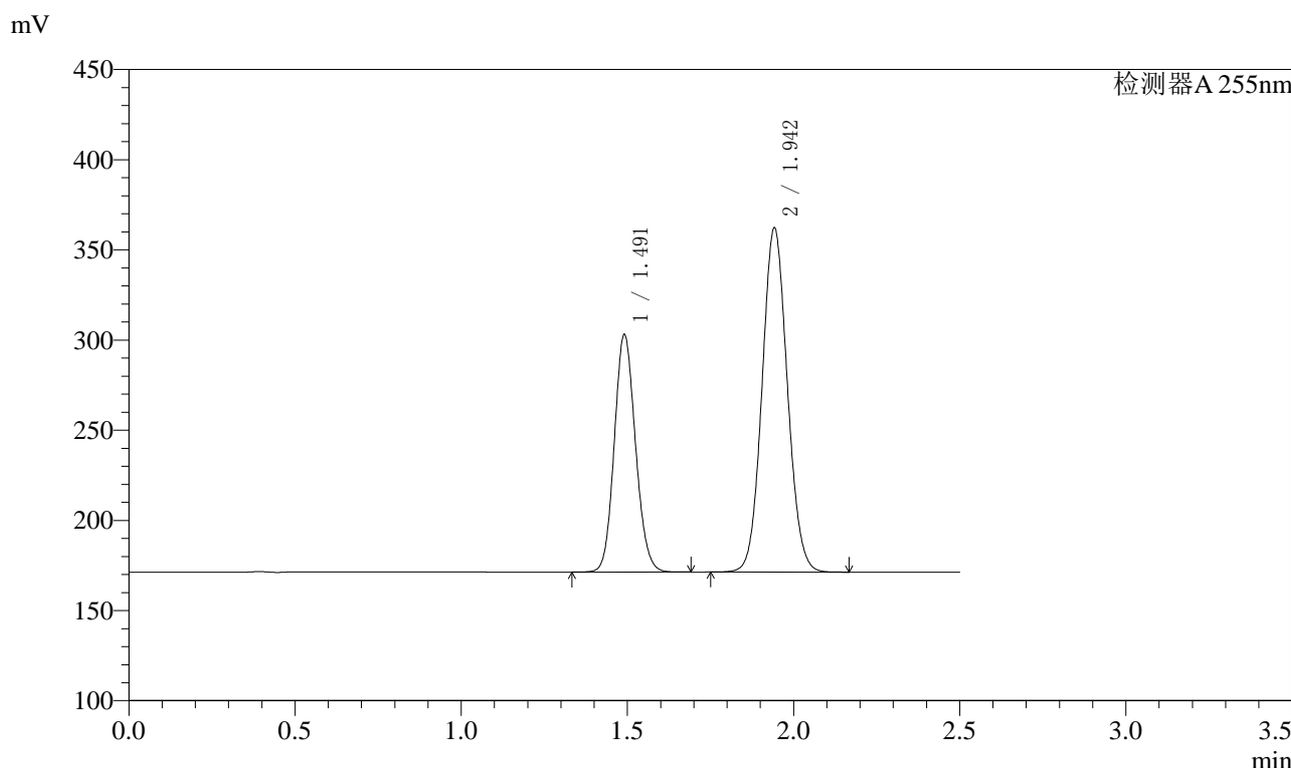
图32 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片2  
供试品溶液-1



<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 - 0-190/1-550-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 13:04:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:13:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	584983	36.654	131215	2600	1.118	--
2	1.942	1010962	63.346	189737	3100	1.072	3.519
总计		1595945	100.000	320952			

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(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片4  
供试品溶液-1

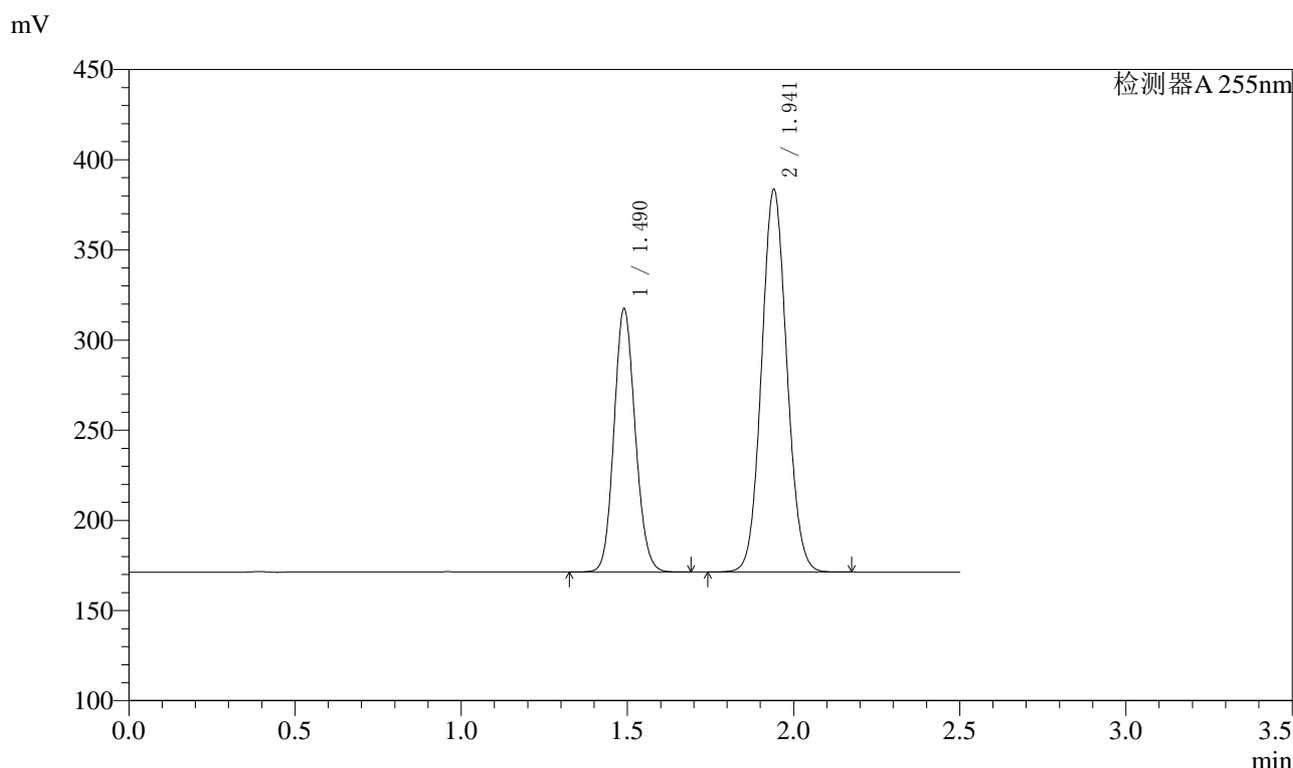




<样品信息>

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 - 0-190/1-553-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 13:12:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:13:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

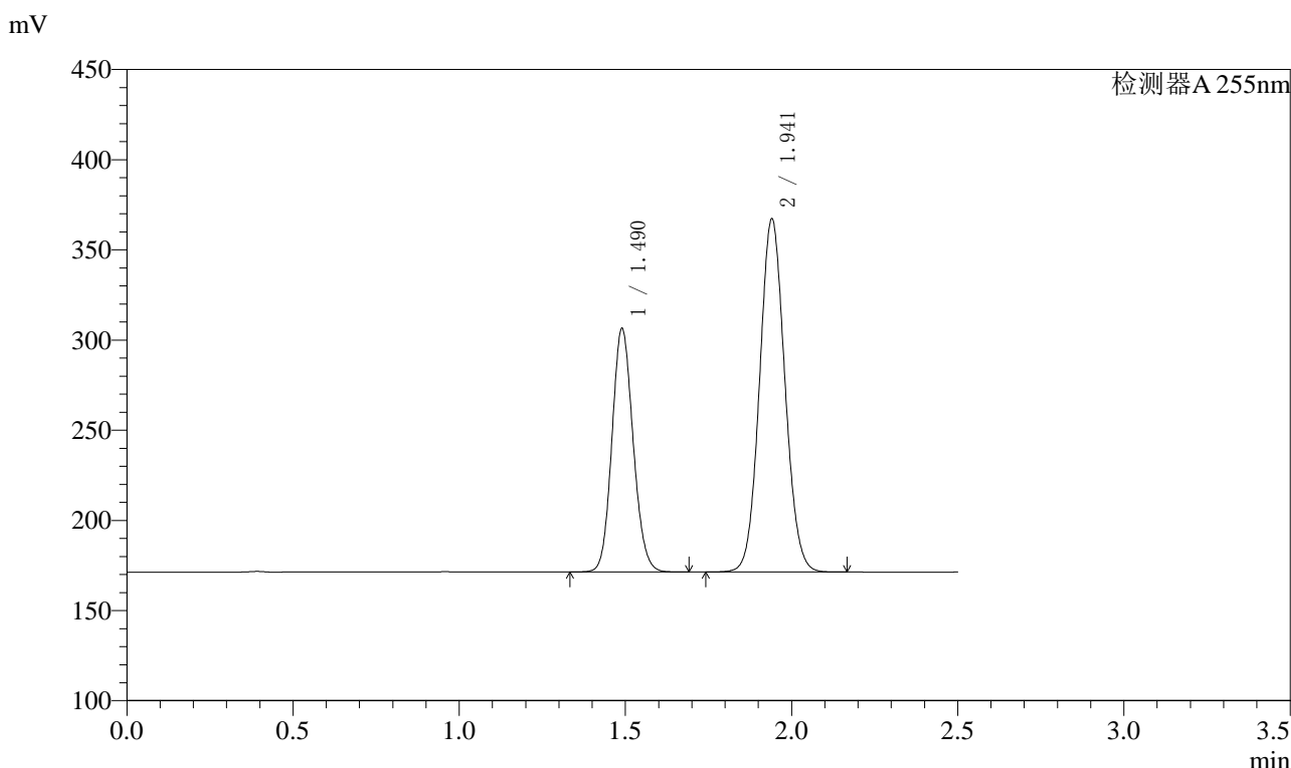
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	648555	36.596	145789	2601	1.118	--
2	1.941	1123632	63.404	211688	3099	1.072	3.516
总计		1772187	100.000	357477			

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(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-190/1-554-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 13:15:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:13:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

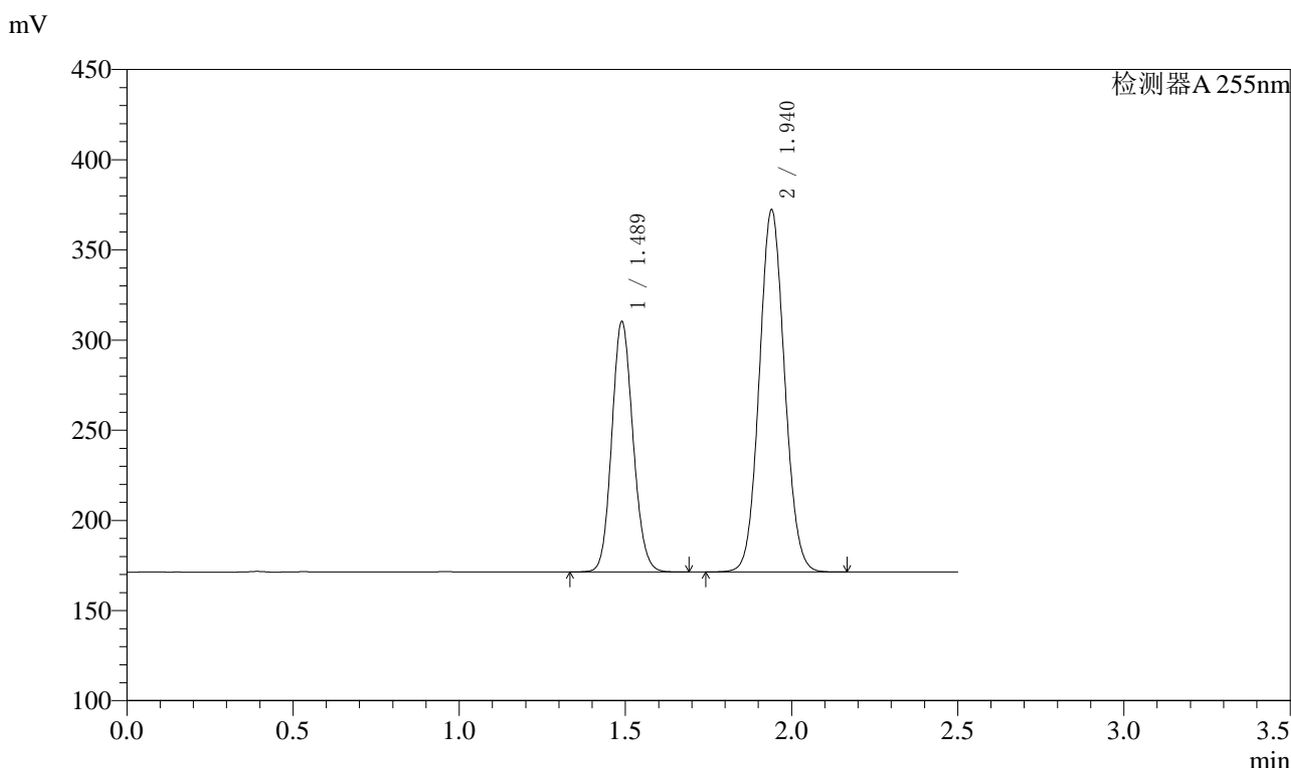
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	599600	36.627	134842	2597	1.118	--
2	1.941	1037465	63.373	195433	3098	1.072	3.517
总计		1637065	100.000	330275			

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(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-190/1-555-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 13:18:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:13:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

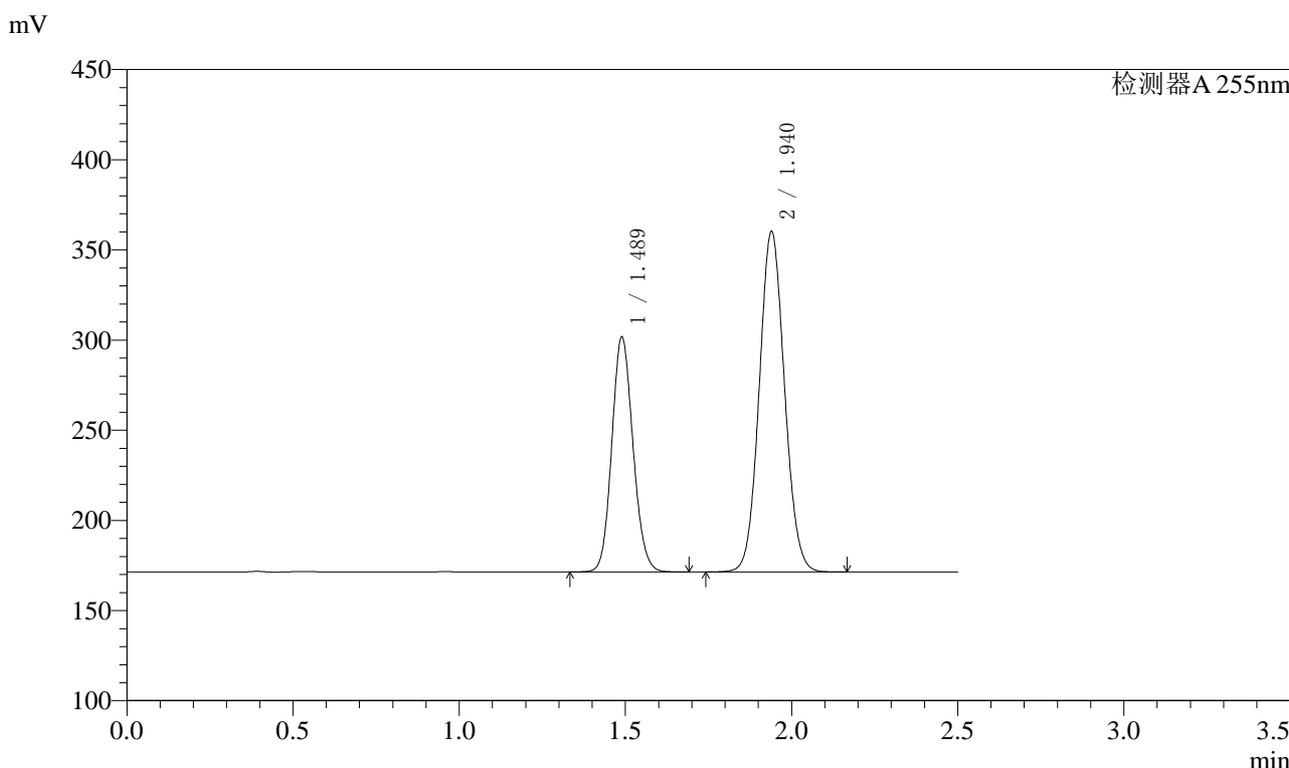
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	616512	36.703	138755	2598	1.118	--
2	1.940	1063238	63.297	200620	3096	1.072	3.514
总计		1679750	100.000	339375			

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(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-190/1-556-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 13:21:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:13:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

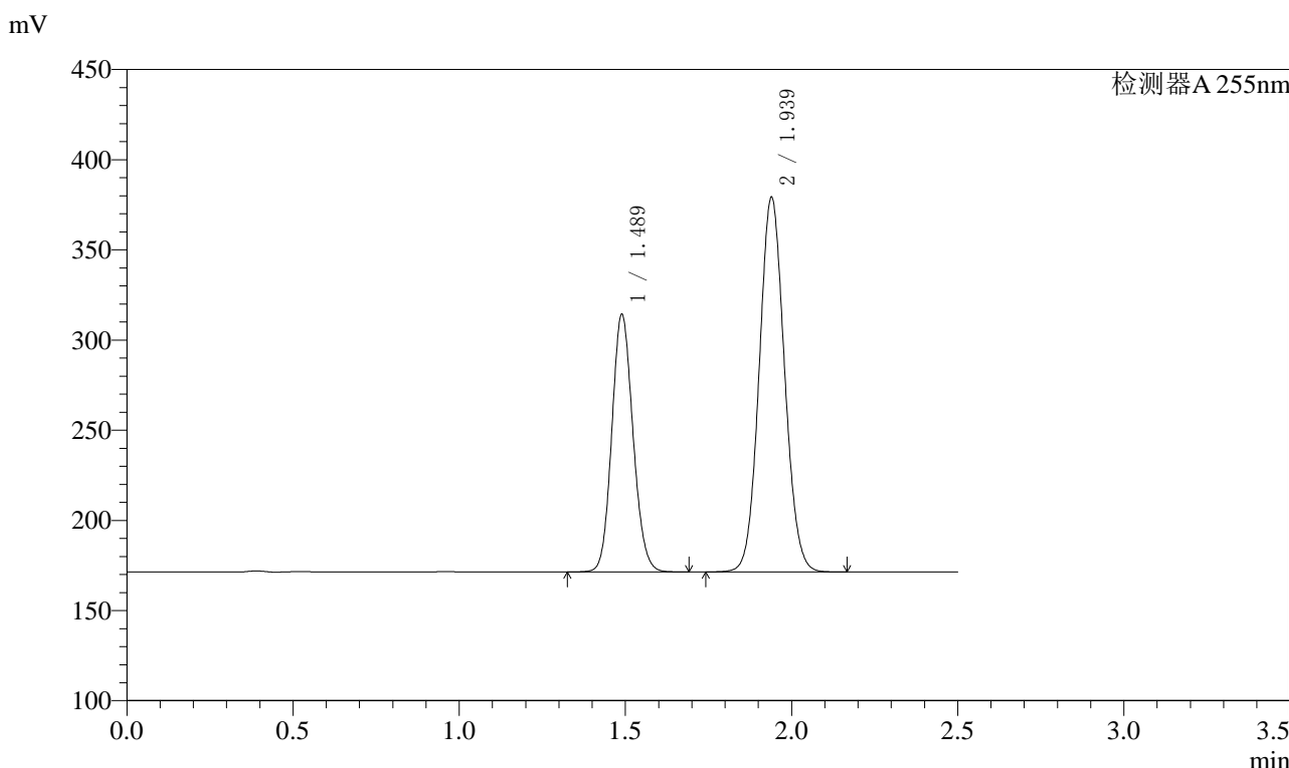
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	578234	36.647	130148	2598	1.118	--
2	1.940	999627	63.353	188699	3096	1.072	3.513
总计		1577861	100.000	318847			

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(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-190/1-557-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 13:24:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:13:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

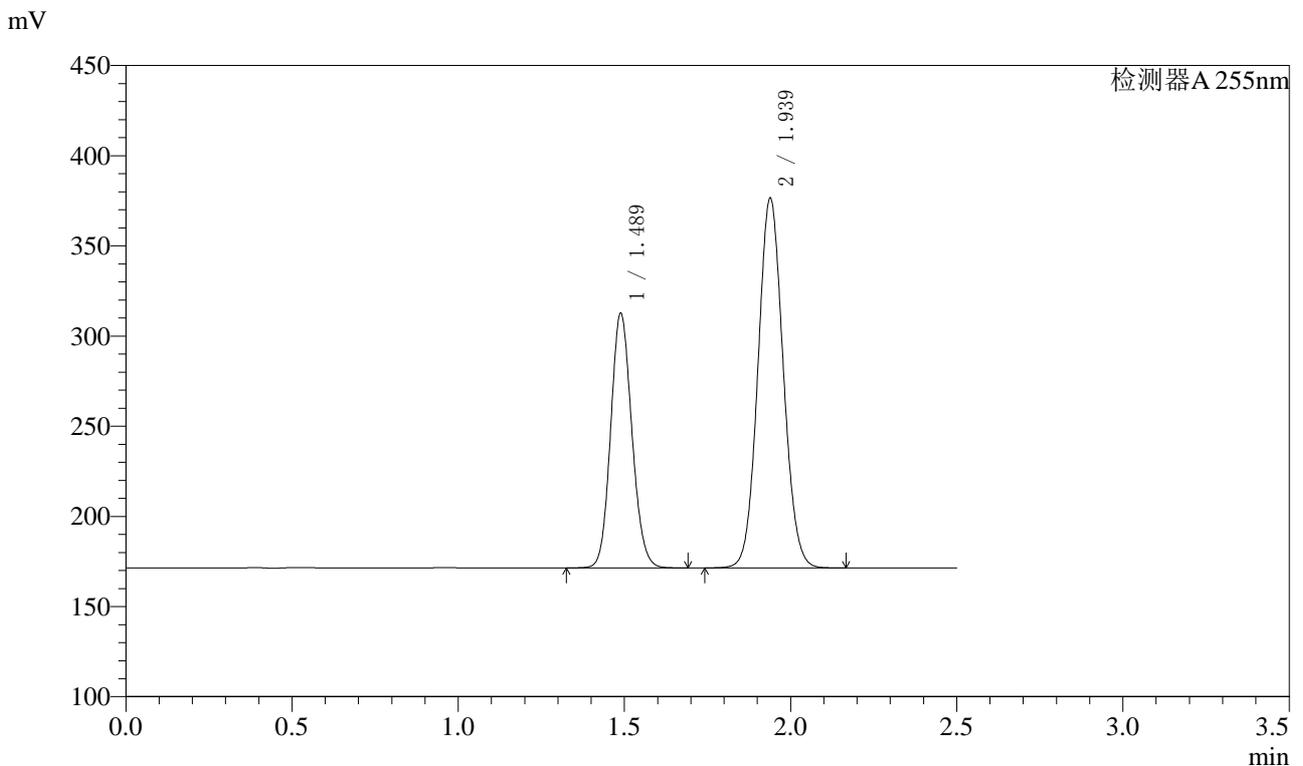
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	634366	36.568	142747	2597	1.118	--
2	1.939	1100390	63.432	207641	3096	1.072	3.512
总计		1734756	100.000	350388			

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(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-190/1-558-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 13:27:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:13:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	626634	36.608	141120	2597	1.118	--
2	1.939	1085126	63.392	205042	3097	1.072	3.511
总计		1711760	100.000	346162			

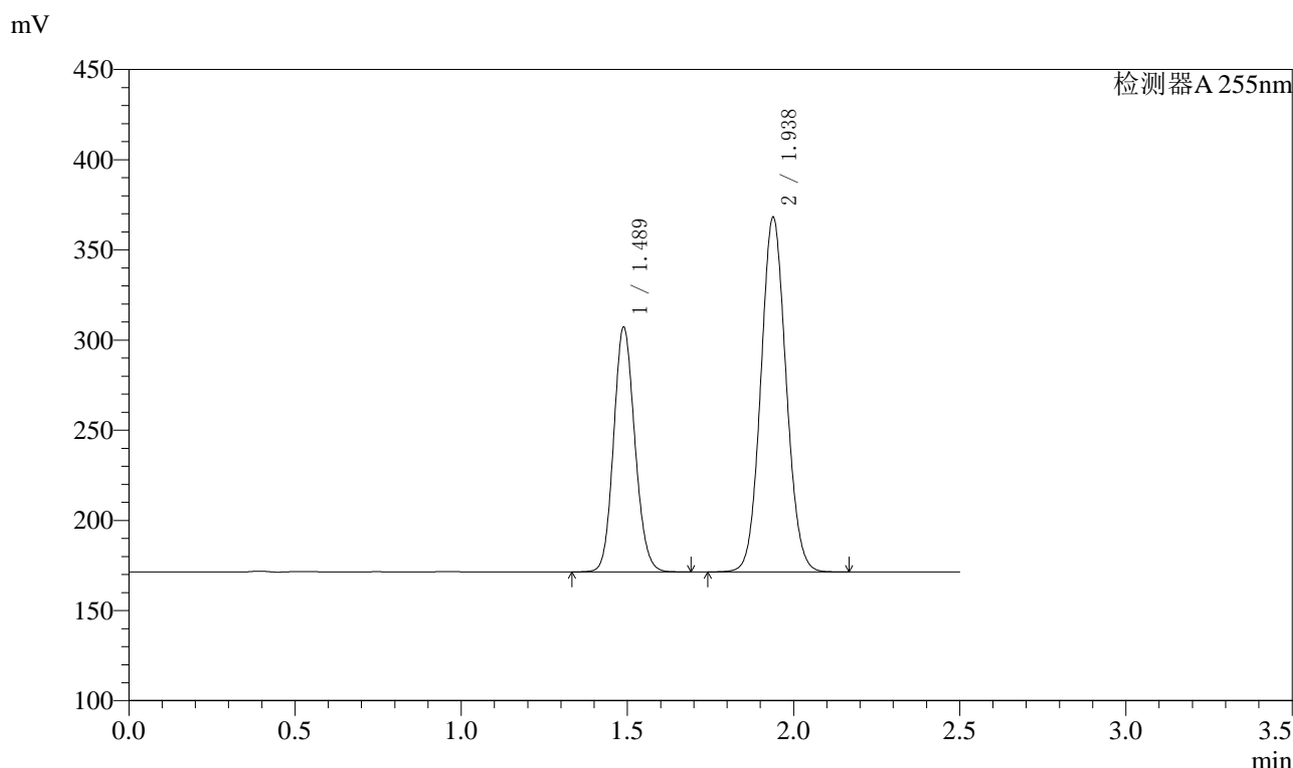
图42 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片6  
供试品溶液-1



<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 - 0-190/1-560-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 13:32:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:13:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	602655	36.662	135673	2594	1.118	--
2	1.938	1041159	63.338	196672	3093	1.072	3.508
总计		1643815	100.000	332346			

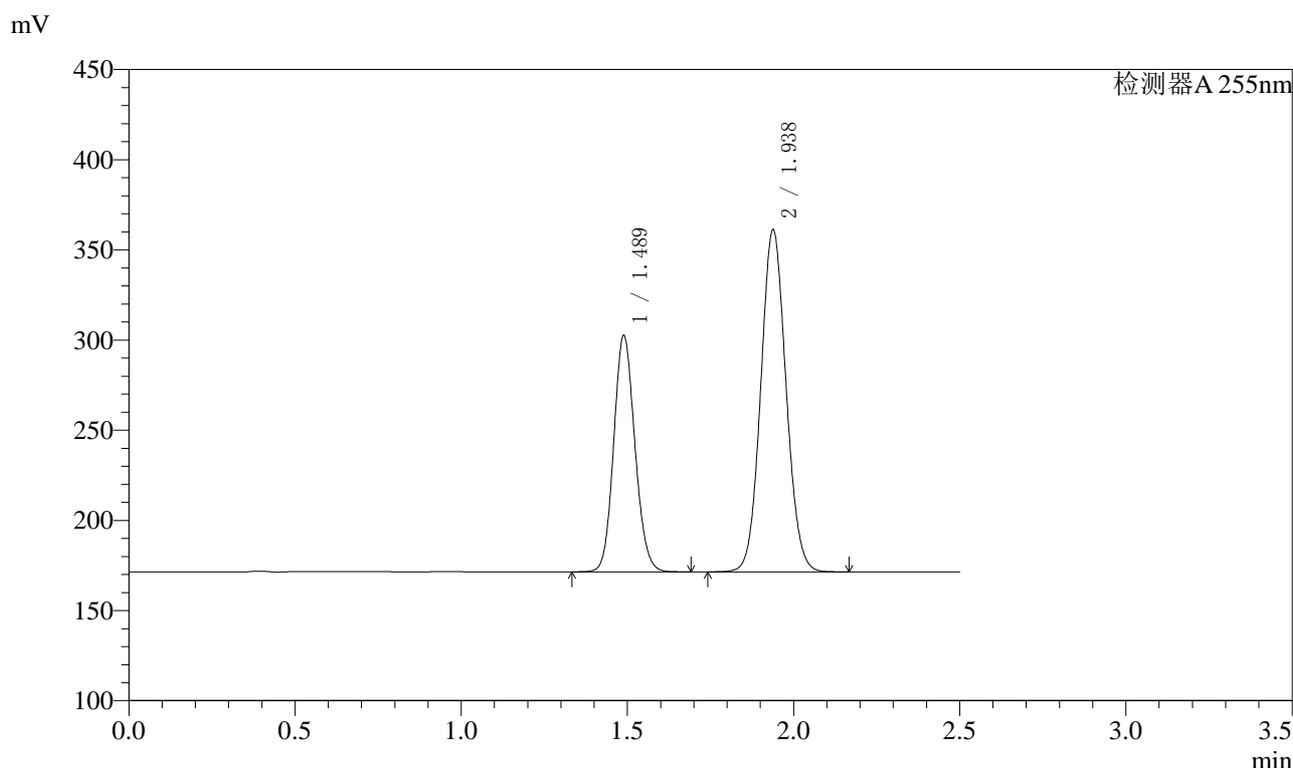
图44 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片2  
供试品溶液-1



<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 - 0-190/1-562-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 13:38:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:13:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

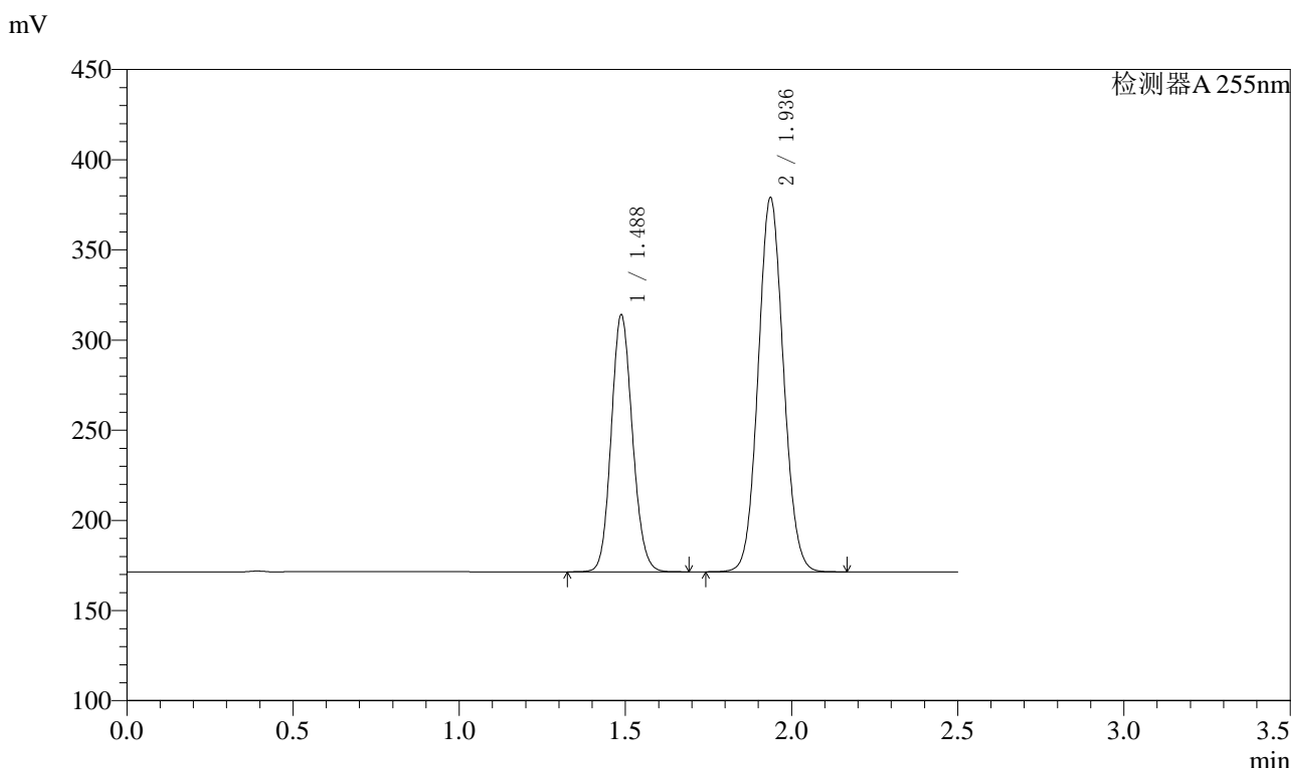
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	581827	36.693	131002	2597	1.118	--
2	1.938	1003832	63.307	189708	3095	1.072	3.506
总计		1585659	100.000	320710			

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(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-190/1-563-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 13:41:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:13:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

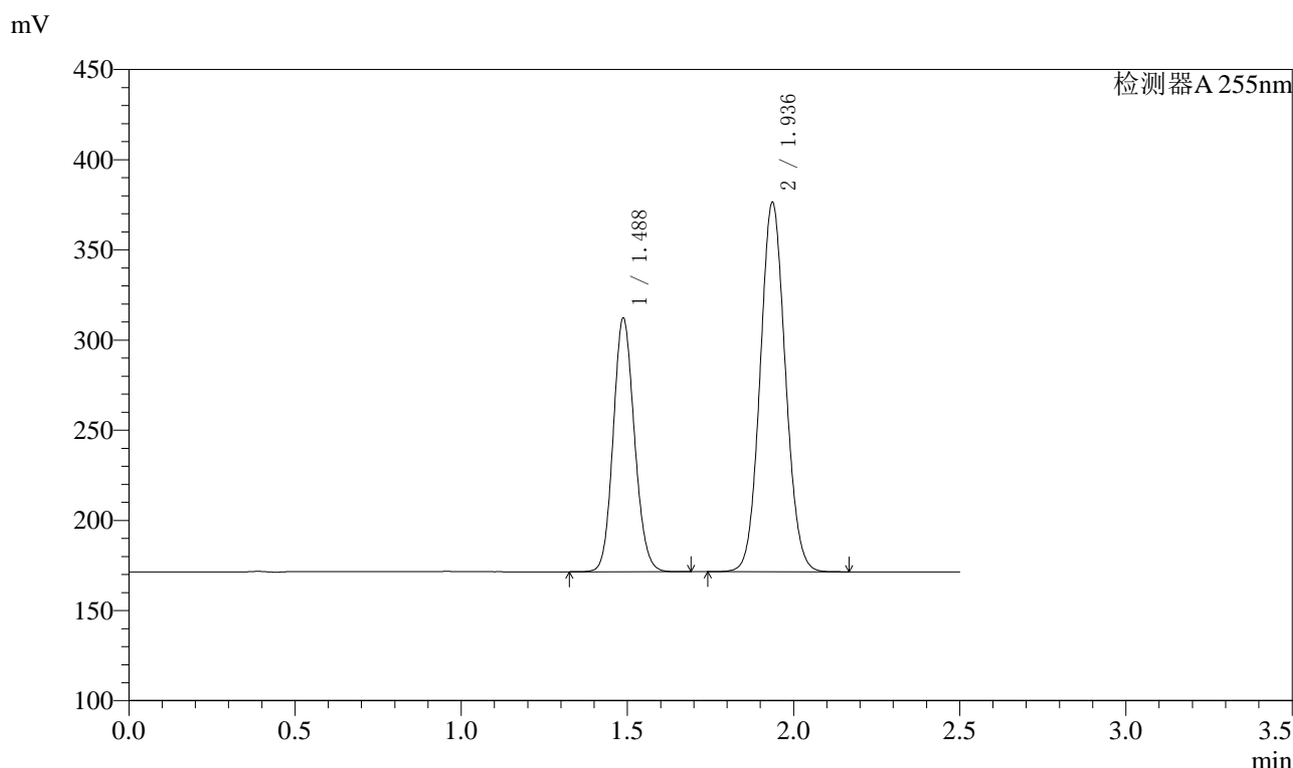
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	632479	36.552	142409	2593	1.117	--
2	1.936	1097880	63.448	207165	3090	1.072	3.503
总计		1730359	100.000	349574			

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(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-190/1-564-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 13:44:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:13:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	624462	36.554	140604	2594	1.117	--
2	1.936	1083887	63.446	204466	3089	1.072	3.503
总计		1708349	100.000	345070			

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(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片6  
供试品溶液-1



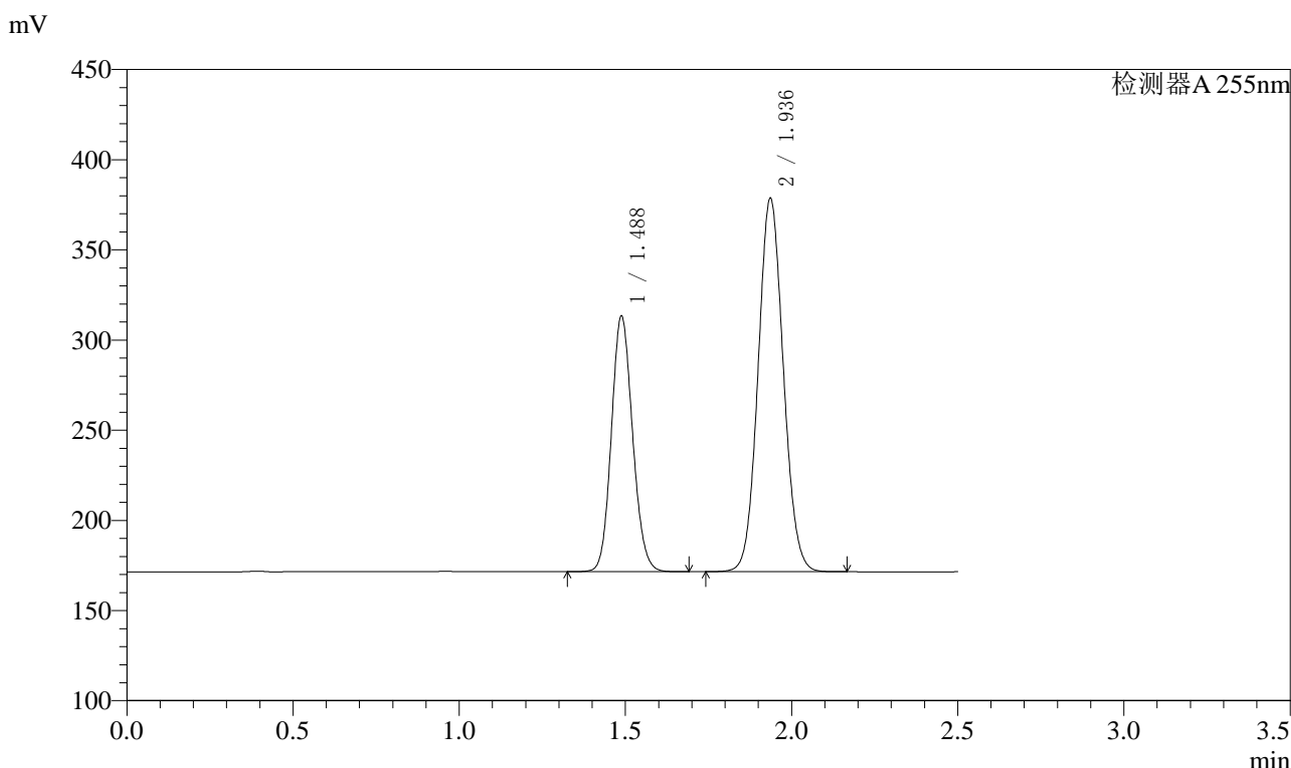




<样品信息>

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 - 0-190/1-568-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 13:55:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:14:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

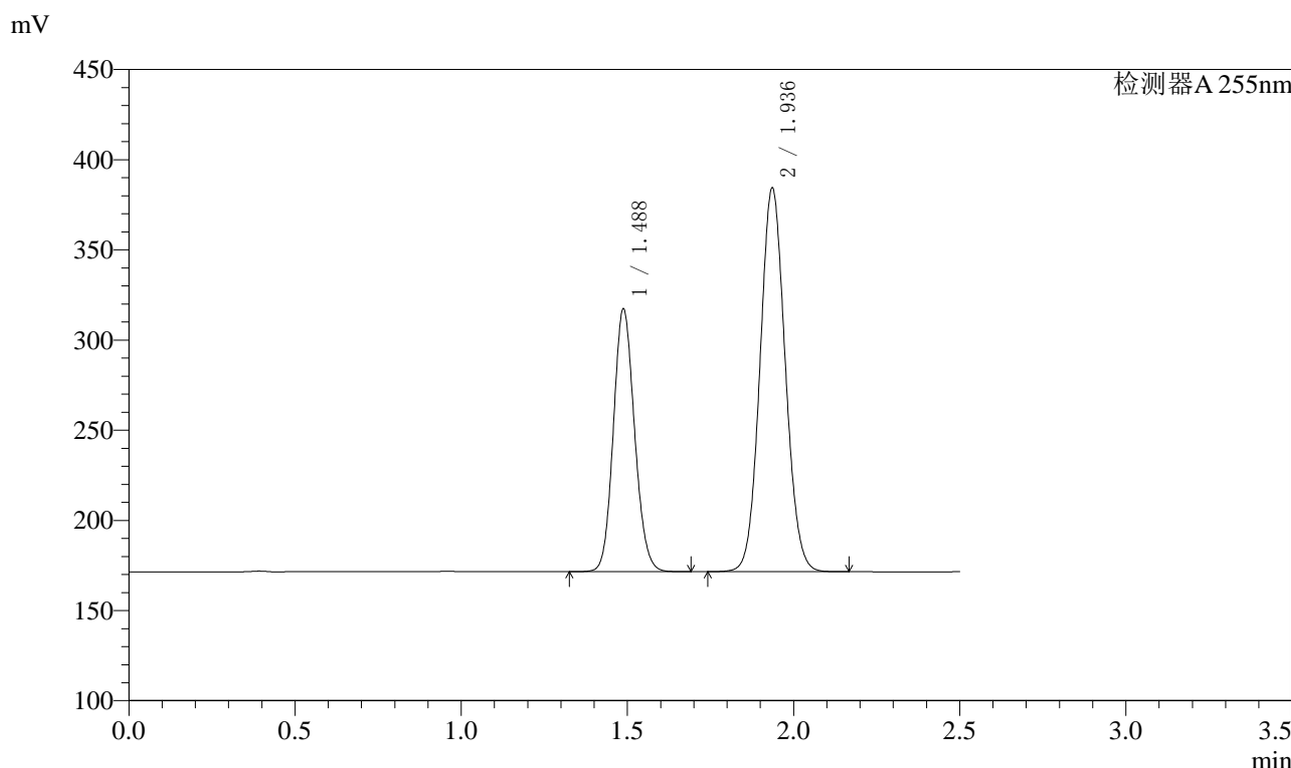
检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	629672	36.510	141749	2592	1.118	--
2	1.936	1095007	63.490	206586	3094	1.072	3.498
总计		1724679	100.000	348335			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-190/1-569-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 13:58:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:14:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

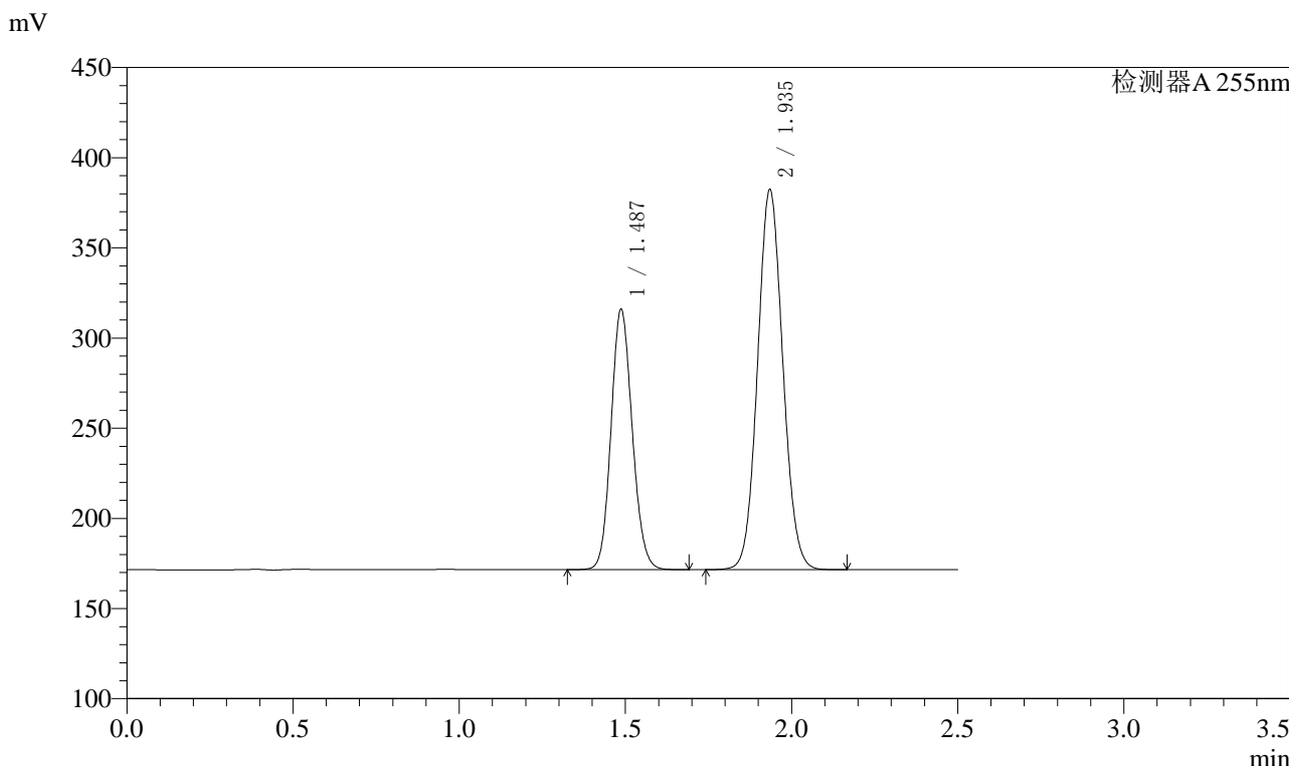
检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	646528	36.494	145643	2595	1.118	--
2	1.936	1125071	63.506	212117	3094	1.072	3.497
总计		1771600	100.000	357760			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-190/1-570-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 14:01:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:14:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

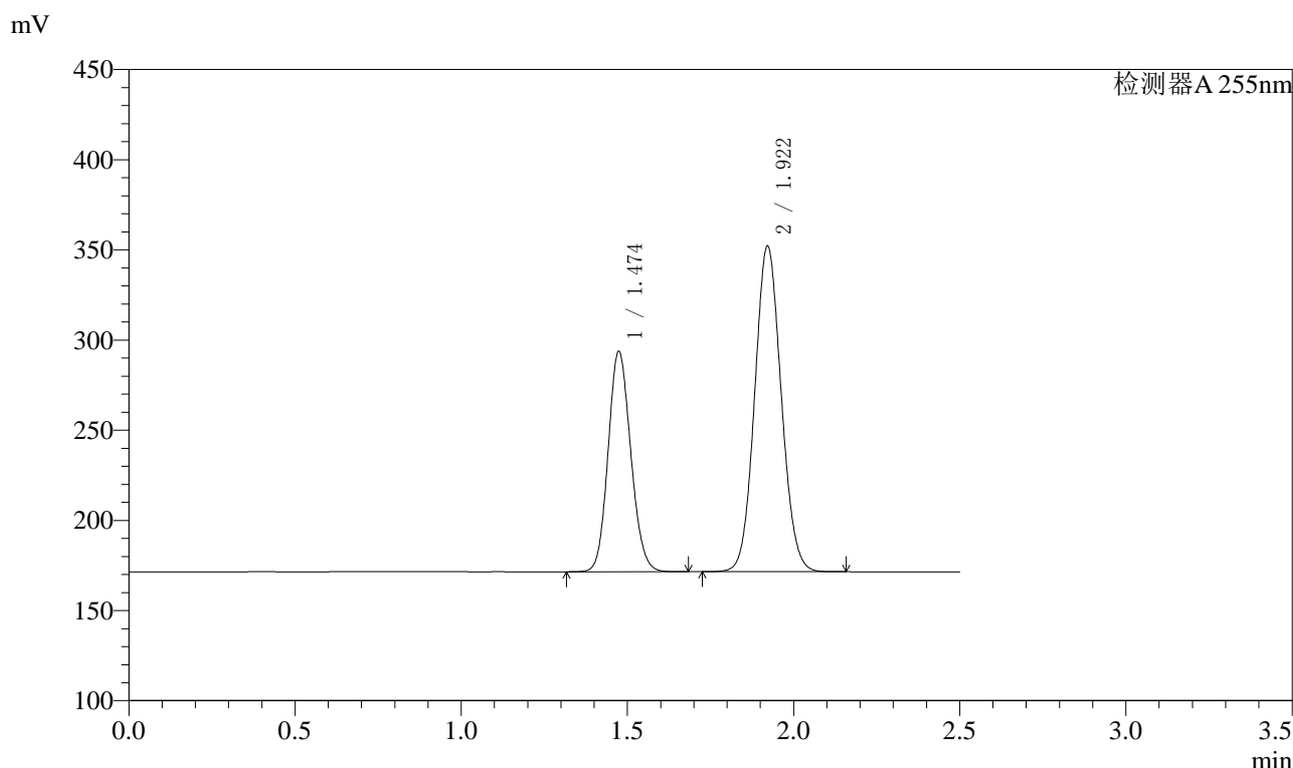
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	640456	36.504	144111	2591	1.117	--
2	1.935	1114017	63.496	209373	3090	1.073	3.495
总计		1754473	100.000	353484			



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-190/1-572-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 14:07:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:14:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	580301	36.646	121800	2219	1.124	--
2	1.922	1003245	63.354	180597	2756	1.078	3.295
总计		1583546	100.000	302397			

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(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质  
对照品溶液-2-2

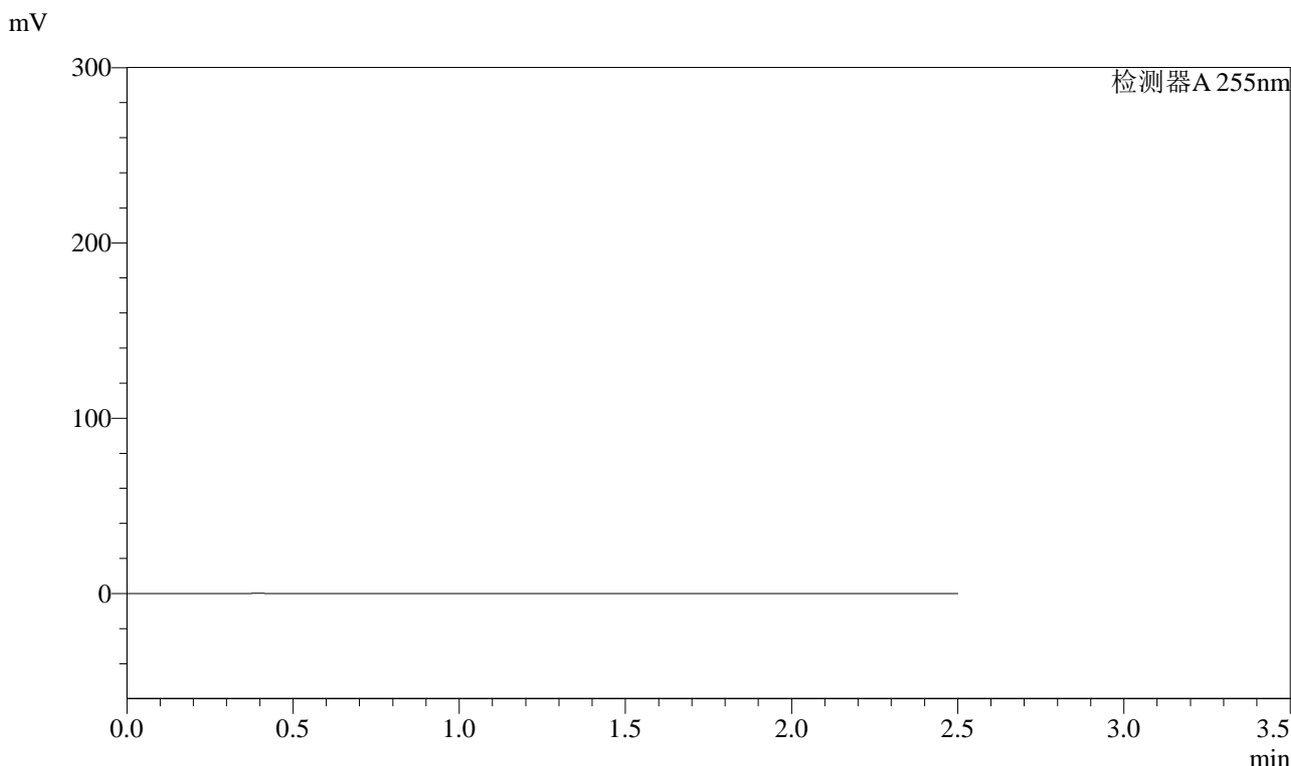


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-573-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 14:13:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:16:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

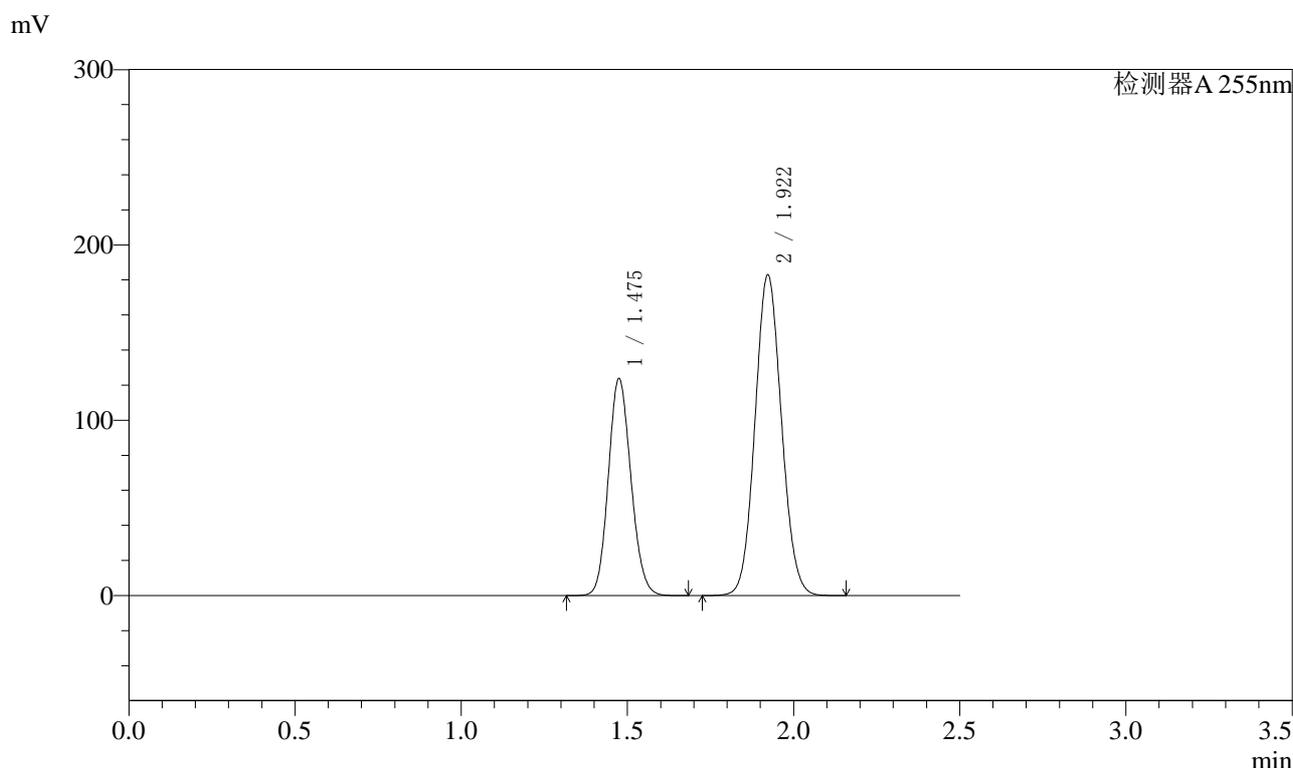
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-574-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 14:16:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:16:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

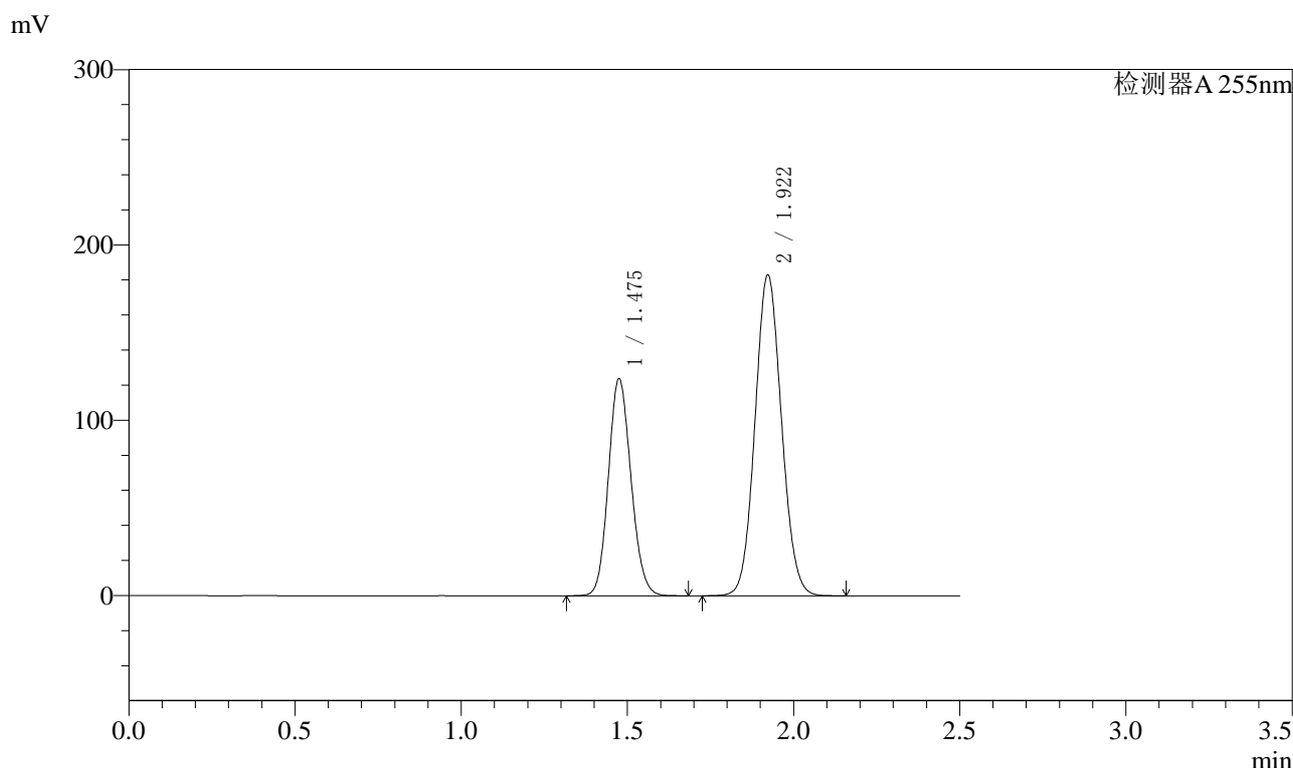
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	587323	36.655	123128	2220	1.124	--
2	1.922	1014988	63.345	182848	2766	1.078	3.299
总计		1602311	100.000	305976			

图58 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-575-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 14:19:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:16:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

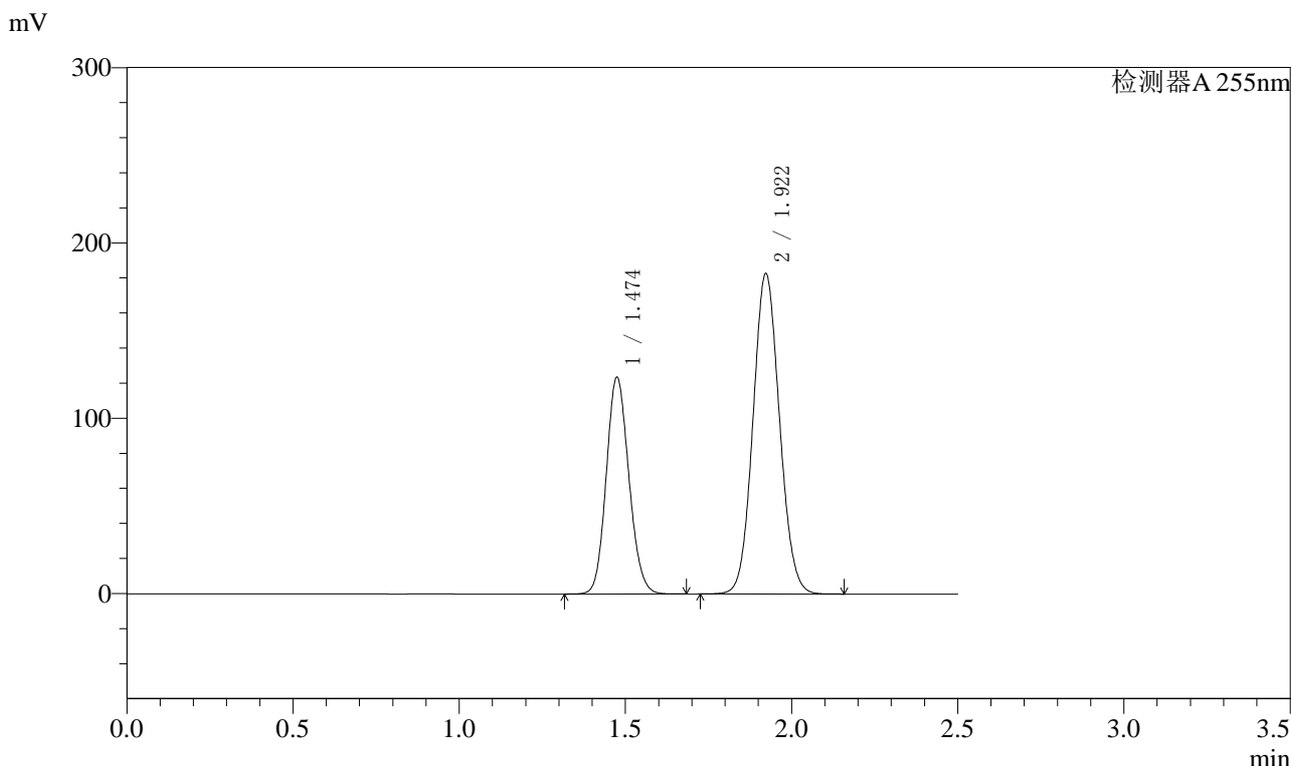
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	587305	36.638	123149	2223	1.124	--
2	1.922	1015675	63.362	182946	2765	1.078	3.299
总计		1602980	100.000	306095			

图59 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-576-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 14:22:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:16:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

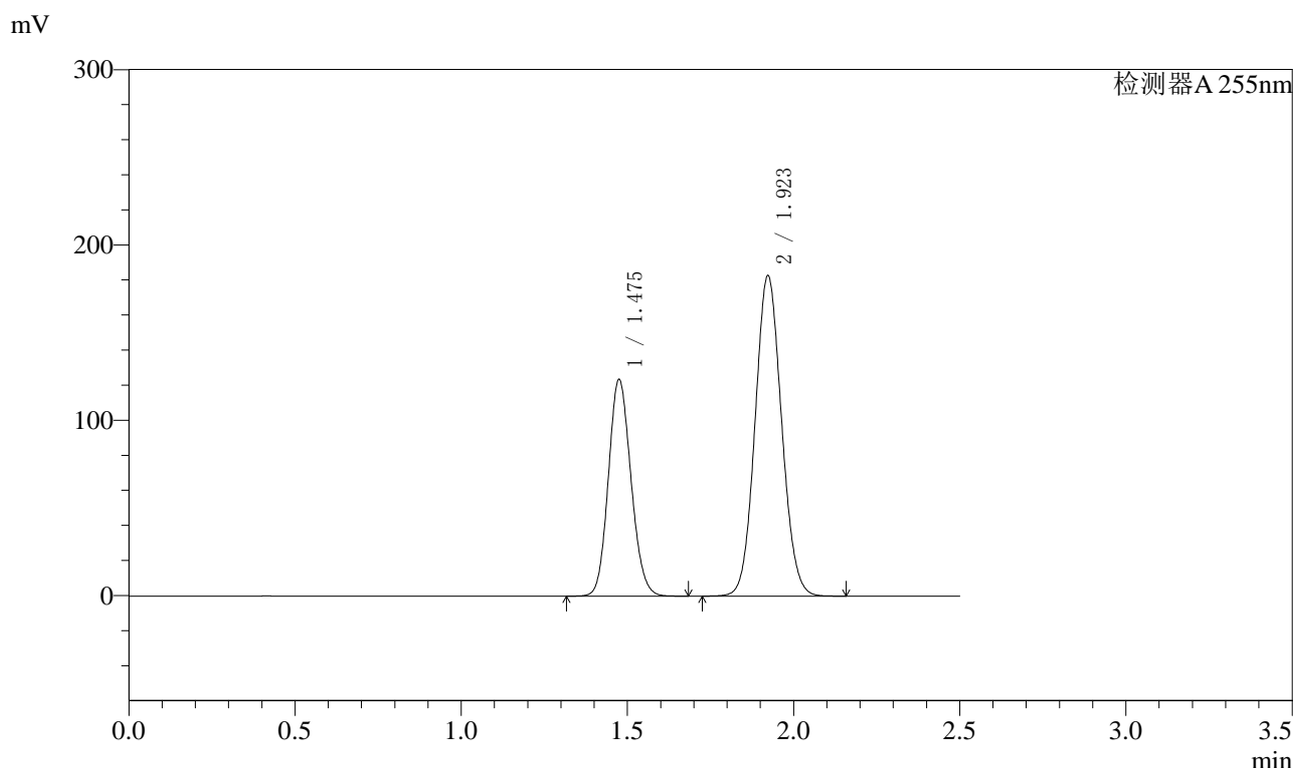
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	587066	36.643	123069	2219	1.124	--
2	1.922	1015077	63.357	182706	2761	1.078	3.299
总计		1602143	100.000	305775			

图60 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-577-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 14:25:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:17:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

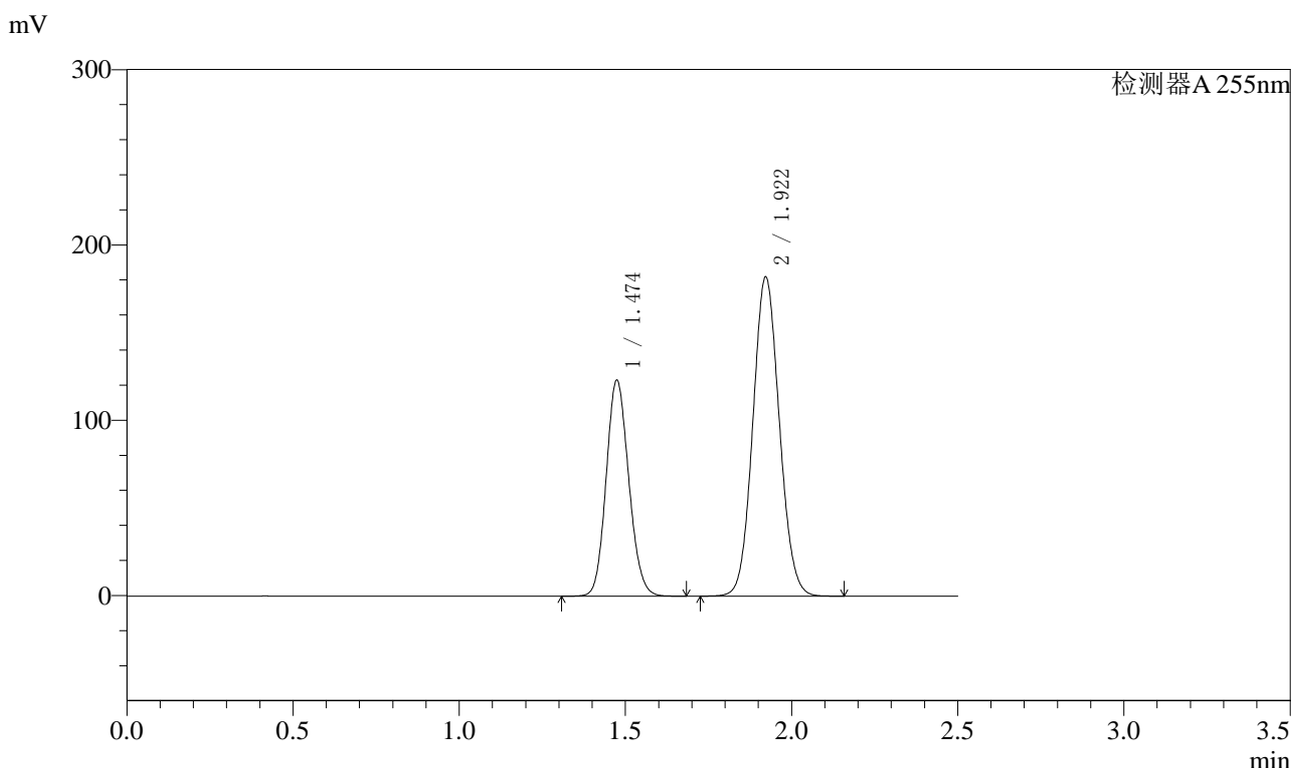
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	586551	36.638	122928	2221	1.124	--
2	1.923	1014392	63.362	182676	2765	1.078	3.300
总计		1600943	100.000	305604			

图61 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-578-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 14:28:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:17:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

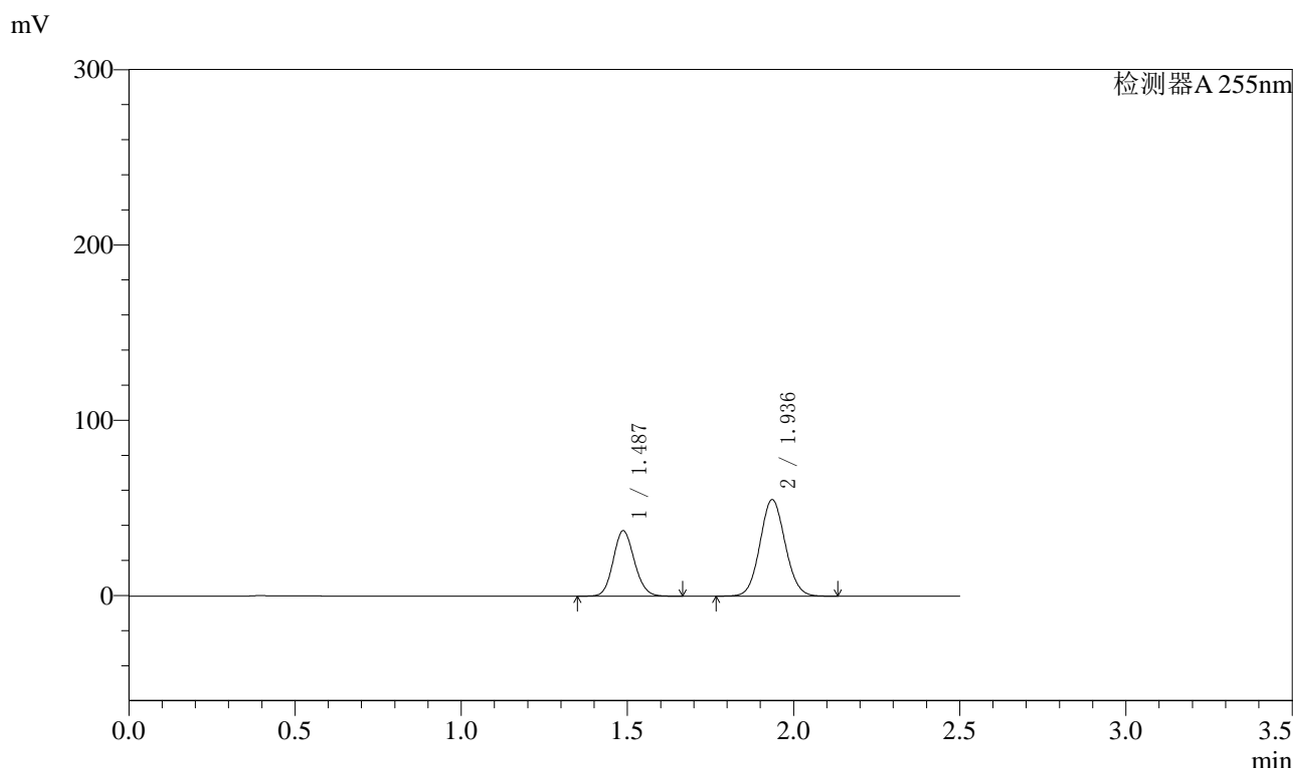
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	583688	36.619	122664	2225	1.124	--
2	1.922	1010255	63.381	182041	2763	1.078	3.302
总计		1593943	100.000	304704			

图62 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-579-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 14:30:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:17:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

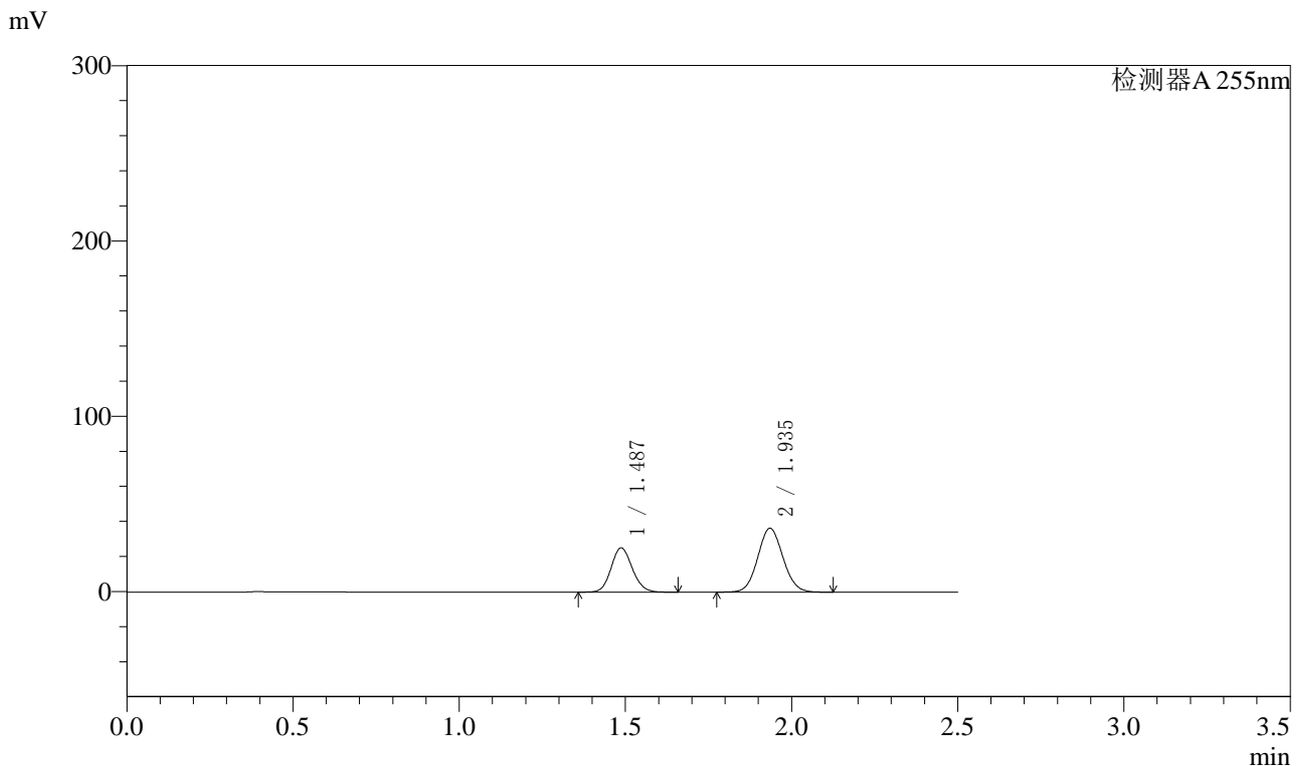
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	165402	36.243	37274	2595	1.117	--
2	1.936	290971	63.757	54886	3095	1.072	3.501
总计		456373	100.000	92161			

图63 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-580-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 14:33:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:17:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

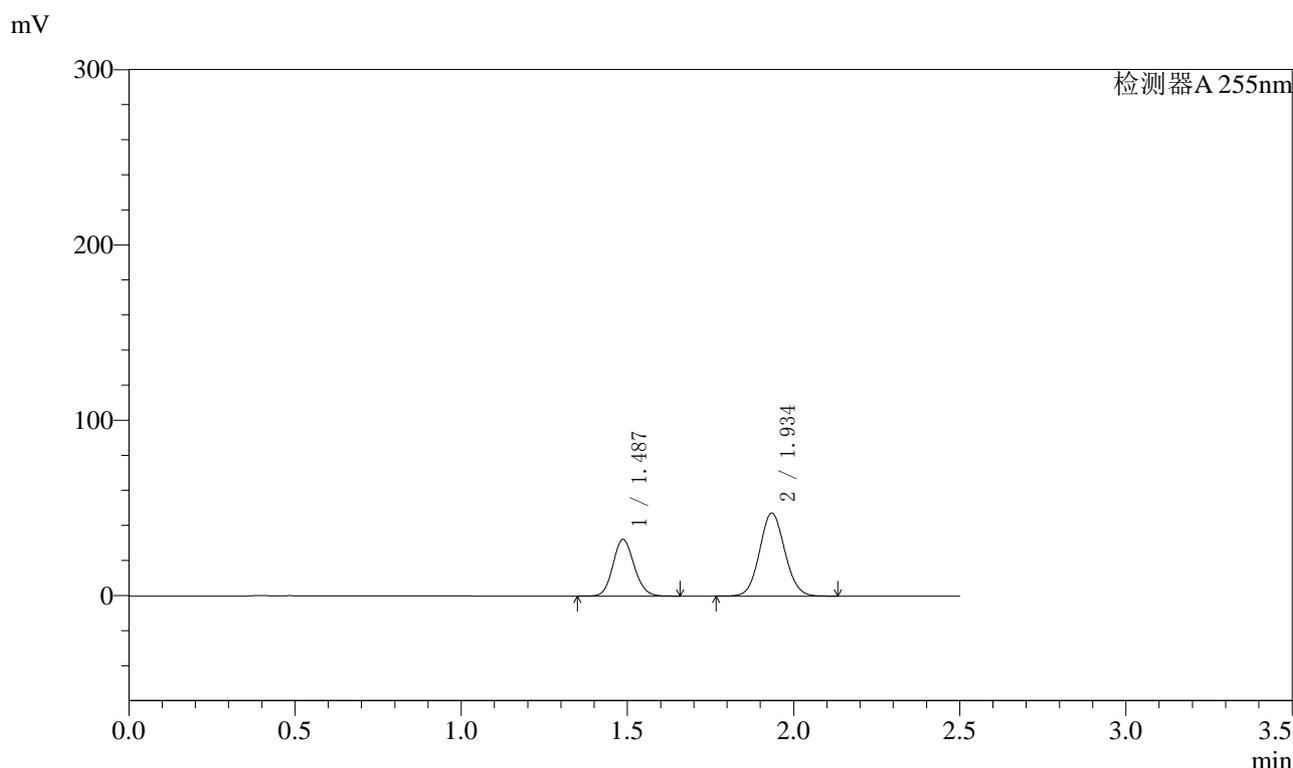
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	111899	36.816	25231	2595	1.118	--
2	1.935	192042	63.184	36212	3096	1.072	3.500
总计		303941	100.000	61443			

图64 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-581-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 14:36:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:17:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

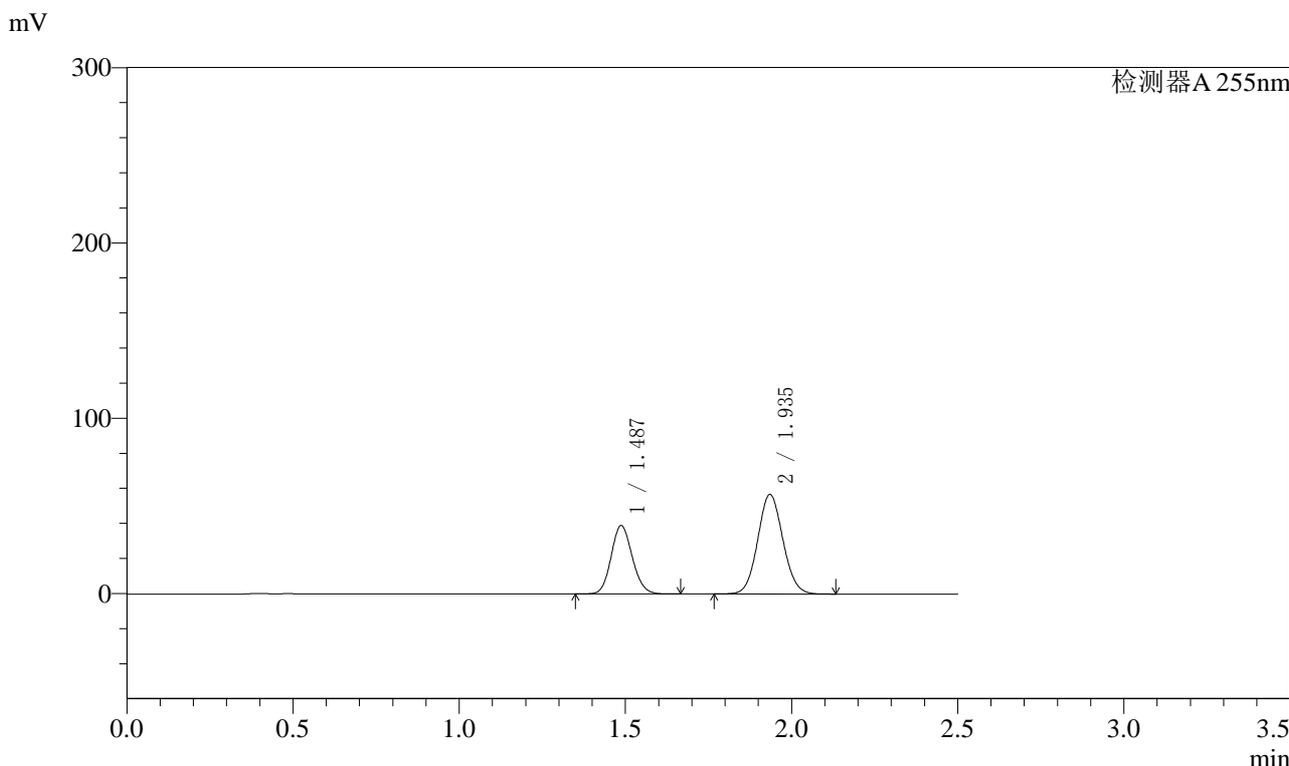
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	143474	36.472	32303	2594	1.117	--
2	1.934	249905	63.528	46997	3091	1.072	3.498
总计		393379	100.000	79299			

图65 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-582-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 14:39:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:17:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

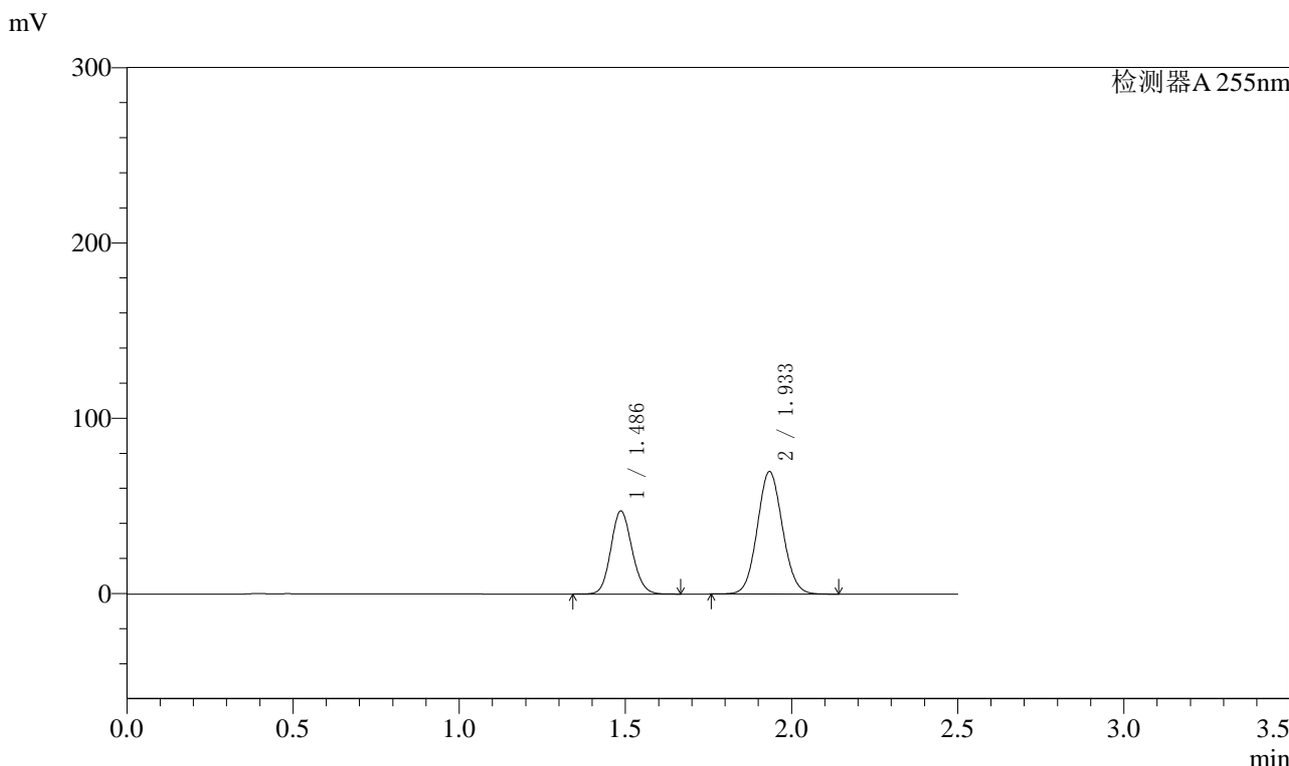
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	173156	36.605	39004	2591	1.117	--
2	1.935	299888	63.395	56476	3091	1.072	3.496
总计		473043	100.000	95480			

图66 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-583-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 14:42:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:17:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

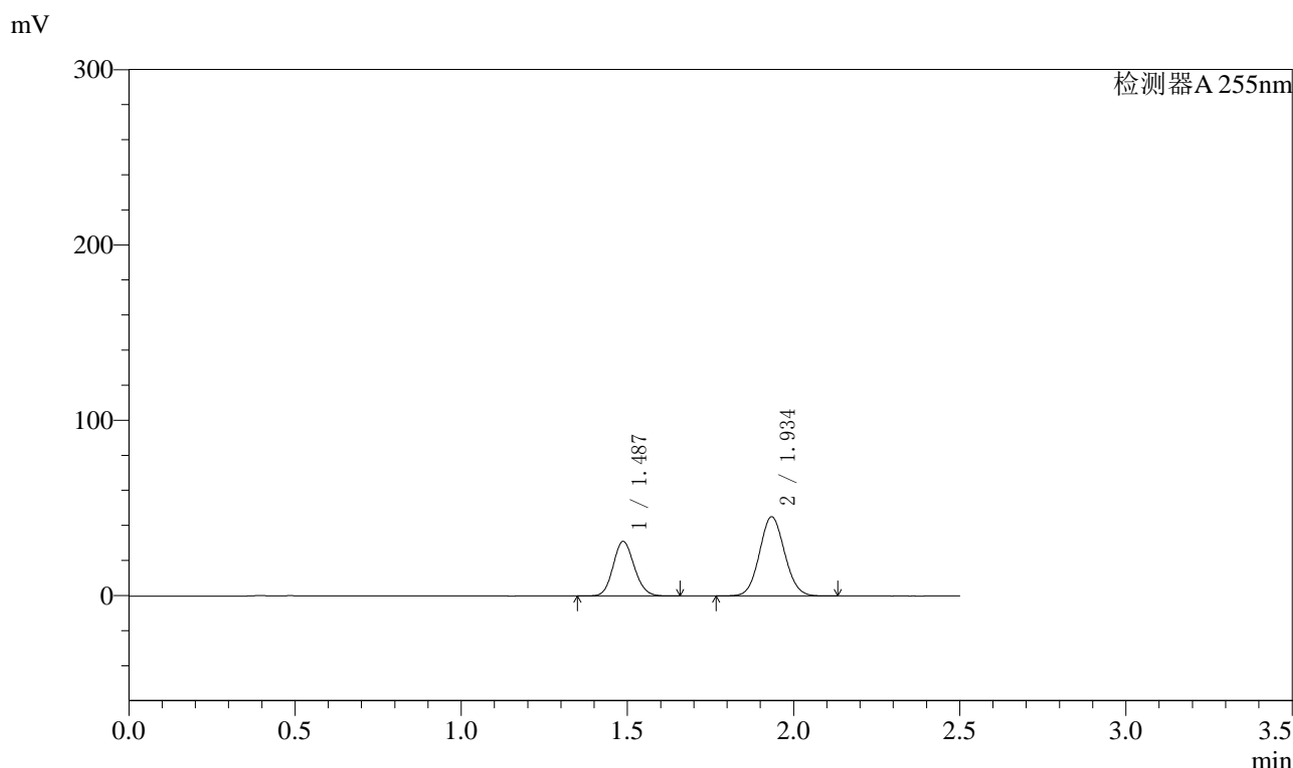
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	210277	36.299	47286	2590	1.118	--
2	1.933	369010	63.701	69490	3088	1.073	3.492
总计		579287	100.000	116776			

图67 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-584-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 14:45:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:17:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

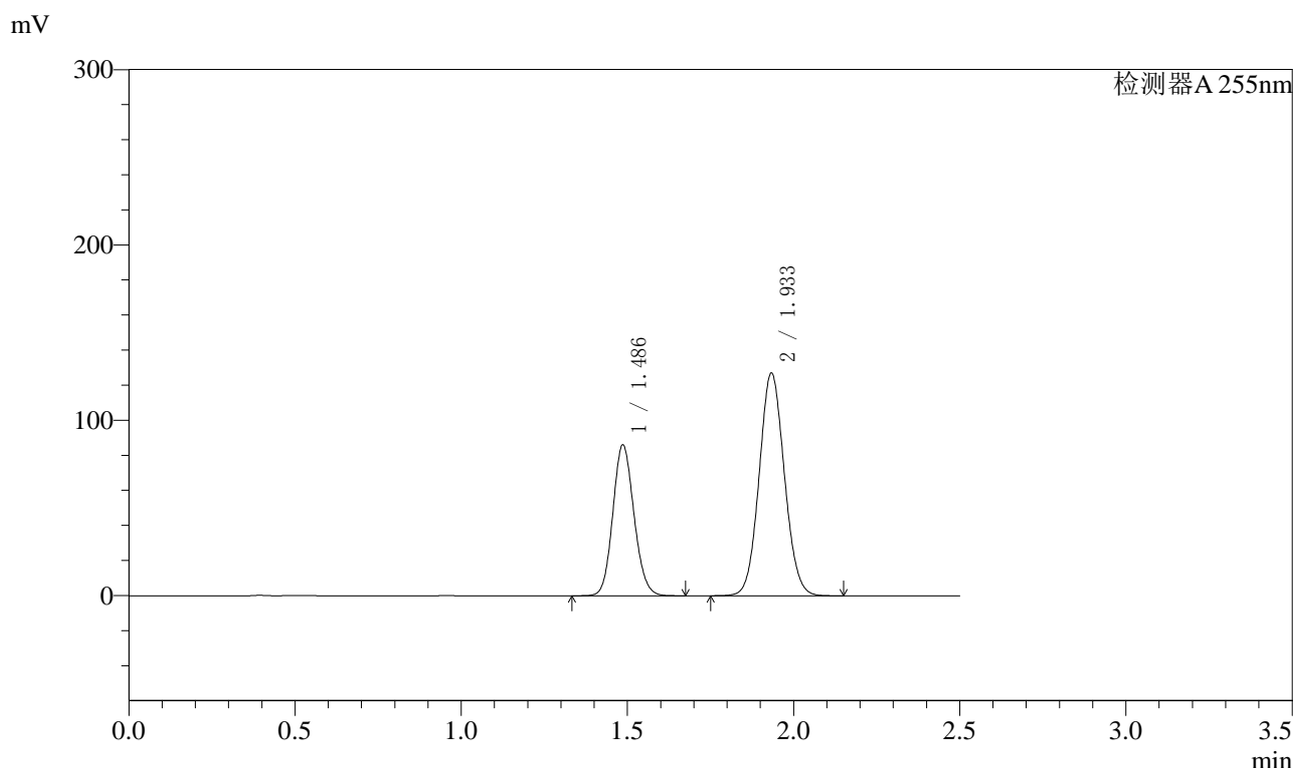
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	138105	36.681	31133	2595	1.117	--
2	1.934	238403	63.319	44869	3097	1.073	3.494
总计		376508	100.000	76002			

图68 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-585-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 14:48:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:17:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

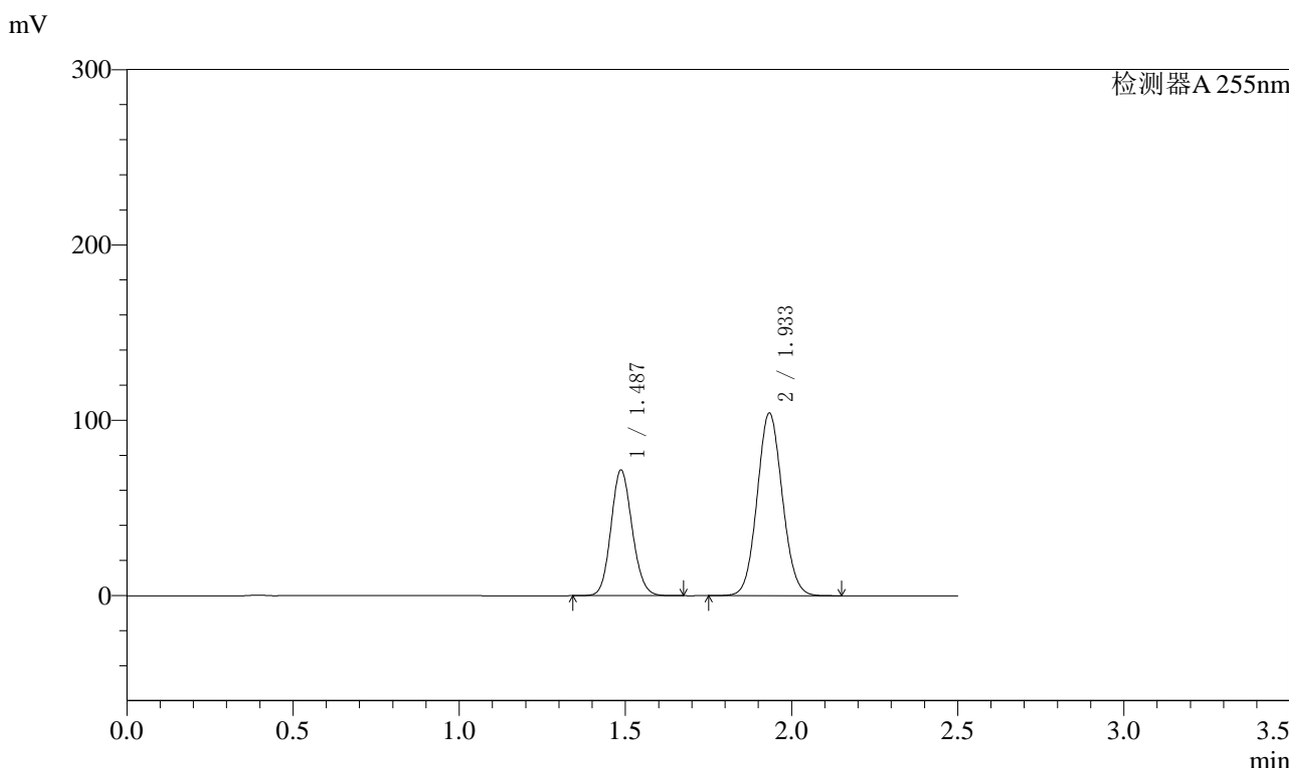
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	382025	36.265	85833	2588	1.117	--
2	1.933	671402	63.735	126449	3084	1.073	3.490
总计		1053427	100.000	212282			

图69 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-586-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 14:51:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:17:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

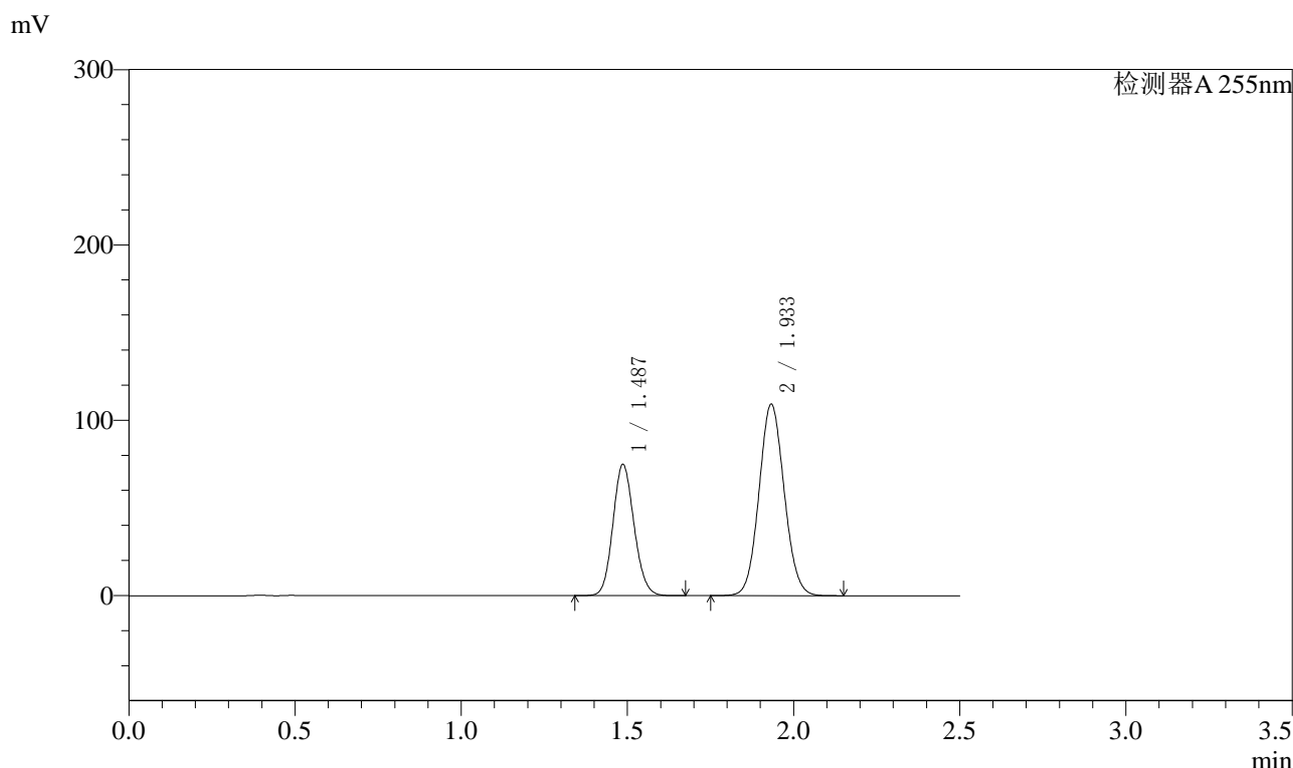
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	317884	36.615	71521	2592	1.118	--
2	1.933	550288	63.385	103755	3087	1.073	3.487
总计		868171	100.000	175276			

图70 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-587-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 14:54:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:17:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

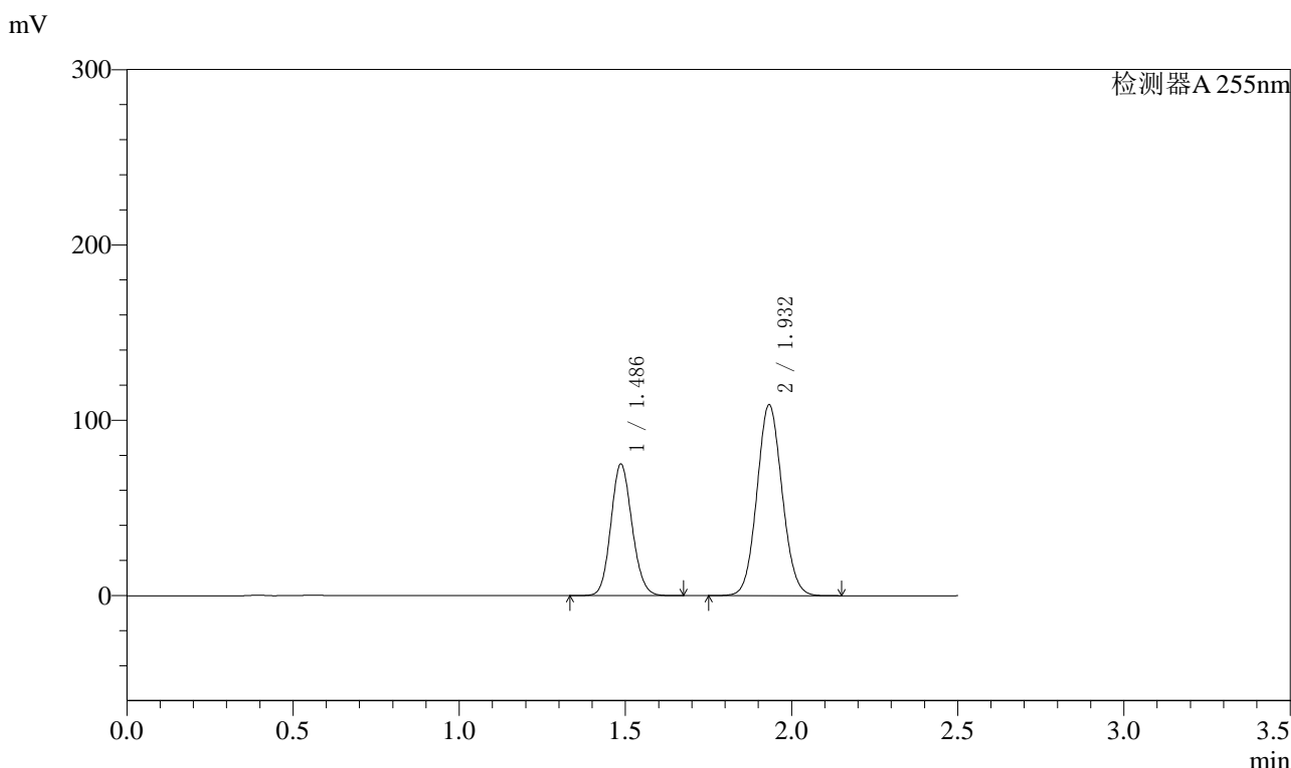
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	332055	36.531	74689	2591	1.118	--
2	1.933	576902	63.469	108873	3088	1.073	3.486
总计		908957	100.000	183562			

图71 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-588-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 14:56:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:17:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

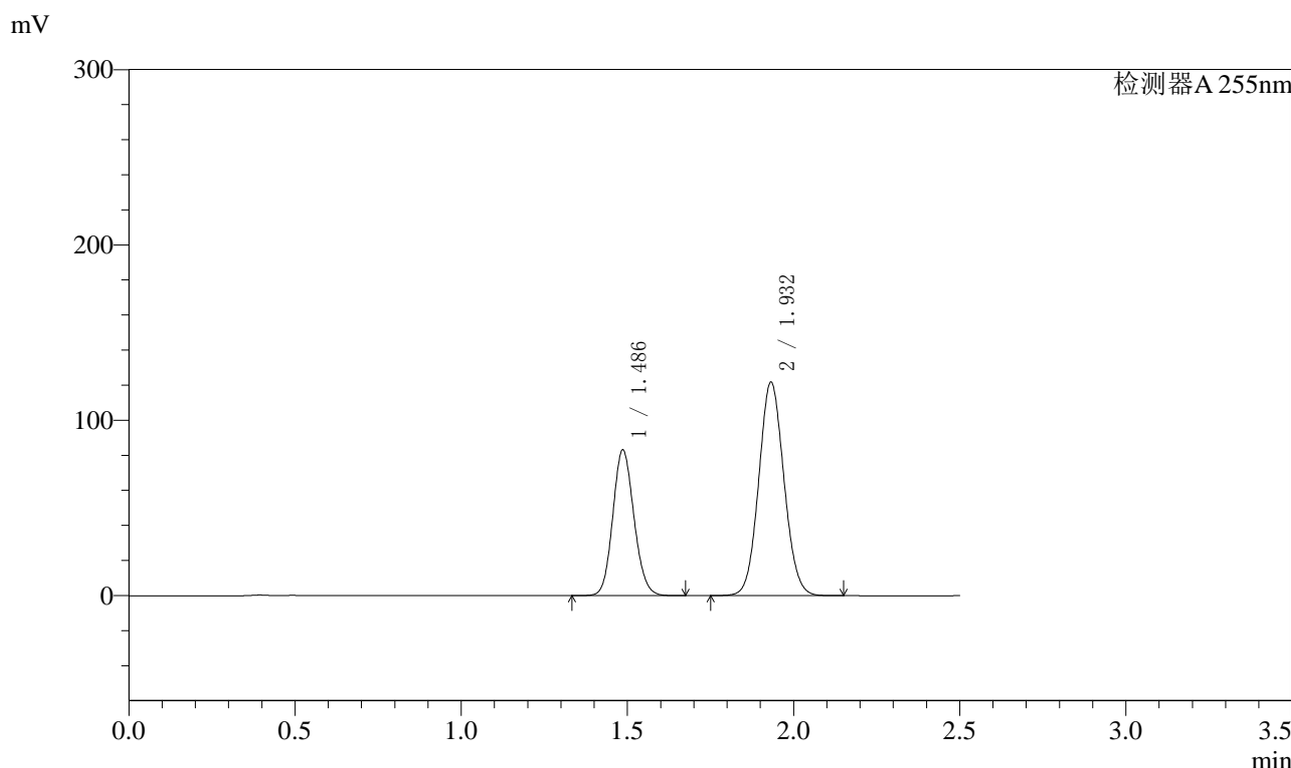
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	333080	36.677	74844	2587	1.118	--
2	1.932	575061	63.323	108613	3089	1.073	3.485
总计		908142	100.000	183457			

图72 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-589-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 14:59:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:17:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

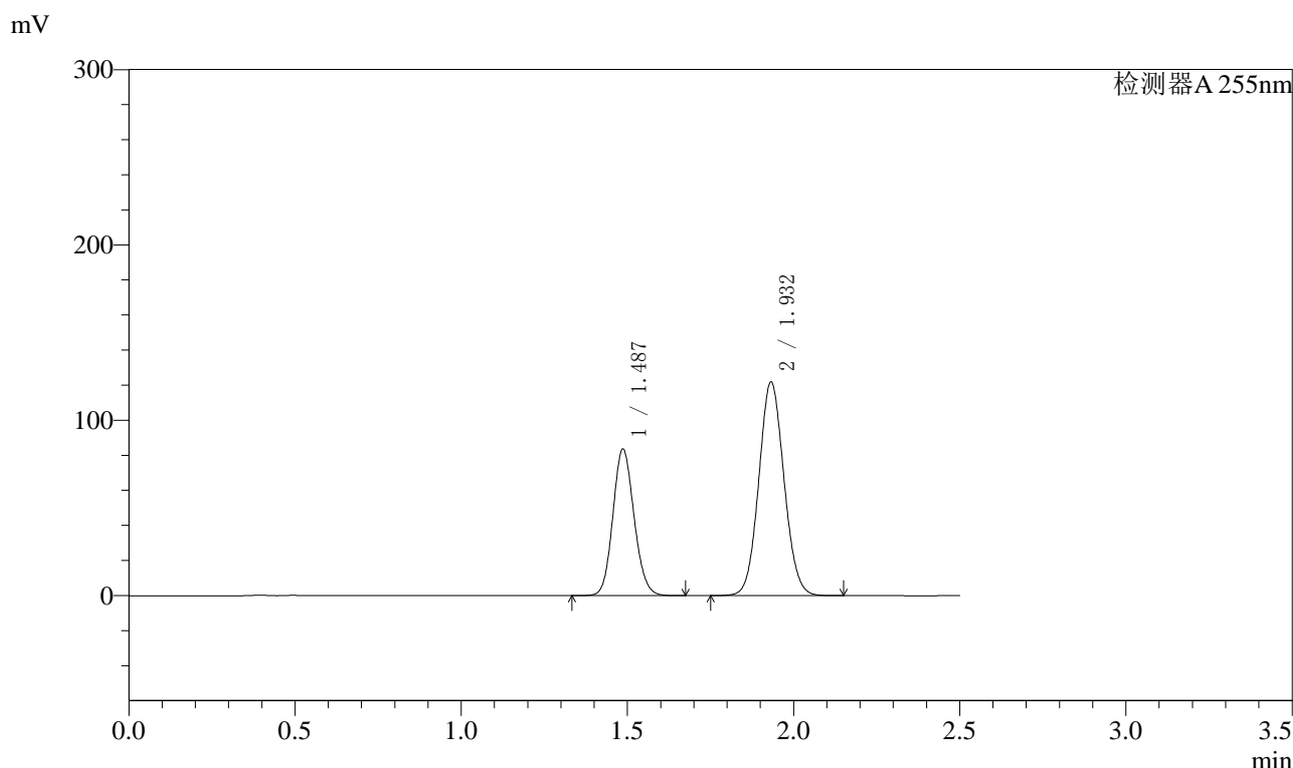
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	368983	36.451	82881	2588	1.118	--
2	1.932	643299	63.549	121563	3083	1.073	3.481
总计		1012282	100.000	204444			

图73 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-590-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 15:02:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:17:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	371116	36.572	83417	2588	1.118	--
2	1.932	643634	63.428	121633	3085	1.073	3.481
总计		1014749	100.000	205049			

图74 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片6  
供试品溶液-1

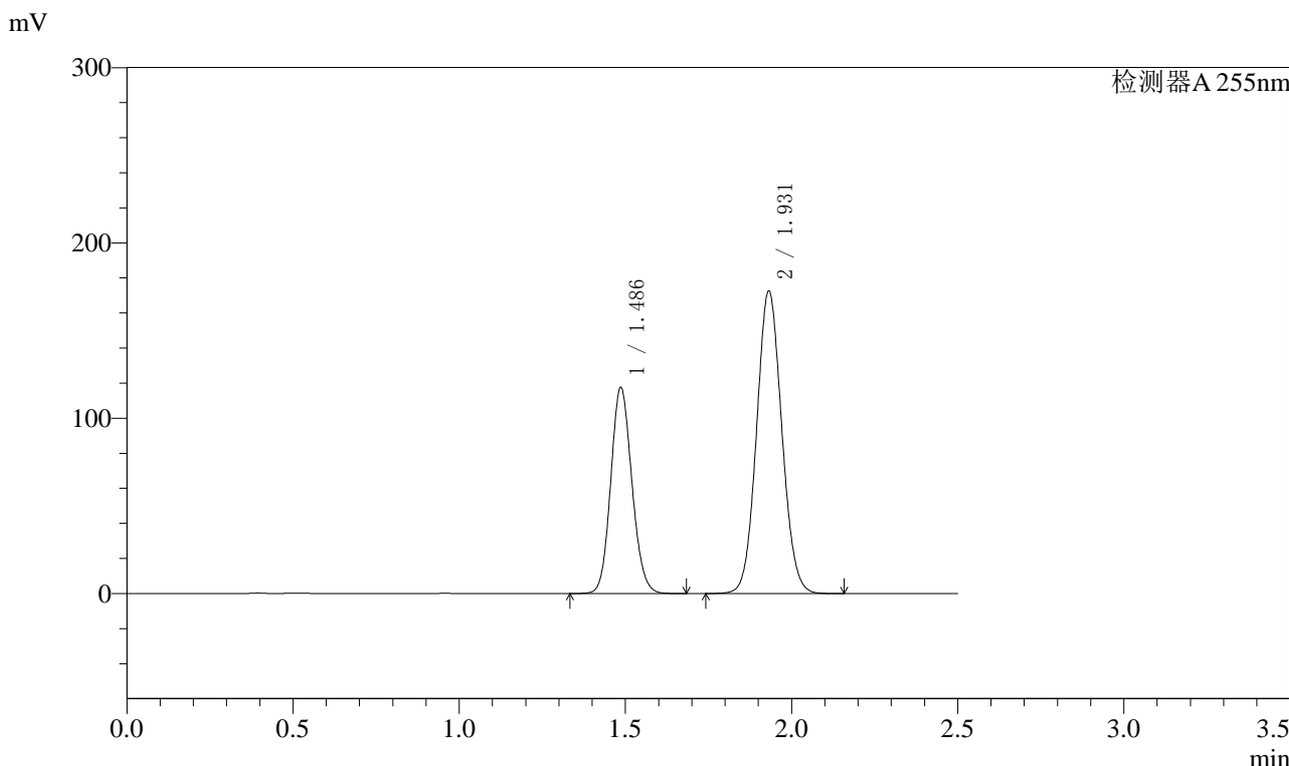


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-591-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 15:05:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:17:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

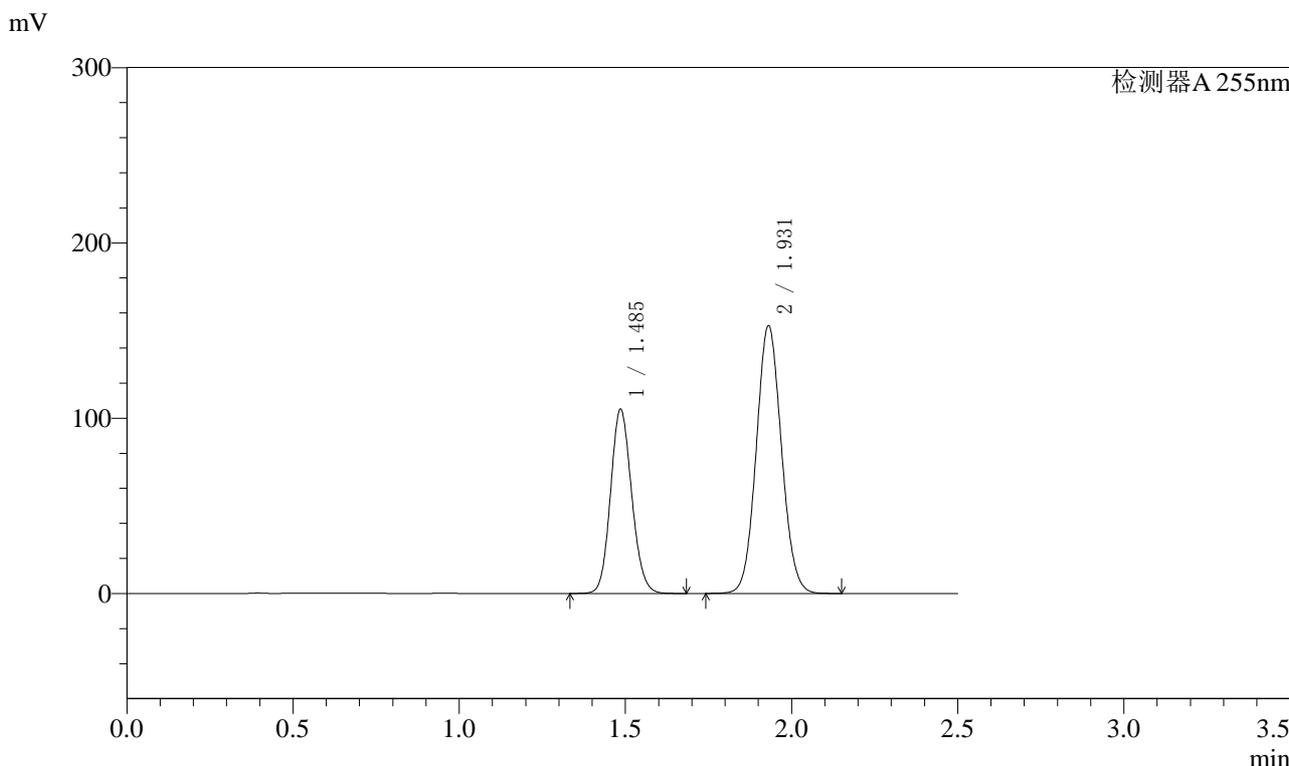
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	521490	36.394	117104	2589	1.118	--
2	1.931	911400	63.606	172321	3081	1.073	3.479
总计		1432889	100.000	289425			

图75 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032421批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-592-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 15:08:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:17:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	466018	36.640	104448	2586	1.118	--
2	1.931	805877	63.360	152626	3085	1.073	3.479
总计		1271896	100.000	257074			

图76 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片2  
供试品溶液-1

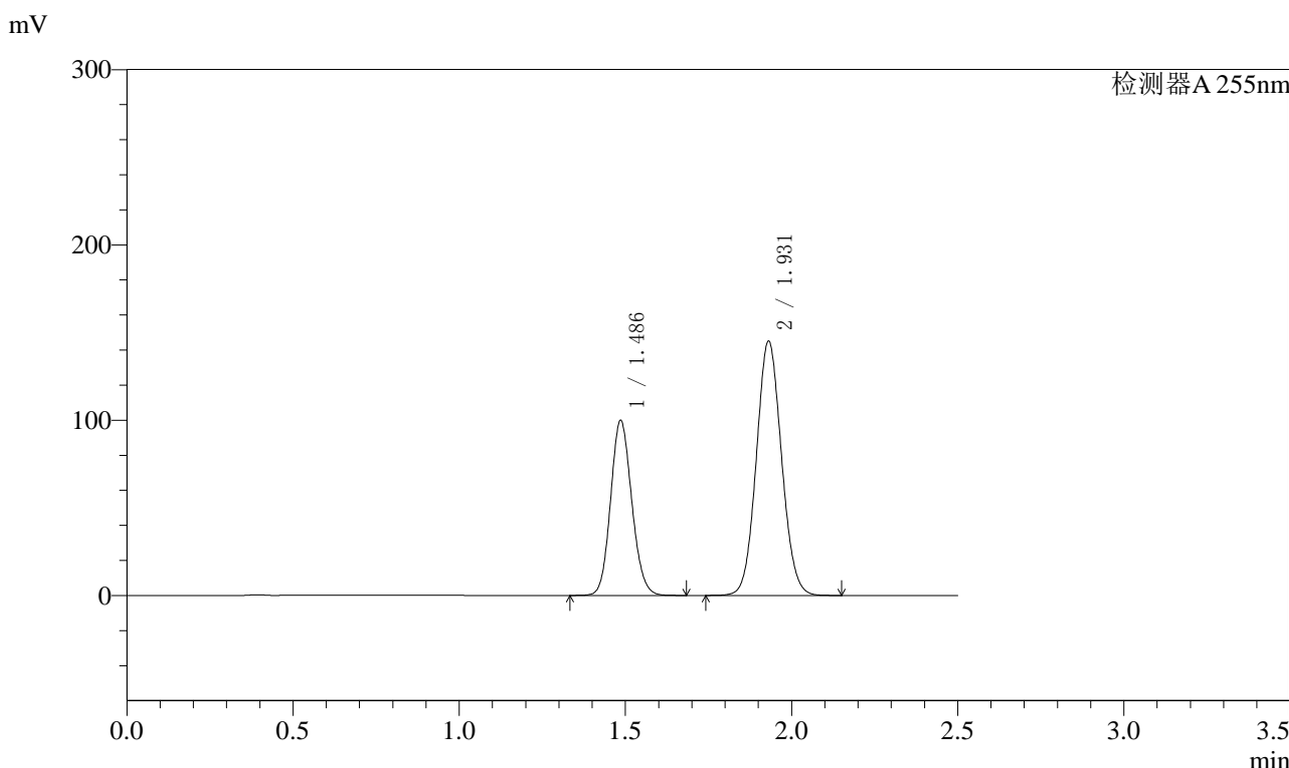


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-593-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 15:11:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:17:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

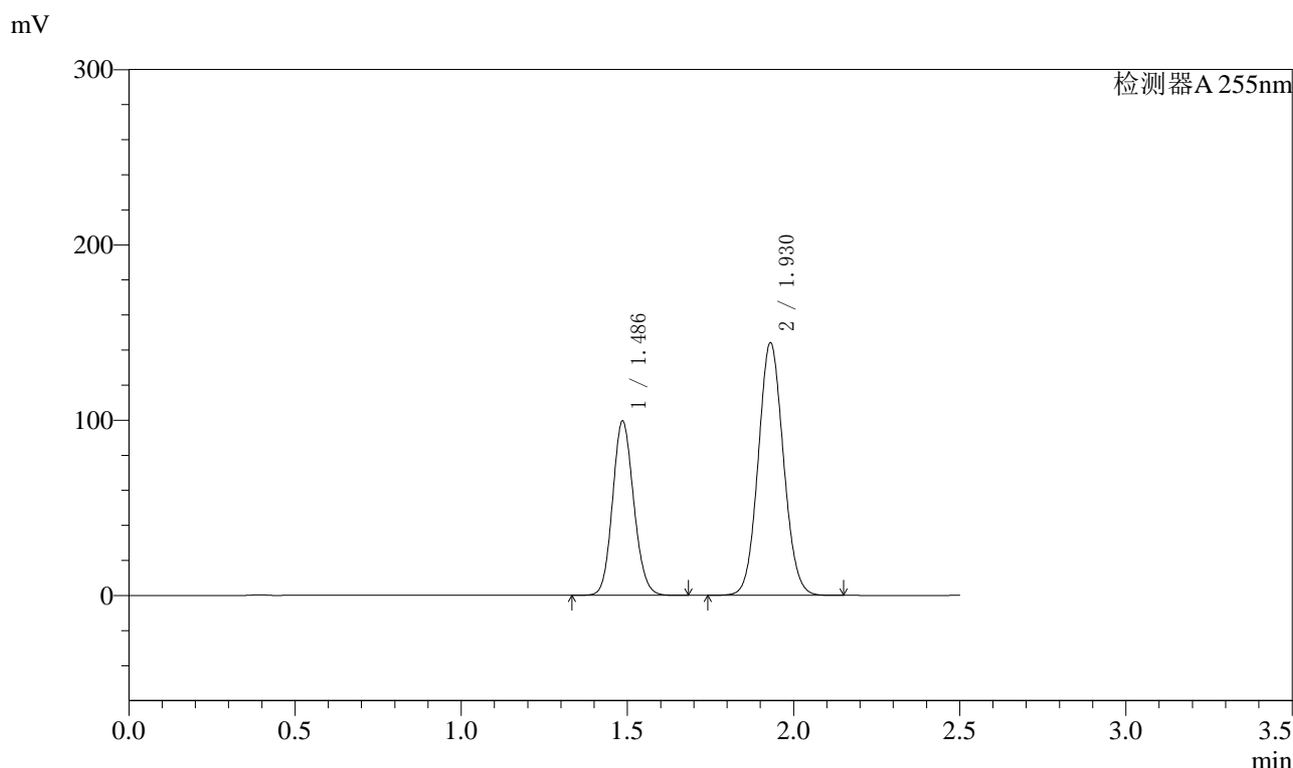
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	442837	36.641	99309	2586	1.118	--
2	1.931	765734	63.359	144959	3085	1.073	3.478
总计		1208572	100.000	244268			

图77 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032421批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-594-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 15:14:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:17:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	440948	36.705	98857	2587	1.118	--
2	1.930	760382	63.295	144009	3082	1.073	3.477
总计		1201330	100.000	242866			

图78 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片4  
供试品溶液-1

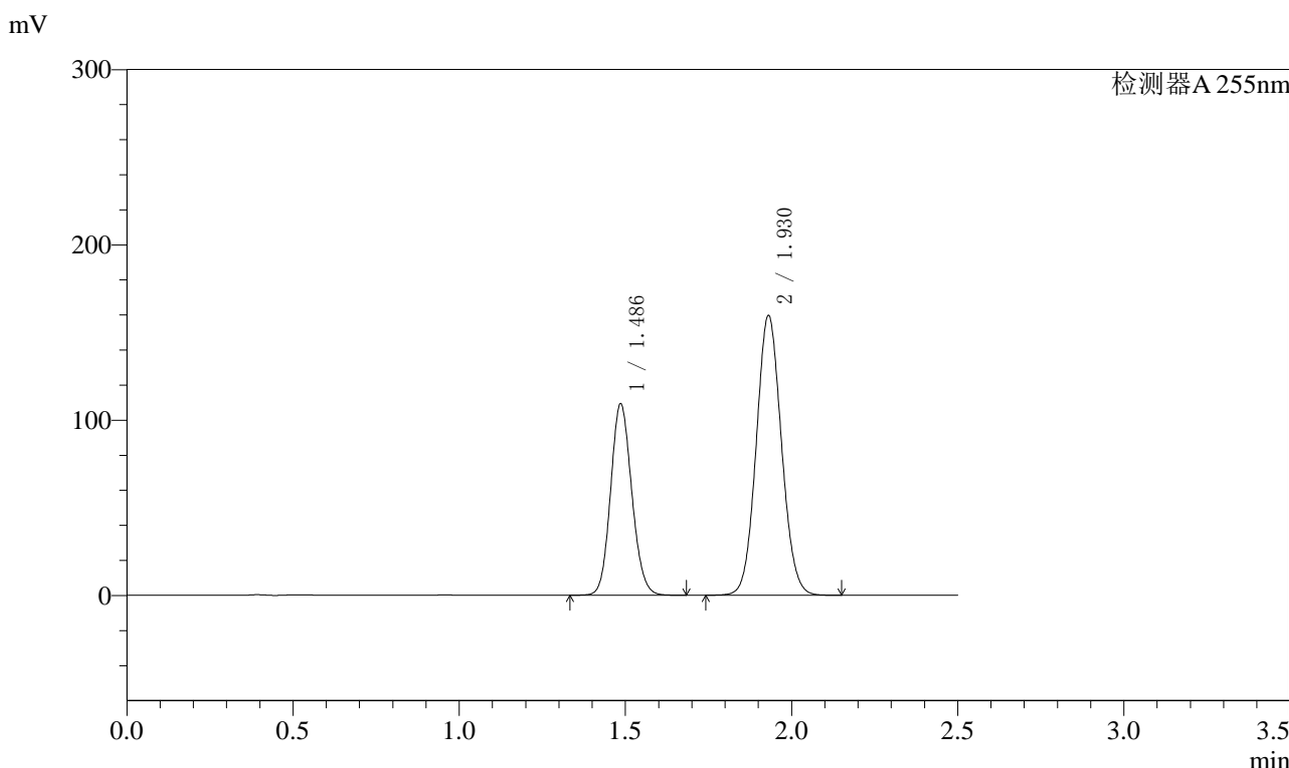


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-595-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 15:17:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:17:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	484721	36.518	108662	2584	1.118	--
2	1.930	842610	63.482	159465	3079	1.073	3.474
总计		1327331	100.000	268126			

图79 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032421批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

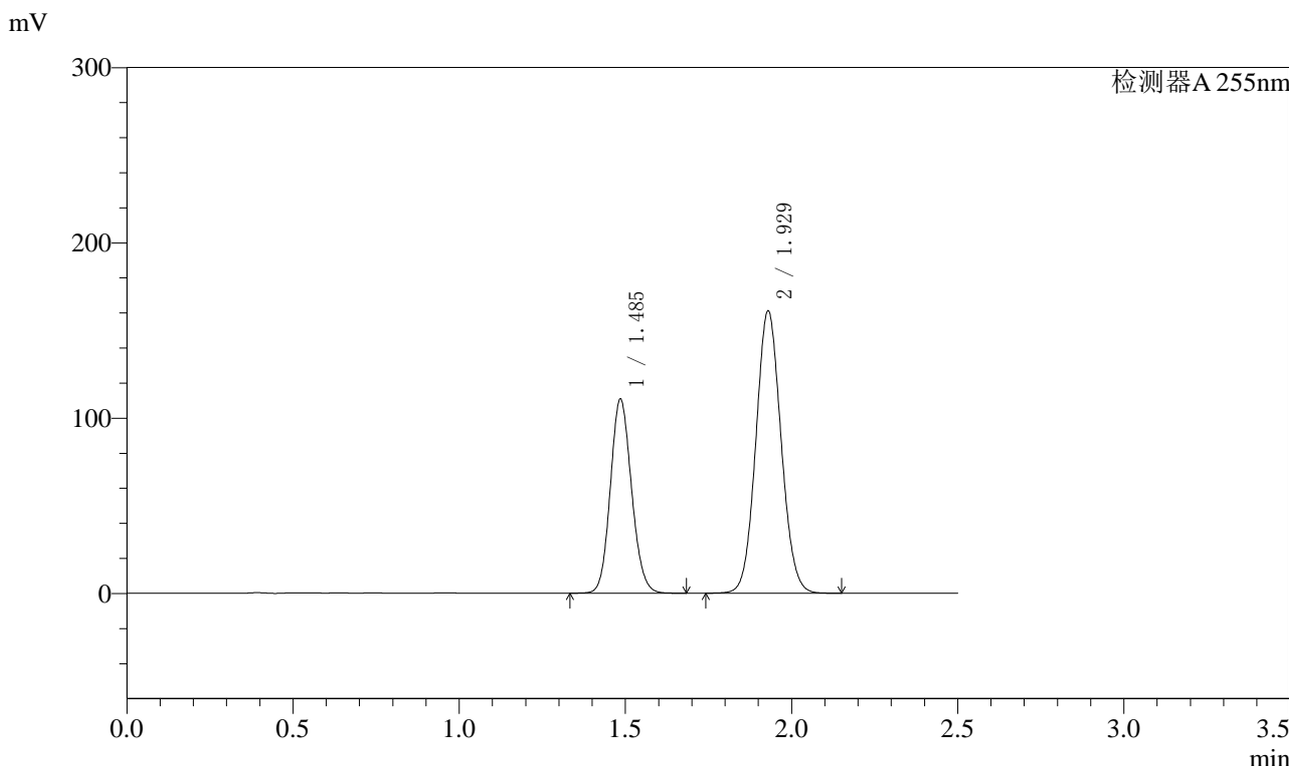


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-596-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 15:20:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:17:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

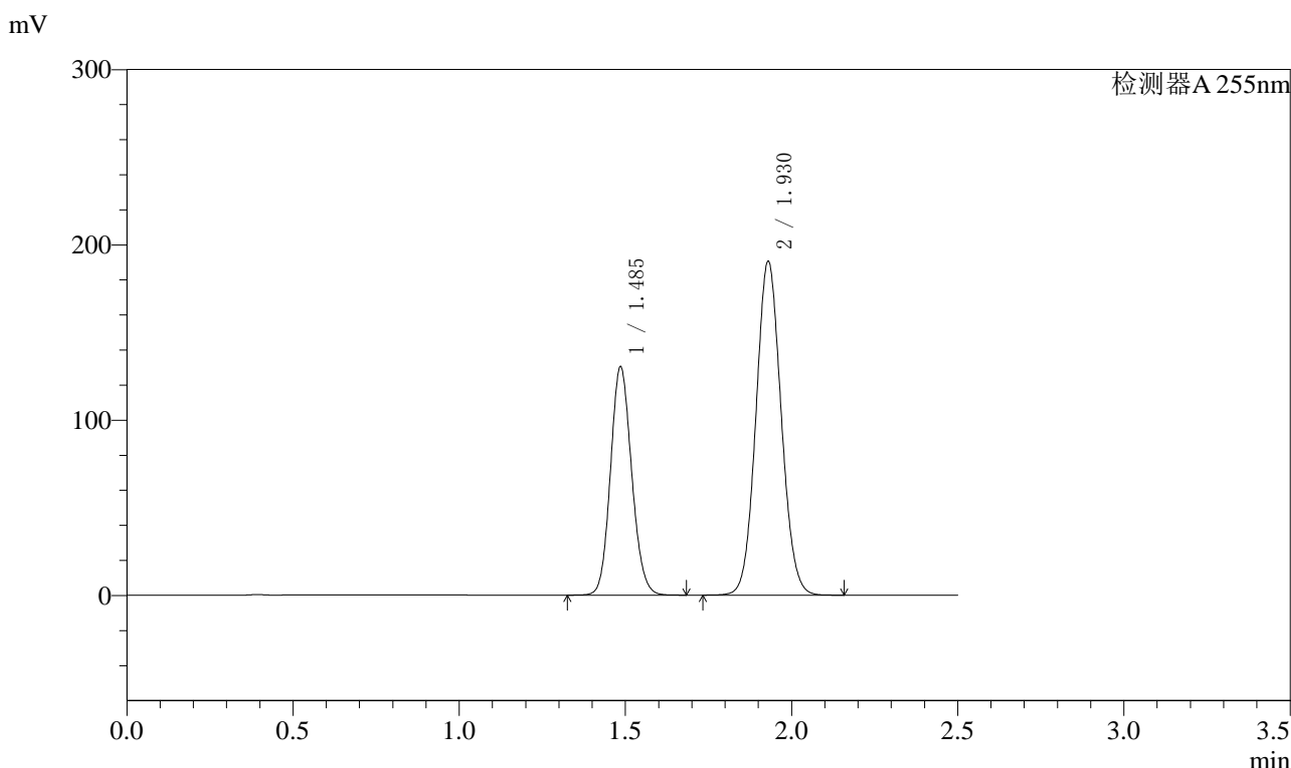
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	491207	36.635	109826	2585	1.119	--
2	1.929	849592	63.365	160858	3081	1.073	3.474
总计		1340799	100.000	270683			

图80 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032421批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-597-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 15:22:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:18:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

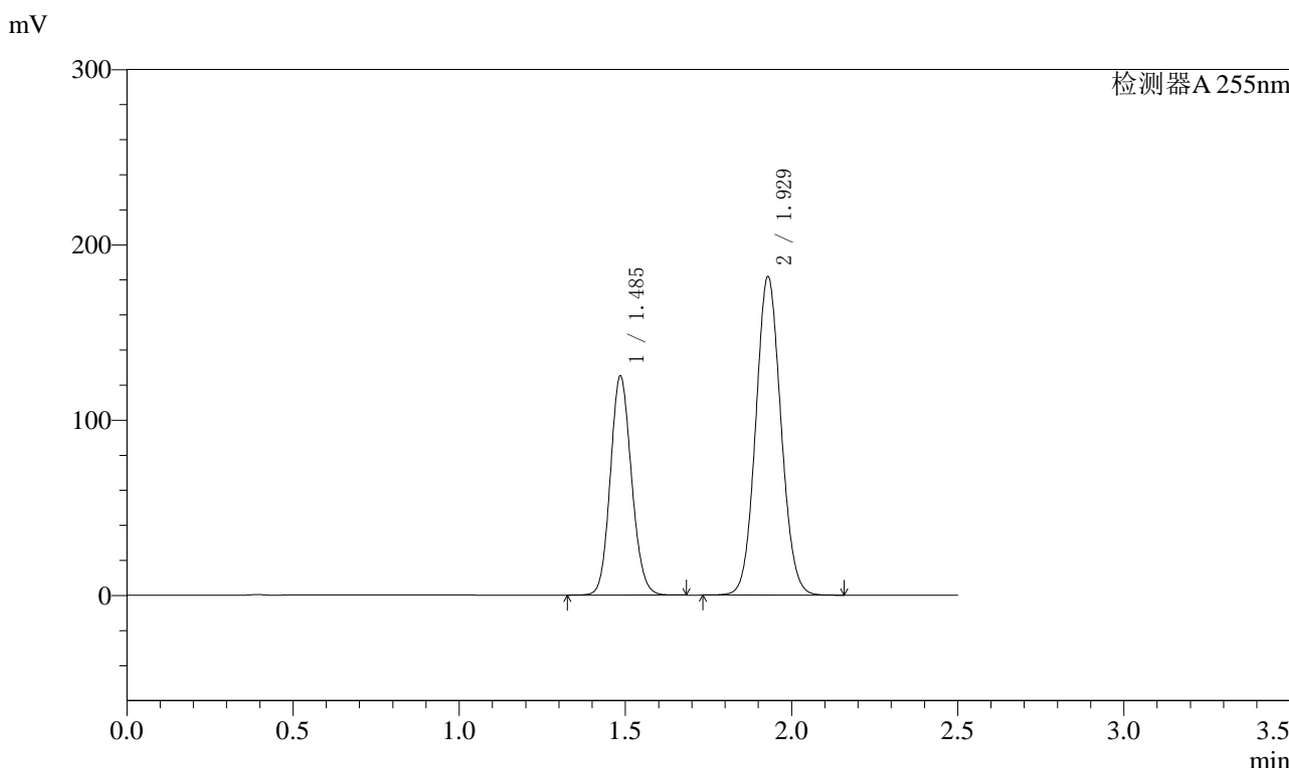
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	577794	36.498	129397	2584	1.118	--
2	1.930	1005298	63.502	190293	3080	1.073	3.472
总计		1583092	100.000	319690			

图81 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-598-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 15:25:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:18:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

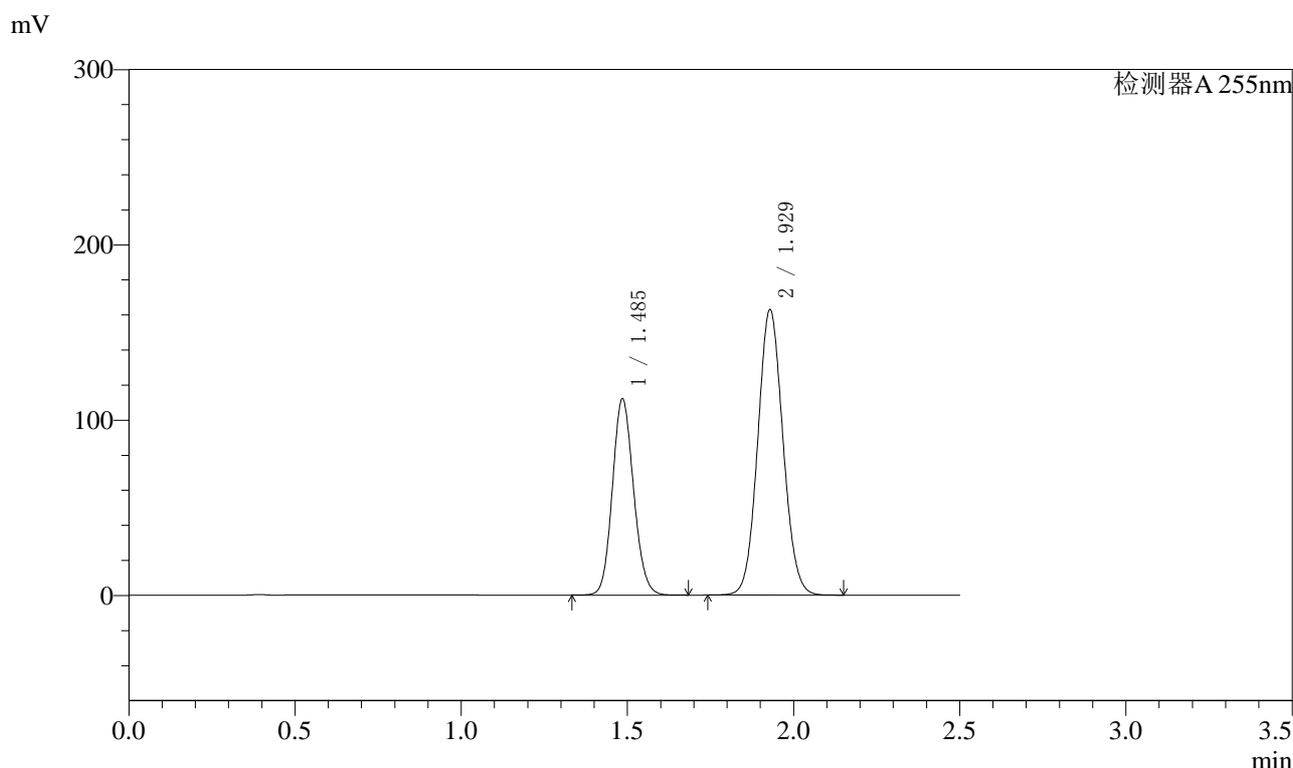
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	554429	36.640	123934	2582	1.119	--
2	1.929	958733	63.360	181455	3080	1.073	3.471
总计		1513162	100.000	305389			

图82 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-599-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 15:28:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:18:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

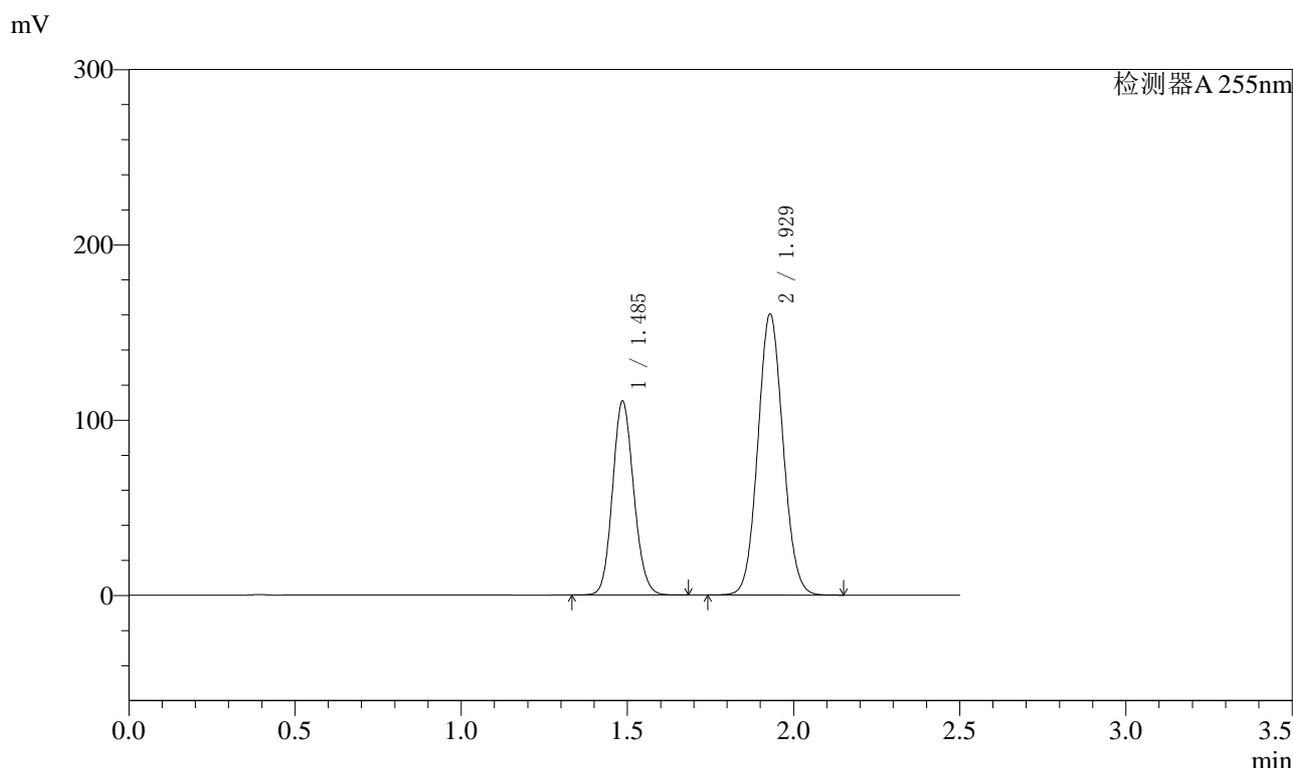
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	496550	36.618	111119	2587	1.118	--
2	1.929	859475	63.382	162655	3079	1.073	3.471
总计		1356026	100.000	273774			

图83 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-600-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 15:31:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:18:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

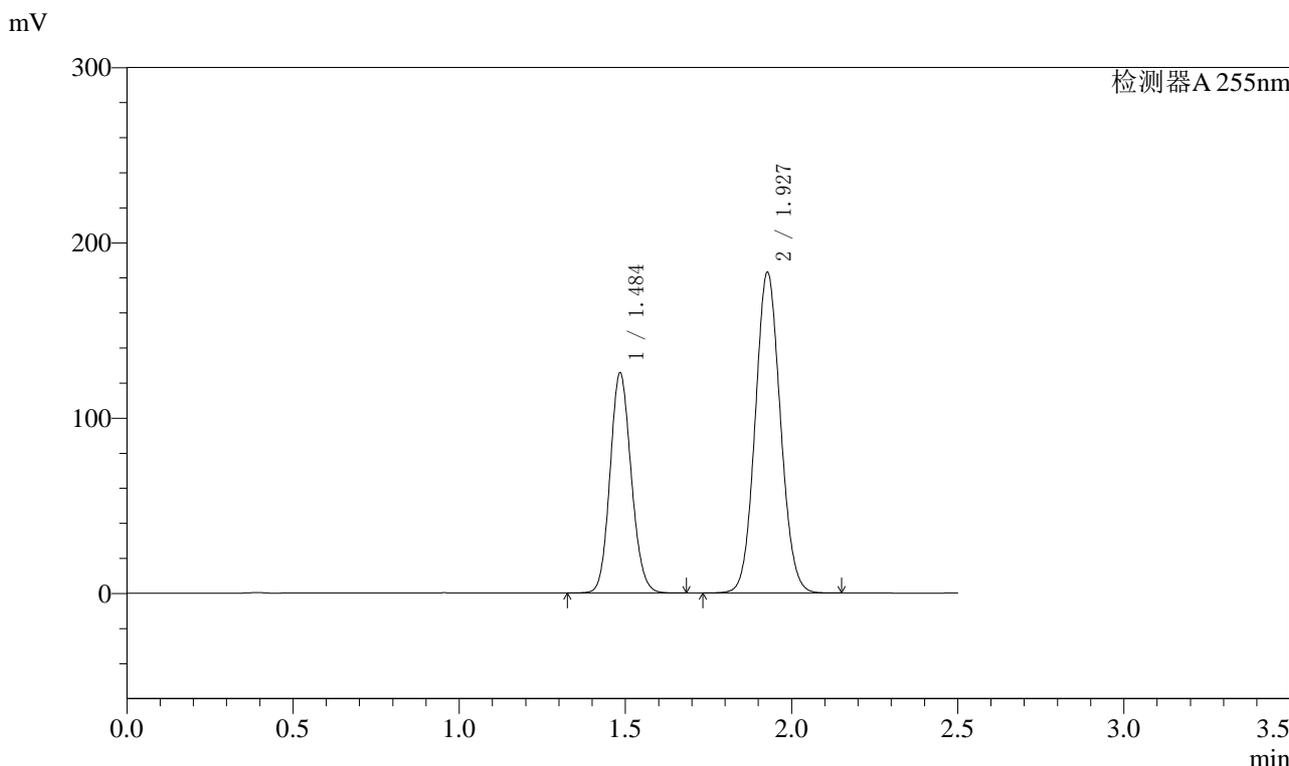
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	491010	36.734	109979	2582	1.118	--
2	1.929	845660	63.266	160161	3084	1.073	3.468
总计		1336670	100.000	270141			

图84 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-601-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 15:34:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:18:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

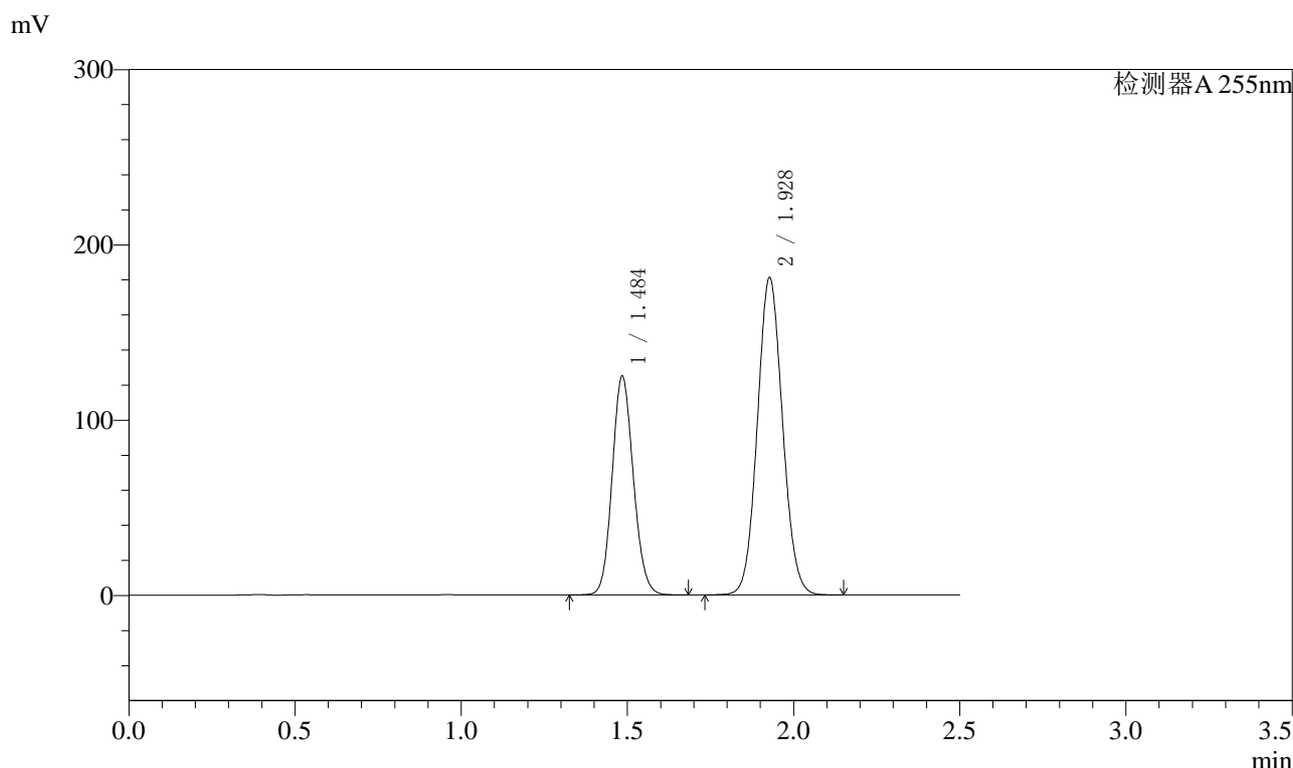
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	557015	36.586	124356	2581	1.120	--
2	1.927	965464	63.414	182304	3076	1.073	3.467
总计		1522479	100.000	306660			

图85 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-602-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 15:37:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:18:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

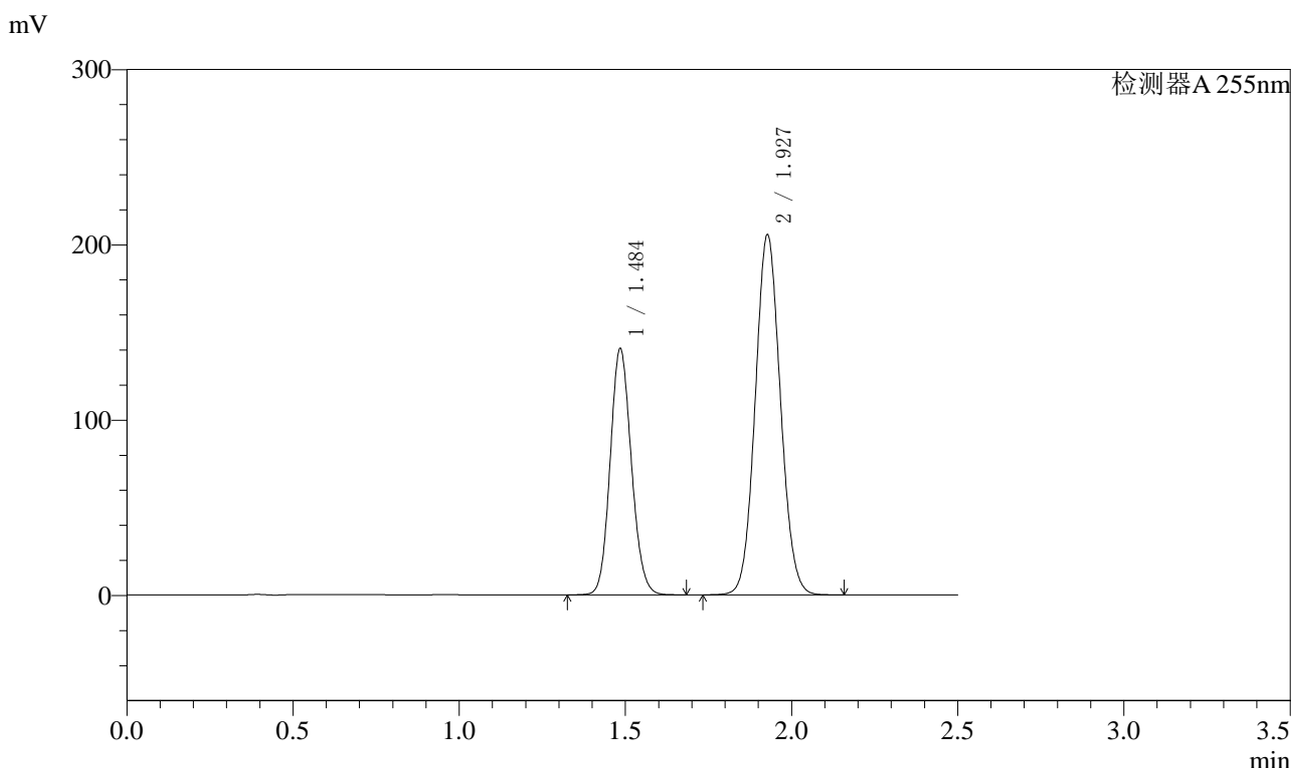
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	553676	36.689	123471	2580	1.119	--
2	1.928	955414	63.311	180498	3076	1.073	3.465
总计		1509090	100.000	303969			

图86 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-603-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 15:40:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:18:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

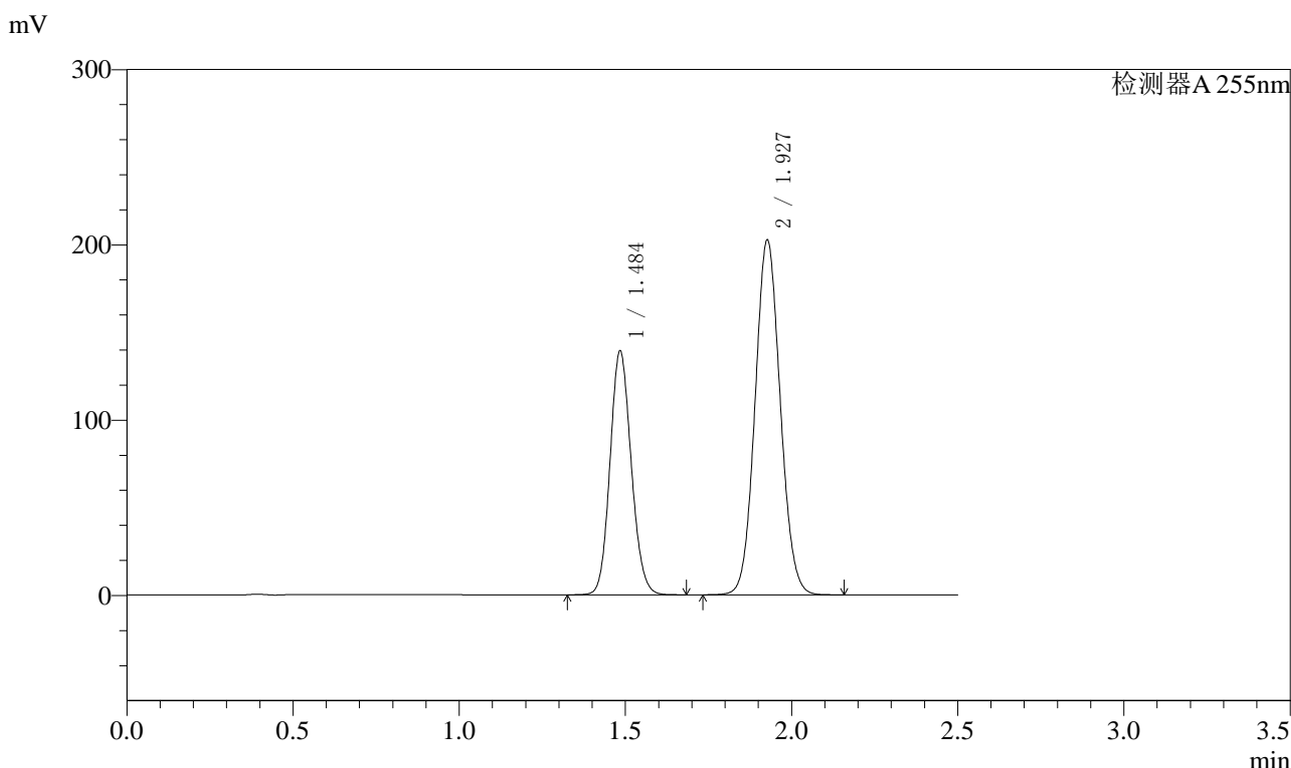
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	623071	36.504	139028	2583	1.119	--
2	1.927	1083786	63.496	204670	3077	1.073	3.464
总计		1706858	100.000	343699			

图87 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-604-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 15:43:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:18:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

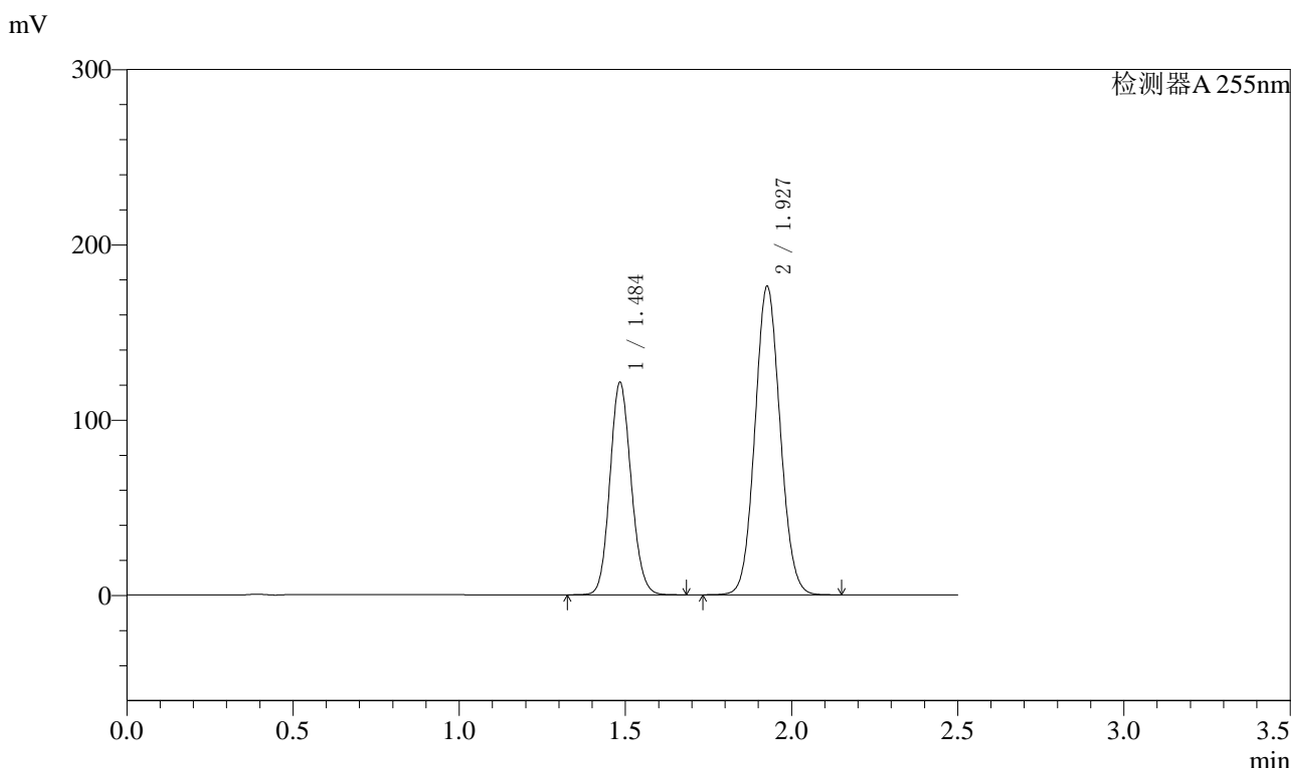
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	617142	36.622	137727	2579	1.119	--
2	1.927	1068018	63.378	201393	3072	1.073	3.461
总计		1685160	100.000	339120			

图88 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-605-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 15:46:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:18:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

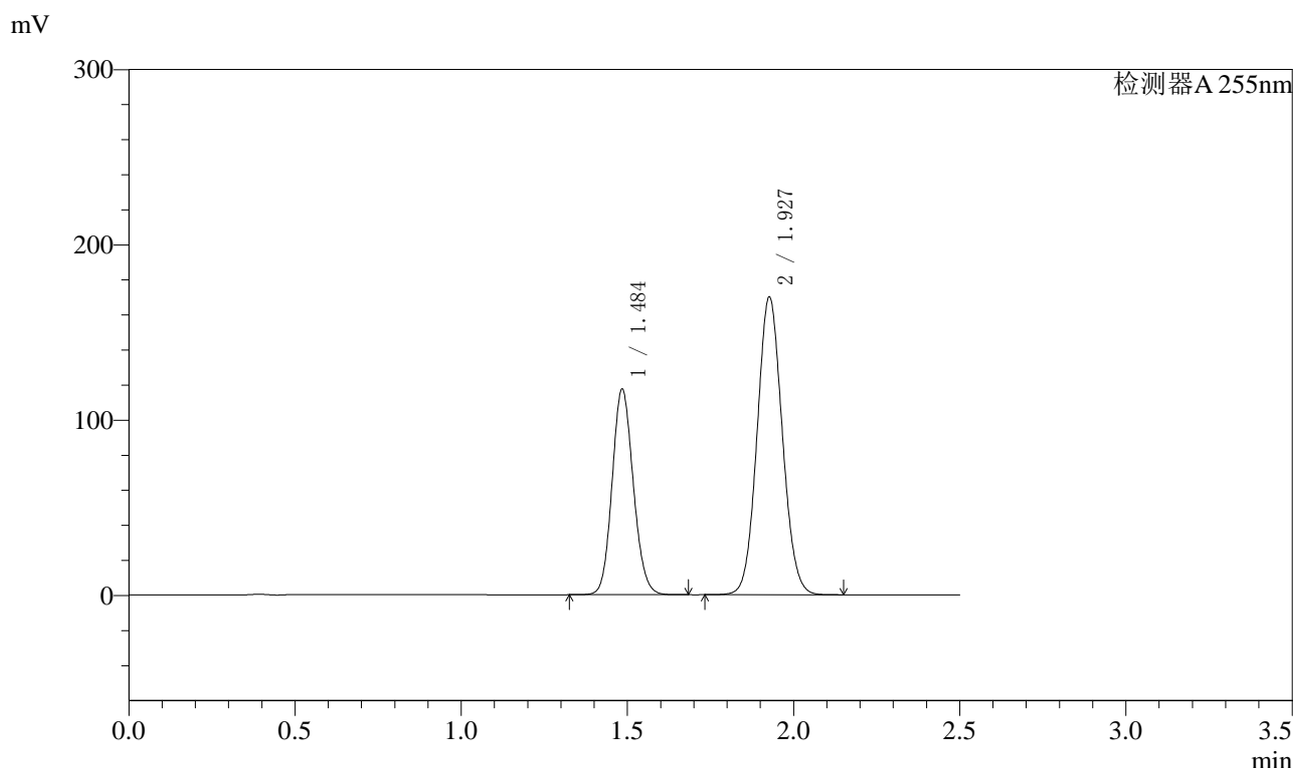
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	537575	36.663	120143	2577	1.120	--
2	1.927	928700	63.337	174948	3070	1.073	3.461
总计		1466275	100.000	295091			

图89 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-606-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 15:49:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:18:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

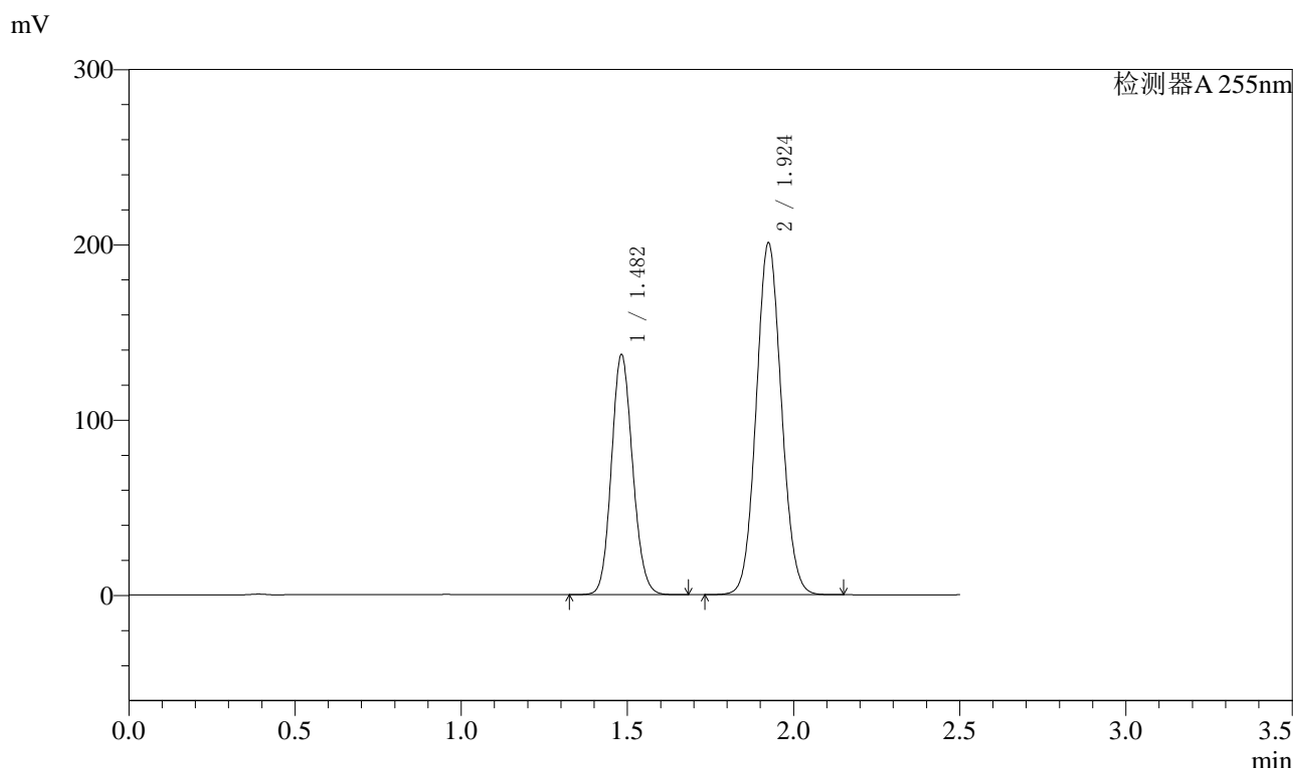
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	520725	36.749	116065	2579	1.120	--
2	1.927	896264	63.251	169089	3073	1.073	3.461
总计		1416990	100.000	285154			

图90 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-607-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 15:51:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:18:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

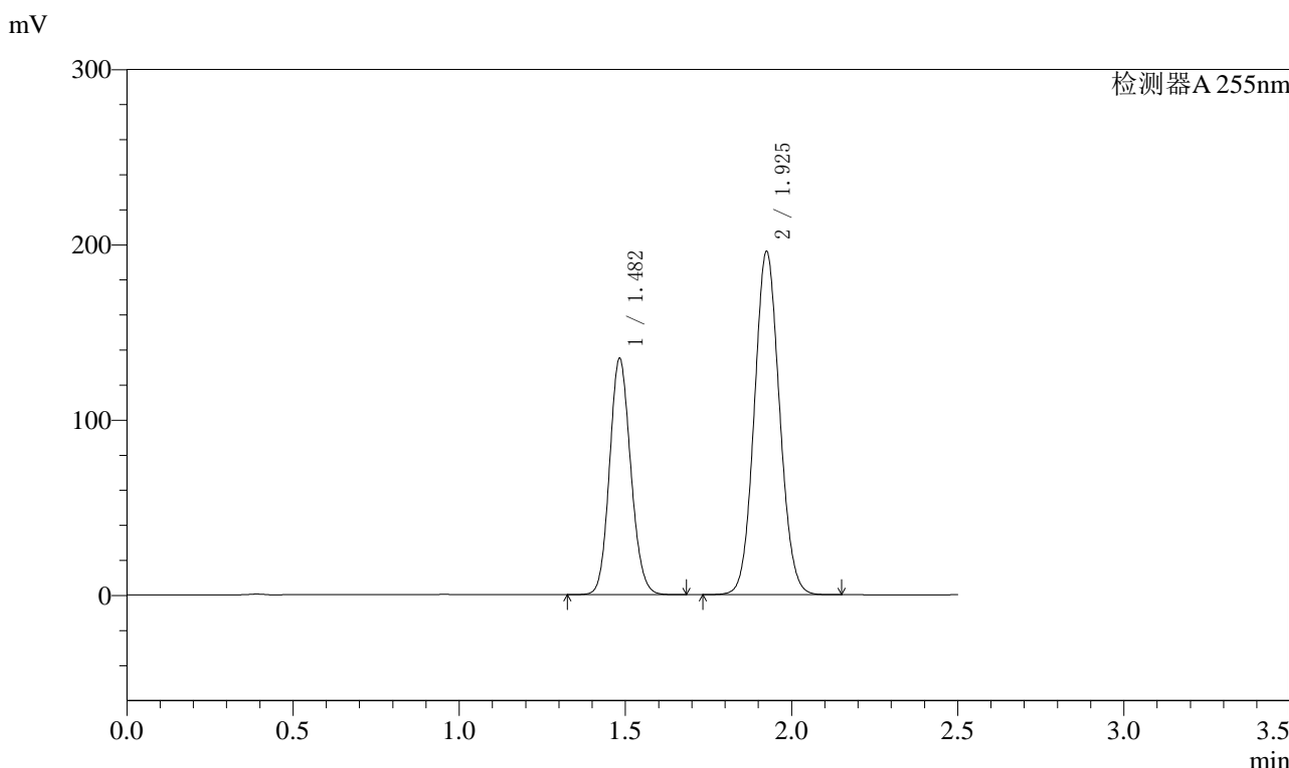
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	607576	36.464	136540	2575	1.119	--
2	1.924	1058670	63.536	200000	3069	1.074	3.458
总计		1666246	100.000	336540			

图91 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-608-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 15:54:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:18:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	598286	36.672	134214	2572	1.119	--
2	1.925	1033172	63.328	194992	3065	1.074	3.455
总计		1631458	100.000	329206			

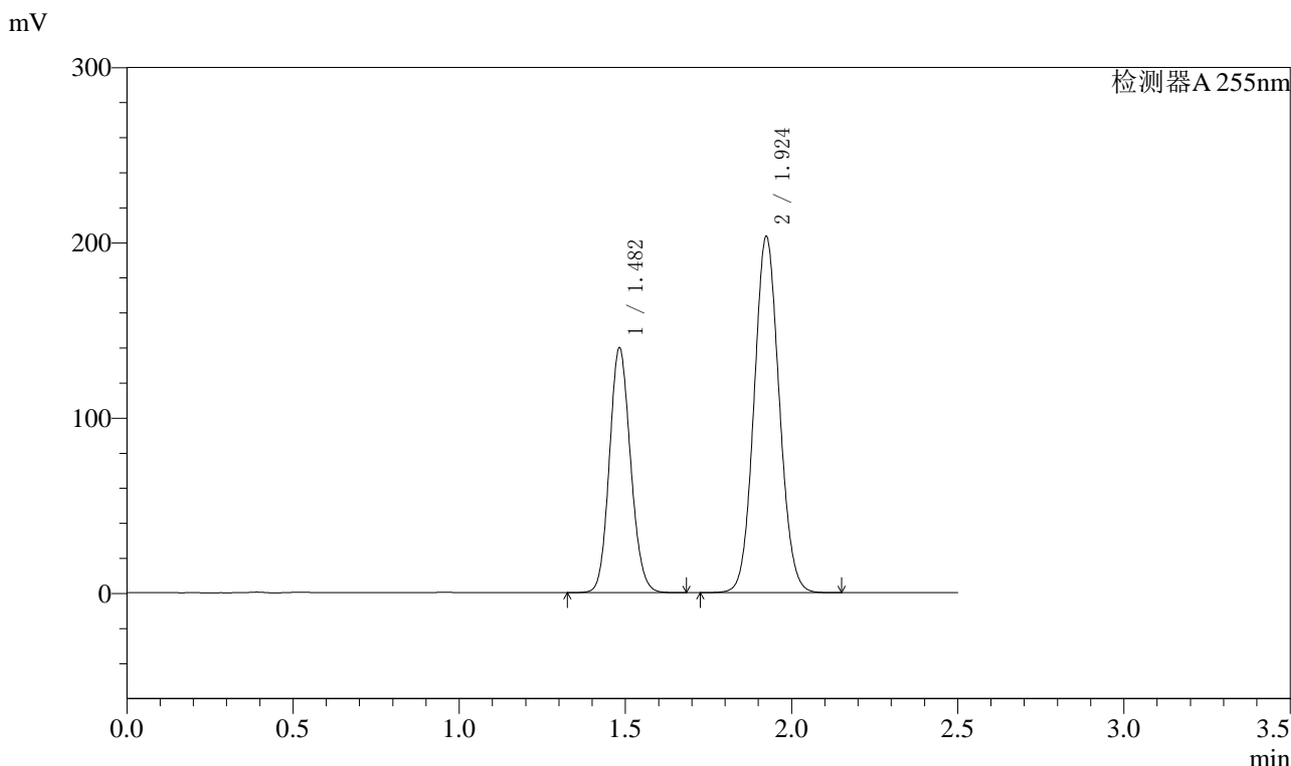
图92 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片6  
供试品溶液-1



<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 - 0-191/1-610-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 16:00:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:18:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	619786	36.637	139240	2571	1.119	--
2	1.924	1071896	63.363	202685	3066	1.074	3.453
总计		1691683	100.000	341925			

图94 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片2  
供试品溶液-1

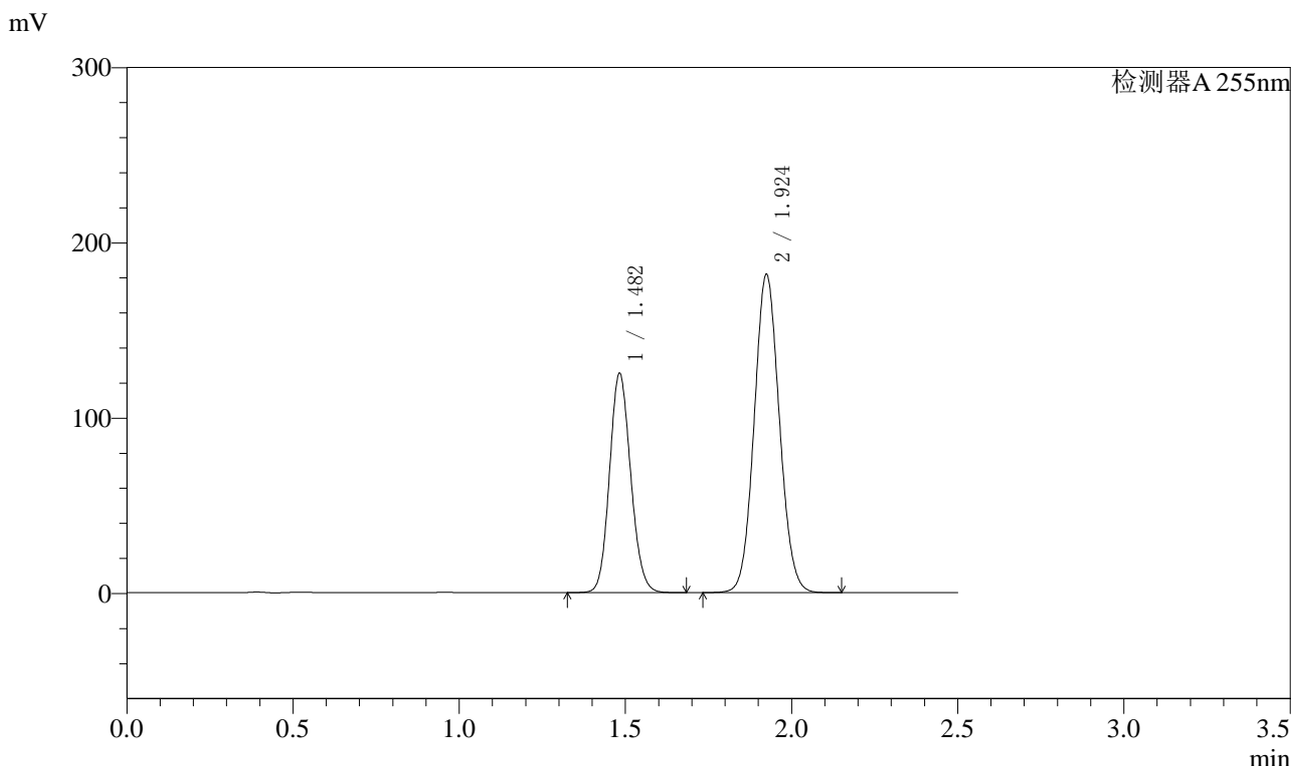


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-611-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 16:03:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:18:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

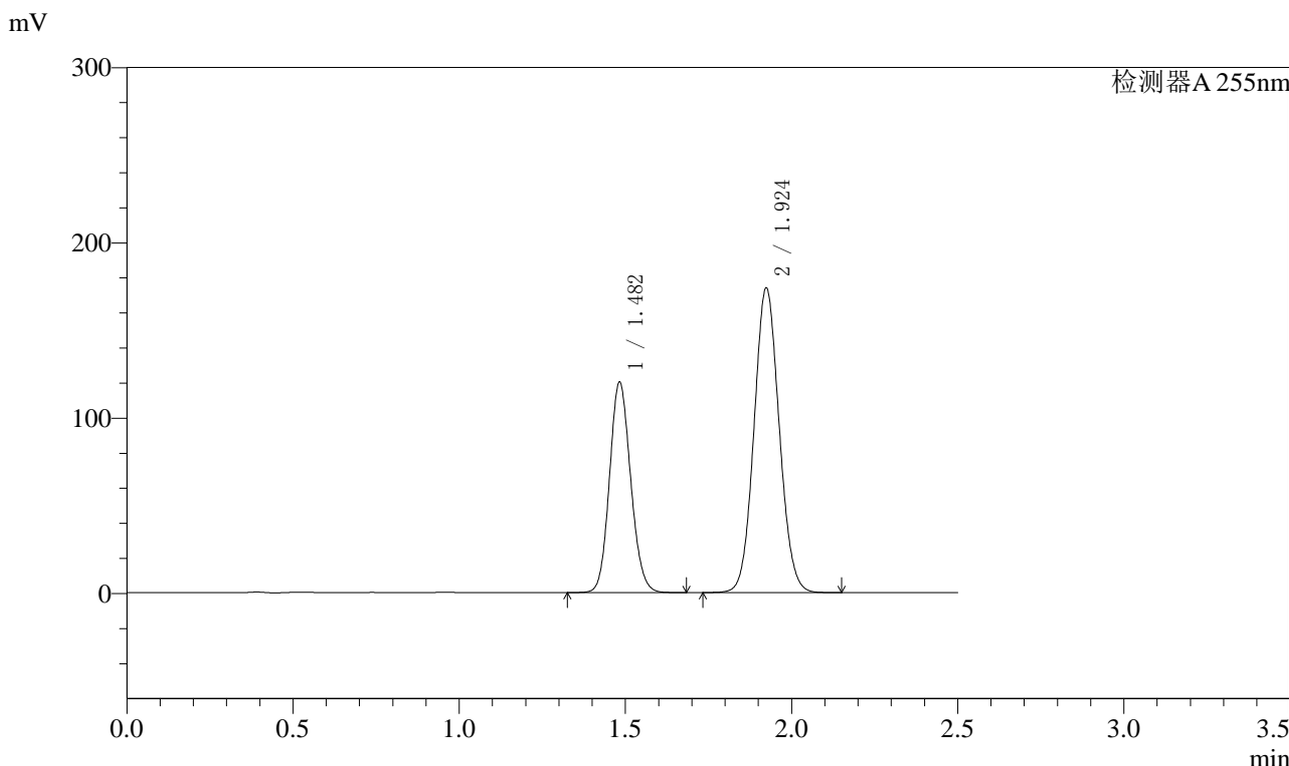
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	555230	36.702	124599	2571	1.119	--
2	1.924	957575	63.298	180969	3070	1.074	3.454
总计		1512805	100.000	305568			

图95 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032421批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-612-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 16:06:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:18:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

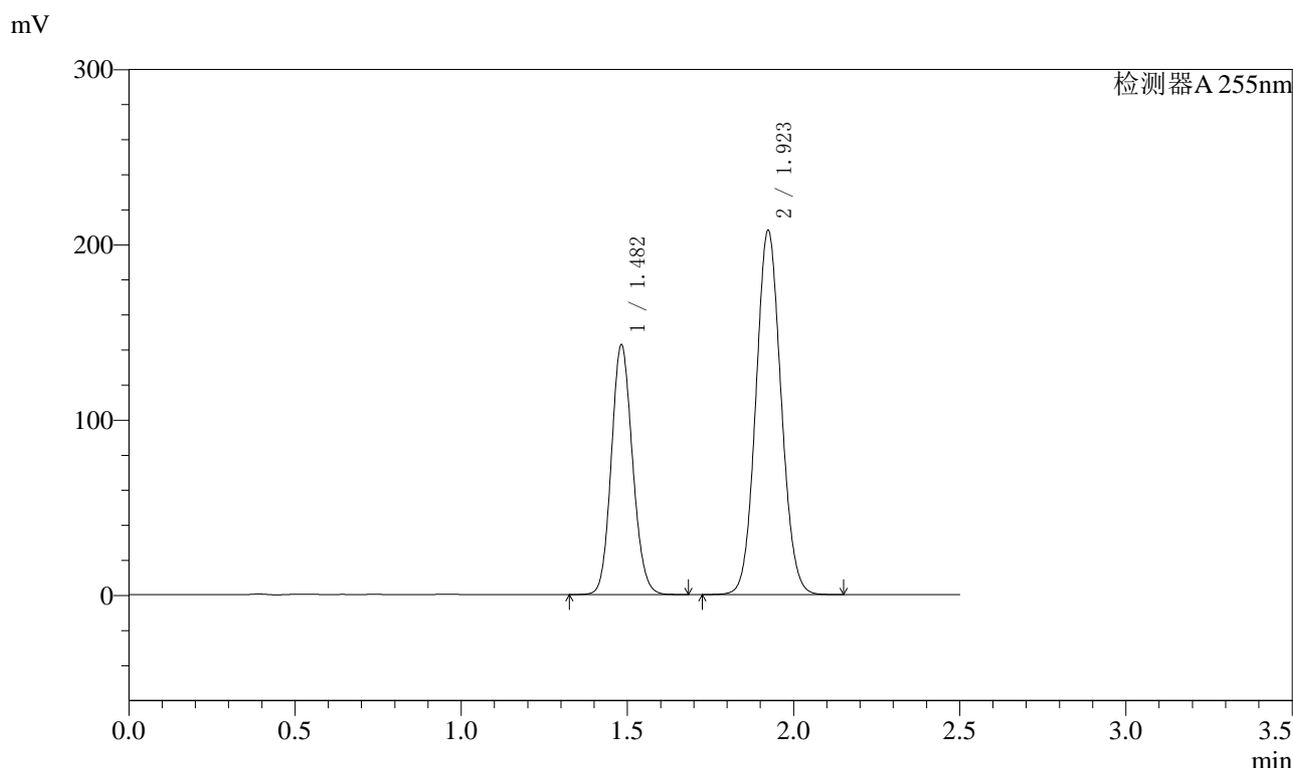
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	532587	36.757	119604	2574	1.119	--
2	1.924	916363	63.243	173414	3067	1.074	3.451
总计		1448950	100.000	293018			

图96 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-613-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 16:09:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:18:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	632636	36.587	142149	2571	1.119	--
2	1.923	1096475	63.413	207470	3061	1.074	3.450
总计		1729111	100.000	349619			

图97 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片5  
供试品溶液-1



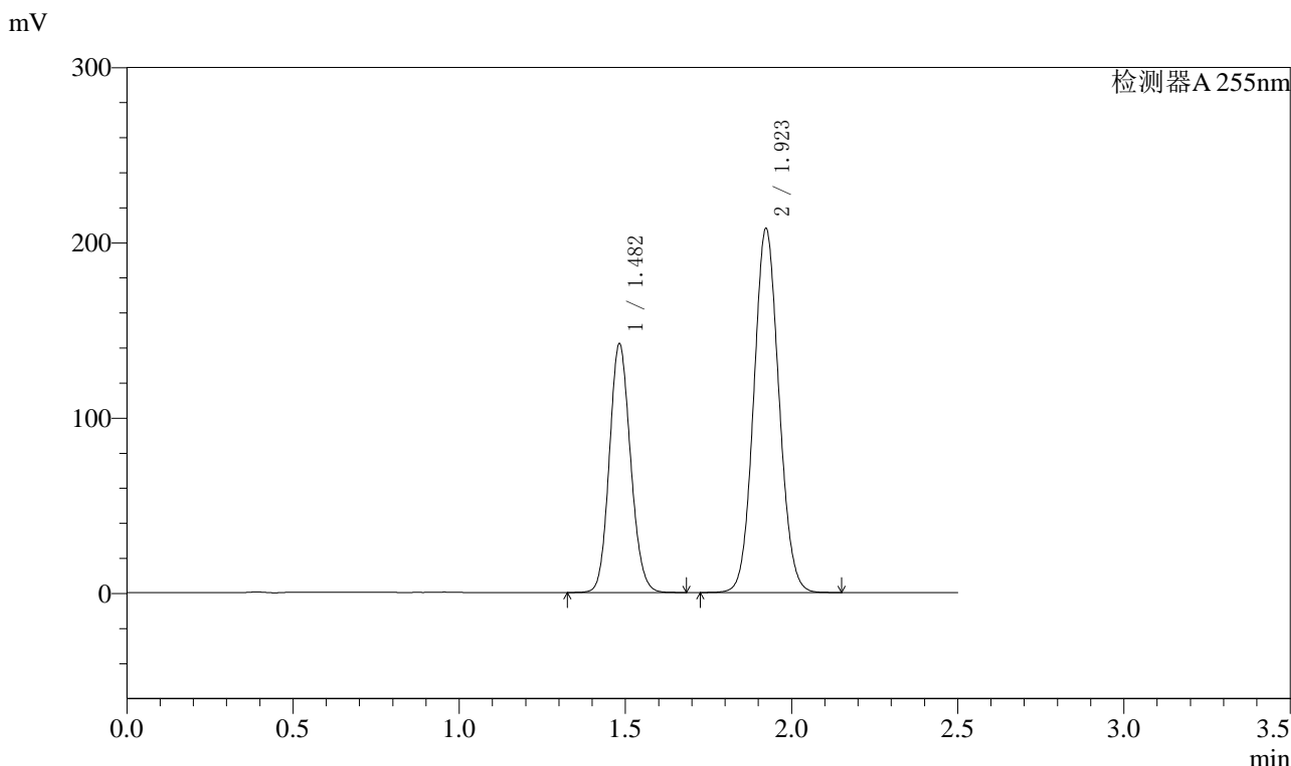


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-615-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 16:15:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:18:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	630307	36.537	141567	2568	1.119	--
2	1.923	1094816	63.463	207420	3067	1.074	3.447
总计		1725123	100.000	348986			

图99 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032421批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

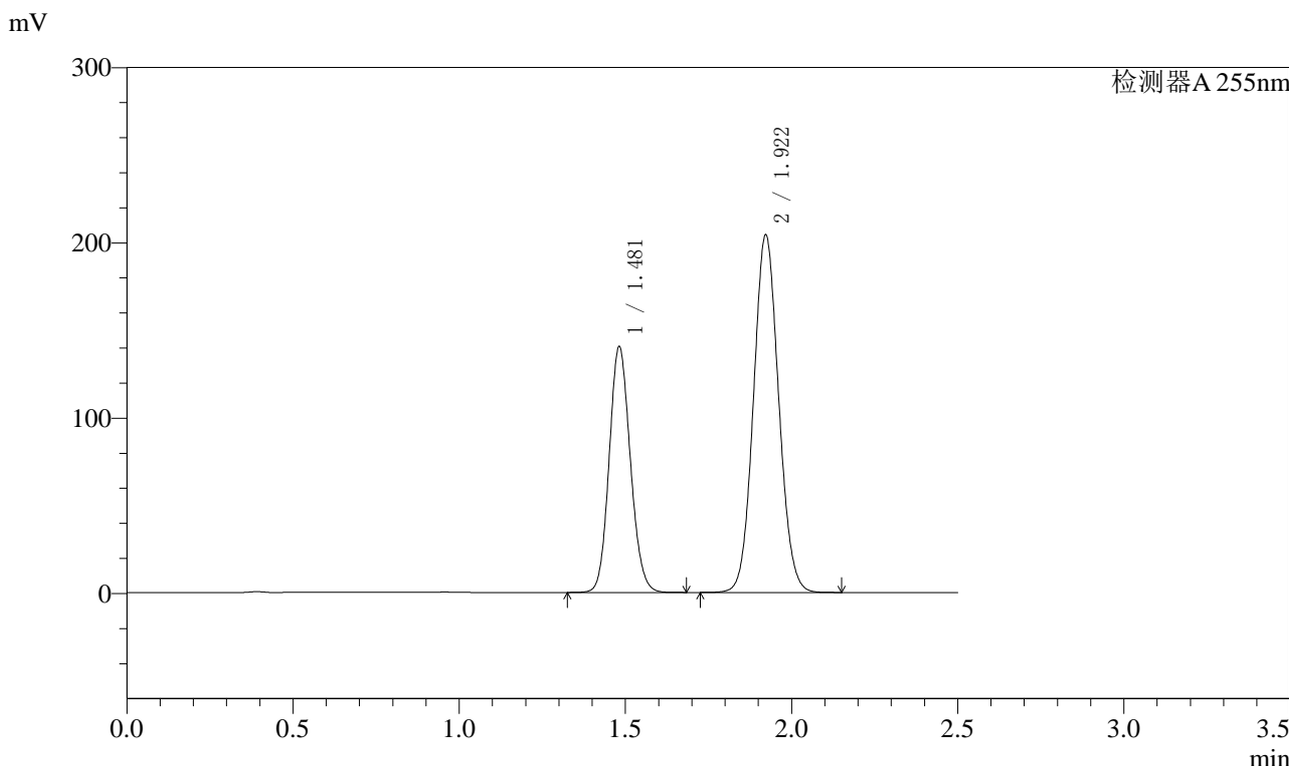


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-616-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 16:17:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:18:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

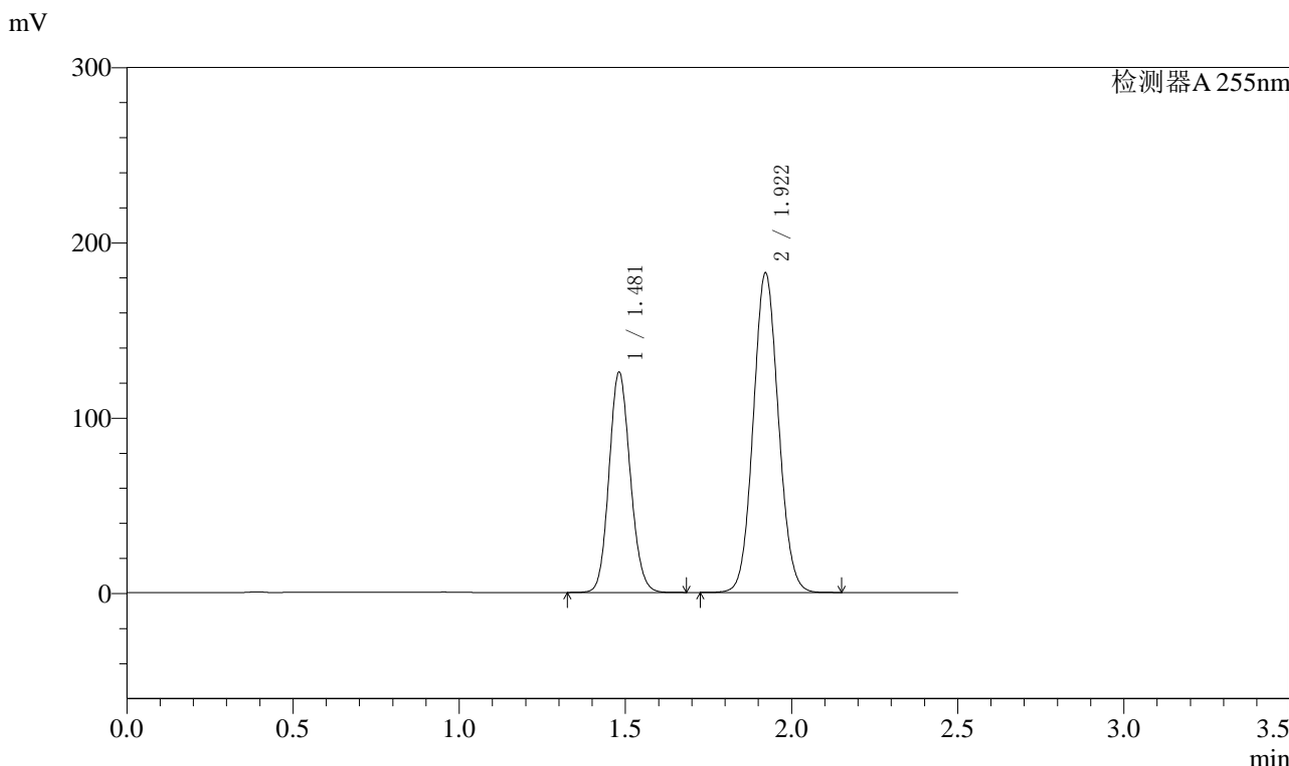
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	622070	36.643	139983	2570	1.119	--
2	1.922	1075574	63.357	203920	3062	1.074	3.446
总计		1697643	100.000	343903			

图100 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032421批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-617-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 16:20:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:18:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

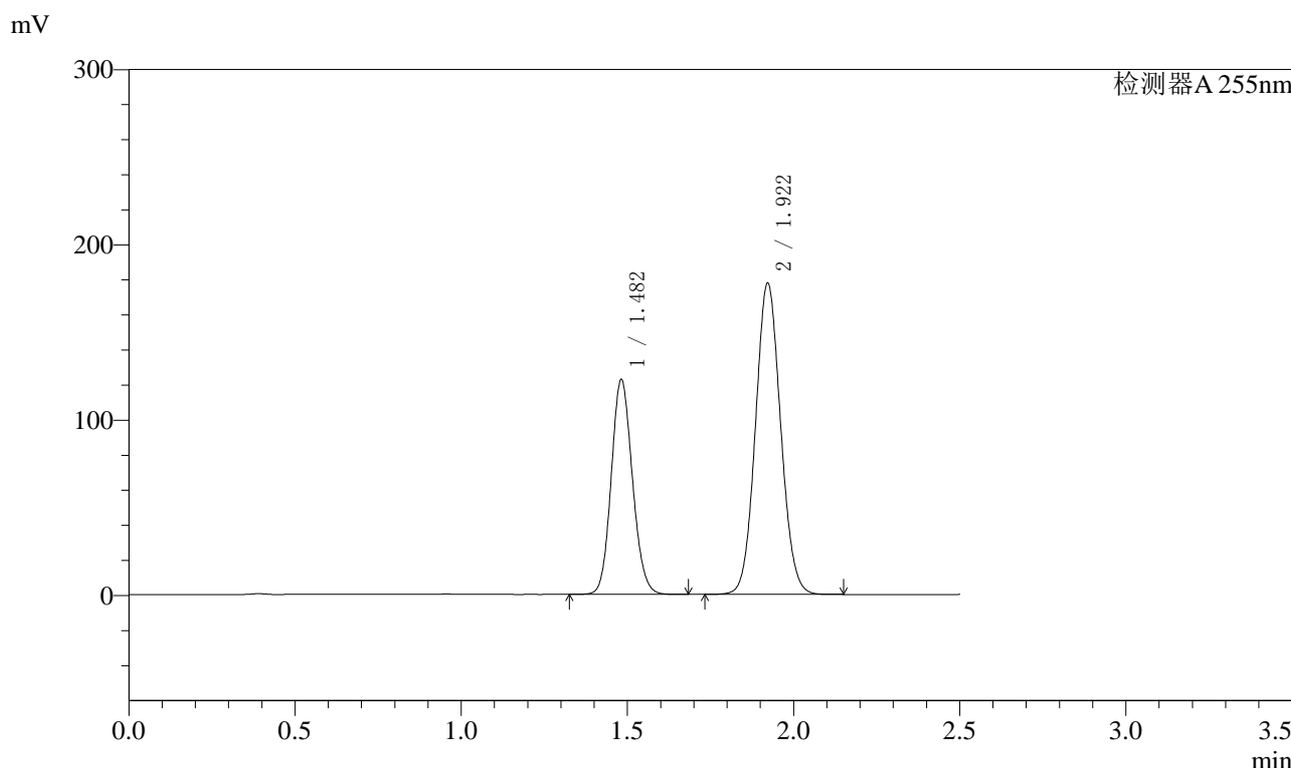
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	557567	36.718	125557	2570	1.118	--
2	1.922	960928	63.282	182220	3062	1.073	3.445
总计		1518496	100.000	307777			

图101 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-618-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 16:23:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:19:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

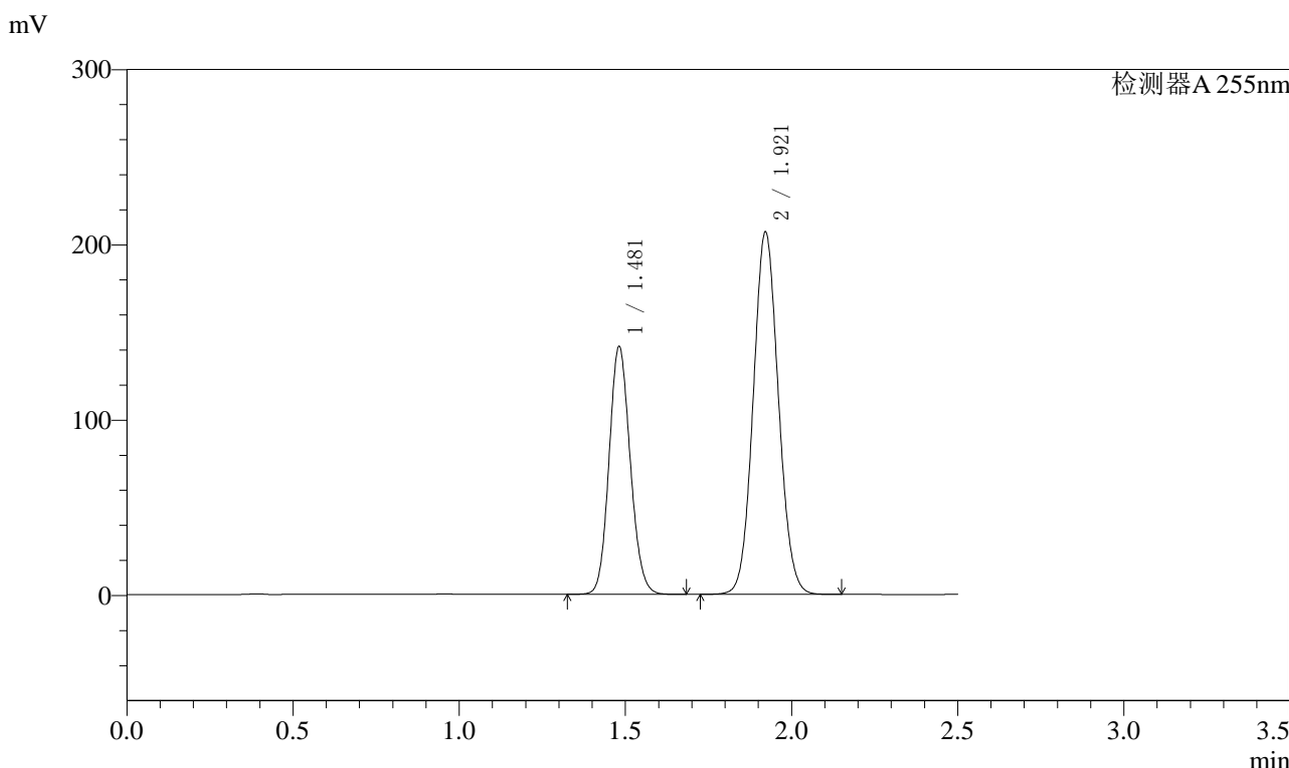
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	544037	36.769	122364	2569	1.119	--
2	1.922	935585	63.231	177471	3065	1.073	3.444
总计		1479622	100.000	299835			

图102 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-619-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 16:26:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:19:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	627825	36.532	141261	2567	1.118	--
2	1.921	1090721	63.468	206644	3056	1.073	3.441
总计		1718546	100.000	347906			

图103 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片5  
供试品溶液-1

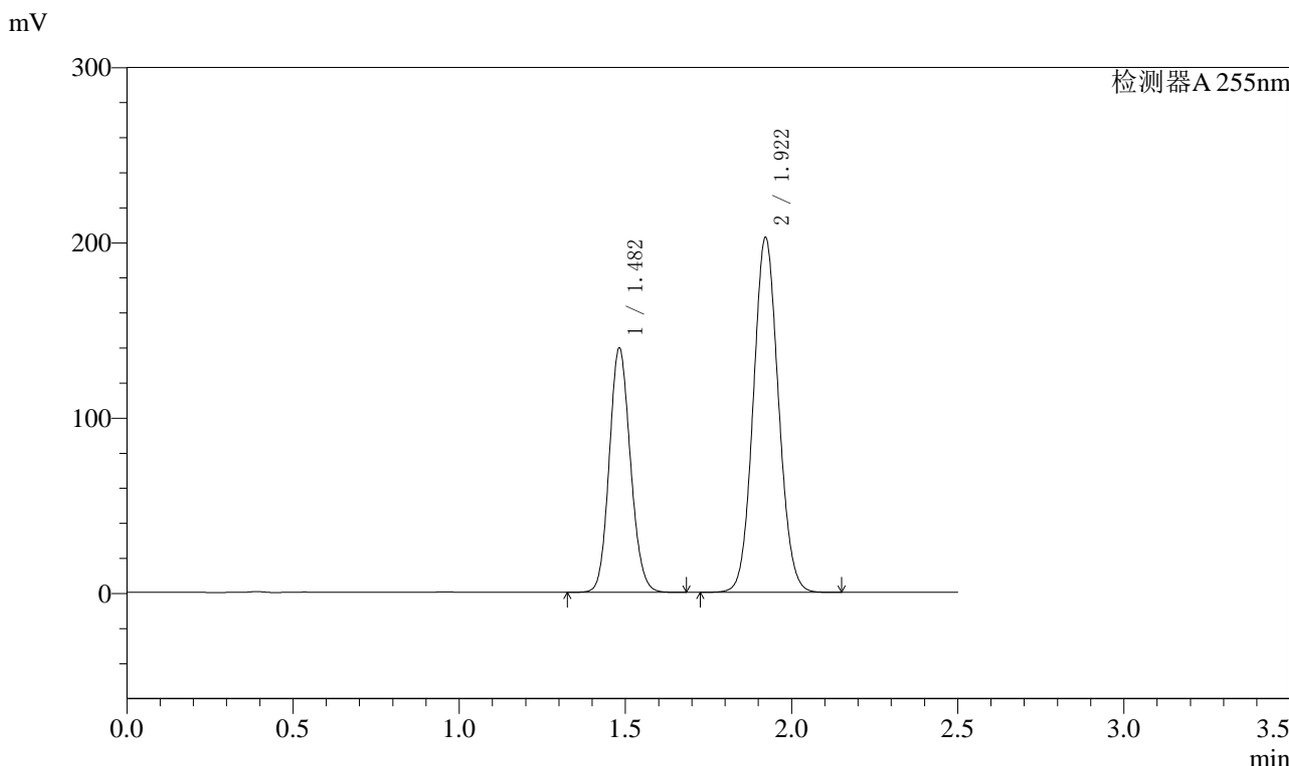


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-620-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 16:29:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:19:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	618277	36.679	139095	2574	1.119	--
2	1.922	1067352	63.321	202351	3060	1.074	3.440
总计		1685630	100.000	341446			

图104 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032421批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片6  
 供试品溶液-1









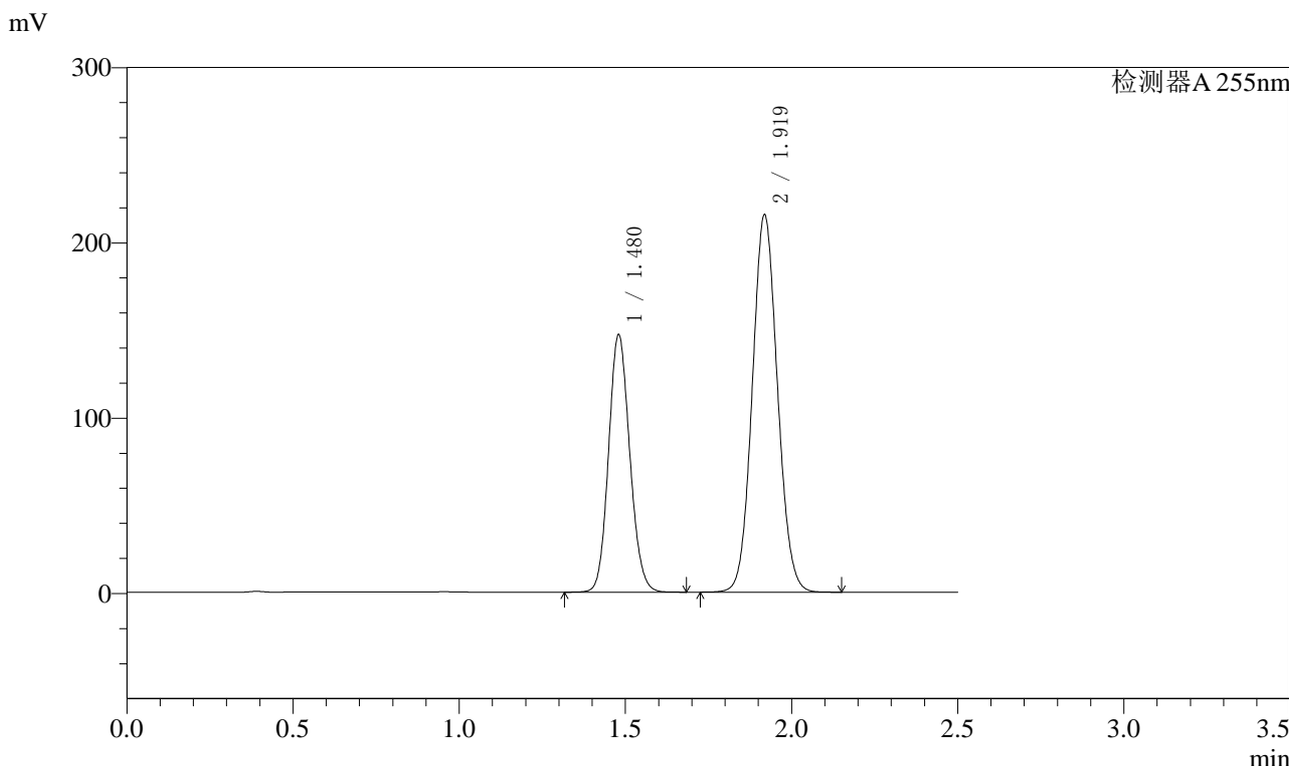


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-625-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 16:44:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:19:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	652000	36.491	146779	2562	1.118	--
2	1.919	1134735	63.509	214257	3052	1.074	3.431
总计		1786735	100.000	361037			

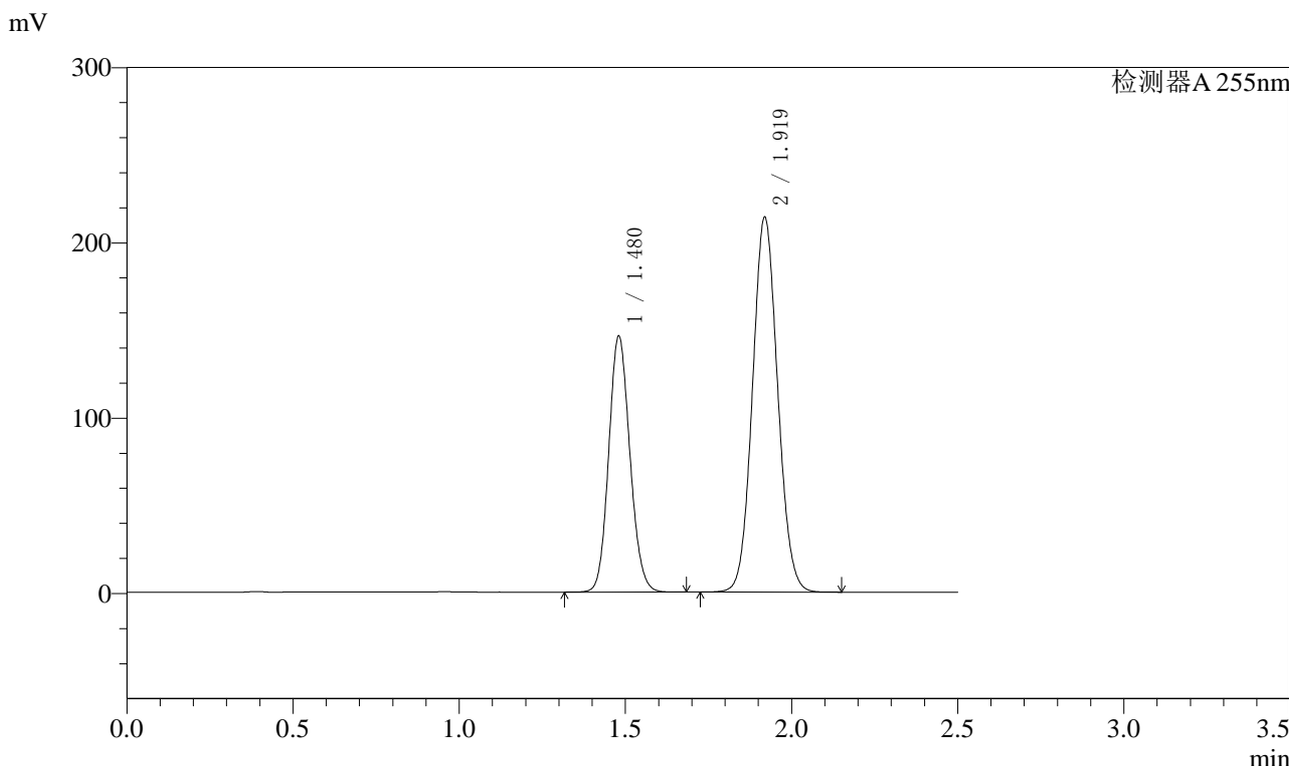


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-626-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 16:47:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:19:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

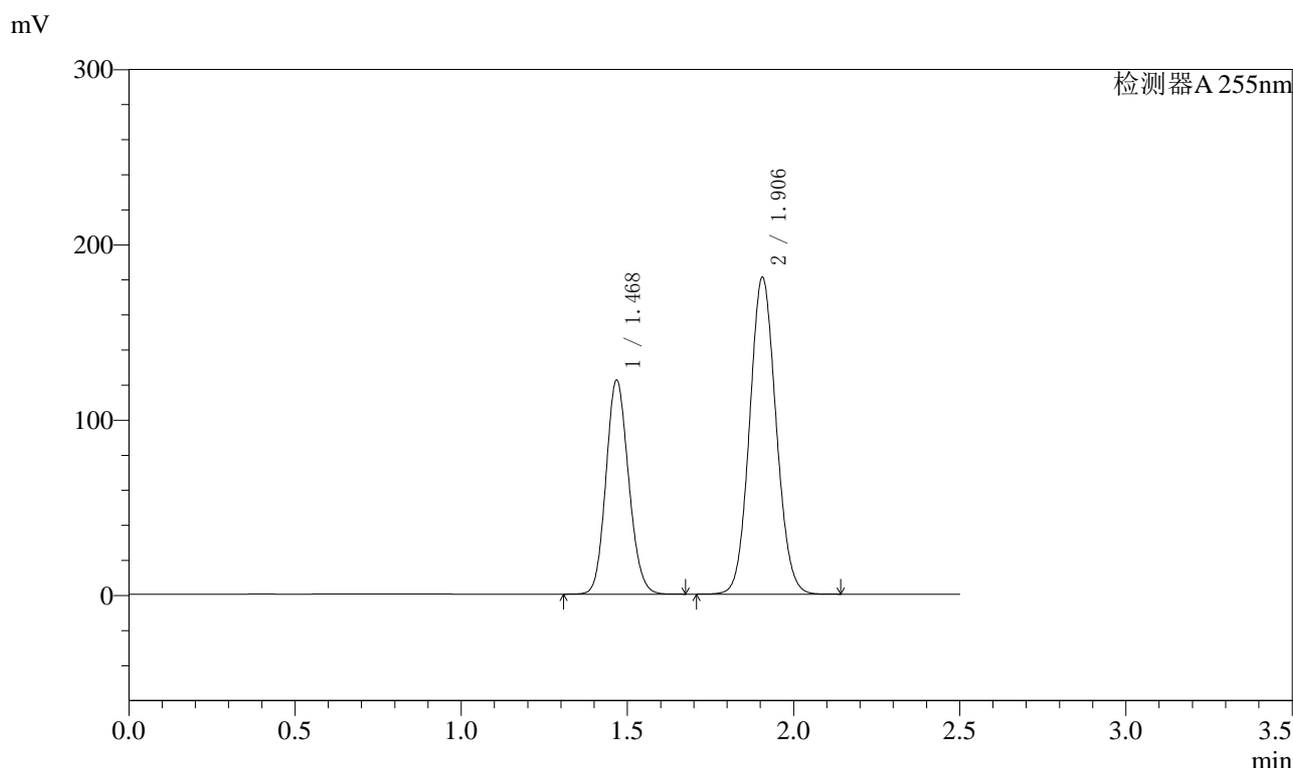
检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	648406	36.505	145964	2565	1.118	--
2	1.919	1127790	63.495	213204	3056	1.074	3.434
总计		1776196	100.000	359168			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-627-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 16:49:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:19:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

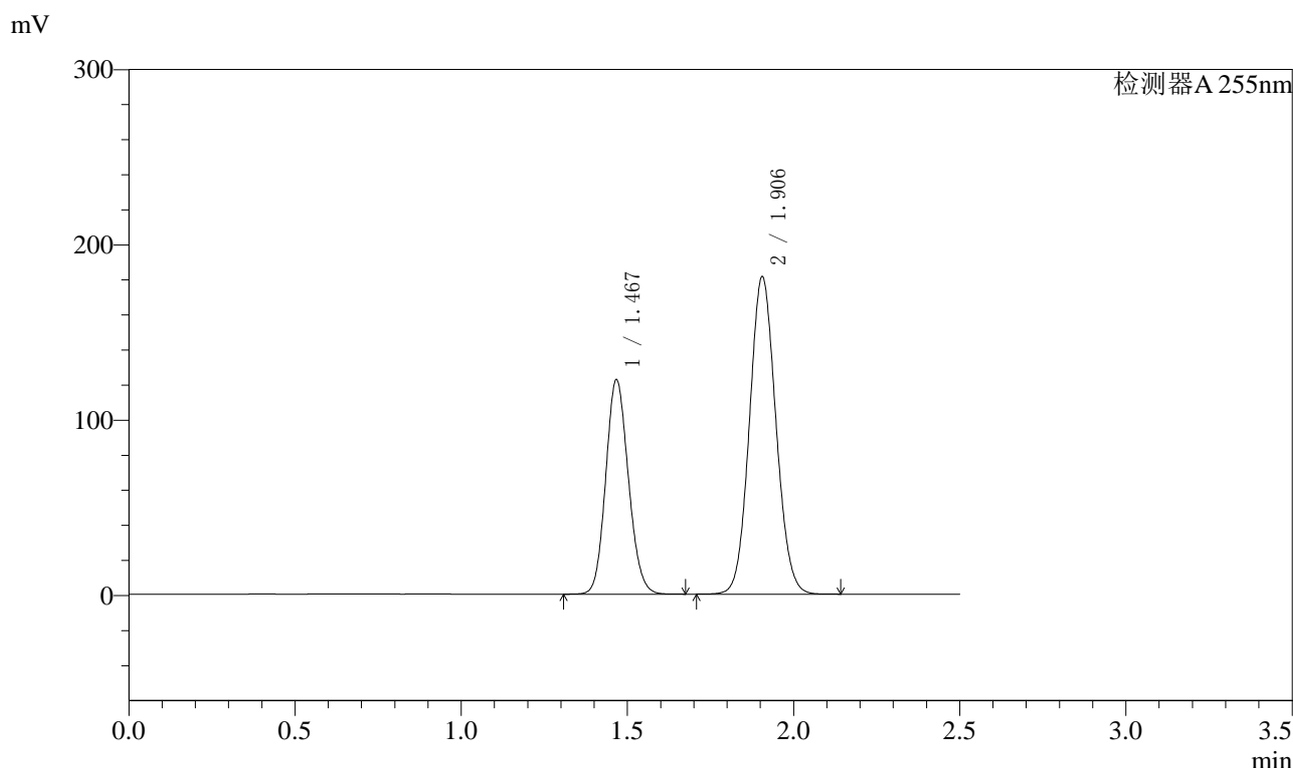
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	579696	36.678	120960	2198	1.125	--
2	1.906	1000816	63.322	180653	2728	1.079	3.235
总计		1580512	100.000	301612			

图111 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-628-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 16:52:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:19:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	580454	36.677	121422	2195	1.125	--
2	1.906	1002137	63.323	181012	2731	1.079	3.236
总计		1582591	100.000	302434			

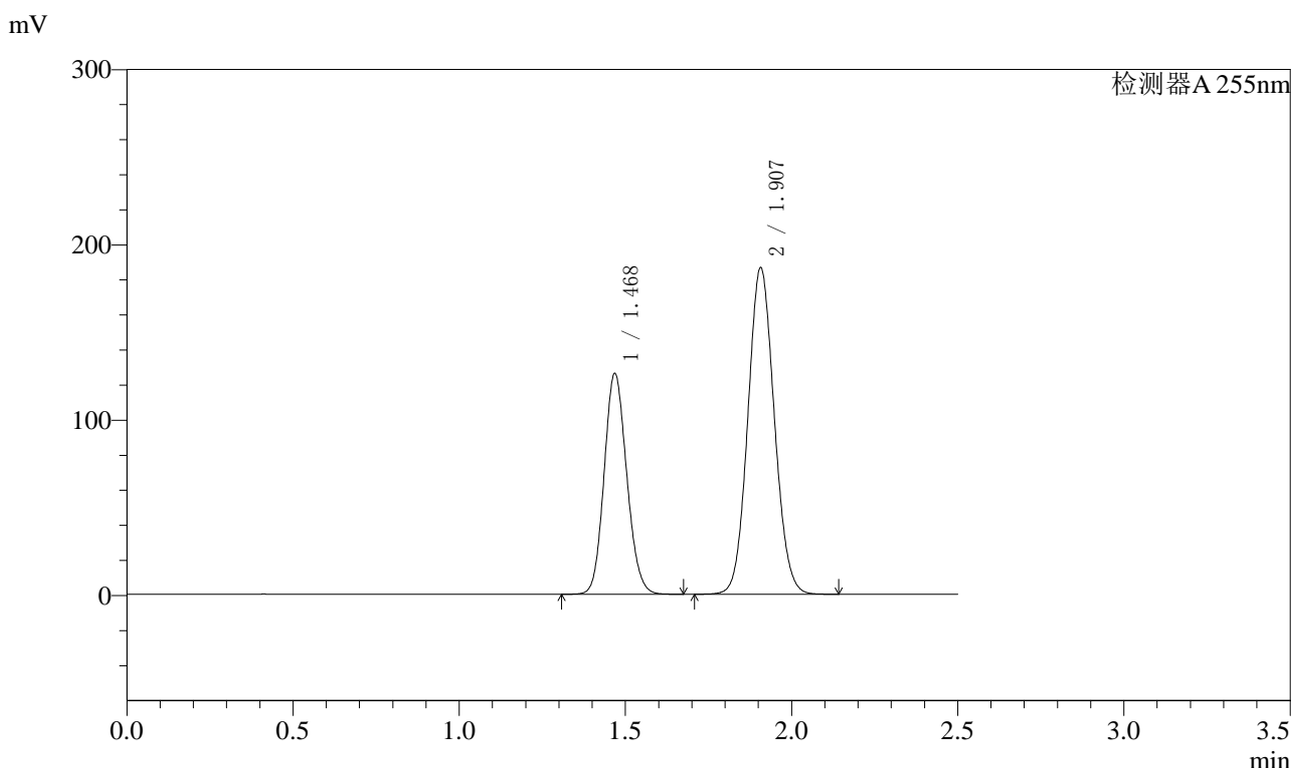
图112 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质  
对照品溶液-2-2



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-630-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 16:58:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:19:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

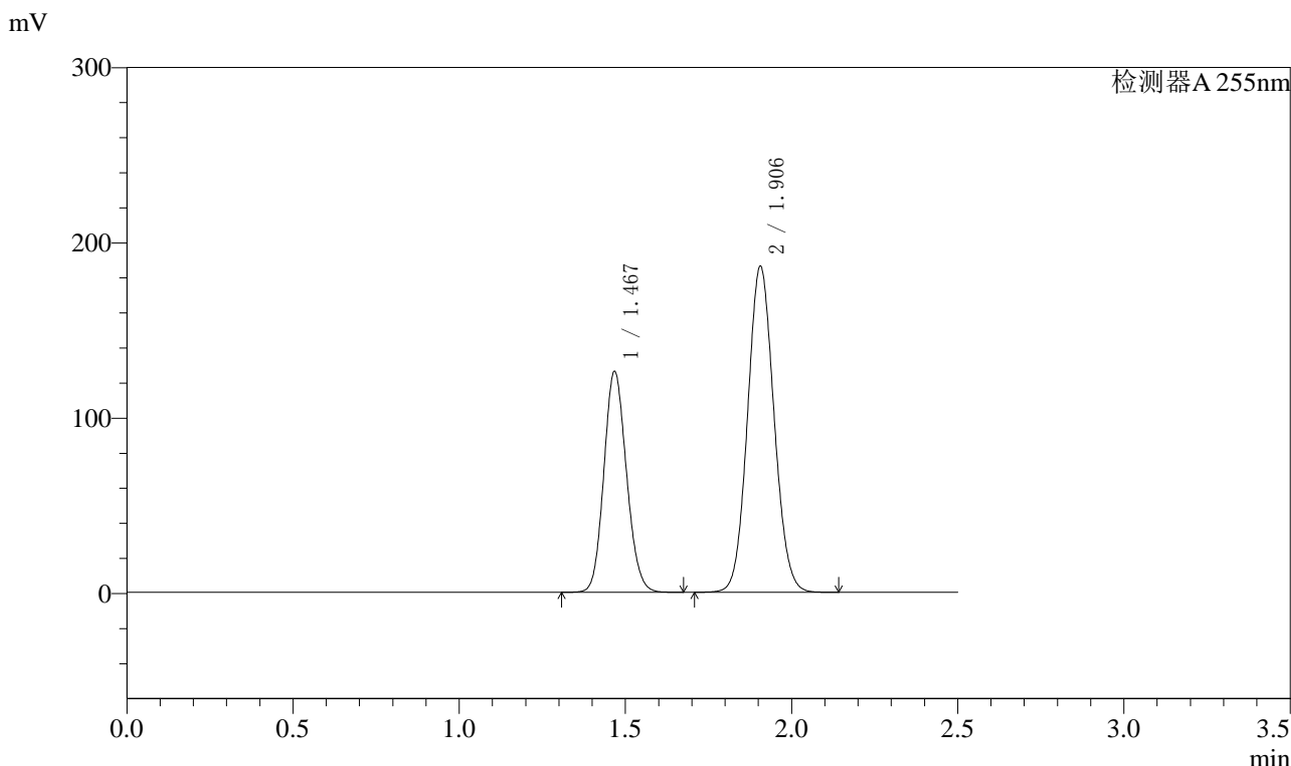
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	596620	36.681	124986	2206	1.124	--
2	1.907	1029890	63.319	185988	2738	1.079	3.241
总计		1626510	100.000	310974			

图114 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-631-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 17:01:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:19:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

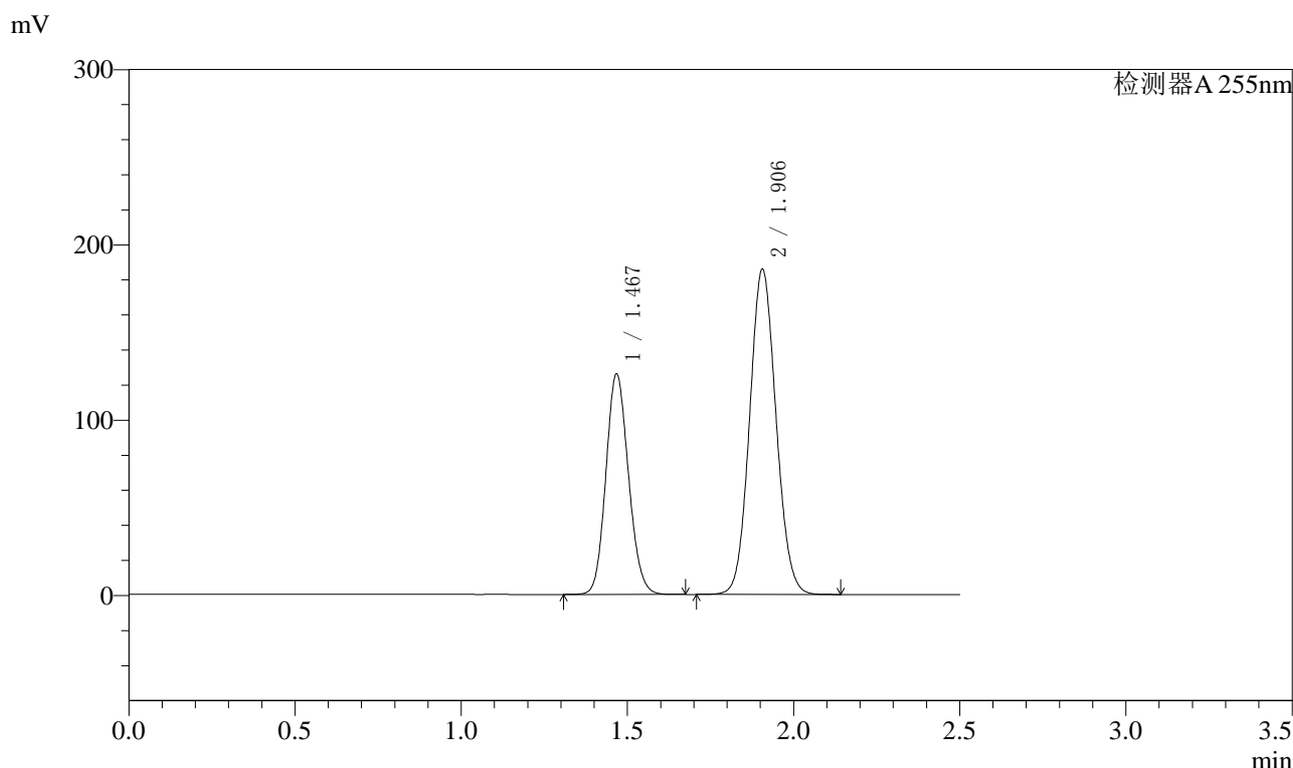
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	596941	36.724	124876	2206	1.124	--
2	1.906	1028519	63.276	185876	2735	1.079	3.241
总计		1625460	100.000	310752			

图115 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-632-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 17:04:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:19:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	595829	36.737	124614	2205	1.124	--
2	1.906	1026052	63.263	185449	2737	1.079	3.242
总计		1621881	100.000	310063			

图116 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质  
对照品溶液-1-3

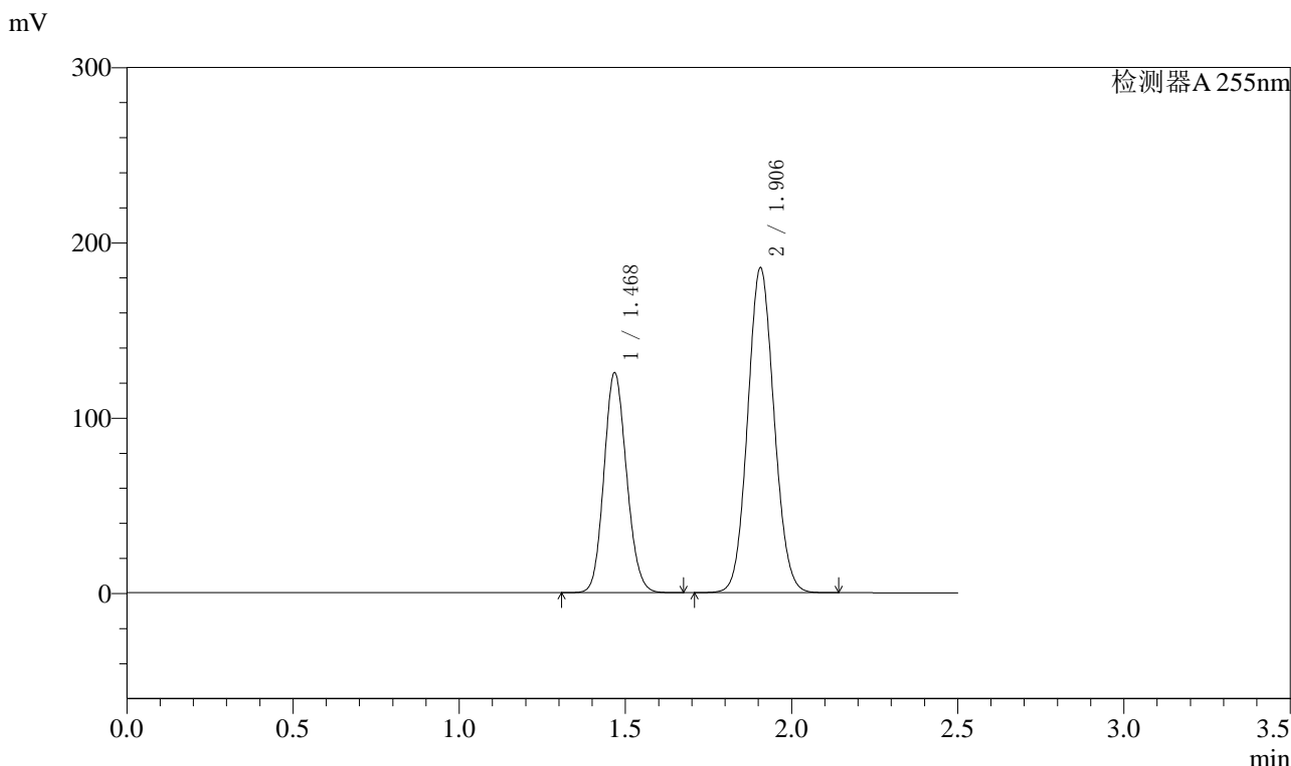


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-633-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 17:07:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:19:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	594381	36.713	124322	2210	1.124	--
2	1.906	1024622	63.287	185213	2737	1.079	3.242
总计		1619003	100.000	309535			

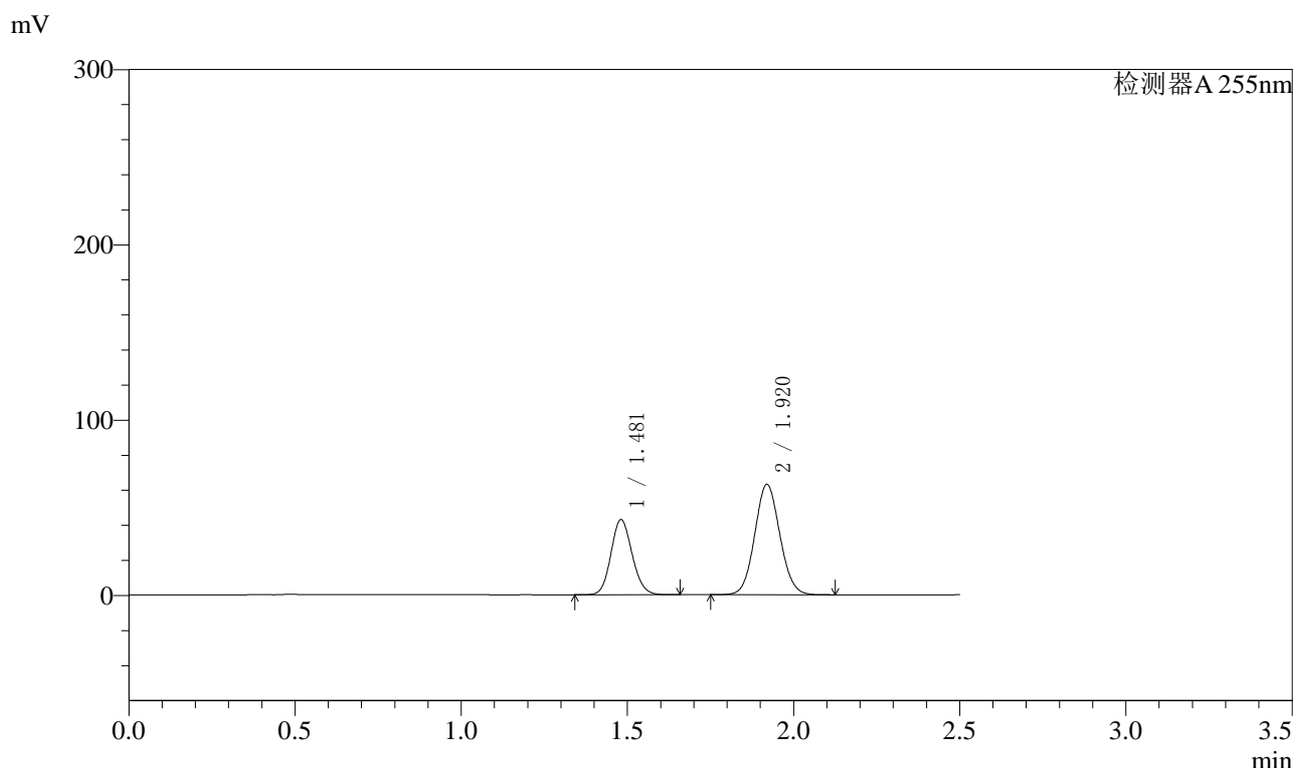
图117 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-1-4



<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 - 0-191/1-635-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 17:12:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:19:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	189977	36.446	42842	2573	1.118	--
2	1.920	331286	63.554	62806	3064	1.073	3.436
总计		521263	100.000	105649			

图119 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片1  
供试品溶液-1

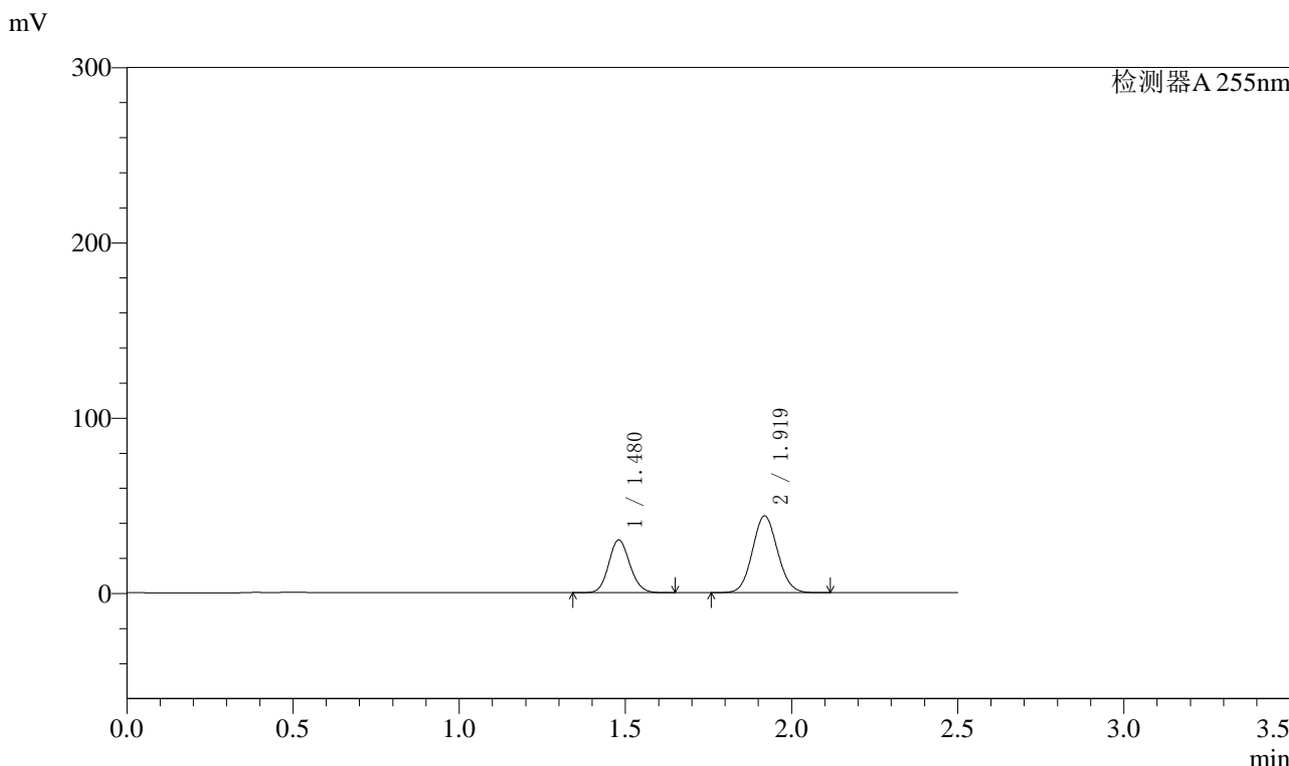


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-636-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 17:15:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:19:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

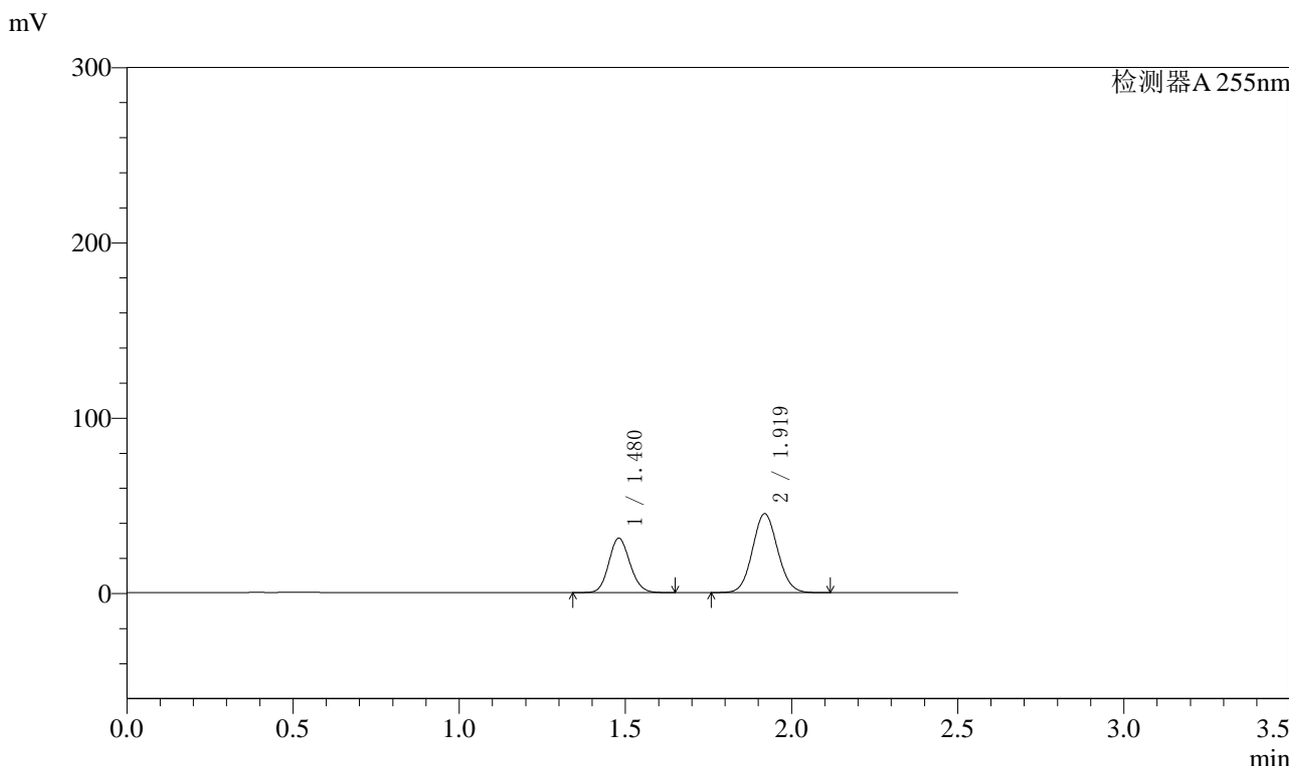
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	133449	36.662	30117	2569	1.117	--
2	1.919	230549	63.338	43635	3060	1.073	3.434
总计		363998	100.000	73752			

图120 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-637-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 17:18:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:19:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	137561	36.747	31048	2574	1.117	--
2	1.919	236788	63.253	44844	3063	1.073	3.436
总计		374349	100.000	75892			

图121 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片3  
供试品溶液-1

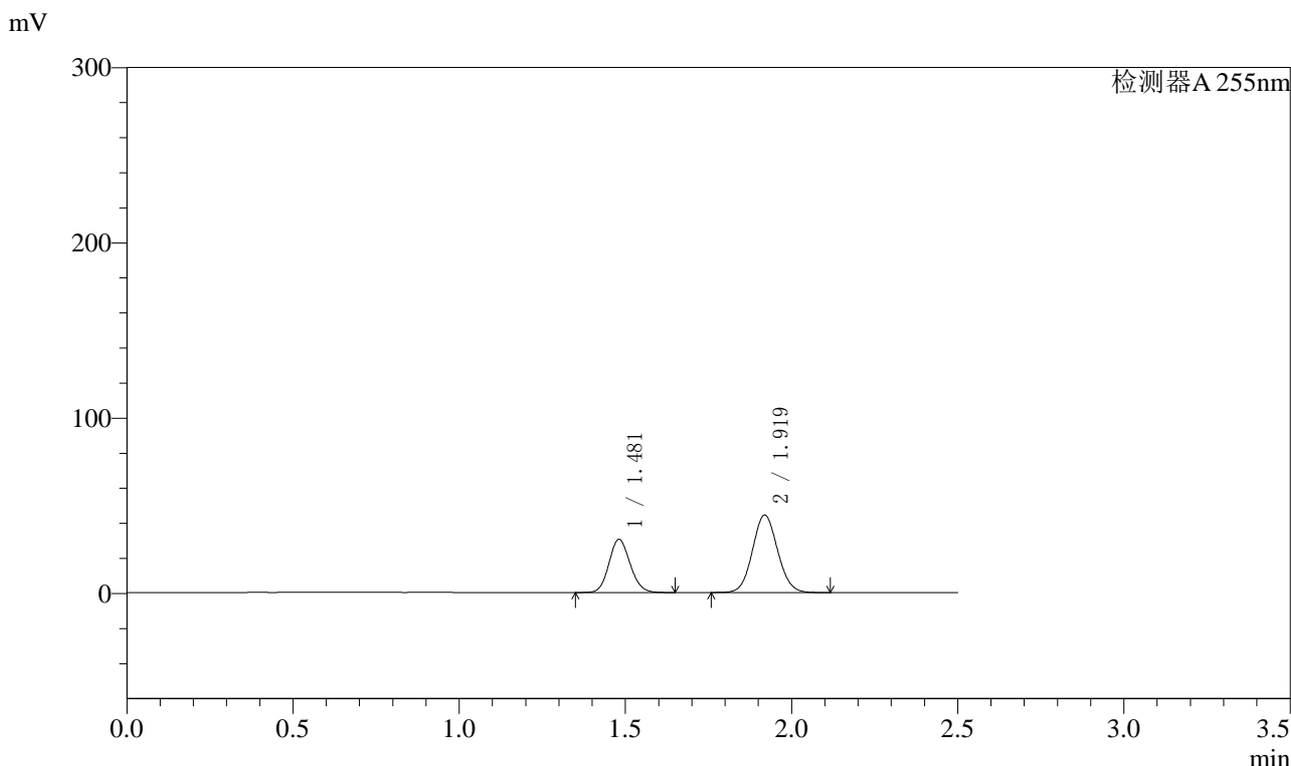


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-638-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 17:21:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:20:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	134277	36.610	30318	2575	1.117	--
2	1.919	232496	63.390	44065	3068	1.073	3.434
总计		366773	100.000	74383			

图122 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

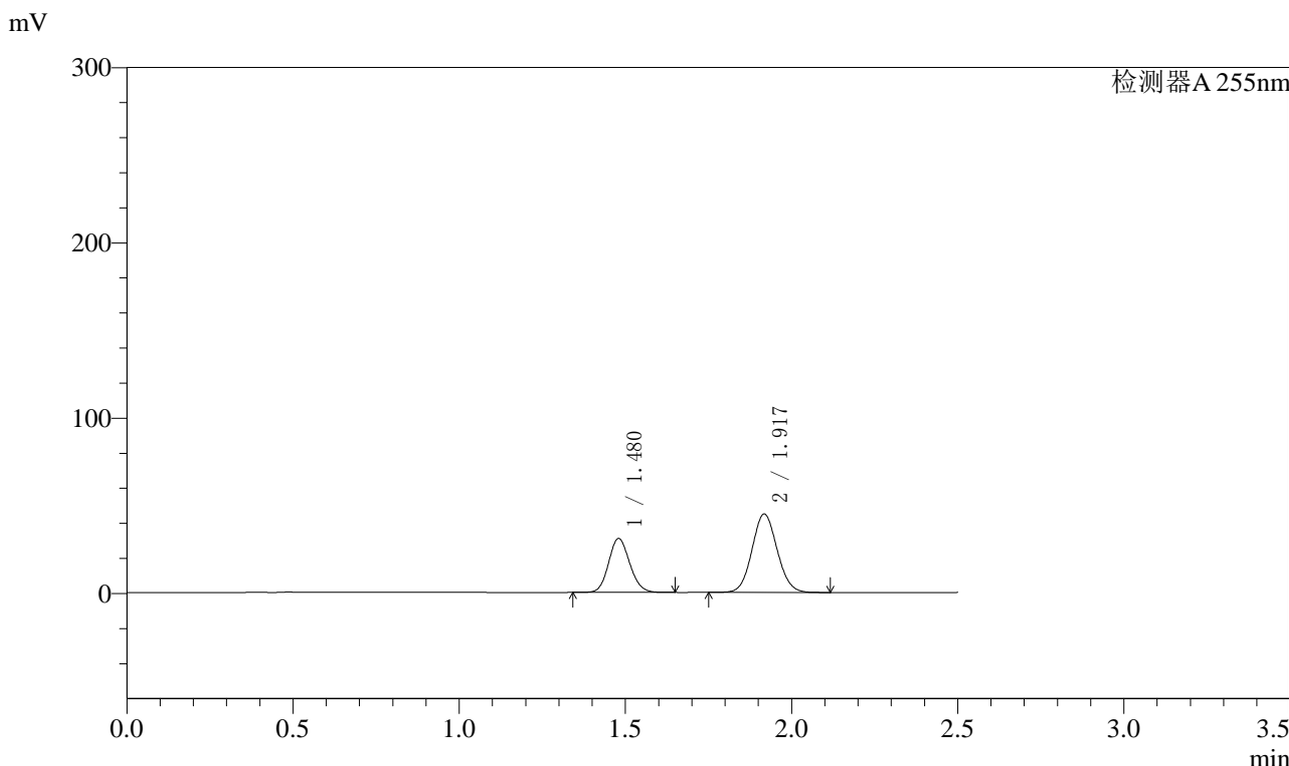


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-639-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 17:24:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:20:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

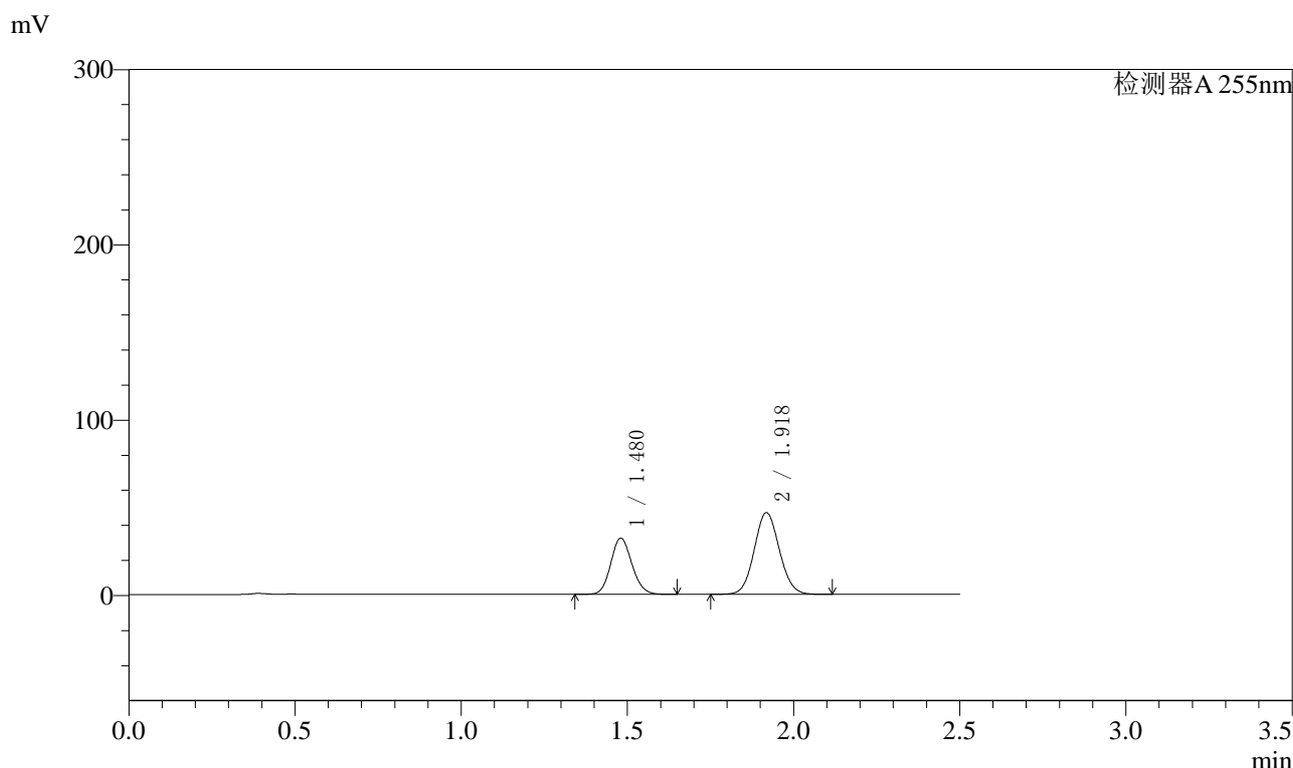
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	136247	36.636	30759	2572	1.117	--
2	1.917	235650	63.364	44466	3062	1.074	3.431
总计		371897	100.000	75224			

图123 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-640-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 17:27:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:20:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

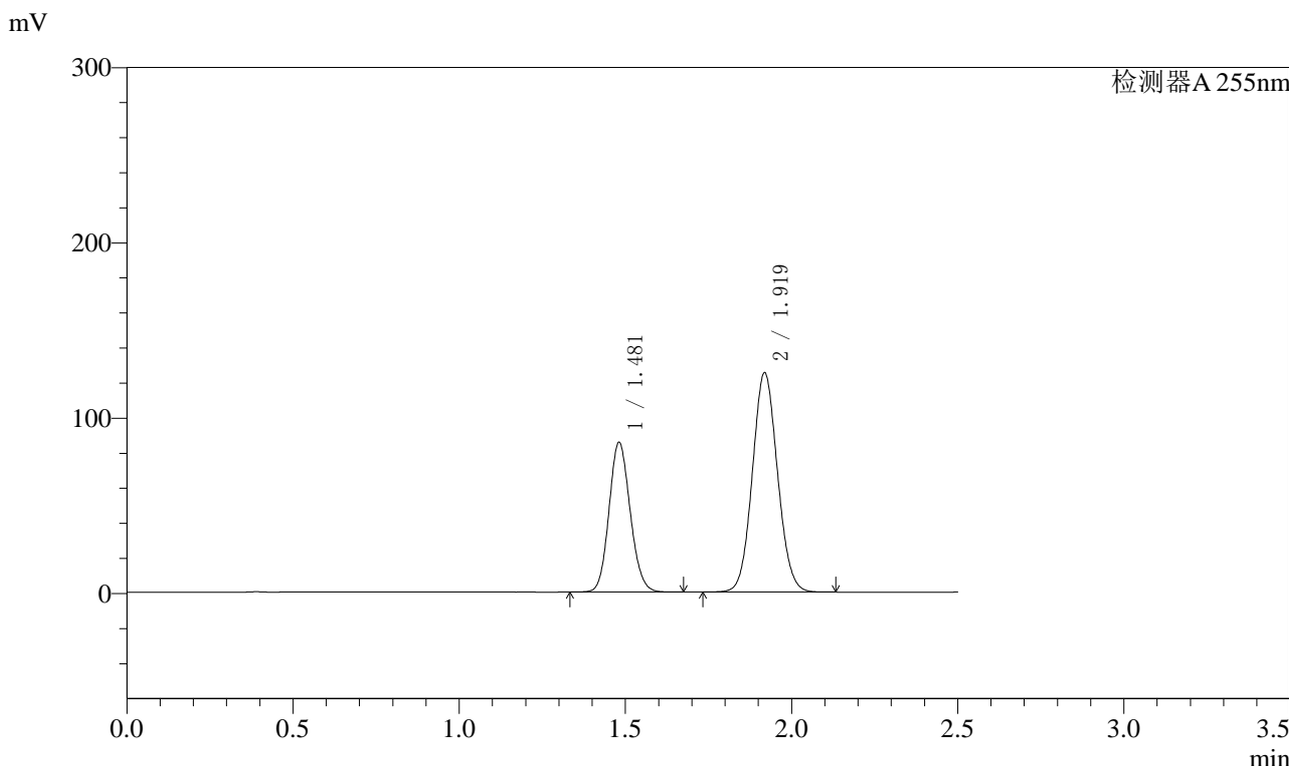
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	142119	36.687	32054	2569	1.117	--
2	1.918	245267	63.313	46344	3057	1.073	3.429
总计		387386	100.000	78398			

图124 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-641-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 17:30:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:20:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

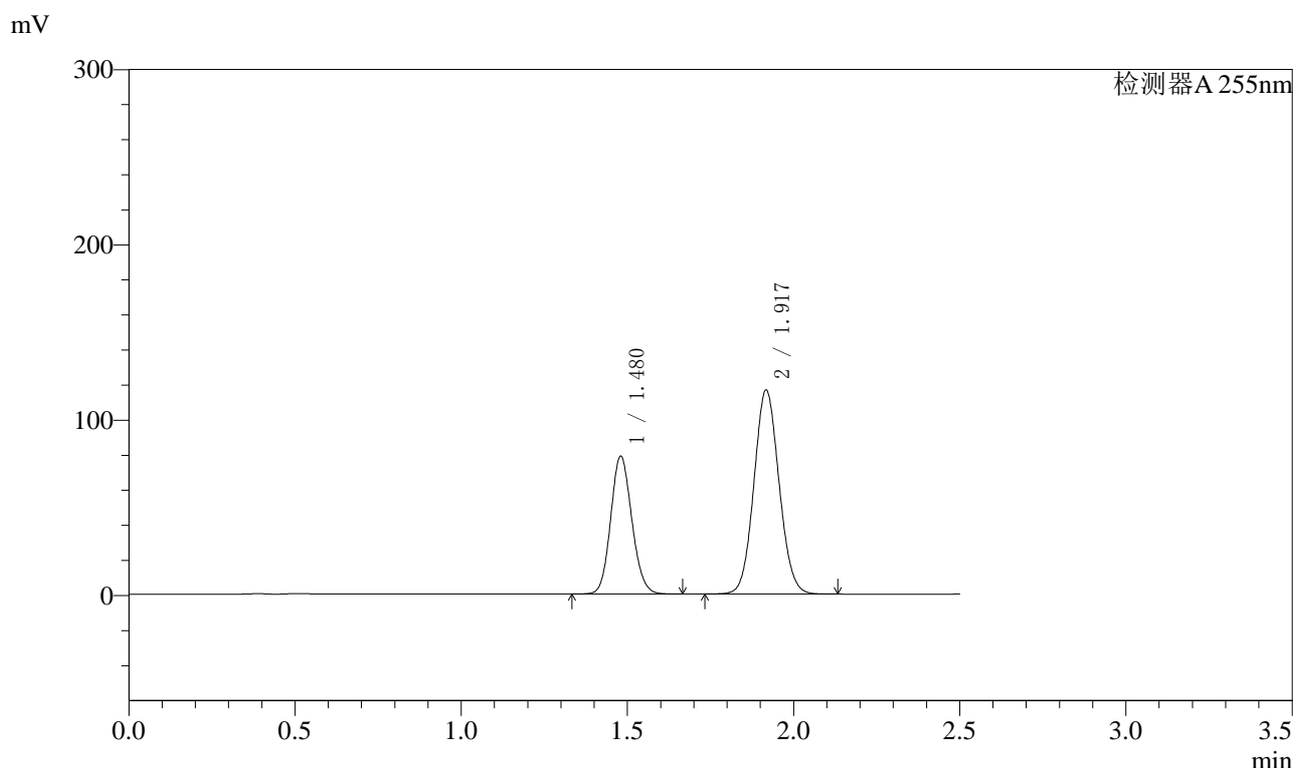
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	379020	36.517	85380	2570	1.118	--
2	1.919	658904	63.483	124625	3060	1.073	3.426
总计		1037924	100.000	210005			

图125 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-642-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 17:33:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:20:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	348848	36.275	78608	2565	1.118	--
2	1.917	612828	63.725	115581	3058	1.074	3.424
总计		961675	100.000	194190			

图126 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片2  
供试品溶液-1

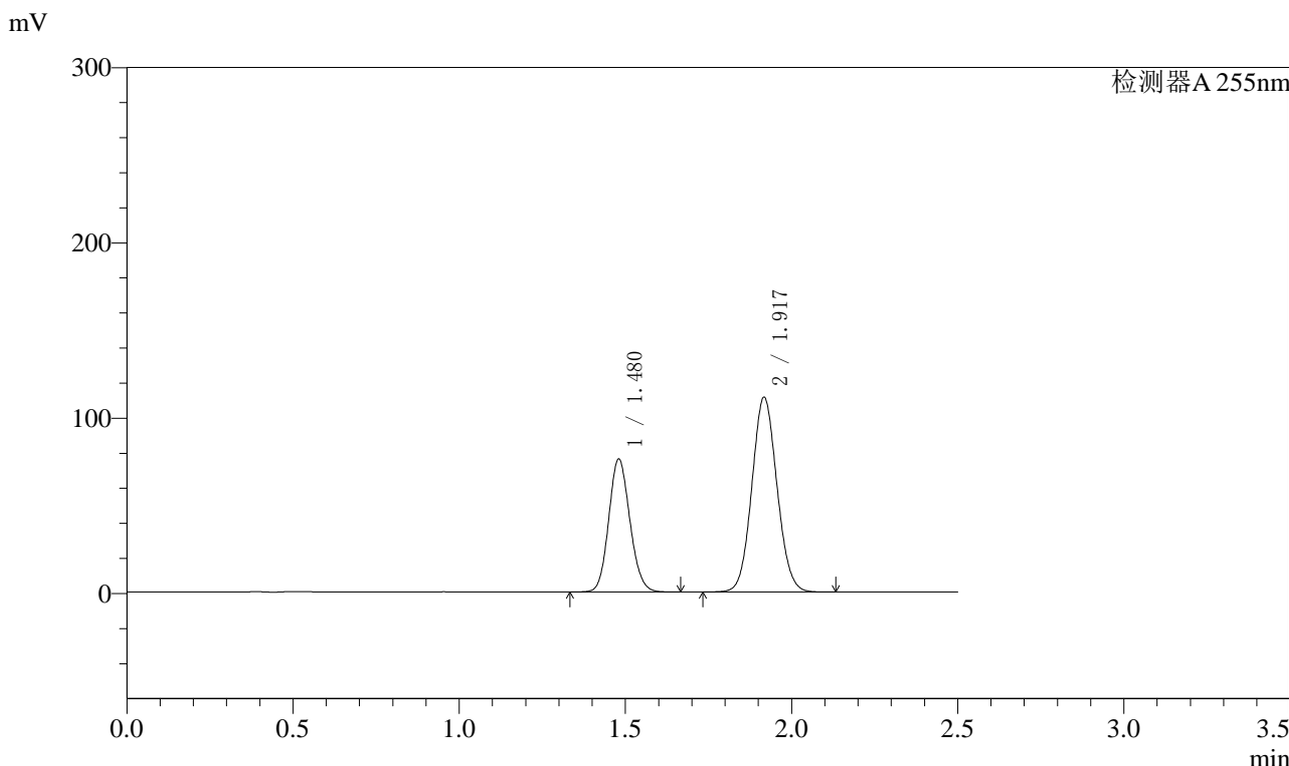


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-643-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 17:35:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:20:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

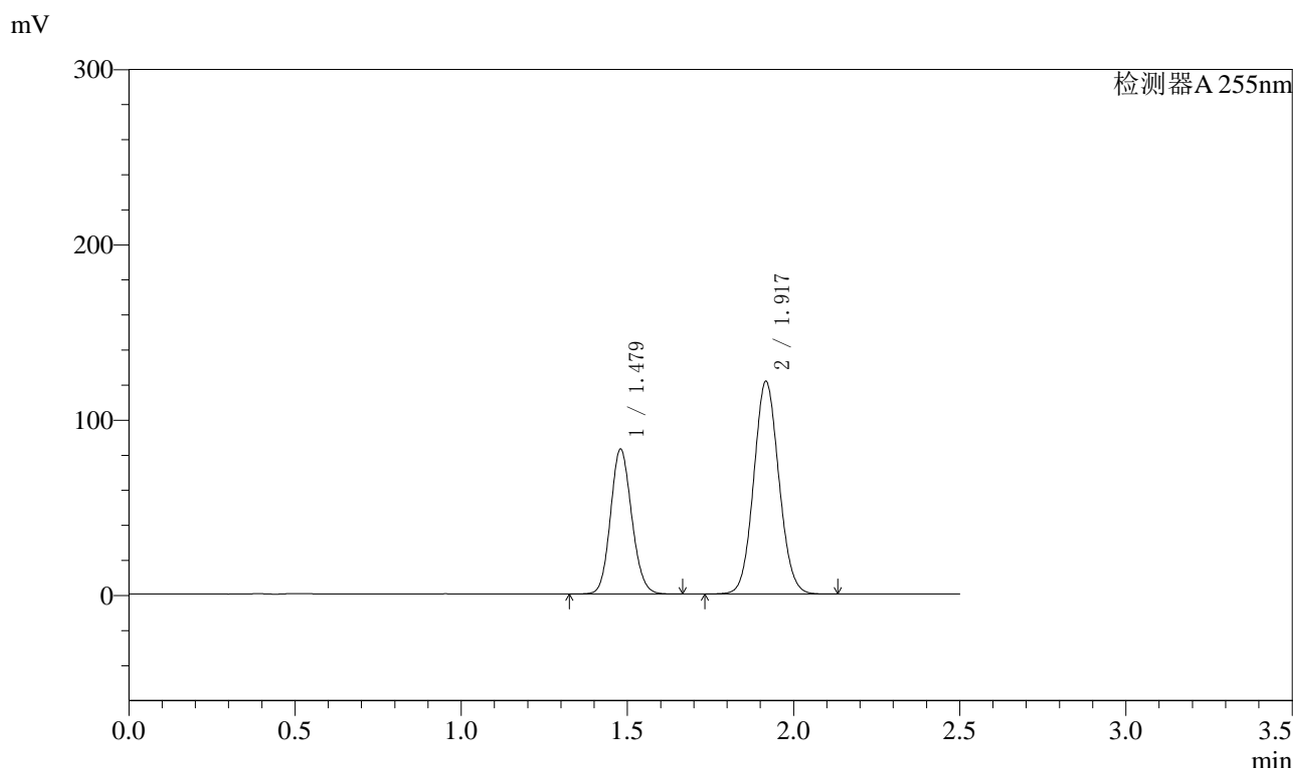
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	336234	36.498	75810	2571	1.118	--
2	1.917	584996	63.502	110424	3057	1.074	3.422
总计		921230	100.000	186234			

图127 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-644-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 17:38:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:20:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

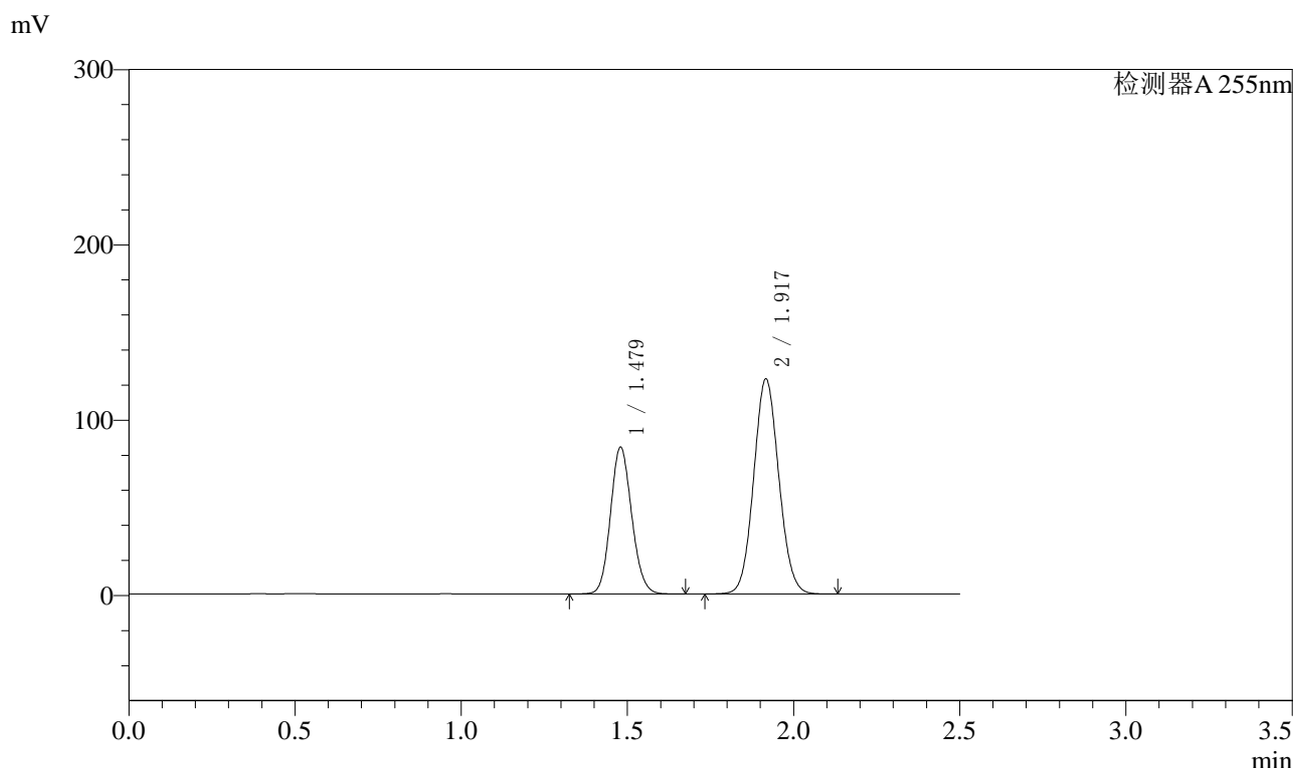
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	366825	36.466	82593	2562	1.117	--
2	1.917	639114	63.534	120700	3050	1.074	3.420
总计		1005939	100.000	203294			

图128 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-645-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 17:41:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:20:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

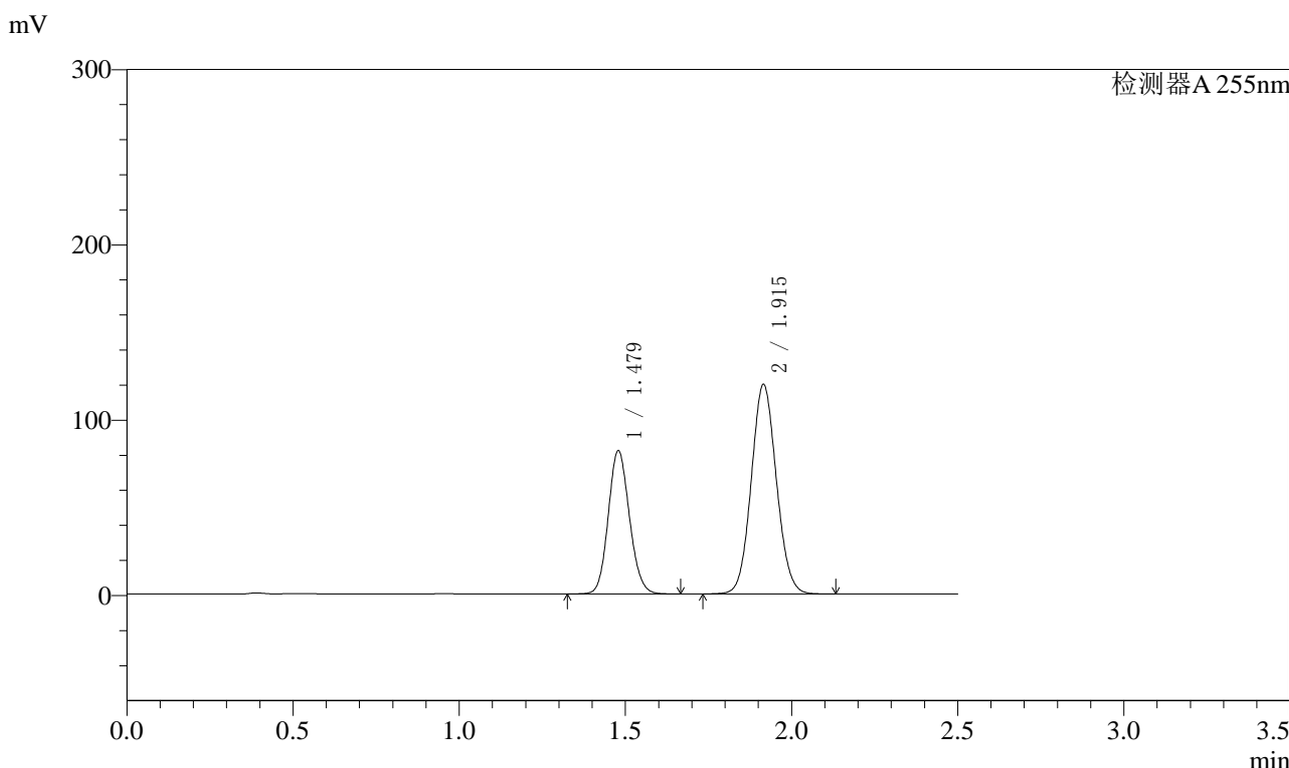
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	371892	36.530	83694	2560	1.118	--
2	1.917	646158	63.470	122093	3051	1.075	3.419
总计		1018049	100.000	205786			

图129 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-646-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 17:44:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:20:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

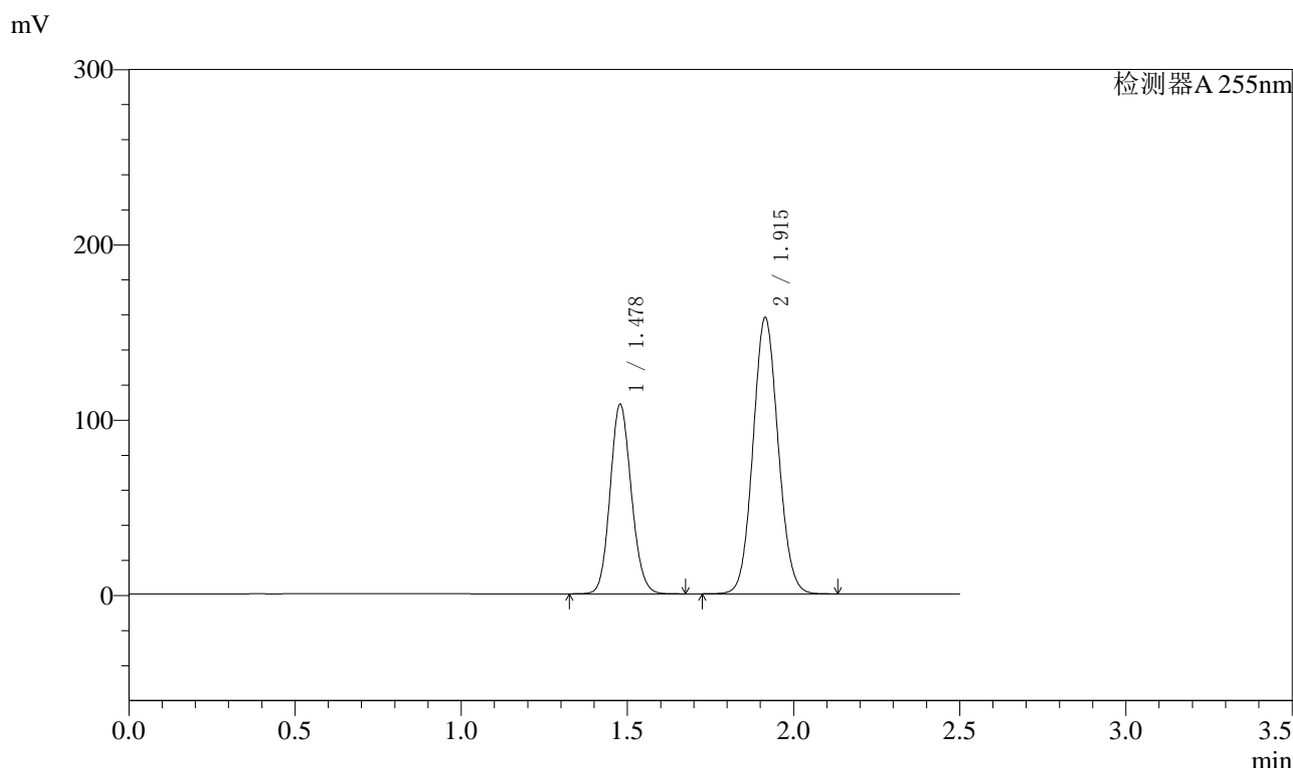
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	362378	36.550	81587	2566	1.118	--
2	1.915	629078	63.450	119286	3050	1.074	3.418
总计		991457	100.000	200872			

图130 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-647-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 17:47:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:20:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

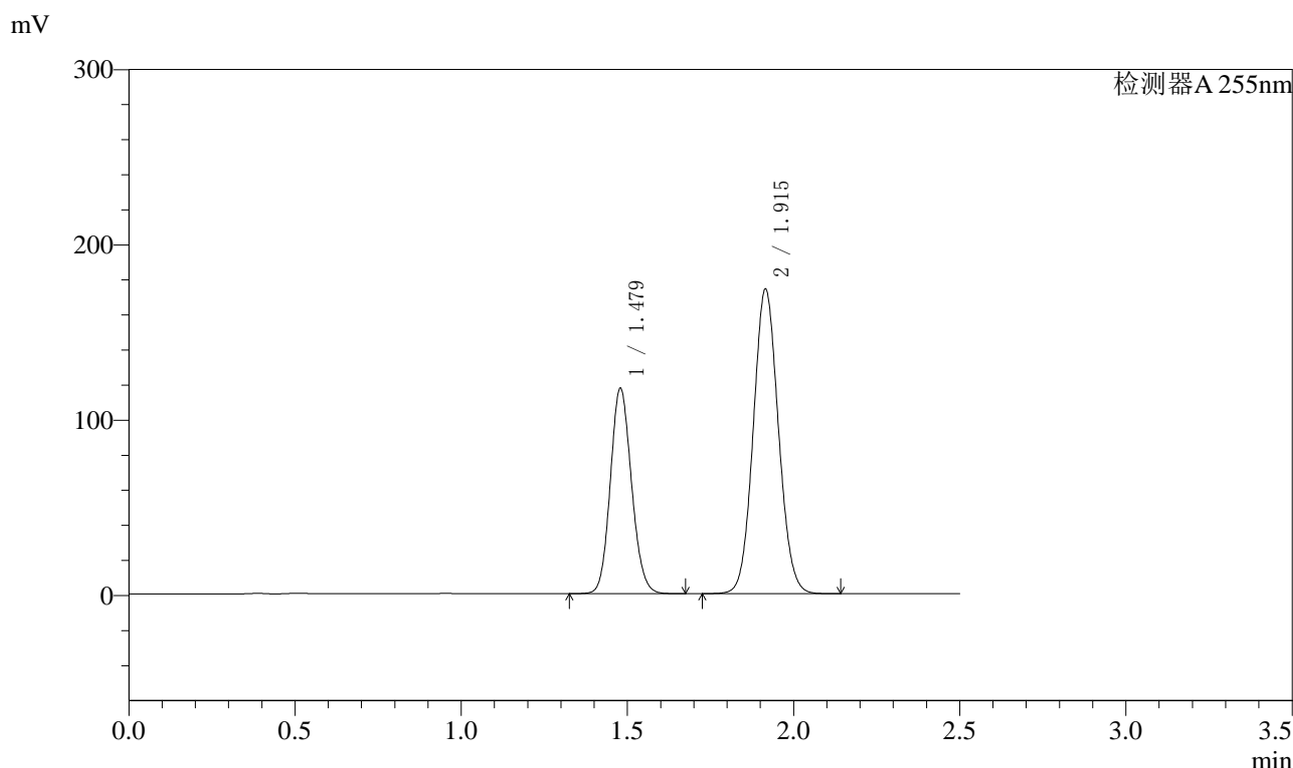
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	479631	36.637	107839	2560	1.118	--
2	1.915	829511	63.363	157464	3052	1.074	3.416
总计		1309141	100.000	265303			

图131 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-648-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 17:50:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:20:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

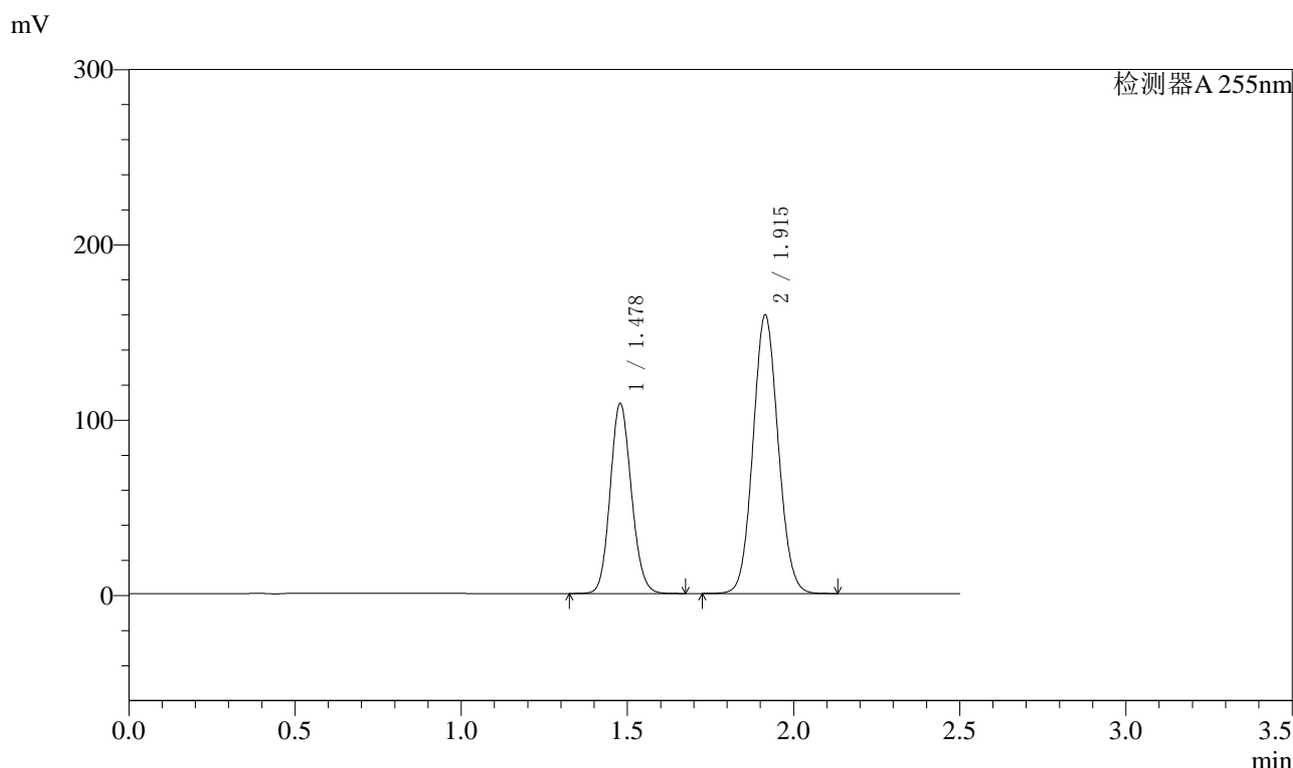
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	520306	36.237	117017	2558	1.118	--
2	1.915	915519	63.763	173410	3048	1.074	3.414
总计		1435825	100.000	290427			

图132 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-649-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 17:53:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:20:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

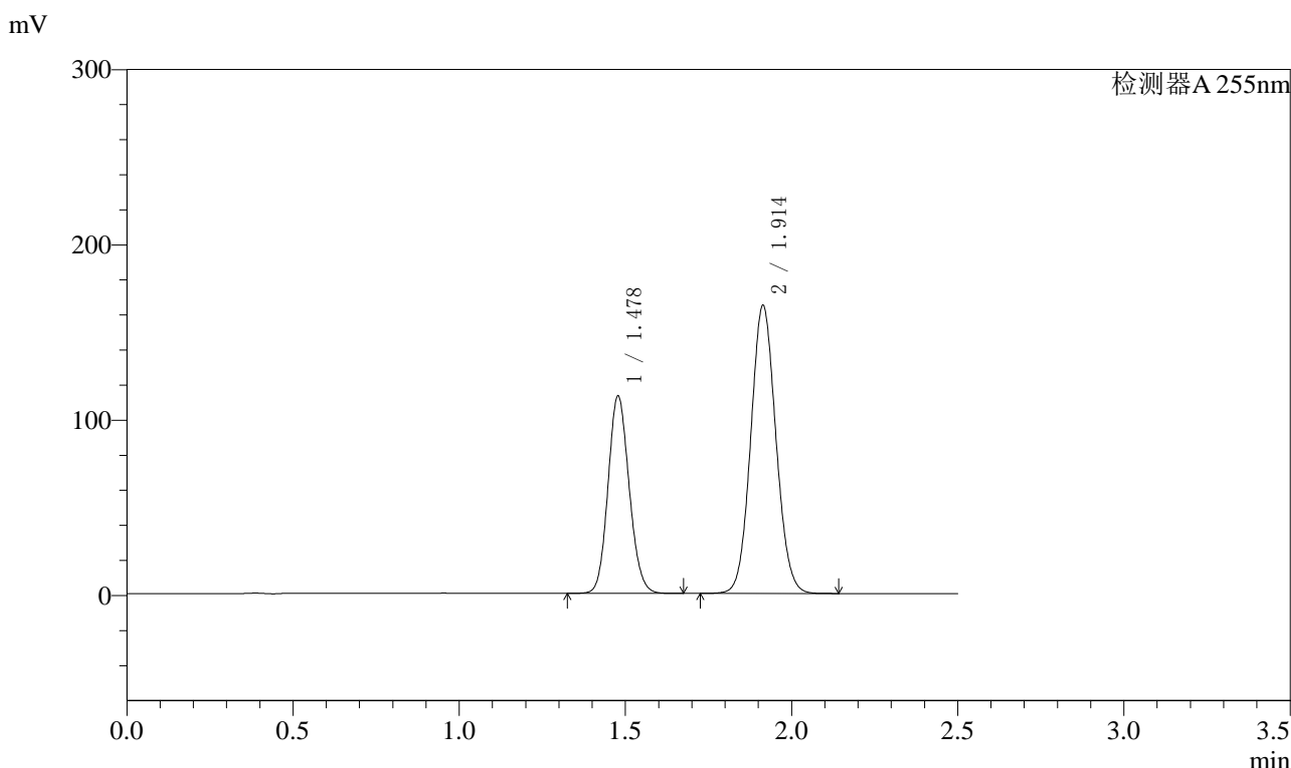
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	481019	36.504	108155	2561	1.118	--
2	1.915	836682	63.496	158780	3050	1.074	3.414
总计		1317701	100.000	266936			

图133 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-650-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 17:55:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:20:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

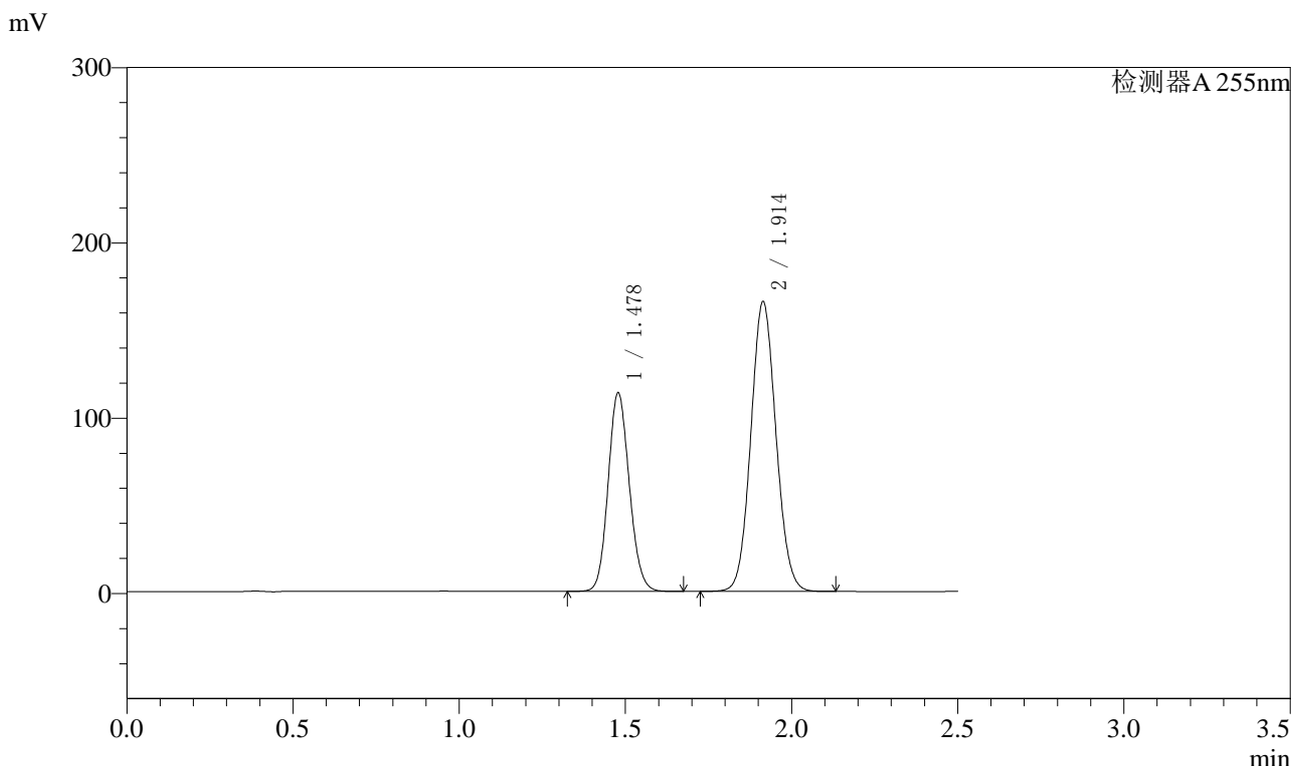
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	499720	36.607	112262	2559	1.118	--
2	1.914	865359	63.393	164287	3046	1.074	3.412
总计		1365078	100.000	276548			

图134 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-651-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 17:58:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:20:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

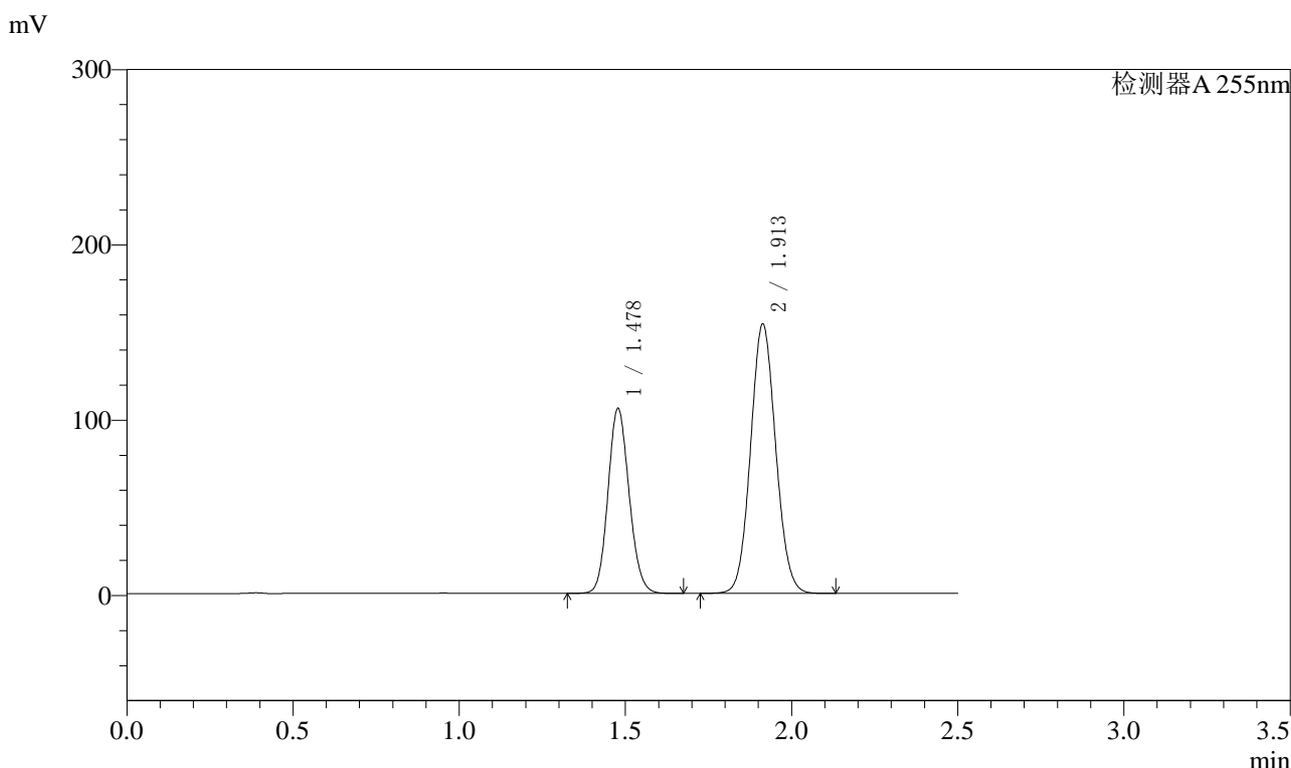
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	502420	36.599	112981	2561	1.118	--
2	1.914	870347	63.401	165224	3048	1.074	3.411
总计		1372766	100.000	278205			

图135 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-652-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 18:01:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:20:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

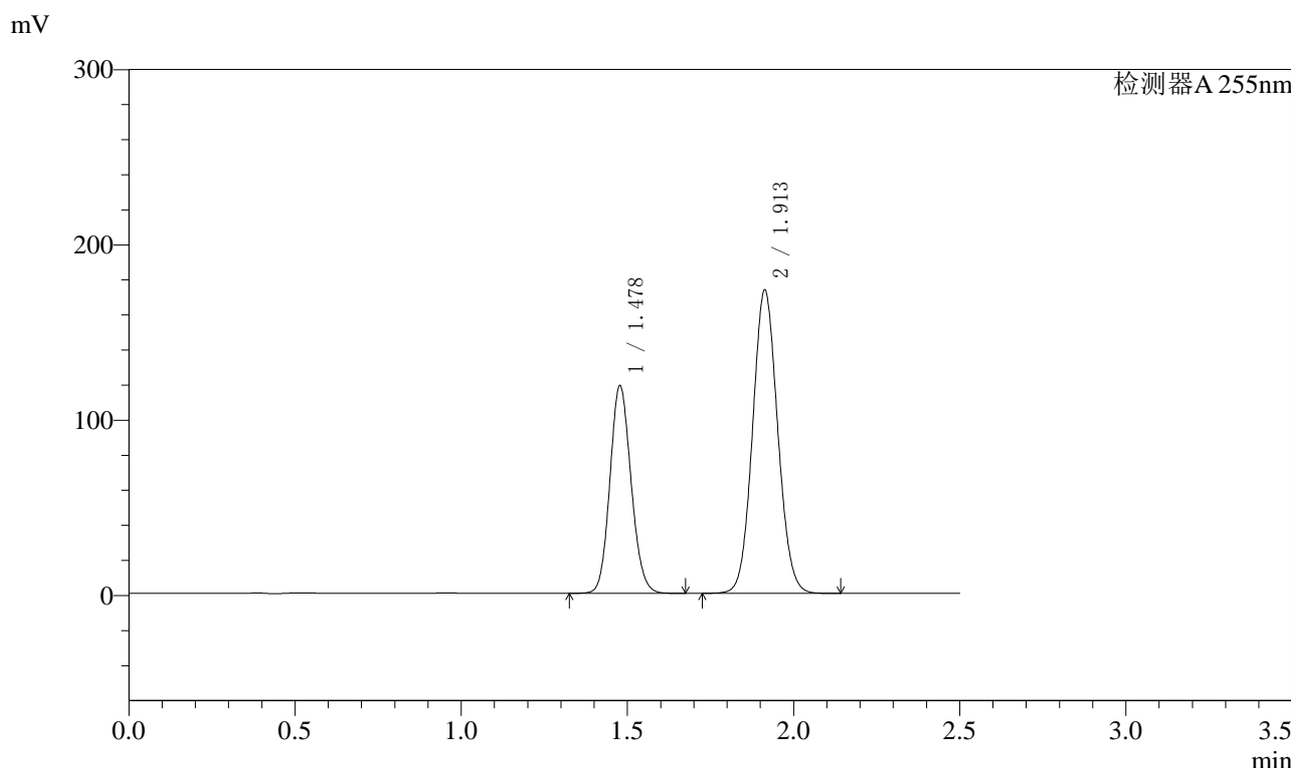
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	467882	36.648	105074	2560	1.118	--
2	1.913	808815	63.352	153635	3044	1.074	3.409
总计		1276697	100.000	258709			

图136 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-653-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 18:04:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:20:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

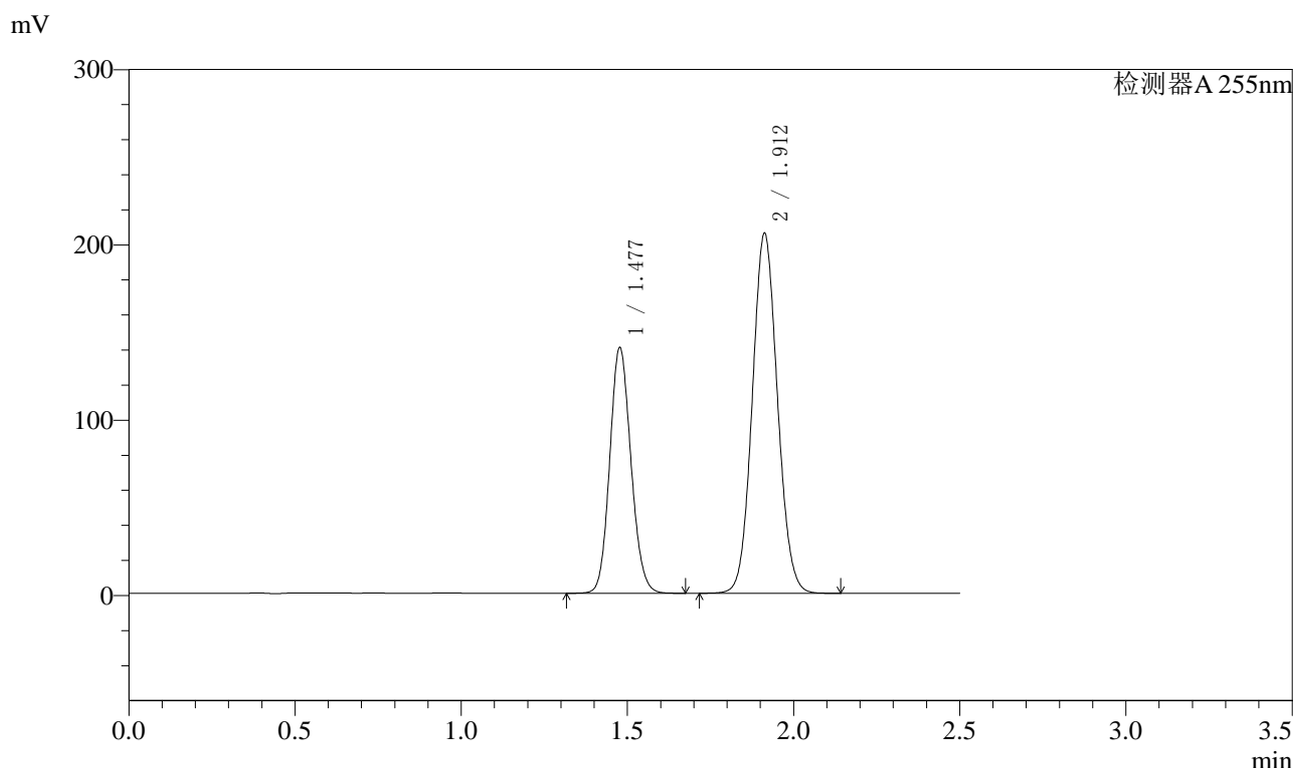
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	525655	36.602	117944	2556	1.118	--
2	1.913	910473	63.398	172917	3044	1.073	3.409
总计		1436129	100.000	290860			

图137 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-654-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 18:07:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:20:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

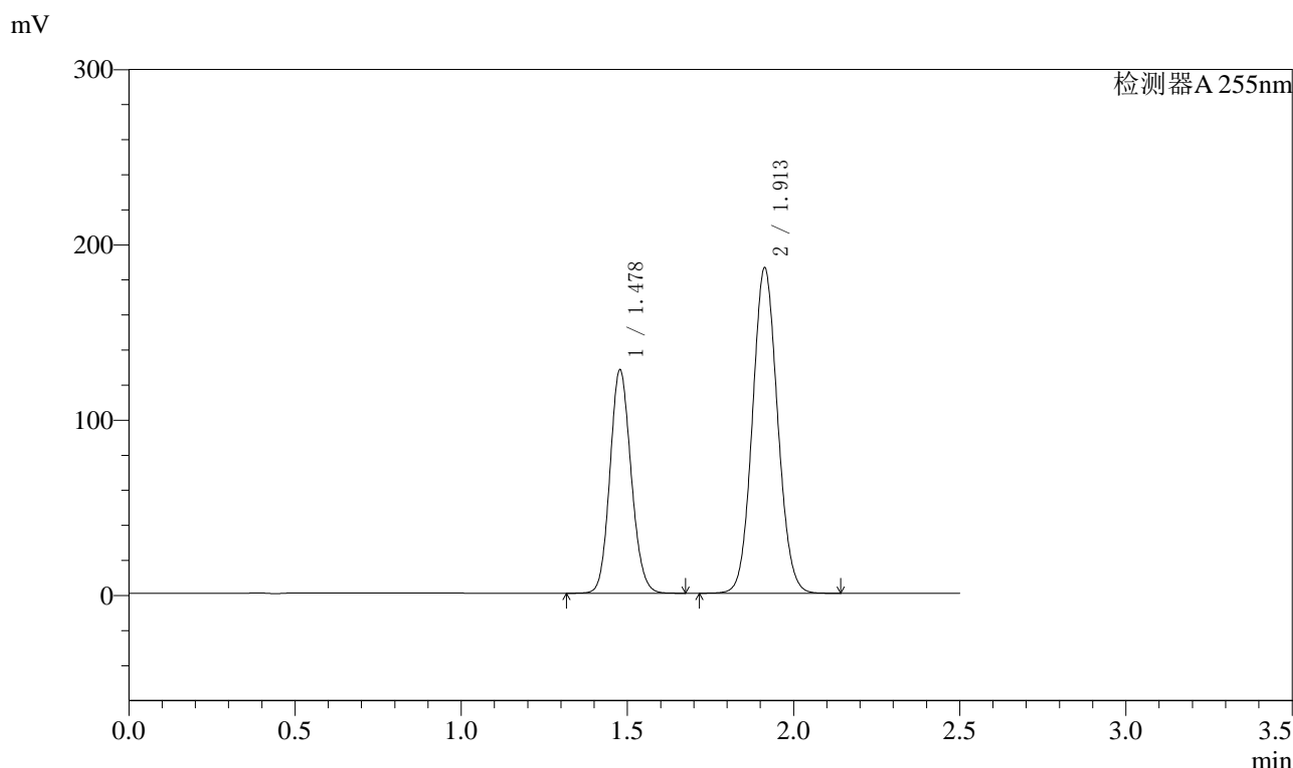
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	622257	36.522	139363	2553	1.118	--
2	1.912	1081524	63.478	205160	3040	1.074	3.405
总计		1703781	100.000	344523			

图138 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-655-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 18:10:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:20:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	565630	36.656	126946	2557	1.118	--
2	1.913	977462	63.344	185538	3043	1.074	3.406
总计		1543093	100.000	312484			

图139 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片3  
供试品溶液-1

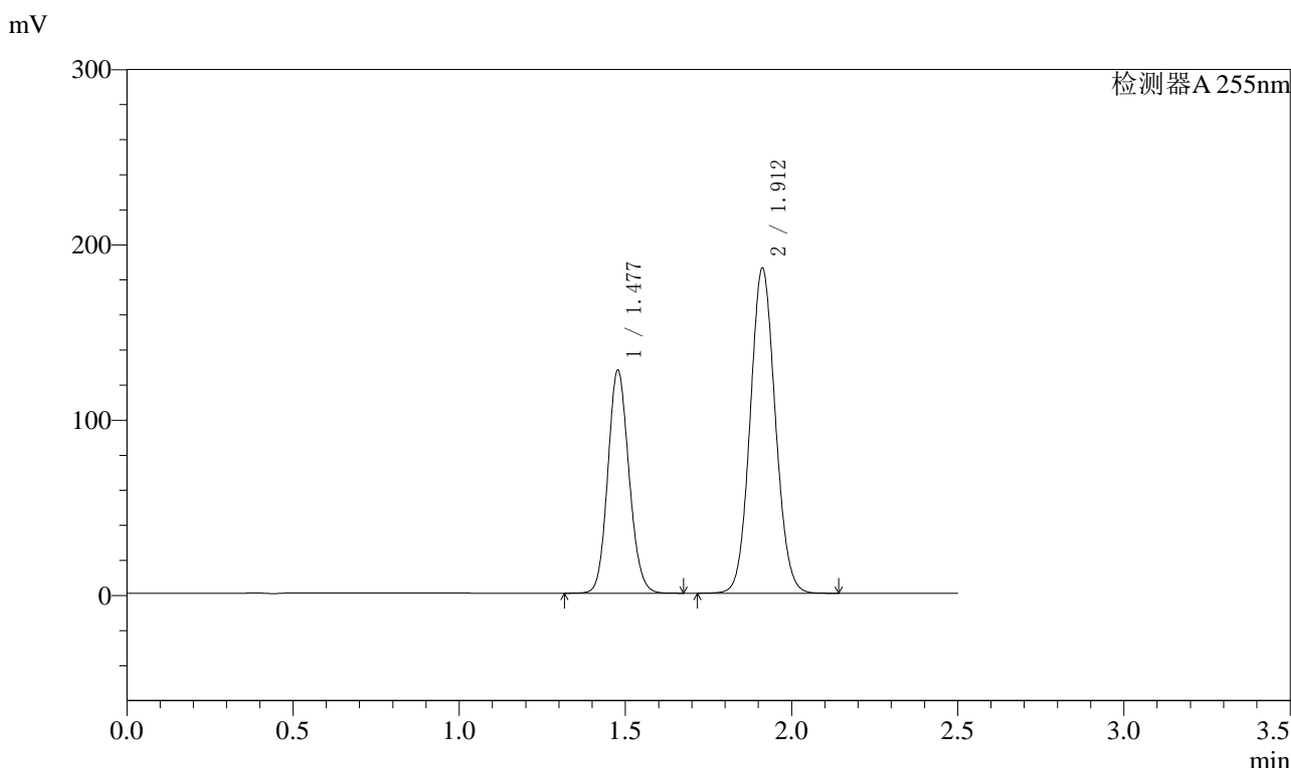


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-656-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 18:13:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:20:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	564263	36.636	126527	2557	1.118	--
2	1.912	975944	63.364	185247	3044	1.074	3.404
总计		1540208	100.000	311774			

图140 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

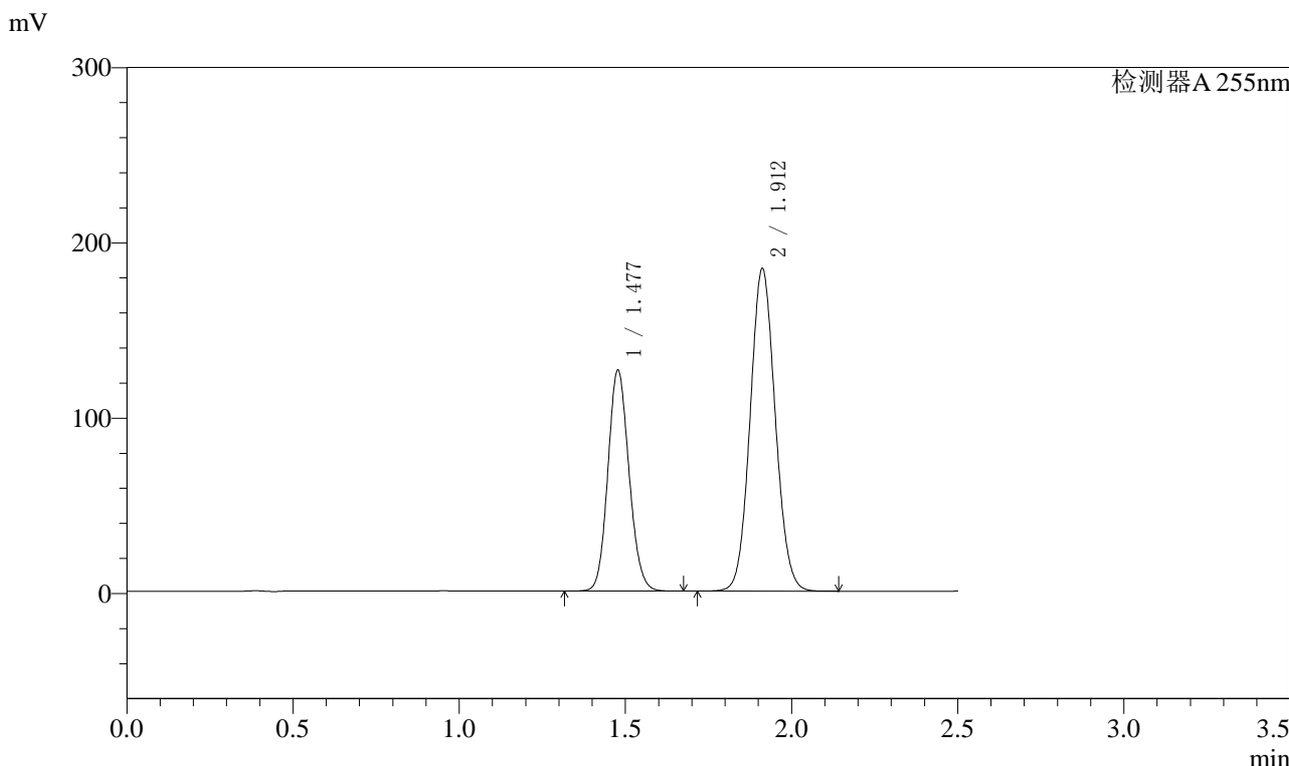


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-657-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 18:15:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:20:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

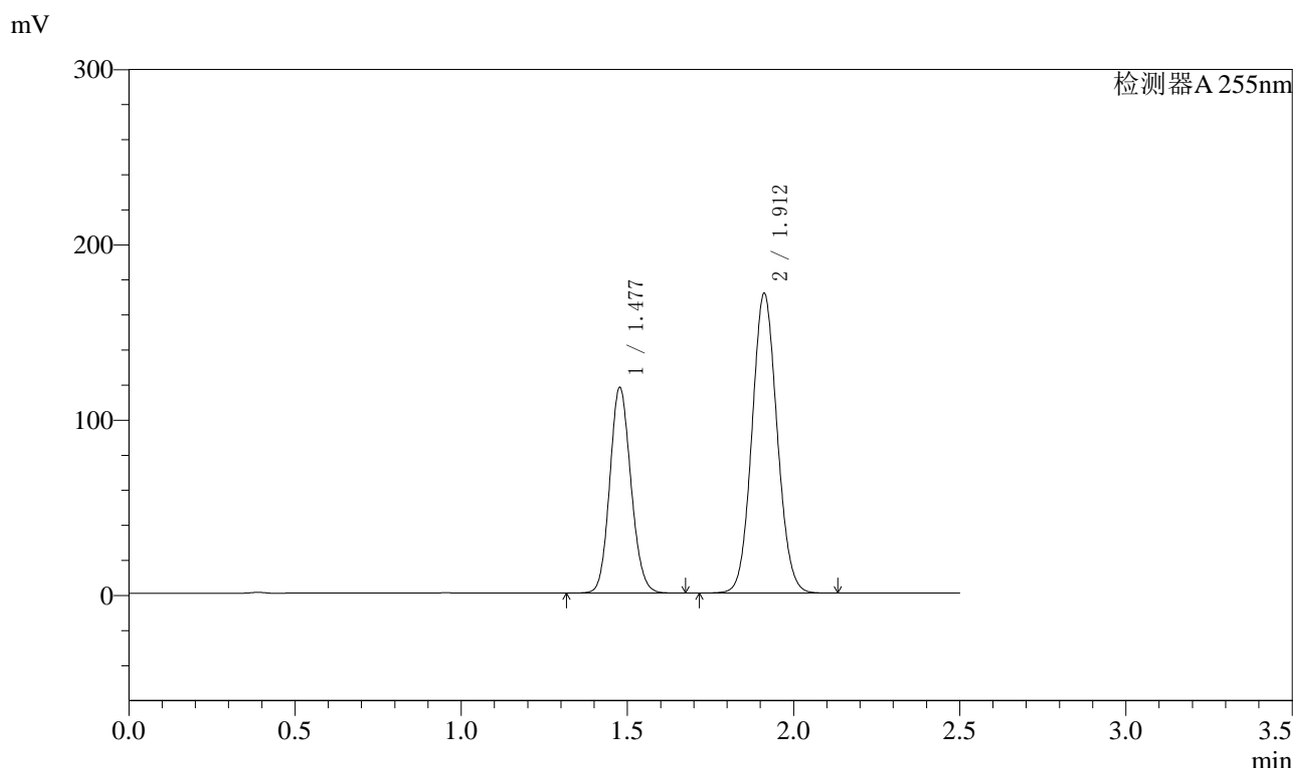
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	559097	36.612	125456	2559	1.118	--
2	1.912	967970	63.388	183729	3042	1.074	3.401
总计		1527067	100.000	309185			

图141 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-658-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 18:18:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:21:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

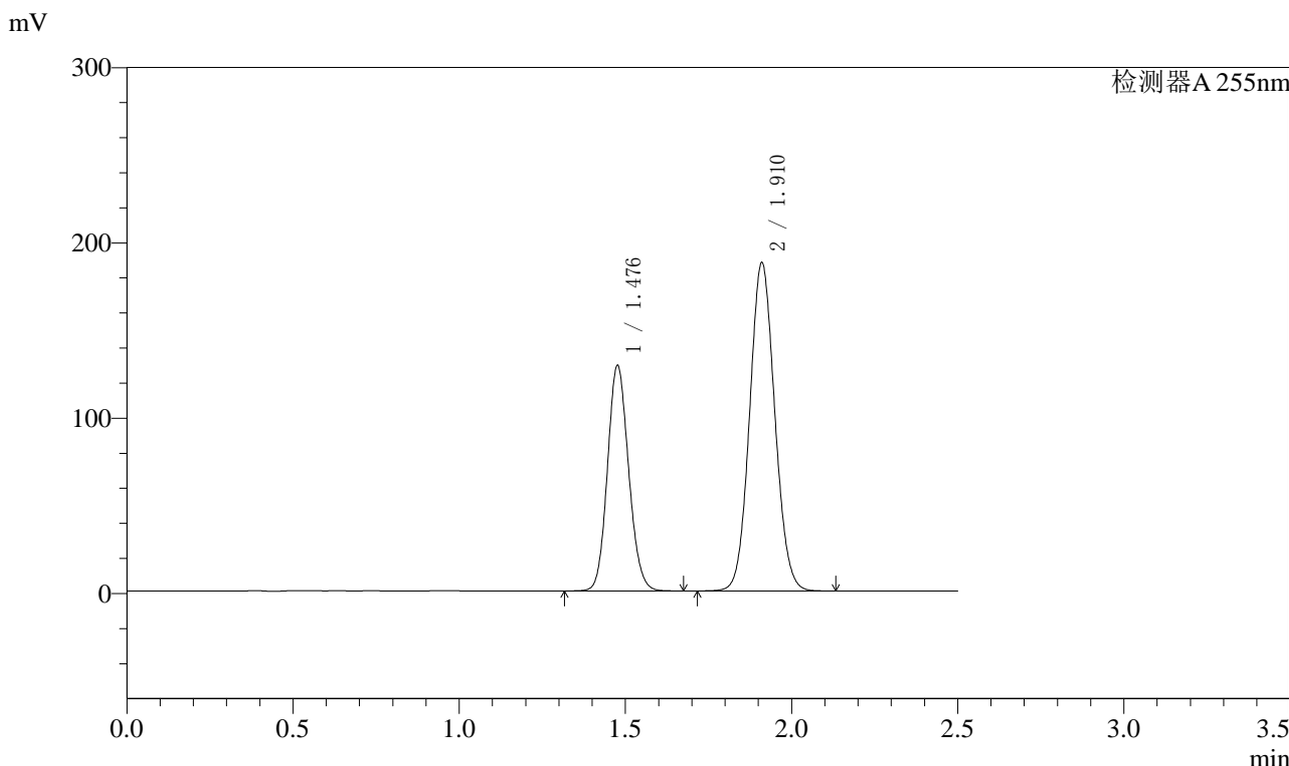
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	520587	36.656	116650	2556	1.118	--
2	1.912	899609	63.344	170643	3040	1.074	3.400
总计		1420196	100.000	287293			

图142 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-659-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 18:21:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:21:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

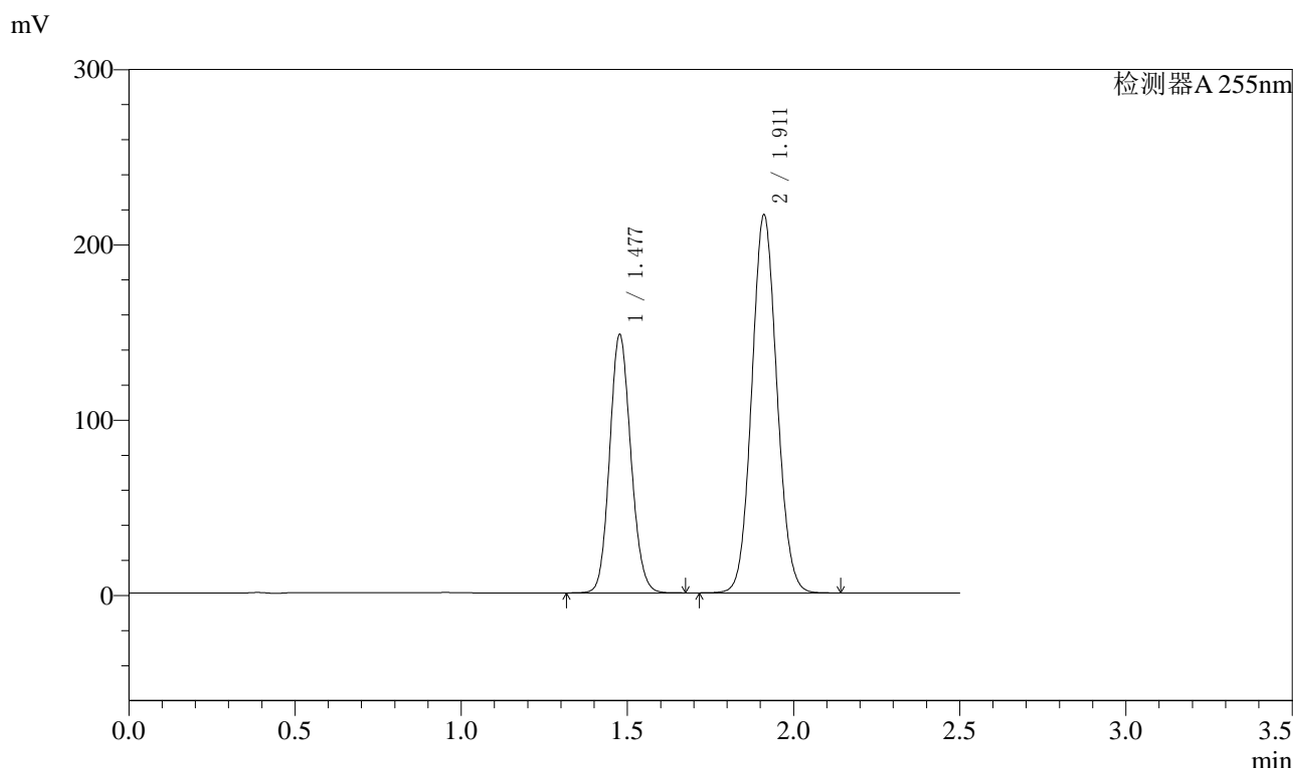
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	570600	36.669	127412	2554	1.119	--
2	1.910	985469	63.331	186537	3039	1.074	3.400
总计		1556069	100.000	313949			

图143 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-660-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 18:24:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:21:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

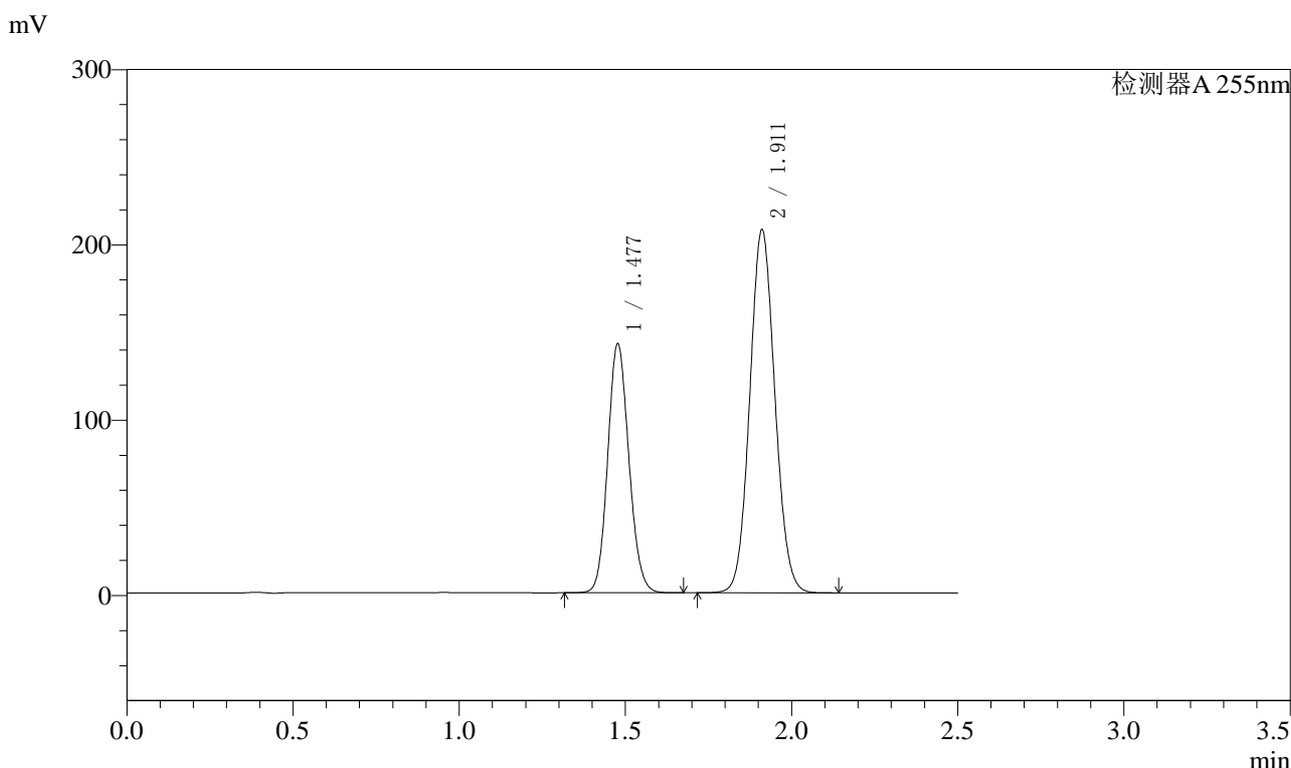
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	653815	36.549	146338	2556	1.118	--
2	1.911	1135068	63.451	215050	3041	1.074	3.399
总计		1788883	100.000	361388			

图144 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-661-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 18:27:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:21:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

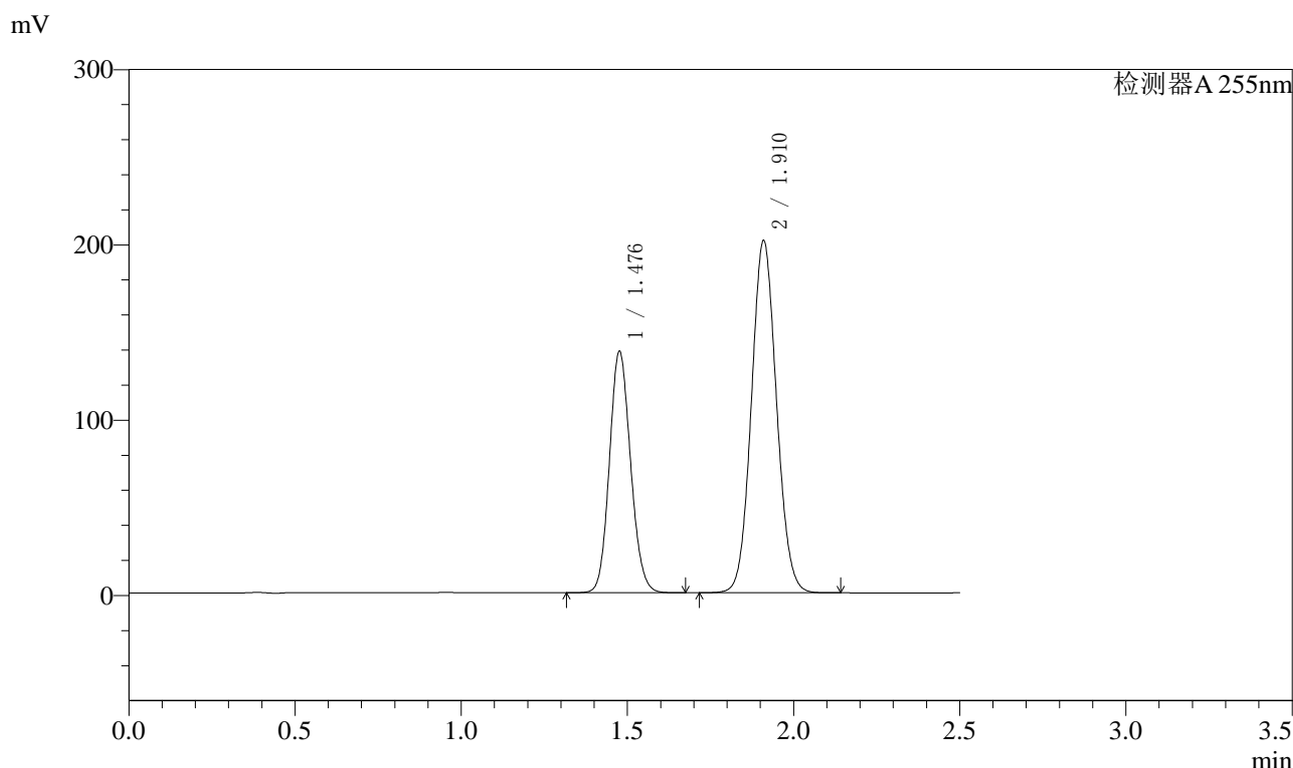
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	630322	36.642	141187	2556	1.118	--
2	1.911	1089889	63.358	206548	3043	1.074	3.397
总计		1720211	100.000	347734			

图145 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-662-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 18:30:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:21:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	610980	36.634	136302	2552	1.119	--
2	1.910	1056802	63.366	199678	3040	1.074	3.395
总计		1667782	100.000	335980			

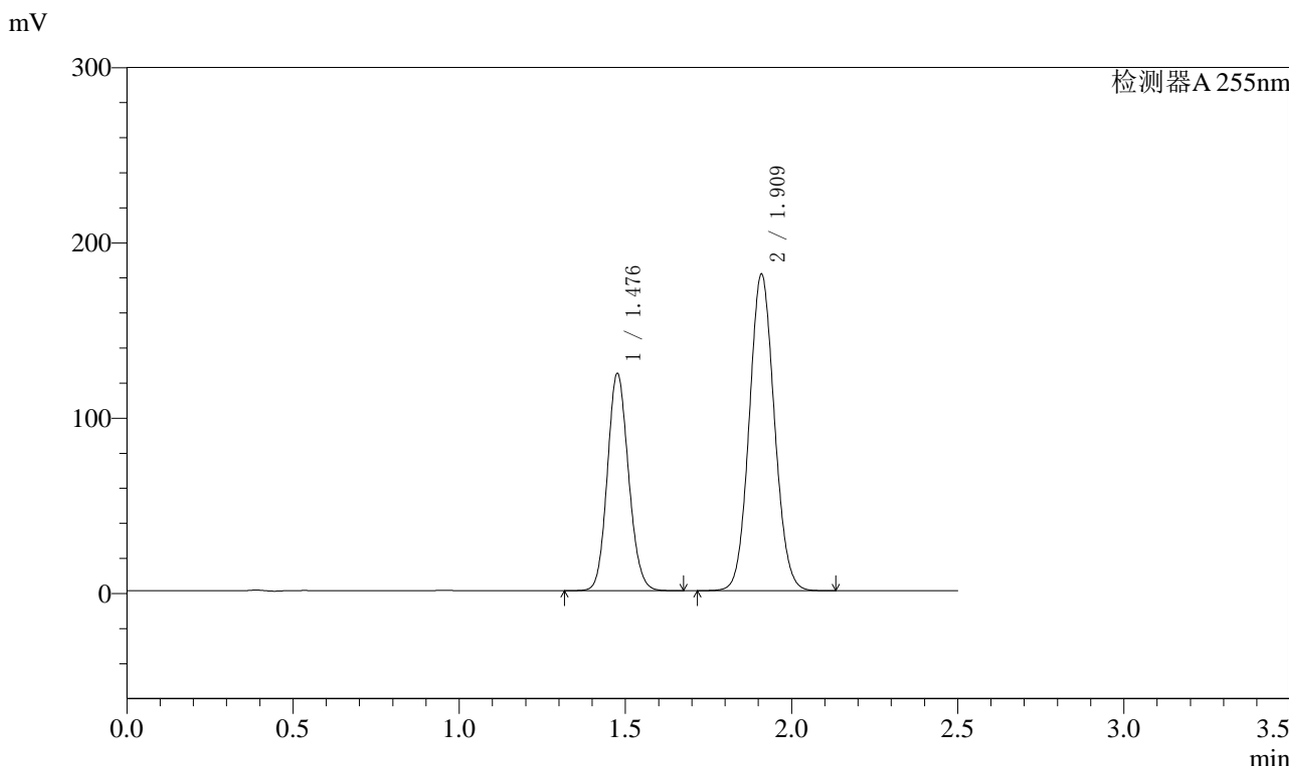
图146 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片4  
供试品溶液-1



<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 - 0-191/1-664-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 18:36:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:21:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

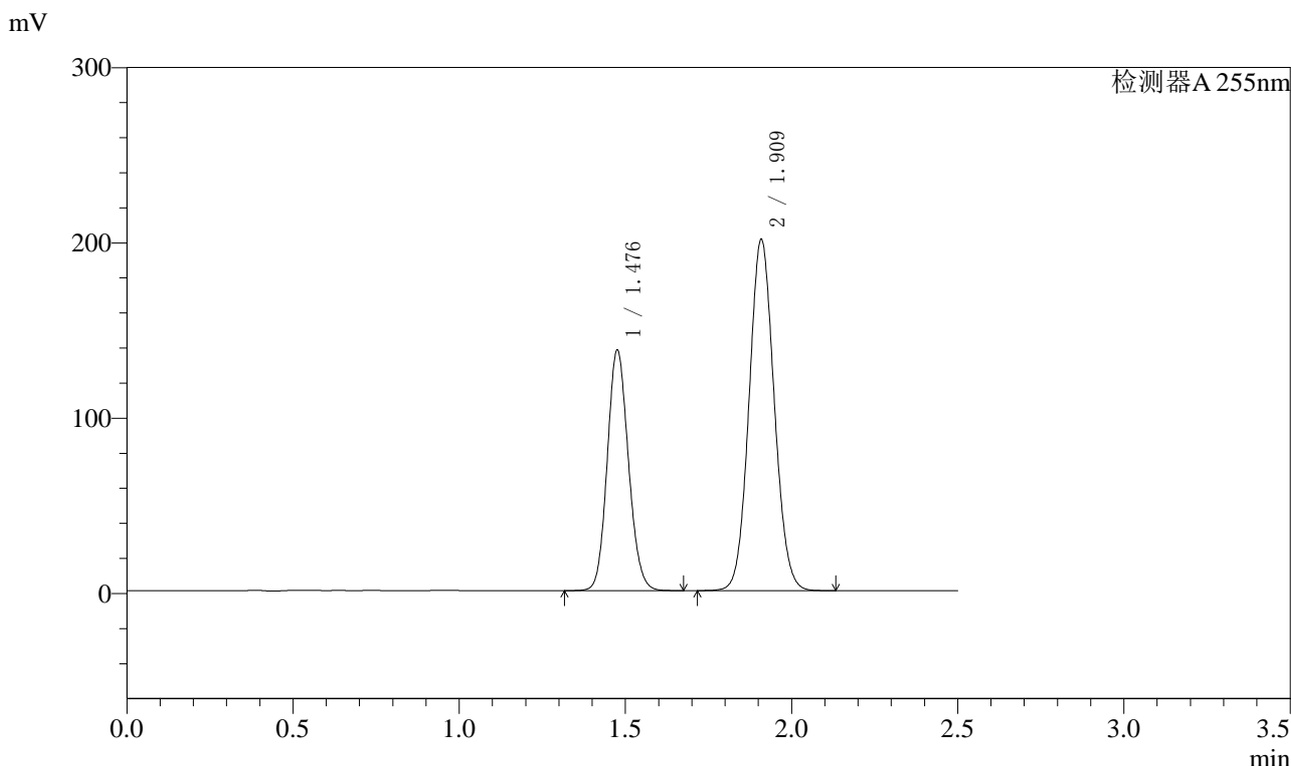
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	549903	36.659	122600	2552	1.120	--
2	1.909	950138	63.341	179276	3038	1.075	3.394
总计		1500041	100.000	301876			

图148 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-665-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 18:38:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:21:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

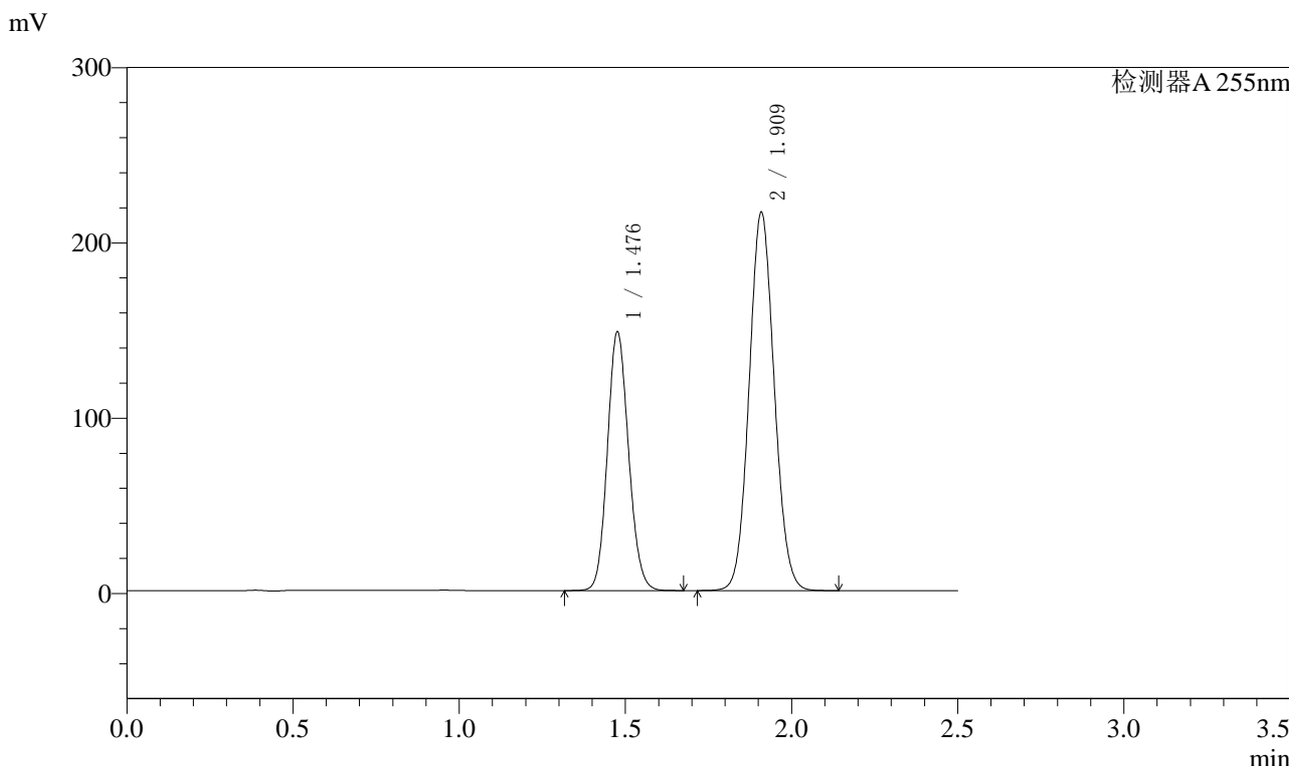
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	608753	36.621	135917	2552	1.119	--
2	1.909	1053534	63.379	199175	3038	1.075	3.392
总计		1662286	100.000	335092			

图149 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-666-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 18:41:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:21:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	654605	36.575	146045	2554	1.119	--
2	1.909	1135164	63.425	214431	3038	1.075	3.390
总计		1789769	100.000	360475			

图150 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片2  
供试品溶液-1

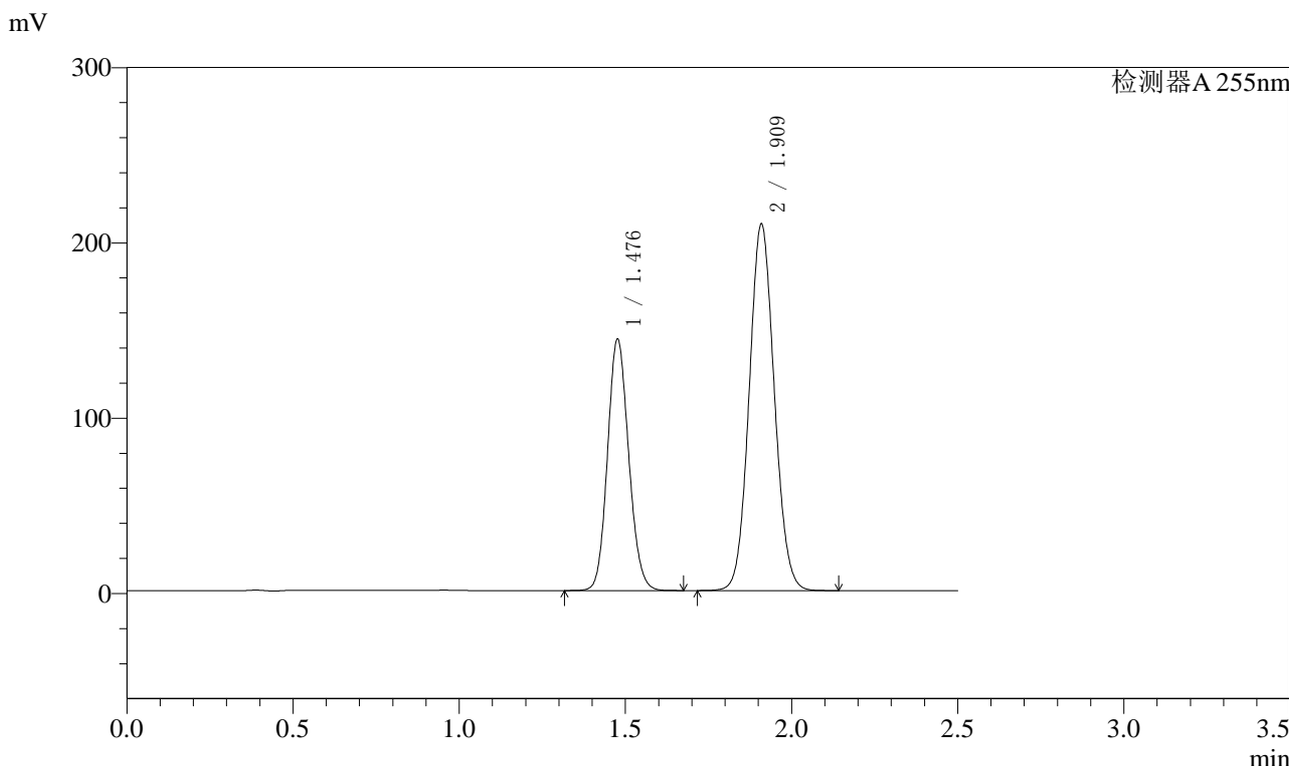


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-667-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 18:44:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:21:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

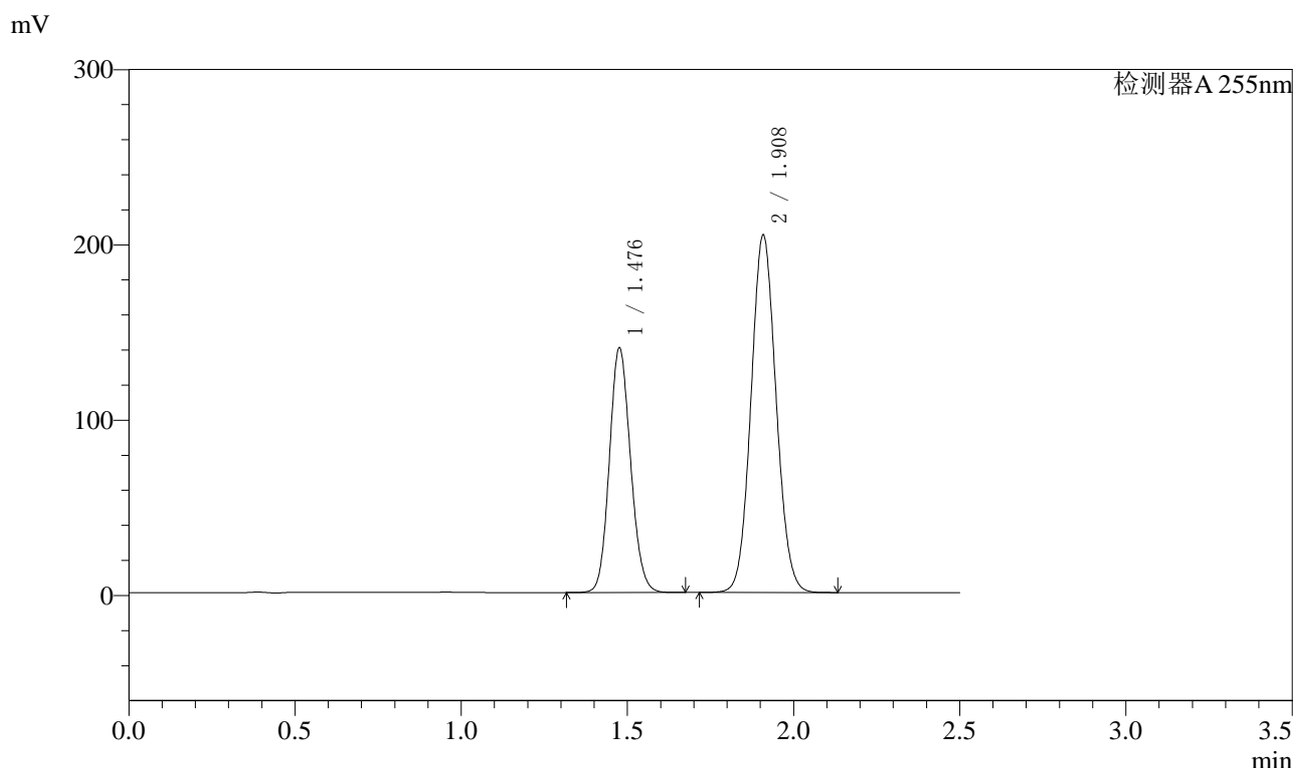
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	636344	36.657	142211	2554	1.119	--
2	1.909	1099580	63.343	207590	3040	1.075	3.389
总计		1735923	100.000	349801			

图151 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-668-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 18:47:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:21:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

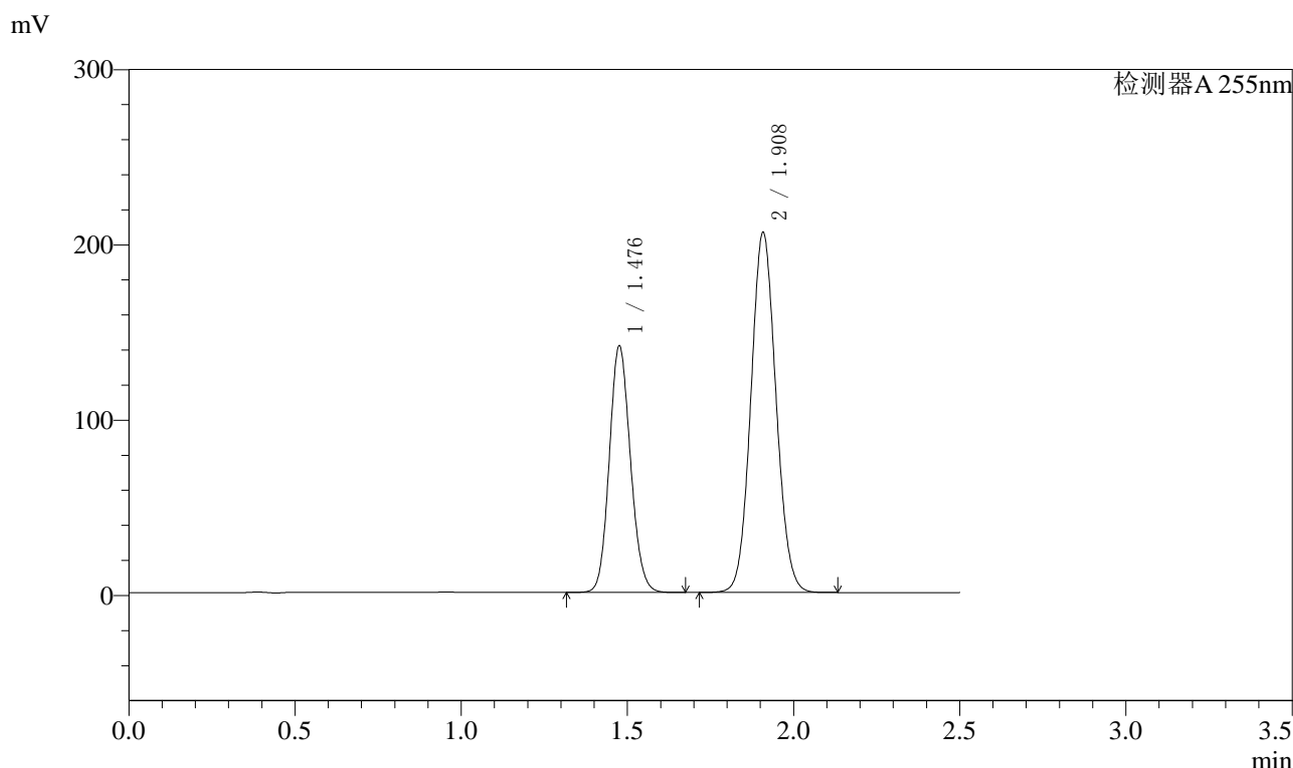
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	619144	36.606	138088	2553	1.119	--
2	1.908	1072230	63.394	202870	3036	1.075	3.388
总计		1691374	100.000	340958			

图152 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-669-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 18:50:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:21:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

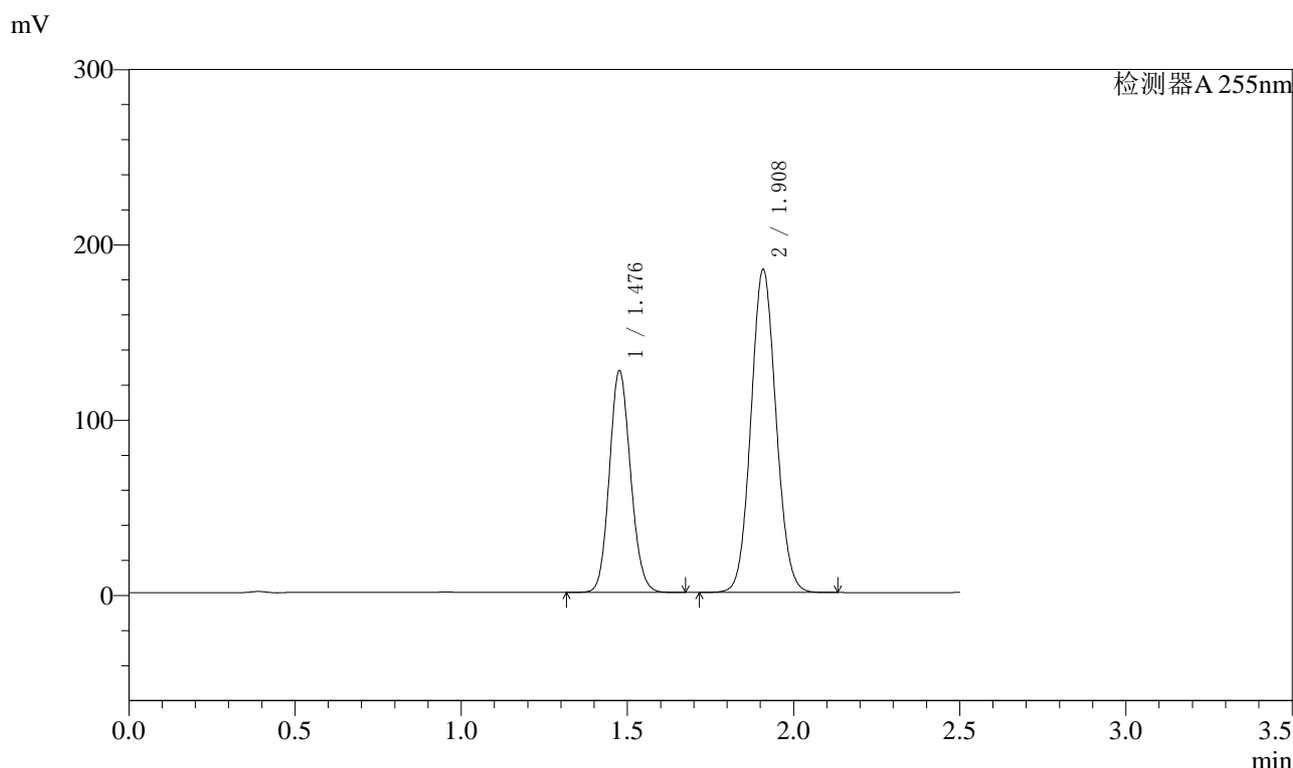
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	623932	36.618	139243	2552	1.119	--
2	1.908	1079945	63.382	204543	3037	1.075	3.387
总计		1703877	100.000	343787			

图153 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-670-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 18:53:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:21:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

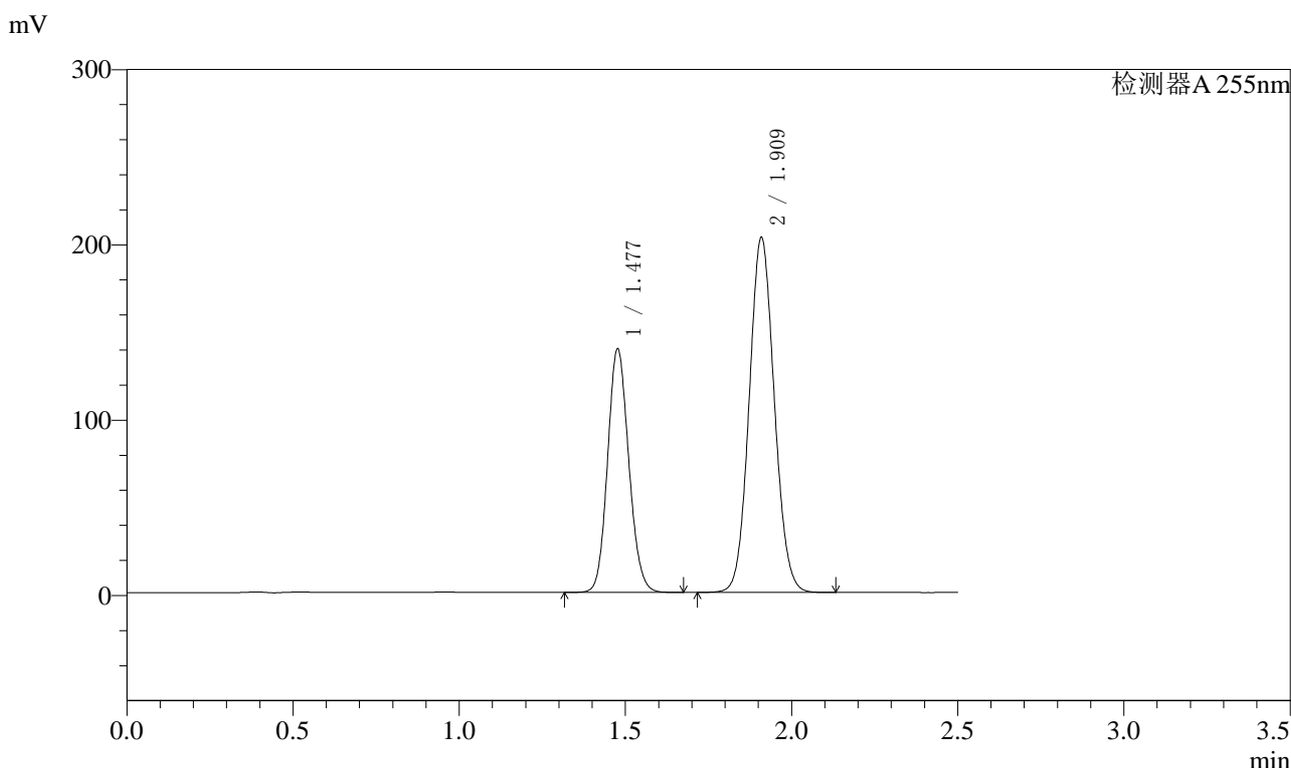
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	561180	36.683	125190	2554	1.119	--
2	1.908	968622	63.317	183338	3036	1.075	3.386
总计		1529803	100.000	308528			

图154 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-671-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 18:56:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:21:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

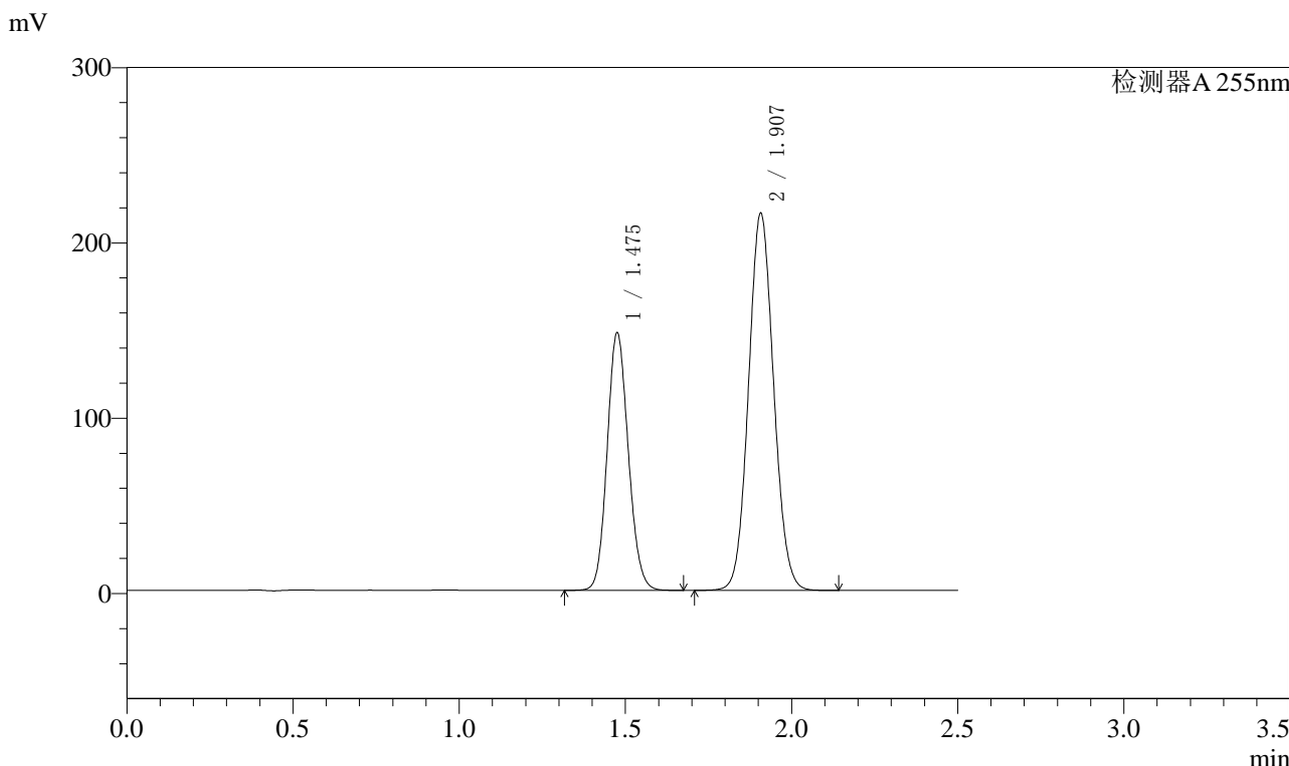
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	616972	36.689	137876	2552	1.119	--
2	1.909	1064661	63.311	201046	3040	1.075	3.386
总计		1681633	100.000	338921			

图155 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-672-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 18:58:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:21:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

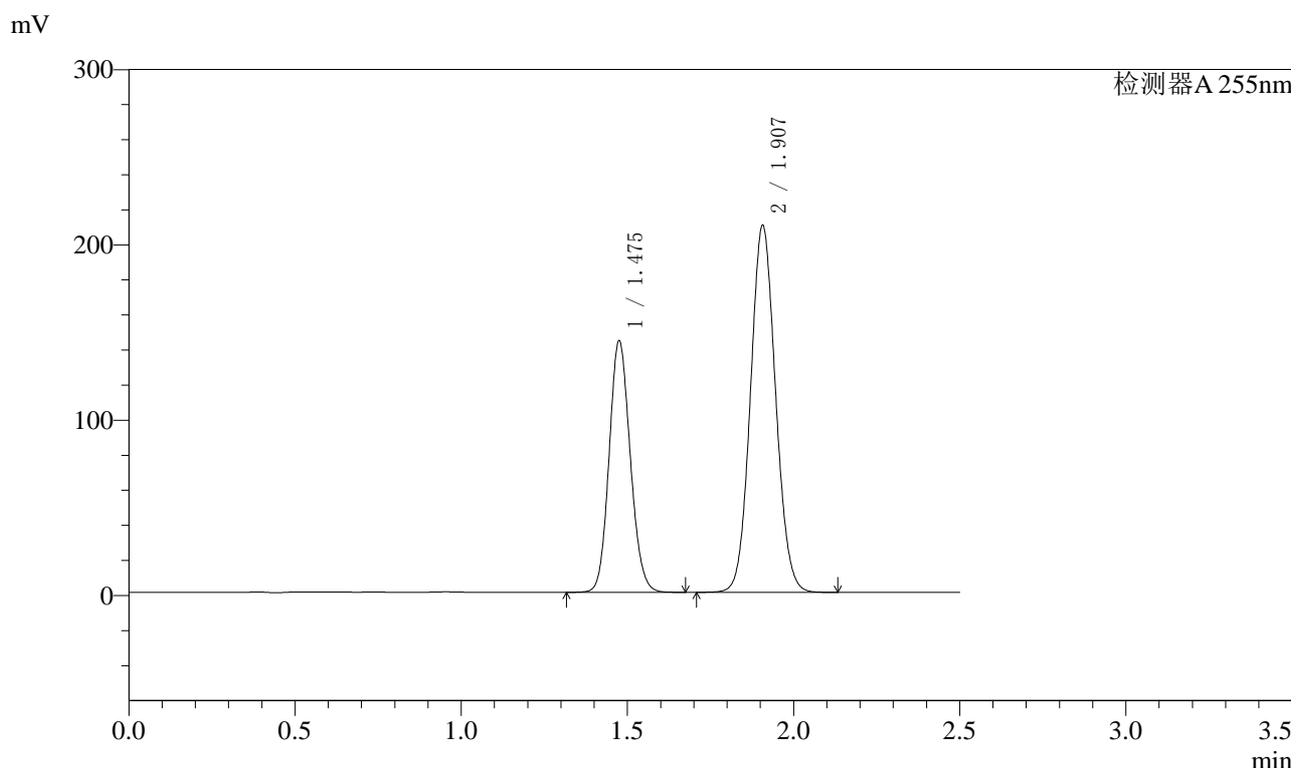
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	651761	36.555	145755	2552	1.119	--
2	1.907	1131214	63.445	214683	3034	1.075	3.383
总计		1782976	100.000	360438			

图156 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-673-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 19:01:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:21:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

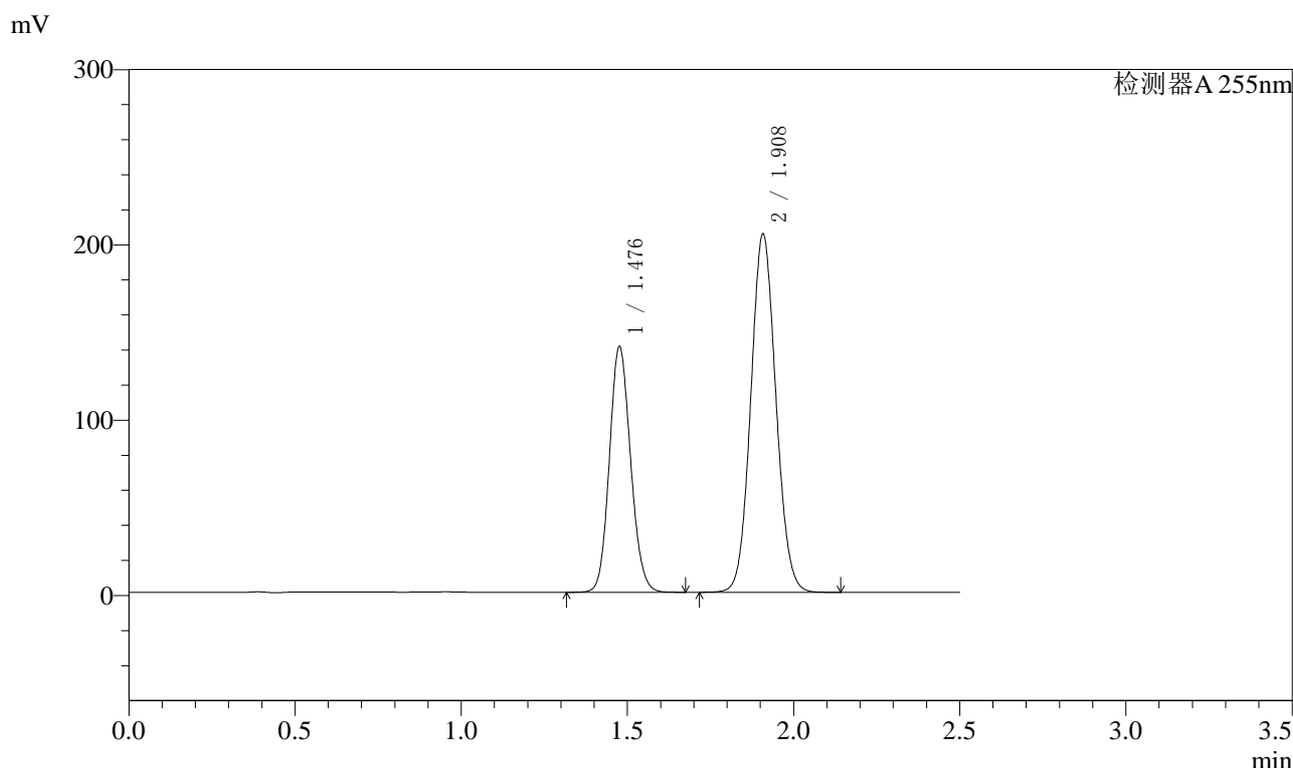
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	636157	36.635	142334	2553	1.120	--
2	1.907	1100317	63.365	208968	3032	1.075	3.382
总计		1736474	100.000	351303			

图157 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-674-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 19:04:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:21:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

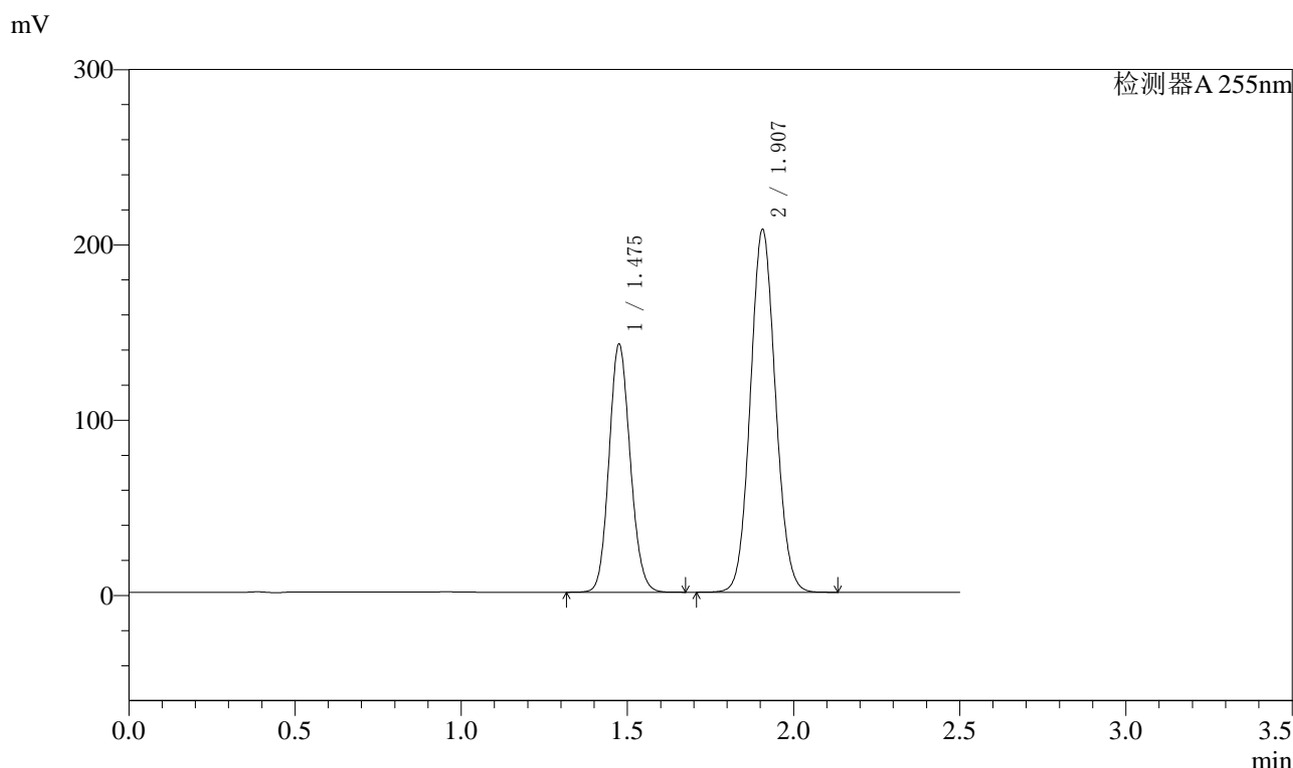
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	622308	36.676	138732	2549	1.119	--
2	1.908	1074472	63.324	203632	3038	1.075	3.382
总计		1696780	100.000	342363			

图158 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-675-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 19:07:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:21:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	627812	36.586	140512	2549	1.120	--
2	1.907	1088191	63.414	206680	3028	1.075	3.380
总计		1716003	100.000	347191			

图159 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片5  
供试品溶液-1

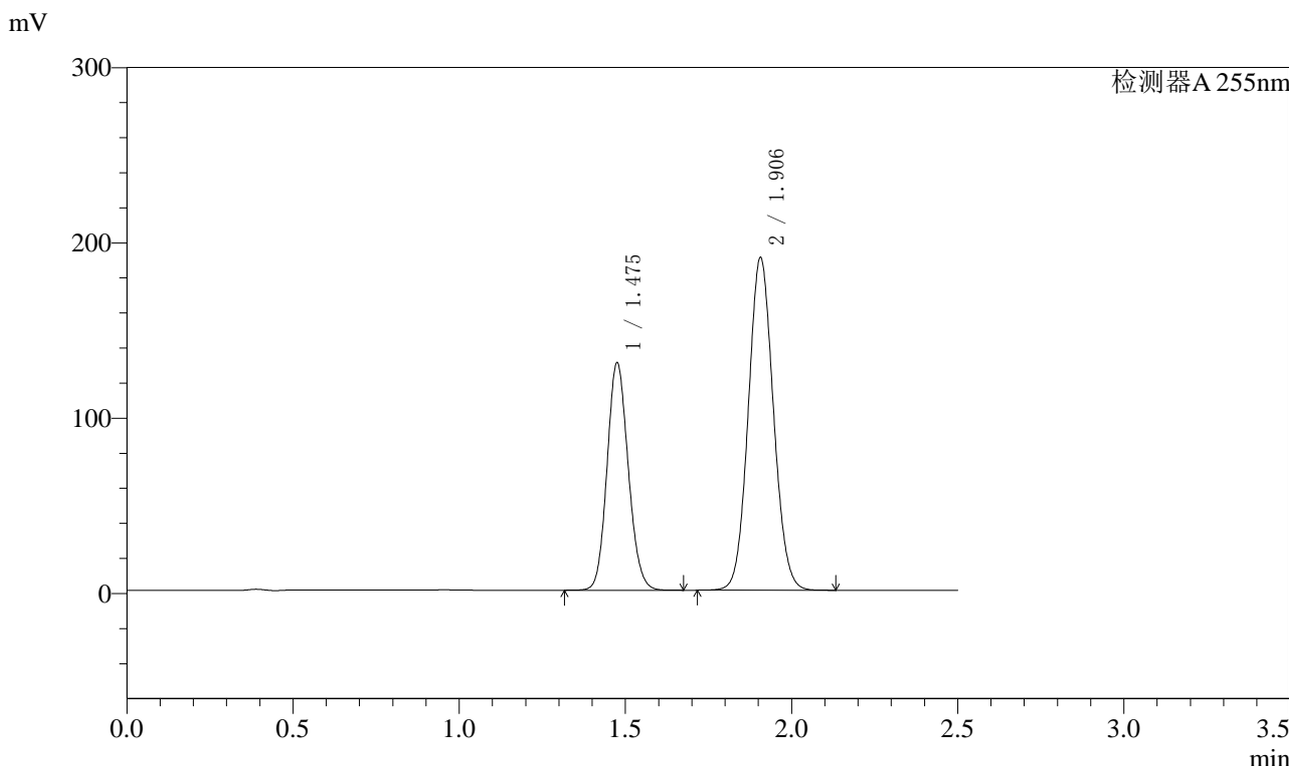


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-676-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 19:10:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:21:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	575983	36.612	128836	2548	1.120	--
2	1.906	997211	63.388	189543	3033	1.075	3.379
总计		1573193	100.000	318379			

图160 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

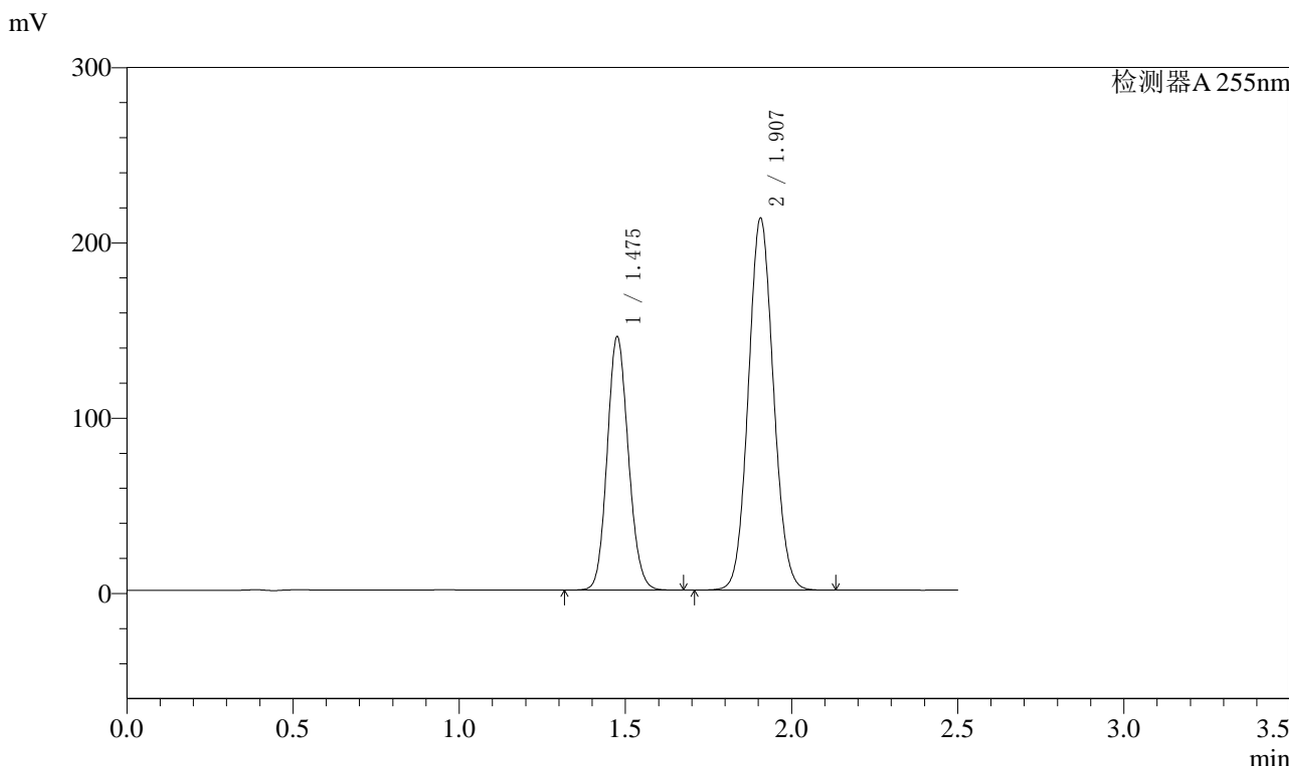


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-677-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 19:13:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:21:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	641467	36.502	143301	2548	1.120	--
2	1.907	1115861	63.498	211923	3027	1.075	3.375
总计		1757328	100.000	355224			

图161 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



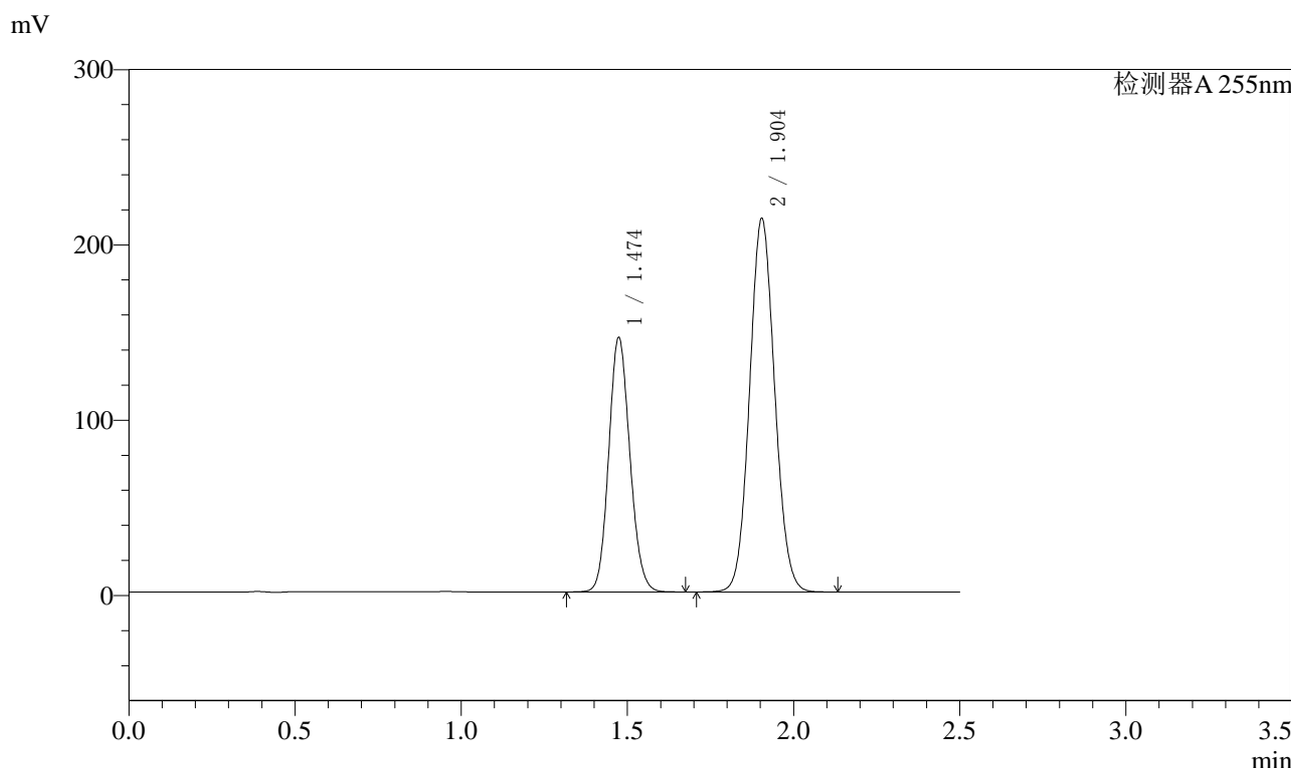




<样品信息>

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 - 0-191/1-681-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 19:24:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:22:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	643820	36.508	144618	2545	1.119	--
2	1.904	1119673	63.492	212927	3028	1.075	3.371
总计		1763492	100.000	357545			

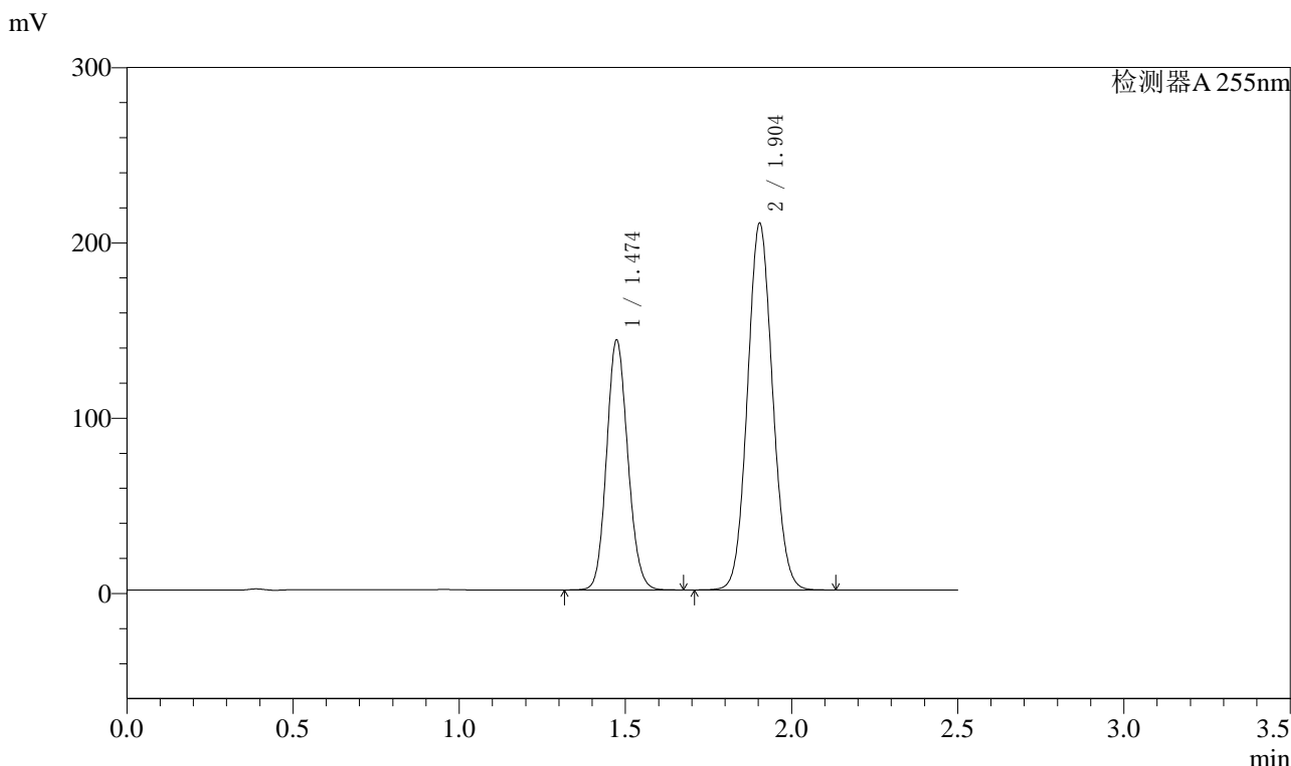


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-682-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 19:27:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:22:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	632512	36.524	142148	2542	1.119	--
2	1.904	1099275	63.476	208993	3027	1.075	3.370
总计		1731787	100.000	351141			



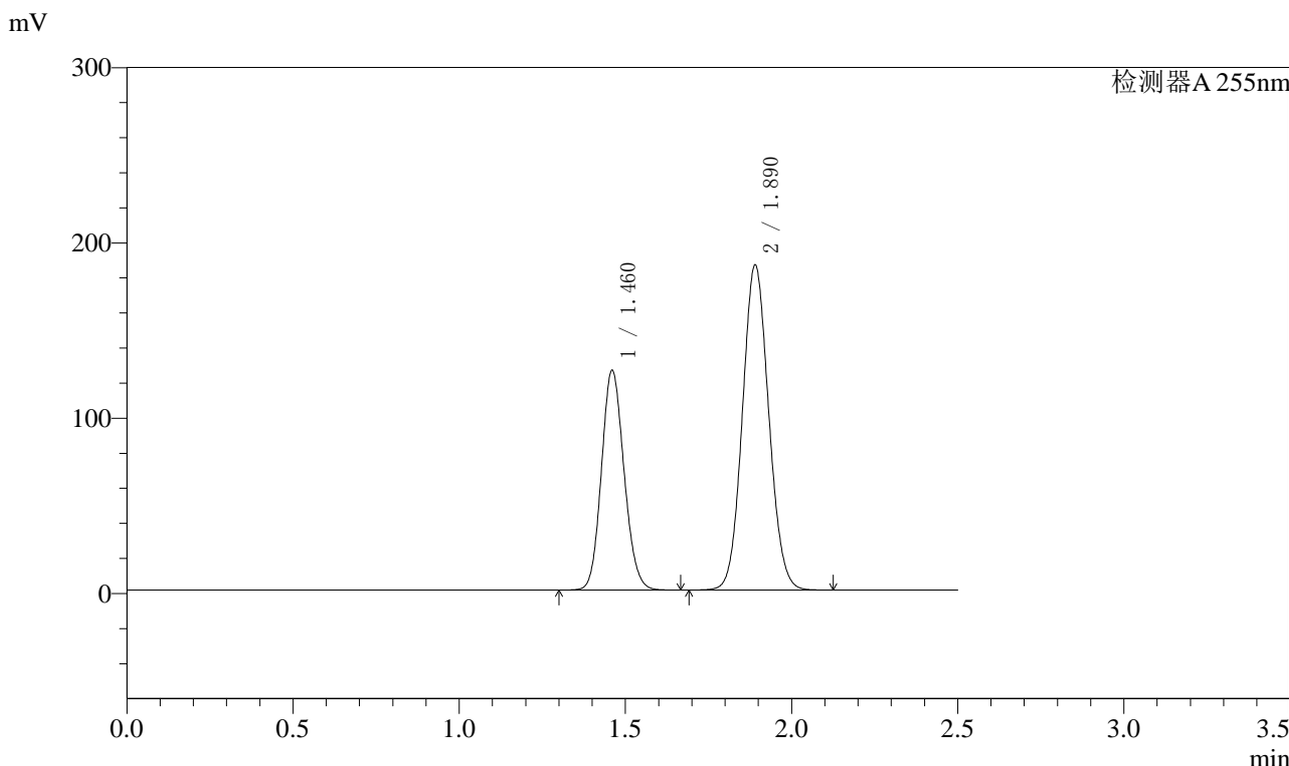




<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-686-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 19:39:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:22:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	593709	36.746	124568	2185	1.124	--
2	1.890	1021983	63.254	185075	2704	1.080	3.183
总计		1615692	100.000	309643			

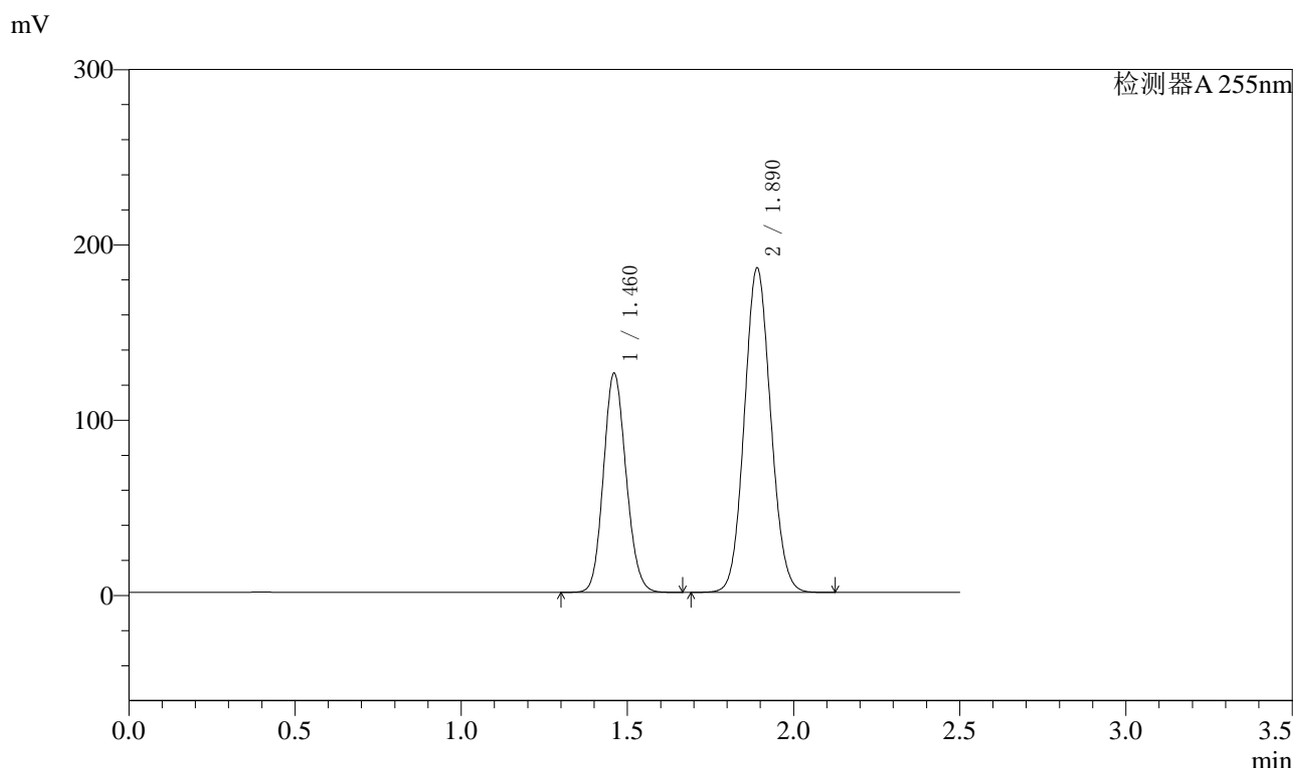
图170 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质  
对照品溶液-1-1



<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 - 0-191/1-688-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 19:44:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:22:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

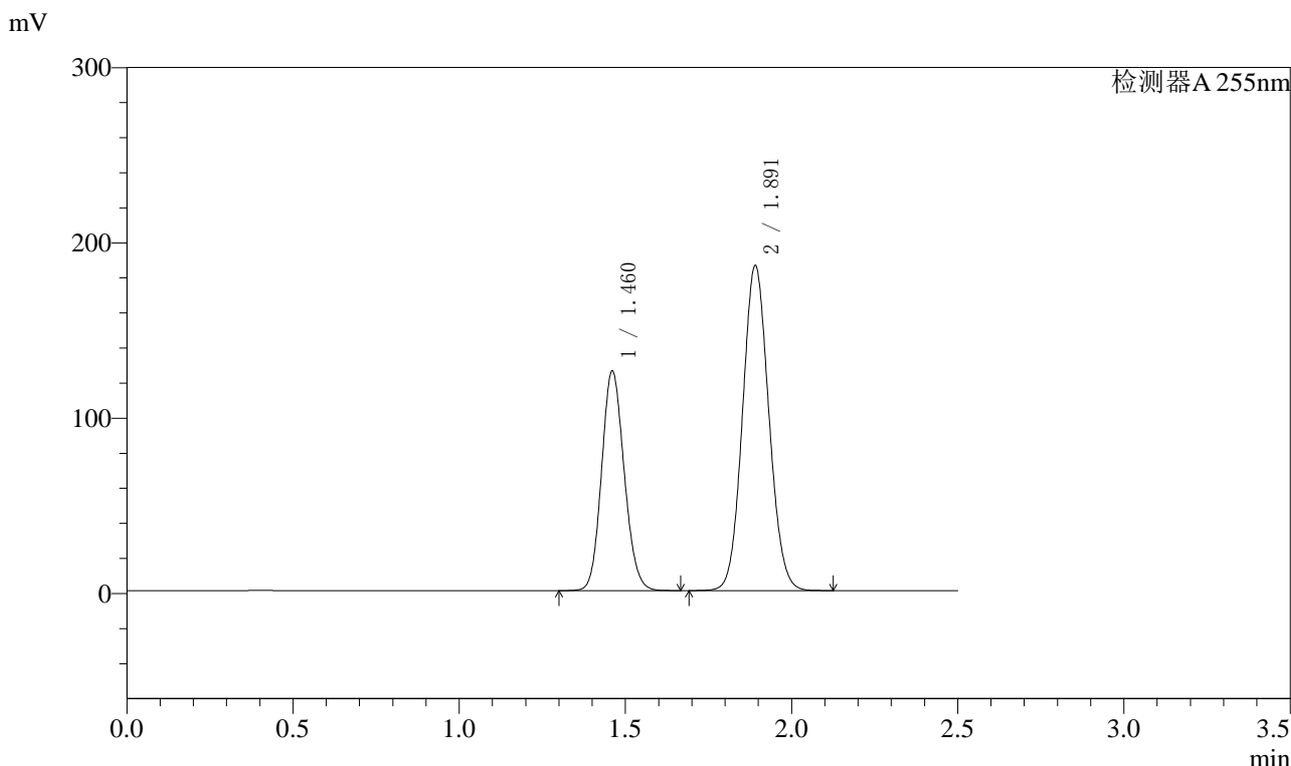
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	592827	36.738	124260	2180	1.124	--
2	1.890	1020833	63.262	184743	2701	1.081	3.180
总计		1613659	100.000	309003			

图172 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-689-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 19:47:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:22:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

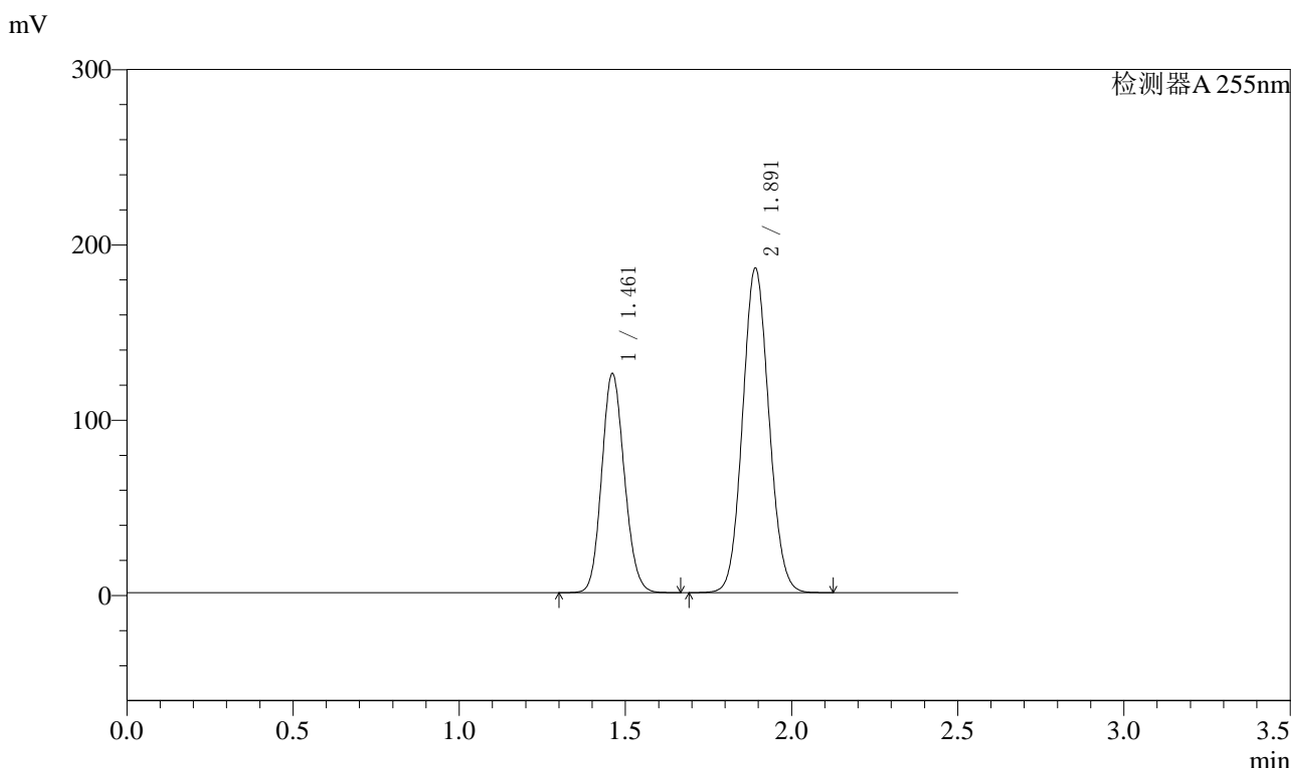
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	593632	36.724	124623	2184	1.124	--
2	1.891	1022843	63.276	184975	2704	1.081	3.181
总计		1616475	100.000	309598			

图173 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-690-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 19:50:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:22:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

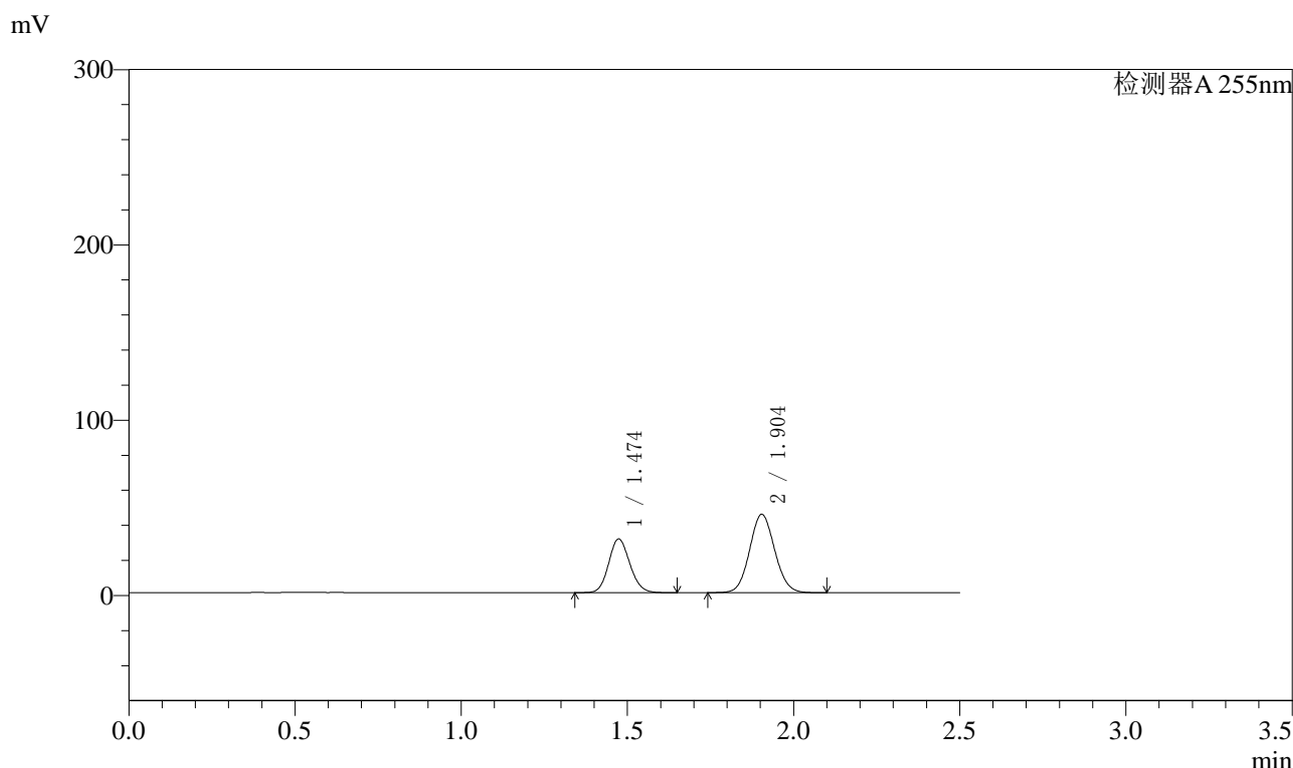
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	592471	36.722	124537	2186	1.124	--
2	1.891	1020938	63.278	184583	2707	1.081	3.181
总计		1613409	100.000	309119			

图174 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-691-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 19:53:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:22:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

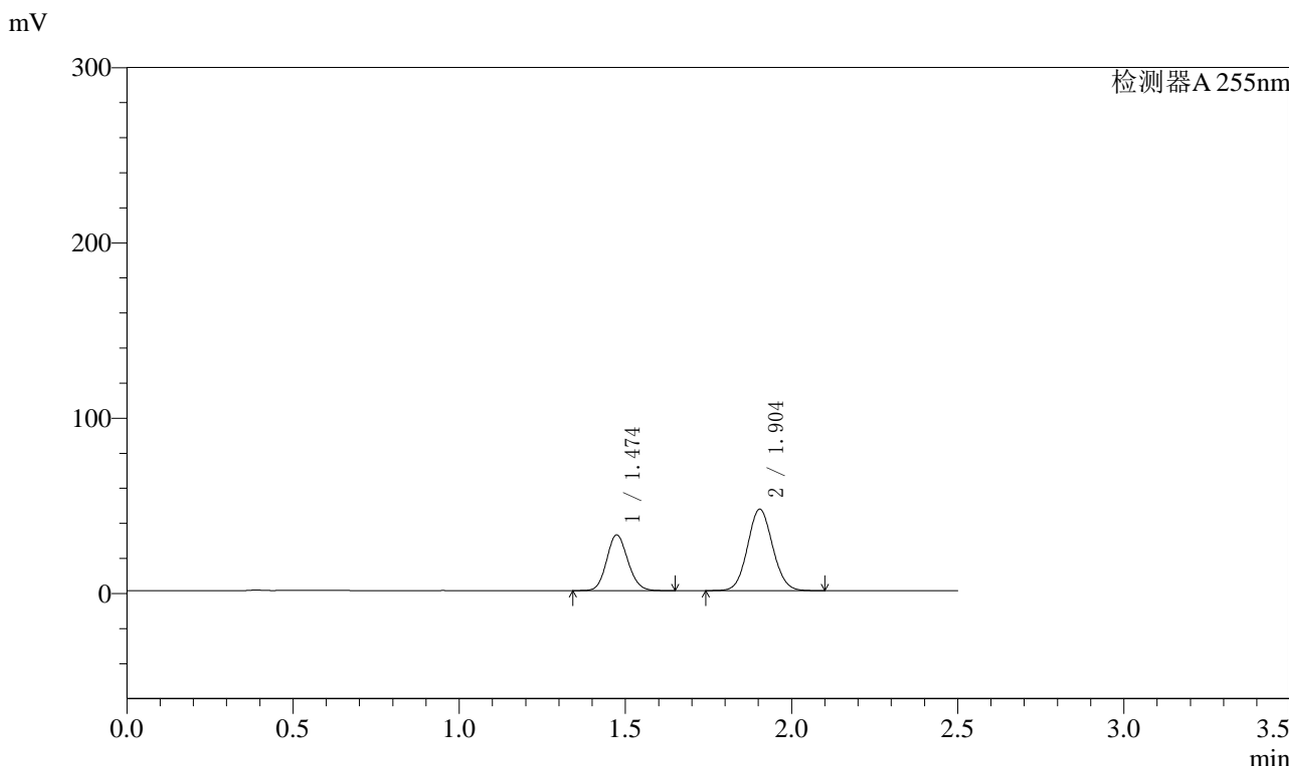
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	135681	36.642	30527	2546	1.119	--
2	1.904	234605	63.358	44687	3032	1.075	3.374
总计		370286	100.000	75214			

图175 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-692-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 19:56:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:22:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

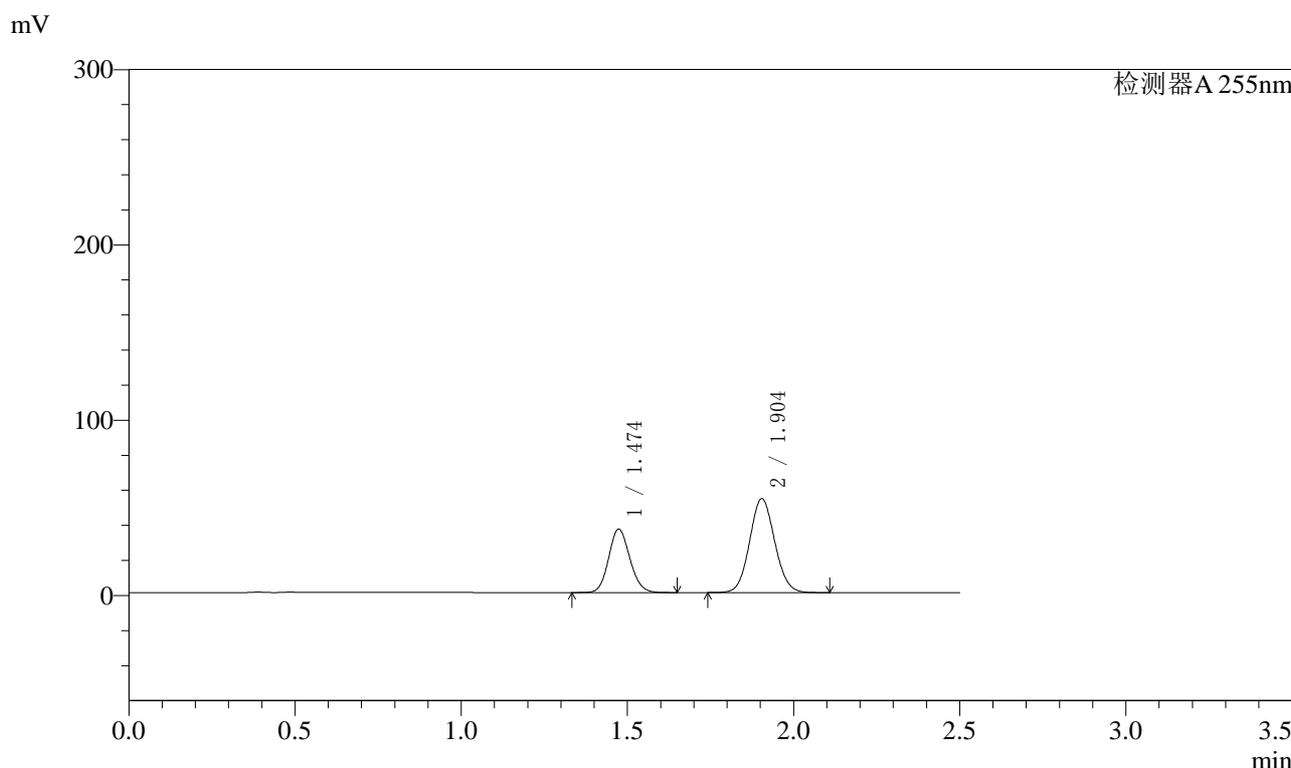
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	140879	36.616	31712	2548	1.119	--
2	1.904	243872	63.384	46448	3034	1.075	3.374
总计		384751	100.000	78160			

图176 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-693-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 19:59:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:22:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

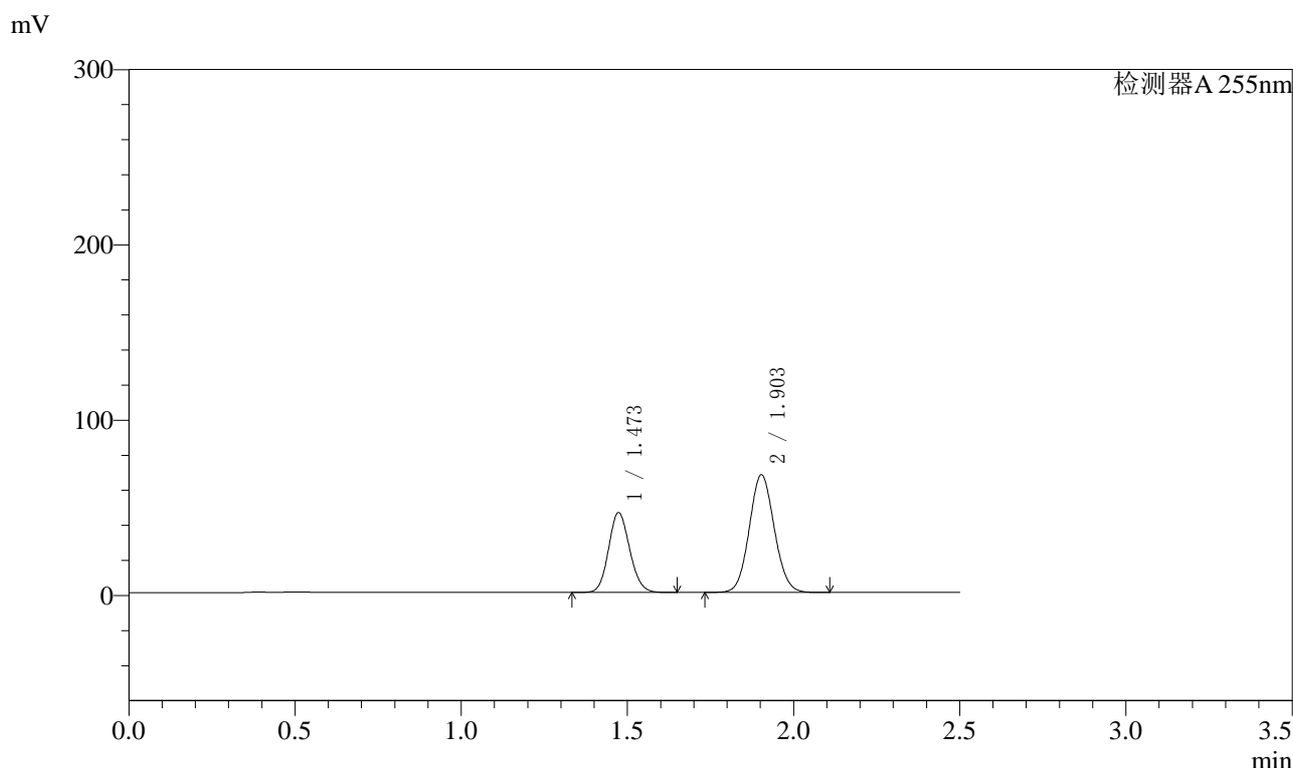
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	160405	36.315	36070	2545	1.119	--
2	1.904	281303	63.685	53558	3030	1.075	3.374
总计		441708	100.000	89628			

图177 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-694-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 20:02:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:22:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	201599	36.405	45411	2551	1.119	--
2	1.903	352165	63.595	66999	3030	1.075	3.371
总计		553764	100.000	112410			

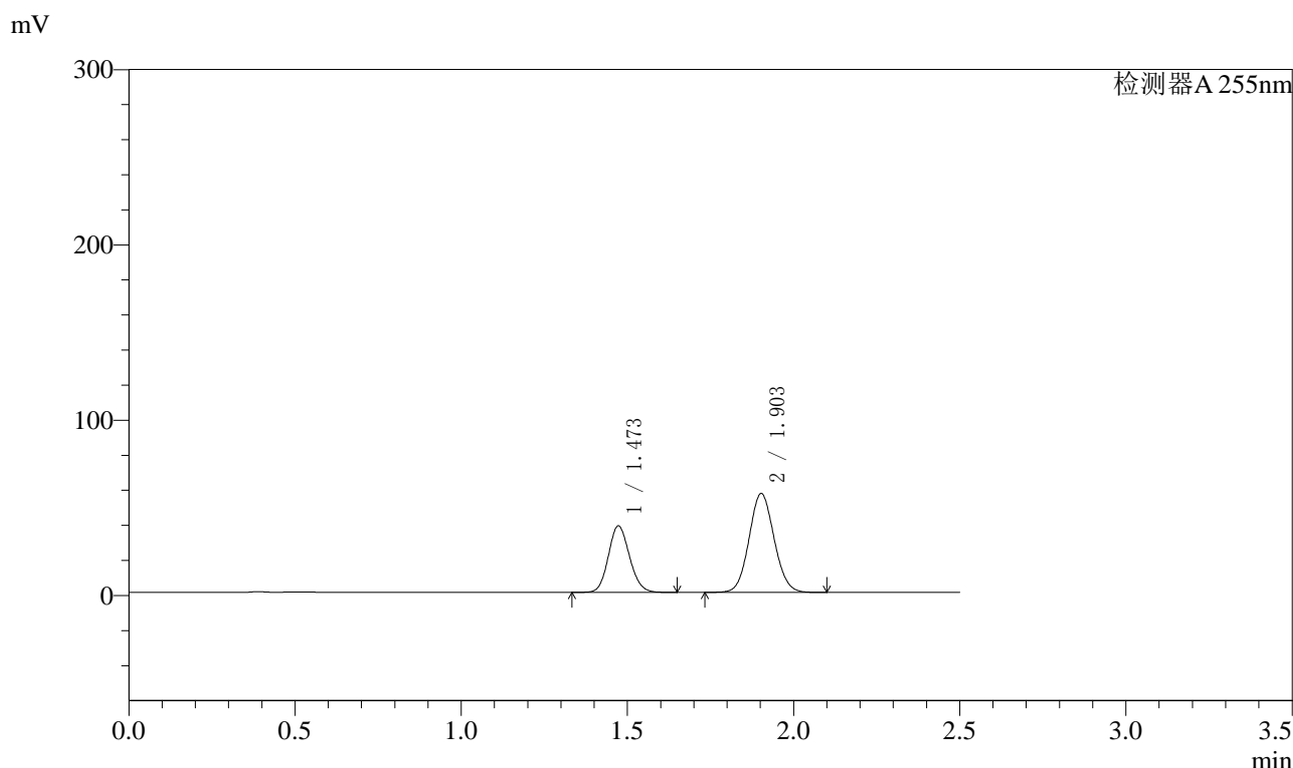
图178 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-695-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 20:05:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:22:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

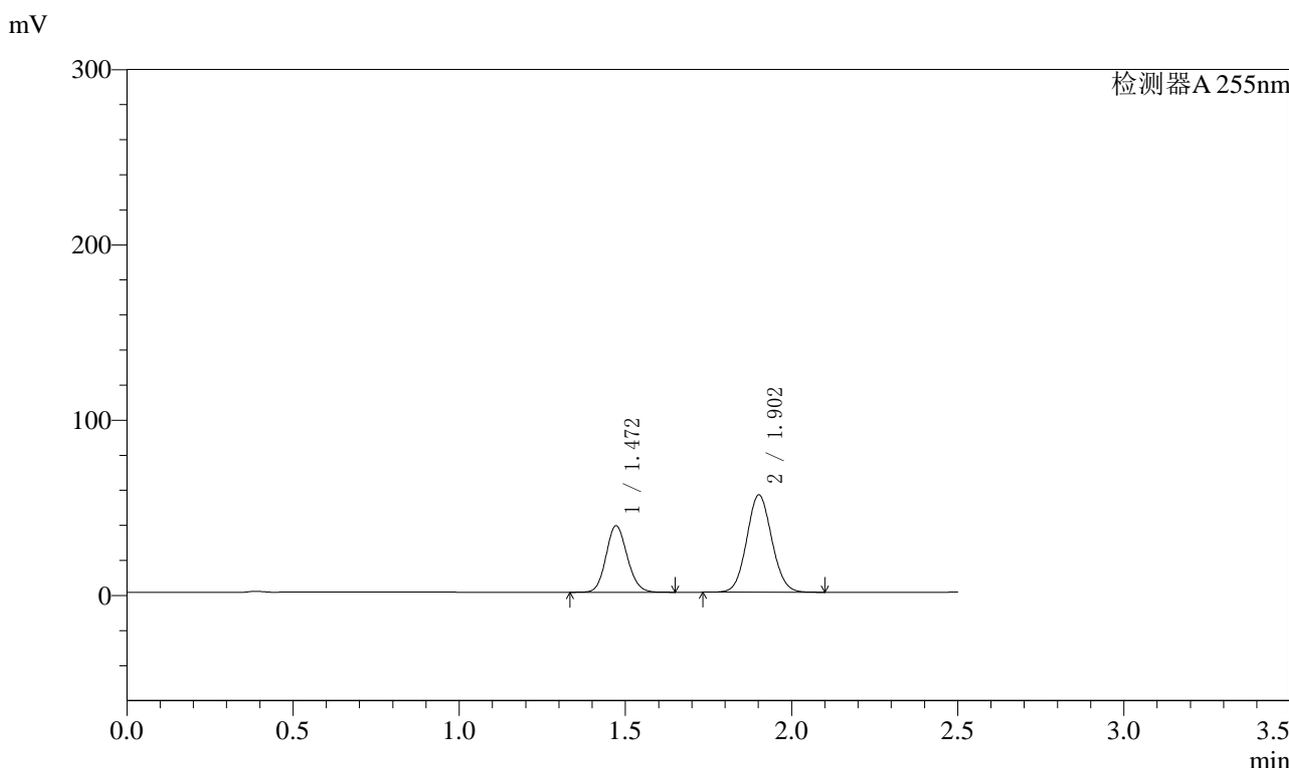
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	168148	36.234	37908	2546	1.119	--
2	1.903	295916	63.766	56242	3029	1.075	3.369
总计		464064	100.000	94150			

图179 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-696-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 20:07:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:22:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

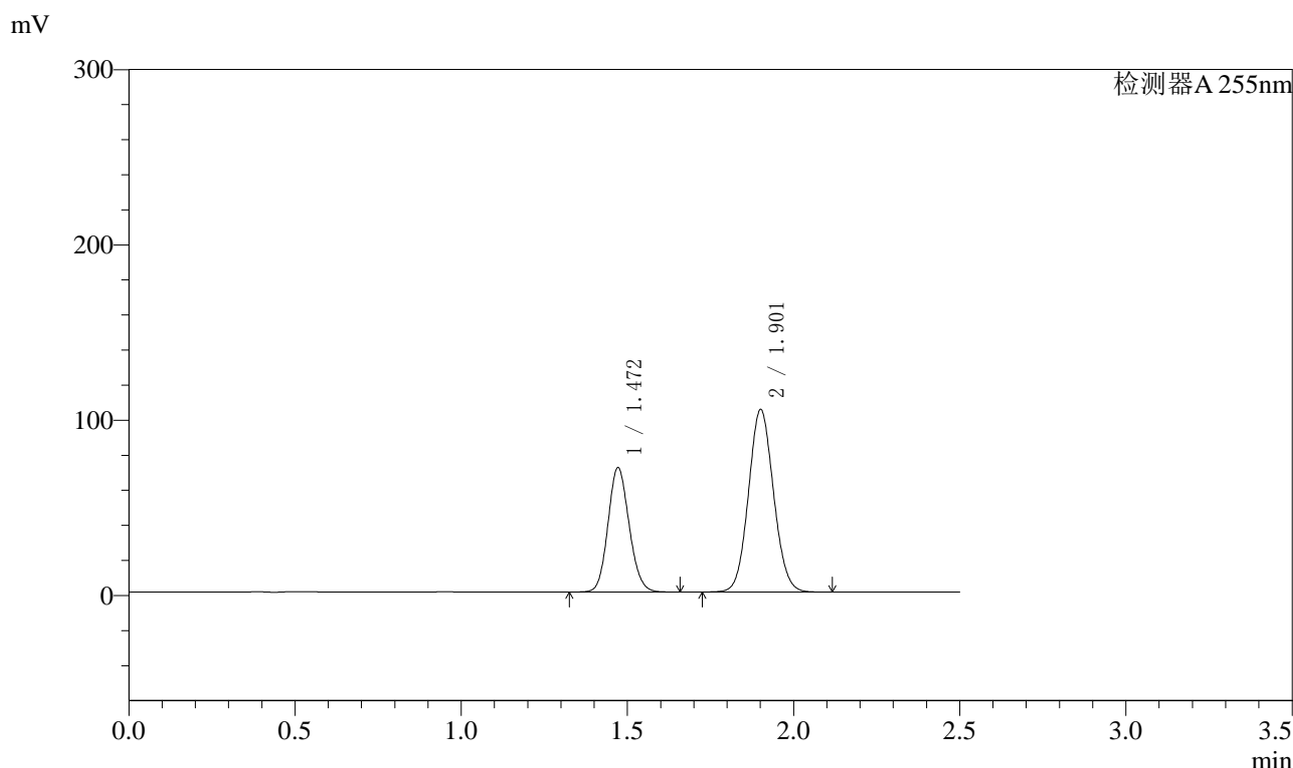
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	168155	36.595	37923	2542	1.118	--
2	1.902	291349	63.405	55212	3020	1.075	3.367
总计		459504	100.000	93135			

图180 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-697-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 20:10:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:22:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	314531	36.531	70904	2542	1.118	--
2	1.901	546477	63.469	103342	3022	1.076	3.364
总计		861008	100.000	174246			

图181 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片1  
供试品溶液-1

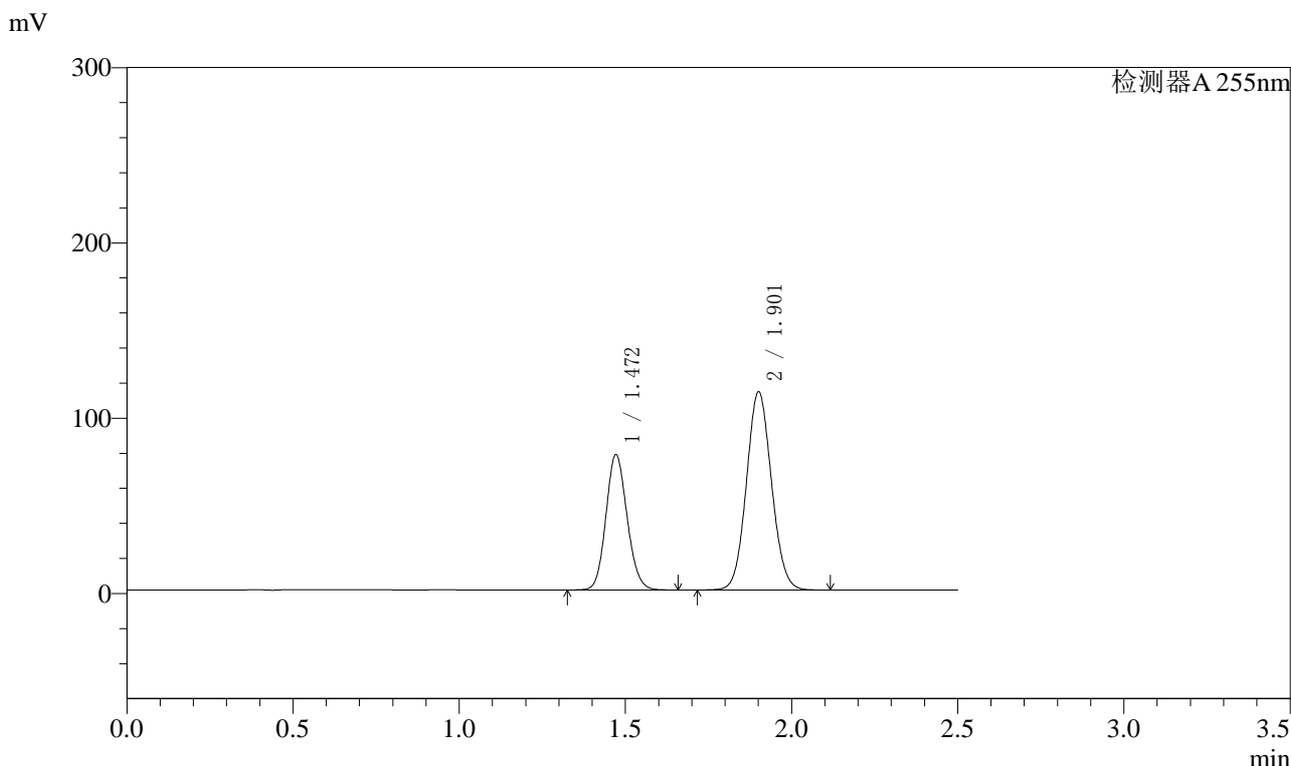


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-698-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-11      版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/23 20:13:41      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:23:00  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

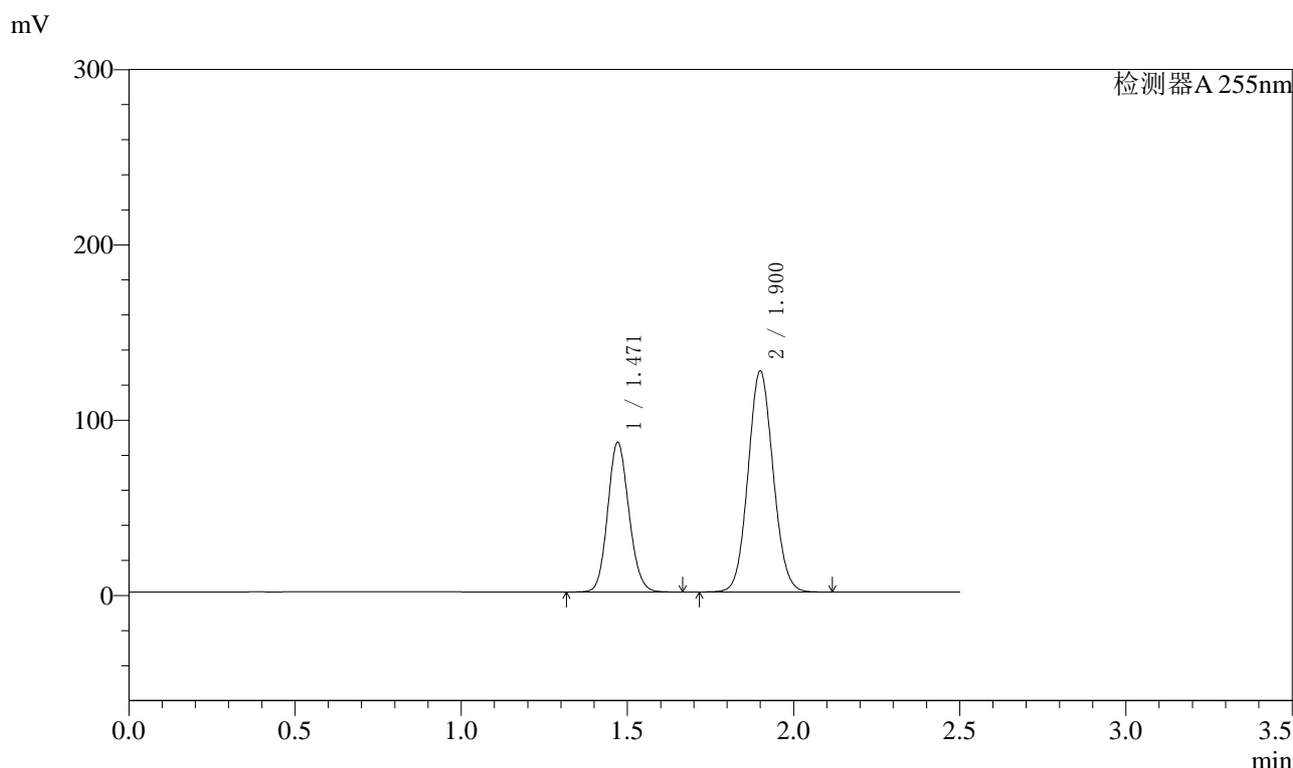
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	342439	36.579	77159	2535	1.119	--
2	1.901	593715	63.421	112283	3021	1.076	3.362
总计		936154	100.000	189441			

图182 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-699-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 20:16:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:23:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	378306	36.376	85227	2536	1.118	--
2	1.900	661670	63.624	125600	3020	1.076	3.360
总计		1039976	100.000	210827			

图183 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片3  
供试品溶液-1

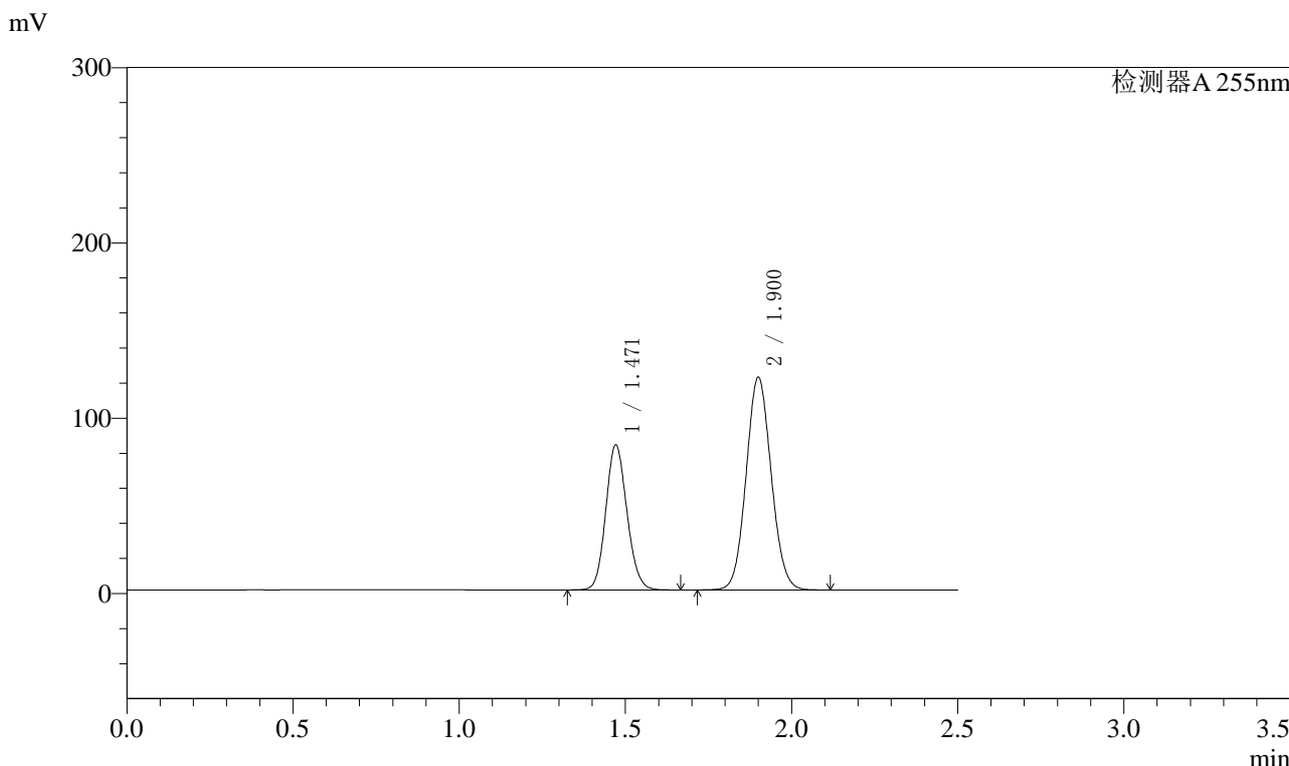


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-700-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 20:19:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:23:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

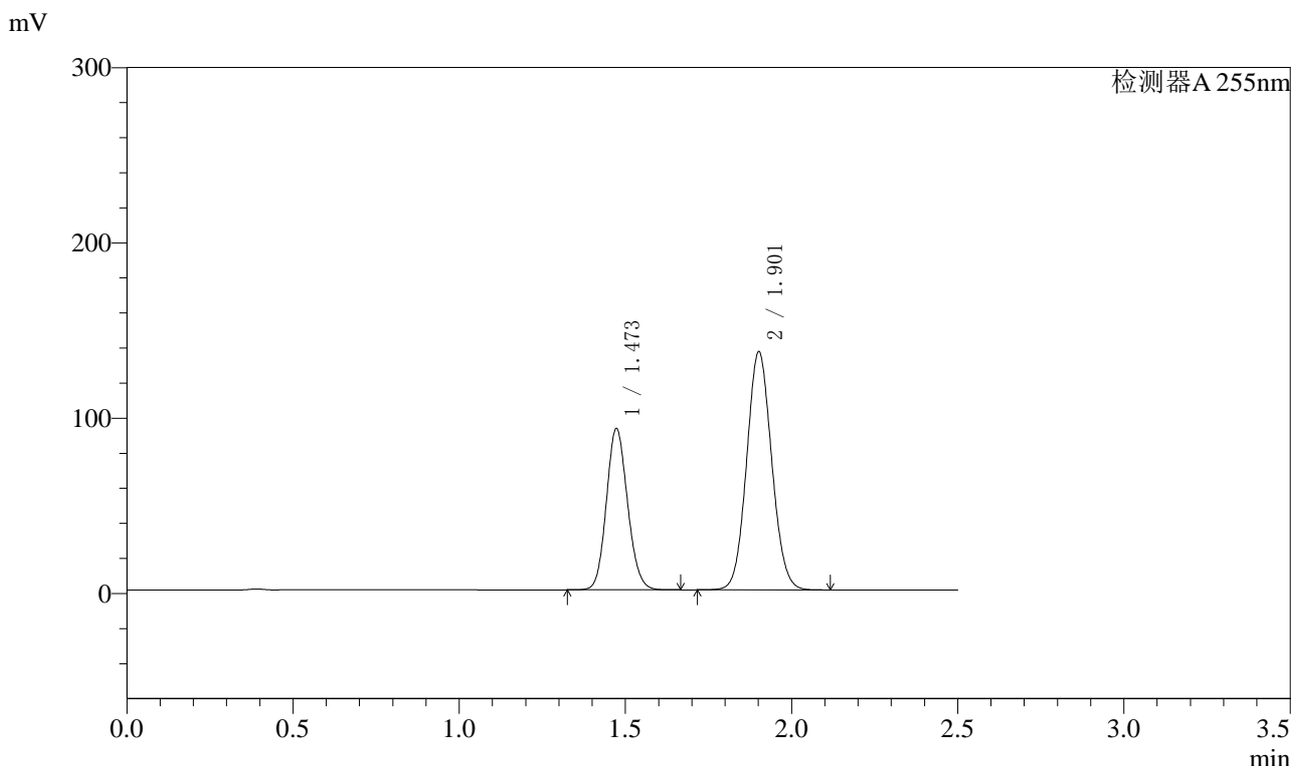
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	366692	36.526	82613	2536	1.118	--
2	1.900	637240	63.474	120812	3015	1.076	3.359
总计		1003931	100.000	203425			

图184 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-701-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 20:22:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:23:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

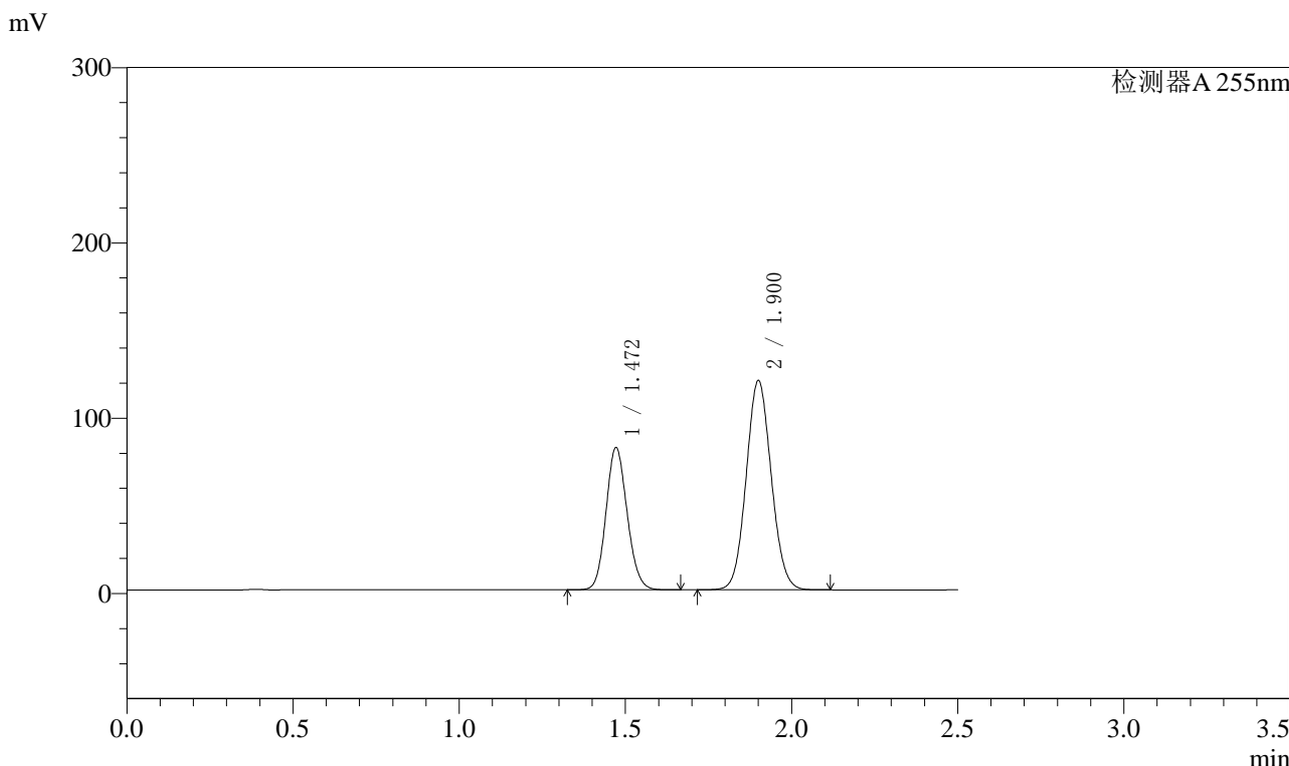
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	408076	36.398	91849	2540	1.119	--
2	1.901	713066	63.602	135037	3026	1.075	3.358
总计		1121142	100.000	226886			

图185 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-702-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 20:25:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:23:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

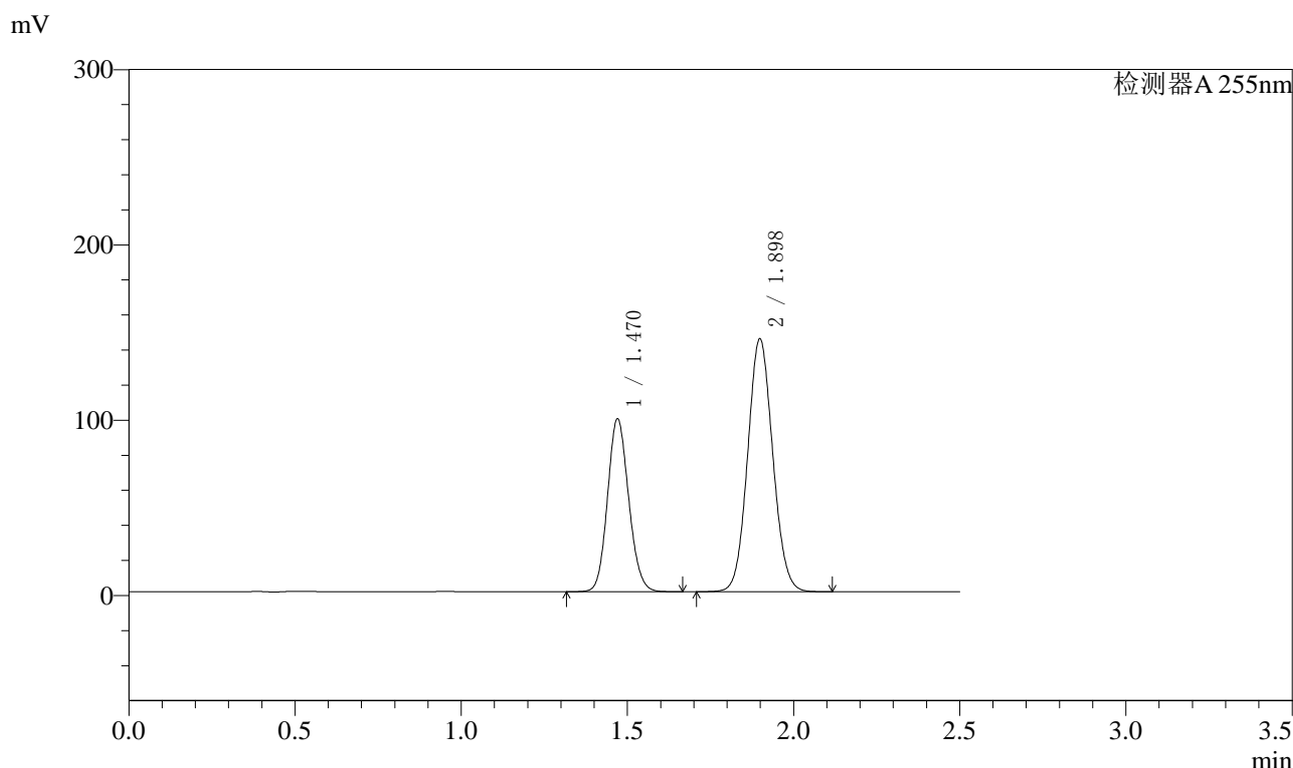
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	359725	36.465	81093	2542	1.118	--
2	1.900	626762	63.535	118821	3017	1.076	3.356
总计		986487	100.000	199915			

图186 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-703-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 20:28:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:23:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

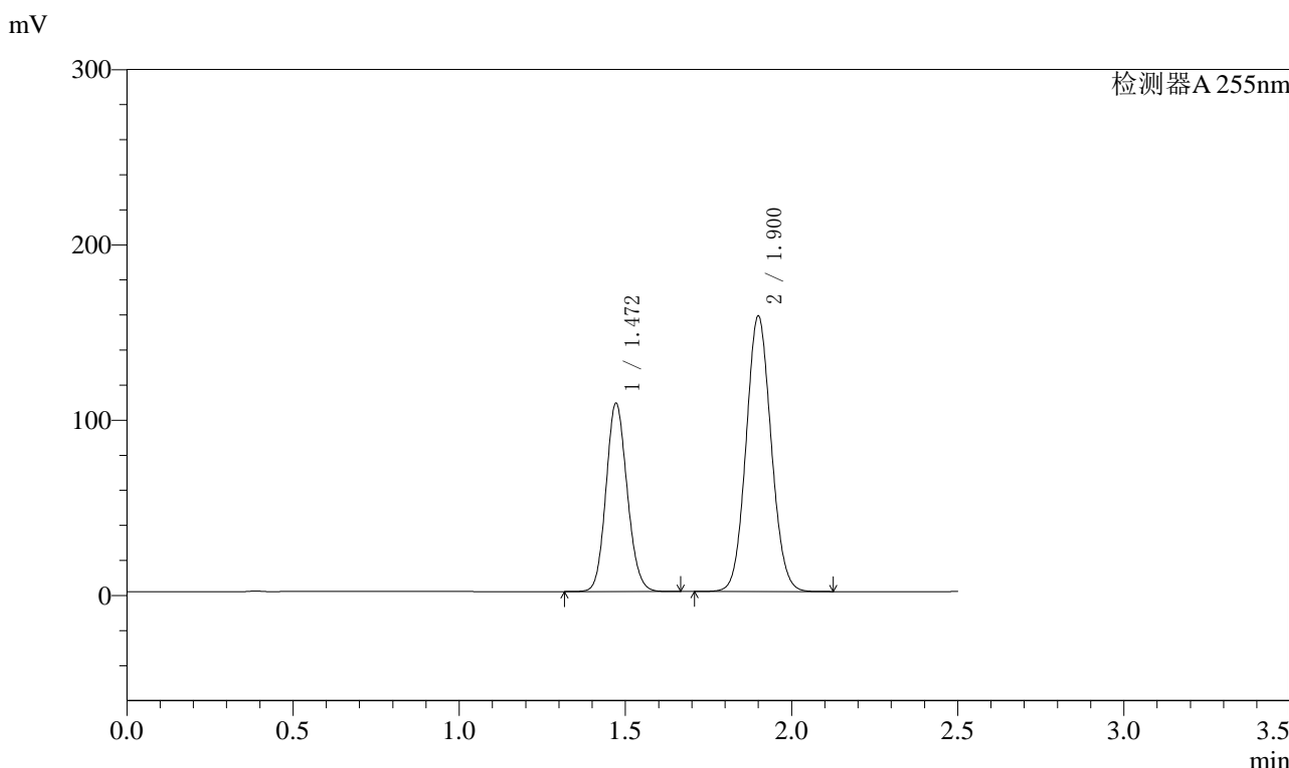
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	437169	36.591	98390	2532	1.118	--
2	1.898	757581	63.409	144063	3010	1.076	3.353
总计		1194750	100.000	242453			

图187 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-704-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 20:31:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:23:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

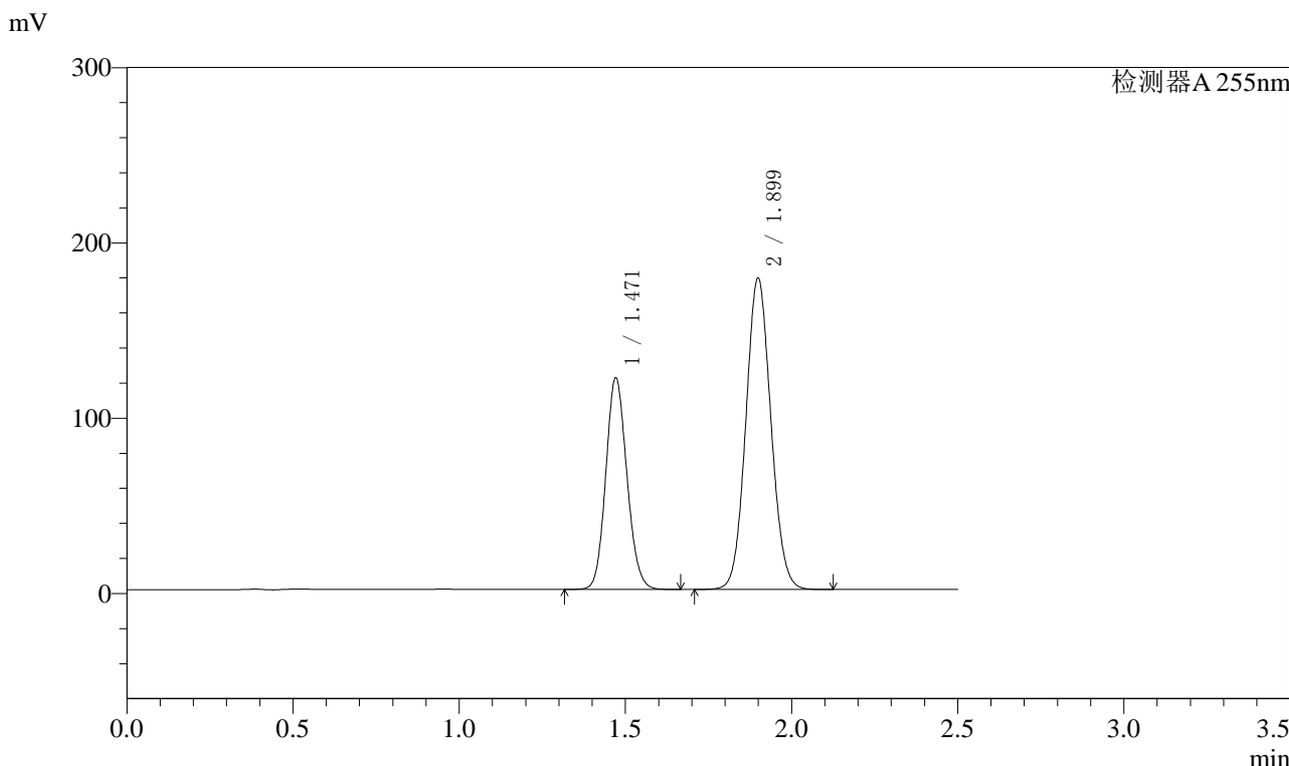
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	476205	36.596	107378	2544	1.117	--
2	1.900	825037	63.404	156560	3020	1.075	3.355
总计		1301243	100.000	263937			

图188 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-705-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 20:33:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:23:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	534381	36.452	120560	2544	1.118	--
2	1.899	931606	63.548	177212	3023	1.076	3.357
总计		1465987	100.000	297771			

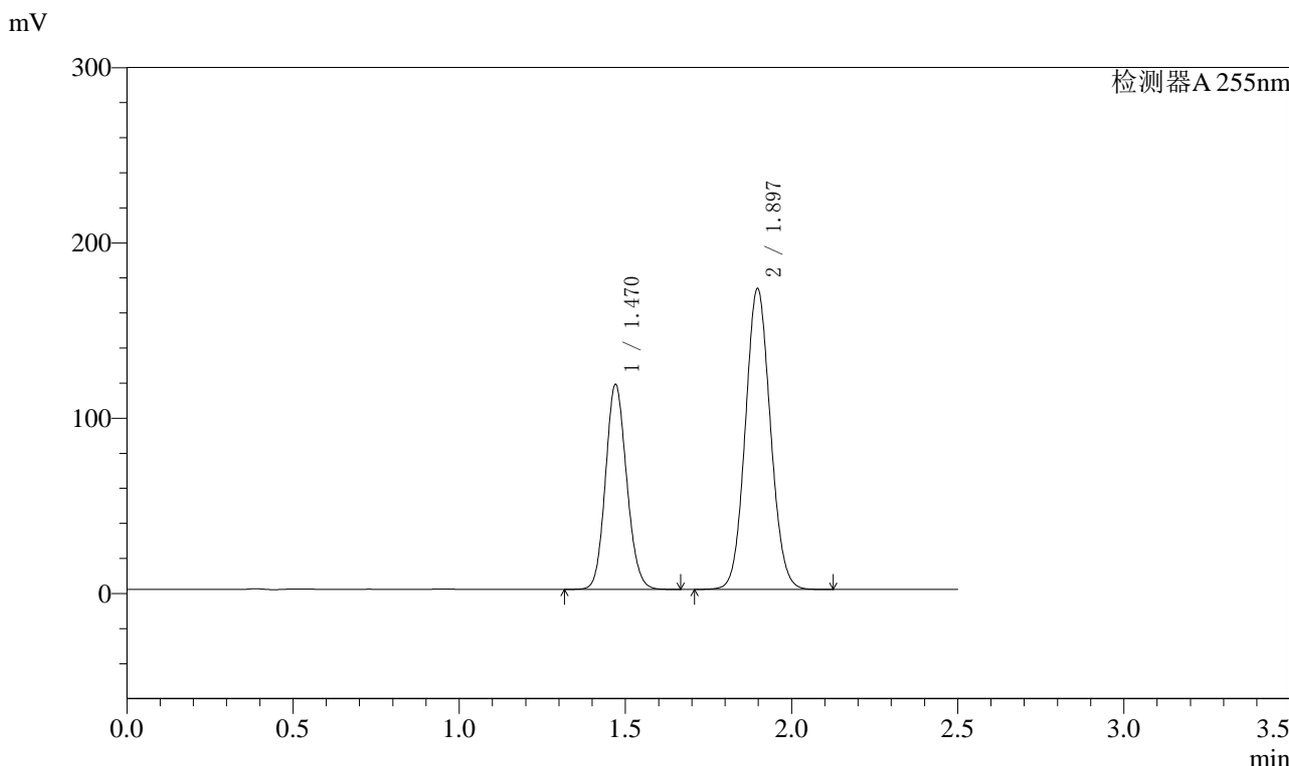
图189 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片3  
供试品溶液-1



<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 - 0-191/1-707-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 20:39:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:23:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	518422	36.528	116648	2535	1.118	--
2	1.897	900825	63.472	171564	3015	1.075	3.350
总计		1419248	100.000	288212			

图191 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片5  
供试品溶液-1

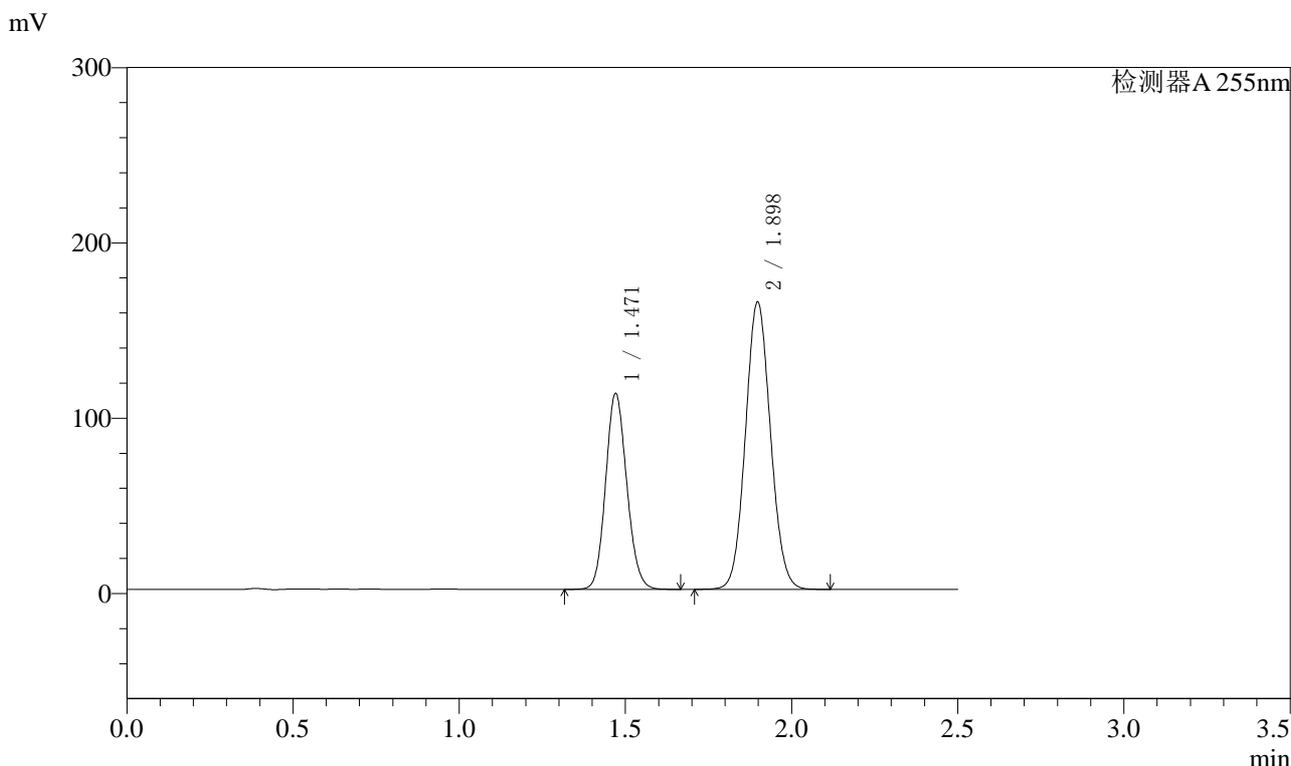


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-708-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 20:42:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:23:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

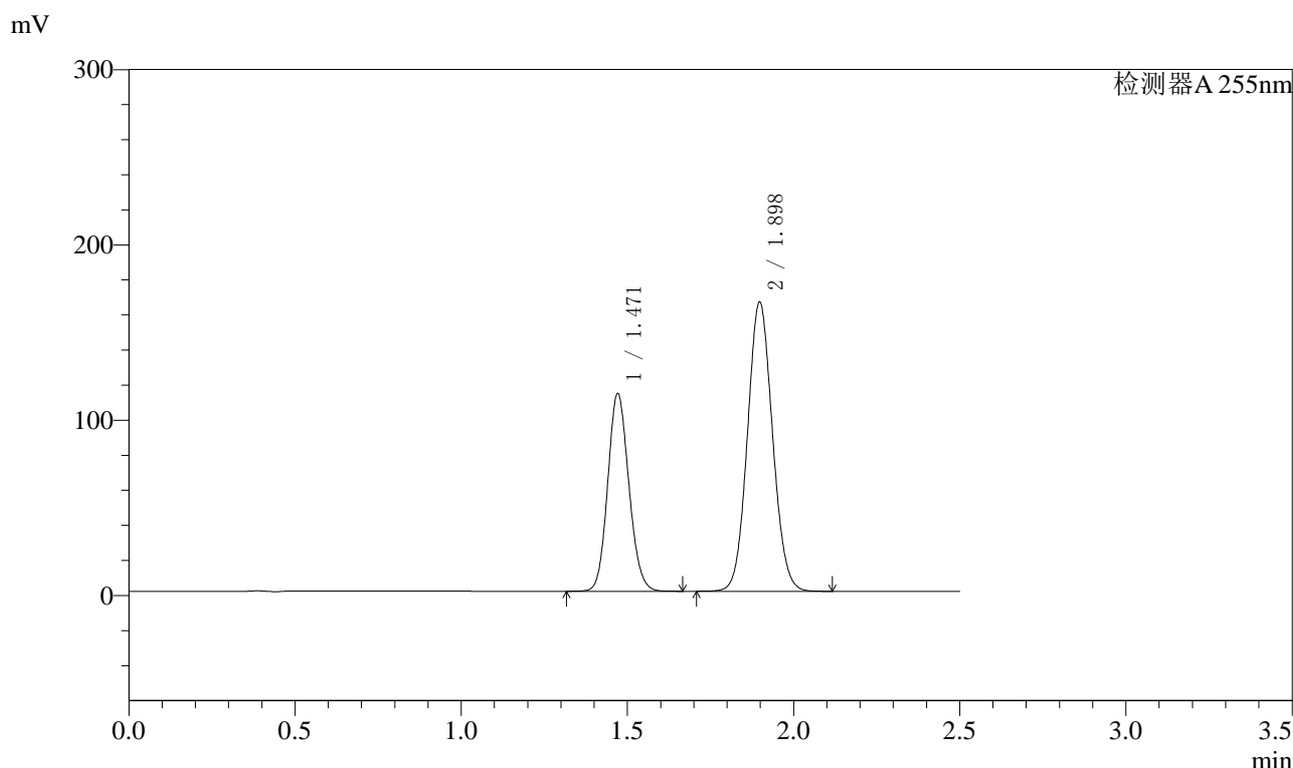
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	495535	36.561	111552	2534	1.118	--
2	1.898	859818	63.439	163784	3017	1.076	3.348
总计		1355353	100.000	275336			

图192 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-709-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 20:45:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:23:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	499739	36.606	112627	2538	1.118	--
2	1.898	865457	63.394	164865	3018	1.076	3.347
总计		1365196	100.000	277492			

图193 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片1  
供试品溶液-1

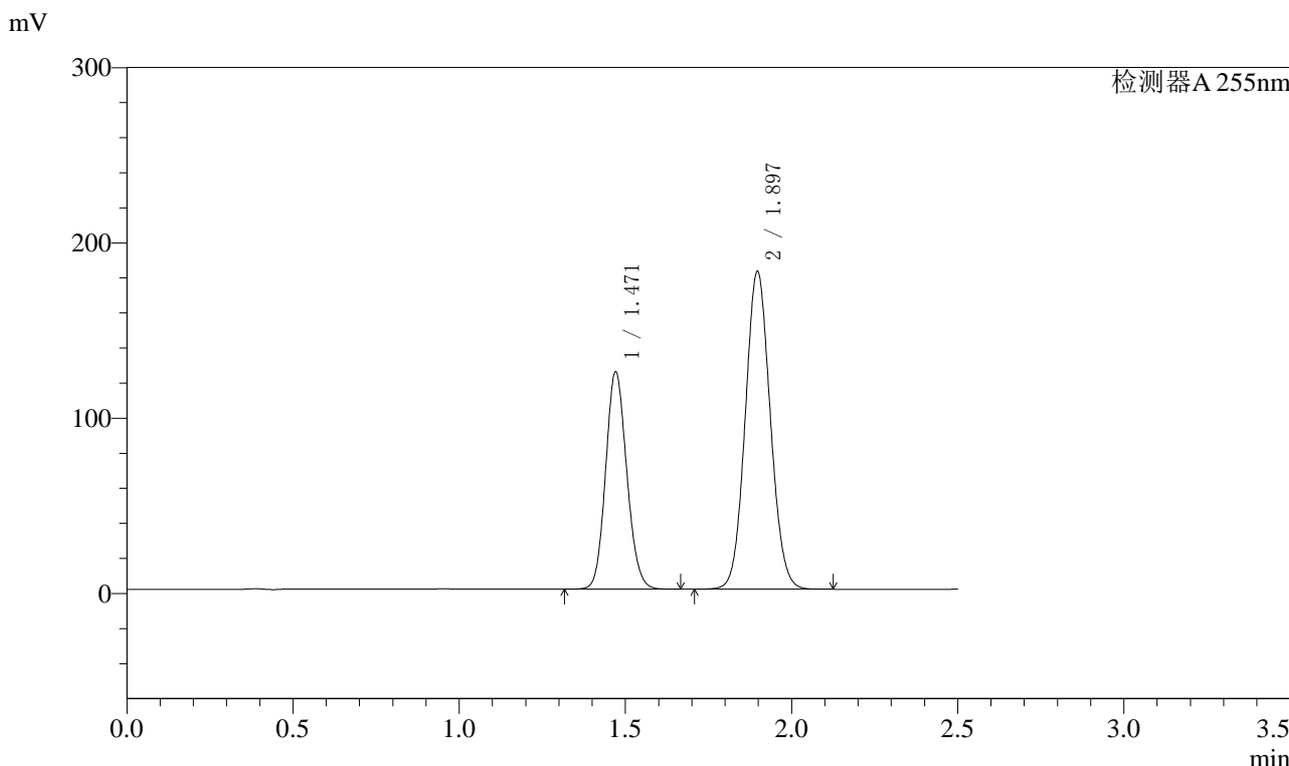


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-710-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 20:48:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:23:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	549710	36.630	123827	2536	1.118	--
2	1.897	950980	63.370	181219	3016	1.076	3.345
总计		1500691	100.000	305046			

图194 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

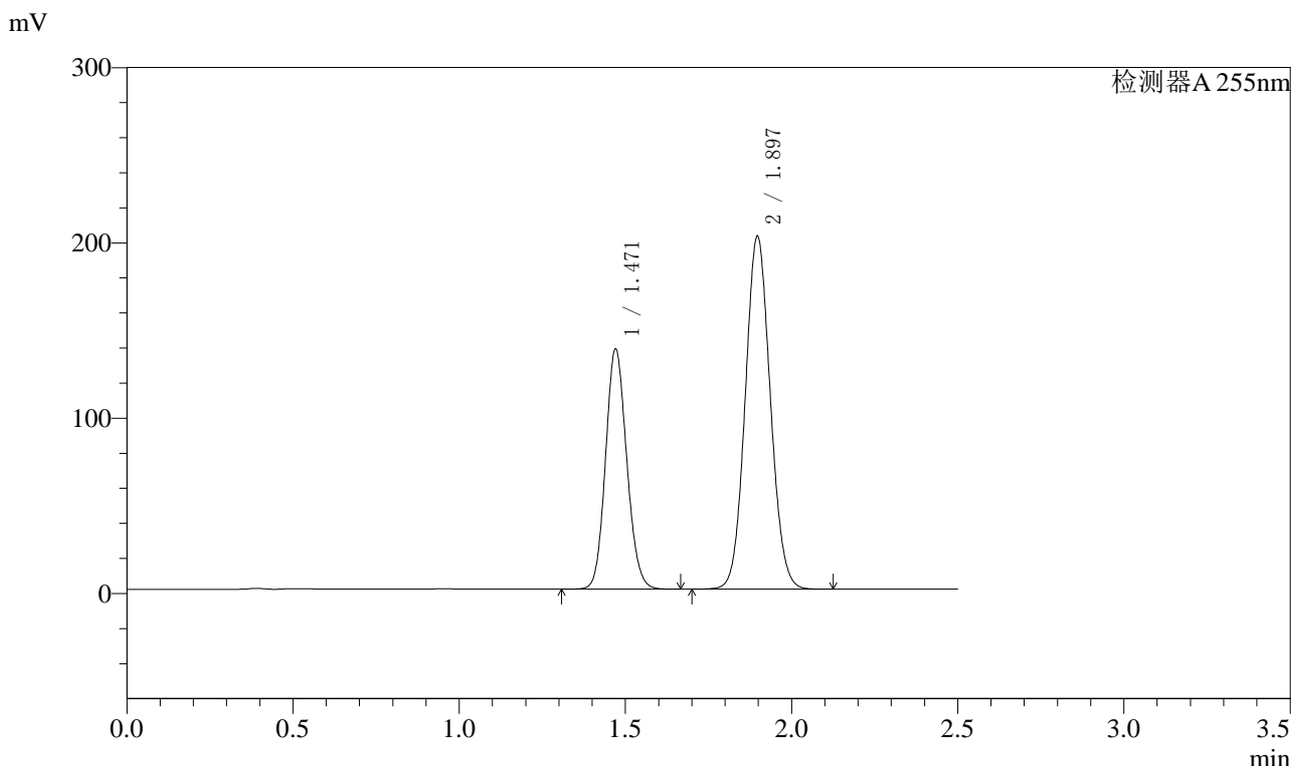


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-711-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 20:51:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:23:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

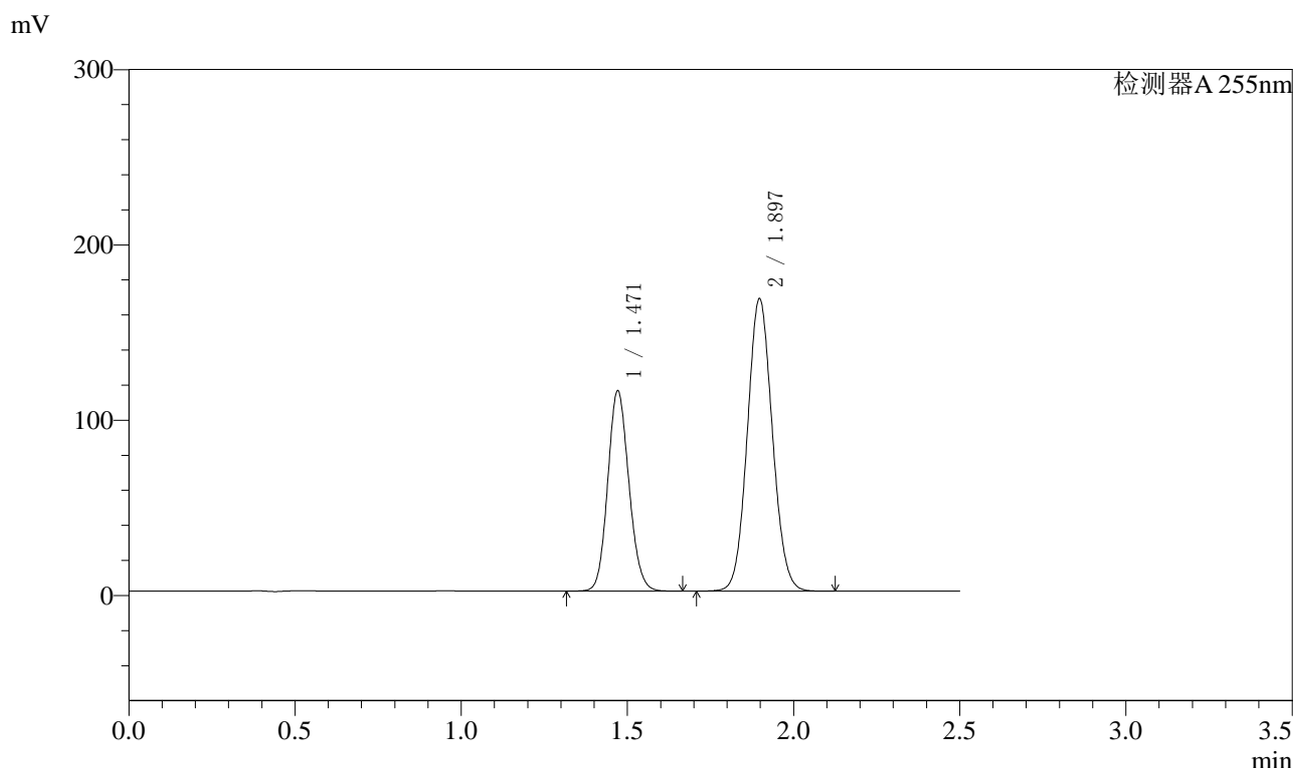
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	607844	36.511	136716	2529	1.118	--
2	1.897	1056985	63.489	201254	3011	1.076	3.342
总计		1664829	100.000	337970			

图195 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-712-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 20:54:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:23:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

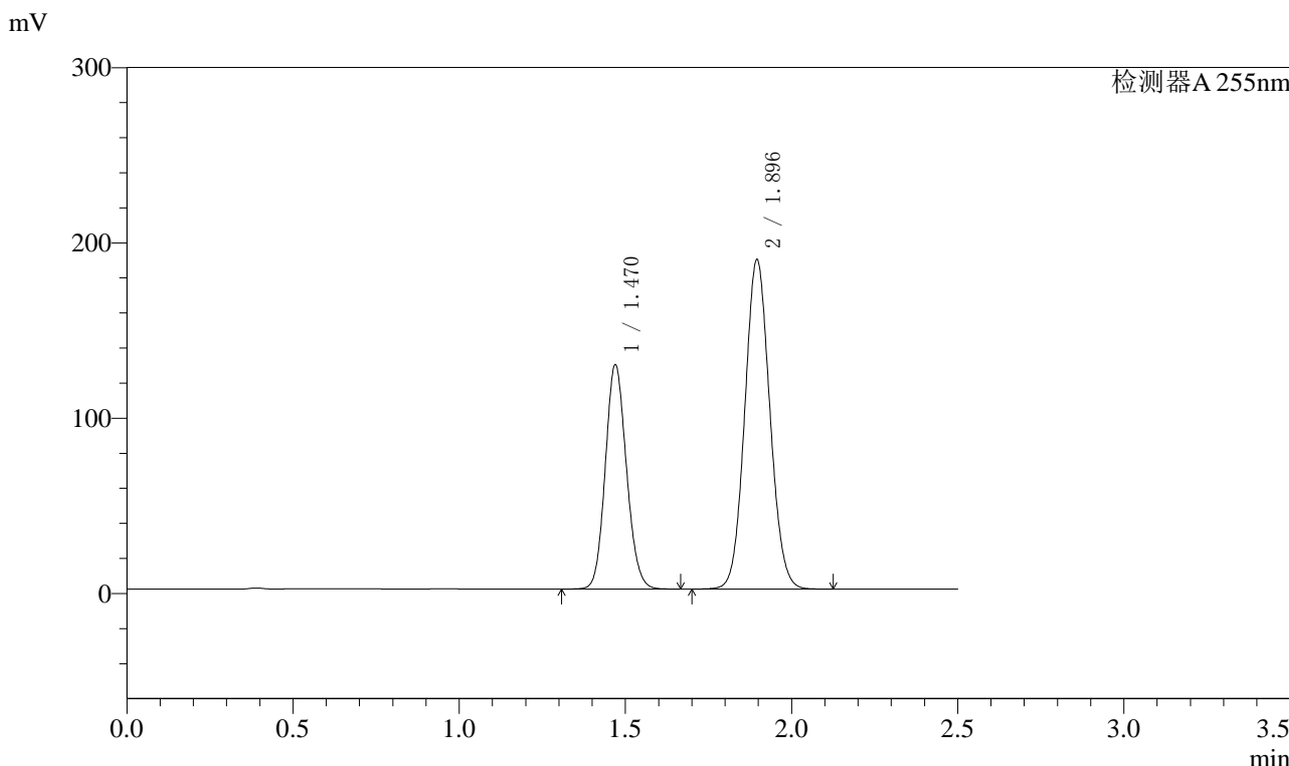
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	506438	36.667	114088	2536	1.118	--
2	1.897	874737	63.333	166721	3018	1.076	3.344
总计		1381175	100.000	280810			

图196 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-713-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 20:56:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:23:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

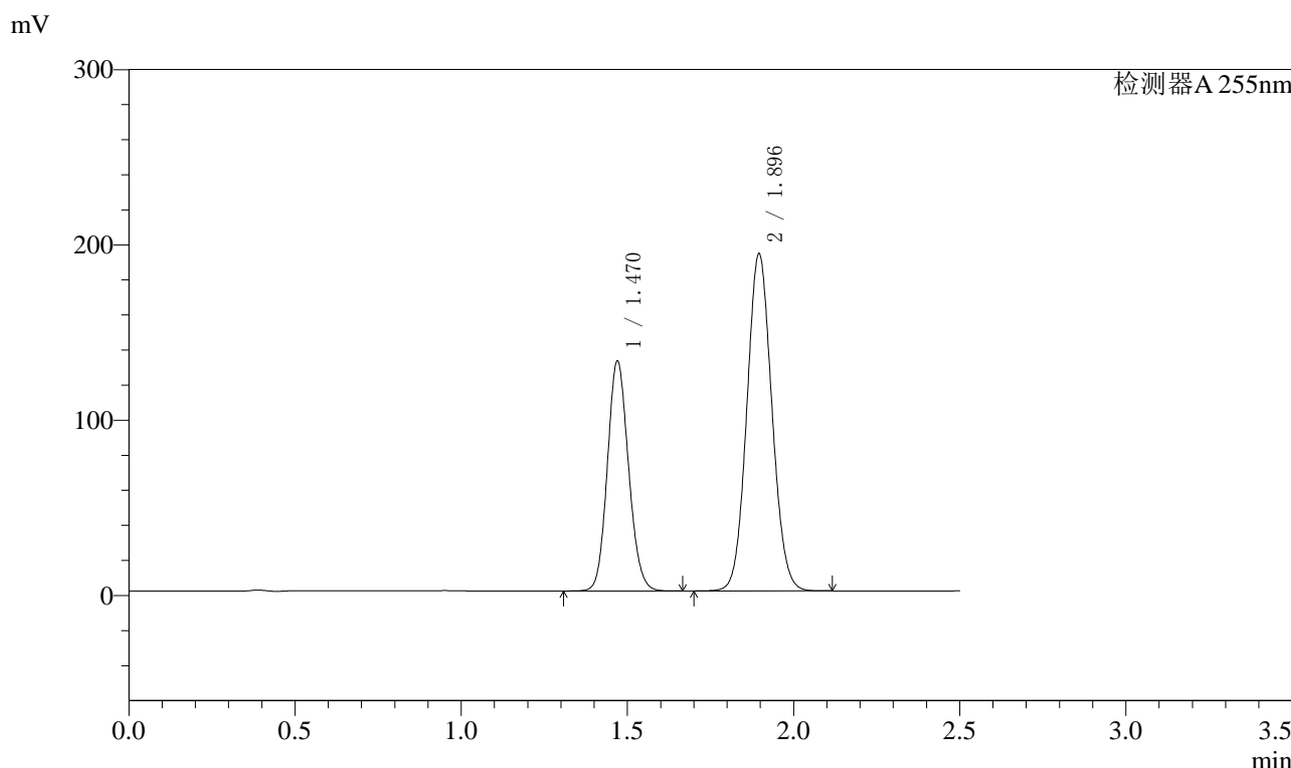
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	567436	36.533	127498	2530	1.118	--
2	1.896	985762	63.467	187743	3011	1.075	3.341
总计		1553198	100.000	315241			

图197 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-714-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 20:59:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:23:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

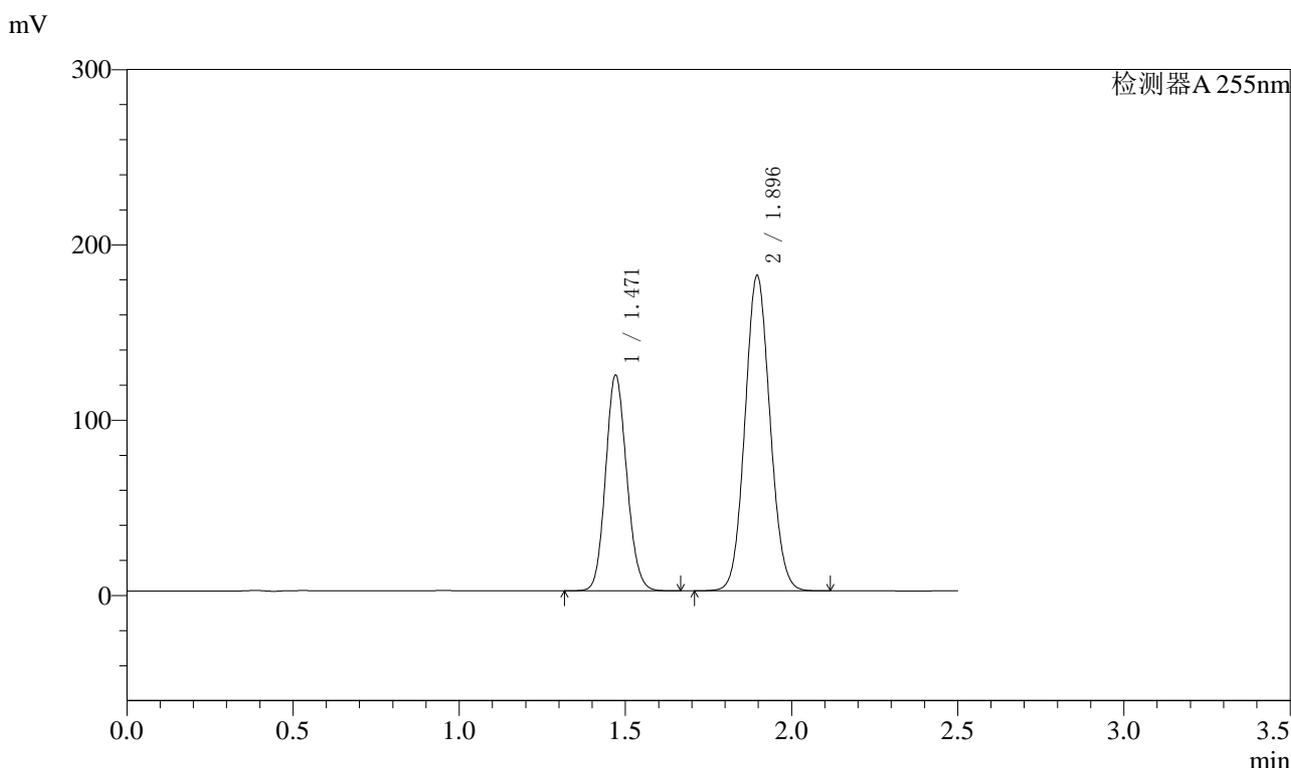
检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	581878	36.568	130771	2529	1.118	--
2	1.896	1009333	63.432	192221	3010	1.075	3.339
总计		1591211	100.000	322991			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-715-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 21:02:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:23:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	545602	36.641	122806	2533	1.118	--
2	1.896	943430	63.359	179797	3014	1.076	3.338
总计		1489032	100.000	302603			

图199 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片1  
供试品溶液-1

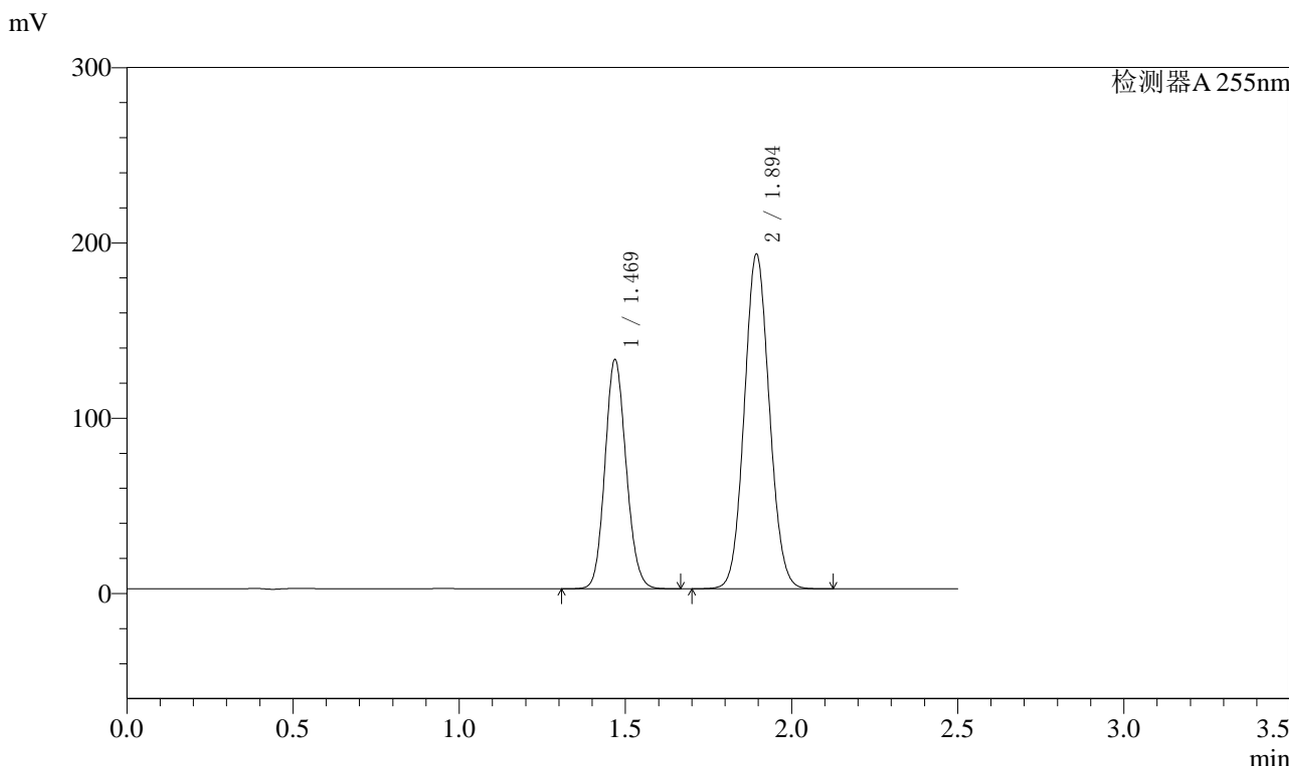


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-716-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 21:05:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:23:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	580244	36.668	129943	2524	1.118	--
2	1.894	1002199	63.332	190412	3005	1.076	3.336
总计		1582443	100.000	320355			

图200 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

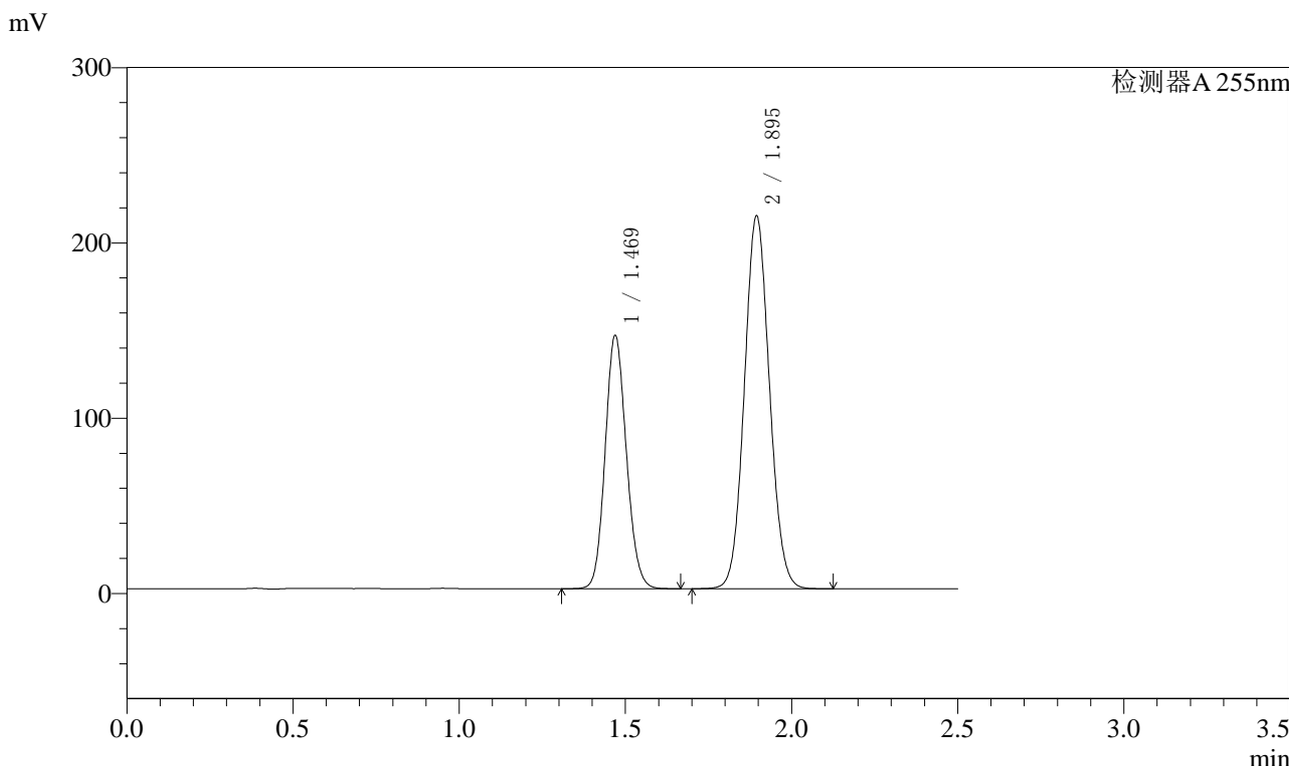


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-717-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 21:08:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:23:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	640920	36.482	143851	2528	1.118	--
2	1.895	1115887	63.518	212168	3006	1.076	3.334
总计		1756808	100.000	356019			

图201 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片3  
 供试品溶液-1



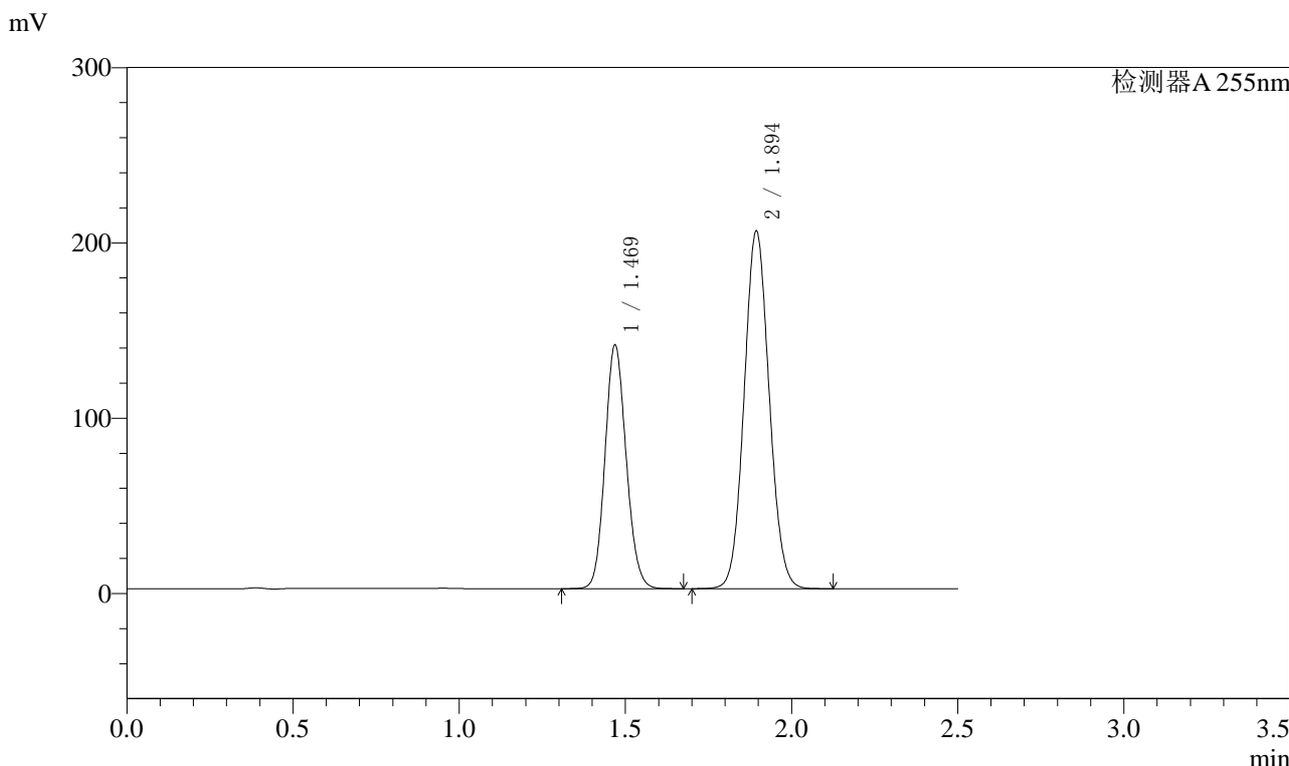


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-719-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 21:14:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:24:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	616570	36.557	138132	2526	1.119	--
2	1.894	1070024	63.443	203189	3007	1.076	3.333
总计		1686594	100.000	341321			

图203 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

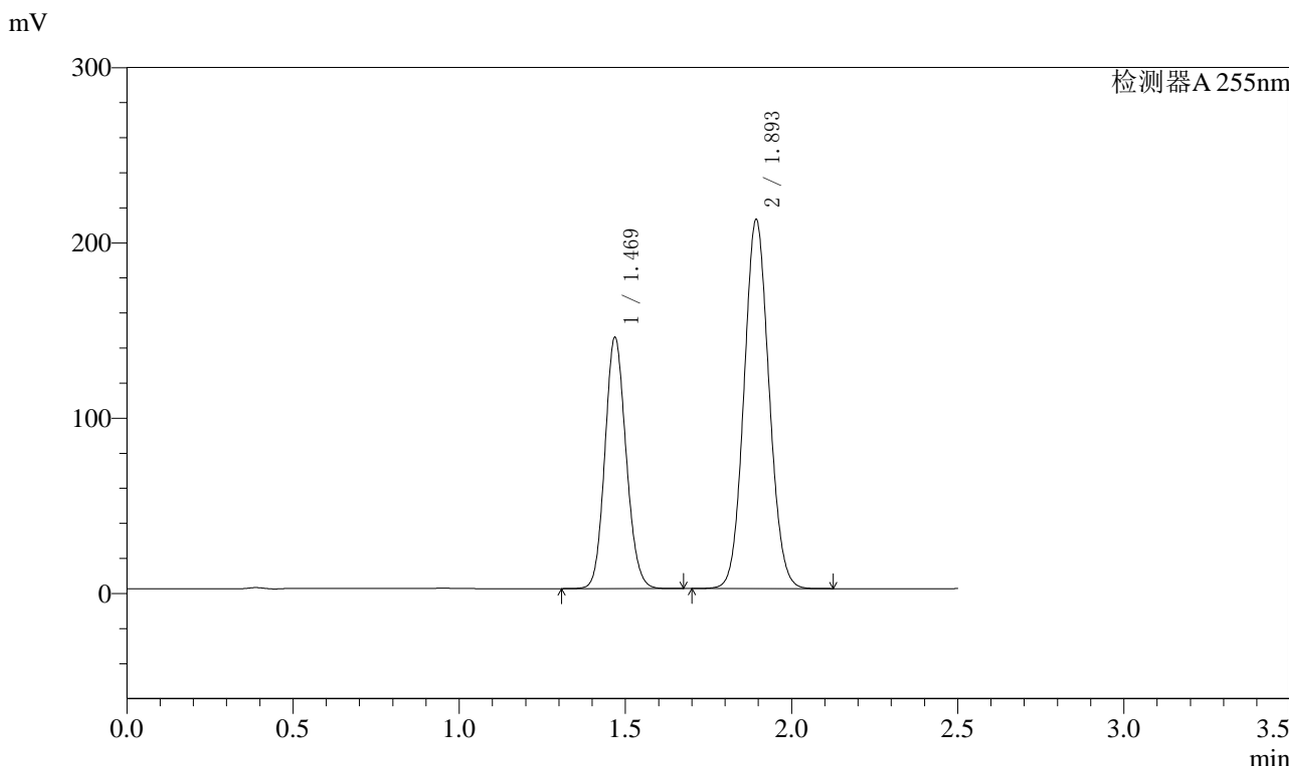


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-720-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 21:17:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:24:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	635976	36.541	142324	2526	1.119	--
2	1.893	1104462	63.459	209469	3000	1.076	3.330
总计		1740438	100.000	351792			

图204 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

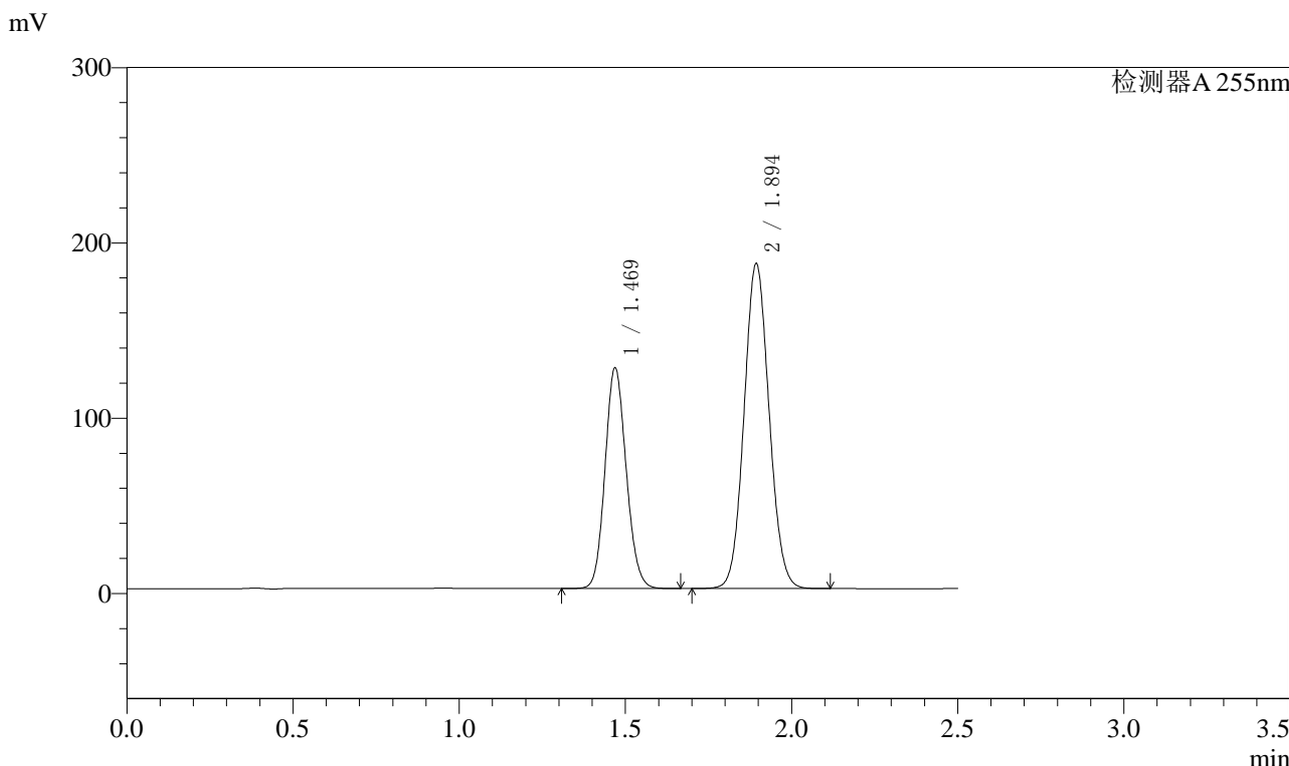


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-721-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-6      版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/23 21:20:04      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:24:10  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	558463	36.492	125159	2526	1.118	--
2	1.894	971915	63.508	184483	3002	1.076	3.328
总计		1530378	100.000	309642			

图205 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

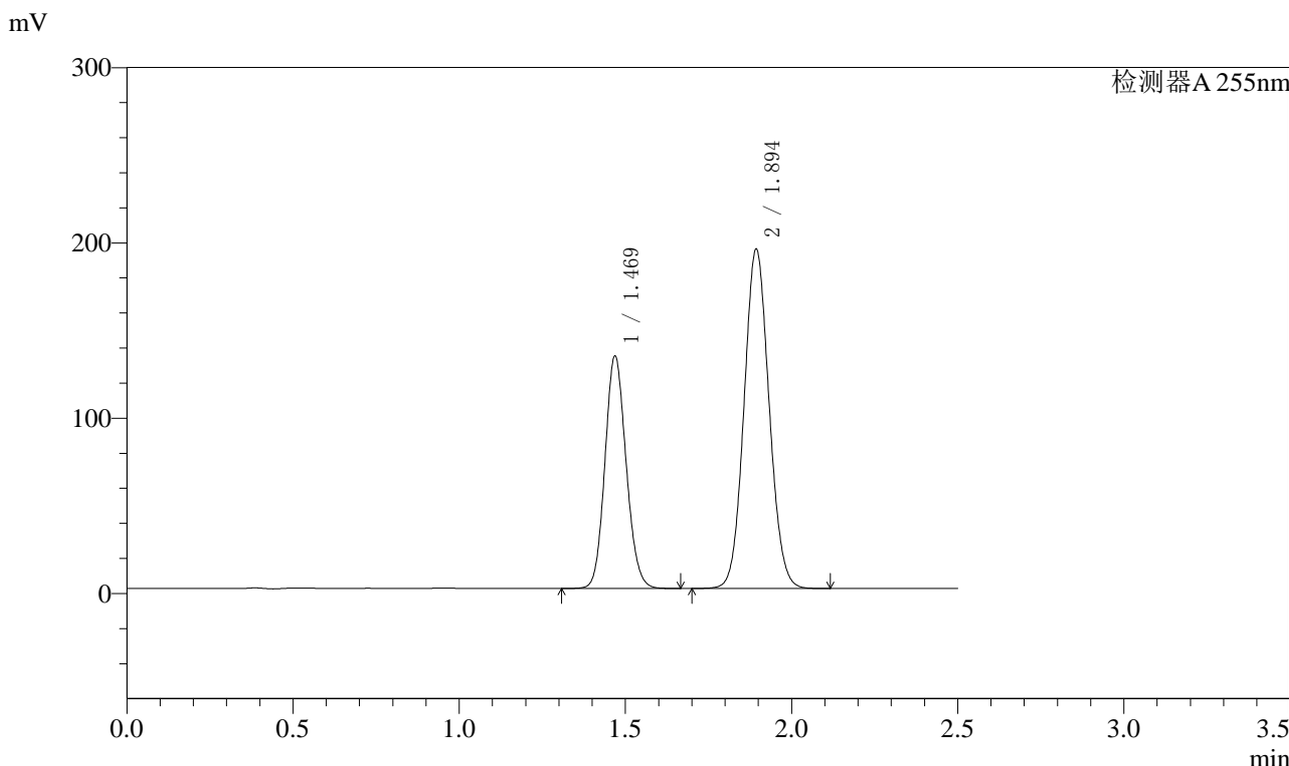


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-722-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 21:22:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:24:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	588426	36.685	131705	2522	1.119	--
2	1.894	1015582	63.315	192660	3000	1.076	3.329
总计		1604009	100.000	324365			

图206 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片2  
 供试品溶液-1





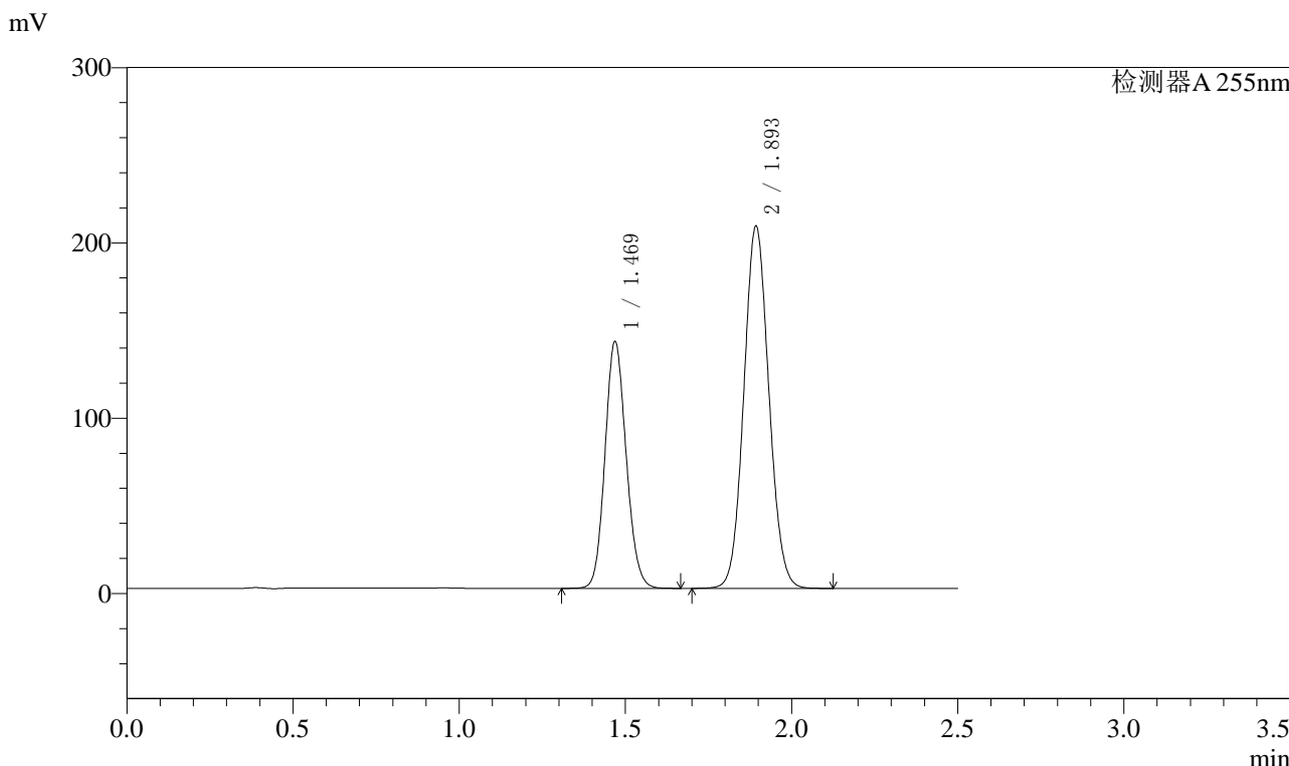


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-725-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 21:31:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:24:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	624679	36.581	139914	2524	1.119	--
2	1.893	1082968	63.419	205178	3006	1.076	3.325
总计		1707647	100.000	345092			

图209 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

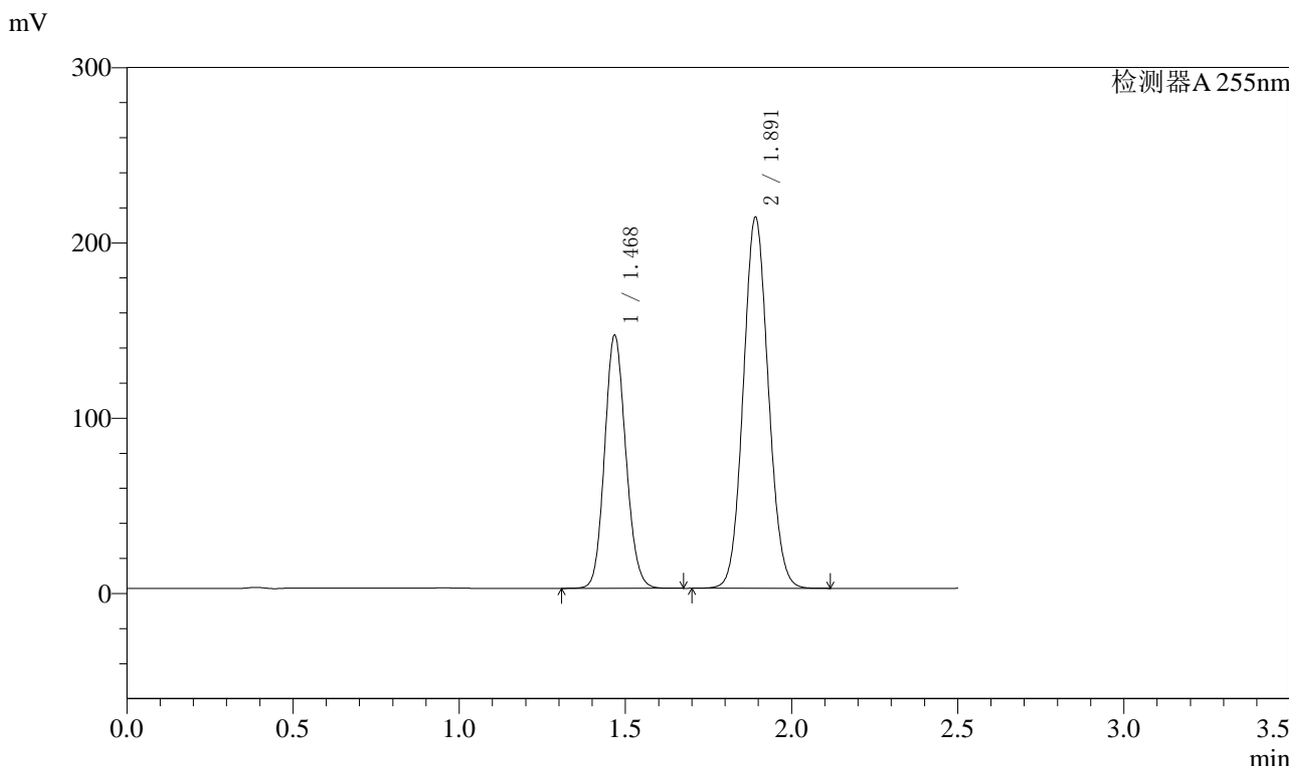


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-726-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 21:34:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:24:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	640185	36.593	142735	2523	1.120	--
2	1.891	1109312	63.407	210838	3001	1.077	3.323
总计		1749497	100.000	353573			

图210 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

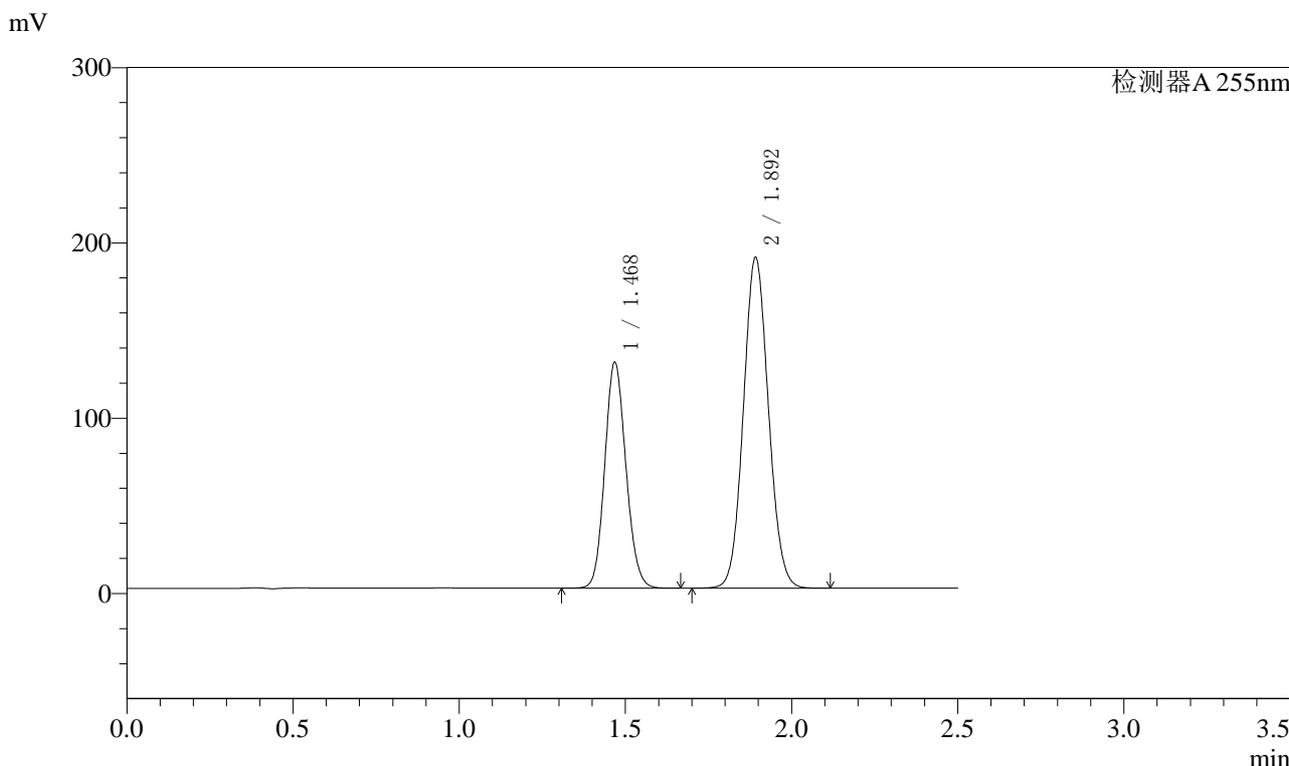


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-727-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-7 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/23 21:37:27 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:24:28  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	571529	36.620	127702	2525	1.119	--
2	1.892	989158	63.380	187793	2998	1.077	3.321
总计		1560688	100.000	315495			

图211 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

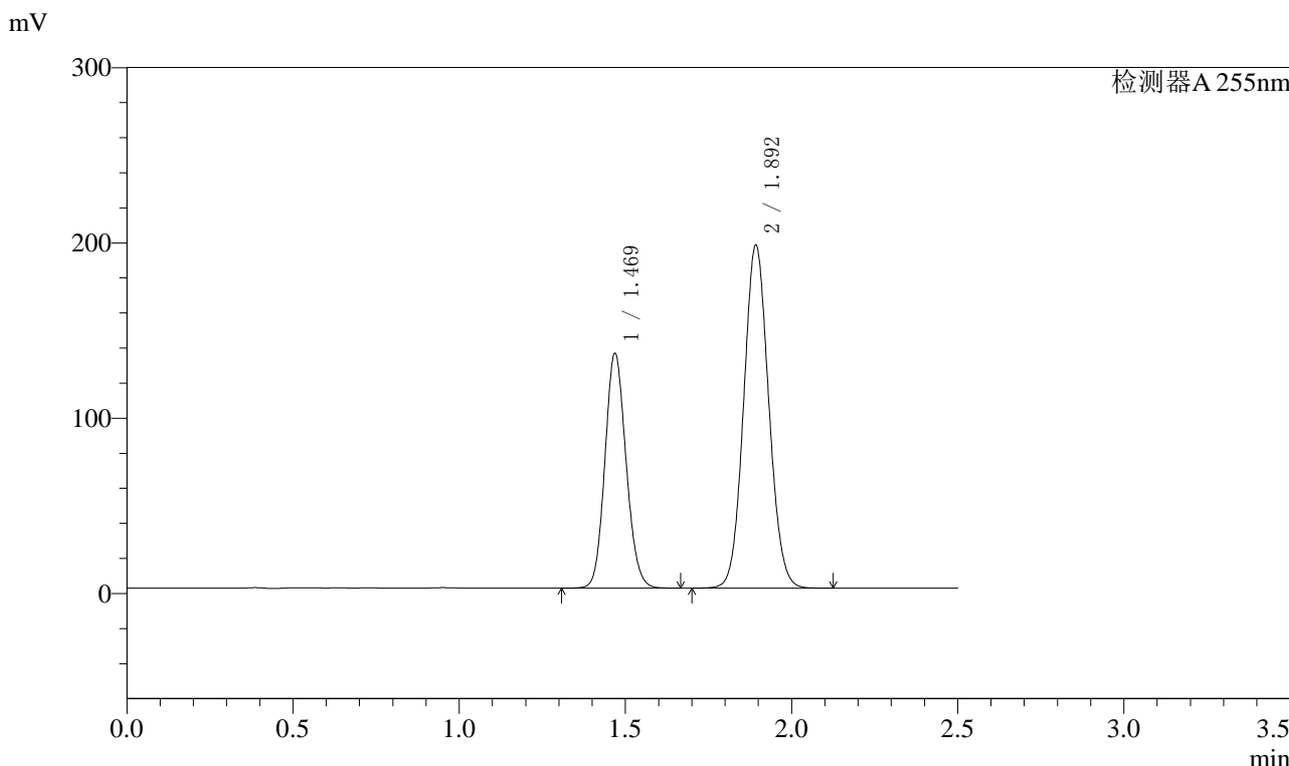


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-728-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-16      版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/23 21:40:20      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:24:31  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	594075	36.662	132980	2526	1.119	--
2	1.892	1026328	63.338	194184	3000	1.076	3.323
总计		1620404	100.000	327164			

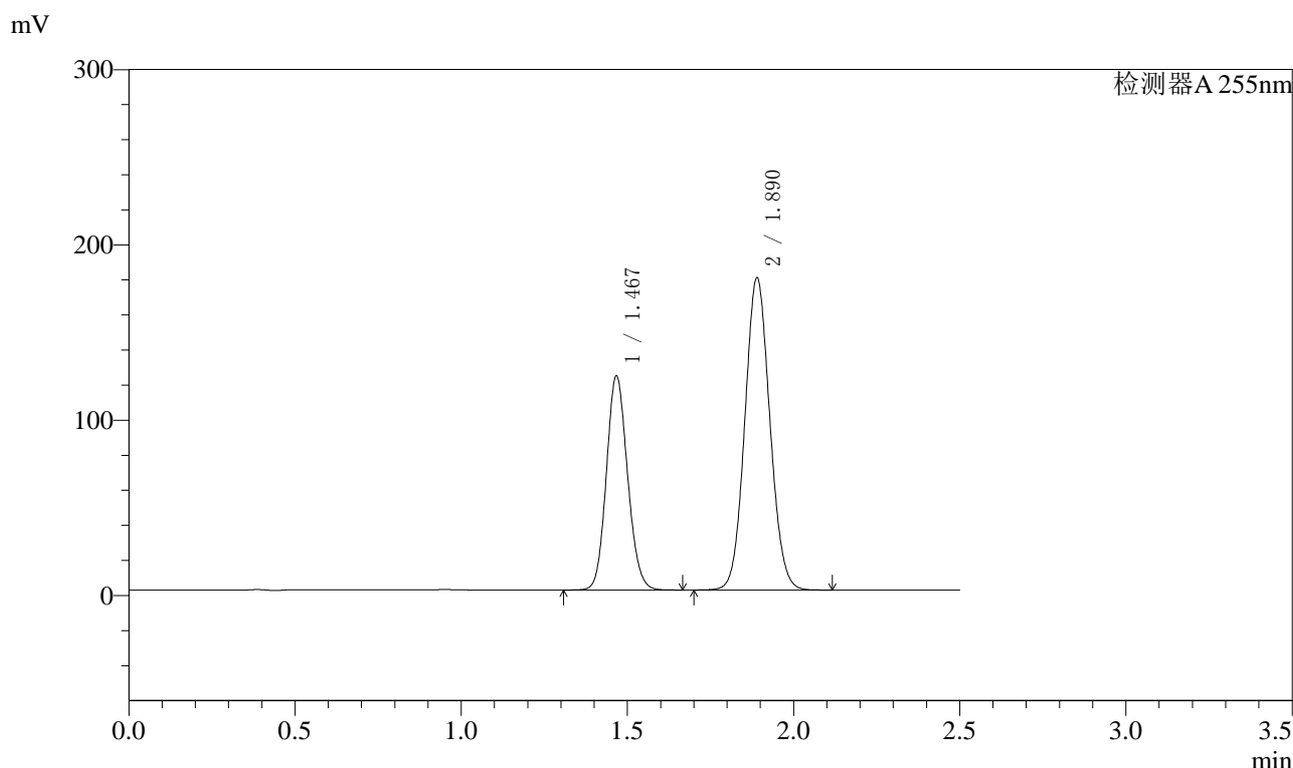
图212 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片2  
 供试品溶液-1



<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 - 0-191/1-730-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 21:46:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:24:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

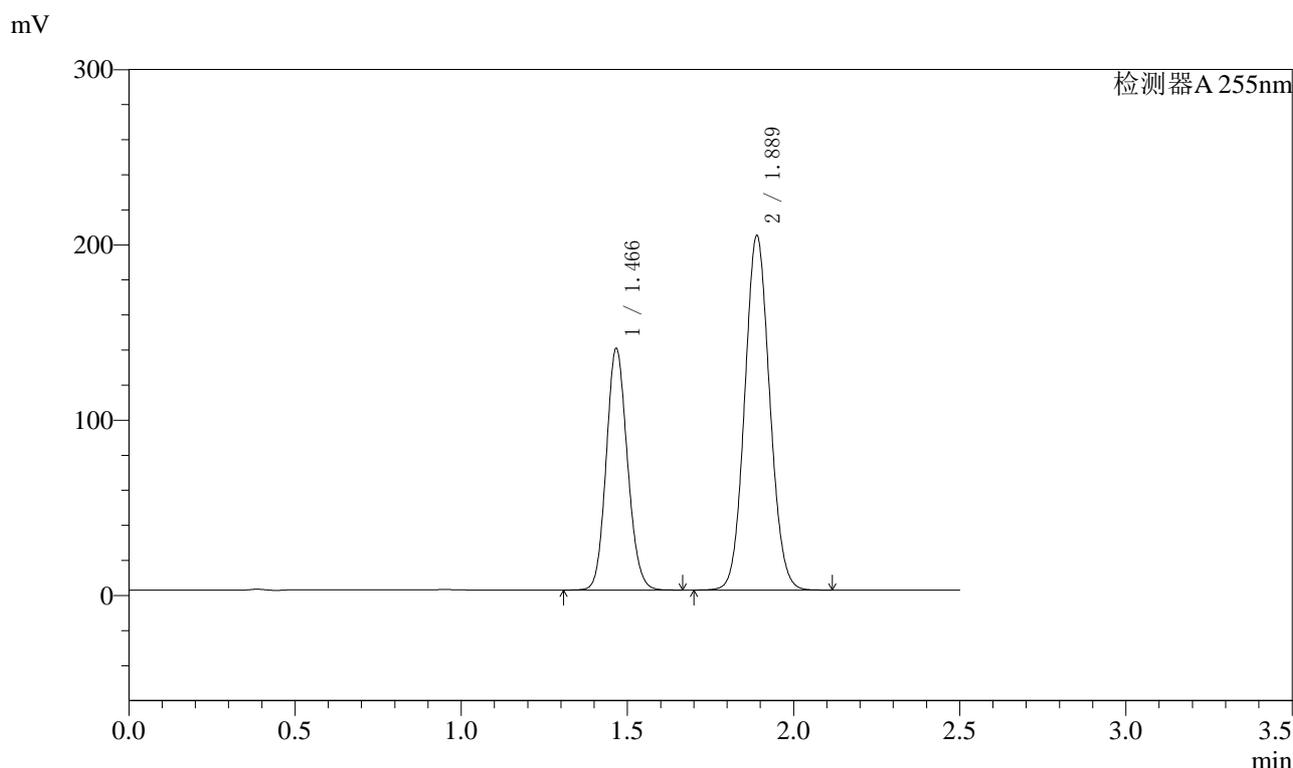
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	541698	36.730	121111	2522	1.120	--
2	1.890	933096	63.270	177838	2998	1.076	3.318
总计		1474794	100.000	298949			

图214 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-731-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 21:49:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:24:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	611182	36.576	136888	2519	1.120	--
2	1.889	1059833	63.424	202031	2996	1.076	3.318
总计		1671015	100.000	338918			

图215 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片5  
供试品溶液-1







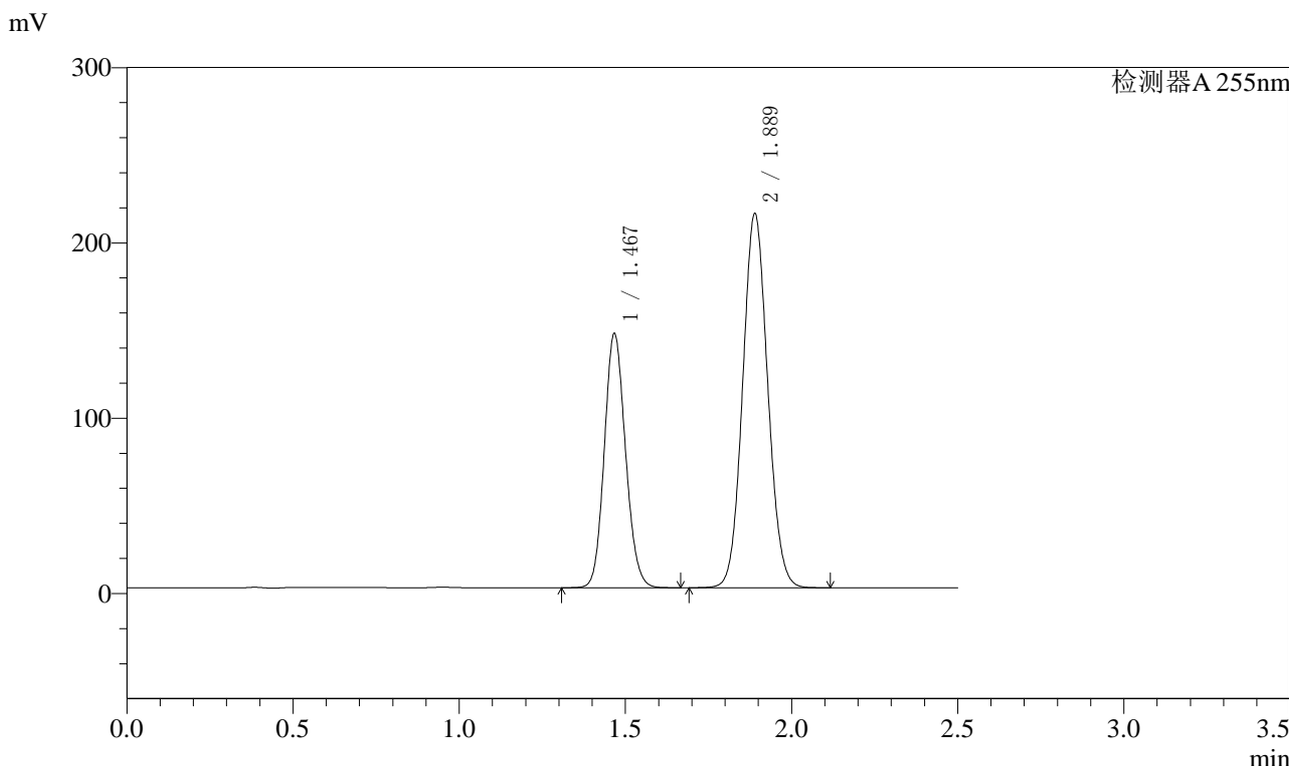


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-735-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-26 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/23 22:00:36 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:24:52  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	643595	36.526	143886	2518	1.120	--
2	1.889	1118445	63.474	213235	2996	1.077	3.315
总计		1762040	100.000	357121			



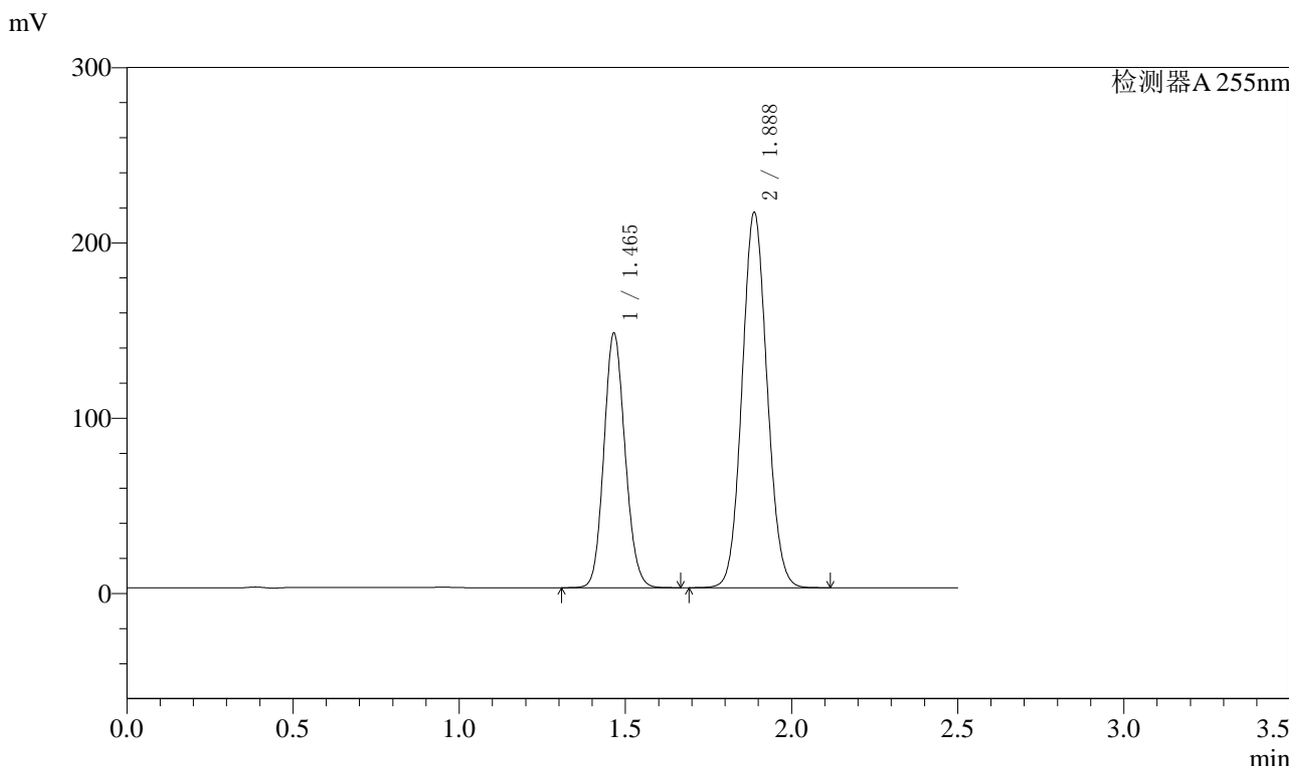


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-737-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-44 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/23 22:06:23 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:24:58  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	644171	36.467	144705	2514	1.120	--
2	1.888	1122278	63.533	213936	2989	1.076	3.310
总计		1766449	100.000	358641			





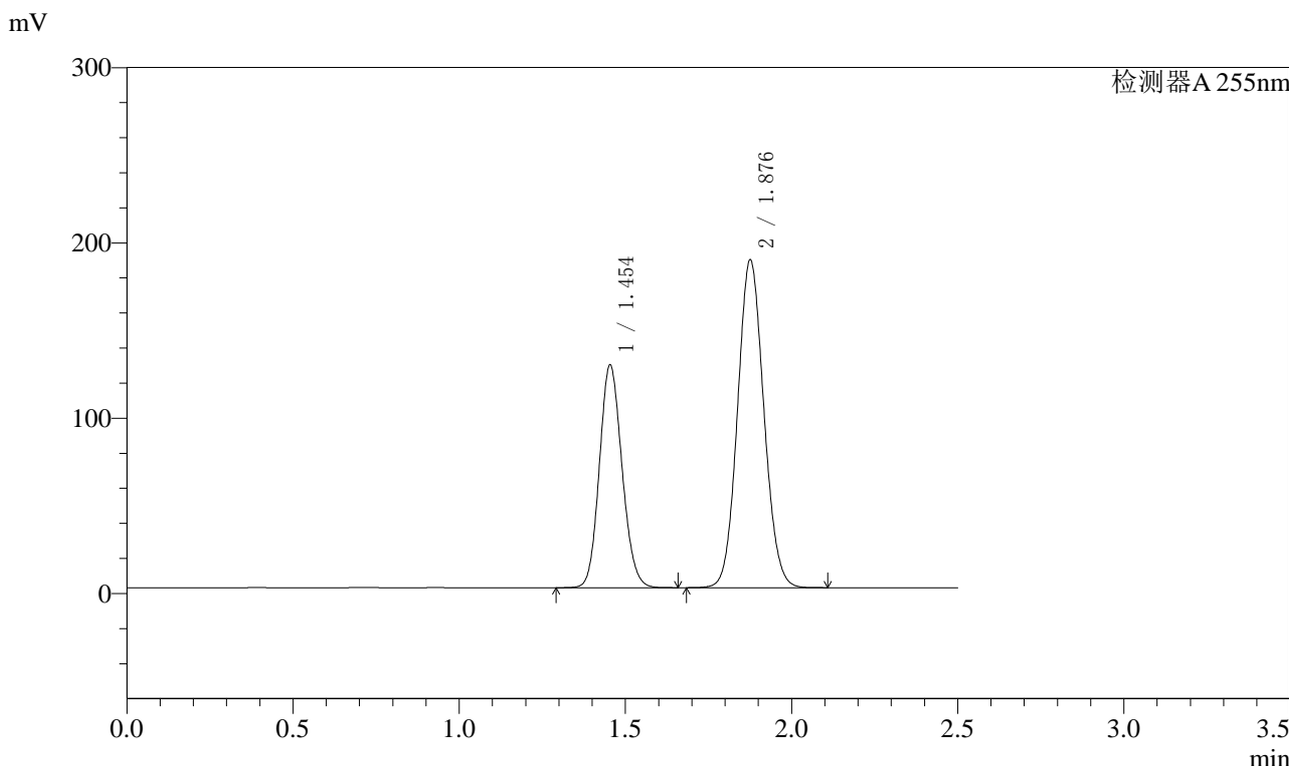


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-740-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 22:15:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:25:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	602088	36.914	126885	2165	1.124	--
2	1.876	1028955	63.086	185889	2675	1.082	3.123
总计		1631043	100.000	312774			

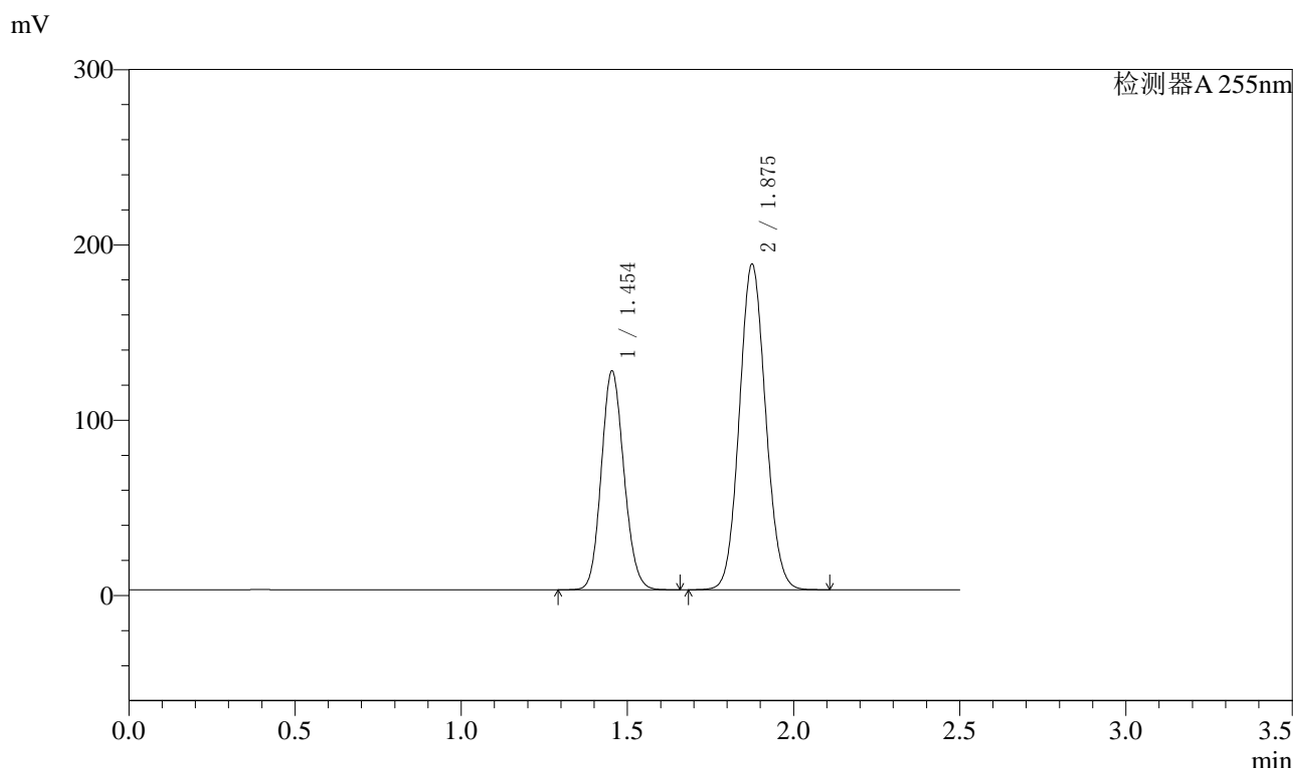
图224 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032521批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-2-2



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-742-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 22:20:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:25:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	591302	36.667	124616	2163	1.124	--
2	1.875	1021340	63.333	184938	2674	1.082	3.120
总计		1612642	100.000	309553			

图226 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质  
对照品溶液-1-1

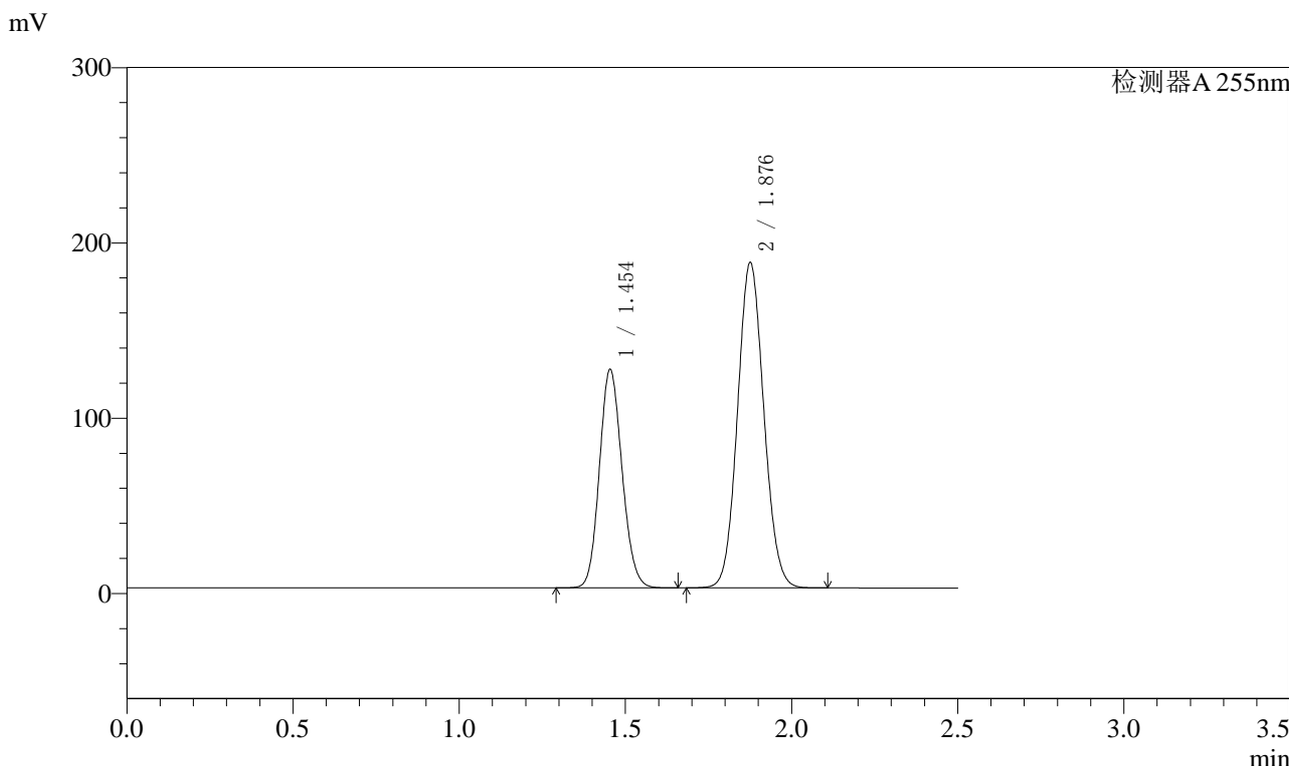


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-743-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 22:23:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:25:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

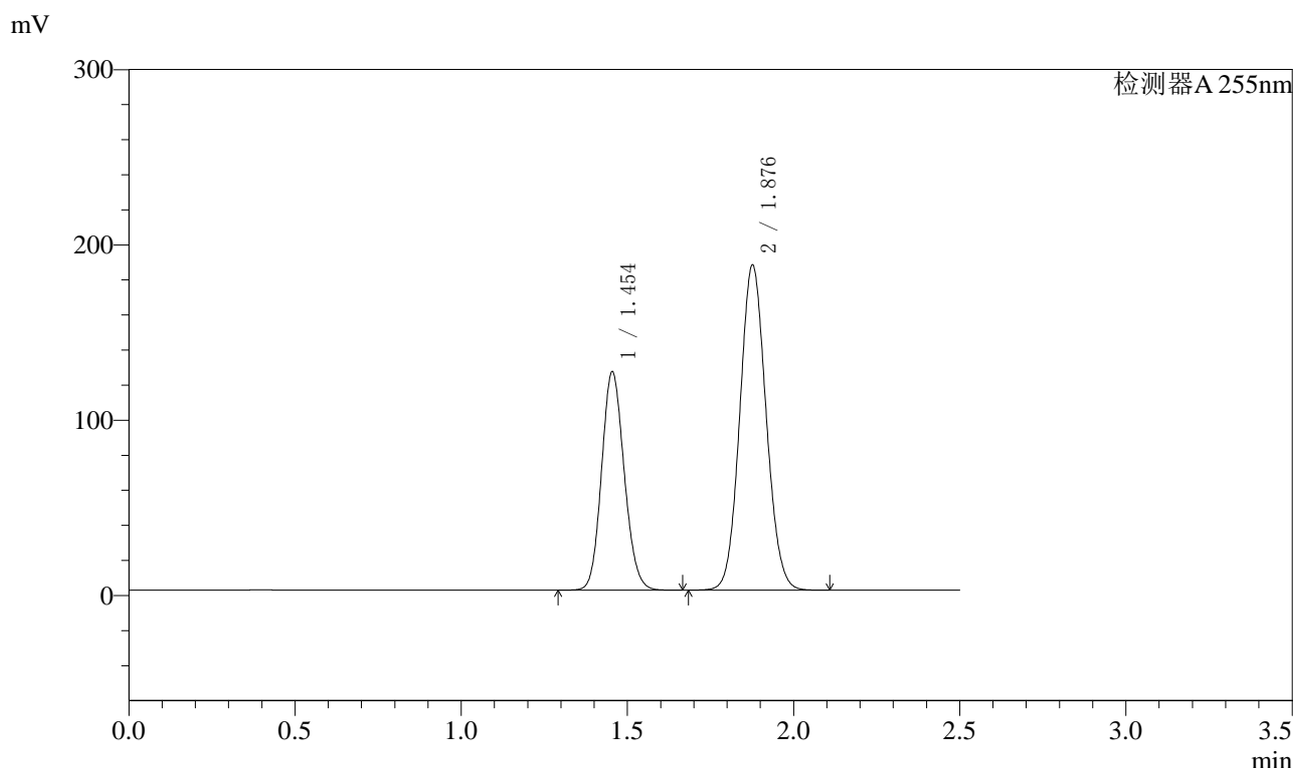
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	590867	36.654	124496	2164	1.124	--
2	1.876	1021152	63.346	184452	2674	1.082	3.121
总计		1612019	100.000	308948			

图227 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-744-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 22:26:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:25:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	590650	36.660	124487	2165	1.123	--
2	1.876	1020521	63.340	184411	2673	1.082	3.122
总计		1611170	100.000	308899			

图228 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质  
对照品溶液-1-3

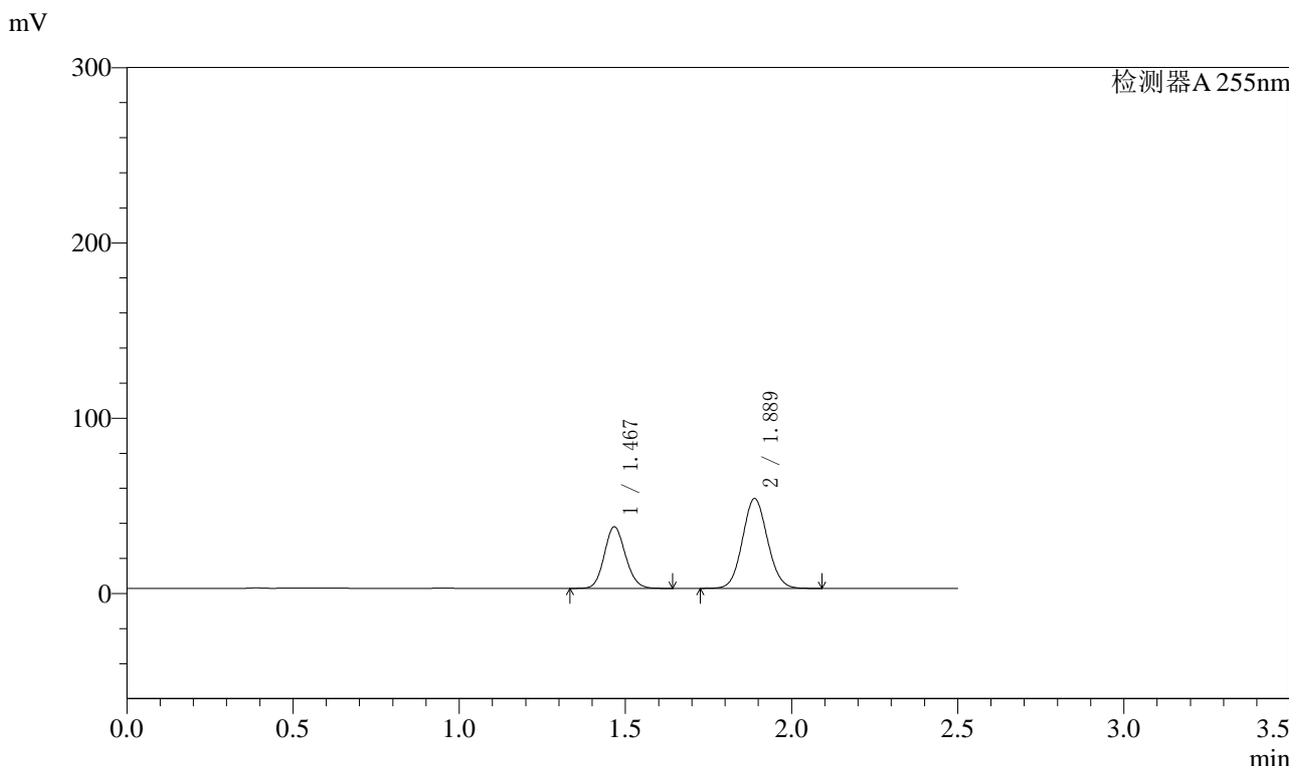




<样品信息>

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 - 0-191/1-747-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 22:35:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:25:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

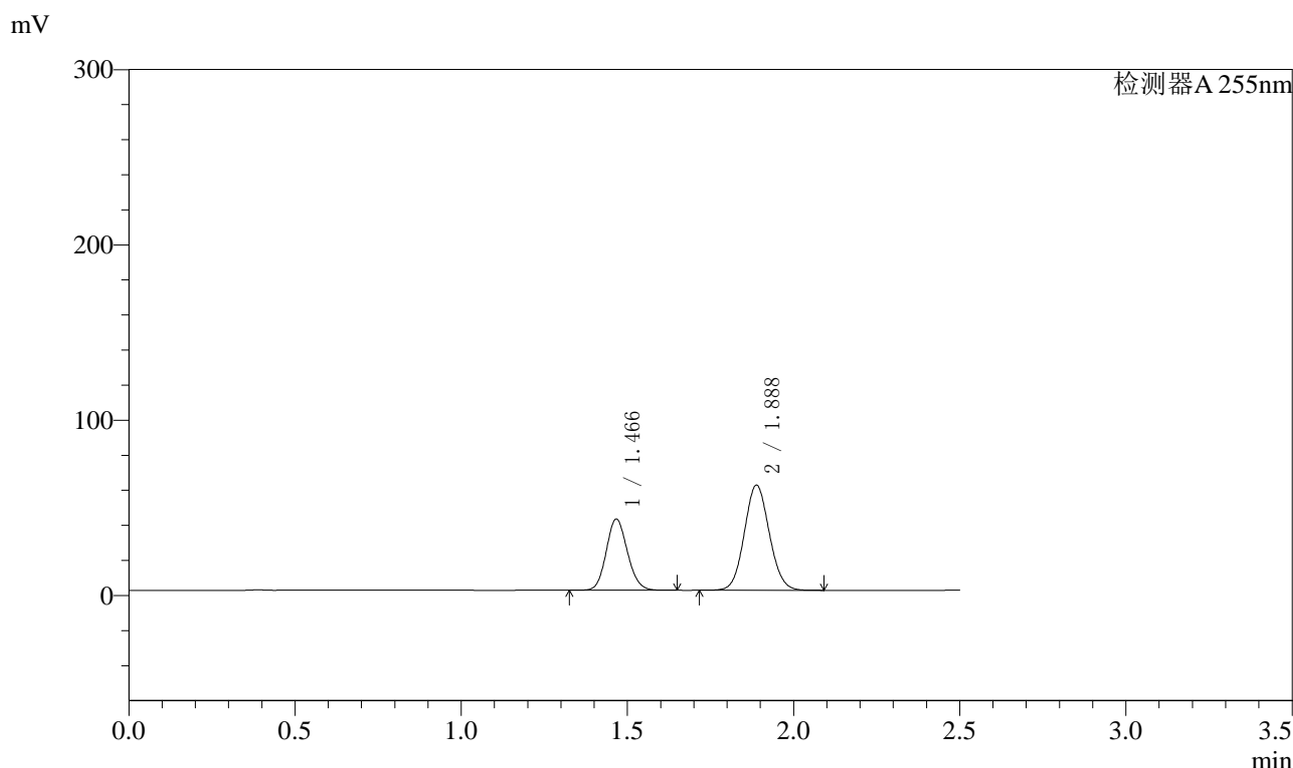
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	155667	36.751	34887	2525	1.120	--
2	1.889	267907	63.249	51188	3000	1.076	3.314
总计		423574	100.000	86075			

图231 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-748-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 22:38:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:25:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	180274	36.476	40402	2520	1.120	--
2	1.888	313959	63.524	59983	3000	1.076	3.311
总计		494234	100.000	100385			

图232 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片2  
供试品溶液-1

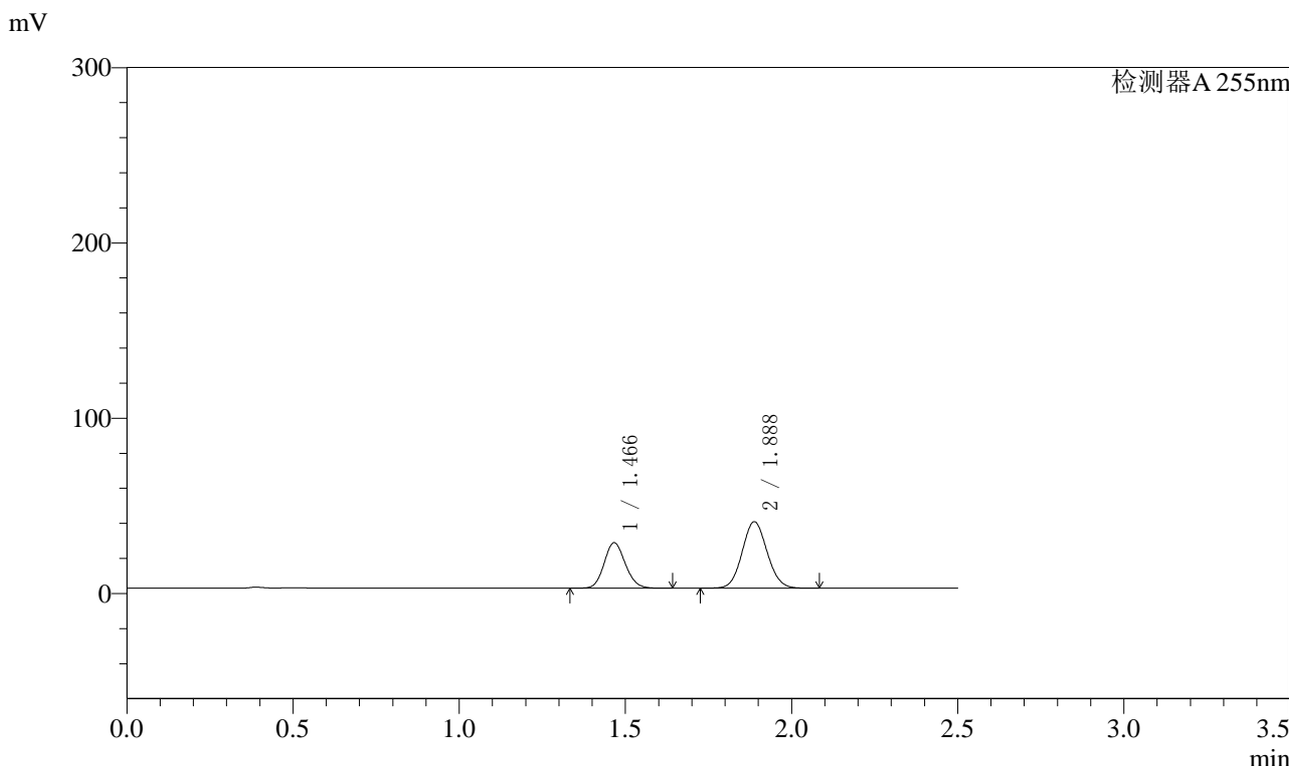


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-749-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 22:41:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:25:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	114967	36.677	25808	2519	1.120	--
2	1.888	198487	63.323	37913	2997	1.076	3.310
总计		313453	100.000	63722			

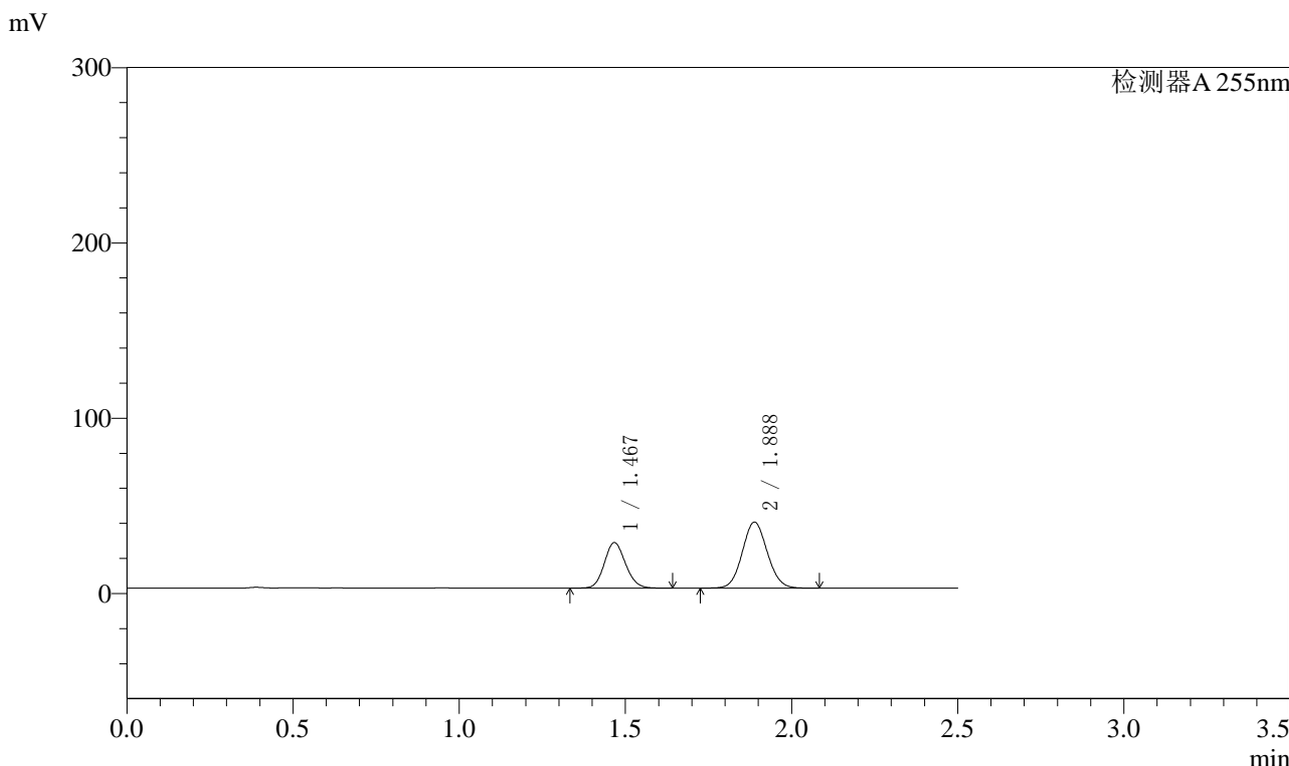
图233 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-750-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 22:43:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:25:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	114905	36.848	25747	2526	1.120	--
2	1.888	196925	63.152	37637	2999	1.076	3.310
总计		311830	100.000	63385			

图234 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片4  
供试品溶液-1

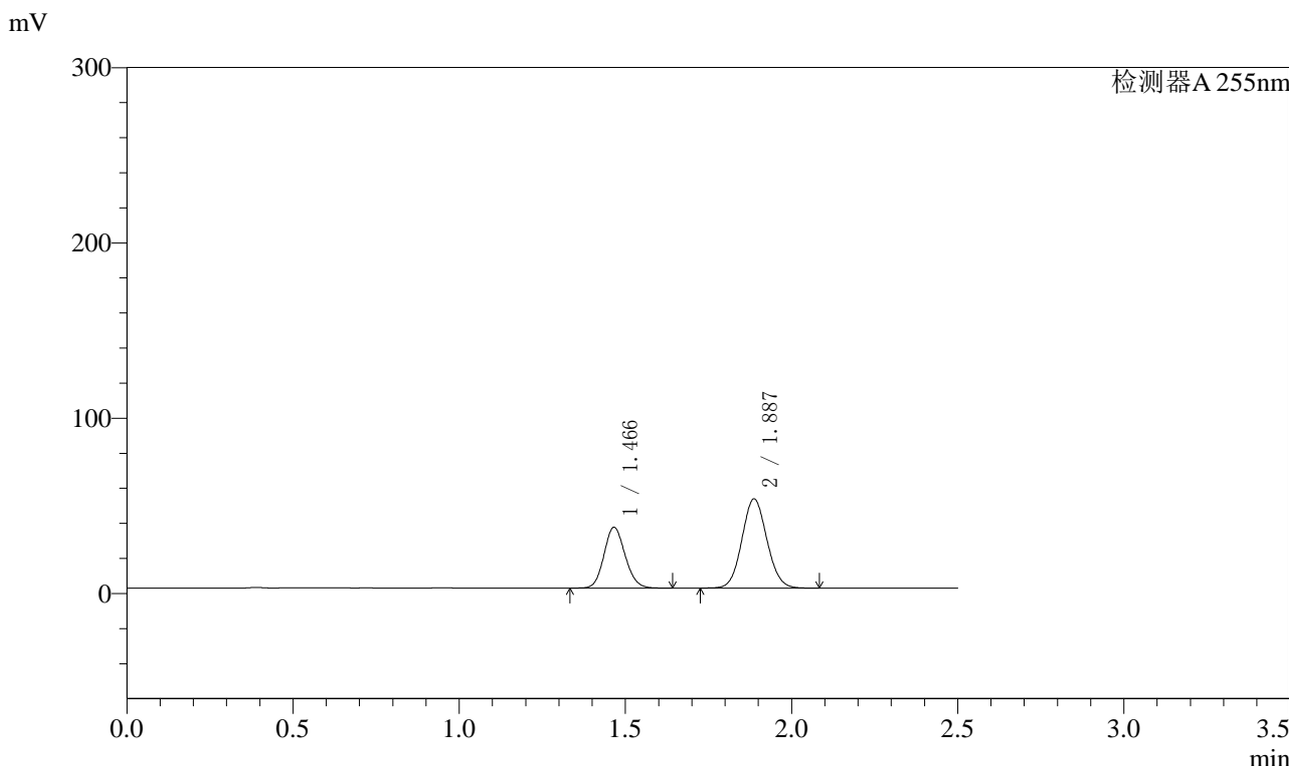


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-751-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 22:46:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:25:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	153813	36.623	34580	2519	1.120	--
2	1.887	266172	63.377	50799	2993	1.076	3.307
总计		419986	100.000	85379			

图235 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片5  
 供试品溶液-1



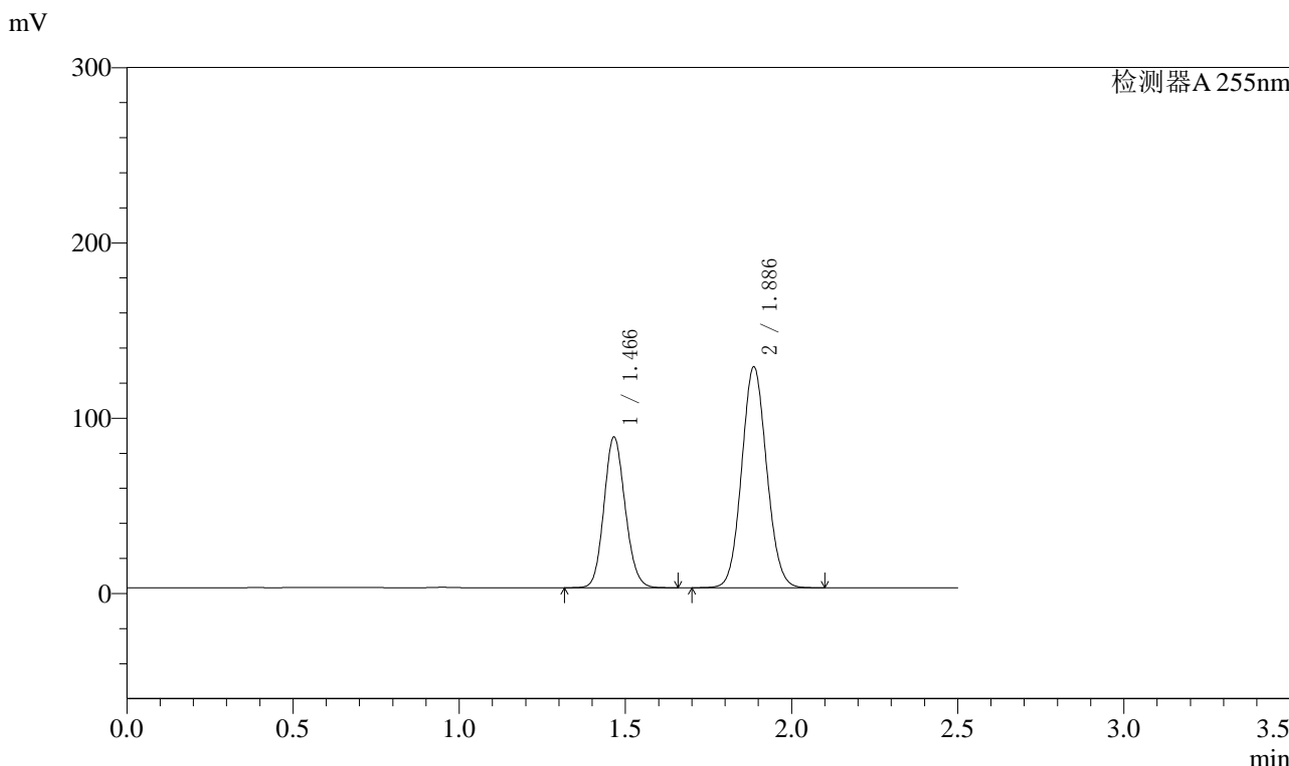


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-753-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 22:52:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:25:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

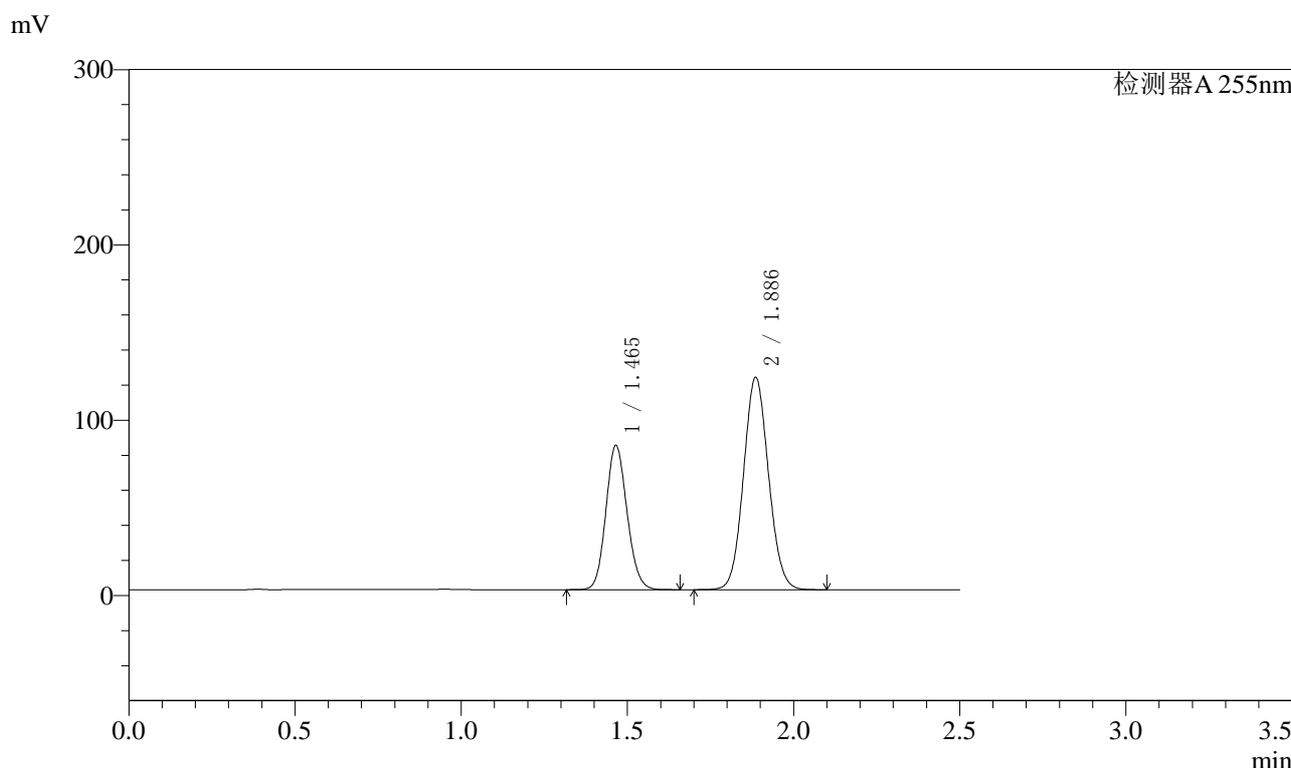
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	381402	36.641	85679	2516	1.120	--
2	1.886	659528	63.359	125709	2993	1.077	3.302
总计		1040930	100.000	211388			

图237 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-754-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 22:55:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:25:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	364990	36.537	82044	2515	1.120	--
2	1.886	633978	63.463	120695	2990	1.076	3.300
总计		998968	100.000	202739			

图238 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片2  
供试品溶液-1

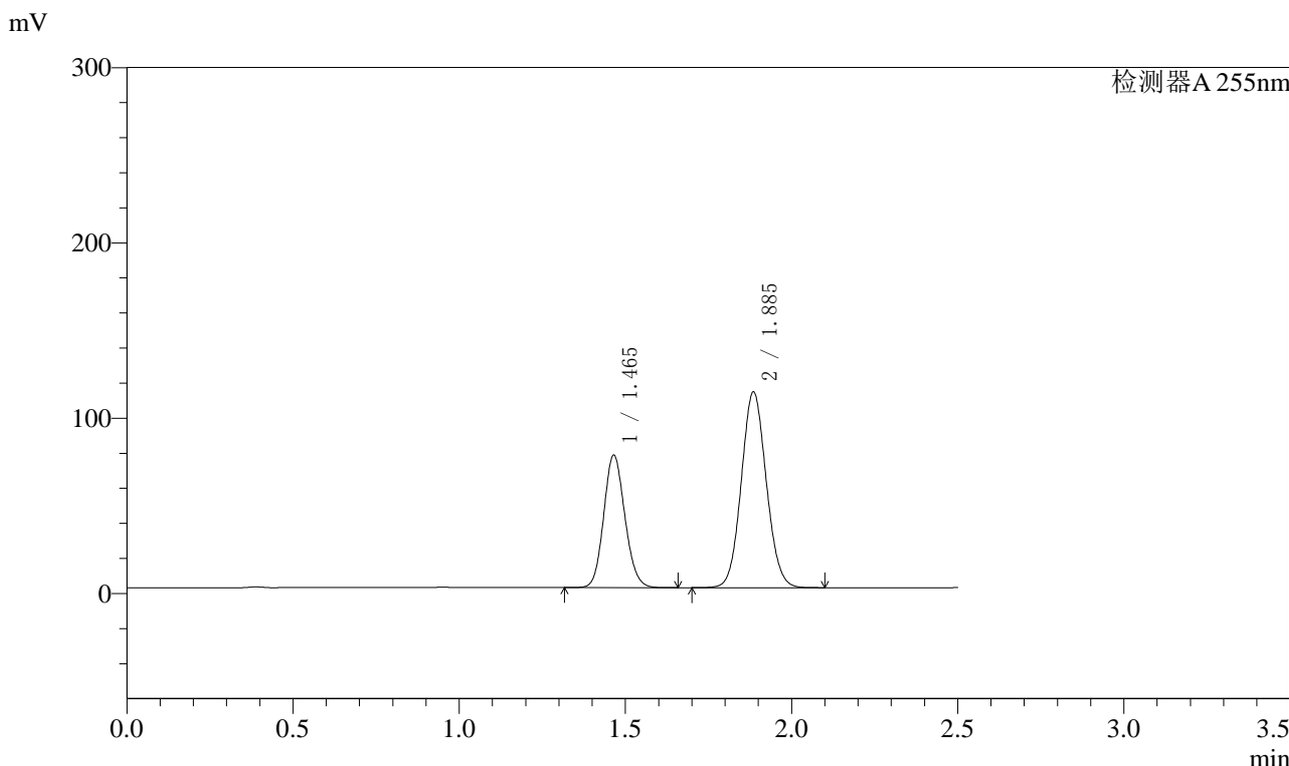


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-755-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-20      版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/23 22:58:17      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:25:52  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

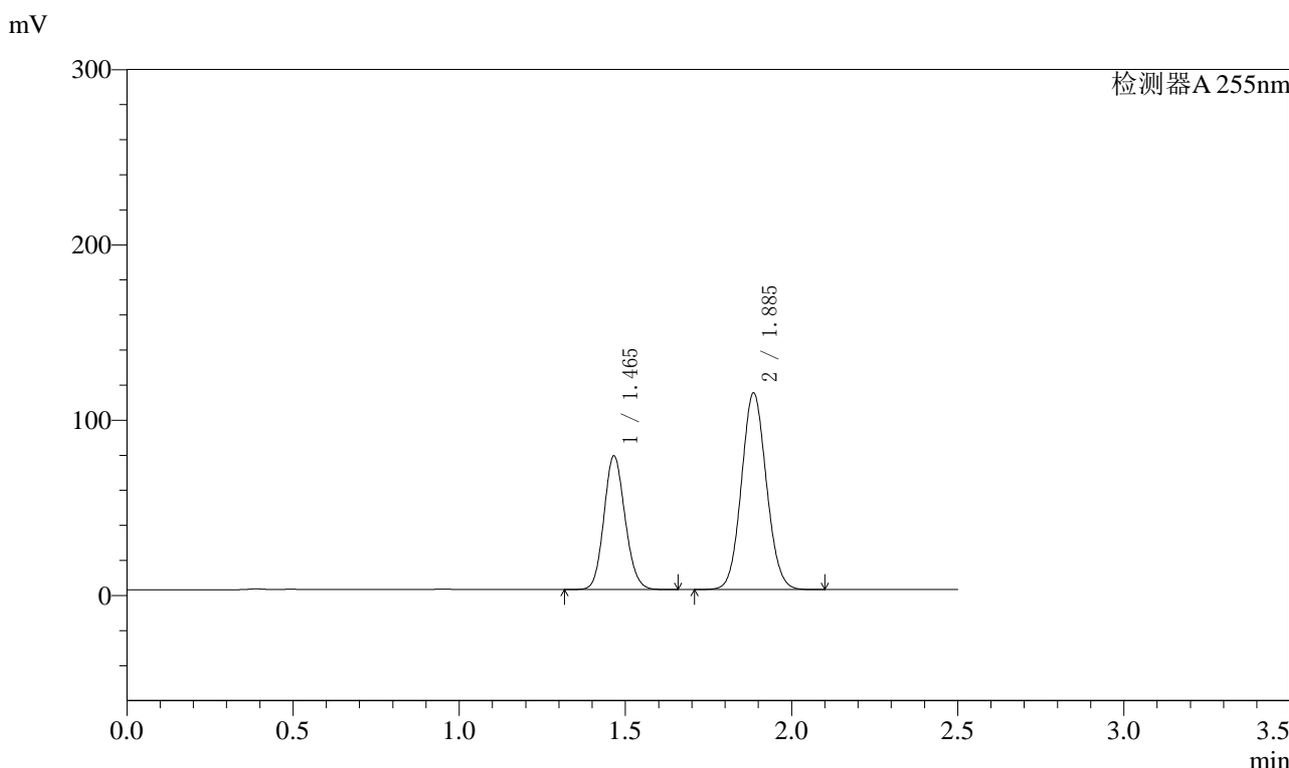
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	335279	36.461	75464	2514	1.120	--
2	1.885	584286	63.539	111051	2986	1.077	3.298
总计		919565	100.000	186515			

图239 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-756-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 23:01:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:25:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	338269	36.559	76017	2514	1.119	--
2	1.885	587009	63.441	111707	2991	1.077	3.297
总计		925277	100.000	187724			

图240 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片4  
供试品溶液-1

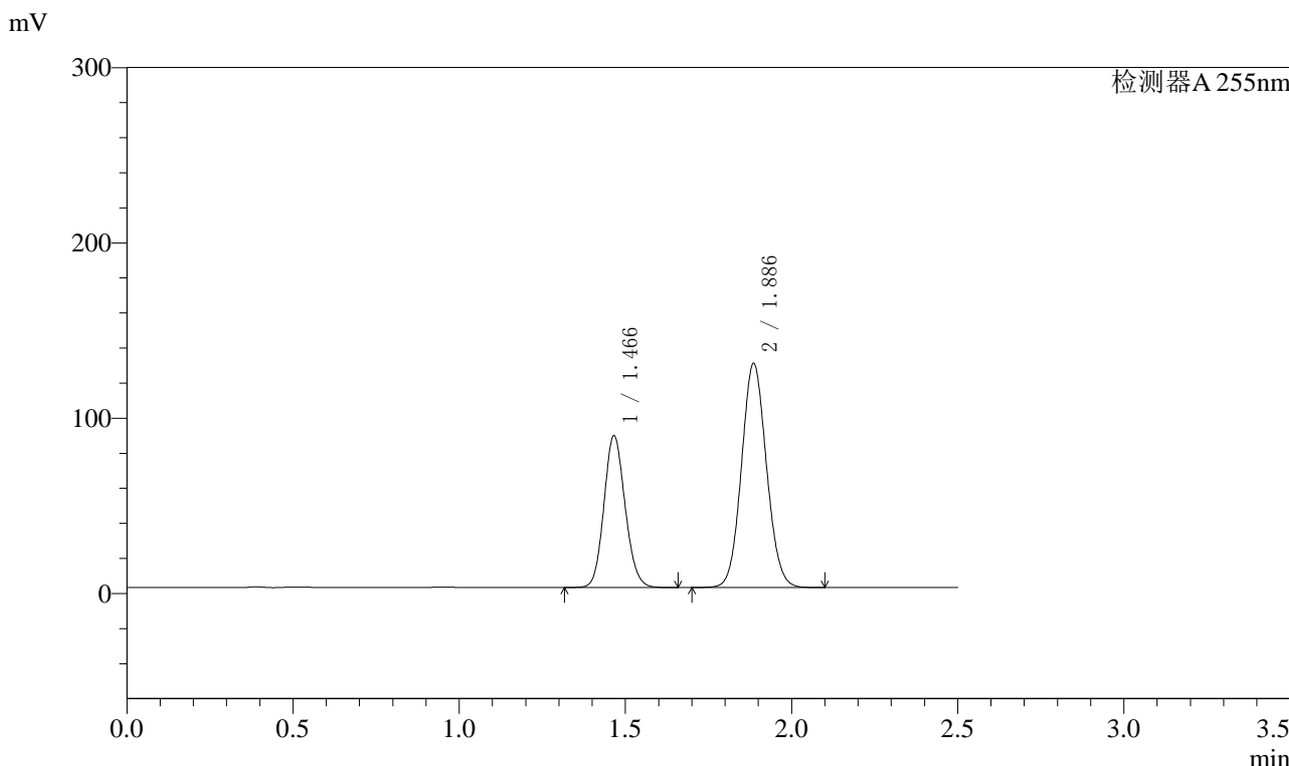


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-757-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 23:04:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:25:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	384070	36.462	86262	2514	1.119	--
2	1.886	669269	63.538	127342	2989	1.076	3.297
总计		1053339	100.000	213605			

图241 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

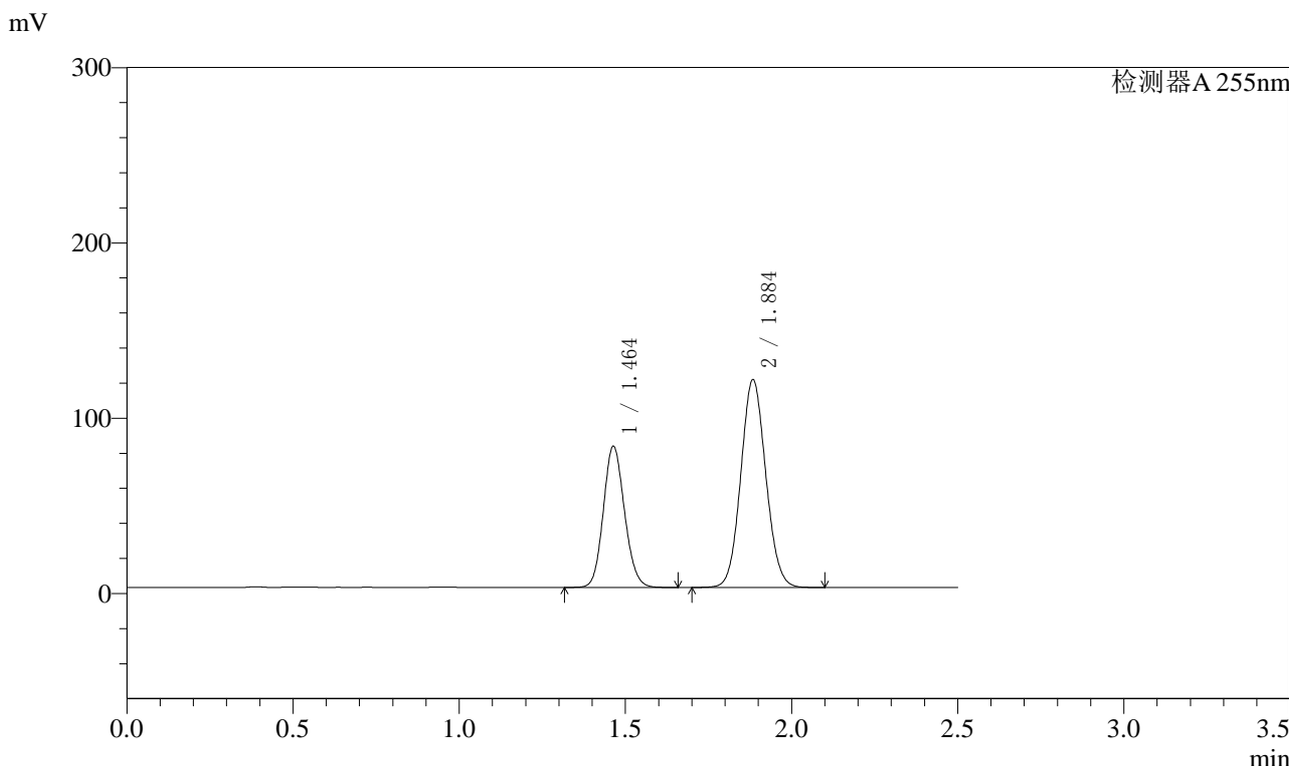


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-758-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 23:06:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:26:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	357492	36.543	80535	2509	1.119	--
2	1.884	620786	63.457	117852	2981	1.077	3.294
总计		978278	100.000	198387			

图242 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

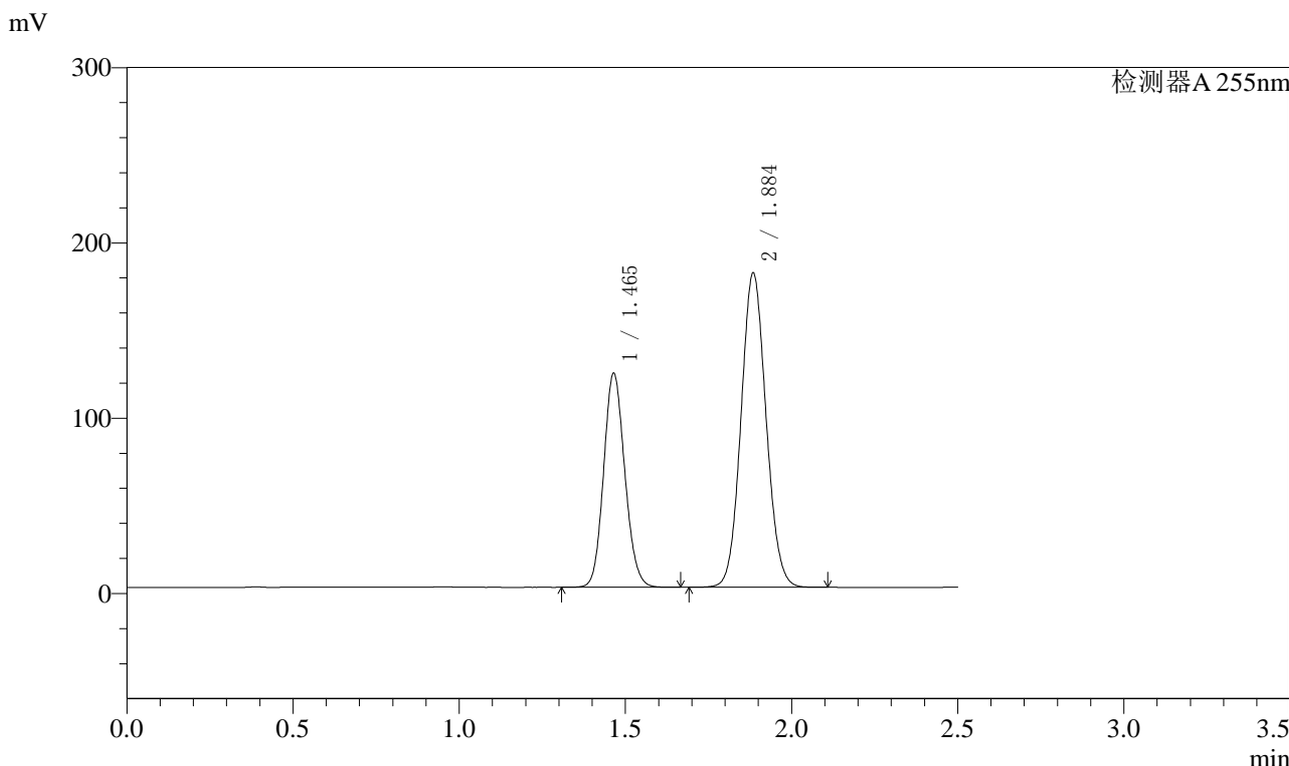


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-759-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 23:09:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:26:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

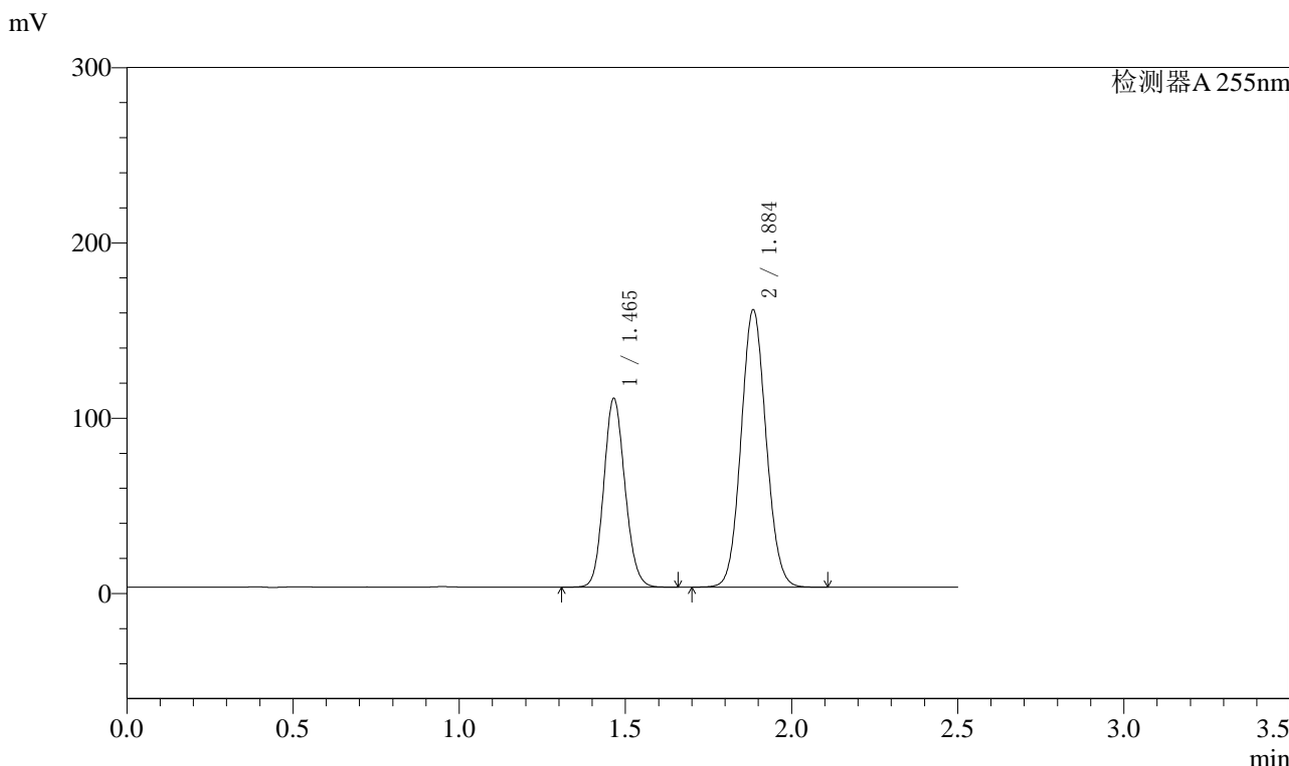
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	541911	36.587	121925	2512	1.119	--
2	1.884	939230	63.413	177987	2983	1.077	3.293
总计		1481141	100.000	299912			

图243 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-760-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 23:12:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:26:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	477822	36.595	107388	2512	1.120	--
2	1.884	827889	63.405	157066	2988	1.077	3.291
总计		1305711	100.000	264454			

图244 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片2  
供试品溶液-1

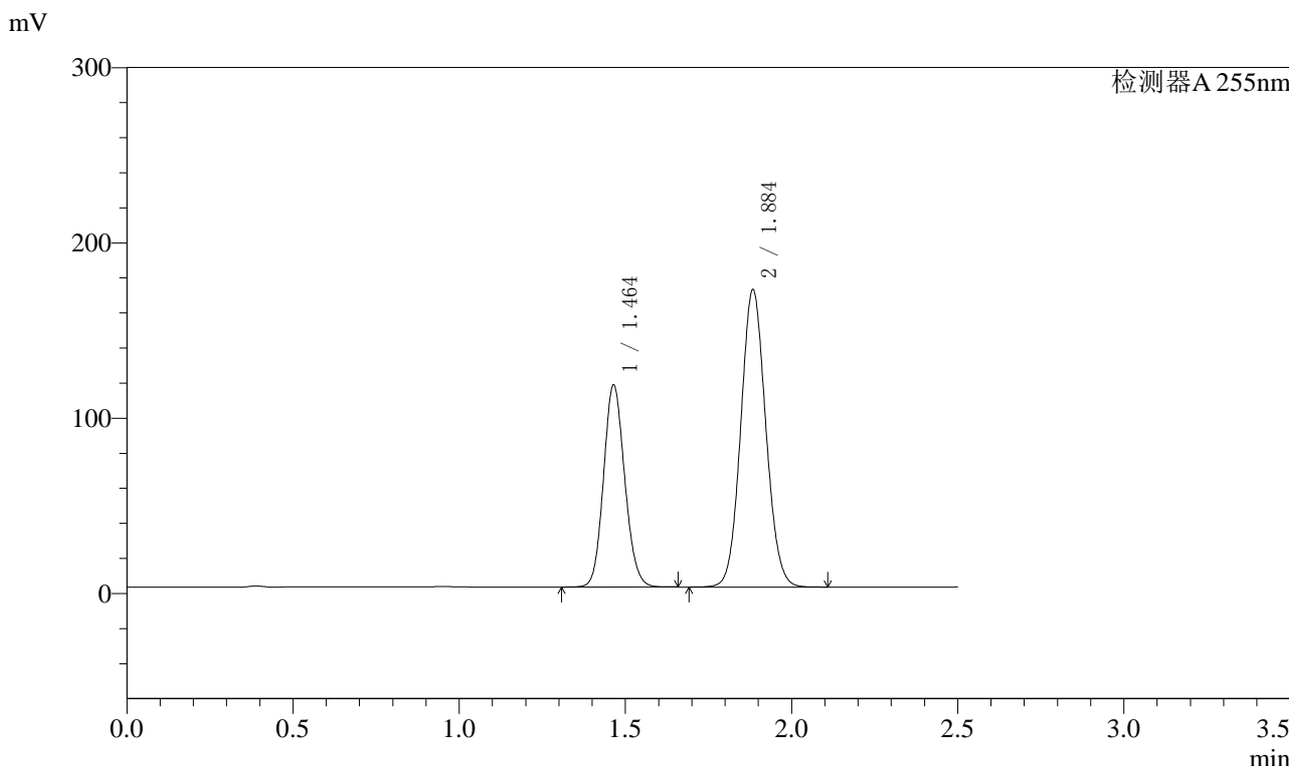


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-761-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 23:15:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:26:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	511298	36.534	115107	2511	1.119	--
2	1.884	888198	63.466	168645	2981	1.077	3.289
总计		1399496	100.000	283752			

图245 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

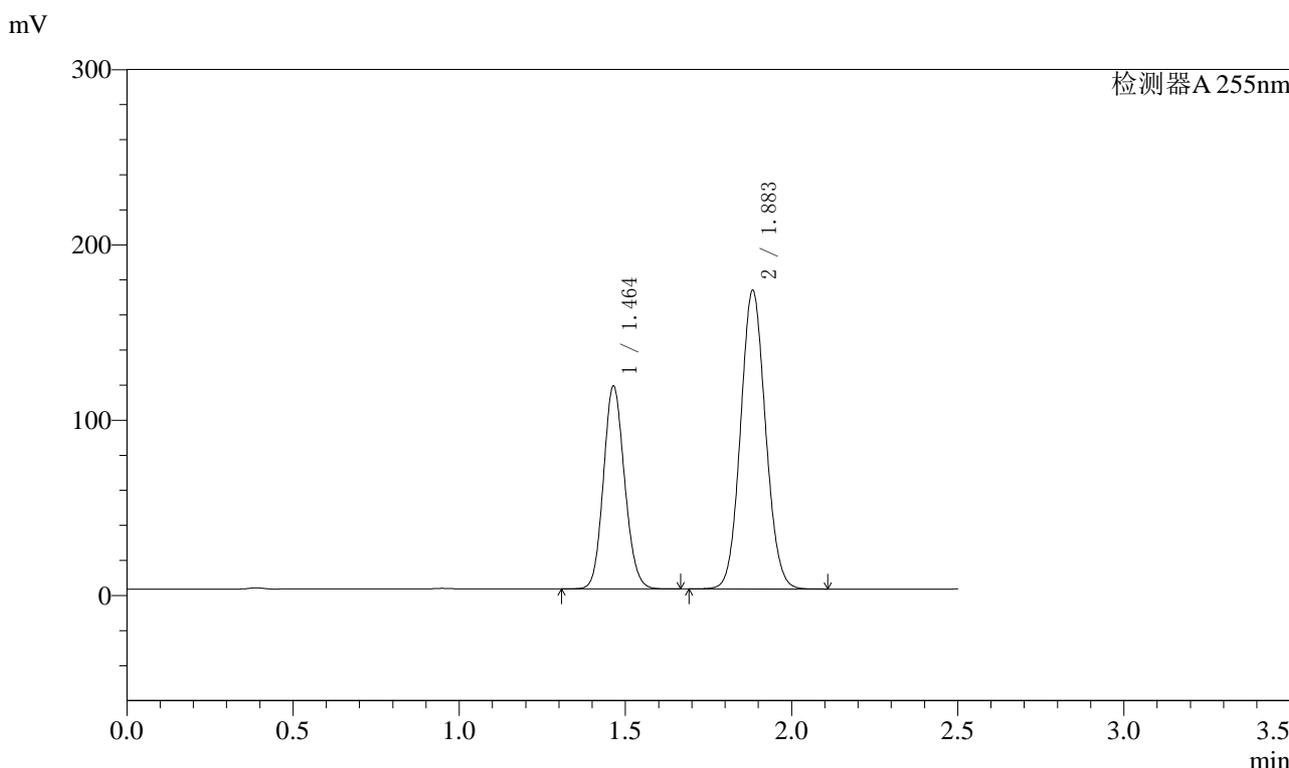


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-762-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 23:18:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:26:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

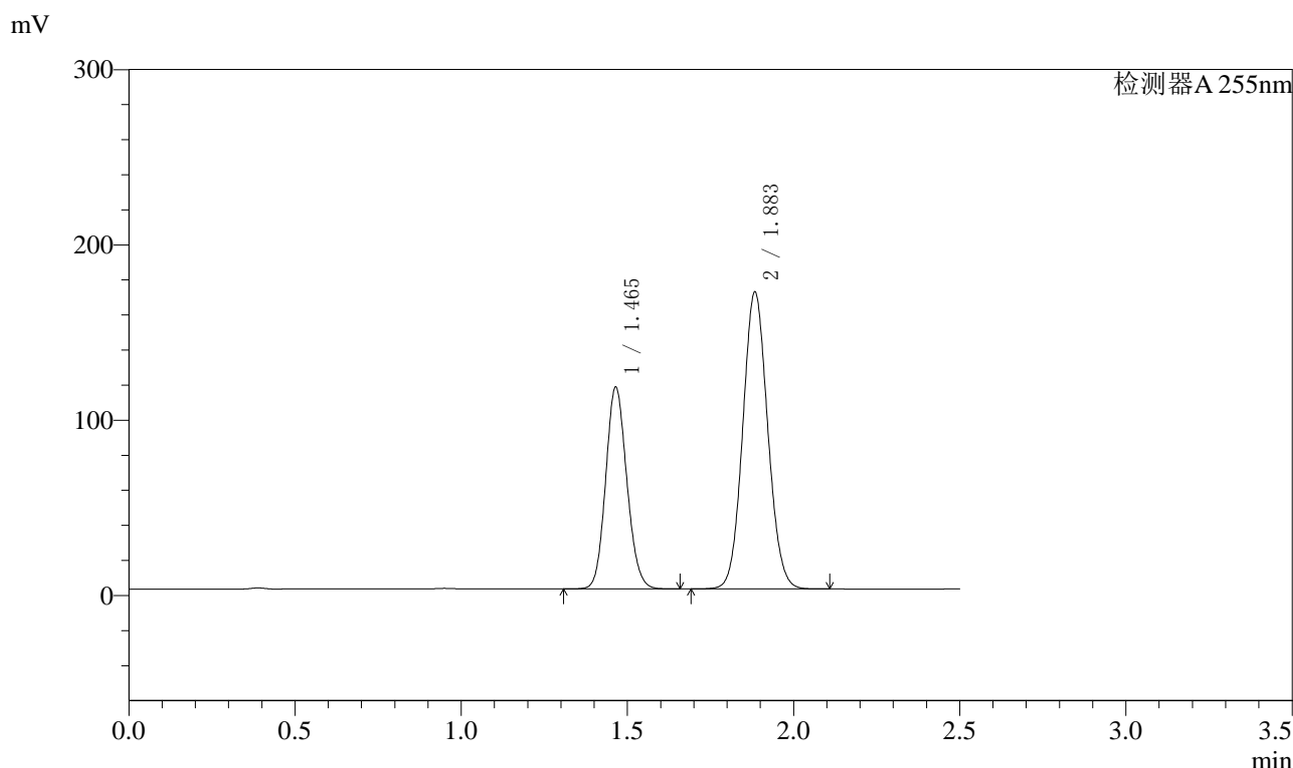
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	513692	36.555	115675	2509	1.119	--
2	1.883	891583	63.445	169689	2983	1.078	3.287
总计		1405275	100.000	285364			

图246 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-763-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 23:21:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:26:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

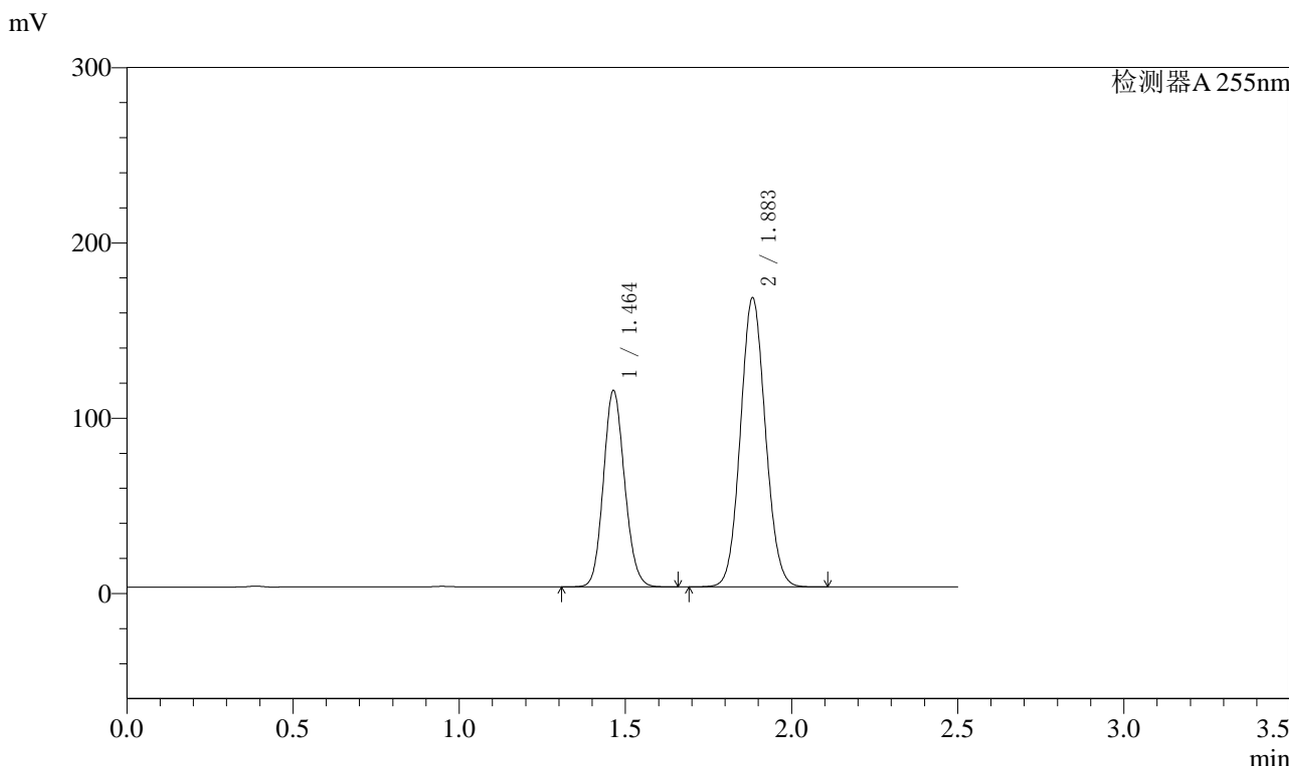
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	510647	36.552	114906	2512	1.119	--
2	1.883	886376	63.448	168446	2982	1.078	3.285
总计		1397022	100.000	283352			

图247 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-764-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 23:24:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:26:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

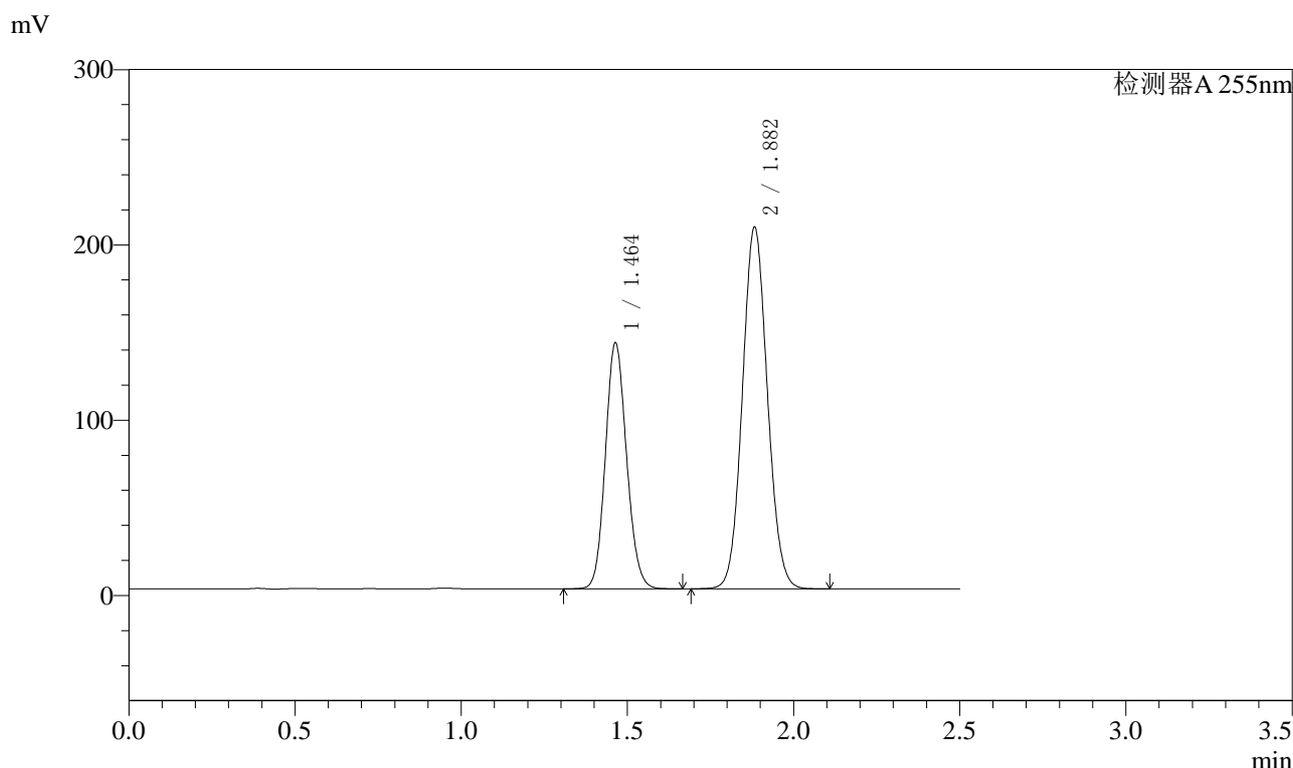
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	497158	36.546	111956	2509	1.119	--
2	1.883	863215	63.454	164420	2982	1.077	3.285
总计		1360373	100.000	276376			

图248 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-765-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 23:27:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:26:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	622972	36.584	140224	2507	1.119	--
2	1.882	1079867	63.416	205729	2981	1.078	3.284
总计		1702839	100.000	345953			

图249 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片1  
供试品溶液-1

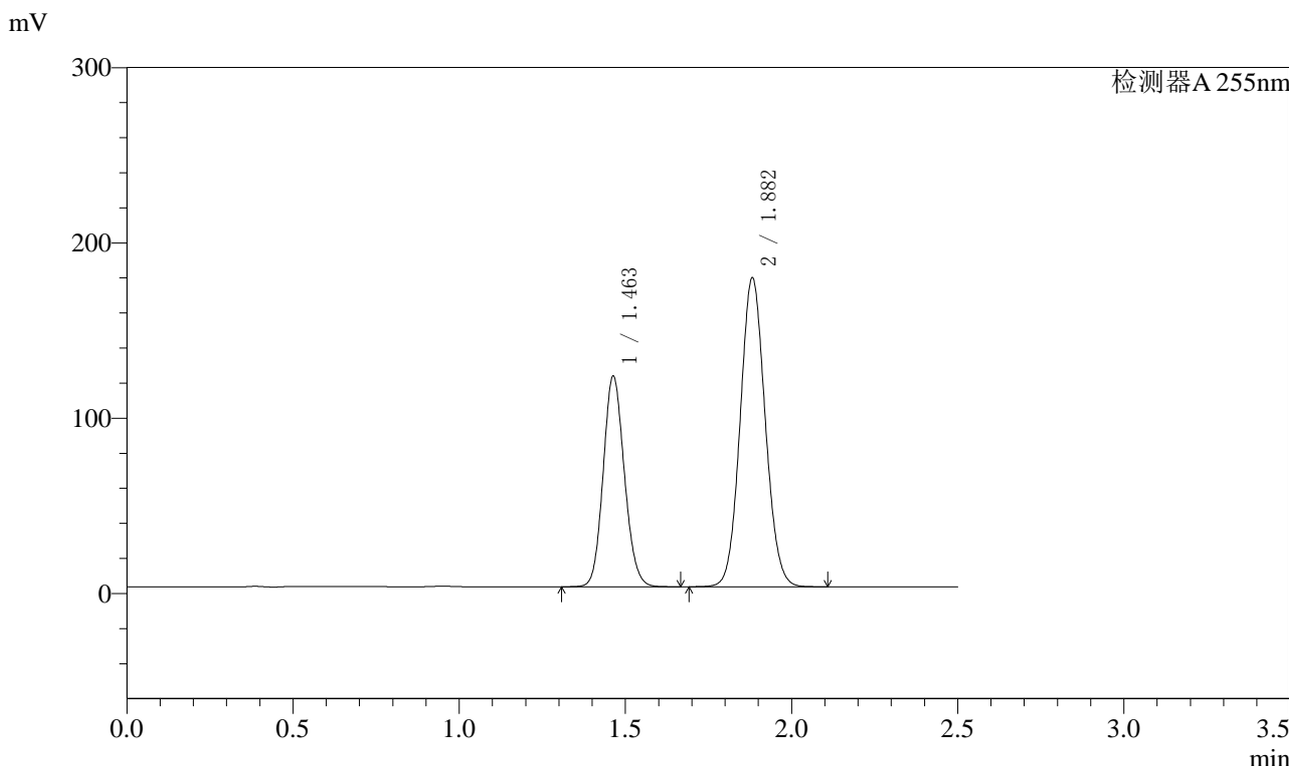


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-766-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 23:29:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:26:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	533597	36.622	120127	2506	1.119	--
2	1.882	923441	63.378	175991	2972	1.077	3.282
总计		1457038	100.000	296118			

图250 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片2  
 供试品溶液-1



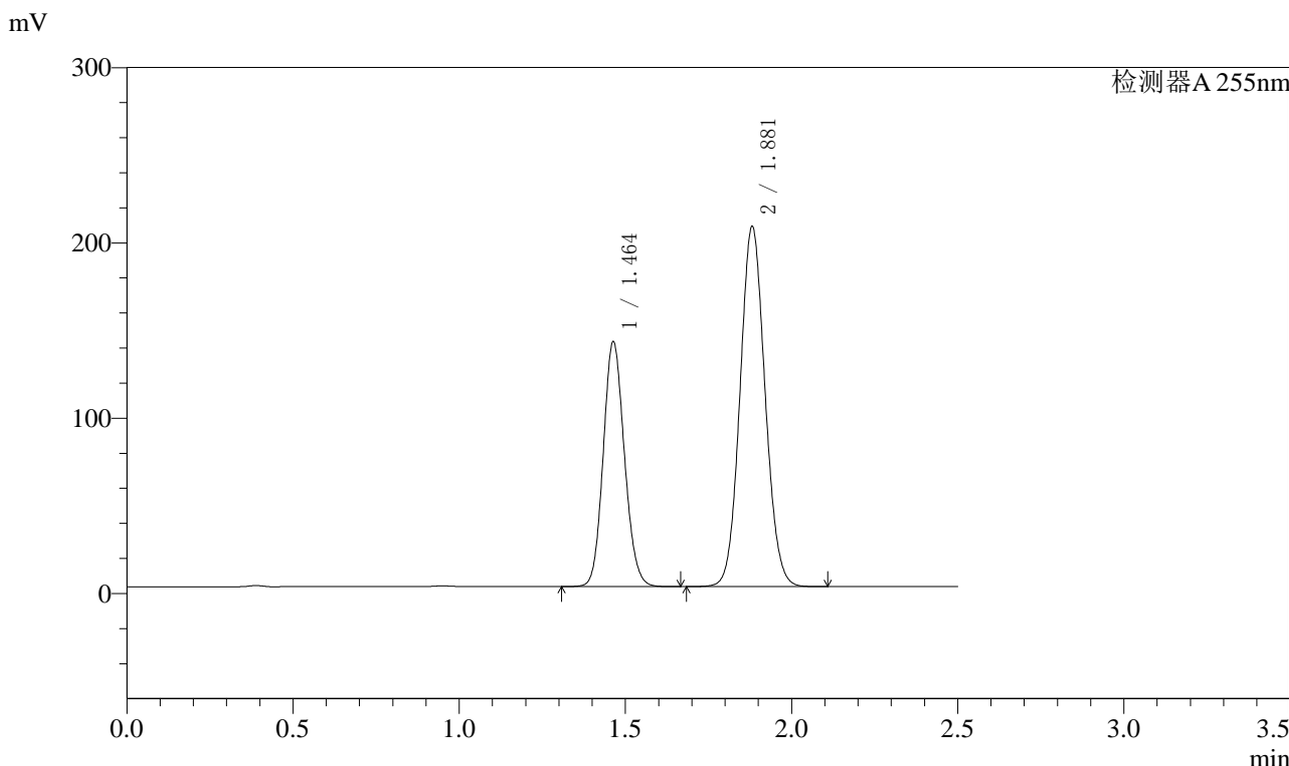


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-768-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 23:35:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:26:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

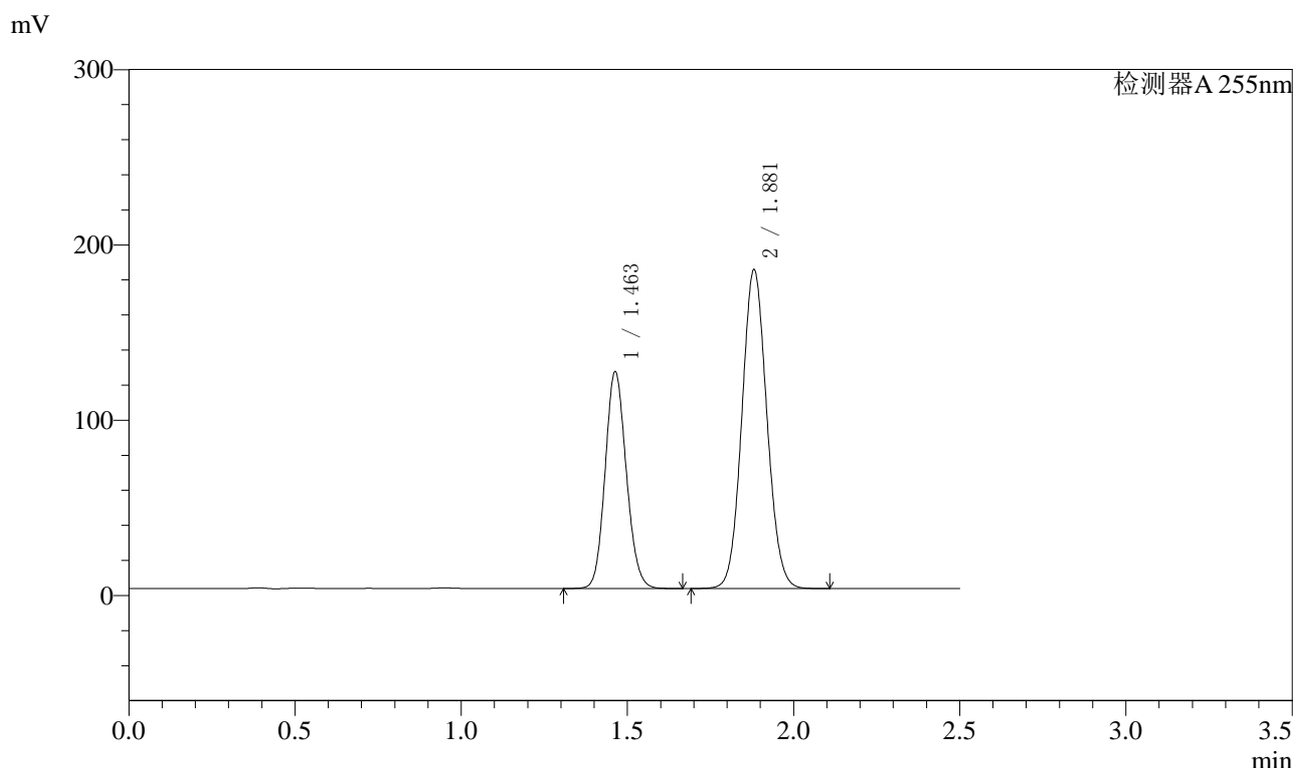
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	619885	36.562	139620	2510	1.119	--
2	1.881	1075559	63.438	205258	2977	1.077	3.280
总计		1695444	100.000	344878			

图252 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-769-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 23:38:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:26:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	548936	36.568	123613	2505	1.119	--
2	1.881	952194	63.432	181771	2976	1.077	3.277
总计		1501130	100.000	305385			

图253 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片5  
供试品溶液-1

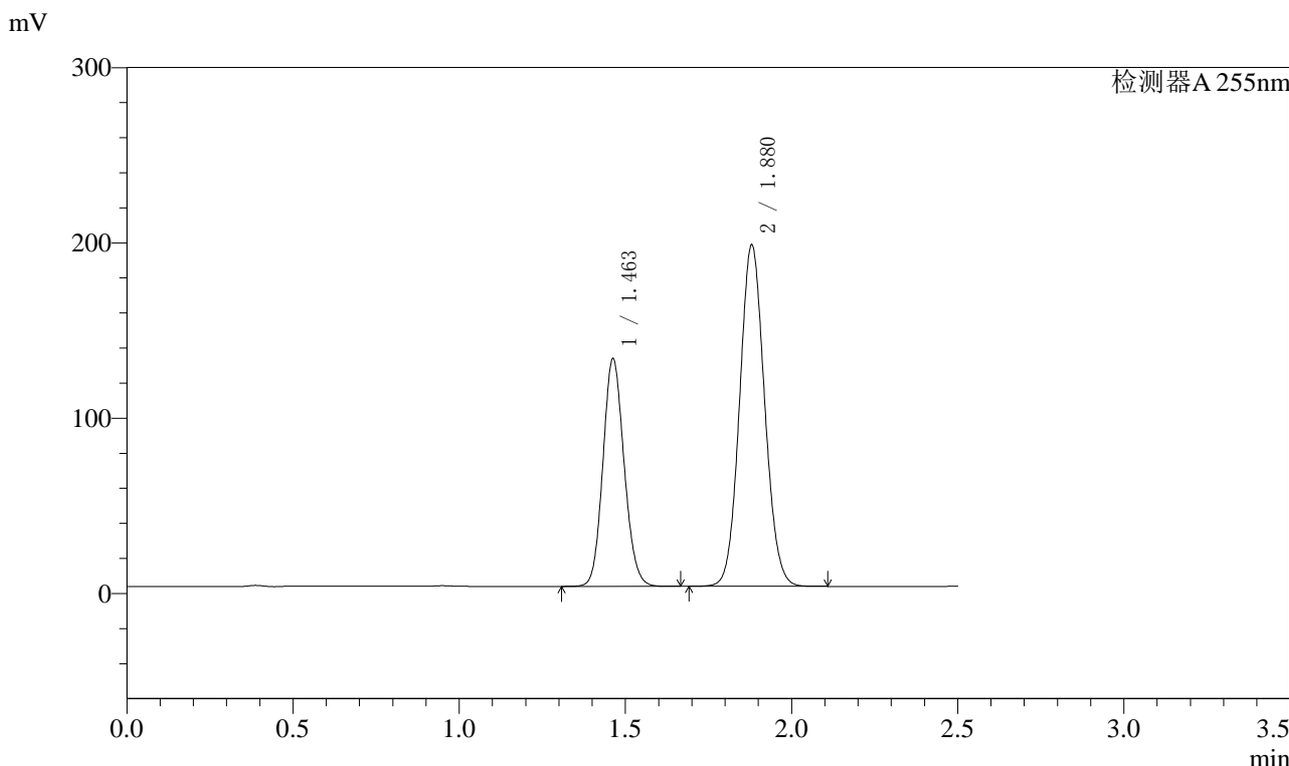


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-770-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 23:41:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:26:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	576534	36.120	129770	2504	1.119	--
2	1.880	1019610	63.880	194745	2971	1.077	3.275
总计		1596144	100.000	324515			

图254 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

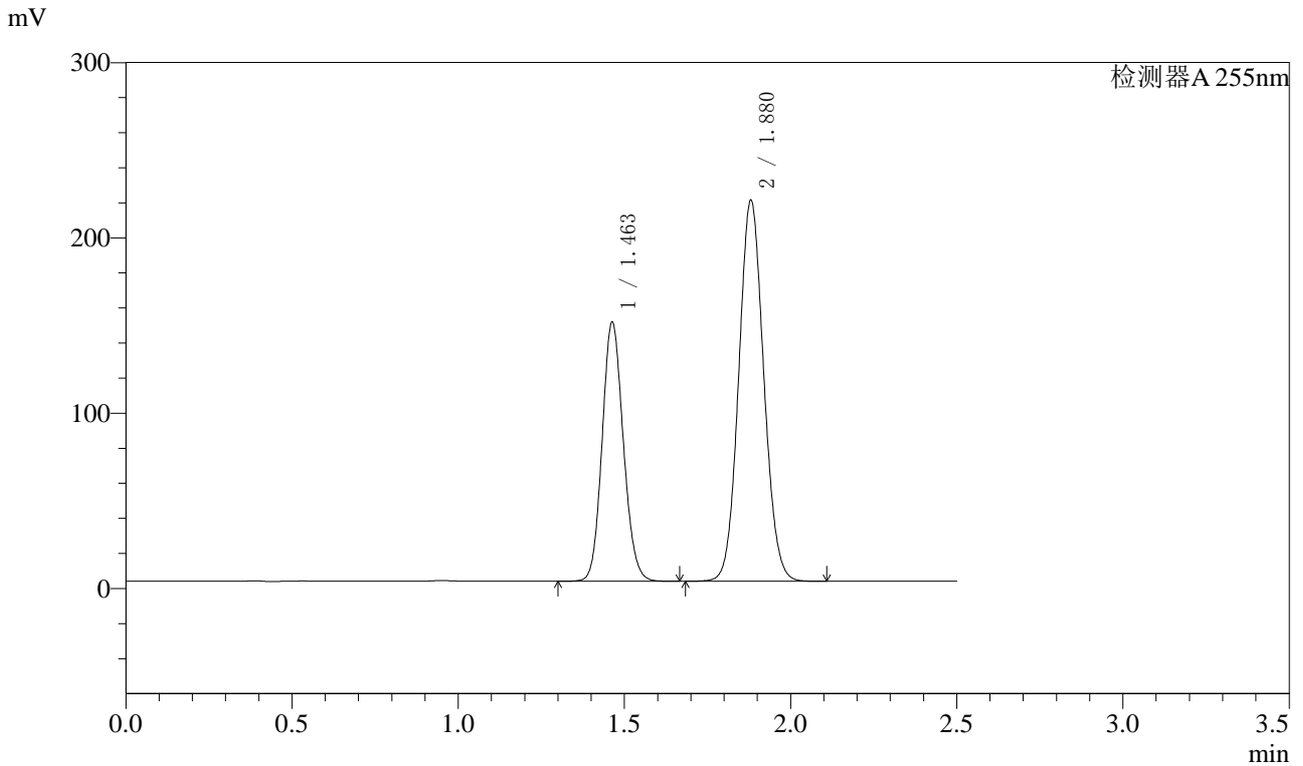


# SMF-4022

### <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 - 0-191/1-771-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-5      版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/23 23:44:16      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:26:42  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 255nm

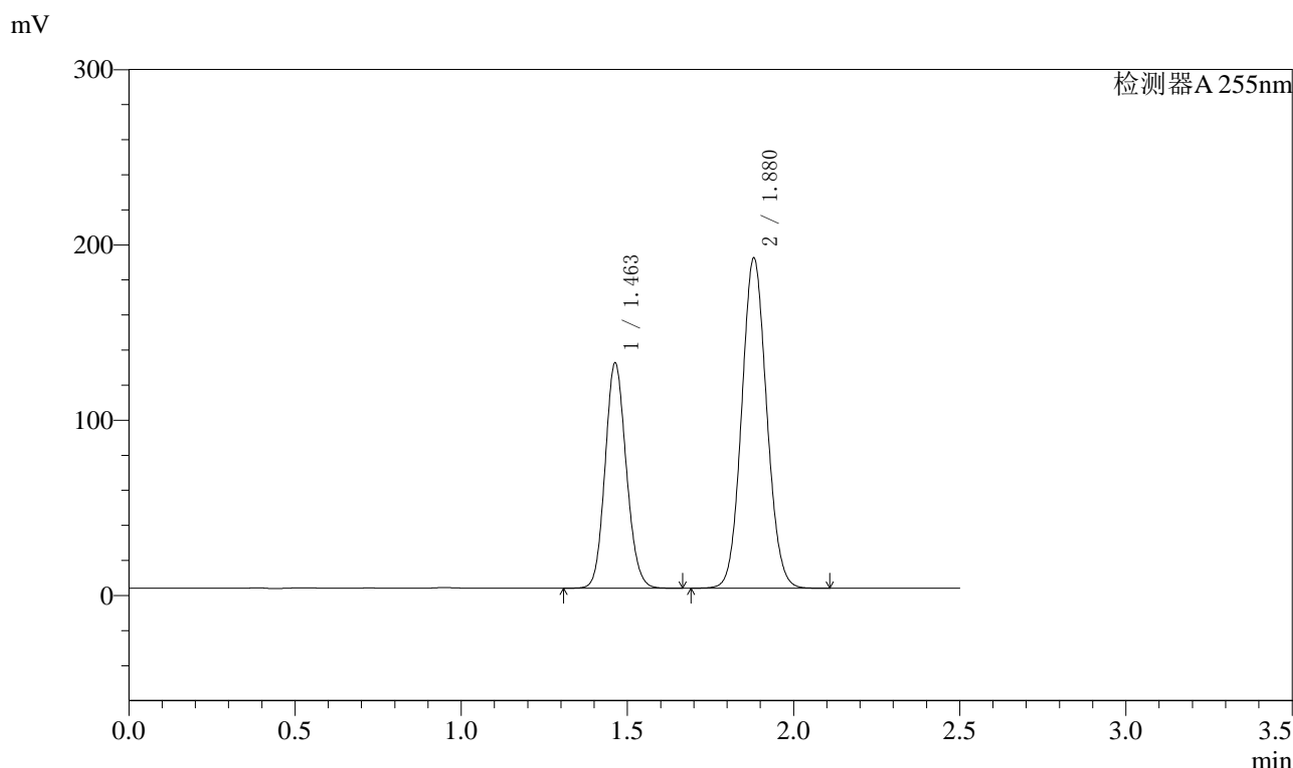
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	655933	36.573	147714	2505	1.119	--
2	1.880	1137563	63.427	217282	2976	1.077	3.274
总计		1793496	100.000	364996			

图255 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-772-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 23:47:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:26:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	570618	36.654	128407	2502	1.119	--
2	1.880	986134	63.346	188332	2974	1.077	3.273
总计		1556751	100.000	316740			

图256 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片2  
供试品溶液-1



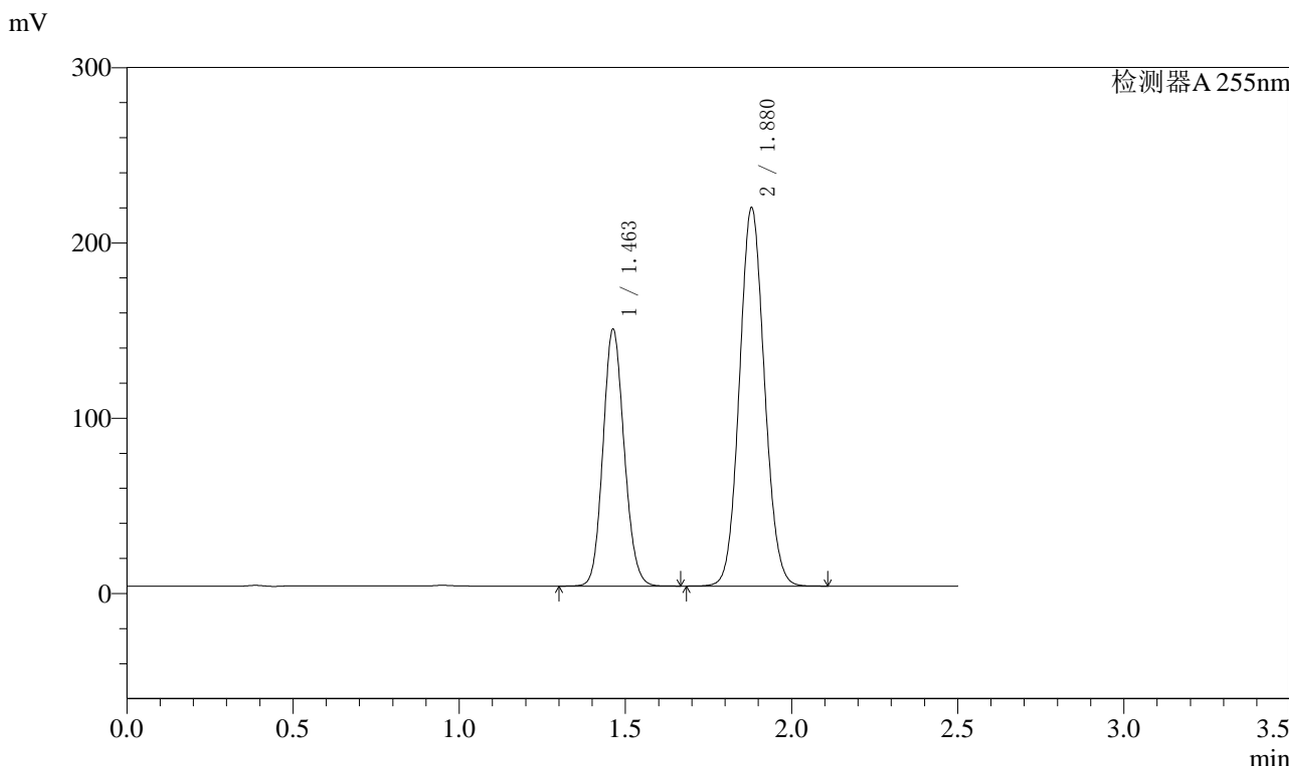


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-774-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 23:52:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:26:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	650481	36.533	146452	2505	1.119	--
2	1.880	1130040	63.467	215811	2974	1.077	3.272
总计		1780521	100.000	362263			

图258 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片4  
 供试品溶液-1













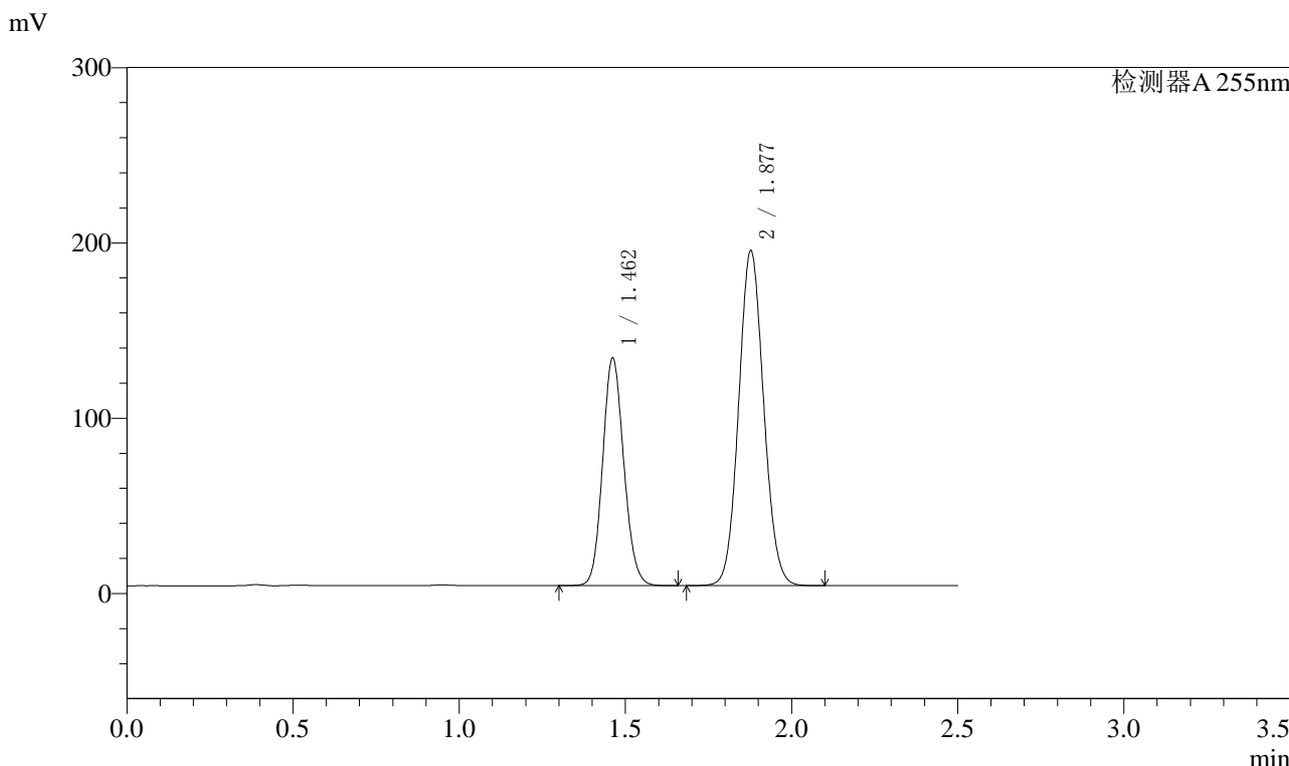


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-781-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-42      版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 00:13:03      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:27:13  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

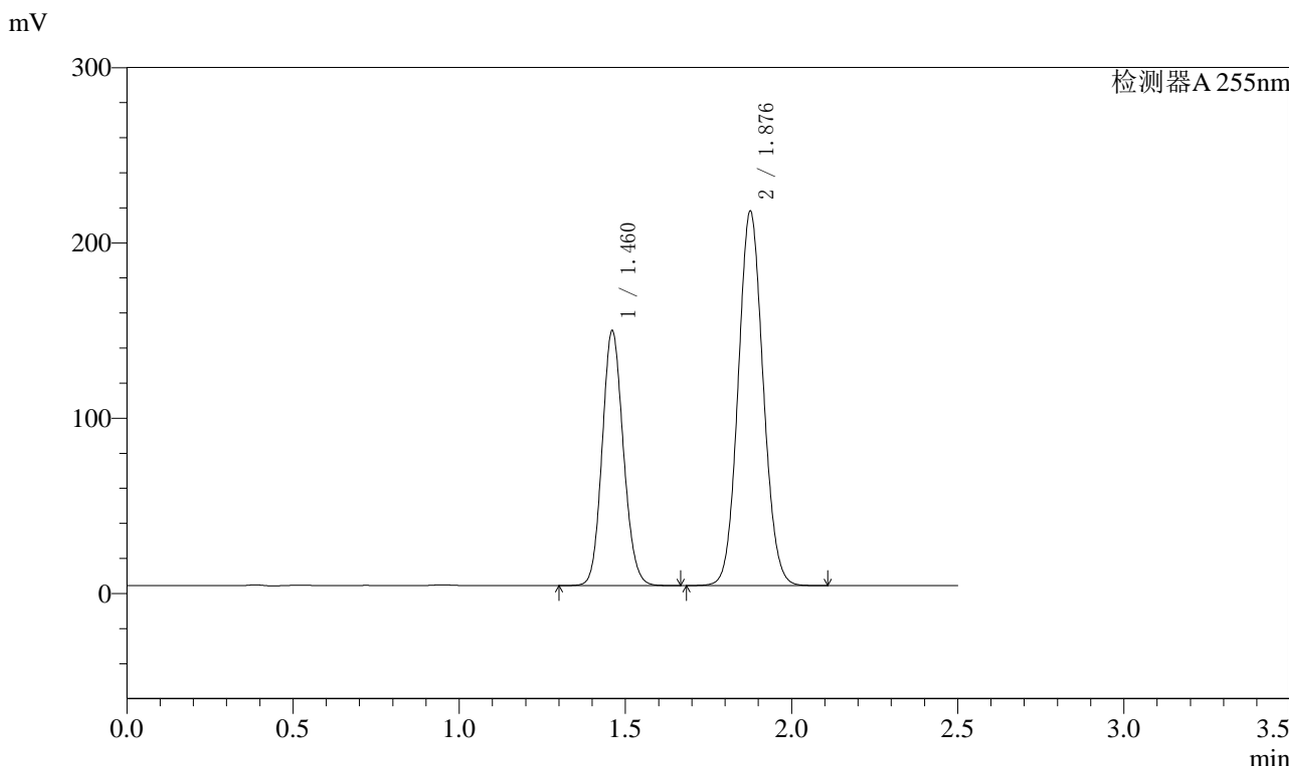
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	576413	36.576	129550	2502	1.118	--
2	1.877	999507	63.424	190403	2970	1.077	3.263
总计		1575921	100.000	319953			

图265 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-782-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 00:15:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:27:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	645473	36.620	144467	2494	1.119	--
2	1.876	1117162	63.380	212038	2965	1.078	3.261
总计		1762634	100.000	356504			

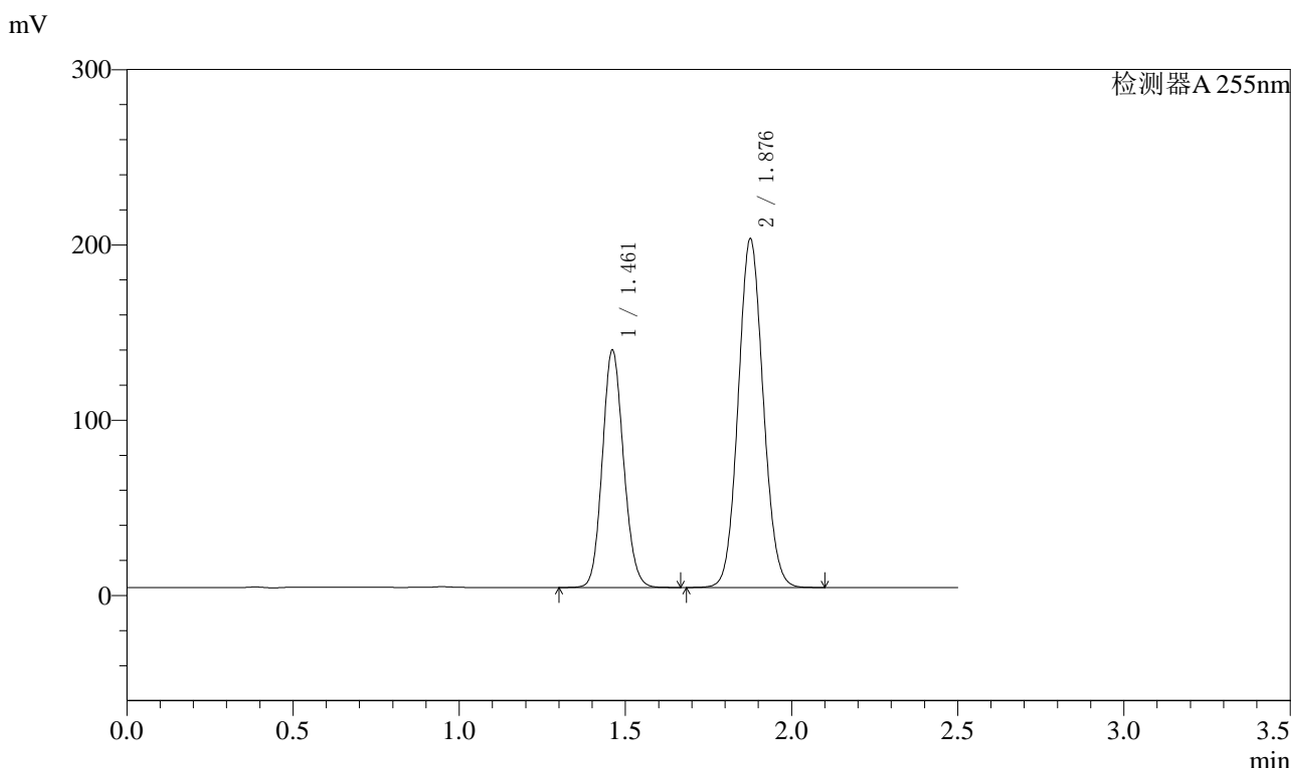
图266 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片6  
供试品溶液-1



<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 - 0-191/1-784-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 00:21:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:27:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

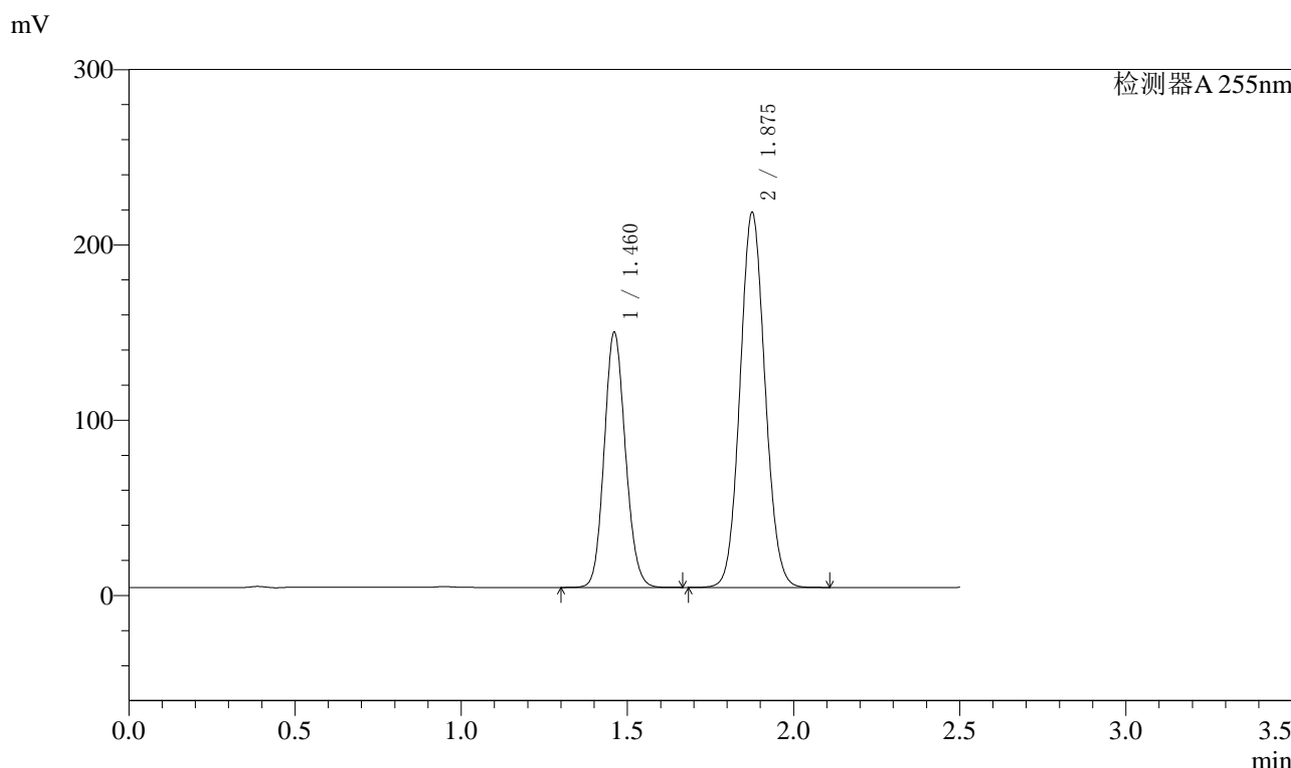
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	601260	36.630	134836	2497	1.119	--
2	1.876	1040188	63.370	197377	2967	1.078	3.259
总计		1641449	100.000	332214			

图268 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-785-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 00:24:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:27:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	646233	36.608	144716	2495	1.119	--
2	1.875	1119028	63.392	212711	2963	1.078	3.257
总计		1765261	100.000	357427			

图269 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片3  
供试品溶液-1











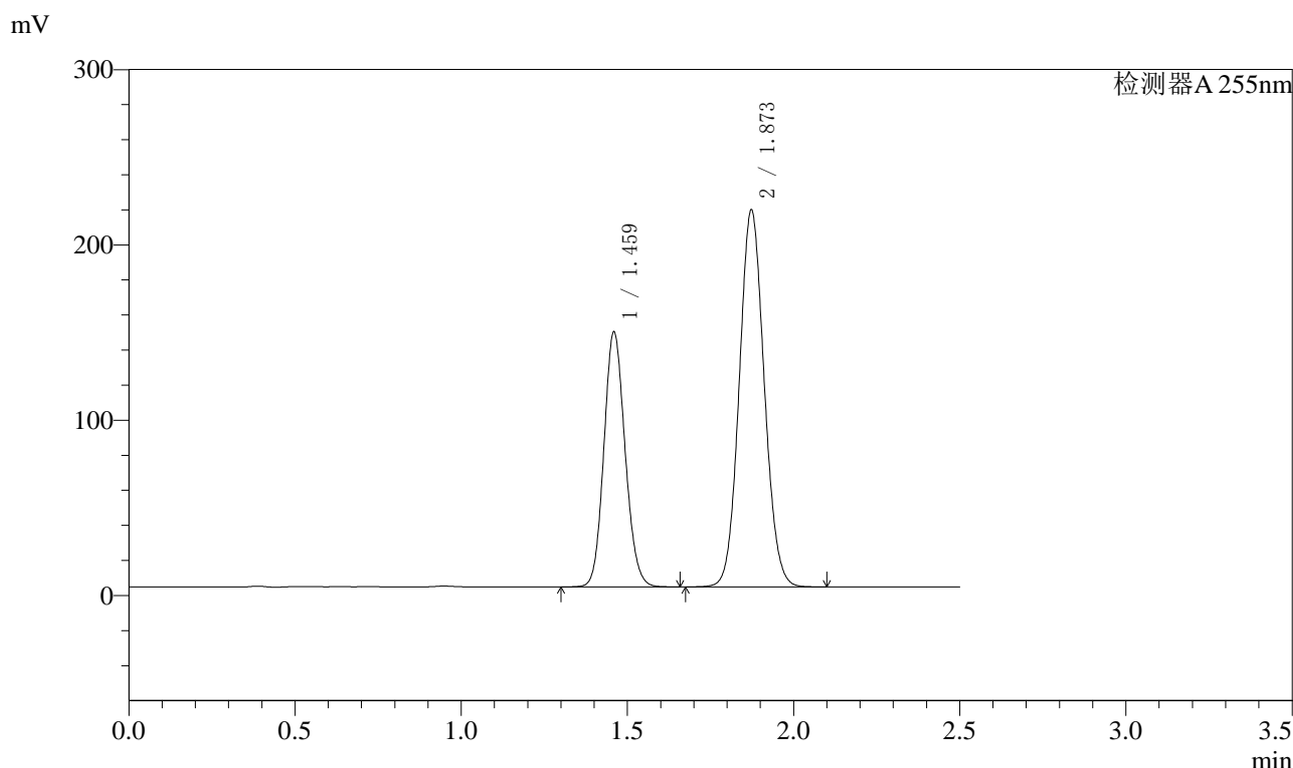




<样品信息>

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 - 0-191/1-793-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 00:47:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:27:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	645627	36.483	144000	2492	1.120	--
2	1.873	1124030	63.517	214815	2958	1.078	3.247
总计		1769657	100.000	358815			

图277 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片5

供试品溶液-1









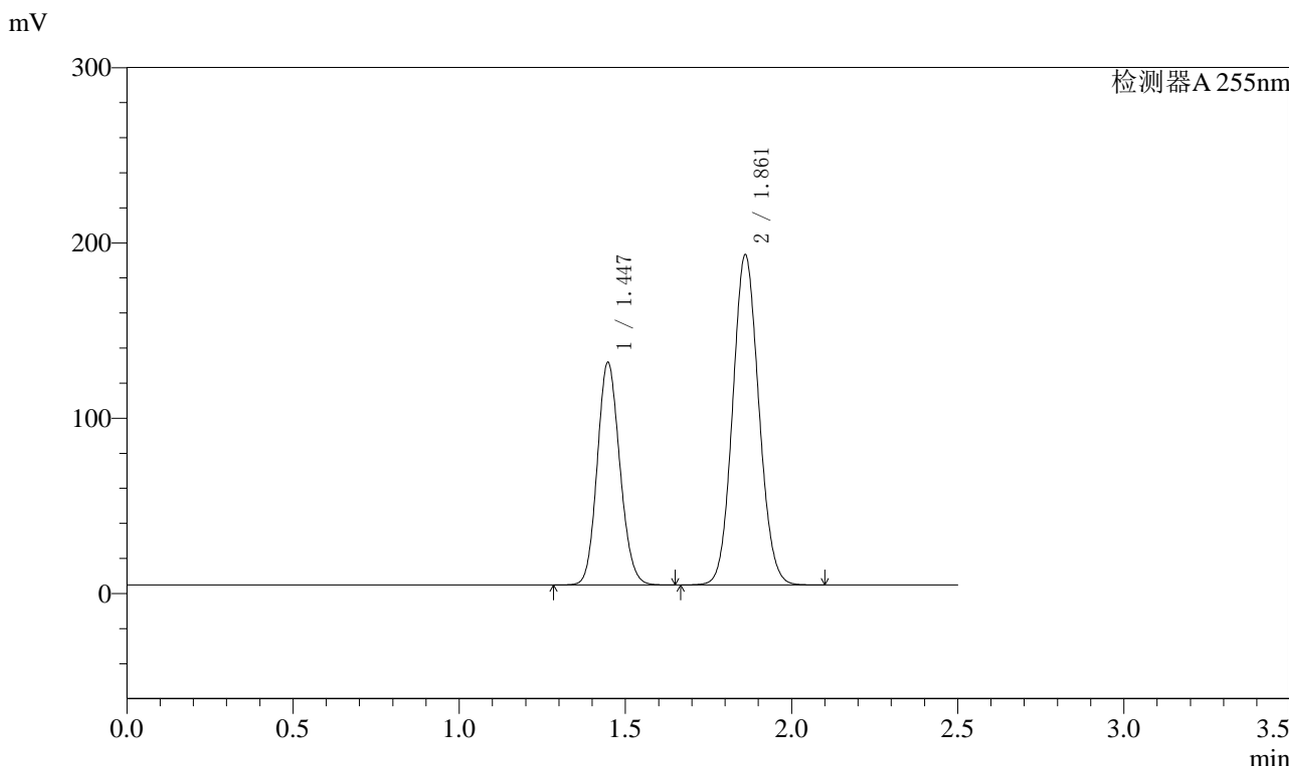


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-798-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 01:02:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:28:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

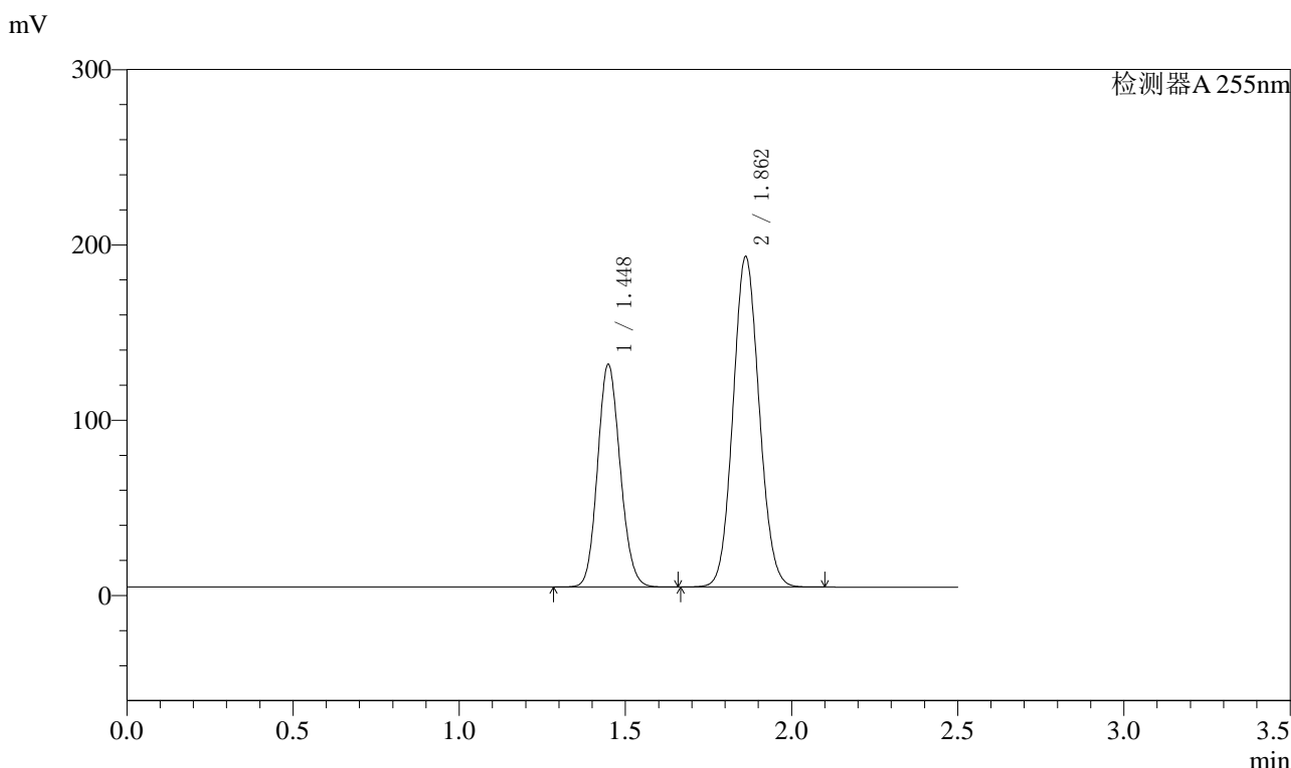
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	601109	36.801	126902	2151	1.124	--
2	1.861	1032278	63.199	187702	2651	1.083	3.069
总计		1633387	100.000	314604			

图282 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-799-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 01:05:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:28:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

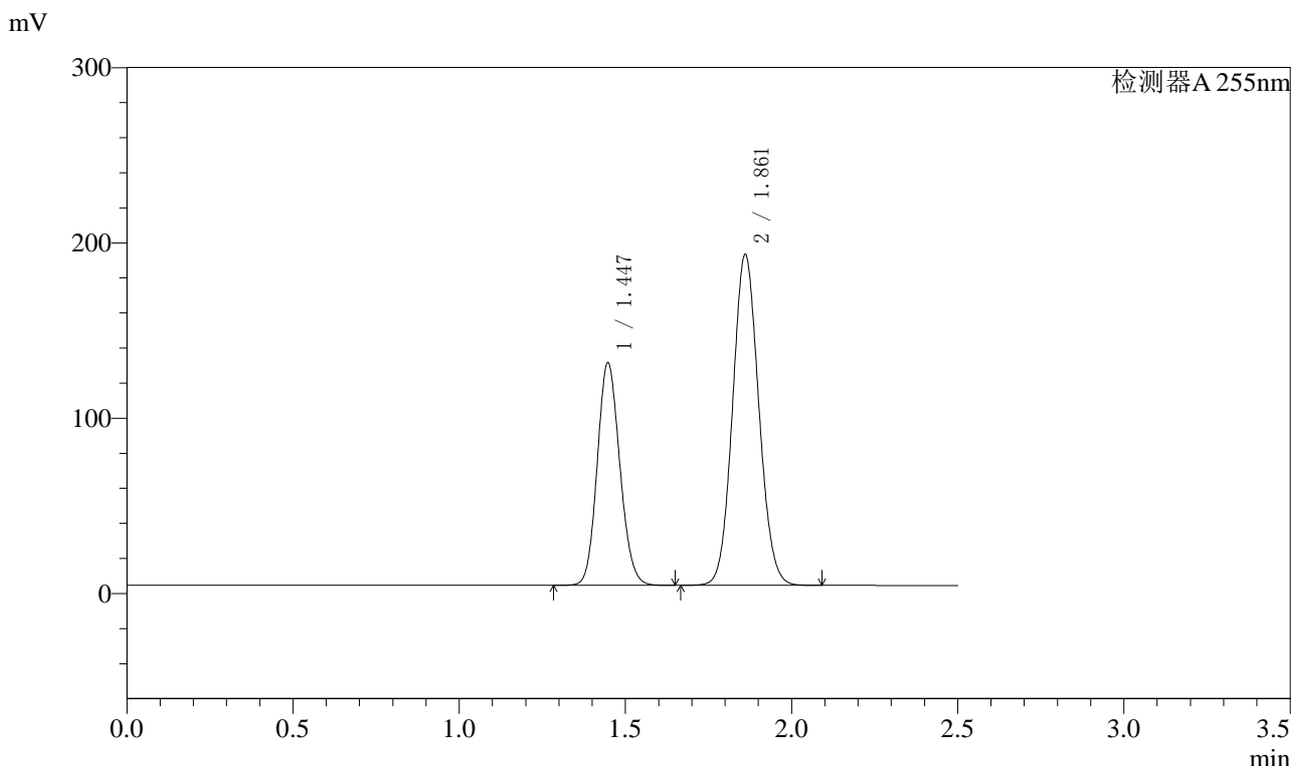
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	601420	36.786	126806	2151	1.124	--
2	1.862	1033479	63.214	188240	2651	1.082	3.068
总计		1634899	100.000	315046			

图283 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-800-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 01:07:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:28:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

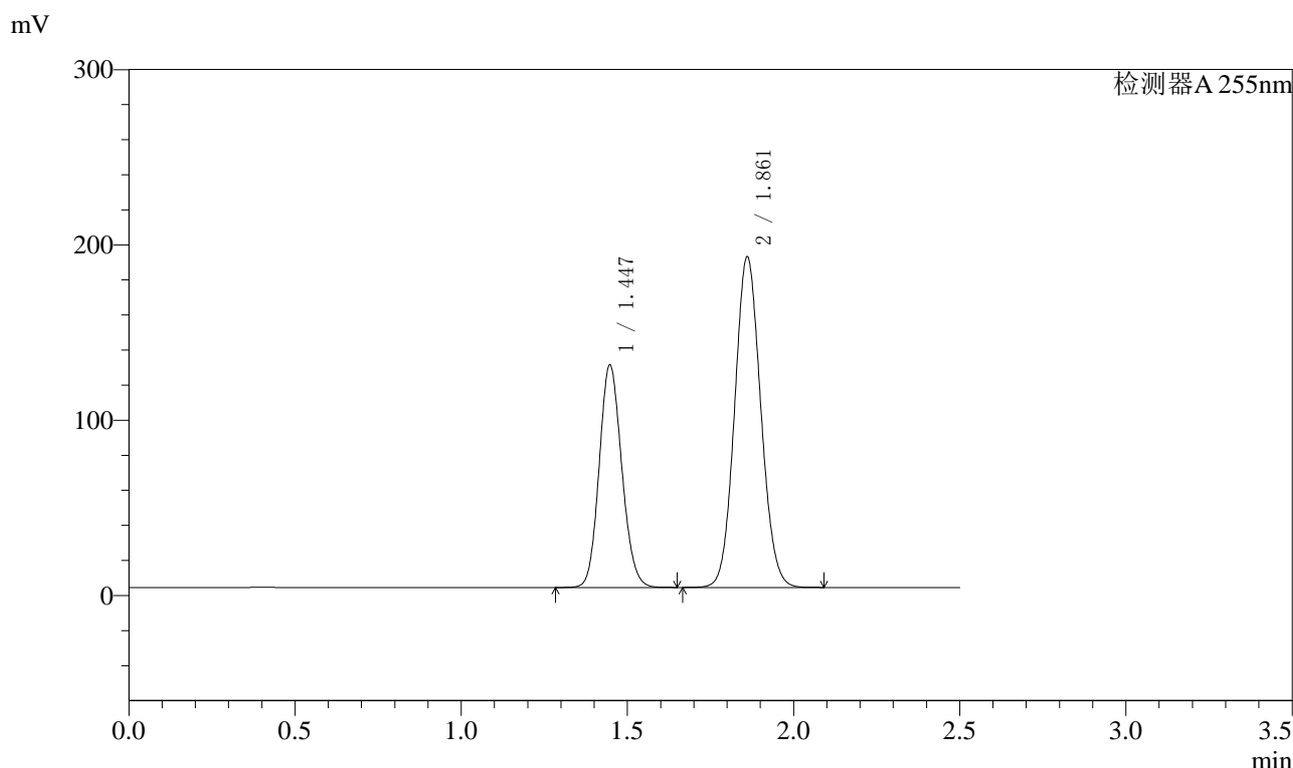
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	601071	36.758	126907	2151	1.124	--
2	1.861	1034156	63.242	188010	2651	1.083	3.068
总计		1635228	100.000	314916			

图284 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-801-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 01:10:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:28:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	600856	36.773	126874	2150	1.124	--
2	1.861	1033083	63.227	187909	2654	1.083	3.070
总计		1633939	100.000	314783			

图285 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质  
对照品溶液-1-4

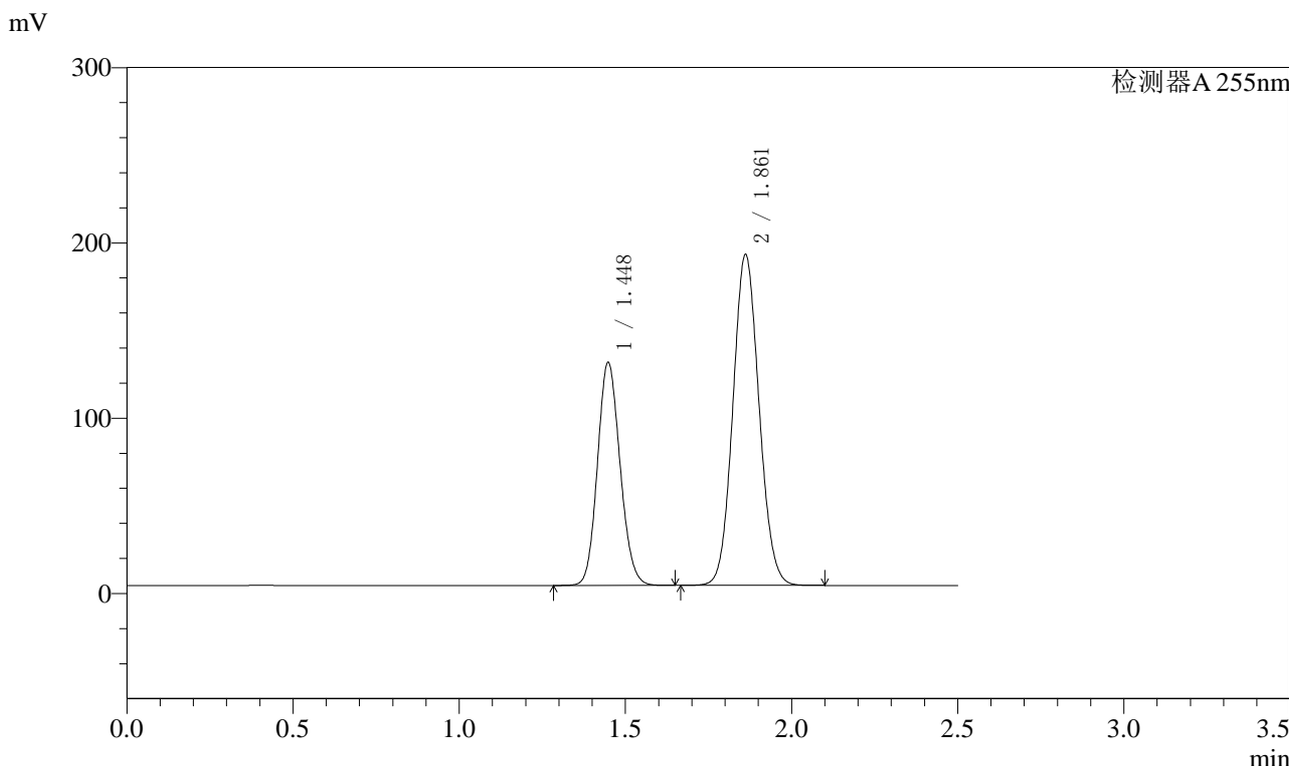


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-802-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 01:13:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:28:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	602251	36.803	127052	2152	1.124	--
2	1.861	1034162	63.197	188366	2655	1.083	3.069
总计		1636413	100.000	315419			

图286 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质  
 对照品溶液-1-5

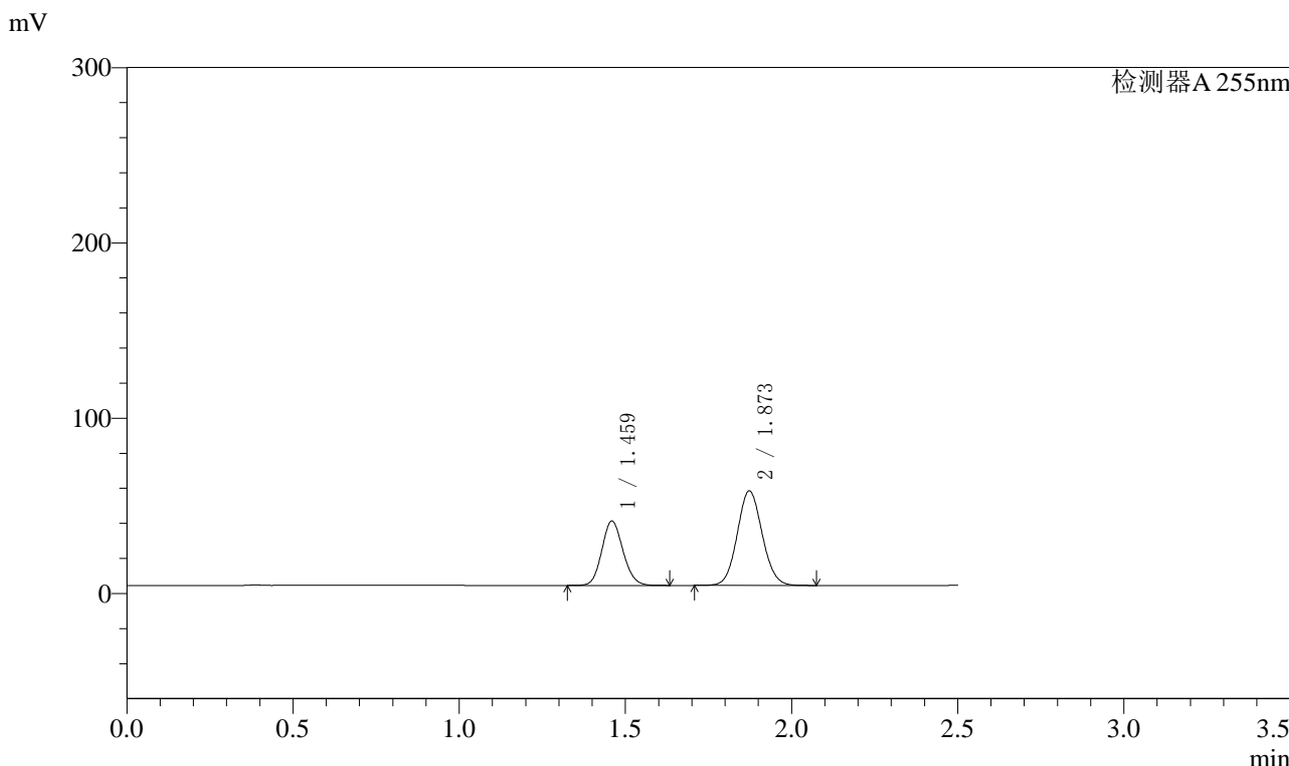


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-803-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 01:16:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:28:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	162755	36.615	36327	2497	1.120	--
2	1.873	281746	63.385	53928	2965	1.077	3.251
总计		444501	100.000	90255			

图287 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

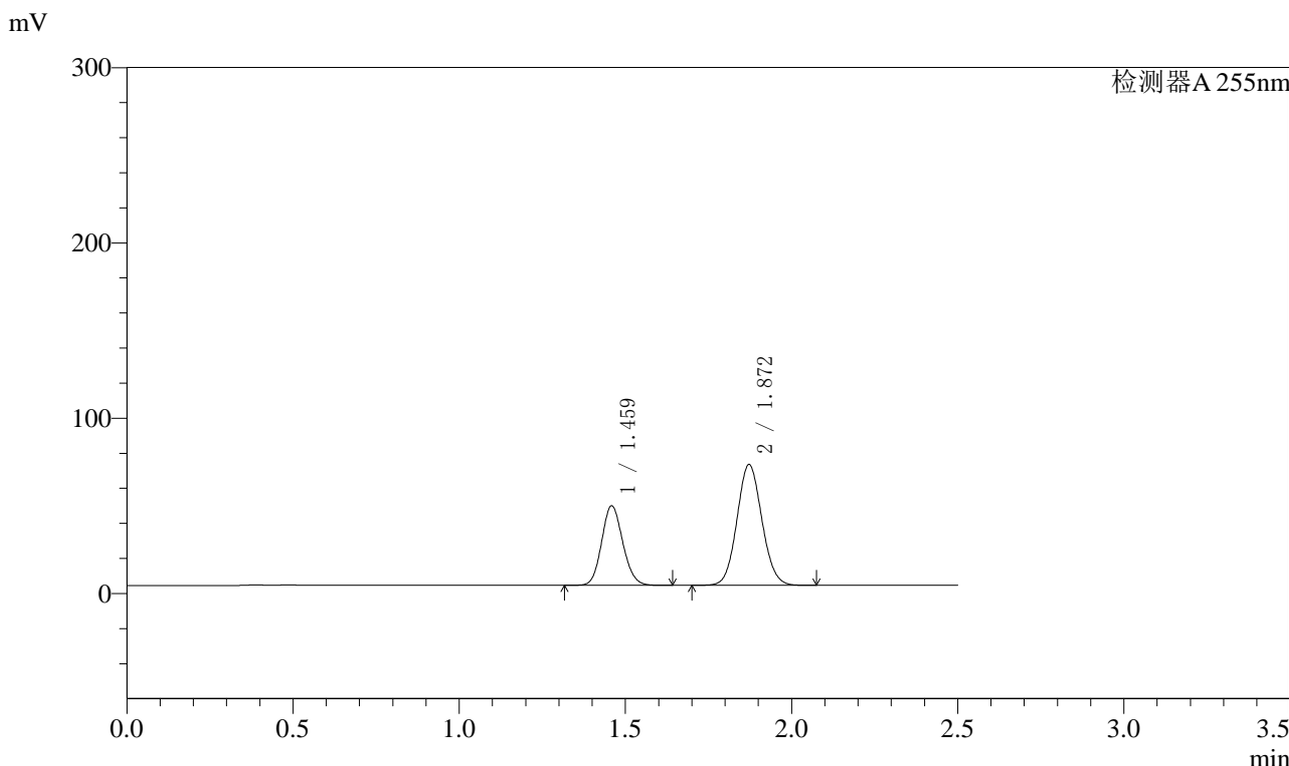


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-804-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 01:19:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:28:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

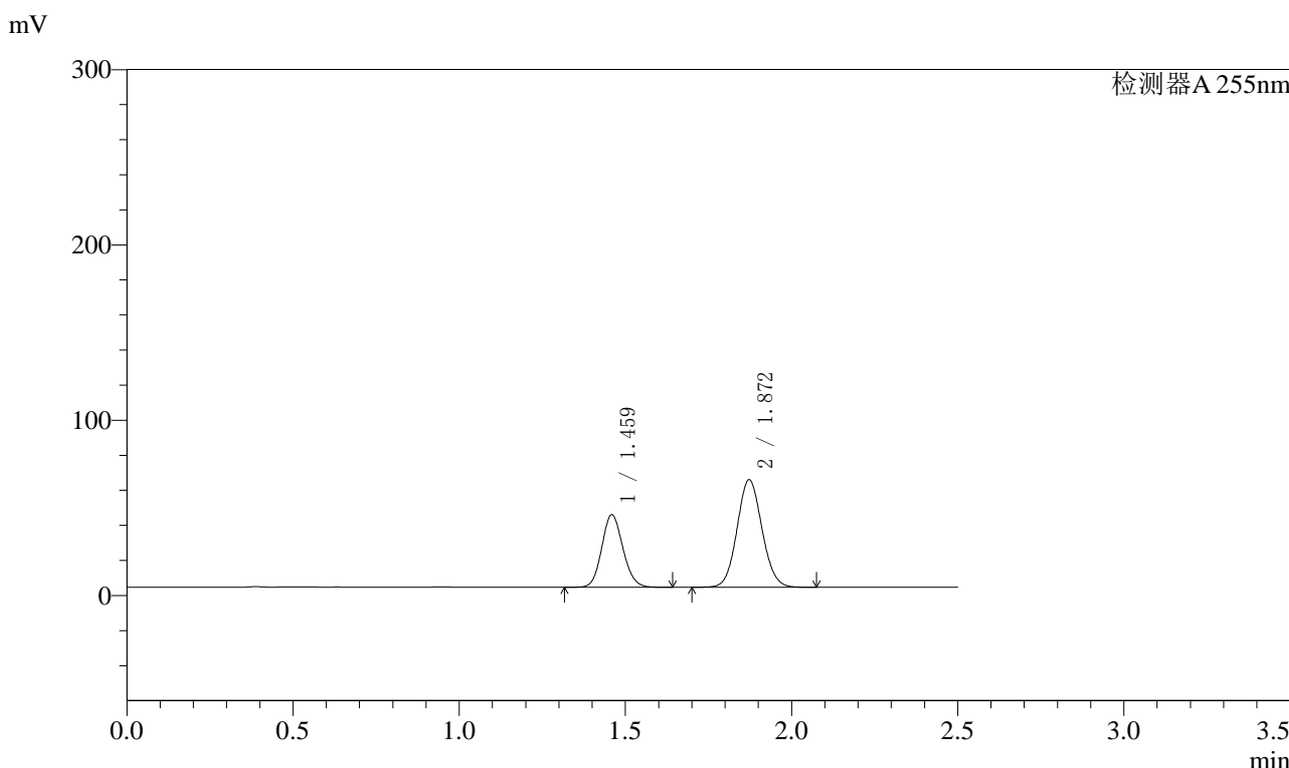
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	201256	35.862	45027	2493	1.120	--
2	1.872	359937	64.138	68918	2960	1.077	3.249
总计		561192	100.000	113945			

图288 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-805-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 01:22:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:28:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	183469	36.409	40965	2494	1.120	--
2	1.872	320445	63.591	61347	2961	1.077	3.248
总计		503914	100.000	102312			

图289 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片3  
供试品溶液-1

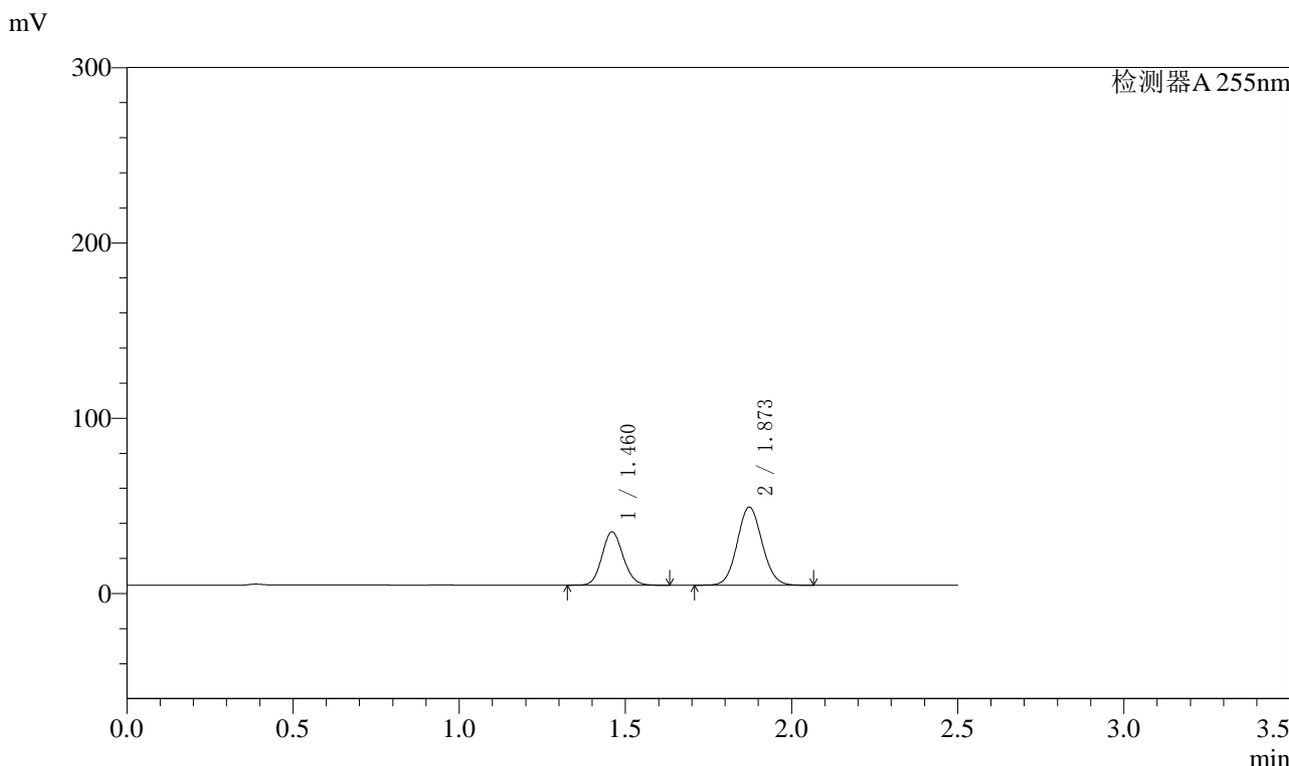


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-806-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 01:25:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:28:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	134873	36.709	30133	2494	1.118	--
2	1.873	232540	63.291	44566	2970	1.078	3.247
总计		367413	100.000	74699			

图290 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

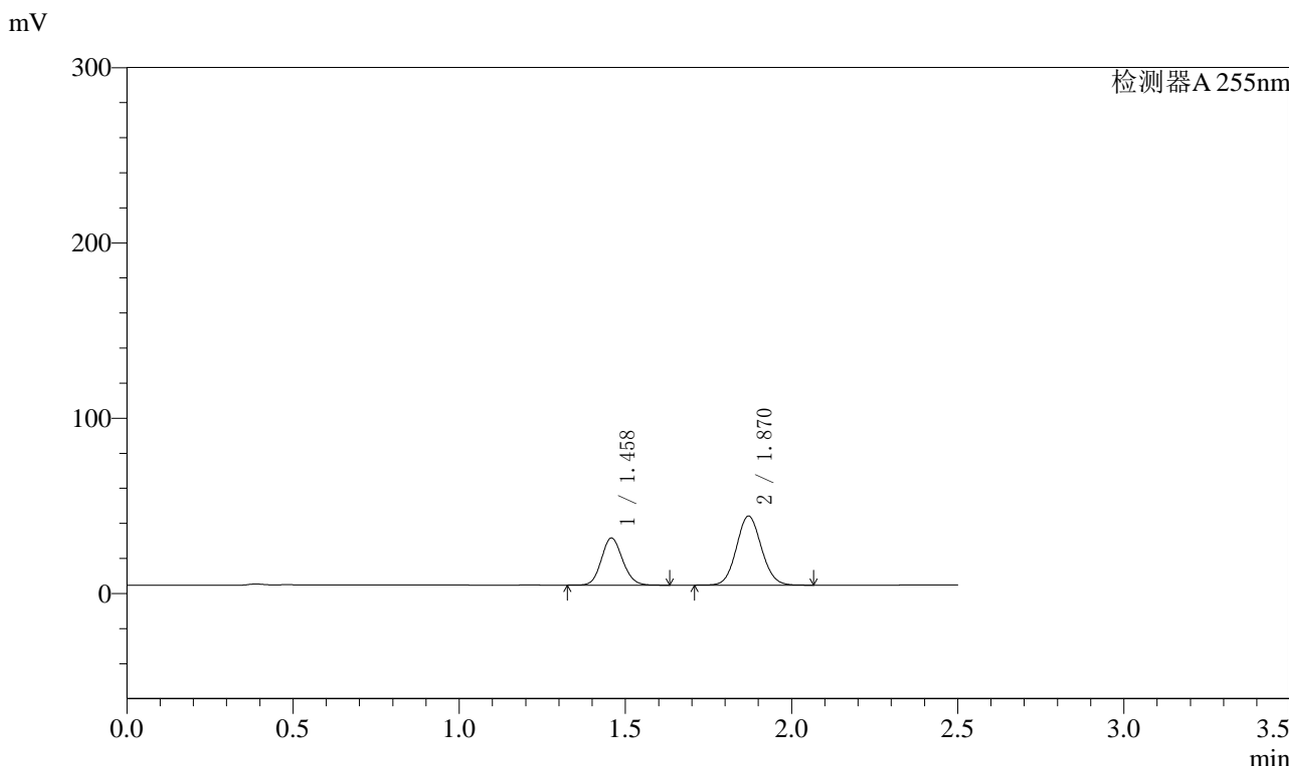


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-807-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 01:28:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:28:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	119111	36.668	26750	2493	1.120	--
2	1.870	205728	63.332	39398	2961	1.077	3.245
总计		324838	100.000	66148			

图291 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

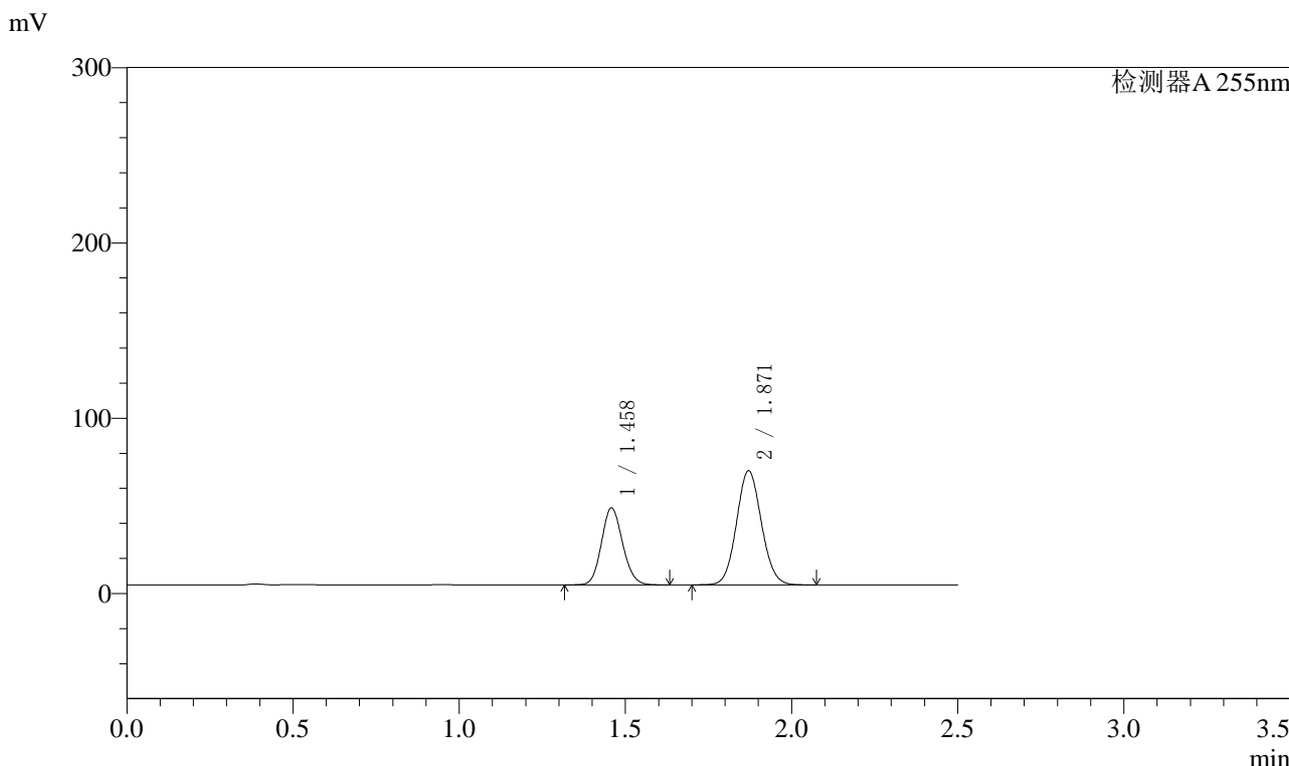


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-808-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 01:31:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:28:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	194724	36.418	43662	2491	1.120	--
2	1.871	339965	63.582	65077	2960	1.077	3.243
总计		534689	100.000	108738			

图292 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片6  
 供试品溶液-1



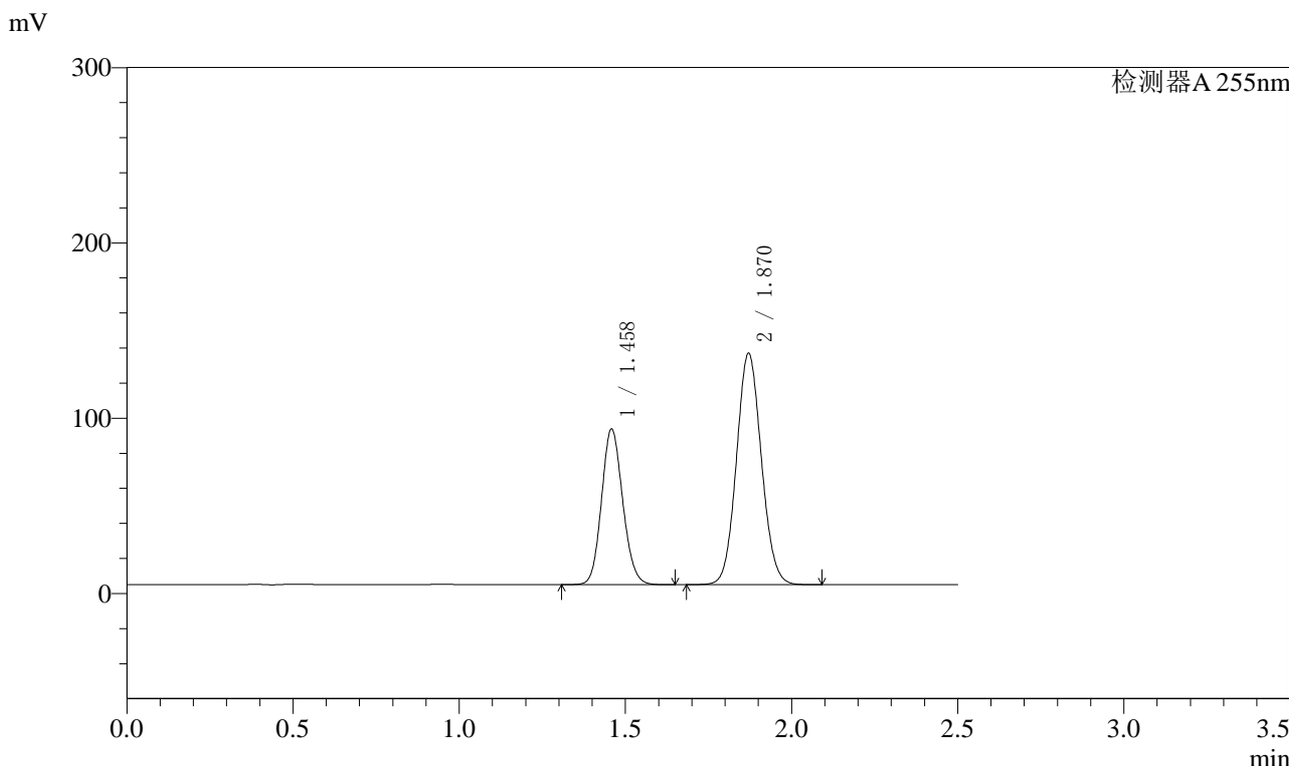


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-810-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 01:36:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:28:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	394050	36.374	88157	2491	1.120	--
2	1.870	689285	63.626	131858	2956	1.077	3.239
总计		1083335	100.000	220014			

图294 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

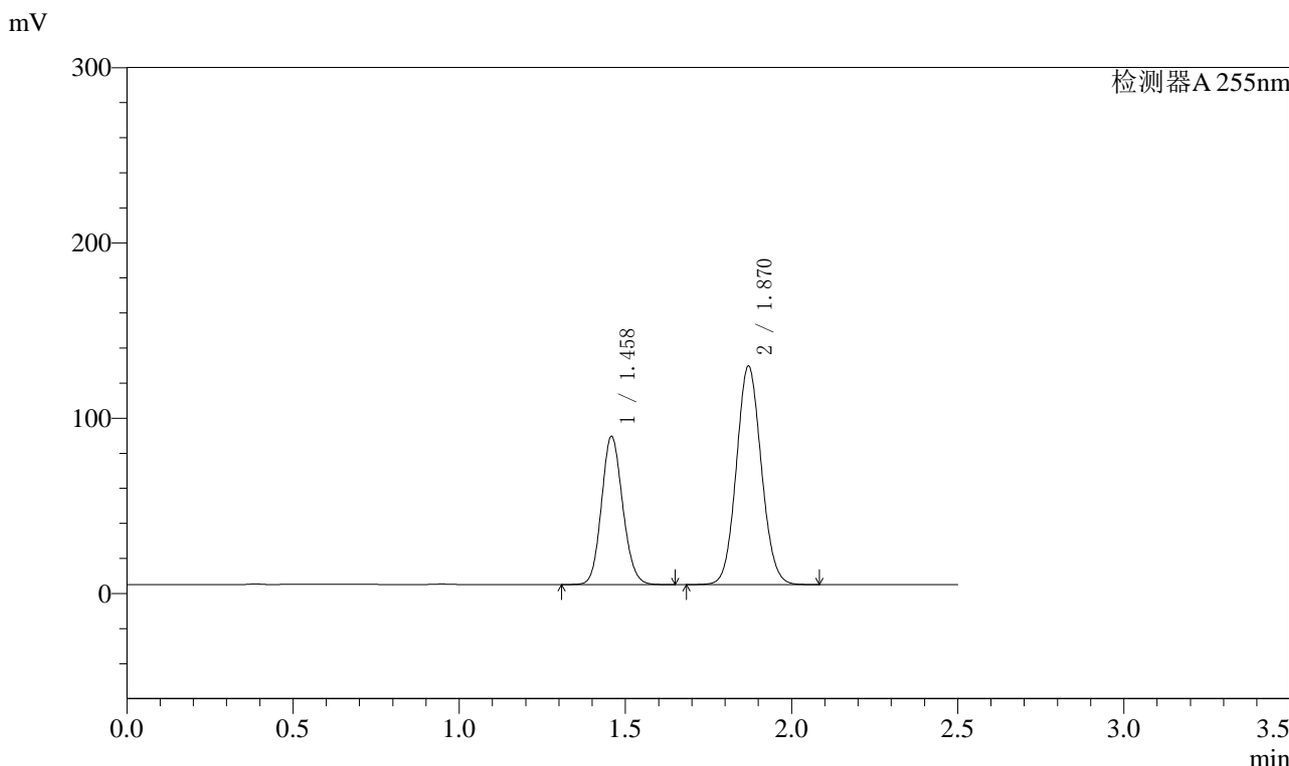


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-811-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 01:39:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:28:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	375433	36.580	84057	2488	1.120	--
2	1.870	650896	63.420	124496	2956	1.077	3.238
总计		1026329	100.000	208553			

图295 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

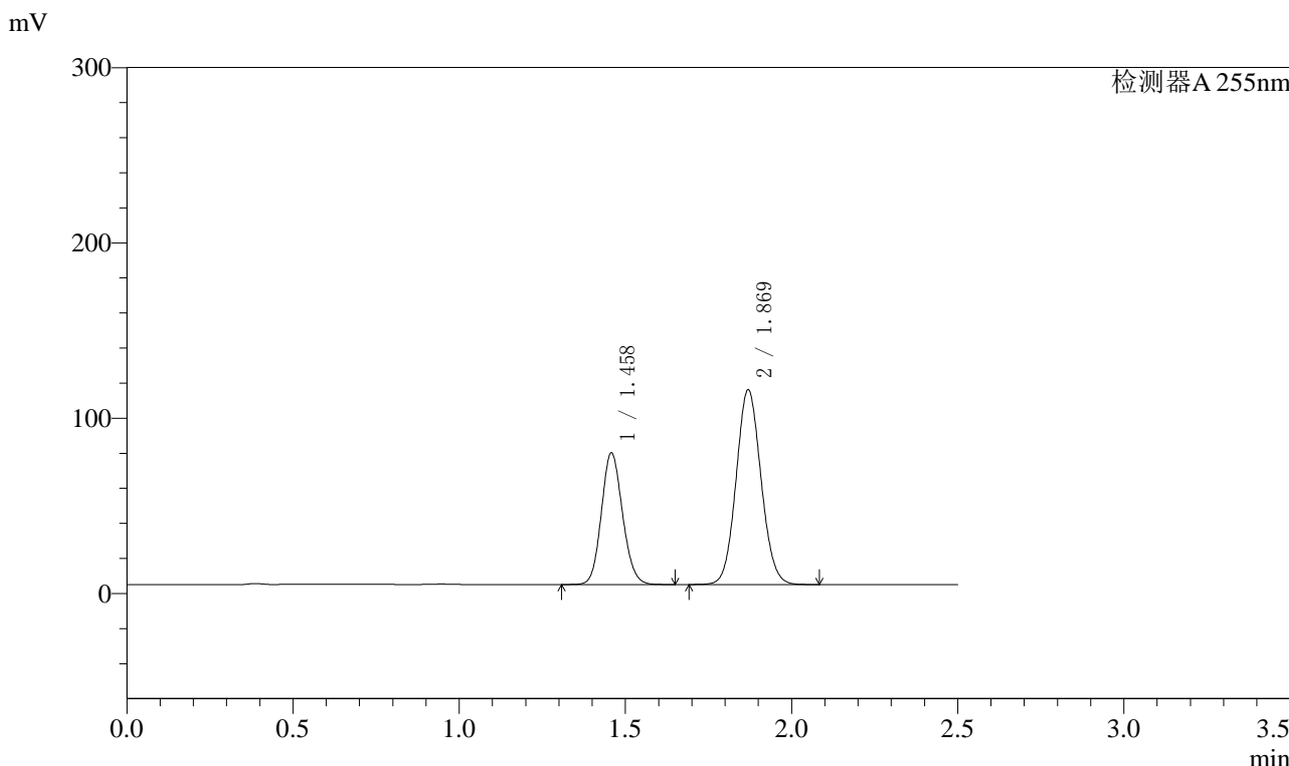


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-812-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-29      版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 01:42:48      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:28:48  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	333291	36.498	74770	2490	1.120	--
2	1.869	579879	63.502	110811	2957	1.077	3.236
总计		913170	100.000	185581			

图296 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

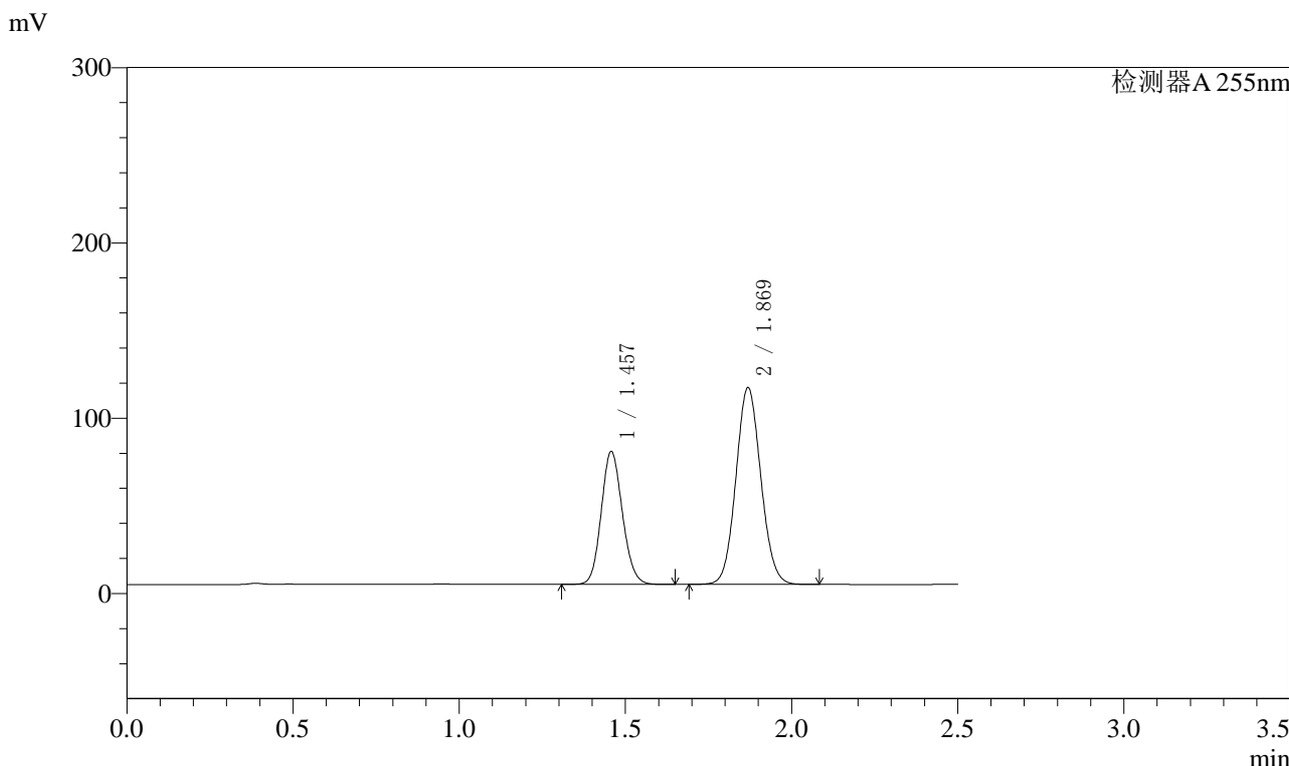


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-813-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-38      版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 01:45:42      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:28:51  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	336488	36.472	75573	2488	1.120	--
2	1.869	586108	63.528	111818	2953	1.078	3.234
总计		922596	100.000	187390			

图297 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

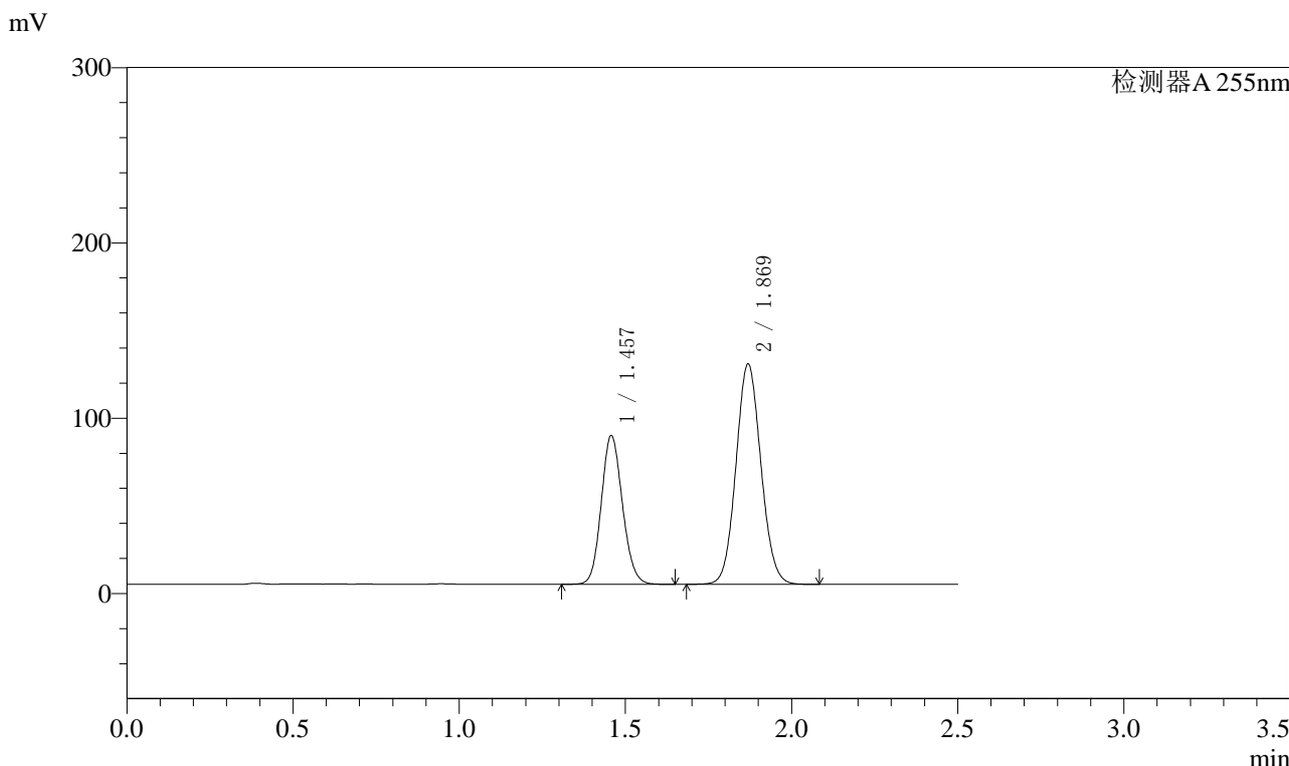


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-814-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 01:48:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:28:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

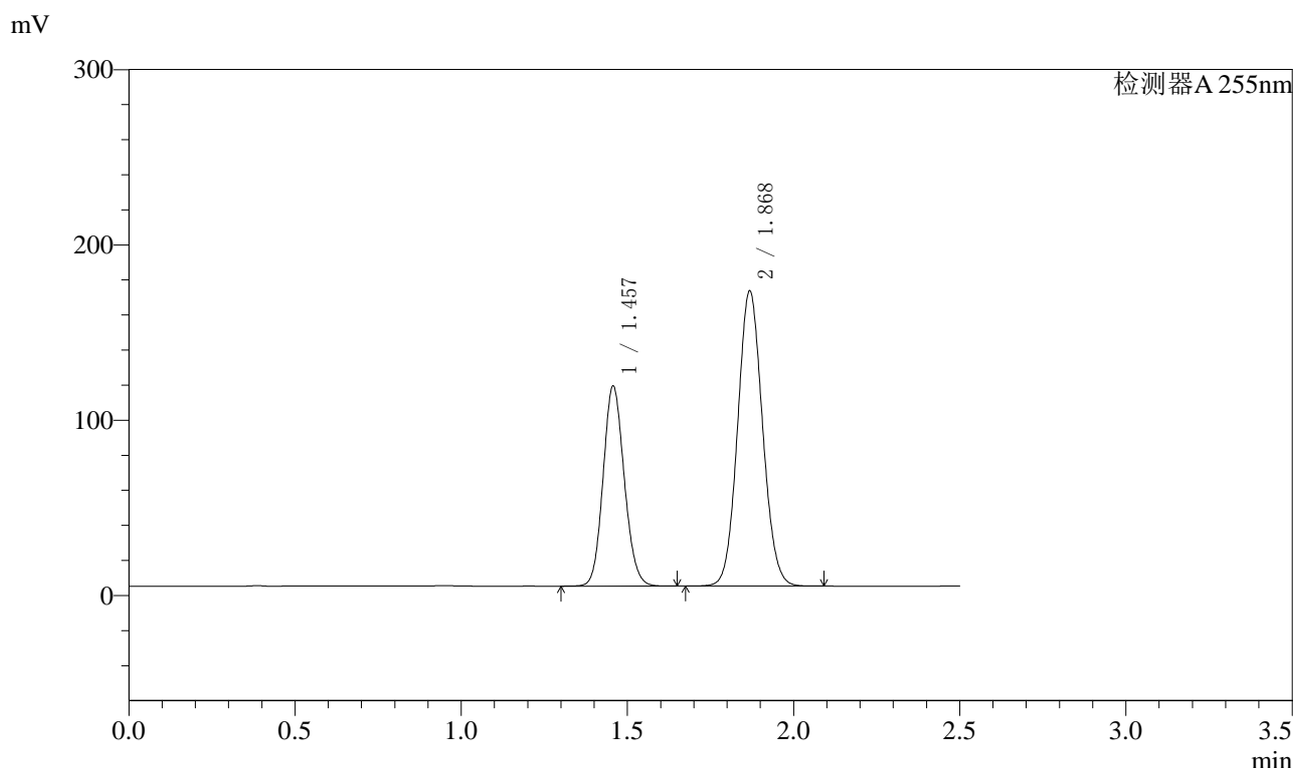
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	376452	36.454	84496	2486	1.120	--
2	1.869	656211	63.546	125224	2952	1.077	3.234
总计		1032663	100.000	209719			

图298 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-815-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 01:51:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:28:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

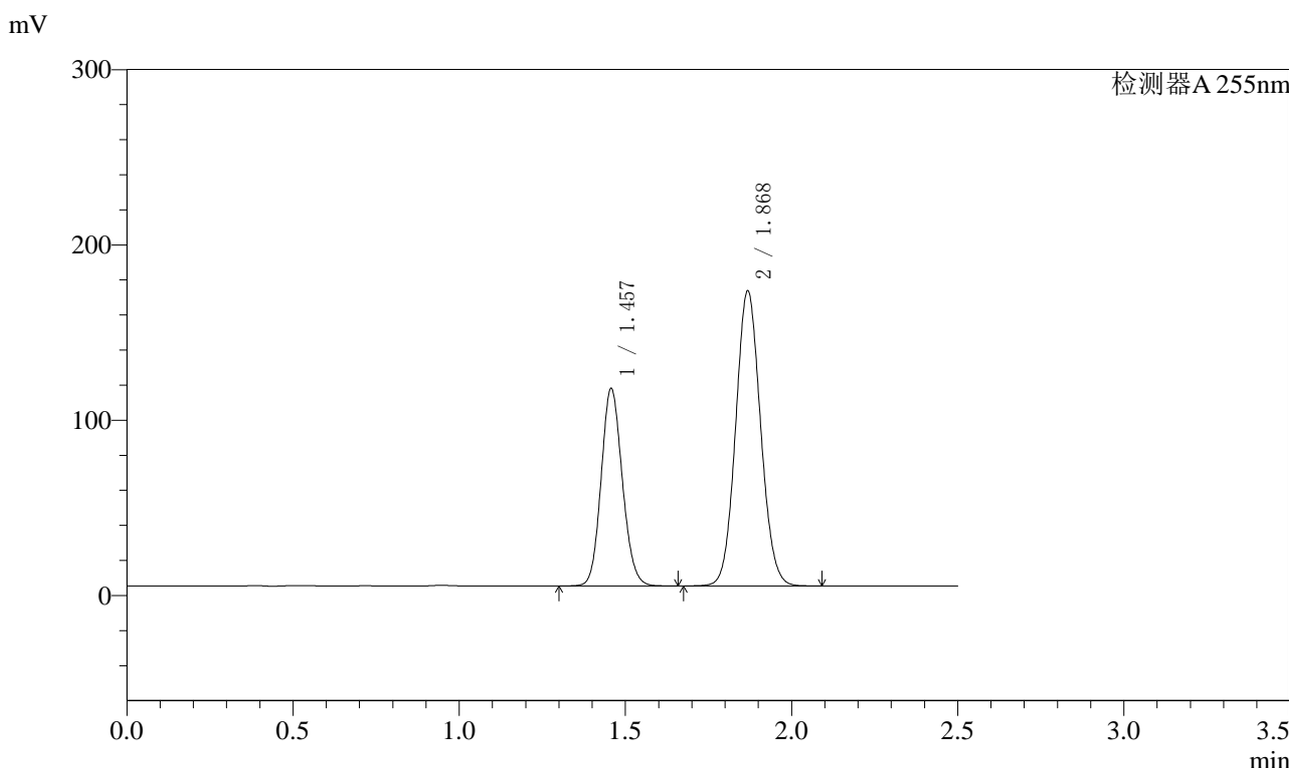
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	506404	36.552	113817	2485	1.120	--
2	1.868	879016	63.448	167304	2952	1.078	3.230
总计		1385419	100.000	281121			

图299 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-816-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 01:54:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:29:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	499959	36.262	112324	2486	1.120	--
2	1.868	878787	63.738	167276	2950	1.078	3.229
总计		1378746	100.000	279601			

图300 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片2  
供试品溶液-1

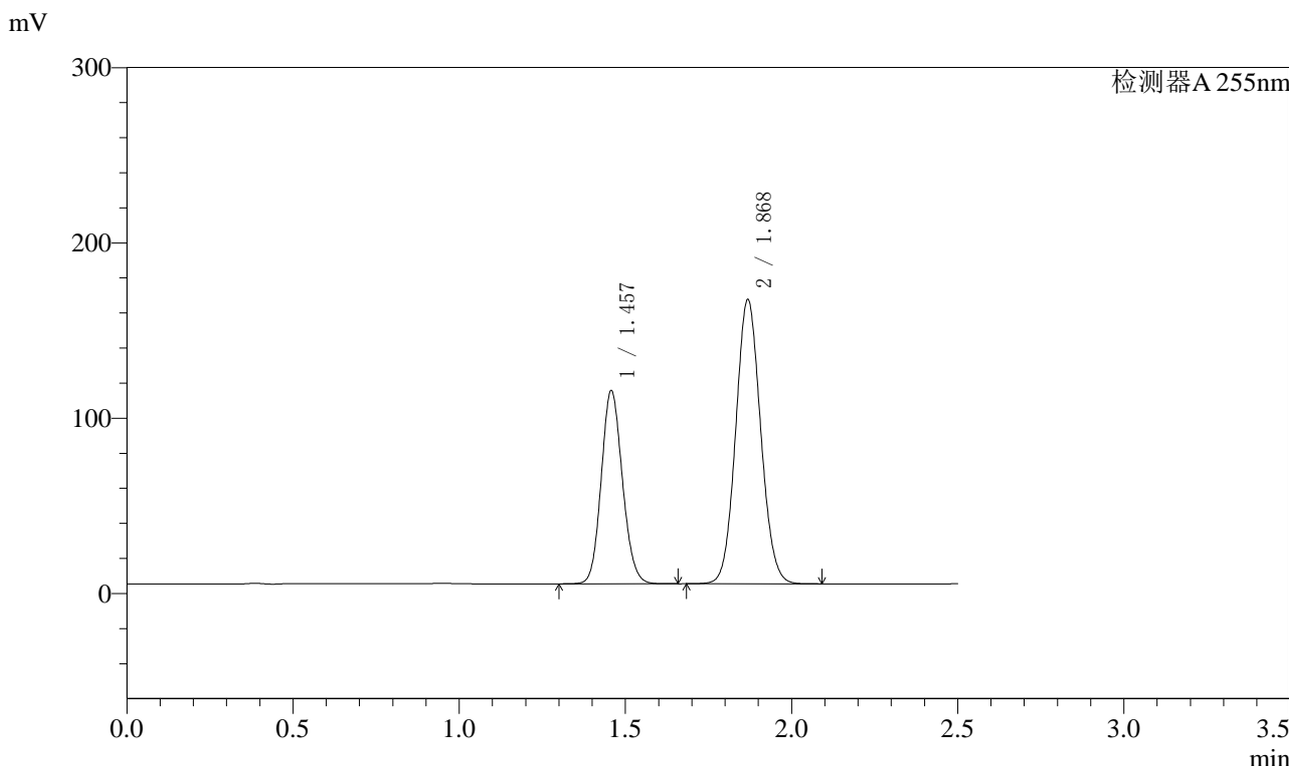


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-817-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 01:57:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:29:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	489220	36.619	109798	2486	1.120	--
2	1.868	846747	63.381	161275	2950	1.078	3.228
总计		1335967	100.000	271073			

图301 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

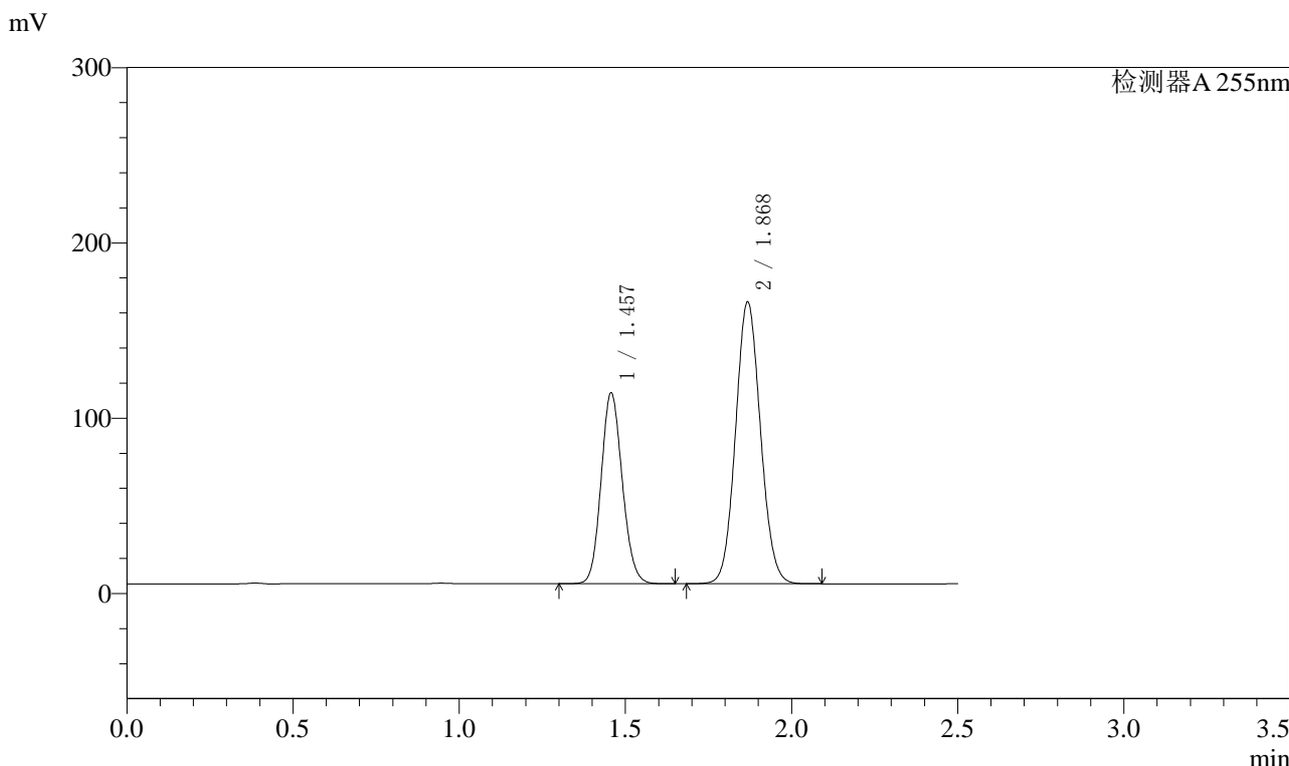


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-818-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 02:00:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:29:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

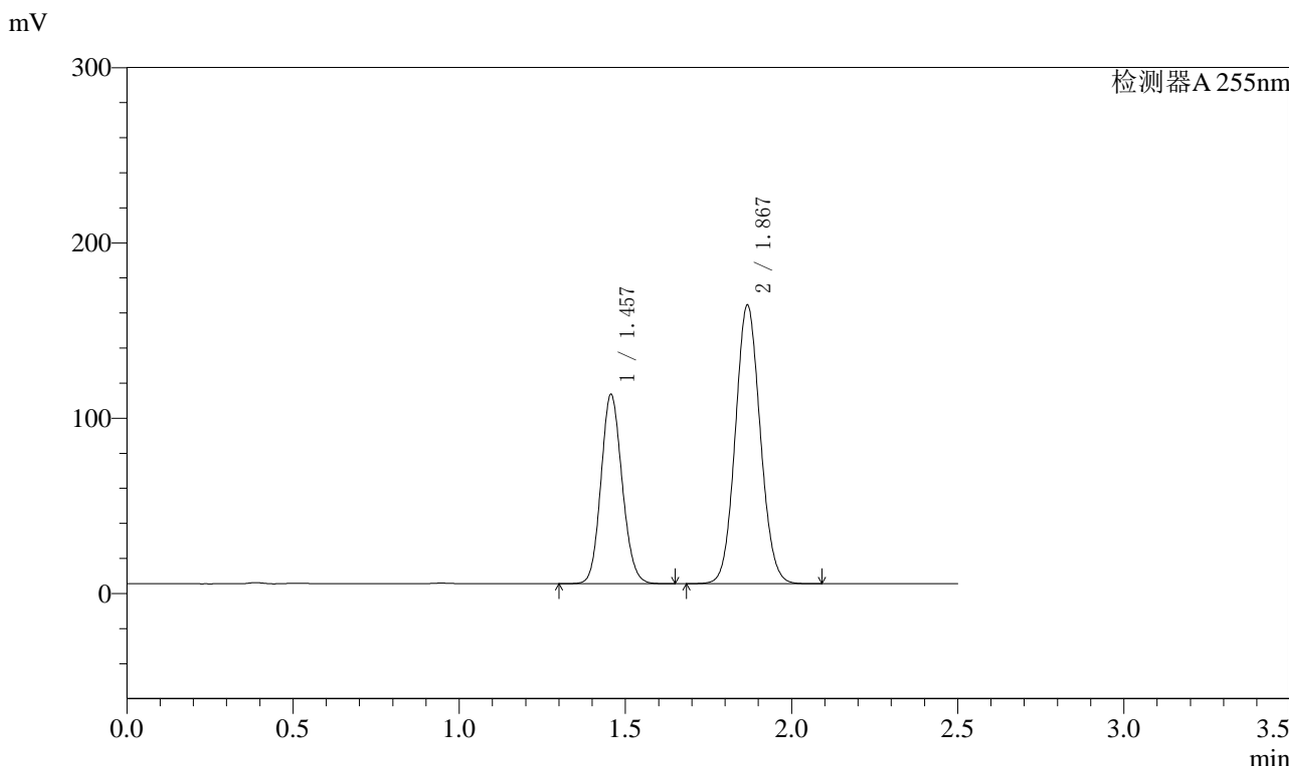
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	483532	36.550	108602	2482	1.120	--
2	1.868	839403	63.450	159651	2951	1.079	3.227
总计		1322935	100.000	268253			

图302 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-819-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 02:03:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:29:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

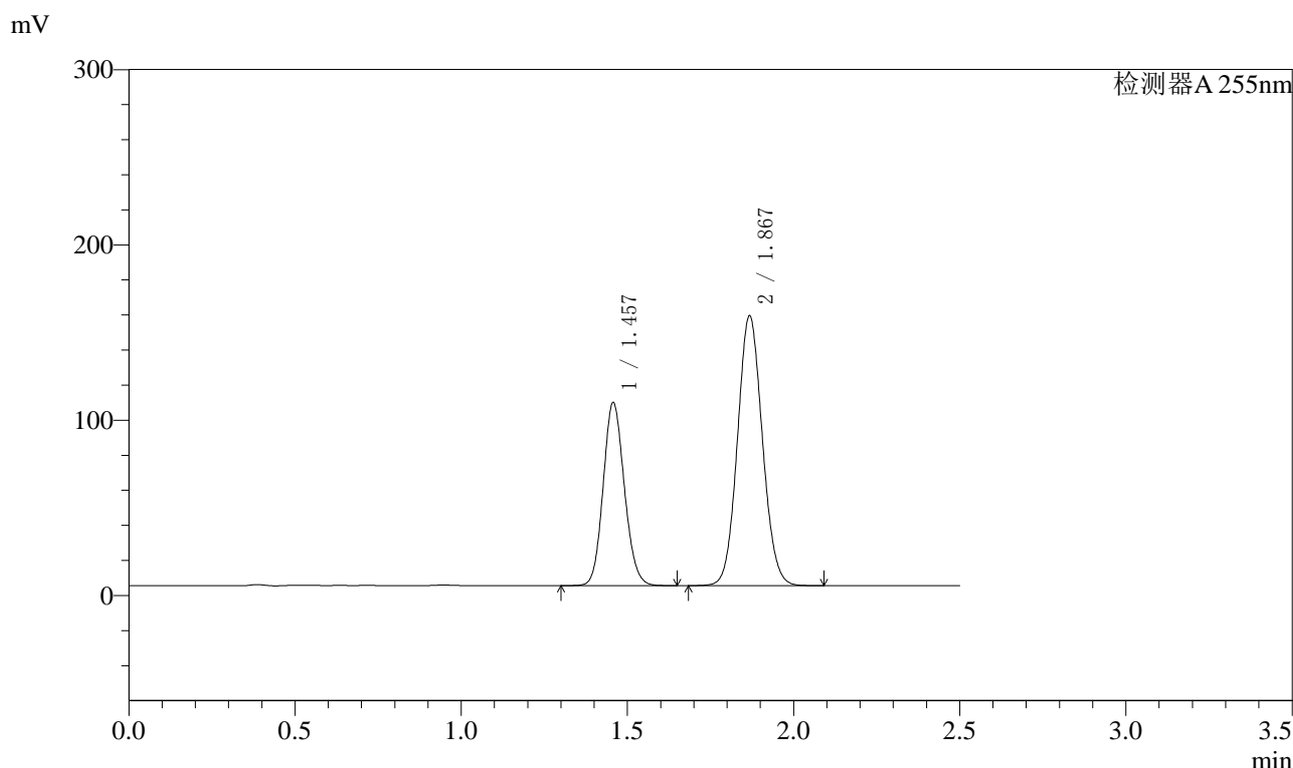
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	479404	36.612	107824	2486	1.119	--
2	1.867	830028	63.388	158025	2947	1.079	3.226
总计		1309432	100.000	265849			

图303 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-820-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 02:05:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:29:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	463711	36.594	104094	2483	1.120	--
2	1.867	803452	63.406	152809	2952	1.079	3.224
总计		1267163	100.000	256902			

图304 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片6  
供试品溶液-1

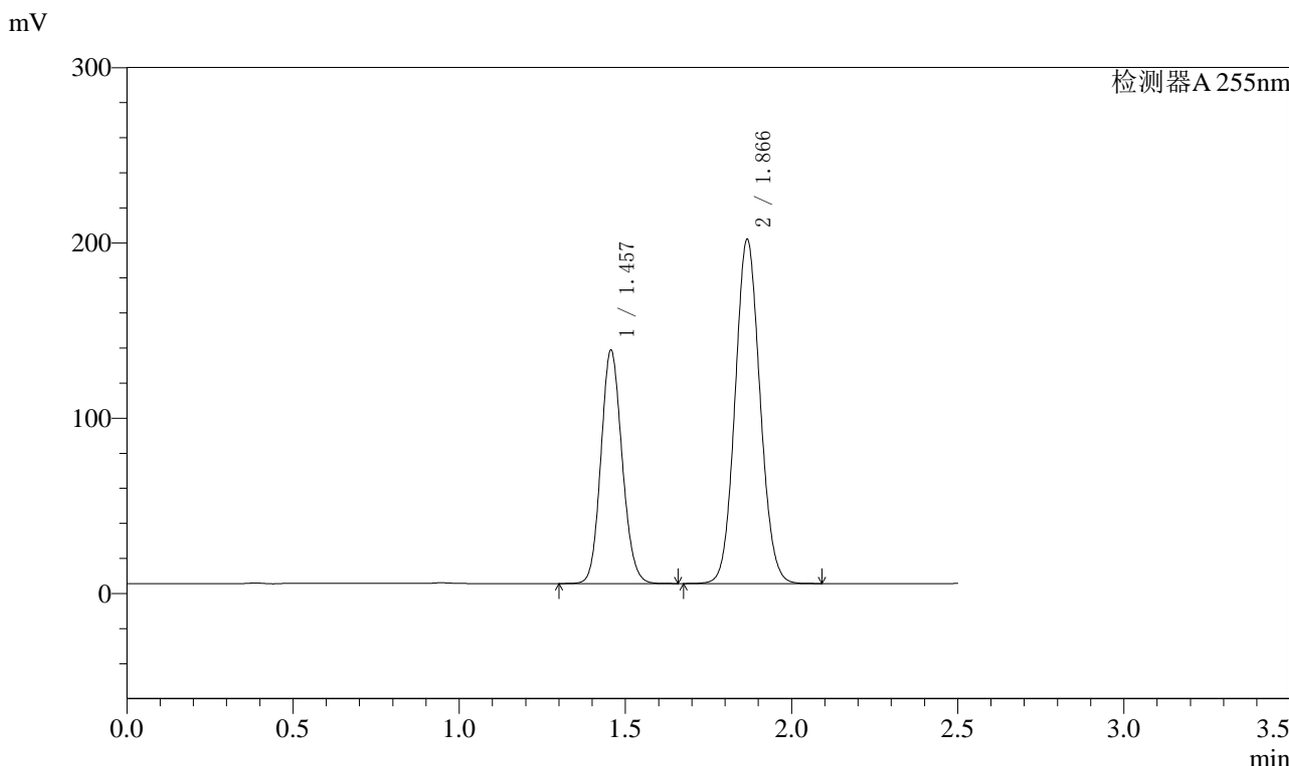


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-821-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 02:08:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:29:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	590737	36.561	132912	2485	1.119	--
2	1.866	1025028	63.439	195569	2947	1.078	3.222
总计		1615764	100.000	328481			

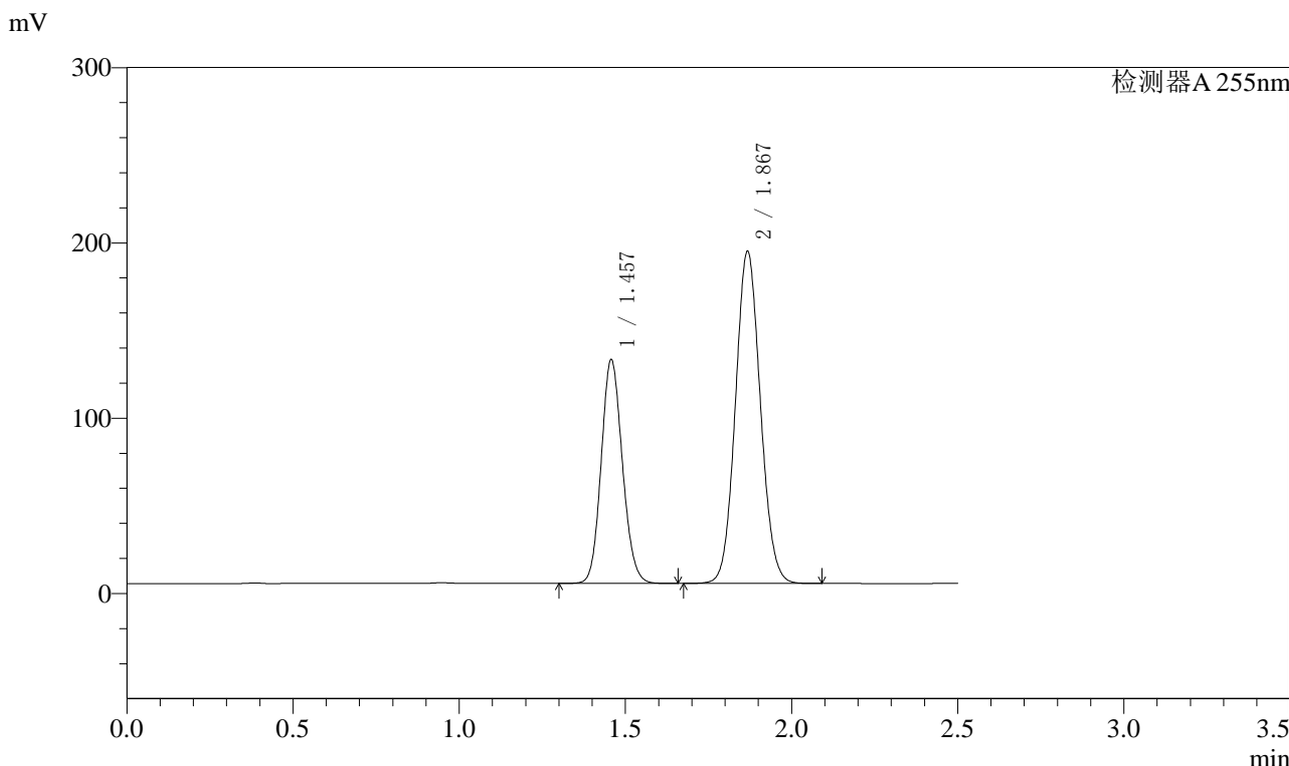


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-822-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/24 02:11:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:29:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	566987	36.421	127198	2482	1.120	--
2	1.867	989792	63.579	188134	2945	1.079	3.220
总计		1556779	100.000	315331			

图306 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

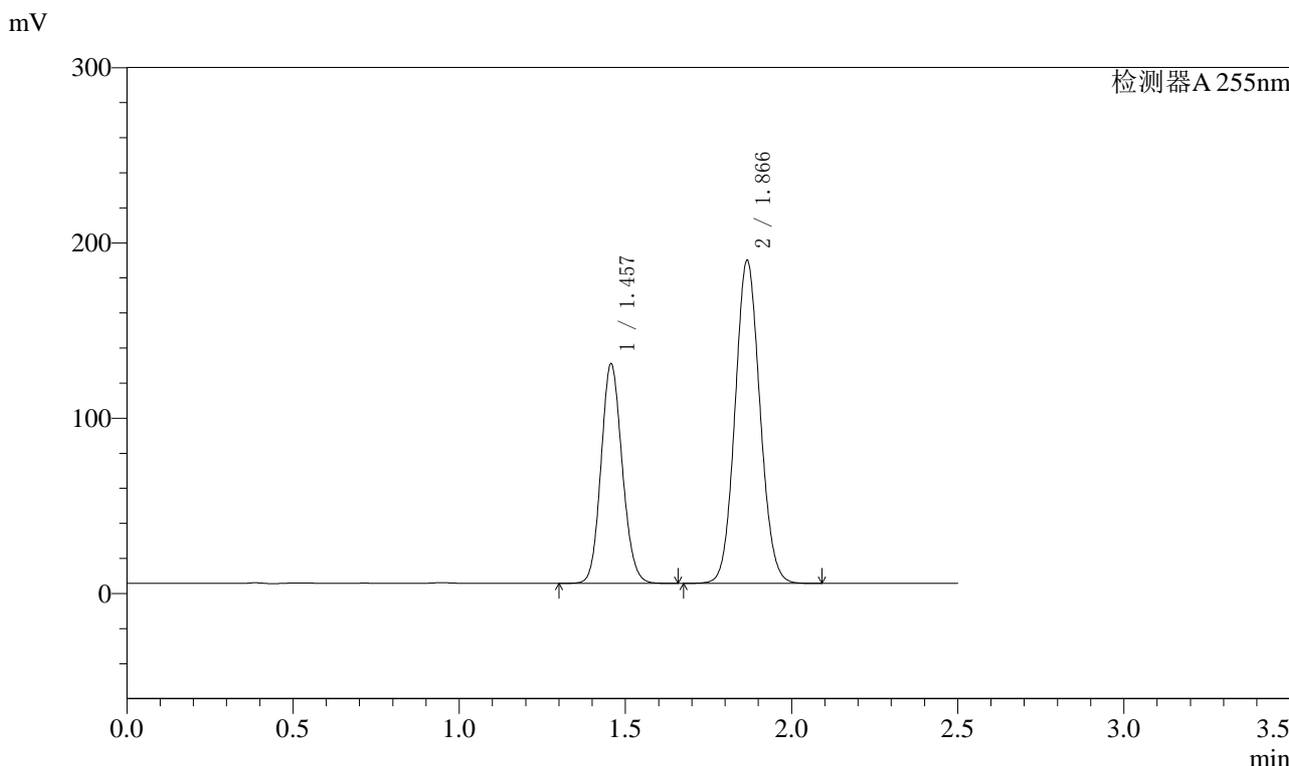


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-823-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 02:14:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:29:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

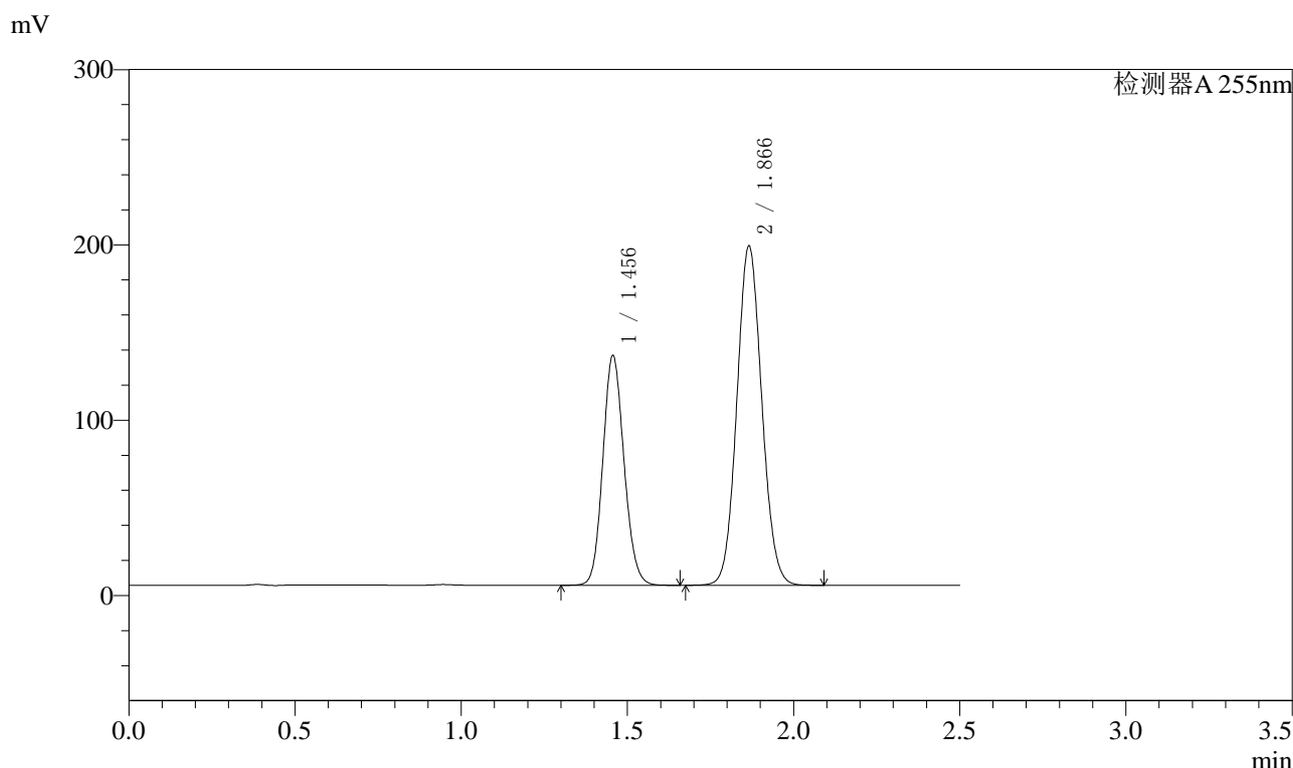
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	555803	36.637	124946	2486	1.119	--
2	1.866	961260	63.363	183488	2948	1.079	3.219
总计		1517063	100.000	308434			

图307 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-824-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 02:17:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:29:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

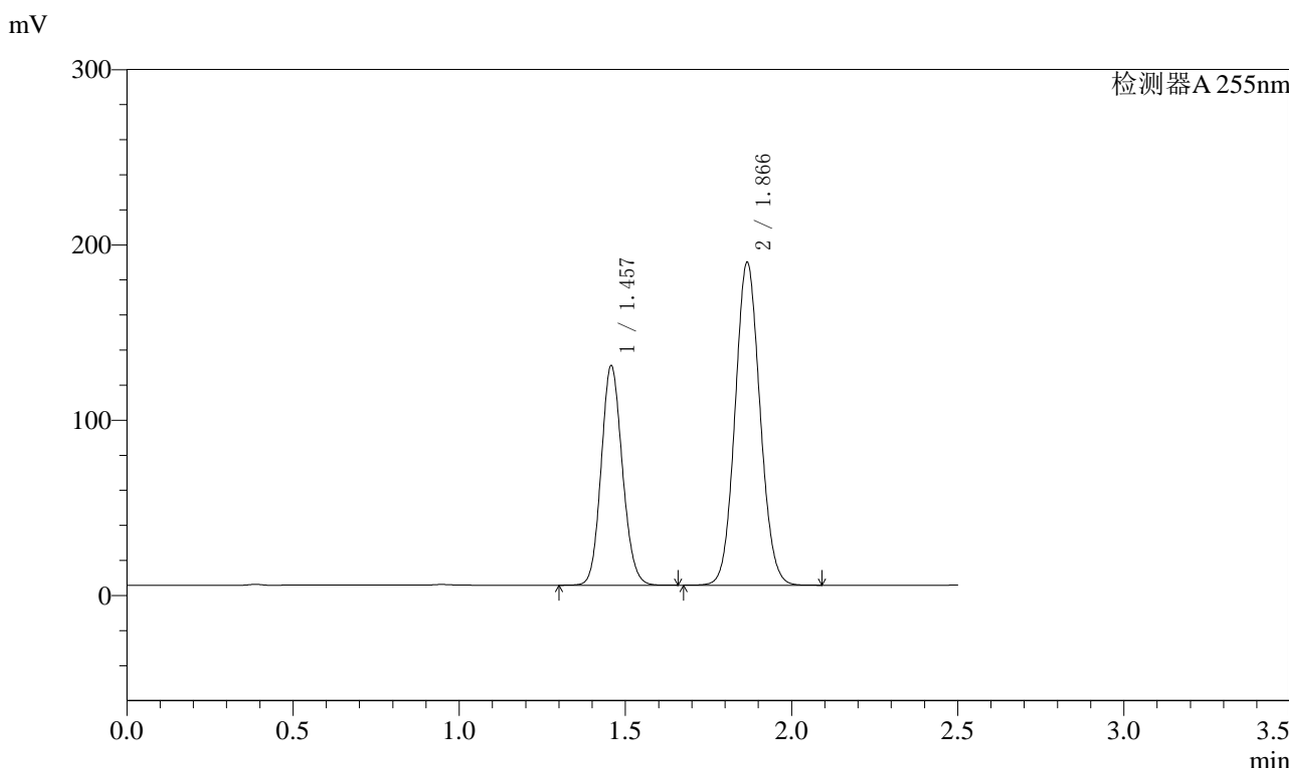
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	581345	36.527	130859	2484	1.119	--
2	1.866	1010218	63.473	193089	2946	1.079	3.219
总计		1591563	100.000	323948			

图308 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-825-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 02:20:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:29:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	555765	36.635	124832	2488	1.120	--
2	1.866	961282	63.365	183456	2948	1.079	3.216
总计		1517046	100.000	308288			

图309 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片5  
供试品溶液-1

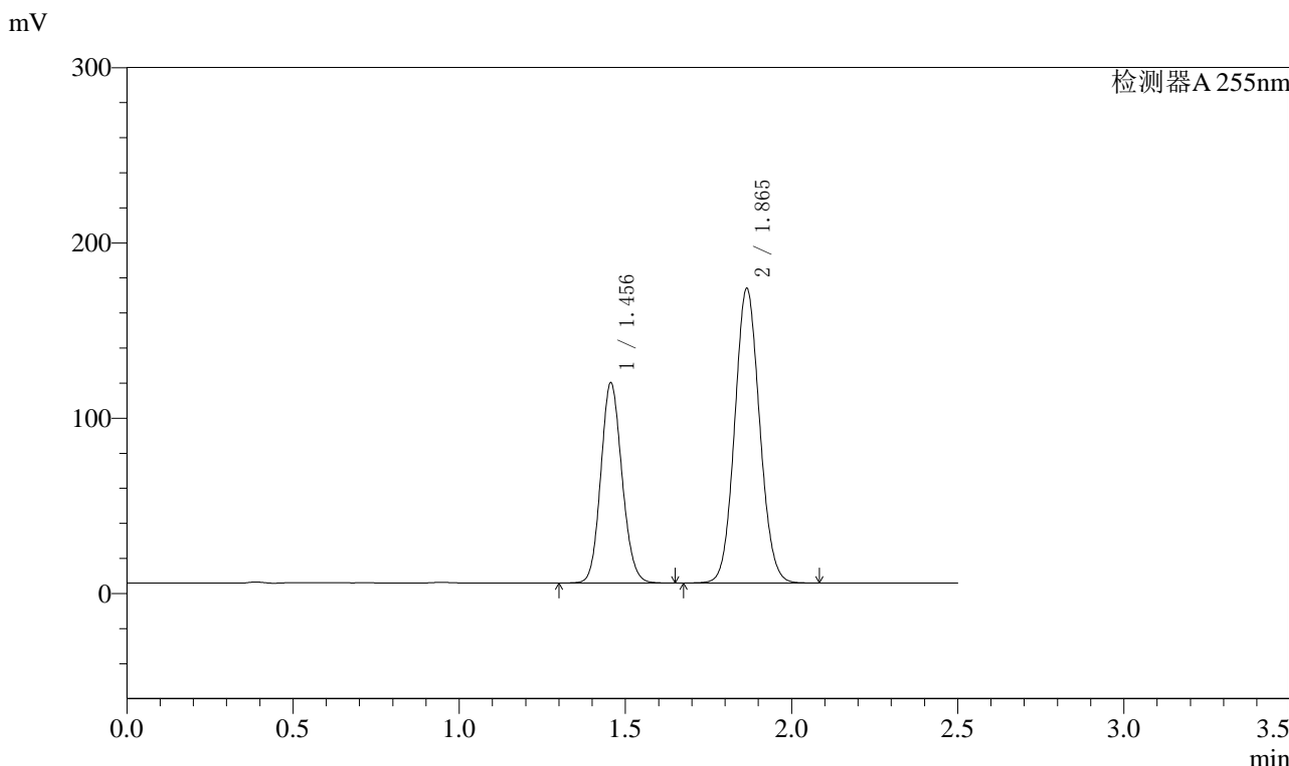


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-826-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 02:23:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:29:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

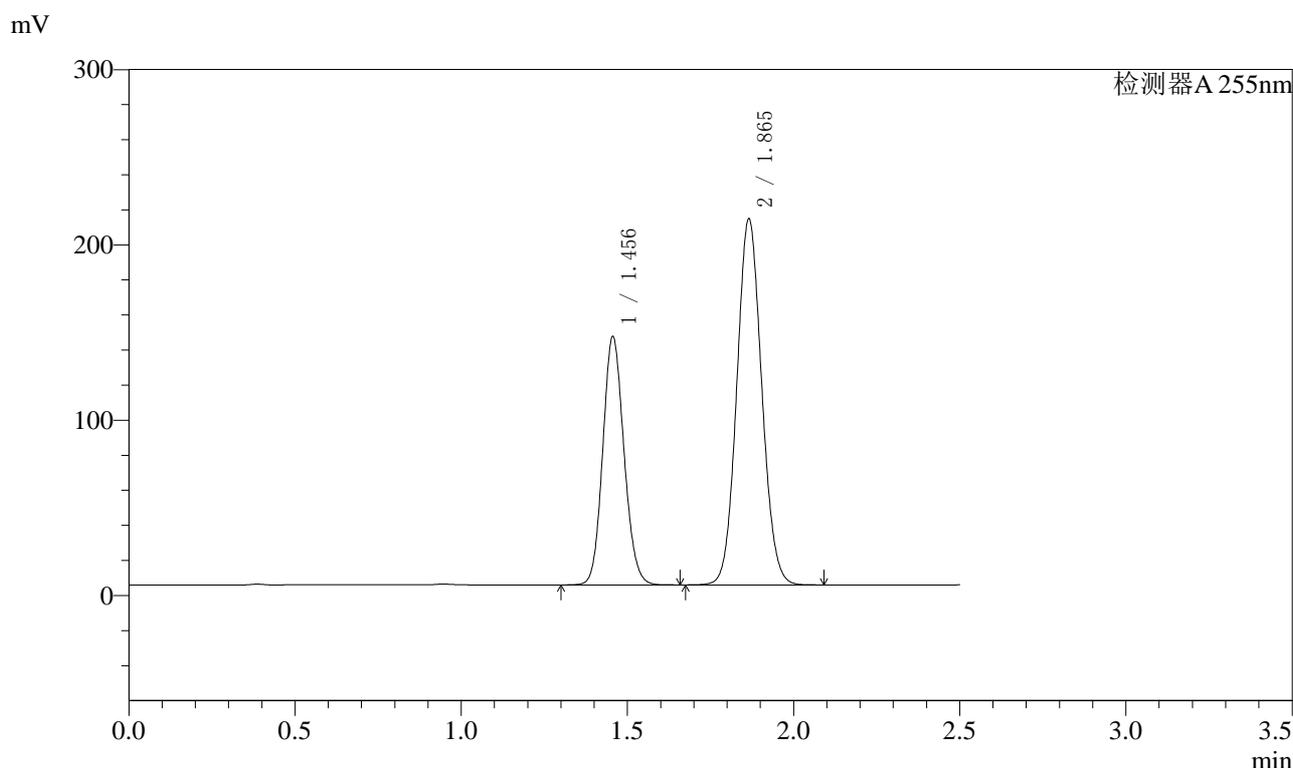
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	507068	36.645	114112	2482	1.119	--
2	1.865	876666	63.355	167766	2945	1.078	3.216
总计		1383734	100.000	281878			

图310 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-827-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 02:26:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:29:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	629172	36.593	141452	2477	1.119	--
2	1.865	1090216	63.407	208362	2941	1.078	3.215
总计		1719387	100.000	349814			

图311 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片1  
供试品溶液-1

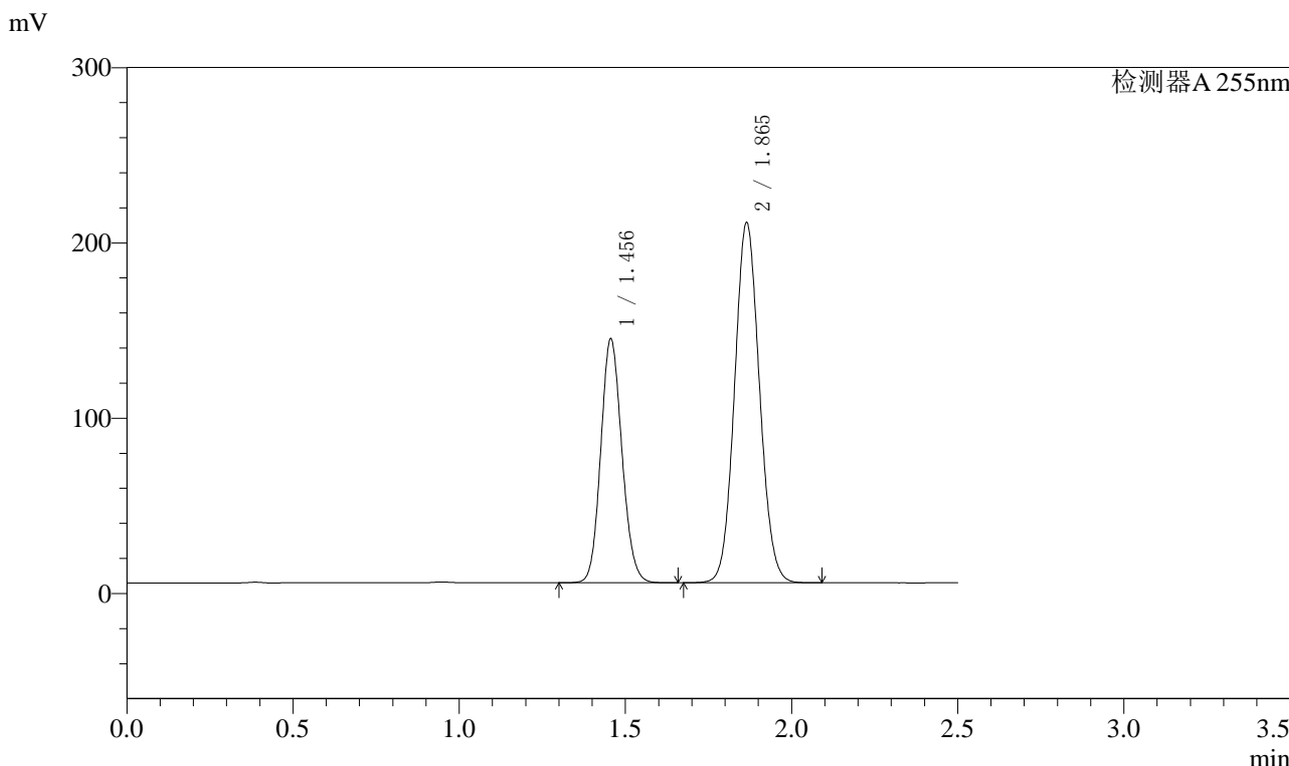


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-828-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 02:29:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:29:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

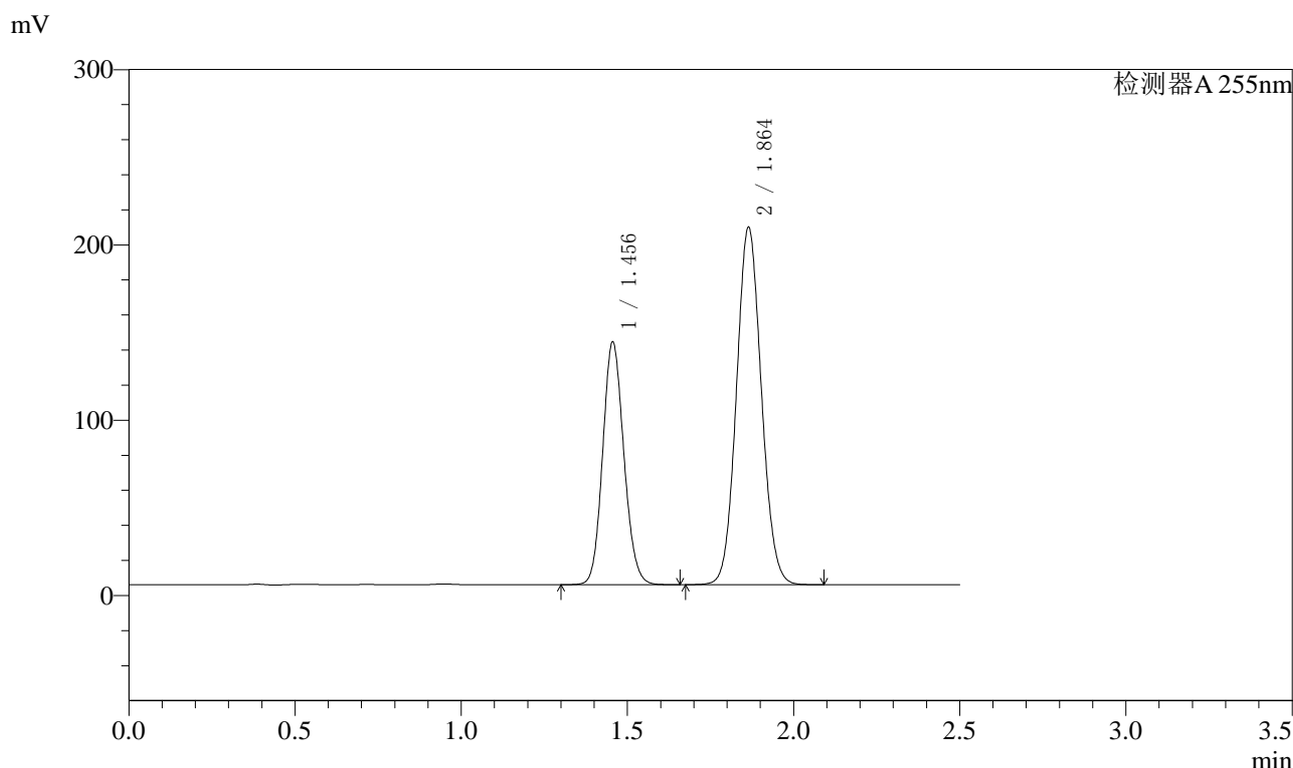
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	617695	36.549	138999	2480	1.119	--
2	1.865	1072369	63.451	205238	2941	1.078	3.212
总计		1690064	100.000	344236			

图312 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-829-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 02:32:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:29:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

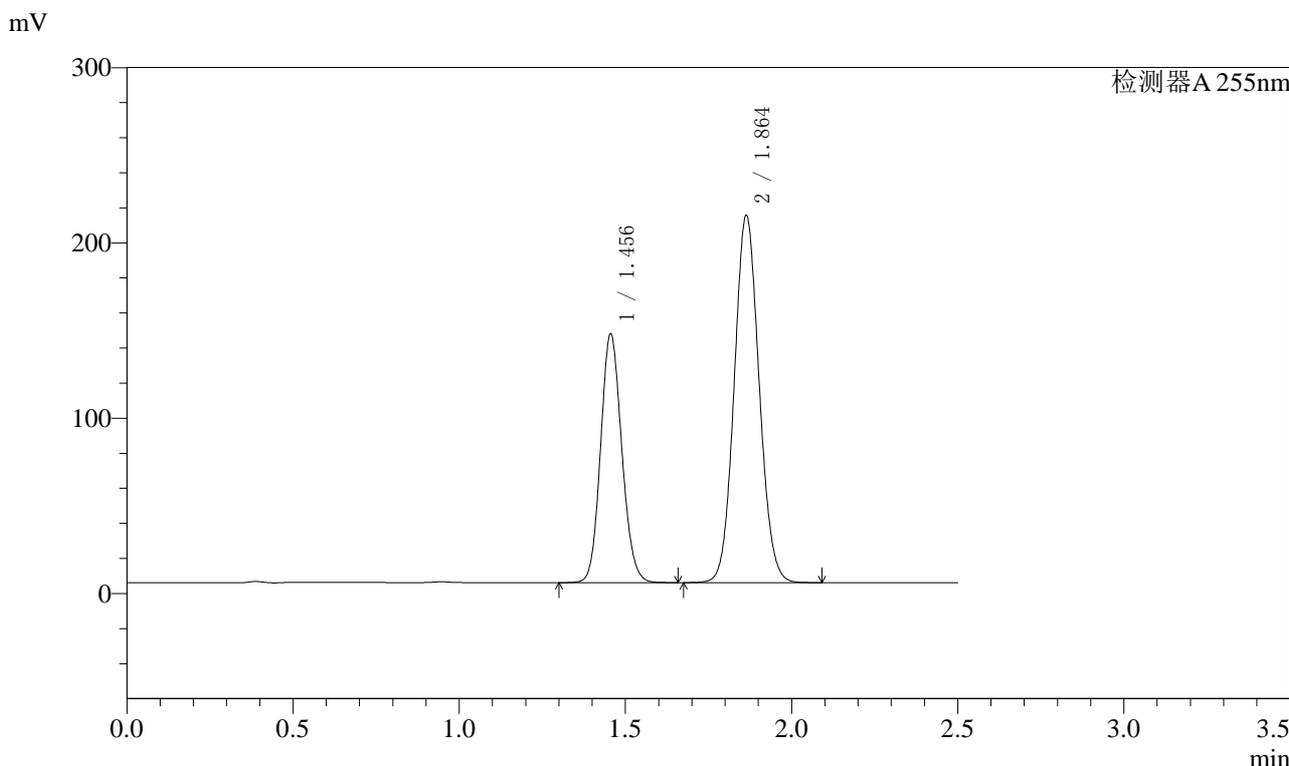
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	614393	36.609	138316	2481	1.119	--
2	1.864	1063864	63.391	203711	2942	1.078	3.212
总计		1678257	100.000	342027			

图313 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-830-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 02:34:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:29:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	629573	36.553	141778	2480	1.119	--
2	1.864	1092779	63.447	209442	2942	1.079	3.208
总计		1722352	100.000	351220			

图314 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片4  
供试品溶液-1

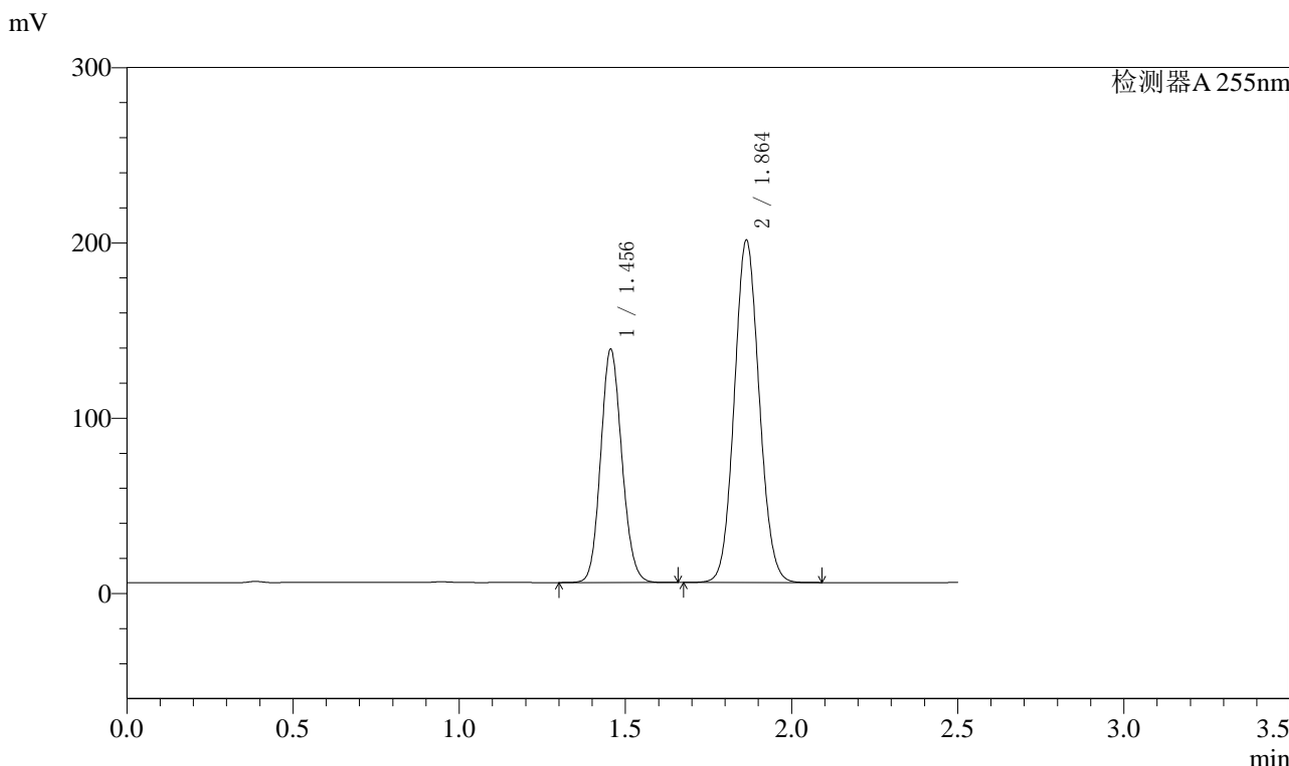


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-831-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 02:37:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:29:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

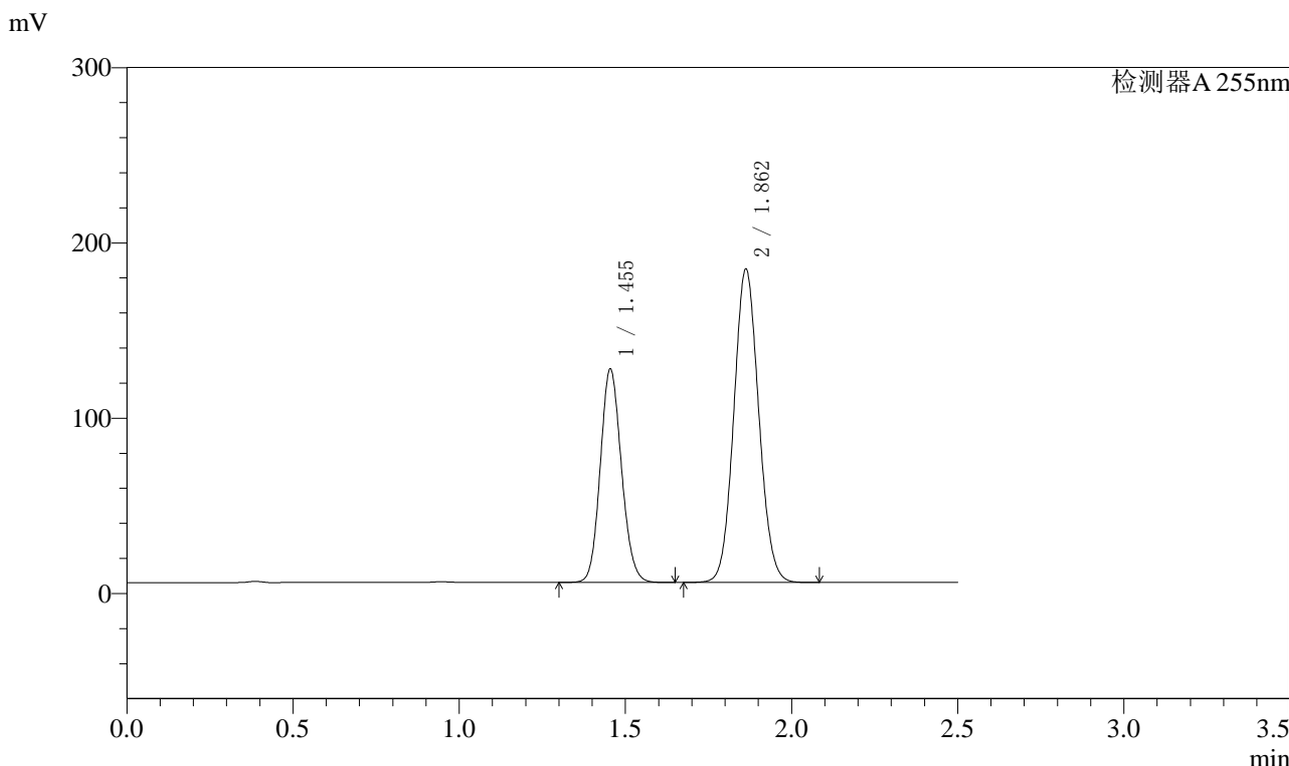
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	590619	36.698	132922	2479	1.119	--
2	1.864	1018776	63.302	195211	2943	1.079	3.209
总计		1609395	100.000	328133			

图315 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-832-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 02:40:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:29:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	540378	36.692	121704	2478	1.119	--
2	1.862	932350	63.308	178636	2939	1.078	3.208
总计		1472728	100.000	300339			

图316 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片6  
供试品溶液-1

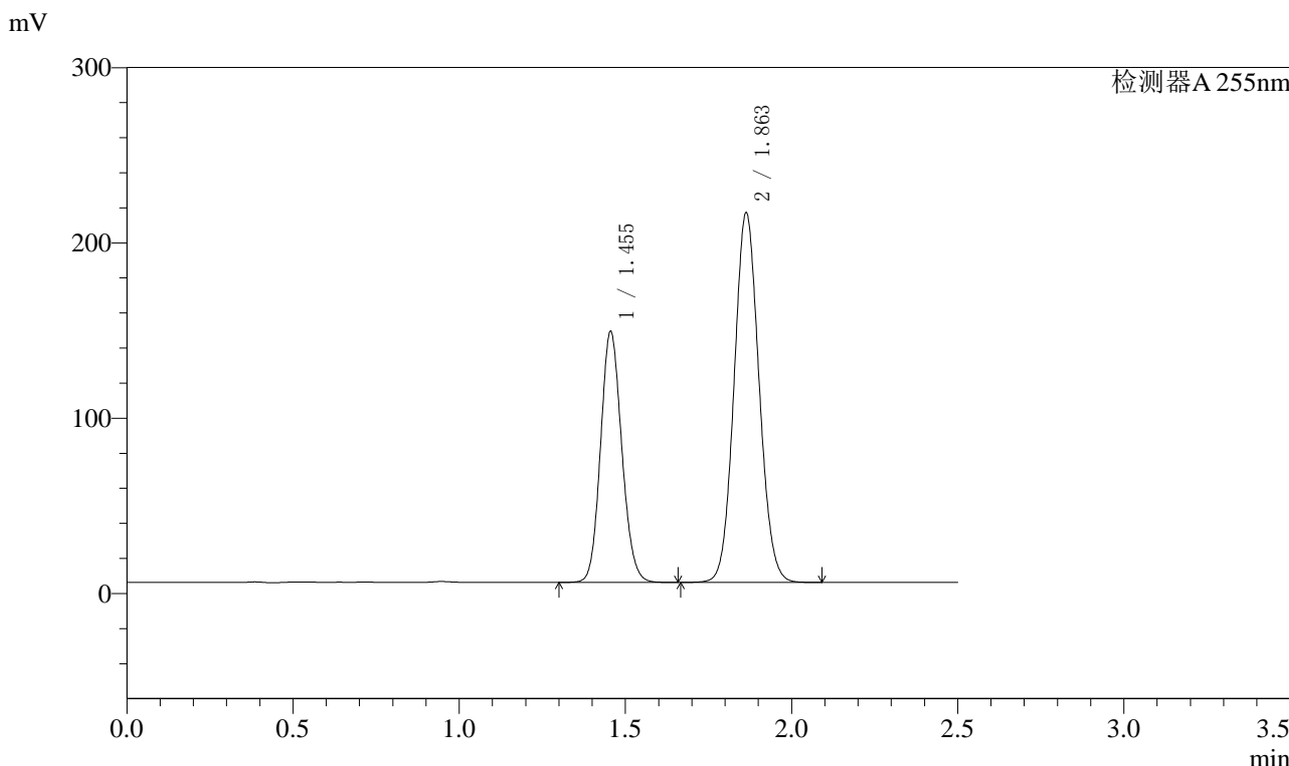


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-833-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-6      版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 02:43:41      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:29:49  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

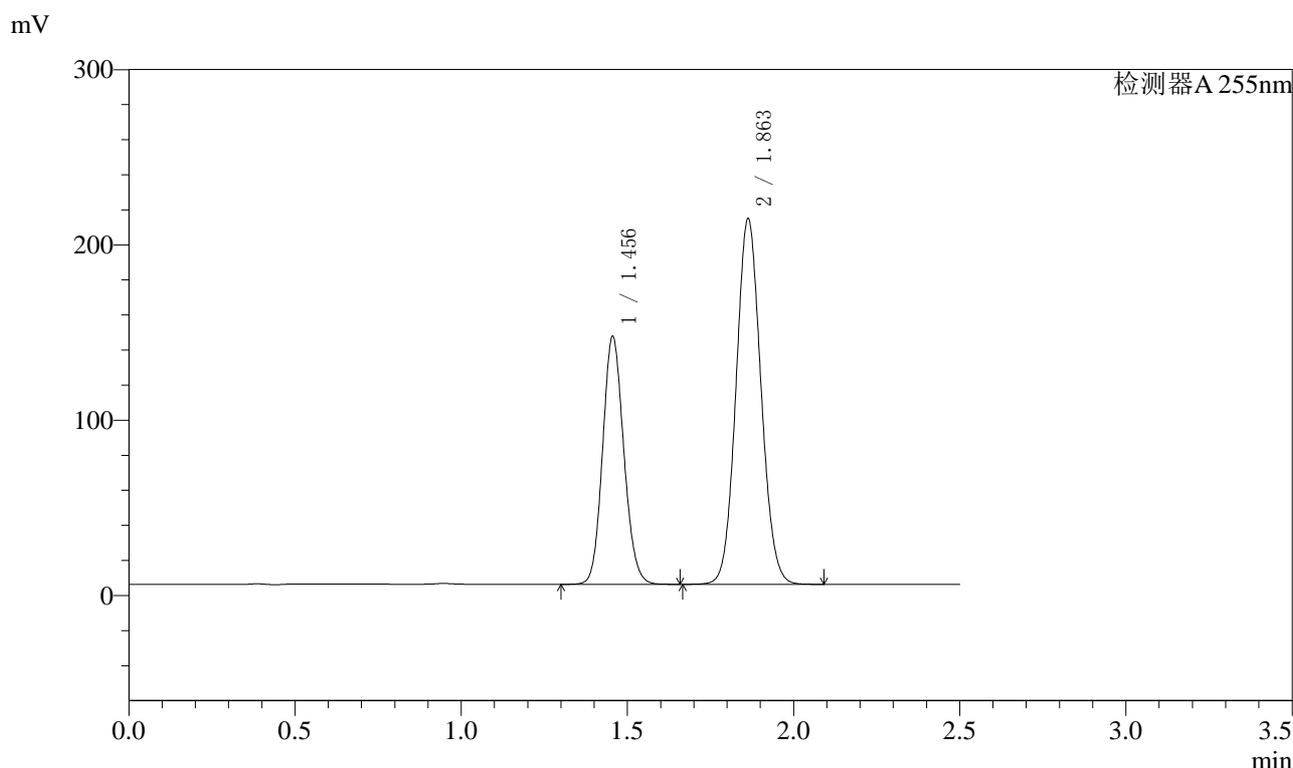
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	635535	36.614	143082	2477	1.119	--
2	1.863	1100217	63.386	210756	2935	1.078	3.205
总计		1735752	100.000	353838			

图317 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-834-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 02:46:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:29:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	627370	36.581	141310	2482	1.119	--
2	1.863	1087628	63.419	208489	2941	1.078	3.205
总计		1714998	100.000	349799			

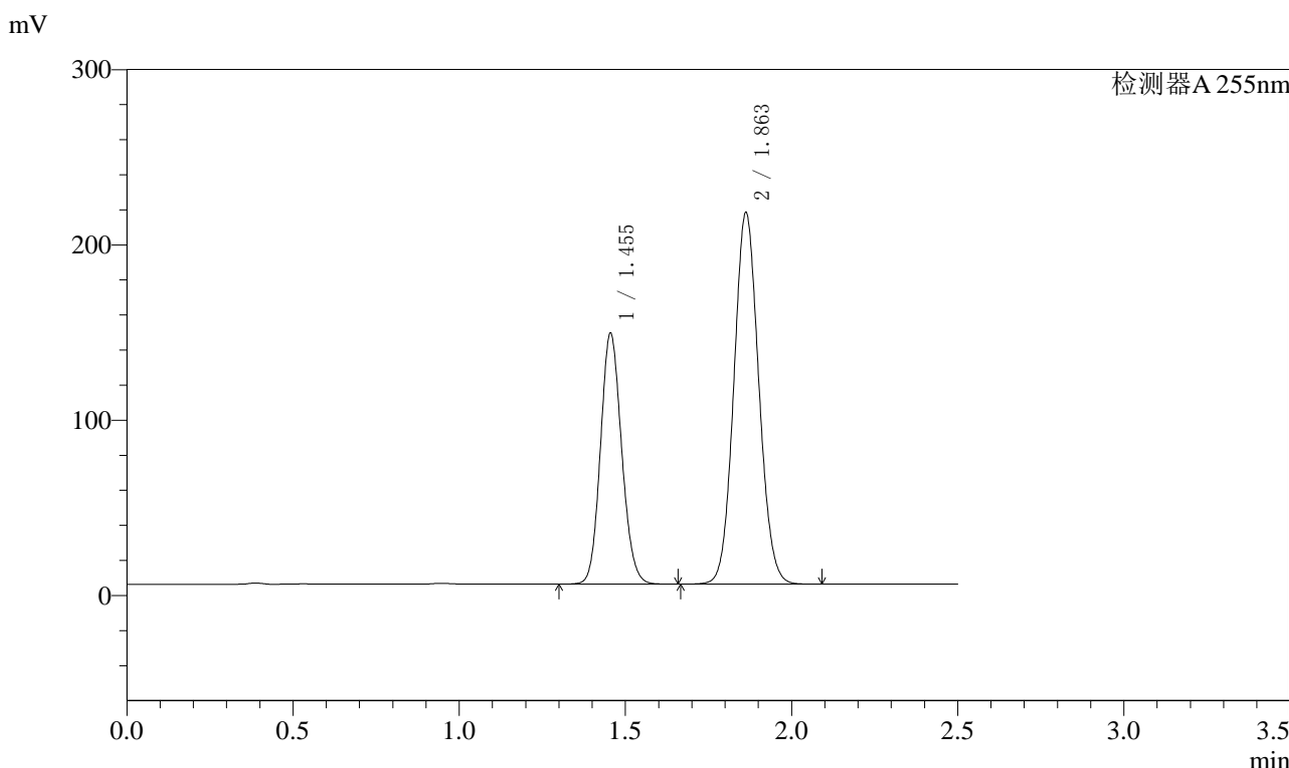
图318 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片2  
供试品溶液-1



<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 - 0-191/1-836-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 02:52:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:29:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

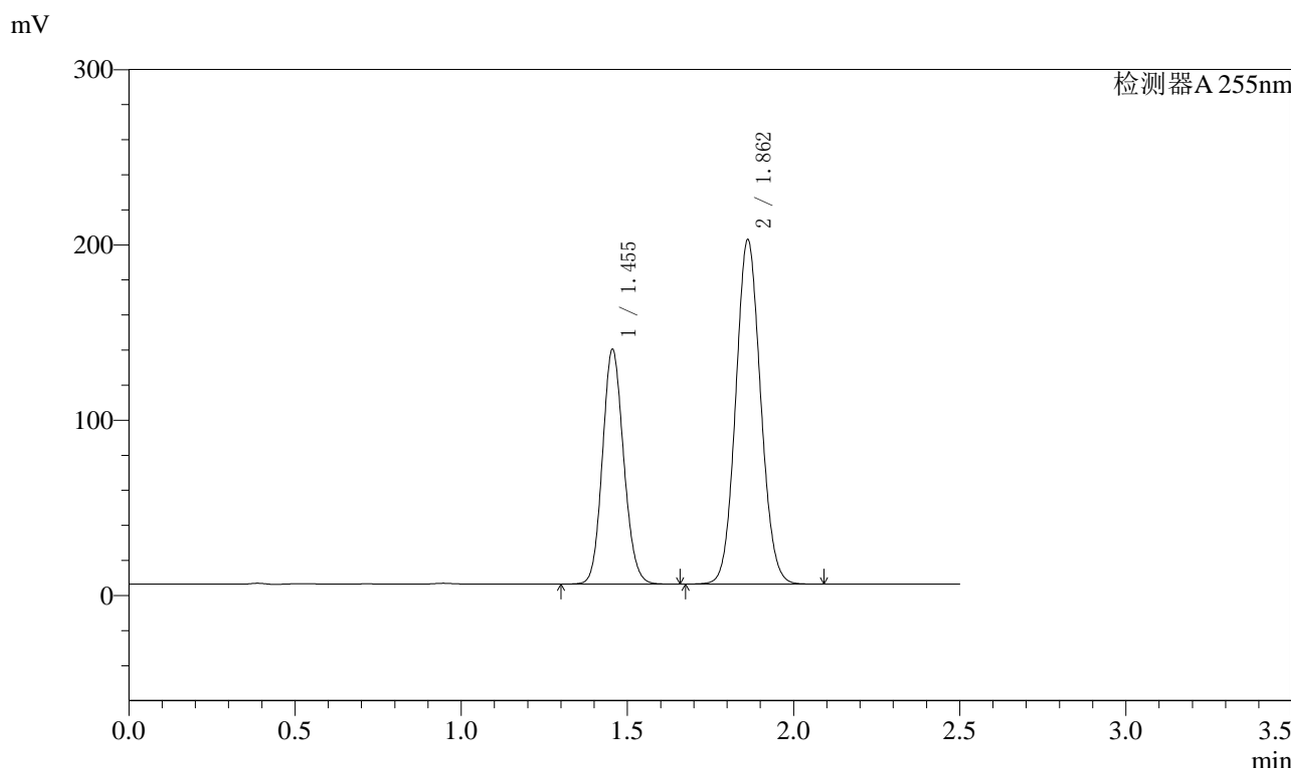
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	635501	36.516	143042	2478	1.119	--
2	1.863	1104856	63.484	211780	2942	1.078	3.204
总计		1740357	100.000	354822			

图320 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-837-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 02:55:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:30:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

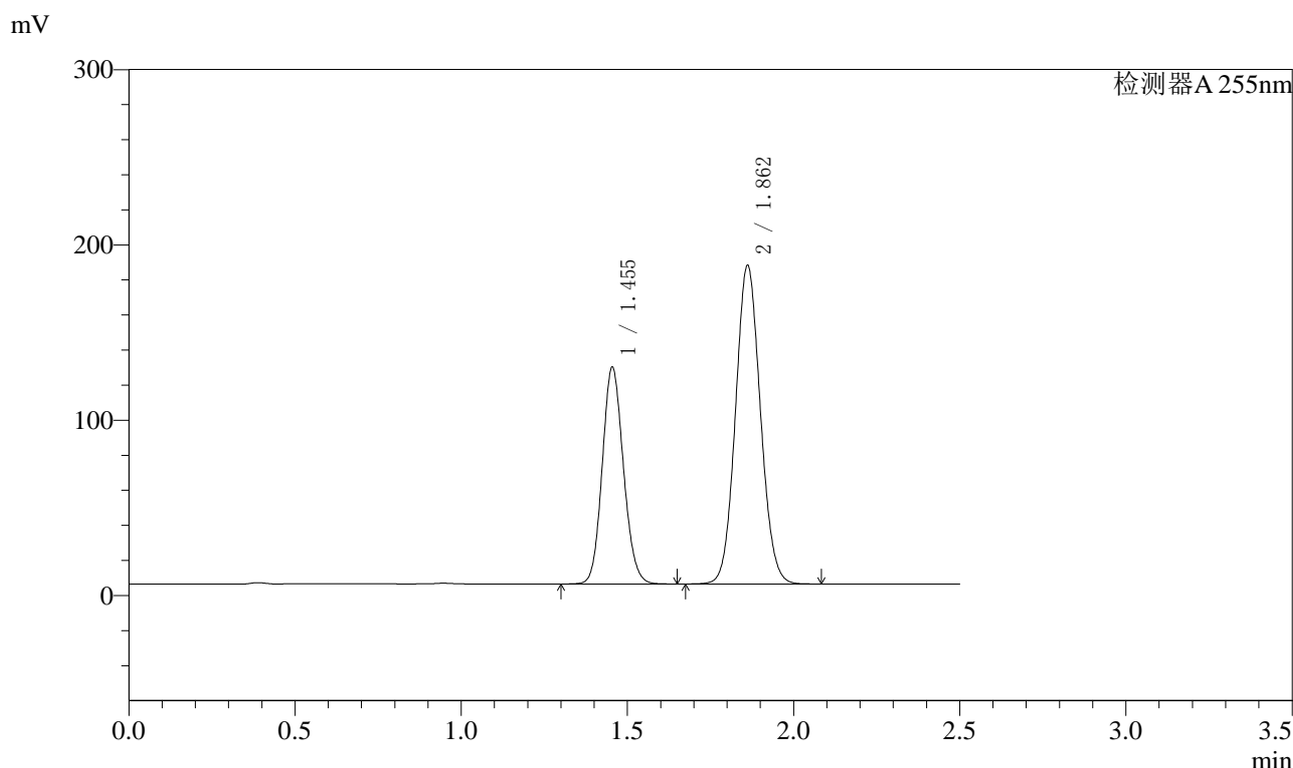
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	594524	36.735	133841	2478	1.119	--
2	1.862	1023885	63.265	196268	2943	1.078	3.202
总计		1618409	100.000	330109			

图321 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-838-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 02:58:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:30:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	548646	36.673	123556	2477	1.119	--
2	1.862	947400	63.327	181367	2938	1.078	3.201
总计		1496047	100.000	304923			

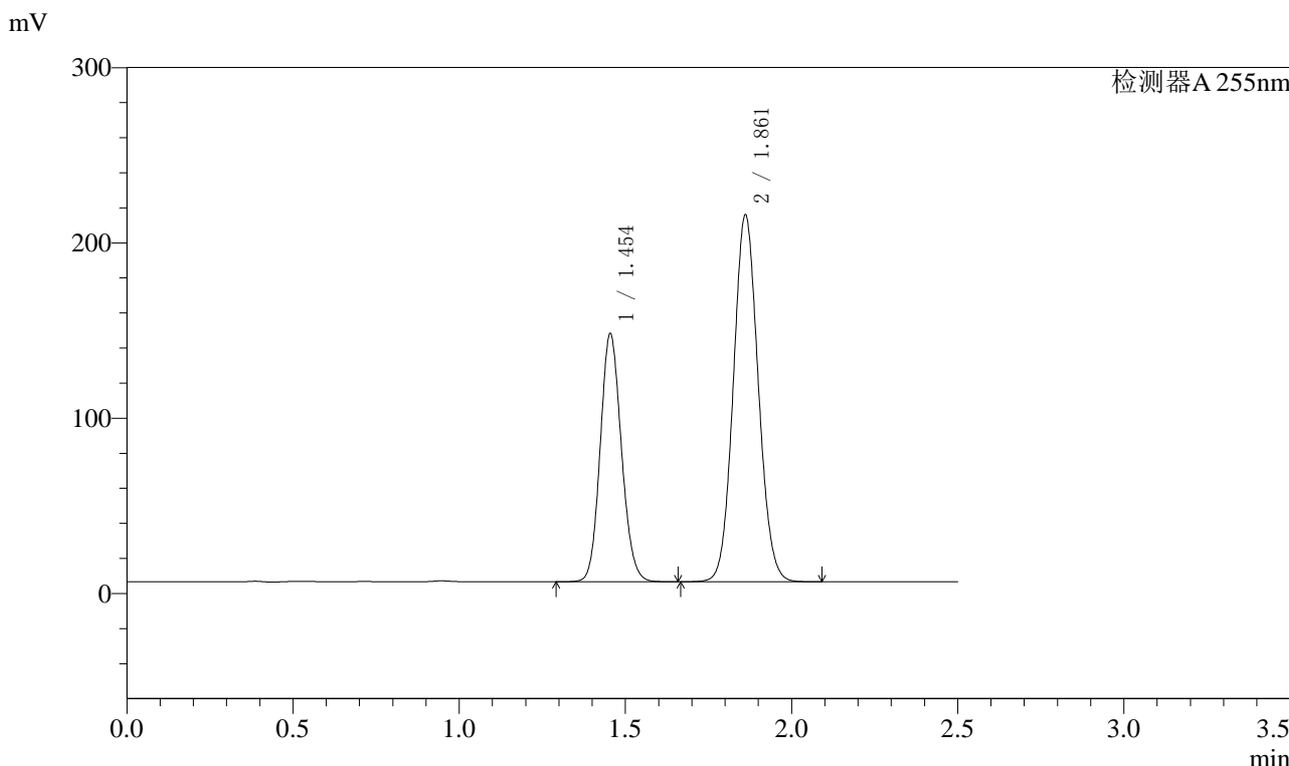
图322 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片6  
供试品溶液-1



<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 - 0-191/1-840-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 03:03:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:30:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

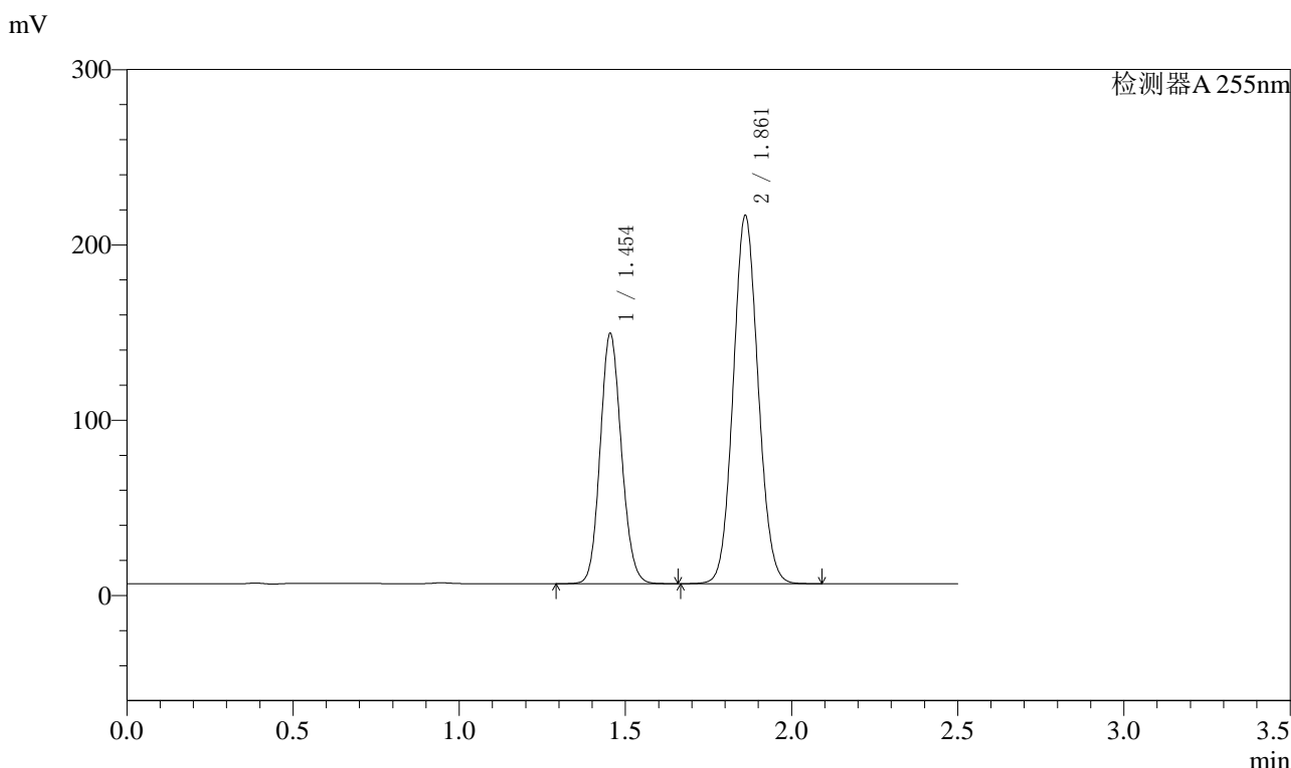
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	628035	36.530	141367	2475	1.118	--
2	1.861	1091198	63.470	208653	2936	1.079	3.197
总计		1719234	100.000	350020			

图324 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-841-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 03:06:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:30:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	633384	36.652	142578	2475	1.118	--
2	1.861	1094741	63.348	209260	2937	1.079	3.196
总计		1728125	100.000	351838			

图325 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片3  
供试品溶液-1

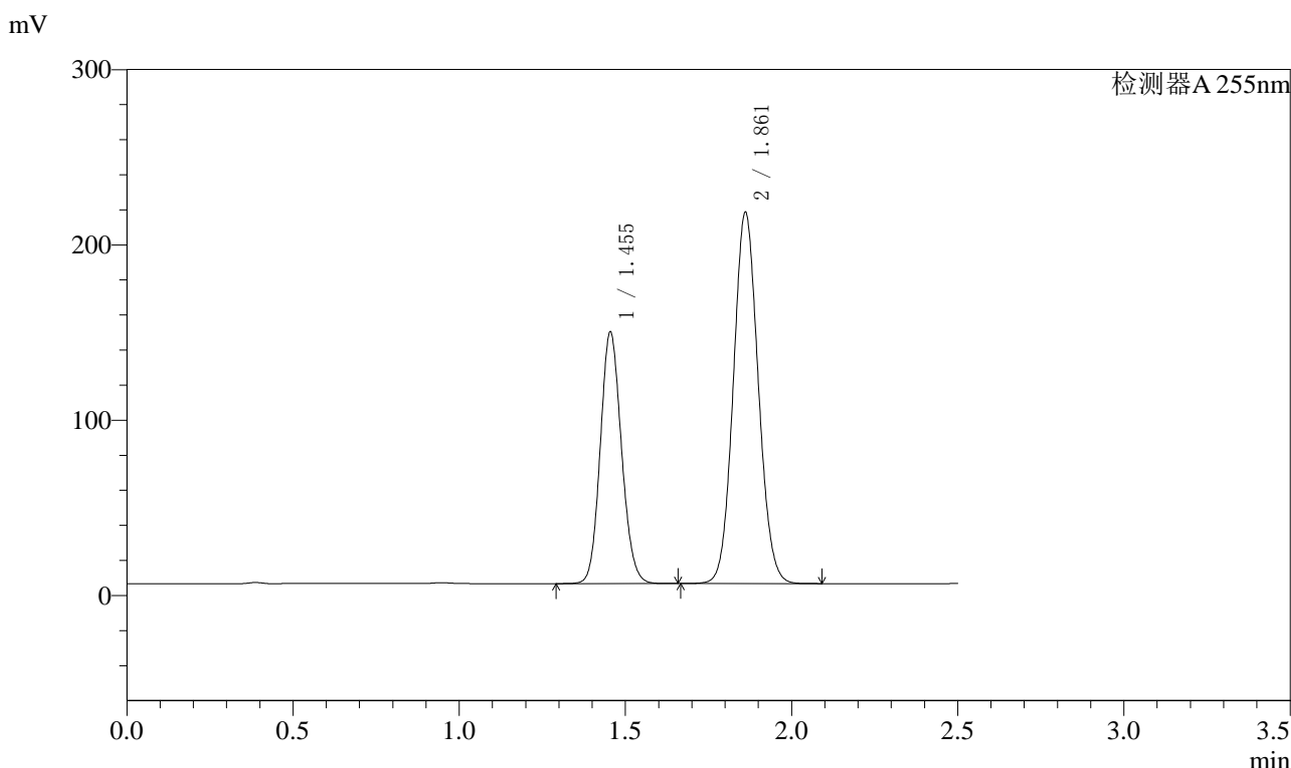


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-842-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 03:09:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:30:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	637465	36.598	143421	2473	1.119	--
2	1.861	1104328	63.402	211164	2935	1.079	3.194
总计		1741792	100.000	354585			

图326 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

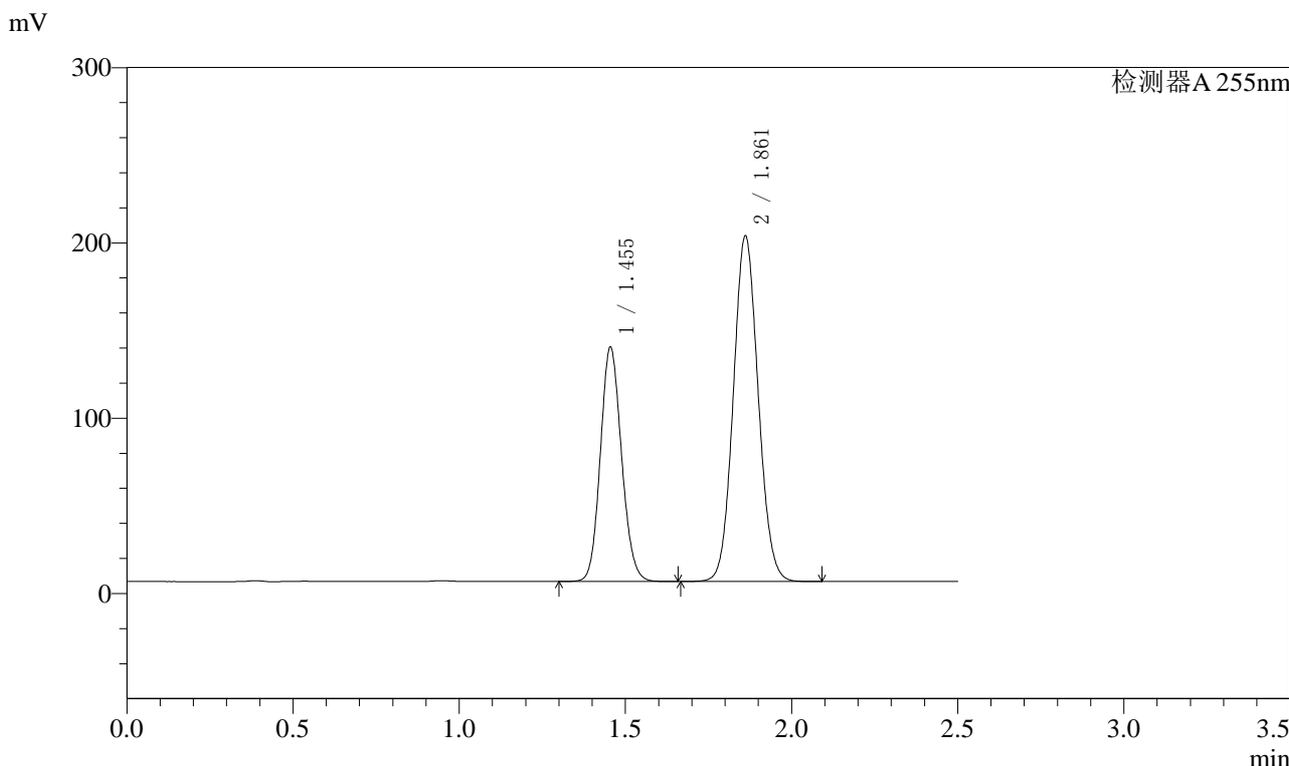


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-843-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 03:12:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:30:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

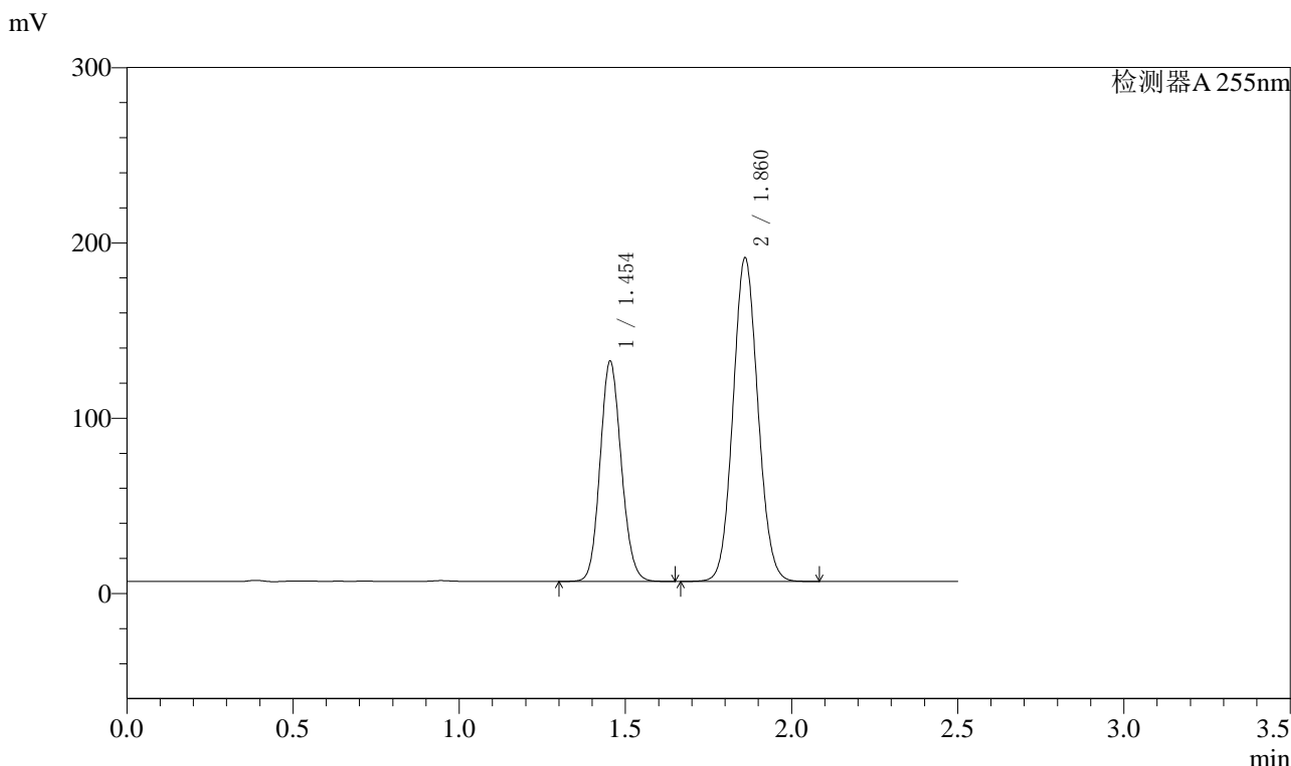
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	593222	36.612	133588	2476	1.119	--
2	1.861	1027071	63.388	196514	2940	1.078	3.194
总计		1620293	100.000	330102			

图327 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-844-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 03:15:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:30:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	557483	36.688	125460	2474	1.119	--
2	1.860	962054	63.312	183593	2934	1.078	3.193
总计		1519537	100.000	309053			

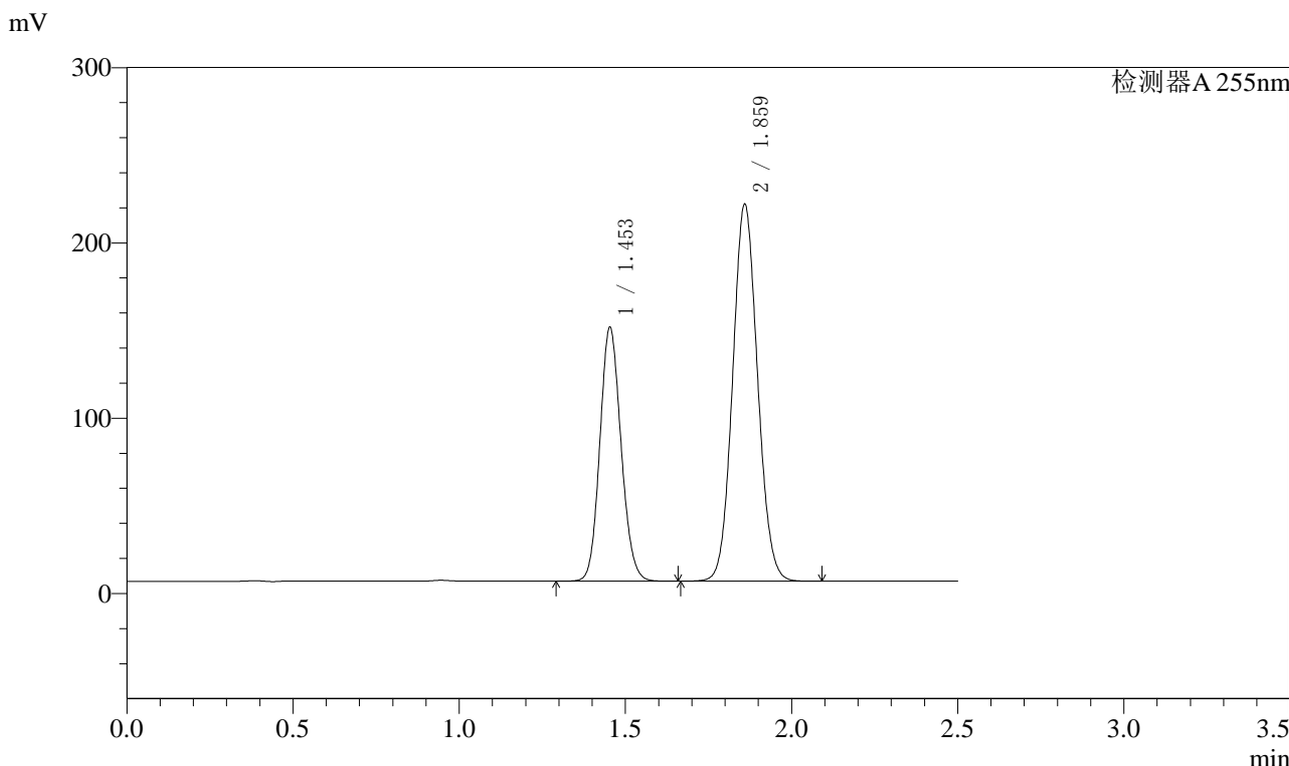
图328 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片6  
供试品溶液-1



<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 - 0-191/1-846-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 03:21:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:30:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	642731	36.446	144447	2473	1.118	--
2	1.859	1120782	63.554	213524	2931	1.079	3.190
总计		1763513	100.000	357970			

图330 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片2

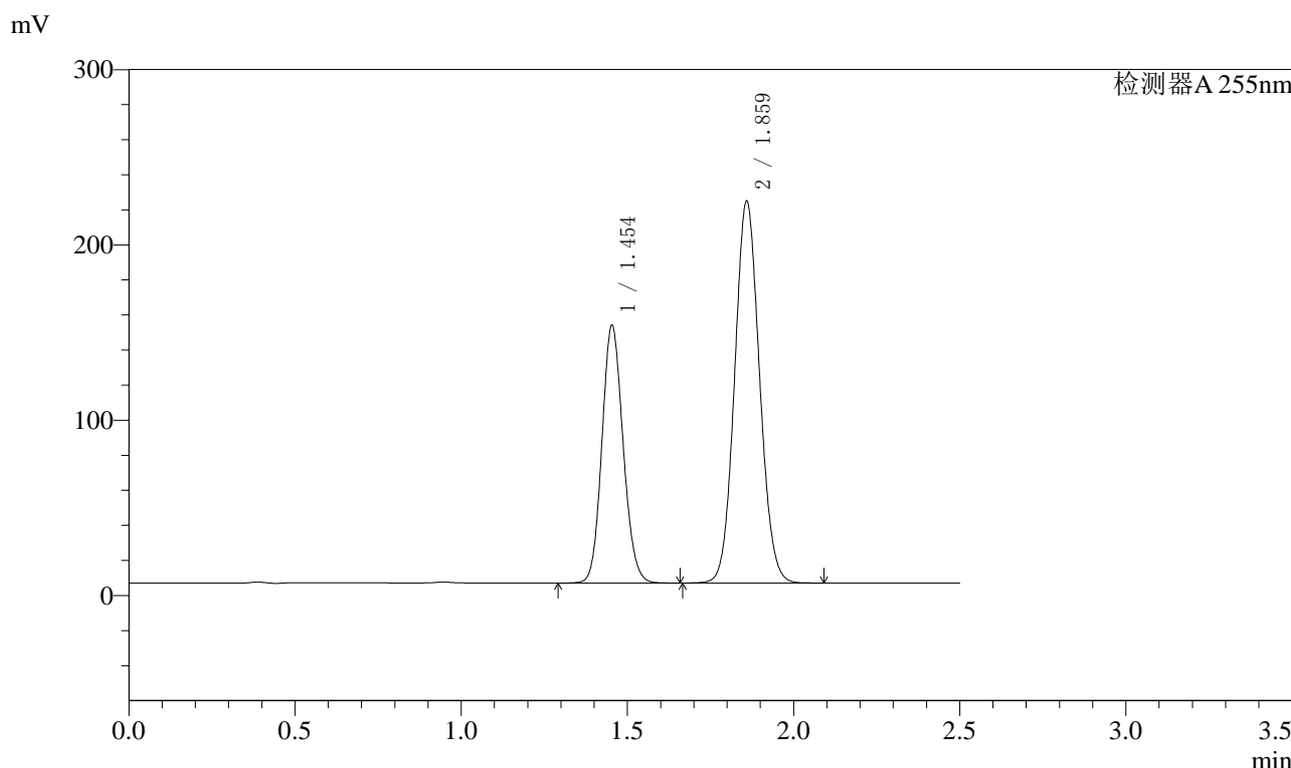
供试品溶液-1



<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 - 0-191/1-848-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 03:27:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:30:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	652632	36.497	146673	2469	1.118	--
2	1.859	1135568	63.503	216326	2929	1.080	3.186
总计		1788200	100.000	362999			

图332 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片4

供试品溶液-1

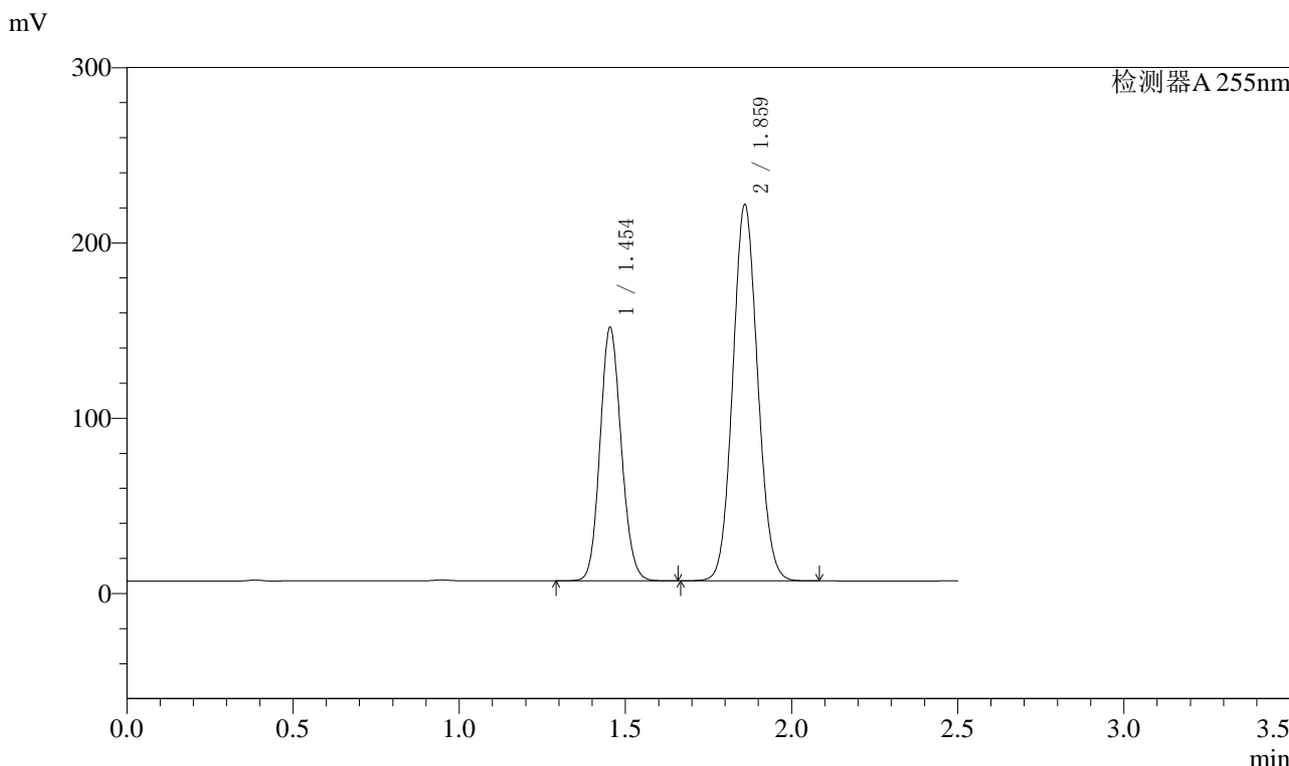


# SMF-4022

## <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 - 0-191/1-849-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-44      版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 03:30:07      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:30:35  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

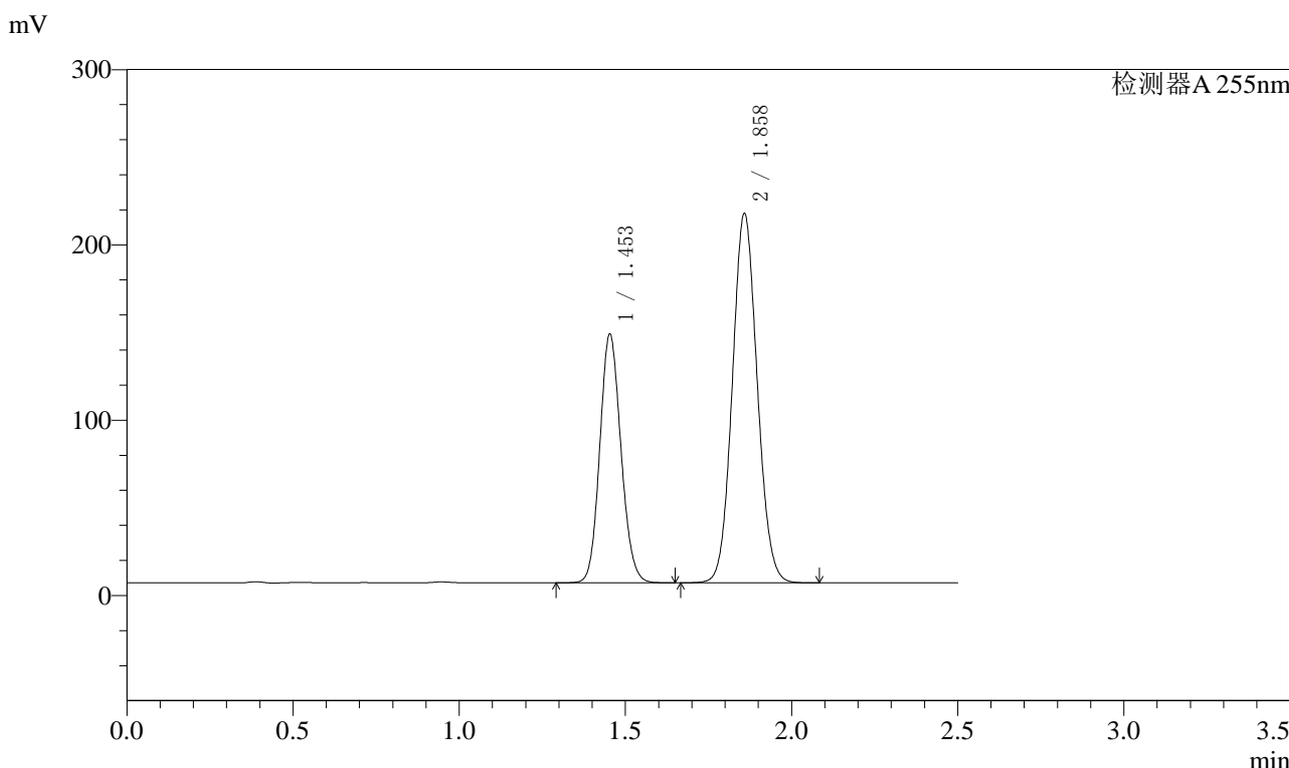
检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	642328	36.466	144374	2469	1.118	--
2	1.859	1119126	63.534	212969	2930	1.080	3.186
总计		1761454	100.000	357343			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-850-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 03:33:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:30:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	629495	36.455	141464	2472	1.118	--
2	1.858	1097258	63.545	209734	2930	1.079	3.184
总计		1726754	100.000	351198			

图334 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱

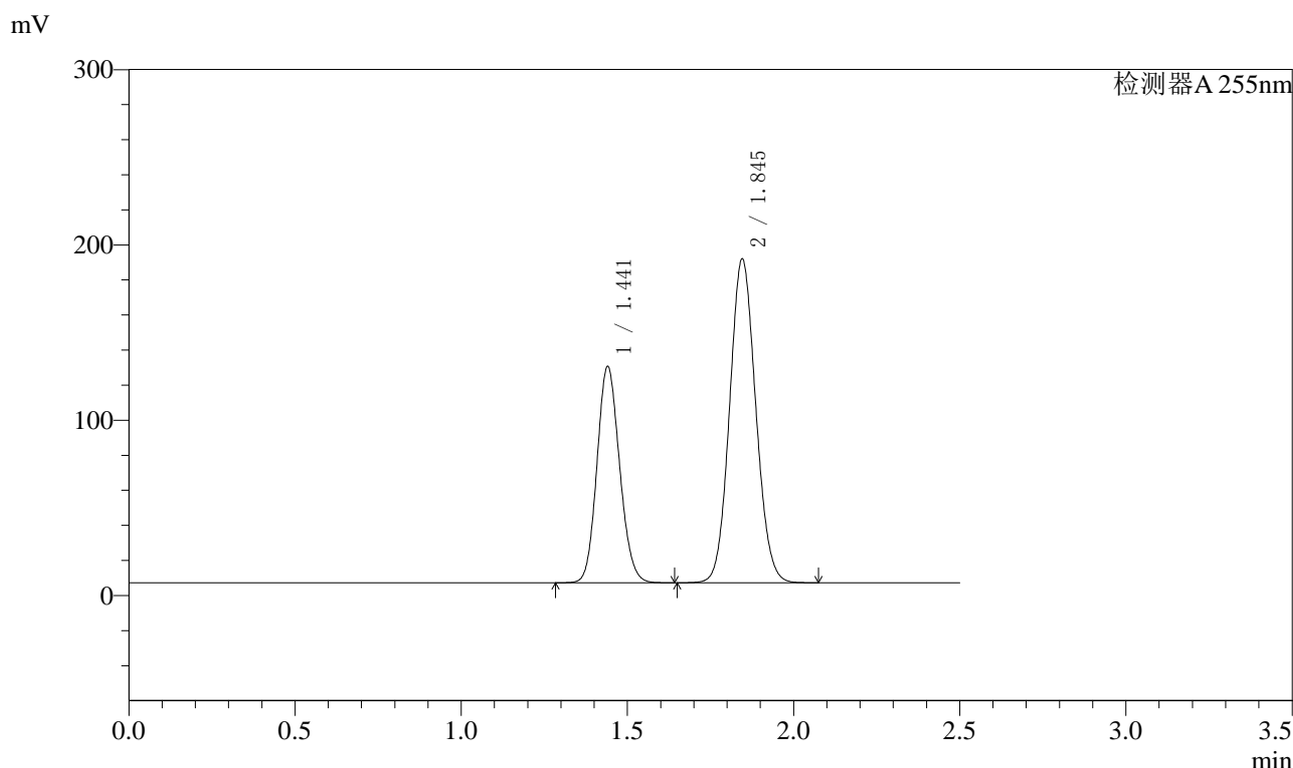
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片6

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 - 0-191/1-851-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 03:35:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:30:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

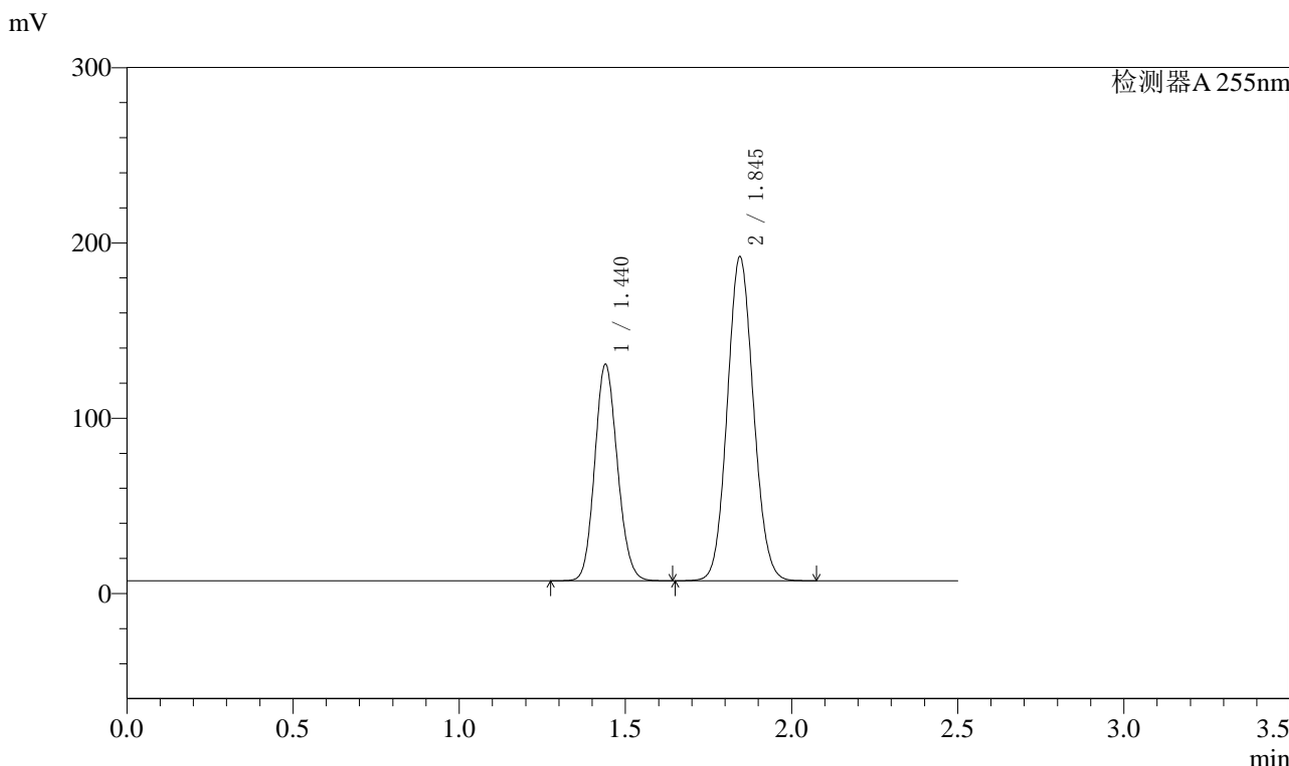
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	585063	36.657	123007	2122	1.125	--
2	1.845	1010990	63.343	184529	2615	1.083	3.005
总计		1596054	100.000	307536			

图335 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-191/1-852-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 03:38:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:30:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	585663	36.663	123286	2117	1.124	--
2	1.845	1011771	63.337	184410	2612	1.084	3.002
总计		1597434	100.000	307696			

图336 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质  
对照品溶液-2-2