



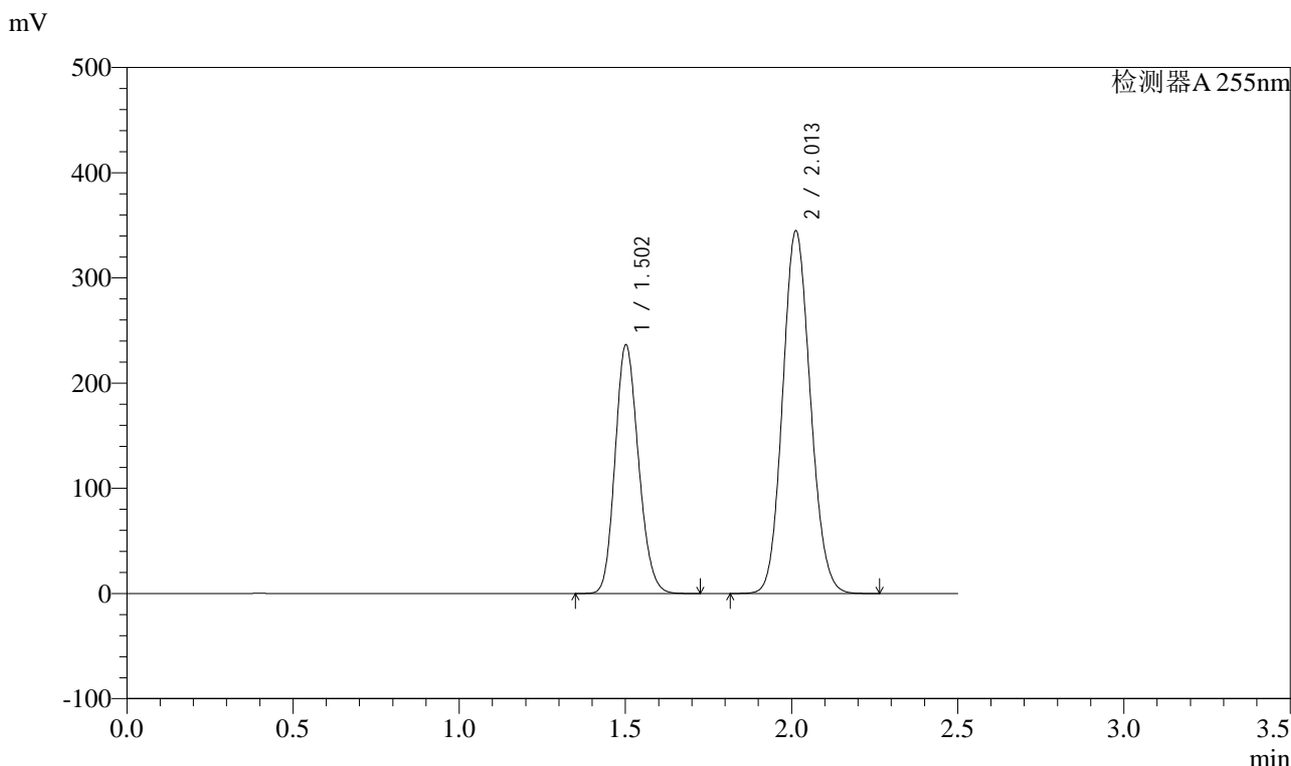


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-204/27-3563-3 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 11:51:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/05/31 08:50:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

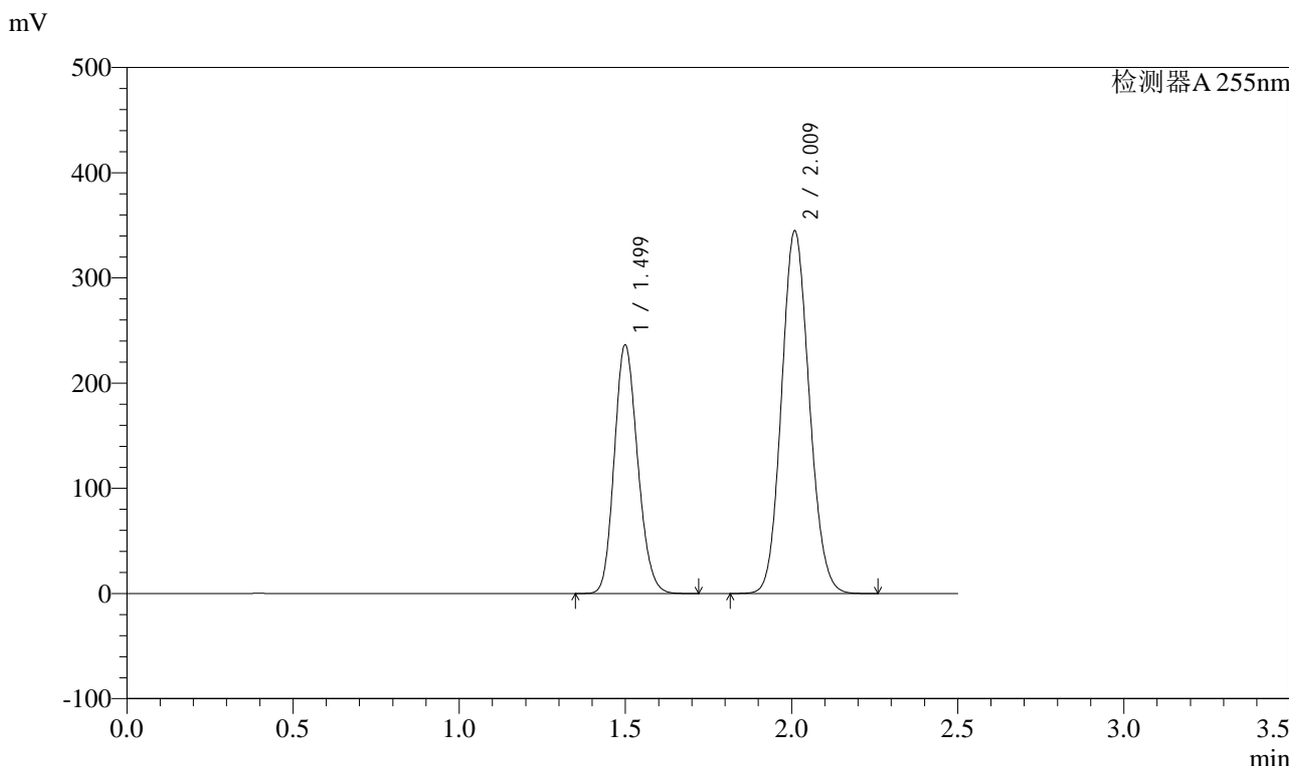
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	1157097	36.608	236294	2163	1.162	--
2	2.013	2003665	63.392	345157	2759	1.106	3.620
总计		3160761	100.000	581451			

图2 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3564-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 11:53:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:50:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	1155660	36.607	236594	2158	1.161	--
2	2.009	2001236	63.393	345065	2757	1.106	3.618
总计		3156896	100.000	581659			

图3 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质  
对照品溶液-1-2



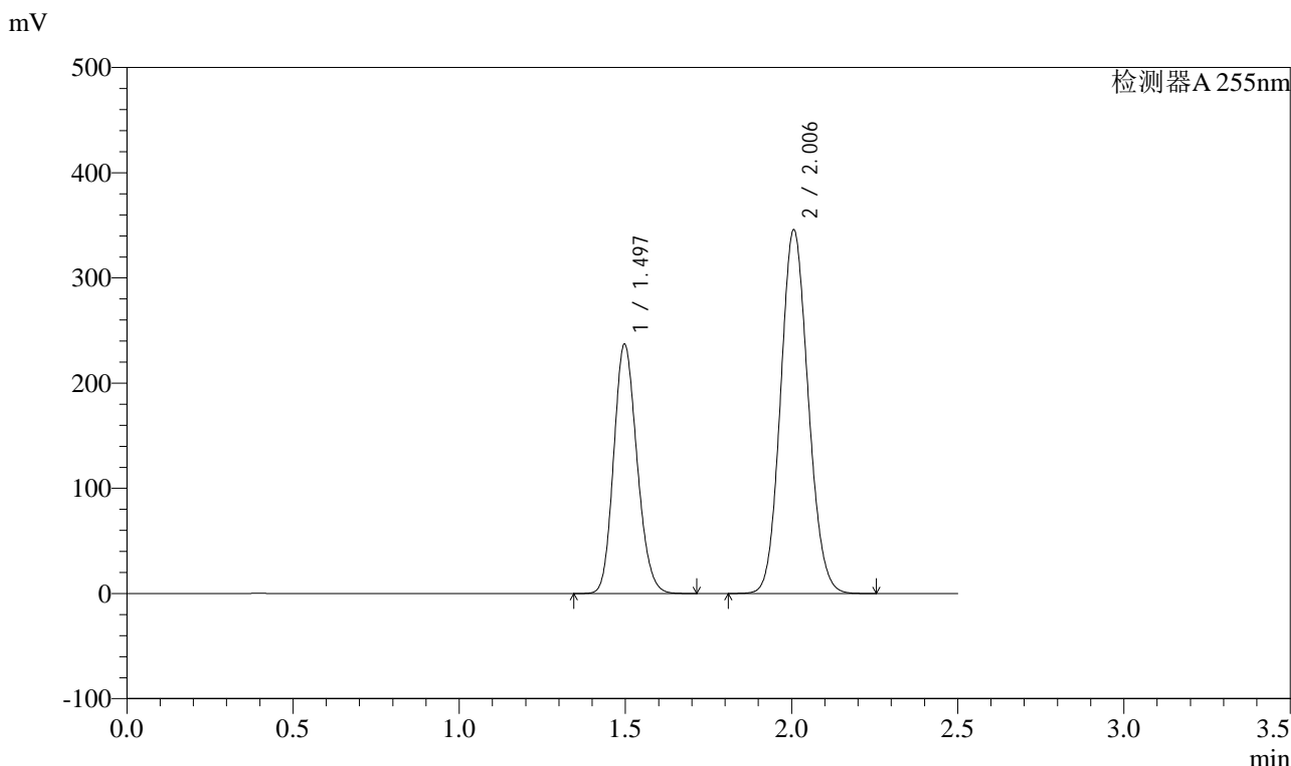


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-204/27-3566-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 11:59:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:50:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

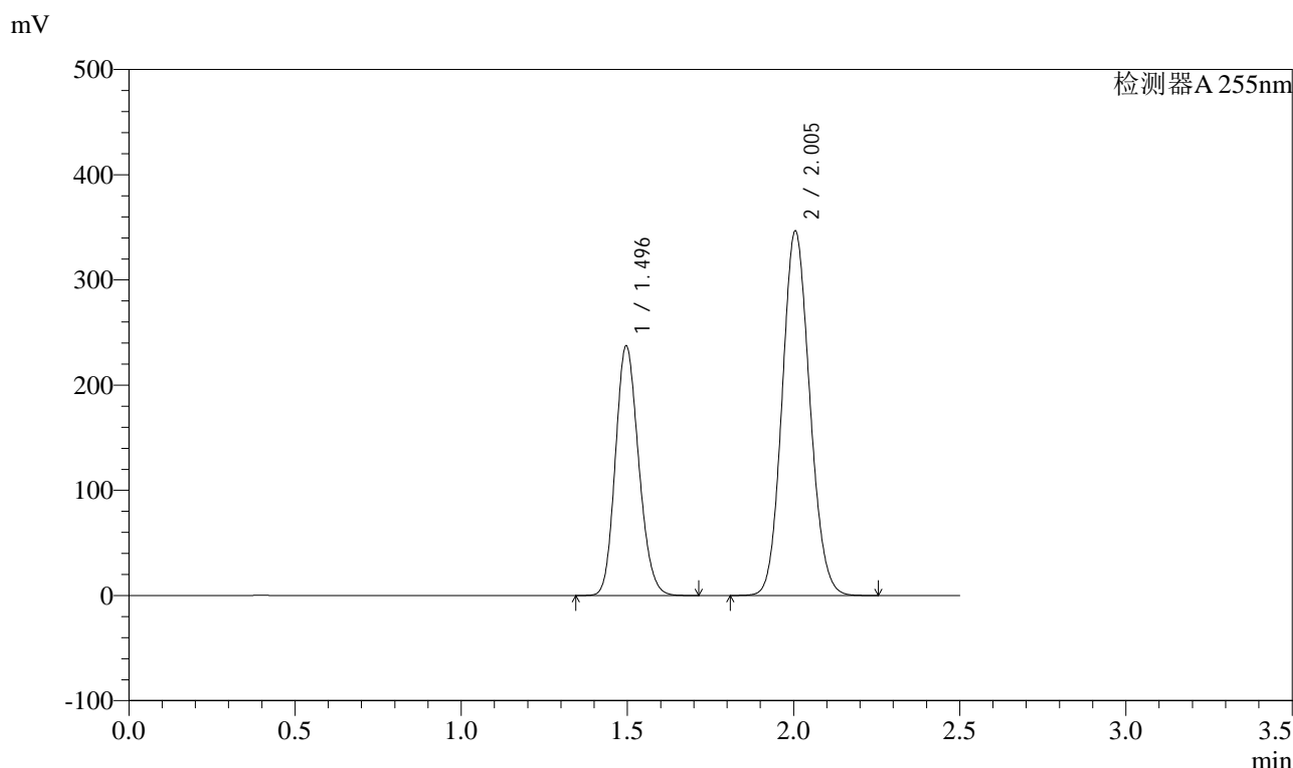
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1156950	36.654	237174	2159	1.161	--
2	2.006	1999450	63.346	345738	2769	1.105	3.619
总计		3156400	100.000	582912			

图5 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3567-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 12:02:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:50:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

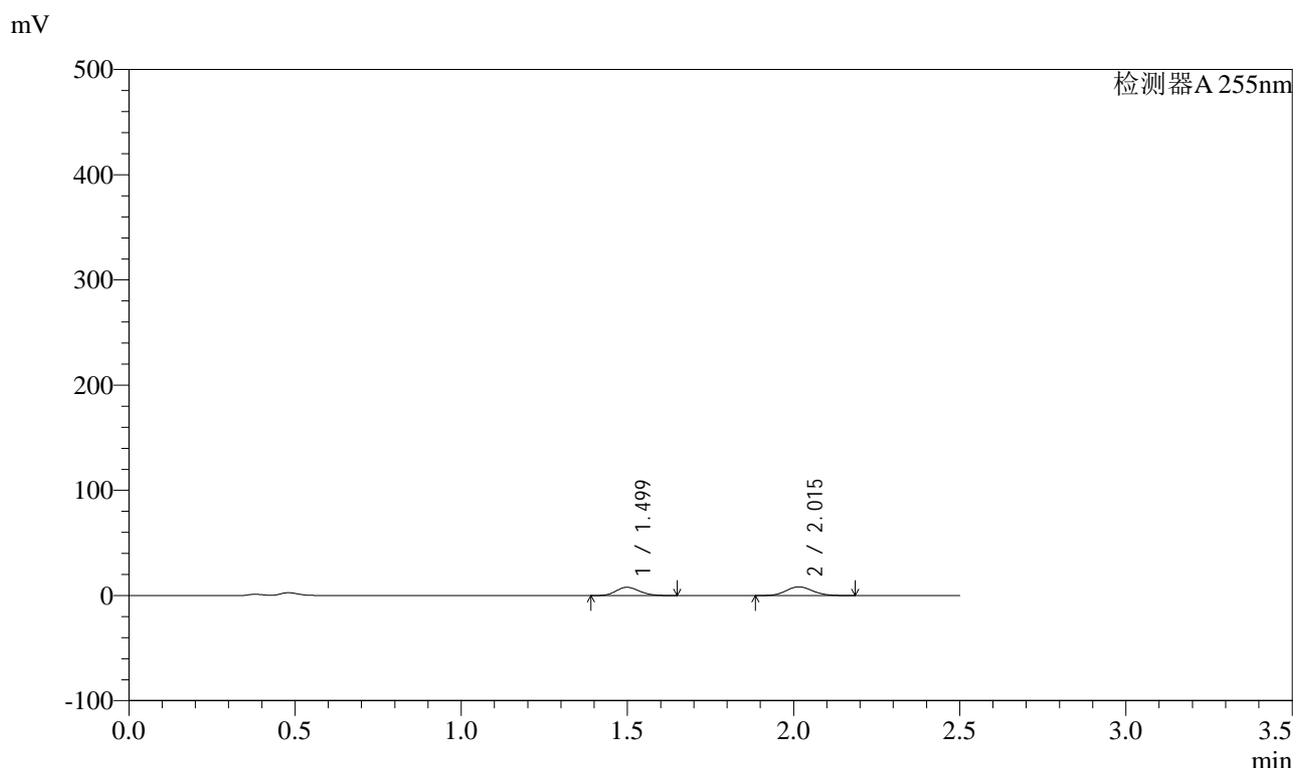
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1156750	36.624	237164	2166	1.161	--
2	2.005	2001710	63.376	346410	2769	1.105	3.622
总计		3158460	100.000	583574			

图6 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3568-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 12:05:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:51:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	38303	45.387	7869	2155	1.152	--
2	2.015	46089	54.613	8293	3011	1.099	3.745
总计		84392	100.000	16162			

图7 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-5min-片1  
供试品溶液-1

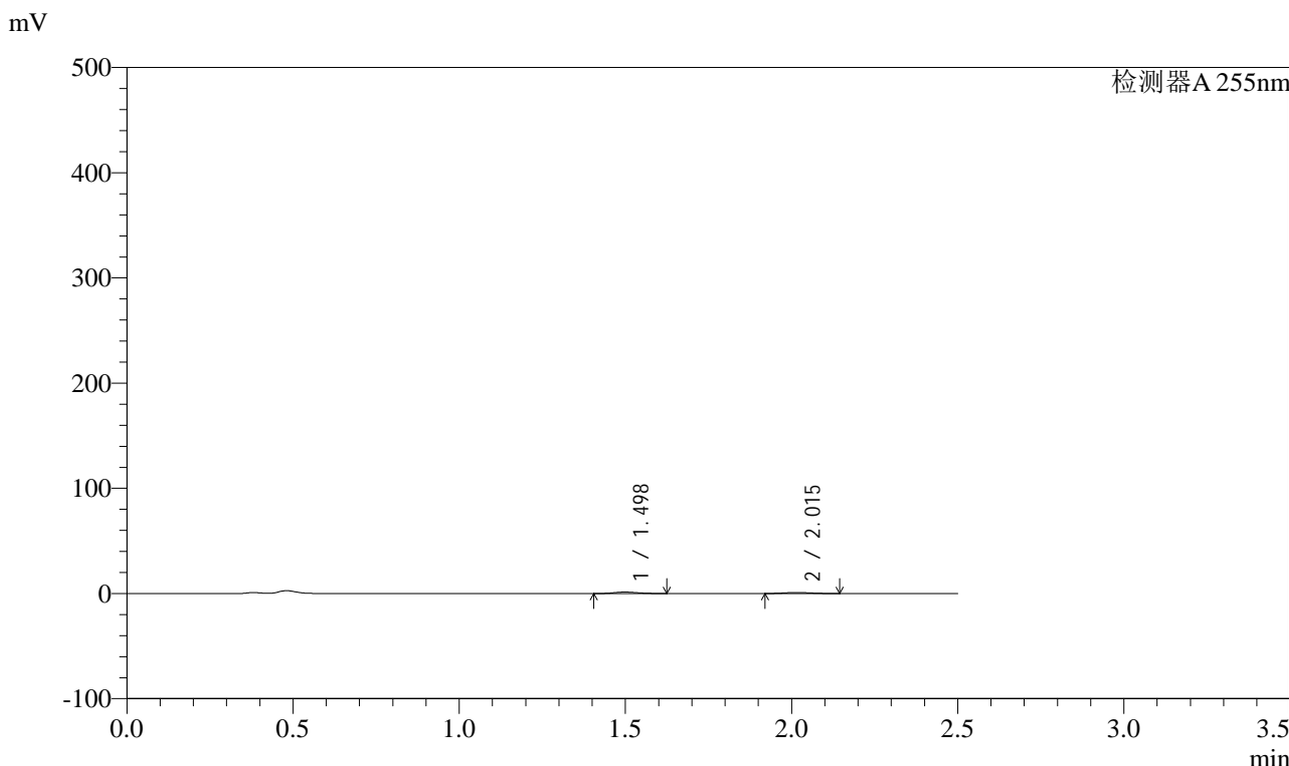


# SMF-4022

## <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 - 0-204/27-3569-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 12:08:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:51:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	6900	55.699	1433	2178	1.151	--
2	2.015	5488	44.301	1012	3080	1.106	3.775
总计		12388	100.000	2445			

图8 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-5min-片2  
供试品溶液-1

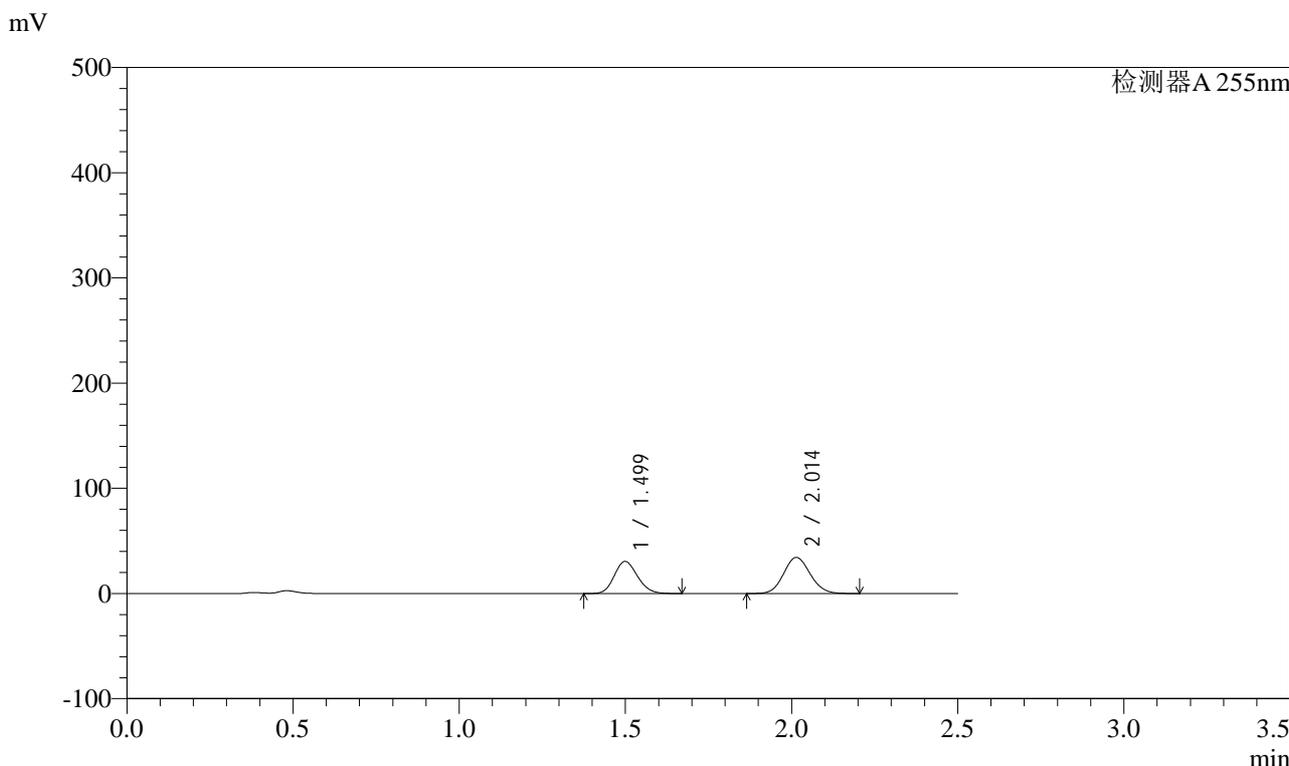


# SMF-4022

## <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 - 0-204/27-3570-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 12:11:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:51:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	148379	43.756	30546	2171	1.152	--
2	2.014	190725	56.244	34327	3013	1.098	3.741
总计		339104	100.000	64873			

图9 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-5min-片3  
供试品溶液-1

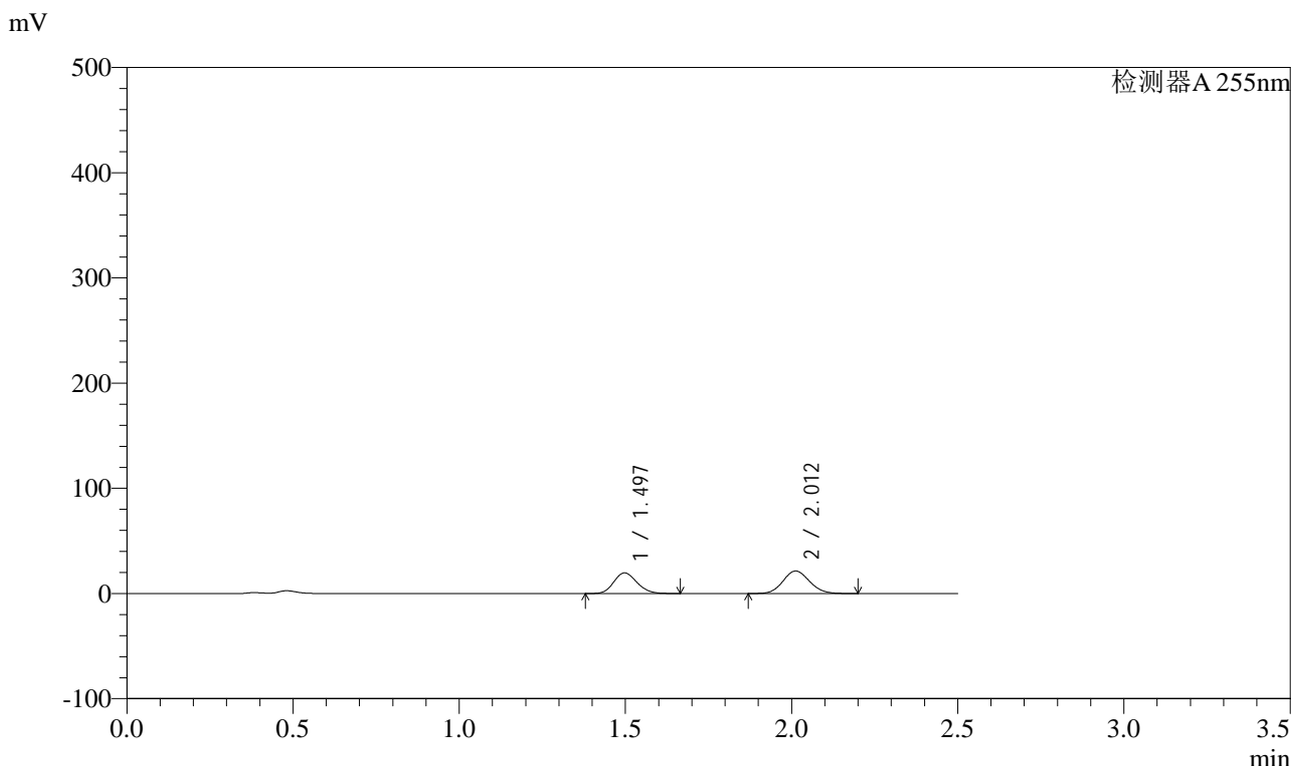


# SMF-4022

## <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 - 0-204/27-3571-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 12:13:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:51:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

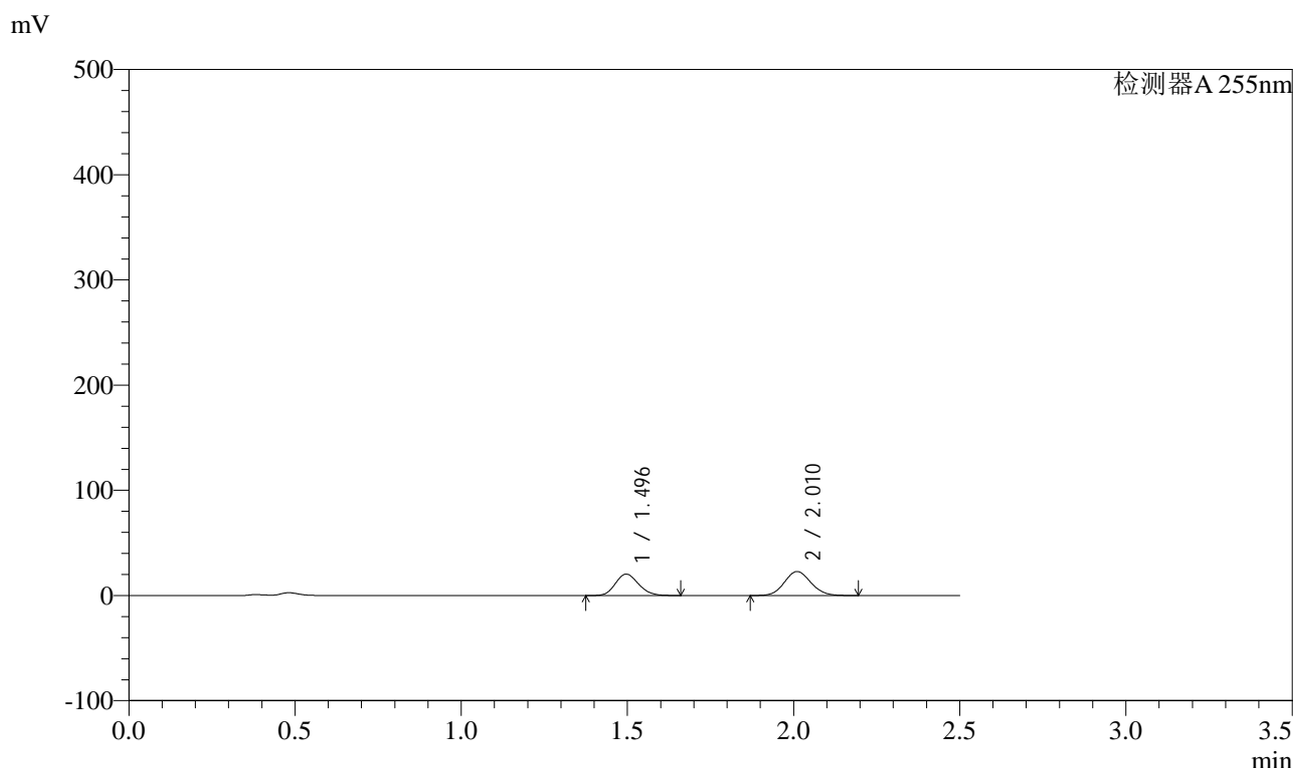
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	95493	44.495	19662	2169	1.153	--
2	2.012	119123	55.505	21454	3009	1.097	3.740
总计		214617	100.000	41116			

图10 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3572-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 12:16:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:51:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	98684	43.789	20314	2172	1.153	--
2	2.010	126677	56.211	22829	3009	1.098	3.740
总计		225361	100.000	43143			

图11 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-5min-片5  
供试品溶液-1

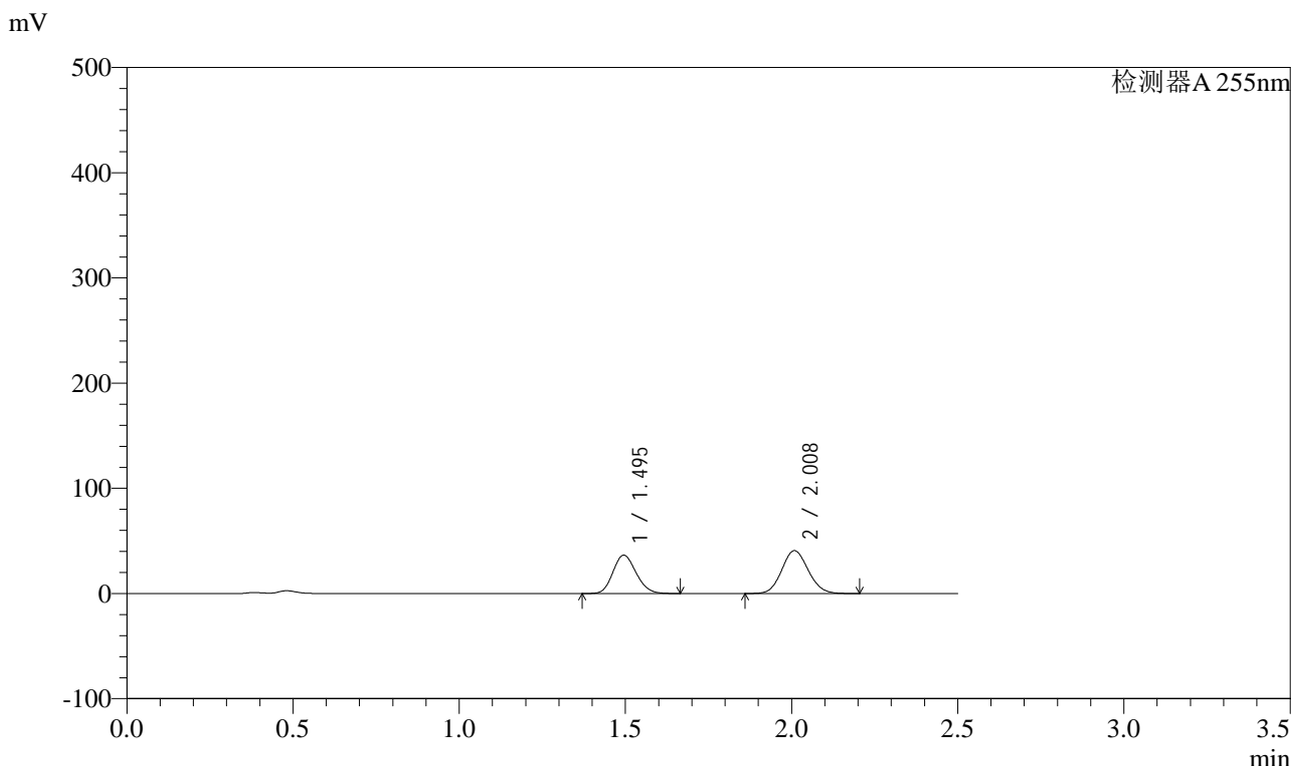


# SMF-4022

## <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 - 0-204/27-3573-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 12:19:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:51:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	176953	43.892	36472	2171	1.152	--
2	2.008	226202	56.108	40810	3007	1.097	3.738
总计		403155	100.000	77282			

图12 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-5min-片6  
供试品溶液-1

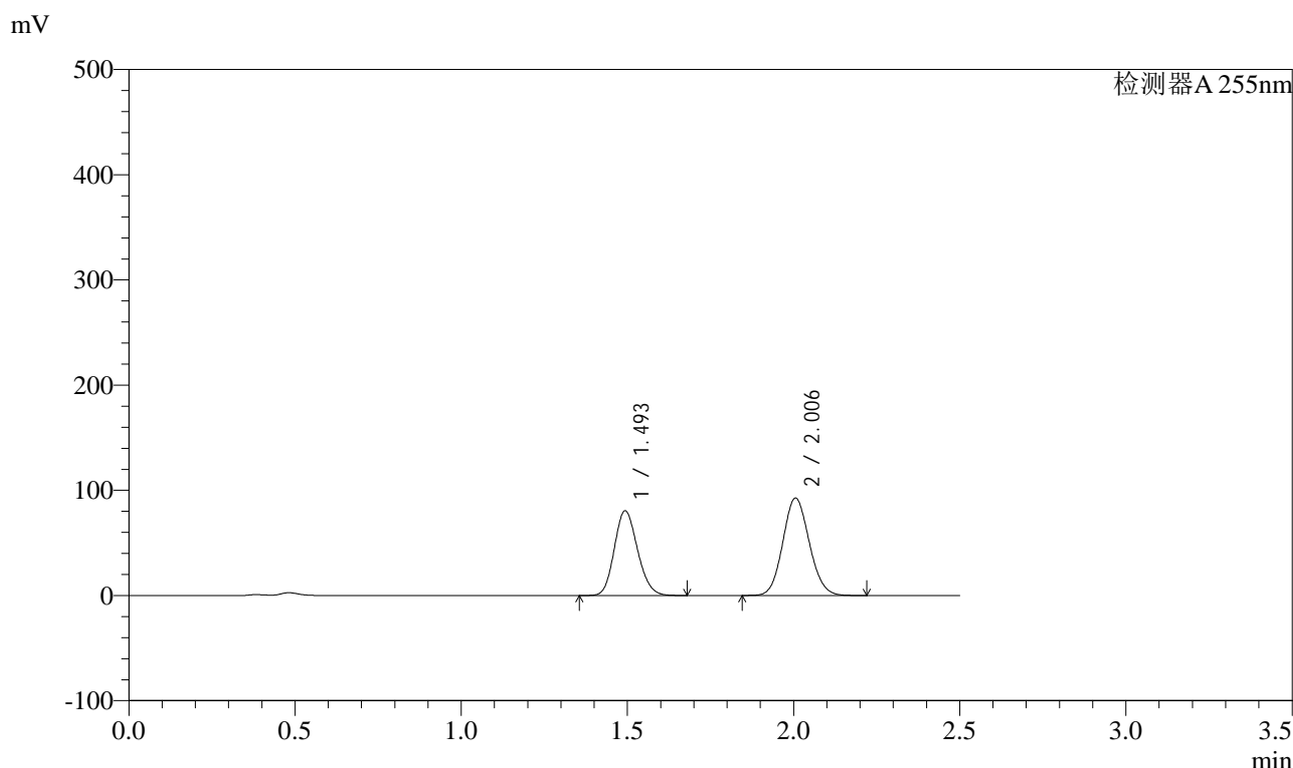




<样品信息>

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 - 0-204/27-3576-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 12:28:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:51:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

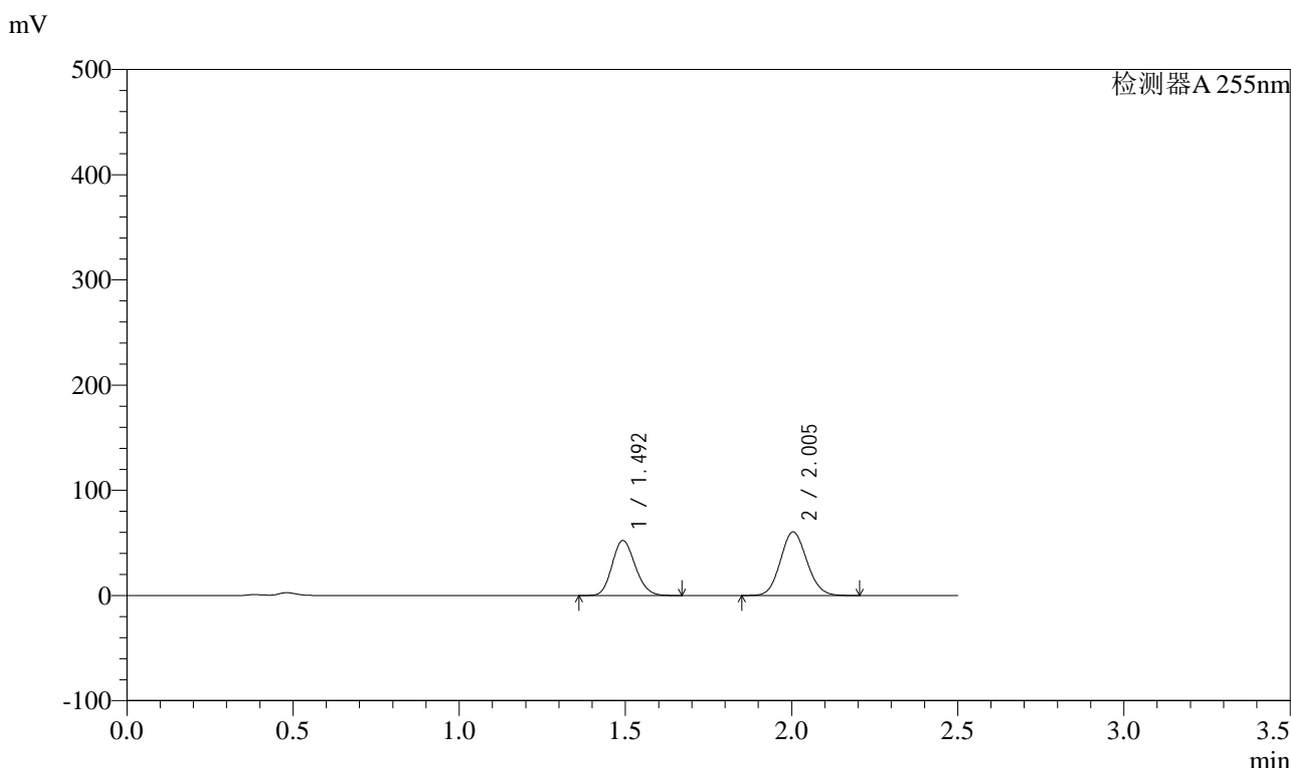
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	391676	43.254	80650	2161	1.152	--
2	2.006	513847	56.746	92547	3006	1.097	3.730
总计		905523	100.000	173198			

图15 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3577-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 12:31:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:51:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	253403	43.121	52359	2170	1.149	--
2	2.005	334248	56.879	60484	3018	1.095	3.738
总计		587652	100.000	112843			

图16 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-10min-片4  
供试品溶液-1

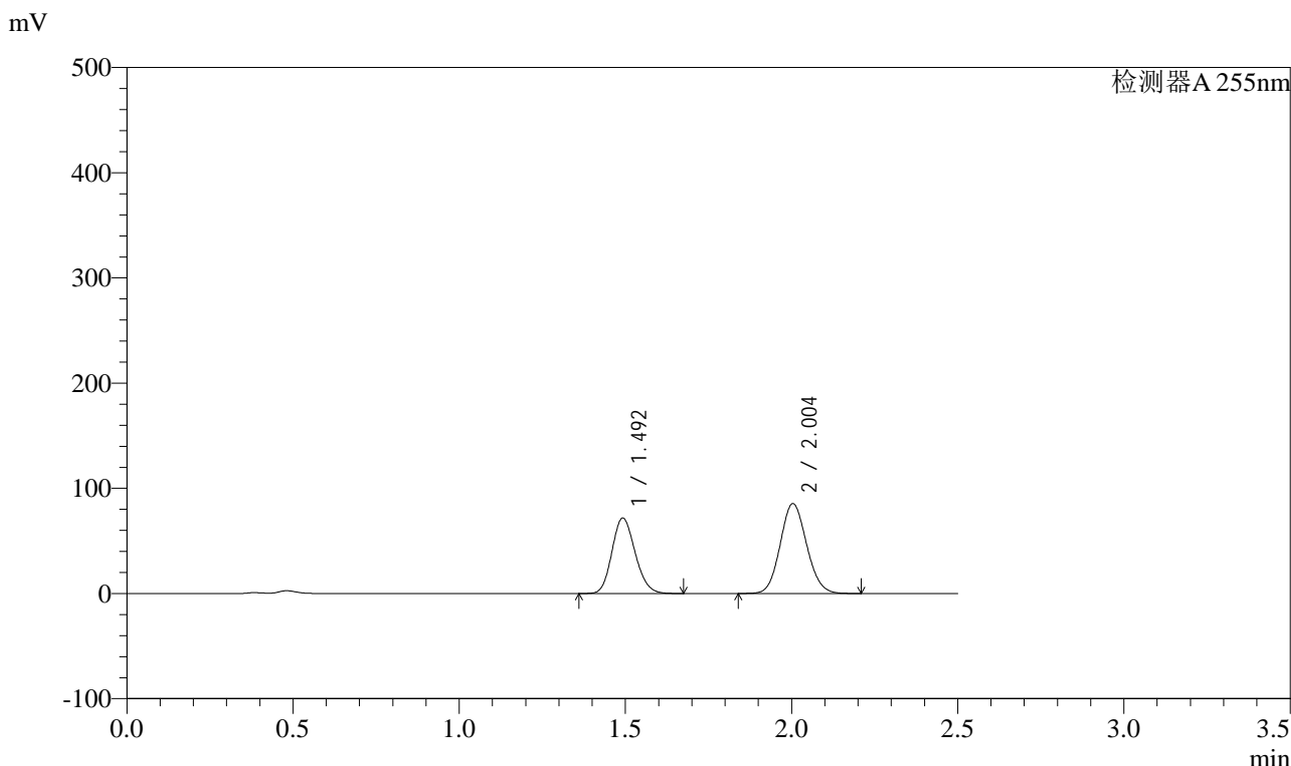


# SMF-4022

## <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 - 0-204/27-3578-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 12:33:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:51:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

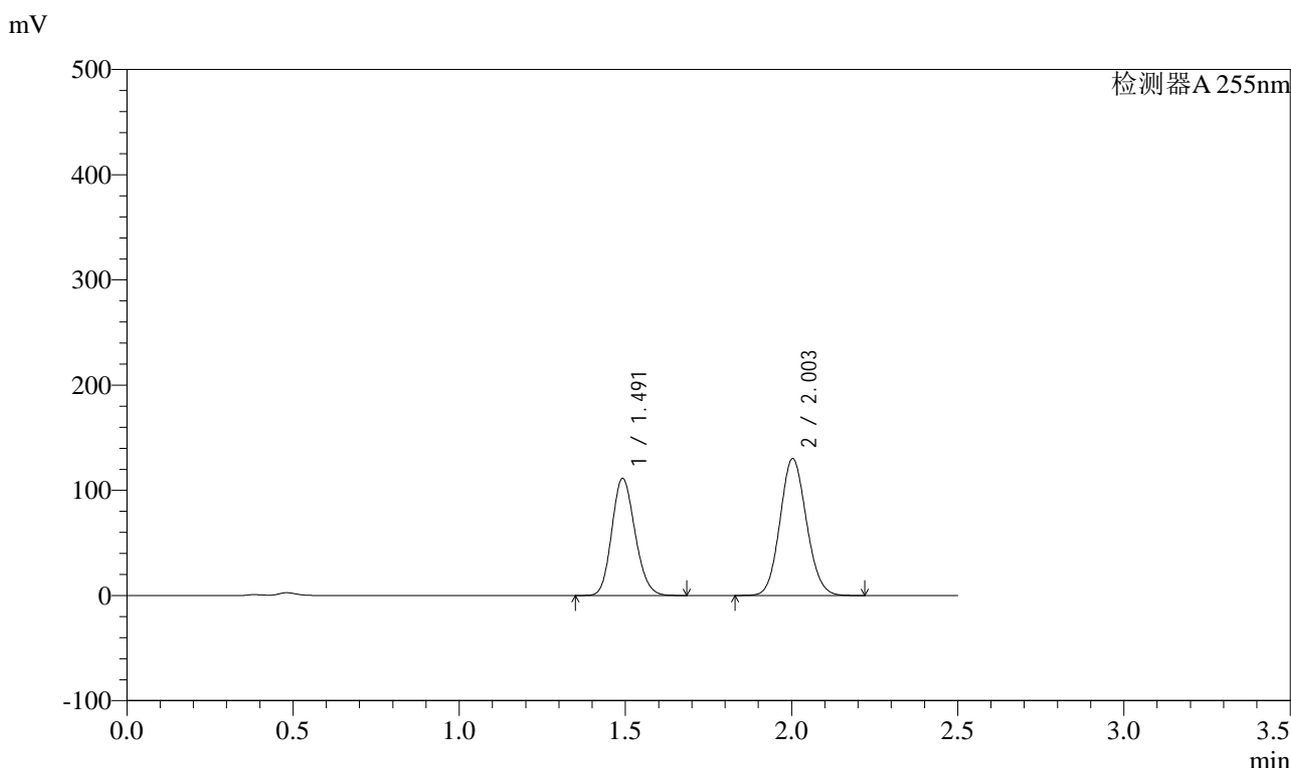
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	348950	42.439	71819	2159	1.153	--
2	2.004	473284	57.561	85551	3008	1.096	3.728
总计		822234	100.000	157370			

图17 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3579-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 12:36:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:51:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

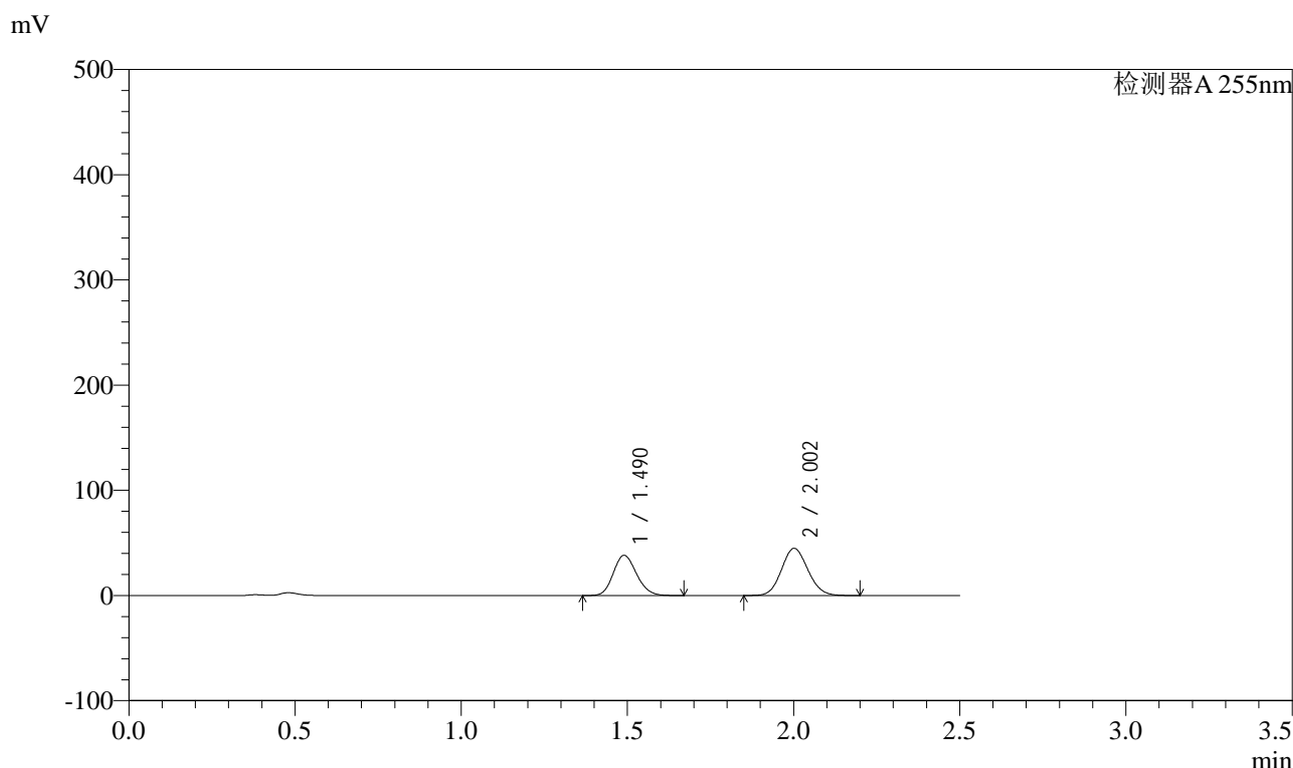
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	541423	42.883	111313	2158	1.153	--
2	2.003	721135	57.117	130284	3004	1.097	3.726
总计		1262558	100.000	241597			

图18 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3580-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 12:39:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:51:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	186060	42.875	38227	2146	1.154	--
2	2.002	247899	57.125	44828	3008	1.098	3.727
总计		433959	100.000	83055			

图19 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-15min-片1  
供试品溶液-1

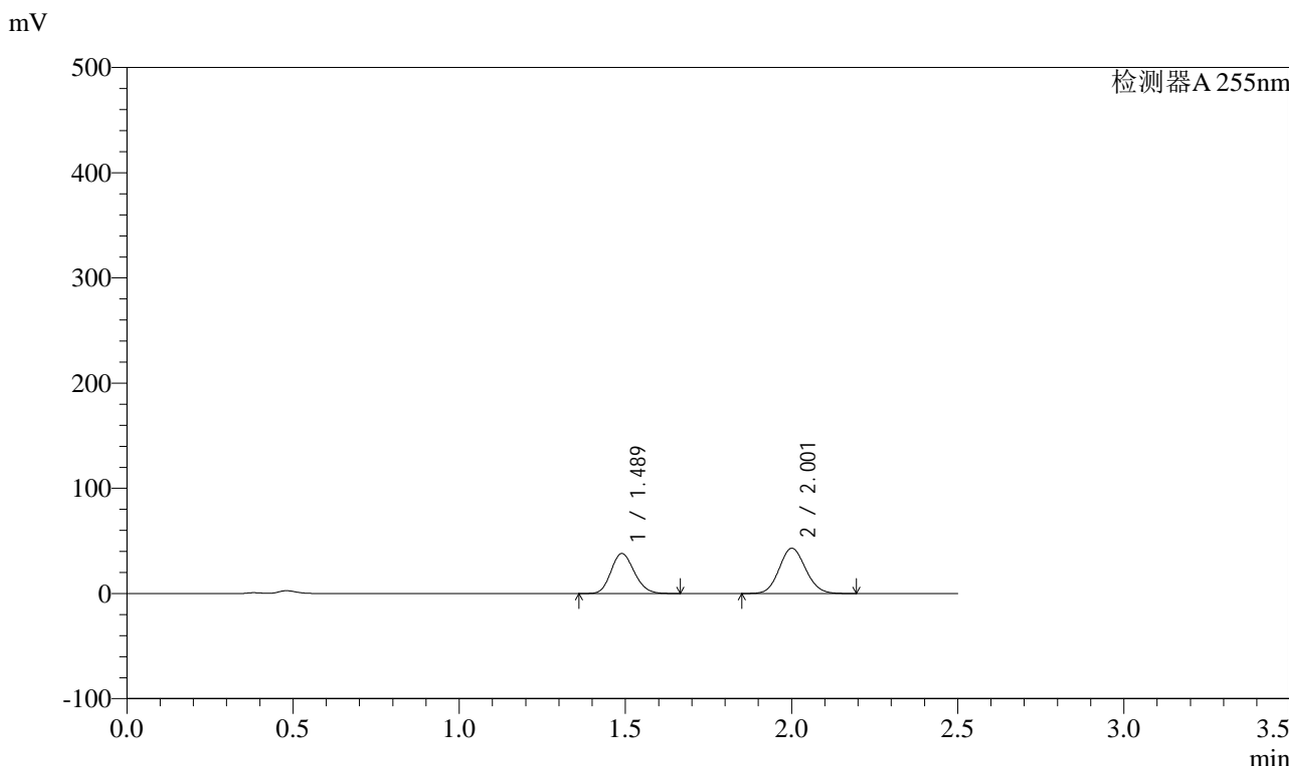


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-204/27-3581-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 12:42:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:51:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

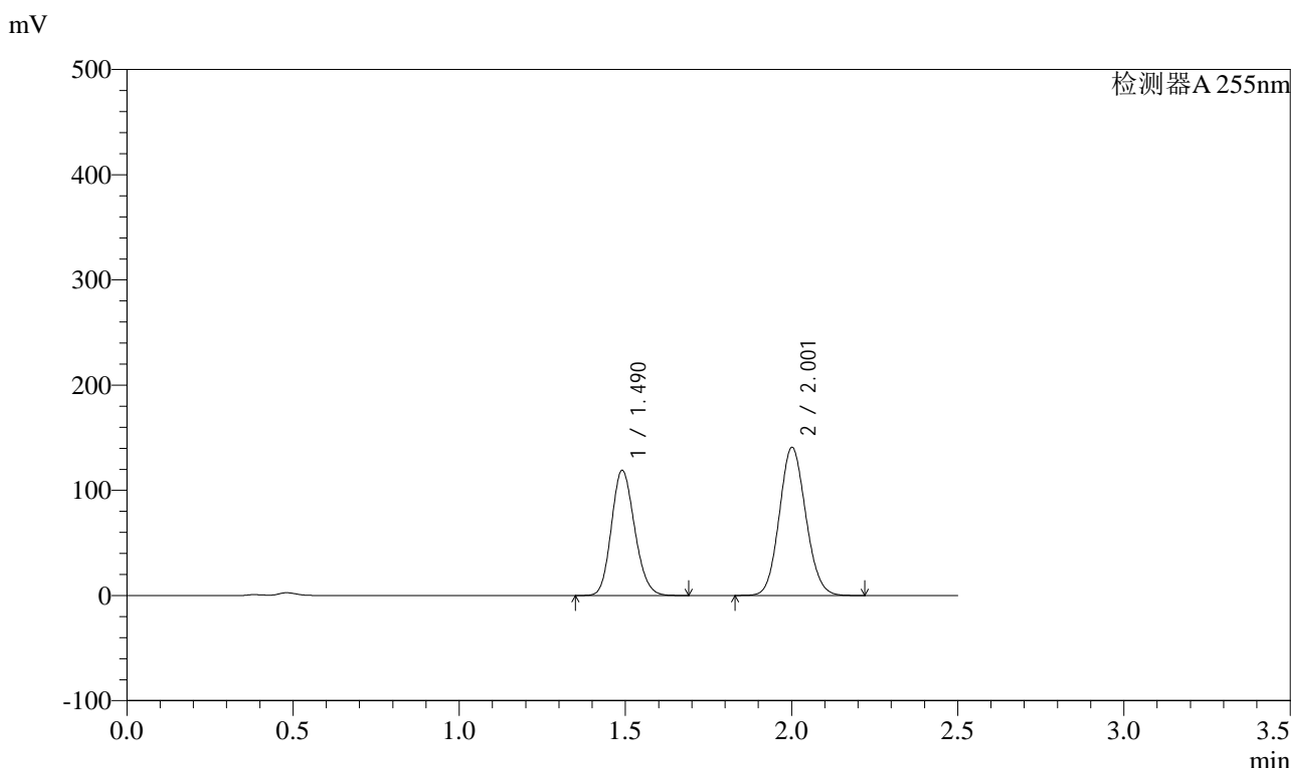
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	185332	43.741	38098	2140	1.154	--
2	2.001	238369	56.259	43041	3005	1.097	3.724
总计		423702	100.000	81139			

图20 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3582-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 12:45:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:51:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

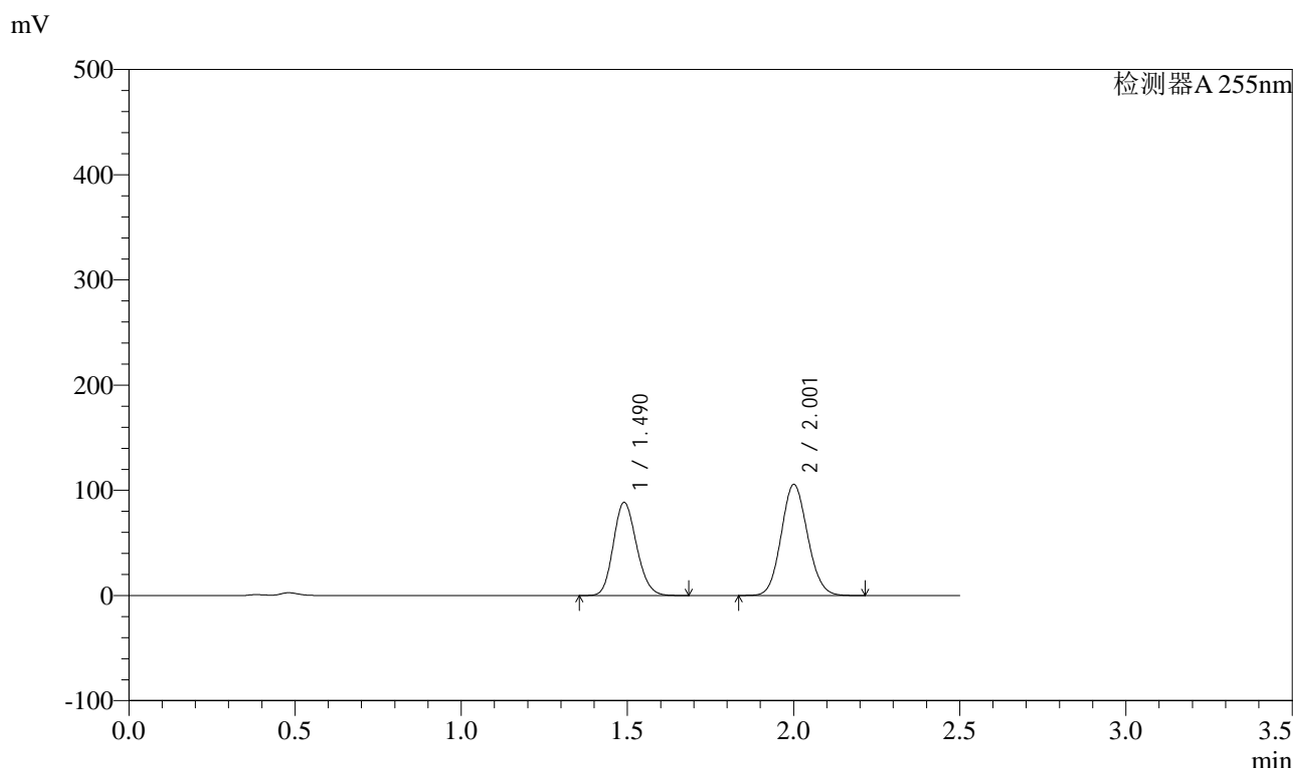
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	578365	42.592	118976	2158	1.153	--
2	2.001	779550	57.408	140747	3007	1.097	3.725
总计		1357915	100.000	259723			

图21 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3583-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 12:48:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:51:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

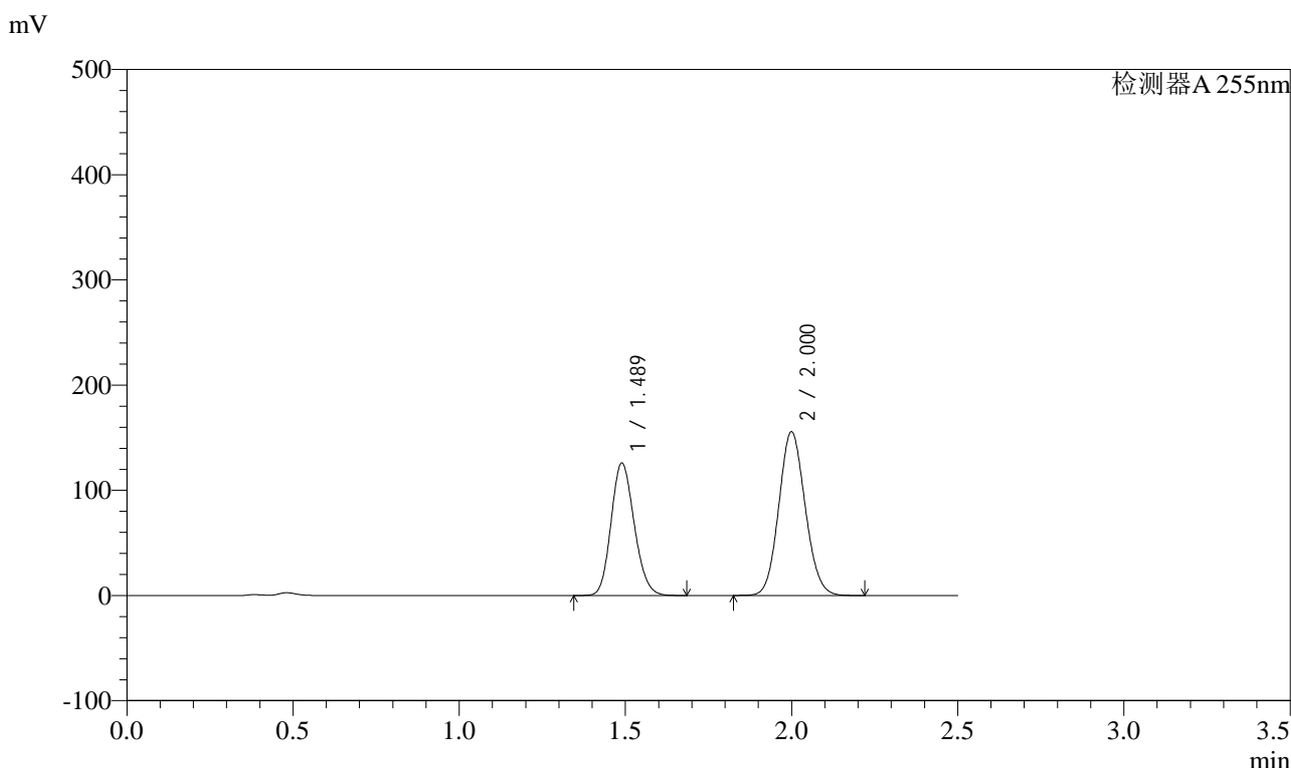
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	430224	42.448	88636	2162	1.153	--
2	2.001	583296	57.552	105471	3015	1.097	3.728
总计		1013520	100.000	194107			

图22 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3584-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 12:51:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:51:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

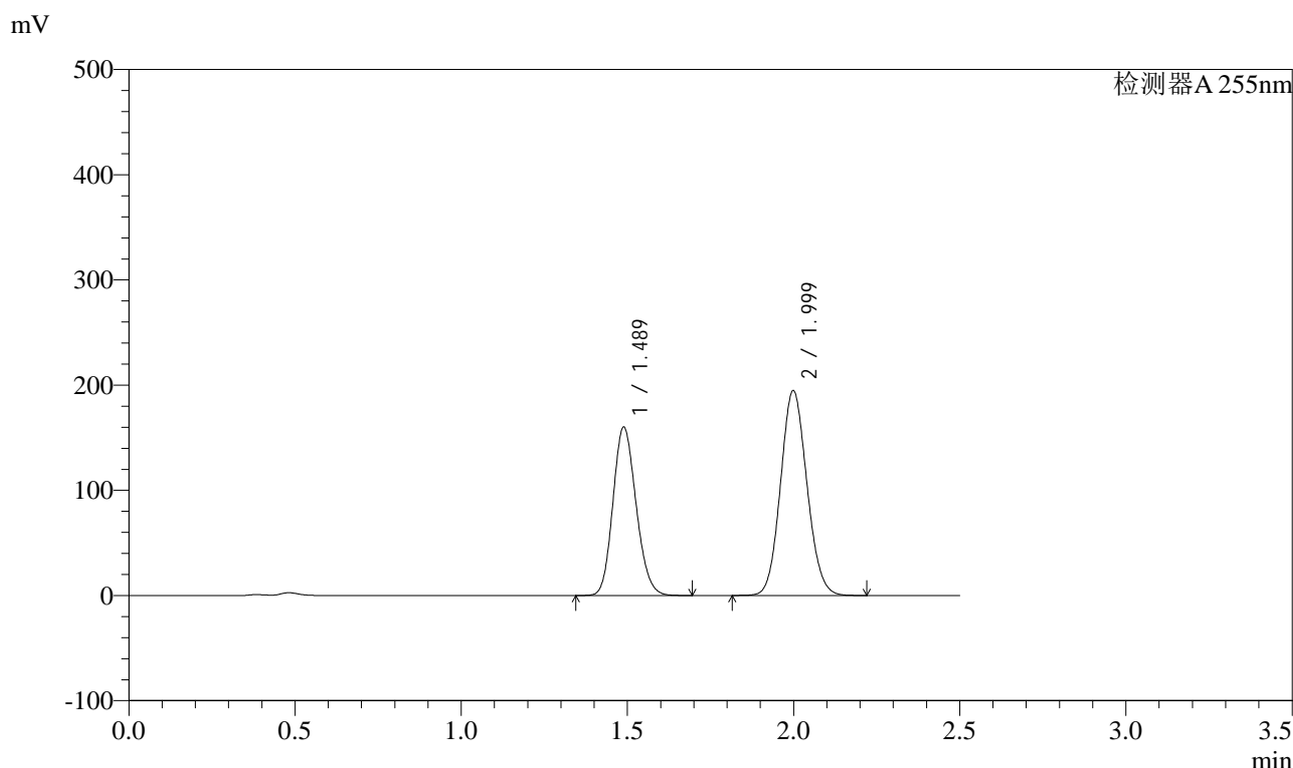
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	611189	41.533	126093	2158	1.153	--
2	2.000	860398	58.467	155715	3009	1.097	3.725
总计		1471587	100.000	281809			

图23 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3585-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 12:54:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:51:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

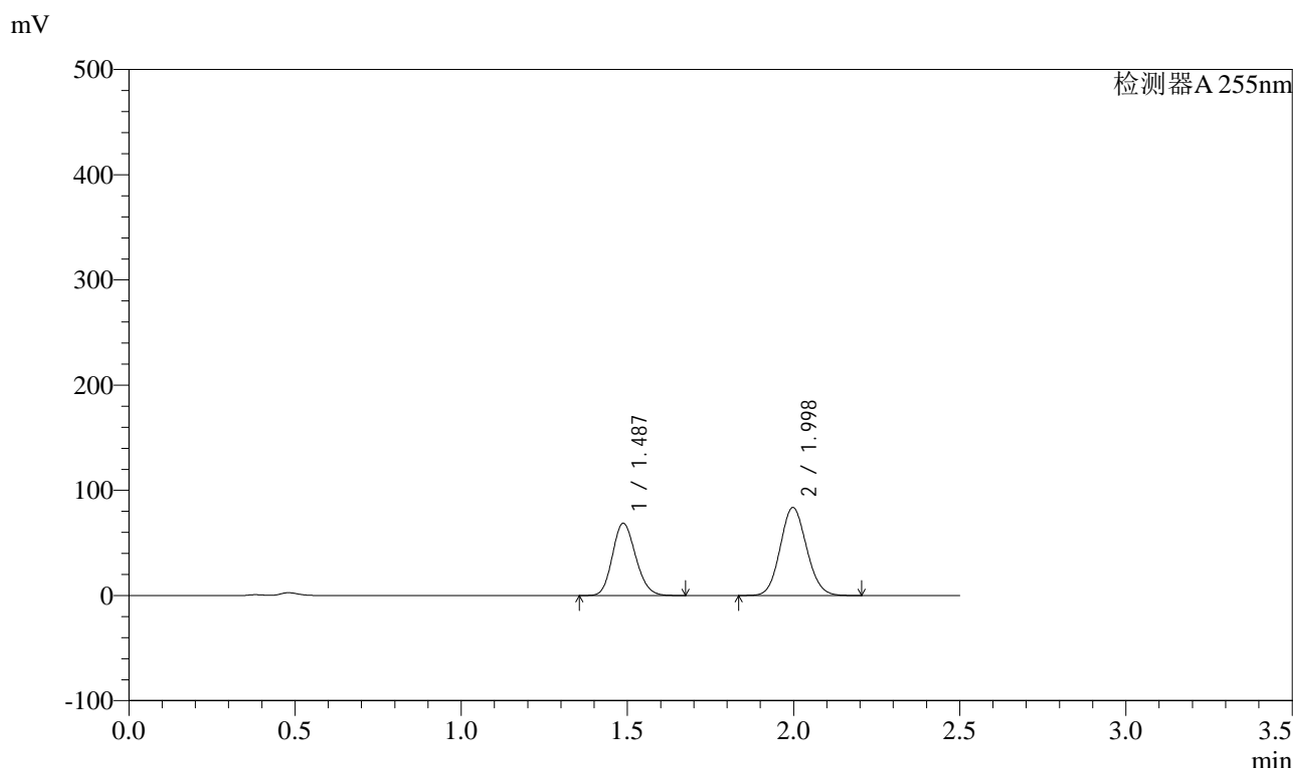
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	777352	41.931	160373	2157	1.153	--
2	1.999	1076552	58.069	194932	3008	1.096	3.723
总计		1853904	100.000	355305			

图24 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3586-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 12:56:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:51:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

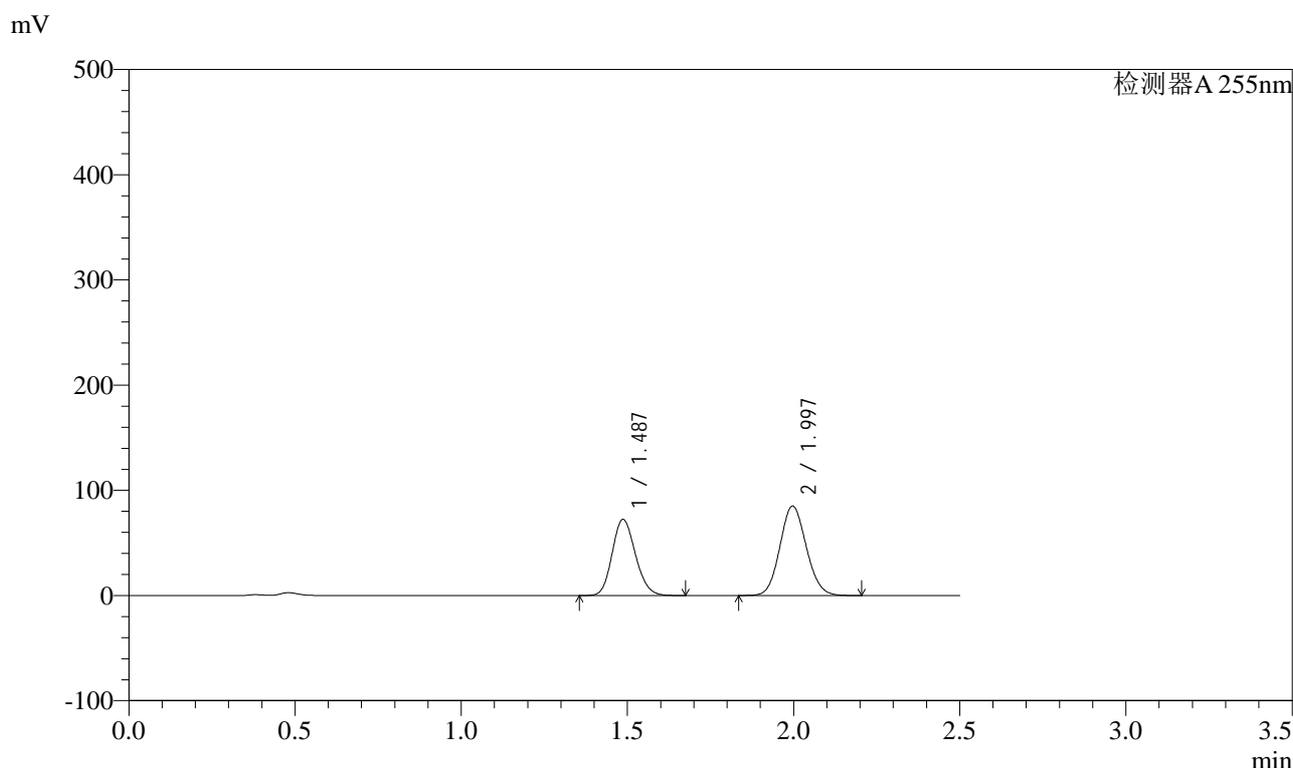
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	334586	41.985	68821	2140	1.154	--
2	1.998	462331	58.015	83770	3007	1.097	3.720
总计		796916	100.000	152591			

图25 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3587-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 12:59:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:51:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

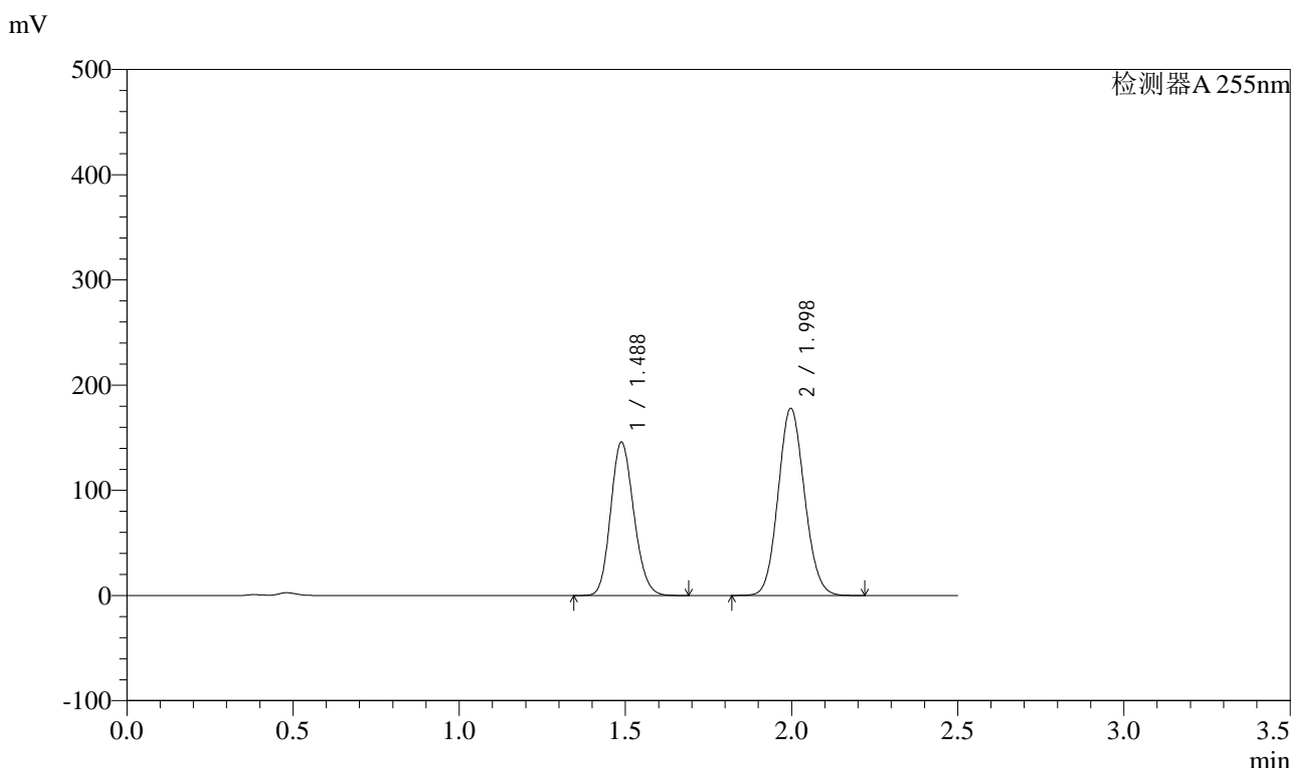
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	352552	42.879	72454	2140	1.154	--
2	1.997	469654	57.121	85023	3000	1.097	3.719
总计		822206	100.000	157478			

图26 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3588-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 13:02:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:51:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

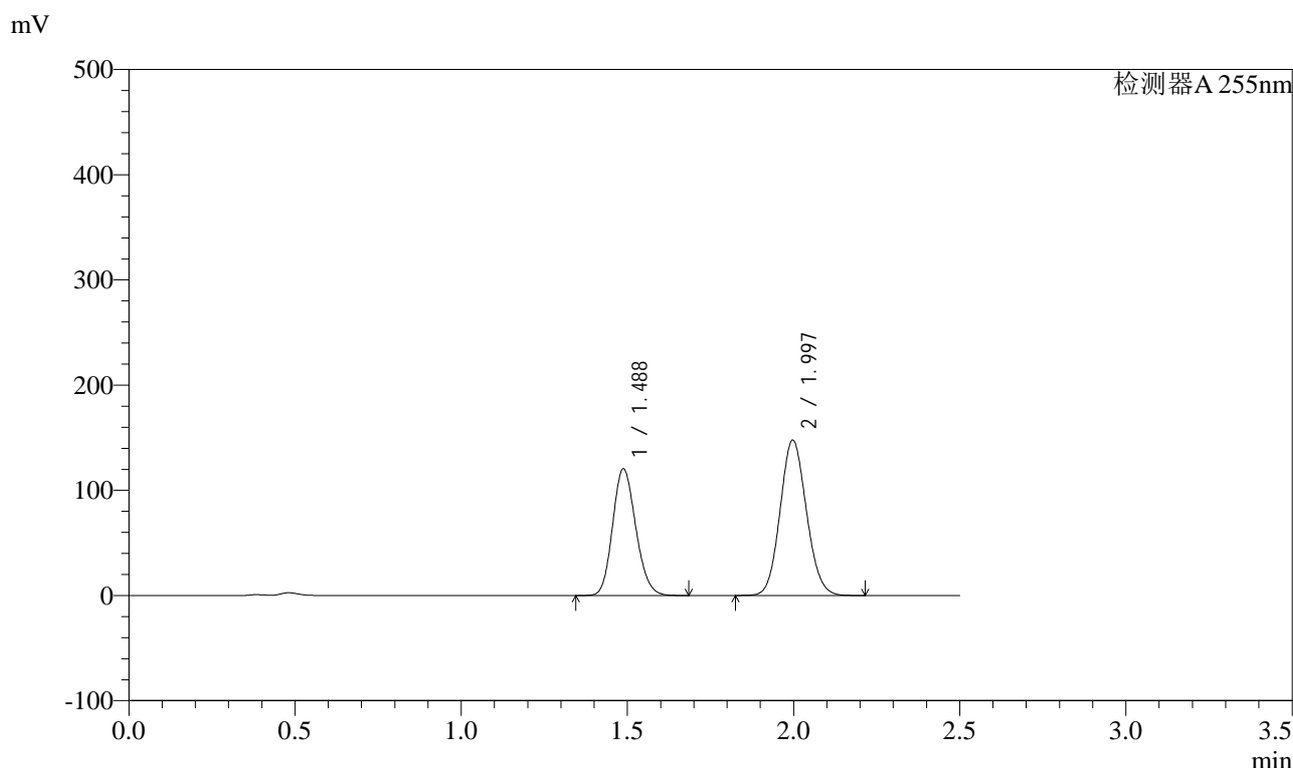
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	707086	41.864	146073	2161	1.151	--
2	1.998	981907	58.136	178078	3014	1.096	3.725
总计		1688992	100.000	324151			

图27 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3589-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 13:05:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:51:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	584422	41.757	120720	2161	1.153	--
2	1.997	815149	58.243	147769	3012	1.096	3.725
总计		1399571	100.000	268490			

图28 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-20min-片4  
供试品溶液-1

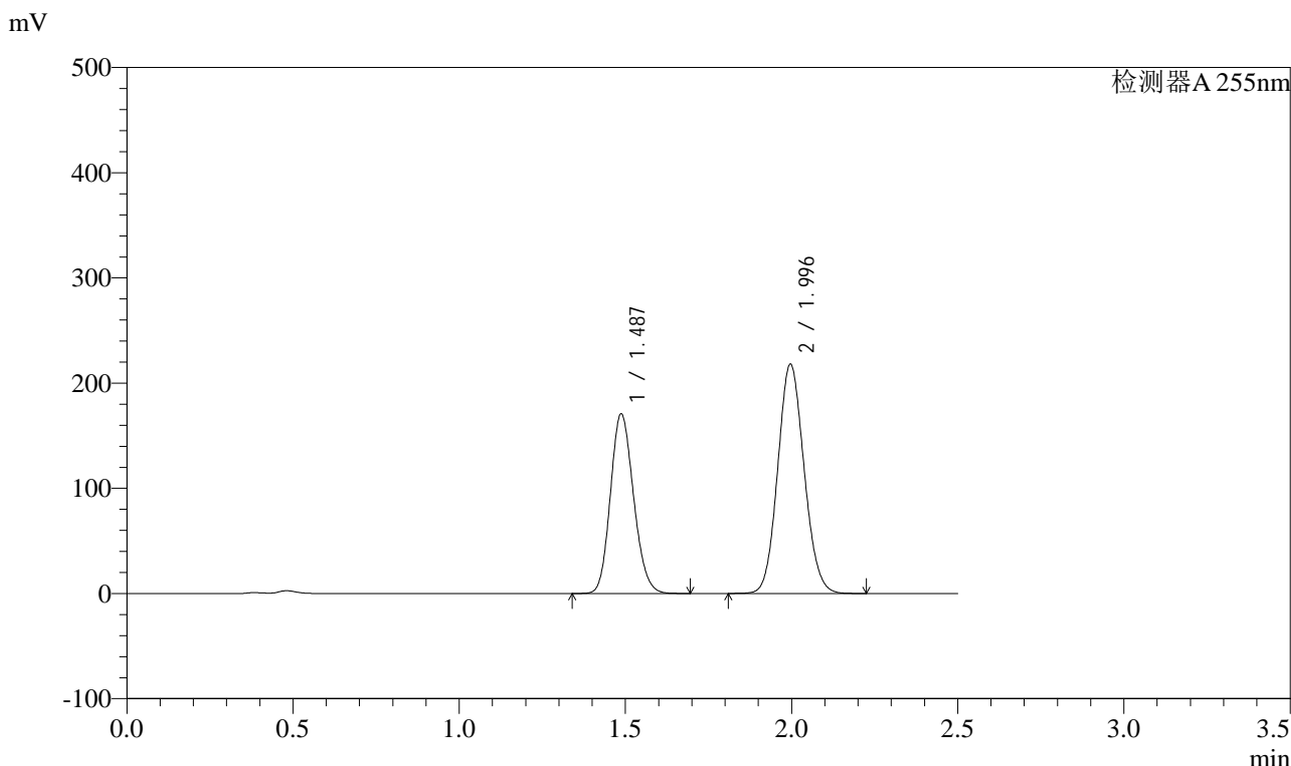


# SMF-4022

## <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 - 0-204/27-3590-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 13:08:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:51:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

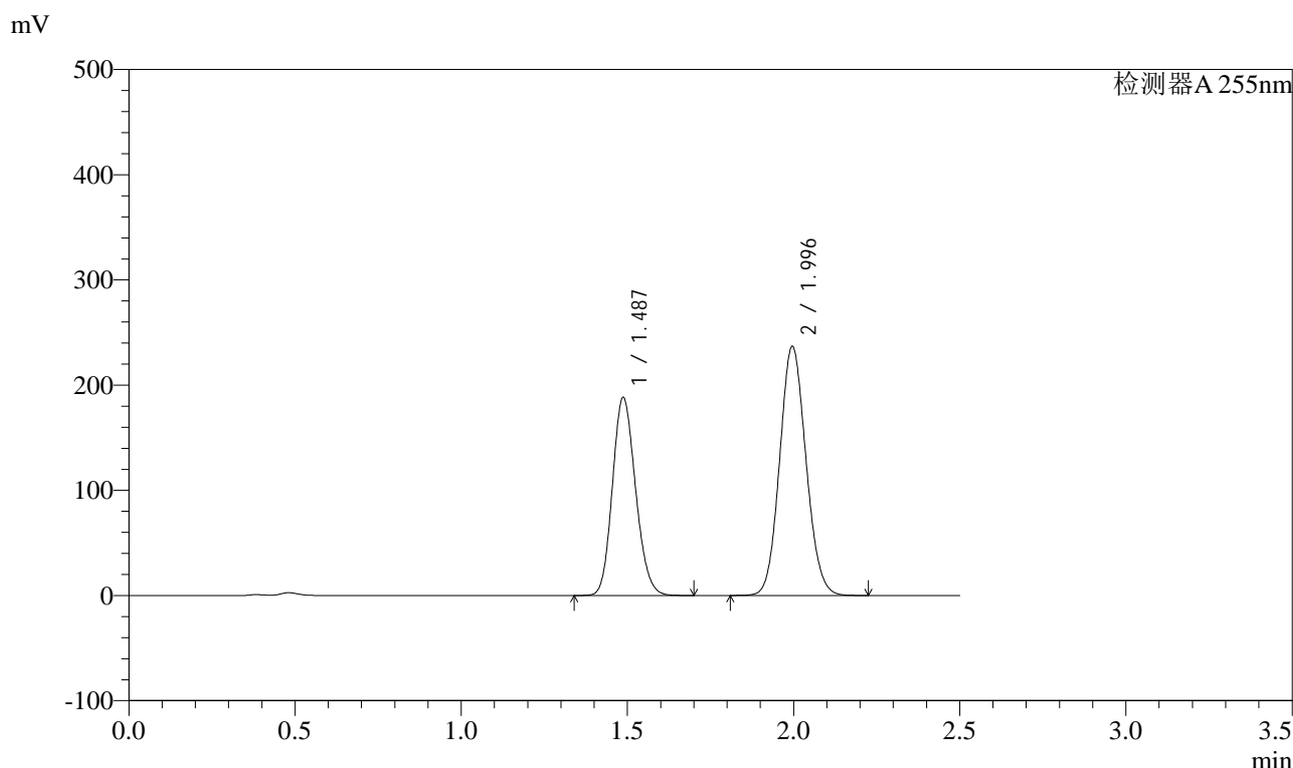
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	828681	40.775	171017	2156	1.153	--
2	1.996	1203639	59.225	217860	3008	1.097	3.719
总计		2032320	100.000	388877			

图29 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3591-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 13:11:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:52:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

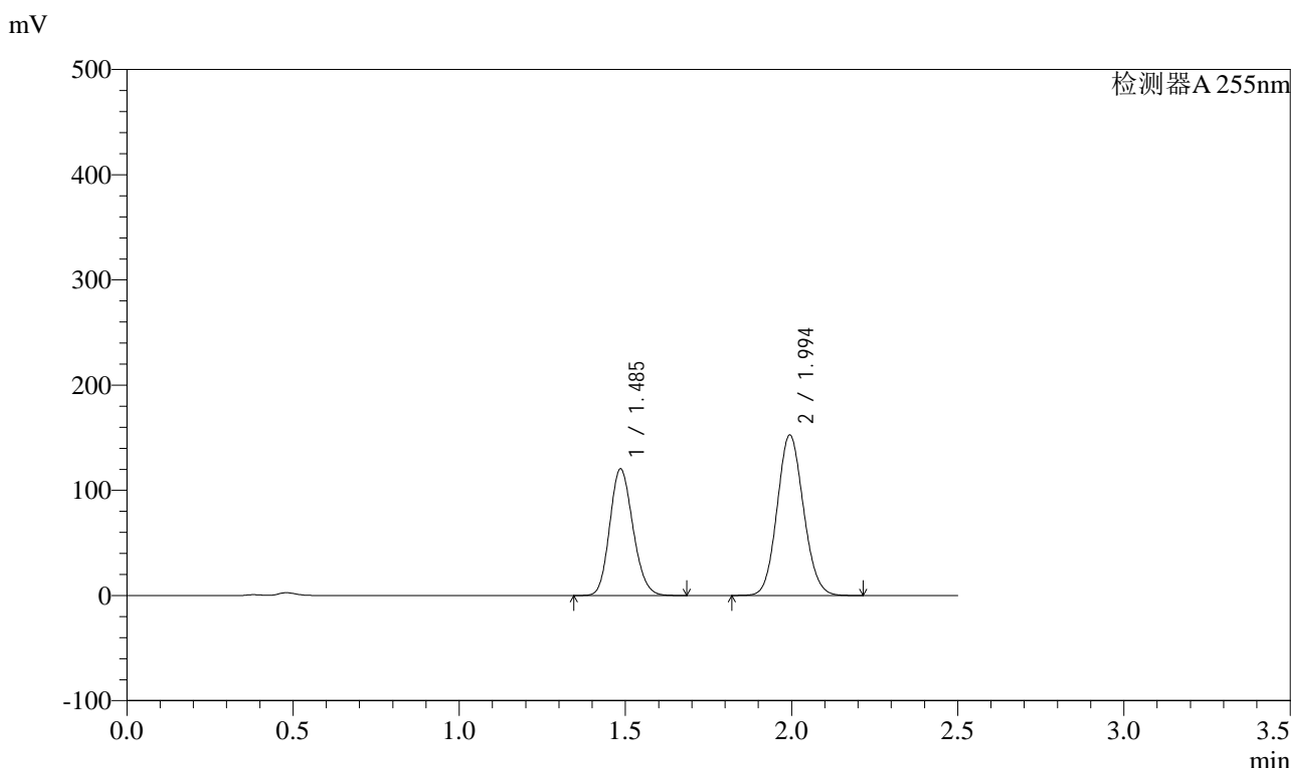
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	913155	41.137	188494	2157	1.152	--
2	1.996	1306614	58.863	236609	3013	1.097	3.720
总计		2219769	100.000	425103			

图30 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3592-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 13:14:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:52:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

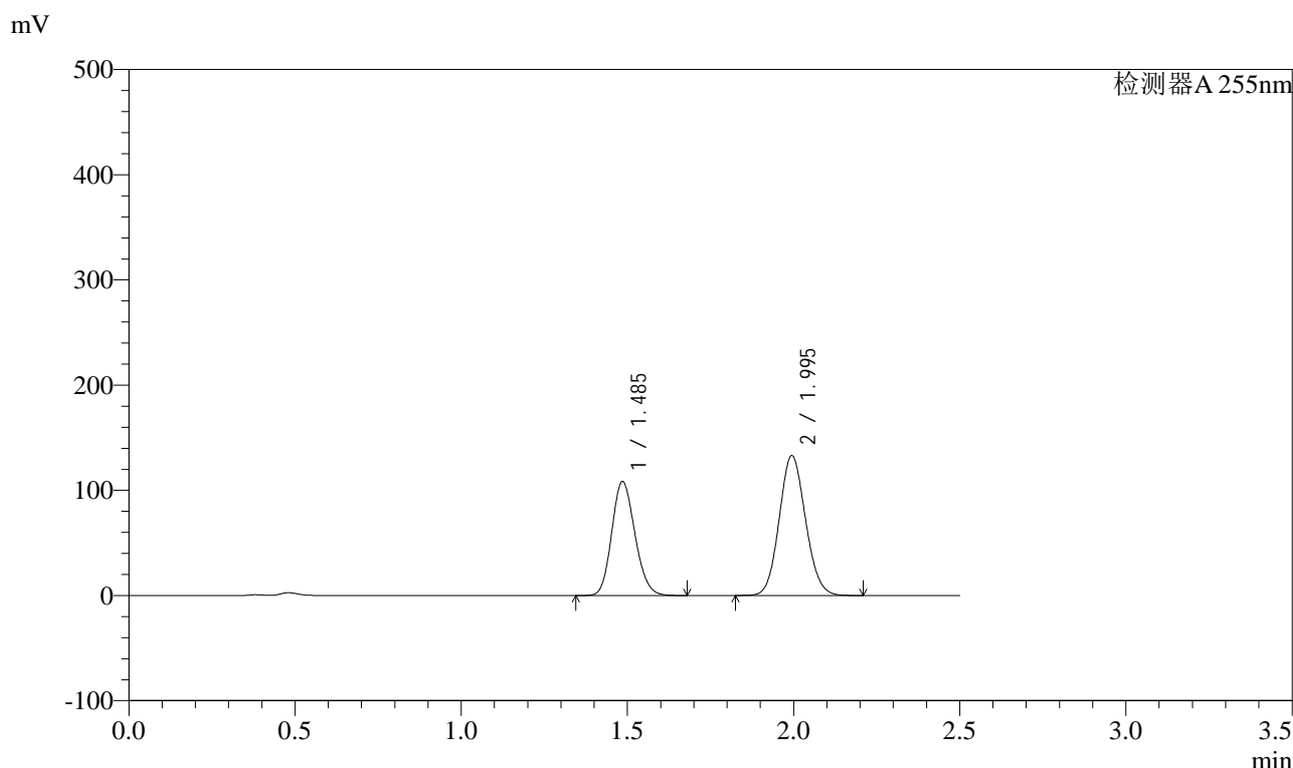
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	585485	41.020	120419	2141	1.154	--
2	1.994	841847	58.980	152660	3006	1.096	3.719
总计		1427333	100.000	273080			

图31 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3593-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 13:16:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:52:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

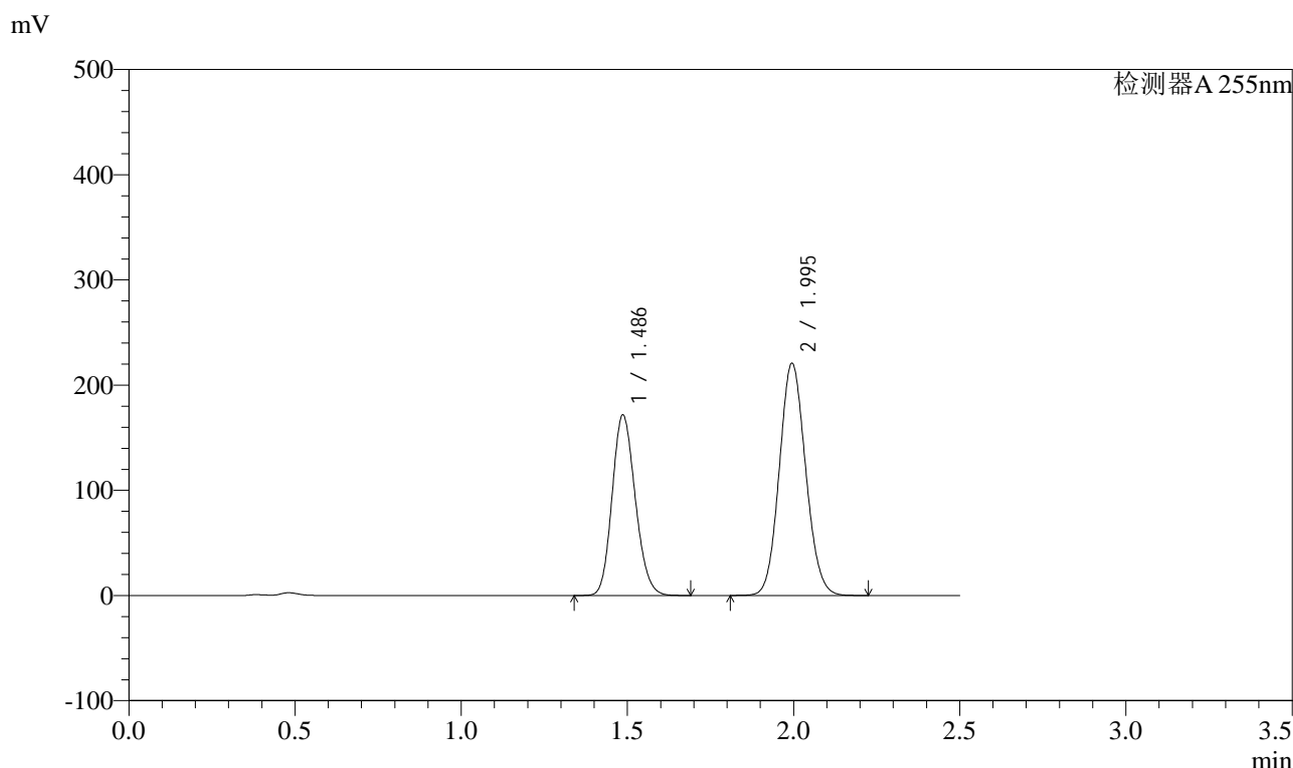
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	525816	41.775	108423	2153	1.153	--
2	1.995	732883	58.225	133046	3012	1.096	3.726
总计		1258698	100.000	241468			

图32 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3594-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 13:19:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:52:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

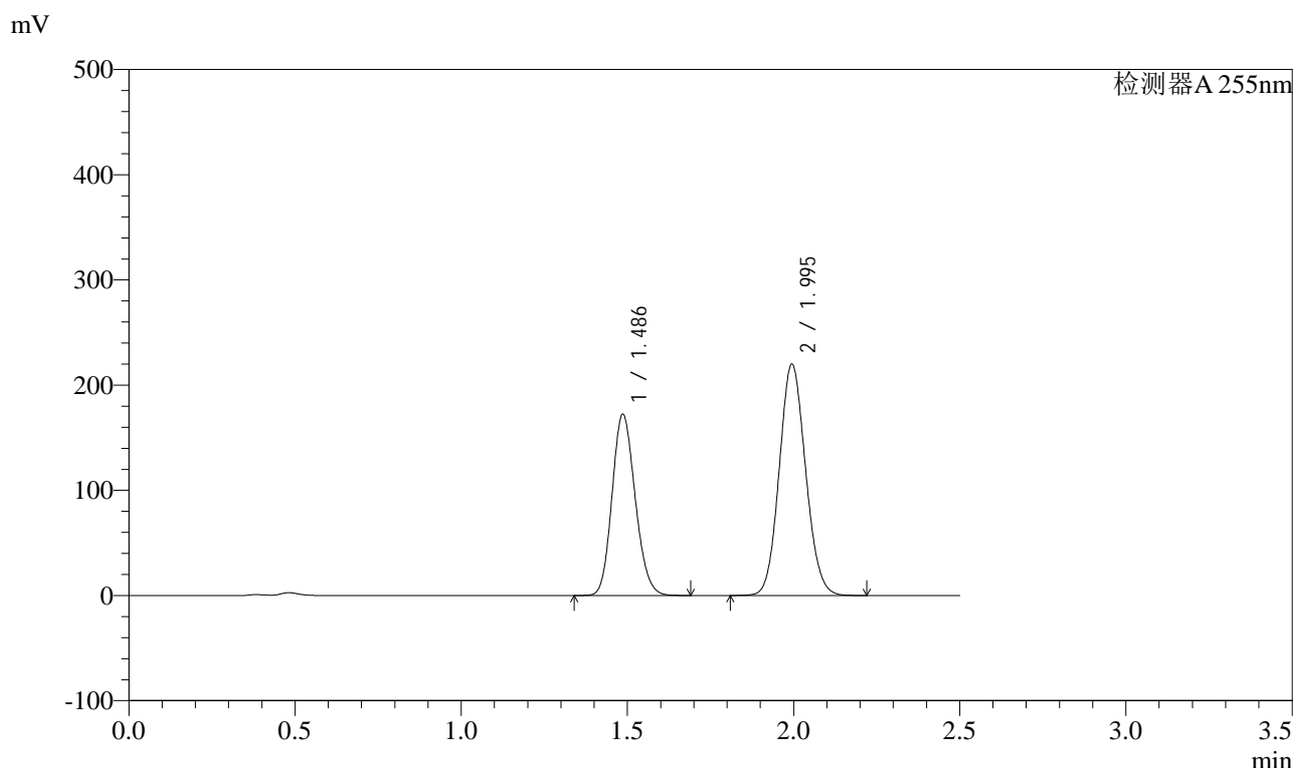
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	832248	40.585	171578	2157	1.154	--
2	1.995	1218357	59.415	220777	3006	1.097	3.719
总计		2050605	100.000	392356			

图33 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3595-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 13:22:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:52:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

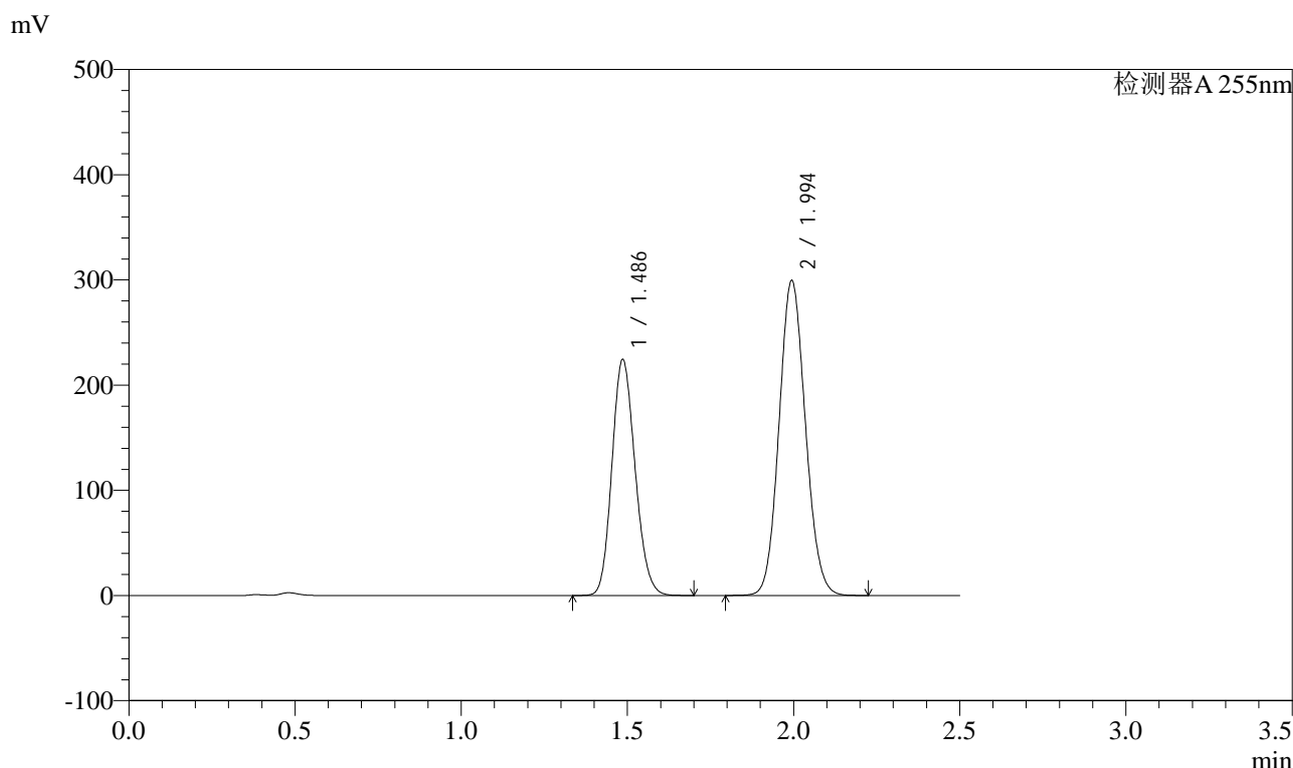
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	835086	40.768	172138	2157	1.153	--
2	1.995	1213278	59.232	220027	3008	1.096	3.720
总计		2048364	100.000	392165			

图34 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3596-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 13:25:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:52:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

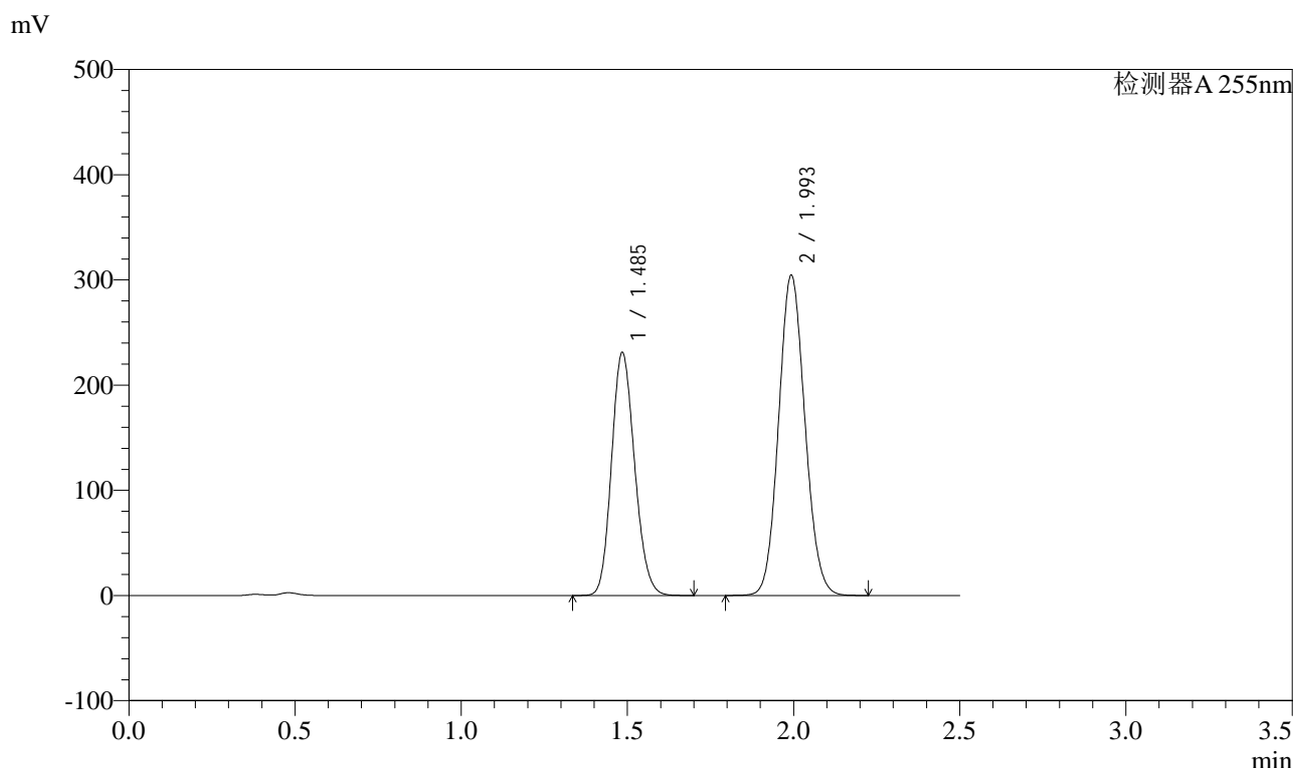
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1087627	39.696	223965	2153	1.153	--
2	1.994	1652248	60.304	299665	3007	1.097	3.718
总计		2739876	100.000	523630			

图35 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3597-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 13:28:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:52:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1116403	39.937	231195	2166	1.153	--
2	1.993	1679018	60.063	304859	3008	1.096	3.725
总计		2795421	100.000	536054			

图36 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-30min-片6  
供试品溶液-1

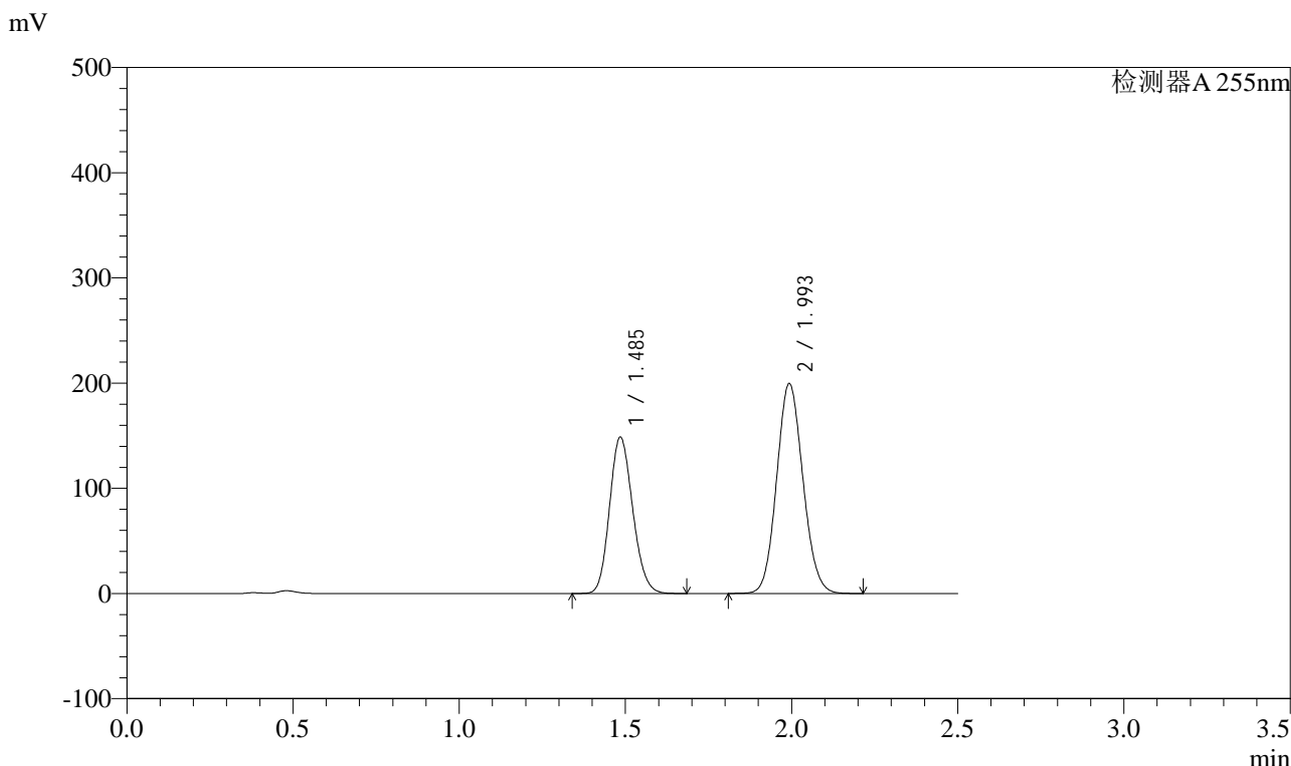


# SMF-4022

## <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 - 0-204/27-3598-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 13:31:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:52:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

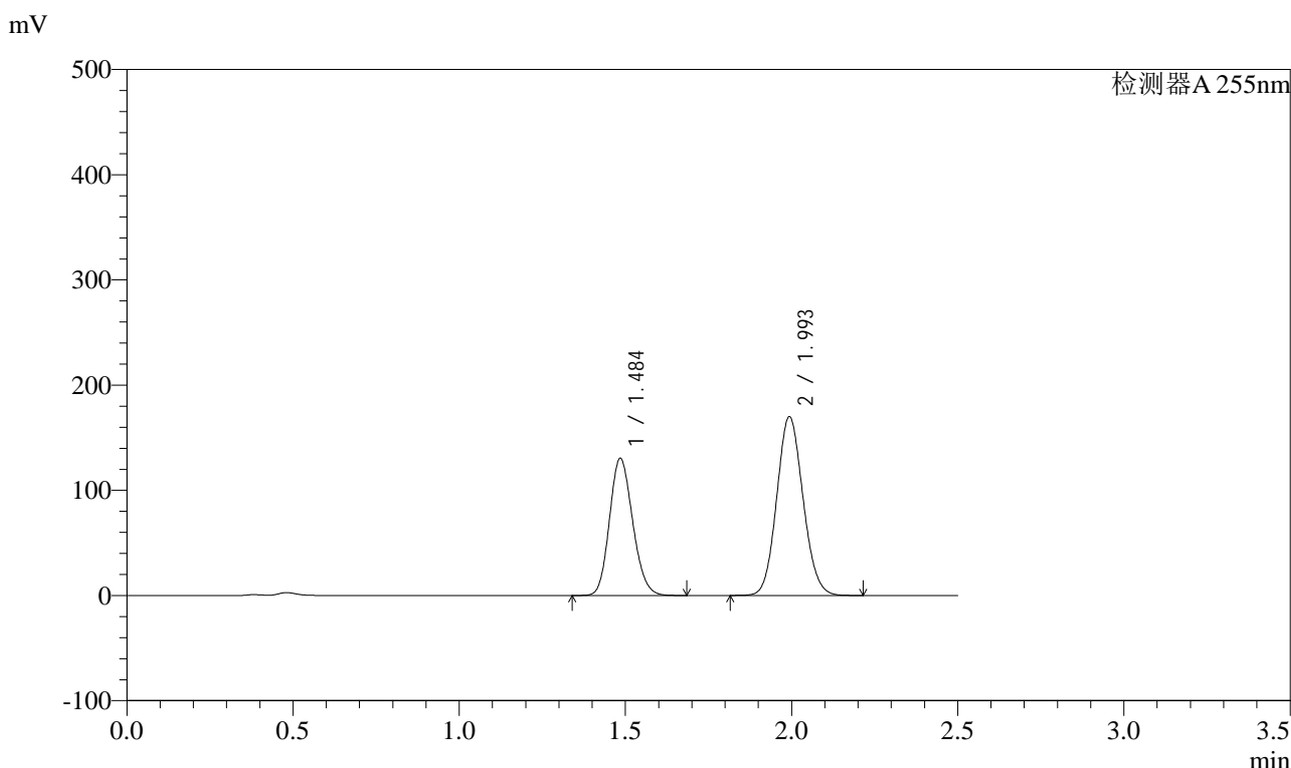
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	721309	39.631	148860	2150	1.153	--
2	1.993	1098747	60.369	199770	3015	1.096	3.721
总计		1820056	100.000	348630			

图37 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3599-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 13:34:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:52:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

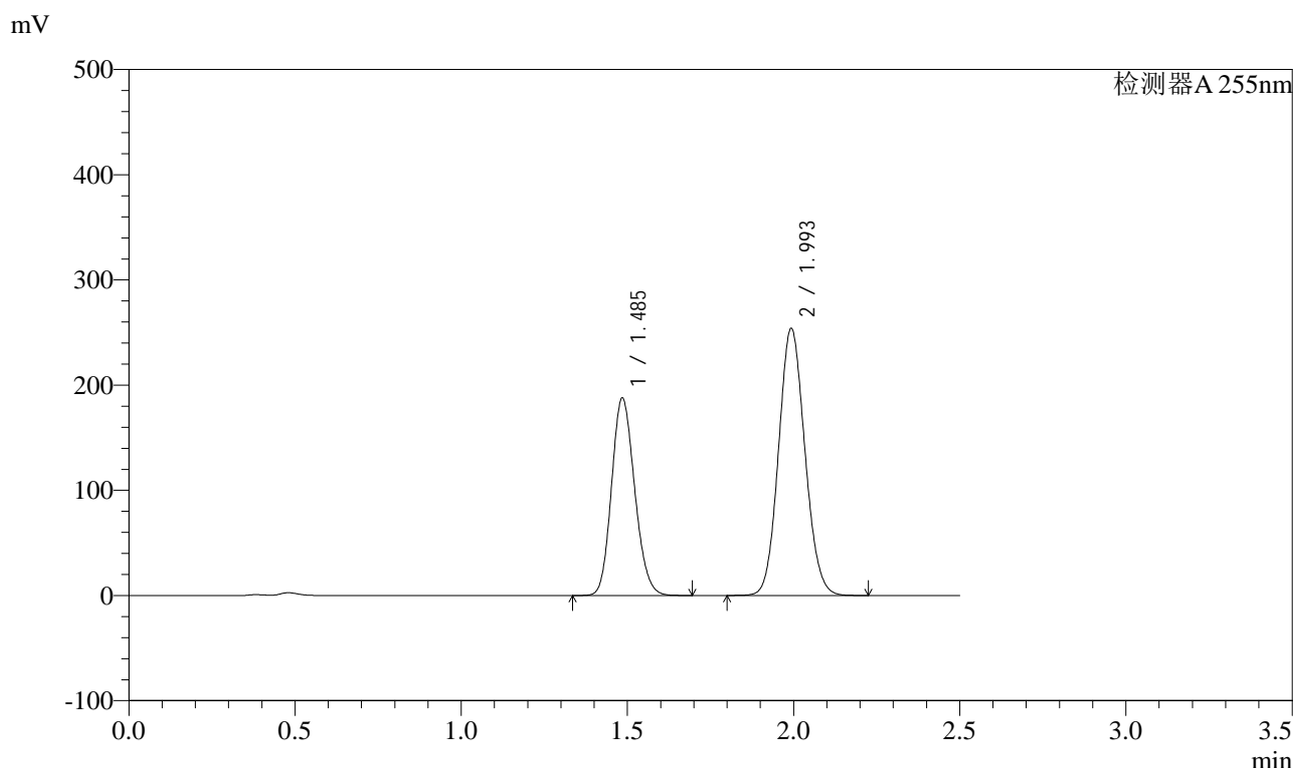
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	633265	40.336	130519	2141	1.153	--
2	1.993	936697	59.664	170187	3008	1.096	3.717
总计		1569962	100.000	300705			

图38 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3600-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 13:36:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:52:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	909502	39.387	187931	2156	1.153	--
2	1.993	1399648	60.613	254217	3010	1.096	3.720
总计		2309150	100.000	442147			

图39 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-45min-片3  
供试品溶液-1

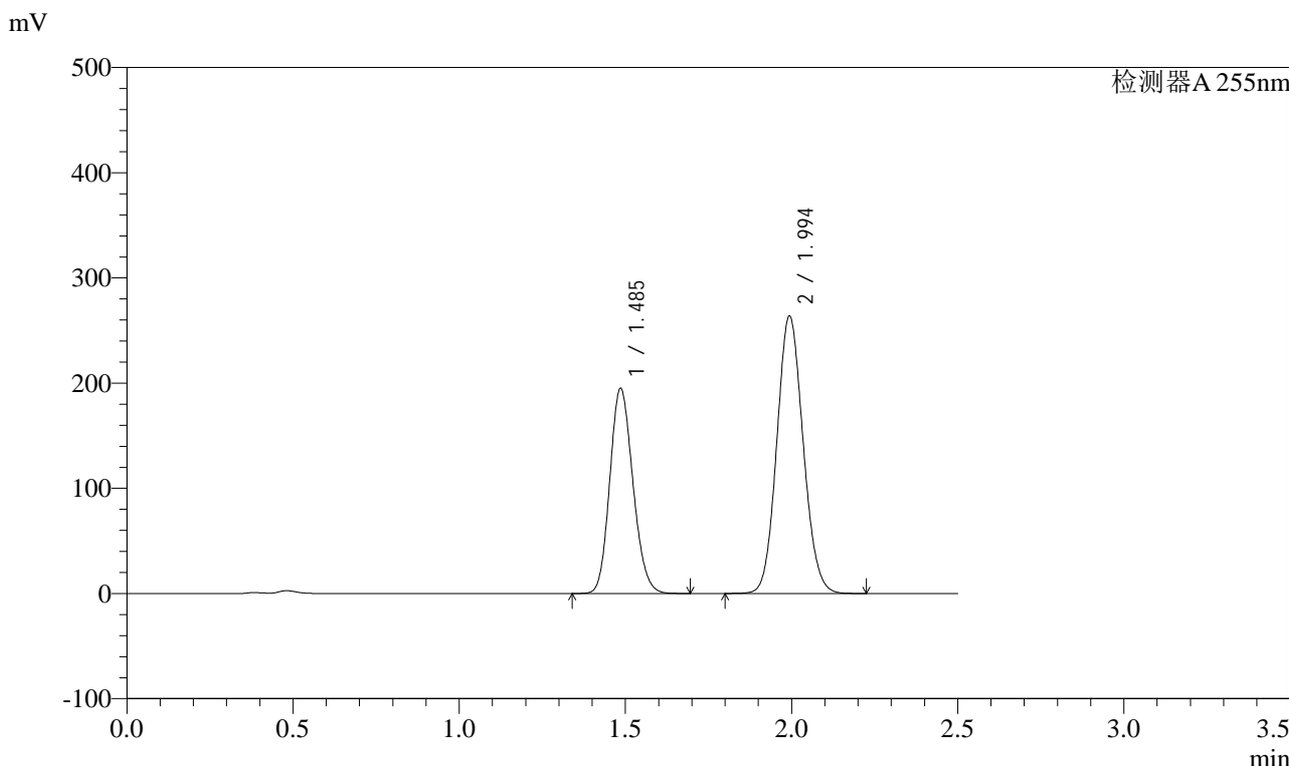


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-204/27-3601-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 13:39:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:52:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

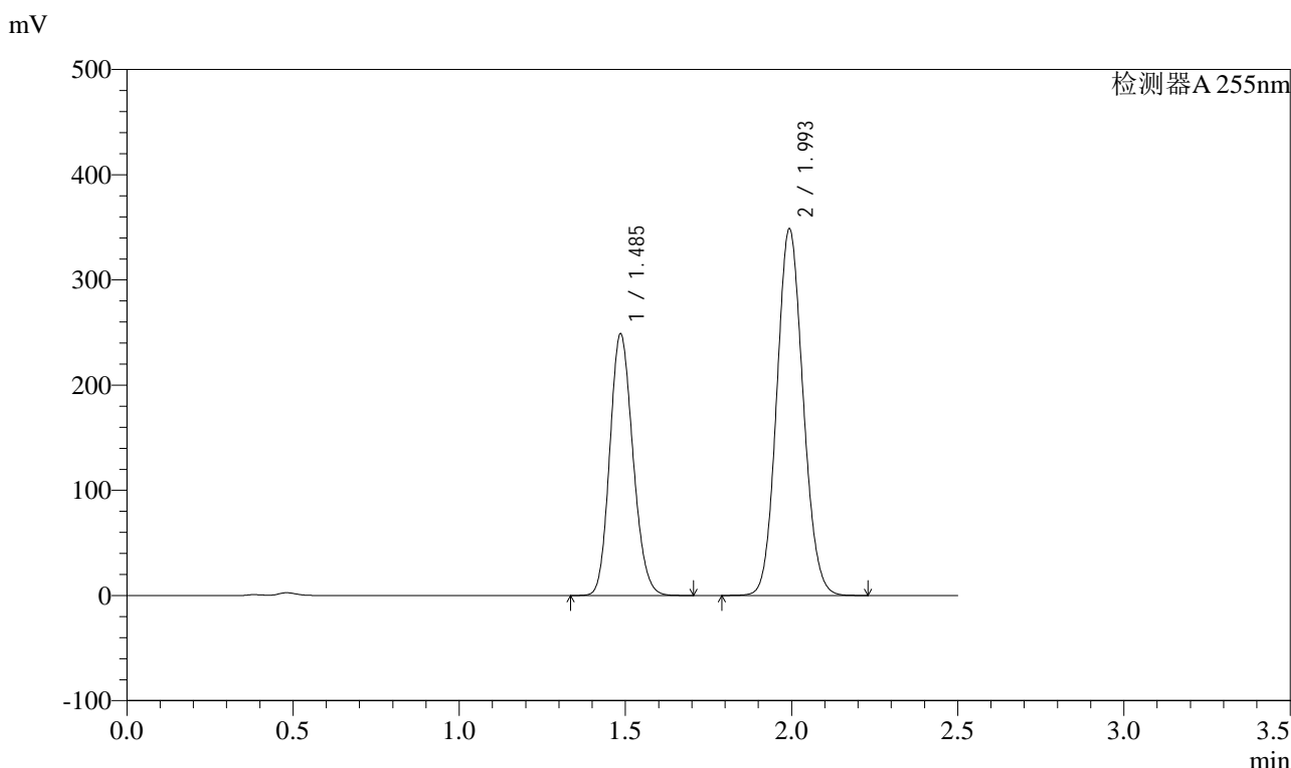
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	945462	39.404	194947	2154	1.153	--
2	1.994	1453965	60.596	264036	3008	1.096	3.717
总计		2399427	100.000	458983			

图40 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3602-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 13:42:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:52:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 255nm

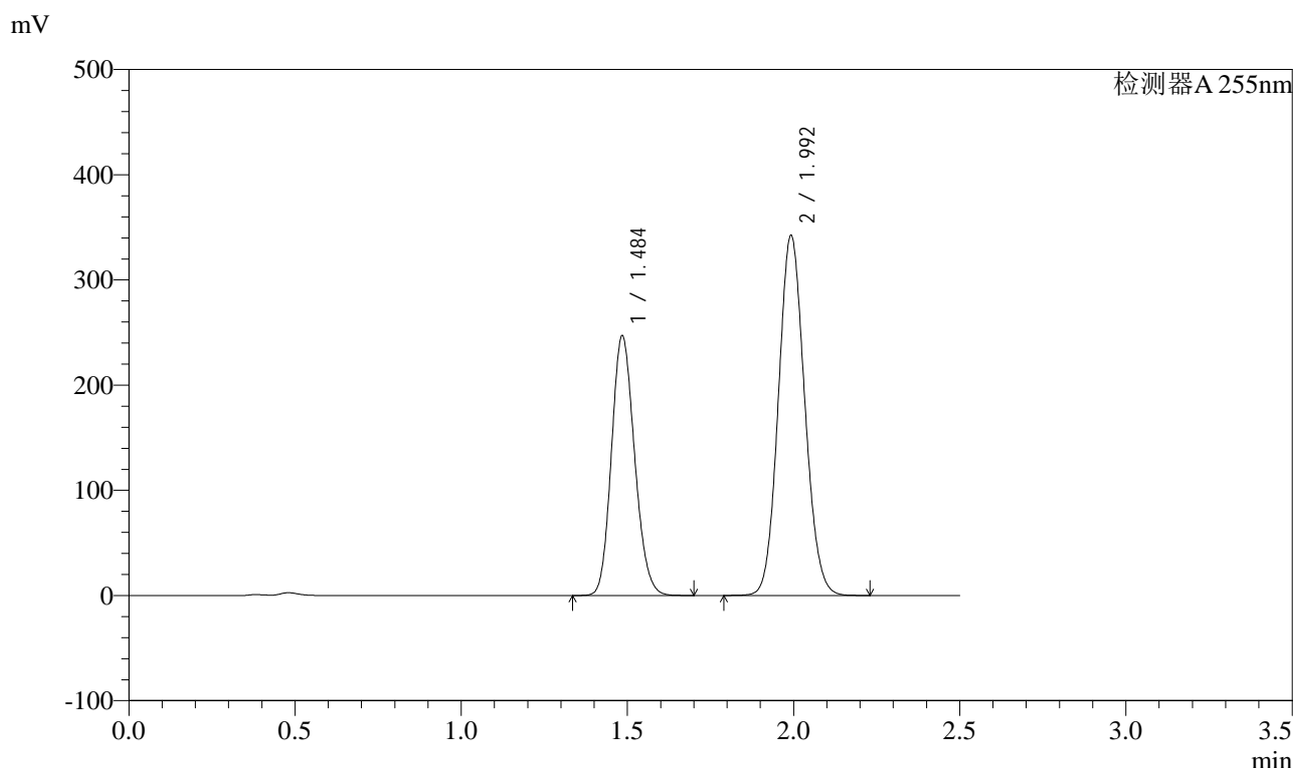
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1206113	38.553	248666	2154	1.153	--
2	1.993	1922380	61.447	349041	3006	1.096	3.716
总计		3128493	100.000	597707			

图41 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3603-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 13:45:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:52:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

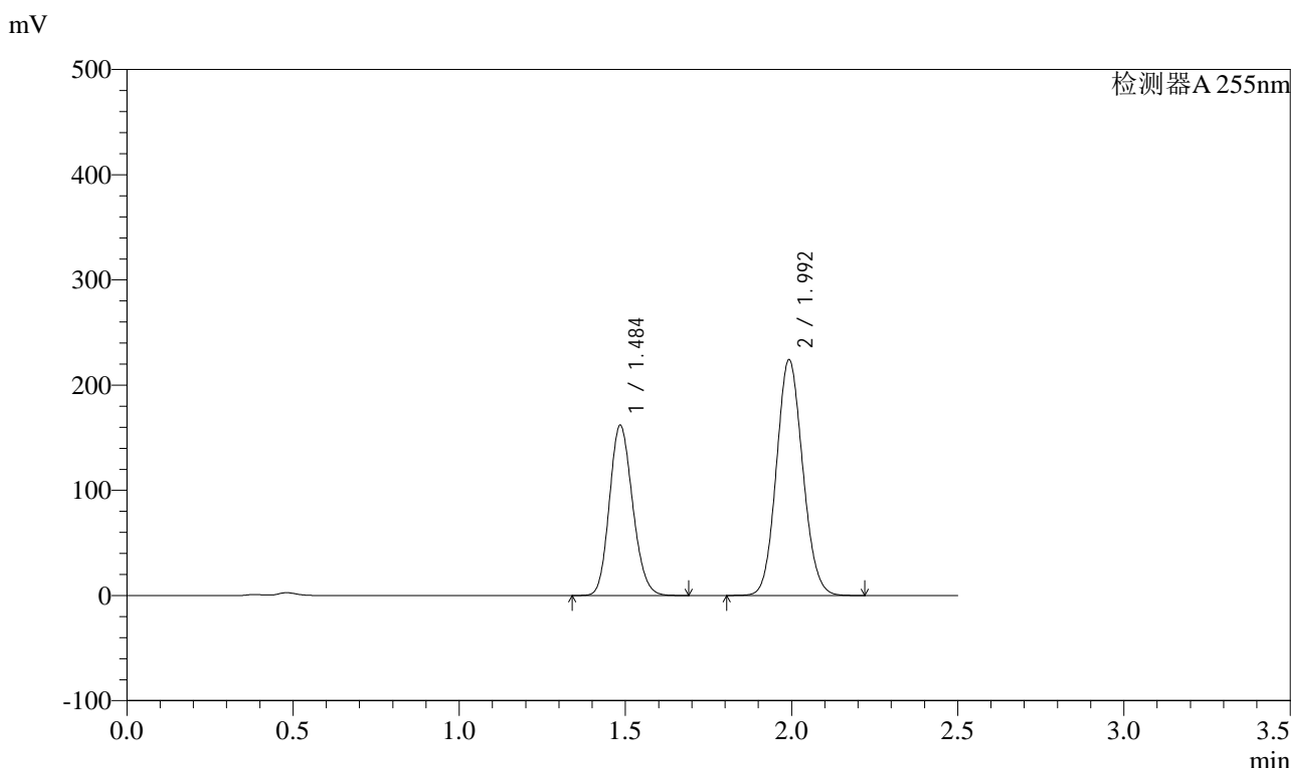
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1195280	38.786	247167	2155	1.153	--
2	1.992	1886417	61.214	342537	3009	1.096	3.718
总计		3081696	100.000	589704			

图42 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3604-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 13:48:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:52:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

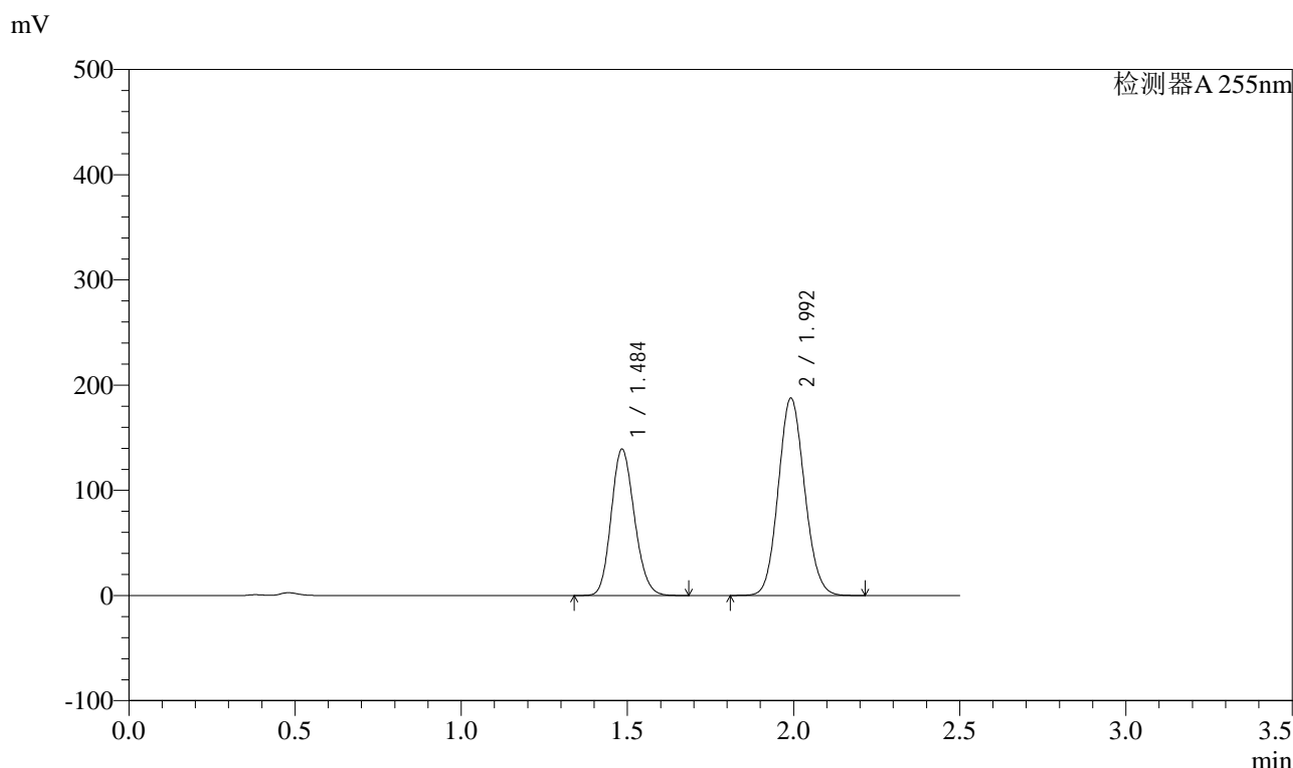
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	786042	38.897	162044	2142	1.154	--
2	1.992	1234783	61.103	224325	3011	1.096	3.714
总计		2020826	100.000	386370			

图43 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3605-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 13:51:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:52:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

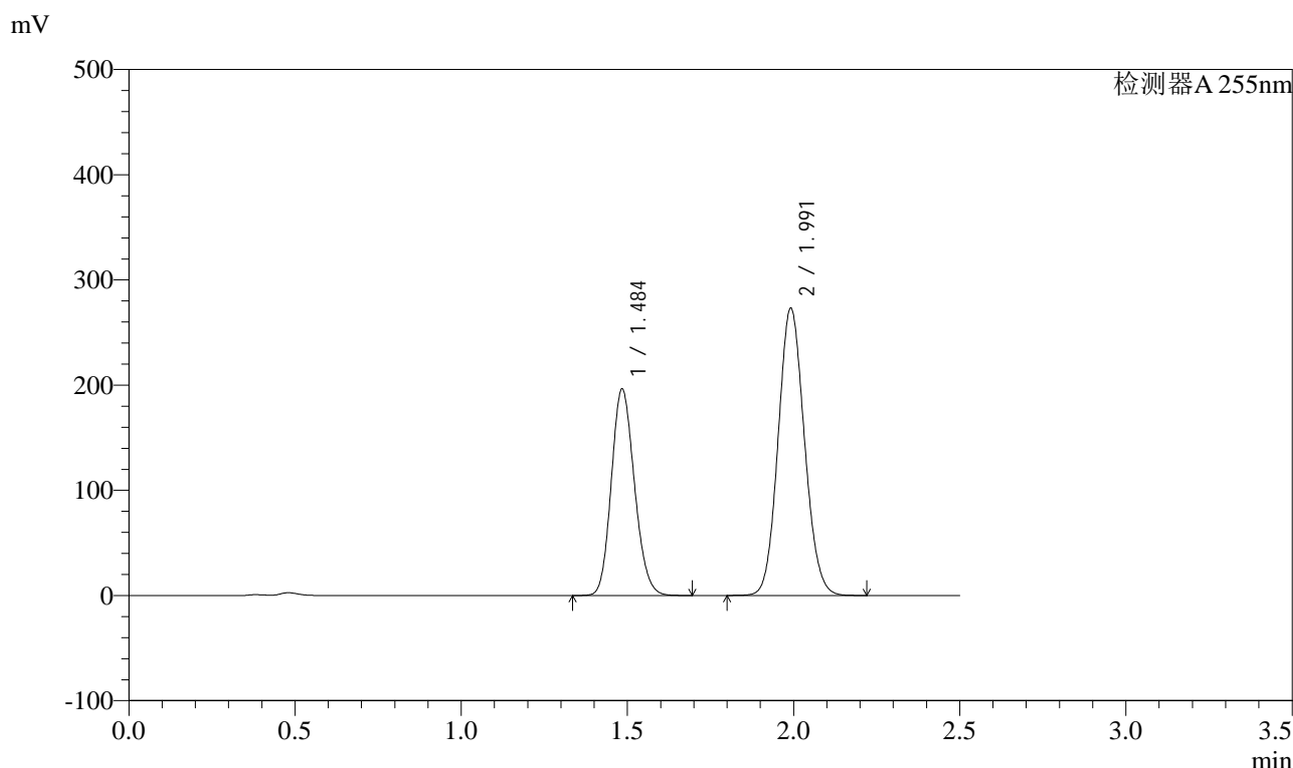
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	675350	39.534	139331	2142	1.153	--
2	1.992	1032942	60.466	187763	3012	1.096	3.718
总计		1708292	100.000	327094			

图44 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3606-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 13:54:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:52:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

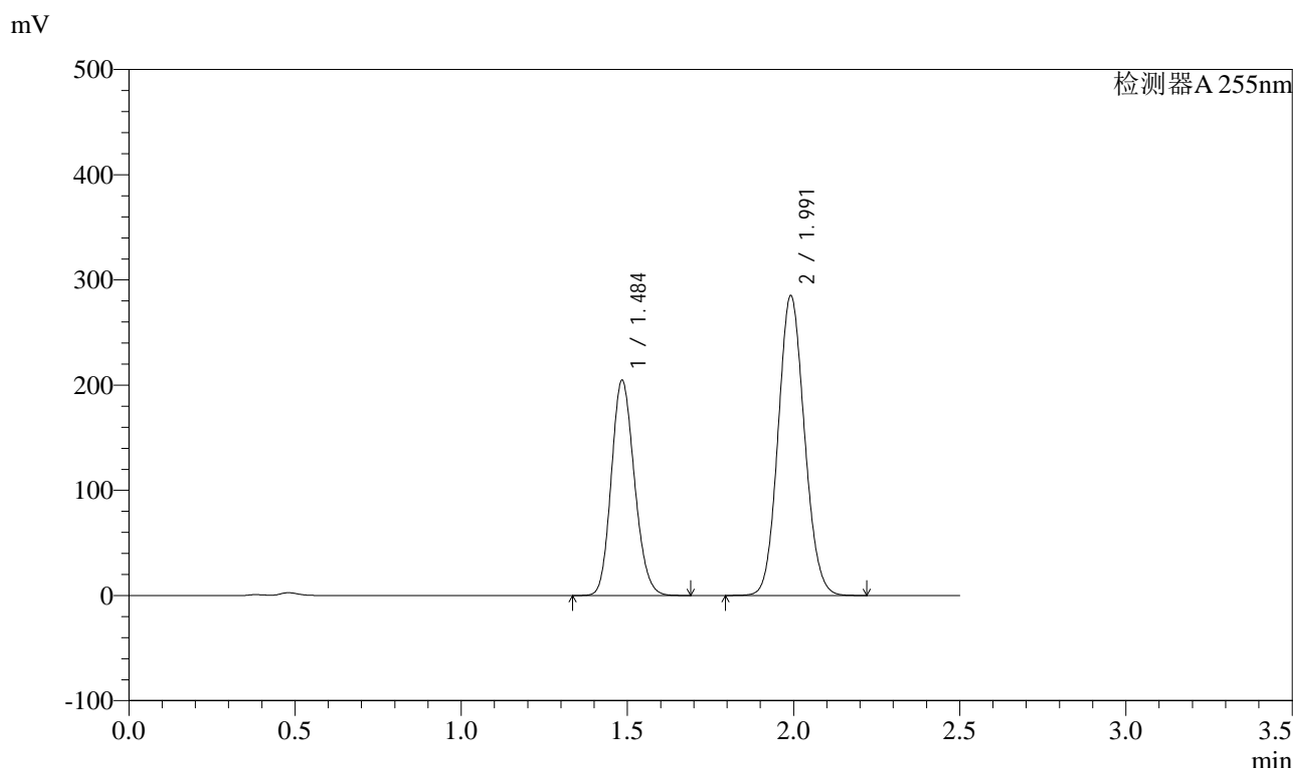
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	949854	38.708	196620	2157	1.153	--
2	1.991	1504069	61.292	273058	3008	1.096	3.717
总计		2453923	100.000	469678			

图45 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3607-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 13:56:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:52:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

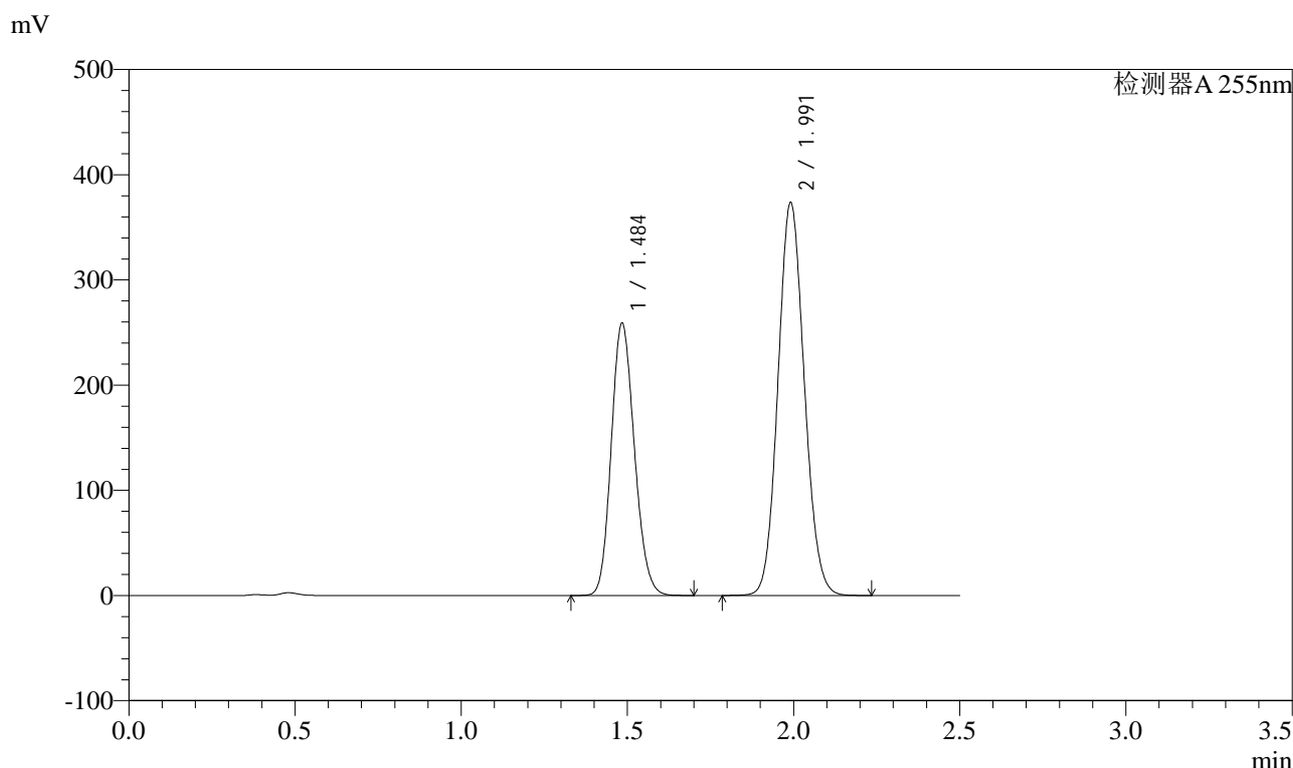
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	990239	38.673	204942	2155	1.152	--
2	1.991	1570292	61.327	285062	3007	1.096	3.717
总计		2560531	100.000	490004			

图46 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3608-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 13:59:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:52:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1253878	37.864	259250	2154	1.153	--
2	1.991	2057652	62.136	373218	3009	1.096	3.715
总计		3311530	100.000	632468			

图47 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-60min-片5  
供试品溶液-1

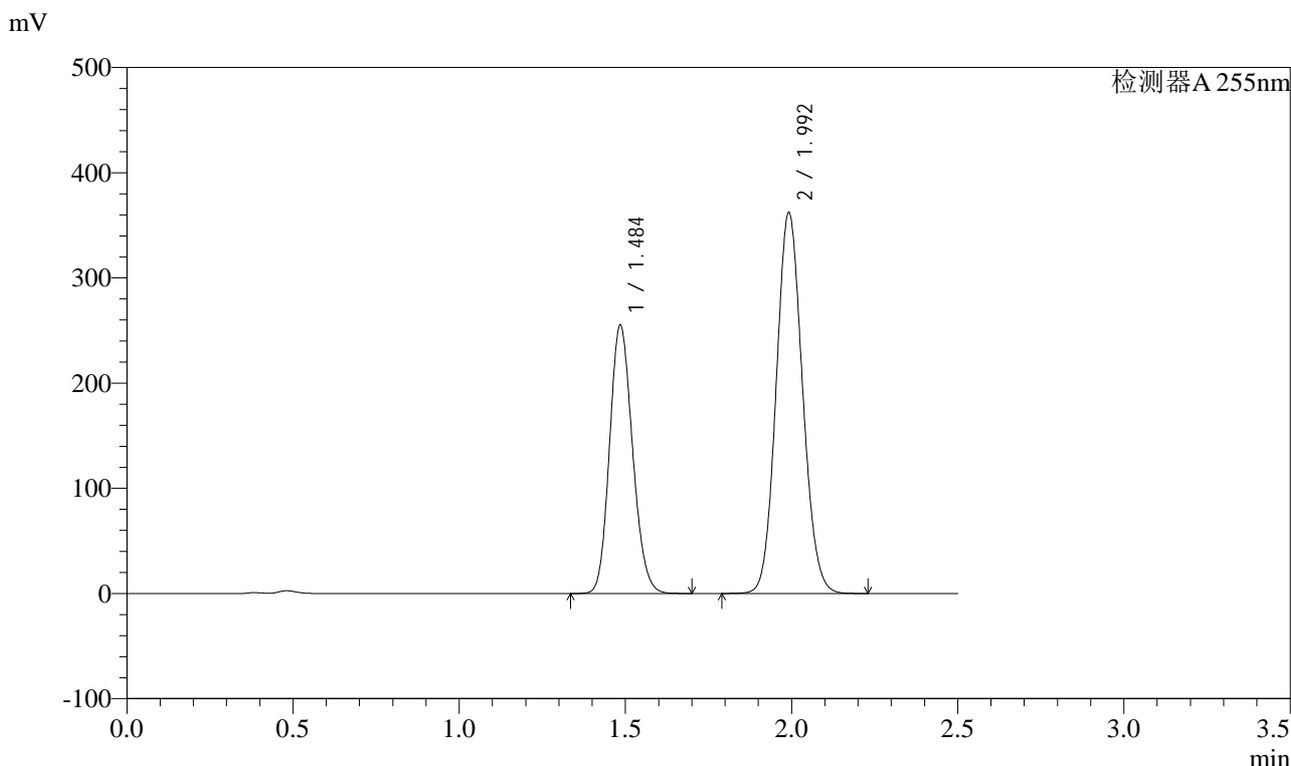


# SMF-4022

## <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 - 0-204/27-3609-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 14:02:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:52:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

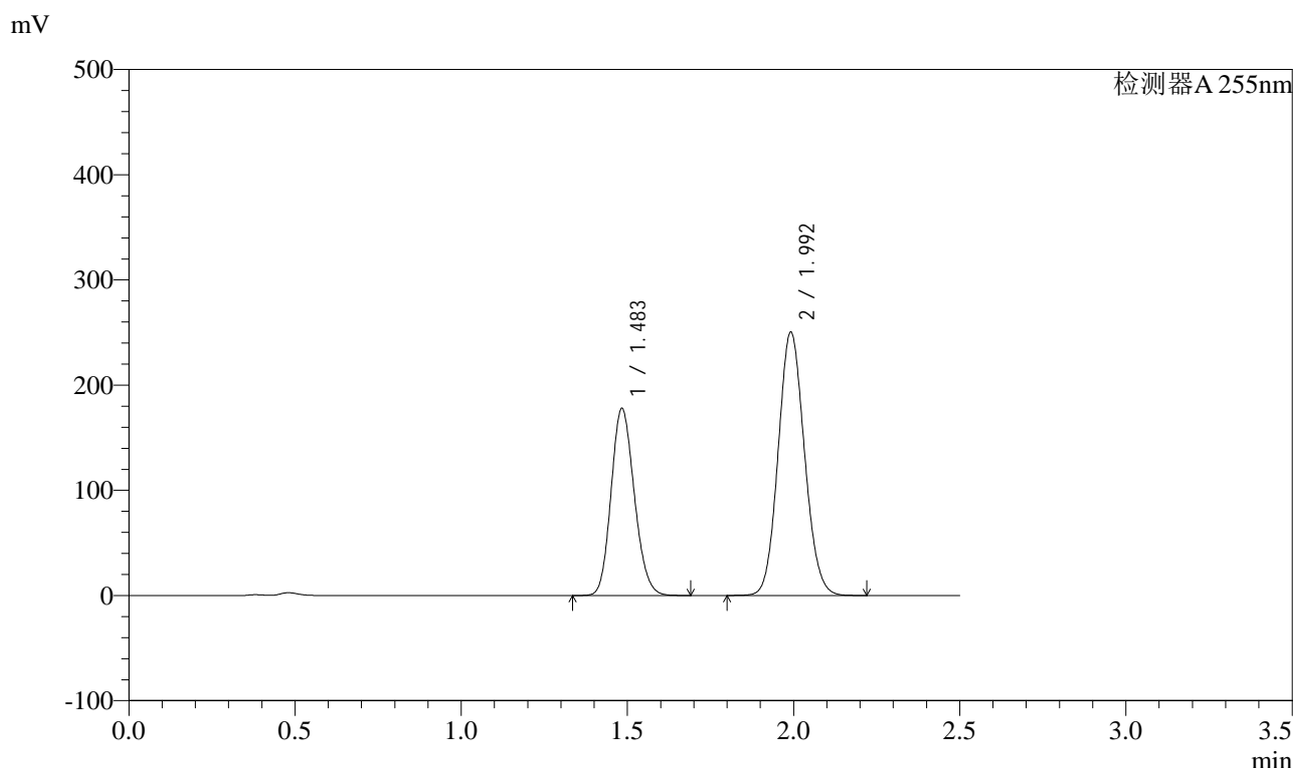
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1228393	38.129	255310	2180	1.153	--
2	1.992	1993296	61.871	362143	3012	1.096	3.725
总计		3221689	100.000	617453			

图48 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3610-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 14:05:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:52:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

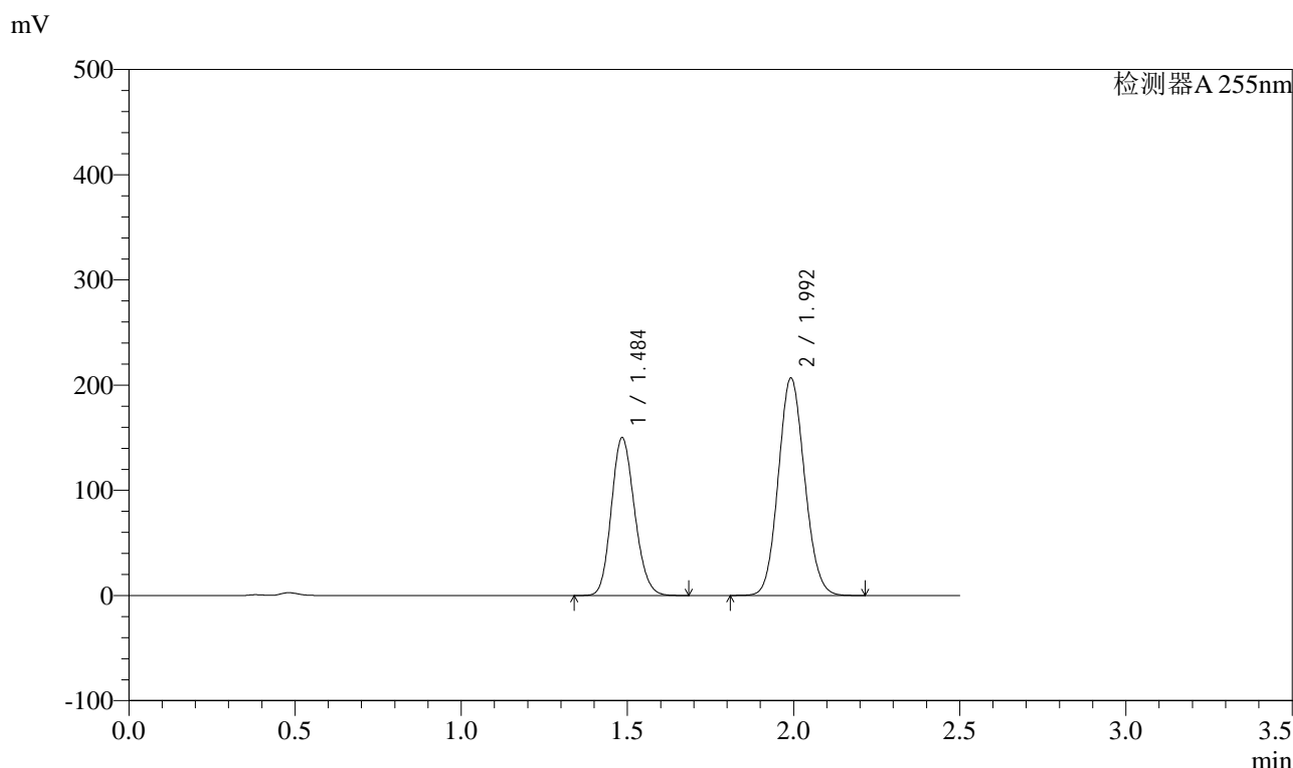
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	864933	38.531	178130	2134	1.154	--
2	1.992	1379858	61.469	250339	3002	1.096	3.712
总计		2244791	100.000	428469			

图49 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-90min-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 - 0-204/27-3611-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 14:08:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:52:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

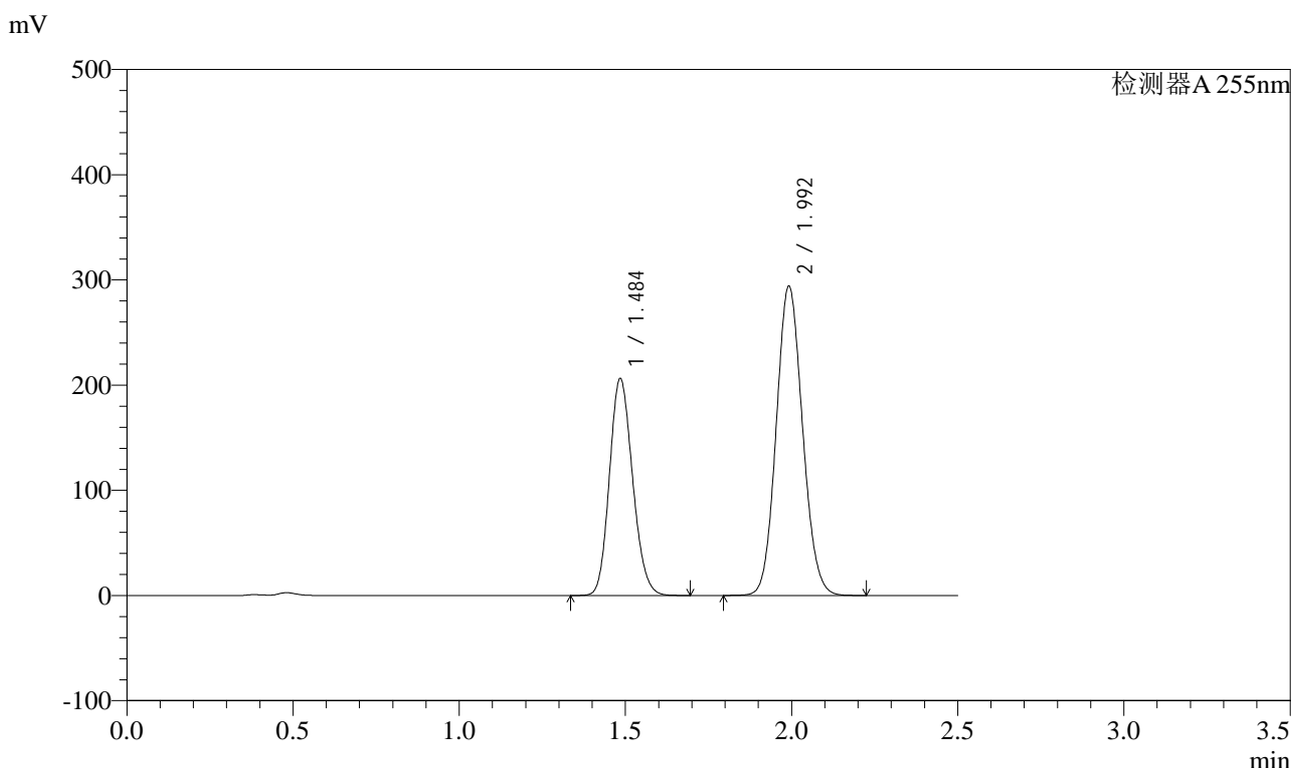
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	729698	39.062	150260	2135	1.153	--
2	1.992	1138370	60.938	206798	3007	1.096	3.710
总计		1868067	100.000	357058			

图50 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-90min-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 - 0-204/27-3612-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 14:11:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:52:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

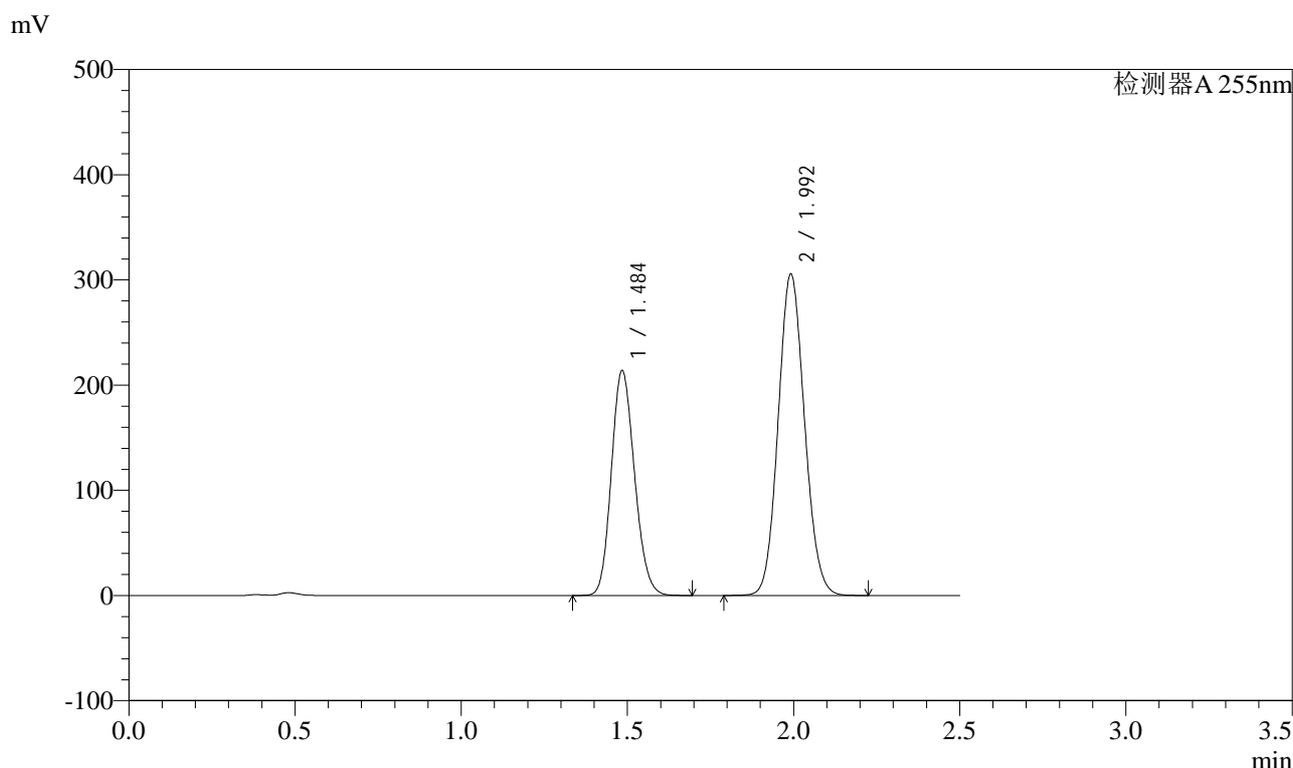
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	999613	38.148	206524	2151	1.152	--
2	1.992	1620714	61.852	294133	3004	1.096	3.712
总计		2620327	100.000	500657			

图51 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-90min-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 - 0-204/27-3613-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 14:14:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:53:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1036864	38.078	214098	2147	1.153	--
2	1.992	1686129	61.922	305625	2998	1.096	3.710
总计		2722993	100.000	519723			

图52 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-90min-片4  
供试品溶液-1

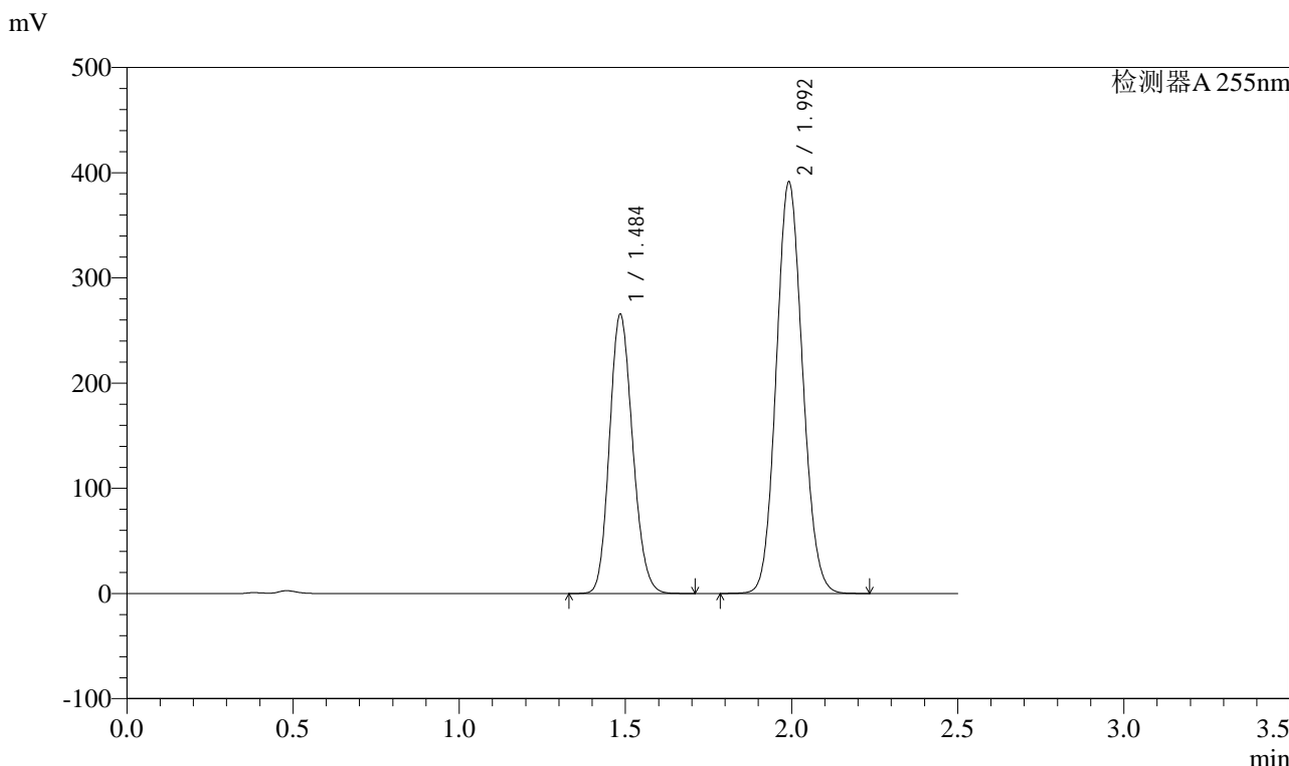


# SMF-4022

## <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 - 0-204/27-3614-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 14:16:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:53:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

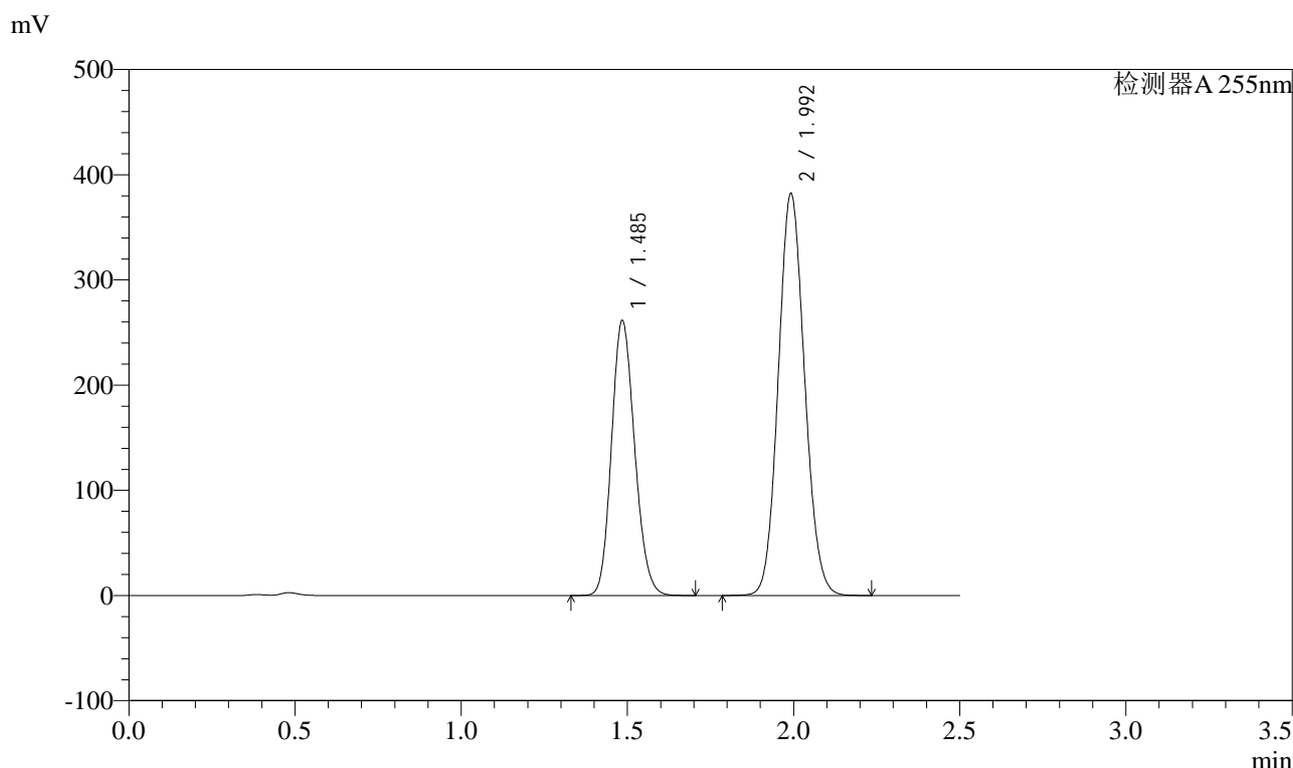
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1286322	37.354	265662	2154	1.153	--
2	1.992	2157277	62.646	391403	3003	1.096	3.713
总计		3443599	100.000	657066			

图53 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-90min-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 - 0-204/27-3615-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 14:19:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:53:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

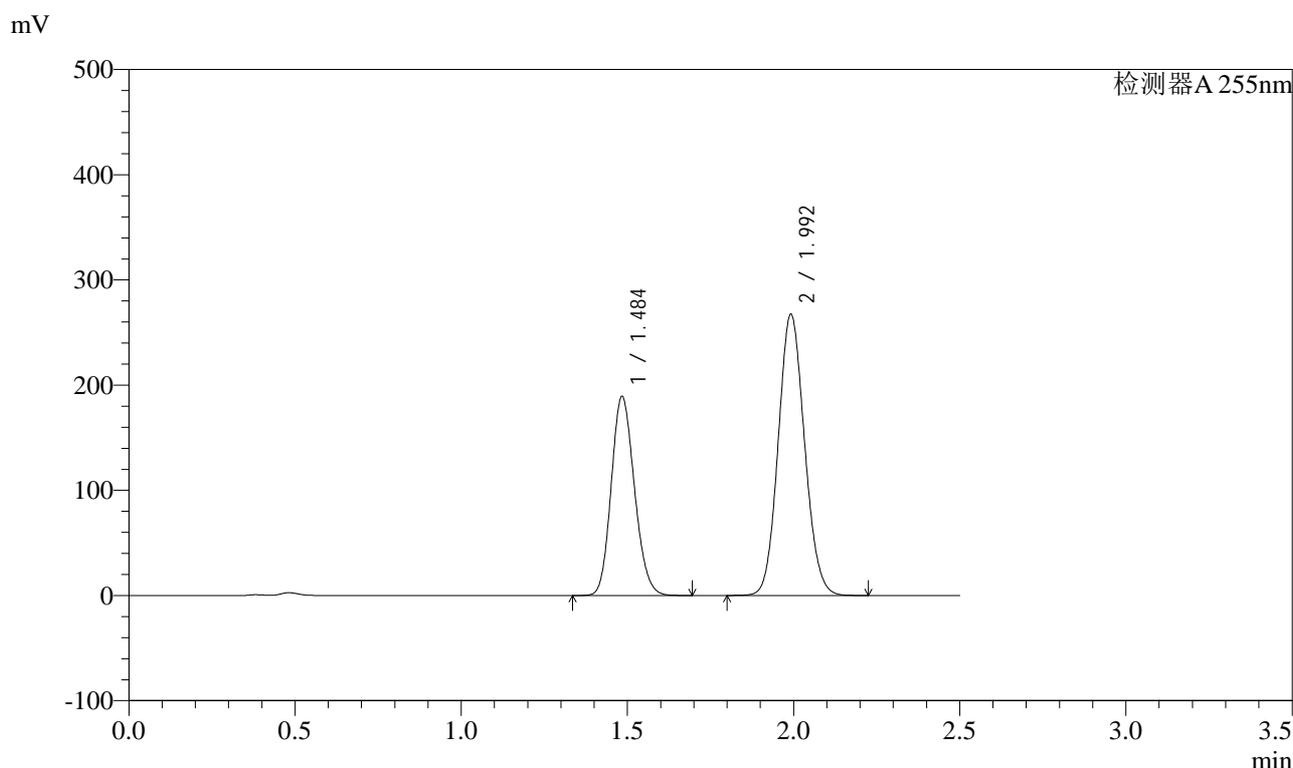
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1267051	37.568	261596	2152	1.153	--
2	1.992	2105610	62.432	382277	3006	1.096	3.713
总计		3372660	100.000	643873			

图54 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-90min-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 - 0-204/27-3616-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 14:22:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:53:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

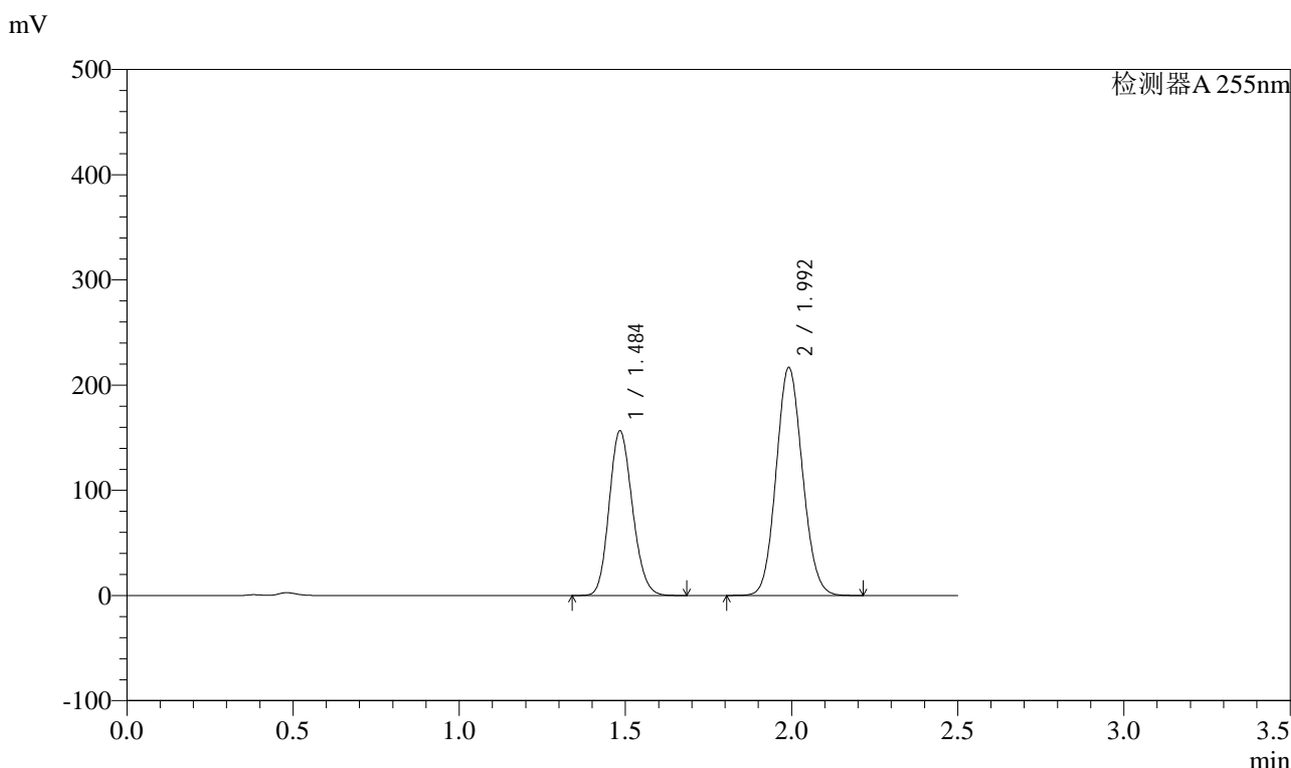
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	920398	38.439	189587	2135	1.153	--
2	1.992	1474028	61.561	267348	3001	1.096	3.709
总计		2394425	100.000	456935			

图55 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-120min-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 - 0-204/27-3617-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 14:25:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:53:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	761289	38.917	156787	2135	1.153	--
2	1.992	1194875	61.083	216698	3000	1.095	3.709
总计		1956163	100.000	373485			

图56 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-120min-片2  
供试品溶液-1

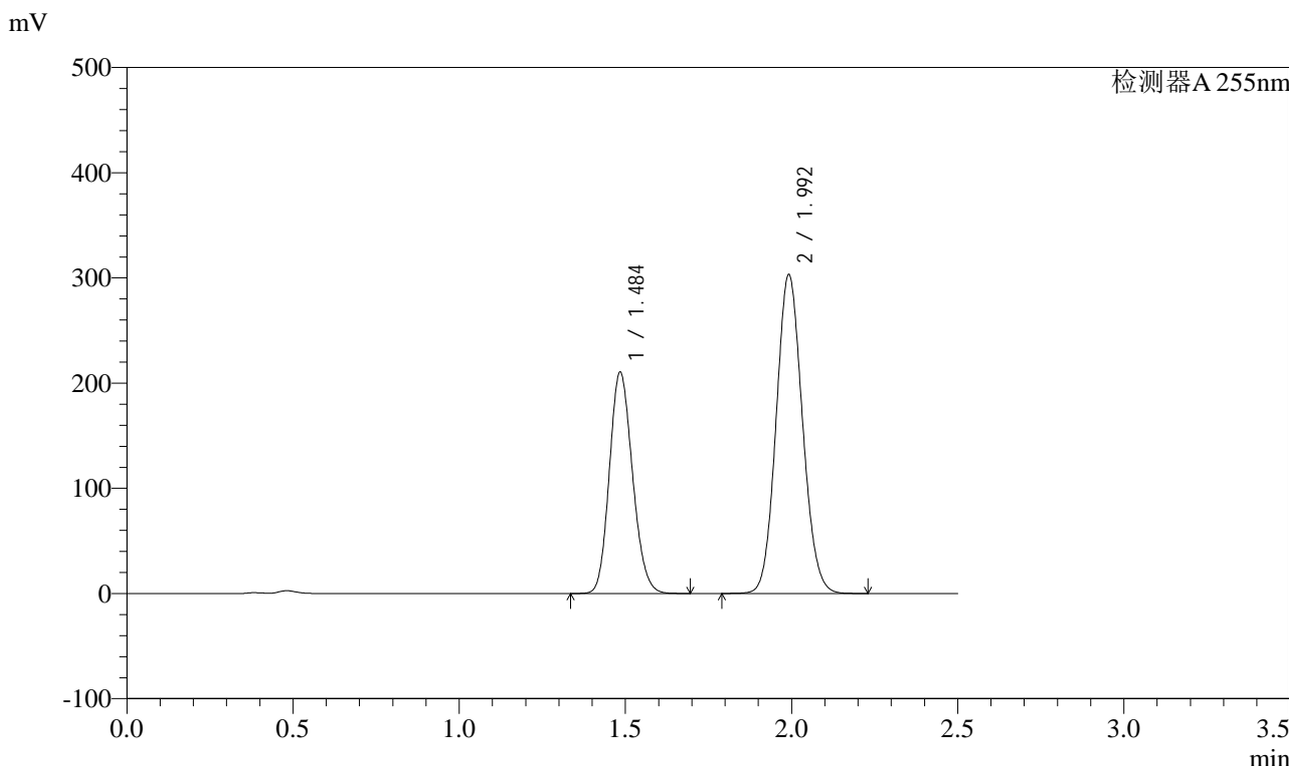


# SMF-4022

## <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 - 0-204/27-3618-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 14:28:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:53:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1020039	37.920	210761	2150	1.152	--
2	1.992	1669924	62.080	303073	3006	1.095	3.713
总计		2689963	100.000	513834			

图57 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-120min-片3  
供试品溶液-1

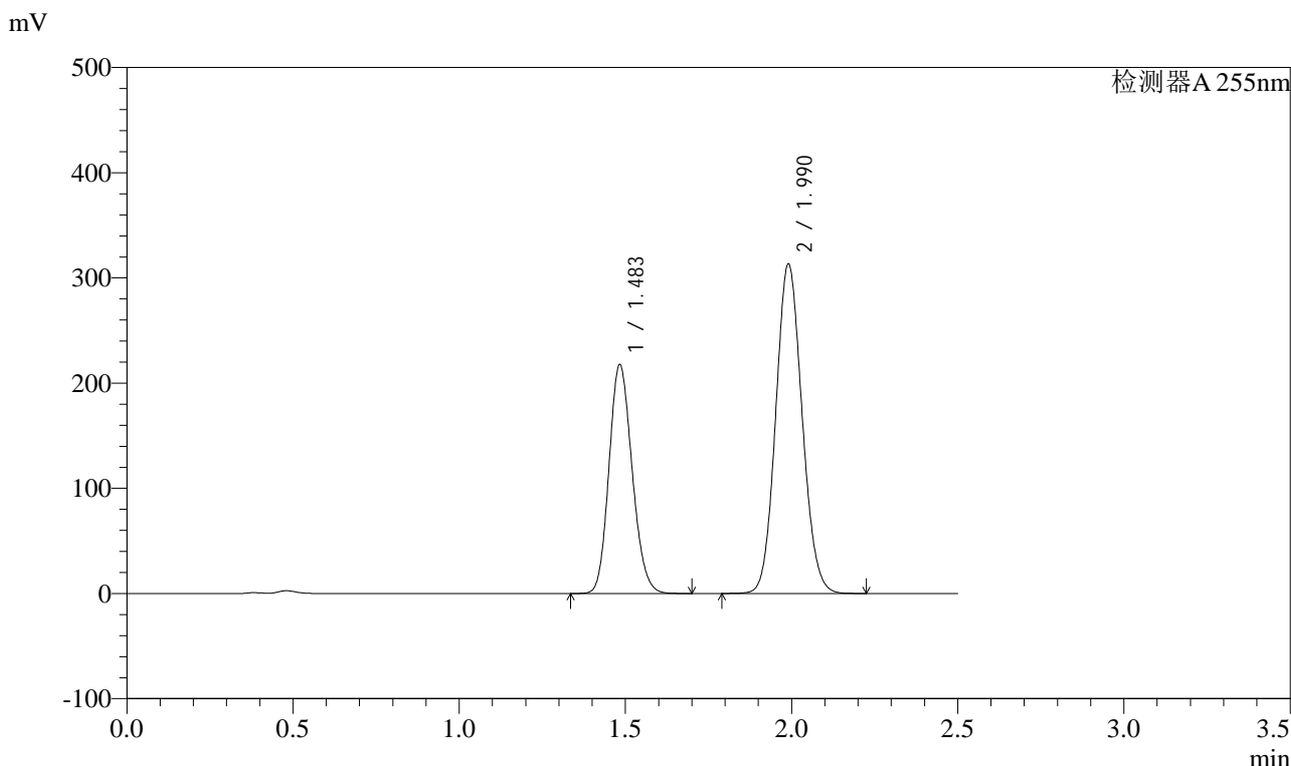


# SMF-4022

## <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 - 0-204/27-3619-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 14:31:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:53:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

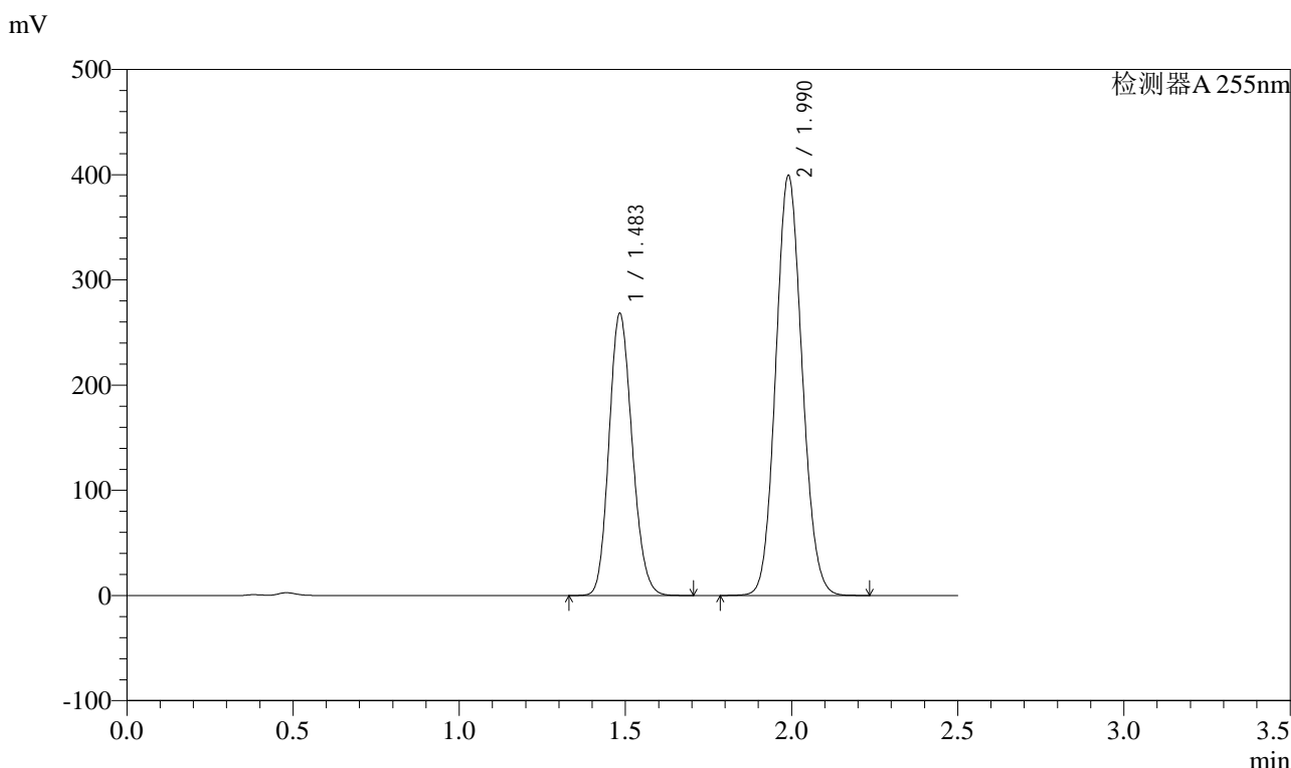
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	1054536	37.915	217869	2148	1.153	--
2	1.990	1726789	62.085	313148	2999	1.096	3.712
总计		2781325	100.000	531018			

图58 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-120min-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 - 0-204/27-3620-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 14:34:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:53:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 255nm

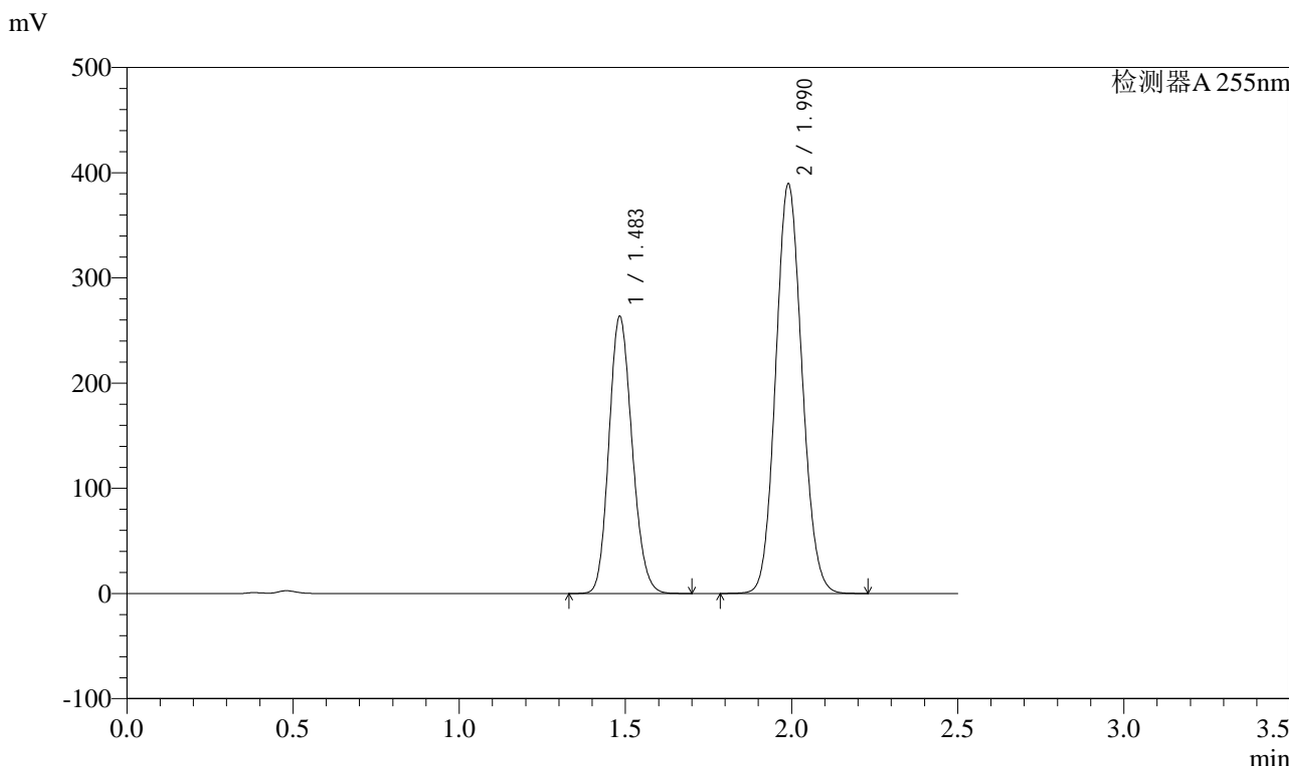
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	1299495	37.104	268521	2149	1.153	--
2	1.990	2202845	62.896	399094	2998	1.096	3.711
总计		3502340	100.000	667615			

图59 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-120min-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 - 0-204/27-3621-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 14:37:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:53:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

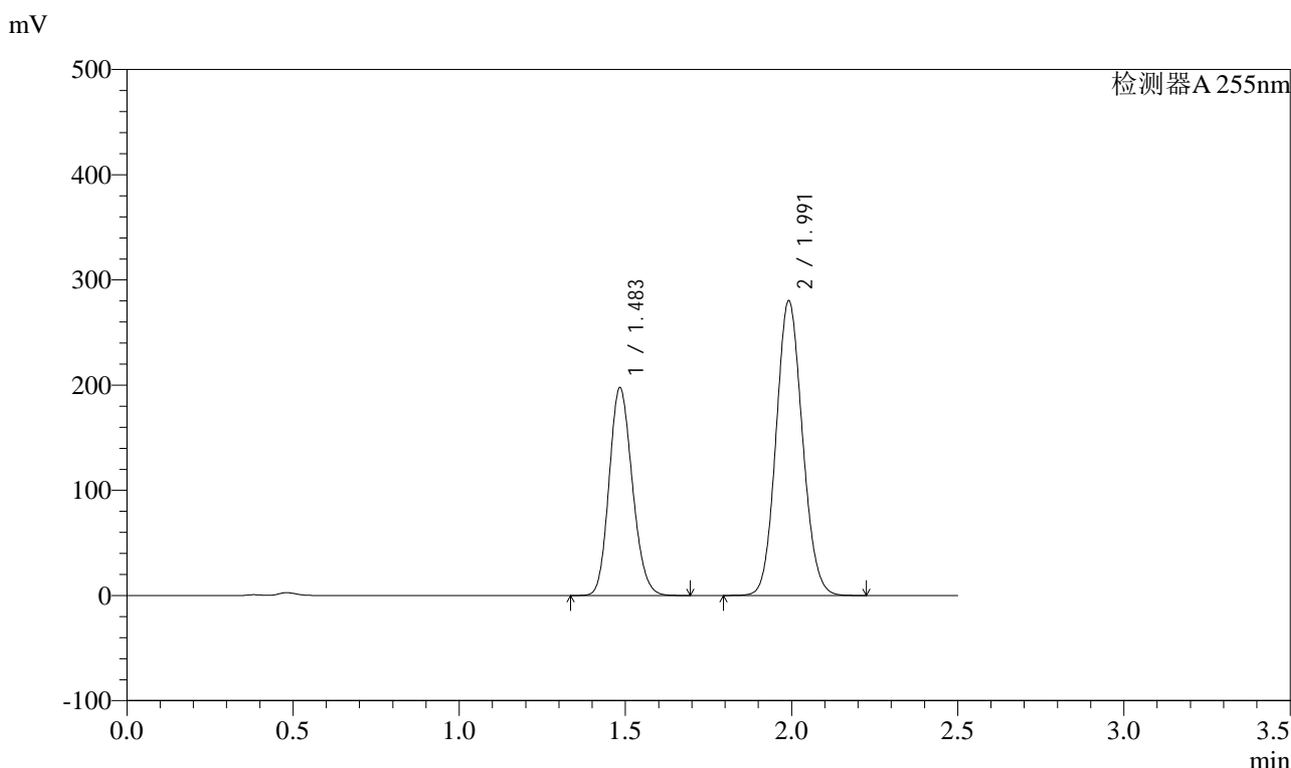
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	1275731	37.270	263782	2152	1.153	--
2	1.990	2147220	62.730	389303	2997	1.096	3.713
总计		3422951	100.000	653085			

图60 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-120min-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 - 0-204/27-3622-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-180min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 14:39:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:53:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

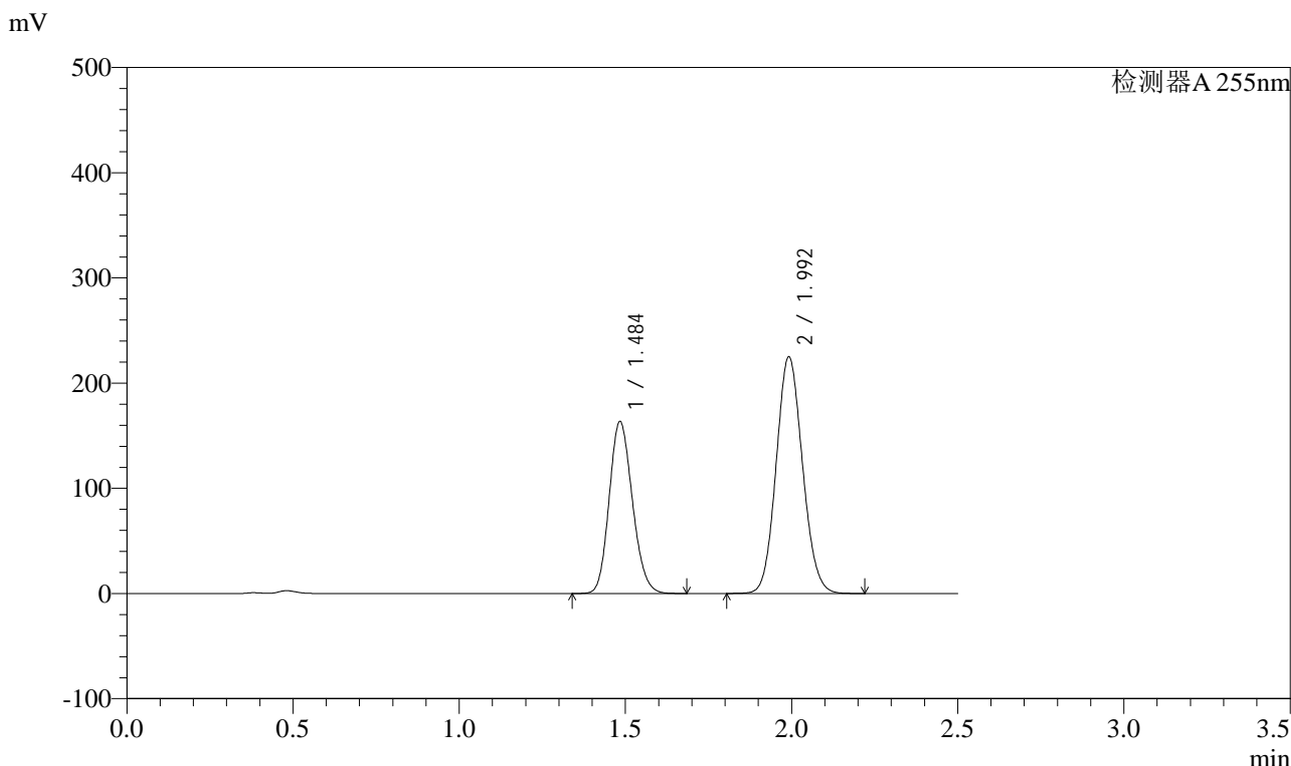
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	960399	38.329	197827	2136	1.153	--
2	1.991	1545271	61.671	280149	3000	1.096	3.710
总计		2505670	100.000	477977			

图61 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-180min-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 - 0-204/27-3623-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-180min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 14:42:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:53:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

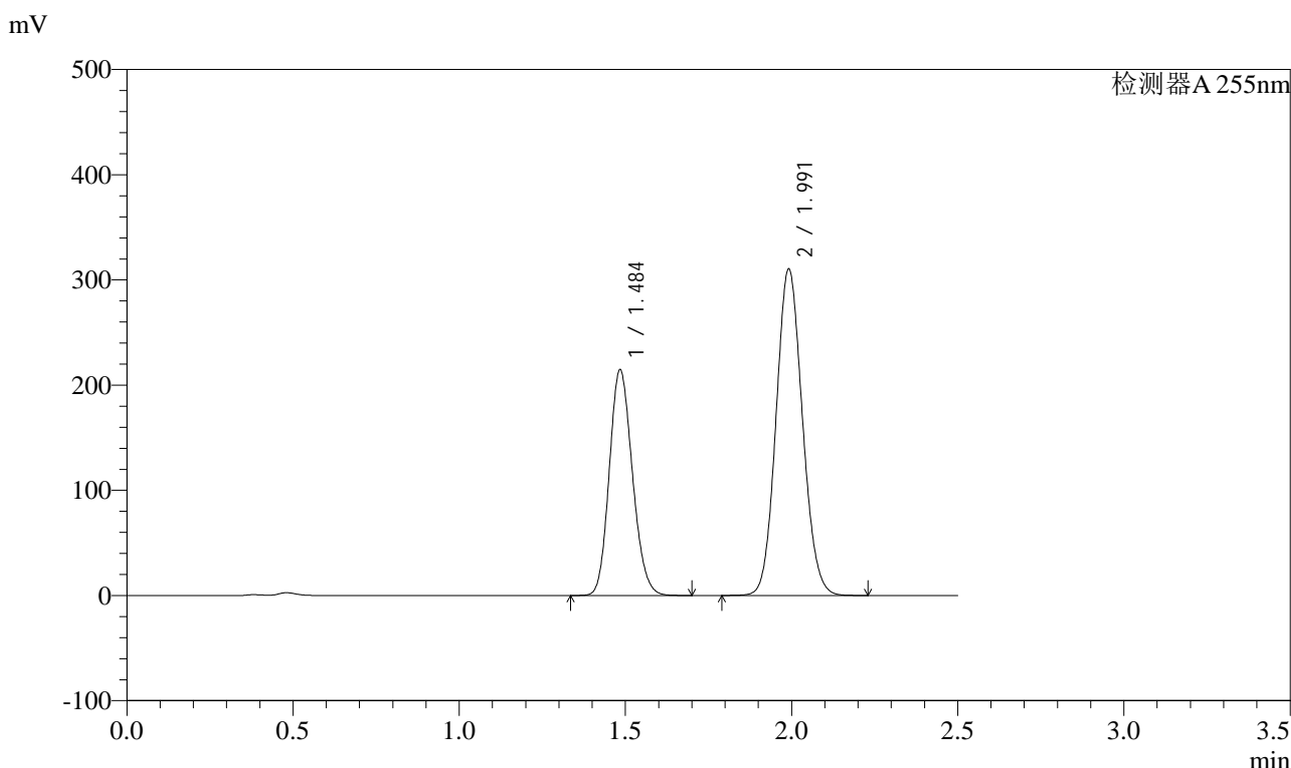
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	794737	39.048	163725	2136	1.153	--
2	1.992	1240522	60.952	225015	3001	1.096	3.711
总计		2035259	100.000	388740			

图62 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-180min-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 - 0-204/27-3624-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-180min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 14:45:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:53:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

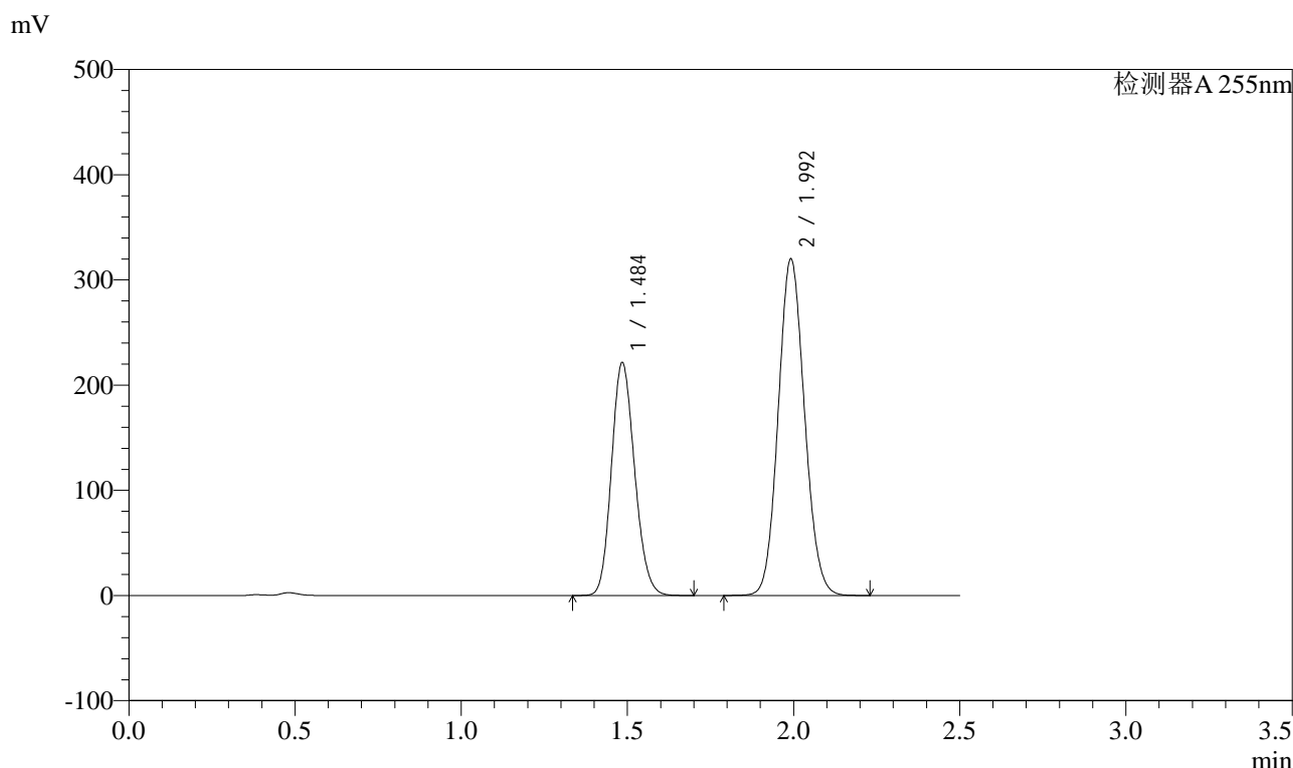
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1040245	37.795	214936	2150	1.153	--
2	1.991	1712065	62.205	310286	3002	1.096	3.712
总计		2752310	100.000	525222			

图63 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-180min-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 - 0-204/27-3625-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-180min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 14:48:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:53:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1073335	37.834	221668	2150	1.153	--
2	1.992	1763609	62.166	320039	3004	1.096	3.711
总计		2836944	100.000	541707			

图64 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-180min-片4  
供试品溶液-1

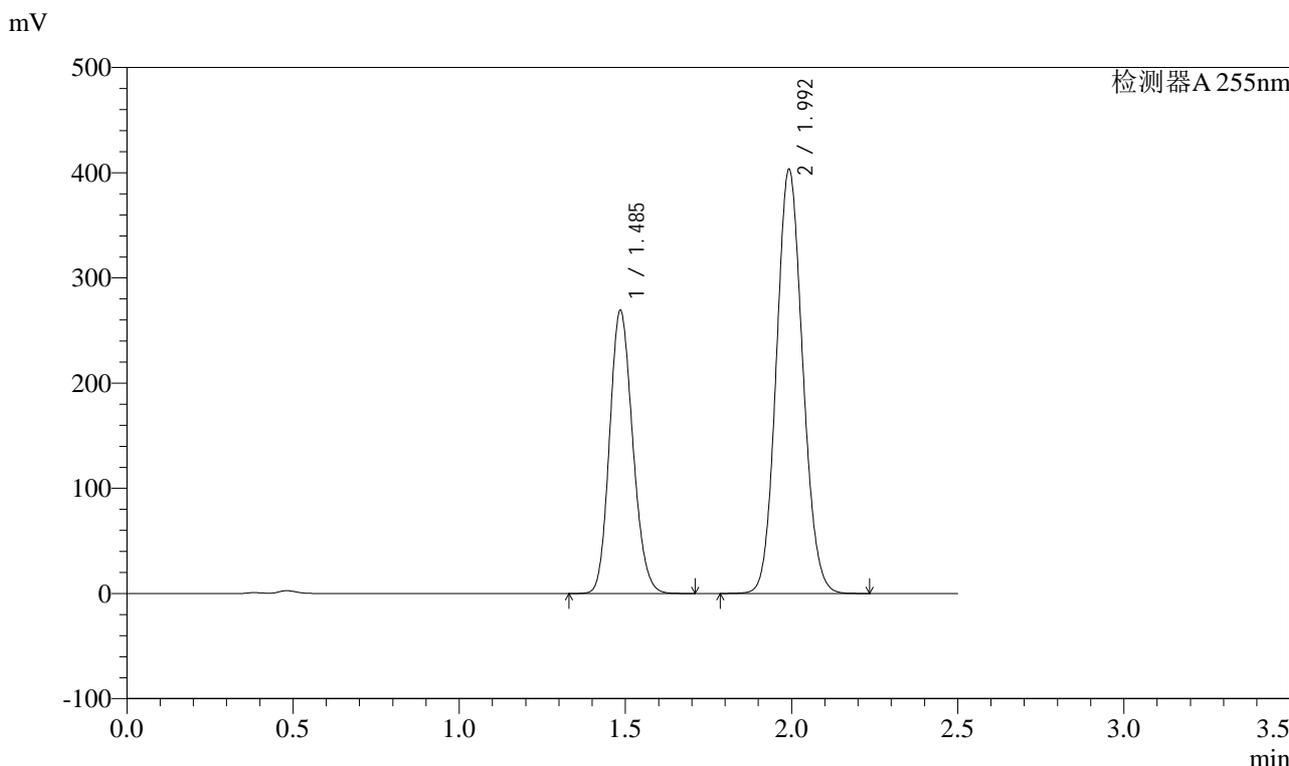


# SMF-4022

## <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 - 0-204/27-3626-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-180min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 14:51:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:53:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1304373	36.982	269337	2155	1.153	--
2	1.992	2222696	63.018	403497	3008	1.095	3.715
总计		3527069	100.000	672834			

图65 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-180min-片5  
供试品溶液-1

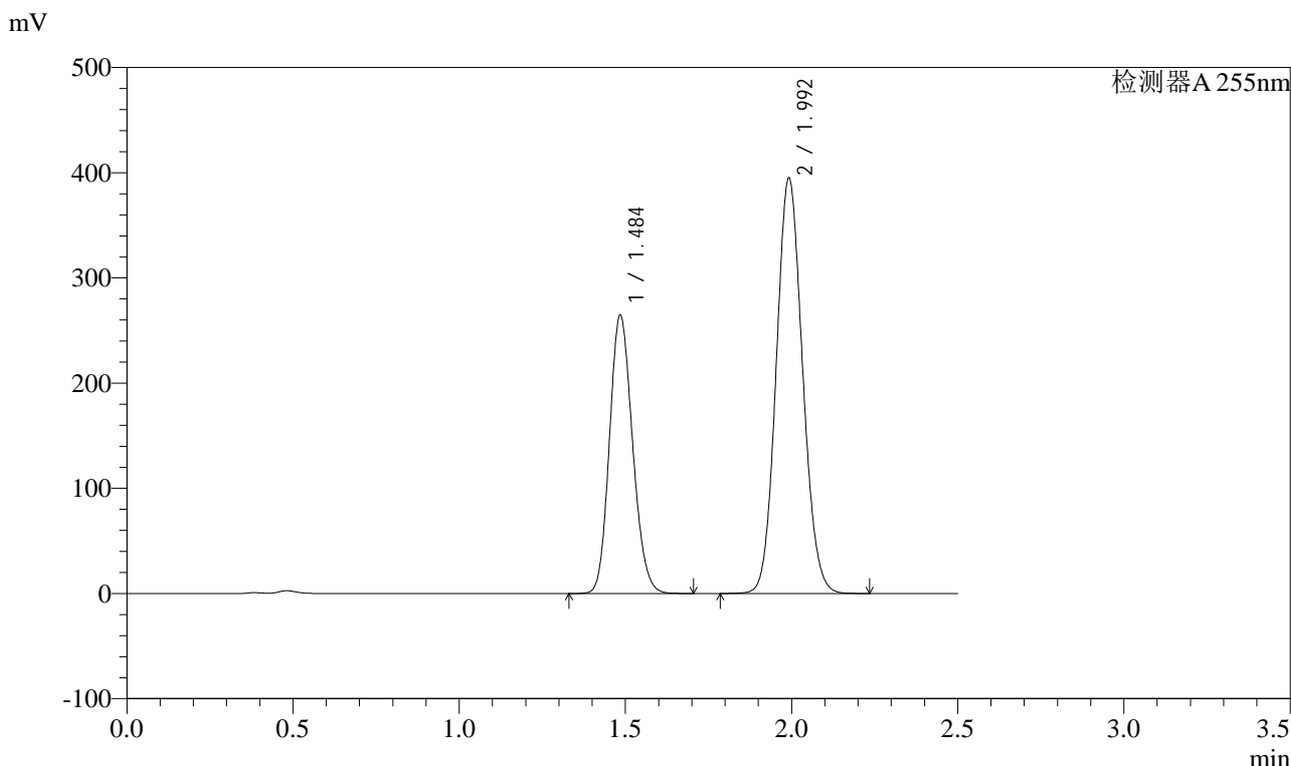


# SMF-4022

## <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 - 0-204/27-3627-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-180min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 14:54:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:53:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

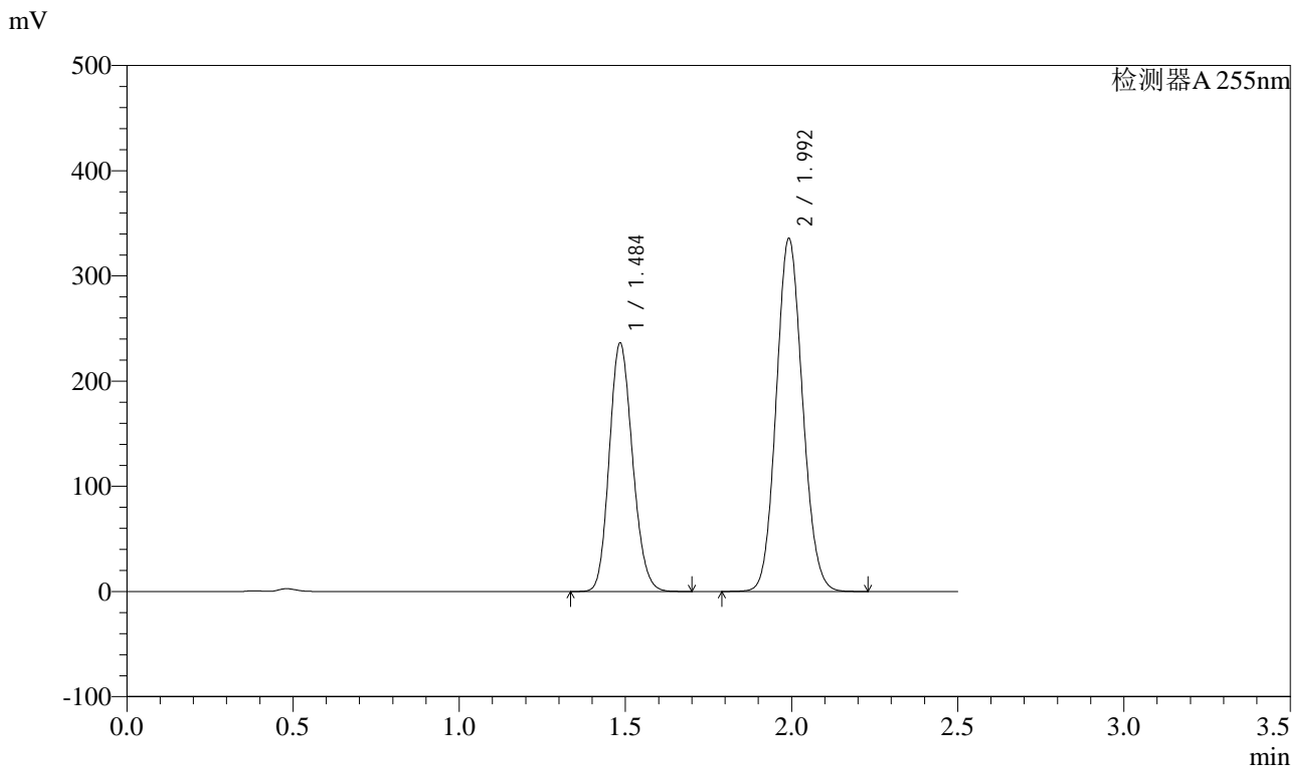
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1281075	37.038	264754	2153	1.153	--
2	1.992	2177763	62.962	394952	3002	1.095	3.712
总计		3458838	100.000	659706			

图66 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-180min-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 - 0-204/27-3628-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 14:57:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:53:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

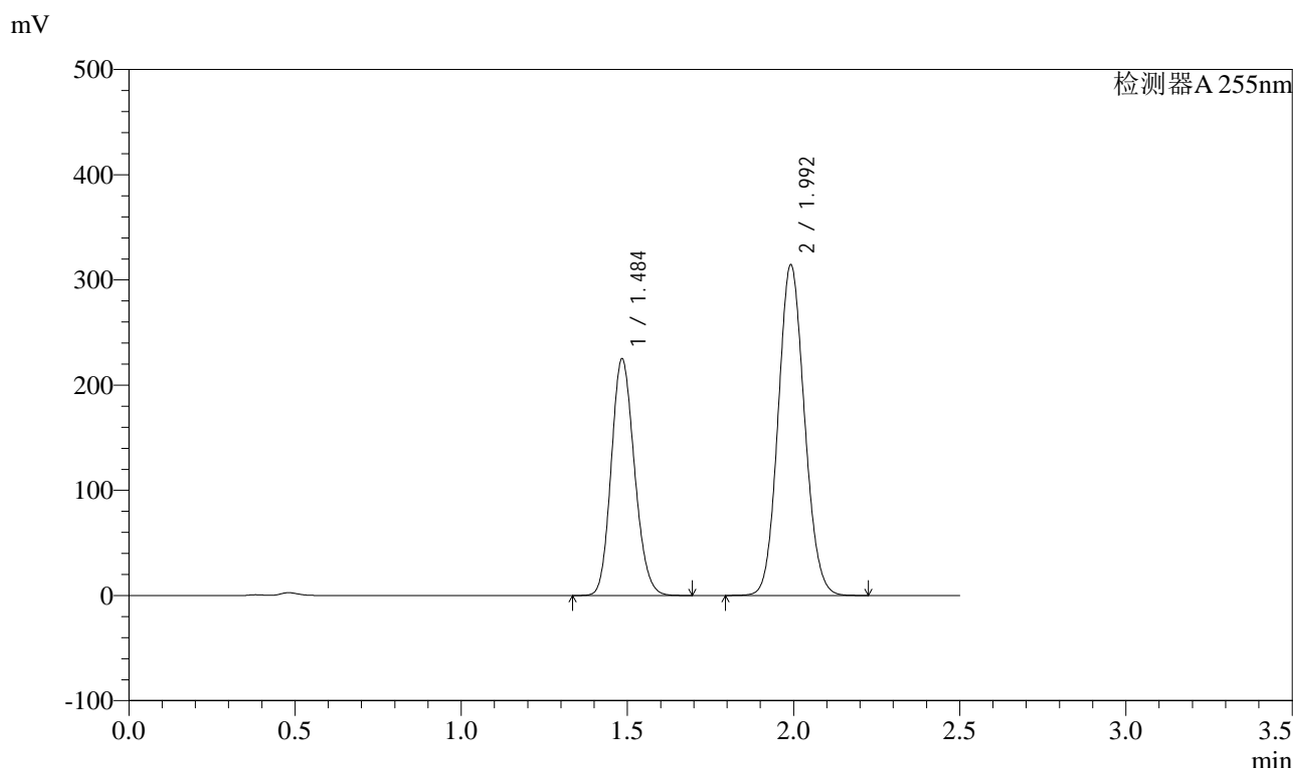
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1148599	38.317	236572	2137	1.153	--
2	1.992	1848989	61.683	335757	3009	1.096	3.711
总计		2997587	100.000	572329			

图67 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3629-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 14:59:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:53:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1093792	38.715	225352	2136	1.153	--
2	1.992	1731483	61.285	314385	3008	1.096	3.710
总计		2825275	100.000	539736			

图68 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

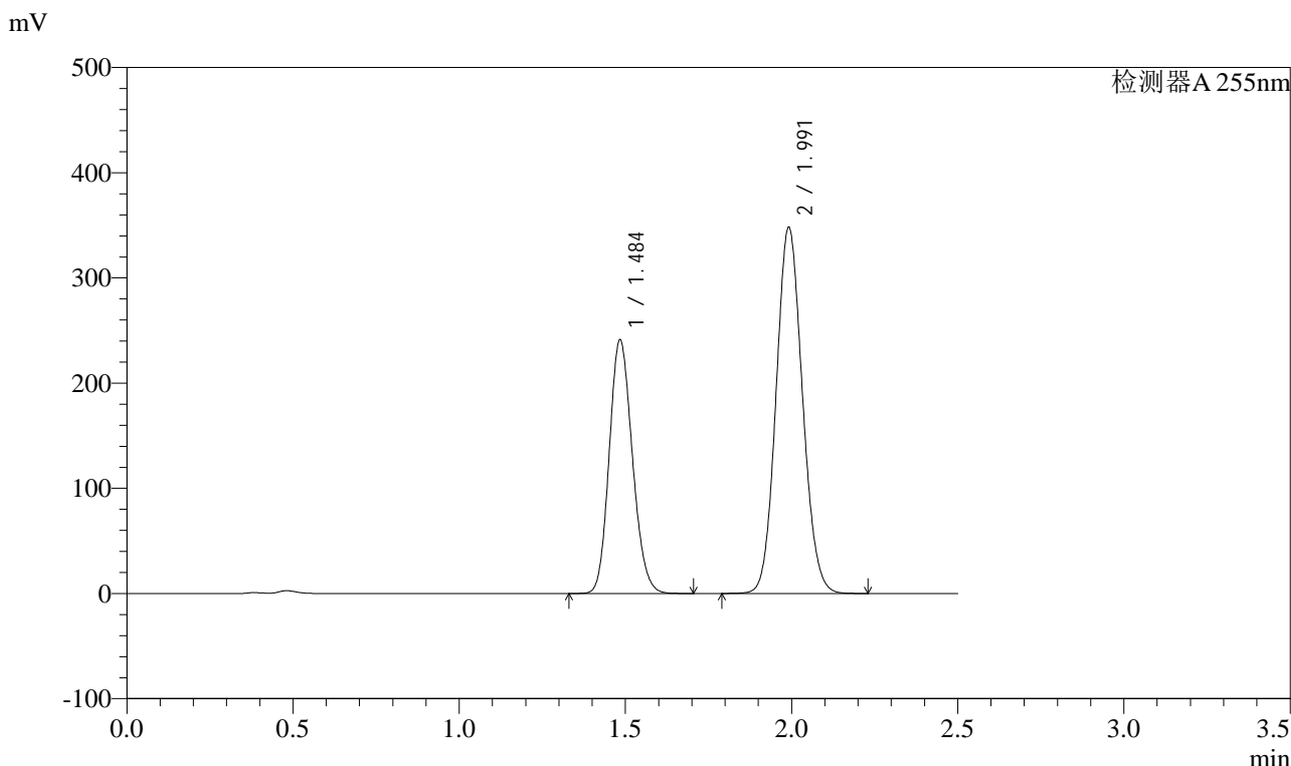


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-204/27-3630-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 15:02:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:53:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1169807	37.878	241590	2149	1.152	--
2	1.991	1918538	62.122	347973	3005	1.095	3.715
总计		3088345	100.000	589563			

图69 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

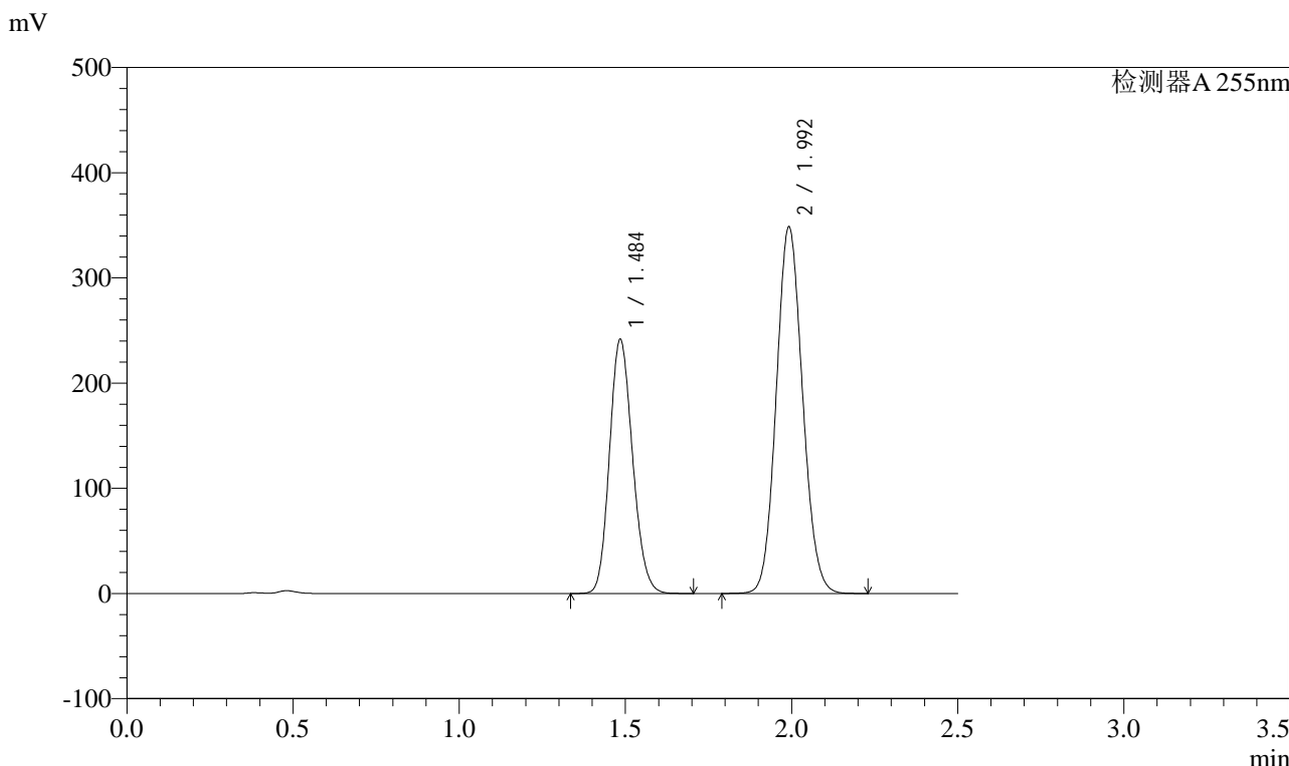


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-204/27-3631-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 15:05:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:53:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1167662	37.822	241785	2164	1.152	--
2	1.992	1919570	62.178	348670	3010	1.095	3.720
总计		3087232	100.000	590455			

图70 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

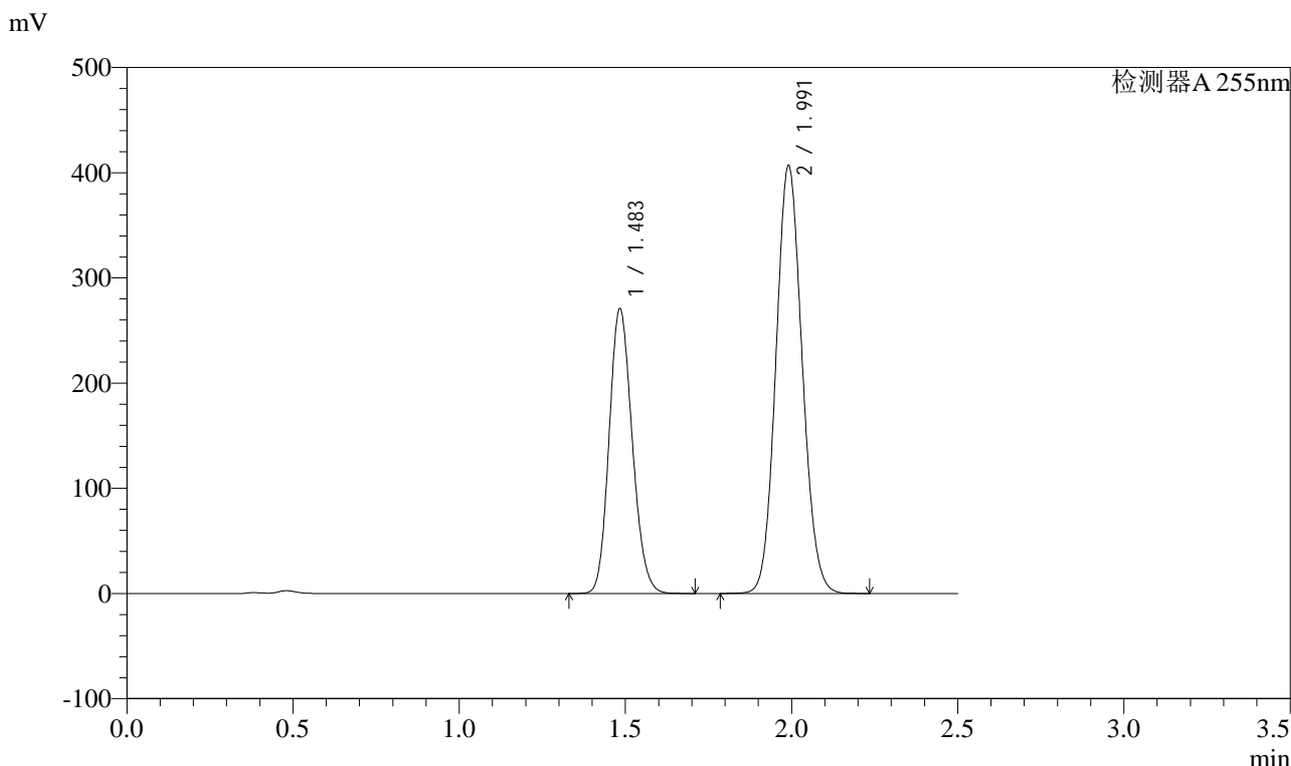


# SMF-4022

## <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 - 0-204/27-3632-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 15:08:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:53:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

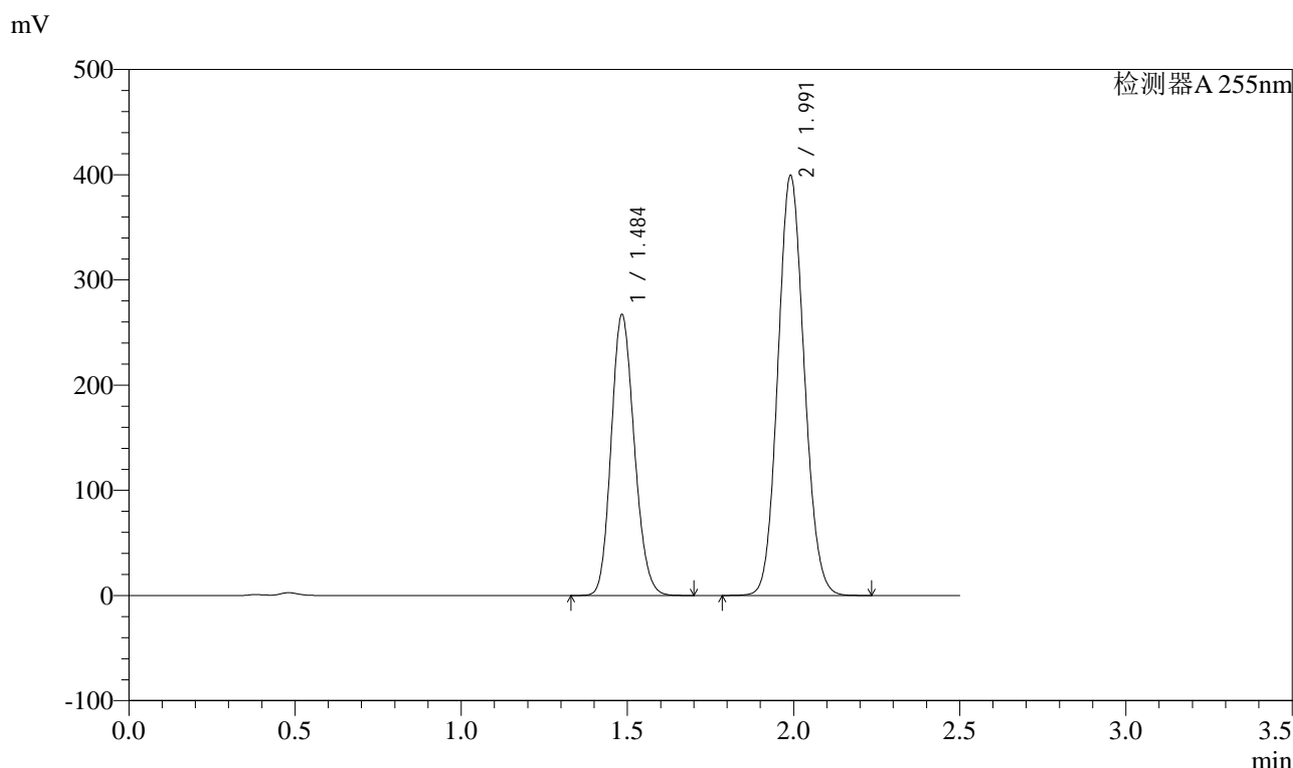
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	1309989	36.905	271158	2158	1.152	--
2	1.991	2239636	63.095	406322	3011	1.096	3.719
总计		3549625	100.000	677480			

图71 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-204/27-3633-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 15:11:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:53:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1291597	37.006	267391	2159	1.153	--
2	1.991	2198670	62.994	398837	3010	1.096	3.718
总计		3490267	100.000	666229			

图72 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

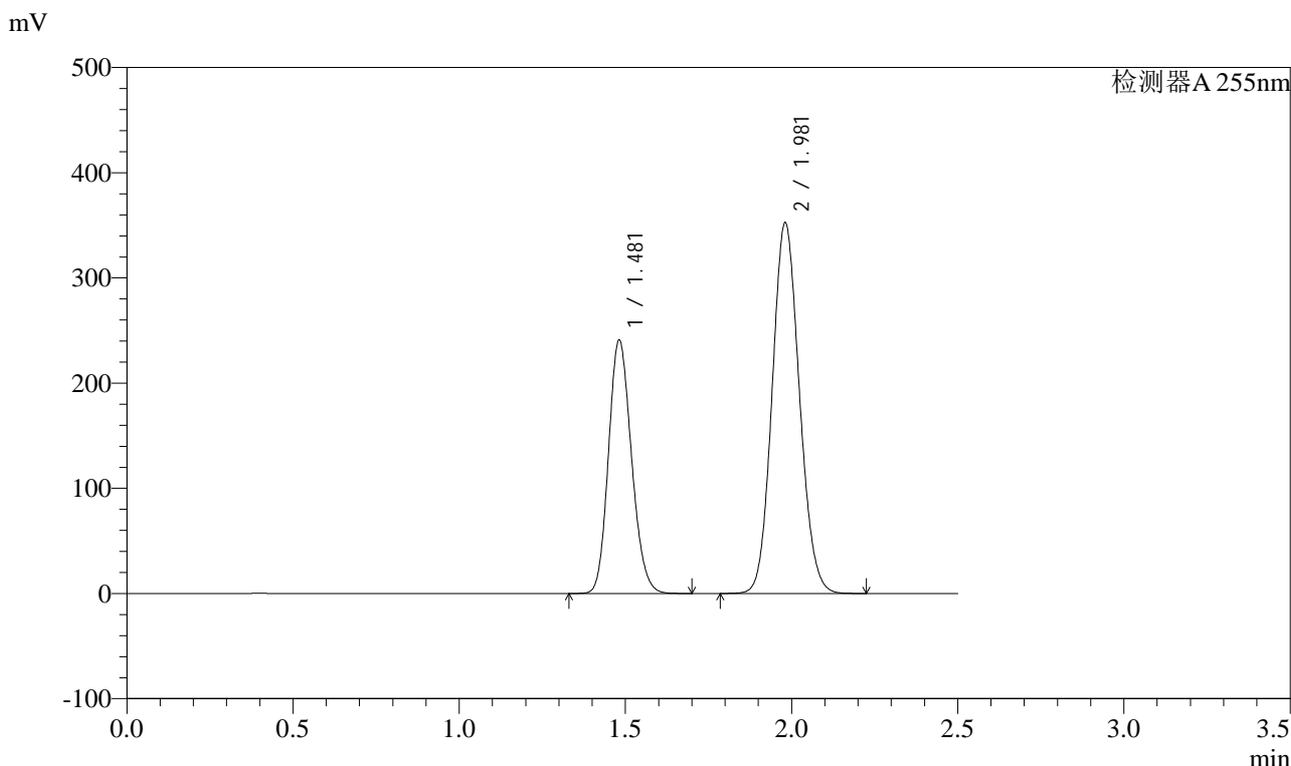


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-204/27-3634-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 15:14:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:53:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

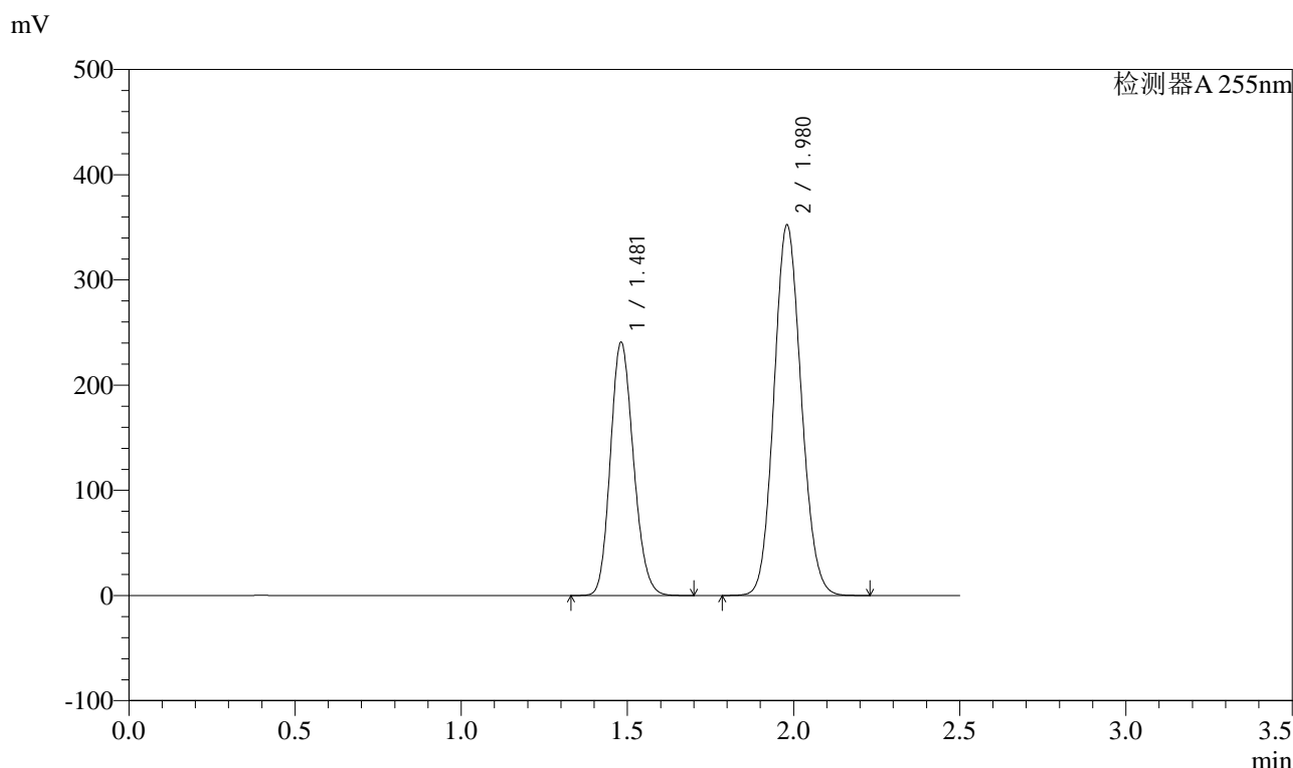
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	1163271	36.668	240856	2165	1.161	--
2	1.981	2009153	63.332	352199	2776	1.103	3.597
总计		3172424	100.000	593055			

图73 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3635-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 15:17:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:53:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	1162446	36.646	240510	2163	1.162	--
2	1.980	2009607	63.354	352222	2770	1.104	3.594
总计		3172053	100.000	592732			

图74 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032121批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质  
对照品溶液-2-2

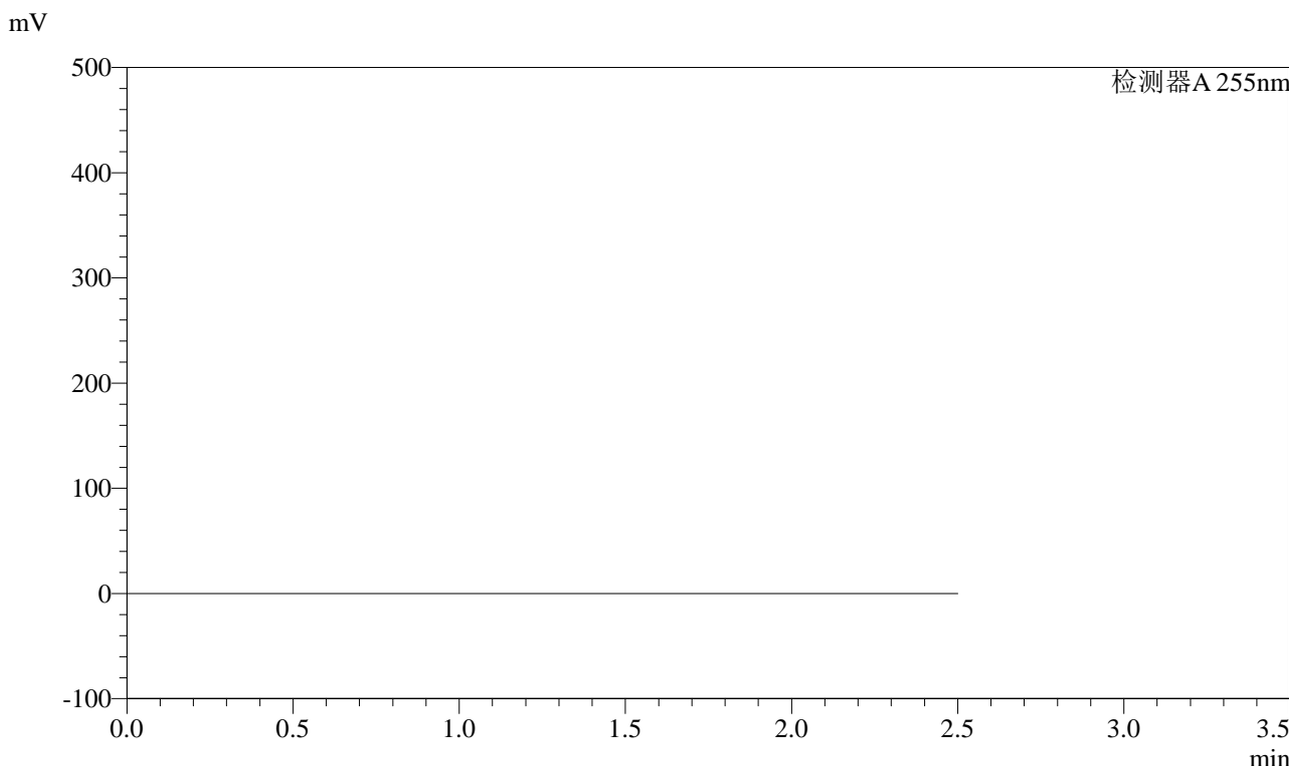


# SMF-4022

## <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 - 0-204/27-3636-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 15:20:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:54:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

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

图75 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质  
溶剂

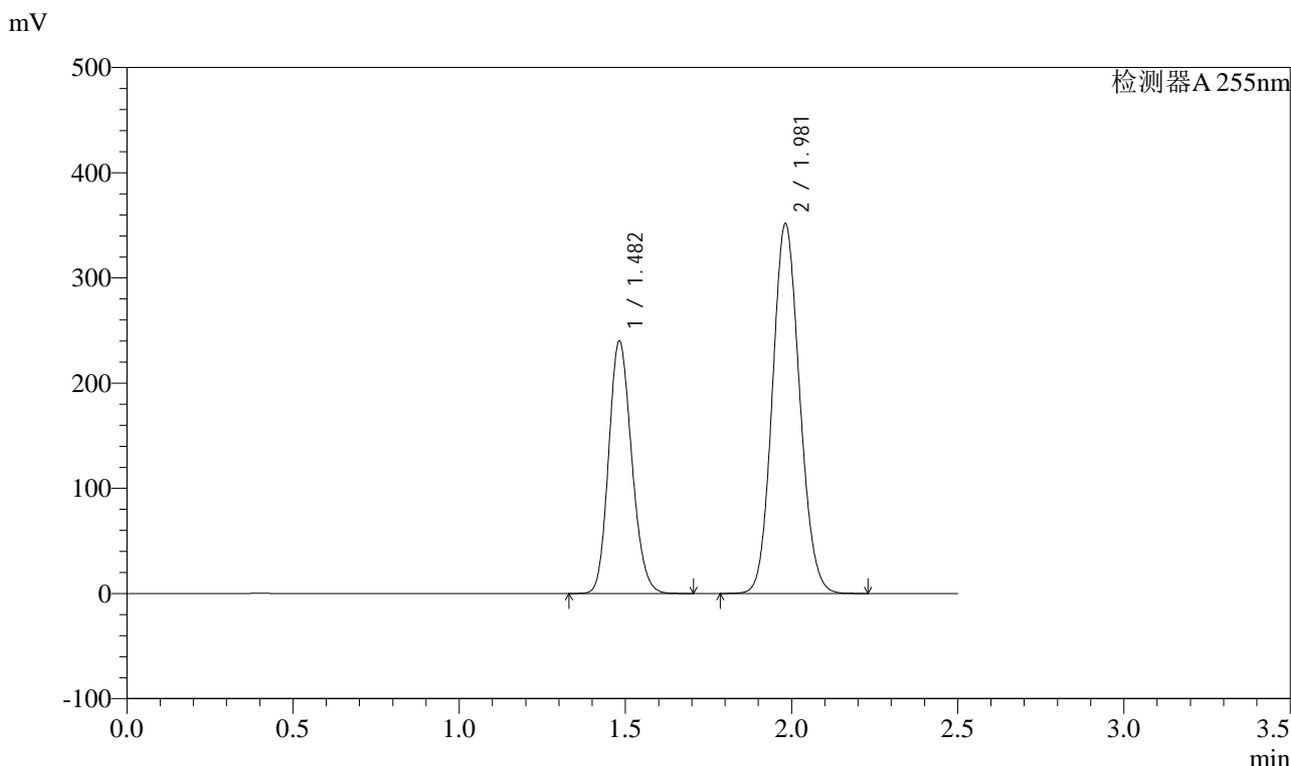


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-204/27-3637-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 15:23:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:54:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	1158534	36.635	240143	2167	1.160	--
2	1.981	2003830	63.365	351406	2777	1.103	3.598
总计		3162364	100.000	591549			

图76 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质  
对照品溶液-1-1

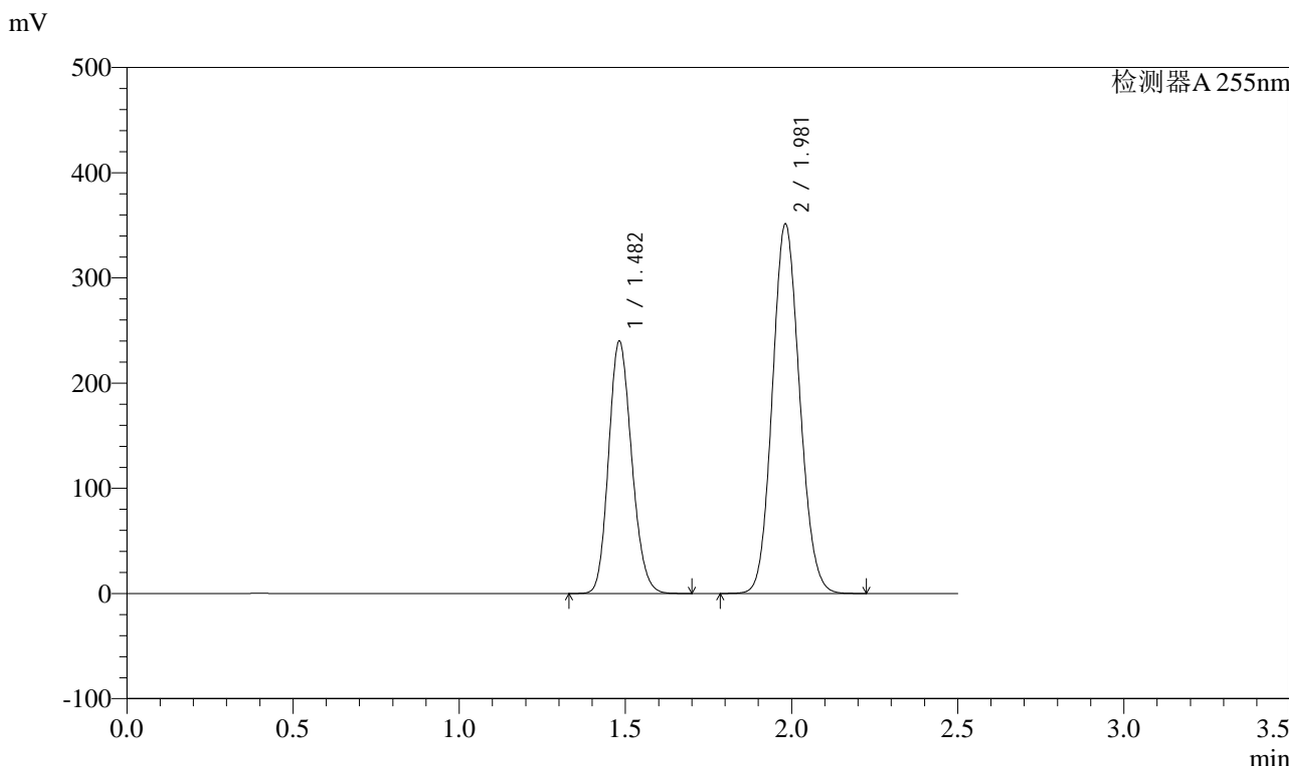


# SMF-4022

## <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 - 0-204/27-3638-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 15:25:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:54:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	1158604	36.625	239933	2164	1.161	--
2	1.981	2004807	63.375	351228	2772	1.104	3.596
总计		3163410	100.000	591161			

图77 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质  
对照品溶液-1-2

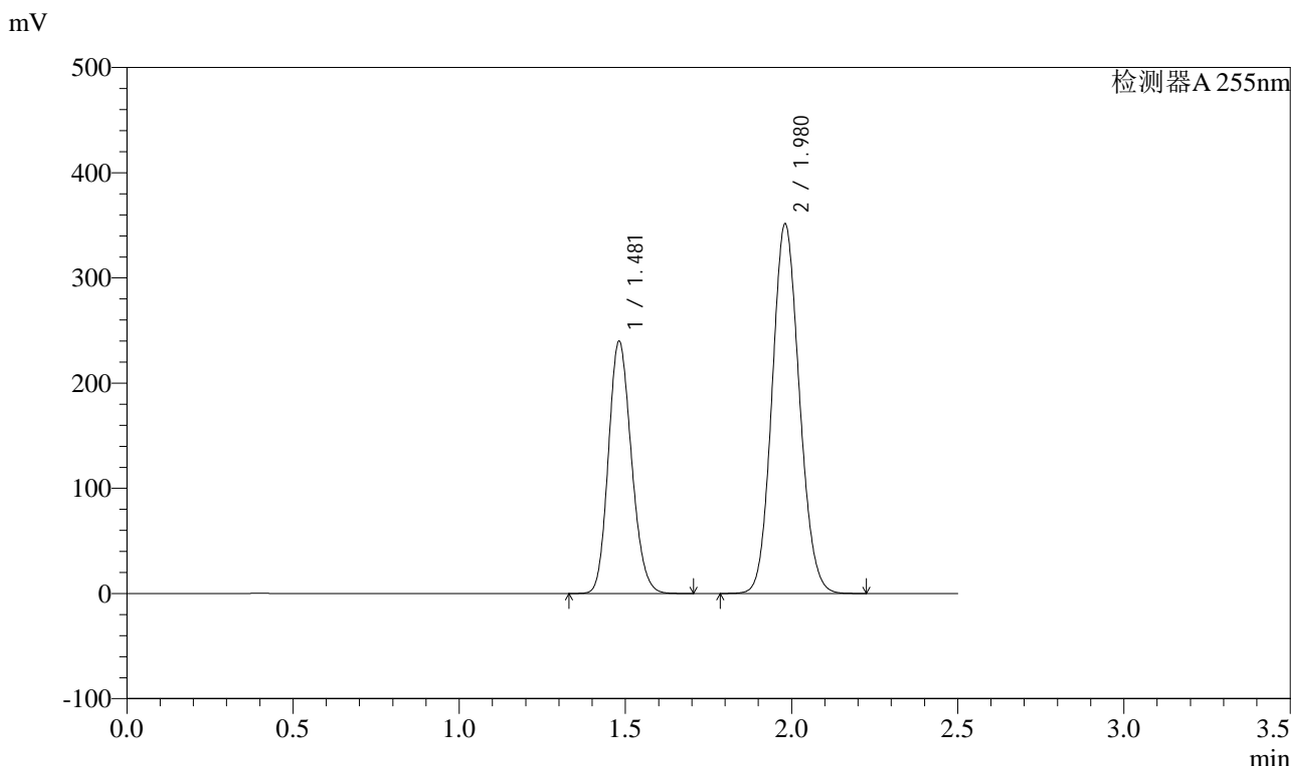


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-204/27-3639-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 15:28:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:54:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

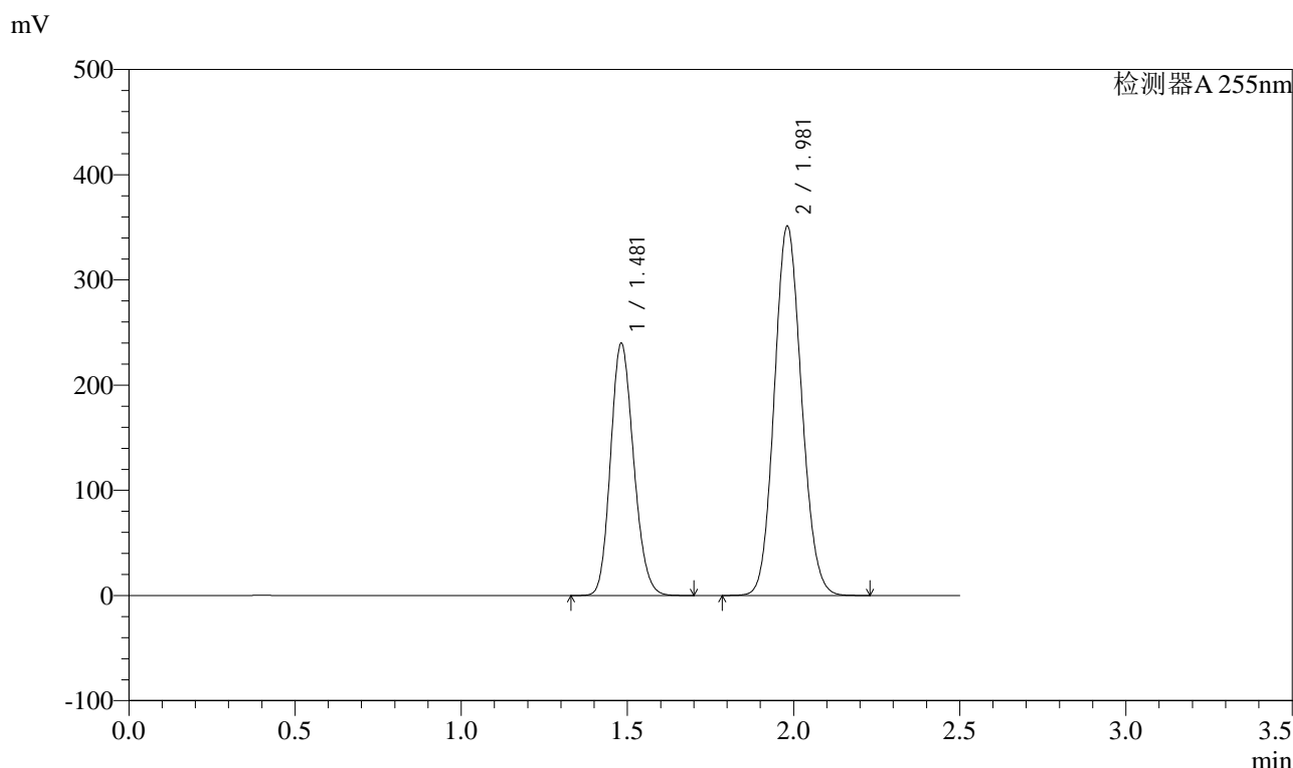
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	1157376	36.610	239594	2165	1.161	--
2	1.980	2004018	63.390	351224	2772	1.103	3.597
总计		3161394	100.000	590818			

图78 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3640-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 15:31:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:54:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	1157243	36.627	239778	2166	1.160	--
2	1.981	2002306	63.373	350977	2777	1.103	3.599
总计		3159549	100.000	590755			

图79 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质  
对照品溶液-1-4

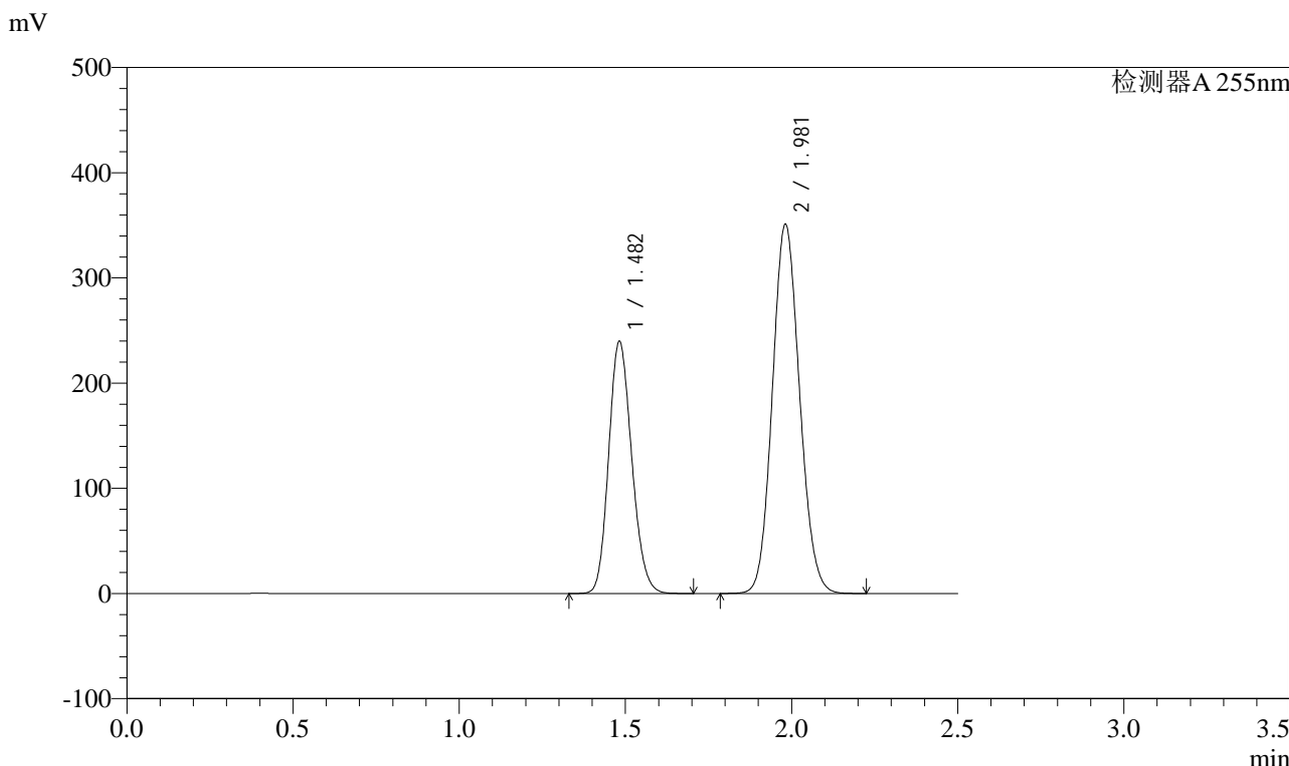


# SMF-4022

## <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 - 0-204/27-3641-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 15:34:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:54:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

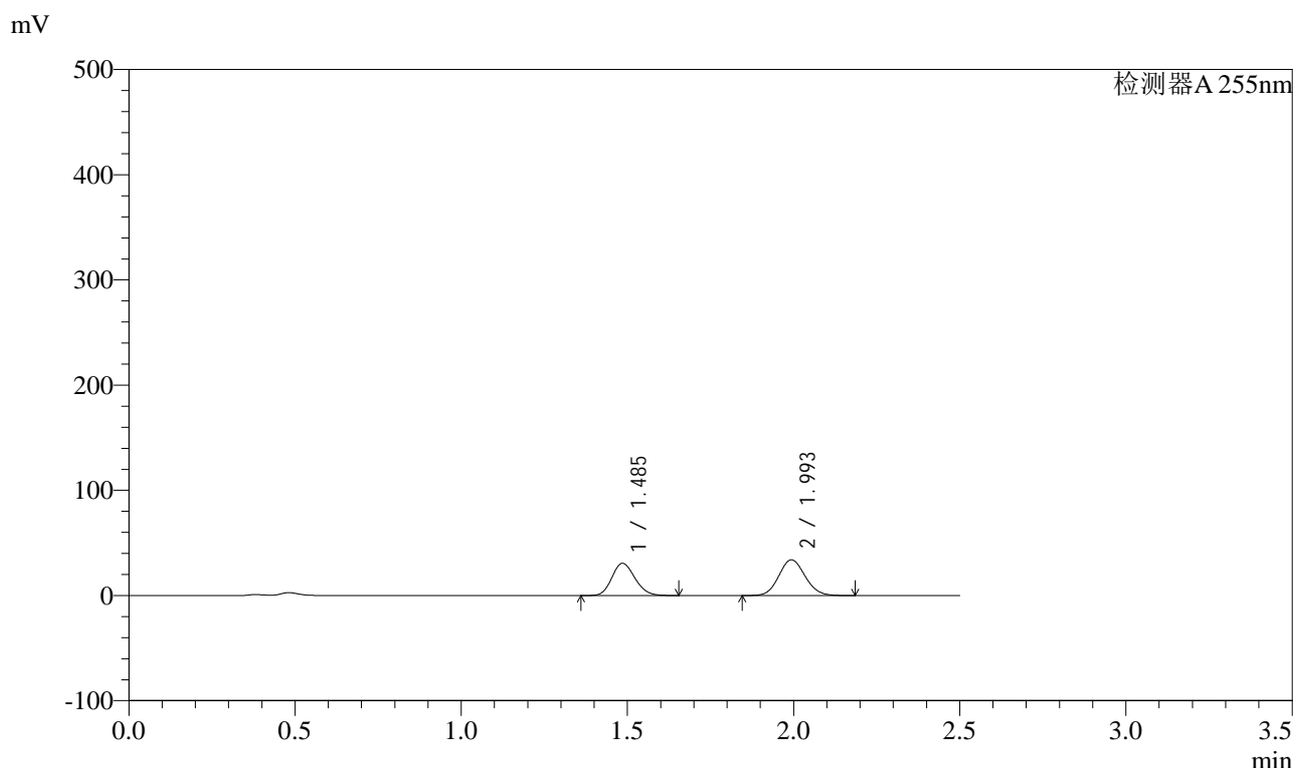
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	1157511	36.652	239759	2164	1.161	--
2	1.981	2000589	63.348	350895	2778	1.104	3.597
总计		3158100	100.000	590654			

图80 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3642-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 15:37:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:54:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 255nm

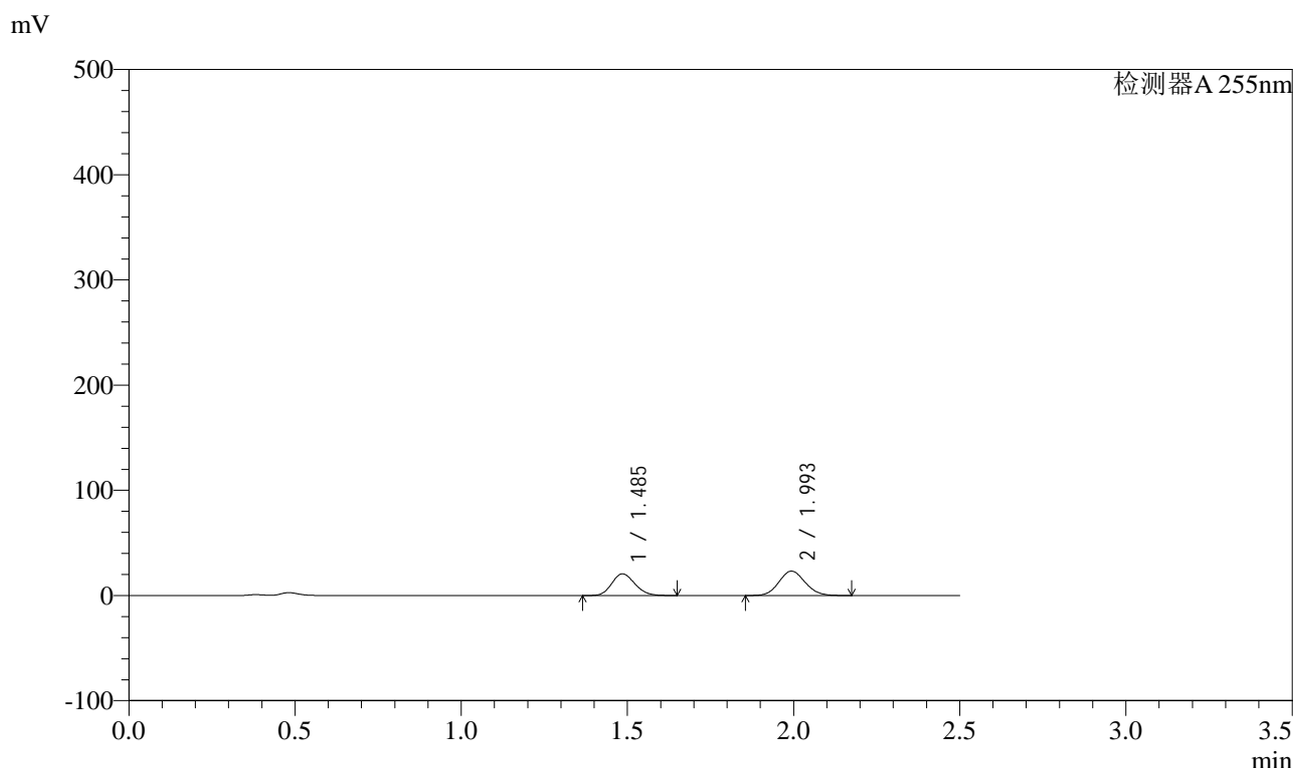
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	148048	44.203	30634	2165	1.152	--
2	1.993	186879	55.797	34042	3017	1.095	3.723
总计		334927	100.000	64676			

图81 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3643-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 15:40:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:54:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	99627	43.861	20609	2161	1.152	--
2	1.993	127517	56.139	23242	3016	1.095	3.724
总计		227144	100.000	43851			

图82 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-5min-片2  
供试品溶液-1

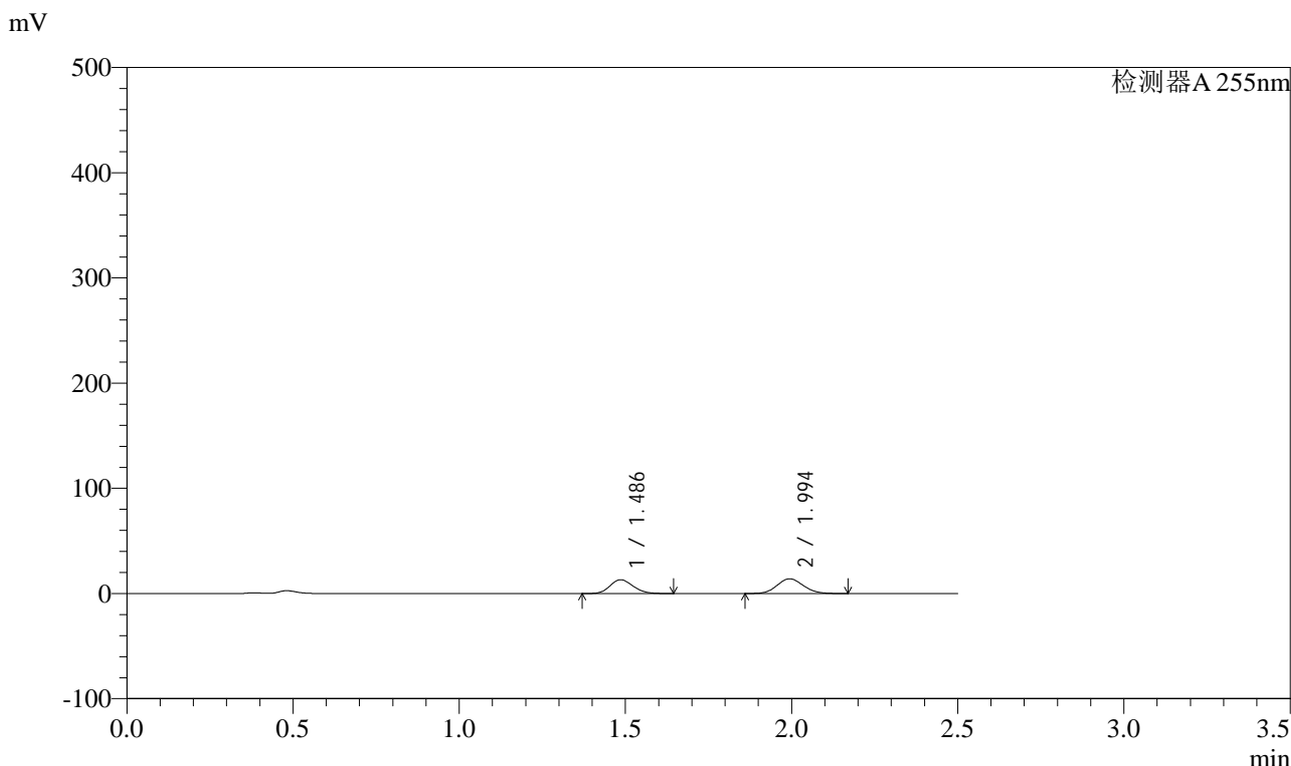


# SMF-4022

## <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 - 0-204/27-3644-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 15:43:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:54:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	63337	45.167	13110	2165	1.152	--
2	1.994	76891	54.833	14021	3023	1.095	3.726
总计		140227	100.000	27130			

图83 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-5min-片3  
供试品溶液-1

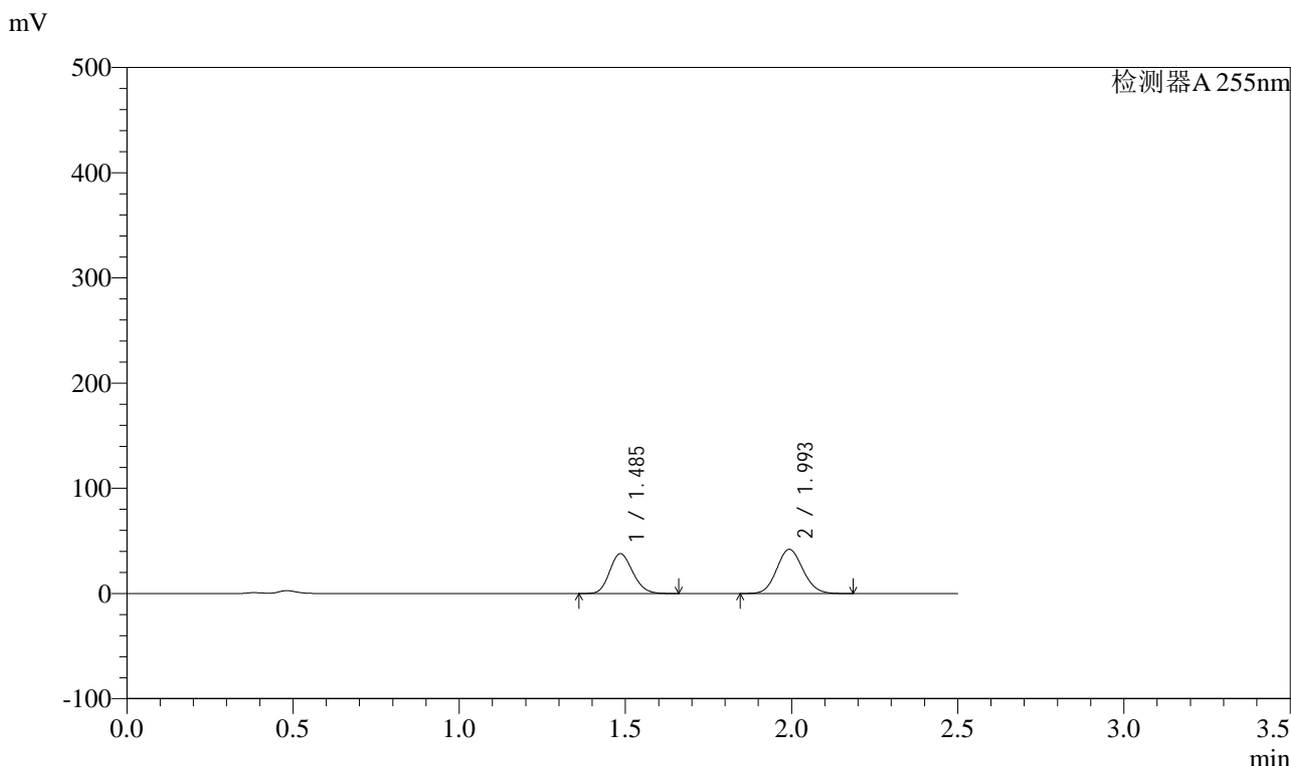


# SMF-4022

## <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 - 0-204/27-3645-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 15:46:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:54:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

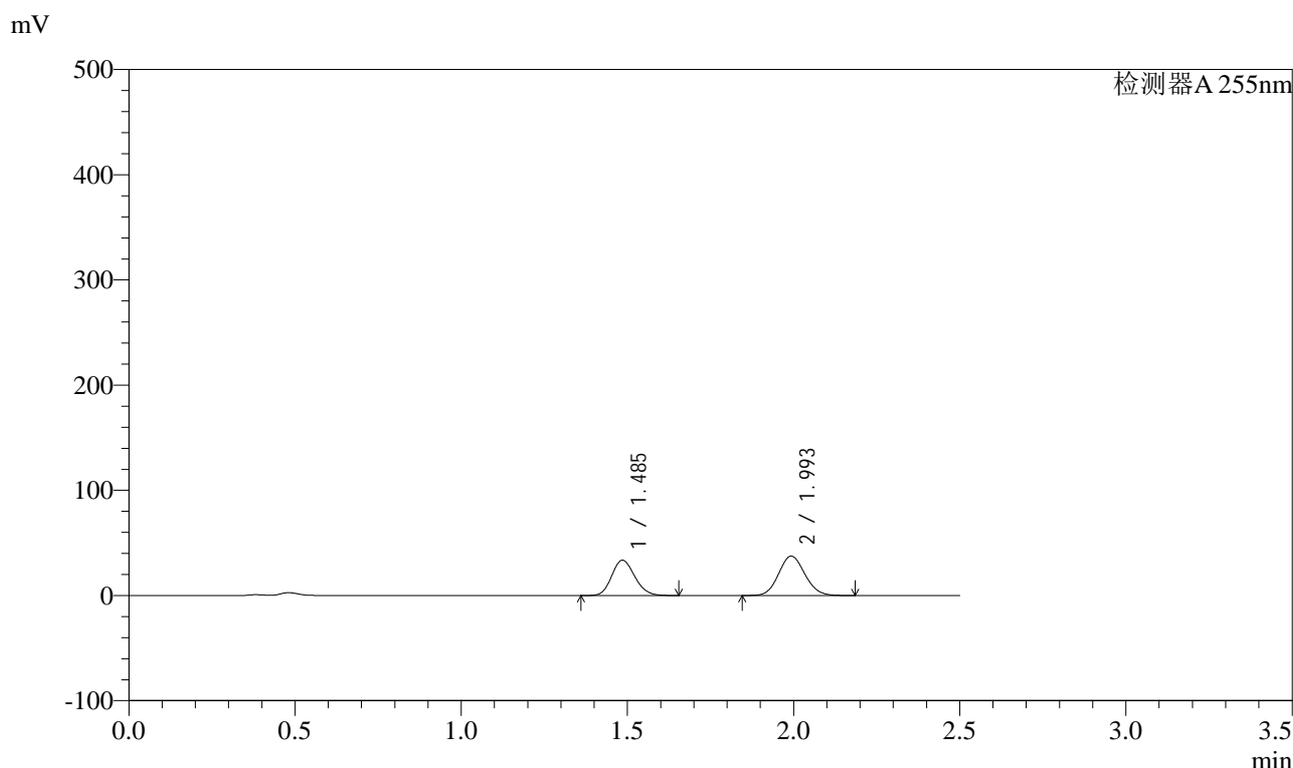
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	183175	44.231	37935	2163	1.152	--
2	1.993	230959	55.769	42075	3020	1.094	3.725
总计		414133	100.000	80010			

图84 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3646-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 15:48:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:54:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	161773	43.970	33593	2176	1.152	--
2	1.993	206146	56.030	37559	3022	1.094	3.729
总计		367919	100.000	71152			

图85 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-5min-片5  
供试品溶液-1

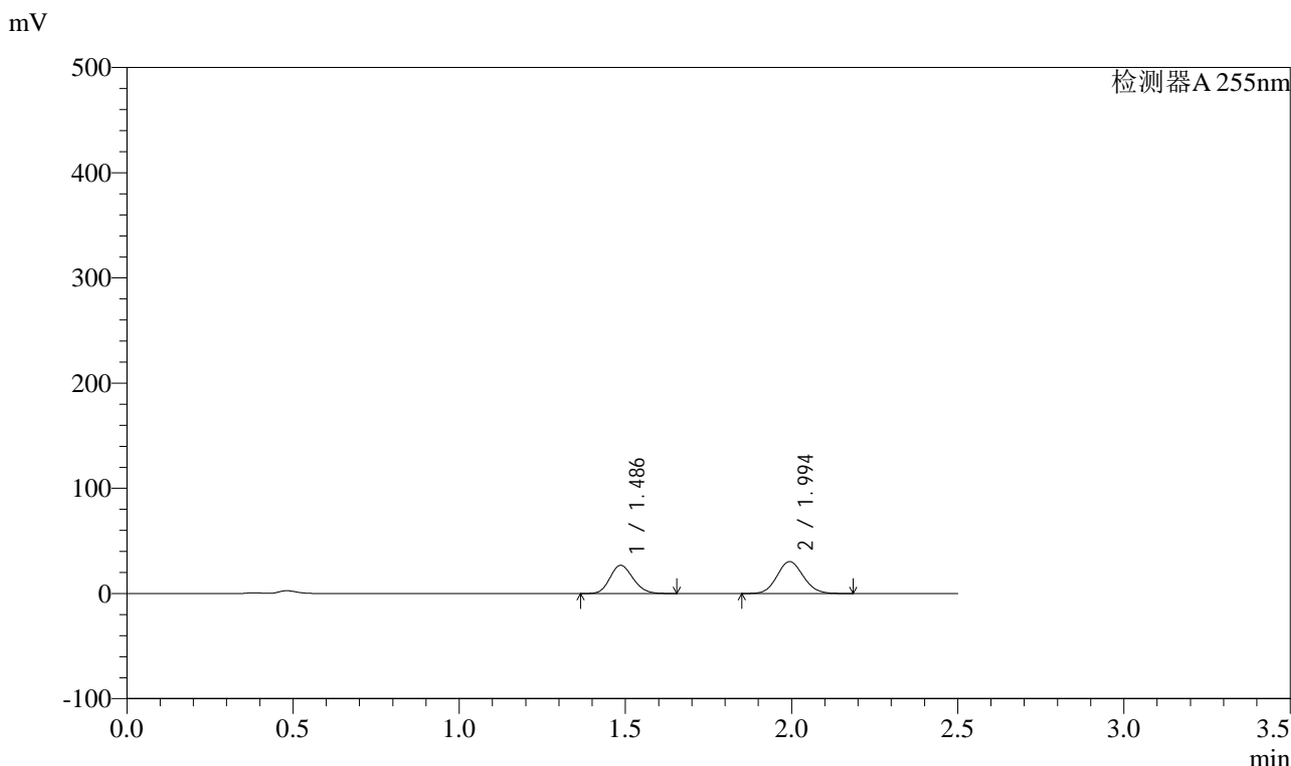


# SMF-4022

## <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 - 0-204/27-3647-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 15:51:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:54:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

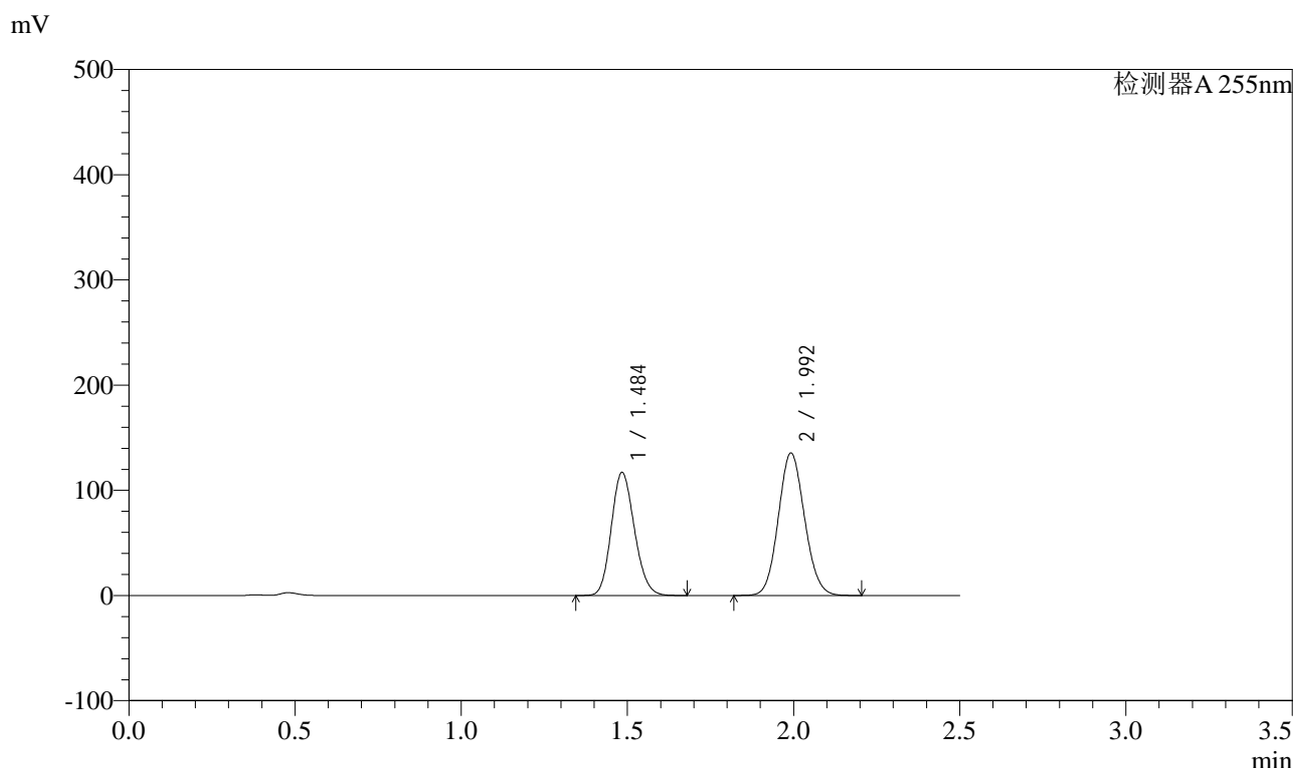
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	129474	43.663	26776	2163	1.152	--
2	1.994	167053	56.337	30435	3023	1.095	3.725
总计		296527	100.000	57211			

图86 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3648-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 15:54:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:54:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

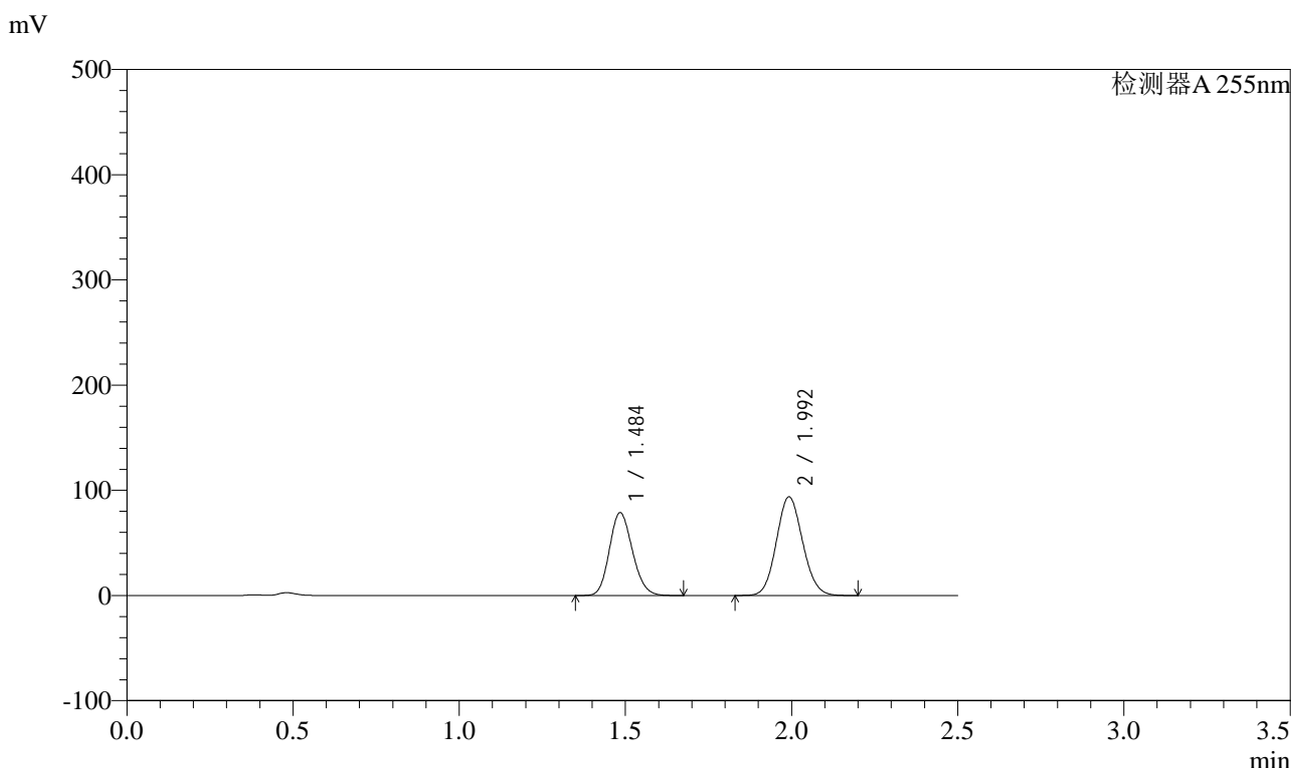
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	566801	43.216	117173	2150	1.152	--
2	1.992	744753	56.784	135549	3020	1.094	3.723
总计		1311554	100.000	252721			

图87 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3649-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 15:57:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:54:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

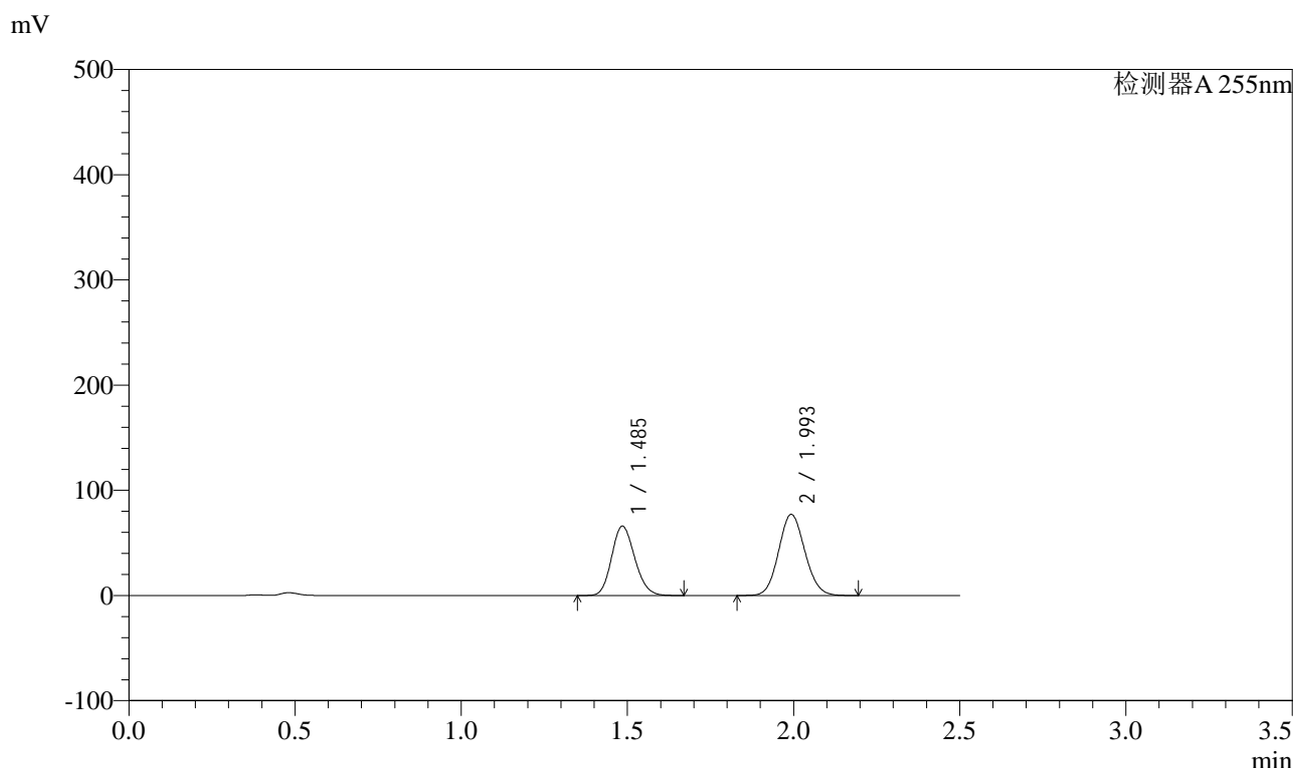
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	380295	42.442	78933	2167	1.152	--
2	1.992	515734	57.558	93837	3017	1.094	3.728
总计		896029	100.000	172770			

图88 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3650-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 16:00:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:54:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	319641	42.976	66033	2156	1.153	--
2	1.993	424123	57.024	77227	3020	1.094	3.722
总计		743764	100.000	143260			

图89 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-10min-片3  
供试品溶液-1

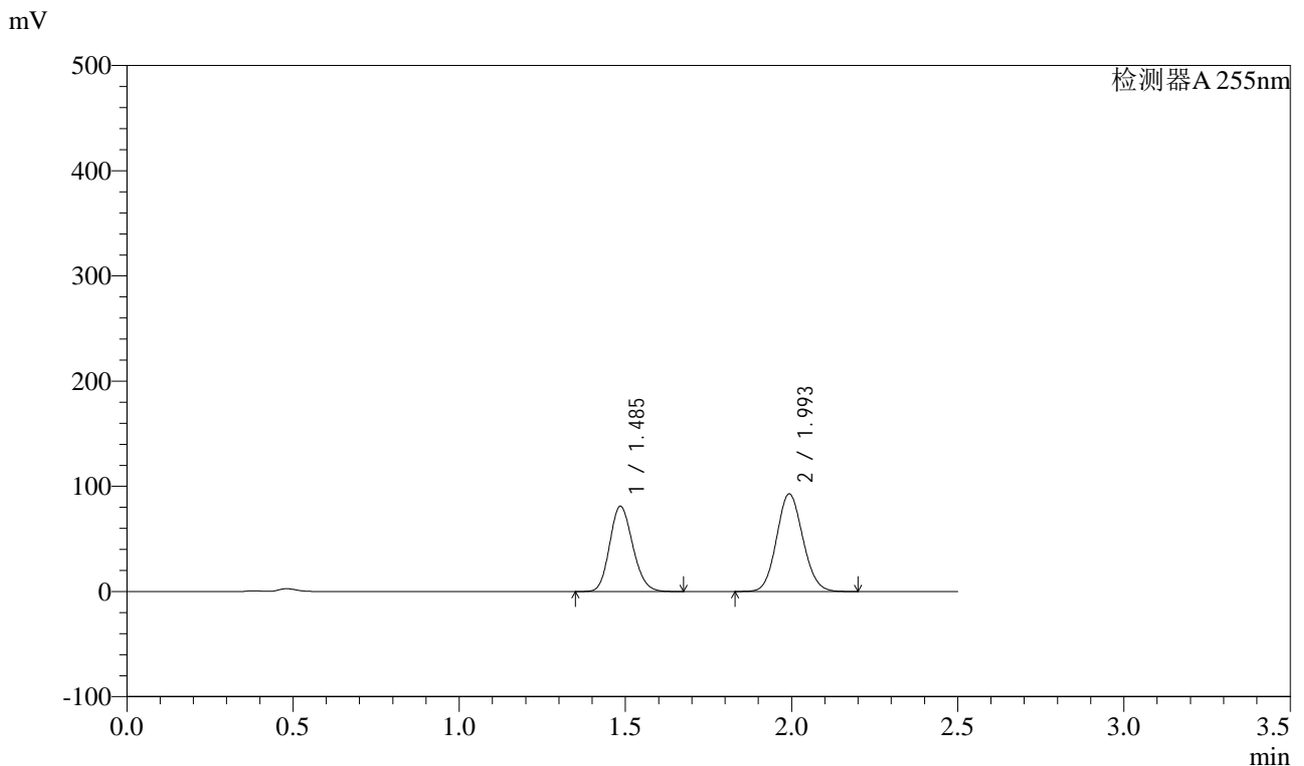


# SMF-4022

## <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 - 0-204/27-3651-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 16:03:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:54:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

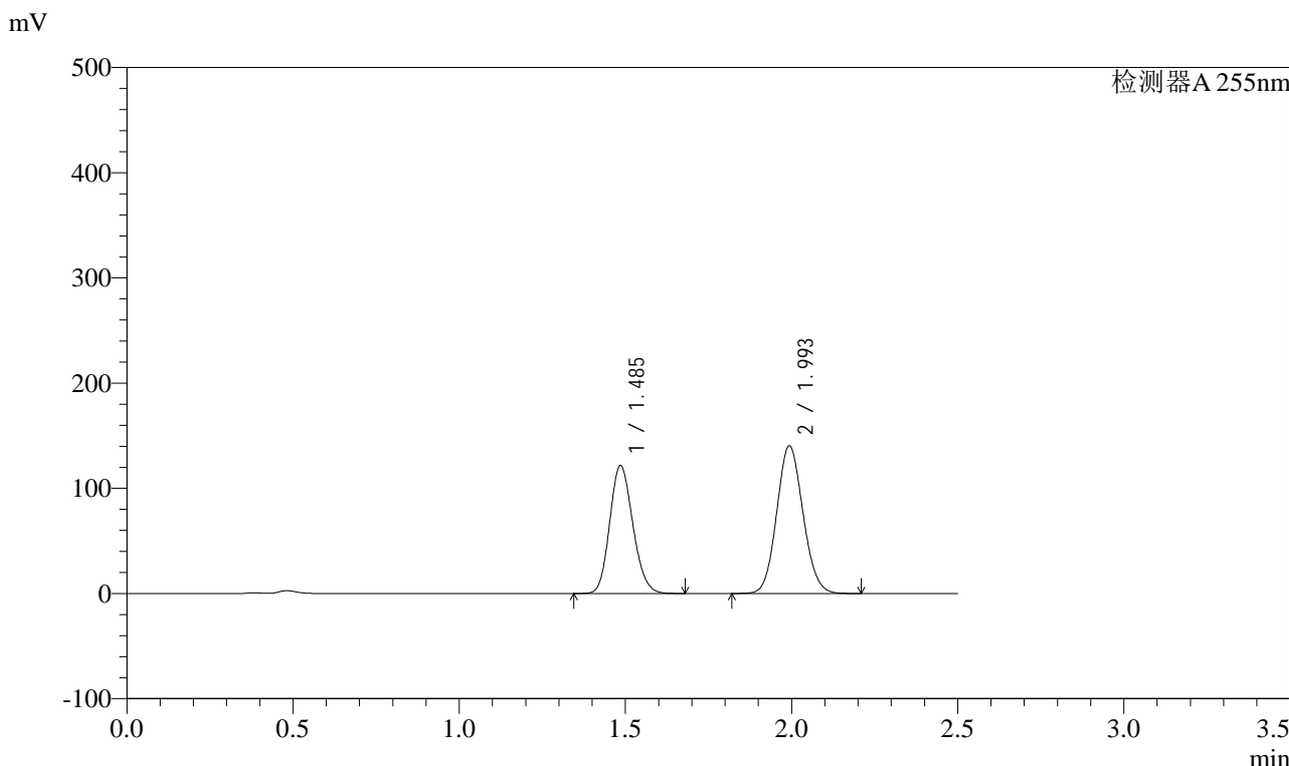
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	391988	43.441	81126	2165	1.153	--
2	1.993	510352	56.559	92919	3020	1.094	3.725
总计		902340	100.000	174044			

图90 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3652-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 16:06:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:54:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

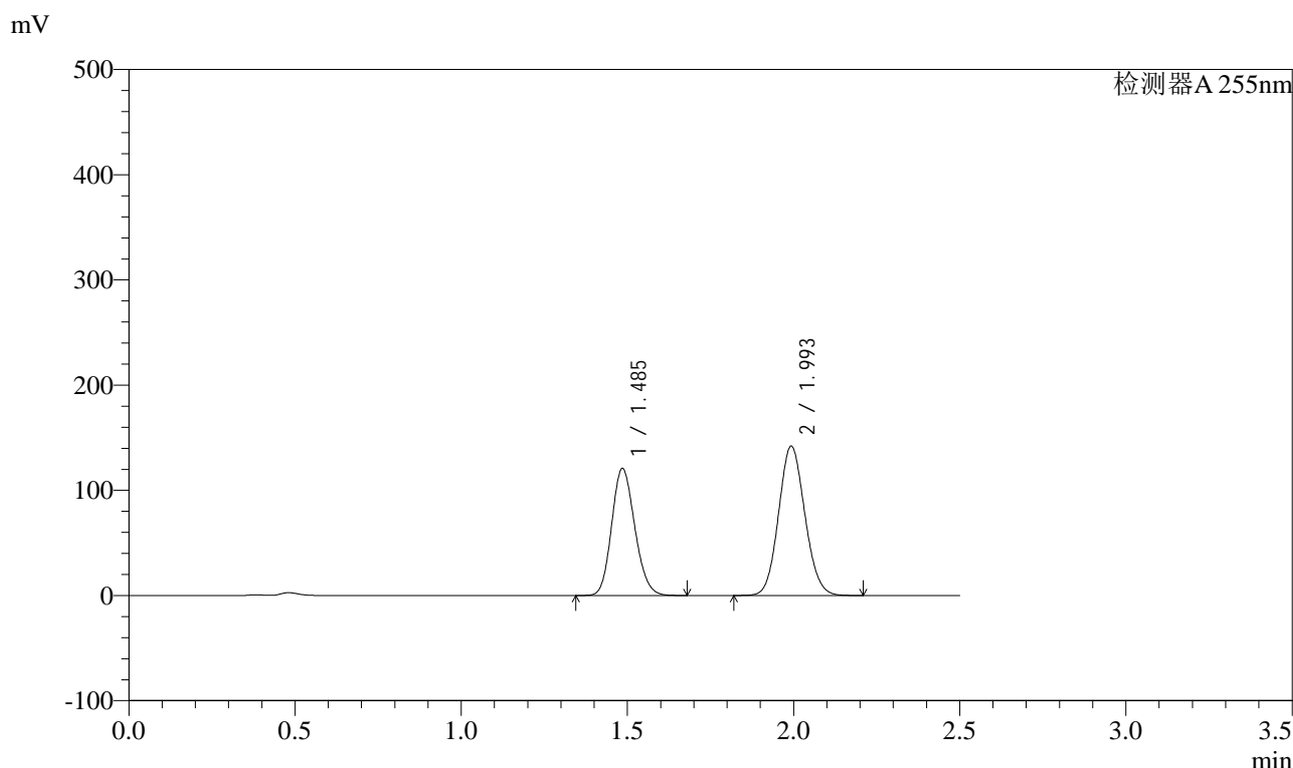
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	589895	43.282	121758	2155	1.153	--
2	1.993	773012	56.718	140625	3015	1.094	3.720
总计		1362908	100.000	262382			

图91 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3653-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 16:09:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:54:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

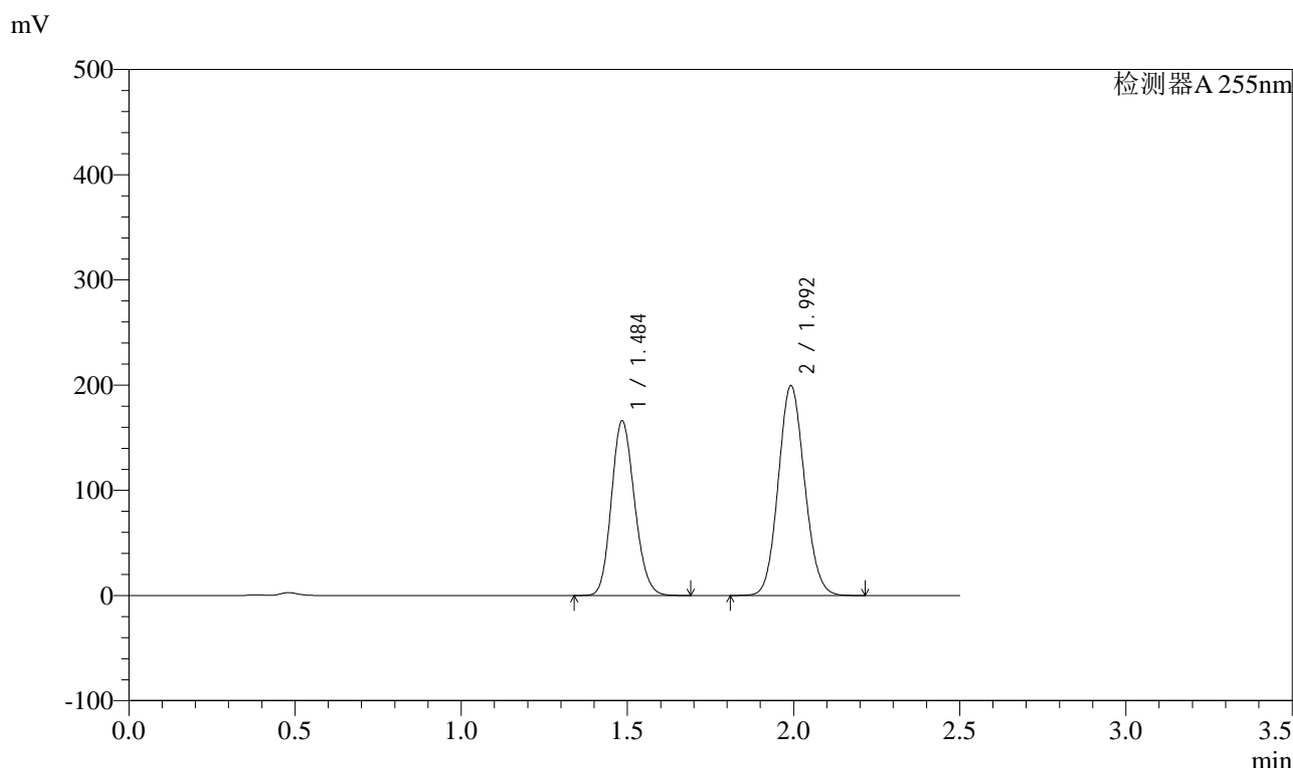
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	584898	42.809	120858	2158	1.153	--
2	1.993	781383	57.191	142129	3016	1.094	3.721
总计		1366281	100.000	262987			

图92 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3654-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 16:11:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:54:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

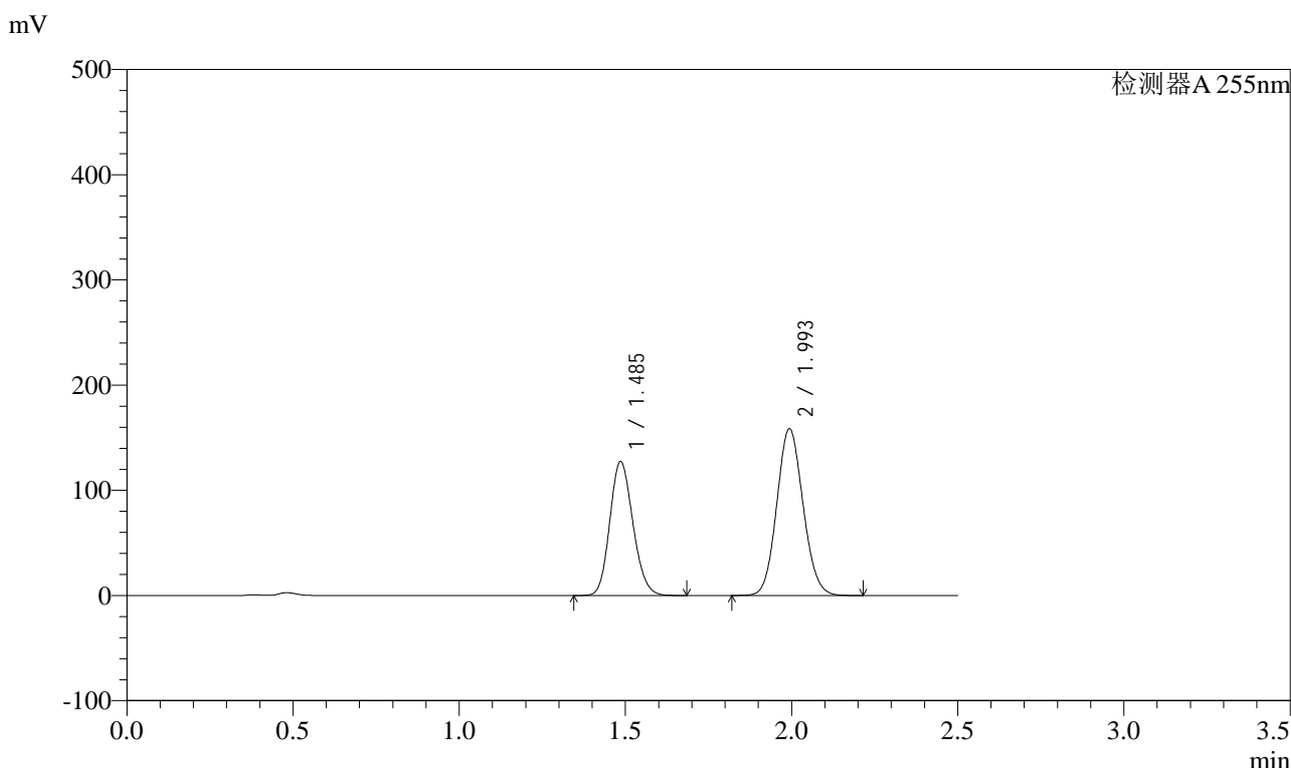
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	804381	42.280	166226	2151	1.153	--
2	1.992	1098127	57.720	199562	3010	1.095	3.717
总计		1902508	100.000	365788			

图93 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3655-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 16:14:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:54:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

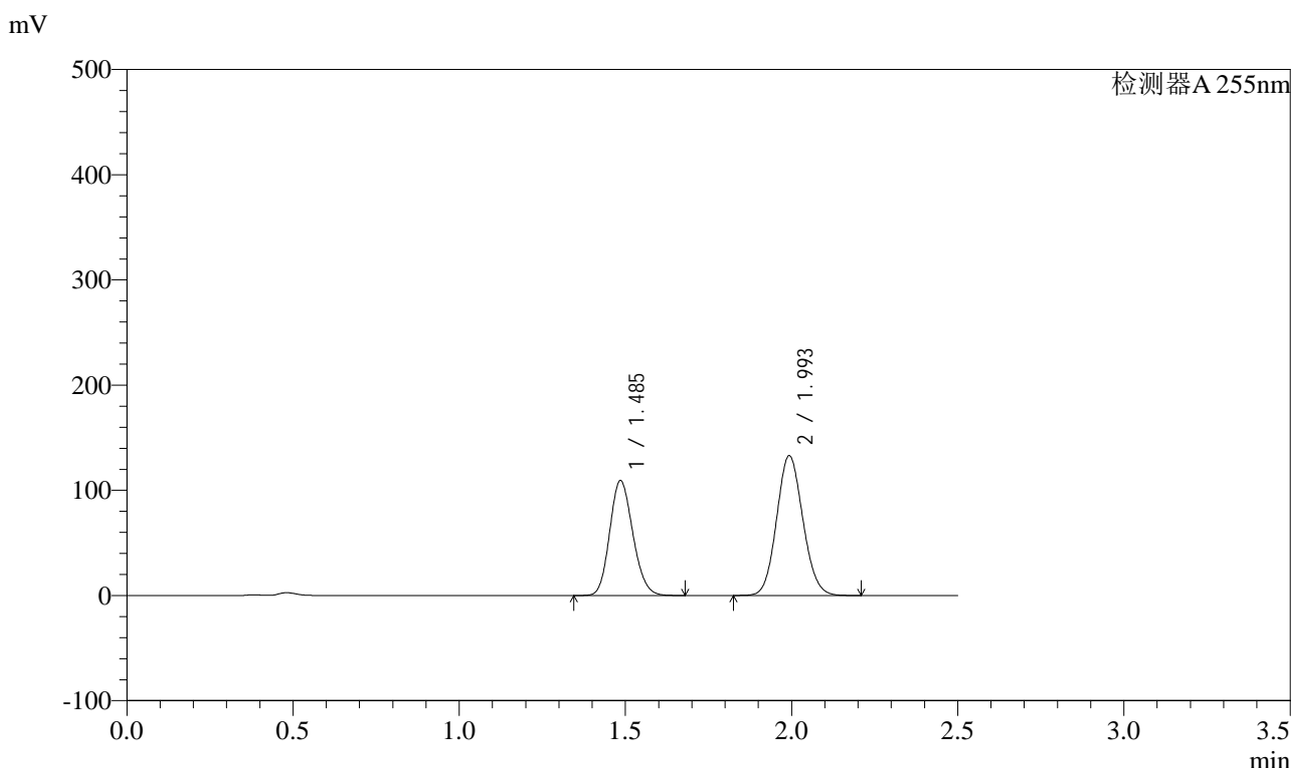
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	616667	41.407	127334	2160	1.153	--
2	1.993	872628	58.593	158772	3016	1.095	3.722
总计		1489296	100.000	286106			

图94 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3656-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 16:17:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:54:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	529694	42.015	109285	2154	1.153	--
2	1.993	731045	57.985	133051	3019	1.095	3.719
总计		1260738	100.000	242336			

图95 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-15min-片3  
供试品溶液-1

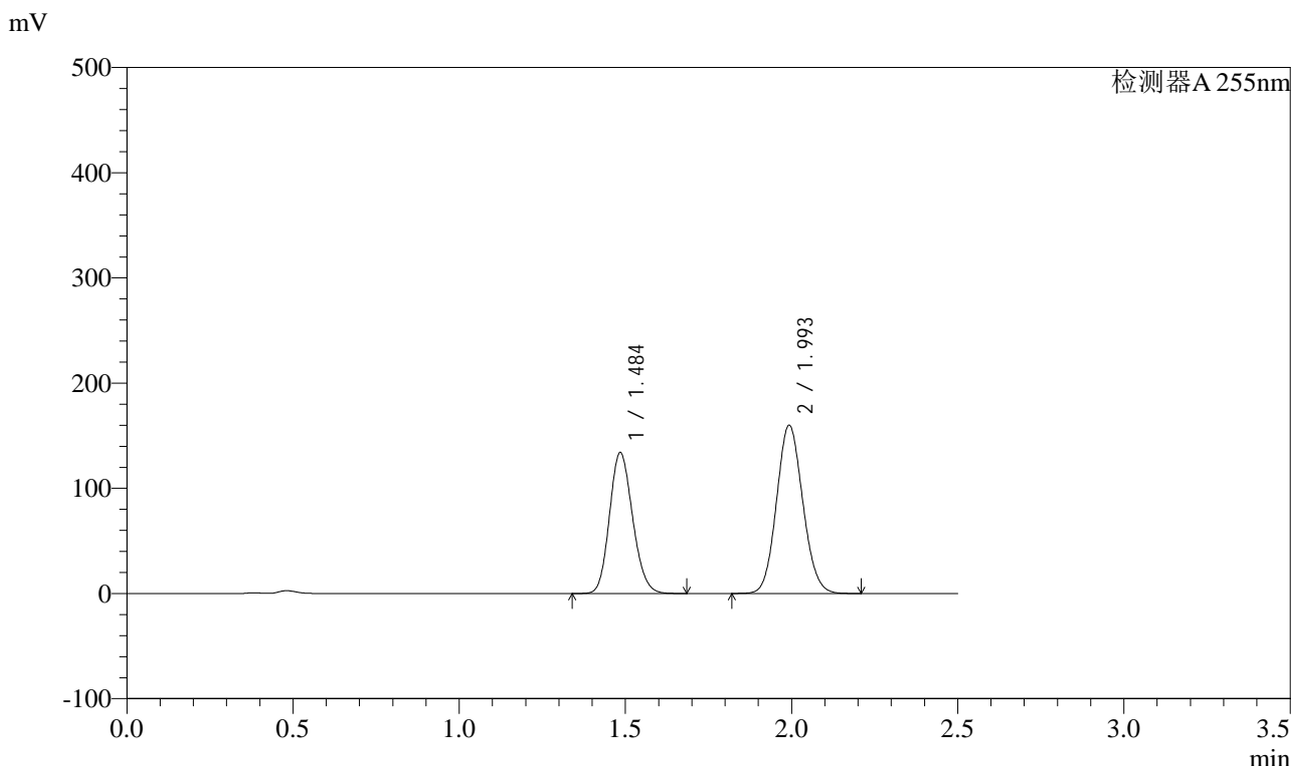


# SMF-4022

## <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 - 0-204/27-3657-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 16:20:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:54:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

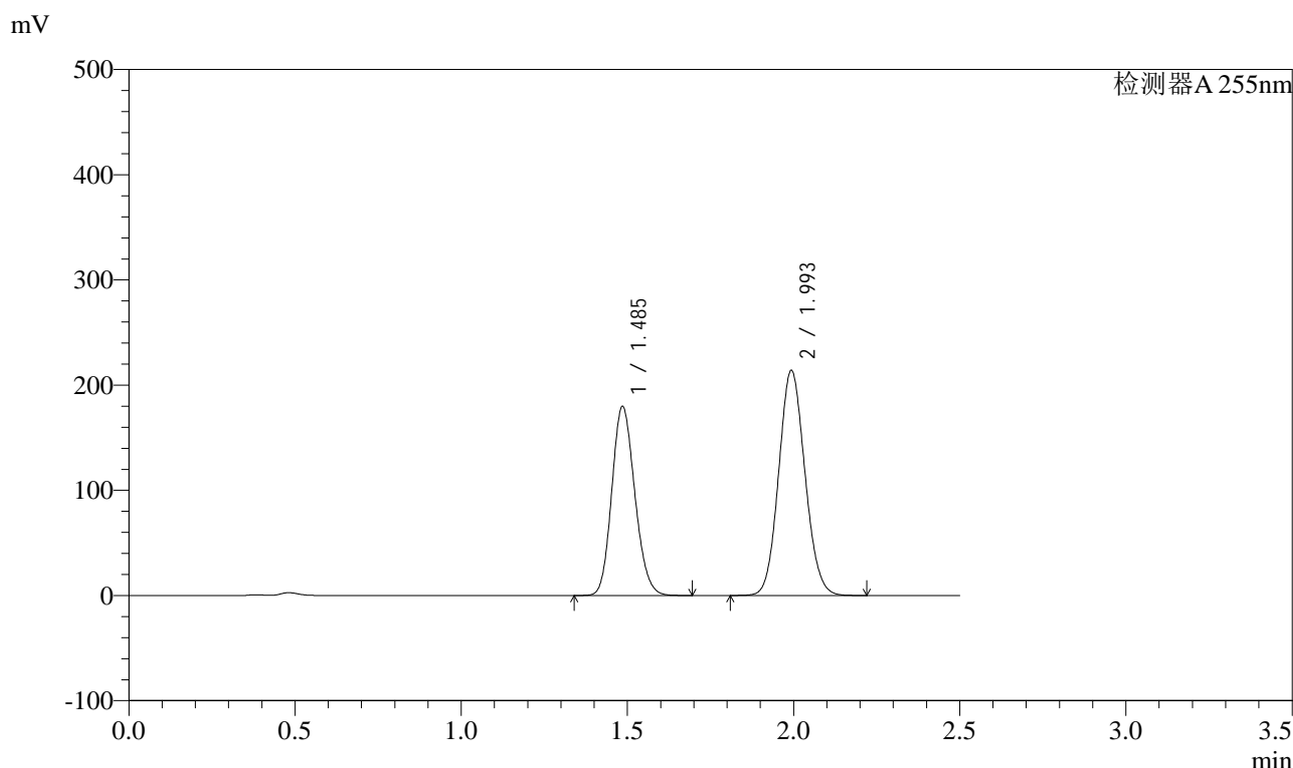
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	649173	42.442	134136	2154	1.153	--
2	1.993	880390	57.558	160132	3016	1.094	3.722
总计		1529562	100.000	294268			

图96 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3658-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 16:23:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:55:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

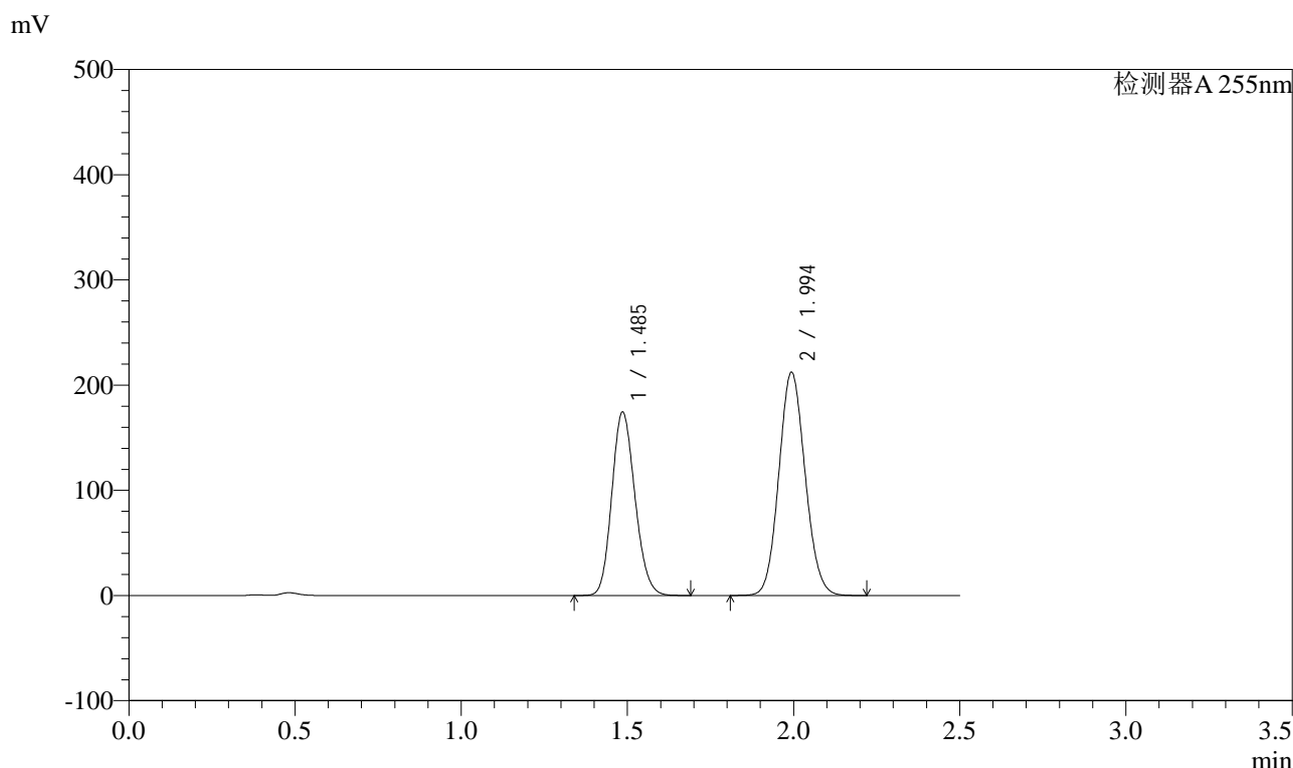
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	867327	42.431	179773	2176	1.152	--
2	1.993	1176774	57.569	214205	3022	1.094	3.729
总计		2044101	100.000	393977			

图97 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3659-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 16:26:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:55:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	845426	41.983	174322	2155	1.153	--
2	1.994	1168308	58.017	212430	3013	1.095	3.719
总计		2013734	100.000	386751			

图98 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-15min-片6  
供试品溶液-1

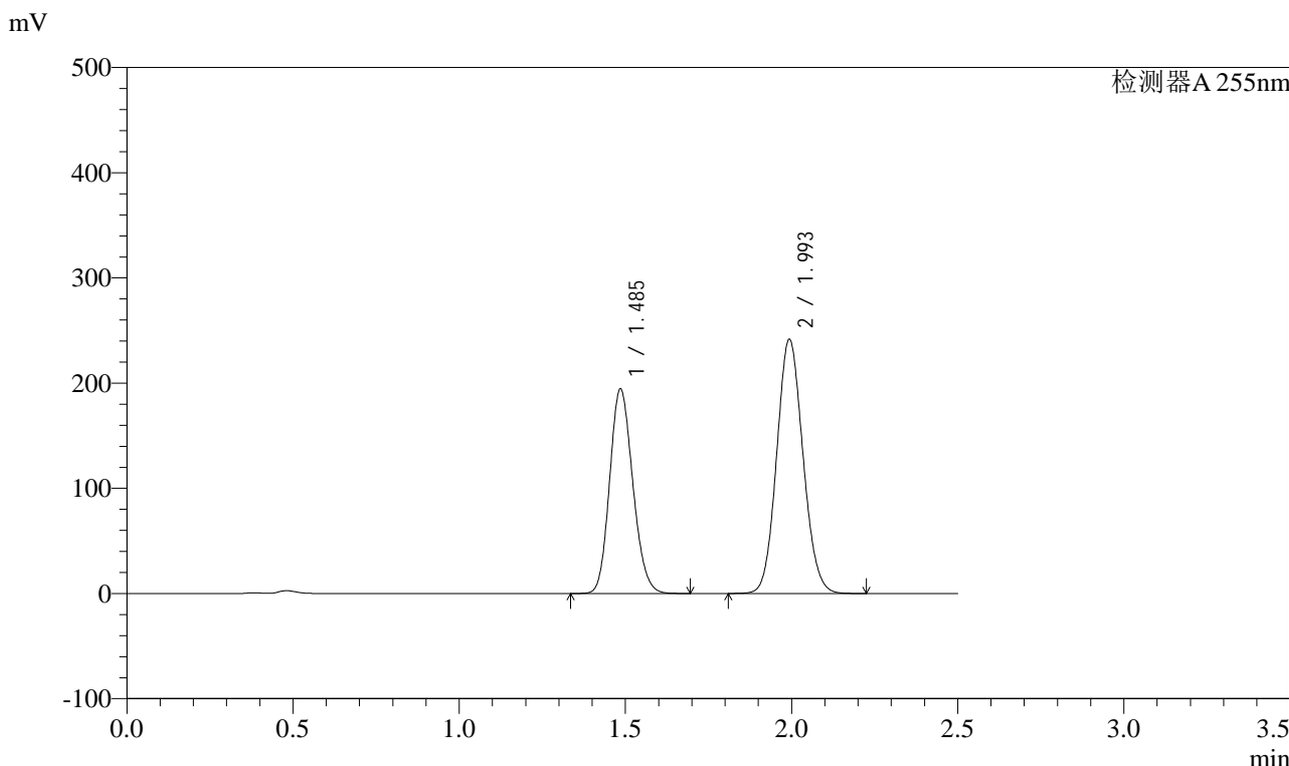


# SMF-4022

## <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 - 0-204/27-3660-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 16:29:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:55:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	943511	41.494	194572	2151	1.153	--
2	1.993	1330361	58.506	241925	3014	1.095	3.719
总计		2273871	100.000	436497			

图99 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-20min-片1  
供试品溶液-1

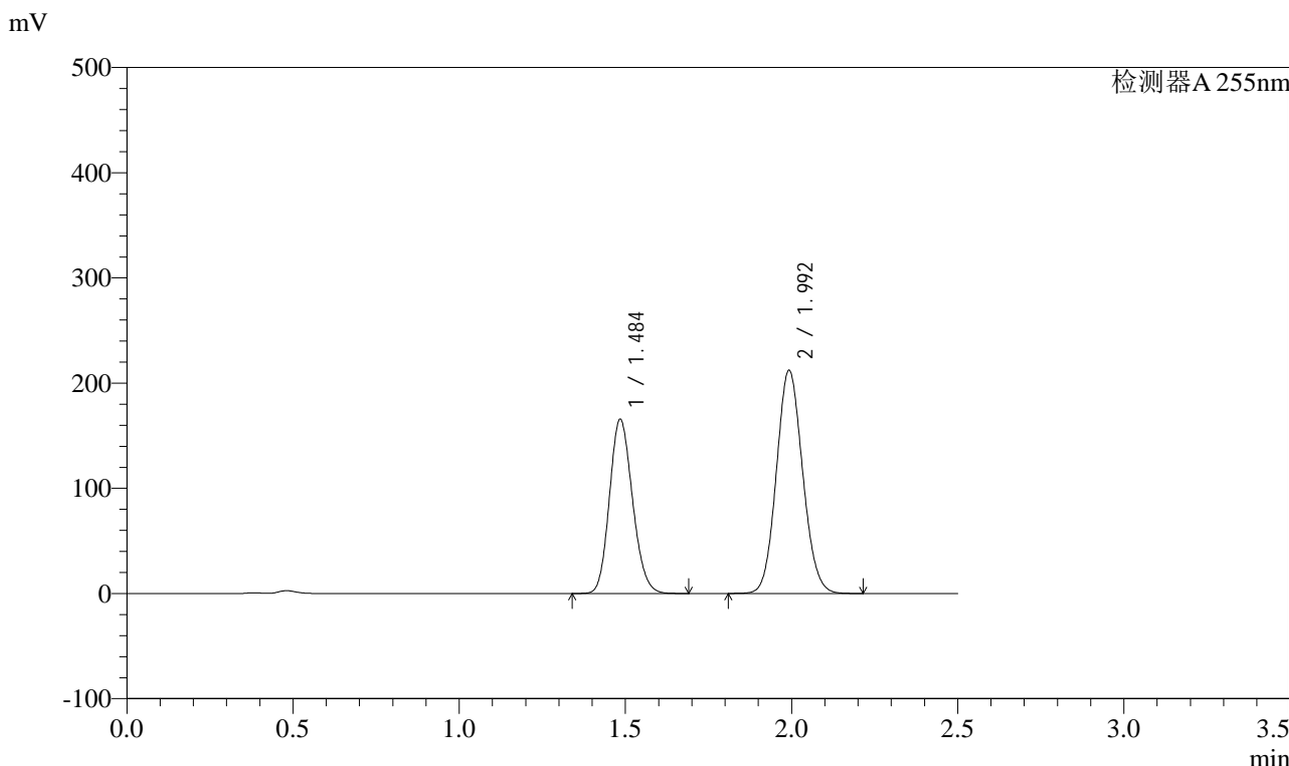


# SMF-4022

## <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 - 0-204/27-3661-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 16:32:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:55:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	799984	40.672	165886	2166	1.152	--
2	1.992	1166935	59.328	212353	3020	1.094	3.727
总计		1966920	100.000	378239			

图100 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-20min-片2  
供试品溶液-1

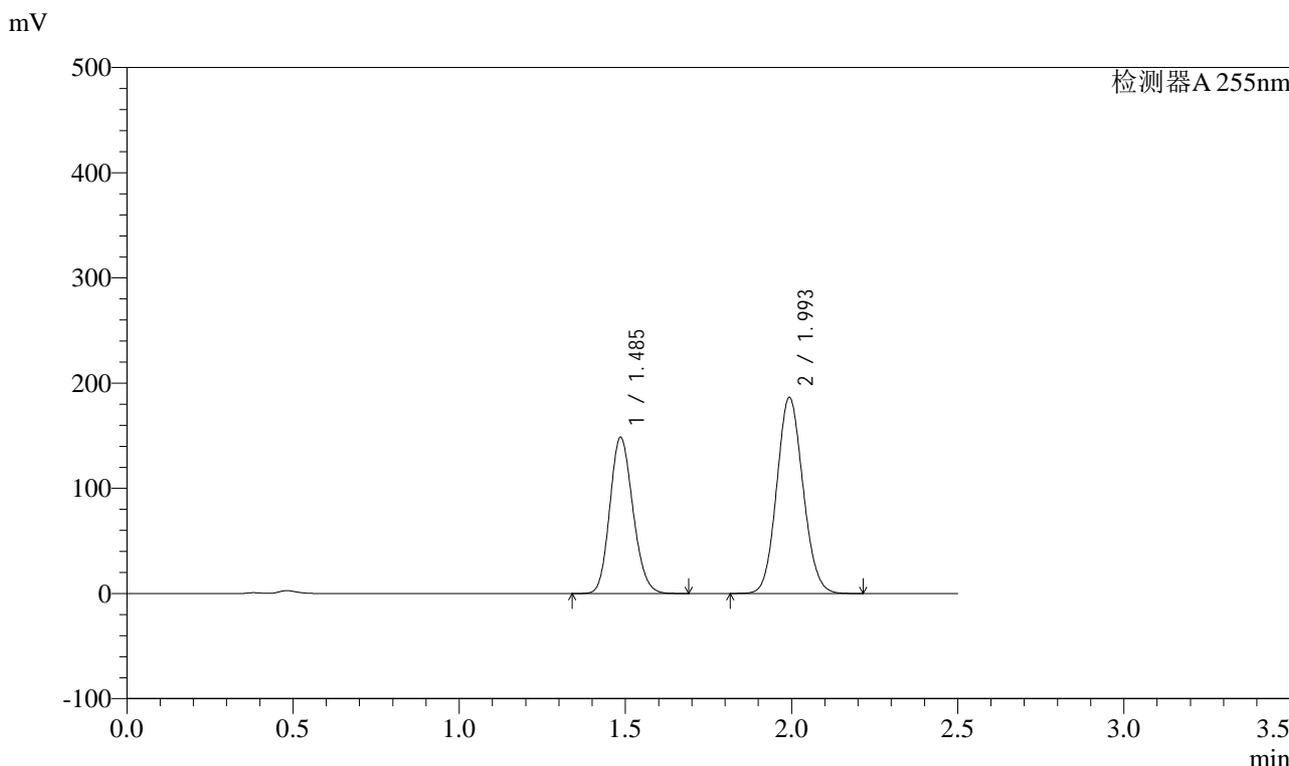


# SMF-4022

## <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 - 0-204/27-3662-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 16:34:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:55:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	719407	41.216	148457	2158	1.153	--
2	1.993	1026052	58.784	186638	3014	1.095	3.719
总计		1745459	100.000	335095			

图101 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-20min-片3  
供试品溶液-1

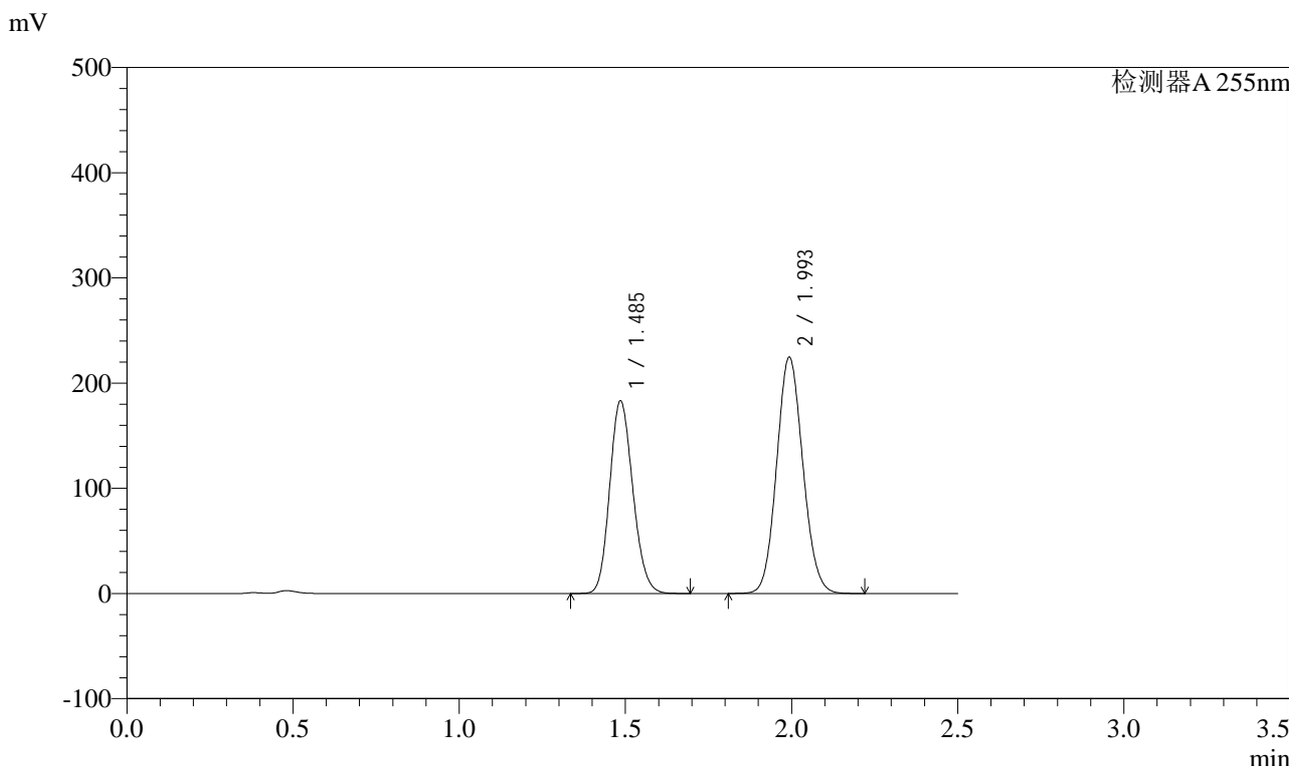


# SMF-4022

## <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 - 0-204/27-3663-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 16:37:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:55:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	887978	41.823	183188	2154	1.153	--
2	1.993	1235221	58.177	224905	3023	1.094	3.721
总计		2123199	100.000	408093			

图102 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-20min-片4  
供试品溶液-1

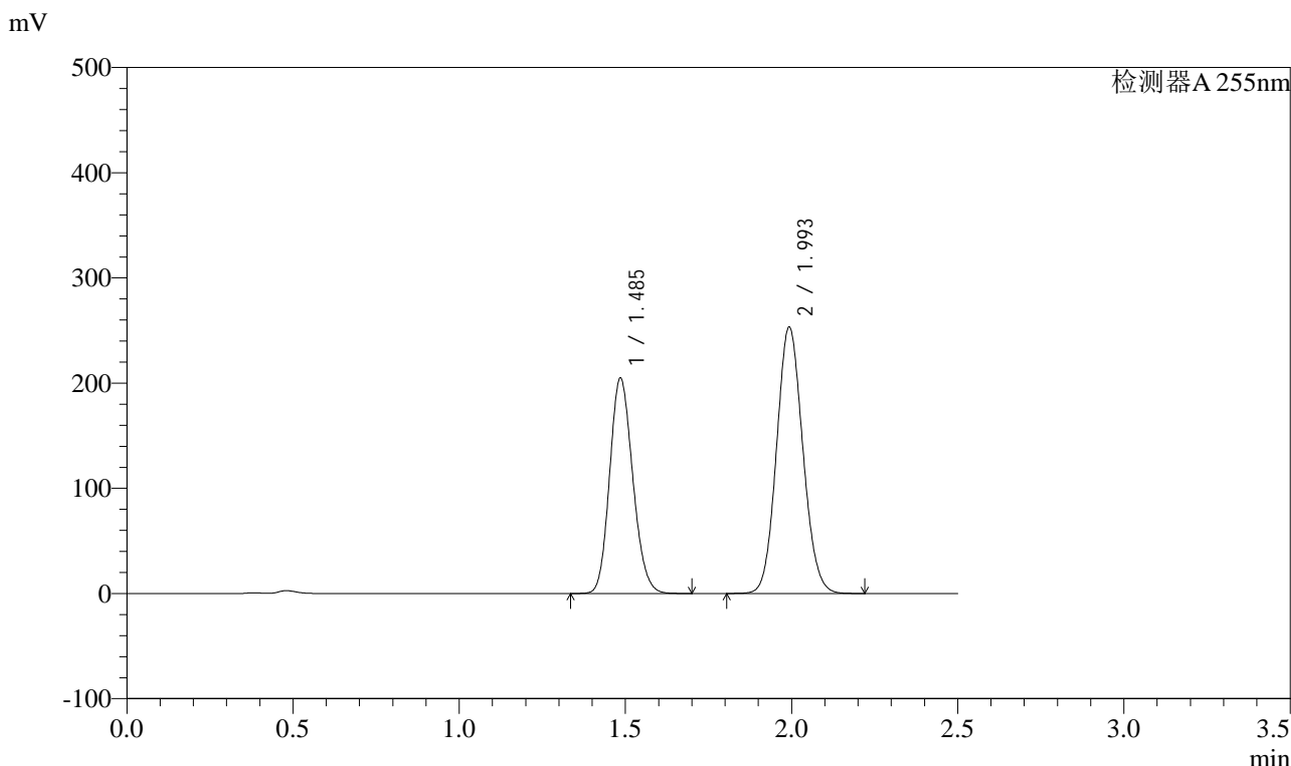


# SMF-4022

## <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 - 0-204/27-3664-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 16:40:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:55:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

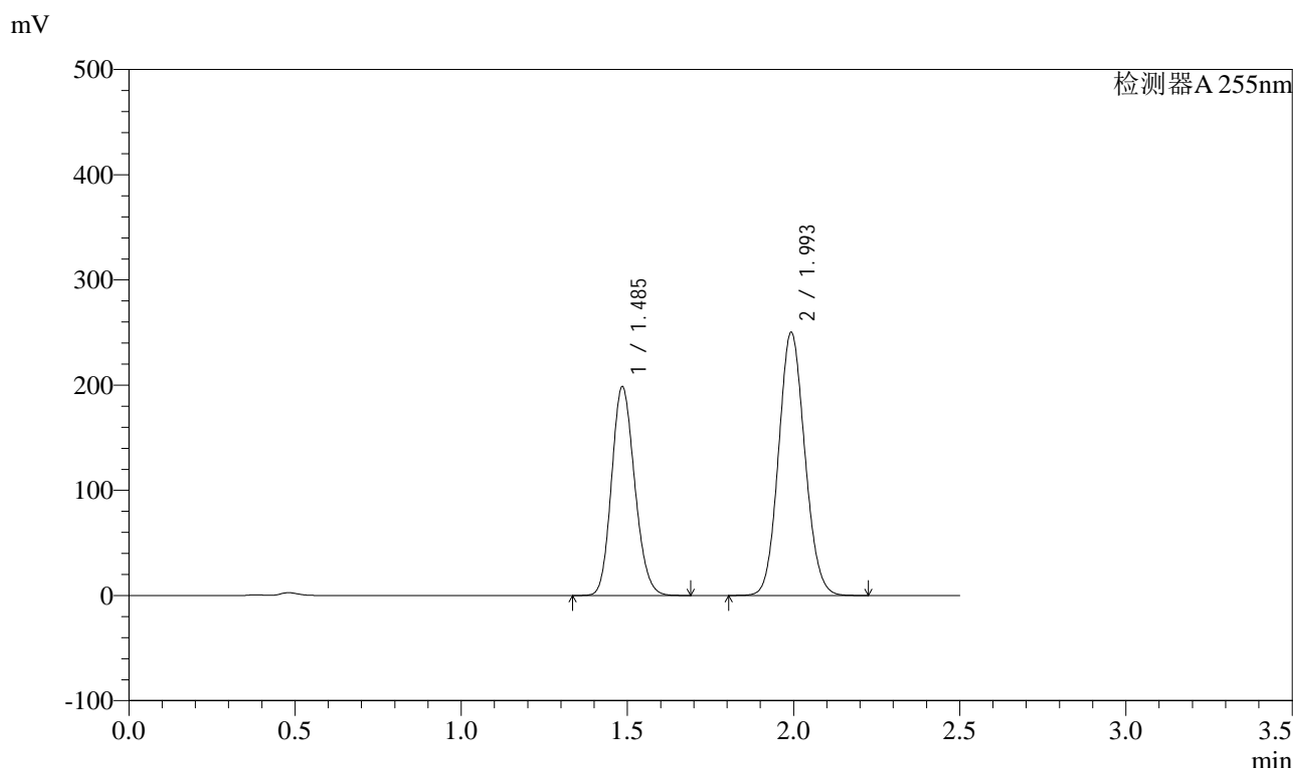
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	991703	41.571	204851	2158	1.152	--
2	1.993	1393848	58.429	253579	3018	1.094	3.721
总计		2385551	100.000	458430			

图103 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3665-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 16:43:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:55:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	961021	41.134	198657	2158	1.152	--
2	1.993	1375306	58.866	250516	3027	1.094	3.726
总计		2336327	100.000	449173			

图104 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-20min-片6  
供试品溶液-1

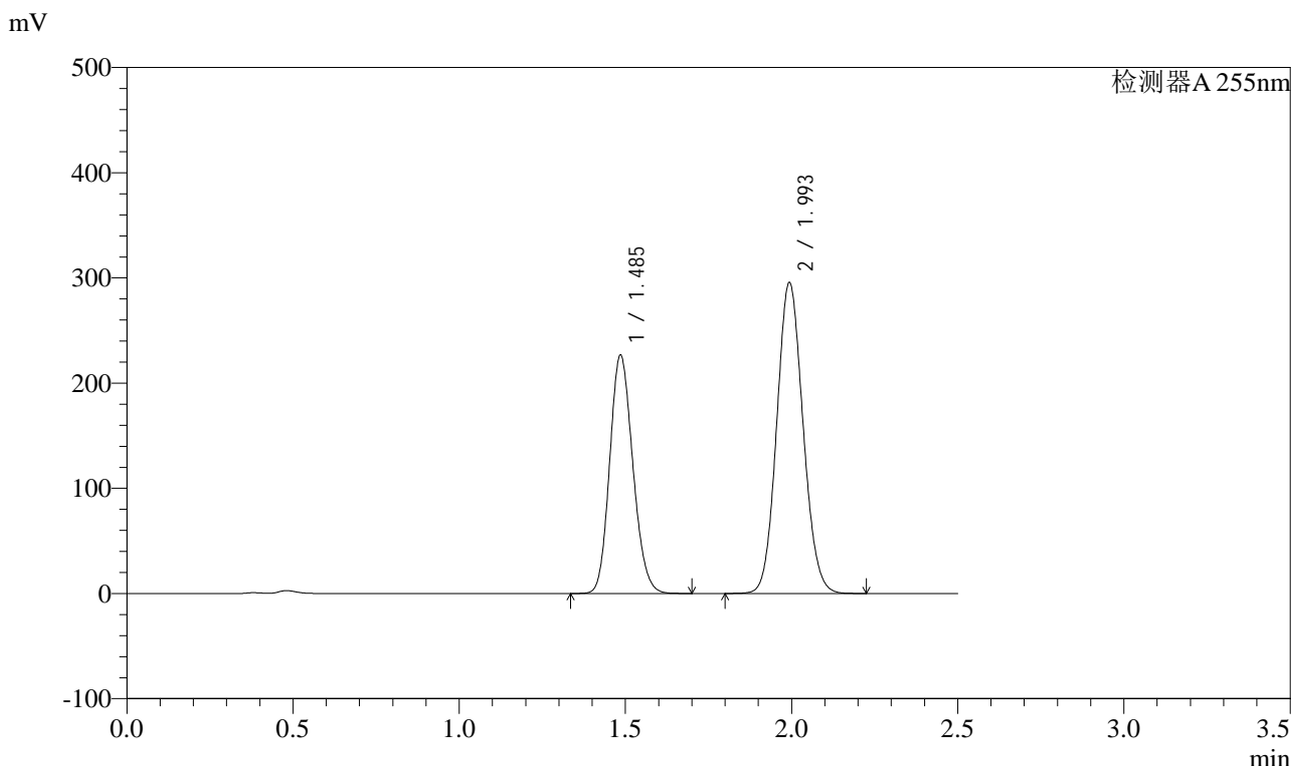


# SMF-4022

## <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 - 0-204/27-3666-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 16:46:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:55:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1098988	40.317	226598	2152	1.153	--
2	1.993	1626861	59.683	295977	3017	1.094	3.720
总计		2725849	100.000	522575			

图105 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-30min-片1  
供试品溶液-1

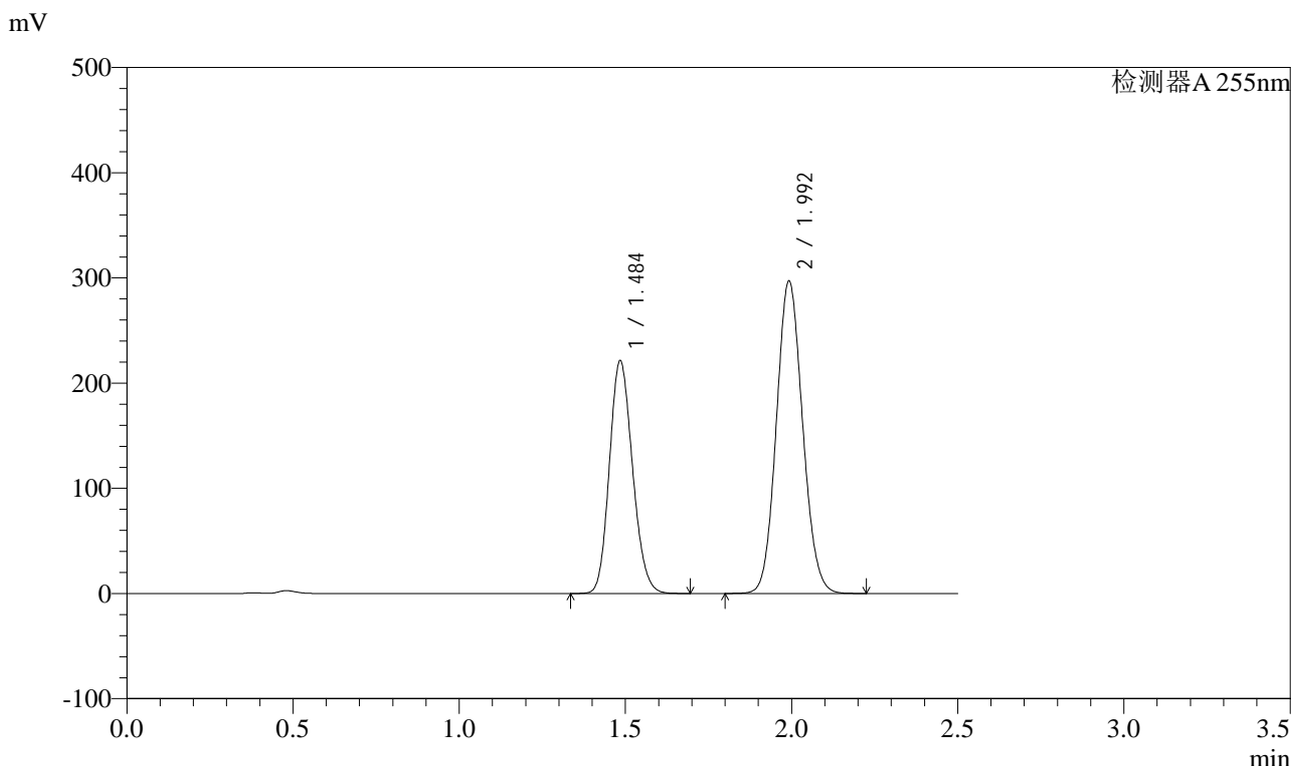


# SMF-4022

## <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 - 0-204/27-3667-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 16:49:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:55:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1071836	39.628	221492	2152	1.152	--
2	1.992	1632883	60.372	297216	3023	1.094	3.722
总计		2704719	100.000	518708			

图106 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-30min-片2  
供试品溶液-1

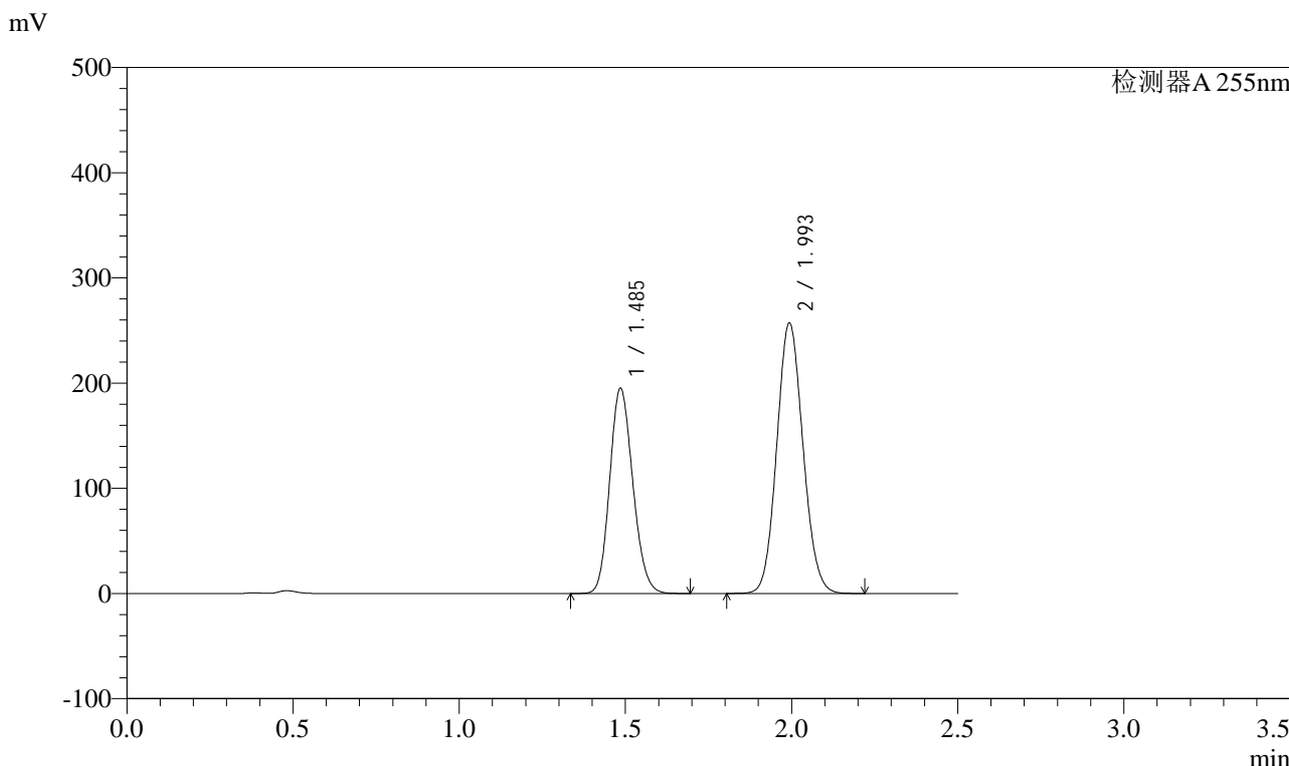


# SMF-4022

## <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 - 0-204/27-3668-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 16:52:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:55:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	945043	40.070	195078	2157	1.153	--
2	1.993	1413431	59.930	257514	3025	1.094	3.725
总计		2358474	100.000	452593			

图107 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-30min-片3  
供试品溶液-1

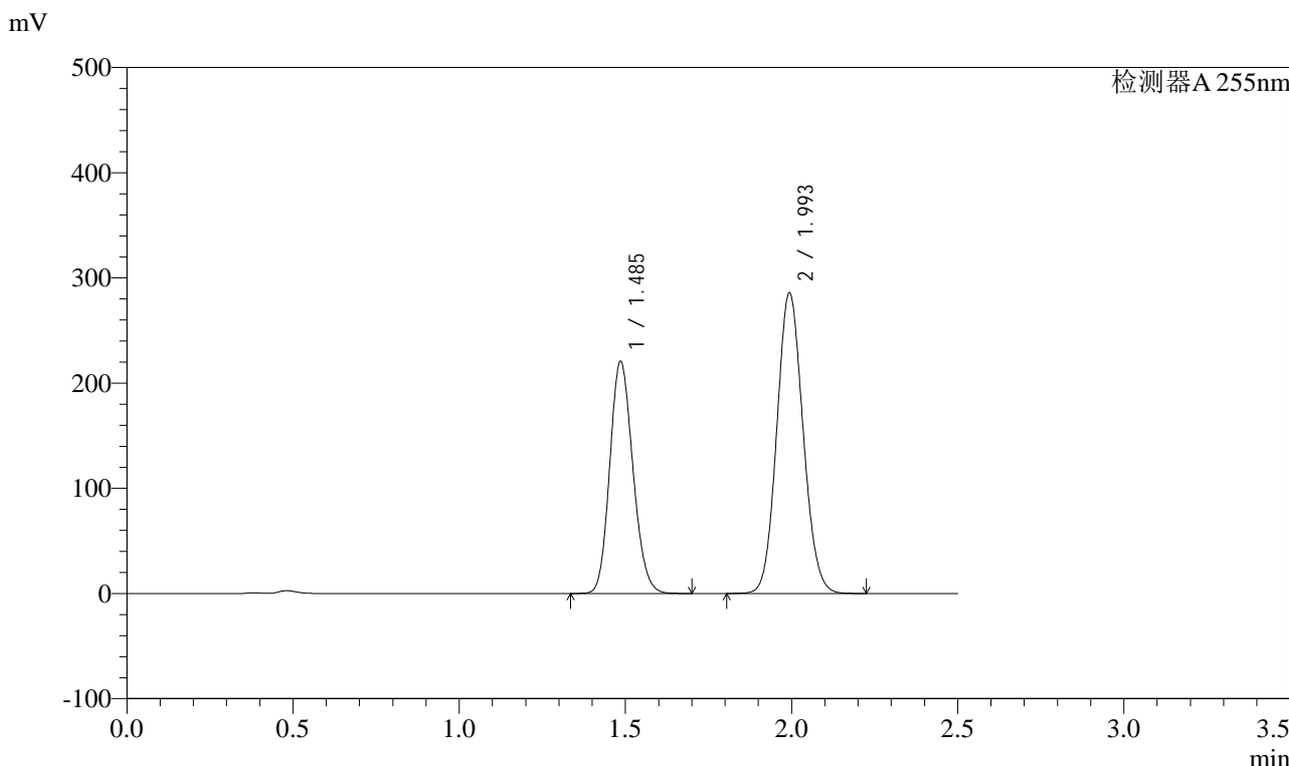


# SMF-4022

## <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 - 0-204/27-3669-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 16:55:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:55:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

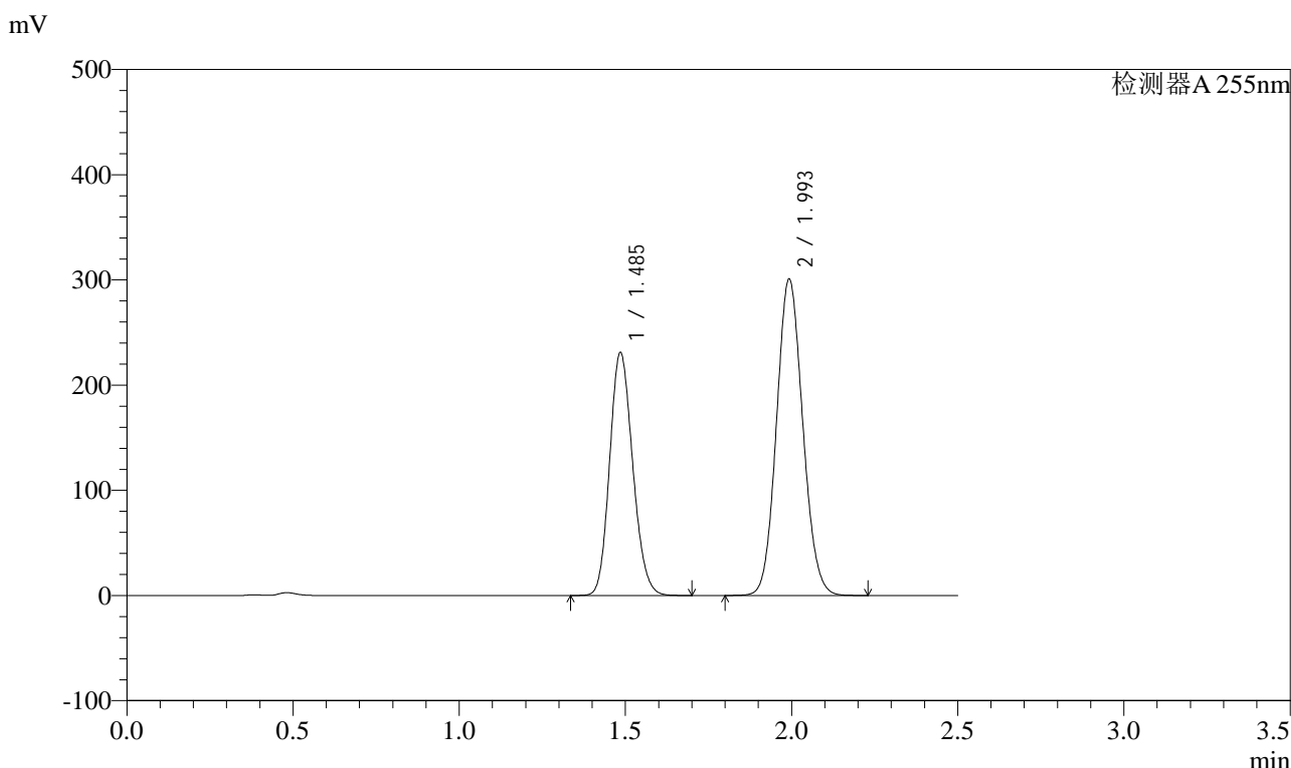
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1069762	40.473	220600	2155	1.153	--
2	1.993	1573408	59.527	286231	3017	1.094	3.721
总计		2643170	100.000	506831			

图108 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3670-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 16:58:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:55:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

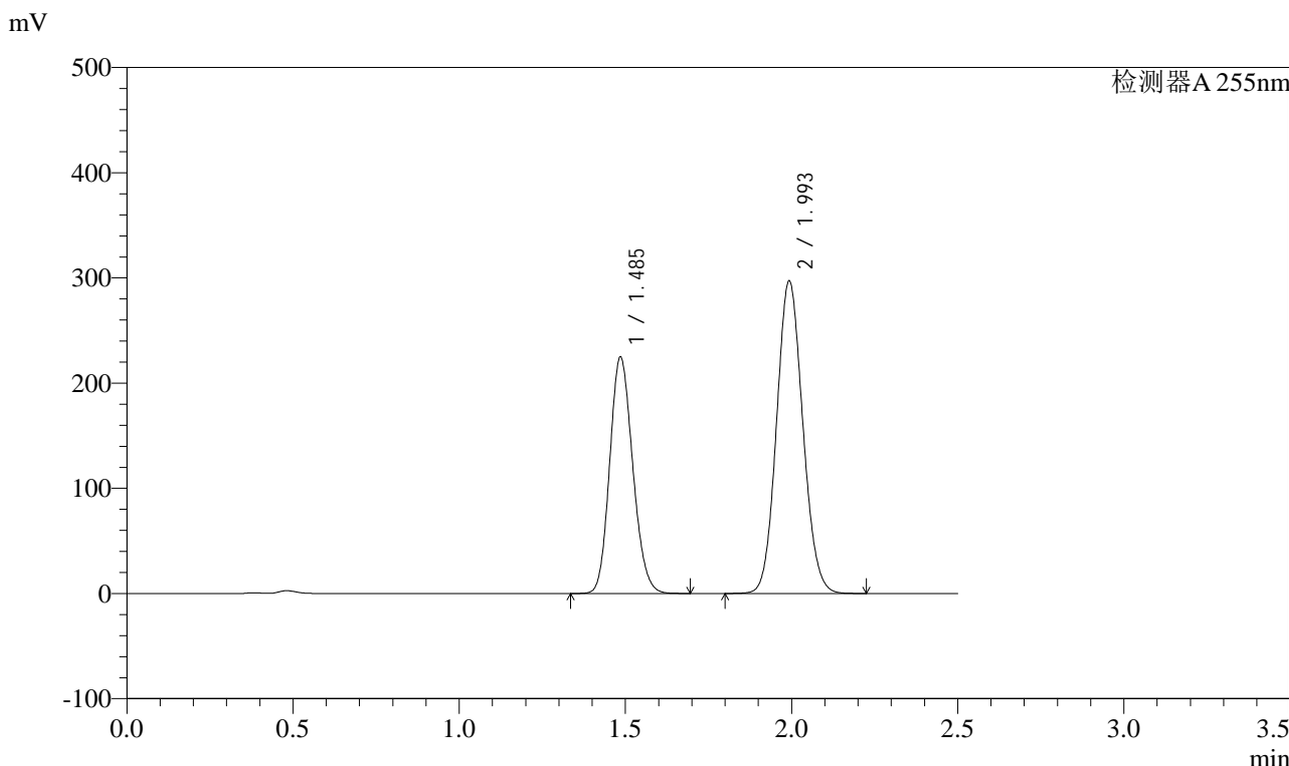
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1115418	40.282	231144	2172	1.152	--
2	1.993	1653616	59.718	301072	3024	1.094	3.728
总计		2769034	100.000	532215			

图109 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3671-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 17:00:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:55:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

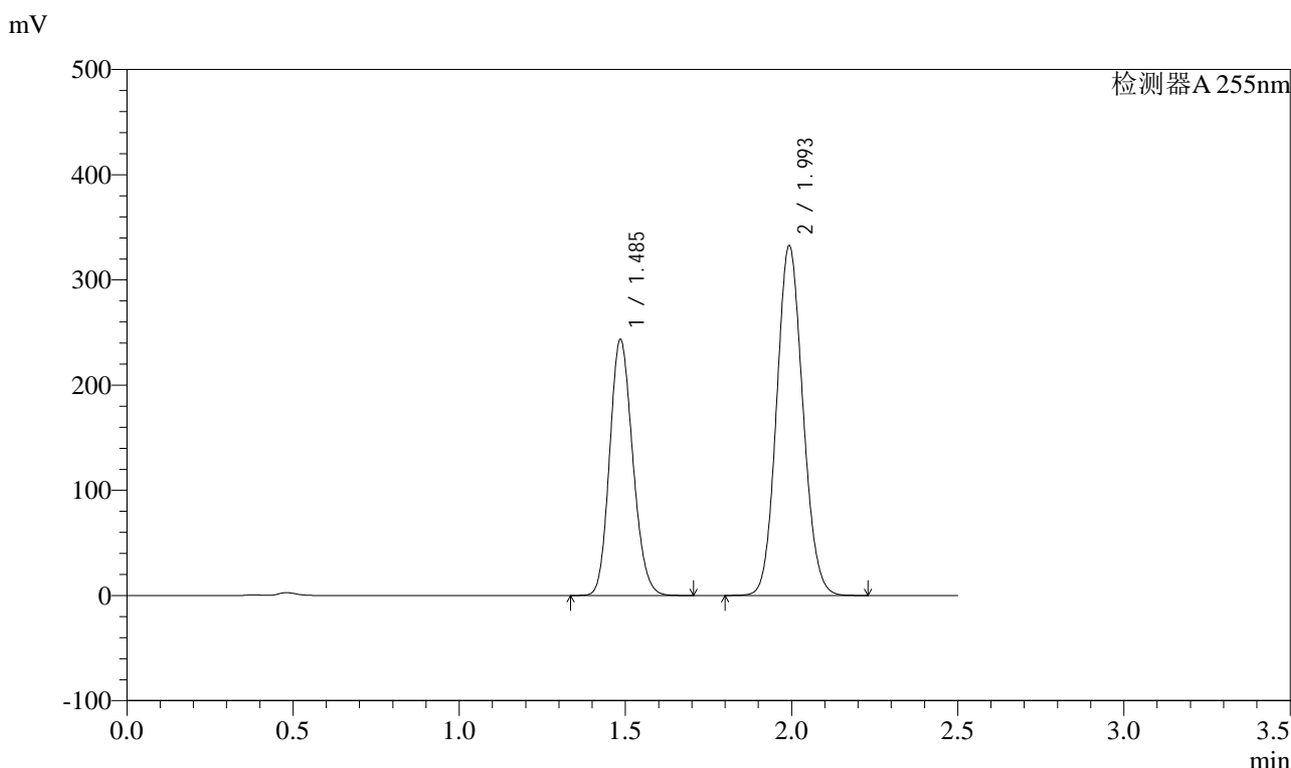
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1084698	39.921	224827	2174	1.152	--
2	1.993	1632423	60.079	297384	3027	1.094	3.729
总计		2717122	100.000	522212			

图110 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3672-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 17:03:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:55:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

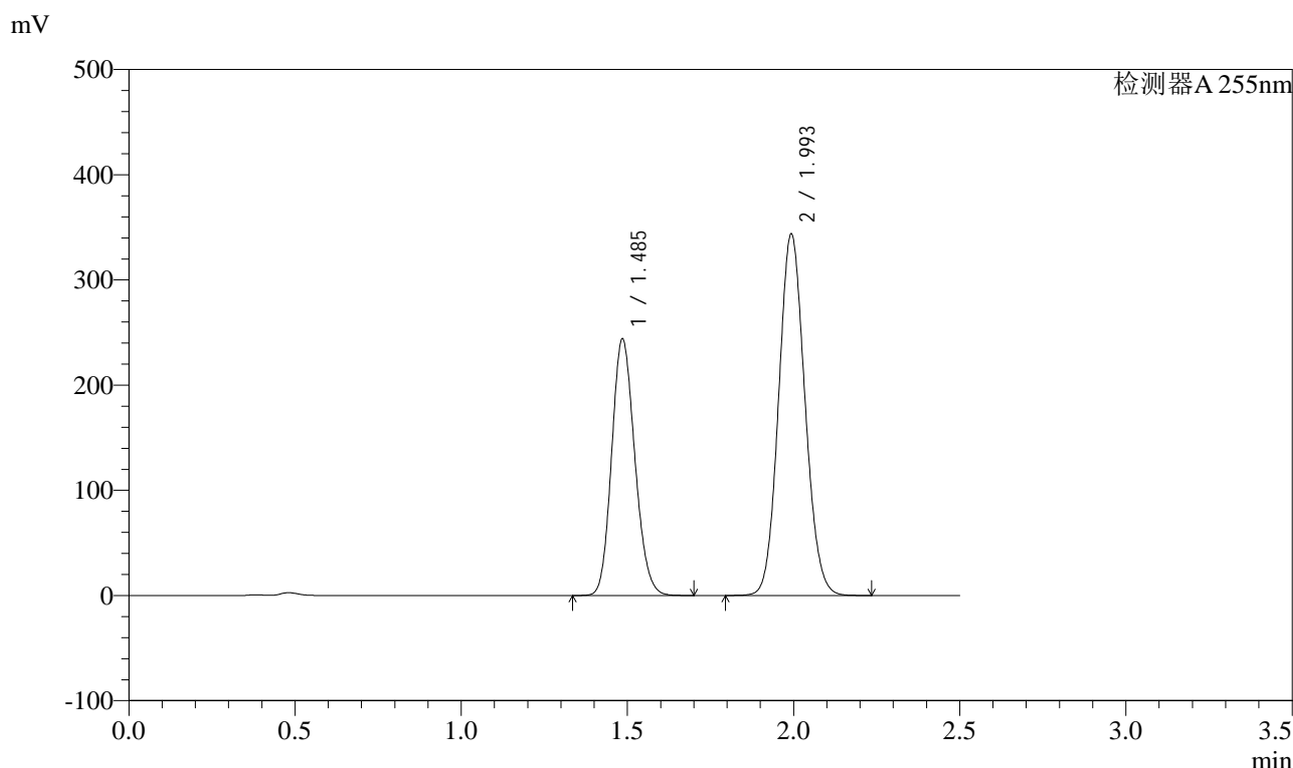
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1178106	39.197	243544	2162	1.154	--
2	1.993	1827488	60.803	332891	3027	1.095	3.726
总计		3005594	100.000	576435			

图111 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3673-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 17:06:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:55:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

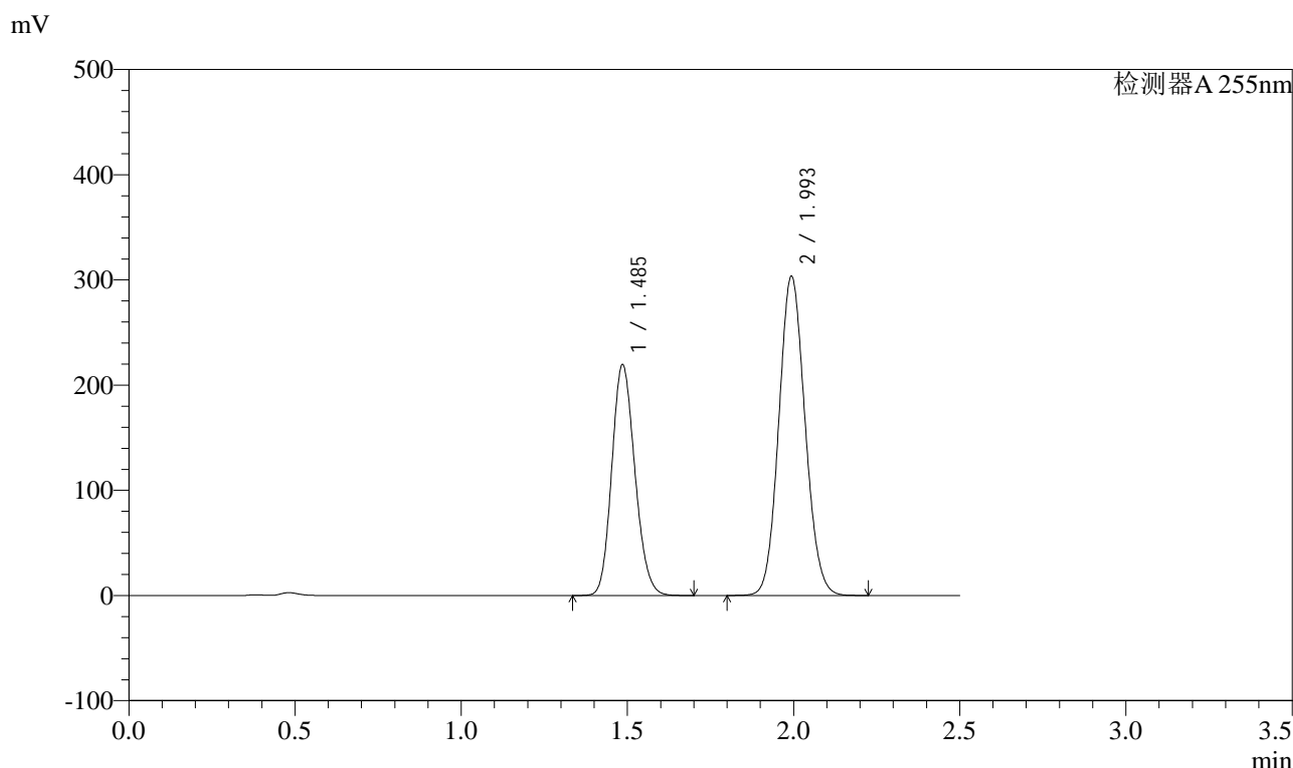
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1182460	38.471	243963	2154	1.153	--
2	1.993	1891216	61.529	344087	3020	1.095	3.721
总计		3073677	100.000	588050			

图112 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3674-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 17:09:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:55:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

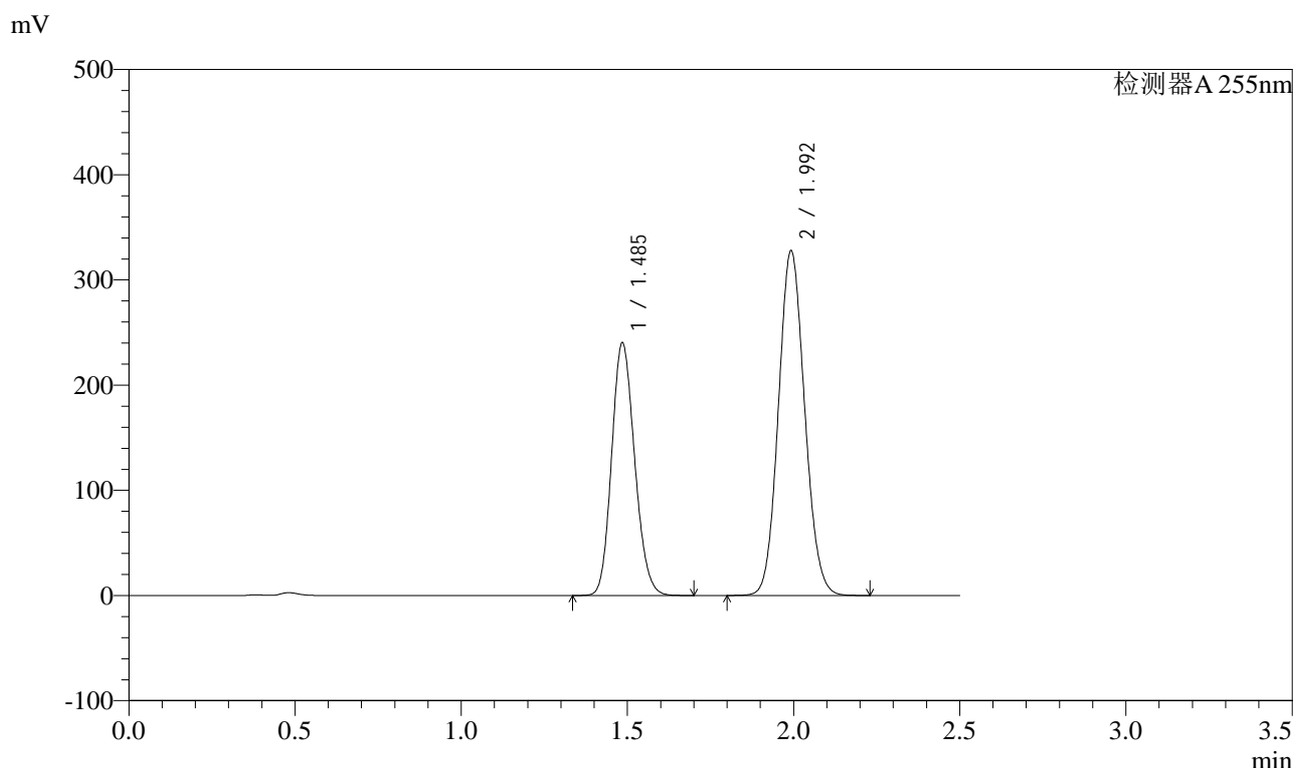
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1061822	38.880	219397	2164	1.152	--
2	1.993	1669231	61.120	303824	3020	1.094	3.725
总计		2731053	100.000	523221			

图113 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3675-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 17:12:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:55:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

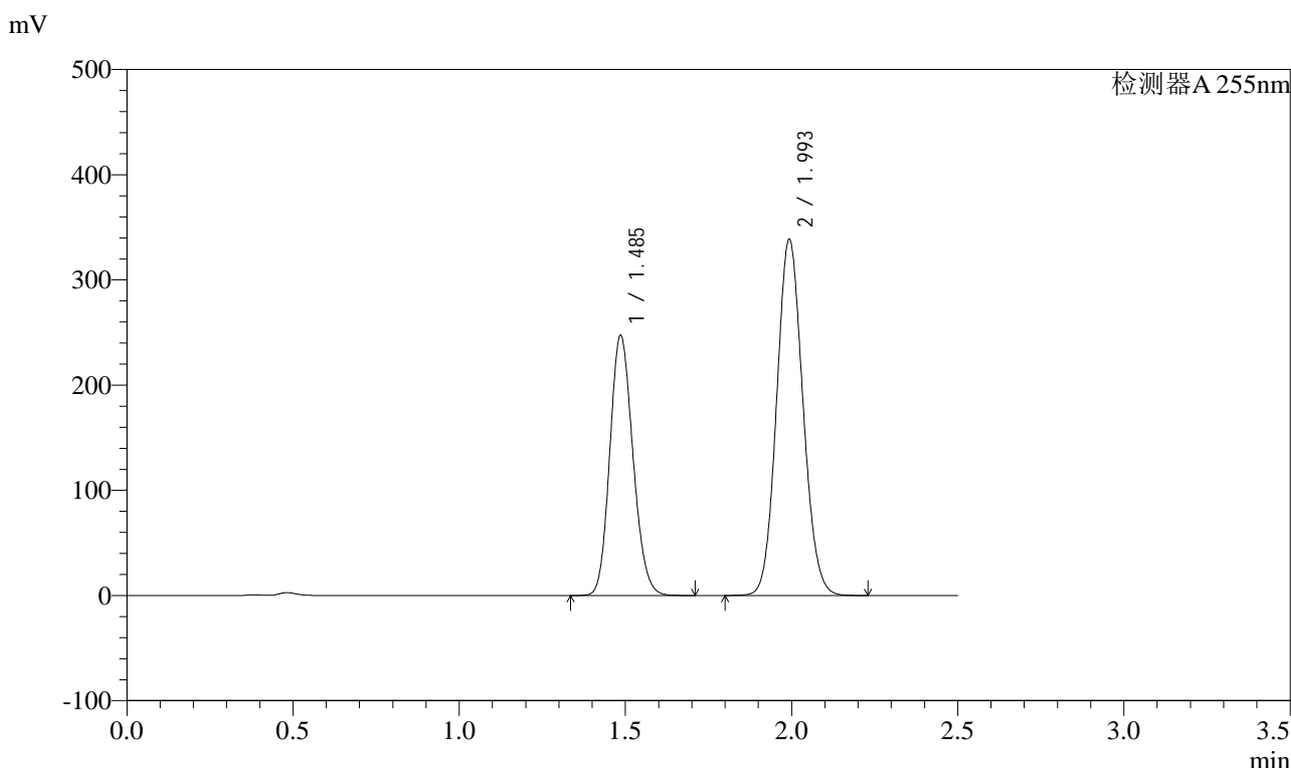
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1157792	39.132	240330	2178	1.152	--
2	1.992	1800906	60.868	327984	3026	1.094	3.730
总计		2958698	100.000	568315			

图114 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3676-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 17:15:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:55:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

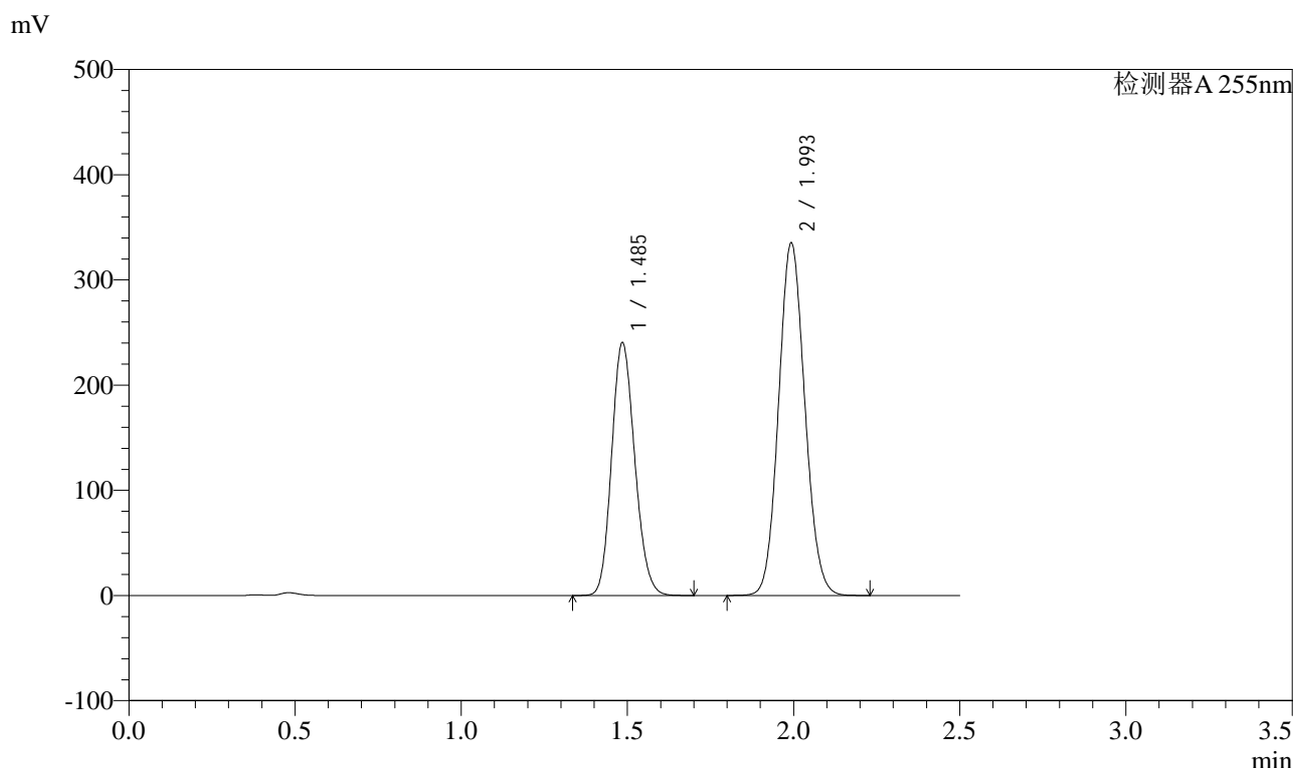
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1198458	39.152	247162	2157	1.153	--
2	1.993	1862542	60.848	338950	3021	1.095	3.719
总计		3061000	100.000	586111			

图115 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3677-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 17:18:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:55:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

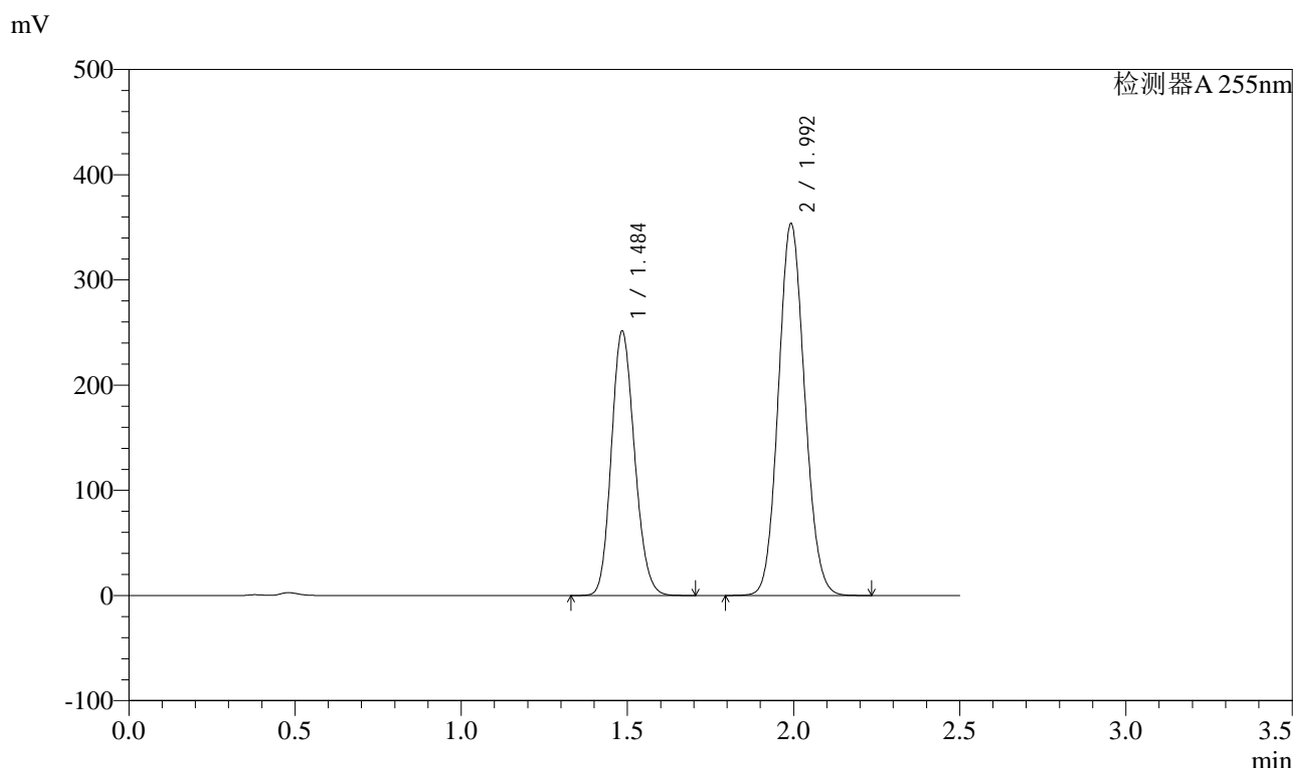
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1164149	38.718	240407	2157	1.152	--
2	1.993	1842570	61.282	335585	3026	1.094	3.724
总计		3006719	100.000	575993			

图116 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3678-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 17:21:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:55:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1217680	38.479	251622	2152	1.153	--
2	1.992	1946835	61.521	353821	3014	1.094	3.720
总计		3164515	100.000	605443			

图117 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-60min-片1  
供试品溶液-1

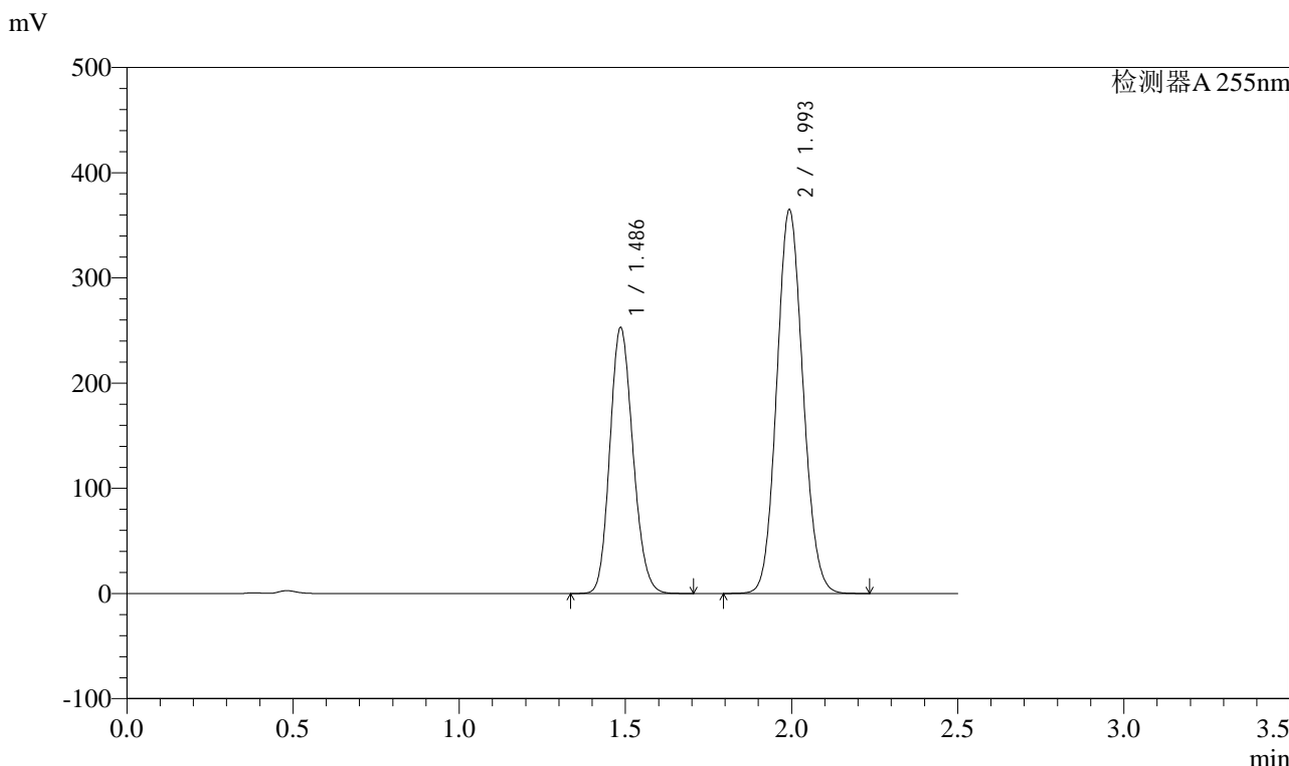


# SMF-4022

## <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 - 0-204/27-3679-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 17:24:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:55:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1220435	37.845	252573	2173	1.152	--
2	1.993	2004350	62.155	365249	3027	1.094	3.728
总计		3224785	100.000	617822			

图118 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-60min-片2  
供试品溶液-1

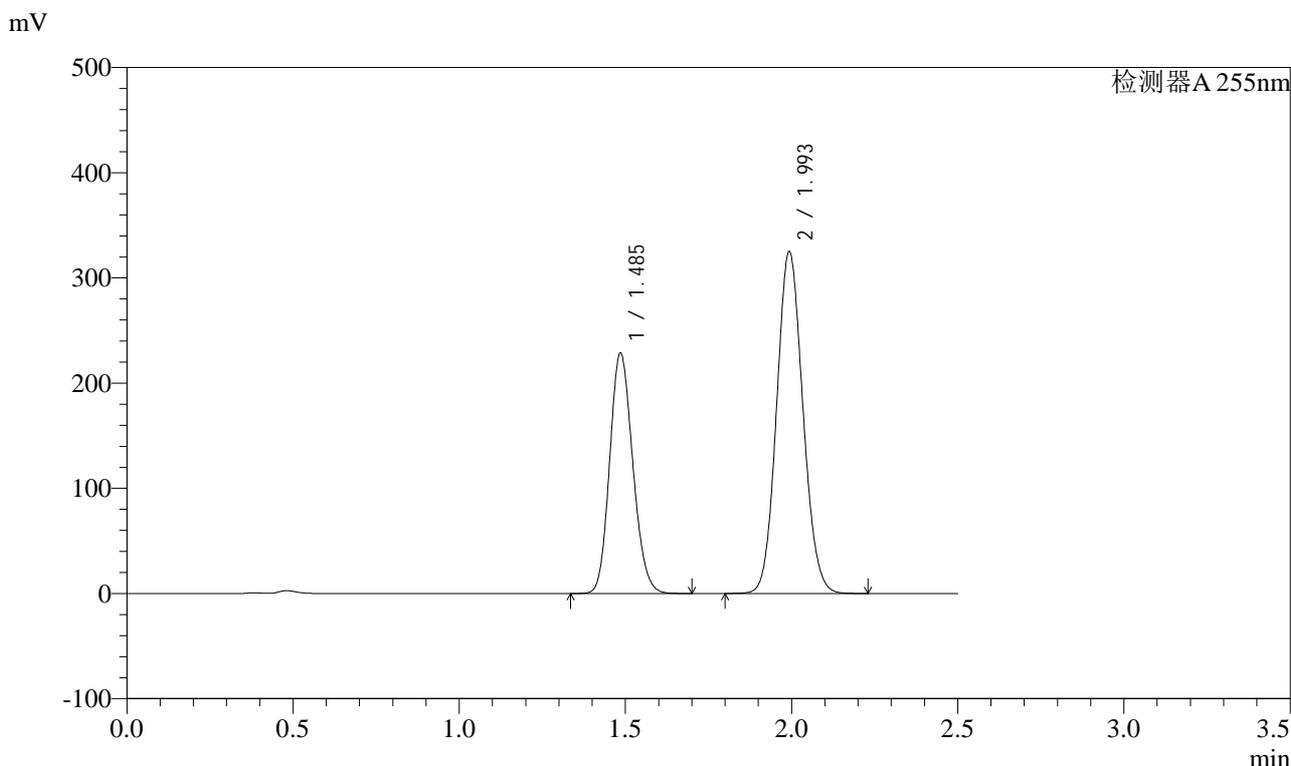


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-204/27-3680-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 17:27:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:56:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

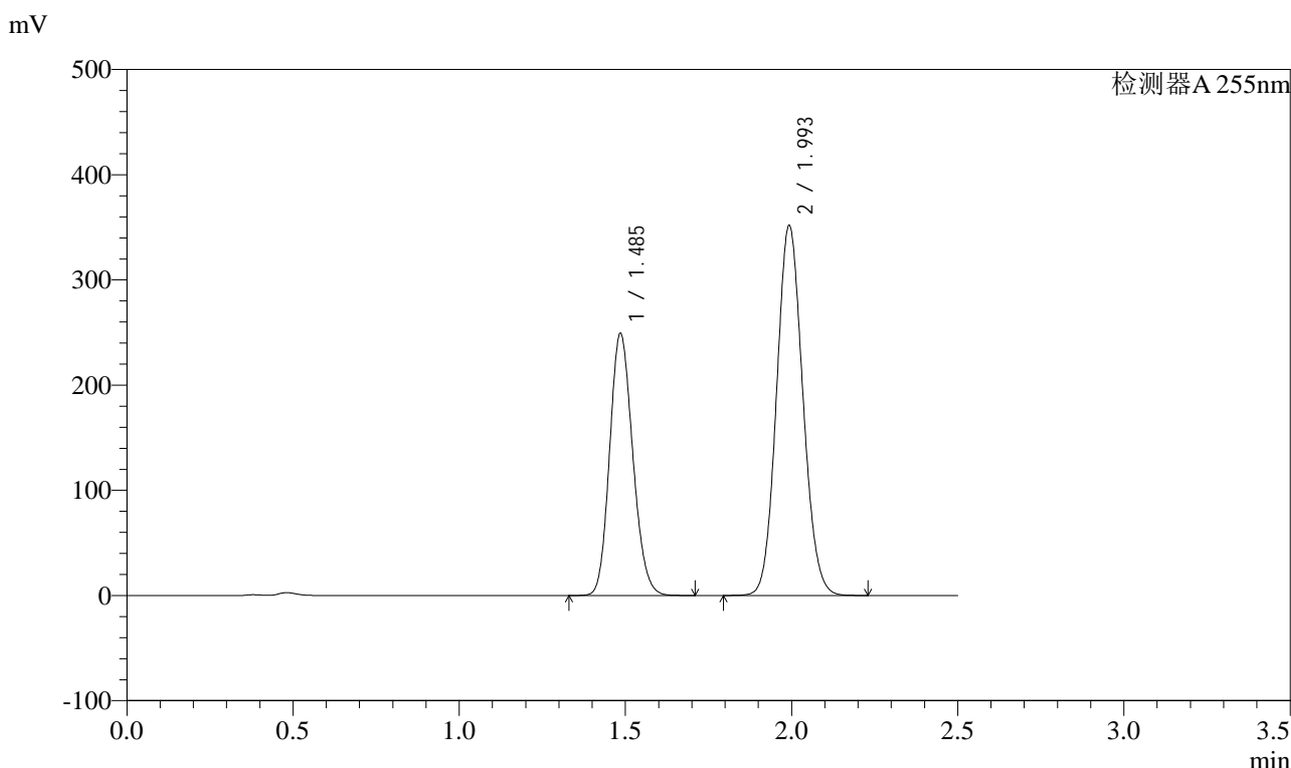
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1107290	38.255	228629	2158	1.152	--
2	1.993	1787231	61.745	325331	3022	1.094	3.722
总计		2894521	100.000	553960			

图119 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3681-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 17:29:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:56:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

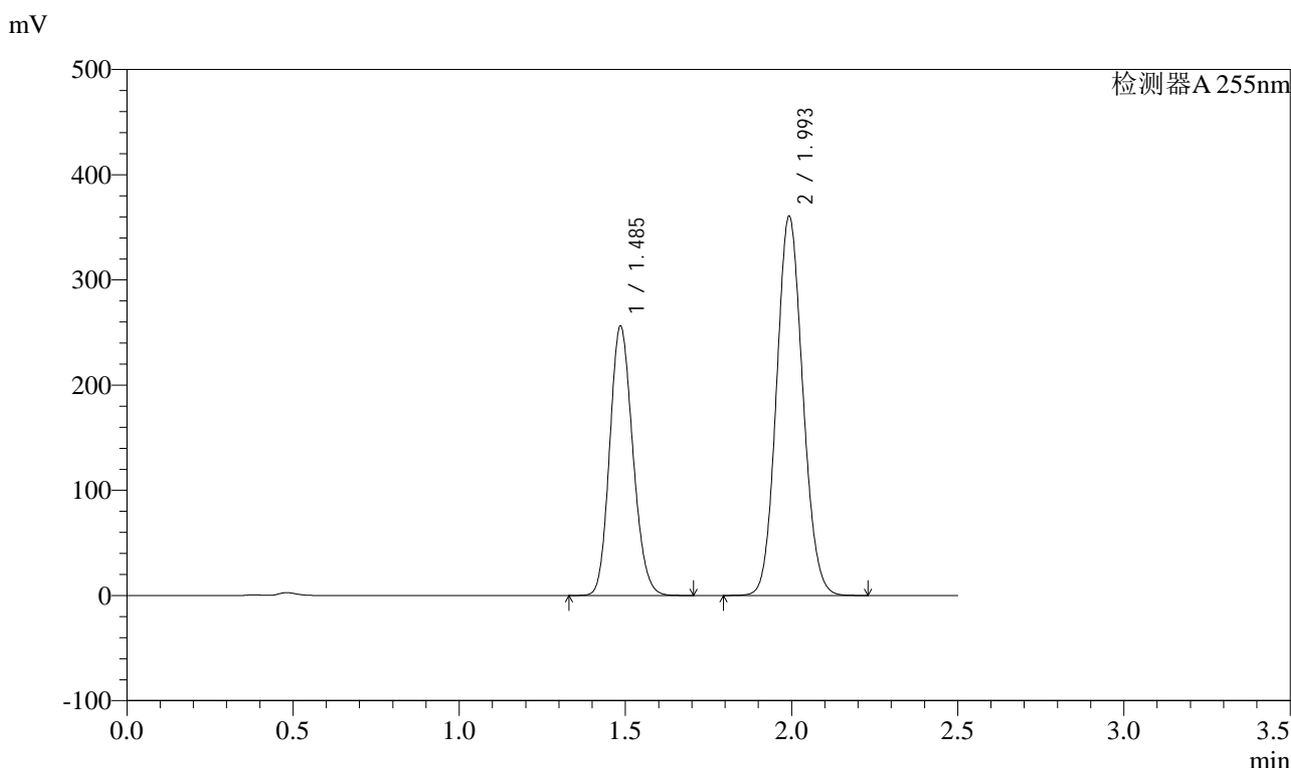
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1207269	38.397	249242	2157	1.153	--
2	1.993	1936865	61.603	352165	3016	1.095	3.720
总计		3144134	100.000	601407			

图120 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3682-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 17:32:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:56:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 255nm

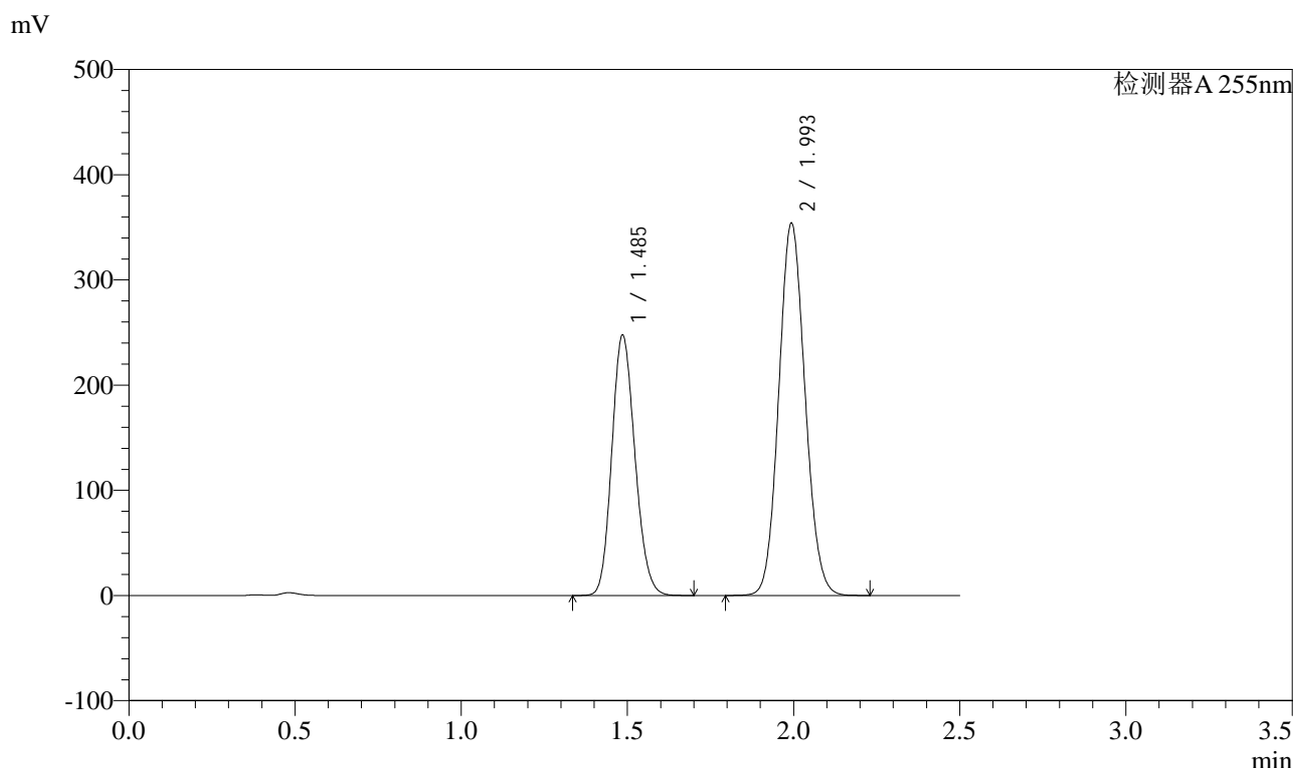
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1240237	38.473	256128	2159	1.152	--
2	1.993	1983424	61.527	360933	3021	1.094	3.720
总计		3223661	100.000	617061			

图121 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3683-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 17:35:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:56:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

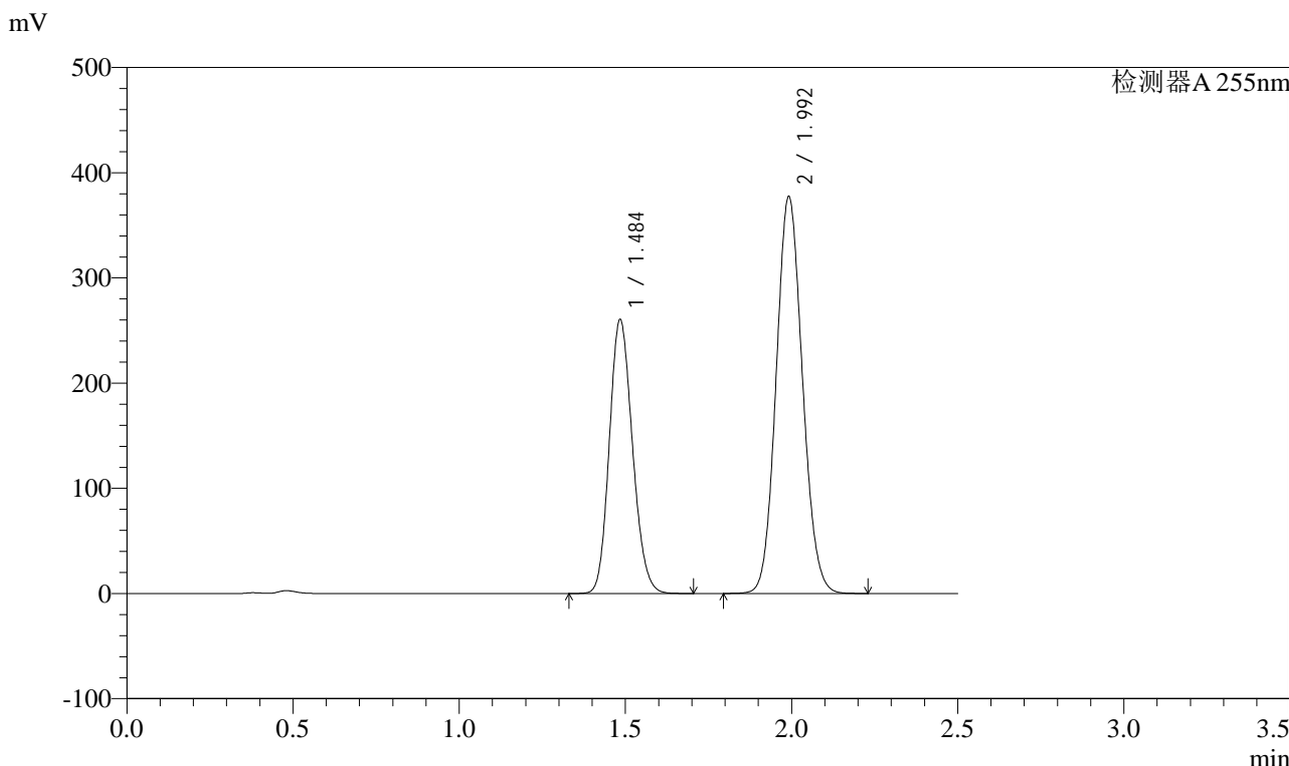
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1199030	38.096	247362	2158	1.152	--
2	1.993	1948337	61.904	354357	3016	1.094	3.720
总计		3147366	100.000	601720			

图122 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3684-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 17:38:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:56:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

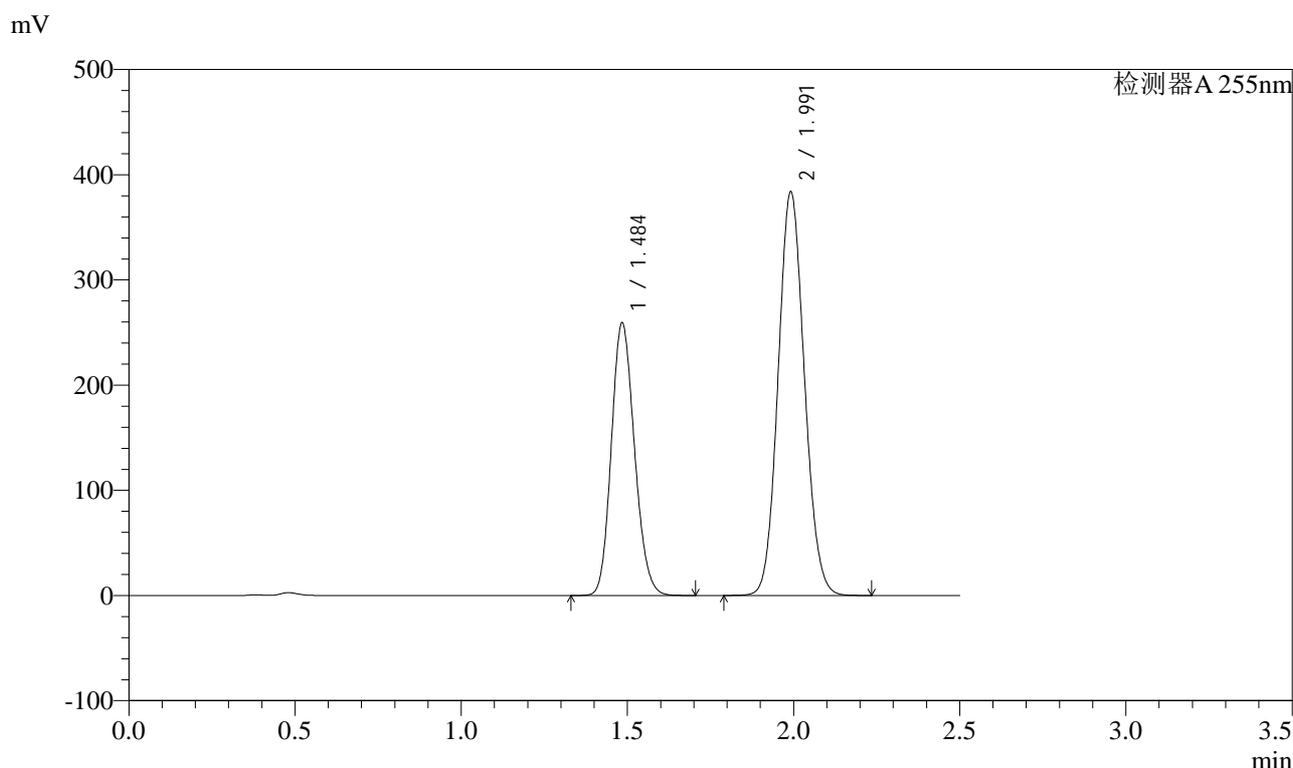
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1262156	37.804	260863	2151	1.152	--
2	1.992	2076562	62.196	377197	3011	1.095	3.716
总计		3338717	100.000	638059			

图123 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-90min-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 - 0-204/27-3685-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 17:41:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:56:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1255713	37.303	259446	2150	1.152	--
2	1.991	2110515	62.697	383652	3018	1.095	3.717
总计		3366228	100.000	643098			

图124 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-90min-片2  
供试品溶液-1

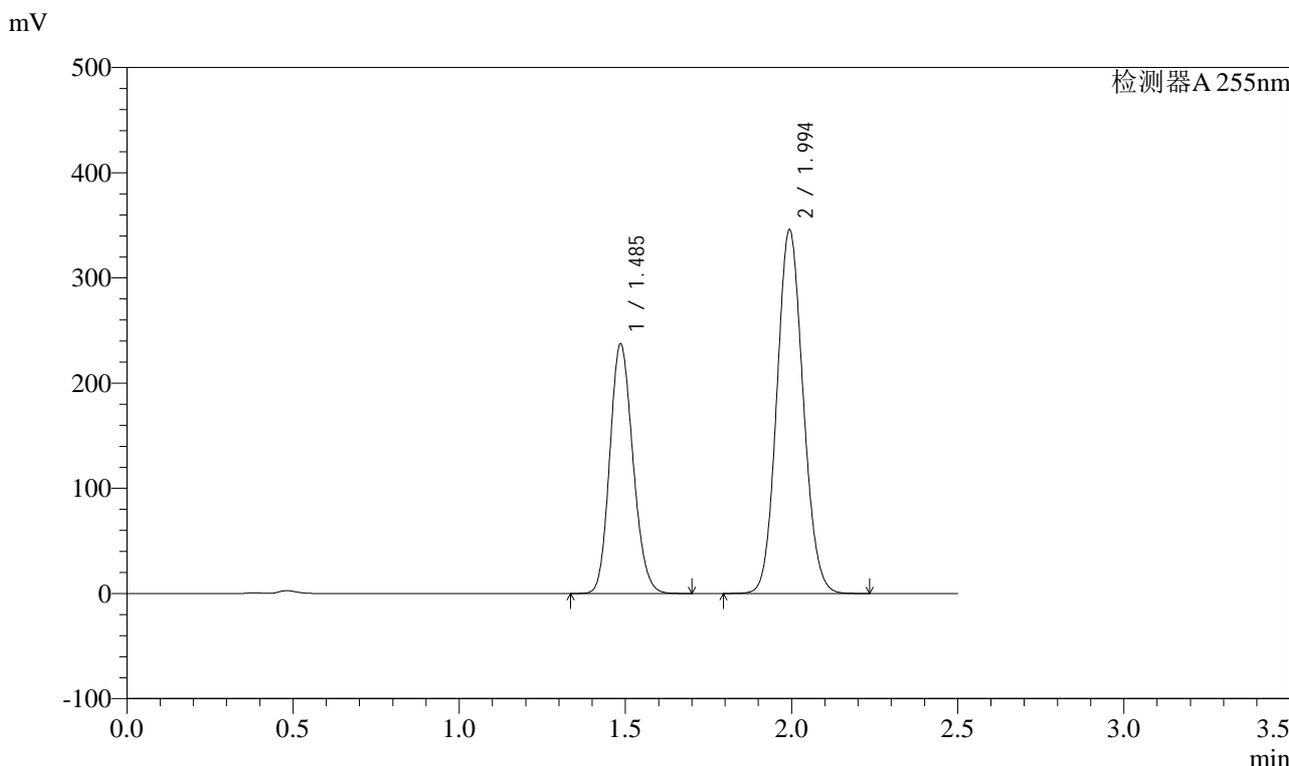


# SMF-4022

## <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 - 0-204/27-3686-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 17:44:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:56:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

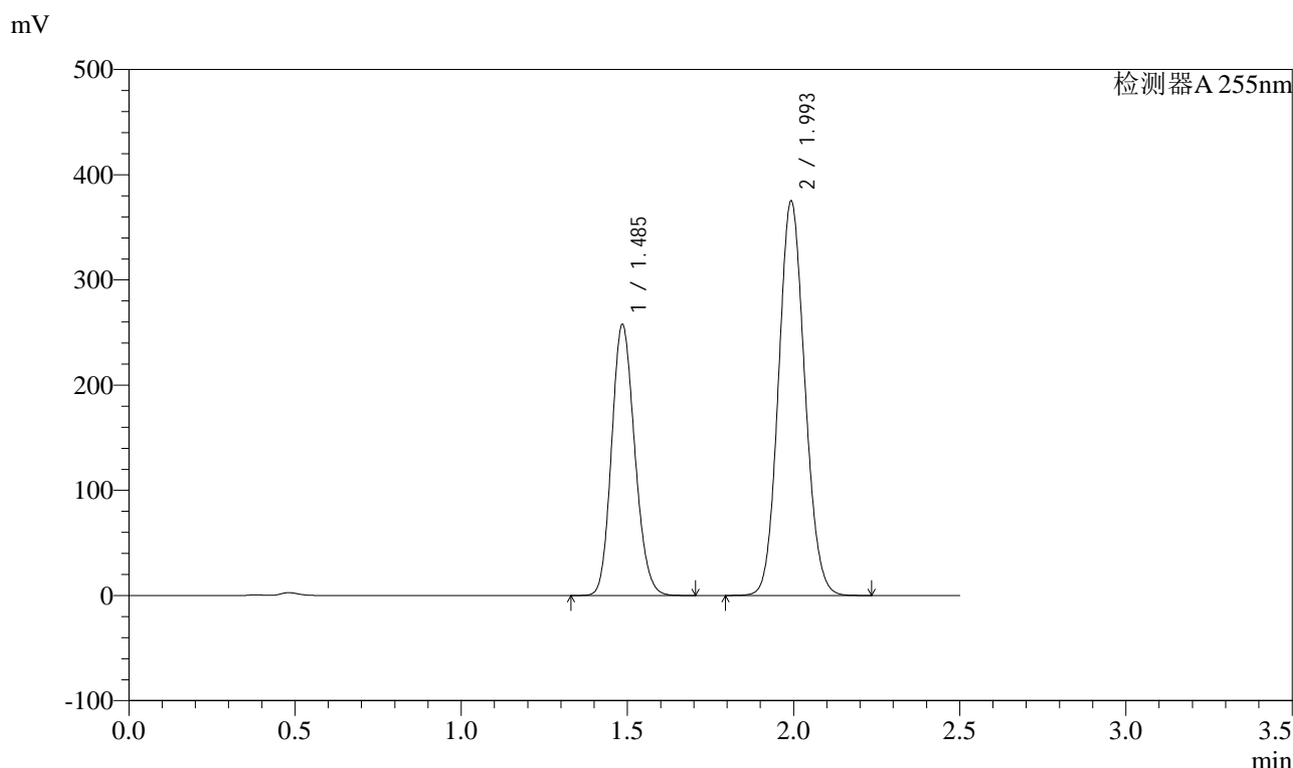
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1150878	37.672	237184	2152	1.152	--
2	1.994	1904148	62.328	346266	3016	1.094	3.719
总计		3055026	100.000	583451			

图125 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-90min-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 - 0-204/27-3687-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 17:47:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:56:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

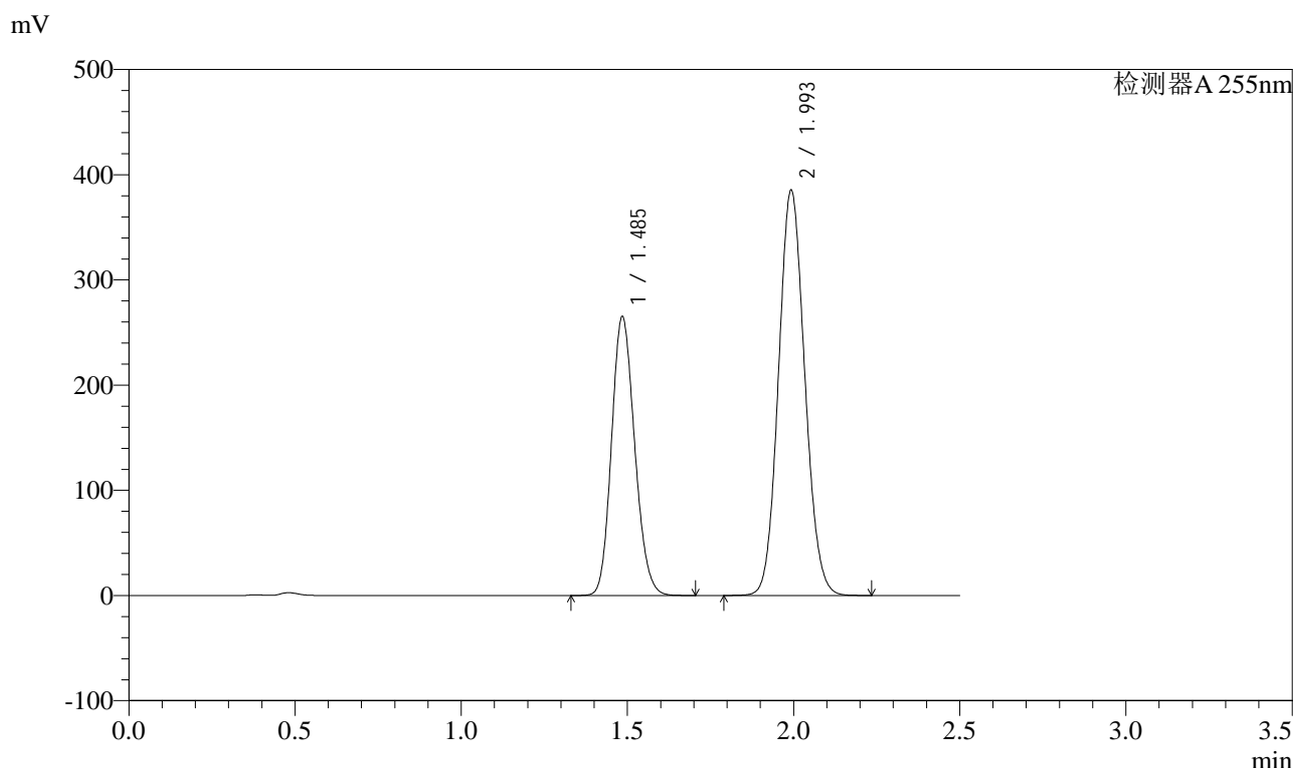
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1247790	37.699	257785	2158	1.152	--
2	1.993	2062112	62.301	375409	3024	1.094	3.723
总计		3309902	100.000	633194			

图126 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-90min-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 - 0-204/27-3688-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 17:50:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:56:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1284912	37.729	265259	2153	1.152	--
2	1.993	2120724	62.271	385741	3018	1.094	3.720
总计		3405636	100.000	651000			

图127 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-90min-片5  
供试品溶液-1

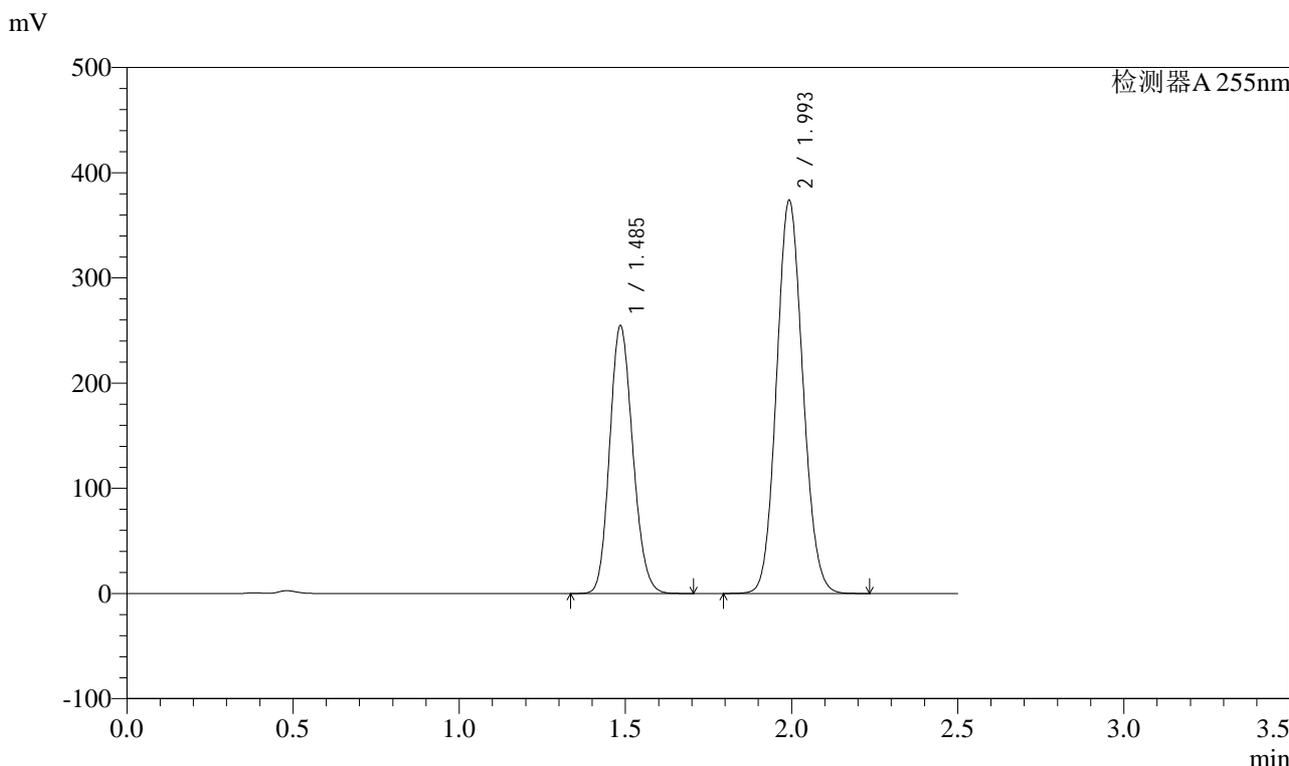


# SMF-4022

## <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 - 0-204/27-3689-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 17:53:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:56:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1231492	37.452	254549	2162	1.152	--
2	1.993	2056690	62.548	374167	3020	1.094	3.723
总计		3288182	100.000	628716			

图128 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-90min-片6  
供试品溶液-1

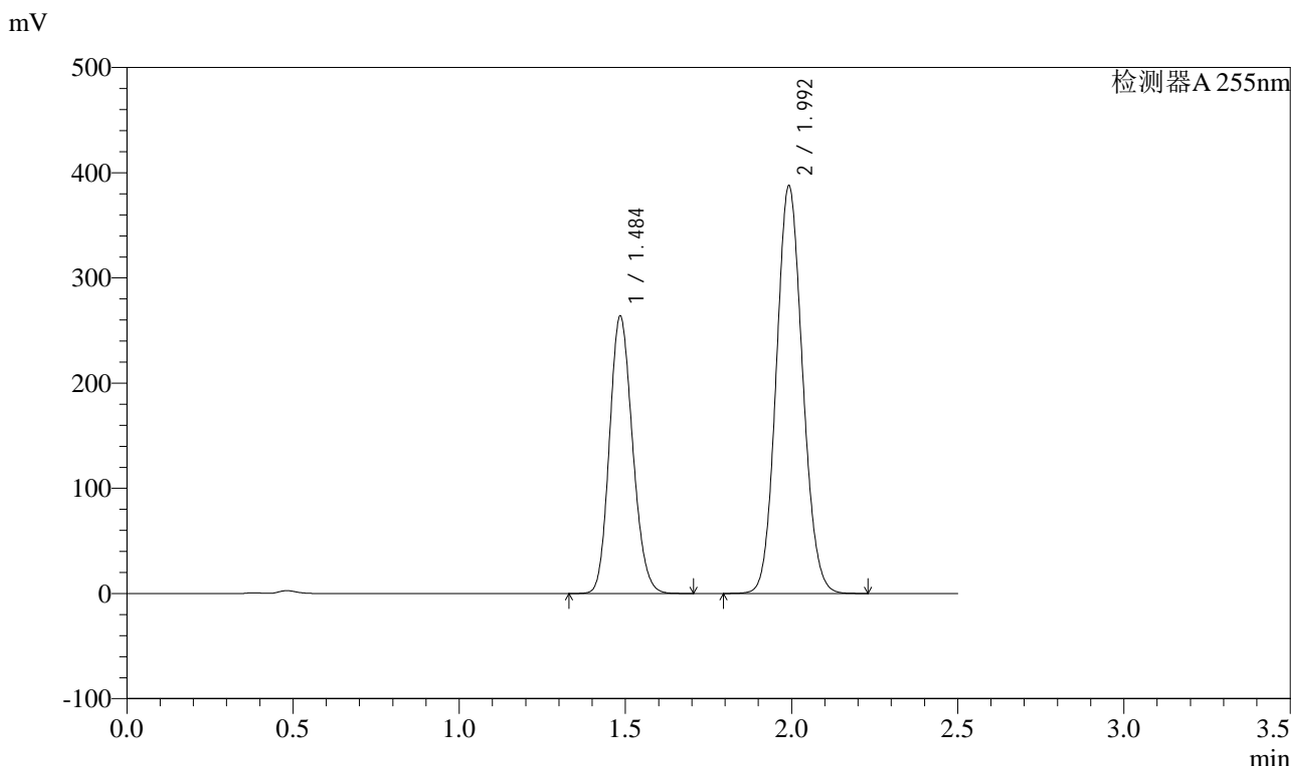


# SMF-4022

## <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 - 0-204/27-3690-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 17:55:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:56:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

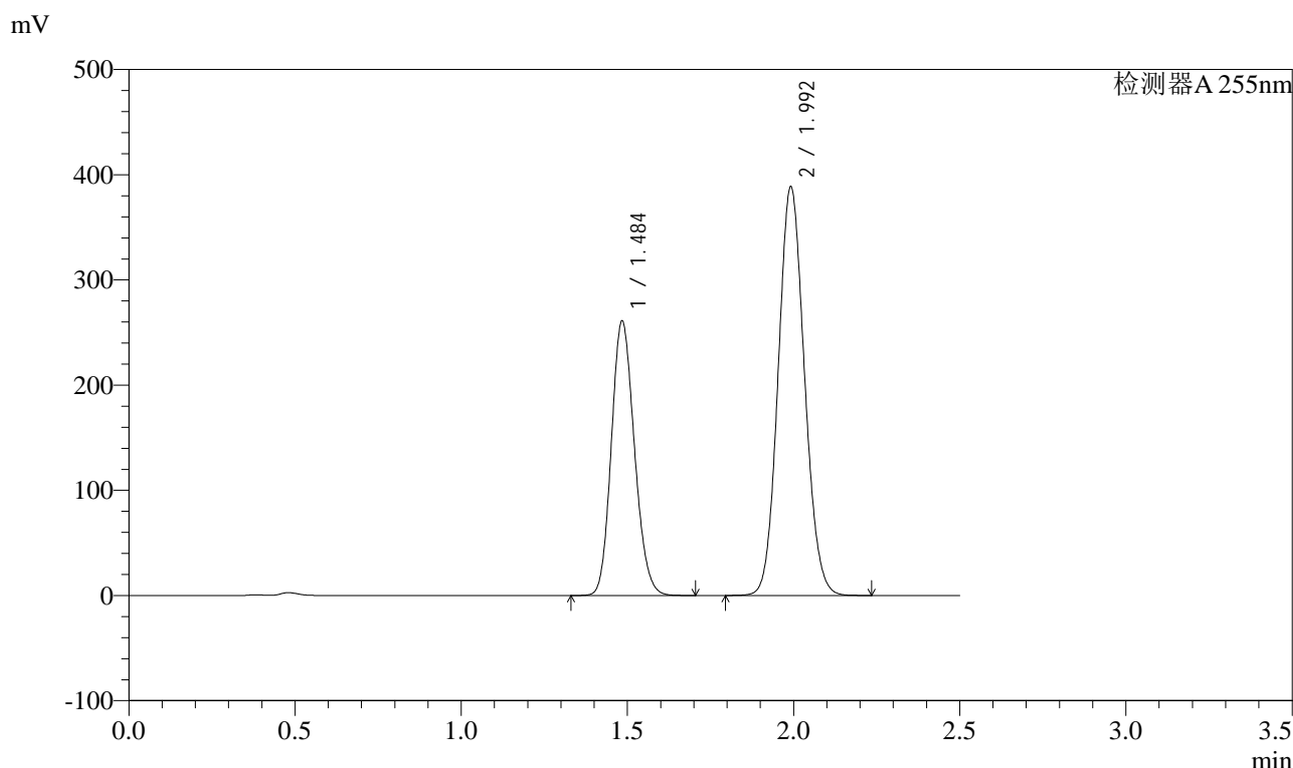
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1277249	37.458	263976	2153	1.152	--
2	1.992	2132569	62.542	387688	3013	1.095	3.717
总计		3409818	100.000	651664			

图129 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-120min-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 - 0-204/27-3691-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 17:58:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:56:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

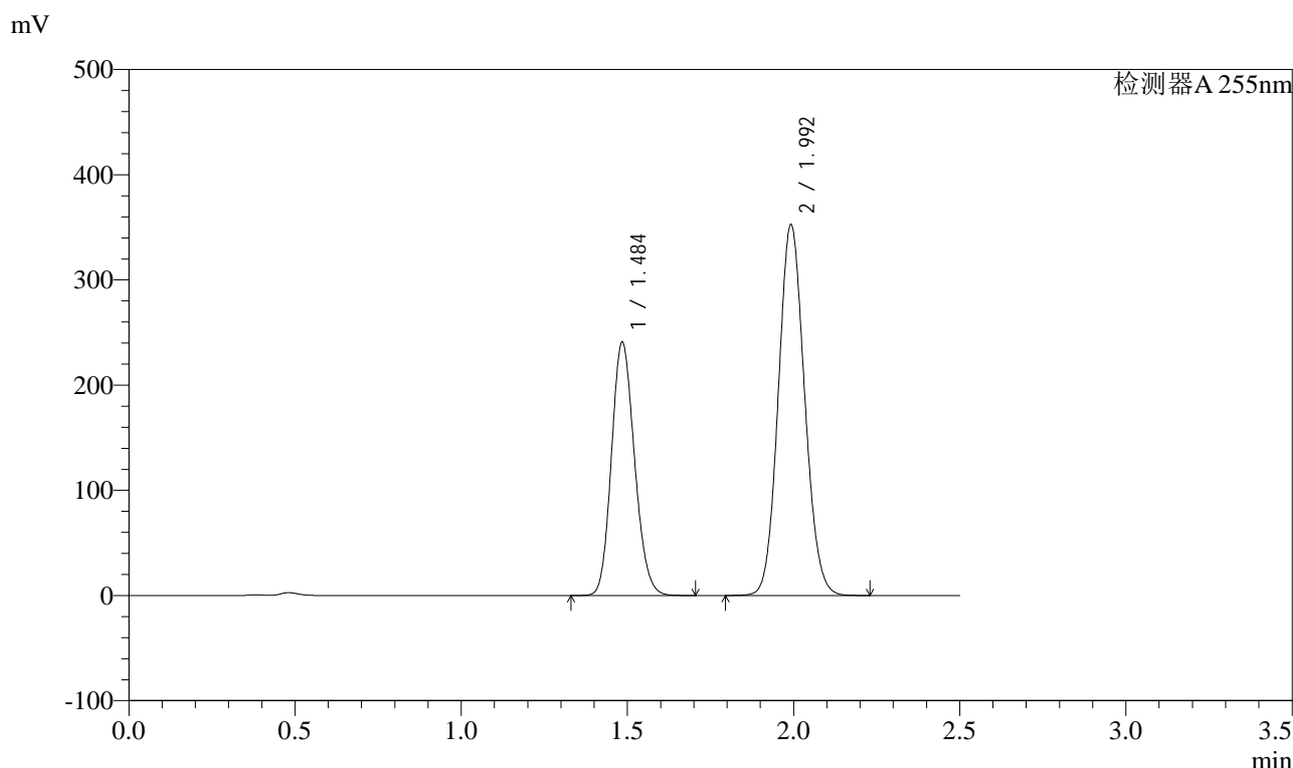
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1260470	37.099	261258	2163	1.152	--
2	1.992	2137101	62.901	388553	3016	1.094	3.723
总计		3397571	100.000	649811			

图130 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-120min-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 - 0-204/27-3692-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 18:01:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:56:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1162690	37.489	241145	2170	1.152	--
2	1.992	1938697	62.511	352782	3022	1.094	3.728
总计		3101387	100.000	593927			

图131 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-120min-片3  
供试品溶液-1

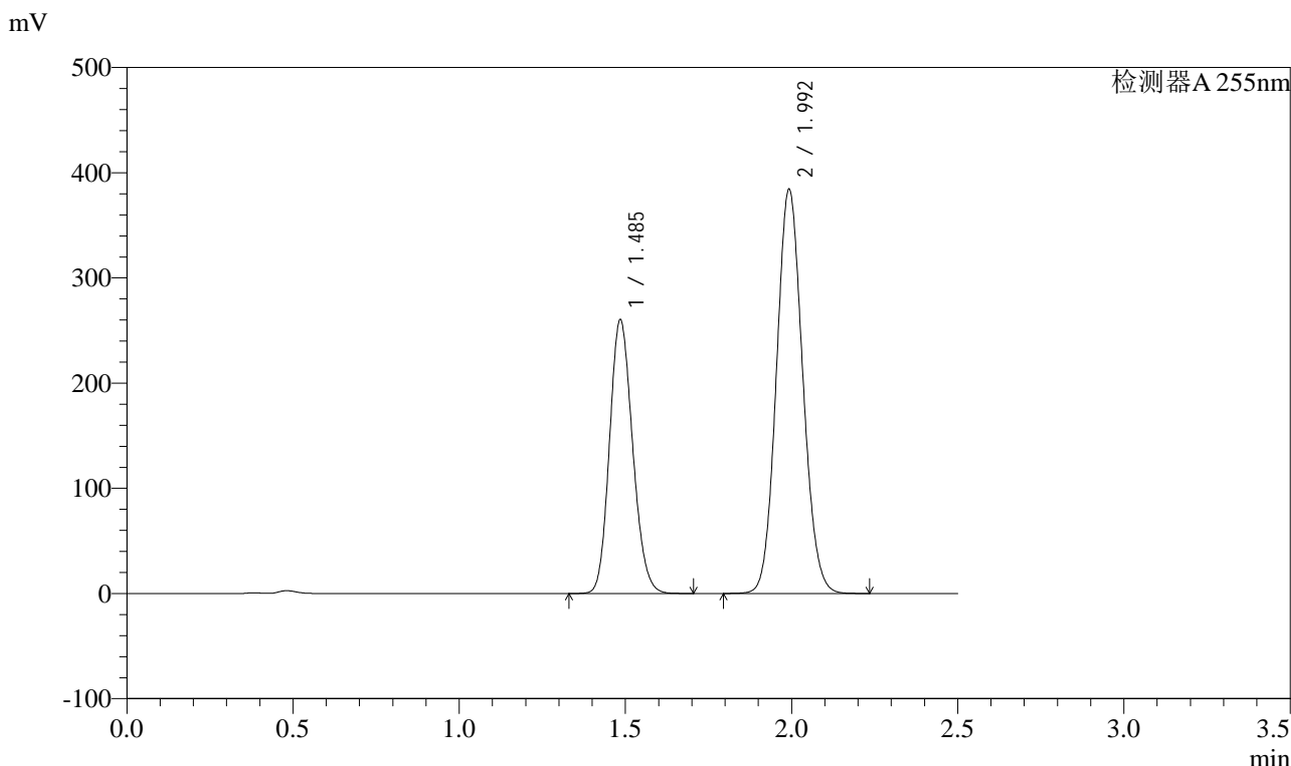


# SMF-4022

## <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 - 0-204/27-3693-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 18:04:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:56:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

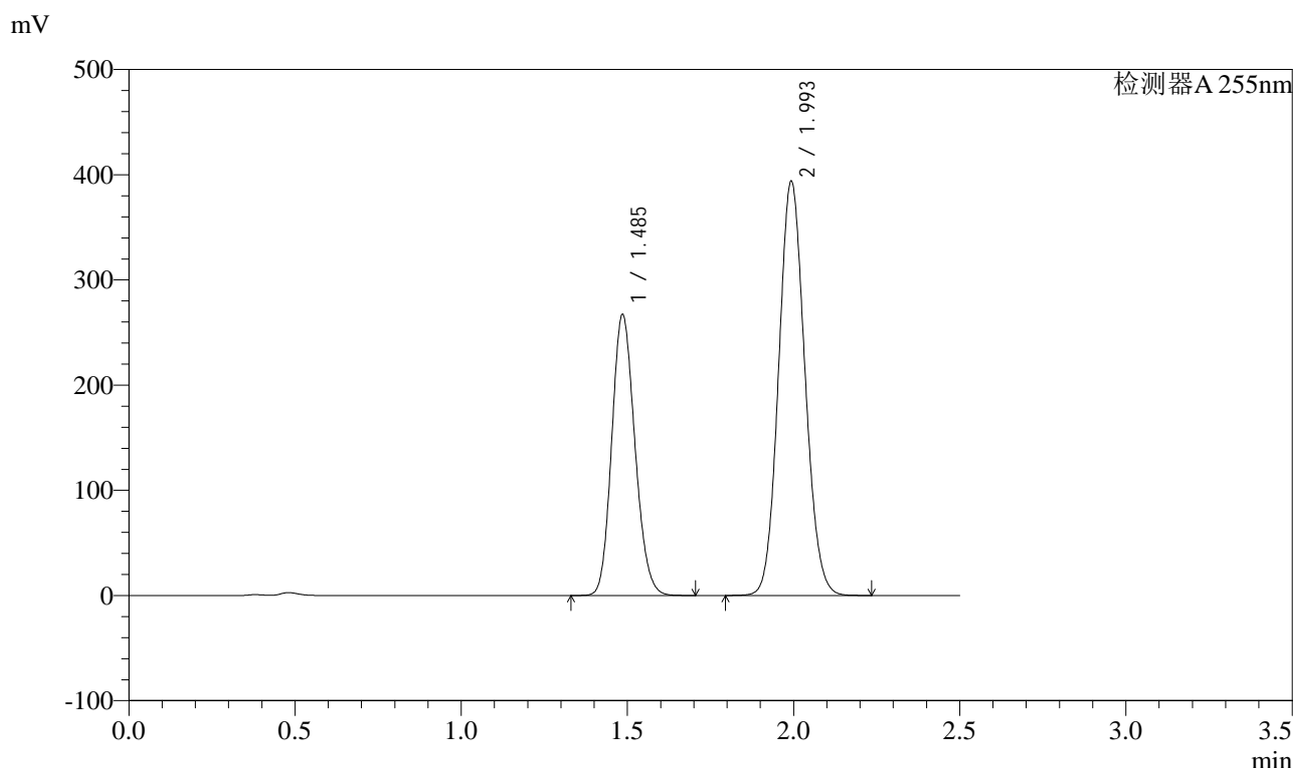
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1260731	37.347	260526	2156	1.152	--
2	1.992	2114973	62.653	384627	3018	1.094	3.721
总计		3375704	100.000	645152			

图132 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-120min-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 - 0-204/27-3694-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 18:07:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:56:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

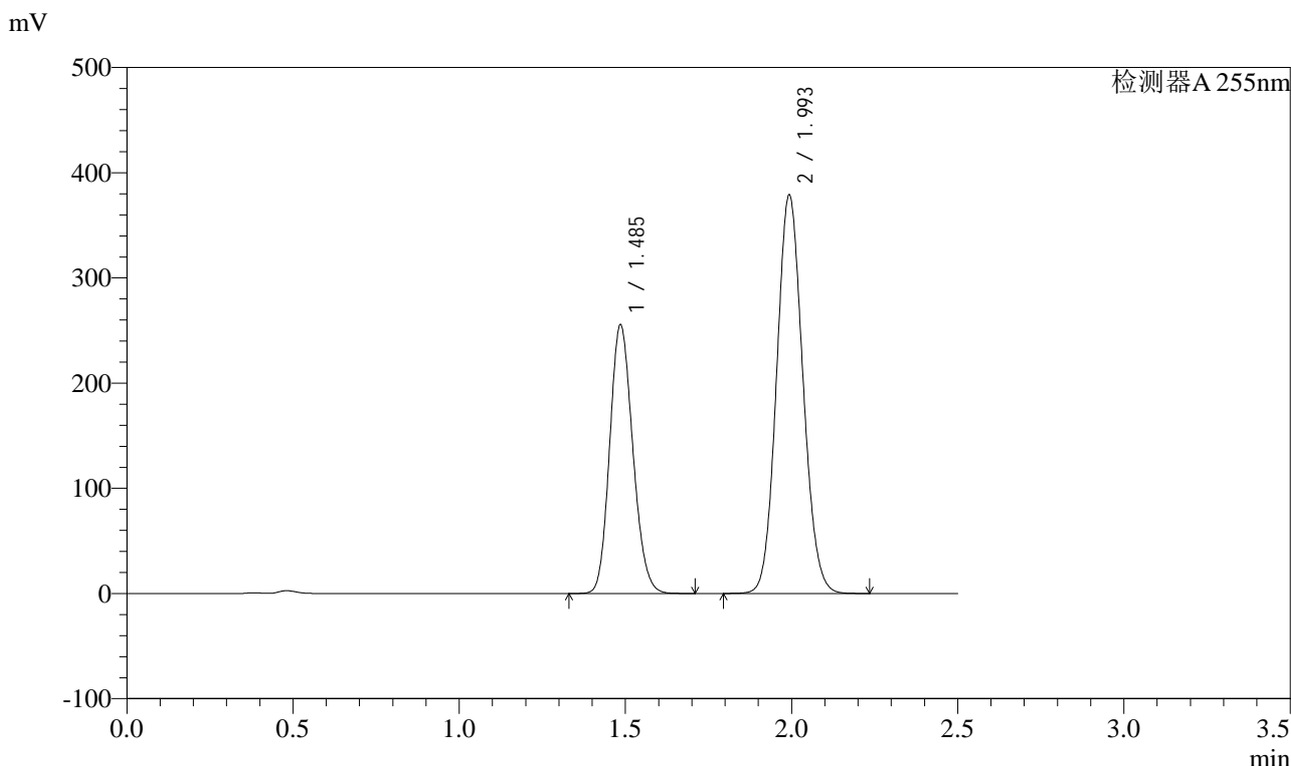
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1294941	37.416	267028	2155	1.152	--
2	1.993	2166029	62.584	394291	3023	1.094	3.719
总计		3460970	100.000	661319			

图133 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-120min-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 - 0-204/27-3695-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 18:10:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:56:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

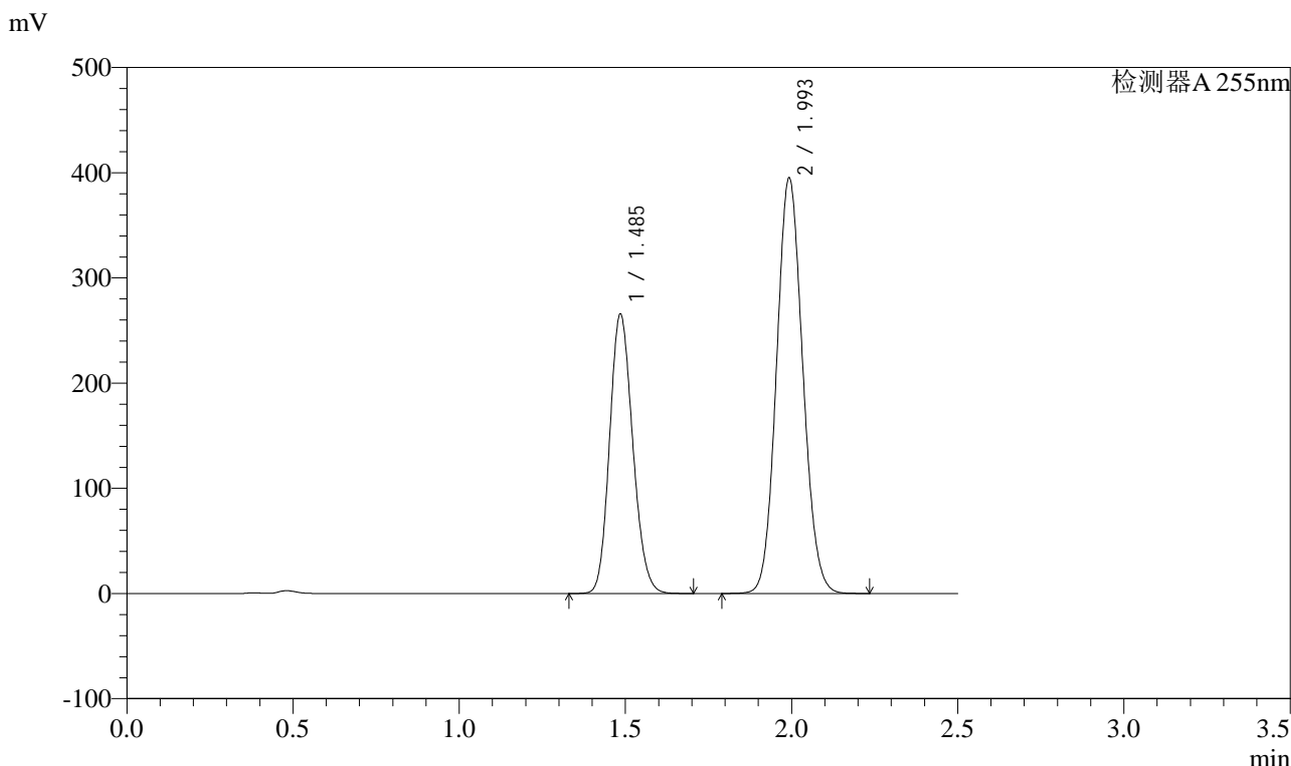
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1236940	37.228	255423	2159	1.152	--
2	1.993	2085691	62.772	379278	3017	1.094	3.720
总计		3322631	100.000	634701			

图134 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-120min-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 - 0-204/27-3696-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-180min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 18:13:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:56:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

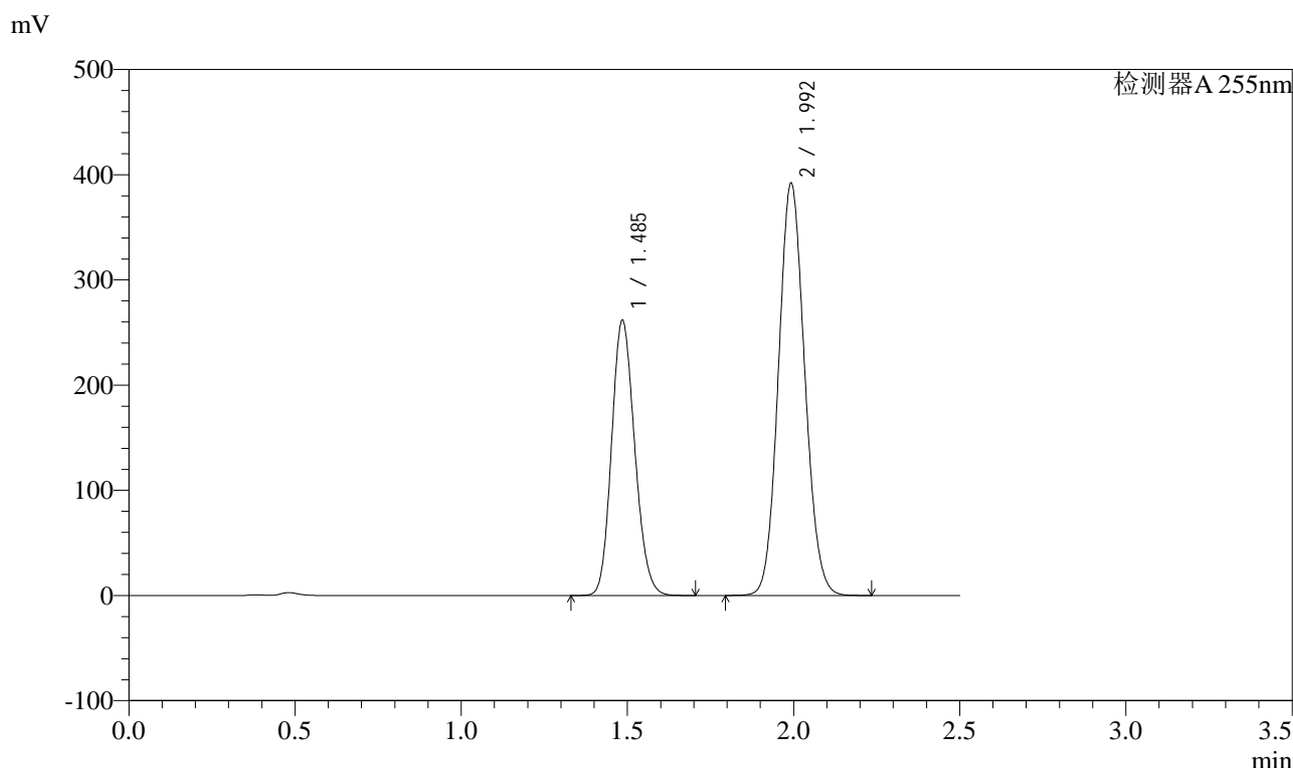
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1287163	37.179	265746	2155	1.152	--
2	1.993	2174915	62.821	395456	3017	1.094	3.719
总计		3462078	100.000	661202			

图135 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-180min-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 - 0-204/27-3697-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-180min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 18:16:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:56:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

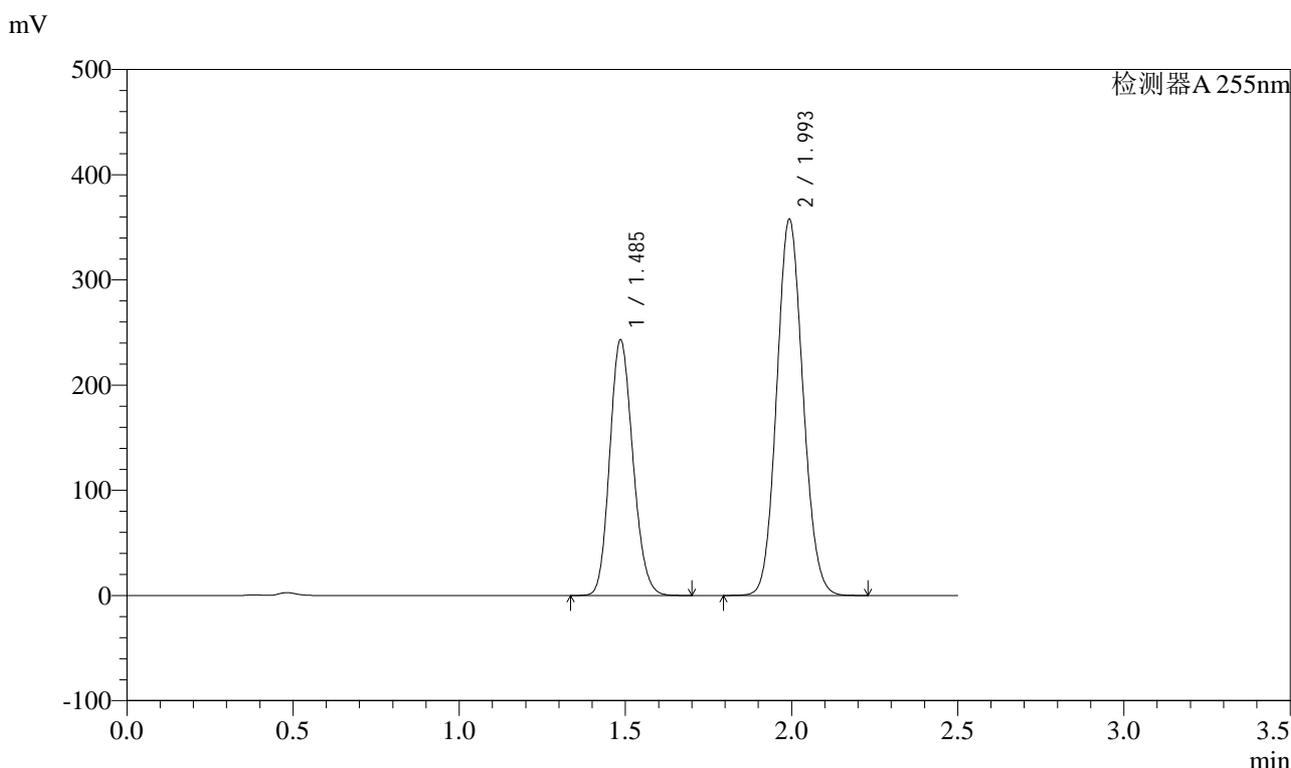
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1268038	37.027	261764	2155	1.152	--
2	1.992	2156582	62.973	392275	3019	1.094	3.719
总计		3424620	100.000	654038			

图136 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-180min-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 - 0-204/27-3698-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-180min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 18:19:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:56:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

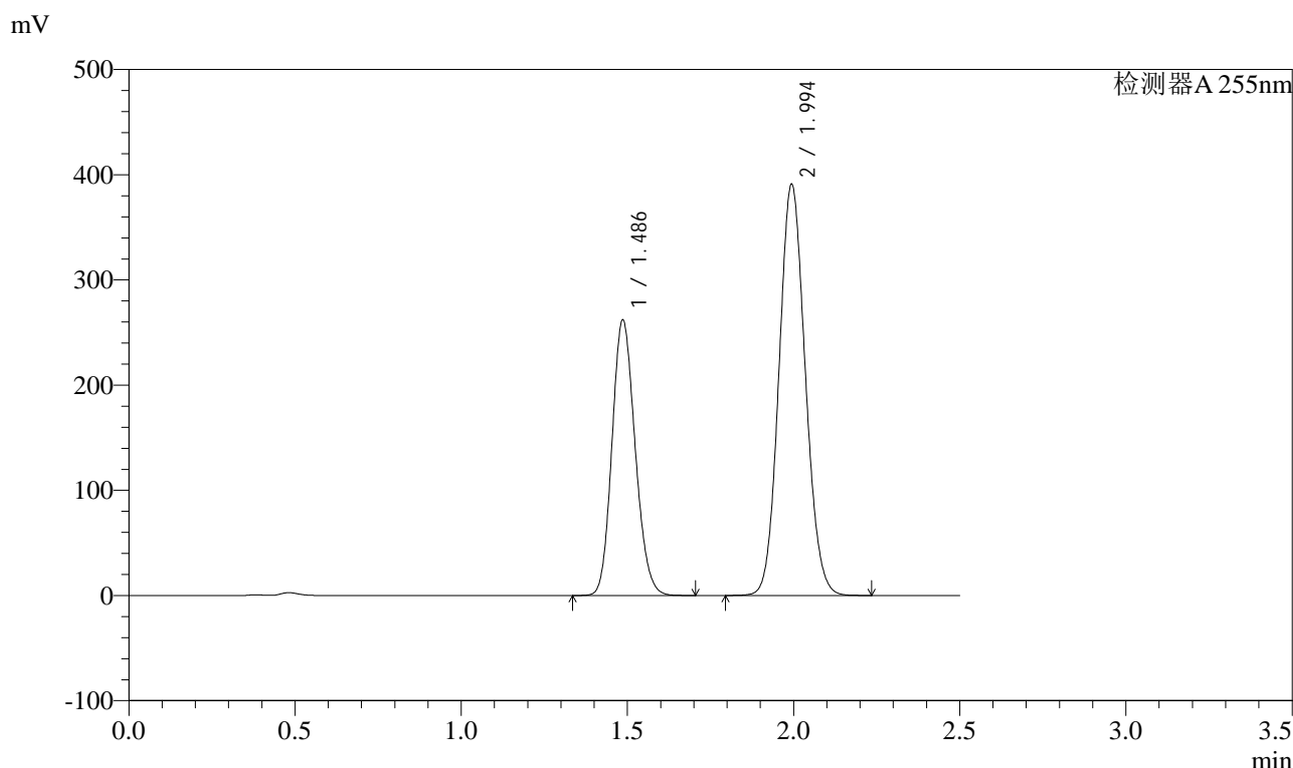
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1178438	37.459	243060	2155	1.152	--
2	1.993	1967543	62.541	358125	3020	1.094	3.721
总计		3145981	100.000	601185			

图137 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-180min-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 - 0-204/27-3699-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-180min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 18:21:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:56:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

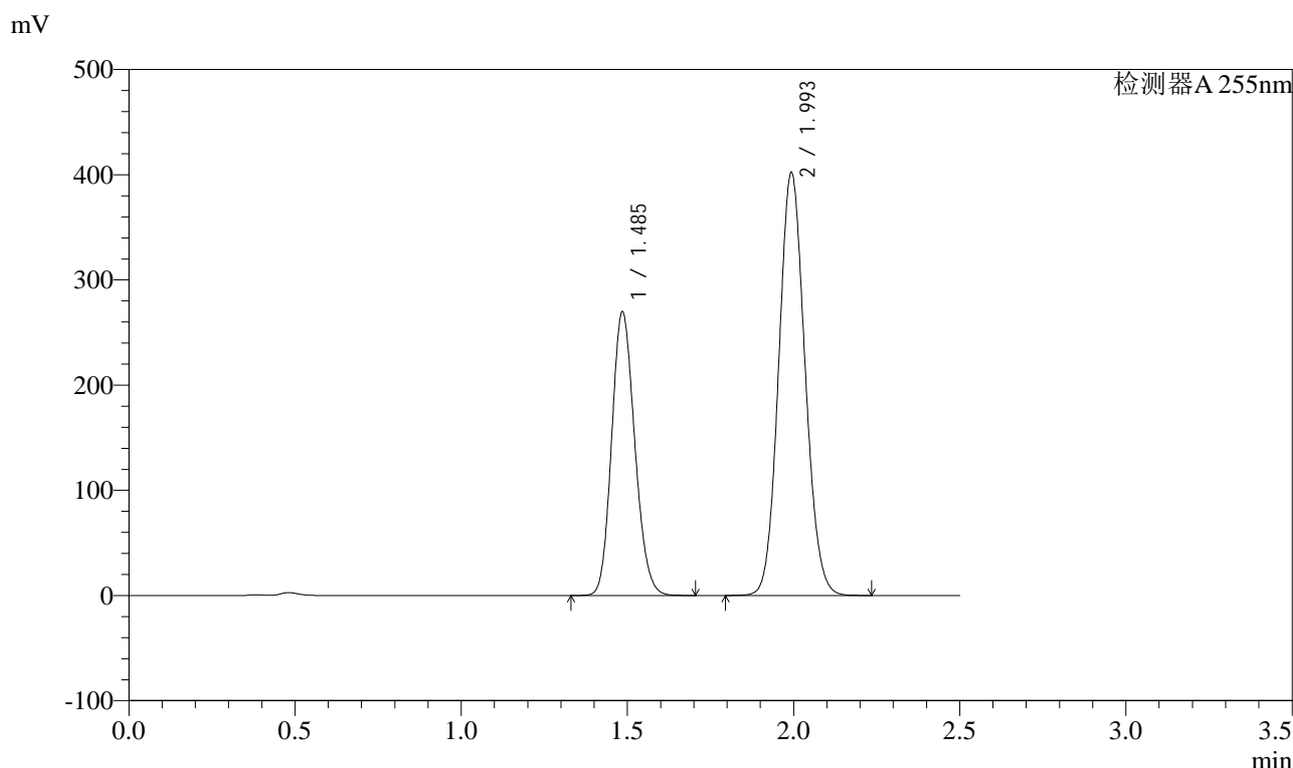
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1269765	37.090	261669	2156	1.153	--
2	1.994	2153672	62.910	391317	3016	1.094	3.718
总计		3423437	100.000	652986			

图138 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-180min-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 - 0-204/27-3700-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-180min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 18:24:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:56:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

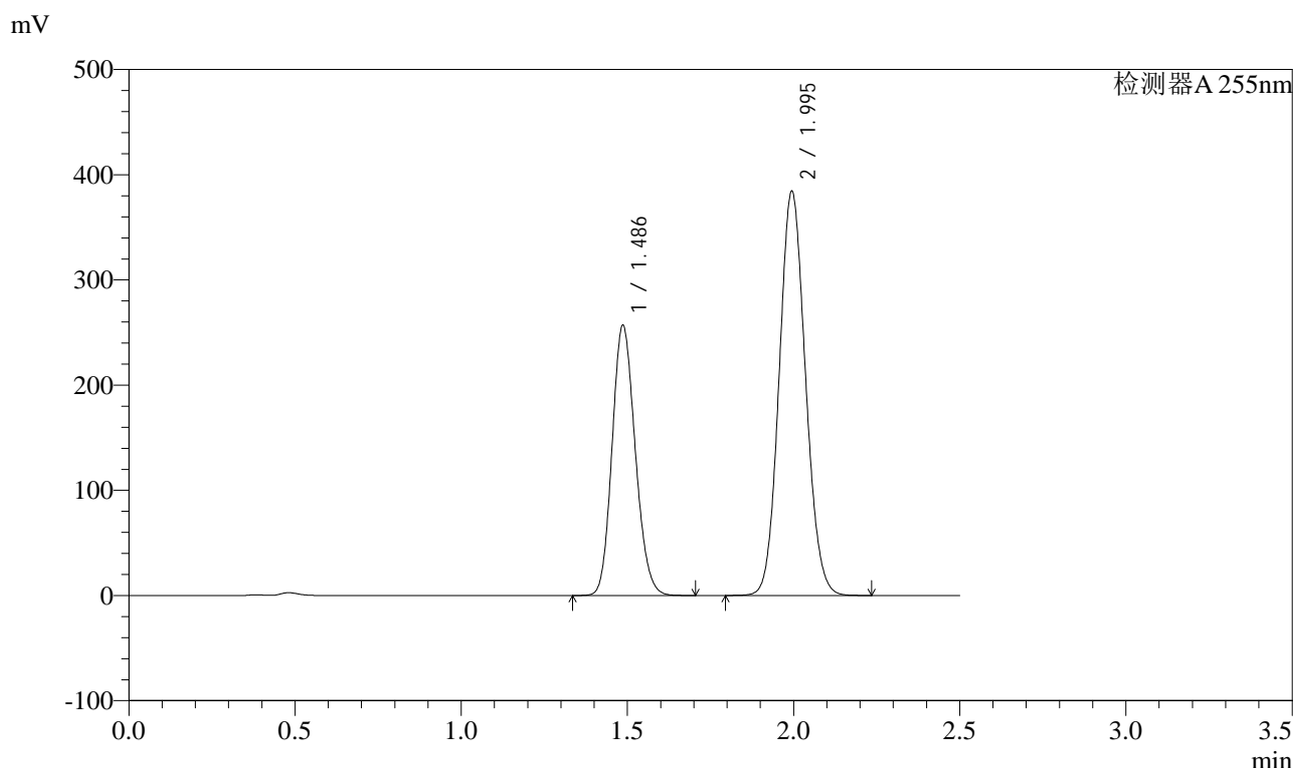
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1304244	37.077	269710	2164	1.152	--
2	1.993	2213426	62.923	402552	3015	1.094	3.725
总计		3517670	100.000	672262			

图139 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-180min-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 - 0-204/27-3701-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-180min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 18:27:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:56:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

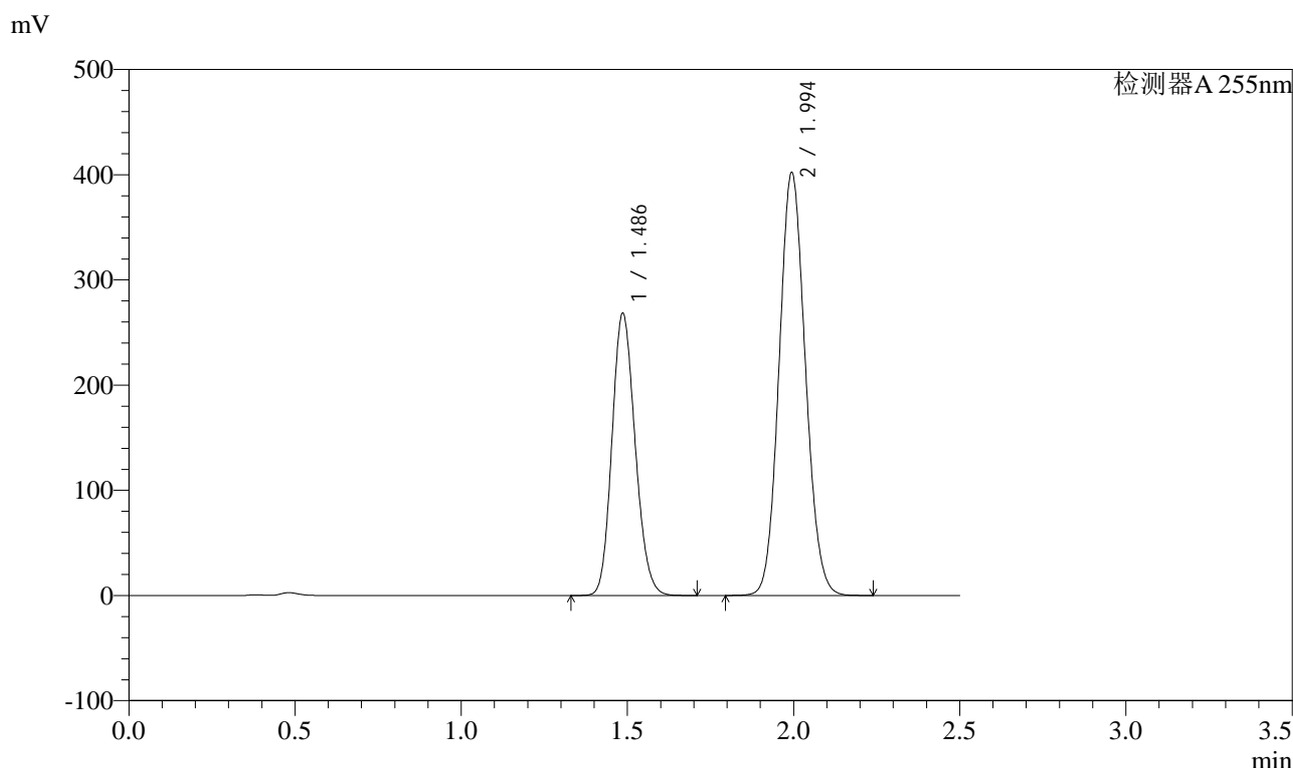
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1245228	37.040	256715	2158	1.151	--
2	1.995	2116594	62.960	384514	3019	1.094	3.721
总计		3361822	100.000	641229			

图140 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-180min-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 - 0-204/27-3702-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 18:30:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:57:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

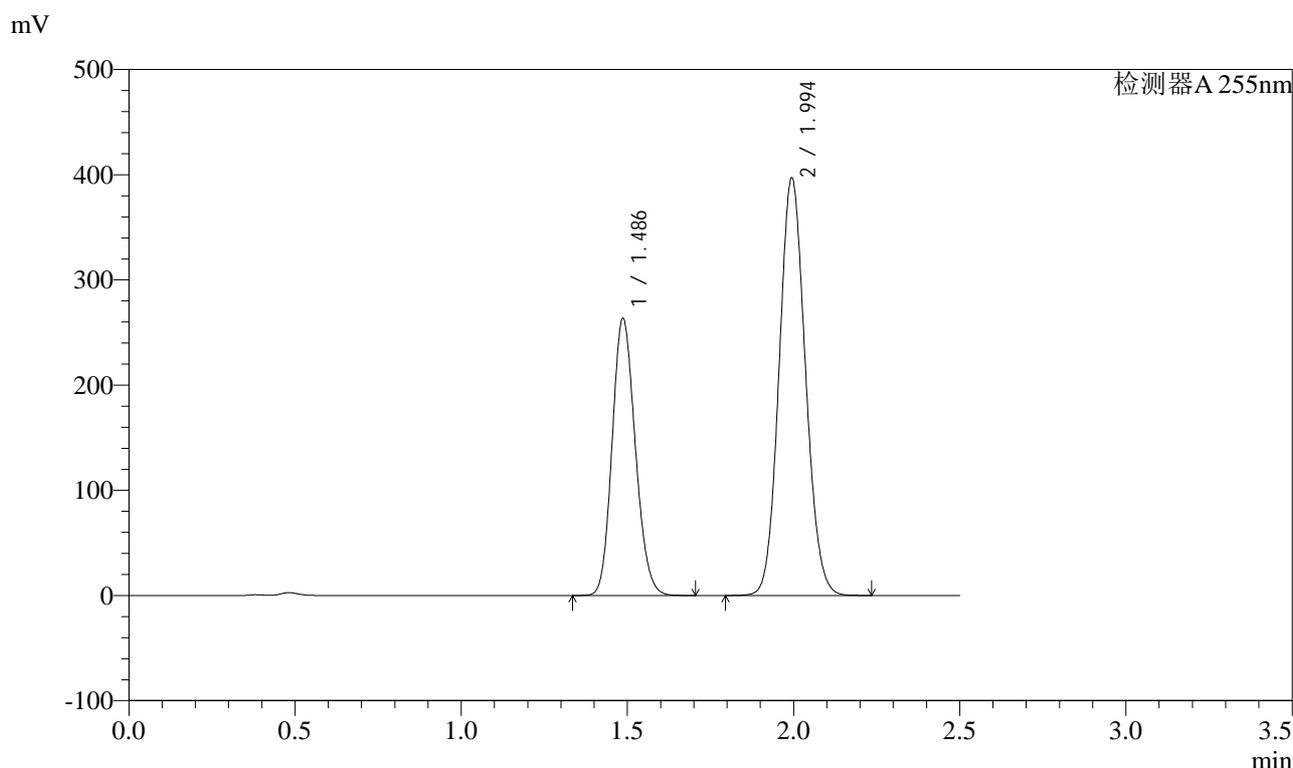
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1301414	37.006	267932	2152	1.152	--
2	1.994	2215340	62.994	402356	3016	1.094	3.719
总计		3516753	100.000	670288			

图141 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3703-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 18:33:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:57:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

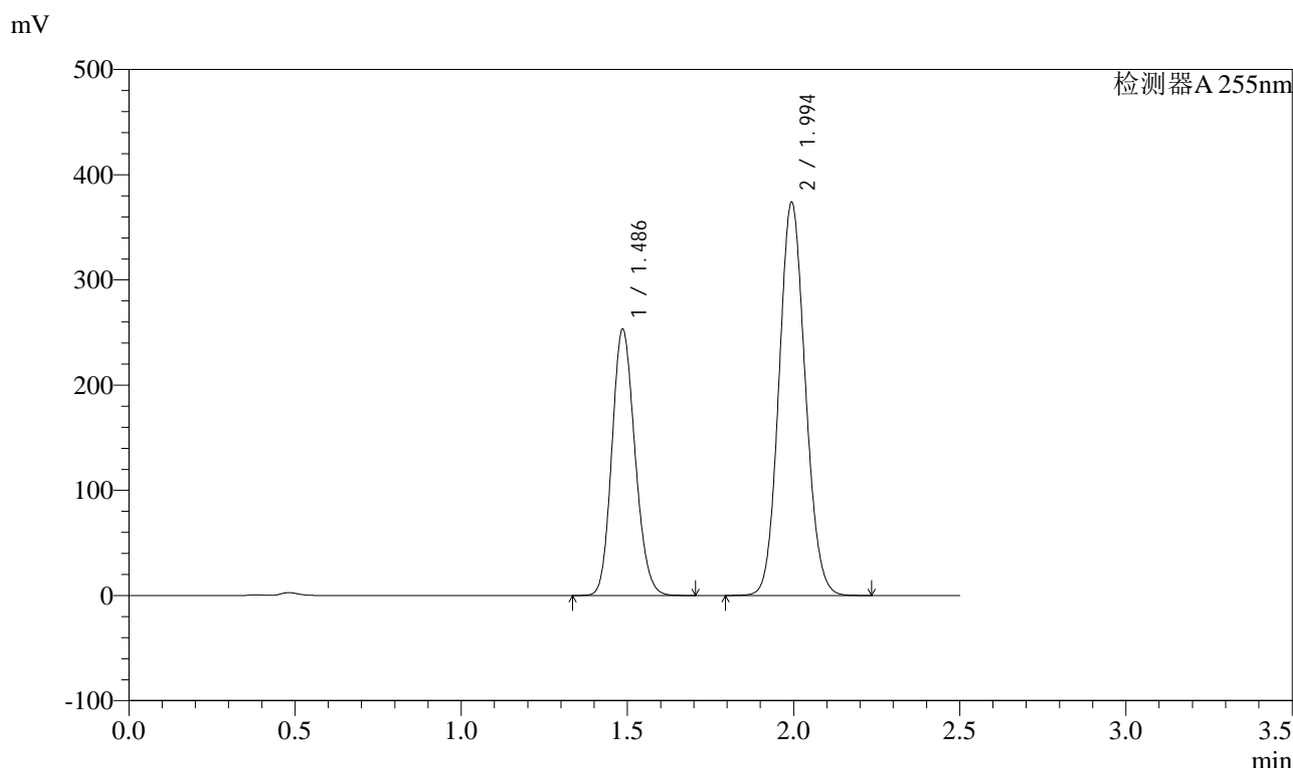
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1276797	36.874	263395	2160	1.151	--
2	1.994	2185761	63.126	397188	3020	1.094	3.720
总计		3462558	100.000	660583			

图142 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3704-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 18:36:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:57:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1222064	37.275	252887	2172	1.151	--
2	1.994	2056441	62.725	374249	3026	1.093	3.731
总计		3278505	100.000	627136			

图143 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

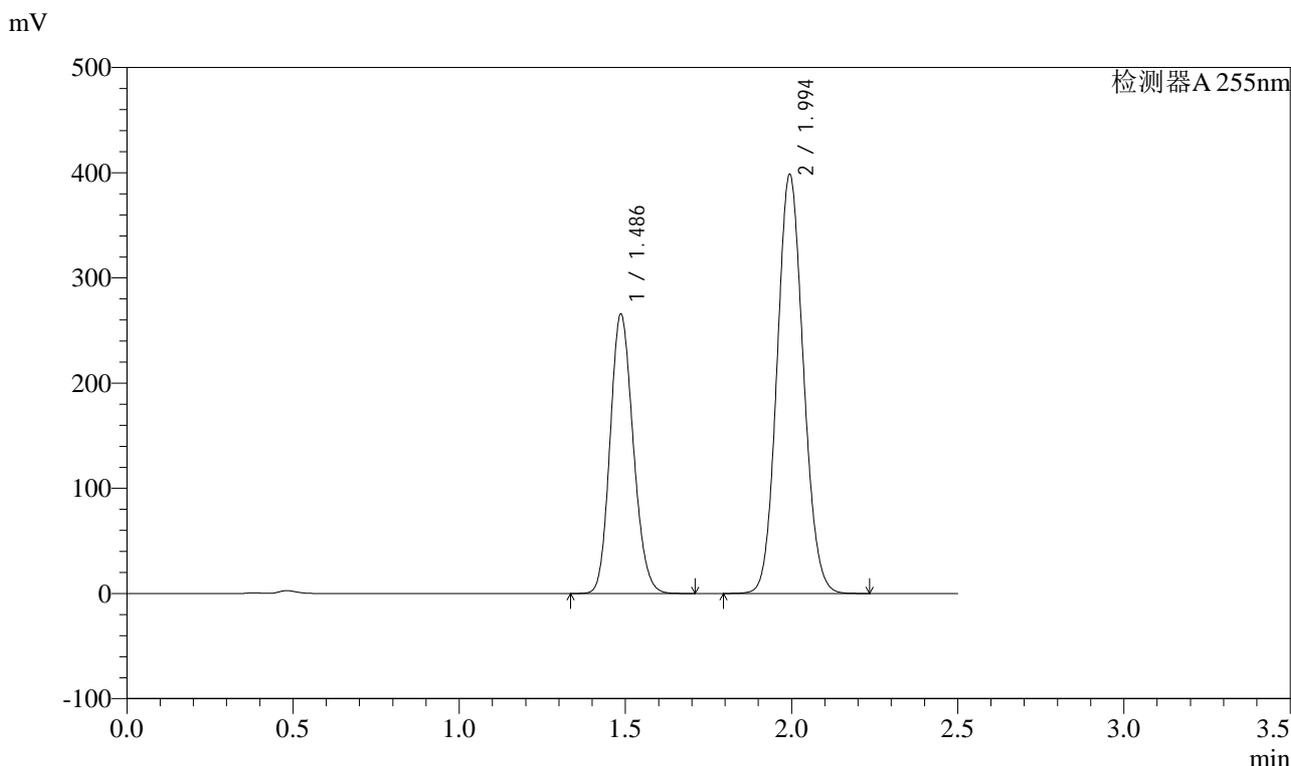


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-204/27-3705-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 18:39:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:57:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1285621	36.954	265444	2165	1.151	--
2	1.994	2193338	63.046	398842	3022	1.094	3.723
总计		3478959	100.000	664286			

图144 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

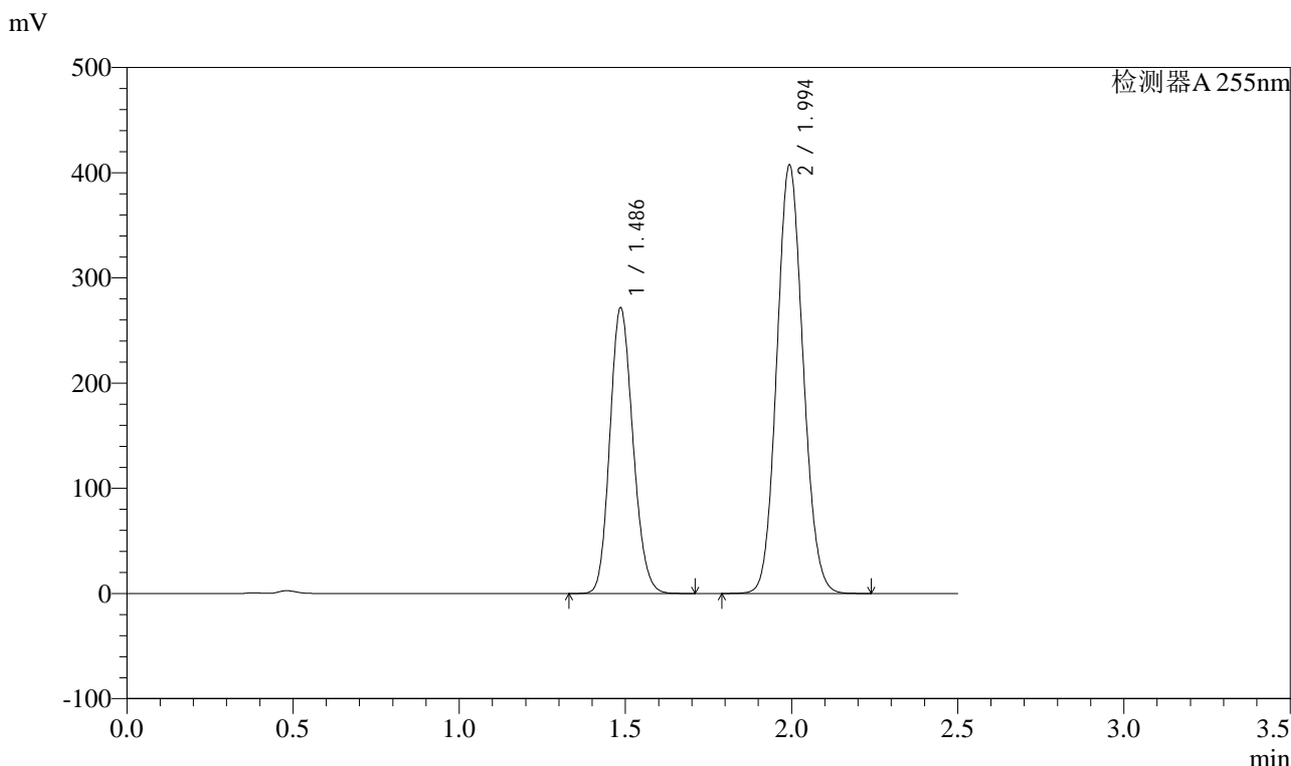


# SMF-4022

## <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 - 0-204/27-3706-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 18:42:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:57:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

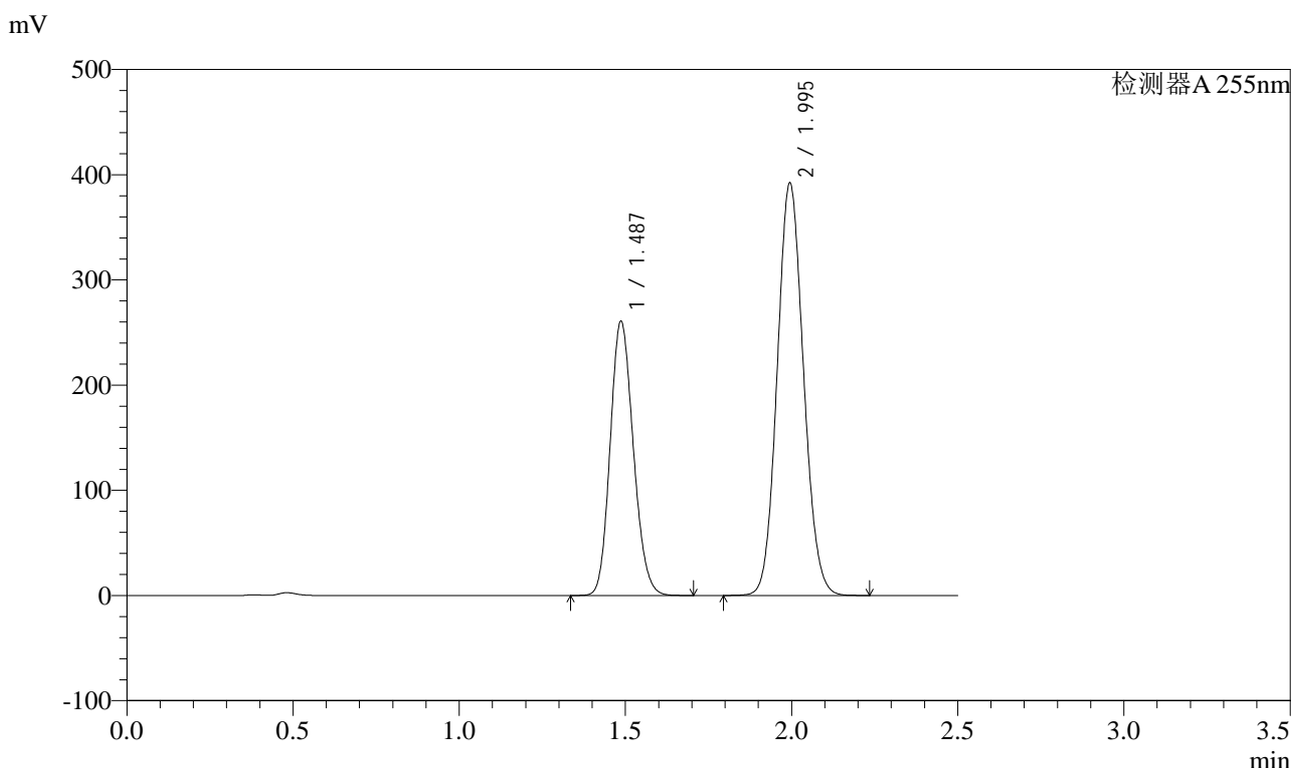
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1311417	36.910	271400	2173	1.151	--
2	1.994	2241615	63.090	407817	3019	1.094	3.727
总计		3553032	100.000	679218			

图145 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-204/27-3707-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 18:44:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:57:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

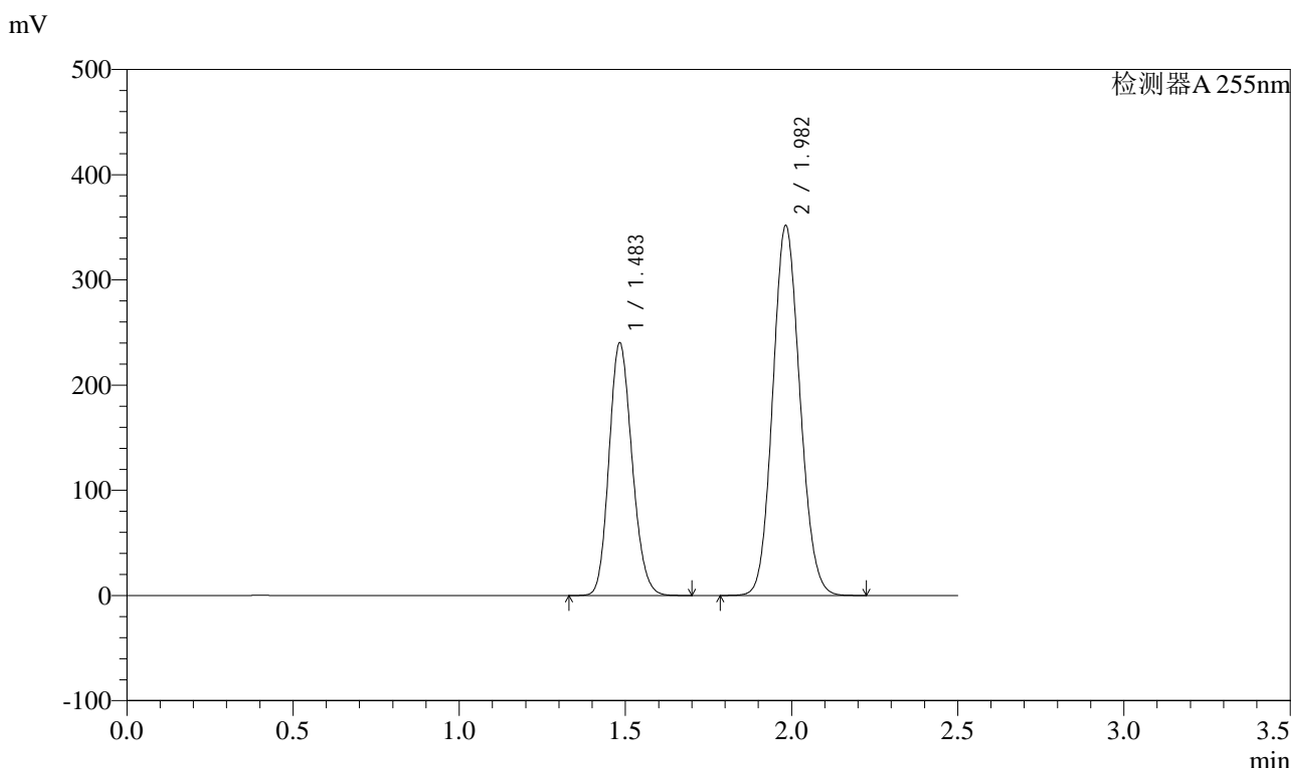
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	1263256	36.906	260728	2161	1.152	--
2	1.995	2159654	63.094	392257	3019	1.094	3.721
总计		3422910	100.000	652984			

图146 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3708-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 18:47:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:57:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

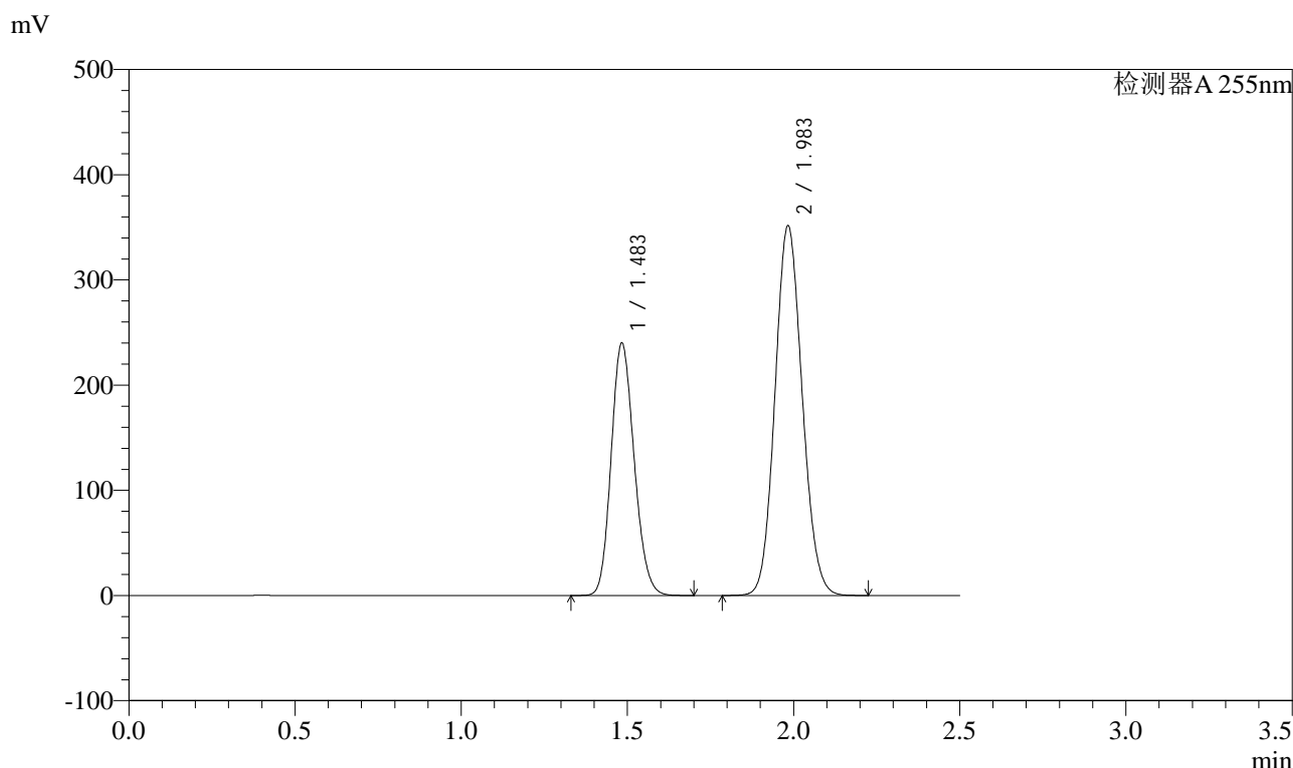
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	1157550	36.649	240522	2175	1.159	--
2	1.982	2000884	63.351	351931	2791	1.102	3.603
总计		3158434	100.000	592452			

图147 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3709-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 18:50:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:57:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	1157602	36.620	240312	2172	1.159	--
2	1.983	2003496	63.380	351867	2782	1.102	3.601
总计		3161098	100.000	592179			

图148 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032221批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质  
对照品溶液-2-2

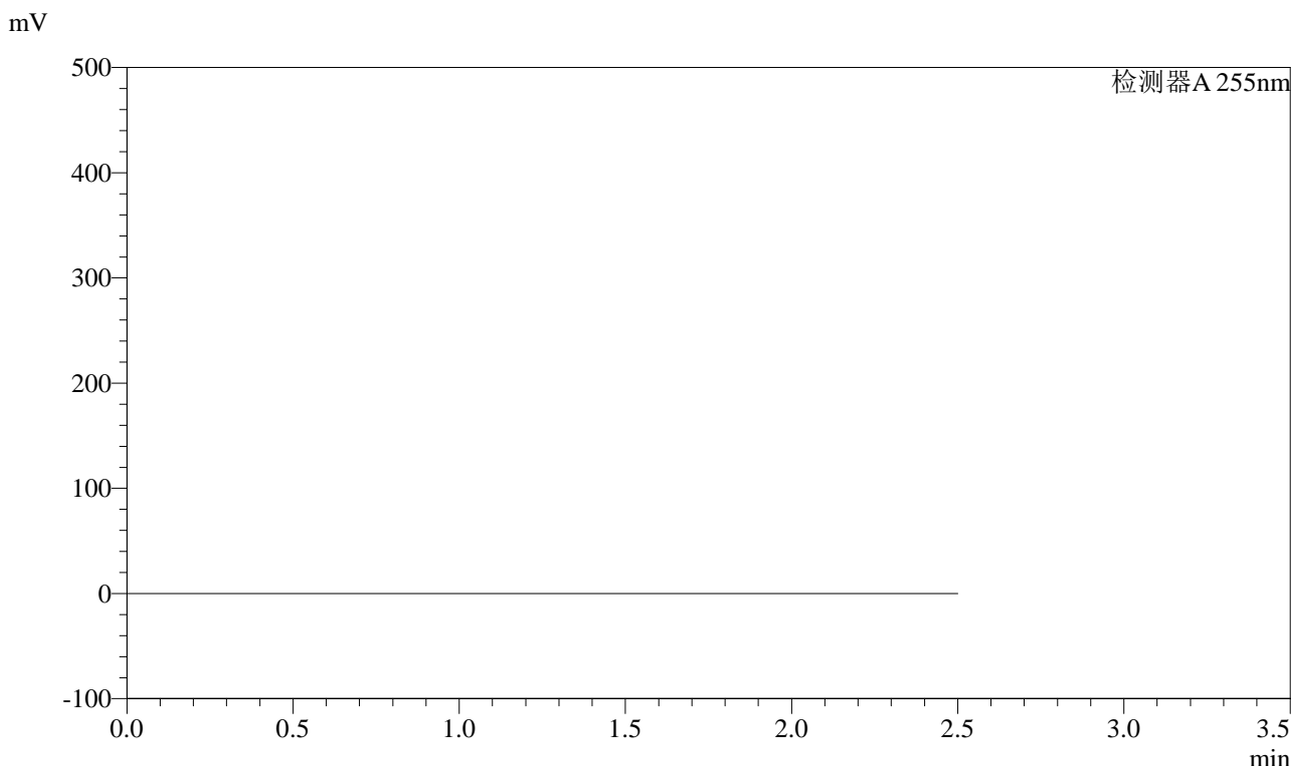


# SMF-4022

## <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 - 0-204/27-3710-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 18:53:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:57:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

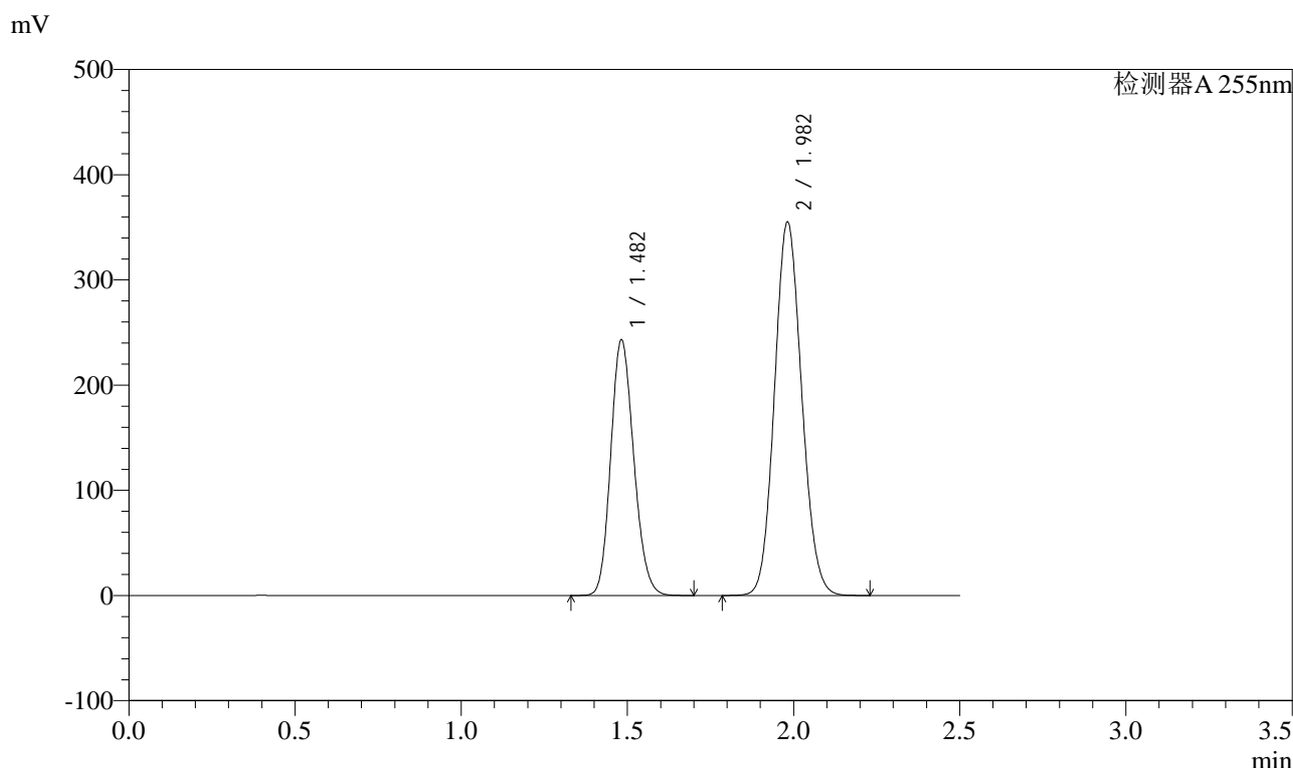
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图149 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3711-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 18:56:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:57:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	1172073	36.687	243218	2171	1.159	--
2	1.982	2022699	63.313	355107	2784	1.102	3.602
总计		3194772	100.000	598325			

图150 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质  
对照品溶液-1-1

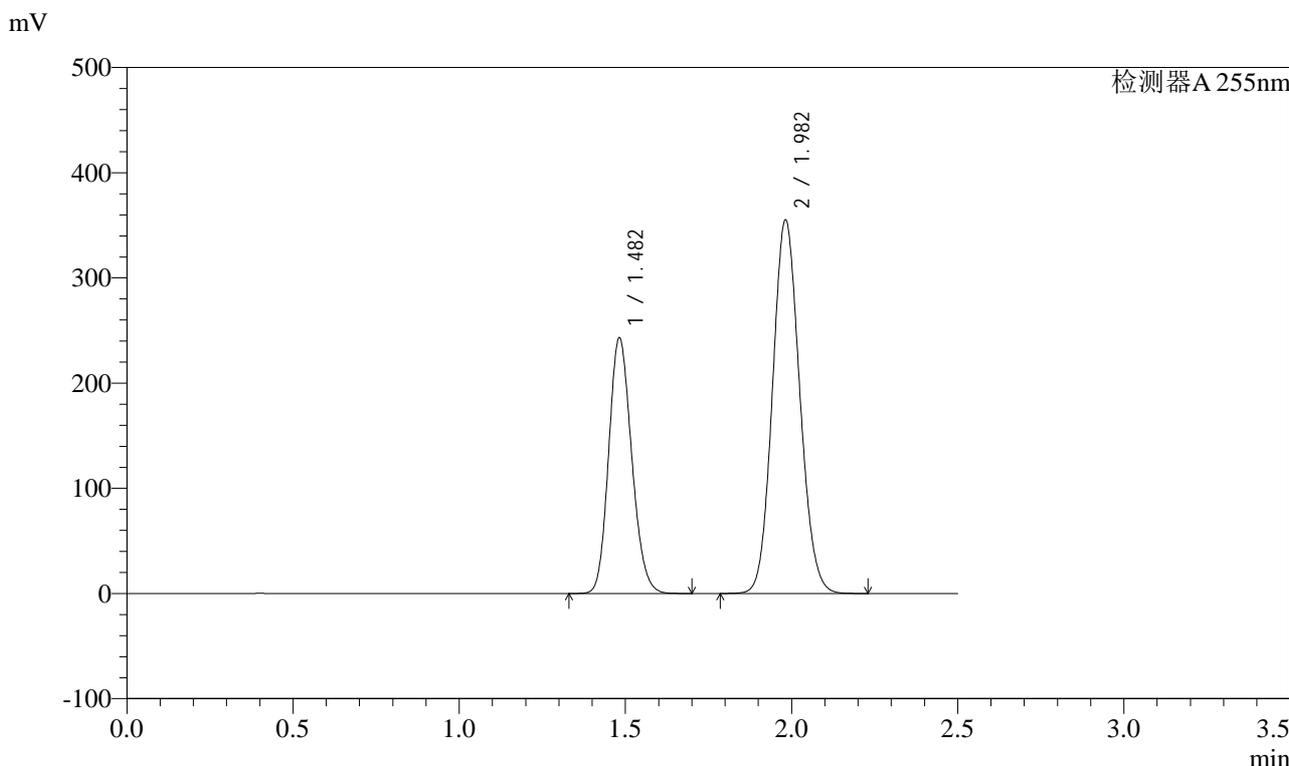


# SMF-4022

## <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 - 0-204/27-3712-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 18:59:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:57:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

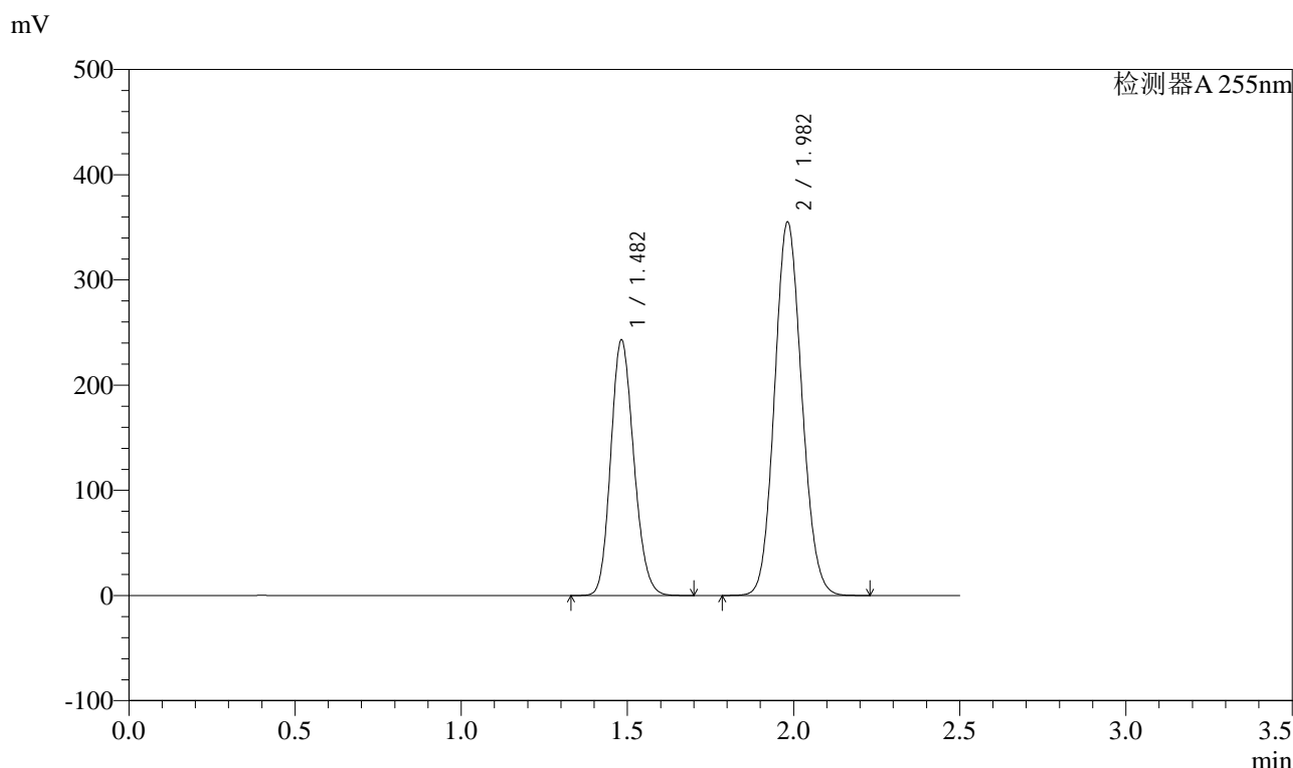
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	1171302	36.670	243201	2175	1.159	--
2	1.982	2022864	63.330	355158	2785	1.102	3.605
总计		3194166	100.000	598359			

图151 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3713-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 19:02:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:57:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	1171104	36.672	243110	2172	1.159	--
2	1.982	2022311	63.328	355137	2783	1.102	3.603
总计		3193416	100.000	598248			

图152 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质  
对照品溶液-1-3

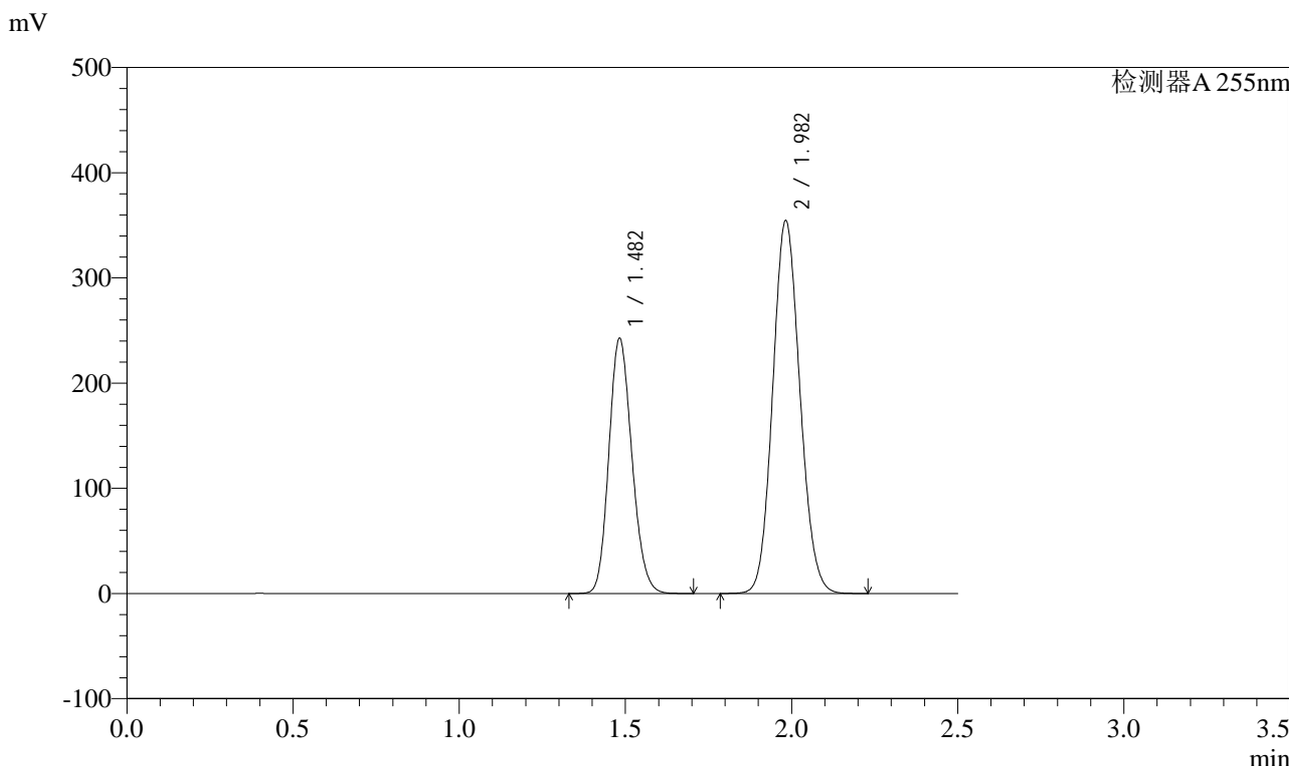


# SMF-4022

## <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 - 0-204/27-3714-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 19:05:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:57:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	1169987	36.674	242867	2171	1.159	--
2	1.982	2020222	63.326	354790	2783	1.102	3.602
总计		3190209	100.000	597657			

图153 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质  
对照品溶液-1-4

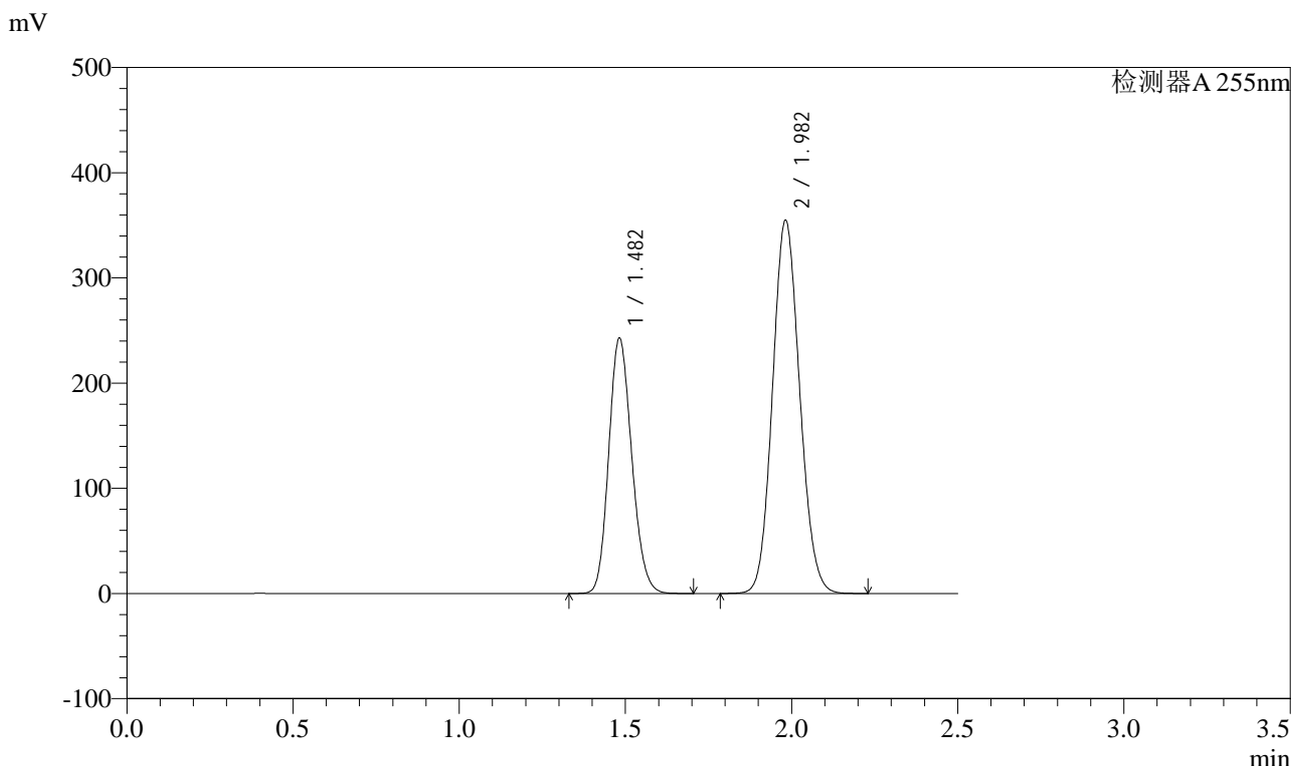


# SMF-4022

## <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 - 0-204/27-3715-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 19:08:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:57:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

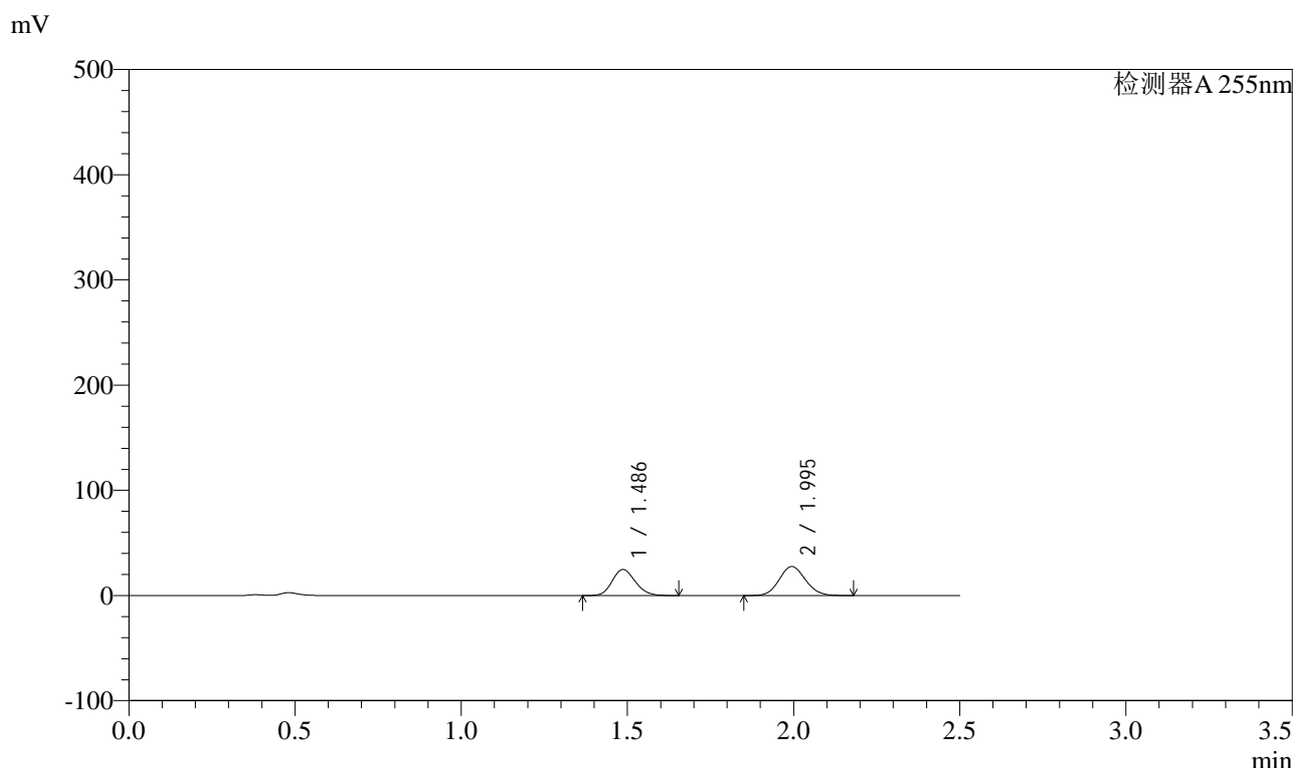
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	1170170	36.694	242879	2173	1.159	--
2	1.982	2018864	63.306	354809	2790	1.102	3.605
总计		3189034	100.000	597688			

图154 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3716-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 19:10:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:57:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

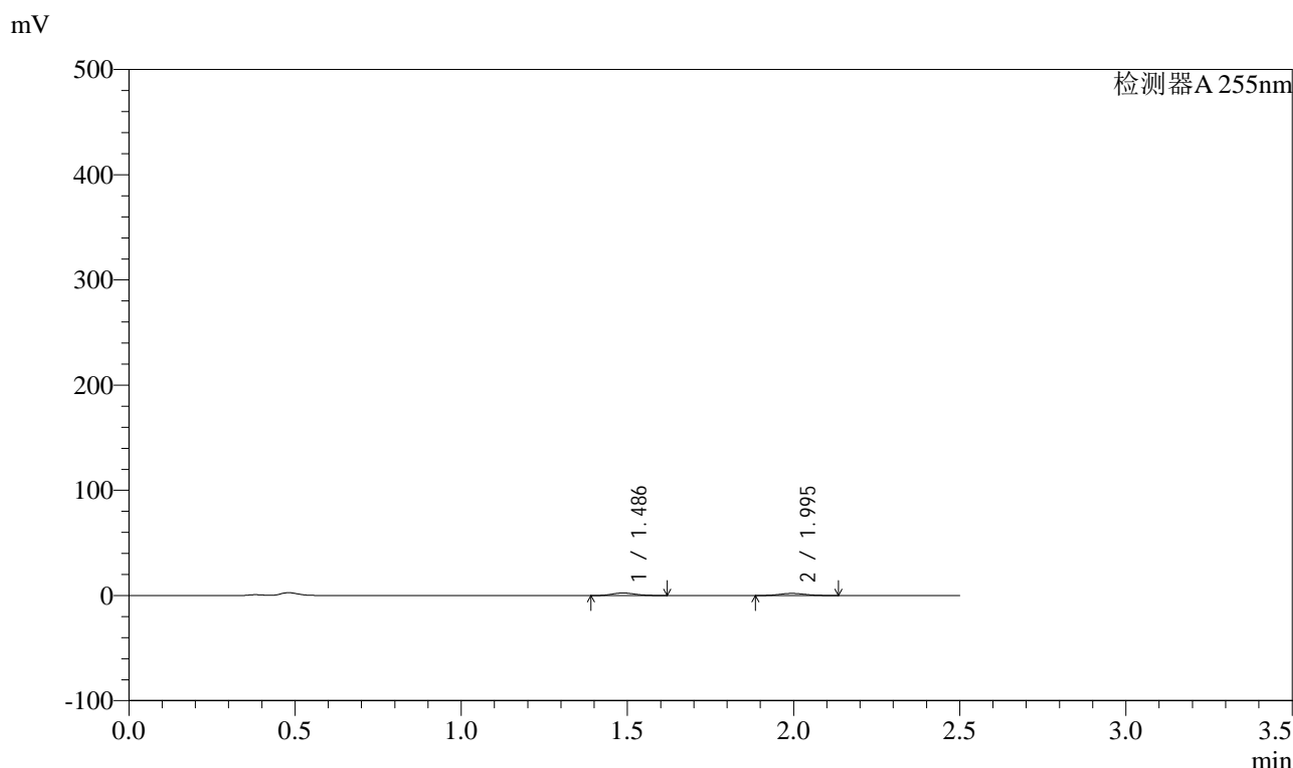
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	119429	44.079	24720	2168	1.151	--
2	1.995	151515	55.921	27601	3026	1.094	3.727
总计		270944	100.000	52320			

图155 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3717-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 19:13:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:57:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	11765	51.912	2451	2179	1.146	--
2	1.995	10898	48.088	2011	3064	1.095	3.744
总计		22663	100.000	4462			

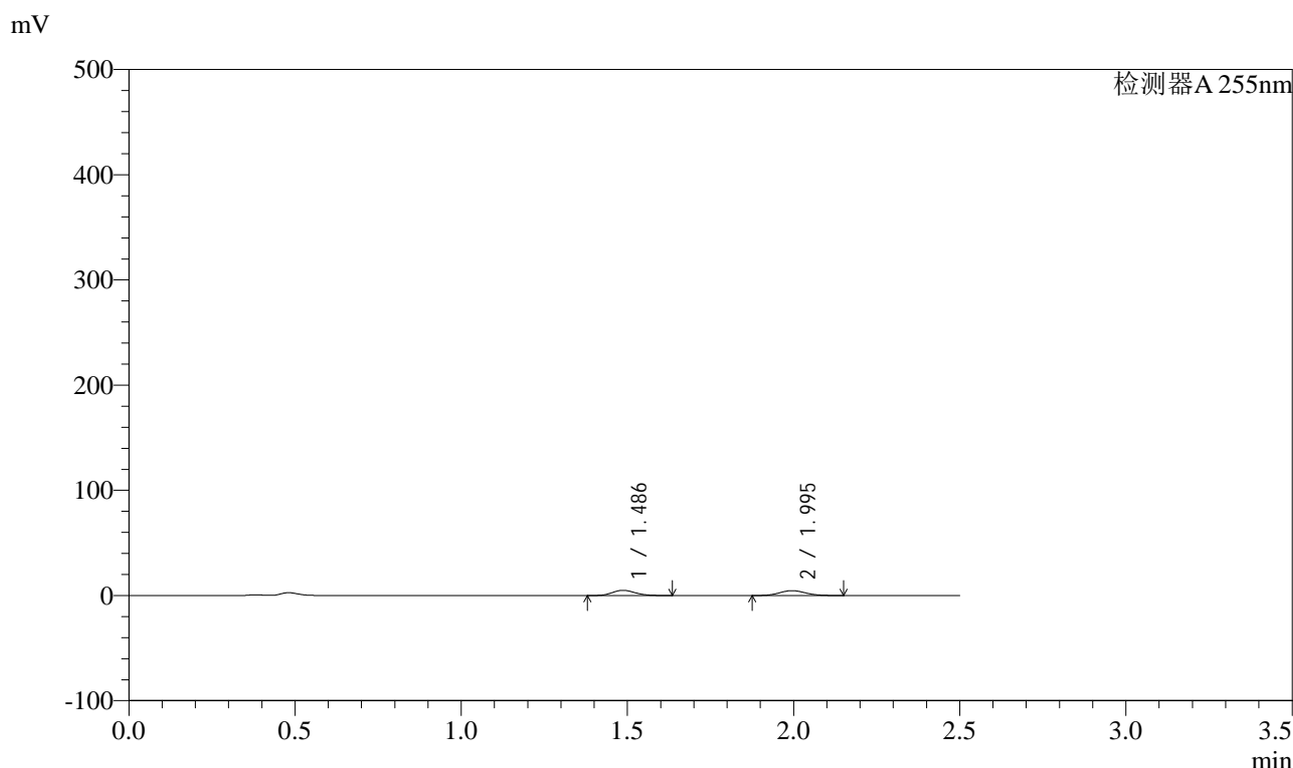
图156 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-5min-片2  
供试品溶液-1



<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 - 0-204/27-3719-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 19:19:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:57:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	23897	48.513	4962	2174	1.151	--
2	1.995	25362	51.487	4642	3035	1.095	3.734
总计		49258	100.000	9605			

图158 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-5min-片4  
供试品溶液-1

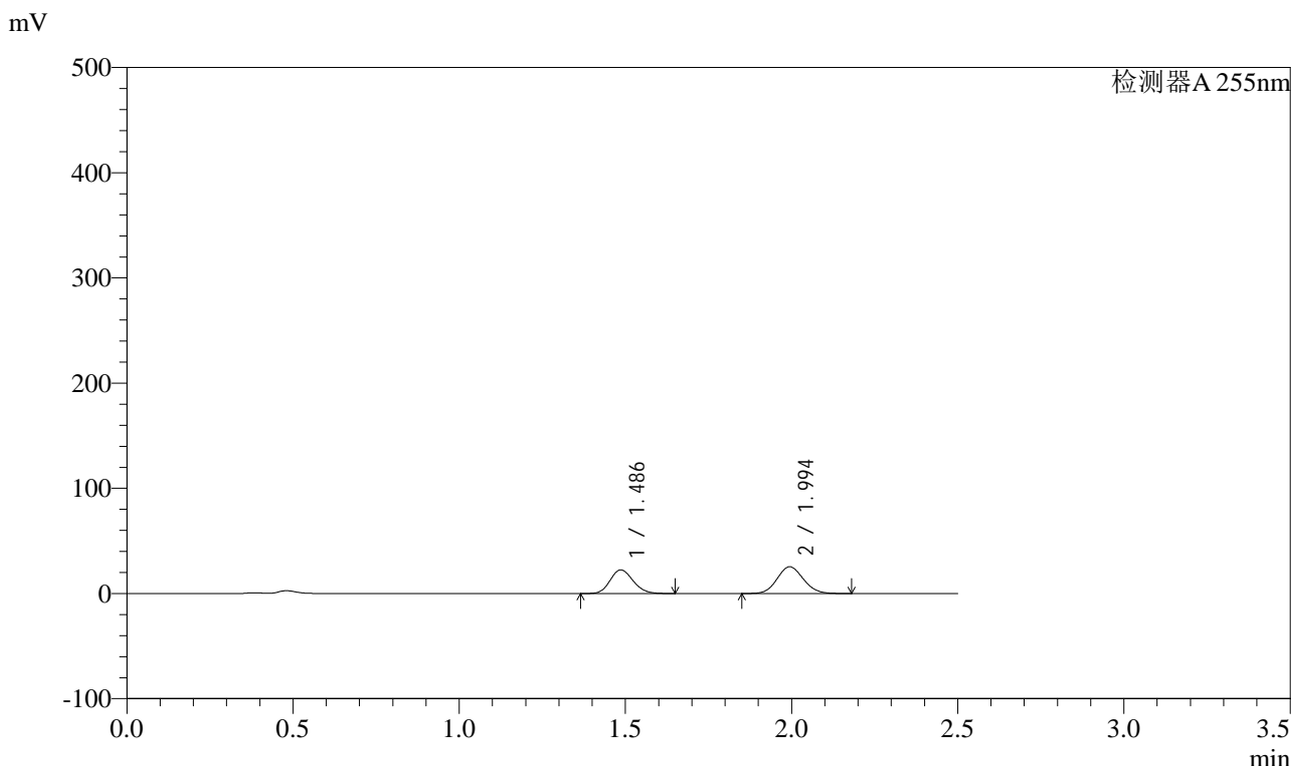


# SMF-4022

## <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 - 0-204/27-3720-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 19:22:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:57:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

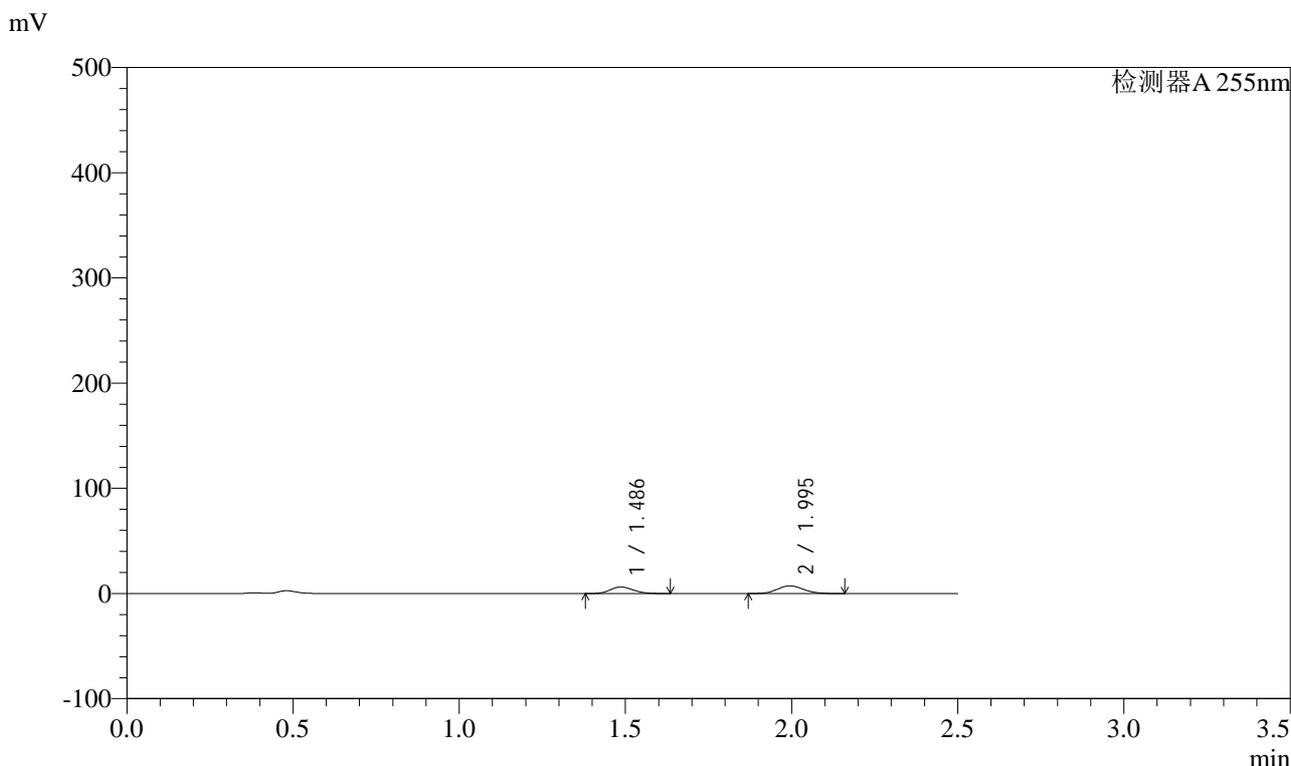
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	108109	43.615	22484	2191	1.150	--
2	1.994	139761	56.385	25479	3027	1.094	3.736
总计		247870	100.000	47963			

图159 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3721-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 19:25:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:57:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

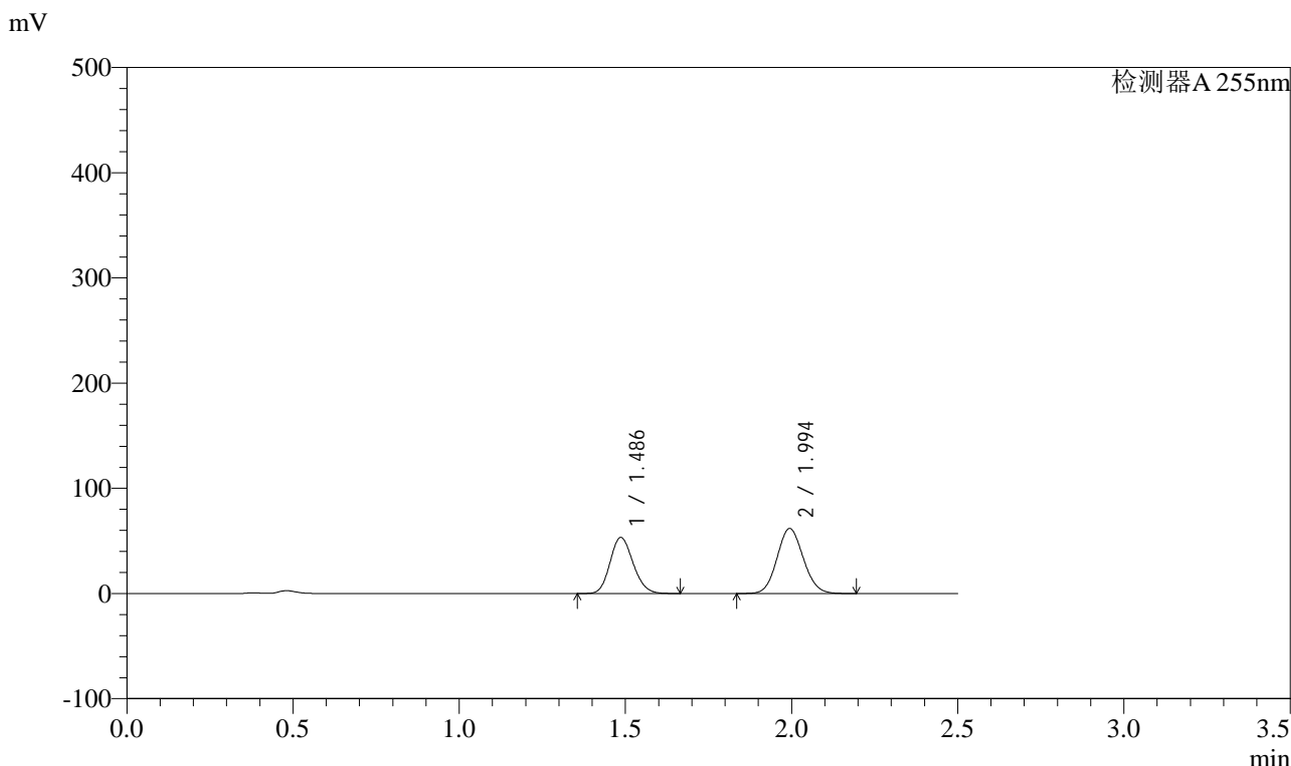
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	30079	42.789	6248	2179	1.151	--
2	1.995	40217	57.211	7343	3026	1.094	3.732
总计		70296	100.000	13591			

图160 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3722-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 19:27:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:57:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

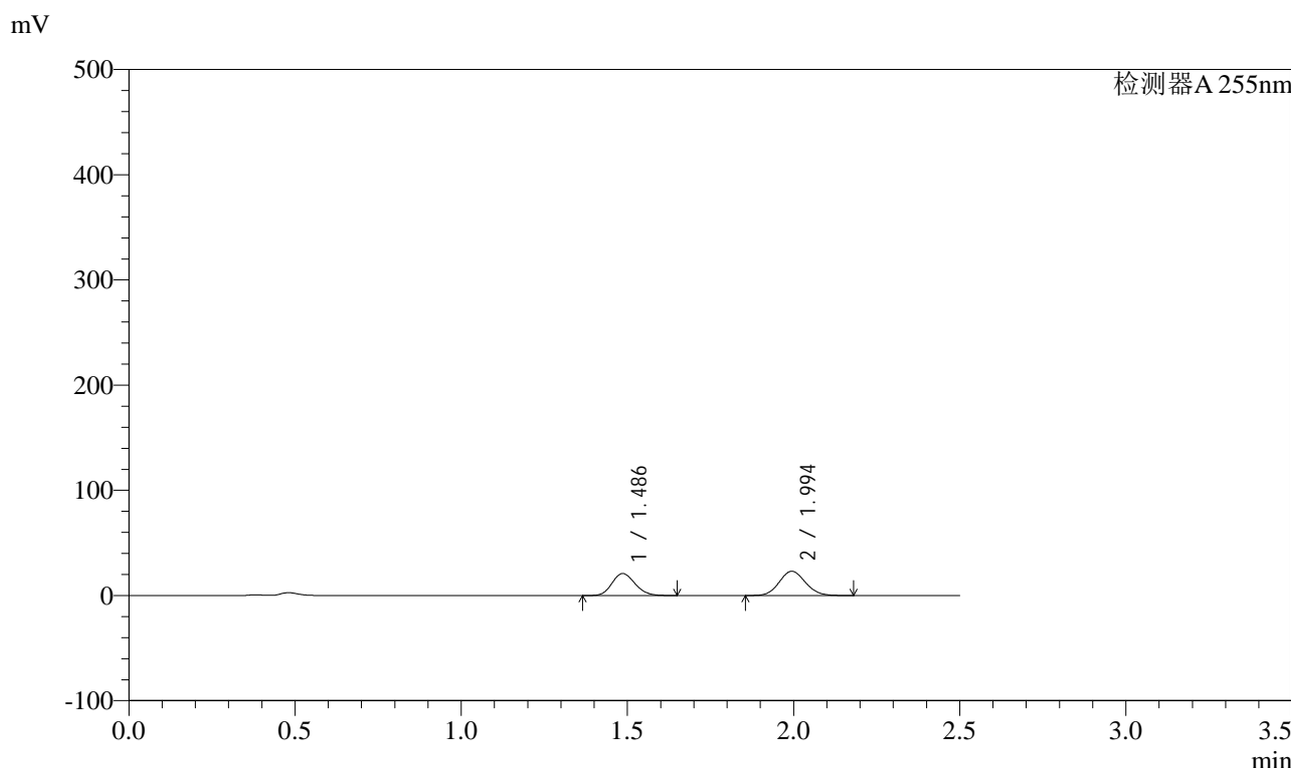
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	257770	43.160	53246	2162	1.150	--
2	1.994	339475	56.840	61838	3026	1.093	3.724
总计		597245	100.000	115084			

图161 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3723-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 19:30:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:57:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

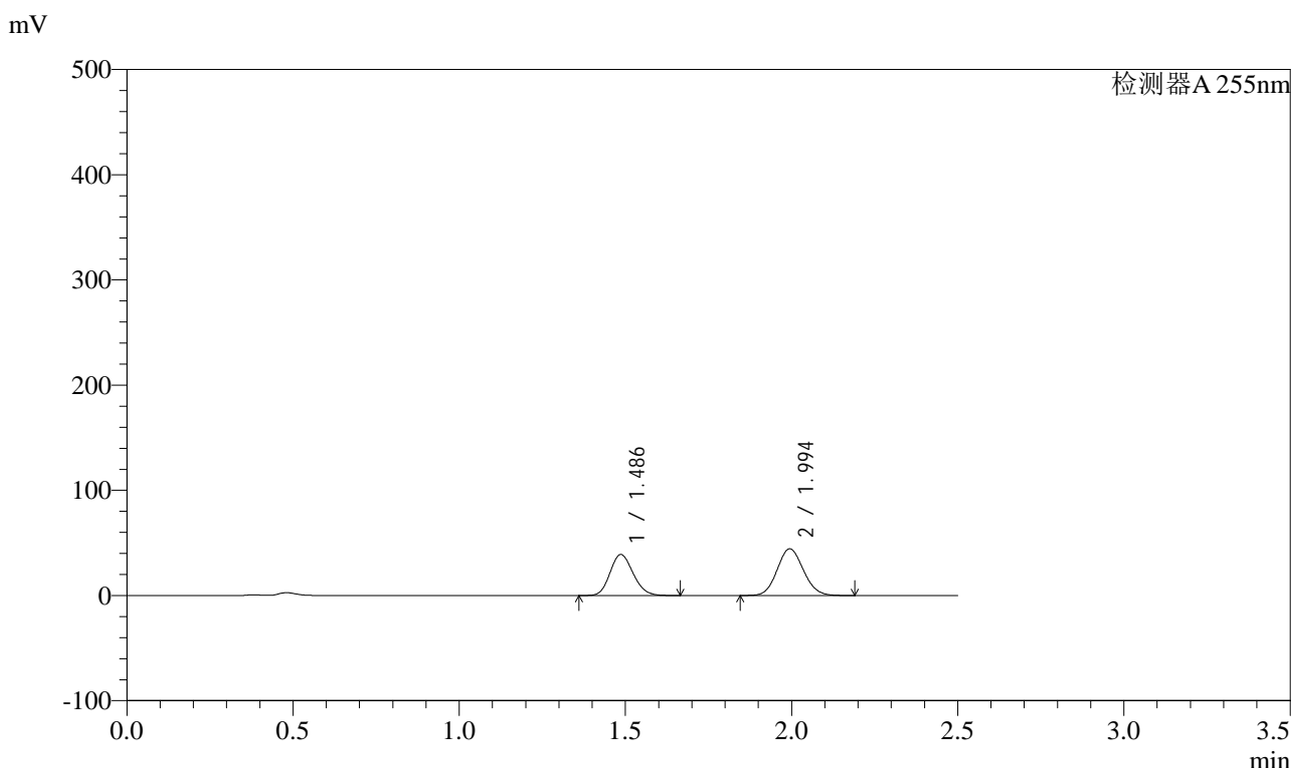
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	101067	44.375	20907	2164	1.148	--
2	1.994	126691	55.625	23098	3028	1.093	3.730
总计		227758	100.000	44005			

图162 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3724-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 19:33:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:58:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

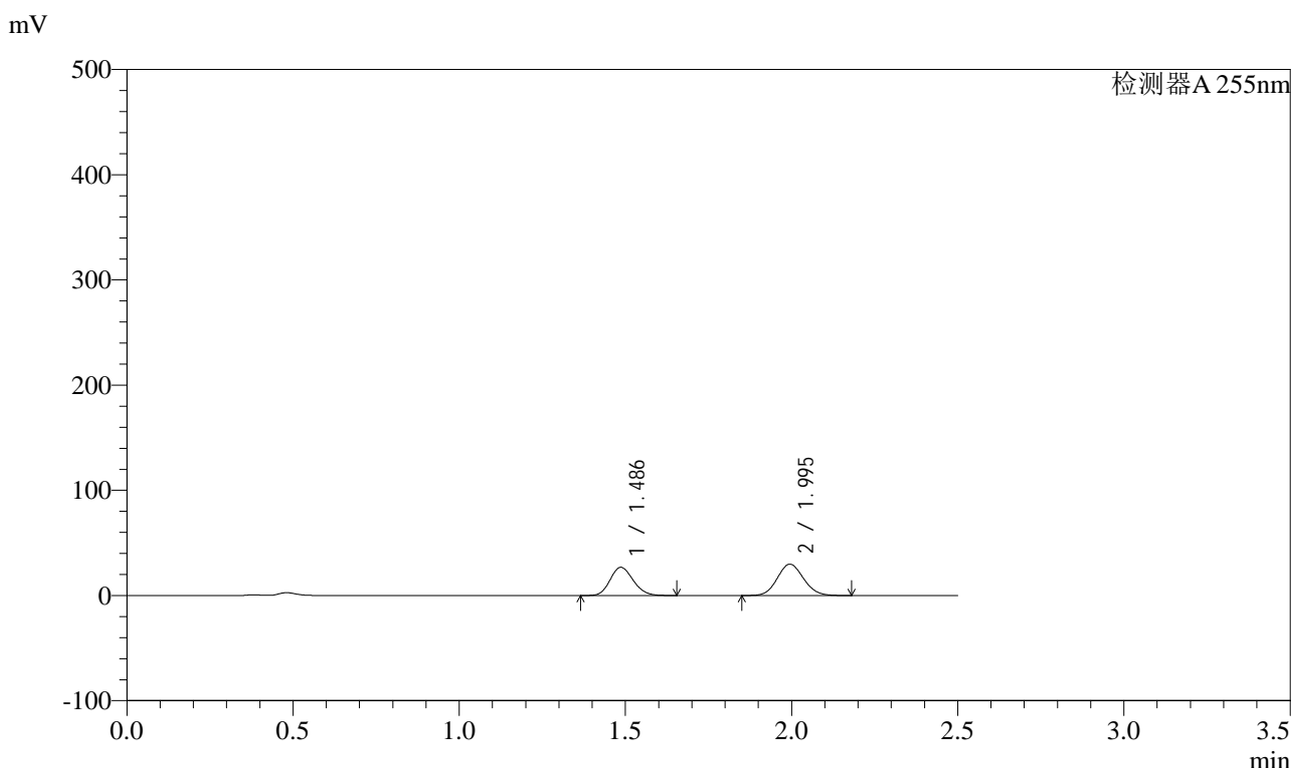
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	188701	43.586	38940	2157	1.152	--
2	1.994	244236	56.414	44462	3023	1.094	3.723
总计		432937	100.000	83402			

图163 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3725-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 19:36:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:58:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	129634	44.191	26813	2167	1.152	--
2	1.995	163714	55.809	29821	3026	1.093	3.729
总计		293348	100.000	56634			

图164 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-10min-片4  
供试品溶液-1

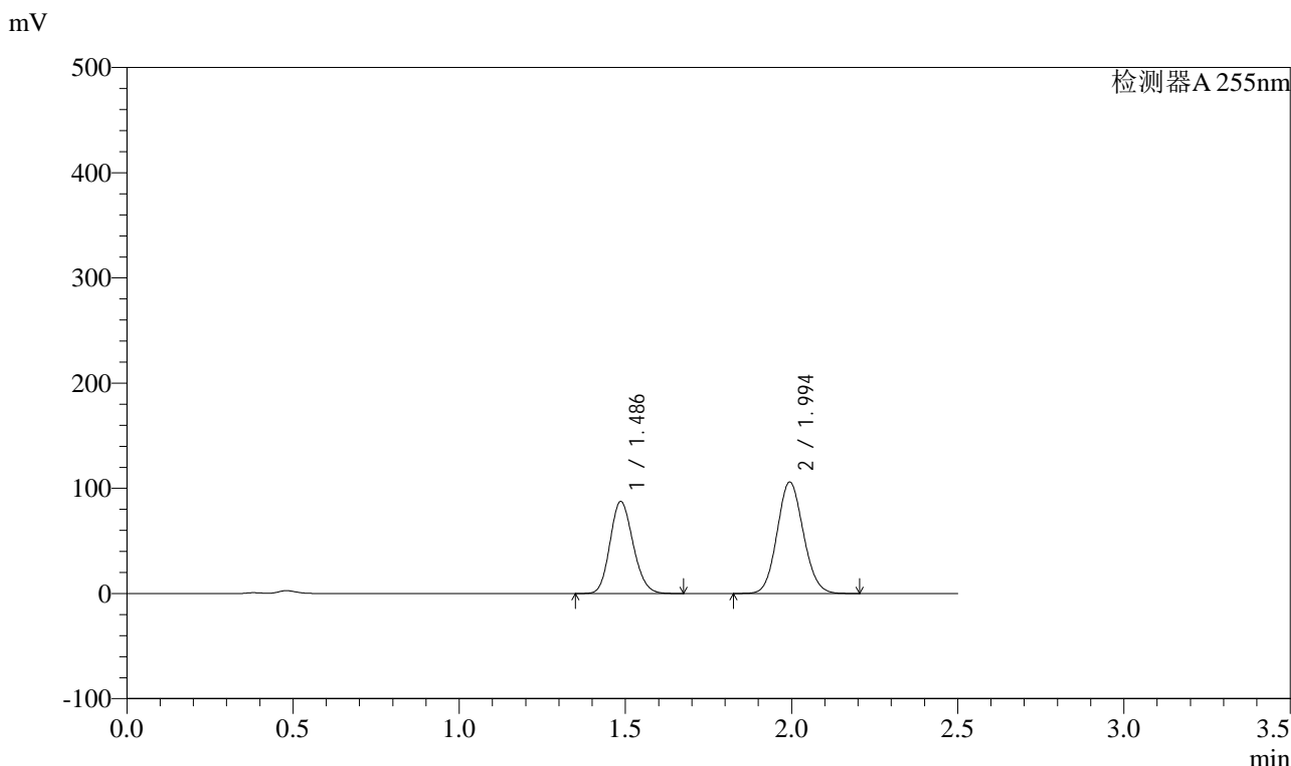


# SMF-4022

## <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 - 0-204/27-3726-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 19:39:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:58:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

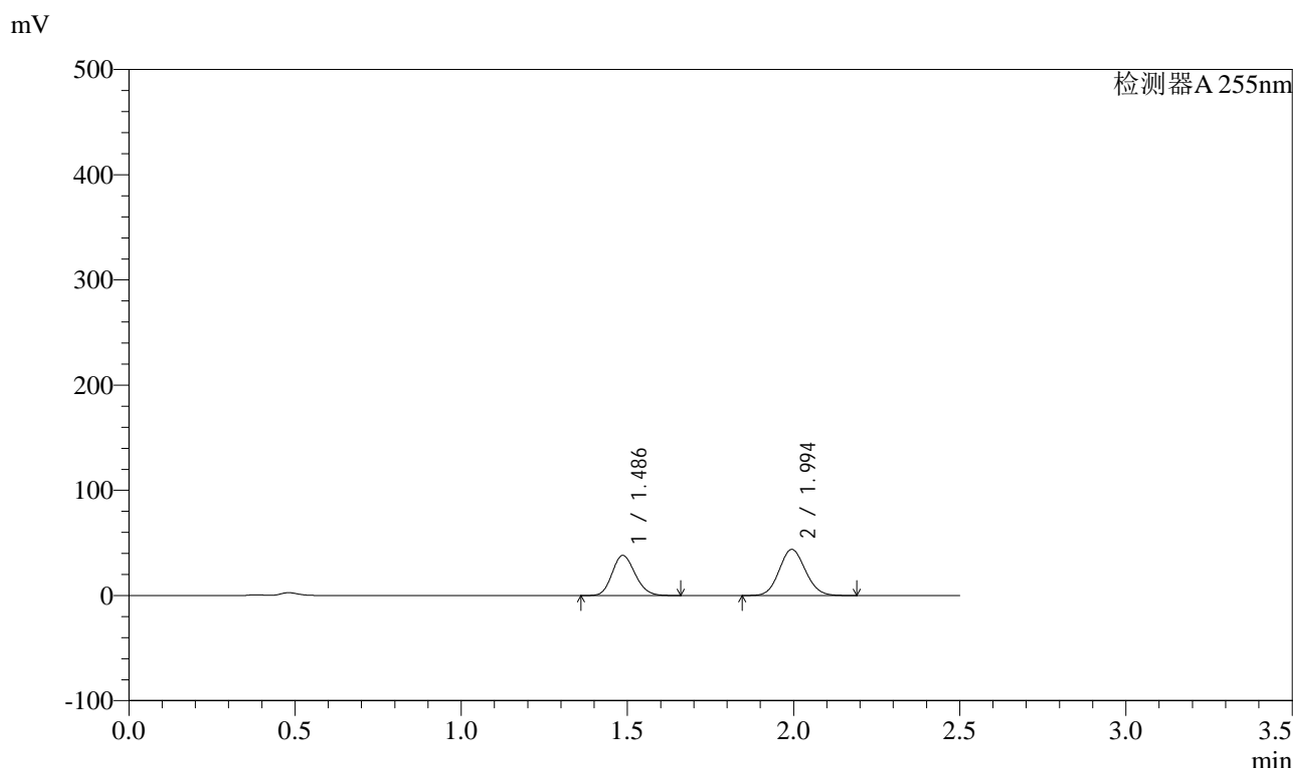
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	422865	42.050	87439	2168	1.151	--
2	1.994	582747	57.950	106076	3026	1.093	3.729
总计		1005612	100.000	193515			

图165 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3727-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 19:42:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:58:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

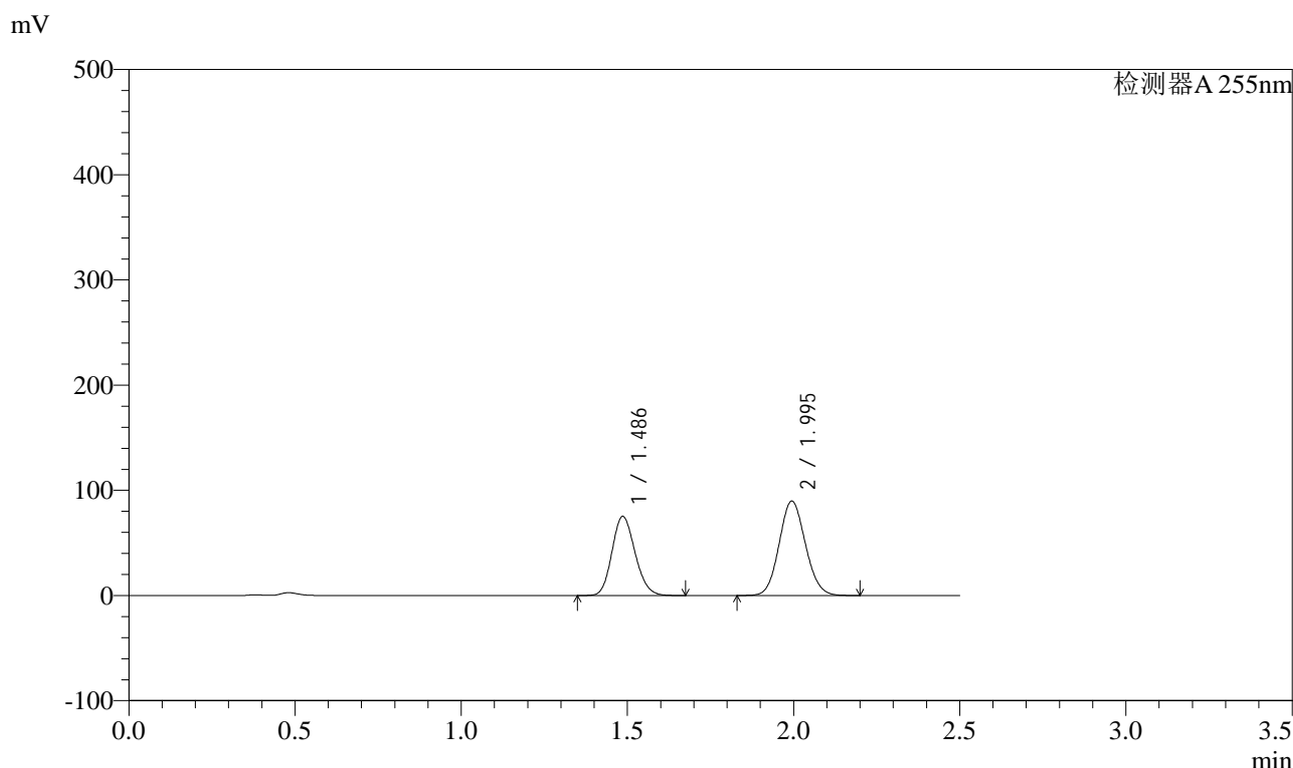
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	183642	43.259	38130	2185	1.151	--
2	1.994	240873	56.741	43873	3027	1.093	3.735
总计		424516	100.000	82002			

图166 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3728-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 19:45:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:58:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

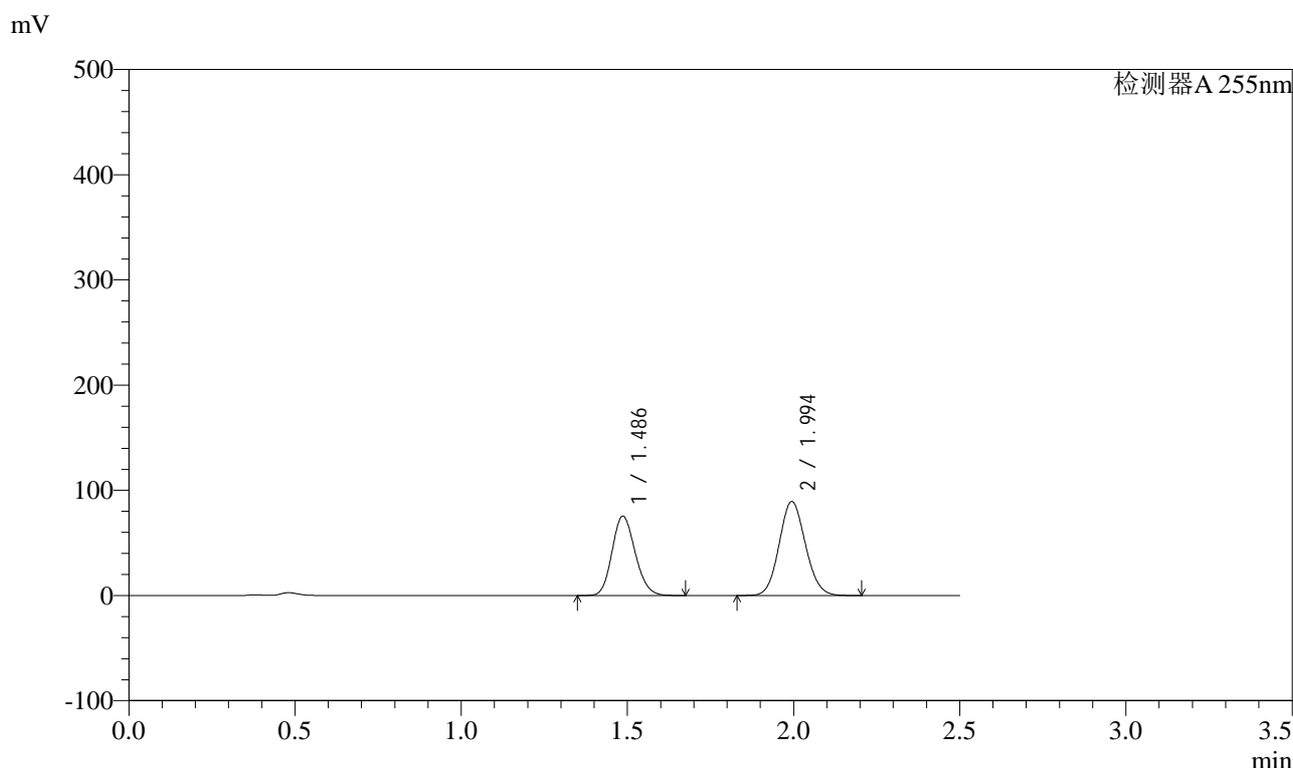
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	363661	42.404	75120	2165	1.152	--
2	1.995	493953	57.596	89861	3022	1.093	3.728
总计		857615	100.000	164980			

图167 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3729-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 19:47:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:58:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

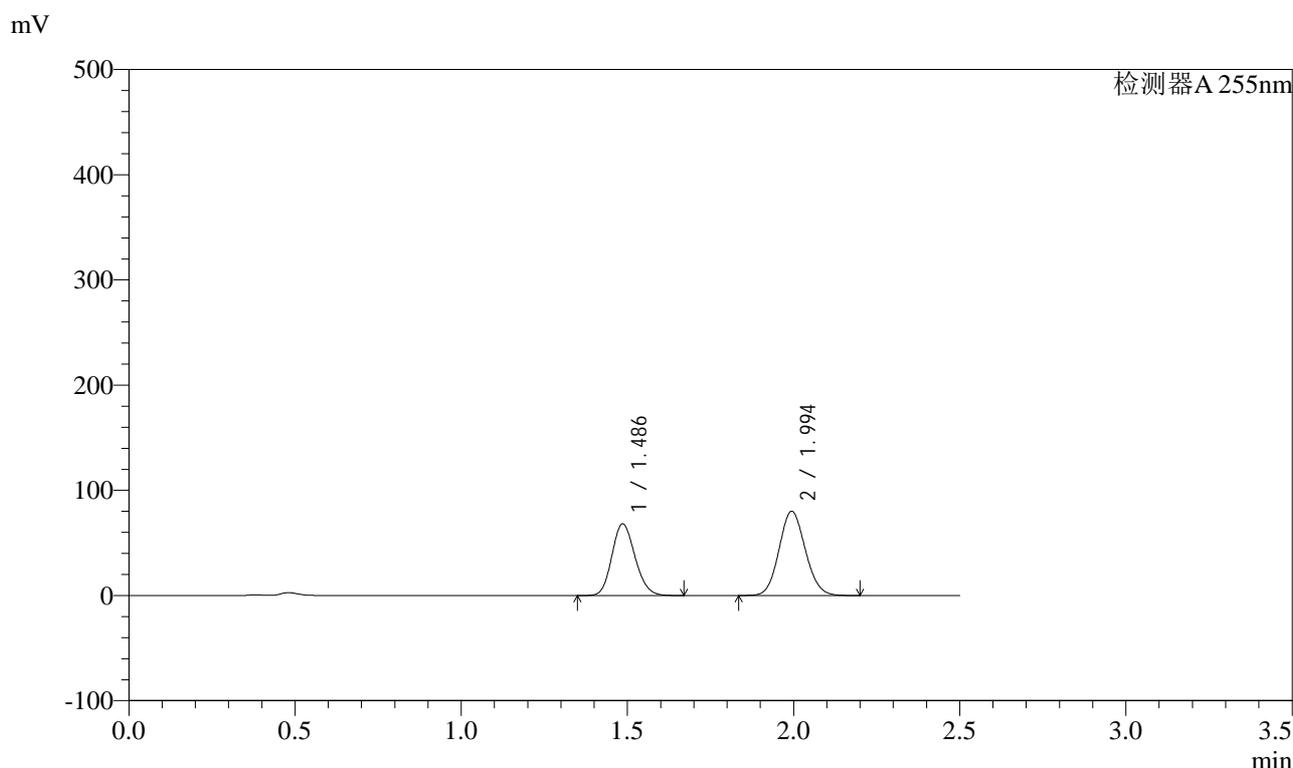
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	365620	42.658	75414	2159	1.152	--
2	1.994	491482	57.342	89430	3025	1.094	3.724
总计		857102	100.000	164844			

图168 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3730-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 19:50:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:58:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

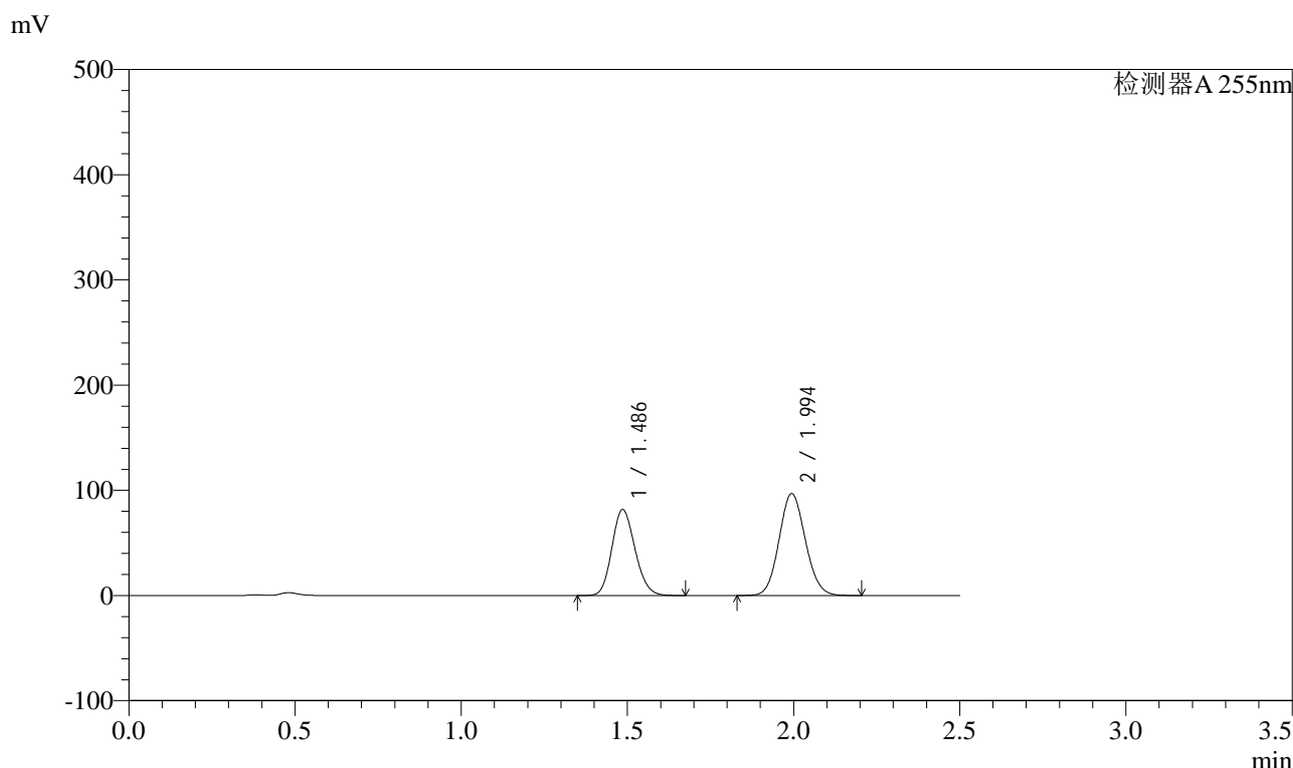
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	329905	42.828	68071	2157	1.152	--
2	1.994	440397	57.172	80139	3021	1.093	3.724
总计		770302	100.000	148210			

图169 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3731-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 19:53:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:58:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

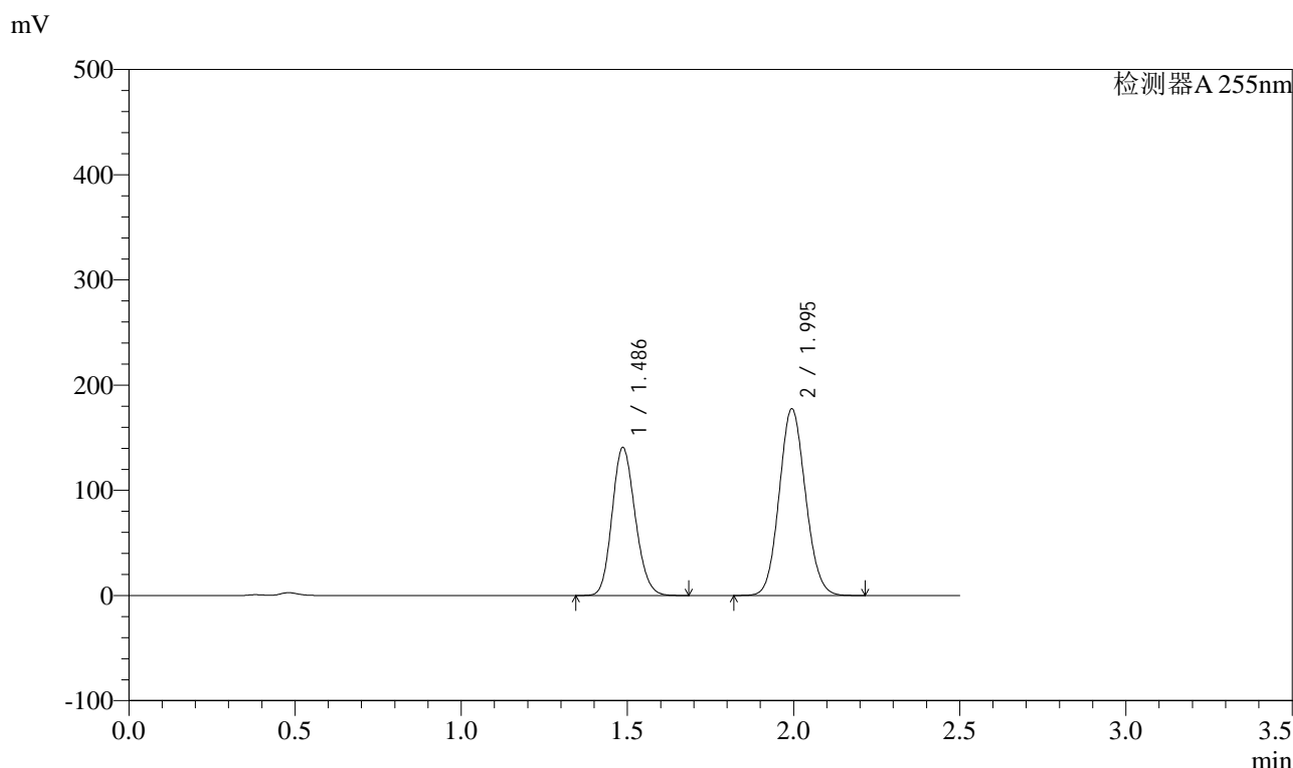
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	395536	42.578	81654	2159	1.152	--
2	1.994	533436	57.422	97039	3021	1.093	3.726
总计		928972	100.000	178693			

图170 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3732-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 19:56:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:58:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

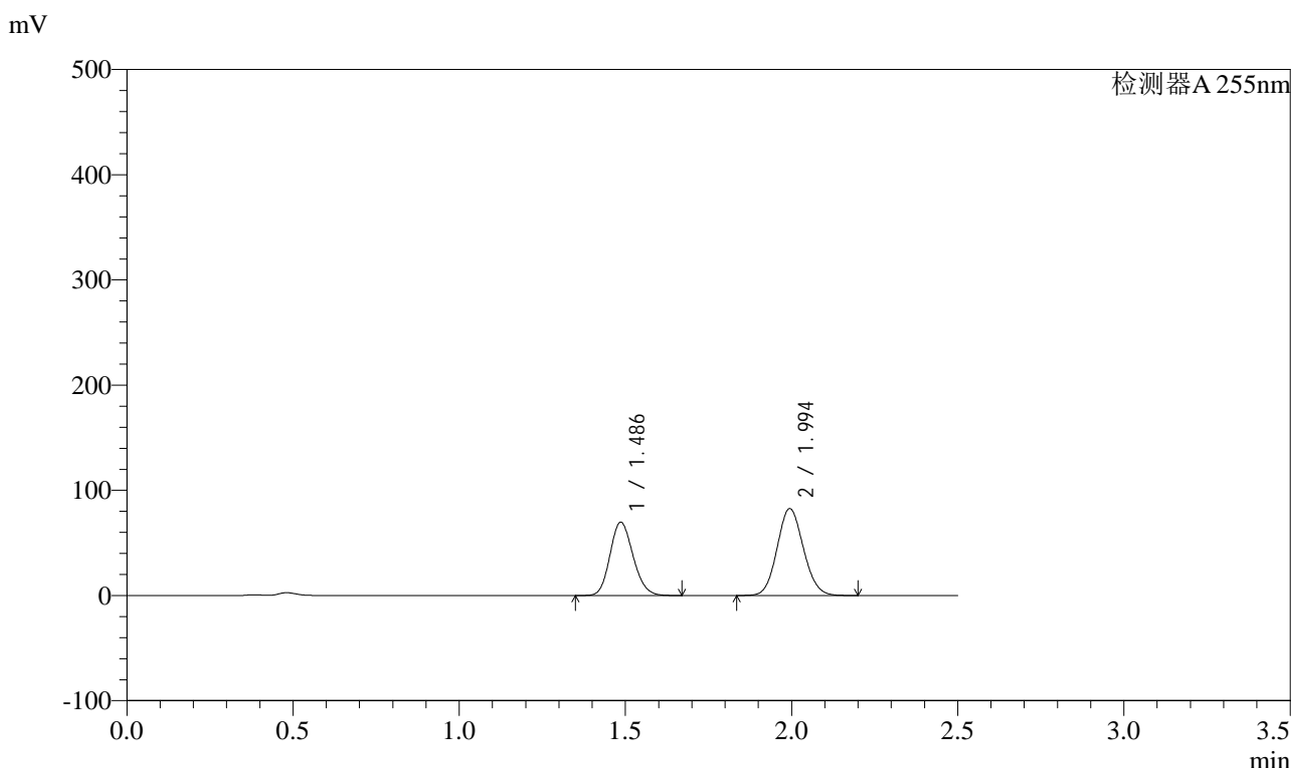
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	680214	41.044	140614	2169	1.151	--
2	1.995	977053	58.956	177586	3020	1.094	3.727
总计		1657267	100.000	318200			

图171 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3733-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 19:59:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:58:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

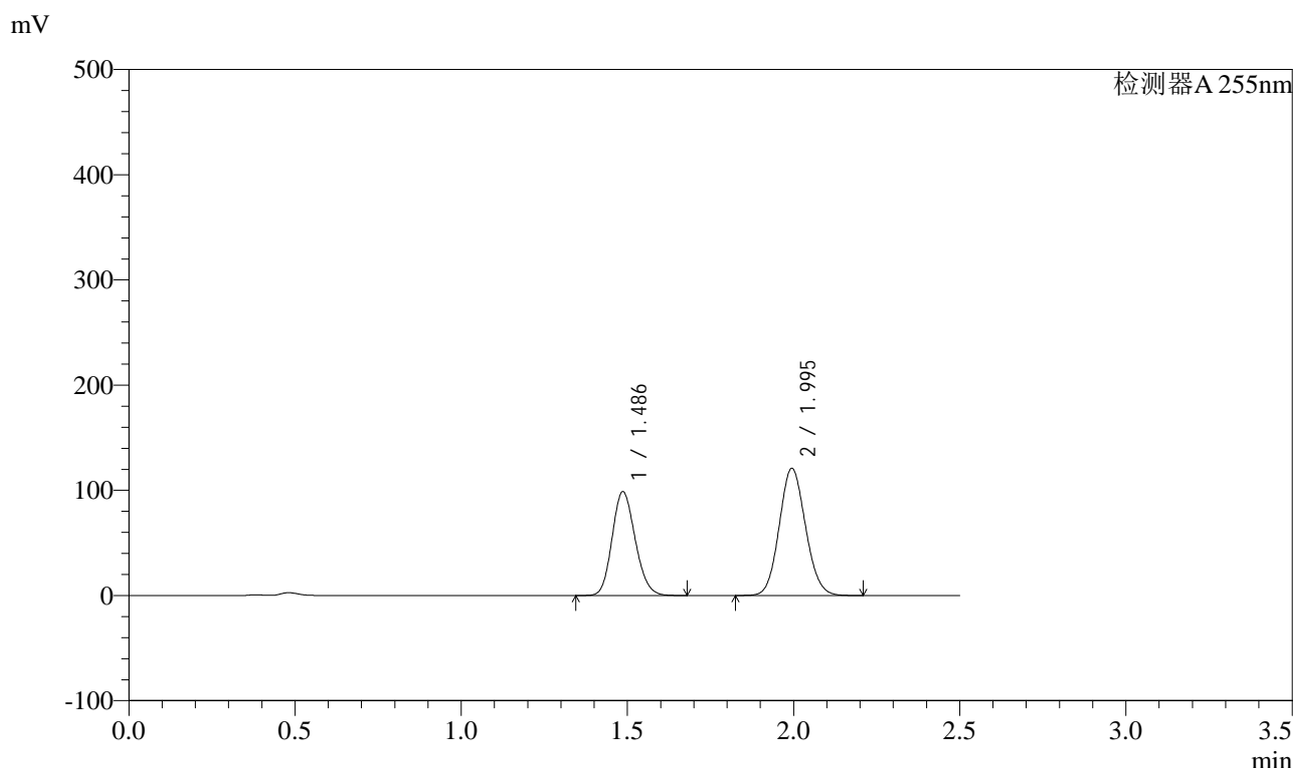
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	336869	42.554	69648	2167	1.152	--
2	1.994	454765	57.446	82716	3021	1.094	3.728
总计		791634	100.000	152363			

图172 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3734-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 20:02:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:58:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

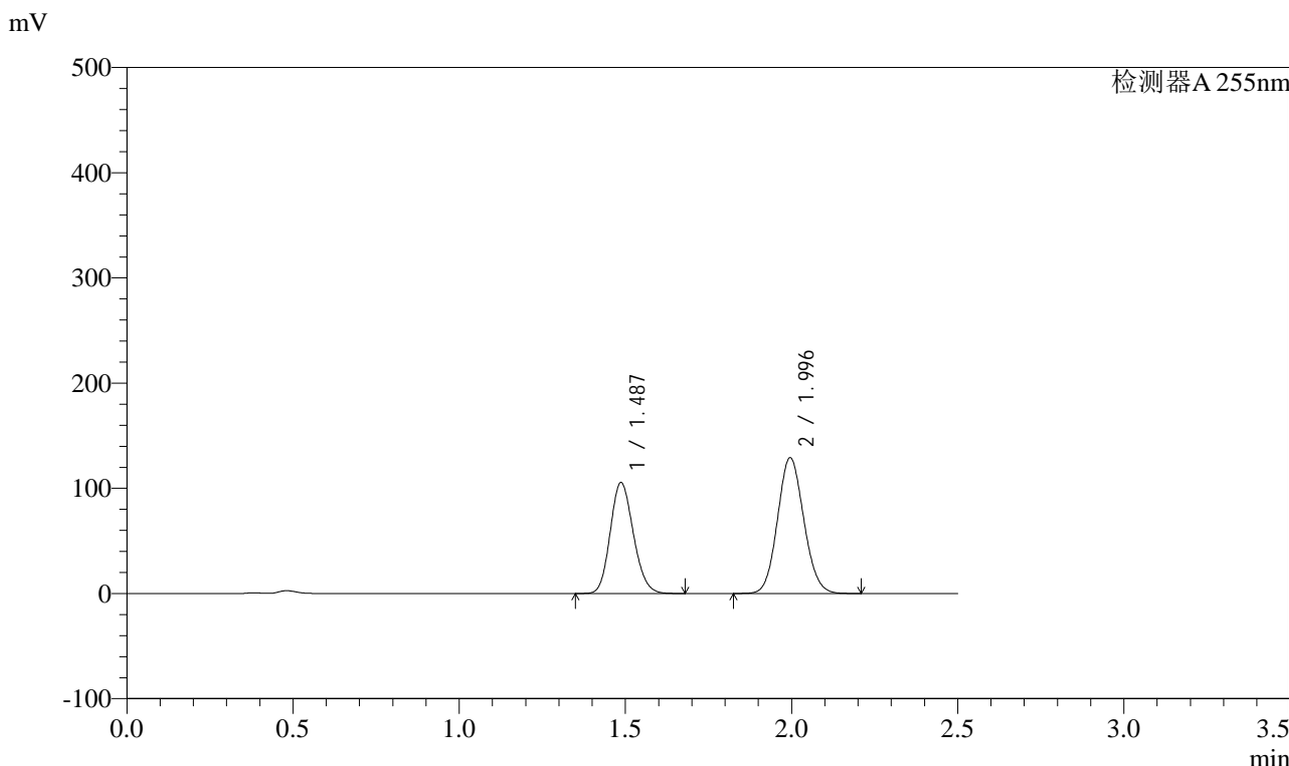
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	477873	41.804	98694	2164	1.152	--
2	1.995	665246	58.196	120955	3022	1.094	3.726
总计		1143119	100.000	219649			

图173 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3735-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 20:05:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:58:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

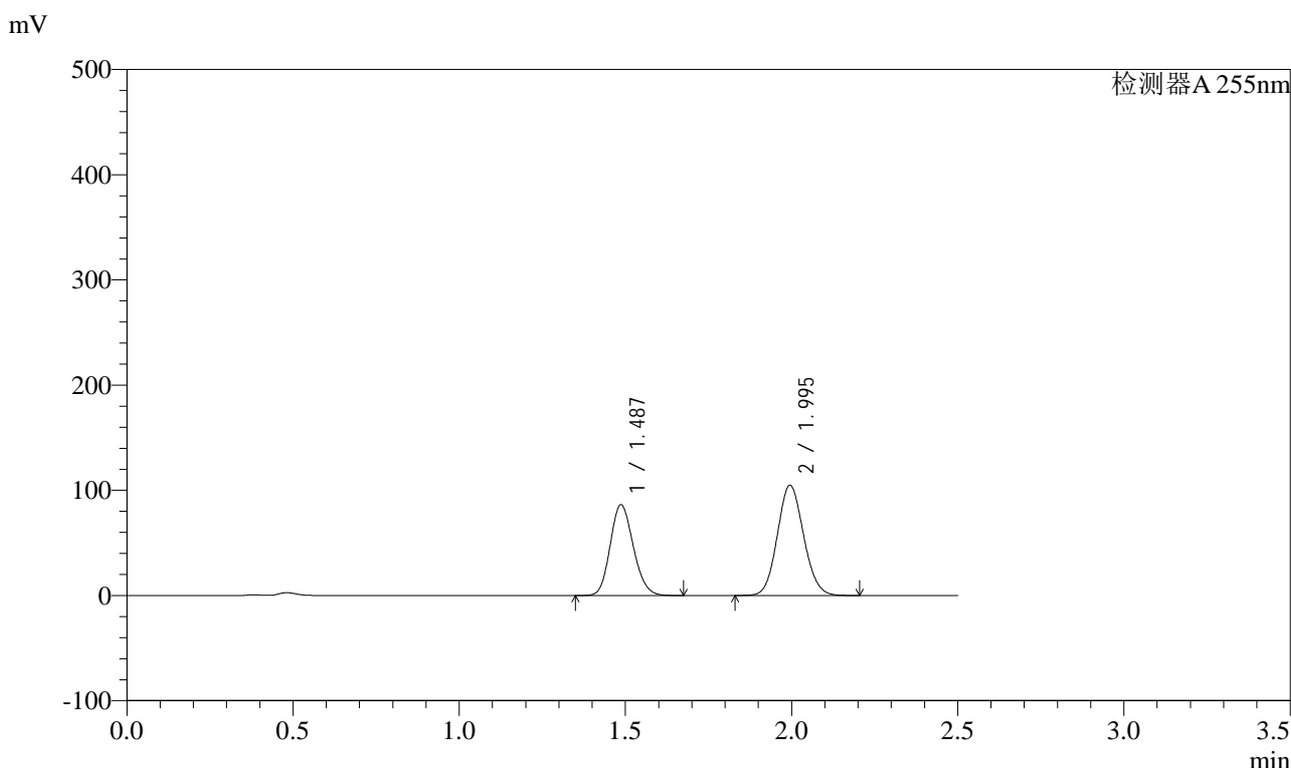
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	511076	41.824	105534	2161	1.152	--
2	1.996	710898	58.176	129050	3023	1.094	3.727
总计		1221973	100.000	234584			

图174 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3736-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 20:07:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:58:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

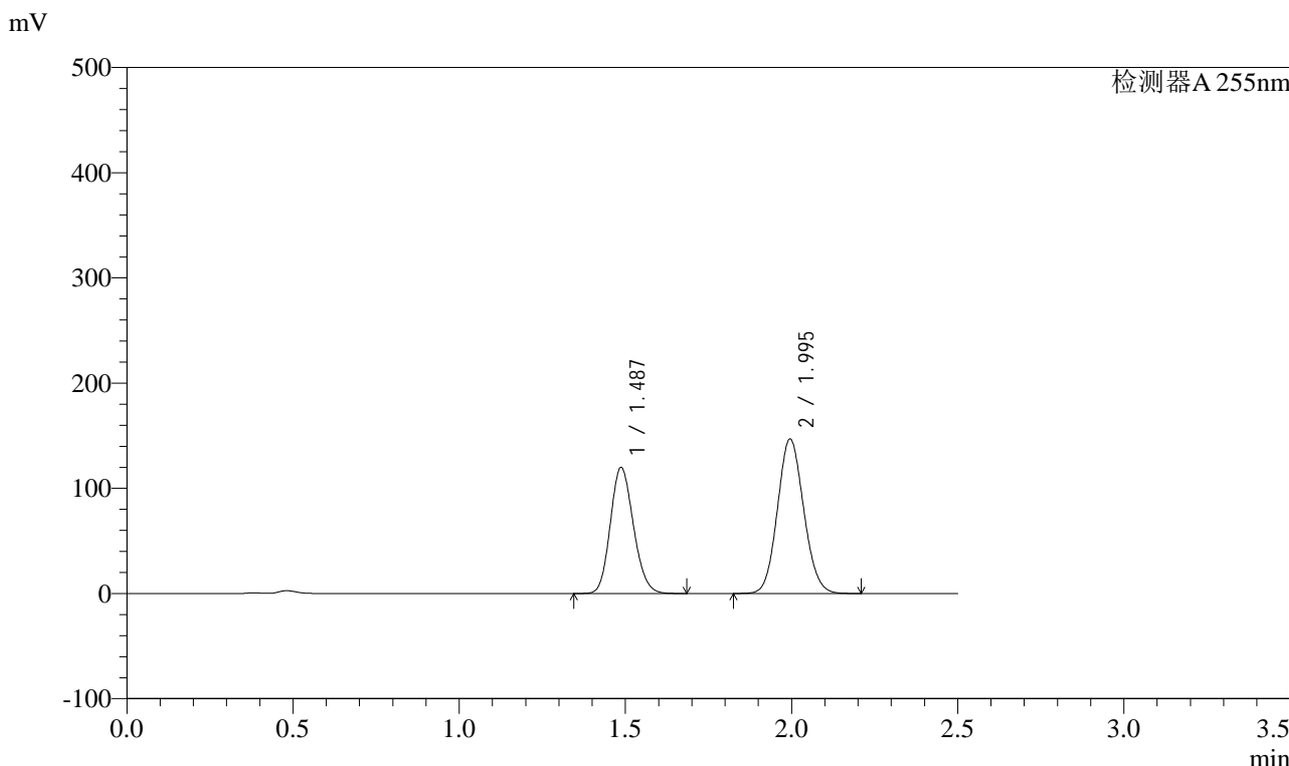
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	418053	42.033	86318	2161	1.152	--
2	1.995	576533	57.967	104787	3021	1.094	3.723
总计		994586	100.000	191106			

图175 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3737-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 20:10:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:58:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

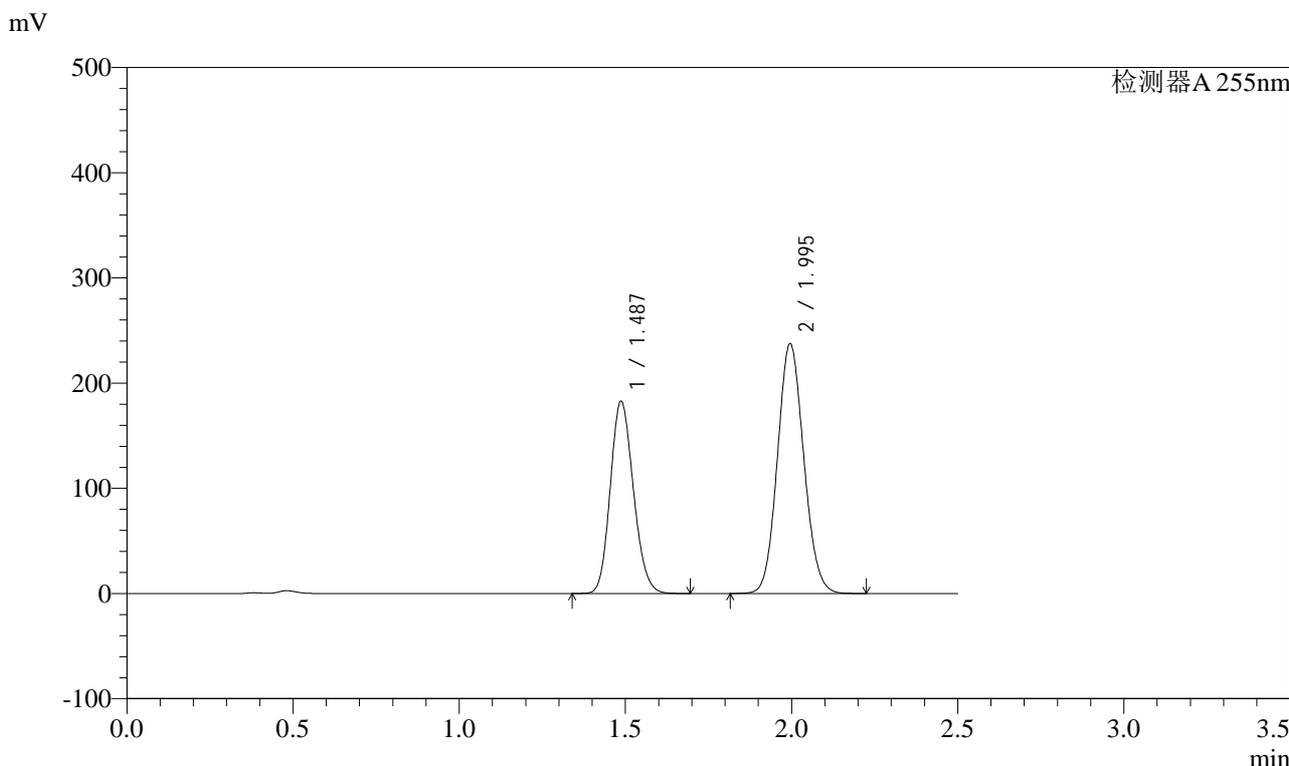
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	580133	41.794	119930	2165	1.151	--
2	1.995	807960	58.206	146833	3026	1.094	3.726
总计		1388094	100.000	266763			

图176 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3738-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 20:13:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:58:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

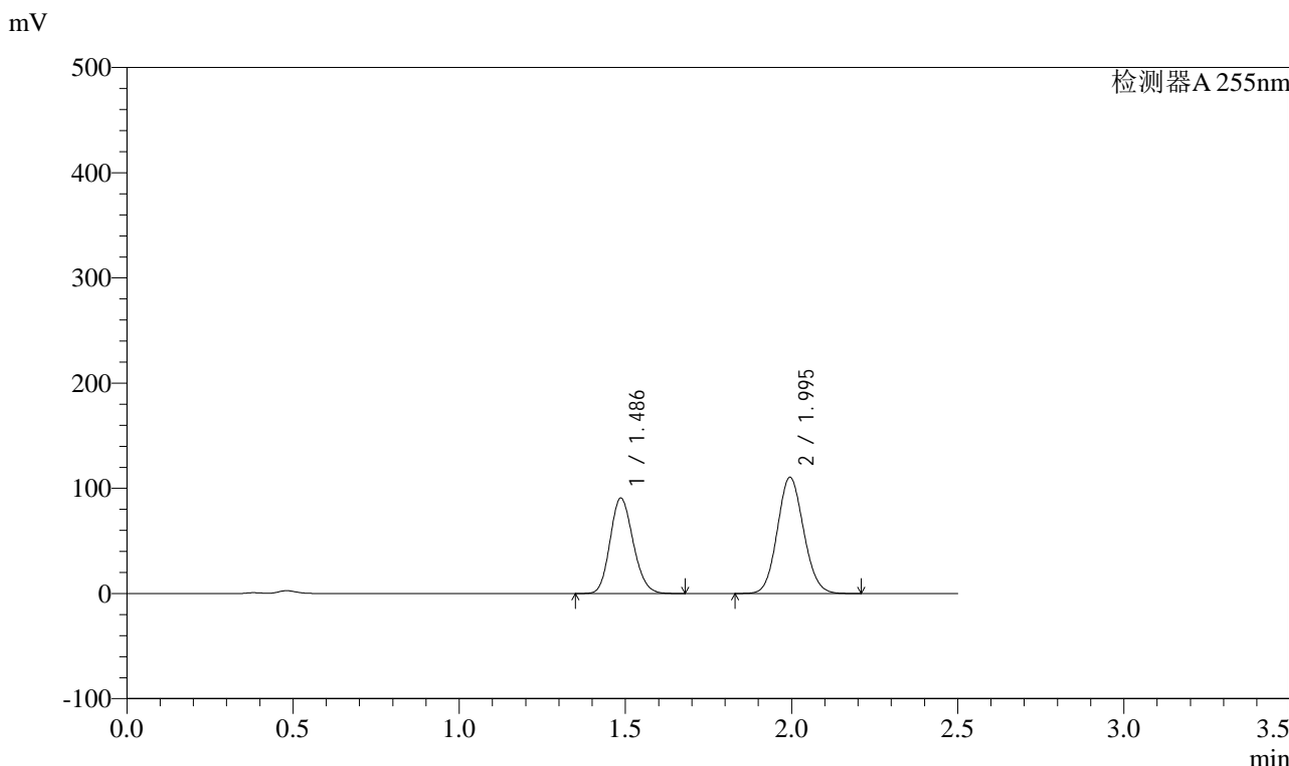
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	884711	40.352	182845	2166	1.152	--
2	1.995	1307772	59.648	237326	3020	1.095	3.726
总计		2192483	100.000	420171			

图177 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3739-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 20:16:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:58:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	439003	41.934	90691	2166	1.153	--
2	1.995	607894	58.066	110513	3022	1.094	3.730
总计		1046897	100.000	201204			

图178 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-20min-片6  
供试品溶液-1

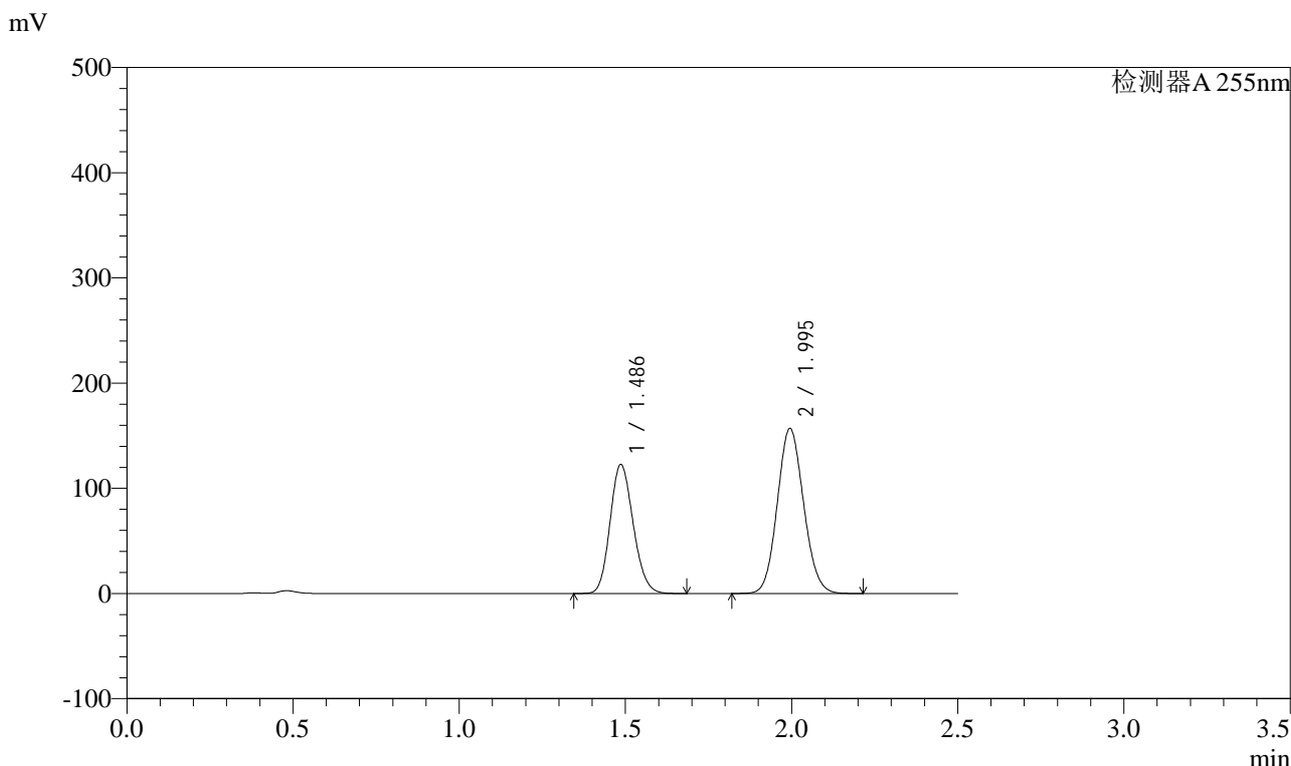


# SMF-4022

## <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 - 0-204/27-3740-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 20:19:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:58:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

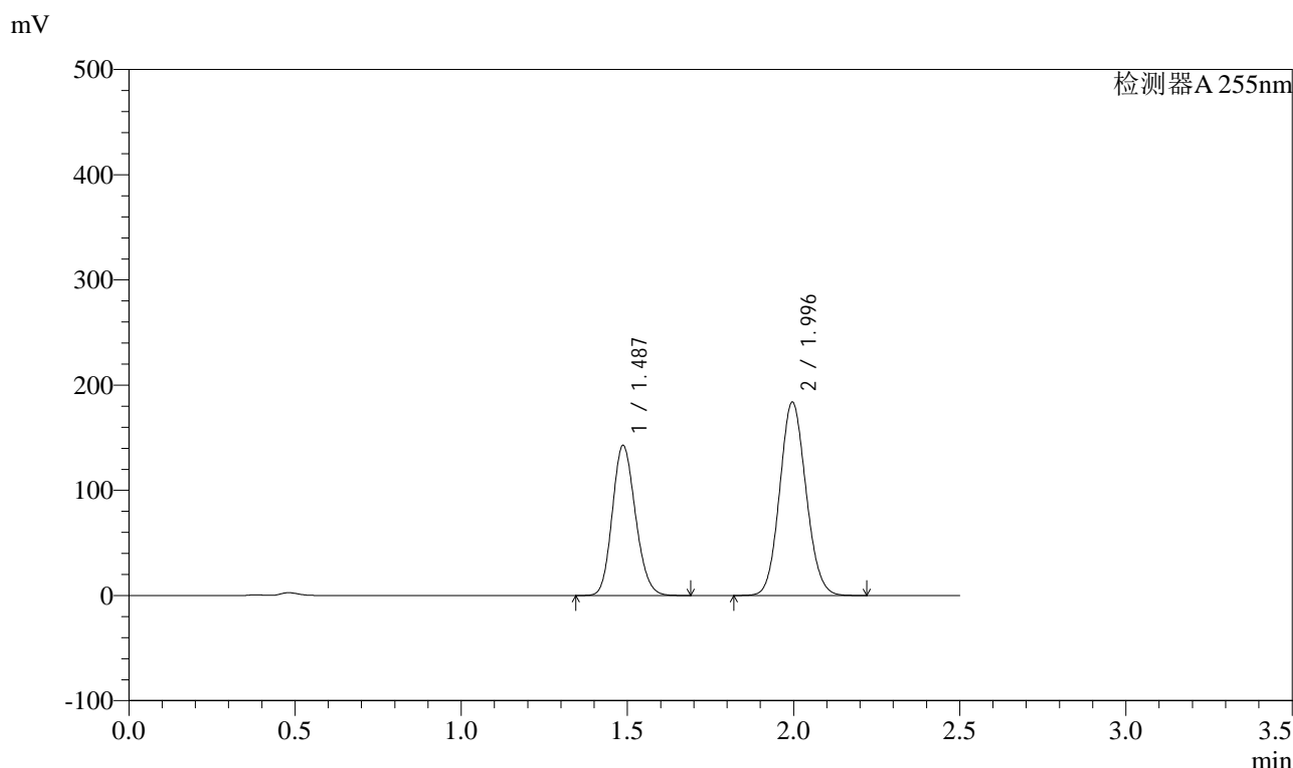
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	594839	40.760	122629	2157	1.152	--
2	1.995	864536	59.240	156943	3013	1.094	3.723
总计		1459374	100.000	279572			

图179 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3741-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 20:22:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:58:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

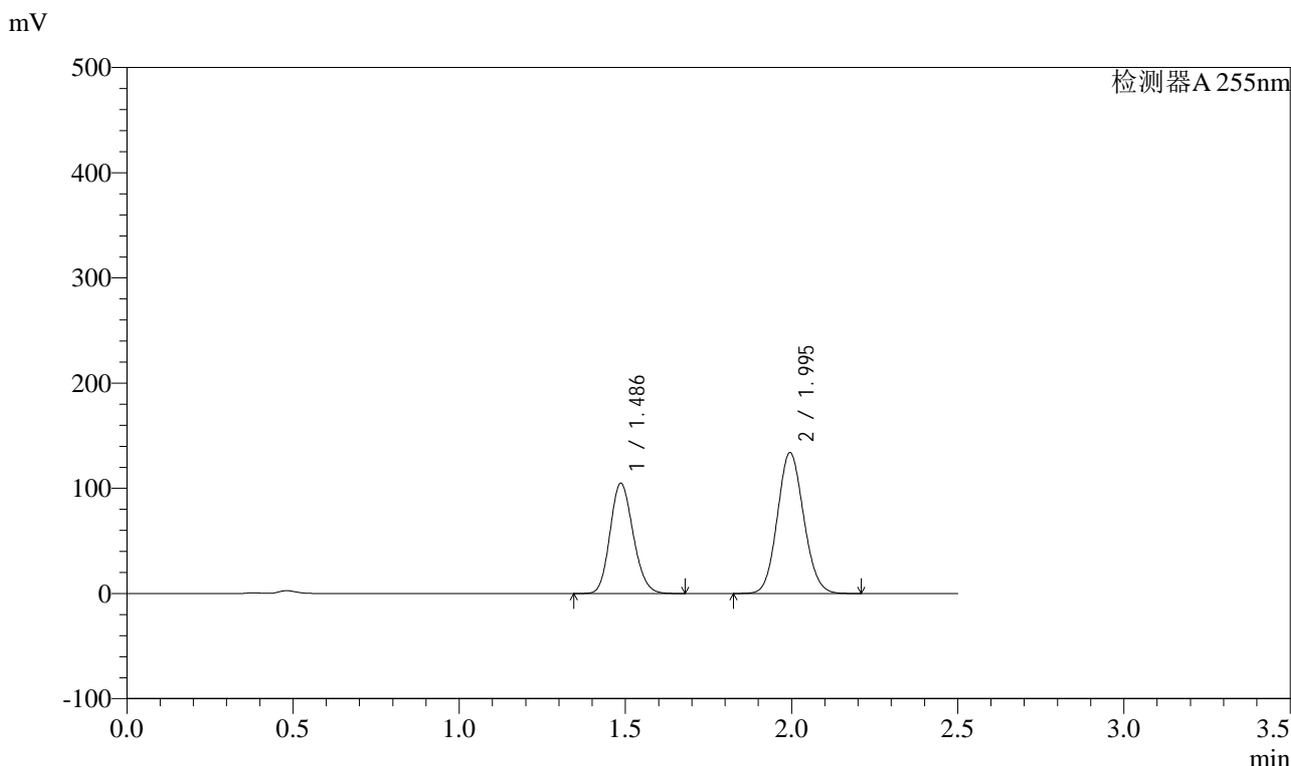
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	691901	40.574	142801	2159	1.152	--
2	1.996	1013379	59.426	183766	3018	1.094	3.726
总计		1705279	100.000	326567			

图180 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3742-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 20:25:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:58:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

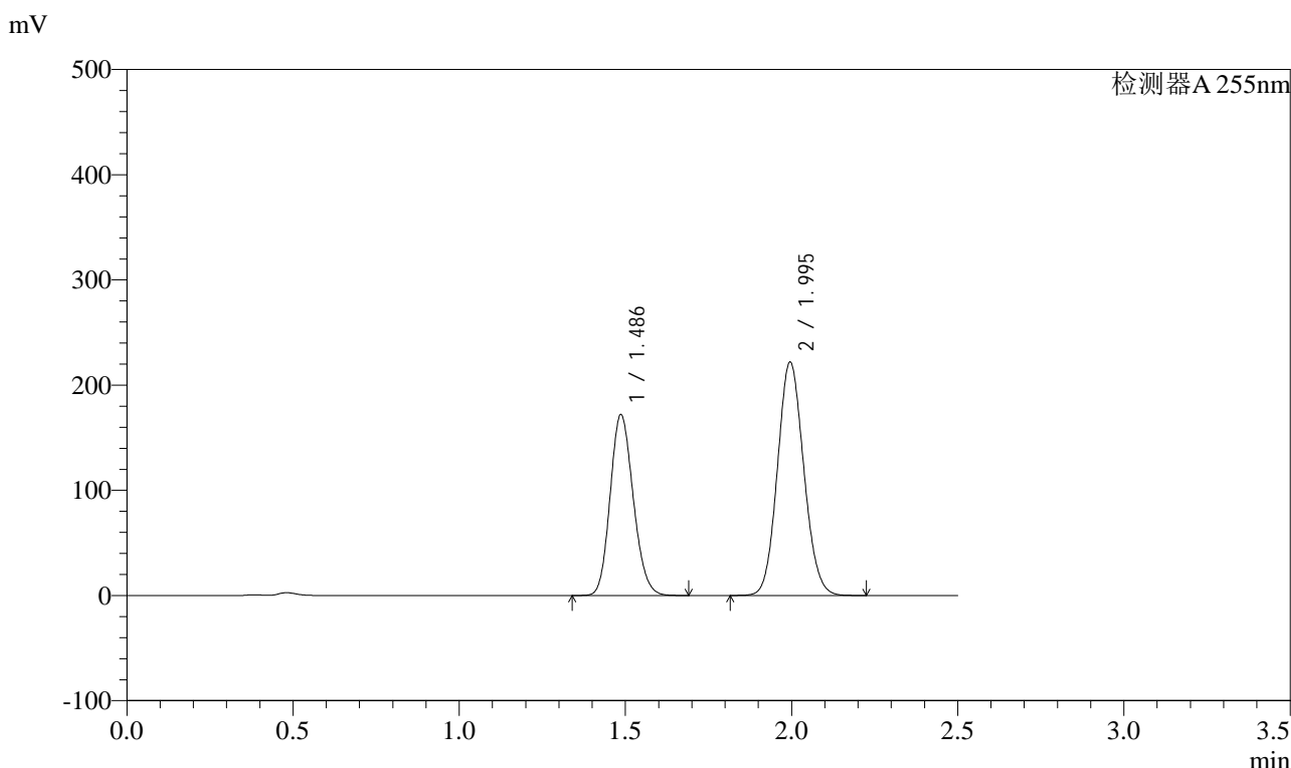
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	508165	40.766	104807	2157	1.153	--
2	1.995	738385	59.234	133969	3011	1.095	3.724
总计		1246550	100.000	238776			

图181 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3743-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 20:27:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:58:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

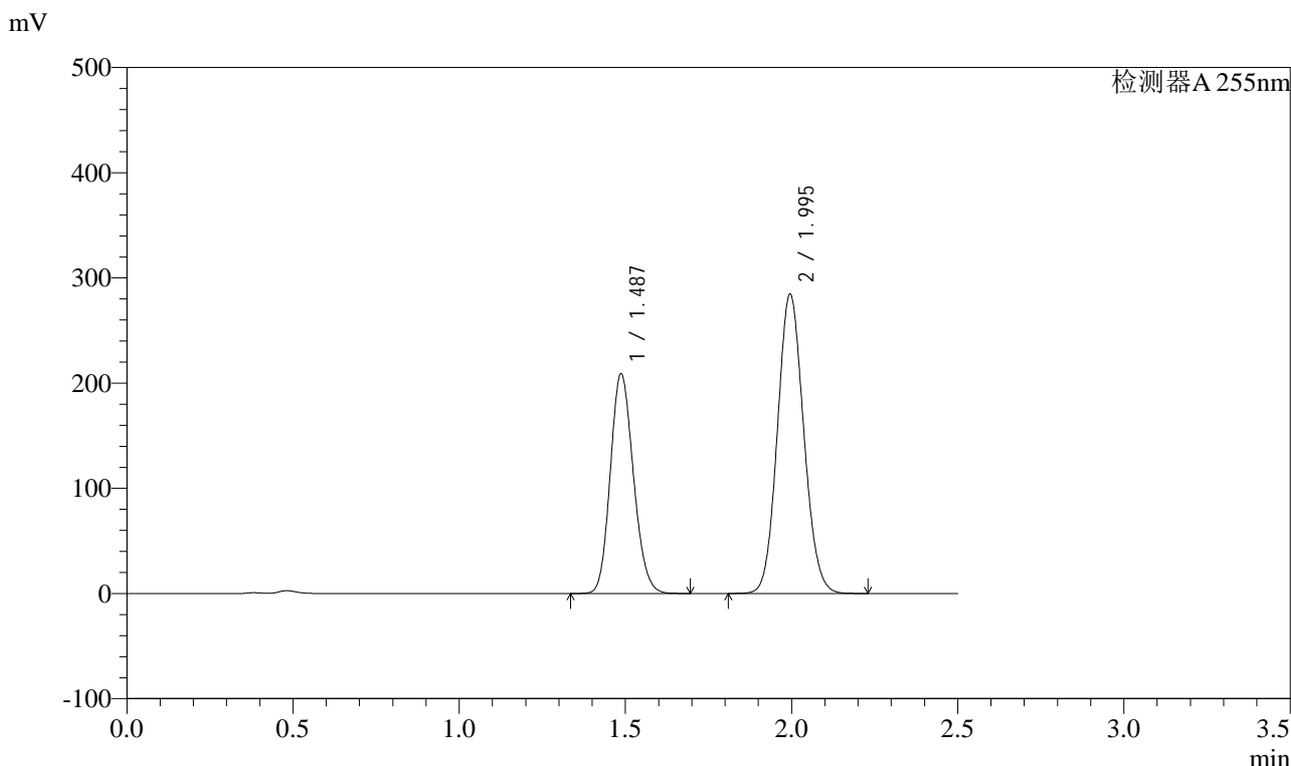
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	832487	40.489	171873	2163	1.153	--
2	1.995	1223572	59.511	221774	3013	1.095	3.726
总计		2056059	100.000	393647			

图182 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3744-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 20:30:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:58:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

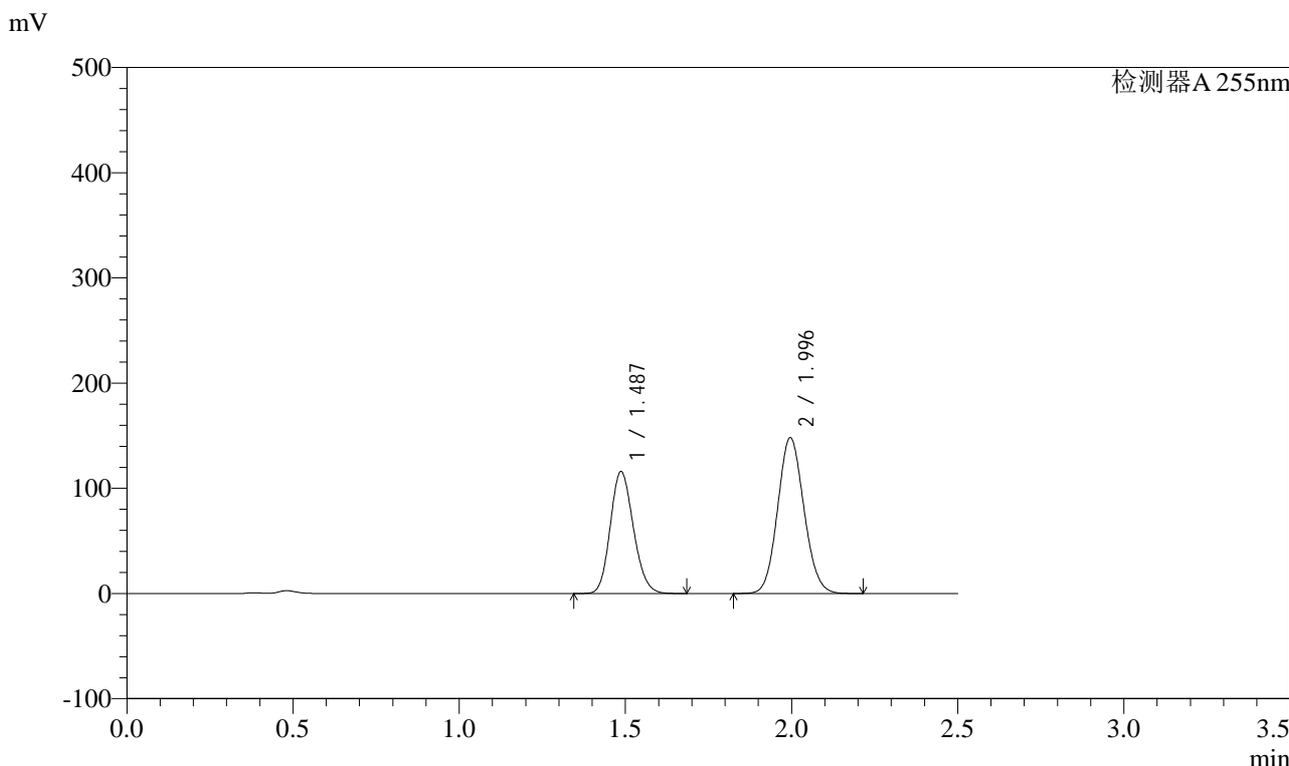
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	1010801	39.204	208981	2167	1.152	--
2	1.995	1567508	60.796	284503	3020	1.095	3.725
总计		2578308	100.000	493485			

图183 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3745-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 20:33:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:58:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	561378	40.740	116014	2165	1.153	--
2	1.996	816591	59.260	148009	3017	1.095	3.728
总计		1377969	100.000	264023			

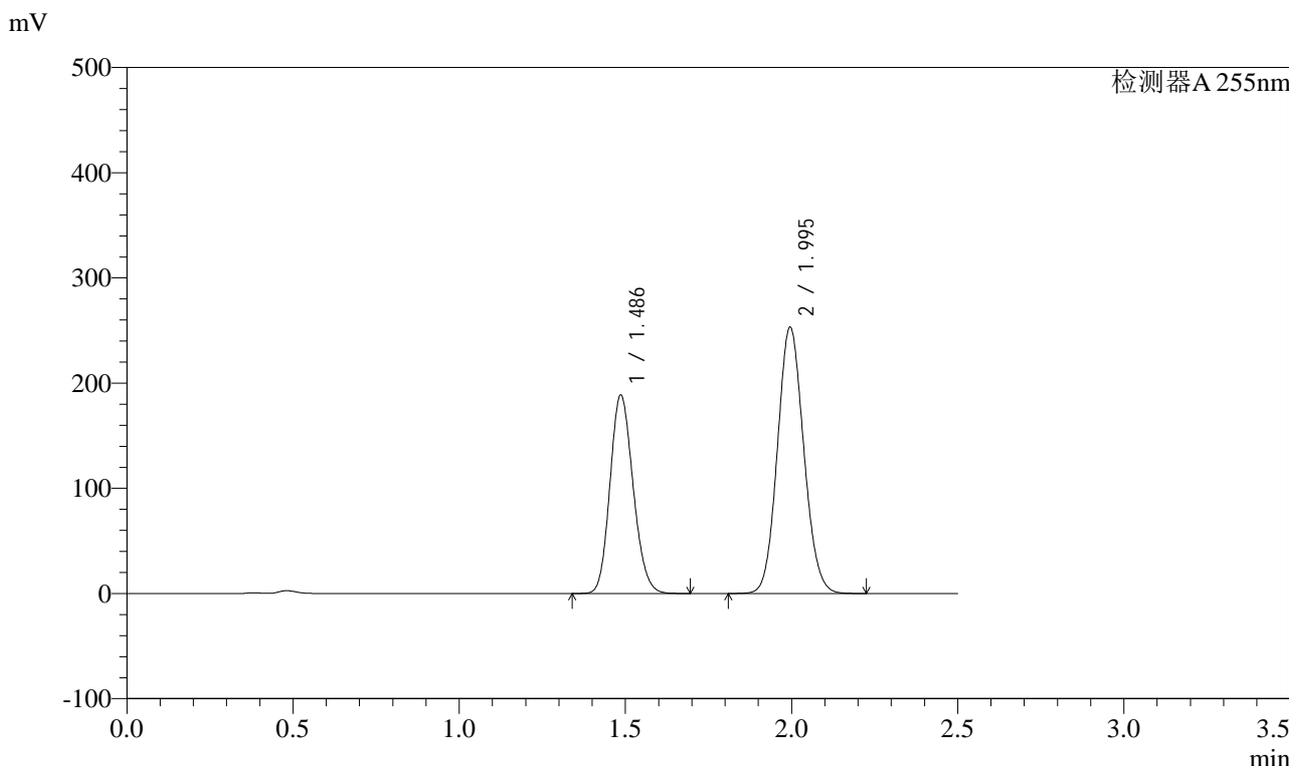
图184 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-30min-片6  
供试品溶液-1



<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 - 0-204/27-3747-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 20:39:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:59:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

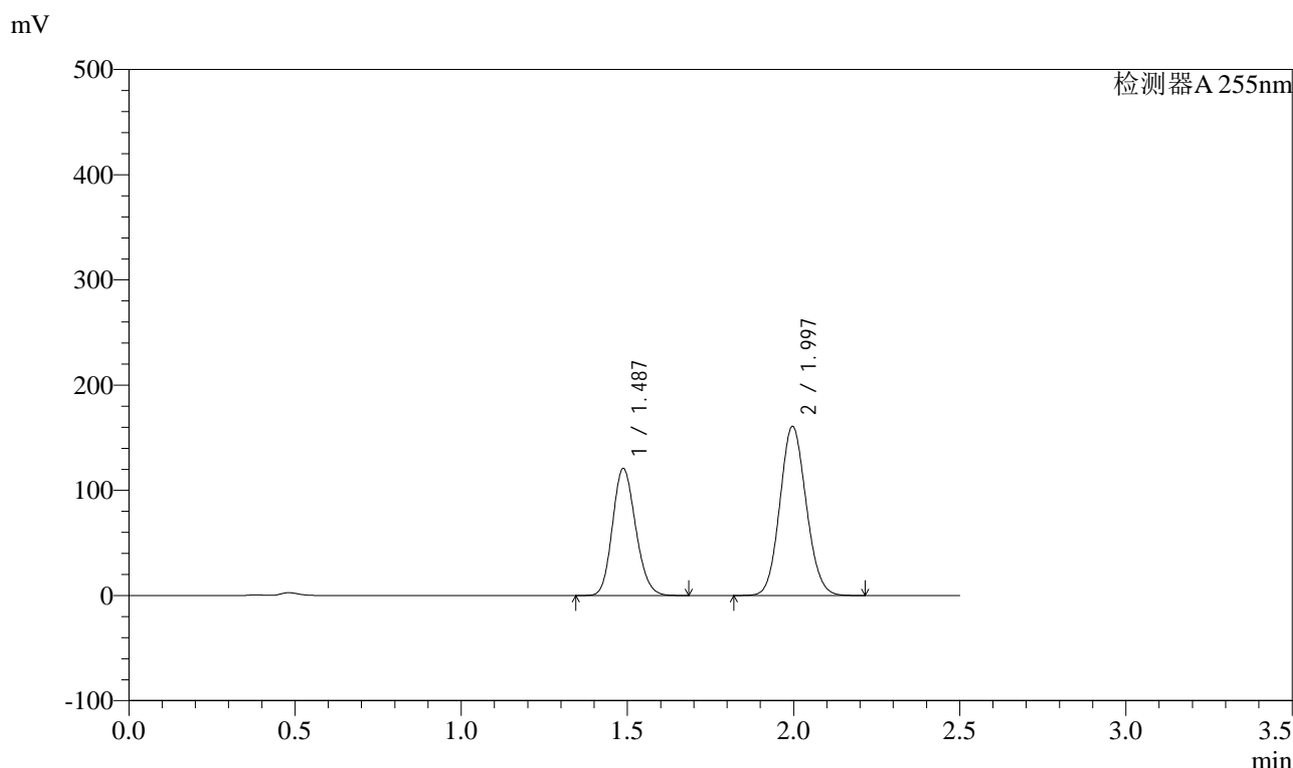
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	915305	39.614	188473	2152	1.153	--
2	1.995	1395256	60.386	253036	3015	1.096	3.725
总计		2310560	100.000	441509			

图186 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3748-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 20:42:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:59:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	585771	39.784	120939	2156	1.153	--
2	1.997	886620	60.216	160822	3014	1.095	3.722
总计		1472391	100.000	281761			

图187 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-45min-片3  
供试品溶液-1

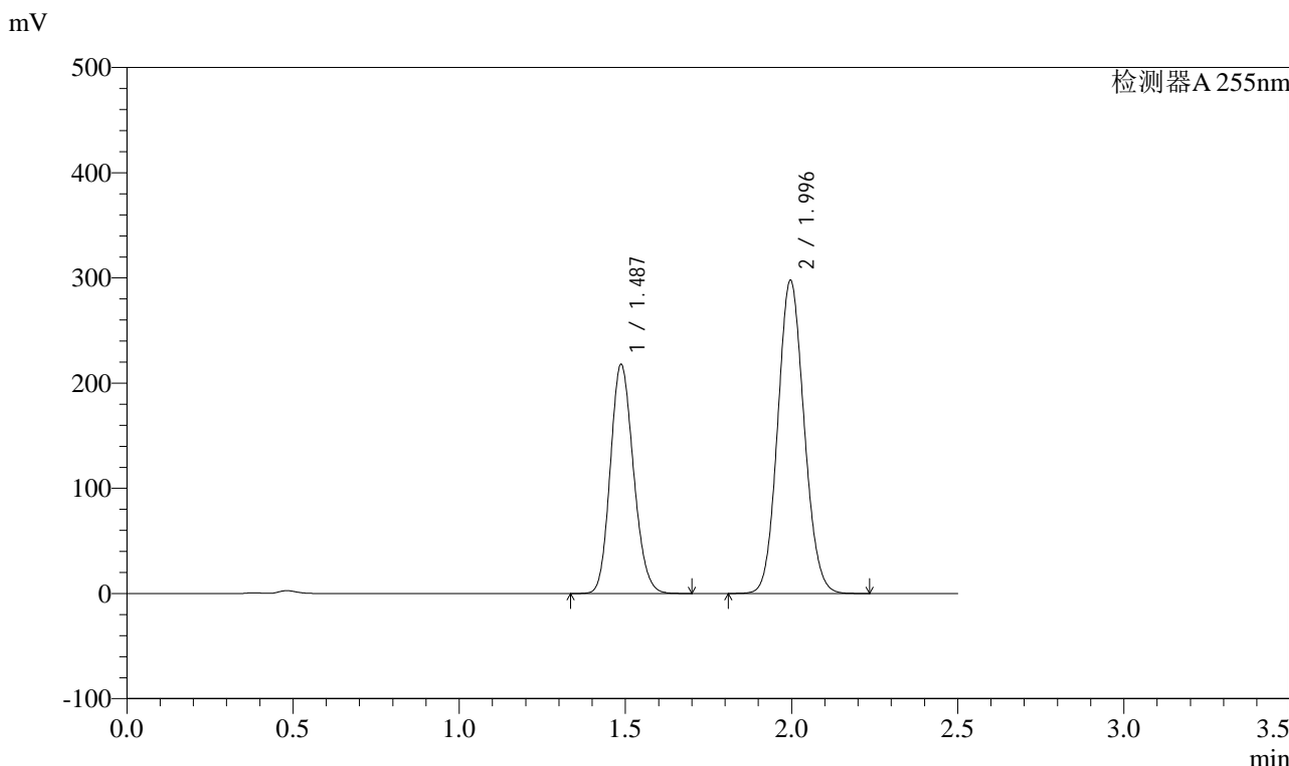


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-204/27-3749-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 20:45:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:59:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

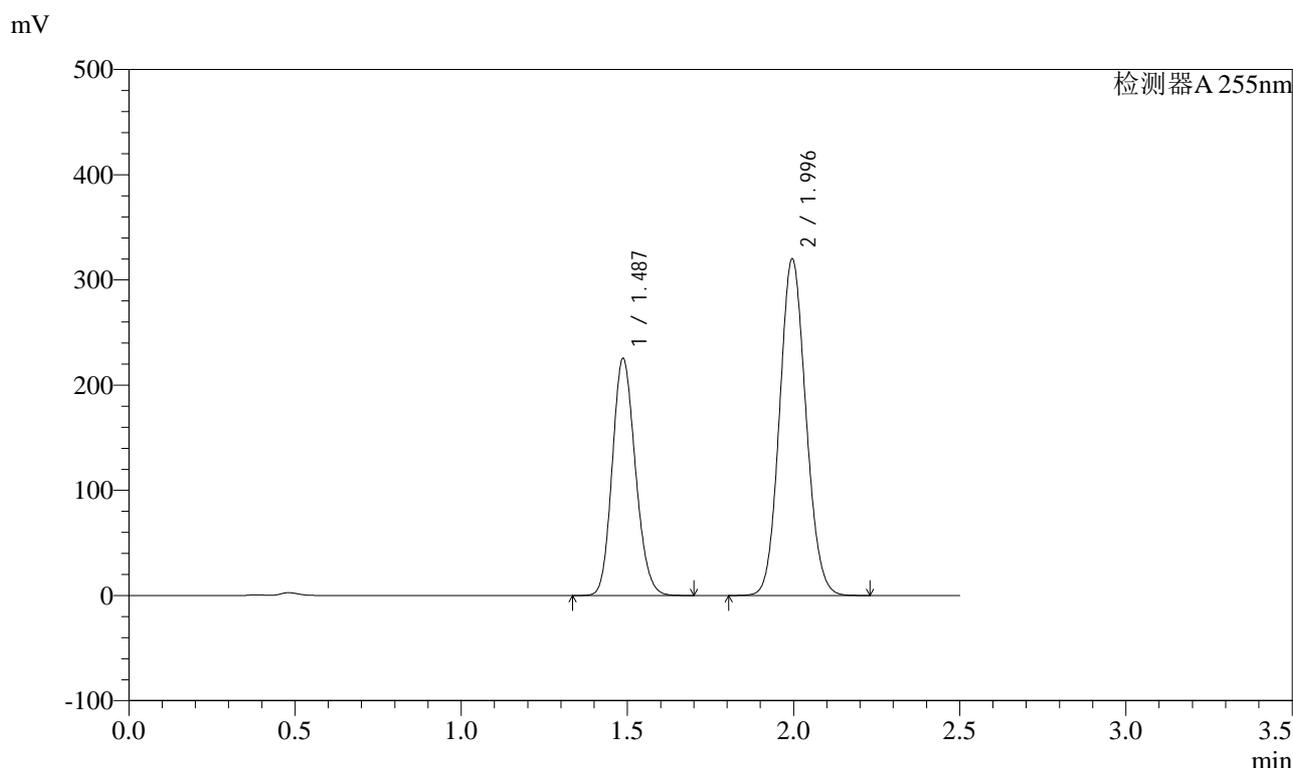
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	1056734	39.149	217997	2156	1.153	--
2	1.996	1642526	60.851	297645	3011	1.095	3.724
总计		2699259	100.000	515642			

图188 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3750-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 20:47:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:59:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	1090709	38.188	225413	2166	1.153	--
2	1.996	1765434	61.812	319641	3012	1.096	3.726
总计		2856143	100.000	545054			

图189 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-45min-片5  
供试品溶液-1

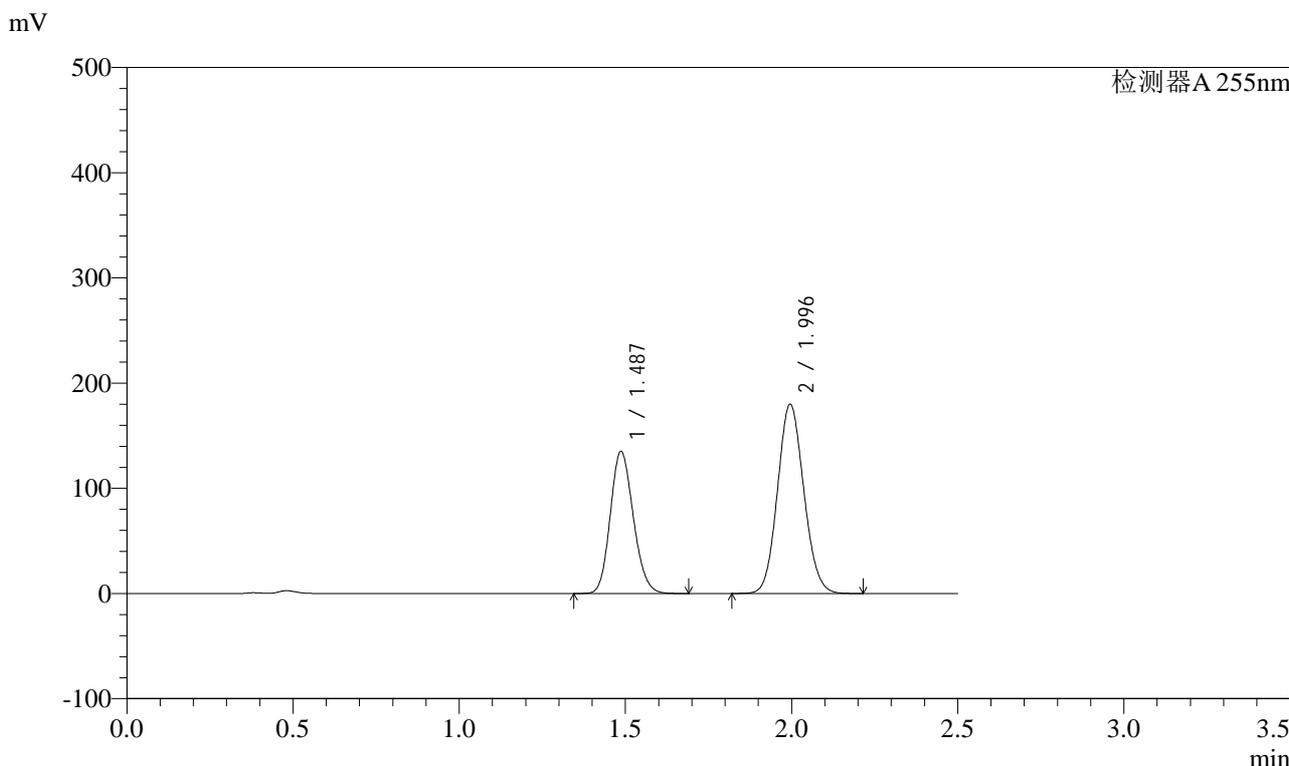


# SMF-4022

## <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 - 0-204/27-3751-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 20:50:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:59:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

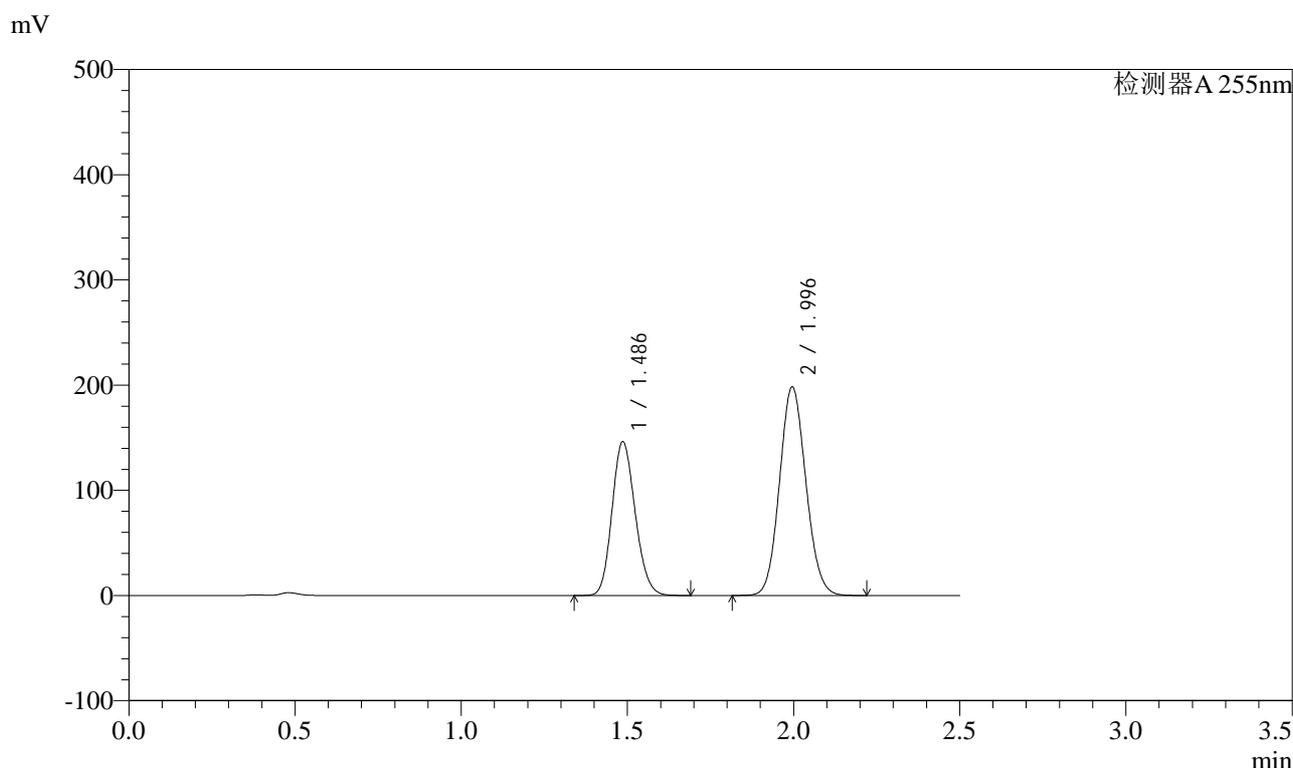
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	651381	39.664	135120	2182	1.152	--
2	1.996	990848	60.336	179826	3021	1.095	3.735
总计		1642229	100.000	314946			

图190 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3752-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 20:53:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:59:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

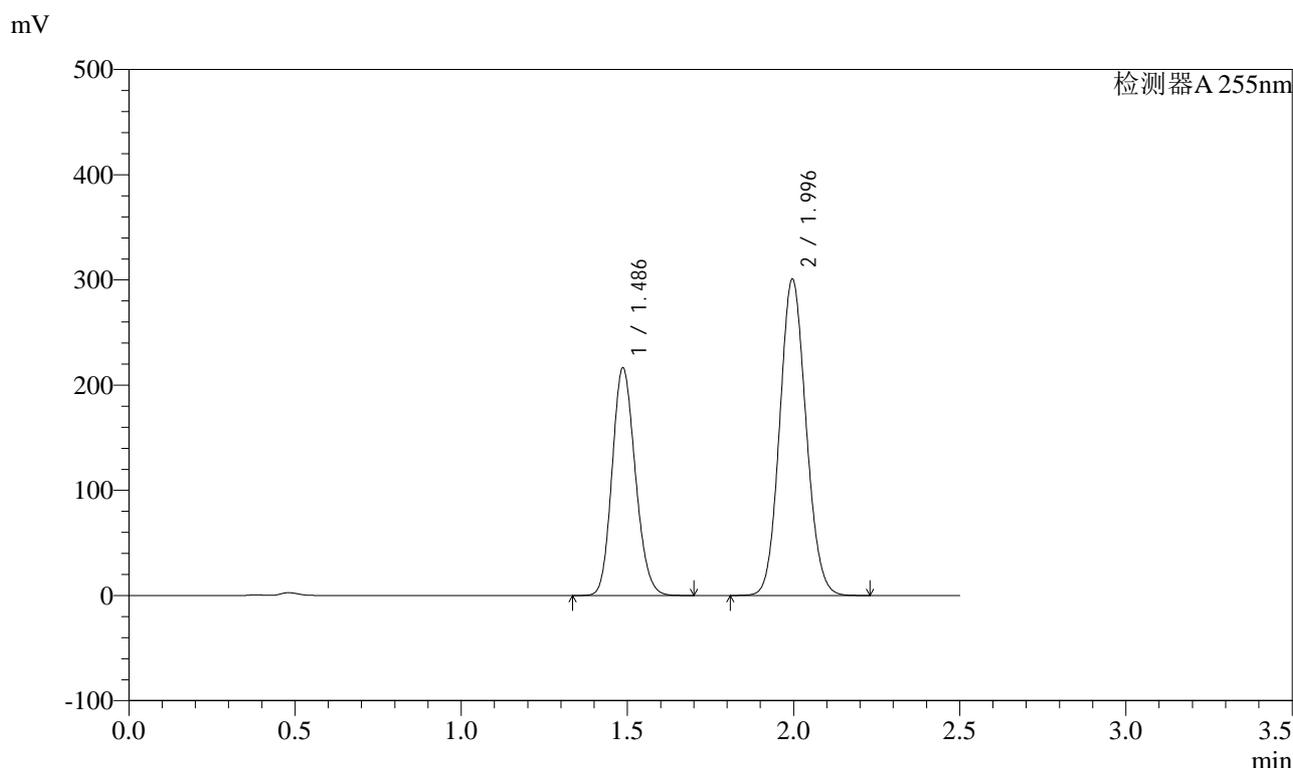
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	709426	39.336	146071	2151	1.154	--
2	1.996	1094100	60.664	198087	3010	1.095	3.725
总计		1803526	100.000	344159			

图191 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3753-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 20:56:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:59:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

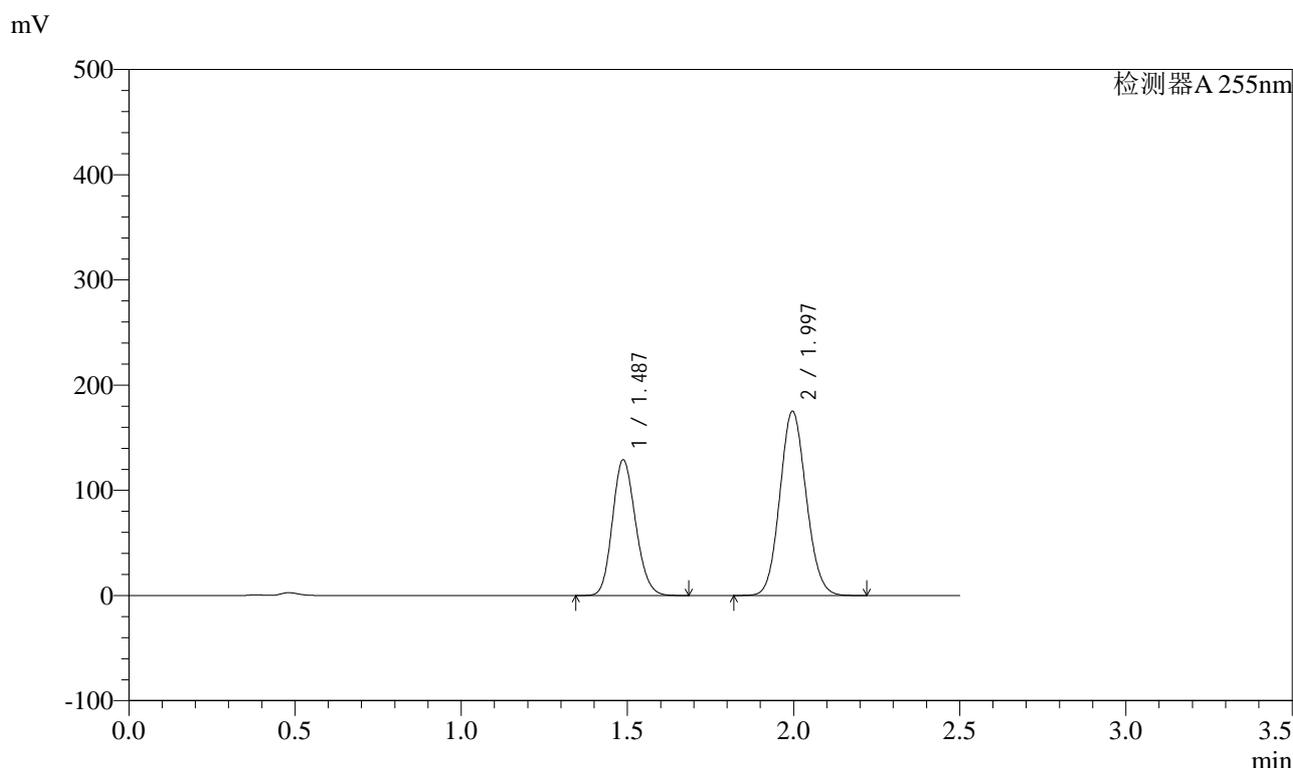
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1050907	38.769	216380	2152	1.154	--
2	1.996	1659757	61.231	300607	3011	1.095	3.725
总计		2710664	100.000	516987			

图192 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3754-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 20:59:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:59:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

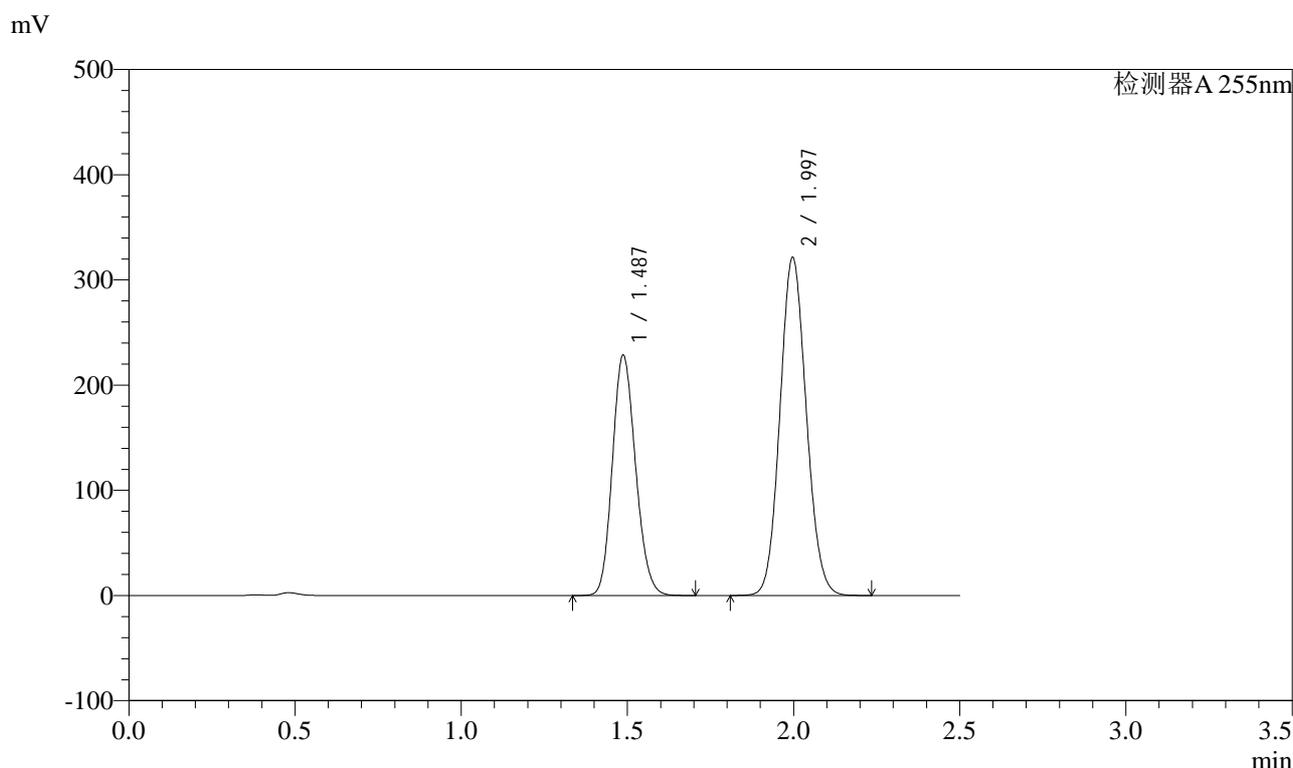
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	625287	39.324	129196	2160	1.153	--
2	1.997	964820	60.676	175118	3018	1.095	3.726
总计		1590106	100.000	304314			

图193 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3755-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 21:02:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:59:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

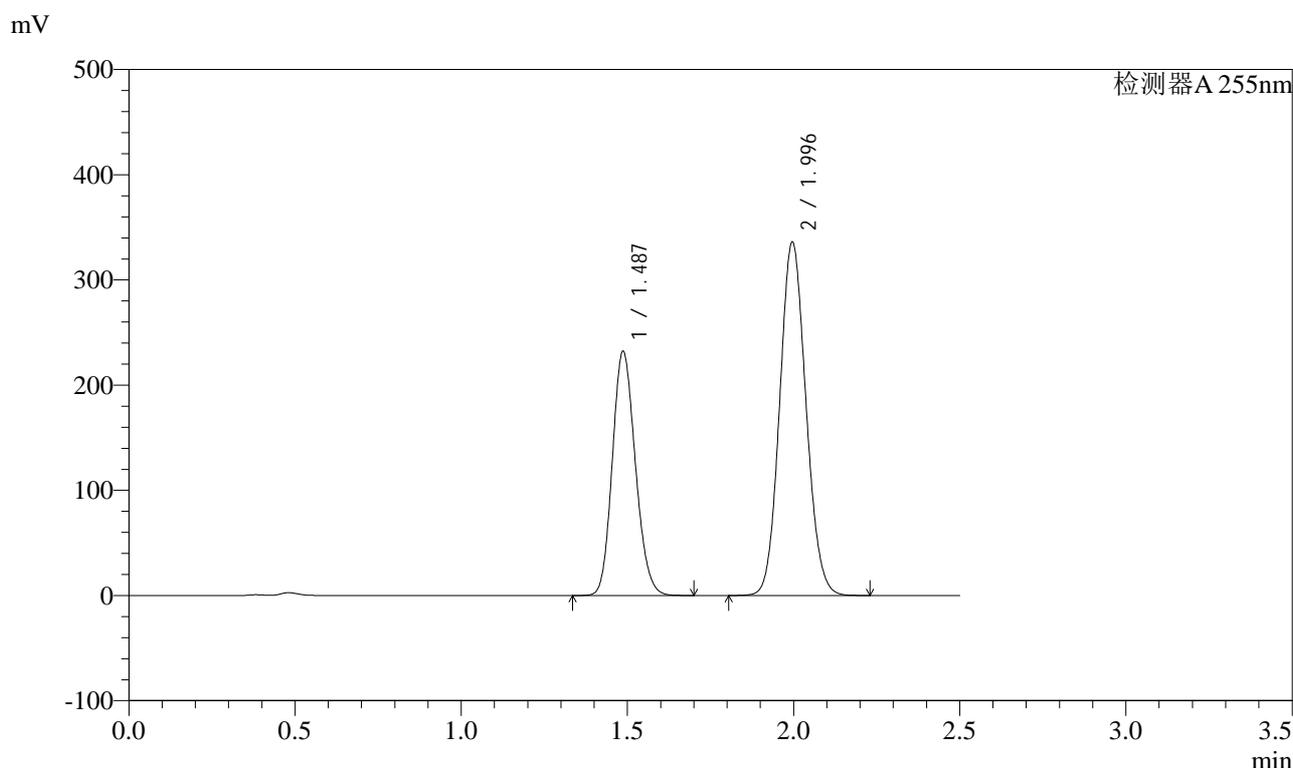
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	1108986	38.480	228642	2152	1.153	--
2	1.997	1772978	61.520	321402	3010	1.096	3.723
总计		2881965	100.000	550044			

图194 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3756-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 21:04:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:59:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

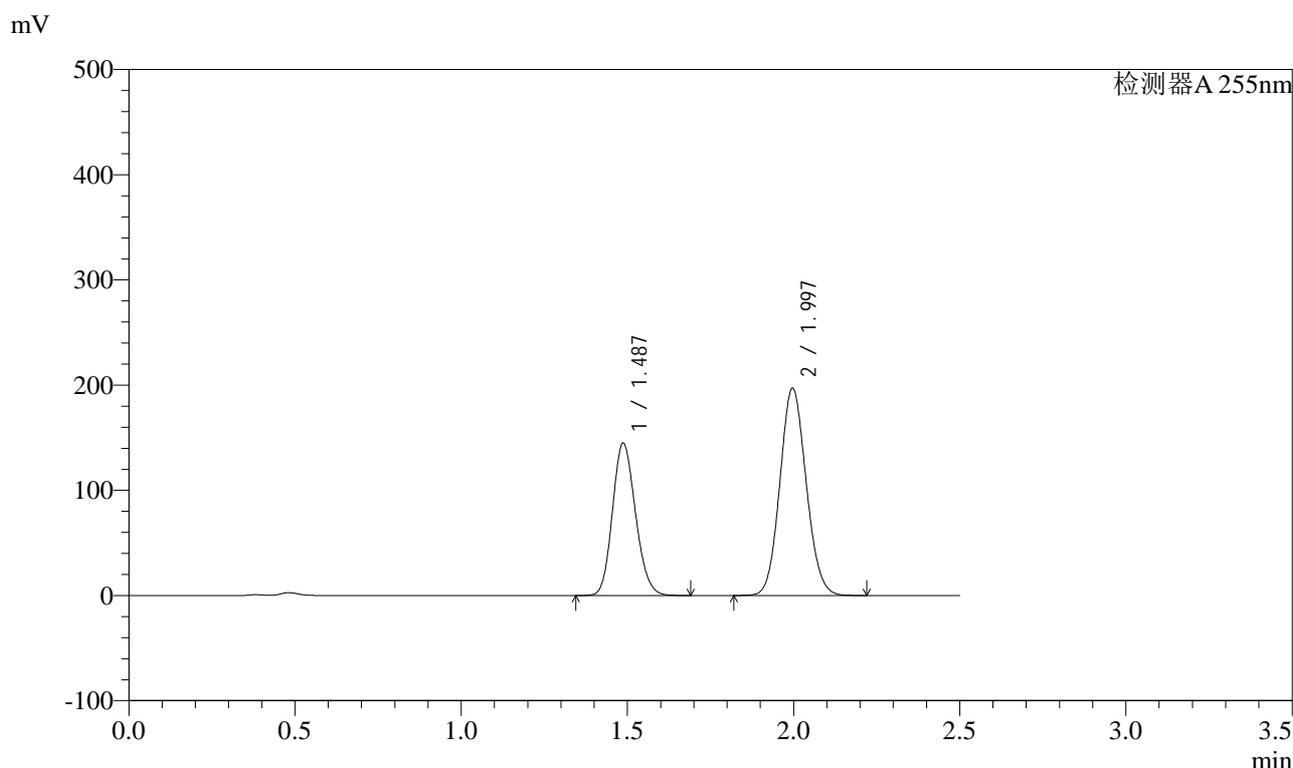
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	1120877	37.717	232240	2177	1.153	--
2	1.996	1850931	62.283	335735	3022	1.095	3.734
总计		2971808	100.000	567975			

图195 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3757-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 21:07:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:59:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

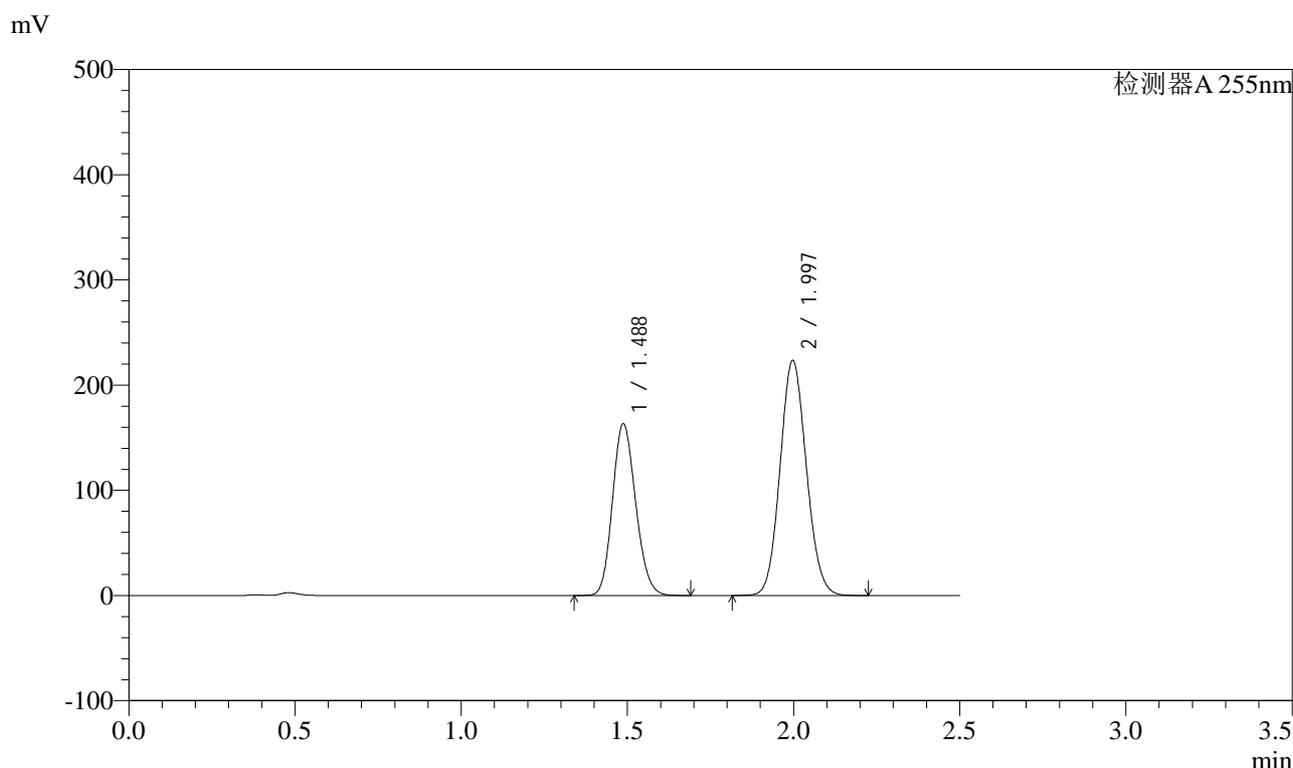
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	698738	39.160	145025	2182	1.153	--
2	1.997	1085570	60.840	197039	3017	1.095	3.736
总计		1784308	100.000	342064			

图196 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5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 - 0-204/27-3758-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 21:10:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:59:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

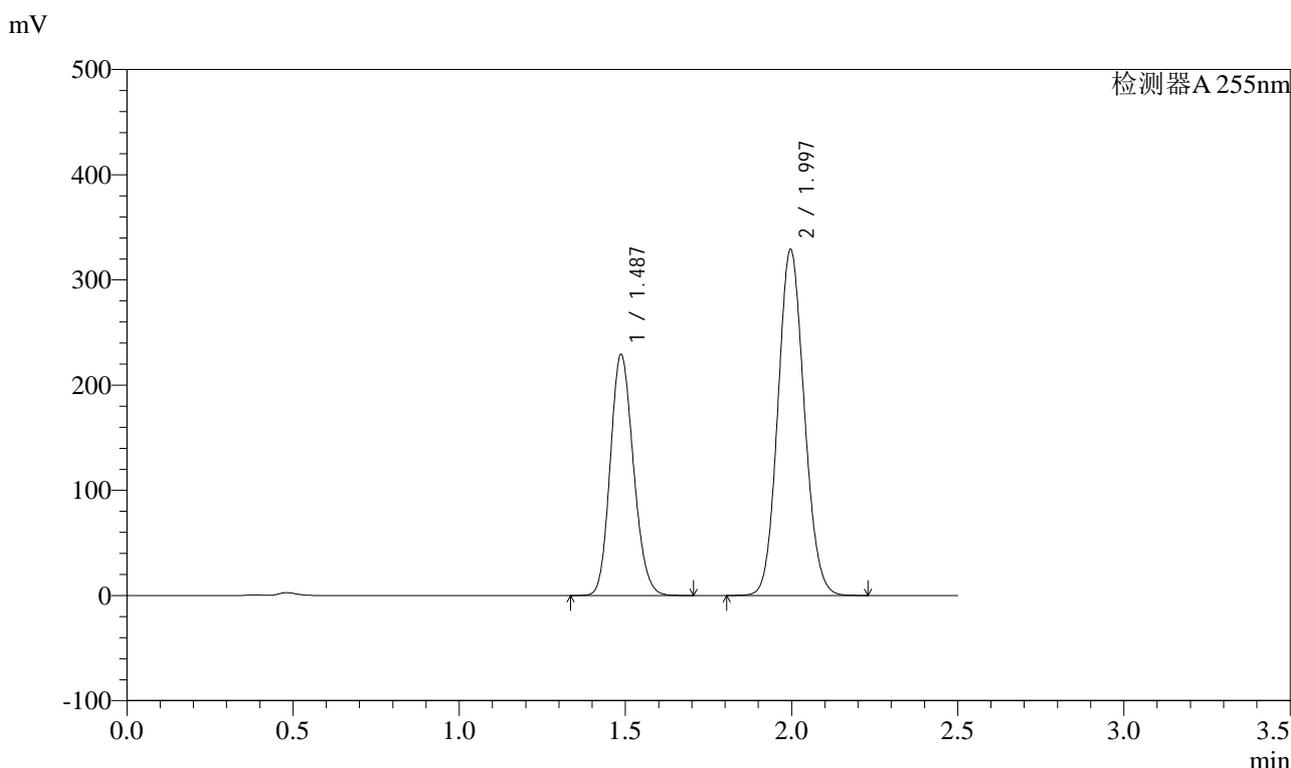
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	792531	39.149	163527	2152	1.151	--
2	1.997	1231861	60.851	223603	3018	1.094	3.726
总计		2024392	100.000	387131			

图197 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-90min-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 - 0-204/27-3759-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 21:13:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:59:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

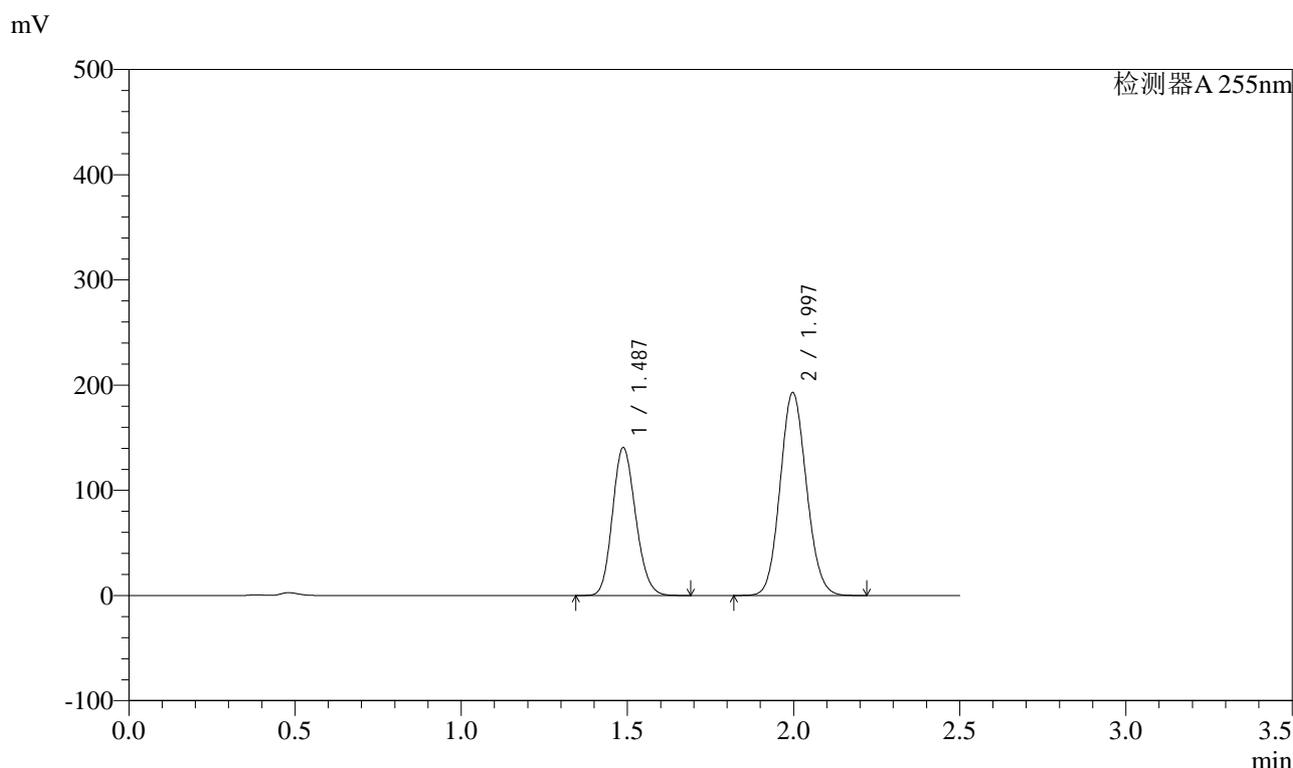
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	1113533	38.007	229219	2148	1.154	--
2	1.997	1816245	61.993	328964	3006	1.096	3.722
总计		2929777	100.000	558184			

图198 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-90min-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 - 0-204/27-3760-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 21:16:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:59:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	682762	39.080	140813	2152	1.154	--
2	1.997	1064307	60.920	193044	3015	1.096	3.726
总计		1747069	100.000	333857			

图199 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-90min-片3  
供试品溶液-1

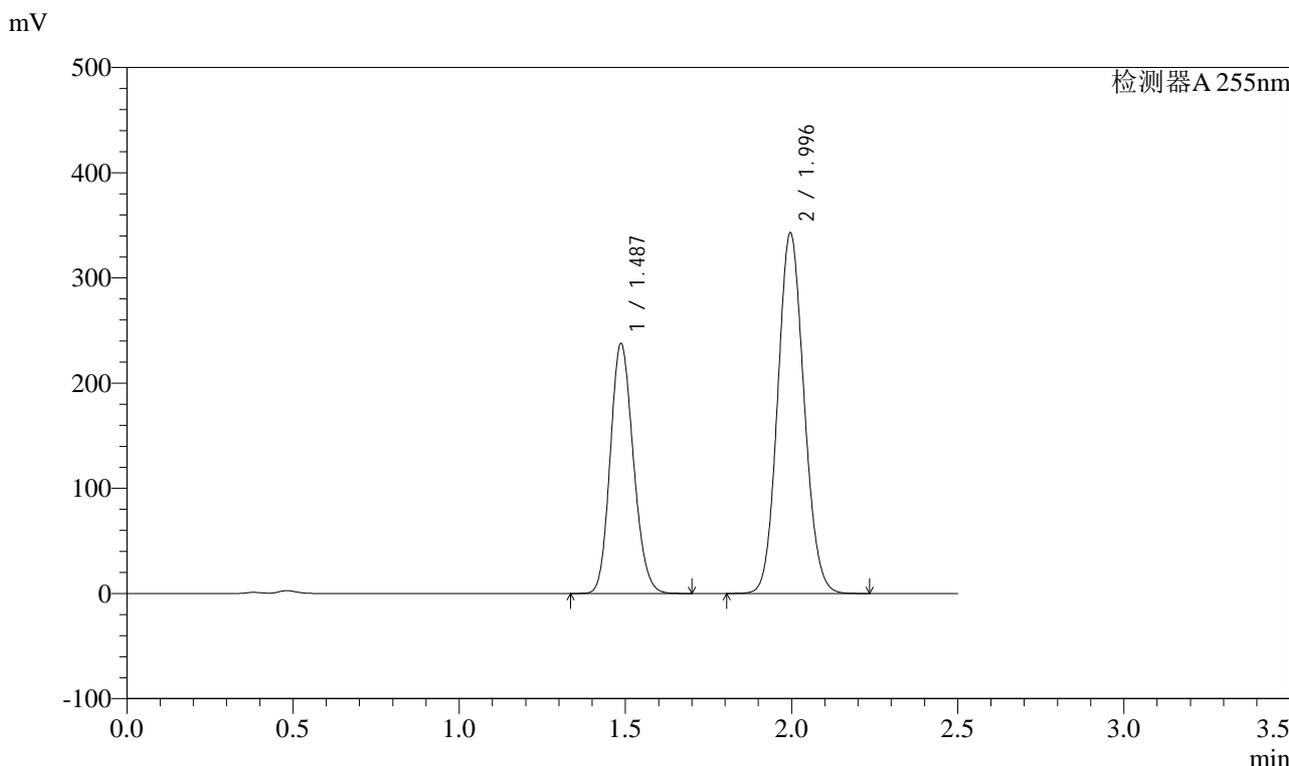


# SMF-4022

## <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 - 0-204/27-3761-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 21:19:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:59:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	1150715	37.828	237658	2163	1.154	--
2	1.996	1891218	62.172	342597	3014	1.096	3.728
总计		3041933	100.000	580255			

图200 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-90min-片4  
供试品溶液-1

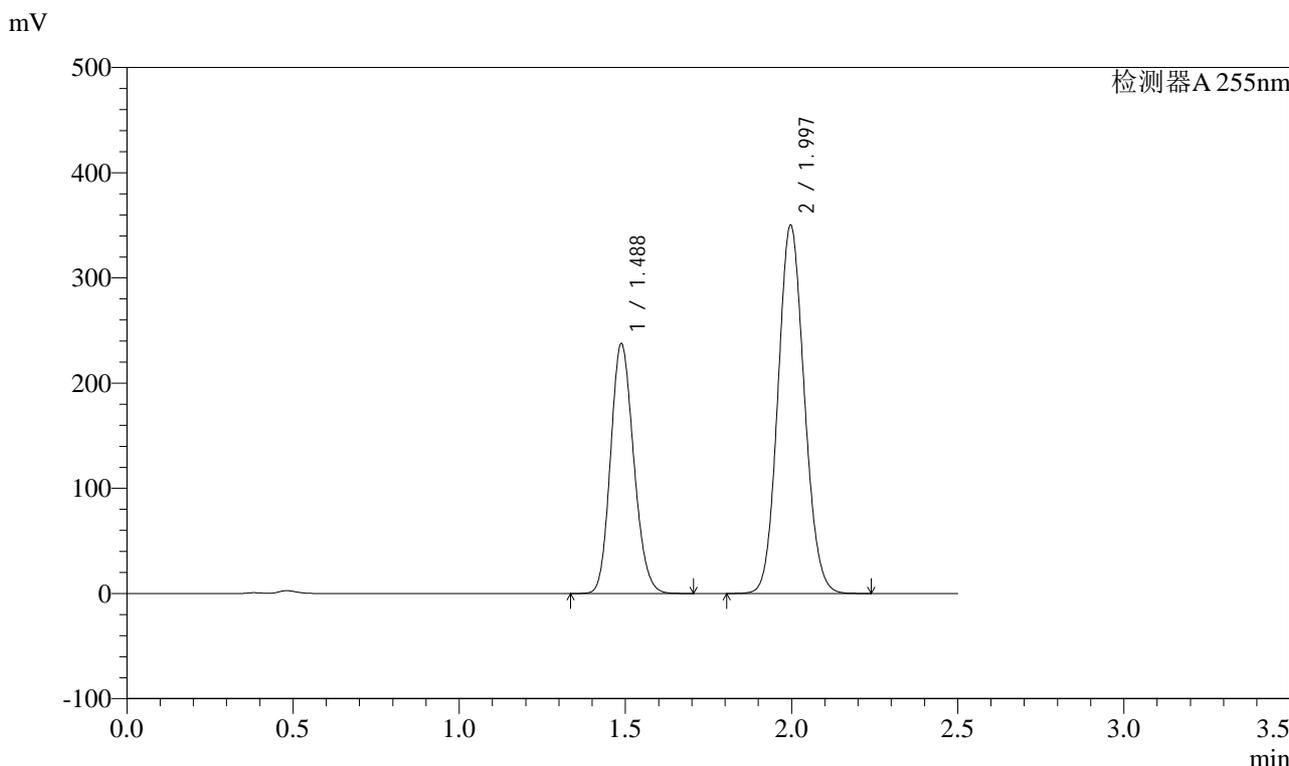


# SMF-4022

## <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 - 0-204/27-3762-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 21:22:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:59:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	1151769	37.348	237862	2159	1.154	--
2	1.997	1932099	62.652	350267	3012	1.097	3.722
总计		3083868	100.000	588129			

图201 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-90min-片5  
供试品溶液-1

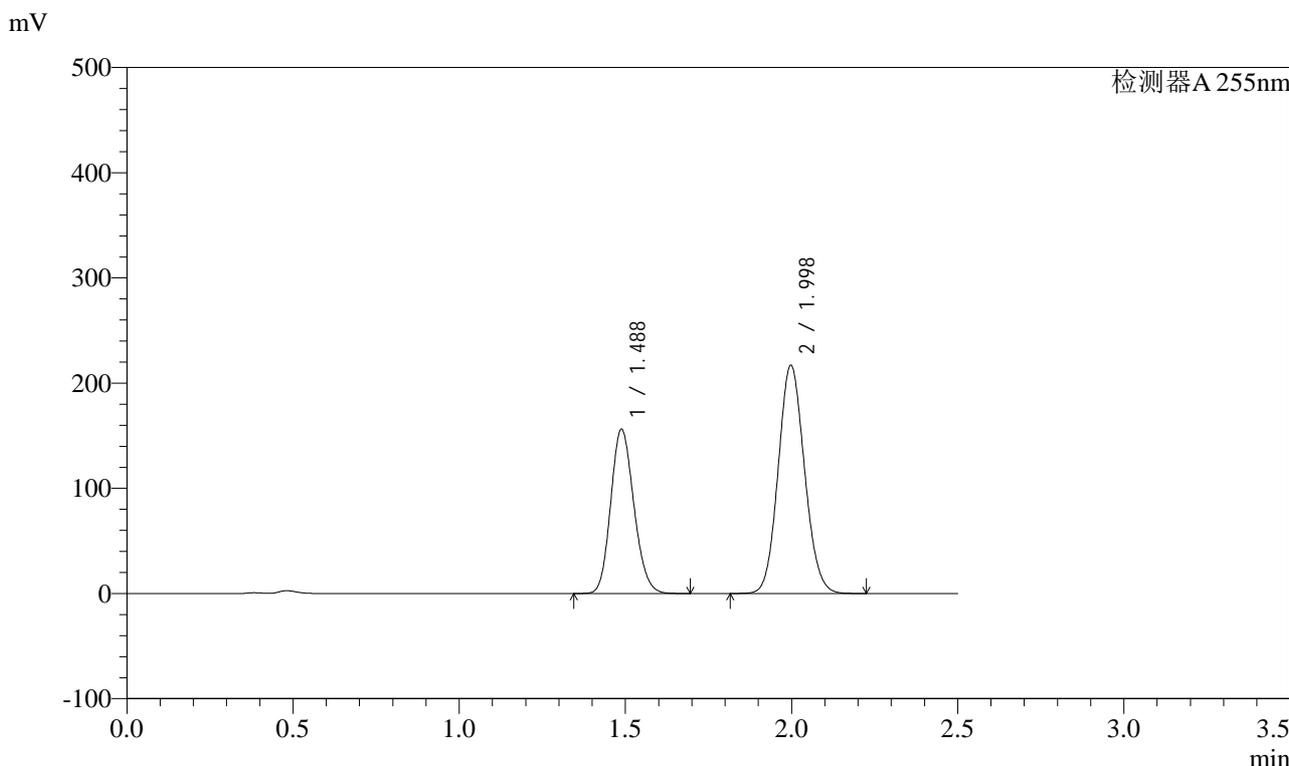


# SMF-4022

## <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 - 0-204/27-3763-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 21:24:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:59:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

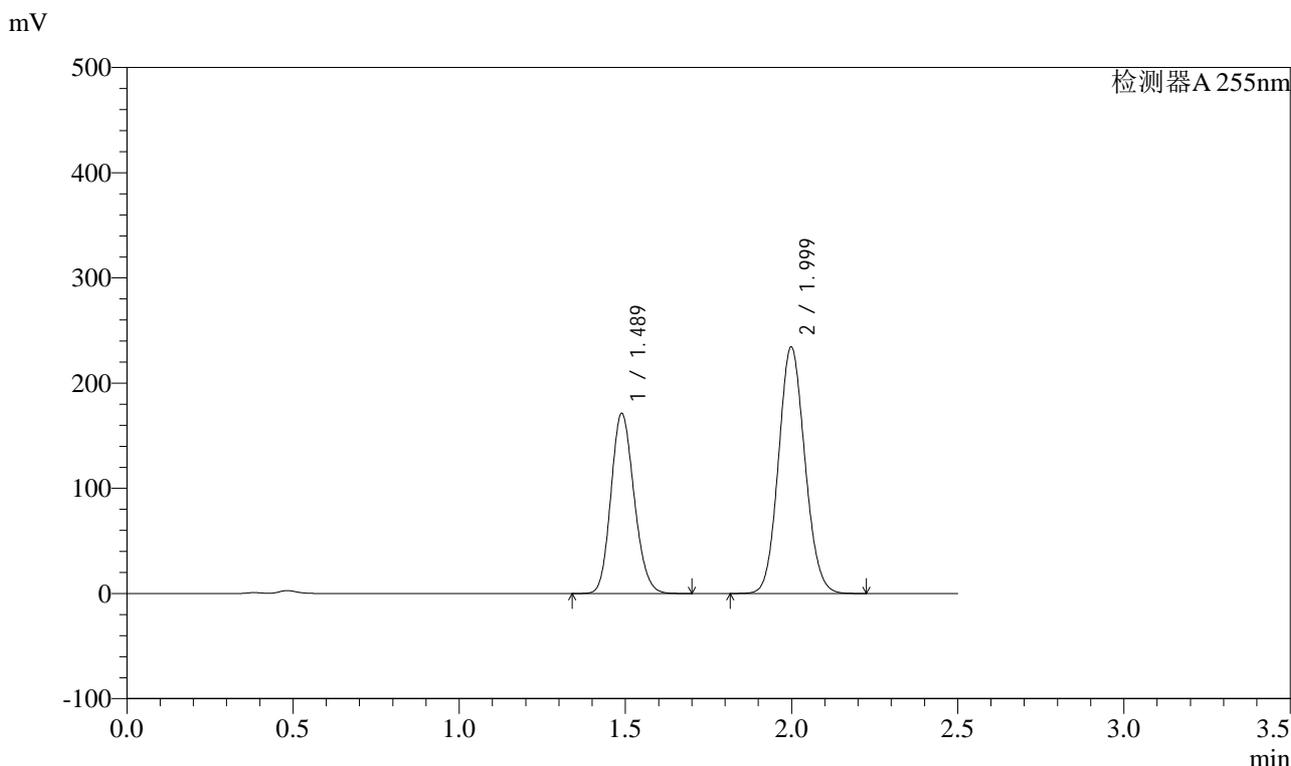
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	757439	38.758	156522	2164	1.154	--
2	1.998	1196855	61.242	217171	3017	1.096	3.727
总计		1954294	100.000	373693			

图202 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-90min-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 - 0-204/27-3764-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 21:27:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:59:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	832023	39.136	171538	2155	1.154	--
2	1.999	1293931	60.864	234647	3014	1.096	3.723
总计		2125954	100.000	406185			

图203 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-120min-片1  
供试品溶液-1

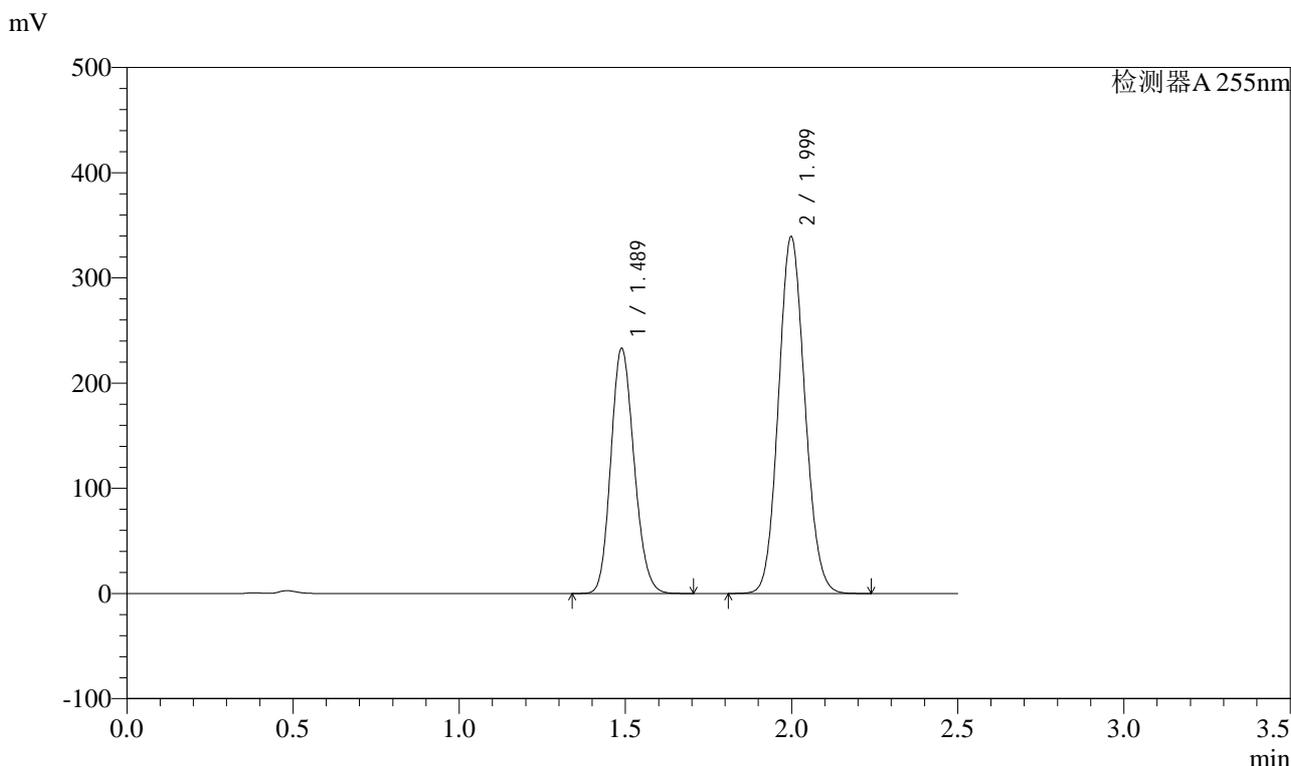


# SMF-4022

## <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 - 0-204/27-3765-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 21:30:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:59:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	1133182	37.685	233407	2150	1.155	--
2	1.999	1873821	62.315	339572	3010	1.097	3.720
总计		3007003	100.000	572979			

图204 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-120min-片2  
 供试品溶液-1

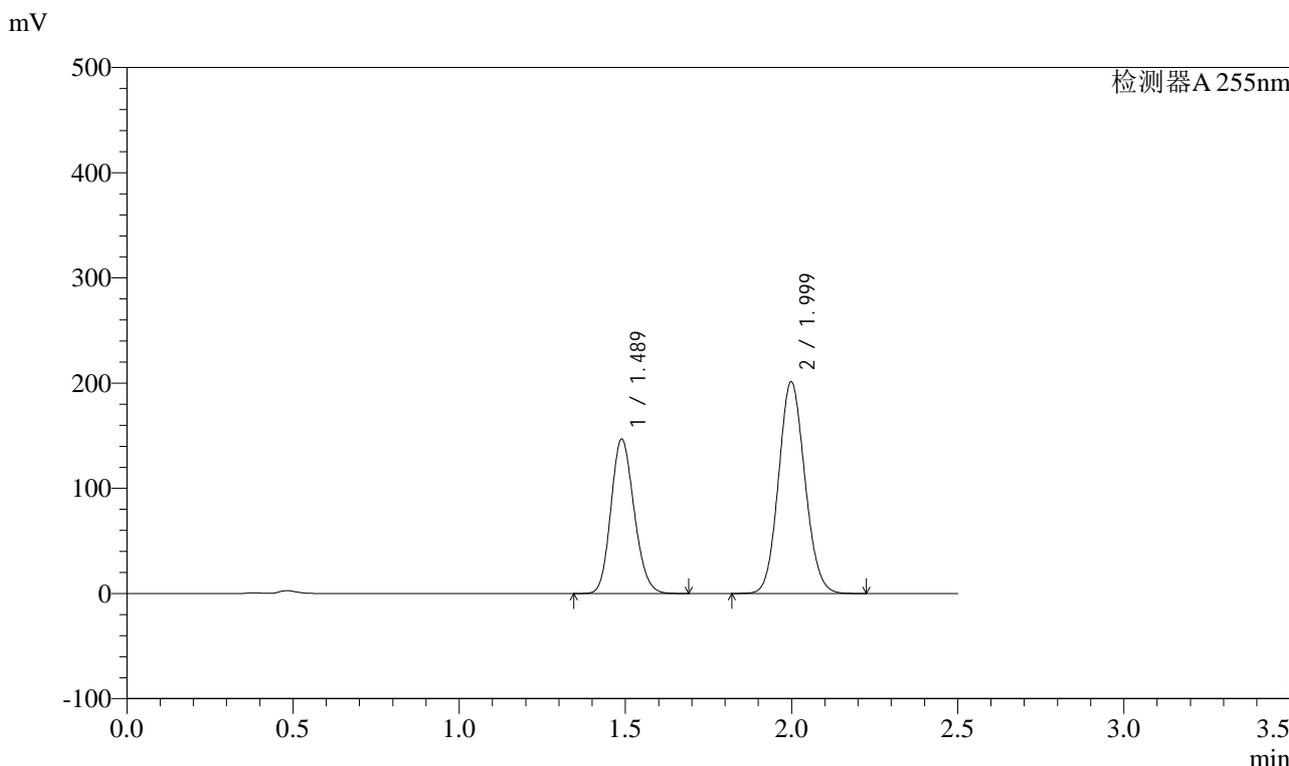


# SMF-4022

## <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 - 0-204/27-3766-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 21:33:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:59:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	713631	39.129	147101	2152	1.155	--
2	1.999	1110137	60.871	201502	3022	1.097	3.725
总计		1823767	100.000	348603			

图205 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-120min-片3  
 供试品溶液-1

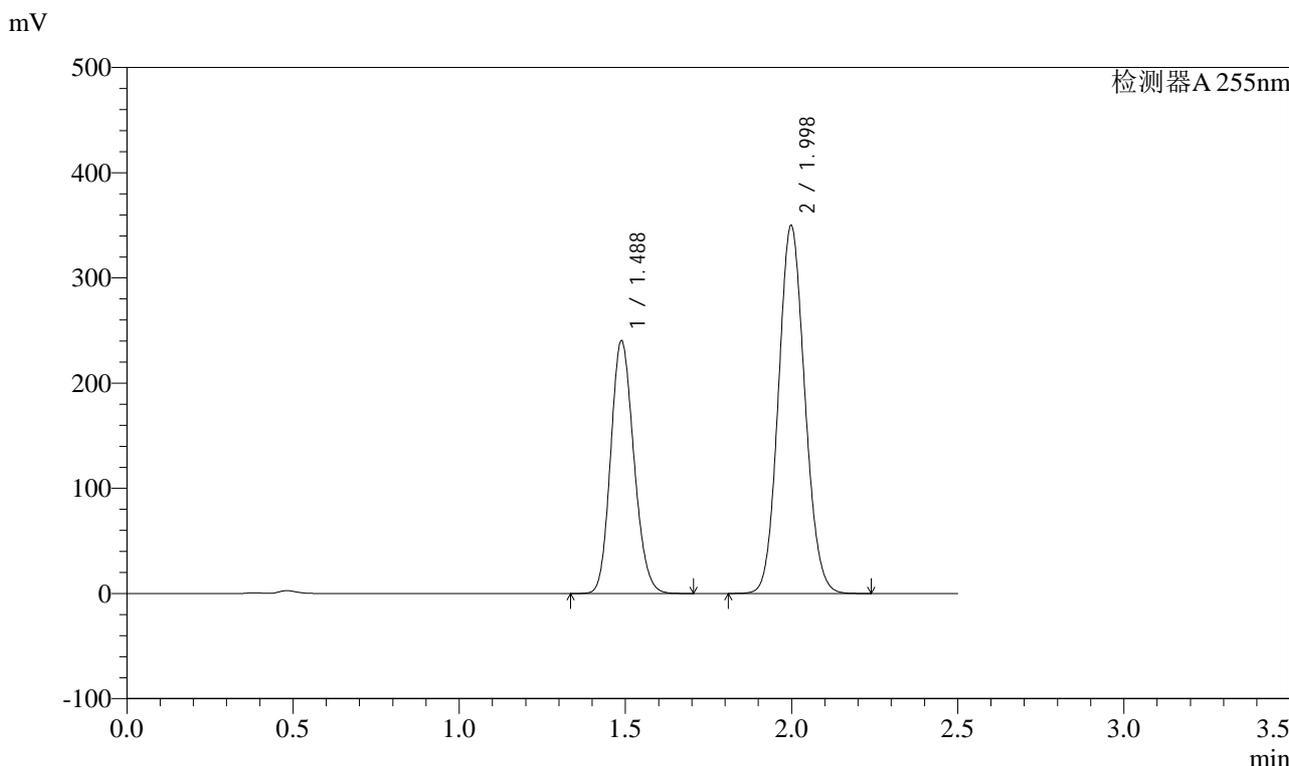


# SMF-4022

## <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 - 0-204/27-3767-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 21:36:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 08:59:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	1168110	37.681	240714	2152	1.155	--
2	1.998	1931870	62.319	350119	3009	1.096	3.725
总计		3099980	100.000	590833			

图206 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-120min-片4  
 供试品溶液-1

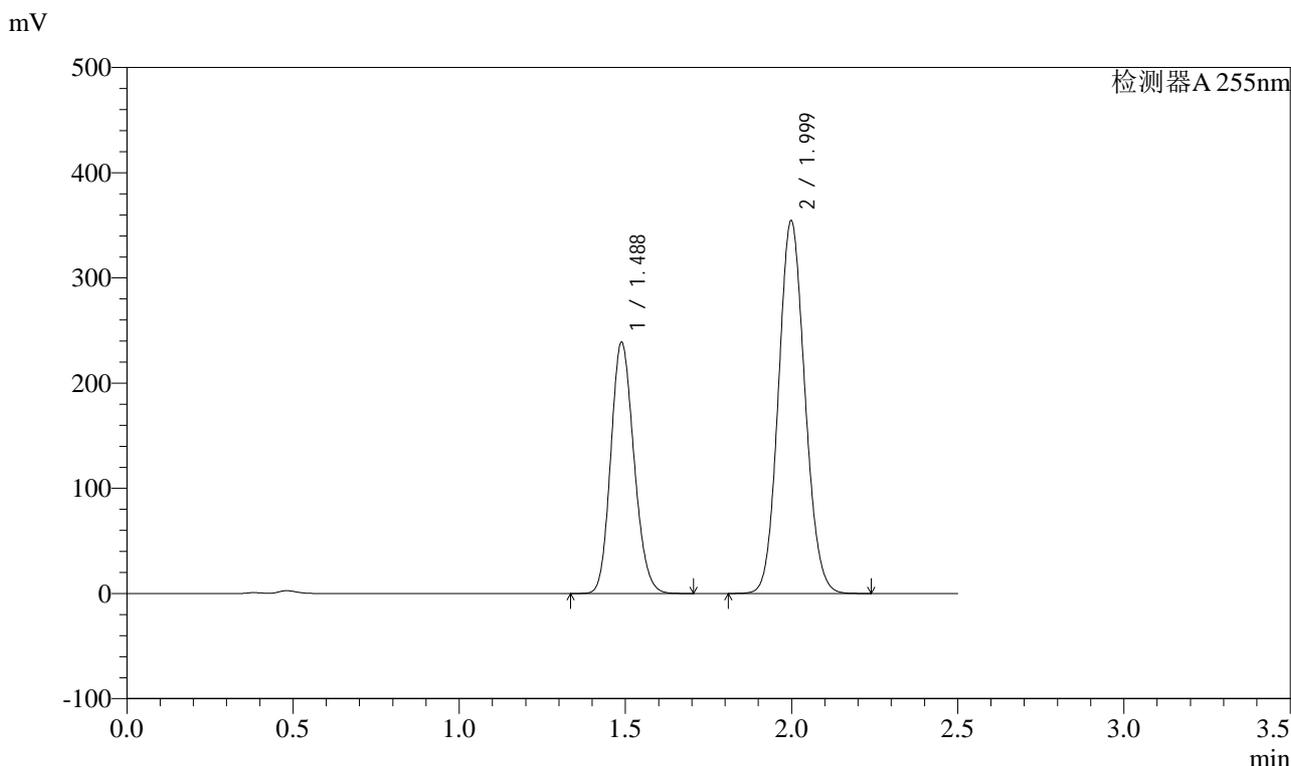


# SMF-4022

## <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 - 0-204/27-3768-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 21:39:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 09:00:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

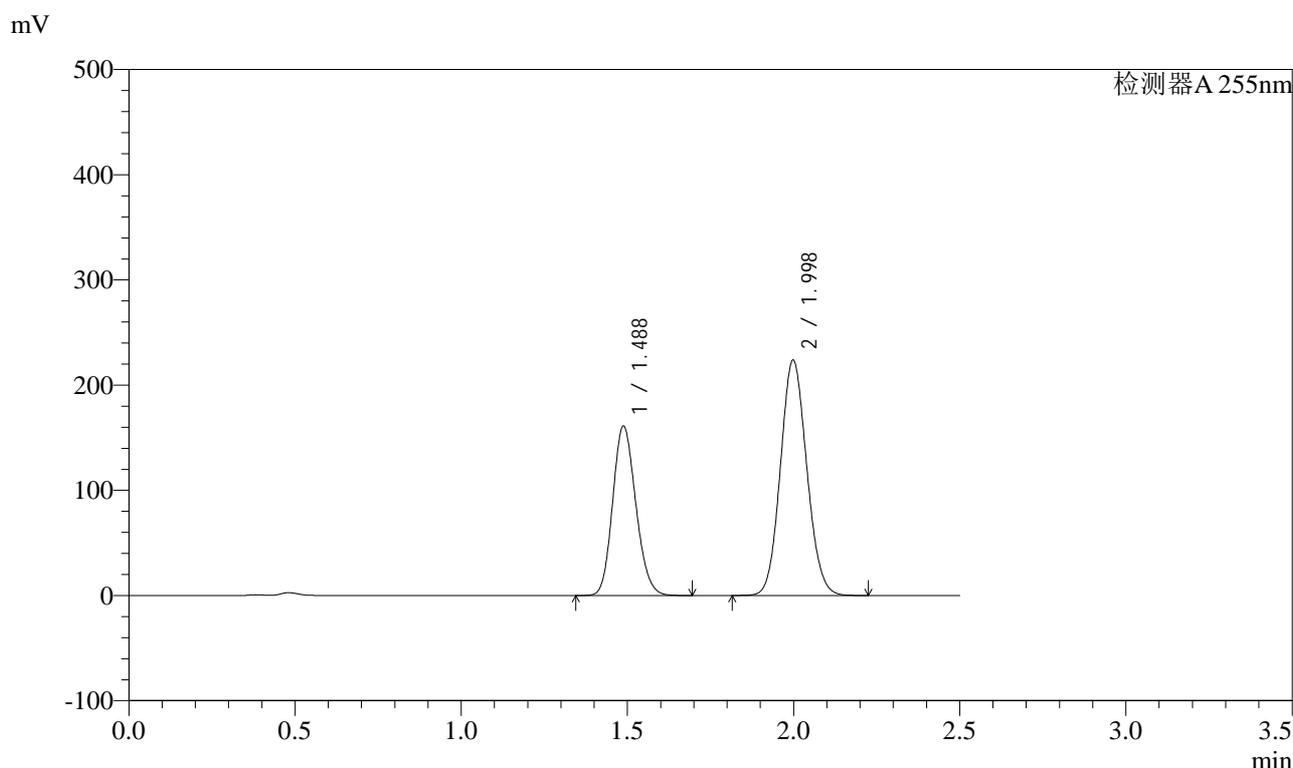
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	1160274	37.181	239202	2154	1.156	--
2	1.999	1960309	62.819	354710	3000	1.097	3.721
总计		3120584	100.000	593911			

图207 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-120min-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 - 0-204/27-3769-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 21:42:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 09:00:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

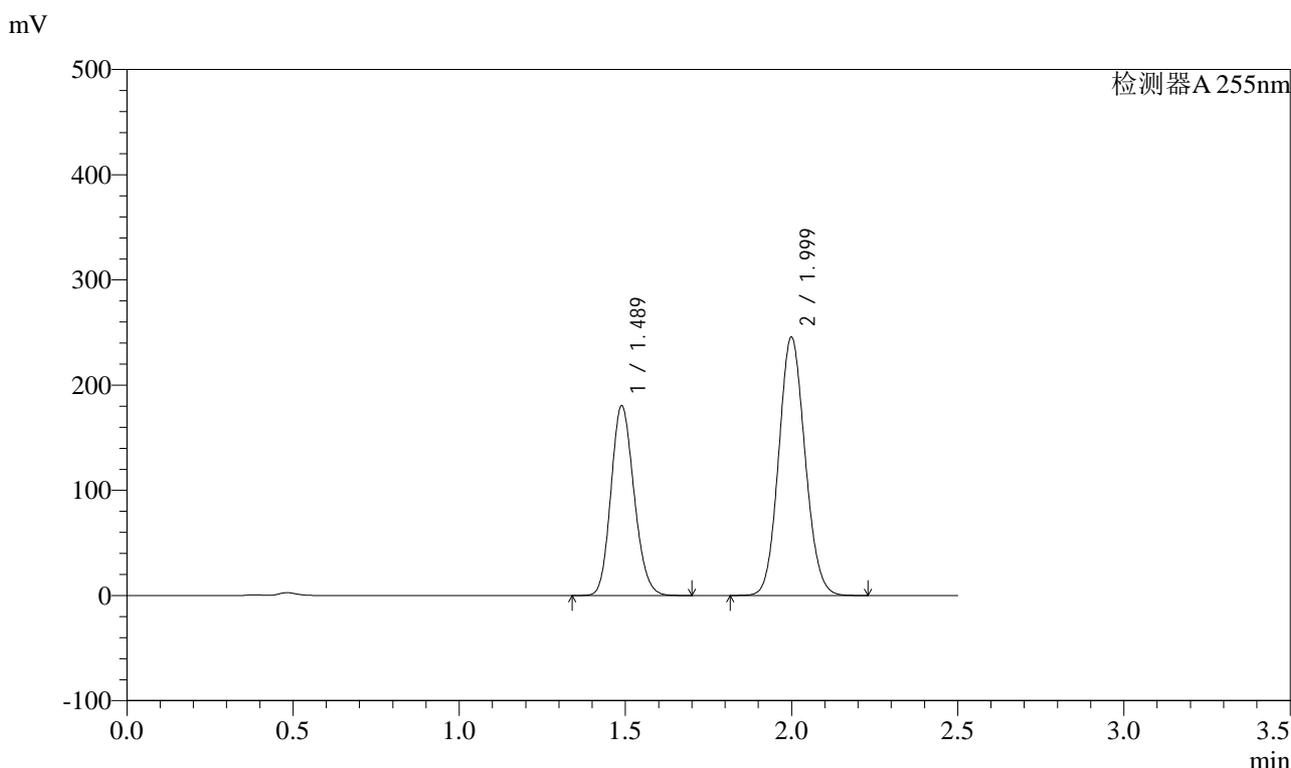
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	781393	38.742	161365	2161	1.154	--
2	1.998	1235538	61.258	223992	3011	1.096	3.729
总计		2016931	100.000	385356			

图208 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-120min-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 - 0-204/27-3770-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-180min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 21:45:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 09:00:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 255nm

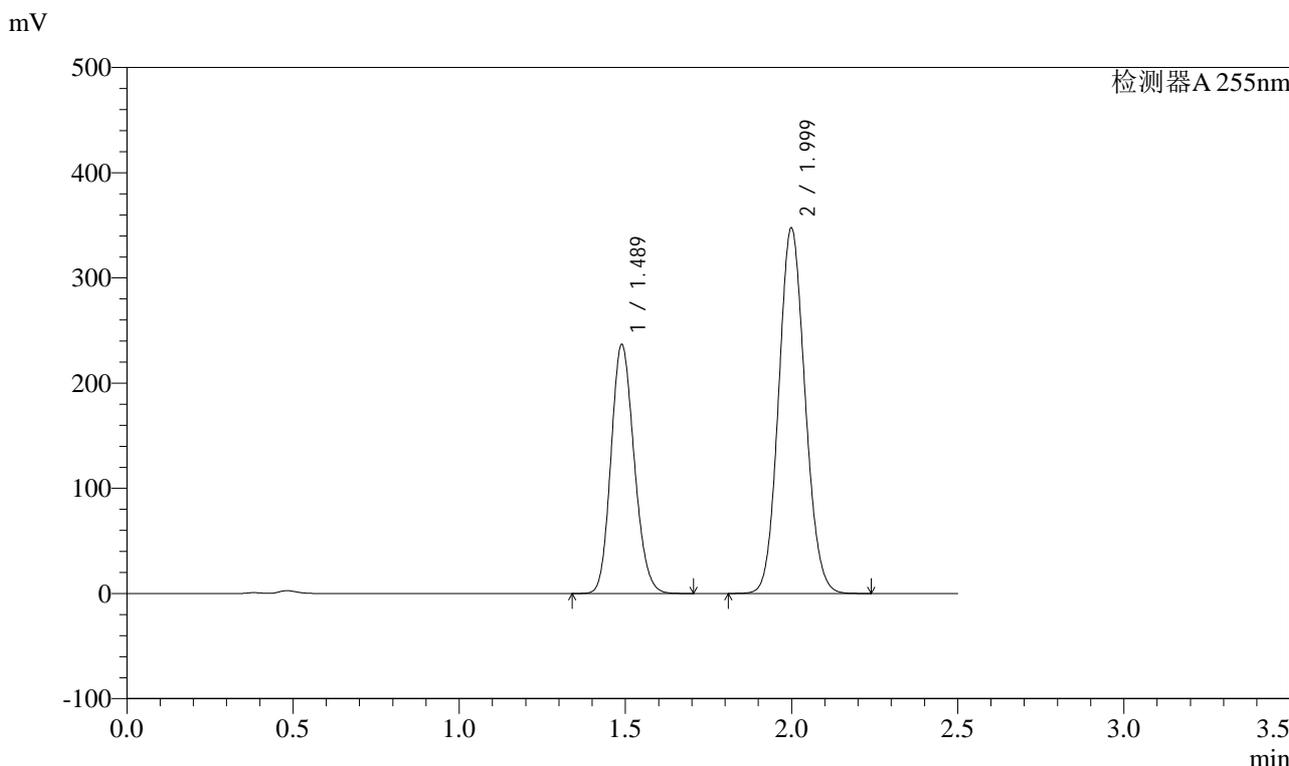
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	872707	39.171	180665	2174	1.154	--
2	1.999	1355254	60.829	245822	3021	1.096	3.737
总计		2227961	100.000	426487			

图209 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-180min-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 - 0-204/27-3771-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-180min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 21:48:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 09:00:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

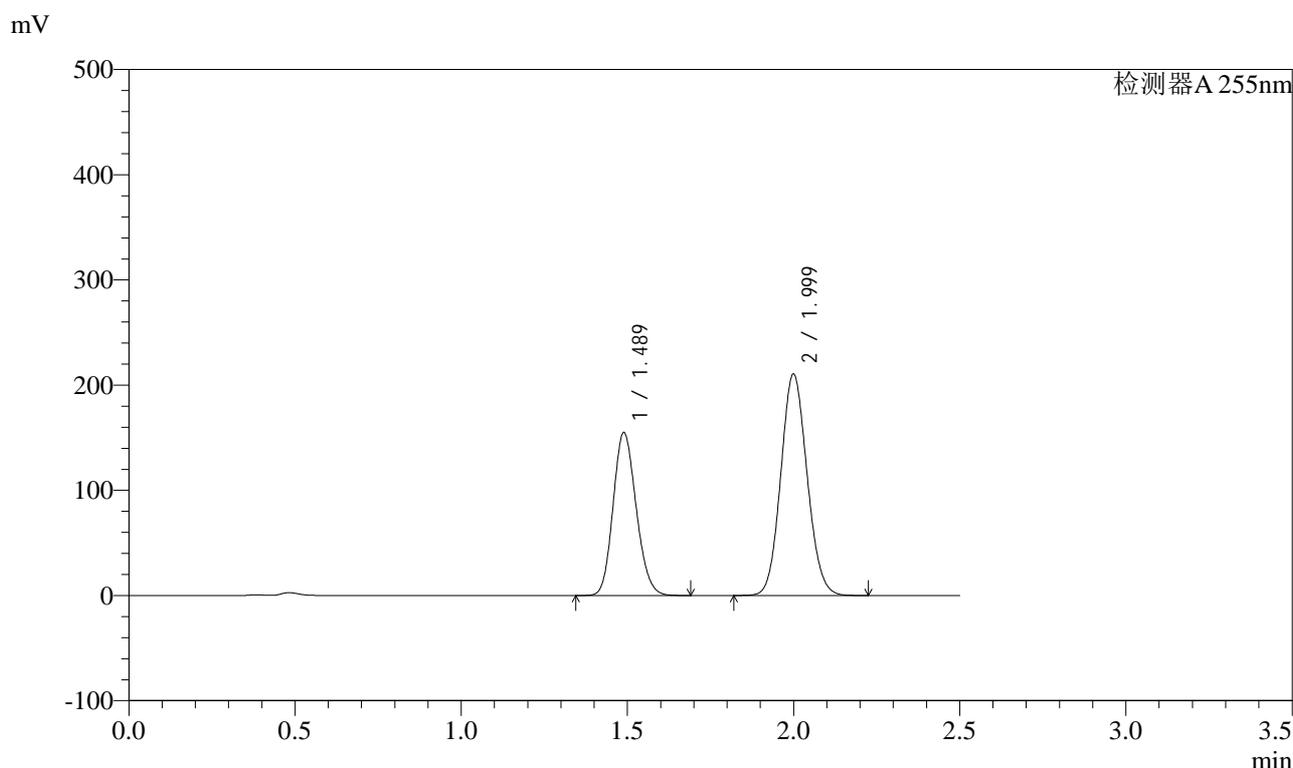
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	1149639	37.453	237051	2156	1.155	--
2	1.999	1919930	62.547	347779	3013	1.097	3.724
总计		3069570	100.000	584830			

图210 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-180min-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 - 0-204/27-3772-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-180min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 21:50:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 09:00:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	749089	39.239	155070	2171	1.152	--
2	1.999	1159954	60.761	210678	3028	1.095	3.736
总计		1909044	100.000	365748			

图211 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-180min-片3  
供试品溶液-1

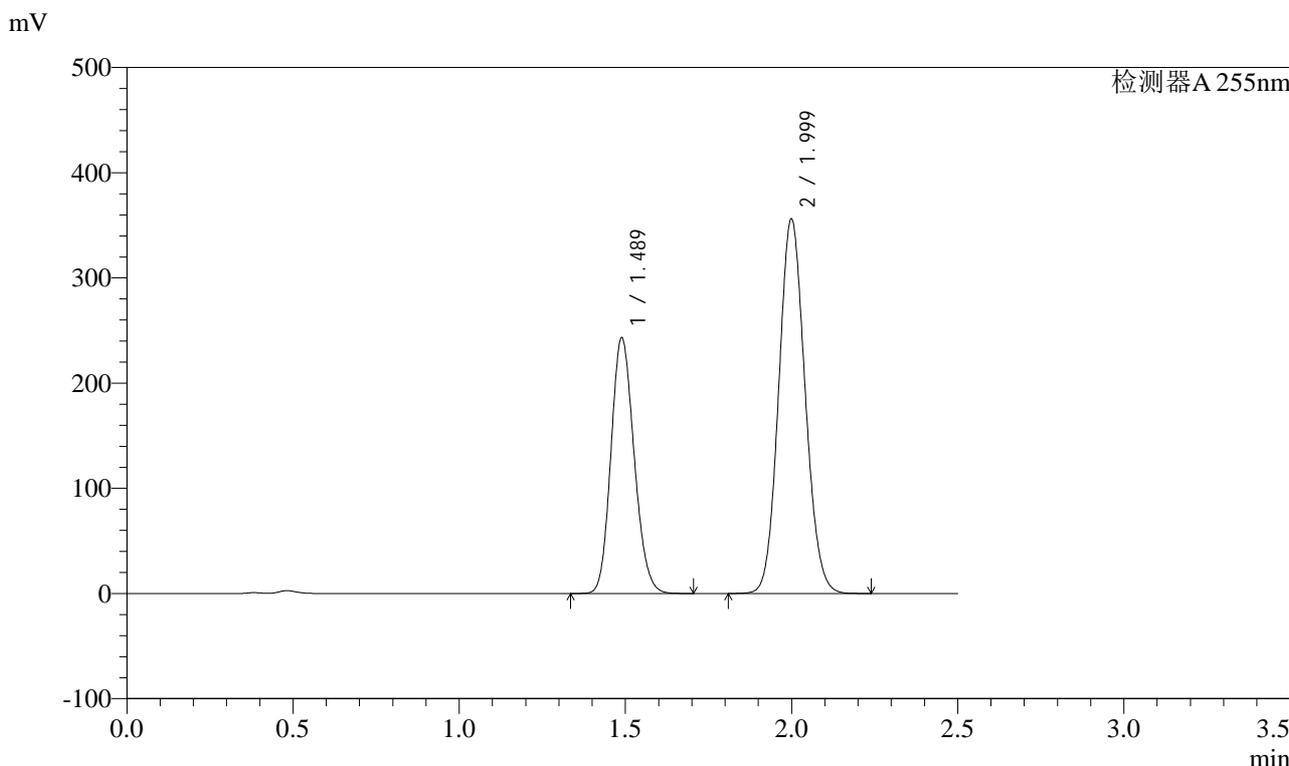


# SMF-4022

## <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 - 0-204/27-3773-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-180min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 21:53:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 09:00:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	1180789	37.512	243413	2155	1.154	--
2	1.999	1967000	62.488	356274	3013	1.096	3.725
总计		3147789	100.000	599687			

图212 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-180min-片4  
 供试品溶液-1

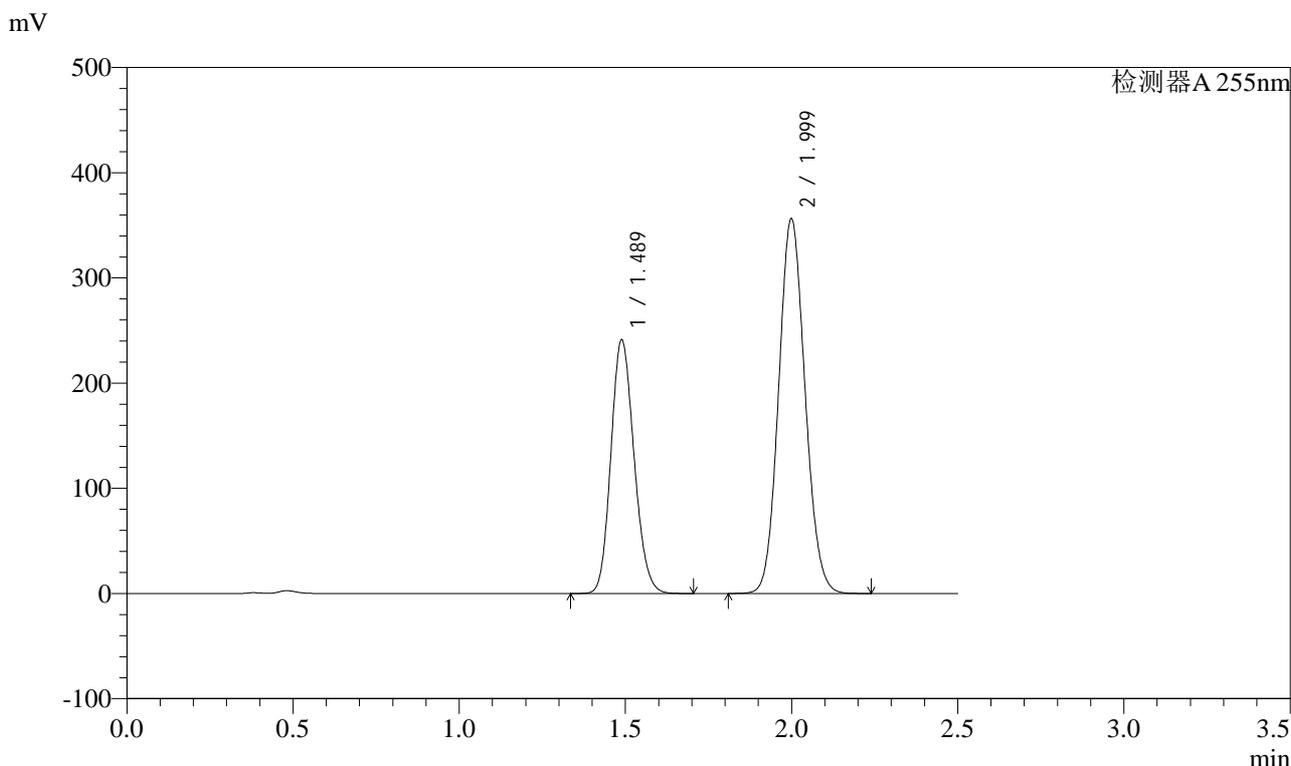


# SMF-4022

## <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 - 0-204/27-3774-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-180min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 21:56:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 09:00:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

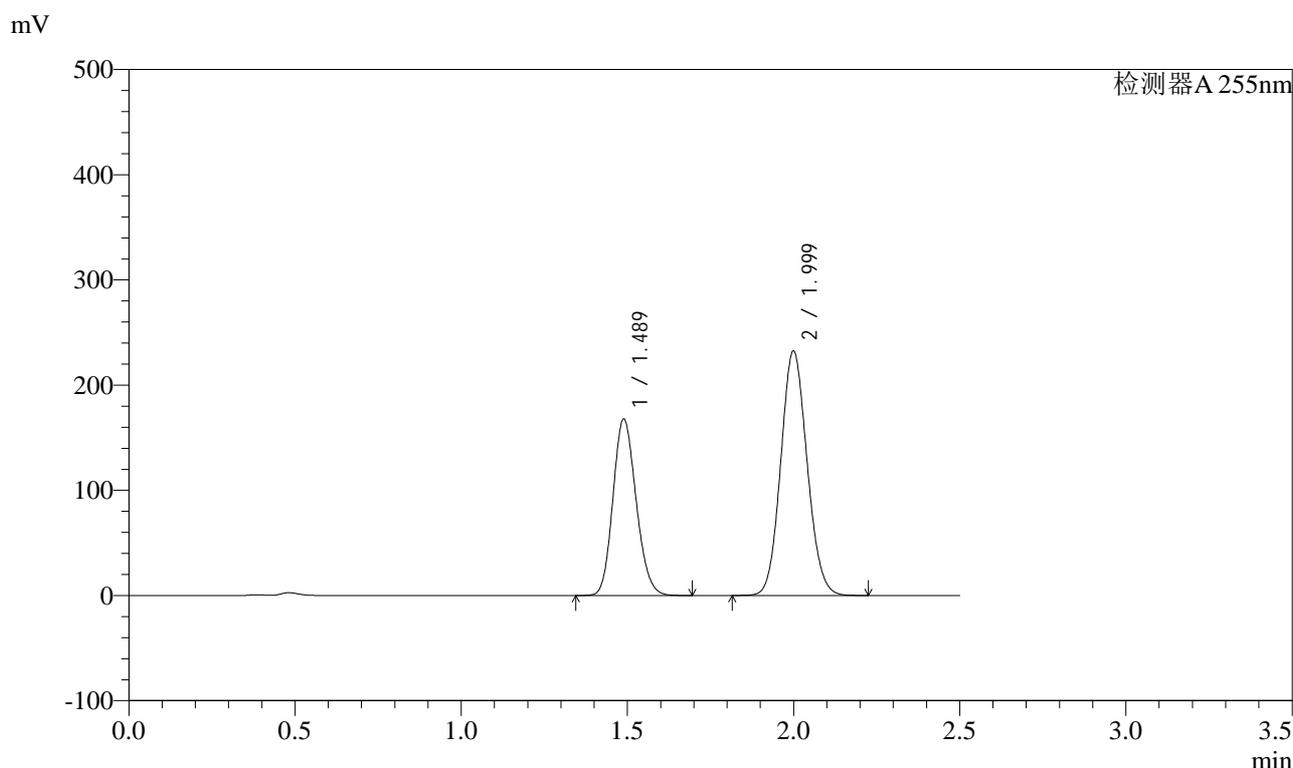
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	1167546	37.245	241490	2170	1.153	--
2	1.999	1967229	62.755	356561	3016	1.096	3.733
总计		3134775	100.000	598050			

图213 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-180min-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 - 0-204/27-3775-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-180min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 21:59:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 09:00:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	813689	38.801	168050	2161	1.154	--
2	1.999	1283415	61.199	232551	3015	1.096	3.730
总计		2097104	100.000	400601			

图214 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-180min-片6  
供试品溶液-1

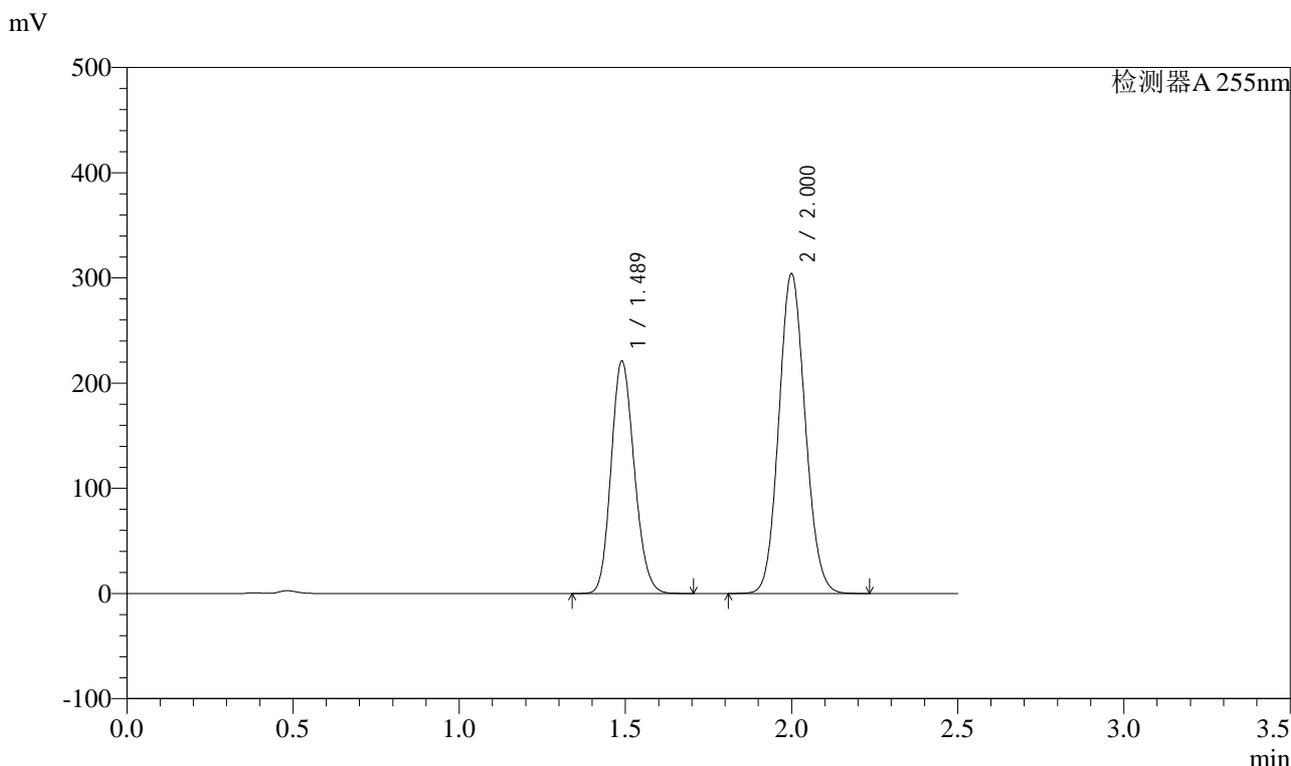


# SMF-4022

## <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 - 0-204/27-3776-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 22:02:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 09:00:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	1072465	38.968	221216	2159	1.154	--
2	2.000	1679676	61.032	304190	3012	1.096	3.726
总计		2752142	100.000	525406			

图215 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

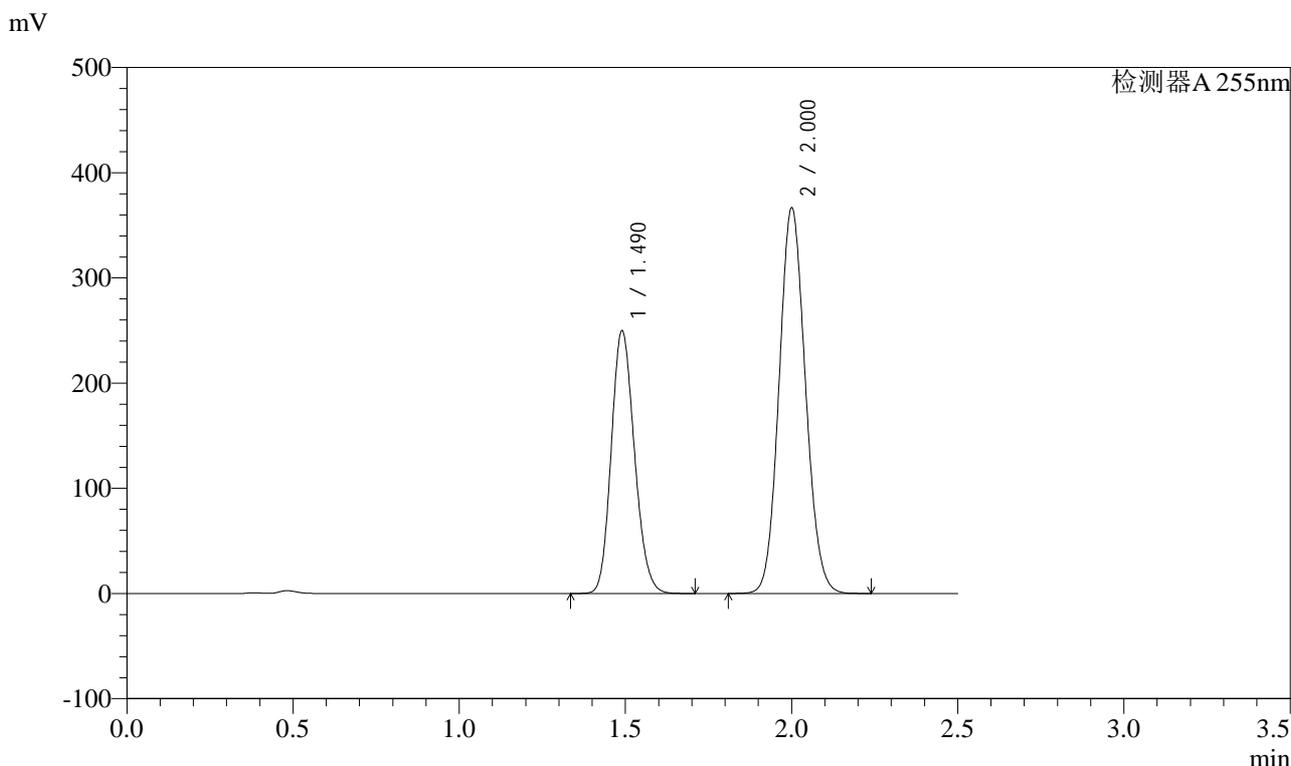


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-204/27-3777-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 22:05:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 09:00:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	1212620	37.456	249909	2162	1.156	--
2	2.000	2024866	62.544	366393	3015	1.097	3.729
总计		3237486	100.000	616302			

图216 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

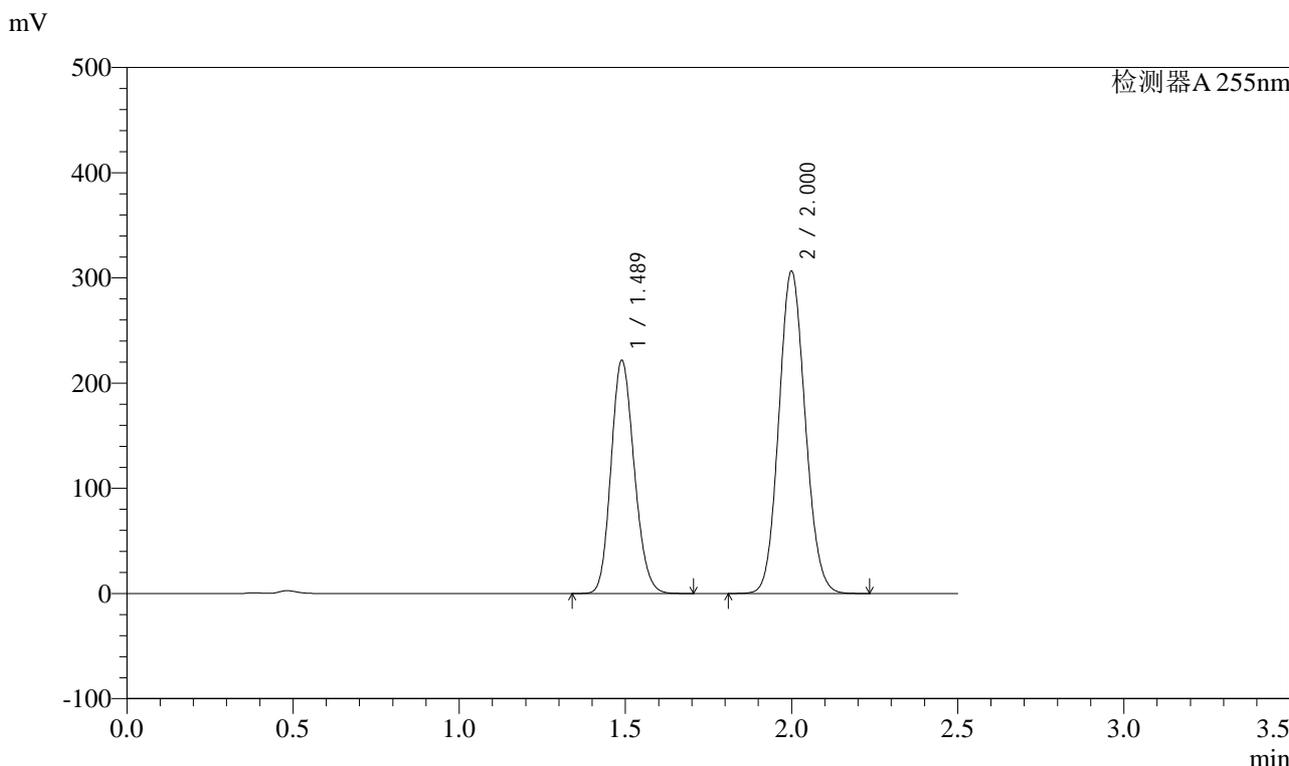


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-204/27-3778-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 22:08:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 09:00:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	1075998	38.863	221932	2158	1.155	--
2	2.000	1692728	61.137	306582	3013	1.097	3.727
总计		2768726	100.000	528514			

图217 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

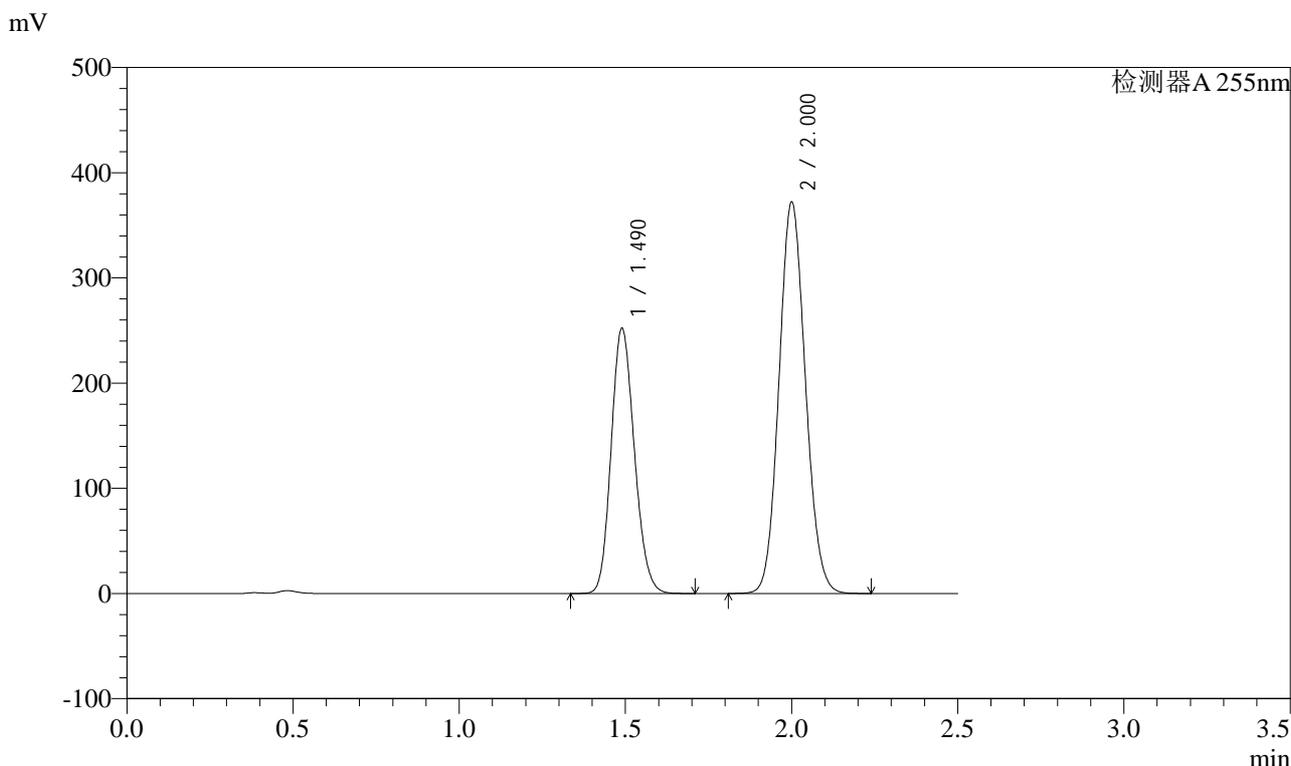


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-204/27-3779-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-36	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 22:11:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 09:00:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	1224994	37.330	252278	2157	1.155	--
2	2.000	2056555	62.670	371989	3012	1.097	3.726
总计		3281550	100.000	624266			

图218 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

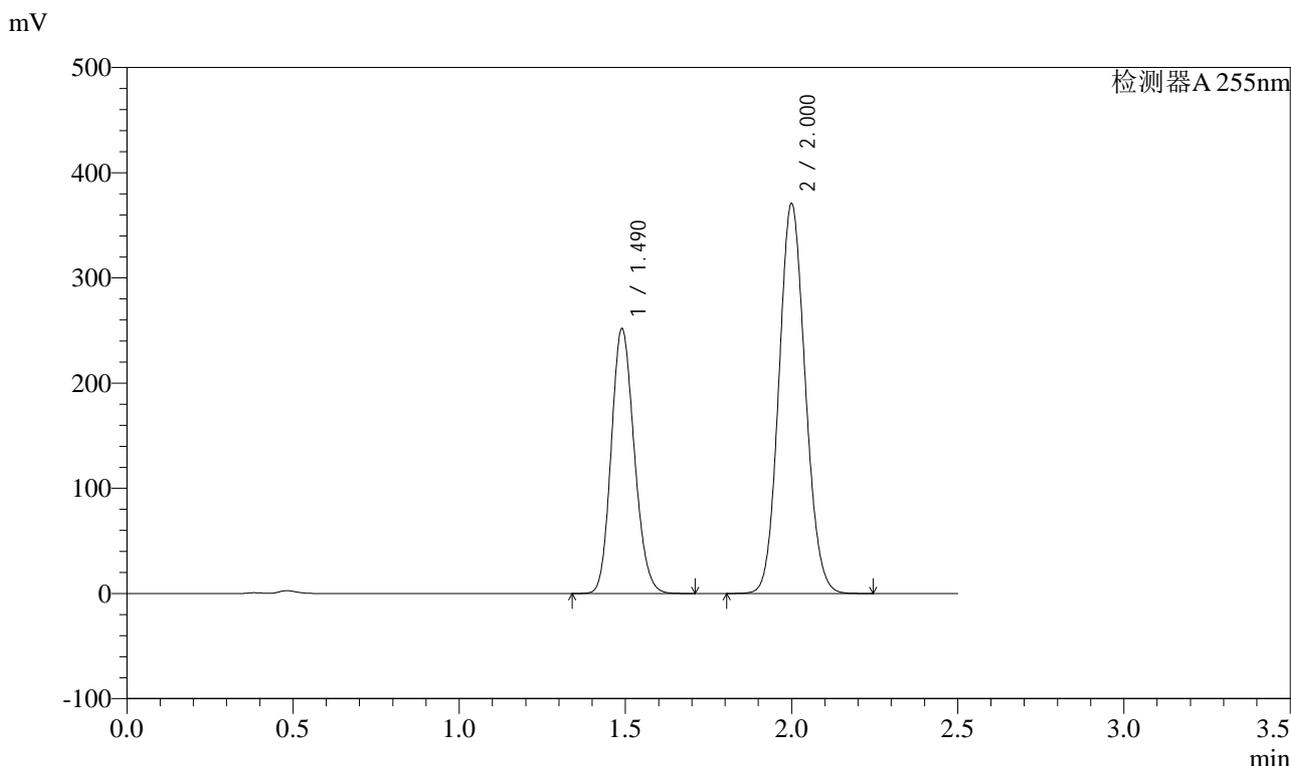


# SMF-4022

## <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 - 0-204/27-3780-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-45	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 22:13:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 09:00:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	1215091	37.263	251968	2187	1.154	--
2	2.000	2045738	62.737	370747	3018	1.096	3.738
总计		3260829	100.000	622716			

图219 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

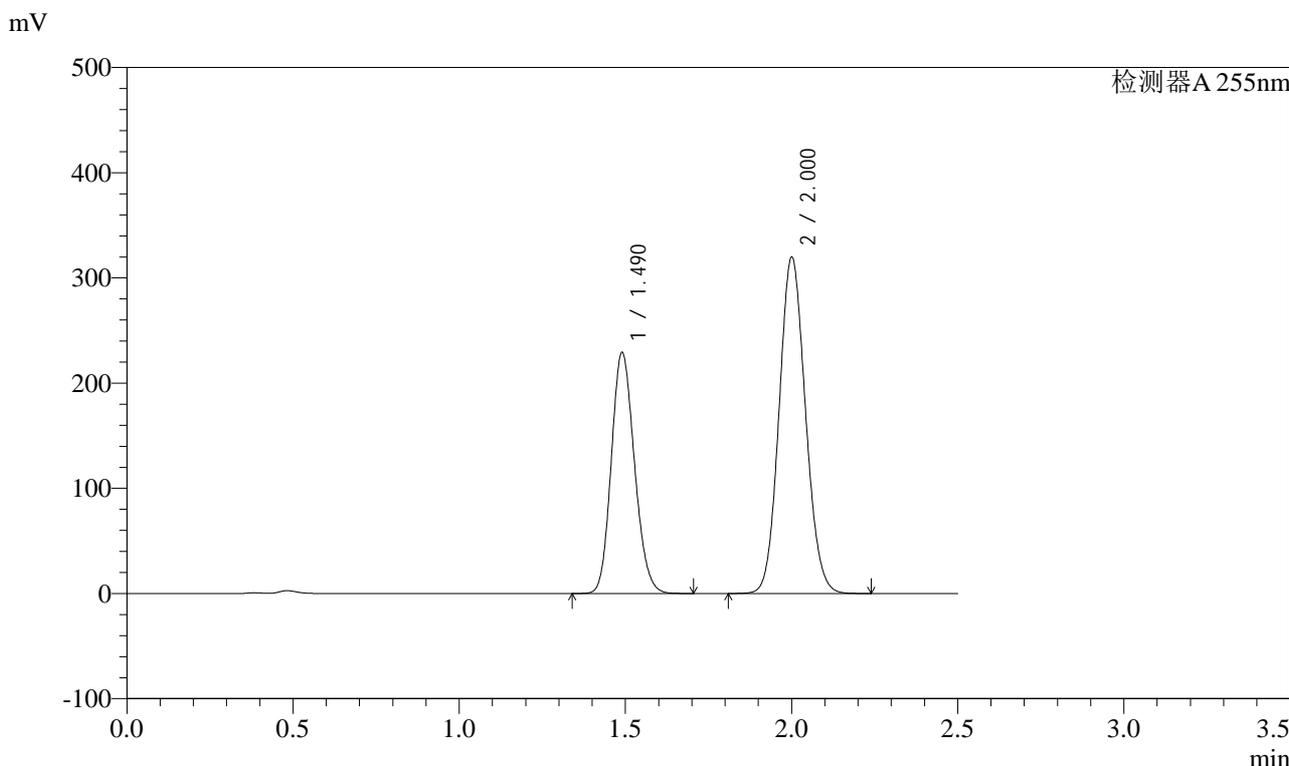


# SMF-4022

## <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 - 0-204/27-3781-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-54	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 22:16:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 09:00:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	1111525	38.637	229203	2165	1.155	--
2	2.000	1765312	61.363	319513	3020	1.096	3.731
总计		2876837	100.000	548715			

图220 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

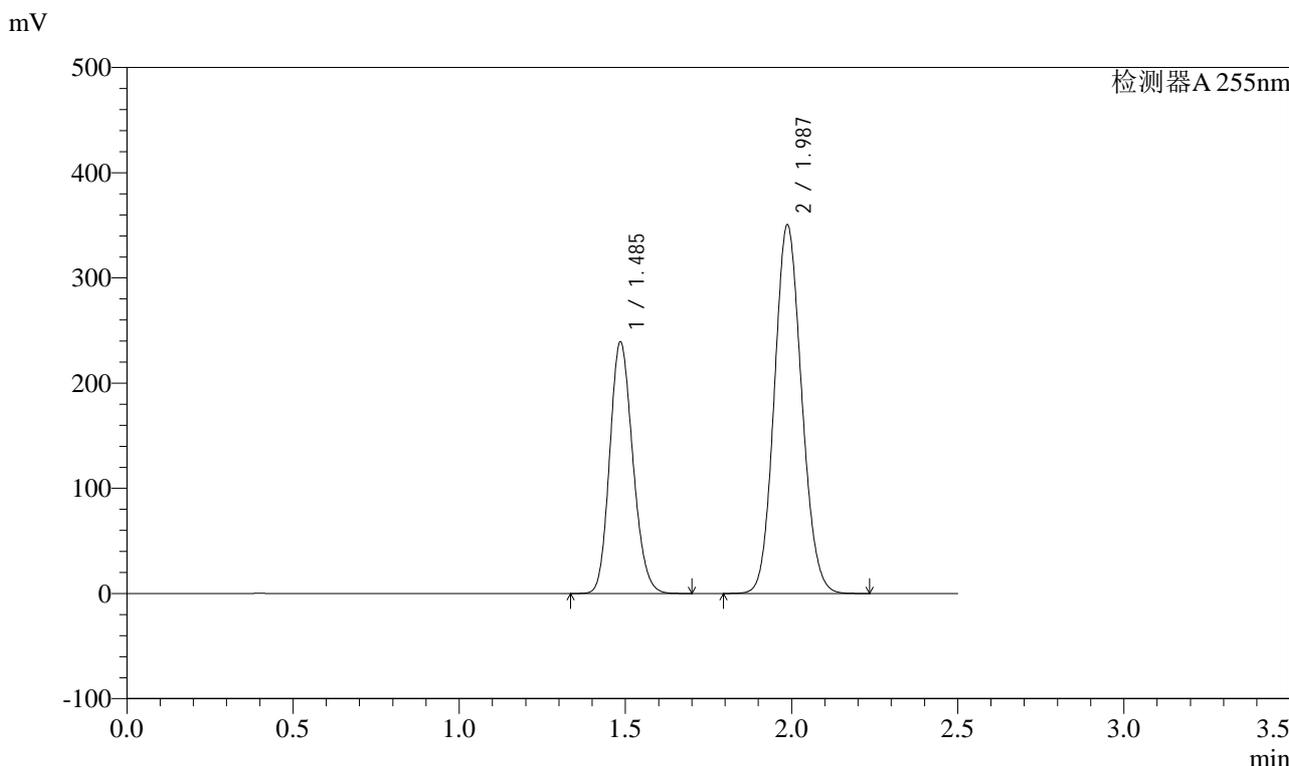


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-204/27-3782-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 22:19:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 09:00:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1156889	36.615	239314	2167	1.161	--
2	1.987	2002749	63.385	350654	2780	1.104	3.609
总计		3159639	100.000	589969			

图221 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质  
对照品溶液-2-1

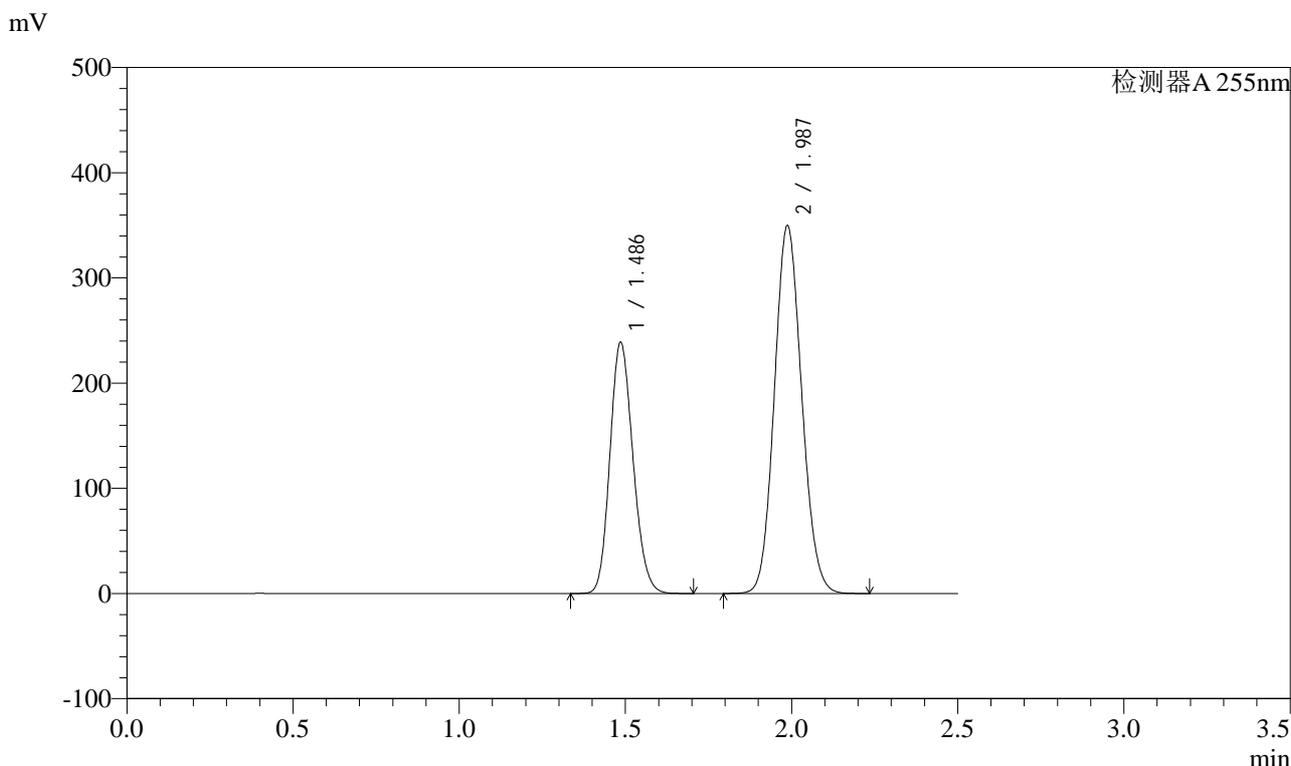


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-204/27-3783-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240530-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/30 22:22:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/31 09:00:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1153983	36.597	238514	2169	1.162	--
2	1.987	1999235	63.403	349986	2779	1.105	3.606
总计		3153218	100.000	588500			

图222 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024032321批(200mg规格)-均一性1-pH4.5介质  
对照品溶液-2-2