

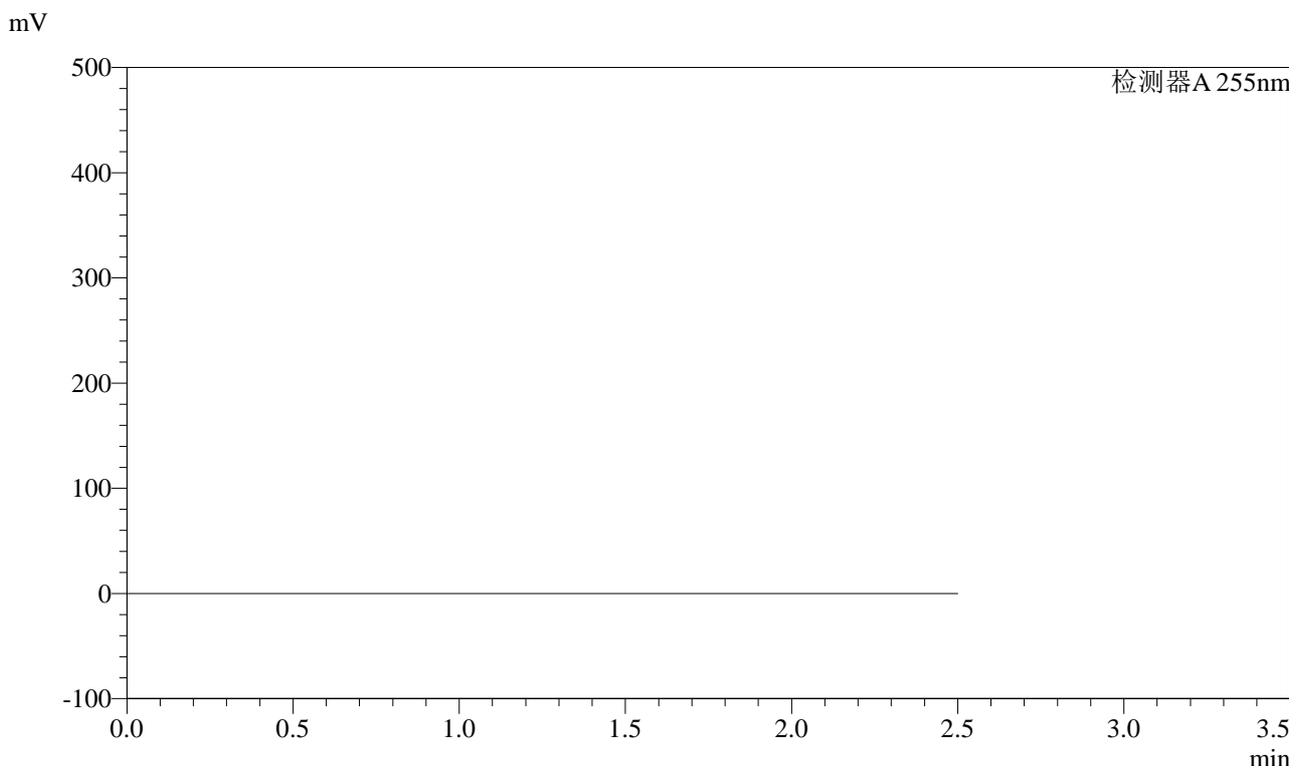


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3112-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 11:42:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:41:06		
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)
总计							

图1 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH6.8介质
溶剂

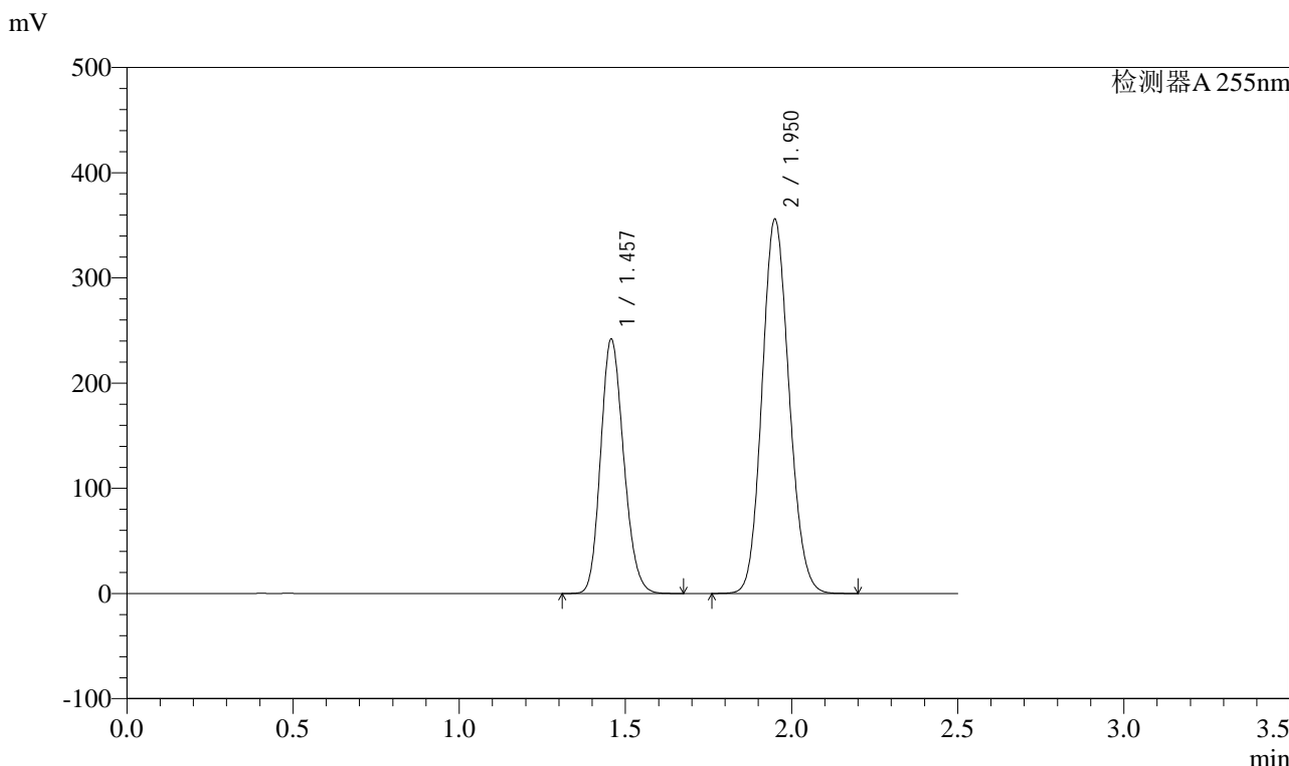


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3113-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 11:45:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:41:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	1165899	36.640	242087	2099	1.173	--
2	1.950	2016151	63.360	356036	2726	1.114	3.560
总计		3182050	100.000	598122			

图2 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

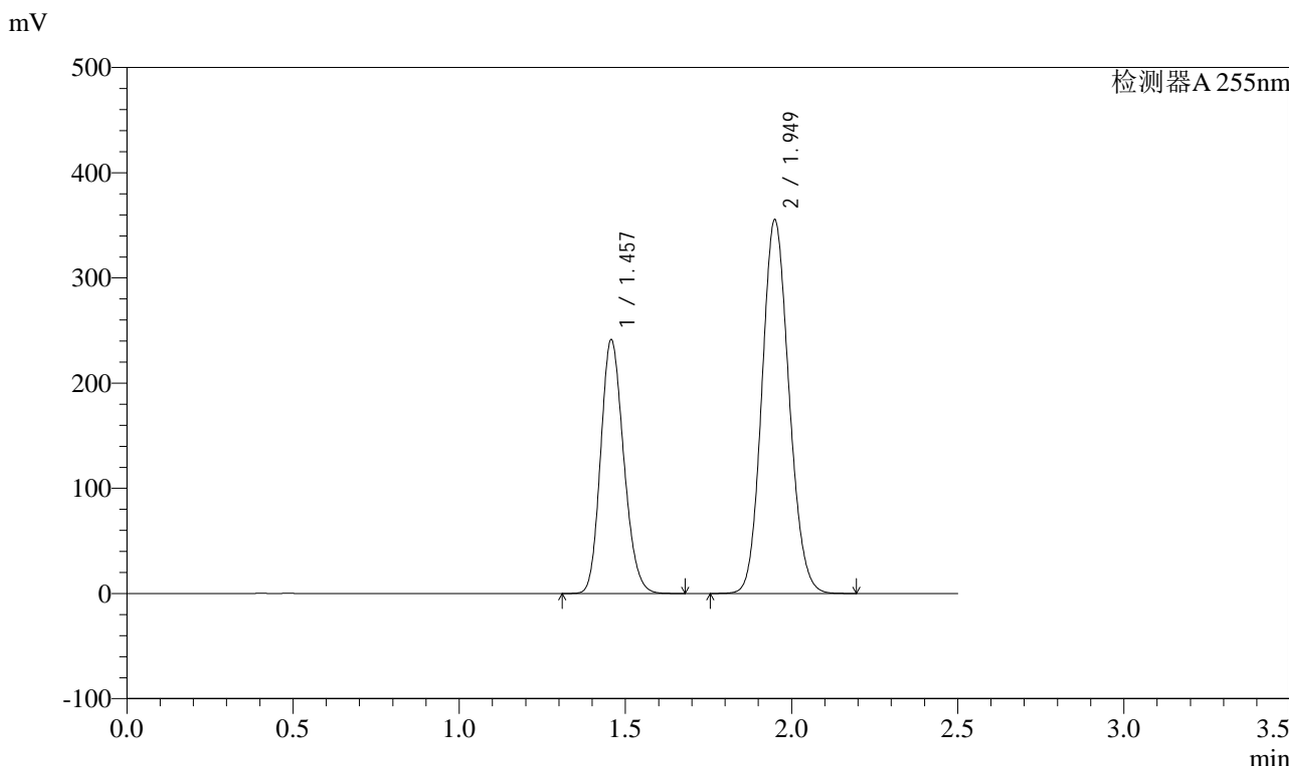


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3115-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 11:51:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:41:17		
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	1.457	1165132	36.655	241559	2093	1.174	--
2	1.949	2013551	63.345	355560	2721	1.114	3.553
总计		3178684	100.000	597119			

图4 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

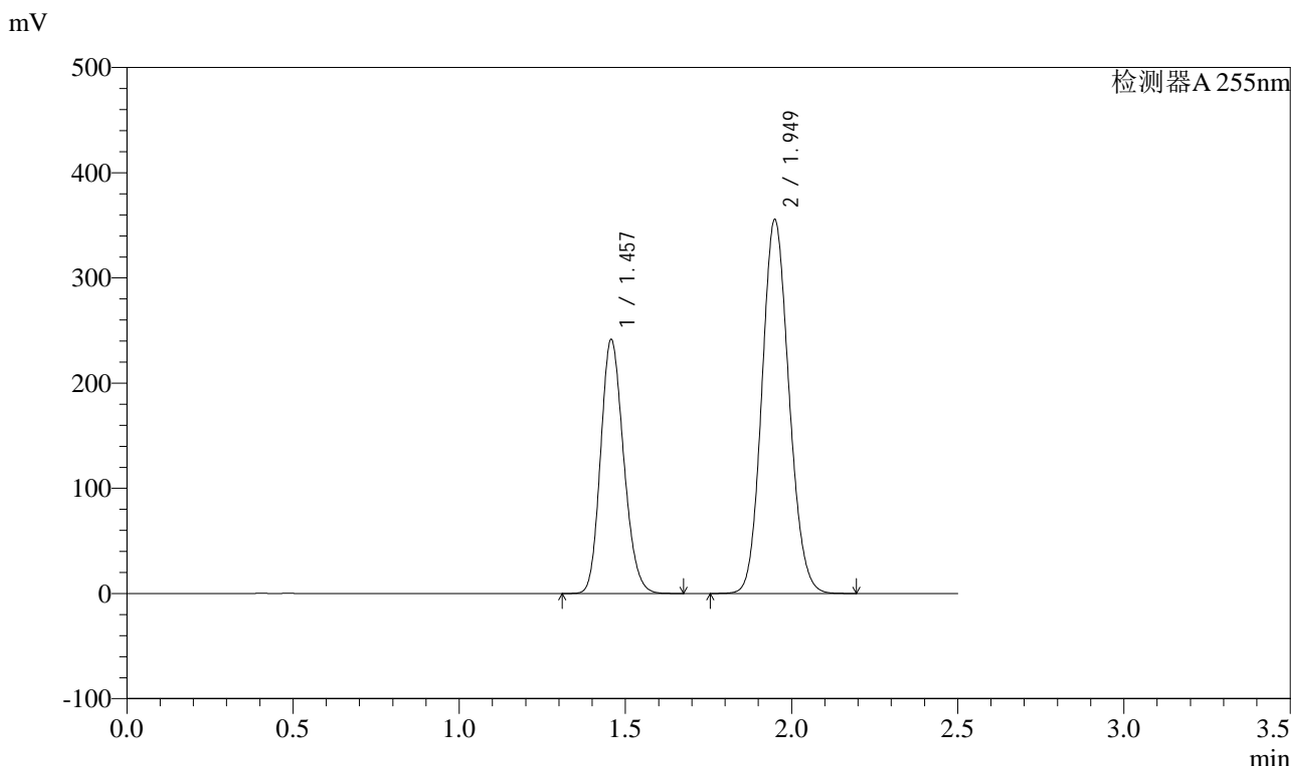


SMF-4022

<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 - 0-198/27-3116-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 11:54:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:41:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

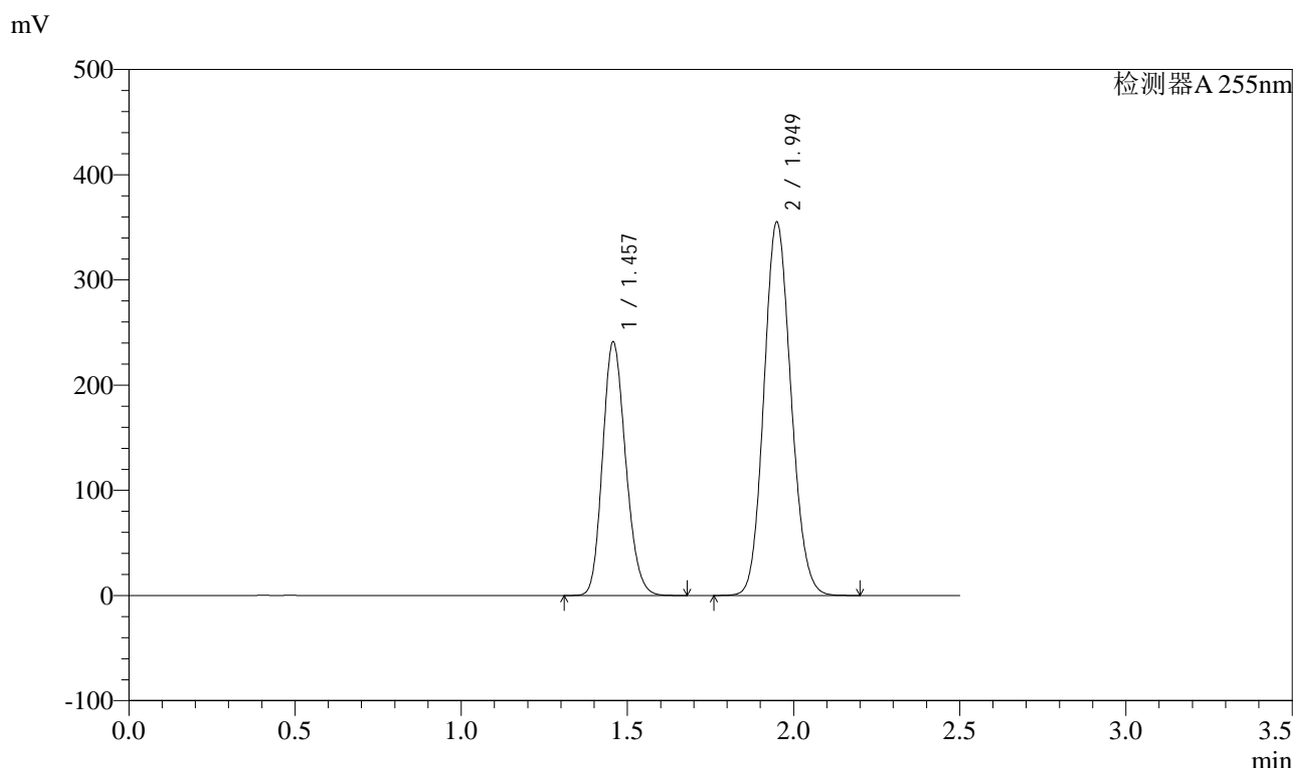
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	1164628	36.641	241693	2098	1.174	--
2	1.949	2013853	63.359	355757	2723	1.114	3.557
总计		3178481	100.000	597450			

图5 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3117-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 11:56:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:41:24		
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	1.457	1163878	36.620	241316	2094	1.175	--
2	1.949	2014371	63.380	355401	2718	1.115	3.555
总计		3178249	100.000	596717			

图6 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

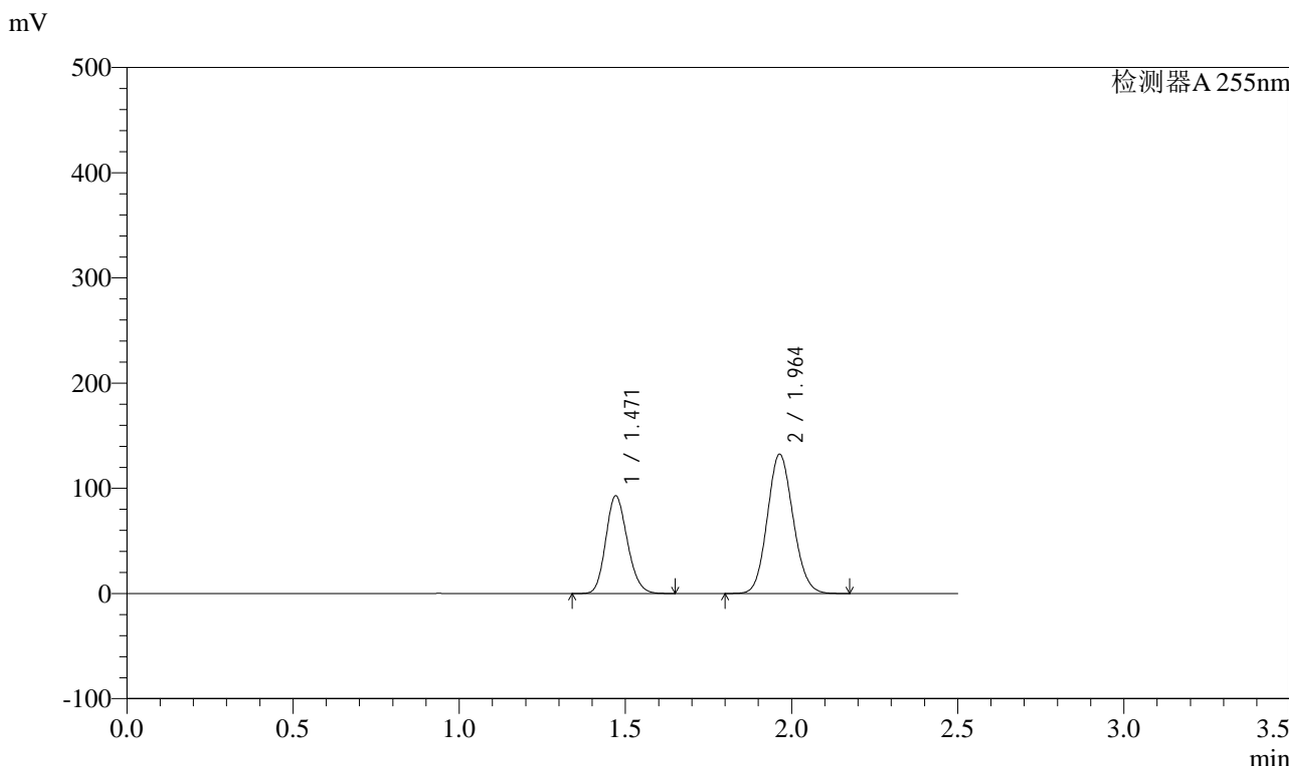


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3118-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 11:59:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:41:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

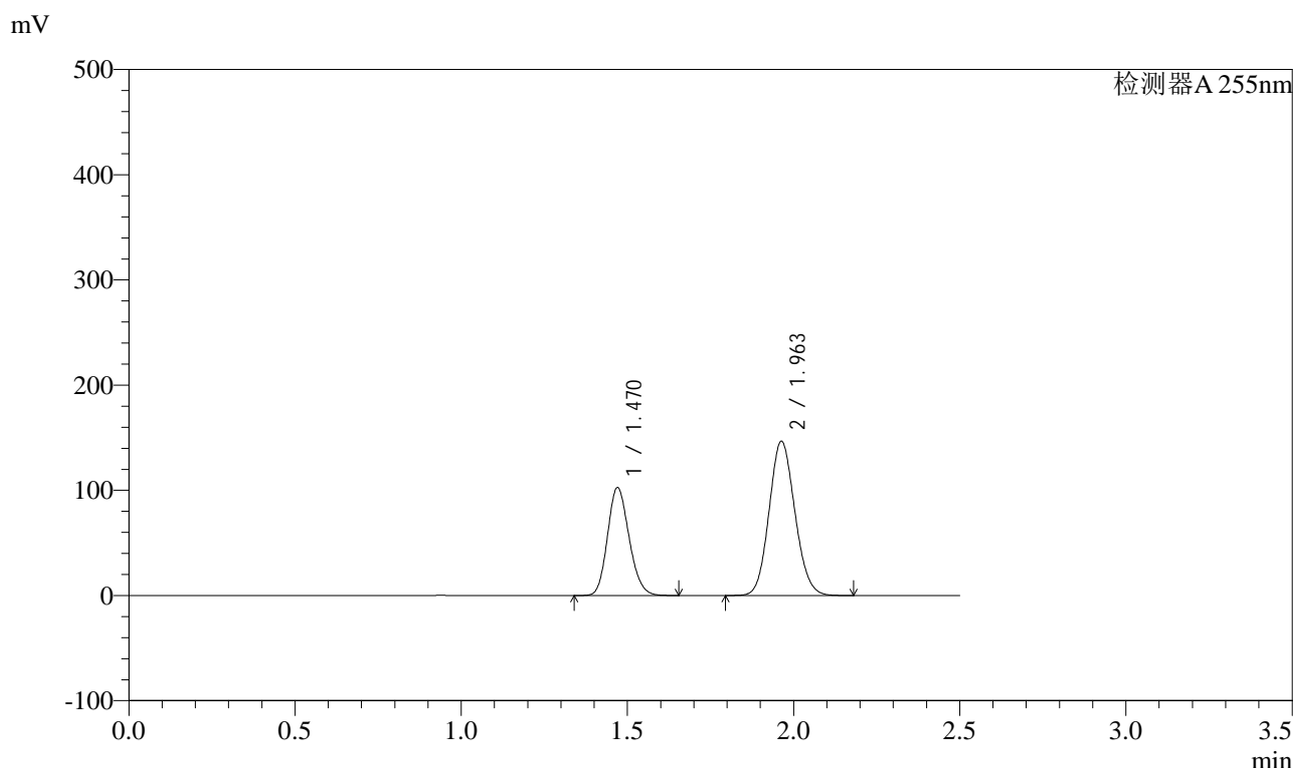
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	419843	36.979	92668	2433	1.162	--
2	1.964	715513	63.021	132628	3041	1.105	3.767
总计		1135355	100.000	225297			

图7 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH6.8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 - 0-198/27-3119-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 12:02:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:41:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

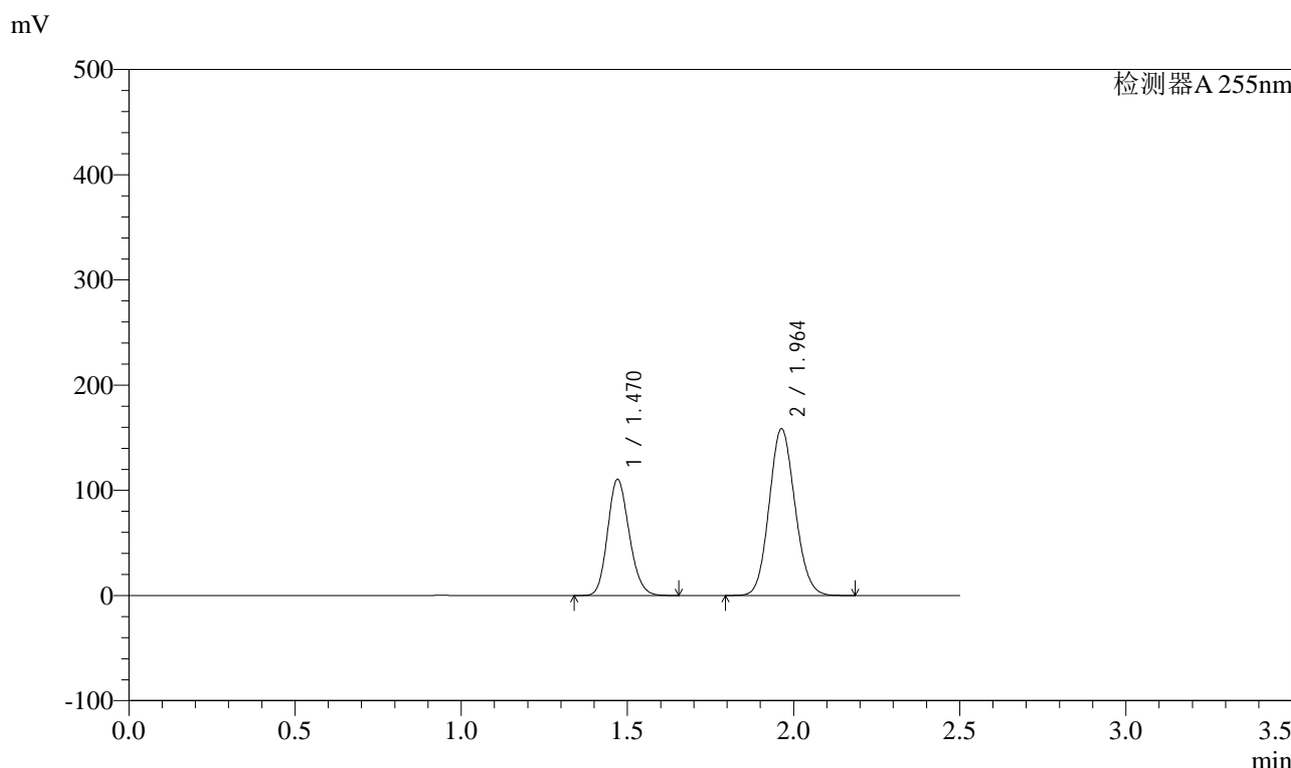
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	463880	36.907	102531	2429	1.162	--
2	1.963	793019	63.093	146892	3038	1.105	3.767
总计		1256899	100.000	249423			

图8 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3120-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 12:05:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:41:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

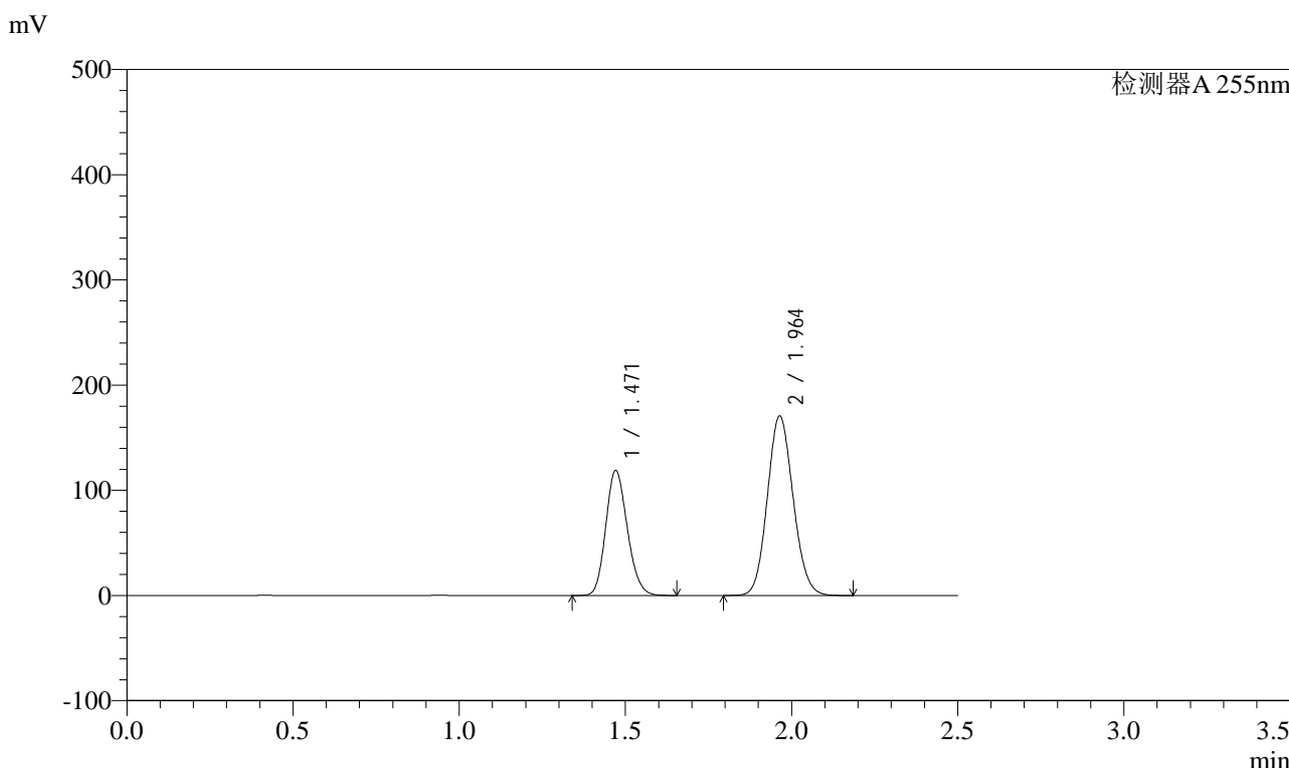
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	498860	36.794	110325	2436	1.162	--
2	1.964	856973	63.206	158716	3037	1.105	3.769
总计		1355833	100.000	269041			

图9 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3121-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 12:08:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:41:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

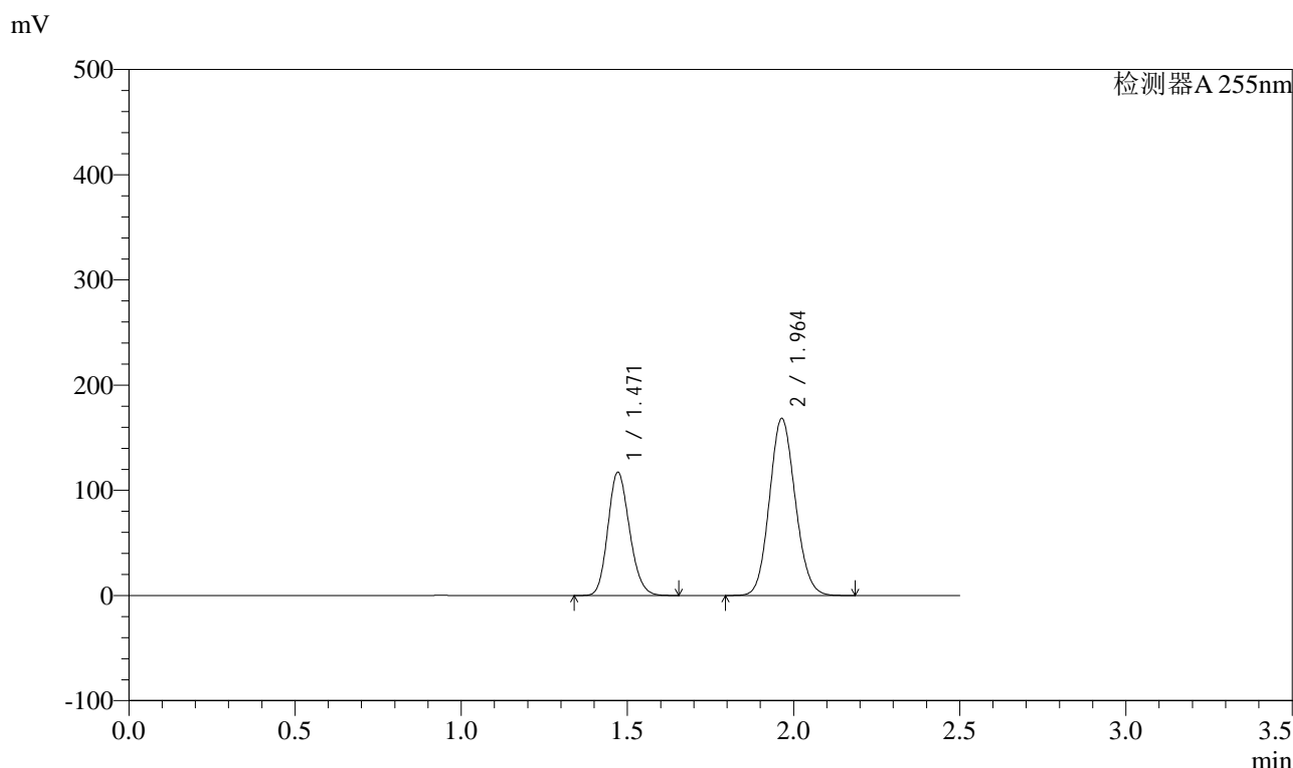
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	537673	36.819	118636	2432	1.162	--
2	1.964	922637	63.181	170843	3037	1.105	3.767
总计		1460310	100.000	289479			

图10 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3122-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 12:11:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:41:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

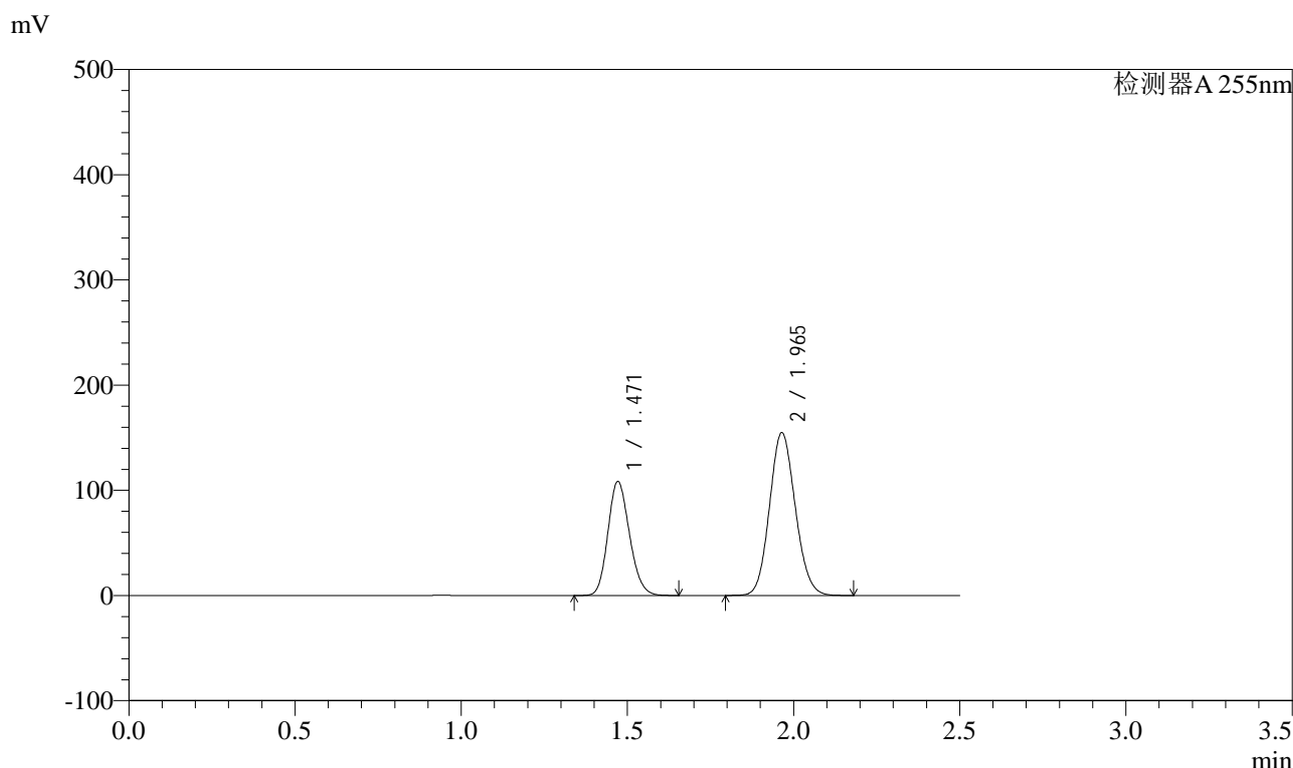
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	530524	36.845	117145	2428	1.162	--
2	1.964	909362	63.155	168414	3041	1.105	3.765
总计		1439886	100.000	285558			

图11 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3123-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 12:14:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:41:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

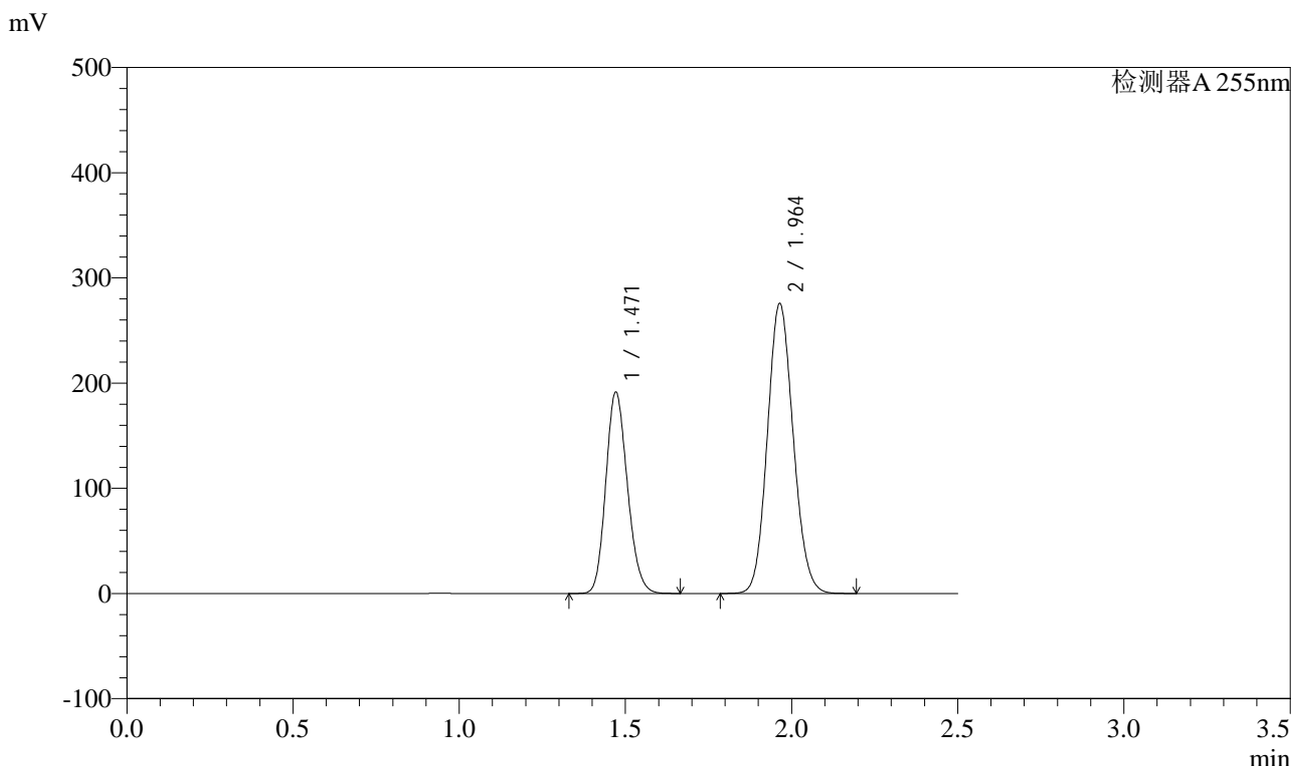
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	490613	36.979	108329	2429	1.163	--
2	1.965	836104	63.021	154931	3047	1.106	3.768
总计		1326717	100.000	263260			

图12 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3124-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 12:17:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:41:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

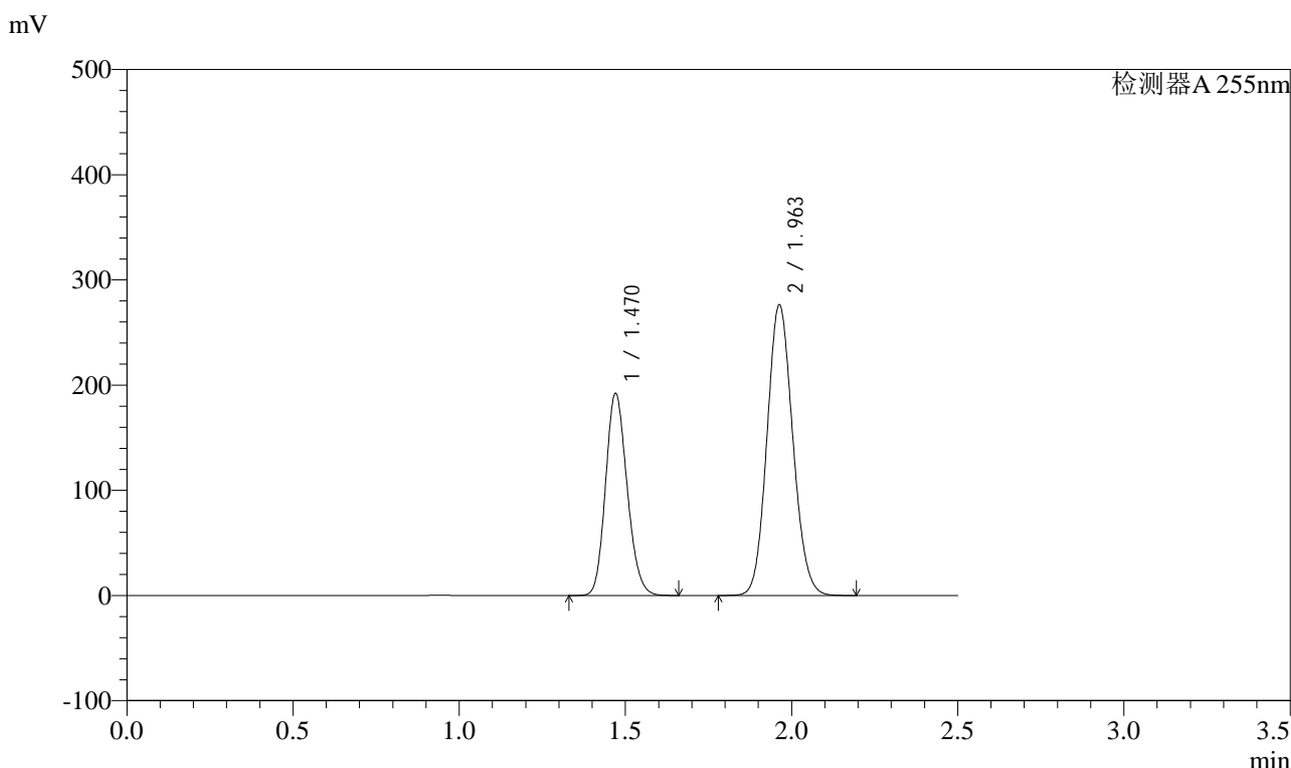
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	866543	36.757	191101	2429	1.162	--
2	1.964	1490949	63.243	275808	3033	1.106	3.764
总计		2357493	100.000	466910			

图13 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3125-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 12:19:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:41:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

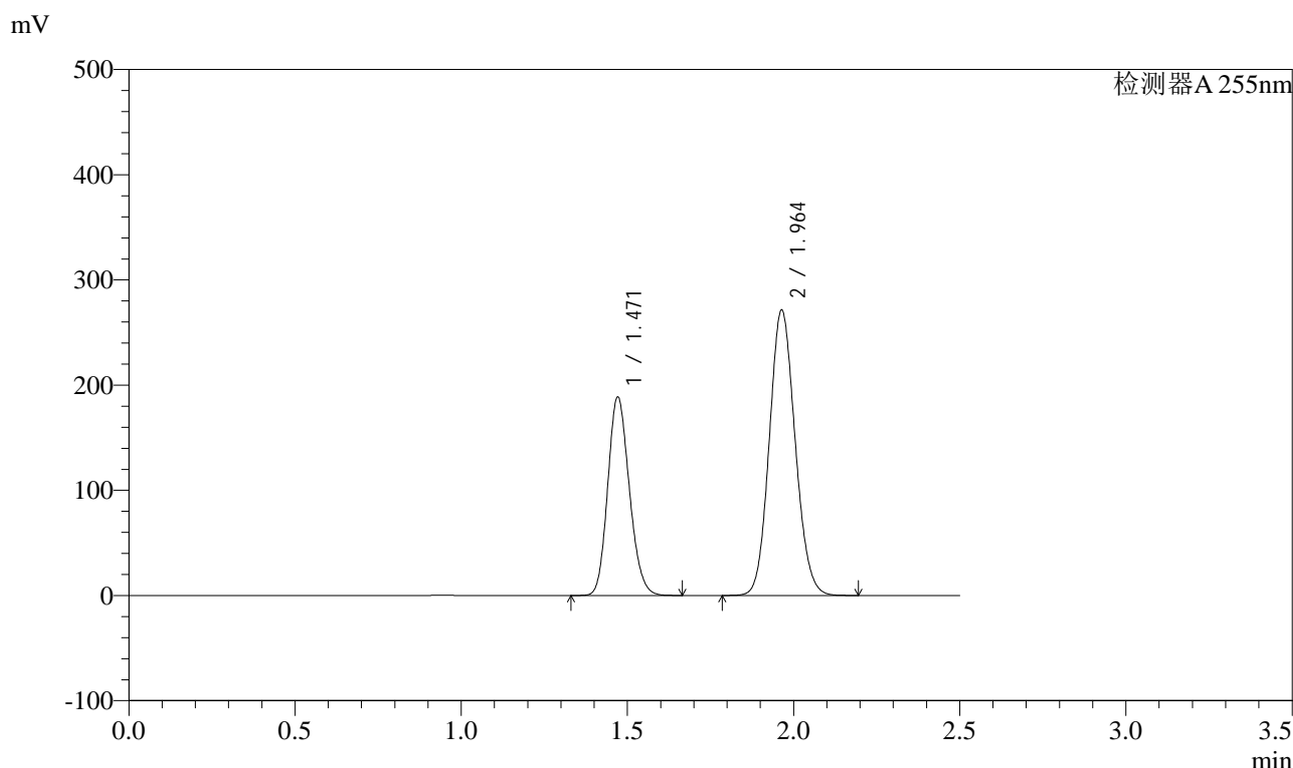
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	867901	36.762	191978	2433	1.161	--
2	1.963	1492941	63.238	276614	3039	1.104	3.766
总计		2360843	100.000	468592			

图14 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3126-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 12:22:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:41:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

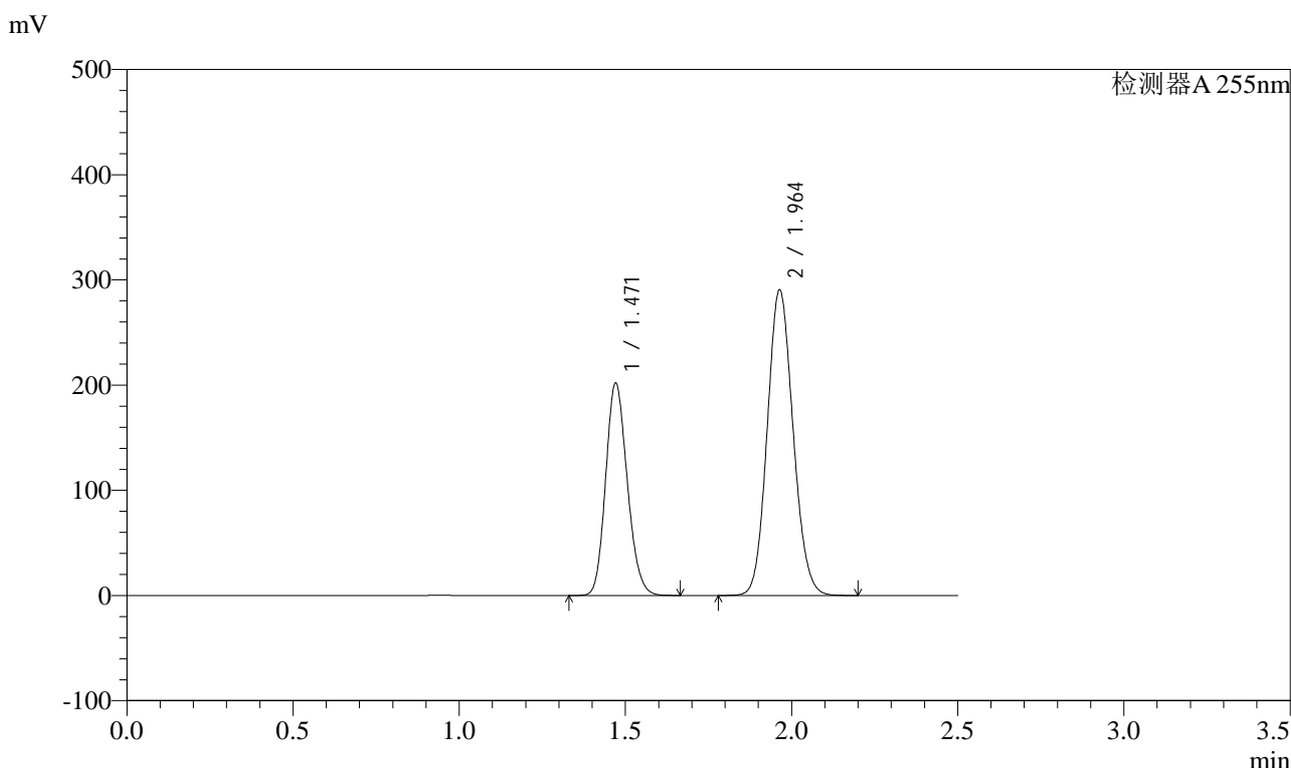
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	854168	36.797	188359	2430	1.162	--
2	1.964	1467103	63.203	271545	3035	1.105	3.765
总计		2321271	100.000	459904			

图15 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3127-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 12:25:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:41:53		
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	1.471	913526	36.755	201506	2429	1.162	--
2	1.964	1571900	63.245	290856	3033	1.105	3.765
总计		2485426	100.000	492361			

图16 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1

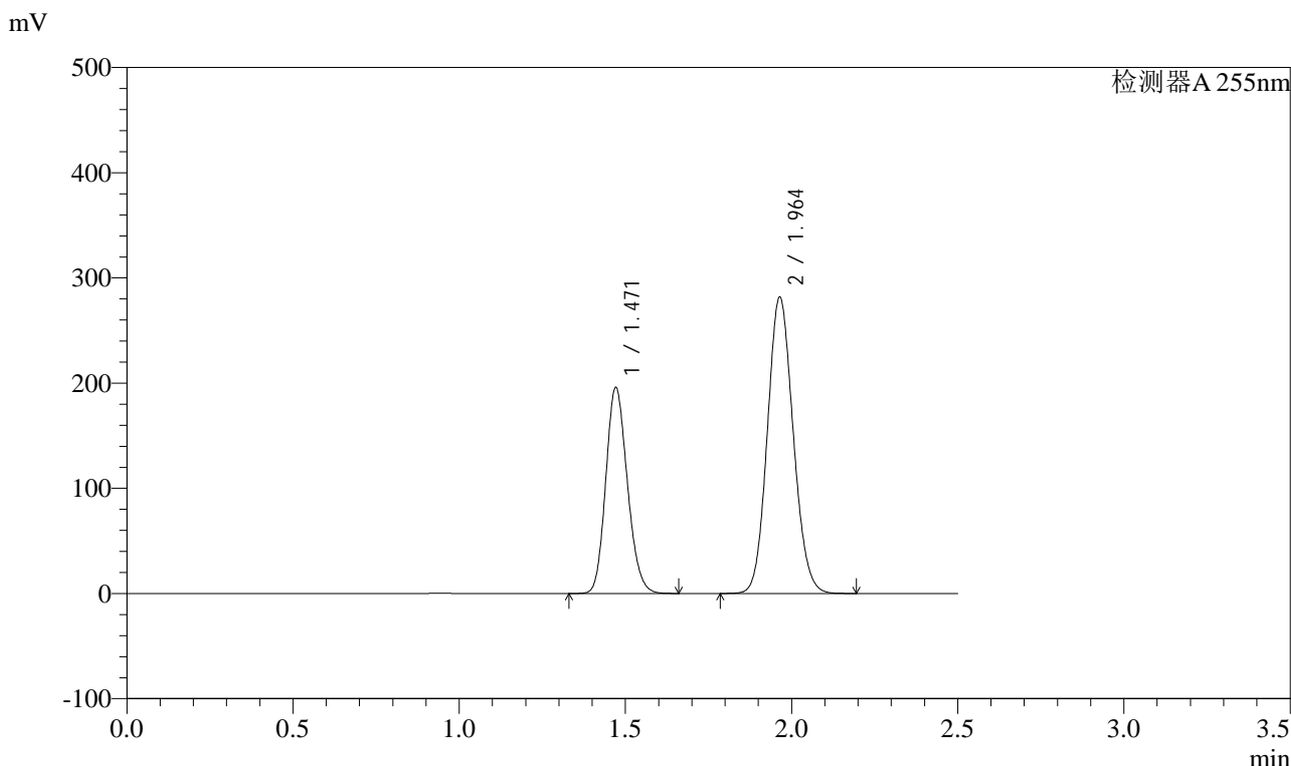


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3128-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 12:28:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:41:56		
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	1.471	886065	36.766	195418	2429	1.162	--
2	1.964	1523960	63.234	281913	3034	1.105	3.765
总计		2410026	100.000	477331			

图17 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1

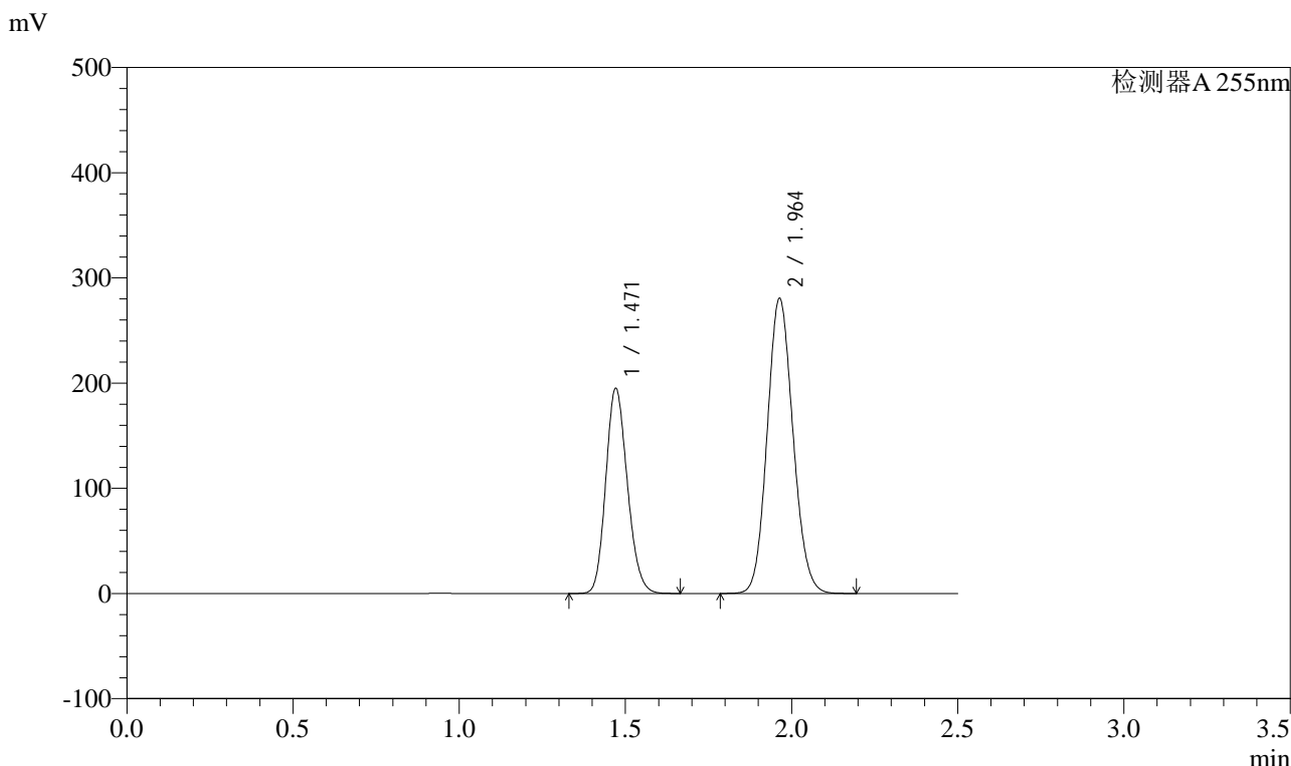


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3129-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 12:31:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:41:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

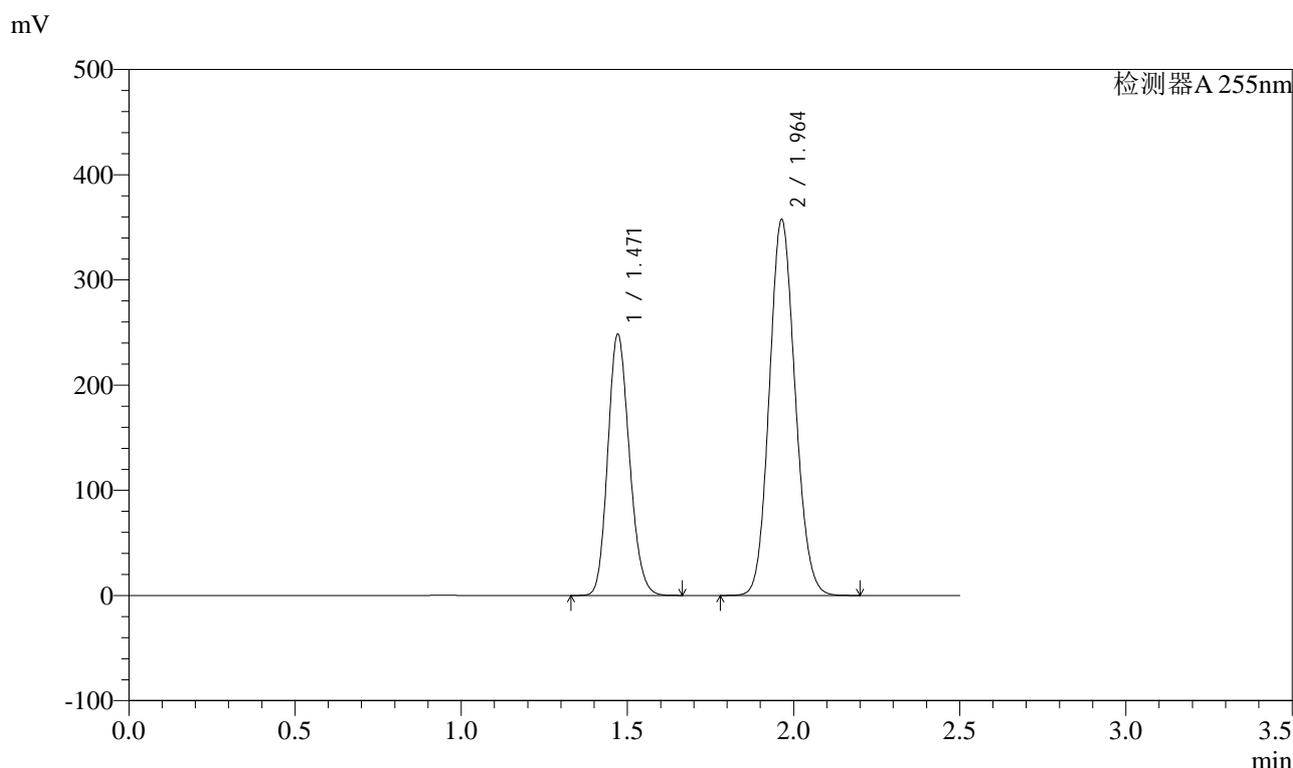
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	881499	36.754	194637	2436	1.163	--
2	1.964	1516858	63.246	280824	3038	1.106	3.766
总计		2398357	100.000	475462			

图18 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3130-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 12:34:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:42:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1123274	36.777	247930	2432	1.163	--
2	1.964	1930985	63.223	357687	3041	1.106	3.766
总计		3054259	100.000	605616			

图19 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1

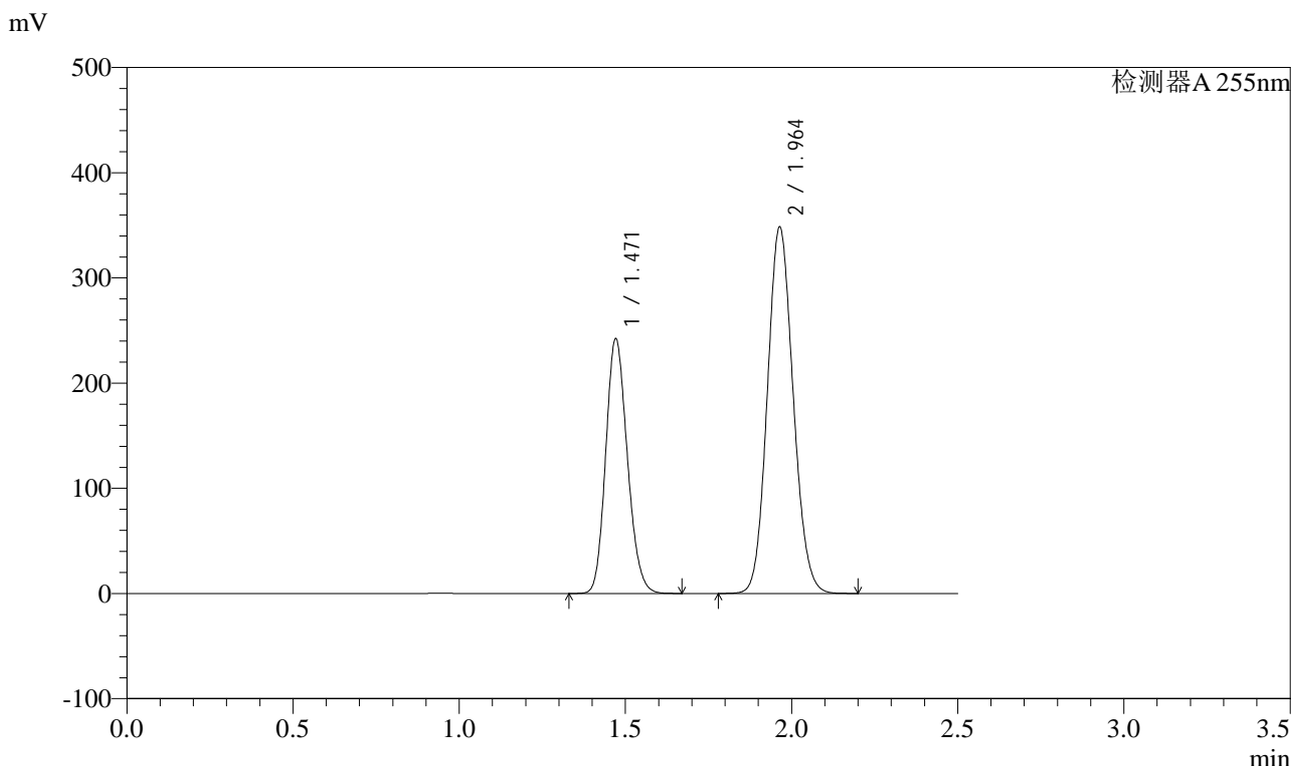


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3131-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 12:37:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:42:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

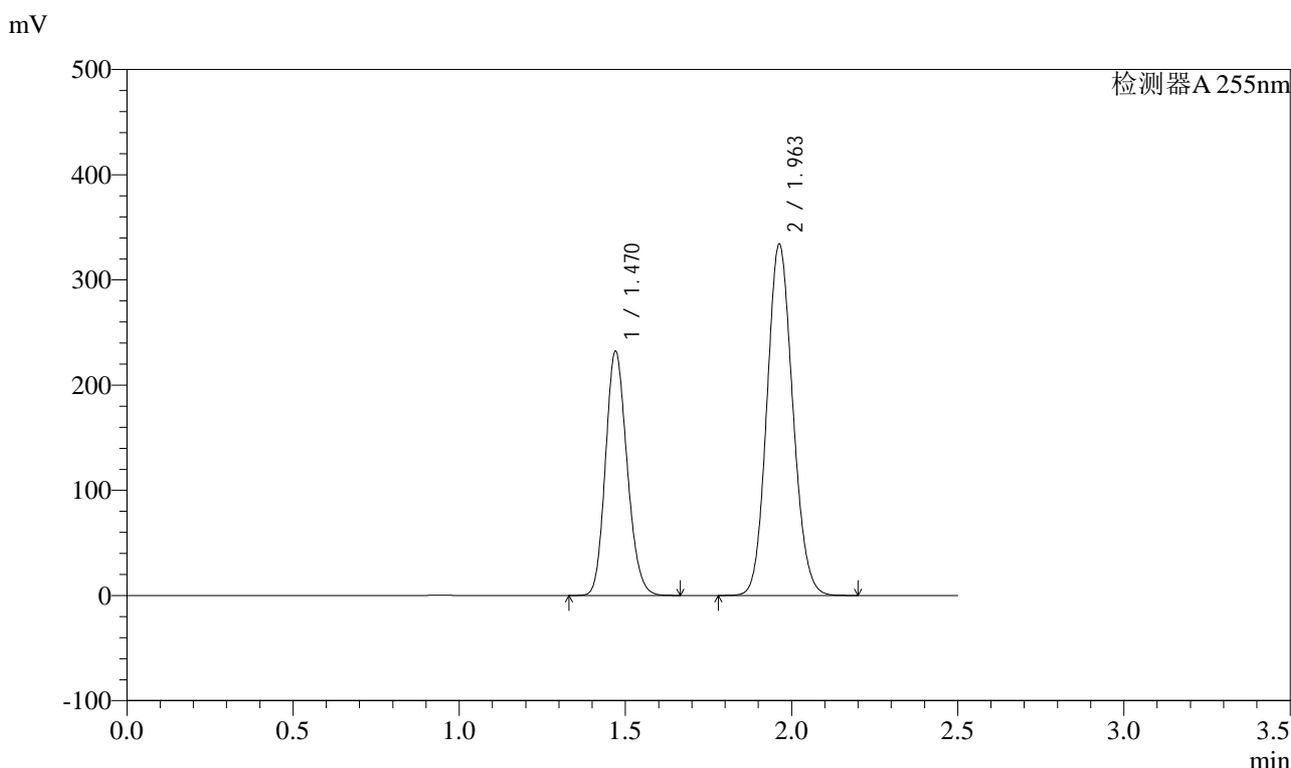
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1096260	36.765	241601	2427	1.163	--
2	1.964	1885505	63.235	348696	3031	1.106	3.763
总计		2981765	100.000	590297			

图20 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3132-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 12:40:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:42:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

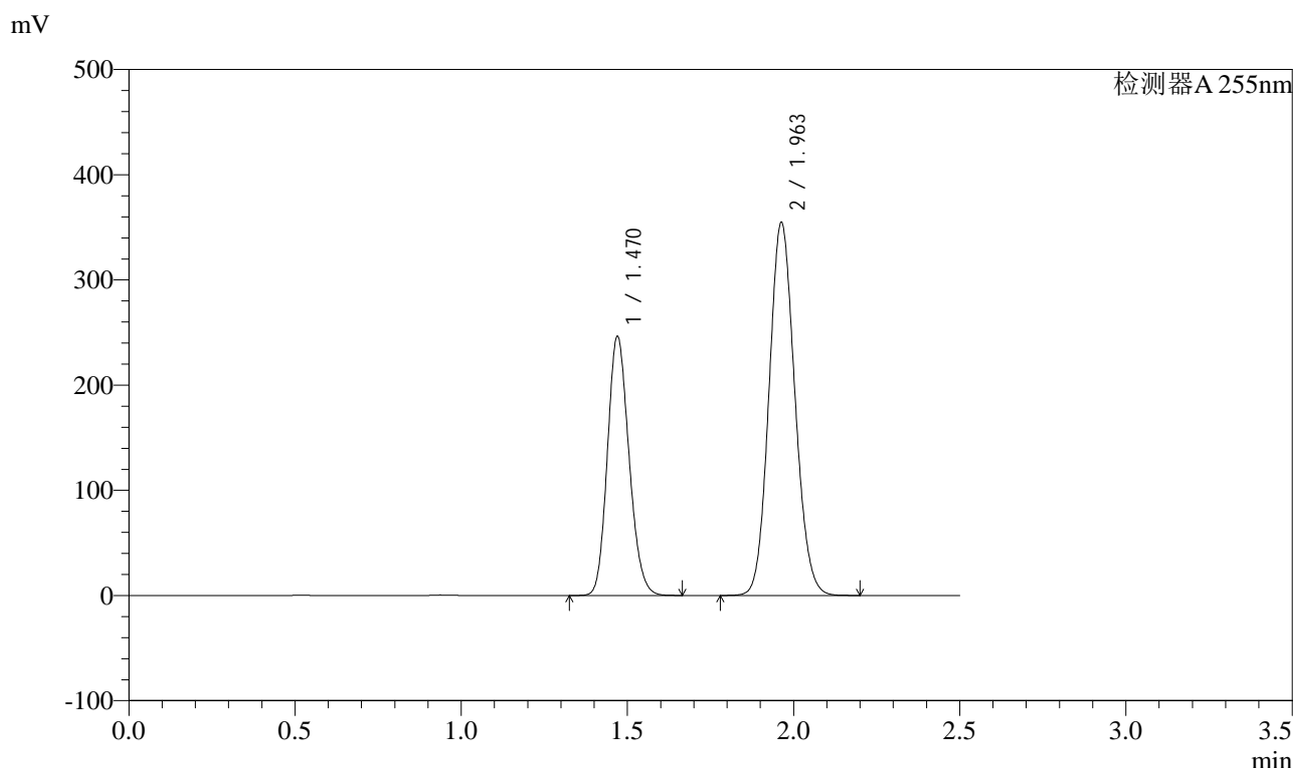
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1051756	36.801	232143	2422	1.163	--
2	1.963	1806181	63.199	334297	3031	1.106	3.760
总计		2857937	100.000	566441			

图21 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3133-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 12:42:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:42:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

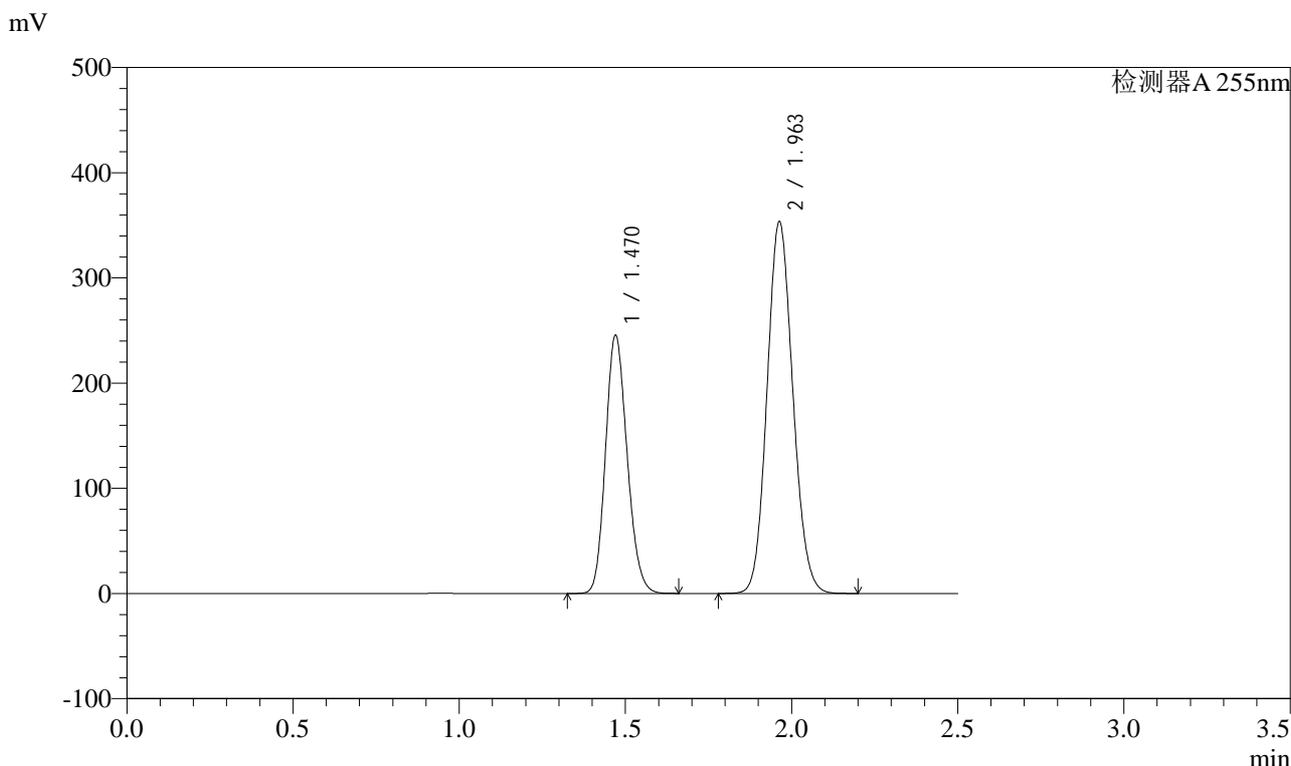
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1114951	36.765	246259	2422	1.161	--
2	1.963	1917666	63.235	354909	3032	1.105	3.763
总计		3032617	100.000	601167			

图22 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3134-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 12:45:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:42:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

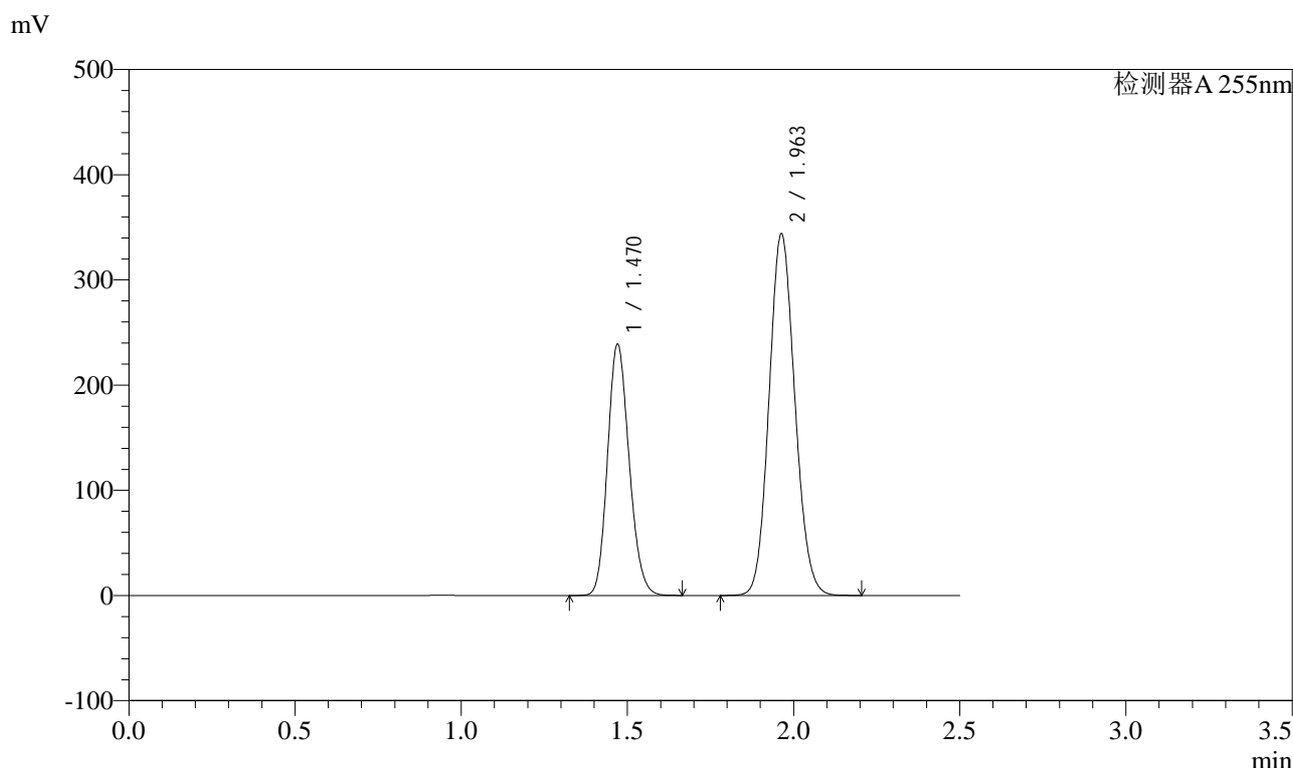
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1110705	36.773	245194	2423	1.162	--
2	1.963	1909750	63.227	353730	3039	1.107	3.764
总计		3020455	100.000	598924			

图23 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3135-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 12:48:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:42:17		
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	1.470	1081822	36.769	238671	2422	1.163	--
2	1.963	1860367	63.231	344214	3032	1.106	3.761
总计		2942189	100.000	582886			

图24 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1

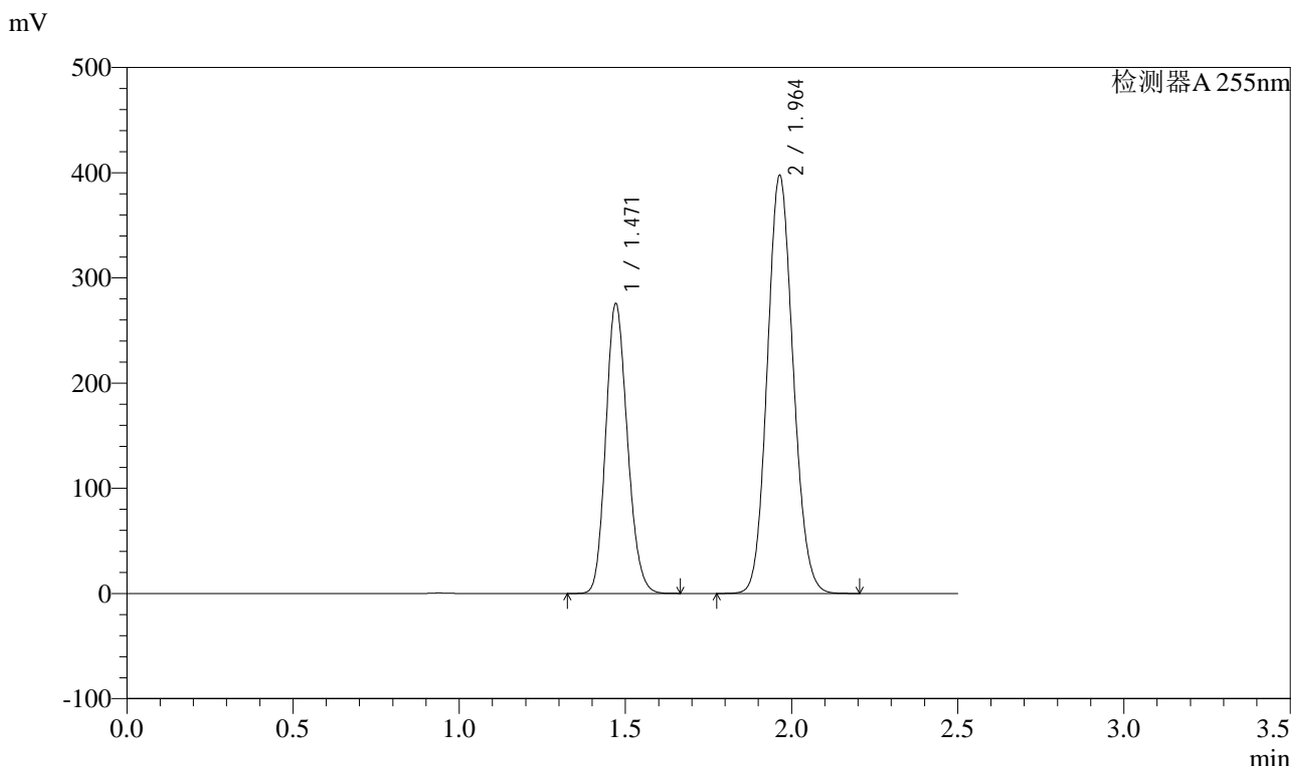


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3136-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 12:51:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:42:20		
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	1.471	1247944	36.711	275082	2427	1.162	--
2	1.964	2151388	63.289	397722	3030	1.106	3.762
总计		3399332	100.000	672804			

图25 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1

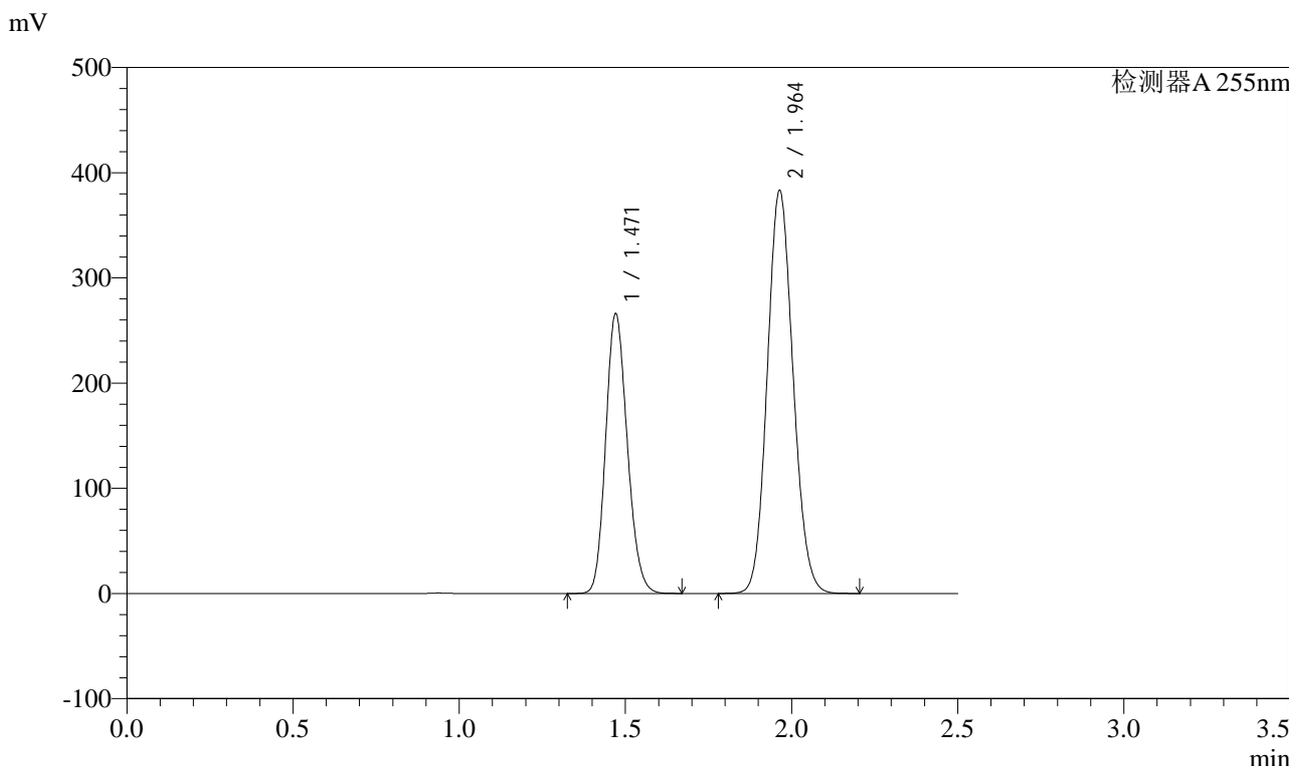


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3137-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 12:54:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:42:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

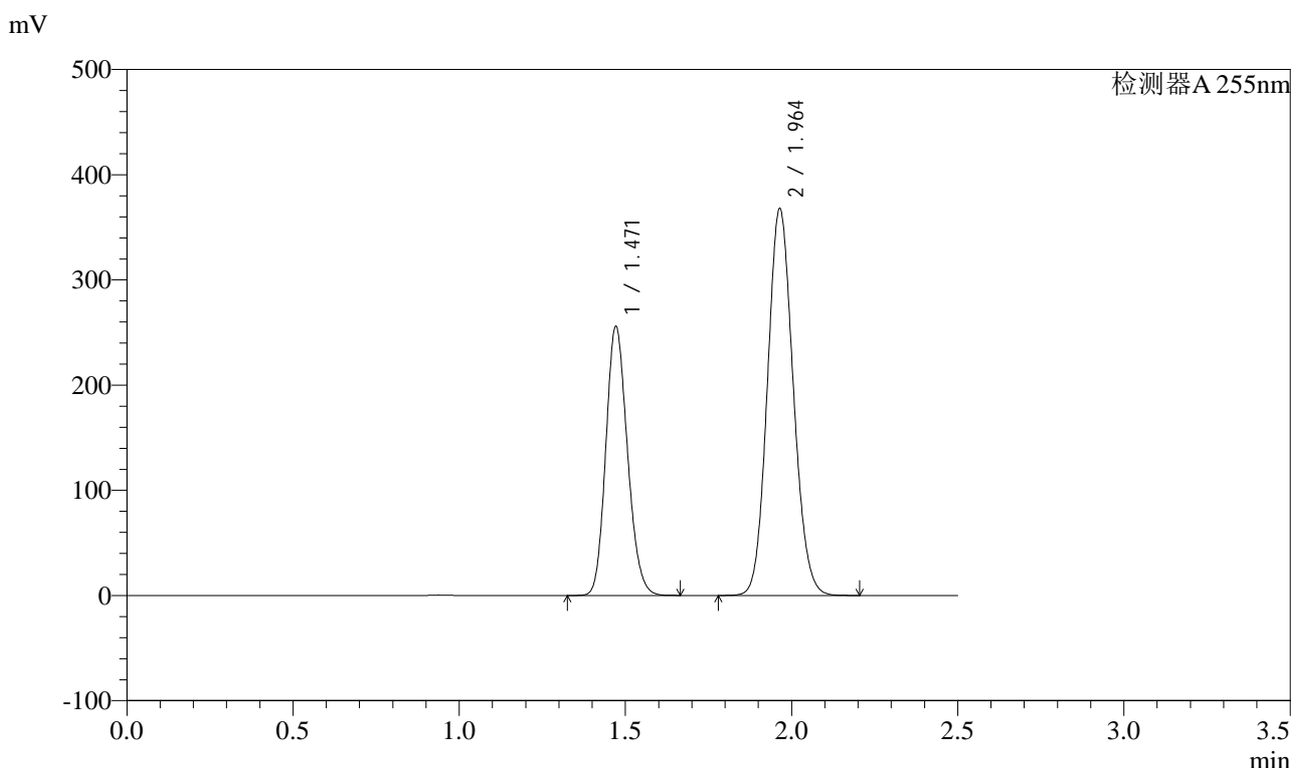
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1204299	36.748	265455	2428	1.163	--
2	1.964	2072903	63.252	383396	3030	1.106	3.763
总计		3277203	100.000	648851			

图26 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3138-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 12:57:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:42:25		
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	1.471	1157900	36.810	255398	2428	1.162	--
2	1.964	1987717	63.190	368023	3040	1.106	3.765
总计		3145617	100.000	623421			

图27 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1

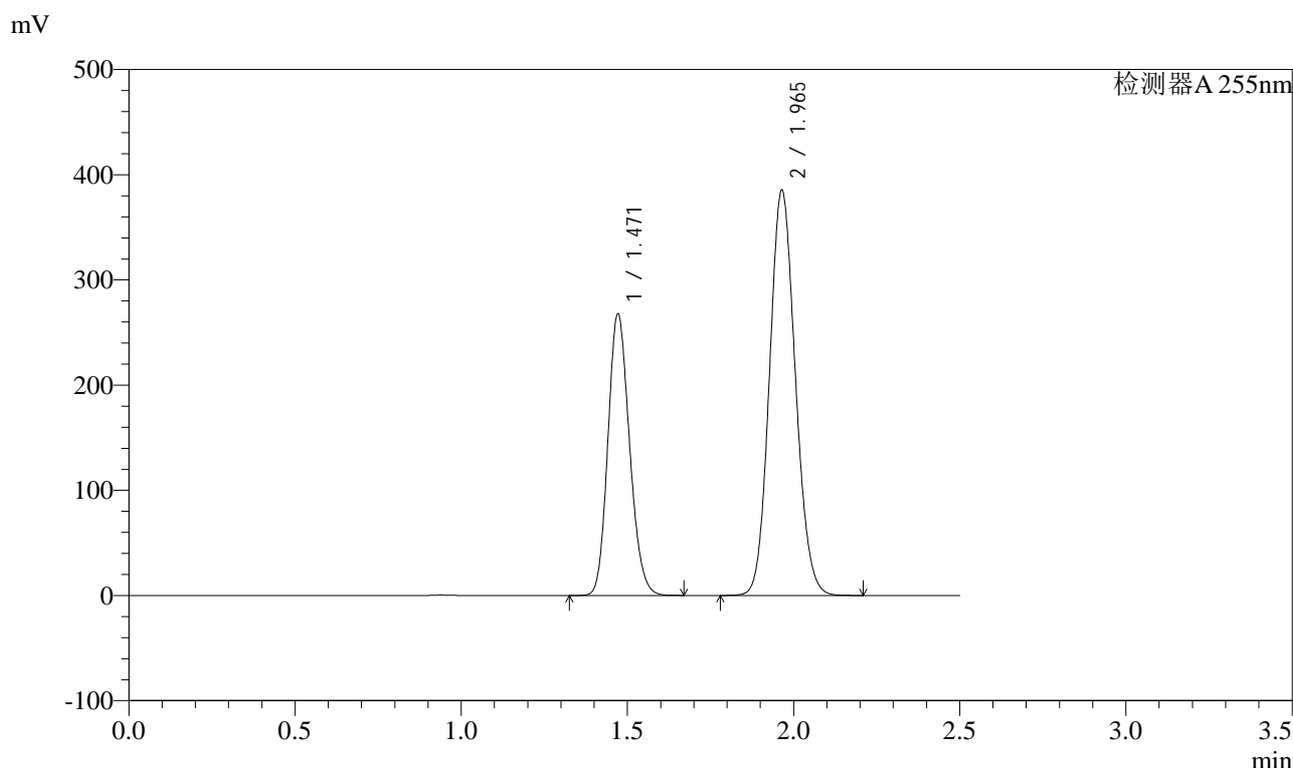


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3139-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/23 13:00:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:42:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1212766	36.756	267524	2425	1.162	--
2	1.965	2086700	63.244	385533	3029	1.106	3.760
总计		3299466	100.000	653056			

图28 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032721批-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1

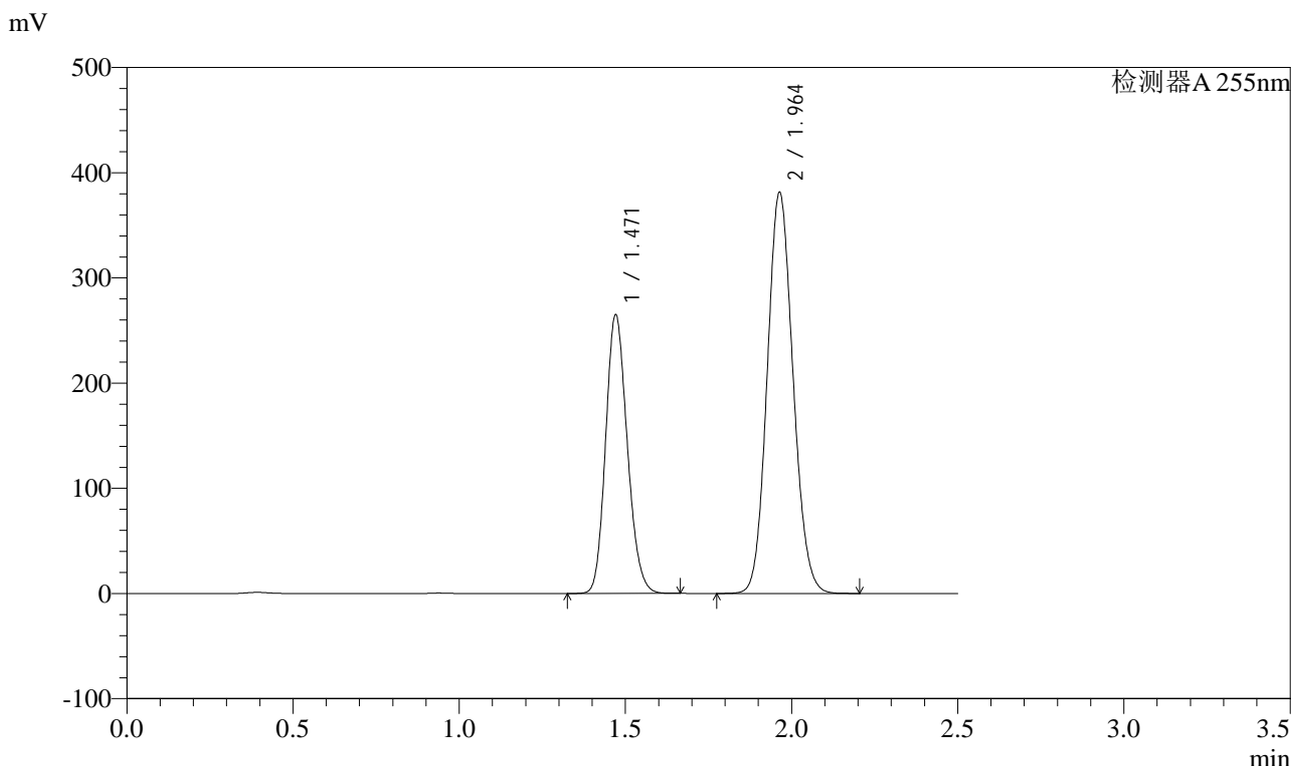


SMF-4022

<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 - 0-198/27-3140-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 13:02:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:42:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

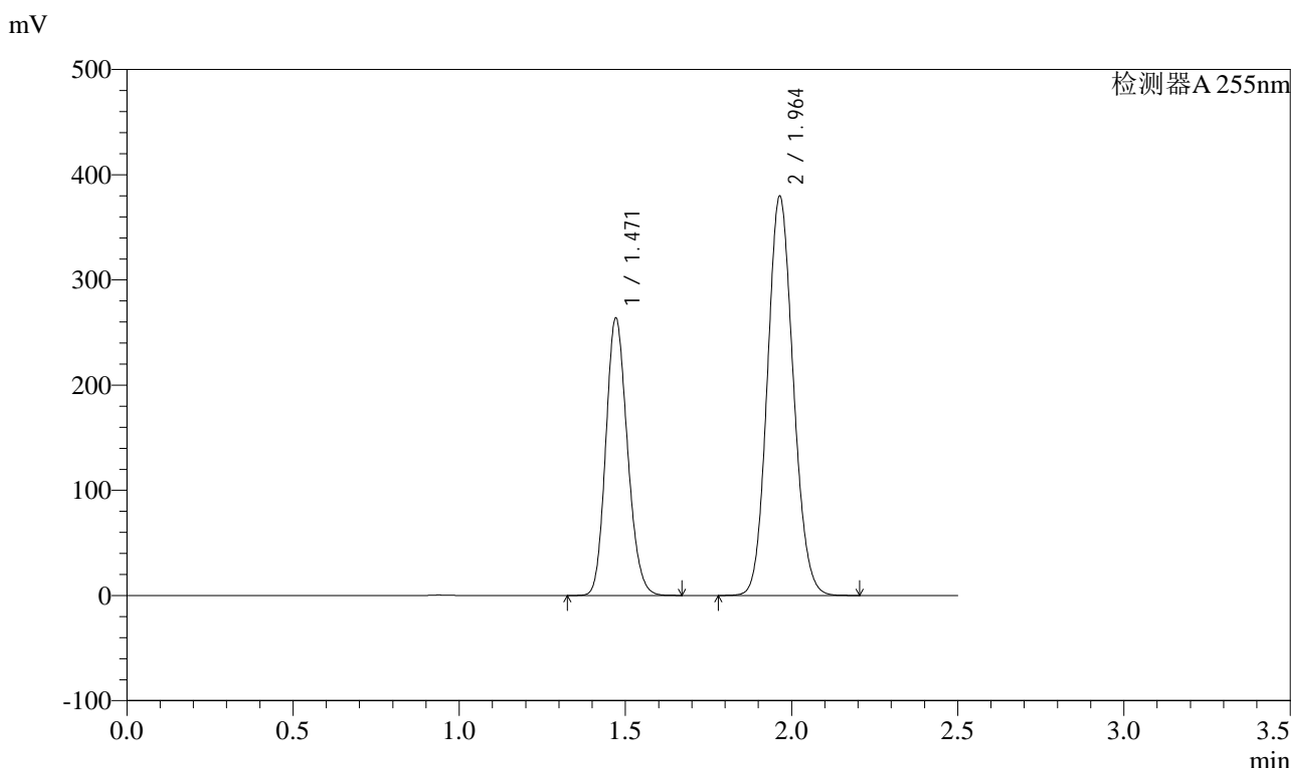
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1199434	36.754	264501	2427	1.162	--
2	1.964	2063948	63.246	381708	3031	1.106	3.763
总计		3263381	100.000	646209			

图29 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3141-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 13:05:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:42:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

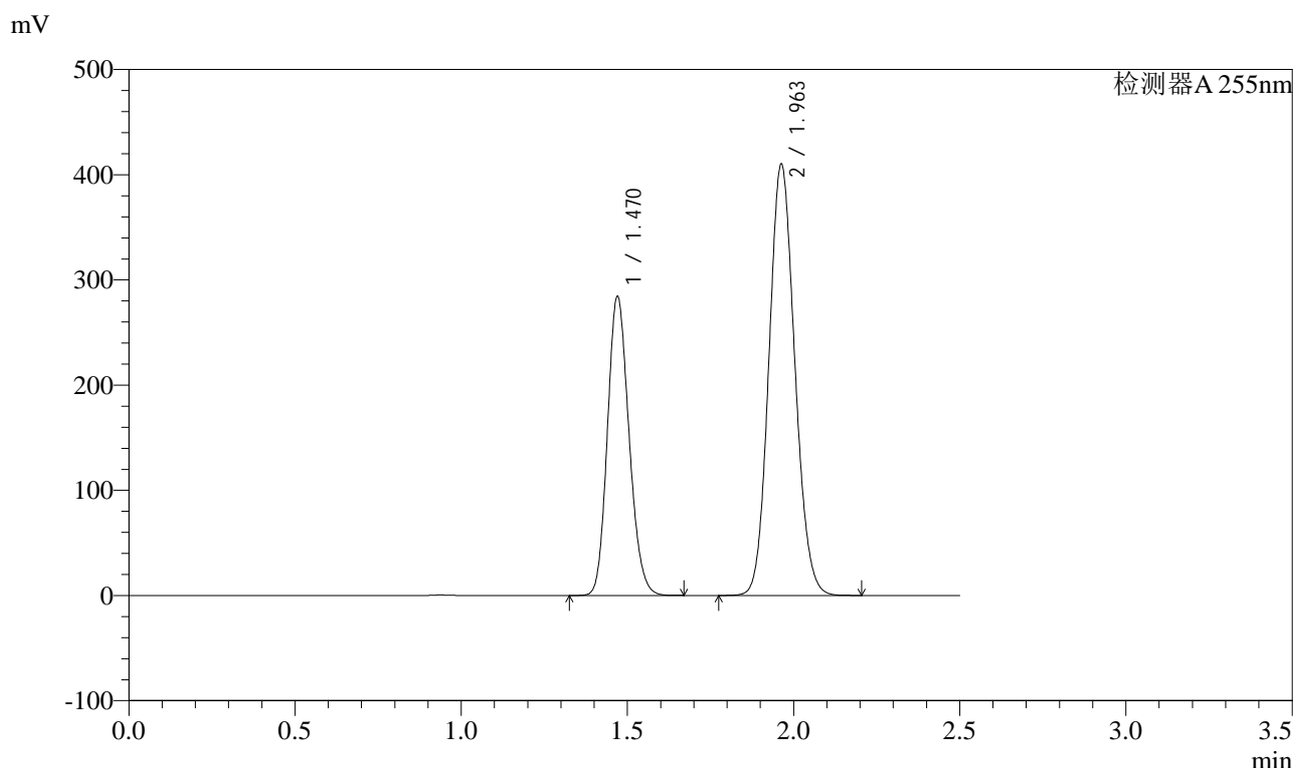
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1194150	36.754	263332	2428	1.163	--
2	1.964	2054890	63.246	379904	3031	1.106	3.763
总计		3249040	100.000	643236			

图30 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3142-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 13:08:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:42:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

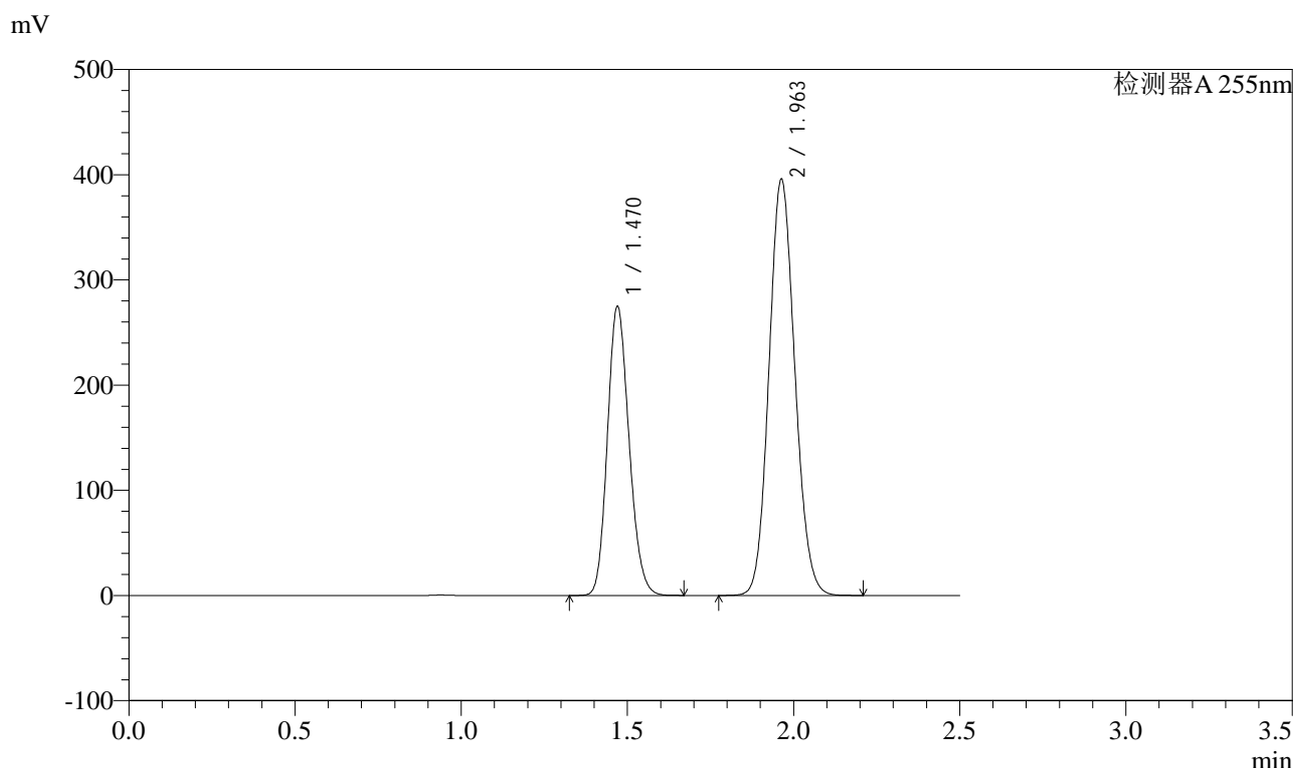
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1286179	36.690	284287	2426	1.163	--
2	1.963	2219385	63.310	410419	3026	1.106	3.762
总计		3505564	100.000	694706			

图31 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3143-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 13:11:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:42:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

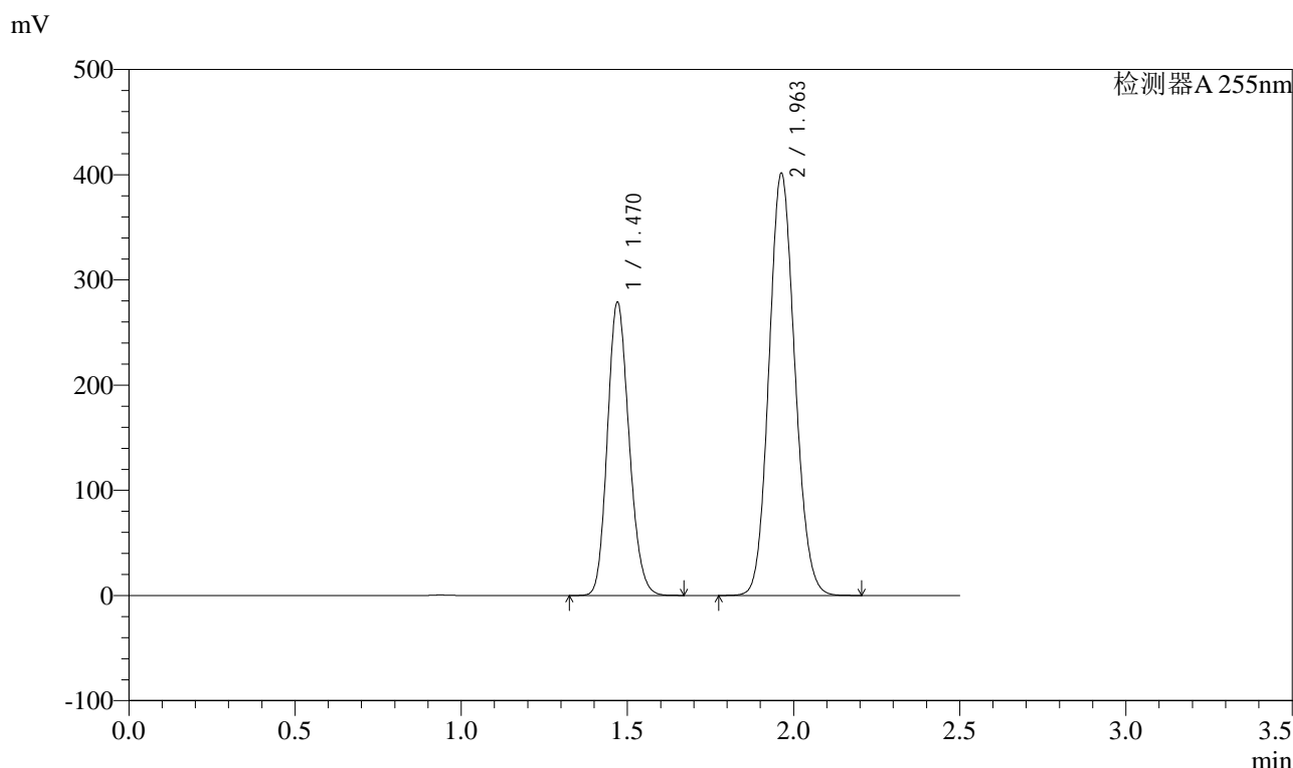
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1245020	36.743	274700	2419	1.163	--
2	1.963	2143460	63.257	396162	3026	1.107	3.760
总计		3388480	100.000	670862			

图32 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3145-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 13:17:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:42:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

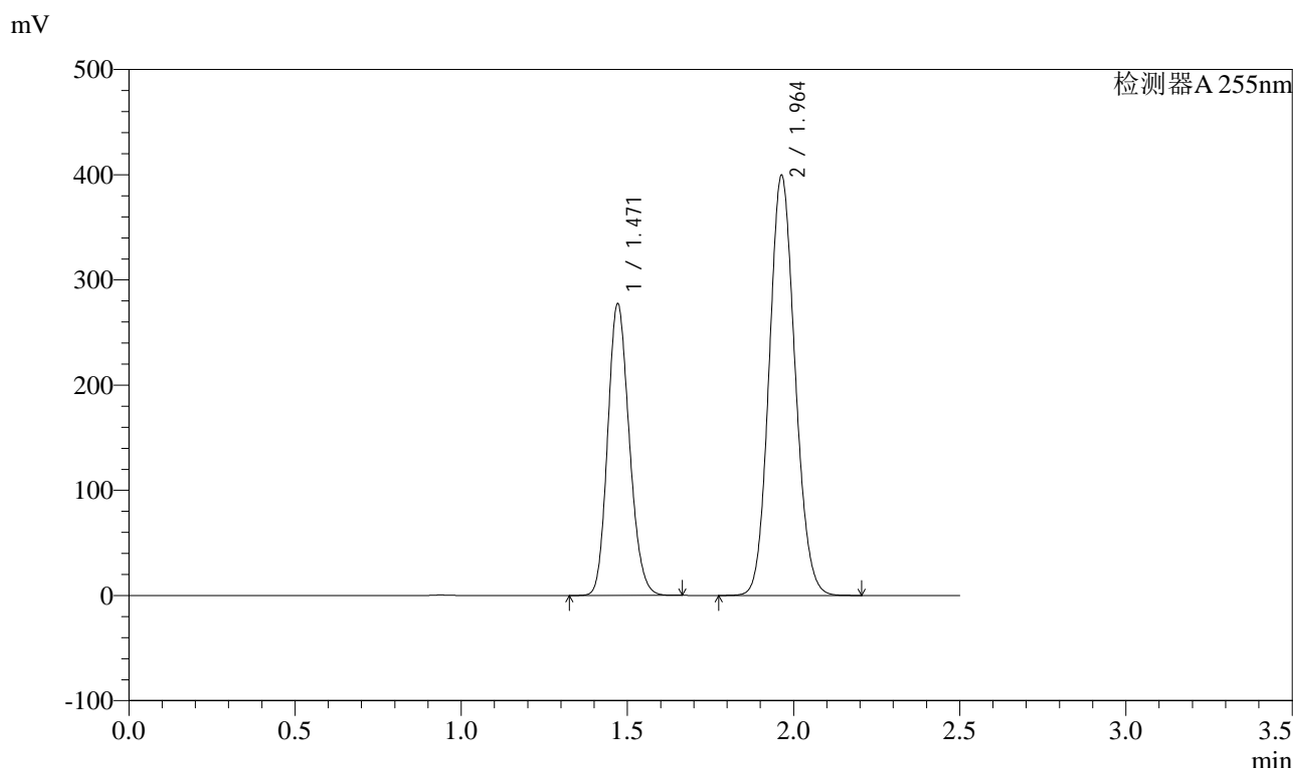
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1262976	36.755	278693	2420	1.163	--
2	1.963	2173192	63.245	401792	3028	1.107	3.761
总计		3436168	100.000	680485			

图34 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3146-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 13:20:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:42:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

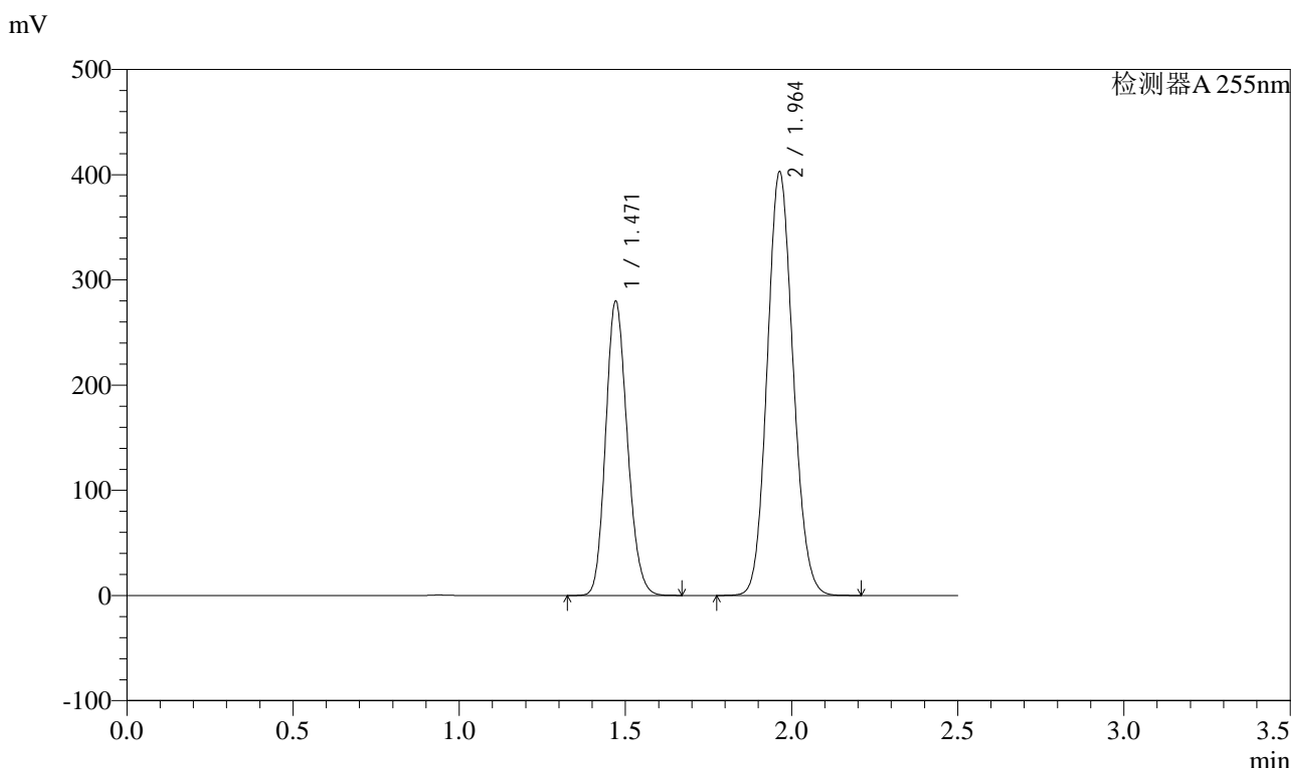
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1254973	36.737	276750	2430	1.163	--
2	1.964	2161102	63.263	399815	3033	1.106	3.763
总计		3416075	100.000	676565			

图35 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH6.8介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3147-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 13:22:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:42:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

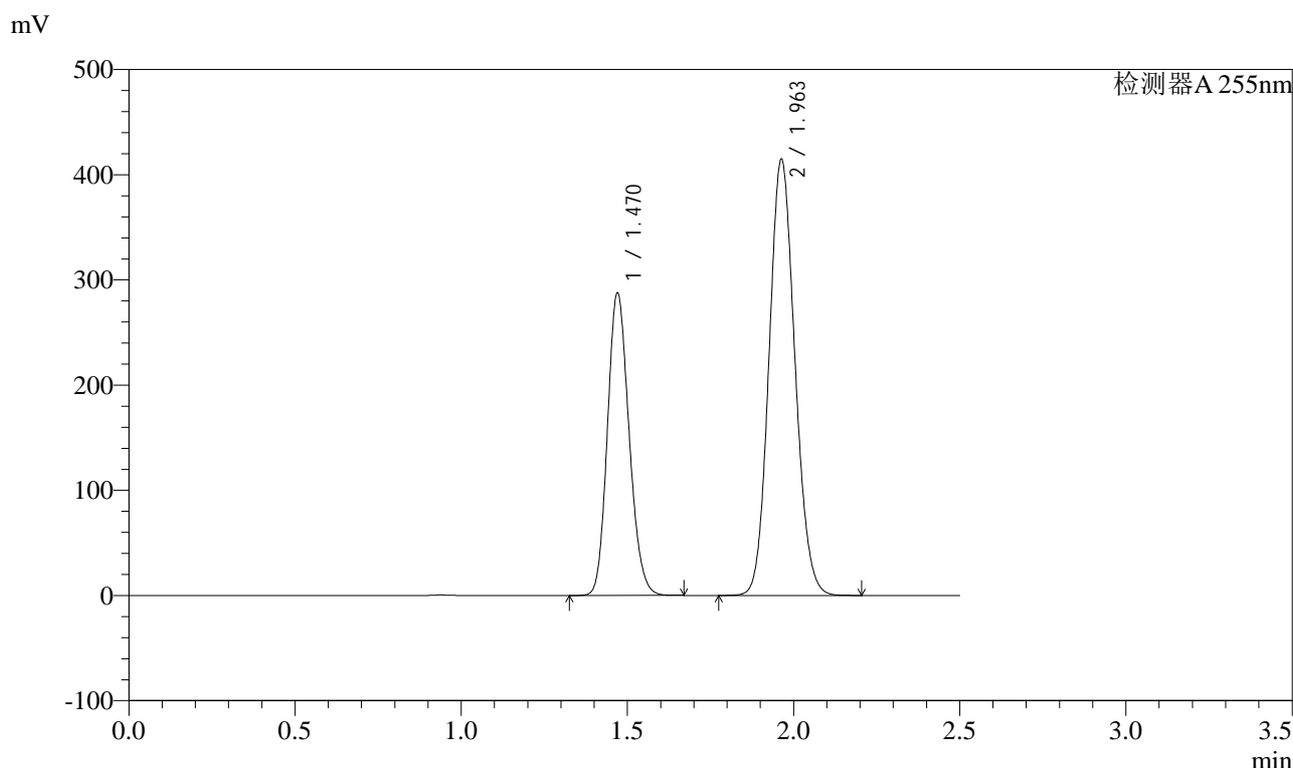
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1267119	36.751	279223	2426	1.163	--
2	1.964	2180696	63.249	403203	3028	1.106	3.762
总计		3447815	100.000	682426			

图36 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3148-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 13:25:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:42:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

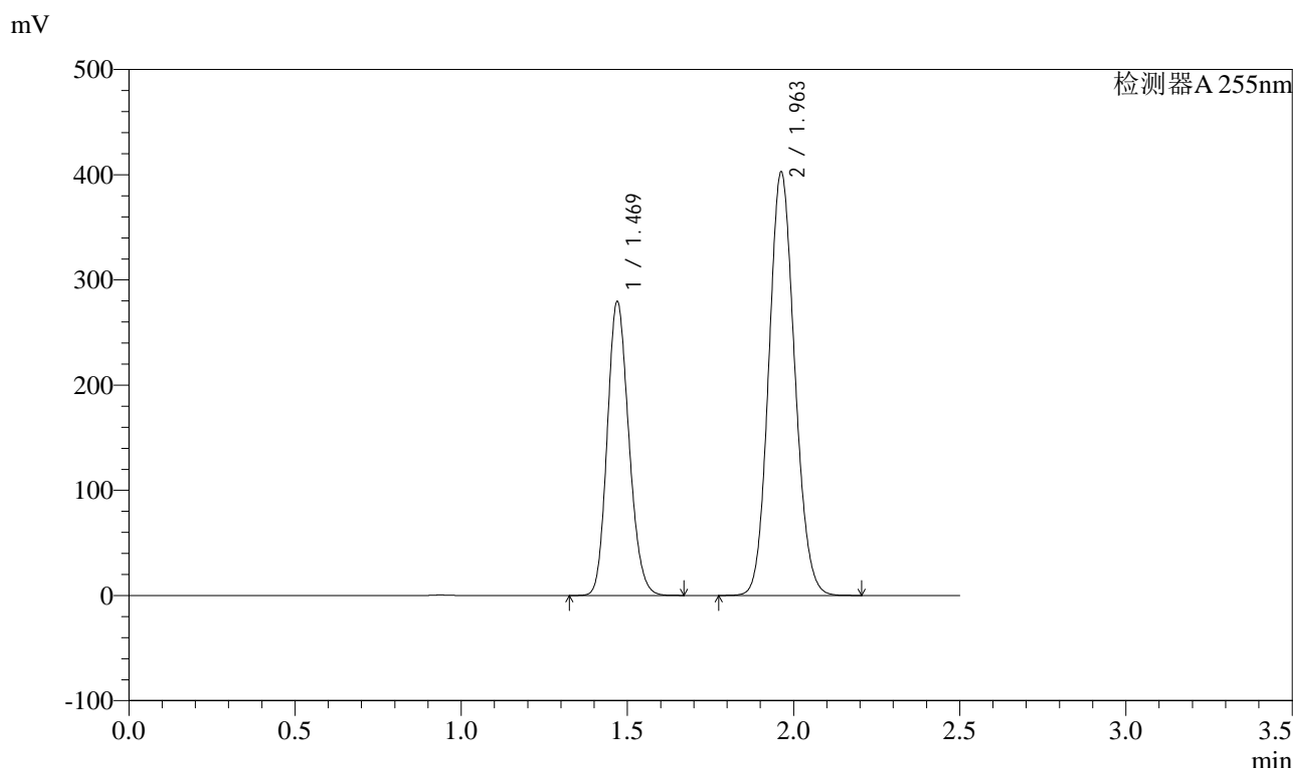
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1302625	36.714	287553	2421	1.163	--
2	1.963	2245448	63.286	415227	3029	1.107	3.762
总计		3548073	100.000	702780			

图37 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3149-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 13:28:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:42:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

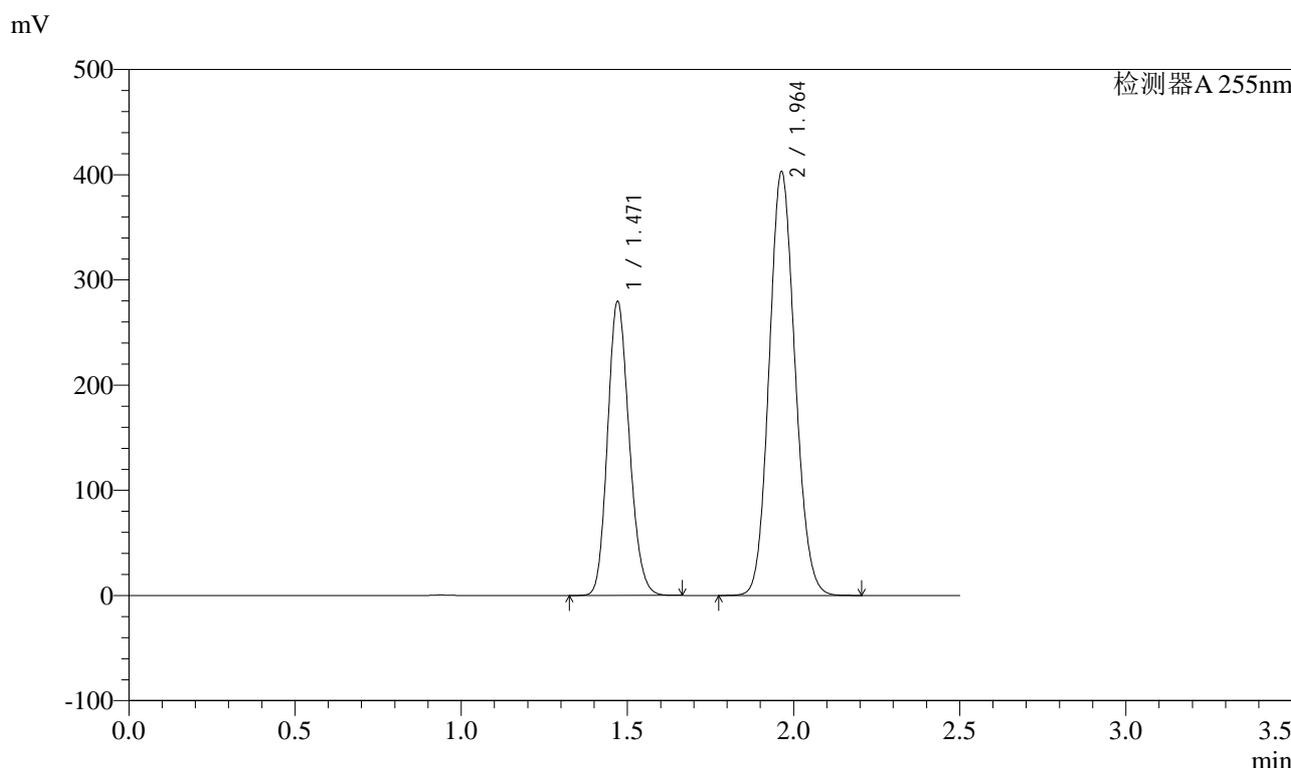
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	1265801	36.741	279662	2421	1.162	--
2	1.963	2179431	63.259	402959	3025	1.106	3.762
总计		3445233	100.000	682622			

图38 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3150-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 13:31:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:43:00		
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	1.471	1265820	36.724	279152	2425	1.163	--
2	1.964	2181011	63.276	403346	3031	1.106	3.763
总计		3446831	100.000	682497			

图39 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH6.8介质-45min-片3
供试品溶液-1

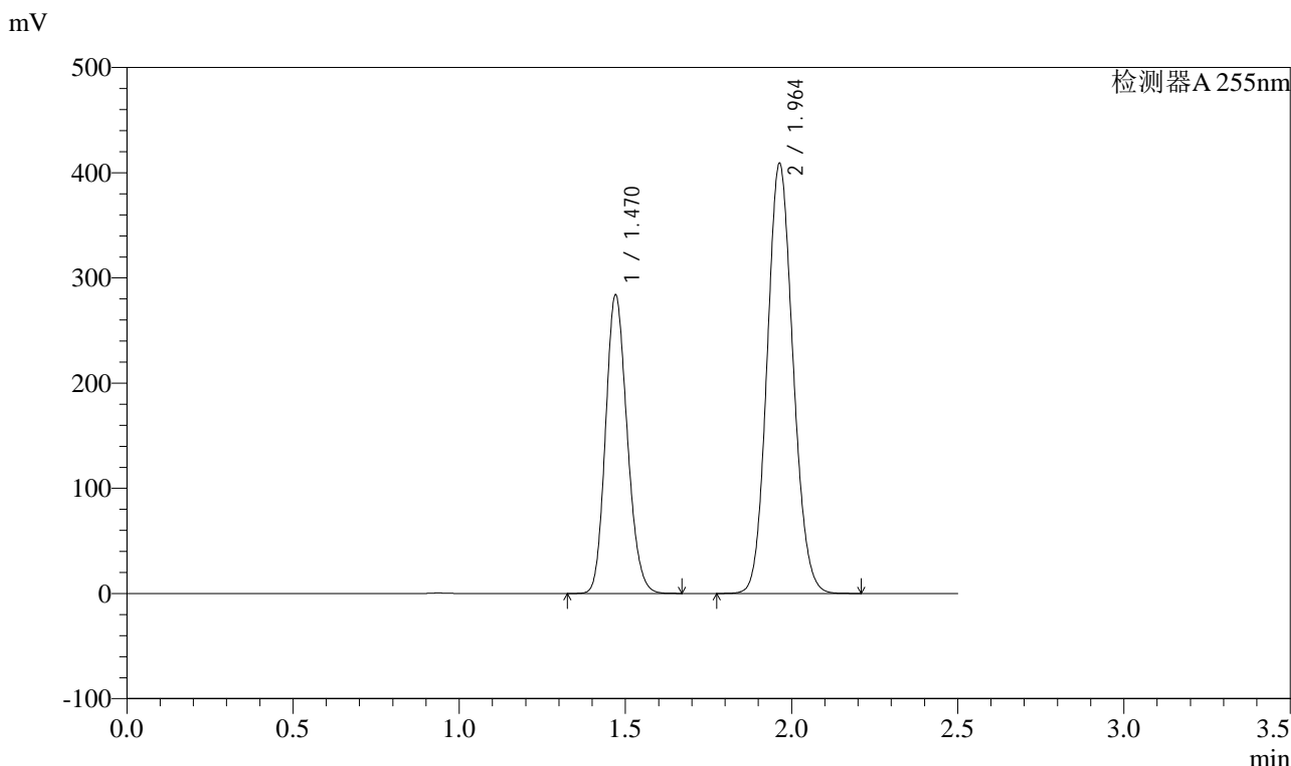


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3151-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 13:34:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:43:04		
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	1.470	1286539	36.748	283501	2418	1.163	--
2	1.964	2214451	63.252	409265	3027	1.107	3.760
总计		3500990	100.000	692766			

图40 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH6.8介质-45min-片4
供试品溶液-1

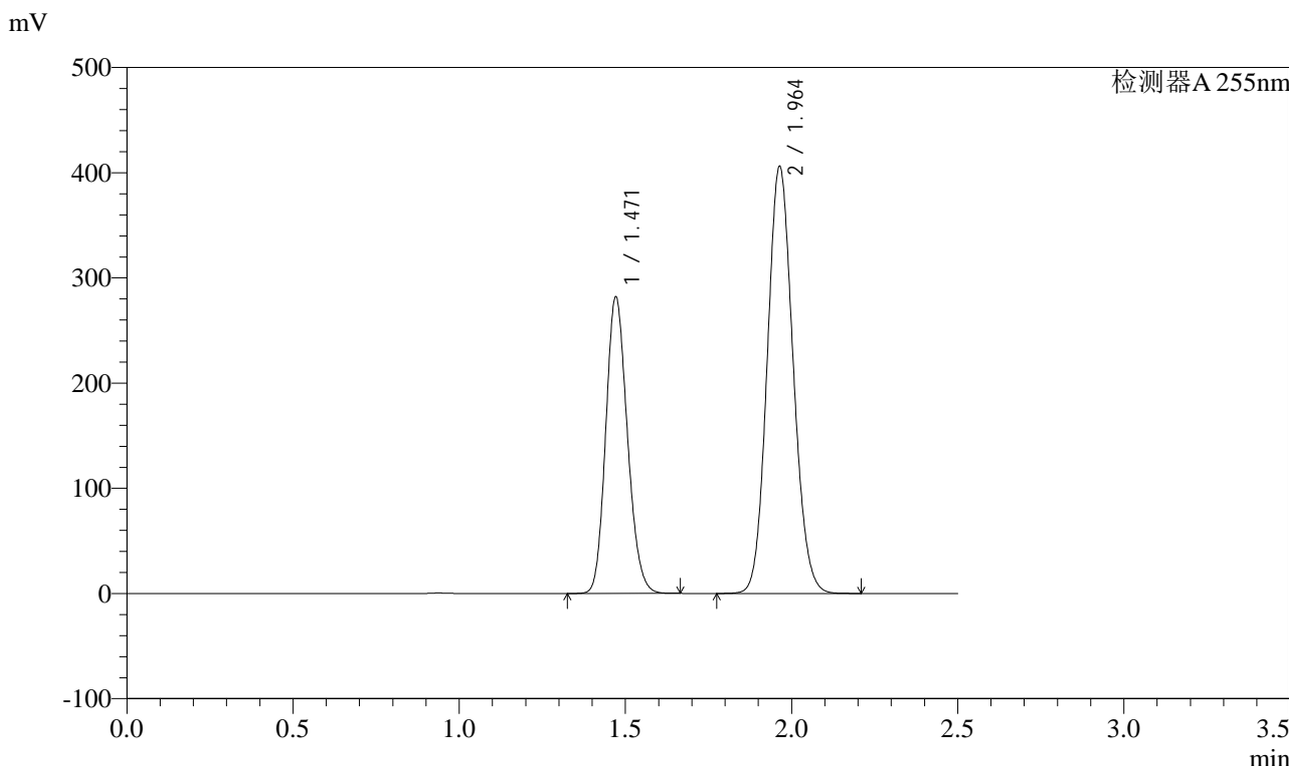


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3152-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 13:37:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:43:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

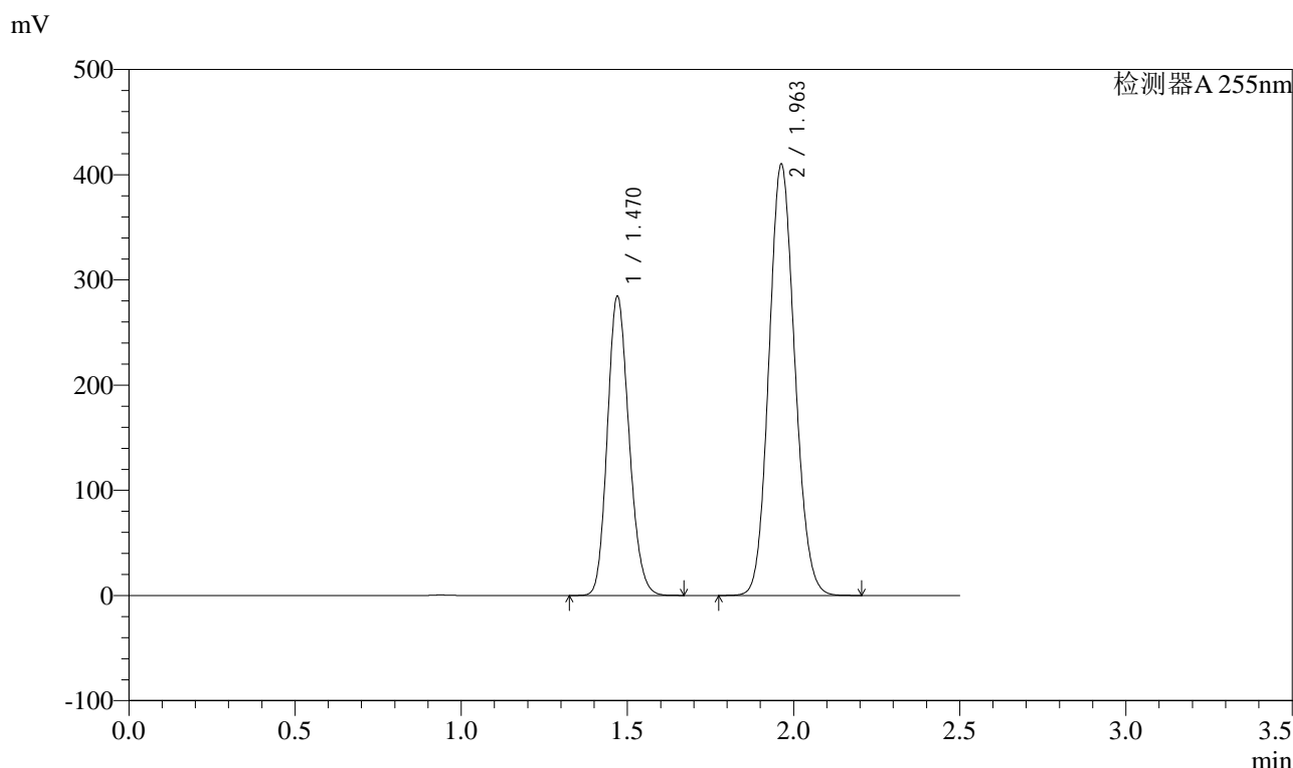
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1277018	36.743	281455	2426	1.162	--
2	1.964	2198545	63.257	406437	3028	1.106	3.759
总计		3475563	100.000	687892			

图41 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH6.8介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3153-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 13:40:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:43:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

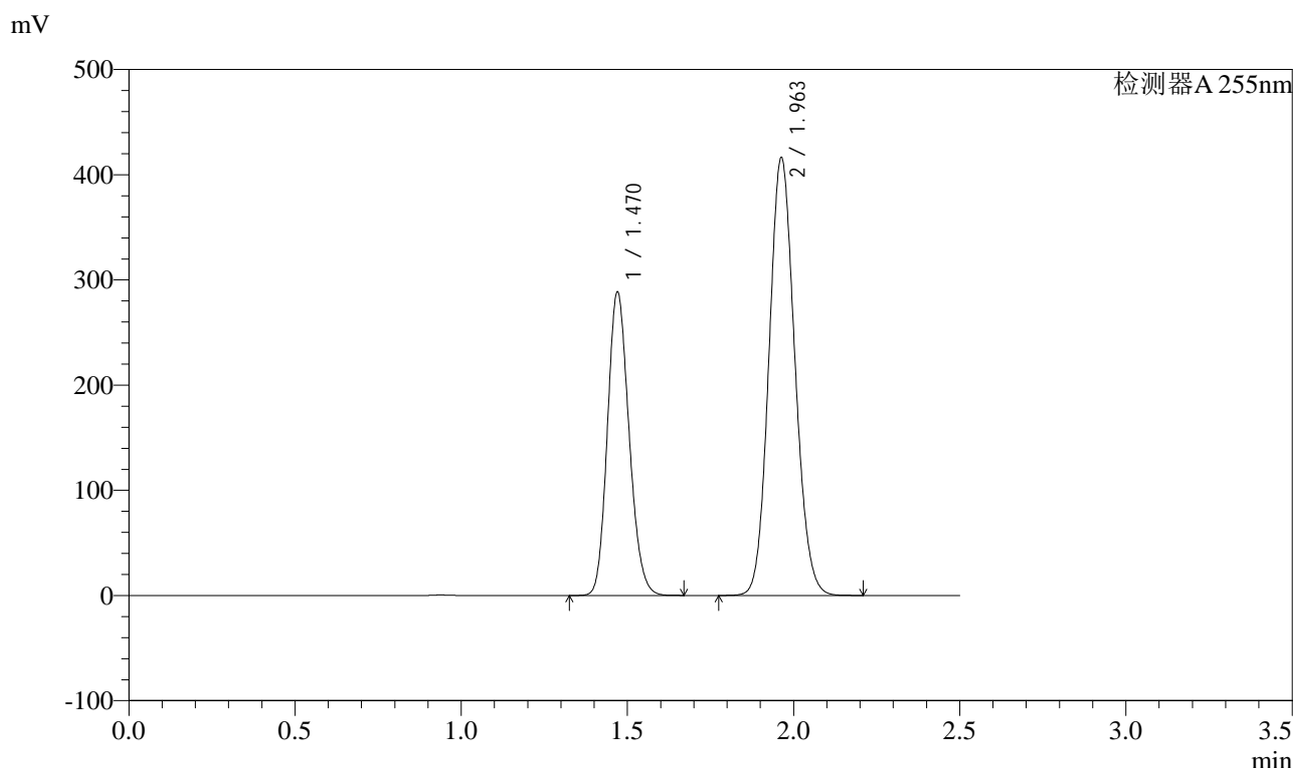
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1288711	36.724	284507	2419	1.163	--
2	1.963	2220450	63.276	410439	3023	1.106	3.760
总计		3509161	100.000	694946			

图42 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3154-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 13:43:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:43:12		
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	1.470	1306923	36.703	288451	2421	1.163	--
2	1.963	2253897	63.297	416703	3027	1.107	3.760
总计		3560820	100.000	705154			

图43 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1

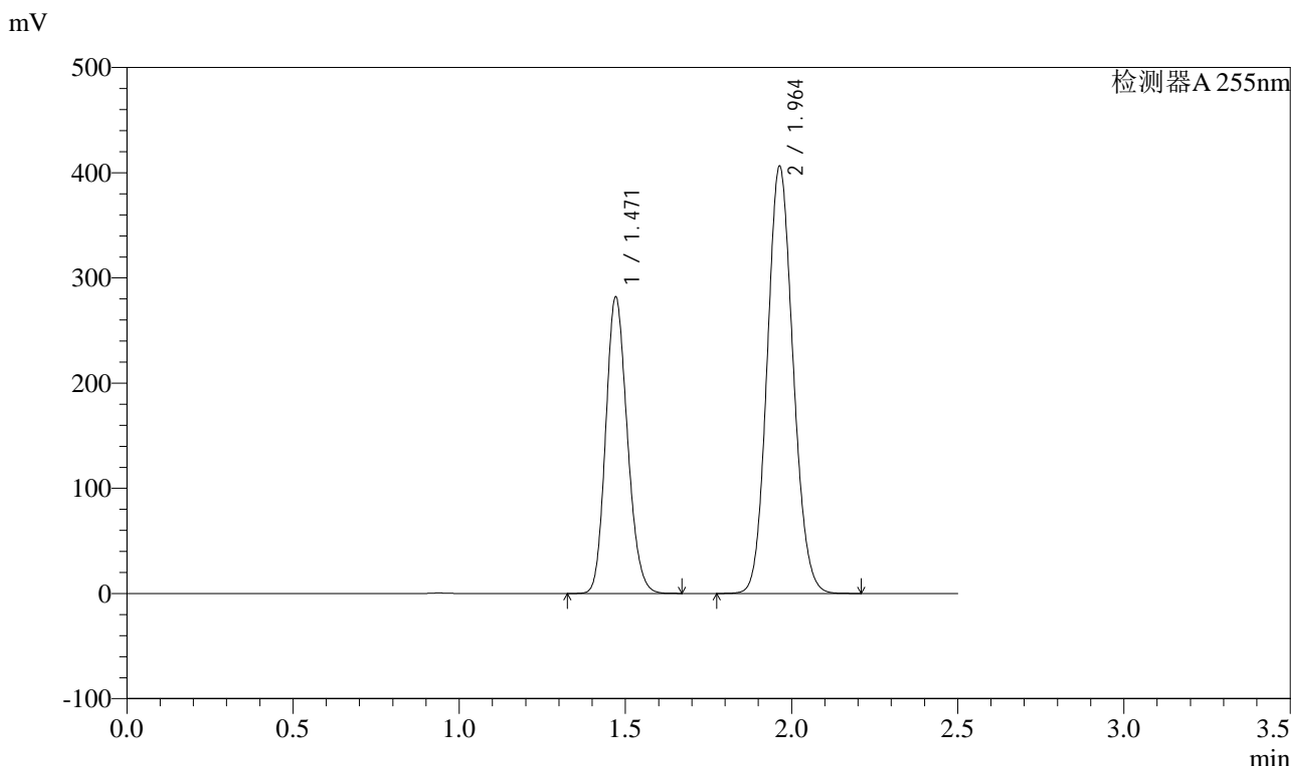


SMF-4022

<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 - 0-198/27-3155-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 13:45:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:43:15		
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	1.471	1276442	36.737	281200	2427	1.163	--
2	1.964	2198097	63.263	406606	3030	1.106	3.762
总计		3474538	100.000	687807			

图44 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH6.8介质-60min-片2
供试品溶液-1

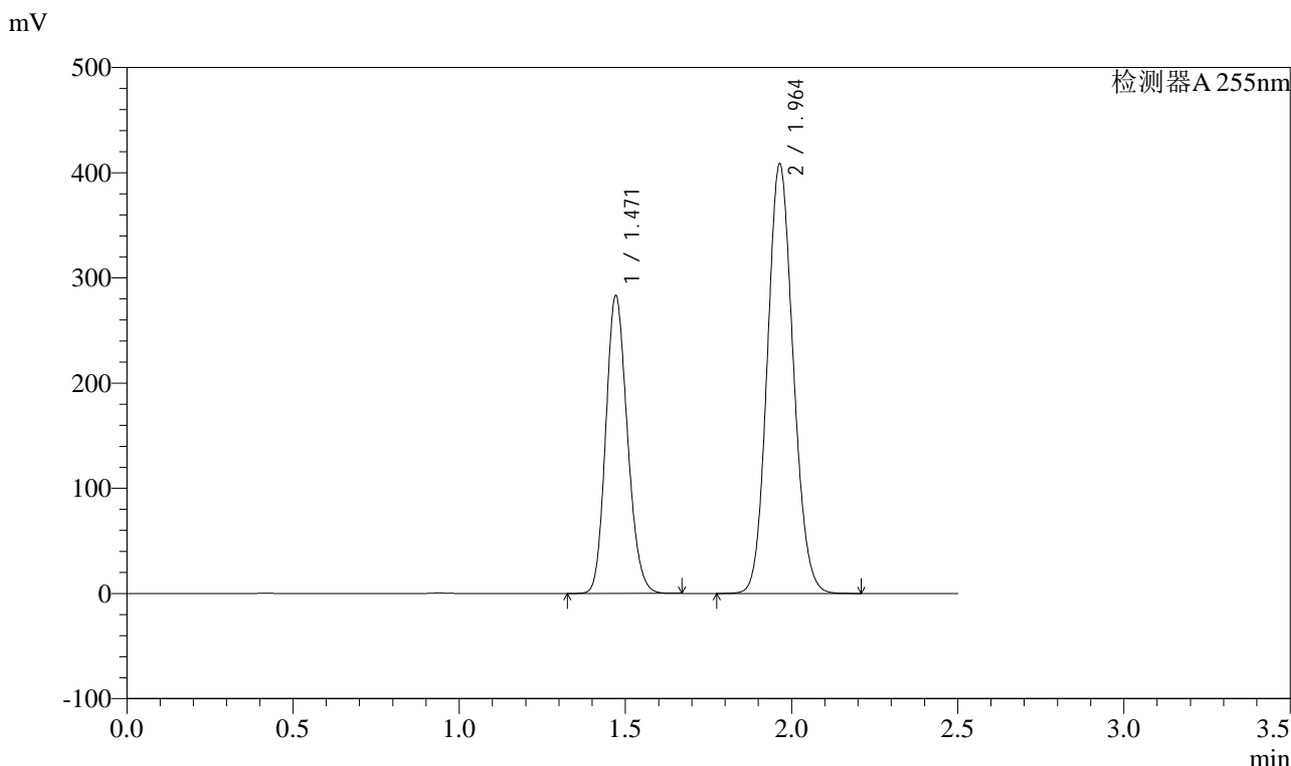


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3156-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 13:48:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:43:18		
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	1.471	1282680	36.720	282660	2426	1.163	--
2	1.964	2210454	63.280	408615	3030	1.106	3.762
总计		3493134	100.000	691275			

图45 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH6.8介质-60min-片3
供试品溶液-1

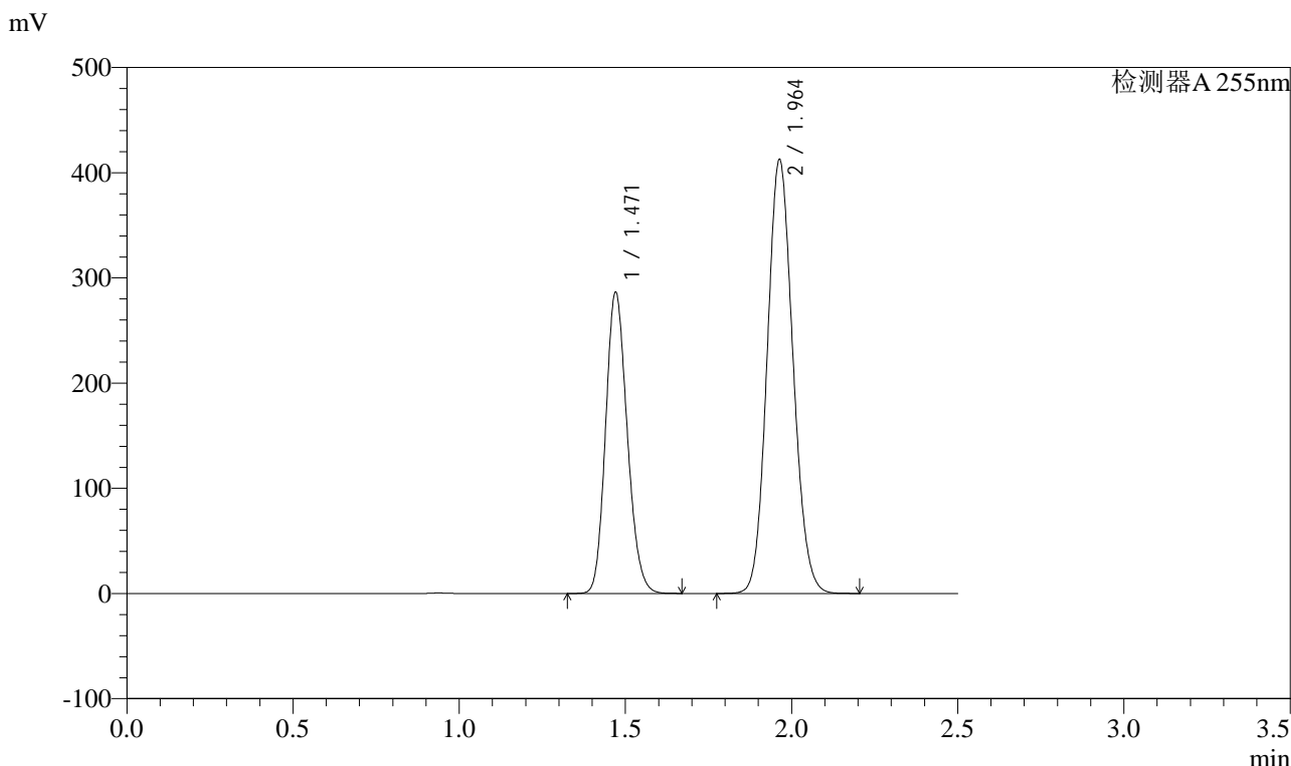


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3157-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 13:51:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:43:21		
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	1.471	1297072	36.754	285962	2425	1.163	--
2	1.964	2231982	63.246	412884	3032	1.107	3.762
总计		3529053	100.000	698845			

图46 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1

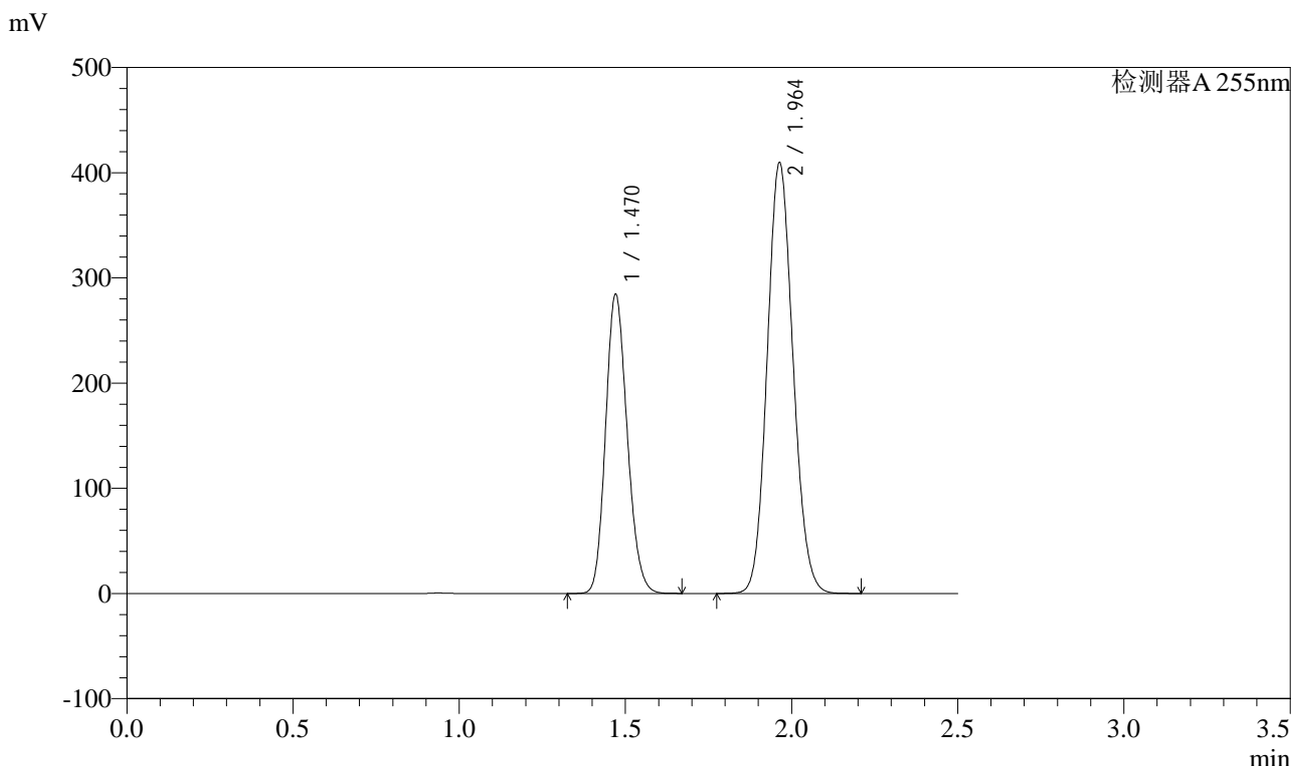


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3158-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 13:54:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:43:23		
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	1.470	1288604	36.754	284094	2423	1.163	--
2	1.964	2217399	63.246	410026	3031	1.107	3.762
总计		3506003	100.000	694120			

图47 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH6.8介质-60min-片5
供试品溶液-1

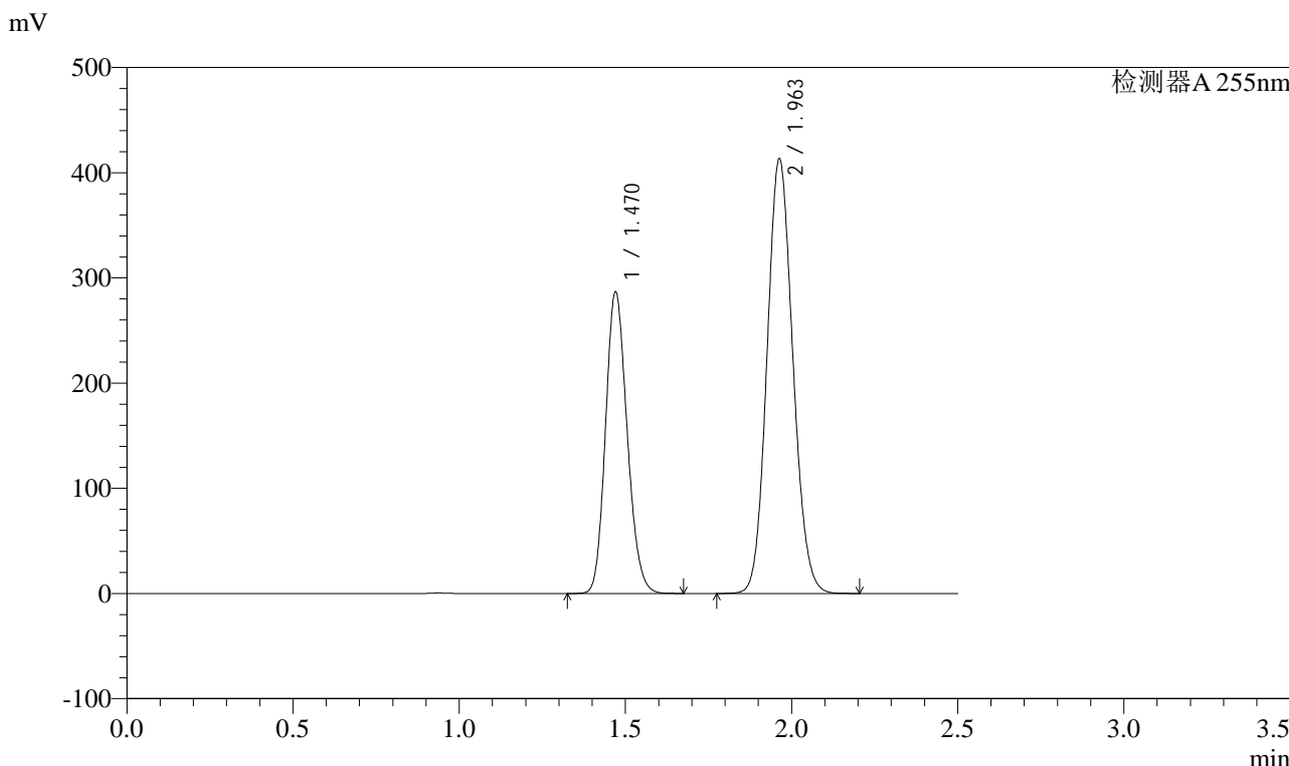


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3159-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 13:57:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:43:26		
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	1.470	1298656	36.736	286395	2421	1.163	--
2	1.963	2236420	63.264	413569	3029	1.107	3.759
总计		3535076	100.000	699963			

图48 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1

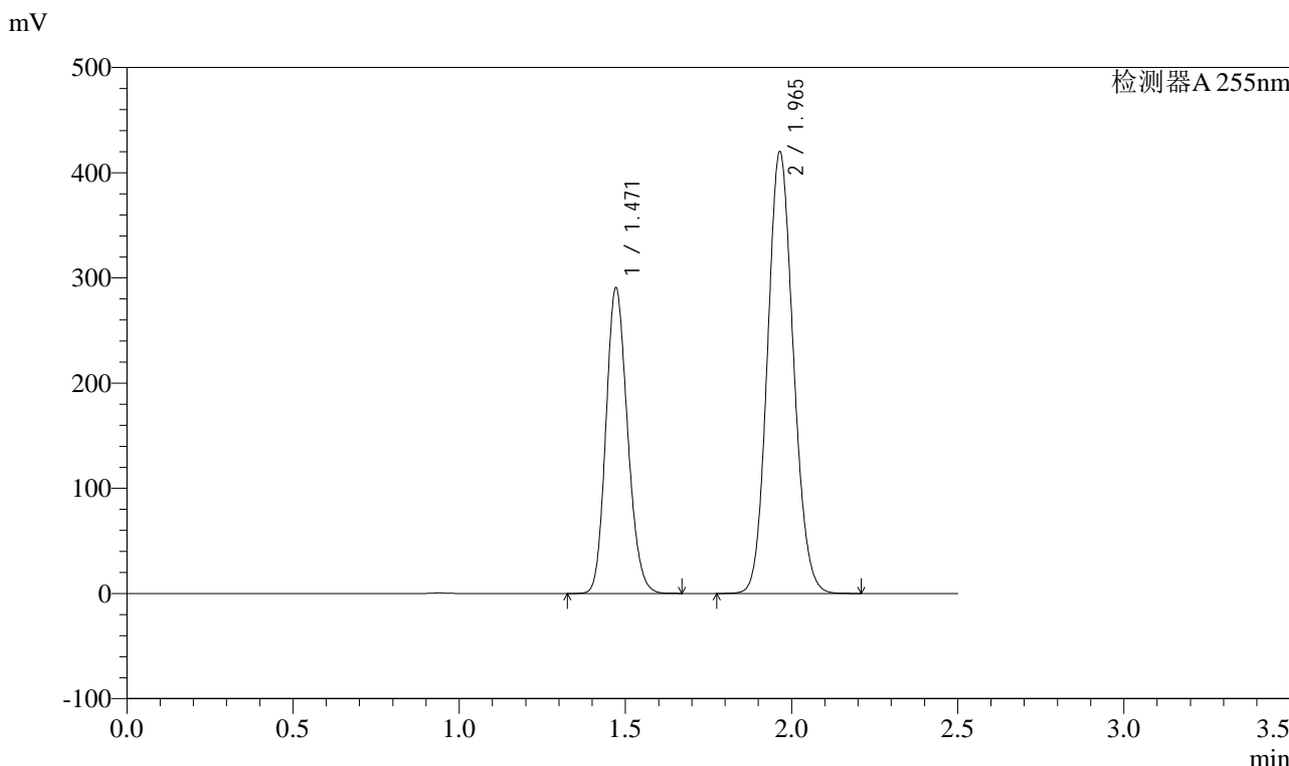


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3160-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 14:00:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:43:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

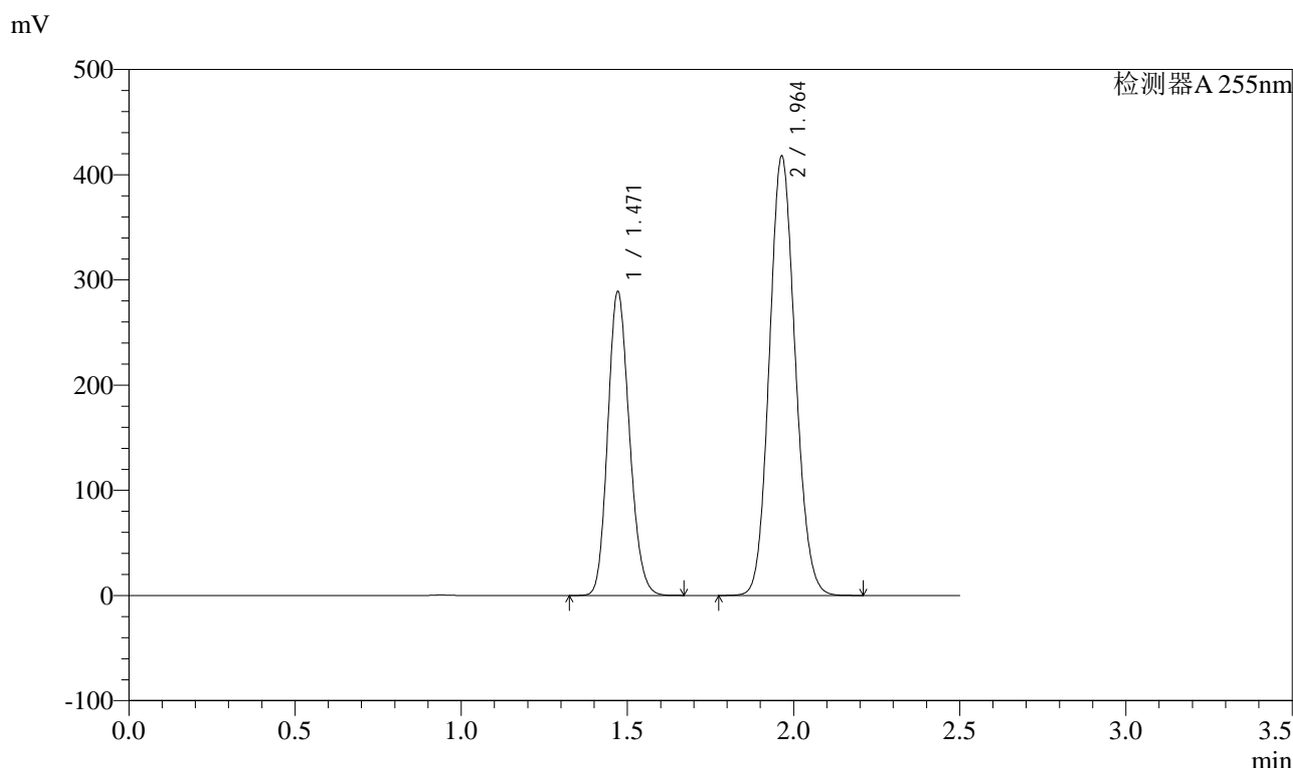
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1315827	36.660	290257	2424	1.162	--
2	1.965	2273430	63.340	420125	3030	1.107	3.760
总计		3589257	100.000	710382			

图49 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH6.8介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3161-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 14:03:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:43:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

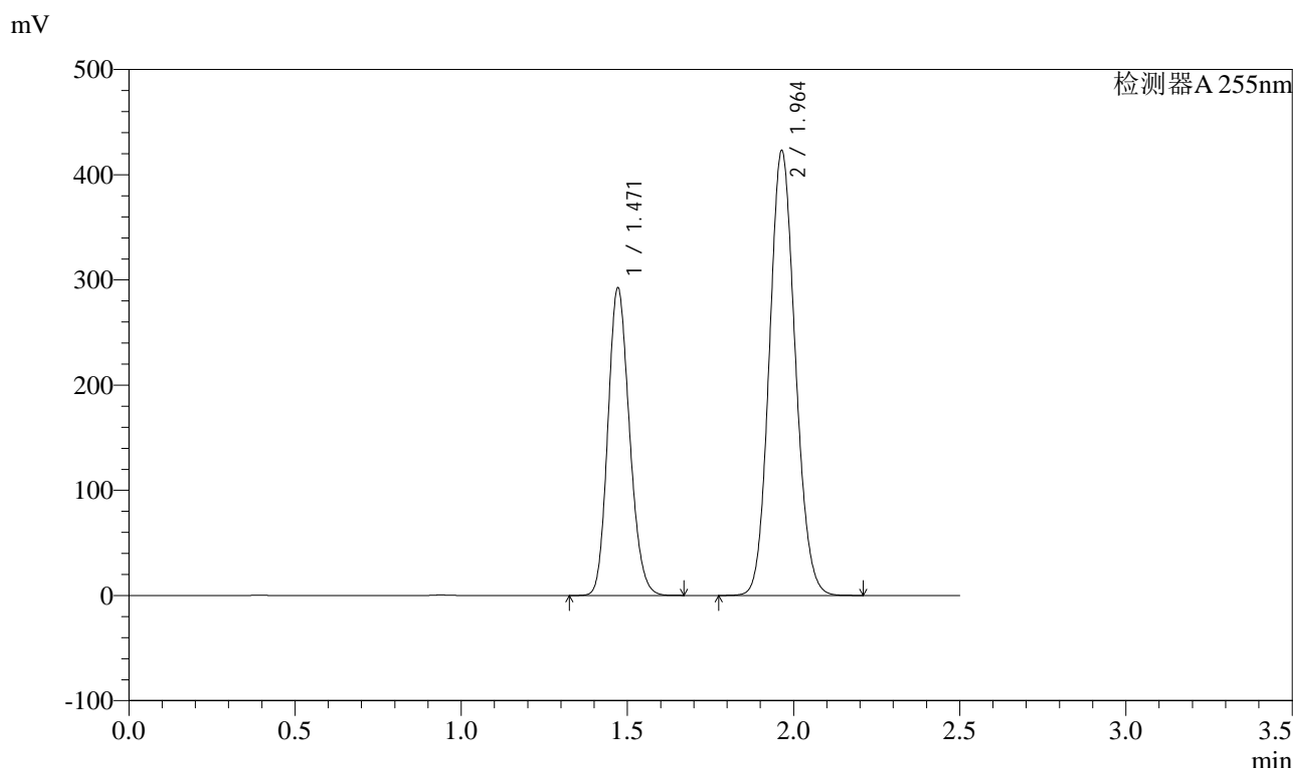
检测器A 255nm

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	1.471	1308718	36.656	288420	2425	1.163	--
2	1.964	2261588	63.344	418013	3029	1.106	3.761
总计		3570306	100.000	706433			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3162-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 14:05:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:43:35		
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	1.471	1323878	36.631	292193	2428	1.163	--
2	1.964	2290211	63.369	423281	3028	1.106	3.760
总计		3614089	100.000	715474			

图51 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH6.8介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

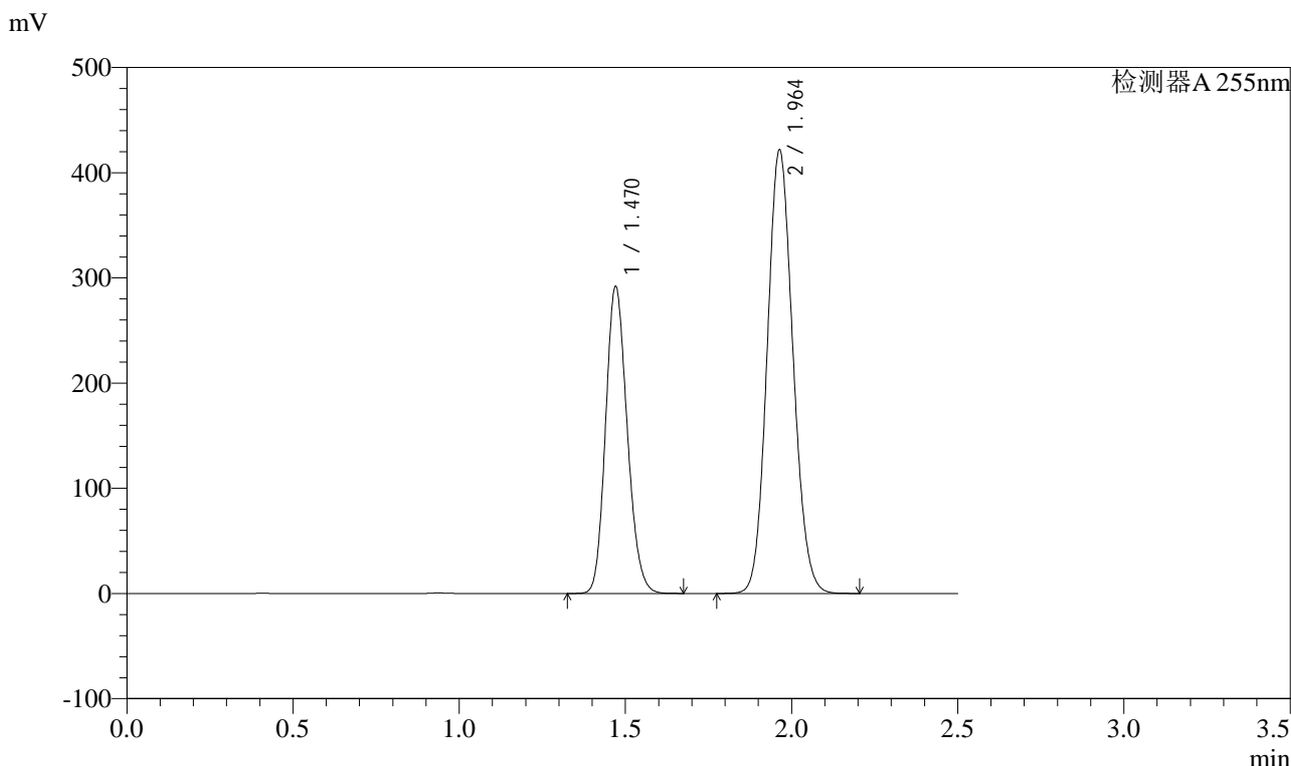


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3163-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 14:08:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:43:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

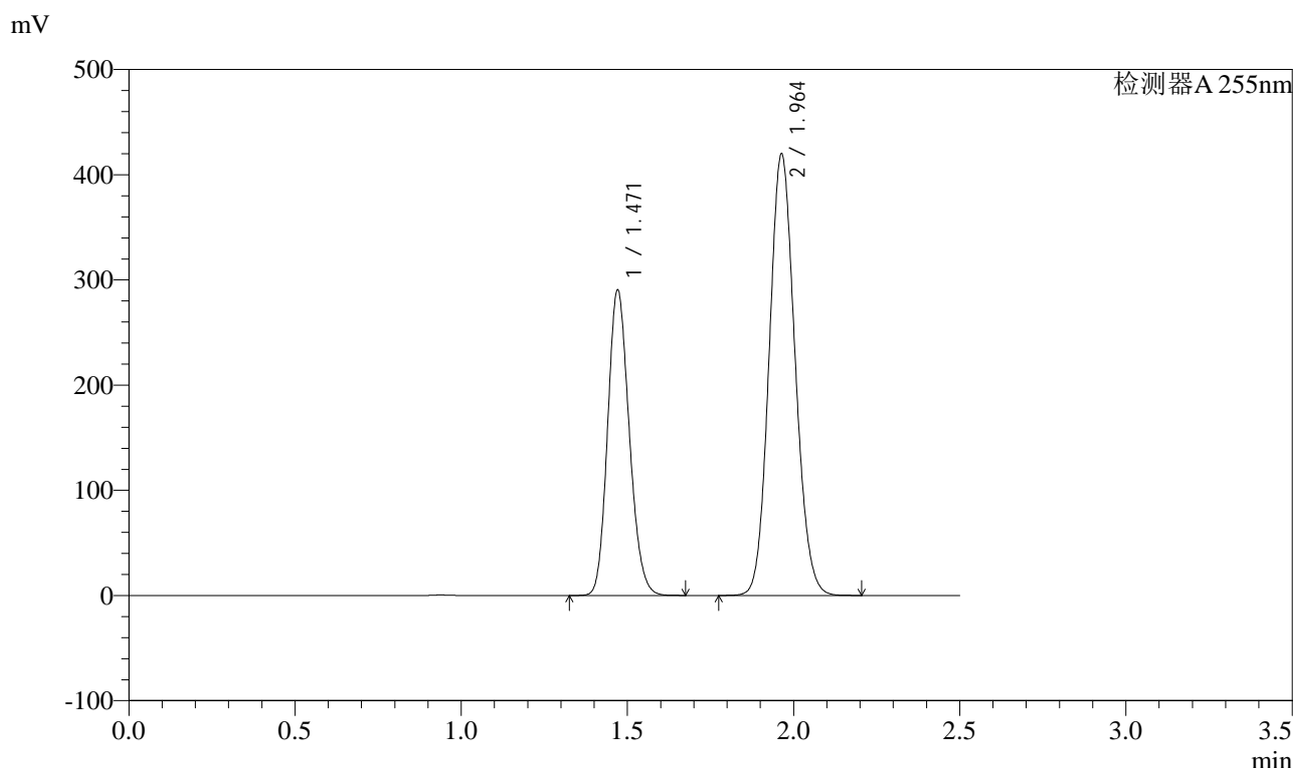
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1322613	36.709	291486	2422	1.163	--
2	1.964	2280376	63.291	422146	3037	1.107	3.764
总计		3602989	100.000	713632			

图52 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH6.8介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3164-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 14:11:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:43:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

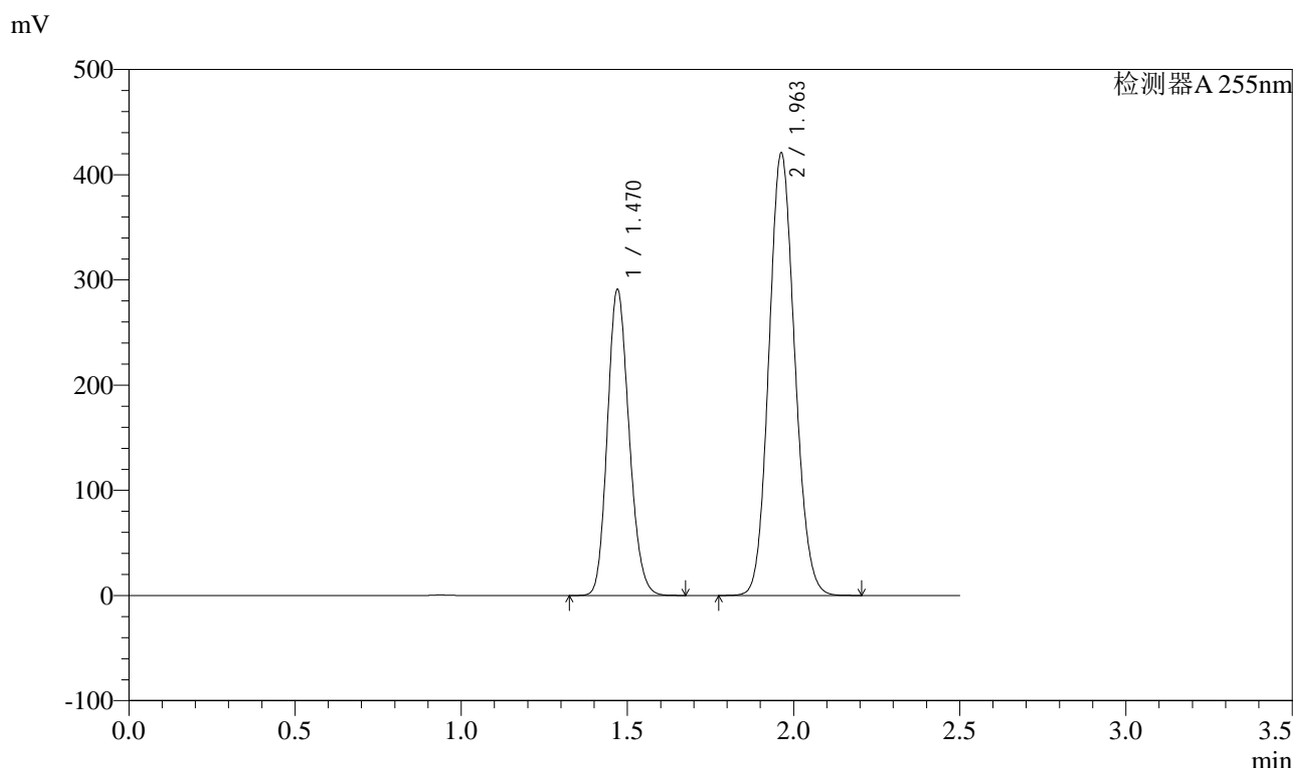
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1314864	36.672	289897	2426	1.162	--
2	1.964	2270655	63.328	420133	3033	1.106	3.763
总计		3585519	100.000	710030			

图53 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH6.8介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3165-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 14:14:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:43:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

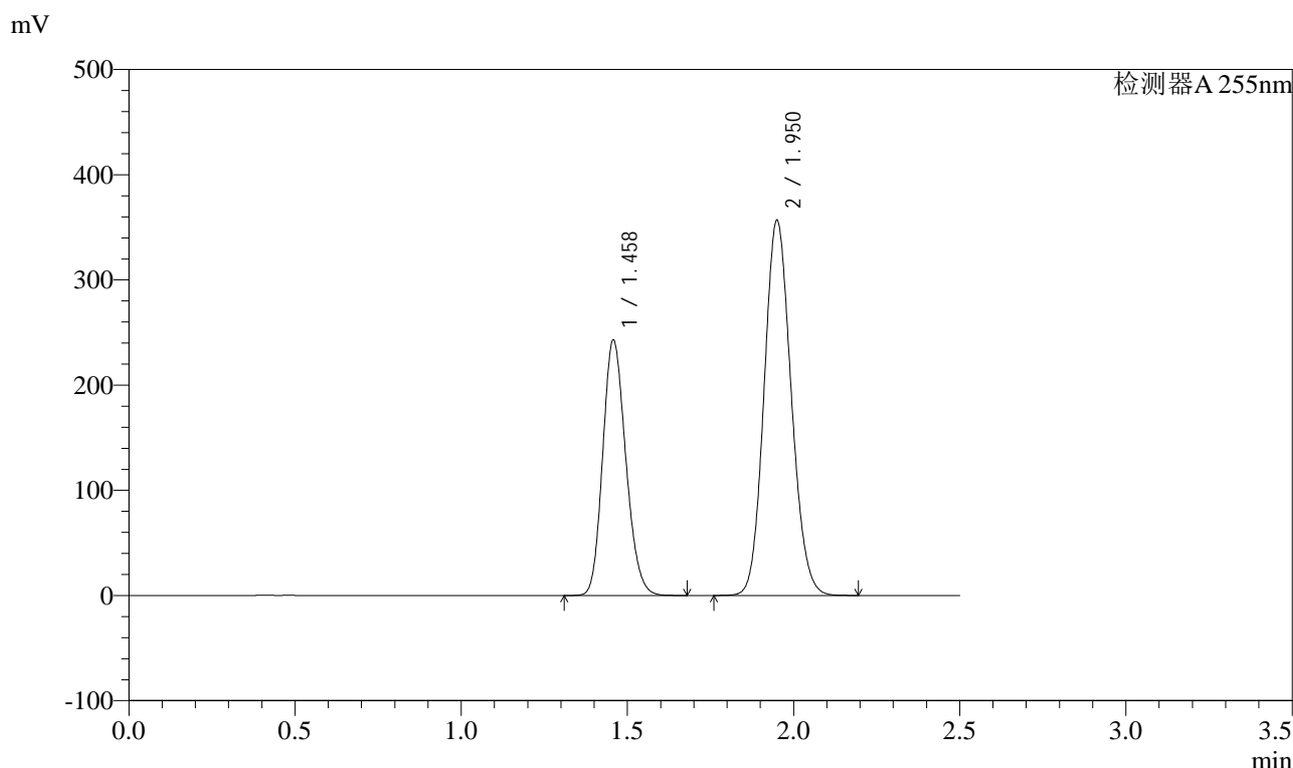
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1318062	36.676	290920	2420	1.163	--
2	1.963	2275718	63.324	421045	3029	1.107	3.760
总计		3593780	100.000	711965			

图54 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH6.8介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3166-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 14:17:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:43:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

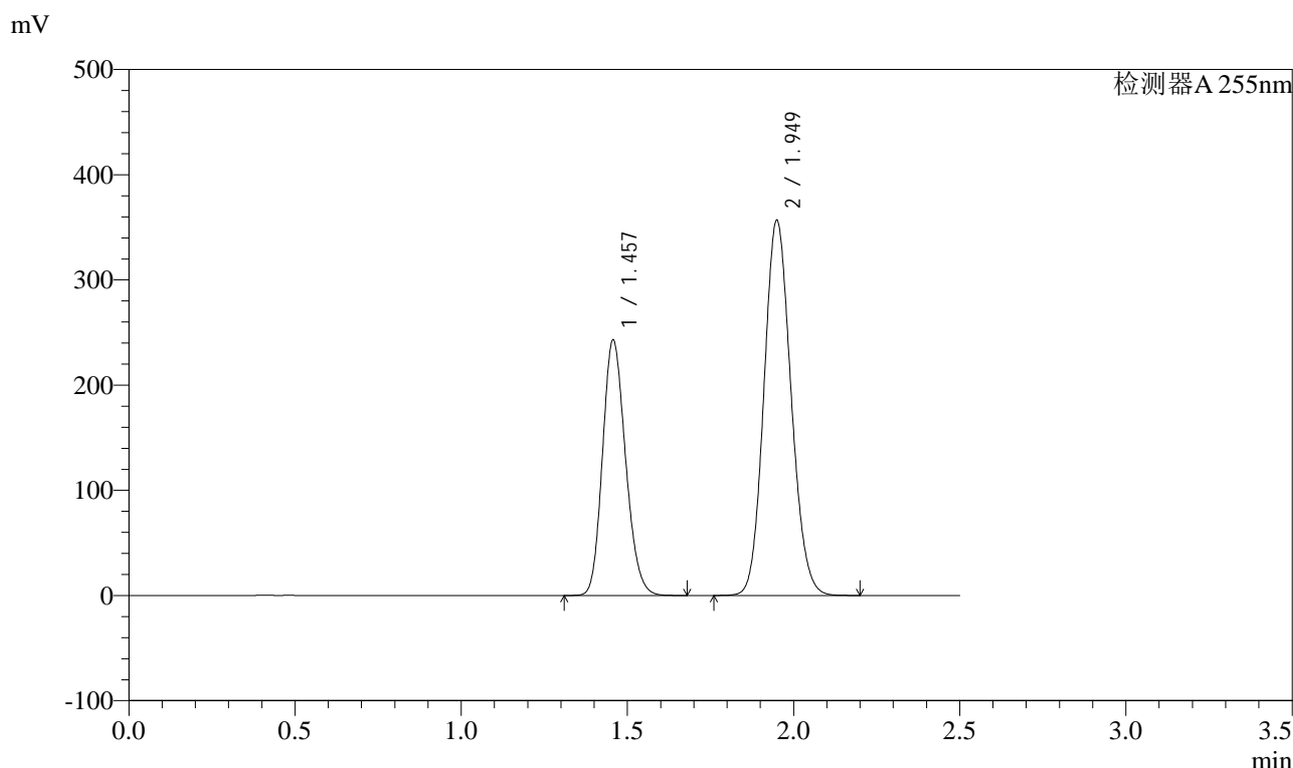
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	1173813	36.716	243219	2091	1.176	--
2	1.950	2023152	63.284	356727	2719	1.116	3.553
总计		3196965	100.000	599946			

图55 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH6.8介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3167-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 14:20:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:43:50		
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	1.457	1173224	36.706	243032	2092	1.176	--
2	1.949	2023058	63.294	356955	2717	1.116	3.556
总计		3196283	100.000	599987			

图56 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032721批-pH6.8介质
对照品溶液-2-2

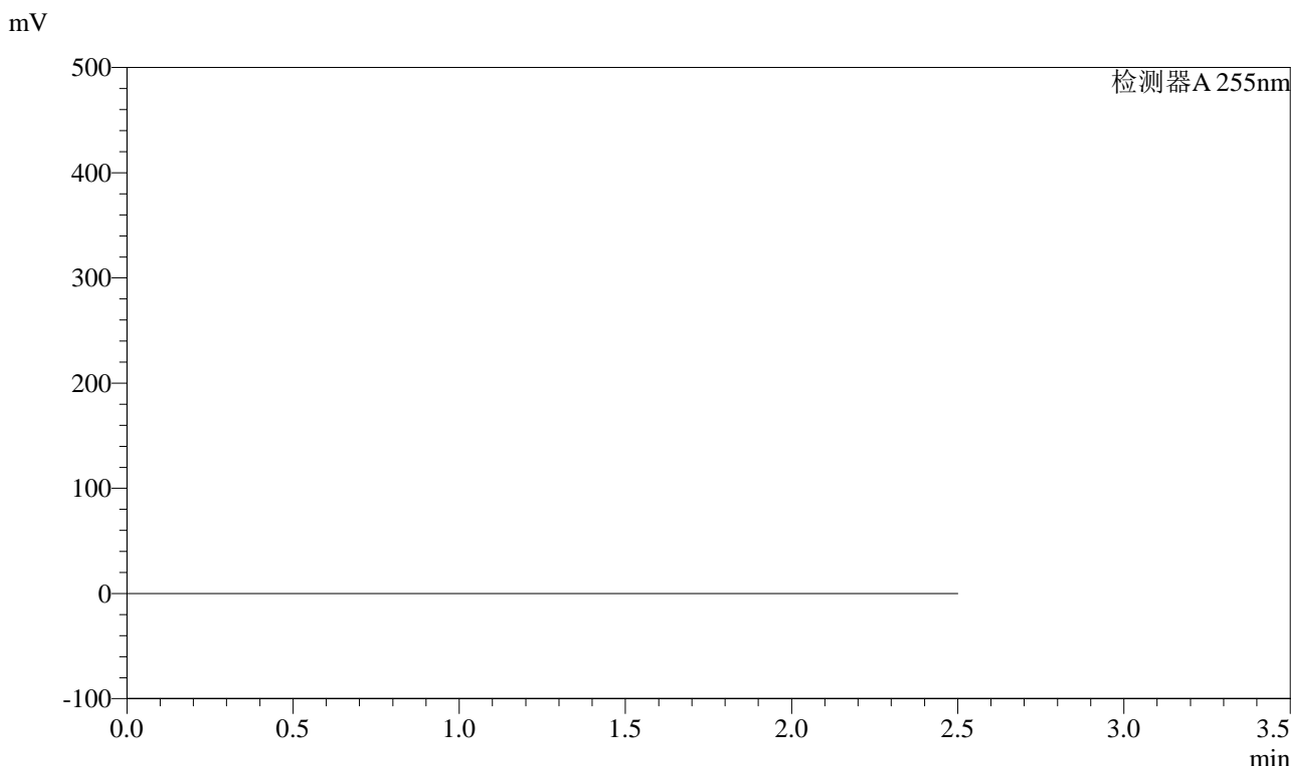


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3168-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 14:23:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:43:53		
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)
总计							

图57 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH6.8介质
溶剂

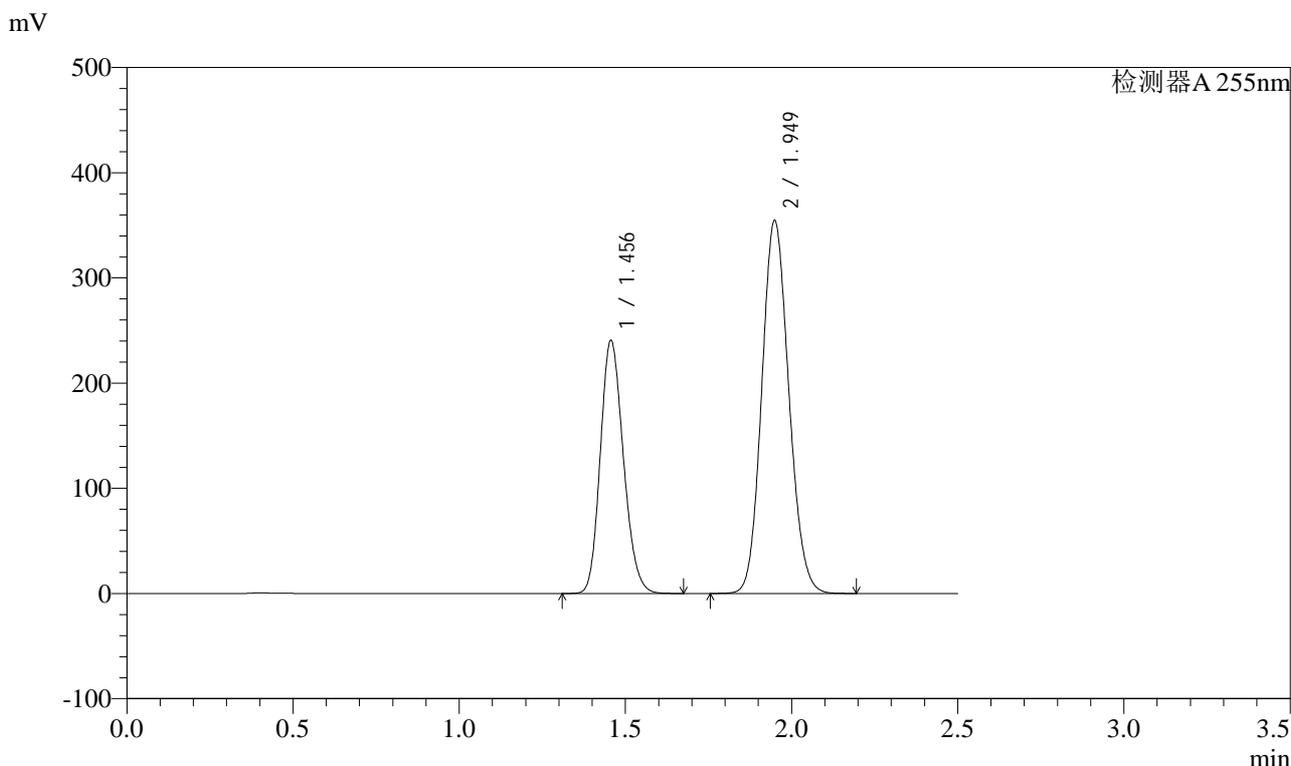


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3169-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 14:26:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:43:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

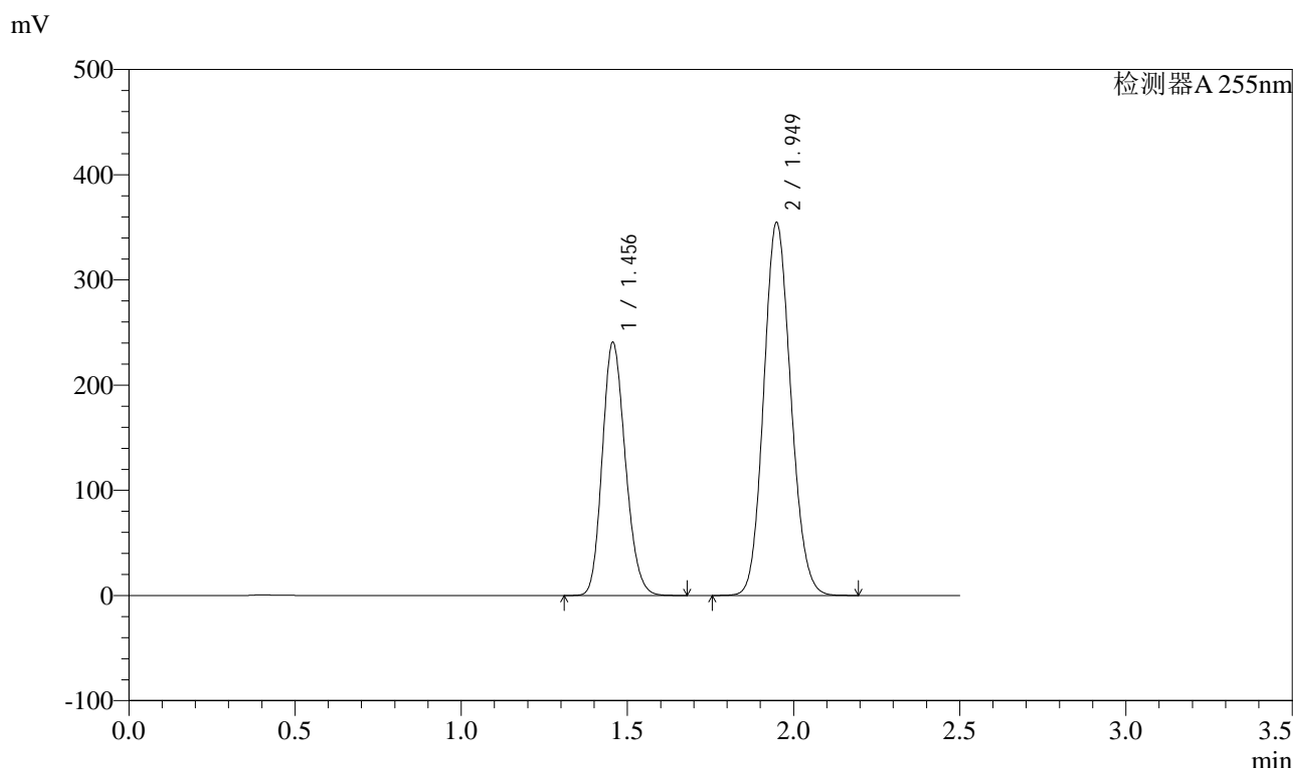
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	1163056	36.637	240495	2086	1.177	--
2	1.949	2011500	63.363	354914	2714	1.116	3.554
总计		3174556	100.000	595409			

图58 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3170-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 14:29:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:43:58		
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	1.456	1163568	36.636	240529	2087	1.177	--
2	1.949	2012412	63.364	354993	2712	1.116	3.554
总计		3175980	100.000	595522			

图59 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

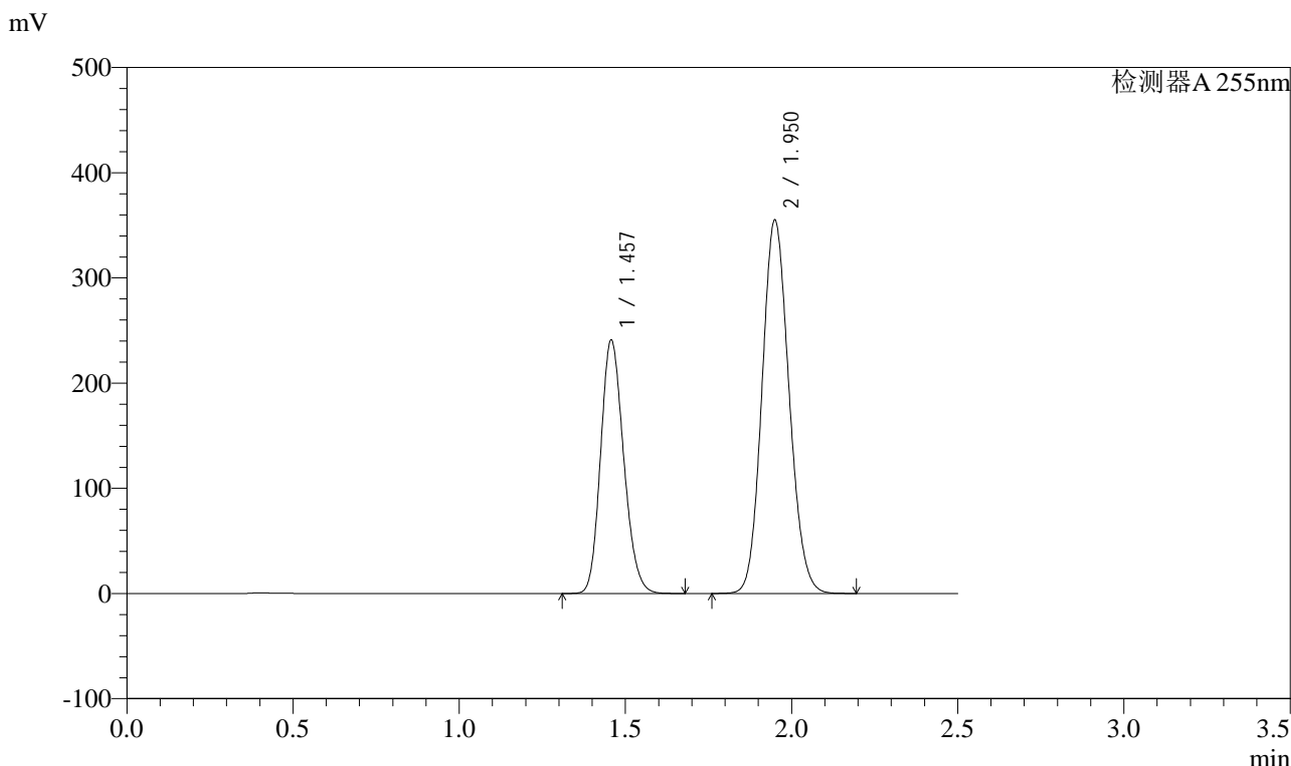


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3171-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 14:31:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:44:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

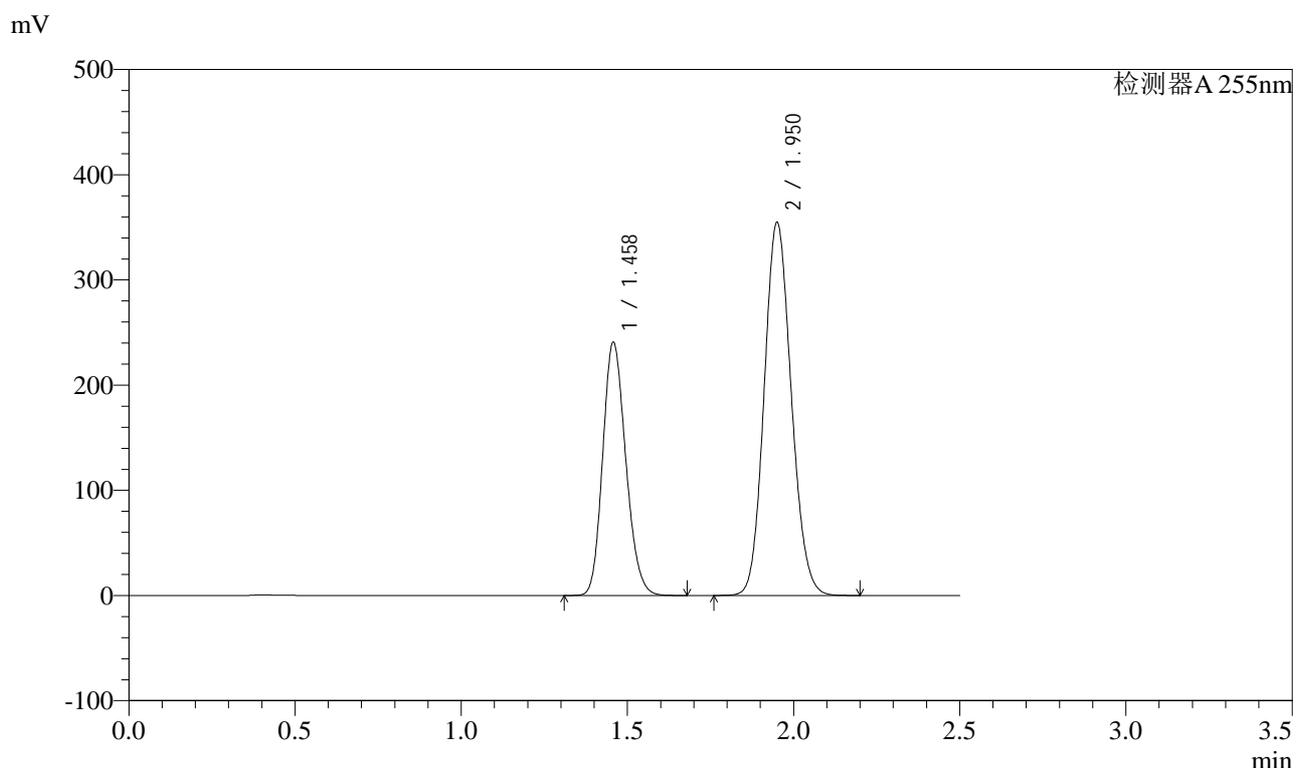
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	1164026	36.636	241214	2091	1.176	--
2	1.950	2013246	63.364	355244	2718	1.116	3.554
总计		3177272	100.000	596458			

图60 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3172-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 14:34:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:44:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

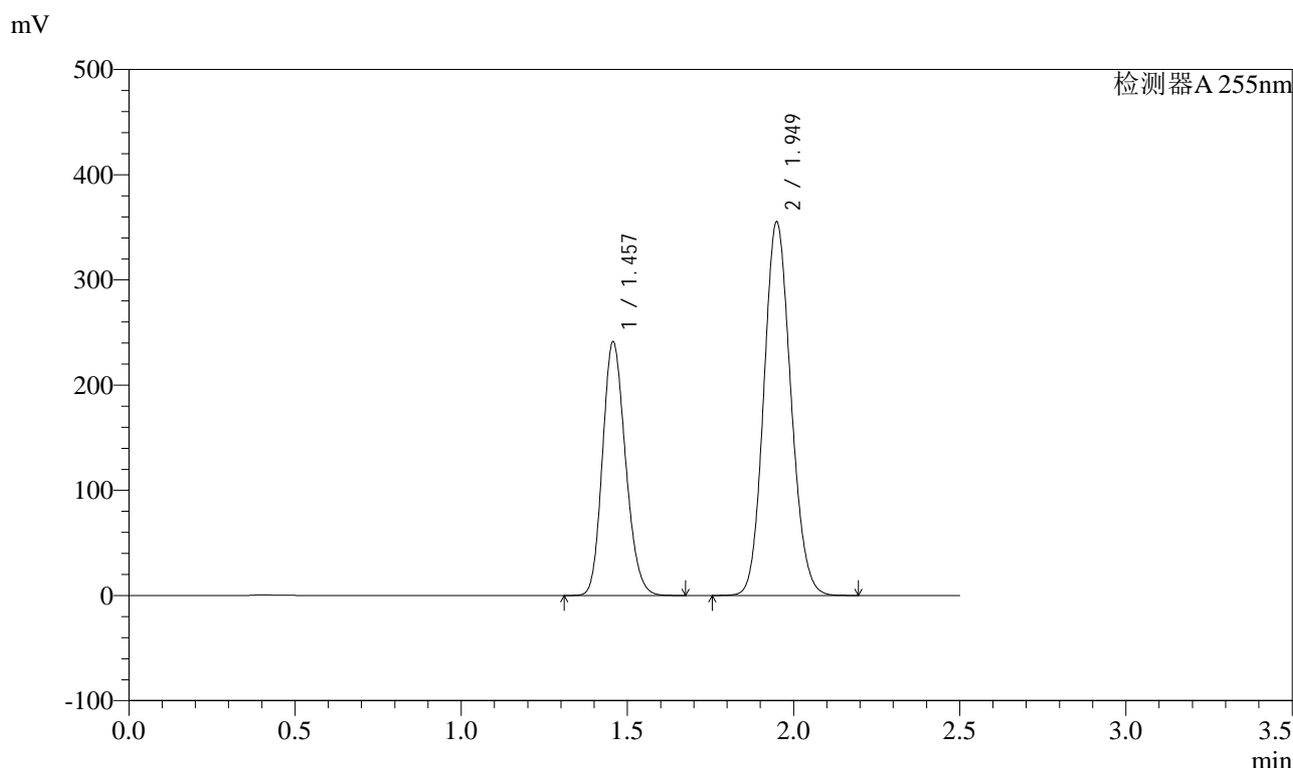
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	1163433	36.637	241118	2092	1.176	--
2	1.950	2012115	63.363	354750	2721	1.116	3.556
总计		3175549	100.000	595868			

图61 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3173-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 14:37:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:44:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

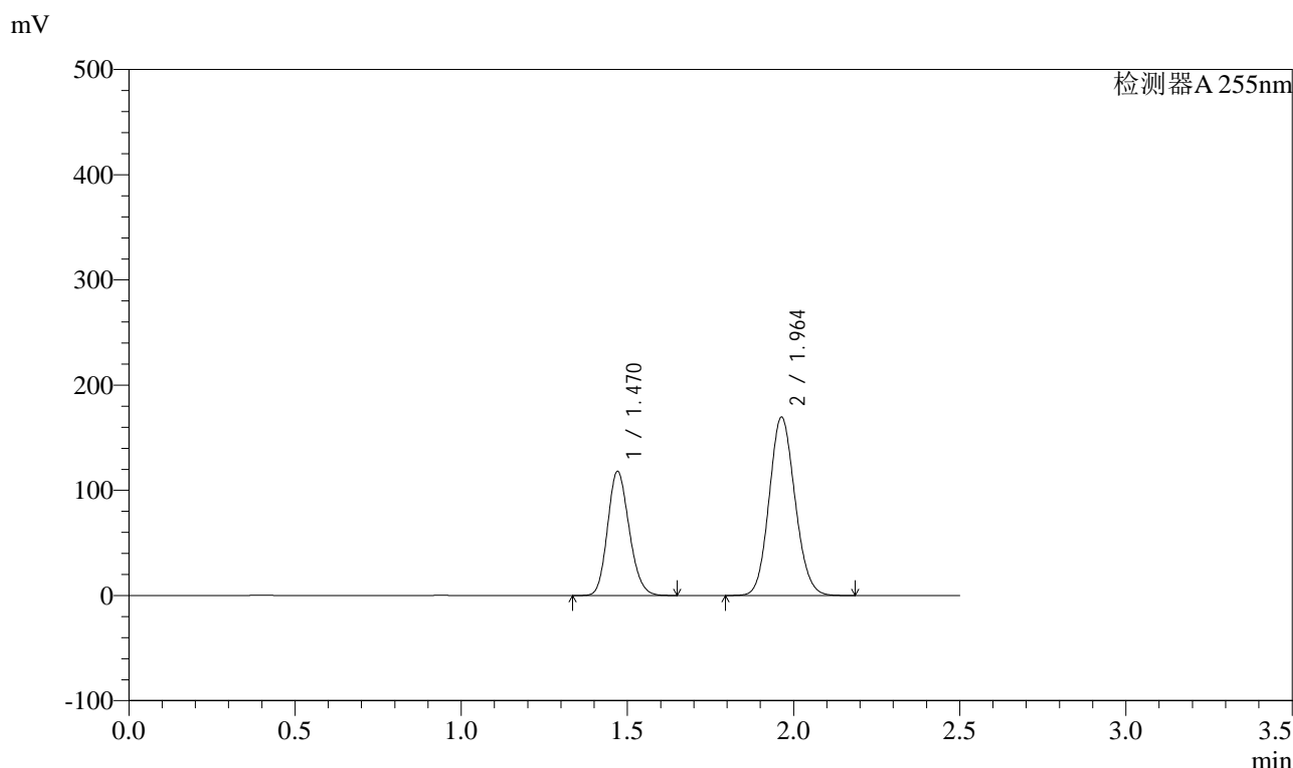
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	1162926	36.633	241307	2098	1.175	--
2	1.949	2011598	63.367	355539	2723	1.115	3.558
总计		3174524	100.000	596846			

图62 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3174-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 14:40:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:44:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

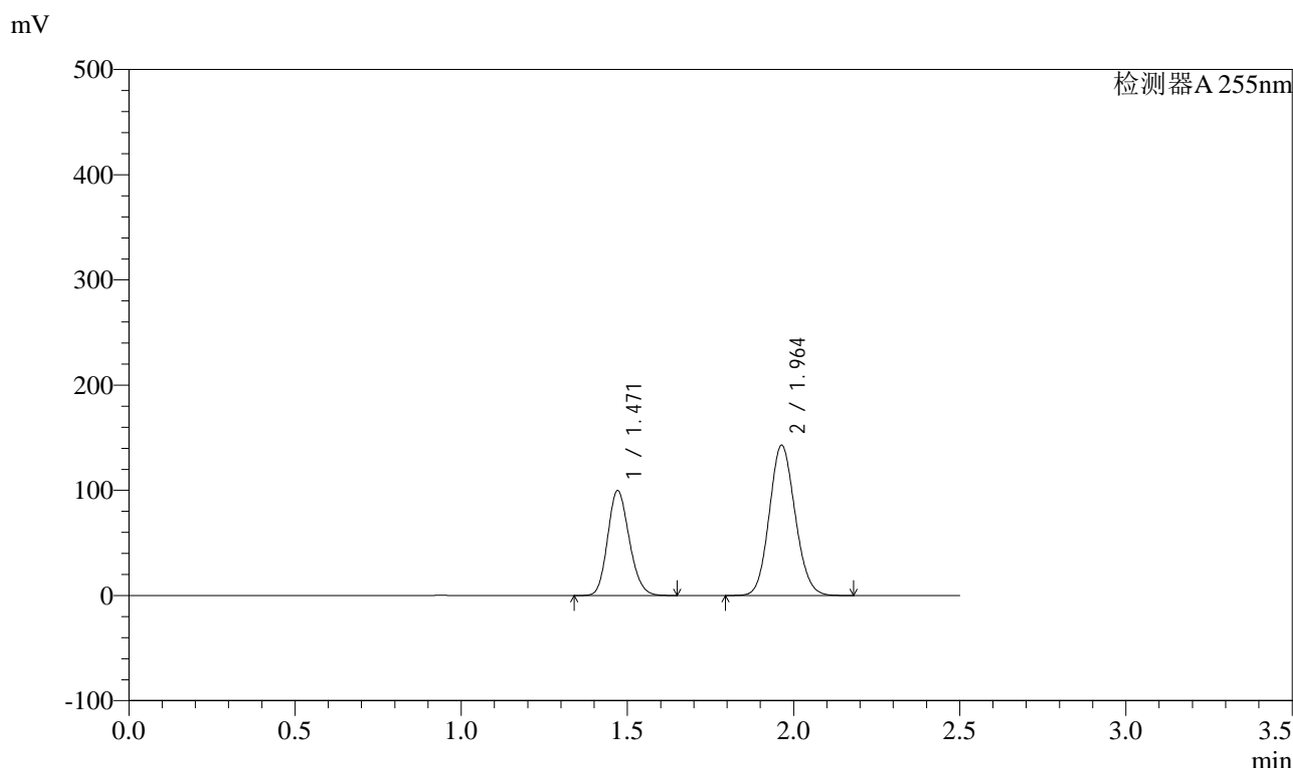
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	534304	36.803	117938	2424	1.163	--
2	1.964	917501	63.197	169865	3035	1.106	3.765
总计		1451805	100.000	287803			

图63 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH6.8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 - 0-198/27-3175-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 14:43:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:44:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

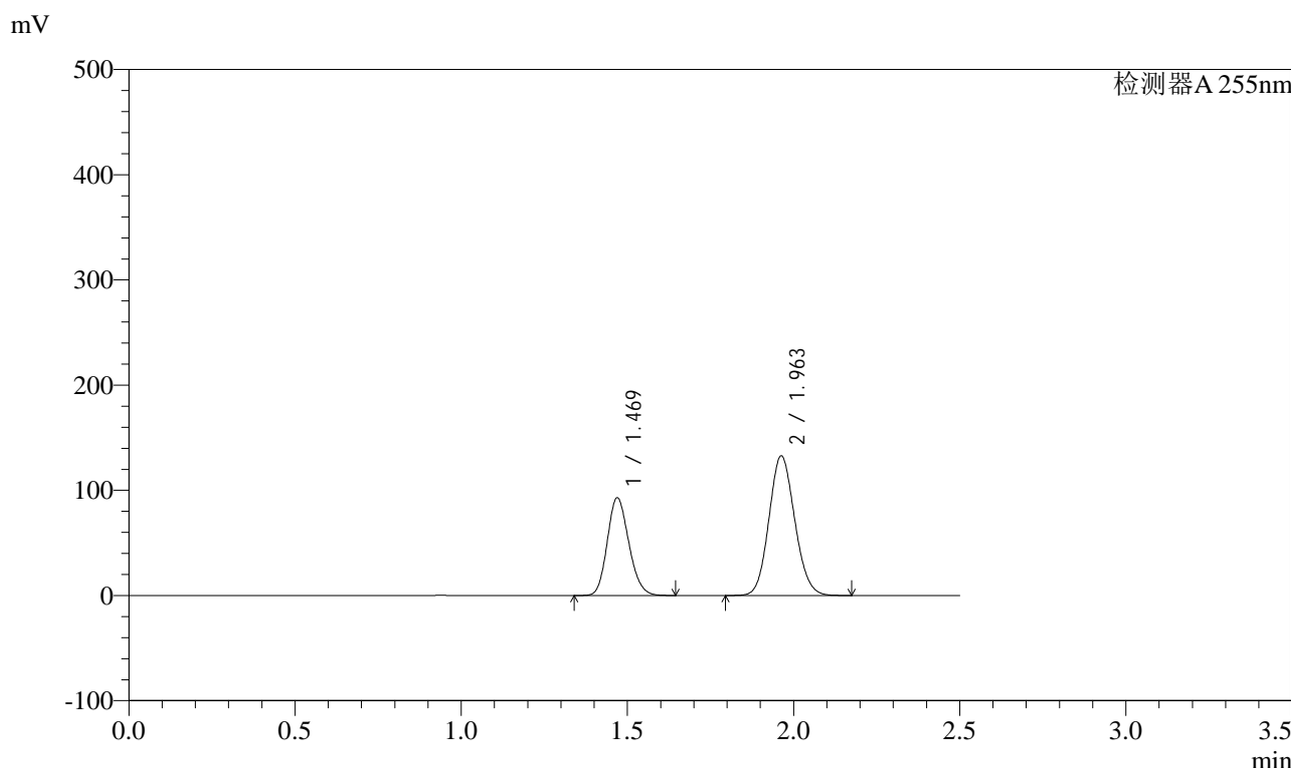
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	451282	36.880	99582	2428	1.163	--
2	1.964	772359	63.120	143009	3035	1.106	3.767
总计		1223640	100.000	242591			

图64 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3176-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 14:46:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:44:16		
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	1.469	419685	36.920	92976	2432	1.161	--
2	1.963	717047	63.080	132919	3038	1.105	3.772
总计		1136733	100.000	225895			

图65 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1

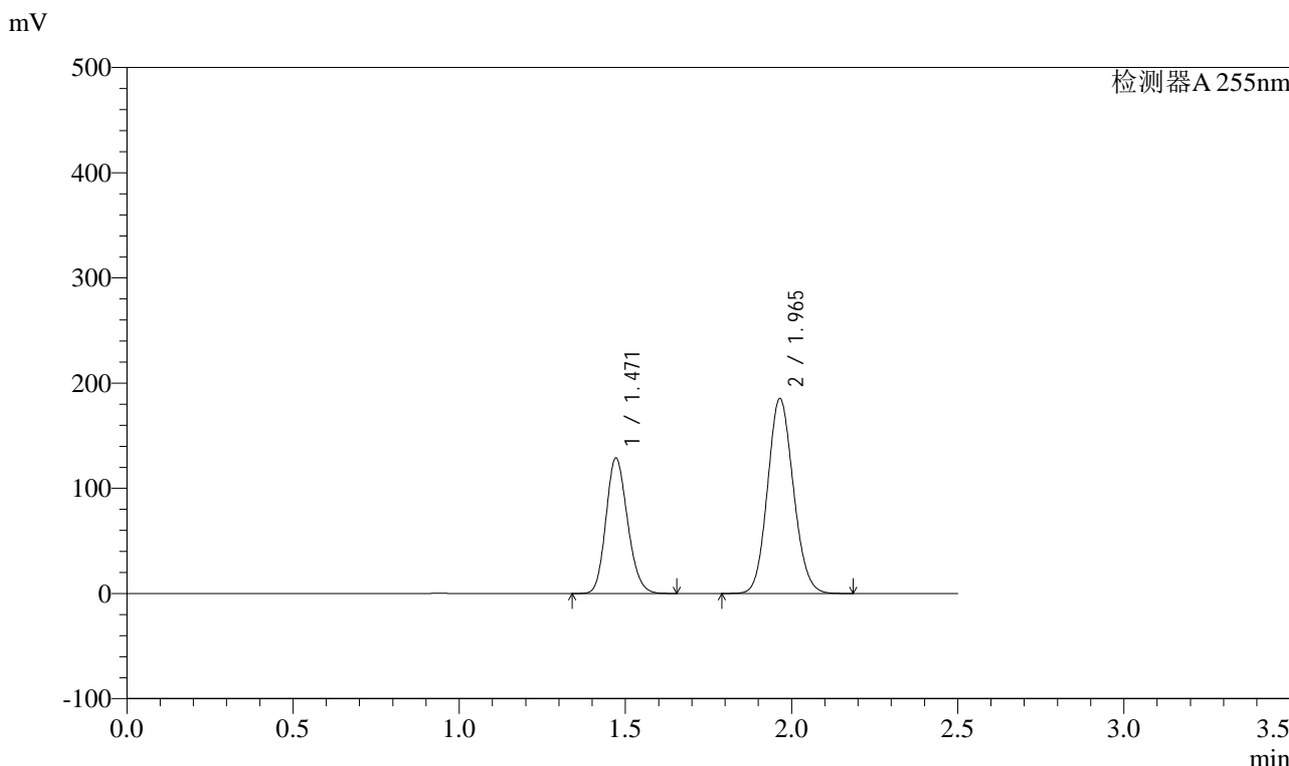


SMF-4022

<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 - 0-198/27-3177-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 14:49:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:44:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

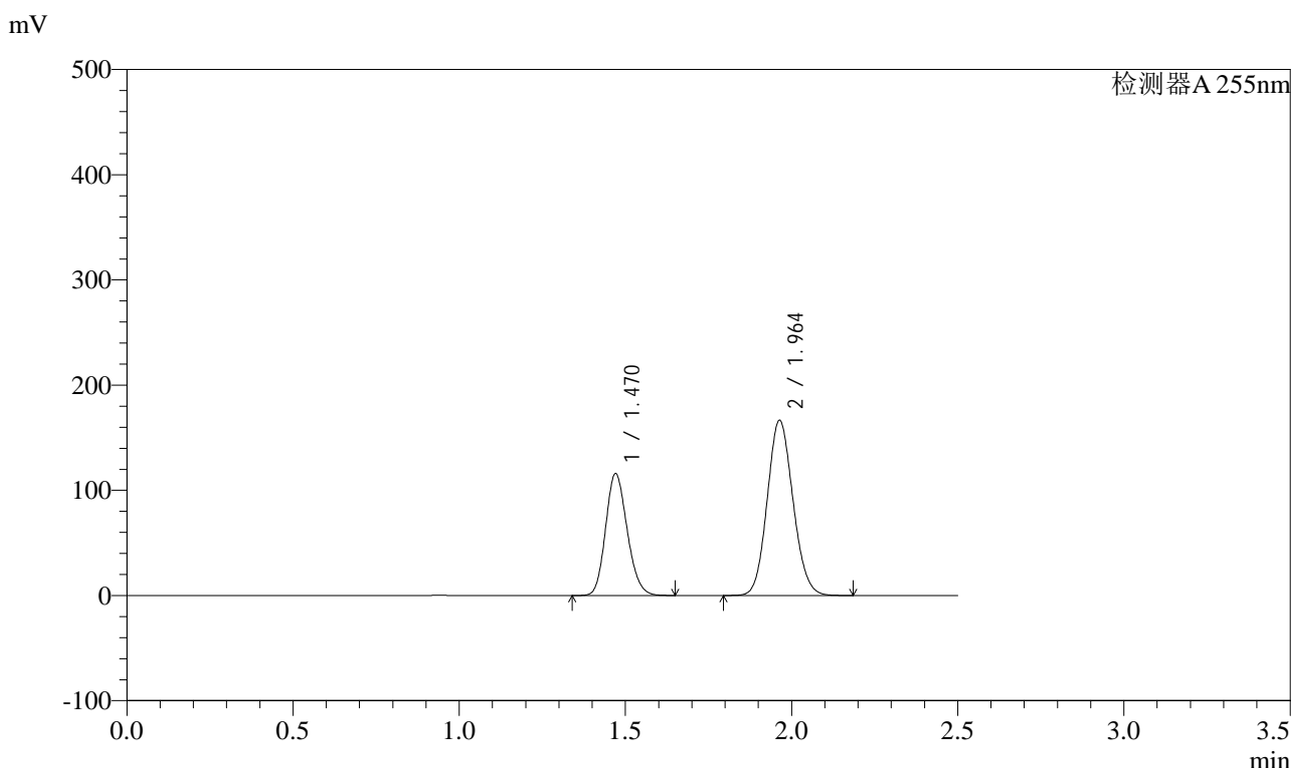
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	582728	36.787	128682	2427	1.163	--
2	1.965	1001345	63.213	185426	3046	1.106	3.767
总计		1584074	100.000	314108			

图66 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3178-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 14:52:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:44:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

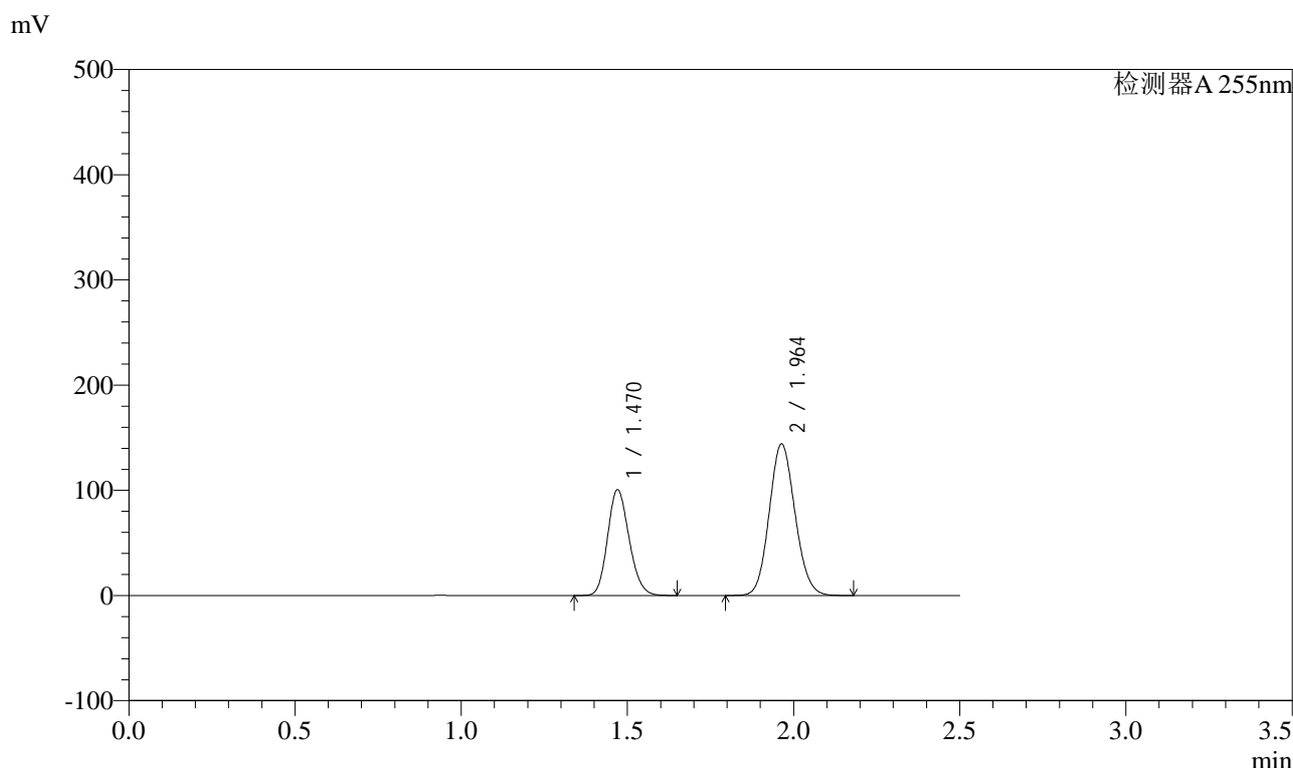
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	524183	36.814	115750	2429	1.163	--
2	1.964	899668	63.186	166727	3043	1.107	3.769
总计		1423851	100.000	282477			

图67 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3179-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 14:55:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:44:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

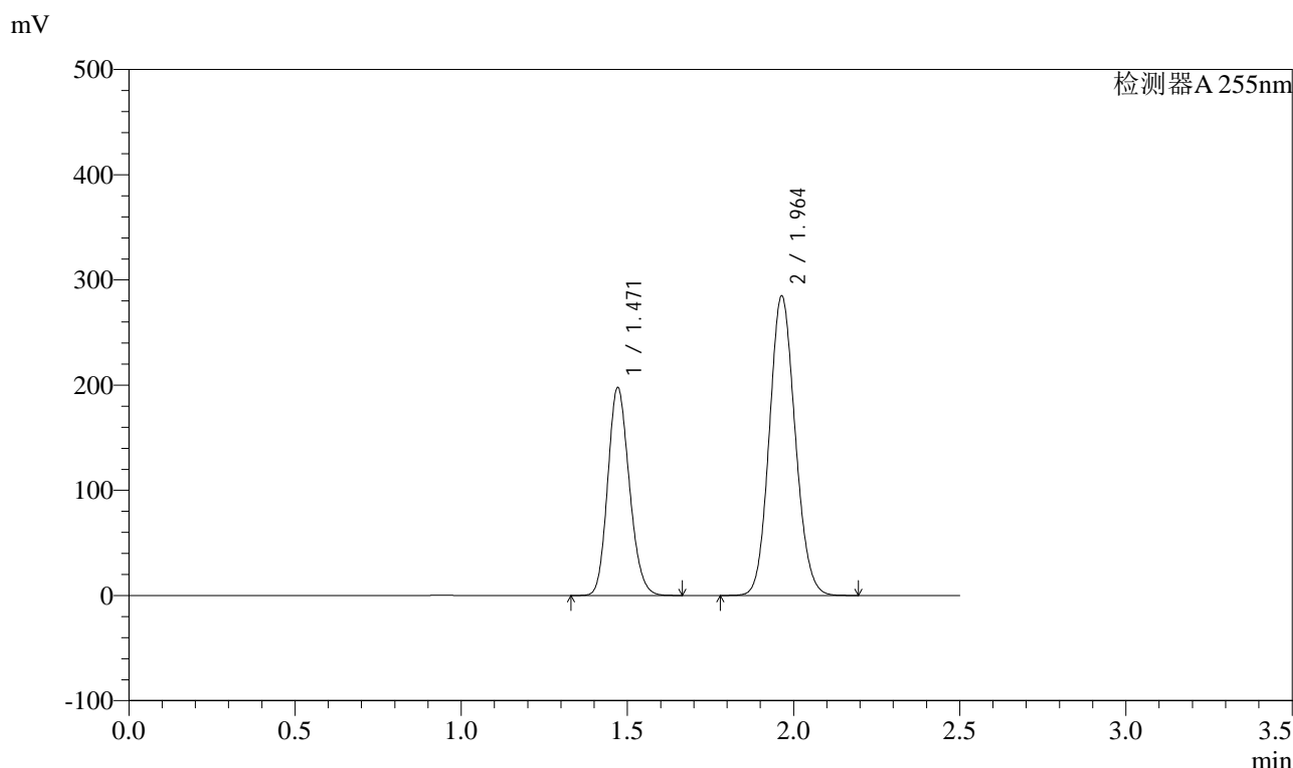
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	454714	36.854	100481	2427	1.162	--
2	1.964	779120	63.146	144302	3038	1.105	3.768
总计		1233835	100.000	244783			

图68 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3180-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 14:57:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:44:27		
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	1.471	893582	36.726	197215	2434	1.162	--
2	1.964	1539515	63.274	285069	3038	1.105	3.769
总计		2433097	100.000	482284			

图69 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1

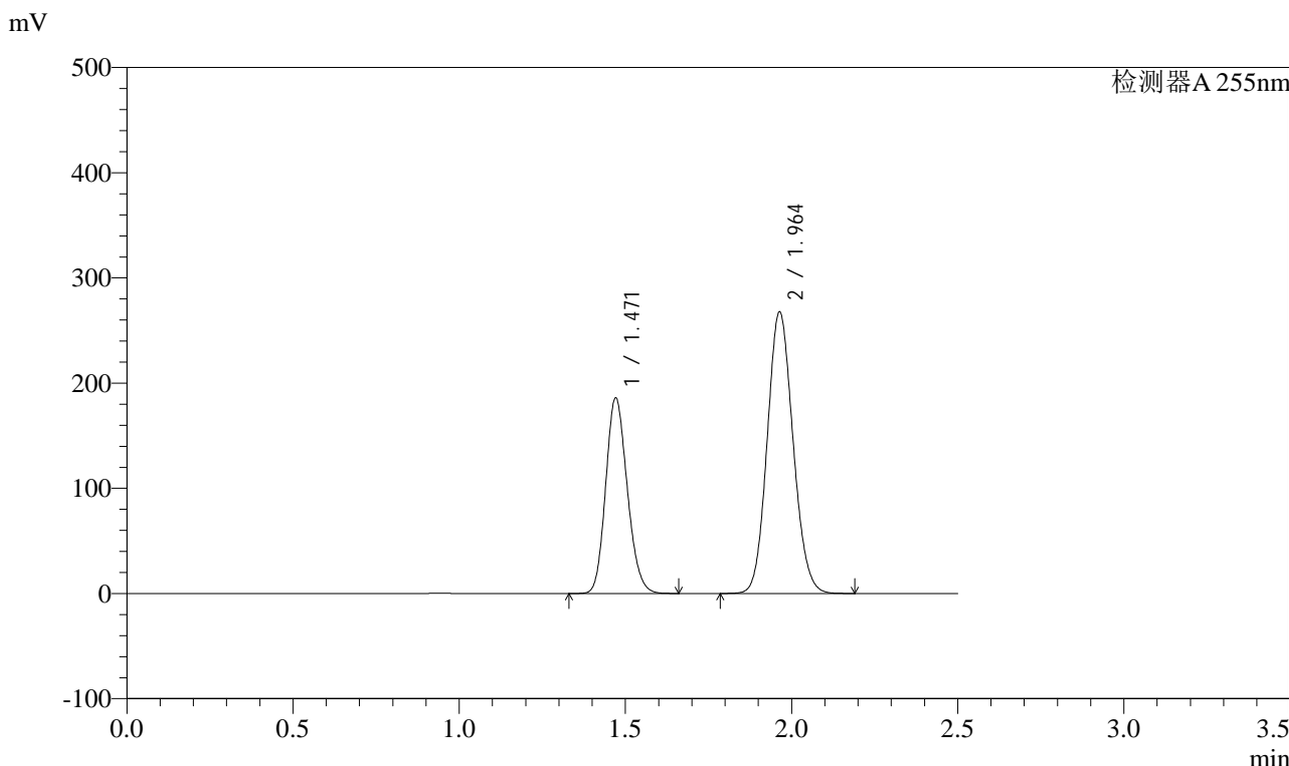


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3181-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 15:00:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:44:30		
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	1.471	840933	36.745	185576	2432	1.162	--
2	1.964	1447627	63.255	267951	3036	1.106	3.766
总计		2288561	100.000	453527			

图70 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1

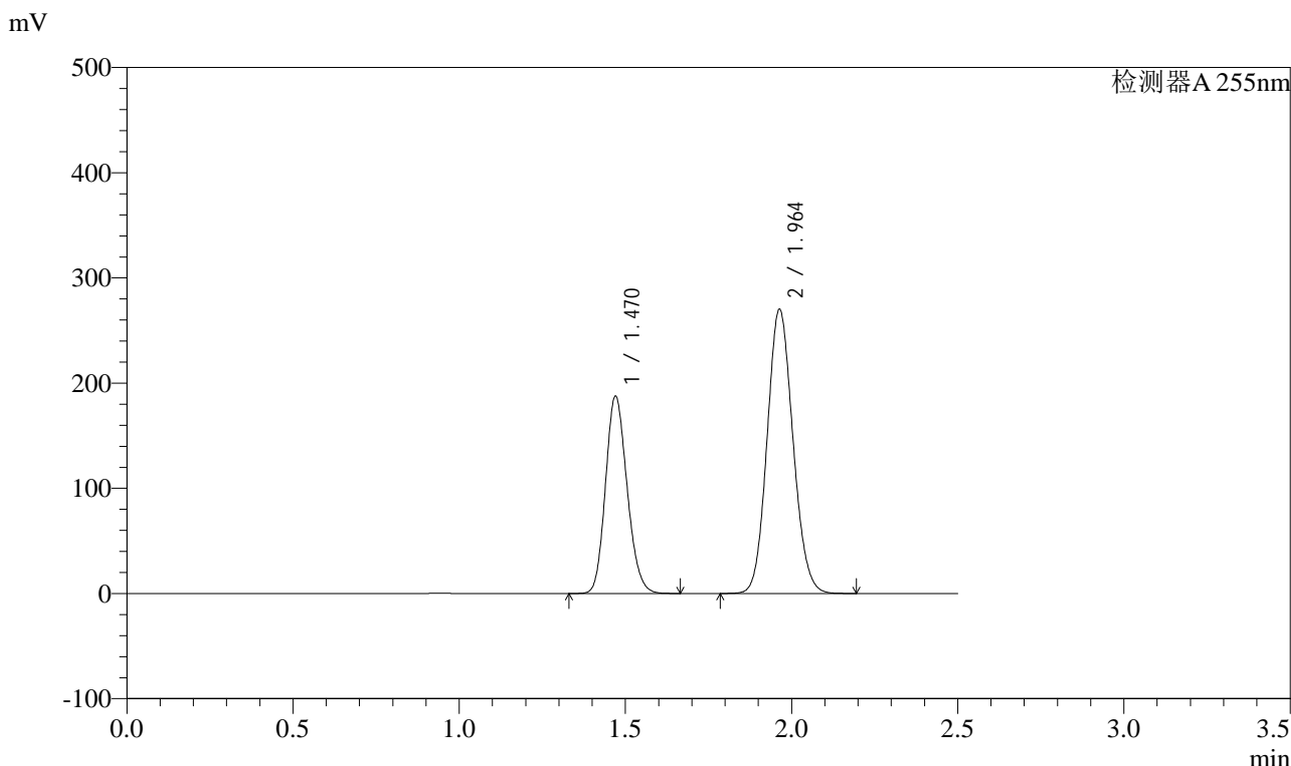


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3182-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 15:03:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:44:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

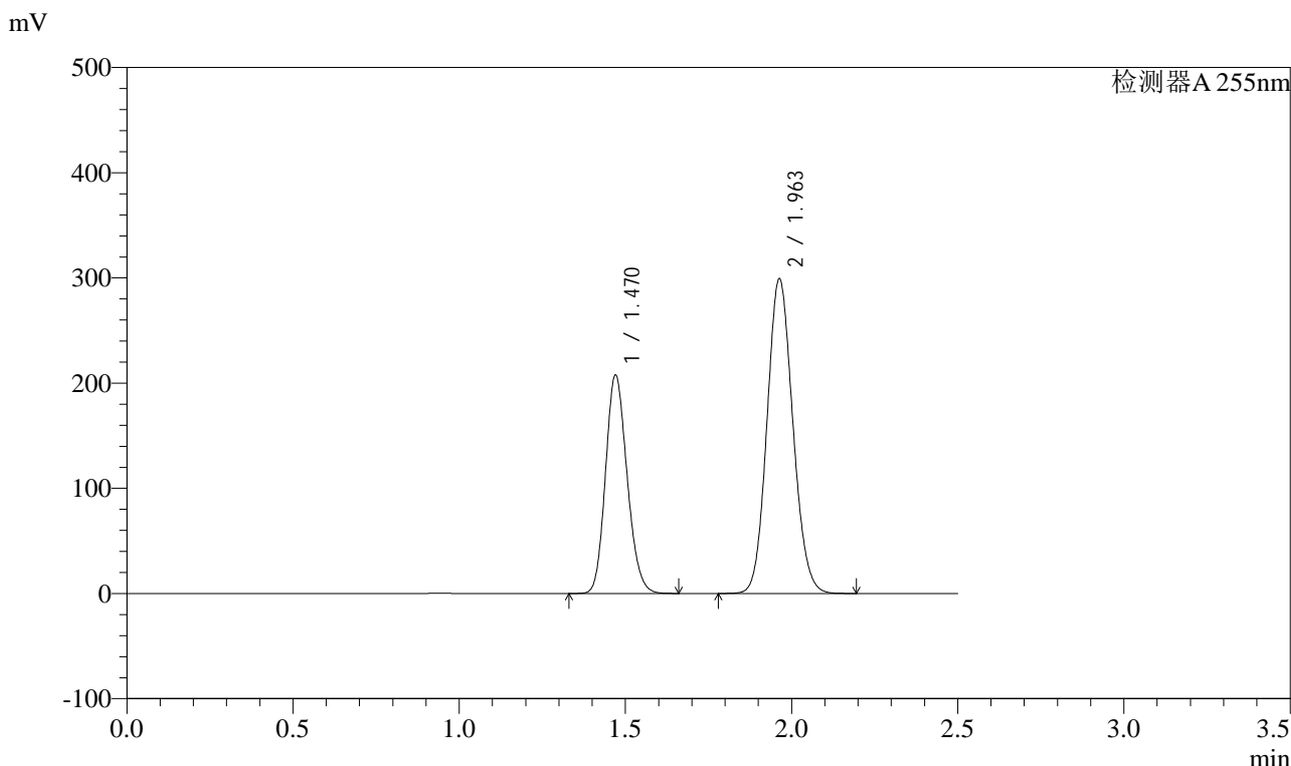
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	849145	36.752	187472	2423	1.163	--
2	1.964	1461344	63.248	270438	3034	1.106	3.765
总计		2310489	100.000	457910			

图71 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3183-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 15:06:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:44:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

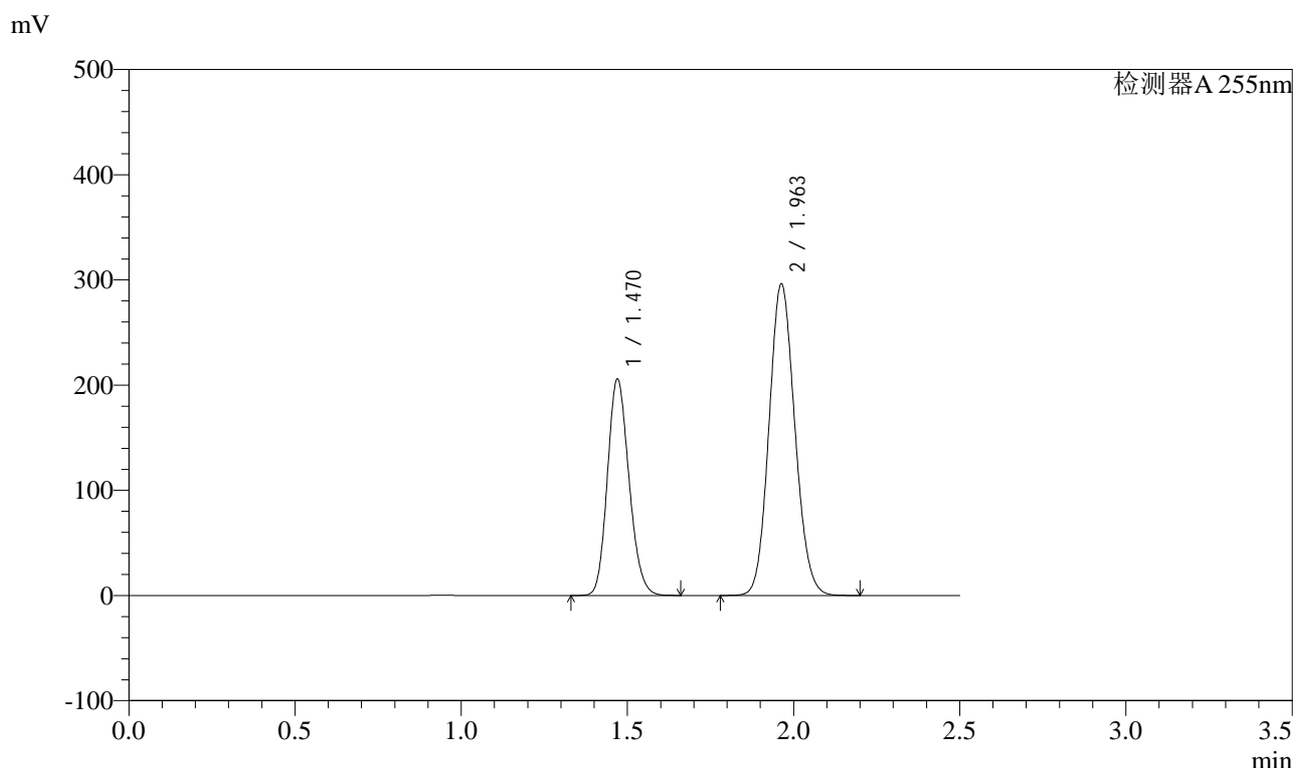
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	939538	36.730	207490	2424	1.163	--
2	1.963	1618417	63.270	299485	3032	1.106	3.762
总计		2557954	100.000	506975			

图72 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3184-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 15:09:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:44:39		
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	1.470	931347	36.749	205707	2422	1.163	--
2	1.963	1603010	63.251	296540	3030	1.106	3.763
总计		2534357	100.000	502247			

图73 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1

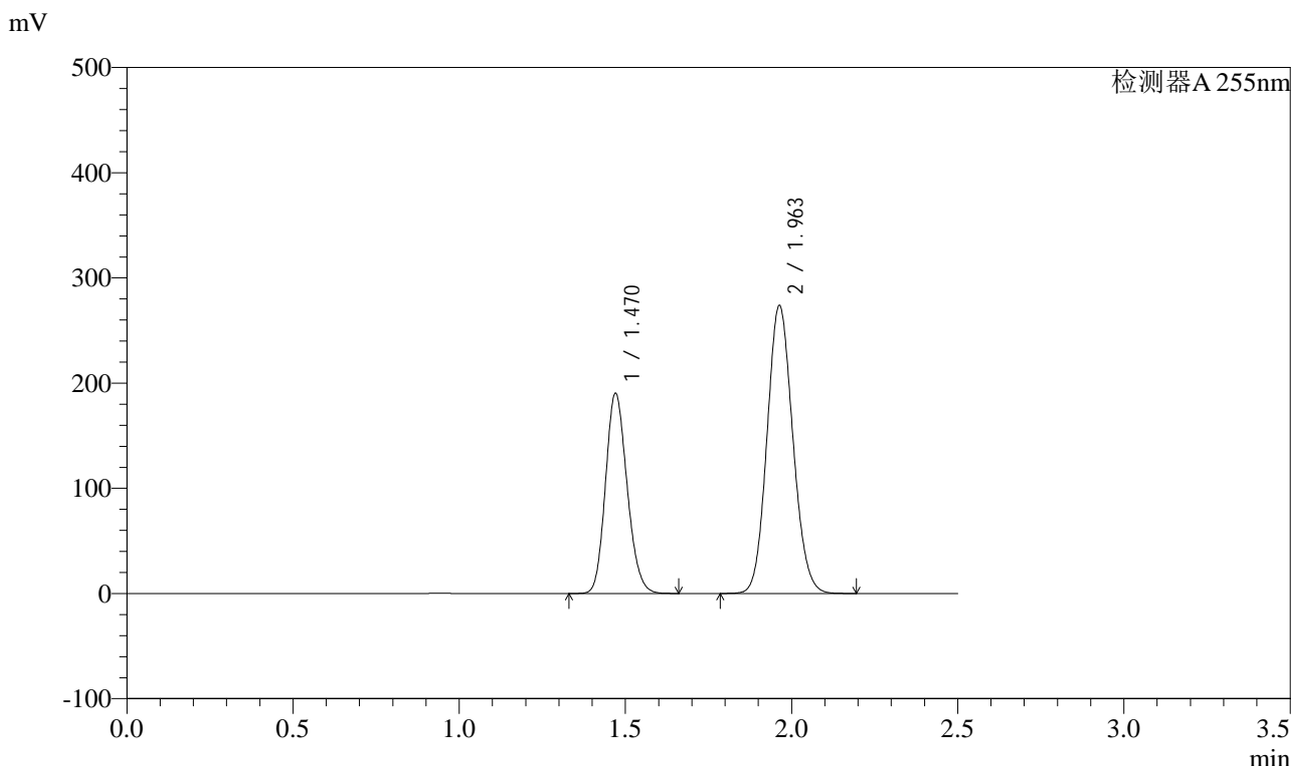


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3185-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 15:12:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:44:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

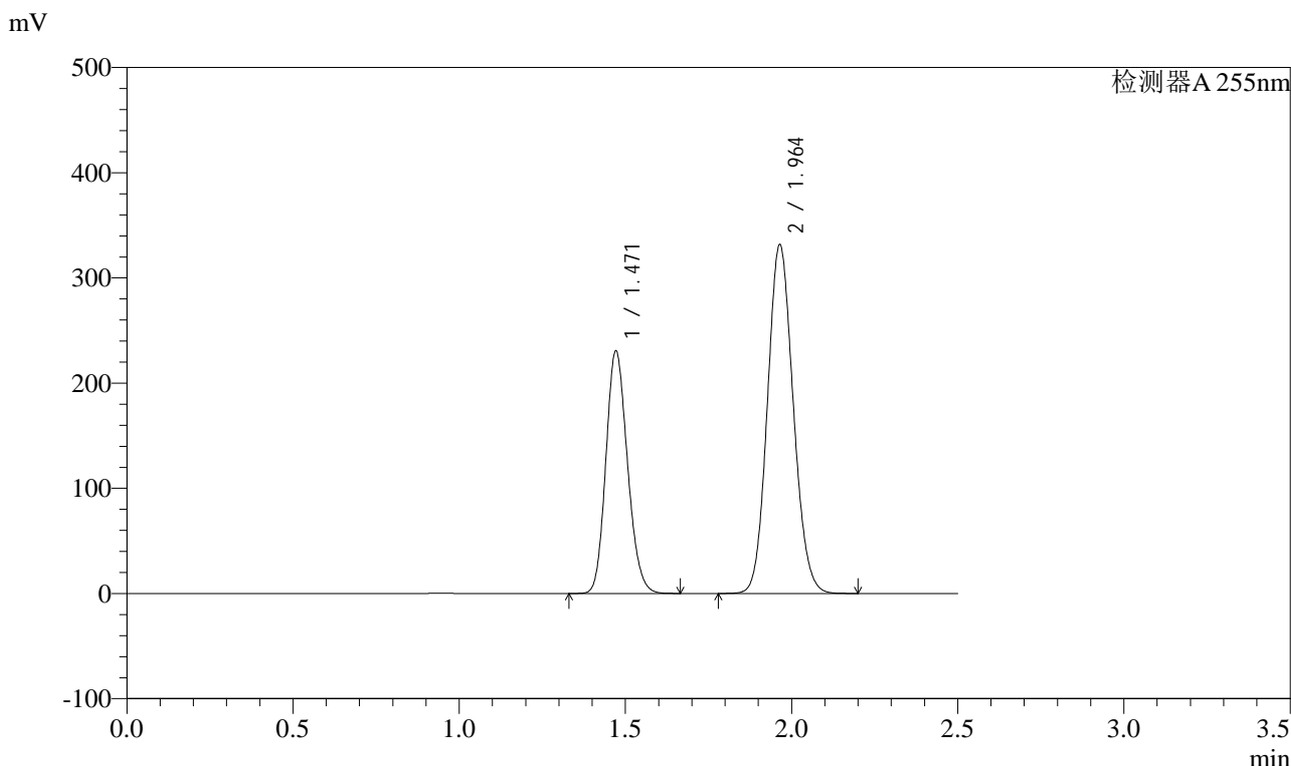
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	860709	36.779	190196	2427	1.162	--
2	1.963	1479520	63.221	274130	3040	1.106	3.766
总计		2340229	100.000	464325			

图74 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3186-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 15:15:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:44:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

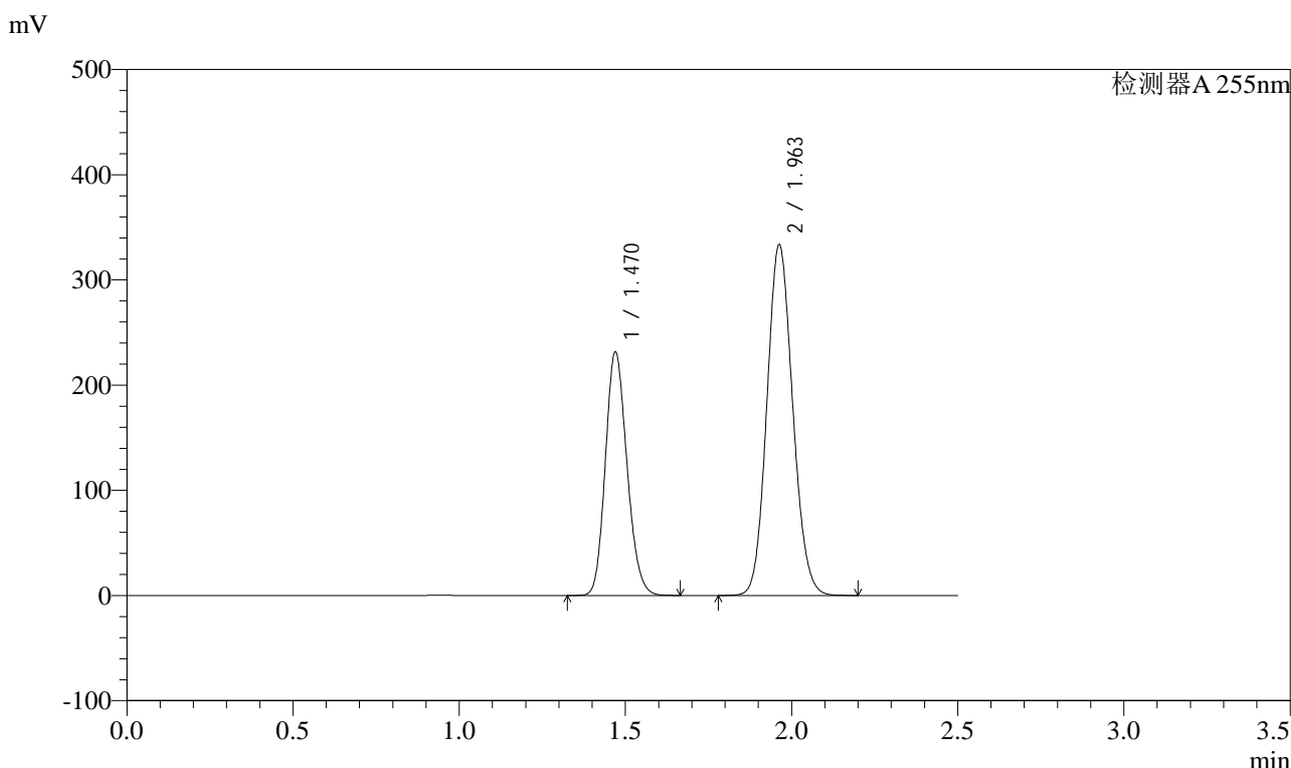
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1043888	36.795	230285	2424	1.162	--
2	1.964	1793188	63.205	331835	3036	1.106	3.762
总计		2837076	100.000	562120			

图75 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3187-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 15:18:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:44:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

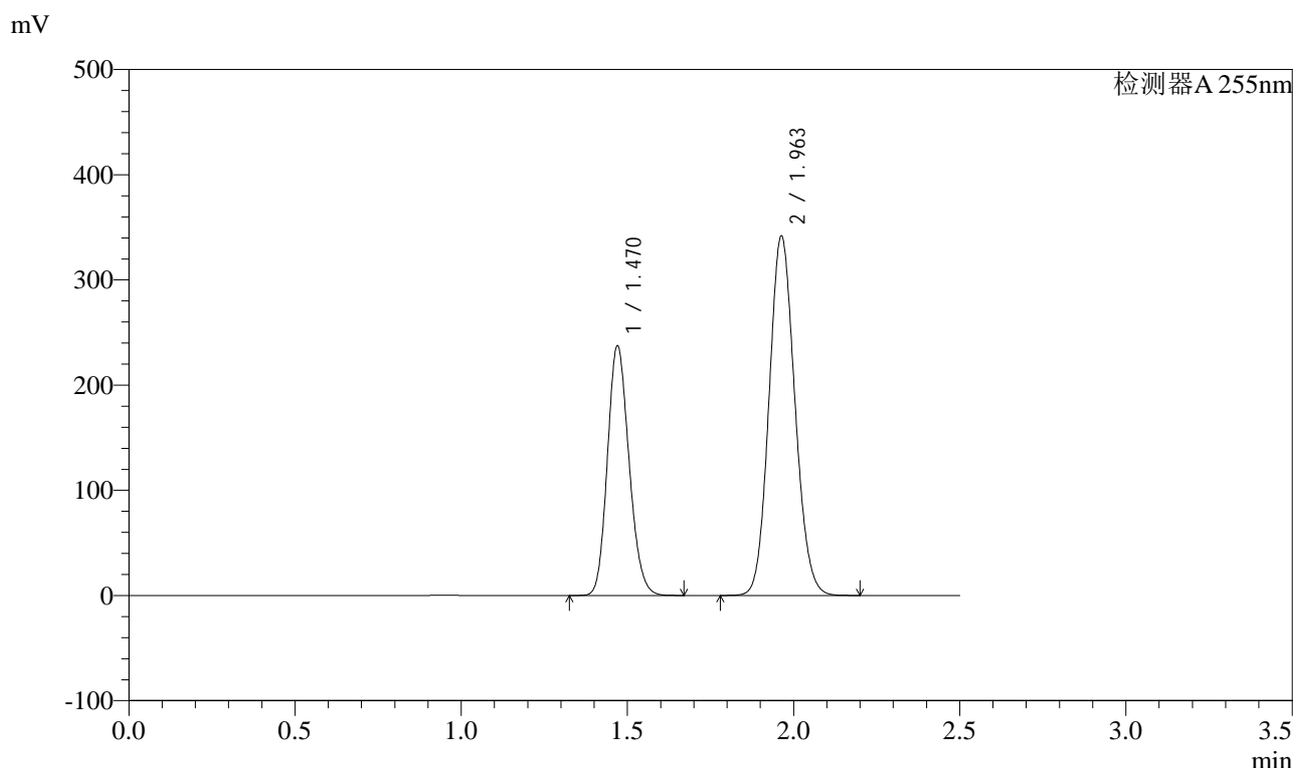
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1048440	36.773	231604	2421	1.162	--
2	1.963	1802635	63.227	333738	3032	1.106	3.762
总计		2851075	100.000	565342			

图76 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3188-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 15:21:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:44:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1075539	36.769	237385	2420	1.163	--
2	1.963	1849550	63.231	342129	3030	1.106	3.762
总计		2925089	100.000	579515			

图77 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1

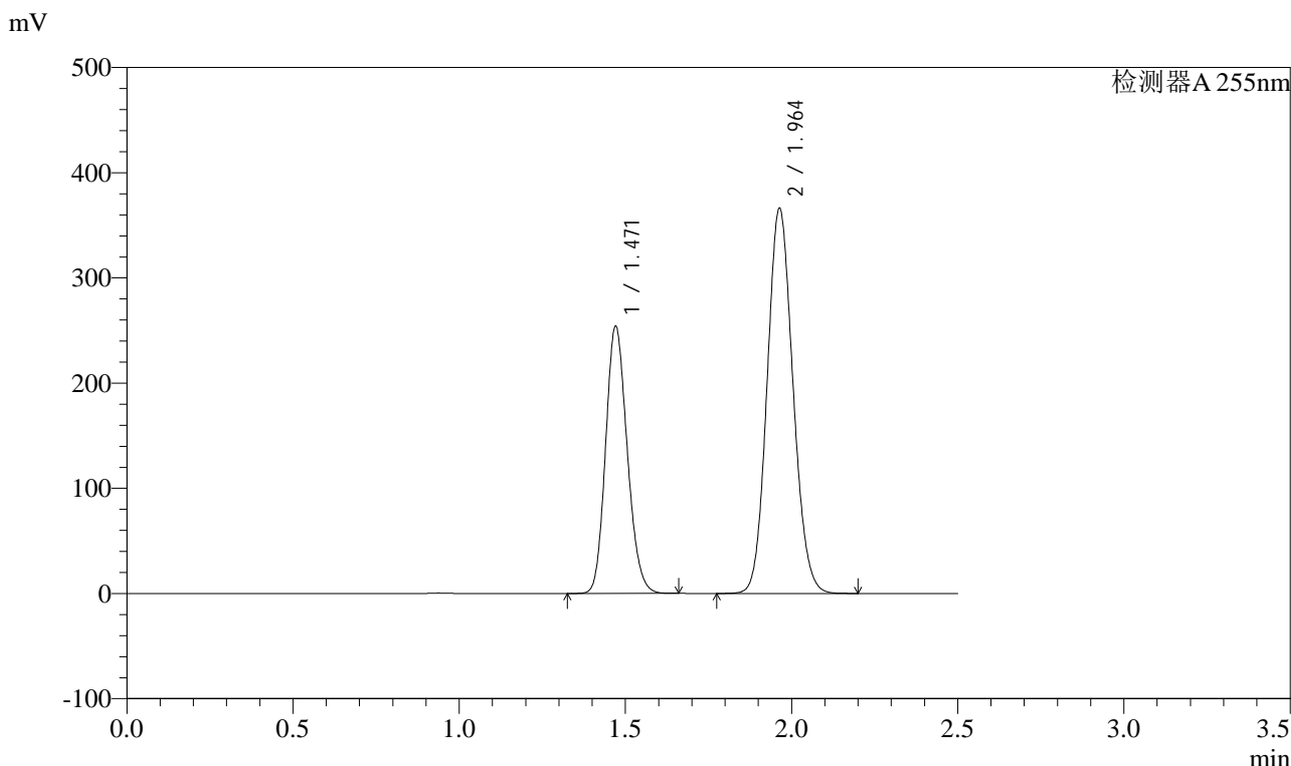


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3189-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 15:23:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:44:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

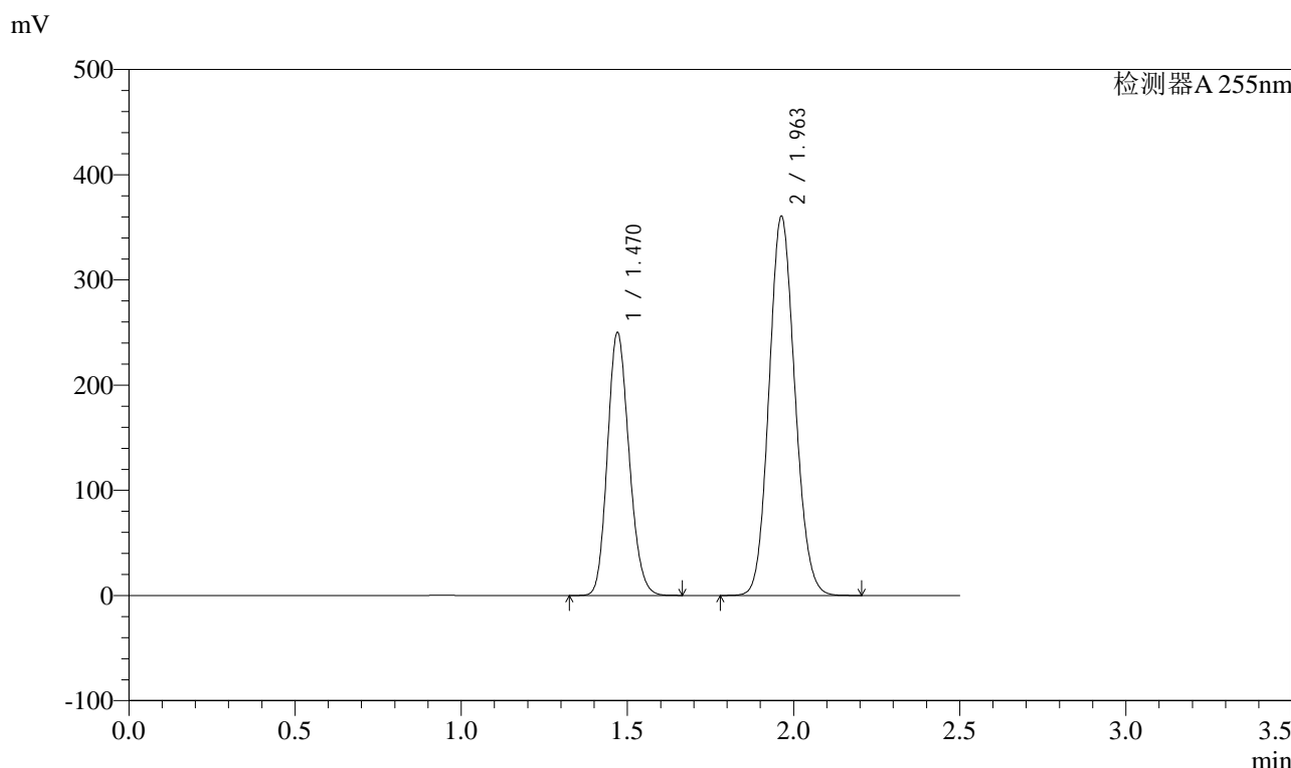
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1149969	36.720	253638	2425	1.162	--
2	1.964	1981741	63.280	366576	3031	1.106	3.761
总计		3131710	100.000	620214			

图78 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3190-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 15:26:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:44:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

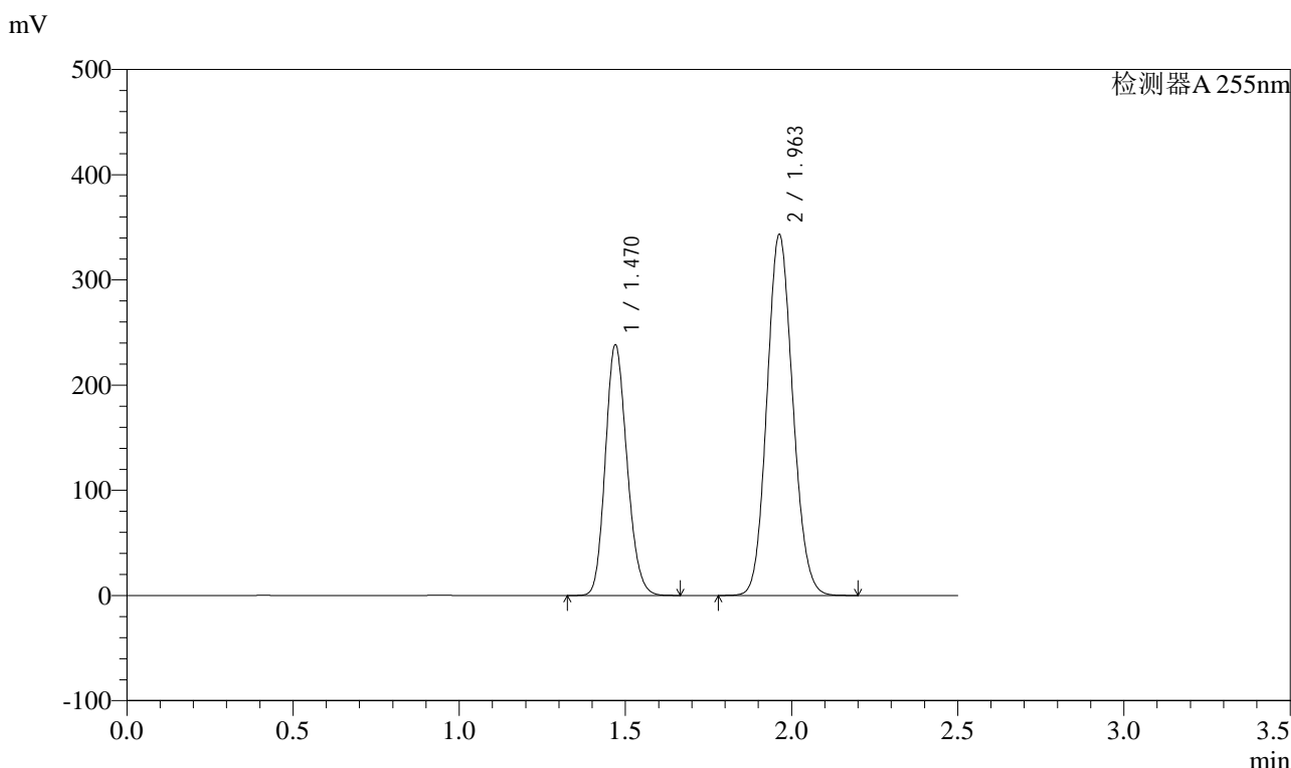
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1132383	36.725	249889	2419	1.163	--
2	1.963	1951040	63.275	360857	3030	1.106	3.762
总计		3083423	100.000	610746			

图79 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3191-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 15:29:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:44:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

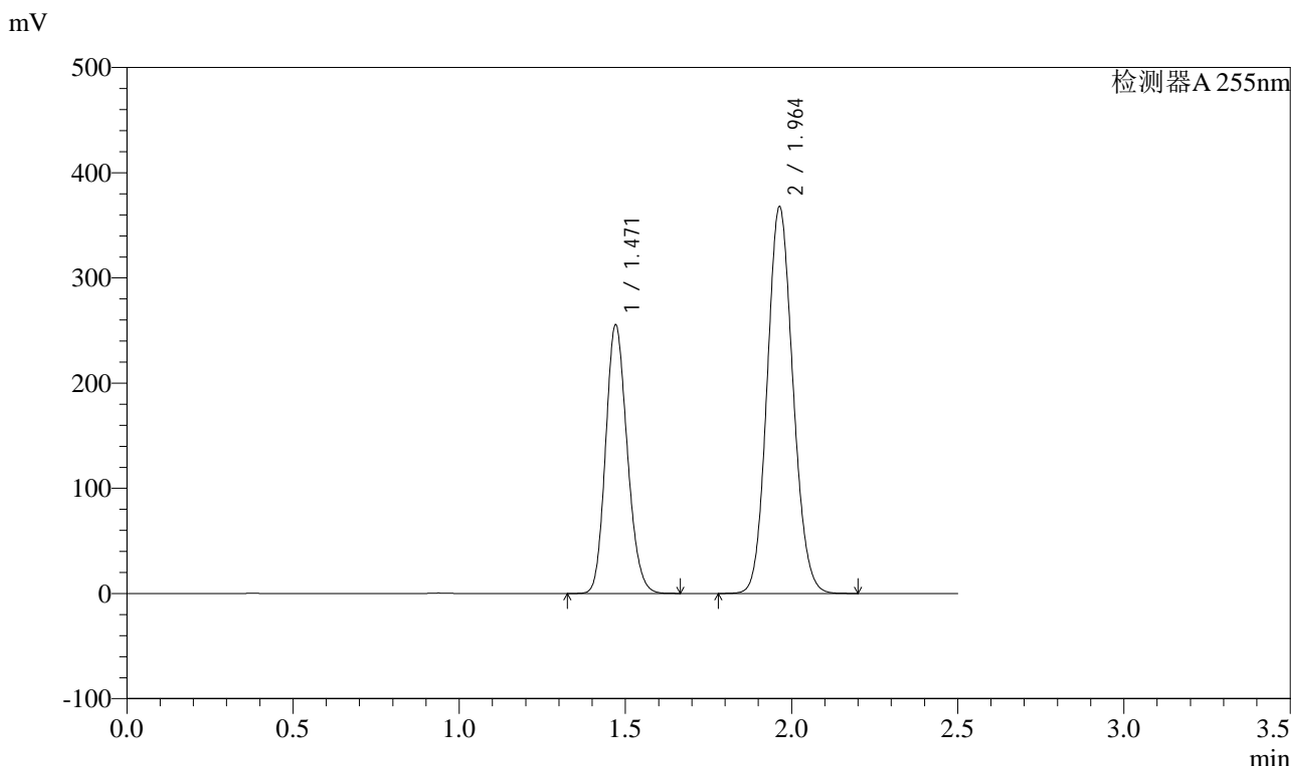
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1079599	36.758	238350	2418	1.163	--
2	1.963	1857448	63.242	343570	3029	1.106	3.762
总计		2937048	100.000	581920			

图80 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3192-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 15:32:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:45:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

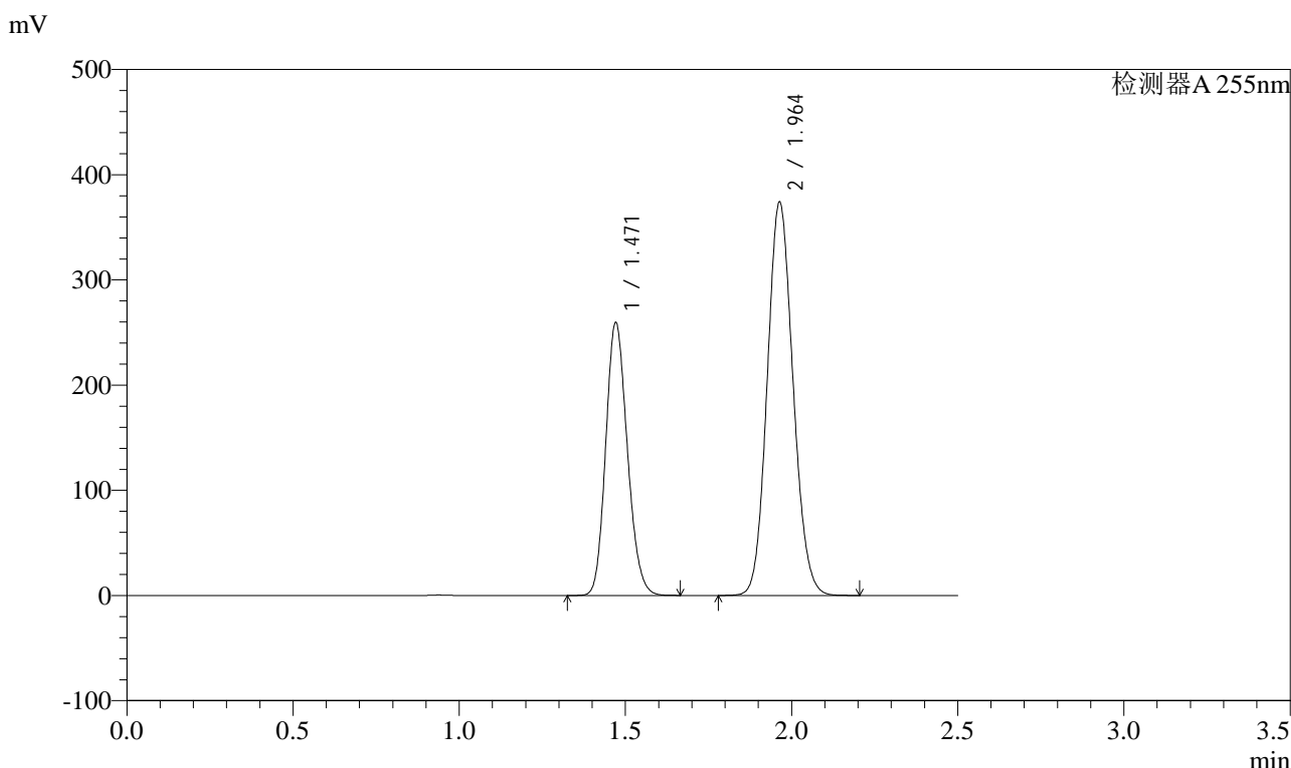
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1155490	36.781	254937	2428	1.163	--
2	1.964	1986057	63.219	368049	3043	1.106	3.767
总计		3141547	100.000	622987			

图81 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3193-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 15:35:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:45:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

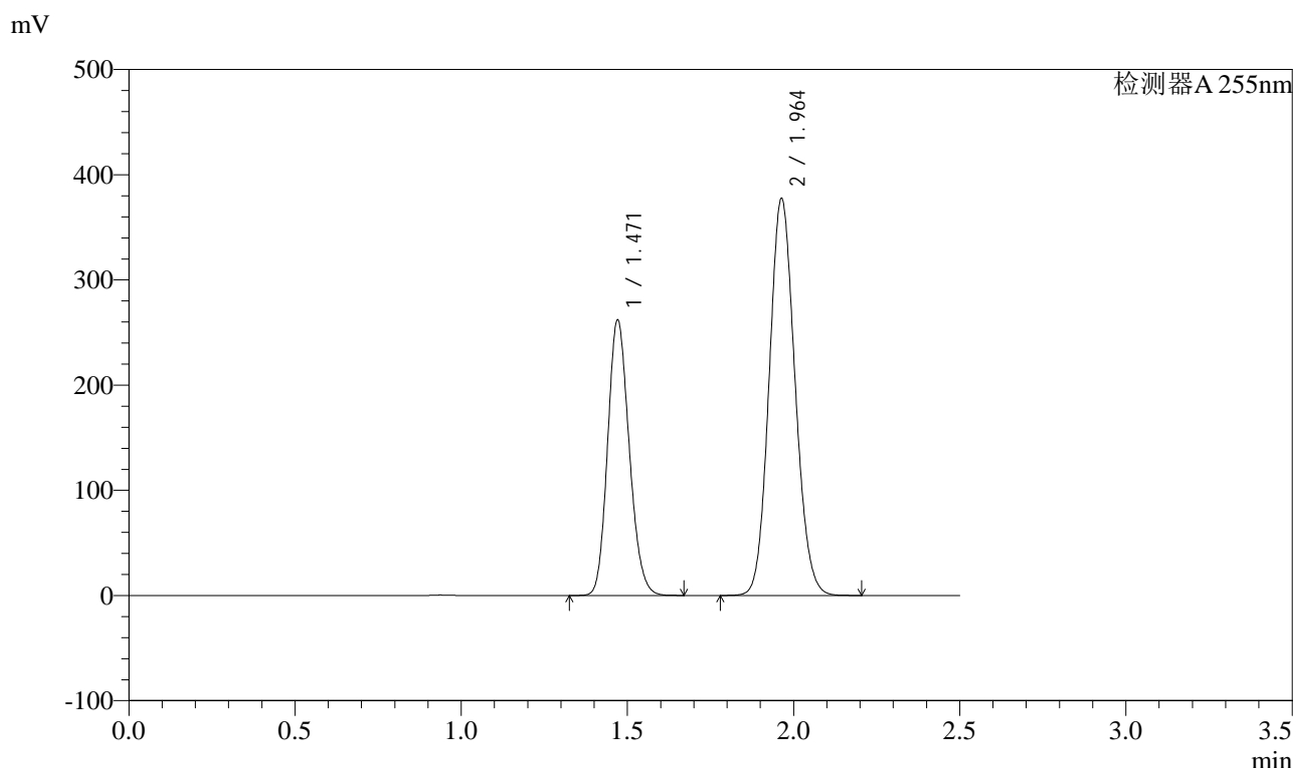
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1175178	36.755	258889	2425	1.163	--
2	1.964	2022172	63.245	374321	3037	1.107	3.762
总计		3197350	100.000	633211			

图82 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3194-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 15:38:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:45:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1184852	36.721	261520	2431	1.163	--
2	1.964	2041761	63.279	377800	3033	1.106	3.765
总计		3226613	100.000	639320			

图83 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1

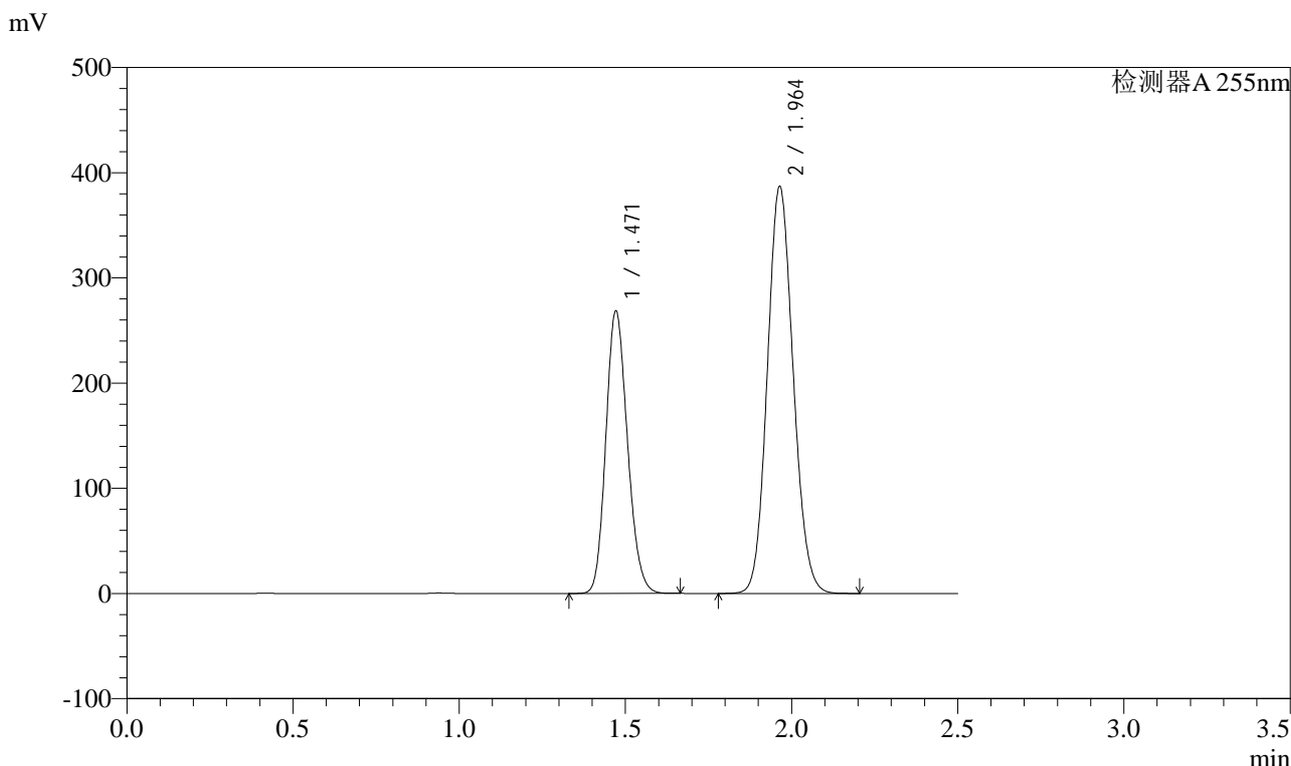


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3195-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 15:41:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:45:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1216679	36.742	268229	2422	1.163	--
2	1.964	2094737	63.258	387246	3029	1.107	3.758
总计		3311416	100.000	655475			

图84 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1

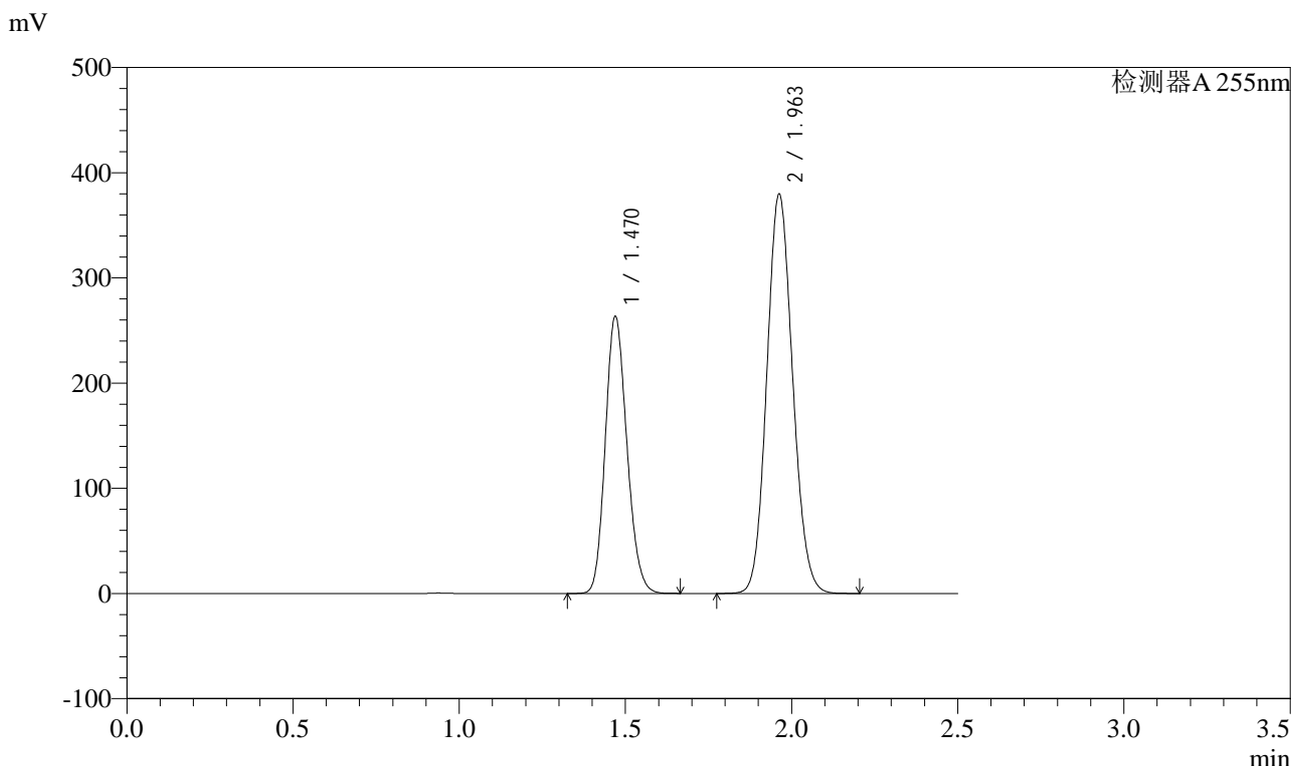


SMF-4022

<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 - 0-198/27-3196-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 15:44:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:45:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

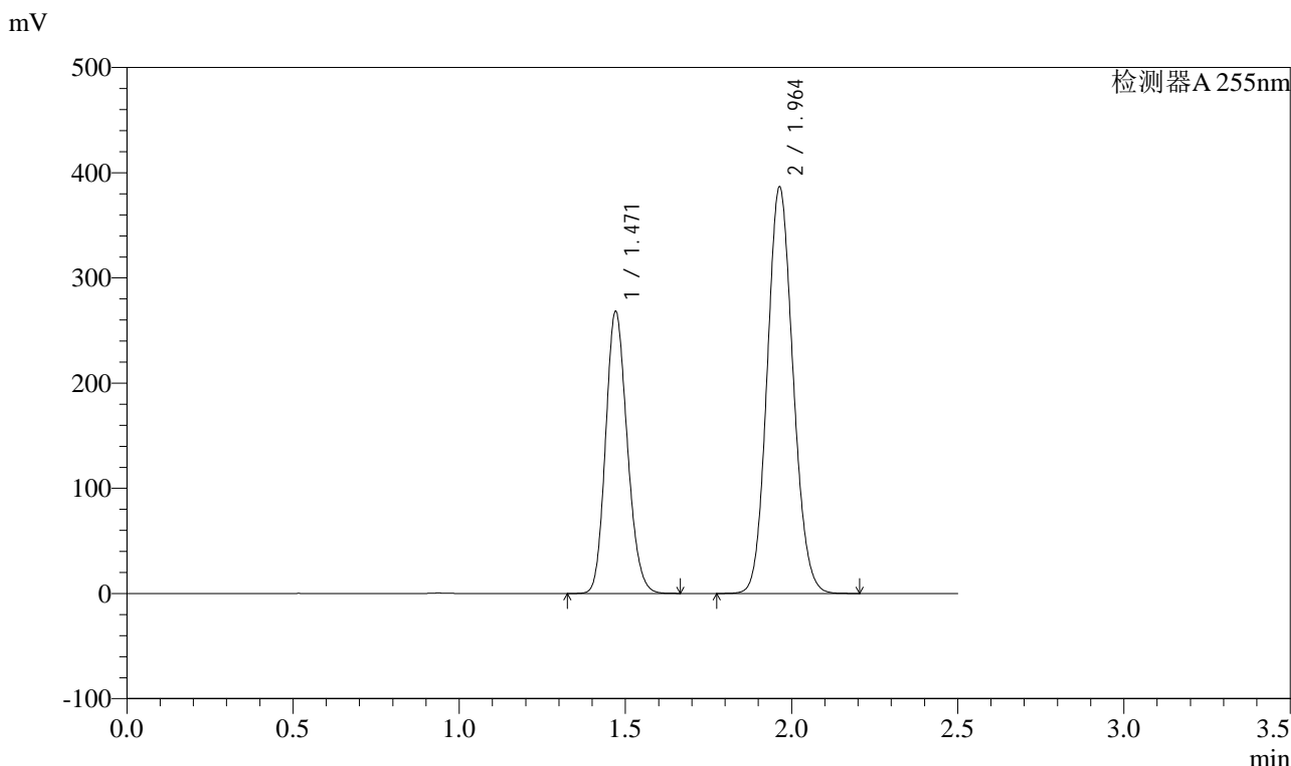
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1192151	36.724	263581	2425	1.162	--
2	1.963	2054116	63.276	379953	3028	1.106	3.762
总计		3246268	100.000	643534			

图85 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3197-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 15:47:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:45:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

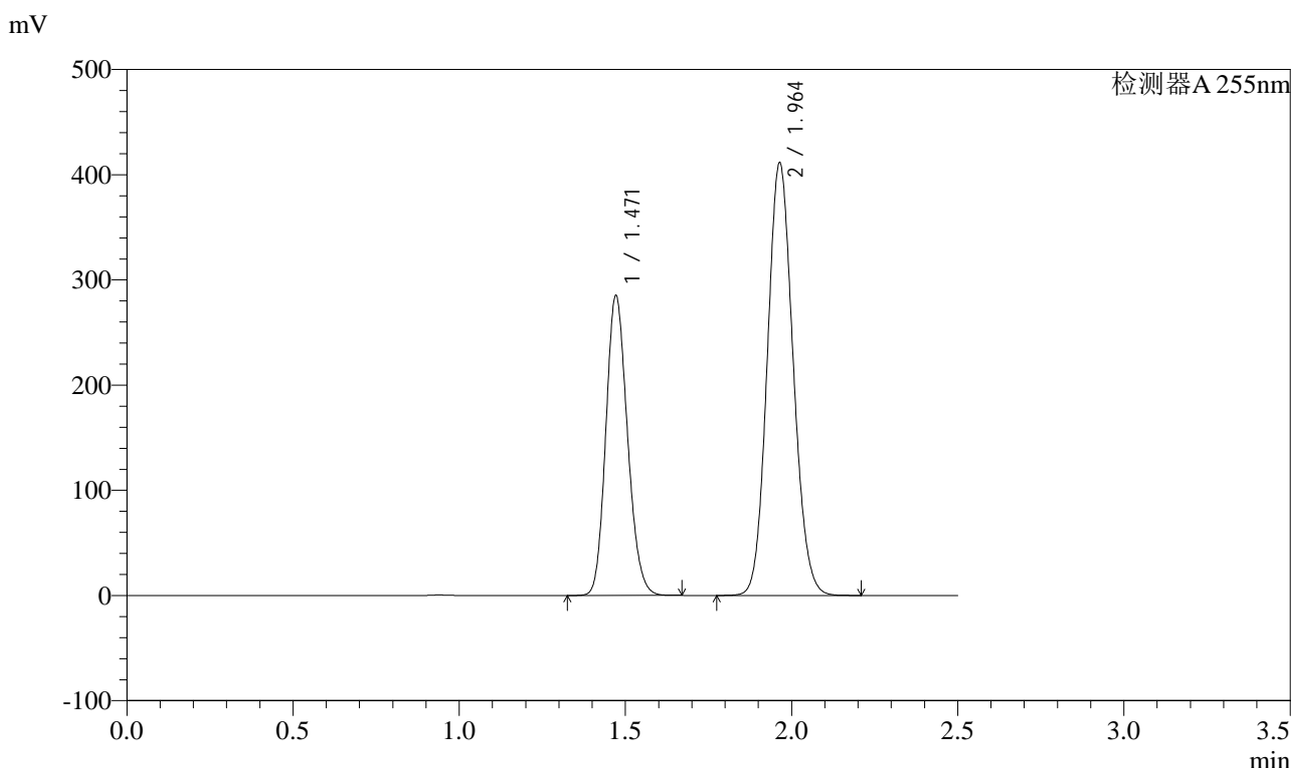
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1213908	36.724	267727	2427	1.162	--
2	1.964	2091555	63.276	386947	3033	1.106	3.764
总计		3305463	100.000	654674			

图86 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3198-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 15:49:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:45:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

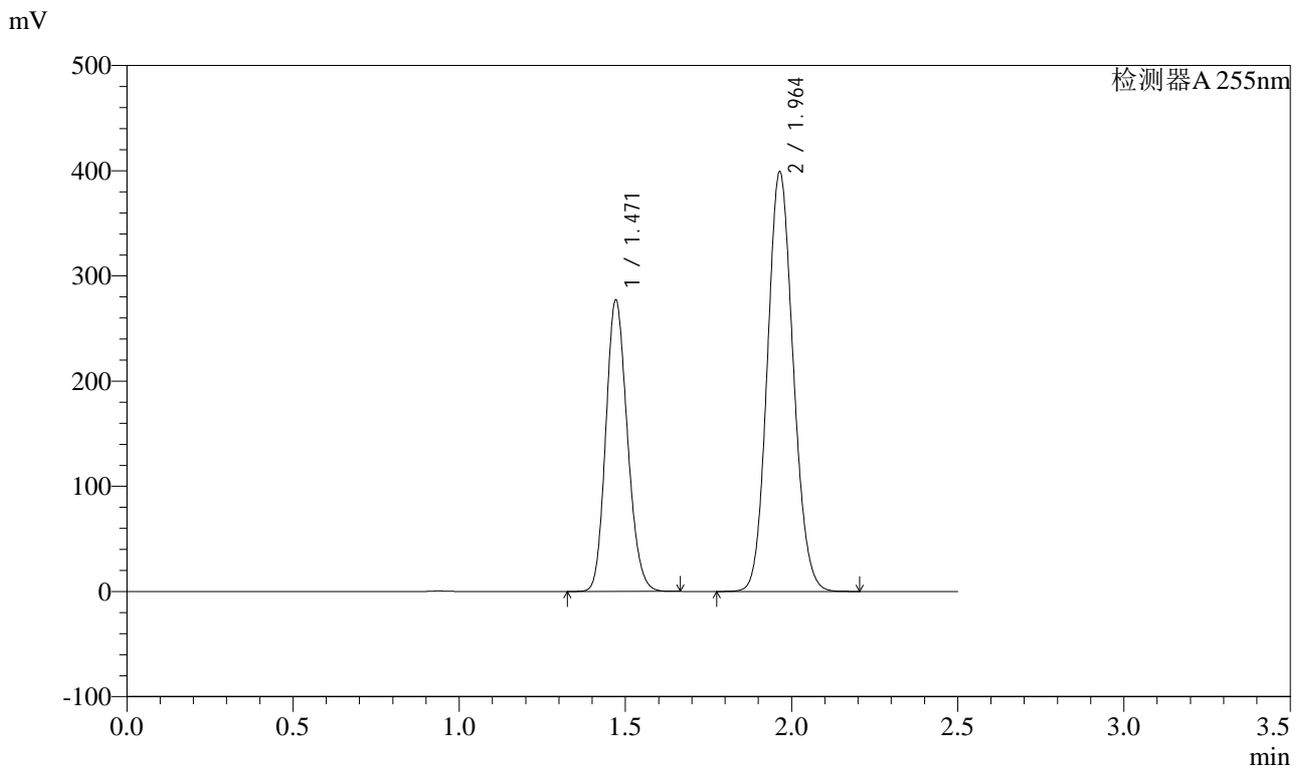
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1291395	36.717	284785	2423	1.162	--
2	1.964	2225783	63.283	411727	3032	1.106	3.758
总计		3517178	100.000	696512			

图87 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3199-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 15:52:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:45:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

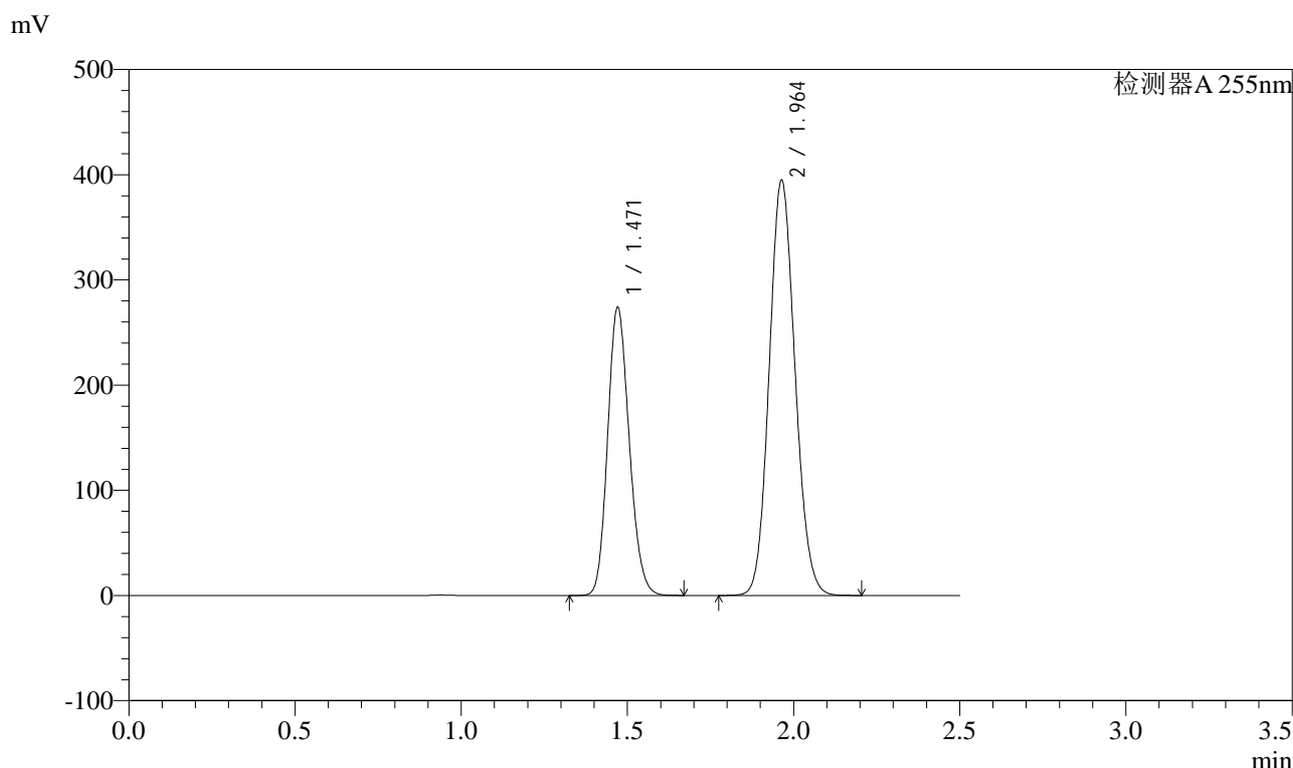
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1255188	36.750	276670	2425	1.162	--
2	1.964	2160293	63.250	399330	3030	1.106	3.761
总计		3415481	100.000	676000			

图88 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3200-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 15:55:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:45:25		
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	1.471	1239275	36.720	273376	2429	1.162	--
2	1.964	2135625	63.280	395208	3034	1.106	3.765
总计		3374900	100.000	668584			

图89 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1

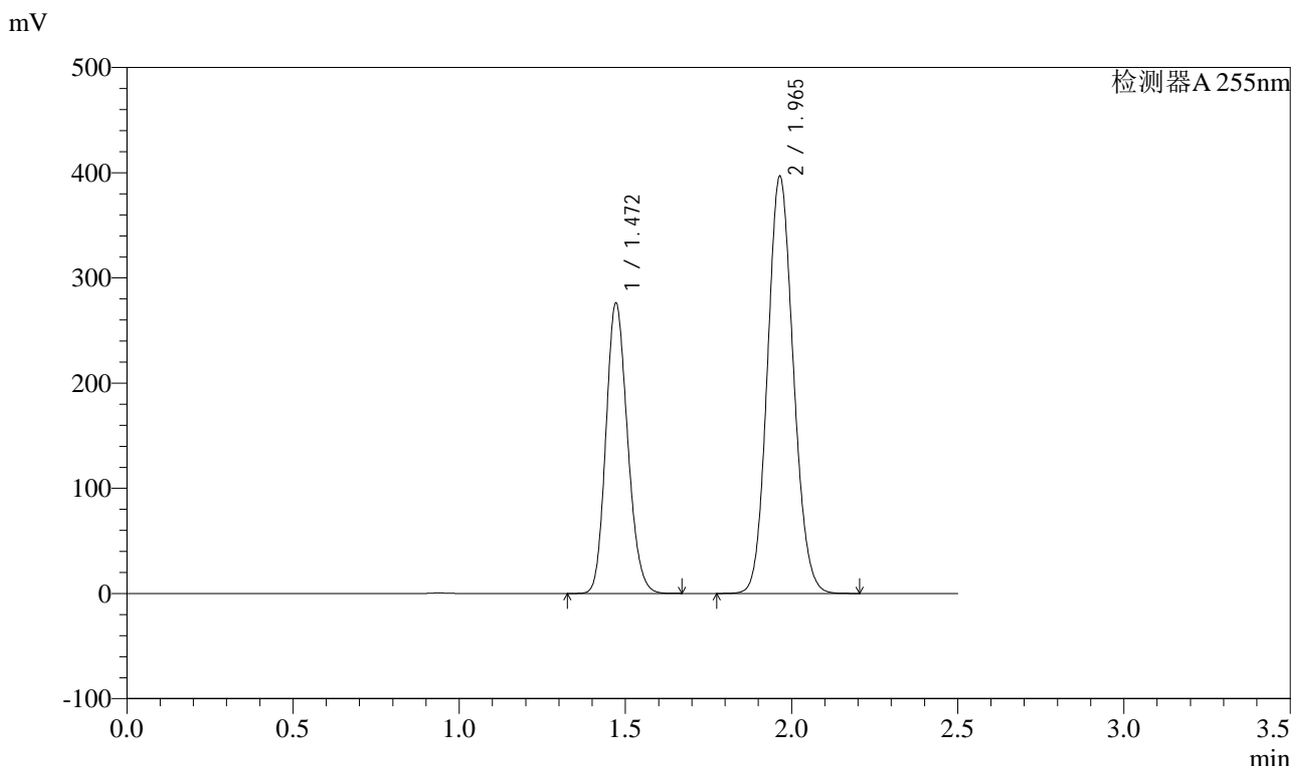


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3201-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 15:58:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:45:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

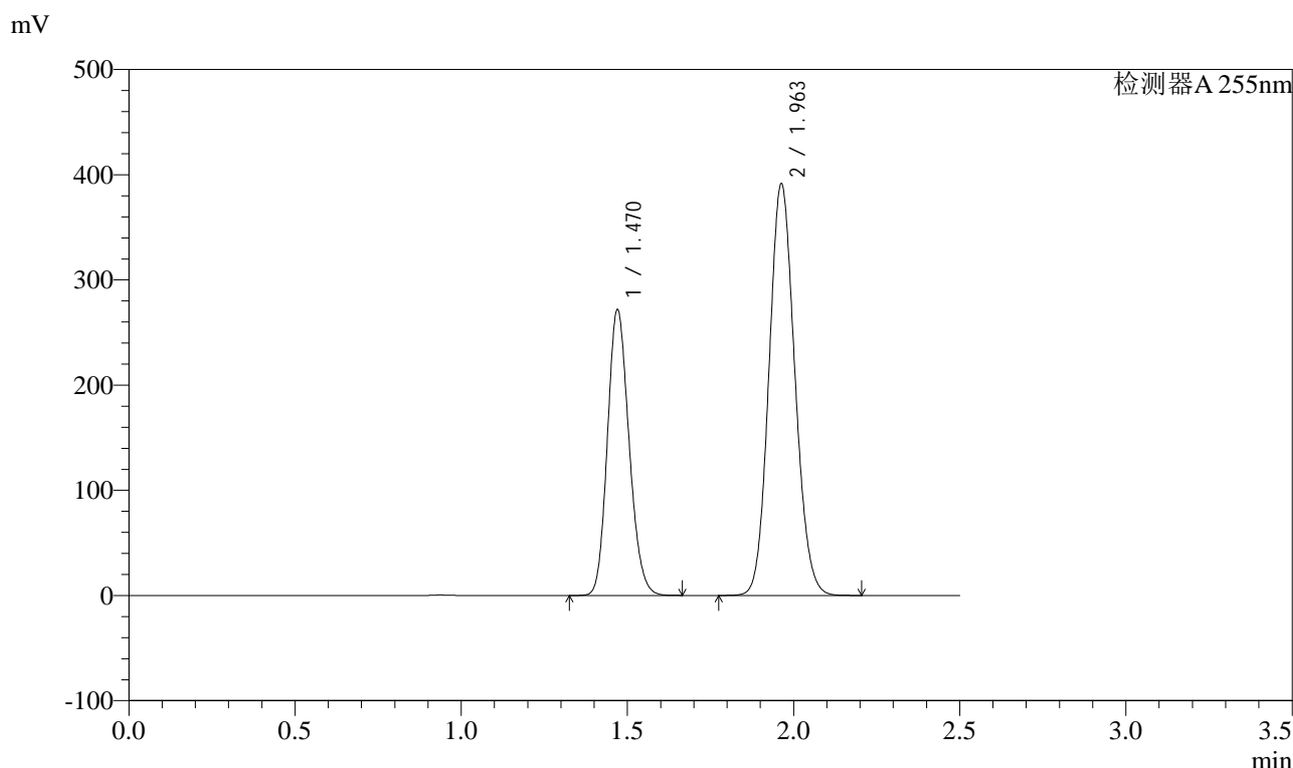
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	1251356	36.808	275926	2422	1.163	--
2	1.965	2148339	63.192	396808	3028	1.107	3.759
总计		3399695	100.000	672735			

图90 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3202-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 16:01:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:45:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

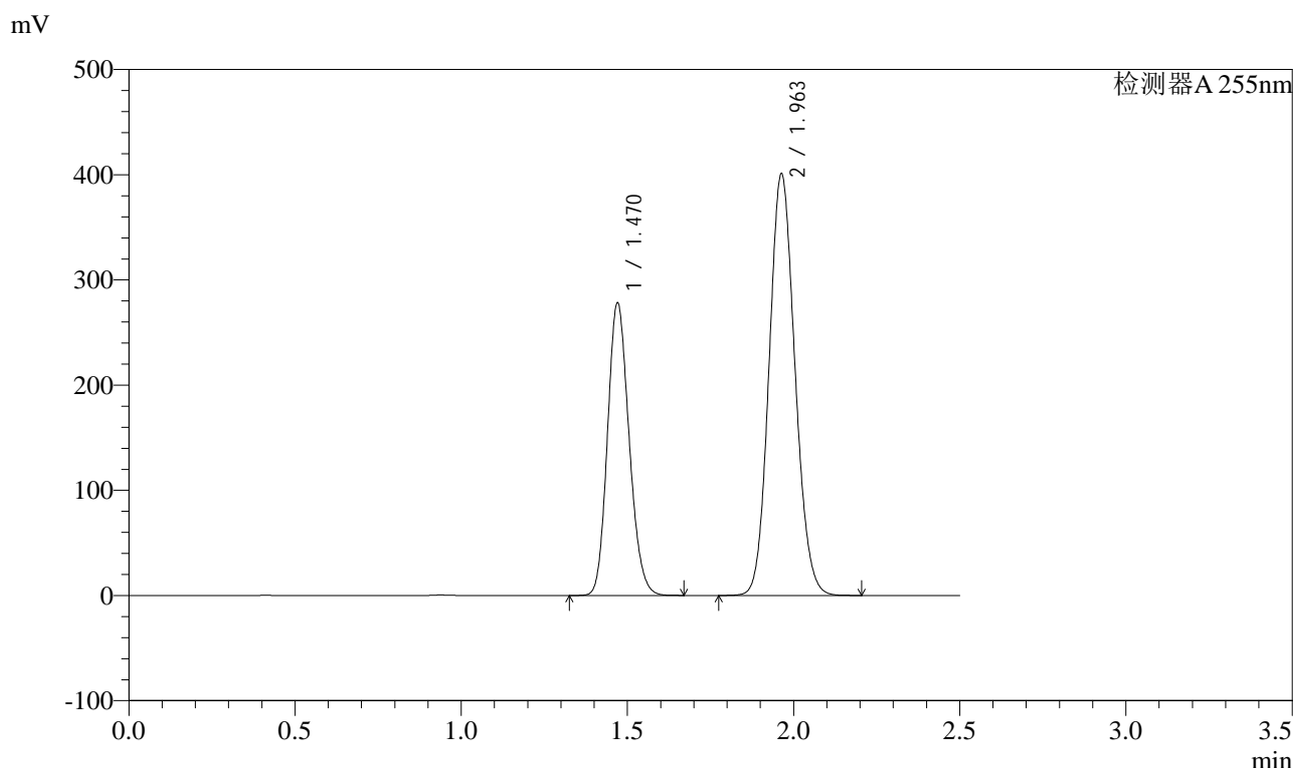
检测器A 255nm

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	1.470	1230347	36.749	271681	2422	1.163	--
2	1.963	2117668	63.251	391832	3031	1.106	3.762
总计		3348016	100.000	663513			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3203-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 16:04:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:45:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1259244	36.731	277980	2423	1.163	--
2	1.963	2169056	63.269	401311	3032	1.106	3.764
总计		3428299	100.000	679291			

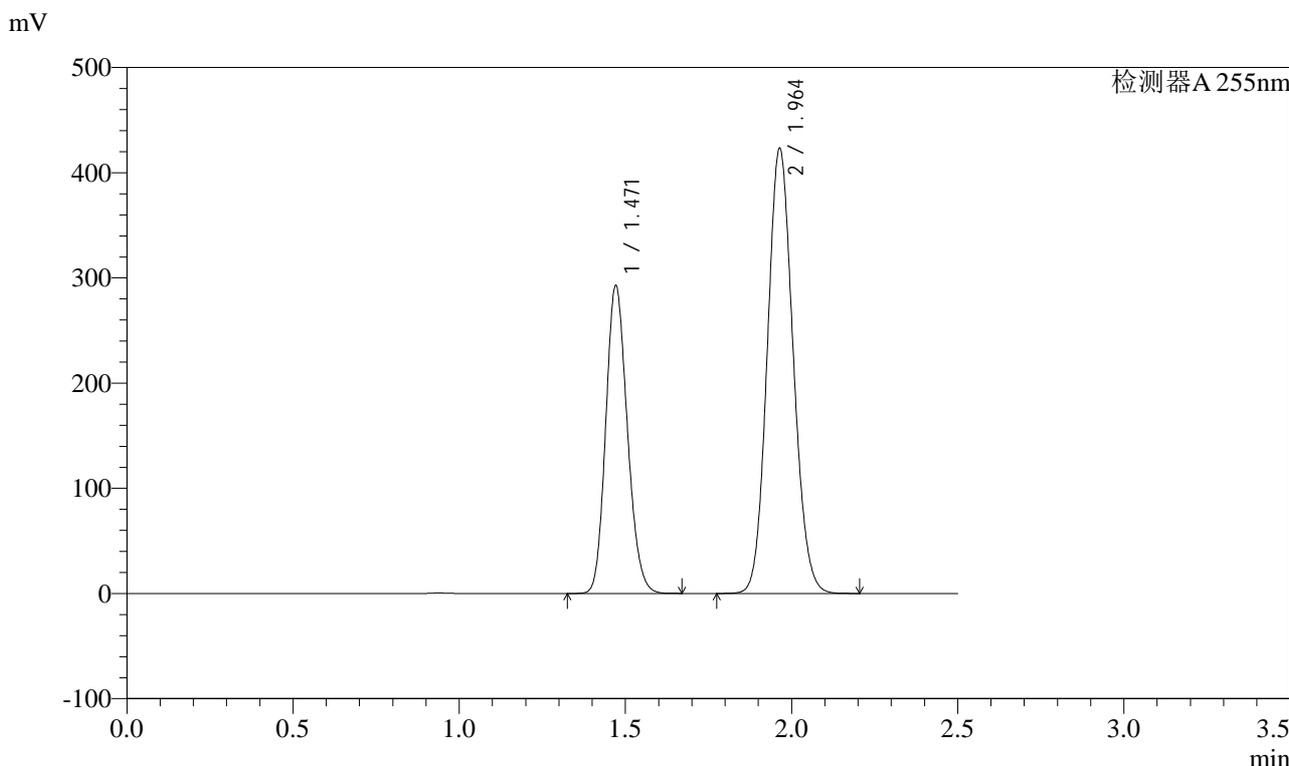


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3204-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 16:07:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:45:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

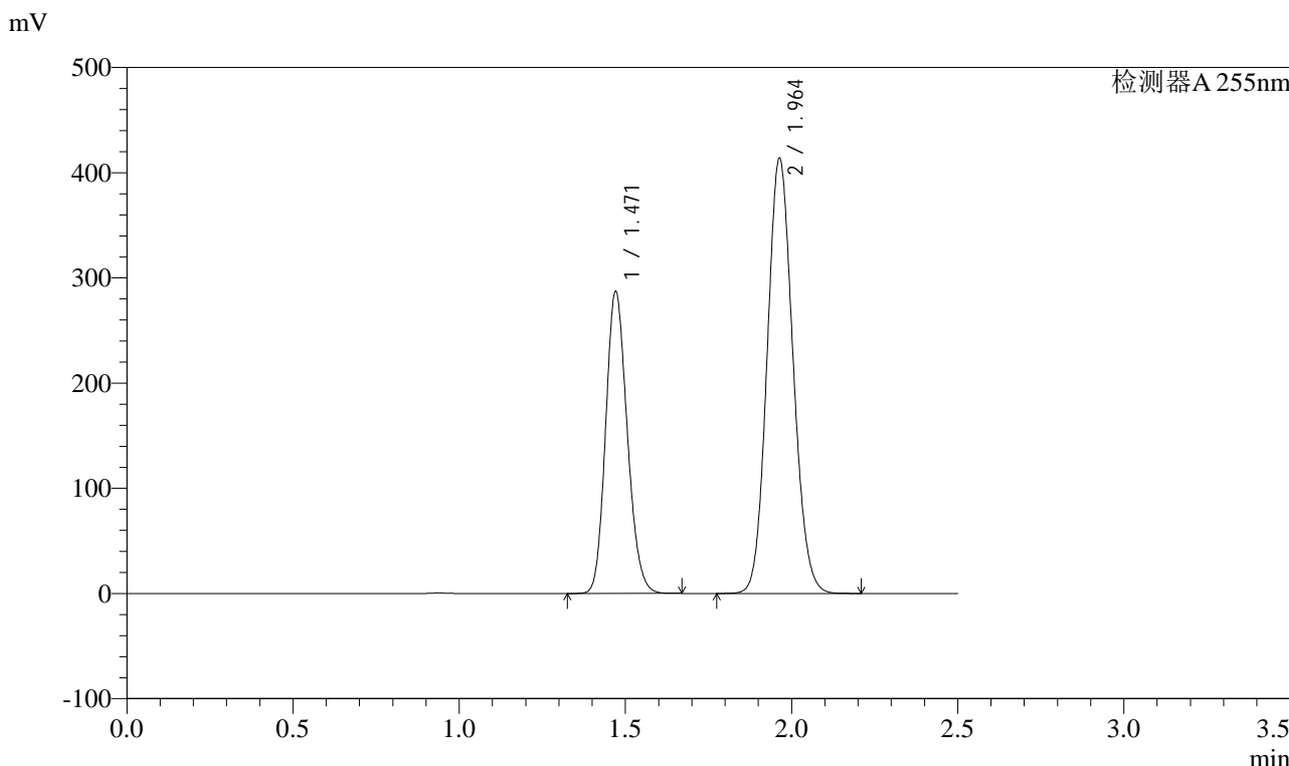
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1323475	36.642	292111	2433	1.162	--
2	1.964	2288410	63.358	423474	3033	1.106	3.765
总计		3611886	100.000	715585			

图93 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3205-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 16:10:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:45:39		
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	1.471	1298751	36.718	286612	2431	1.163	--
2	1.964	2238312	63.282	414186	3034	1.107	3.764
总计		3537063	100.000	700798			

图94 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1

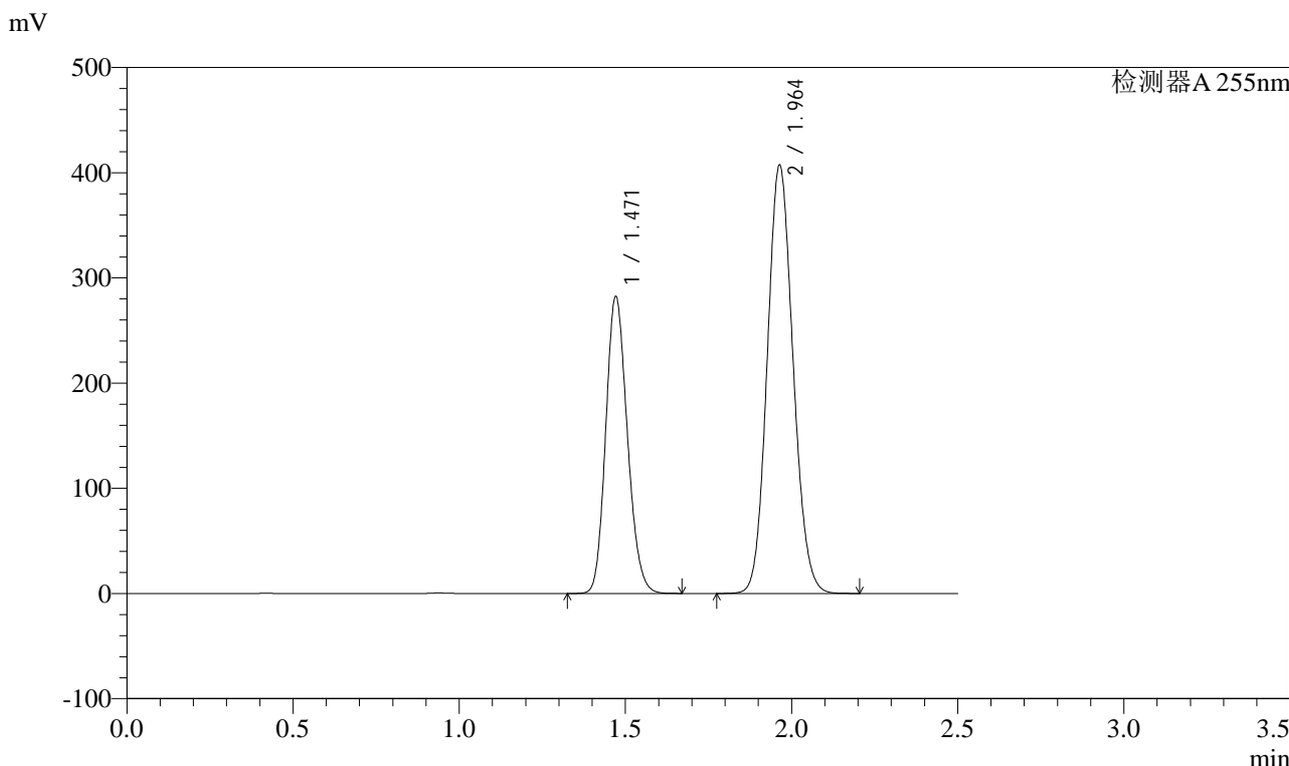


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3206-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 16:13:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:45:42		
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	1.471	1277725	36.707	281749	2430	1.163	--
2	1.964	2203192	63.293	407601	3031	1.107	3.762
总计		3480917	100.000	689350			

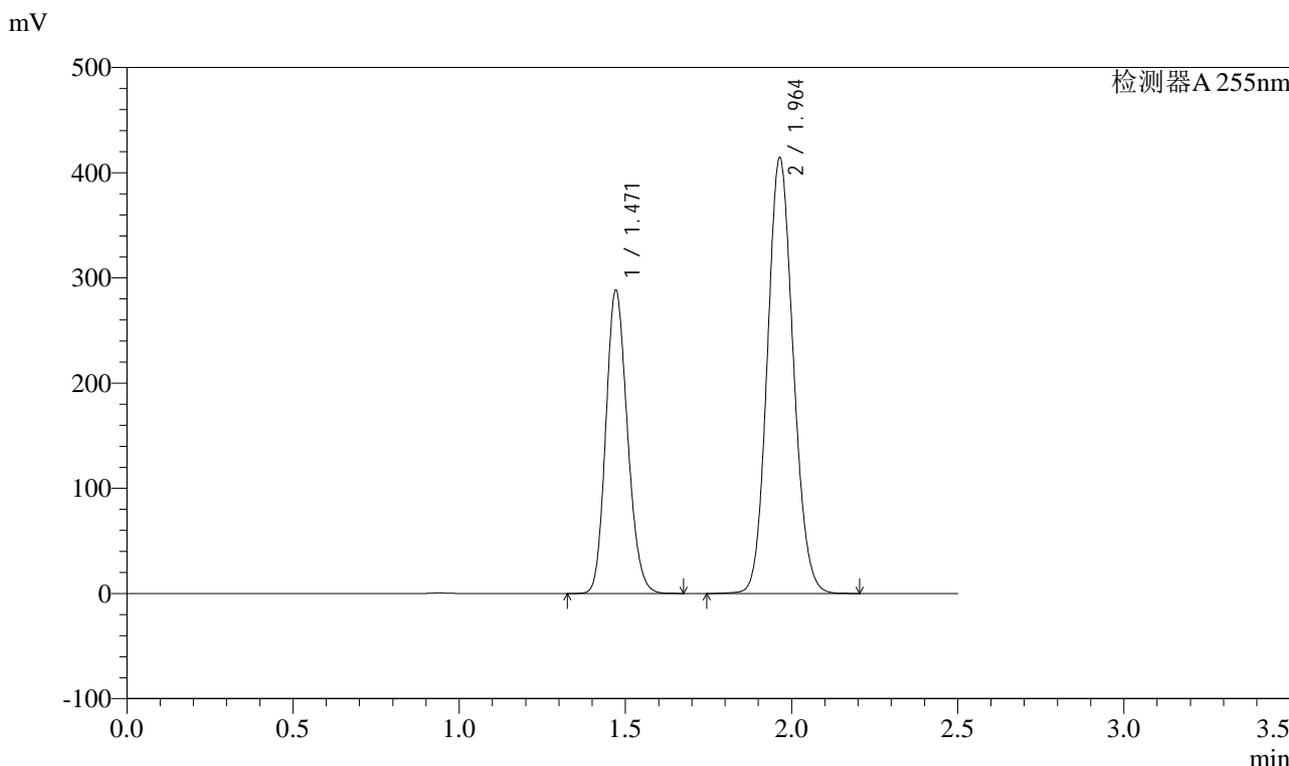


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3207-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 16:15:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:45:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1305603	36.770	287807	2427	1.163	--
2	1.964	2245108	63.230	414548	3030	1.106	3.762
总计		3550711	100.000	702355			

图96 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH6.8介质-45min-片4
供试品溶液-1

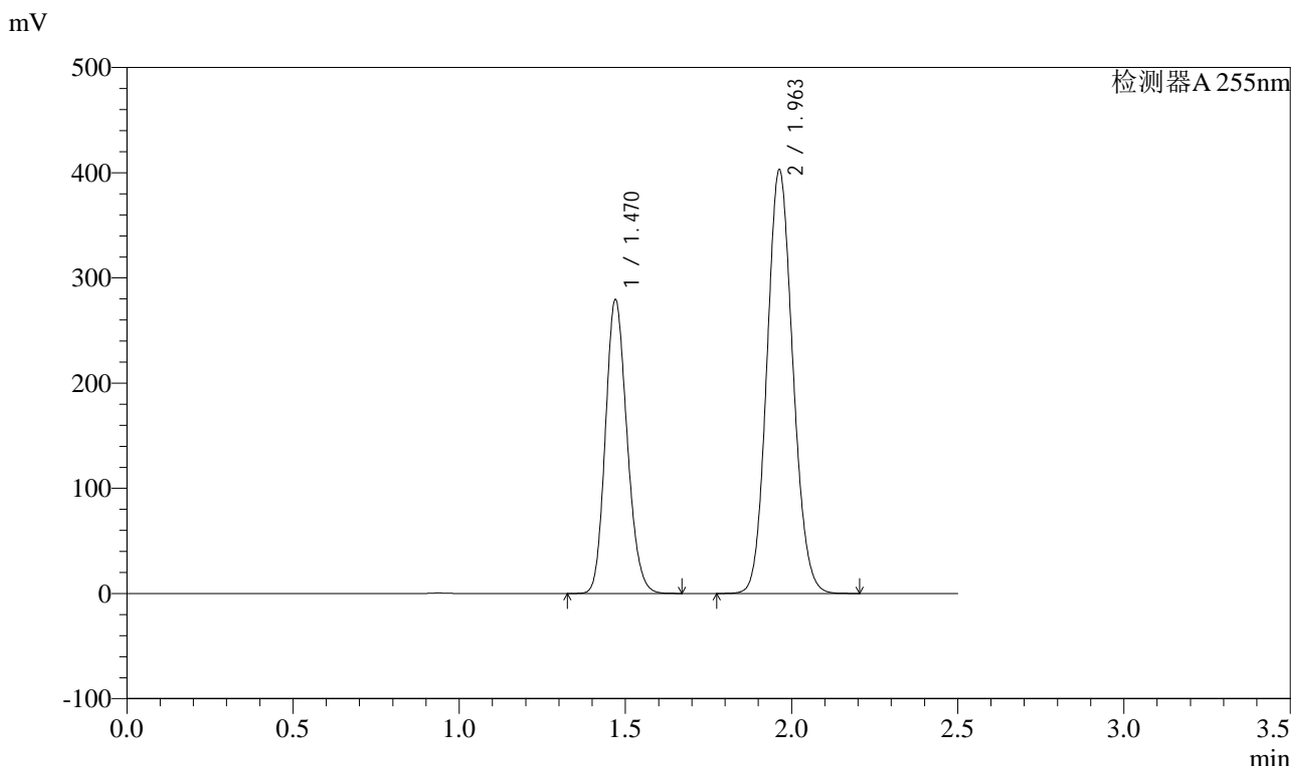


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3208-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 16:18:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:45:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1265151	36.722	279362	2422	1.163	--
2	1.963	2180063	63.278	403176	3029	1.107	3.762
总计		3445214	100.000	682538			

图97 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH6.8介质-45min-片5
供试品溶液-1

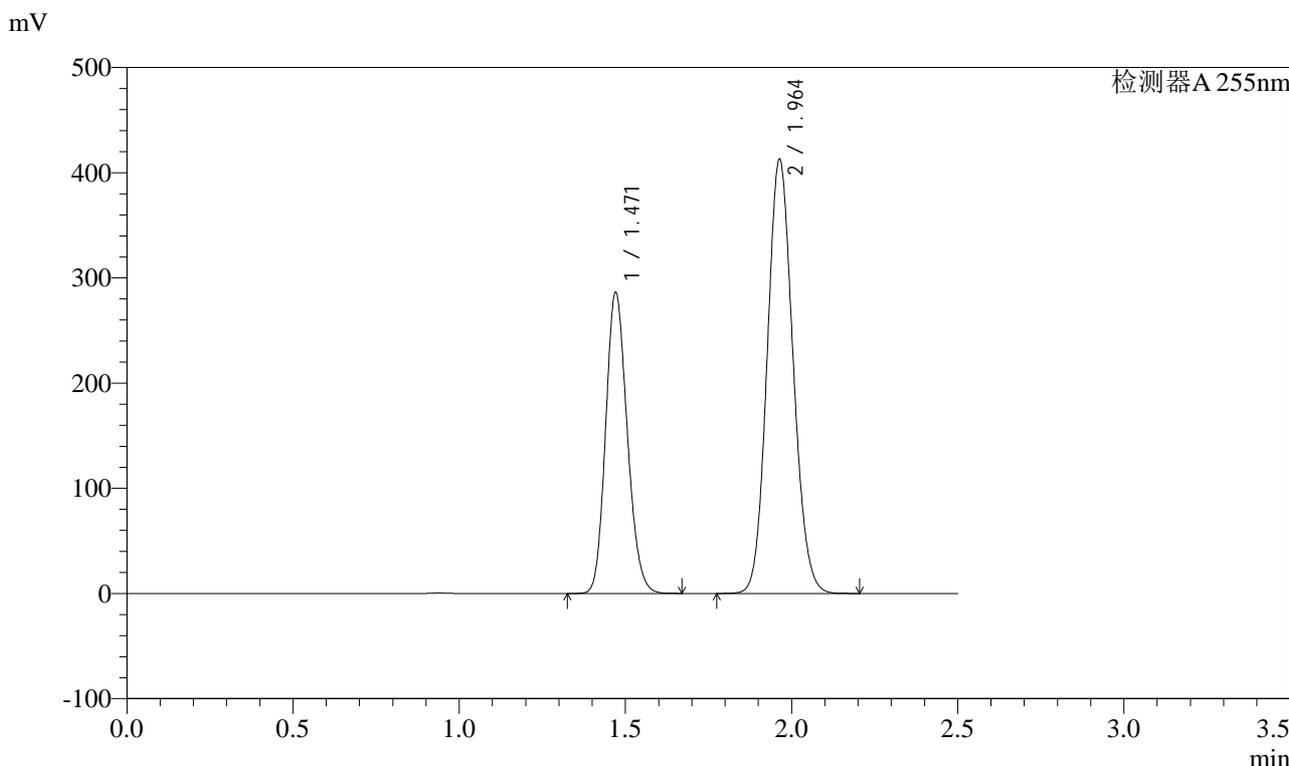


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3209-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 16:21:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:45:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1295852	36.720	285662	2426	1.163	--
2	1.964	2233197	63.280	413117	3033	1.107	3.763
总计		3529049	100.000	698779			

图98 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1

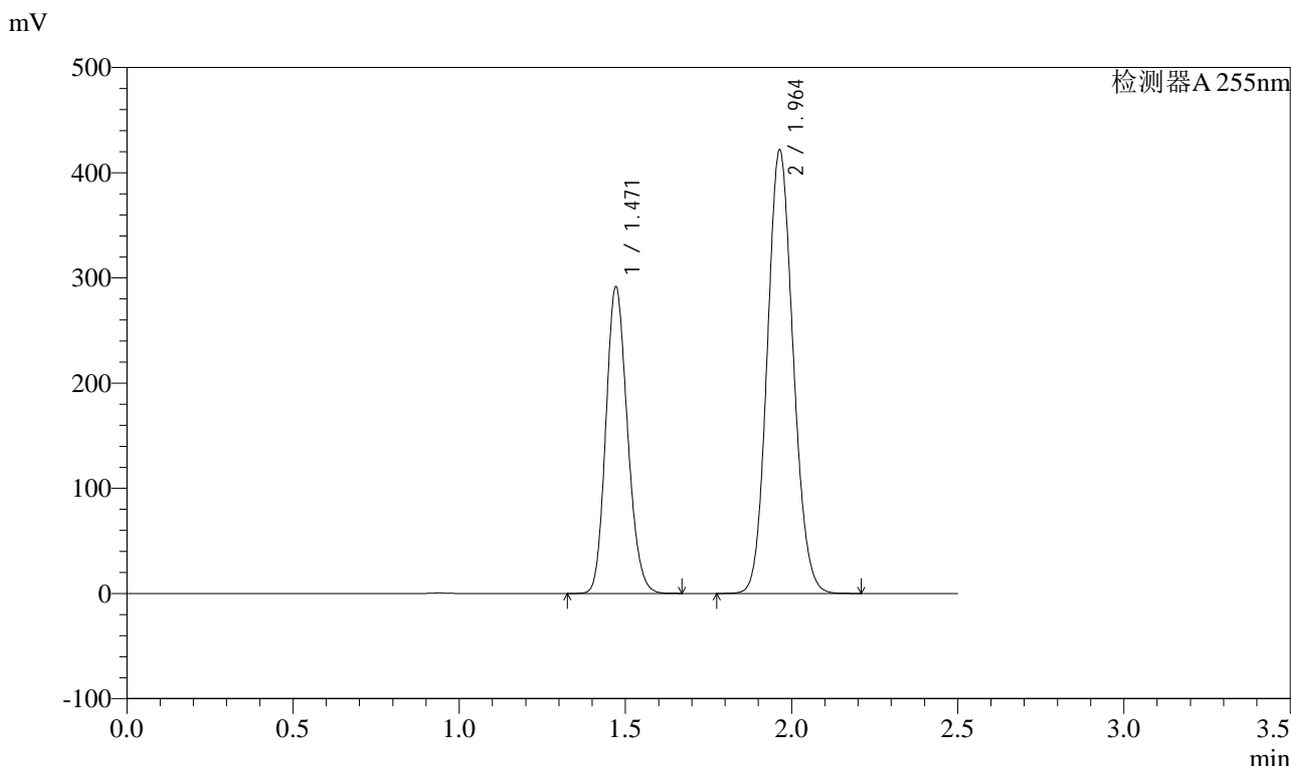


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3210-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 16:24:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:45:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1320861	36.655	291250	2423	1.163	--
2	1.964	2282615	63.345	422036	3030	1.107	3.757
总计		3603476	100.000	713286			

图99 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1

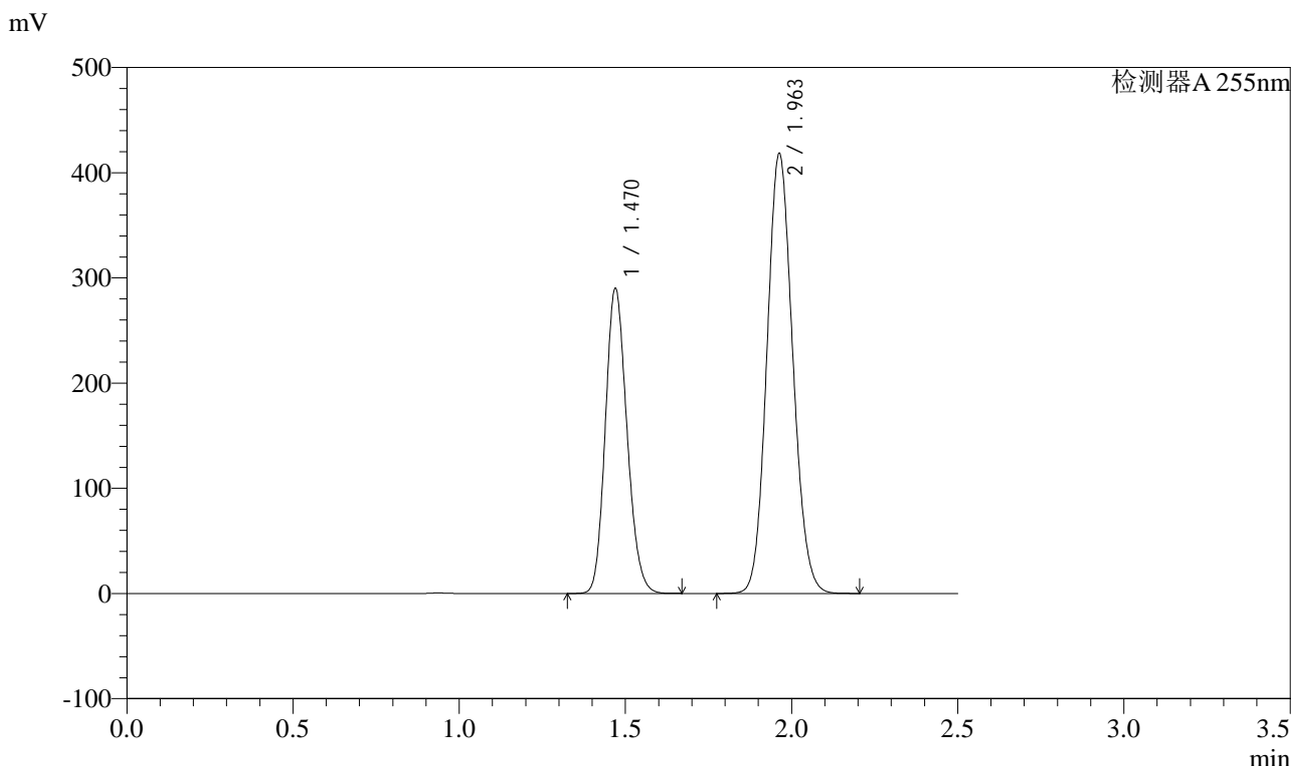


SMF-4022

<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 - 0-198/27-3211-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 16:27:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:45:58		
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	1.470	1313270	36.729	290013	2419	1.163	--
2	1.963	2262262	63.271	418601	3030	1.106	3.762
总计		3575532	100.000	708614			

图100 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH6.8介质-60min-片2
供试品溶液-1

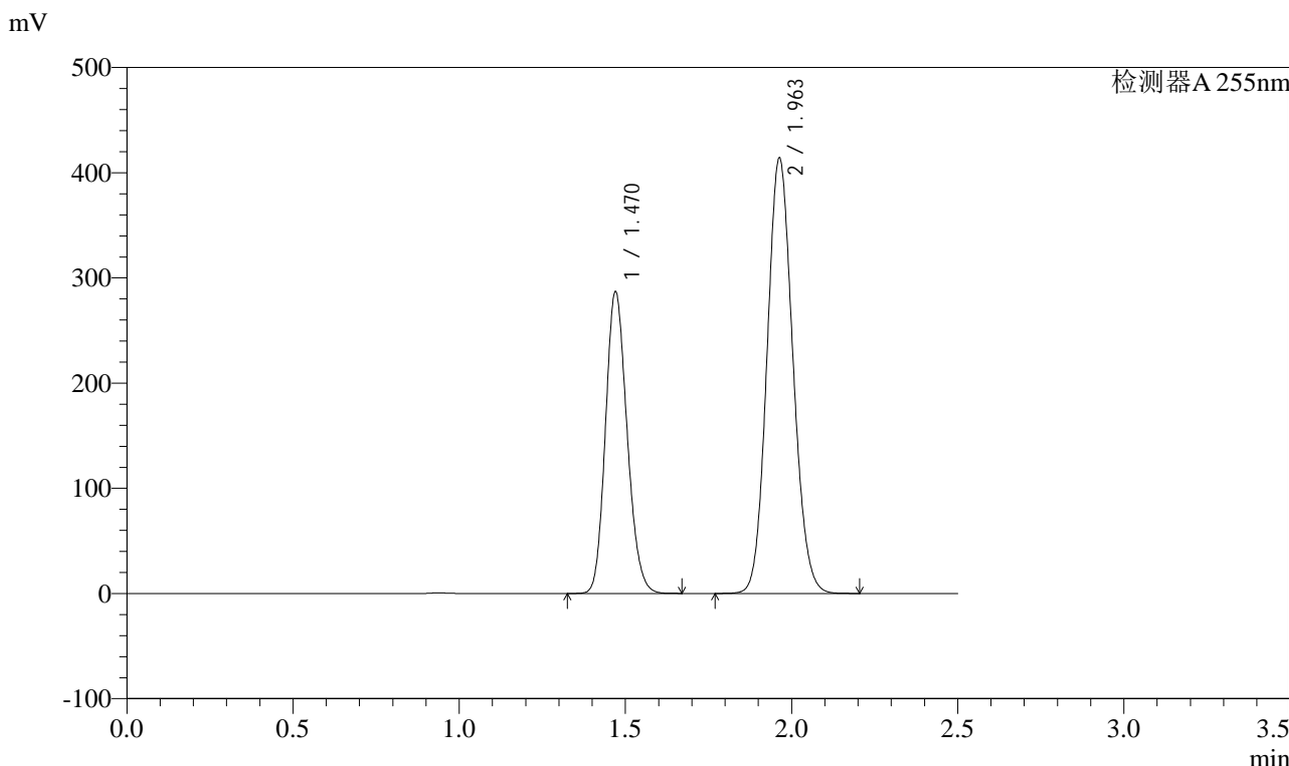


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3212-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 16:30:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:46:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

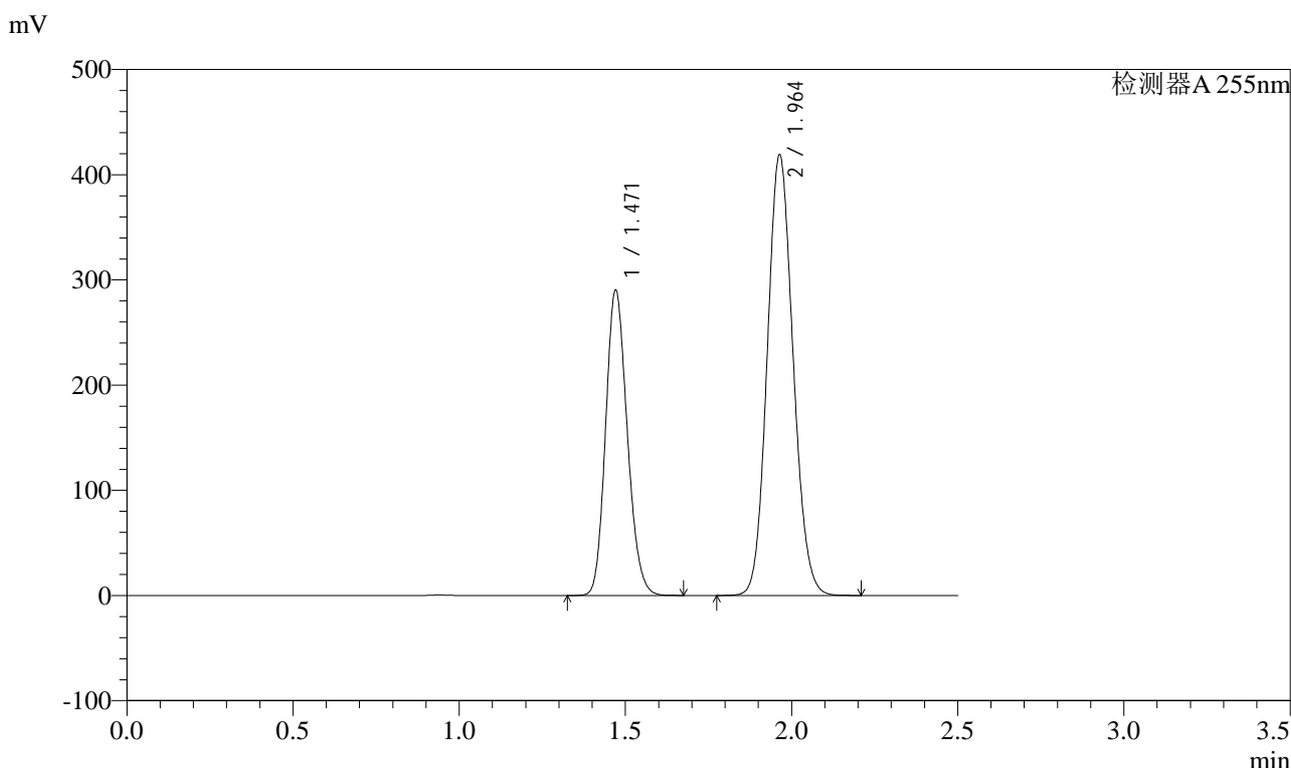
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1298445	36.690	286715	2424	1.163	--
2	1.963	2240543	63.310	414416	3031	1.106	3.763
总计		3538988	100.000	701131			

图101 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH6.8介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3213-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 16:33:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:46:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1314937	36.708	289797	2424	1.163	--
2	1.964	2267179	63.292	419297	3030	1.107	3.762
总计		3582116	100.000	709094			

图102 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1

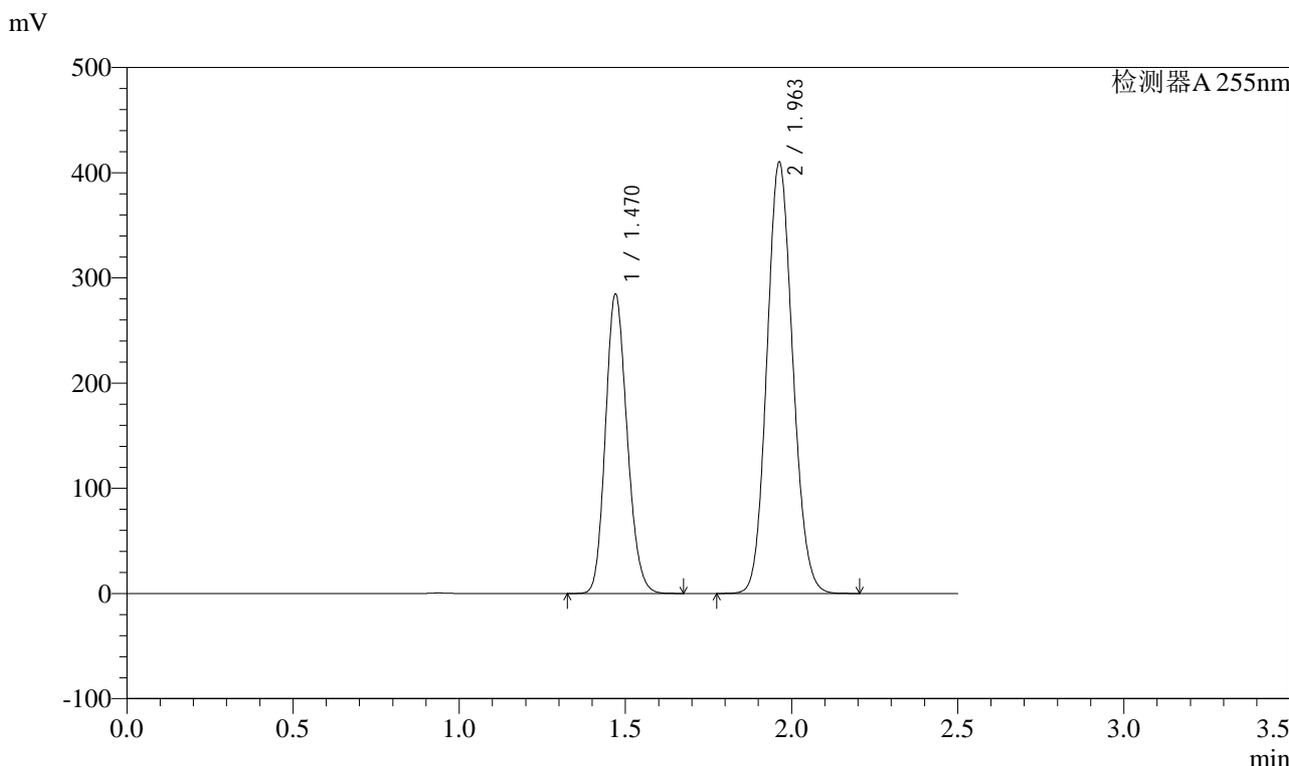


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3214-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 16:36:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:46:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

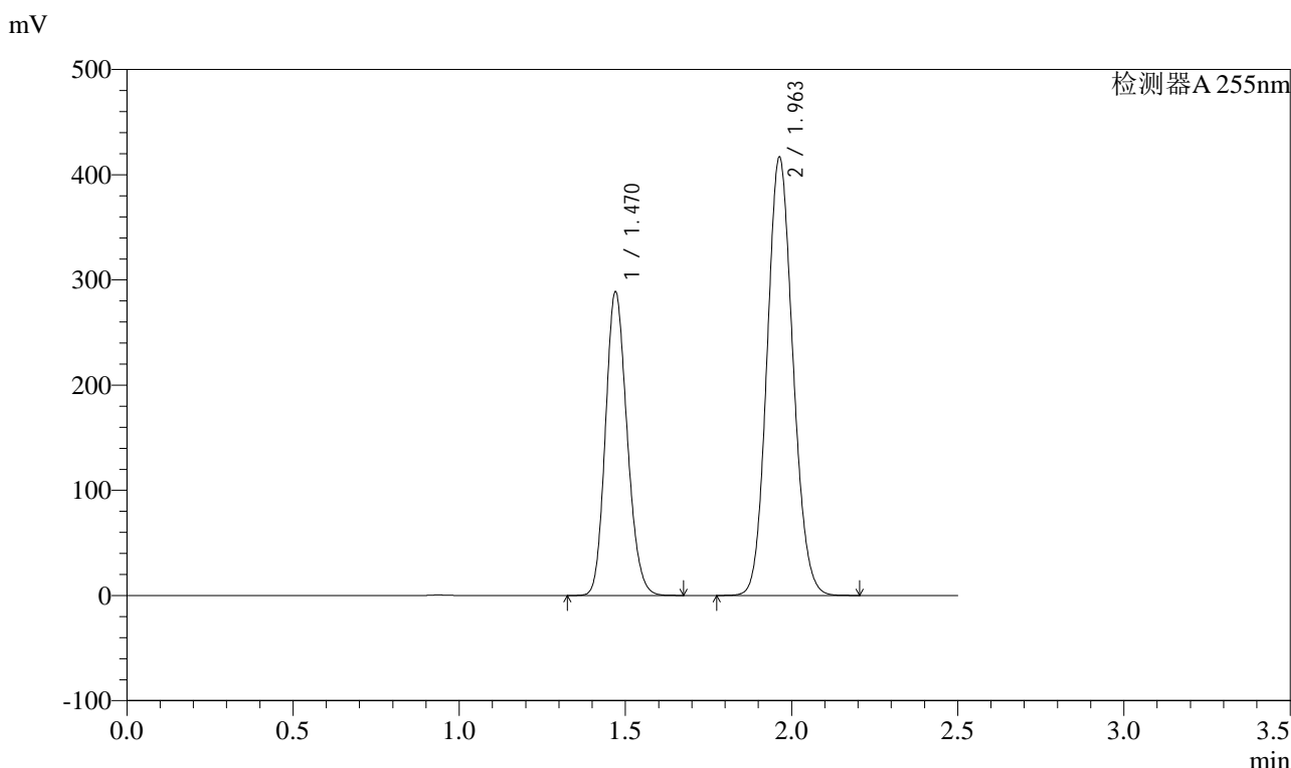
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1289434	36.768	284508	2420	1.163	--
2	1.963	2217493	63.232	410447	3031	1.107	3.759
总计		3506926	100.000	694954			

图103 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH6.8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 - 0-198/27-3215-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 16:39:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:46:09		
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	1.470	1307997	36.702	288546	2419	1.163	--
2	1.963	2255847	63.298	417173	3029	1.107	3.762
总计		3563844	100.000	705719			

图104 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1

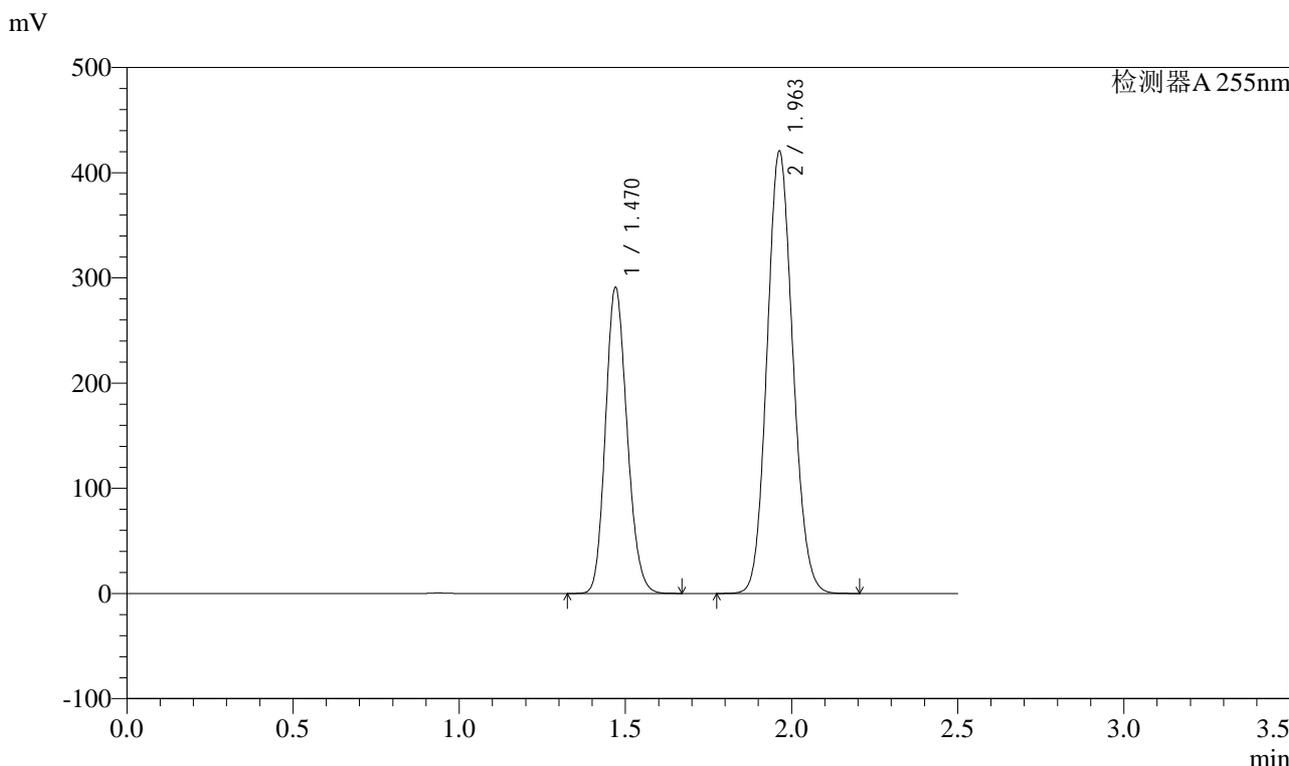


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3216-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 16:42:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:46:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

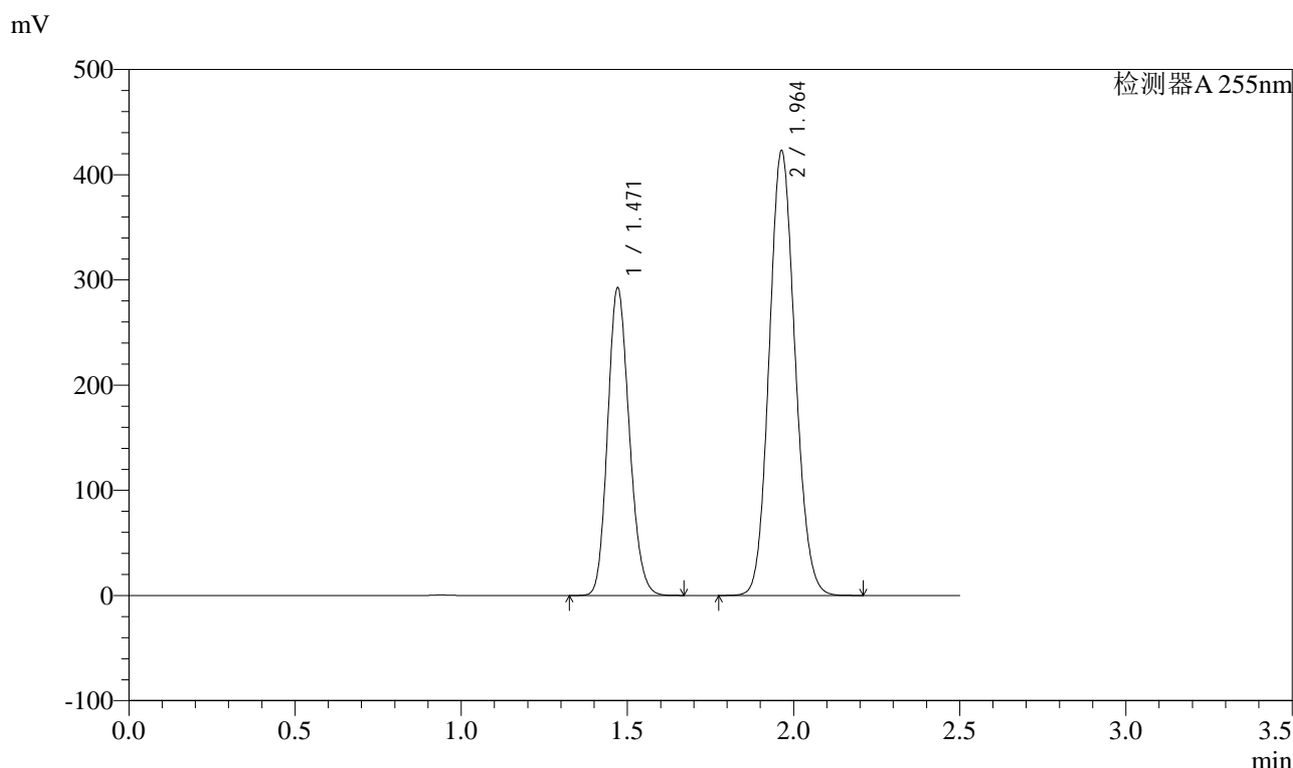
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1315565	36.659	290761	2428	1.162	--
2	1.963	2273079	63.341	420969	3038	1.106	3.767
总计		3588644	100.000	711730			

图105 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH6.8介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3217-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 16:44:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:46:15		
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	1.471	1324170	36.652	291836	2427	1.163	--
2	1.964	2288661	63.348	423248	3032	1.107	3.763
总计		3612831	100.000	715083			

图106 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH6.8介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

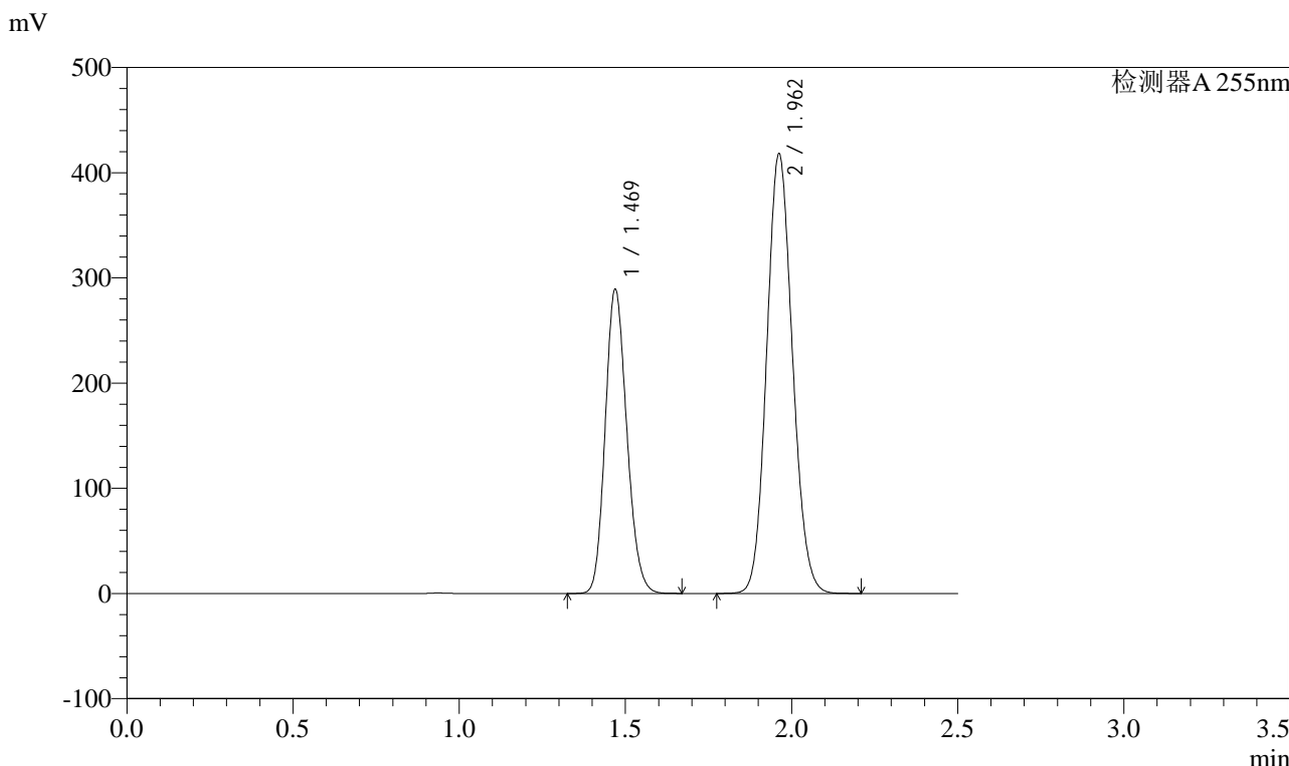


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3218-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 16:47:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:46:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

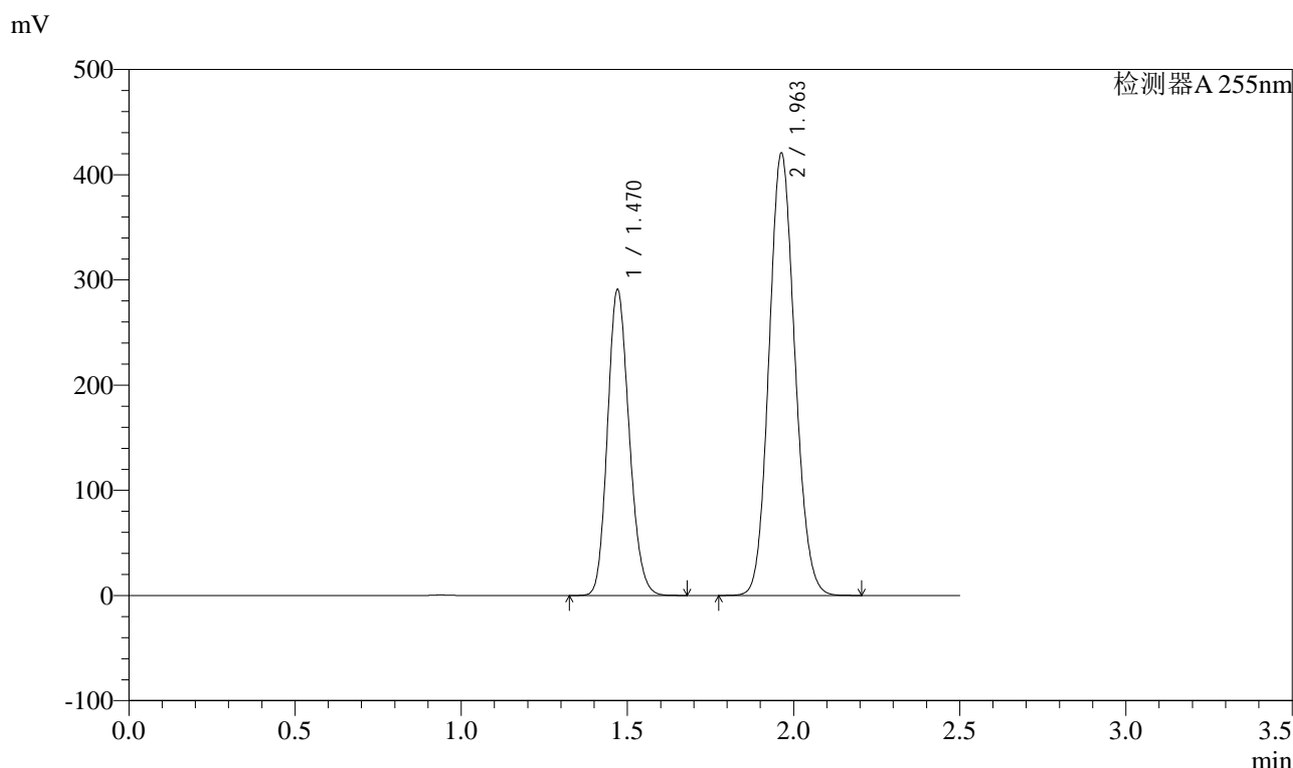
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	1307850	36.672	289419	2428	1.162	--
2	1.962	2258497	63.328	418134	3036	1.106	3.766
总计		3566347	100.000	707553			

图107 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH6.8介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3219-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 16:50:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:46:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

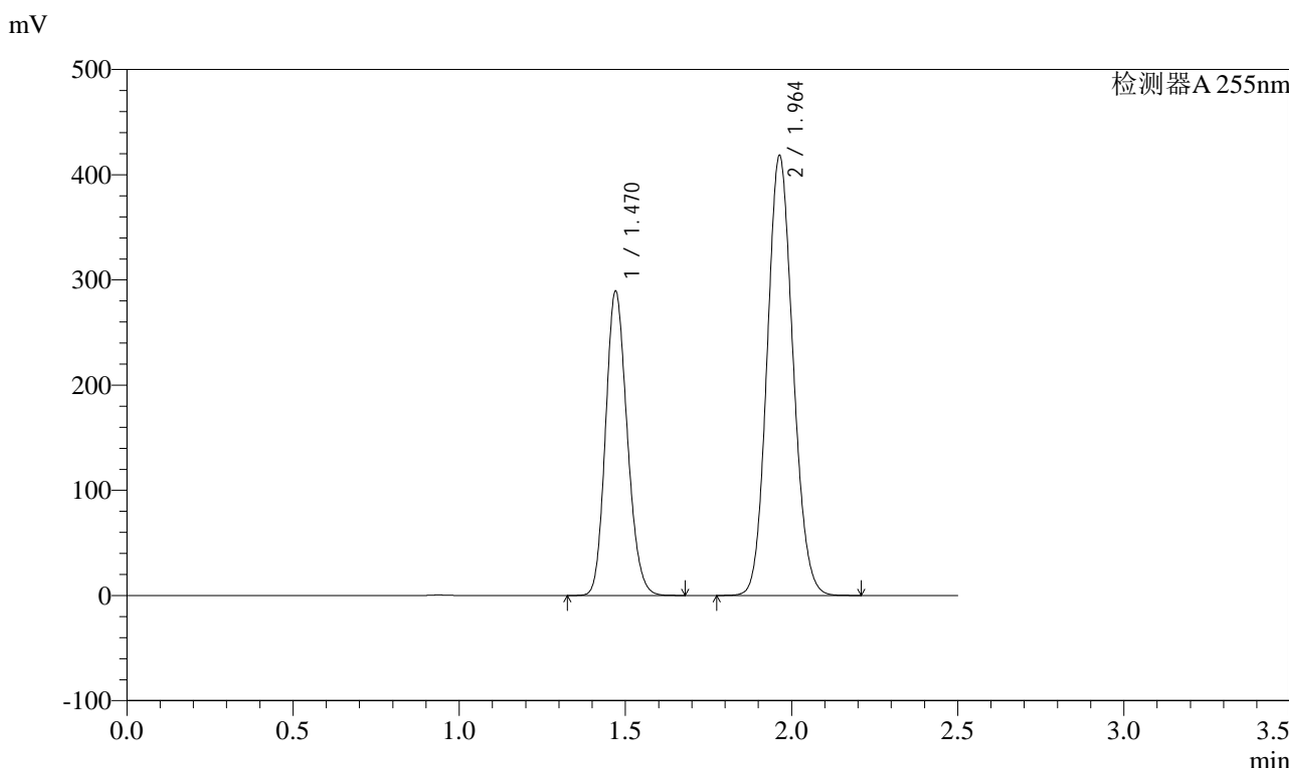
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1316798	36.651	290553	2423	1.163	--
2	1.963	2276036	63.349	420964	3030	1.107	3.761
总计		3592833	100.000	711518			

图108 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH6.8介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3220-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 16:53:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:46:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

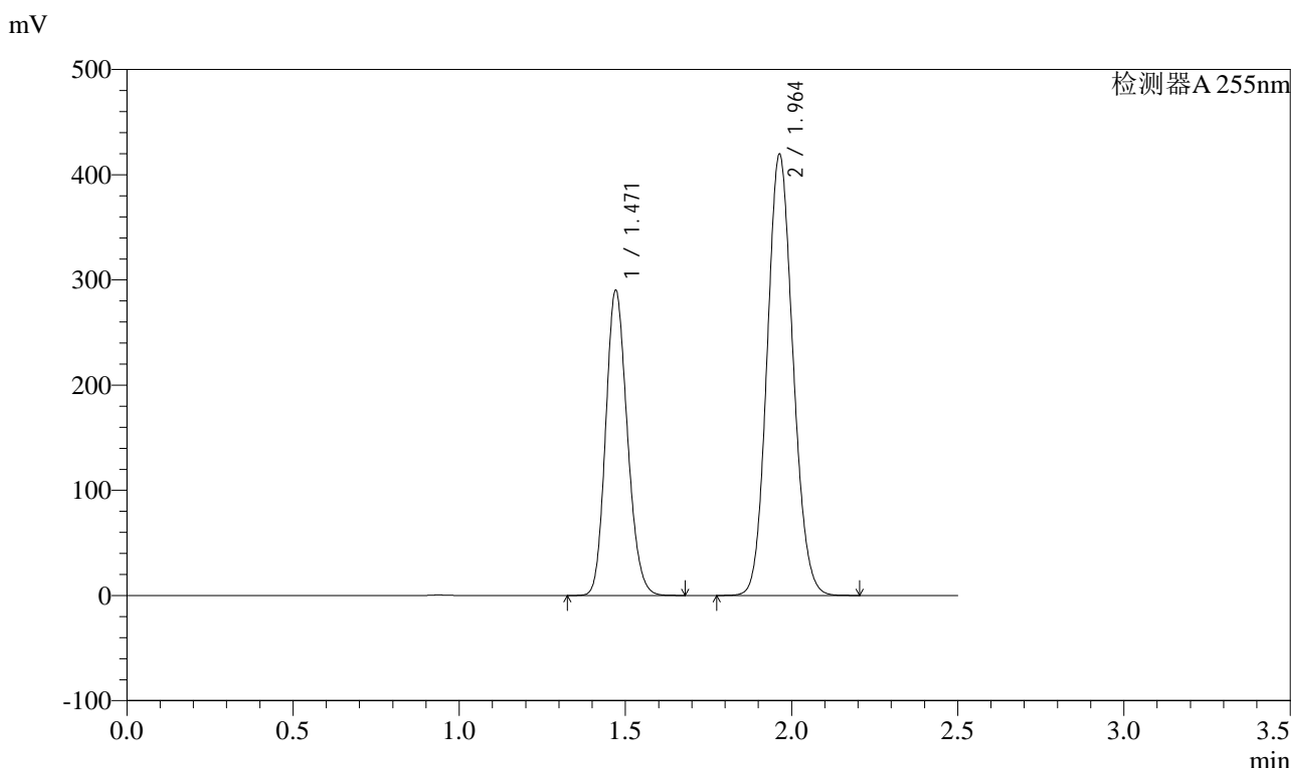
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1310394	36.670	288900	2424	1.163	--
2	1.964	2263103	63.330	418647	3032	1.106	3.763
总计		3573497	100.000	707547			

图109 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH6.8介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3221-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 16:56:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:46:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

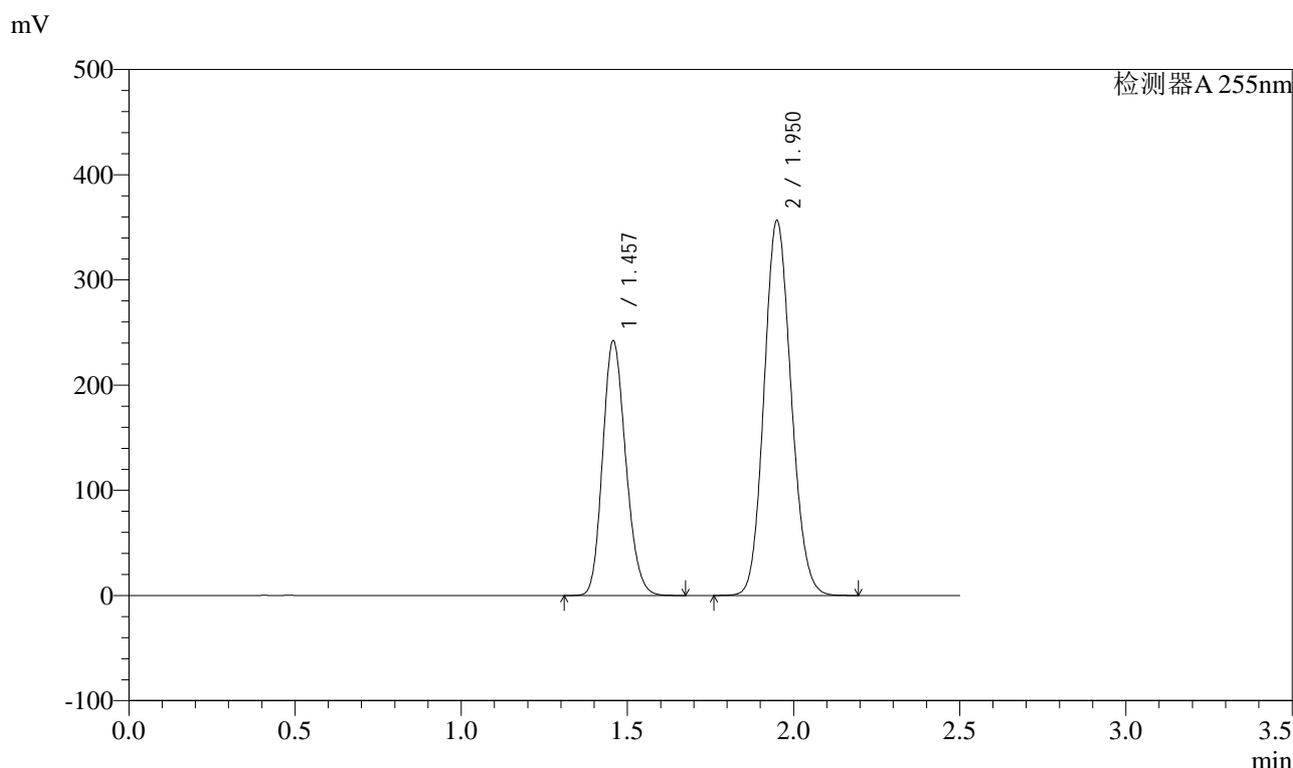
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1314939	36.679	289590	2425	1.163	--
2	1.964	2270037	63.321	420001	3033	1.106	3.760
总计		3584976	100.000	709591			

图110 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH6.8介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3222-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 16:59:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:46:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

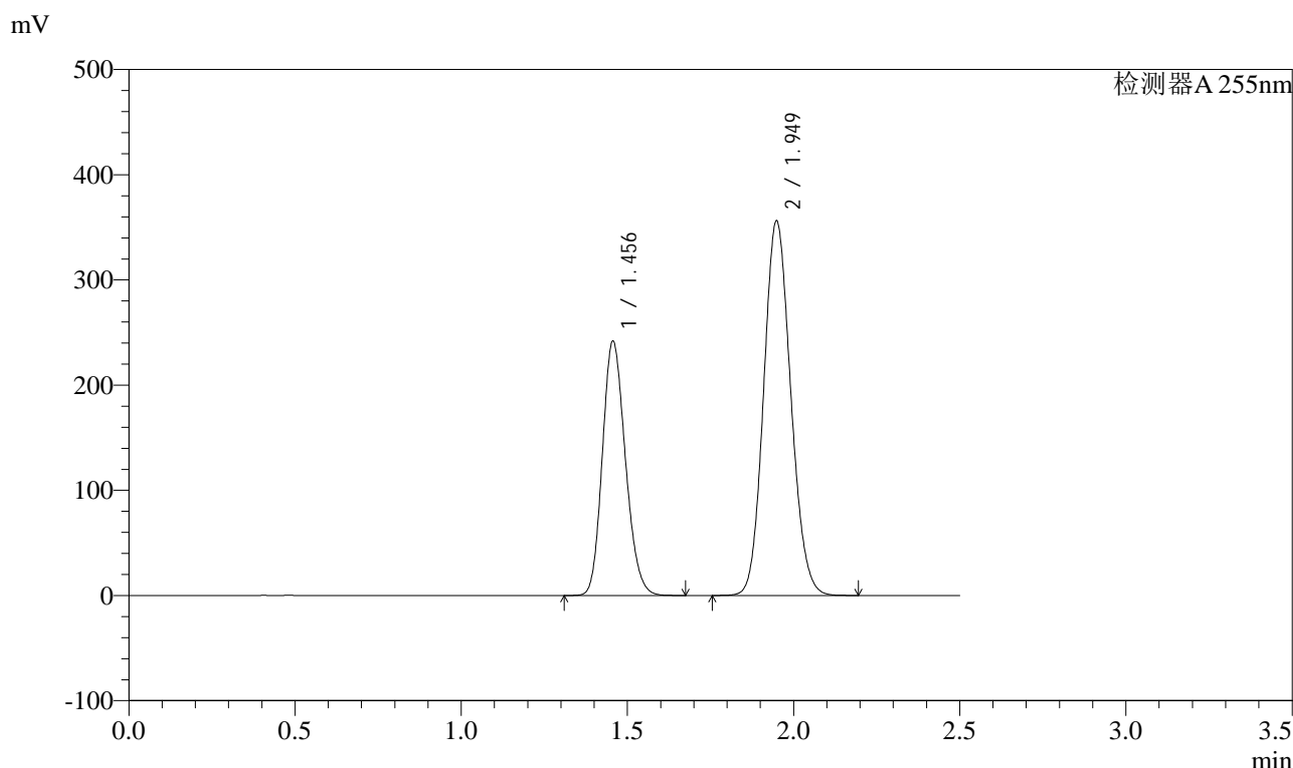
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	1170195	36.657	242479	2090	1.176	--
2	1.950	2022047	63.343	356553	2719	1.116	3.555
总计		3192242	100.000	599032			

图111 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH6.8介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3223-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 17:02:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:46:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

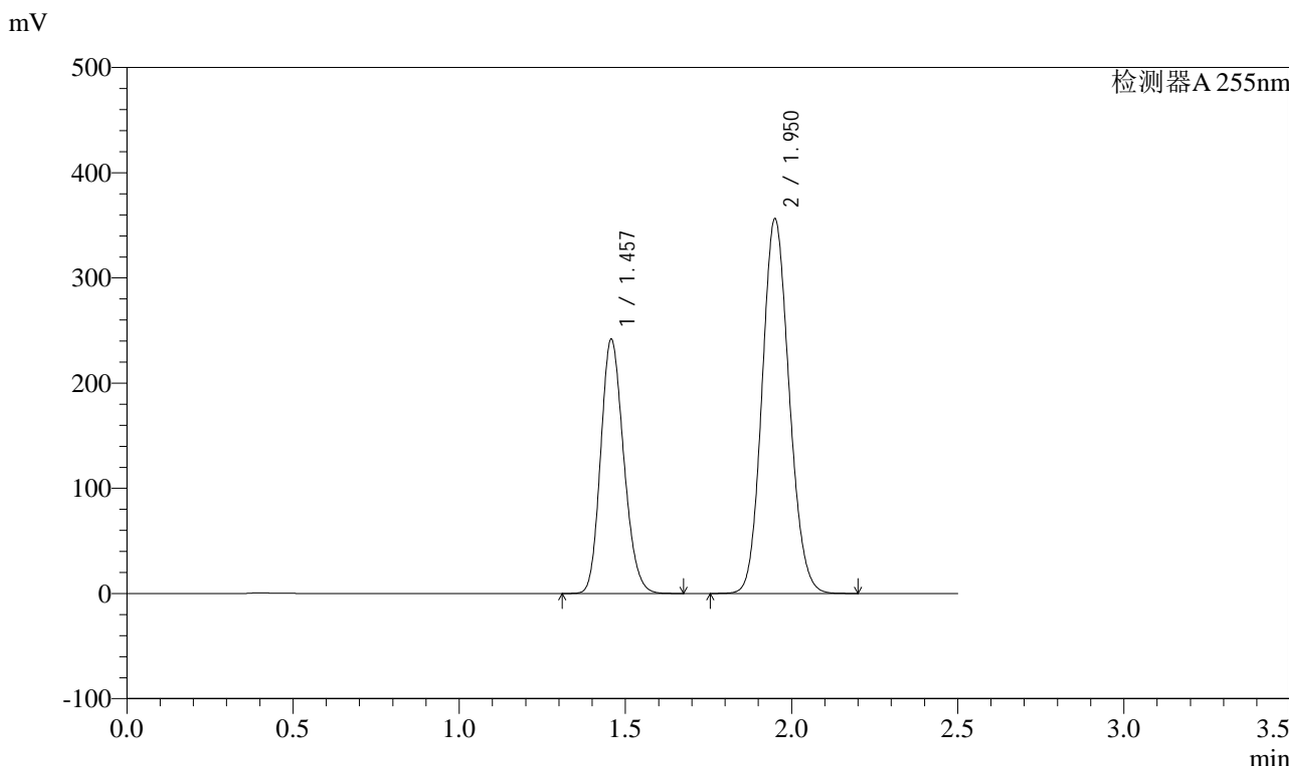
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	1167166	36.618	241747	2092	1.177	--
2	1.949	2020211	63.382	356493	2714	1.115	3.554
总计		3187377	100.000	598240			

图112 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032821批-pH6.8介质
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3225-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 17:08:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:46:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

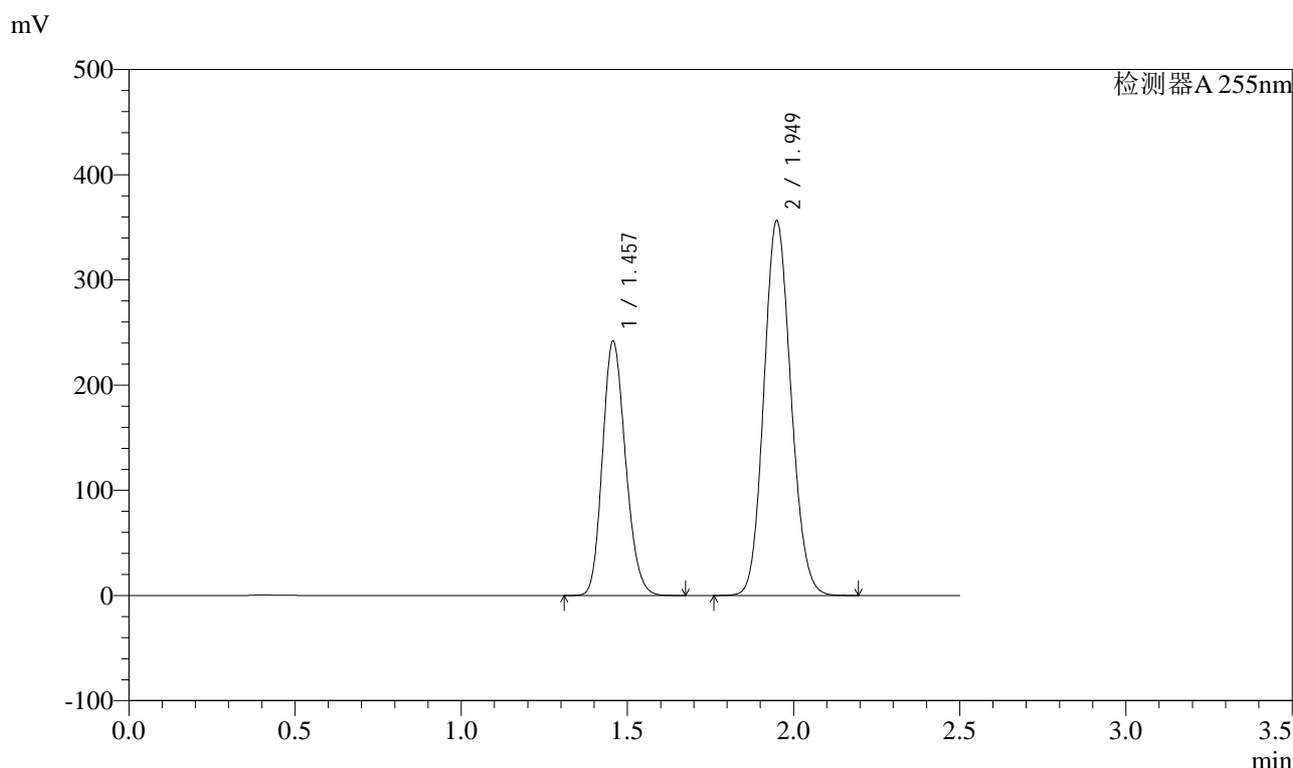
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	1166415	36.610	242027	2098	1.176	--
2	1.950	2019674	63.390	356323	2721	1.116	3.558
总计		3186089	100.000	598351			

图114 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3226-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 17:10:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:46:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

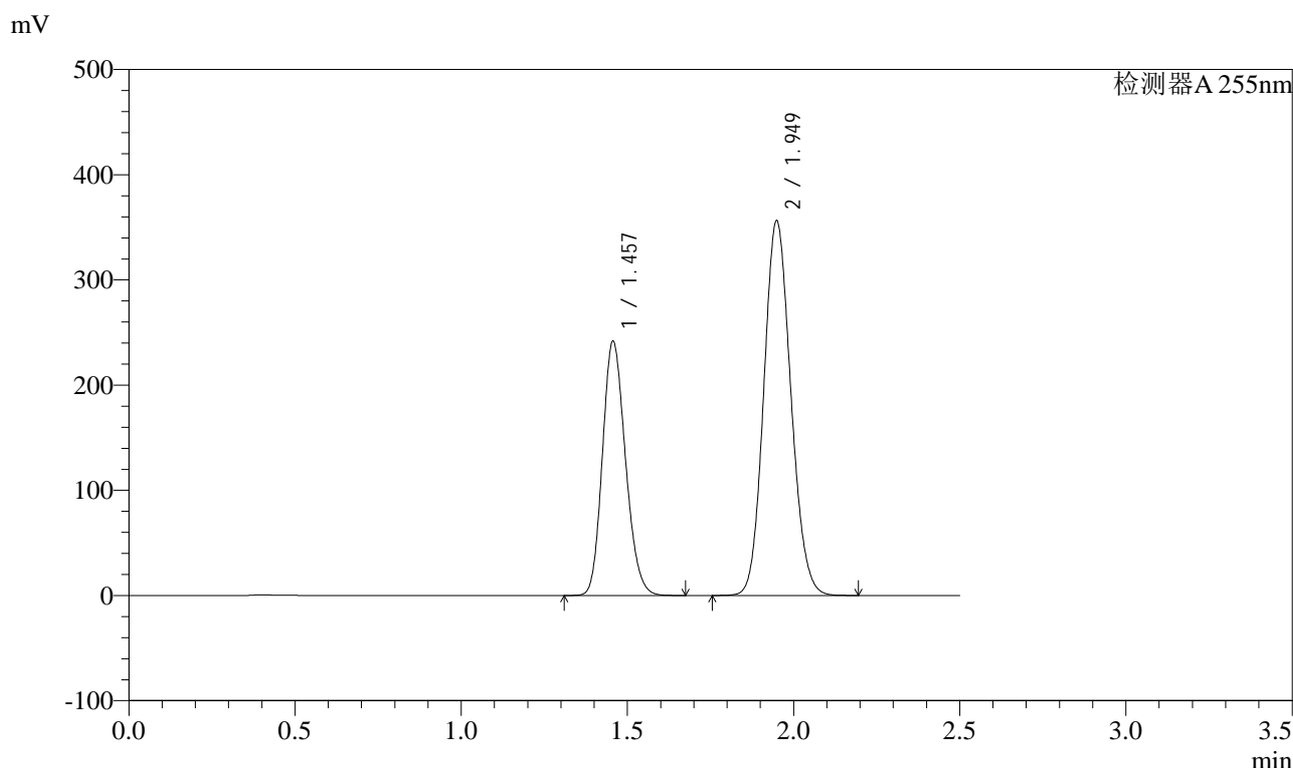
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	1167555	36.624	241908	2092	1.176	--
2	1.949	2020424	63.376	356594	2716	1.116	3.555
总计		3187980	100.000	598502			

图115 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3227-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 17:13:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:46:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

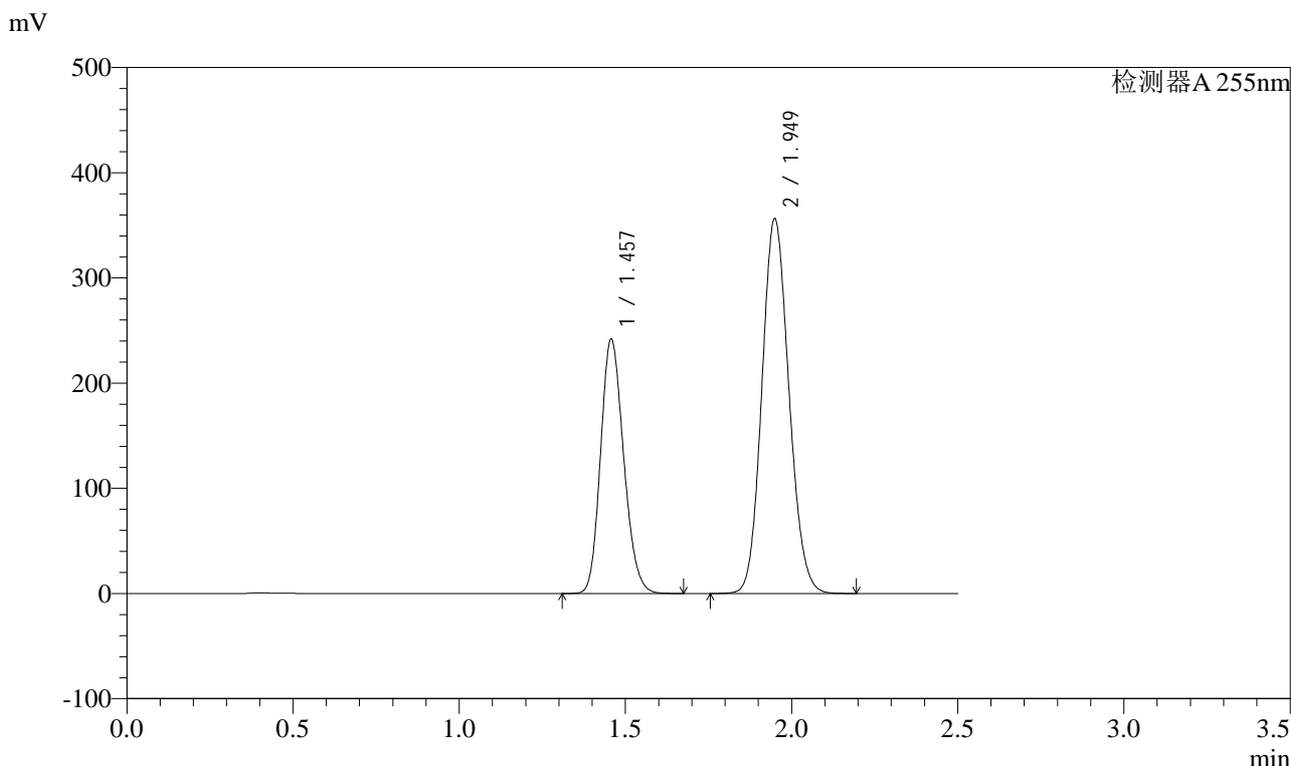
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	1166752	36.619	241767	2093	1.176	--
2	1.949	2019478	63.381	356584	2717	1.115	3.555
总计		3186230	100.000	598350			

图116 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3228-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 17:16:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:46:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

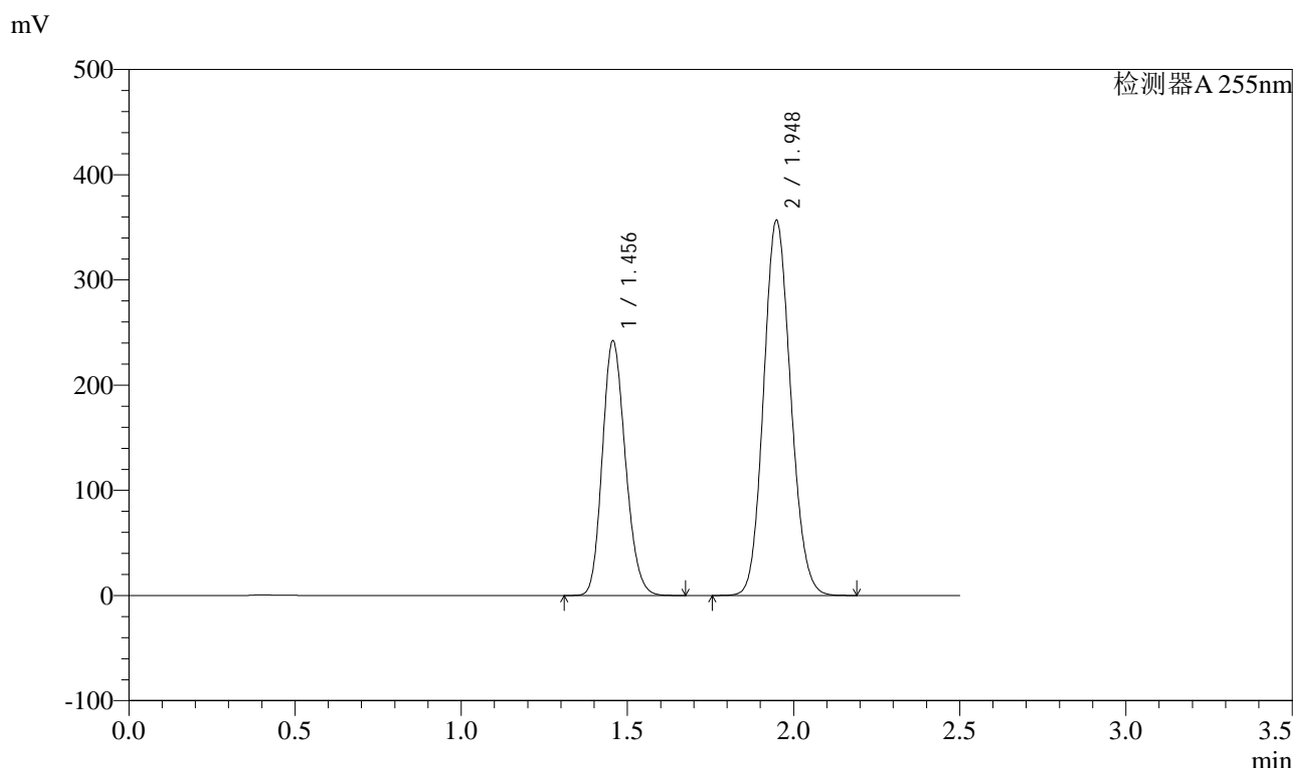
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	1167542	36.632	242065	2093	1.175	--
2	1.949	2019693	63.368	356612	2718	1.115	3.552
总计		3187235	100.000	598677			

图117 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3229-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 17:19:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:46:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

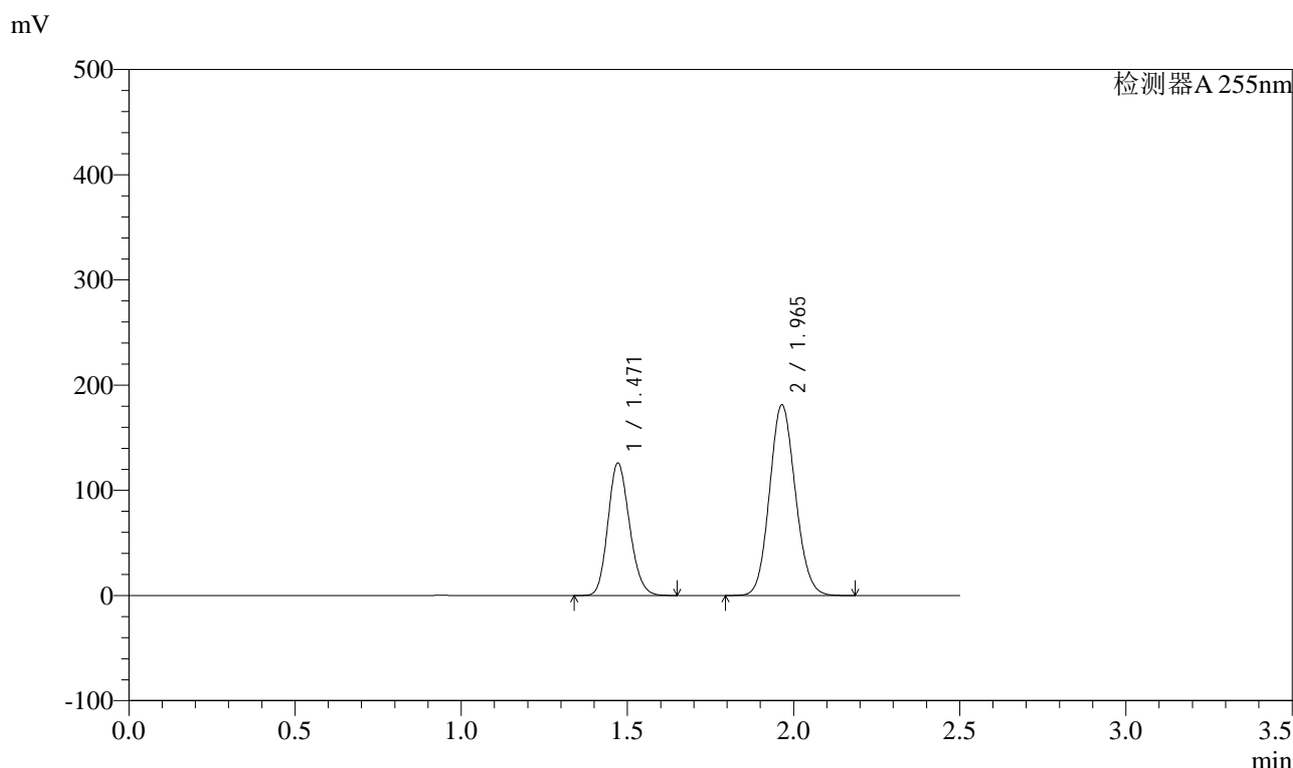
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	1169004	36.642	242038	2090	1.176	--
2	1.948	2021312	63.358	357091	2720	1.115	3.555
总计		3190316	100.000	599129			

图118 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3230-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 17:22:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:46:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	569763	36.769	125874	2430	1.162	--
2	1.965	979791	63.231	181387	3041	1.105	3.767
总计		1549554	100.000	307261			

图119 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1

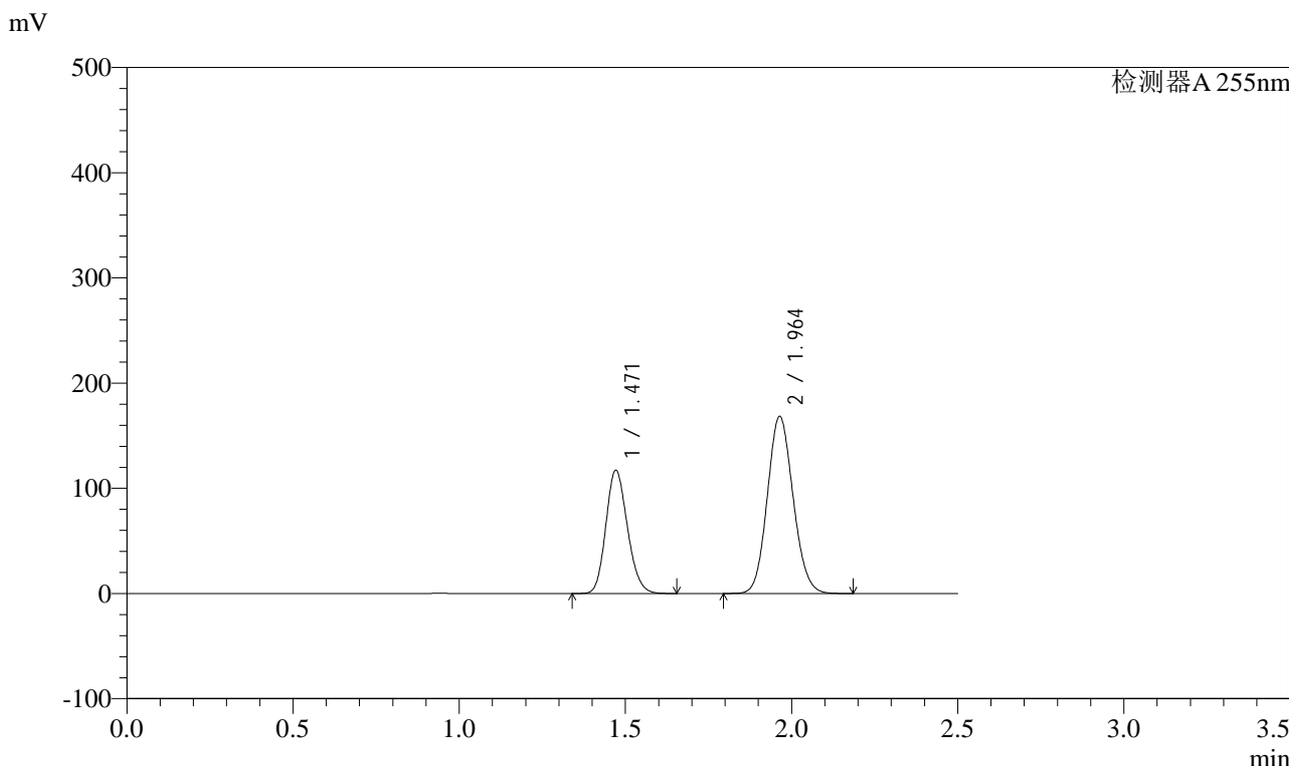


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3231-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 17:25:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:46:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	529788	36.809	117027	2434	1.162	--
2	1.964	909485	63.191	168499	3039	1.105	3.765
总计		1439272	100.000	285526			

图120 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1

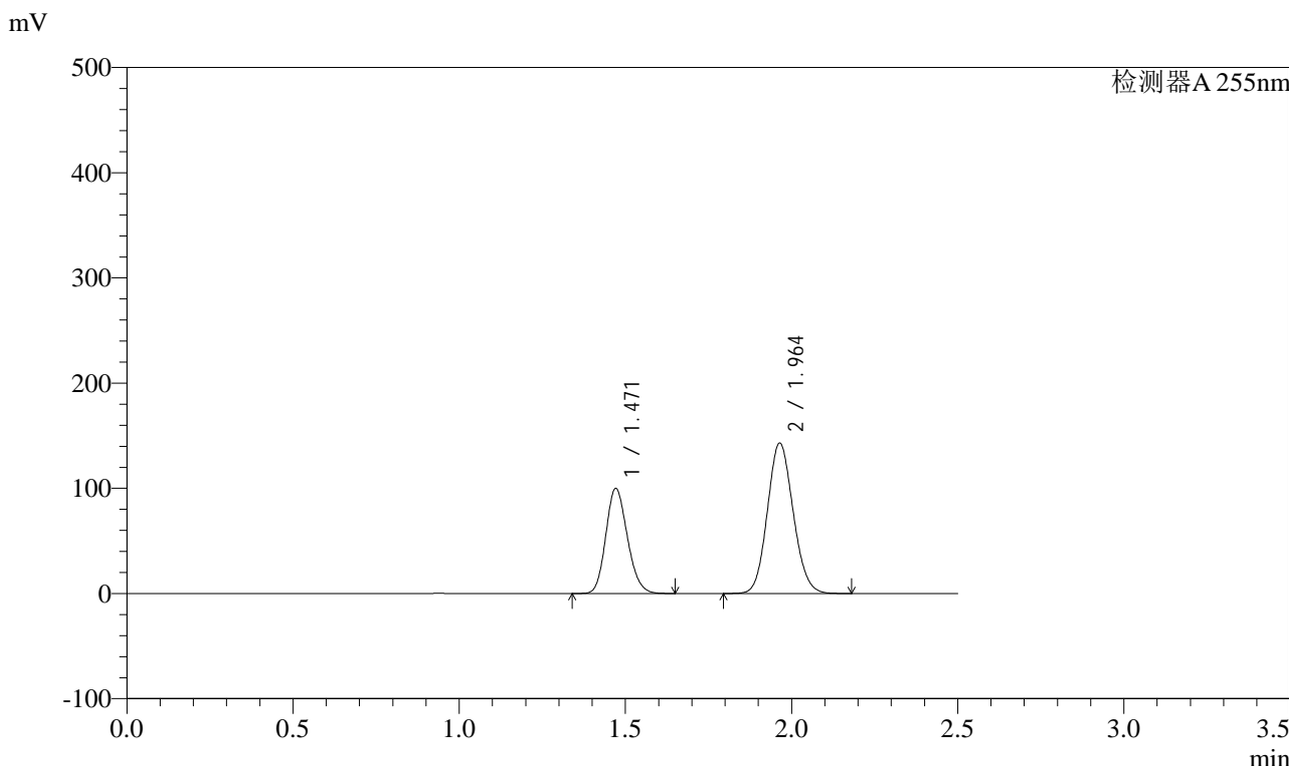


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3232-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 17:28:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:46:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

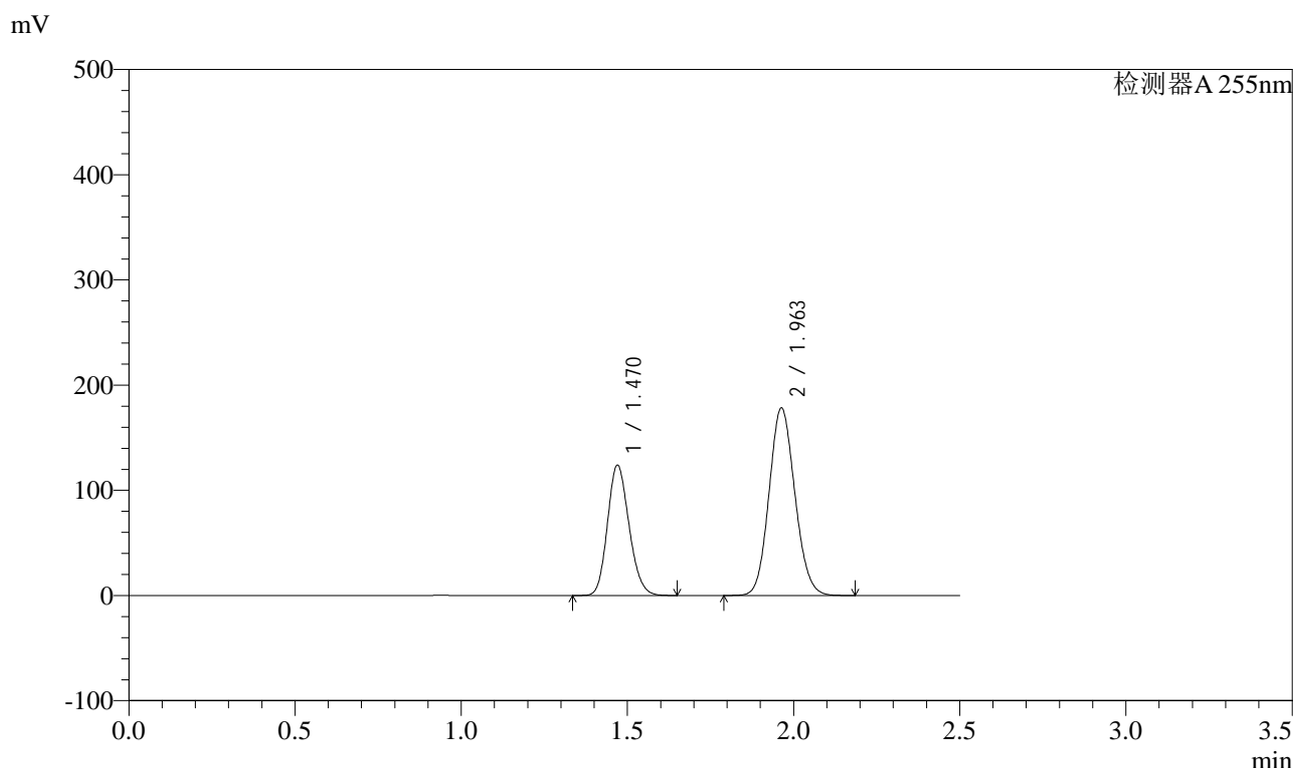
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	451688	36.884	99805	2437	1.162	--
2	1.964	772931	63.116	143177	3038	1.105	3.768
总计		1224620	100.000	242982			

图121 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3233-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 17:30:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:47:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	560290	36.761	123868	2427	1.162	--
2	1.963	963866	63.239	178543	3037	1.105	3.767
总计		1524155	100.000	302411			

图122 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

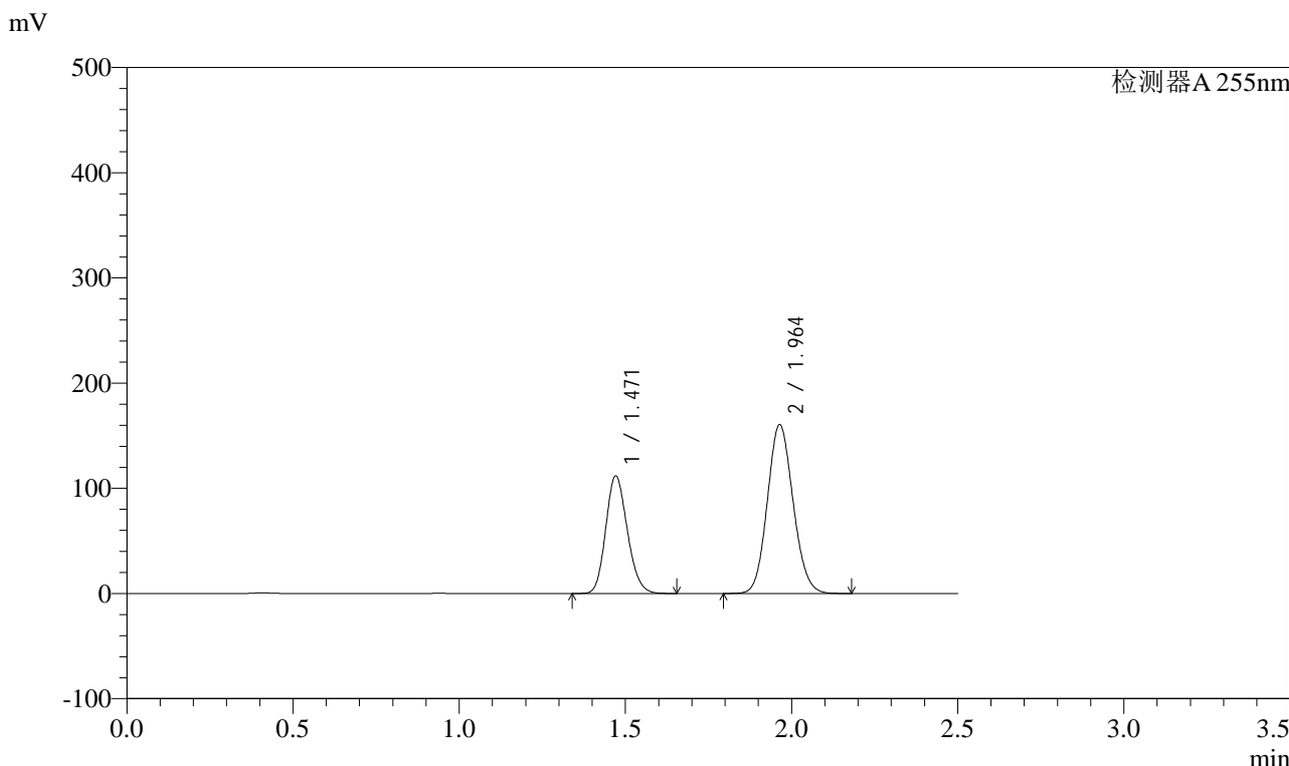


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3234-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 17:33:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:47:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

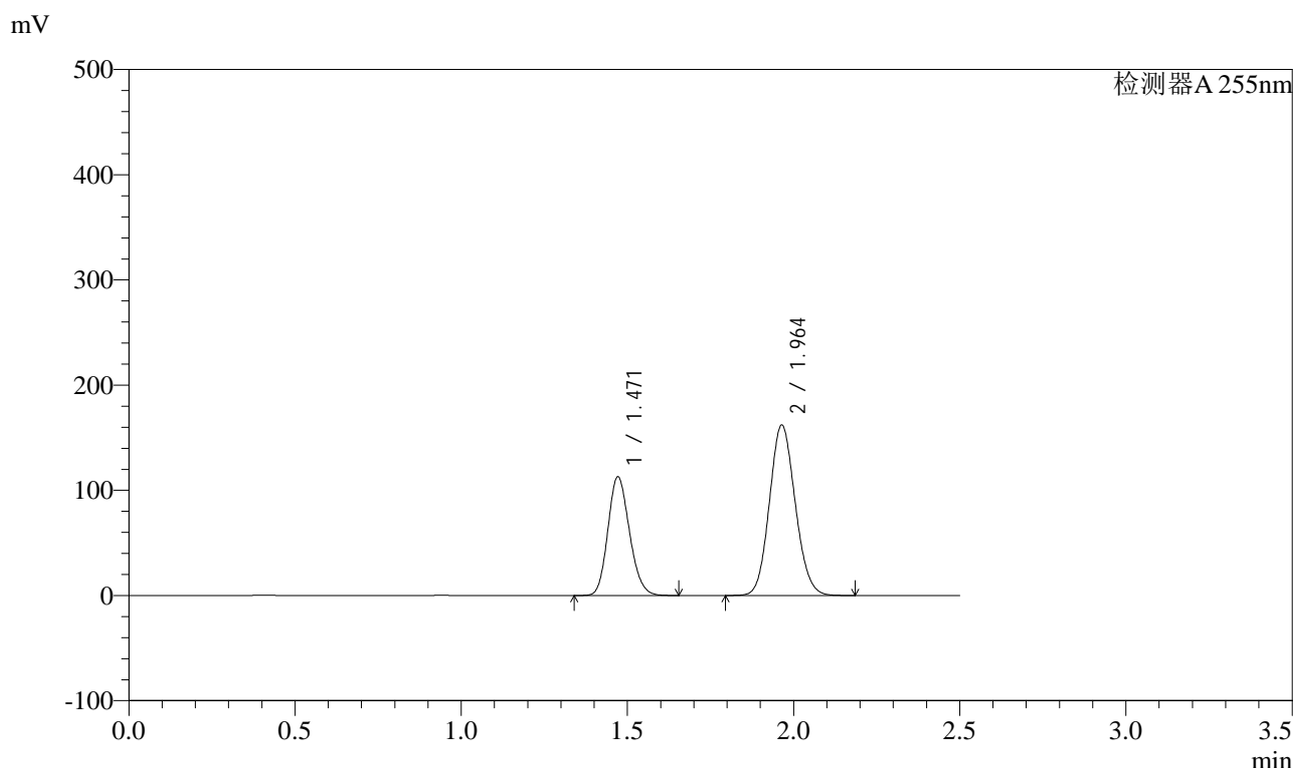
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	505917	36.866	111559	2429	1.162	--
2	1.964	866383	63.134	160691	3045	1.105	3.769
总计		1372299	100.000	272251			

图123 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3235-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 17:36:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:47:07		
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	1.471	510482	36.821	112721	2428	1.162	--
2	1.964	875917	63.179	162185	3037	1.105	3.764
总计		1386399	100.000	274905			

图124 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1

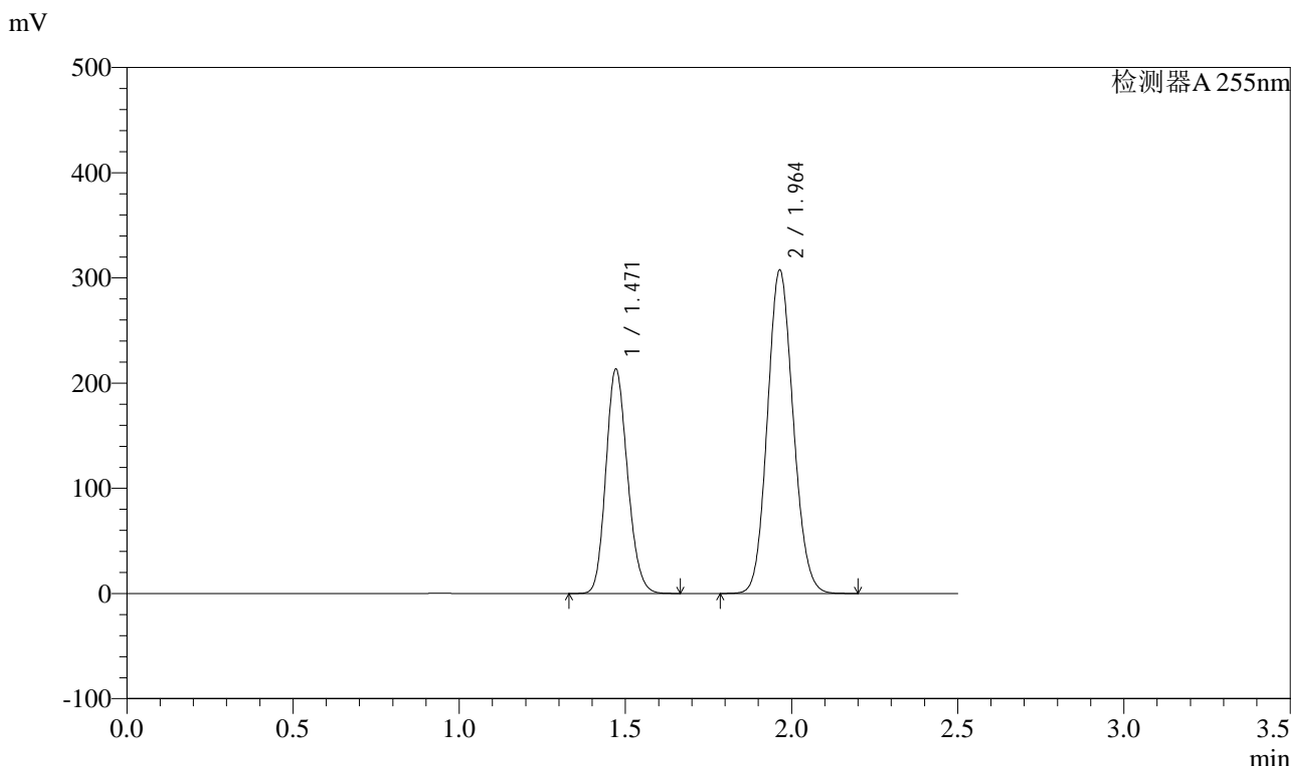


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3236-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 17:39:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:47:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

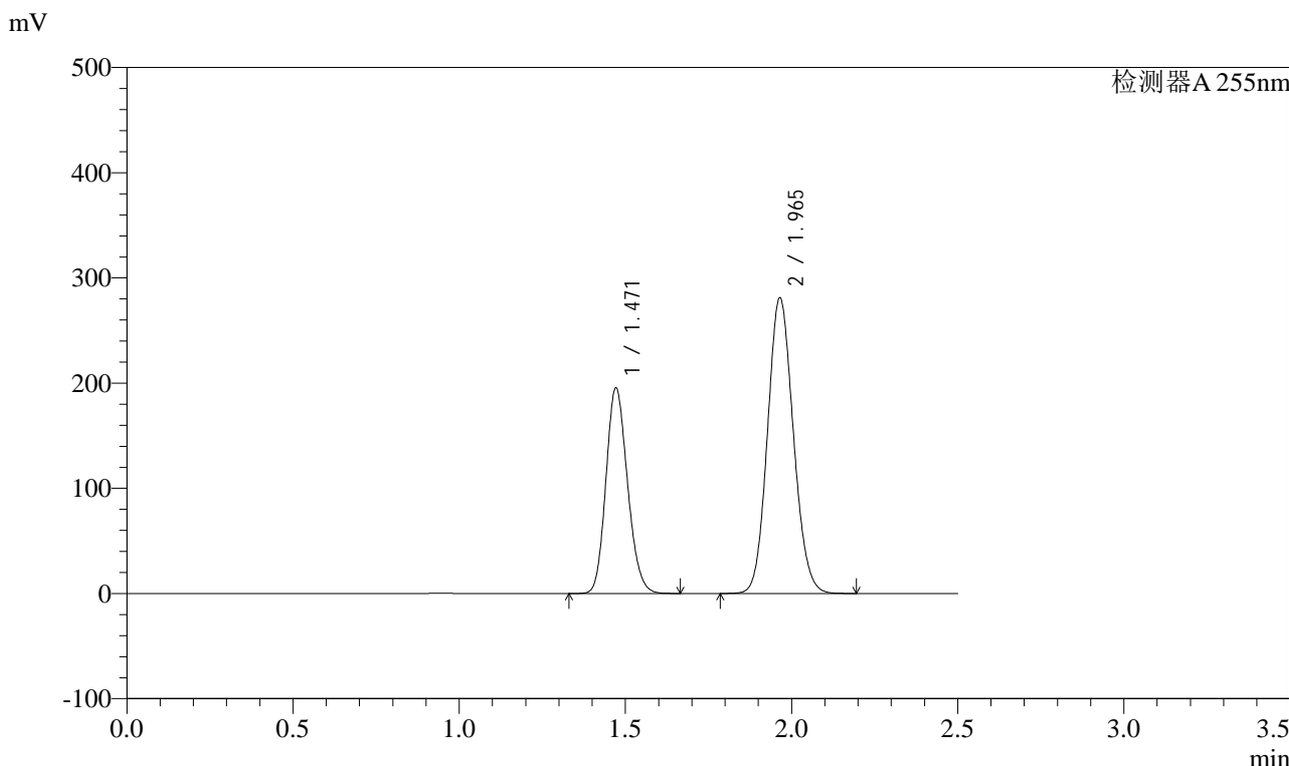
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	964430	36.742	213050	2431	1.162	--
2	1.964	1660449	63.258	307714	3043	1.105	3.766
总计		2624878	100.000	520764			

图125 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3237-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 17:42:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:47:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

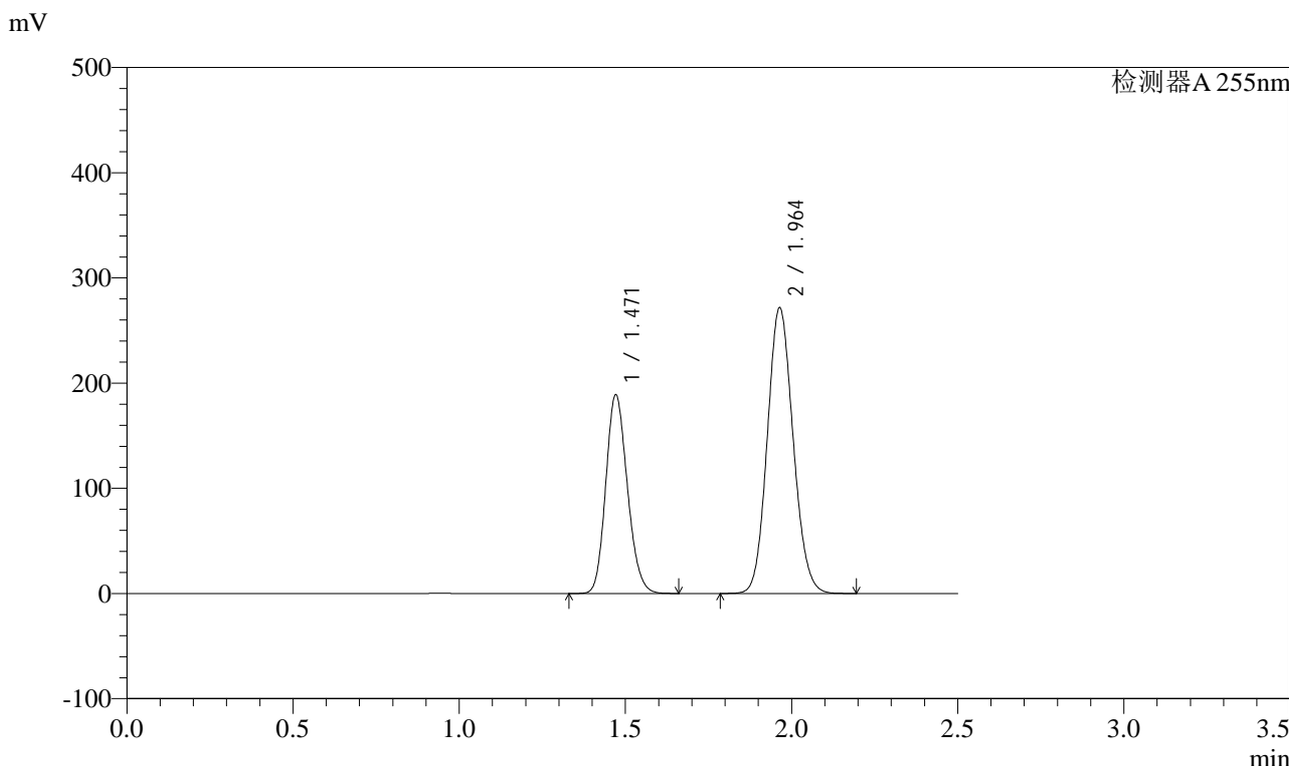
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	884572	36.787	195311	2428	1.162	--
2	1.965	1520034	63.213	281205	3039	1.106	3.765
总计		2404606	100.000	476515			

图126 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3238-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 17:45:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:47:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

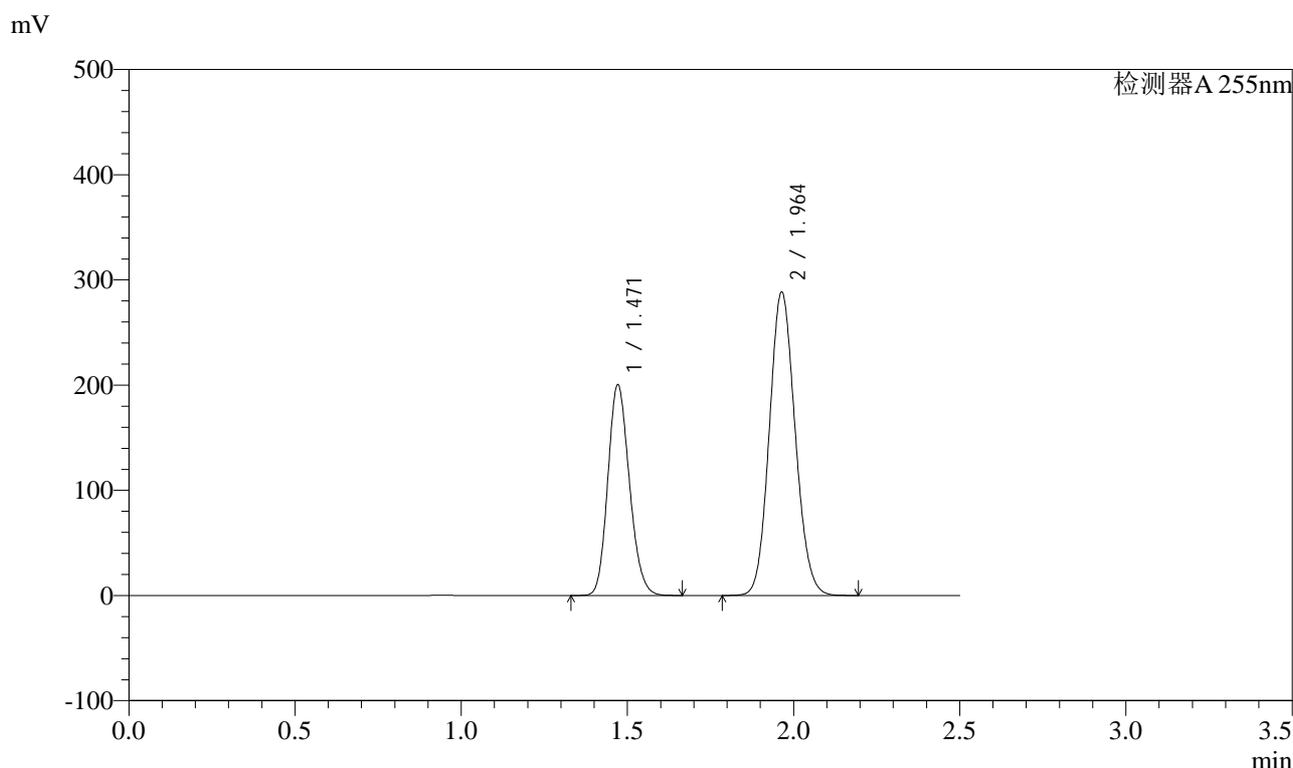
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	854779	36.798	188569	2431	1.163	--
2	1.964	1468118	63.202	271904	3038	1.105	3.765
总计		2322898	100.000	460473			

图127 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3239-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 17:48:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:47:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

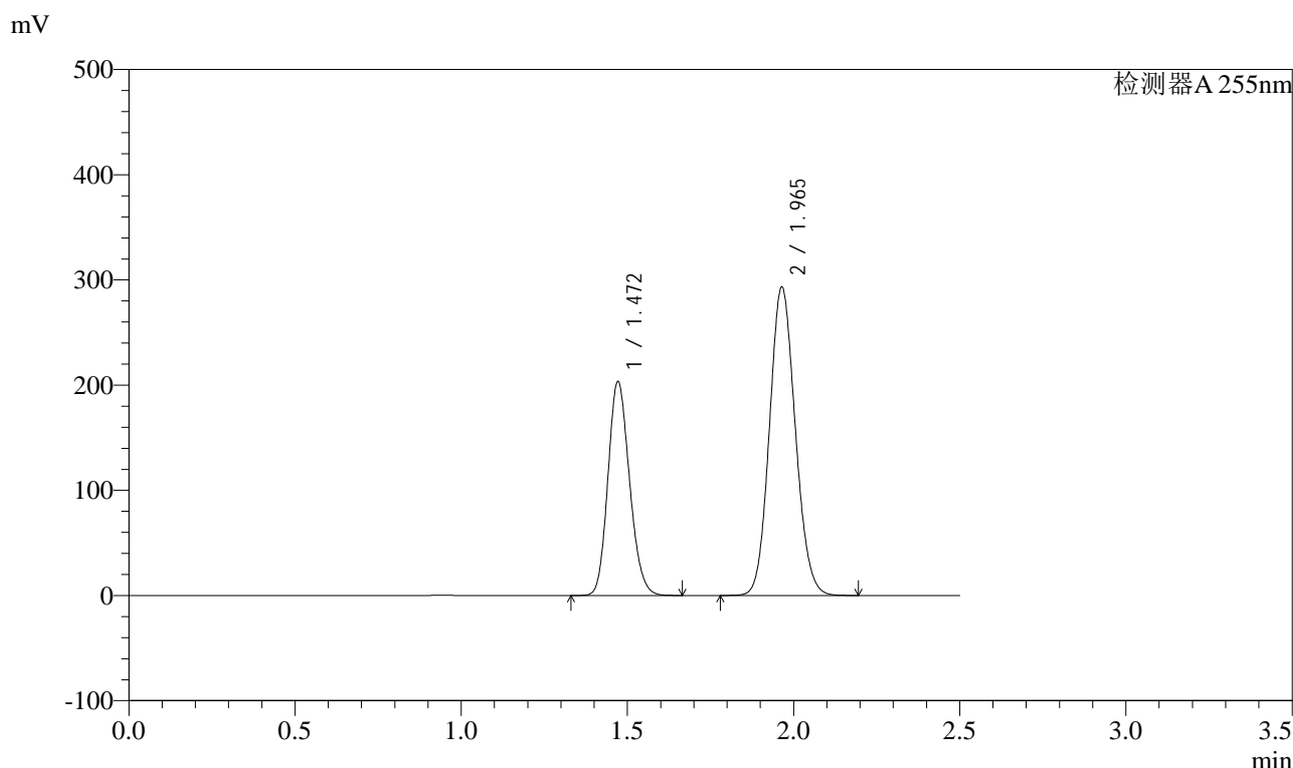
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	905869	36.734	199990	2432	1.163	--
2	1.964	1560156	63.266	288766	3035	1.106	3.764
总计		2466025	100.000	488756			

图128 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3240-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 17:50:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:47:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

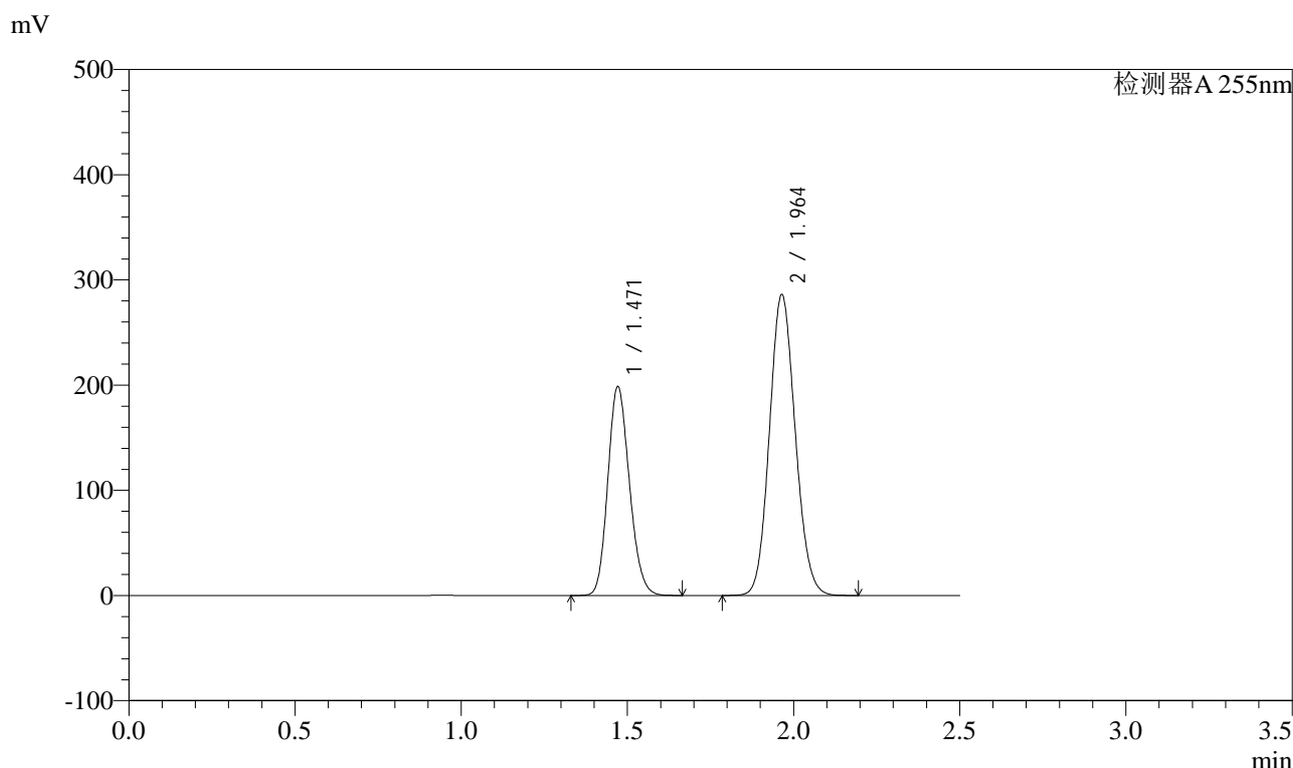
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	919698	36.707	203297	2434	1.162	--
2	1.965	1585809	63.293	293432	3036	1.106	3.764
总计		2505507	100.000	496729			

图129 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3241-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 17:53:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:47:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

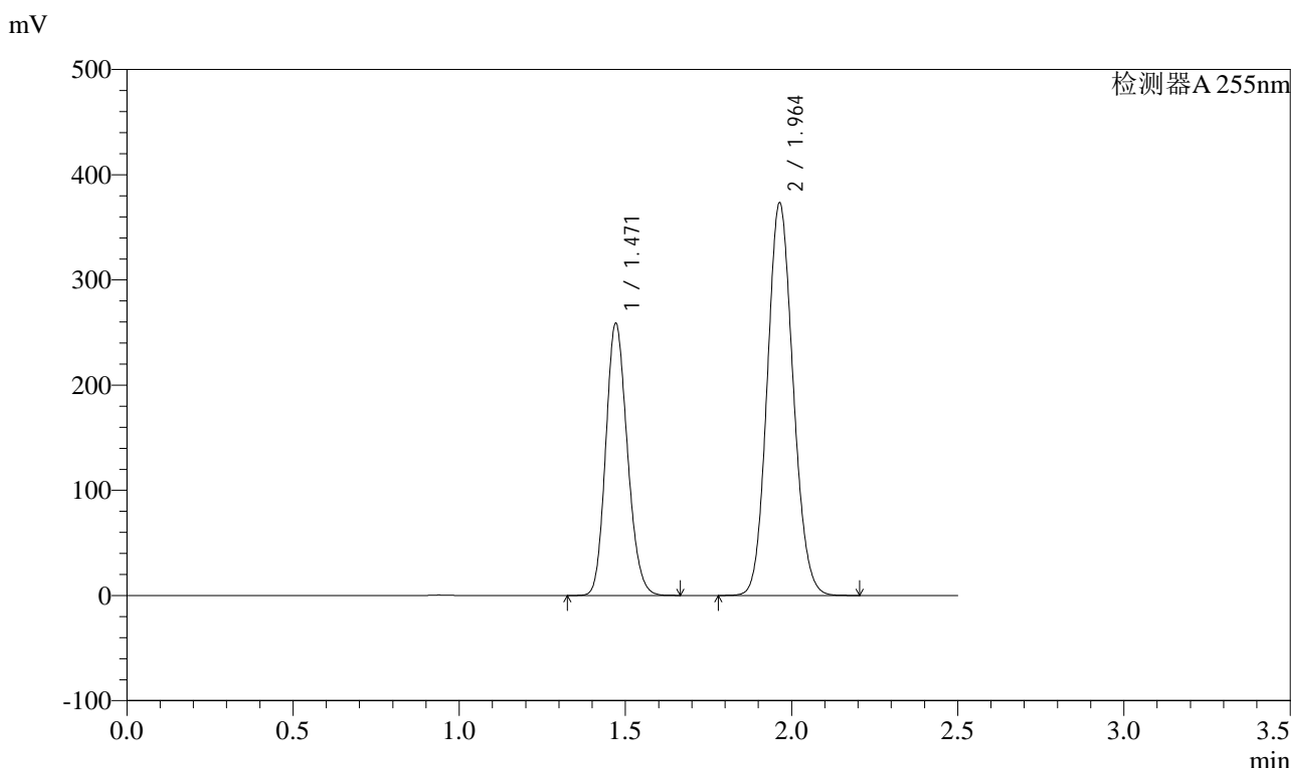
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	898895	36.752	198304	2429	1.162	--
2	1.964	1546964	63.248	286237	3035	1.106	3.765
总计		2445859	100.000	484541			

图130 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3242-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 17:56:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:47:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

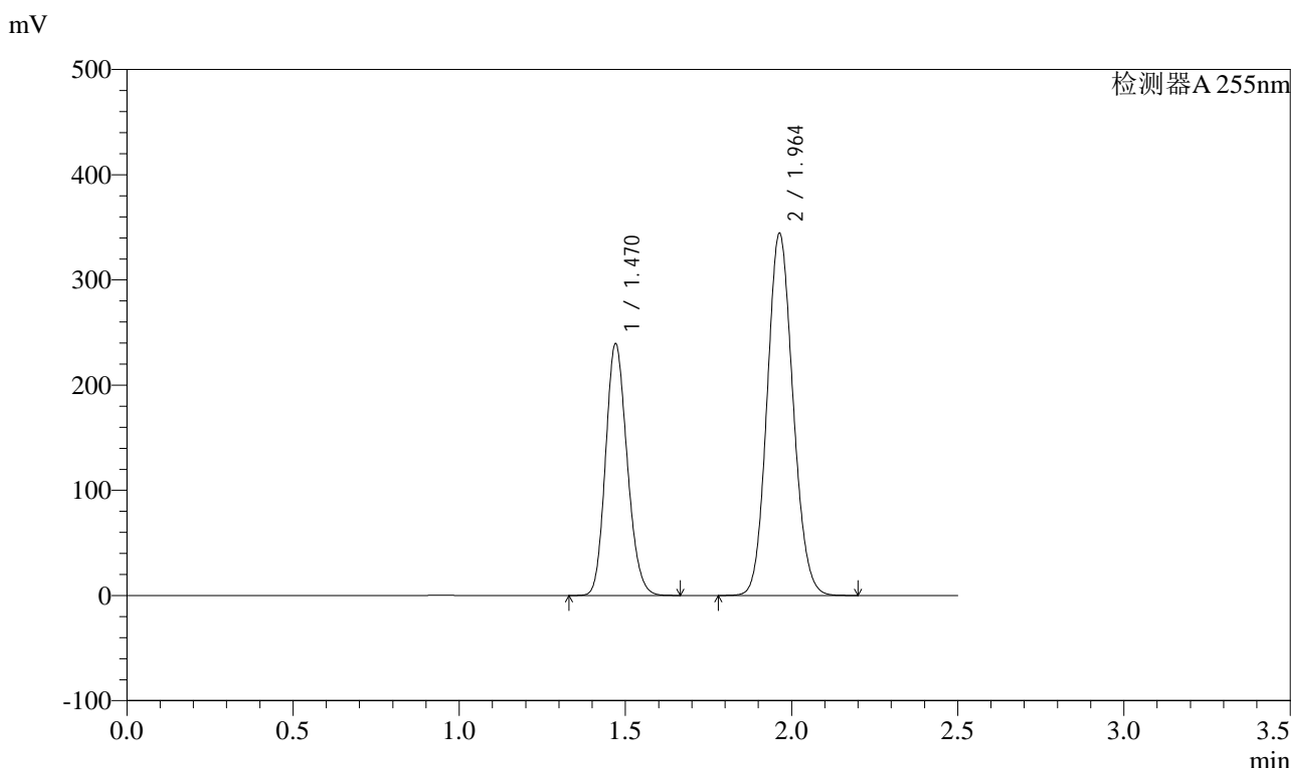
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1170699	36.705	258262	2430	1.162	--
2	1.964	2018800	63.295	373593	3033	1.106	3.763
总计		3189499	100.000	631856			

图131 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3243-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 17:59:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:47:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

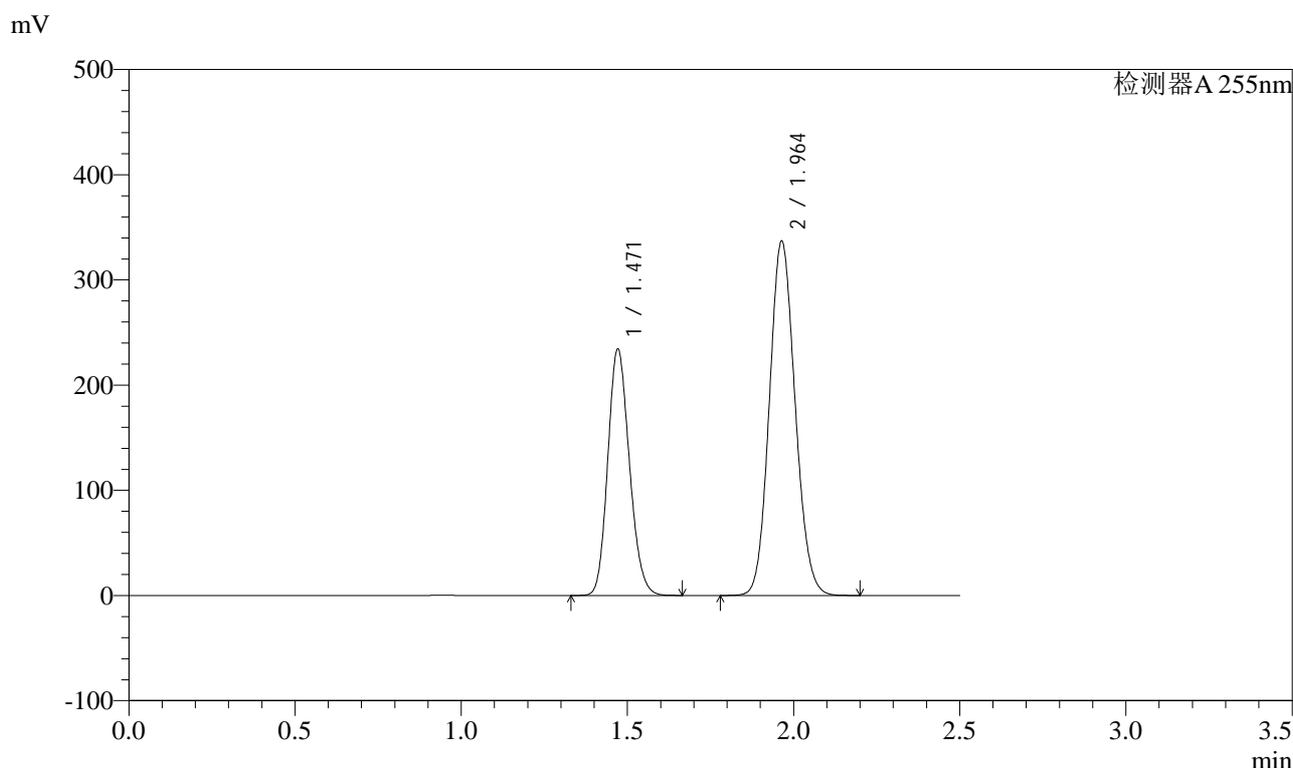
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1083748	36.778	239062	2422	1.162	--
2	1.964	1862970	63.222	344690	3032	1.106	3.762
总计		2946718	100.000	583752			

图132 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3244-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 18:02:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:47:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

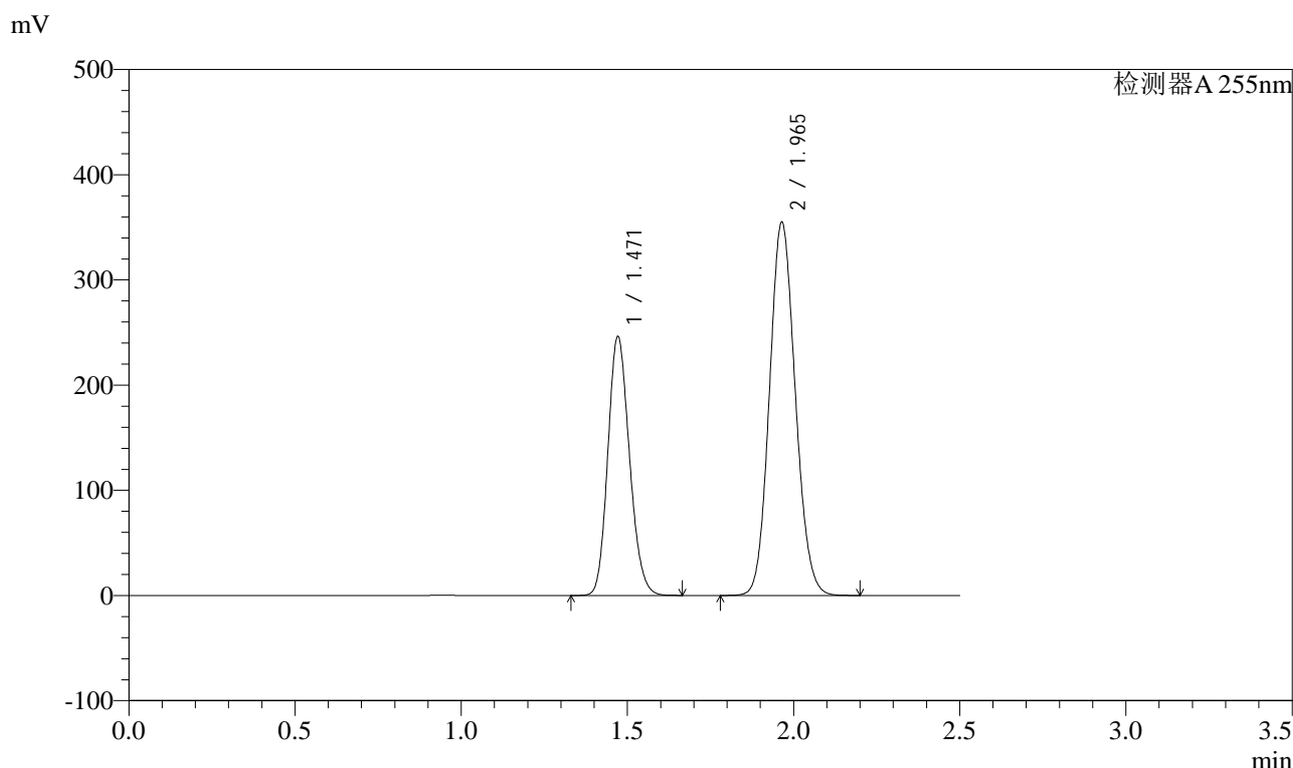
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1060632	36.828	233850	2426	1.162	--
2	1.964	1819364	63.172	337225	3044	1.106	3.765
总计		2879997	100.000	571074			

图133 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3245-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 18:05:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:47:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

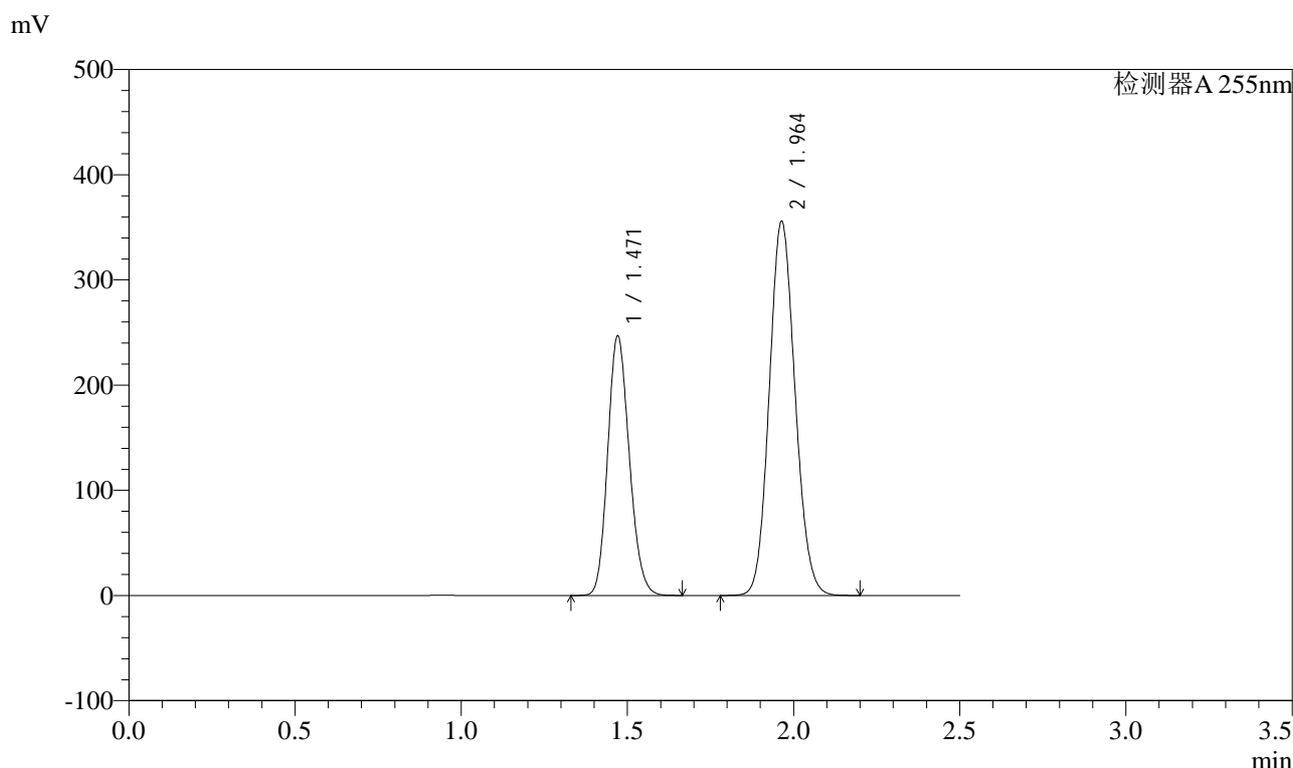
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1114890	36.732	245907	2424	1.162	--
2	1.965	1920314	63.268	355095	3032	1.106	3.762
总计		3035204	100.000	601002			

图134 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3246-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 18:08:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:47:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

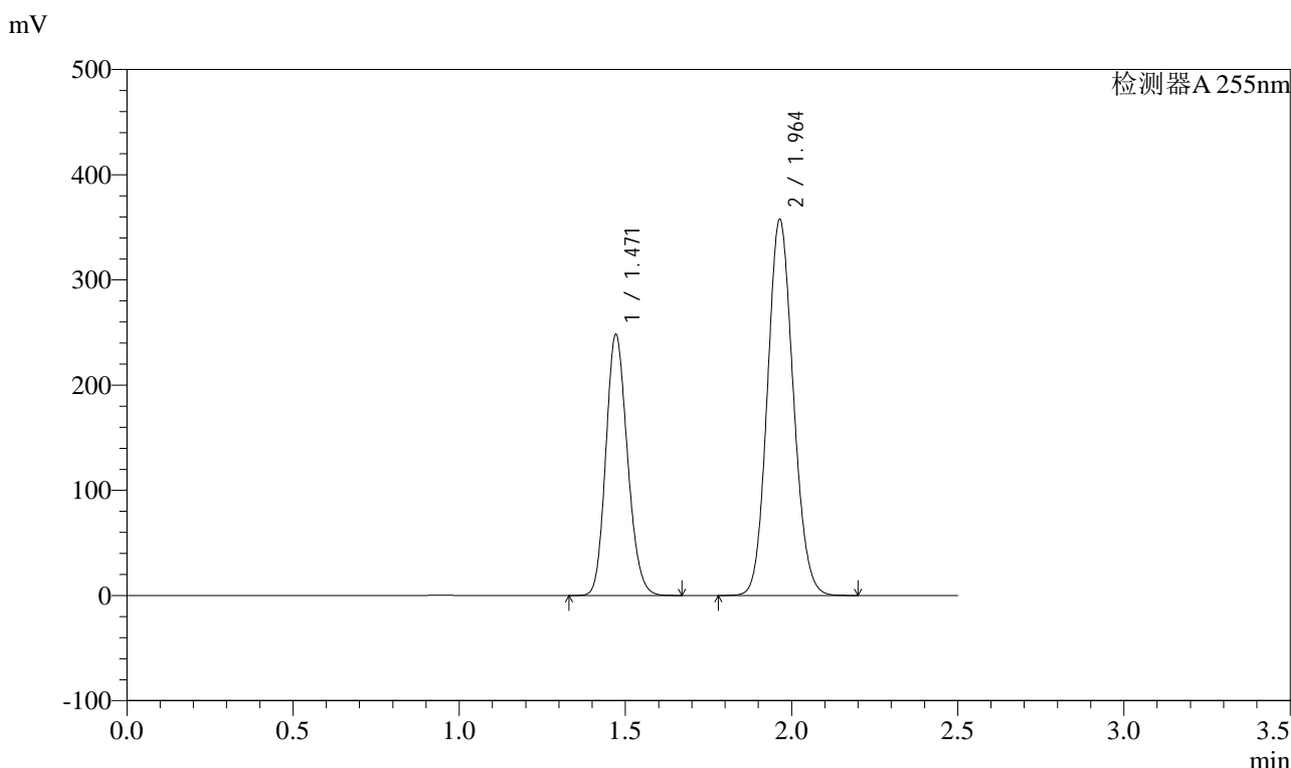
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1116418	36.713	246103	2428	1.162	--
2	1.964	1924534	63.287	356065	3031	1.106	3.763
总计		3040952	100.000	602168			

图135 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3247-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 18:10:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:47:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

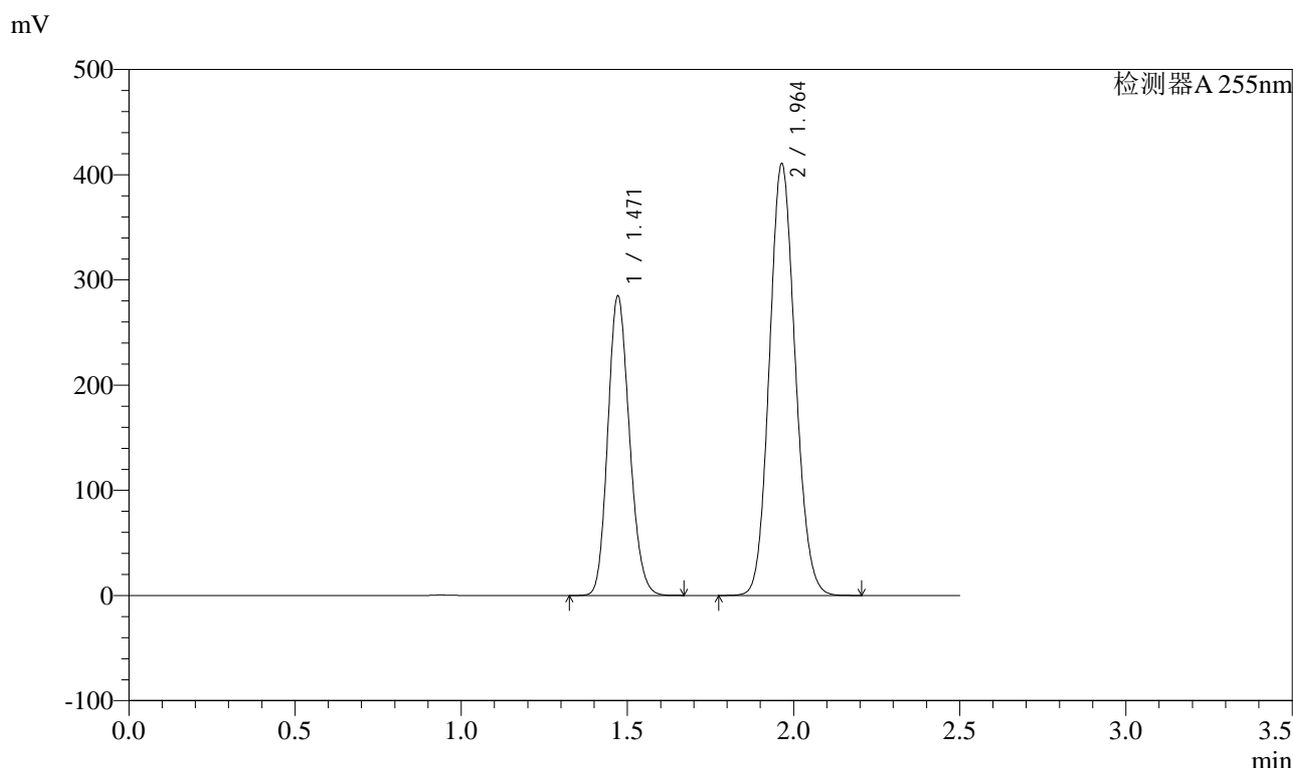
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1122809	36.739	247768	2427	1.162	--
2	1.964	1933405	63.261	357648	3033	1.106	3.762
总计		3056214	100.000	605415			

图136 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3248-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 18:13:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:47:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

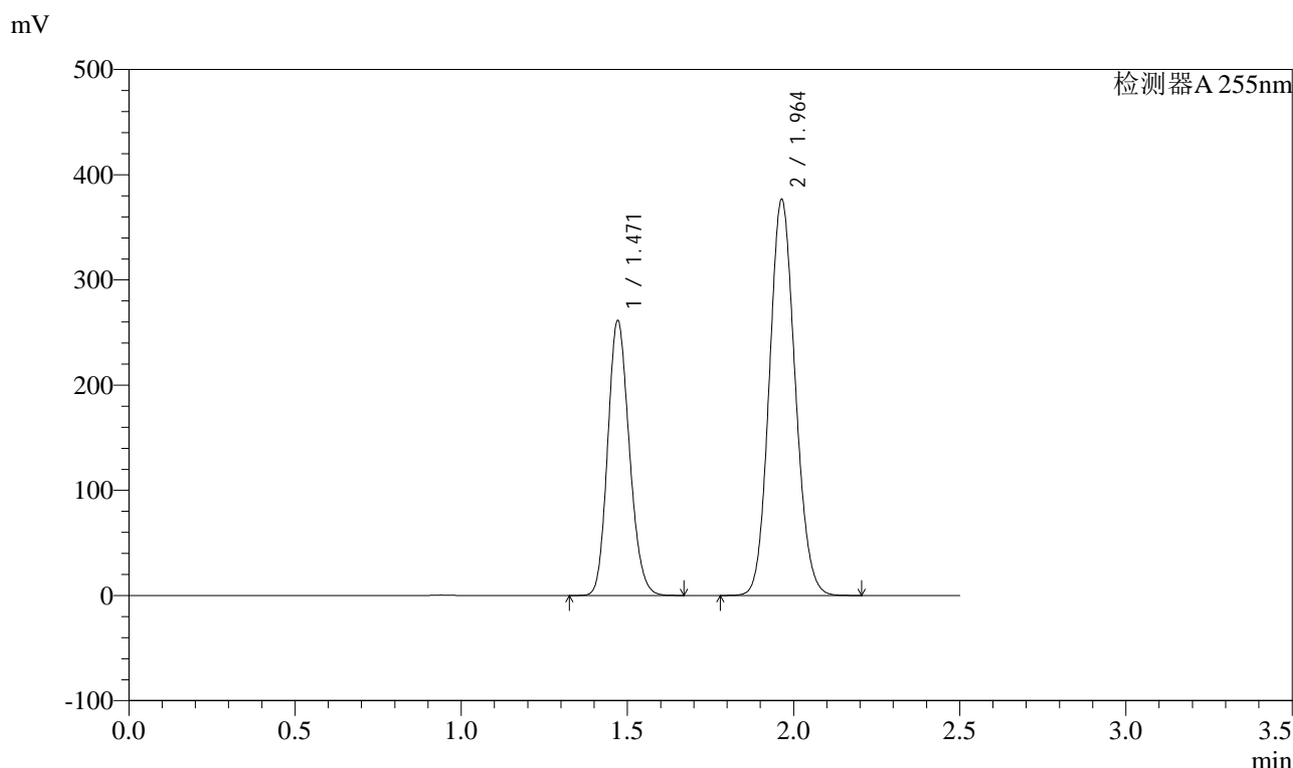
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1289836	36.758	284370	2423	1.162	--
2	1.964	2219124	63.242	410795	3038	1.106	3.762
总计		3508960	100.000	695165			

图137 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3249-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 18:16:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:47:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

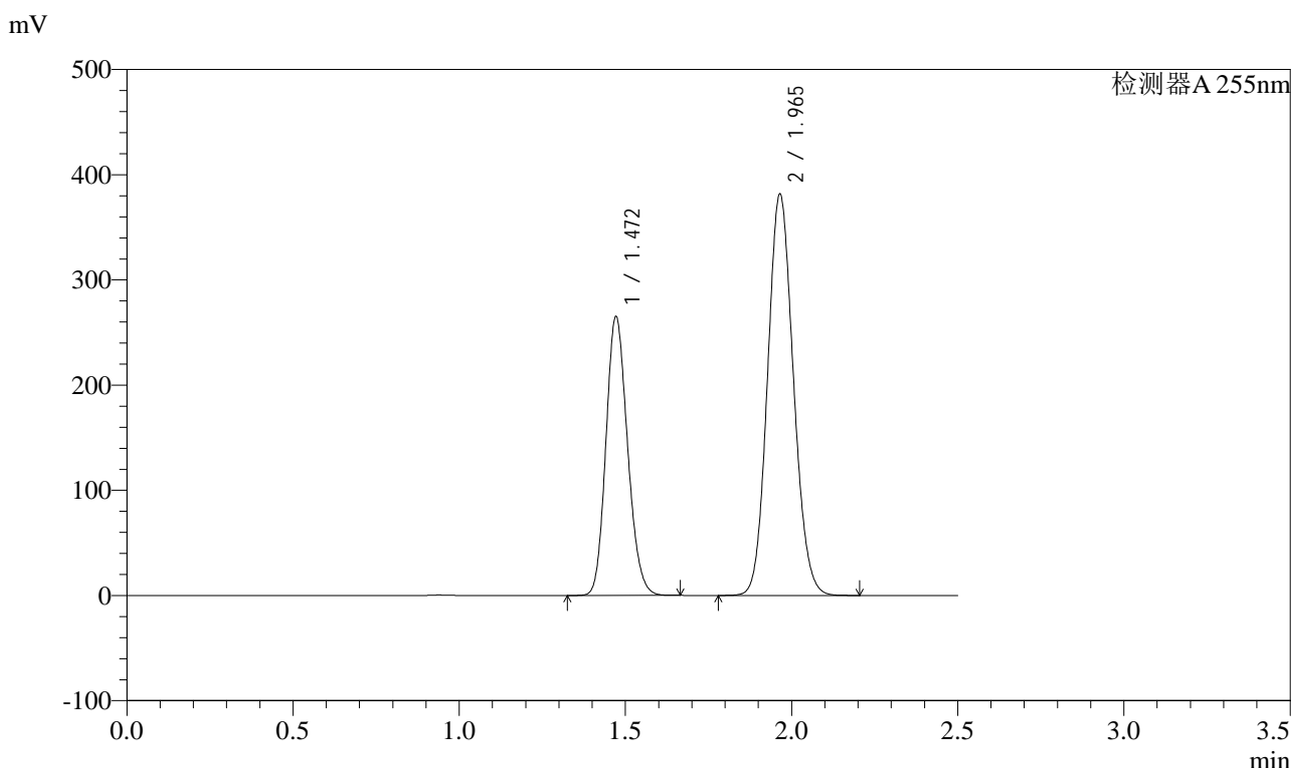
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1183693	36.745	260847	2427	1.162	--
2	1.964	2037646	63.255	376877	3031	1.106	3.763
总计		3221339	100.000	637724			

图138 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3250-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 18:19:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:47:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	1200487	36.764	264997	2426	1.162	--
2	1.965	2064922	63.236	381741	3036	1.106	3.763
总计		3265409	100.000	646739			

图139 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1

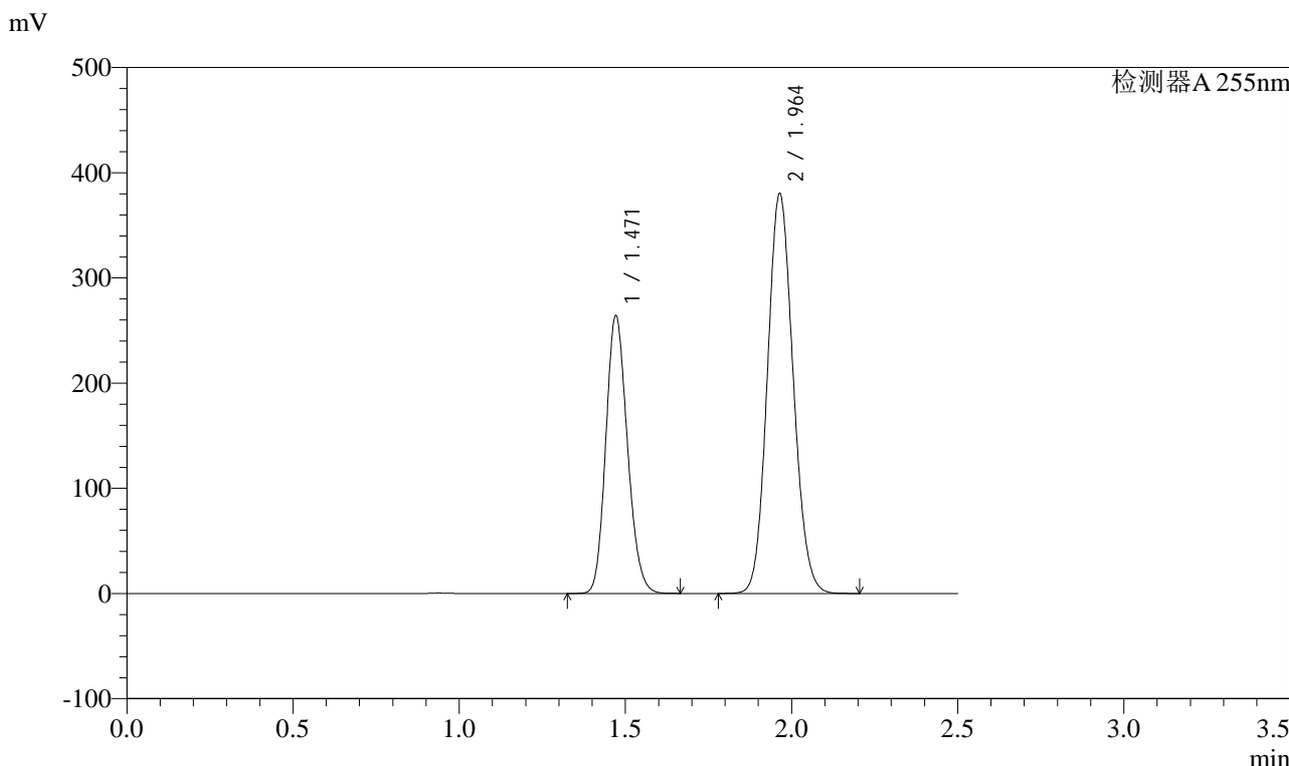


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3251-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 18:22:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:47:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

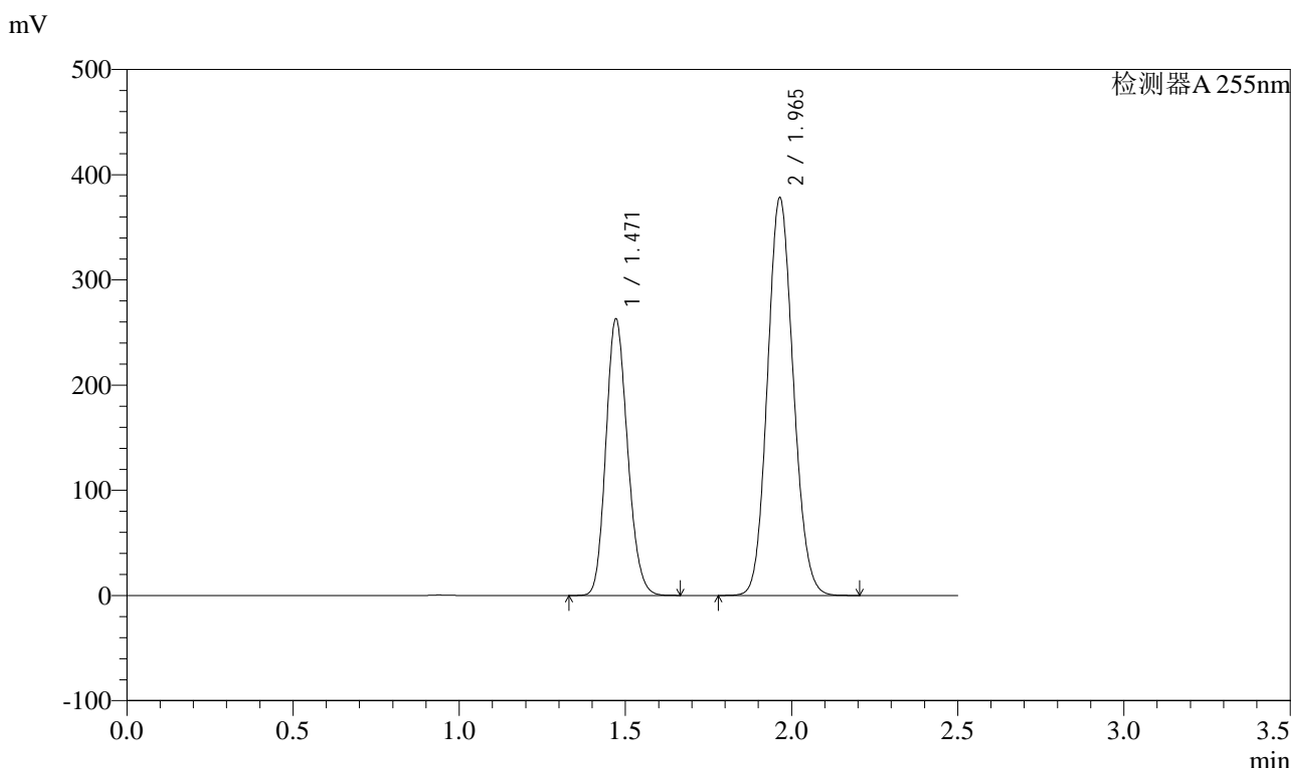
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1195353	36.788	263588	2426	1.162	--
2	1.964	2053984	63.212	380370	3039	1.107	3.764
总计		3249336	100.000	643957			

图140 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3252-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 18:25:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:47:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

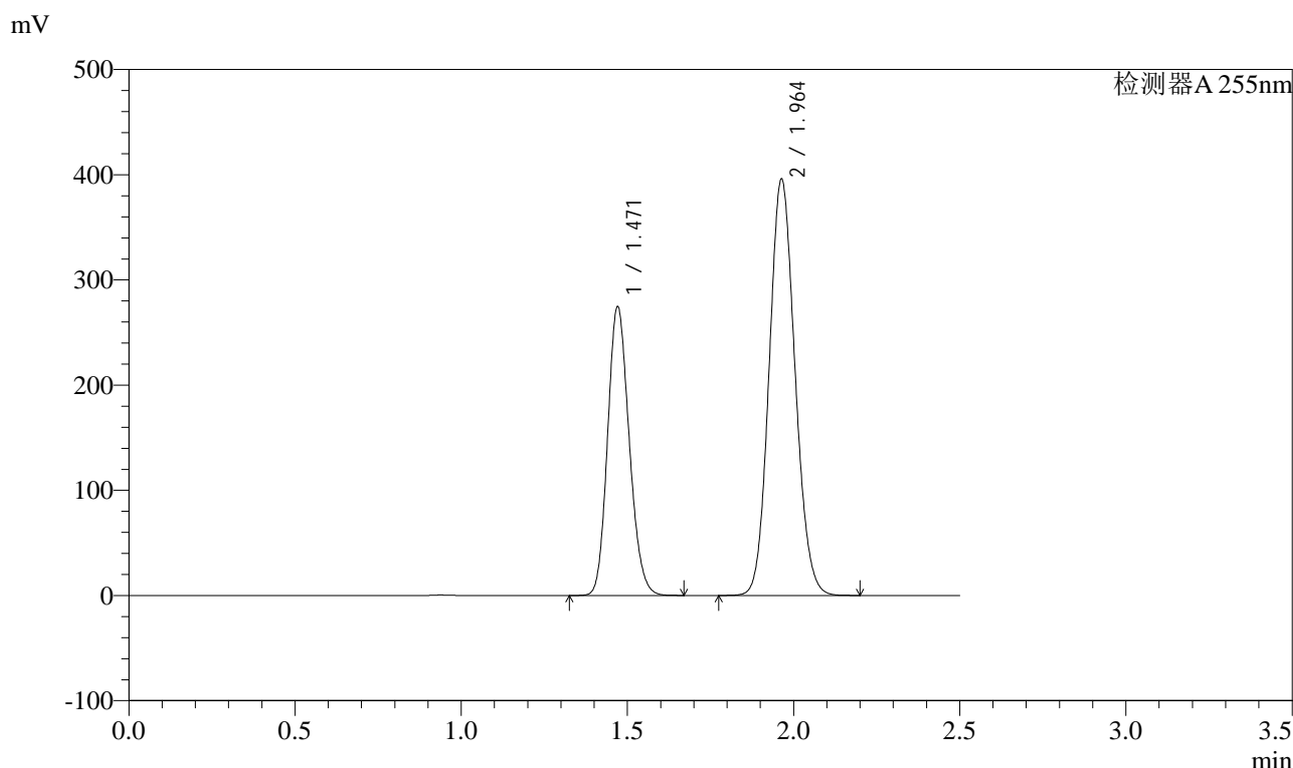
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1189902	36.763	262666	2427	1.162	--
2	1.965	2046791	63.237	378375	3031	1.106	3.761
总计		3236693	100.000	641041			

图141 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3253-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 18:27:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:48:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

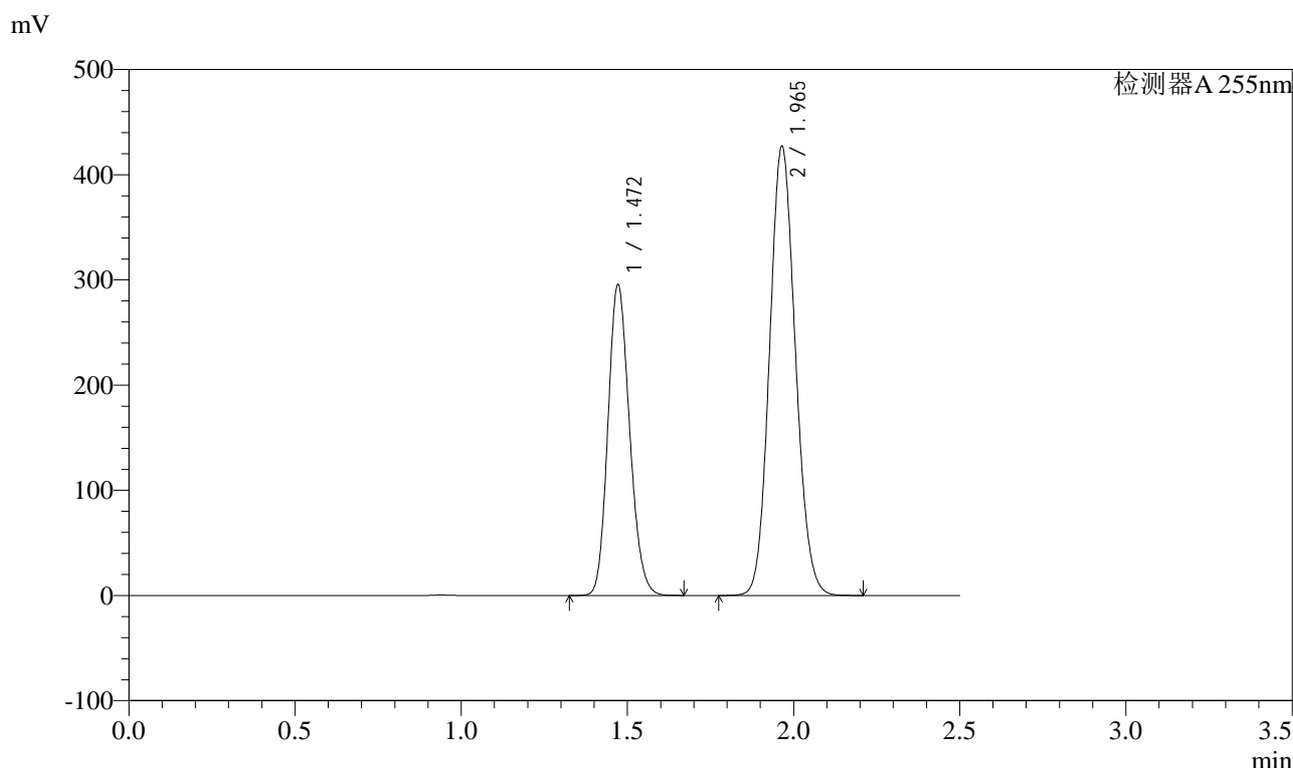
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1242875	36.718	274161	2426	1.162	--
2	1.964	2142062	63.282	396289	3032	1.106	3.763
总计		3384937	100.000	670451			

图142 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3254-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 18:30:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:48:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

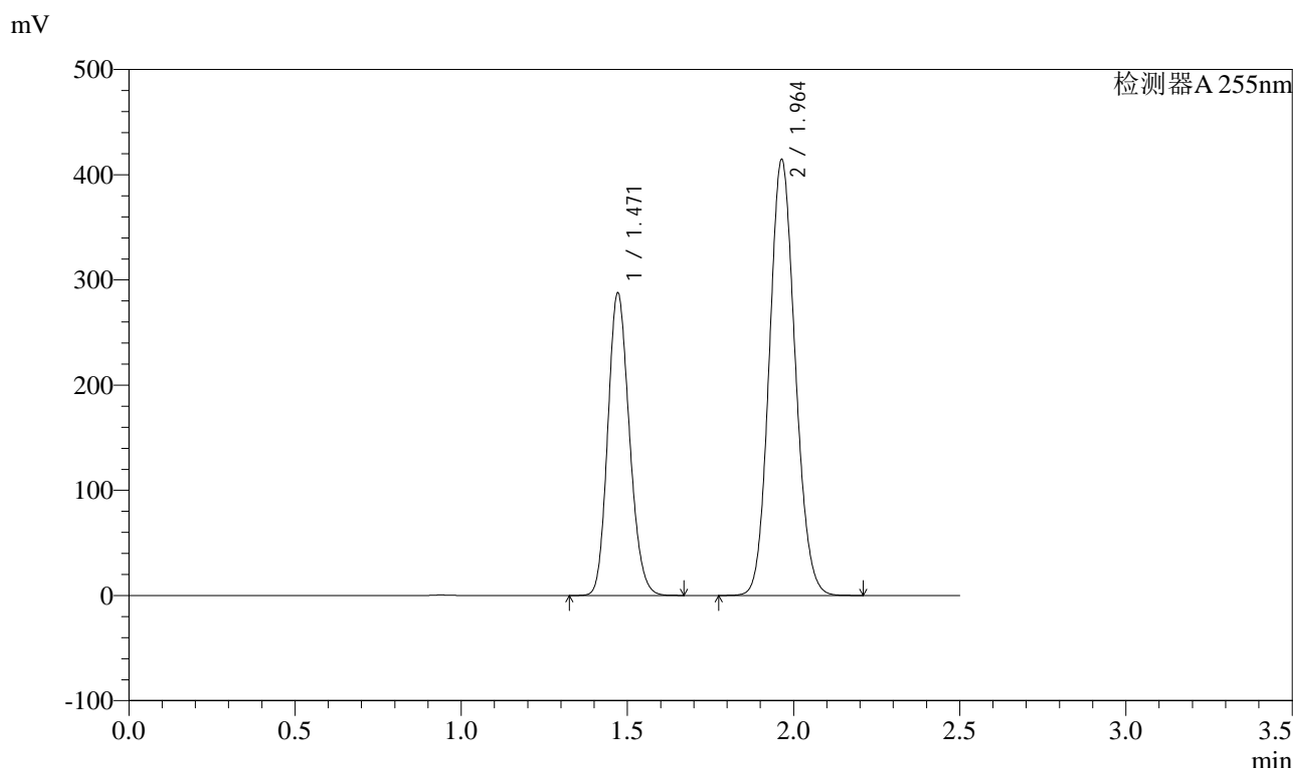
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	1338486	36.669	295344	2424	1.162	--
2	1.965	2311689	63.331	427152	3033	1.106	3.762
总计		3650175	100.000	722496			

图143 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3255-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 18:33:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:48:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

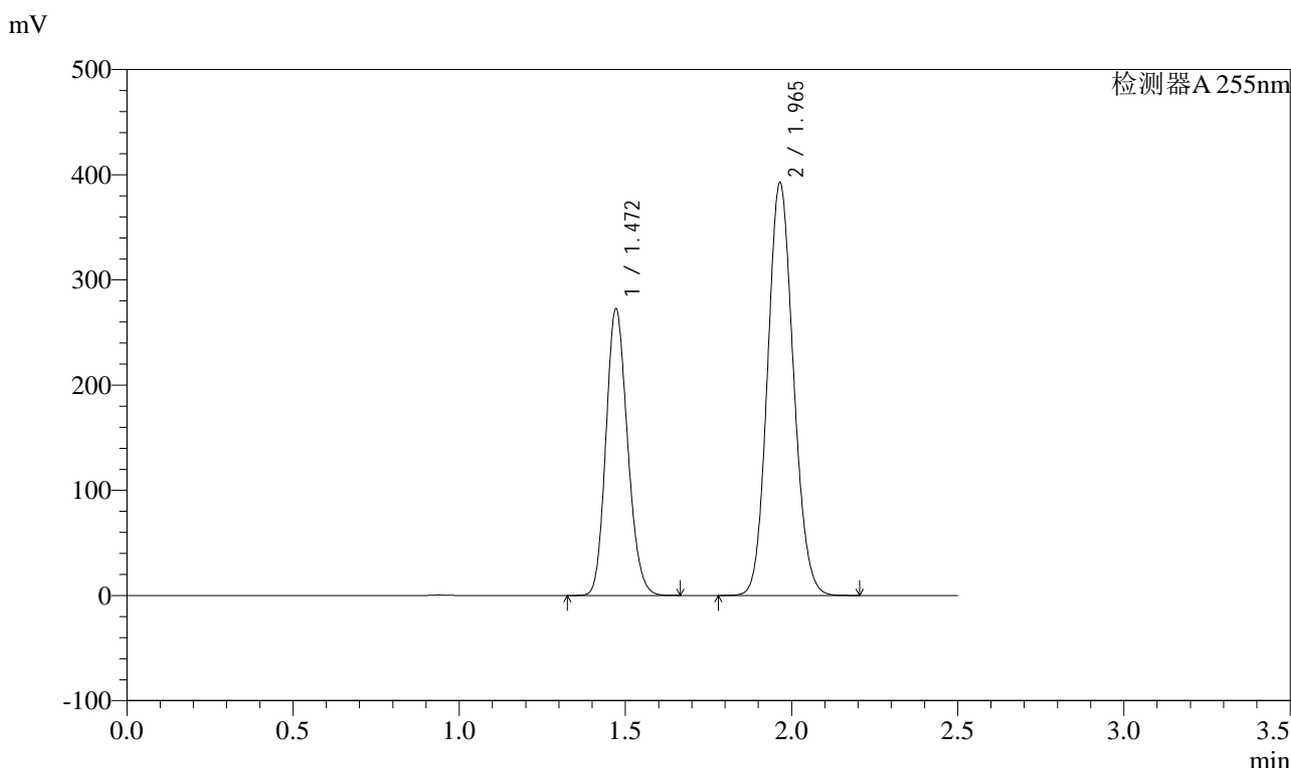
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1301371	36.722	287160	2430	1.162	--
2	1.964	2242501	63.278	414867	3033	1.106	3.763
总计		3543872	100.000	702027			

图144 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3256-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 18:36:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:48:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

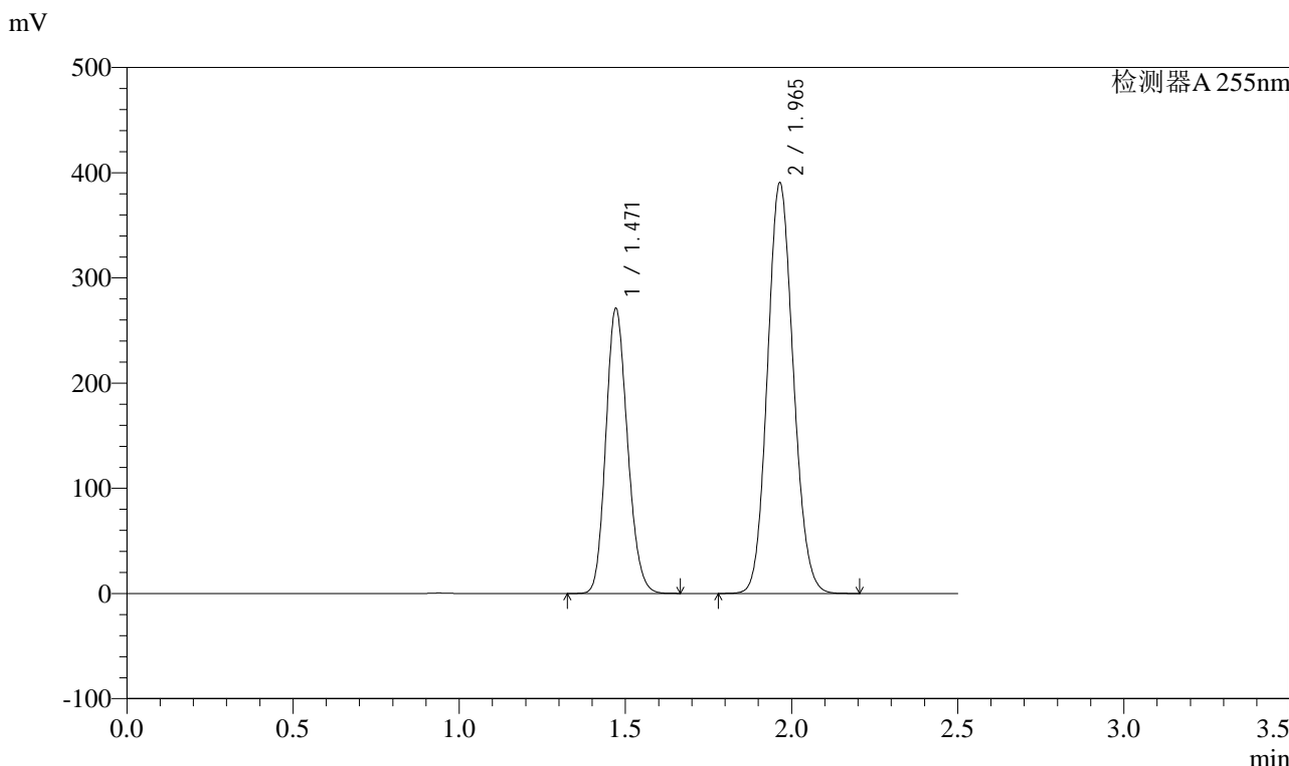
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	1234251	36.755	272379	2425	1.162	--
2	1.965	2123780	63.245	392447	3034	1.106	3.763
总计		3358031	100.000	664825			

图145 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3257-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 18:39:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:48:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

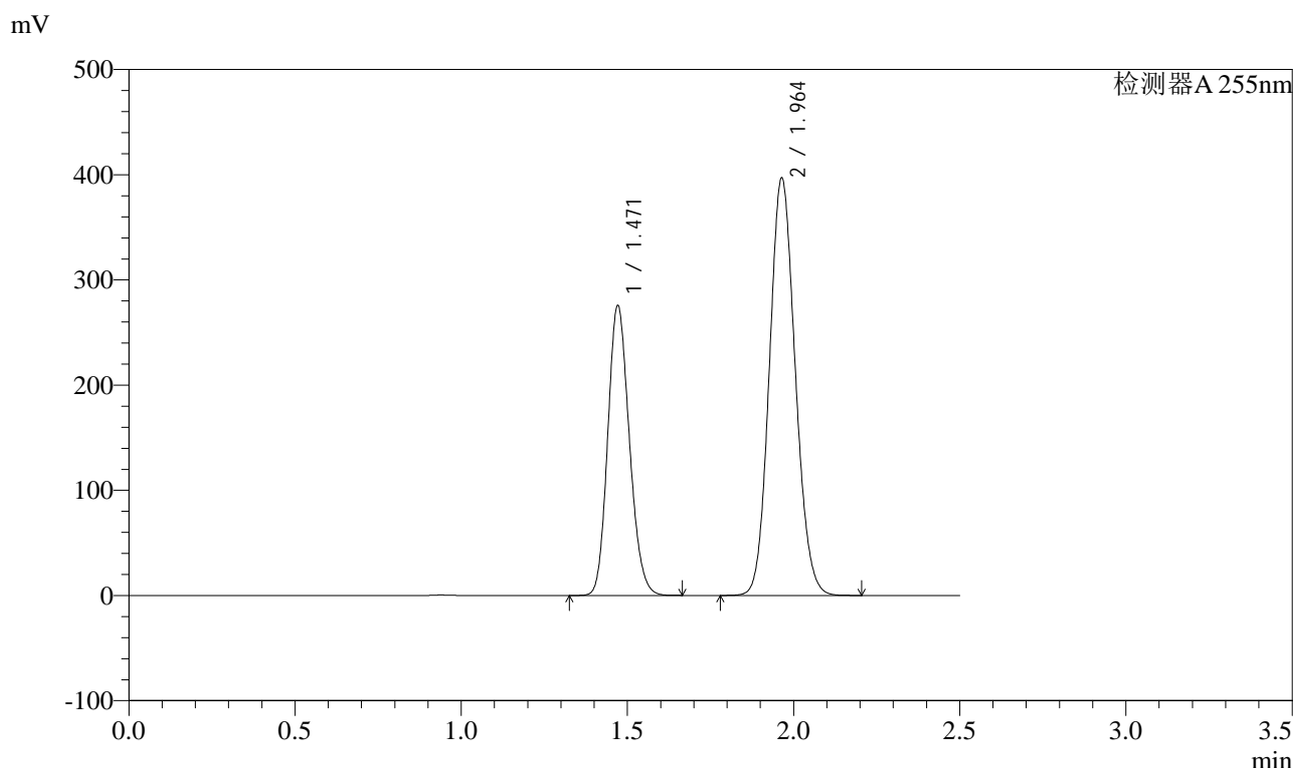
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1227327	36.741	270680	2423	1.162	--
2	1.965	2113151	63.259	390659	3032	1.106	3.762
总计		3340479	100.000	661338			

图146 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3258-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 18:42:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:48:15		
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	1.471	1248065	36.749	275079	2426	1.162	--
2	1.964	2148097	63.251	397186	3030	1.106	3.763
总计		3396162	100.000	672266			

图147 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH6.8介质-30min-片5
供试品溶液-1

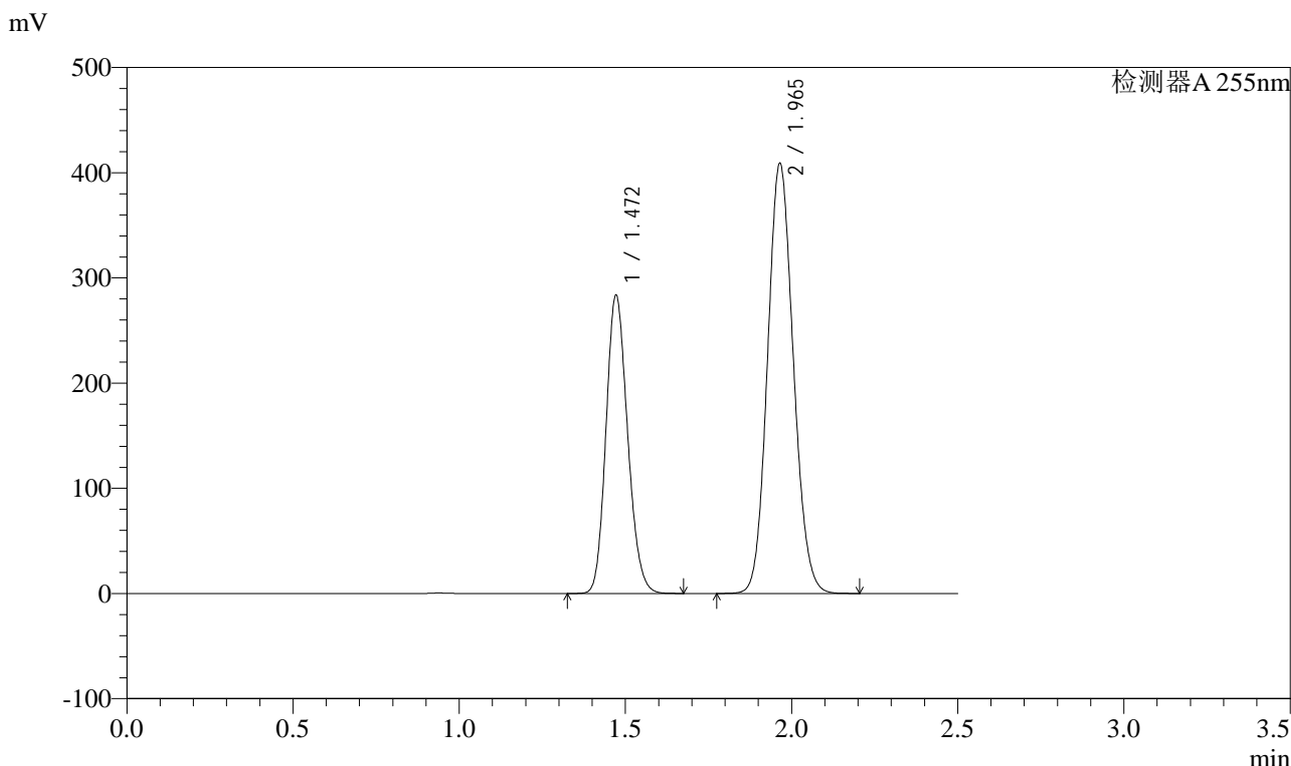


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3259-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 18:45:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:48:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

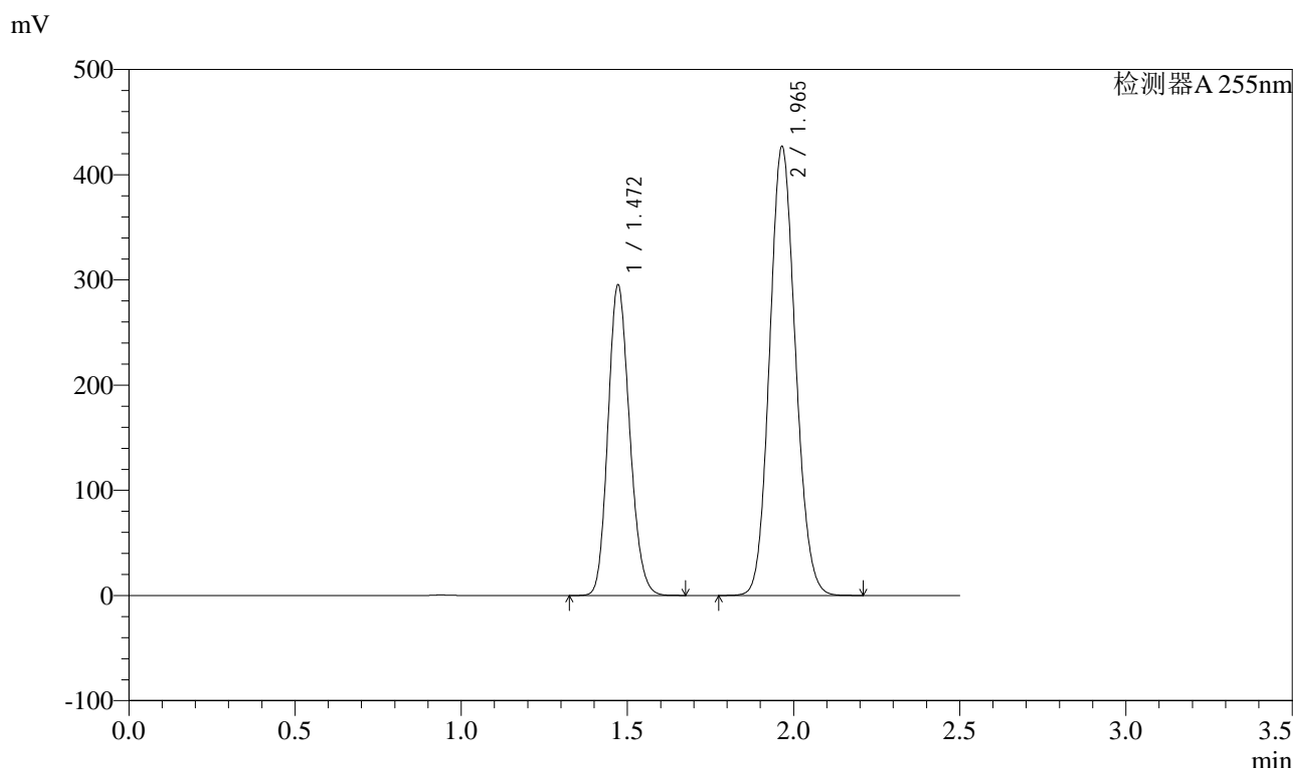
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	1283243	36.738	283520	2430	1.163	--
2	1.965	2209724	63.262	409096	3045	1.107	3.766
总计		3492967	100.000	692616			

图148 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3260-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 18:47:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:48:21		
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	1.472	1337132	36.662	295191	2426	1.162	--
2	1.965	2310092	63.338	426819	3035	1.106	3.763
总计		3647224	100.000	722011			

图149 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1

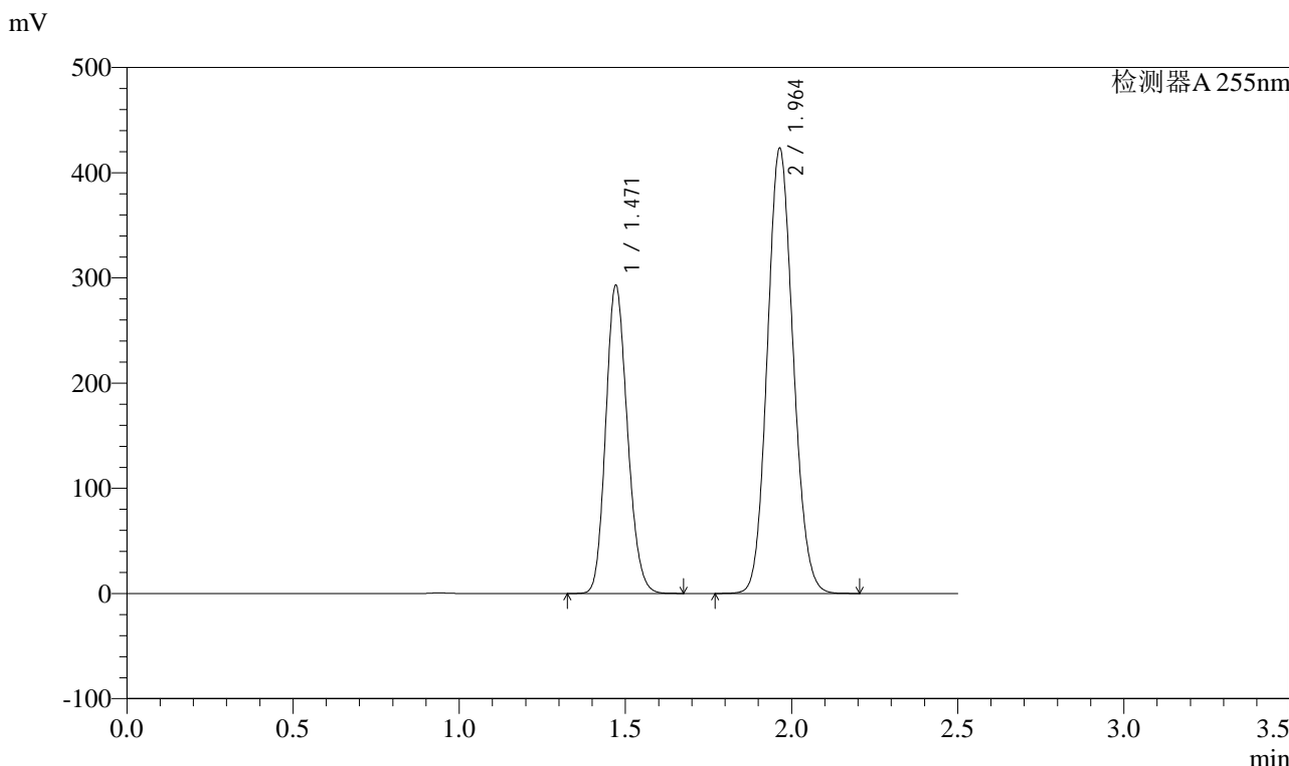


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3261-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 18:50:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:48:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

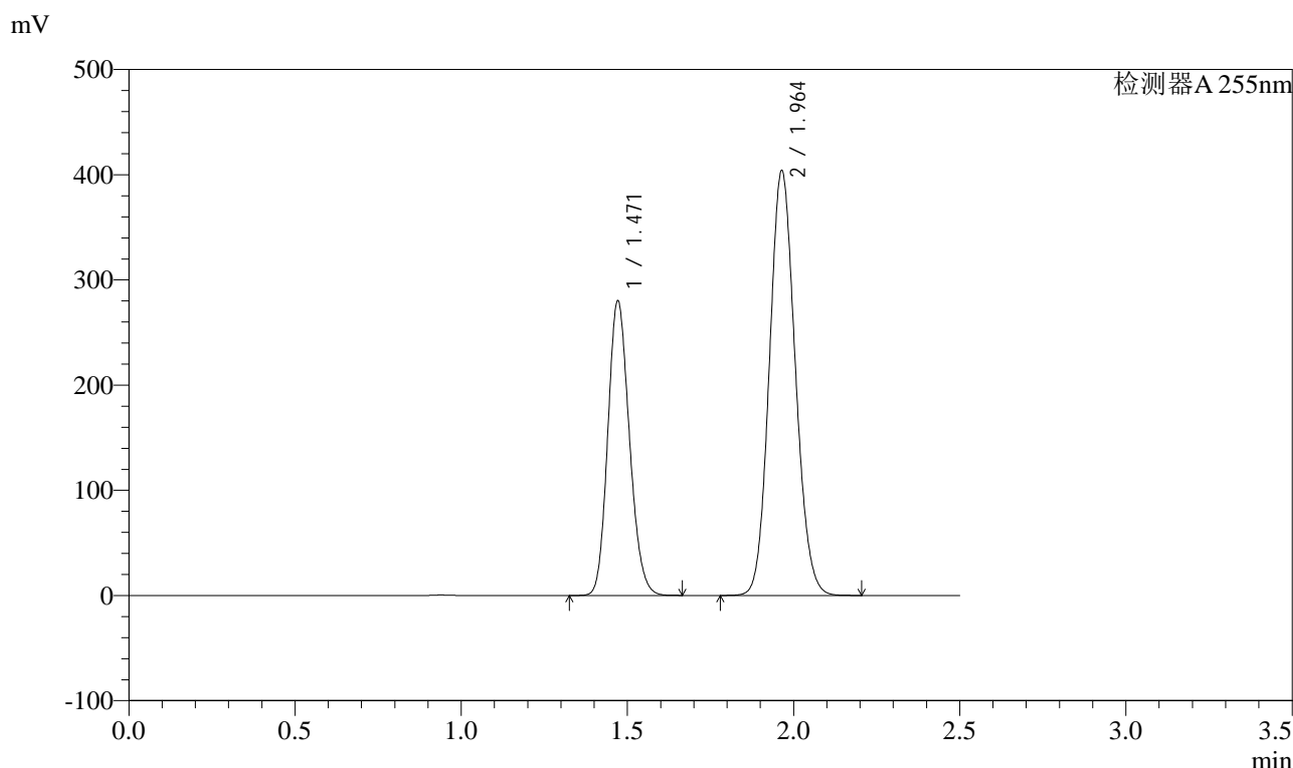
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1328062	36.707	292486	2422	1.162	--
2	1.964	2289972	63.293	423536	3032	1.106	3.761
总计		3618034	100.000	716022			

图150 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032921批-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3262-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 18:53:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:48:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1268227	36.719	279658	2427	1.162	--
2	1.964	2185648	63.281	404133	3030	1.106	3.762
总计		3453876	100.000	683791			

图151 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH6.8介质-45min-片3
供试品溶液-1

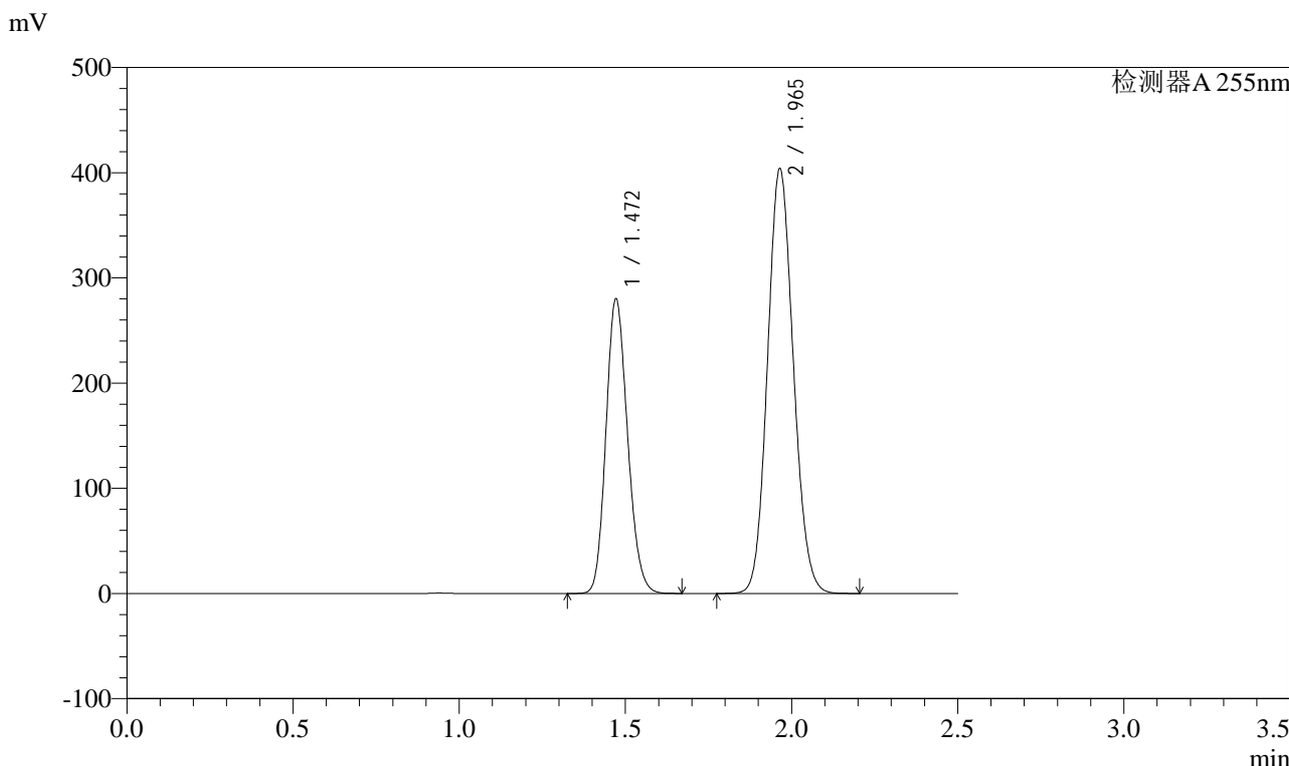


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3263-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 18:56:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:48:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

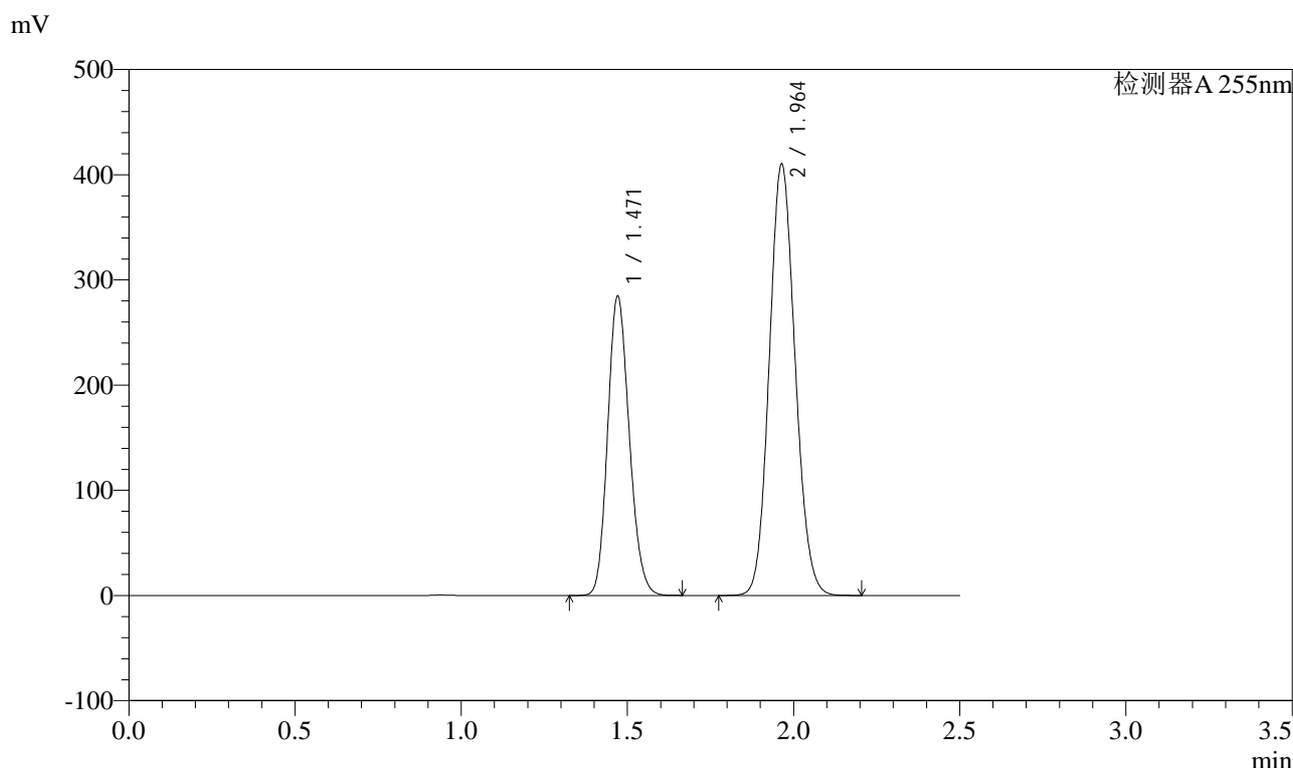
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	1268084	36.718	279932	2426	1.161	--
2	1.965	2185525	63.282	404052	3035	1.106	3.761
总计		3453609	100.000	683983			

图152 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH6.8介质-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3264-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 18:59:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:48:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

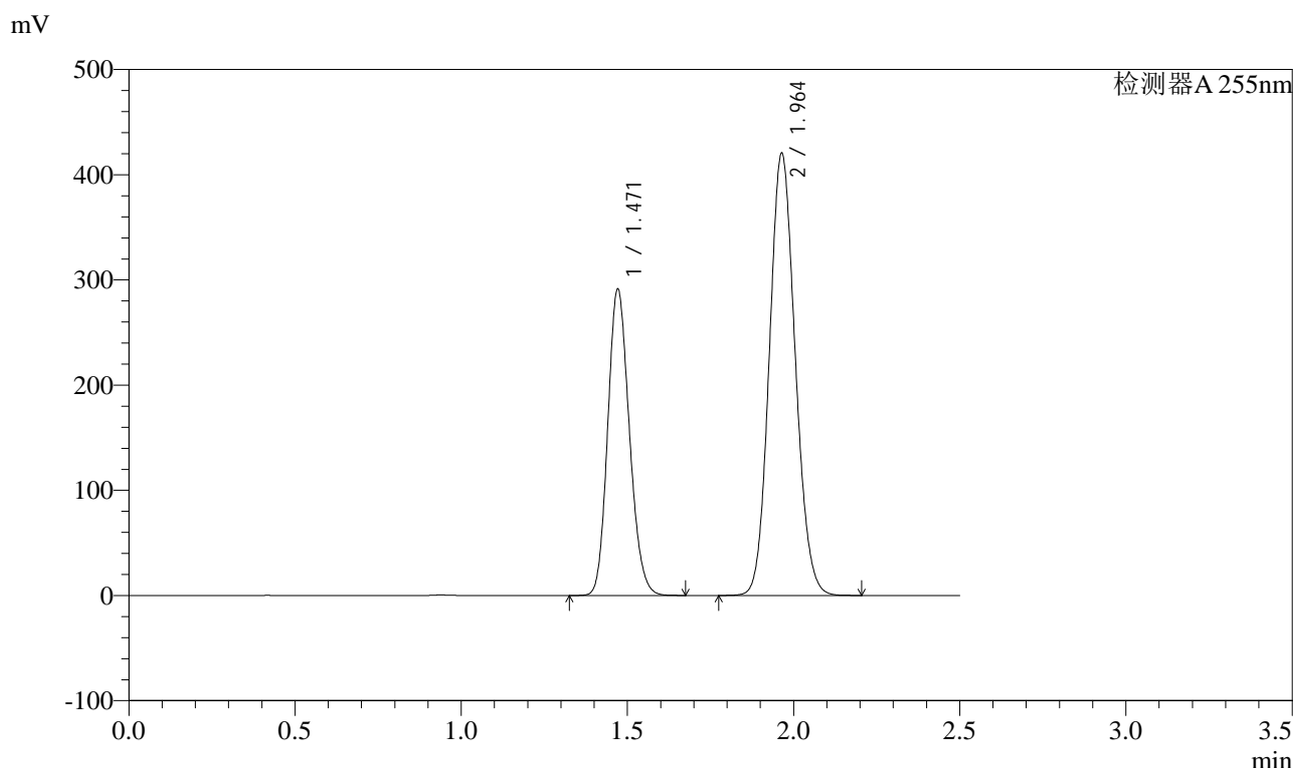
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1288593	36.730	284083	2426	1.162	--
2	1.964	2219714	63.270	410543	3030	1.106	3.764
总计		3508307	100.000	694626			

图153 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH6.8介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3265-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 19:02:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:48:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

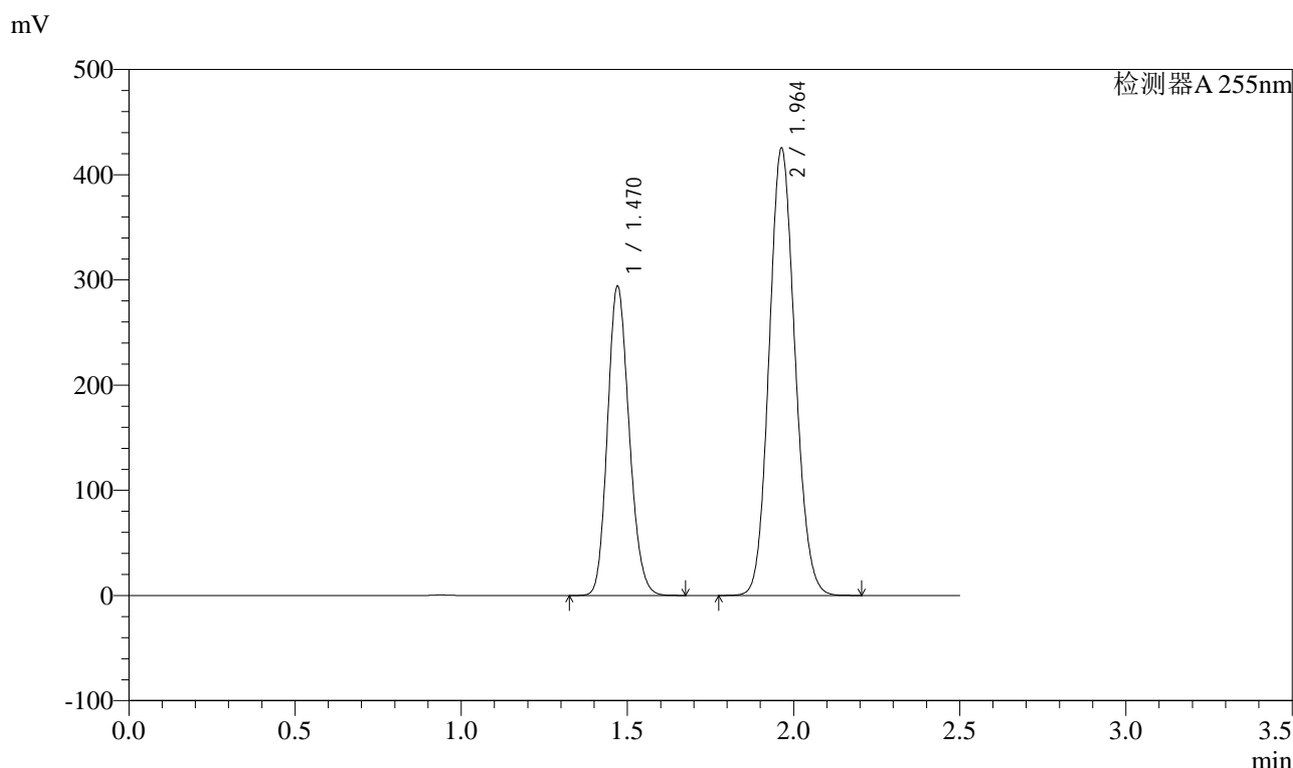
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1319449	36.701	290685	2425	1.162	--
2	1.964	2275720	63.299	420749	3029	1.106	3.762
总计		3595169	100.000	711434			

图154 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3266-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 19:05:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:48:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

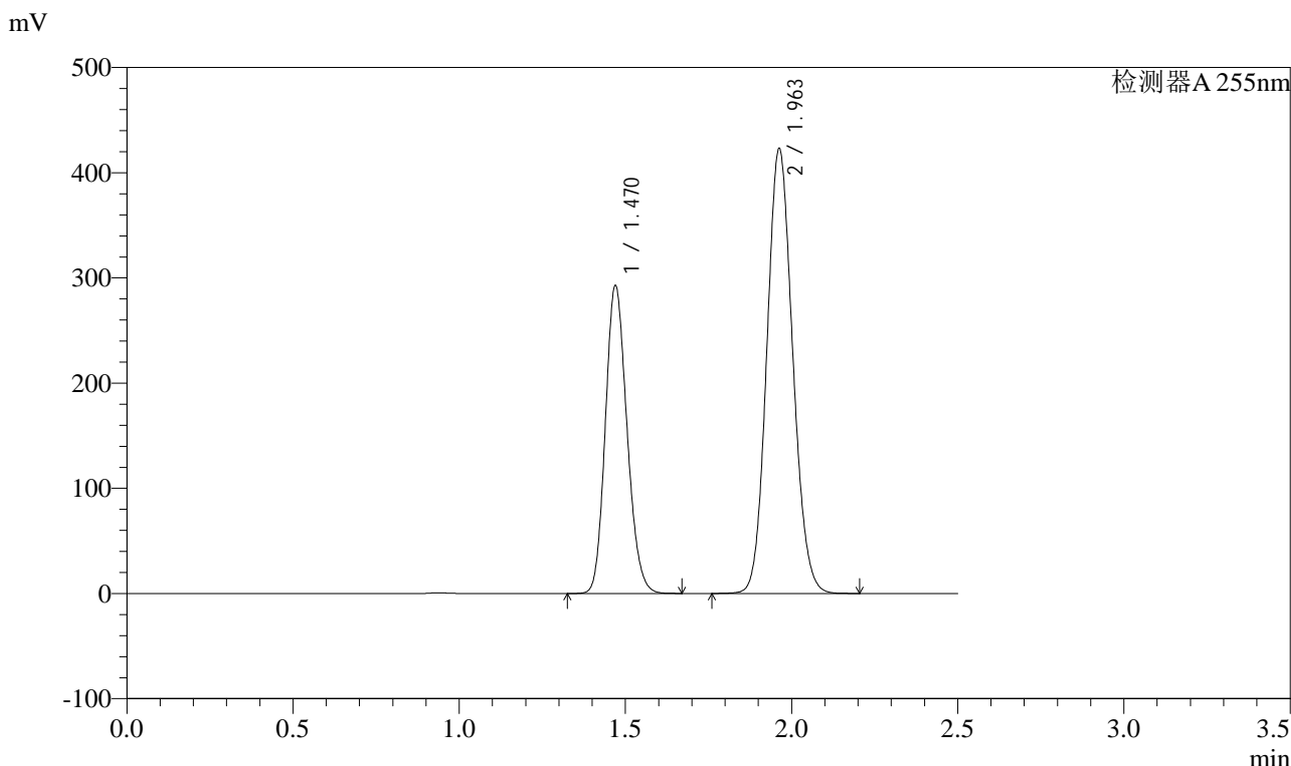
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1332349	36.660	293827	2420	1.162	--
2	1.964	2301998	63.340	425660	3029	1.106	3.762
总计		3634348	100.000	719486			

图155 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3267-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 19:07:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:48:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

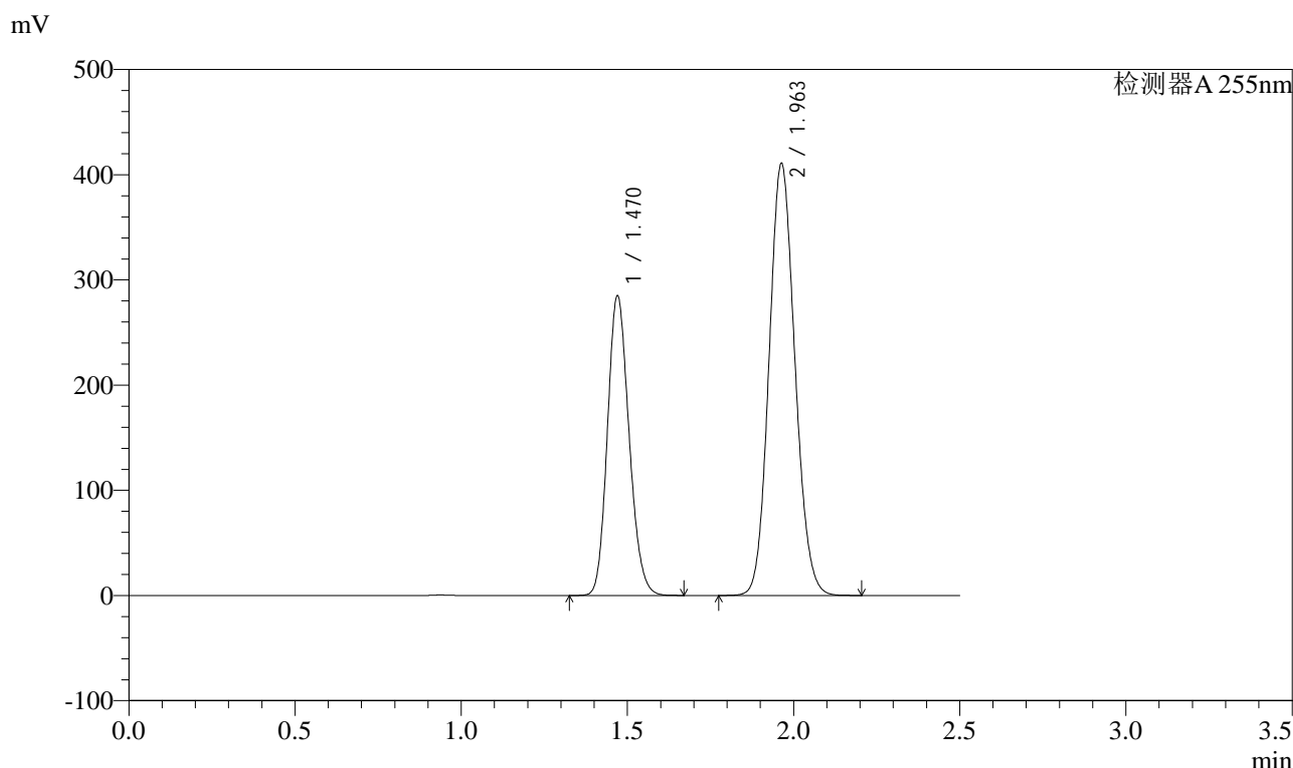
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1326362	36.692	292780	2417	1.162	--
2	1.963	2288457	63.308	423278	3029	1.106	3.759
总计		3614819	100.000	716058			

图156 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH6.8介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3268-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 19:10:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:48:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

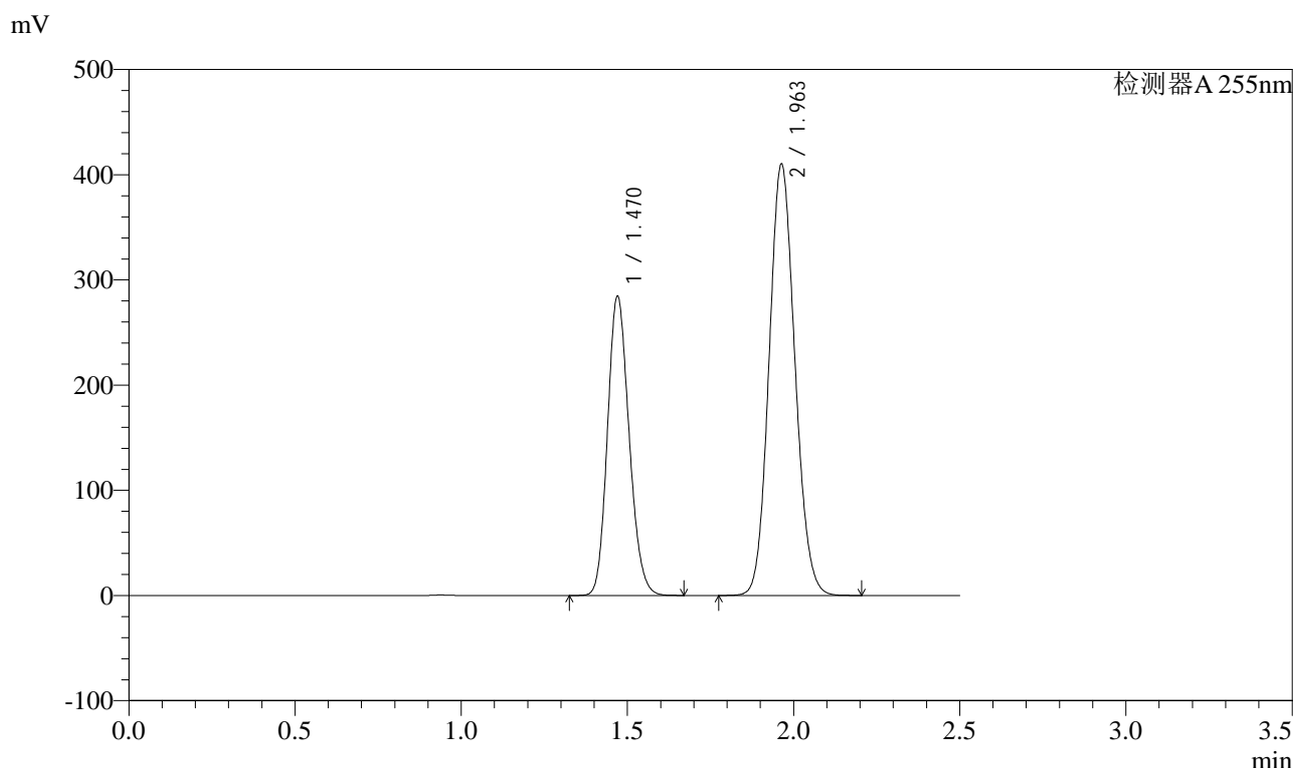
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1290843	36.731	284835	2419	1.162	--
2	1.963	2223453	63.269	411153	3029	1.106	3.762
总计		3514295	100.000	695988			

图157 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH6.8介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3269-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 19:13:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:48:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

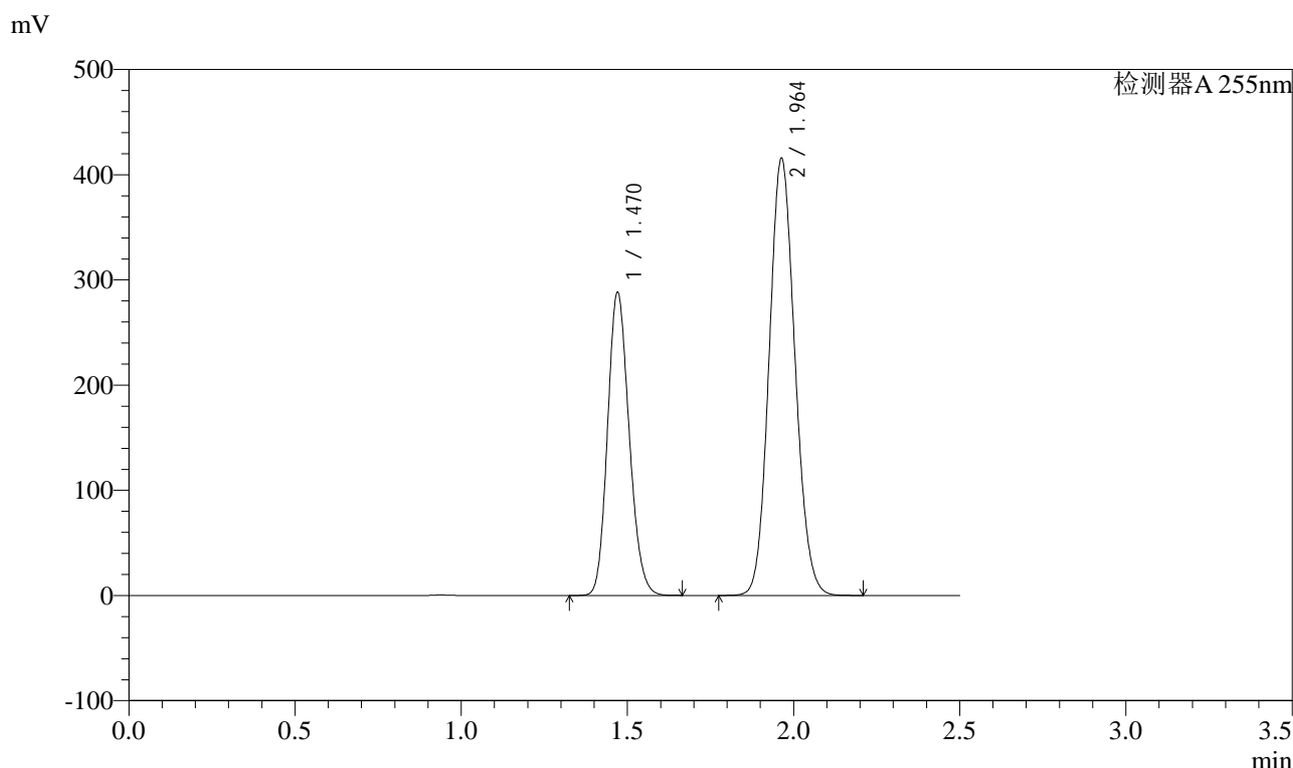
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1288608	36.742	284314	2420	1.162	--
2	1.963	2218612	63.258	410590	3034	1.105	3.763
总计		3507221	100.000	694903			

图158 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3270-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 19:16:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:48:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

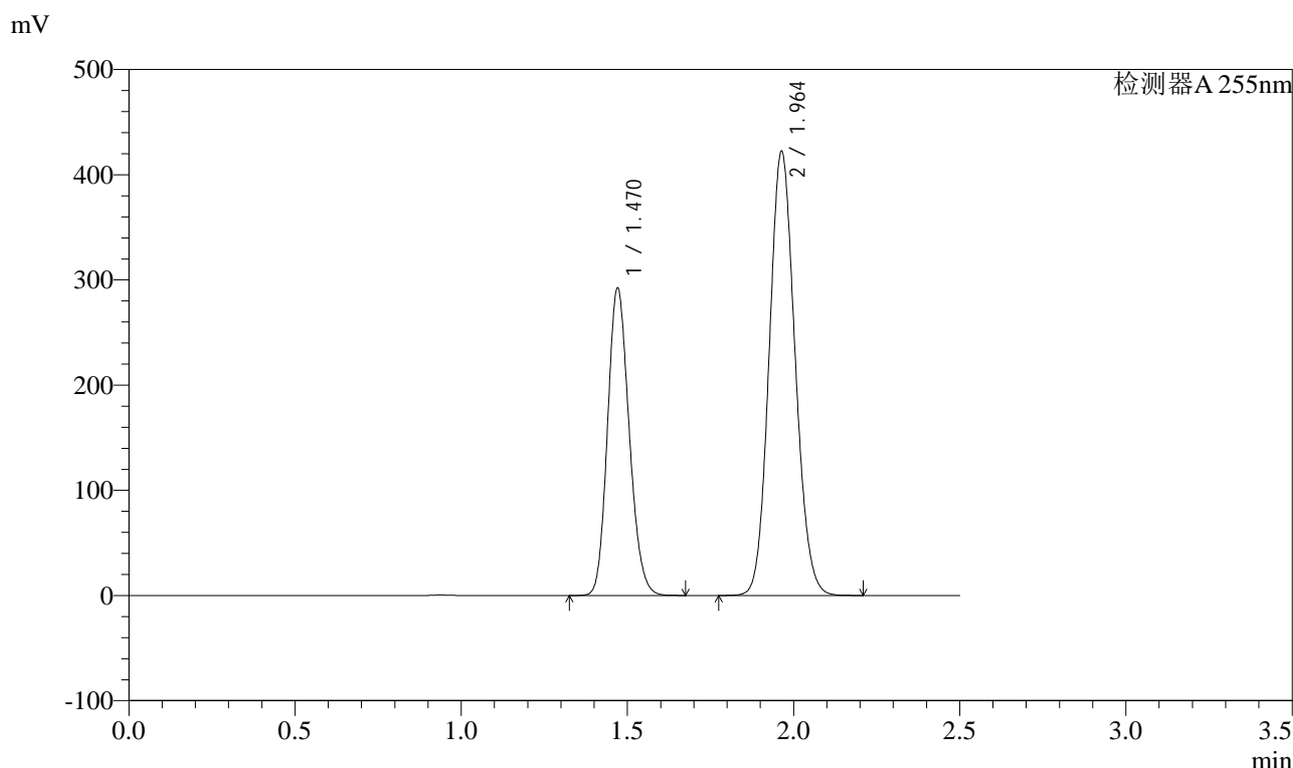
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1304814	36.707	287881	2422	1.162	--
2	1.964	2249867	63.293	416062	3029	1.106	3.762
总计		3554680	100.000	703943			

图159 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH6.8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 - 0-198/27-3271-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 19:19:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:48:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1324112	36.678	291936	2420	1.163	--
2	1.964	2286010	63.322	422755	3030	1.106	3.762
总计		3610122	100.000	714690			

图160 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1

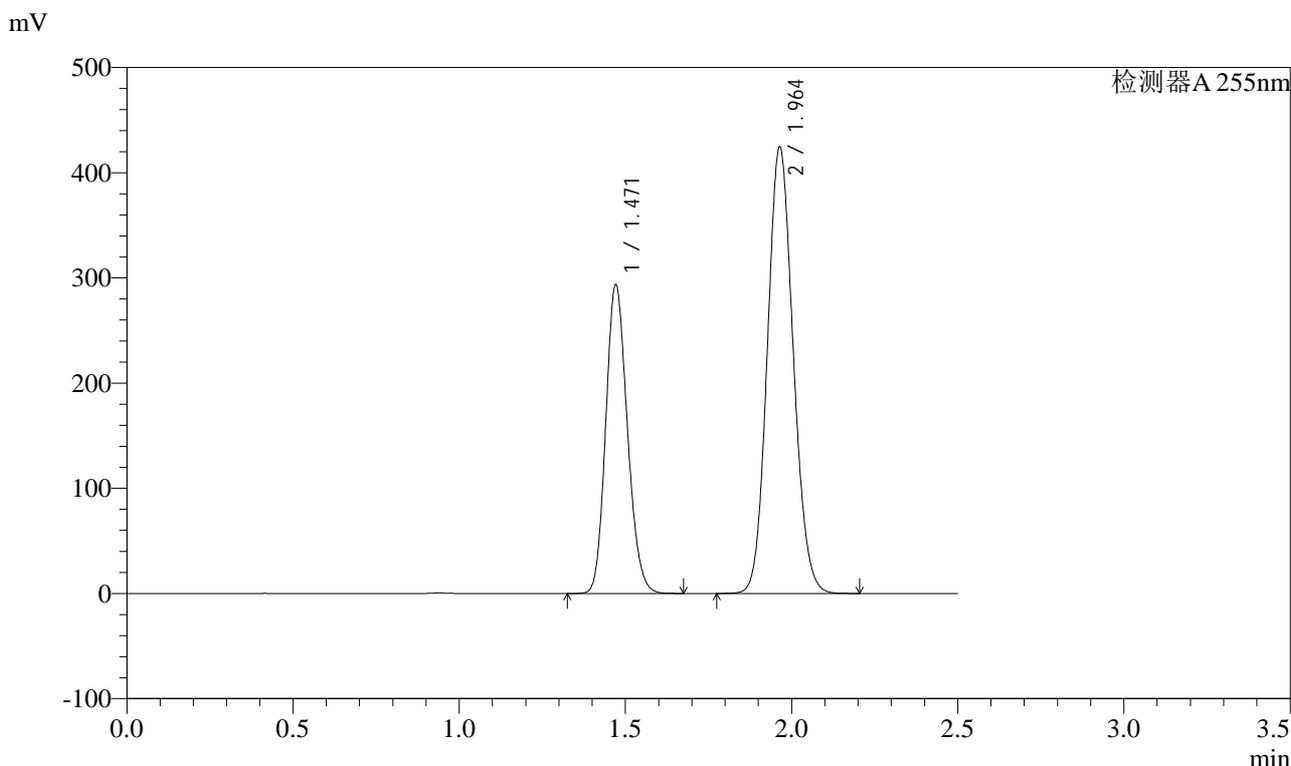


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3272-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 19:22:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:48:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1329860	36.653	292950	2424	1.163	--
2	1.964	2298413	63.347	424815	3028	1.106	3.761
总计		3628274	100.000	717765			

图161 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH6.8介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

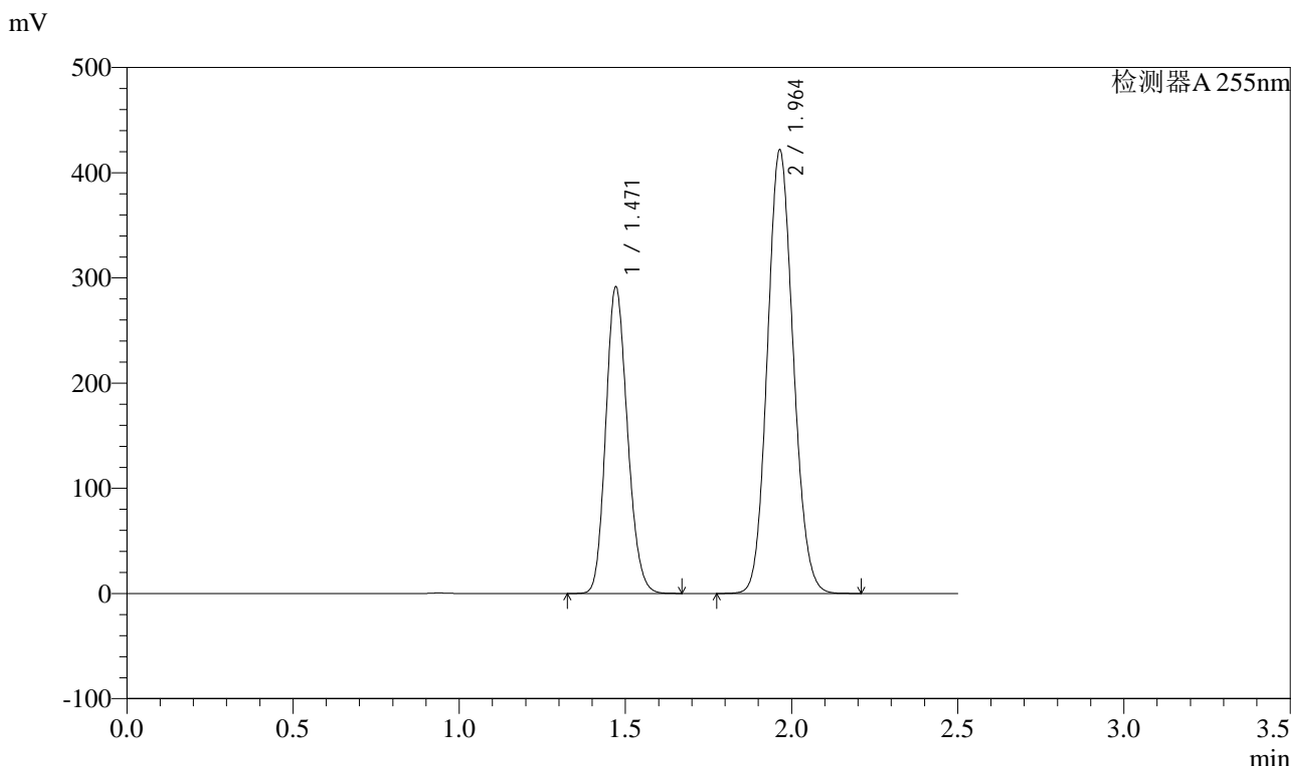


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3273-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 19:25:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:48:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

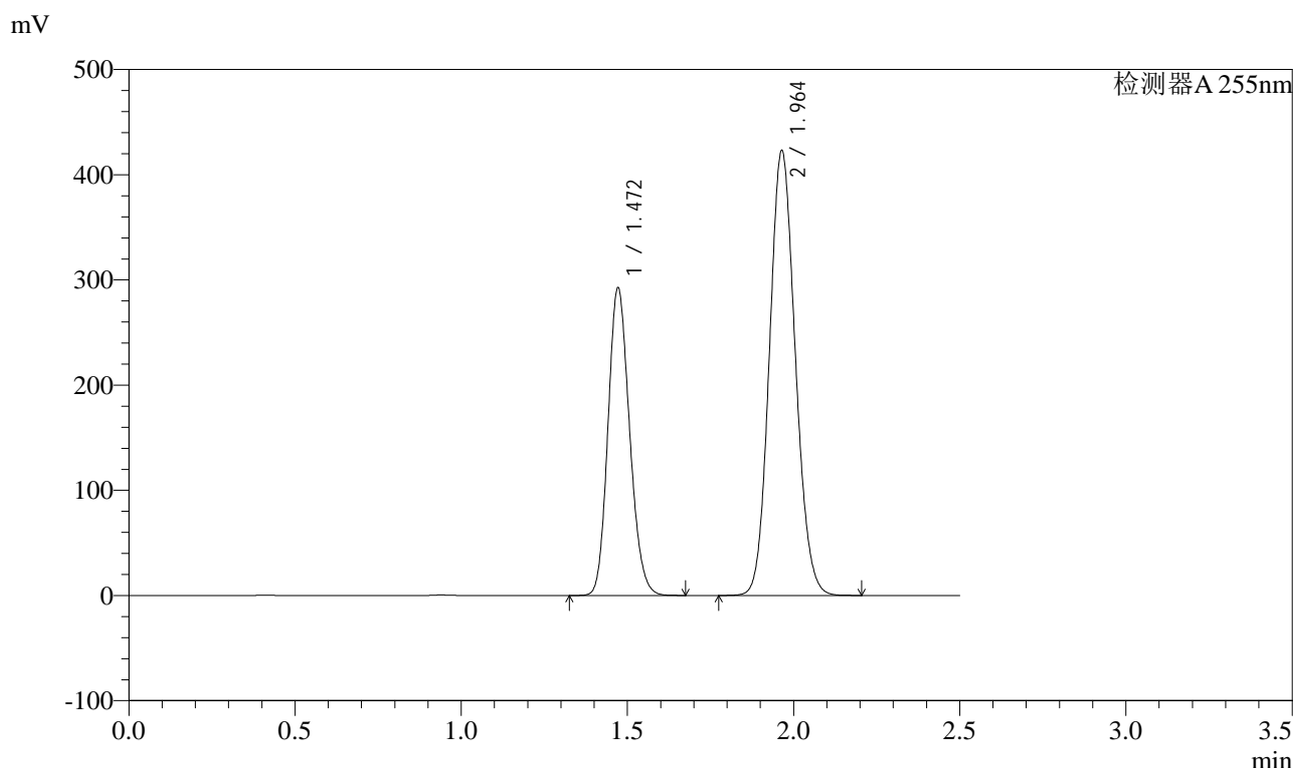
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1320839	36.646	291045	2424	1.163	--
2	1.964	2283473	63.354	421919	3028	1.106	3.761
总计		3604312	100.000	712964			

图162 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH6.8介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3274-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 19:28:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:49:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

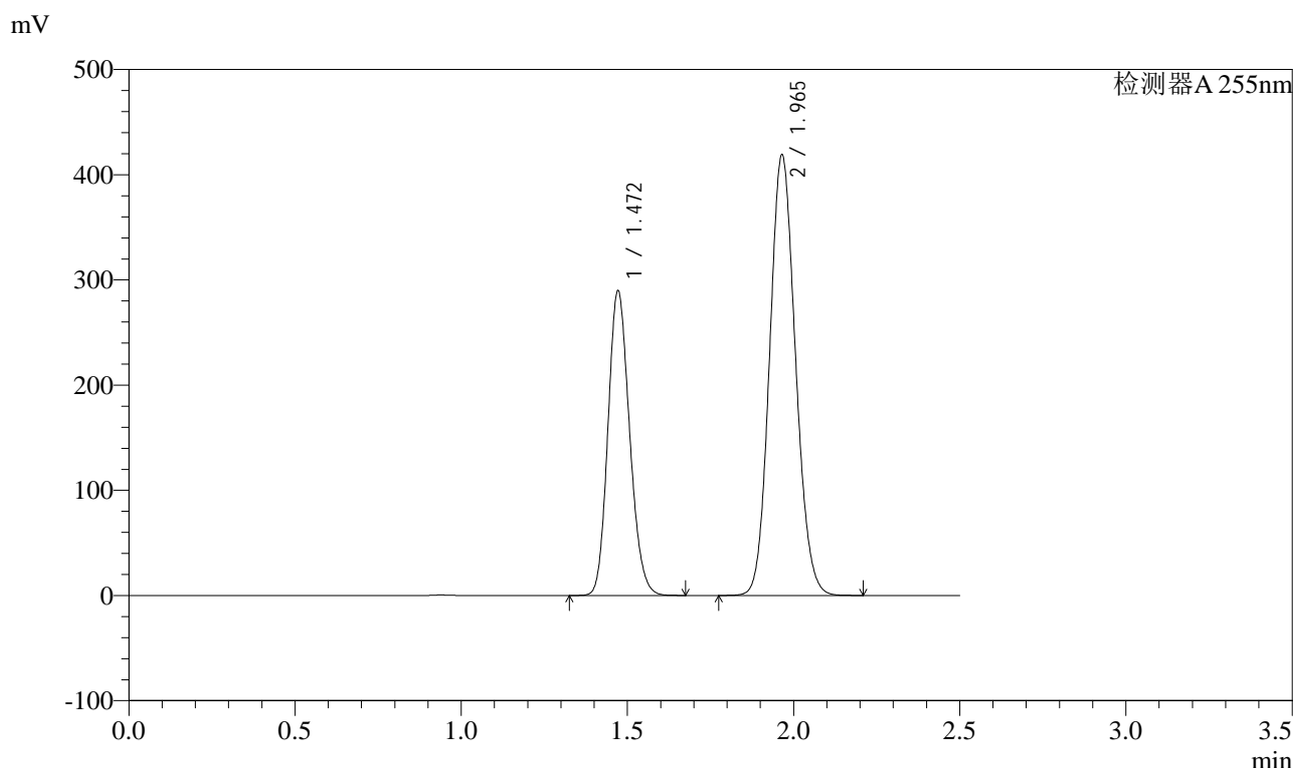
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	1323270	36.636	292346	2431	1.162	--
2	1.964	2288638	63.364	423224	3033	1.106	3.760
总计		3611908	100.000	715570			

图163 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH6.8介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3275-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 19:31:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:49:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

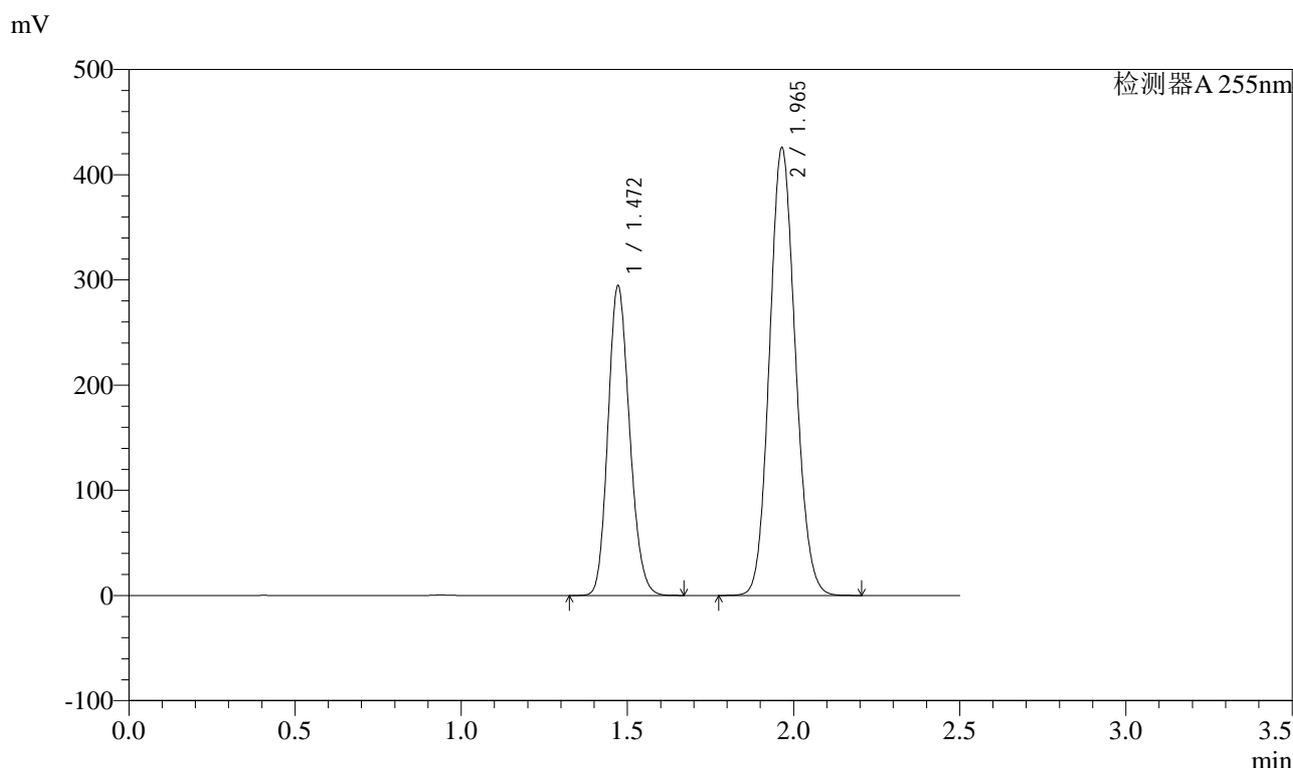
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	1313064	36.660	289587	2422	1.162	--
2	1.965	2268671	63.340	418934	3032	1.107	3.761
总计		3581734	100.000	708521			

图164 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH6.8介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3276-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 19:34:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:49:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

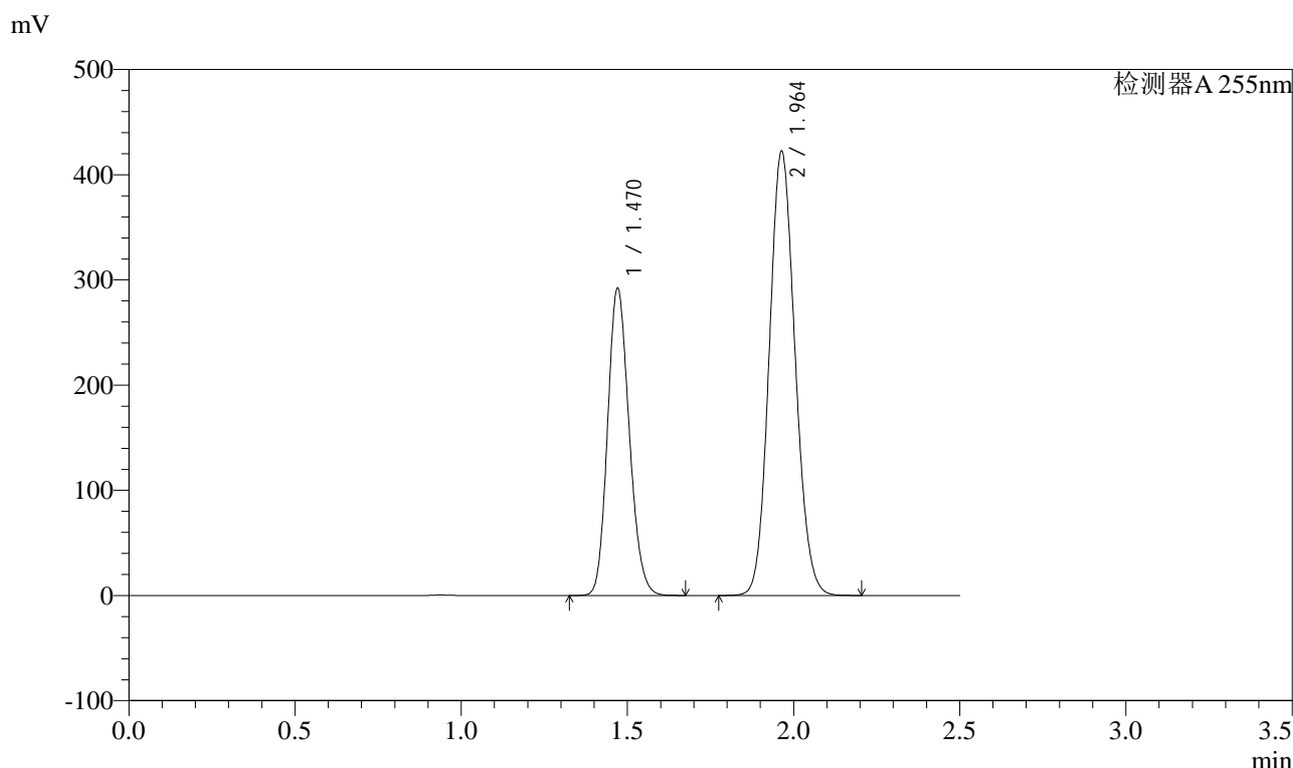
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	1331784	36.629	294311	2431	1.162	--
2	1.965	2304076	63.371	425820	3034	1.106	3.763
总计		3635860	100.000	720131			

图165 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH6.8介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3277-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 19:36:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:49:10		
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	1.470	1324139	36.656	291619	2415	1.162	--
2	1.964	2288215	63.344	422764	3022	1.106	3.758
总计		3612354	100.000	714383			

图166 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH6.8介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

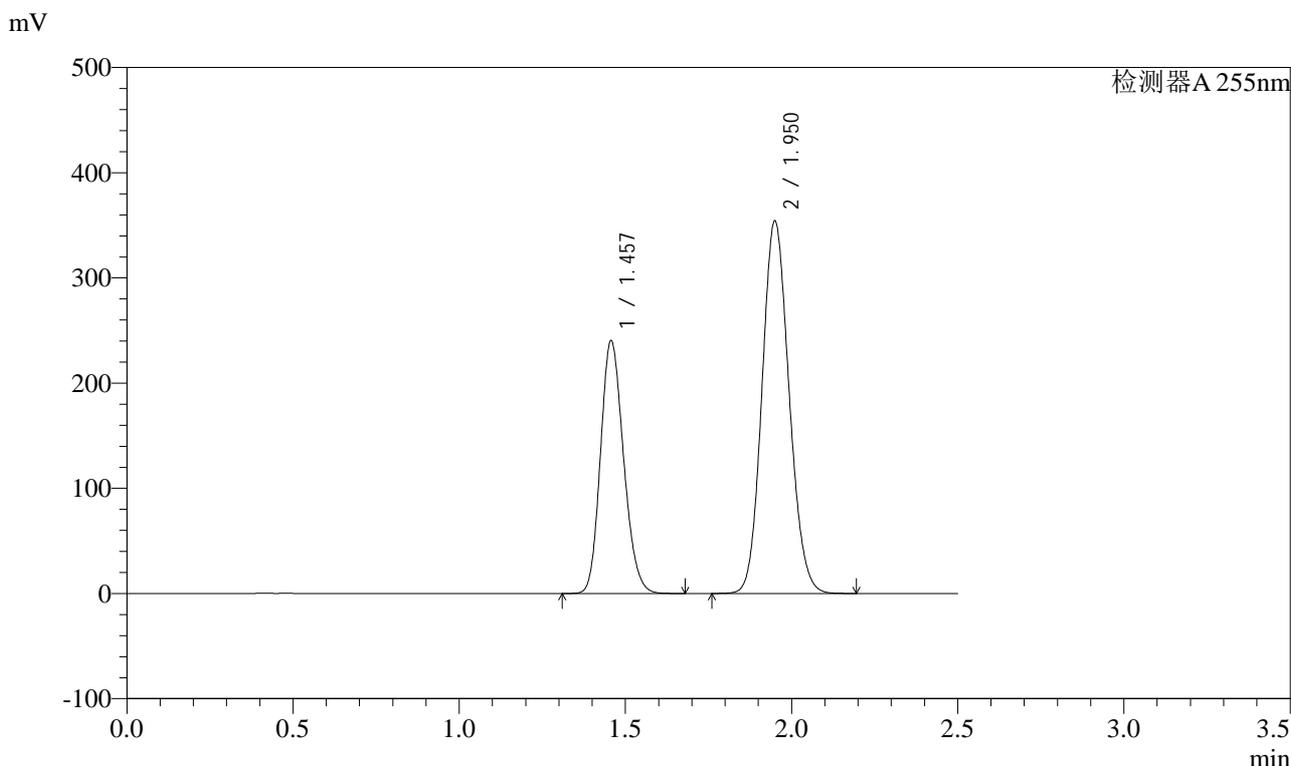


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3279-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 19:42:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:49:16		
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	1.457	1161866	36.634	240509	2088	1.176	--
2	1.950	2009706	63.366	354375	2714	1.116	3.554
总计		3171573	100.000	594884			

图168 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH6.8介质
对照品溶液-2-2

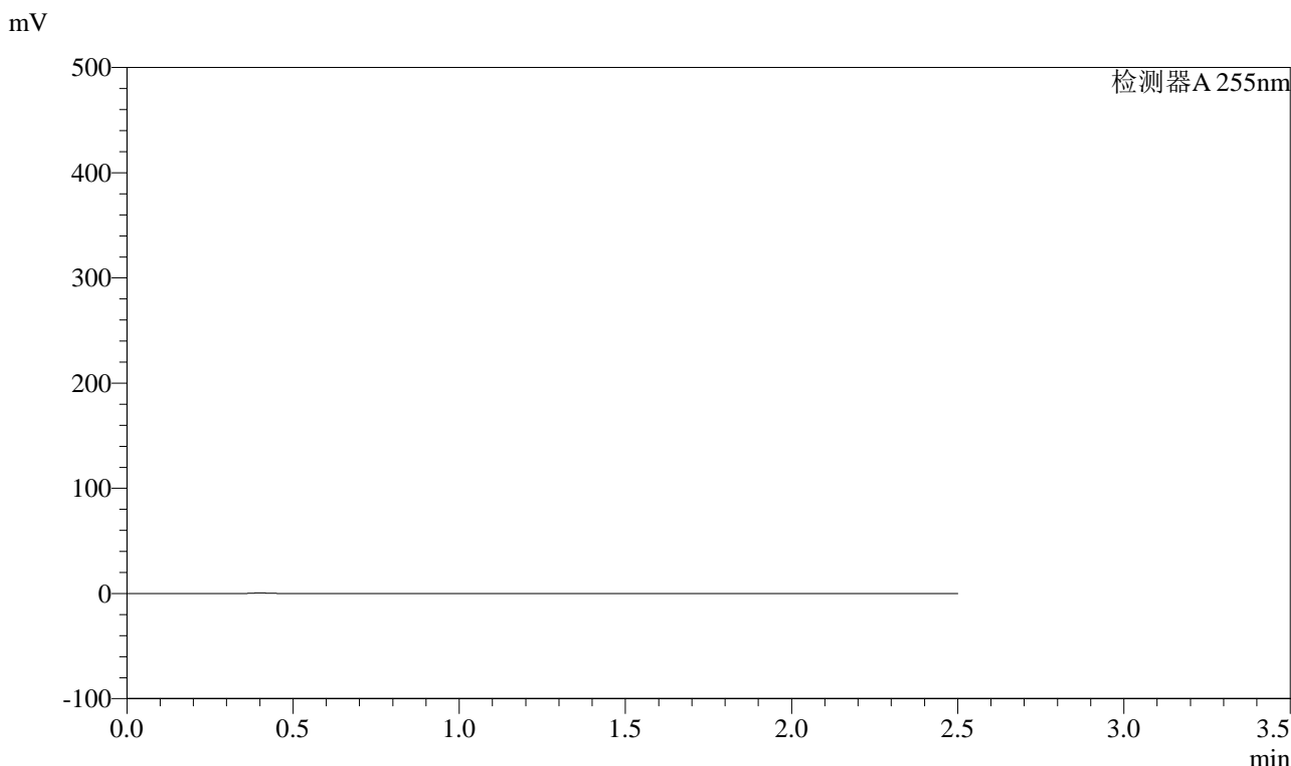


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3280-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 19:45:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:49:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

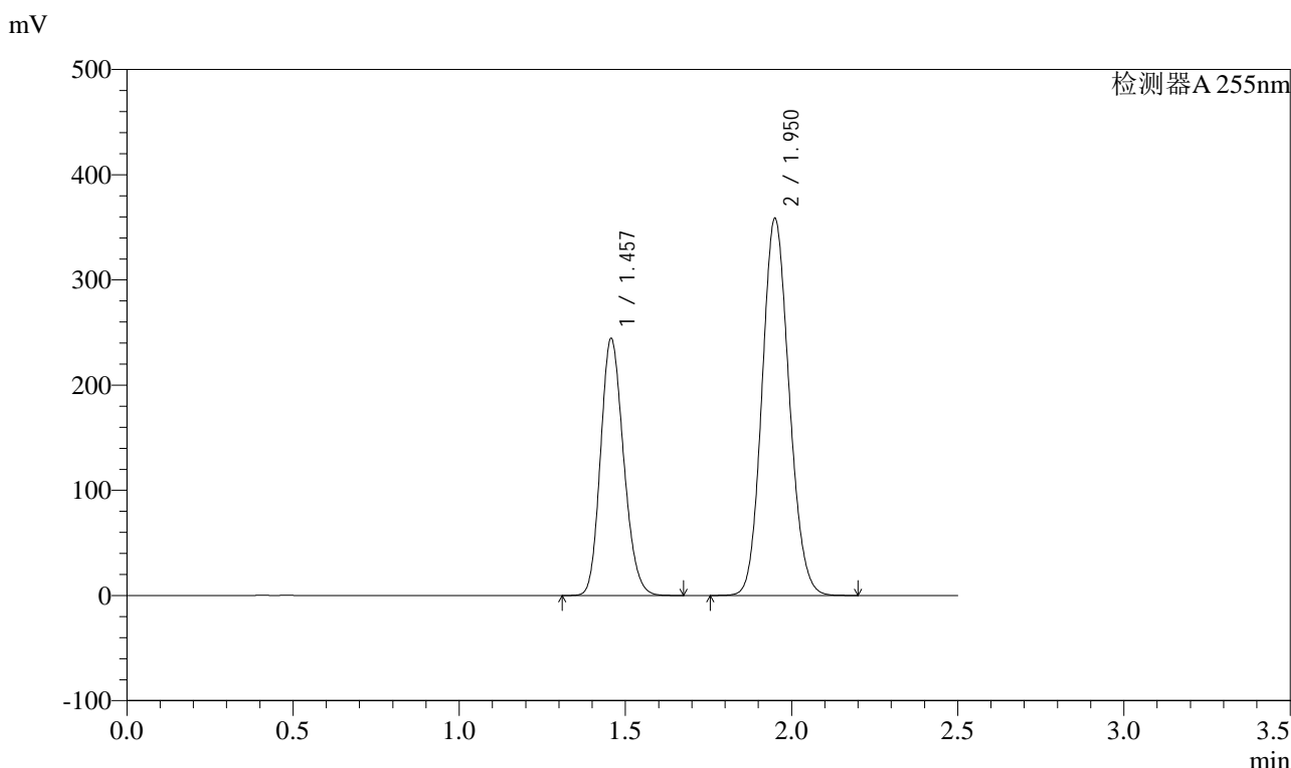
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH6.8介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3281-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 19:48:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:49:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

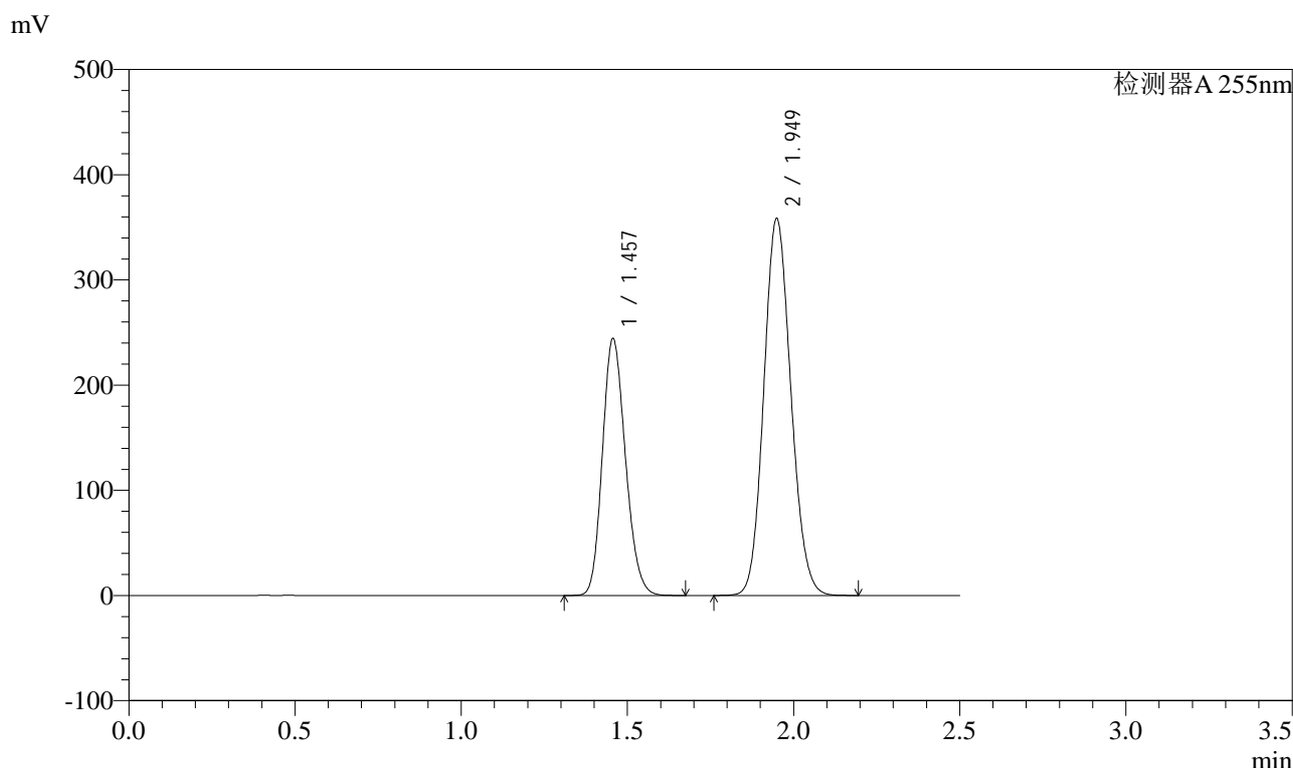
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	1180147	36.723	244527	2091	1.175	--
2	1.950	2033521	63.277	358635	2718	1.116	3.557
总计		3213668	100.000	603162			

图170 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH1.2介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3282-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 19:51:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:49:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

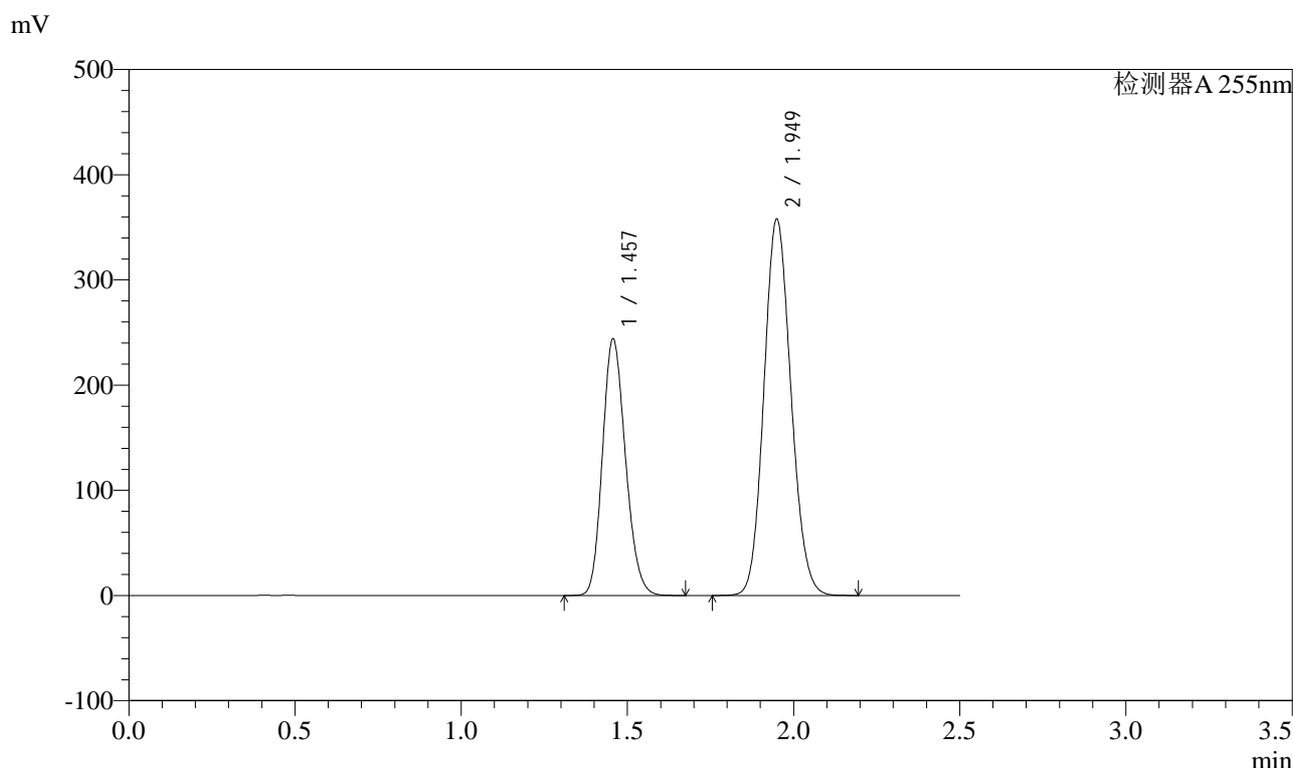
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	1178598	36.716	244195	2093	1.175	--
2	1.949	2031479	63.284	358686	2717	1.115	3.557
总计		3210077	100.000	602881			

图171 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH1.2介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3283-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 19:54:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:49:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

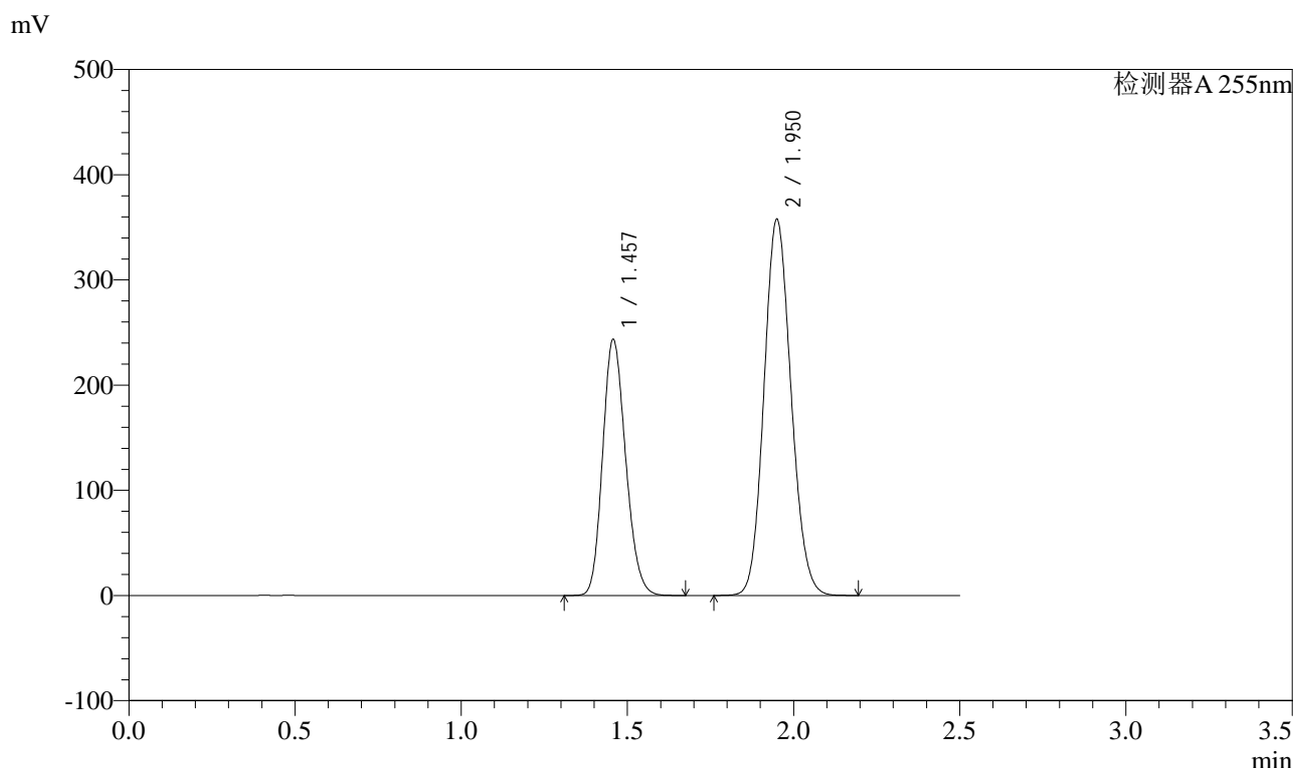
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	1176976	36.728	244016	2095	1.175	--
2	1.949	2027574	63.272	358155	2721	1.116	3.559
总计		3204550	100.000	602171			

图172 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH1.2介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3284-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 19:57:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:49:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

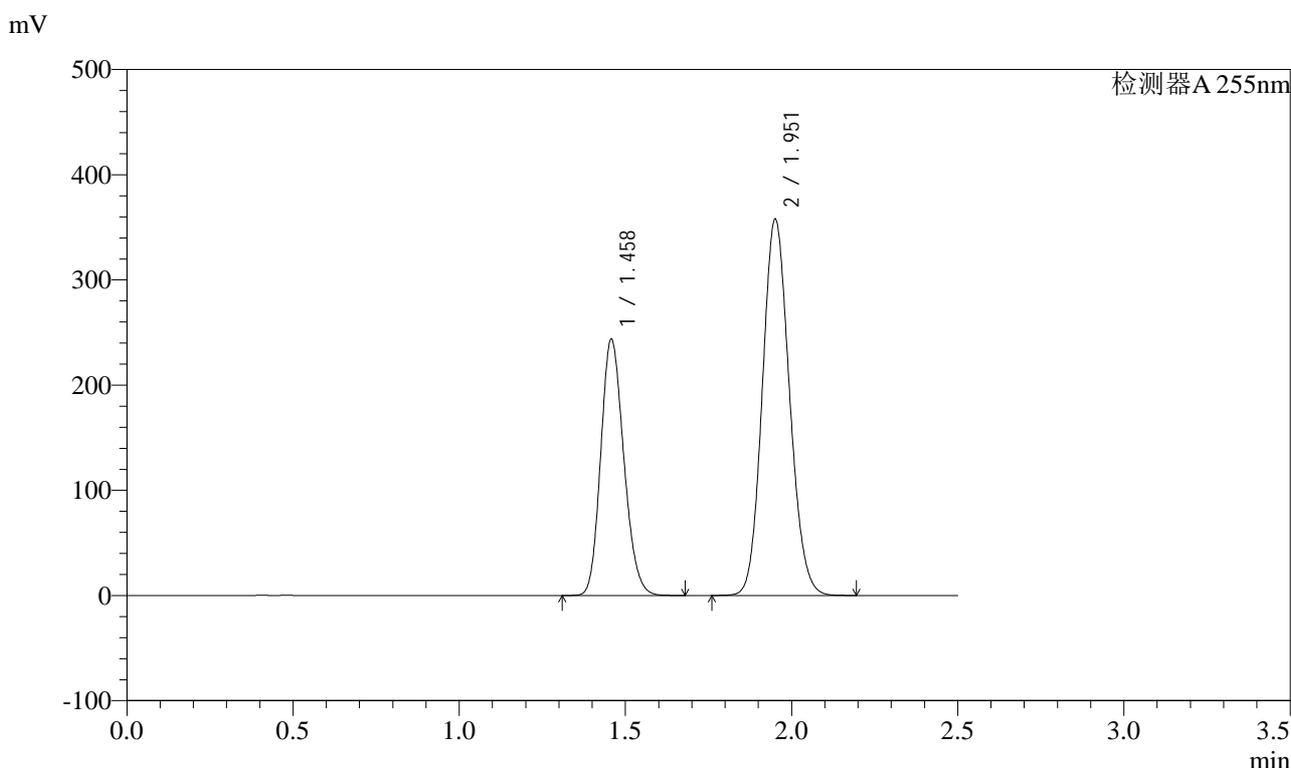
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	1174241	36.677	243745	2098	1.176	--
2	1.950	2027349	63.323	357831	2718	1.116	3.557
总计		3201591	100.000	601576			

图173 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH1.2介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3285-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 19:59:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:49:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

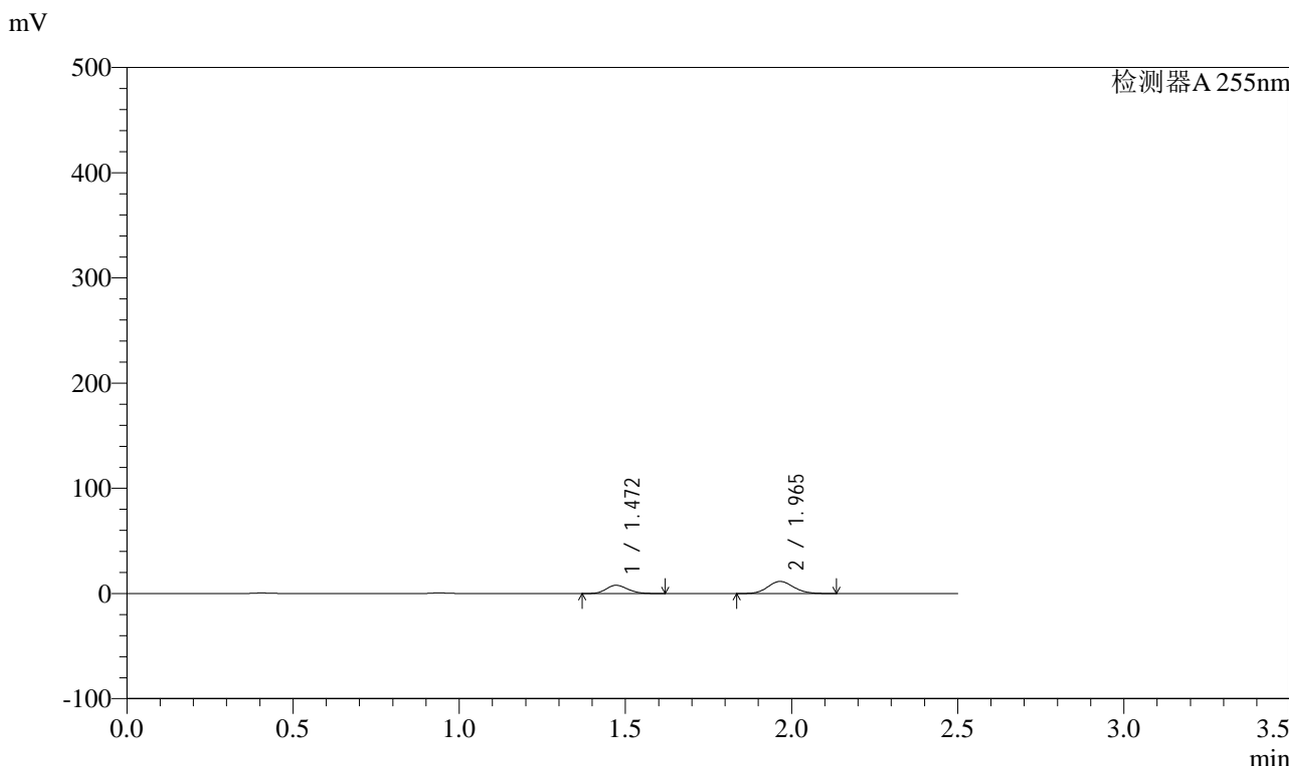
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	1177512	36.713	244041	2091	1.175	--
2	1.951	2029819	63.287	357491	2718	1.116	3.557
总计		3207331	100.000	601532			

图174 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH1.2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 - 0-198/27-3286-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 20:02:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:49:35		
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	1.472	35487	36.390	7873	2435	1.163	--
2	1.965	62030	63.610	11492	3040	1.106	3.767
总计		97517	100.000	19365			

图175 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH1.2介质-5min-片1
供试品溶液-1

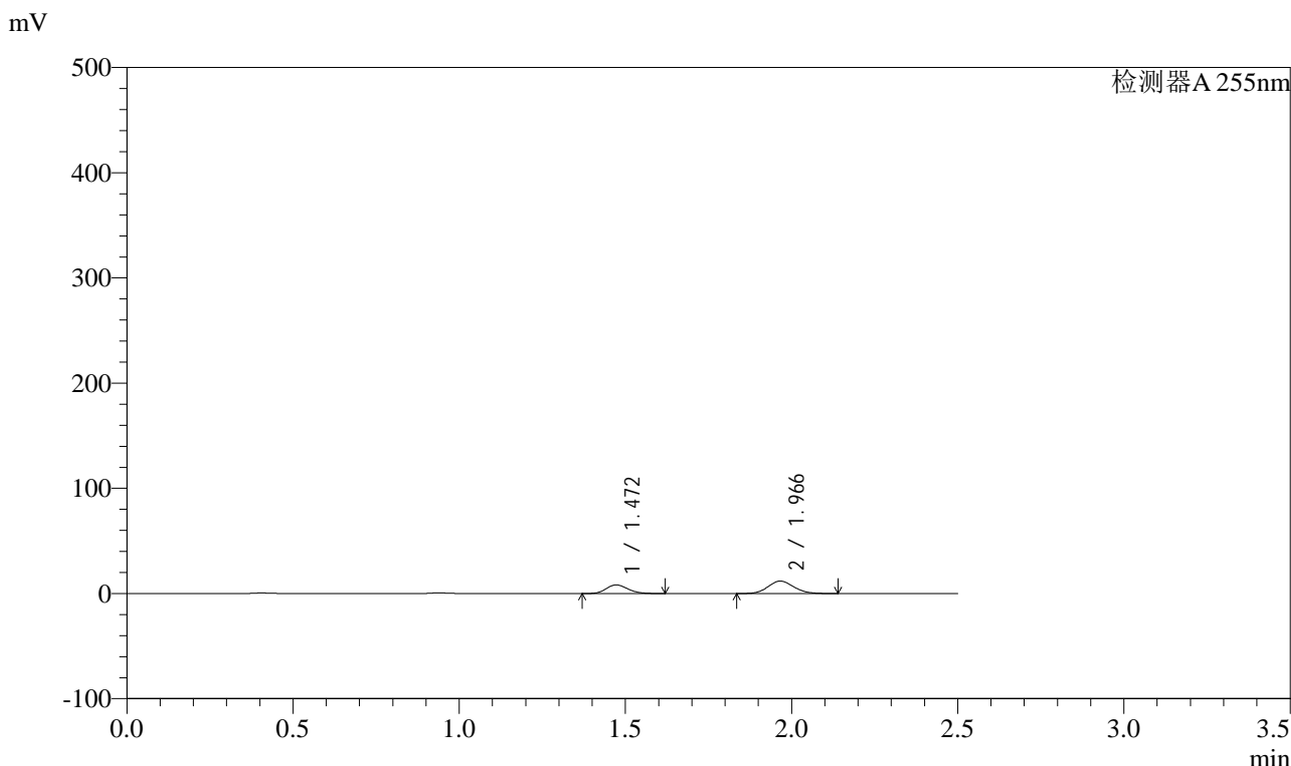


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3288-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 20:08:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:49:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

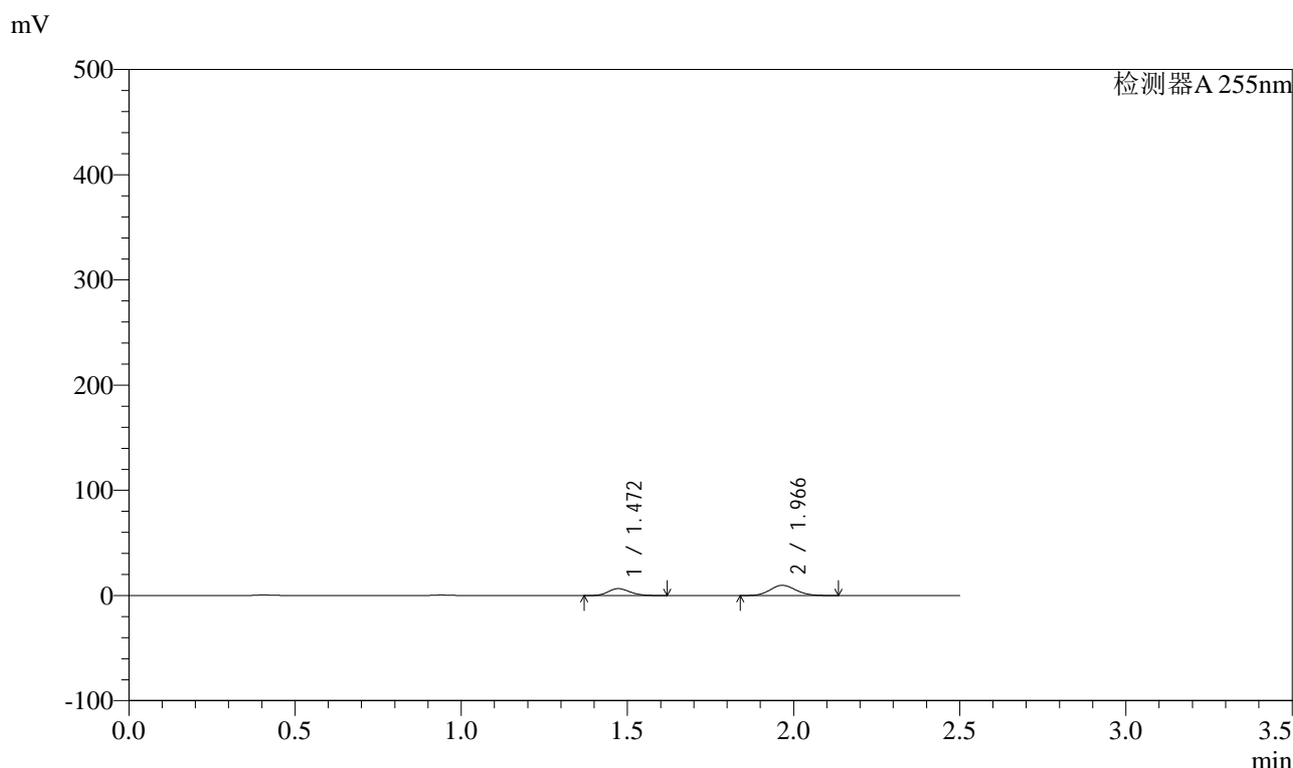
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	37105	36.769	8229	2436	1.162	--
2	1.966	63810	63.231	11804	3038	1.106	3.768
总计		100915	100.000	20033			

图177 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH1.2介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3289-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 20:11:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:49:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	29737	36.165	6592	2435	1.163	--
2	1.966	52488	63.835	9715	3039	1.108	3.768
总计		82224	100.000	16307			

图178 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH1.2介质-5min-片4
供试品溶液-1

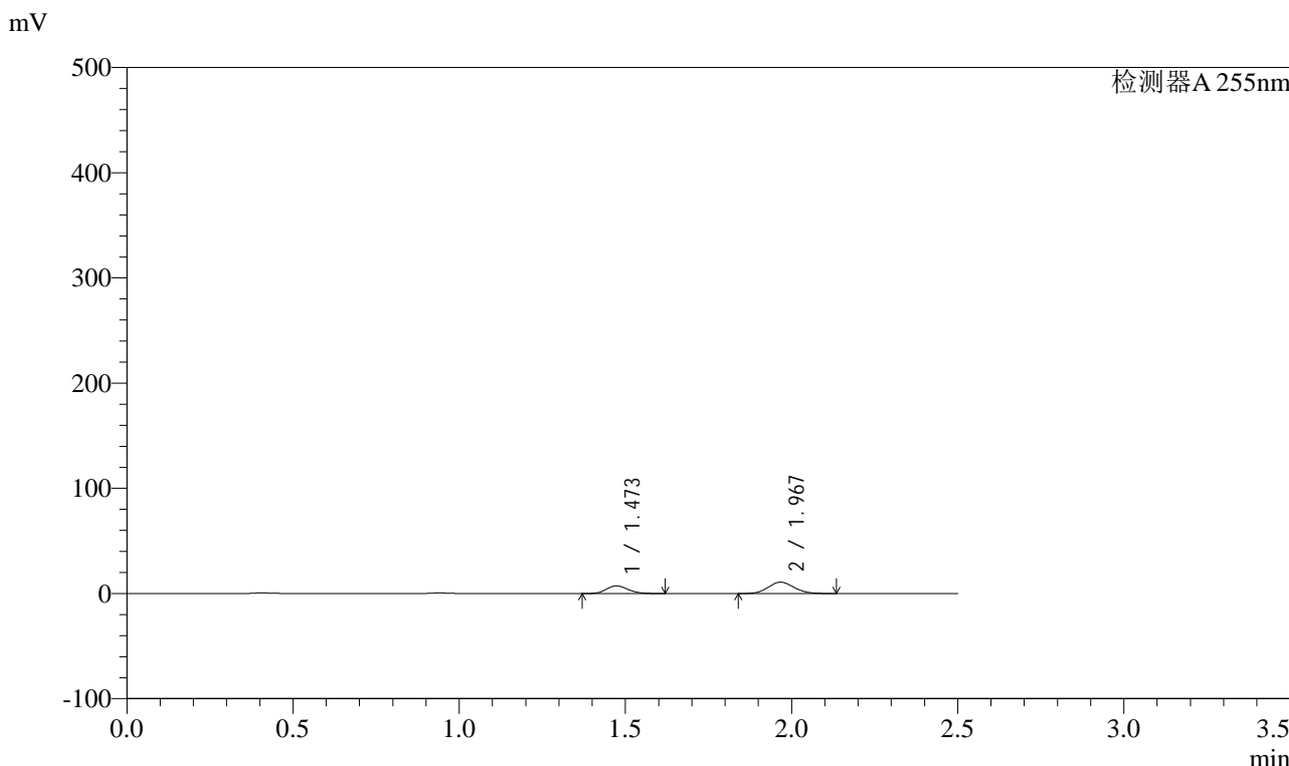


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3291-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 20:17:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:49:50		
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	1.473	32988	36.079	7317	2438	1.162	--
2	1.967	58445	63.921	10814	3035	1.107	3.768
总计		91433	100.000	18131			

图180 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH1.2介质-5min-片6
供试品溶液-1

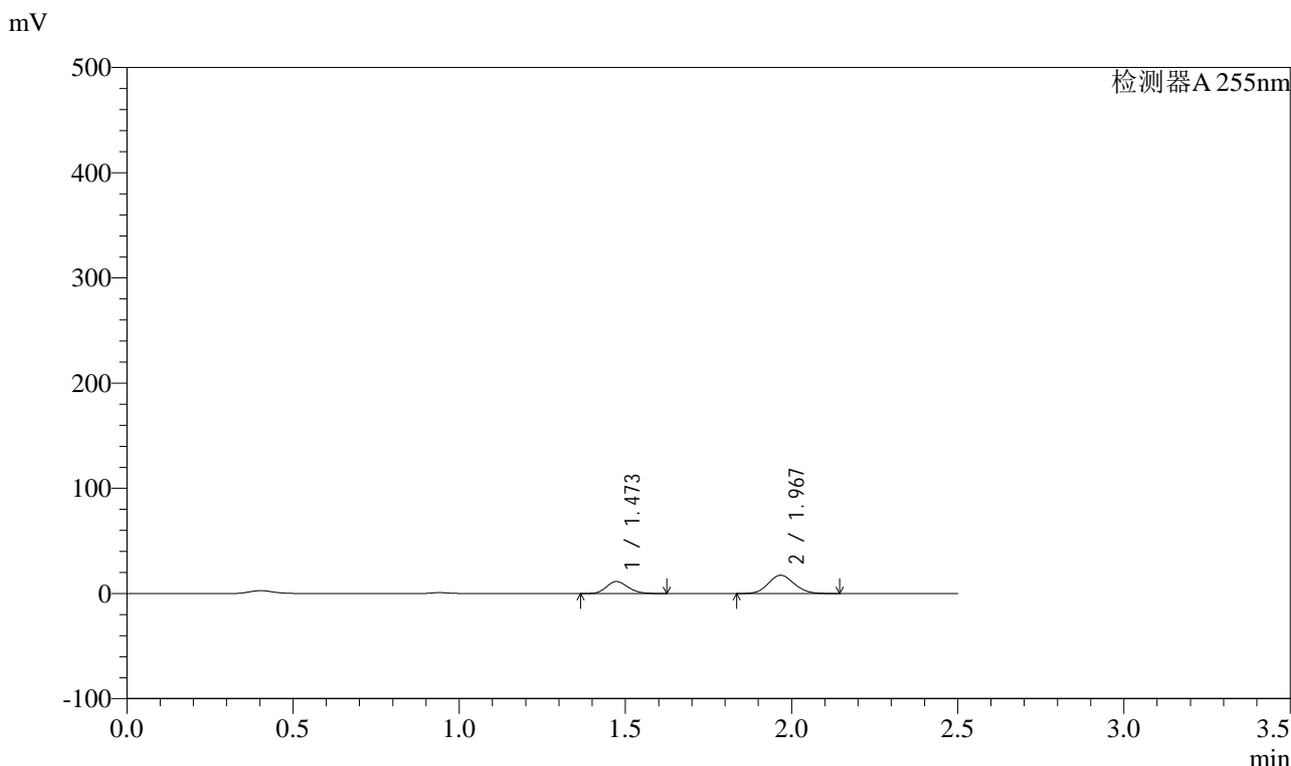


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3292-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 20:20:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:49:53		
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	1.473	51564	35.415	11424	2435	1.163	--
2	1.967	94035	64.585	17403	3040	1.107	3.769
总计		145599	100.000	28827			

图181 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH1.2介质-10min-片1
供试品溶液-1

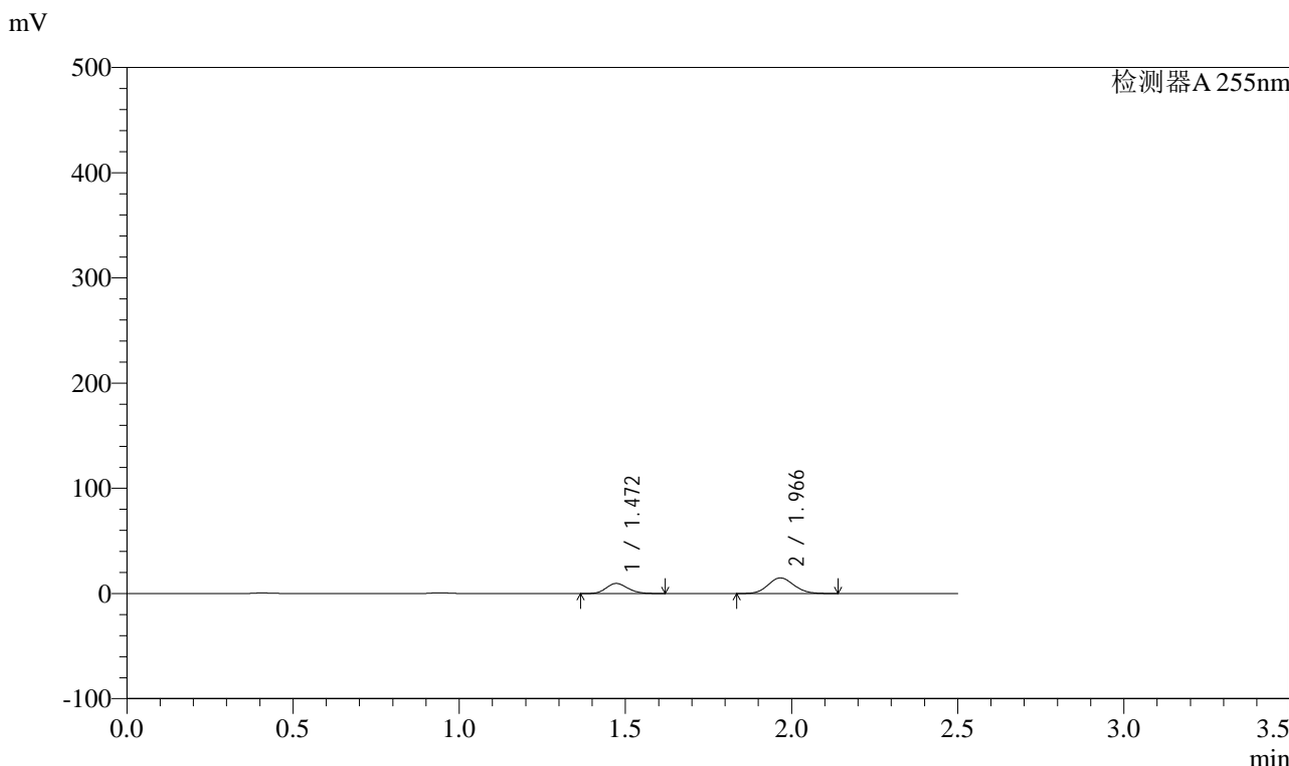


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3293-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 20:22:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:49:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

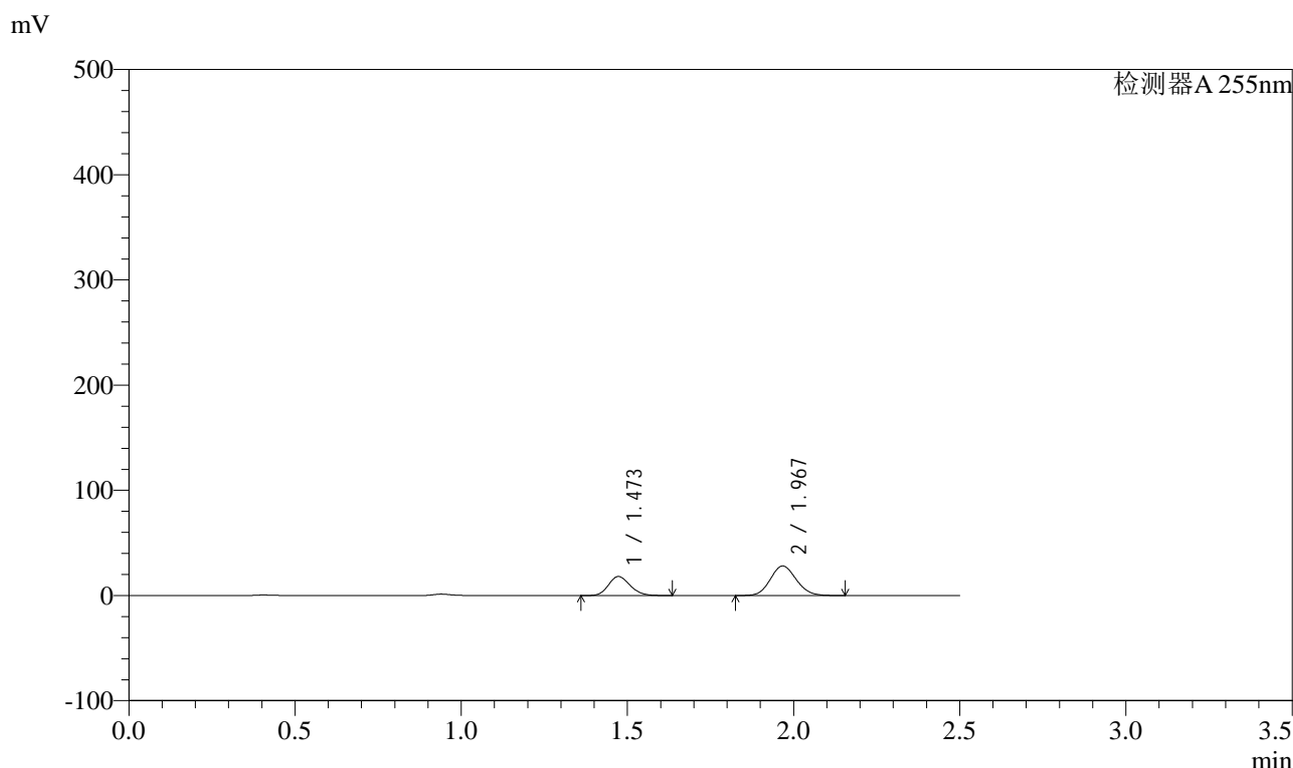
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	43218	34.985	9574	2434	1.164	--
2	1.966	80315	65.015	14837	3029	1.108	3.766
总计		123533	100.000	24412			

图182 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH1.2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 - 0-198/27-3294-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 20:25:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:49:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

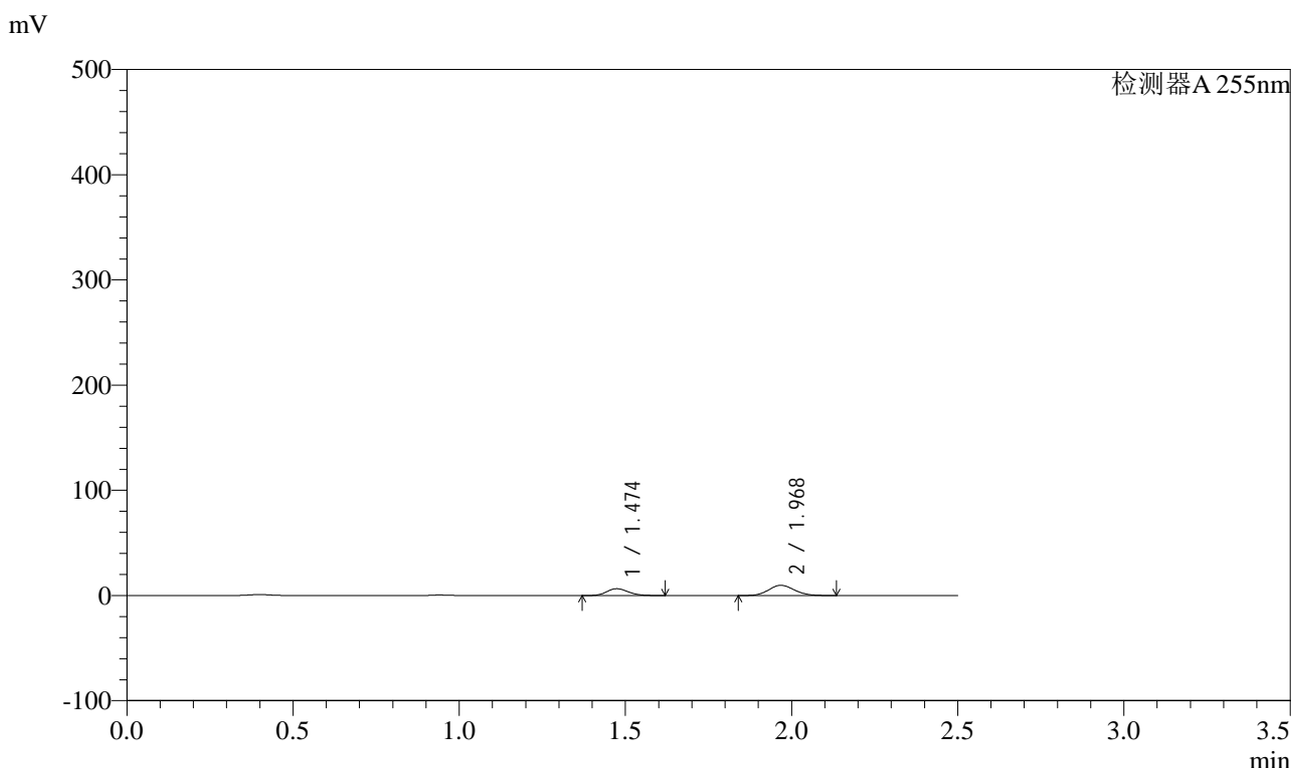
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	81869	34.960	18117	2429	1.164	--
2	1.967	152312	65.040	28120	3027	1.107	3.764
总计		234180	100.000	46236			

图183 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH1.2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 - 0-198/27-3295-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 20:28:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:50:01		
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	1.474	29433	35.882	6520	2436	1.163	--
2	1.968	52595	64.118	9741	3034	1.108	3.765
总计		82029	100.000	16261			

图184 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH1.2介质-10min-片4
供试品溶液-1

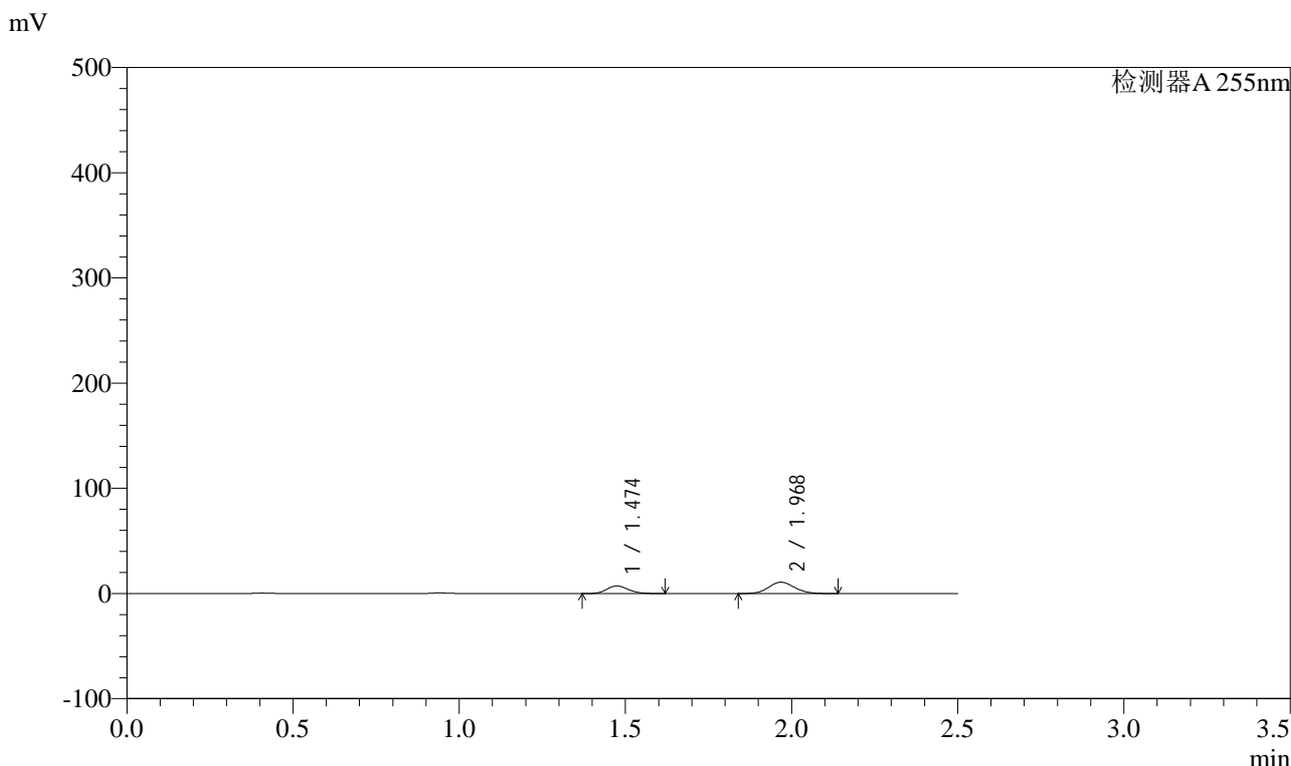


SMF-4022

<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 - 0-198/27-3297-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 20:34:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:50:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

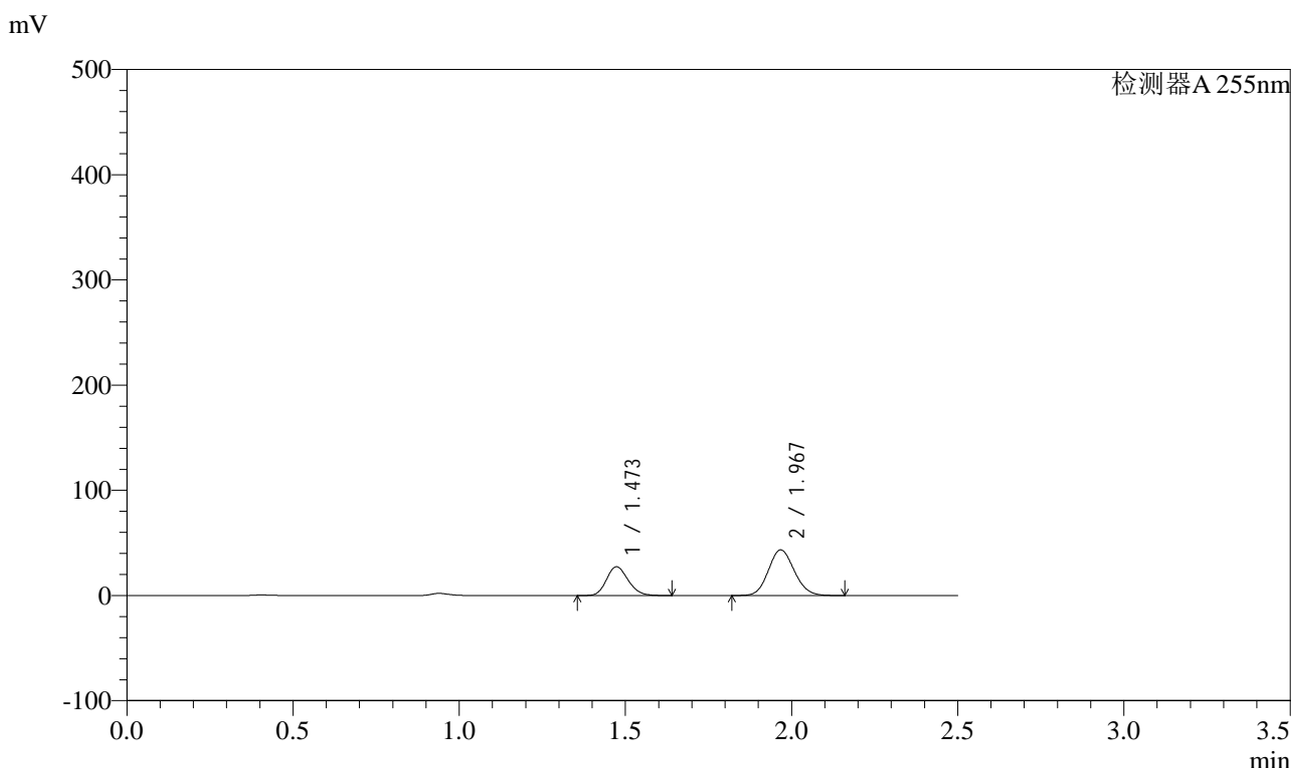
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	32529	35.796	7213	2434	1.163	--
2	1.968	58344	64.204	10798	3032	1.109	3.767
总计		90873	100.000	18011			

图186 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH1.2介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3298-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 20:37:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:50:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

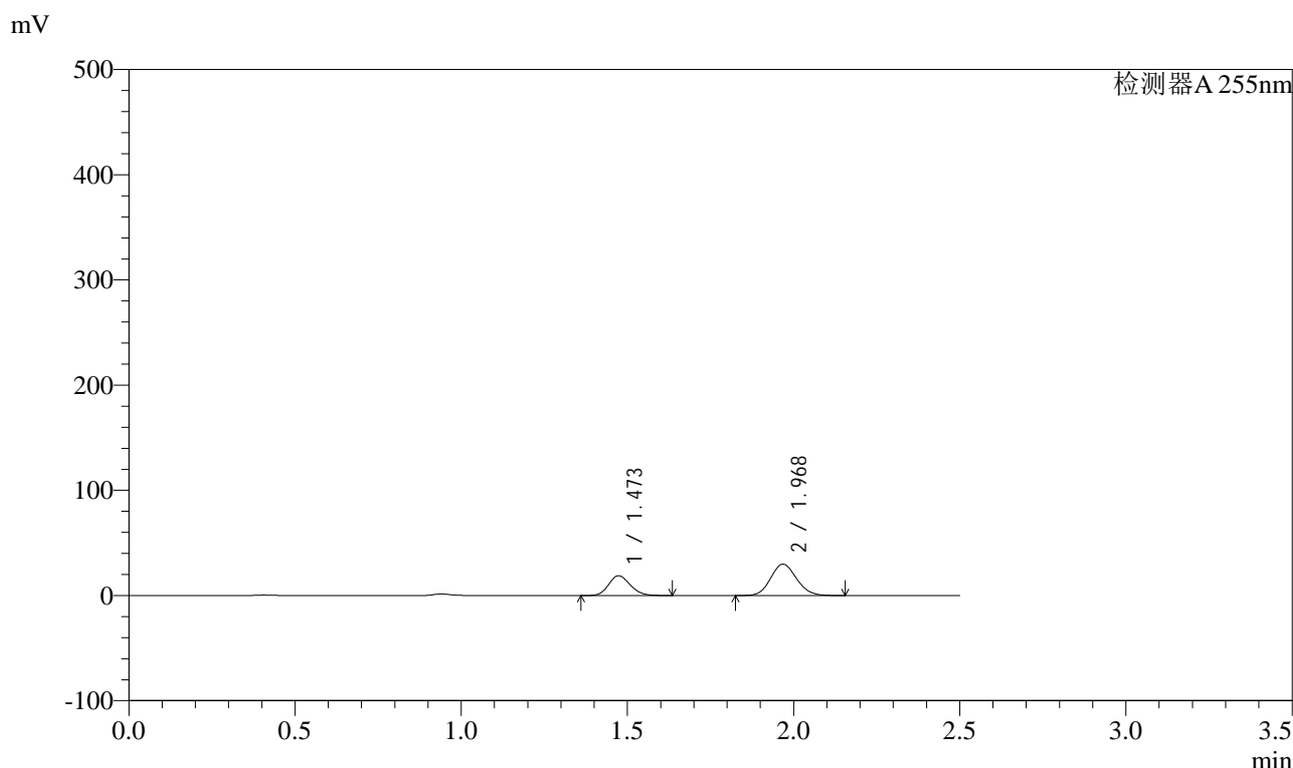
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	124040	34.513	27420	2427	1.165	--
2	1.967	235358	65.487	43469	3028	1.108	3.763
总计		359398	100.000	70889			

图187 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH1.2介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3299-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 20:40:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:50:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

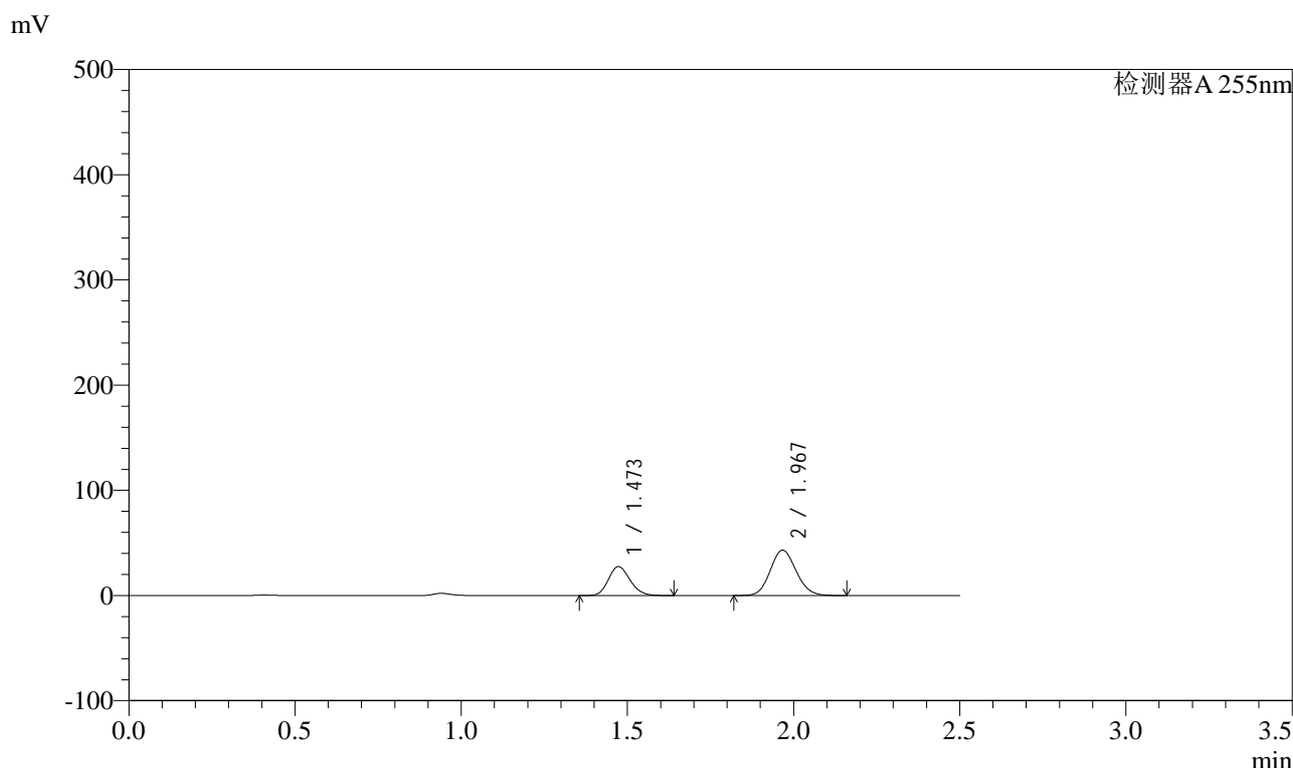
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	85291	34.538	18866	2429	1.165	--
2	1.968	161657	65.462	29853	3026	1.108	3.765
总计		246948	100.000	48718			

图188 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH1.2介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3300-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 20:43:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:50:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

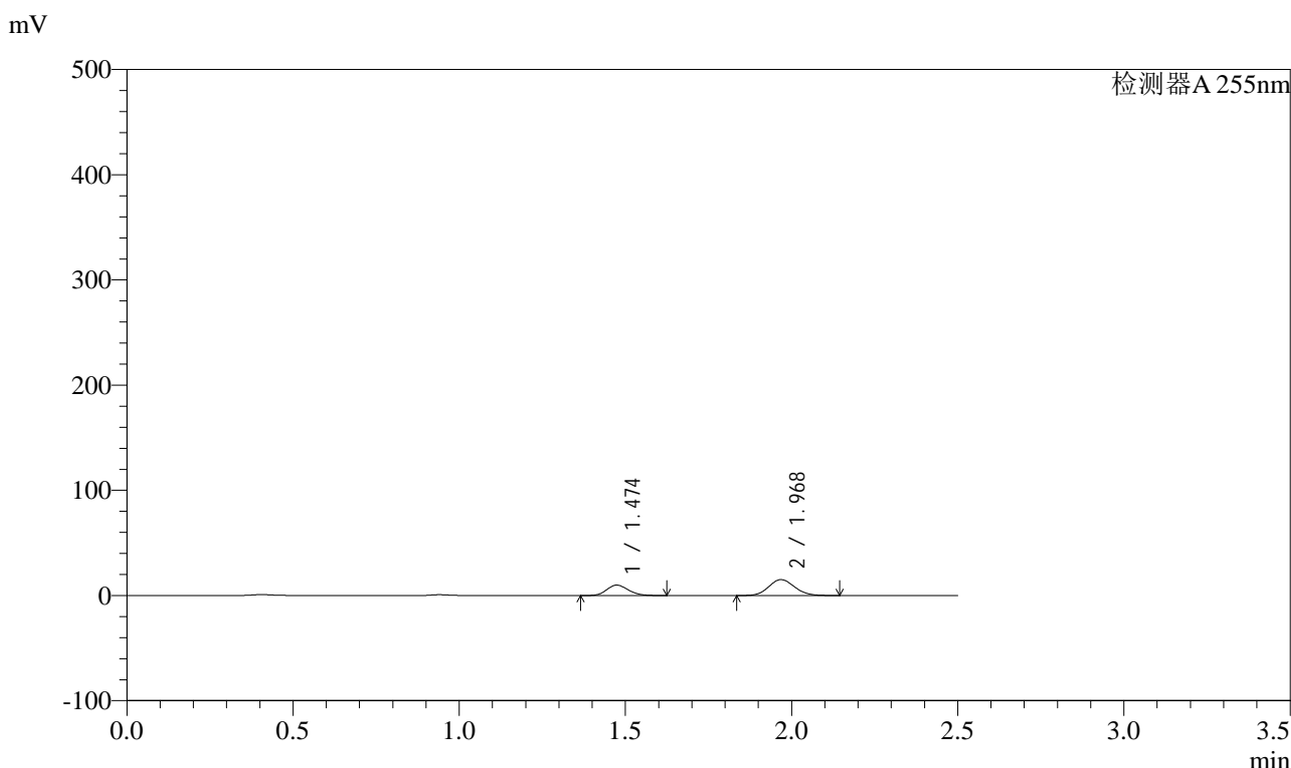
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	124586	34.765	27596	2438	1.166	--
2	1.967	233775	65.235	43161	3031	1.109	3.767
总计		358361	100.000	70757			

图189 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH1.2介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3301-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-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	: 2024/05/23 20:45:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:50:20		
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	1.474	44894	35.383	9937	2430	1.165	--
2	1.968	81988	64.617	15157	3029	1.109	3.766
总计		126883	100.000	25094			

图190 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH1.2介质-15min-片4
供试品溶液-1

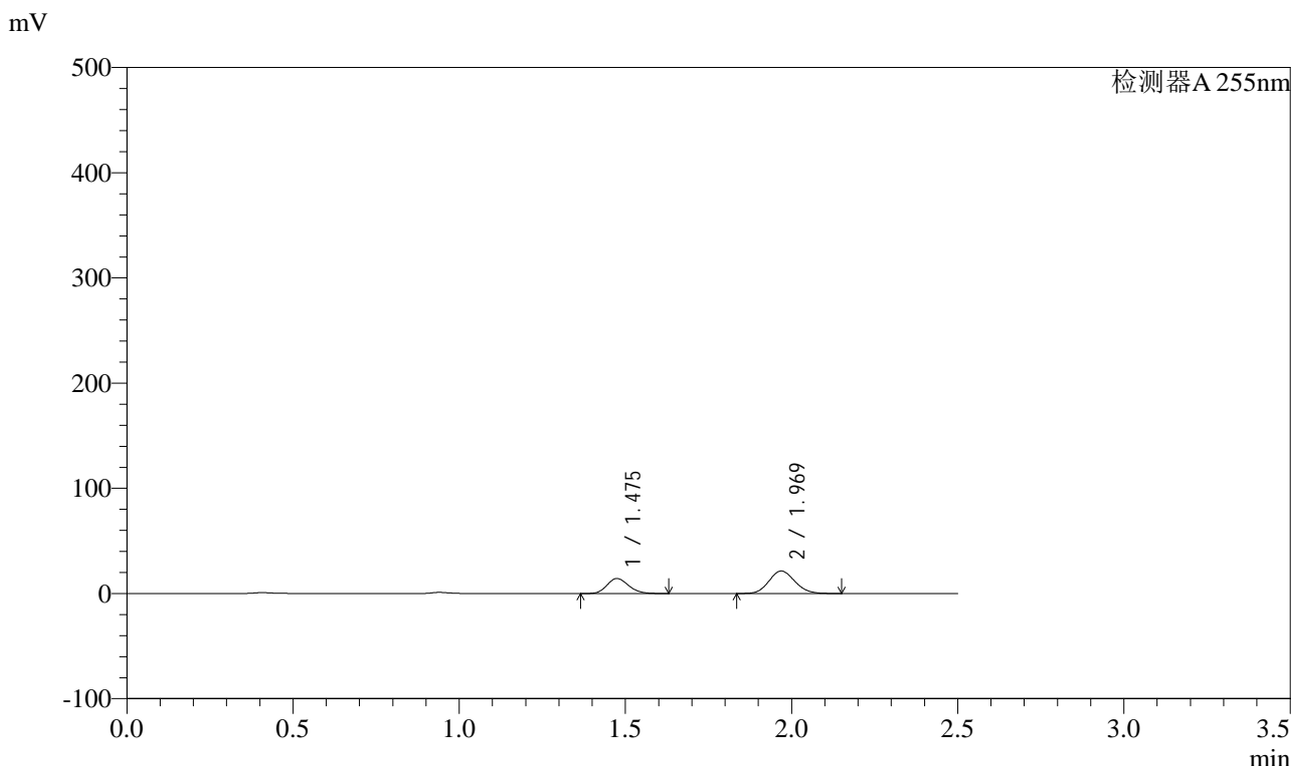


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3302-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 20:48:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:50:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

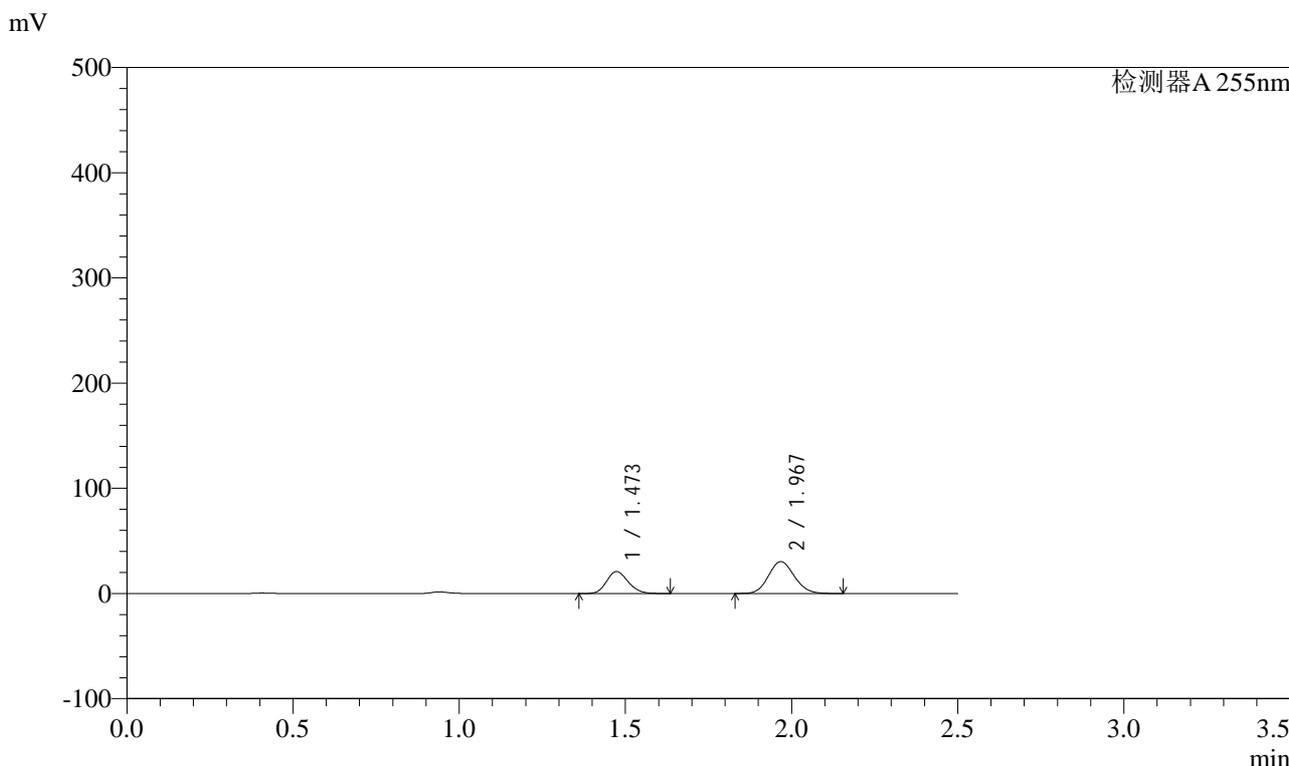
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	64711	35.847	14309	2436	1.165	--
2	1.969	115811	64.153	21443	3036	1.109	3.767
总计		180522	100.000	35752			

图191 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH1.2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 - 0-198/27-3303-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 20:51:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:50:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

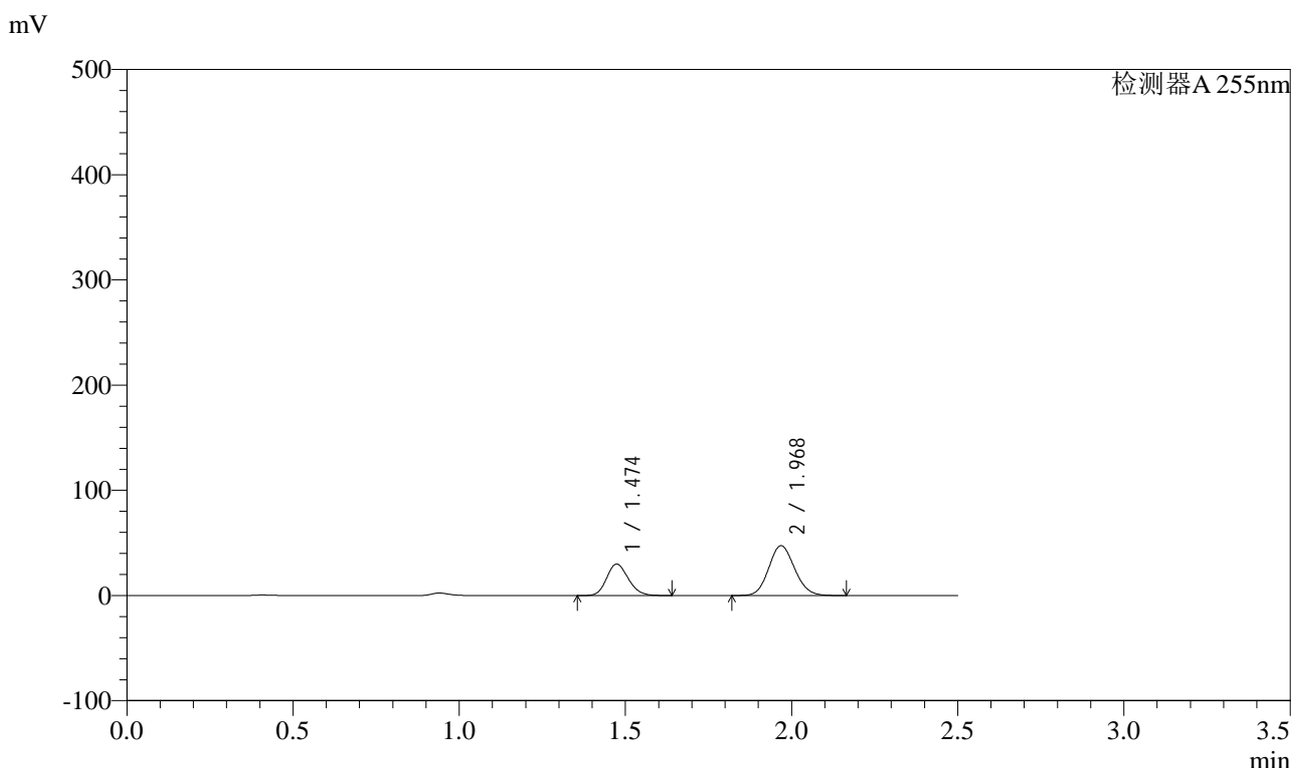
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	94575	36.559	20929	2431	1.165	--
2	1.967	164117	63.441	30378	3035	1.110	3.766
总计		258692	100.000	51307			

图192 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH1.2介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3304-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 20:54:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:50:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

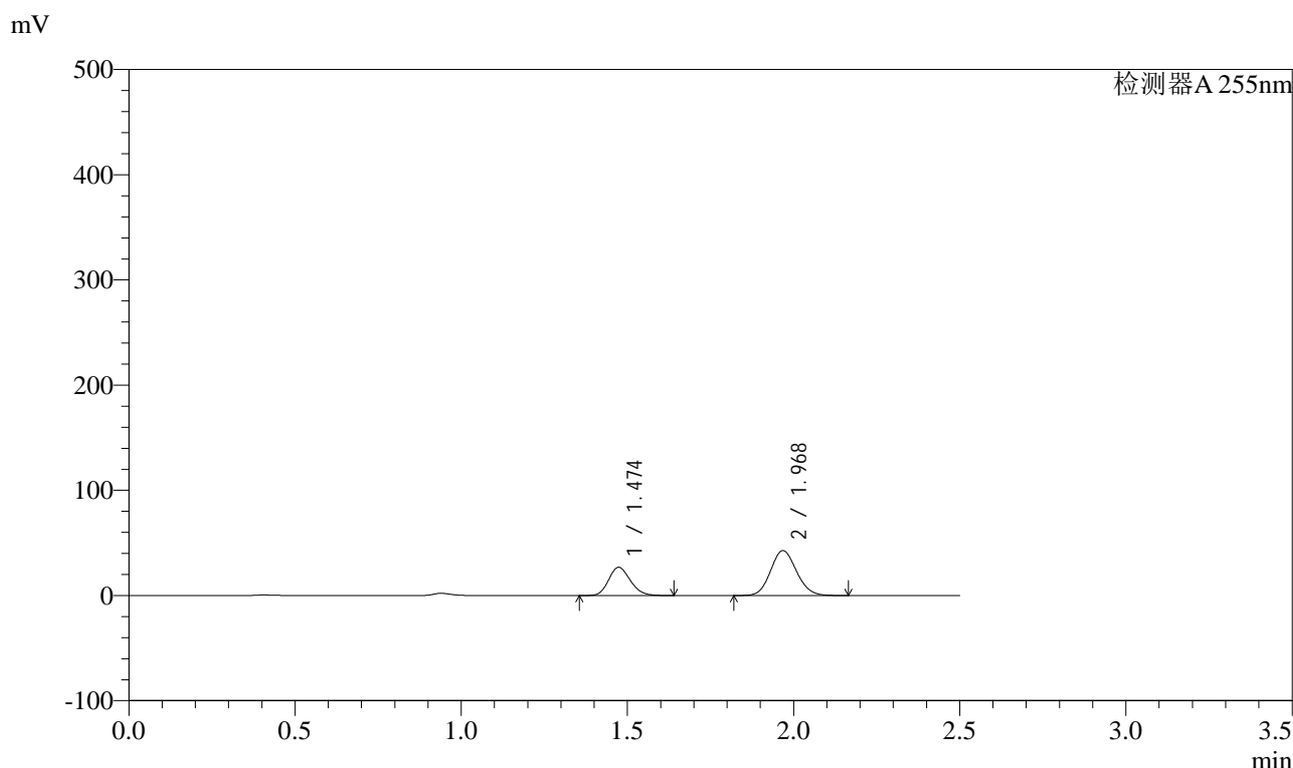
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	135654	34.536	29986	2427	1.166	--
2	1.968	257137	65.464	47447	3026	1.109	3.765
总计		392790	100.000	77433			

图193 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH1.2介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3305-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 20:57:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:50:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

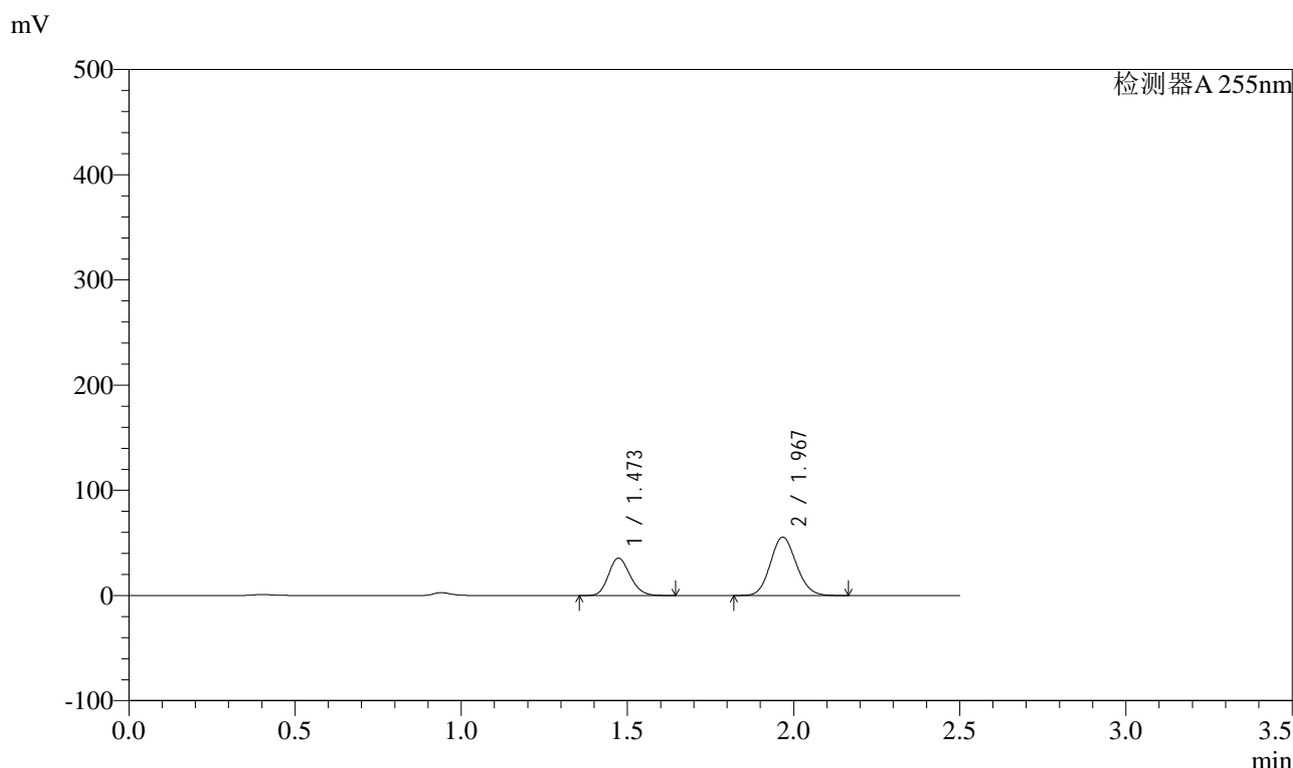
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	121935	34.461	26911	2420	1.165	--
2	1.968	231901	65.539	42761	3019	1.109	3.758
总计		353836	100.000	69673			

图194 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH1.2介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3306-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 21:00:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:50:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

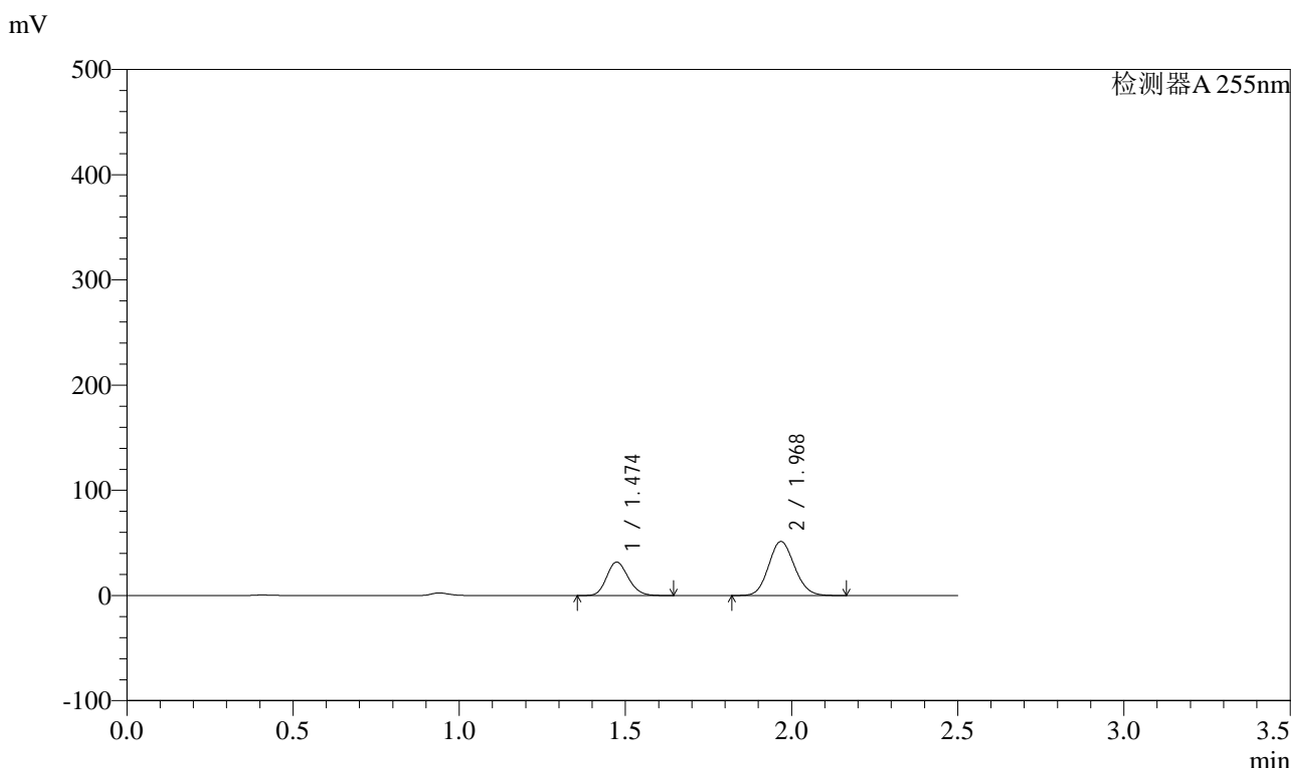
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	161101	34.861	35647	2431	1.165	--
2	1.967	301027	65.139	55561	3025	1.109	3.763
总计		462128	100.000	91208			

图195 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH1.2介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3307-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 21:03:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:50:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

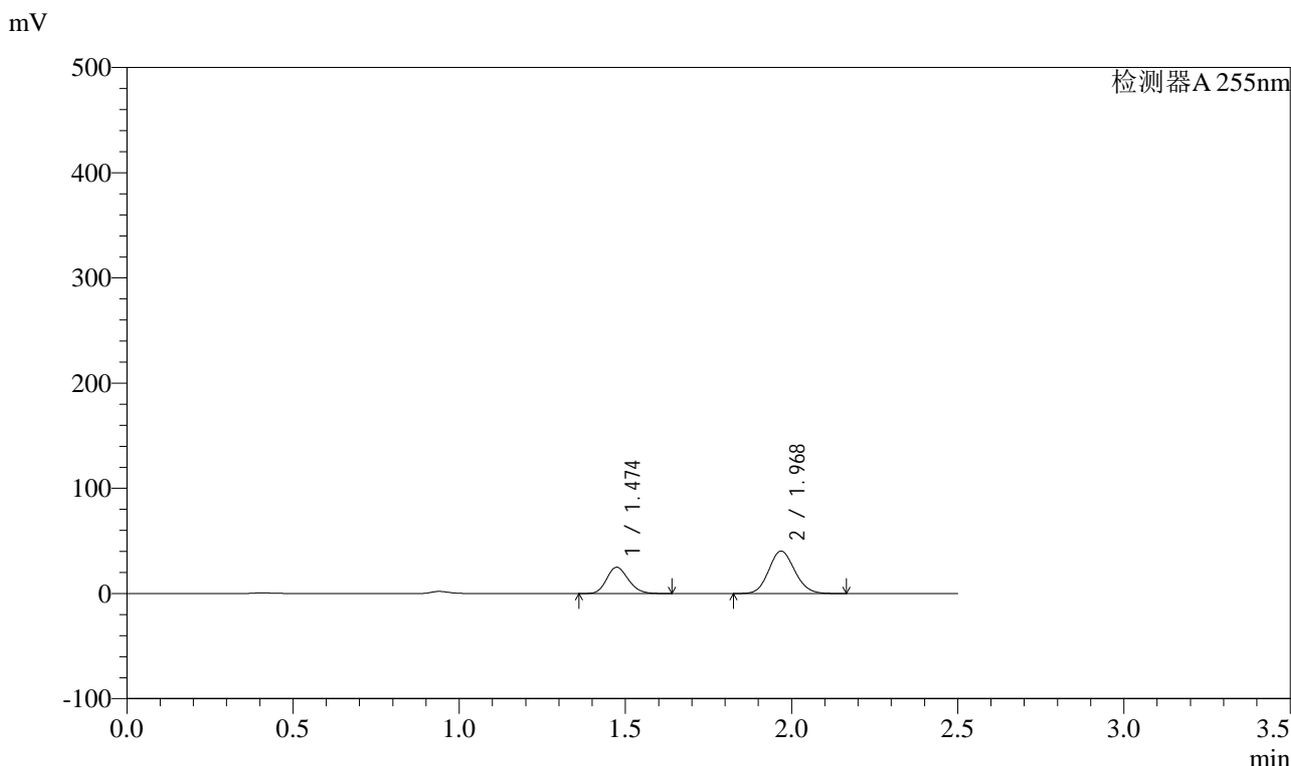
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	144015	34.070	31874	2435	1.165	--
2	1.968	278690	65.930	51463	3028	1.109	3.765
总计		422704	100.000	83337			

图196 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH1.2介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3308-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 21:06:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:50:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

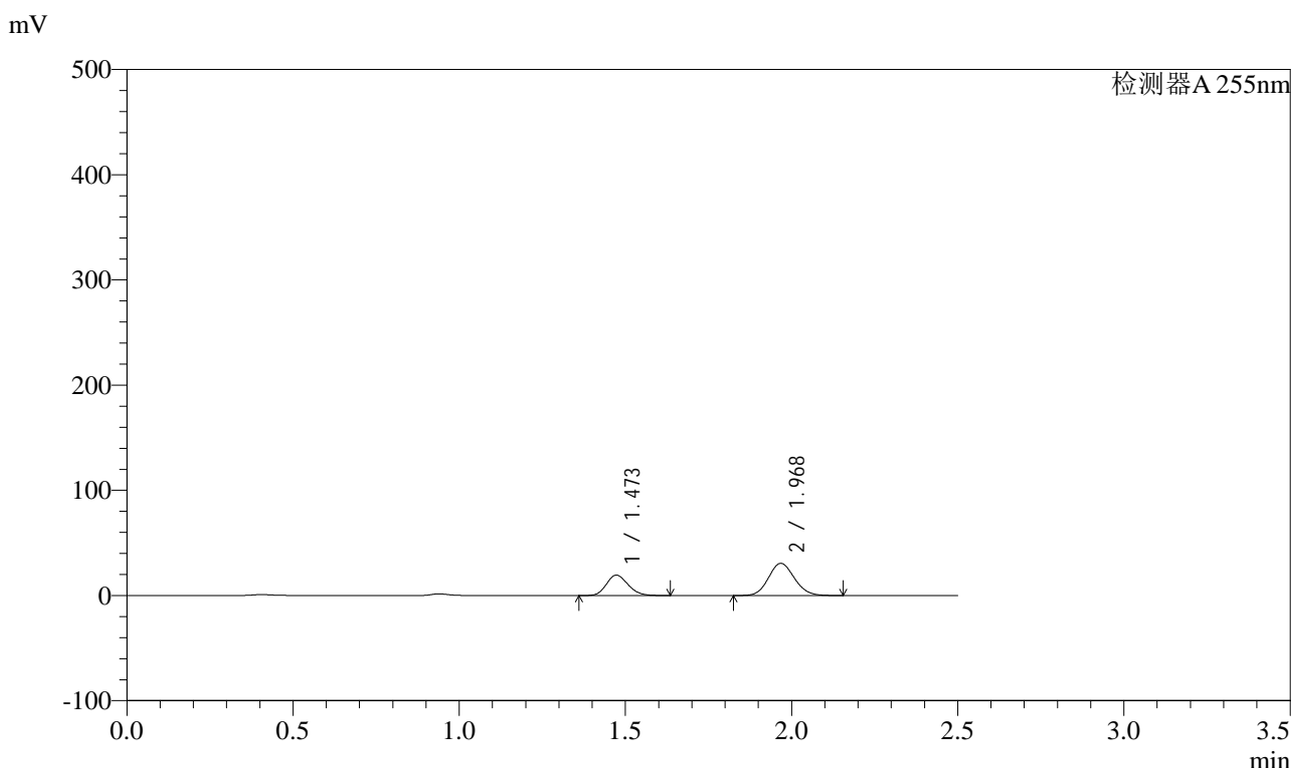
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	113250	34.067	25032	2427	1.165	--
2	1.968	219182	65.933	40442	3026	1.110	3.765
总计		332432	100.000	65474			

图197 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH1.2介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3309-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 21:08:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:50:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

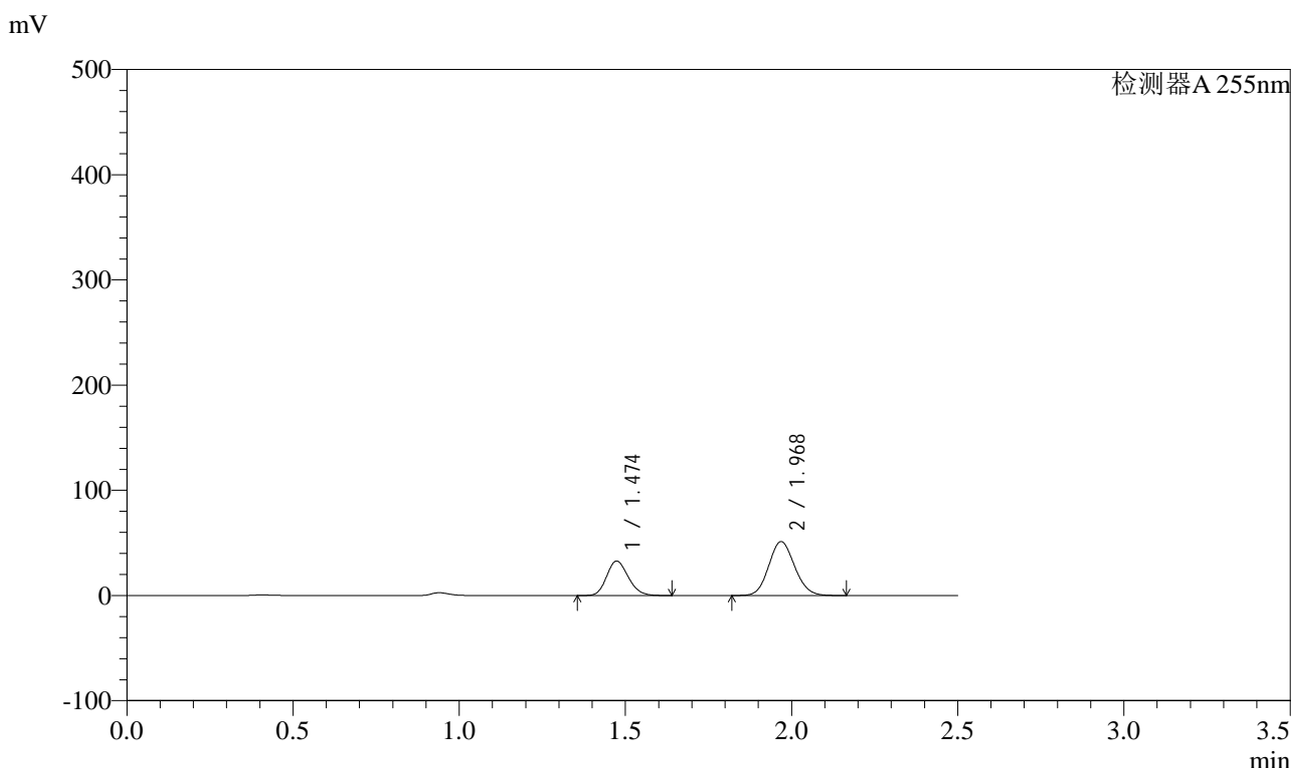
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	87827	34.603	19413	2426	1.166	--
2	1.968	165985	65.397	30617	3019	1.109	3.765
总计		253812	100.000	50030			

图198 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH1.2介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3310-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 21:11:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:50:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	148481	34.794	32810	2425	1.165	--
2	1.968	278258	65.206	51335	3025	1.109	3.764
总计		426739	100.000	84145			

图199 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH1.2介质-30min-片1
供试品溶液-1

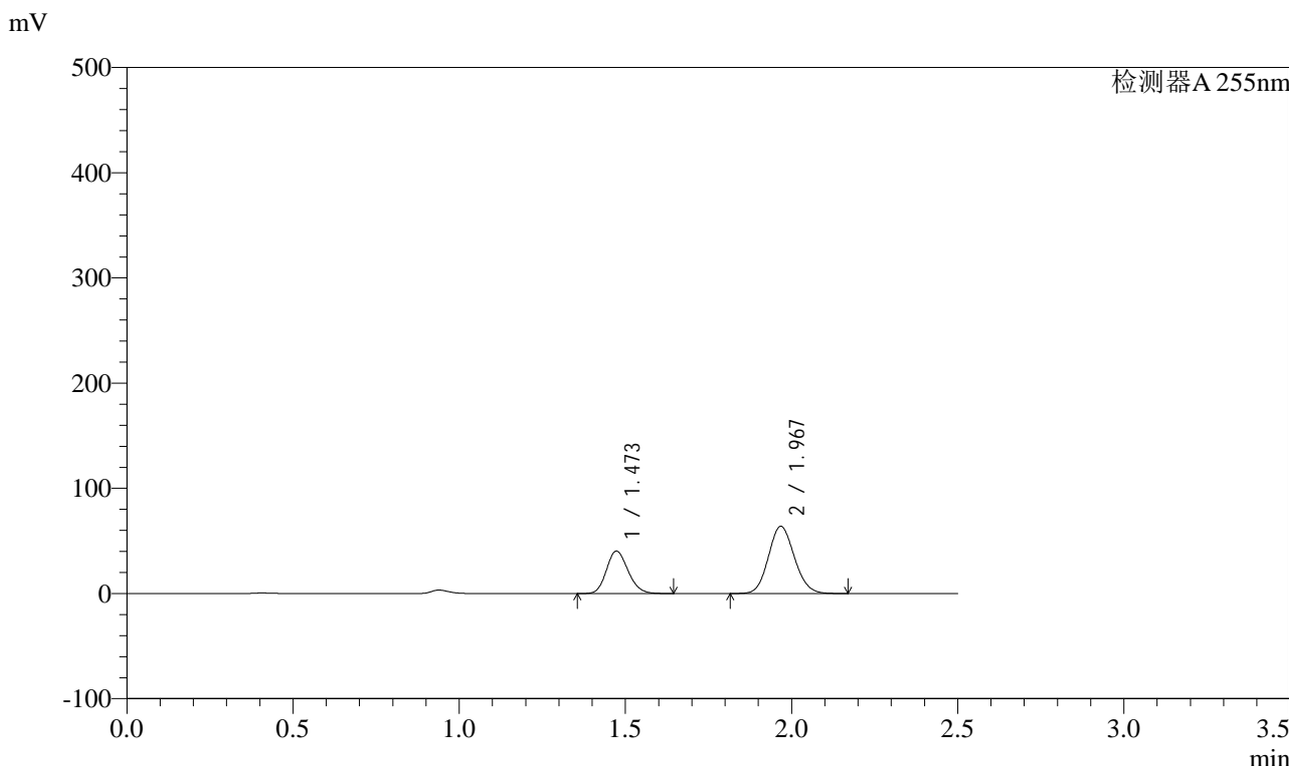


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3311-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 21:14:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:50:49		
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	1.473	183011	34.551	40464	2427	1.165	--
2	1.967	346668	65.449	63986	3026	1.109	3.766
总计		529679	100.000	104450			

图200 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032921批-pH1.2介质-30min-片2
 供试品溶液-1

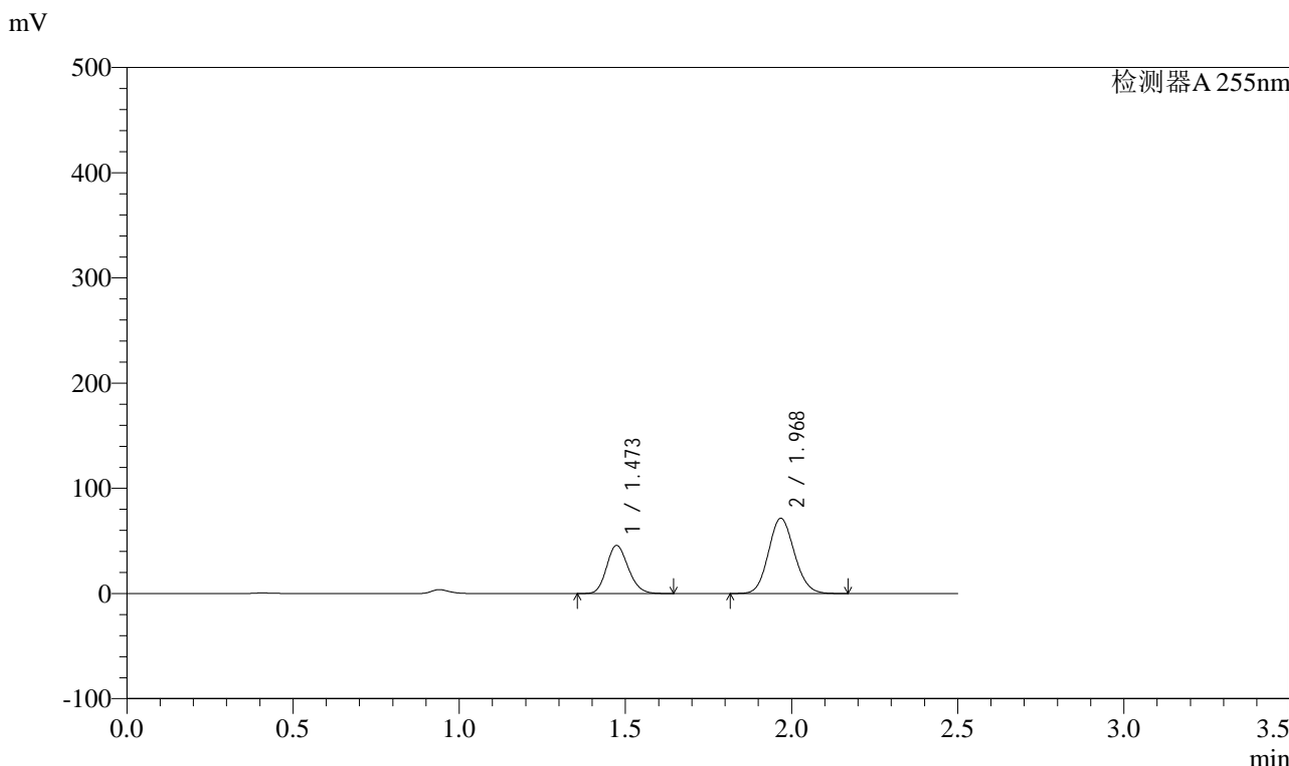


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3312-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 21:17:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:50:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	206854	34.787	45850	2441	1.165	--
2	1.968	387779	65.213	71604	3029	1.109	3.767
总计		594633	100.000	117454			

图201 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH1.2介质-30min-片3
供试品溶液-1

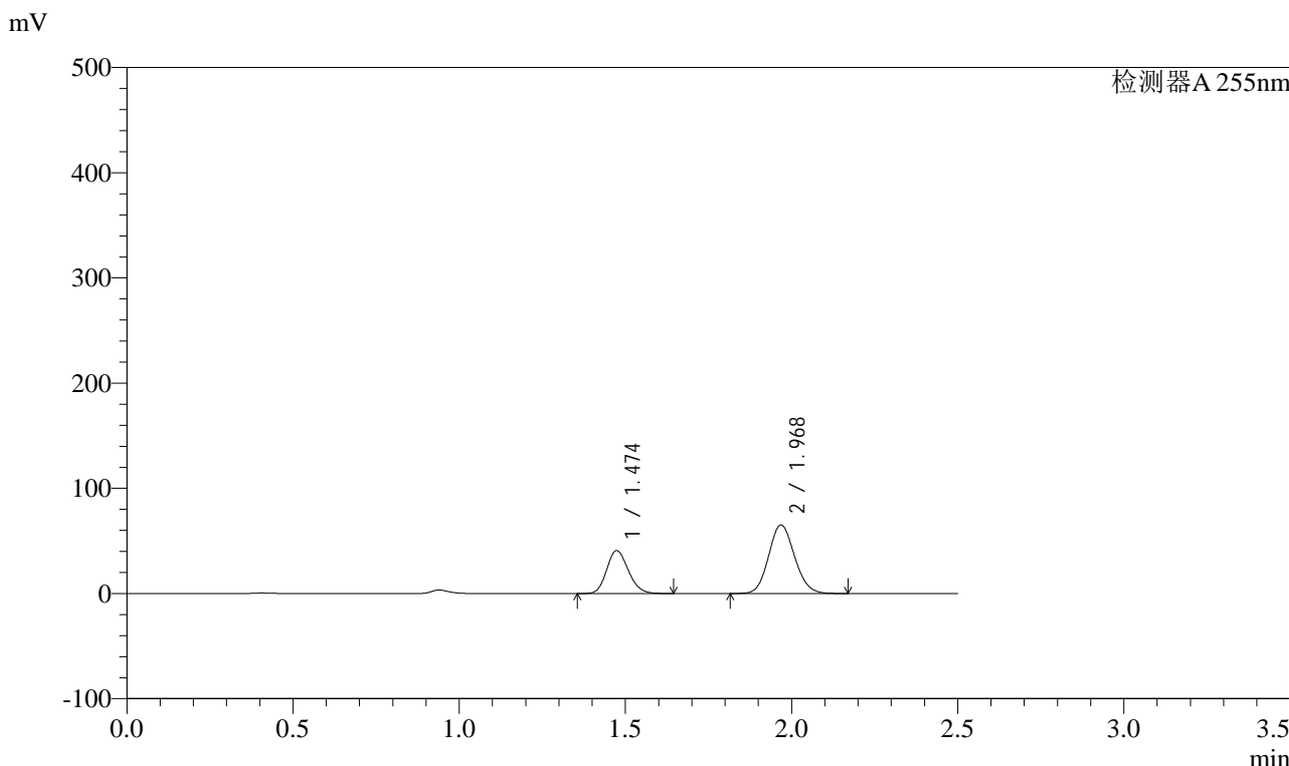


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3313-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 21:20:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:50:55		
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	1.474	185157	34.361	40930	2428	1.165	--
2	1.968	353708	65.639	65288	3026	1.109	3.764
总计		538865	100.000	106217			

图202 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH1.2介质-30min-片4
供试品溶液-1

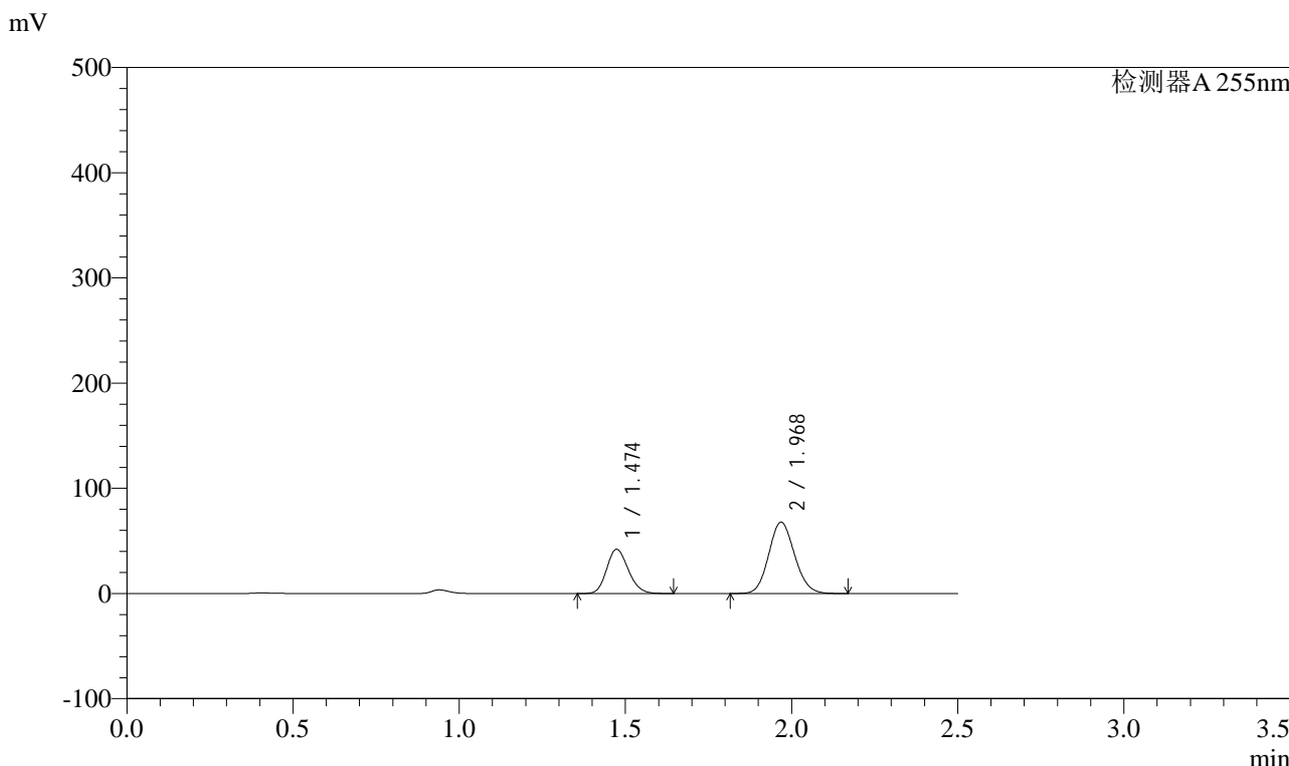


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3314-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 21:23:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:50:57		
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	1.474	190802	34.183	42176	2428	1.165	--
2	1.968	367384	65.817	67884	3035	1.109	3.768
总计		558186	100.000	110060			

图203 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH1.2介质-30min-片5
供试品溶液-1

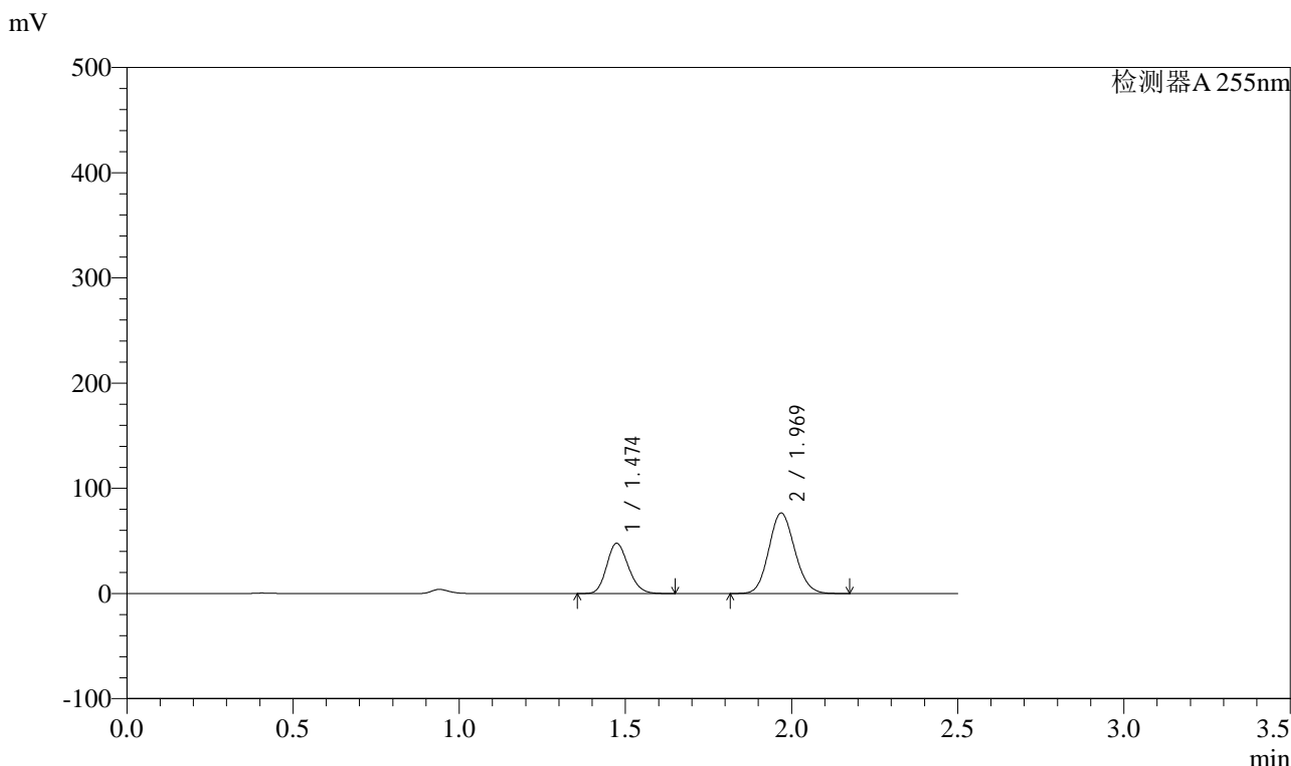


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3315-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 21:26:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:51:00		
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	1.474	216587	34.268	47866	2428	1.166	--
2	1.969	415454	65.732	76633	3027	1.109	3.766
总计		632041	100.000	124499			

图204 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032921批-pH1.2介质-30min-片6
 供试品溶液-1

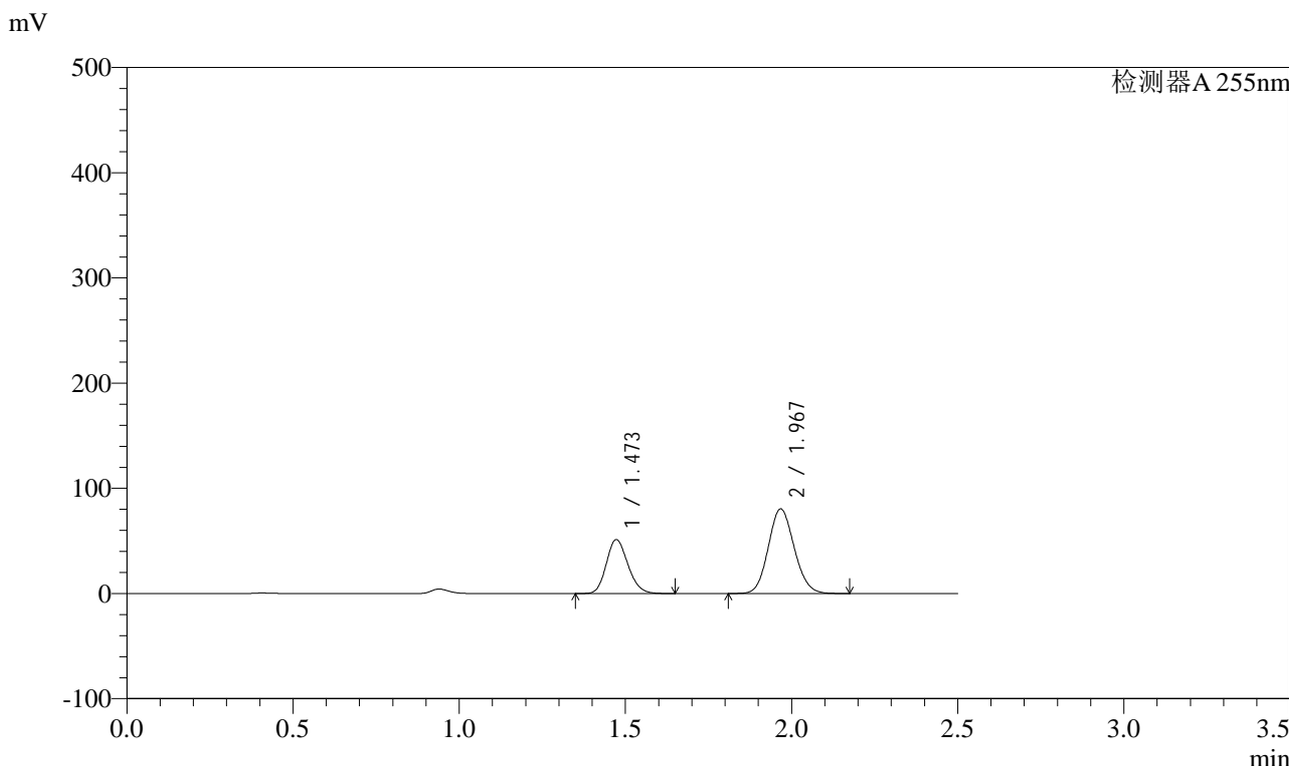


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3316-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 21:29:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:51:03		
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	1.473	231960	34.700	51307	2433	1.165	--
2	1.967	436509	65.300	80486	3024	1.109	3.767
总计		668468	100.000	131792			

图205 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032921批-pH1.2介质-45min-片1
 供试品溶液-1

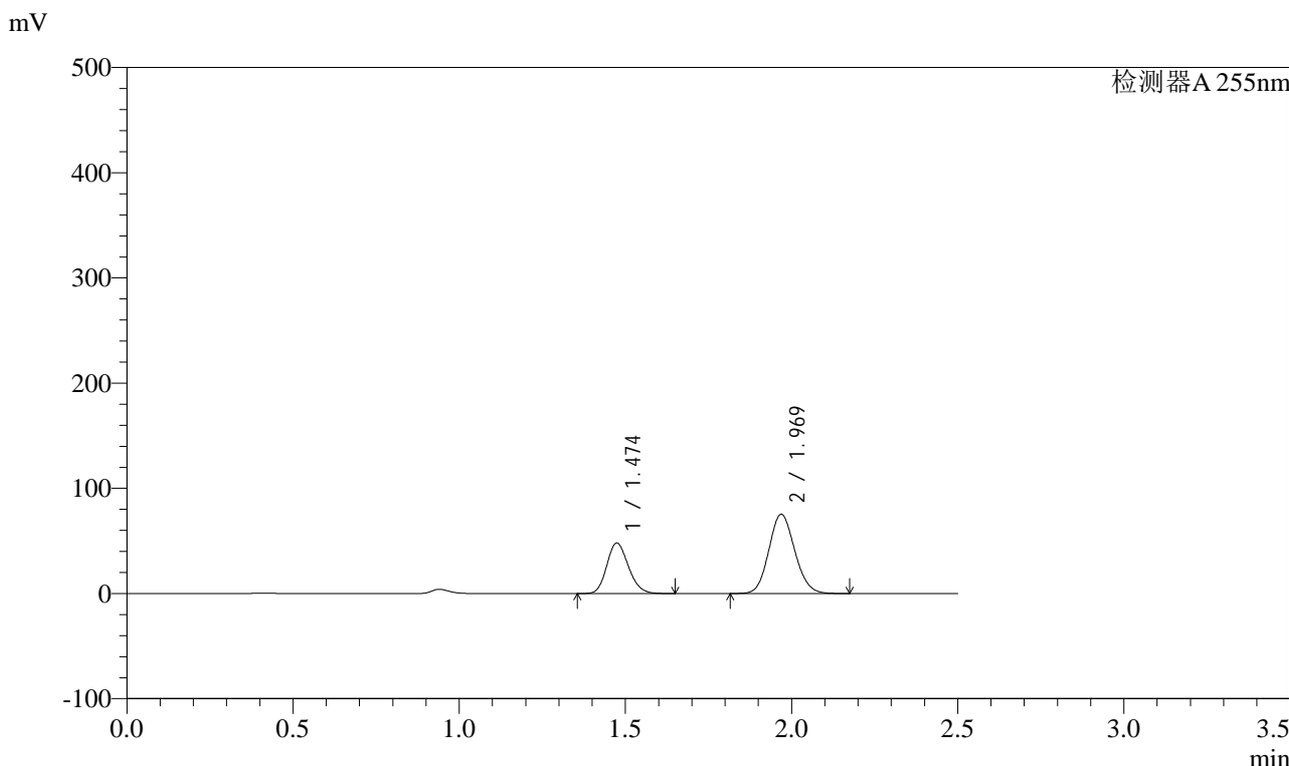


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3317-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 21:31:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:51:06		
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	1.474	217704	34.767	48114	2432	1.166	--
2	1.969	408468	65.233	75440	3034	1.109	3.768
总计		626172	100.000	123554			

图206 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH1.2介质-45min-片2
供试品溶液-1

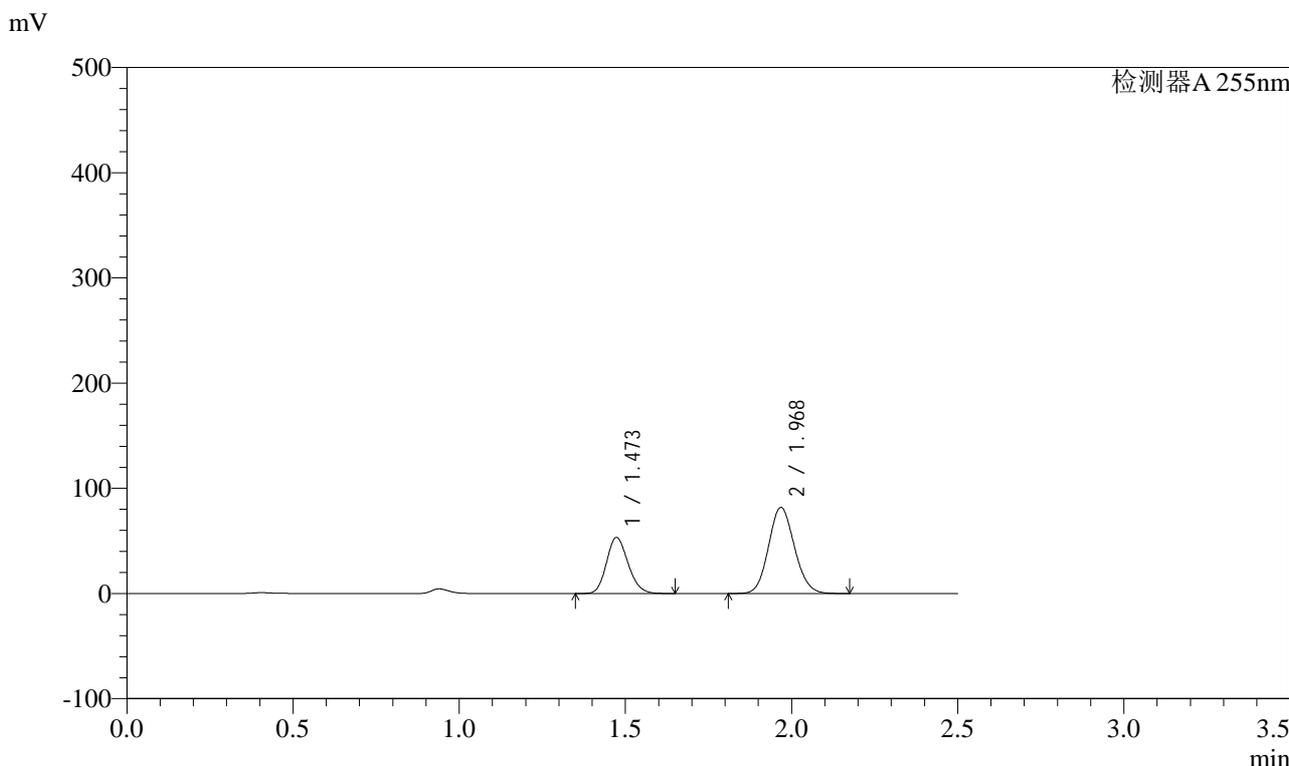


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3318-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 21:34:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:51:09		
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	1.473	240913	35.183	53299	2432	1.165	--
2	1.968	443825	64.817	81889	3024	1.109	3.767
总计		684739	100.000	135187			

图207 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032921批-pH1.2介质-45min-片3
 供试品溶液-1

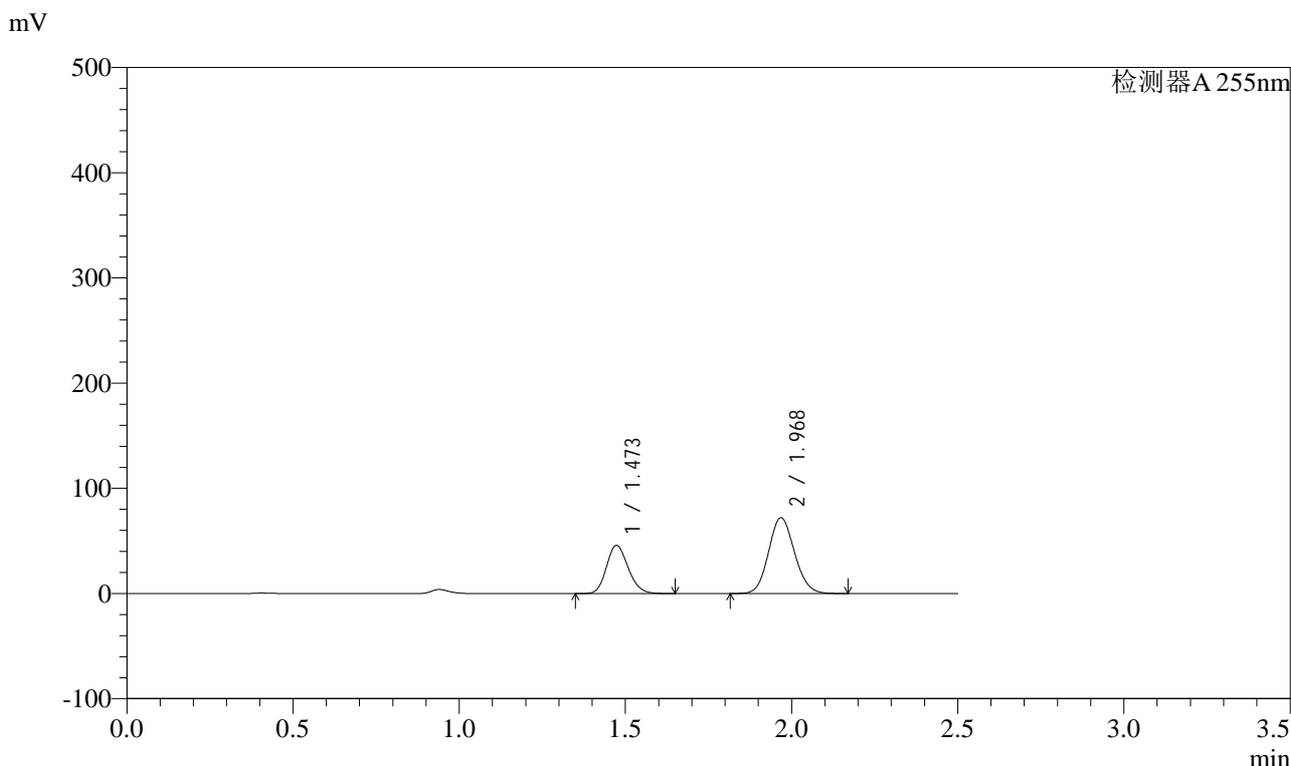


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3319-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 21:37:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:51:12		
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	1.473	207553	34.648	45878	2428	1.166	--
2	1.968	391489	65.352	72213	3023	1.109	3.766
总计		599042	100.000	118091			

图208 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH1.2介质-45min-片4
供试品溶液-1

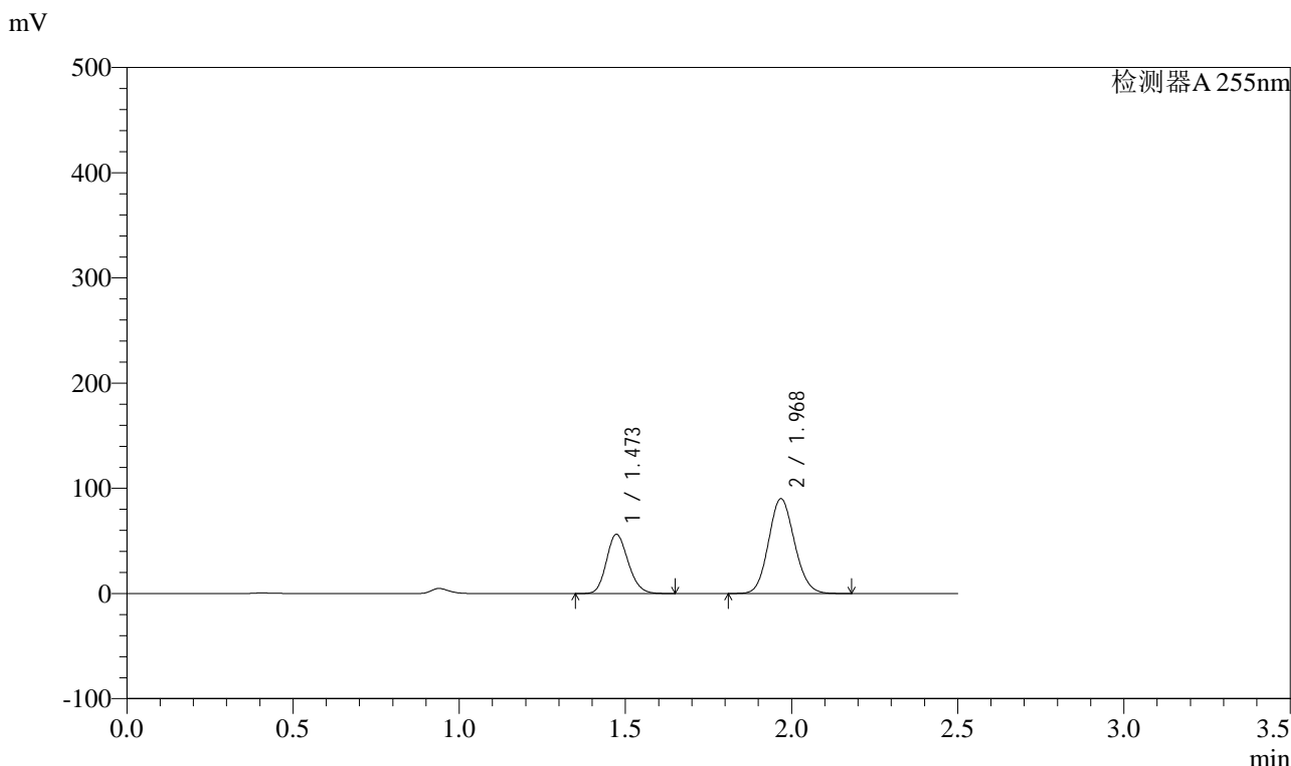


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3320-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 21:40:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:51:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

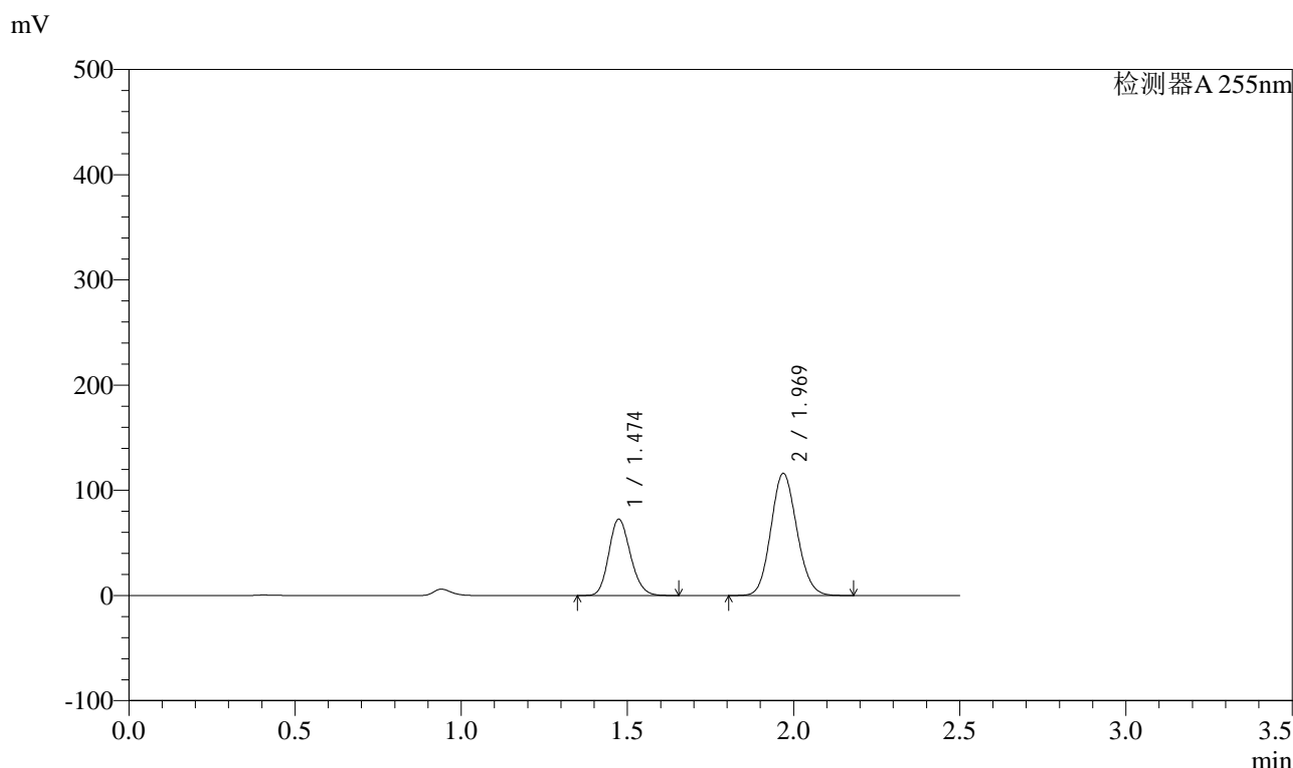
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	255172	34.275	56415	2429	1.165	--
2	1.968	489317	65.725	90273	3024	1.109	3.767
总计		744489	100.000	146688			

图209 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH1.2介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3321-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 21:43:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:51:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

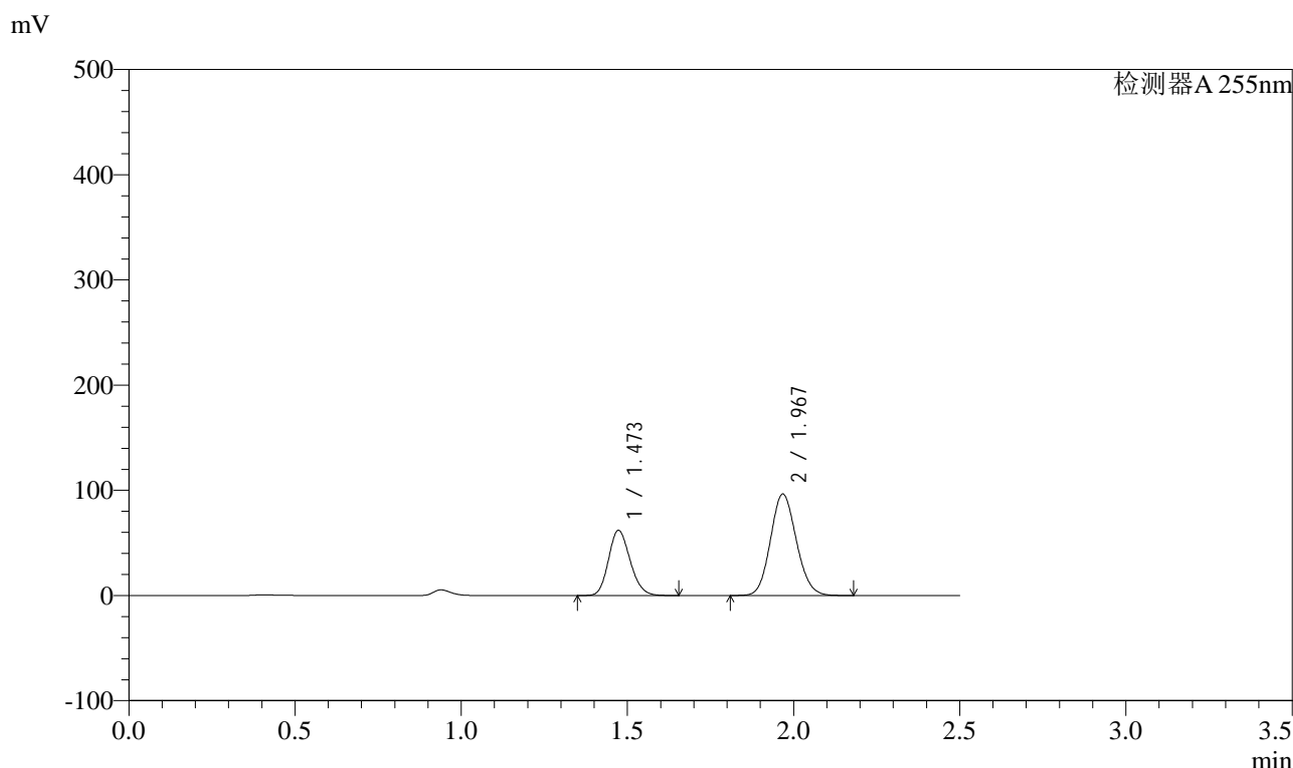
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	329232	34.294	72724	2432	1.166	--
2	1.969	630801	65.706	116300	3024	1.109	3.766
总计		960033	100.000	189025			

图210 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH1.2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 - 0-198/27-3322-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 21:46:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:51:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

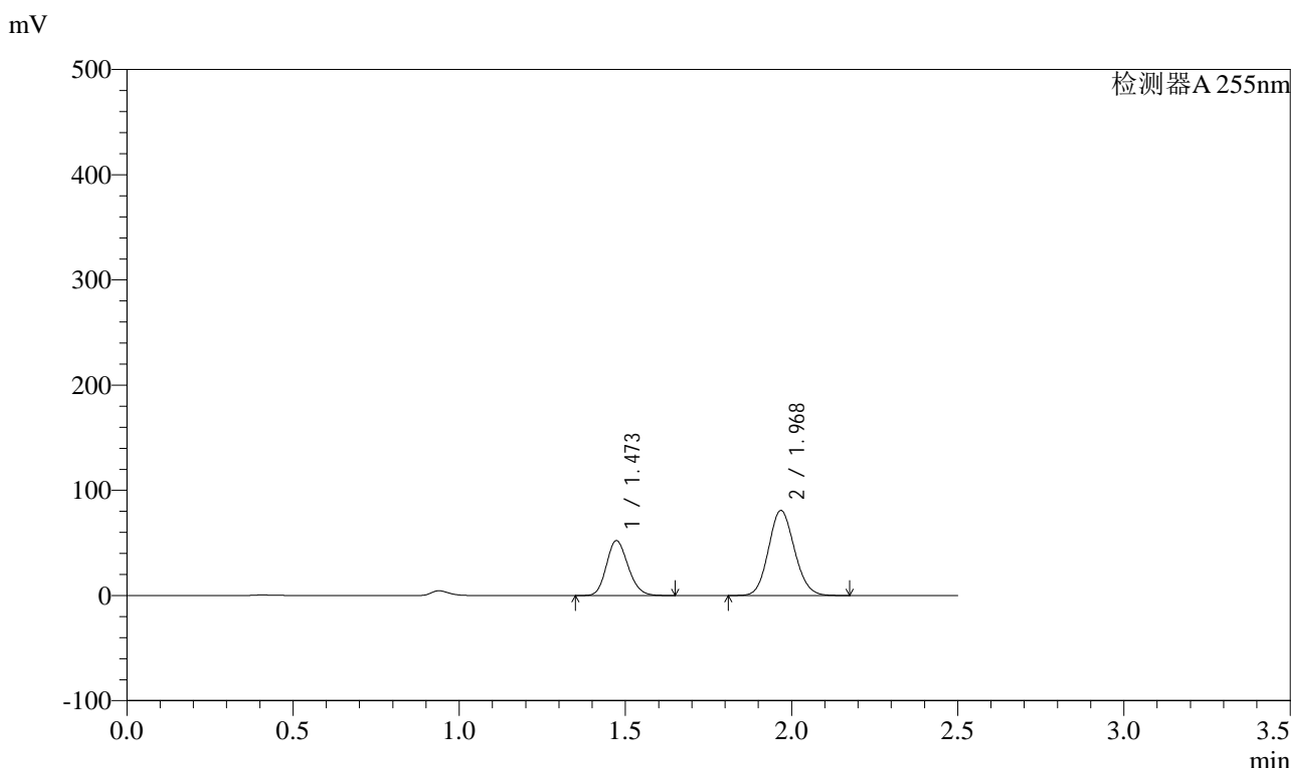
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	280486	34.893	62049	2432	1.164	--
2	1.967	523365	65.107	96561	3025	1.109	3.764
总计		803850	100.000	158610			

图211 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH1.2介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3323-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 21:49:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:51:24		
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	1.473	236503	35.010	52283	2427	1.165	--
2	1.968	439030	64.990	80963	3021	1.109	3.765
总计		675533	100.000	133246			

图212 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH1.2介质-60min-片2
供试品溶液-1

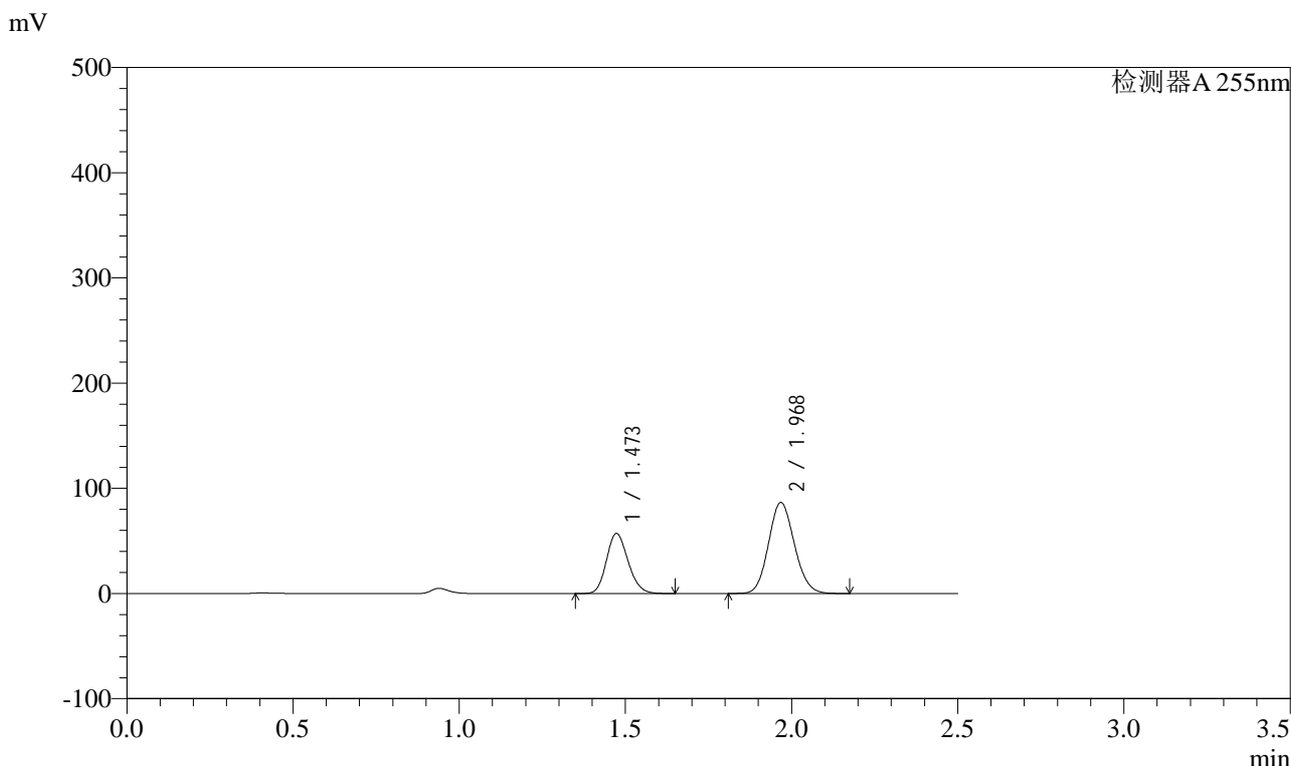


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3324-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 21:52:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:51:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

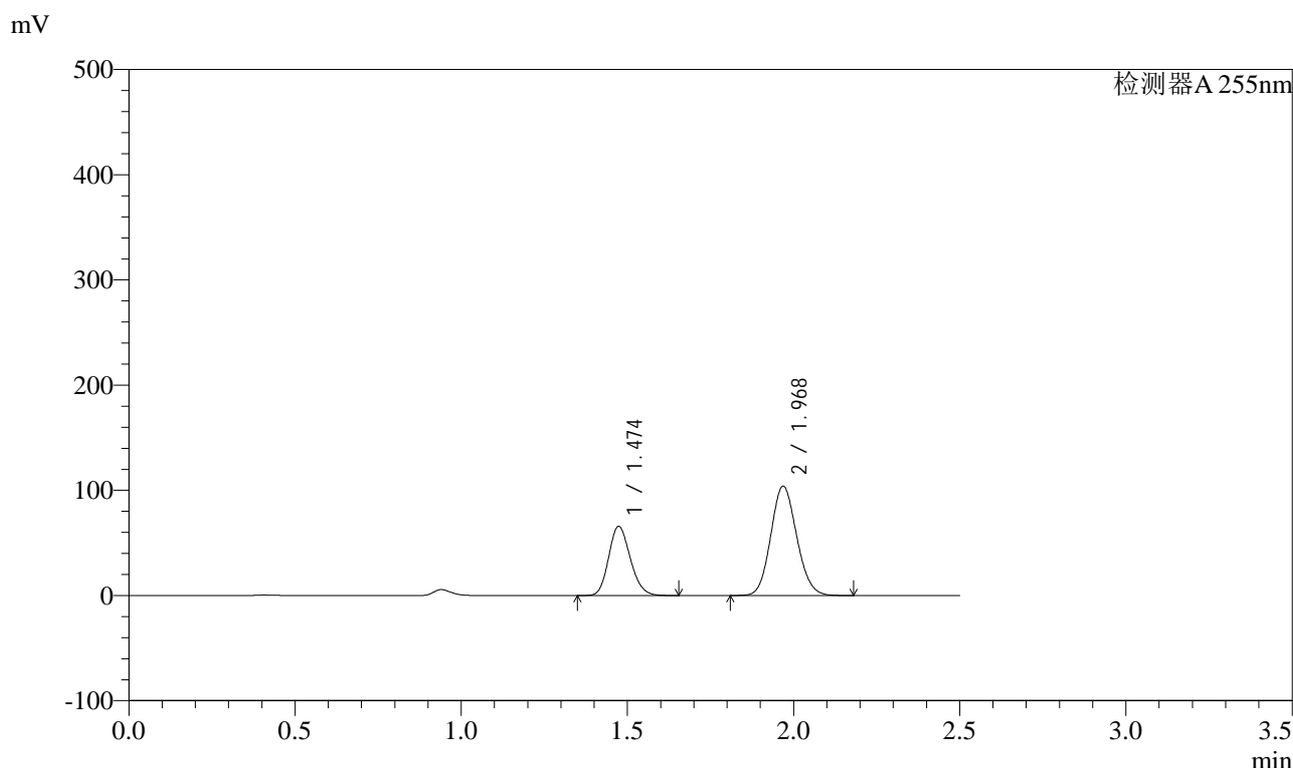
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	258507	35.516	57178	2429	1.165	--
2	1.968	469347	64.484	86643	3028	1.109	3.767
总计		727853	100.000	143821			

图213 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH1.2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 - 0-198/27-3325-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 21:54:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:51:30		
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	1.474	298170	34.558	65907	2429	1.165	--
2	1.968	564646	65.442	104127	3025	1.109	3.766
总计		862815	100.000	170035			

图214 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH1.2介质-60min-片4
供试品溶液-1

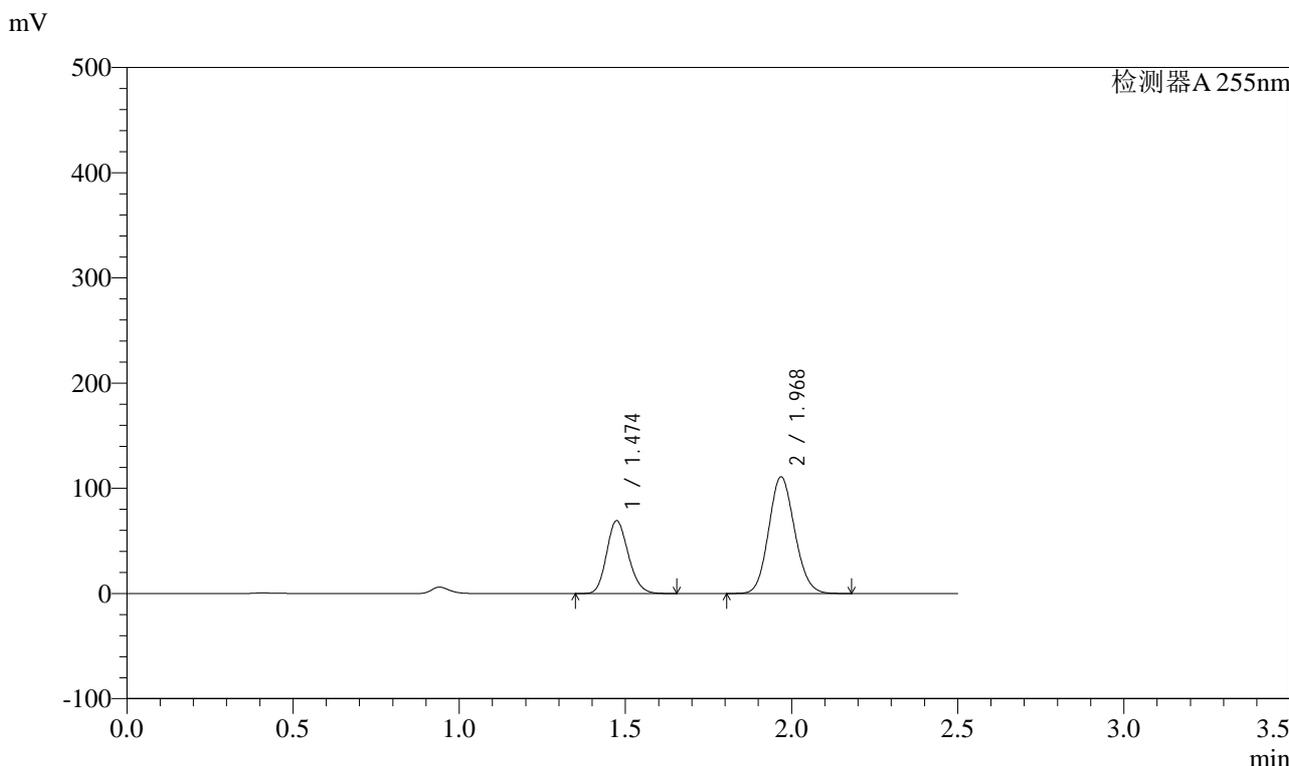


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3326-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 21:57:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:51:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	314330	34.255	69331	2420	1.166	--
2	1.968	603285	65.745	111072	3016	1.110	3.759
总计		917615	100.000	180403			

图215 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH1.2介质-60min-片5
供试品溶液-1

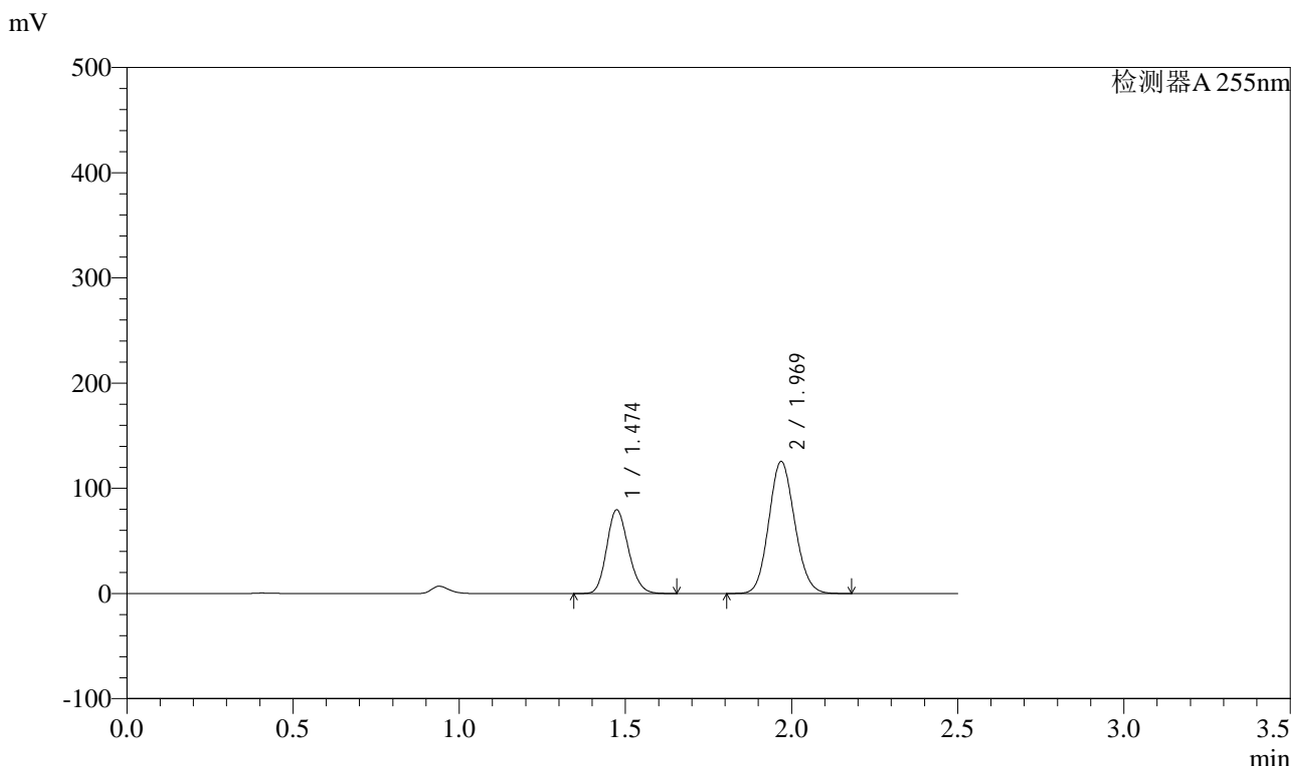


SMF-4022

<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 - 0-198/27-3327-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 22:00:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:51:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

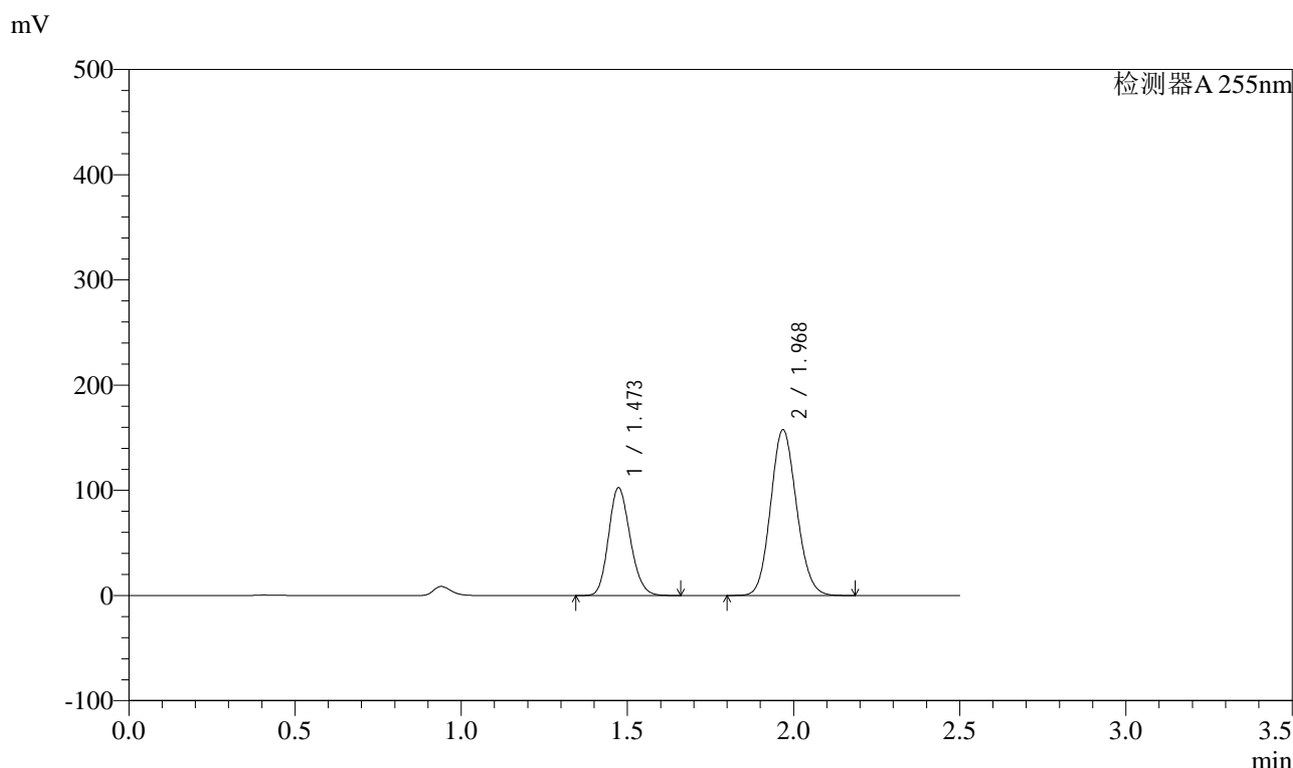
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	360819	34.630	79749	2433	1.165	--
2	1.969	681093	65.370	125712	3031	1.109	3.769
总计		1041912	100.000	205461			

图216 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH1.2介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3328-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 22:03:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:51:38		
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	1.473	464282	35.200	102666	2431	1.166	--
2	1.968	854708	64.800	157770	3028	1.110	3.768
总计		1318990	100.000	260436			

图217 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH1.2介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

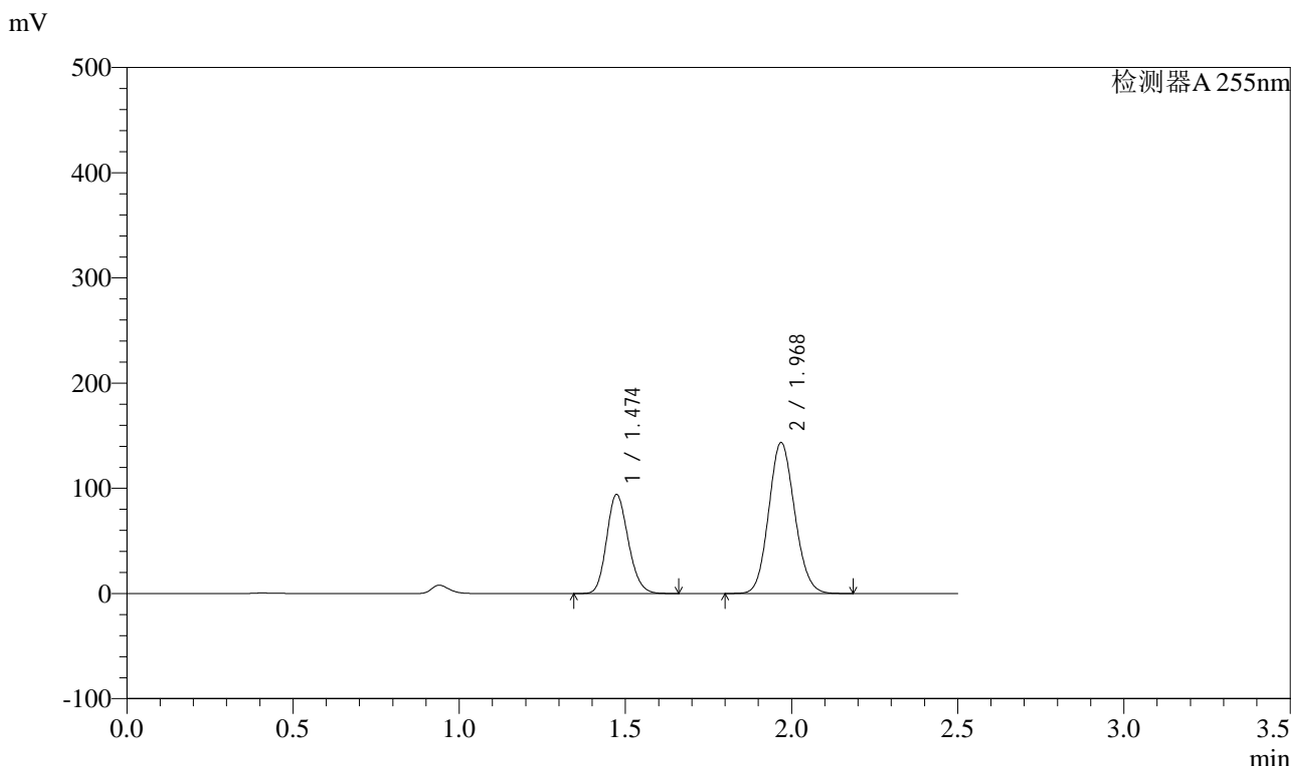


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3329-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 22:06:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:51:41		
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	1.474	426243	35.366	94294	2433	1.165	--
2	1.968	778975	64.634	143717	3029	1.109	3.769
总计		1205217	100.000	238011			

图218 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH1.2介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

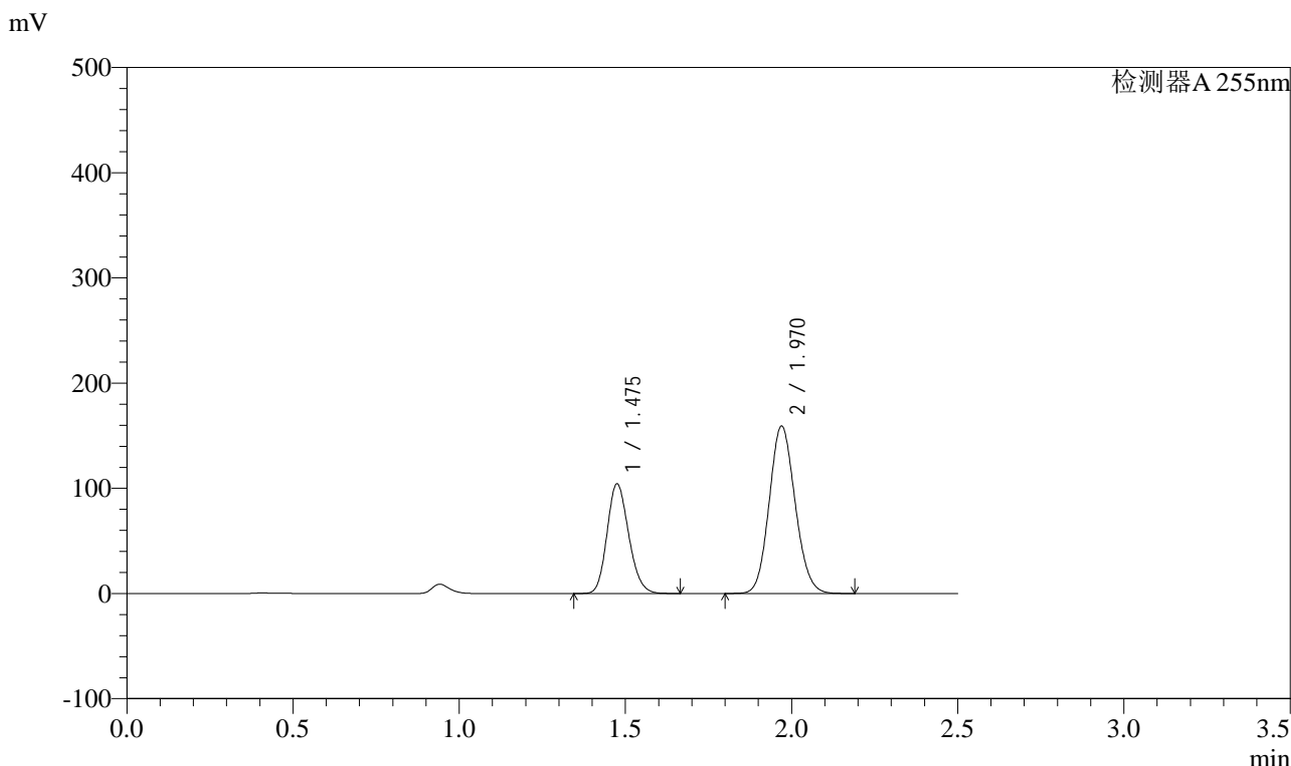


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3330-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 22:09:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:51:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

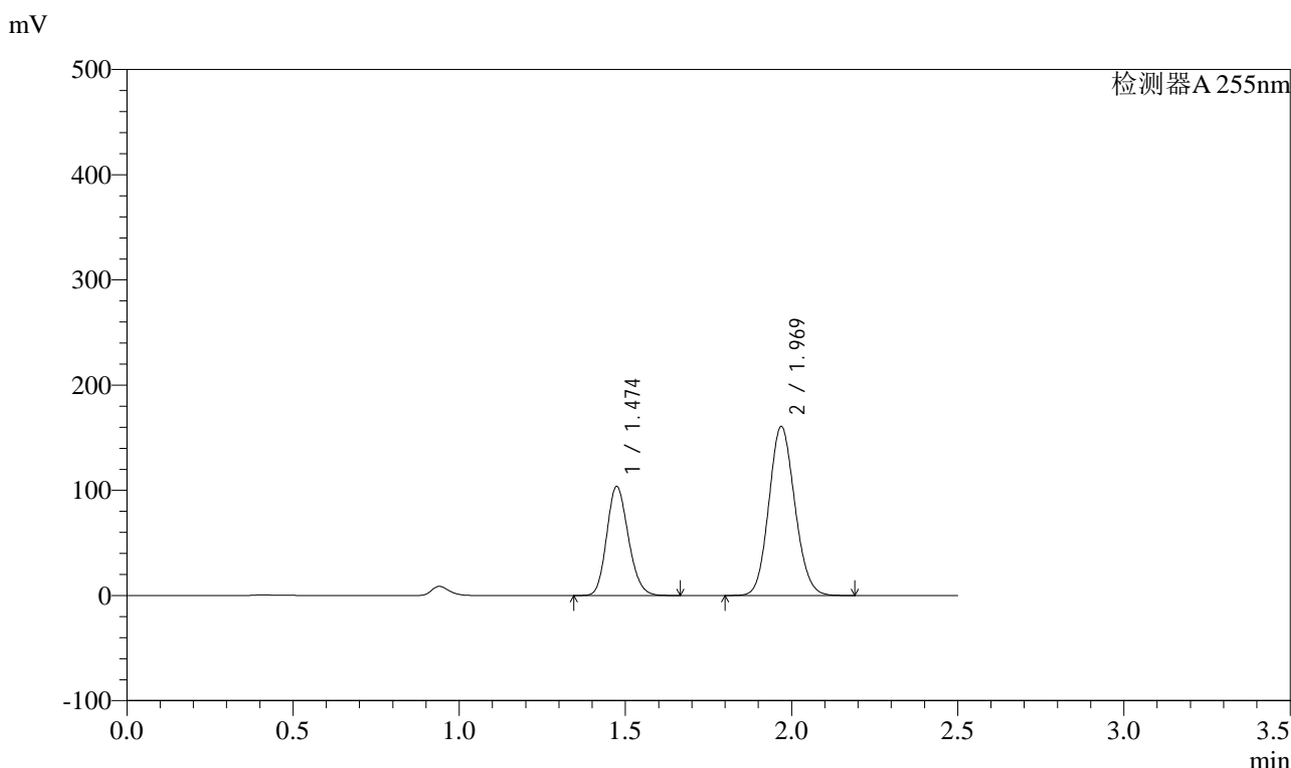
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	472750	35.341	104292	2431	1.166	--
2	1.970	864924	64.659	159305	3028	1.110	3.766
总计		1337674	100.000	263597			

图219 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH1.2介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3331-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 22:12:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:51:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

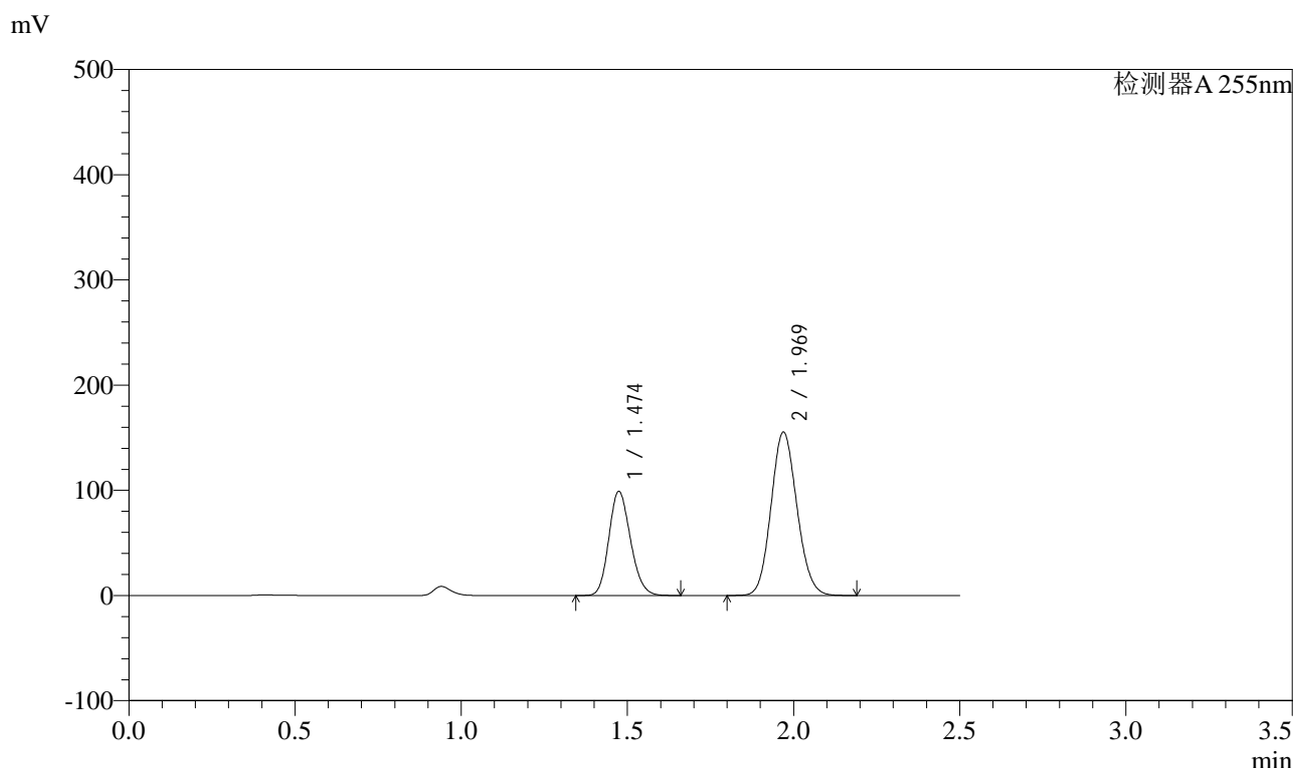
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	470287	35.006	103817	2425	1.166	--
2	1.969	873168	64.994	160895	3021	1.109	3.764
总计		1343455	100.000	264713			

图220 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH1.2介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3332-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 22:15:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:51:50		
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	1.474	449206	34.746	99215	2433	1.166	--
2	1.969	843622	65.254	155539	3027	1.109	3.769
总计		1292828	100.000	254754			

图221 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH1.2介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

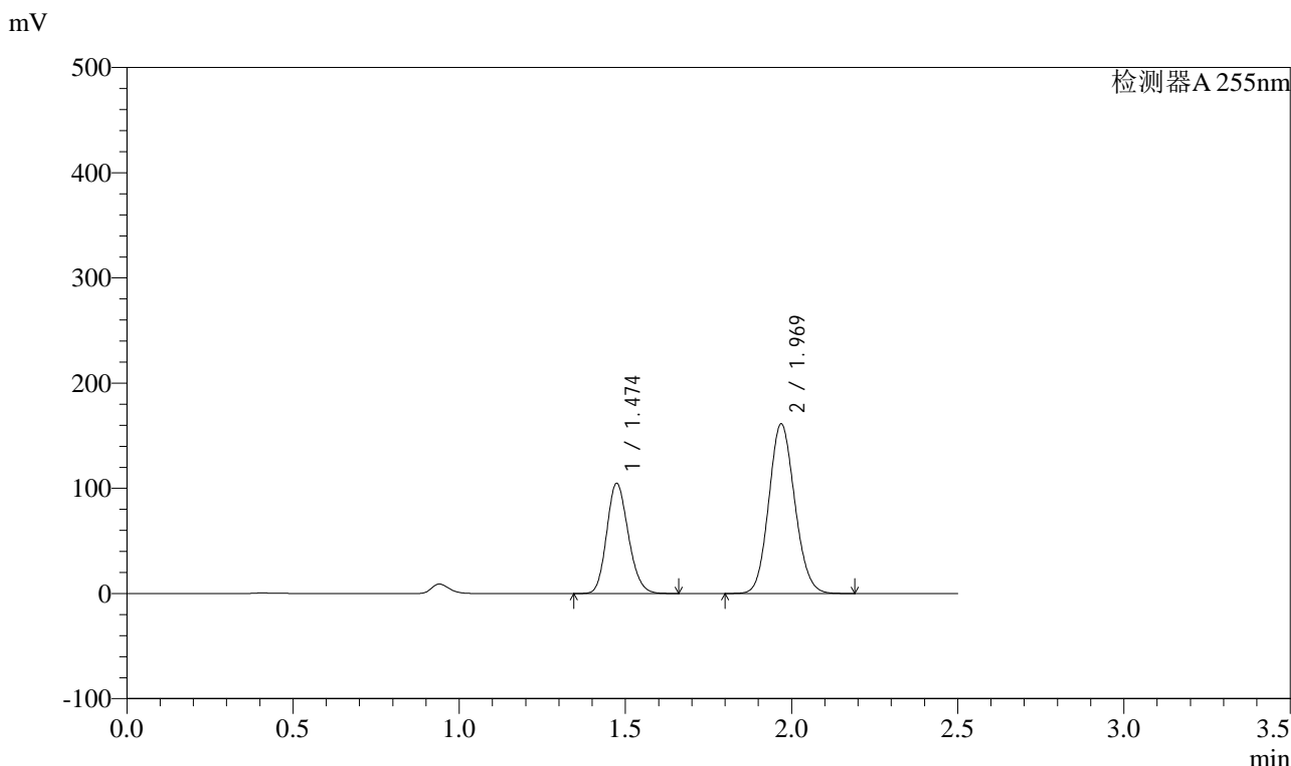


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3333-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 22:17:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:51:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

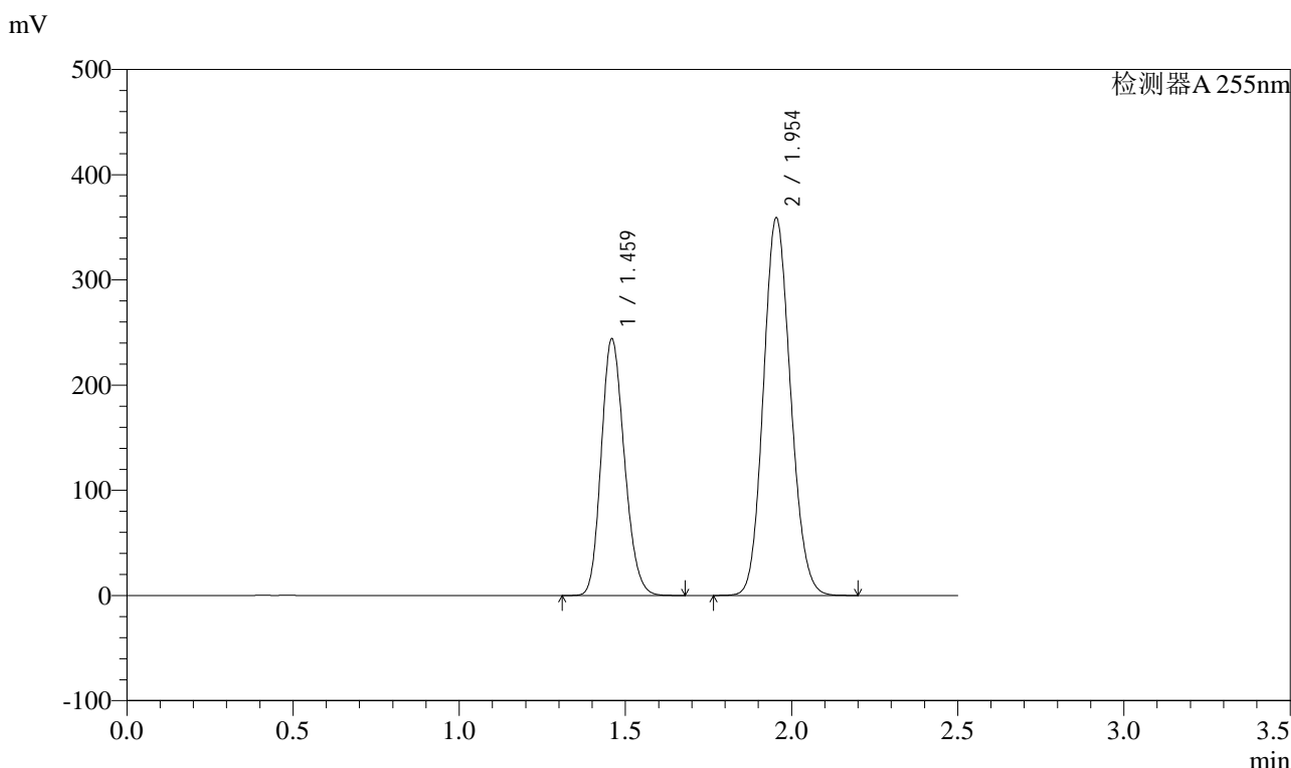
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	475048	35.151	104950	2429	1.165	--
2	1.969	876389	64.849	161544	3025	1.109	3.766
总计		1351437	100.000	266495			

图222 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH1.2介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-198/27-3334-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 22:20:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:51:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

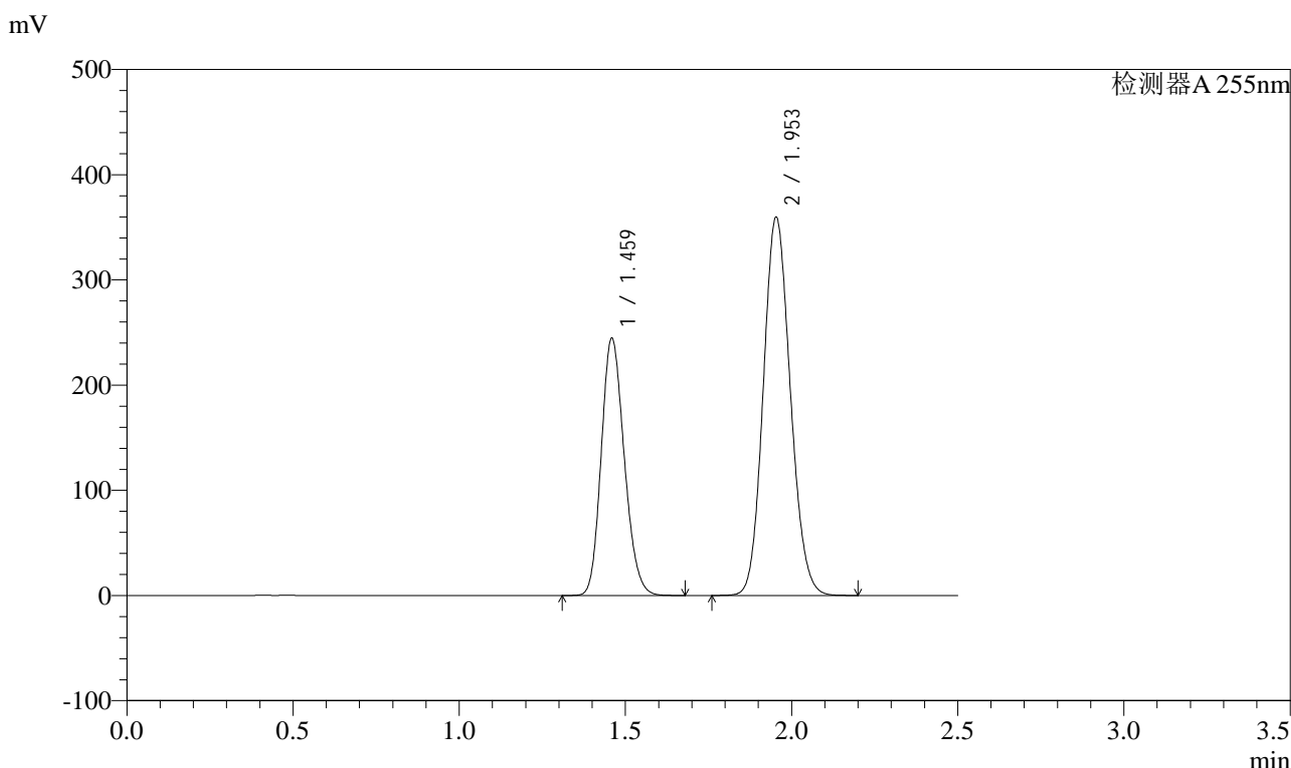
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	1182726	36.656	244299	2079	1.178	--
2	1.954	2043792	63.344	359423	2710	1.119	3.557
总计		3226518	100.000	603722			

图223 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH1.2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 - 0-198/27-3335-2 - zzp-2024032921p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 22:23:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:51:58		
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	1.459	1178666	36.634	244939	2107	1.176	--
2	1.953	2038780	63.366	360039	2732	1.117	3.574
总计		3217447	100.000	604978			

图224 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032921批-pH1.2介质
对照品溶液-2-2