

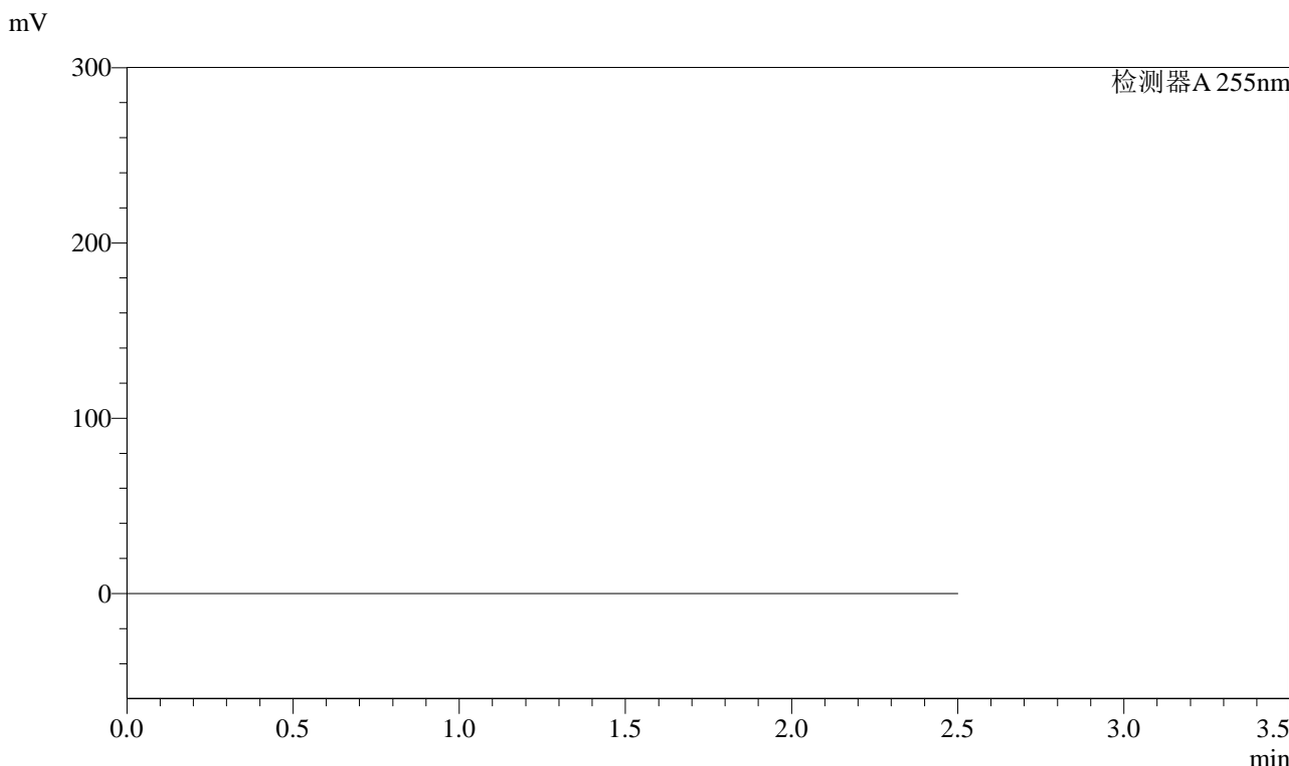


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-178/27-2210-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240416-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/16 10:53:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/17 09:01:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

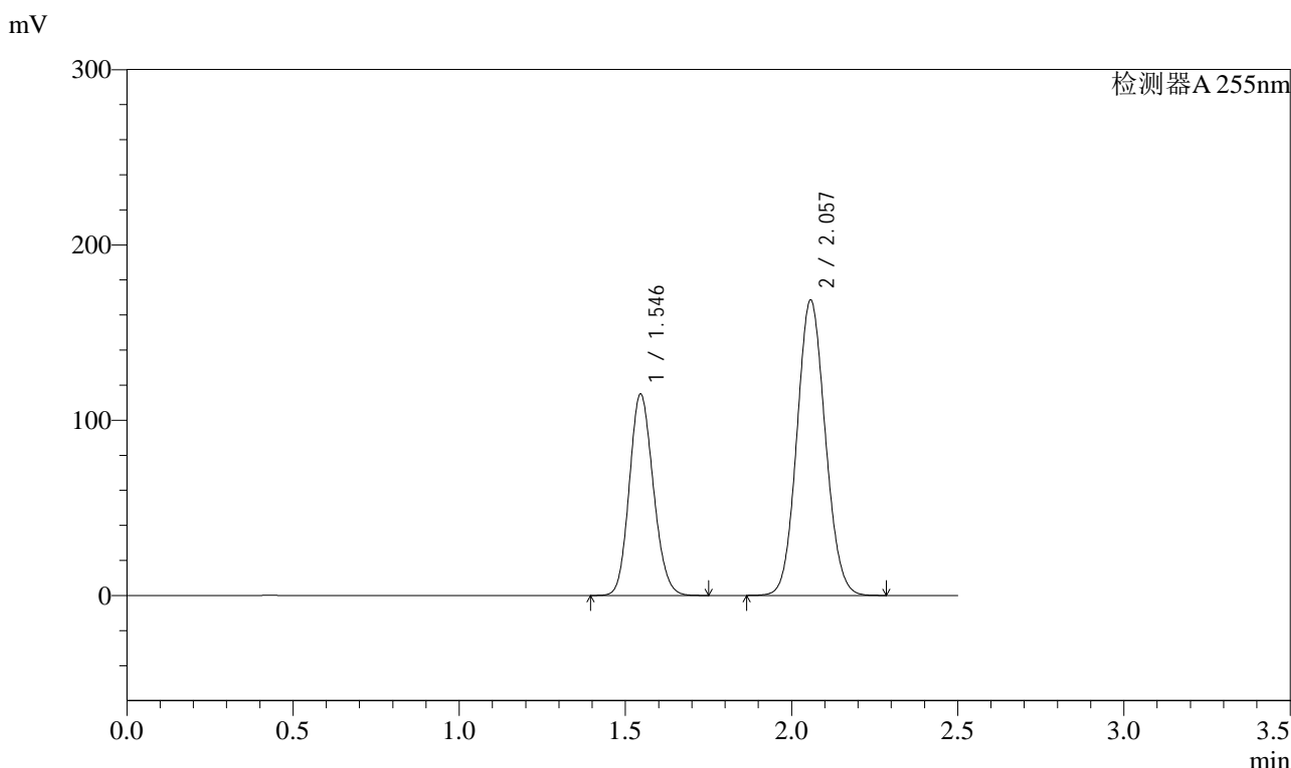
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质
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 - 0-178/27-2211-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 10:56:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:01:43		
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	1.546	577582	36.598	114825	2172	1.138	--
2	2.057	1000590	63.402	168616	2759	1.084	3.537
总计		1578172	100.000	283441			

图2 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质
对照品溶液-1-1

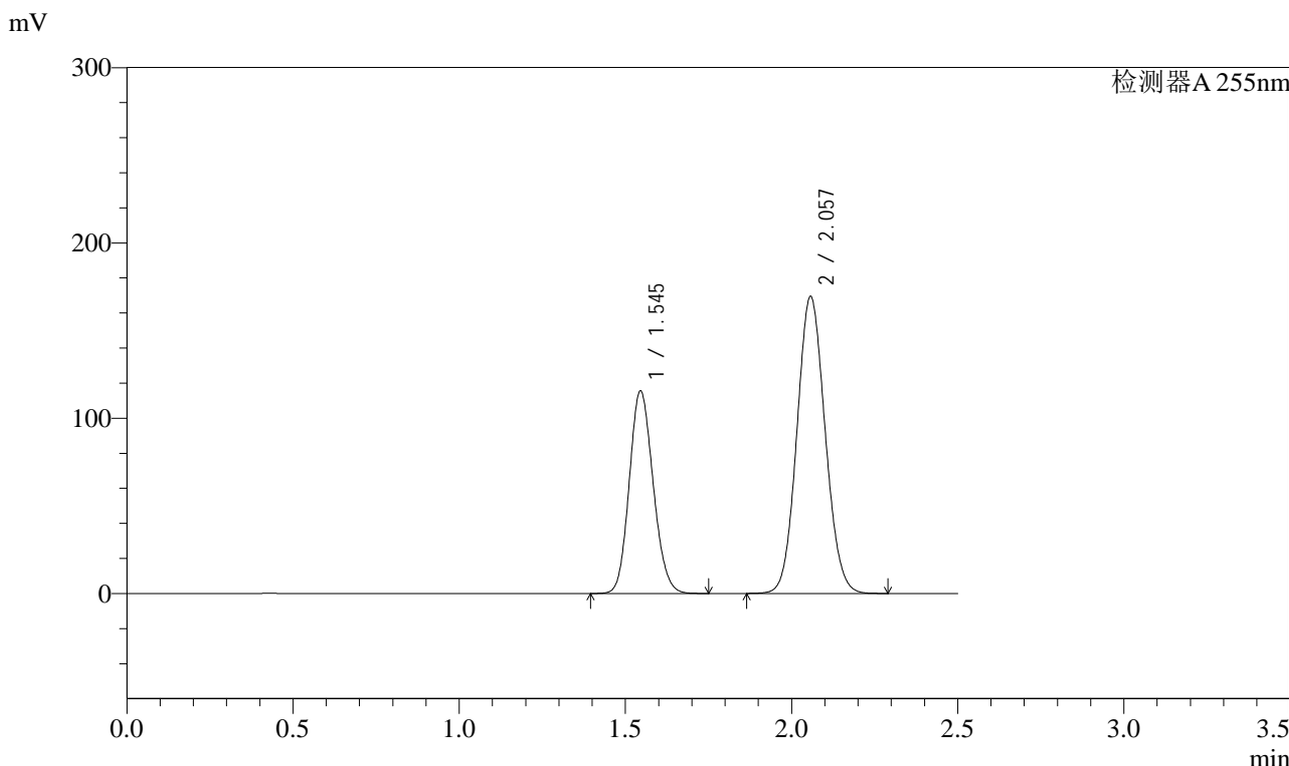


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2212-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 10:59:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:01:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

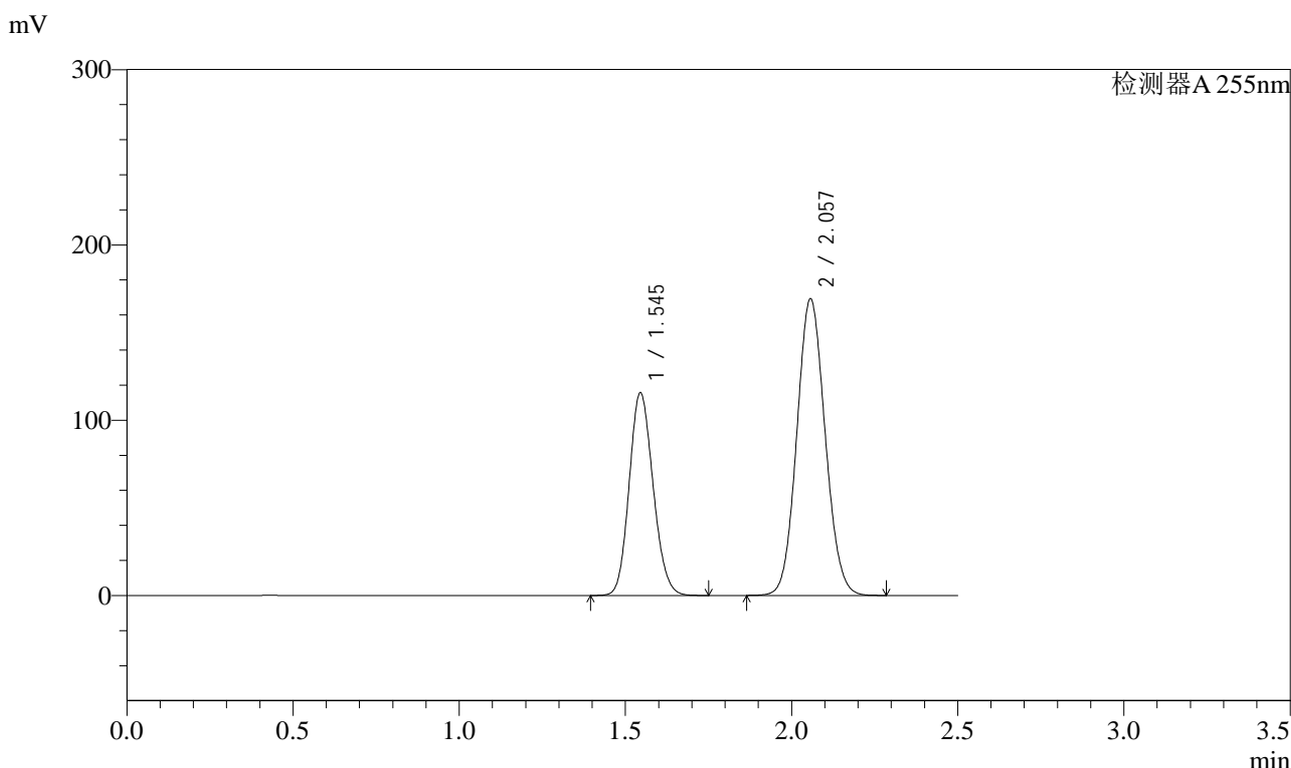
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	578814	36.604	115524	2183	1.136	--
2	2.057	1002451	63.396	169467	2776	1.082	3.548
总计		1581265	100.000	284990			

图3 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质
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 - 0-178/27-2213-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 11:02:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:01:49		
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	1.545	579830	36.633	115636	2178	1.137	--
2	2.057	1002983	63.367	169262	2768	1.083	3.544
总计		1582812	100.000	284899			

图4 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质
对照品溶液-1-3

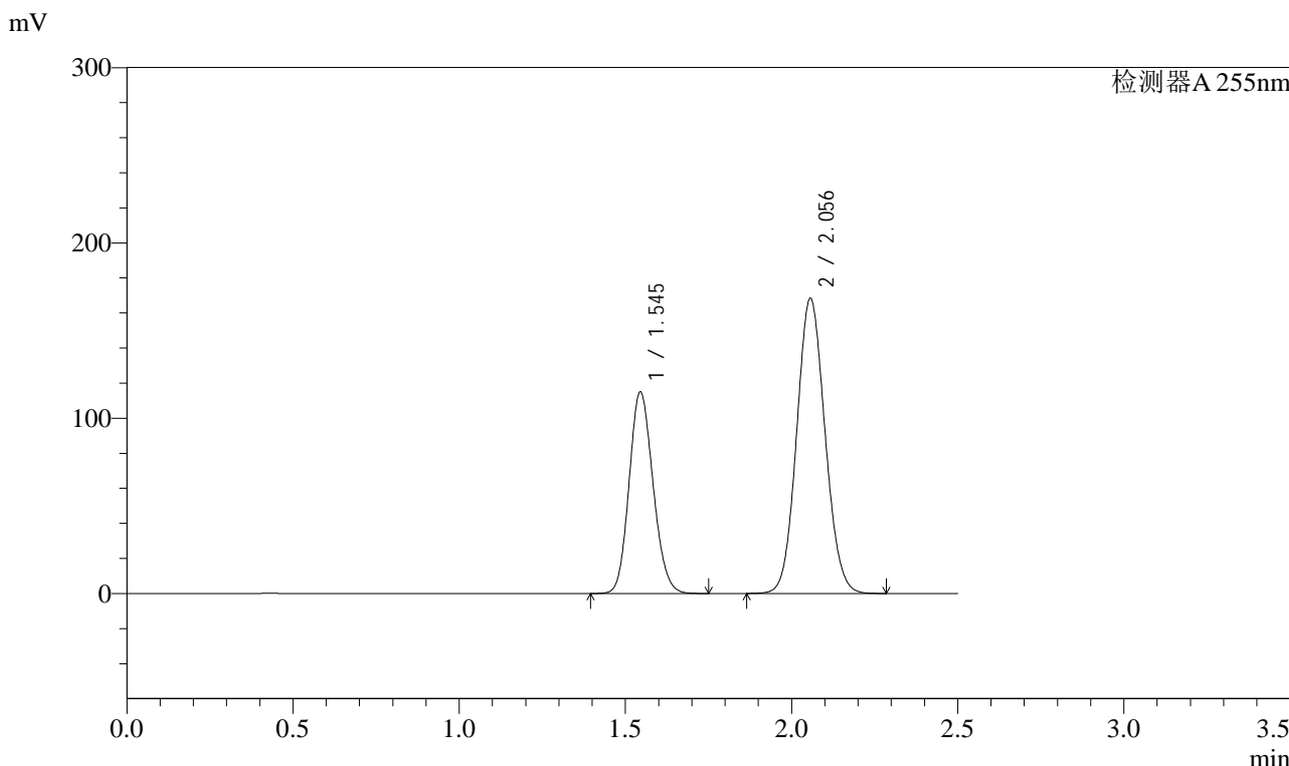


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2214-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 11:05:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:01:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

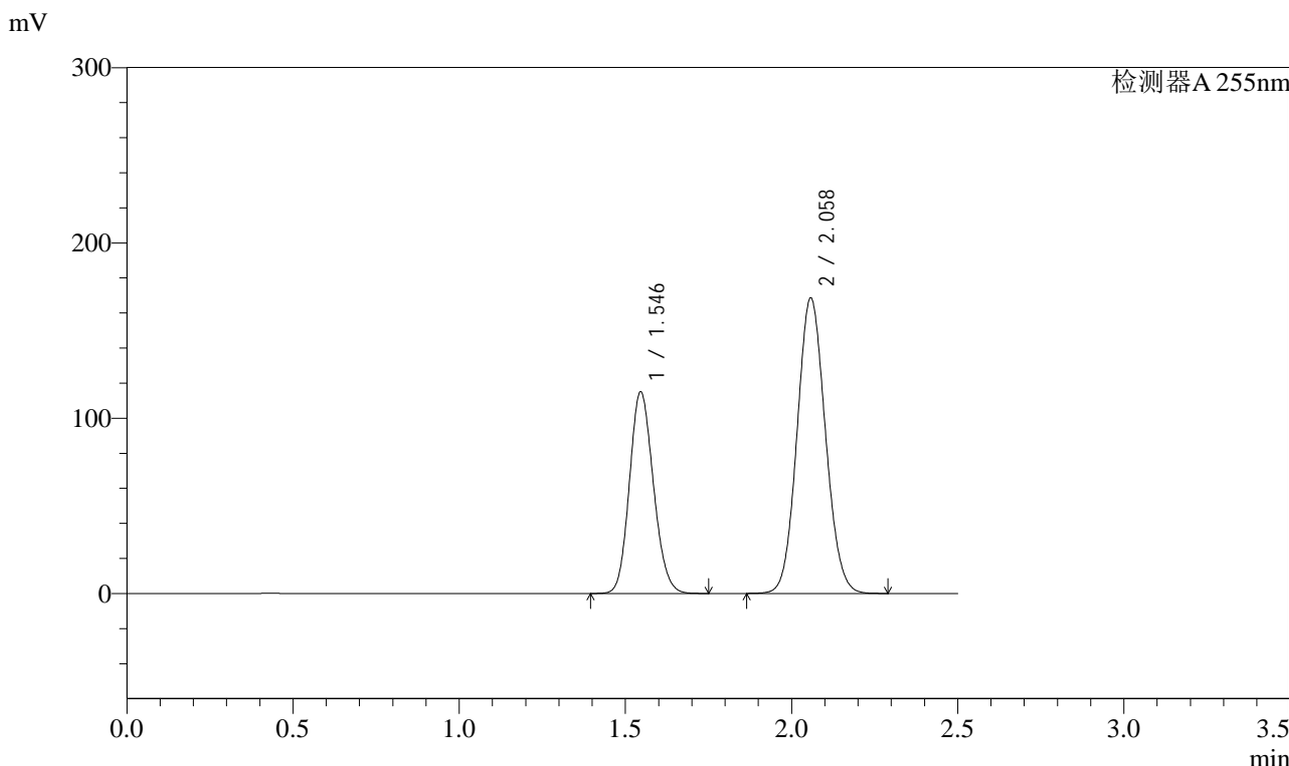
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	577352	36.642	114979	2171	1.139	--
2	2.056	998302	63.358	168305	2762	1.084	3.539
总计		1575654	100.000	283284			

图5 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质
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 - 0-178/27-2215-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 11:08:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:01:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

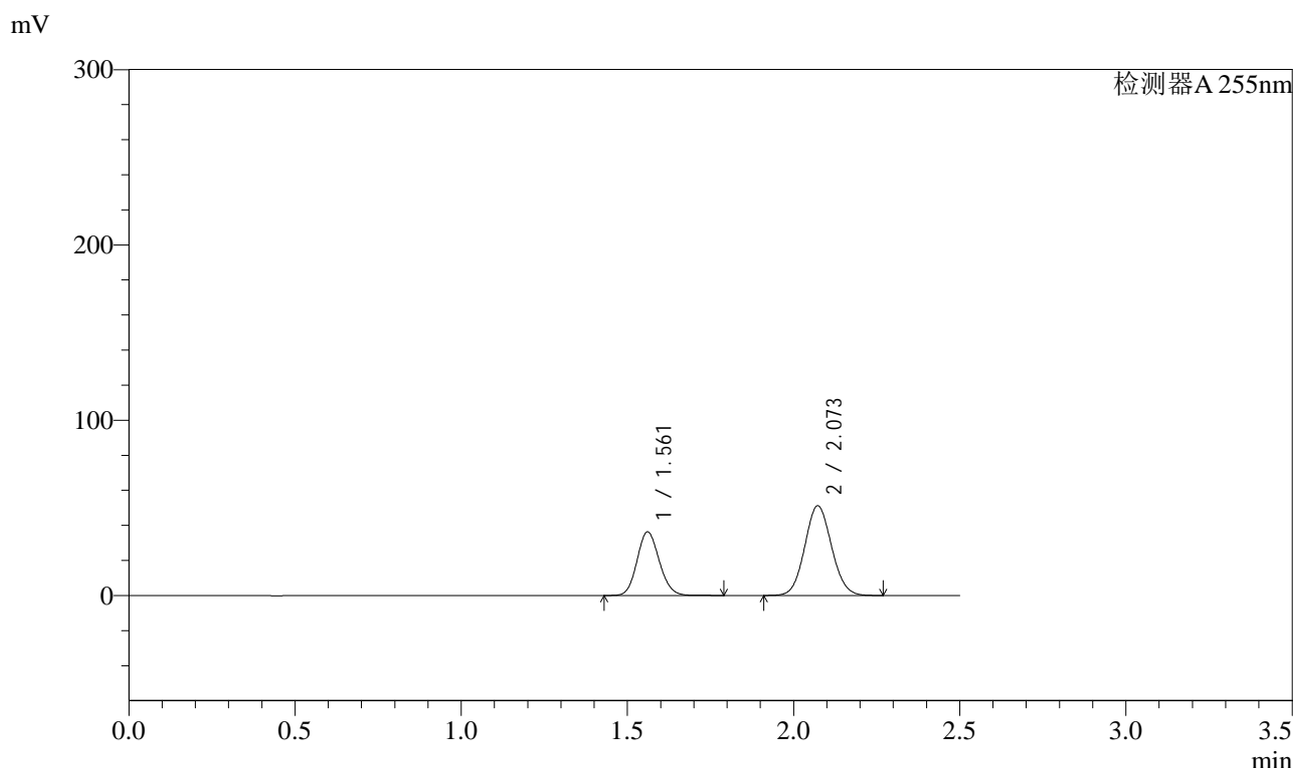
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	577859	36.610	114881	2175	1.139	--
2	2.058	1000560	63.390	168719	2763	1.084	3.540
总计		1578418	100.000	283600			

图6 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质
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 - 0-178/27-2216-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 11:11:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:01:57		
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	1.561	169754	37.124	36271	2576	1.123	--
2	2.073	287512	62.876	51199	3122	1.073	3.774
总计		457266	100.000	87470			

图7 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-5min-片1
供试品溶液-1

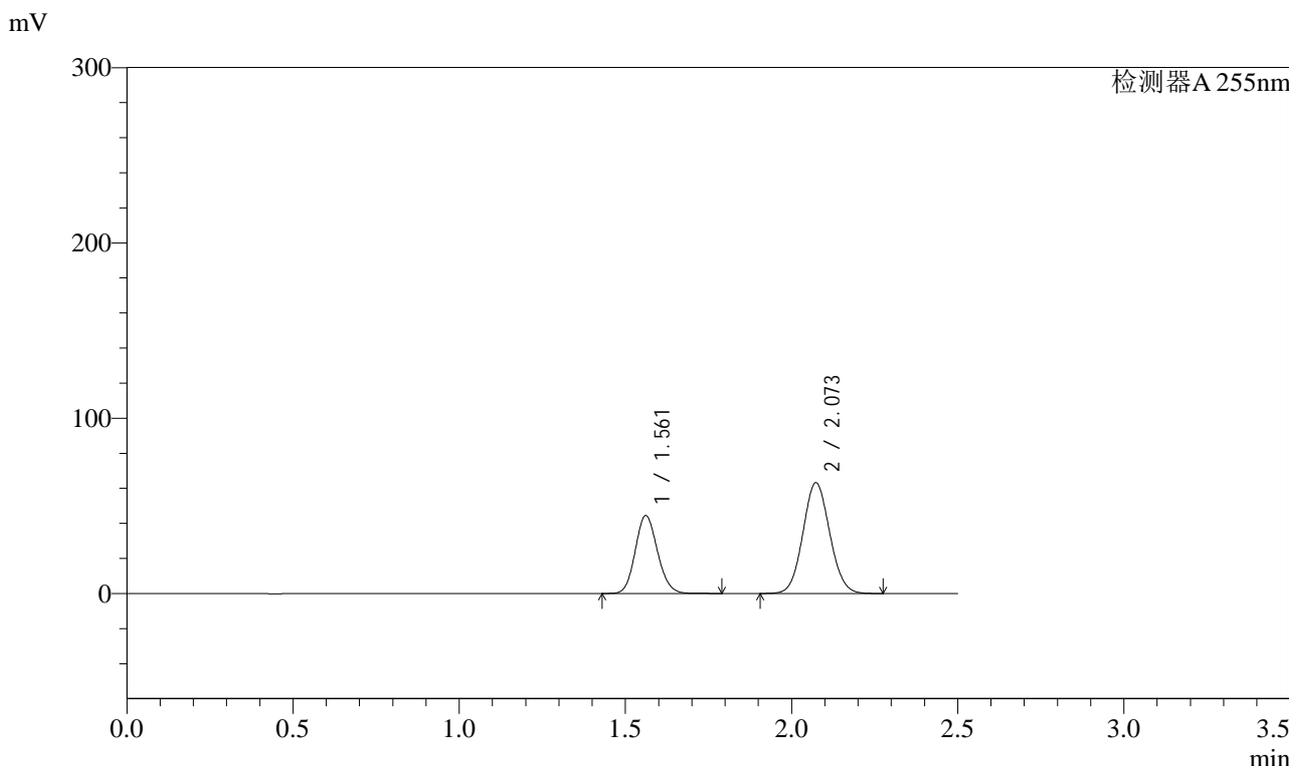


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2217-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 11:14:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:02:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

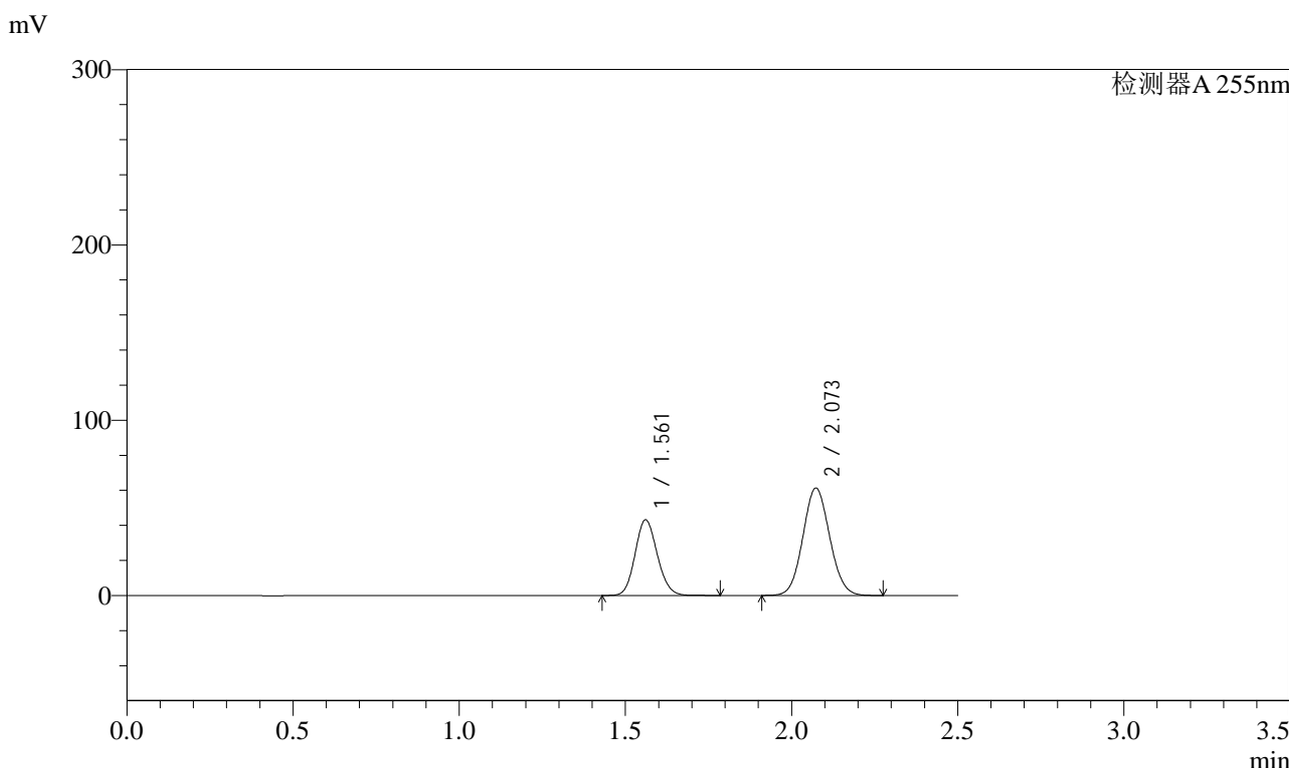
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	207720	36.908	44410	2578	1.124	--
2	2.073	355078	63.092	63247	3127	1.073	3.774
总计		562799	100.000	107657			

图8 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2218-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 11:16:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:02:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

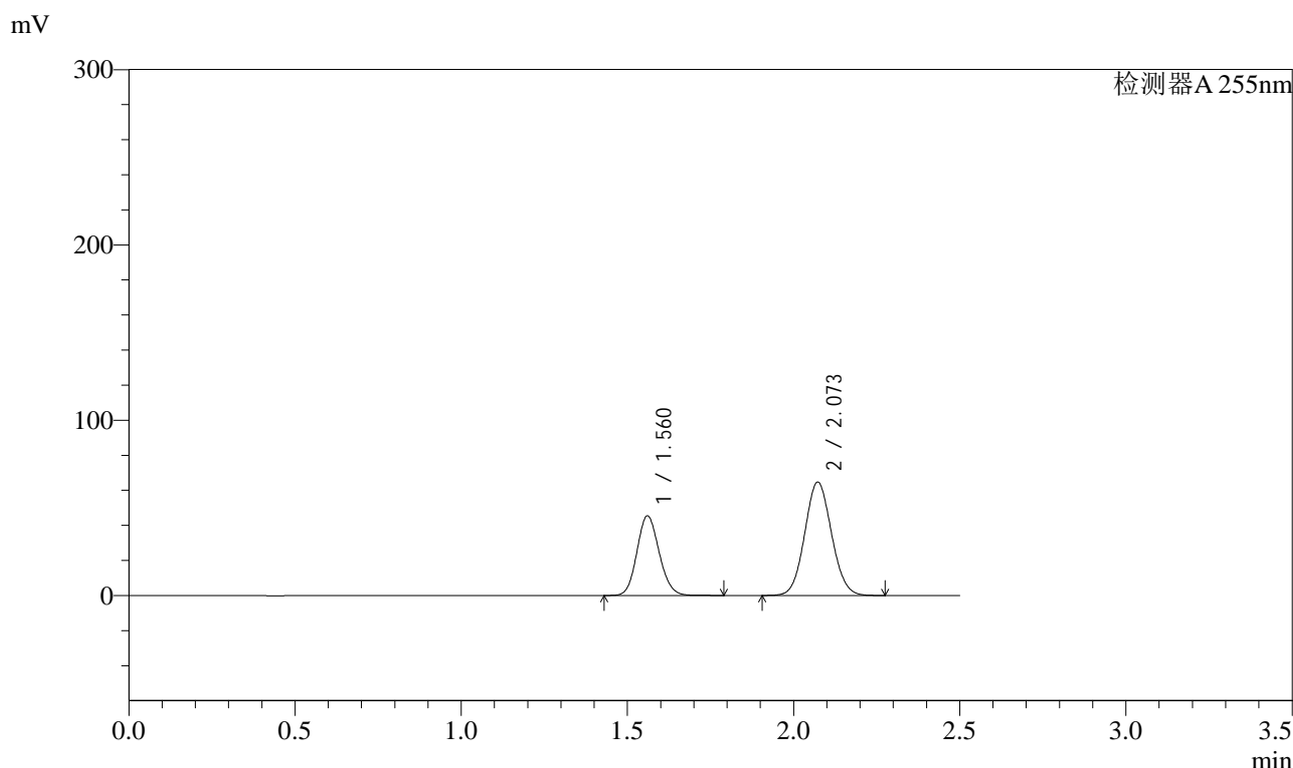
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	201464	36.910	43127	2581	1.123	--
2	2.073	344368	63.090	61351	3128	1.072	3.779
总计		545832	100.000	104478			

图9 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2219-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 11:19:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:02:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

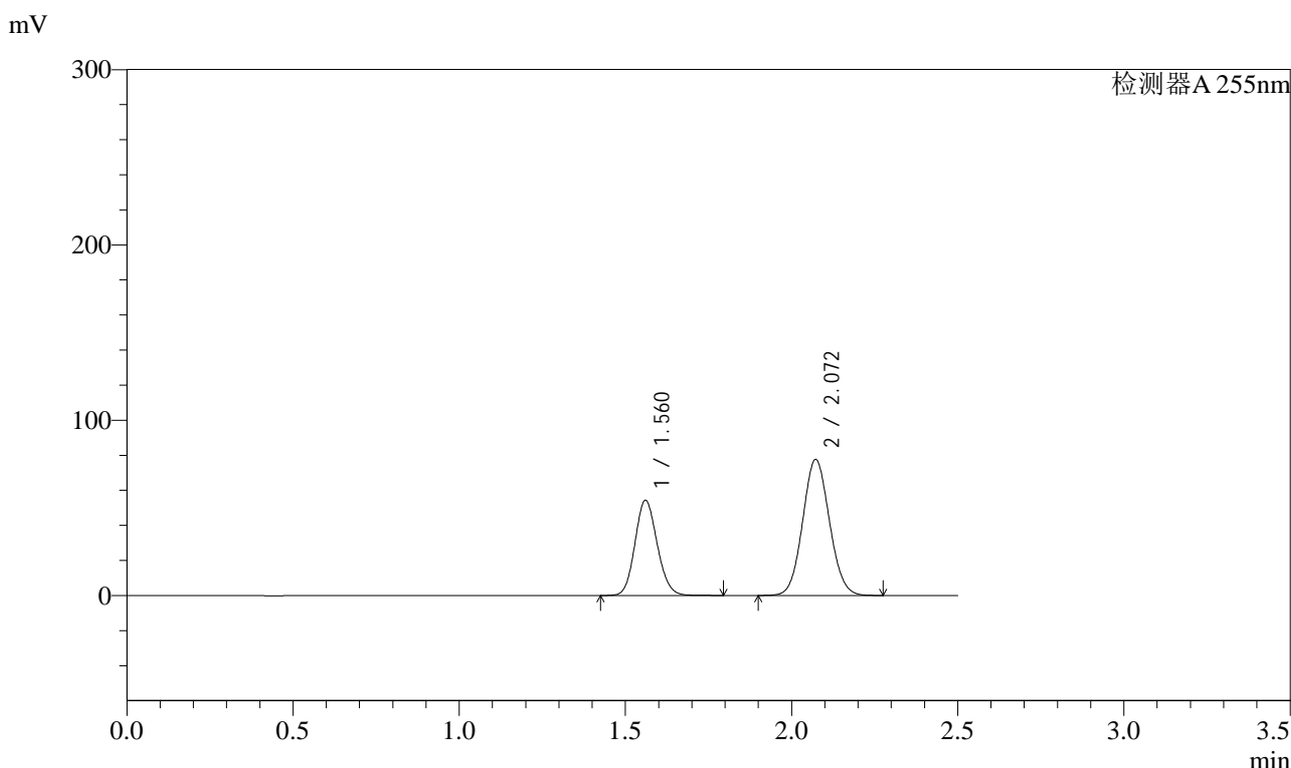
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	212347	36.863	45423	2577	1.124	--
2	2.073	363691	63.137	64736	3121	1.073	3.776
总计		576038	100.000	110159			

图10 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2220-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 11:22:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:02:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

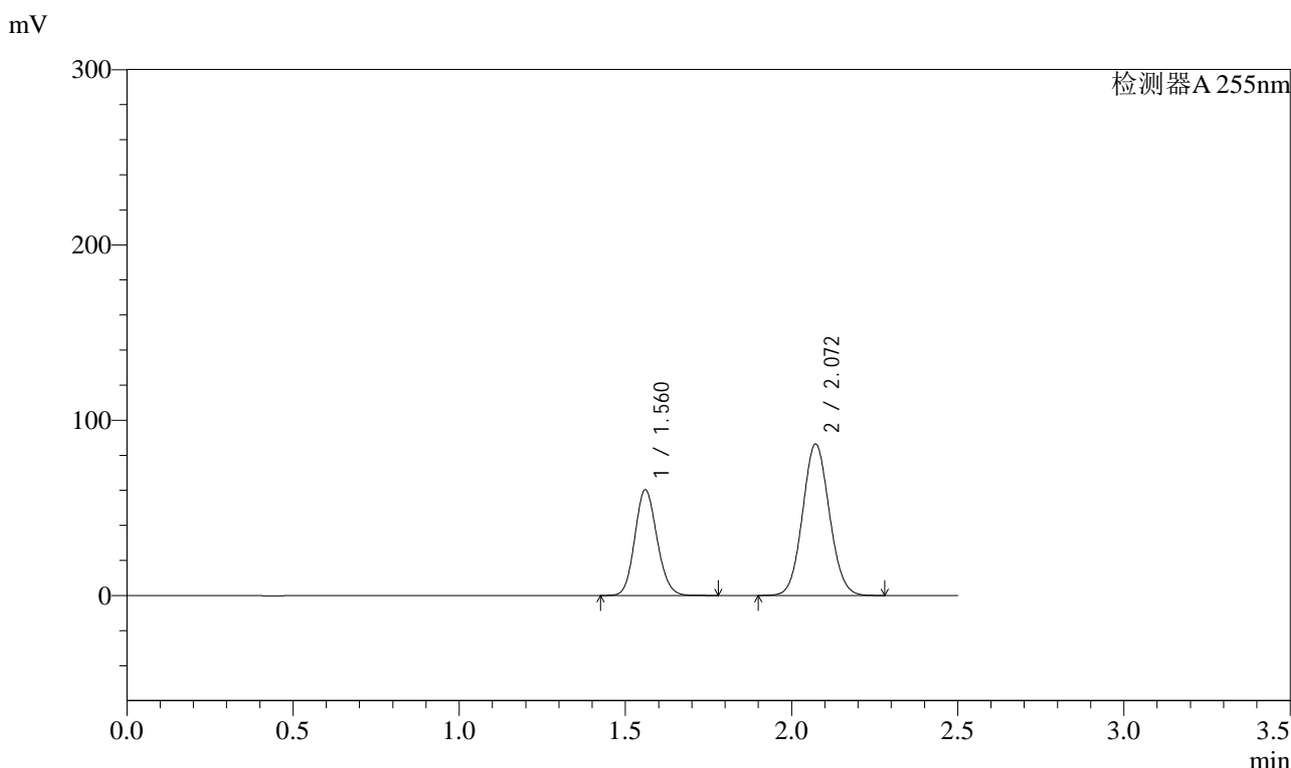
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	253734	36.793	54303	2583	1.123	--
2	2.072	435887	63.207	77641	3126	1.072	3.778
总计		689621	100.000	131943			

图11 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2221-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 11:25:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:02:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

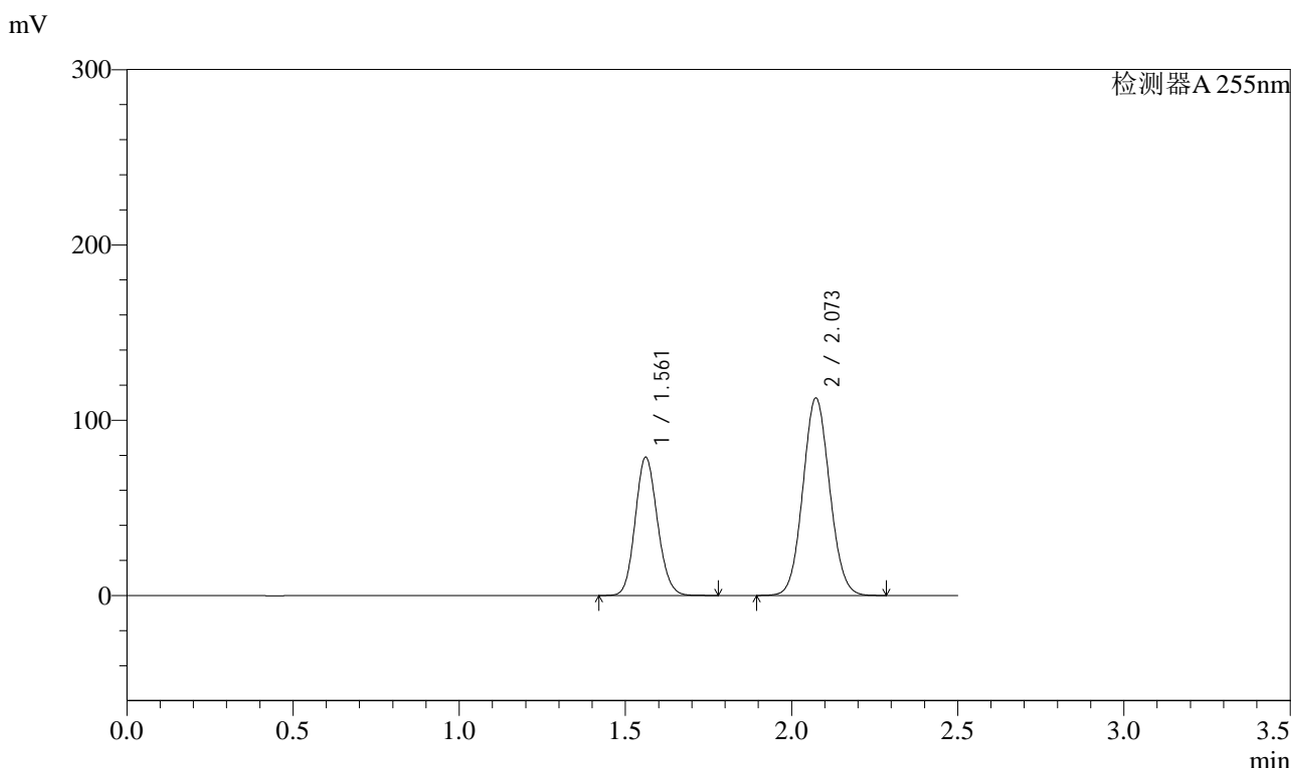
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	280976	36.667	60354	2586	1.122	--
2	2.072	485324	63.333	86477	3131	1.072	3.783
总计		766300	100.000	146831			

图12 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2222-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 11:28:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:02:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

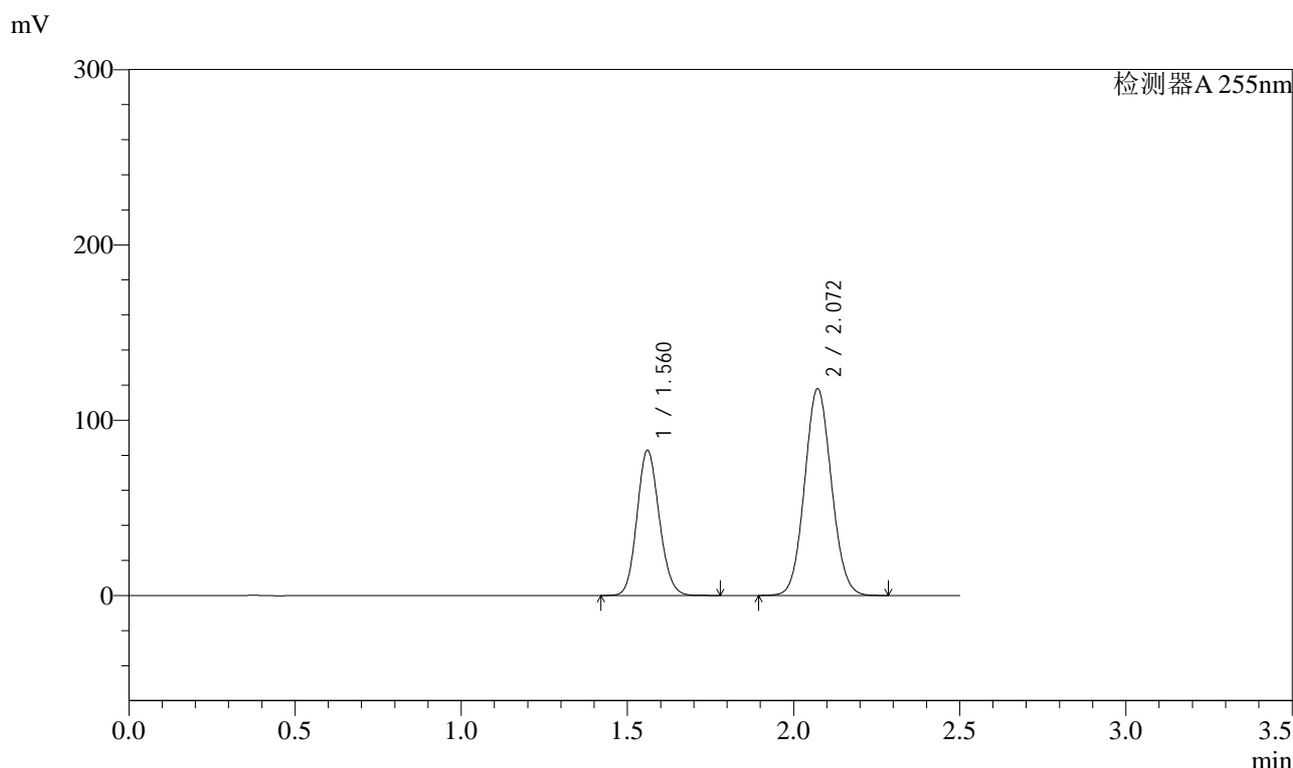
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	367723	36.762	78803	2584	1.123	--
2	2.073	632554	63.238	112711	3133	1.072	3.779
总计		1000277	100.000	191514			

图13 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2223-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 11:31:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:02:16		
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	1.560	386150	36.815	82763	2580	1.123	--
2	2.072	662756	63.185	118010	3128	1.073	3.776
总计		1048906	100.000	200773			

图14 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-10min-片2
供试品溶液-1

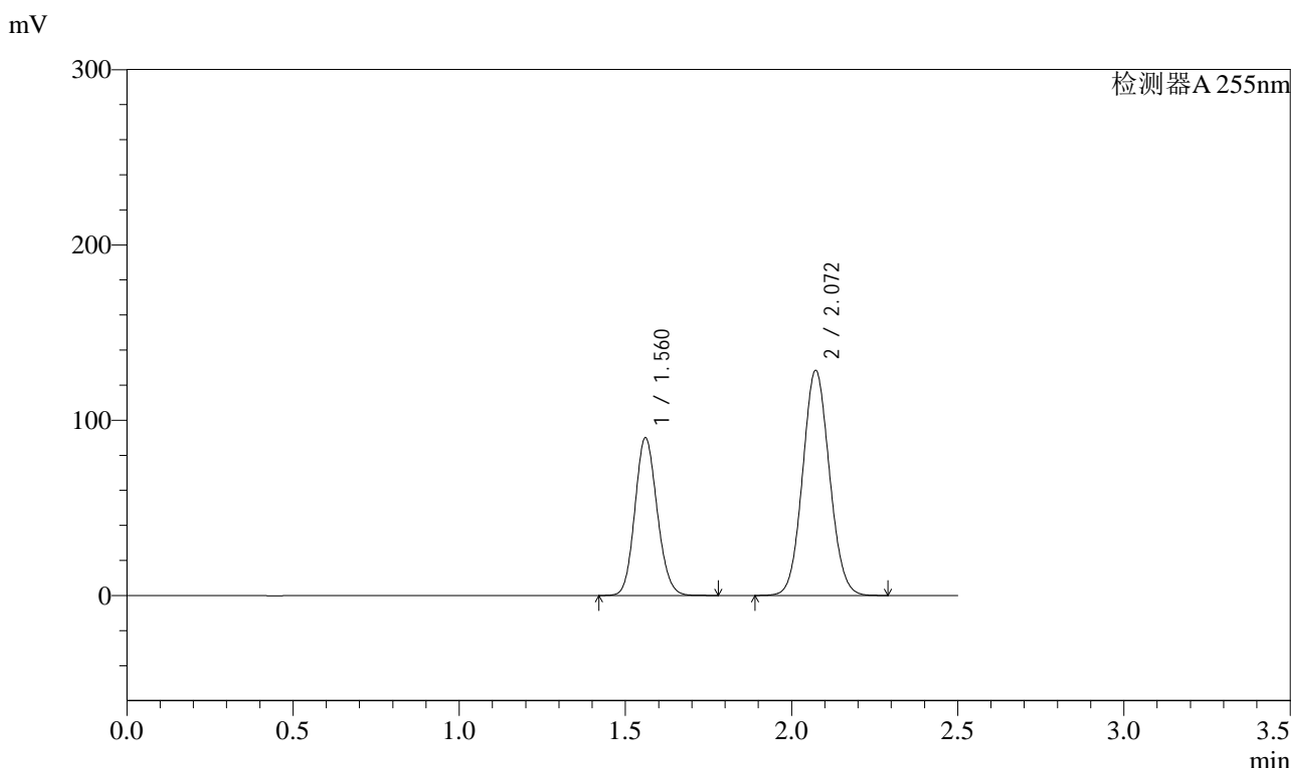


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2224-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 11:34:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:02:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

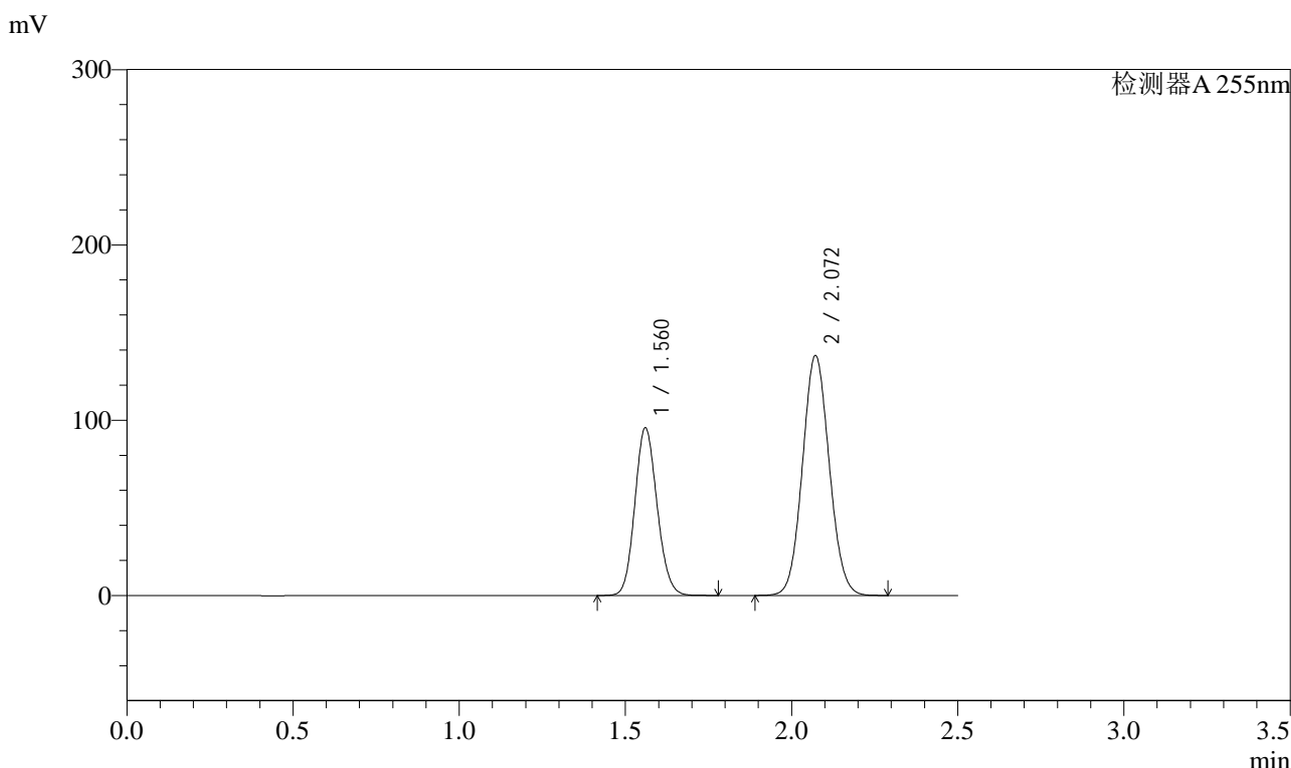
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	420051	36.782	89991	2576	1.123	--
2	2.072	721936	63.218	128476	3123	1.073	3.776
总计		1141987	100.000	218467			

图15 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2225-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 11:36:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:02:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

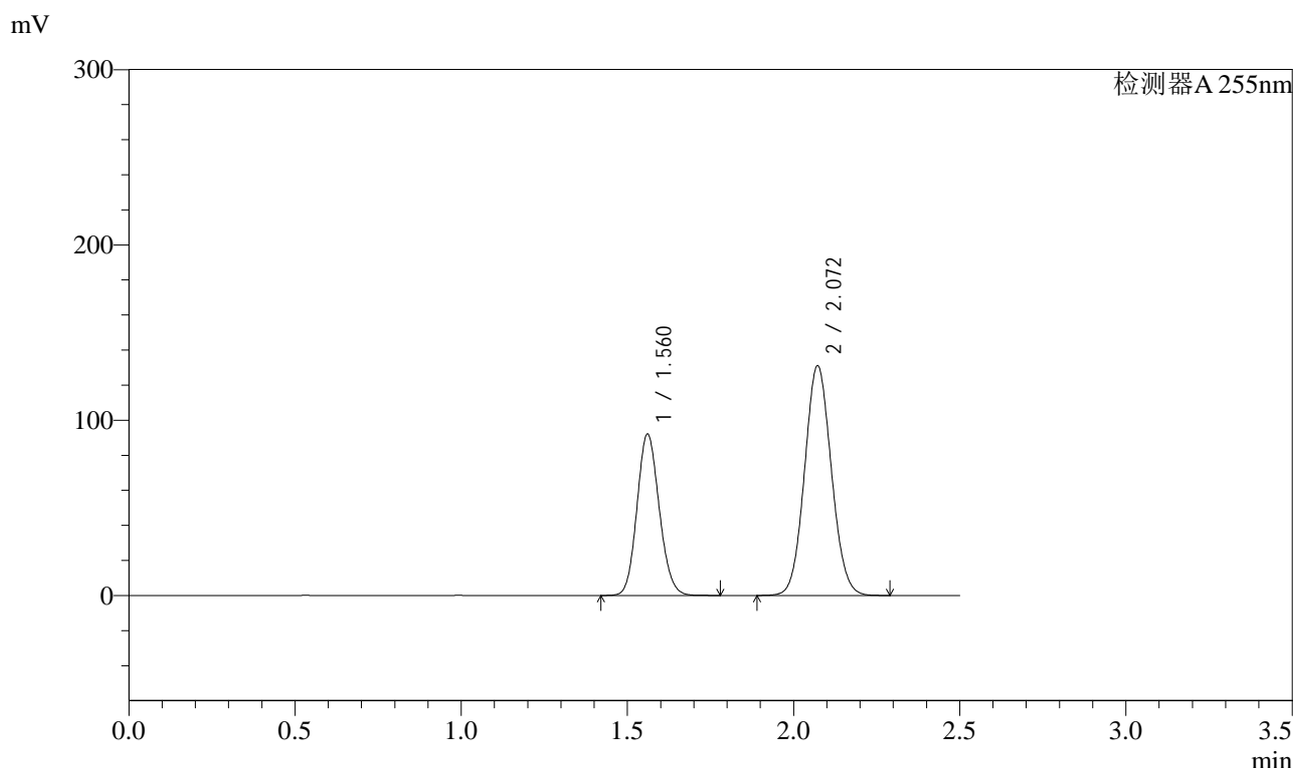
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	446013	36.698	95658	2578	1.123	--
2	2.072	769344	63.302	136853	3125	1.072	3.776
总计		1215357	100.000	232510			

图16 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2226-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 11:39:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:02:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

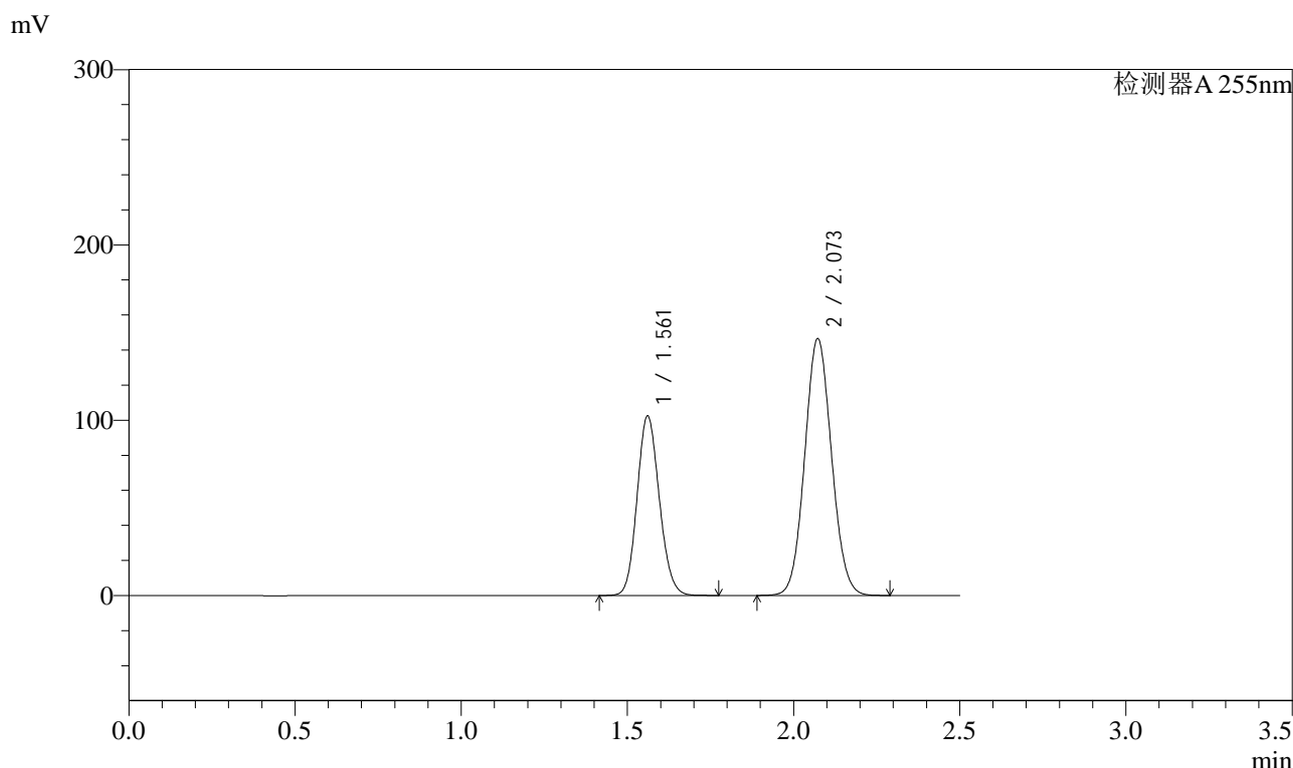
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	429710	36.863	92045	2576	1.123	--
2	2.072	735982	63.137	131093	3131	1.073	3.775
总计		1165692	100.000	223137			

图17 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2227-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 11:42:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:02:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

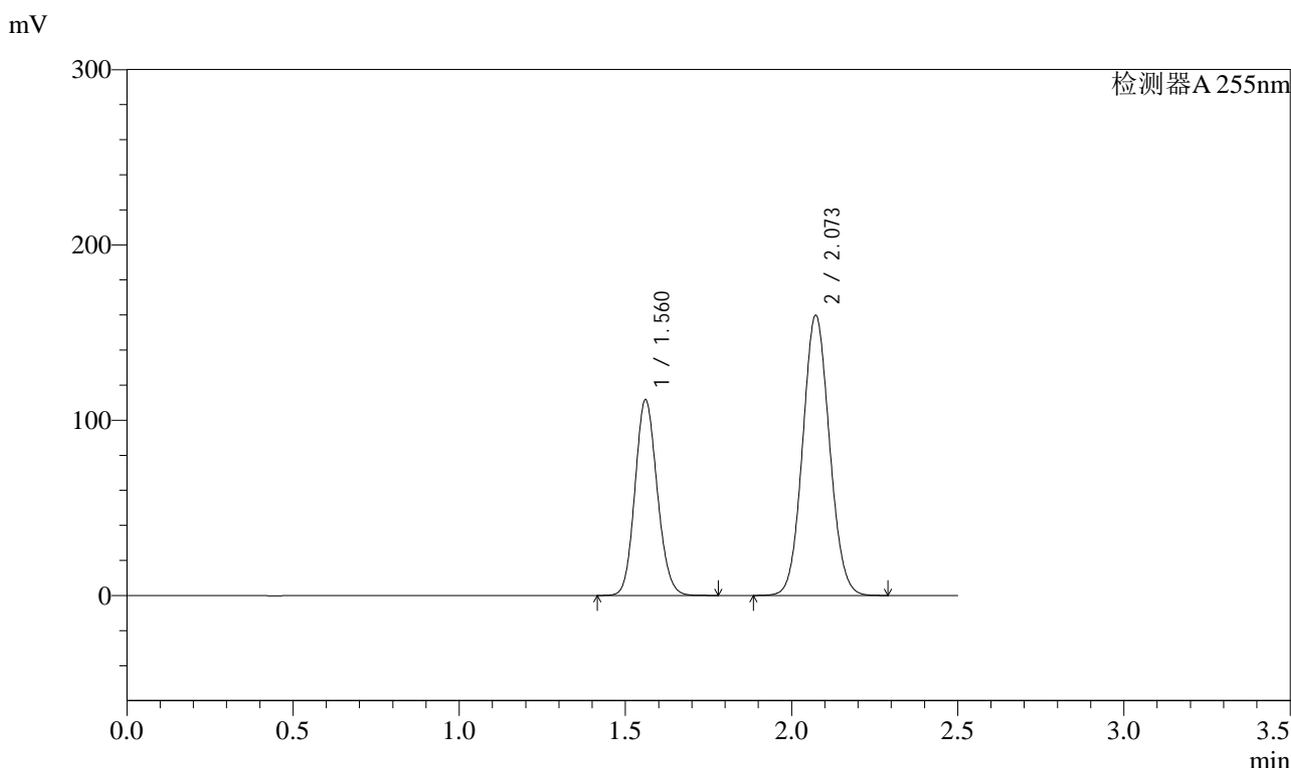
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	477456	36.702	102269	2580	1.123	--
2	2.073	823456	63.298	146627	3125	1.072	3.776
总计		1300912	100.000	248896			

图18 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2228-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 11:45:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:02:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

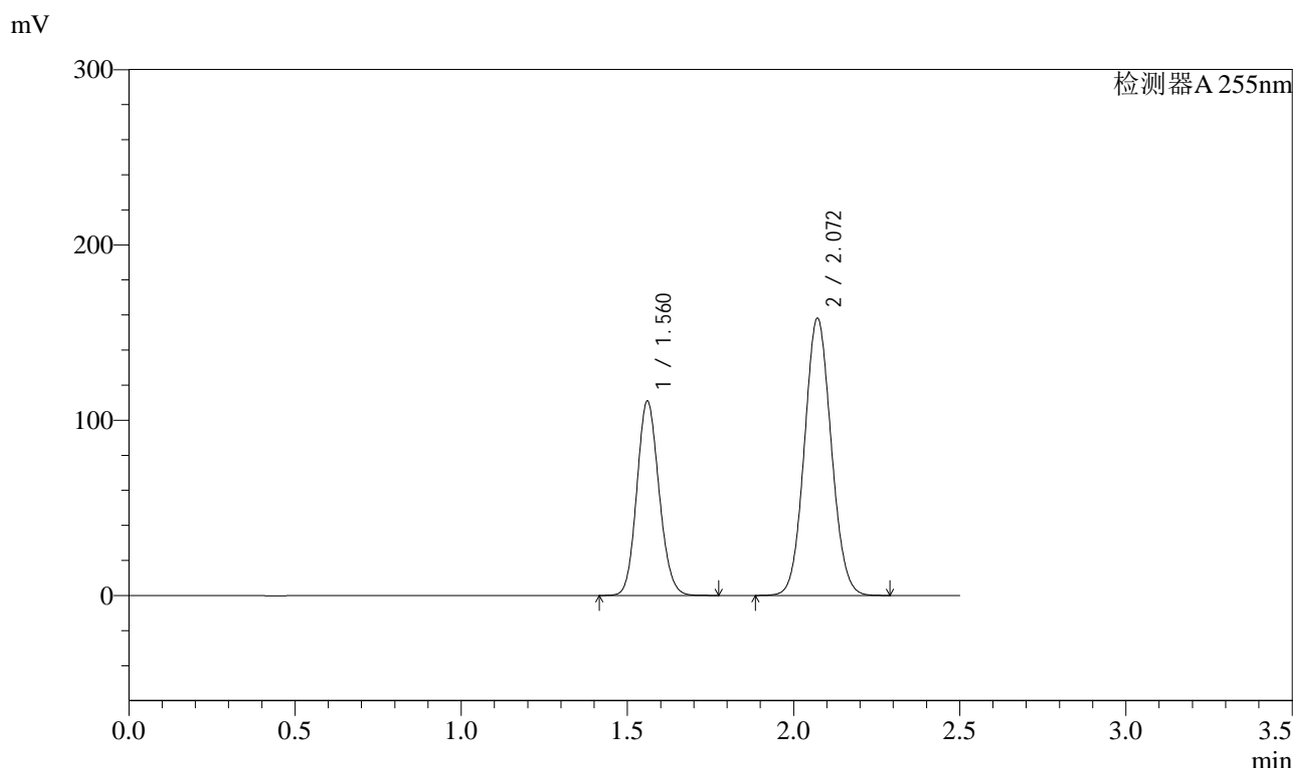
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	520904	36.704	111601	2577	1.123	--
2	2.073	898297	63.296	159908	3124	1.072	3.776
总计		1419200	100.000	271509			

图19 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2229-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 11:48:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:02:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

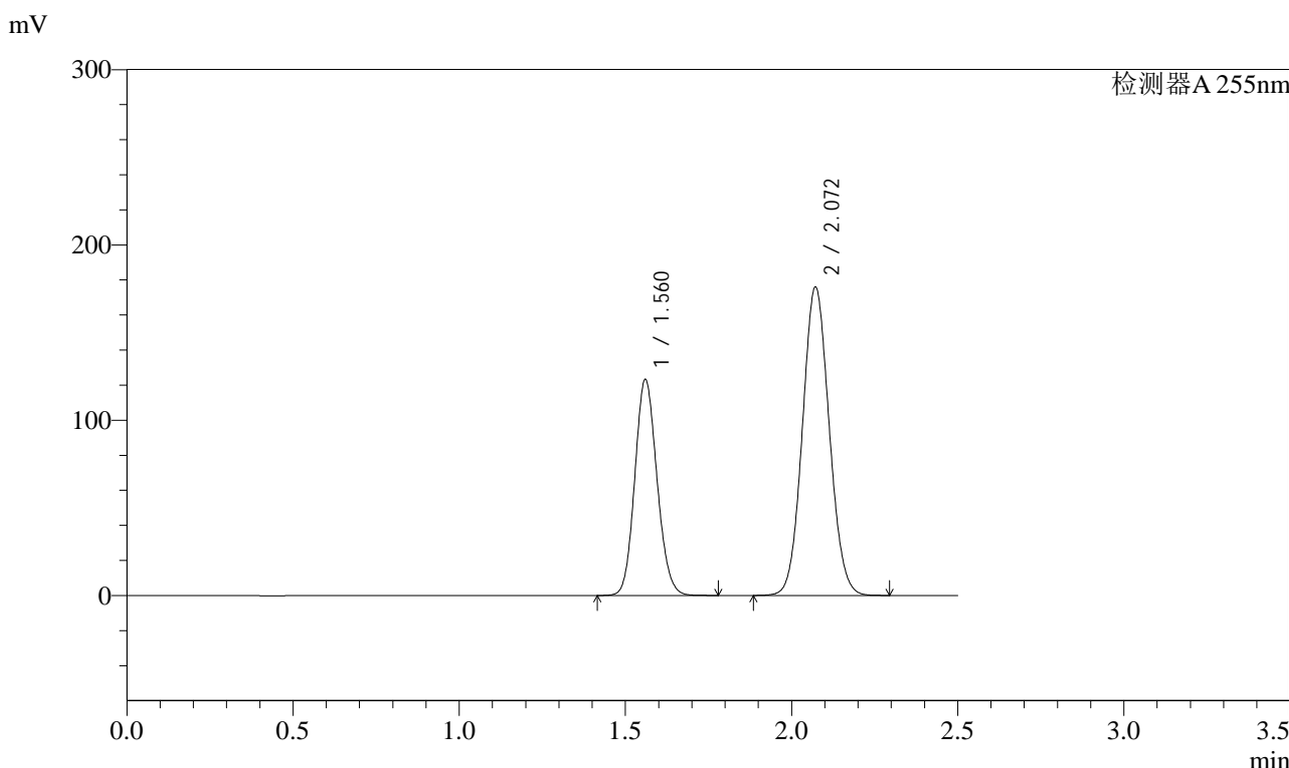
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	516354	36.779	110877	2584	1.122	--
2	2.072	887589	63.221	158136	3135	1.072	3.780
总计		1403943	100.000	269013			

图20 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2230-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 11:51:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:02:36		
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	1.560	573492	36.730	123267	2589	1.121	--
2	2.072	987893	63.270	175948	3133	1.072	3.782
总计		1561385	100.000	299215			

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

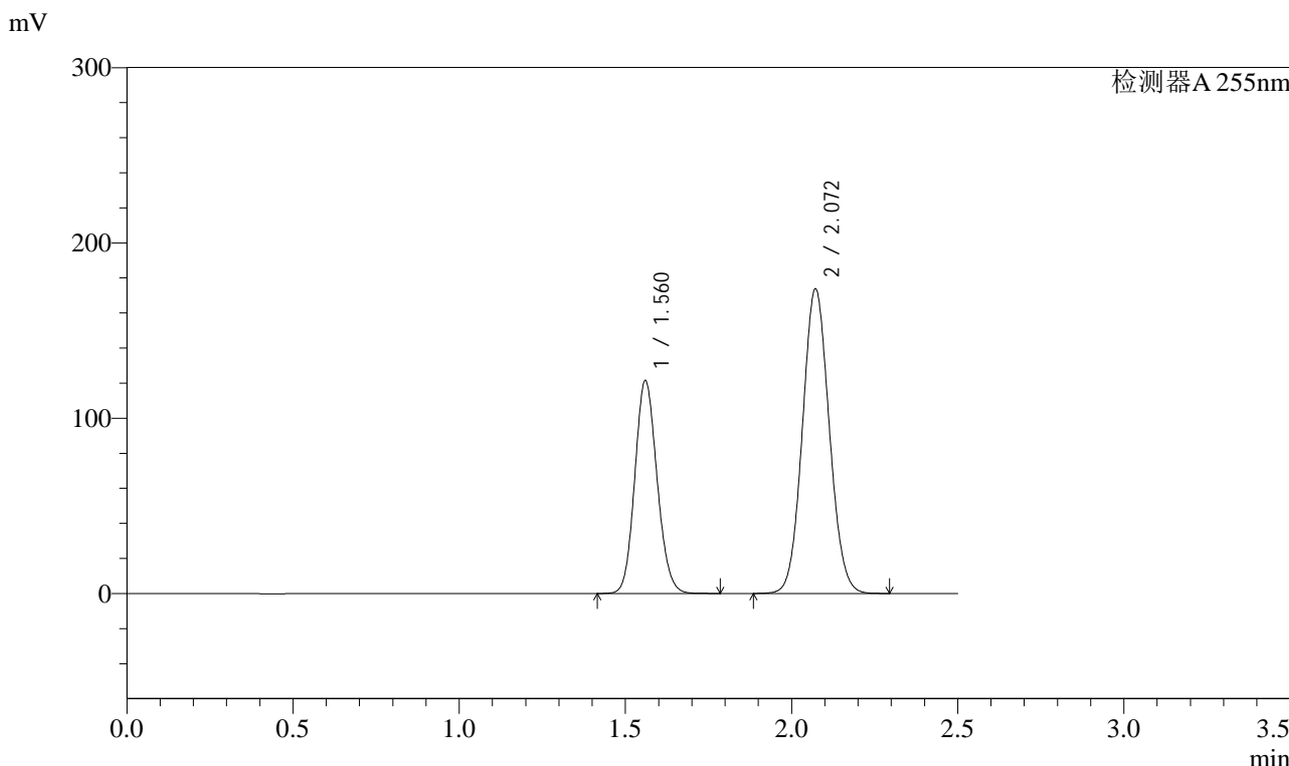


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2231-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 11:54:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:02:38		
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	1.560	566613	36.710	121484	2577	1.123	--
2	2.072	976862	63.290	173735	3123	1.073	3.775
总计		1543475	100.000	295220			

图22 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-15min-片4
供试品溶液-1

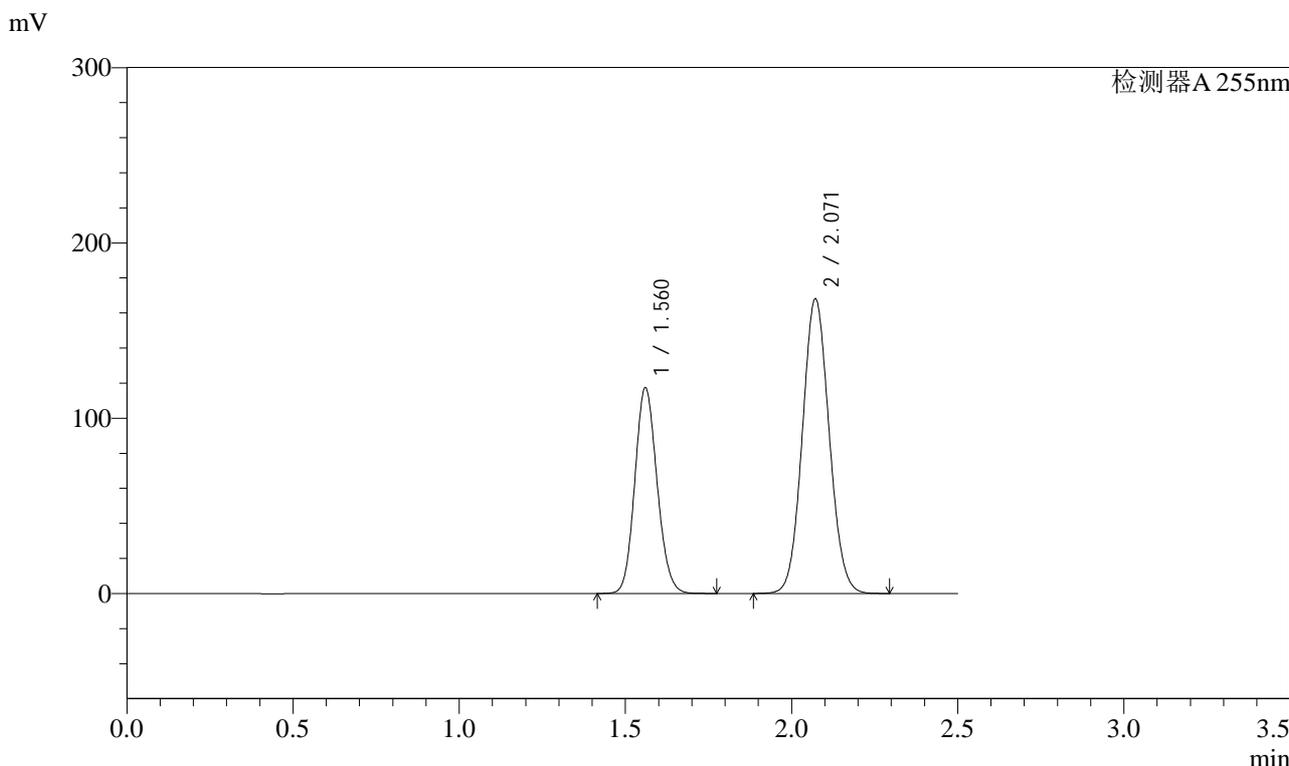


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2232-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 11:56:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:02:41		
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	1.560	547382	36.692	117401	2578	1.123	--
2	2.071	944462	63.308	168009	3127	1.072	3.774
总计		1491844	100.000	285410			

图23 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-15min-片5
供试品溶液-1

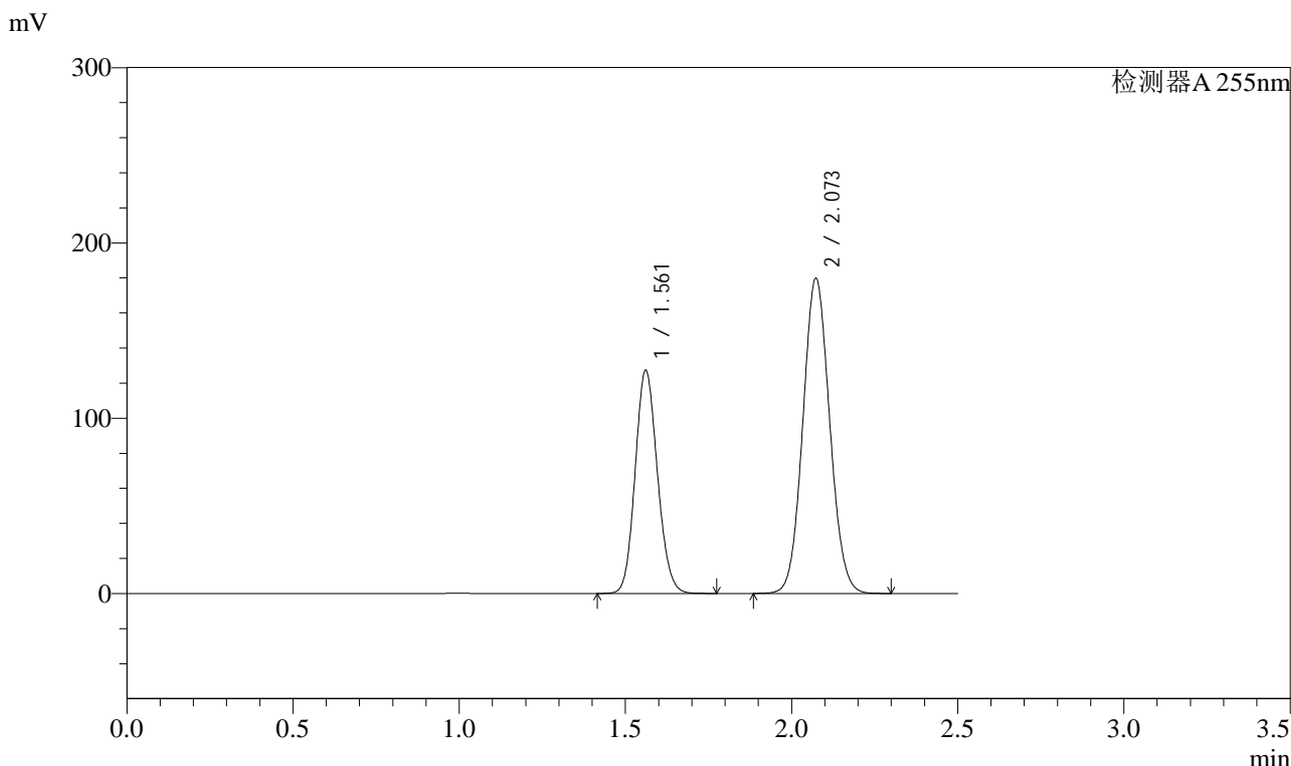


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-178/27-2233-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 11:59:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:02:44		
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	1.561	594070	37.025	127163	2577	1.123	--
2	2.073	1010443	62.975	179915	3130	1.072	3.776
总计		1604513	100.000	307078			

图24 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-15min-片6
供试品溶液-1

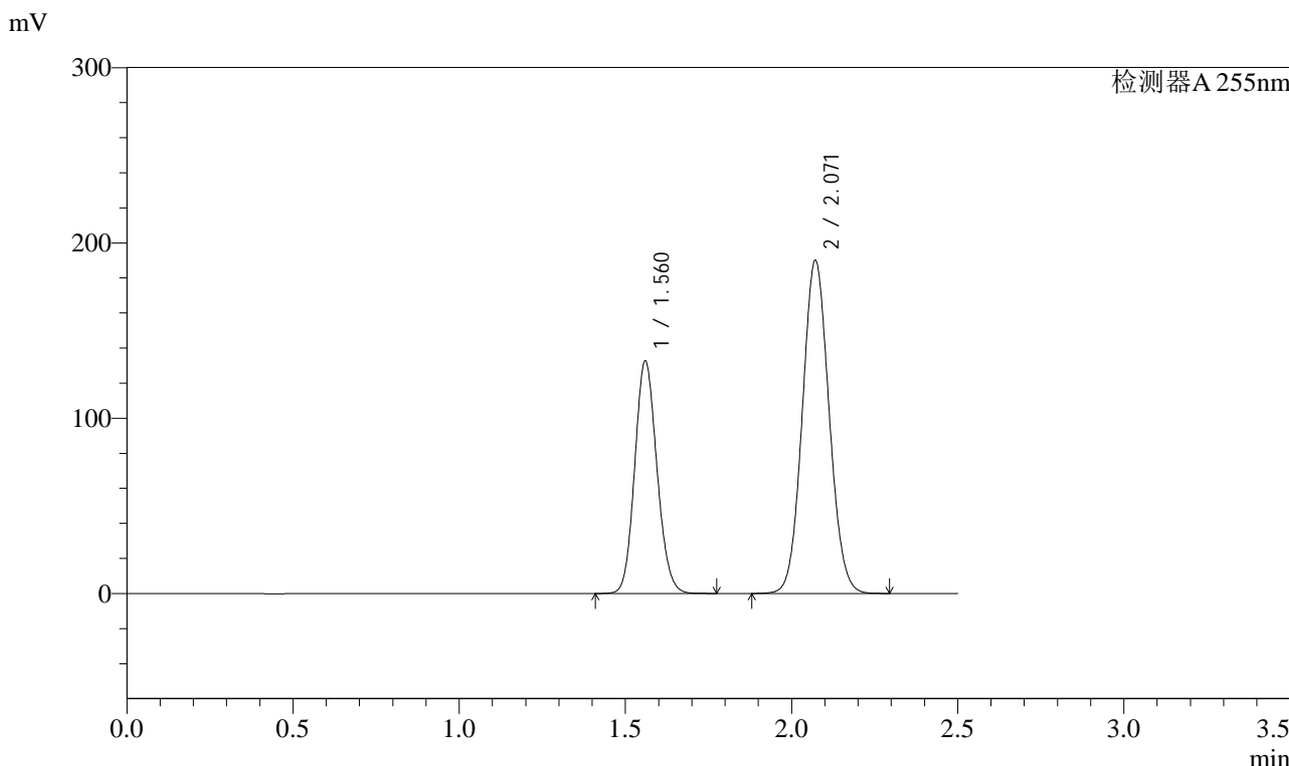


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2234-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 12:02:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:02:46		
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	1.560	617636	36.663	132709	2581	1.122	--
2	2.071	1066976	63.337	189869	3130	1.072	3.778
总计		1684612	100.000	322578			

图25 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-20min-片1
供试品溶液-1

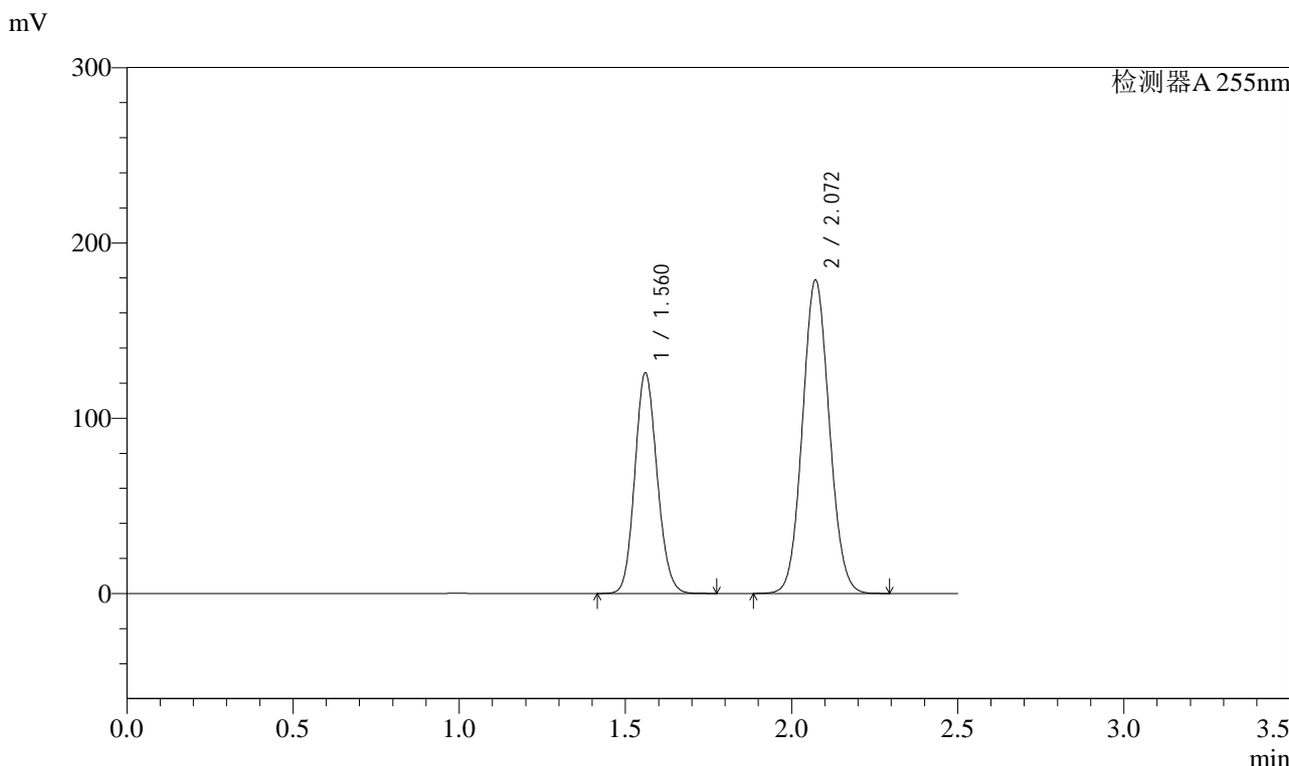


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2235-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 12:05:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:02:49		
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	1.560	586928	36.869	125915	2580	1.123	--
2	2.072	1005011	63.131	178827	3126	1.072	3.776
总计		1591940	100.000	304742			

图26 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-20min-片2
供试品溶液-1

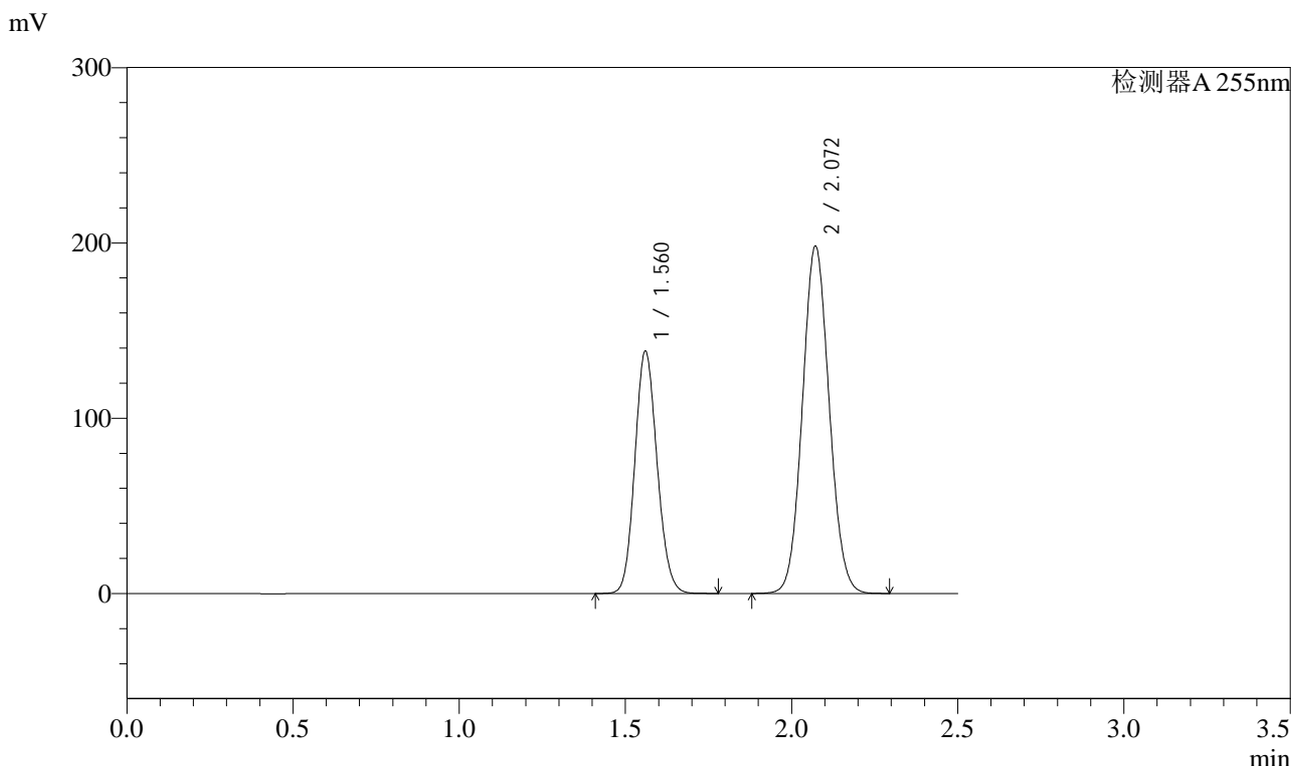


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-178/27-2236-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 12:08:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:02:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

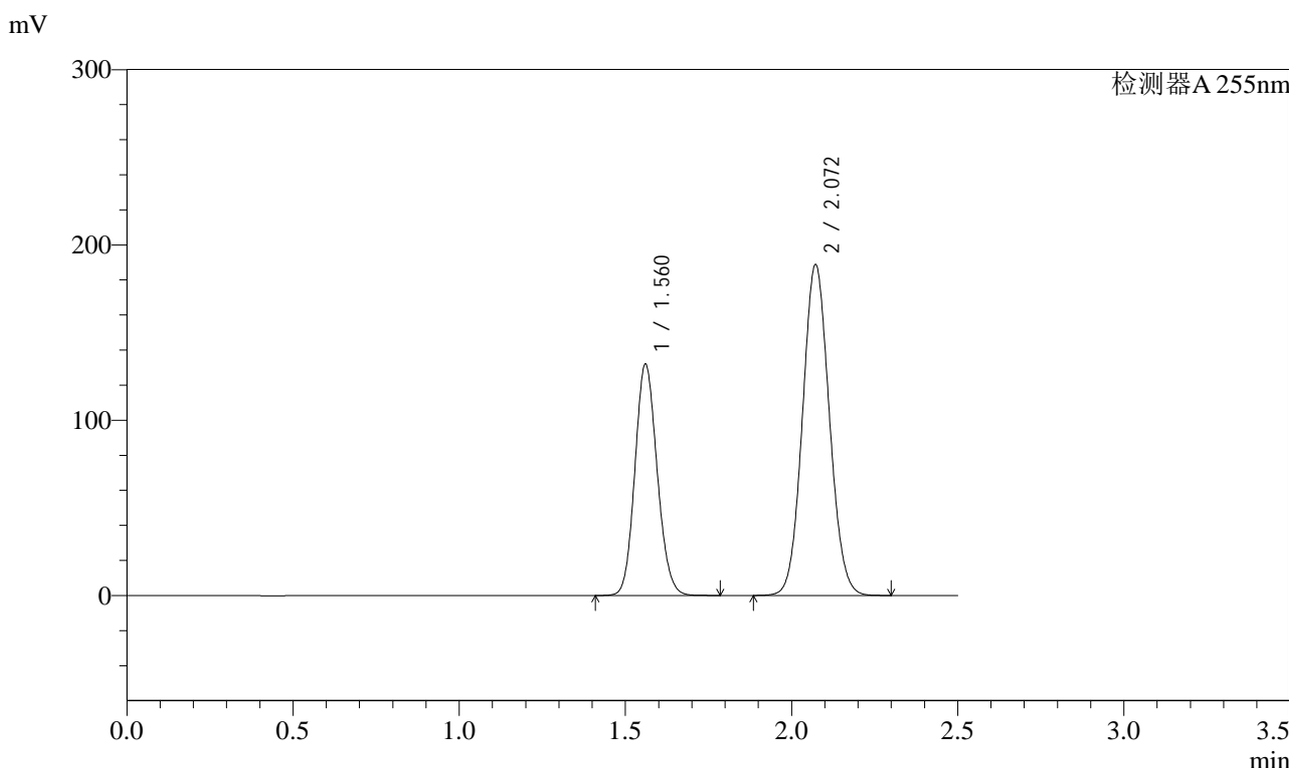
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	644390	36.667	138263	2581	1.122	--
2	2.072	1113002	63.333	198091	3129	1.072	3.776
总计		1757392	100.000	336354			

图27 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2237-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/16 12:11:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:02:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

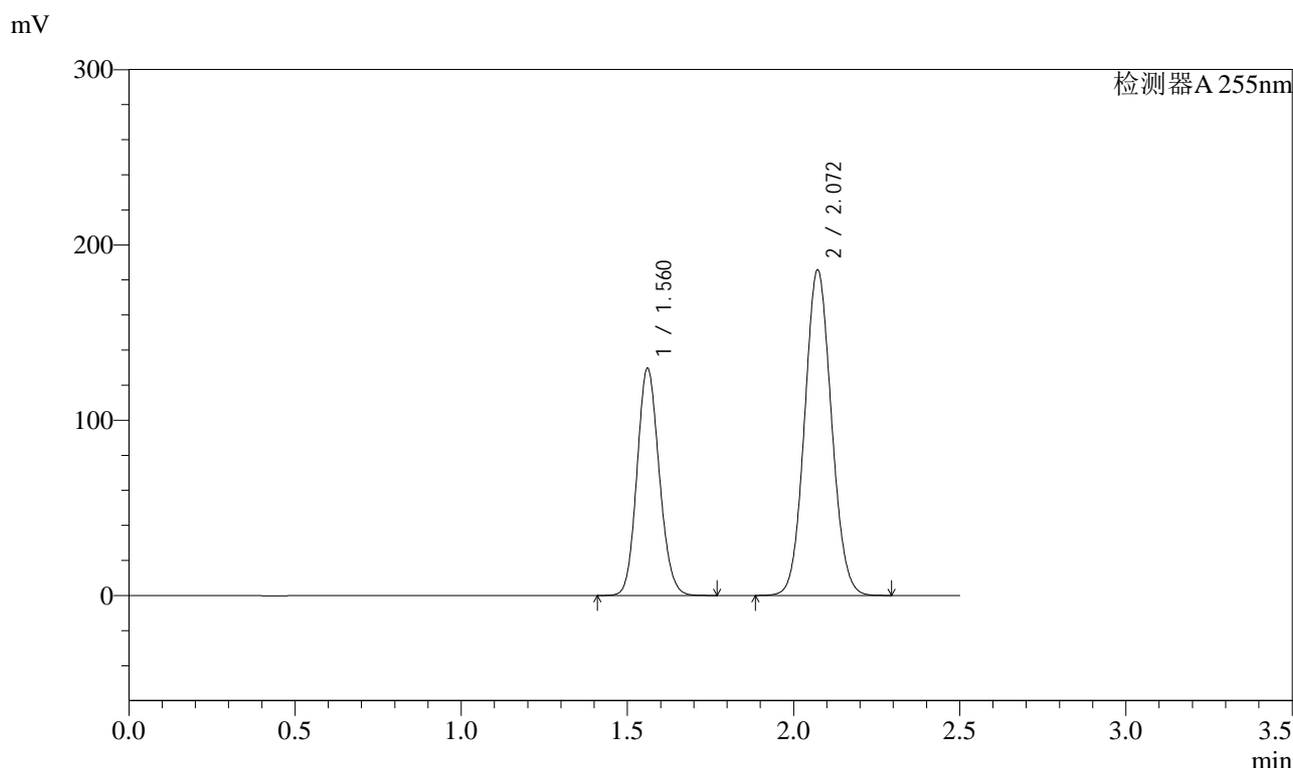
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	615254	36.706	131934	2582	1.123	--
2	2.072	1060896	63.294	188777	3127	1.072	3.776
总计		1676149	100.000	320711			

图28 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2238-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 12:14:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:02:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

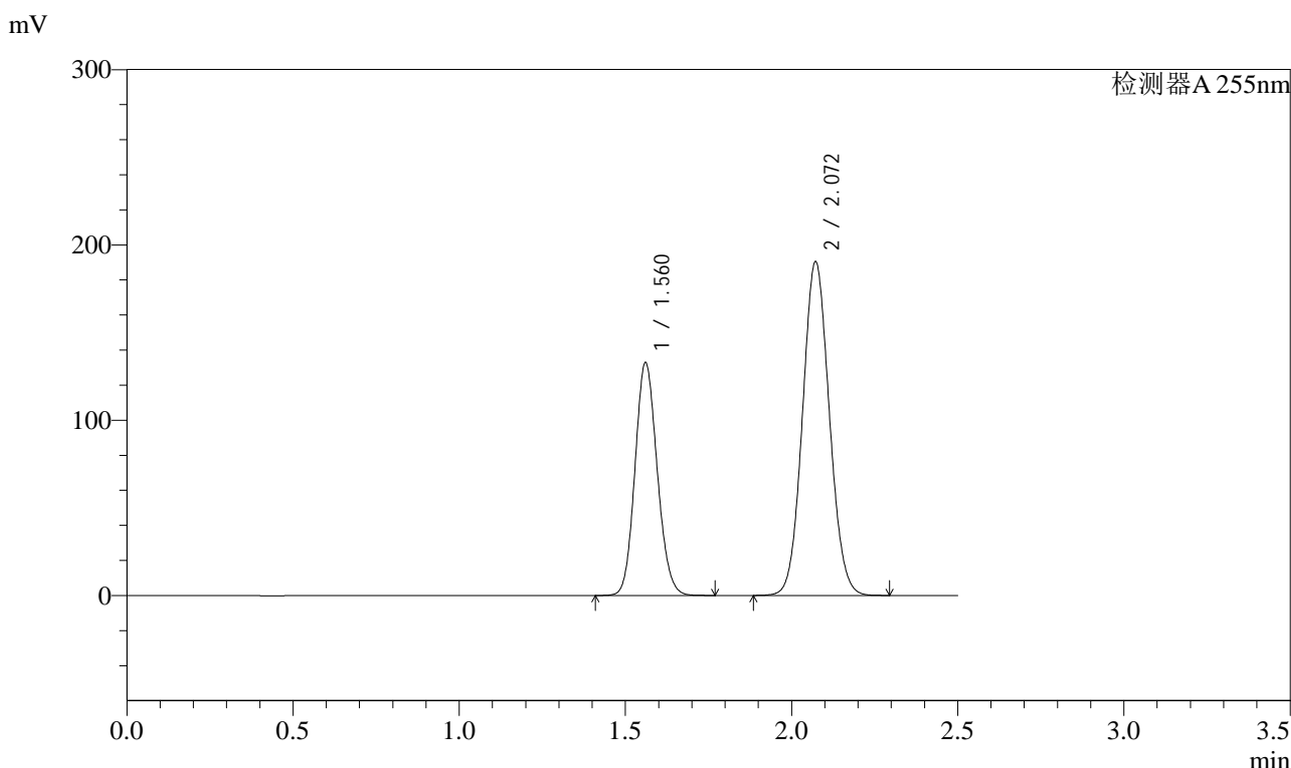
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	604404	36.677	129534	2579	1.123	--
2	2.072	1043488	63.323	185789	3126	1.073	3.775
总计		1647892	100.000	315323			

图29 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2239-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 12:17:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:03:00		
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	1.560	618793	36.657	132752	2583	1.122	--
2	2.072	1069276	63.343	190449	3132	1.073	3.777
总计		1688069	100.000	323201			

图30 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-20min-片6
供试品溶液-1

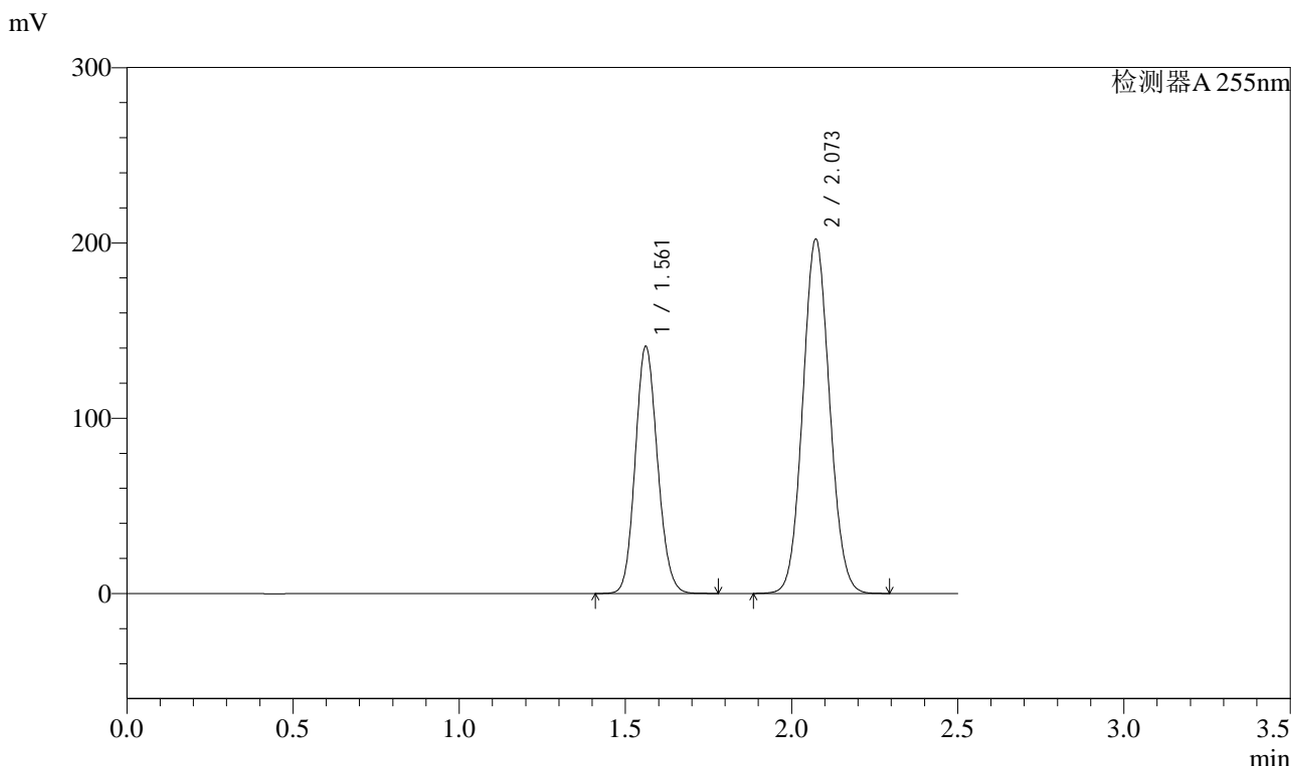


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-178/27-2240-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 12:19:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:03:02		
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	1.561	656887	36.661	140800	2582	1.123	--
2	2.073	1134881	63.339	202251	3133	1.072	3.775
总计		1791768	100.000	343051			

图31 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-30min-片1
供试品溶液-1

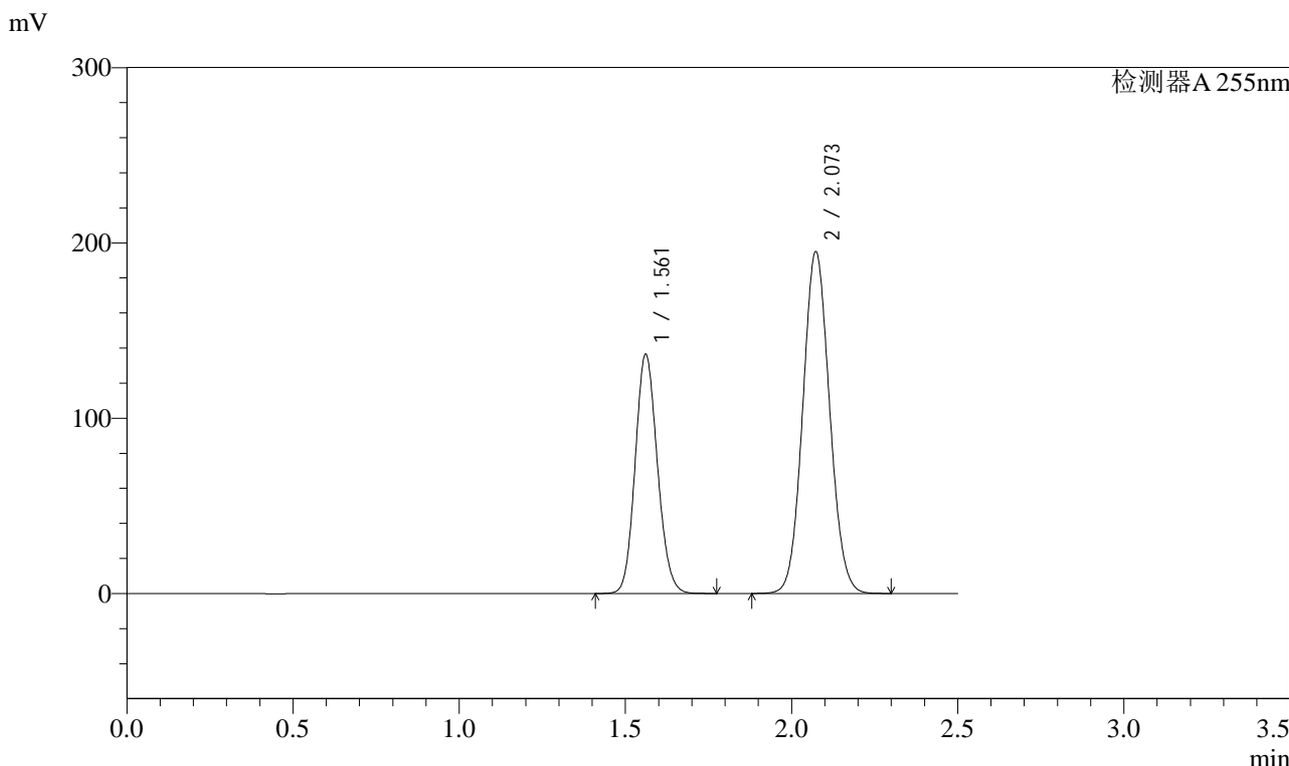


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2241-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 12:22:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:03:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

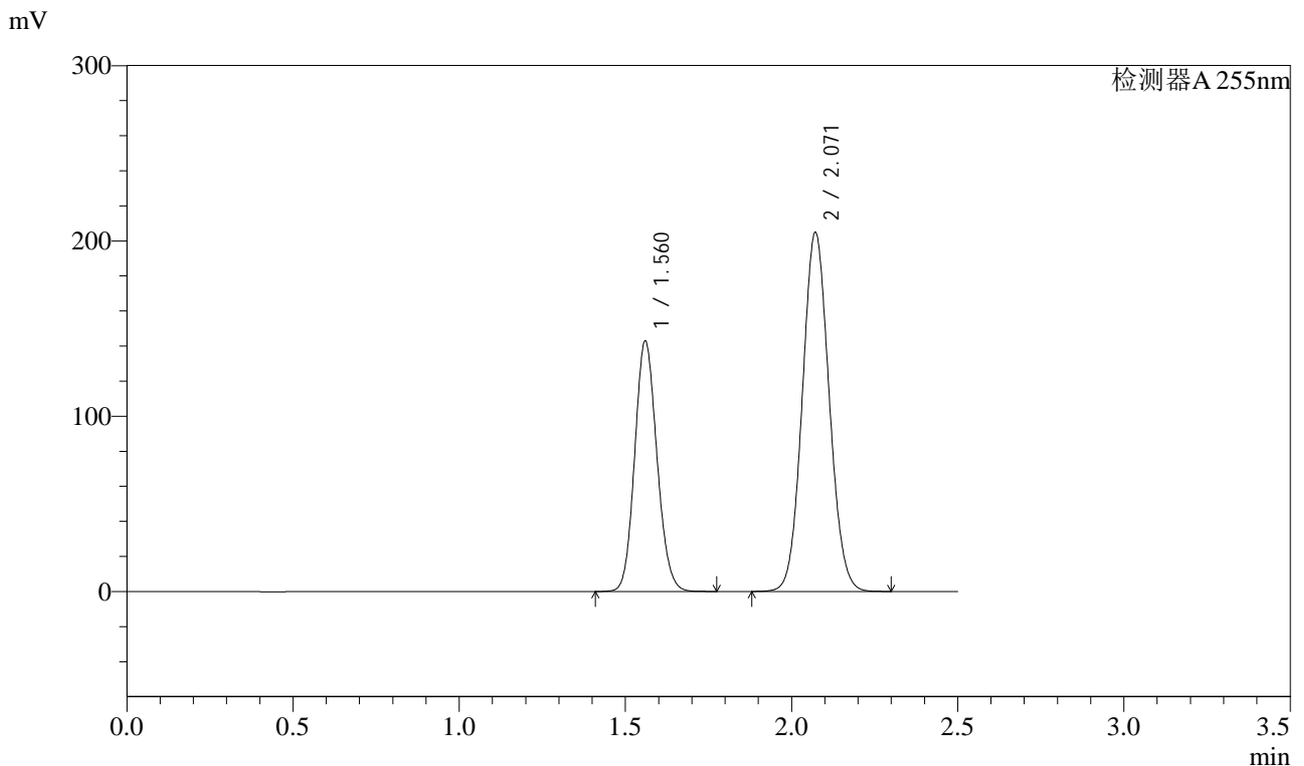
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	636170	36.733	136249	2580	1.123	--
2	2.073	1095698	63.267	195111	3130	1.073	3.775
总计		1731869	100.000	331360			

图32 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2242-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/16 12:25:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:03:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

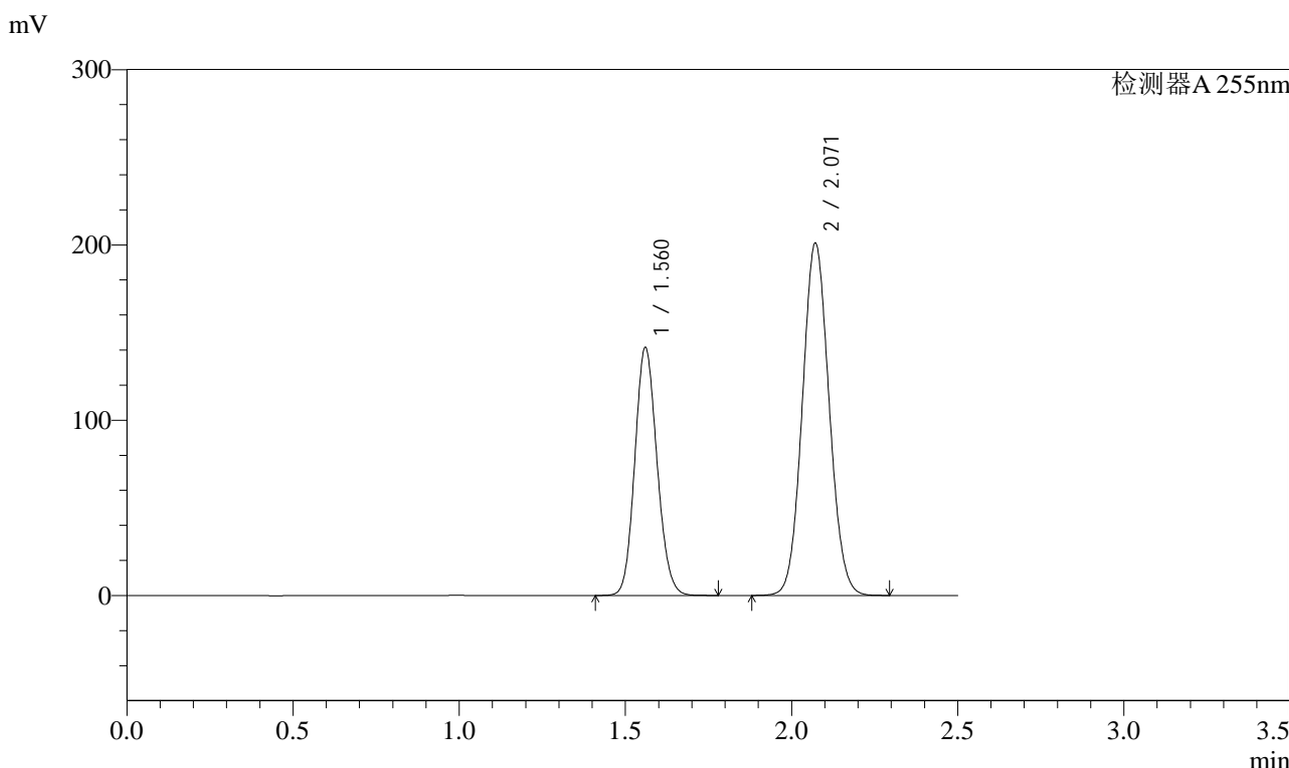
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	665775	36.653	142952	2577	1.123	--
2	2.071	1150643	63.347	204696	3127	1.072	3.776
总计		1816418	100.000	347648			

图33 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2243-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 12:28:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:03:11		
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	1.560	658816	36.842	141542	2587	1.123	--
2	2.071	1129408	63.158	200893	3126	1.072	3.777
总计		1788224	100.000	342435			

图34 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-30min-片4
供试品溶液-1

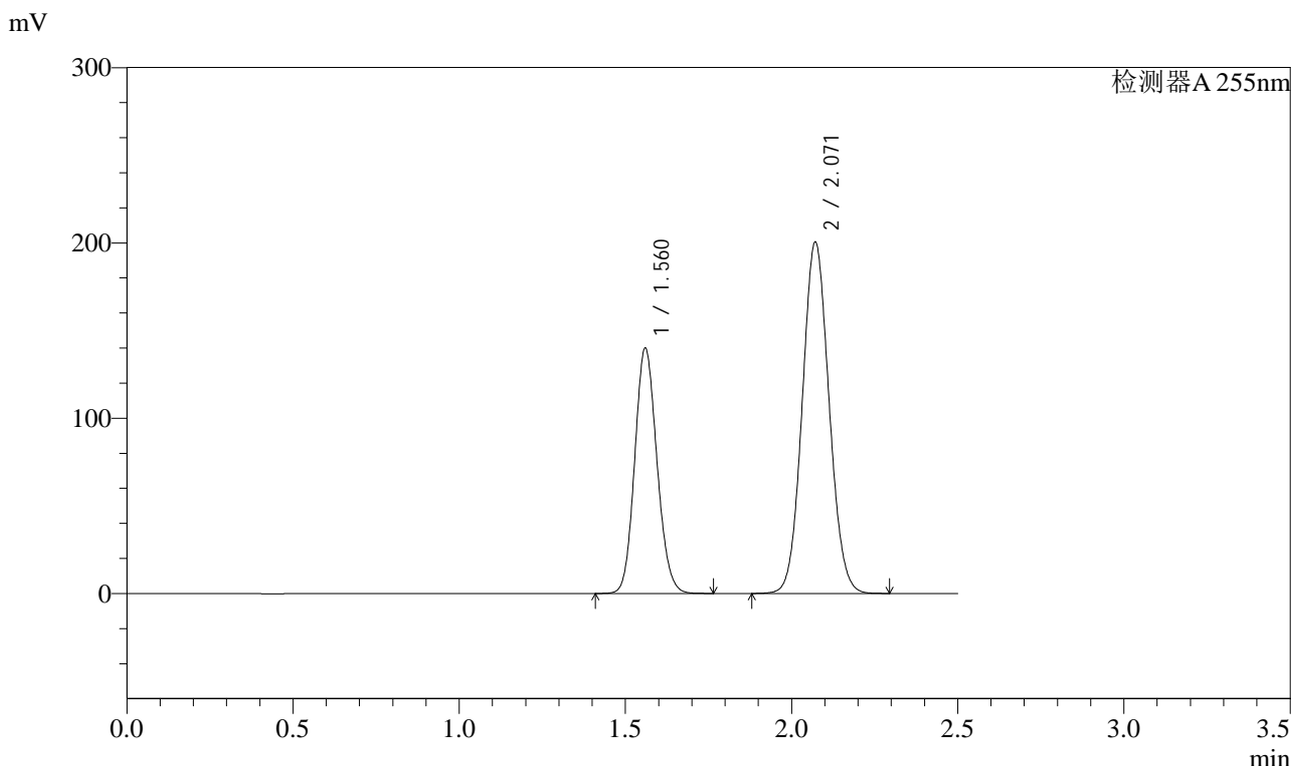


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2244-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 12:31:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:03:13		
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	1.560	651991	36.695	140031	2577	1.123	--
2	2.071	1124805	63.305	200237	3134	1.073	3.777
总计		1776796	100.000	340268			

图35 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-30min-片5
供试品溶液-1

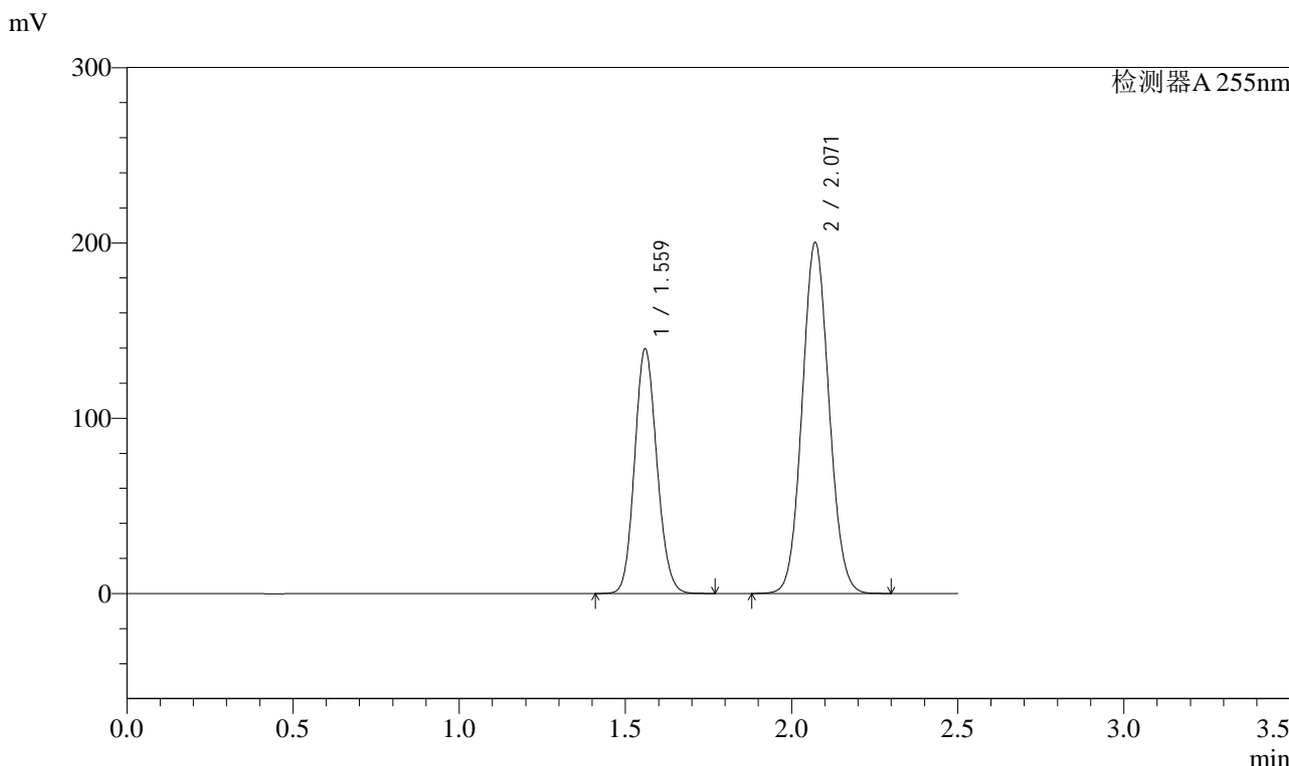


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2245-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 12:34:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:03:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

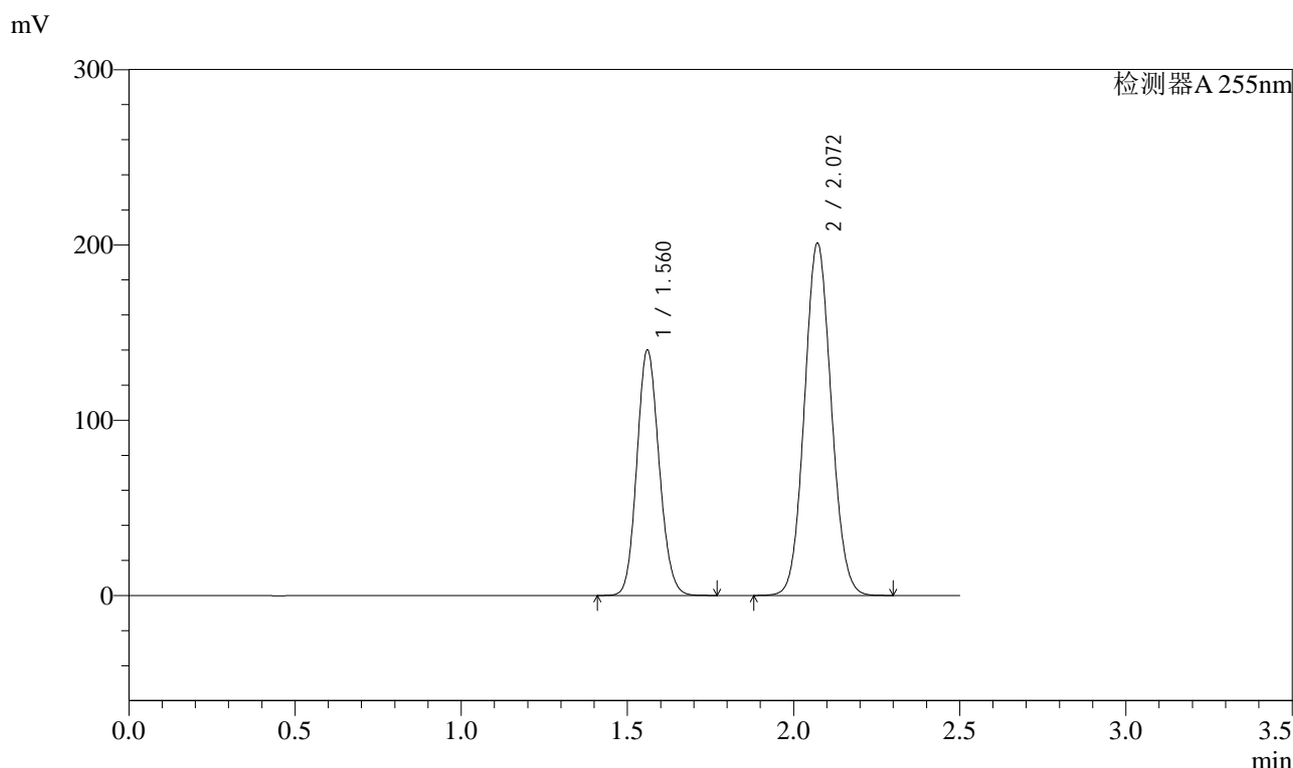
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	650323	36.630	139696	2577	1.123	--
2	2.071	1125082	63.370	199930	3122	1.073	3.773
总计		1775404	100.000	339626			

图36 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2246-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 12:37:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:03:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

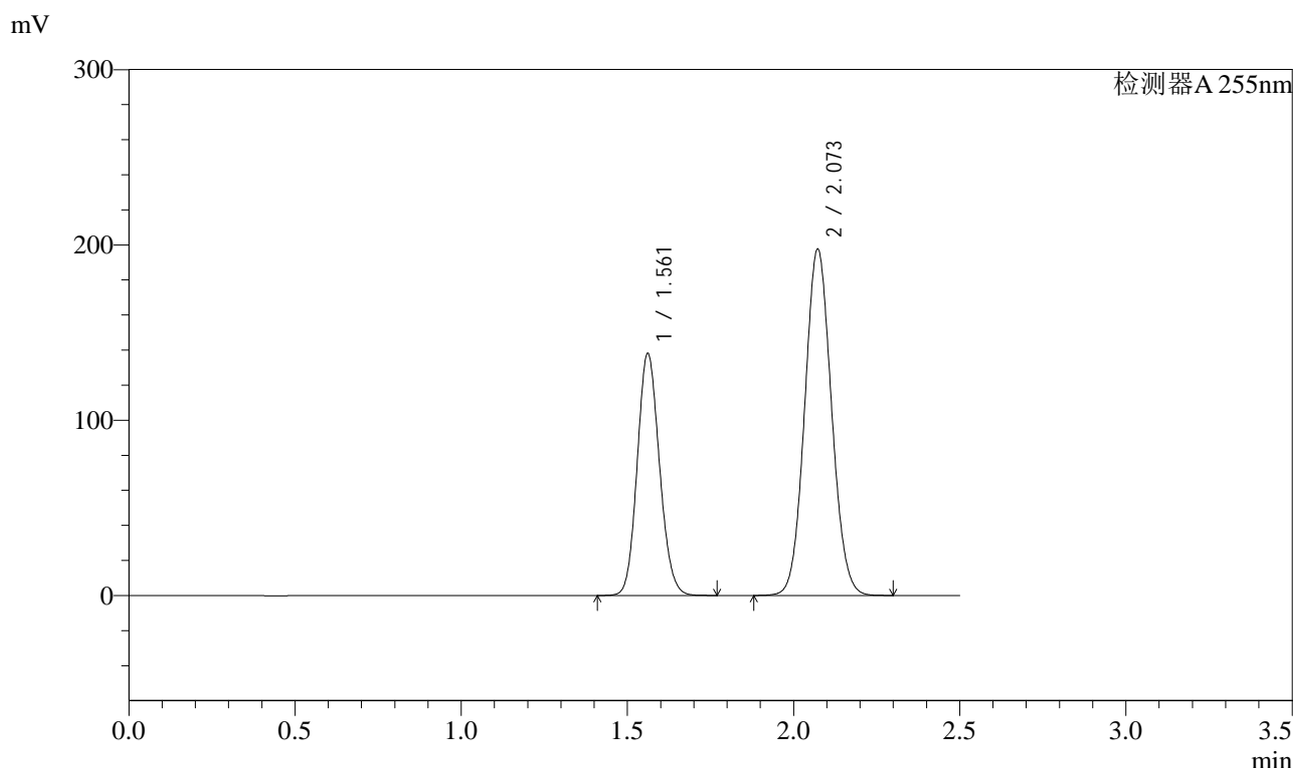
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	652585	36.635	140043	2583	1.122	--
2	2.072	1128710	63.365	200928	3130	1.072	3.777
总计		1781295	100.000	340971			

图37 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2247-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 12:39:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:03:21		
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	1.561	643599	36.722	137961	2582	1.123	--
2	2.073	1109040	63.278	197677	3133	1.072	3.773
总计		1752640	100.000	335638			

图38 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-45min-片2
供试品溶液-1

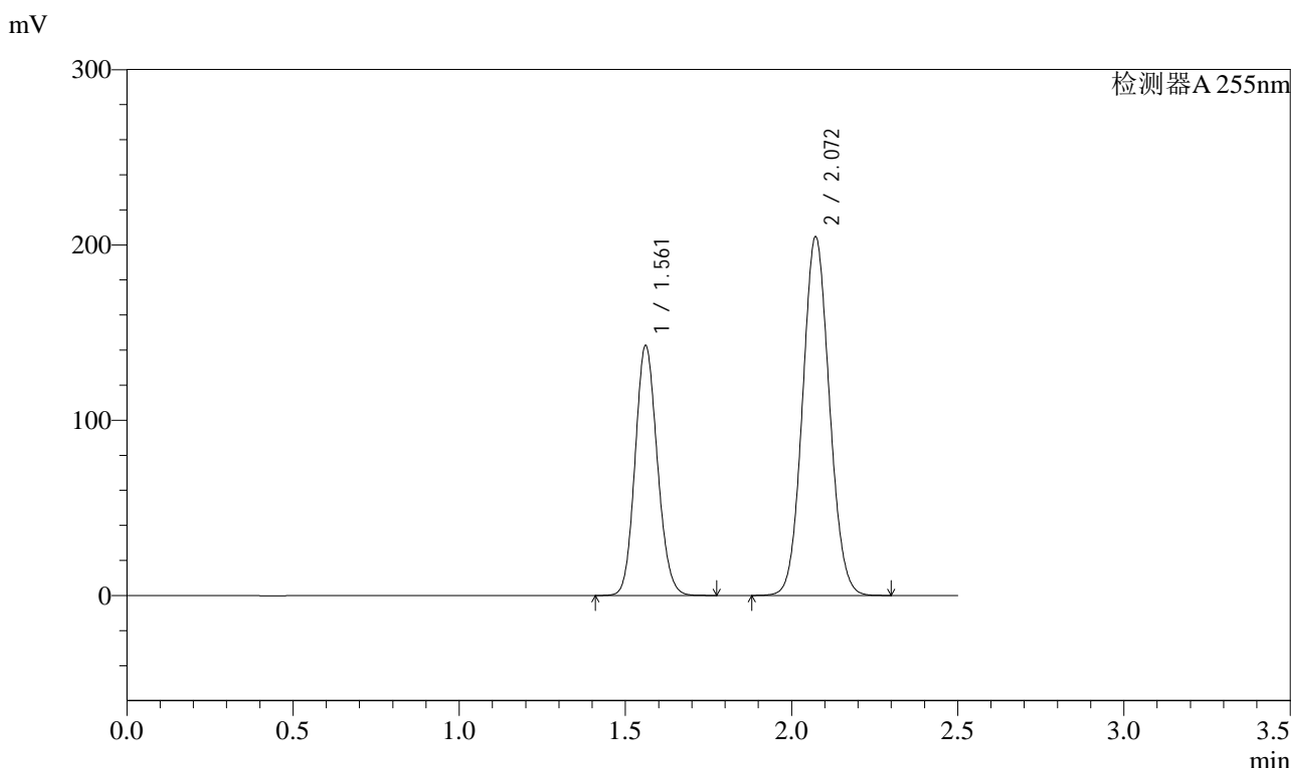


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2248-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 12:42:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:03:24		
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	1.561	664378	36.623	142372	2583	1.123	--
2	2.072	1149743	63.377	204692	3129	1.073	3.774
总计		1814121	100.000	347064			

图39 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-45min-片3
供试品溶液-1

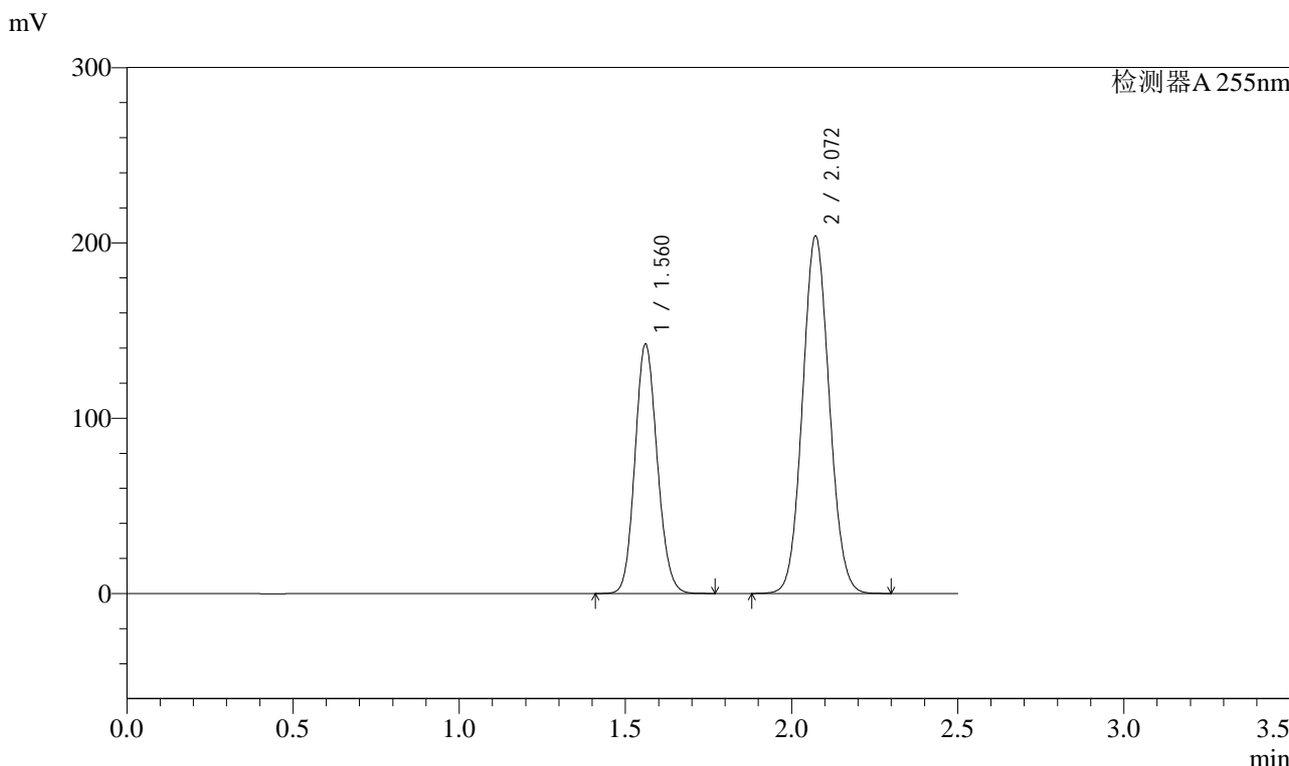


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2249-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 12:45:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:03:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

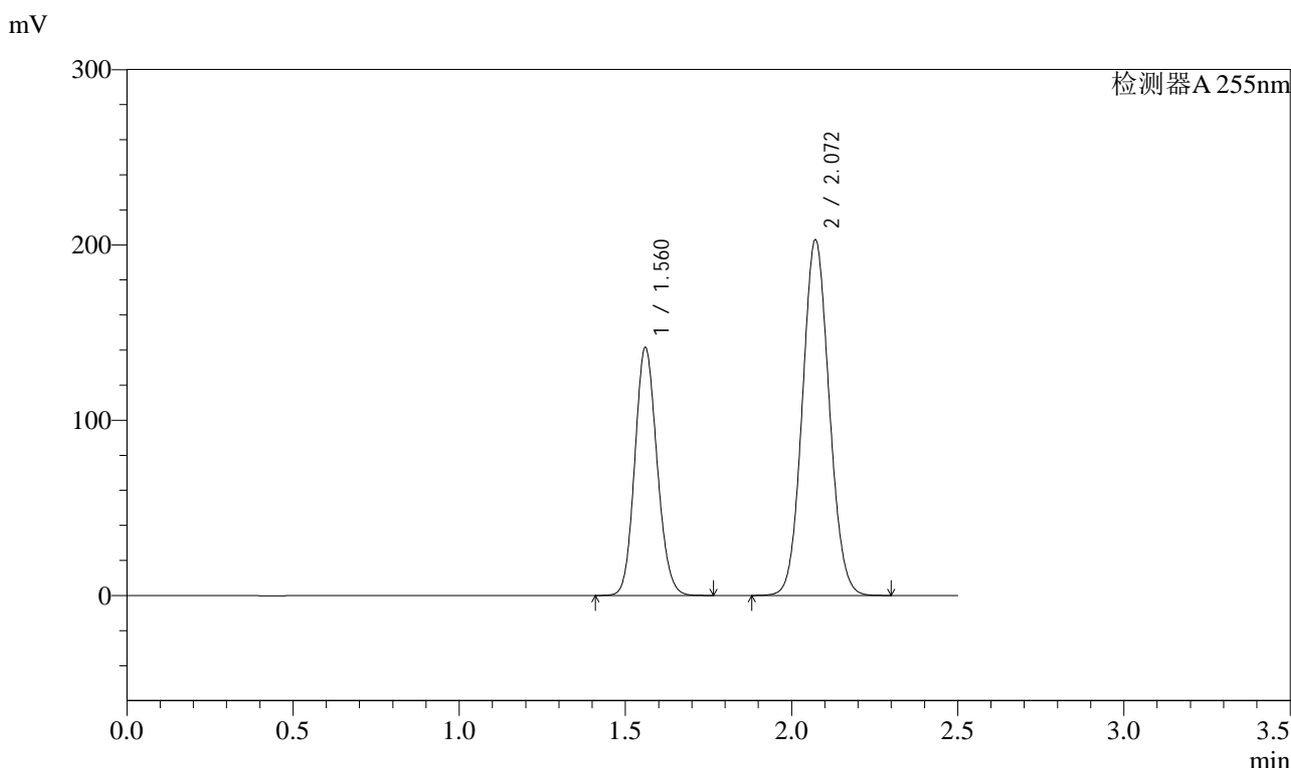
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	662832	36.682	142127	2580	1.123	--
2	2.072	1144132	63.318	203890	3136	1.072	3.777
总计		1806964	100.000	346017			

图40 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2250-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 12:48:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:03:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

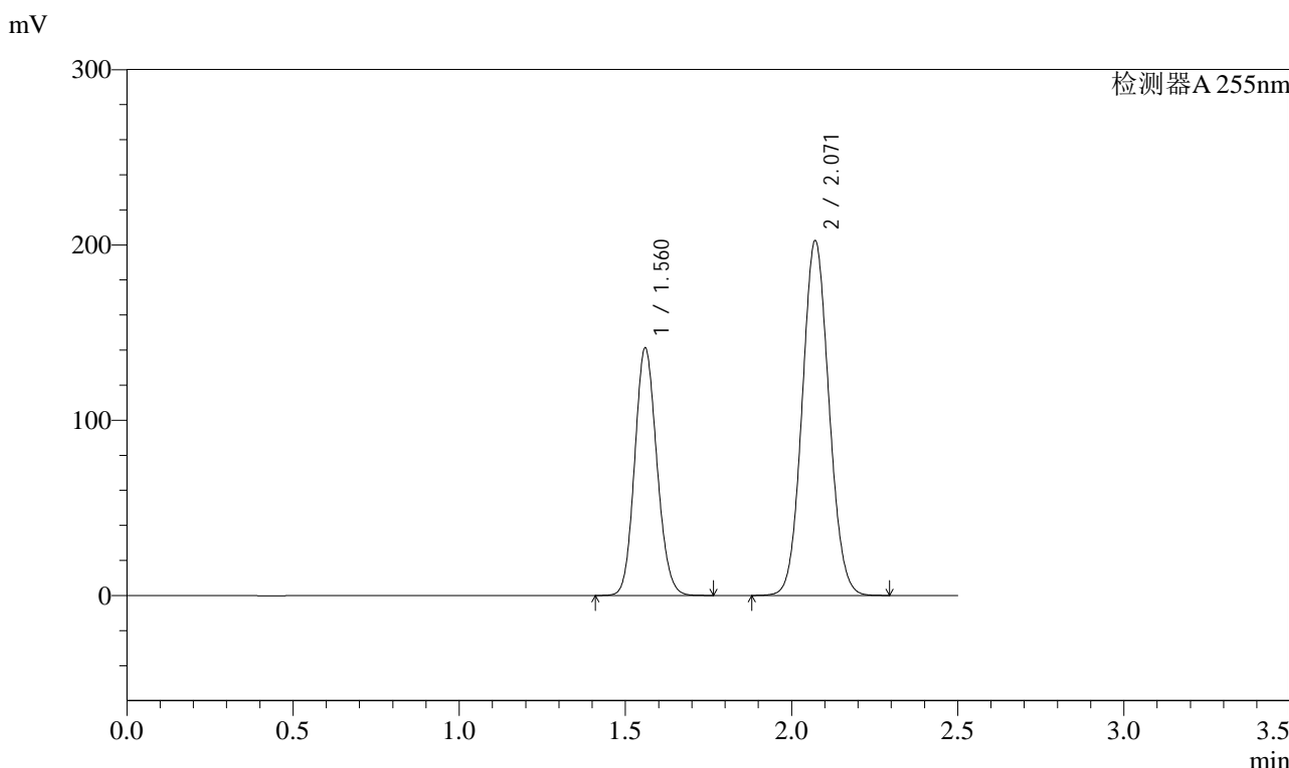
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	659227	36.640	141496	2581	1.123	--
2	2.072	1139977	63.360	202824	3128	1.072	3.776
总计		1799204	100.000	344320			

图41 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2251-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 12:51:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:03:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

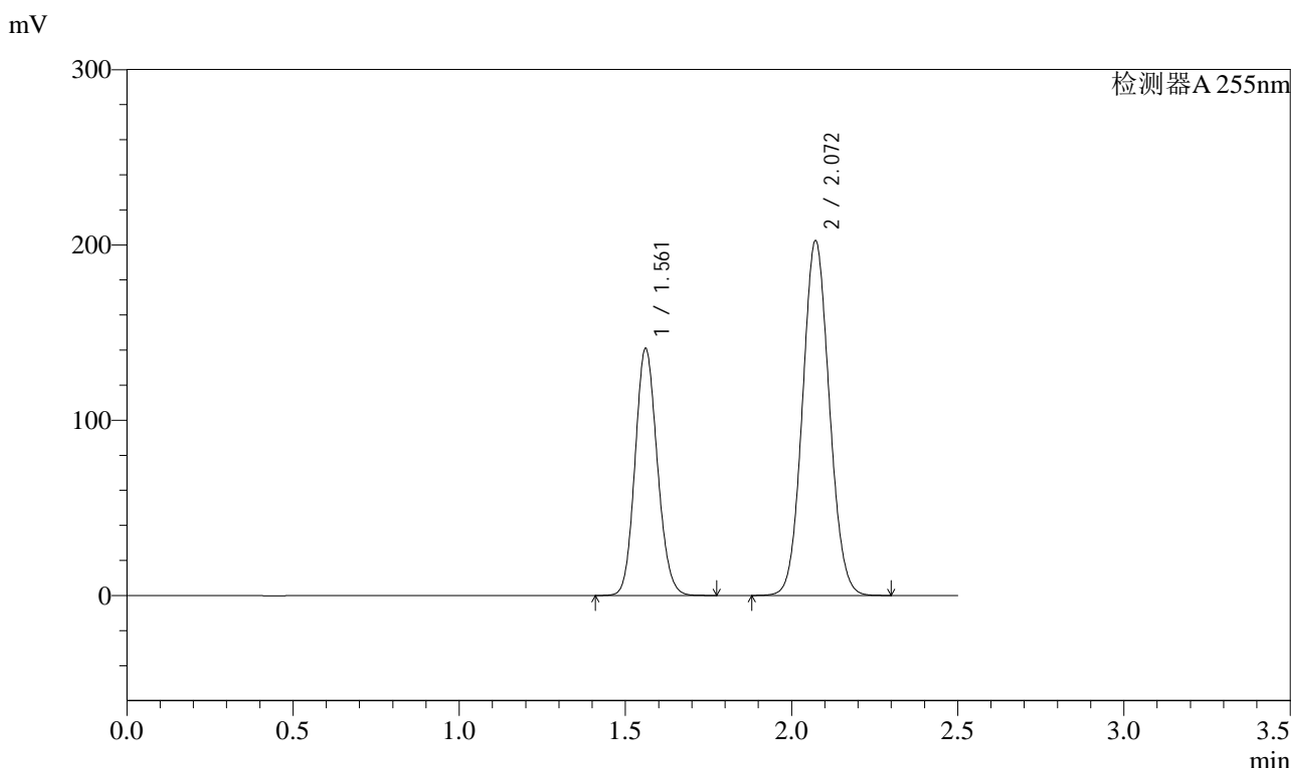
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	656588	36.643	141341	2588	1.121	--
2	2.071	1135248	63.357	202138	3133	1.072	3.780
总计		1791836	100.000	343479			

图42 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2252-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 12:54:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:03:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

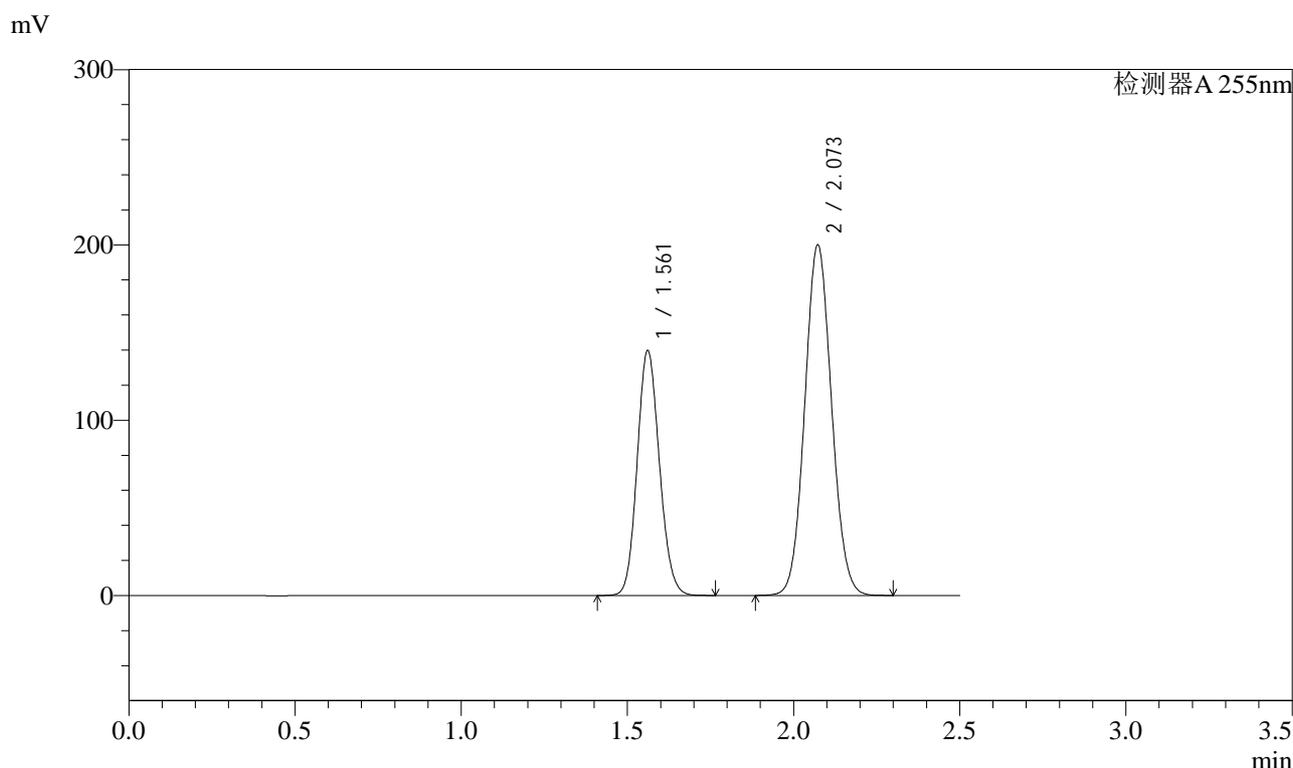
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	656648	36.616	140771	2584	1.123	--
2	2.072	1136703	63.384	202427	3132	1.073	3.775
总计		1793351	100.000	343198			

图43 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2253-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 12:57:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:03:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

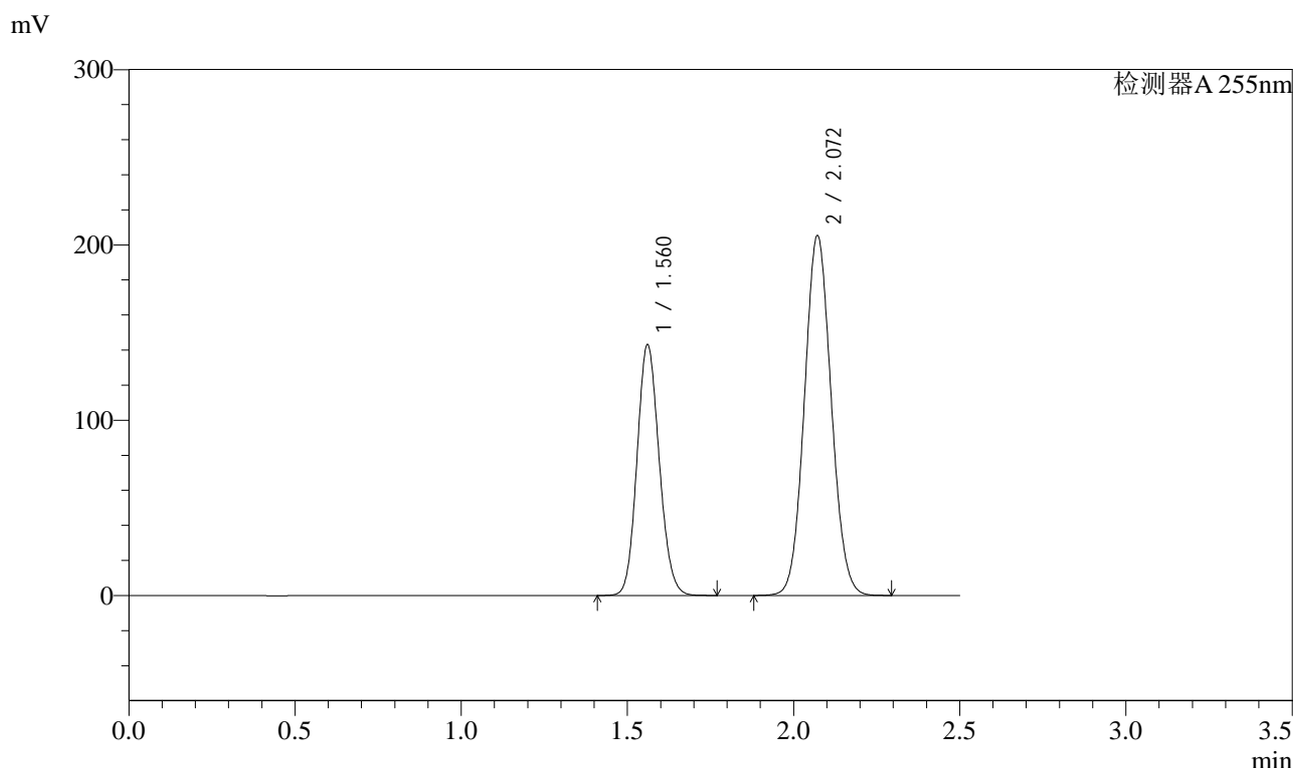
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	650831	36.693	139539	2585	1.122	--
2	2.073	1122880	63.307	200103	3134	1.072	3.778
总计		1773711	100.000	339642			

图44 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2254-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 12:59:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:03:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

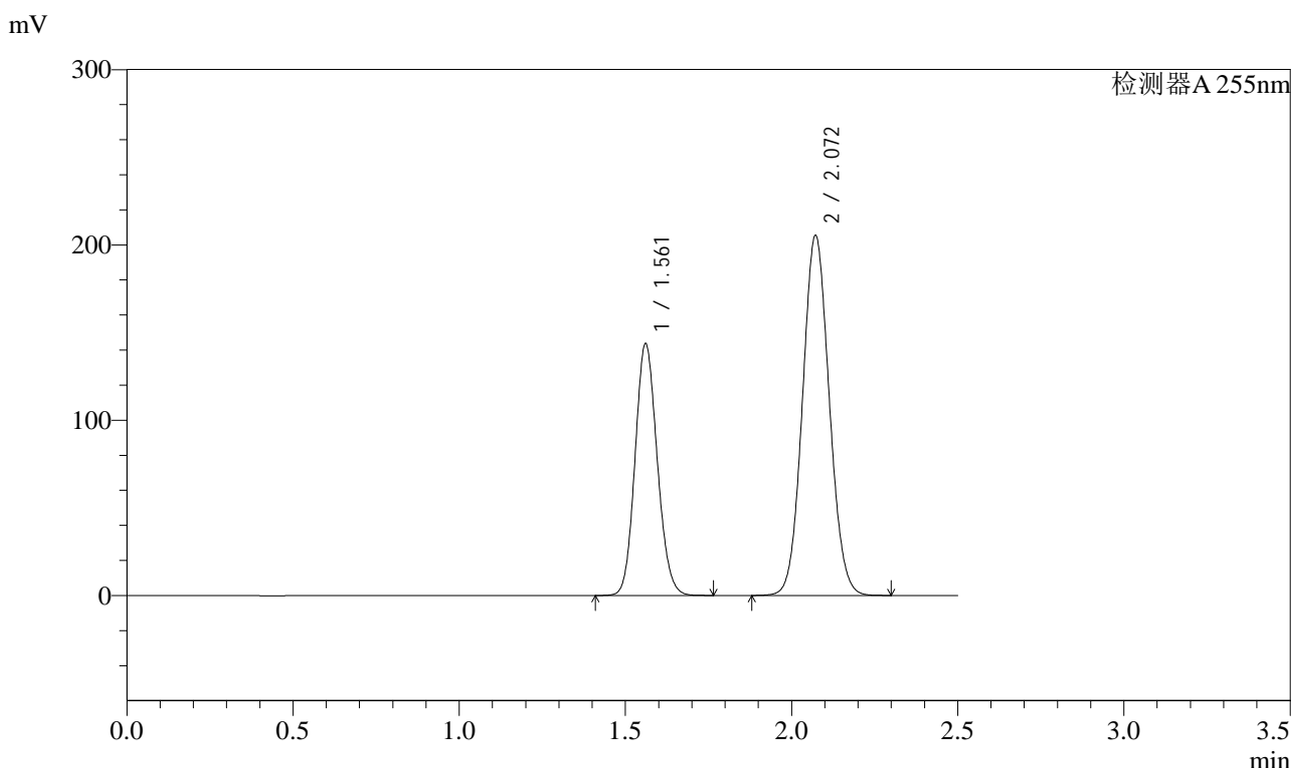
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	666075	36.620	142971	2586	1.123	--
2	2.072	1152814	63.380	205260	3132	1.072	3.775
总计		1818889	100.000	348231			

图45 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2255-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 13:02:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:03:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

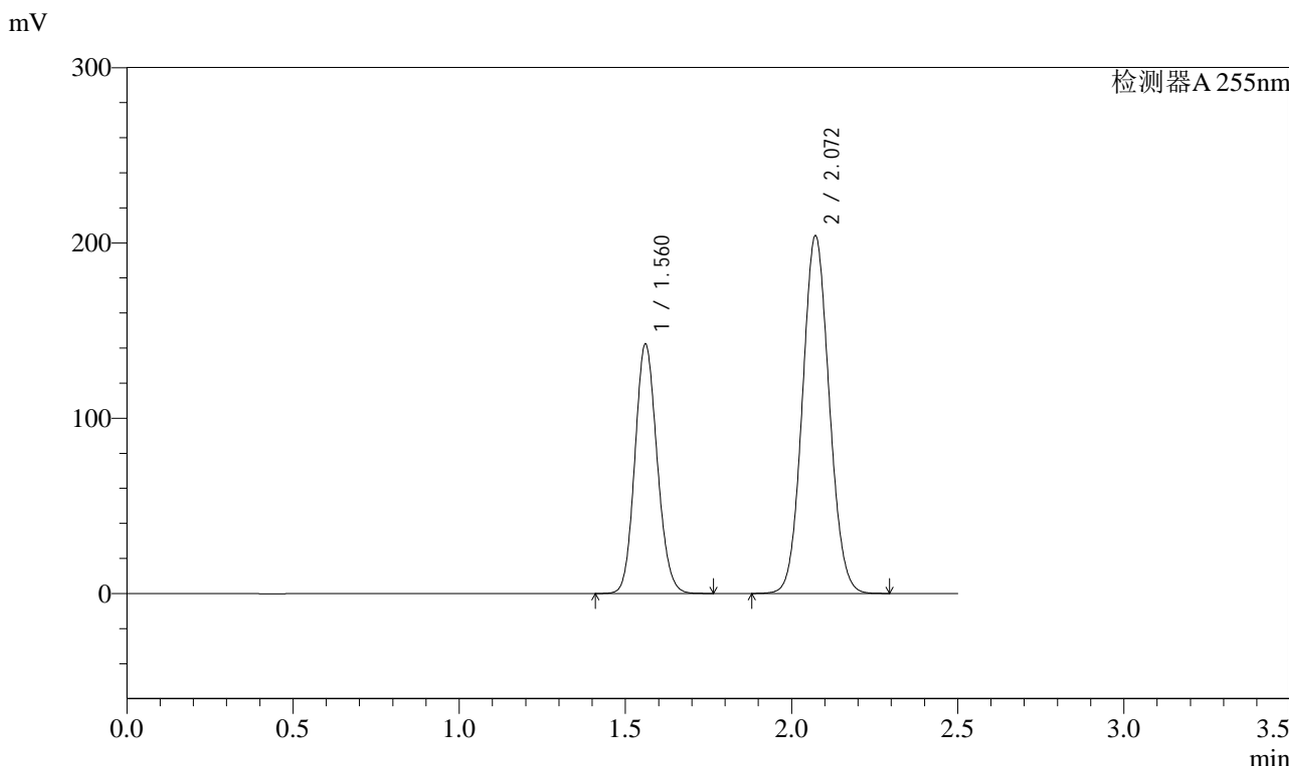
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	667460	36.702	143480	2595	1.121	--
2	2.072	1151124	63.298	205373	3144	1.071	3.782
总计		1818584	100.000	348852			

图46 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2256-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 13:05:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:03:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

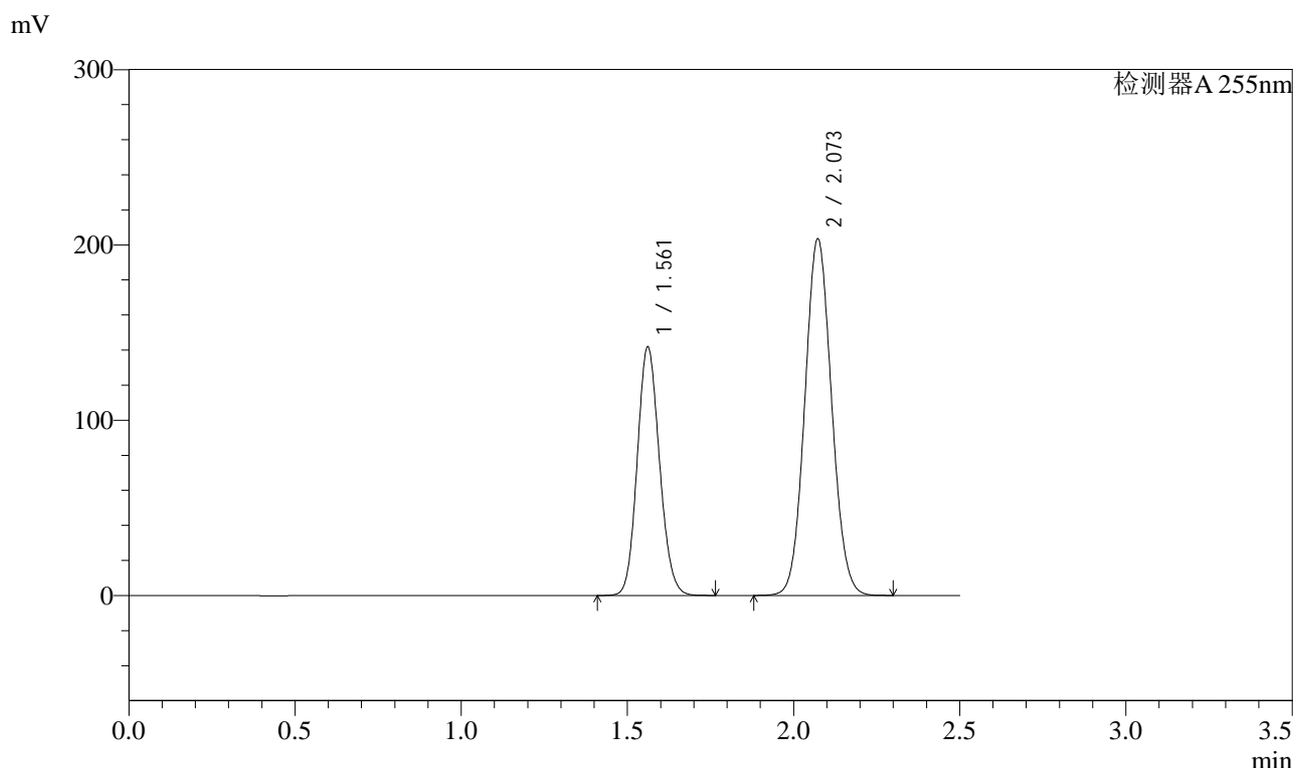
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	662873	36.647	142264	2583	1.122	--
2	2.072	1145919	63.353	203993	3131	1.072	3.776
总计		1808792	100.000	346257			

图47 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2257-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 13:08:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:03:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

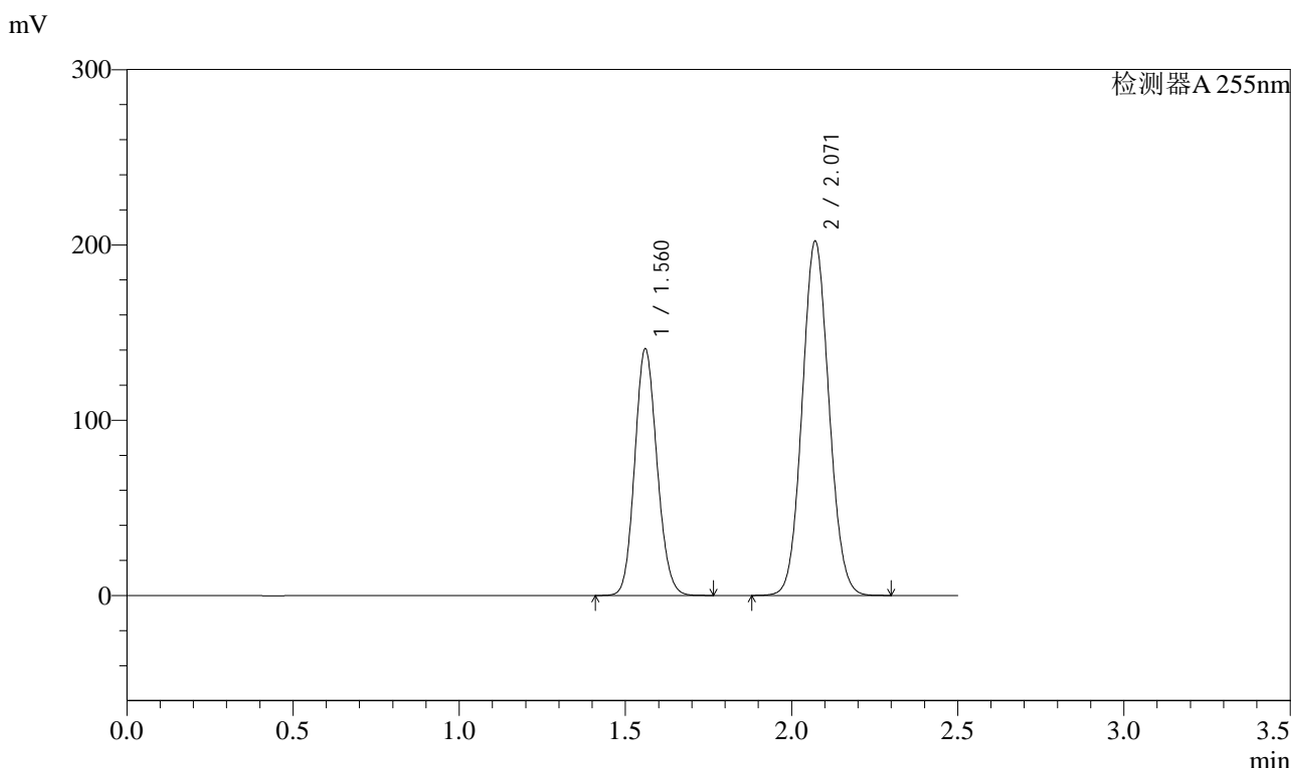
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	660732	36.647	141677	2583	1.122	--
2	2.073	1142244	63.353	203546	3134	1.072	3.776
总计		1802976	100.000	345223			

图48 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2258-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 13:11:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:03:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

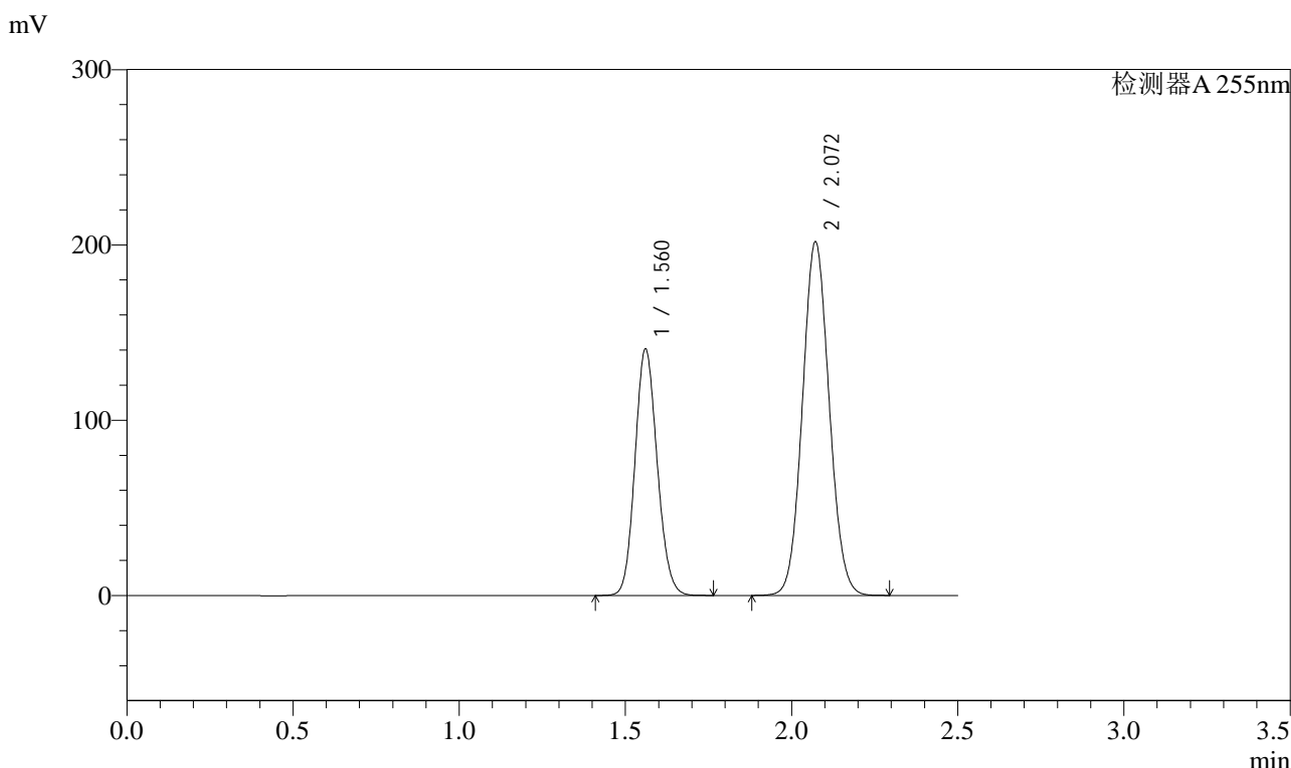
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	655592	36.631	140789	2581	1.122	--
2	2.071	1134144	63.369	201820	3131	1.073	3.774
总计		1789736	100.000	342609			

图49 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2259-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 13:14:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:03:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

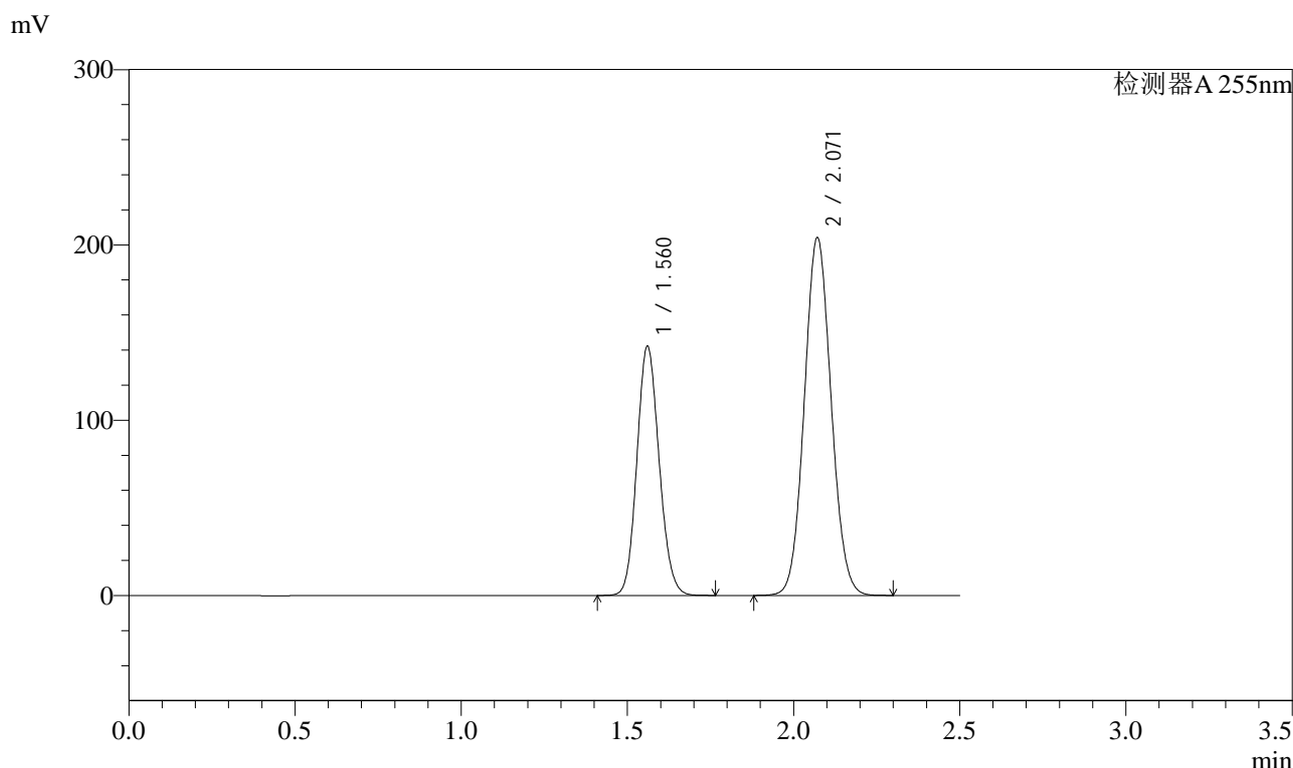
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	654122	36.632	140525	2591	1.123	--
2	2.072	1131533	63.368	201670	3138	1.072	3.780
总计		1785655	100.000	342195			

图50 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2260-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 13:17:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:03:55		
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	1.560	662366	36.624	142103	2581	1.123	--
2	2.071	1146178	63.376	204001	3131	1.072	3.774
总计		1808544	100.000	346104			

图51 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

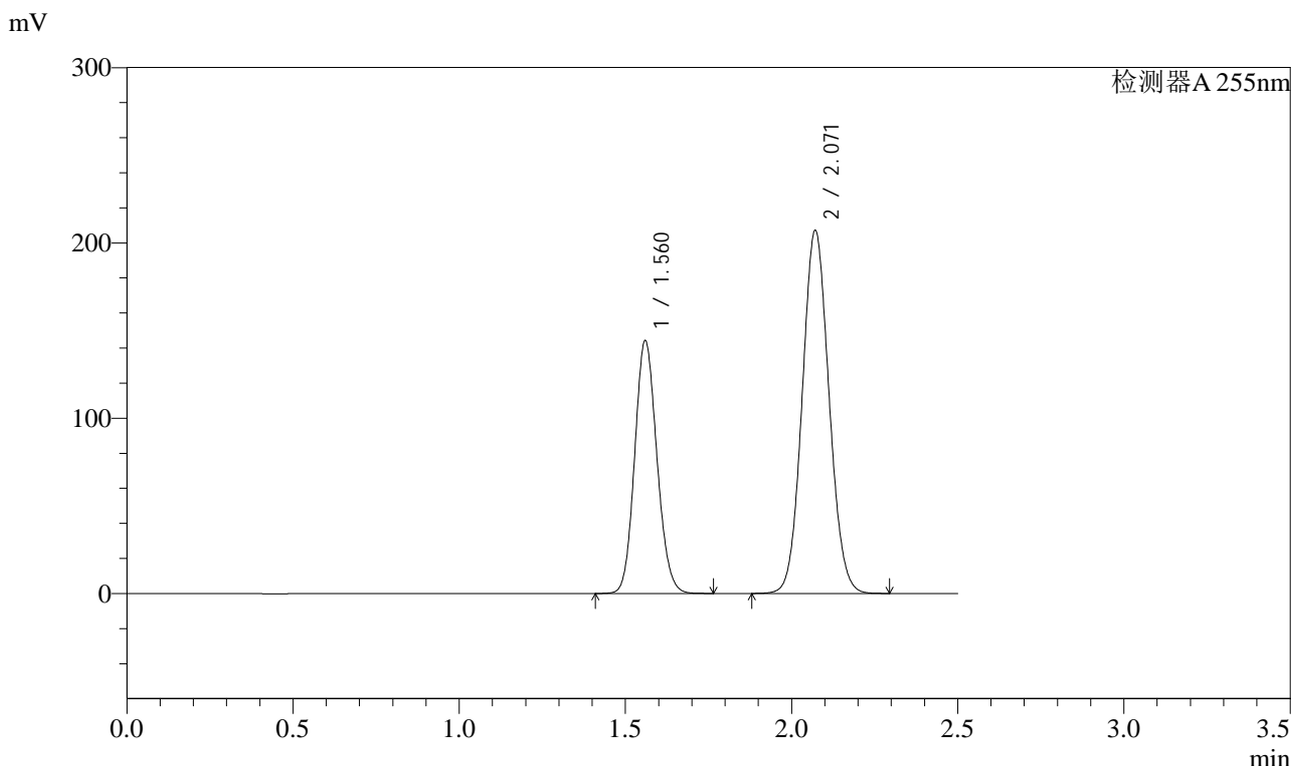


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2261-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 13:19:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:03:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

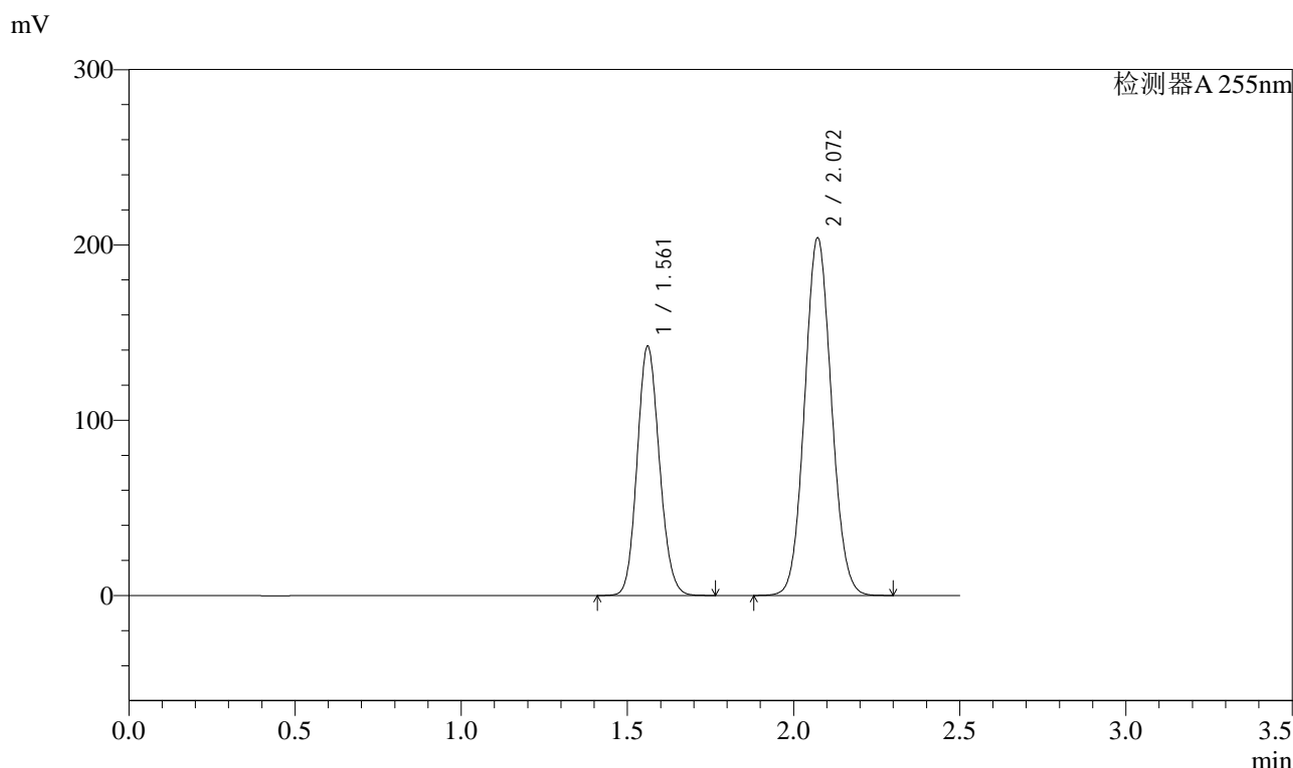
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	671974	36.614	144362	2578	1.123	--
2	2.071	1163306	63.386	206857	3127	1.073	3.775
总计		1835280	100.000	351219			

图52 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2262-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 13:22:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:04:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

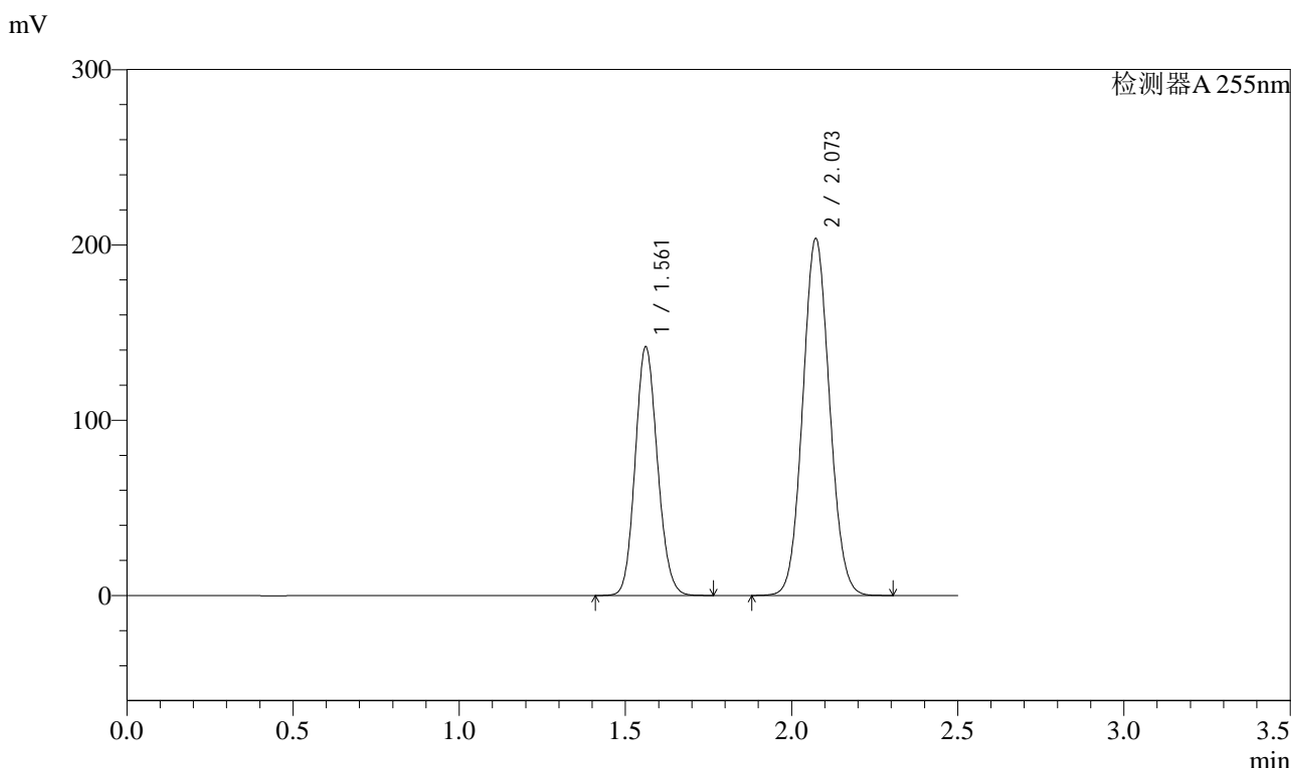
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	662570	36.646	141960	2581	1.123	--
2	2.072	1145470	63.354	204127	3132	1.072	3.774
总计		1808040	100.000	346087			

图53 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2263-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 13:25:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:04:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

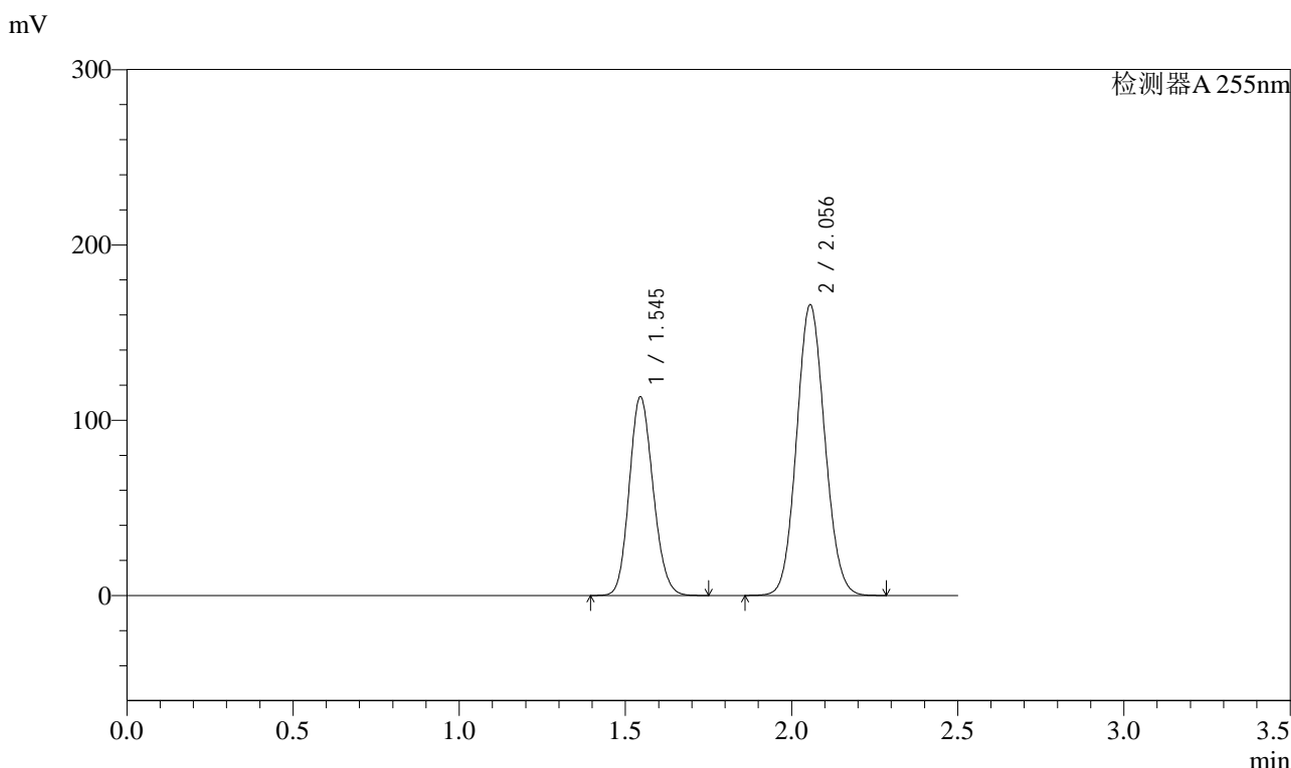
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	660698	36.631	141655	2584	1.123	--
2	2.073	1142943	63.369	203726	3136	1.072	3.777
总计		1803641	100.000	345381			

图54 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2264-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 13:28:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:04:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

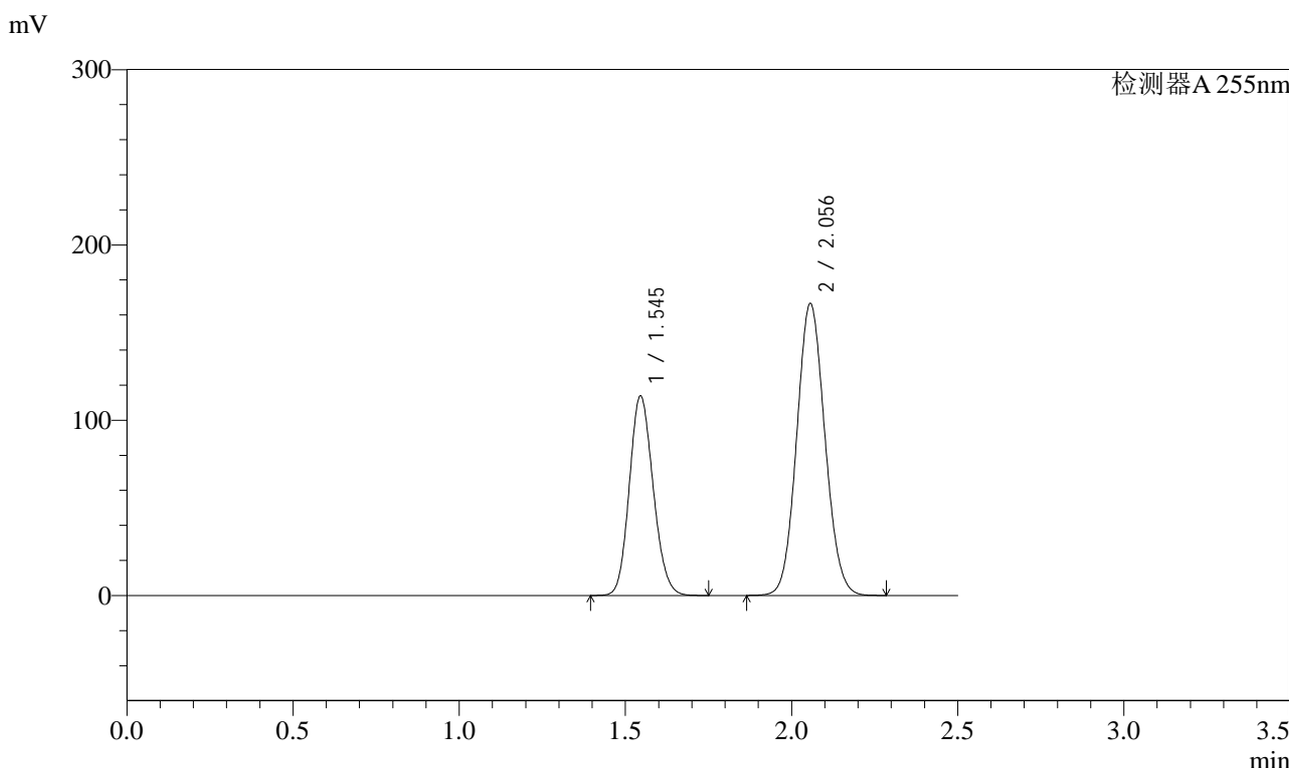
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	566619	36.664	113357	2193	1.139	--
2	2.056	978802	63.336	165654	2788	1.084	3.551
总计		1545421	100.000	279011			

图55 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质
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 - 0-178/27-2265-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 13:31:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:04:08		
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	1.545	569209	36.660	113750	2193	1.138	--
2	2.056	983467	63.340	166462	2788	1.083	3.551
总计		1552676	100.000	280212			

图56 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质
对照品溶液-2-2

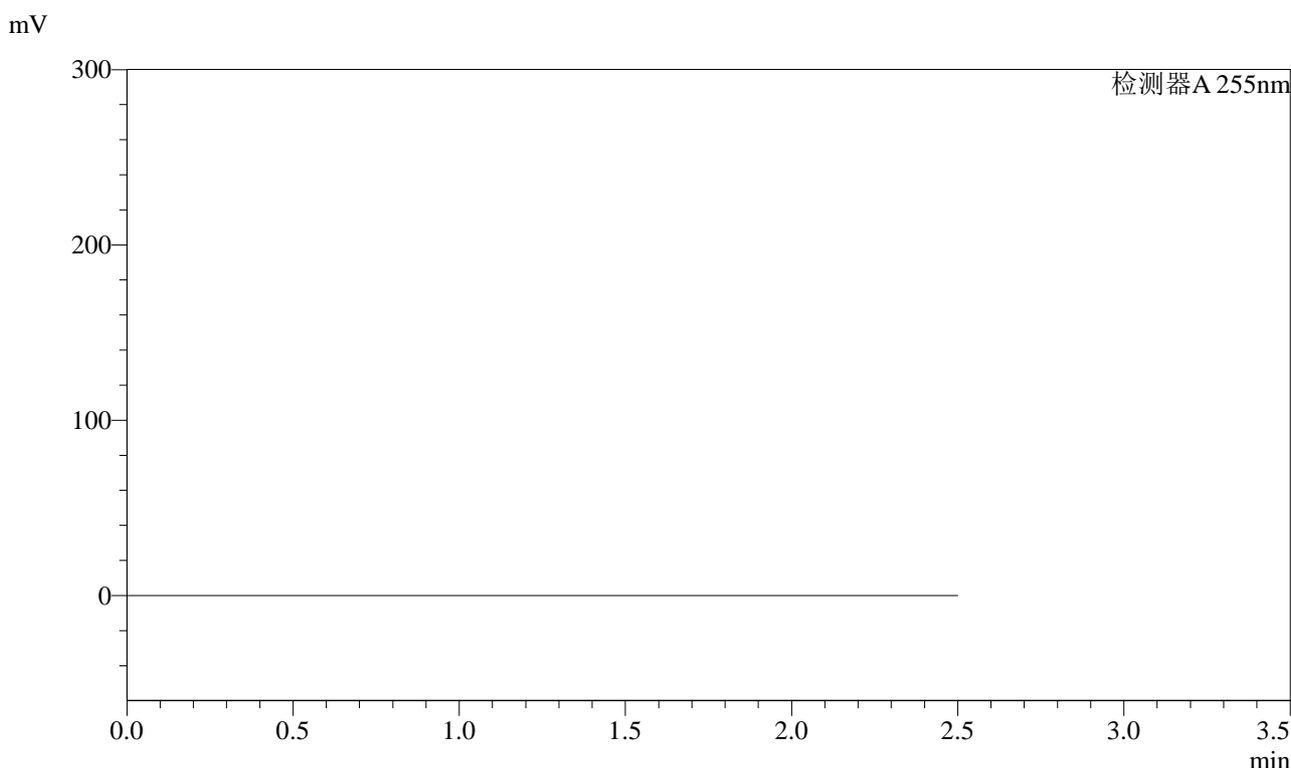


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2266-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 13:34:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:04:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

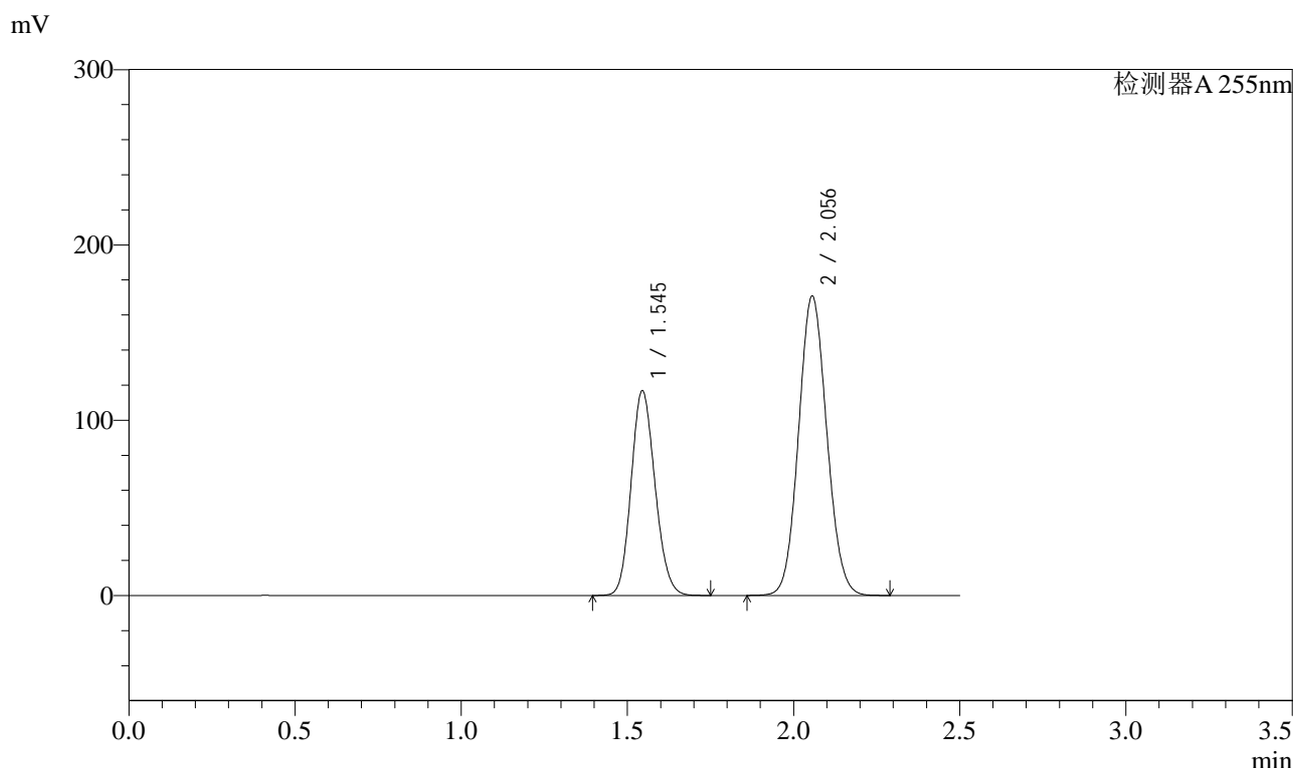
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质
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 - 0-178/27-2267-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 13:37:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:04:14		
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	1.545	584288	36.659	116796	2186	1.138	--
2	2.056	1009557	63.341	170586	2779	1.083	3.547
总计		1593845	100.000	287382			

图58 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质
对照品溶液-1-1

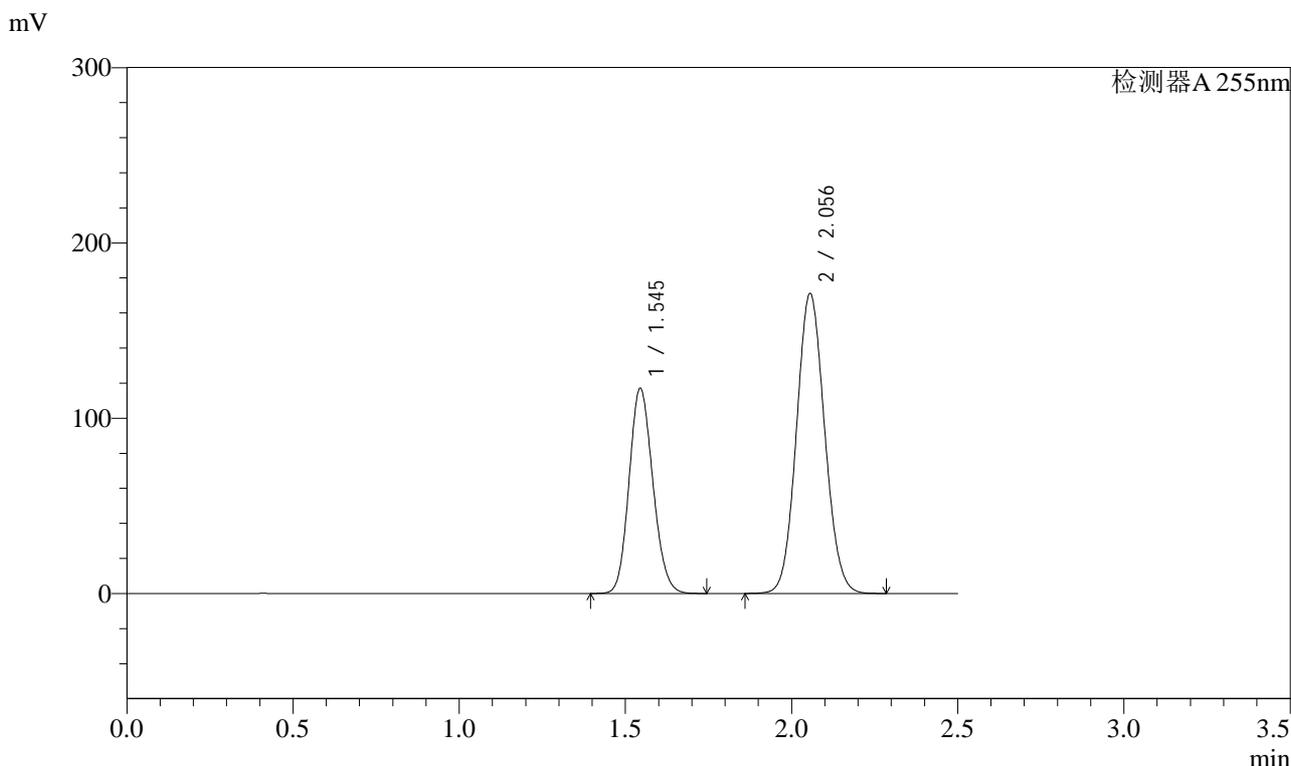


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2268-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 13:40:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:04:16		
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	1.545	583717	36.634	117062	2198	1.136	--
2	2.056	1009636	63.366	170991	2789	1.082	3.555
总计		1593352	100.000	288053			

图59 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质
对照品溶液-1-2

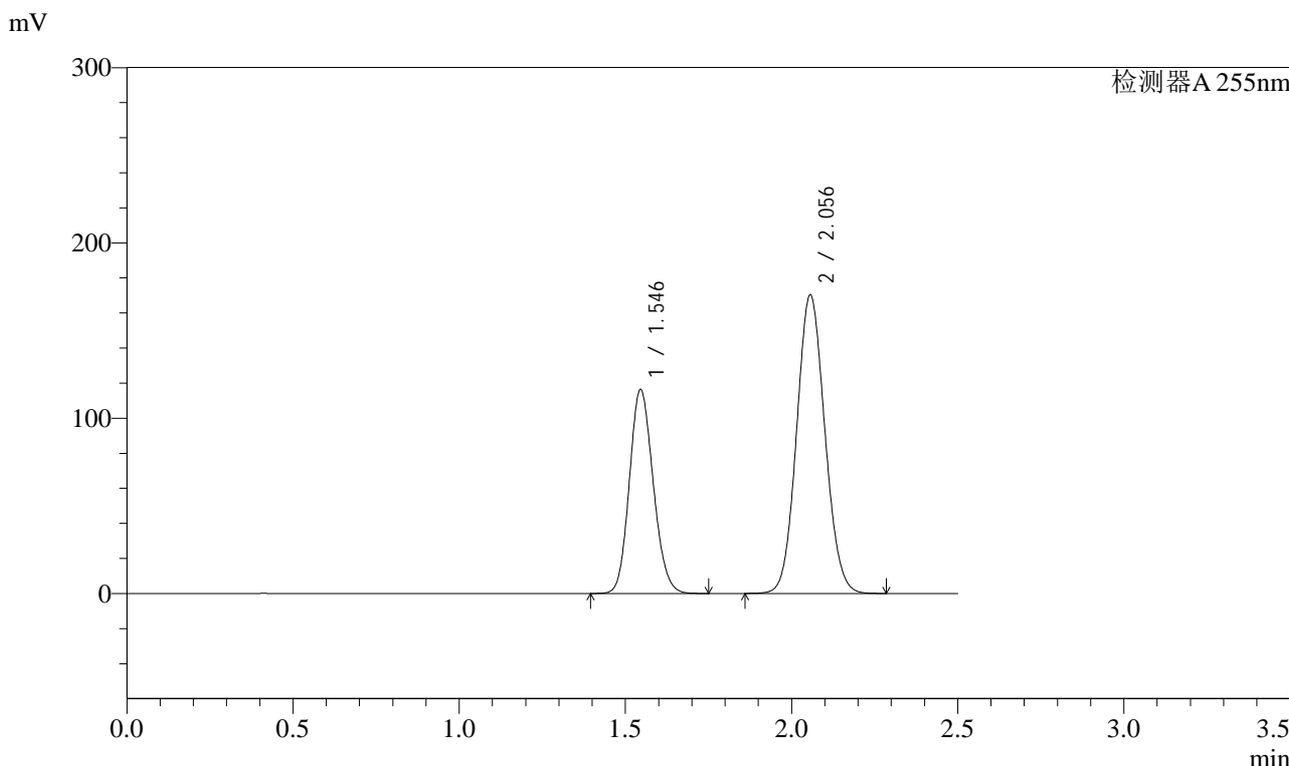


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2269-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 13:43:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:04:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

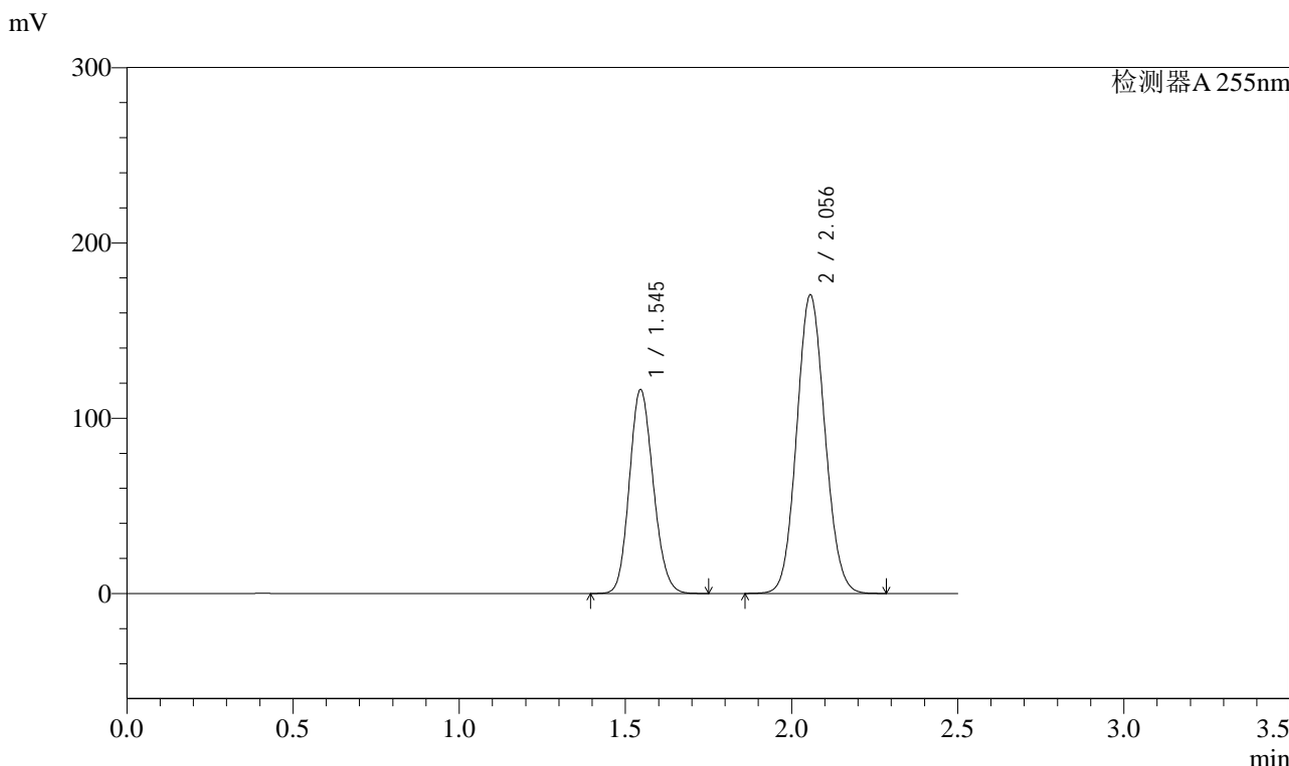
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	581504	36.624	116265	2197	1.138	--
2	2.056	1006270	63.376	170200	2783	1.083	3.548
总计		1587774	100.000	286464			

图60 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质
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 - 0-178/27-2270-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 13:45:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:04:22		
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	1.545	581496	36.609	116207	2195	1.139	--
2	2.056	1006900	63.391	170235	2780	1.084	3.548
总计		1588397	100.000	286442			

图61 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质
对照品溶液-1-4

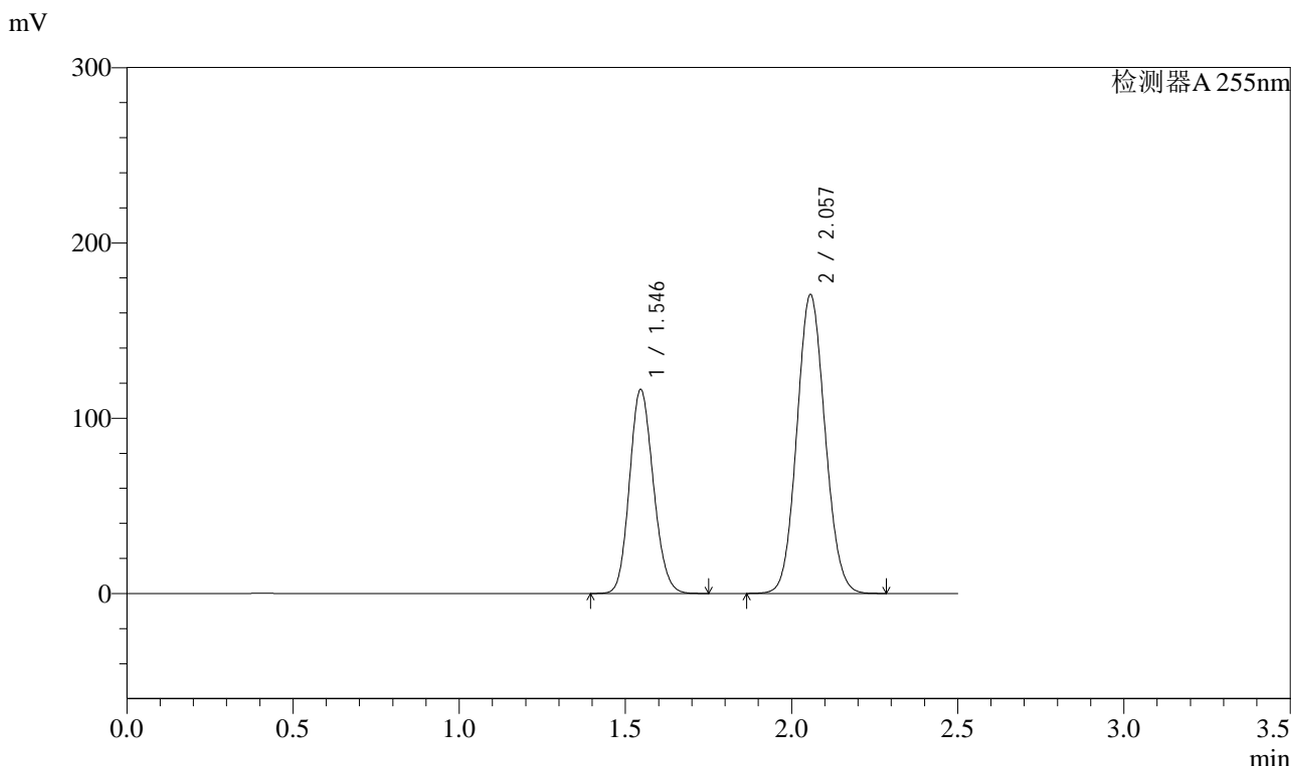


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-178/27-2271-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 13:48:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:04:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

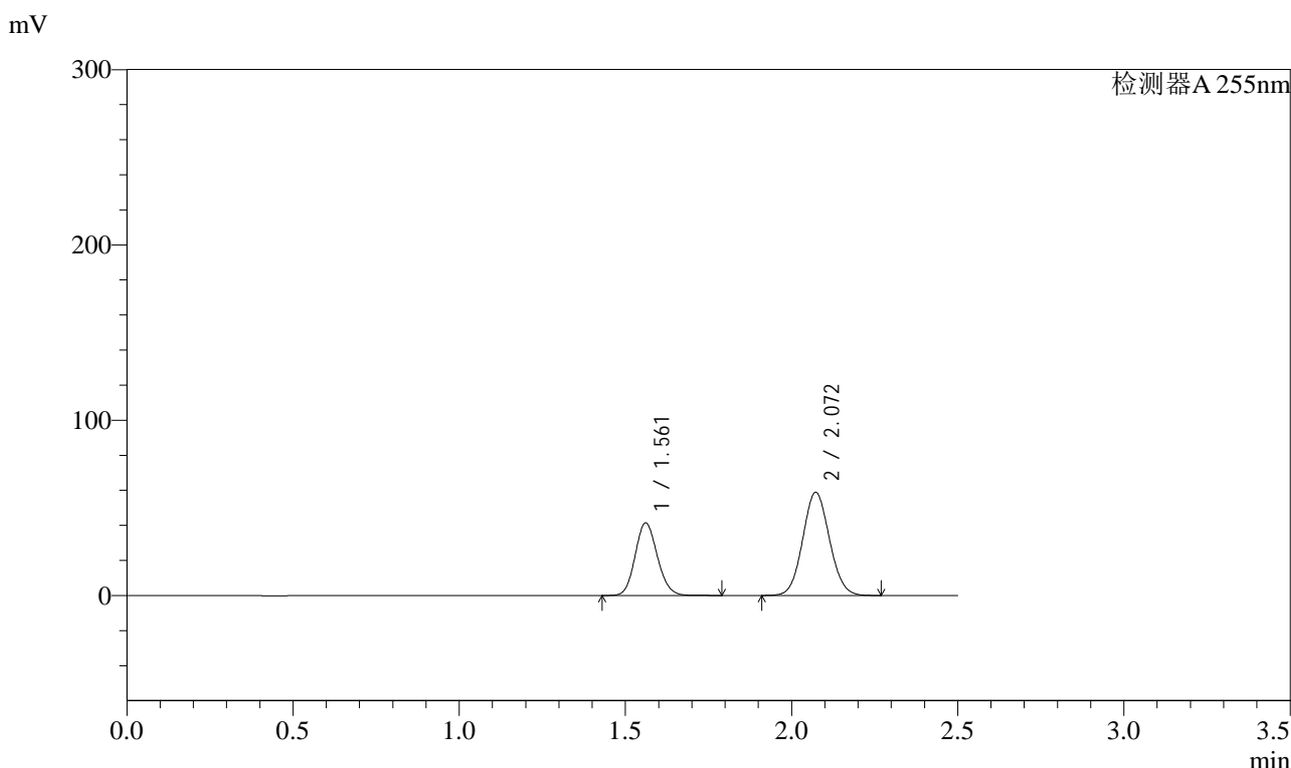
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	581451	36.608	116191	2199	1.138	--
2	2.057	1006866	63.392	170502	2789	1.082	3.552
总计		1588317	100.000	286693			

图62 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质
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 - 0-178/27-2272-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 13:51:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:04:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

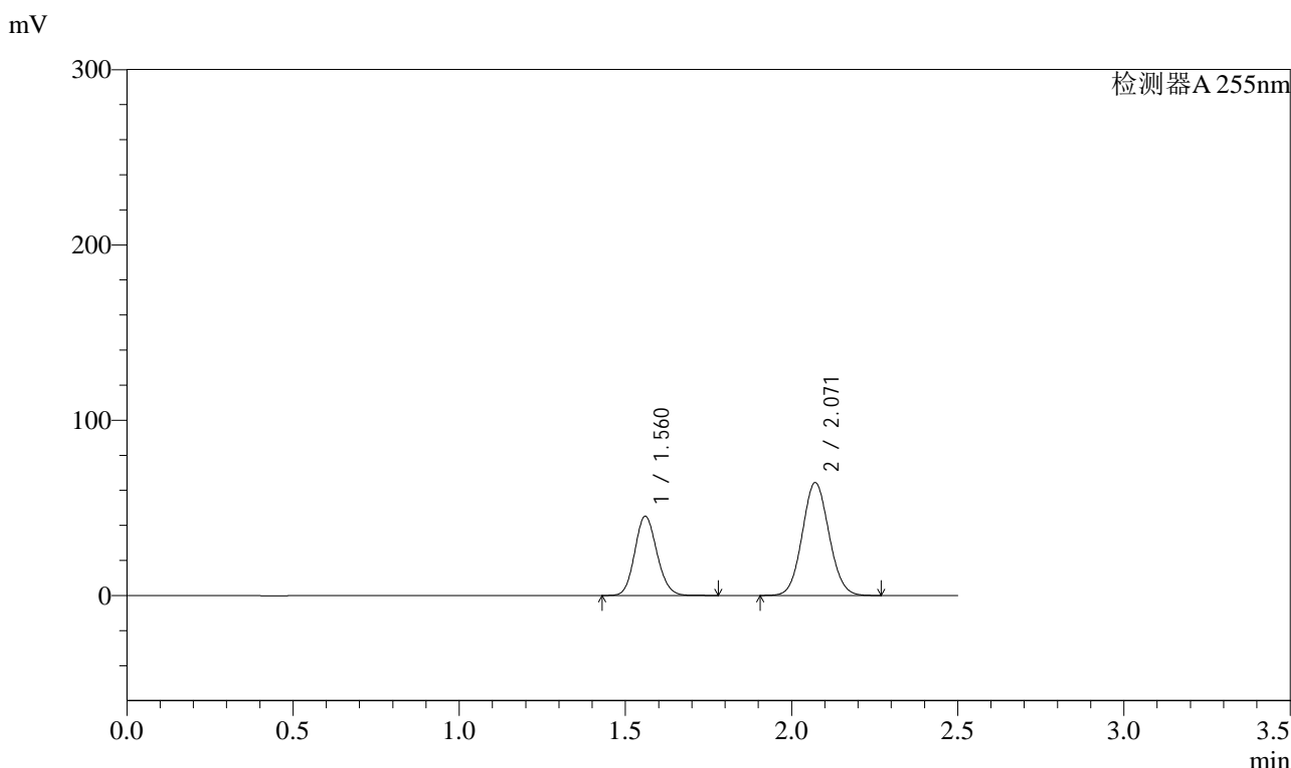
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	193327	36.953	41371	2588	1.124	--
2	2.072	329848	63.047	58865	3135	1.072	3.779
总计		523175	100.000	100237			

图63 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2273-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 13:54:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:04:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

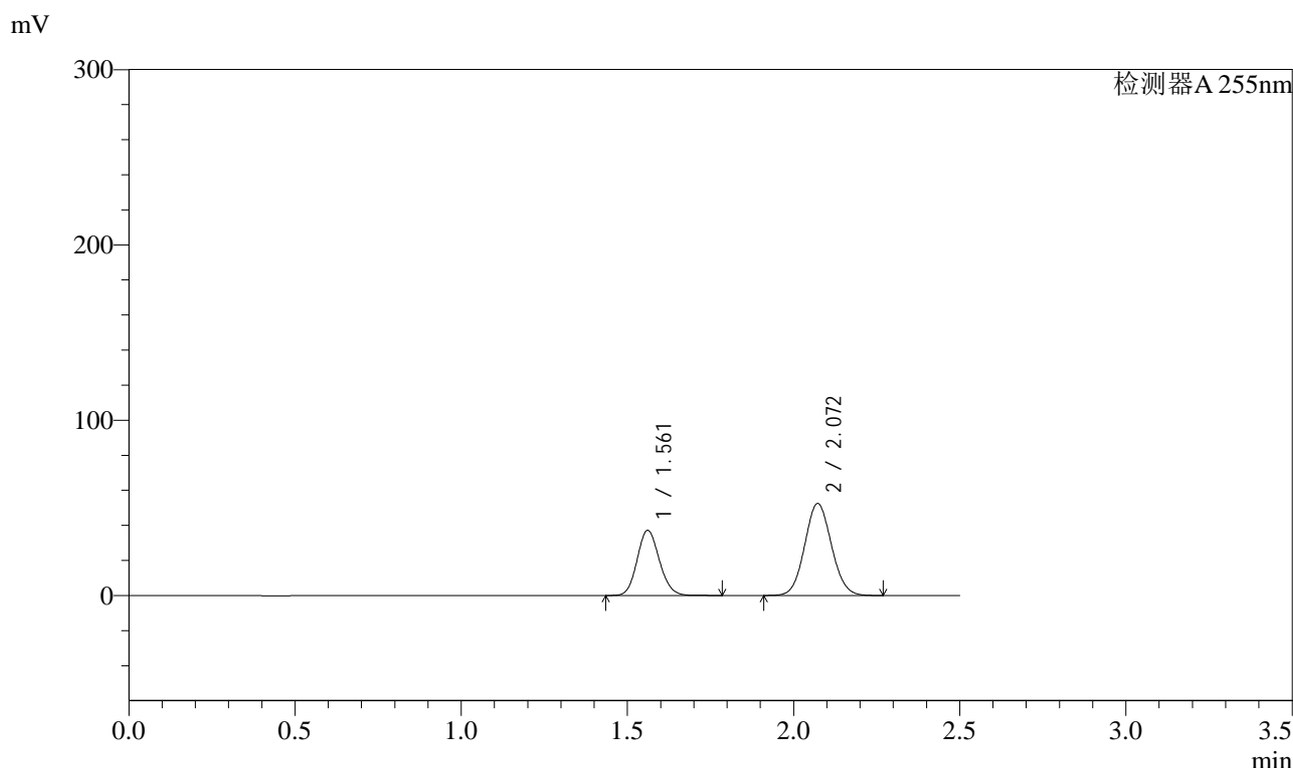
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	210581	36.842	45288	2589	1.122	--
2	2.071	360999	63.158	64341	3137	1.072	3.781
总计		571580	100.000	109629			

图64 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2274-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 13:57:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:04:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

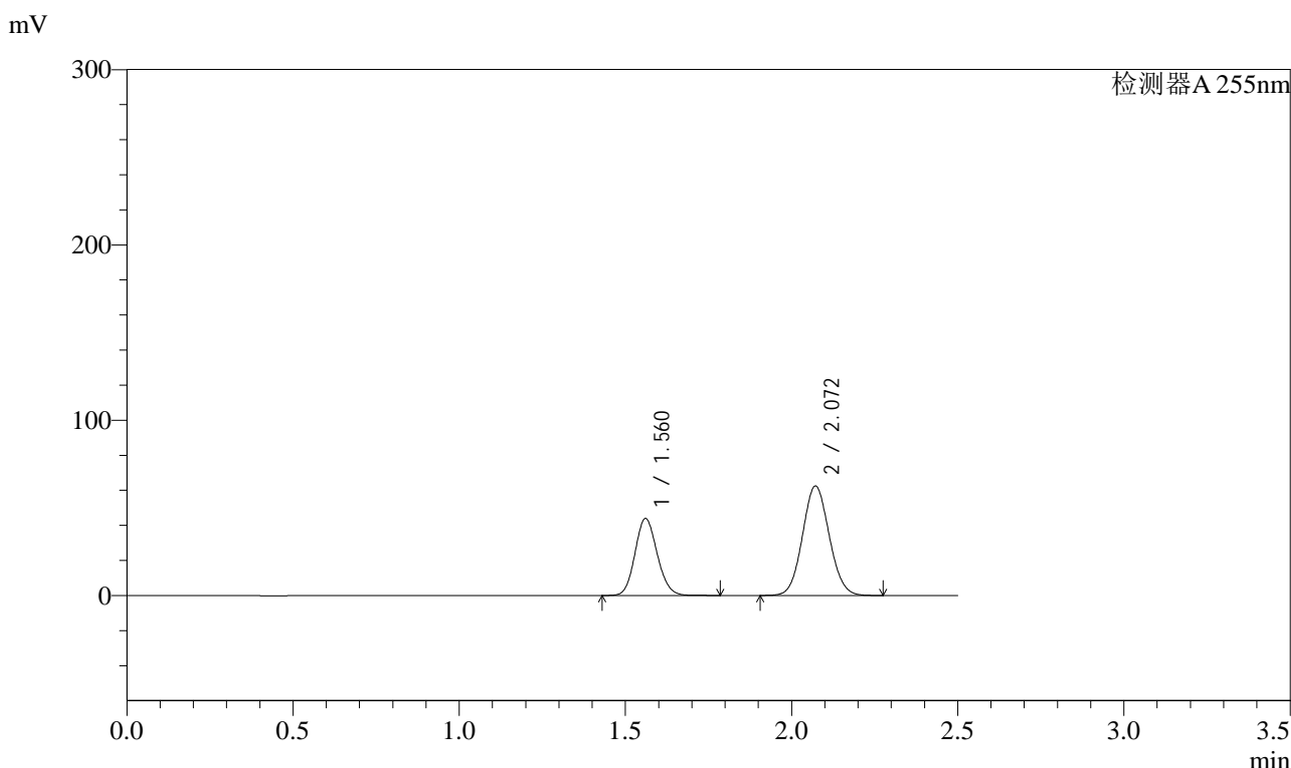
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	173547	37.086	37142	2584	1.124	--
2	2.072	294412	62.914	52526	3134	1.072	3.776
总计		467959	100.000	89667			

图65 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2275-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 14:00:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:04:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

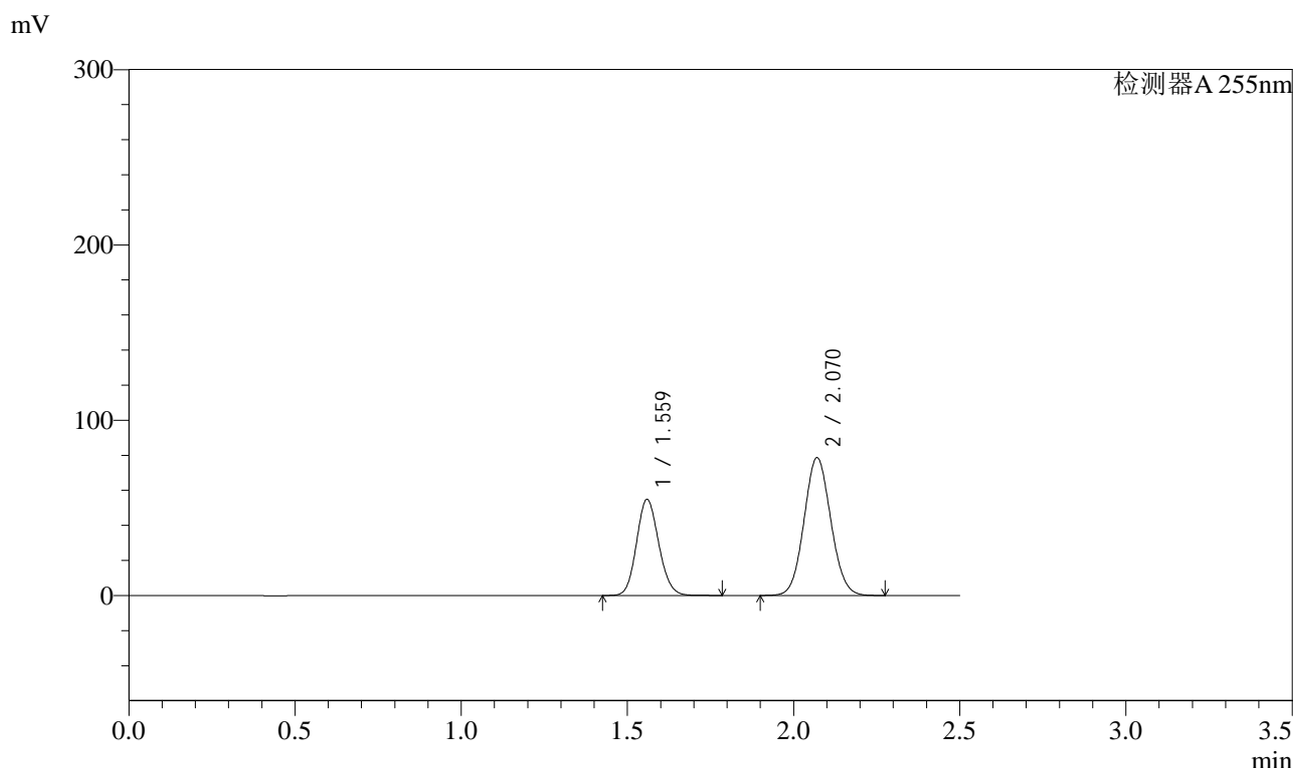
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	204908	36.890	43917	2585	1.123	--
2	2.072	350548	63.110	62475	3134	1.072	3.776
总计		555456	100.000	106392			

图66 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2276-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 14:03:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:04:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

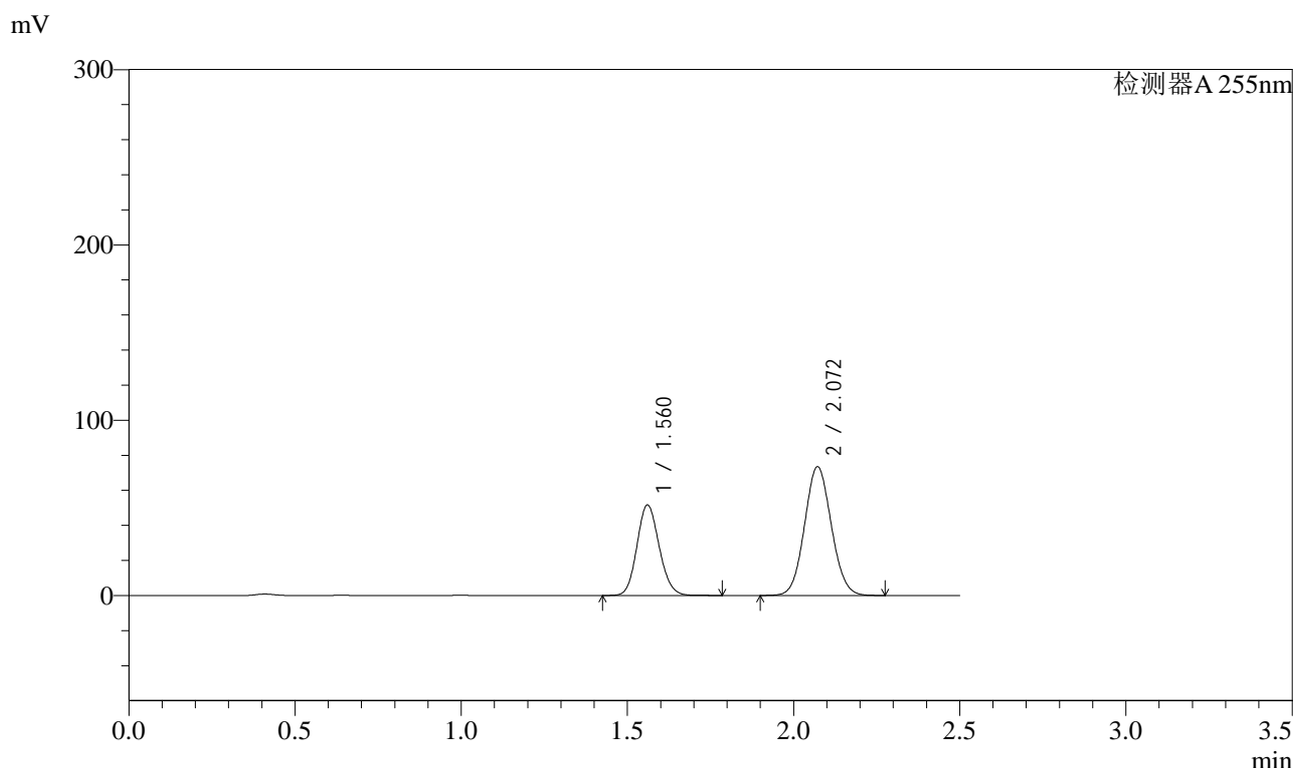
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	255653	36.701	54947	2583	1.123	--
2	2.070	440938	63.299	78568	3133	1.072	3.779
总计		696591	100.000	133515			

图67 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2277-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 14:06:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:04:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

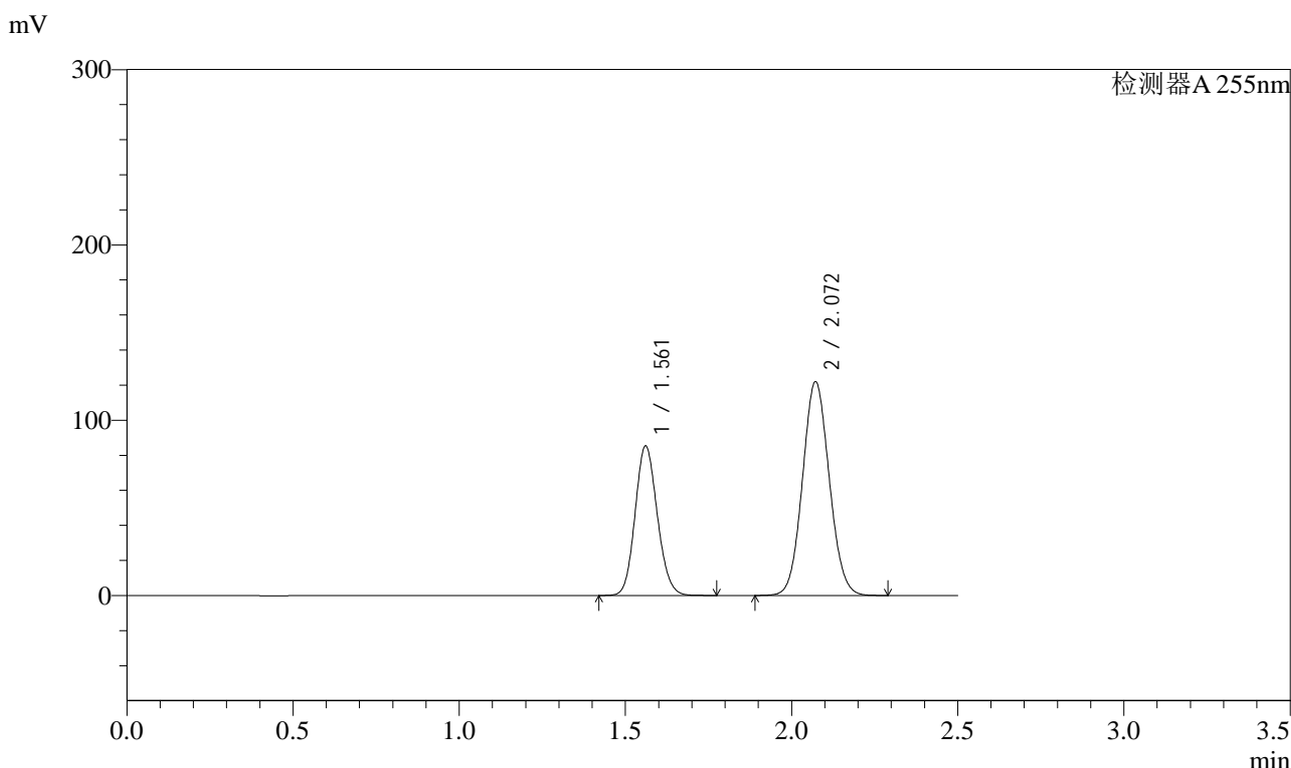
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	241206	36.913	51678	2582	1.123	--
2	2.072	412235	63.087	73472	3134	1.072	3.778
总计		653441	100.000	125150			

图68 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2278-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 14:09:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:04:44		
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	1.561	397169	36.727	85177	2586	1.123	--
2	2.072	684252	63.273	121958	3136	1.072	3.776
总计		1081420	100.000	207134			

图69 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-10min-片1
供试品溶液-1

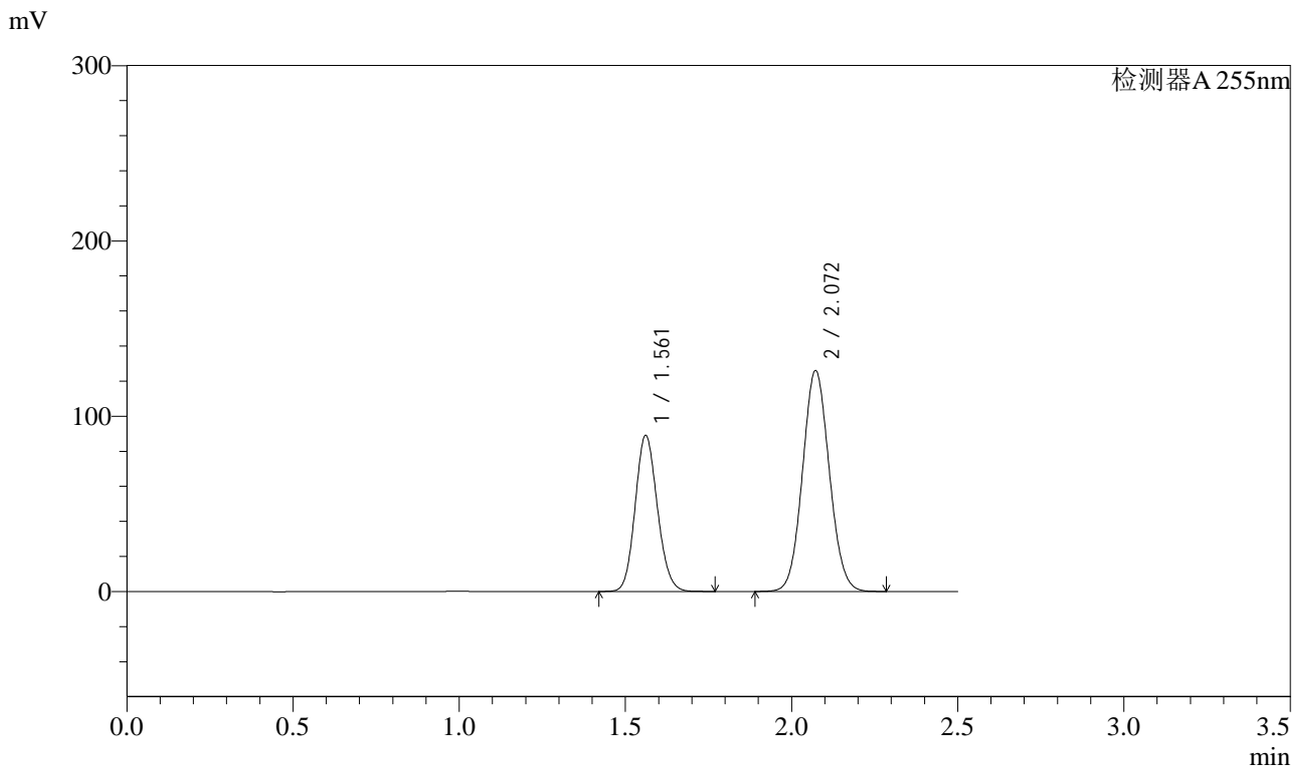


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2279-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 14:11:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:04:47		
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	1.561	414741	36.972	88902	2586	1.123	--
2	2.072	707023	63.028	126019	3136	1.072	3.775
总计		1121765	100.000	214921			

图70 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-10min-片2
供试品溶液-1

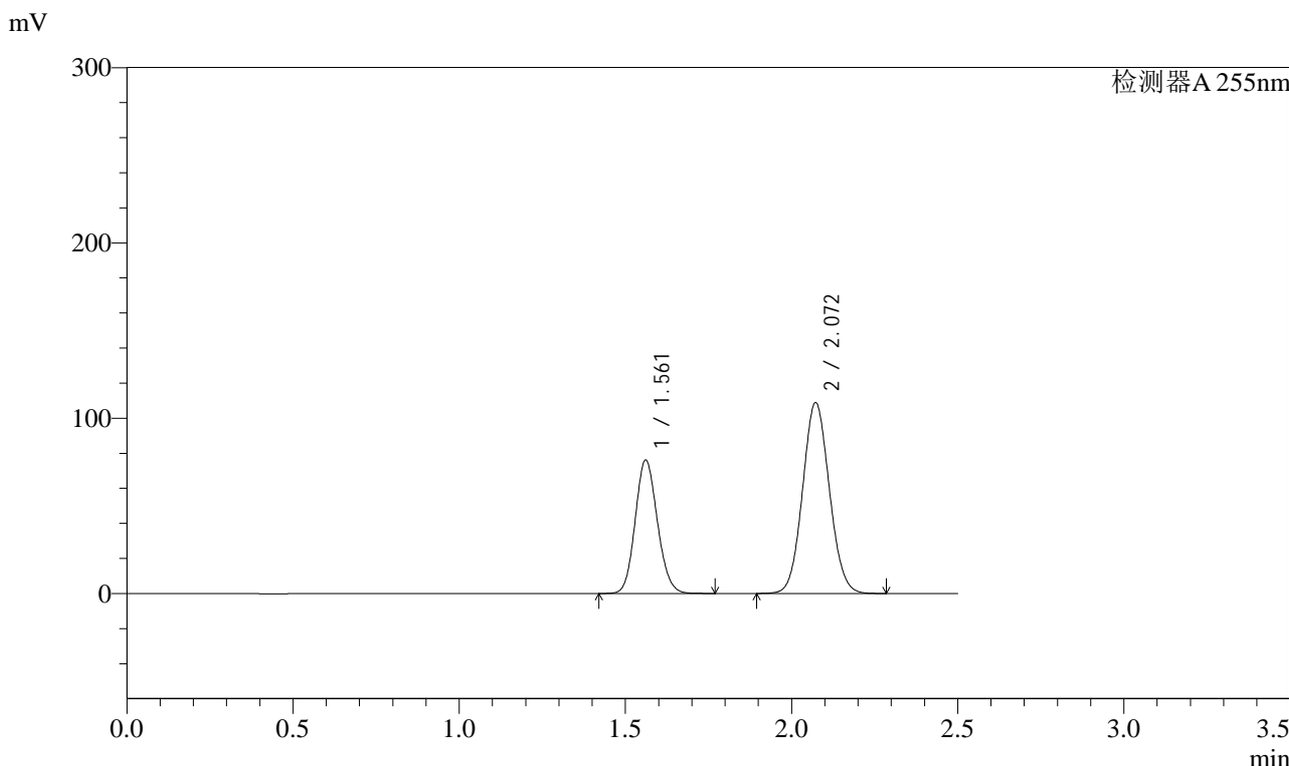


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2280-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 14:14:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:04:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

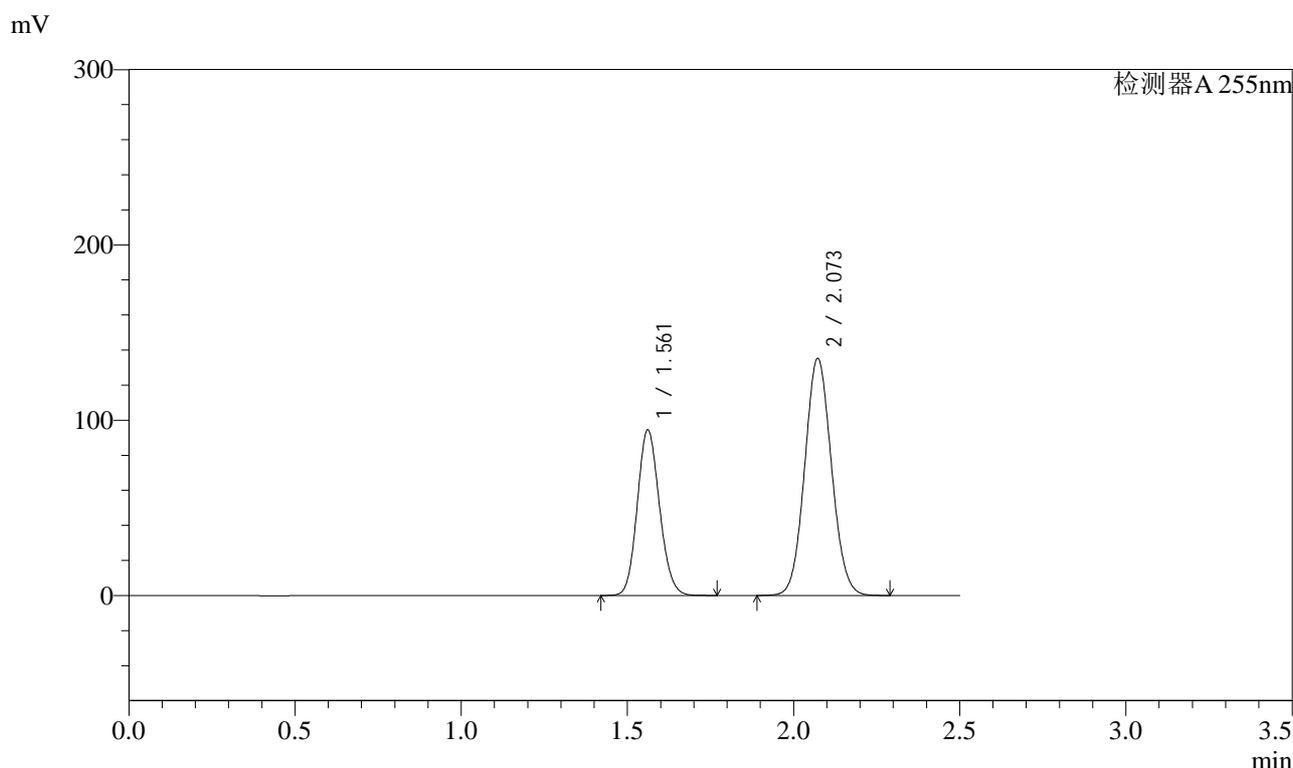
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	354668	36.736	76020	2584	1.123	--
2	2.072	610772	63.264	108915	3137	1.072	3.776
总计		965440	100.000	184936			

图71 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2281-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 14:17:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:04:52		
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	1.561	439859	36.685	94408	2588	1.123	--
2	2.073	759144	63.315	135325	3133	1.072	3.775
总计		1199003	100.000	229733			

图72 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-10min-片4
供试品溶液-1

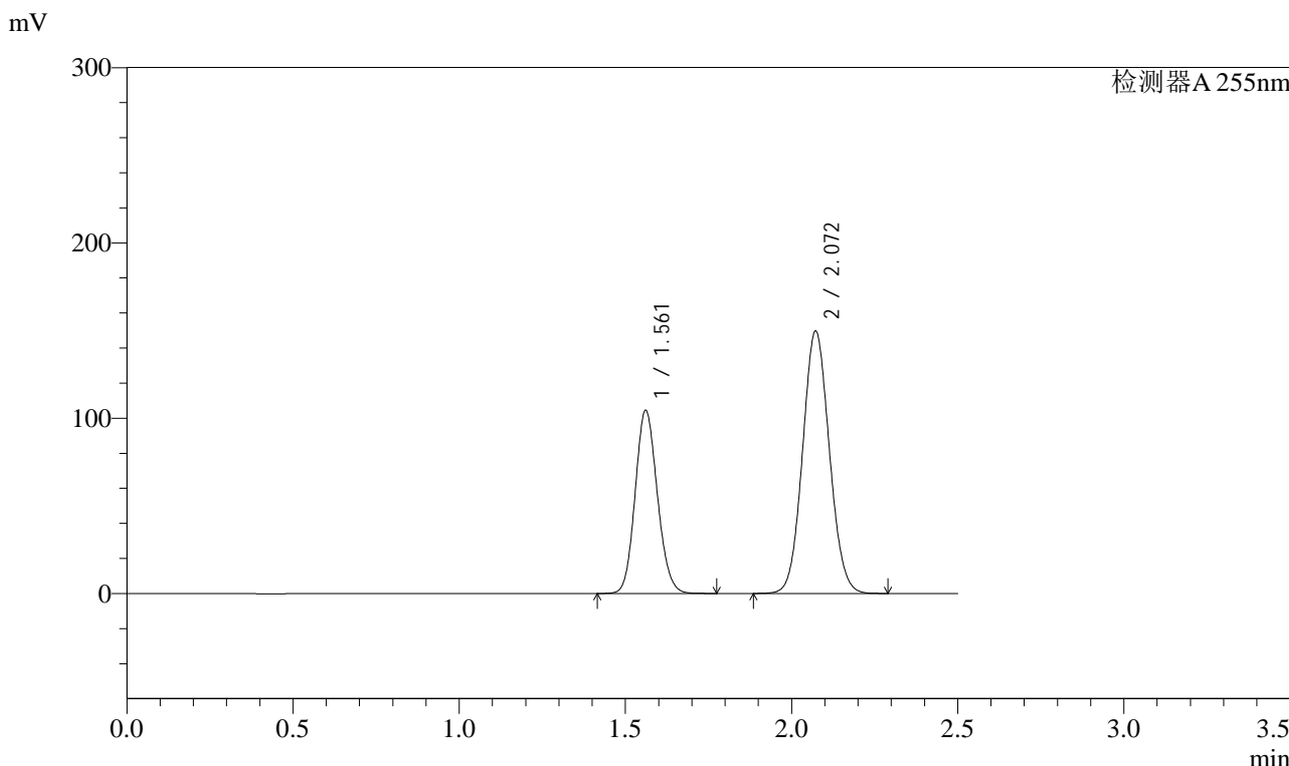


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2282-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240416-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 14:20:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/17 09:04:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

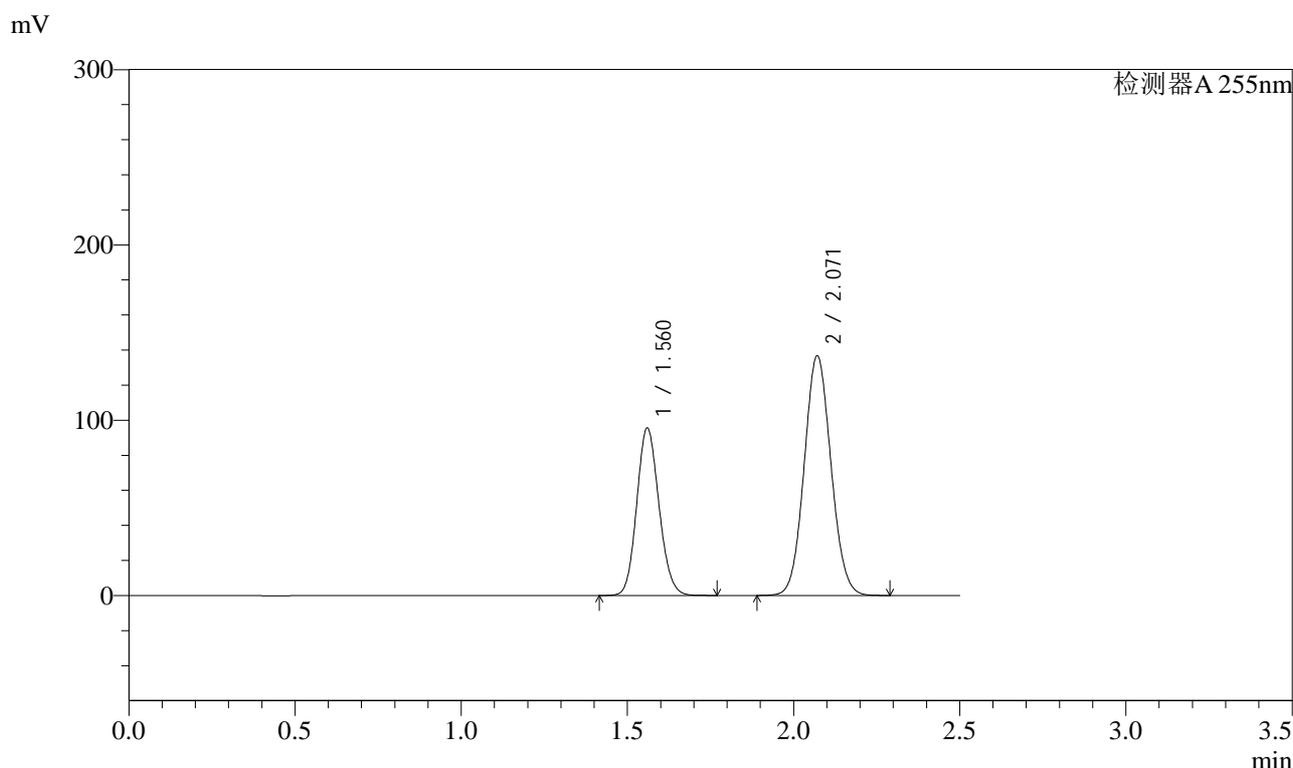
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	486698	36.681	104332	2586	1.123	--
2	2.072	840136	63.319	149749	3136	1.072	3.777
总计		1326834	100.000	254081			

图73 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2283-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 14:23:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:04:57		
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	1.560	445123	36.703	95617	2580	1.123	--
2	2.071	767632	63.297	136591	3130	1.072	3.775
总计		1212755	100.000	232208			

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

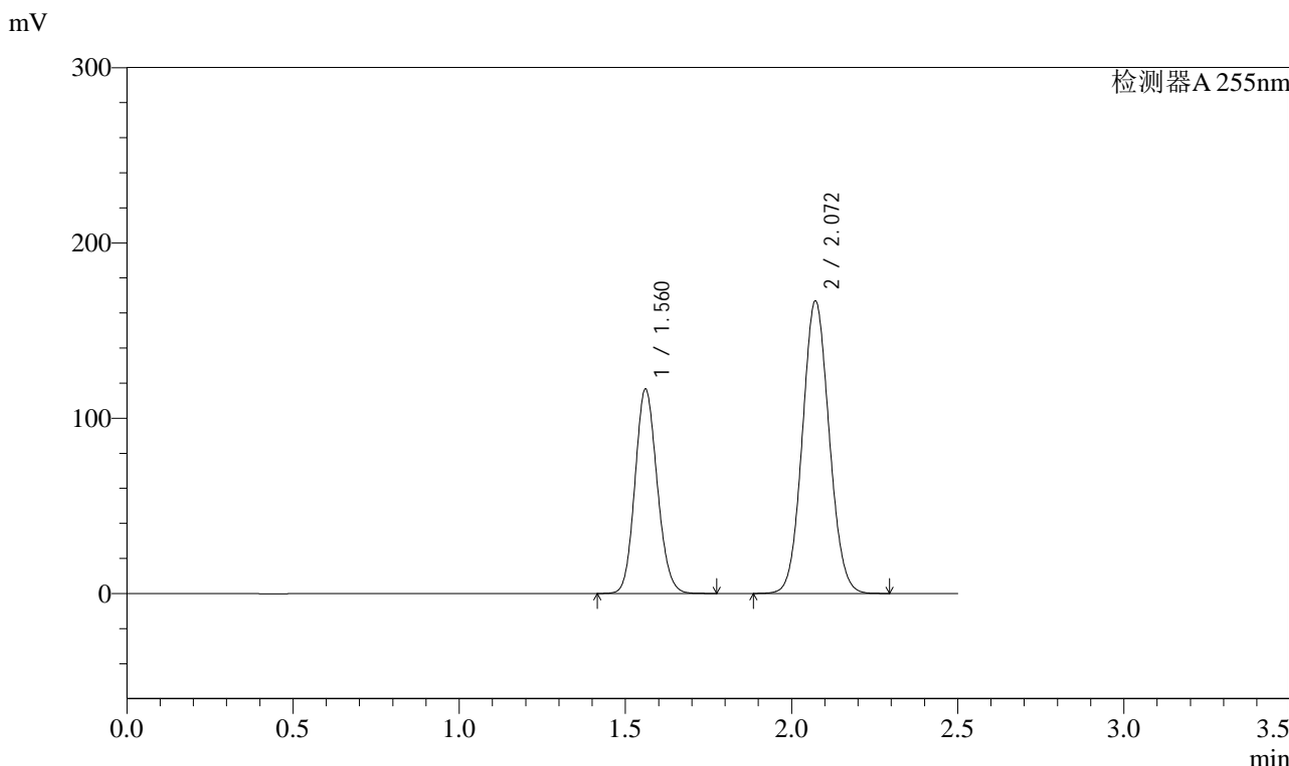


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-178/27-2284-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 14:26:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:05:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

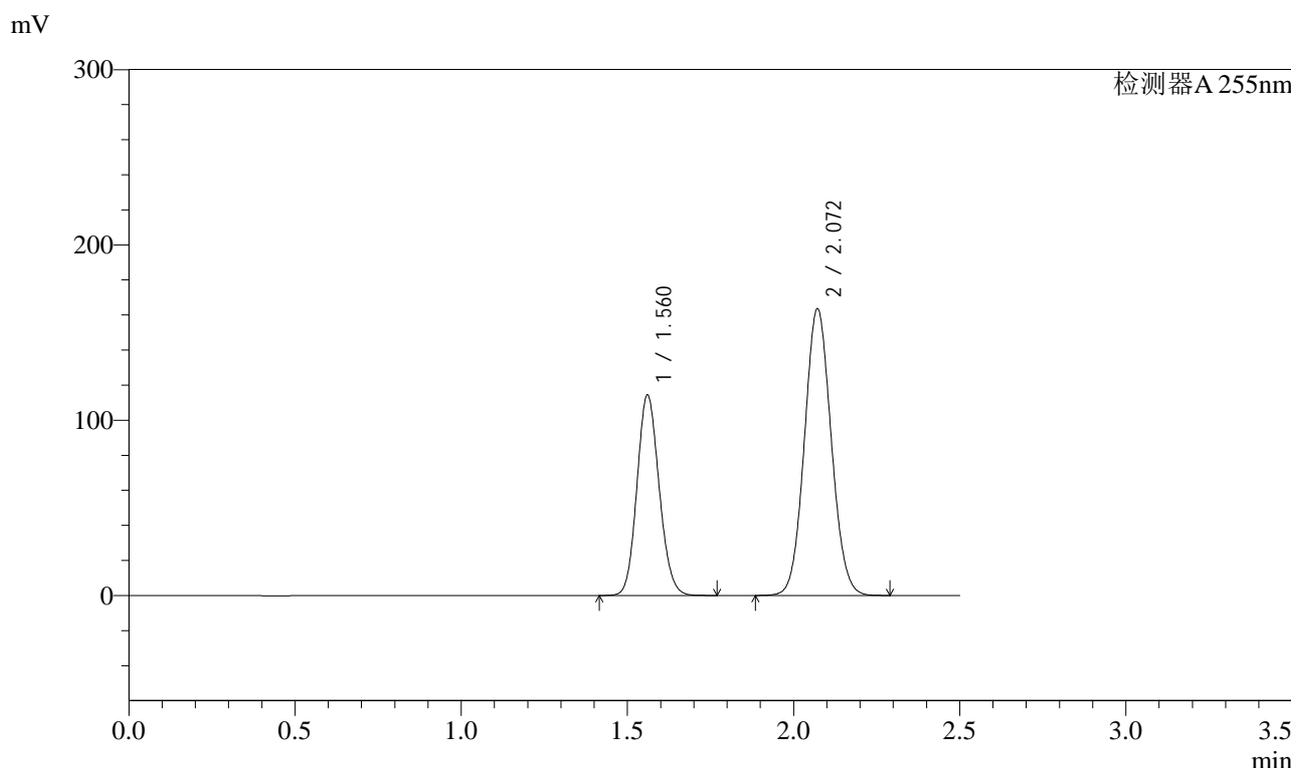
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	542631	36.687	116539	2588	1.123	--
2	2.072	936456	63.313	166862	3137	1.072	3.778
总计		1479087	100.000	283400			

图75 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2285-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 14:29:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:05:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

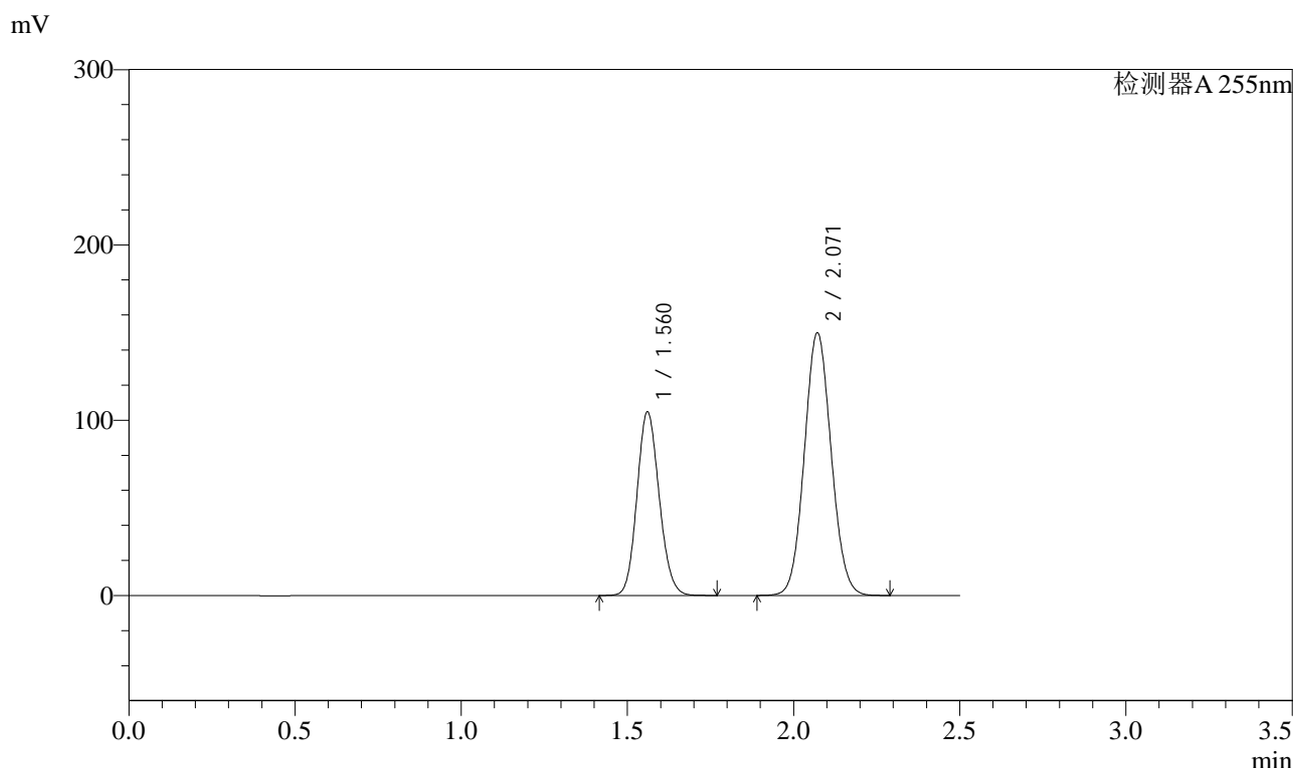
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	532332	36.715	114315	2588	1.122	--
2	2.072	917564	63.285	163524	3137	1.072	3.780
总计		1449895	100.000	277839			

图76 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2286-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 14:32:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:05:05		
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	1.560	487828	36.704	104705	2586	1.123	--
2	2.071	841256	63.296	149781	3132	1.072	3.775
总计		1329084	100.000	254485			

图77 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-15min-片3
供试品溶液-1

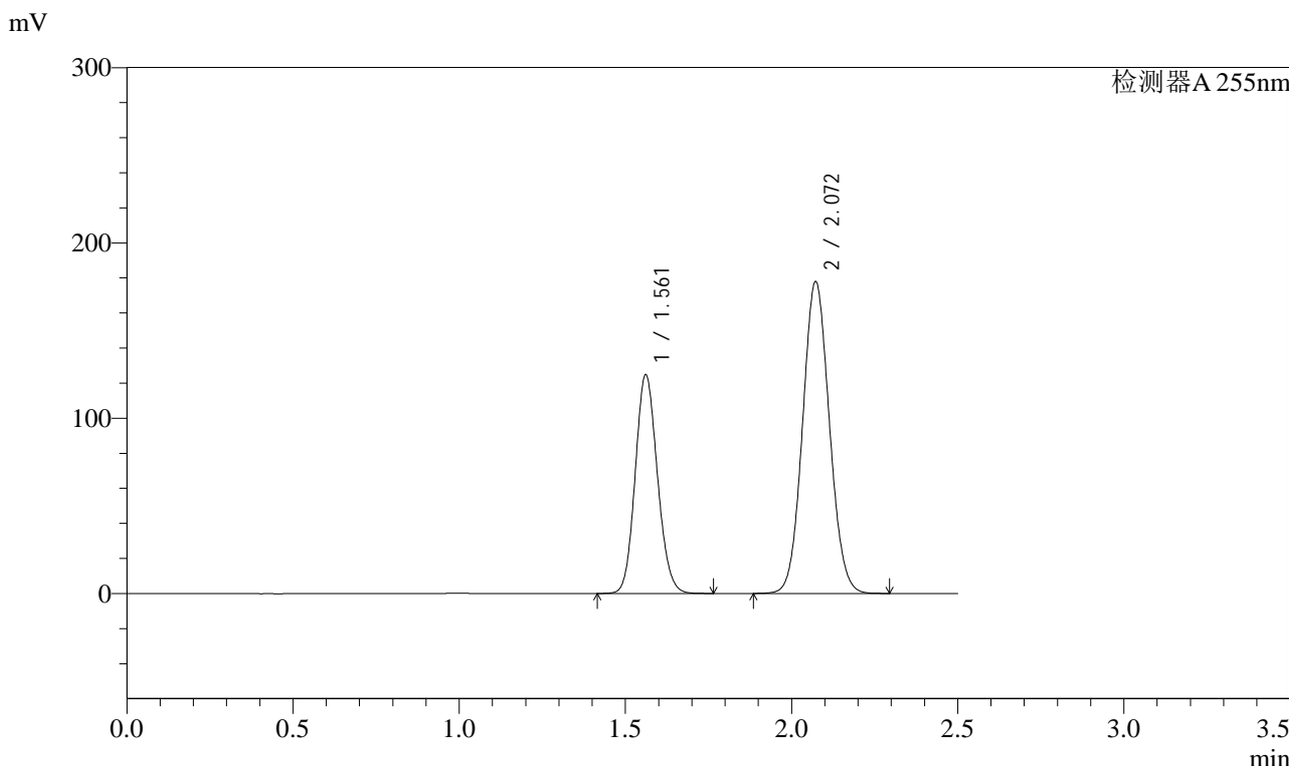


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2287-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 14:34:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:05:08		
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	1.561	581100	36.774	124652	2587	1.123	--
2	2.072	999081	63.226	177994	3132	1.072	3.774
总计		1580182	100.000	302646			

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

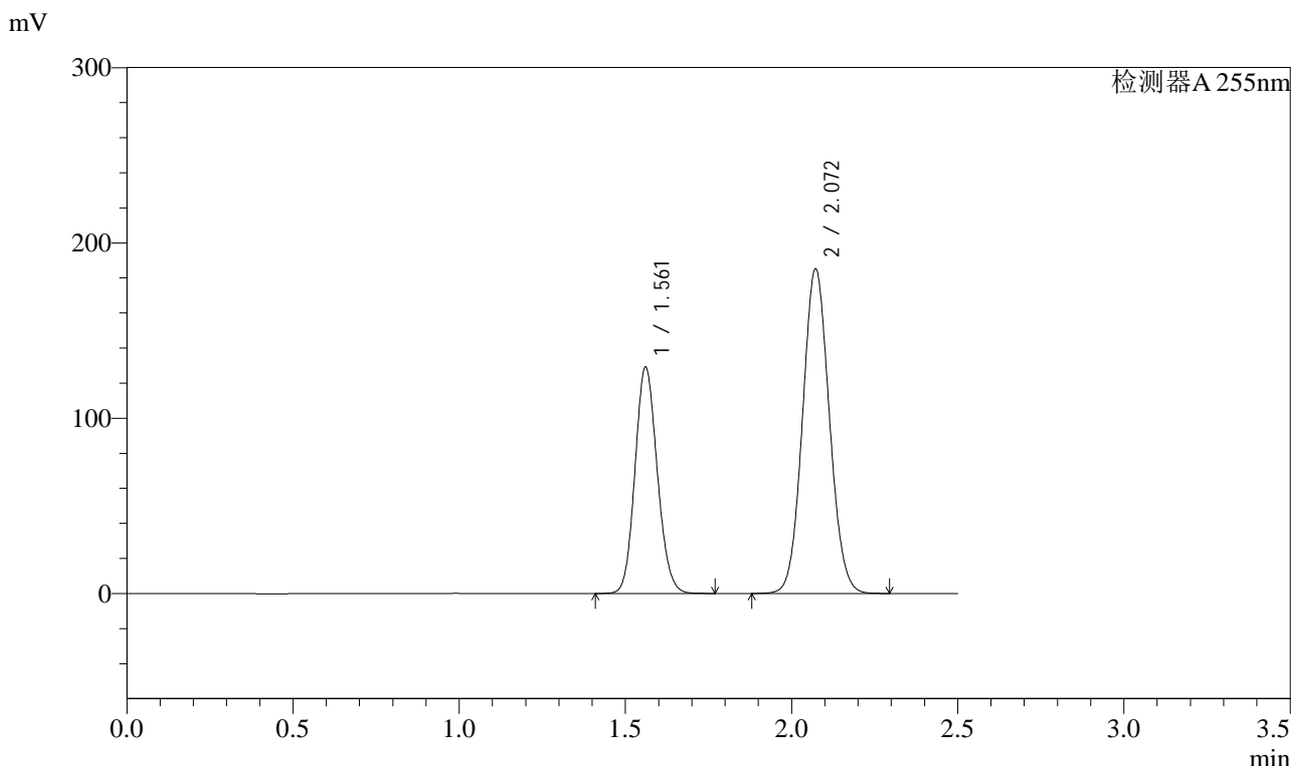


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2288-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 14:37:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:05:11		
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	1.561	602770	36.669	129054	2575	1.122	--
2	2.072	1041024	63.331	185240	3126	1.072	3.772
总计		1643794	100.000	314294			

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

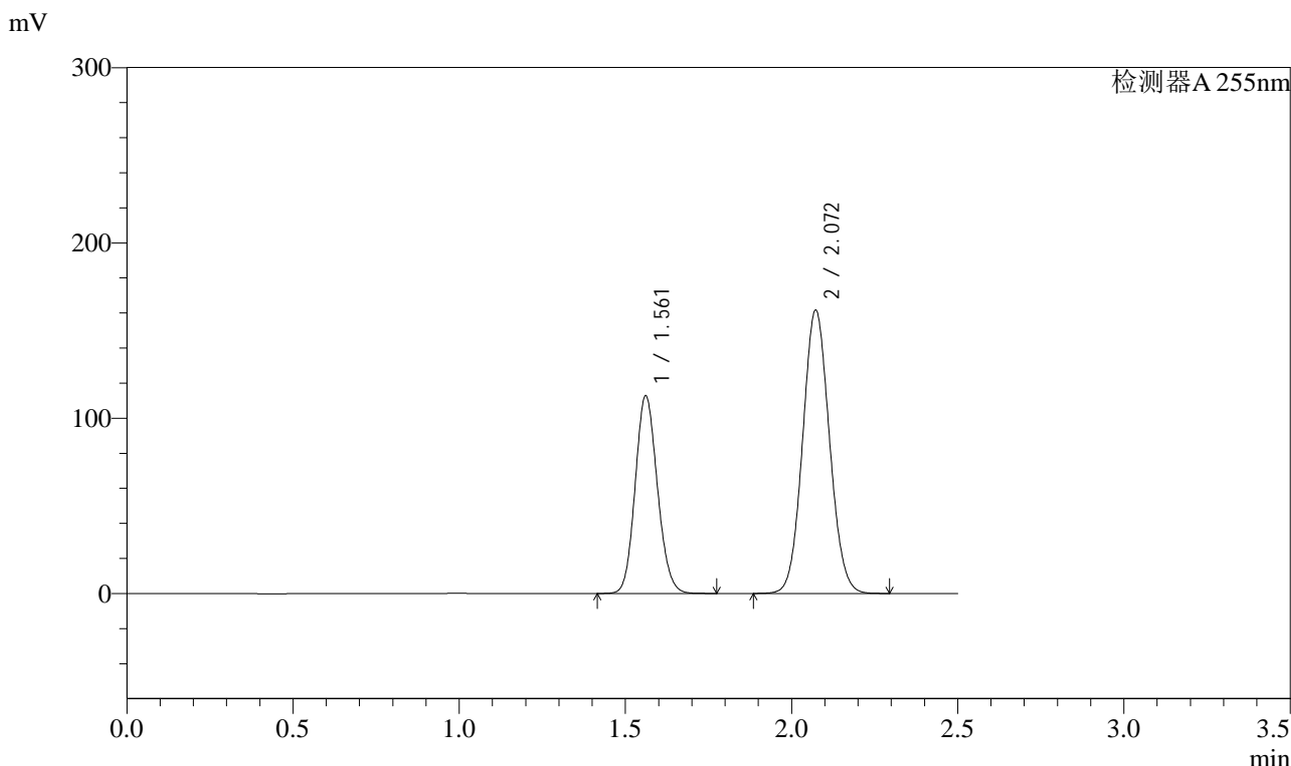


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-178/27-2289-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 14:40:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:05:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

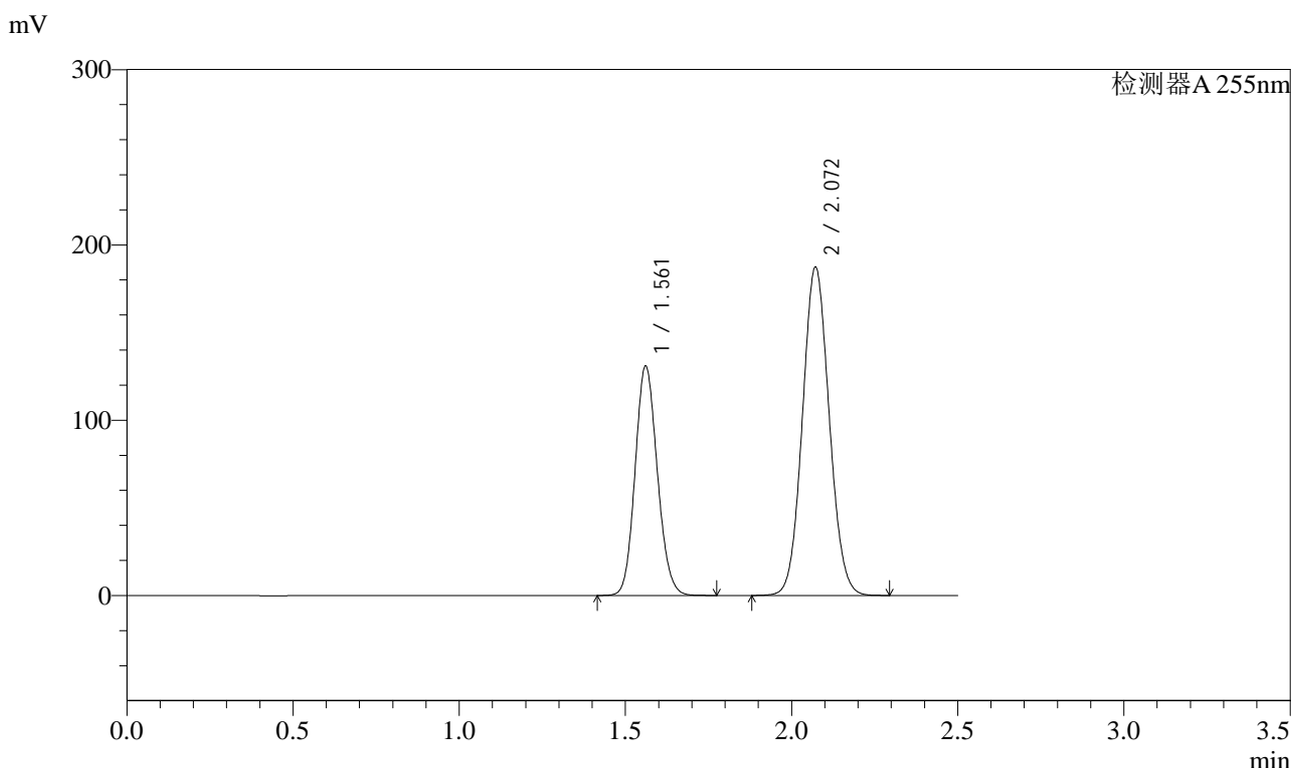
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	525799	36.679	112662	2582	1.123	--
2	2.072	907696	63.321	161734	3130	1.072	3.774
总计		1433495	100.000	274396			

图80 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2290-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 14:43:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:05:16		
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	1.561	609654	36.721	130664	2584	1.123	--
2	2.072	1050558	63.279	187283	3139	1.072	3.775
总计		1660211	100.000	317947			

图81 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-20min-片1
供试品溶液-1

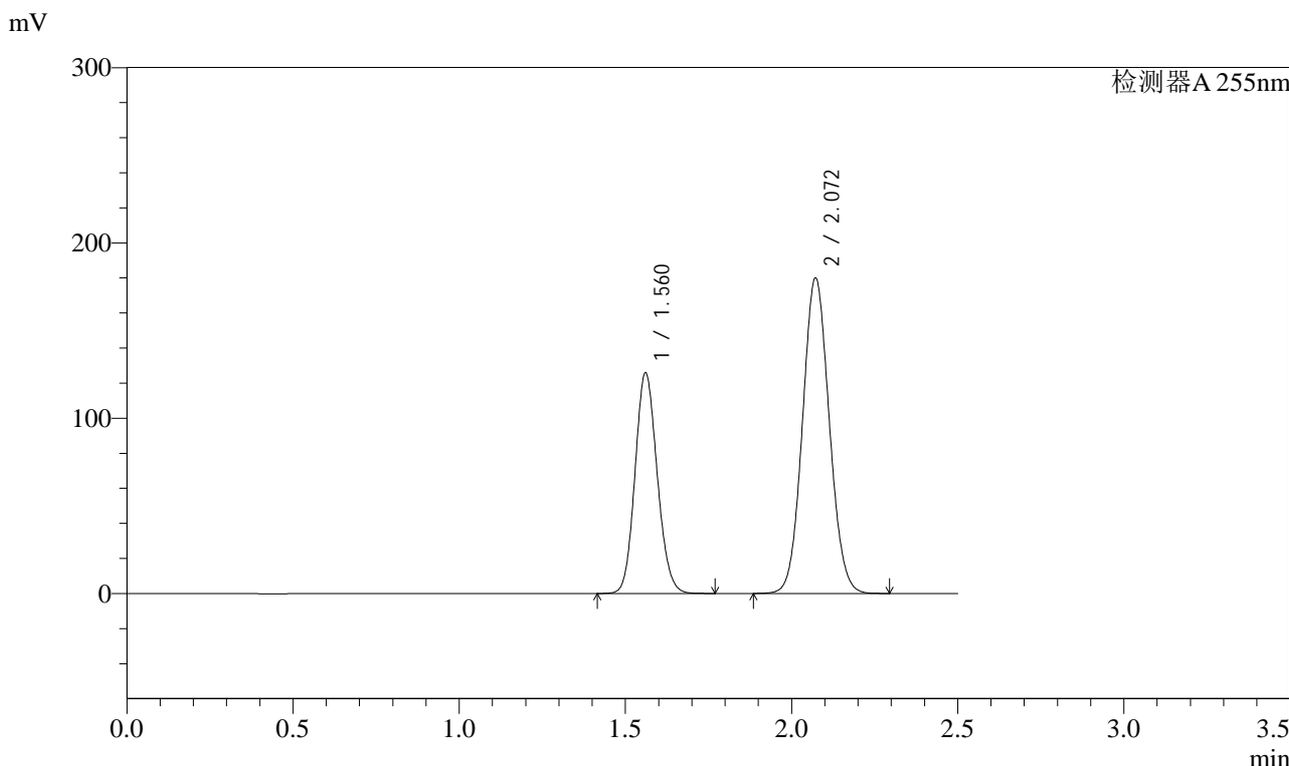


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2291-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 14:46:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:05:18		
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	1.560	585764	36.717	125780	2588	1.122	--
2	2.072	1009564	63.283	179999	3139	1.072	3.780
总计		1595329	100.000	305779			

图82 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-20min-片2
供试品溶液-1

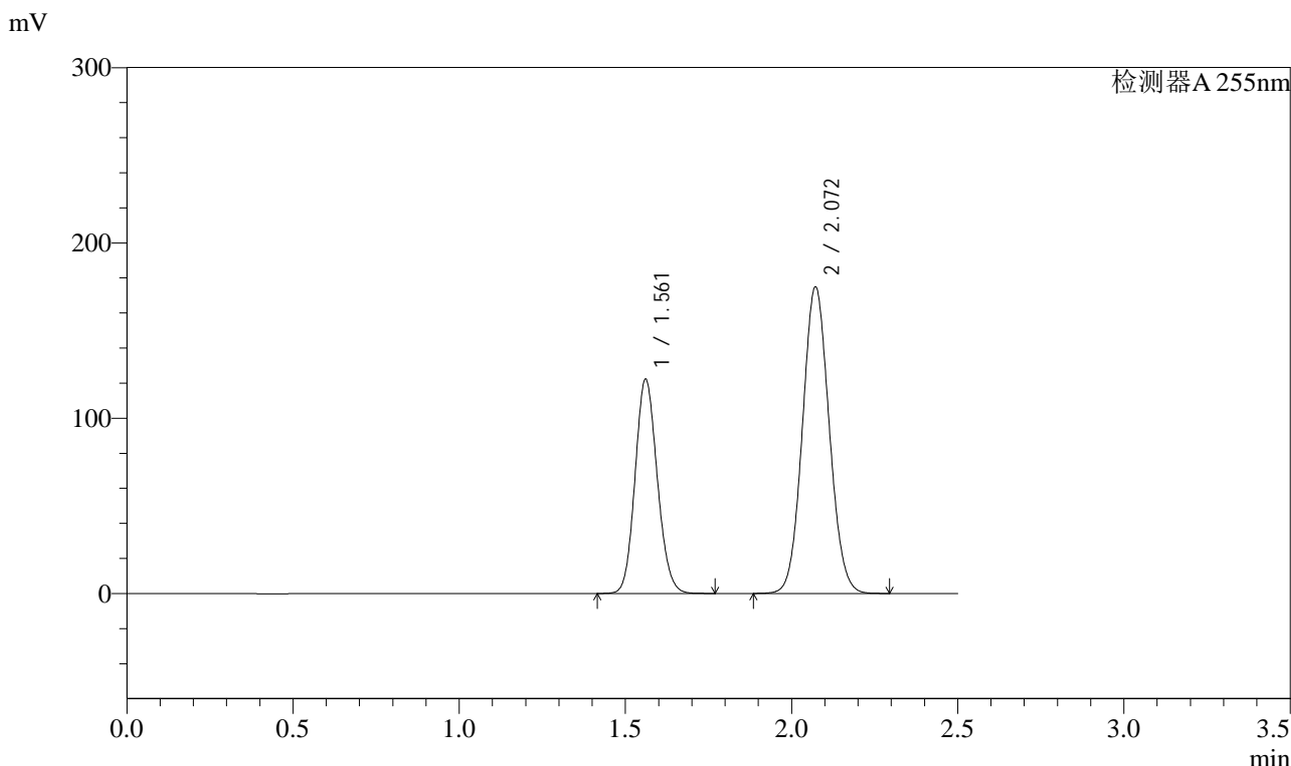


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-178/27-2292-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 14:49:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:05:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

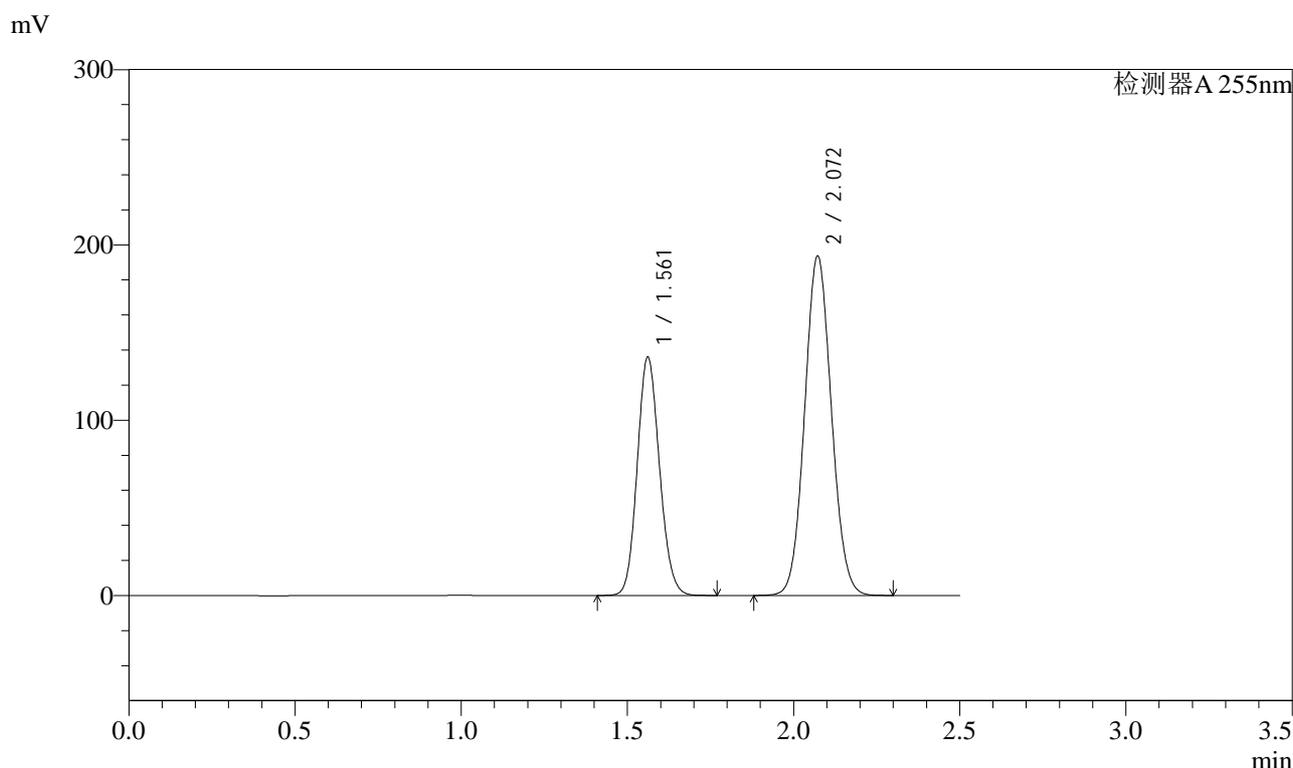
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	568783	36.712	122110	2590	1.122	--
2	2.072	980539	63.288	174904	3142	1.072	3.779
总计		1549323	100.000	297014			

图83 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2293-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 14:52:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:05:24		
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	1.561	633778	36.844	135859	2582	1.123	--
2	2.072	1086379	63.156	193693	3138	1.072	3.773
总计		1720157	100.000	329552			

图84 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-20min-片4
供试品溶液-1

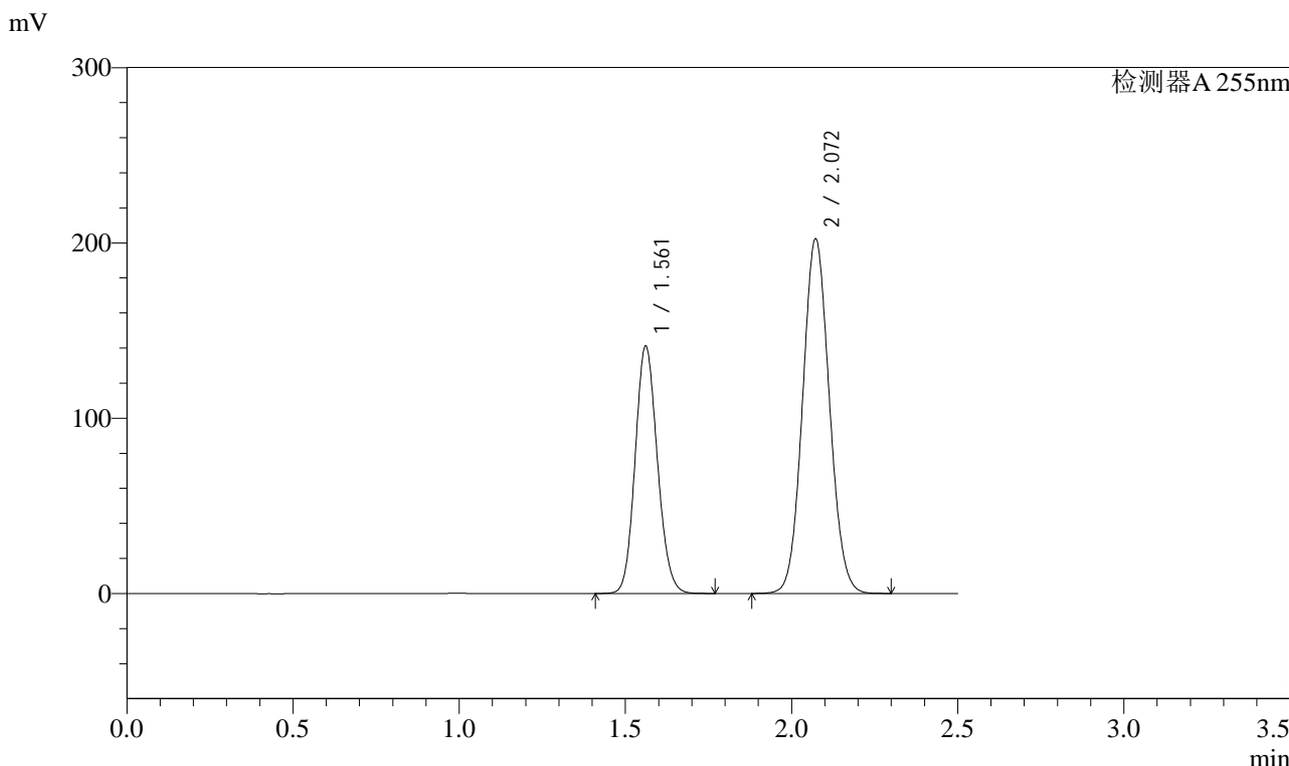


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2294-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 14:55:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:05:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

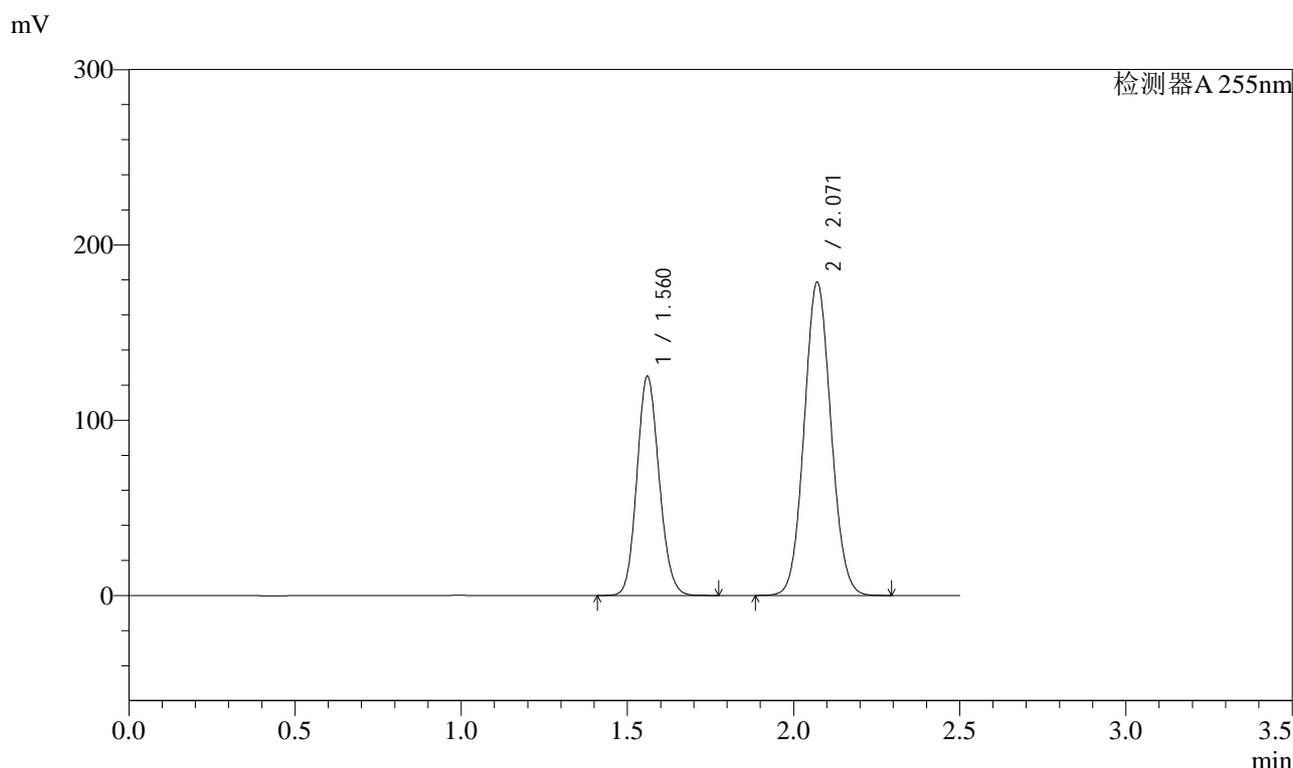
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	657794	36.669	140896	2582	1.124	--
2	2.072	1136088	63.331	202380	3133	1.073	3.774
总计		1793882	100.000	343276			

图85 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2295-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 14:58:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:05:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

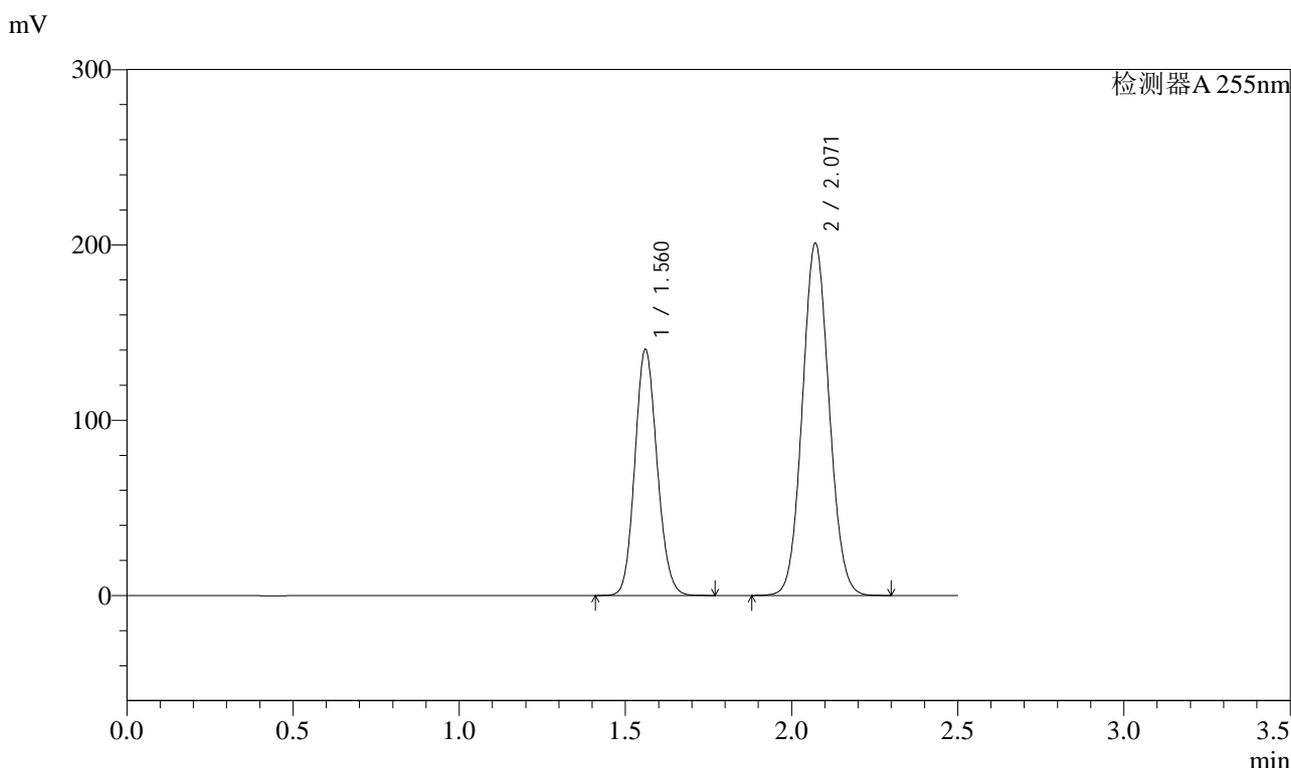
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	581160	36.712	124994	2595	1.122	--
2	2.071	1001879	63.288	178525	3138	1.072	3.778
总计		1583039	100.000	303519			

图86 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2296-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 15:00:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:05:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

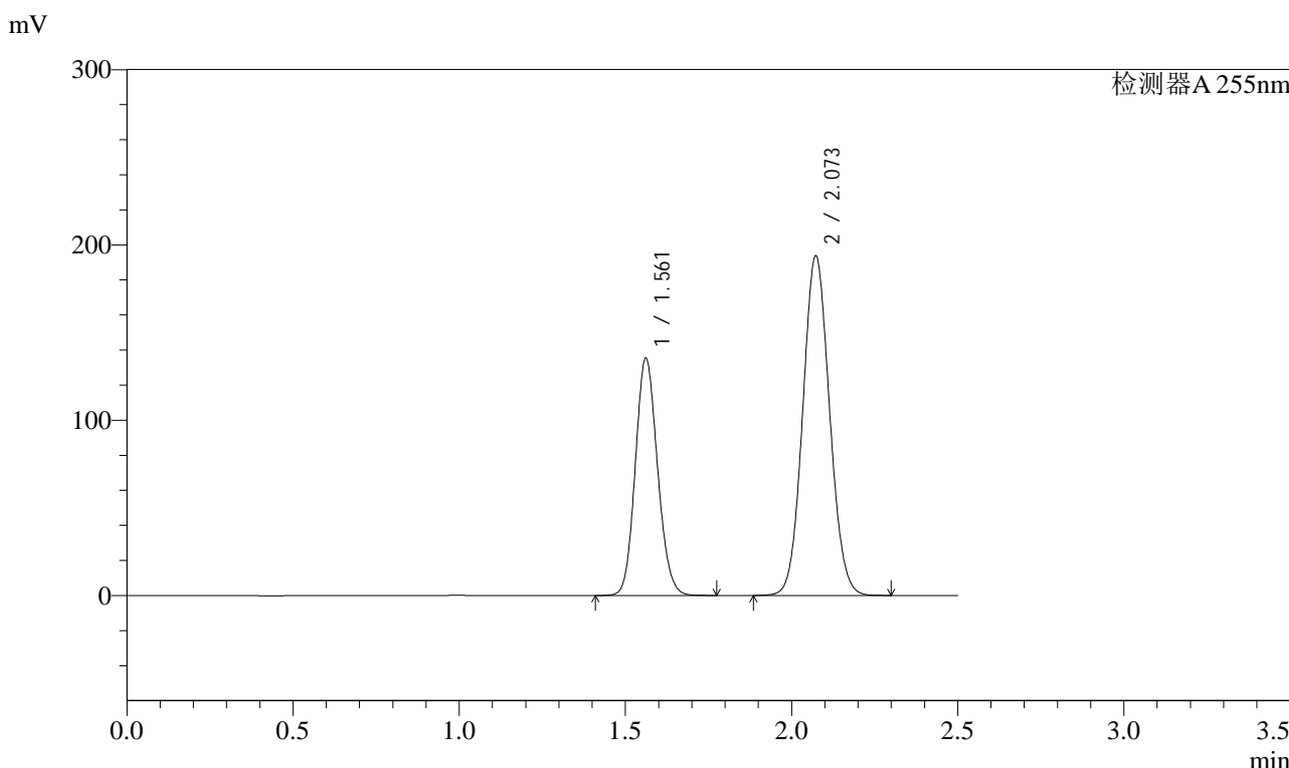
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	653081	36.700	140423	2592	1.122	--
2	2.071	1126455	63.300	200805	3141	1.072	3.782
总计		1779535	100.000	341227			

图87 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2297-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 15:03:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:05:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

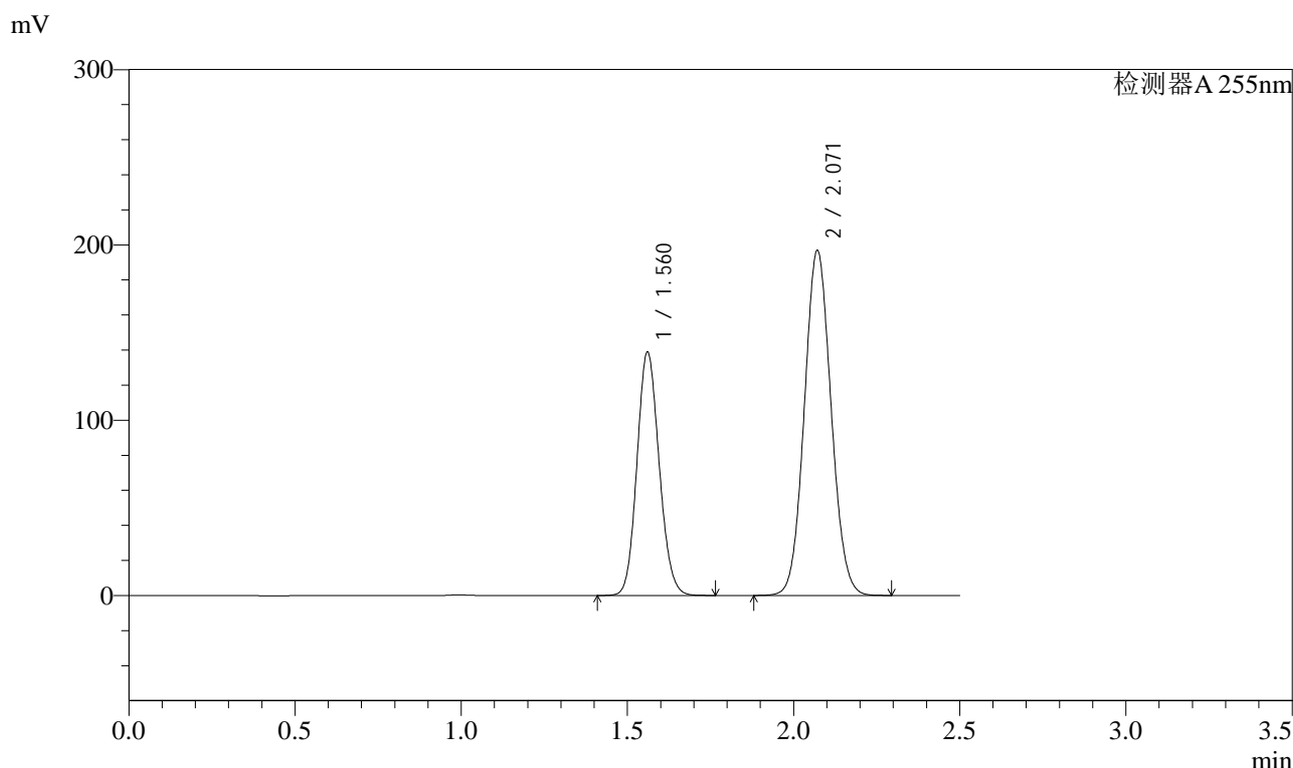
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	630734	36.695	135279	2586	1.123	--
2	2.073	1088101	63.305	193864	3130	1.072	3.773
总计		1718835	100.000	329143			

图88 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2298-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 15:06:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:05:37		
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	1.560	645841	36.925	138763	2591	1.122	--
2	2.071	1103241	63.075	196647	3140	1.072	3.779
总计		1749082	100.000	335409			

图89 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-30min-片3
供试品溶液-1

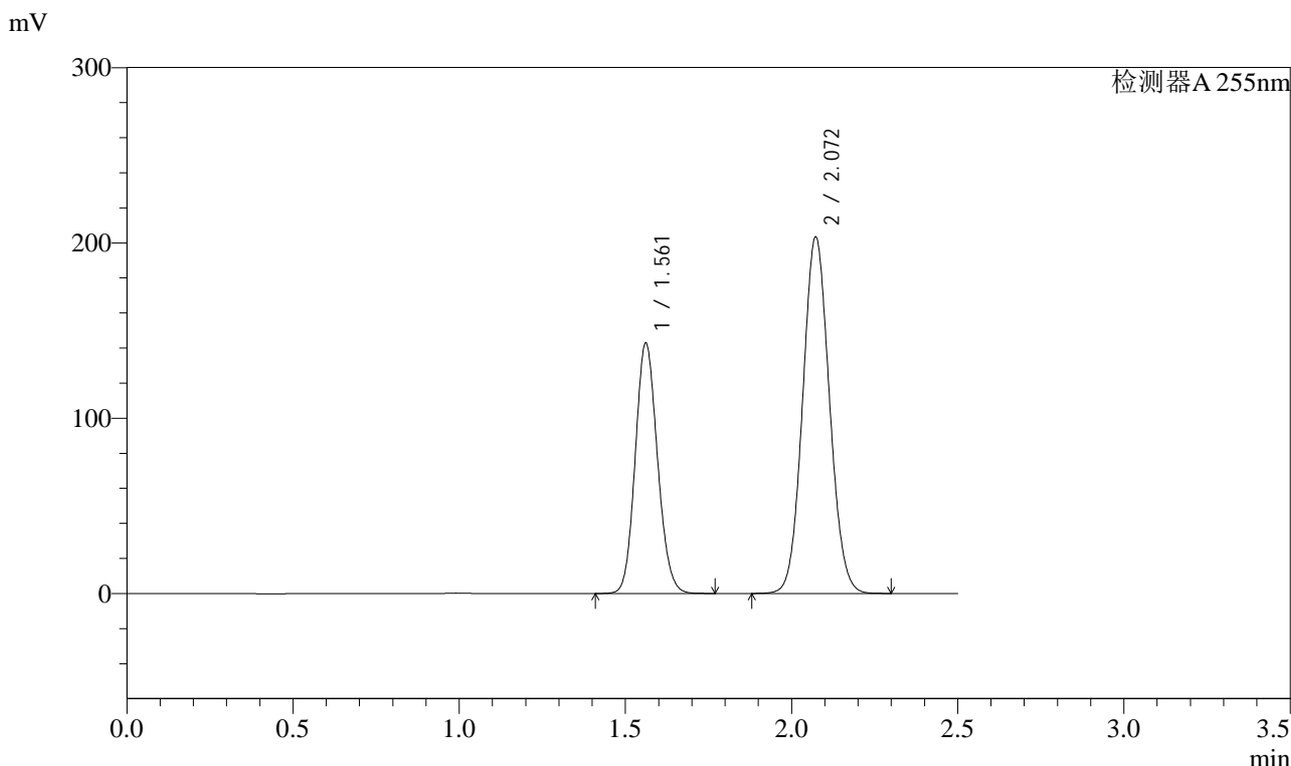


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2299-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 15:09:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:05:40		
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	1.561	665803	36.860	142767	2584	1.123	--
2	2.072	1140481	63.140	203449	3138	1.072	3.775
总计		1806284	100.000	346216			

图90 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-30min-片4
供试品溶液-1

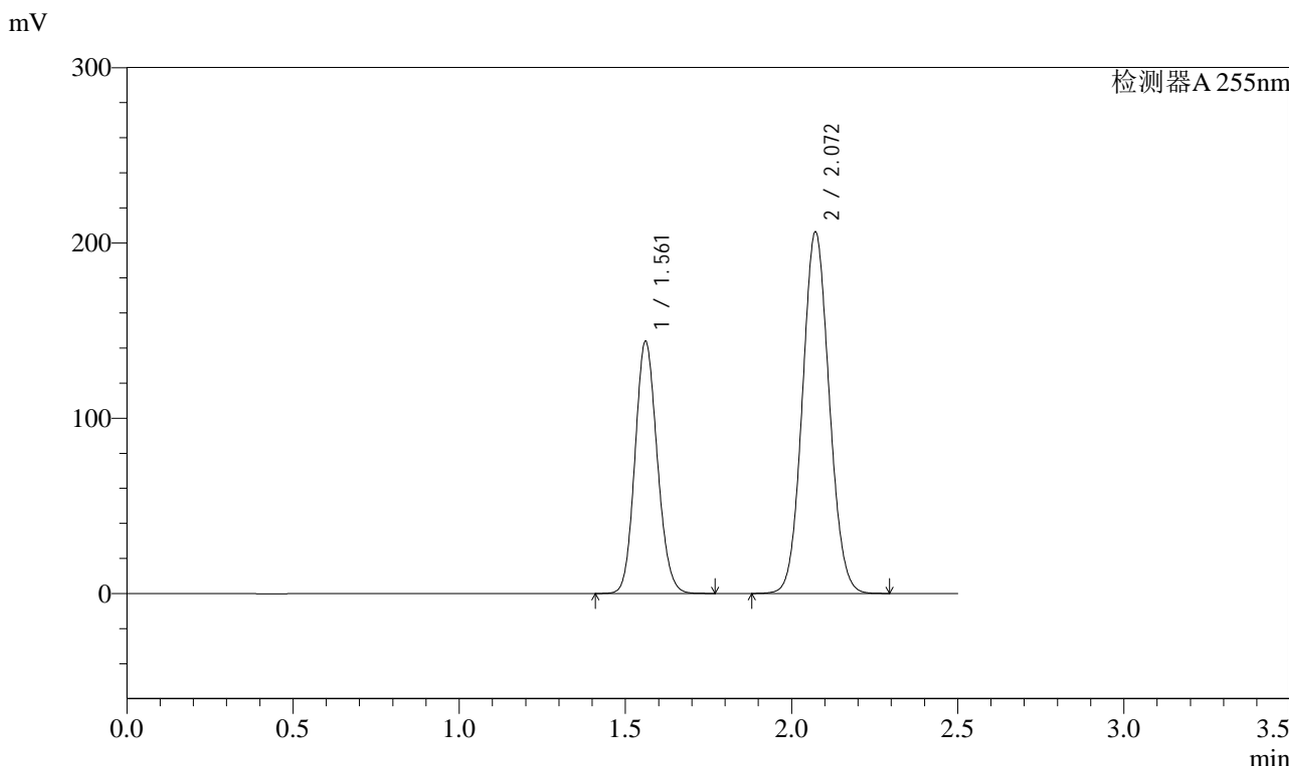


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2300-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 15:12:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:05:43		
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	1.561	670140	36.674	143710	2582	1.122	--
2	2.072	1157145	63.326	206177	3137	1.072	3.775
总计		1827285	100.000	349887			

图91 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-30min-片5
供试品溶液-1

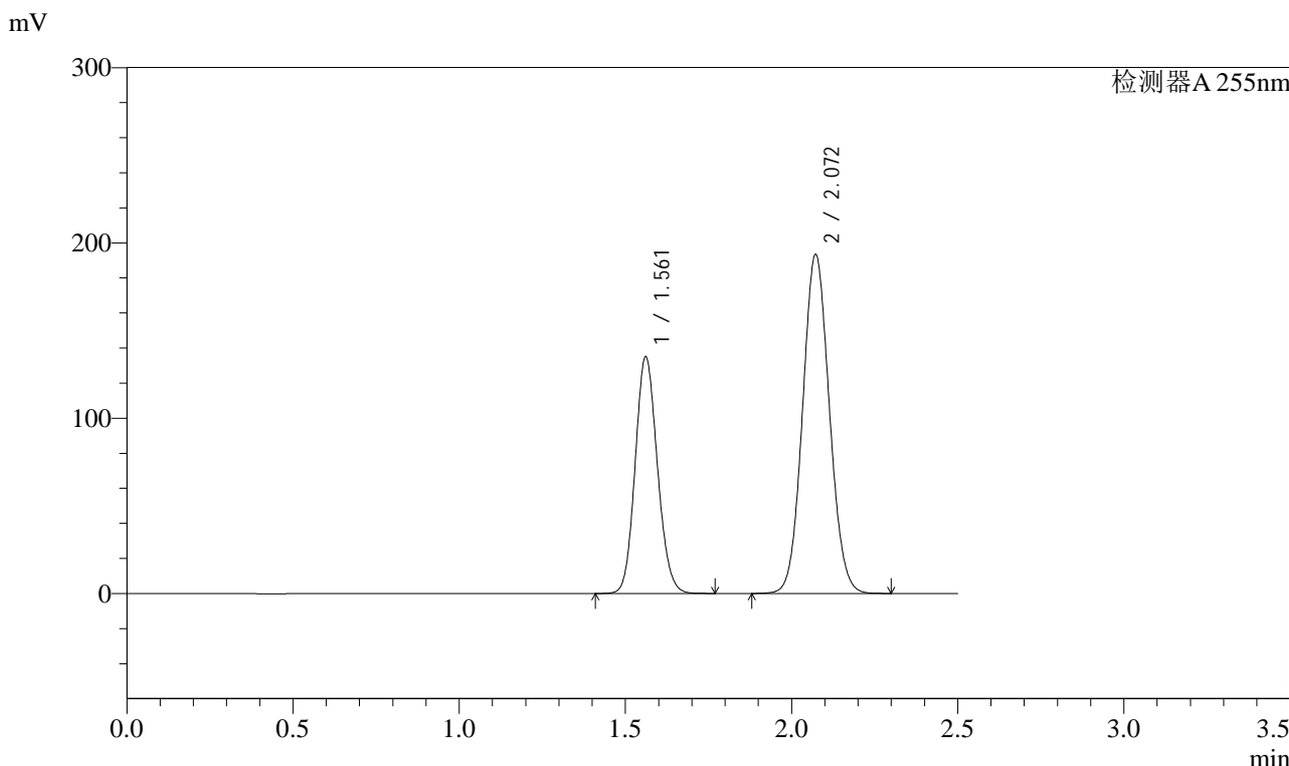


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2301-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 15:15:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:05:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	629283	36.708	134831	2582	1.123	--
2	2.072	1084999	63.292	193433	3137	1.073	3.775
总计		1714282	100.000	328264			

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

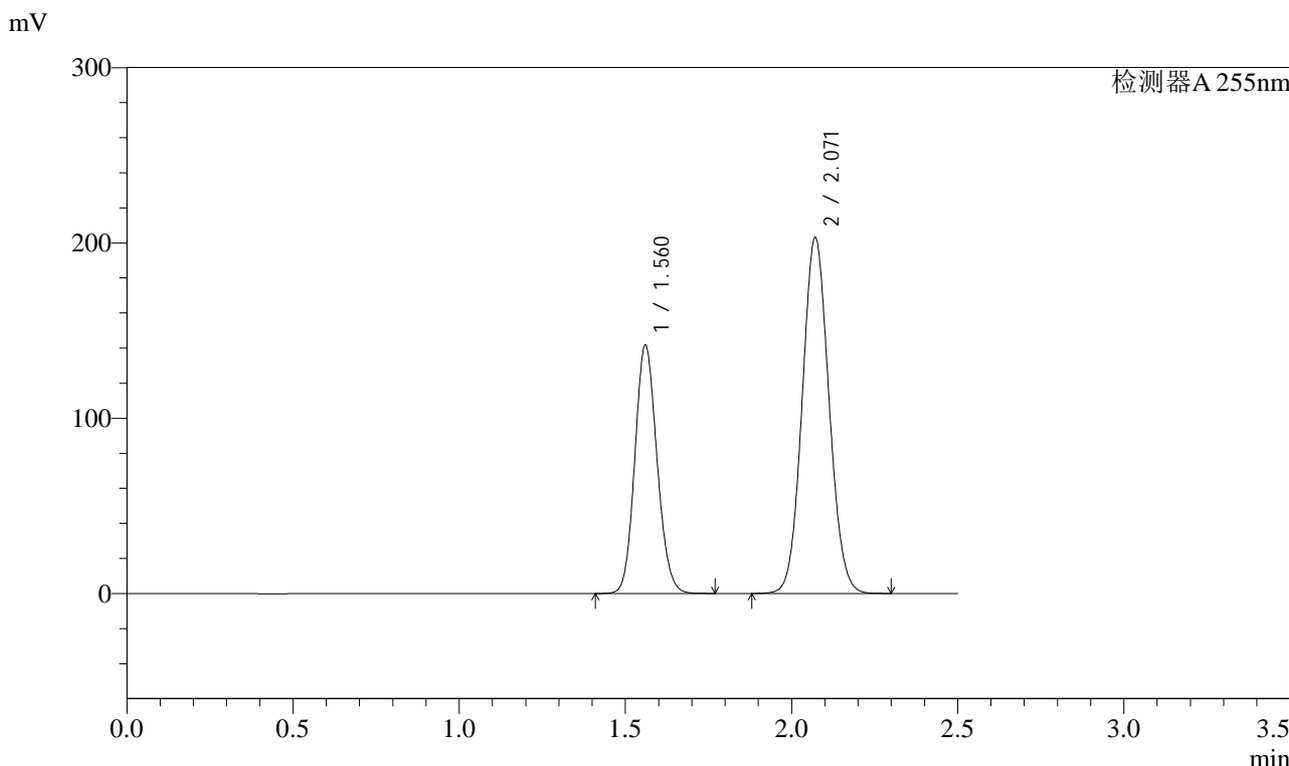


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2302-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 15:18:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:05:48		
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	1.560	658755	36.644	141672	2592	1.123	--
2	2.071	1138964	63.356	202725	3131	1.072	3.777
总计		1797719	100.000	344397			

图93 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-45min-片1
供试品溶液-1

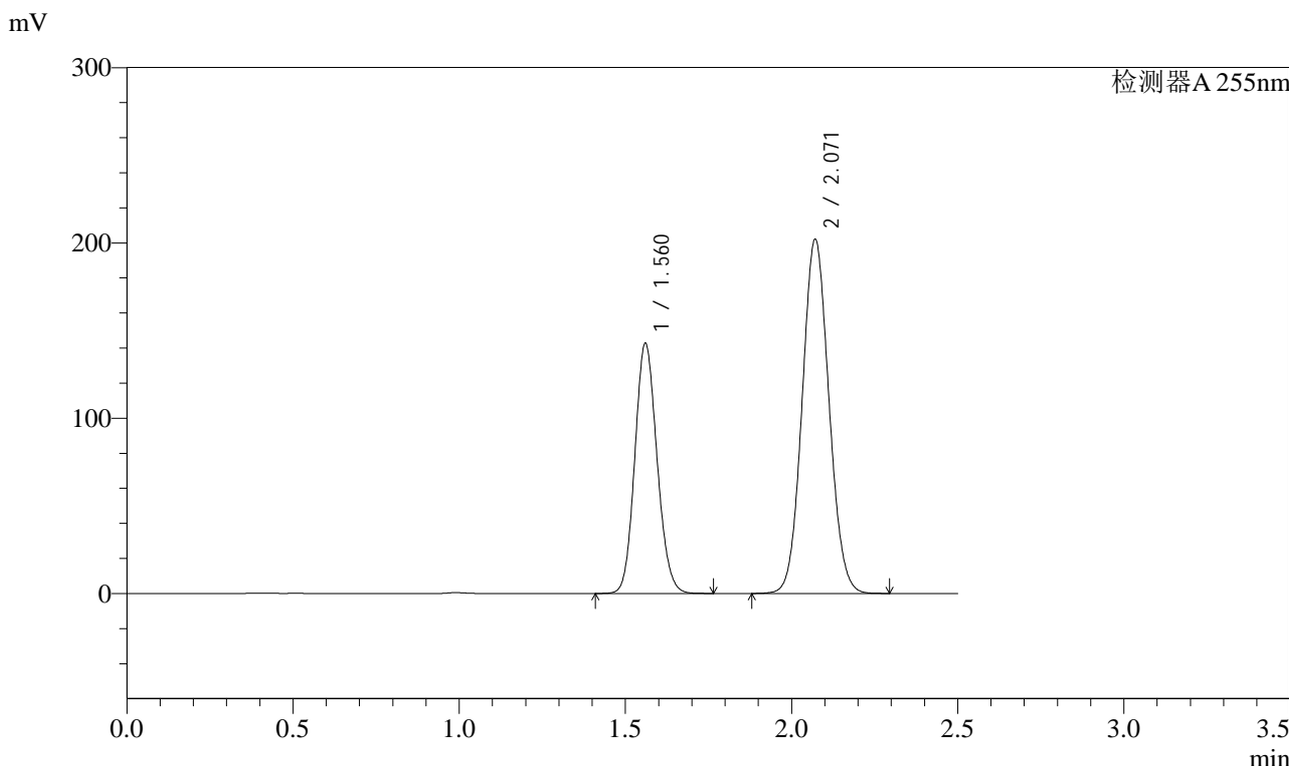


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2303-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 15:21:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:05:51		
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	1.560	664090	36.940	142730	2587	1.123	--
2	2.071	1133660	63.060	201773	3131	1.072	3.775
总计		1797750	100.000	344503			

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

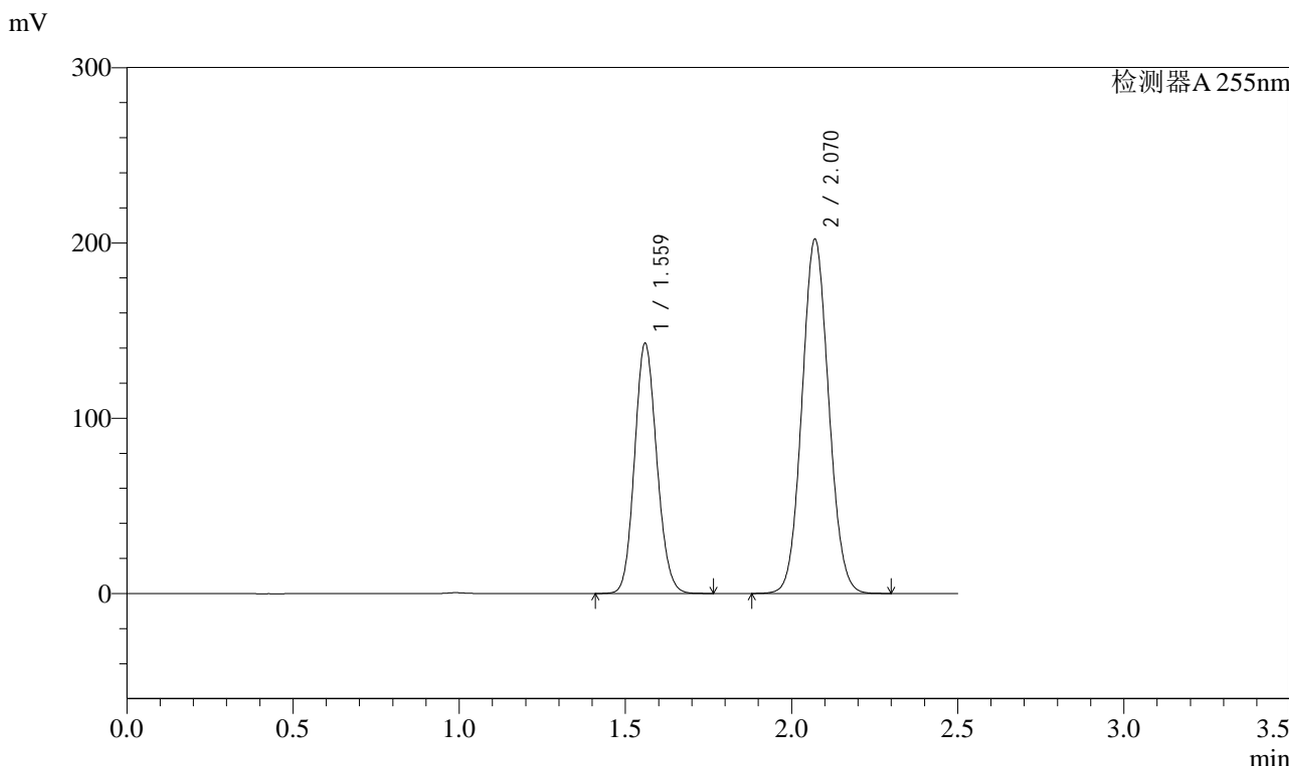


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2304-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 15:24:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:05:53		
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	1.559	663184	36.952	142868	2589	1.122	--
2	2.070	1131528	63.048	201992	3145	1.072	3.782
总计		1794712	100.000	344860			

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

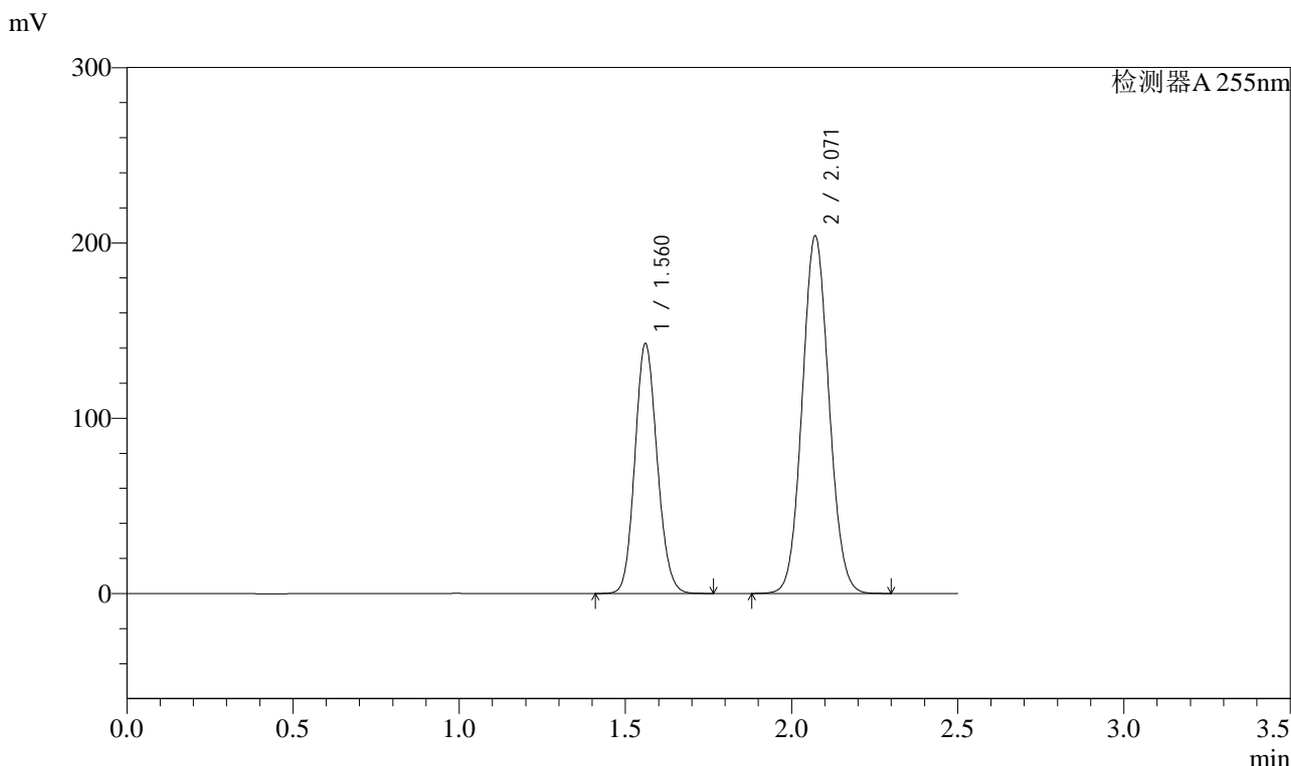


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2305-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 15:26:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:05:56		
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	1.560	663975	36.728	142514	2584	1.123	--
2	2.071	1143853	63.272	203683	3136	1.073	3.774
总计		1807829	100.000	346197			

图96 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-45min-片4
供试品溶液-1

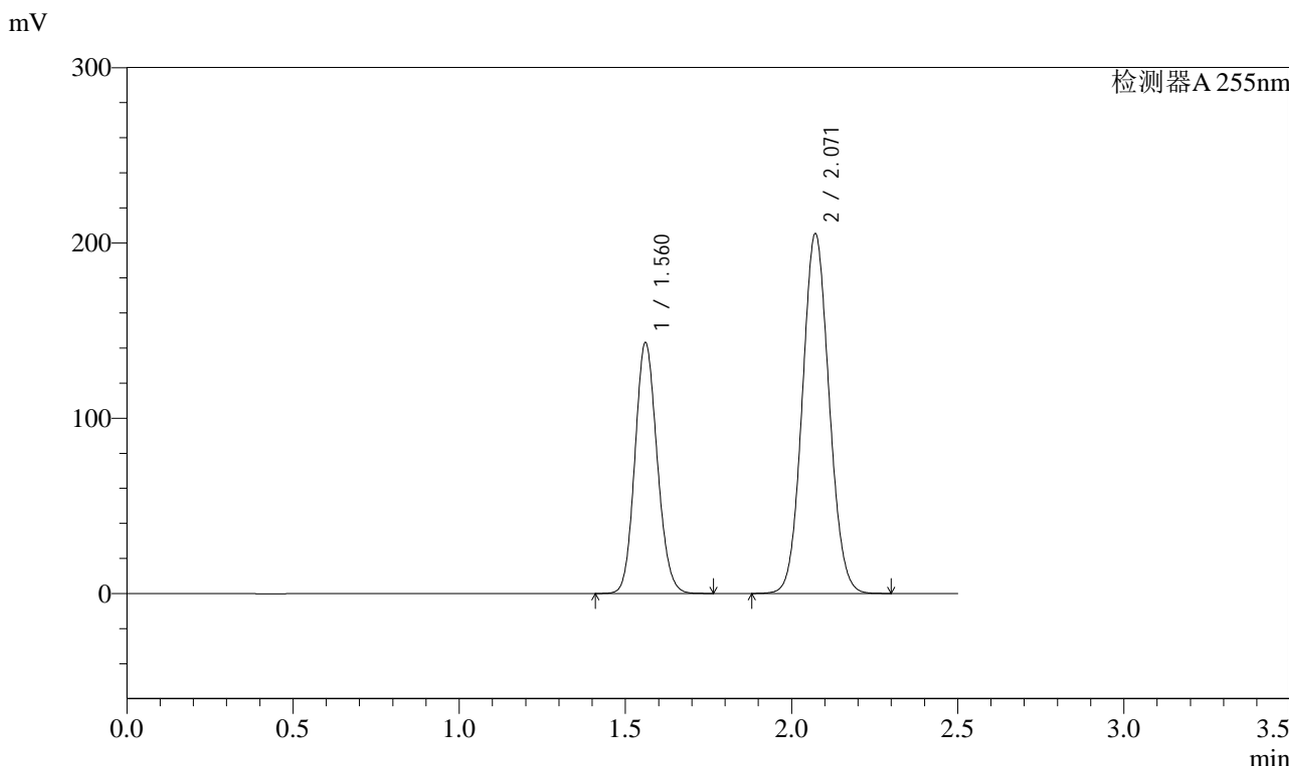


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2306-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 15:29:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:05:58		
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	1.560	666565	36.657	143048	2584	1.122	--
2	2.071	1151826	63.343	205138	3136	1.072	3.776
总计		1818391	100.000	348186			

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

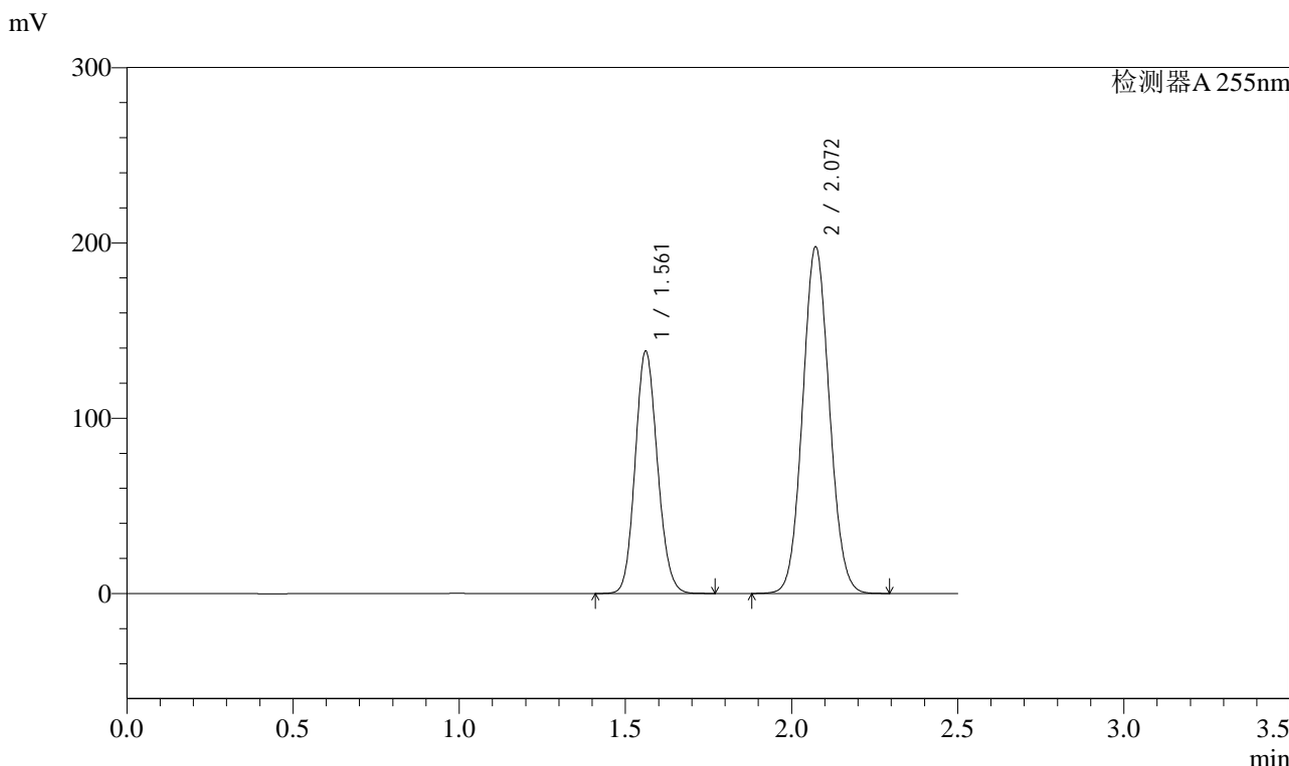


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2307-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 15:32:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:06:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

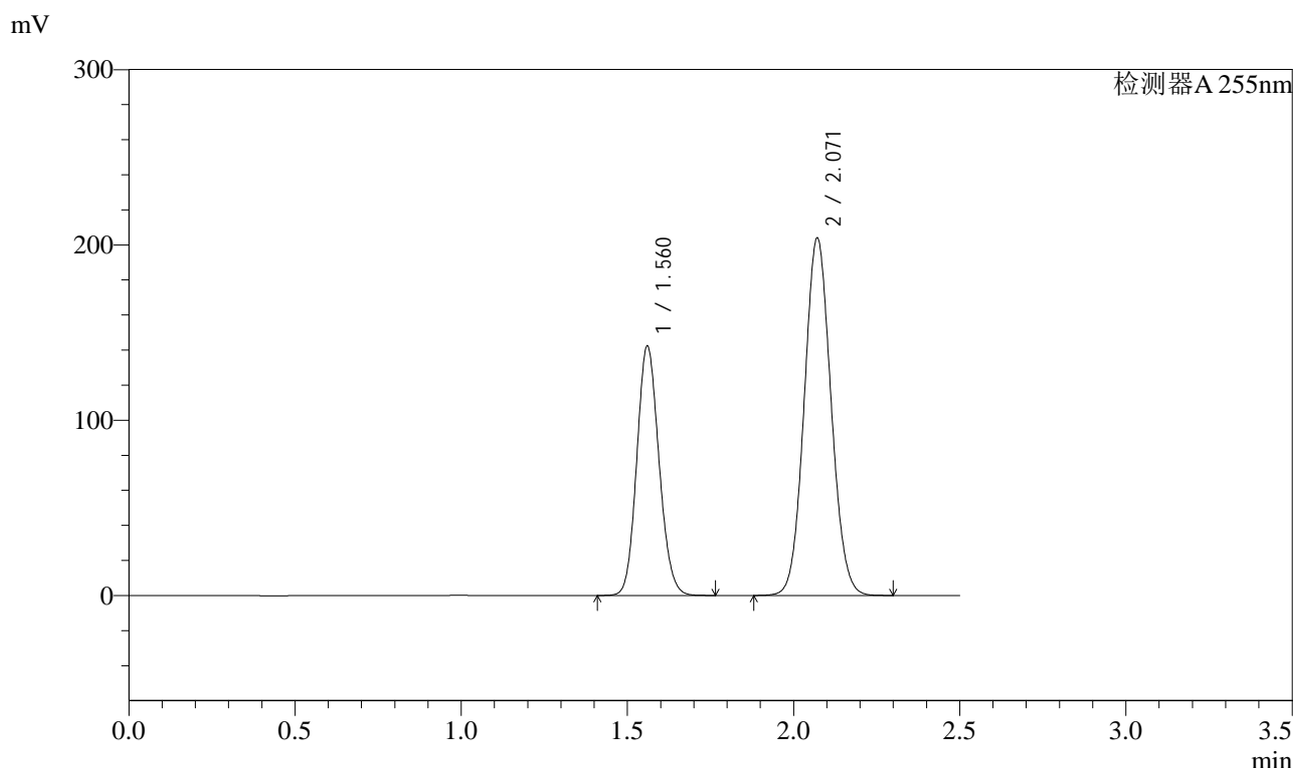
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	644063	36.744	138084	2585	1.123	--
2	2.072	1108796	63.256	197830	3143	1.071	3.778
总计		1752859	100.000	335915			

图98 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2308-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 15:35:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:06:04		
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	1.560	662678	36.672	142369	2585	1.123	--
2	2.071	1144374	63.328	203666	3132	1.072	3.777
总计		1807052	100.000	346035			

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

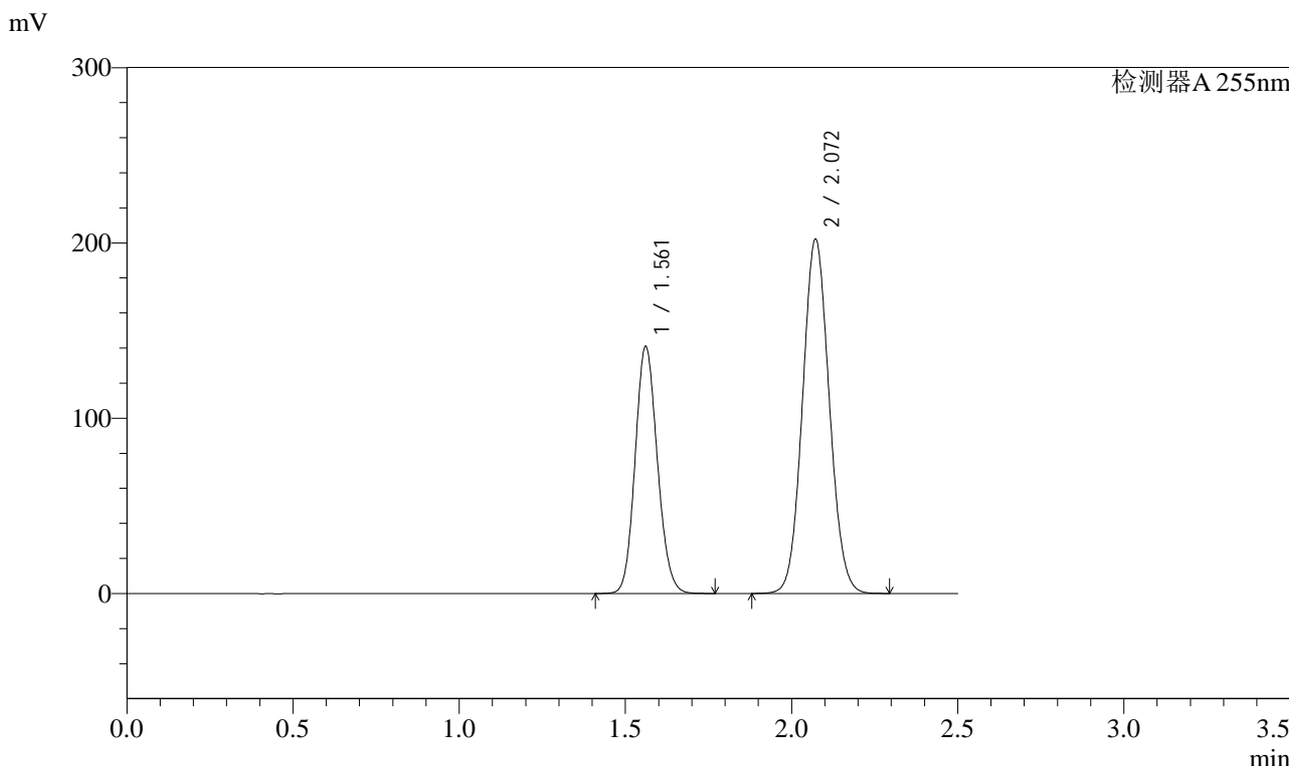


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2309-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 15:38:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:06:06		
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	1.561	656471	36.679	140647	2583	1.123	--
2	2.072	1133282	63.321	202117	3141	1.073	3.776
总计		1789753	100.000	342764			

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

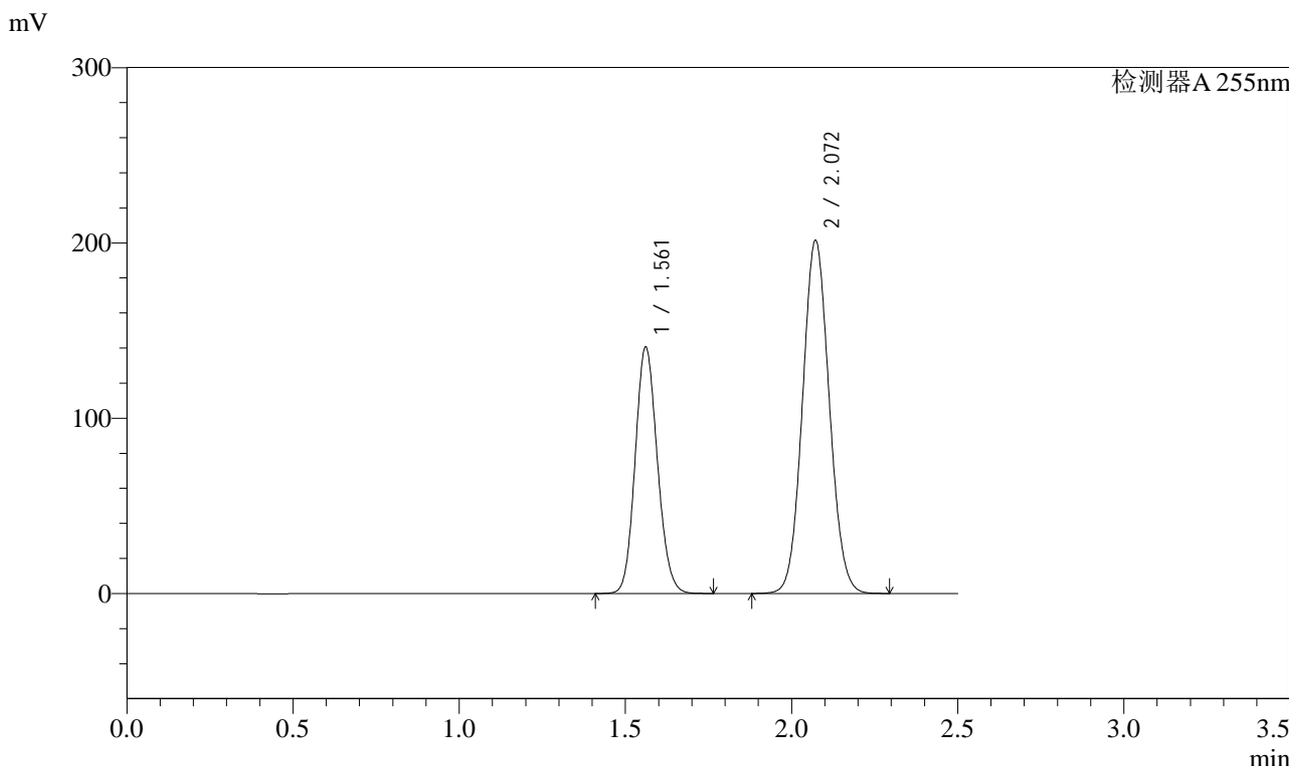


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2310-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 15:41:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:06:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

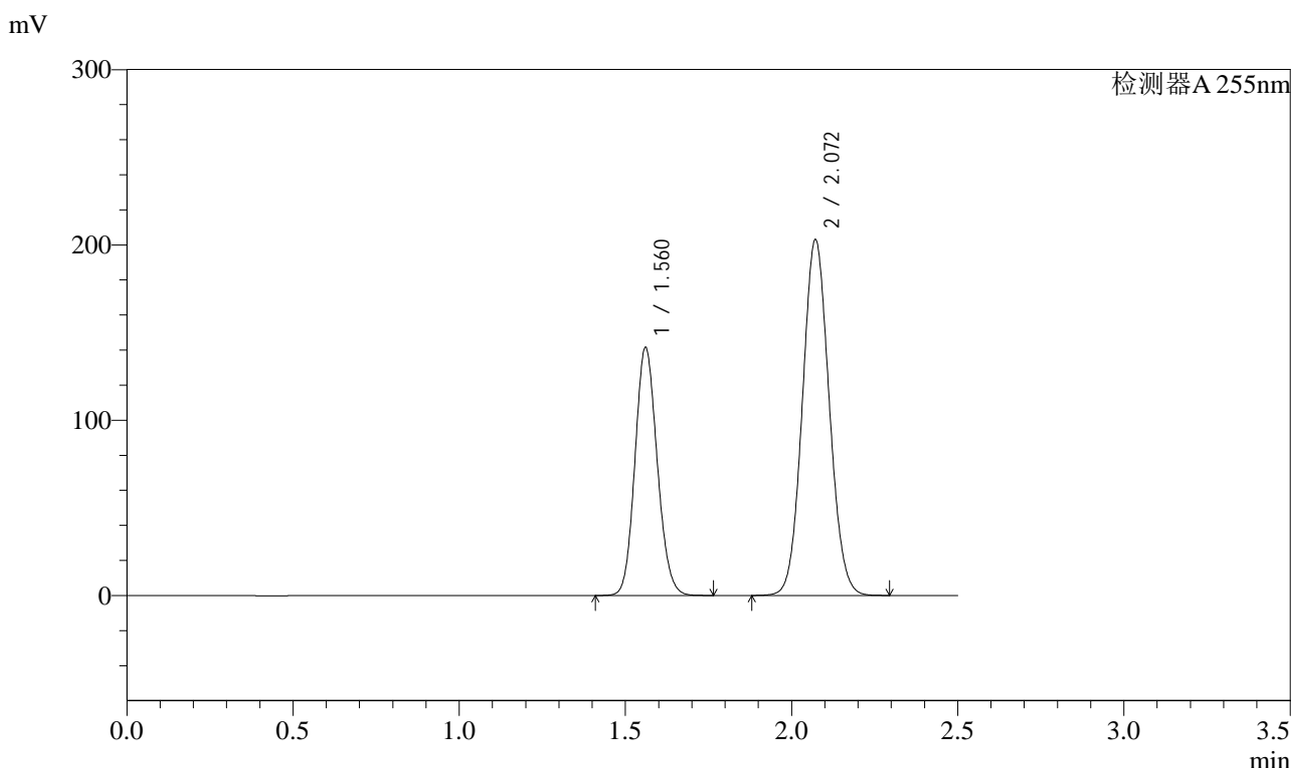
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	654438	36.666	140343	2587	1.124	--
2	2.072	1130407	63.334	201389	3135	1.072	3.774
总计		1784845	100.000	341732			

图101 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2311-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 15:44:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:06:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

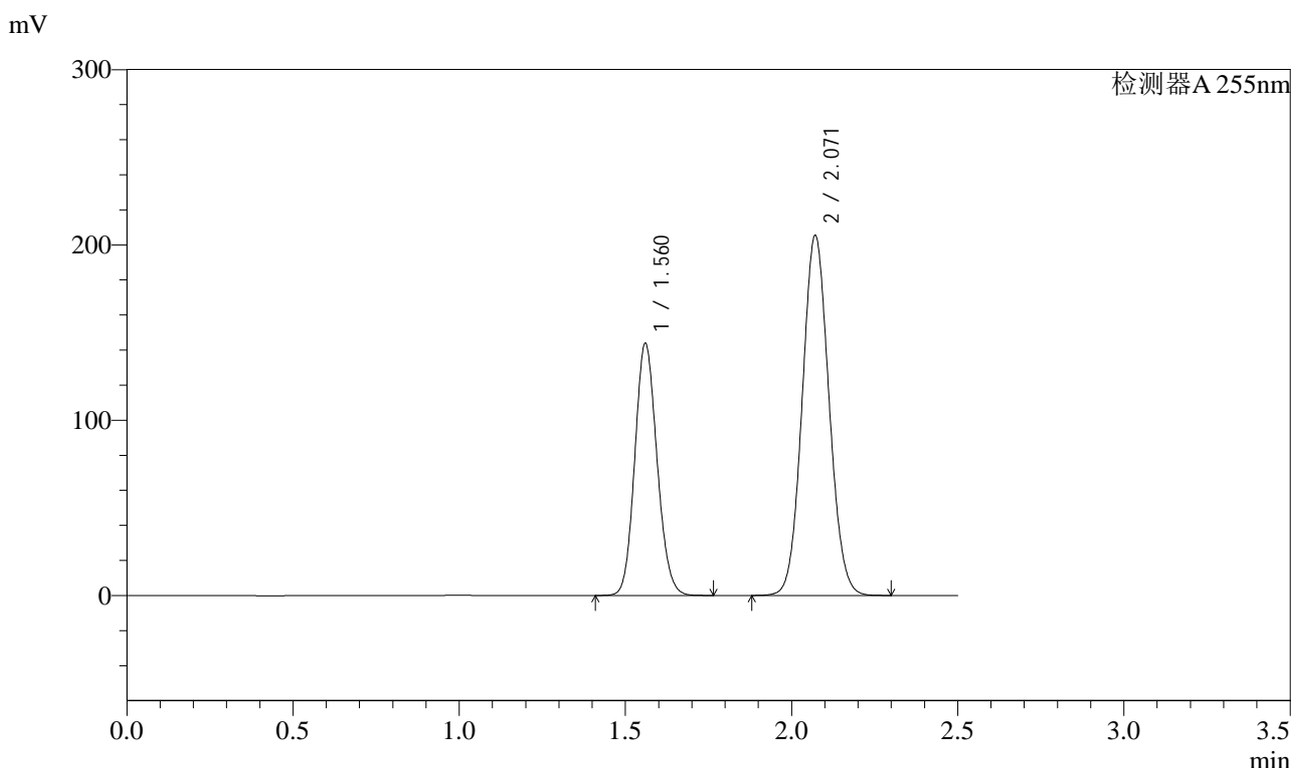
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	659232	36.654	141398	2581	1.123	--
2	2.072	1139276	63.346	202911	3135	1.072	3.775
总计		1798508	100.000	344308			

图102 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2312-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 15:47:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:06:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

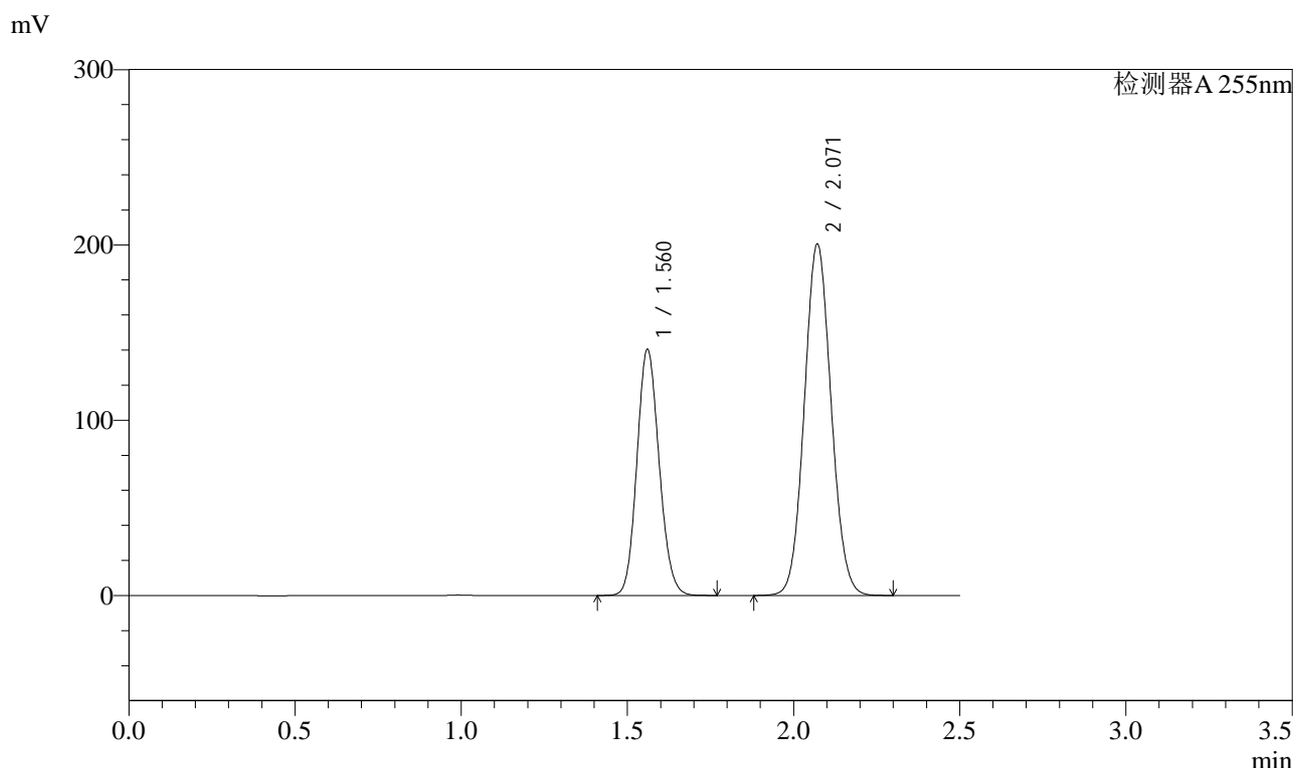
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	670100	36.758	143885	2582	1.123	--
2	2.071	1152893	63.242	205112	3131	1.072	3.774
总计		1822992	100.000	348997			

图103 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2313-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 15:49:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:06:17		
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	1.560	654364	36.759	140396	2583	1.123	--
2	2.071	1125785	63.241	200315	3130	1.073	3.774
总计		1780149	100.000	340711			

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

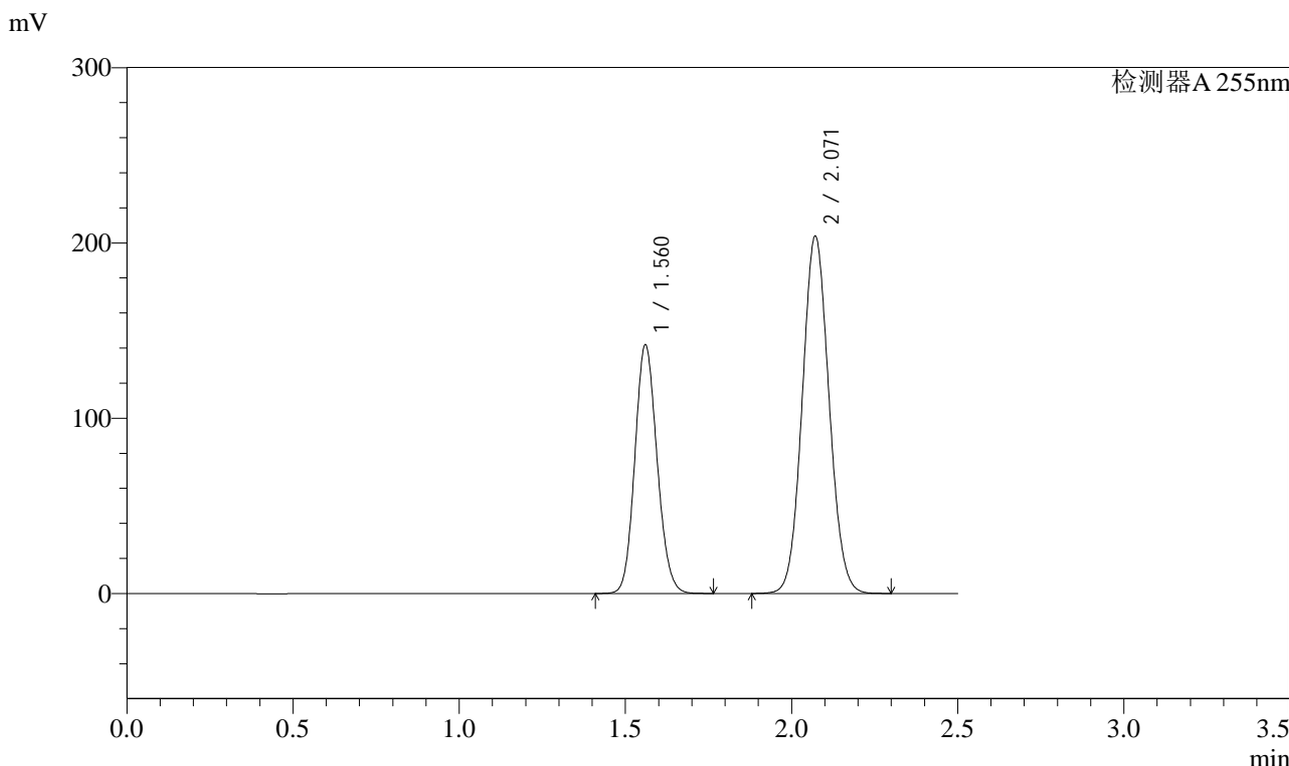


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2314-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 15:52:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:06:20		
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	1.560	660865	36.615	141880	2583	1.123	--
2	2.071	1144039	63.385	203617	3133	1.072	3.775
总计		1804904	100.000	345497			

图105 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

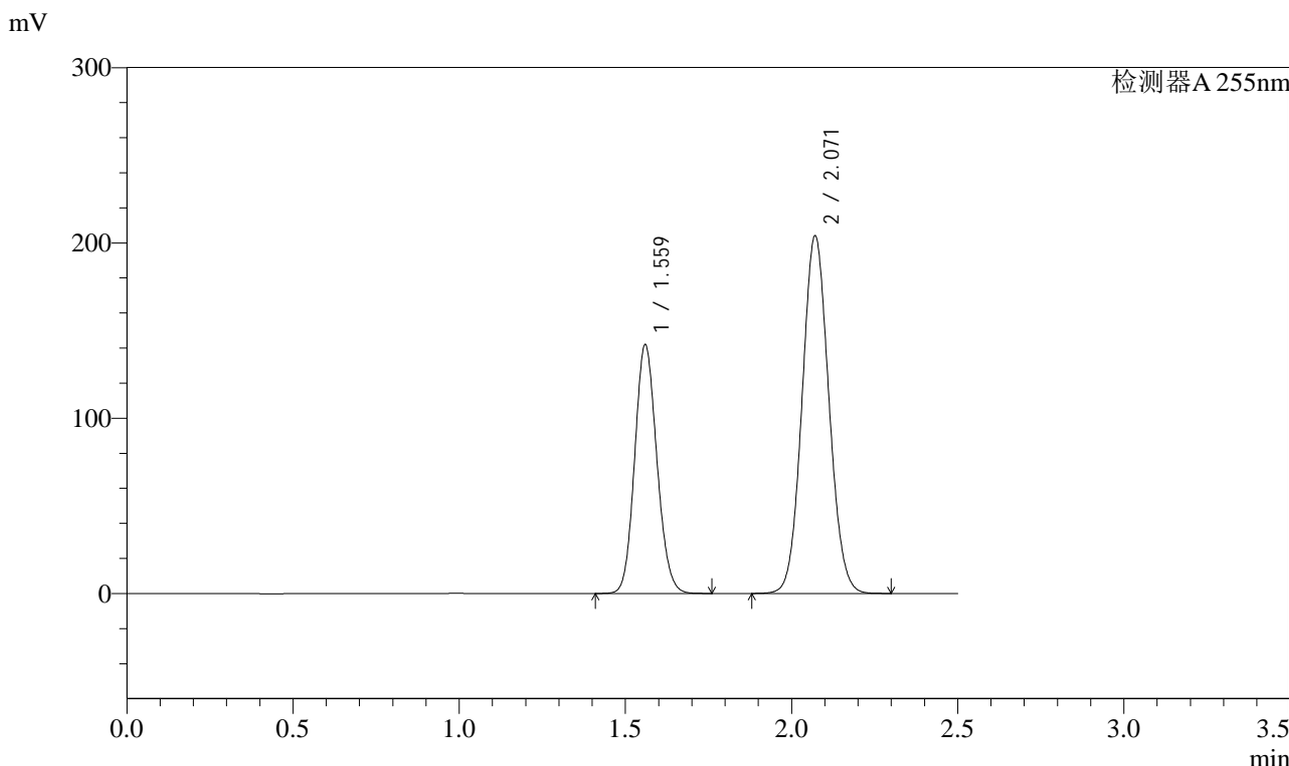


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2316-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 15:58:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:06:25		
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	1.559	659738	36.571	142082	2590	1.121	--
2	2.071	1144243	63.429	203802	3135	1.072	3.779
总计		1803982	100.000	345883			

图107 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

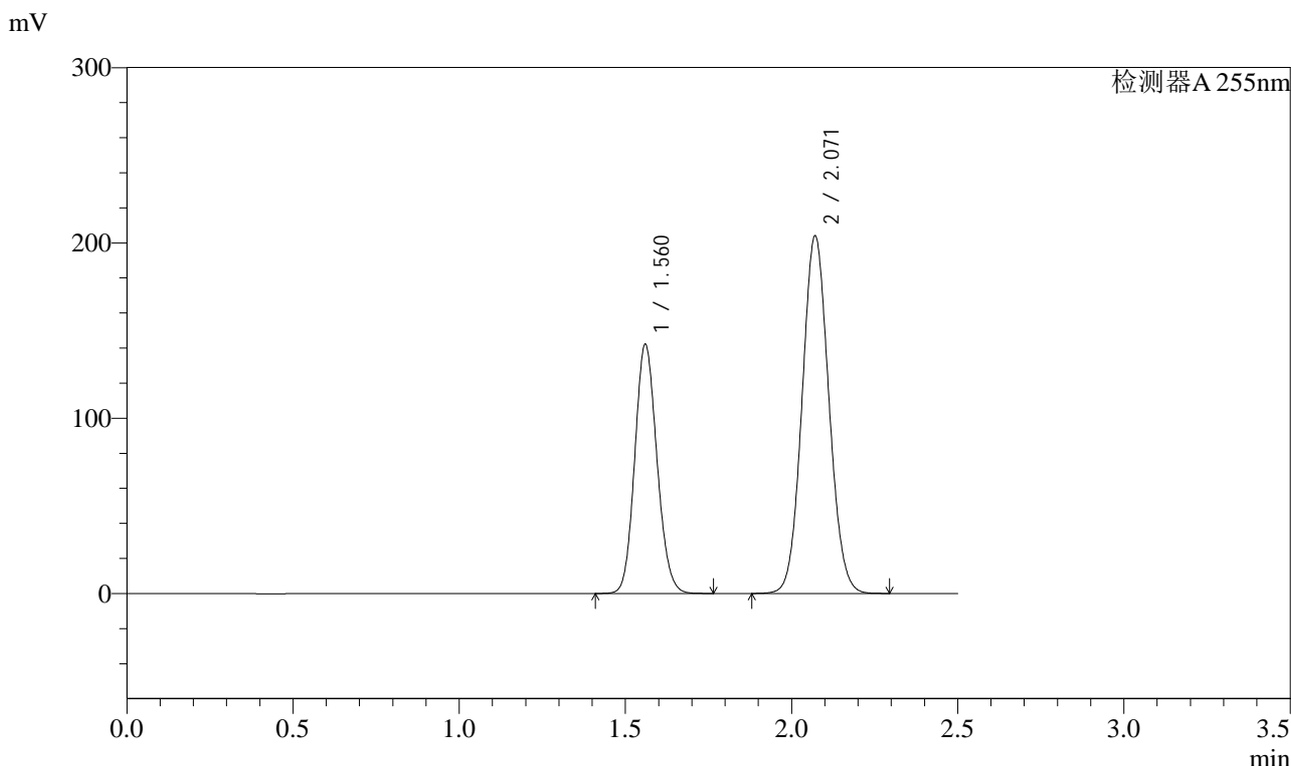


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2317-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 16:01:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:06:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

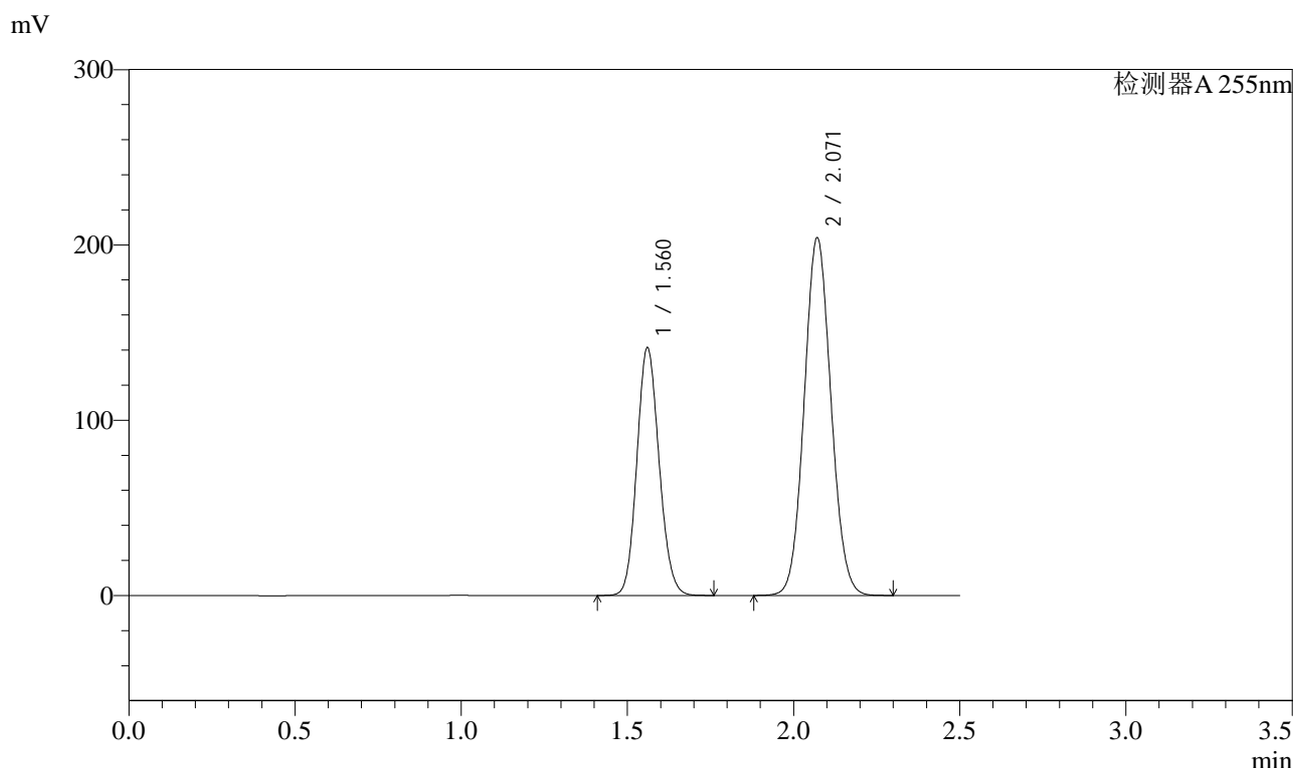
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	661035	36.634	142233	2590	1.122	--
2	2.071	1143394	63.366	203721	3139	1.072	3.779
总计		1804429	100.000	345954			

图108 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2318-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 16:04:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:06:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

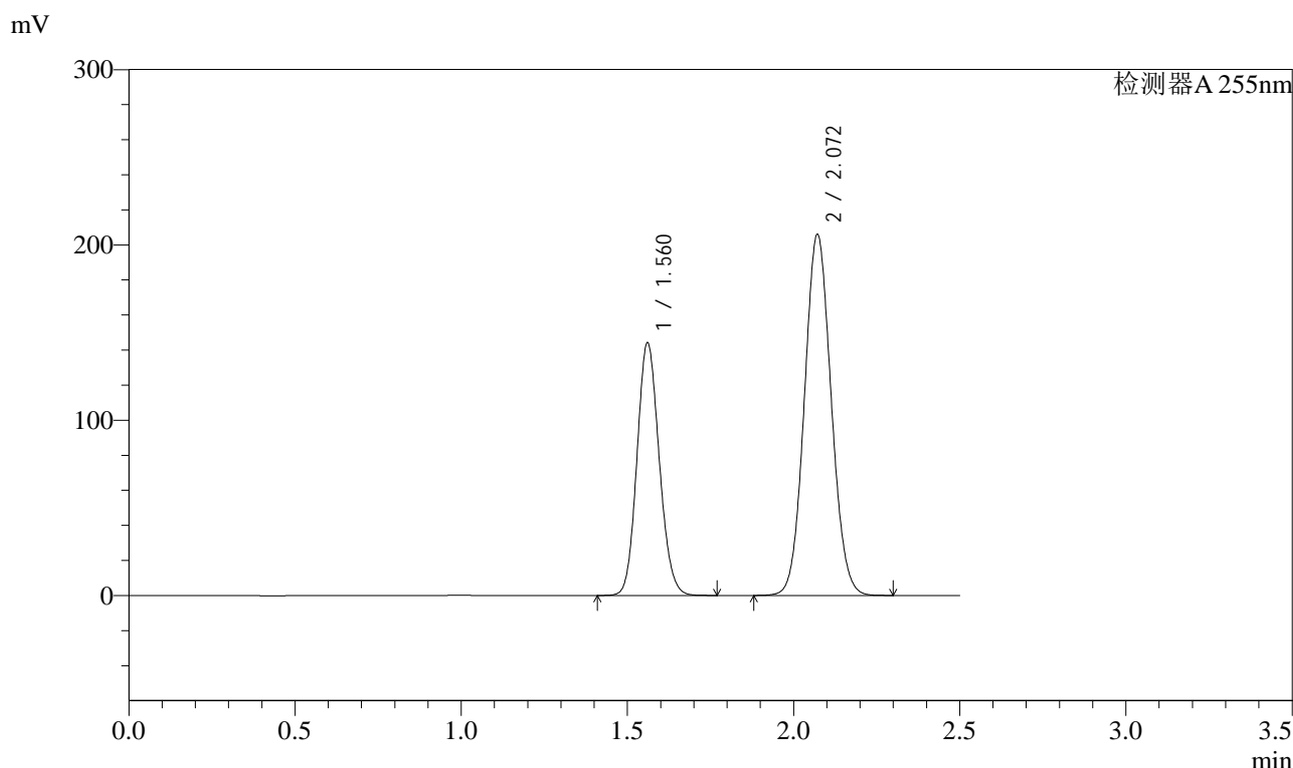
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	657969	36.487	141343	2587	1.122	--
2	2.071	1145337	63.513	203784	3129	1.073	3.773
总计		1803305	100.000	345127			

图109 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2319-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 16:07:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:06:34		
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	1.560	671946	36.753	144059	2579	1.123	--
2	2.072	1156349	63.247	205888	3133	1.072	3.773
总计		1828295	100.000	349947			

图110 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

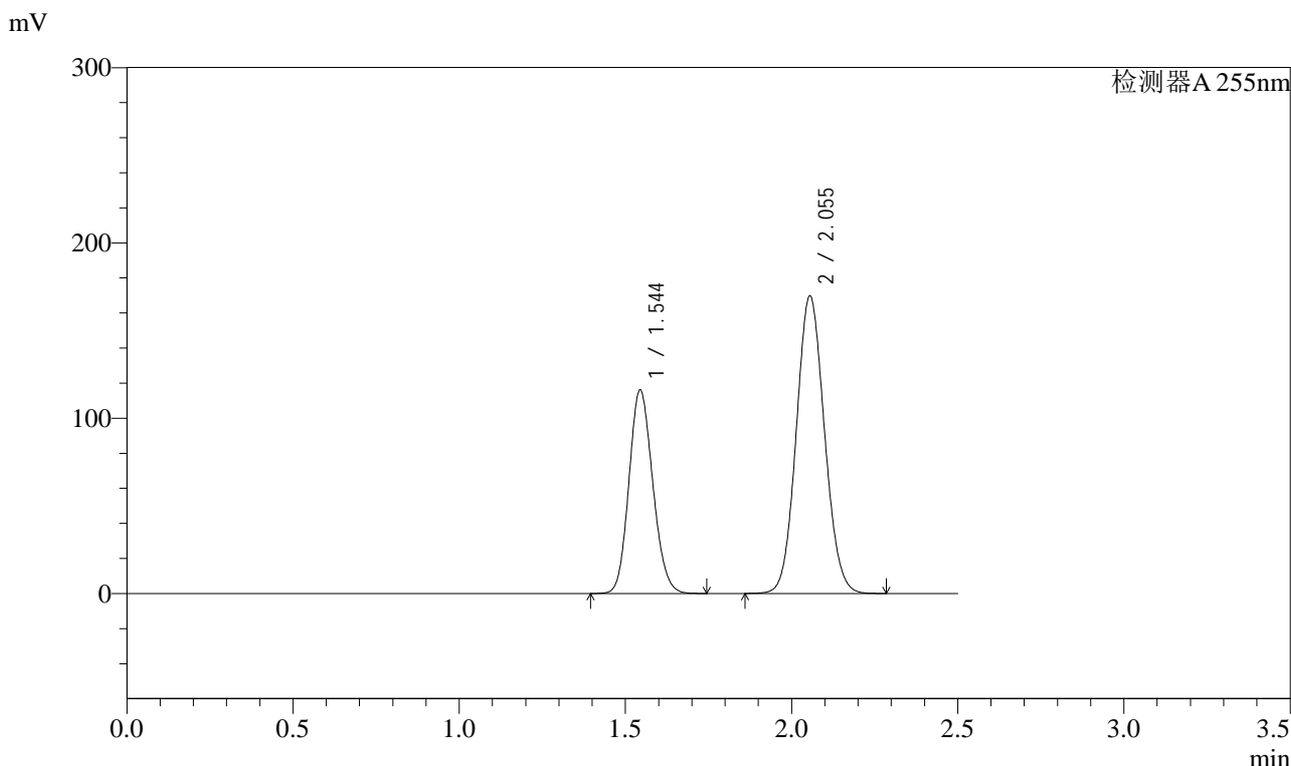


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2320-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 16:10:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:06:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

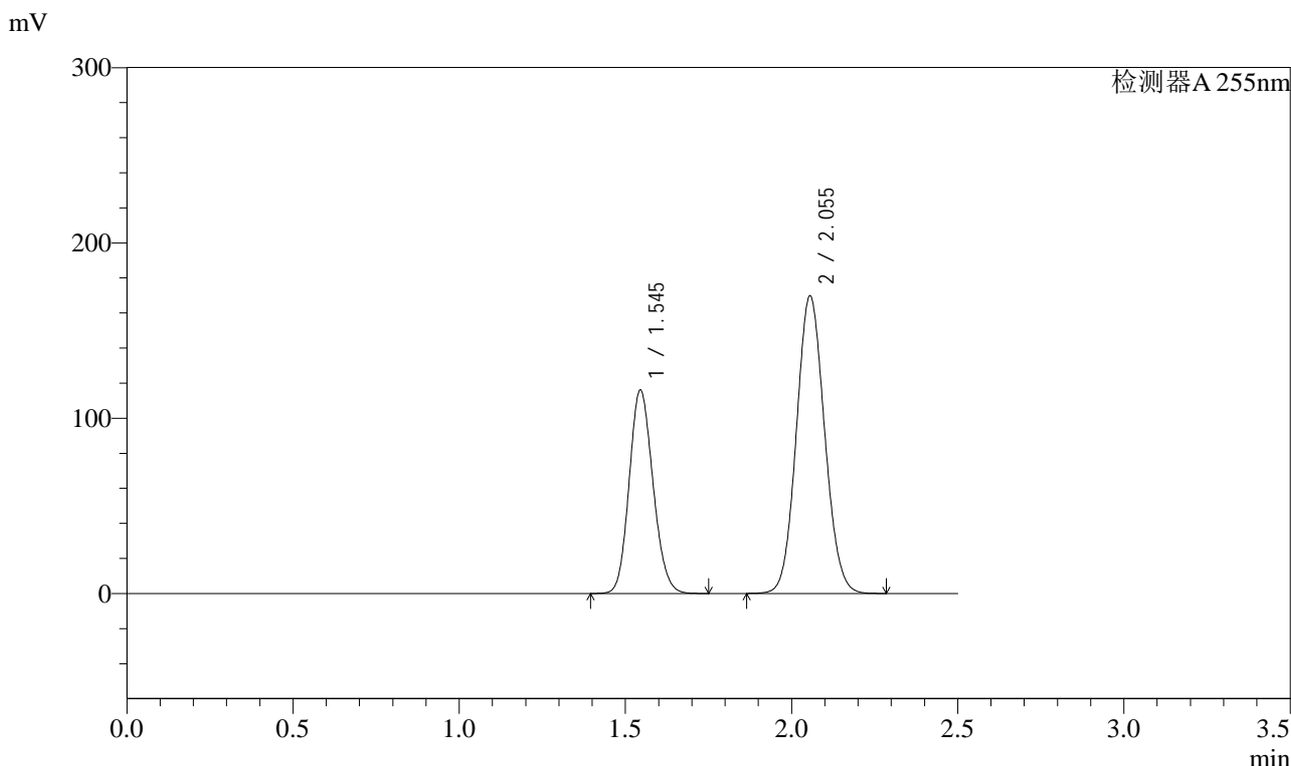
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	580108	36.669	116141	2190	1.137	--
2	2.055	1001902	63.331	169698	2785	1.082	3.550
总计		1582010	100.000	285840			

图111 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-水介质
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 - 0-178/27-2321-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 16:13:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:06:39		
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	1.545	579596	36.636	116029	2194	1.138	--
2	2.055	1002447	63.364	169670	2782	1.083	3.547
总计		1582043	100.000	285699			

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

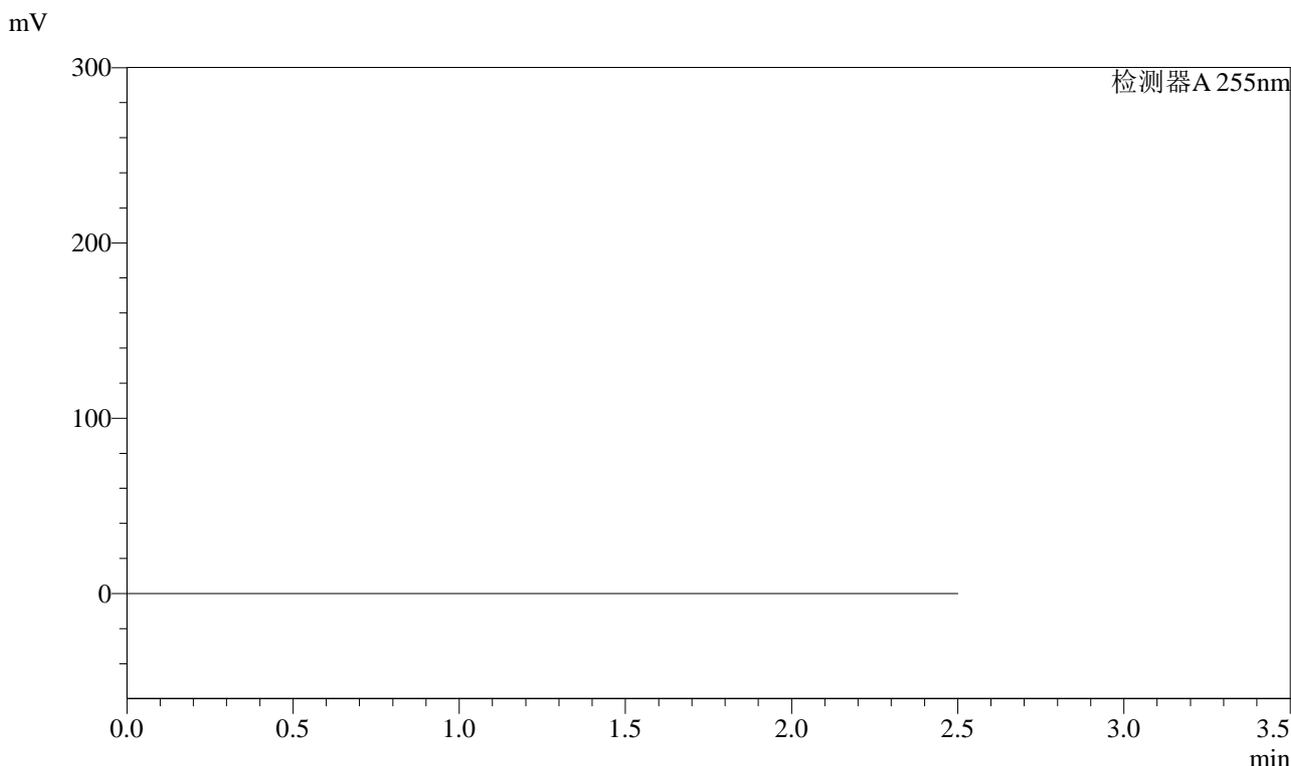


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2322-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/16 16:15:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:06:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

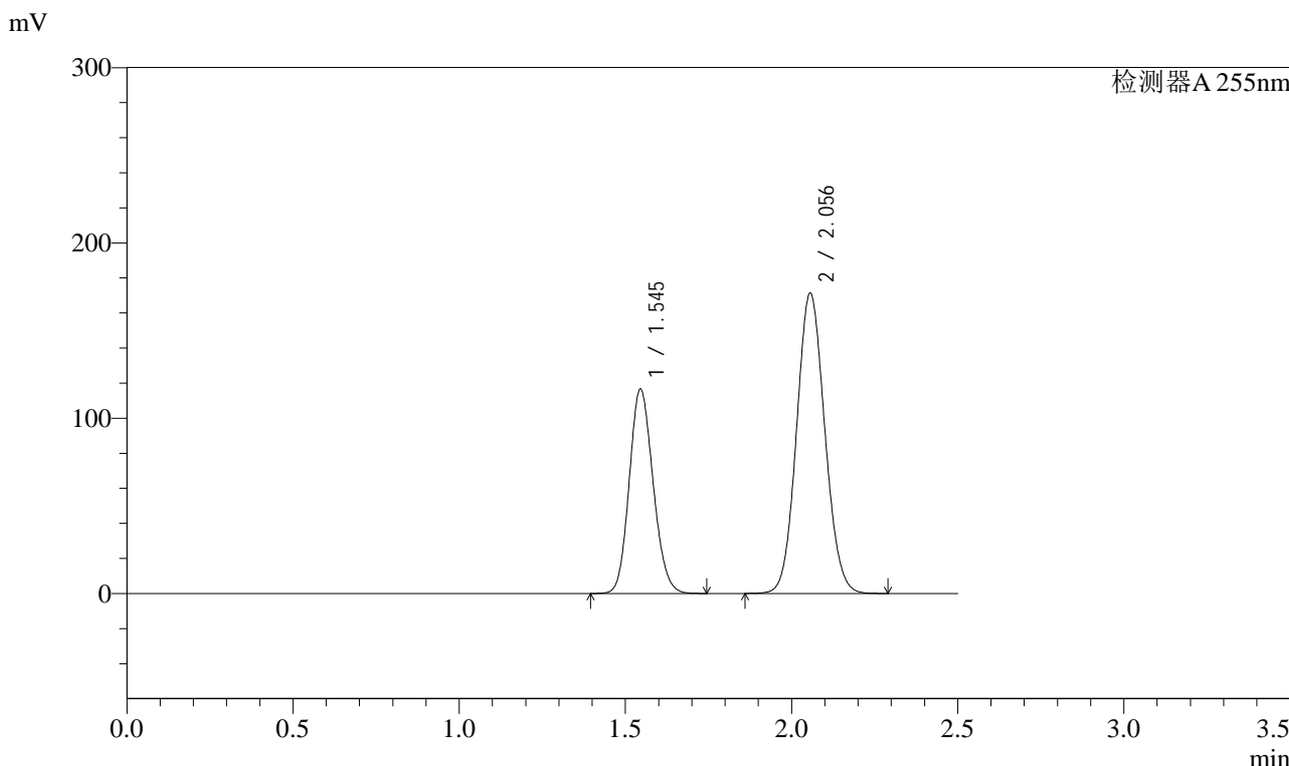
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质
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 - 0-178/27-2323-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 16:18:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:06:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

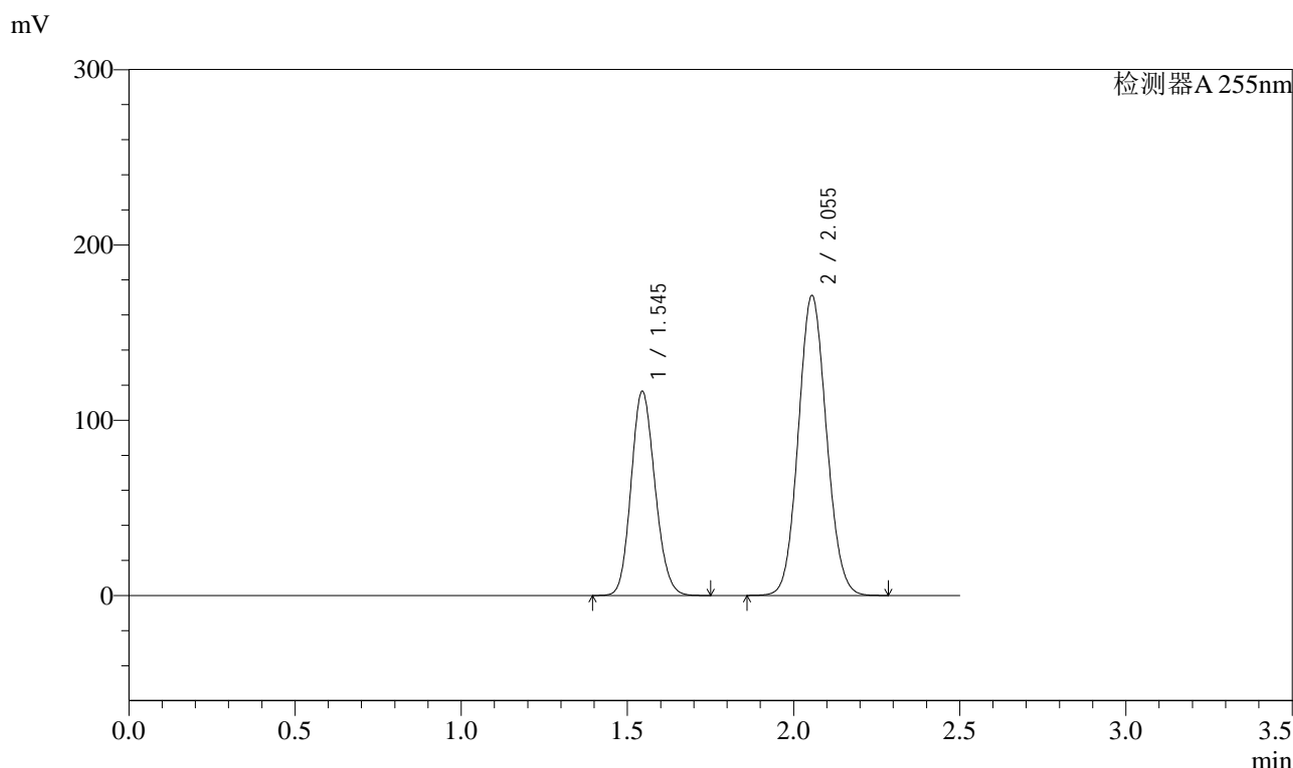
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	583103	36.546	116513	2188	1.138	--
2	2.056	1012425	63.454	171130	2781	1.084	3.546
总计		1595528	100.000	287643			

图114 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质
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 - 0-178/27-2324-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 16:21:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:06:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

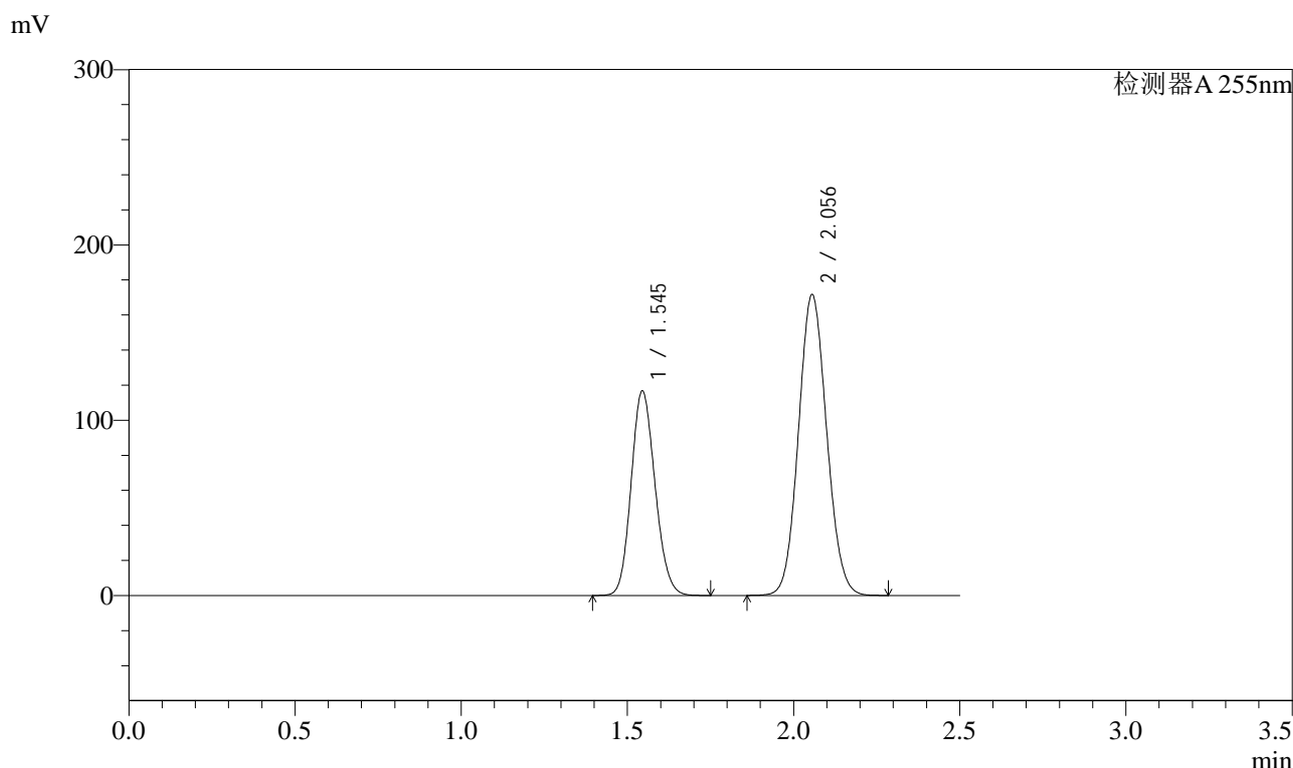
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	582057	36.590	116512	2192	1.138	--
2	2.055	1008719	63.410	171086	2795	1.083	3.551
总计		1590776	100.000	287598			

图115 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质
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 - 0-178/27-2325-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 16:24:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:06:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

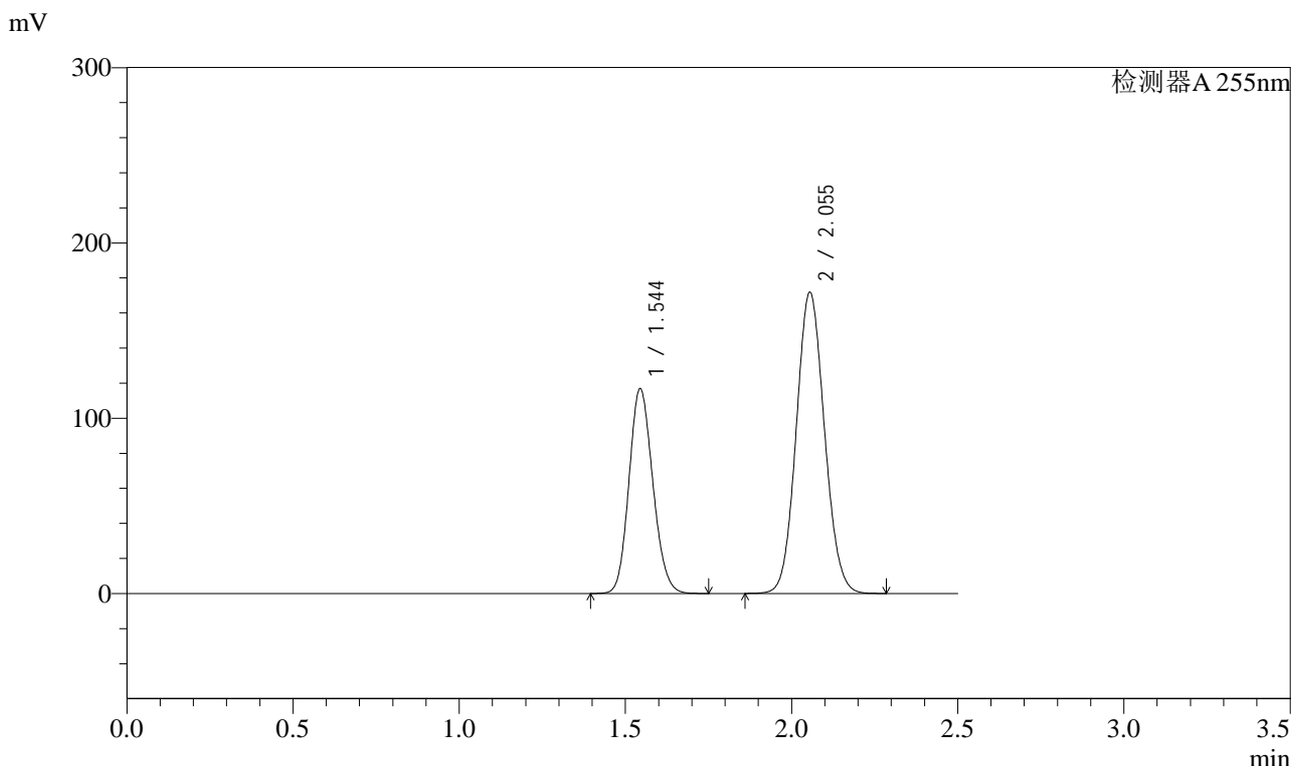
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	583961	36.554	116718	2186	1.138	--
2	2.056	1013556	63.446	171513	2784	1.084	3.547
总计		1597517	100.000	288230			

图116 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质
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 - 0-178/27-2326-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 16:27:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:06:53		
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	1.544	583846	36.547	116921	2192	1.137	--
2	2.055	1013677	63.453	171853	2790	1.083	3.551
总计		1597522	100.000	288774			

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

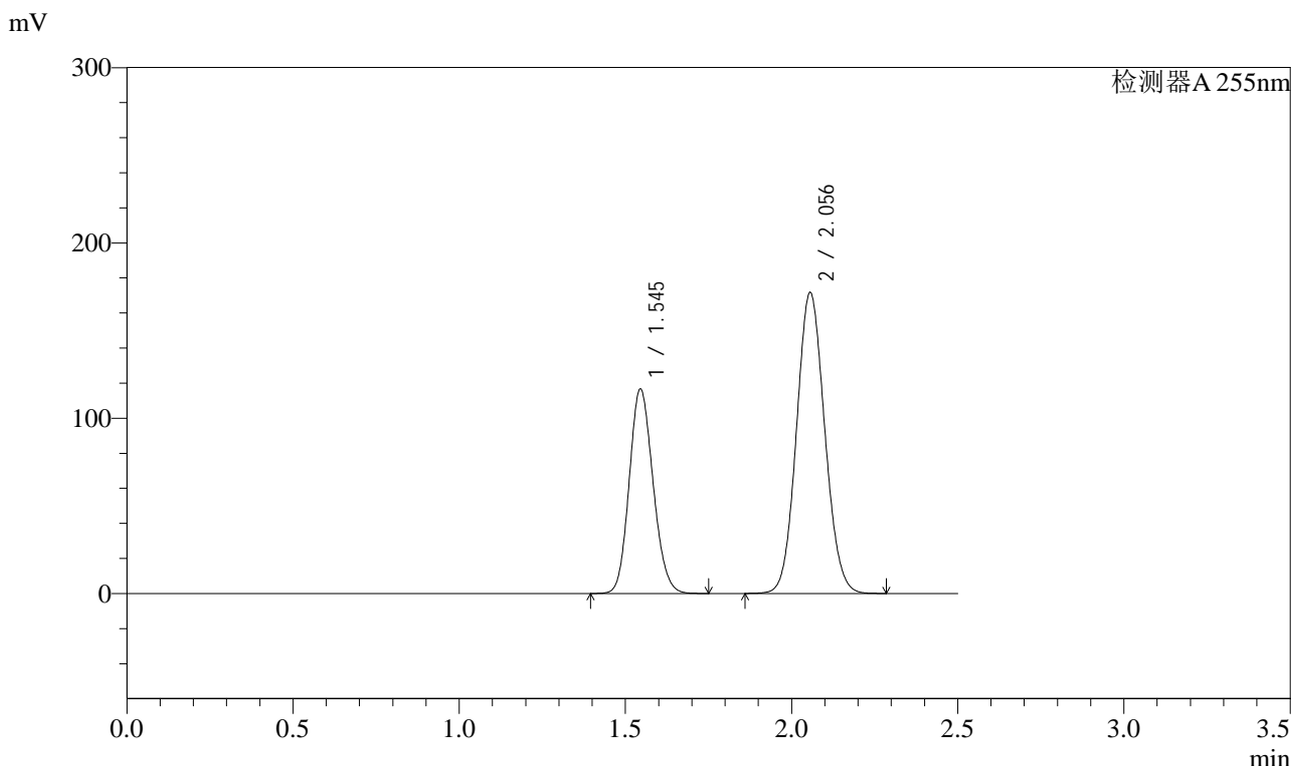


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-178/27-2327-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 16:30:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:06:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

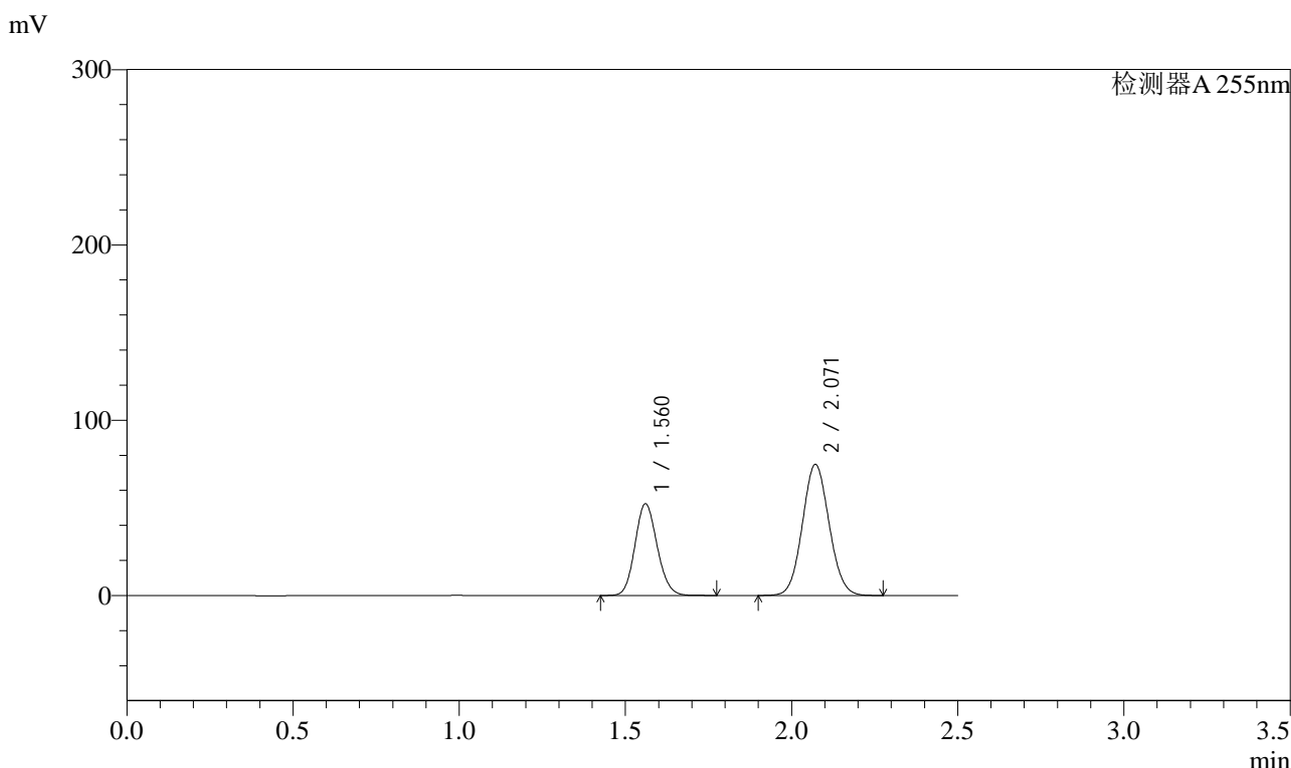
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	583247	36.513	116670	2192	1.137	--
2	2.056	1014111	63.487	171532	2784	1.083	3.548
总计		1597357	100.000	288202			

图118 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质
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 - 0-178/27-2328-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 16:33:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:06:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

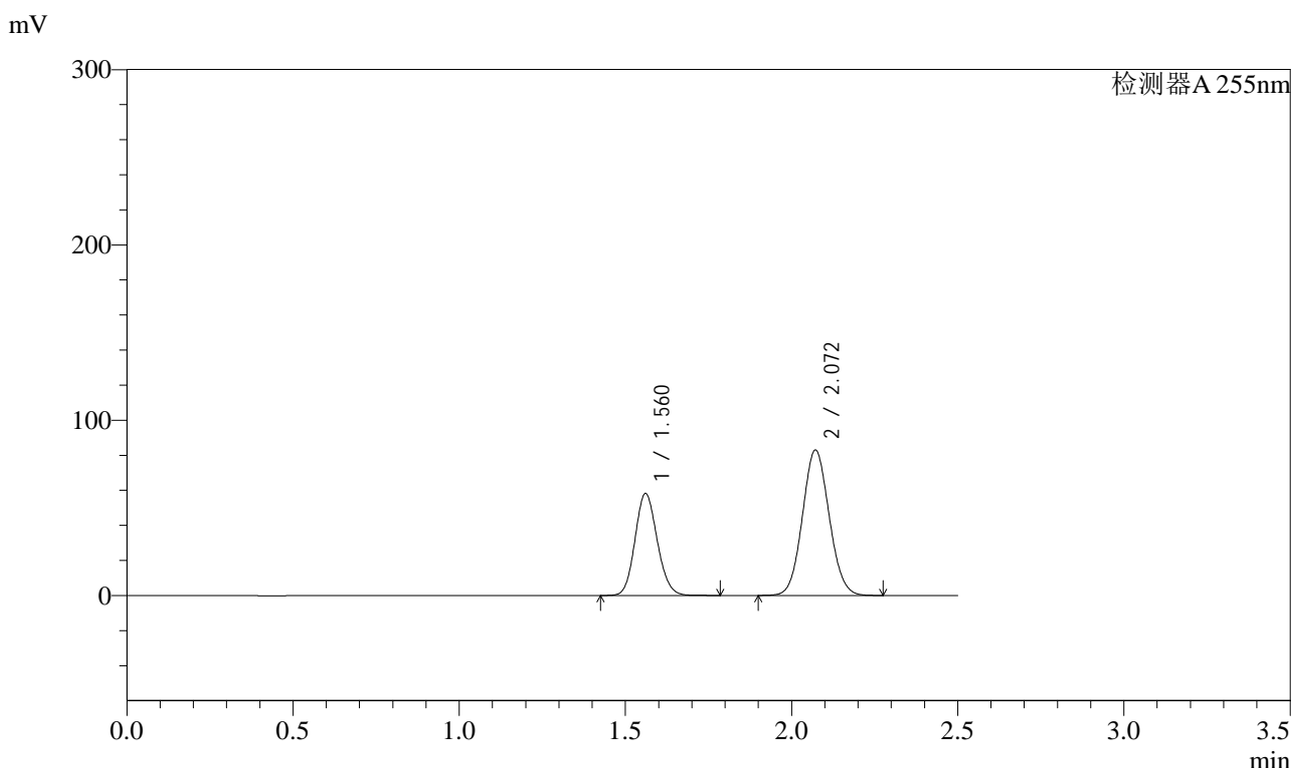
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	243738	36.764	52308	2588	1.123	--
2	2.071	419252	63.236	74755	3139	1.072	3.779
总计		662990	100.000	127063			

图119 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2329-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 16:35:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:07:01		
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	1.560	271413	36.845	58154	2581	1.123	--
2	2.072	465220	63.155	82940	3138	1.072	3.775
总计		736633	100.000	141094			

图120 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-5min-片2
供试品溶液-1

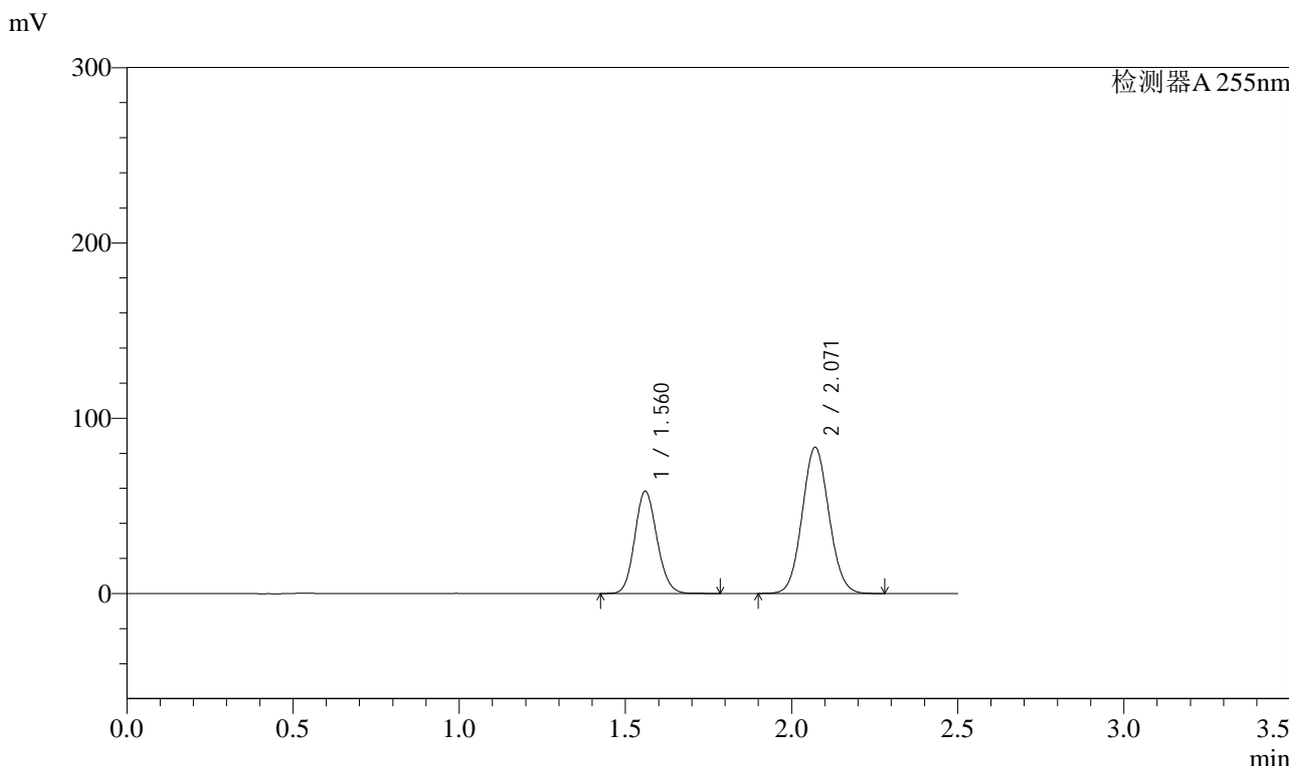


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2330-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 16:38:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:07:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

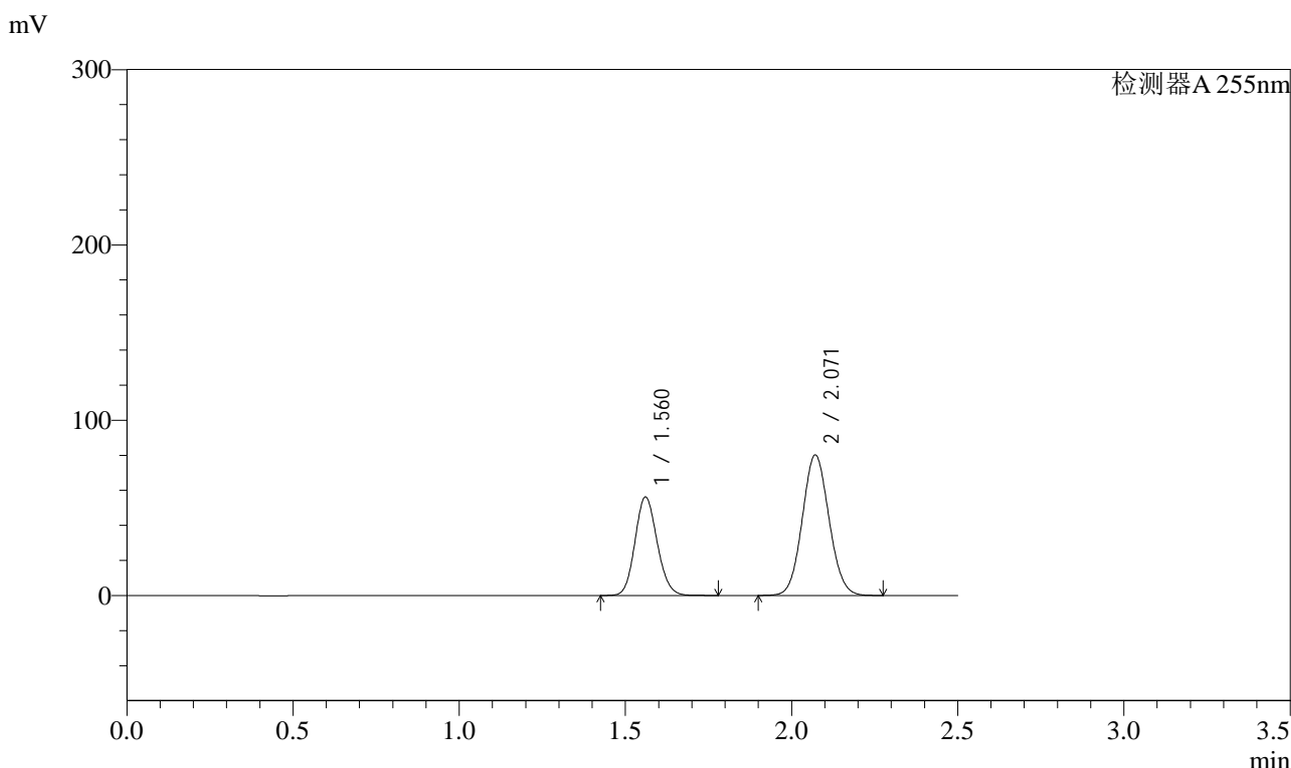
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	272103	36.795	58419	2581	1.123	--
2	2.071	467401	63.205	83256	3133	1.072	3.775
总计		739504	100.000	141674			

图121 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2331-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 16:41:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:07:06		
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	1.560	261805	36.805	56194	2589	1.124	--
2	2.071	449528	63.195	80115	3138	1.072	3.776
总计		711333	100.000	136309			

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

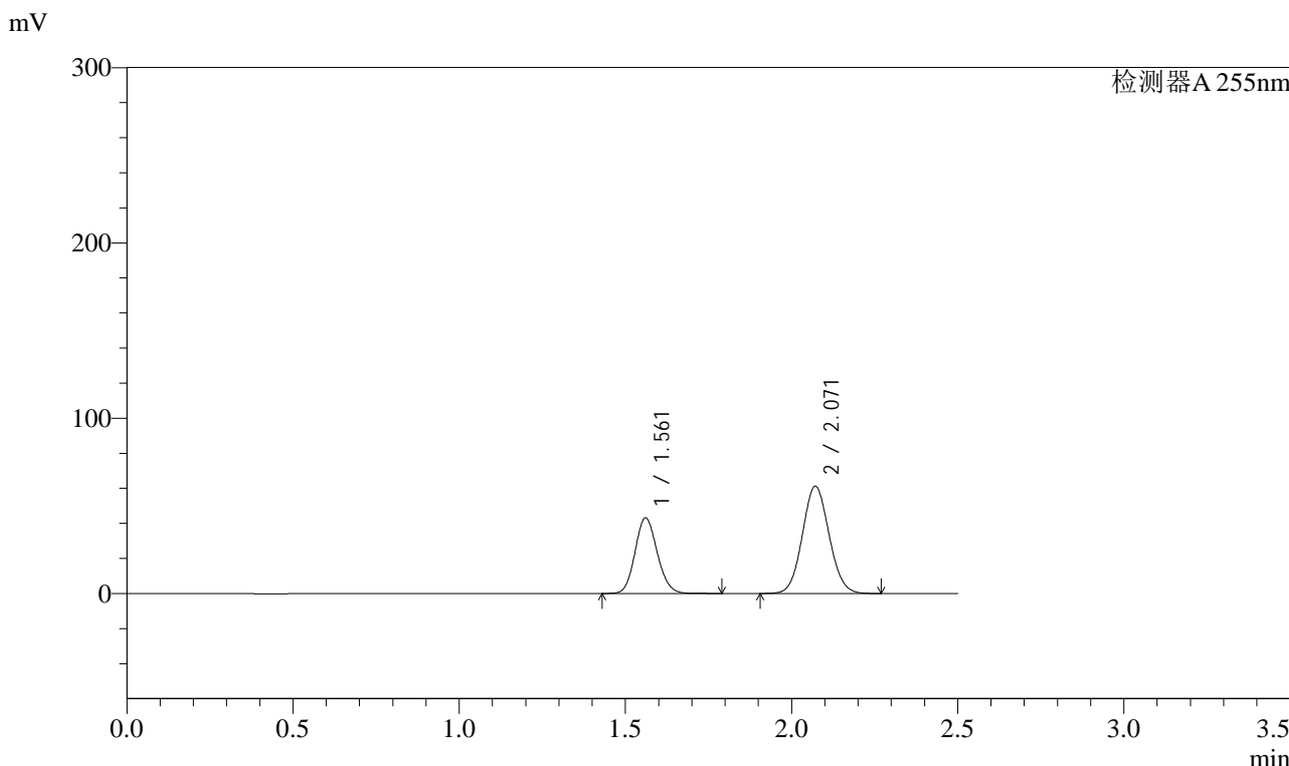


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2332-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 16:44:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:07:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

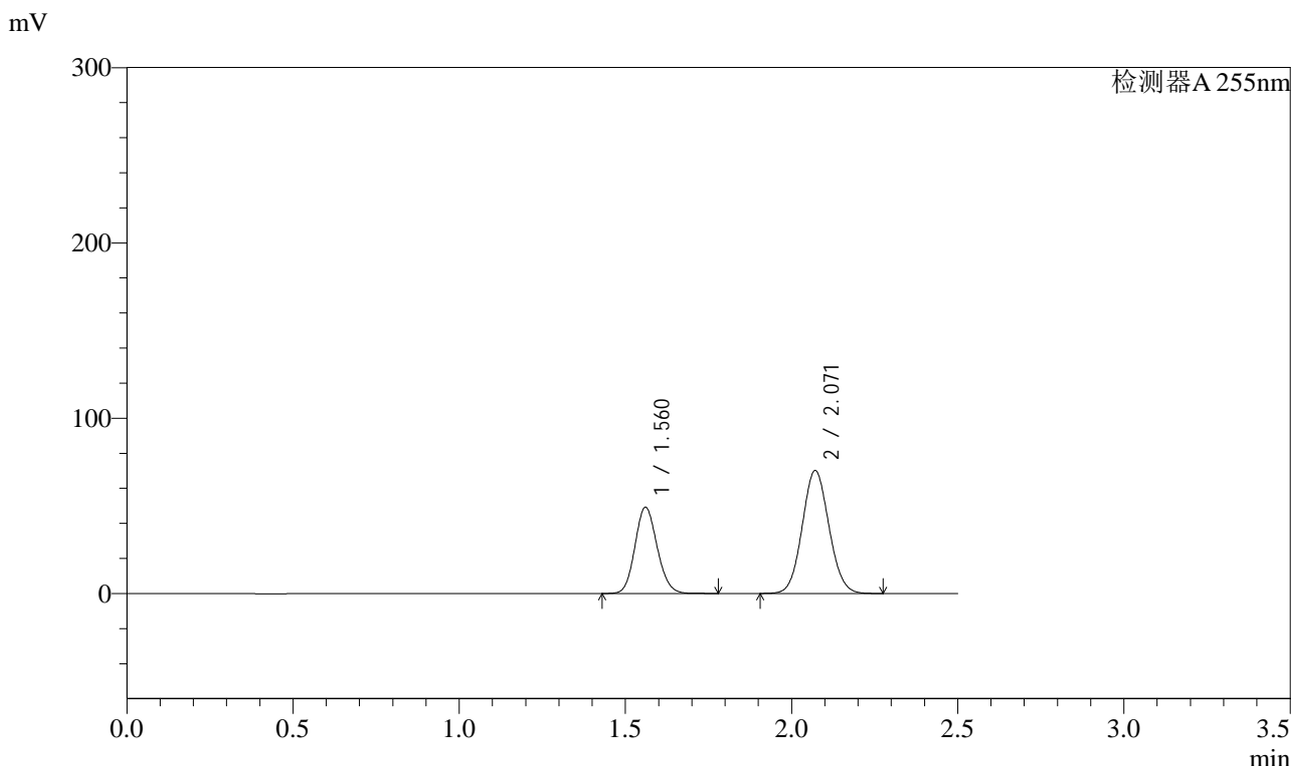
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	201406	36.998	43114	2583	1.124	--
2	2.071	342958	63.002	61183	3142	1.072	3.775
总计		544364	100.000	104298			

图123 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2333-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 16:47:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:07:12		
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	1.560	229204	36.837	49219	2591	1.124	--
2	2.071	393001	63.163	70050	3136	1.072	3.775
总计		622205	100.000	119269			

图124 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-5min-片6
供试品溶液-1

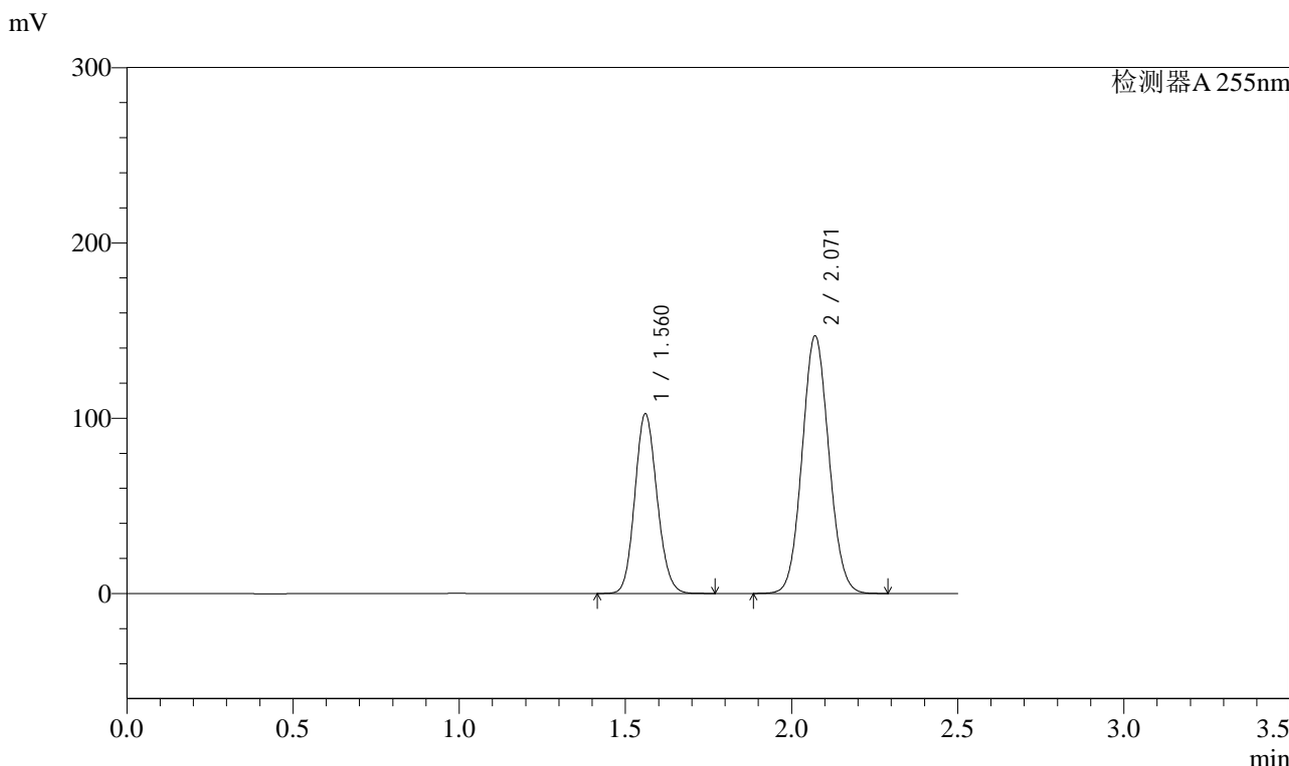


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2334-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240416-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 16:50:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/17 09:07:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

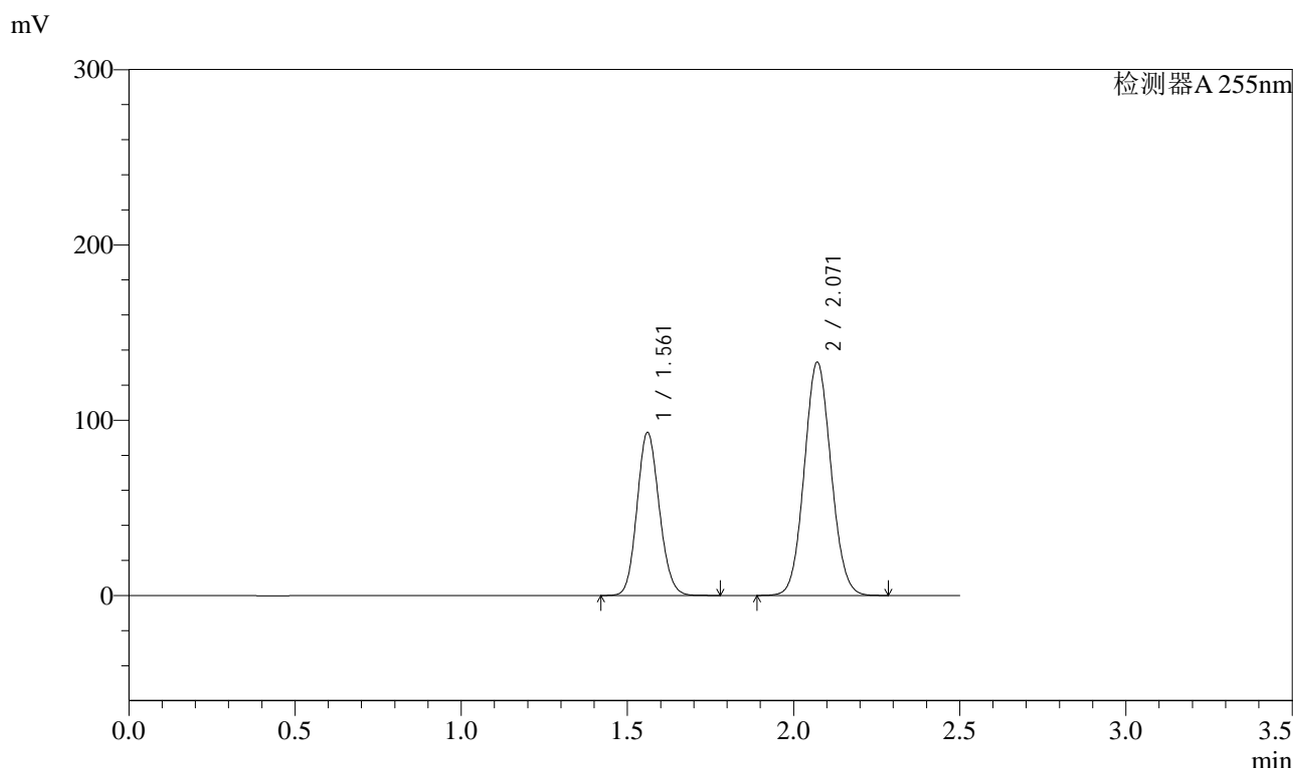
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	477365	36.674	102547	2586	1.123	--
2	2.071	824270	63.326	146787	3135	1.073	3.774
总计		1301635	100.000	249334			

图125 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2335-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 16:53:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:07:17		
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	1.561	433181	36.735	92914	2585	1.123	--
2	2.071	746026	63.265	132970	3139	1.072	3.774
总计		1179207	100.000	225883			

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

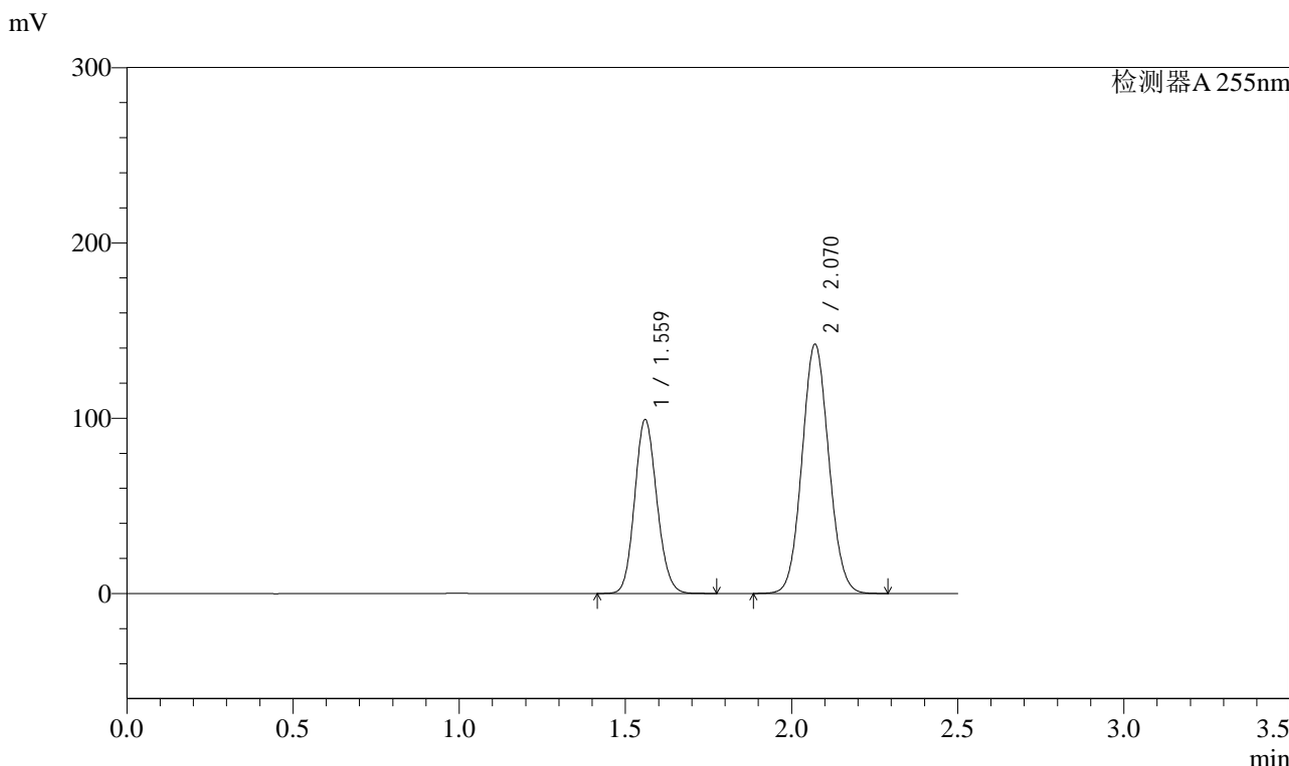


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2337-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 16:58:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:07:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

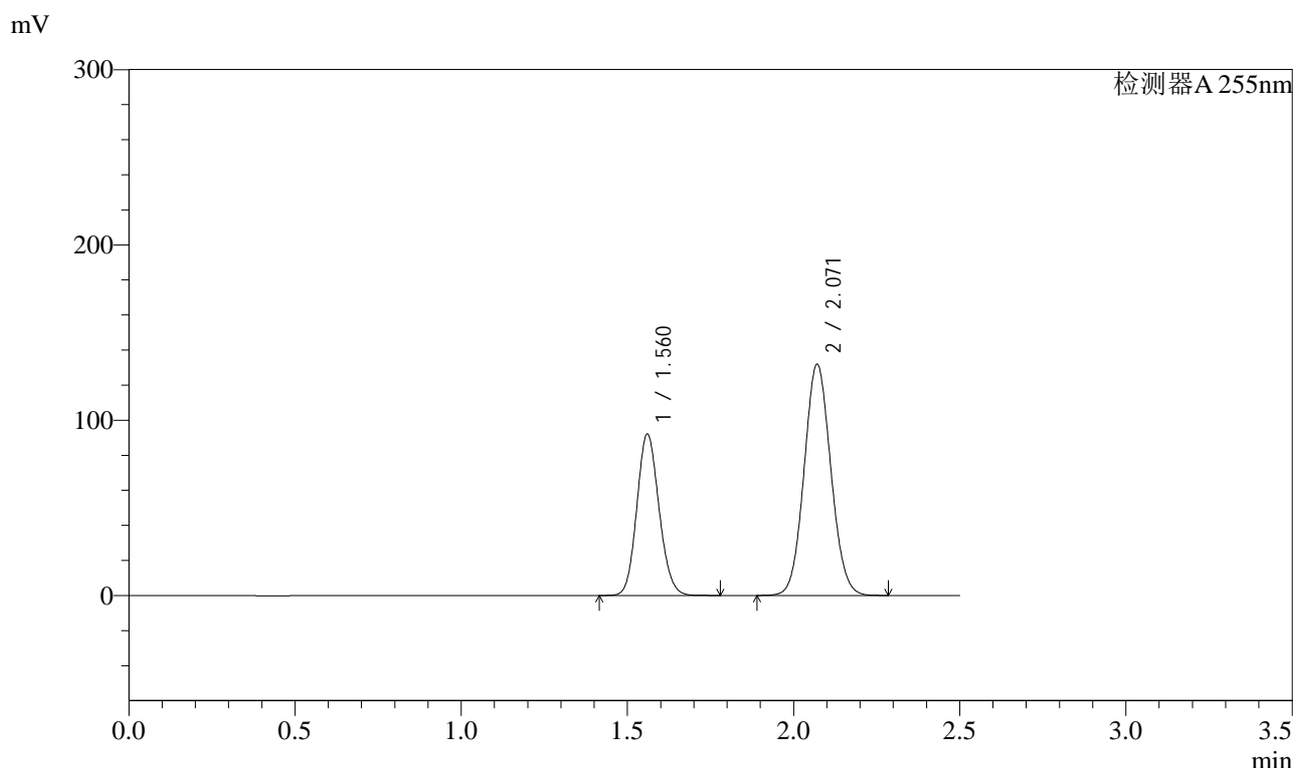
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	461663	36.676	99315	2585	1.122	--
2	2.070	797113	63.324	142093	3137	1.071	3.778
总计		1258776	100.000	241408			

图128 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2338-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 17:01:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:07:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

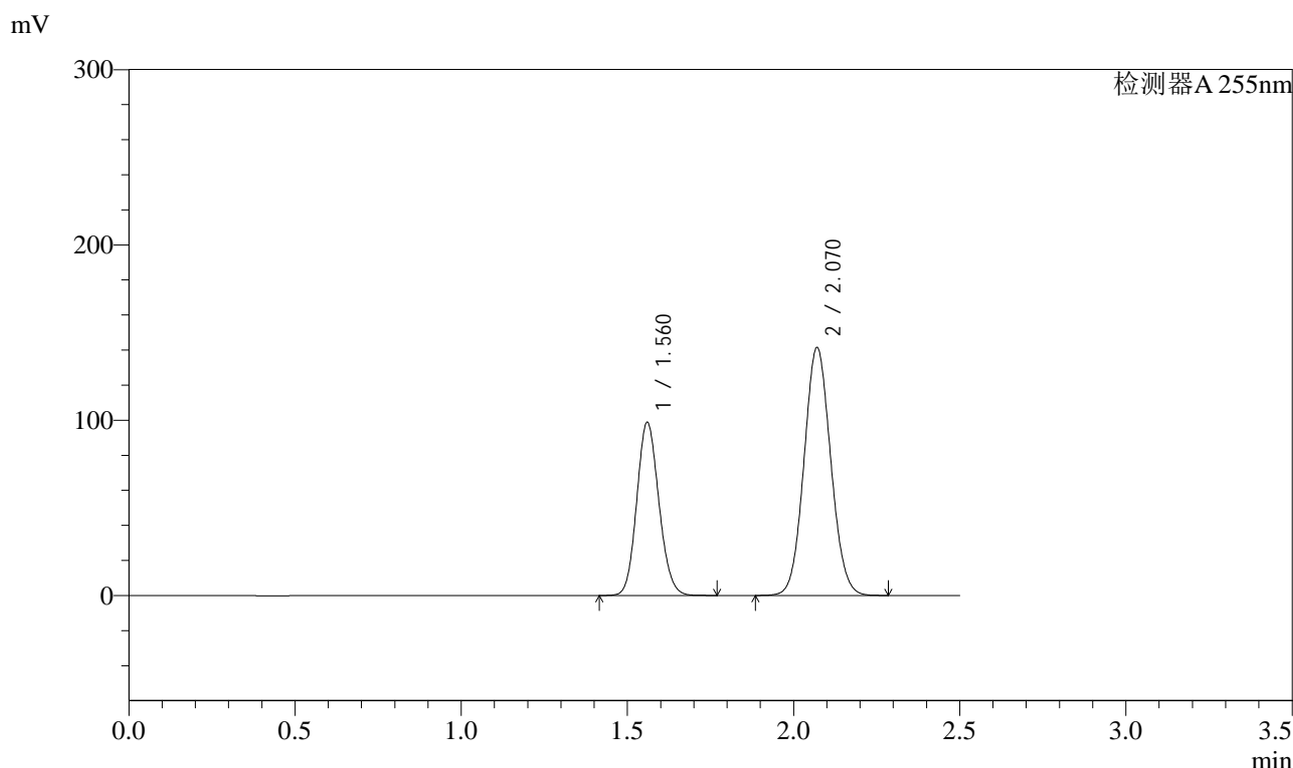
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	429045	36.731	92134	2586	1.123	--
2	2.071	739033	63.269	131726	3140	1.072	3.776
总计		1168078	100.000	223861			

图129 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2339-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 17:04:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:07:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

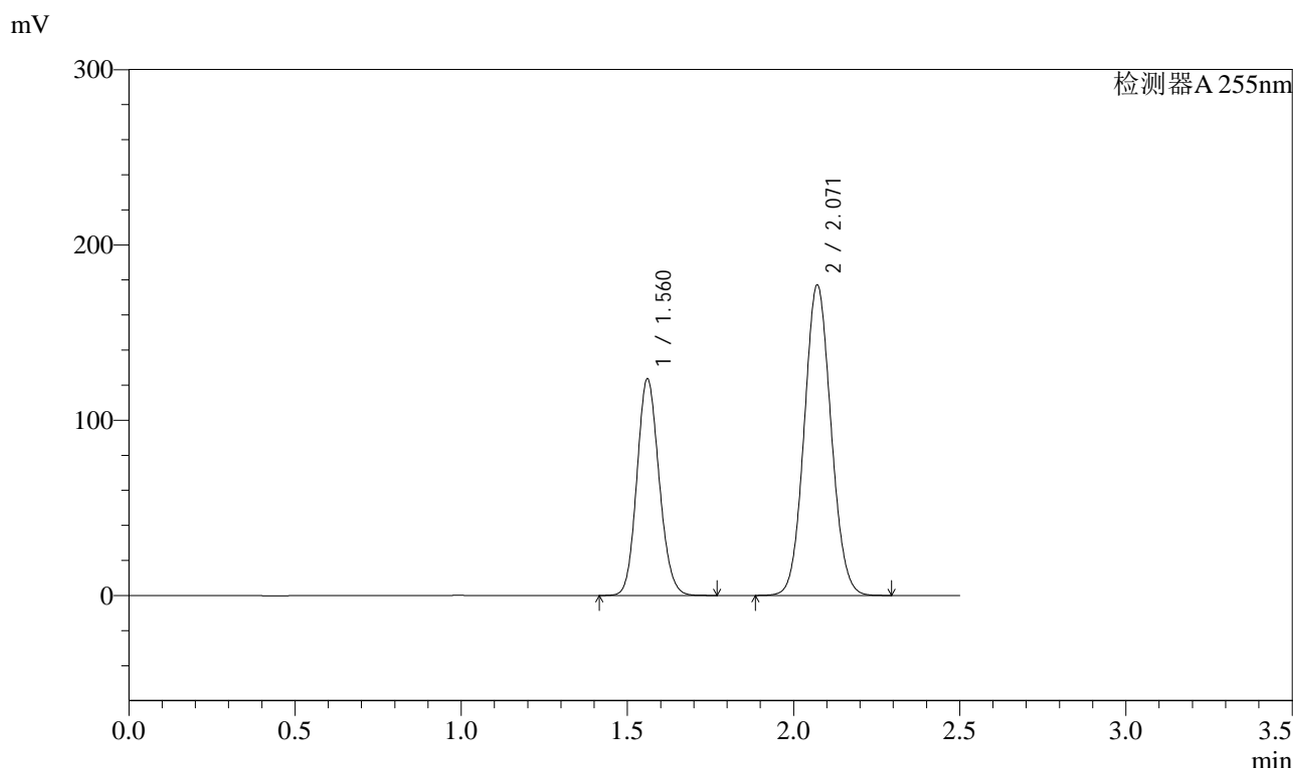
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	458709	36.667	98848	2595	1.121	--
2	2.070	792312	63.333	141314	3142	1.071	3.781
总计		1251021	100.000	240162			

图130 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2340-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 17:07:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:07:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

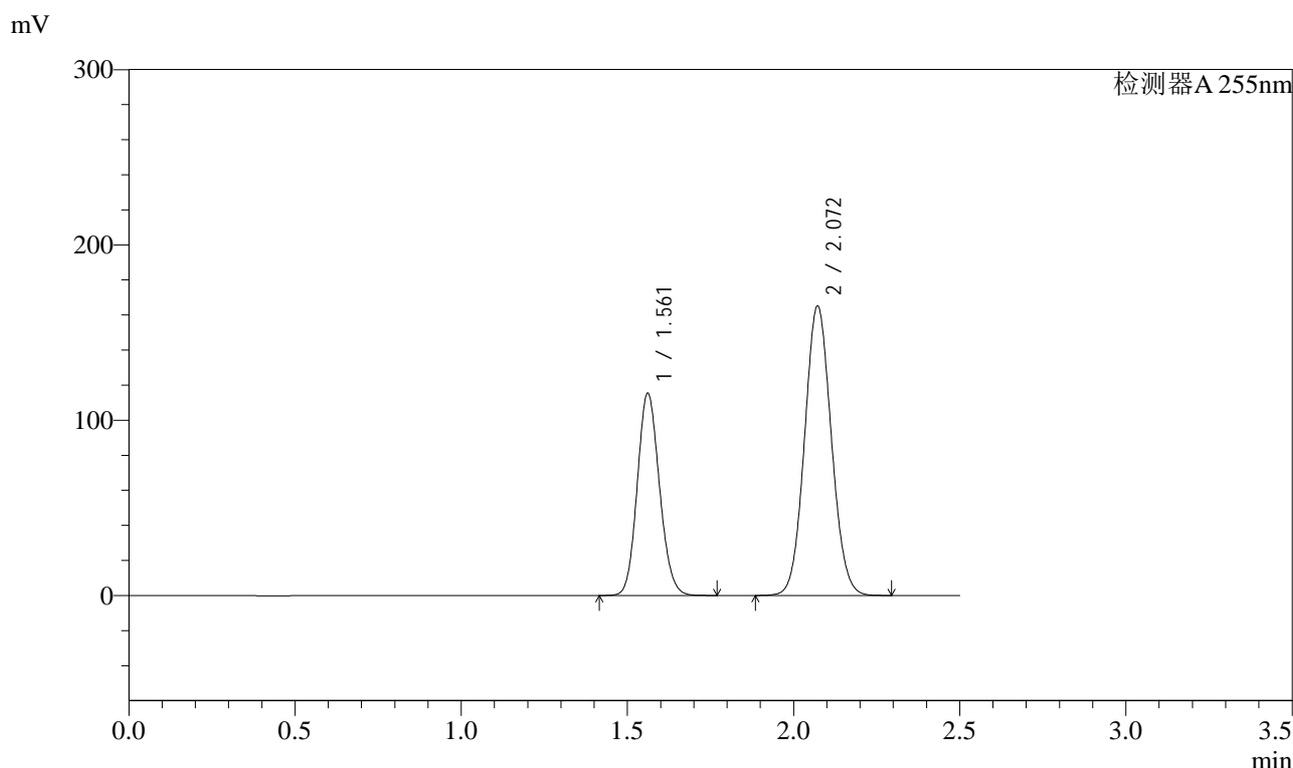
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	575507	36.675	123540	2585	1.123	--
2	2.071	993691	63.325	176937	3135	1.072	3.775
总计		1569198	100.000	300477			

图131 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2341-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 17:10:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:07:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

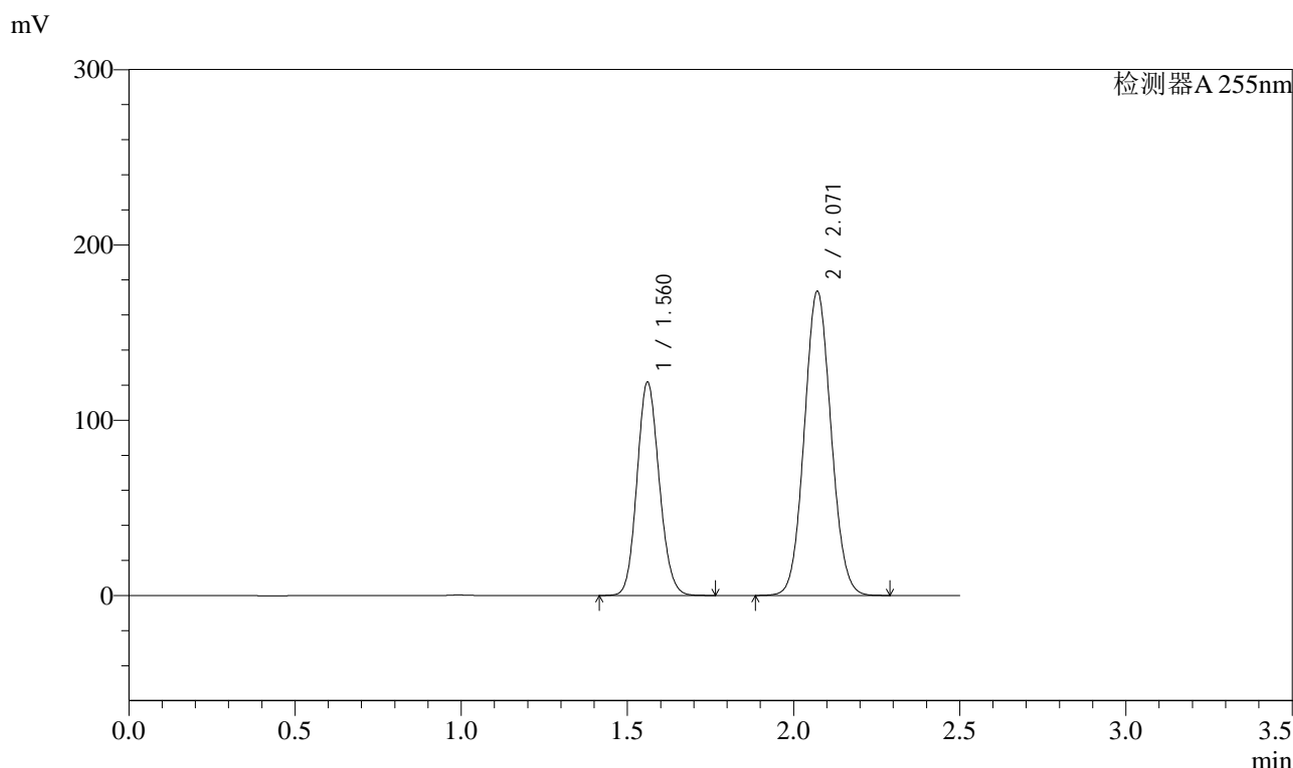
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	537349	36.708	115280	2586	1.123	--
2	2.072	926501	63.292	165176	3138	1.072	3.774
总计		1463850	100.000	280455			

图132 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2342-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 17:13:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:07:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

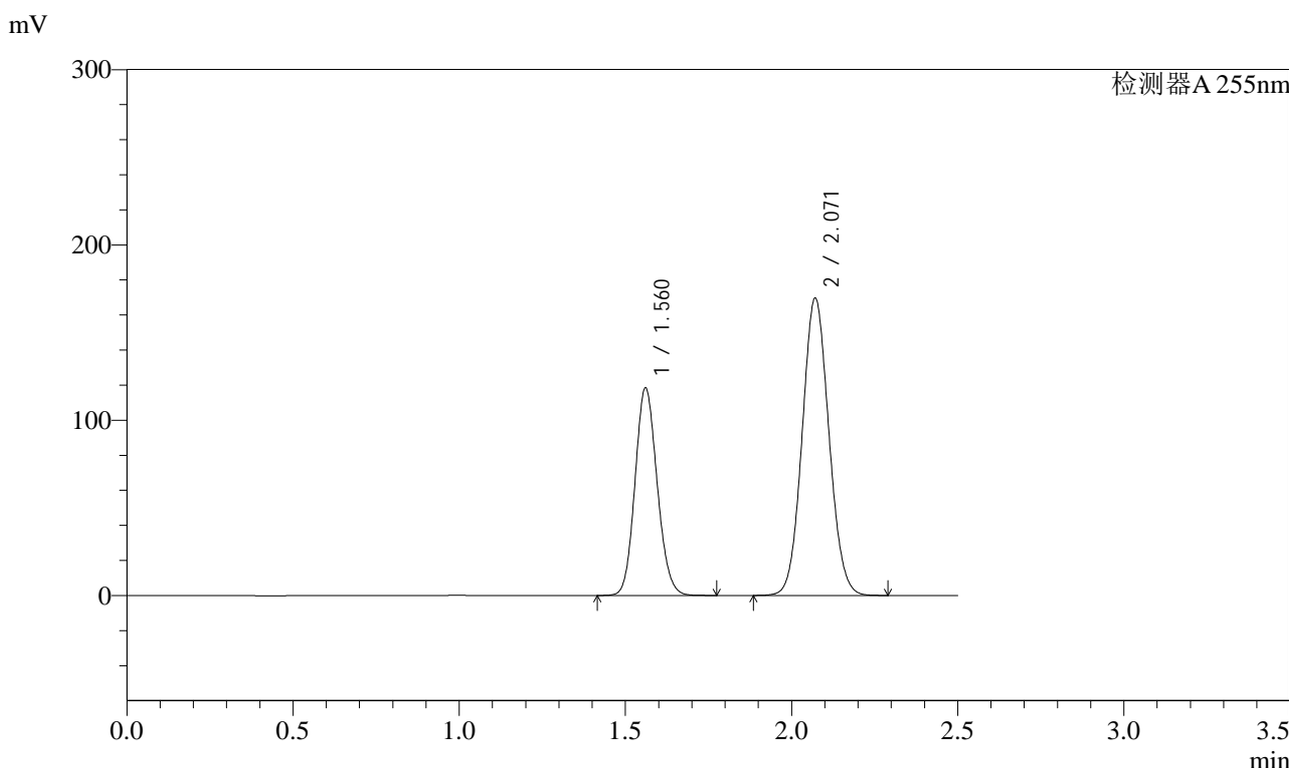
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	566013	36.806	121614	2590	1.122	--
2	2.071	971834	63.194	173405	3146	1.071	3.779
总计		1537847	100.000	295019			

图133 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2343-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 17:15:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:07:38		
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	1.560	549983	36.668	118370	2602	1.121	--
2	2.071	949903	63.332	169406	3143	1.072	3.780
总计		1499886	100.000	287776			

图134 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-15min-片4
供试品溶液-1

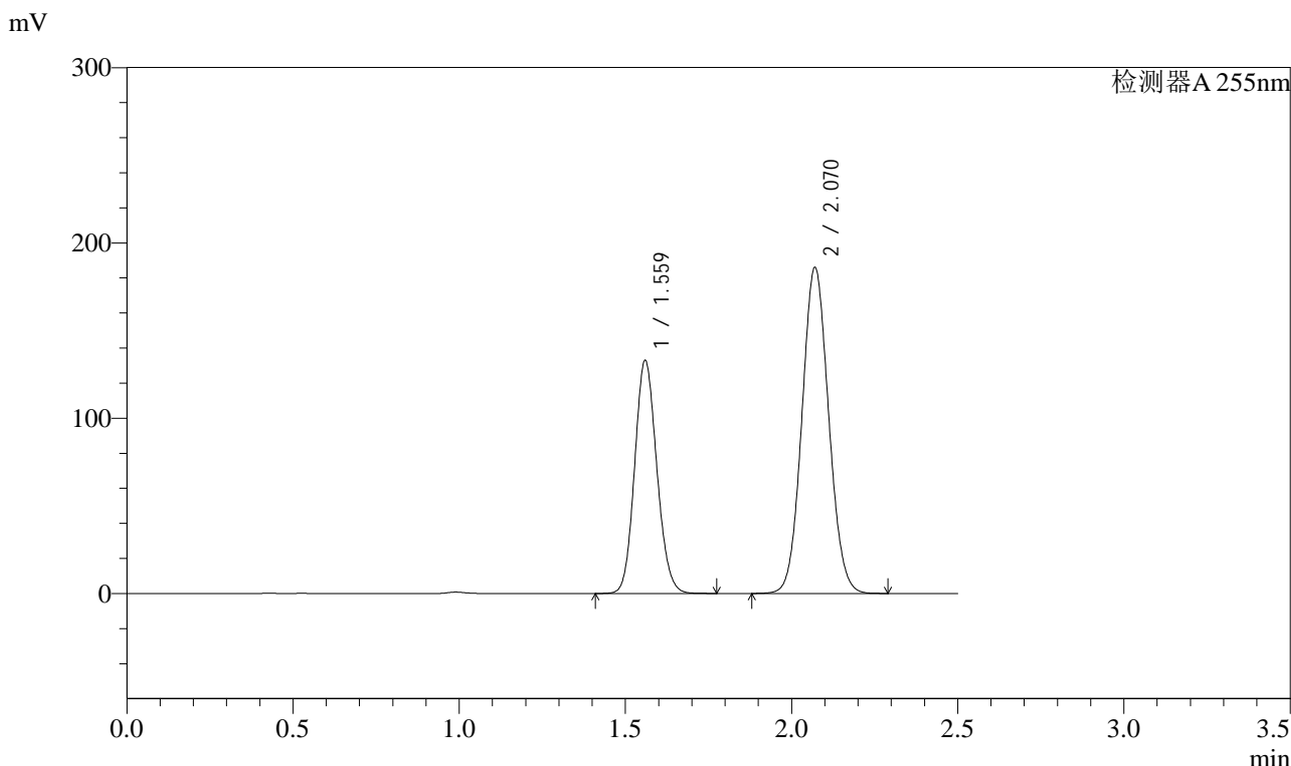


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2344-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 17:18:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:07:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

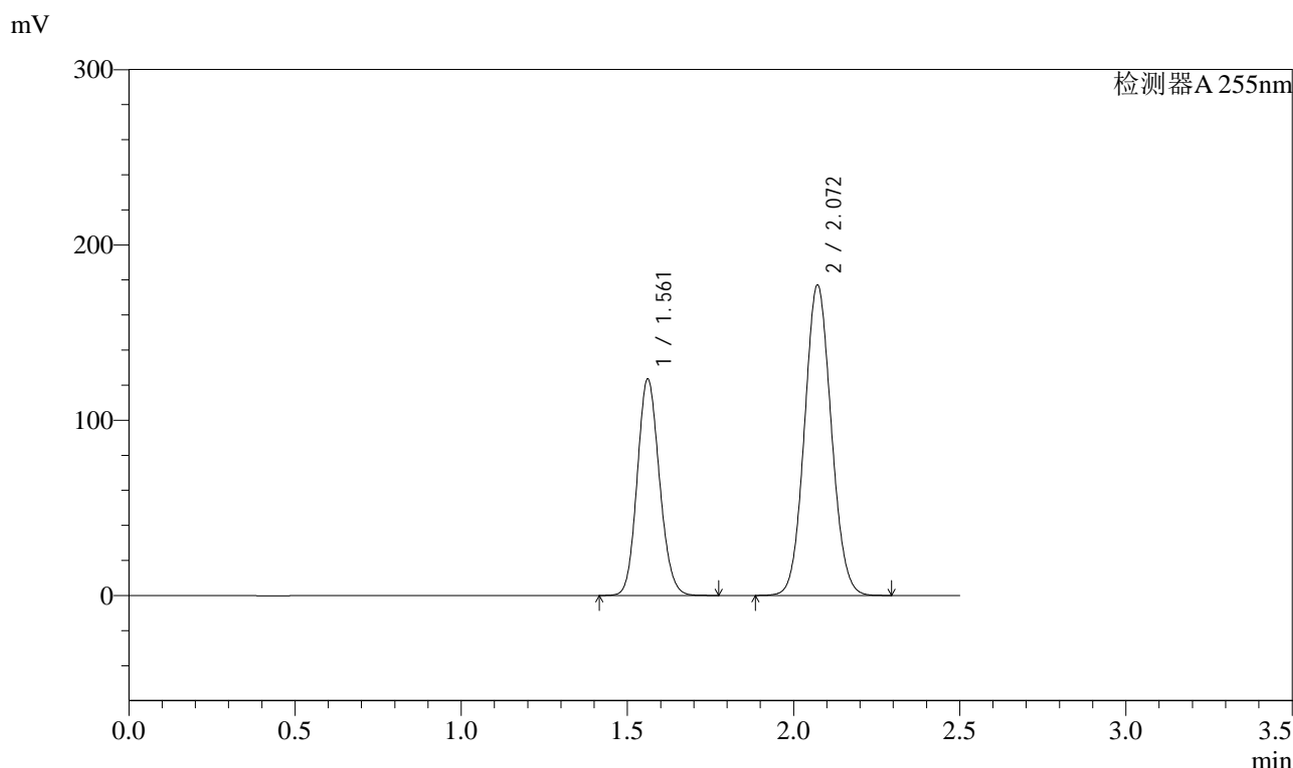
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	618015	37.241	133084	2590	1.121	--
2	2.070	1041471	62.759	185903	3144	1.072	3.780
总计		1659486	100.000	318986			

图135 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2345-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 17:21:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:07:43		
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	1.561	575376	36.692	123391	2586	1.123	--
2	2.072	992735	63.308	177111	3143	1.072	3.775
总计		1568111	100.000	300502			

图136 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-15min-片6
供试品溶液-1

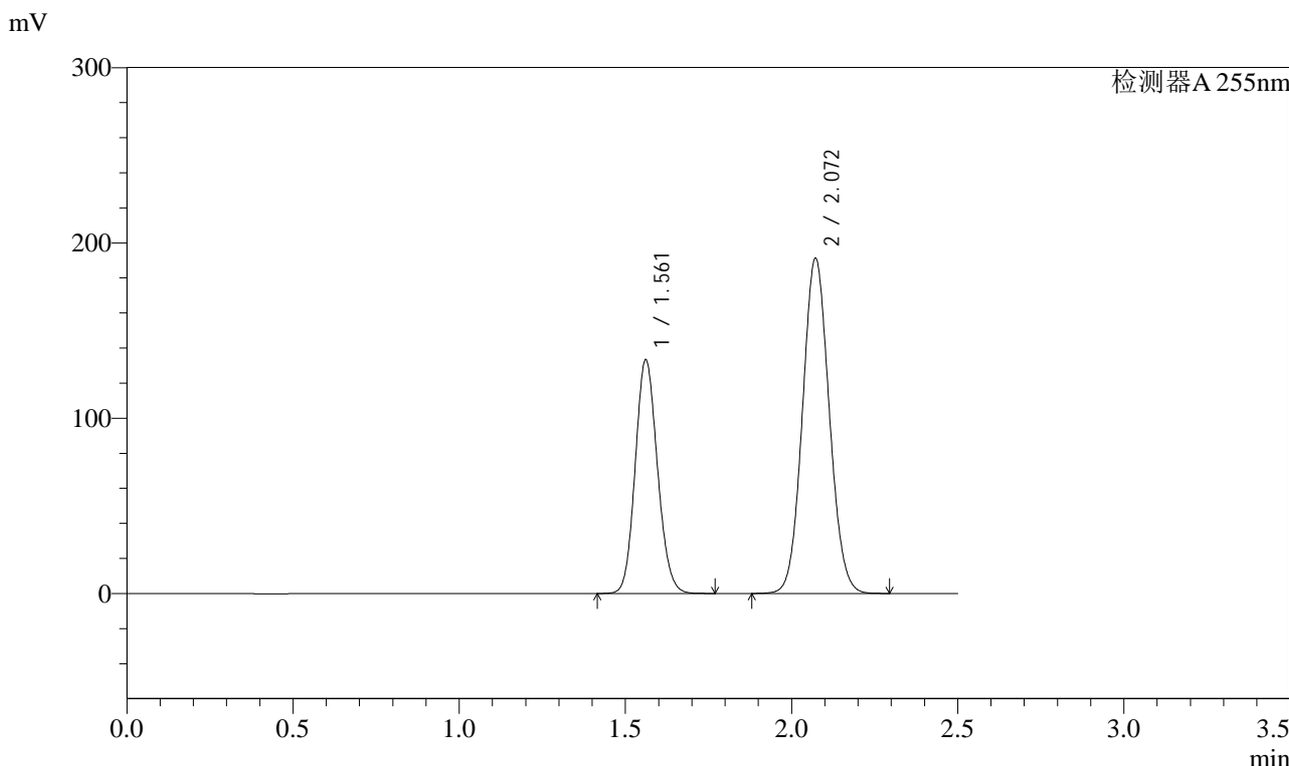


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2346-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 17:24:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:07:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

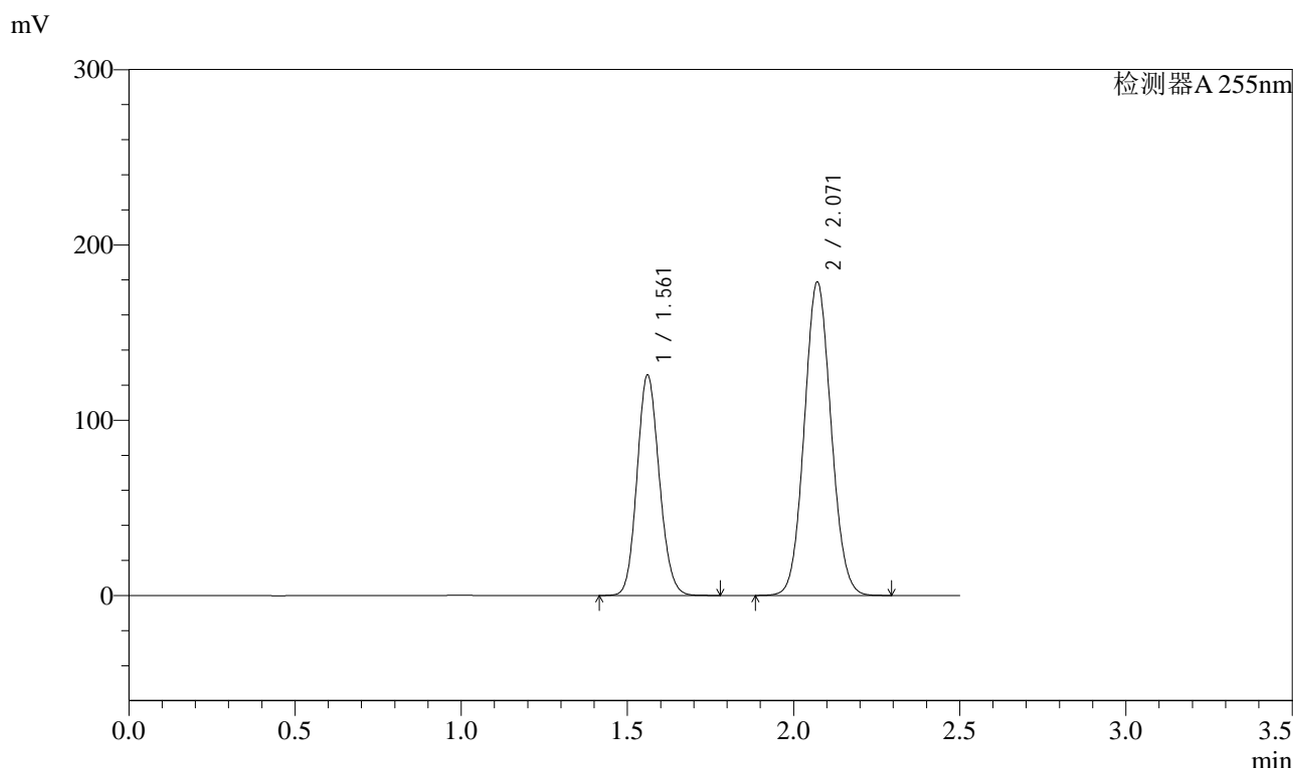
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	621220	36.676	133200	2584	1.123	--
2	2.072	1072565	63.324	191201	3139	1.072	3.772
总计		1693785	100.000	324401			

图137 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2347-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 17:27:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:07:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

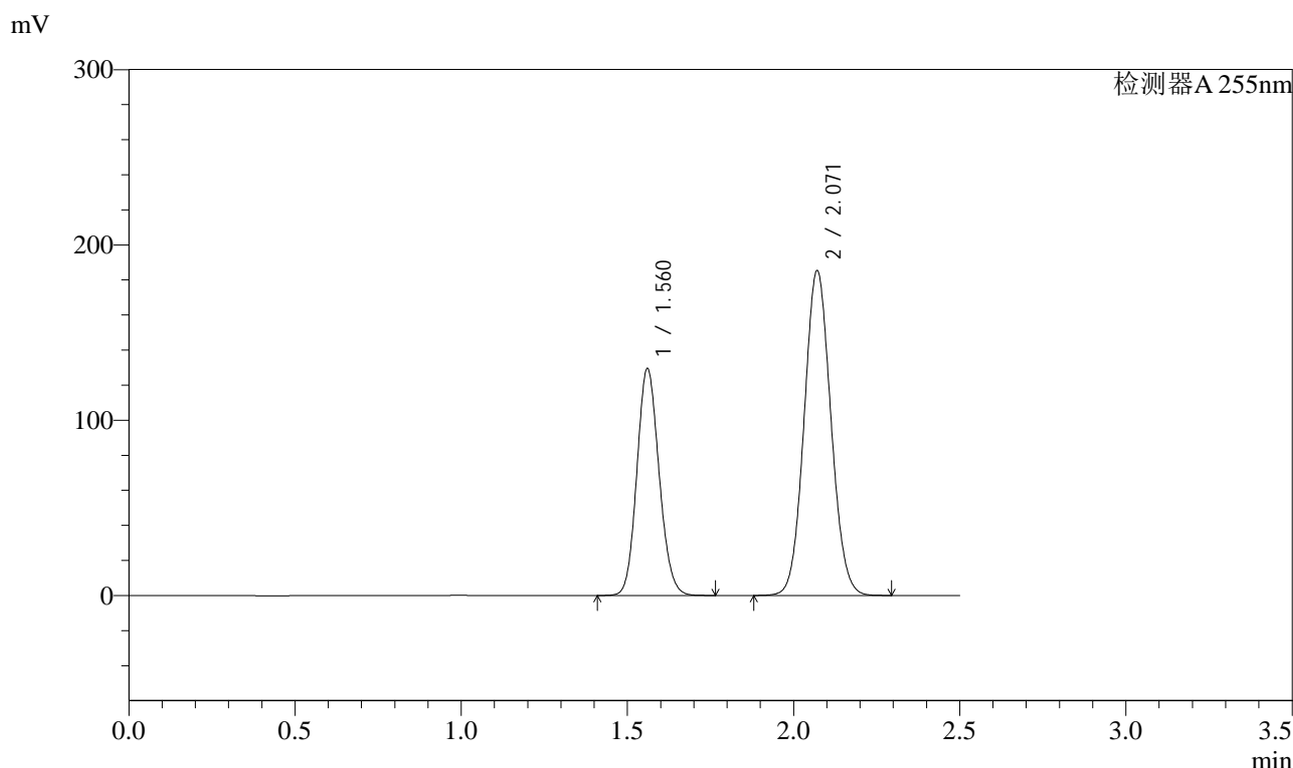
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	585475	36.865	125630	2587	1.123	--
2	2.071	1002688	63.135	178663	3138	1.072	3.774
总计		1588163	100.000	304293			

图138 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2348-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 17:30:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:07:51		
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	1.560	602552	36.704	129455	2587	1.123	--
2	2.071	1039110	63.296	185081	3135	1.072	3.774
总计		1641662	100.000	314535			

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

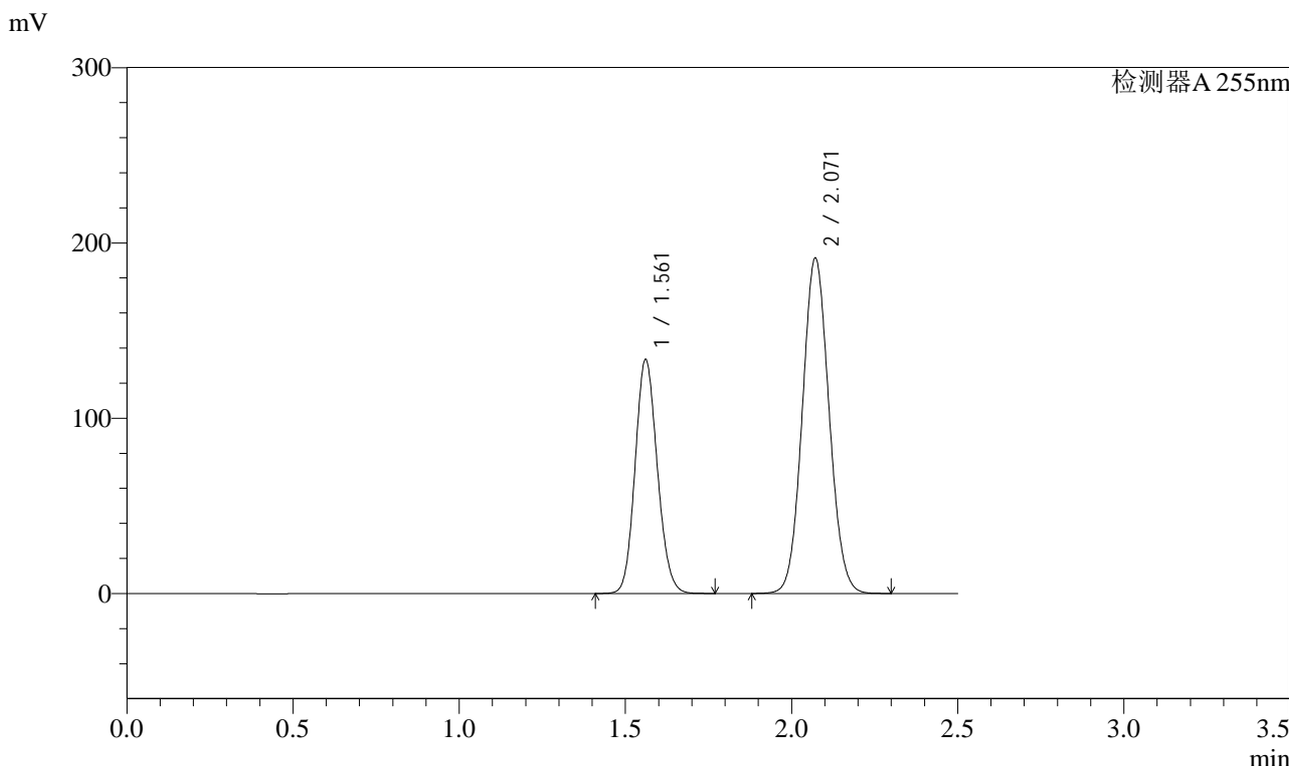


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2349-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 17:33:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:07:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

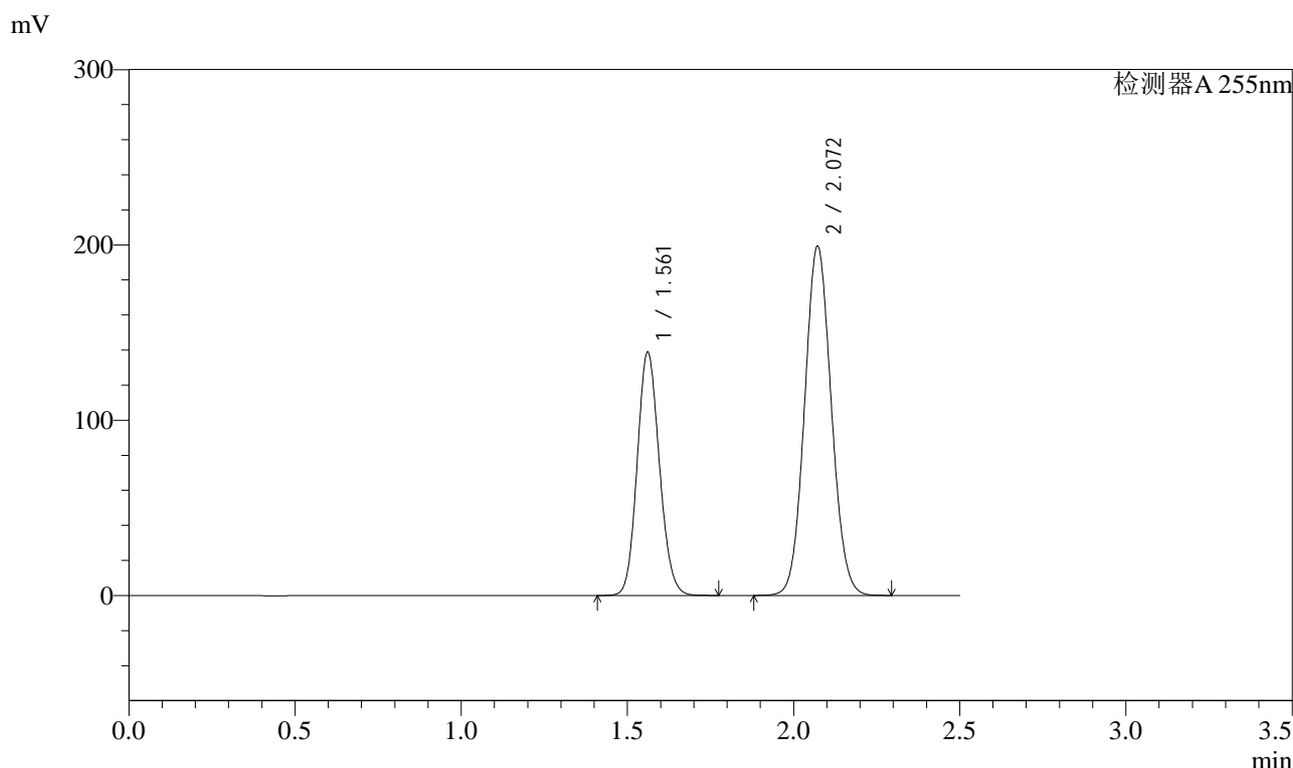
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	621135	36.667	133279	2589	1.123	--
2	2.071	1072838	63.333	191185	3140	1.072	3.774
总计		1693973	100.000	324464			

图140 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2350-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 17:35:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:07:57		
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	1.561	646278	36.649	138588	2587	1.123	--
2	2.072	1117156	63.351	199274	3142	1.072	3.776
总计		1763434	100.000	337862			

图141 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-20min-片5
供试品溶液-1

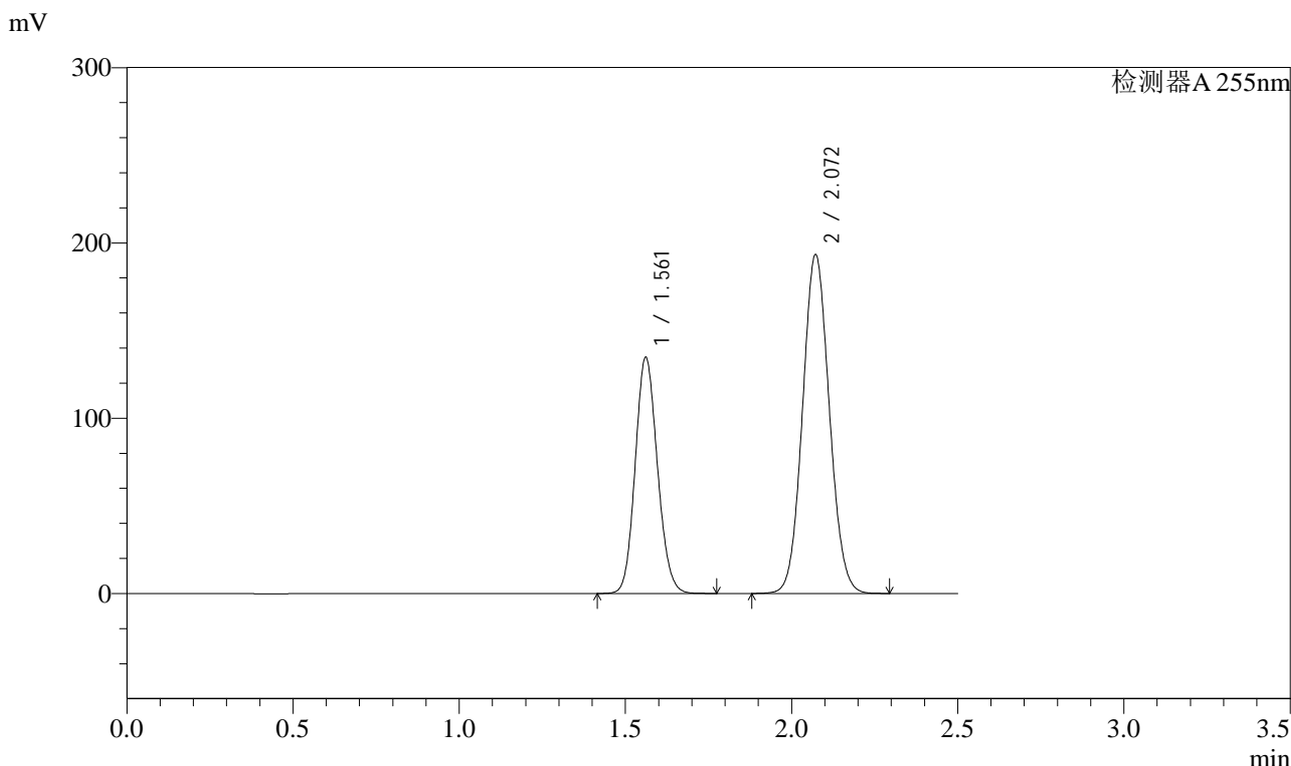


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-178/27-2351-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 17:38:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:07:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

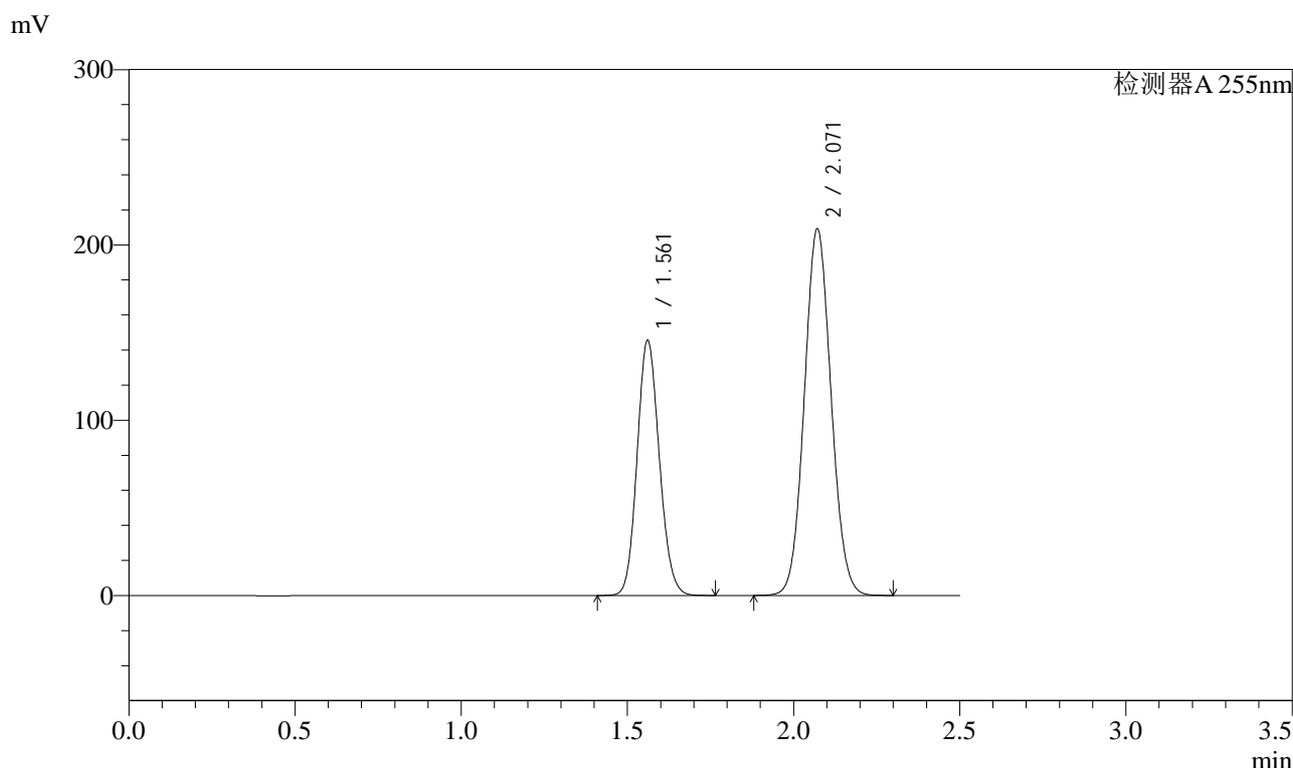
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	627286	36.647	134532	2586	1.123	--
2	2.072	1084416	63.353	193299	3137	1.072	3.774
总计		1711702	100.000	327831			

图142 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2352-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 17:41:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:08:02		
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	1.561	677422	36.634	145302	2587	1.122	--
2	2.071	1171751	63.366	208972	3144	1.072	3.775
总计		1849174	100.000	354275			

图143 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-30min-片1
供试品溶液-1

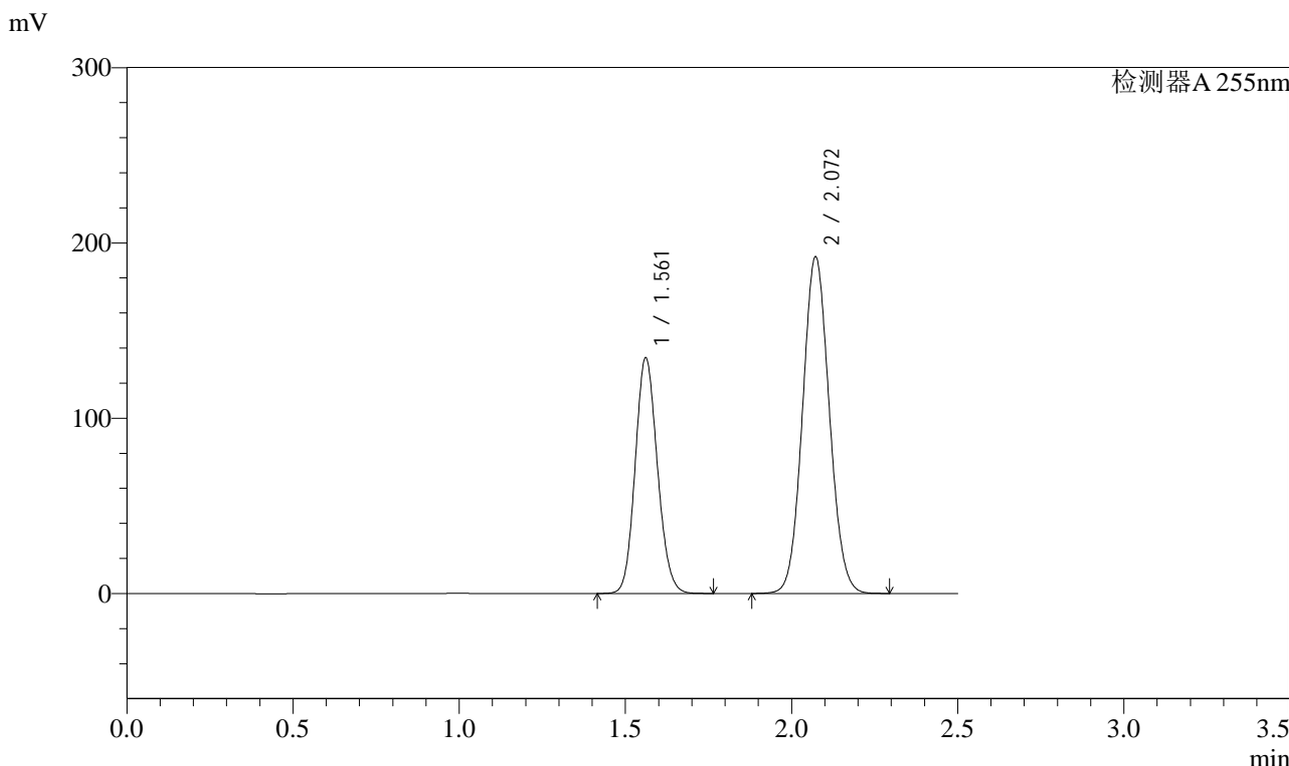


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2353-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 17:44:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:08:05		
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	1.561	625866	36.755	134259	2587	1.123	--
2	2.072	1076921	63.245	192082	3142	1.072	3.776
总计		1702787	100.000	326341			

图144 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-30min-片2
供试品溶液-1

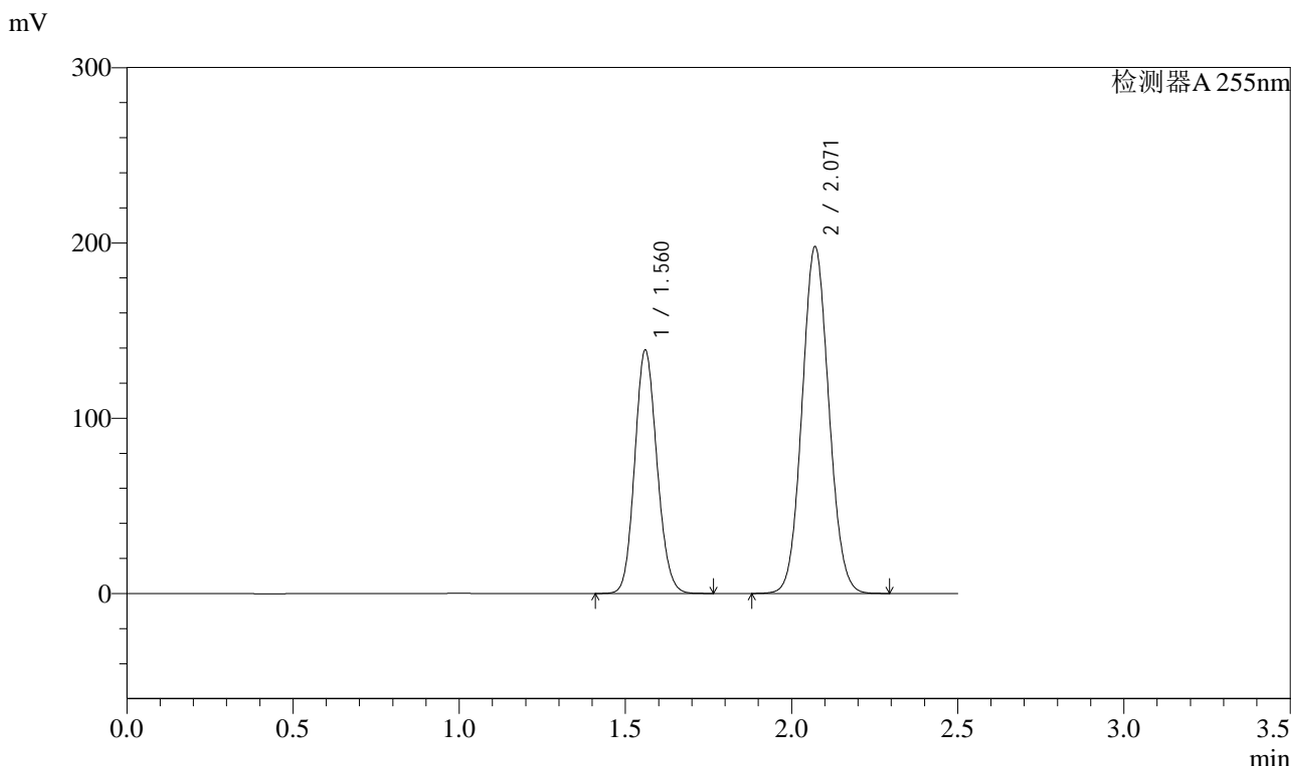


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2354-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 17:47:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:08:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

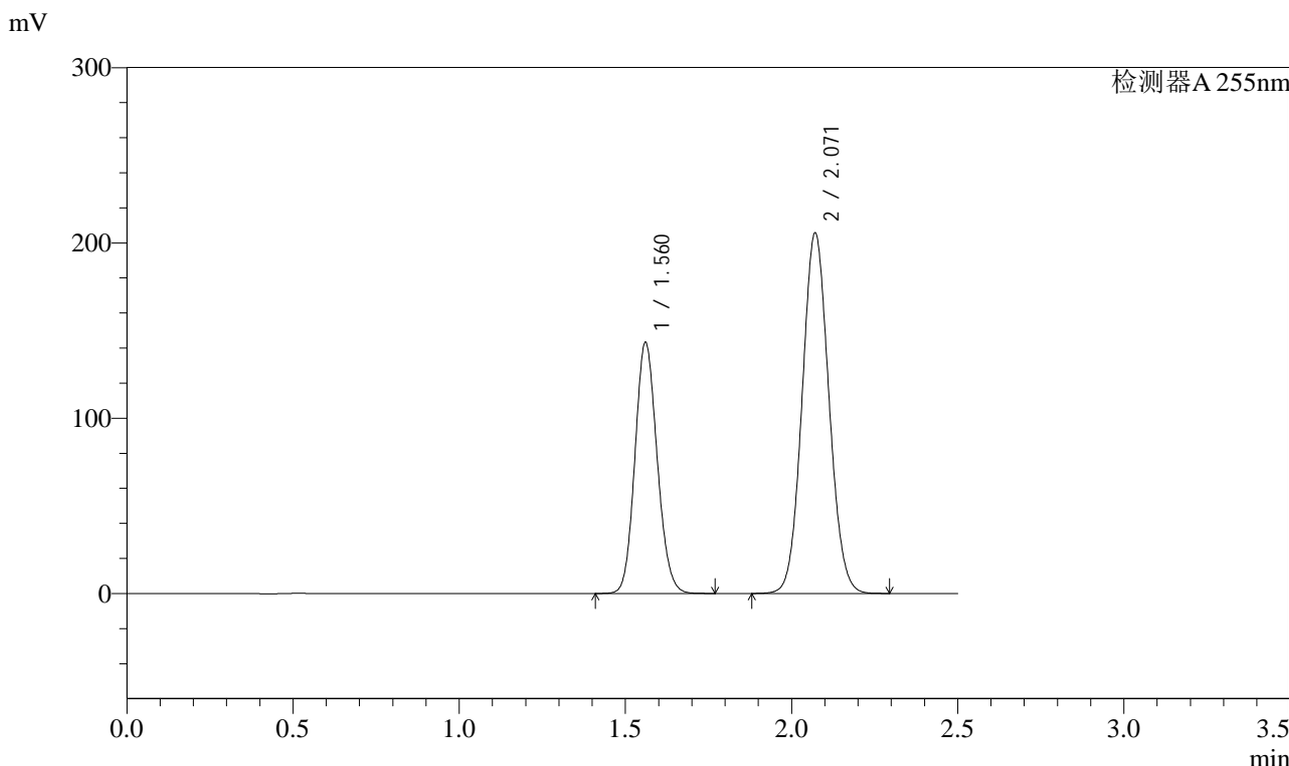
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	646285	36.799	138908	2585	1.122	--
2	2.071	1109962	63.201	197658	3134	1.072	3.775
总计		1756247	100.000	336566			

图145 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2355-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 17:50:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:08:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

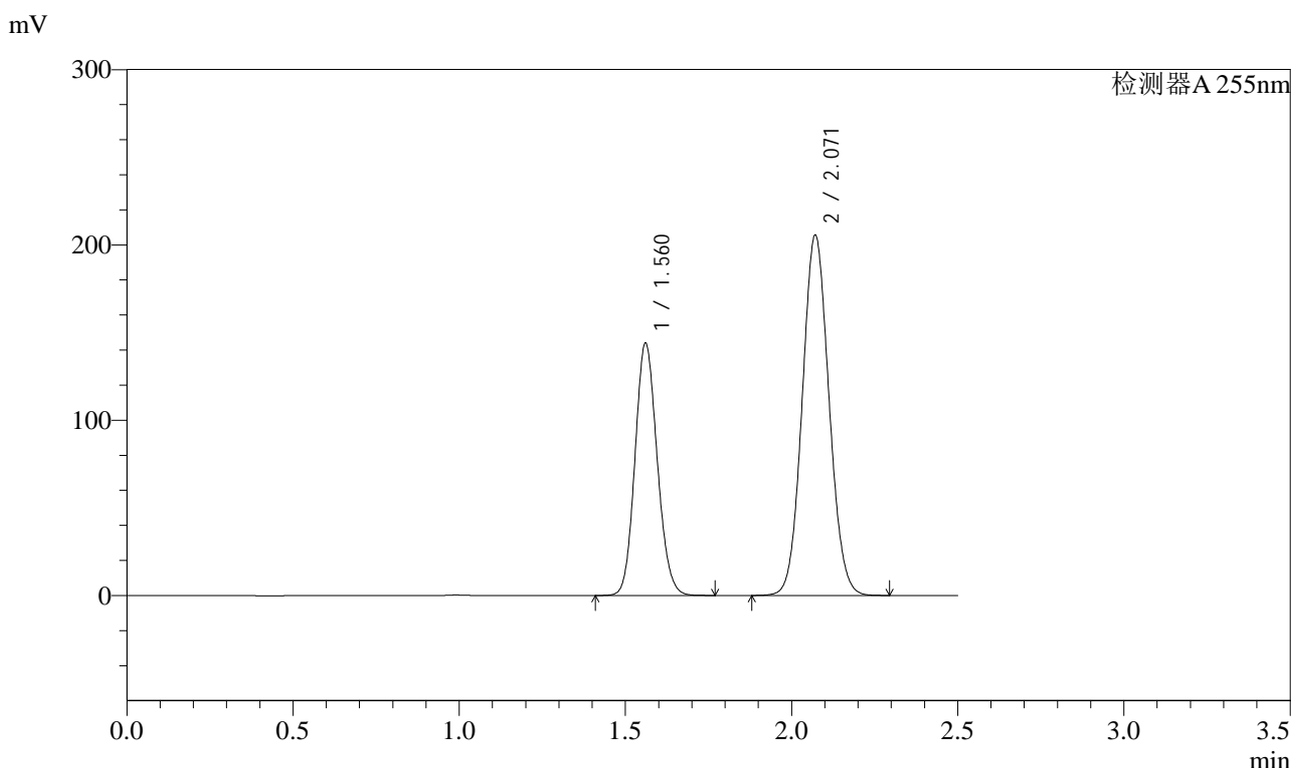
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	666558	36.618	143181	2589	1.122	--
2	2.071	1153733	63.382	205393	3132	1.072	3.772
总计		1820291	100.000	348574			

图146 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2356-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 17:53:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:08:13		
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	1.560	670329	36.772	143875	2585	1.123	--
2	2.071	1152583	63.228	205302	3137	1.072	3.773
总计		1822912	100.000	349177			

图147 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-30min-片5
供试品溶液-1

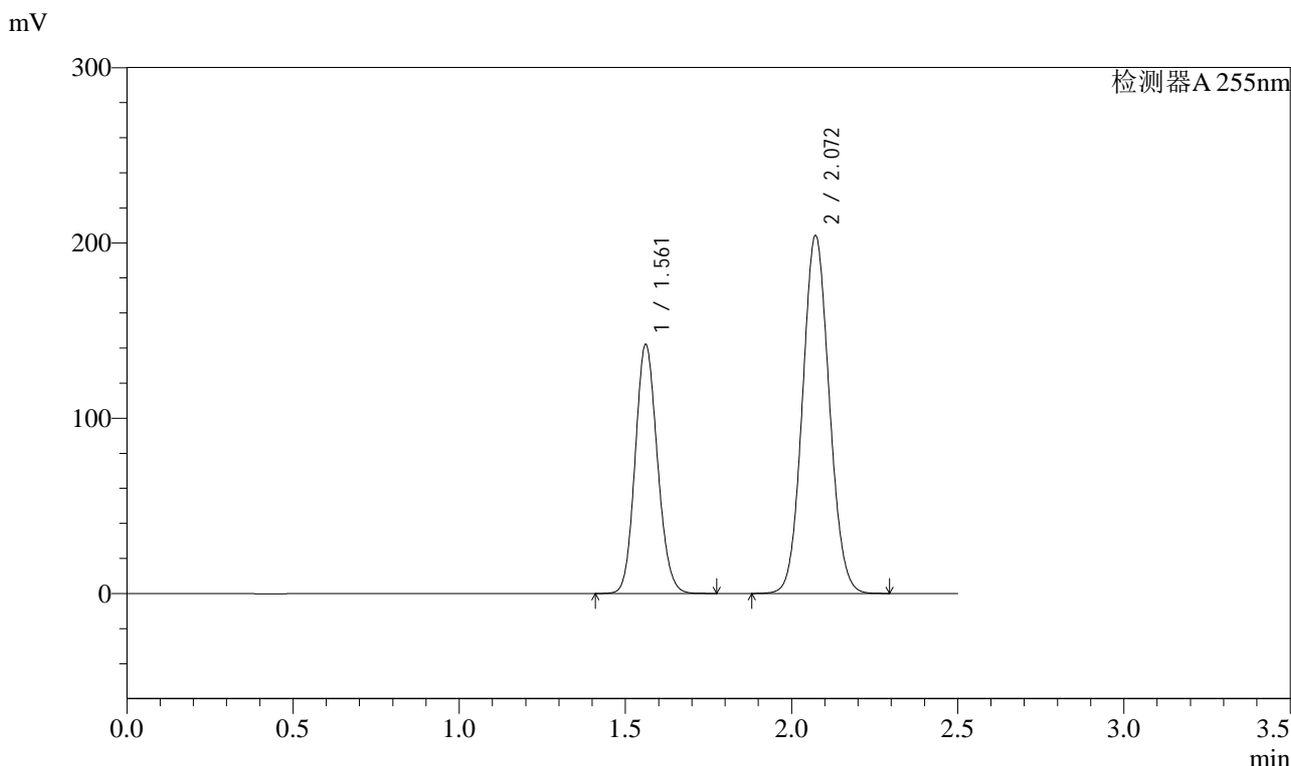


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2357-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 17:55:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:08:15		
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	1.561	661692	36.612	141865	2585	1.123	--
2	2.072	1145623	63.388	204185	3137	1.072	3.773
总计		1807315	100.000	346050			

图148 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-30min-片6
供试品溶液-1

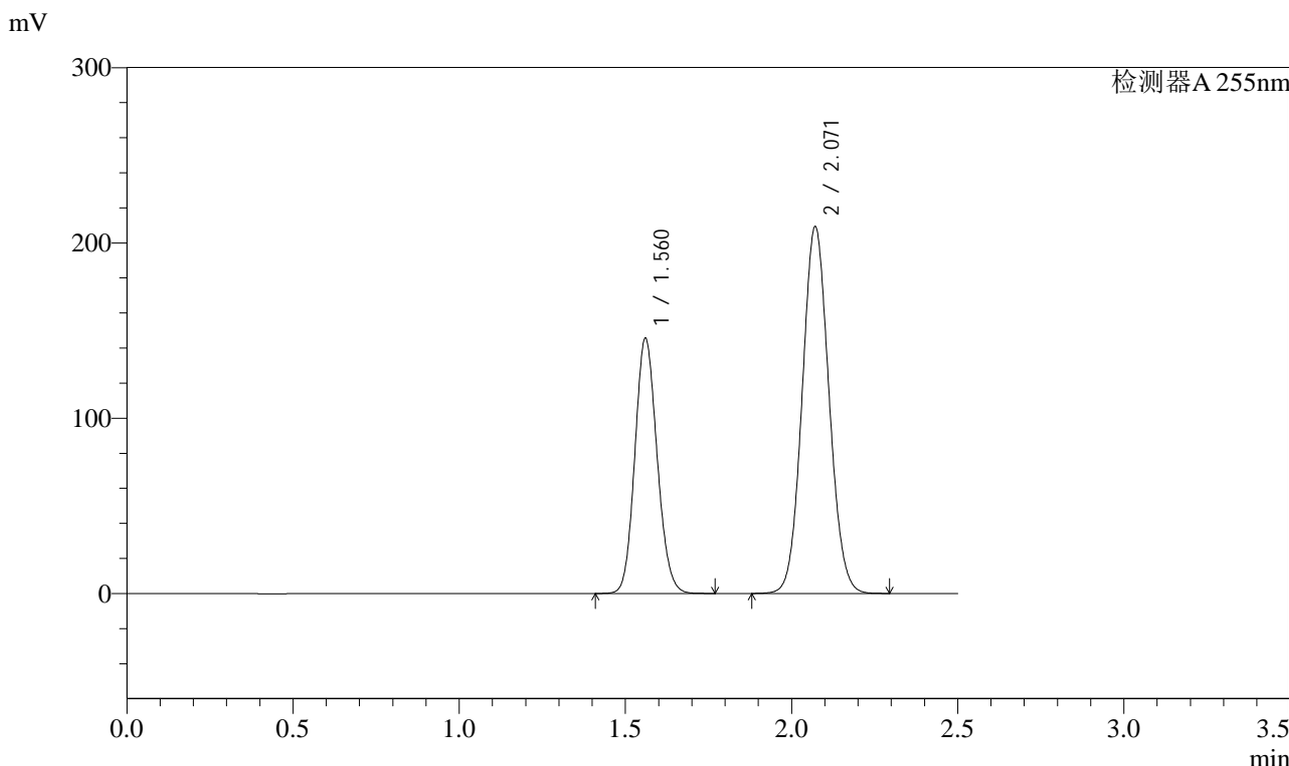


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2358-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 17:58:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:08:18		
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	1.560	677918	36.610	145567	2585	1.122	--
2	2.071	1173824	63.390	208956	3131	1.072	3.773
总计		1851742	100.000	354523			

图149 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-45min-片1
供试品溶液-1

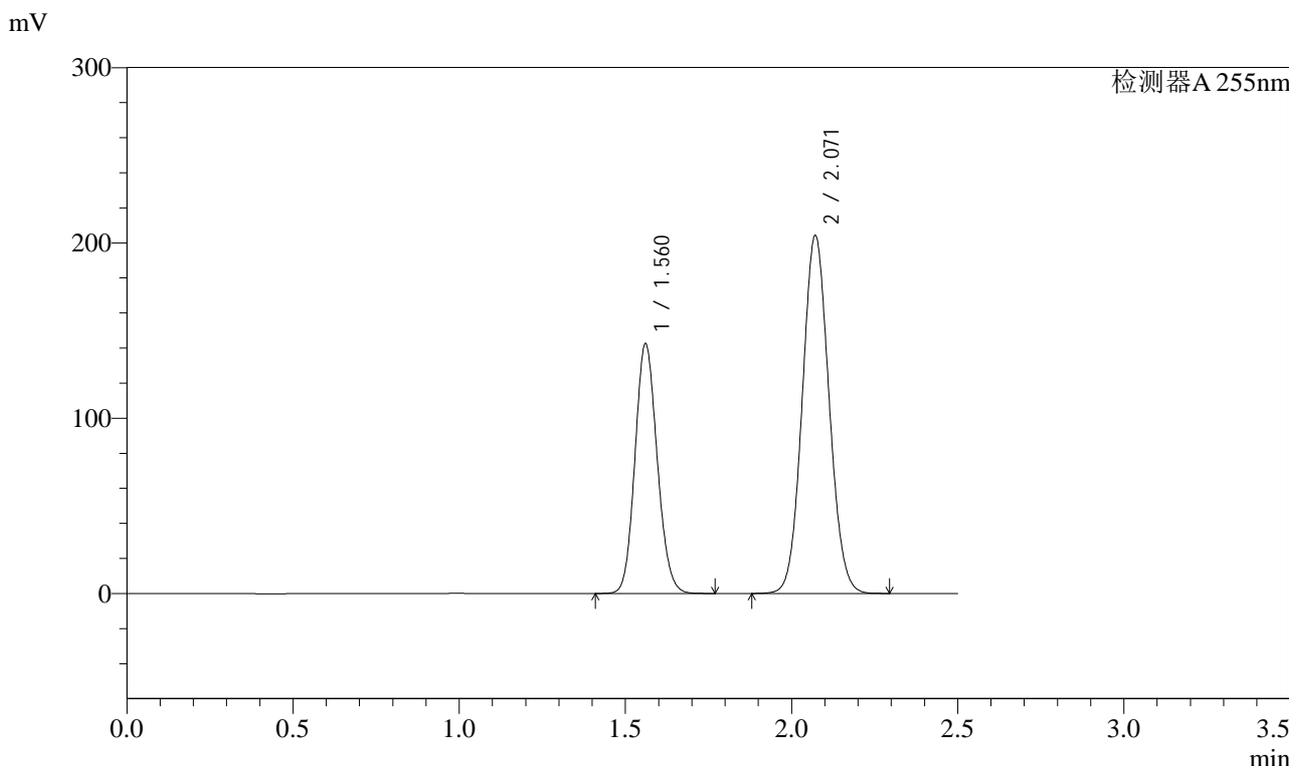


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2359-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 18:01:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:08:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

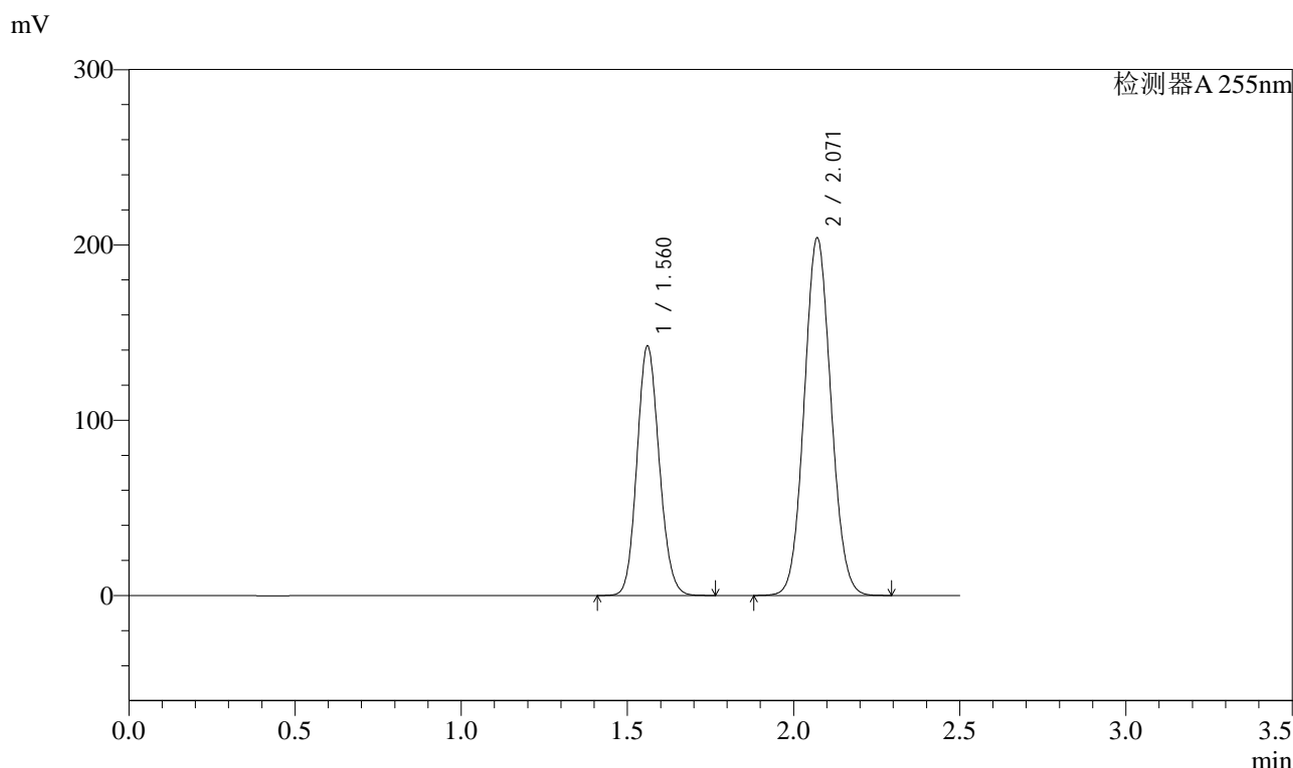
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	663618	36.695	142358	2582	1.123	--
2	2.071	1144870	63.305	204022	3140	1.072	3.774
总计		1808488	100.000	346380			

图150 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2360-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 18:04:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:08:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

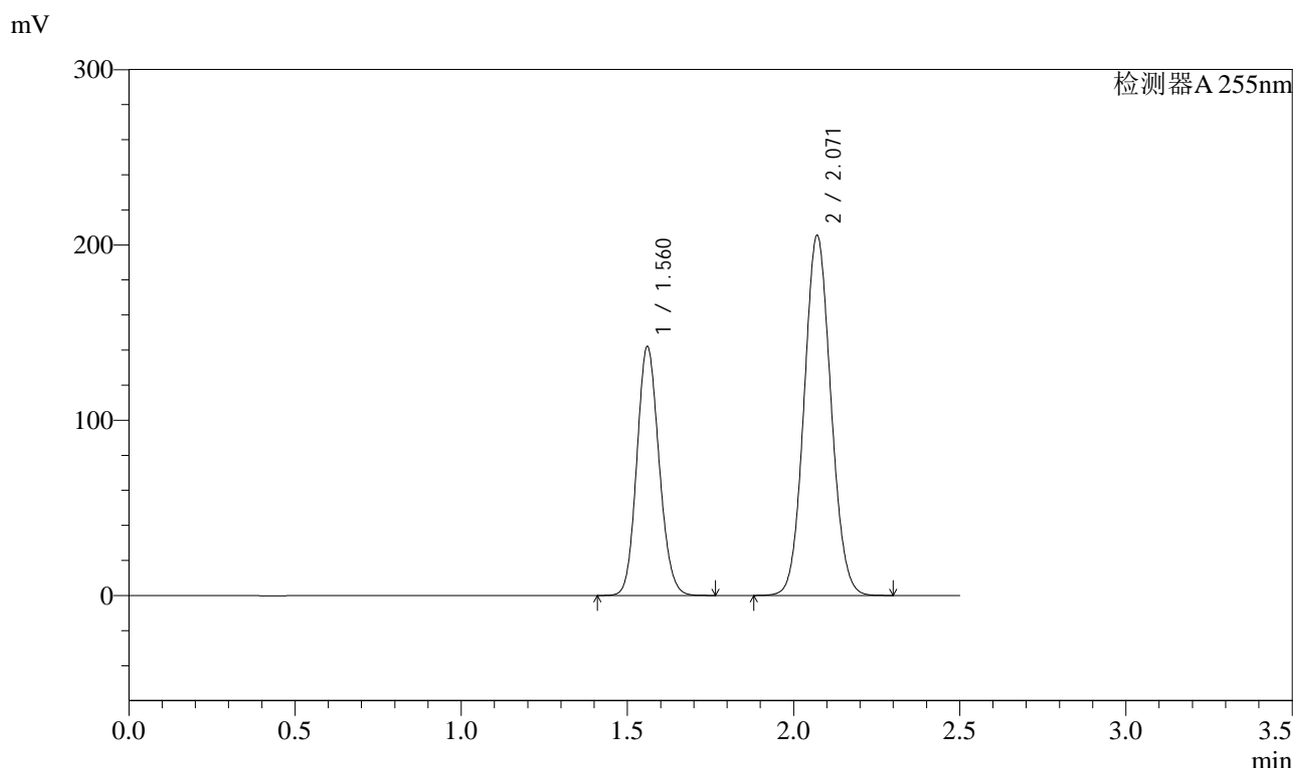
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	662917	36.694	142259	2584	1.122	--
2	2.071	1143689	63.306	203727	3138	1.072	3.773
总计		1806605	100.000	345985			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-178/27-2361-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 18:07:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:08:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

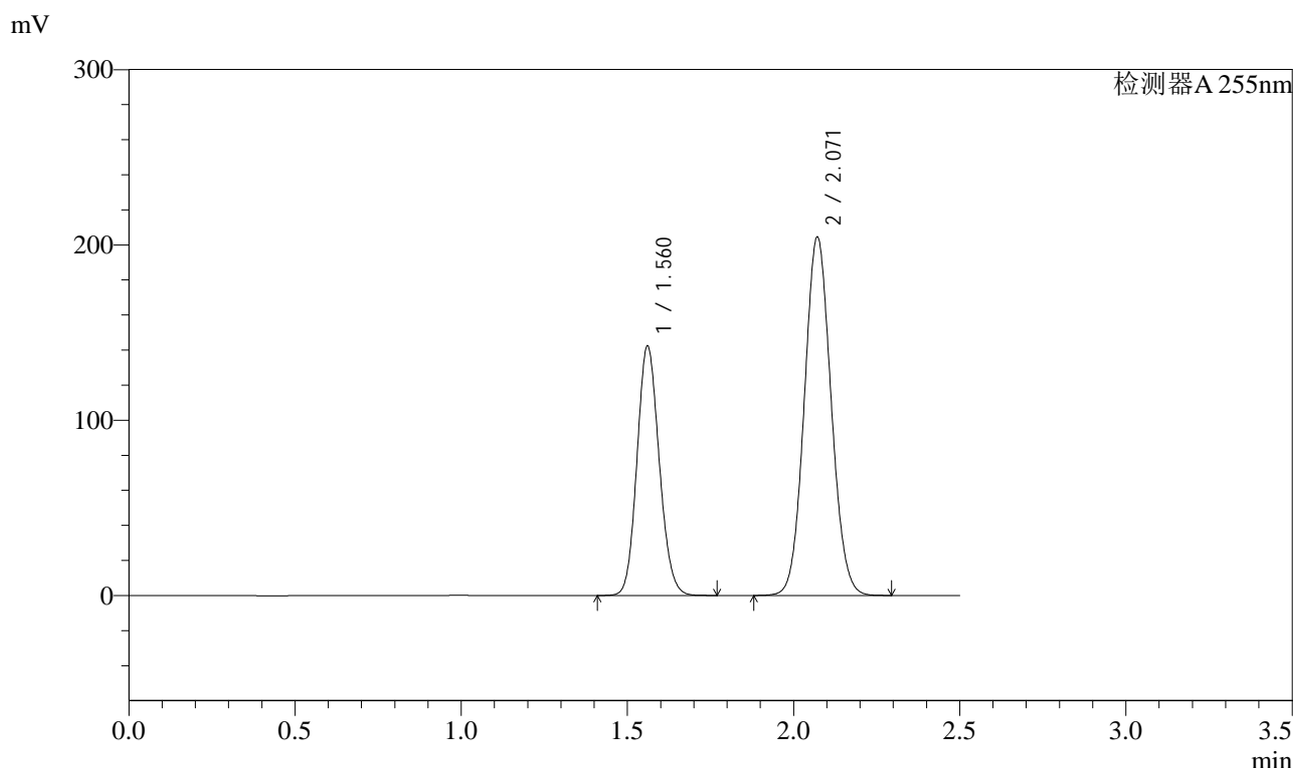
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	661387	36.468	142054	2586	1.122	--
2	2.071	1152229	63.532	205103	3131	1.072	3.773
总计		1813616	100.000	347157			

图152 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2362-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 18:10:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:08:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

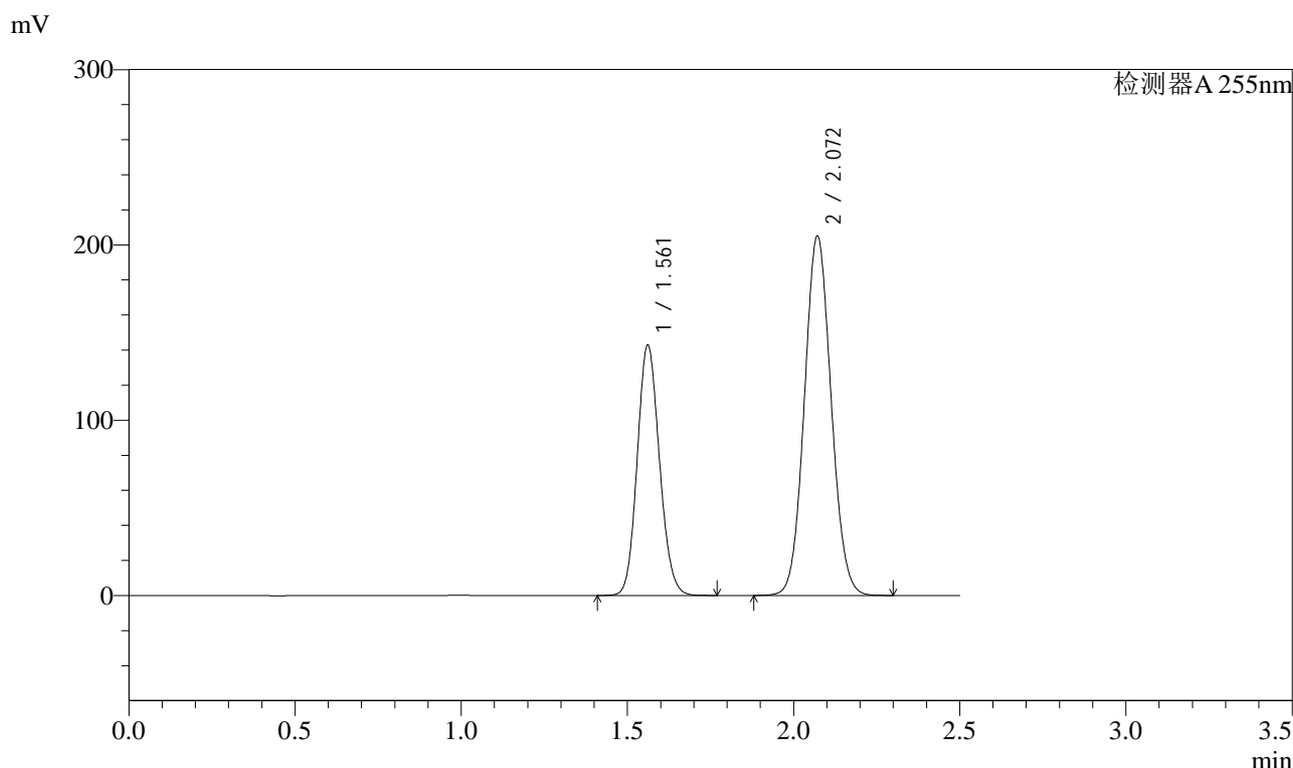
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	662737	36.612	142178	2583	1.122	--
2	2.071	1147450	63.388	204350	3135	1.072	3.773
总计		1810187	100.000	346528			

图153 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2363-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 18:13:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:08:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

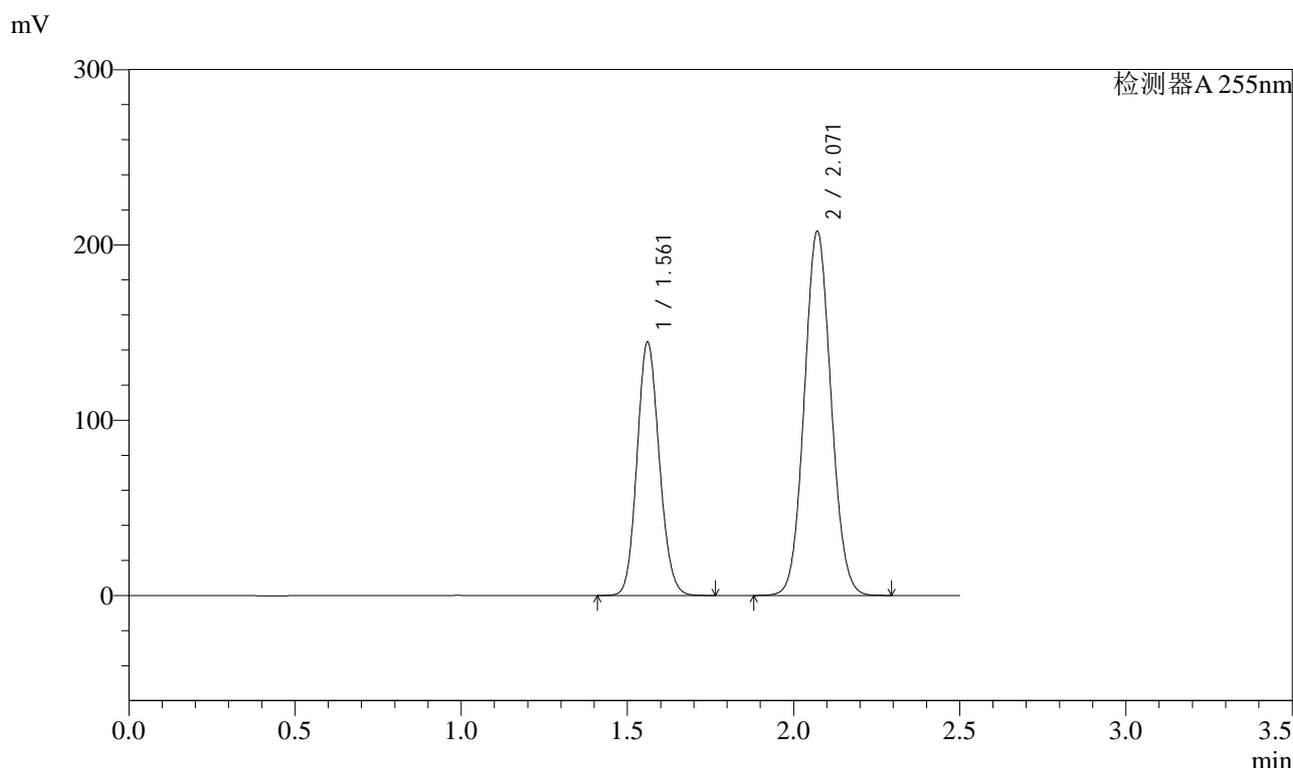
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	665439	36.671	142717	2585	1.122	--
2	2.072	1149157	63.329	204924	3142	1.072	3.772
总计		1814596	100.000	347641			

图154 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2364-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 18:15:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:08:35		
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	1.561	673507	36.645	144407	2583	1.123	--
2	2.071	1164405	63.355	207598	3142	1.071	3.774
总计		1837912	100.000	352005			

图155 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-60min-片1
供试品溶液-1

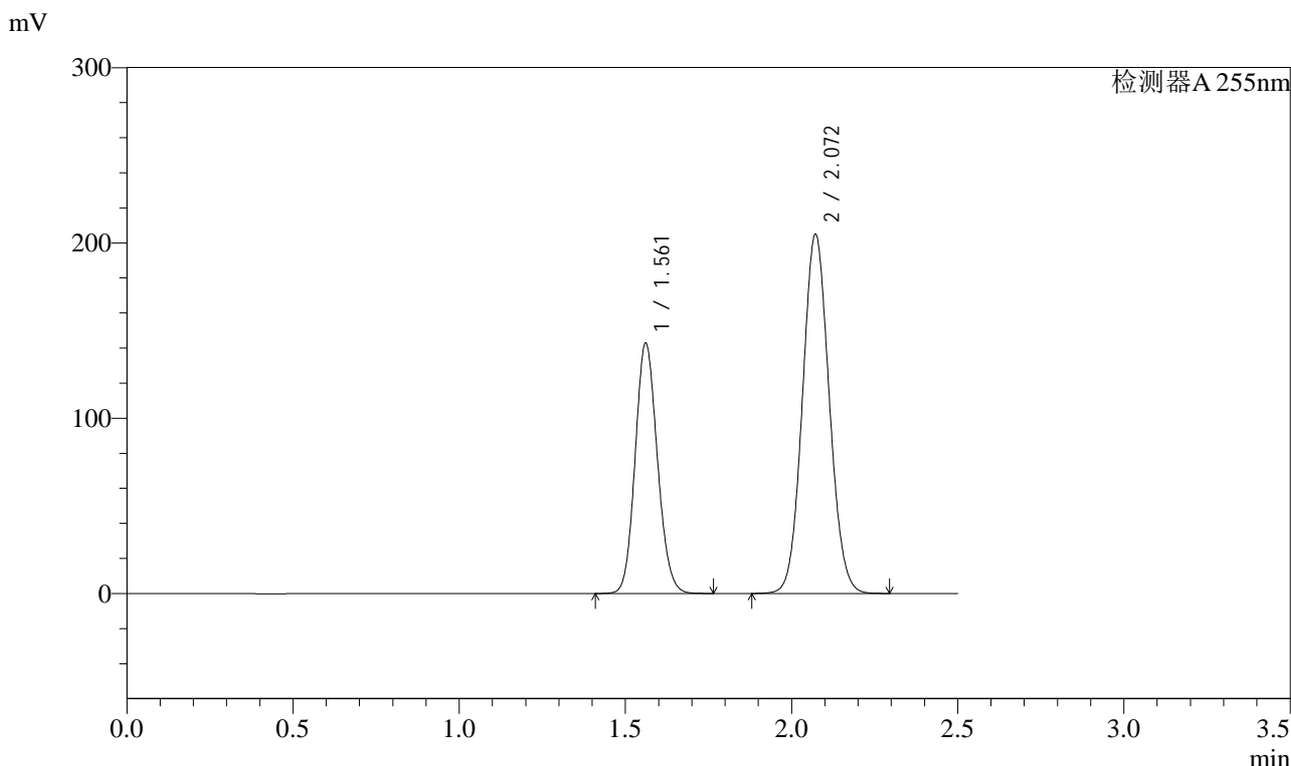


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2365-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 18:18:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:08:38		
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	1.561	665016	36.659	142621	2587	1.123	--
2	2.072	1149067	63.341	204843	3140	1.072	3.774
总计		1814084	100.000	347464			

图156 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-60min-片2
供试品溶液-1

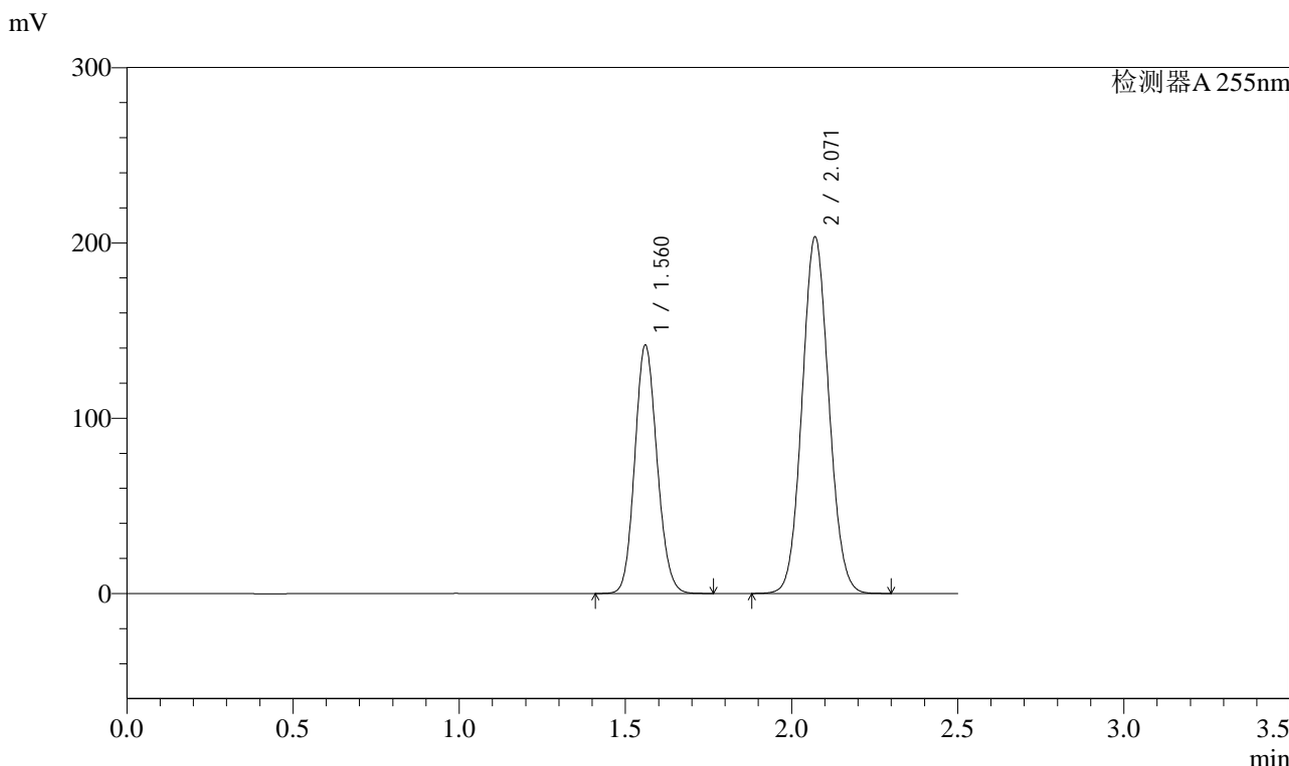


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2366-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 18:21:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:08:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

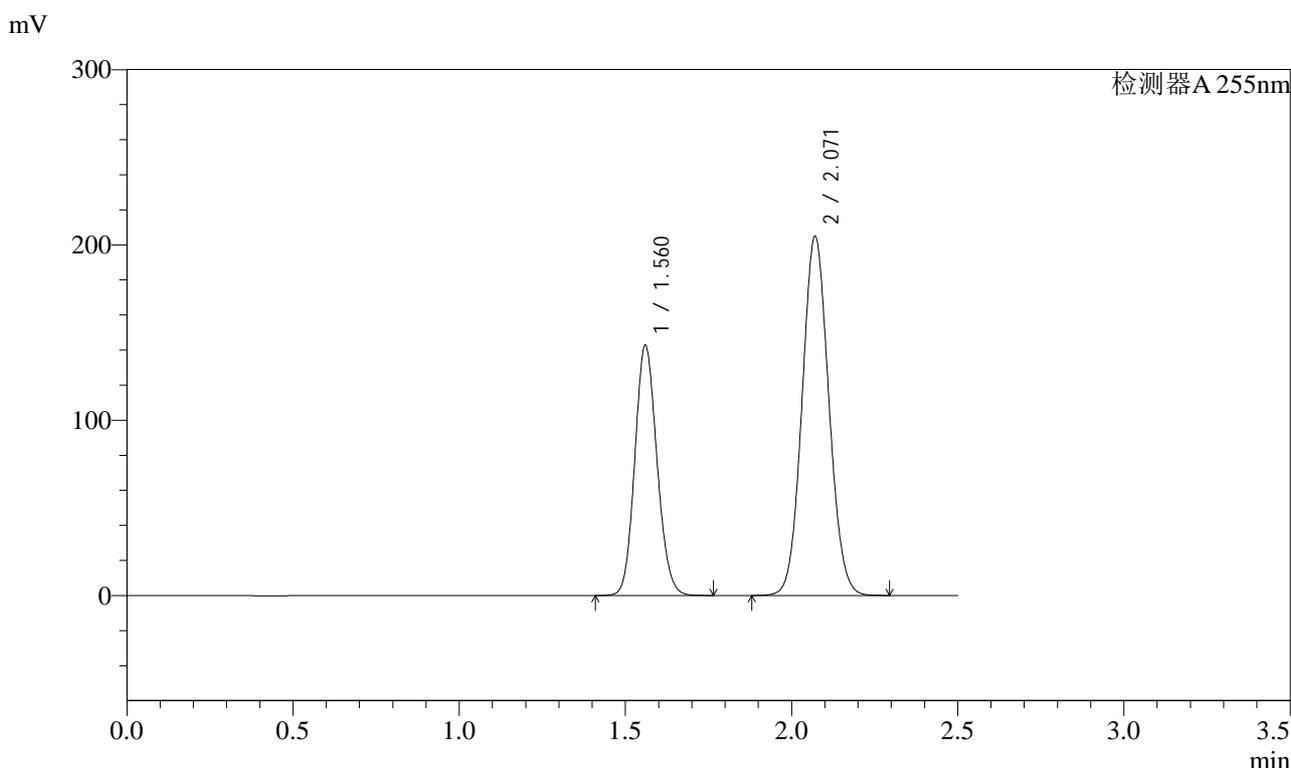
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	659985	36.647	141766	2585	1.122	--
2	2.071	1140931	63.353	203146	3134	1.072	3.774
总计		1800915	100.000	344912			

图157 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2367-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 18:24:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:08:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

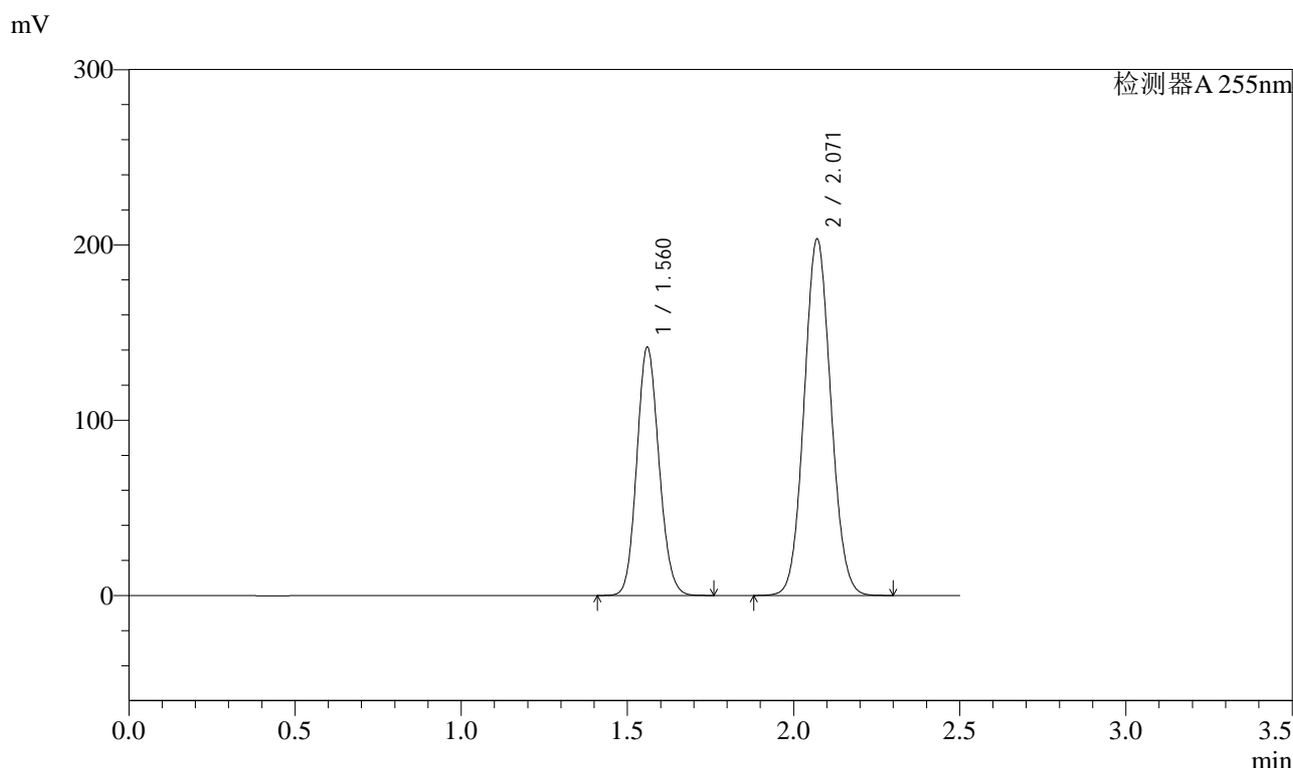
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	663269	36.629	142729	2593	1.122	--
2	2.071	1147494	63.371	204590	3141	1.071	3.779
总计		1810762	100.000	347320			

图158 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2368-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 18:27:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:08:46		
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	1.560	657873	36.604	141666	2596	1.121	--
2	2.071	1139408	63.396	203091	3141	1.071	3.781
总计		1797281	100.000	344757			

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

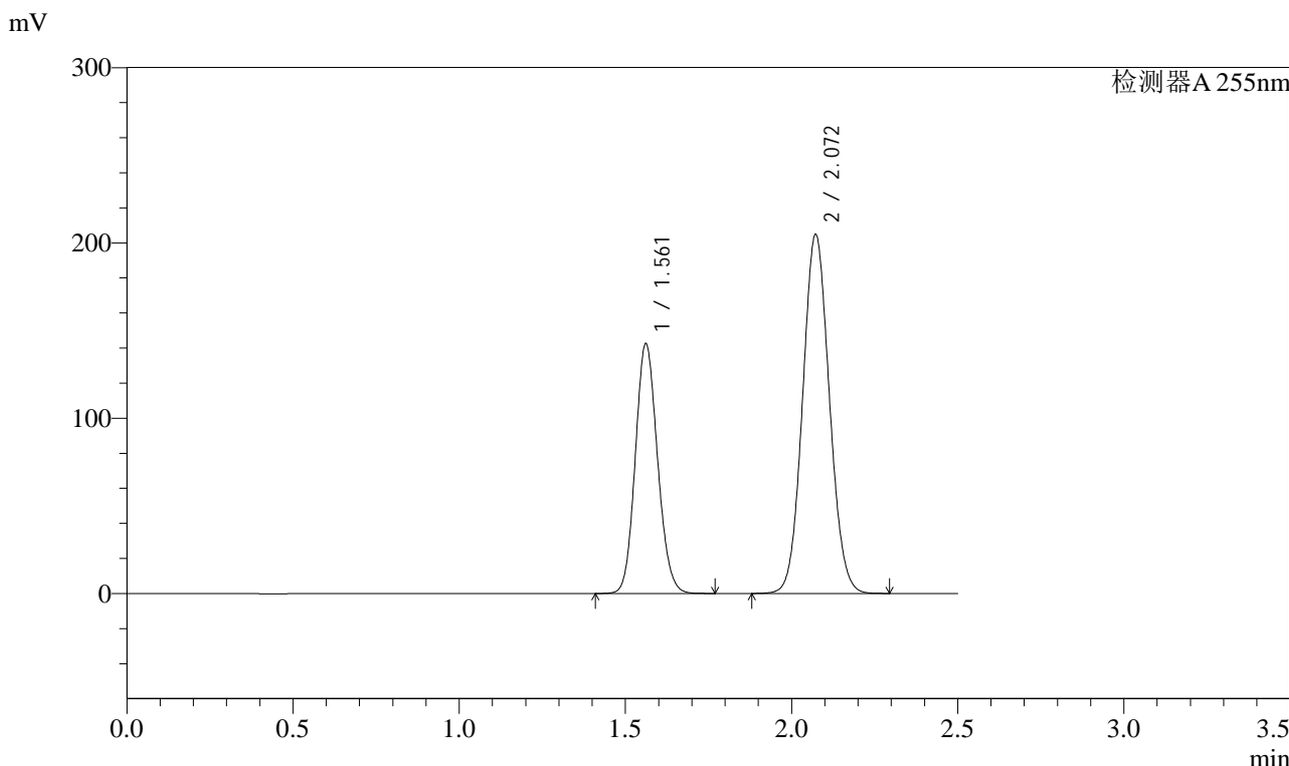


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2369-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 18:30:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:08:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

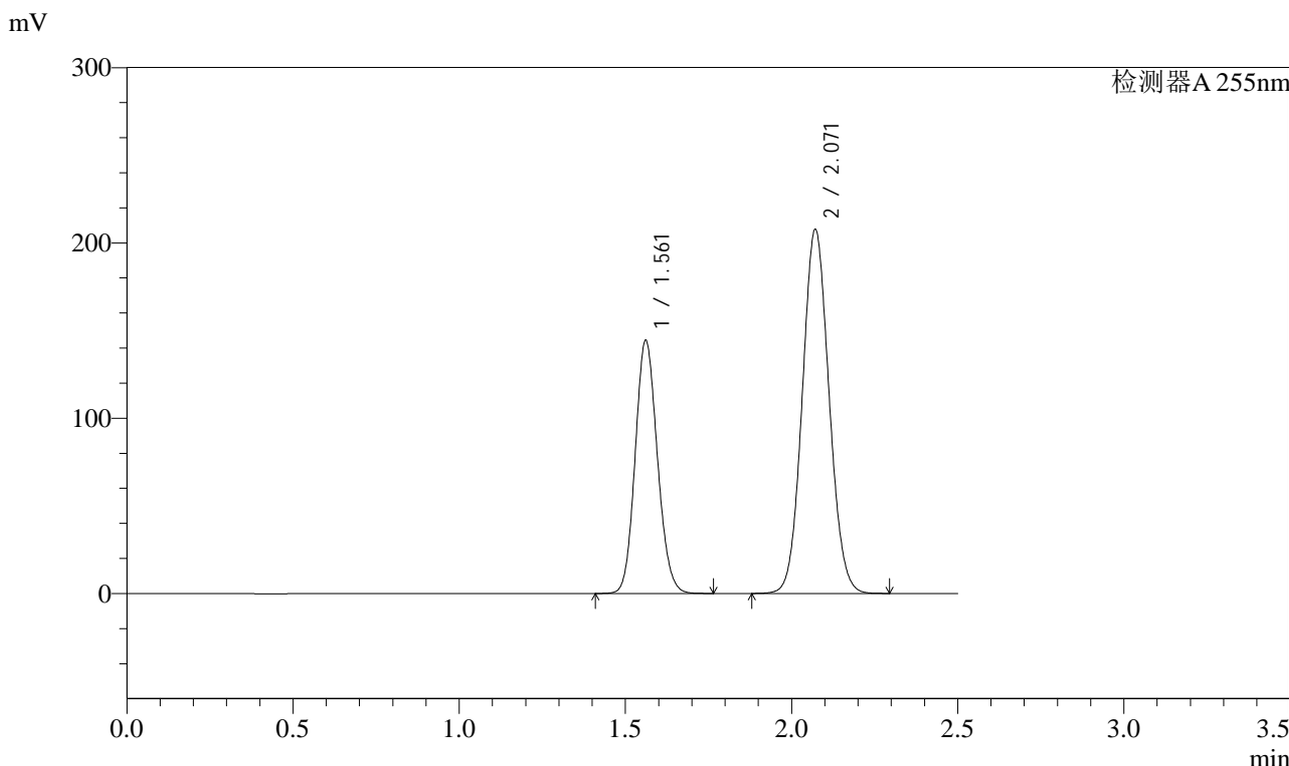
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	663708	36.621	142446	2589	1.122	--
2	2.072	1148671	63.379	204866	3140	1.072	3.775
总计		1812379	100.000	347312			

图160 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2370-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 18:33:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:08:52		
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	1.561	671801	36.583	144200	2590	1.123	--
2	2.071	1164567	63.417	207492	3138	1.072	3.771
总计		1836368	100.000	351692			

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

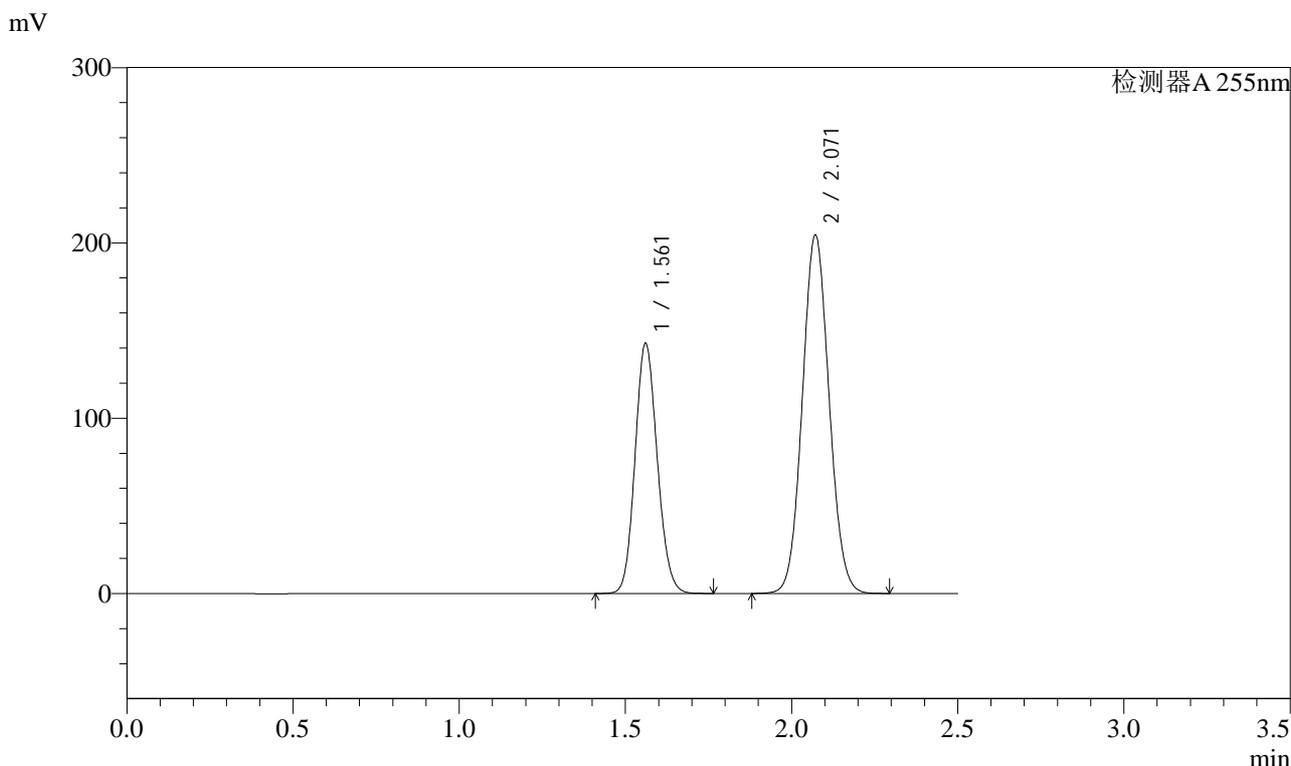


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2371-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 18:35:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:08:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

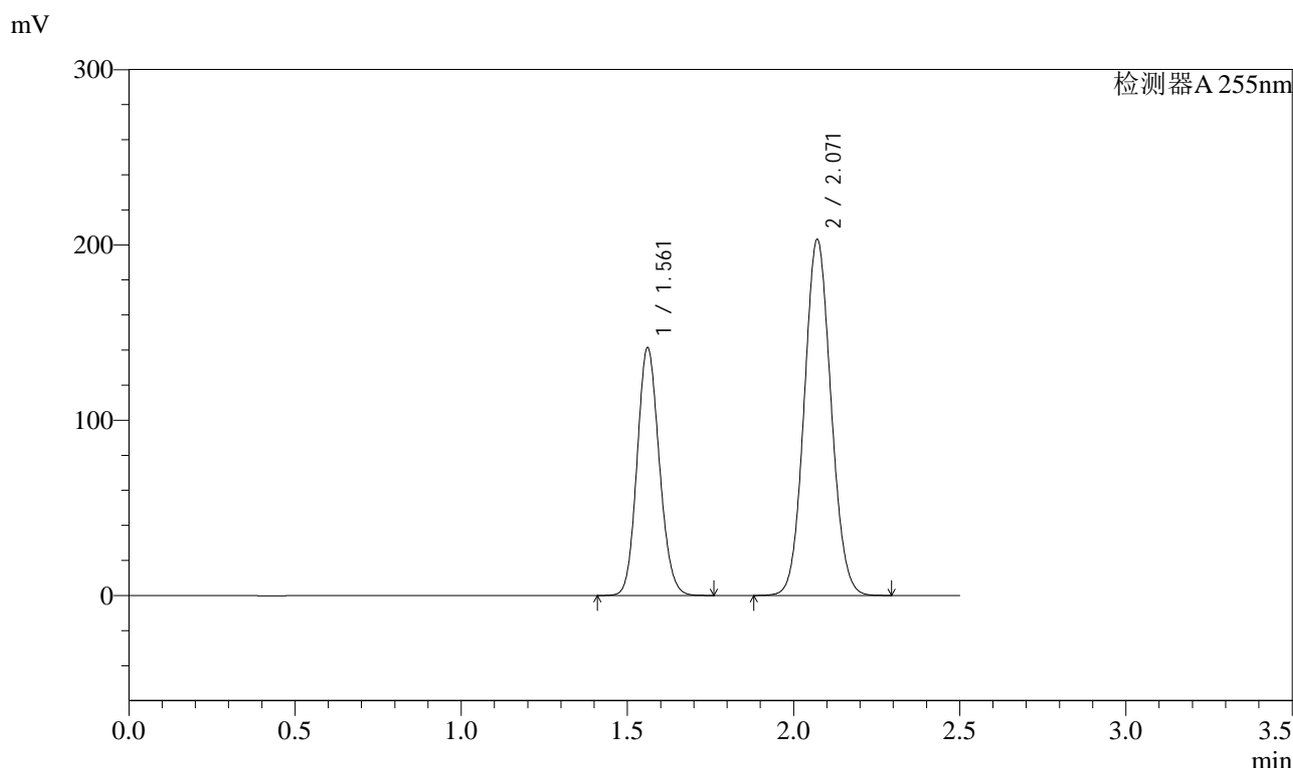
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	663397	36.672	142492	2591	1.121	--
2	2.071	1145626	63.328	204330	3144	1.071	3.778
总计		1809024	100.000	346822			

图162 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2372-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 18:38:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:08:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

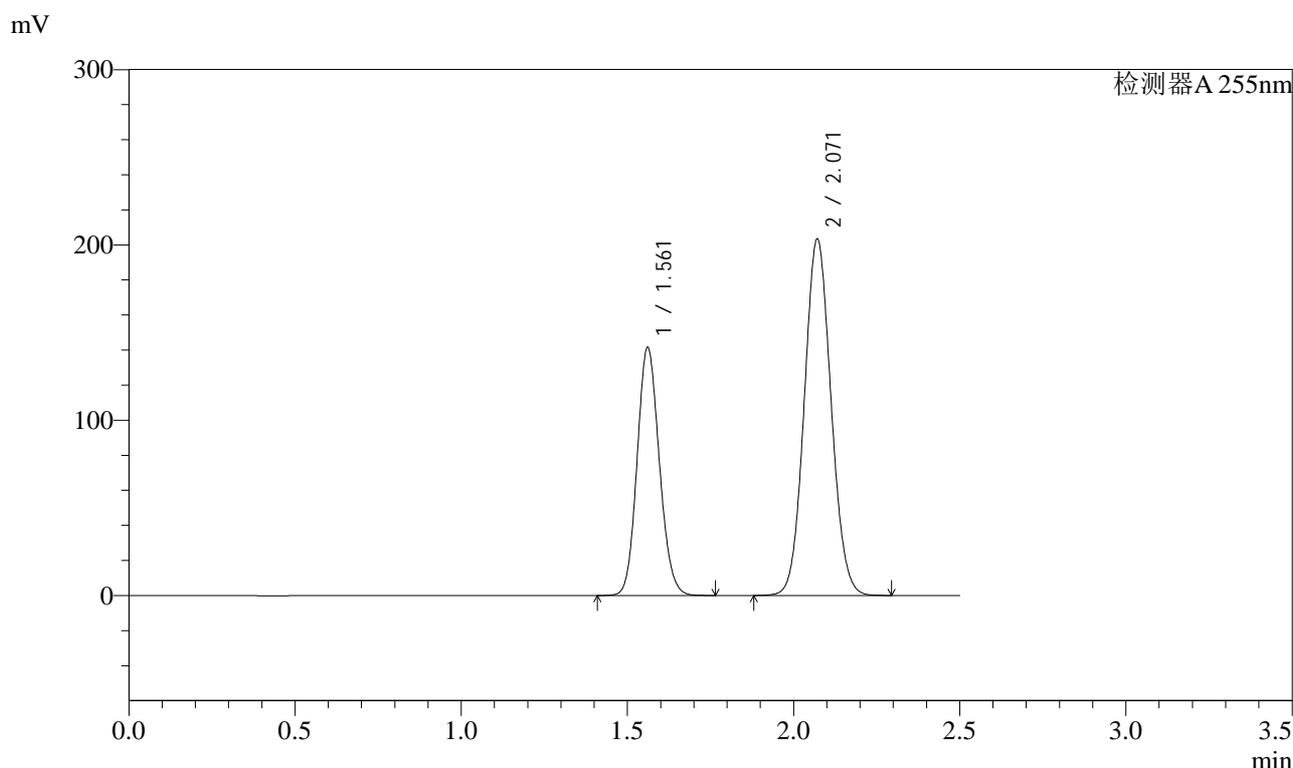
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	657814	36.600	141160	2589	1.123	--
2	2.071	1139475	63.400	202891	3135	1.072	3.771
总计		1797290	100.000	344051			

图163 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2374-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 18:44:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:09:03		
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	1.561	658644	36.608	141277	2588	1.122	--
2	2.071	1140555	63.392	203157	3137	1.072	3.772
总计		1799199	100.000	344434			

图165 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

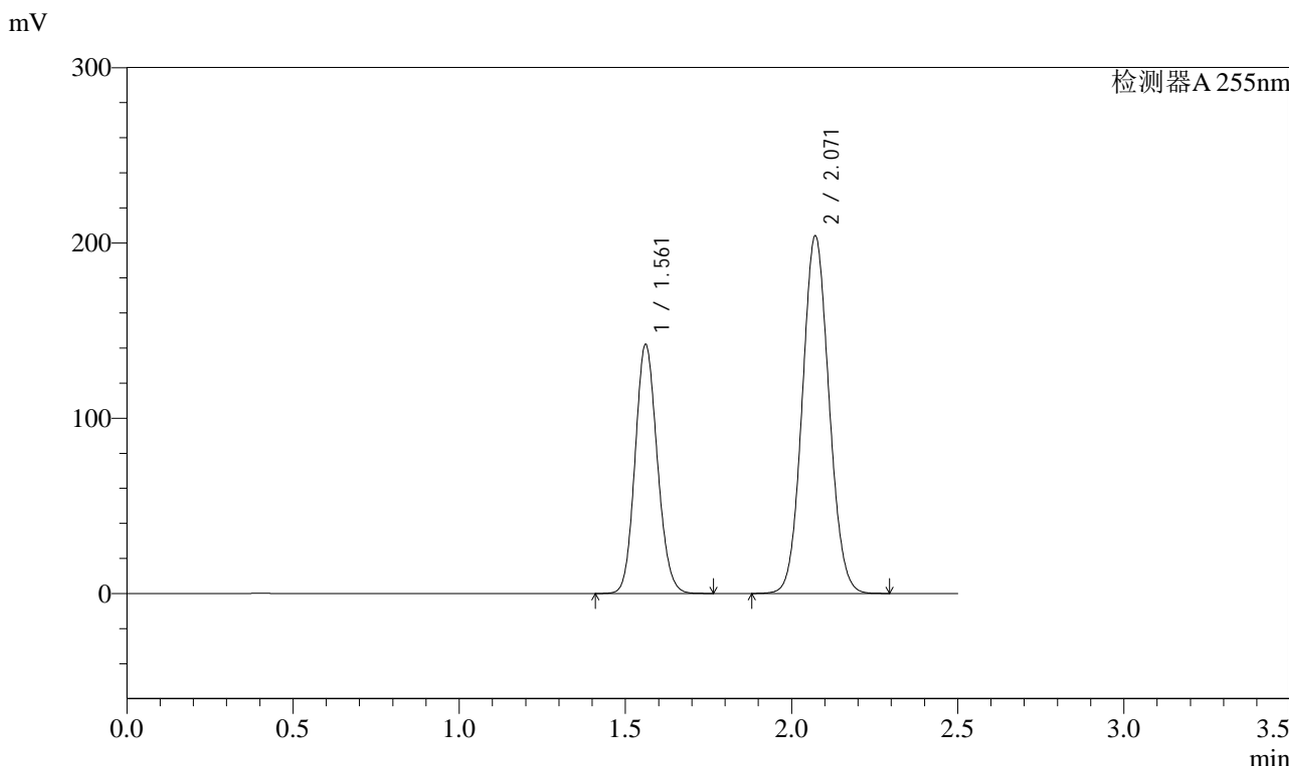


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2375-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 18:47:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:09:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

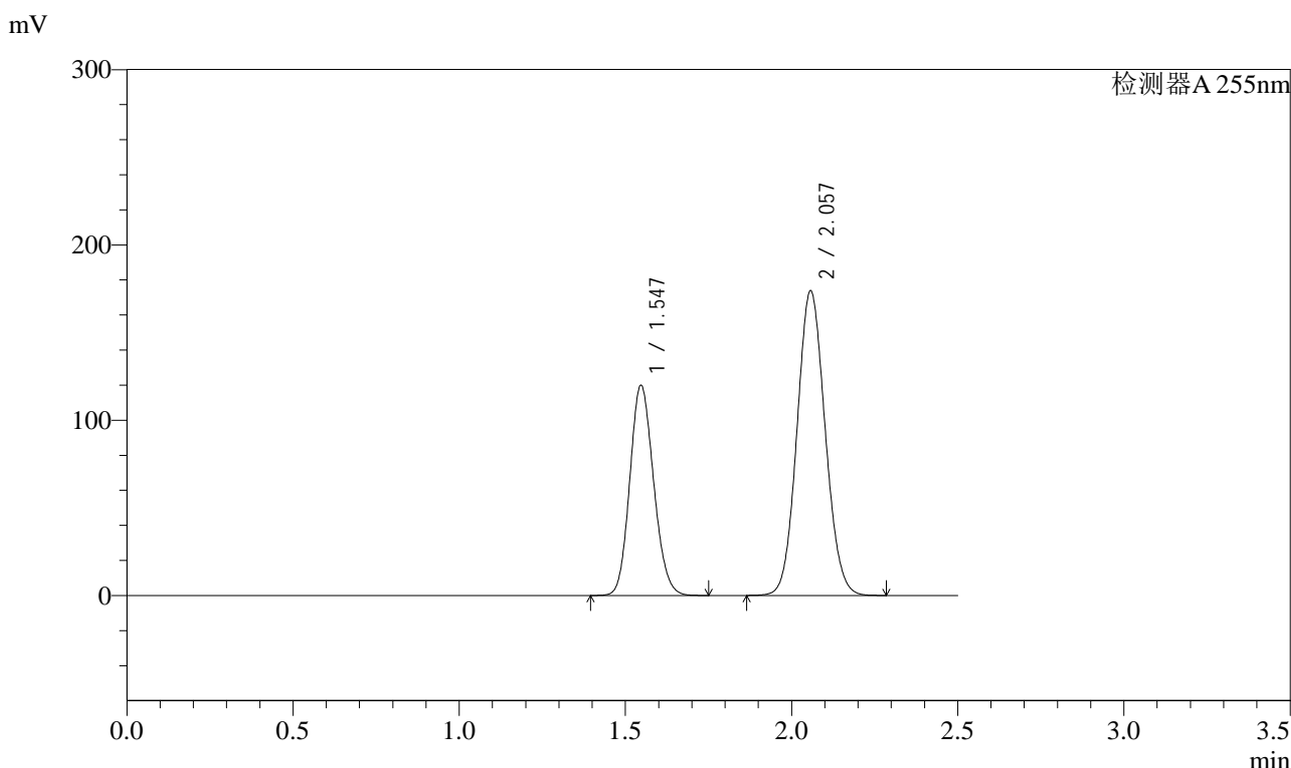
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	660712	36.647	141862	2591	1.122	--
2	2.071	1142206	63.353	203799	3147	1.072	3.777
总计		1802918	100.000	345662			

图166 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2376-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 18:50:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:09:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

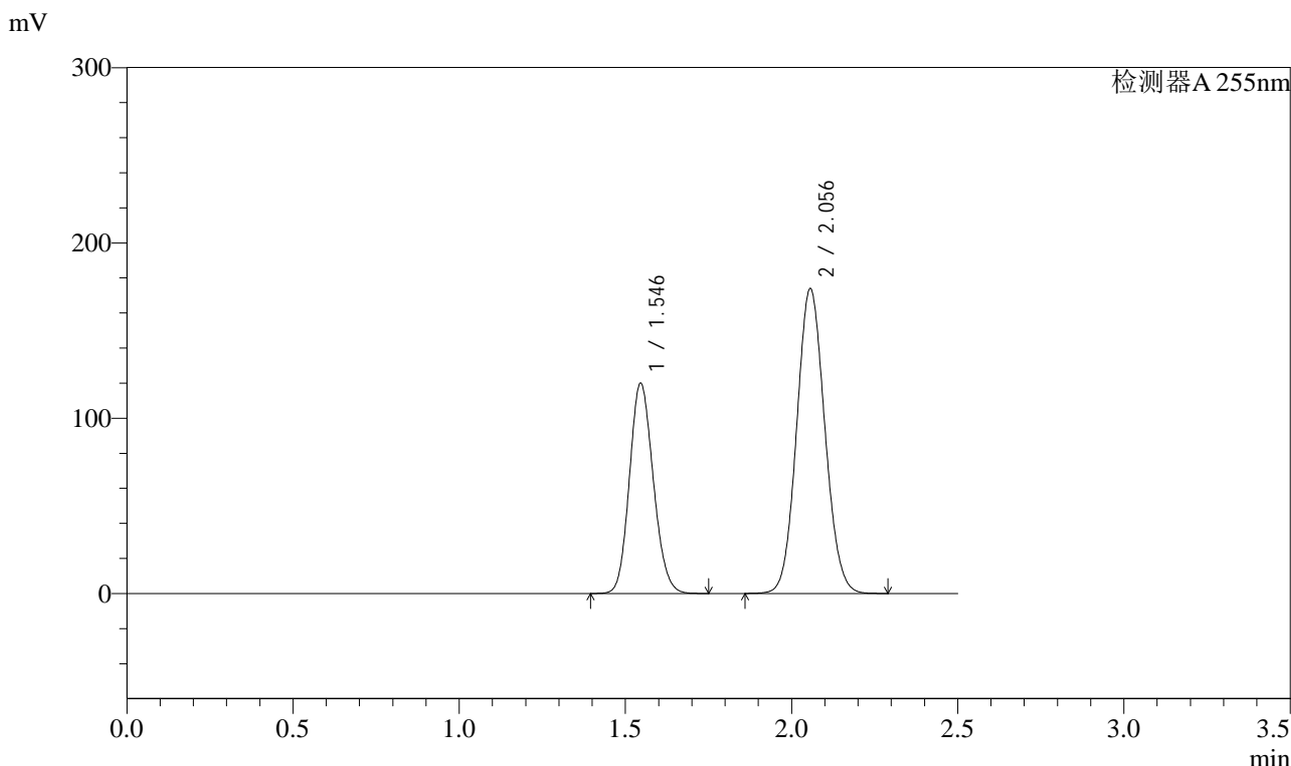
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	599016	36.907	119928	2200	1.137	--
2	2.057	1024006	63.093	173868	2801	1.082	3.552
总计		1623022	100.000	293796			

图167 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质
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 - 0-178/27-2377-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 18:53:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:09:11		
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	1.546	599200	36.895	119804	2199	1.137	--
2	2.056	1024884	63.105	173795	2797	1.082	3.553
总计		1624084	100.000	293599			

图168 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质
对照品溶液-2-2

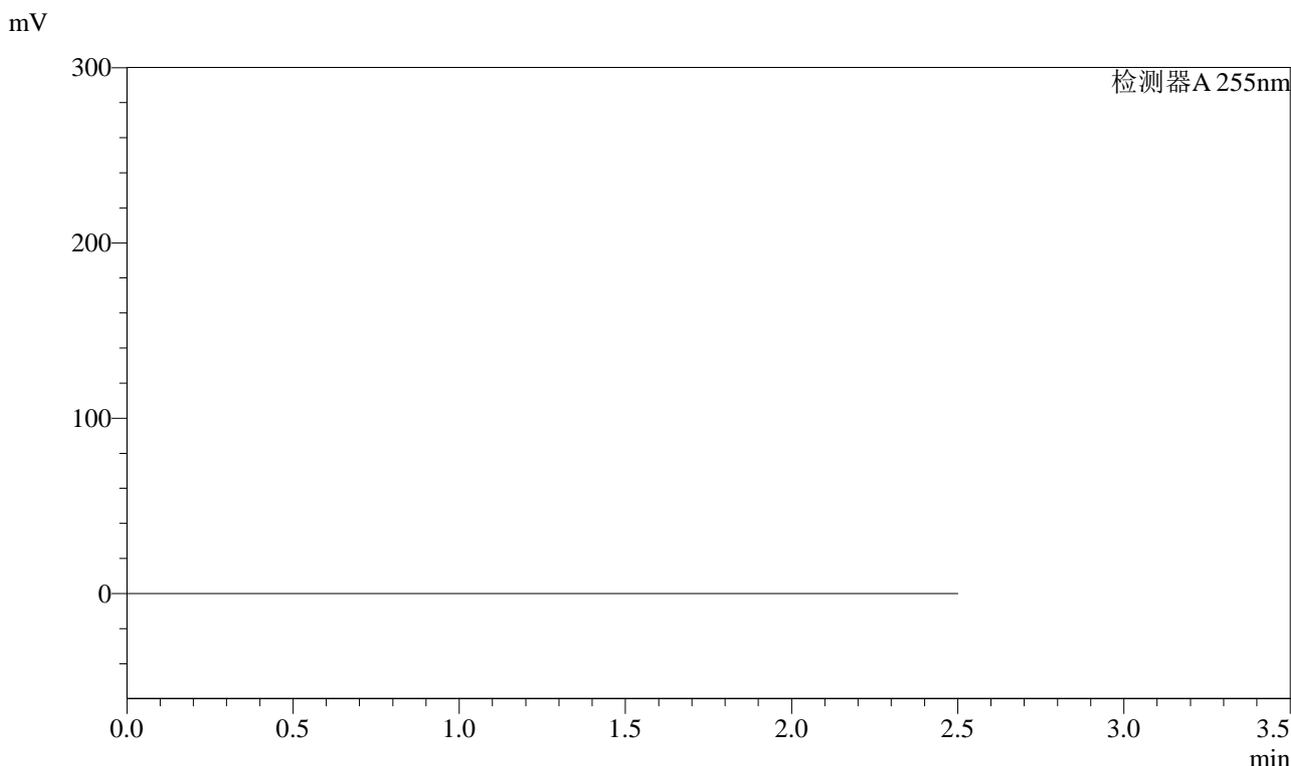


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2378-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 18:55:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:09:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

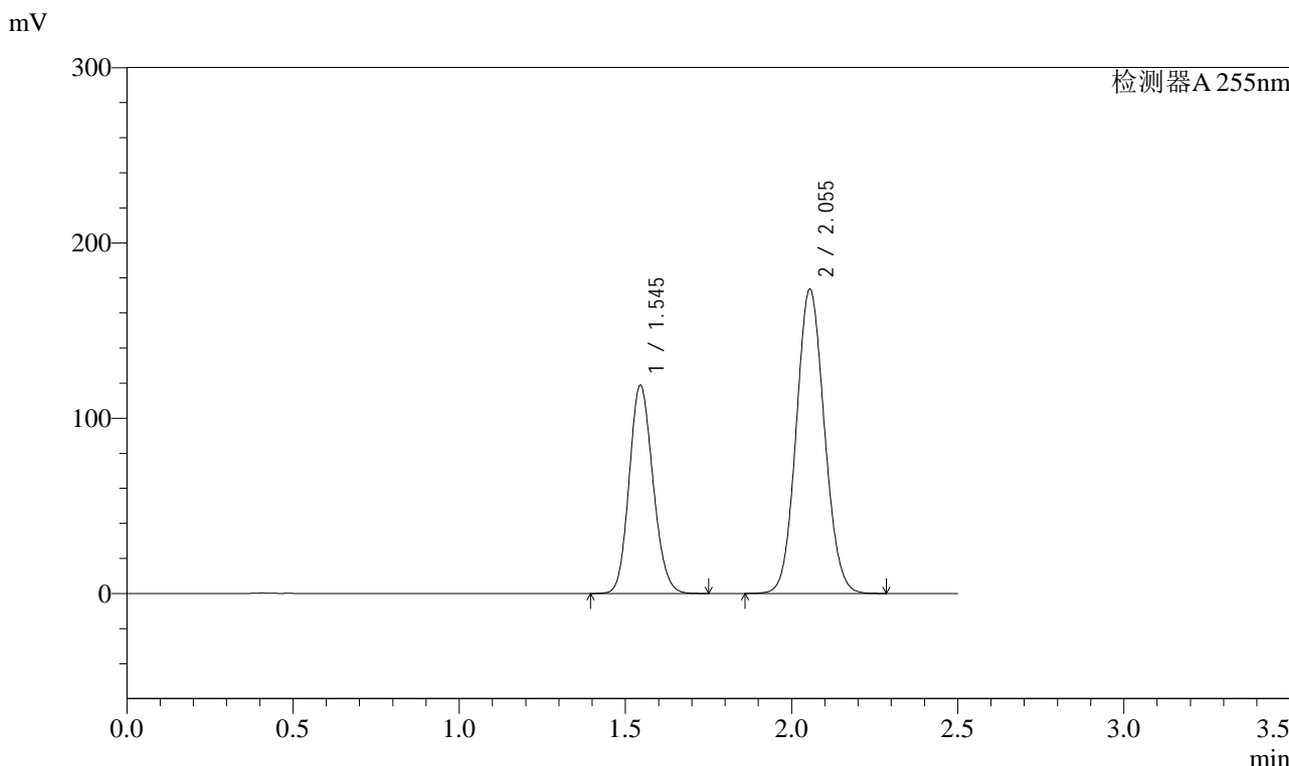
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质
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 - 0-178/27-2379-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 18:58:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:09:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

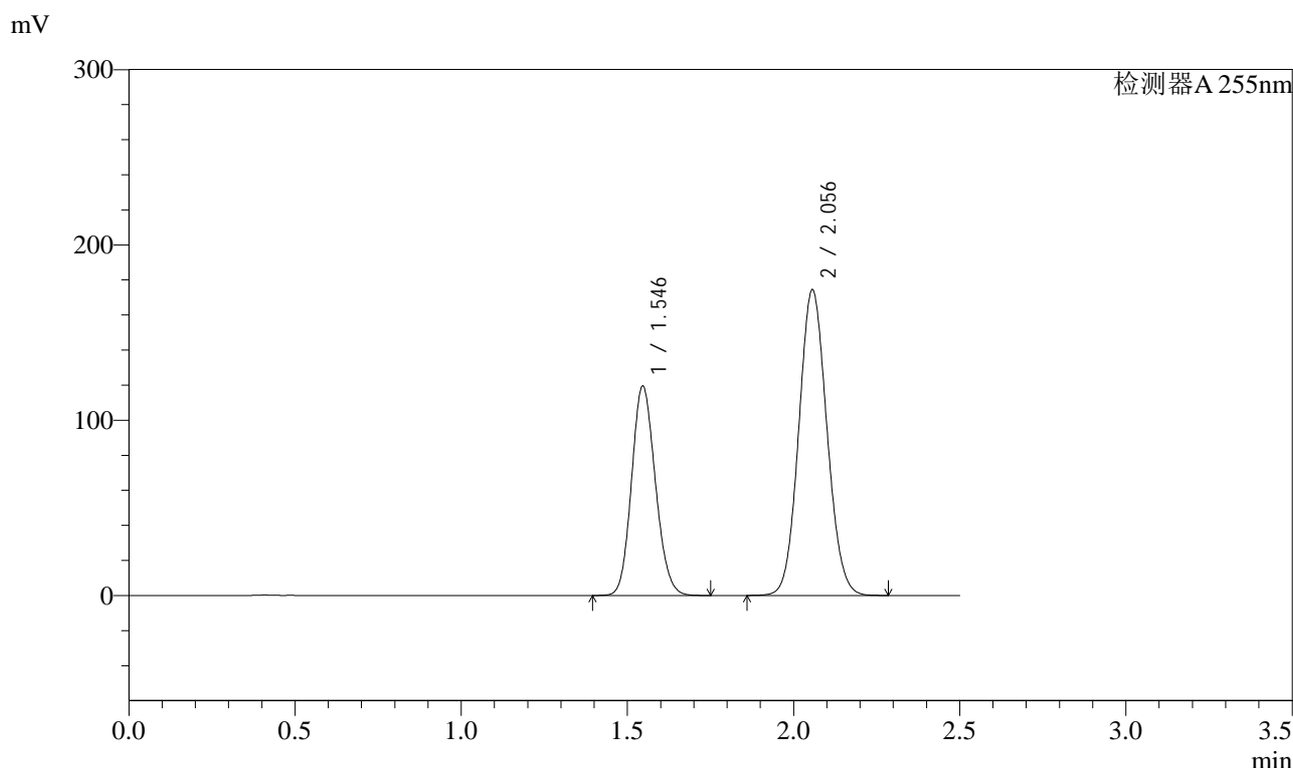
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	592435	36.665	118778	2200	1.137	--
2	2.055	1023360	63.335	173625	2793	1.082	3.550
总计		1615794	100.000	292403			

图170 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质
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 - 0-178/27-2380-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 19:01:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:09:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

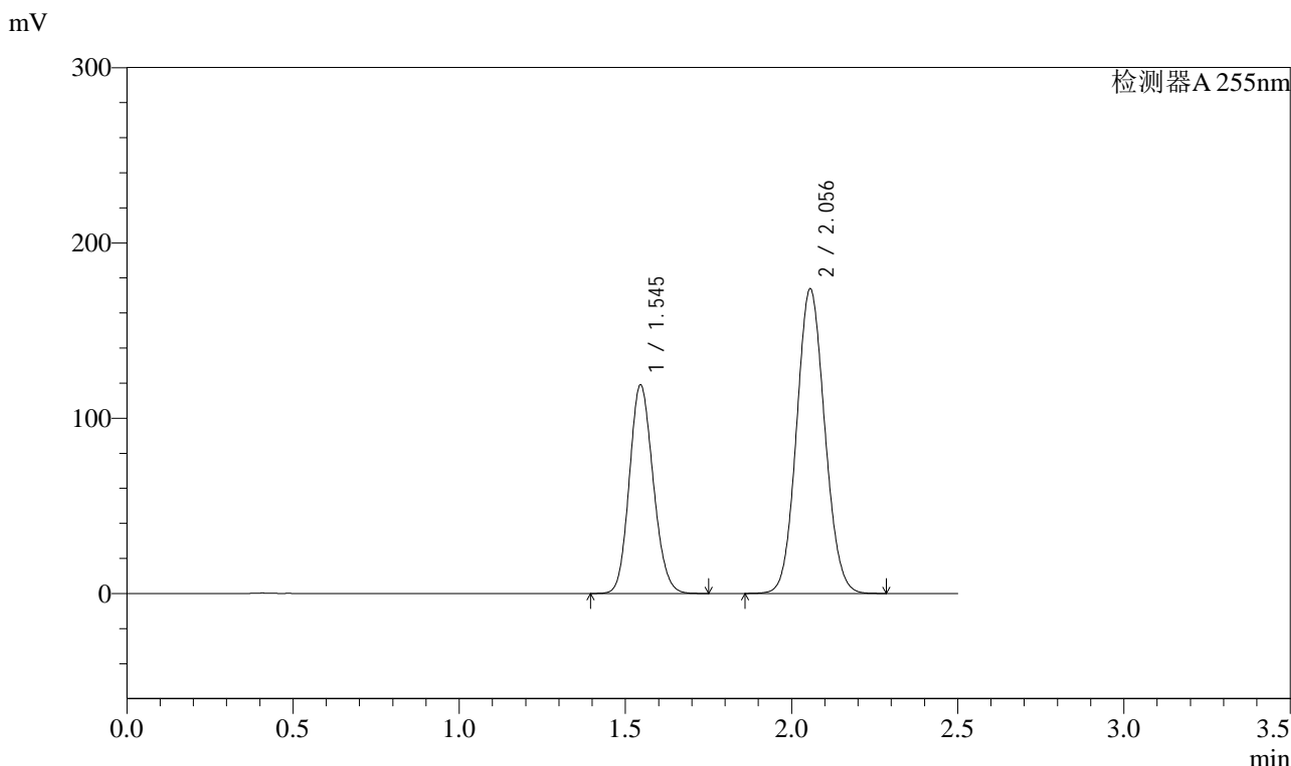
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	596055	36.705	119316	2204	1.136	--
2	2.056	1027871	63.295	174348	2799	1.082	3.554
总计		1623926	100.000	293664			

图171 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质
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 - 0-178/27-2381-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 19:04:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:09:21		
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	1.545	594801	36.712	118912	2195	1.137	--
2	2.056	1025396	63.288	173569	2789	1.083	3.549
总计		1620196	100.000	292482			

图172 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质
对照品溶液-1-3

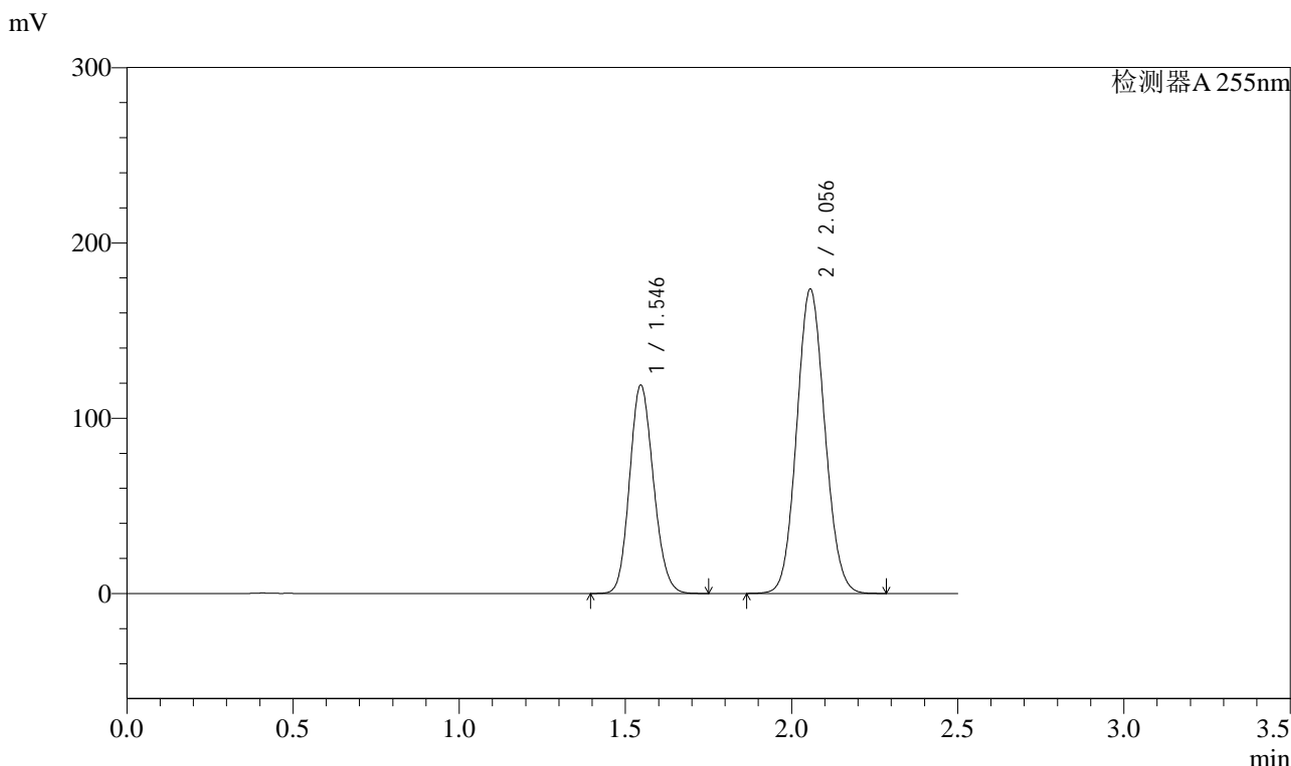


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2382-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 19:07:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:09:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

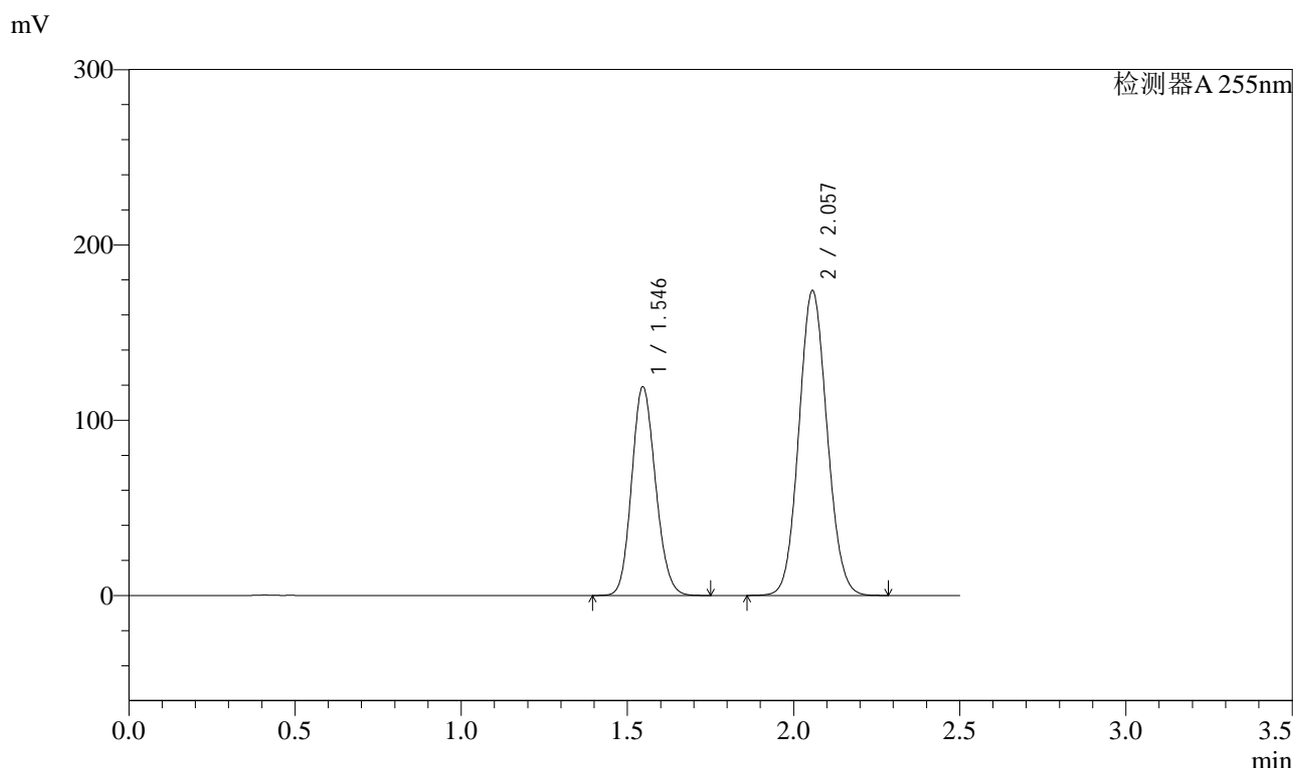
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	593821	36.722	118753	2200	1.138	--
2	2.056	1023256	63.278	173493	2798	1.083	3.550
总计		1617077	100.000	292246			

图173 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质
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 - 0-178/27-2383-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 19:10:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:09:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

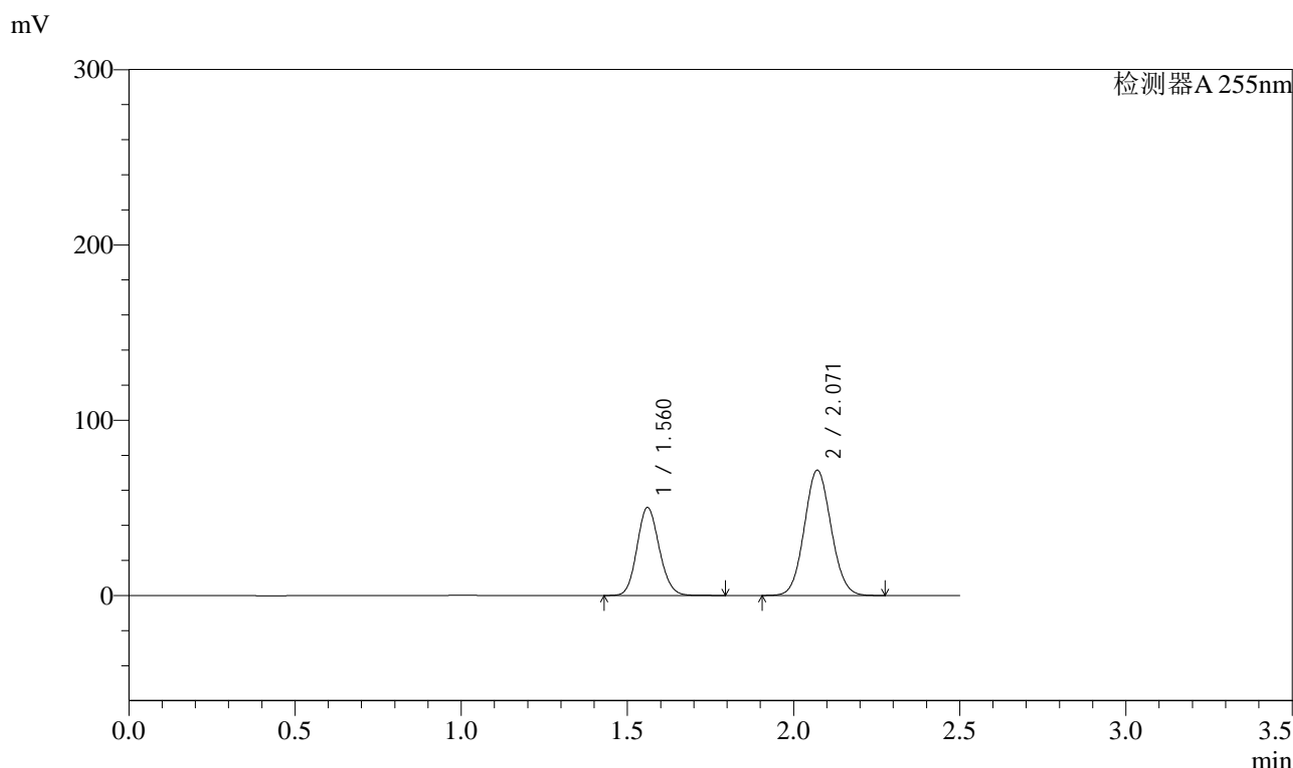
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	595004	36.702	119006	2198	1.137	--
2	2.057	1026153	63.298	173926	2794	1.082	3.549
总计		1621157	100.000	292933			

图174 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质
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 - 0-178/27-2384-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 19:13:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:09:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

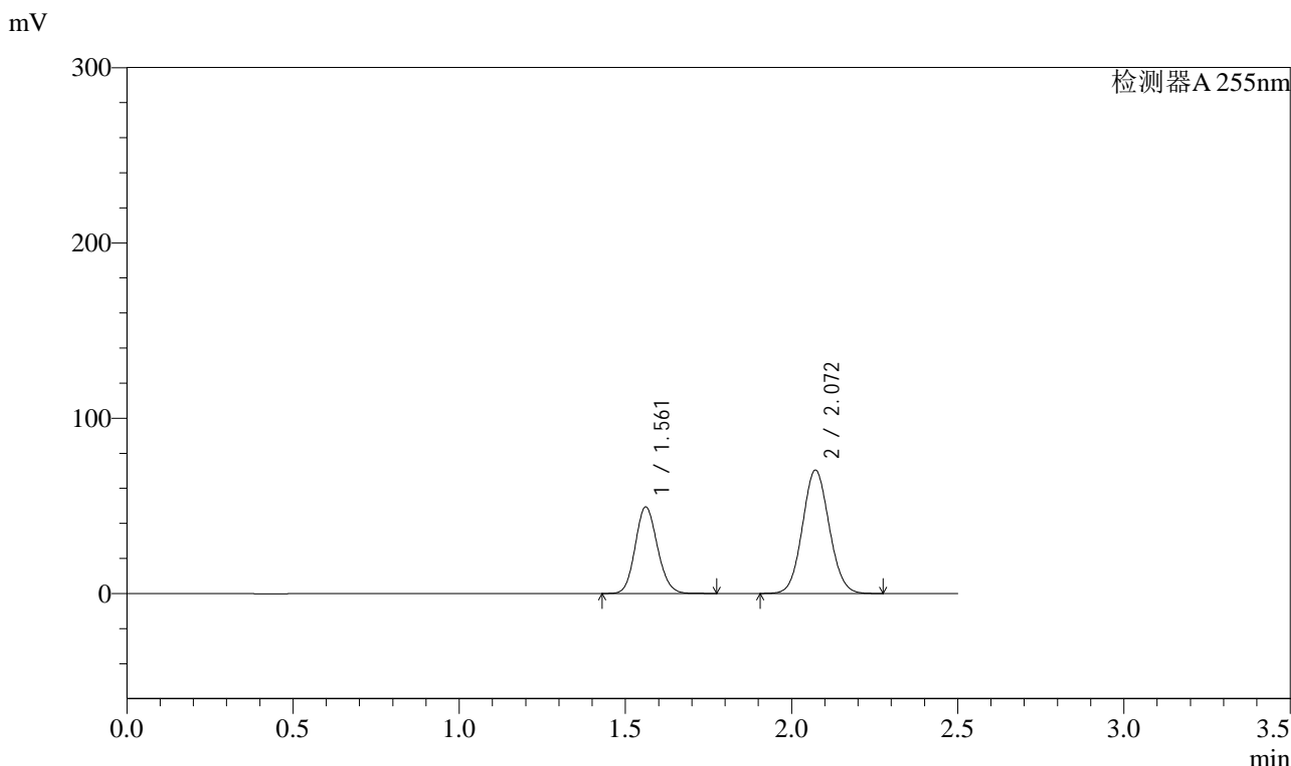
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	234348	36.905	50189	2585	1.123	--
2	2.071	400650	63.095	71451	3139	1.072	3.775
总计		634998	100.000	121640			

图175 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2385-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/16 19:16:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:09:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

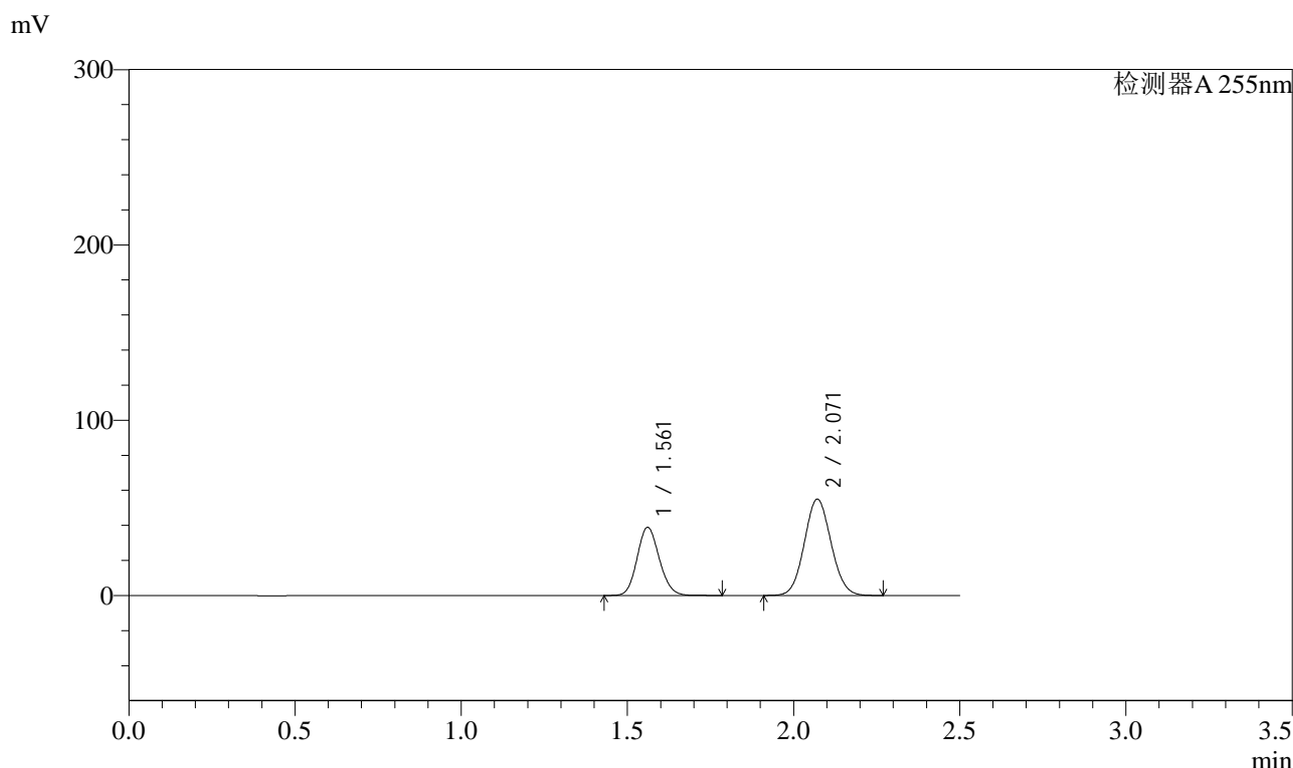
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	230046	36.837	49356	2591	1.123	--
2	2.072	394447	63.163	70382	3142	1.072	3.775
总计		624493	100.000	119738			

图176 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2386-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 19:18:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:09:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

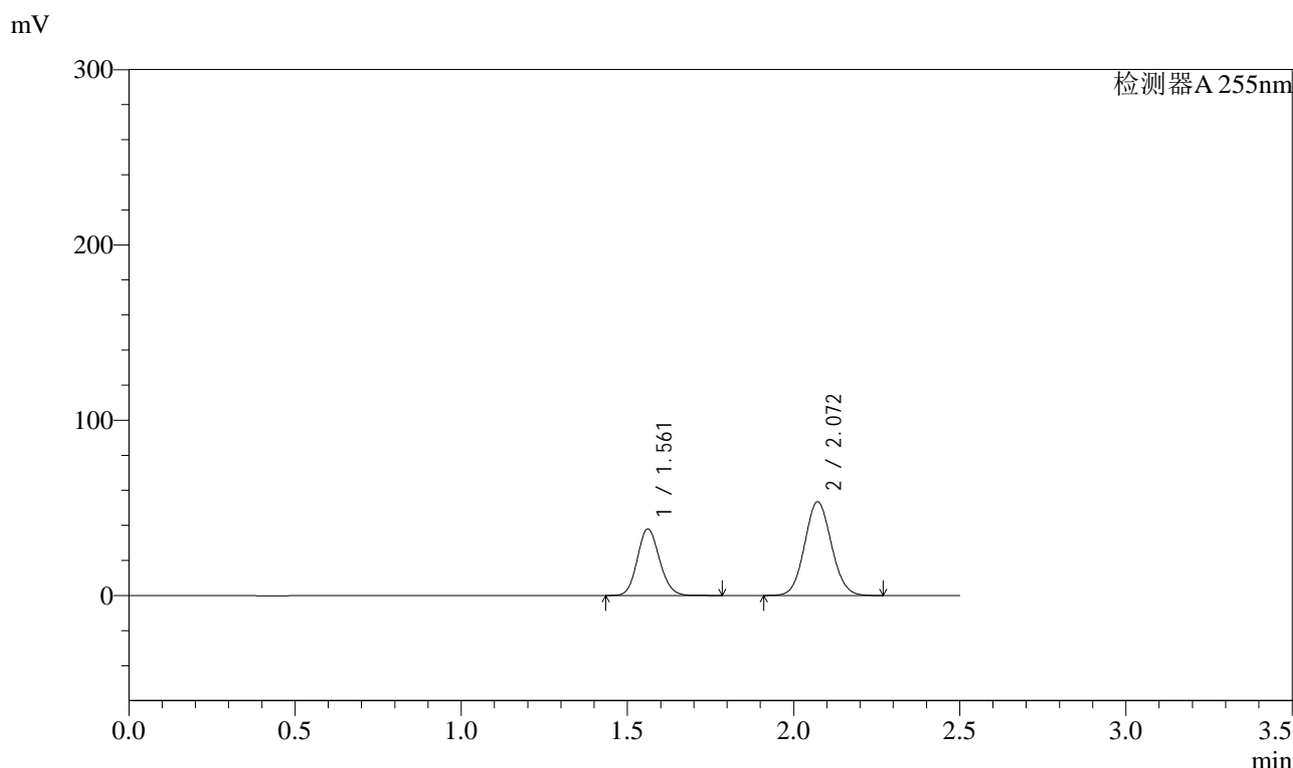
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	181313	37.061	38861	2590	1.124	--
2	2.071	307918	62.939	54941	3142	1.072	3.775
总计		489231	100.000	93802			

图177 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2387-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 19:21:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:09:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

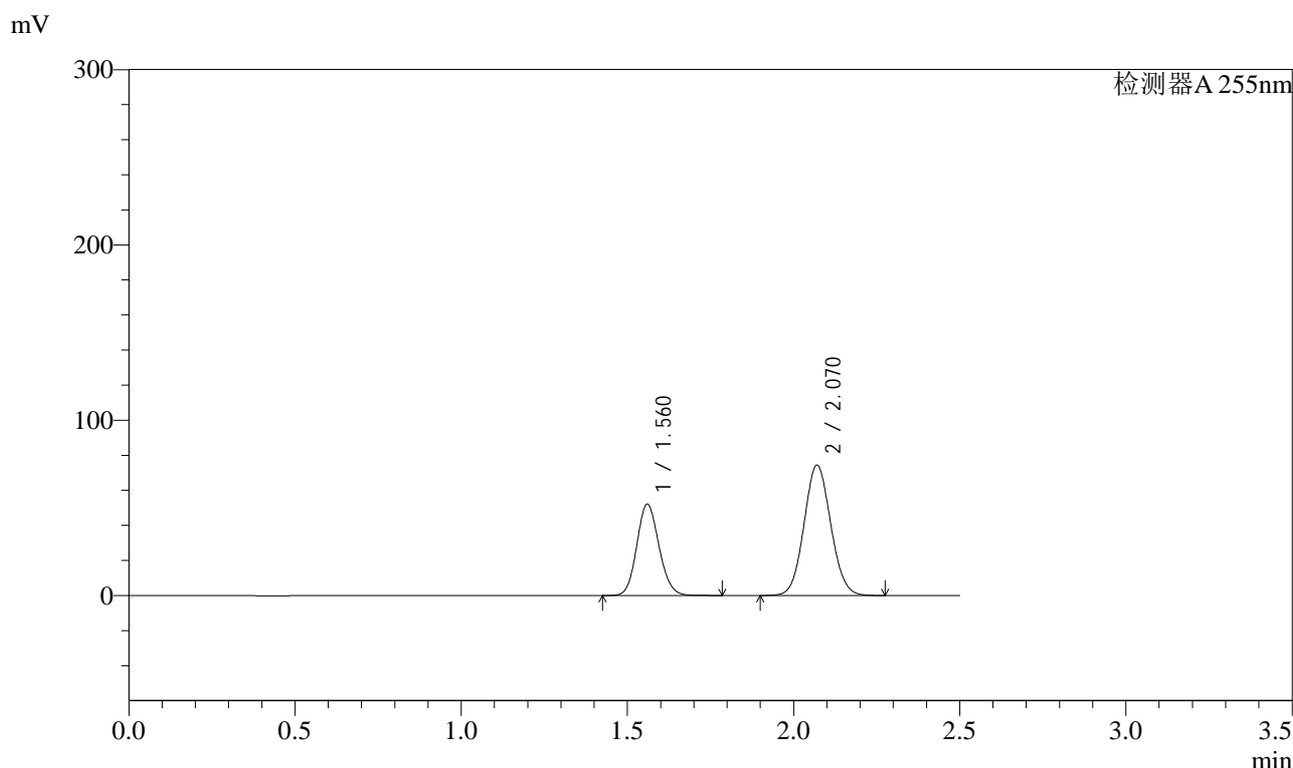
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	177101	37.153	37998	2594	1.123	--
2	2.072	299585	62.847	53511	3144	1.072	3.778
总计		476686	100.000	91509			

图178 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2388-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/16 19:24:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:09:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

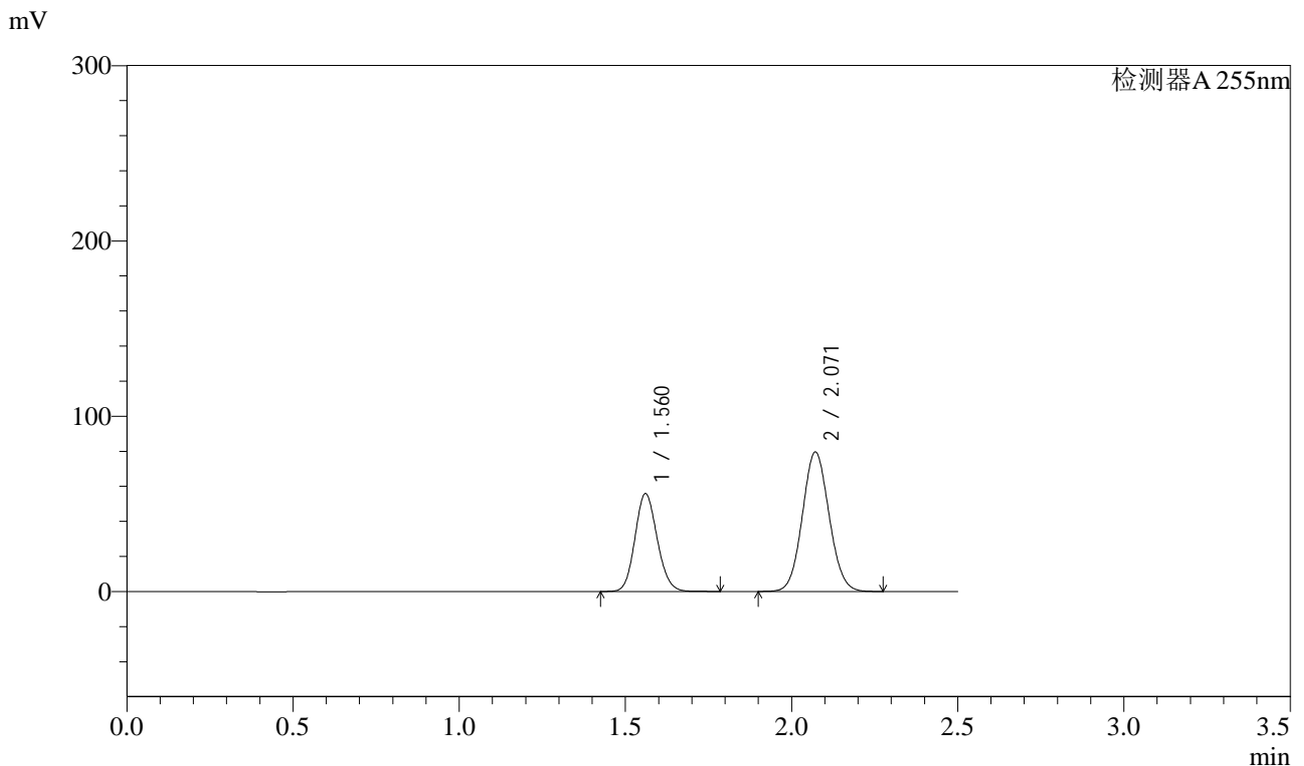
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	243022	36.839	52184	2588	1.123	--
2	2.070	416662	63.161	74323	3139	1.072	3.775
总计		659683	100.000	126508			

图179 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2389-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 19:27:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:09:43		
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	1.560	260358	36.853	55806	2586	1.123	--
2	2.071	446124	63.147	79534	3138	1.072	3.777
总计		706482	100.000	135340			

图180 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-5min-片6
供试品溶液-1

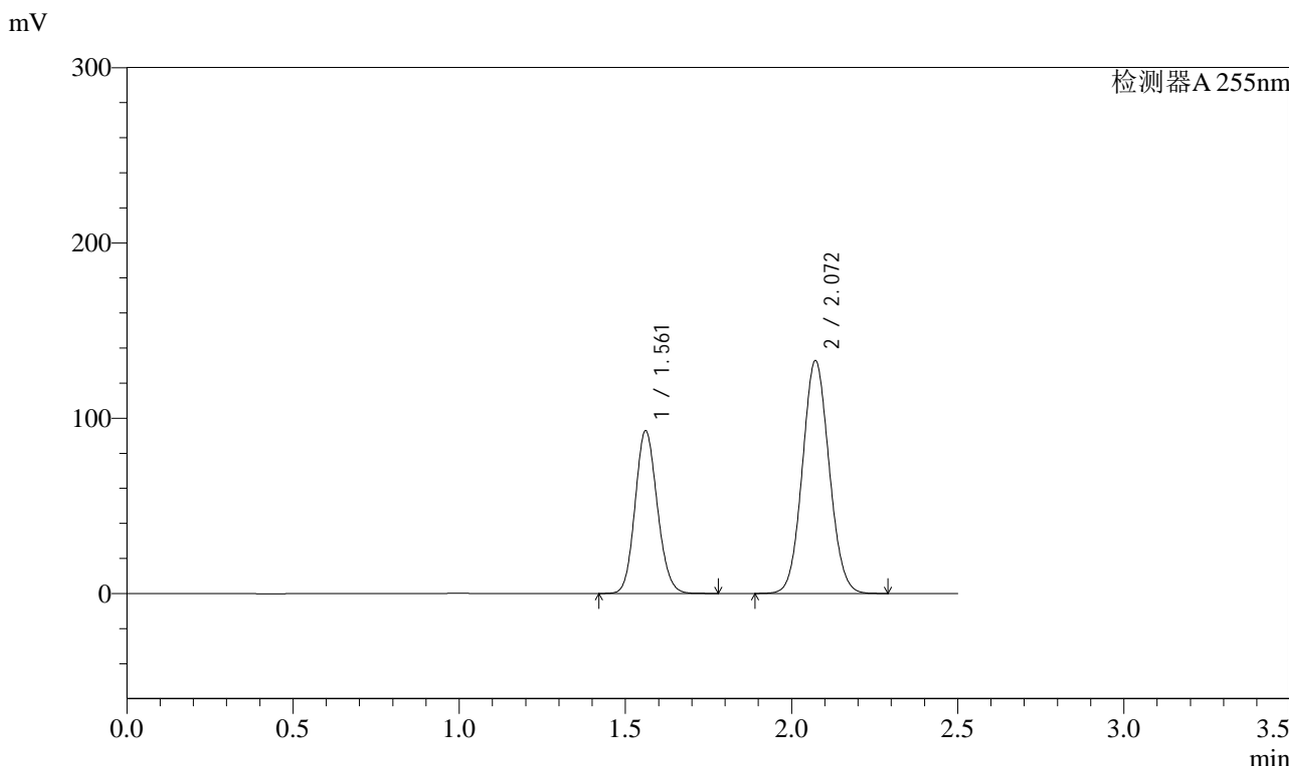


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2390-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 19:30:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:09:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

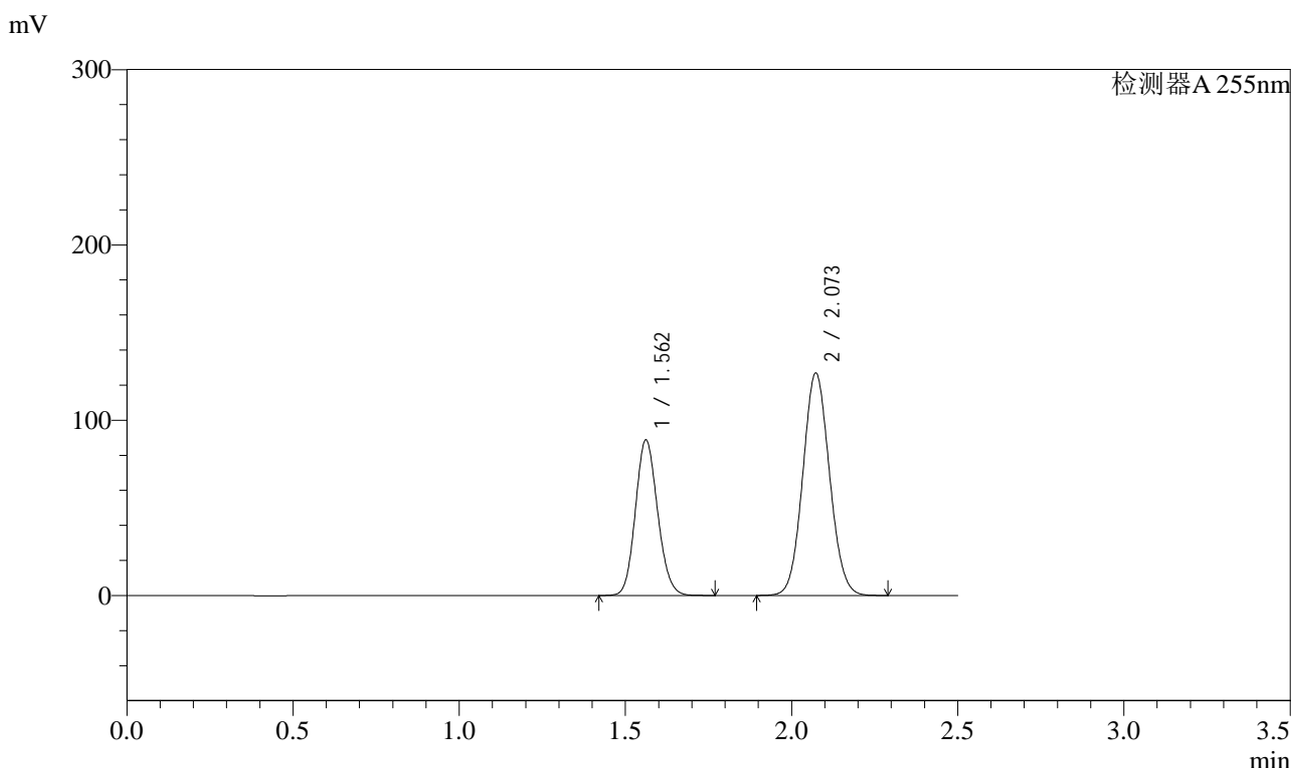
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	432283	36.725	92741	2589	1.123	--
2	2.072	744795	63.275	132798	3140	1.072	3.777
总计		1177079	100.000	225538			

图181 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2391-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 19:33:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:09:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

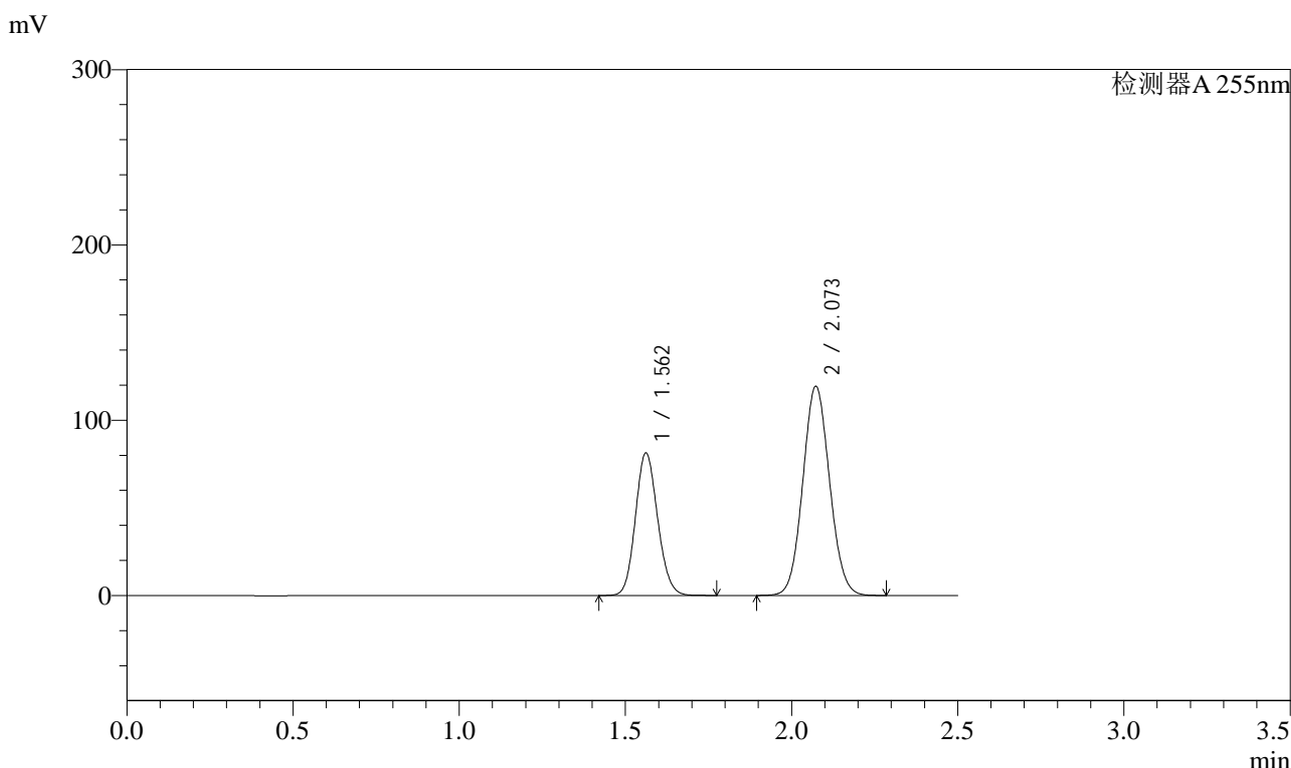
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	413121	36.768	88697	2590	1.123	--
2	2.073	710469	63.232	126934	3149	1.072	3.779
总计		1123589	100.000	215631			

图182 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2392-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 19:36:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:09:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

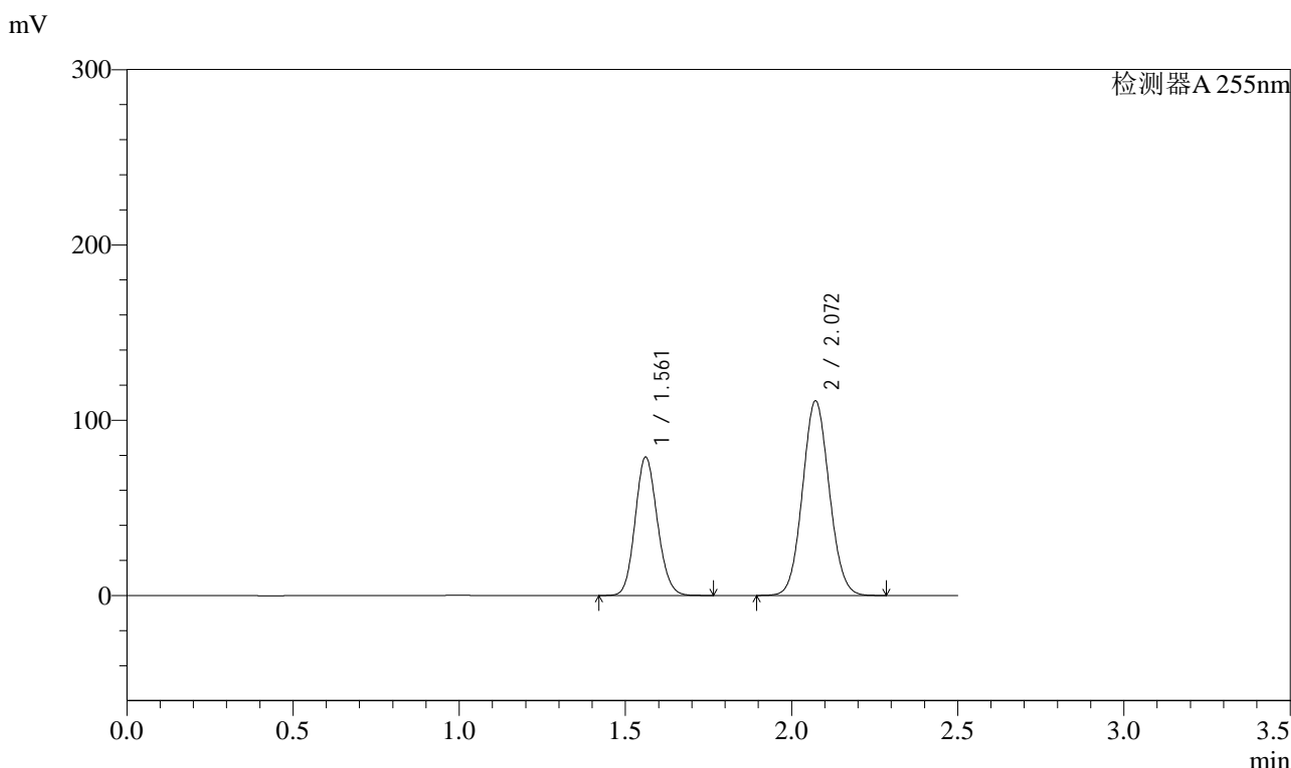
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	379143	36.161	81363	2588	1.123	--
2	2.073	669334	63.839	119427	3141	1.072	3.776
总计		1048476	100.000	200790			

图183 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2393-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 19:39:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:09:54		
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	1.561	367693	37.144	78815	2586	1.123	--
2	2.072	622214	62.856	111020	3143	1.072	3.777
总计		989907	100.000	189836			

图184 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-10min-片4
供试品溶液-1

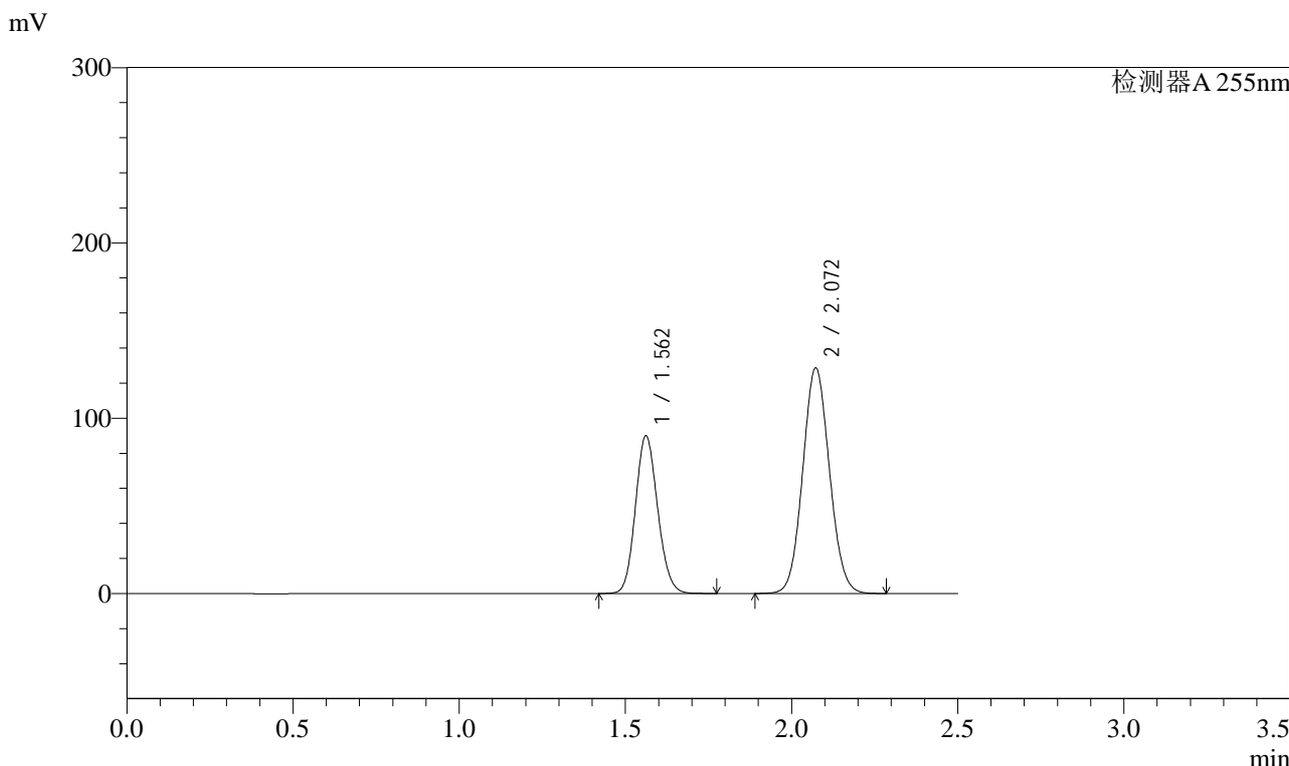


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2394-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/16 19:41:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:09:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

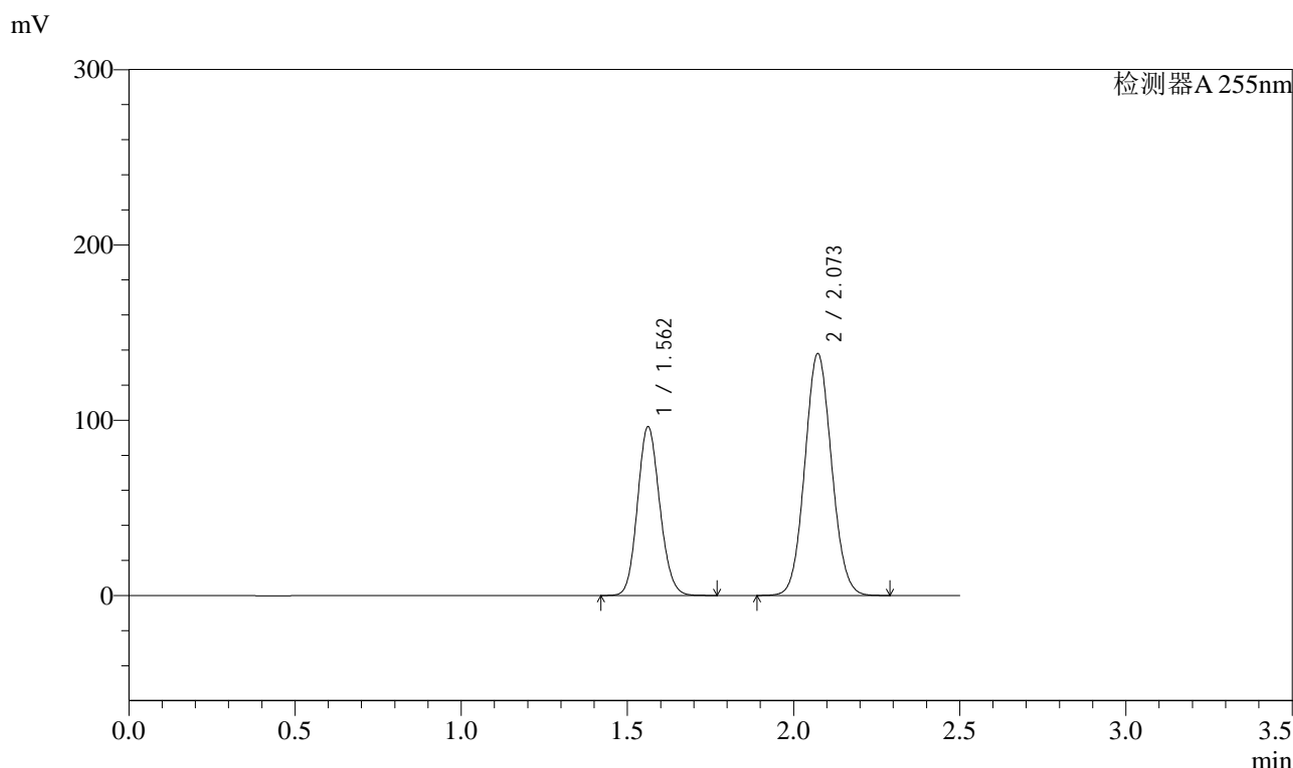
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	419068	36.749	89946	2589	1.123	--
2	2.072	721270	63.251	128734	3140	1.073	3.774
总计		1140338	100.000	218680			

图185 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2395-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 19:44:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:09:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

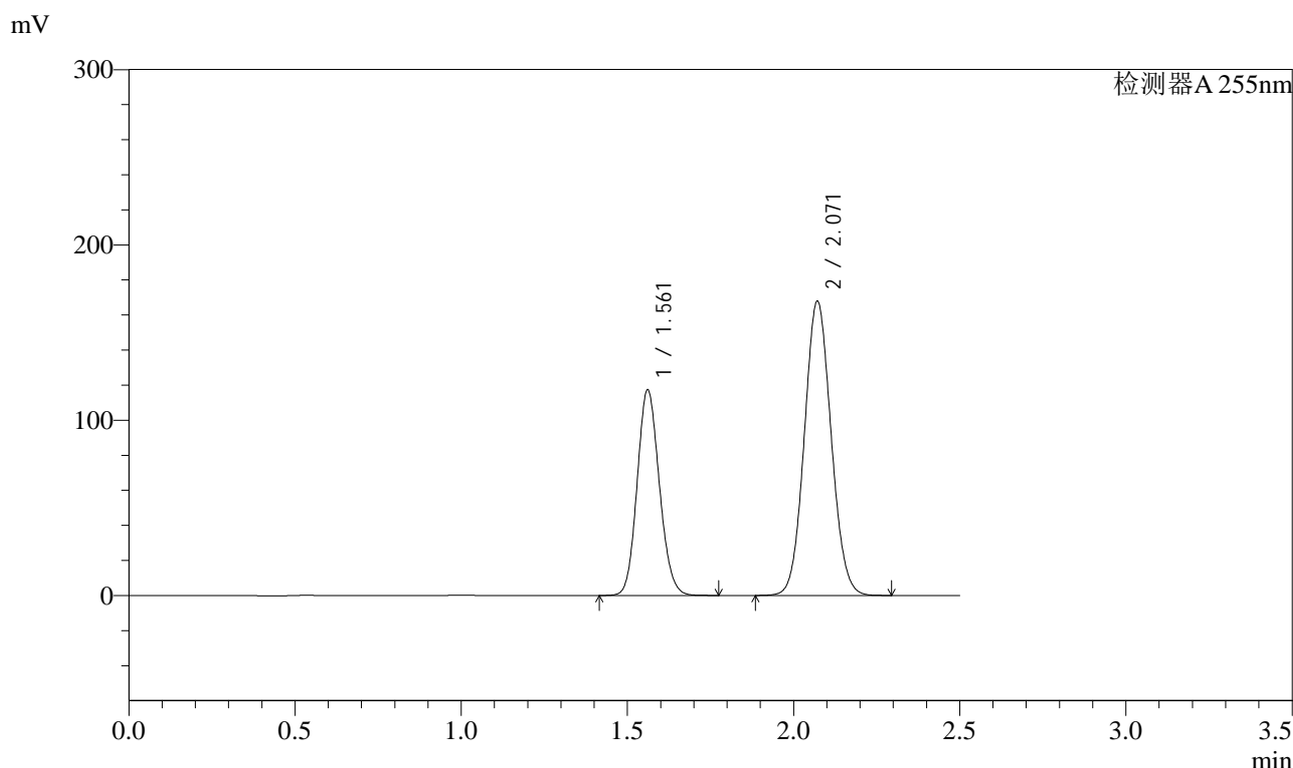
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	448617	36.696	96326	2589	1.123	--
2	2.073	773899	63.304	138062	3141	1.072	3.774
总计		1222517	100.000	234388			

图186 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2396-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 19:47:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:10:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

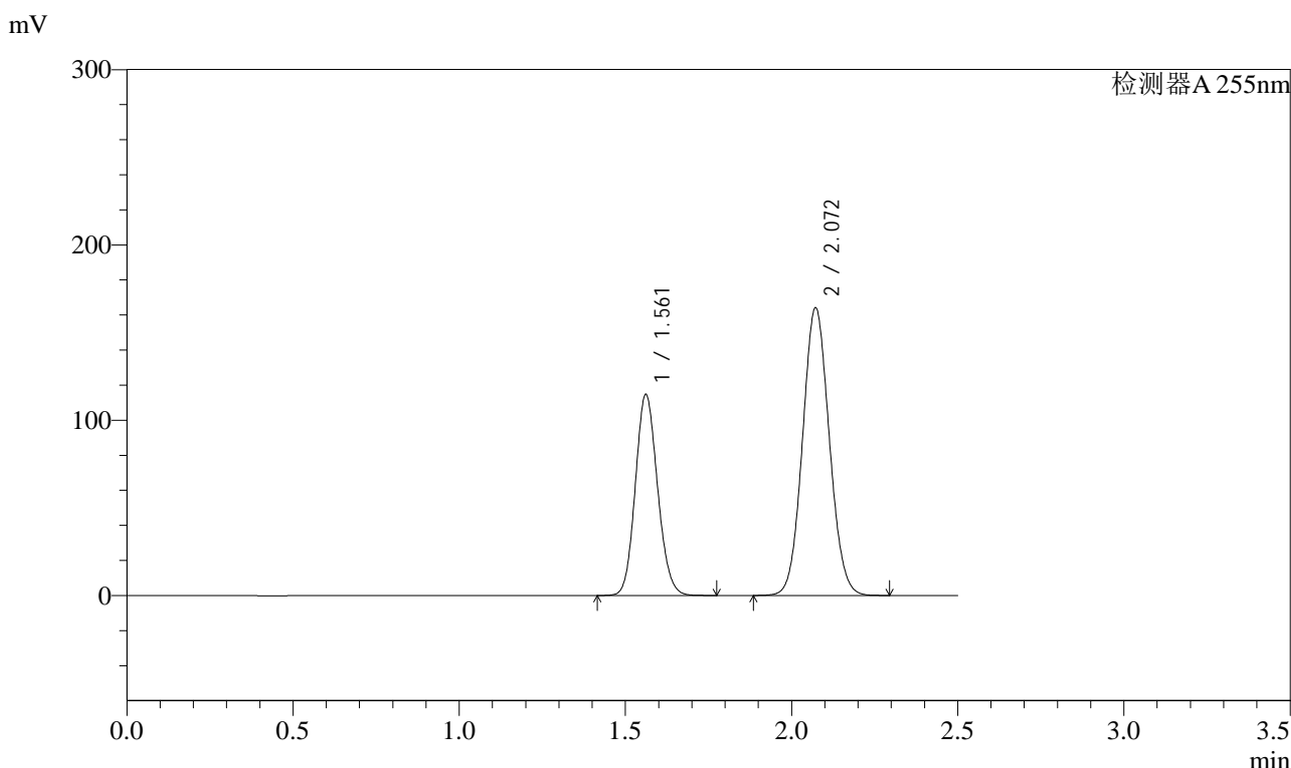
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	546349	36.722	117059	2584	1.124	--
2	2.071	941440	63.278	167803	3139	1.073	3.772
总计		1487789	100.000	284862			

图187 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2397-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 19:50:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:10:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

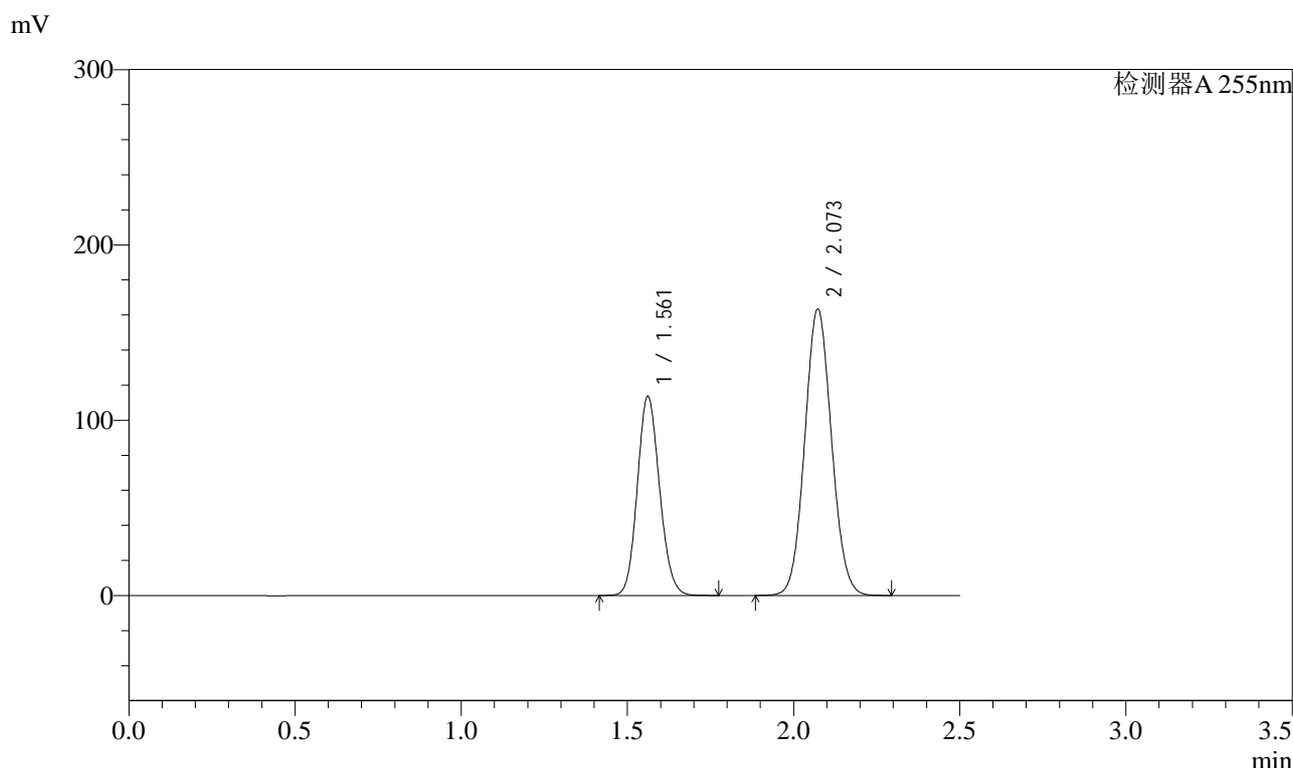
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	534081	36.727	114630	2590	1.123	--
2	2.072	920104	63.273	164172	3143	1.072	3.774
总计		1454185	100.000	278802			

图188 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2398-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 19:53:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:10:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

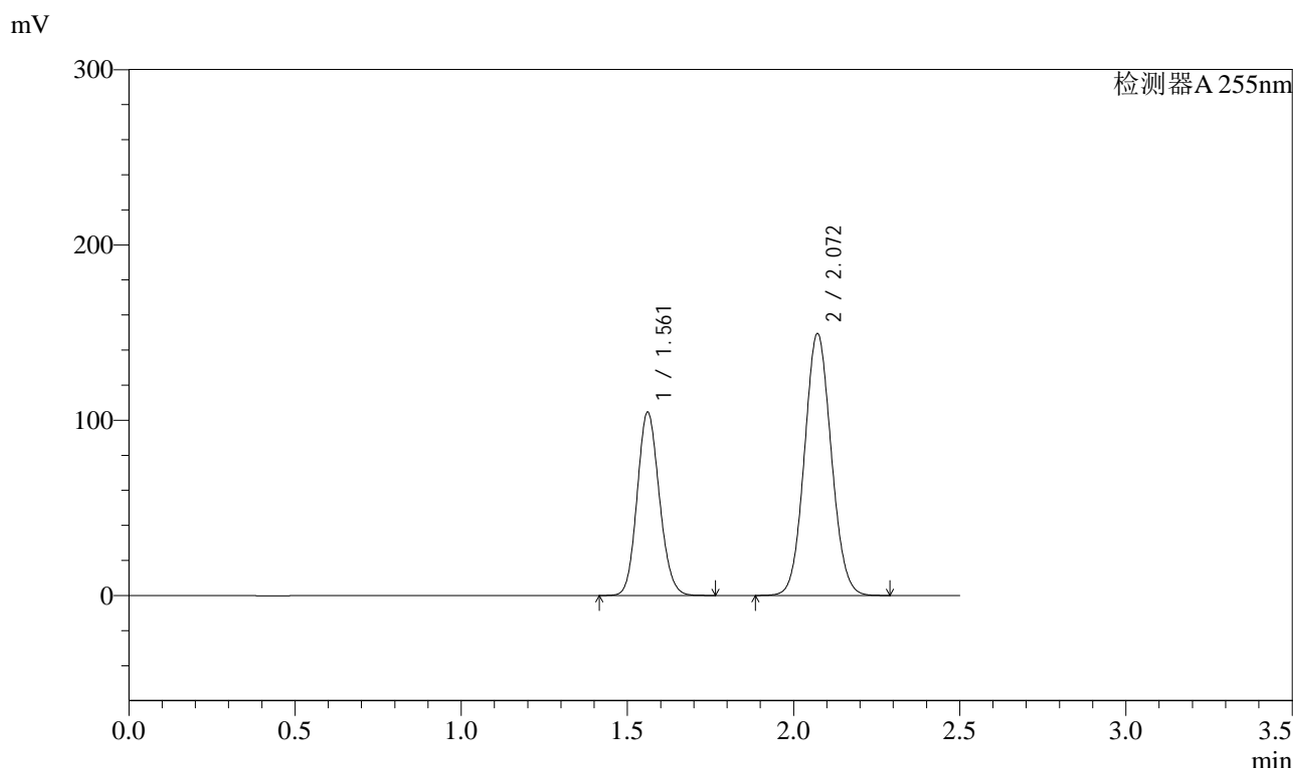
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	529450	36.611	113534	2585	1.123	--
2	2.073	916707	63.389	163455	3134	1.072	3.774
总计		1446157	100.000	276990			

图189 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2399-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 19:56:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:10:10		
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	1.561	487047	36.741	104395	2585	1.124	--
2	2.072	838582	63.259	149402	3135	1.072	3.773
总计		1325629	100.000	253798			

图190 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-15min-片4
供试品溶液-1

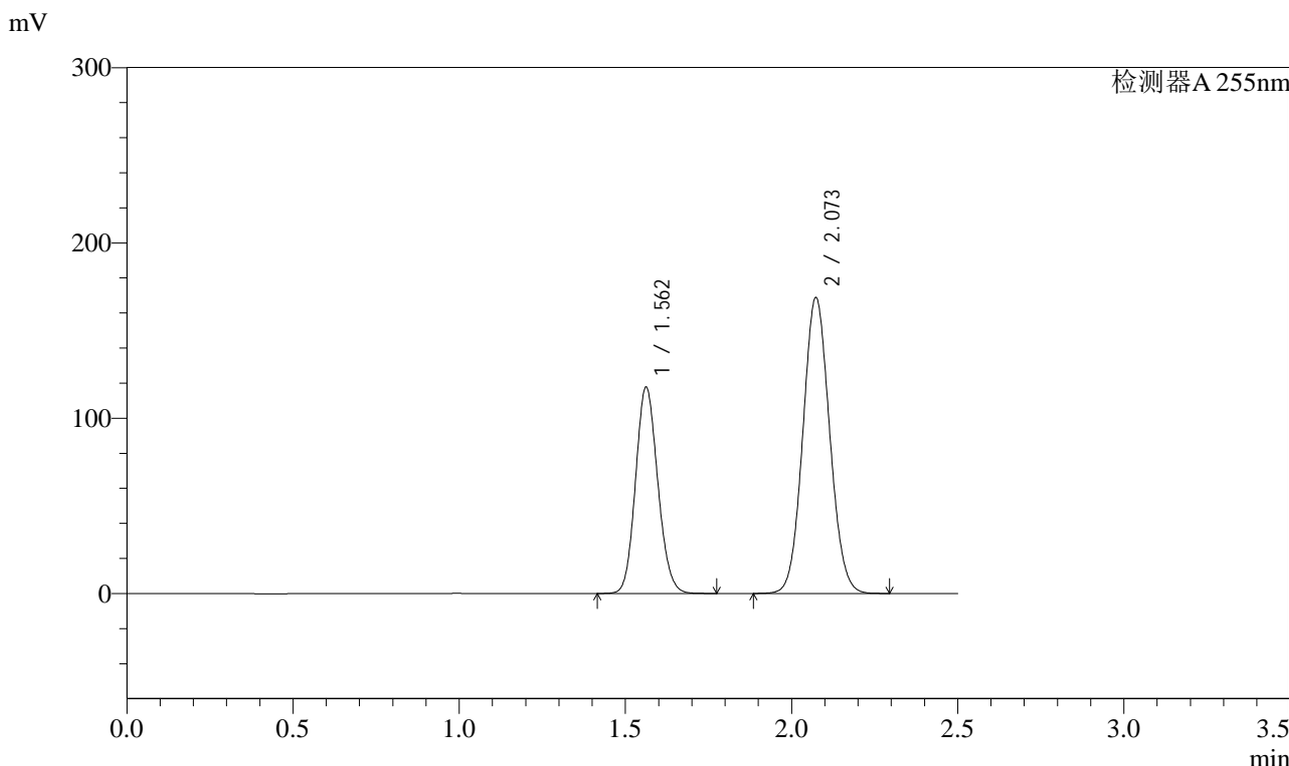


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2400-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 19:59:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:10:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

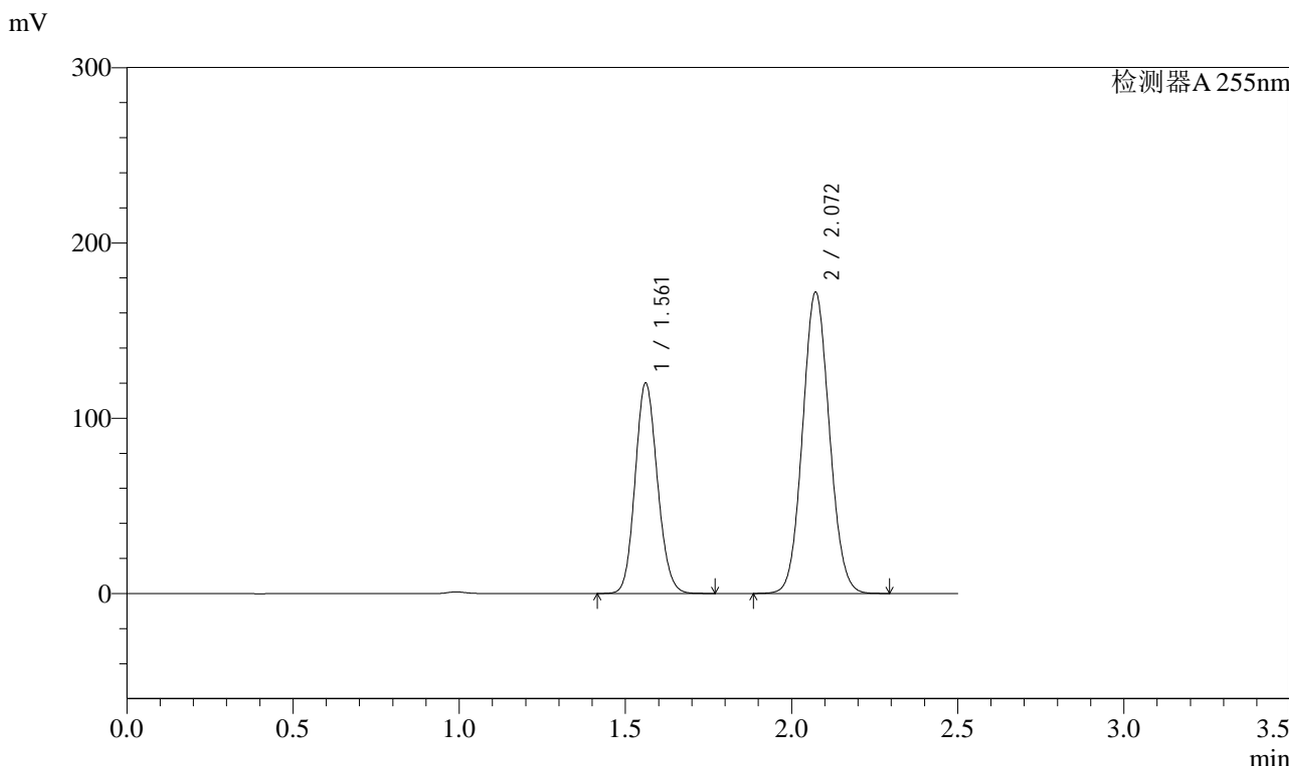
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	548657	36.673	117824	2586	1.122	--
2	2.073	947424	63.327	168951	3139	1.072	3.772
总计		1496081	100.000	286775			

图191 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2401-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 20:02:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:10:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

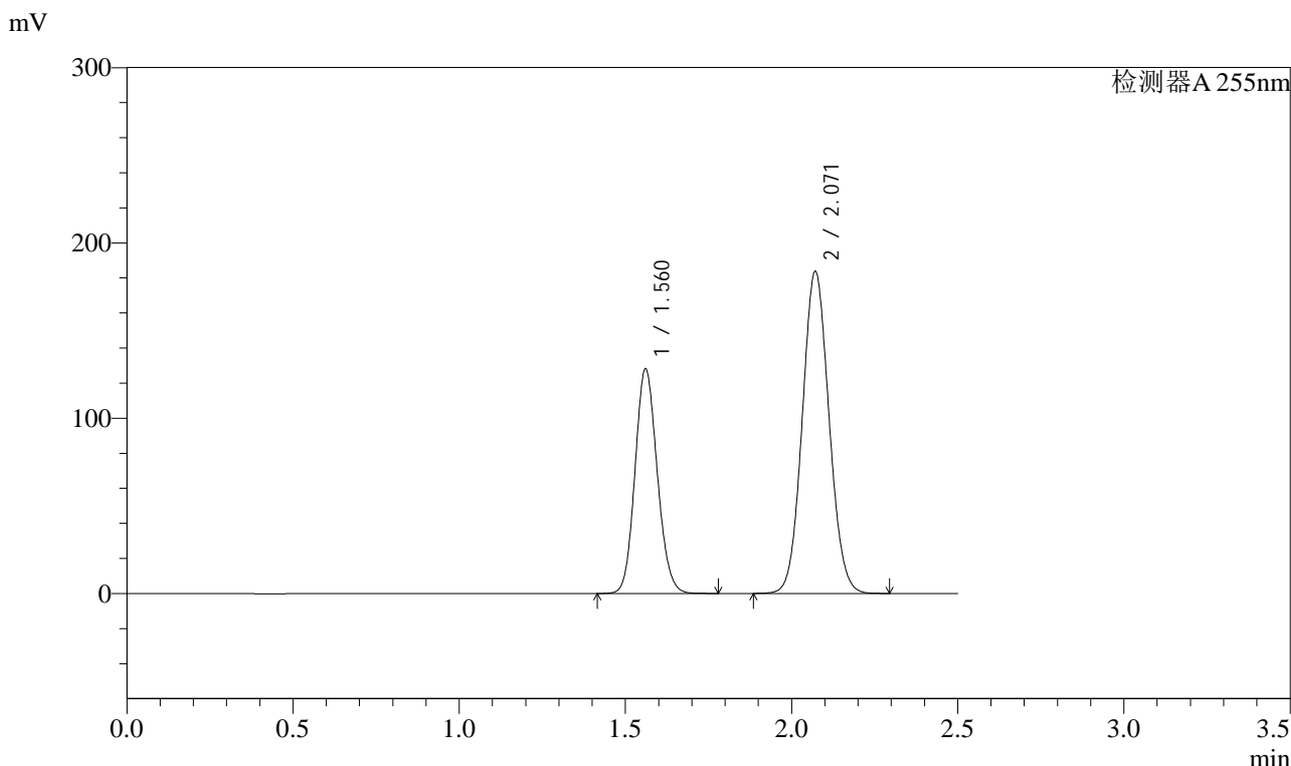
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	559756	36.719	119886	2581	1.124	--
2	2.072	964664	63.281	171920	3135	1.072	3.774
总计		1524421	100.000	291806			

图192 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2402-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 20:04:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:10:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

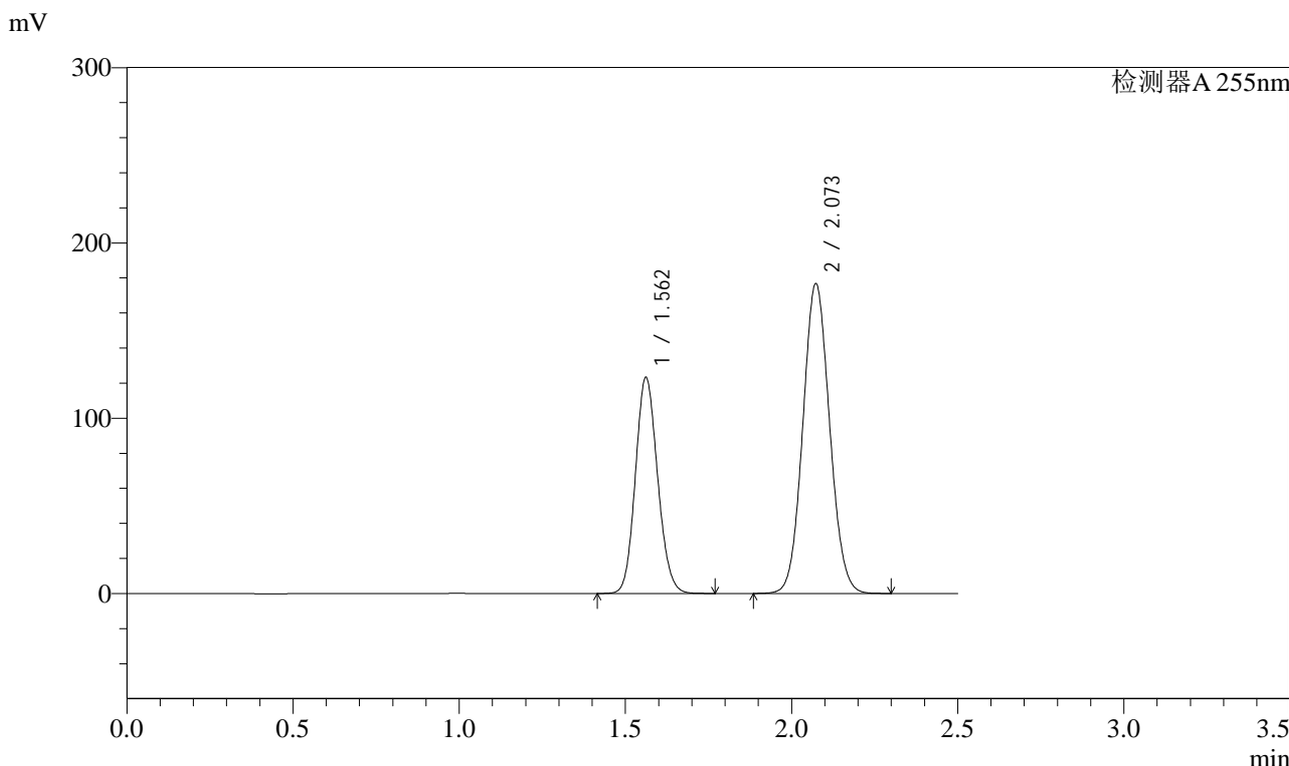
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	597095	36.680	128033	2582	1.123	--
2	2.071	1030734	63.320	183525	3134	1.073	3.772
总计		1627828	100.000	311558			

图193 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2403-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 20:07:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:10:21		
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	1.562	573989	36.654	123245	2590	1.123	--
2	2.073	991960	63.346	176886	3138	1.072	3.776
总计		1565949	100.000	300132			

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

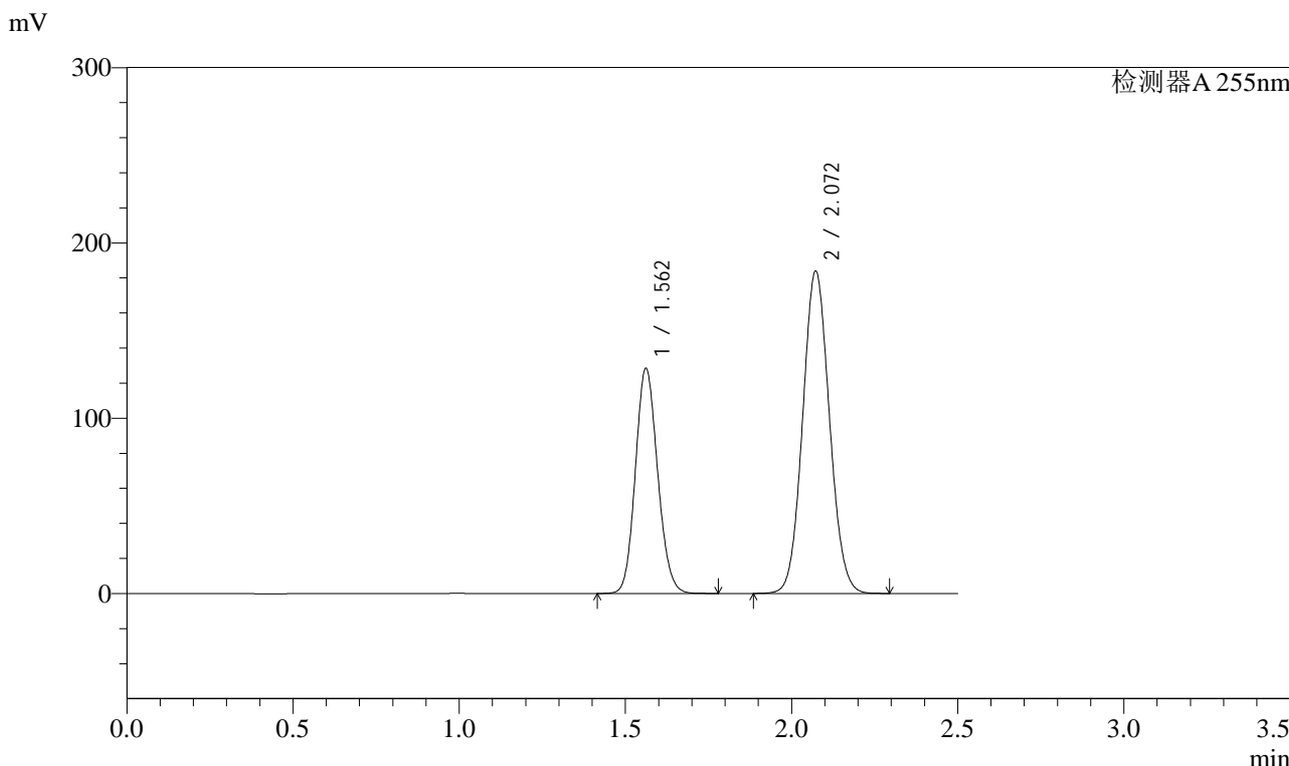


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-178/27-2404-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 20:10:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:10:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

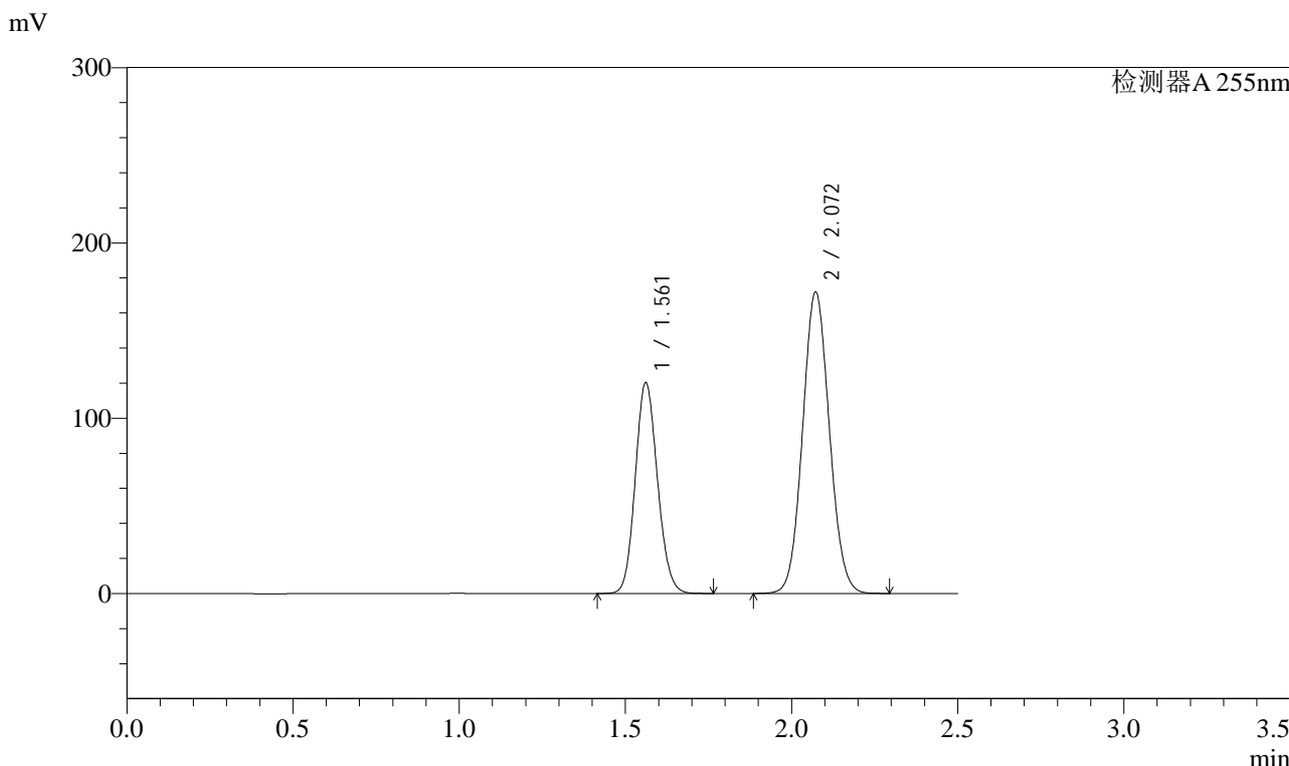
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	598650	36.717	128436	2586	1.122	--
2	2.072	1031812	63.283	183963	3134	1.073	3.770
总计		1630462	100.000	312399			

图195 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2405-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 20:13:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:10:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

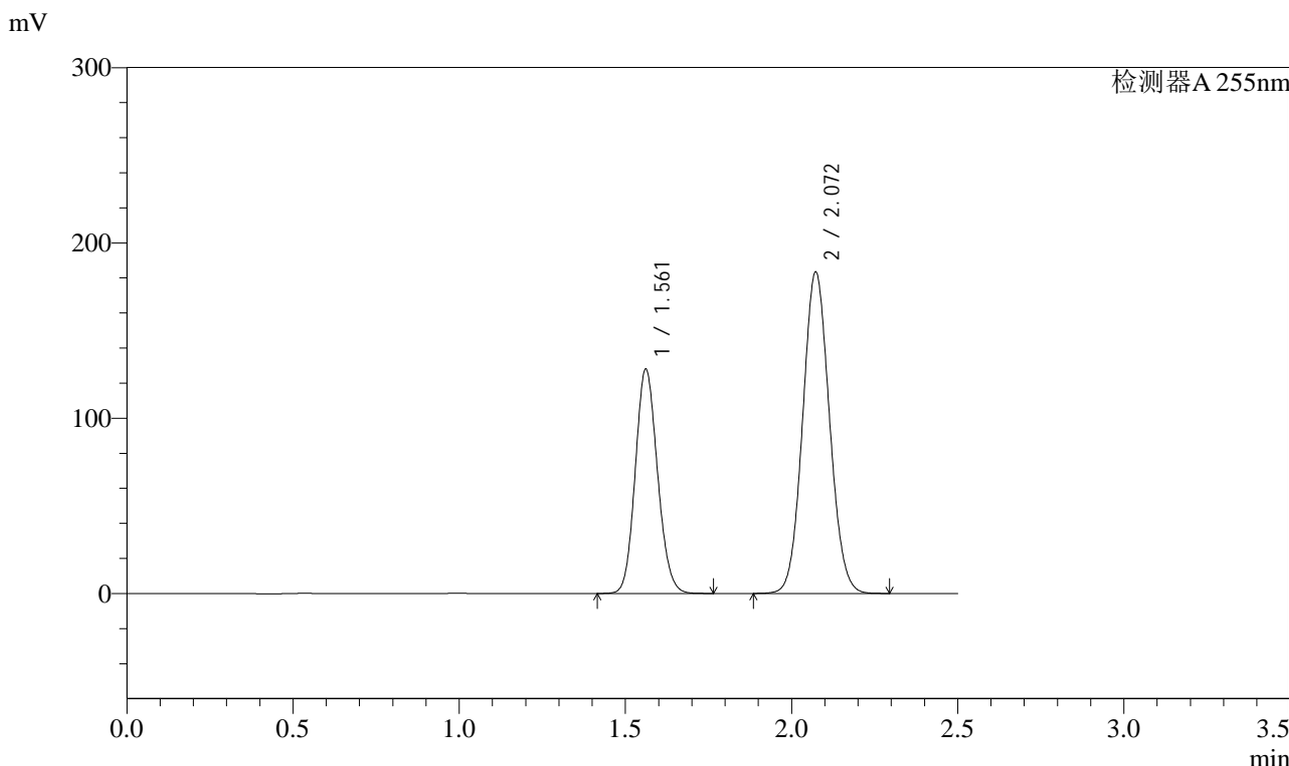
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	559738	36.729	120164	2588	1.122	--
2	2.072	964234	63.271	172040	3142	1.072	3.776
总计		1523972	100.000	292205			

图196 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2406-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 20:16:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:10:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

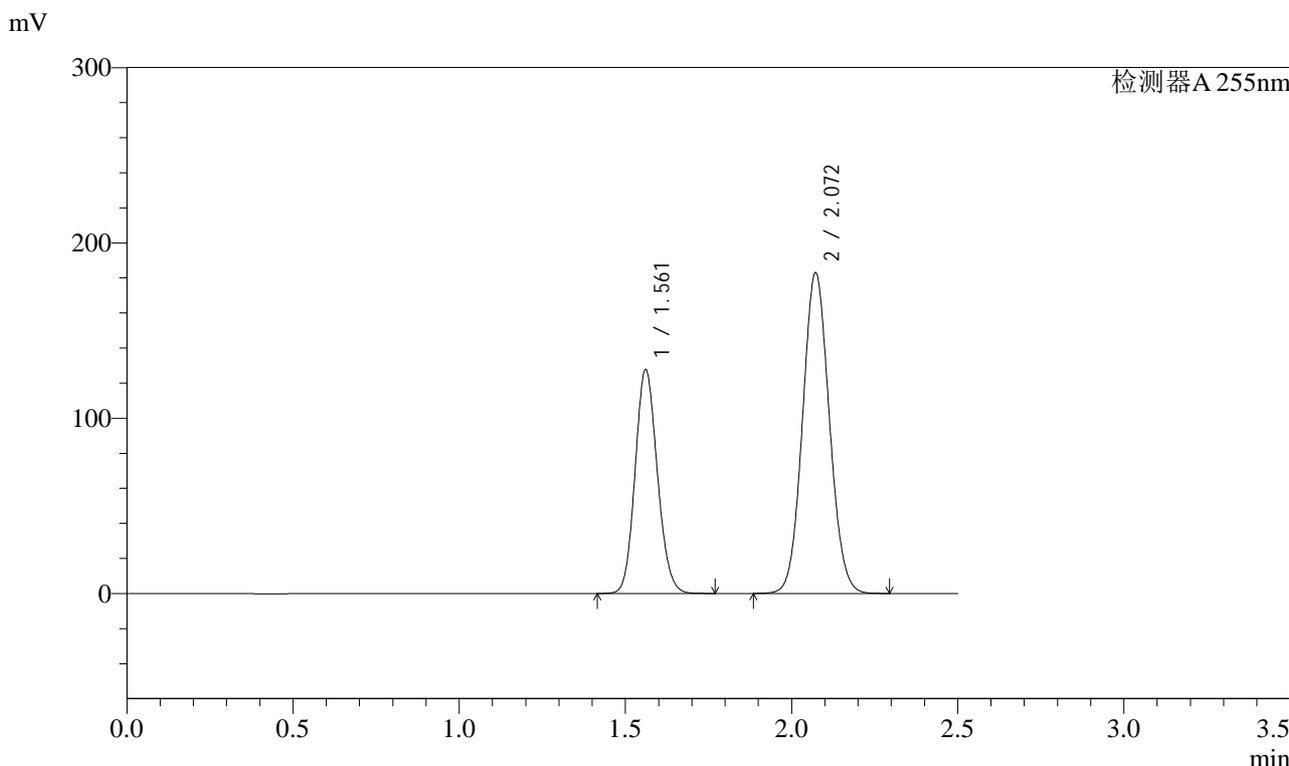
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	596727	36.697	127891	2580	1.123	--
2	2.072	1029348	63.303	183466	3132	1.073	3.771
总计		1626075	100.000	311358			

图197 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2407-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 20:19:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:10:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

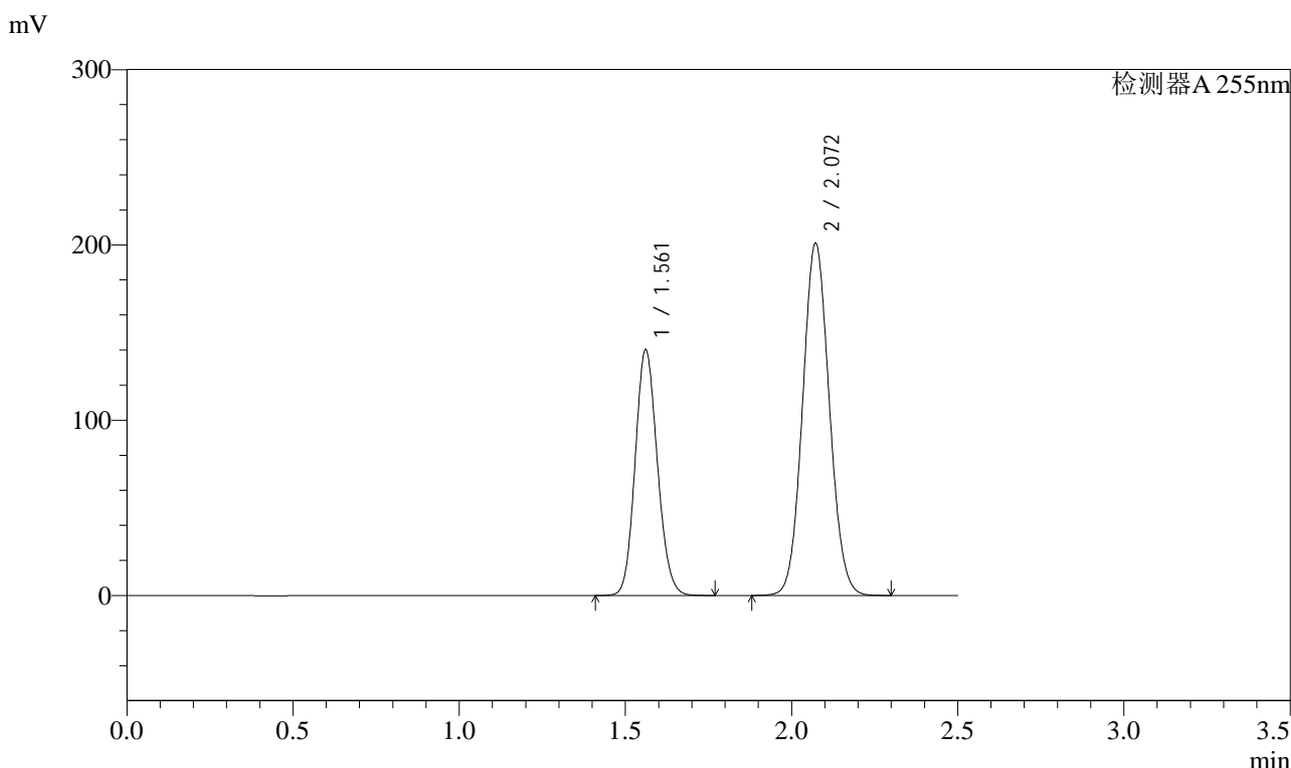
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	595551	36.699	127541	2580	1.124	--
2	2.072	1027242	63.301	183031	3133	1.073	3.774
总计		1622794	100.000	310572			

图198 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2408-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 20:22:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:10:35		
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	1.561	653586	36.706	139944	2579	1.124	--
2	2.072	1126993	63.294	201002	3142	1.073	3.775
总计		1780579	100.000	340946			

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

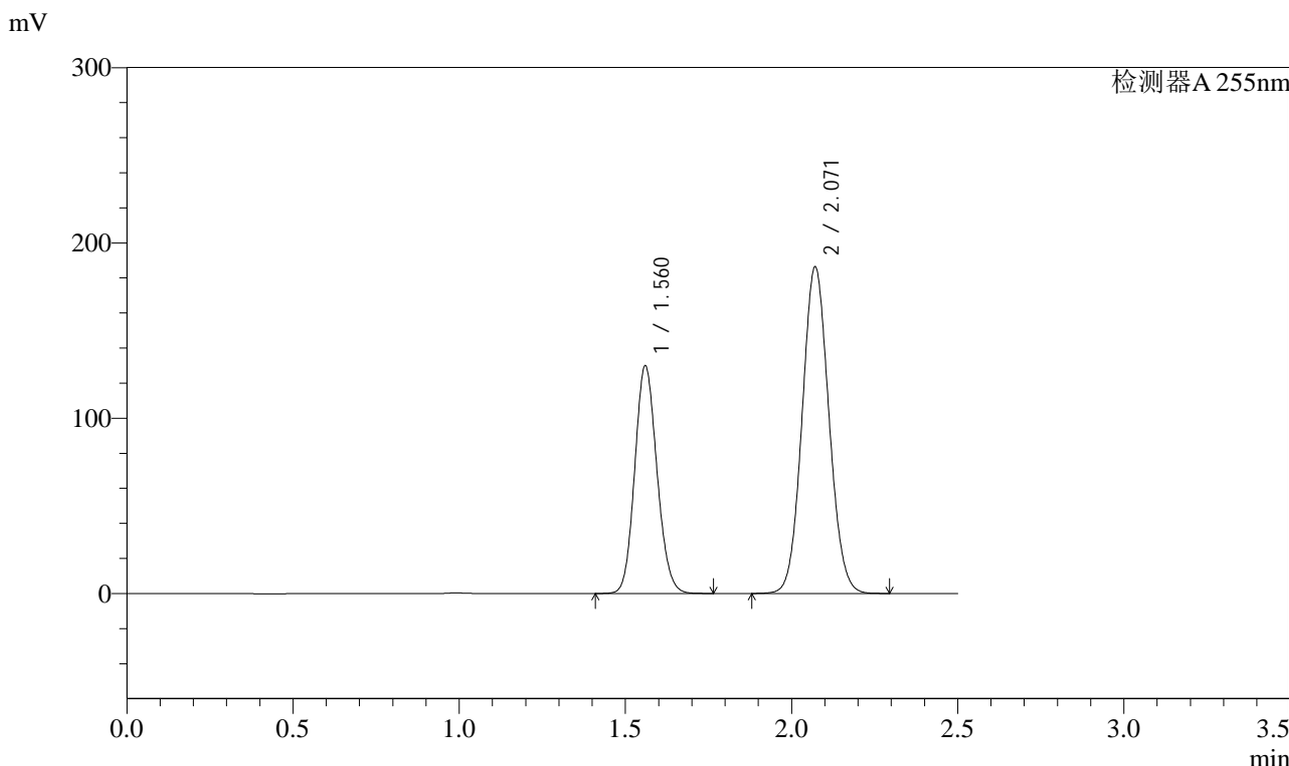


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2409-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 20:25:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:10:38		
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	1.560	605272	36.657	129977	2577	1.123	--
2	2.071	1045927	63.343	186026	3127	1.073	3.772
总计		1651199	100.000	316003			

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

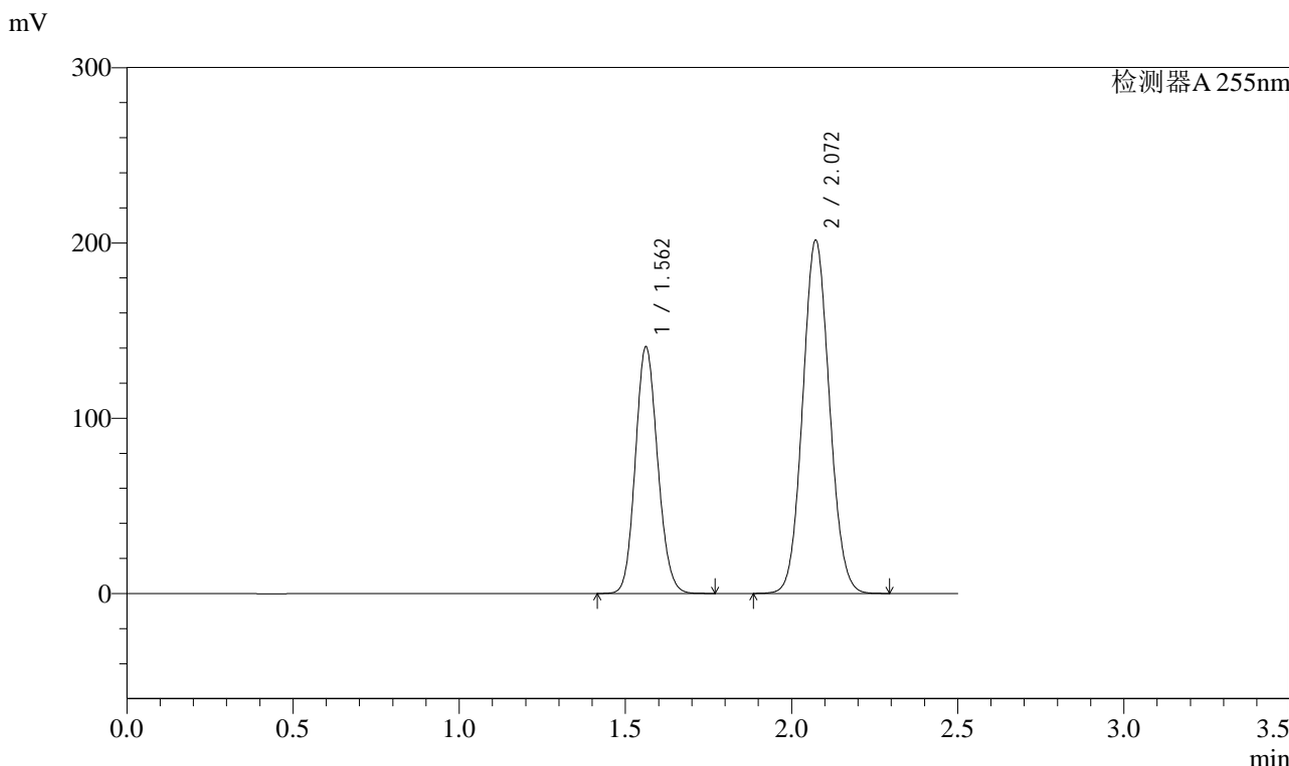


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2410-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 20:27:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:10:41		
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	1.562	655732	36.718	140685	2586	1.123	--
2	2.072	1130133	63.282	201647	3139	1.073	3.772
总计		1785864	100.000	342332			

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

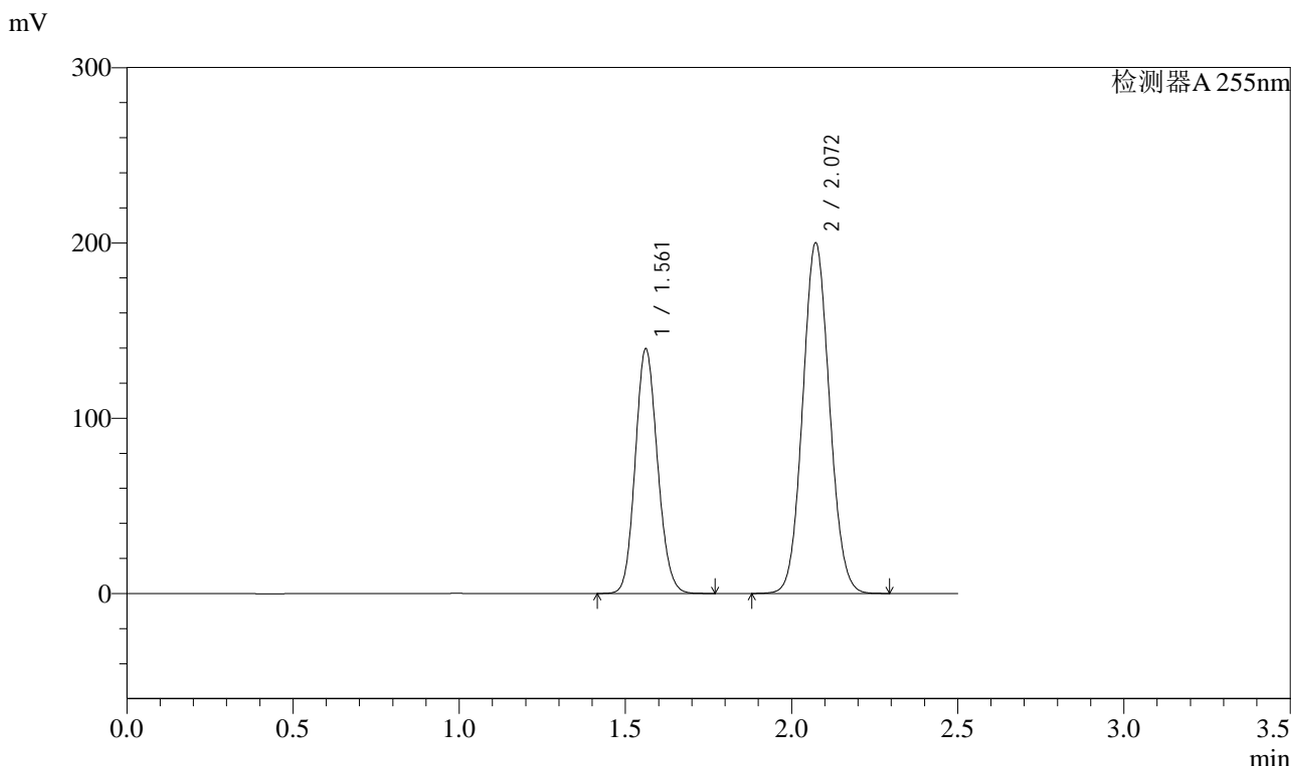


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2411-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 20:30:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:10:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

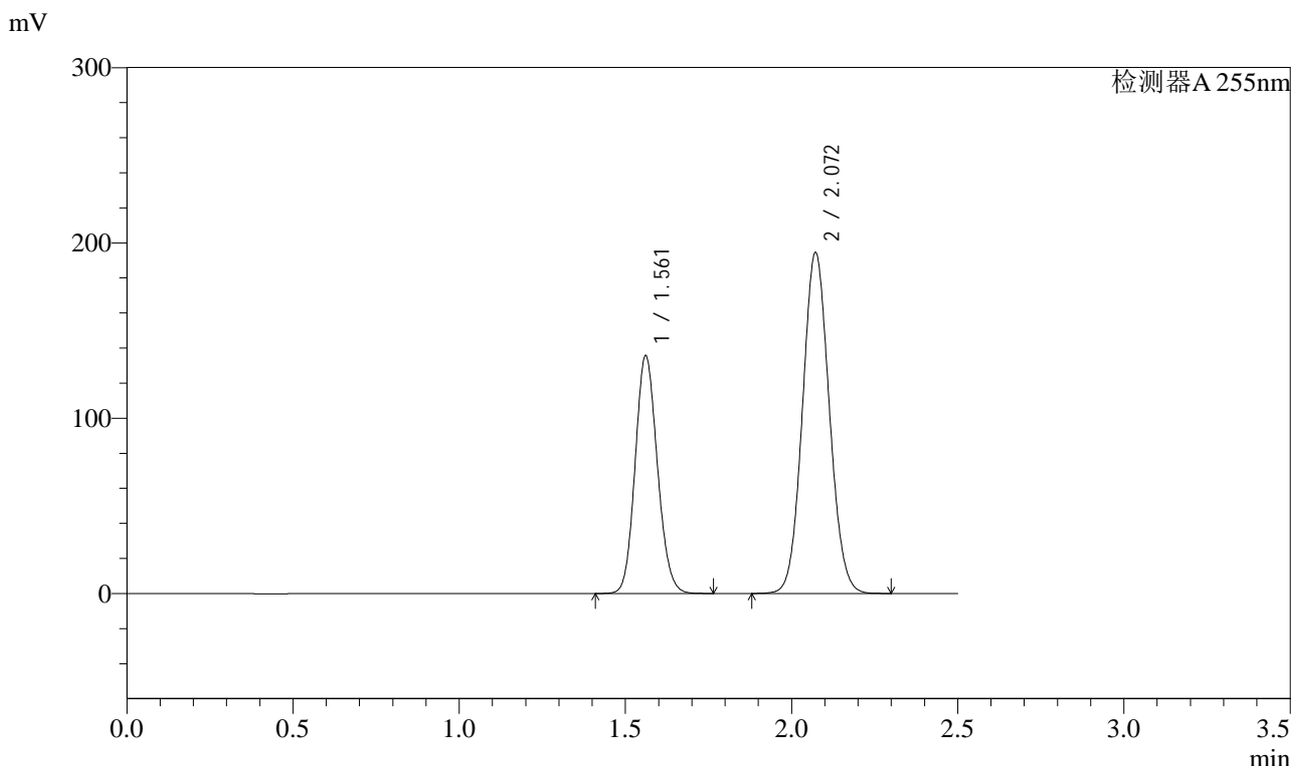
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	650626	36.681	139456	2581	1.124	--
2	2.072	1123119	63.319	200156	3132	1.073	3.772
总计		1773745	100.000	339612			

图202 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2412-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 20:33:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:10:46		
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	1.561	632084	36.671	135411	2582	1.124	--
2	2.072	1091596	63.329	194507	3136	1.073	3.773
总计		1723681	100.000	329918			

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

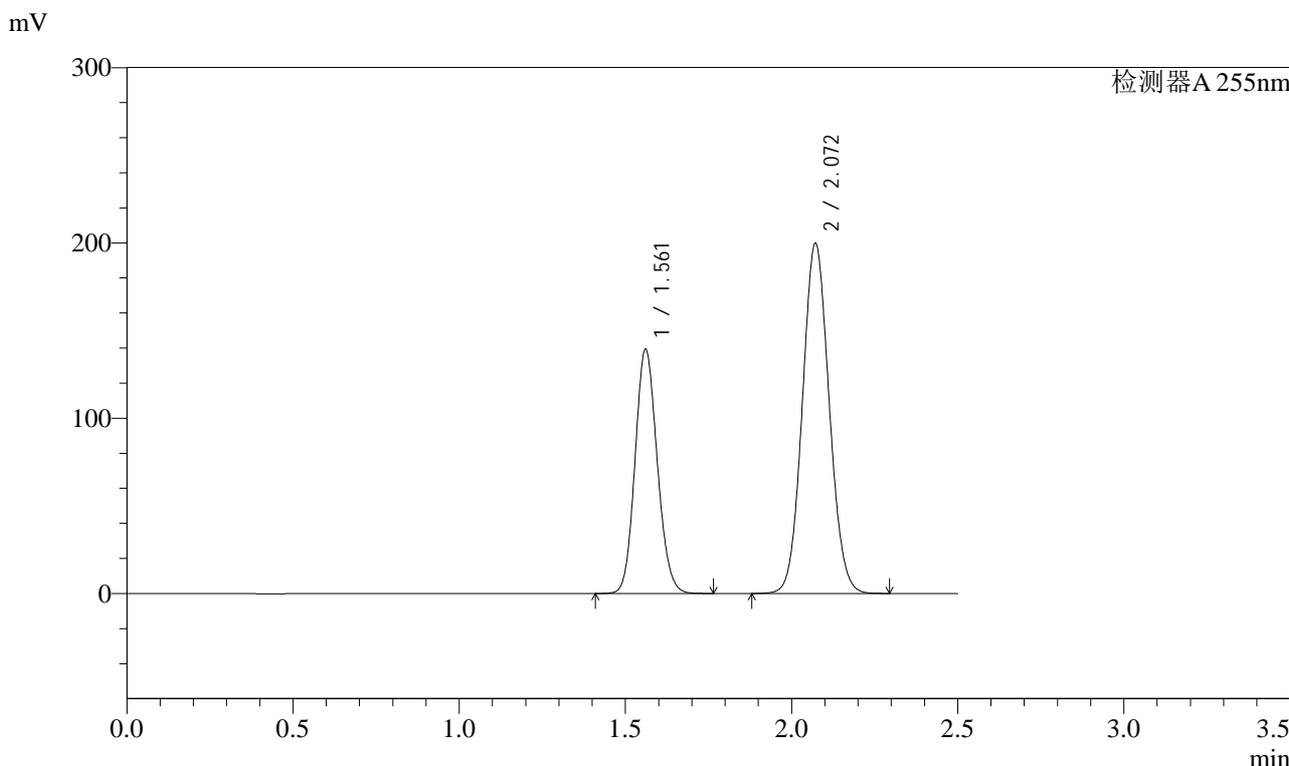


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2413-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 20:36:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:10:49		
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	1.561	648316	36.654	139202	2590	1.123	--
2	2.072	1120418	63.346	199687	3139	1.073	3.777
总计		1768733	100.000	338889			

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

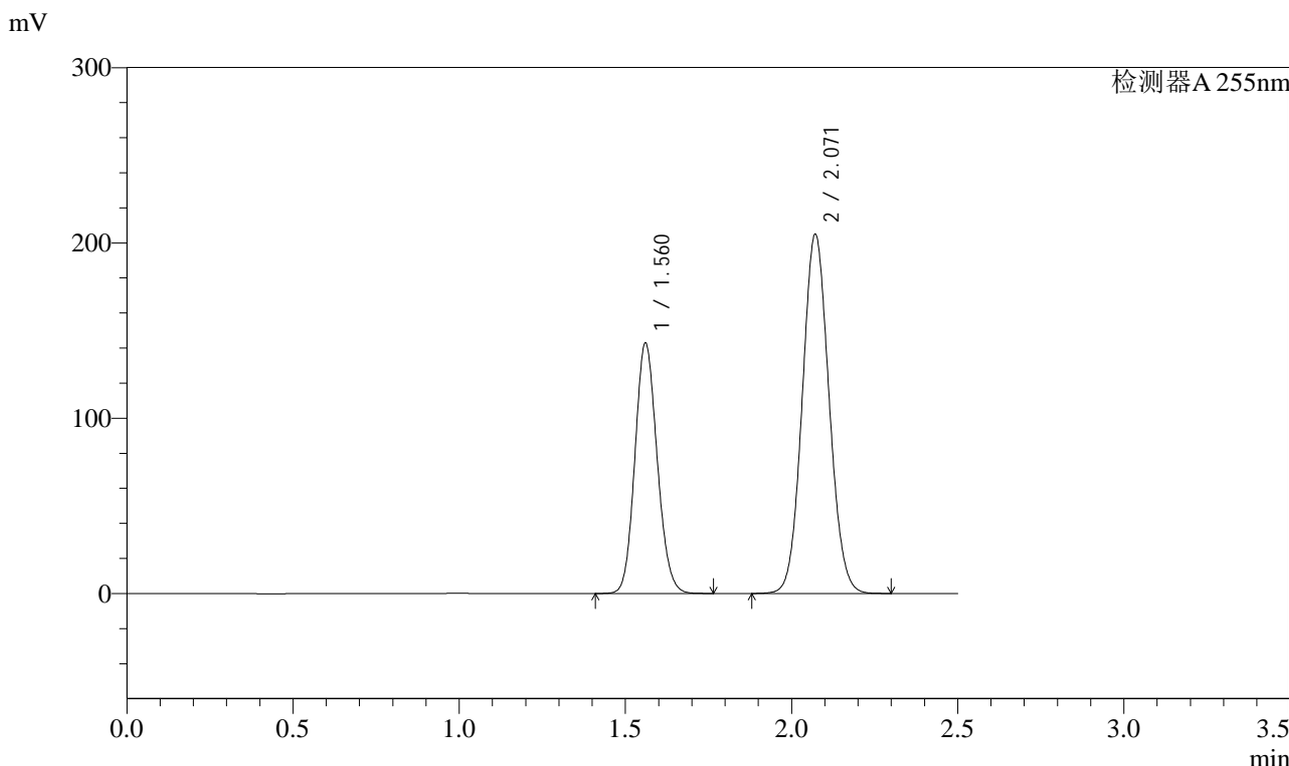


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2414-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 20:39:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:10:51		
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	1.560	666088	36.679	142852	2580	1.123	--
2	2.071	1149885	63.321	204740	3134	1.073	3.773
总计		1815973	100.000	347592			

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

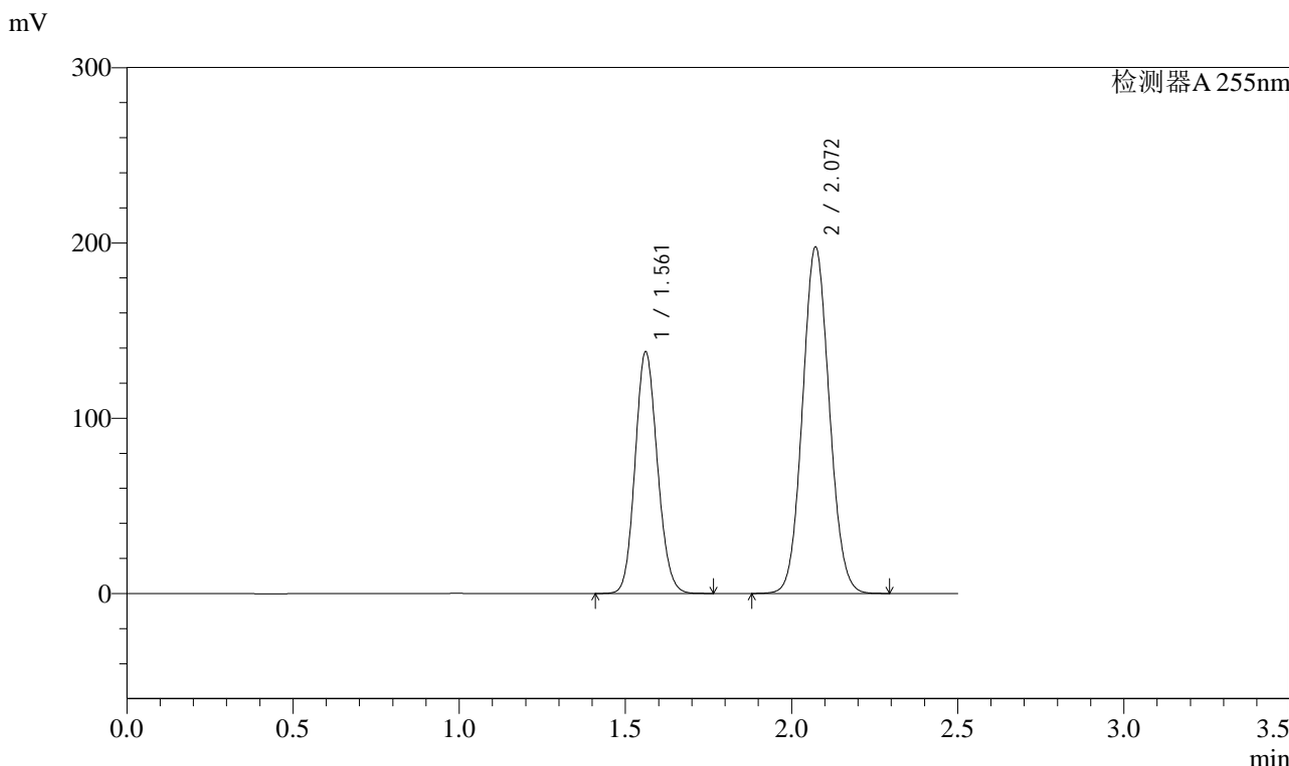


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2415-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 20:42:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:10:54		
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	1.561	642881	36.704	137671	2580	1.124	--
2	2.072	1108664	63.296	197679	3140	1.073	3.774
总计		1751545	100.000	335351			

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

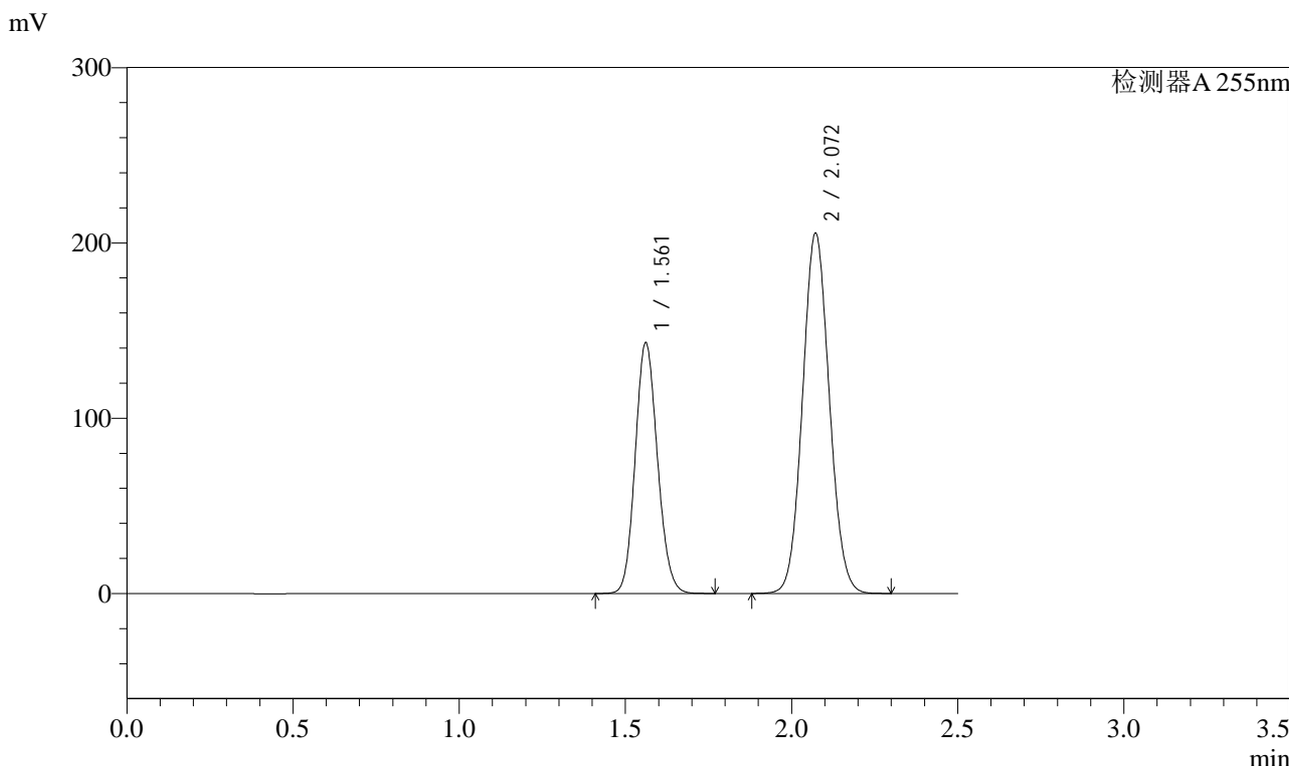


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2416-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 20:45:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:10:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

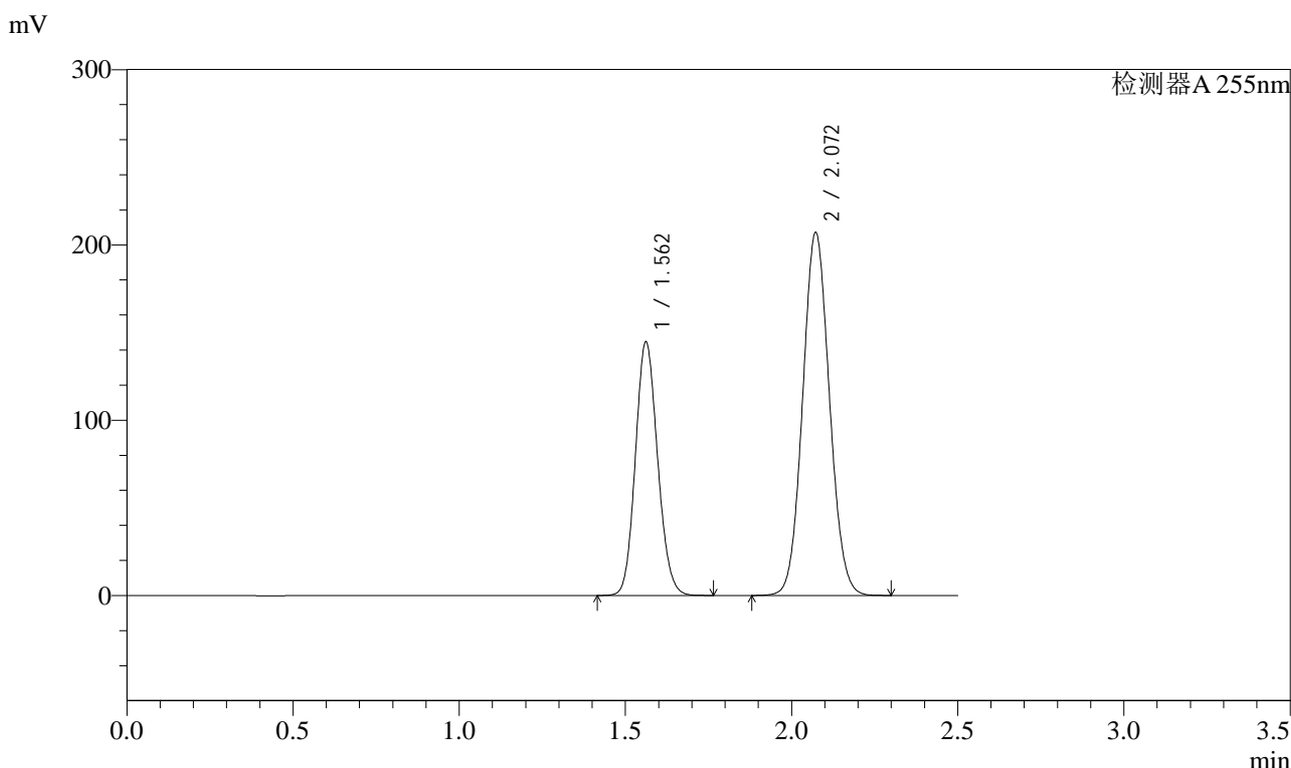
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	666484	36.615	142872	2584	1.124	--
2	2.072	1153755	63.385	205561	3135	1.073	3.772
总计		1820239	100.000	348433			

图207 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-178/27-2417-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 20:48:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:10:59		
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	1.562	673560	36.699	144632	2589	1.123	--
2	2.072	1161809	63.301	207133	3135	1.073	3.772
总计		1835370	100.000	351765			

图208 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-45min-片4
供试品溶液-1

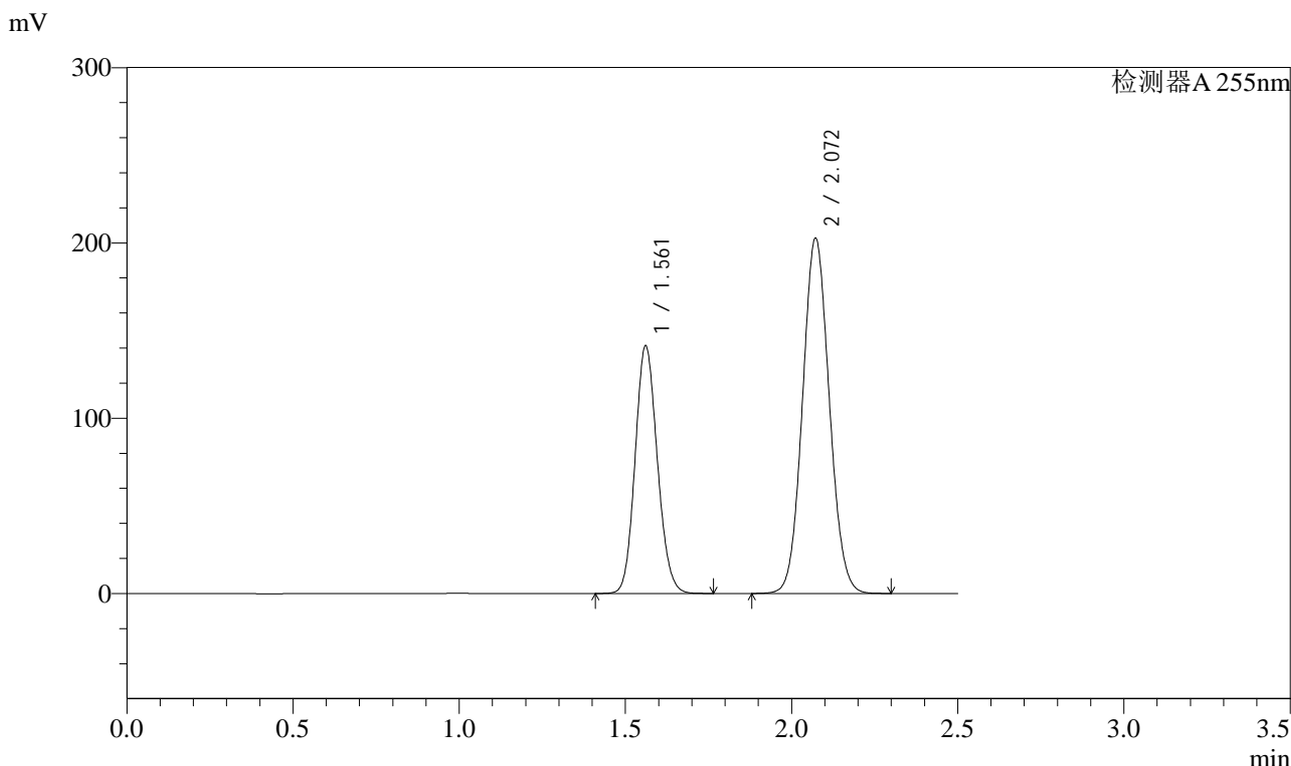


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2418-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 20:50:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:11:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

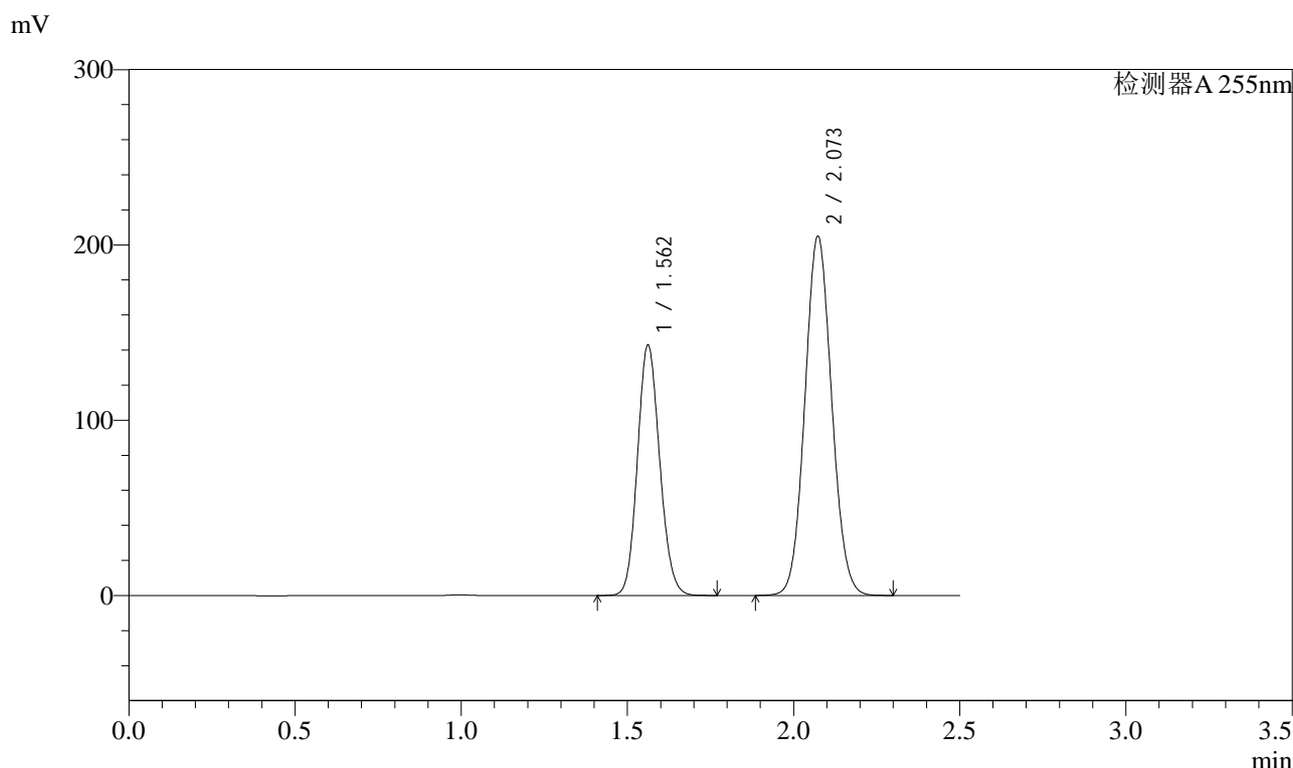
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	657891	36.670	141040	2585	1.123	--
2	2.072	1136171	63.330	202689	3143	1.072	3.777
总计		1794062	100.000	343729			

图209 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2420-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 20:56:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:11:07		
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	1.562	665929	36.661	142886	2585	1.123	--
2	2.073	1150505	63.339	205068	3136	1.073	3.774
总计		1816434	100.000	347953			

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

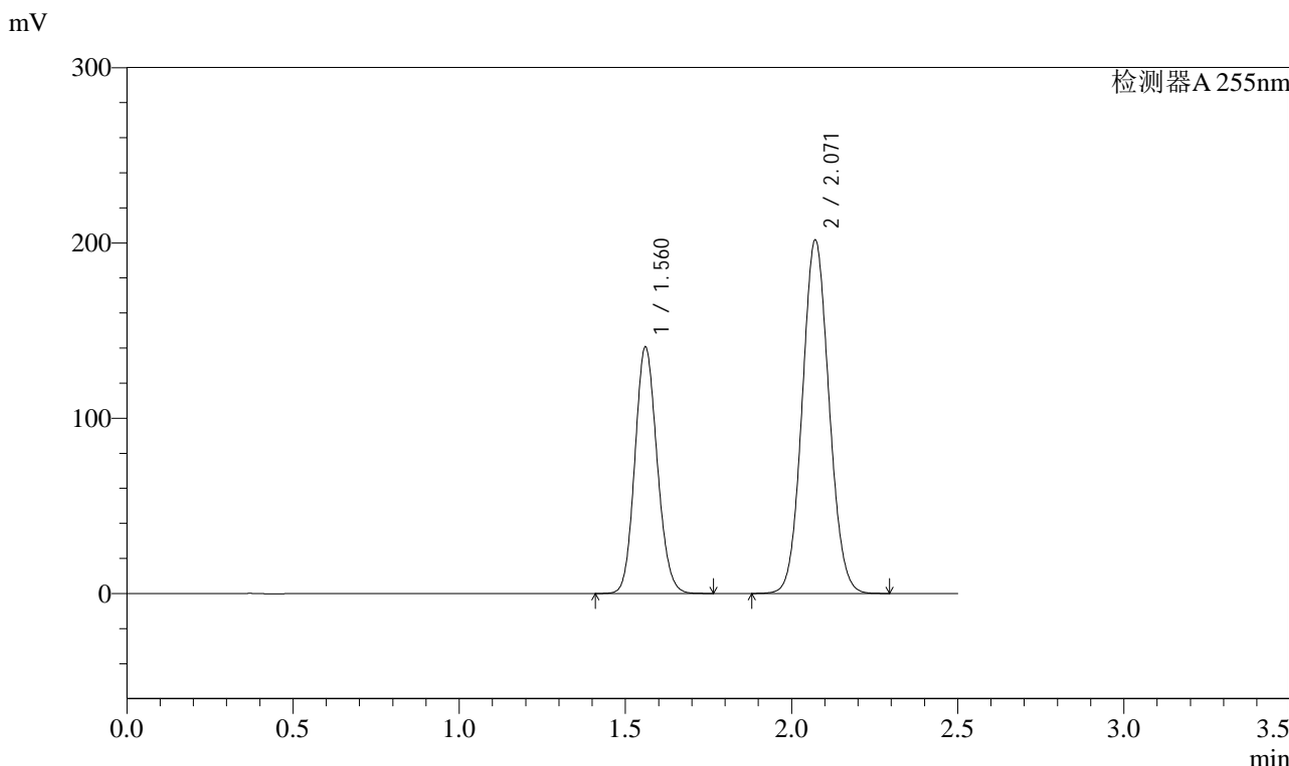


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2421-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 20:59:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:11:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

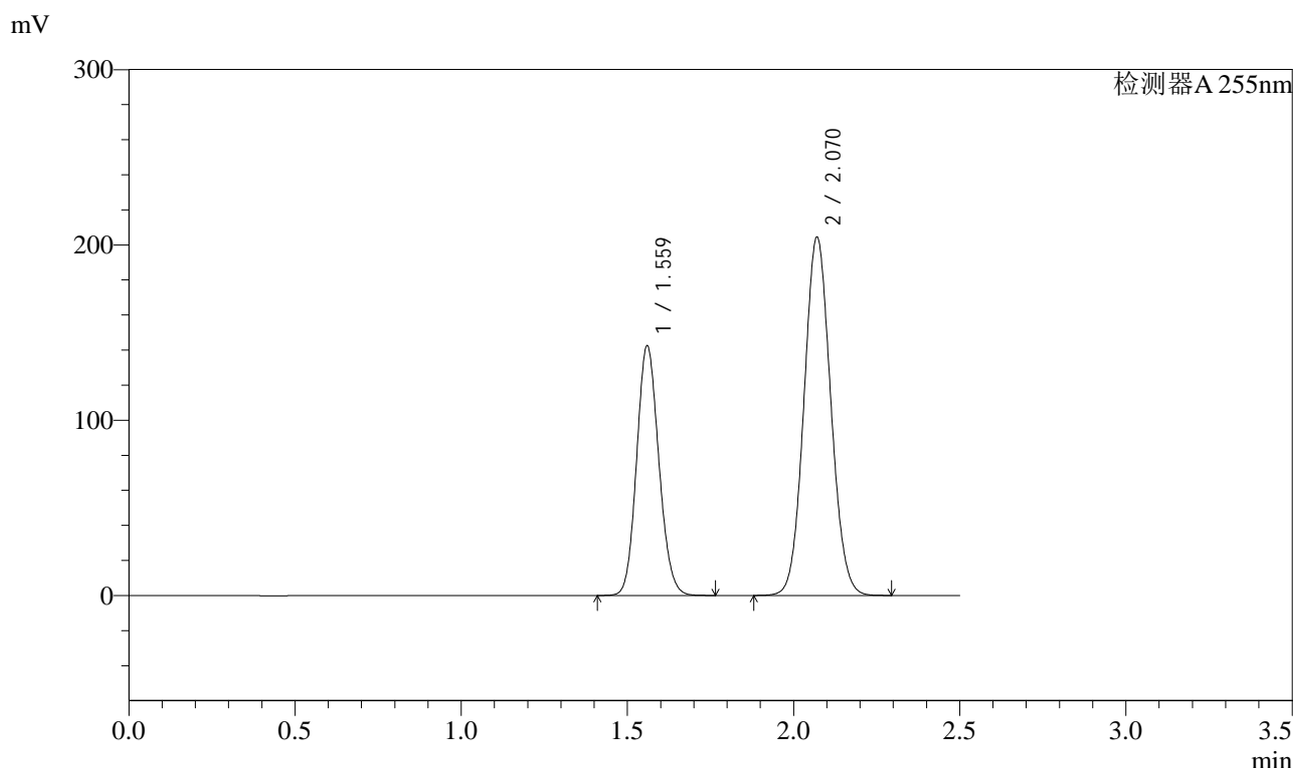
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	655785	36.684	140618	2578	1.124	--
2	2.071	1131899	63.316	201455	3132	1.073	3.772
总计		1787684	100.000	342073			

图212 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2422-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 21:02:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:11:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

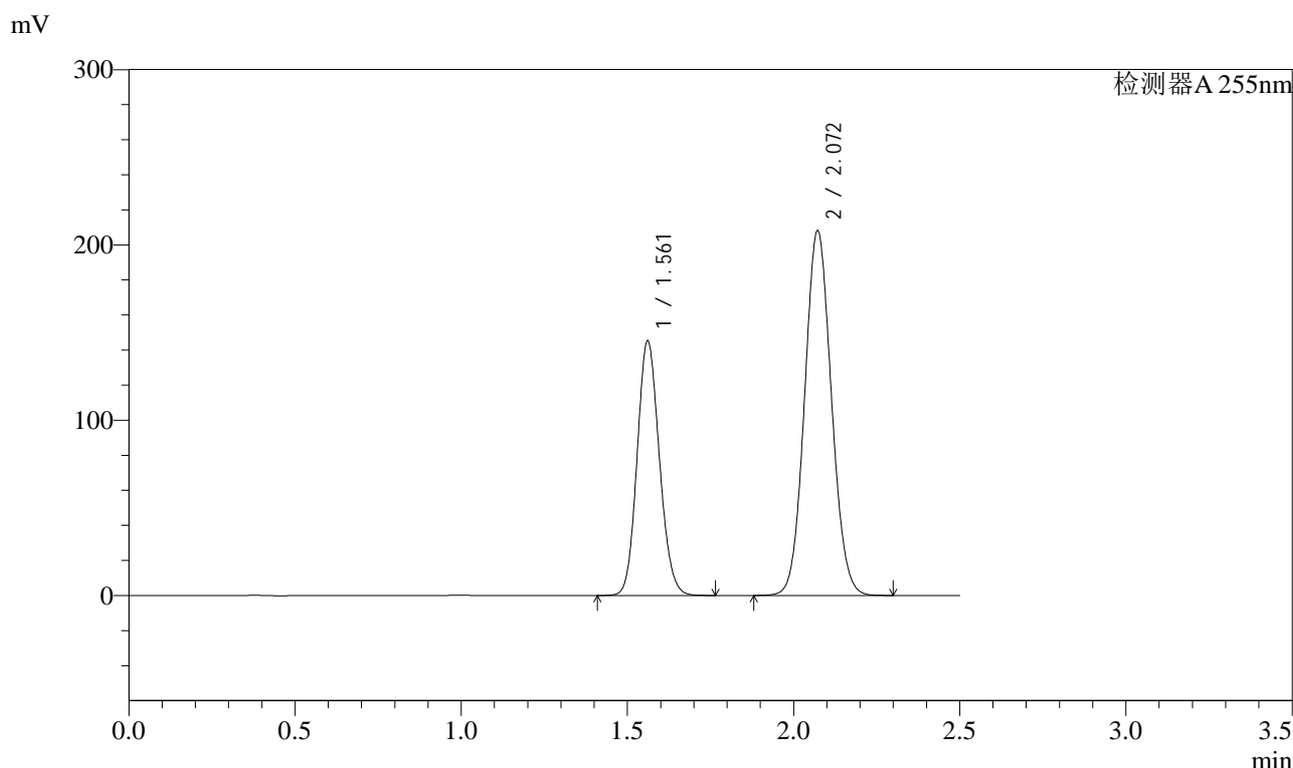
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	662433	36.643	142581	2586	1.122	--
2	2.070	1145382	63.357	204278	3140	1.073	3.779
总计		1807816	100.000	346859			

图213 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2423-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 21:05:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:11:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

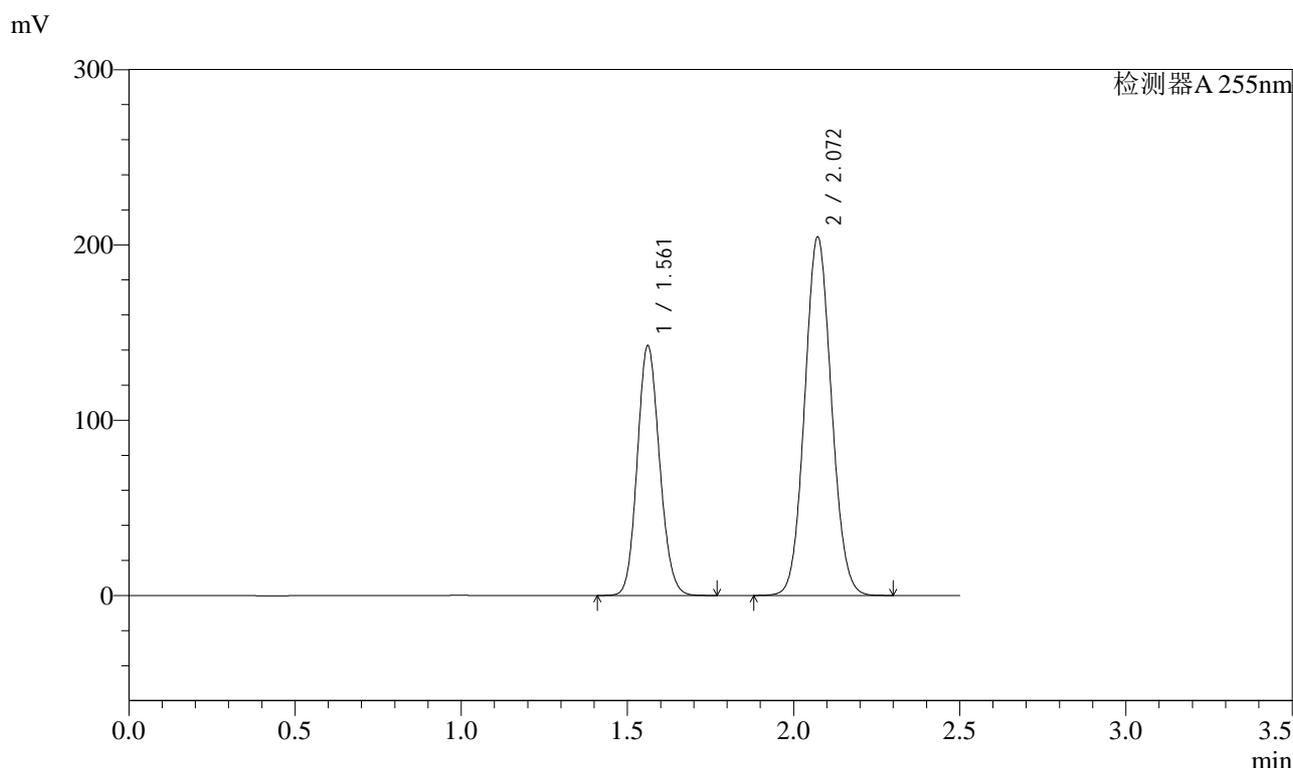
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	677371	36.713	144984	2578	1.124	--
2	2.072	1167685	63.287	208184	3138	1.073	3.774
总计		1845056	100.000	353168			

图214 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2424-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 21:08:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:11:18		
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	1.561	664730	36.694	142435	2578	1.123	--
2	2.072	1146829	63.306	204599	3138	1.072	3.771
总计		1811559	100.000	347034			

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

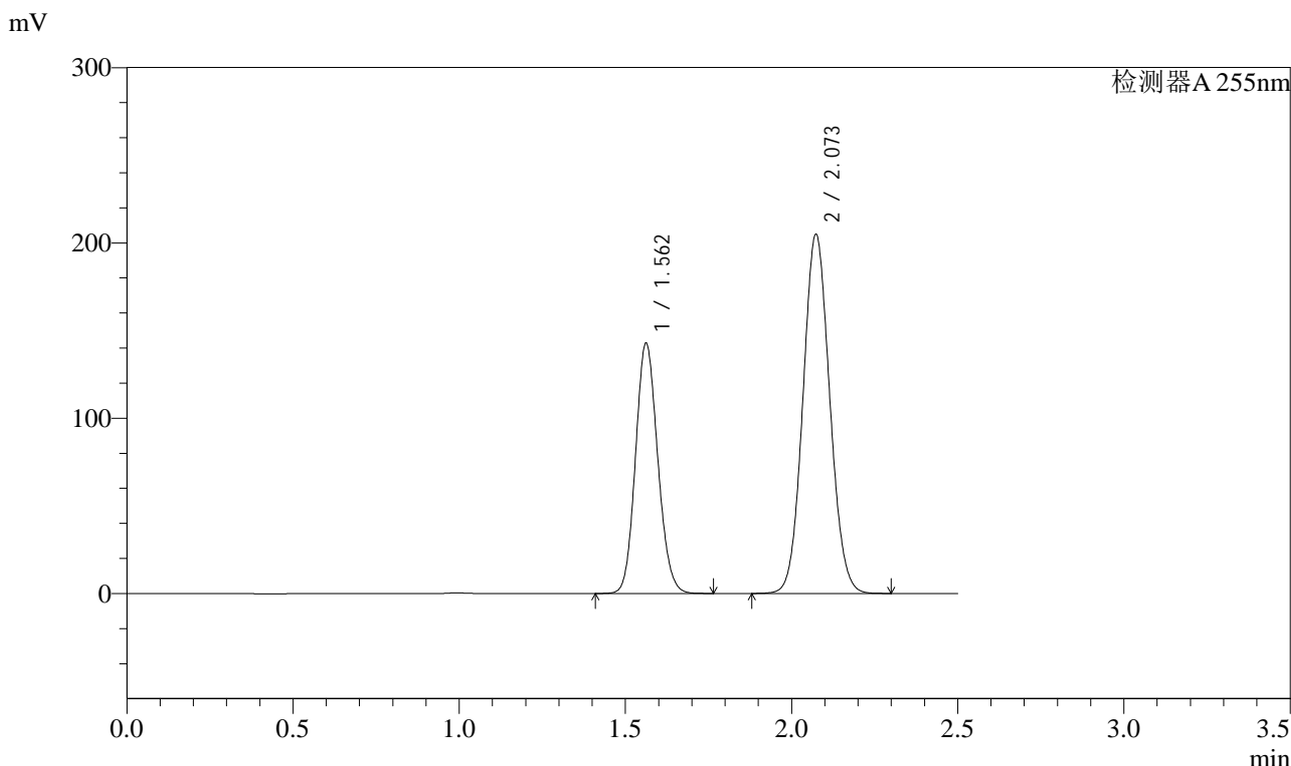


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2425-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 21:11:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:11:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

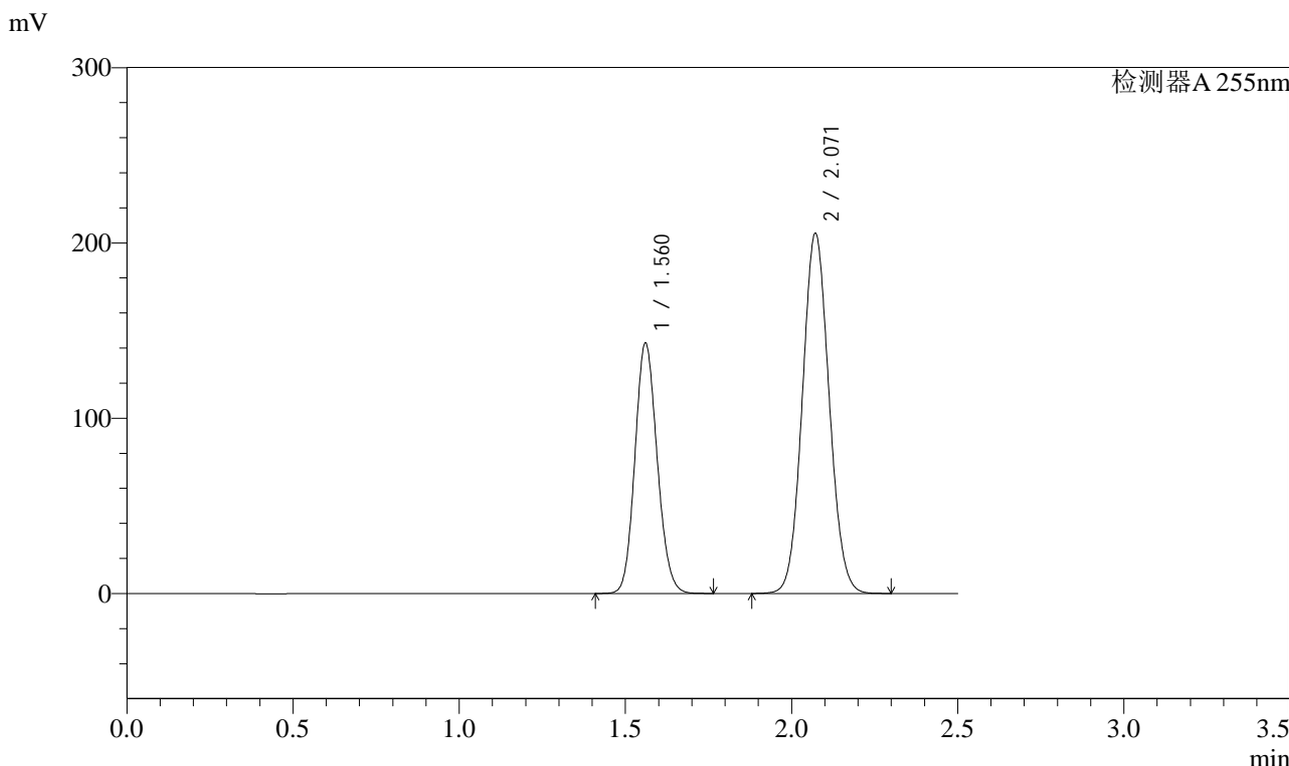
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	665724	36.667	142865	2582	1.123	--
2	2.073	1149885	63.333	205033	3140	1.073	3.773
总计		1815608	100.000	347897			

图216 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2426-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 21:14:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:11:23		
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	1.560	665935	36.606	142828	2581	1.123	--
2	2.071	1153272	63.394	205324	3132	1.073	3.774
总计		1819208	100.000	348152			

图217 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

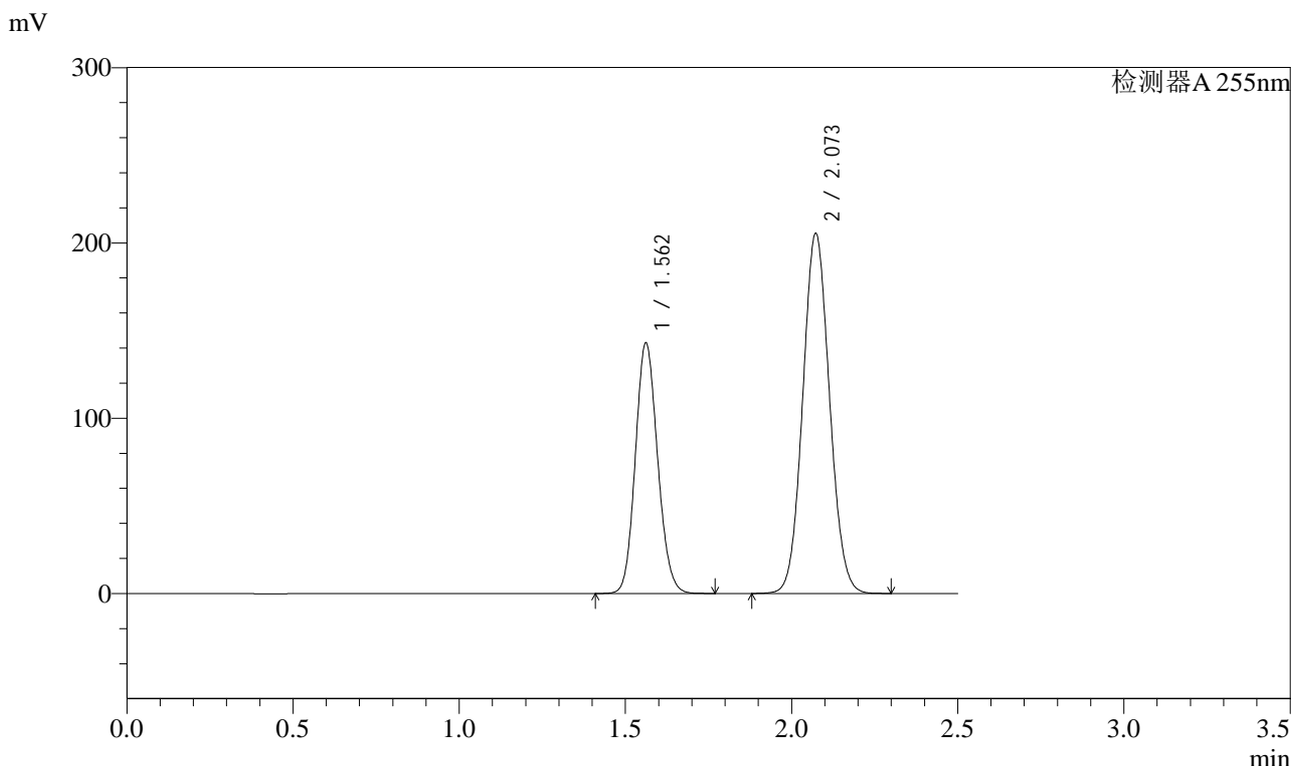


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2427-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 21:16:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:11:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

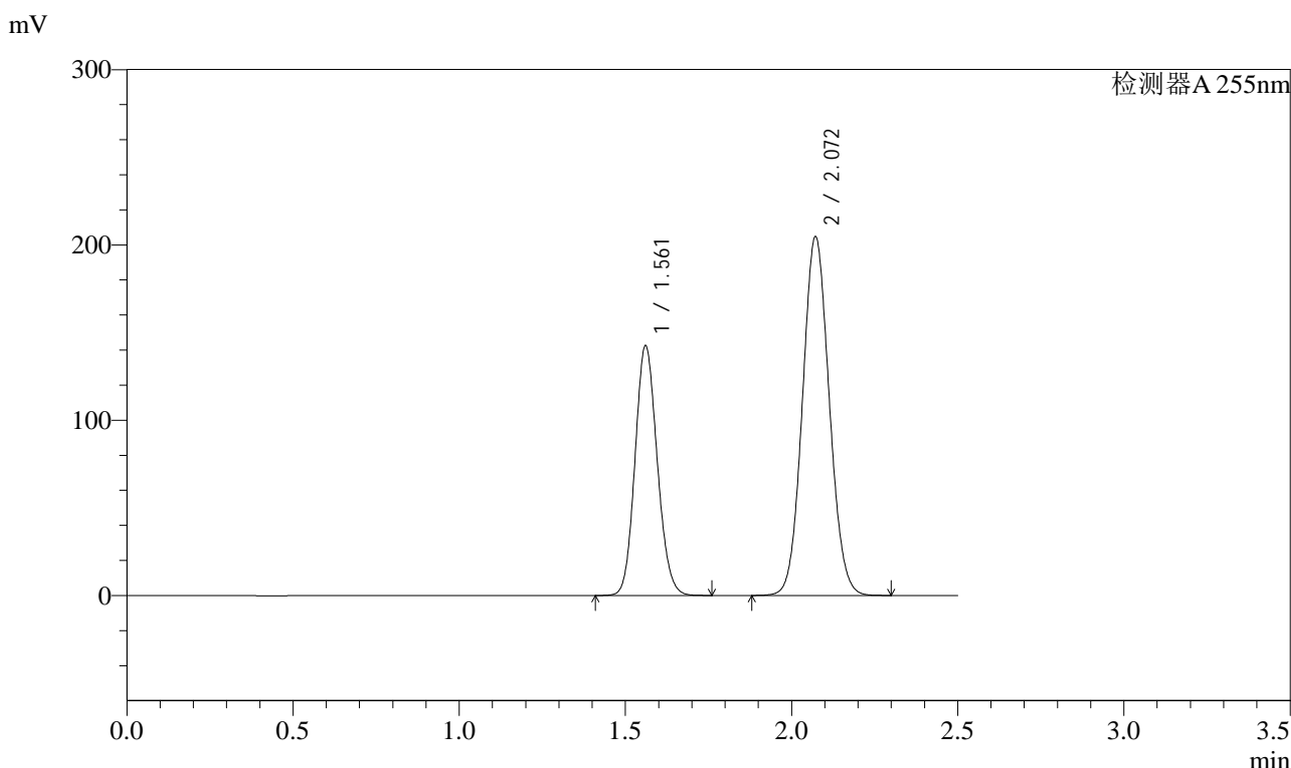
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	666516	36.646	142894	2582	1.123	--
2	2.073	1152265	63.354	205523	3137	1.073	3.772
总计		1818781	100.000	348417			

图218 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2428-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 21:19:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:11:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

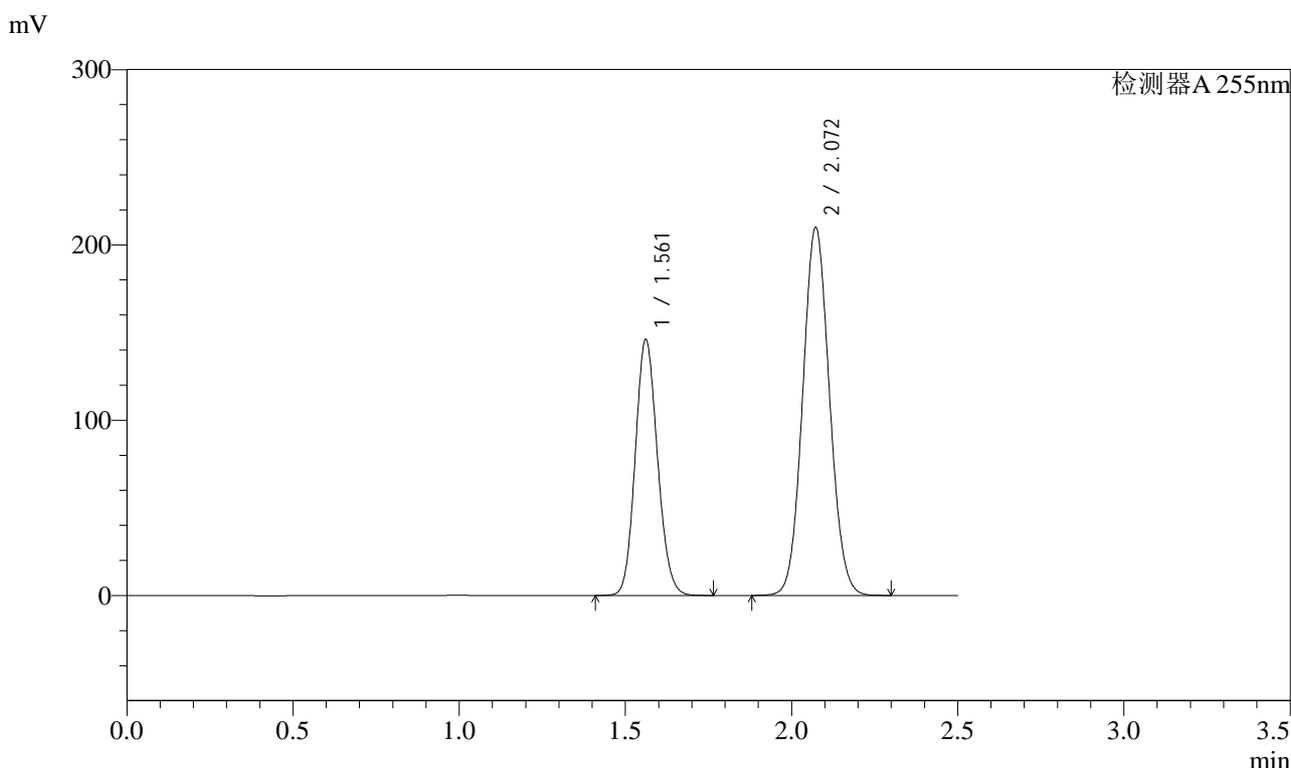
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	662979	36.605	142343	2587	1.123	--
2	2.072	1148201	63.395	204679	3139	1.072	3.779
总计		1811181	100.000	347022			

图219 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2429-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 21:22:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:11:31		
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	1.561	680848	36.610	145909	2580	1.124	--
2	2.072	1178899	63.390	210033	3130	1.073	3.771
总计		1859747	100.000	355942			

图220 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

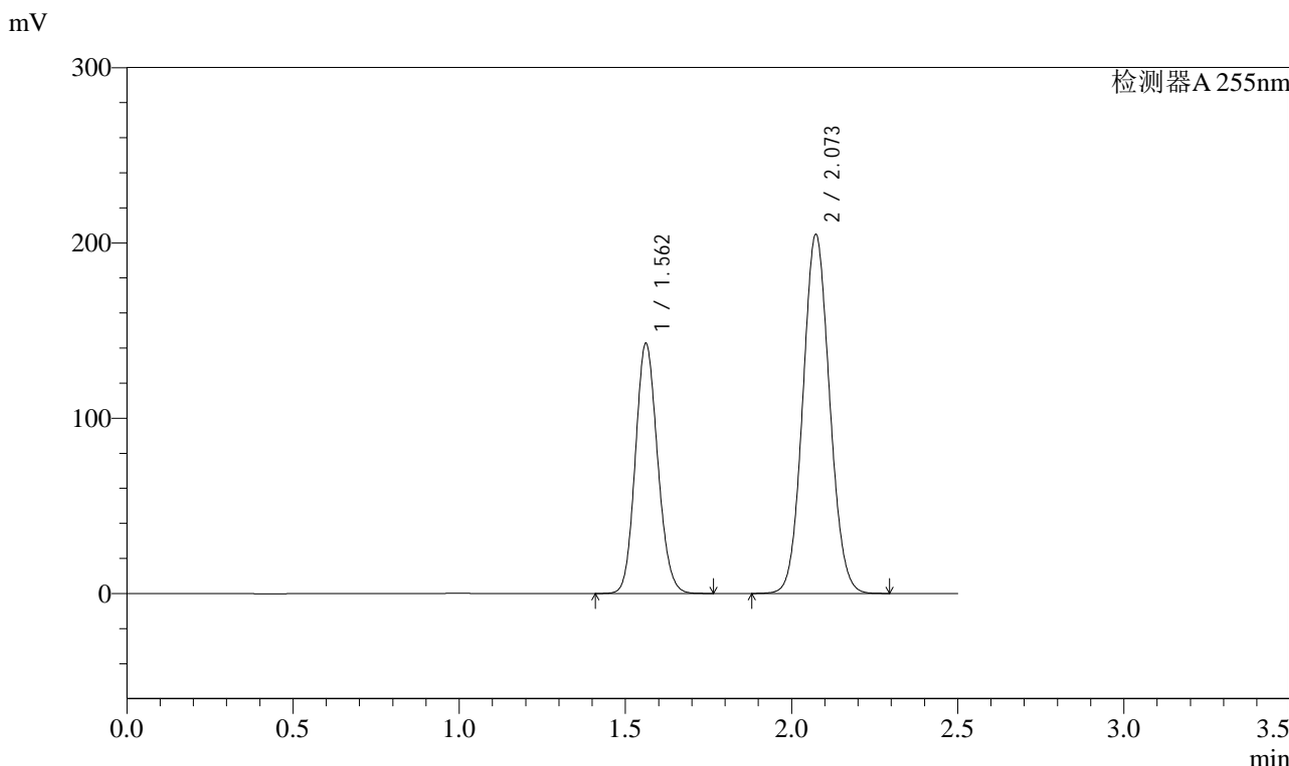


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-178/27-2430-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 21:25:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:11:34		
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	1.562	665493	36.679	142640	2581	1.124	--
2	2.073	1148863	63.321	204993	3143	1.073	3.776
总计		1814356	100.000	347632			

图221 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

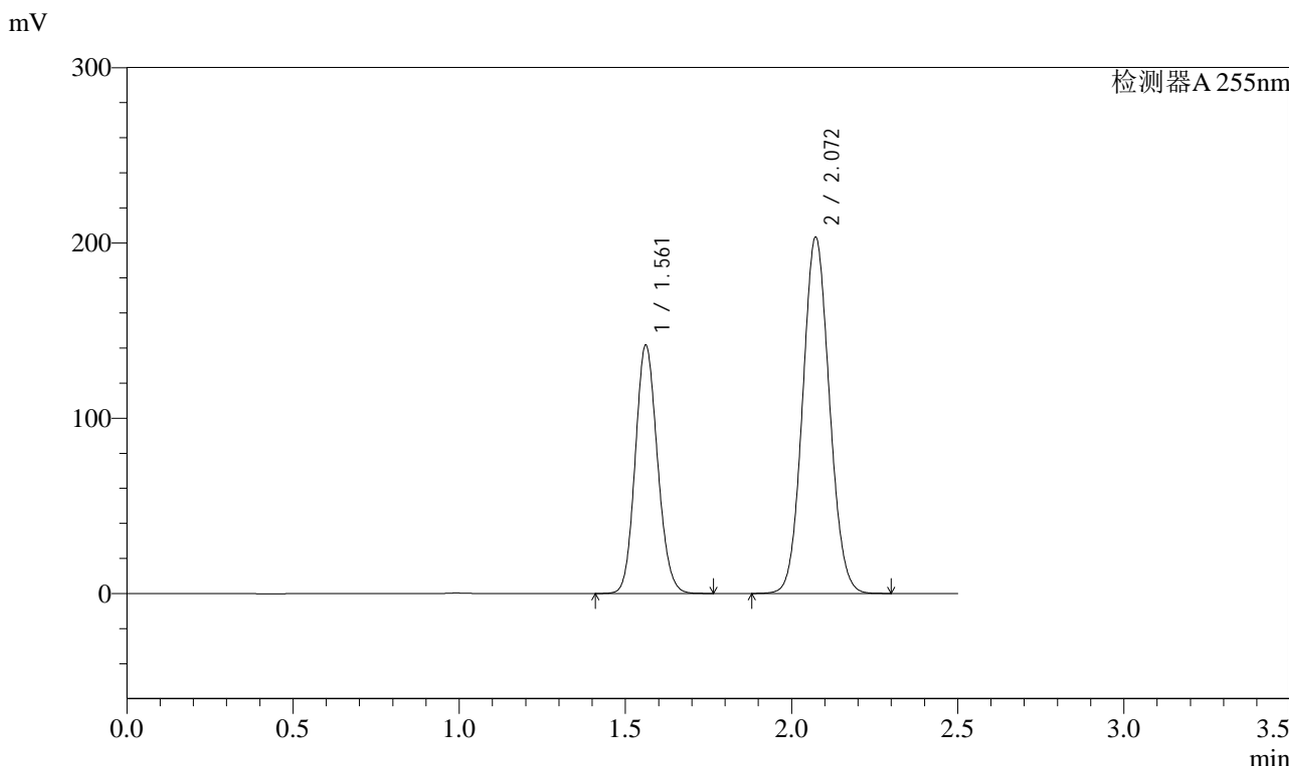


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2431-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 21:28:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:11:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

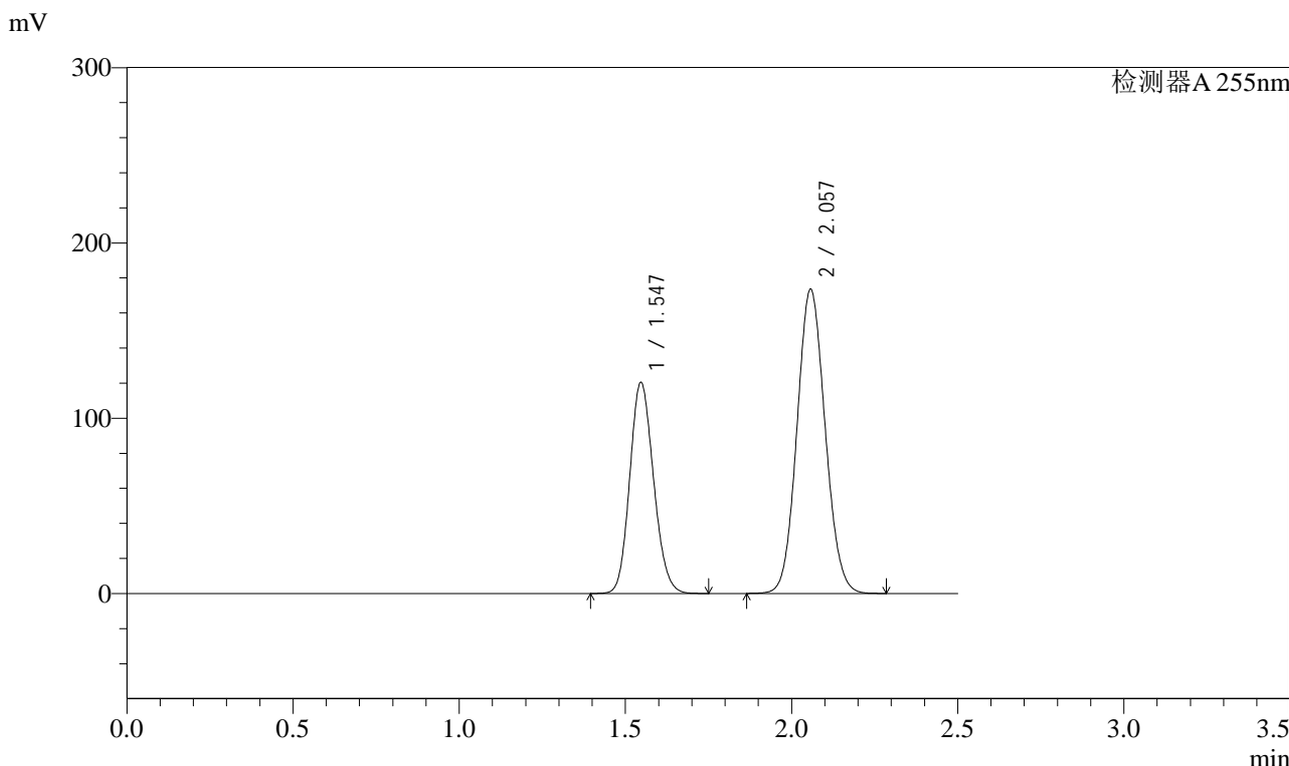
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	659907	36.645	141554	2584	1.123	--
2	2.072	1140913	63.355	203376	3136	1.073	3.774
总计		1800820	100.000	344930			

图222 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2432-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 21:31:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:11:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

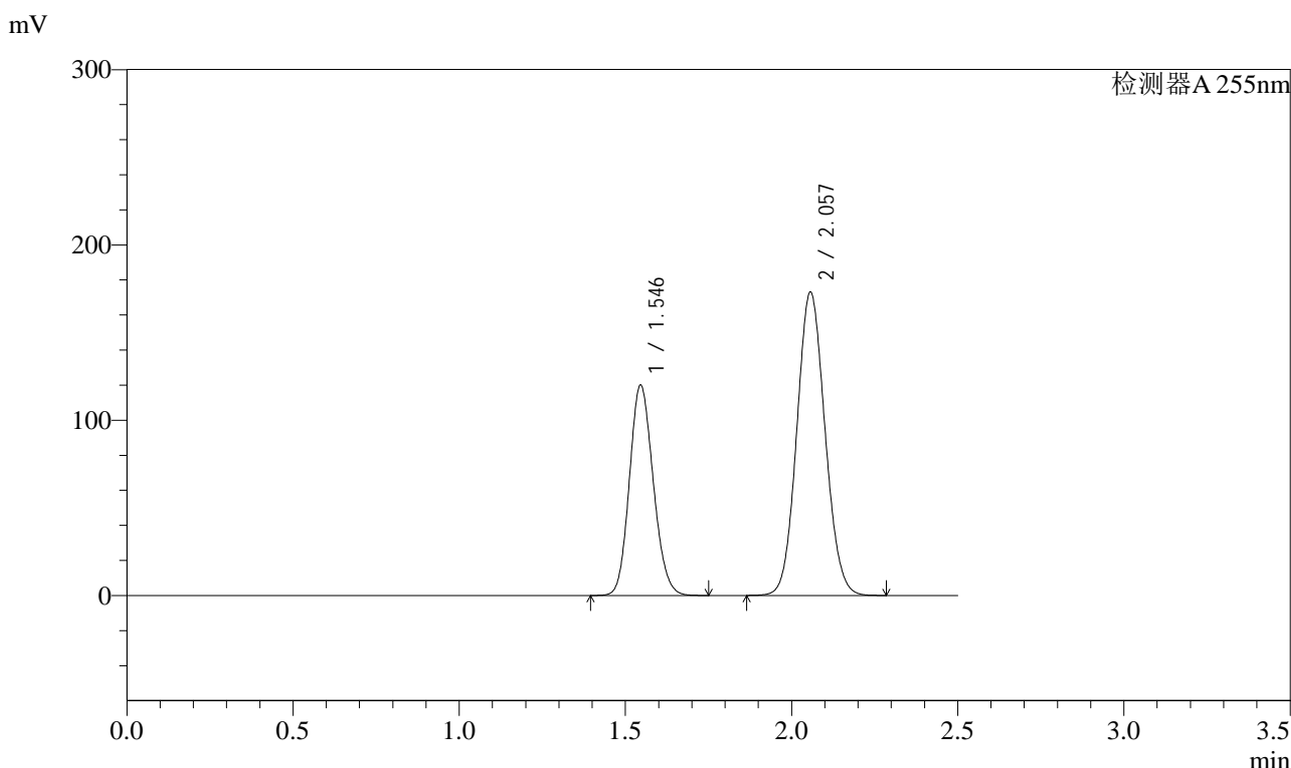
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	600986	37.012	120395	2204	1.138	--
2	2.057	1022759	62.988	173547	2799	1.084	3.553
总计		1623745	100.000	293942			

图223 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-水介质
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 - 0-178/27-2433-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 21:34:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:11:42		
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	1.546	599648	36.987	119875	2198	1.139	--
2	2.057	1021573	63.013	173060	2791	1.084	3.554
总计		1621222	100.000	292935			

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

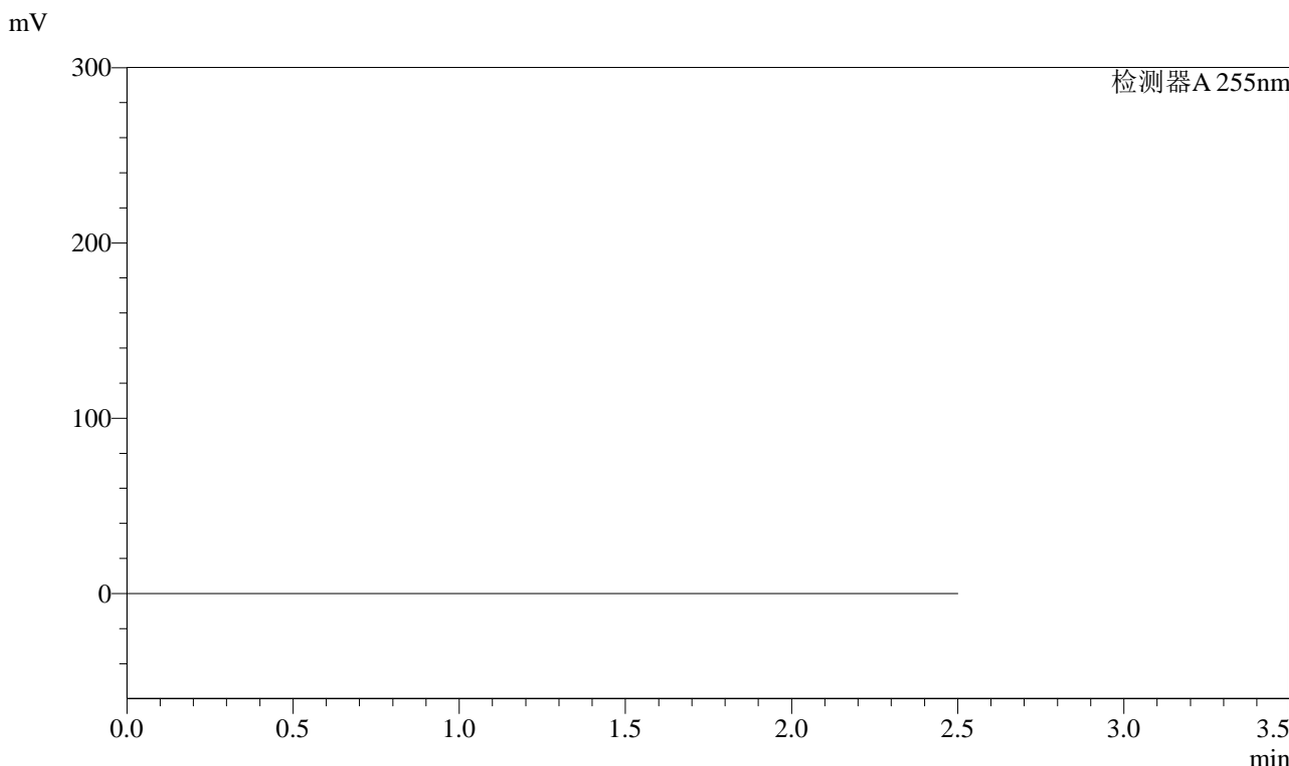


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2434-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 21:37:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:11:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

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

图225 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质
溶剂

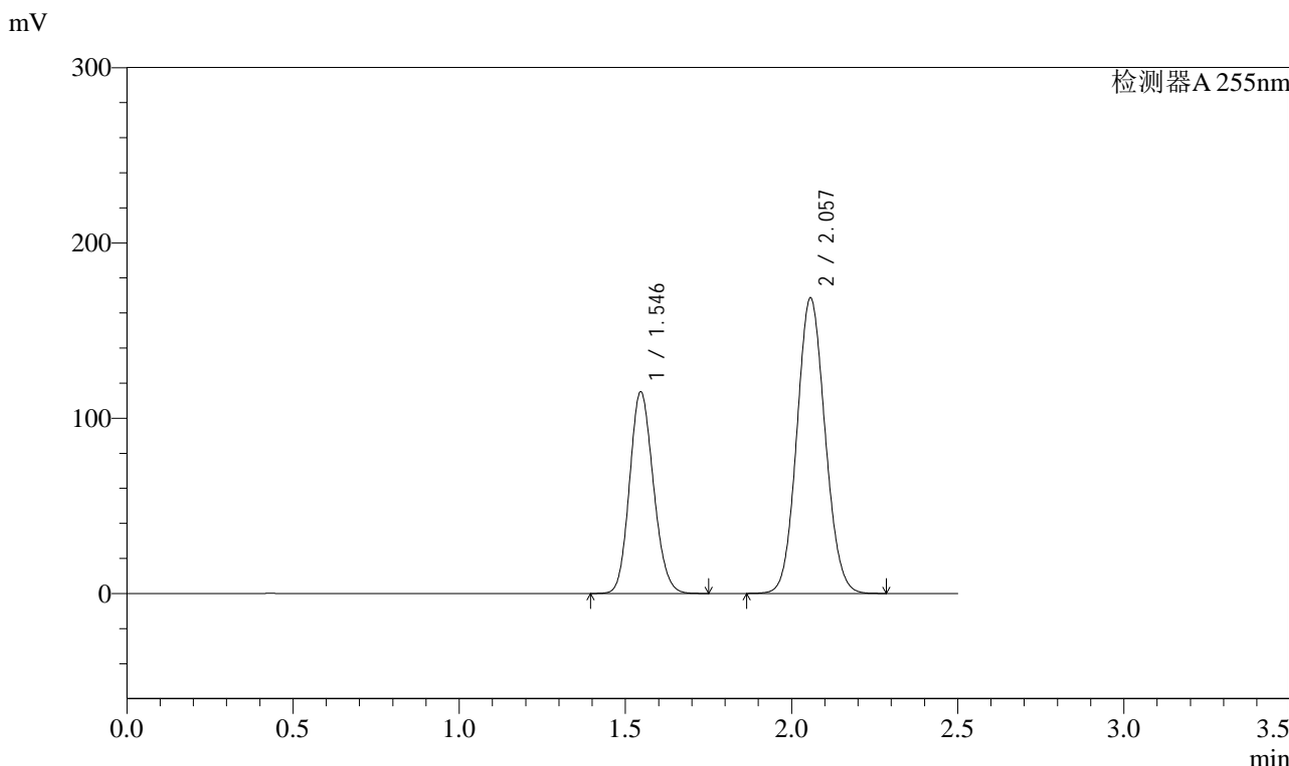


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2435-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 21:40:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:11:47		
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	1.546	575593	36.620	114898	2193	1.138	--
2	2.057	996222	63.380	168612	2785	1.084	3.547
总计		1571815	100.000	283510			

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

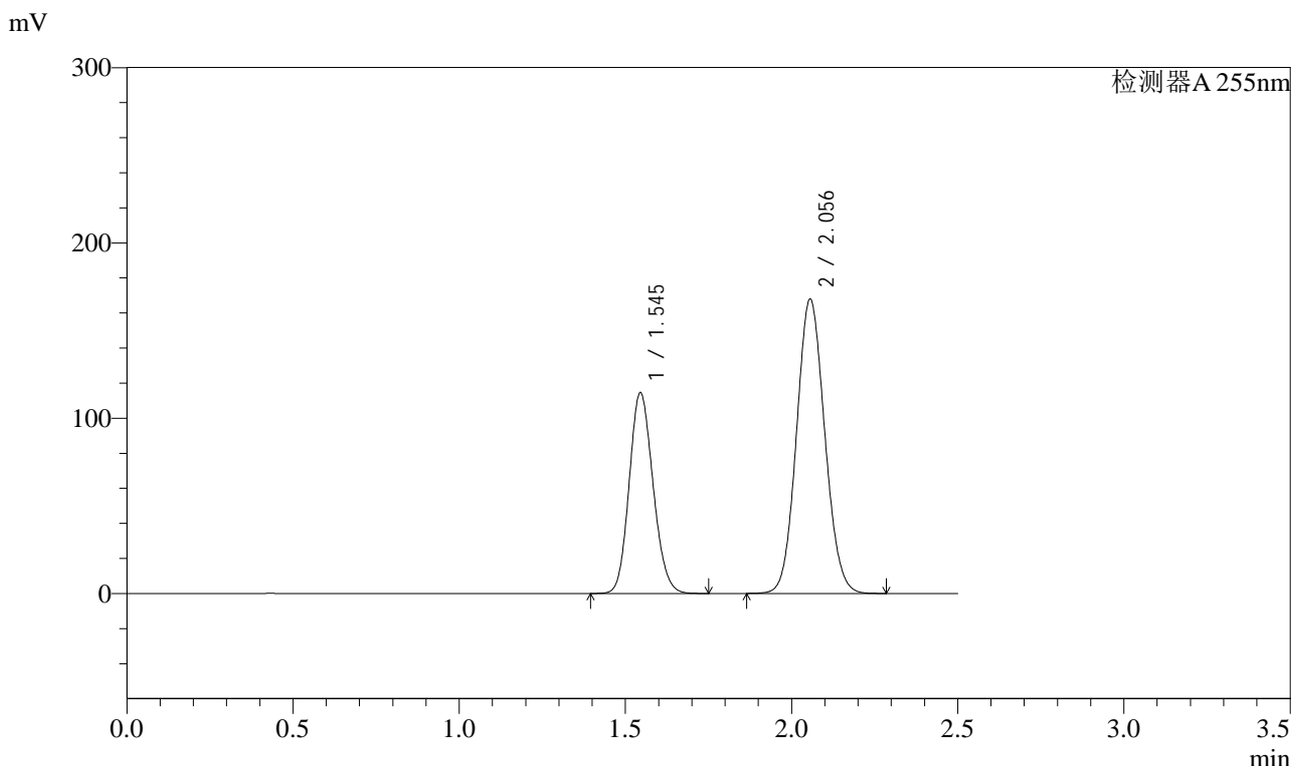


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2436-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 21:42:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:11:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

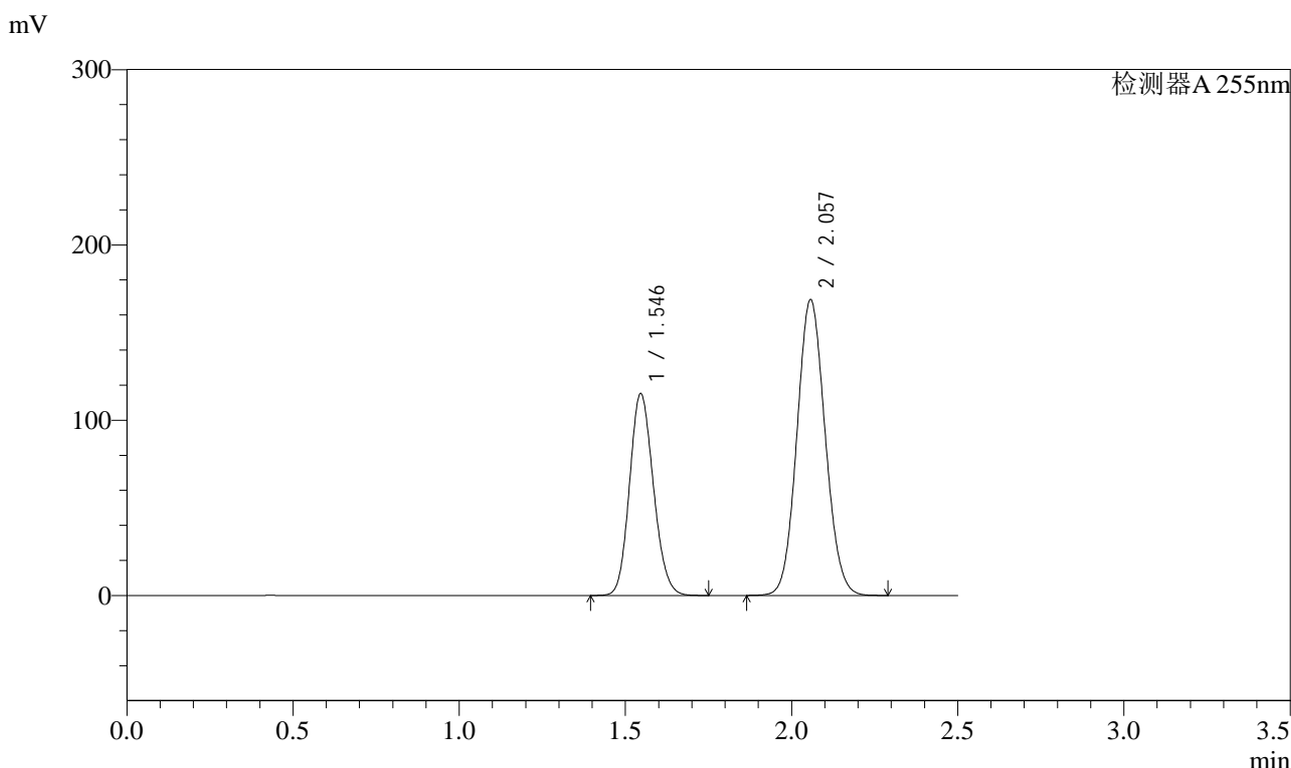
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	573536	36.638	114553	2185	1.139	--
2	2.056	991870	63.362	167719	2781	1.084	3.545
总计		1565406	100.000	282272			

图227 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质
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 - 0-178/27-2437-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 21:45:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:11:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

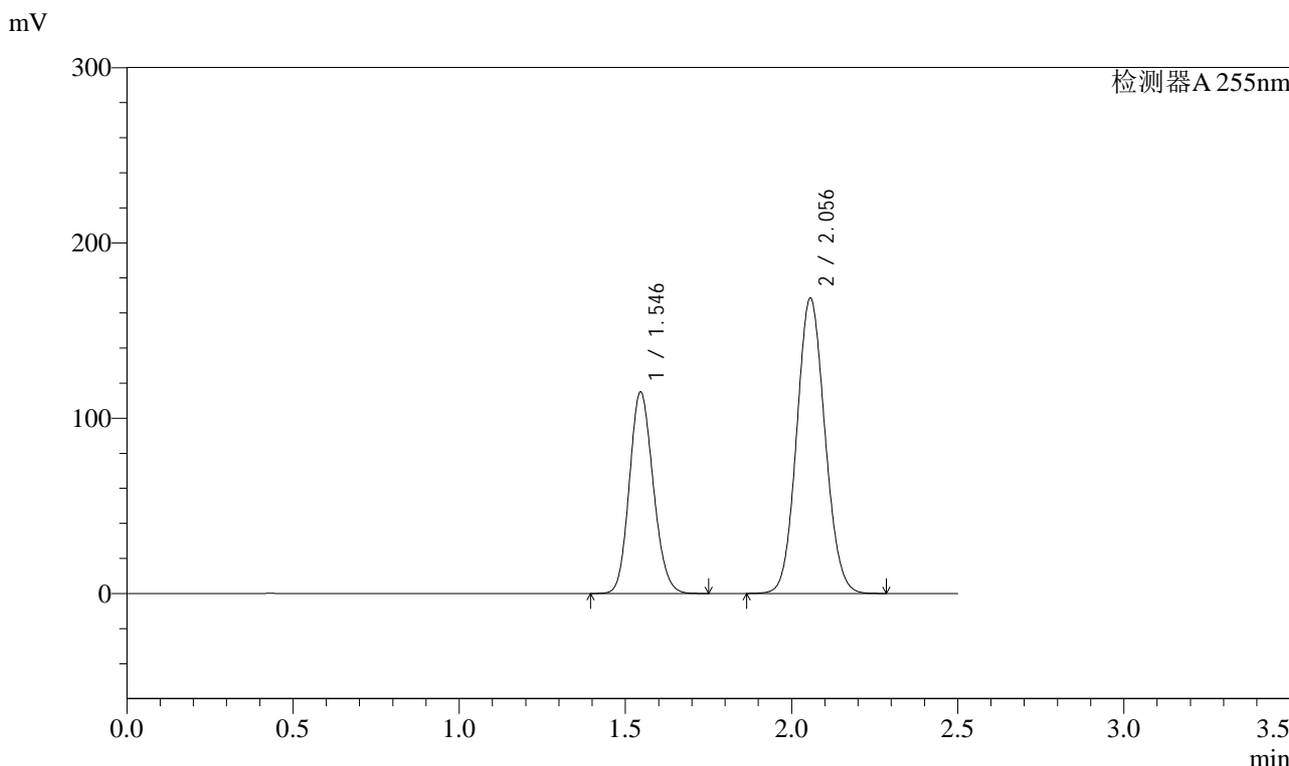
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	576765	36.629	114986	2188	1.139	--
2	2.057	997828	63.371	168798	2781	1.084	3.546
总计		1574592	100.000	283784			

图228 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质
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 - 0-178/27-2438-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 21:48:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:11:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

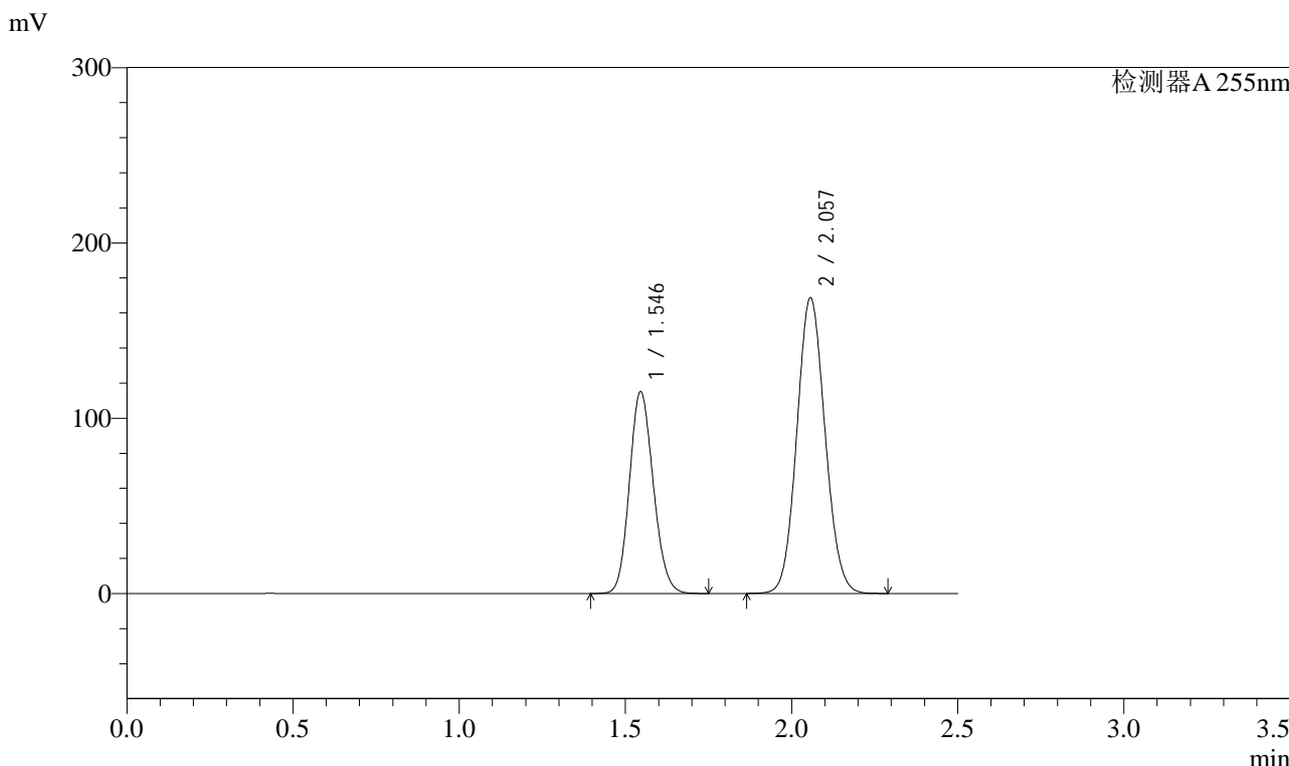
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	575235	36.623	114839	2190	1.138	--
2	2.056	995439	63.377	168387	2782	1.084	3.547
总计		1570675	100.000	283226			

图229 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质
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 - 0-178/27-2439-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 21:51:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:11:58		
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	1.546	576150	36.629	114977	2190	1.138	--
2	2.057	996800	63.371	168693	2785	1.084	3.549
总计		1572950	100.000	283670			

图230 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质
对照品溶液-1-5

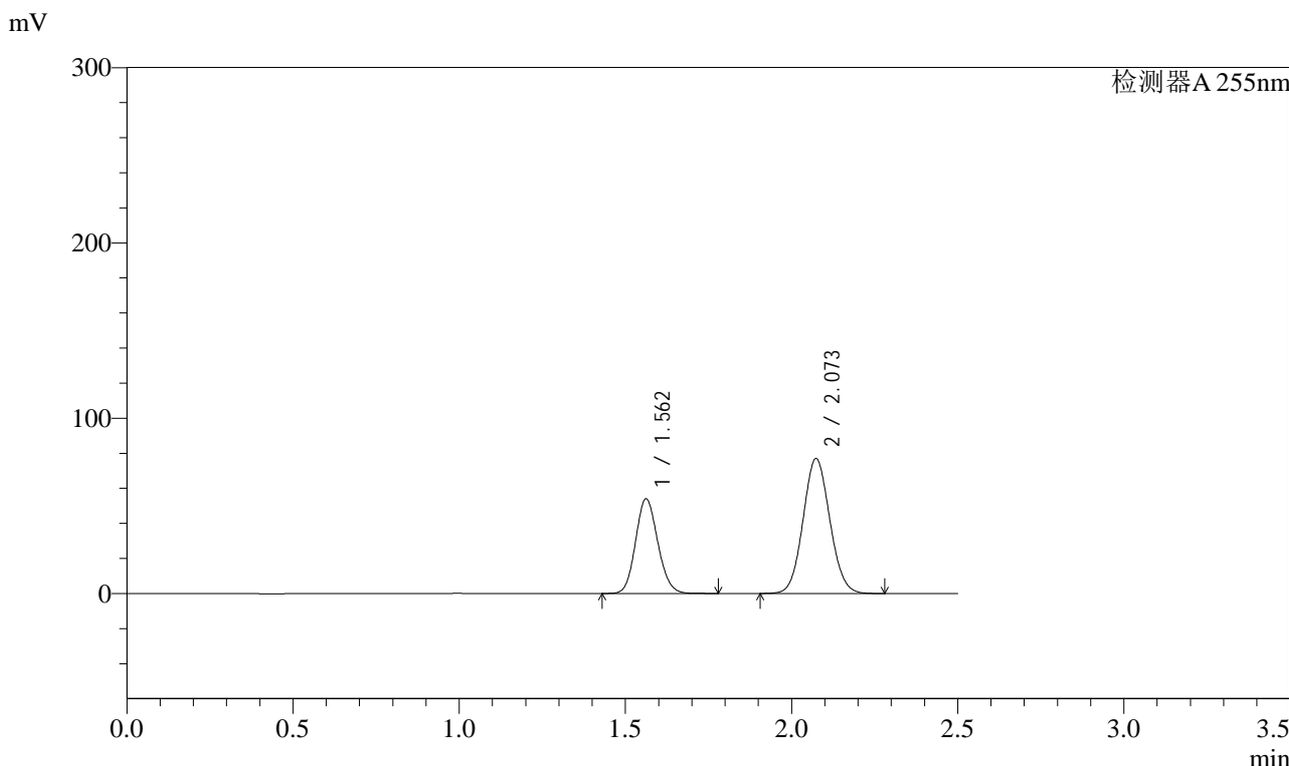


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2440-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 21:54:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:12:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

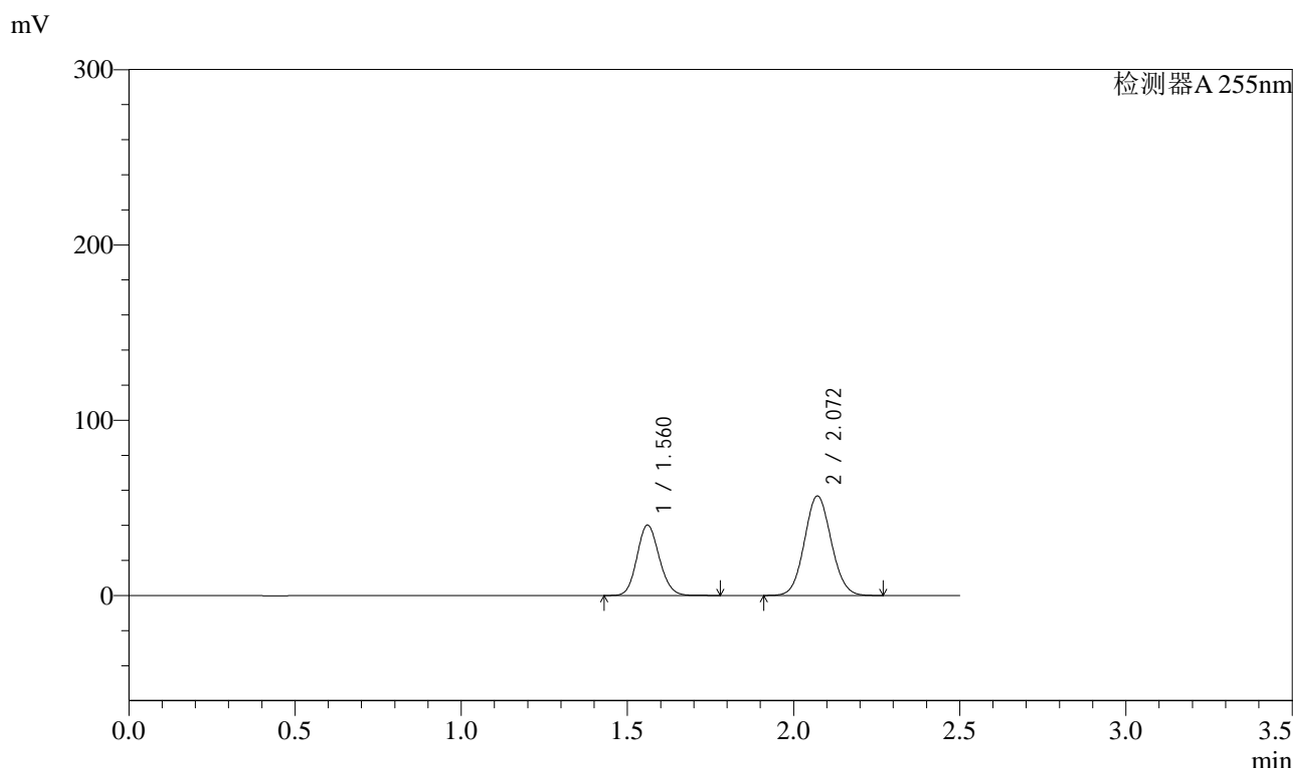
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	252036	36.861	54061	2582	1.124	--
2	2.073	431720	63.139	77056	3142	1.074	3.774
总计		683756	100.000	131116			

图231 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2441-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 21:57:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:12:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

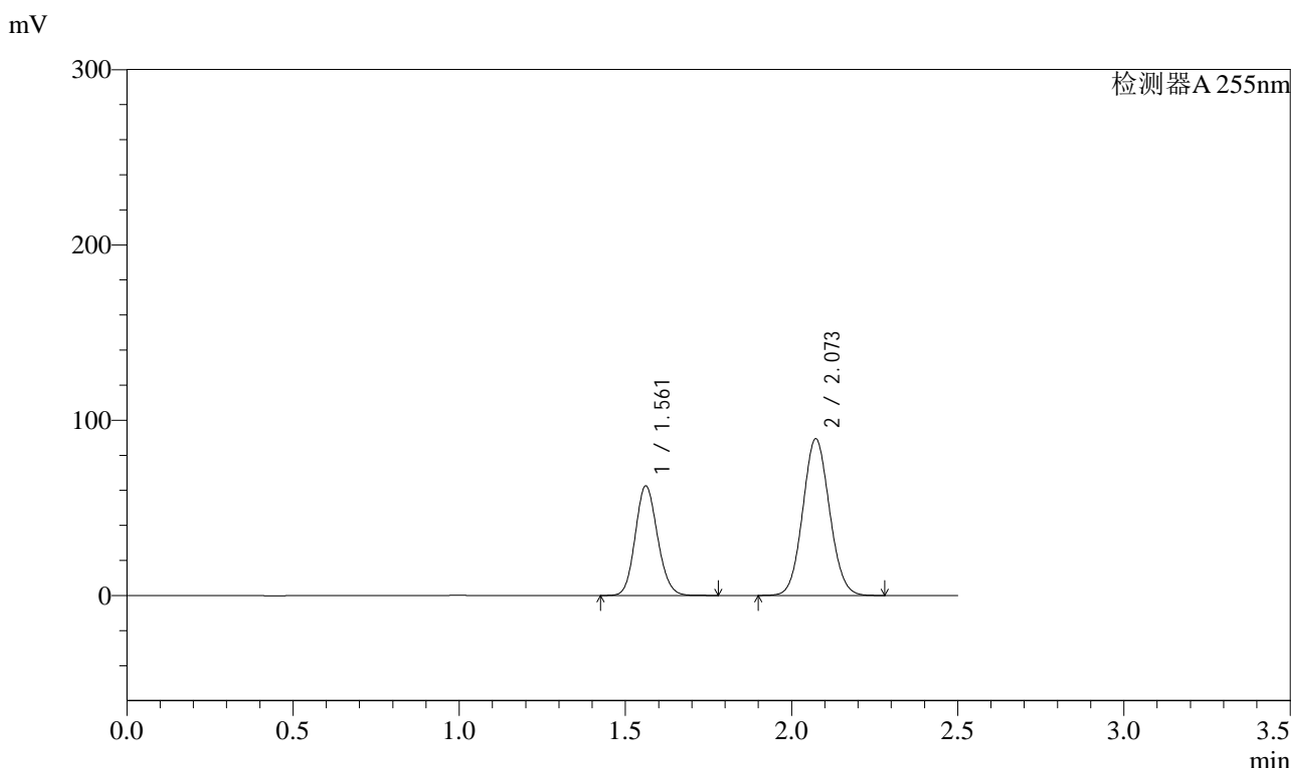
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	187673	37.070	40177	2578	1.125	--
2	2.072	318591	62.930	56787	3133	1.073	3.773
总计		506264	100.000	96964			

图232 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2442-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 22:00:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:12:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

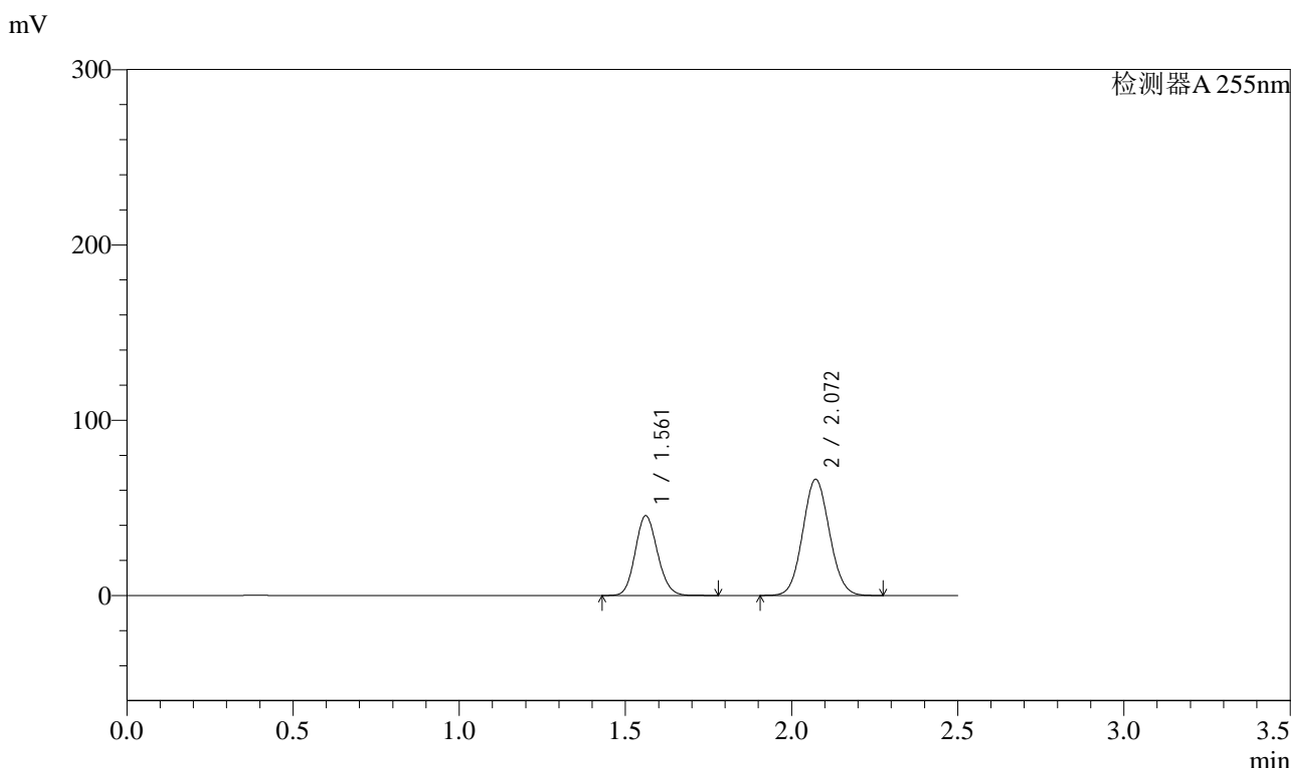
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	291909	36.785	62489	2578	1.124	--
2	2.073	501649	63.215	89433	3131	1.073	3.772
总计		793558	100.000	151922			

图233 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2443-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 22:03:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:12:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

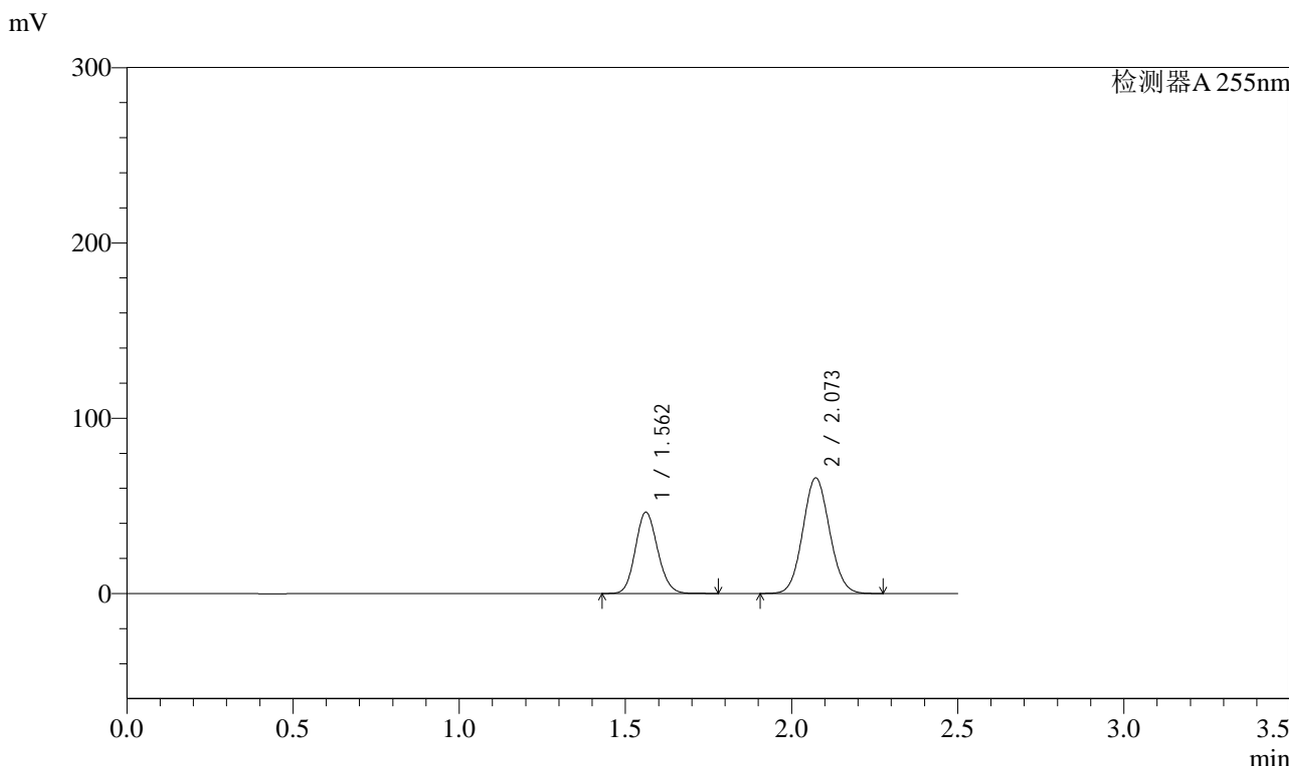
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	212474	36.361	45458	2578	1.124	--
2	2.072	371866	63.639	66337	3134	1.073	3.772
总计		584339	100.000	111795			

图234 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2444-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 22:06:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:12:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

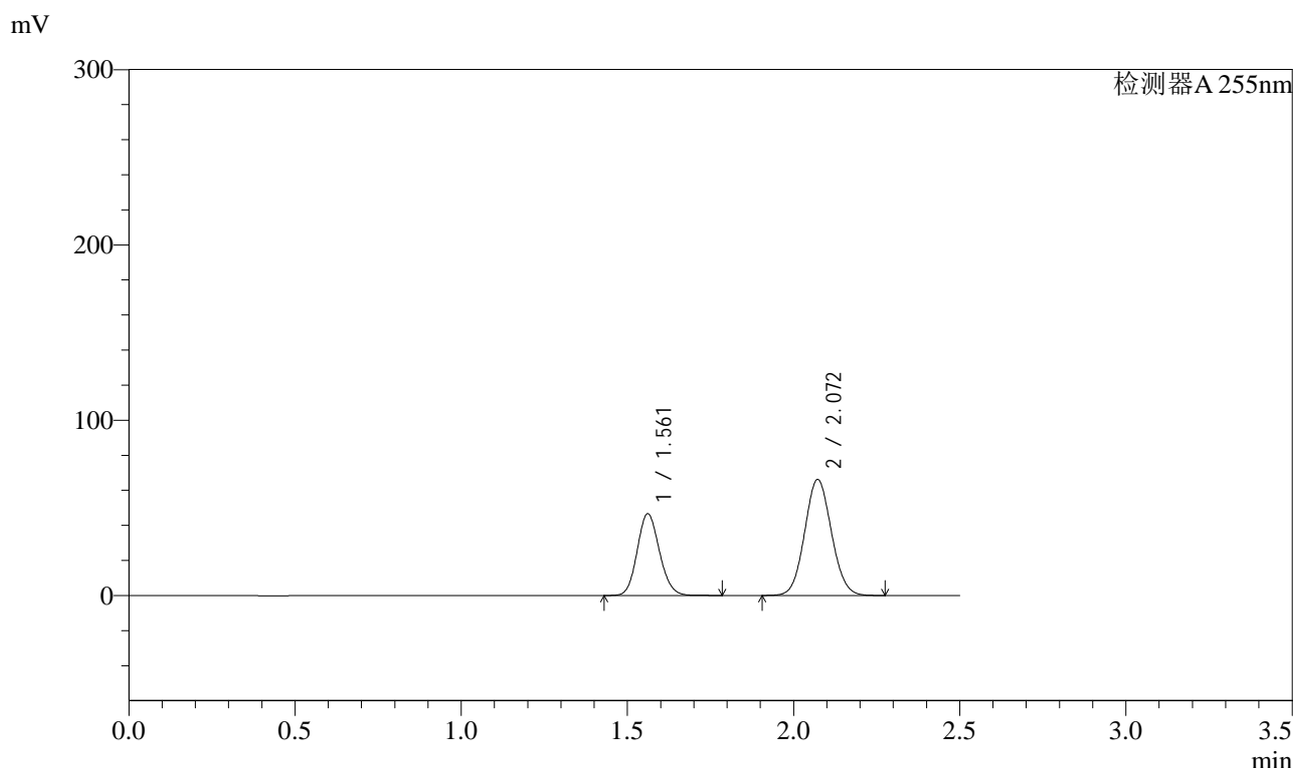
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	216518	36.930	46386	2584	1.124	--
2	2.073	369767	63.070	65984	3135	1.073	3.773
总计		586285	100.000	112370			

图235 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2445-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 22:09:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:12:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

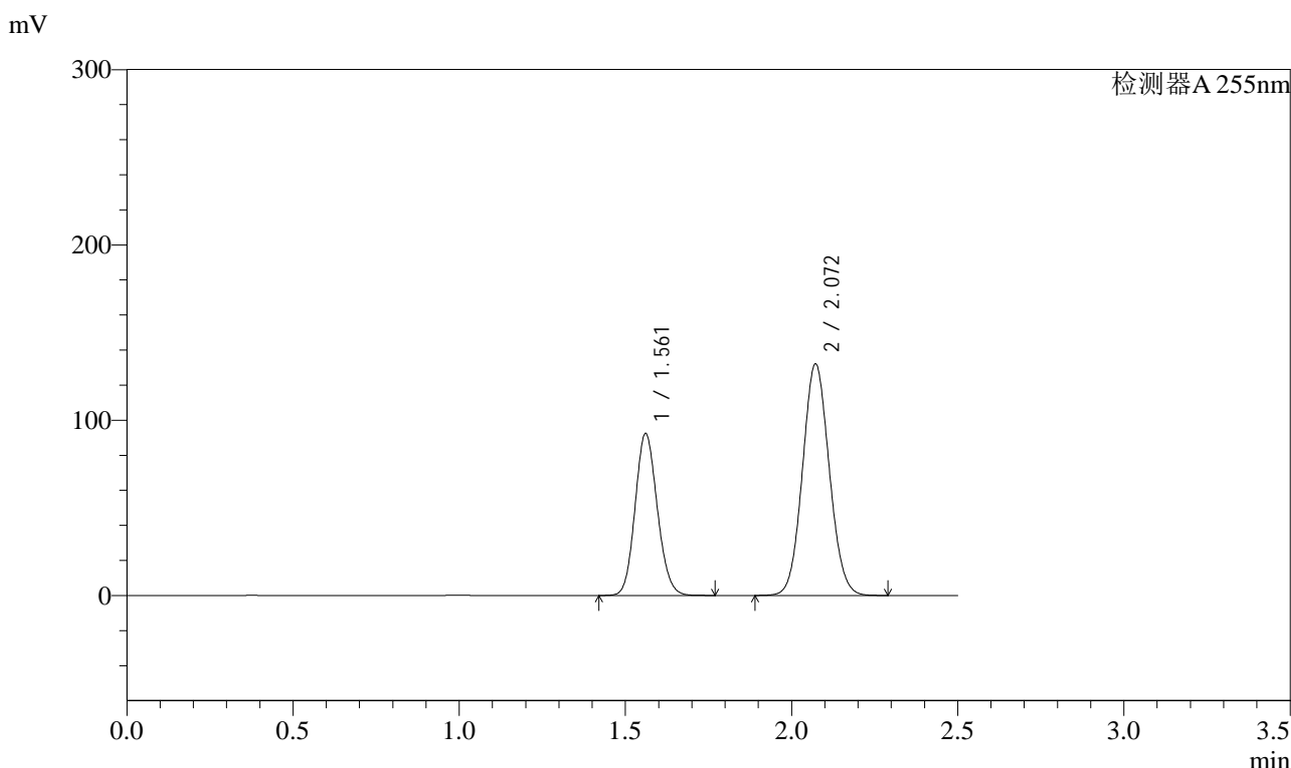
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	217786	36.953	46580	2579	1.124	--
2	2.072	371566	63.047	66247	3133	1.073	3.772
总计		589351	100.000	112828			

图236 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2446-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 22:11:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:12:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

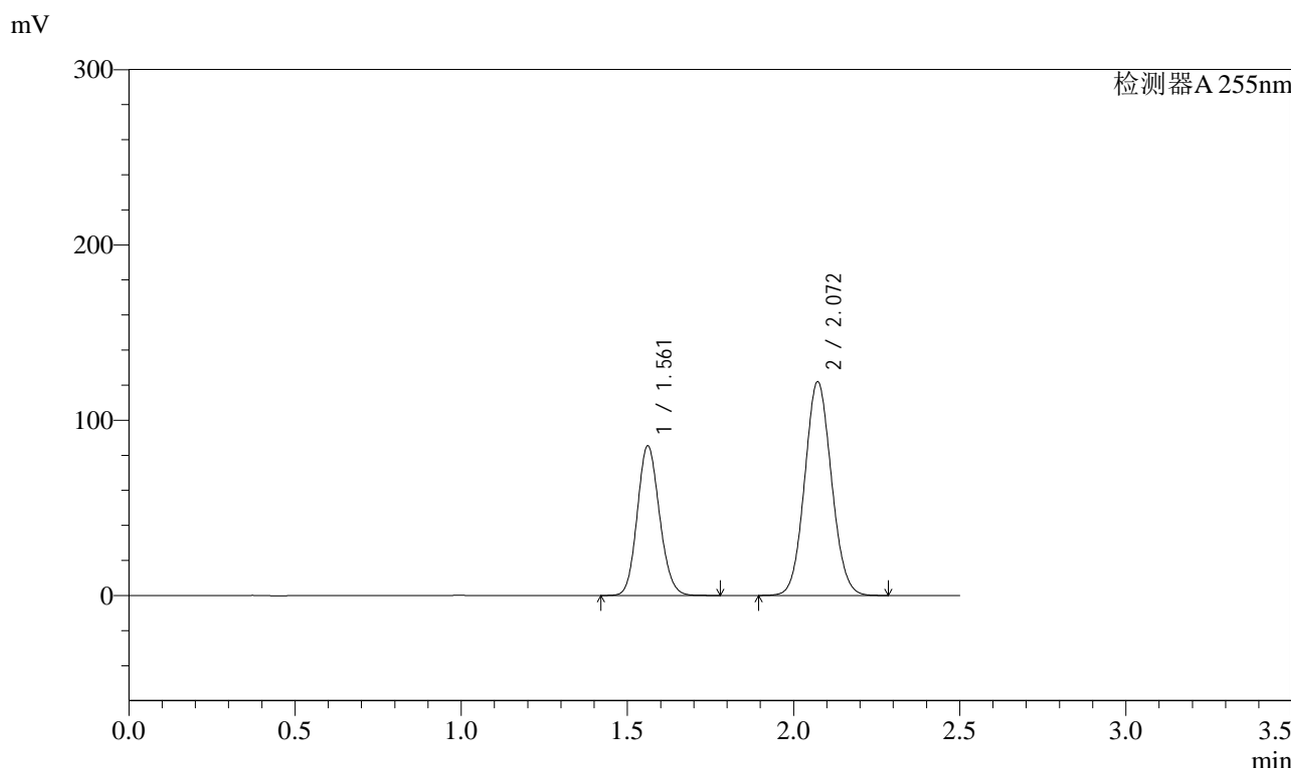
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	430109	36.721	92241	2586	1.124	--
2	2.072	741173	63.279	132106	3136	1.073	3.776
总计		1171282	100.000	224347			

图237 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2447-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 22:14:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:12:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

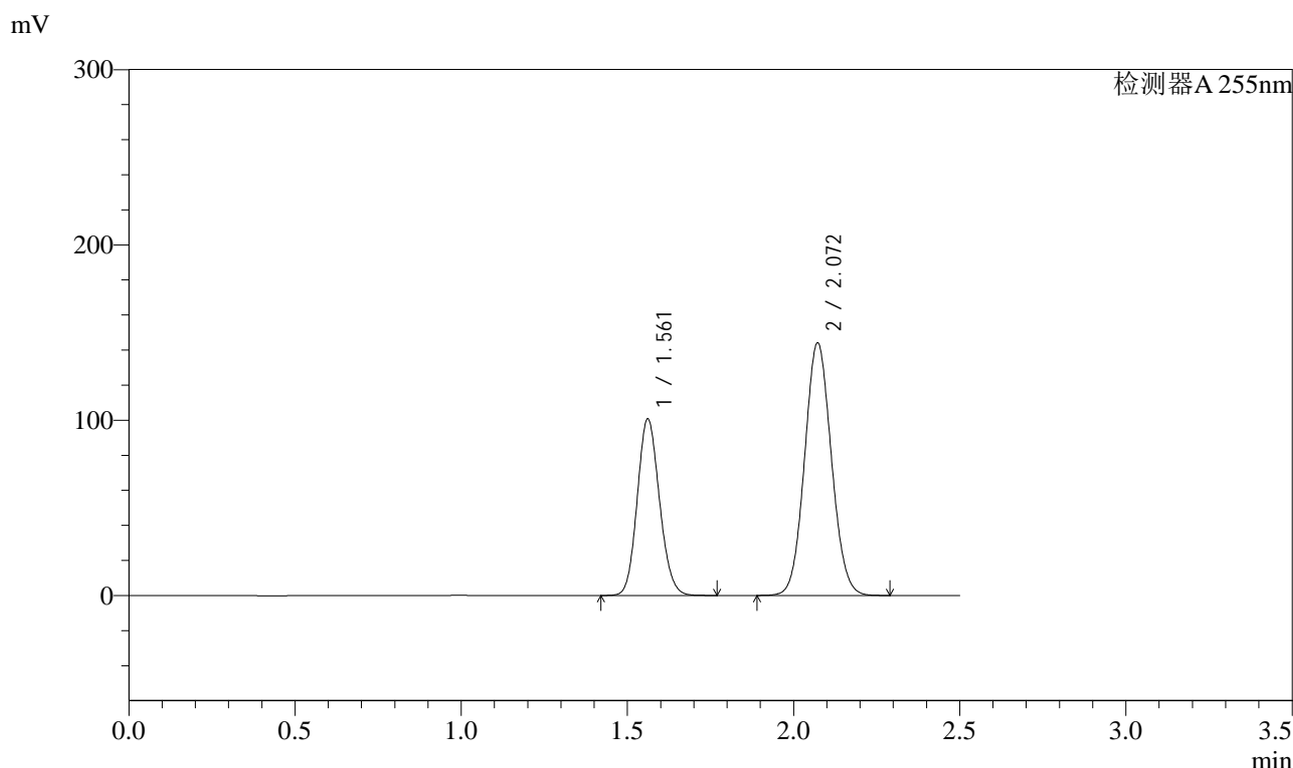
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	398578	36.820	85344	2578	1.124	--
2	2.072	683929	63.180	121998	3136	1.073	3.773
总计		1082507	100.000	207342			

图238 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2448-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 22:17:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:12:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

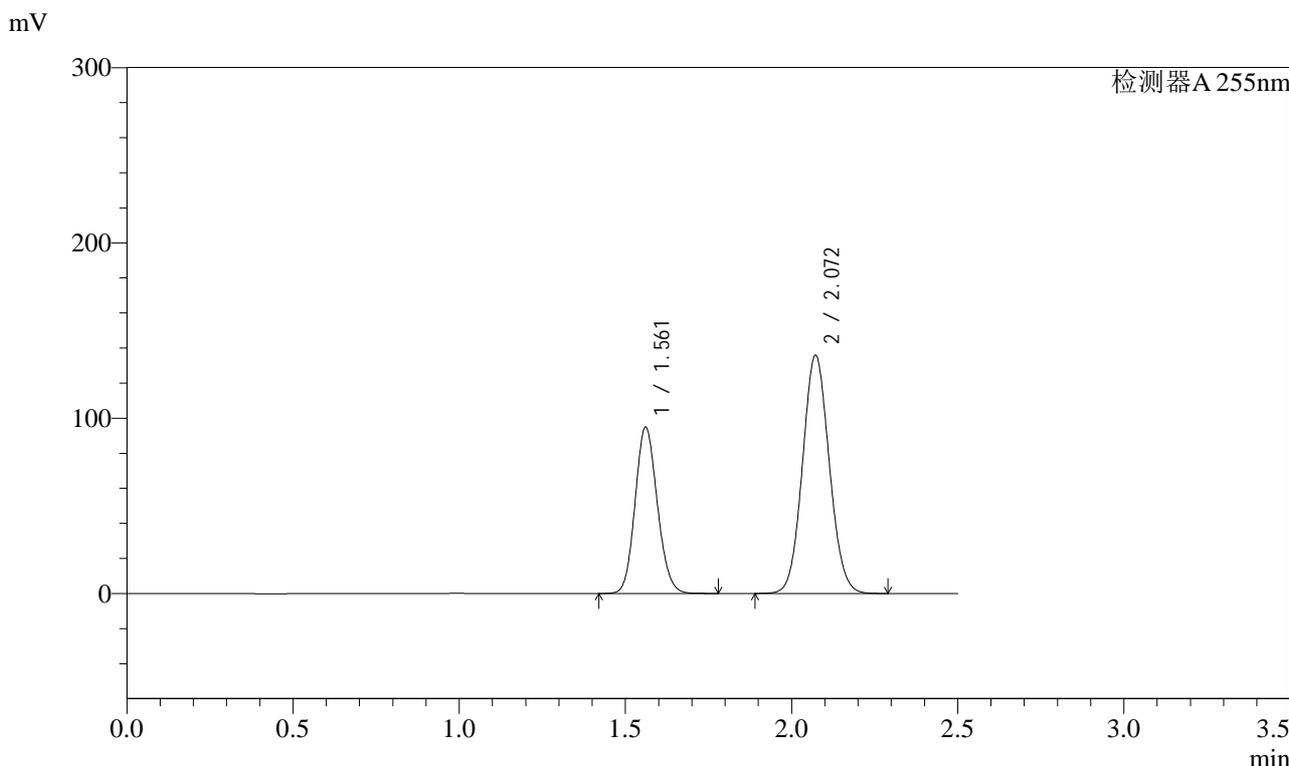
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	469804	36.749	100645	2580	1.124	--
2	2.072	808595	63.251	144160	3137	1.073	3.772
总计		1278399	100.000	244805			

图239 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2449-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 22:20:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:12:25		
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	1.561	442764	36.724	94755	2576	1.124	--
2	2.072	762880	63.276	135899	3133	1.073	3.772
总计		1205644	100.000	230654			

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

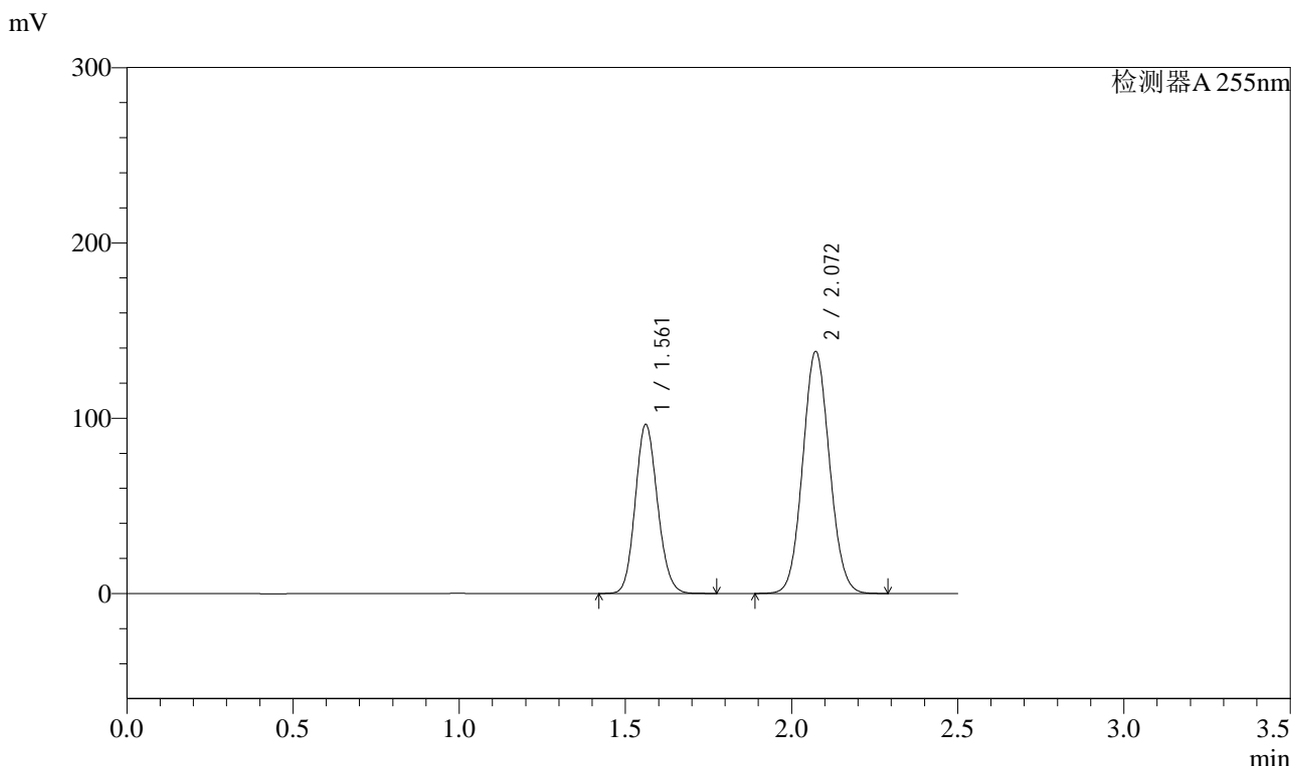


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2450-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 22:23:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:12:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

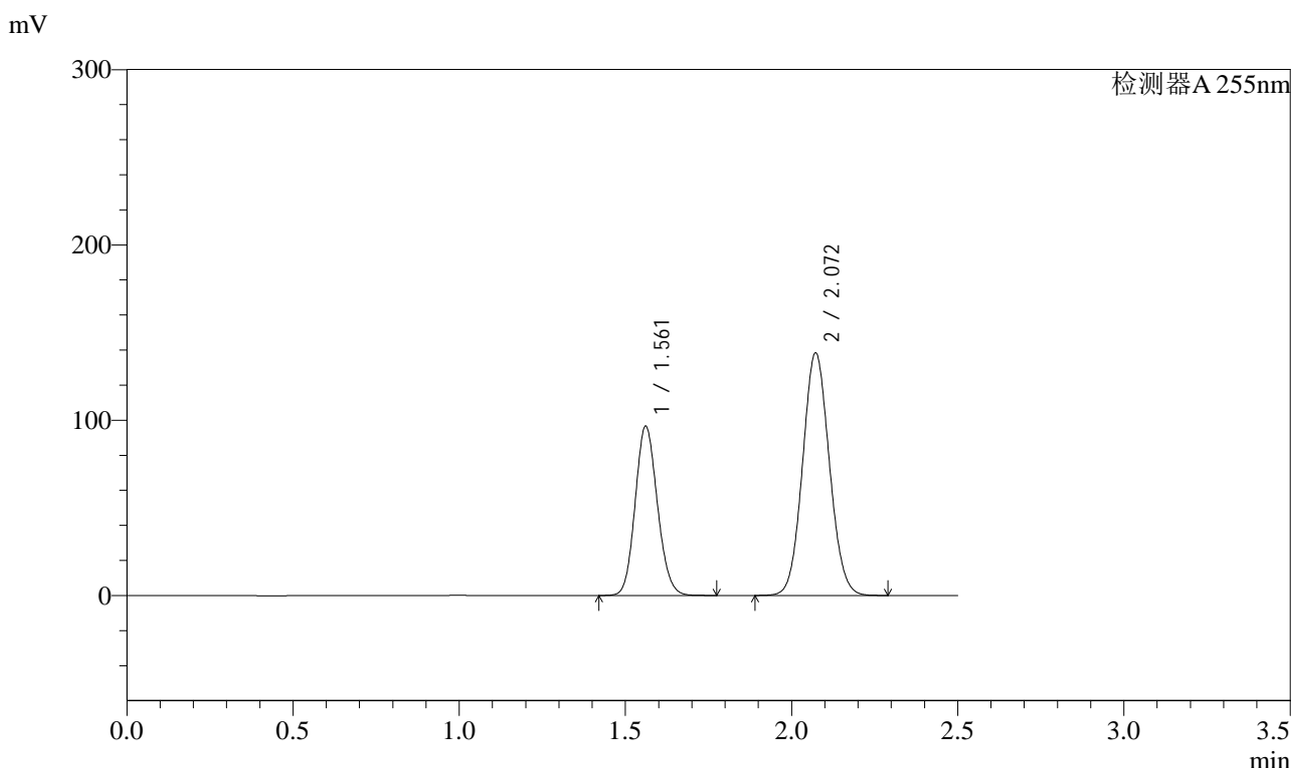
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	449429	36.709	96321	2582	1.124	--
2	2.072	774861	63.291	138141	3133	1.073	3.773
总计		1224289	100.000	234462			

图241 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2451-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 22:26:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:12:31		
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	1.561	450381	36.696	96429	2580	1.124	--
2	2.072	776935	63.304	138434	3133	1.073	3.773
总计		1227317	100.000	234863			

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

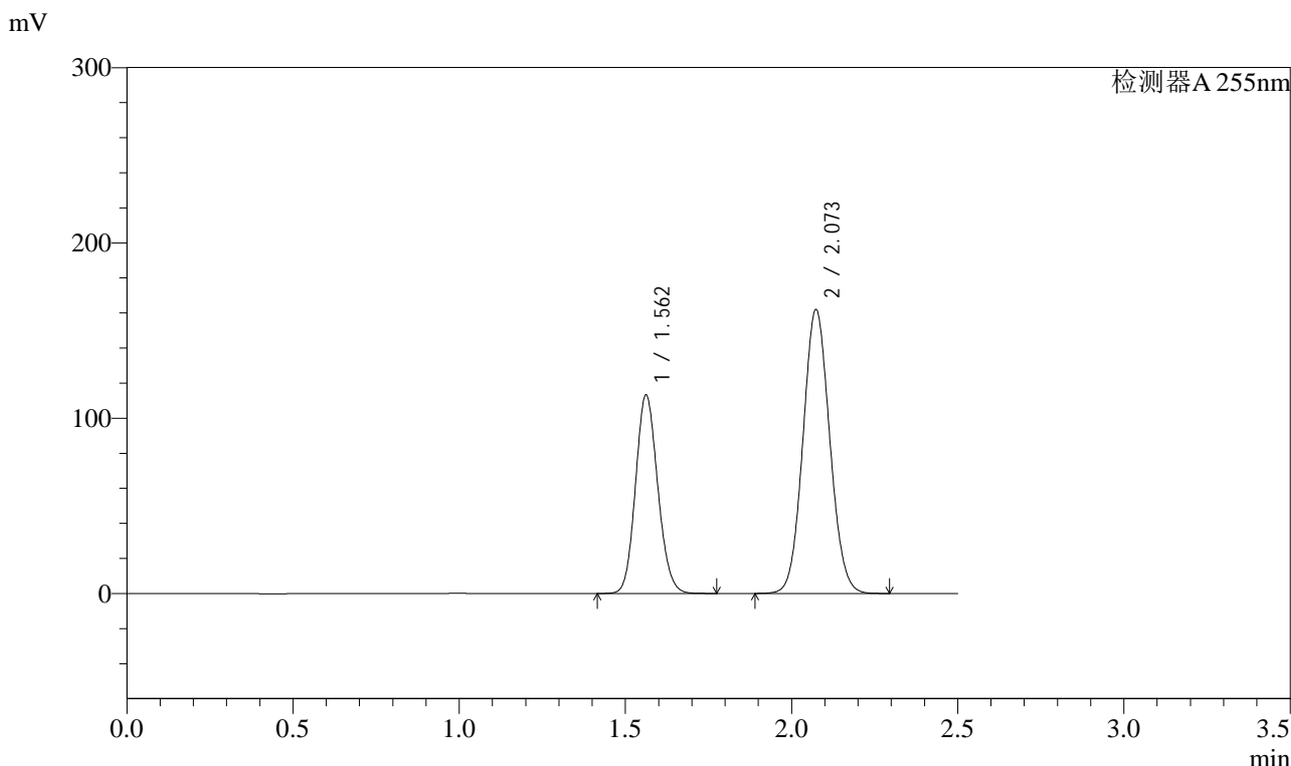


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-178/27-2452-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 22:29:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:12:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

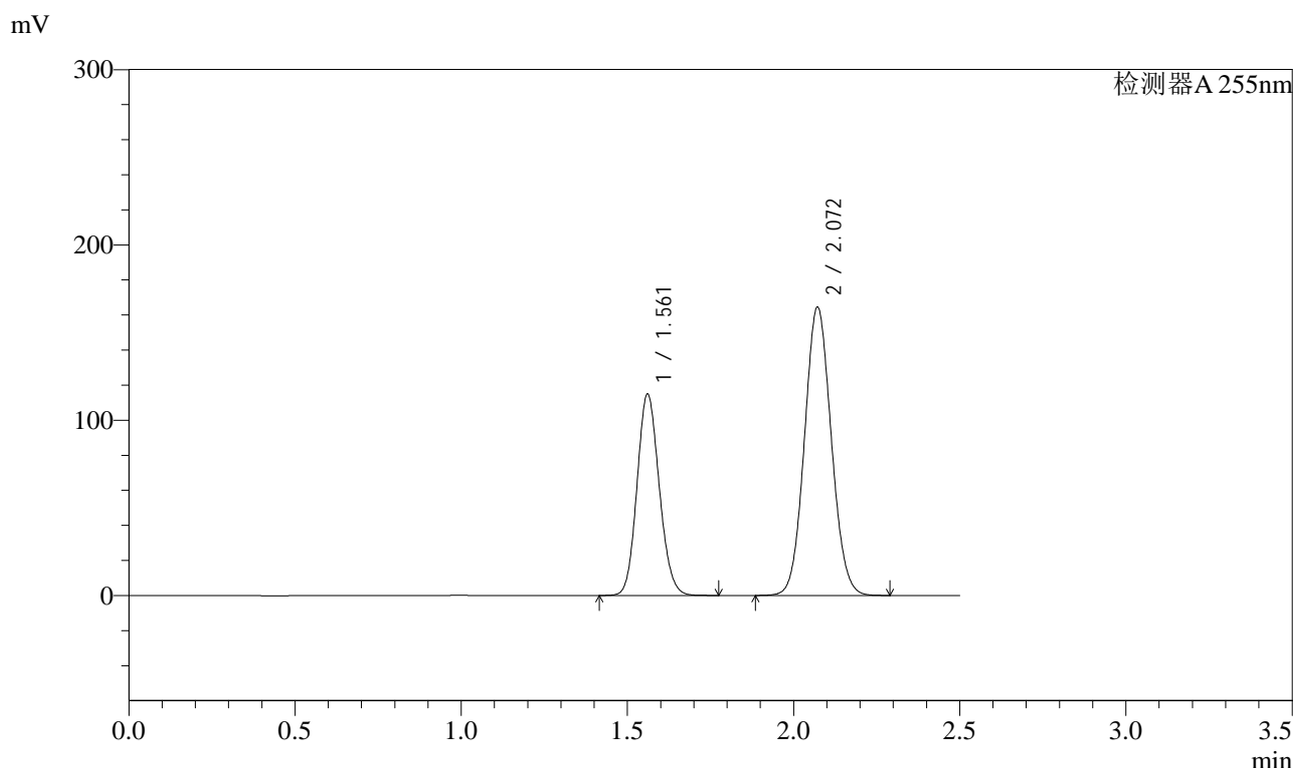
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	528158	36.743	113325	2582	1.123	--
2	2.073	909275	63.257	162103	3137	1.073	3.773
总计		1437433	100.000	275428			

图243 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2453-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 22:32:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:12:37		
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	1.561	535795	36.714	114763	2577	1.124	--
2	2.072	923575	63.286	164454	3131	1.073	3.773
总计		1459370	100.000	279217			

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

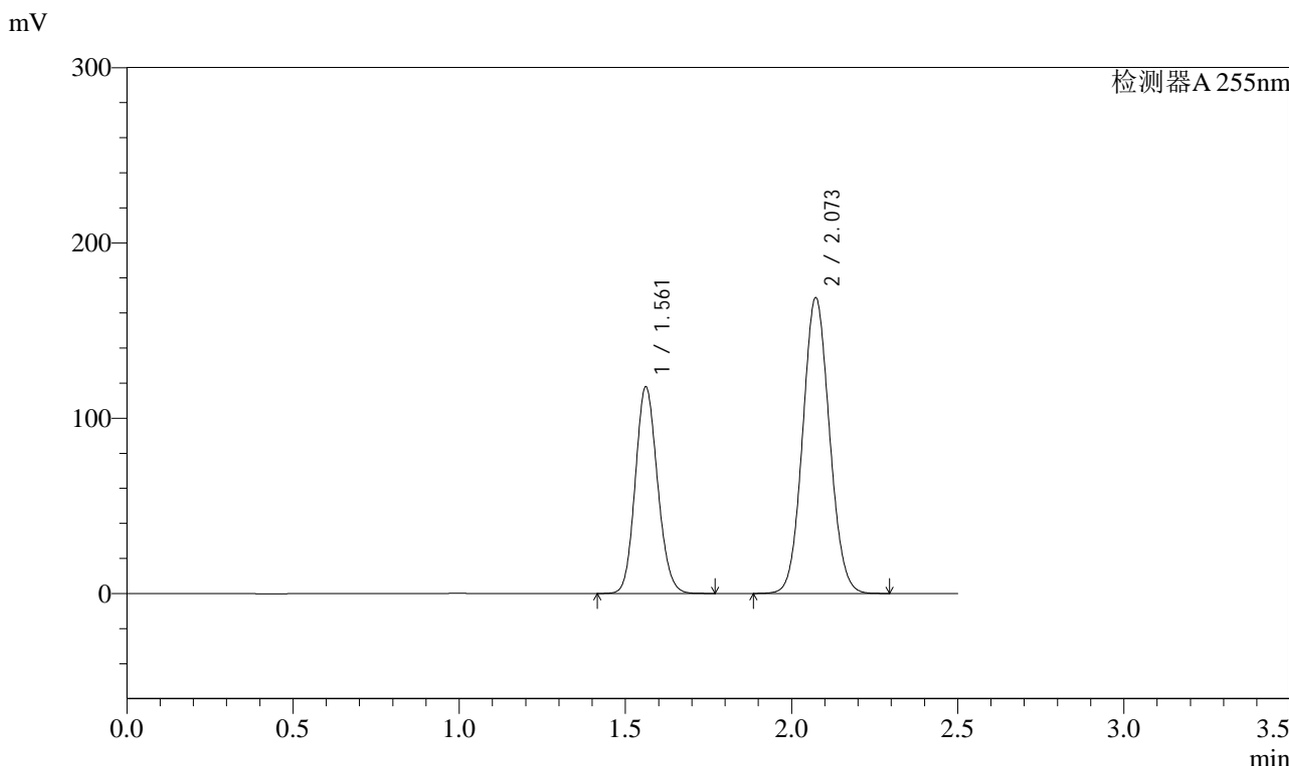


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-178/27-2454-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 22:34:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:12:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

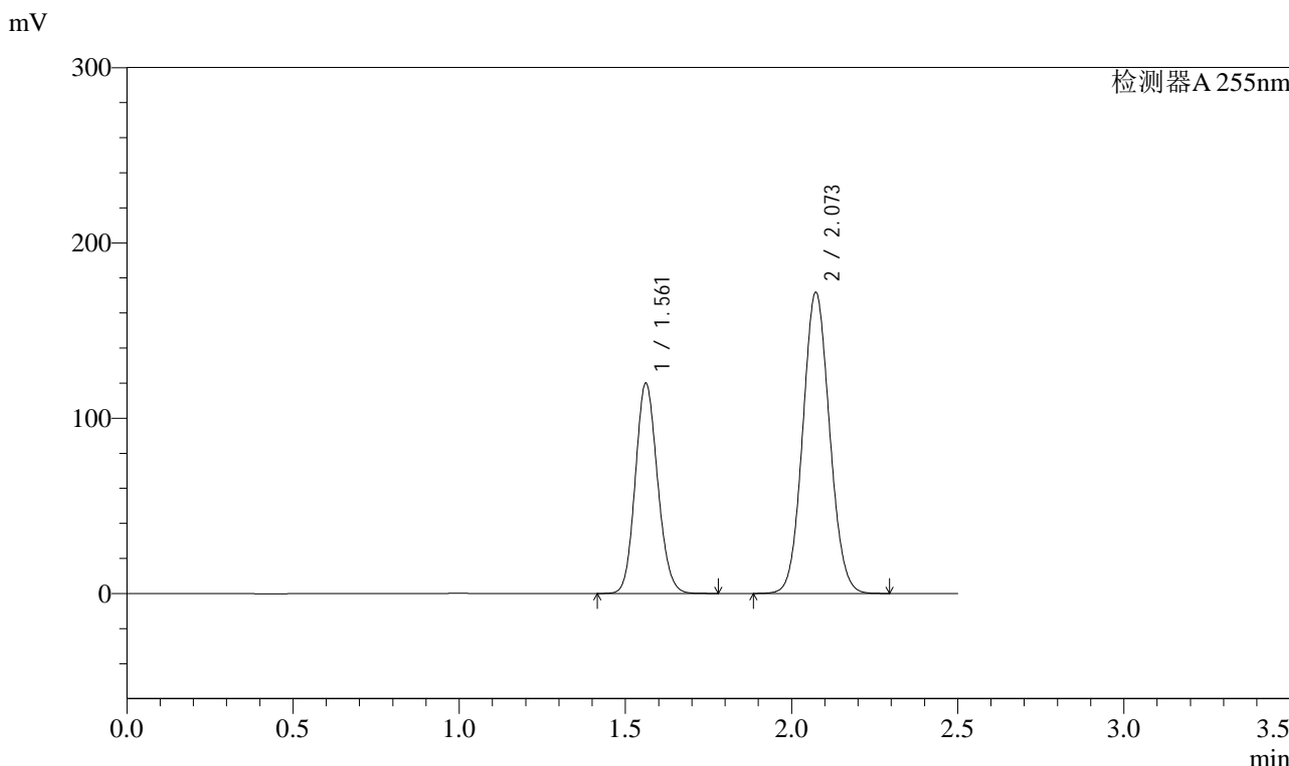
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	549816	36.727	117832	2580	1.124	--
2	2.073	947202	63.273	168885	3134	1.073	3.772
总计		1497018	100.000	286718			

图245 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2455-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 22:37:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:12:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

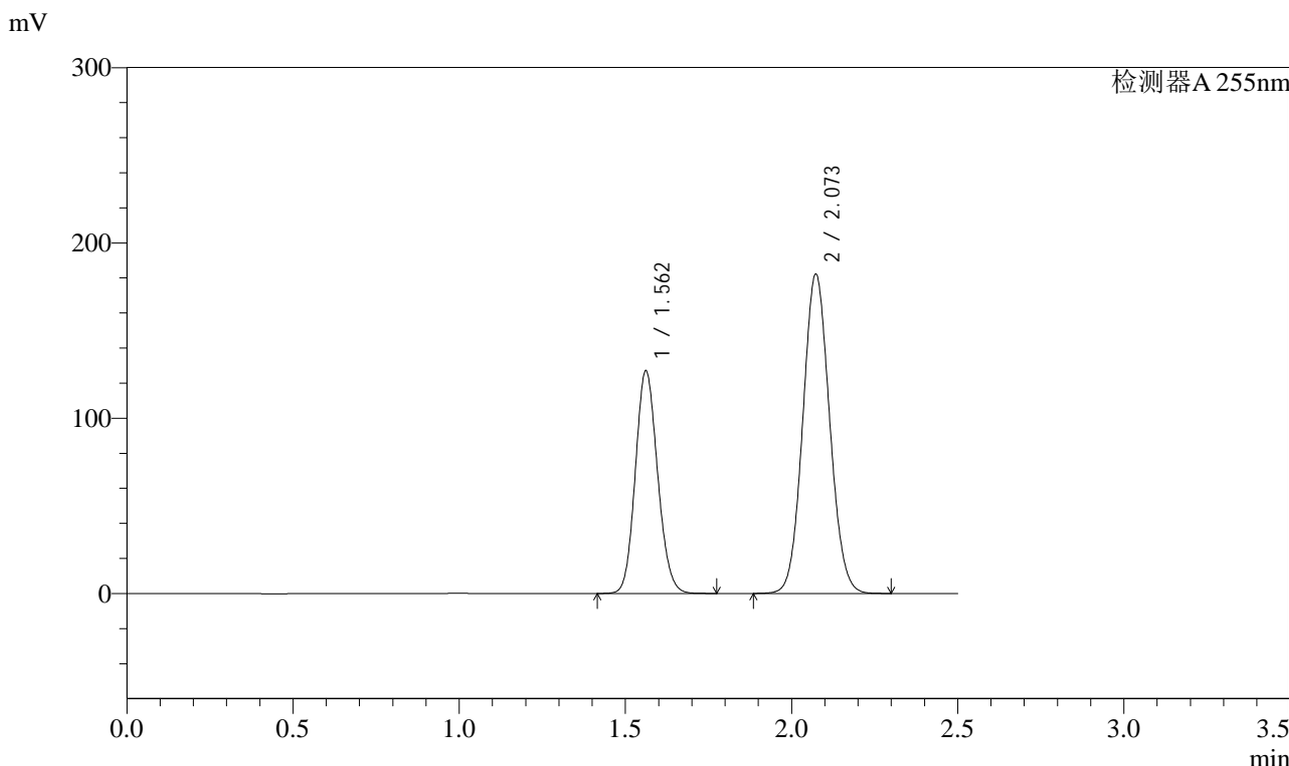
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	559694	36.710	119903	2580	1.124	--
2	2.073	964928	63.290	171913	3132	1.073	3.772
总计		1524622	100.000	291816			

图246 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2456-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 22:40:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:12:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

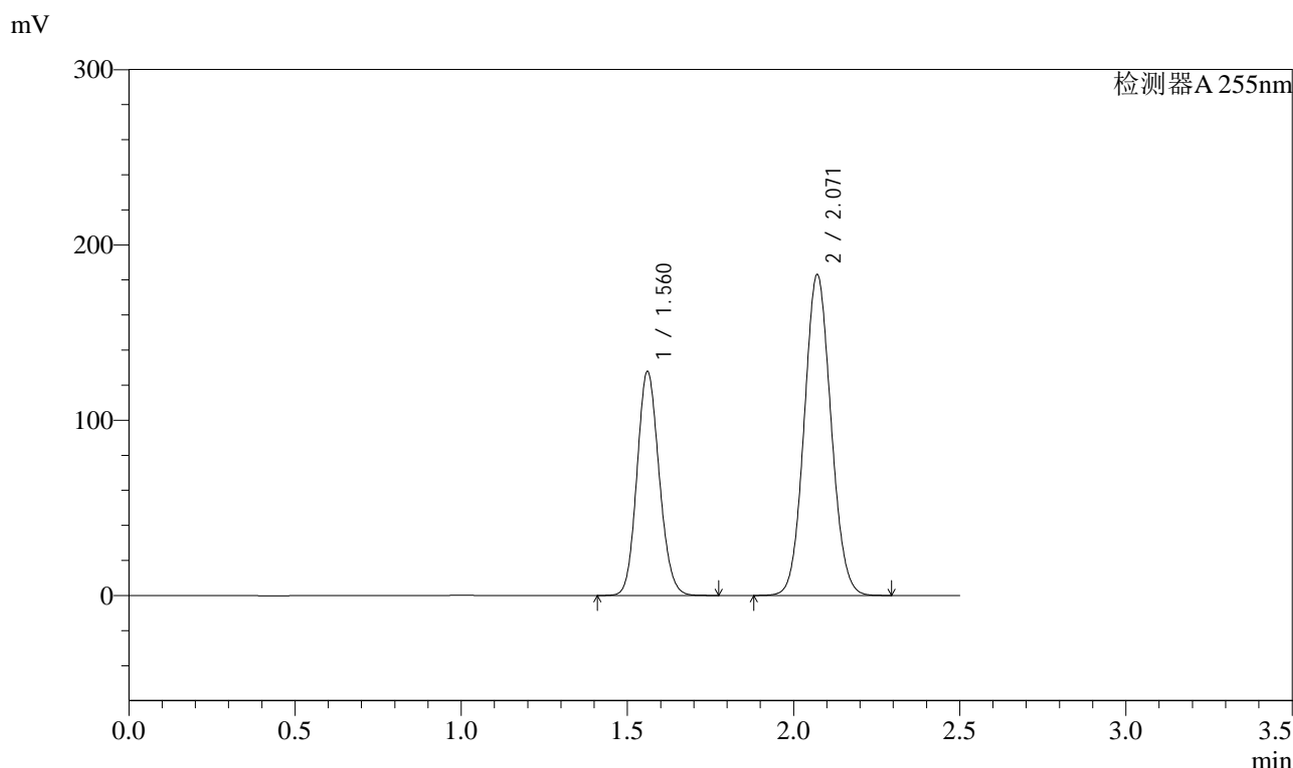
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	592606	36.678	126987	2580	1.123	--
2	2.073	1023079	63.322	182287	3133	1.073	3.772
总计		1615684	100.000	309274			

图247 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2457-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 22:43:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:12:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

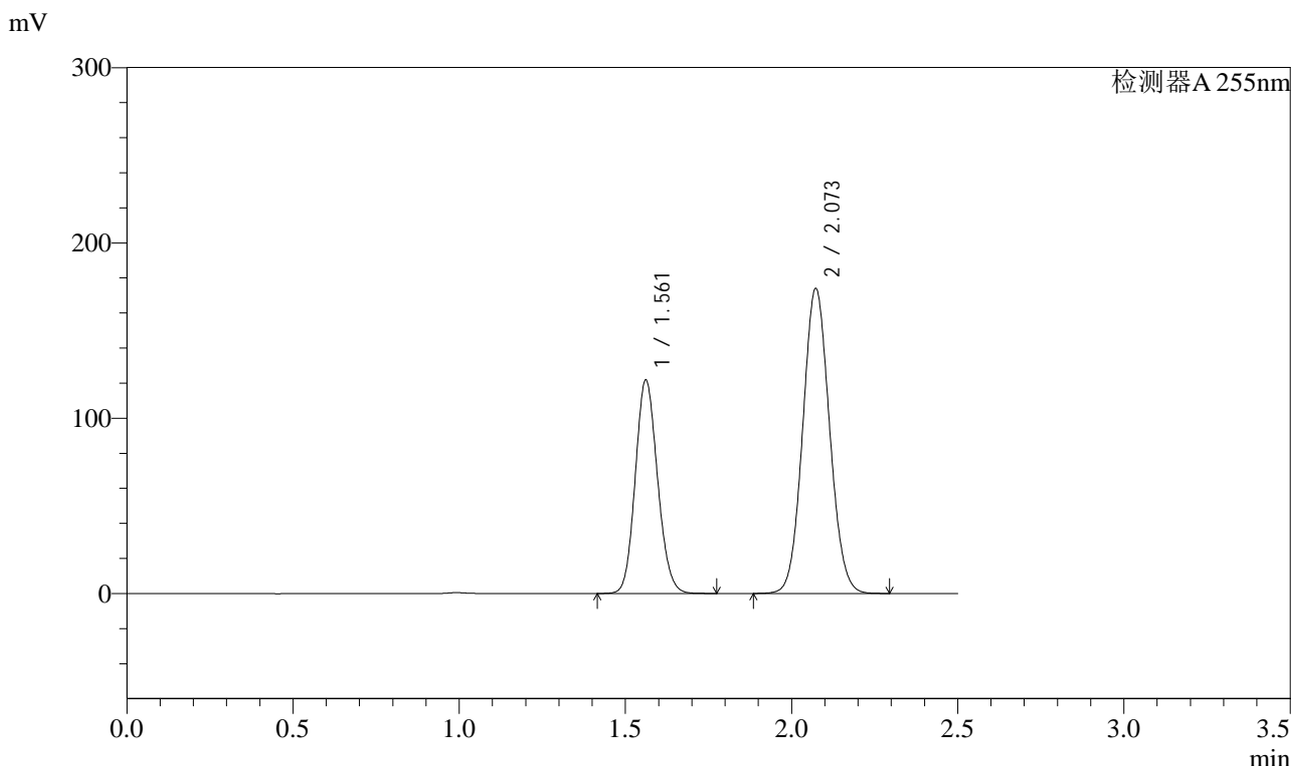
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	595059	36.692	127755	2588	1.123	--
2	2.071	1026711	63.308	182840	3136	1.073	3.774
总计		1621770	100.000	310595			

图248 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2458-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 22:46:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:12:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

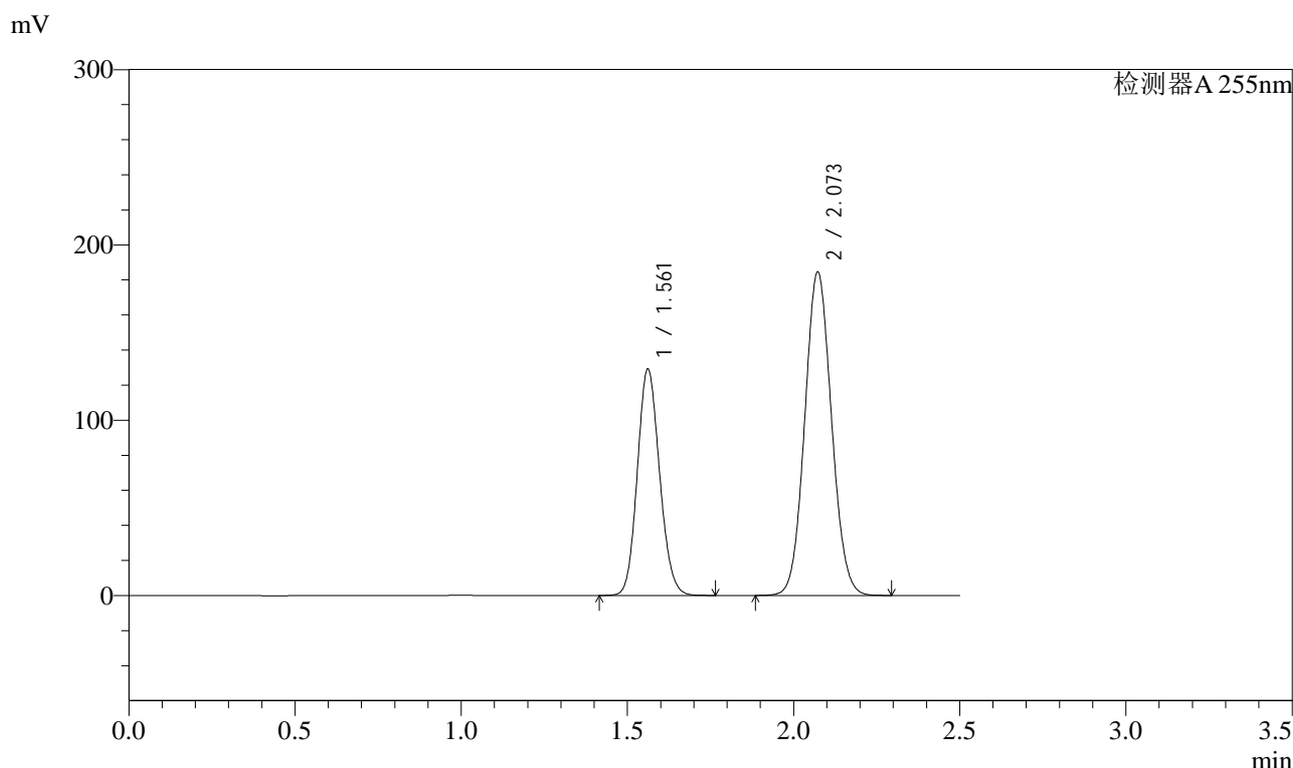
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	567979	36.767	121692	2579	1.124	--
2	2.073	976816	63.233	174104	3132	1.073	3.772
总计		1544795	100.000	295796			

图249 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2459-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 22:49:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:12:53		
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	1.561	602121	36.778	129117	2583	1.124	--
2	2.073	1035071	63.222	184605	3136	1.073	3.773
总计		1637193	100.000	313722			

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

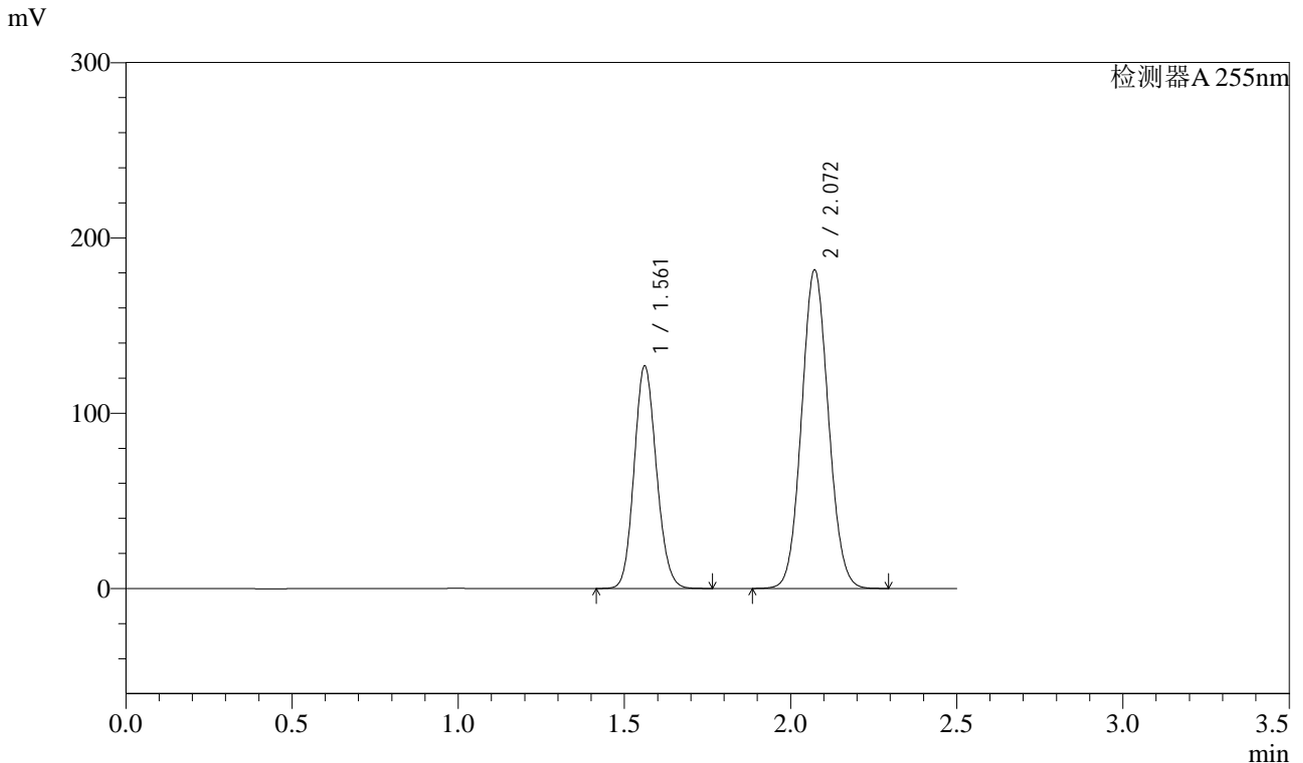


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-178/27-2460-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240416-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/16 22:52:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/17 09:12:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

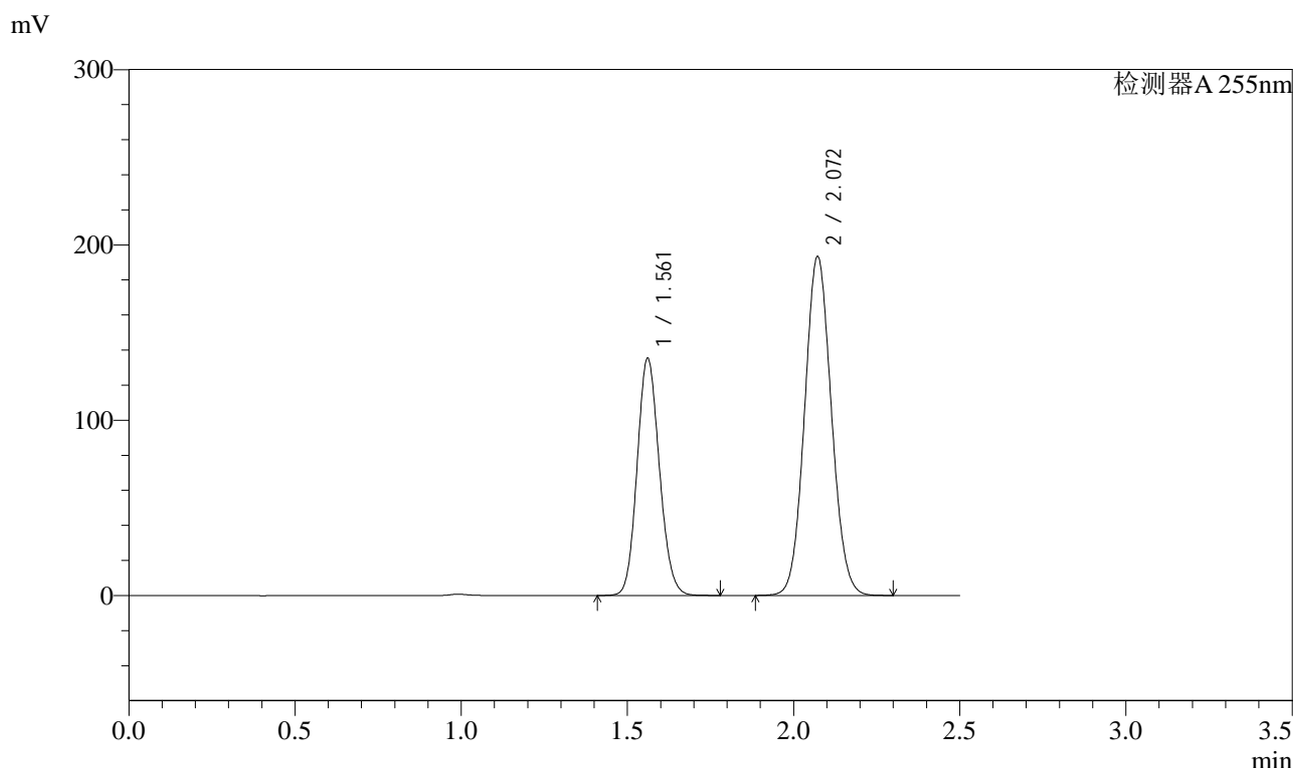
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	591860	36.705	126749	2580	1.124	--
2	2.072	1020619	63.295	181793	3132	1.073	3.772
总计		1612479	100.000	308542			

图251 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2461-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/16 22:54:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:12:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

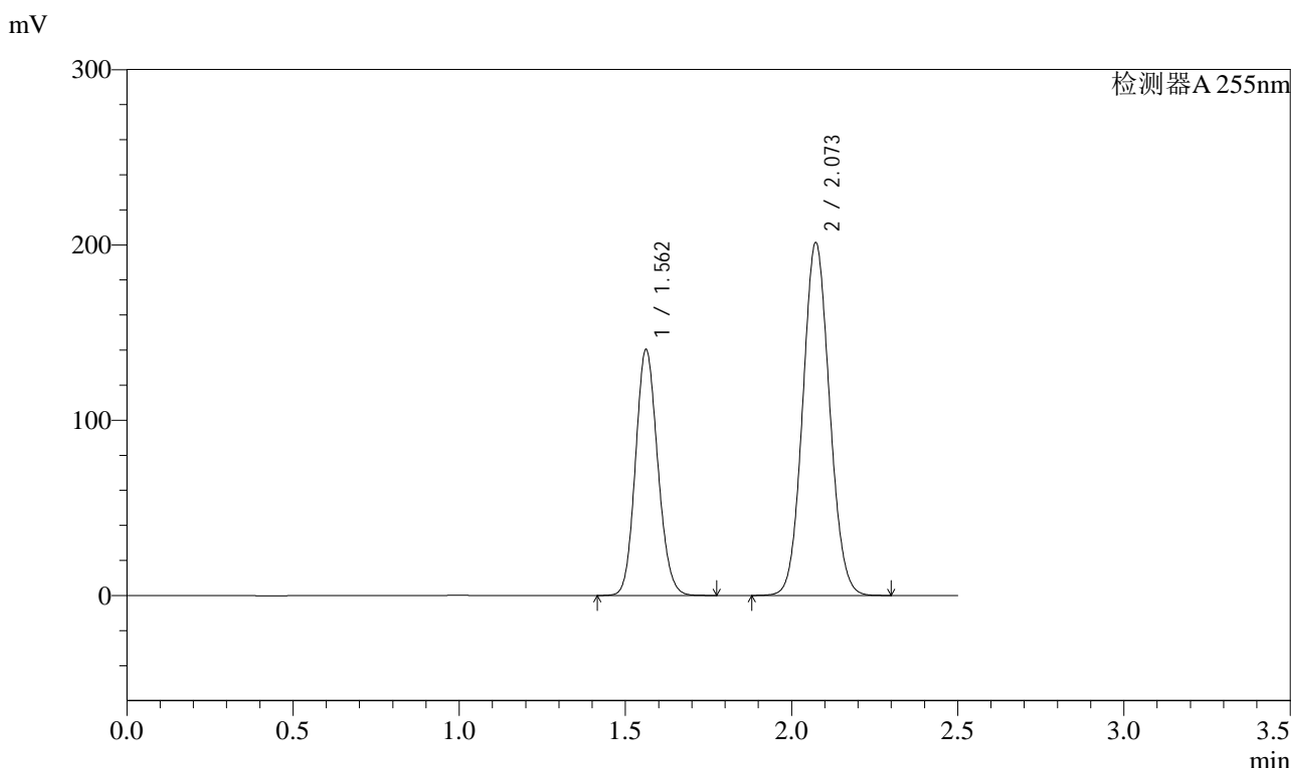
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	631515	36.767	135075	2576	1.124	--
2	2.072	1086119	63.233	193403	3130	1.073	3.771
总计		1717633	100.000	328479			

图252 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2462-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 22:57:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:13:01		
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	1.562	654237	36.667	140375	2581	1.123	--
2	2.073	1130016	63.333	201444	3133	1.073	3.767
总计		1784253	100.000	341819			

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

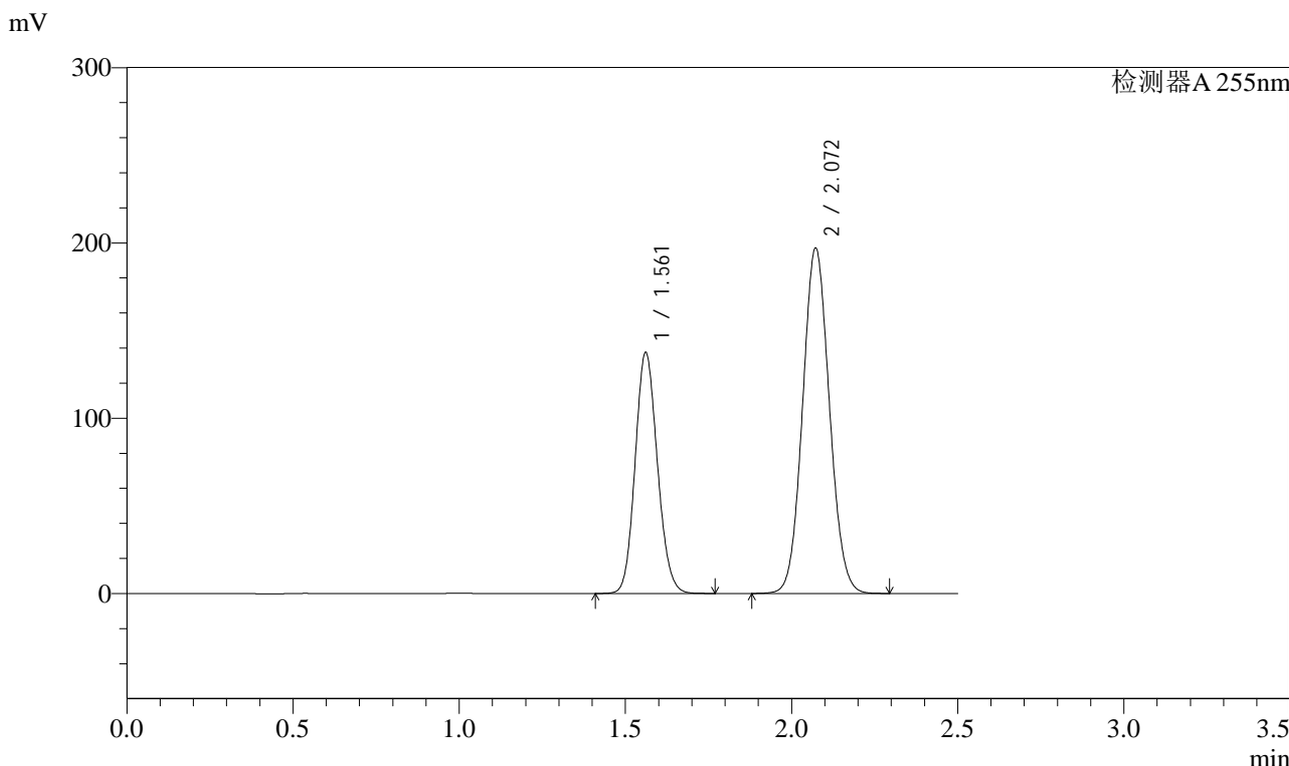


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-178/27-2463-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 23:00:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:13:04		
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	1.561	641199	36.694	137245	2577	1.124	--
2	2.072	1106238	63.306	197055	3132	1.073	3.772
总计		1747437	100.000	334300			

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

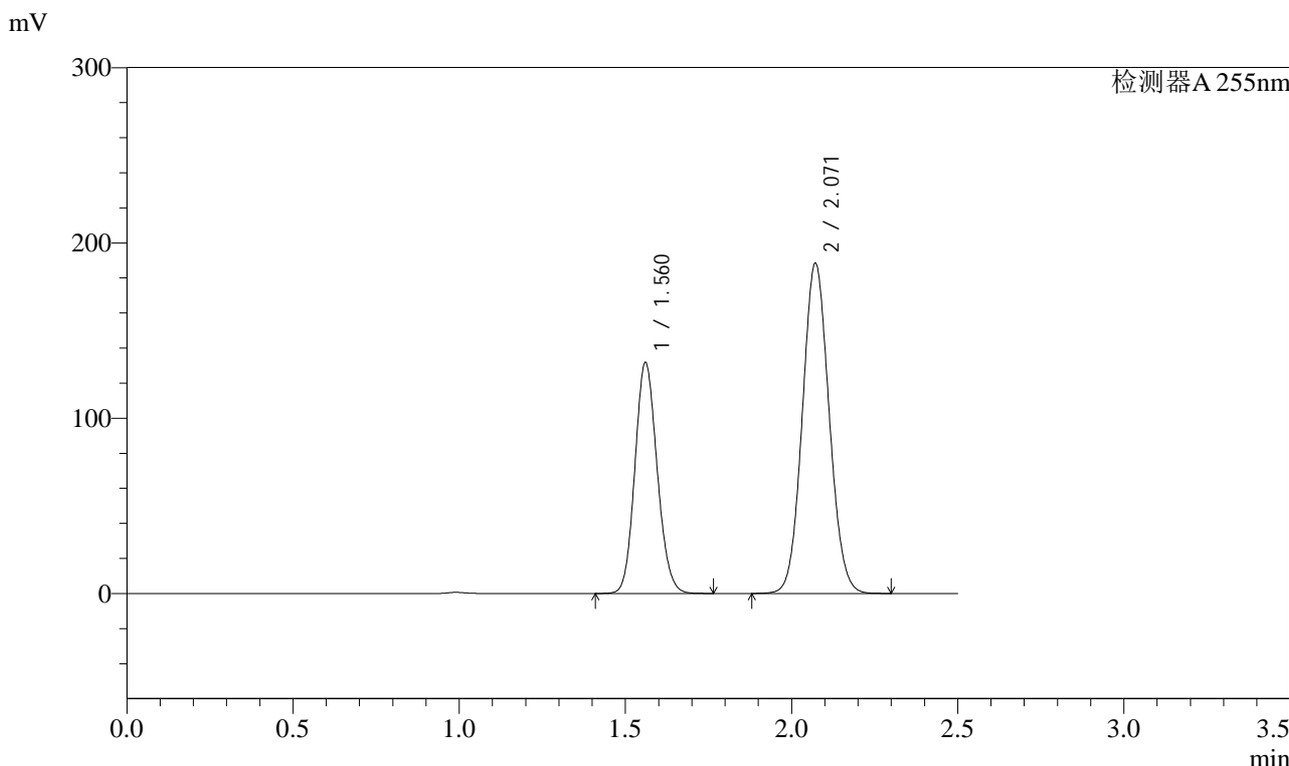


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-178/27-2464-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 23:03:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:13:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

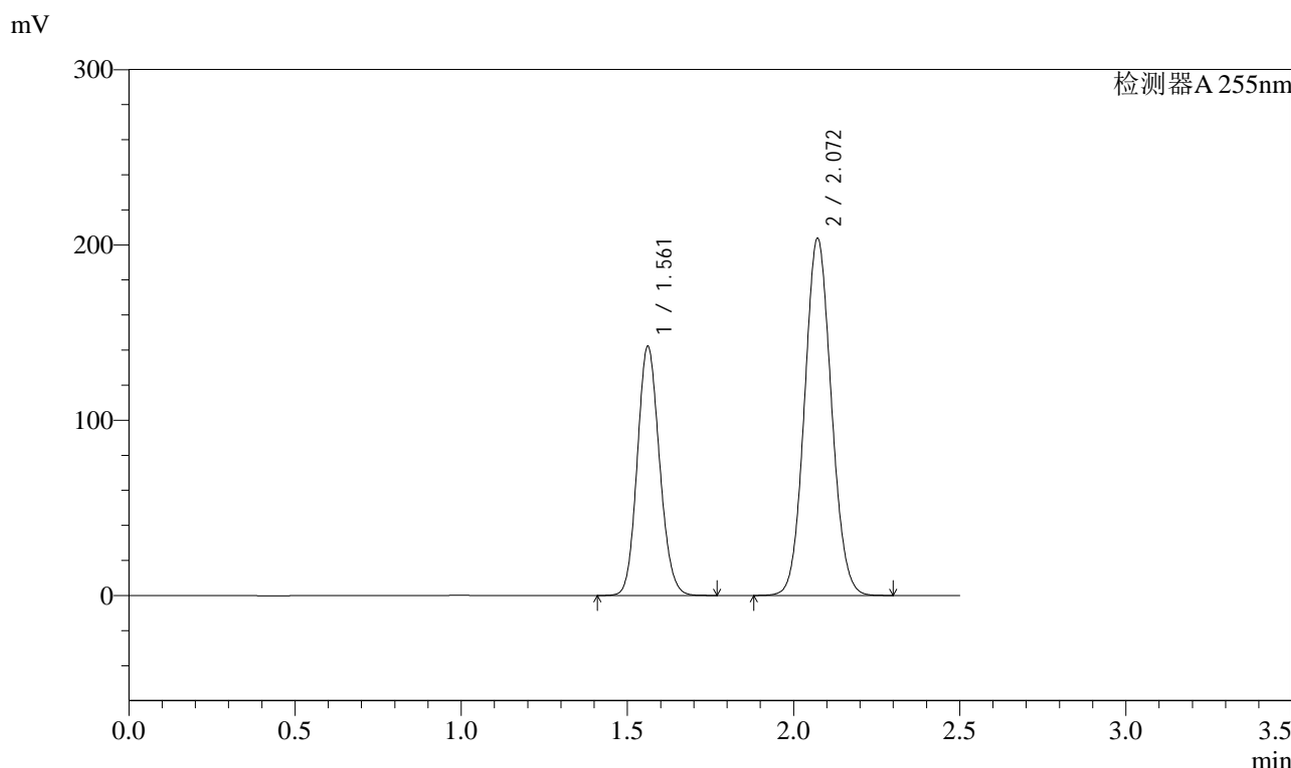
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	614225	36.736	131739	2580	1.123	--
2	2.071	1057754	63.264	188285	3132	1.073	3.774
总计		1671979	100.000	320023			

图255 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2465-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 23:06:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:13:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

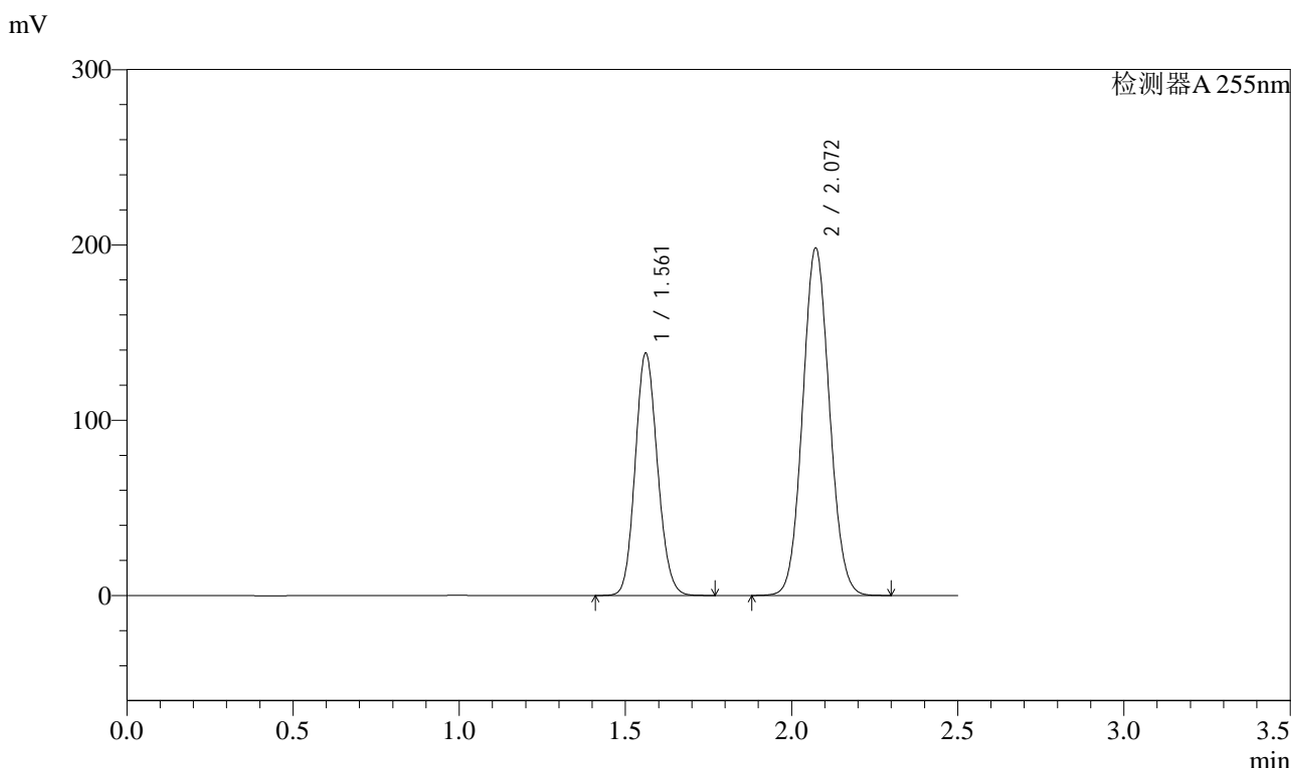
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	662356	36.683	142047	2583	1.123	--
2	2.072	1143267	63.317	203762	3136	1.073	3.771
总计		1805623	100.000	345809			

图256 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2466-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/16 23:09:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:13:12		
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	1.561	644789	36.674	138109	2579	1.124	--
2	2.072	1113354	63.326	198307	3129	1.073	3.771
总计		1758143	100.000	336416			

图257 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-30min-片3
供试品溶液-1

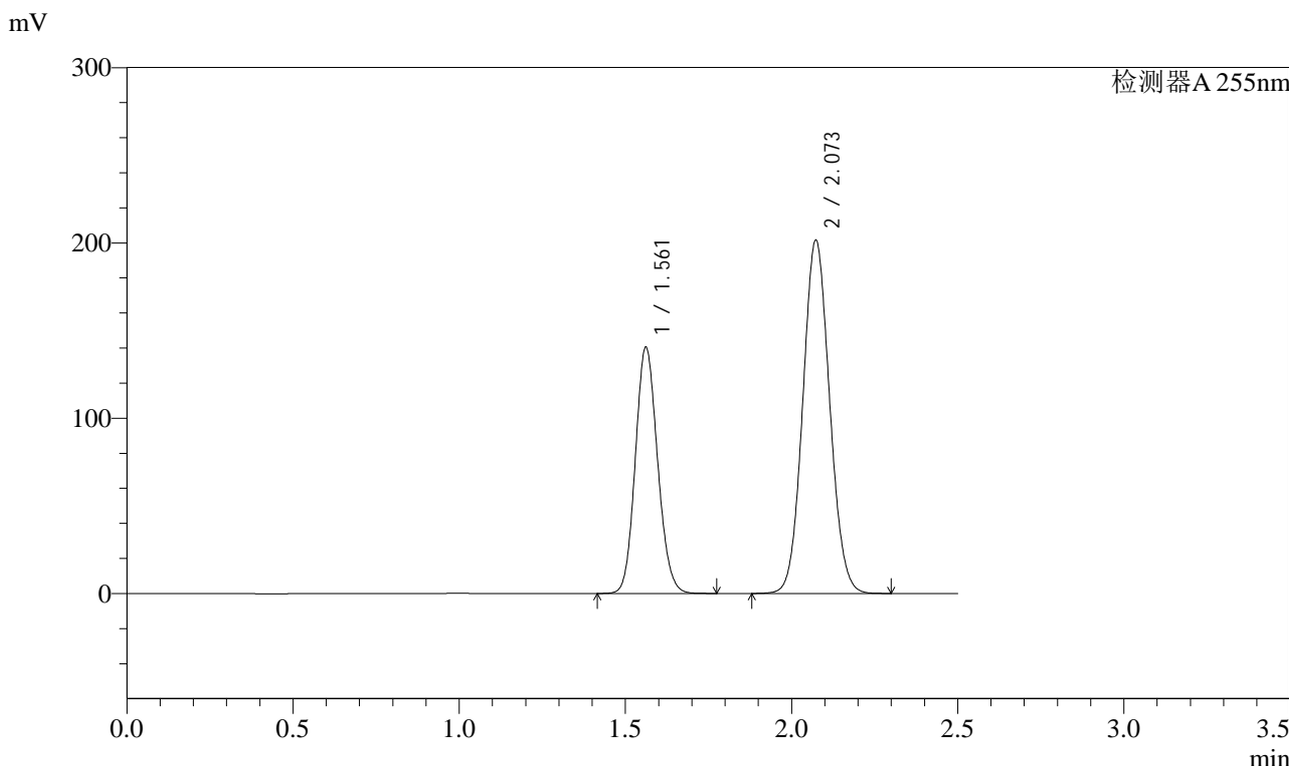


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2467-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 23:12:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:13:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

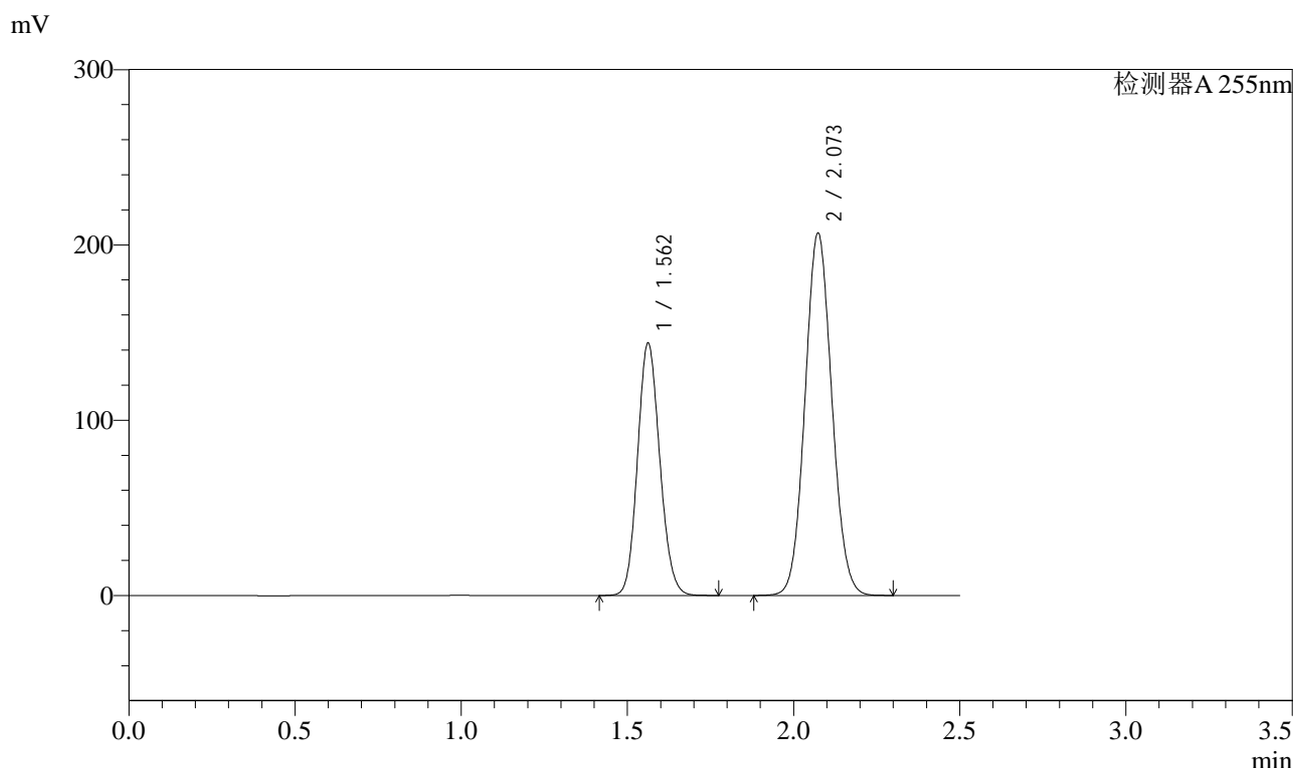
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	655315	36.660	140412	2580	1.124	--
2	2.073	1132251	63.340	201697	3132	1.073	3.772
总计		1787565	100.000	342109			

图258 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2468-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 23:14:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:13:18		
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	1.562	671099	36.628	144030	2582	1.123	--
2	2.073	1161098	63.372	206930	3137	1.073	3.773
总计		1832198	100.000	350960			

图259 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-30min-片5
供试品溶液-1

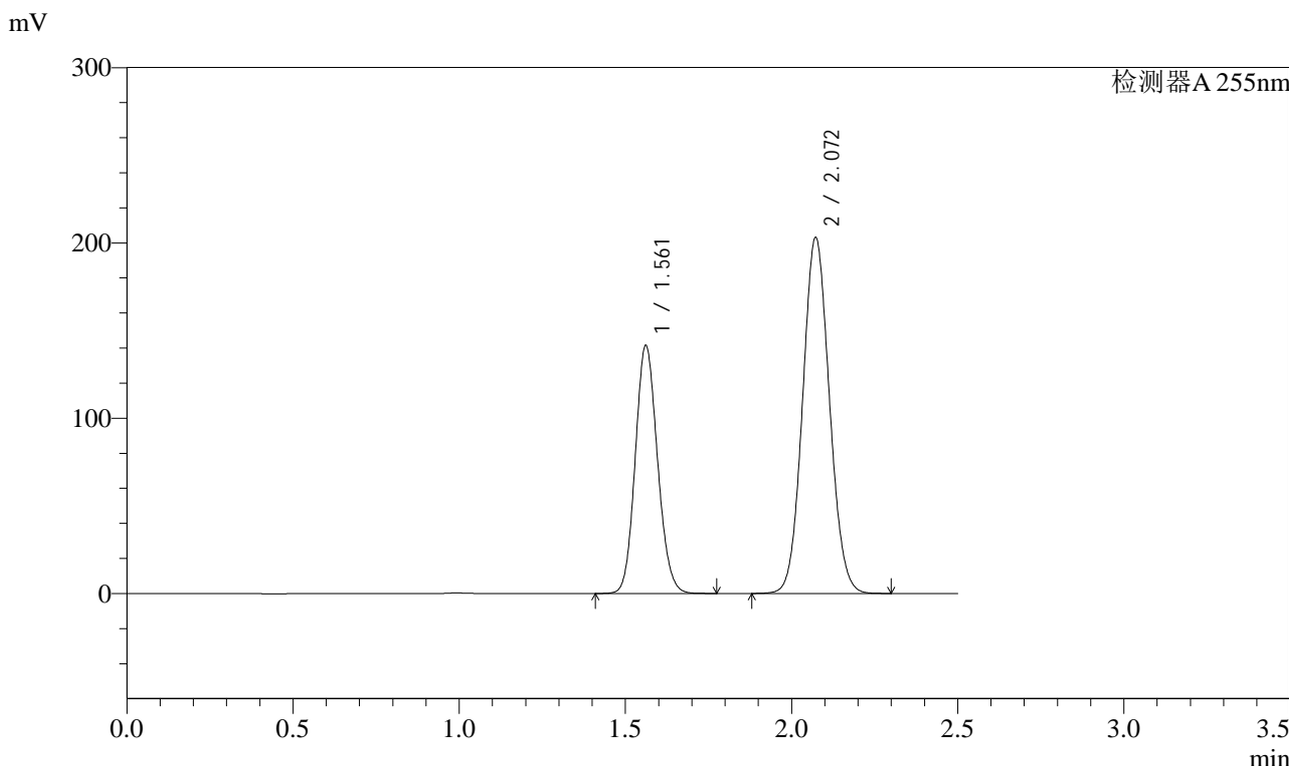


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2469-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 23:17:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:13:20		
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	1.561	659878	36.671	141388	2579	1.123	--
2	2.072	1139590	63.329	203202	3138	1.073	3.772
总计		1799468	100.000	344590			

图260 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-30min-片6
供试品溶液-1

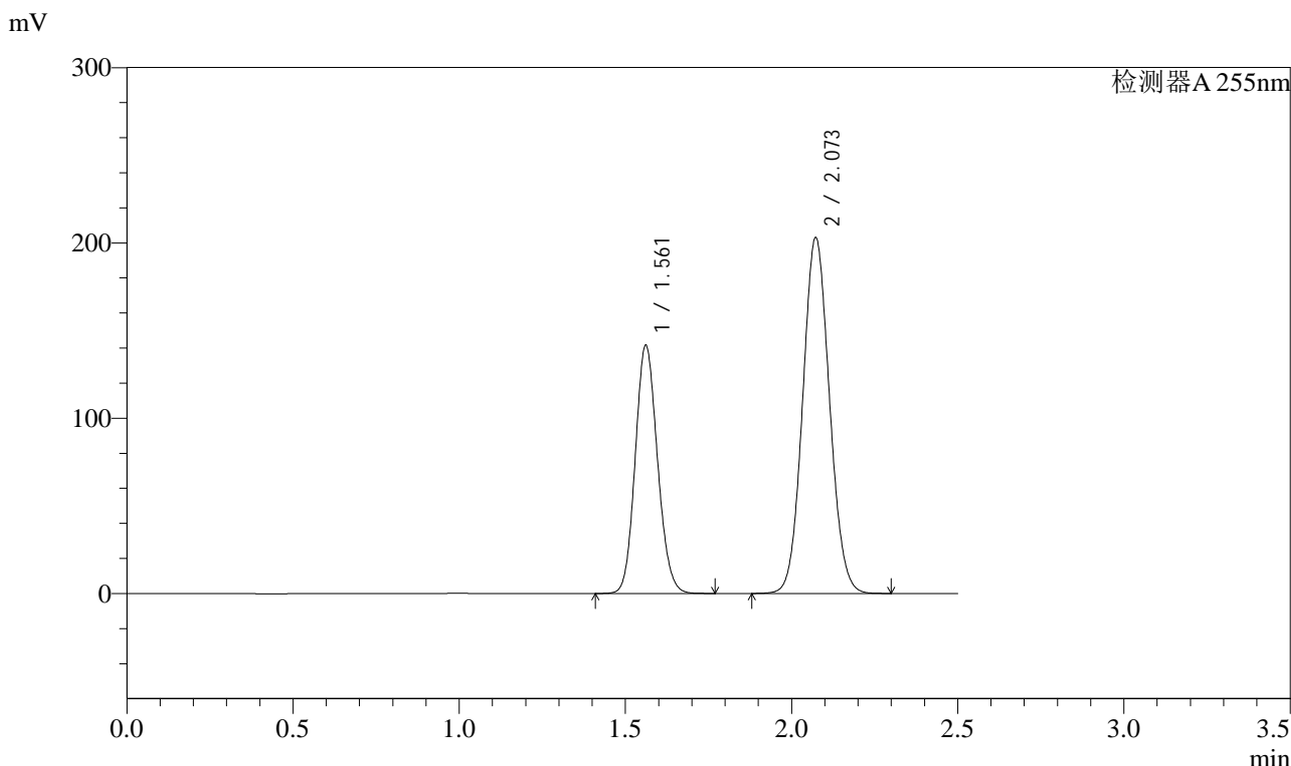


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2470-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 23:20:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:13:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

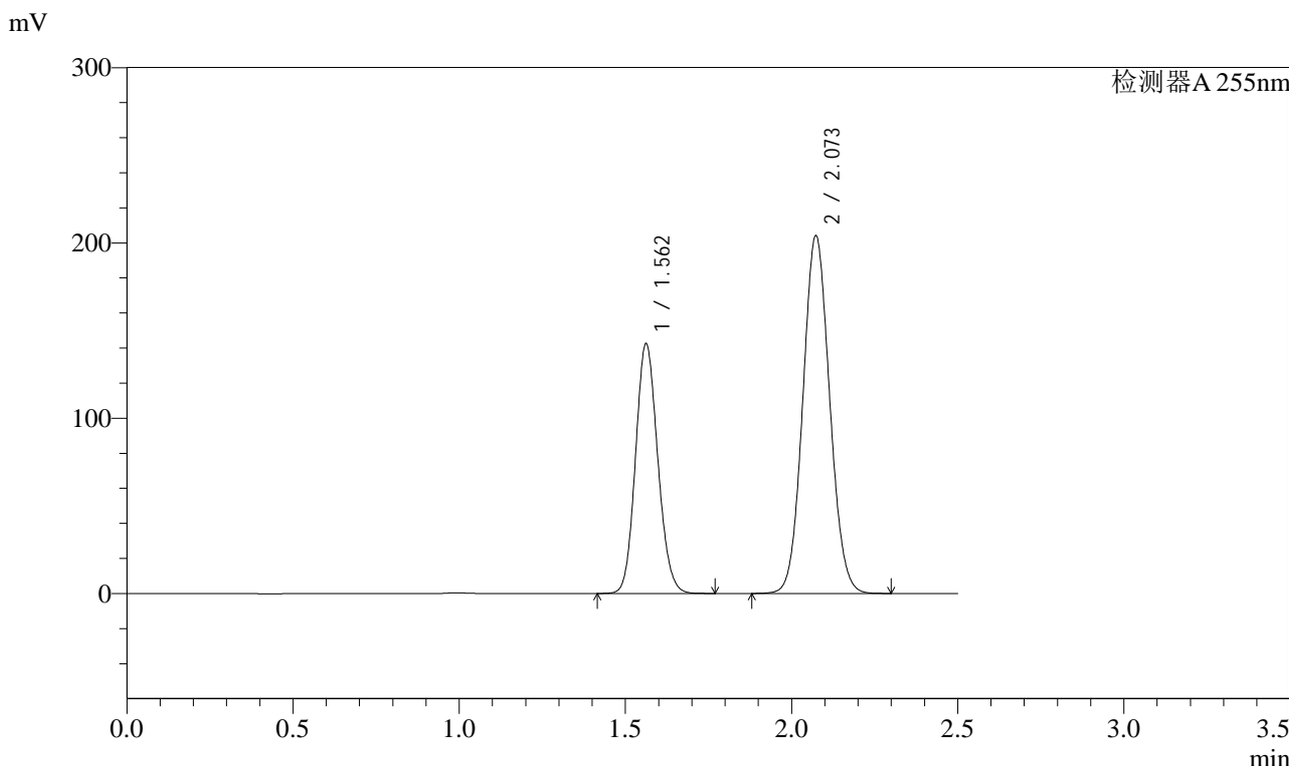
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	660473	36.677	141451	2578	1.124	--
2	2.073	1140293	63.323	203110	3129	1.073	3.771
总计		1800766	100.000	344561			

图261 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2471-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 23:23:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:13:26		
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	1.562	664565	36.716	142617	2581	1.123	--
2	2.073	1145474	63.284	204212	3137	1.073	3.770
总计		1810039	100.000	346829			

图262 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-45min-片2
供试品溶液-1

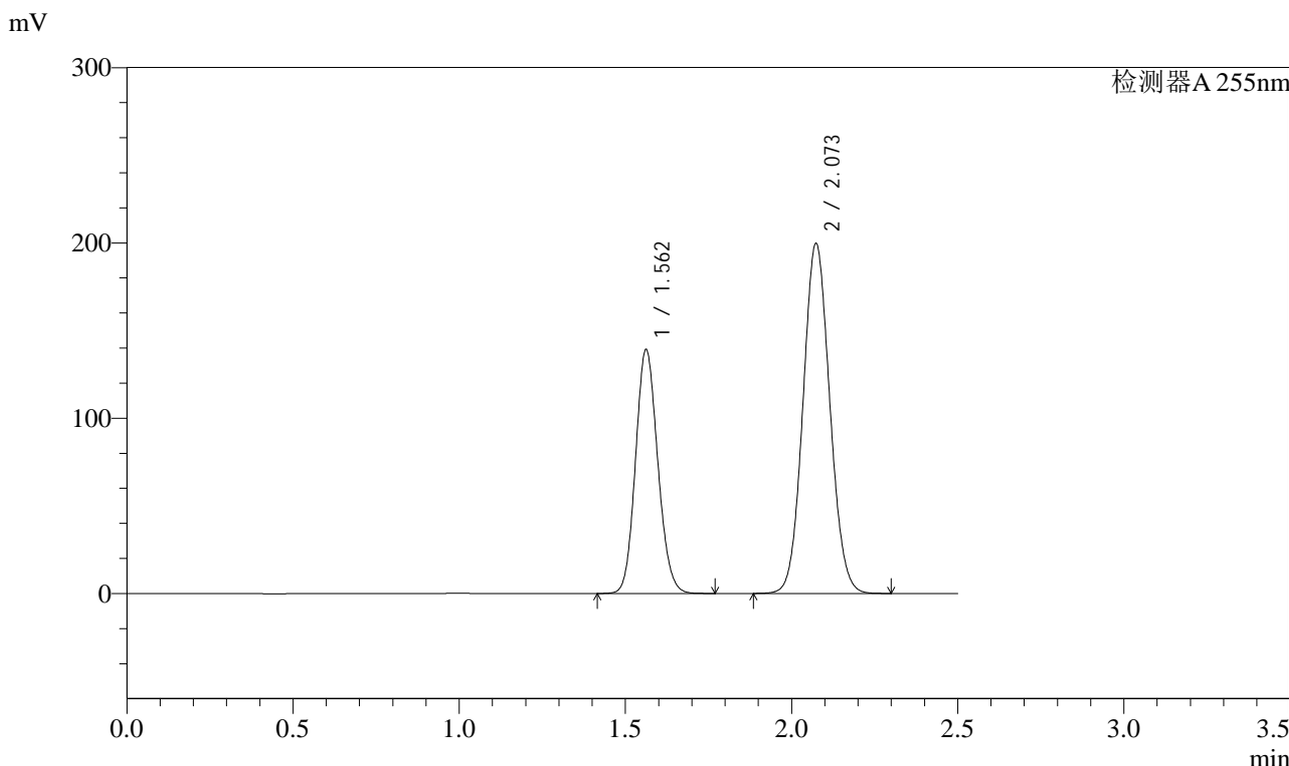


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2472-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 23:26:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:13:29		
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	1.562	648928	36.657	139246	2581	1.123	--
2	2.073	1121326	63.343	199840	3137	1.073	3.773
总计		1770253	100.000	339086			

图263 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-45min-片3
供试品溶液-1

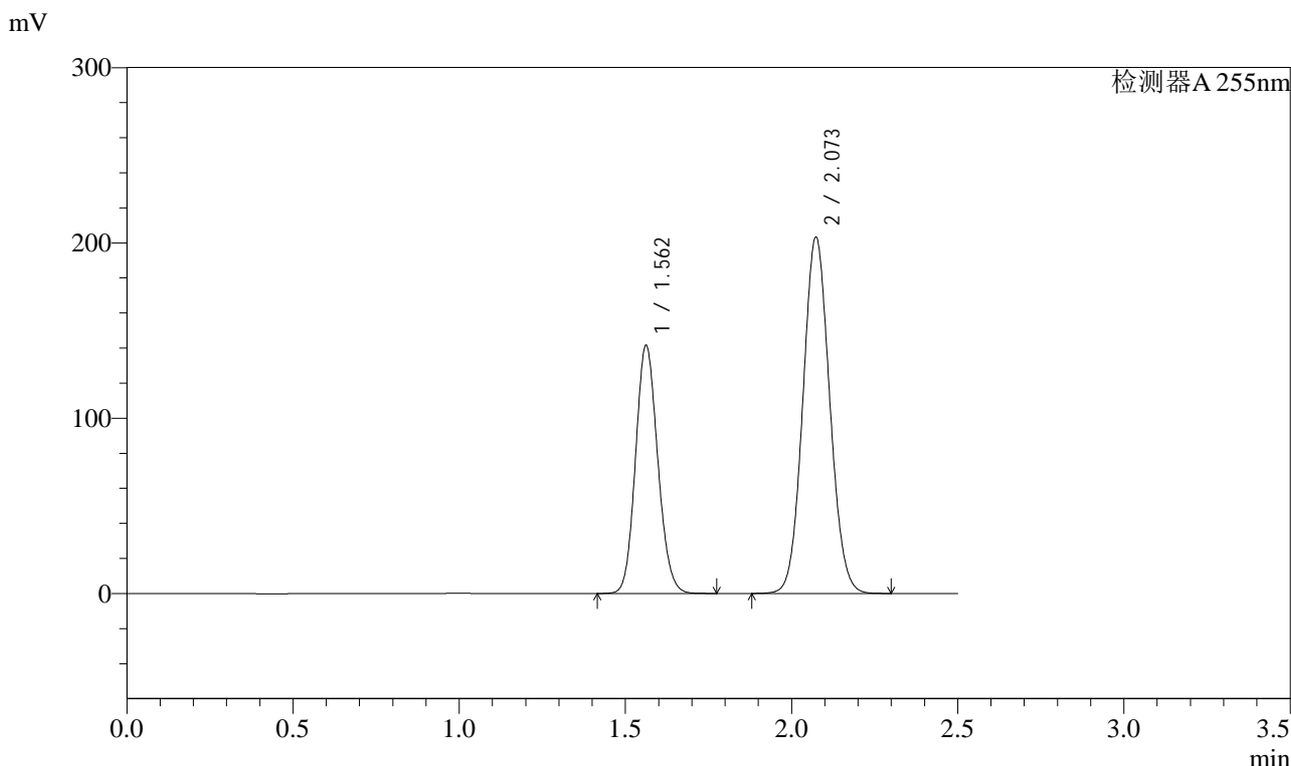


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2473-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 23:29:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:13:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

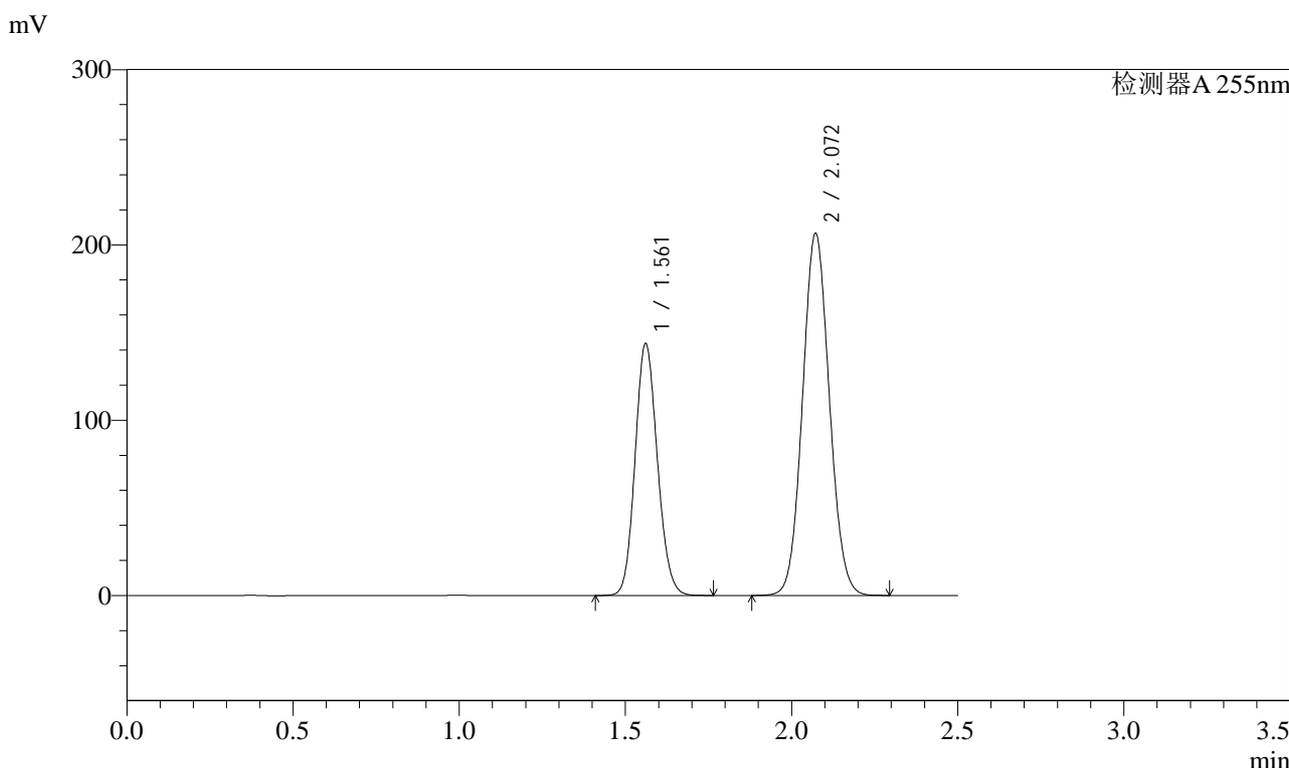
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	659491	36.623	141615	2585	1.123	--
2	2.073	1141274	63.377	203419	3136	1.073	3.772
总计		1800765	100.000	345035			

图264 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2474-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 23:32:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:13:34		
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	1.561	670380	36.616	143470	2577	1.124	--
2	2.072	1160462	63.384	206588	3129	1.073	3.771
总计		1830842	100.000	350058			

图265 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-45min-片5
供试品溶液-1

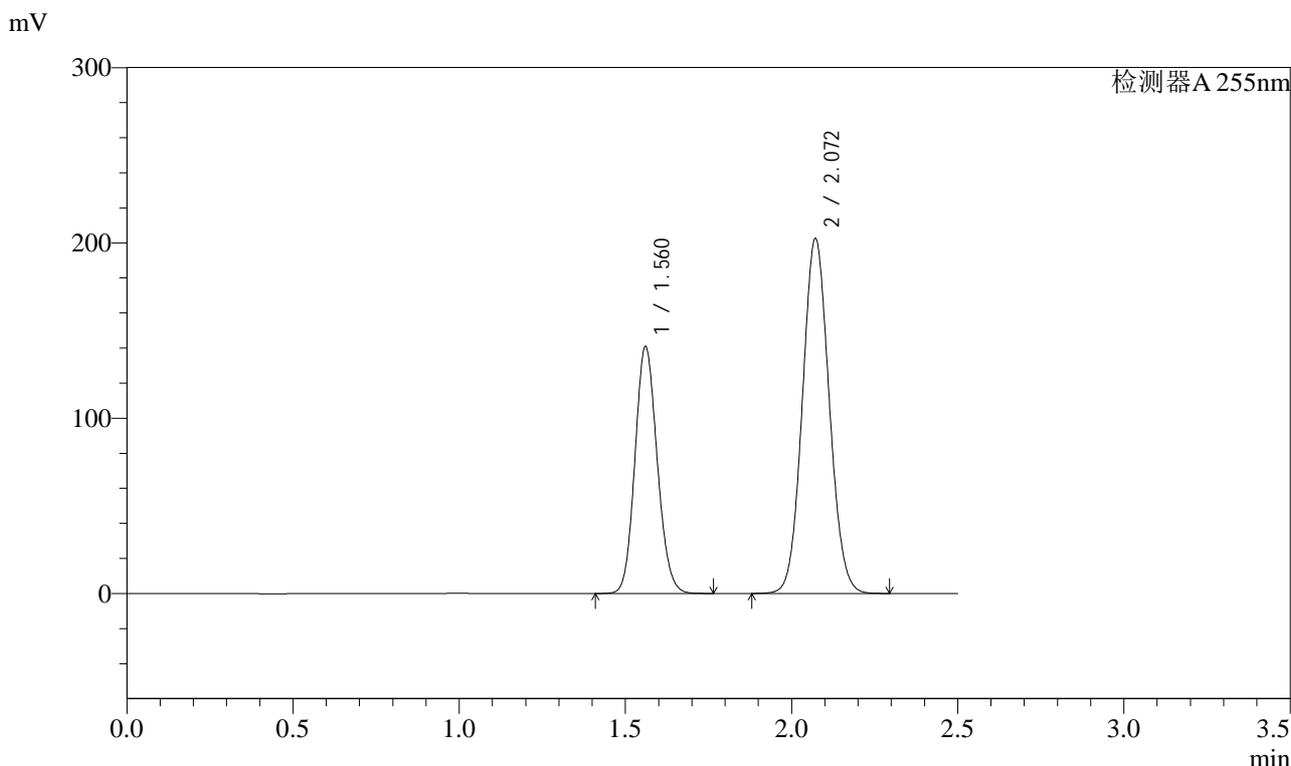


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2475-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 23:35:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:13:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

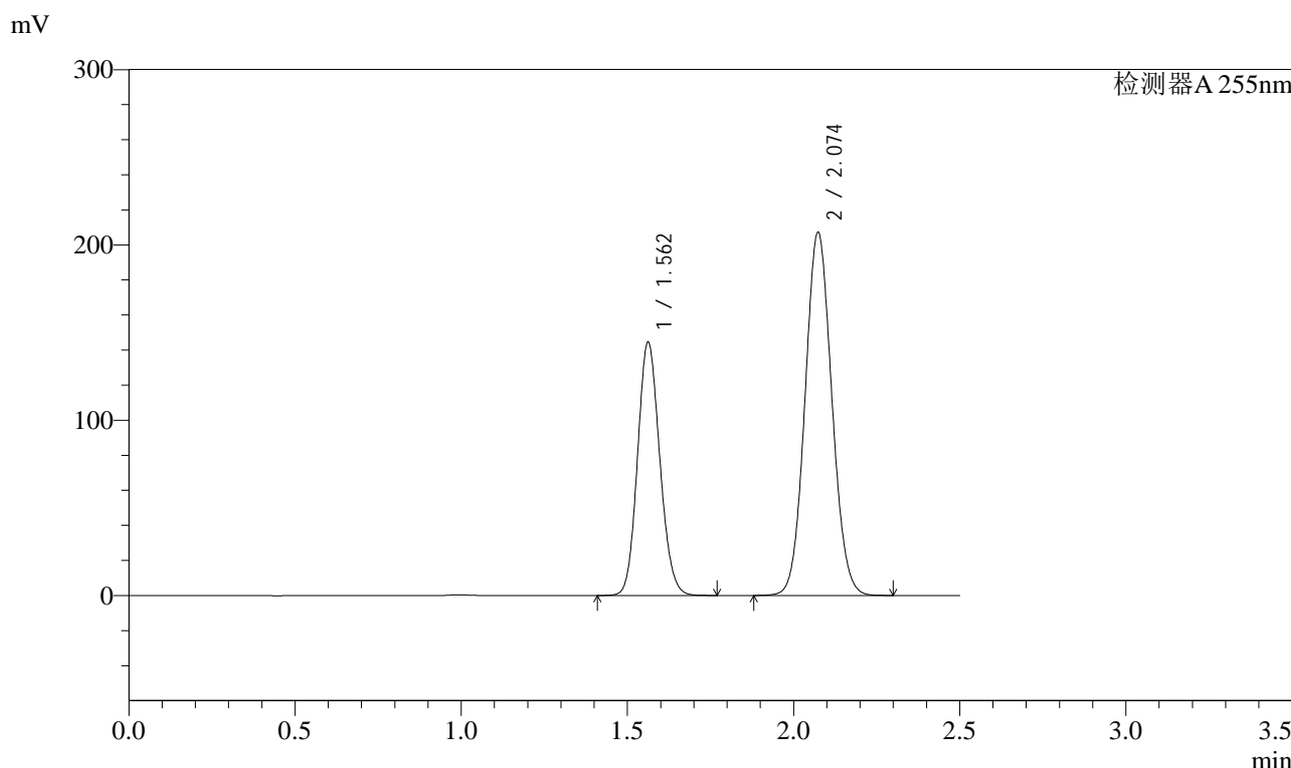
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	657267	36.637	140832	2575	1.123	--
2	2.072	1136746	63.363	202387	3131	1.073	3.772
总计		1794012	100.000	343219			

图266 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2476-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 23:37:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:13:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

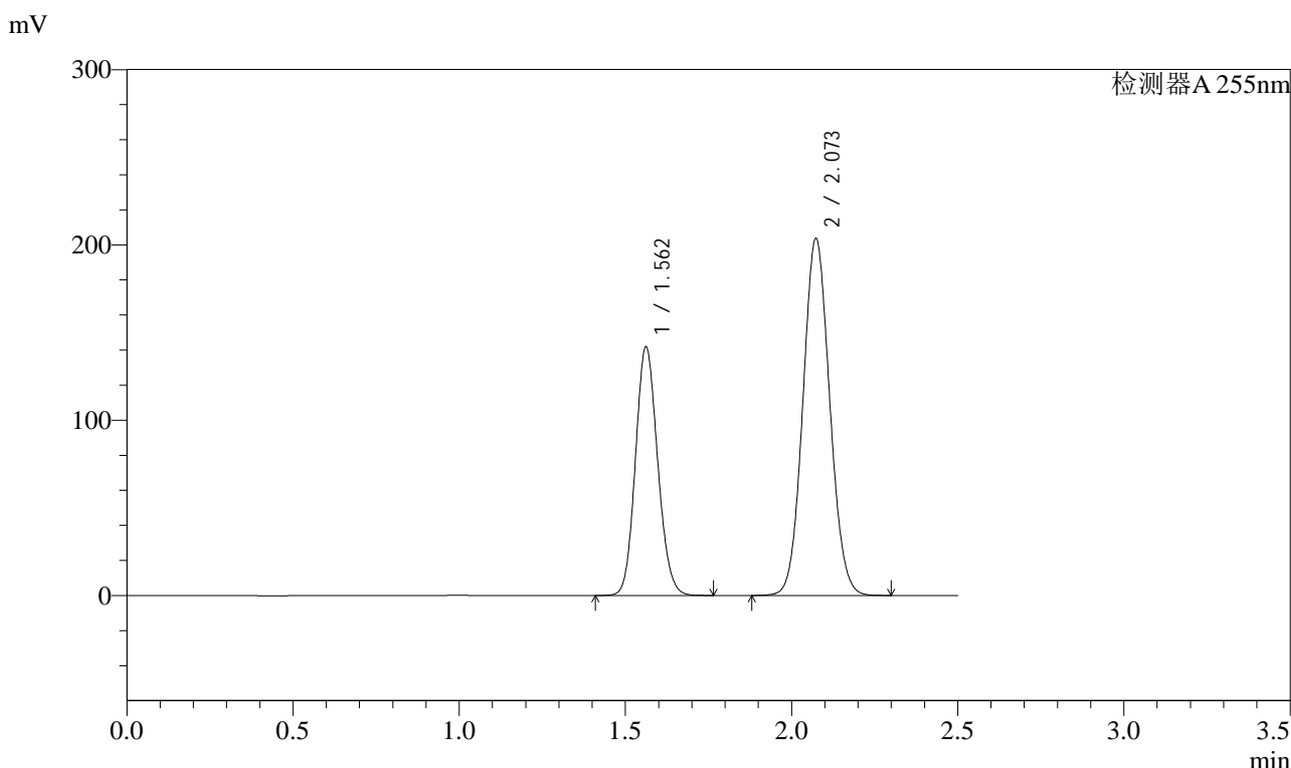
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	673984	36.678	144570	2579	1.123	--
2	2.074	1163582	63.322	207299	3135	1.073	3.772
总计		1837567	100.000	351869			

图267 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2477-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 23:40:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:13:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

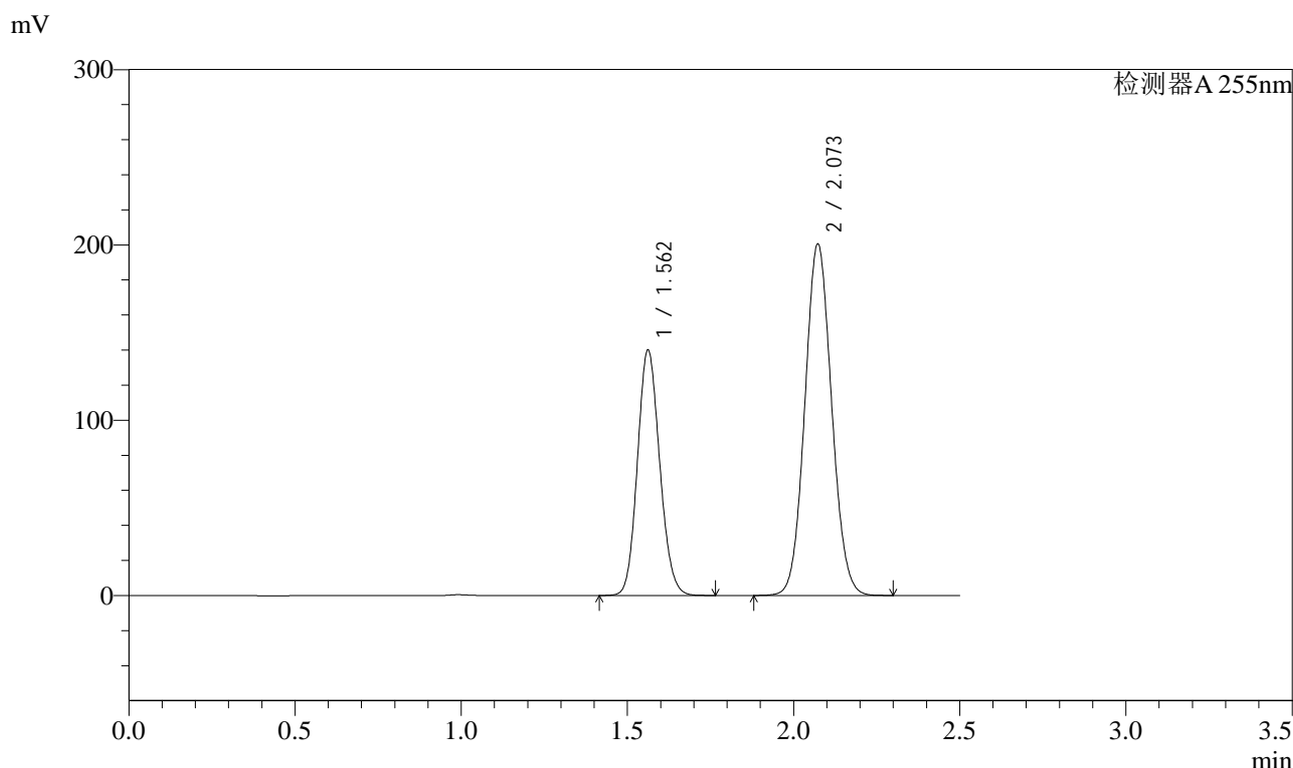
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	661377	36.639	141875	2584	1.123	--
2	2.073	1143733	63.361	203836	3137	1.073	3.774
总计		1805110	100.000	345711			

图268 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2478-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 23:43:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:13:44		
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	1.562	652974	36.721	140066	2583	1.123	--
2	2.073	1125239	63.279	200666	3139	1.073	3.773
总计		1778214	100.000	340732			

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

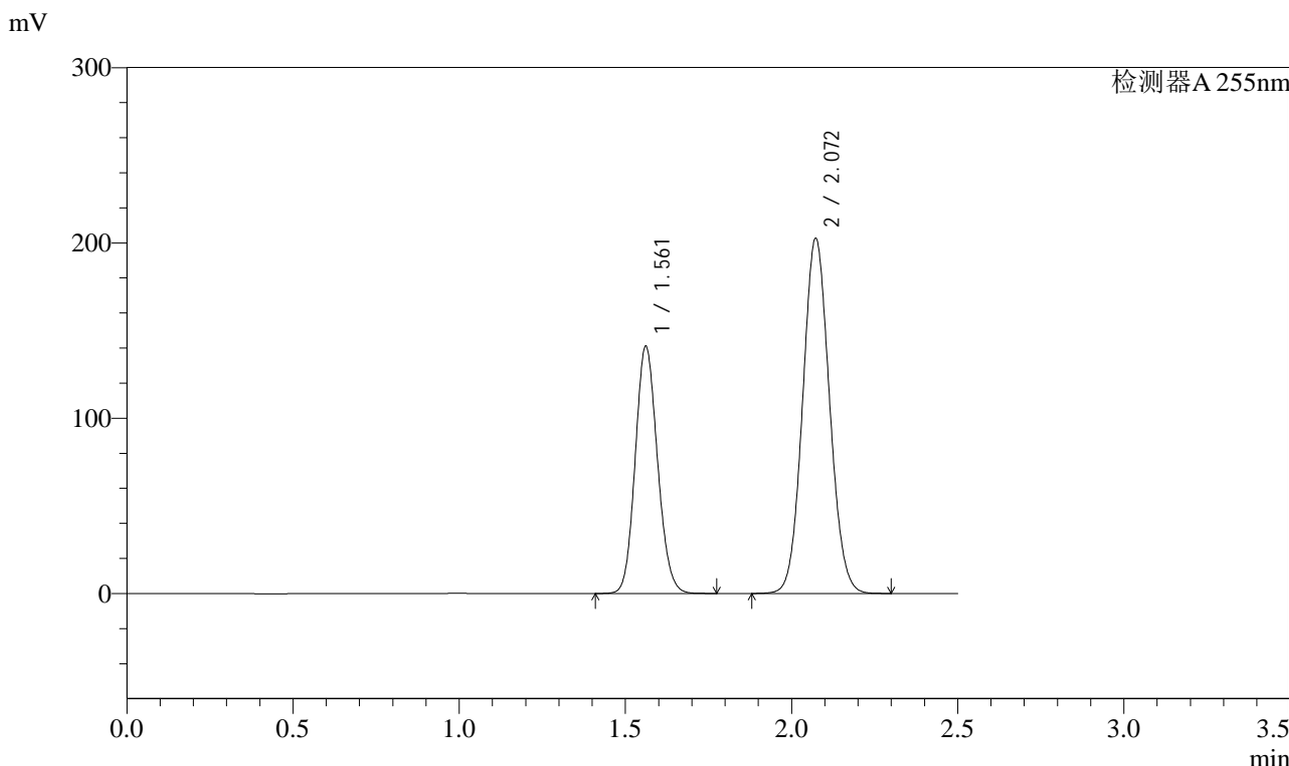


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2479-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 23:46:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:13:47		
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	1.561	657820	36.633	140893	2578	1.123	--
2	2.072	1137884	63.367	202728	3130	1.073	3.771
总计		1795704	100.000	343621			

图270 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-60min-片4
供试品溶液-1

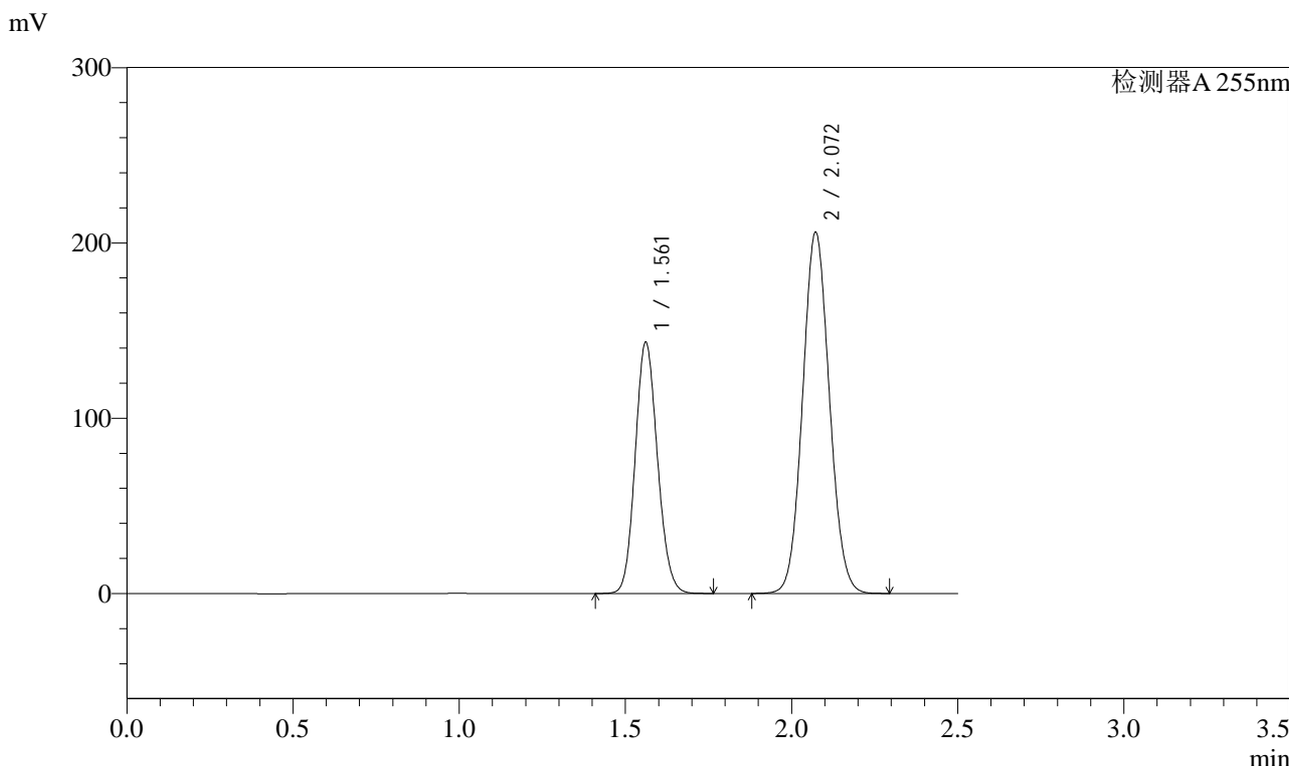


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2480-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240416-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 : 2024/04/16 23:49:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/17 09:13:50
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

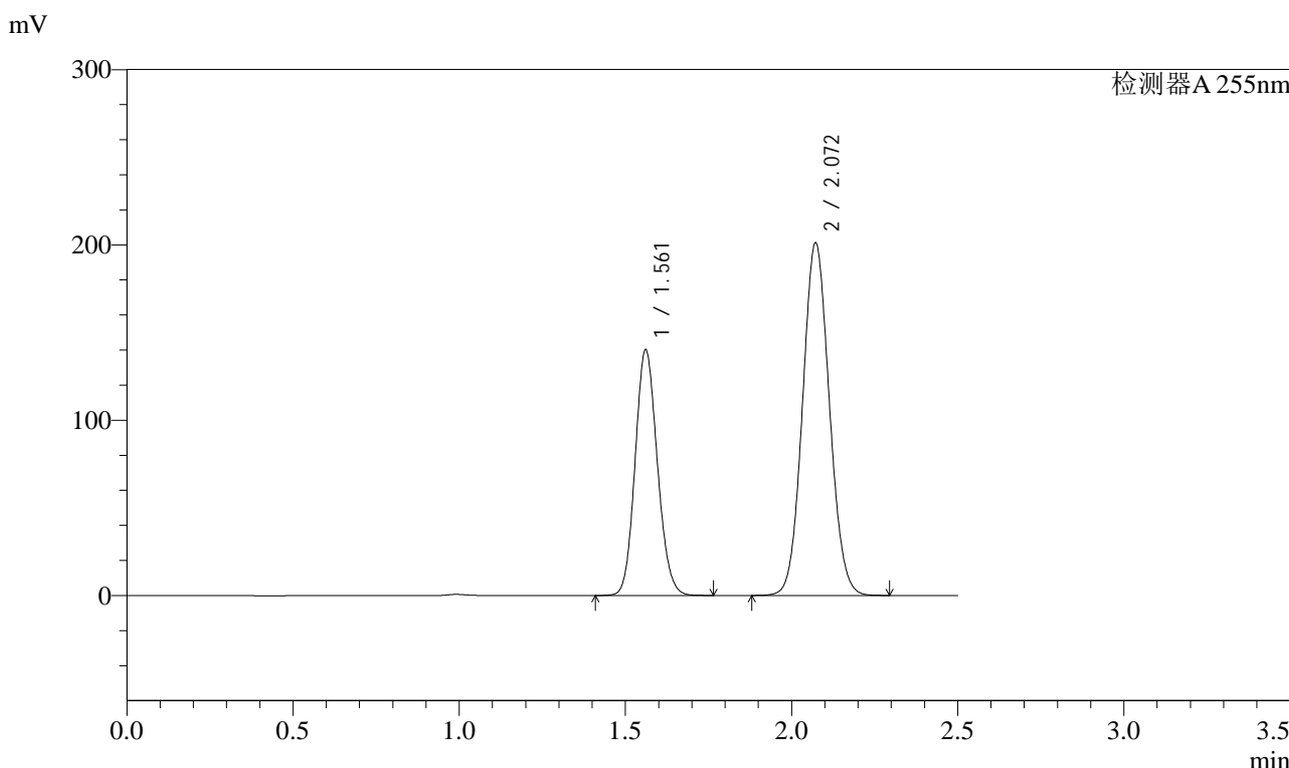
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	667938	36.597	143124	2580	1.123	--
2	2.072	1157171	63.403	206144	3132	1.073	3.772
总计		1825108	100.000	349268			

图271 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2481-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 23:52:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:13:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

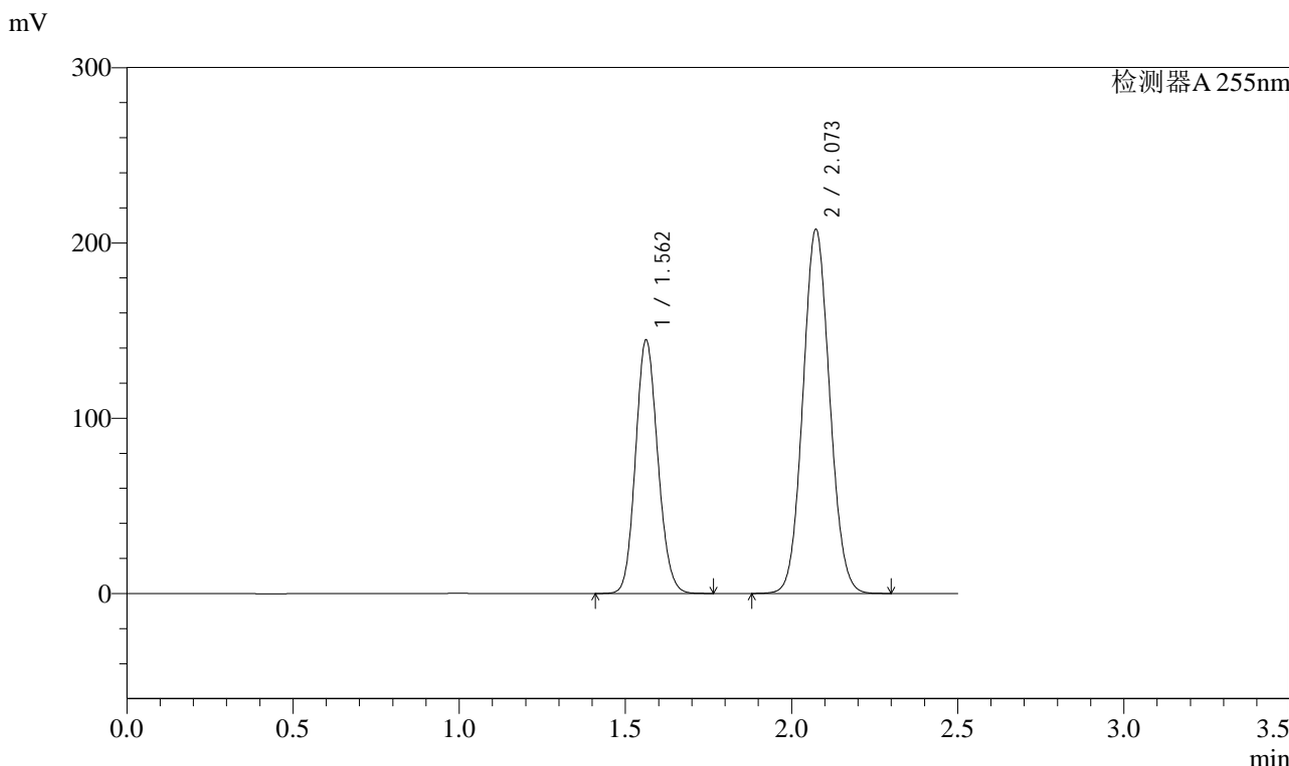
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	653103	36.640	139915	2582	1.124	--
2	2.072	1129392	63.360	201189	3133	1.072	3.774
总计		1782495	100.000	341104			

图272 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2482-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 23:55:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:13:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

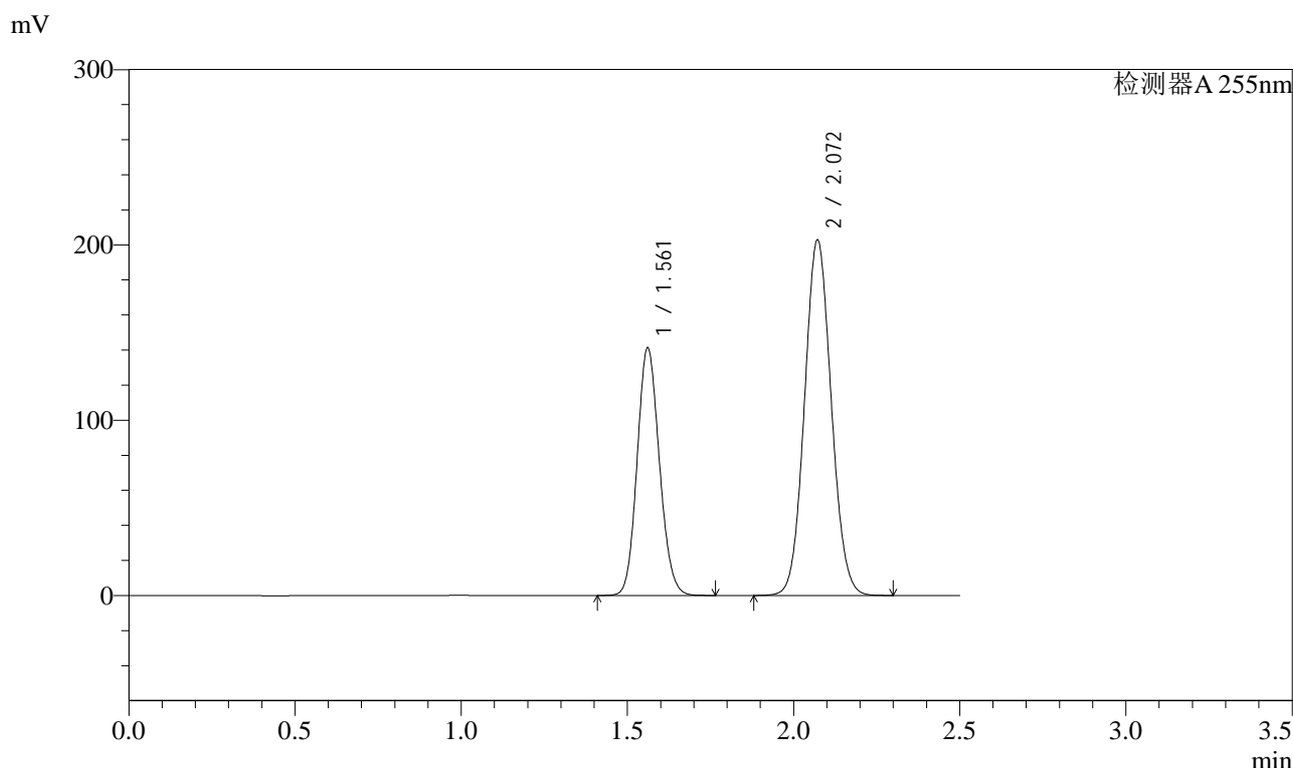
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	673357	36.620	144735	2590	1.123	--
2	2.073	1165402	63.380	207886	3141	1.072	3.775
总计		1838759	100.000	352621			

图273 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2483-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/16 23:57:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:13:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

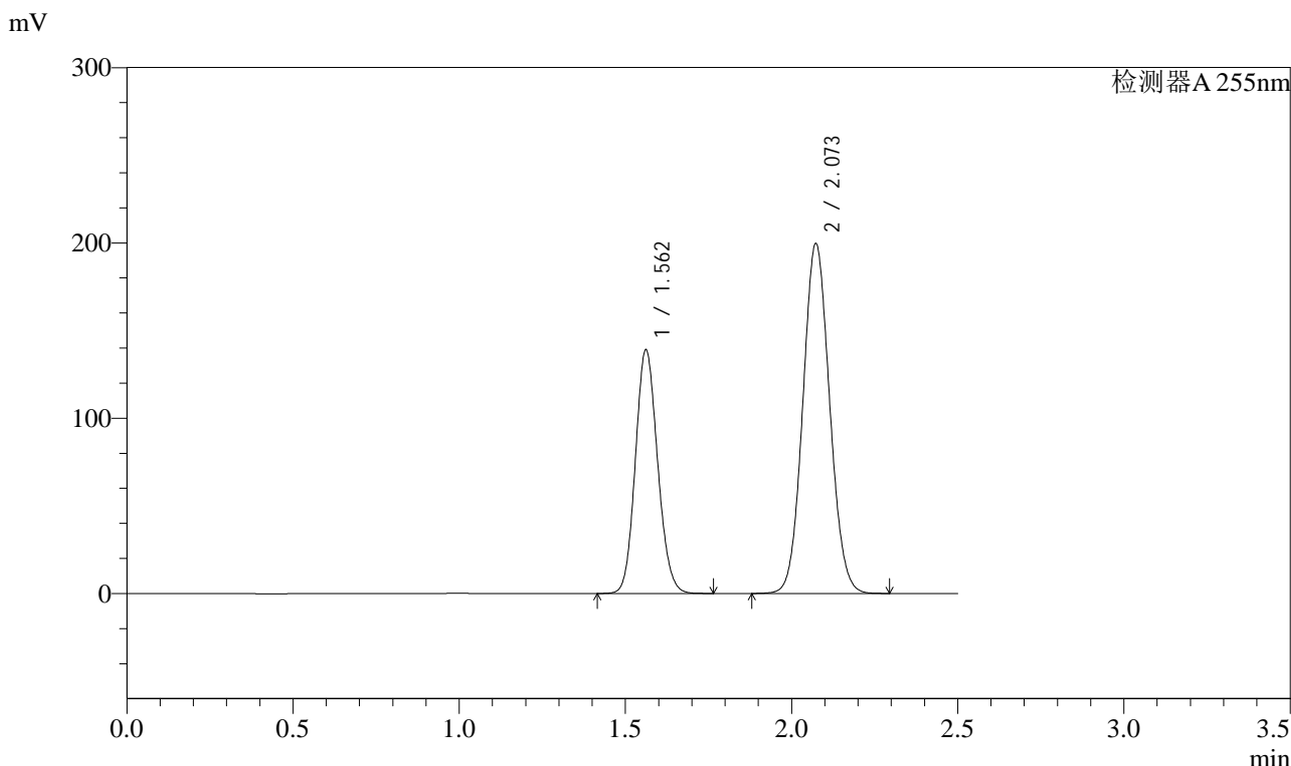
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	658361	36.664	141012	2580	1.124	--
2	2.072	1137280	63.336	202764	3140	1.073	3.773
总计		1795641	100.000	343776			

图274 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2484-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 00:00:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:14:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

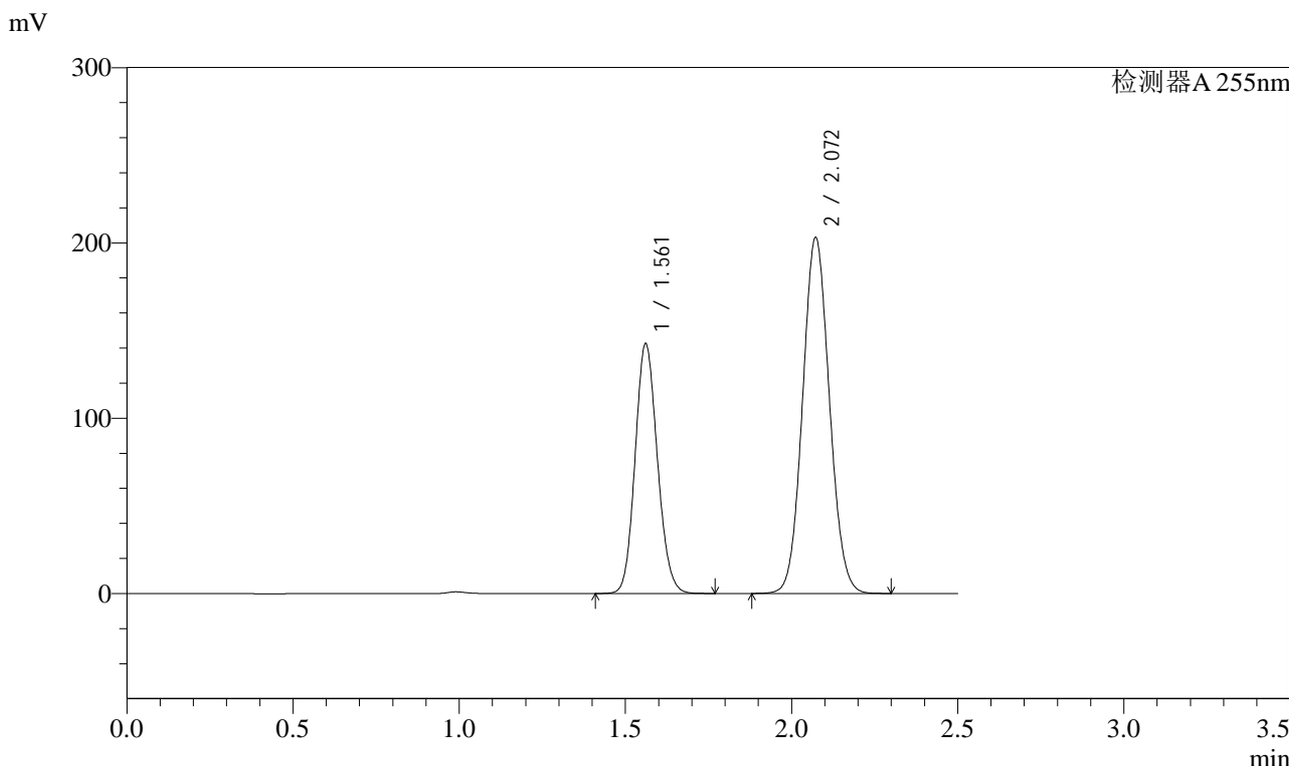
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	648179	36.636	138990	2582	1.123	--
2	2.073	1121083	63.364	199780	3135	1.072	3.773
总计		1769262	100.000	338771			

图275 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2485-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 00:03:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:14:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

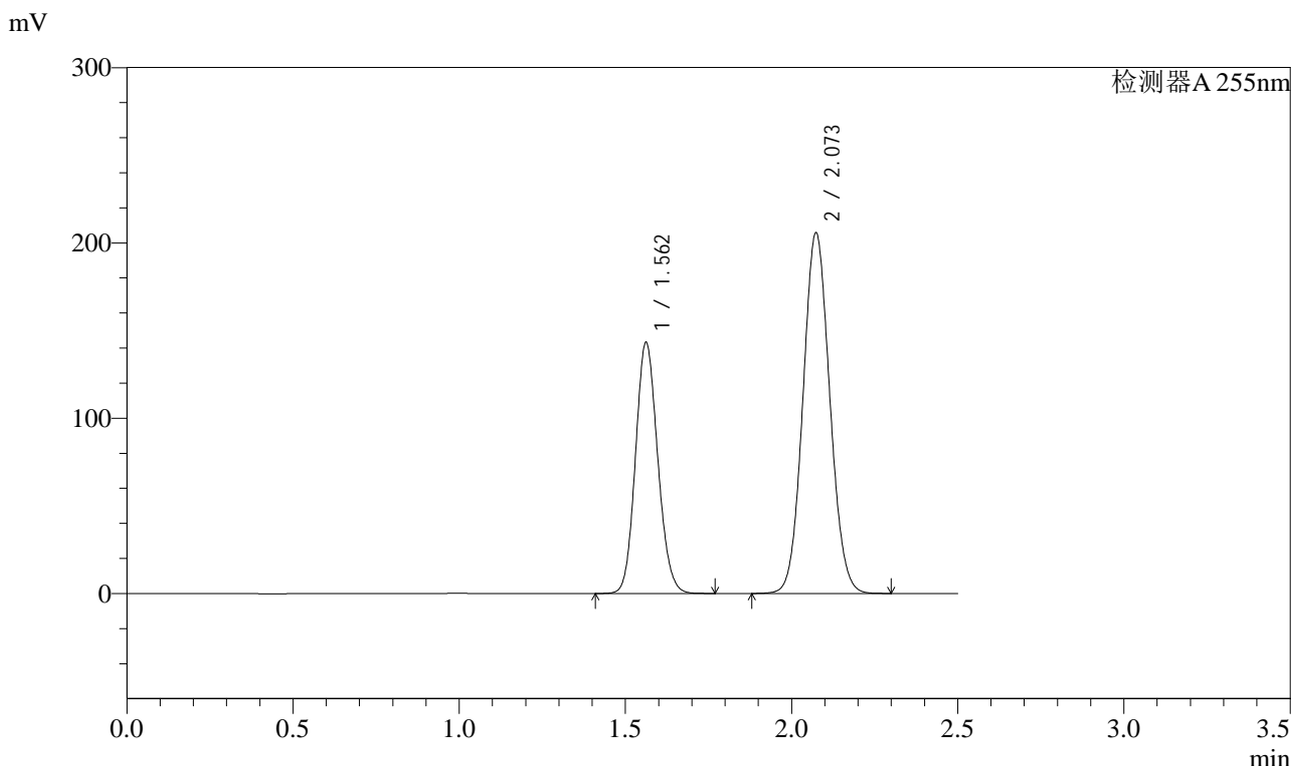
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	664882	36.826	142257	2577	1.124	--
2	2.072	1140604	63.174	203130	3131	1.073	3.772
总计		1805486	100.000	345387			

图276 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2486-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 00:06:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:14:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

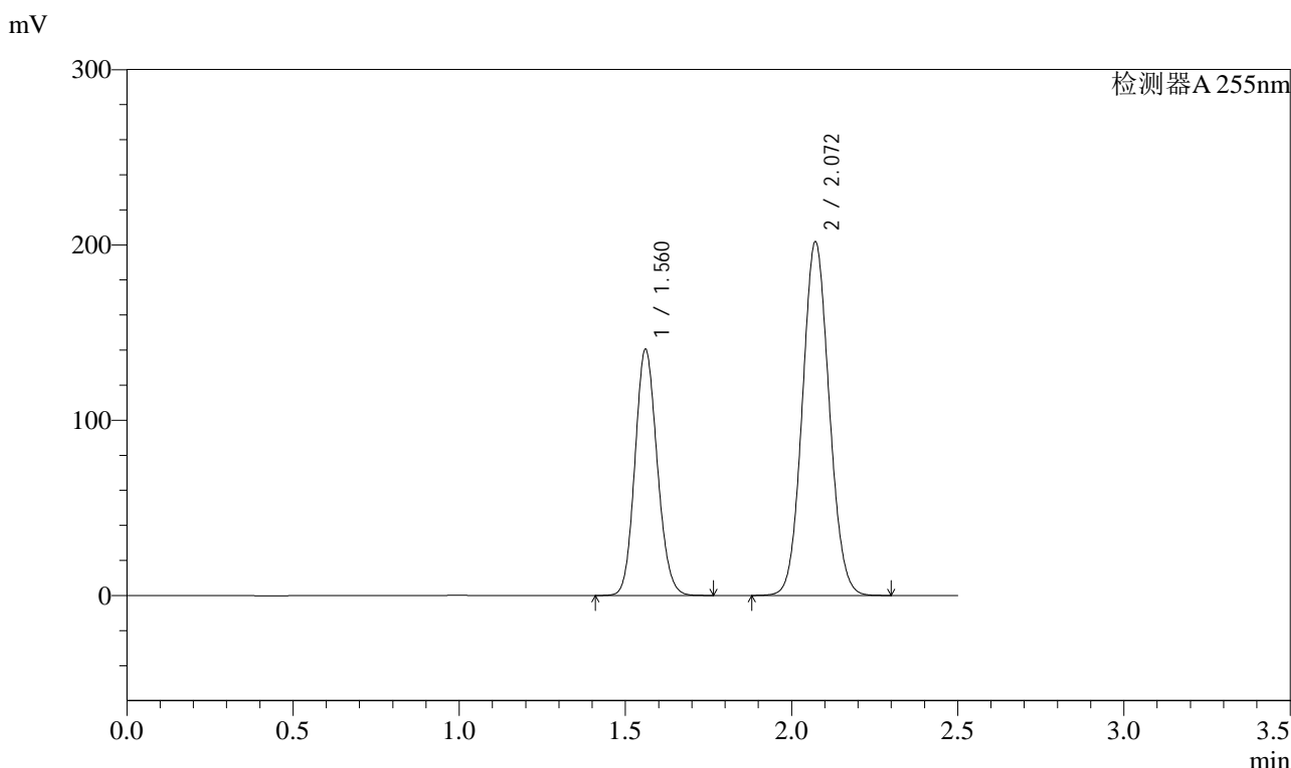
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	668031	36.634	143269	2582	1.123	--
2	2.073	1155515	63.366	205906	3136	1.073	3.773
总计		1823546	100.000	349175			

图277 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2487-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 00:09:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:14:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

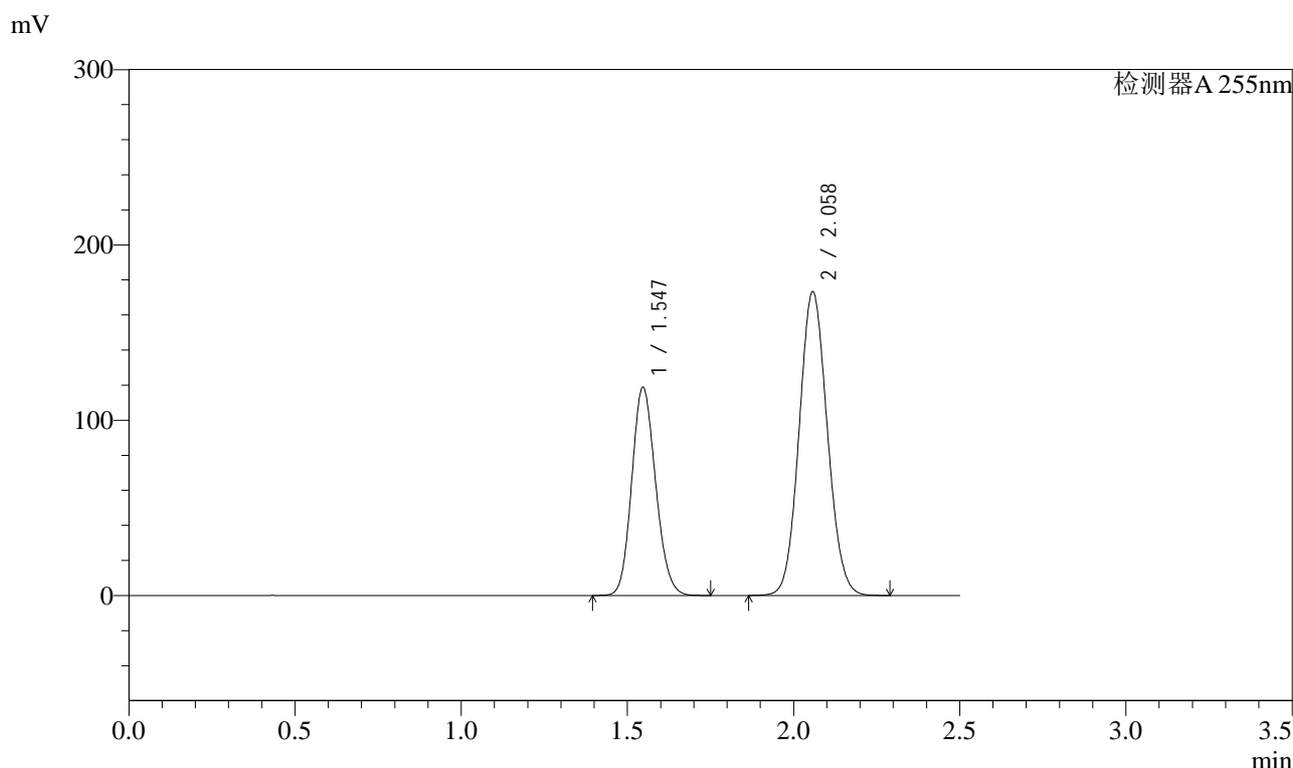
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	654985	36.619	140348	2576	1.123	--
2	2.072	1133674	63.381	201730	3129	1.073	3.771
总计		1788659	100.000	342079			

图278 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2488-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 00:12:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:14:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

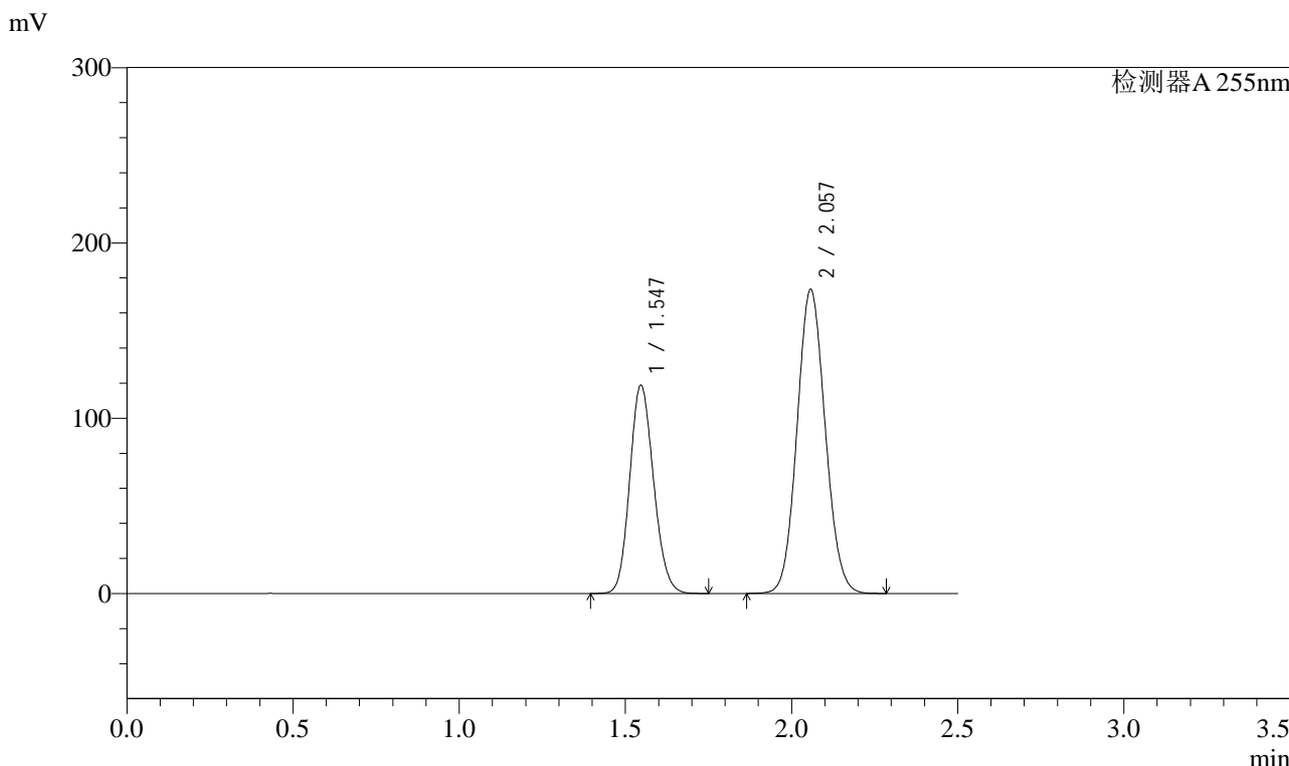
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	594129	36.731	118738	2193	1.138	--
2	2.058	1023394	63.269	173425	2790	1.083	3.549
总计		1617523	100.000	292162			

图279 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质
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 - 0-178/27-2489-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx1-100mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 00:15:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:14:14		
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	1.547	594245	36.745	118753	2193	1.138	--
2	2.057	1022953	63.255	173498	2794	1.084	3.549
总计		1617199	100.000	292251			

图280 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质
对照品溶液-2-2

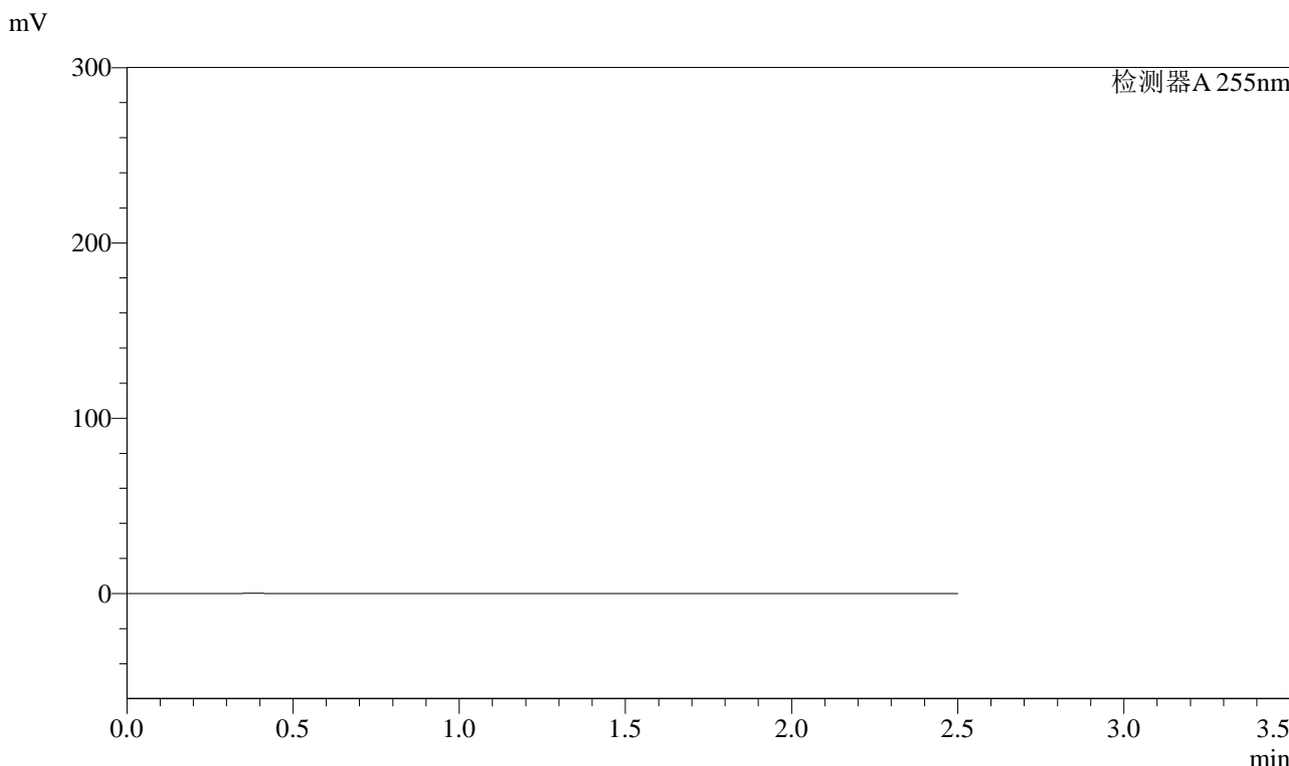


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2490-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 00:18:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:14:17		
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)
总计							

图281 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质
溶剂

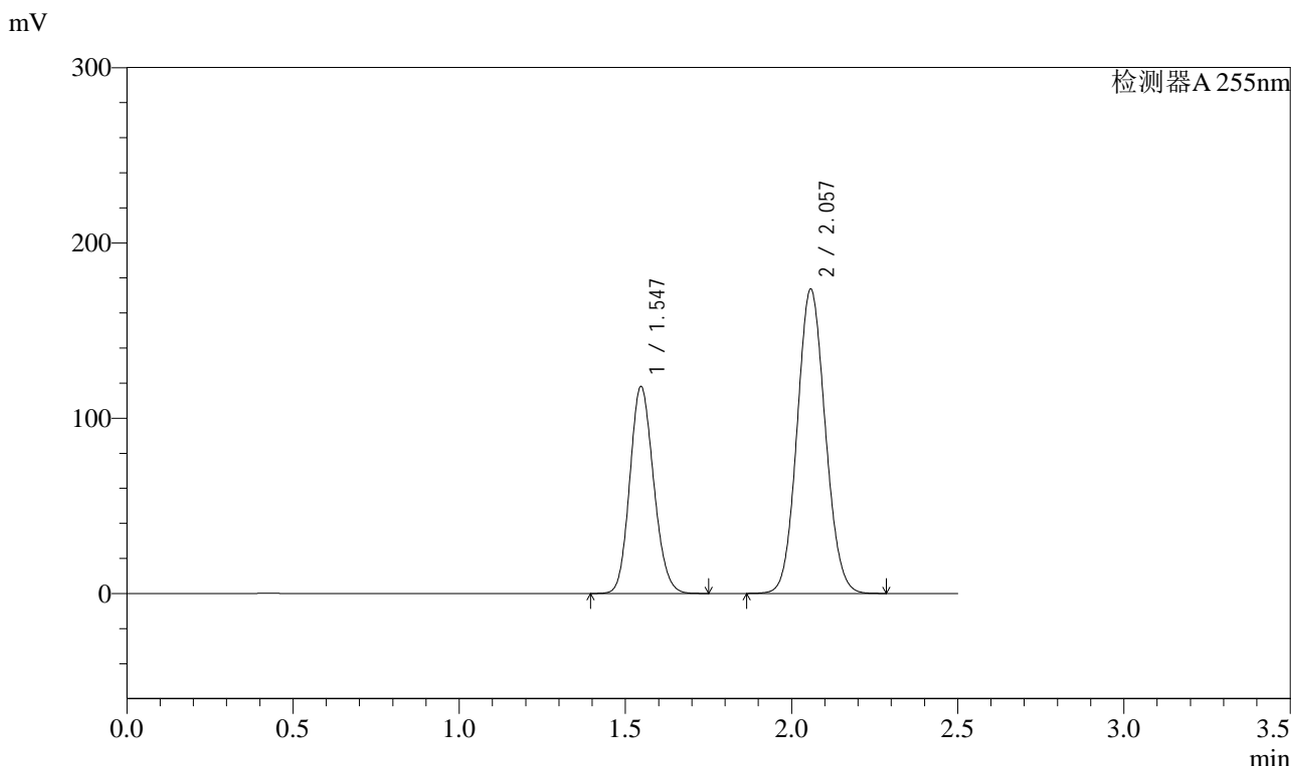


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2491-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 00:20:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:14:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

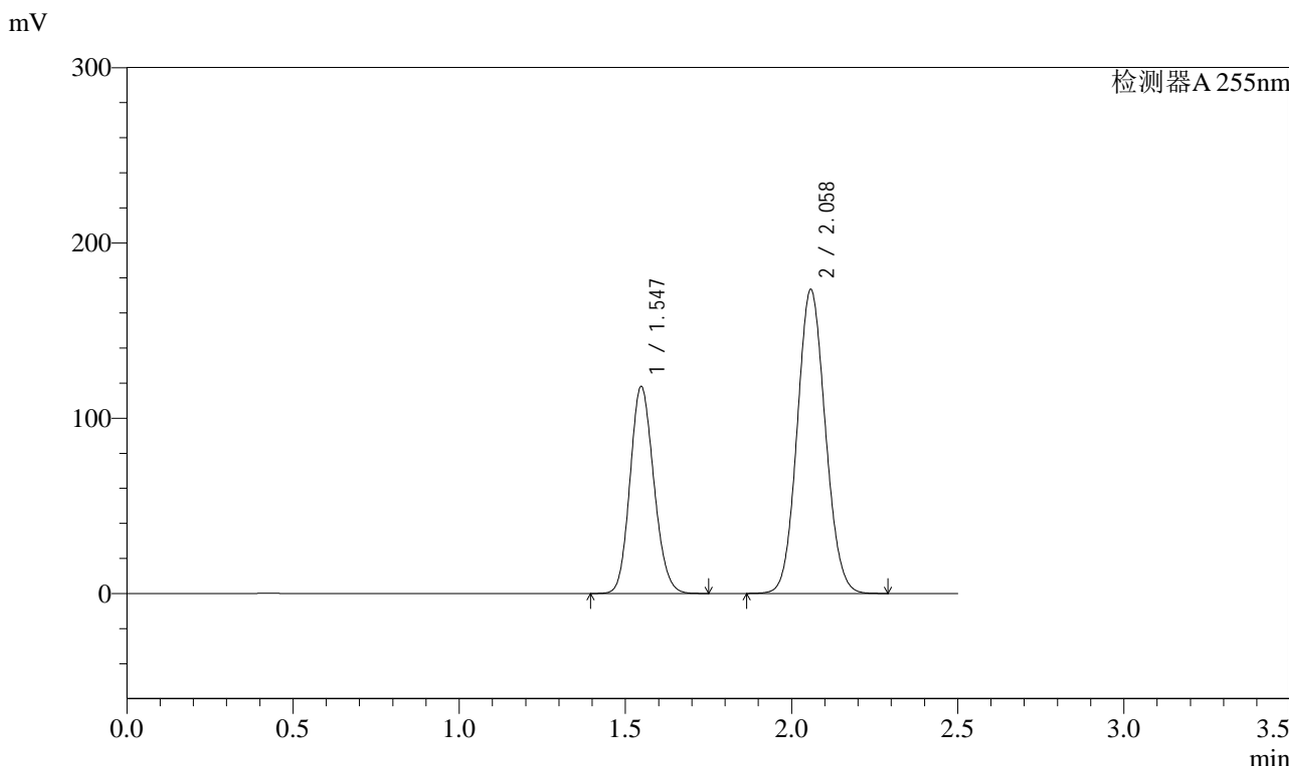
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	590160	36.567	118055	2196	1.137	--
2	2.057	1023744	63.433	173733	2797	1.083	3.551
总计		1613904	100.000	291788			

图282 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质
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 - 0-178/27-2492-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 00:23:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:14:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

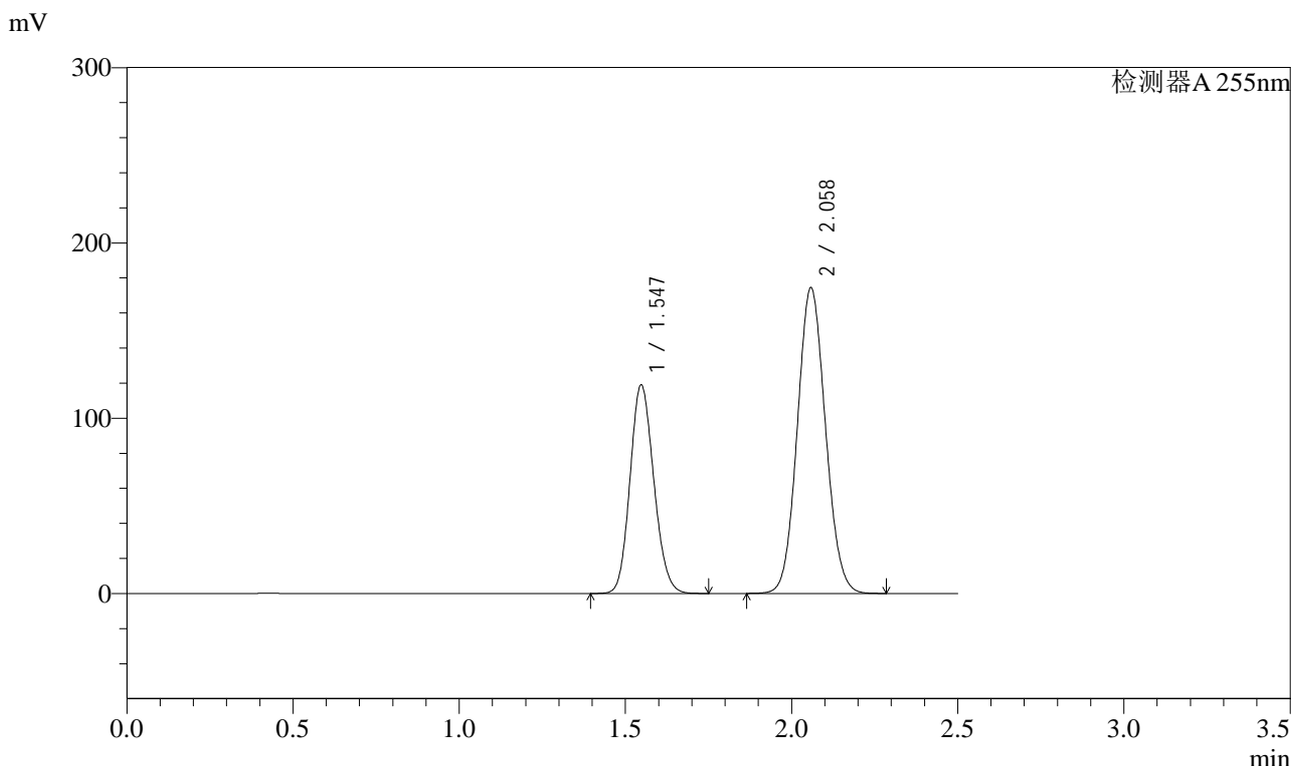
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	589656	36.574	118195	2206	1.137	--
2	2.058	1022578	63.426	173490	2796	1.083	3.550
总计		1612234	100.000	291685			

图283 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质
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 - 0-178/27-2493-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 00:26:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:14:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

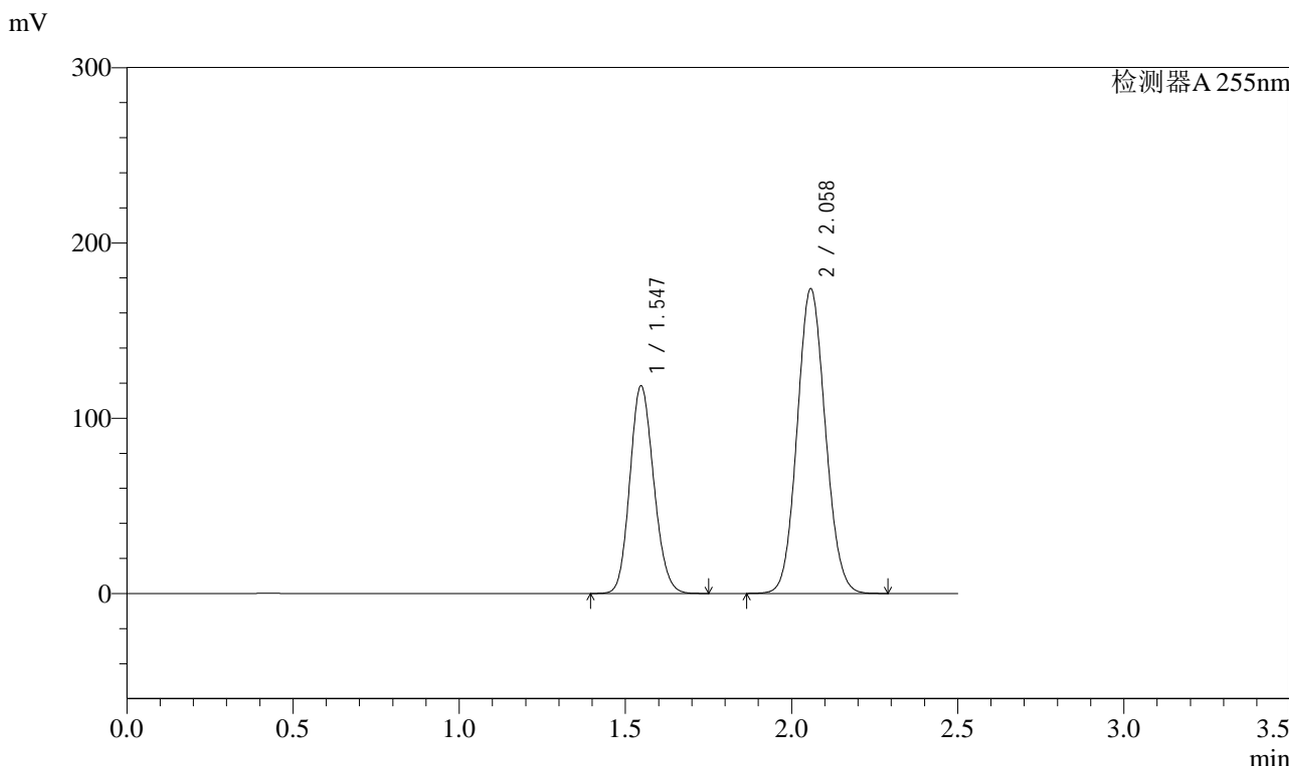
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	593446	36.628	119095	2211	1.136	--
2	2.058	1026739	63.372	174561	2809	1.082	3.559
总计		1620185	100.000	293656			

图284 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质
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 - 0-178/27-2494-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 00:29:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:14:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

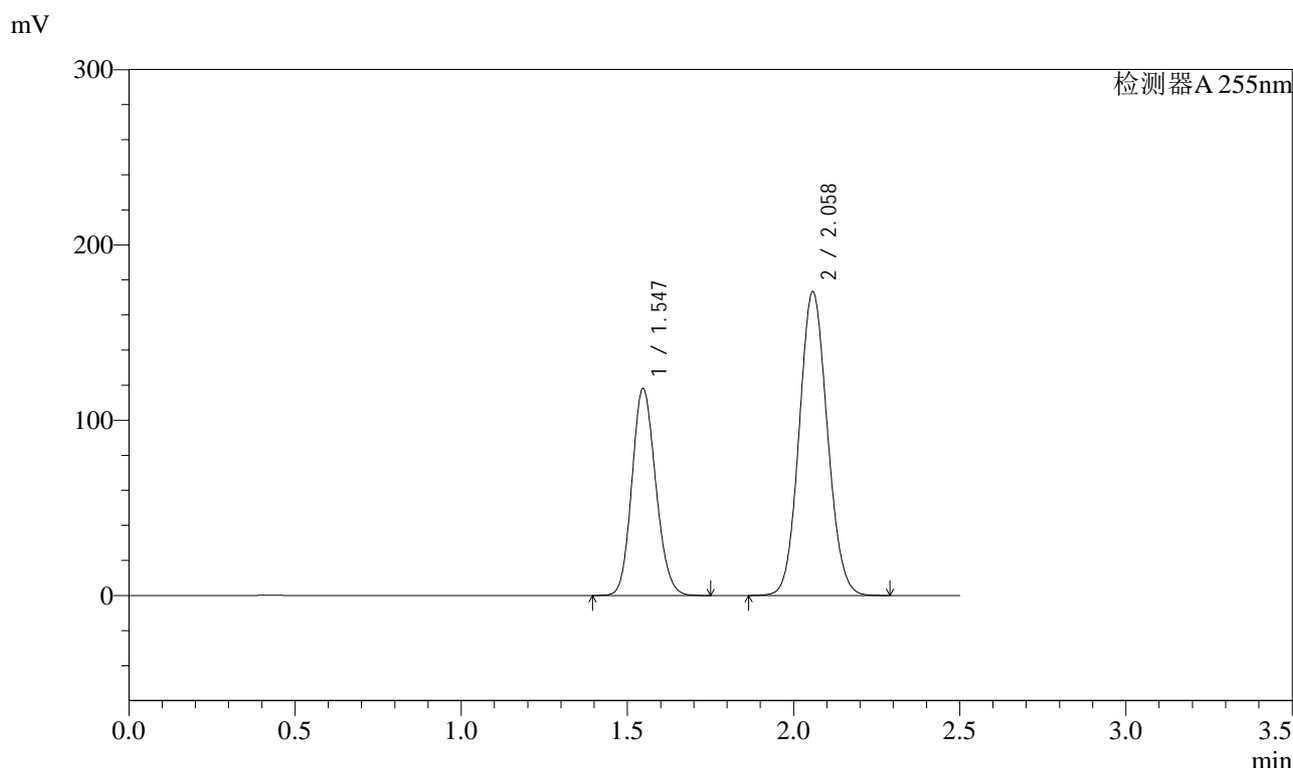
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	592445	36.614	118521	2198	1.138	--
2	2.058	1025620	63.386	173949	2794	1.084	3.549
总计		1618065	100.000	292470			

图285 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质
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 - 0-178/27-2495-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 00:32:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:14:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

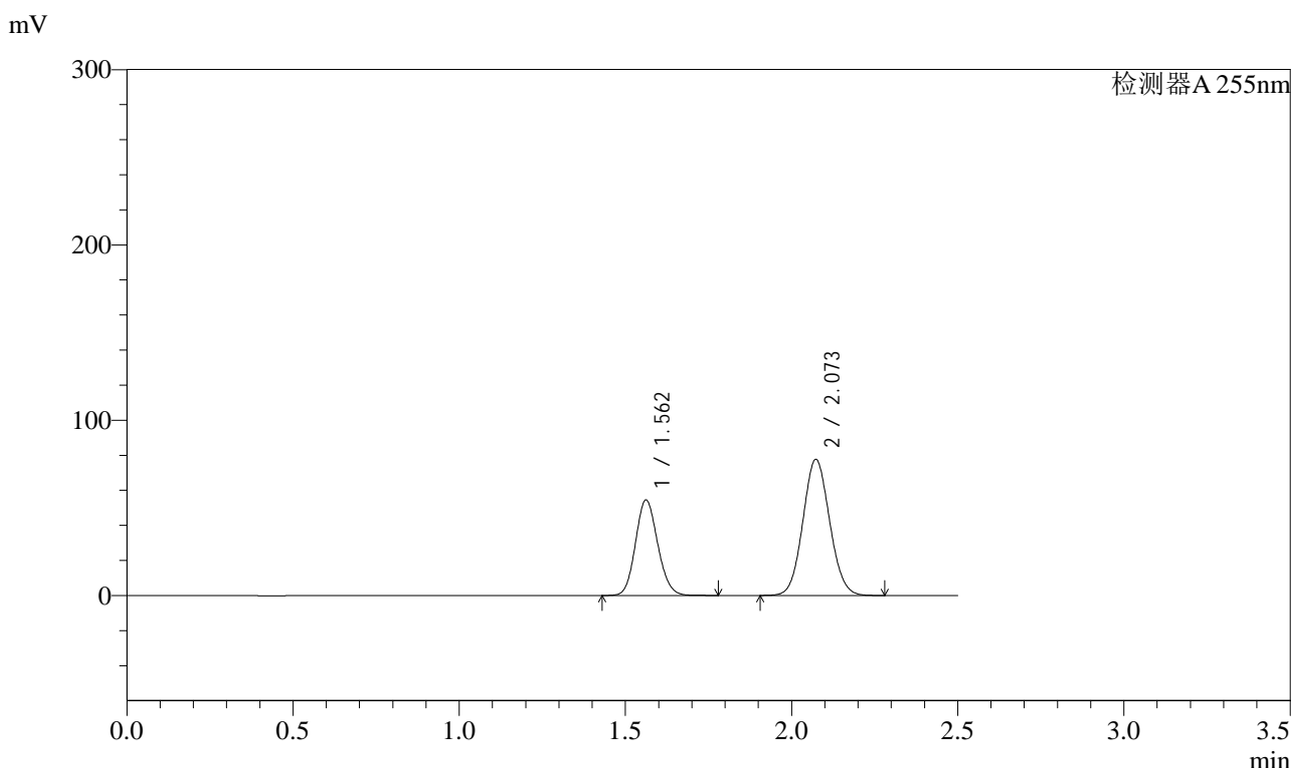
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	589640	36.572	118111	2203	1.137	--
2	2.058	1022615	63.428	173397	2793	1.083	3.551
总计		1612255	100.000	291508			

图286 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质
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 - 0-178/27-2496-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 00:35:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:14:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

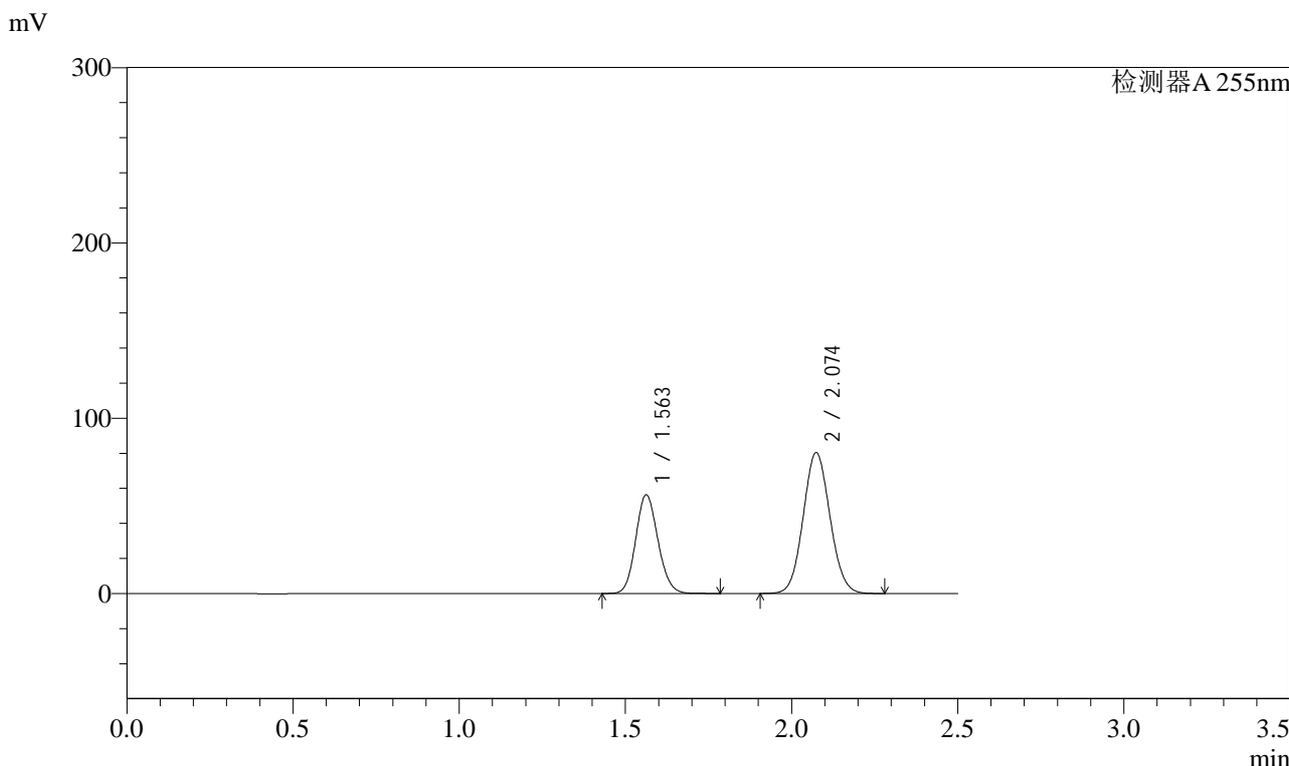
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	254143	36.845	54507	2586	1.124	--
2	2.073	435628	63.155	77705	3137	1.073	3.773
总计		689771	100.000	132213			

图287 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2497-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 00:38:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:14:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

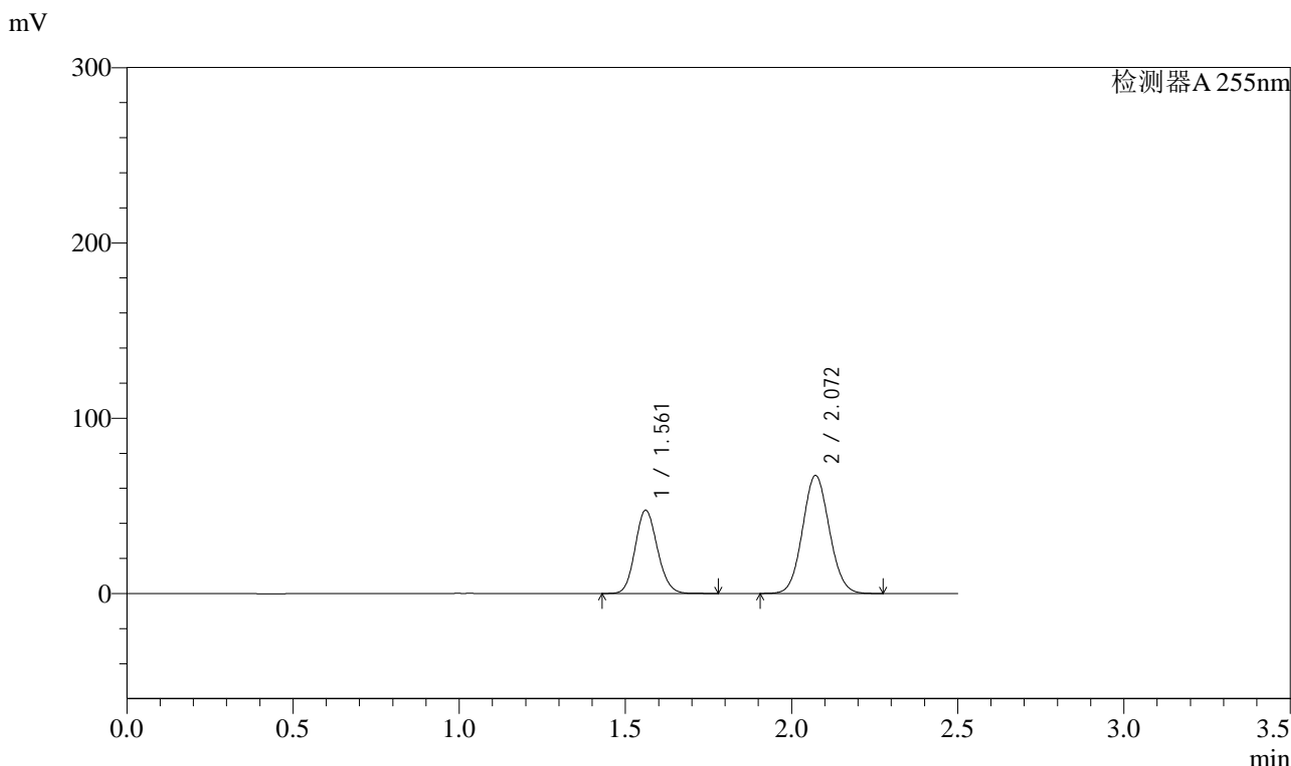
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	262908	36.836	56398	2584	1.124	--
2	2.074	450814	63.164	80403	3139	1.073	3.773
总计		713722	100.000	136801			

图288 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2498-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 00:41:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:14:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

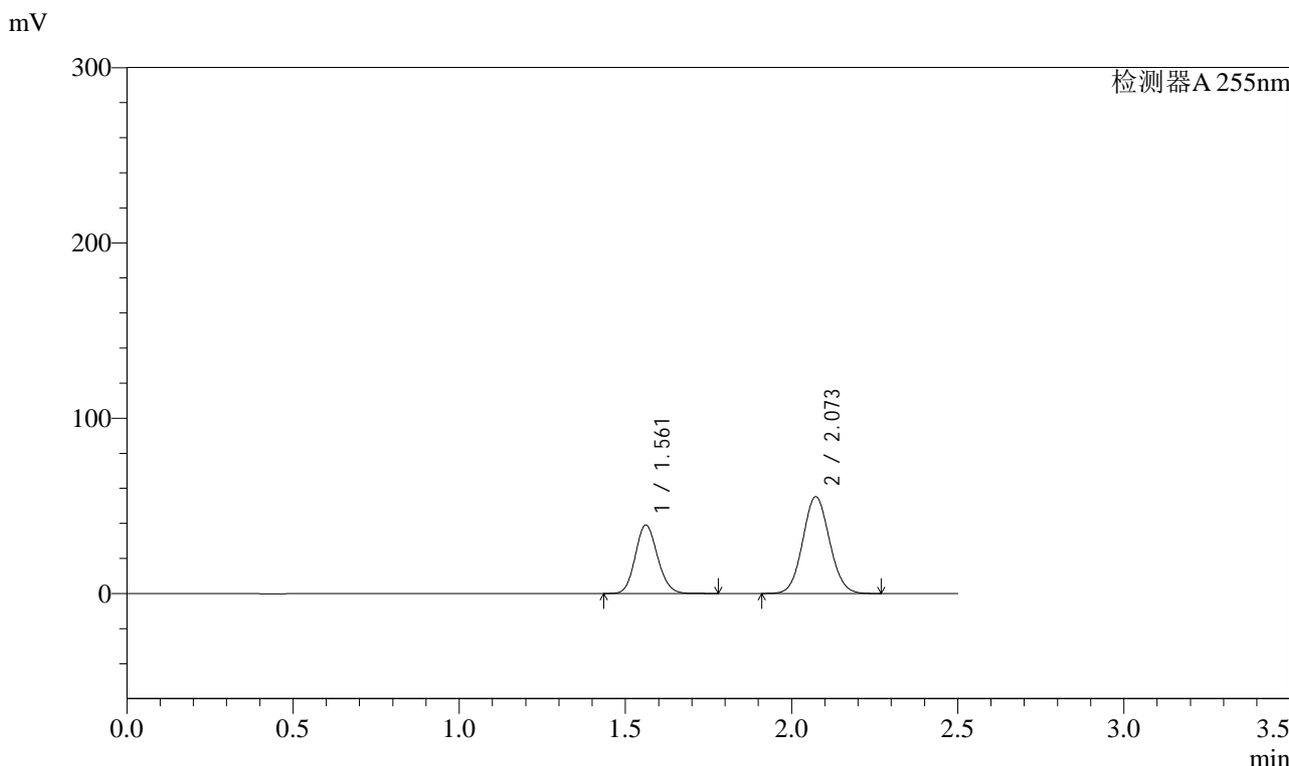
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	221745	37.007	47469	2582	1.124	--
2	2.072	377446	62.993	67333	3139	1.072	3.774
总计		599191	100.000	114802			

图289 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2499-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 00:44:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:14:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

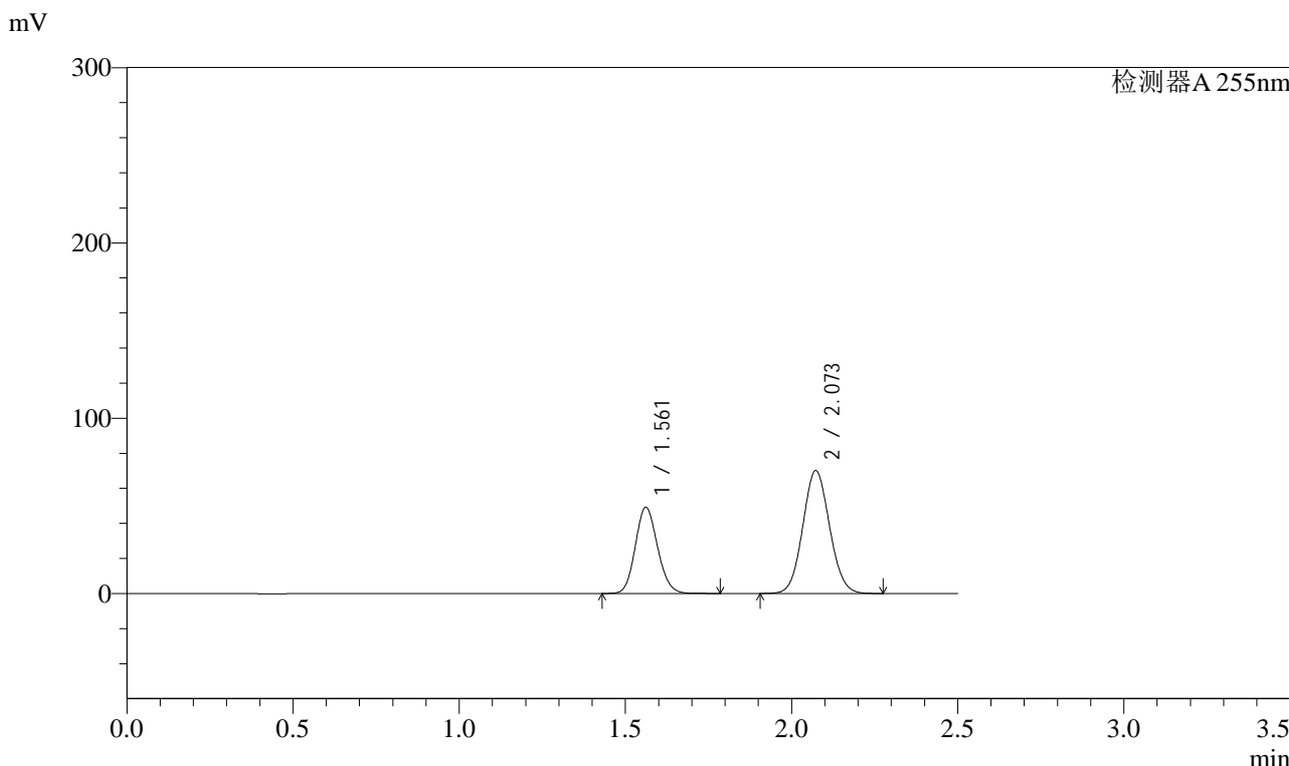
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	182343	37.061	39055	2583	1.124	--
2	2.073	309661	62.939	55263	3135	1.073	3.774
总计		492004	100.000	94318			

图290 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2500-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 00:46:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:14:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	229565	36.879	49160	2584	1.124	--
2	2.073	392916	63.121	70137	3139	1.072	3.776
总计		622481	100.000	119297			

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

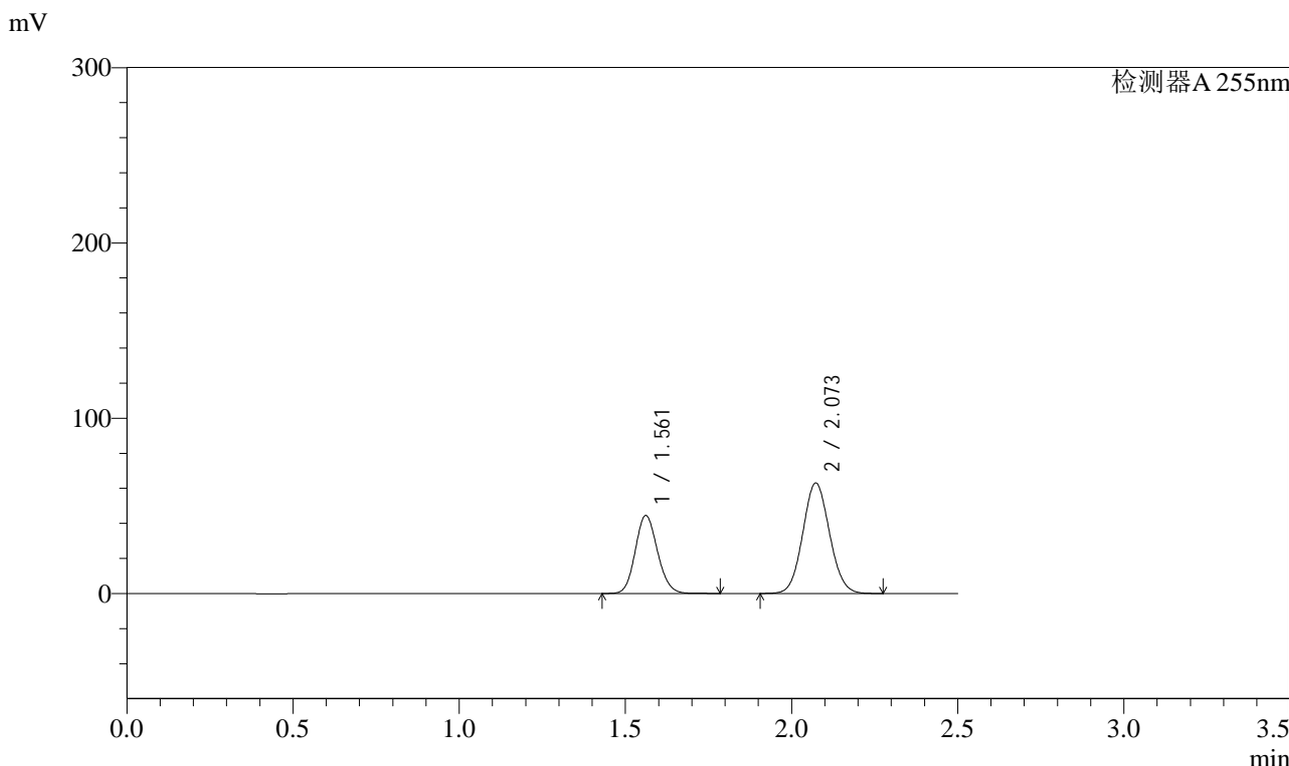


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-178/27-2501-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 00:49:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:14:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

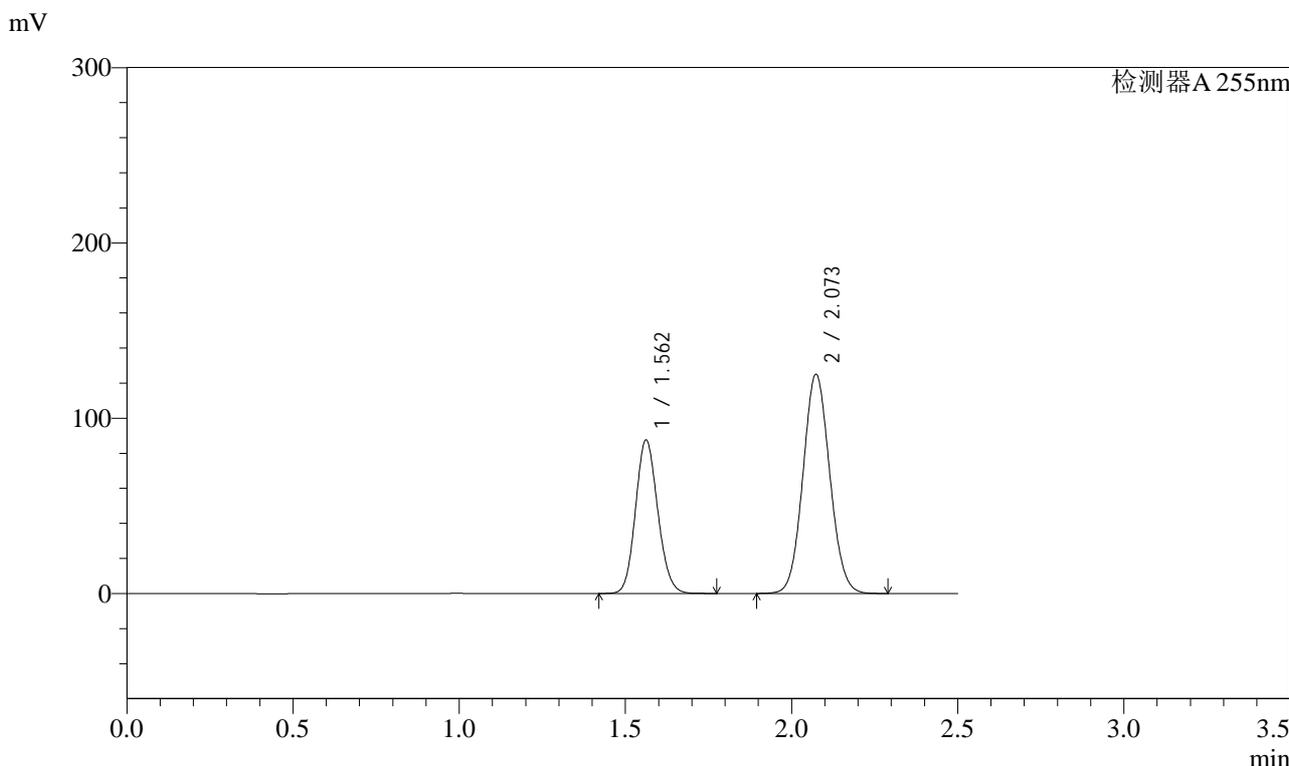
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	207733	37.017	44469	2582	1.123	--
2	2.073	353442	62.983	63058	3135	1.072	3.774
总计		561175	100.000	107527			

图292 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2502-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 00:52:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:14:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

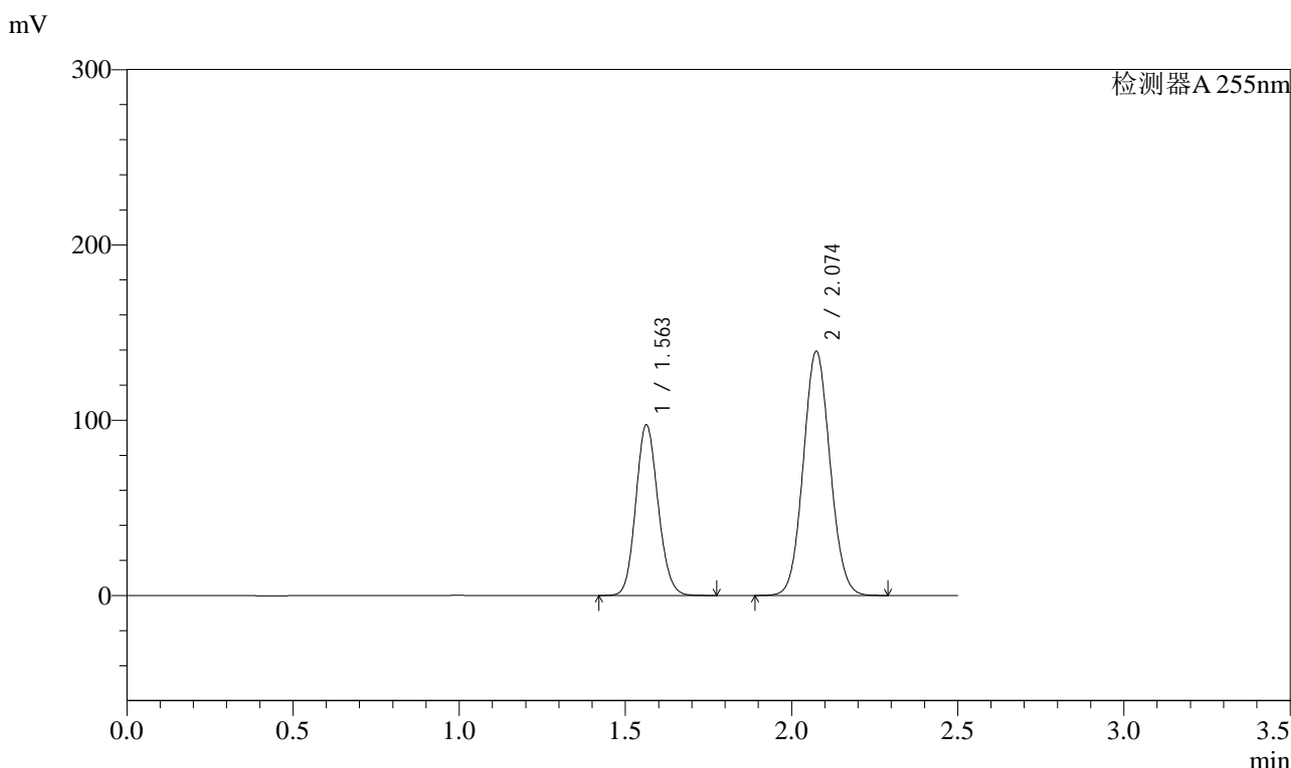
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	408538	36.793	87642	2582	1.122	--
2	2.073	701825	63.207	125157	3138	1.072	3.773
总计		1110363	100.000	212799			

图293 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2503-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 00:55:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:14:53		
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	1.563	454075	36.743	97499	2585	1.123	--
2	2.074	781749	63.257	139366	3138	1.072	3.772
总计		1235823	100.000	236865			

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

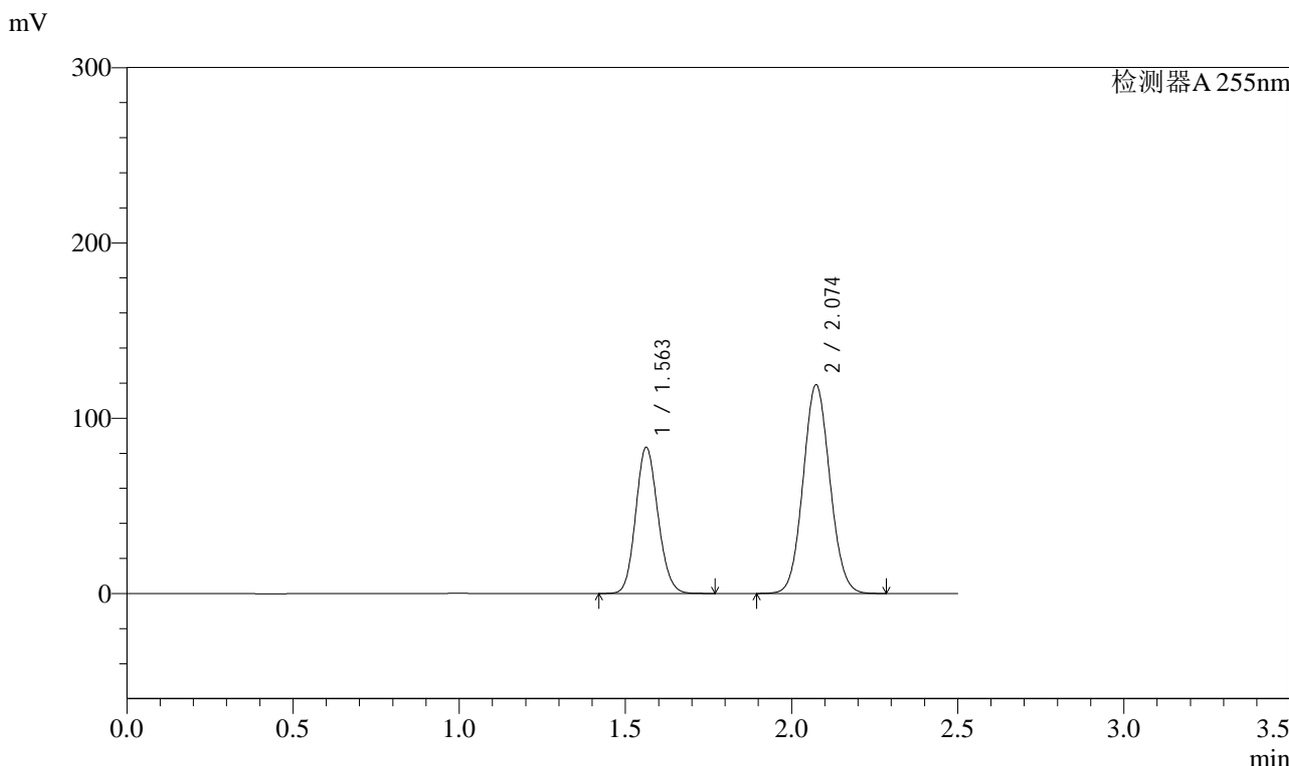


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2504-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 00:58:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:14:55		
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	1.563	389230	36.806	83551	2584	1.123	--
2	2.074	668282	63.194	119154	3138	1.073	3.771
总计		1057512	100.000	202705			

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

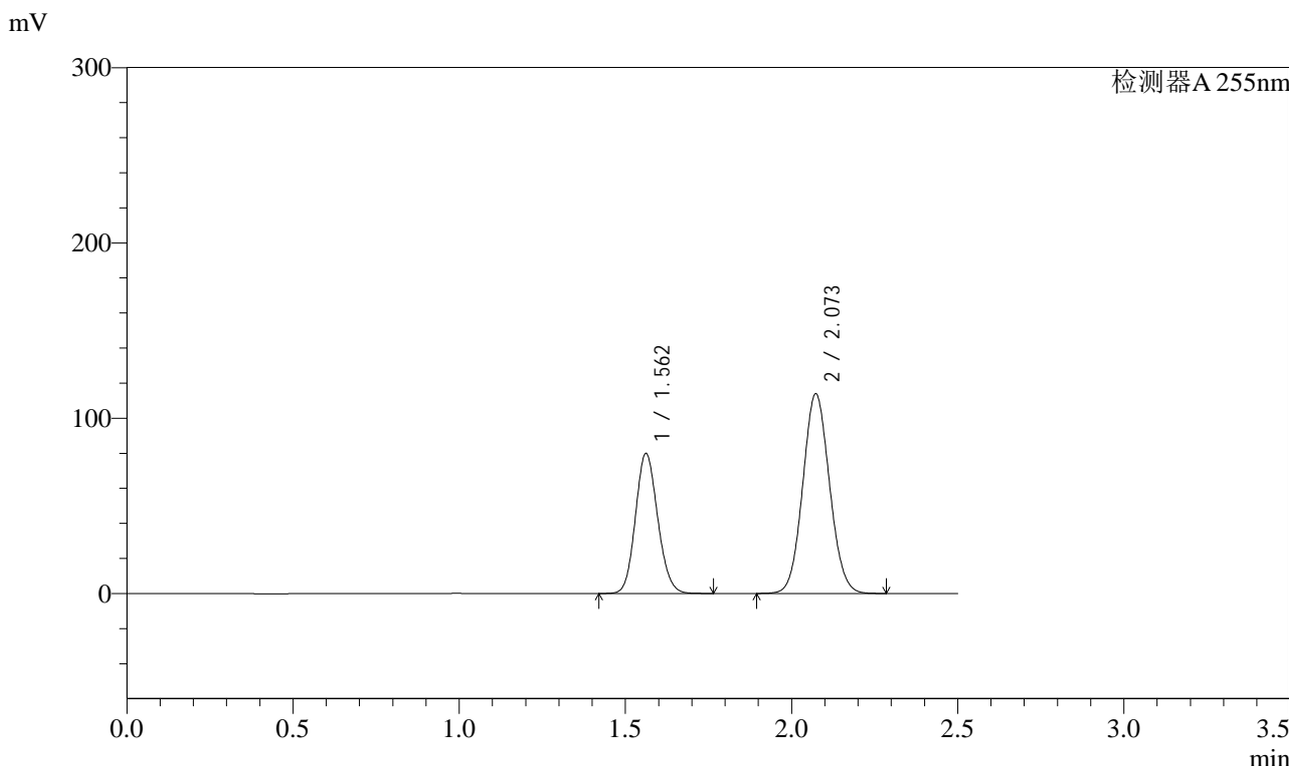


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-178/27-2505-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 01:01:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:14:58		
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	1.562	372705	36.827	79942	2583	1.123	--
2	2.073	639331	63.173	114006	3136	1.073	3.771
总计		1012037	100.000	193949			

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

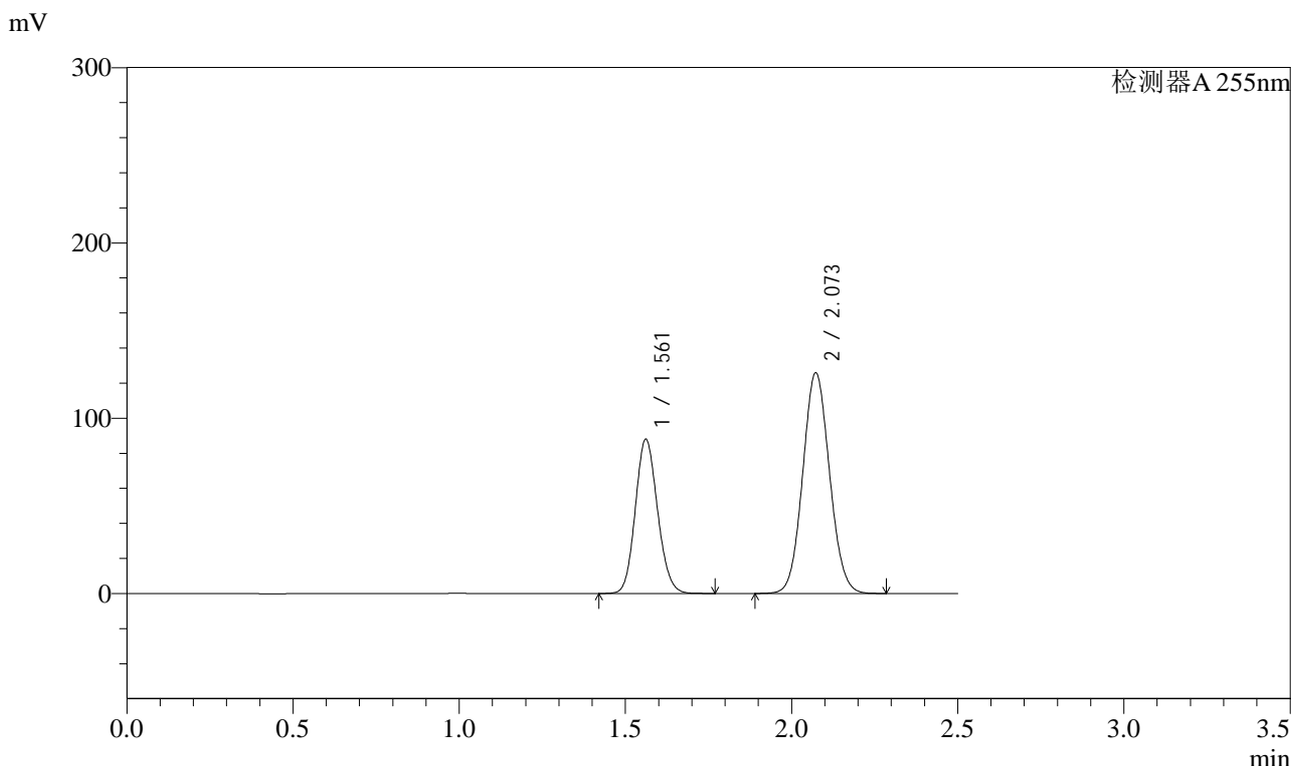


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2506-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 01:04:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:15:01		
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	1.561	410242	36.729	87950	2581	1.123	--
2	2.073	706694	63.271	125981	3132	1.072	3.772
总计		1116936	100.000	213931			

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

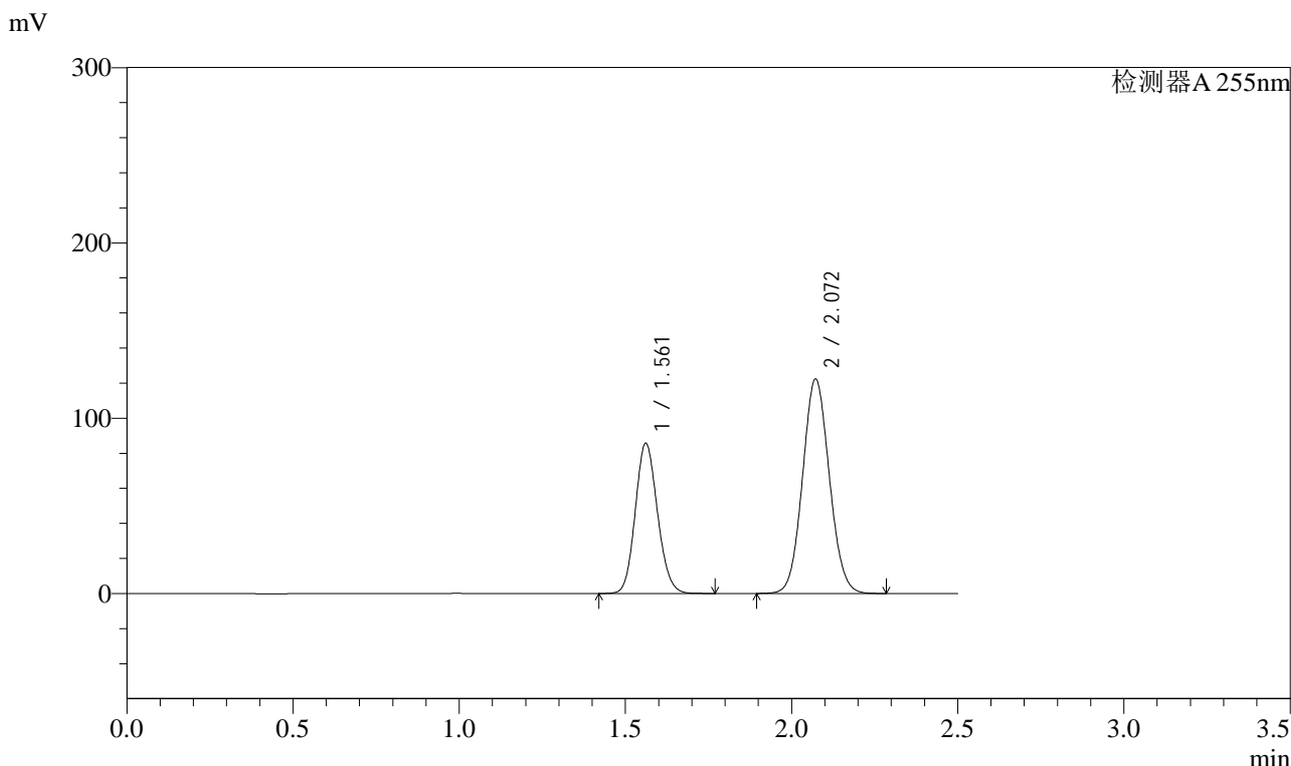


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2507-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 01:07:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:15:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

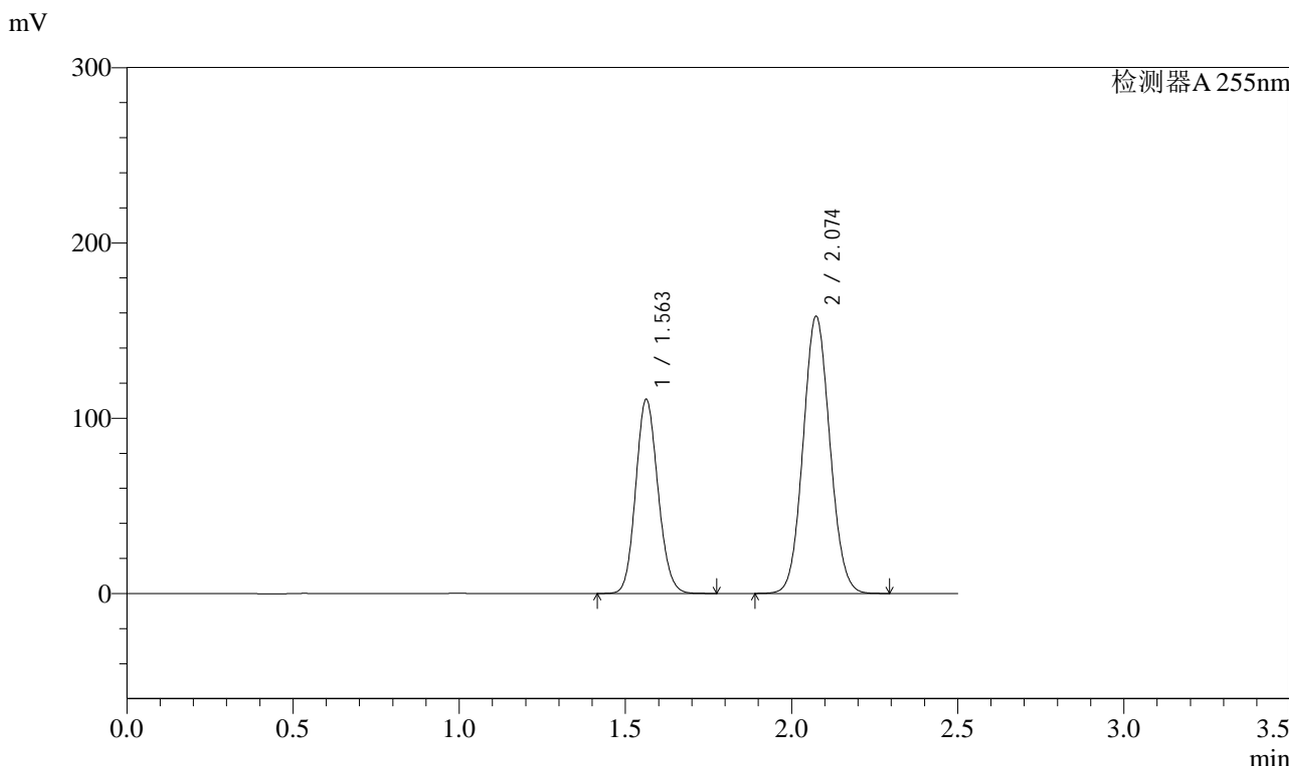
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	399348	36.782	85605	2583	1.124	--
2	2.072	686358	63.218	122363	3136	1.073	3.772
总计		1085707	100.000	207968			

图298 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2508-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 01:10:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:15:06		
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	1.563	516317	36.801	110878	2586	1.123	--
2	2.074	886692	63.199	158246	3145	1.072	3.774
总计		1403009	100.000	269125			

图299 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-15min-片1
供试品溶液-1

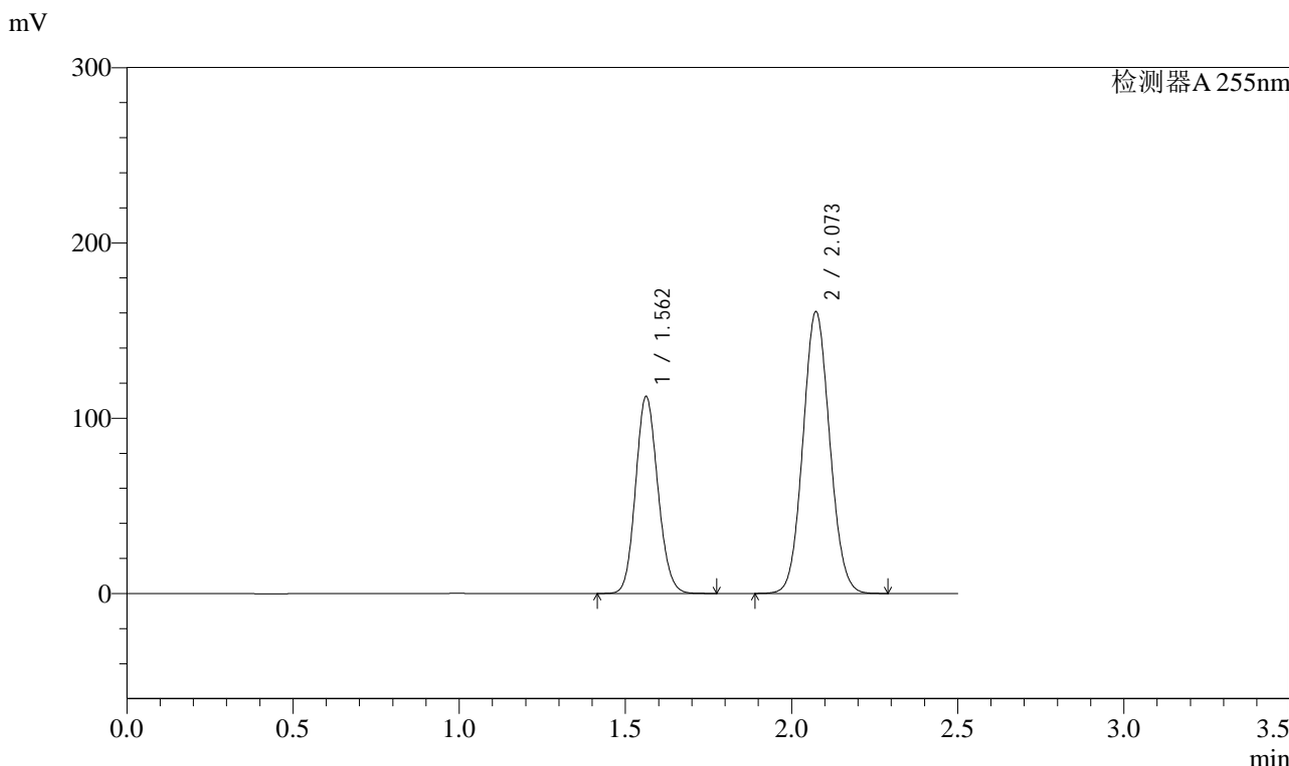


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2509-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 01:12:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:15:09		
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	1.562	523728	36.736	112491	2587	1.123	--
2	2.073	901940	63.264	160897	3140	1.073	3.773
总计		1425668	100.000	273388			

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

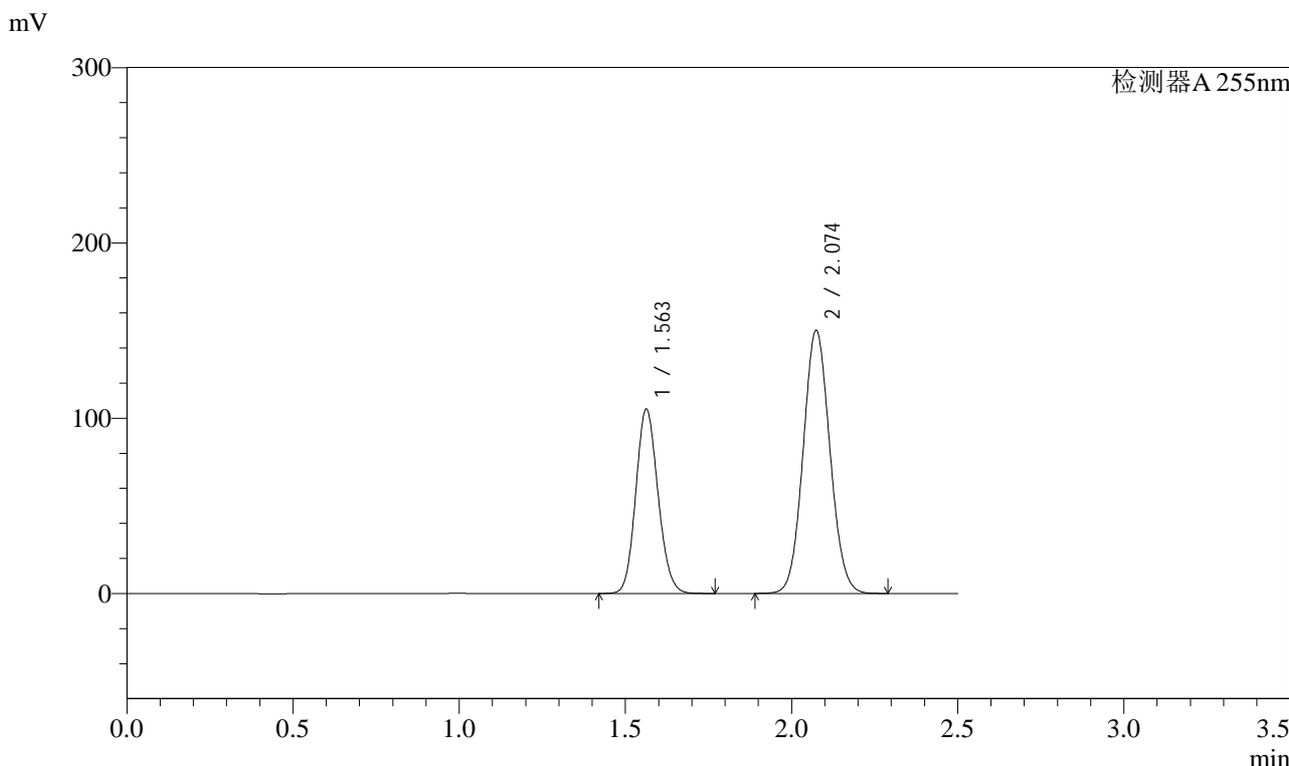


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-178/27-2510-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 01:15:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:15:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

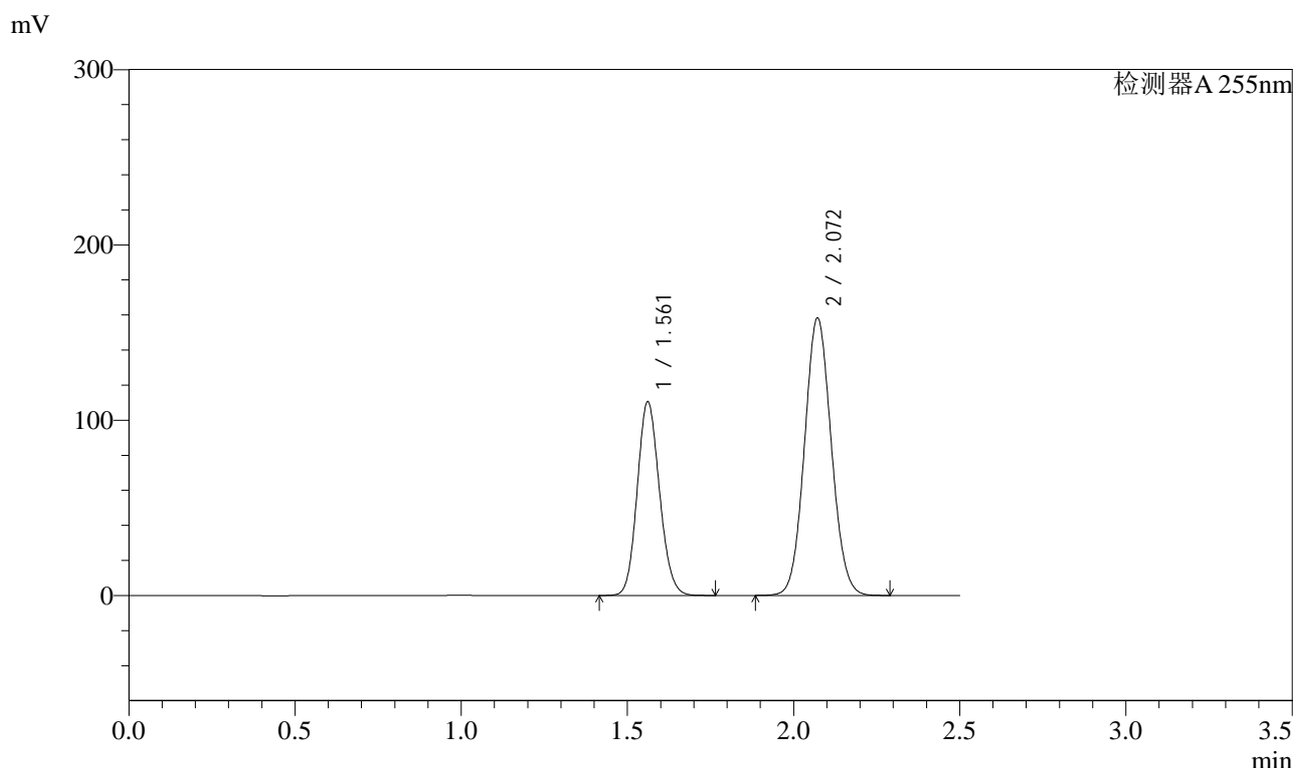
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	490652	36.811	105347	2584	1.123	--
2	2.074	842232	63.189	150203	3141	1.073	3.771
总计		1332884	100.000	255550			

图301 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2511-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 01:18:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:15:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

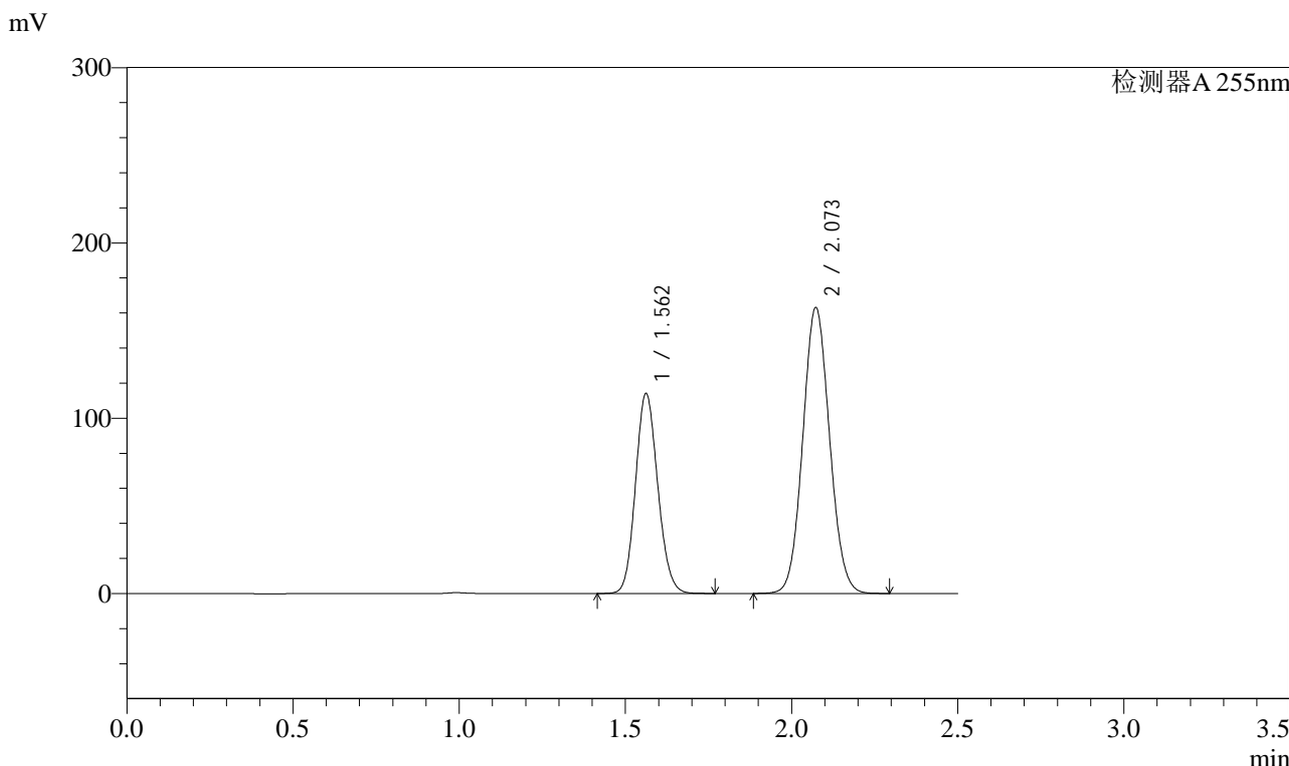
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	515358	36.722	110390	2578	1.124	--
2	2.072	888058	63.278	158252	3136	1.073	3.770
总计		1403415	100.000	268642			

图302 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2512-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 01:21:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:15:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

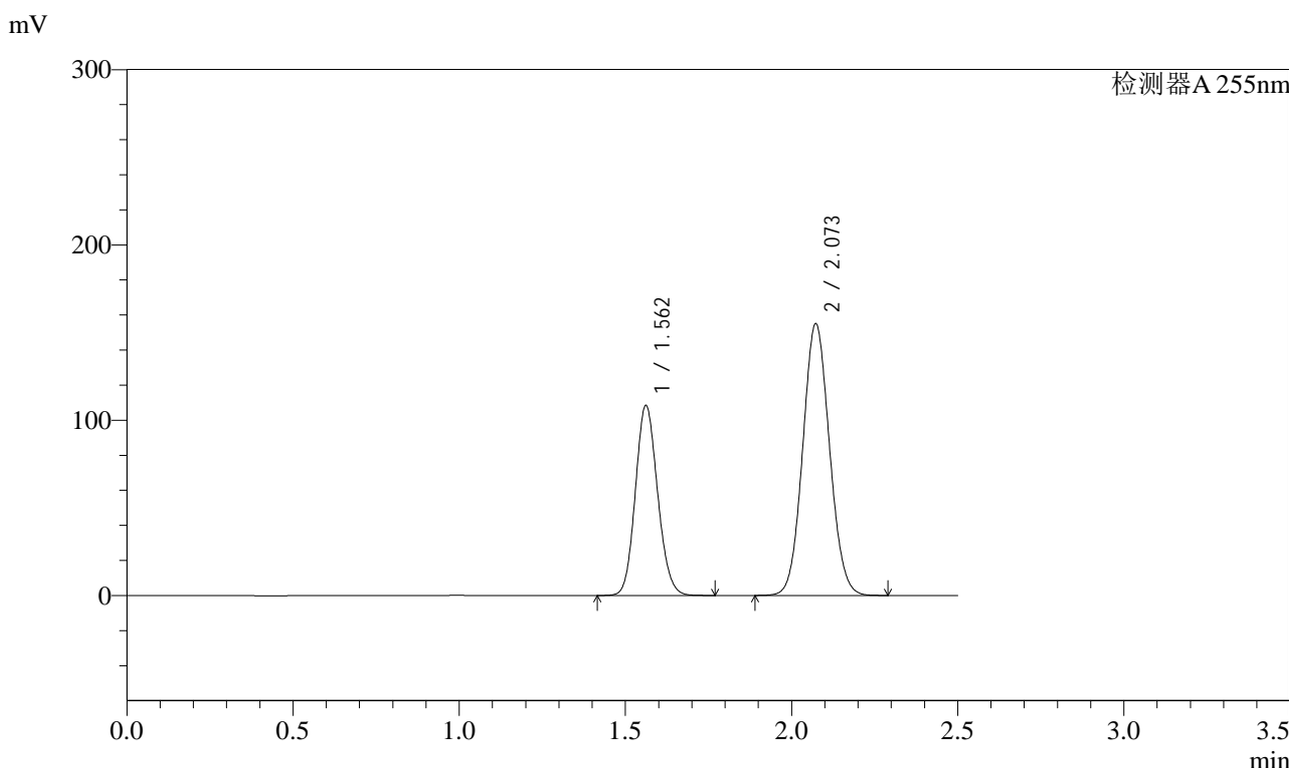
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	531878	36.752	114179	2584	1.122	--
2	2.073	915341	63.248	163240	3138	1.073	3.771
总计		1447219	100.000	277419			

图303 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2513-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 01:24:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:15:20		
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	1.562	505766	36.778	108430	2582	1.123	--
2	2.073	869413	63.222	155100	3137	1.073	3.772
总计		1375179	100.000	263530			

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

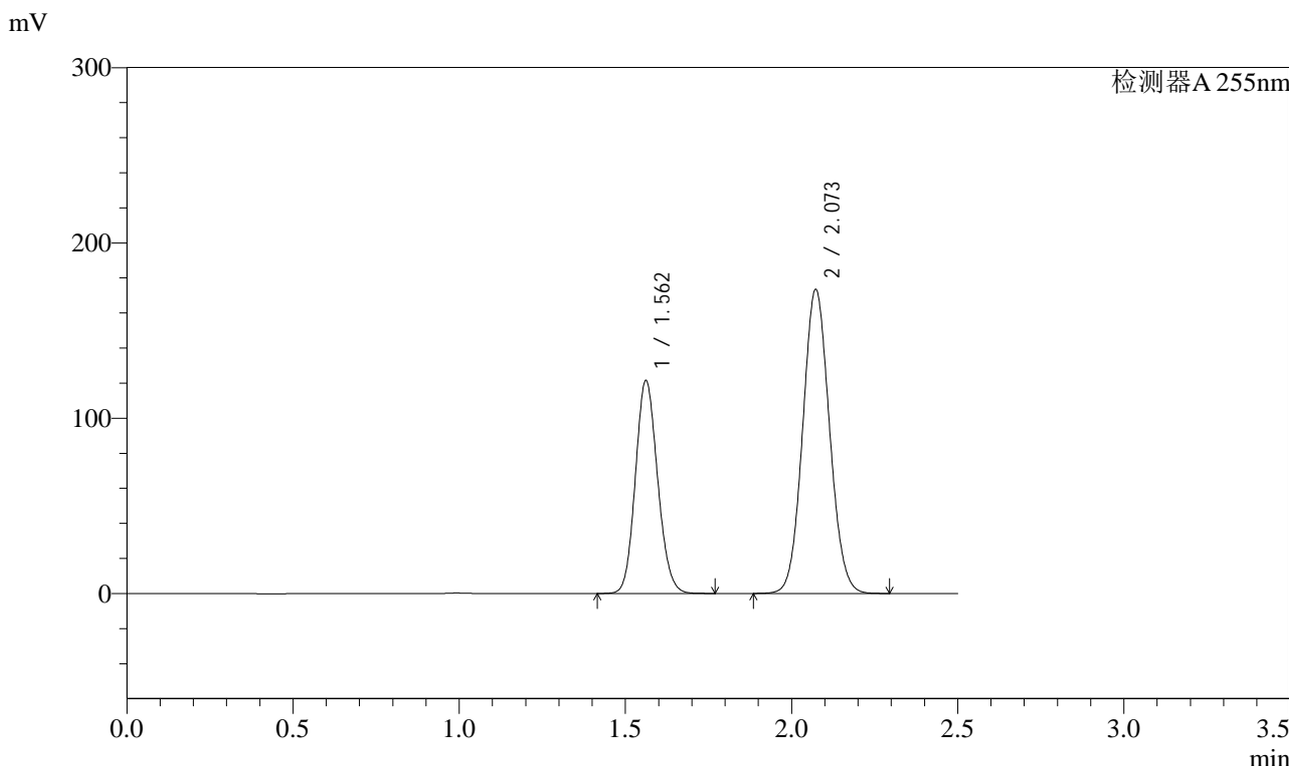


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2514-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 01:27:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:15:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

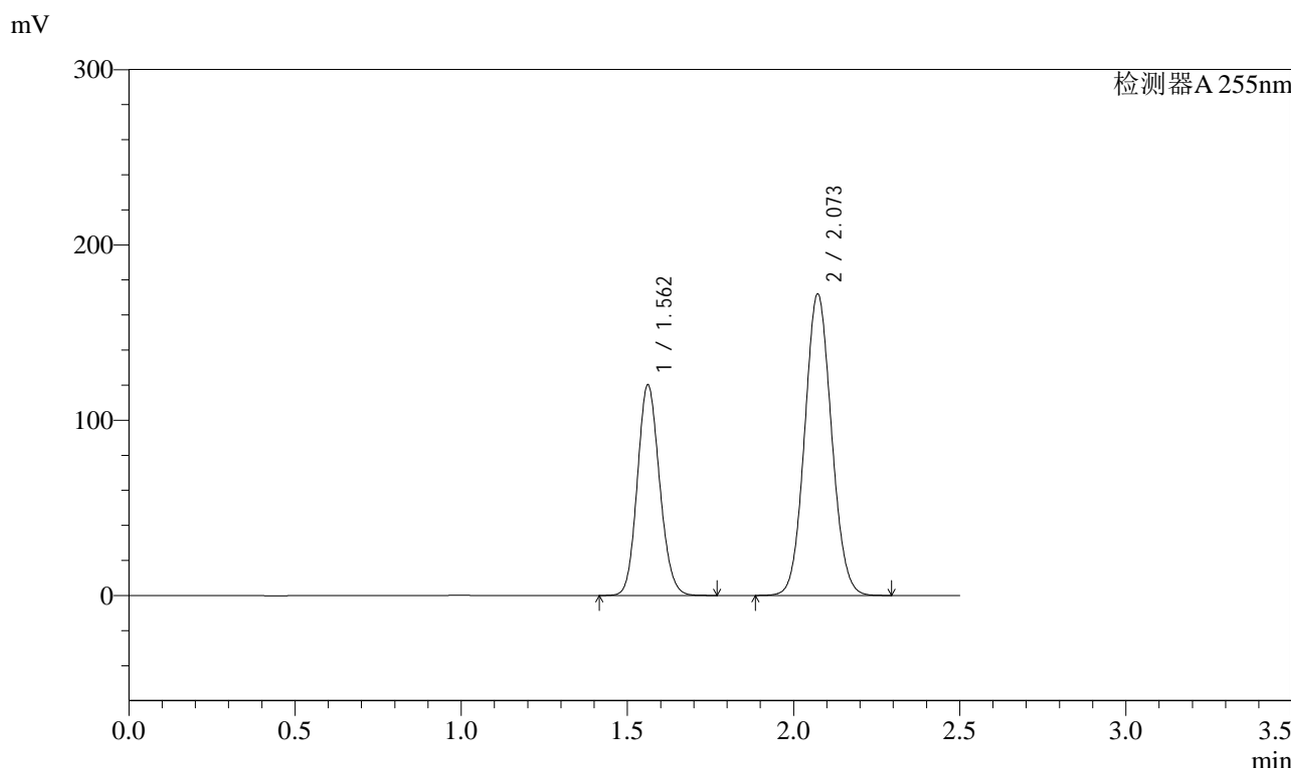
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	566051	36.761	121495	2589	1.123	--
2	2.073	973757	63.239	173578	3133	1.073	3.773
总计		1539808	100.000	295072			

图305 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2515-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 01:30:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:15:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

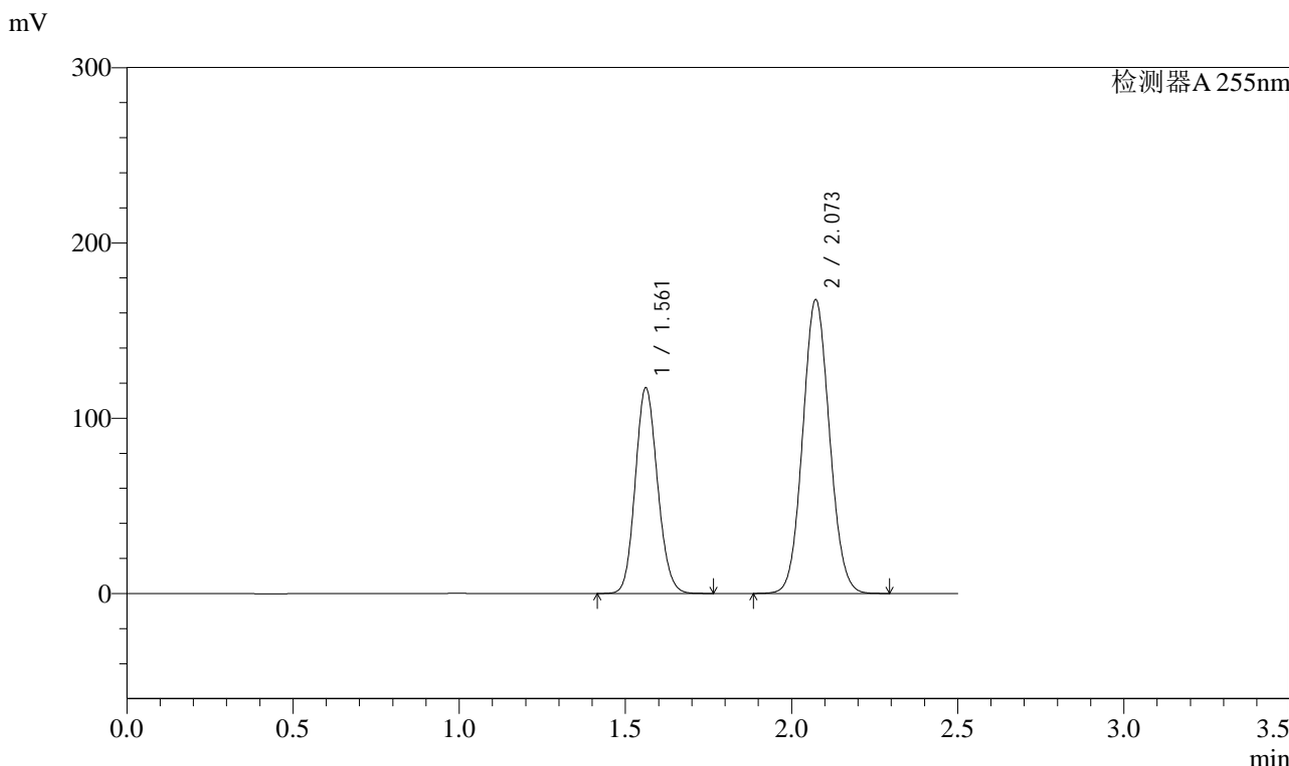
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	559972	36.716	120156	2588	1.123	--
2	2.073	965174	63.284	172060	3133	1.073	3.773
总计		1525146	100.000	292217			

图306 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2516-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 01:33:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:15:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

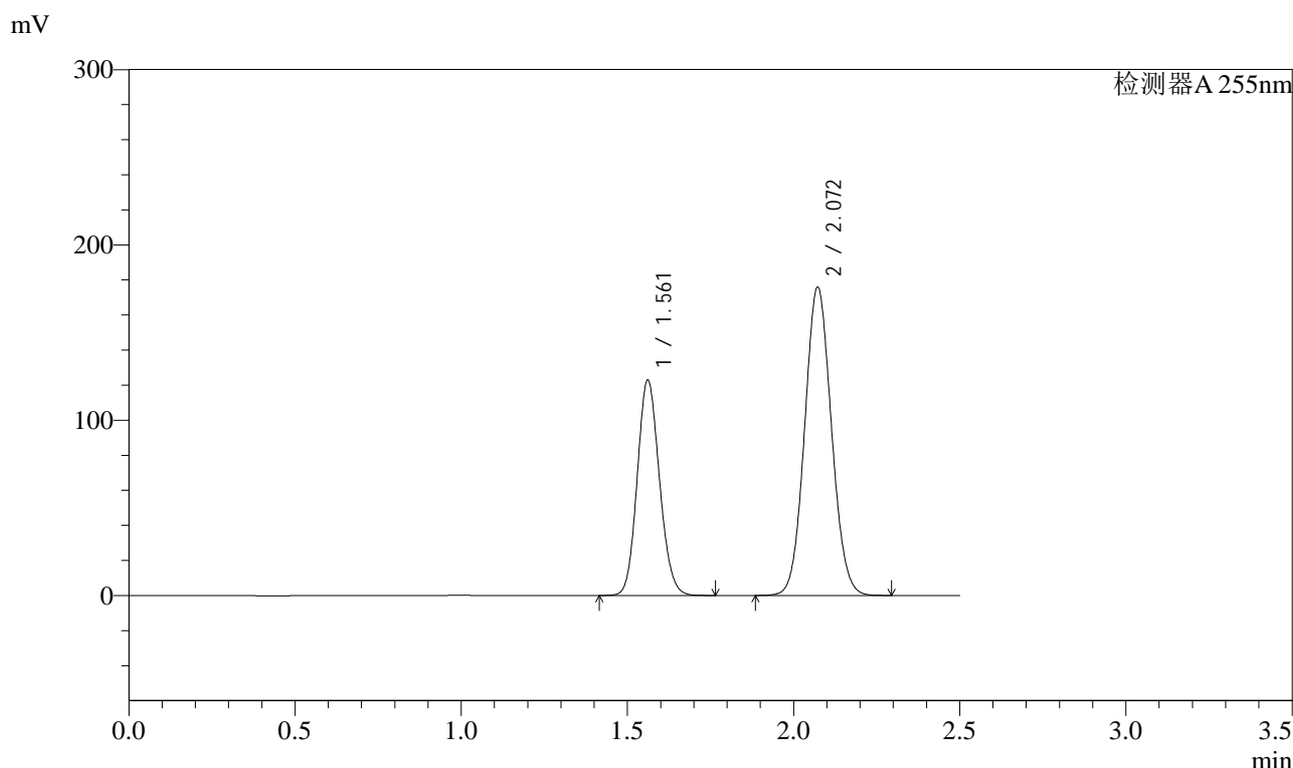
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	546822	36.758	117247	2582	1.123	--
2	2.073	940785	63.242	167711	3133	1.072	3.773
总计		1487607	100.000	284958			

图307 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2517-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 01:36:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:15:30		
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	1.561	572733	36.715	122758	2582	1.123	--
2	2.072	987216	63.285	175957	3132	1.072	3.773
总计		1559949	100.000	298715			

图308 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-20min-片4
供试品溶液-1

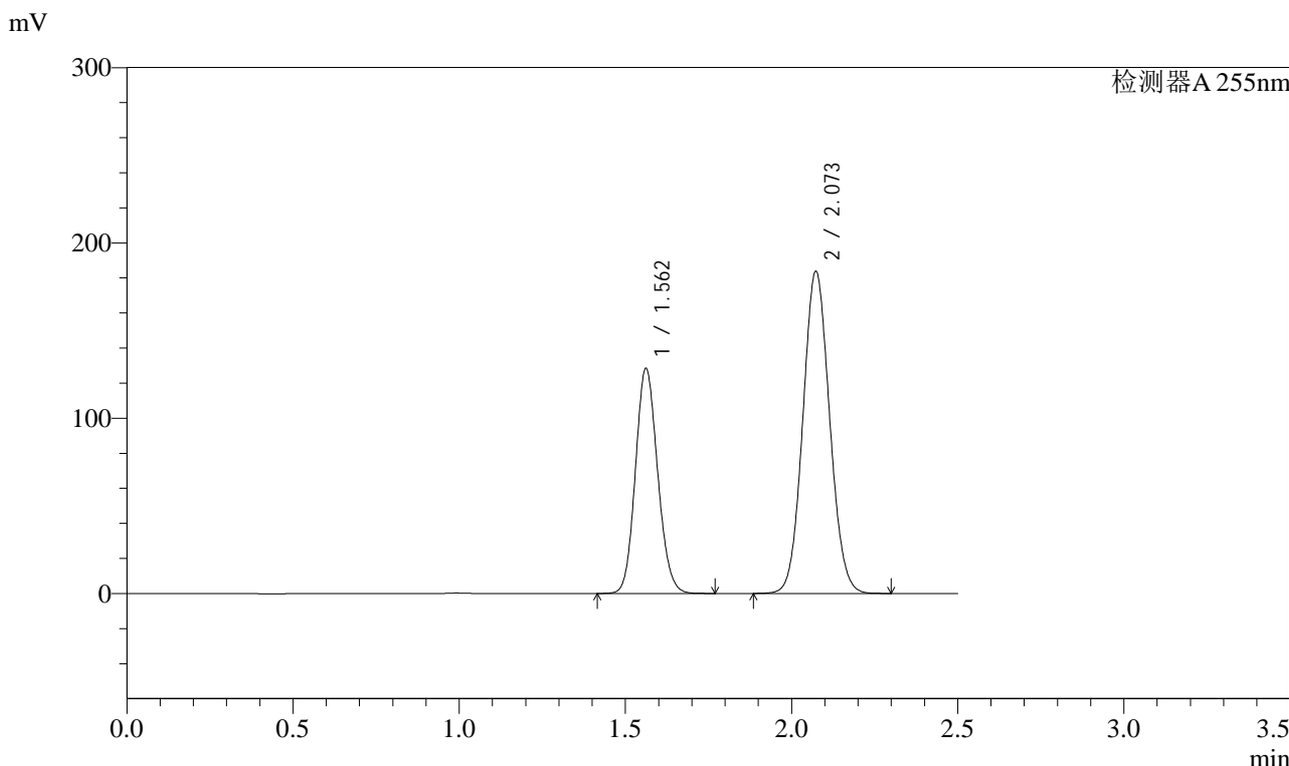


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2518-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 01:38:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:15:33		
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	1.562	598111	36.718	128391	2589	1.123	--
2	2.073	1030806	63.282	183879	3140	1.072	3.776
总计		1628917	100.000	312270			

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

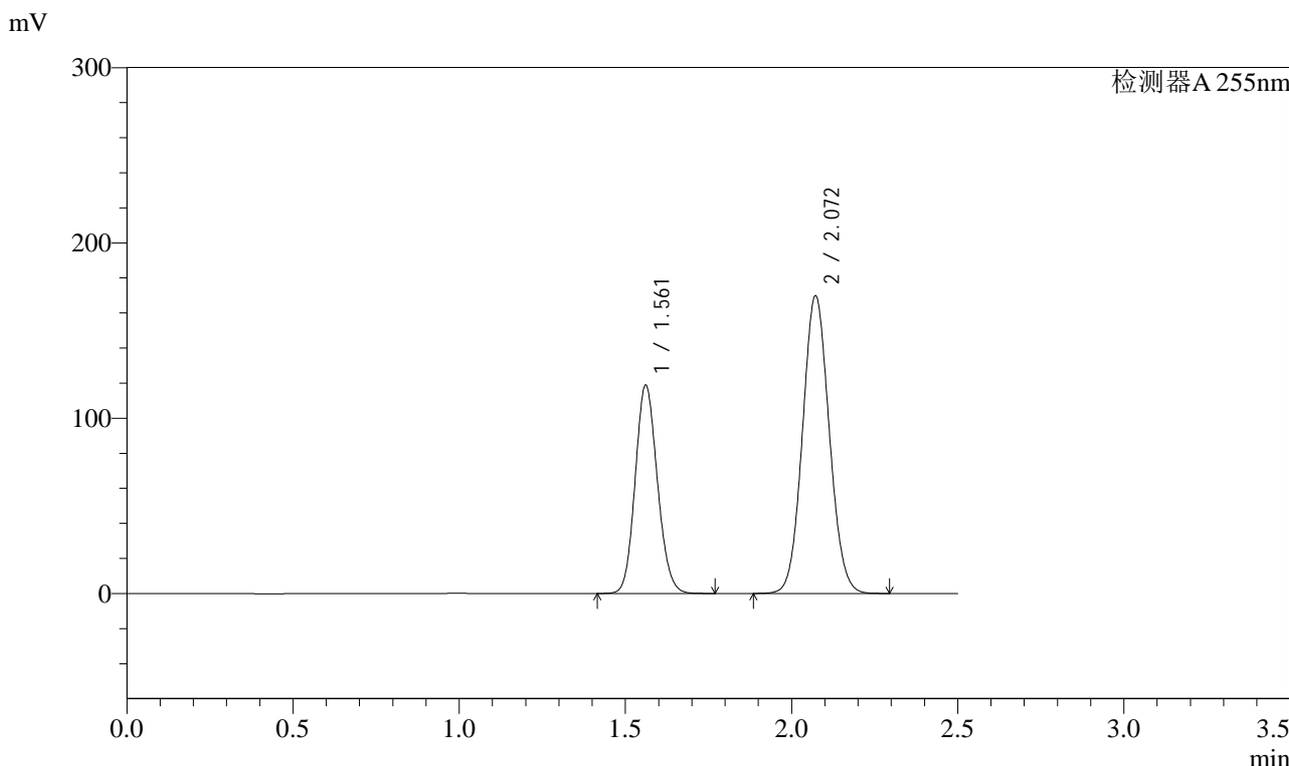


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-178/27-2519-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 01:41:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:15:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

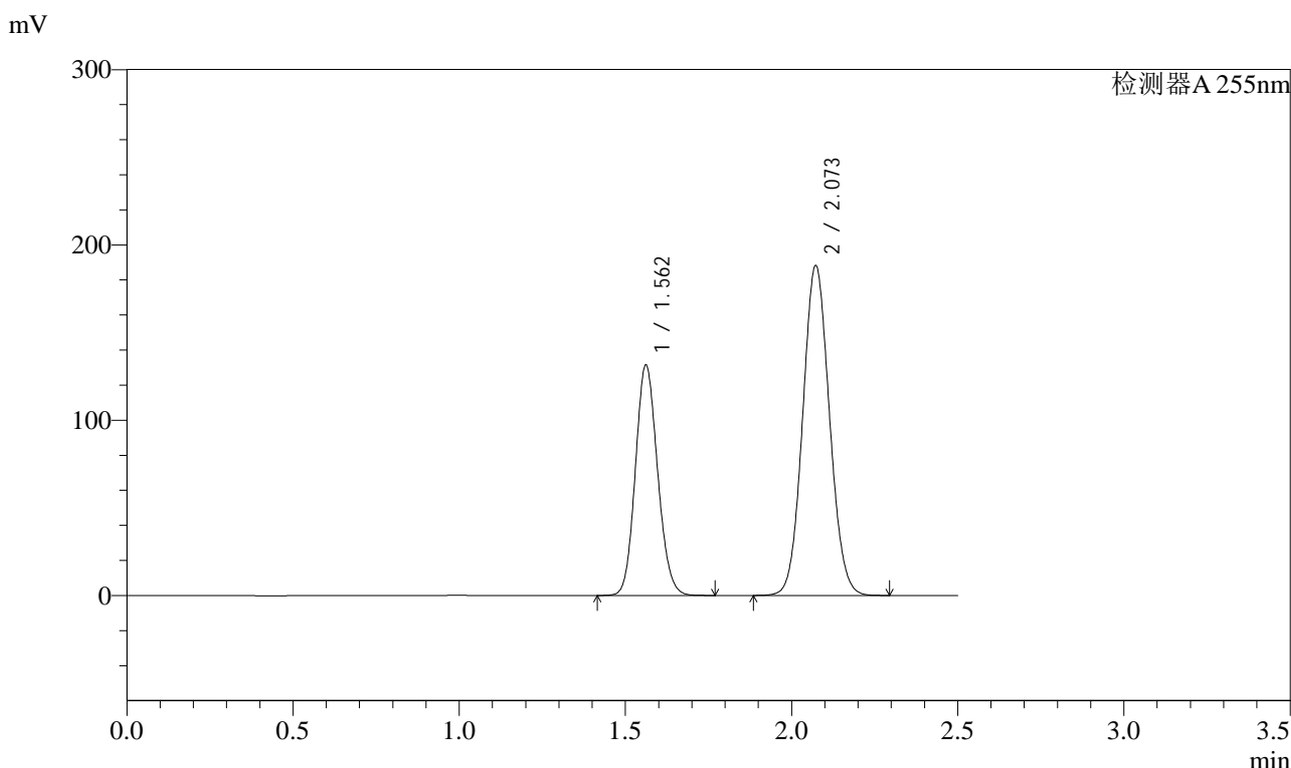
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	553506	36.748	118686	2587	1.124	--
2	2.072	952726	63.252	169855	3138	1.073	3.775
总计		1506232	100.000	288542			

图310 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2520-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 01:44:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:15:38		
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	1.562	612483	36.720	131419	2587	1.123	--
2	2.073	1055506	63.280	188303	3138	1.073	3.773
总计		1667989	100.000	319721			

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

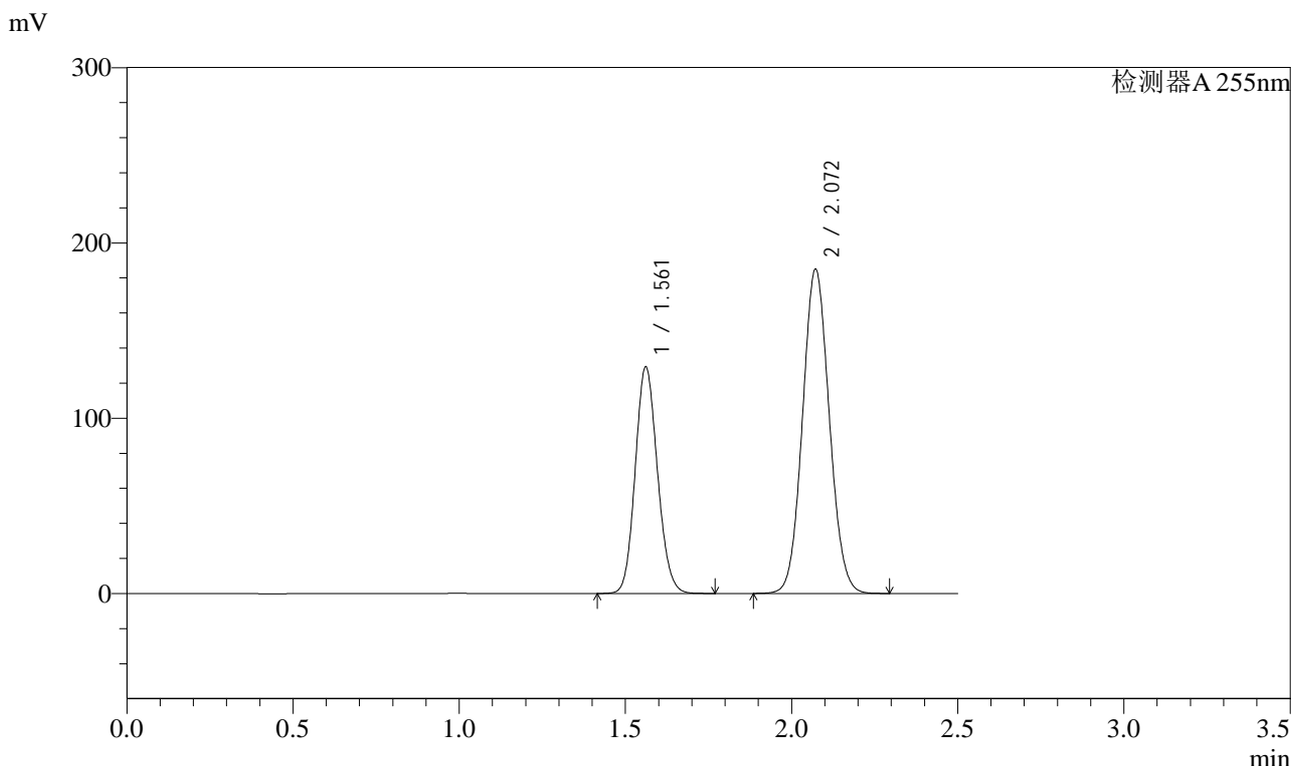


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2521-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 01:47:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:15:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

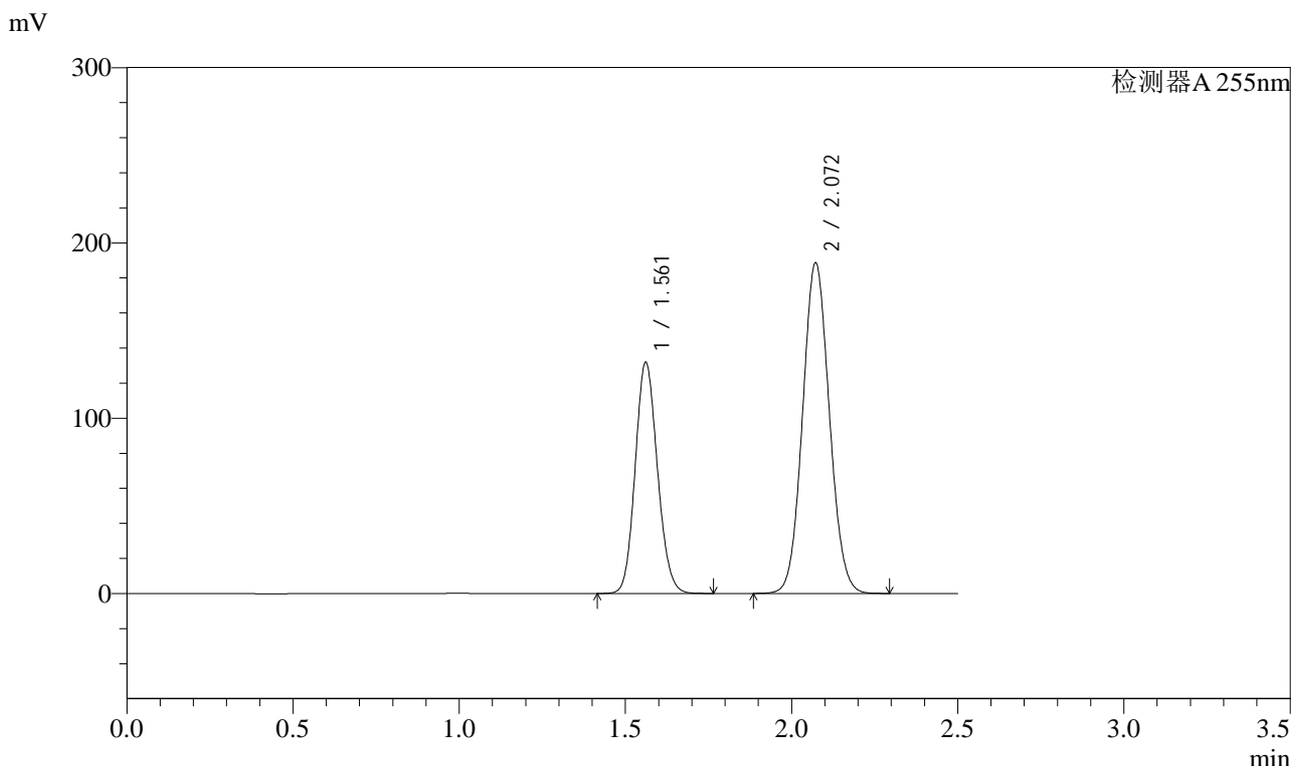
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	602239	36.743	129104	2583	1.123	--
2	2.072	1036840	63.257	184966	3142	1.073	3.774
总计		1639078	100.000	314070			

图312 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2522-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 01:50:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:15:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

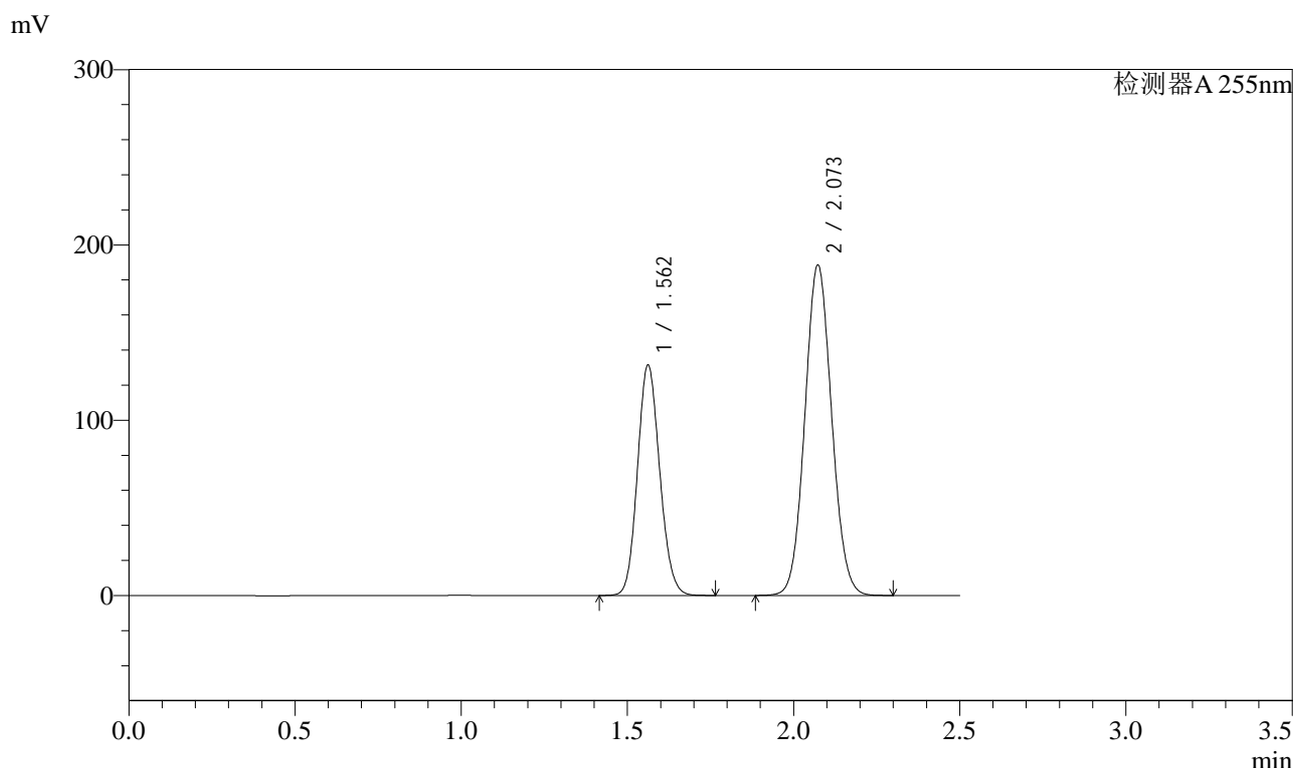
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	614538	36.746	131702	2582	1.123	--
2	2.072	1057859	63.254	188705	3141	1.073	3.775
总计		1672397	100.000	320406			

图313 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2523-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 01:53:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:15:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

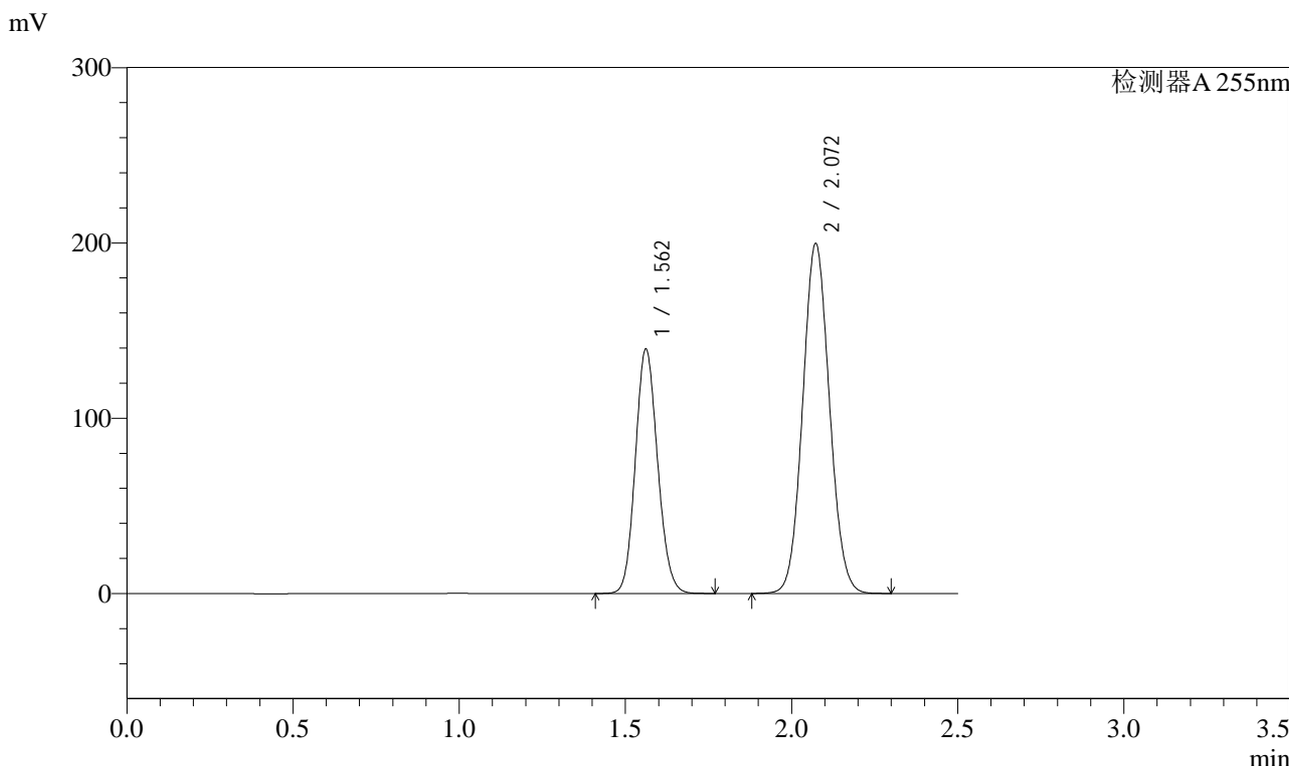
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	612491	36.665	131478	2586	1.122	--
2	2.073	1058014	63.335	188645	3138	1.072	3.773
总计		1670505	100.000	320123			

图314 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2524-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 01:56:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:15:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

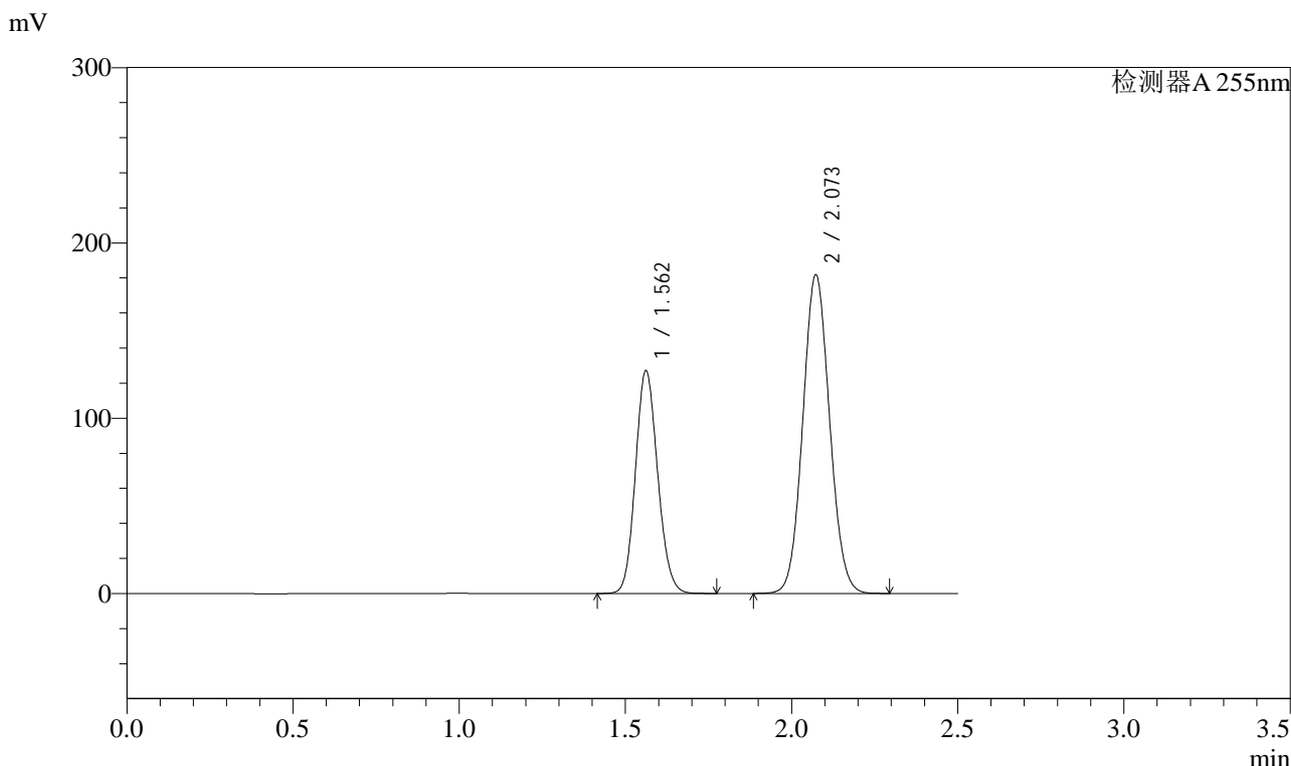
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	649738	36.719	139384	2586	1.123	--
2	2.072	1119726	63.281	199748	3138	1.072	3.773
总计		1769464	100.000	339131			

图315 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2525-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 01:59:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:15:52		
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	1.562	592091	36.721	127112	2589	1.123	--
2	2.073	1020315	63.279	181947	3138	1.073	3.775
总计		1612406	100.000	309058			

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

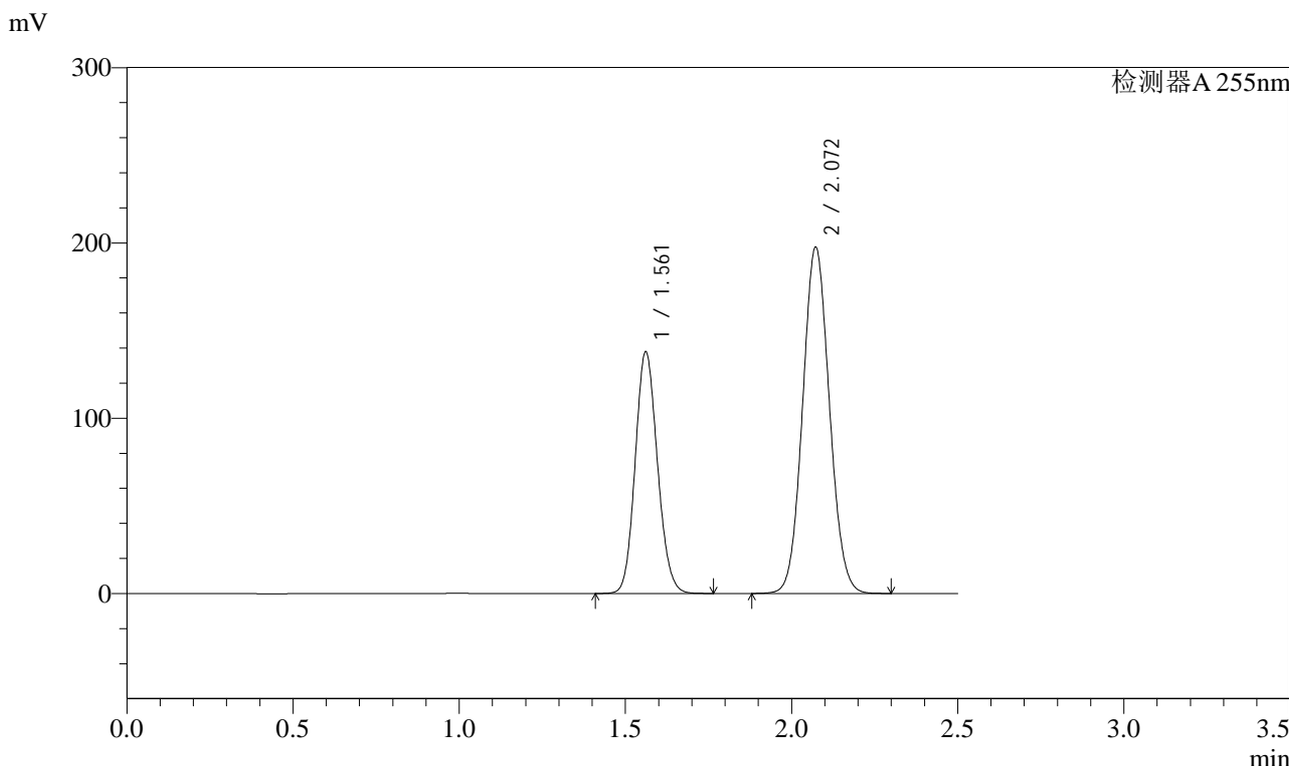


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2526-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 02:02:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:15:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

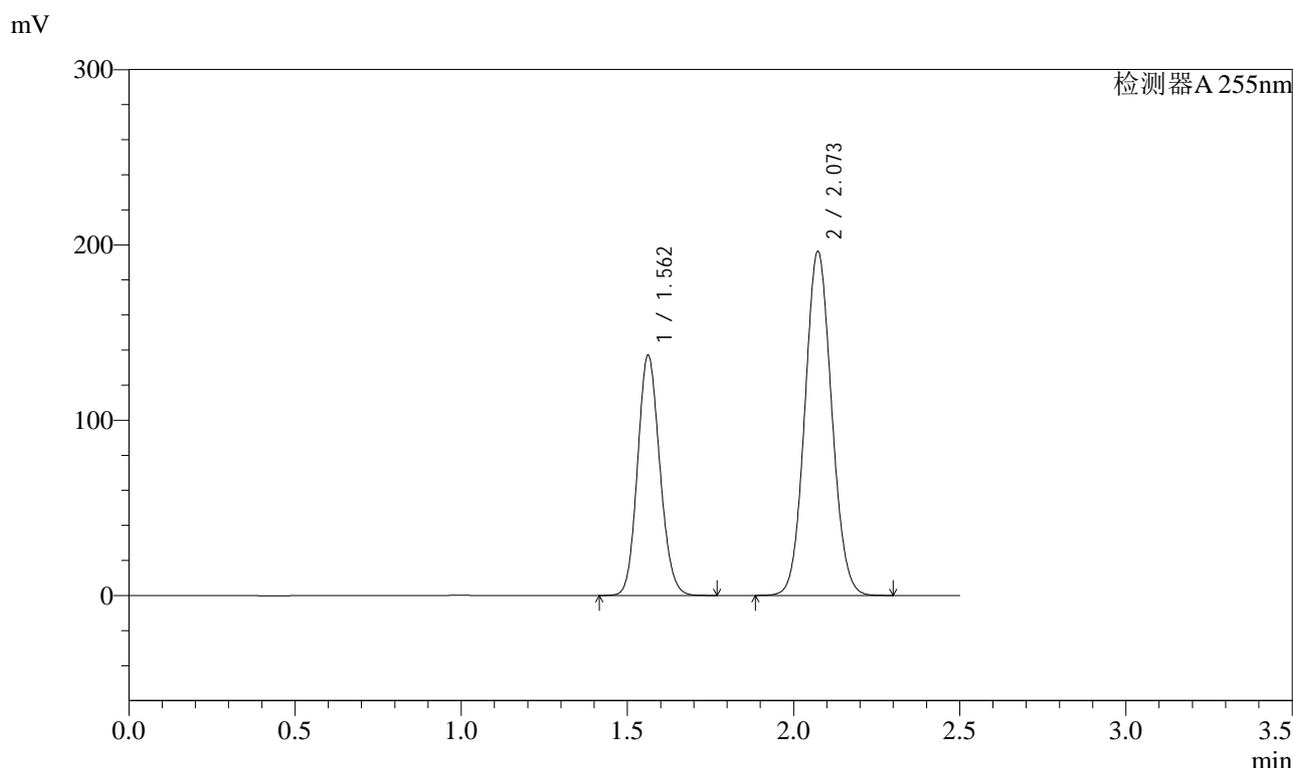
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	642837	36.699	137737	2581	1.123	--
2	2.072	1108824	63.301	197623	3135	1.072	3.773
总计		1751661	100.000	335360			

图317 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2527-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 02:04:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:15:57		
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	1.562	638663	36.710	137156	2585	1.123	--
2	2.073	1101072	63.290	196415	3140	1.072	3.772
总计		1739734	100.000	333571			

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

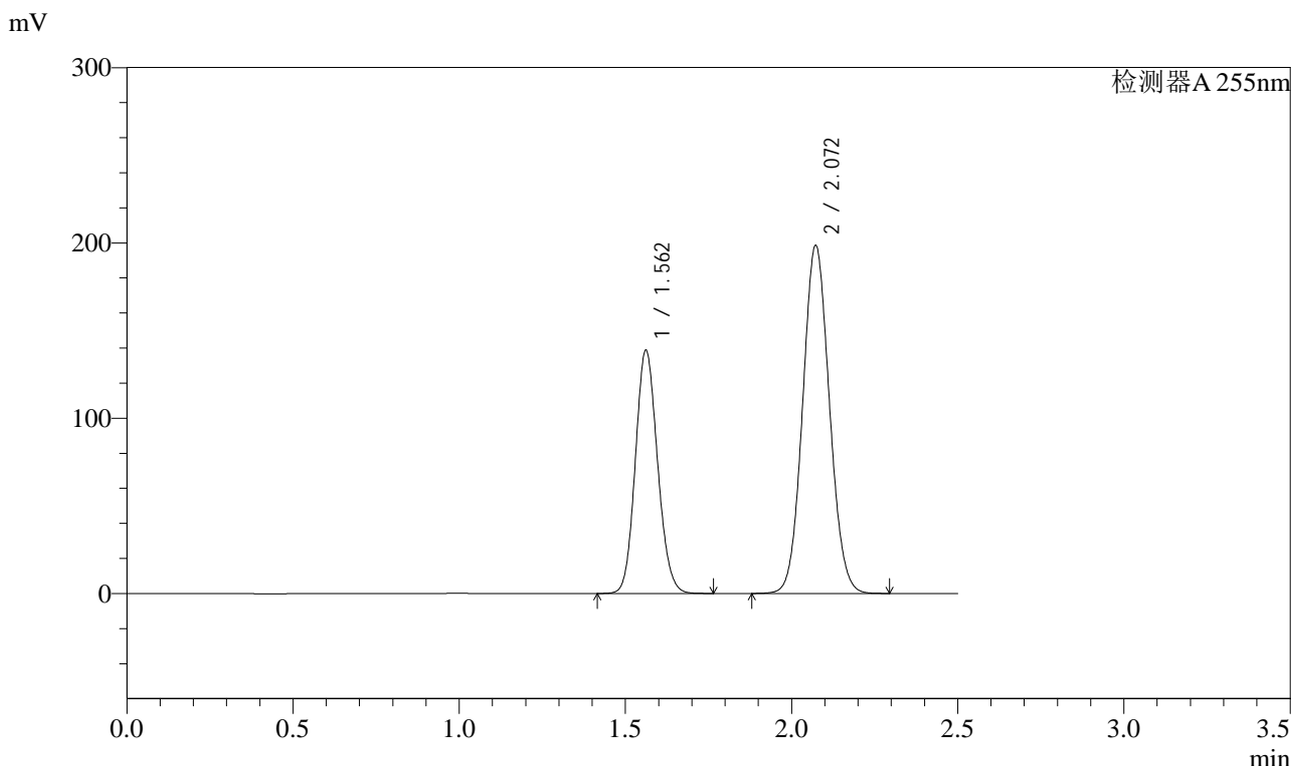


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2528-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 02:07:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:16:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

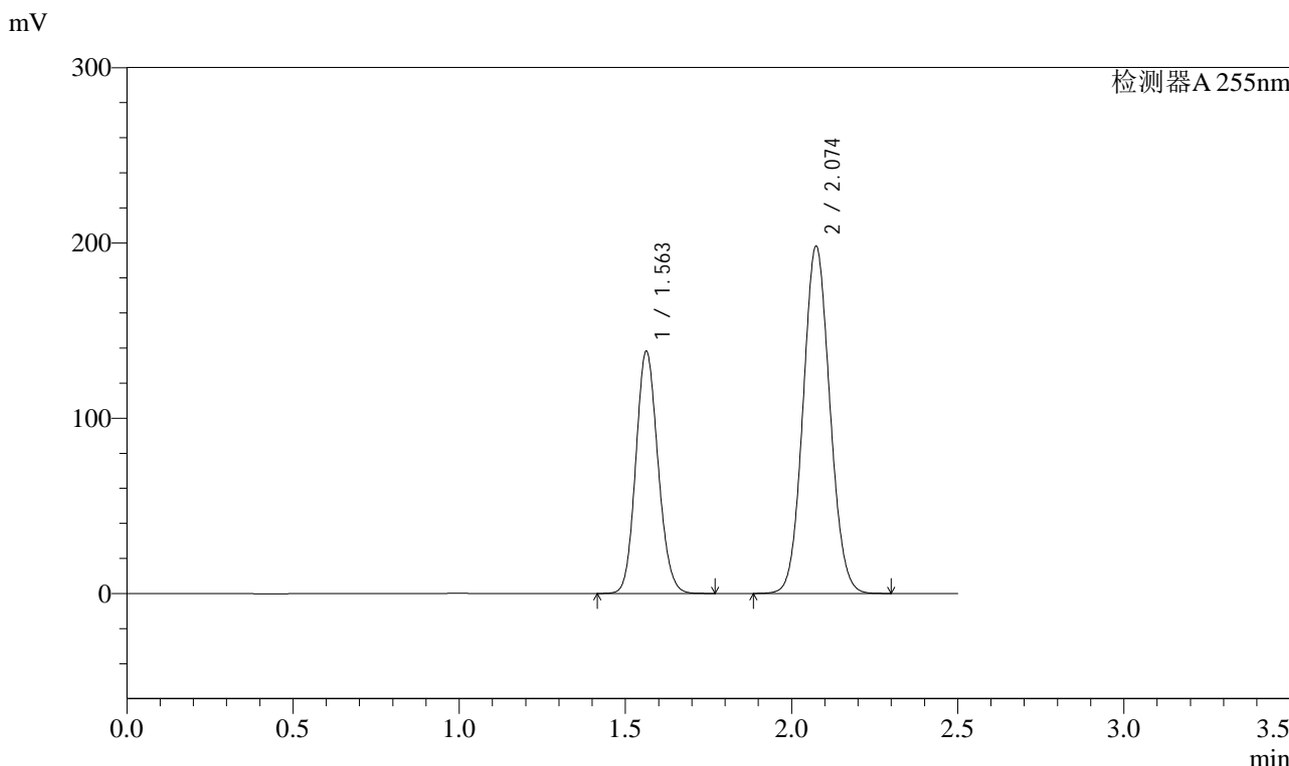
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	645651	36.711	138687	2592	1.122	--
2	2.072	1113068	63.289	198627	3143	1.072	3.776
总计		1758719	100.000	337314			

图319 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-178/27-2529-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 02:10:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:16:03		
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	1.563	642971	36.646	138377	2596	1.123	--
2	2.074	1111567	63.354	198287	3142	1.073	3.775
总计		1754538	100.000	336663			

图320 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-45min-片4
供试品溶液-1

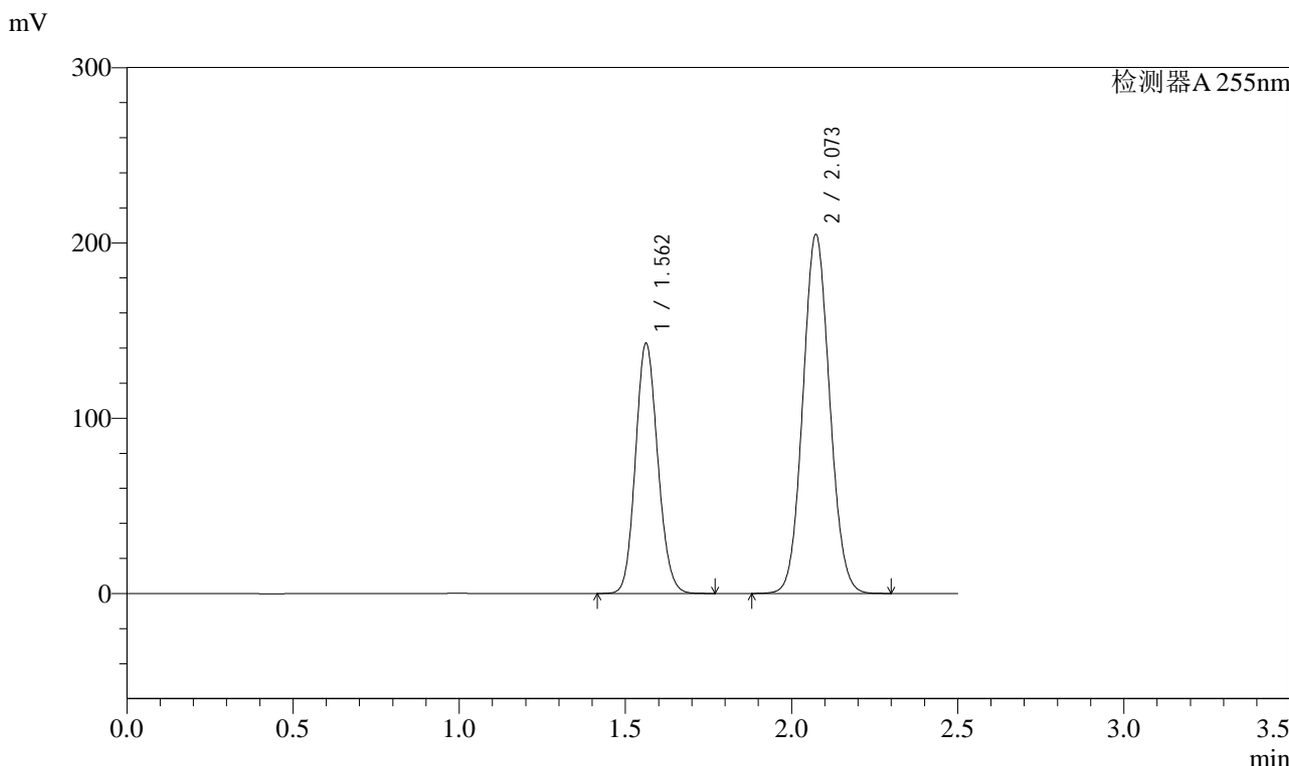


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2530-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 02:13:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:16:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

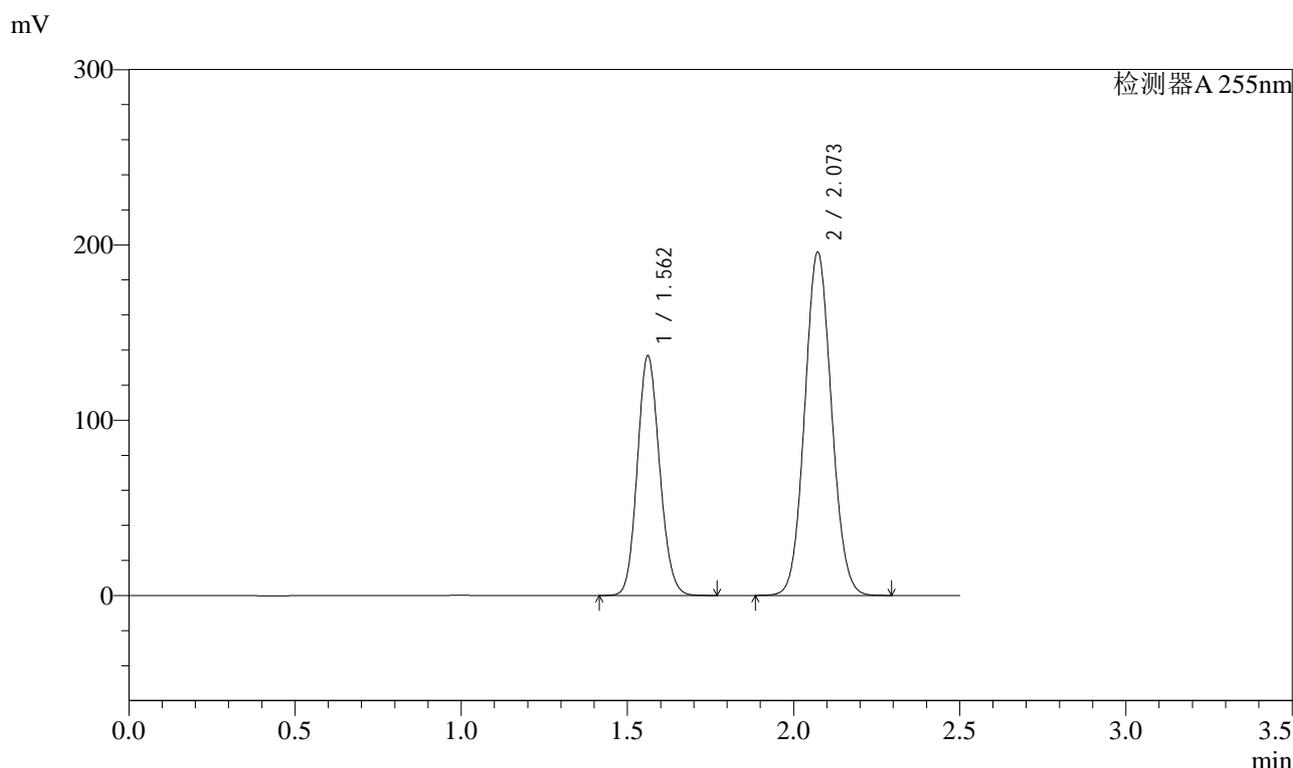
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	665109	36.660	142841	2585	1.122	--
2	2.073	1149151	63.340	204907	3139	1.072	3.773
总计		1814259	100.000	347748			

图321 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2531-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 02:16:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:16:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

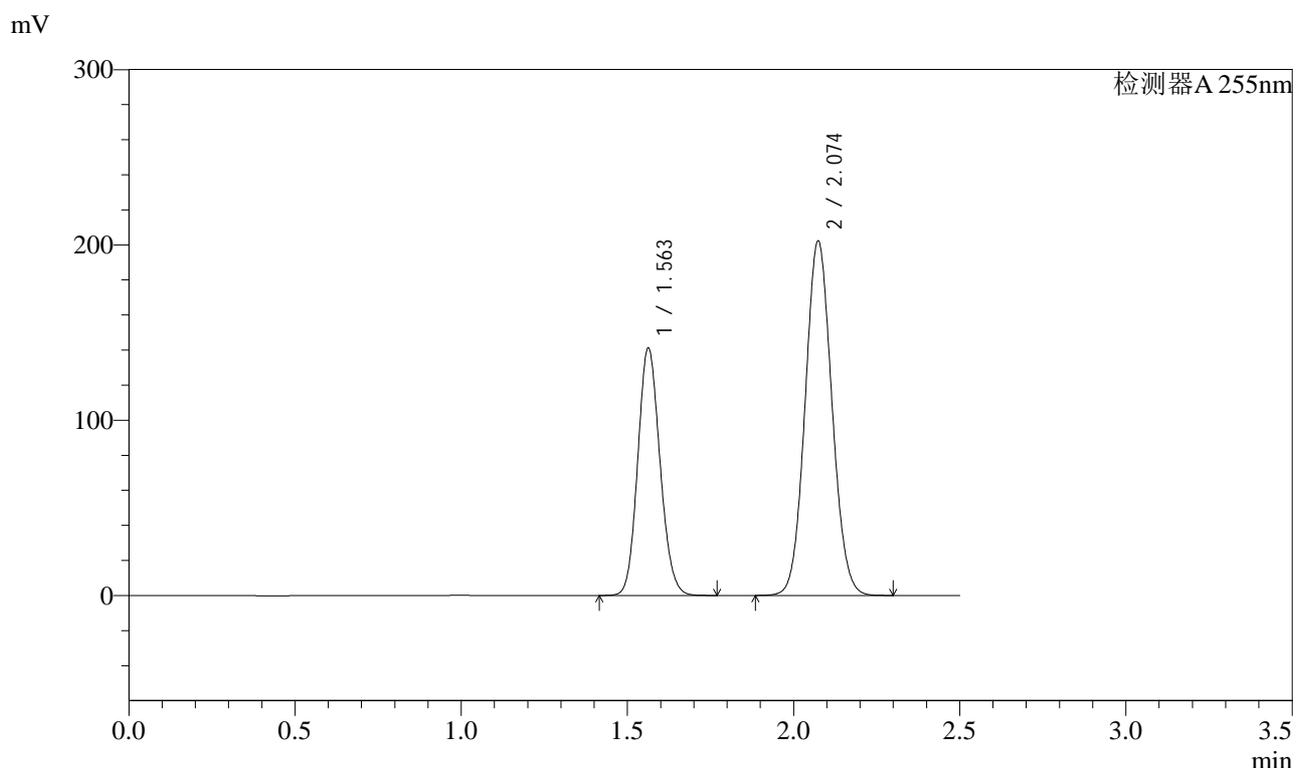
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	637178	36.692	136710	2586	1.123	--
2	2.073	1099358	63.308	196009	3134	1.073	3.773
总计		1736536	100.000	332719			

图322 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2532-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 02:19:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:16:11		
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	1.563	657896	36.719	141395	2588	1.123	--
2	2.074	1133829	63.281	202354	3146	1.072	3.775
总计		1791725	100.000	343749			

图323 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-60min-片1
供试品溶液-1

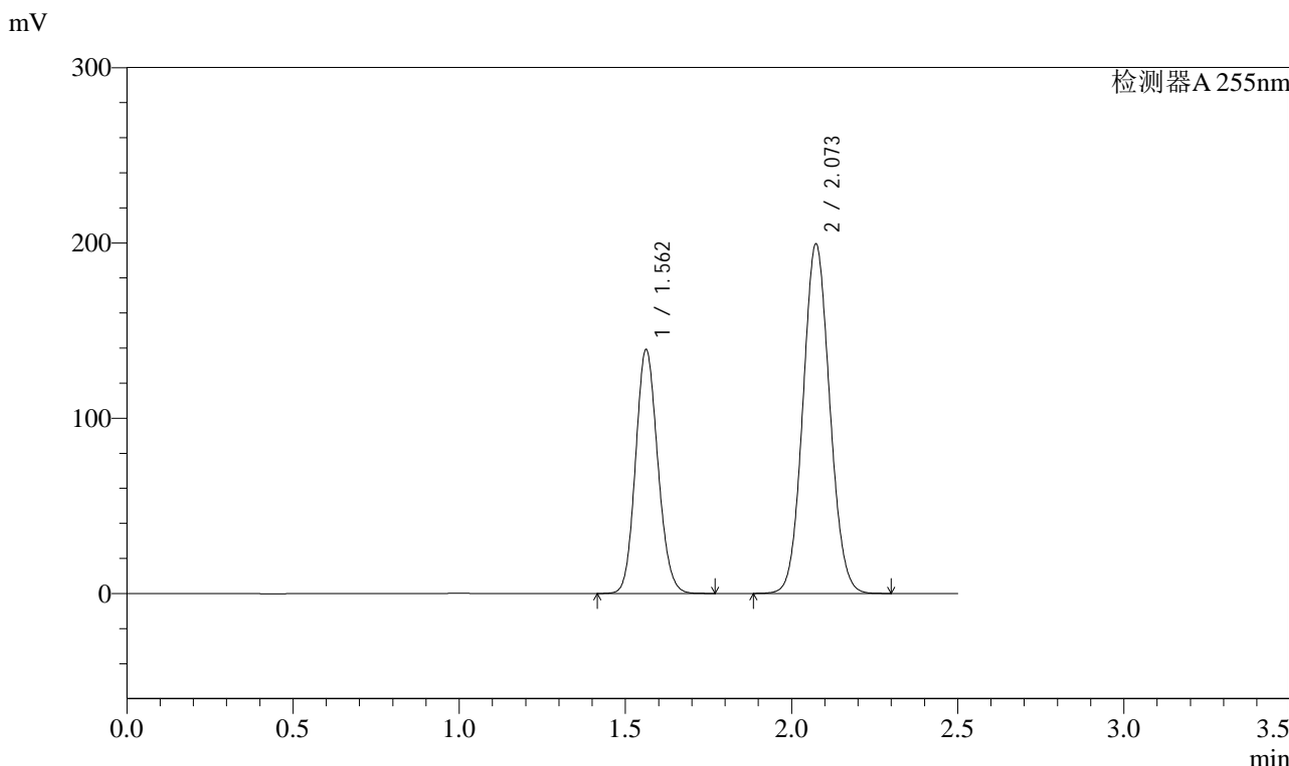


SMF-4022

<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 - 0-178/27-2533-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 02:22:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:16:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

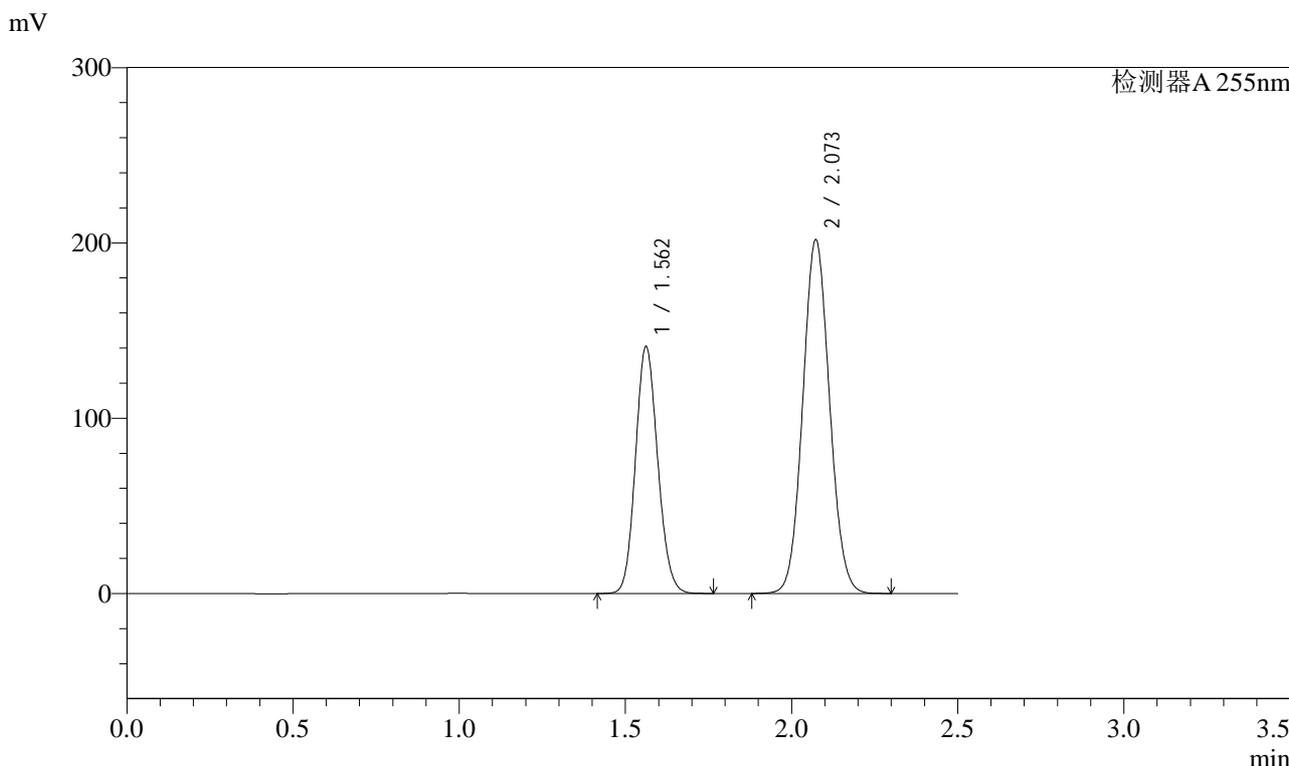
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	648481	36.693	139290	2587	1.123	--
2	2.073	1118847	63.307	199550	3141	1.072	3.774
总计		1767328	100.000	338840			

图324 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2534-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 02:25:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:16:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

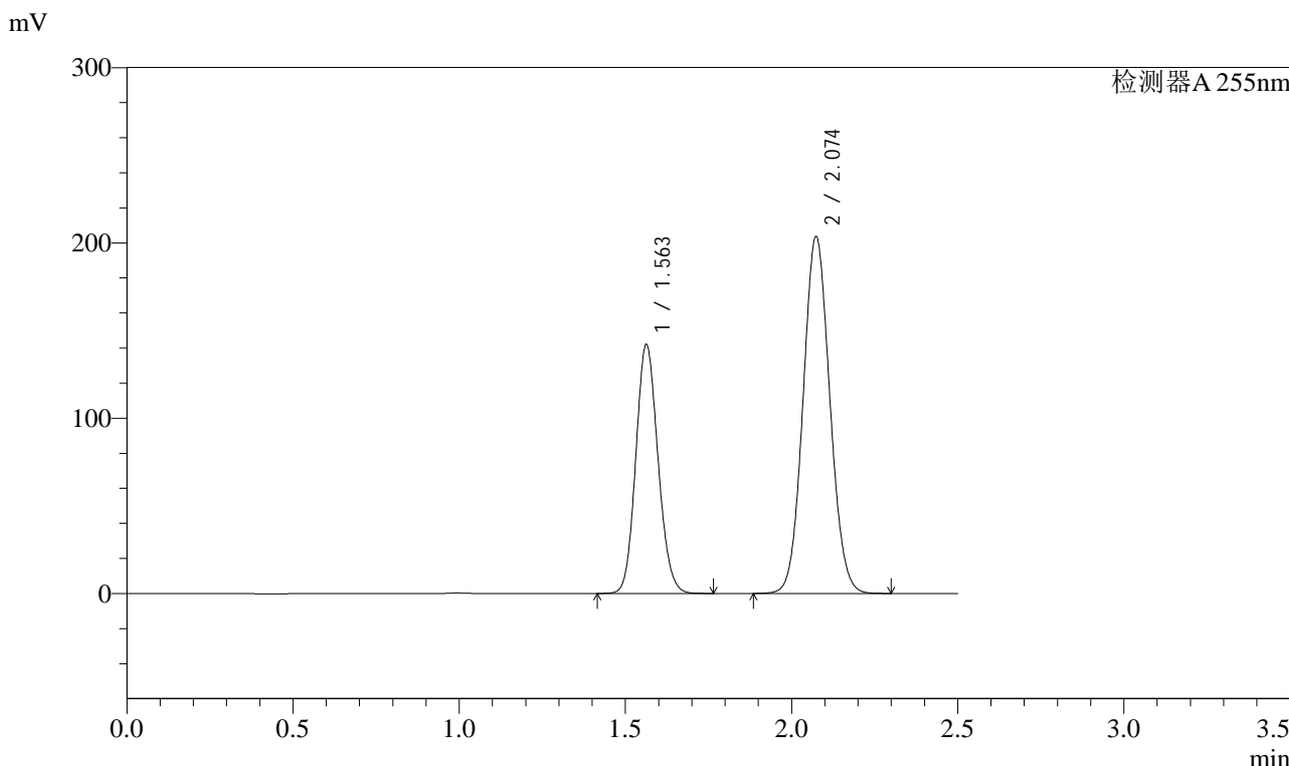
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	655545	36.677	140906	2593	1.122	--
2	2.073	1131785	63.323	201885	3140	1.072	3.774
总计		1787330	100.000	342791			

图325 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2535-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 02:28:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:16:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

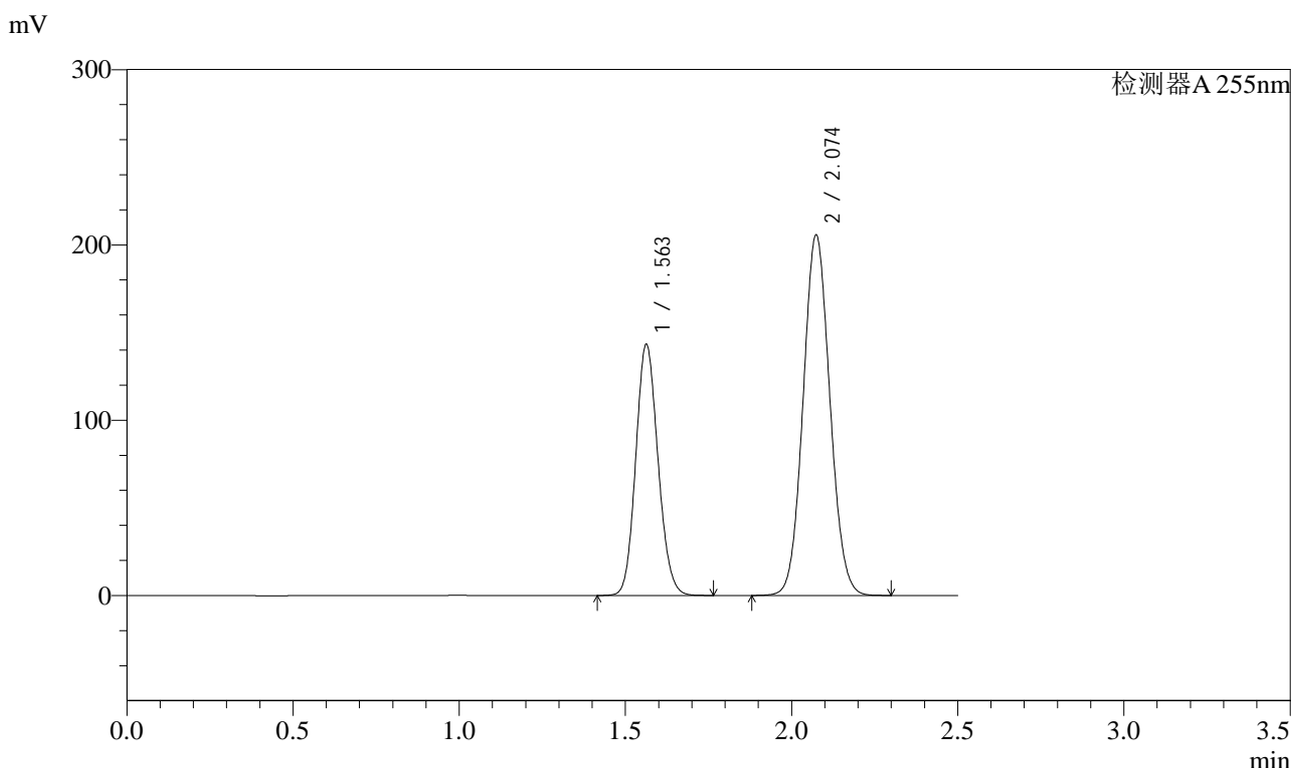
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	661466	36.667	142233	2590	1.122	--
2	2.074	1142530	63.333	203810	3142	1.073	3.771
总计		1803995	100.000	346043			

图326 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2536-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 02:30:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:16:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

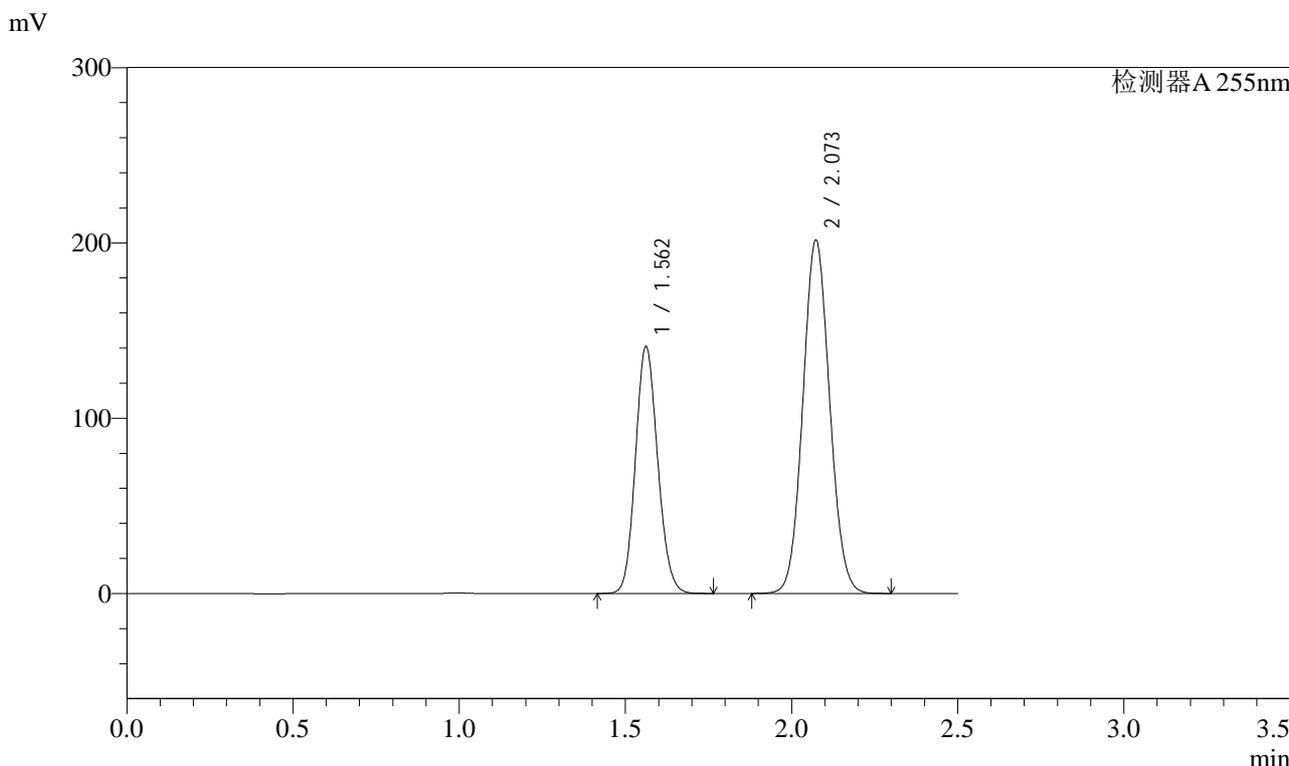
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	667675	36.661	143458	2587	1.123	--
2	2.074	1153549	63.339	205790	3144	1.072	3.773
总计		1821224	100.000	349248			

图327 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2537-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 02:33:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:16:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

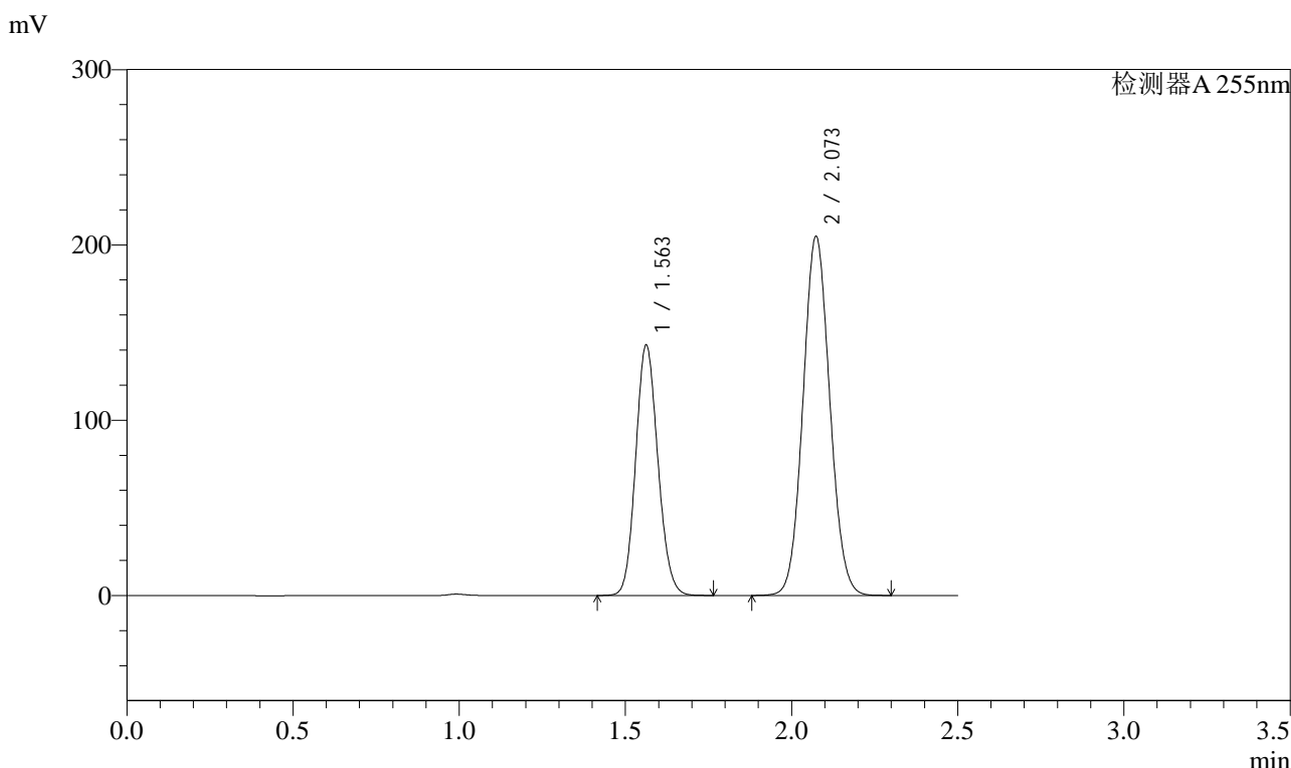
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	656112	36.712	140910	2589	1.122	--
2	2.073	1131089	63.288	201714	3140	1.072	3.775
总计		1787201	100.000	342624			

图328 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2538-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 02:36:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:16:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

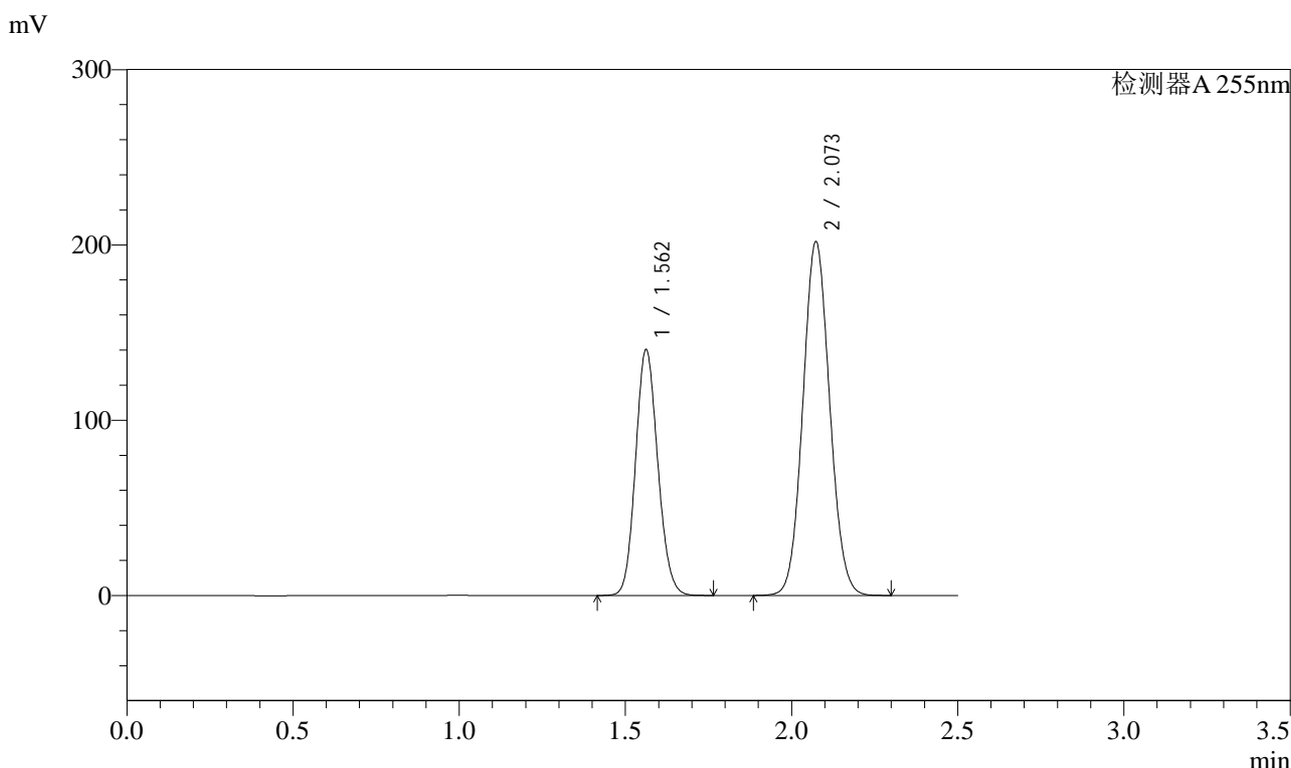
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	664775	36.653	143026	2595	1.122	--
2	2.073	1148919	63.347	205011	3145	1.072	3.776
总计		1813694	100.000	348037			

图329 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2539-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 02:39:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:16:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

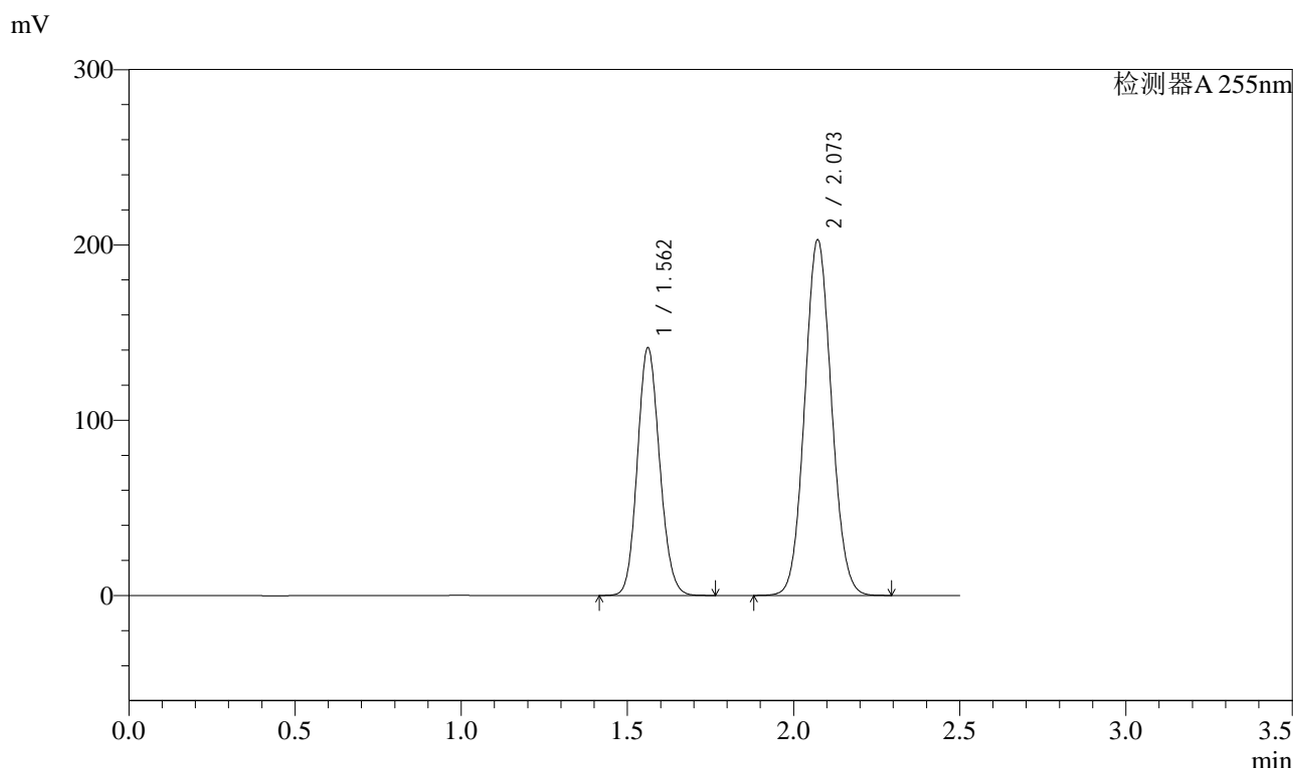
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	653076	36.580	140353	2589	1.122	--
2	2.073	1132243	63.420	201967	3141	1.072	3.774
总计		1785319	100.000	342319			

图330 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2540-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 02:42:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:16:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

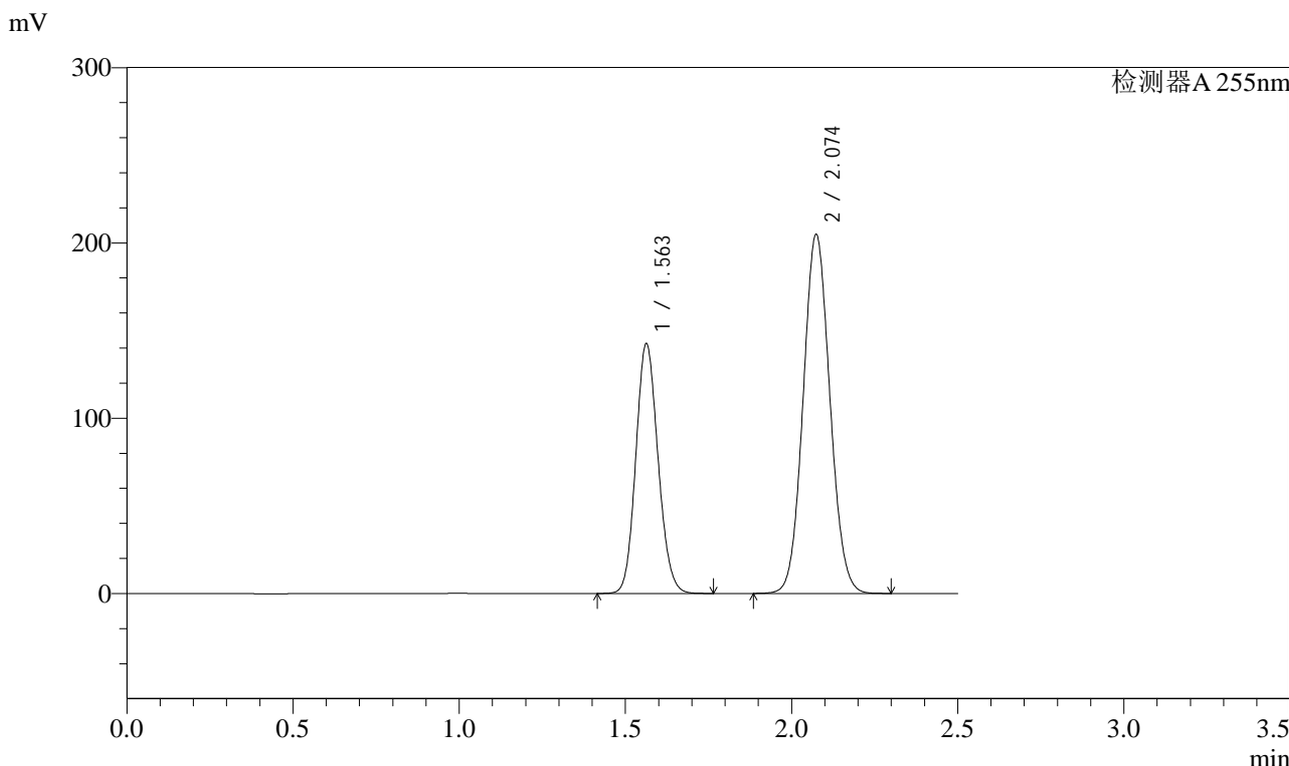
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	658929	36.664	141335	2584	1.123	--
2	2.073	1138285	63.336	202984	3135	1.072	3.771
总计		1797214	100.000	344319			

图331 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2541-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 02:45:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:16:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

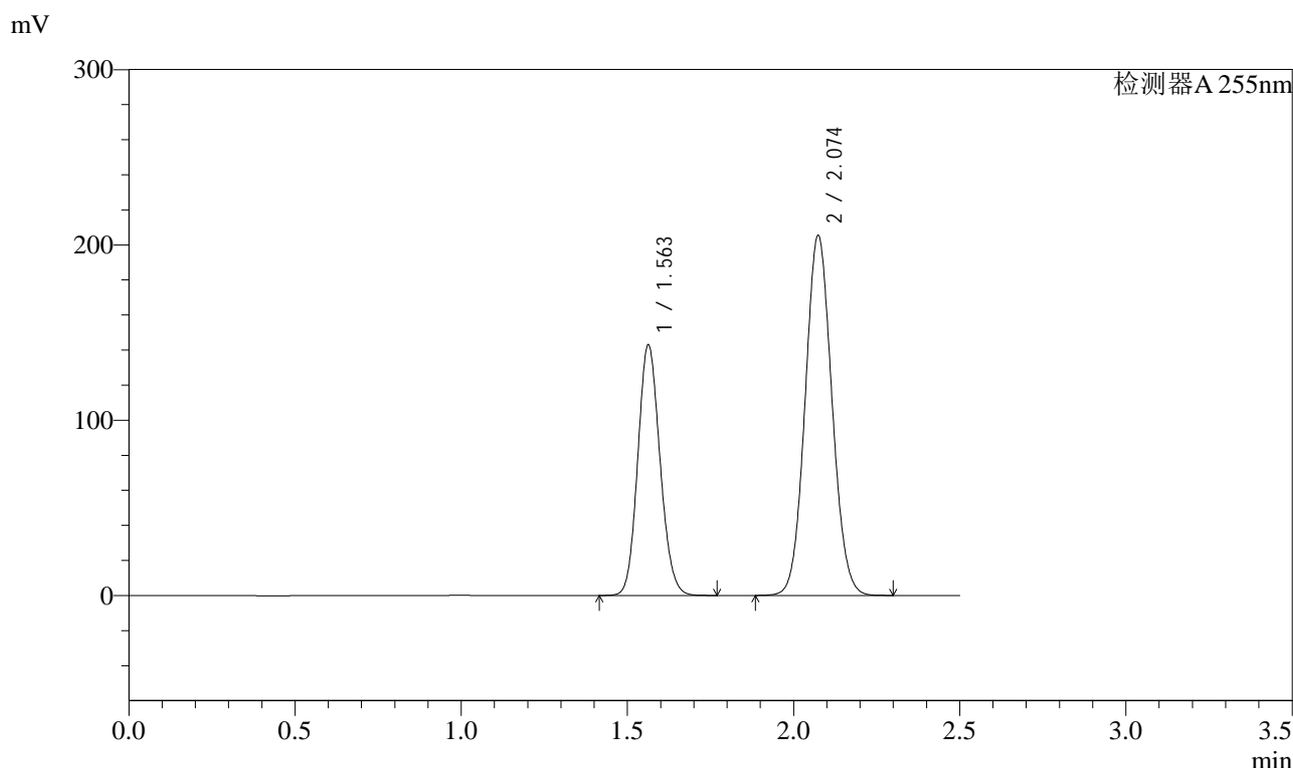
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	663811	36.615	142700	2590	1.123	--
2	2.074	1149116	63.385	204952	3142	1.073	3.772
总计		1812927	100.000	347652			

图332 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2542-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 02:48:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:16:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

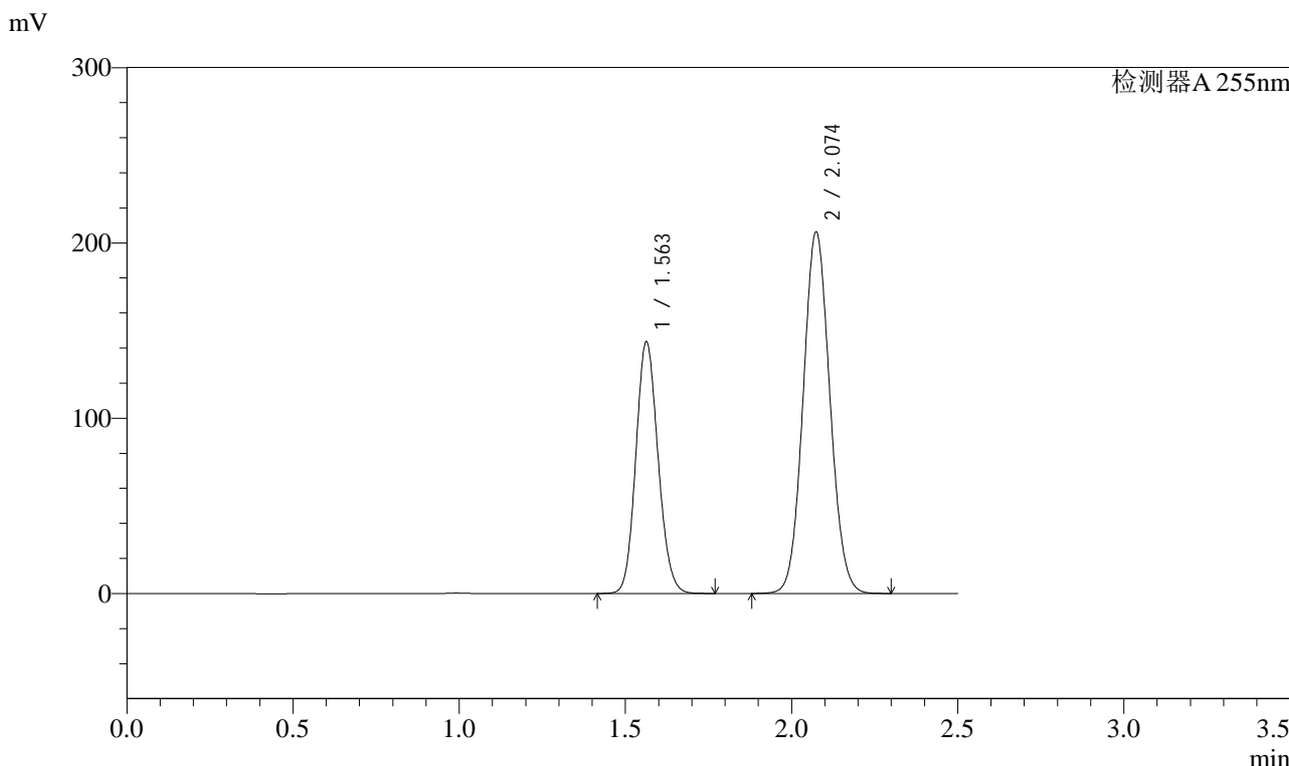
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	665886	36.620	143177	2591	1.123	--
2	2.074	1152461	63.380	205515	3142	1.072	3.774
总计		1818347	100.000	348692			

图333 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2543-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 02:51:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:16:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

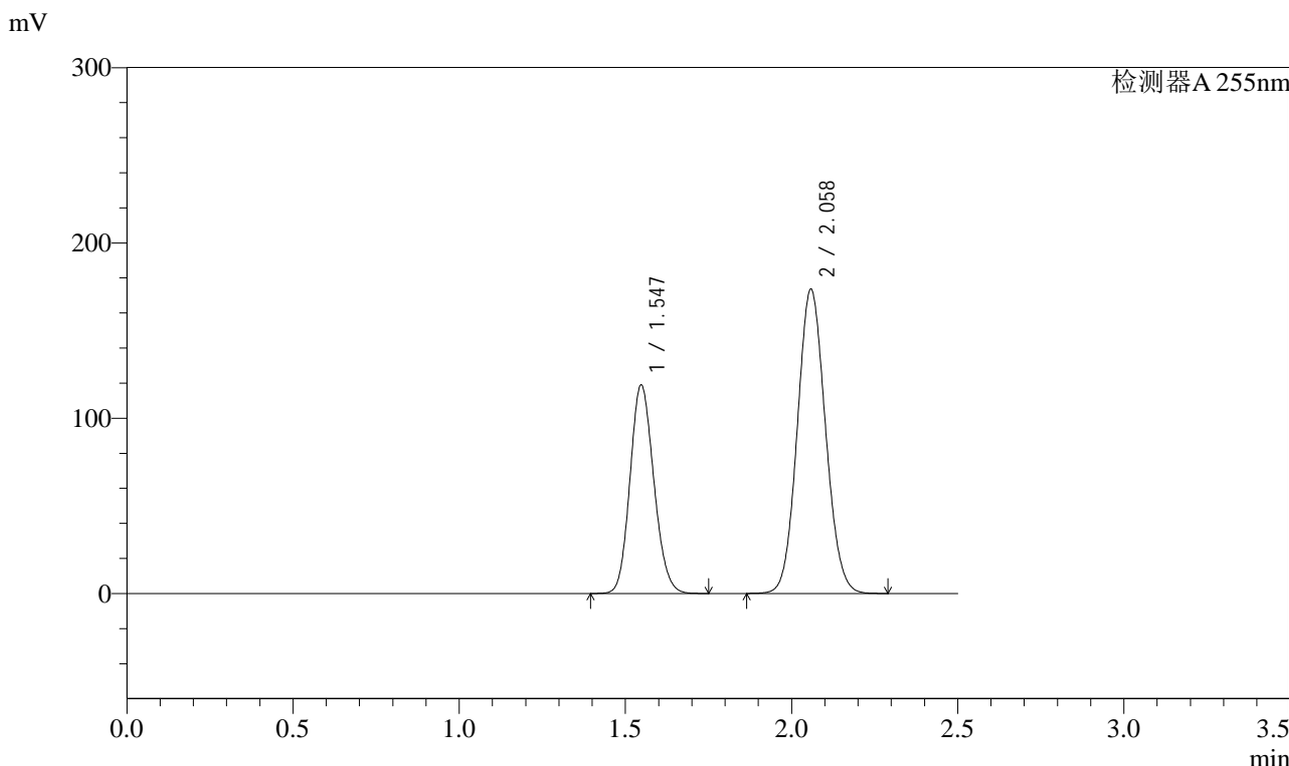
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	669080	36.652	143775	2587	1.122	--
2	2.074	1156418	63.348	206350	3145	1.072	3.771
总计		1825498	100.000	350125			

图334 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质-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 - 0-178/27-2544-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 02:54:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:16:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

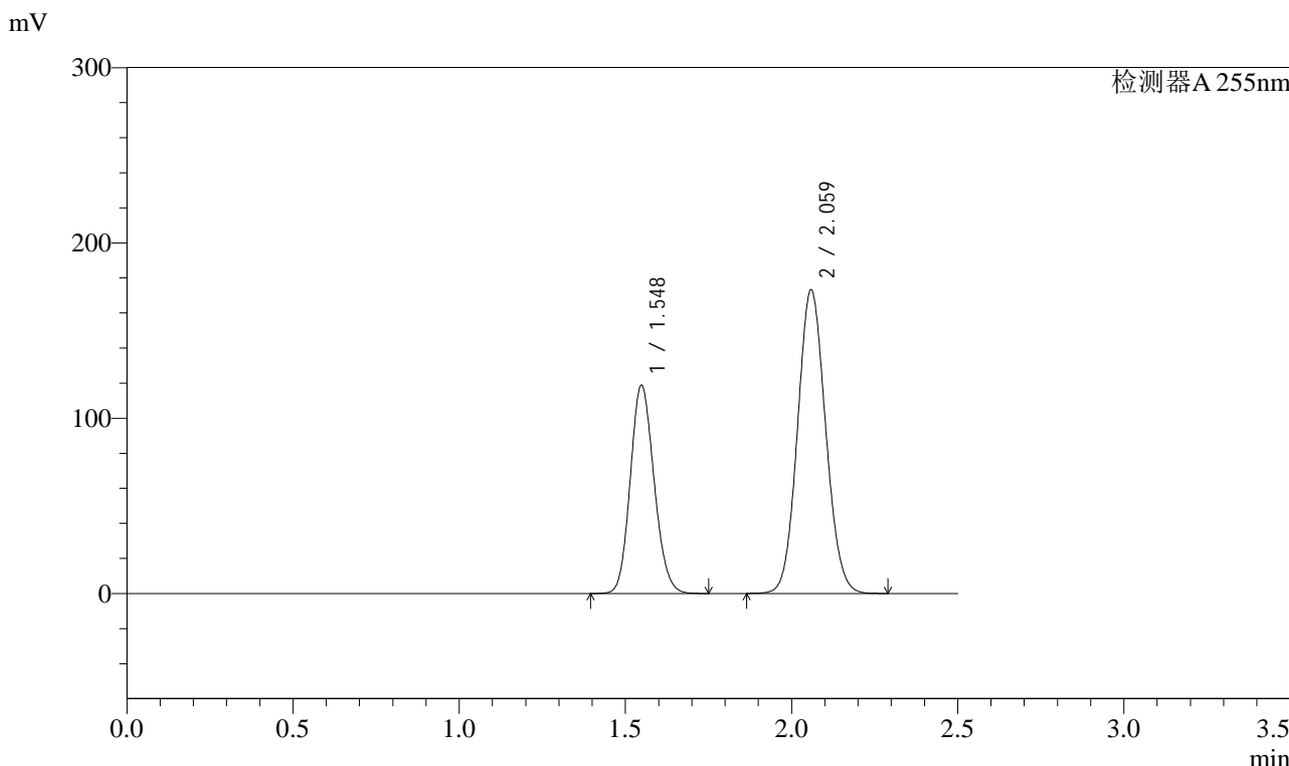
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	594103	36.717	119039	2204	1.137	--
2	2.058	1023947	63.283	173695	2797	1.083	3.553
总计		1618051	100.000	292735			

图335 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-水介质
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 - 0-178/27-2545-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jyx2-100mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240416-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	: 2024/04/17 02:57:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/17 09:16:47		
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	1.548	593007	36.763	118958	2207	1.136	--
2	2.059	1020026	63.237	173318	2808	1.082	3.554
总计		1613033	100.000	292276			

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