

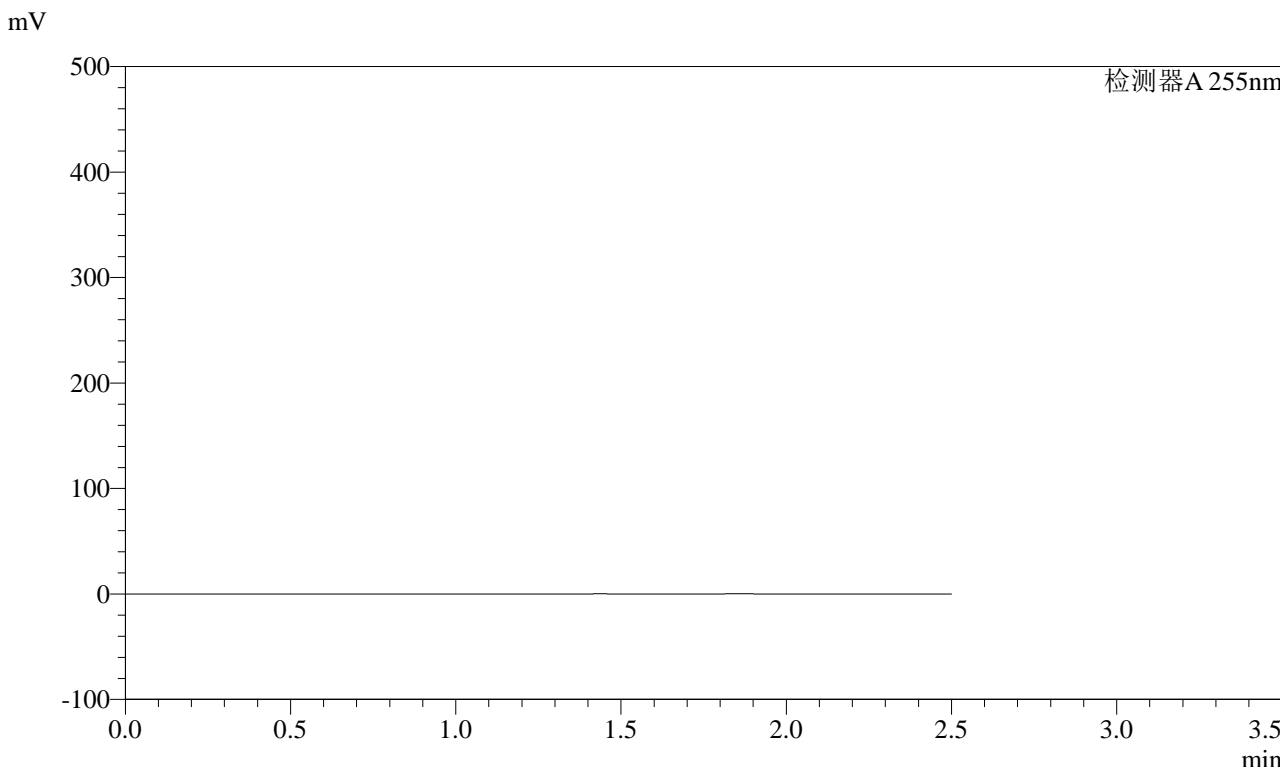


SMF-4022

<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 - 0-196/1-1193-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/22 14:50:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/23 16:46:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

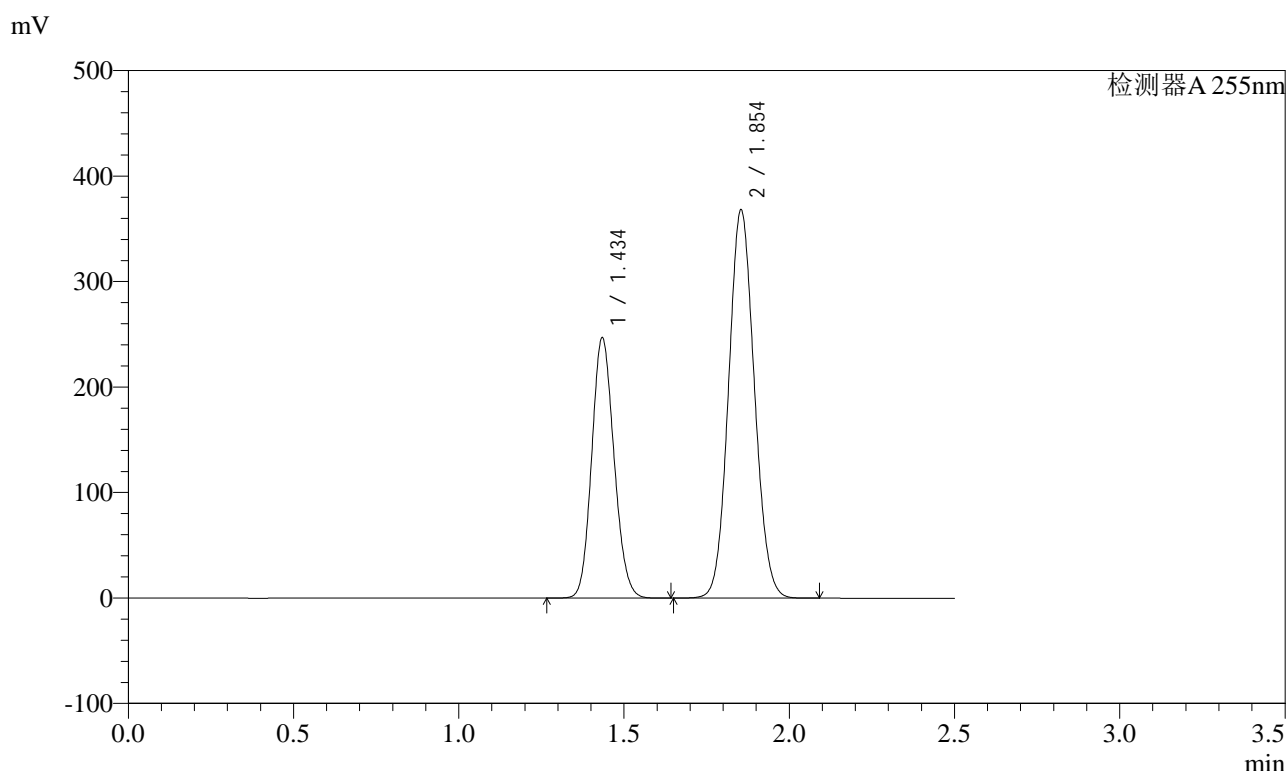
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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-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 - 0-196/1-1194-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 14:53:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:46:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

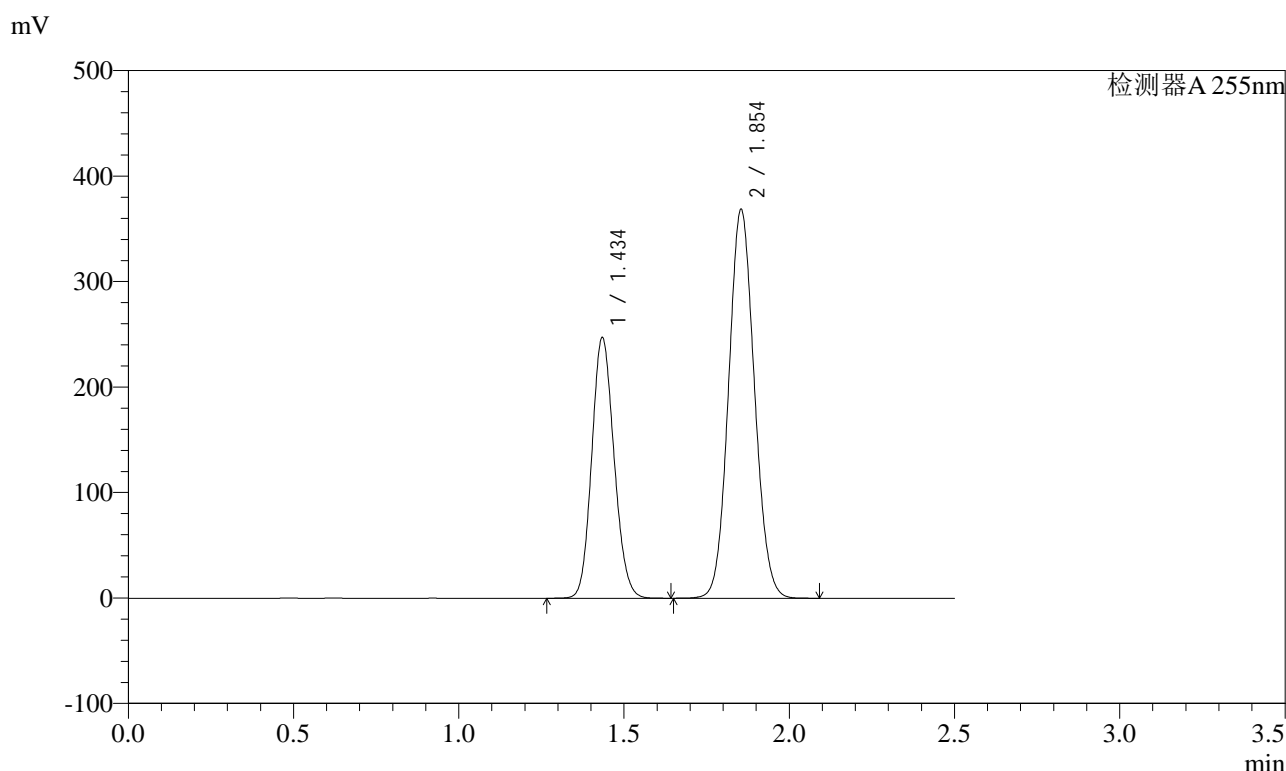
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	1160677	36.691	244548	2135	1.126	--
2	1.854	2002688	63.309	367832	2670	1.081	3.138
总计		3163366	100.000	612380			

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-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 - 0-196/1-1195-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 14:56:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:46:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

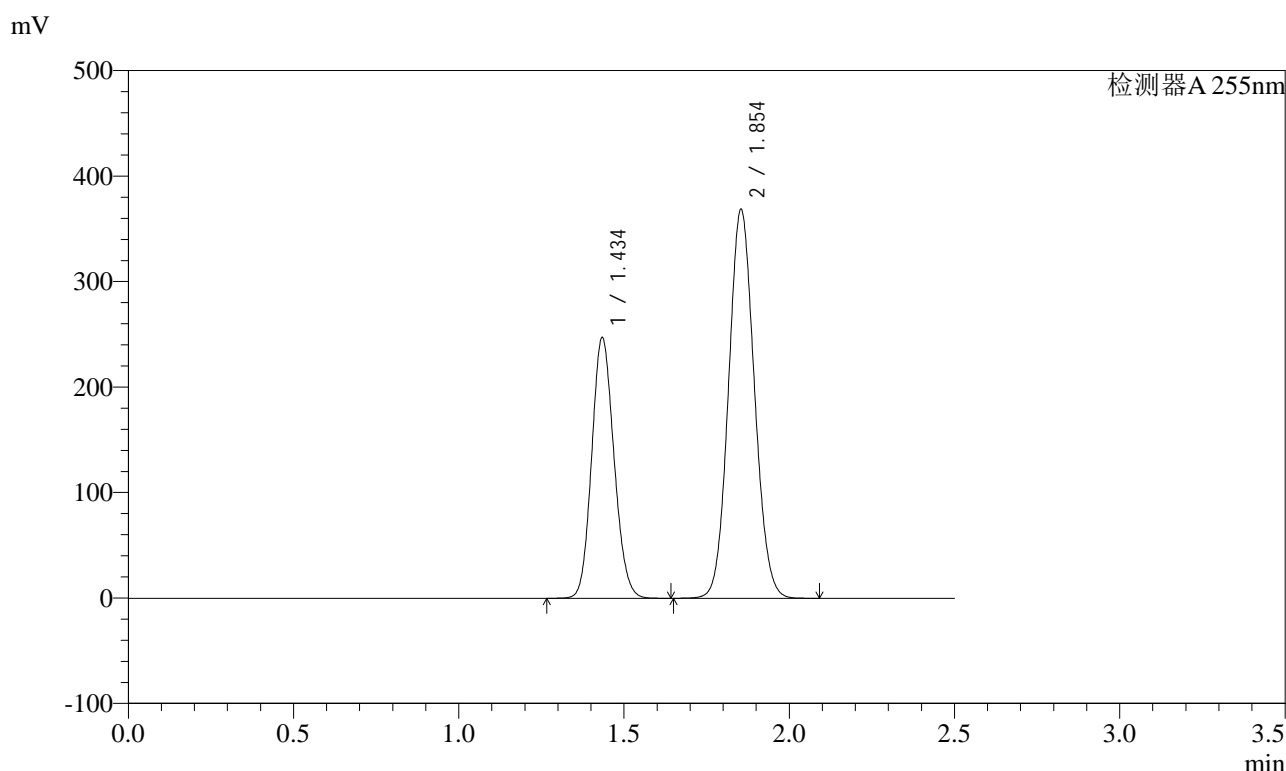
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	1161746	36.688	244771	2136	1.126	--
2	1.854	2004793	63.312	368280	2670	1.081	3.138
总计		3166539	100.000	613051			

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-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 - 0-196/1-1196-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 14:59:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:46:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

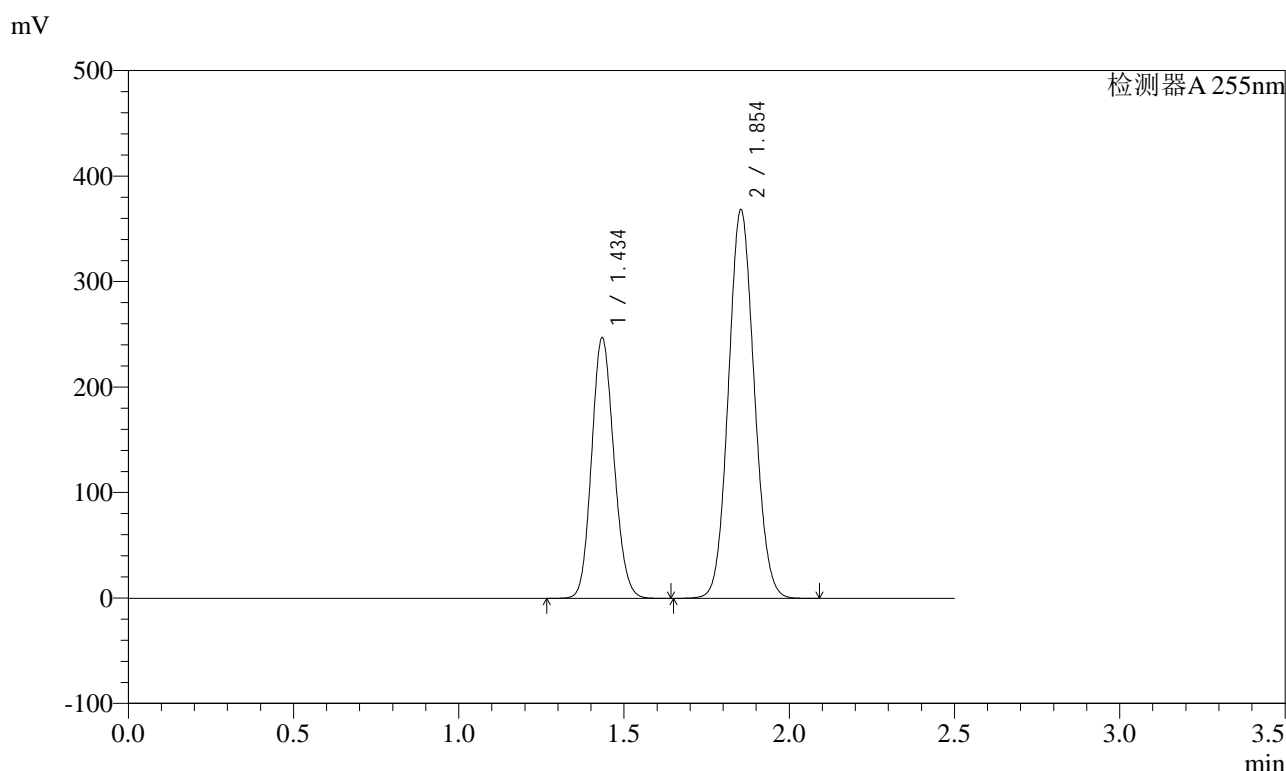
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	1160760	36.673	244933	2139	1.126	--
2	1.854	2004408	63.327	368316	2672	1.080	3.140
总计		3165168	100.000	613249			

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-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 - 0-196/1-1197-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 15:02:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:46:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

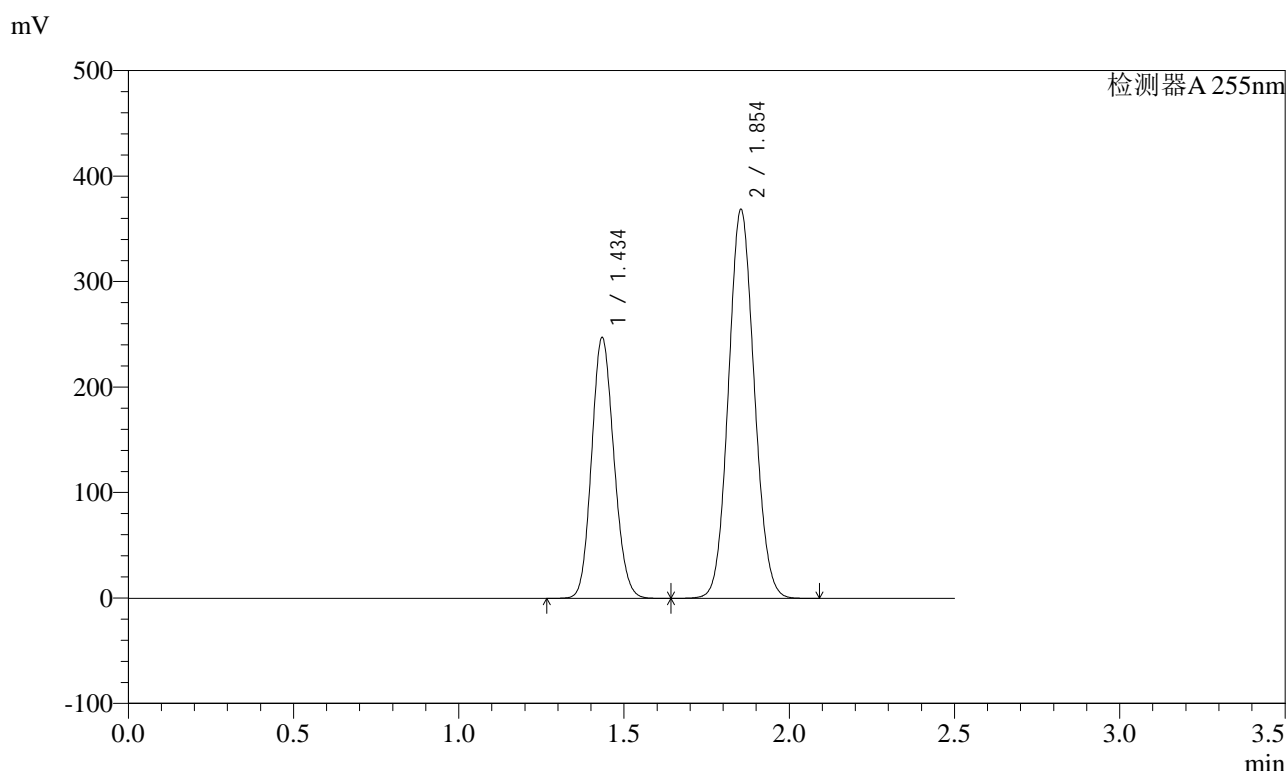
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	1160559	36.682	245113	2137	1.126	--
2	1.854	2003249	63.318	368010	2671	1.081	3.139
总计		3163809	100.000	613123			

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-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 - 0-196/1-1198-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 15:04:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:46:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

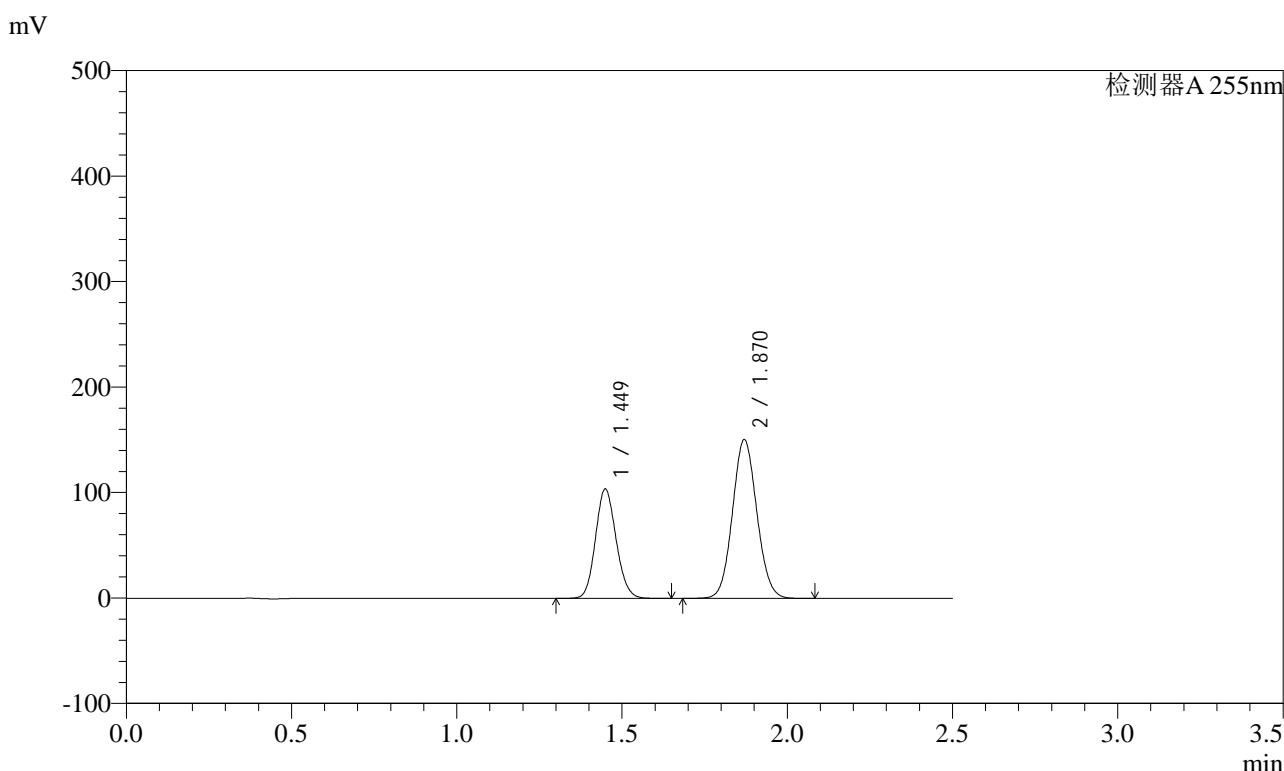
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	1161953	36.693	245385	2137	1.126	--
2	1.854	2004762	63.307	368270	2671	1.081	3.140
总计		3166715	100.000	613655			

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-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 - 0-196/1-1199-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 15:07:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:46:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

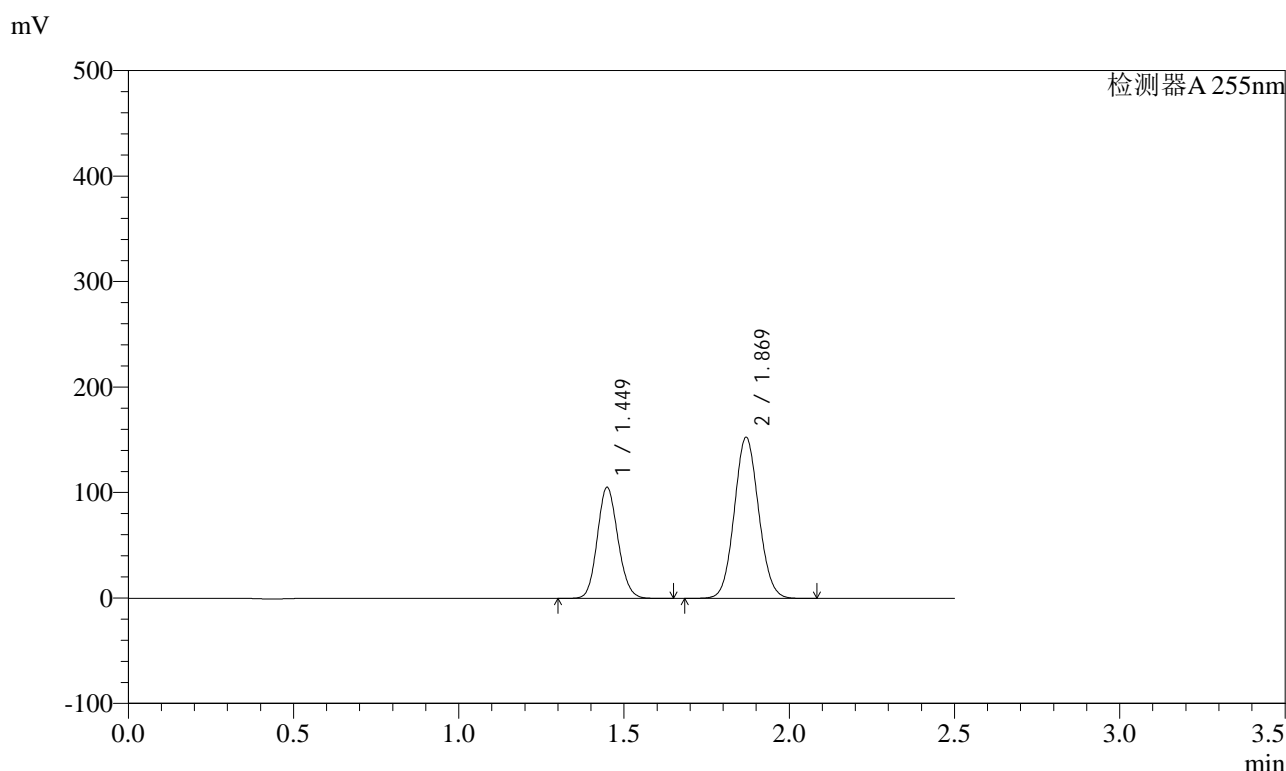
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	451527	36.879	103286	2551	1.121	--
2	1.870	772804	63.121	150281	3059	1.074	3.366
总计		1224331	100.000	253567			

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-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 - 0-196/1-1200-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 15:10:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:46:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

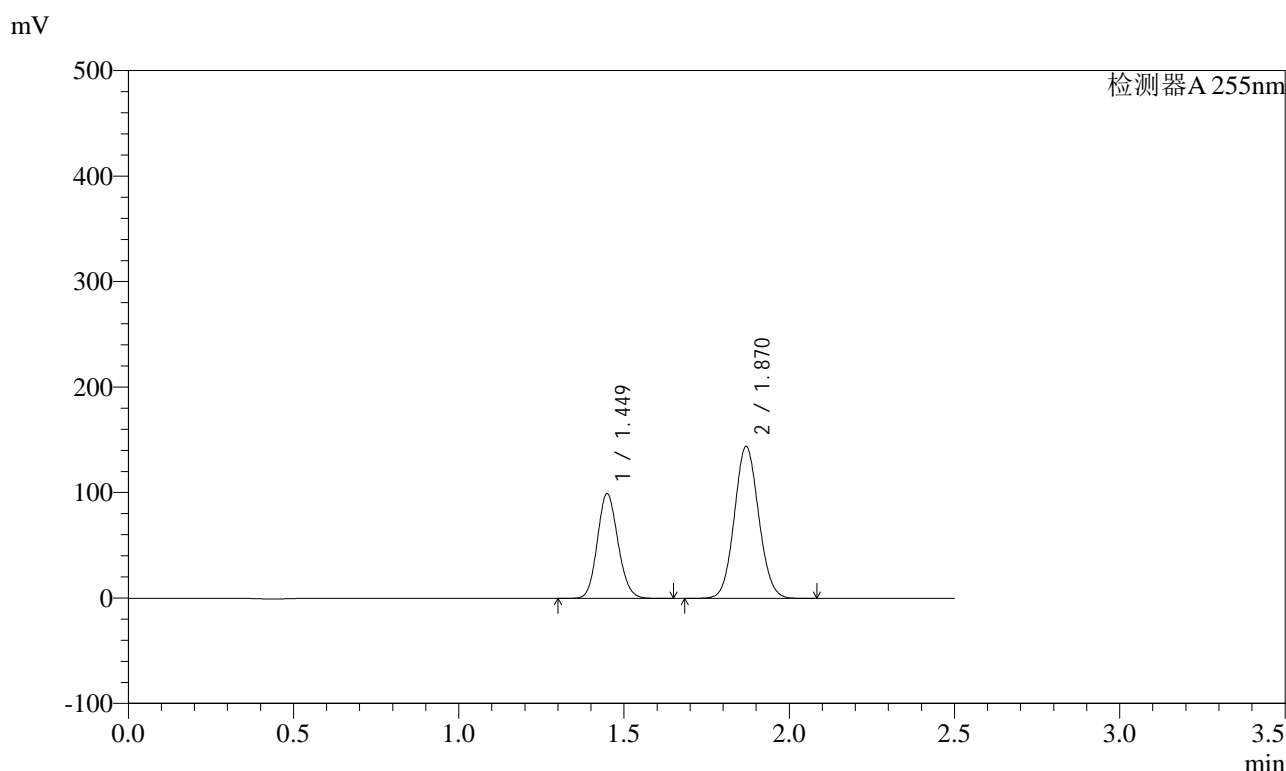
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	458309	36.888	105094	2558	1.121	--
2	1.869	784132	63.112	152362	3056	1.074	3.368
总计		1242441	100.000	257456			

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-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 - 0-196/1-1201-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 15:13:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:46:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

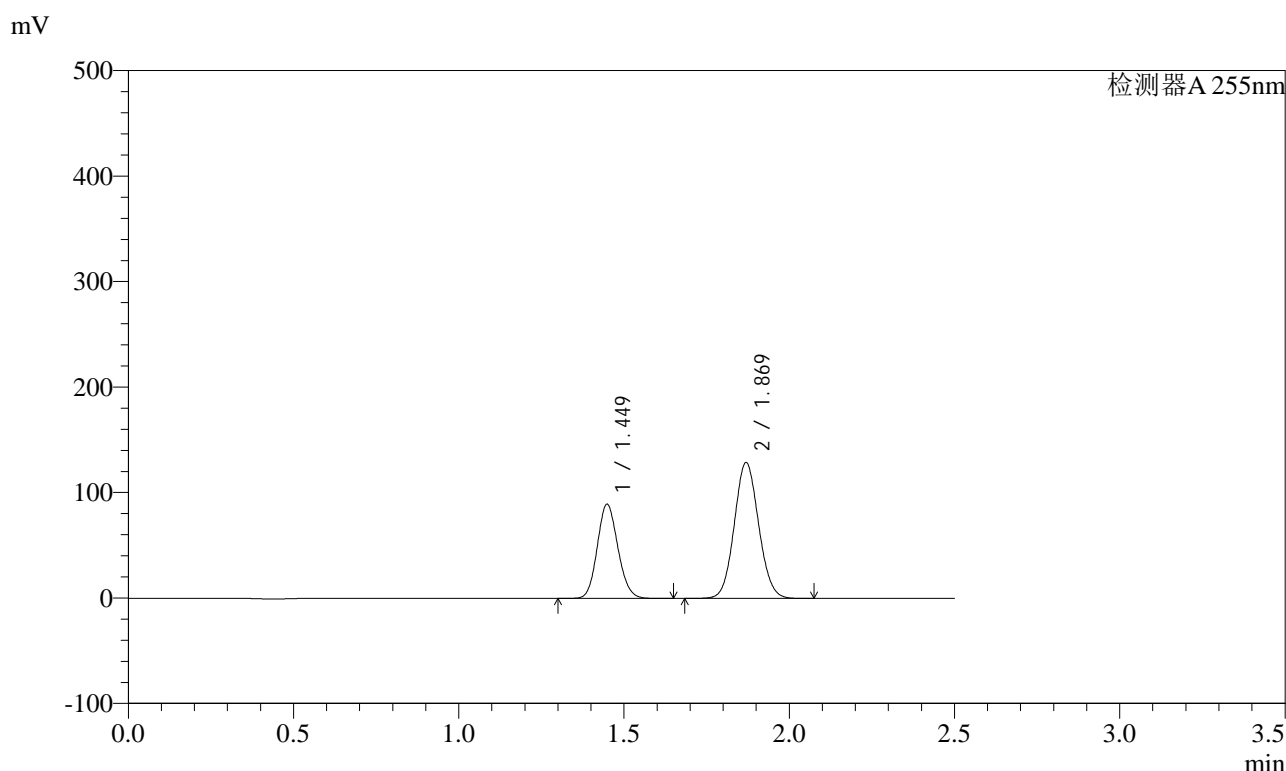
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	432663	36.884	99087	2553	1.121	--
2	1.870	740370	63.116	143781	3050	1.074	3.365
总计		1173033	100.000	242868			

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-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 - 0-196/1-1202-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 15:16:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:46:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

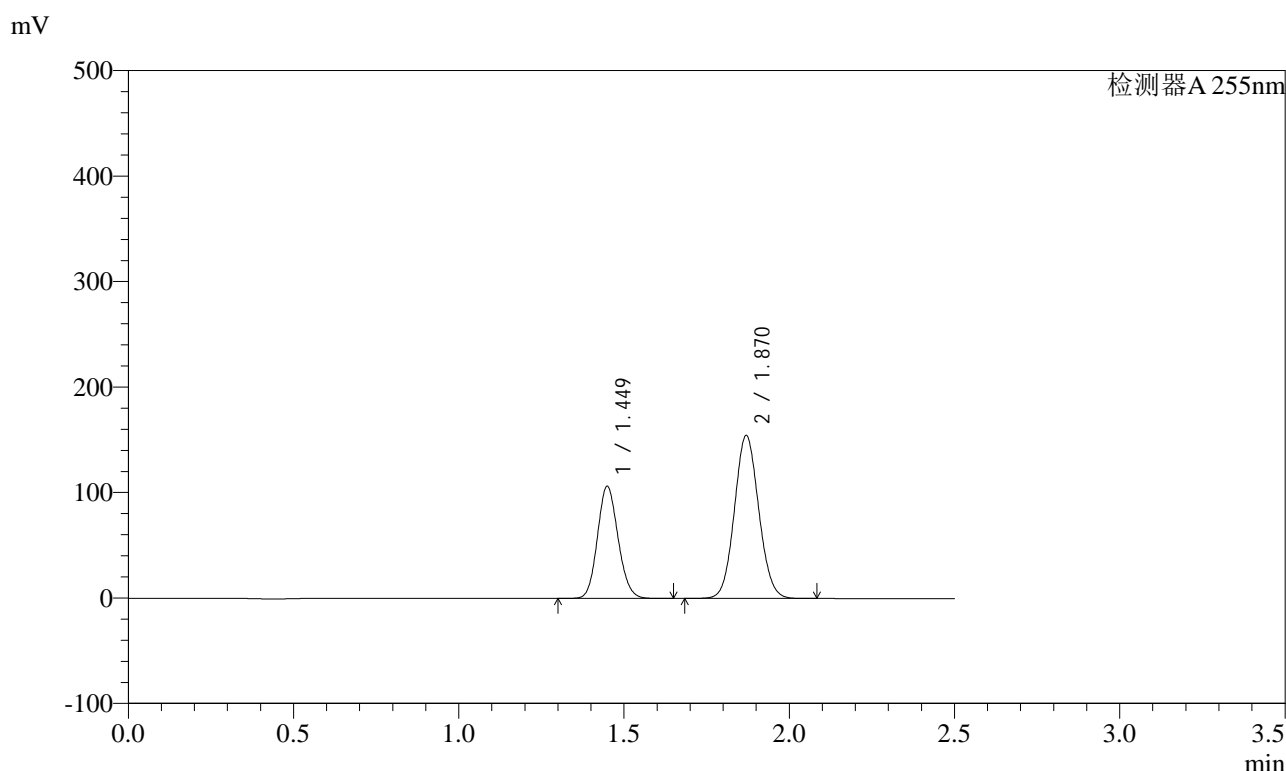
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	388988	37.006	89154	2555	1.121	--
2	1.869	662156	62.994	128581	3052	1.074	3.366
总计		1051144	100.000	217735			

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-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 - 0-196/1-1203-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 15:19:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:46:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

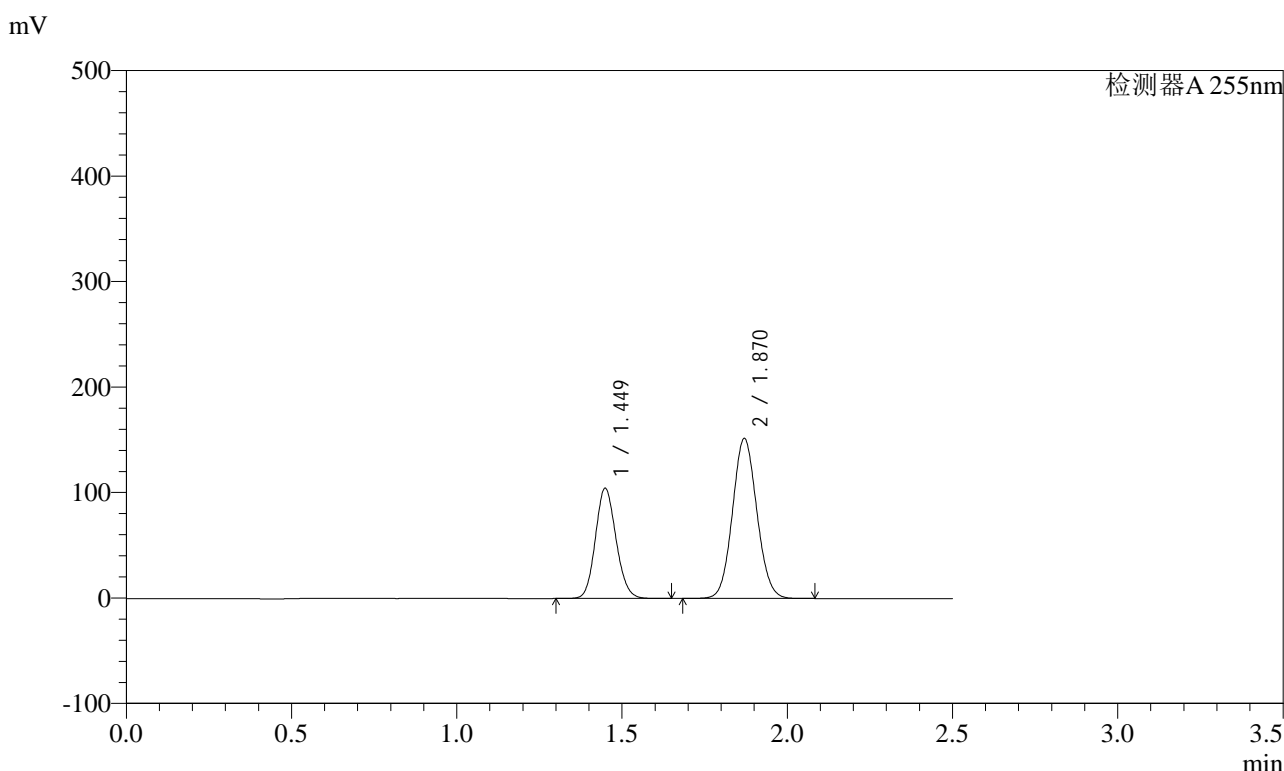
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	463119	36.853	105974	2553	1.121	--
2	1.870	793555	63.147	154257	3057	1.074	3.365
总计		1256674	100.000	260231			

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-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 - 0-196/1-1204-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 15:22:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:46:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

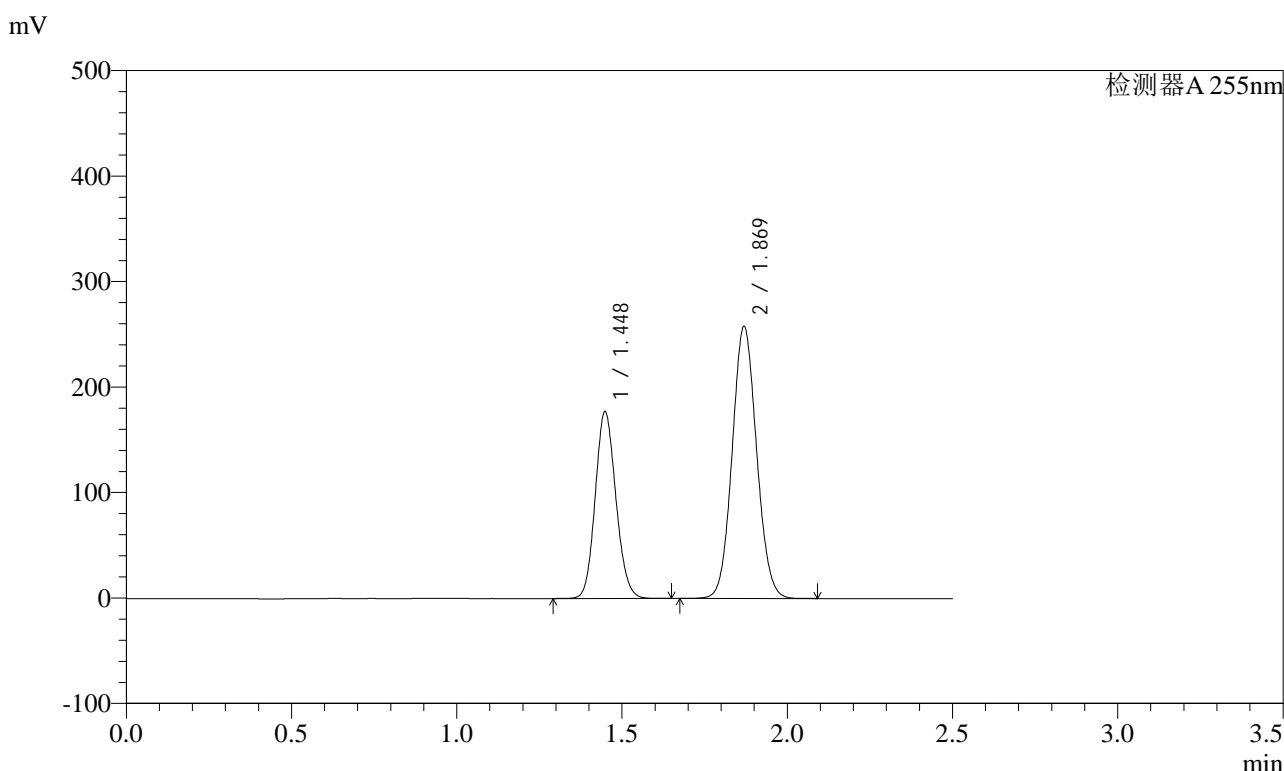
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	455189	36.867	104169	2553	1.121	--
2	1.870	779485	63.133	151482	3054	1.074	3.367
总计		1234674	100.000	255650			

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-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 - 0-196/1-1205-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 15:25:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:46:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

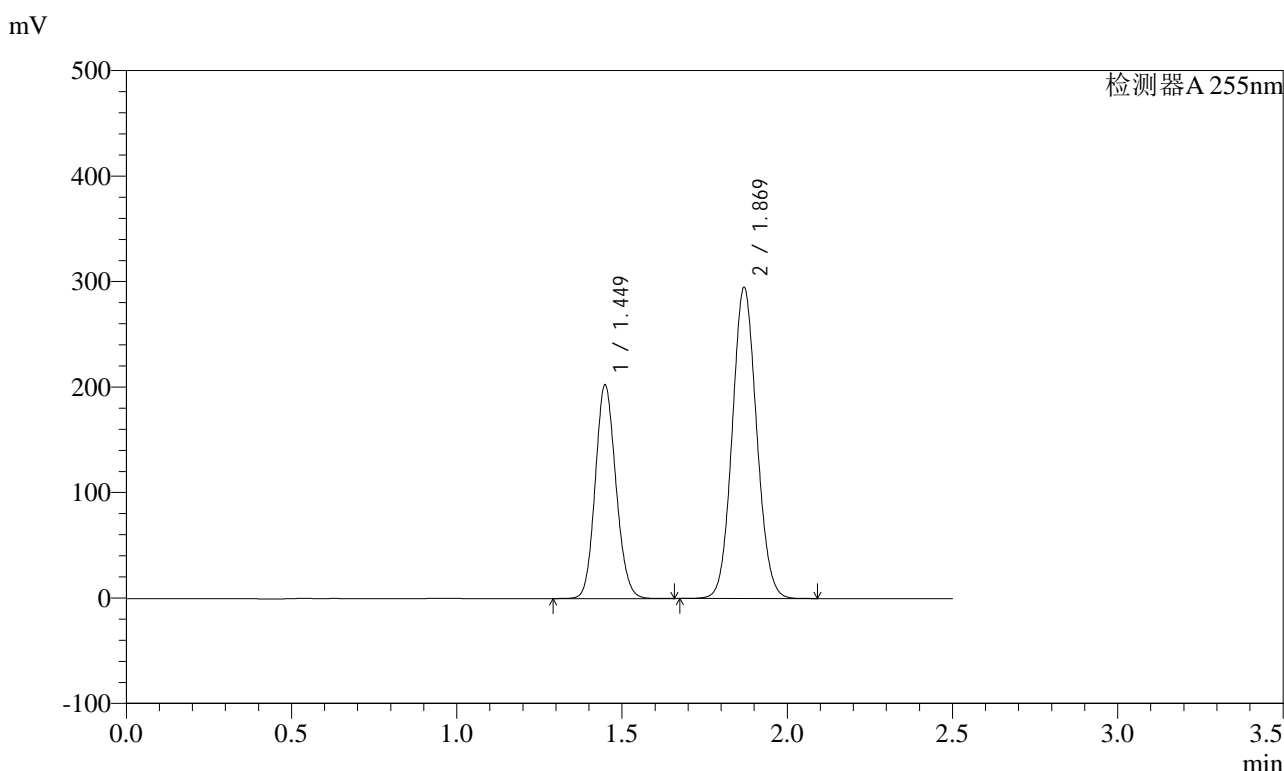
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	771537	36.792	176746	2550	1.121	--
2	1.869	1325462	63.208	257034	3046	1.075	3.363
总计		2096999	100.000	433780			

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-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 - 0-196/1-1206-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 15:27:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:47:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

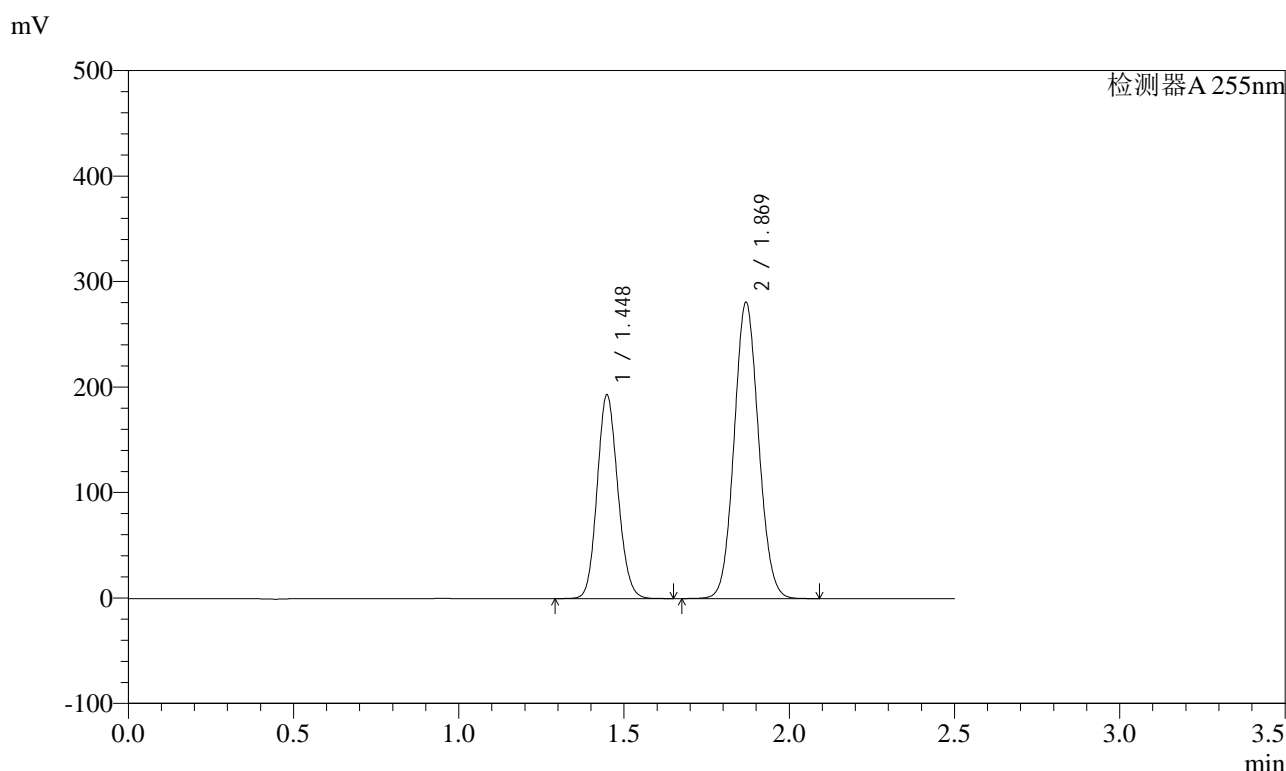
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	882389	36.784	201974	2548	1.121	--
2	1.869	1516426	63.216	294098	3044	1.075	3.361
总计		2398815	100.000	496072			

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-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 - 0-196/1-1209-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 15:36:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:47:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

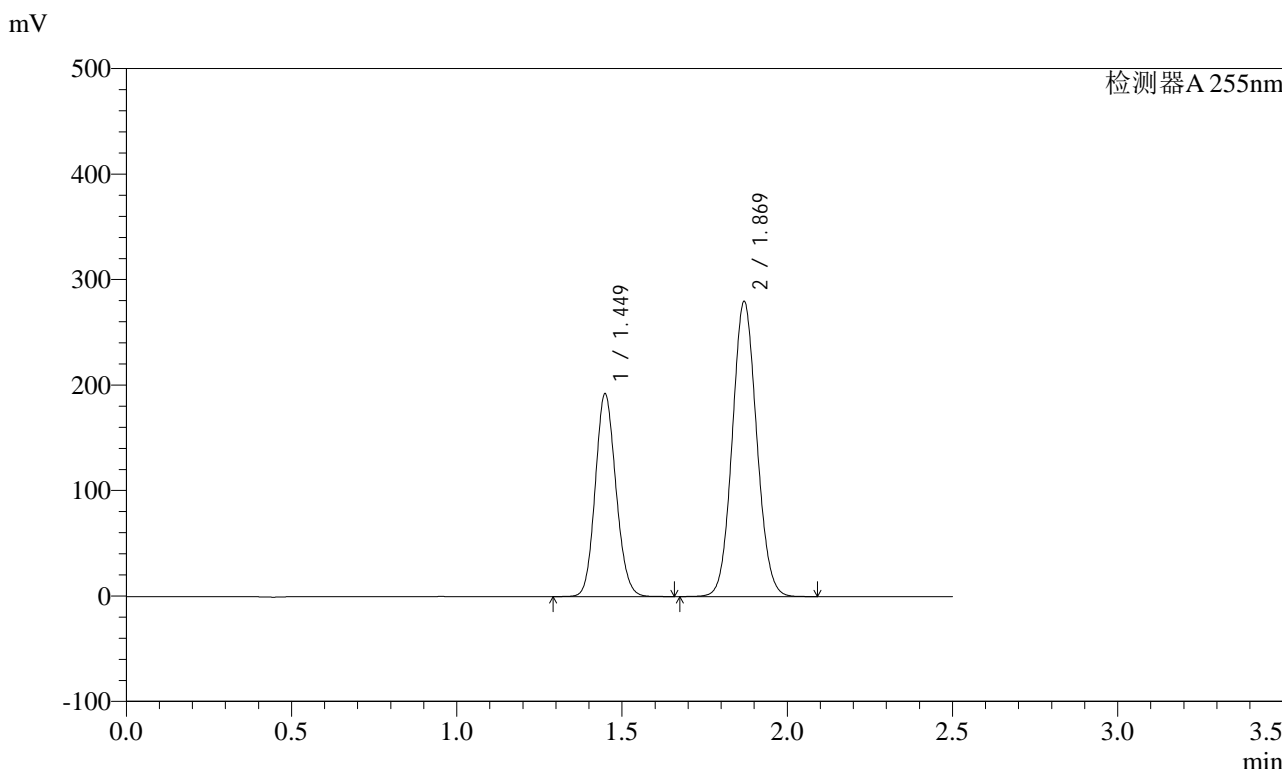
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	841164	36.812	192757	2549	1.121	--
2	1.869	1443842	63.188	279813	3043	1.075	3.362
总计		2285006	100.000	472570			

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-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 - 0-196/1-1210-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 15:39:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:47:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

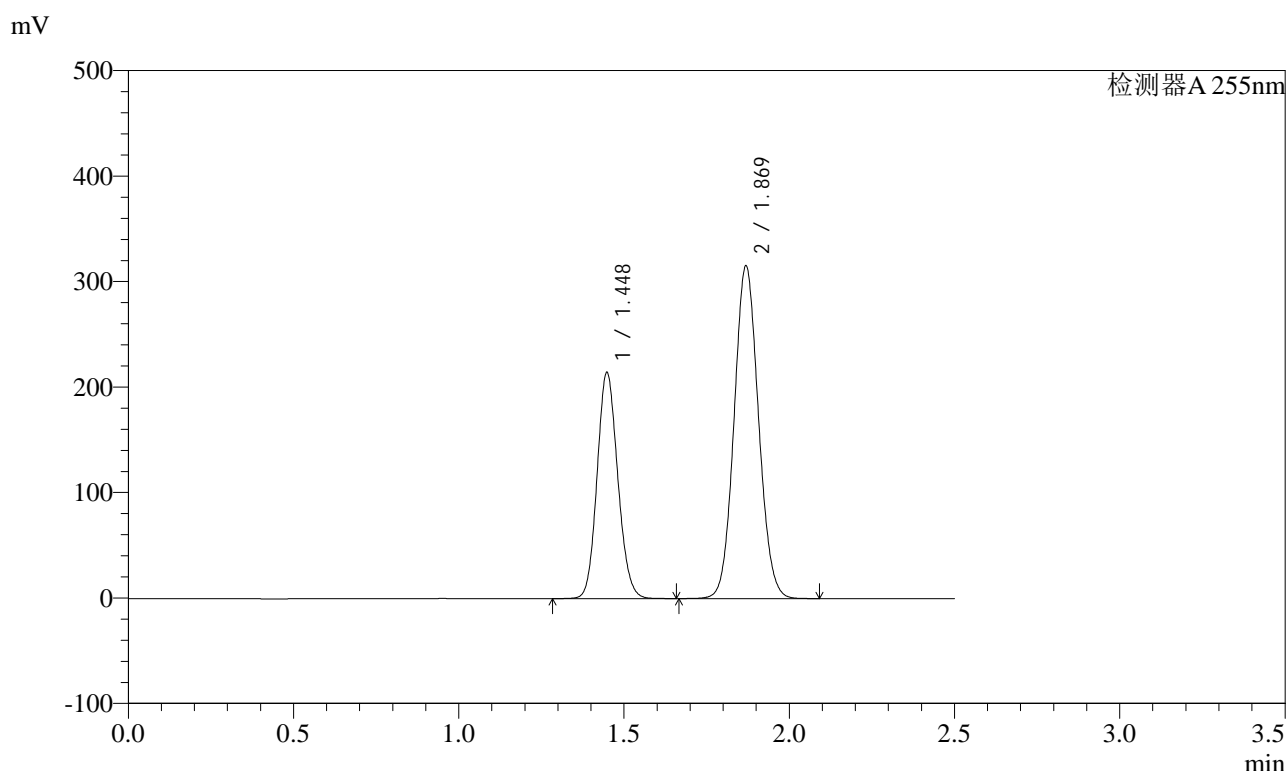
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	837339	36.796	191724	2550	1.121	--
2	1.869	1438302	63.204	279128	3046	1.075	3.364
总计		2275641	100.000	470852			

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-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 - 0-196/1-1211-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 15:42:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:47:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

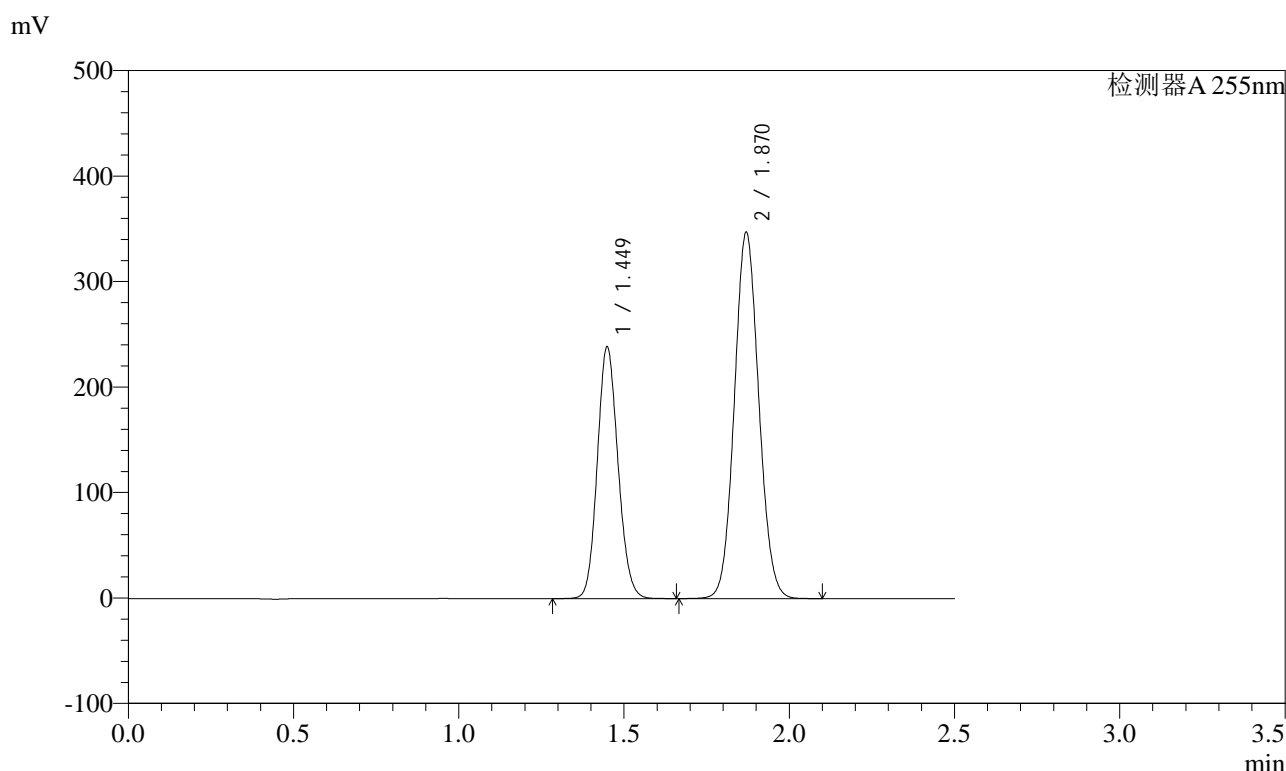
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	933268	36.529	213933	2549	1.121	--
2	1.869	1621625	63.471	314210	3043	1.075	3.362
总计		2554892	100.000	528144			

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-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 - 0-196/1-1212-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 15:45:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:47:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

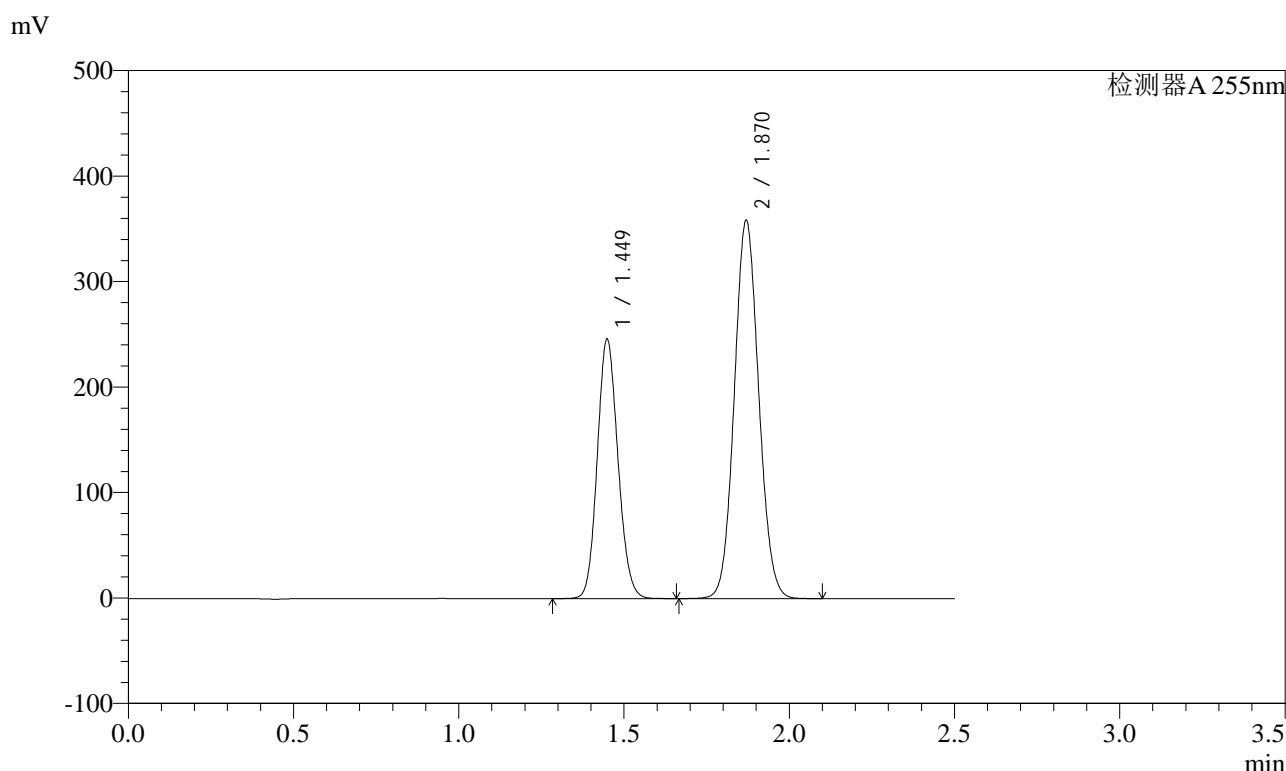
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	1039997	36.807	237866	2547	1.121	--
2	1.870	1785526	63.193	346517	3048	1.076	3.363
总计		2825523	100.000	584384			

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-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 - 0-196/1-1213-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 15:48:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:47:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

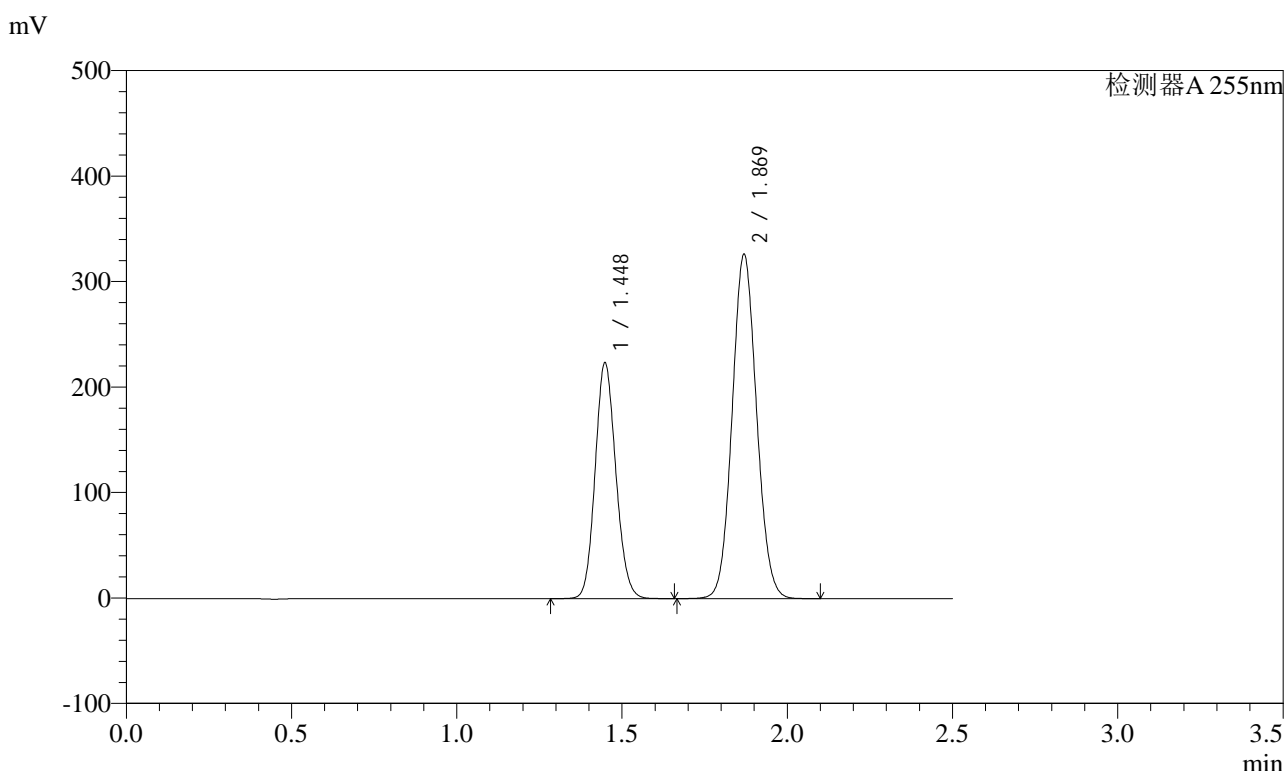
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	1071457	36.757	245251	2549	1.121	--
2	1.870	1843511	63.243	357725	3046	1.075	3.363
总计		2914969	100.000	602976			

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-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 - 0-196/1-1214-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 15:50:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:47:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

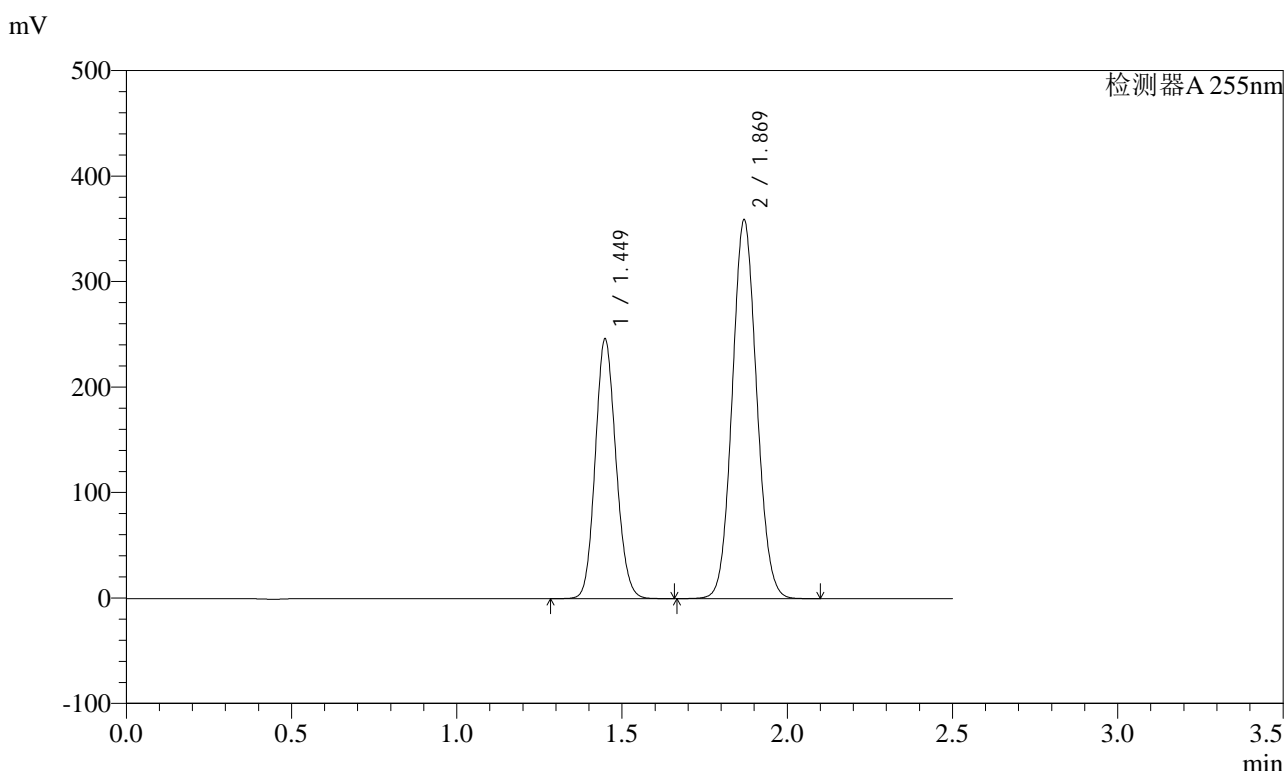
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	973865	36.734	223157	2550	1.121	--
2	1.869	1677265	63.266	325246	3046	1.075	3.363
总计		2651131	100.000	548404			

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-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 - 0-196/1-1215-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 15:53:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:47:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

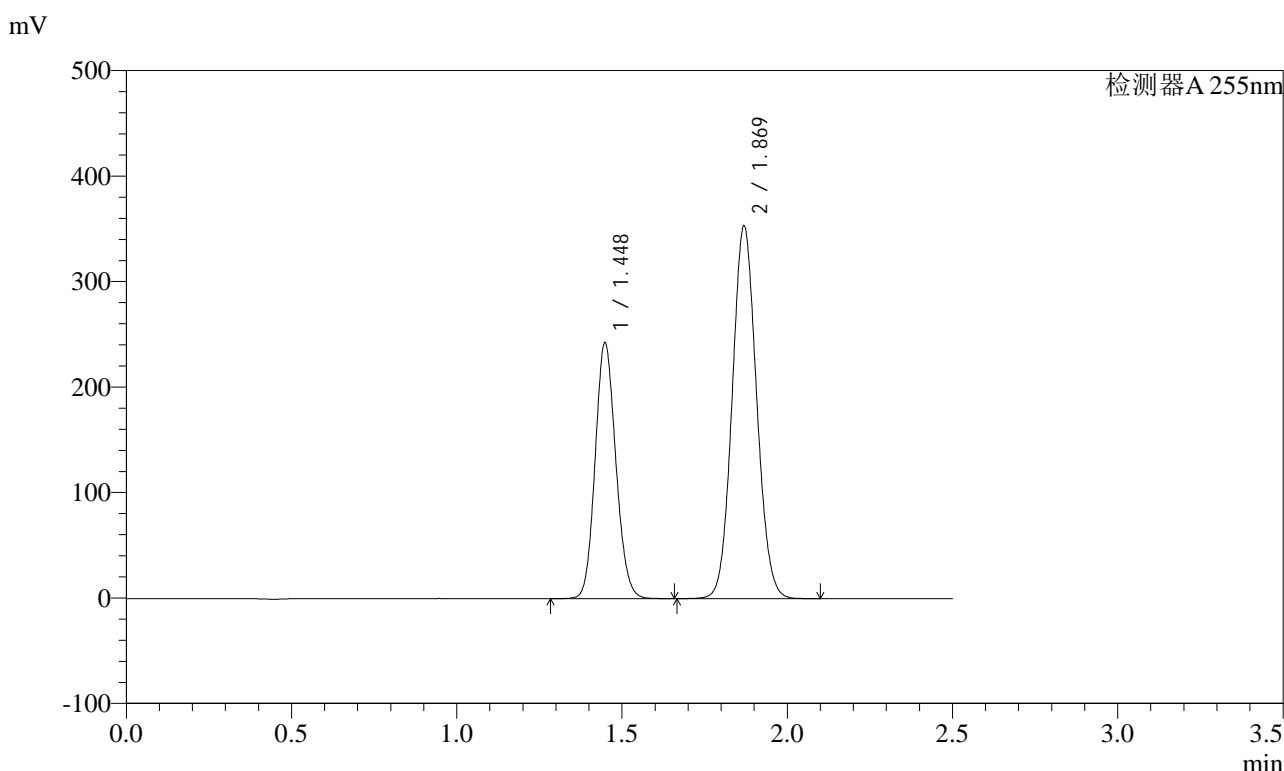
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	1072638	36.731	245473	2547	1.122	--
2	1.869	1847602	63.269	358071	3040	1.076	3.360
总计		2920240	100.000	603545			

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-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 - 0-196/1-1216-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 15:56:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:47:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

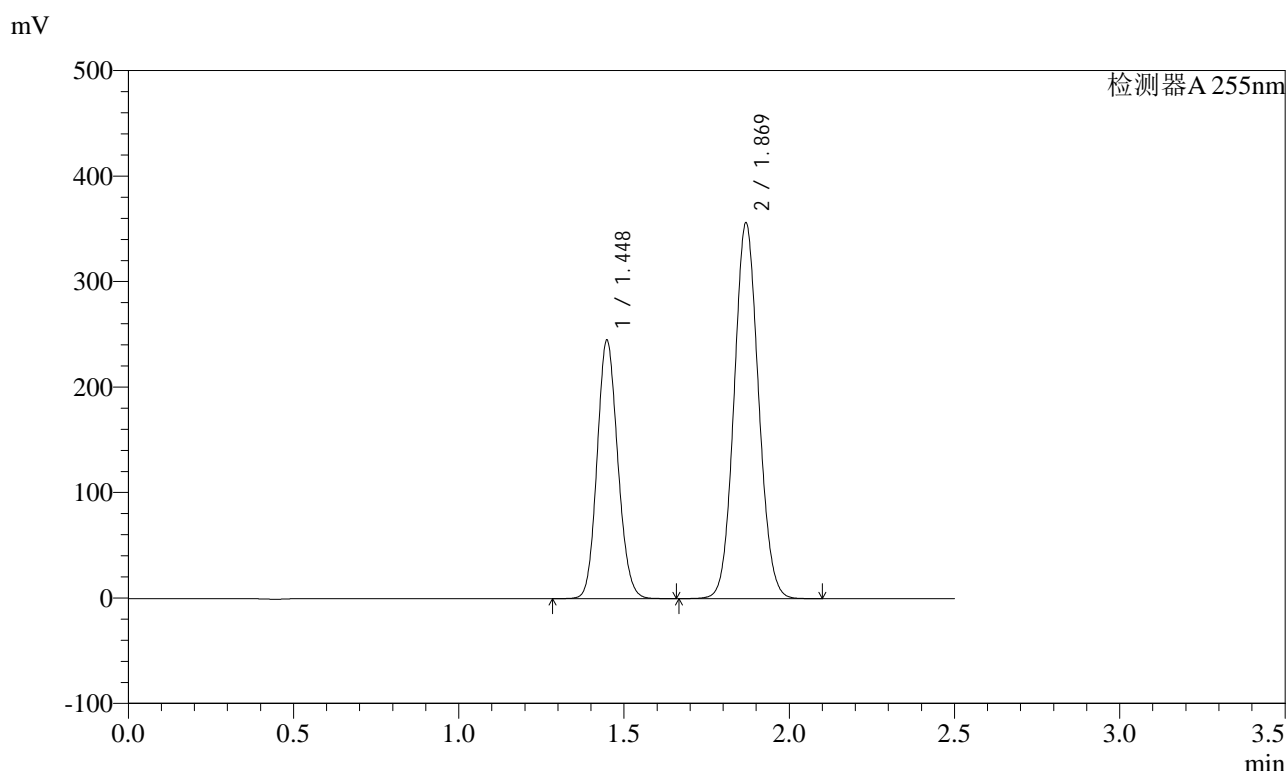
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1056348	36.775	242036	2549	1.121	--
2	1.869	1816105	63.225	352003	3044	1.076	3.362
总计		2872453	100.000	594040			

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-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 - 0-196/1-1217-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 15:59:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:47:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

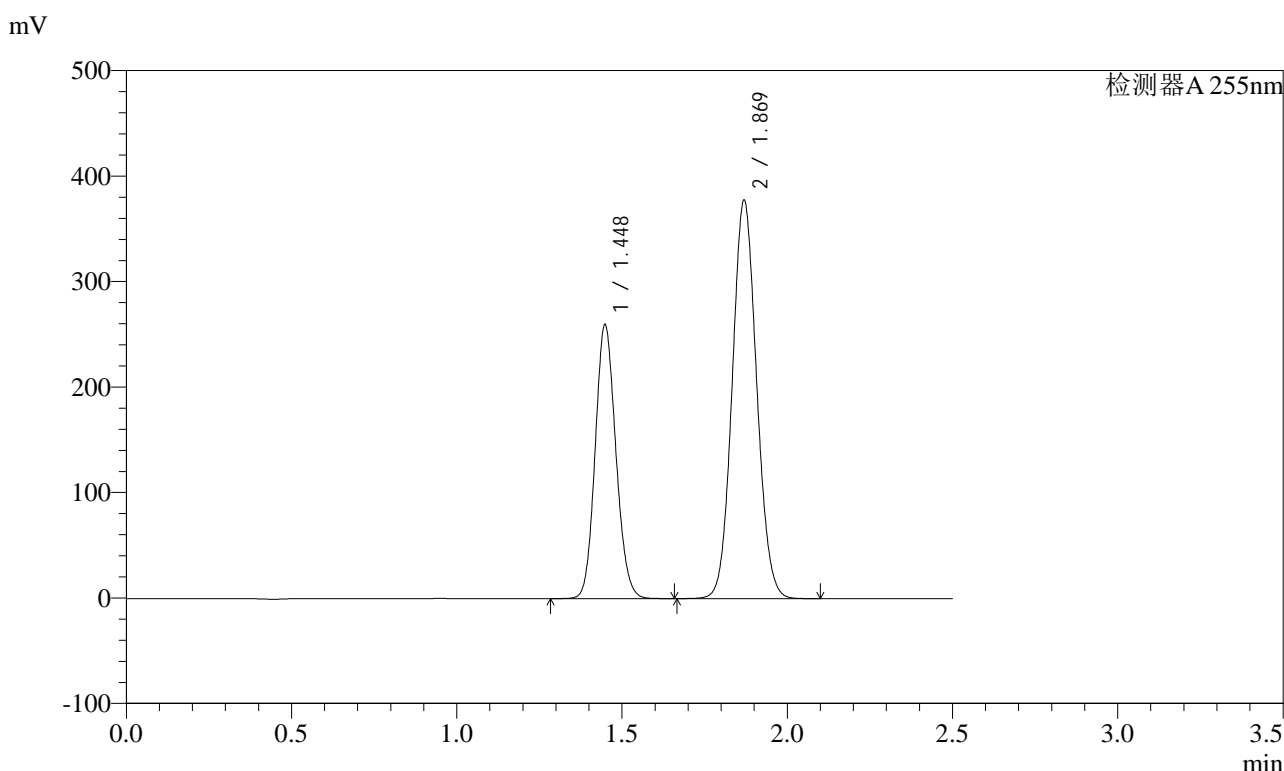
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1066750	36.813	244503	2548	1.121	--
2	1.869	1830968	63.187	354894	3045	1.076	3.363
总计		2897719	100.000	599397			

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-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 - 0-196/1-1218-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 16:02:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:47:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

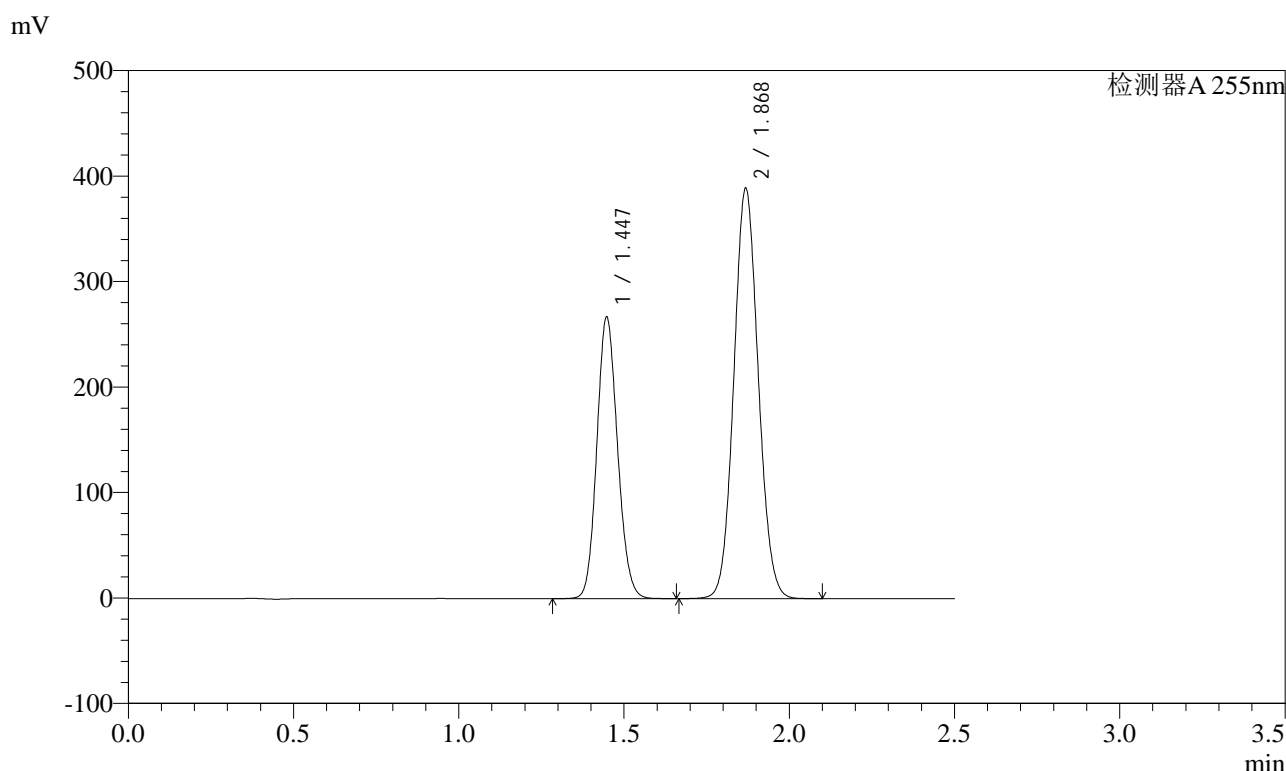
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1131083	36.818	259095	2548	1.121	--
2	1.869	1941039	63.182	376501	3046	1.076	3.363
总计		3072122	100.000	635596			

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-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 - 0-196/1-1219-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 16:05:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:47:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	1162797	36.771	266747	2541	1.120	--
2	1.868	1999473	63.229	386570	3043	1.076	3.361
总计		3162270	100.000	653316			

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-水介质-20min-片3
供试品溶液-1

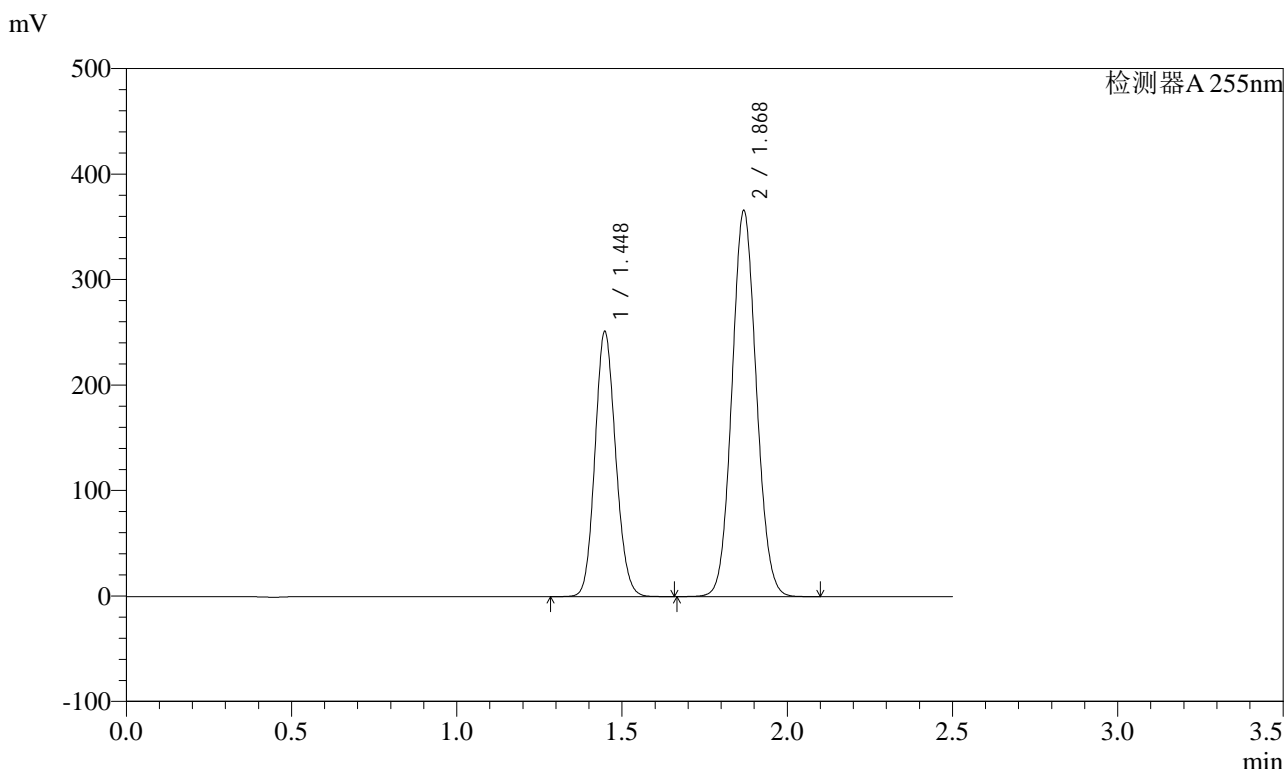


SMF-4022

<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 - 0-196/1-1220-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 16:08:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:47:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

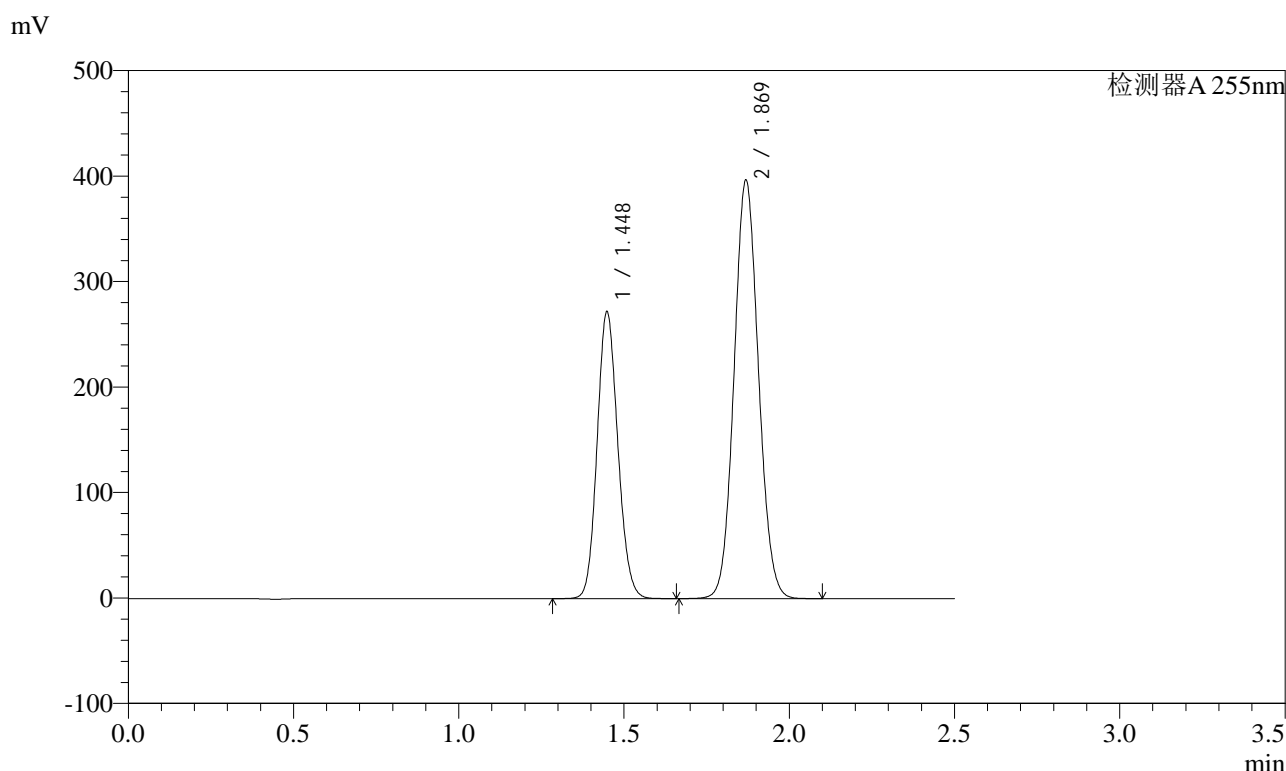
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1095081	36.793	251027	2544	1.121	--
2	1.868	1881231	63.207	364051	3045	1.076	3.361
总计		2976311	100.000	615079			

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-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 - 0-196/1-1221-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 16:11:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:47:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

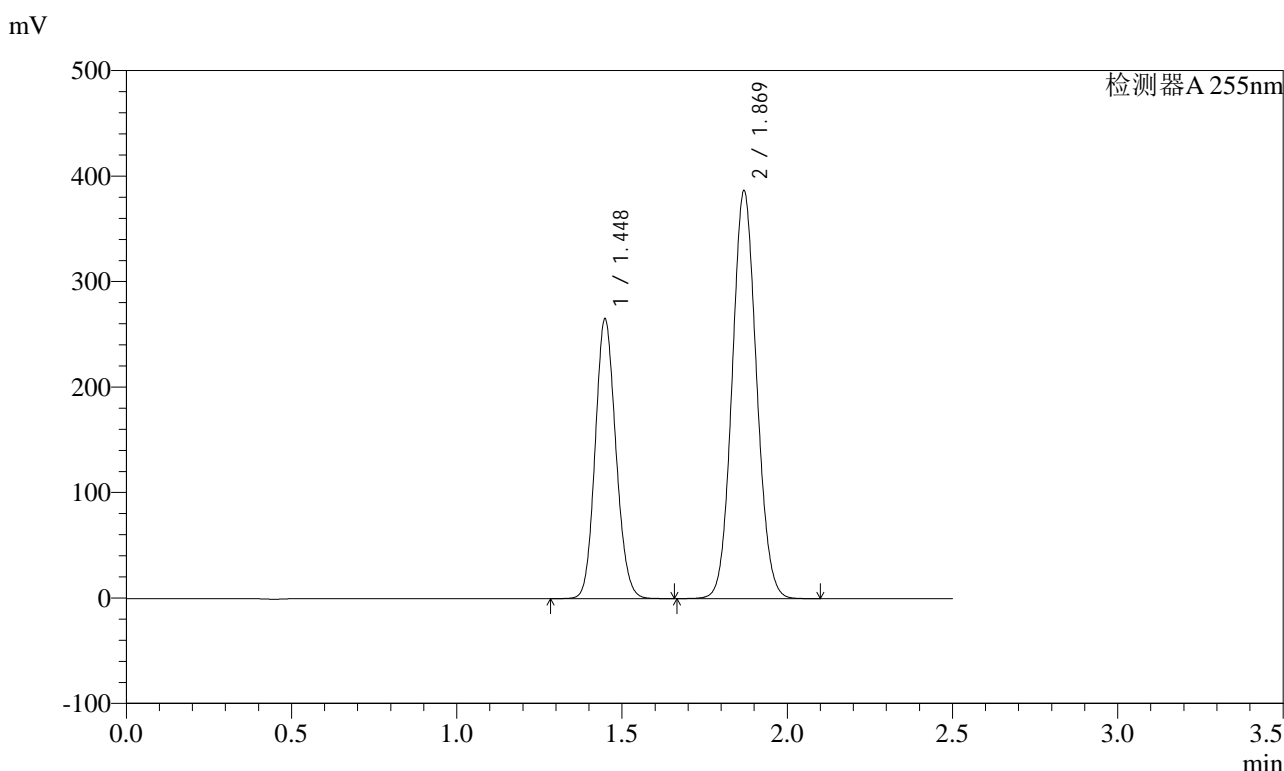
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1183998	36.748	271402	2550	1.121	--
2	1.869	2037912	63.252	394971	3049	1.076	3.363
总计		3221909	100.000	666373			

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-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 - 0-196/1-1222-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 16:13:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:47:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

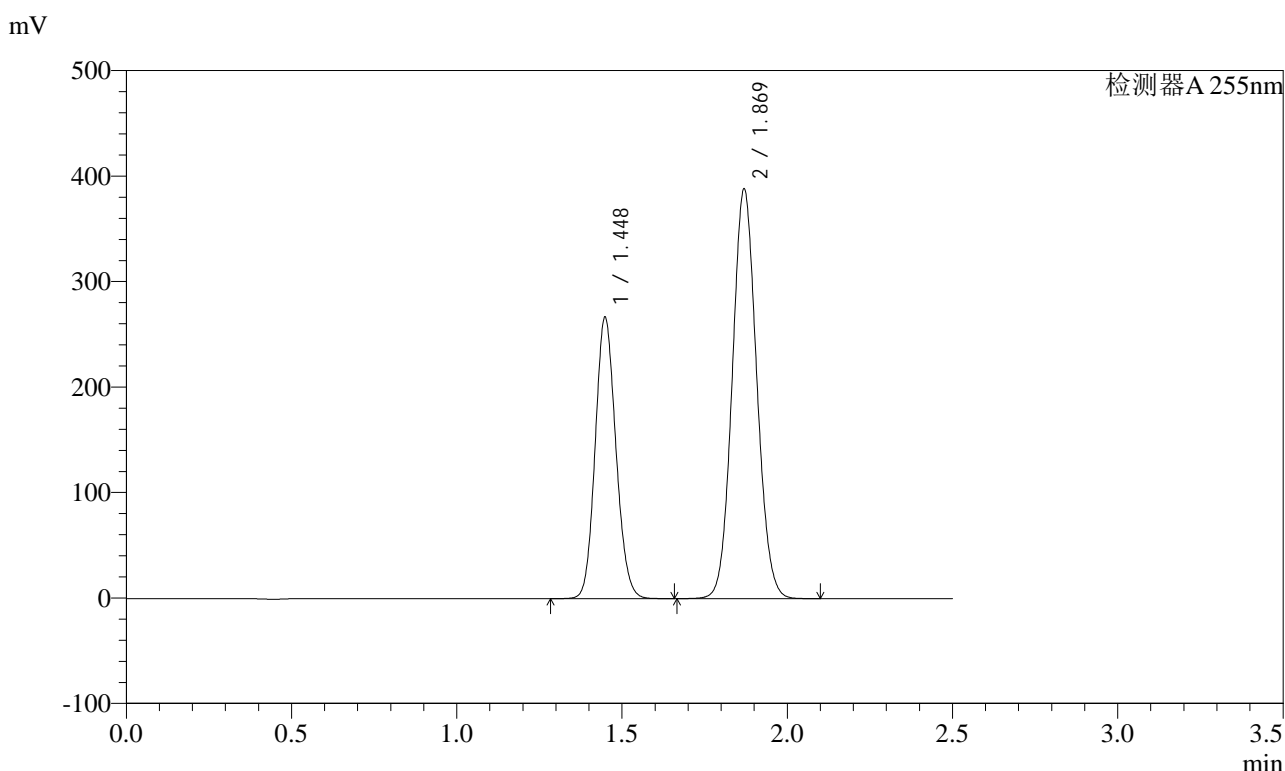
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1155008	36.763	264628	2550	1.121	--
2	1.869	1986791	63.237	385182	3045	1.076	3.362
总计		3141799	100.000	649810			

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-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 - 0-196/1-1223-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 16:16:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:47:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1162689	36.796	266141	2546	1.121	--
2	1.869	1997165	63.204	387166	3041	1.076	3.361
总计		3159854	100.000	653306			

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-水介质-30min-片1
供试品溶液-1

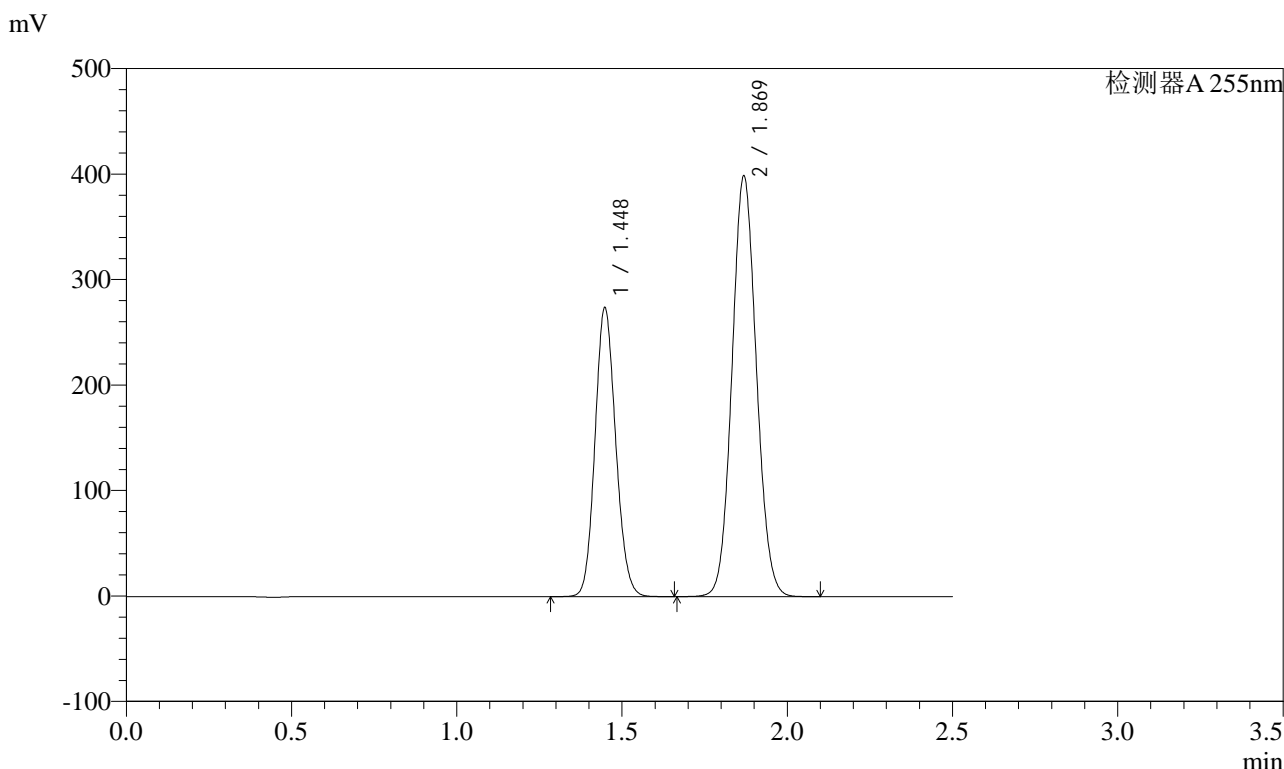


SMF-4022

<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 - 0-196/1-1224-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 16:19:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:47:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

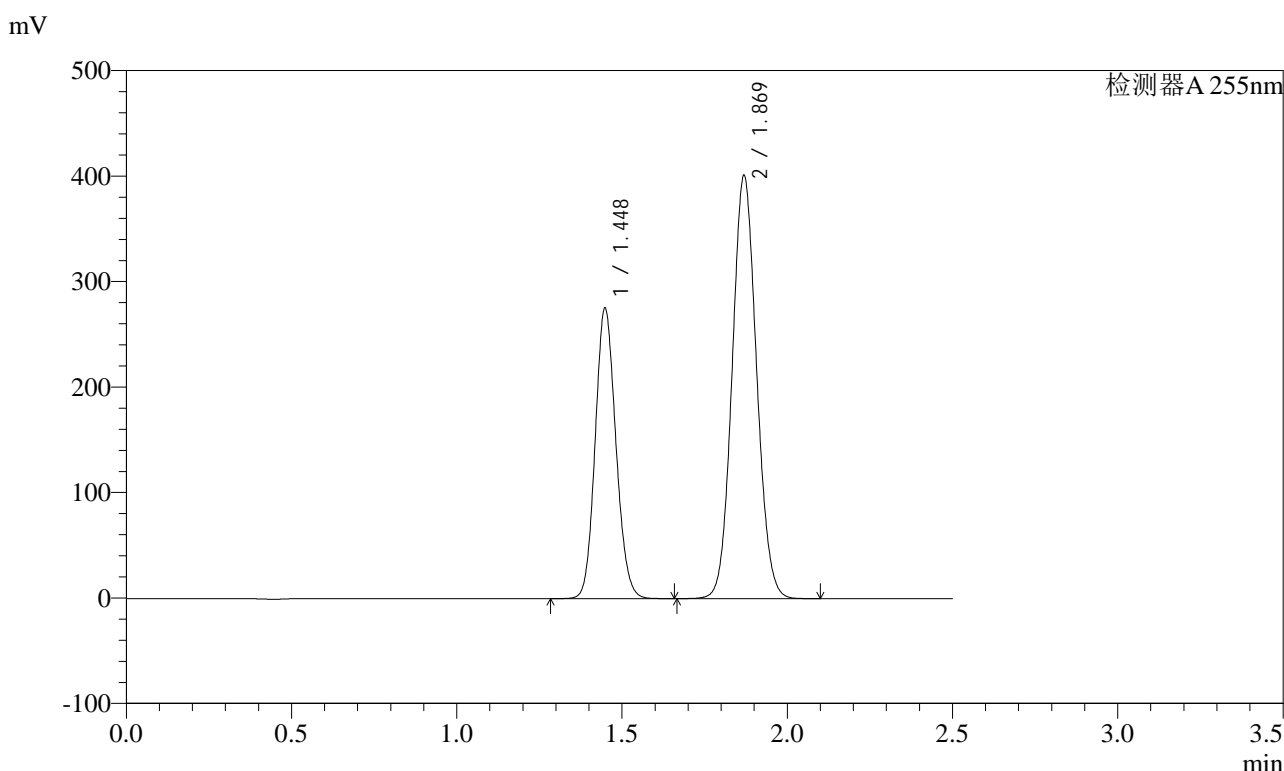
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1193449	36.793	273575	2545	1.121	--
2	1.869	2050219	63.207	396903	3046	1.076	3.361
总计		3243668	100.000	670478			

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-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 - 0-196/1-1225-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 16:22:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:47:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

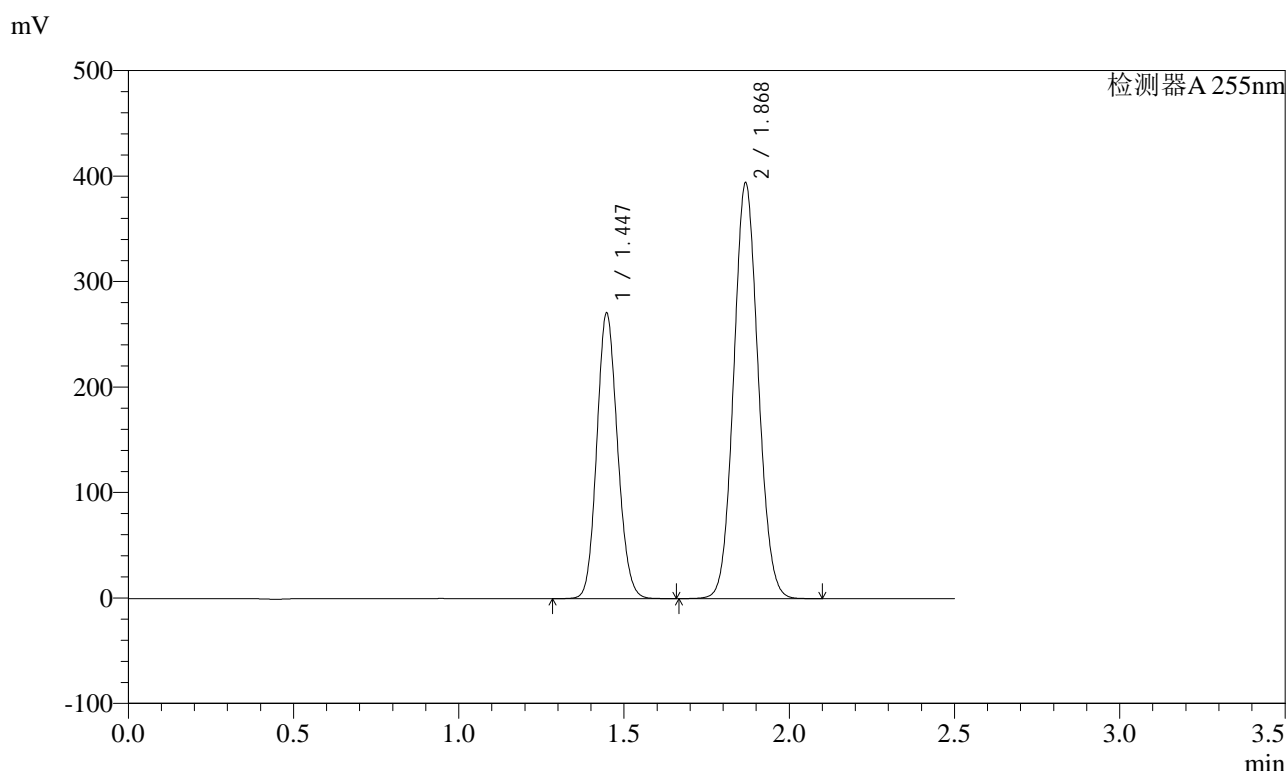
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1199435	36.782	274780	2550	1.121	--
2	1.869	2061508	63.218	399678	3046	1.076	3.362
总计		3260944	100.000	674458			

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-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 - 0-196/1-1226-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 16:25:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:47:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

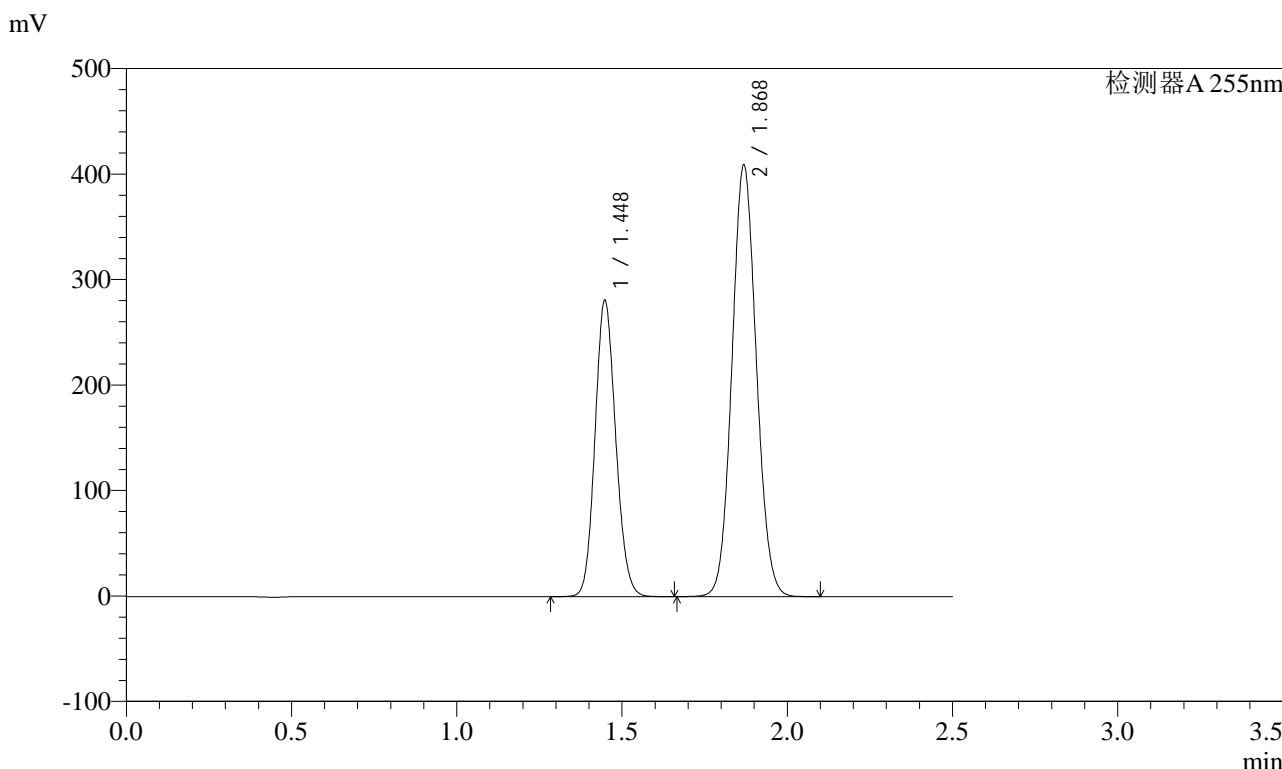
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	1179560	36.790	270534	2542	1.120	--
2	1.868	2026616	63.210	391387	3039	1.076	3.358
总计		3206176	100.000	661920			

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-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 - 0-196/1-1227-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 16:28:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:48:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

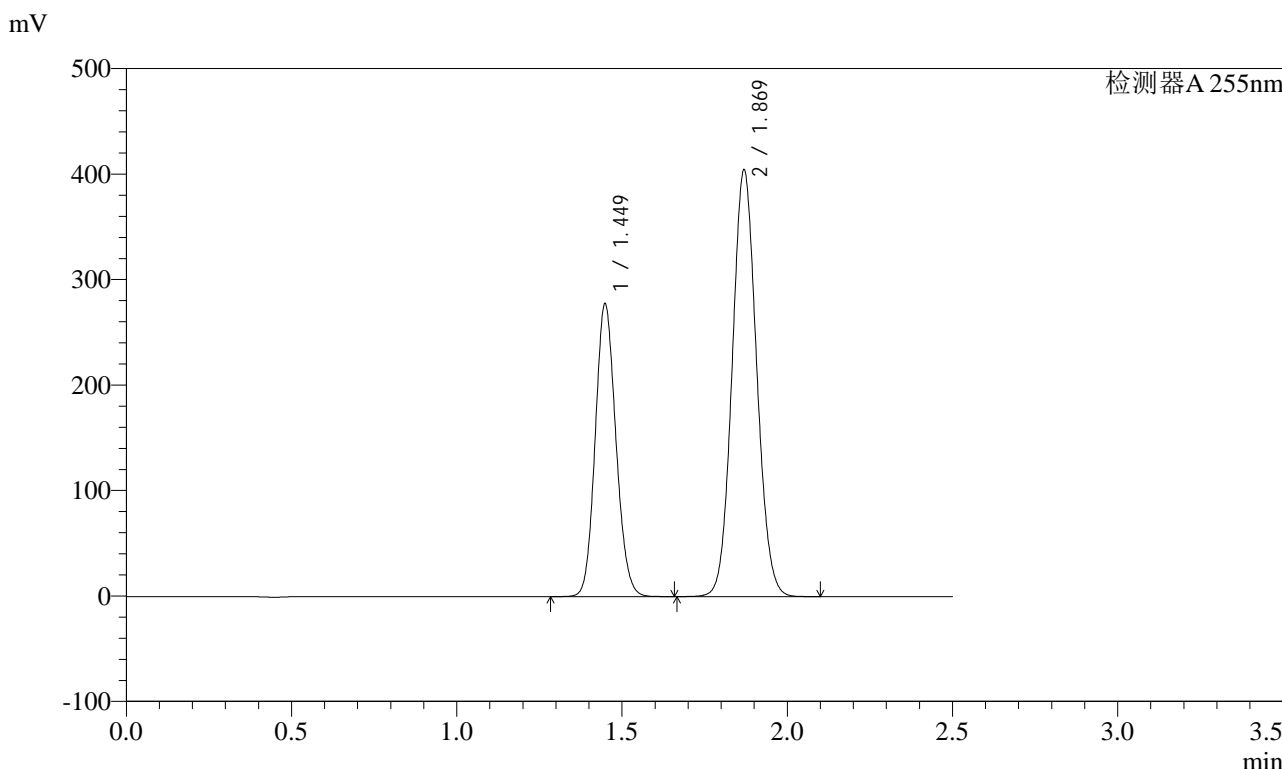
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1223634	36.785	280533	2545	1.121	--
2	1.868	2102834	63.215	407031	3047	1.076	3.361
总计		3326467	100.000	687564			

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-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 - 0-196/1-1228-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 16:31:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:48:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

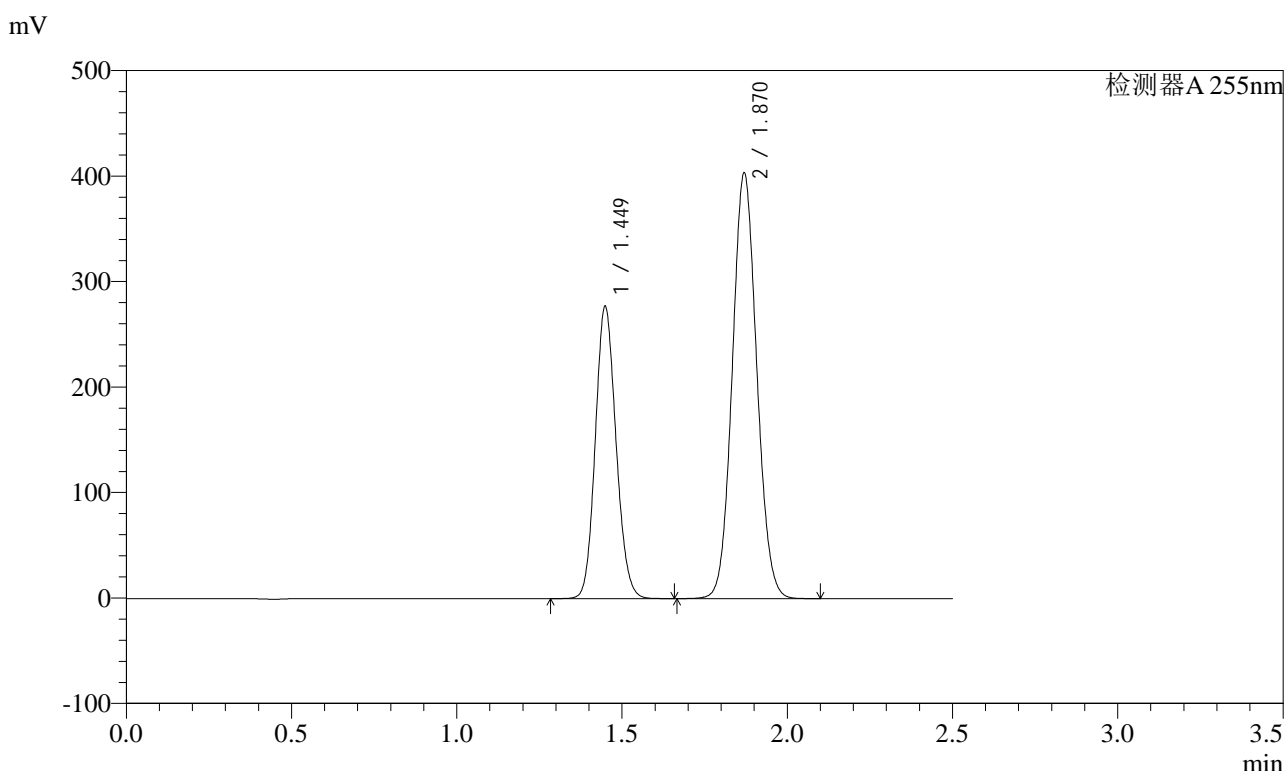
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	1209204	36.771	276906	2549	1.121	--
2	1.869	2079241	63.229	403056	3044	1.076	3.360
总计		3288445	100.000	679962			

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-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 - 0-196/1-1229-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 16:34:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:48:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

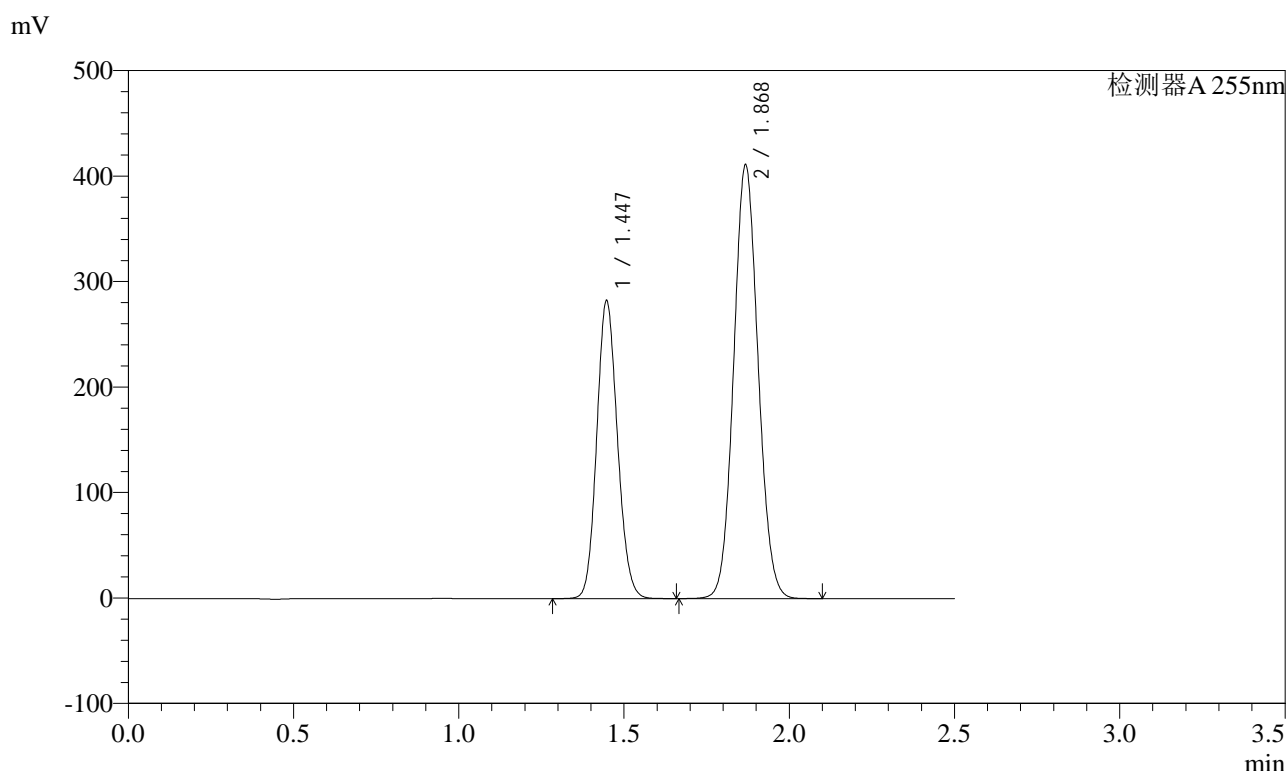
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	1207833	36.793	276141	2545	1.121	--
2	1.870	2074923	63.207	402465	3043	1.076	3.360
总计		3282756	100.000	678606			

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-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 - 0-196/1-1230-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 16:36:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:48:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

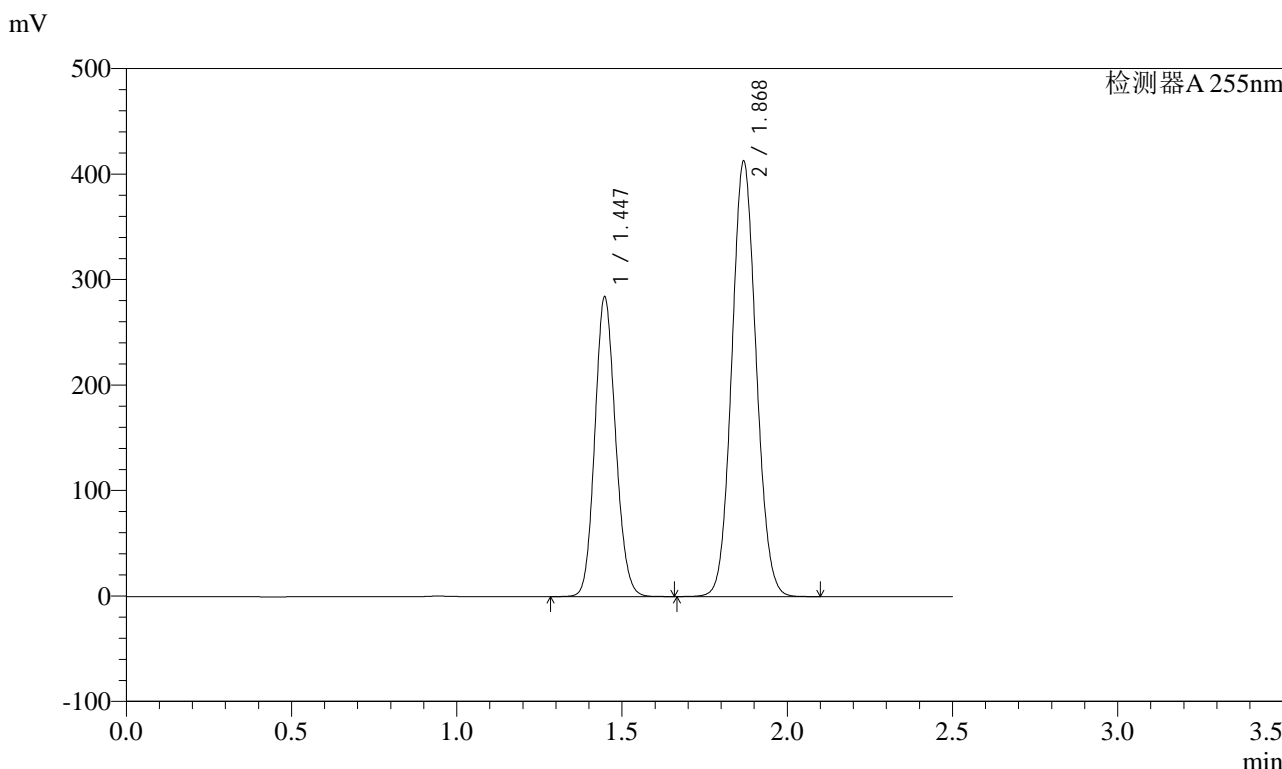
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	1230359	36.796	282234	2542	1.121	--
2	1.868	2113356	63.204	407952	3040	1.077	3.359
总计		3343715	100.000	690186			

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-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 - 0-196/1-1231-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 16:39:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:48:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

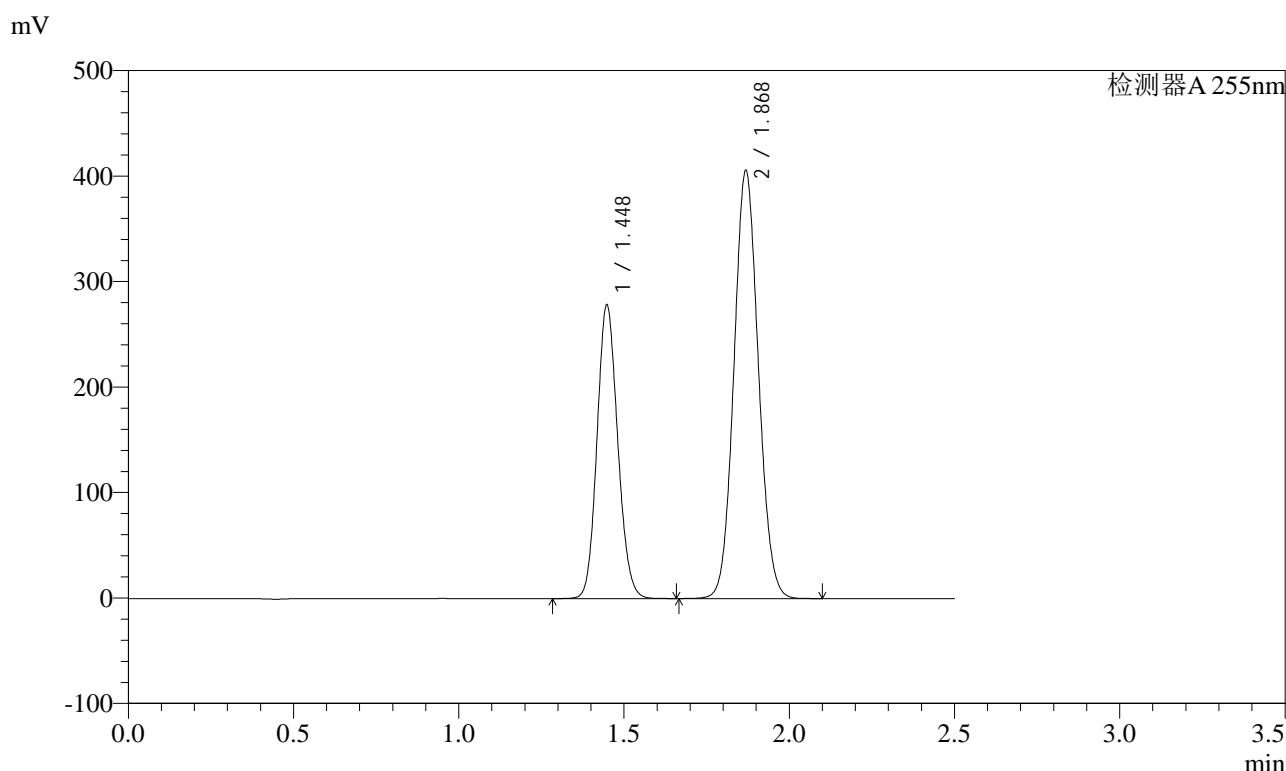
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	1237779	36.847	283947	2541	1.120	--
2	1.868	2121465	63.153	410012	3041	1.076	3.359
总计		3359243	100.000	693959			

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-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 - 0-196/1-1232-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 16:42:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:48:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

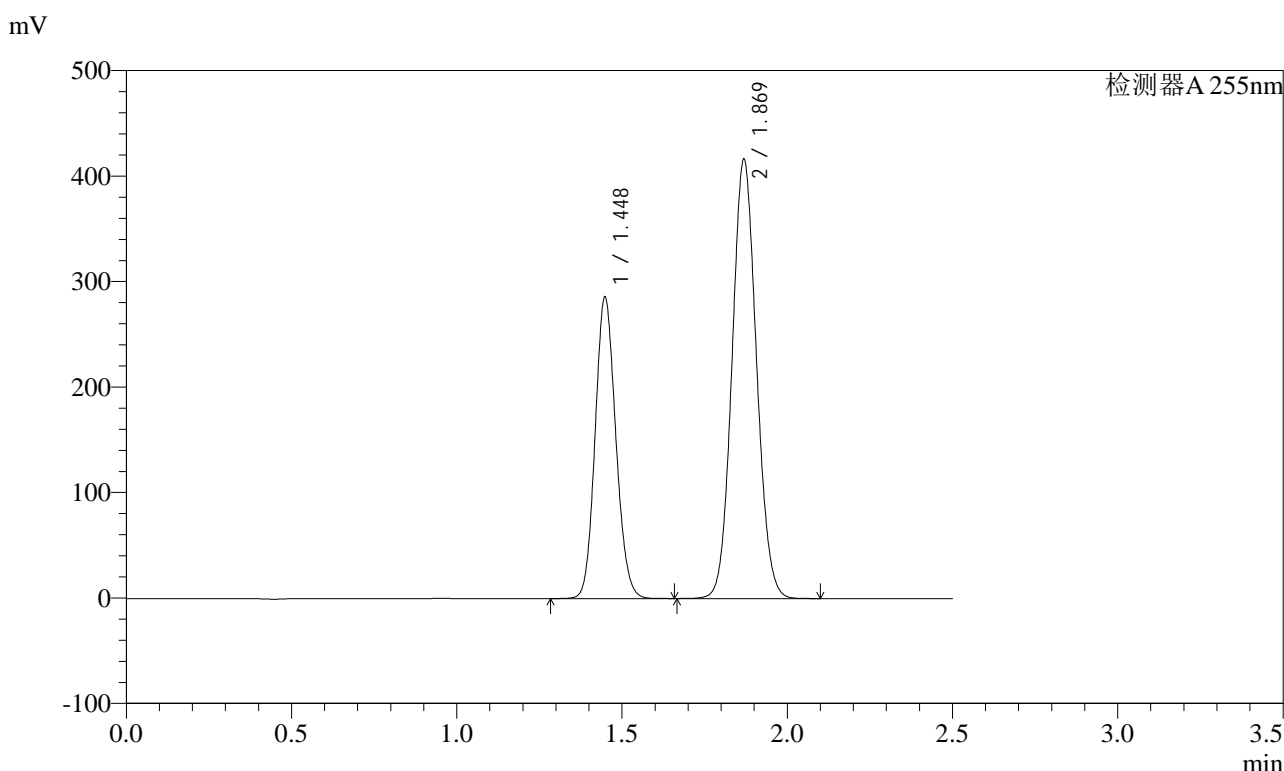
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1212889	36.771	278004	2545	1.121	--
2	1.868	2085637	63.229	403643	3045	1.076	3.360
总计		3298527	100.000	681646			

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-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 - 0-196/1-1233-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 16:45:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:48:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

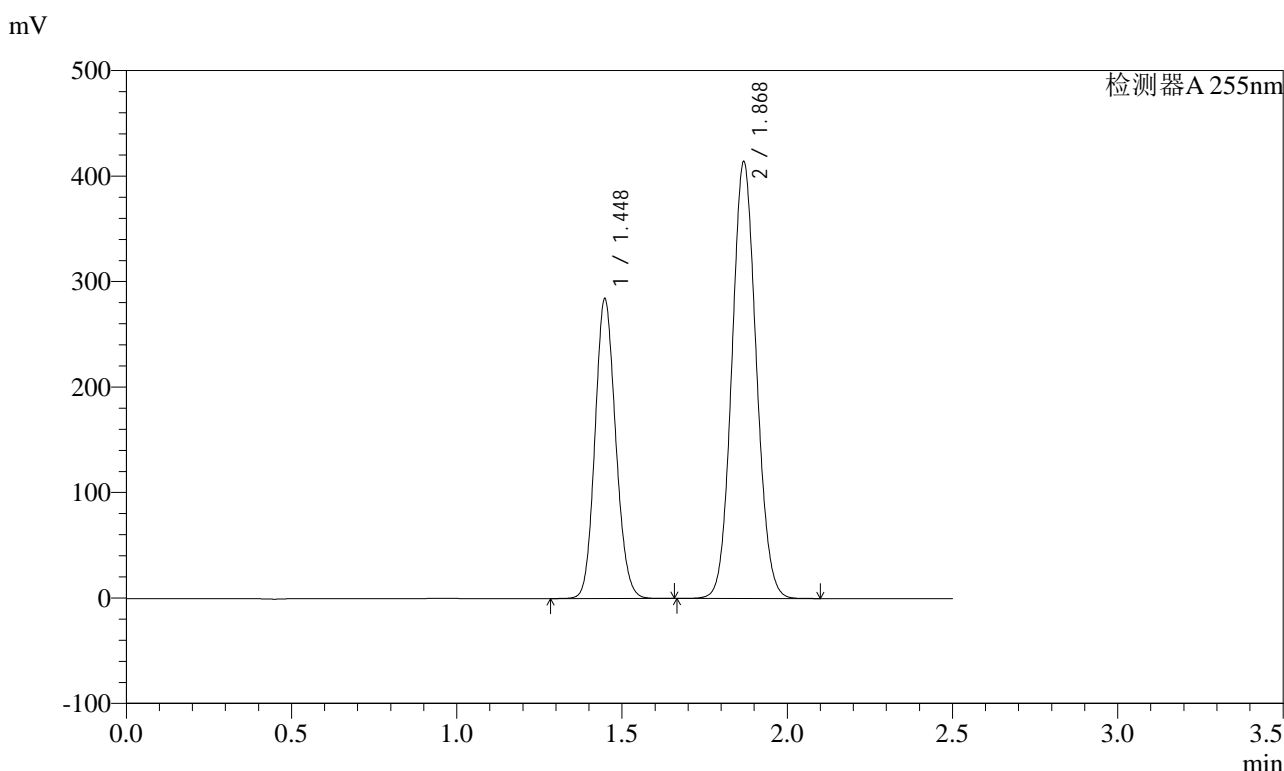
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1244955	36.771	285259	2547	1.121	--
2	1.869	2140741	63.229	414587	3046	1.076	3.361
总计		3385696	100.000	699846			

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-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 - 0-196/1-1234-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 16:48:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:48:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

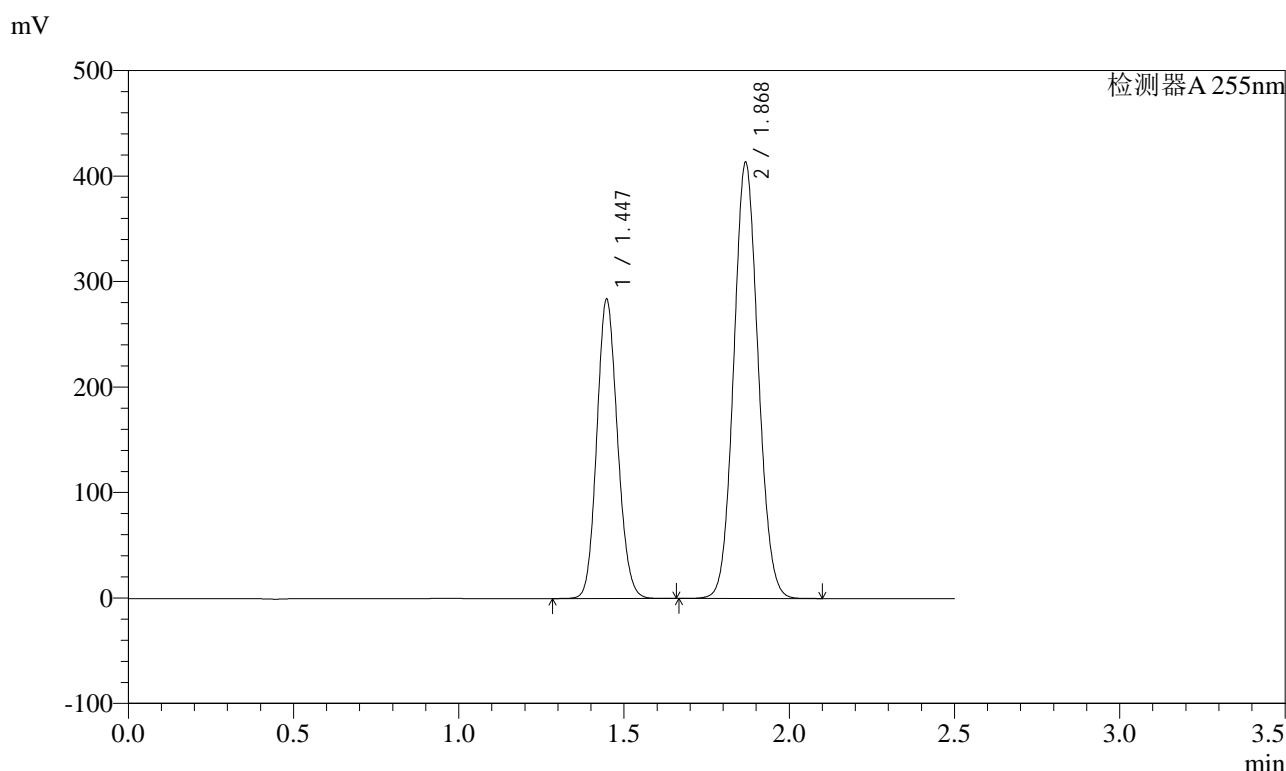
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1237251	36.757	283854	2550	1.121	--
2	1.868	2128803	63.243	411873	3046	1.076	3.361
总计		3366054	100.000	695727			

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-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 - 0-196/1-1235-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 16:51:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:48:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

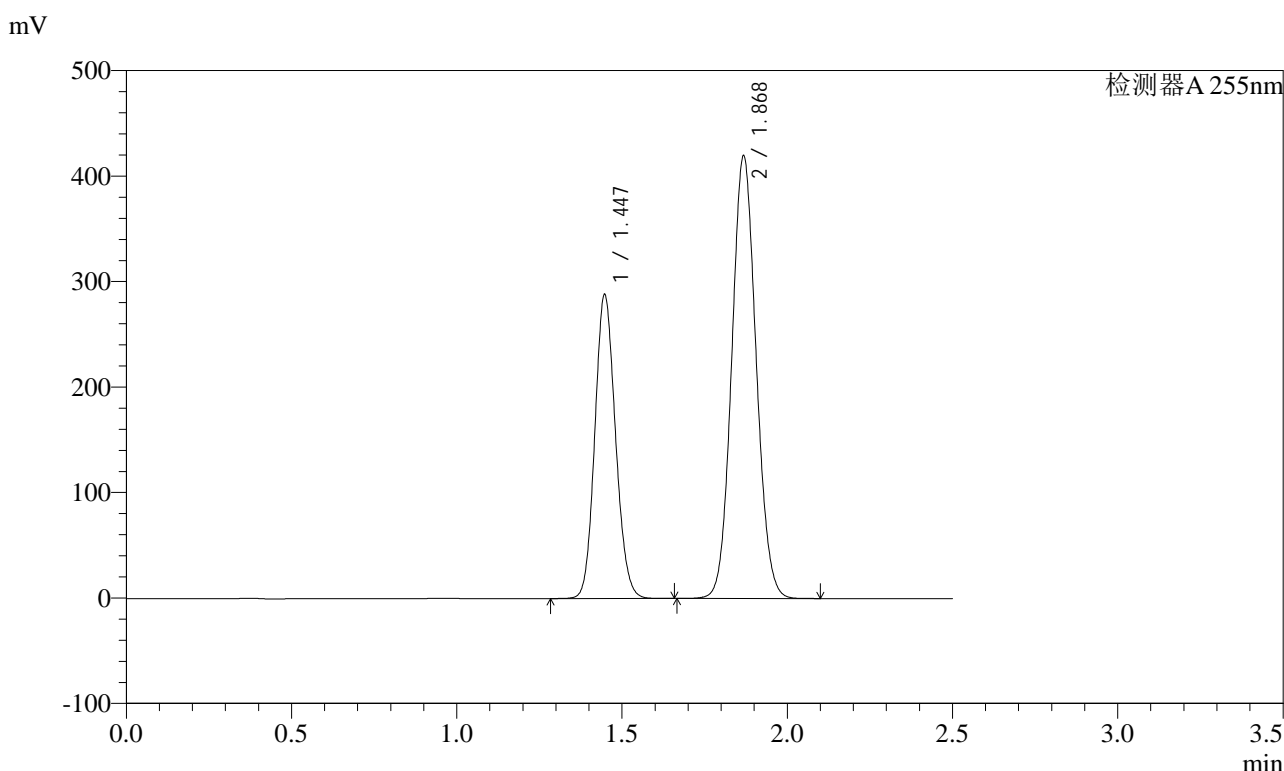
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	1235623	36.768	283573	2546	1.120	--
2	1.868	2124987	63.232	410529	3042	1.077	3.360
总计		3360610	100.000	694102			

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-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 - 0-196/1-1236-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 16:54:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:48:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

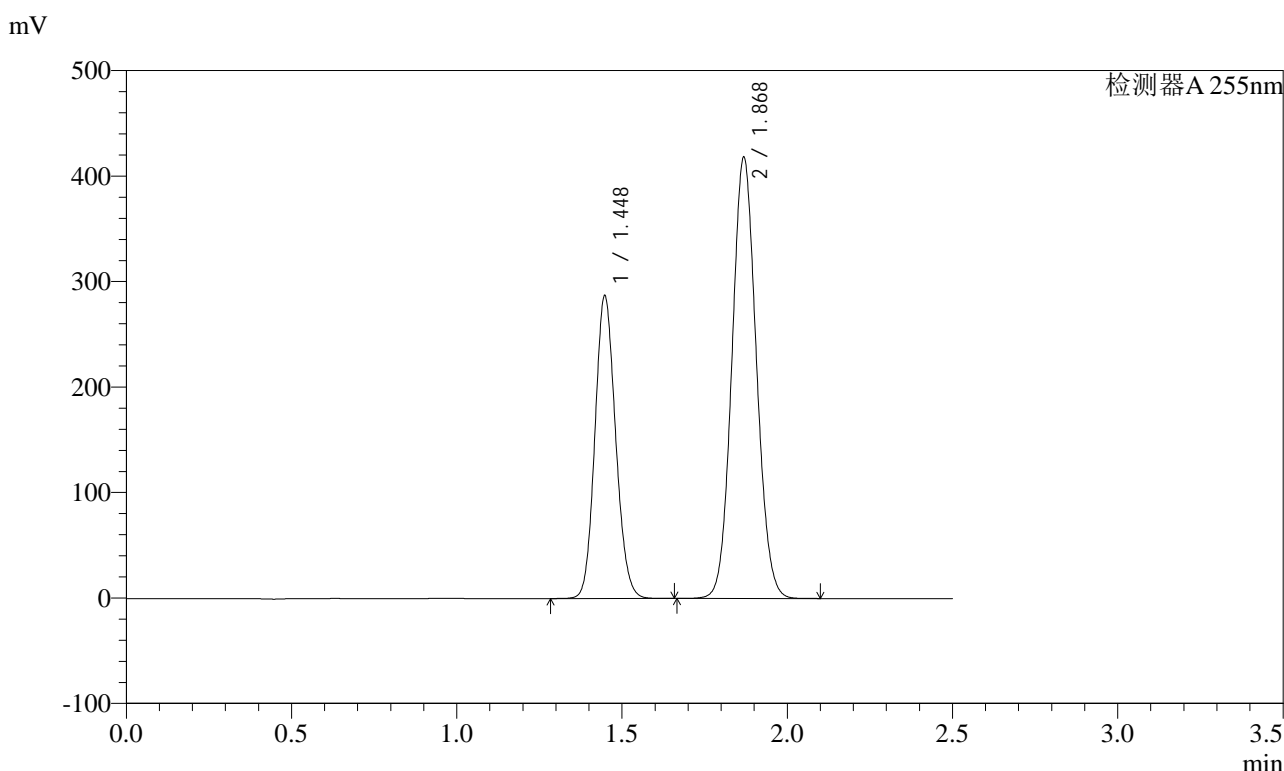
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	1254511	36.781	288014	2547	1.120	--
2	1.868	2156259	63.219	416641	3044	1.077	3.361
总计		3410770	100.000	704655			

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-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 - 0-196/1-1237-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 16:56:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:48:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1250653	36.776	286800	2541	1.121	--
2	1.868	2150111	63.224	416023	3046	1.076	3.361
总计		3400763	100.000	702824			

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-水介质-60min-片3
供试品溶液-1

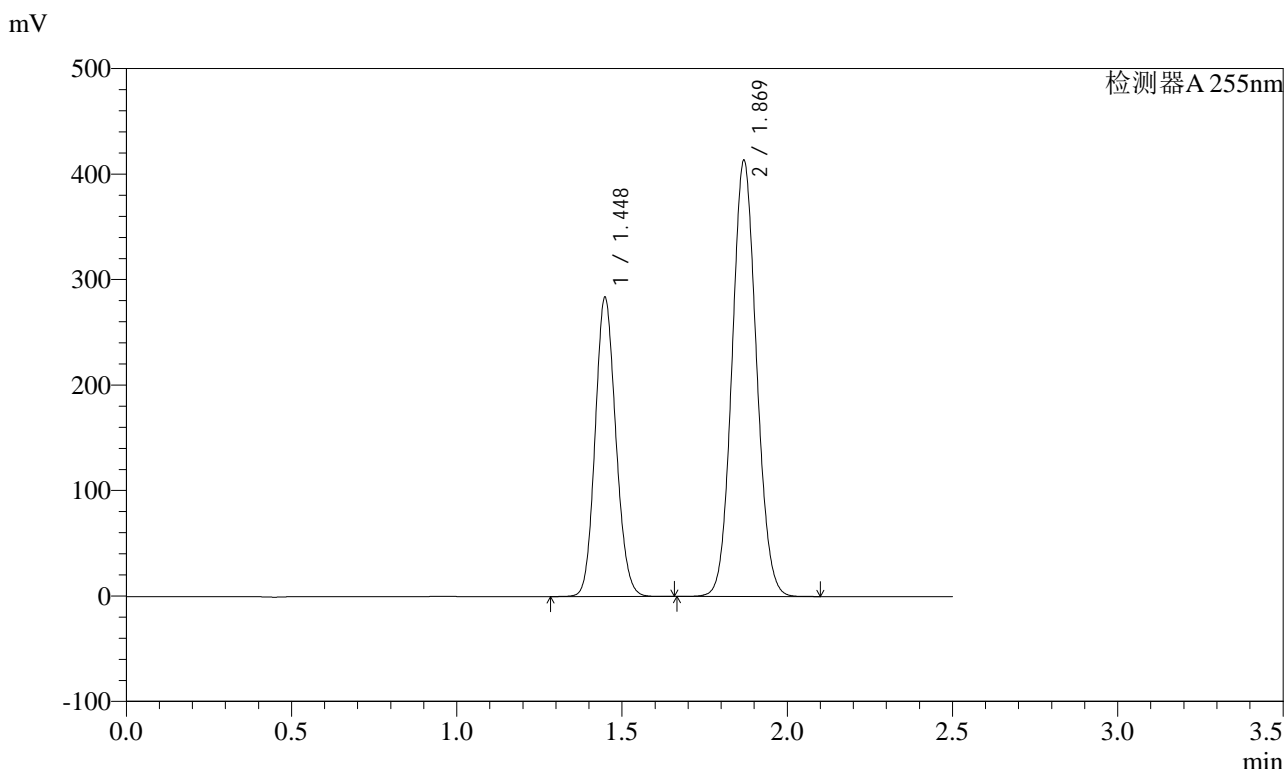


SMF-4022

<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 - 0-196/1-1238-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 16:59:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:48:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

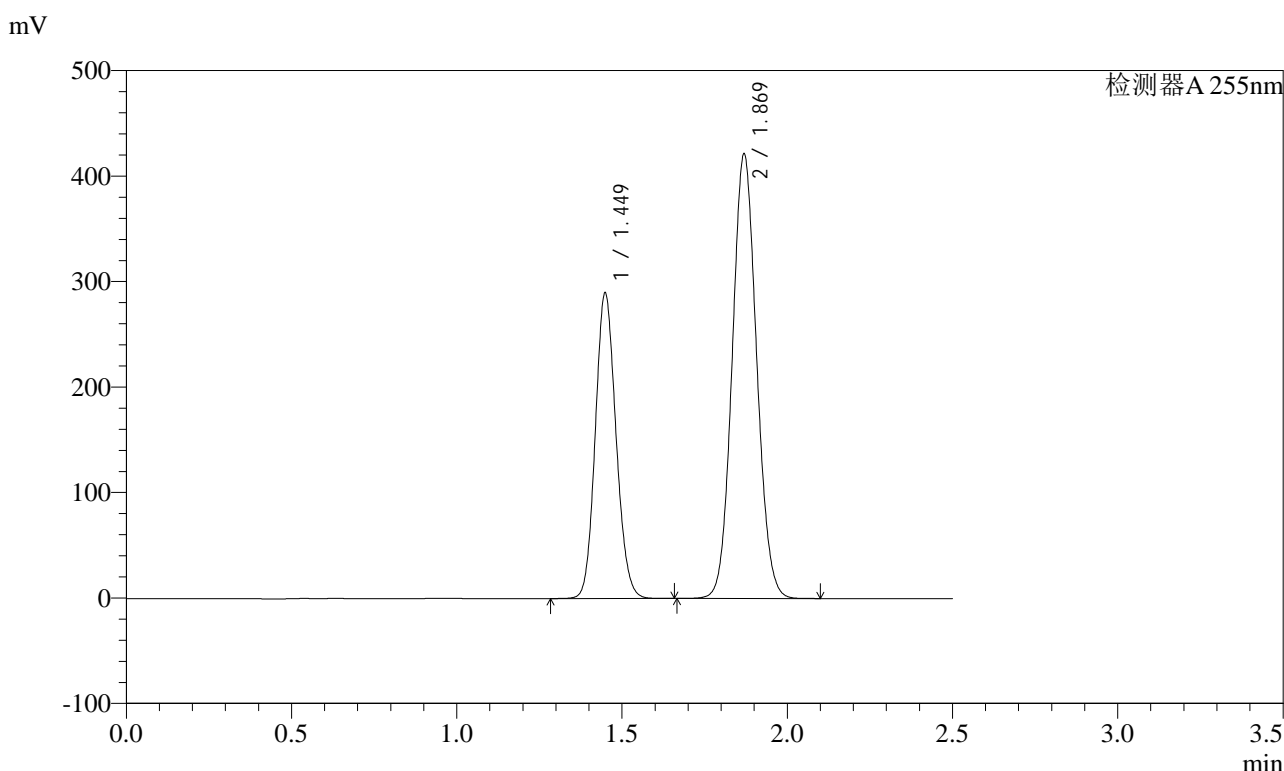
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1234825	36.761	283065	2551	1.121	--
2	1.869	2124209	63.239	411687	3049	1.076	3.362
总计		3359034	100.000	694751			

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-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 - 0-196/1-1239-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 17:02:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:48:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

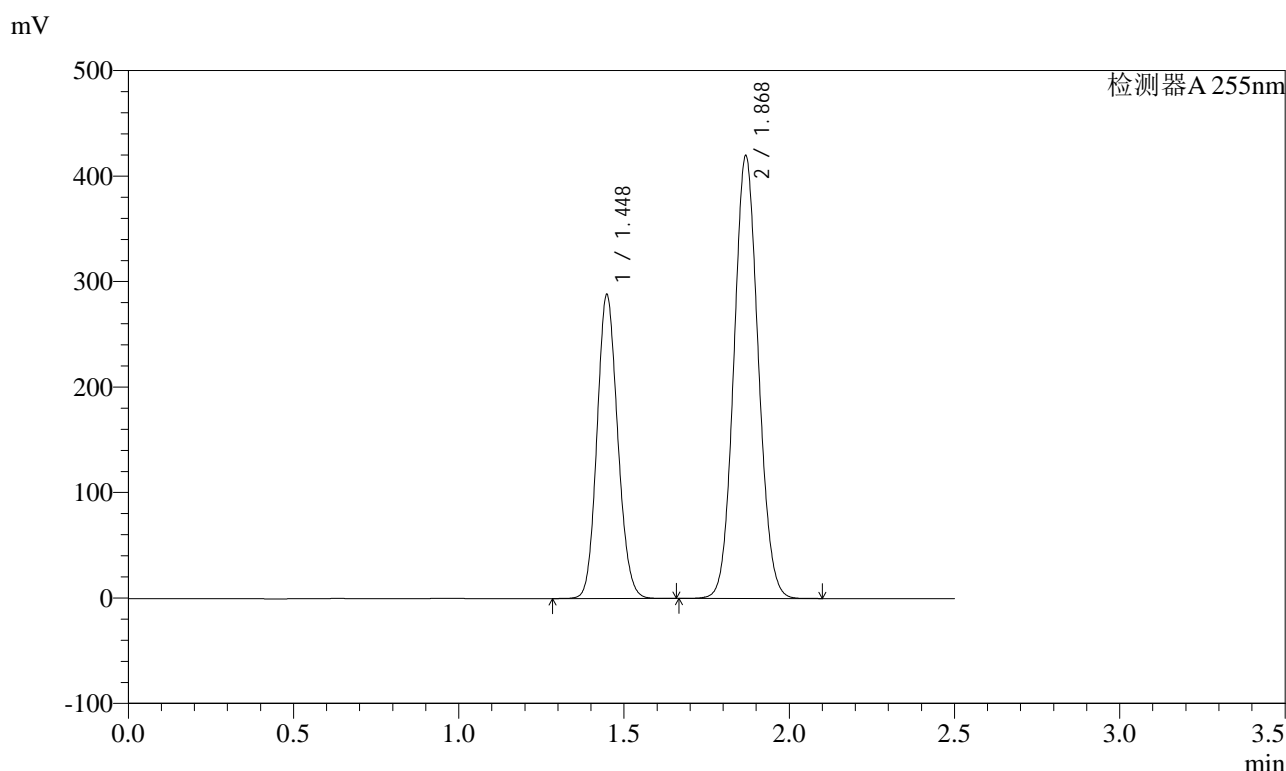
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	1261241	36.807	288680	2551	1.121	--
2	1.869	2165392	63.193	420122	3048	1.076	3.361
总计		3426633	100.000	708802			

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-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 - 0-196/1-1240-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 17:05:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:48:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1254891	36.775	287702	2546	1.121	--
2	1.868	2157475	63.225	417461	3046	1.076	3.360
总计		3412366	100.000	705163			

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-水介质-60min-片6
供试品溶液-1

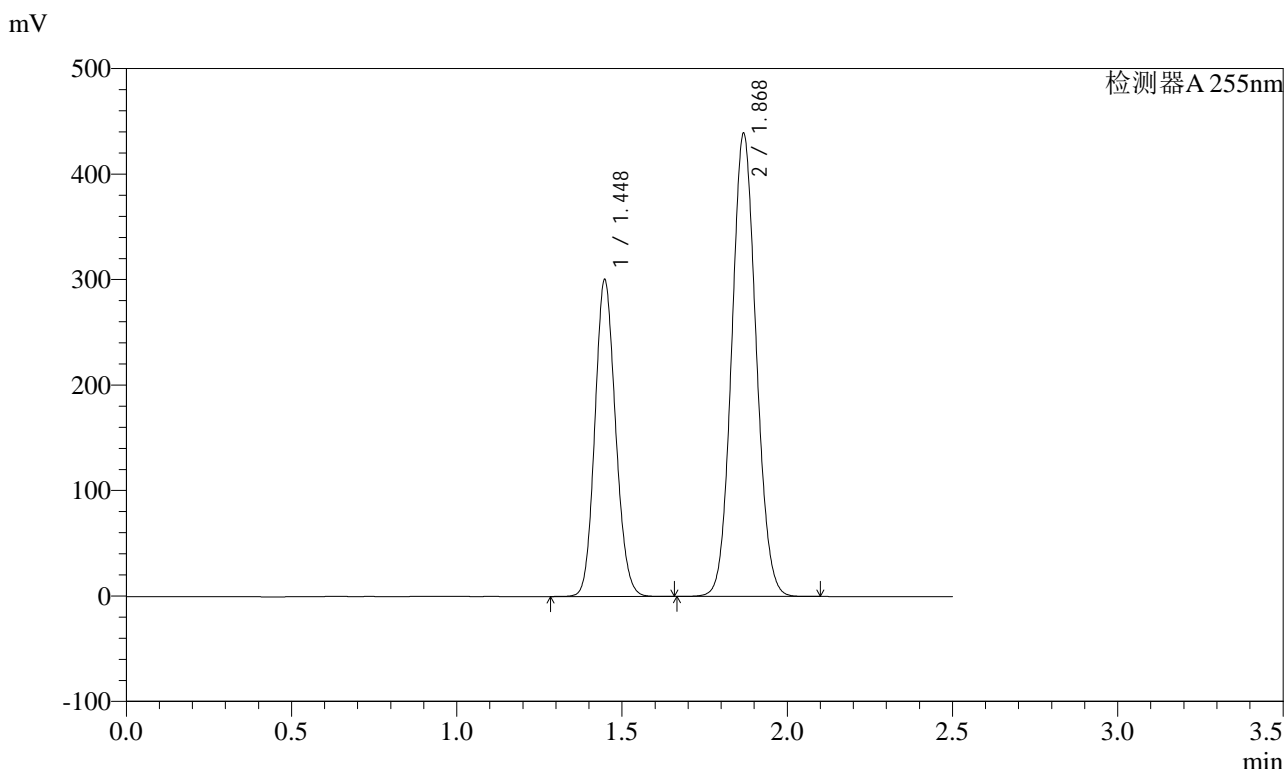


SMF-4022

<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 - 0-196/1-1241-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 17:08:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:48:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

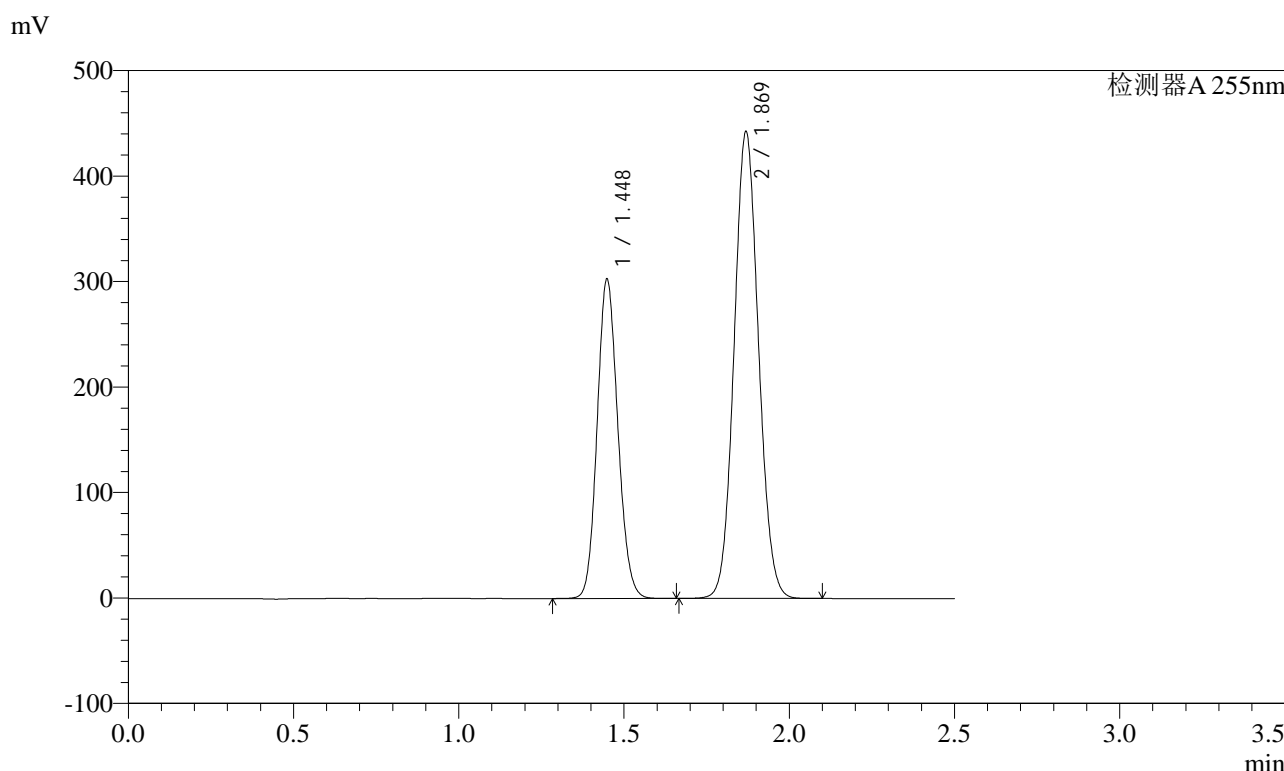
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1307860	36.704	300166	2543	1.120	--
2	1.868	2255377	63.296	435842	3044	1.077	3.359
总计		3563236	100.000	736008			

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-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 - 0-196/1-1242-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 17:11:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:48:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

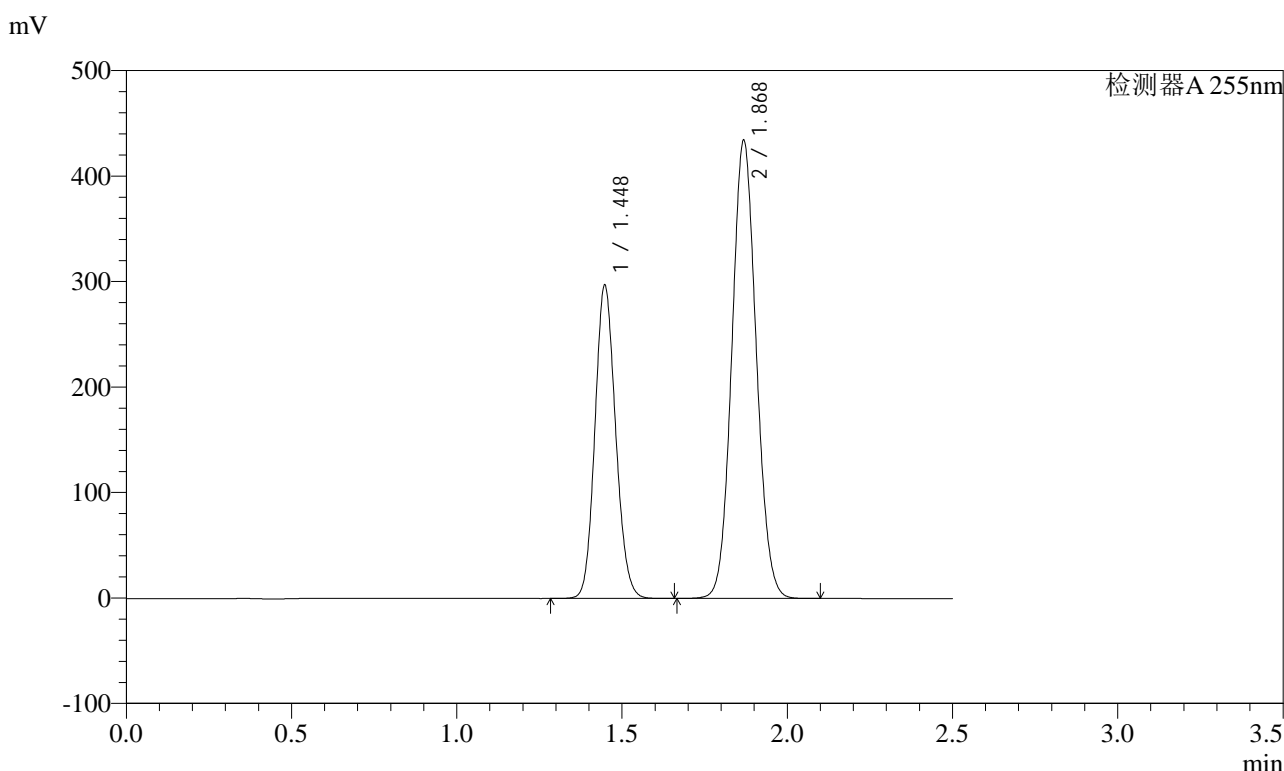
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1319013	36.704	302148	2548	1.121	--
2	1.869	2274592	63.296	440783	3043	1.076	3.360
总计		3593605	100.000	742931			

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-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 - 0-196/1-1243-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 17:14:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:48:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

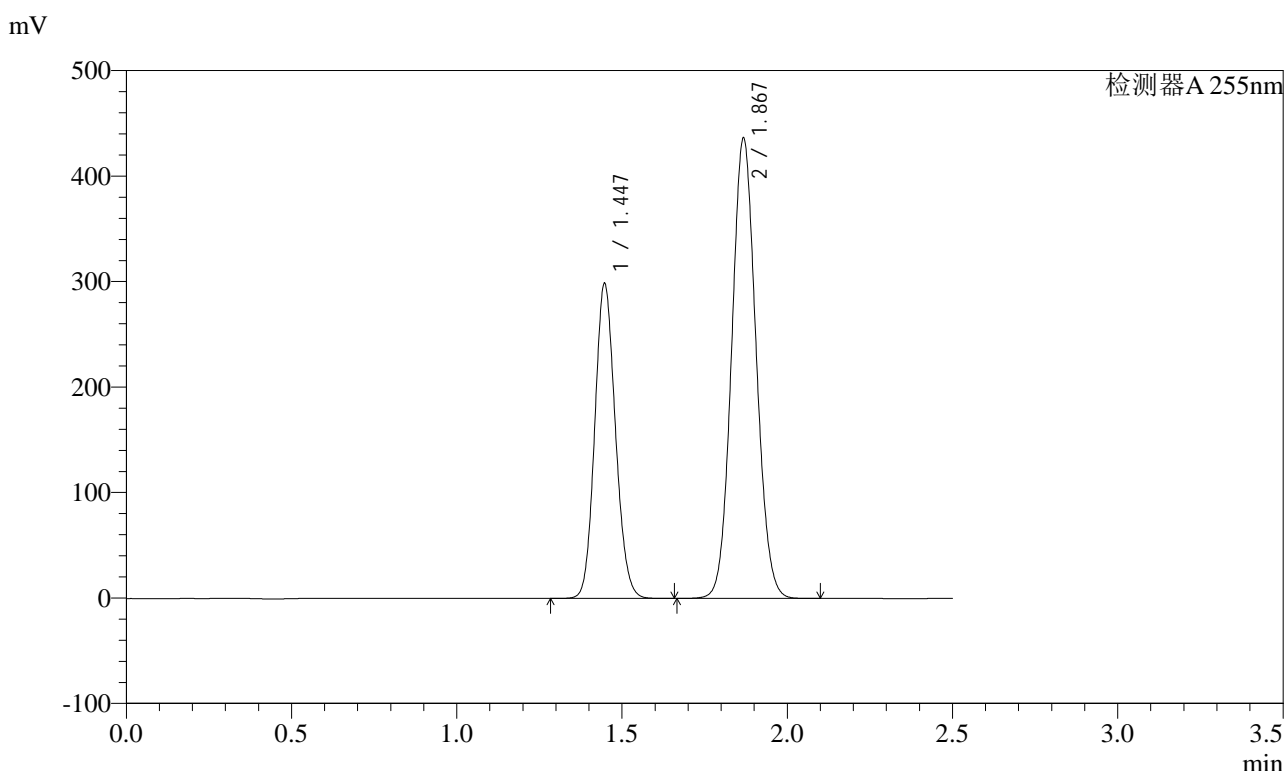
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1294036	36.699	296747	2541	1.120	--
2	1.868	2232086	63.301	431557	3044	1.076	3.358
总计		3526122	100.000	728304			

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-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 - 0-196/1-1244-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 17:17:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:48:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

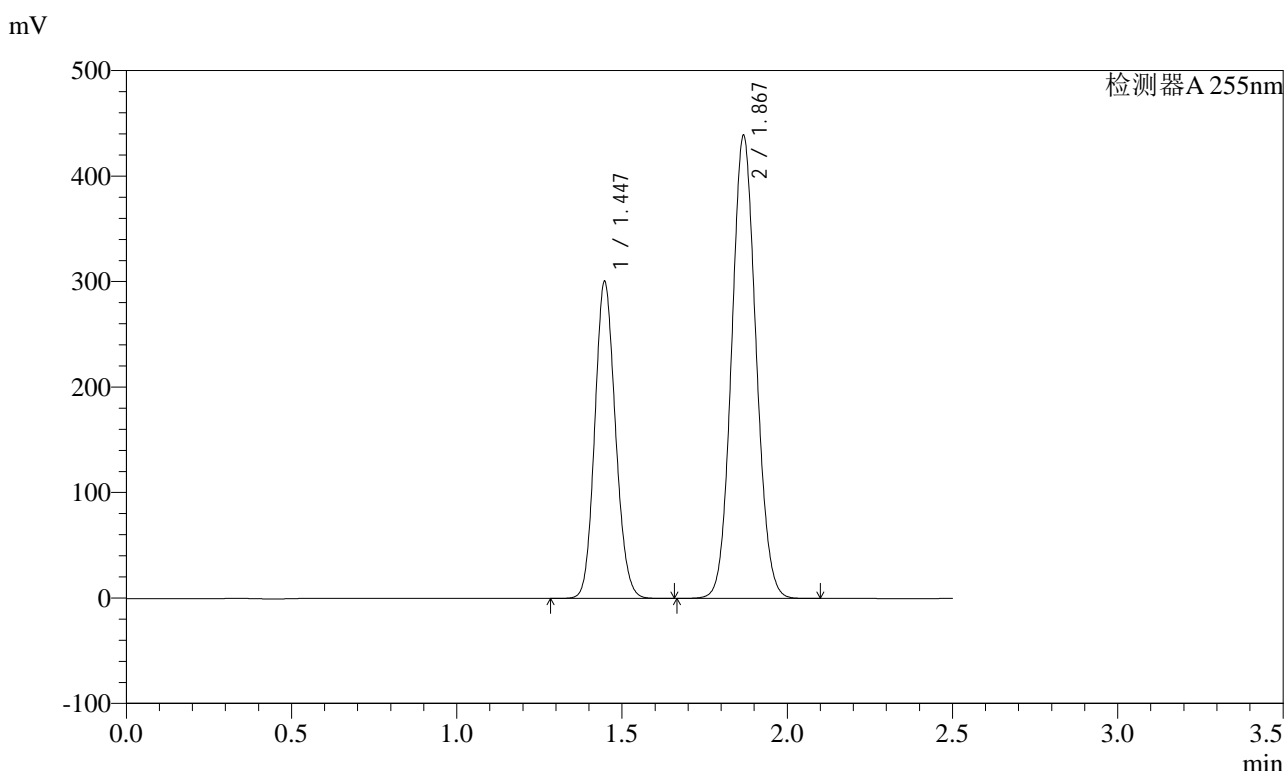
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	1300232	36.695	298466	2545	1.120	--
2	1.867	2243070	63.305	433100	3041	1.077	3.360
总计		3543302	100.000	731566			

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-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 - 0-196/1-1245-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 17:20:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:48:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

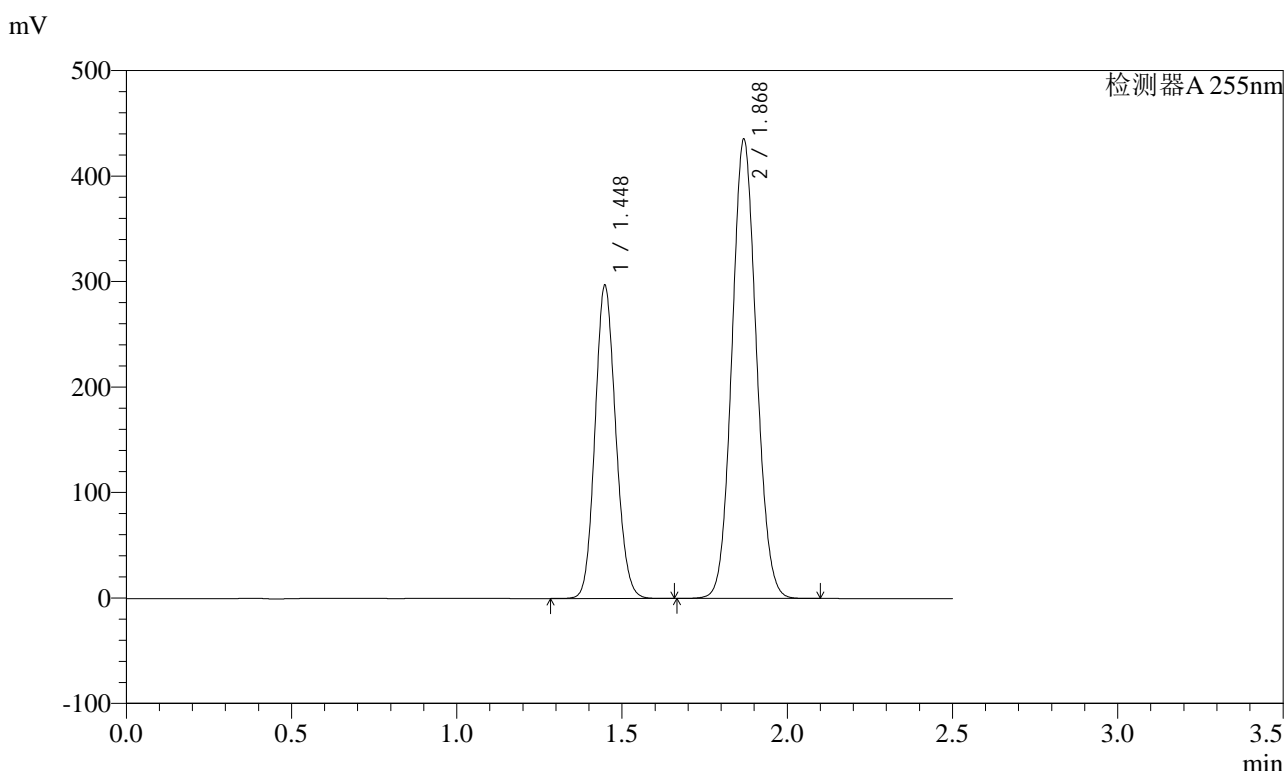
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	1307878	36.711	300274	2547	1.120	--
2	1.867	2254754	63.289	435439	3044	1.077	3.360
总计		3562633	100.000	735713			

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-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 - 0-196/1-1246-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 17:22:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:48:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1293245	36.622	296415	2546	1.121	--
2	1.868	2238101	63.378	433177	3045	1.076	3.360
总计		3531346	100.000	729592			

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-水介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

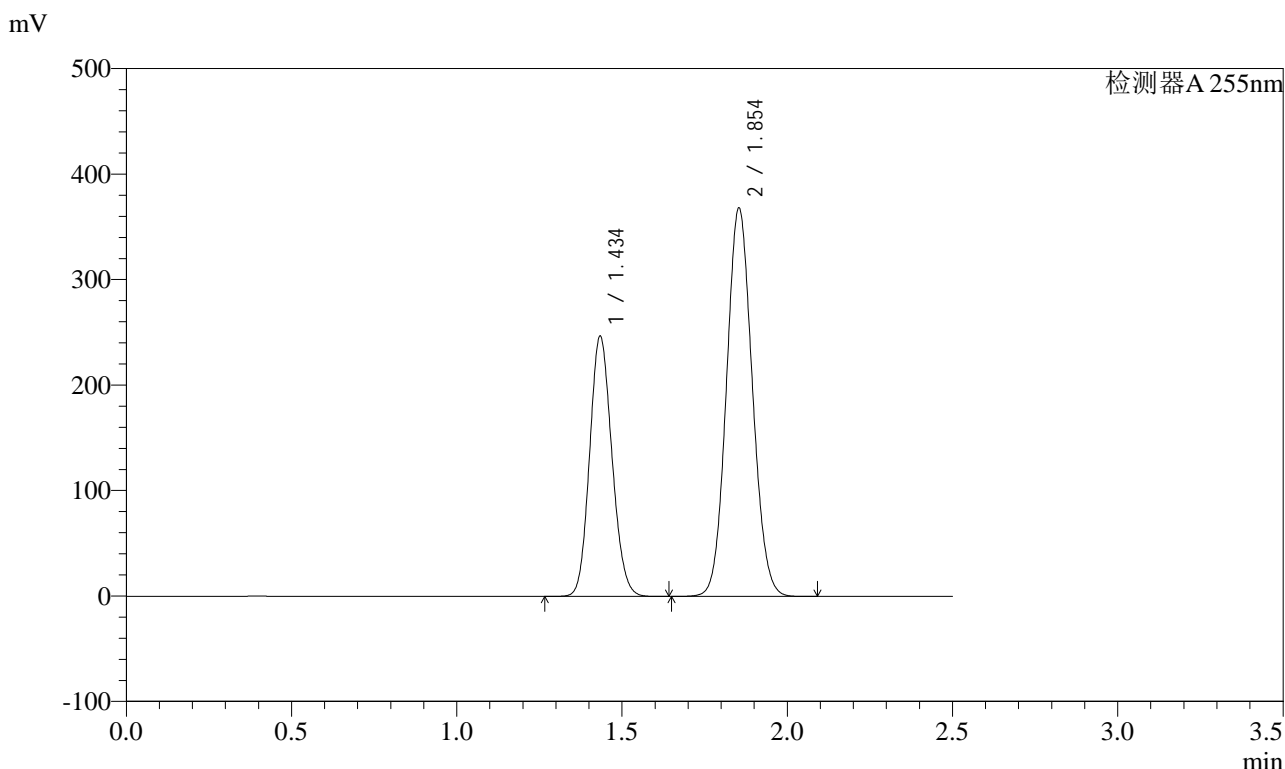


SMF-4022

<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 - 0-196/1-1247-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 17:25:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:49:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

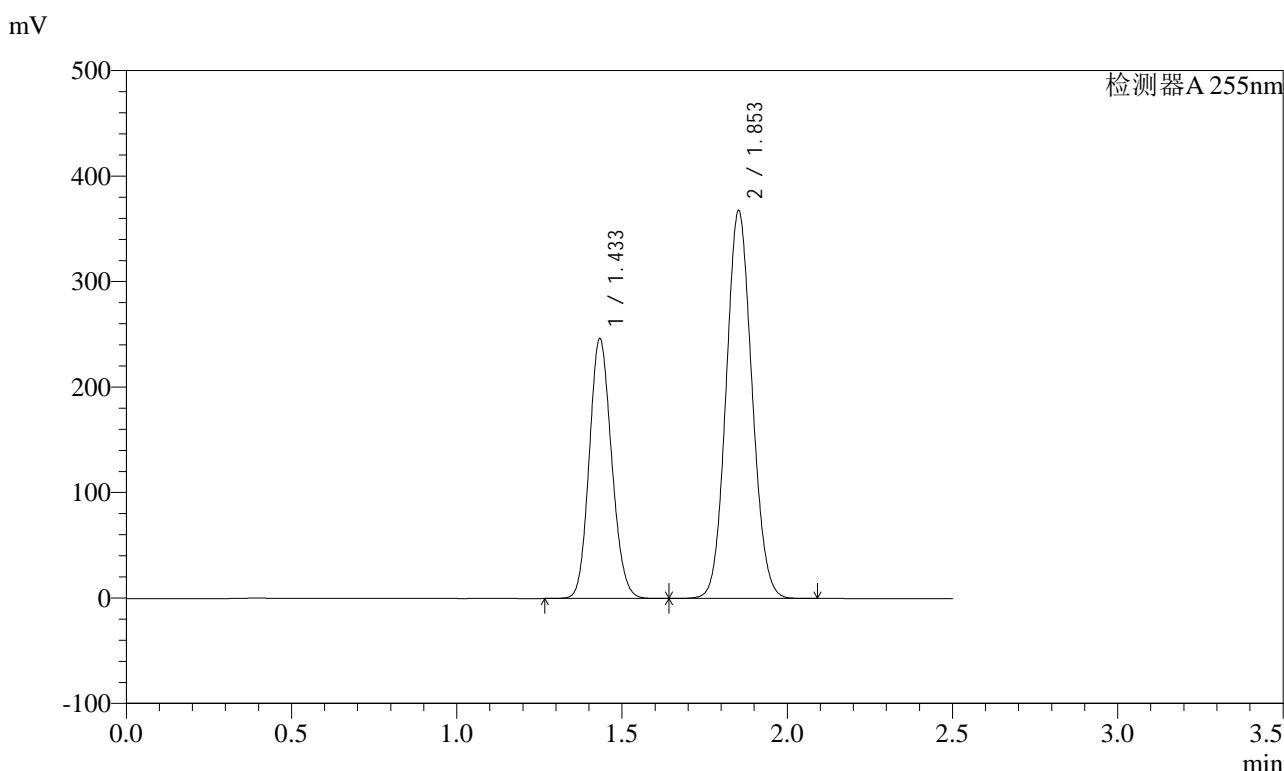
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	1161080	36.671	244785	2129	1.128	--
2	1.854	2005086	63.329	367837	2664	1.082	3.135
总计		3166166	100.000	612621			

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-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 - 0-196/1-1248-2 - zzp-2024032421p-rcqx-SHUIjz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 17:28:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:49:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

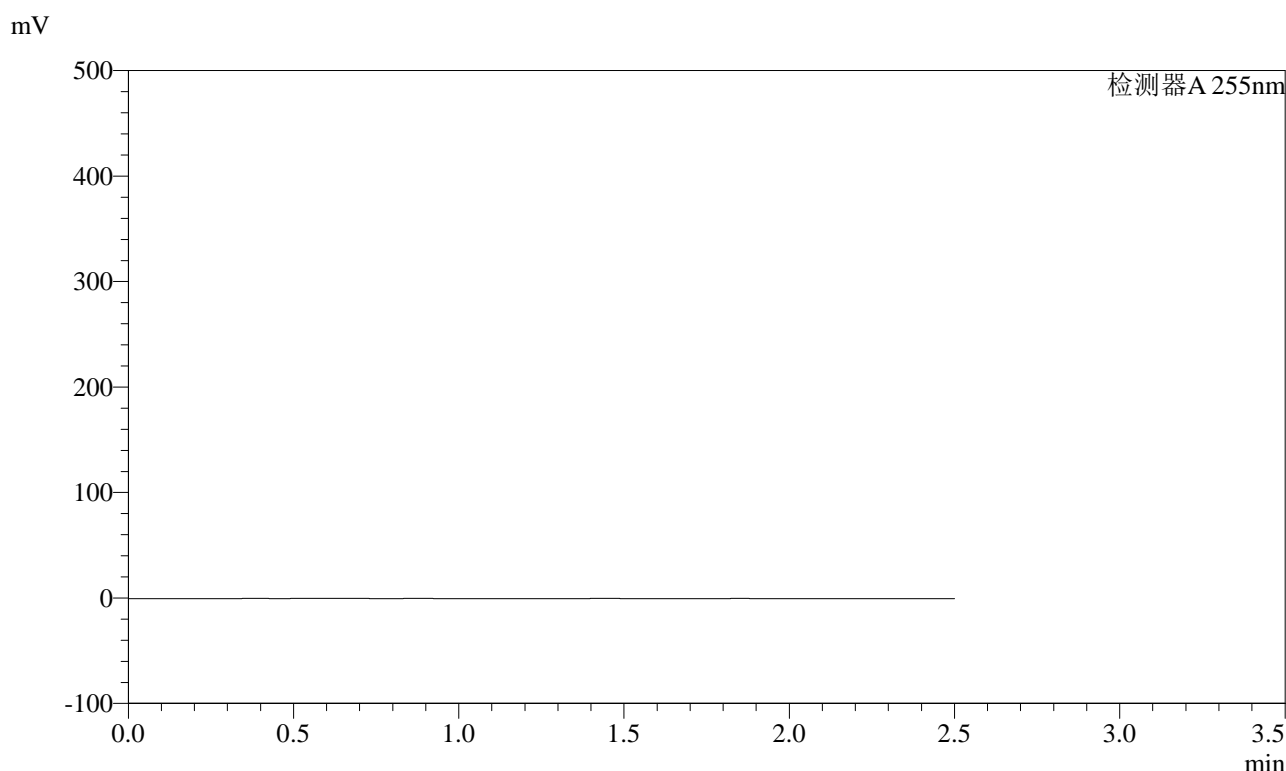
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	1159174	36.675	245298	2128	1.128	--
2	1.853	2001489	63.325	366710	2661	1.082	3.136
总计		3160663	100.000	612008			

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-水介质
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1249-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 17:31:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:49:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

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

图57 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-水介质
溶剂

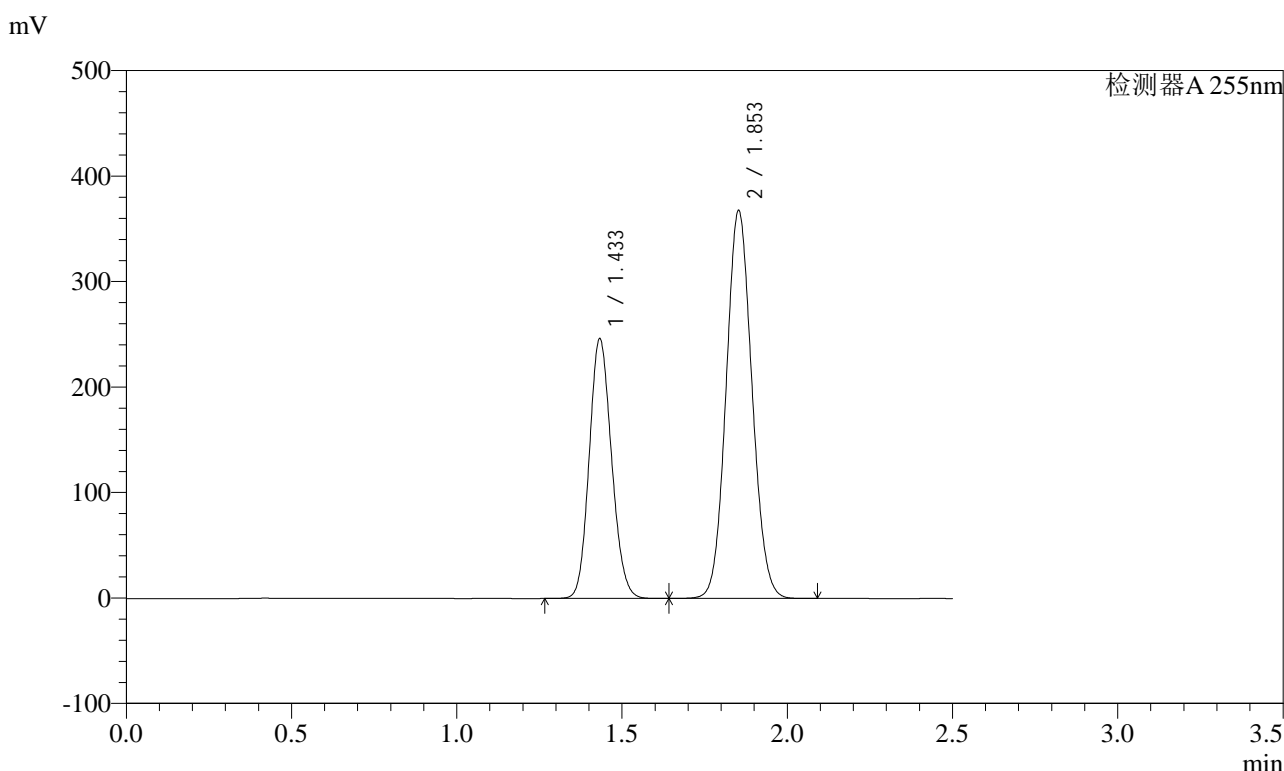


SMF-4022

<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 - 0-196/1-1250-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 17:34:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/23 16:49:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

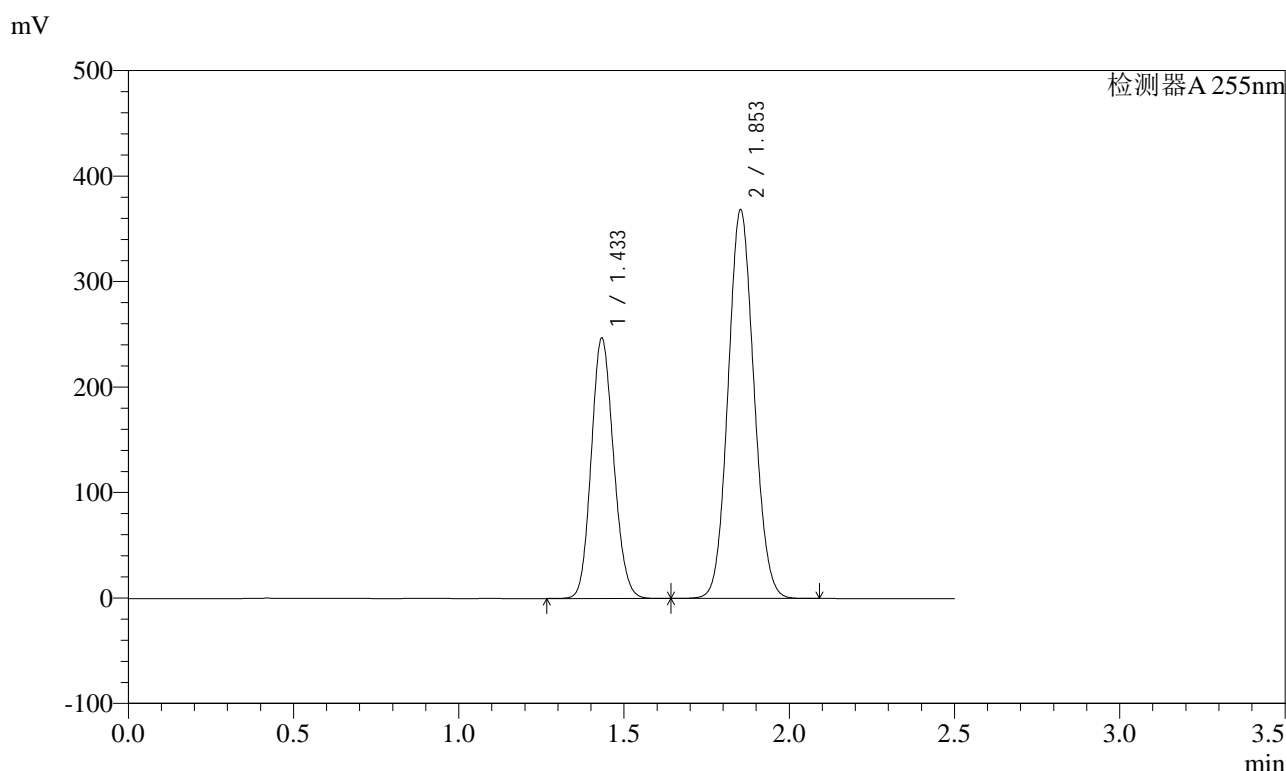
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	1159207	36.653	245274	2125	1.127	--
2	1.853	2003407	63.347	366873	2659	1.082	3.135
总计		3162614	100.000	612146			

图58 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032521批-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 - 0-196/1-1251-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 17:37:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:49:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

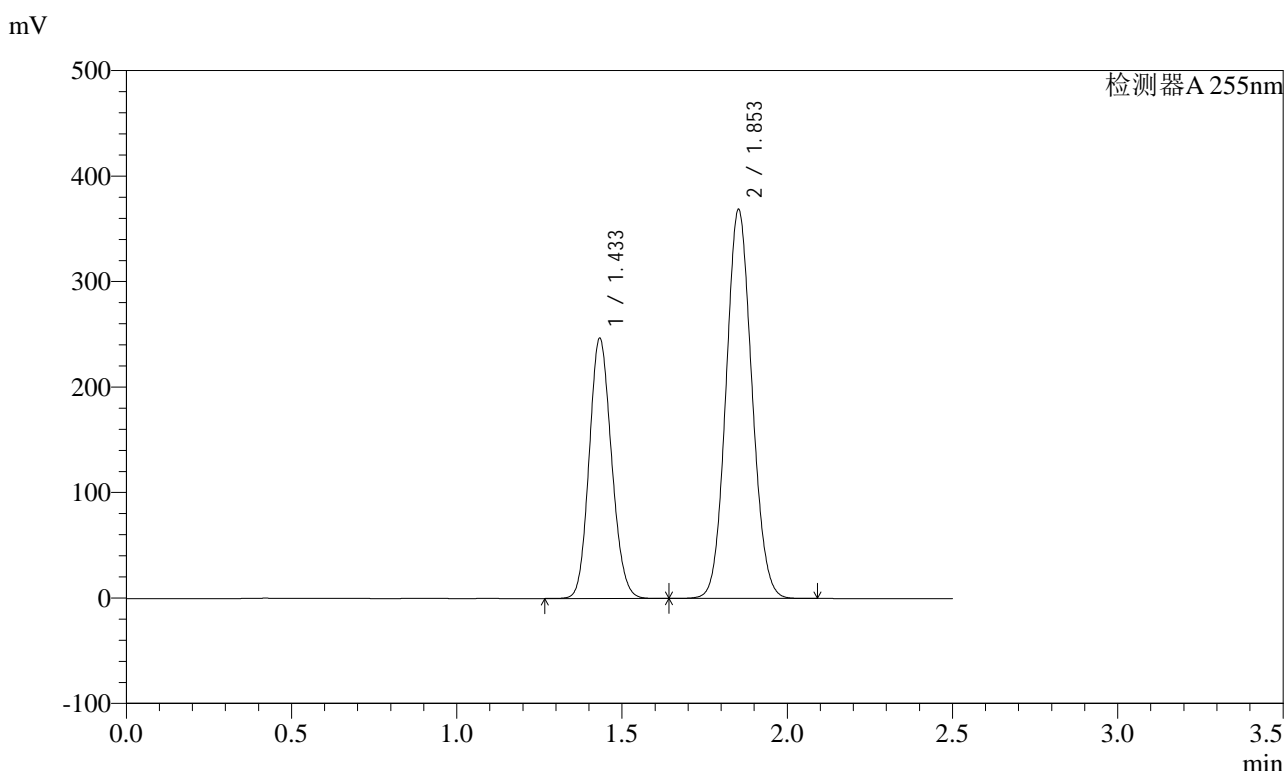
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	1161707	36.670	245766	2126	1.128	--
2	1.853	2006304	63.330	367492	2661	1.082	3.134
总计		3168011	100.000	613258			

图59 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-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 - 0-196/1-1252-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 17:40:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:49:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

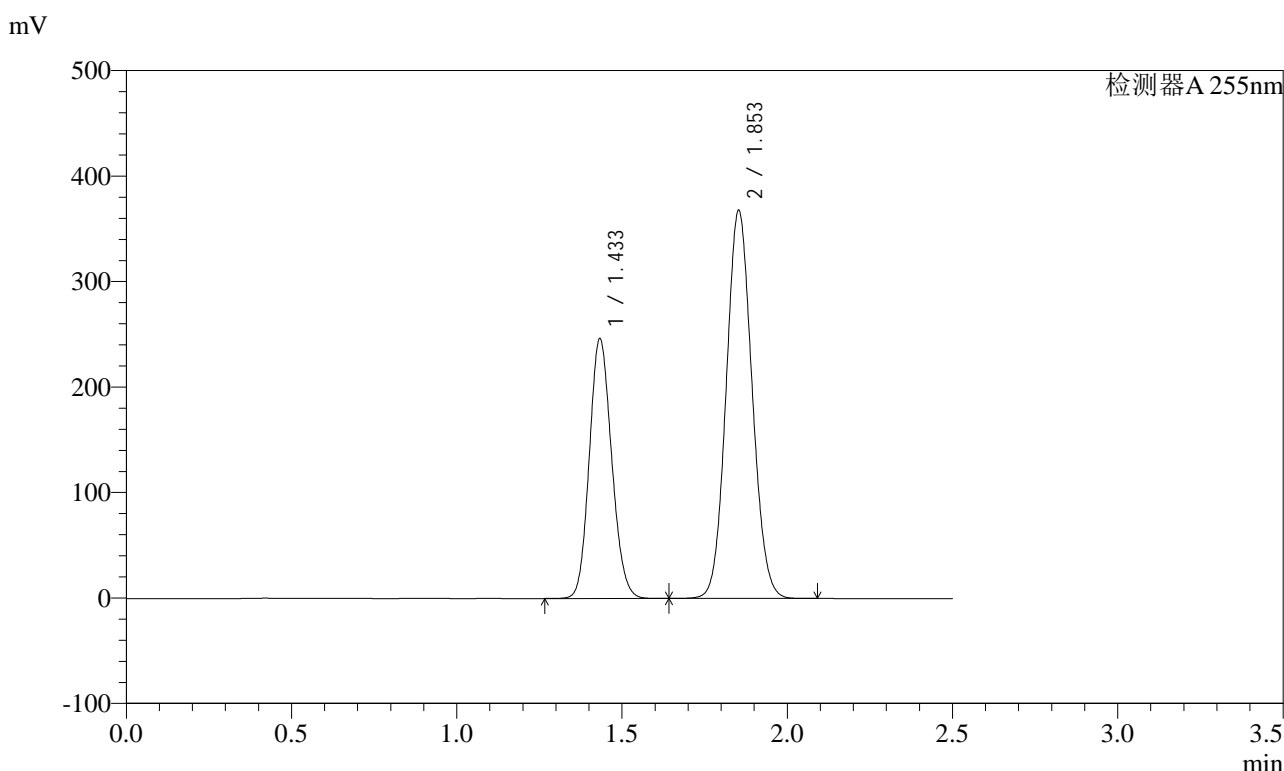
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	1160836	36.632	245825	2127	1.128	--
2	1.853	2008087	63.368	367741	2661	1.082	3.136
总计		3168923	100.000	613566			

图60 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-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 - 0-196/1-1253-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 17:43:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:49:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

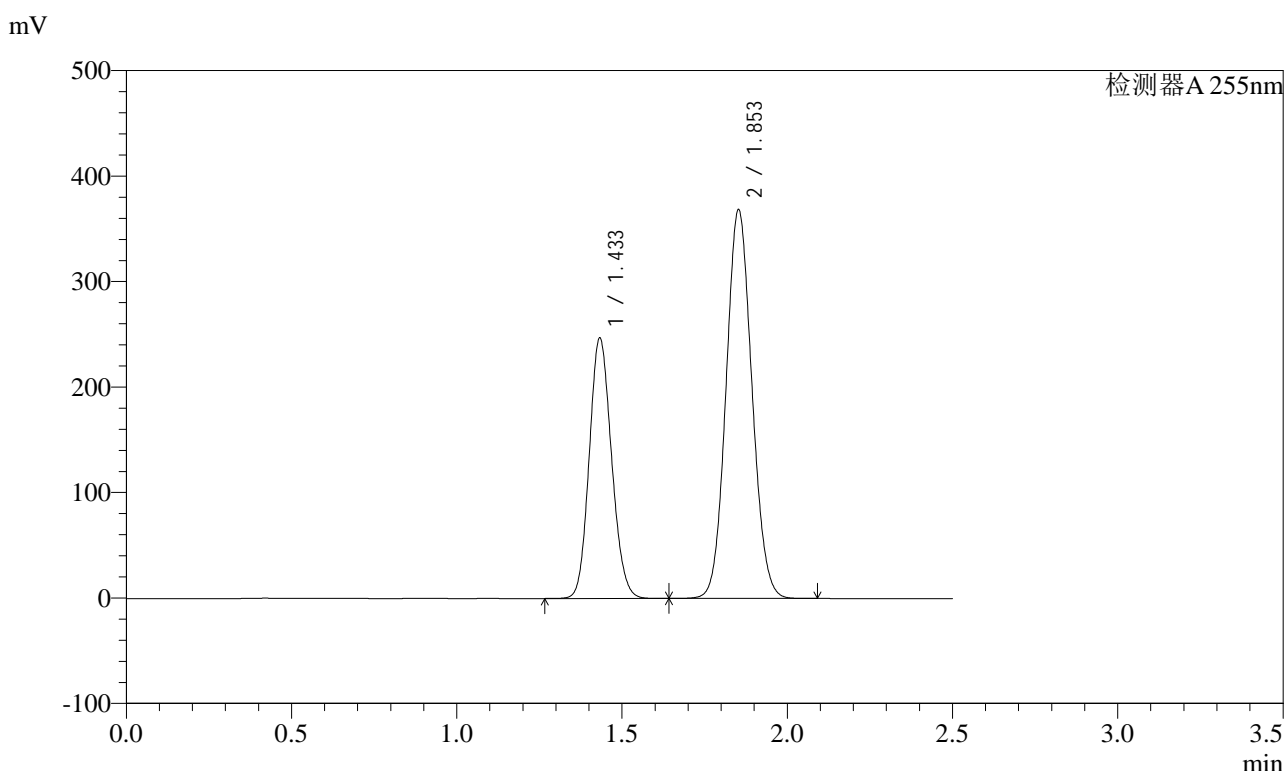
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	1158974	36.656	245115	2127	1.128	--
2	1.853	2002801	63.344	367140	2663	1.082	3.136
总计		3161775	100.000	612255			

图61 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-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 - 0-196/1-1254-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 17:46:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:49:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

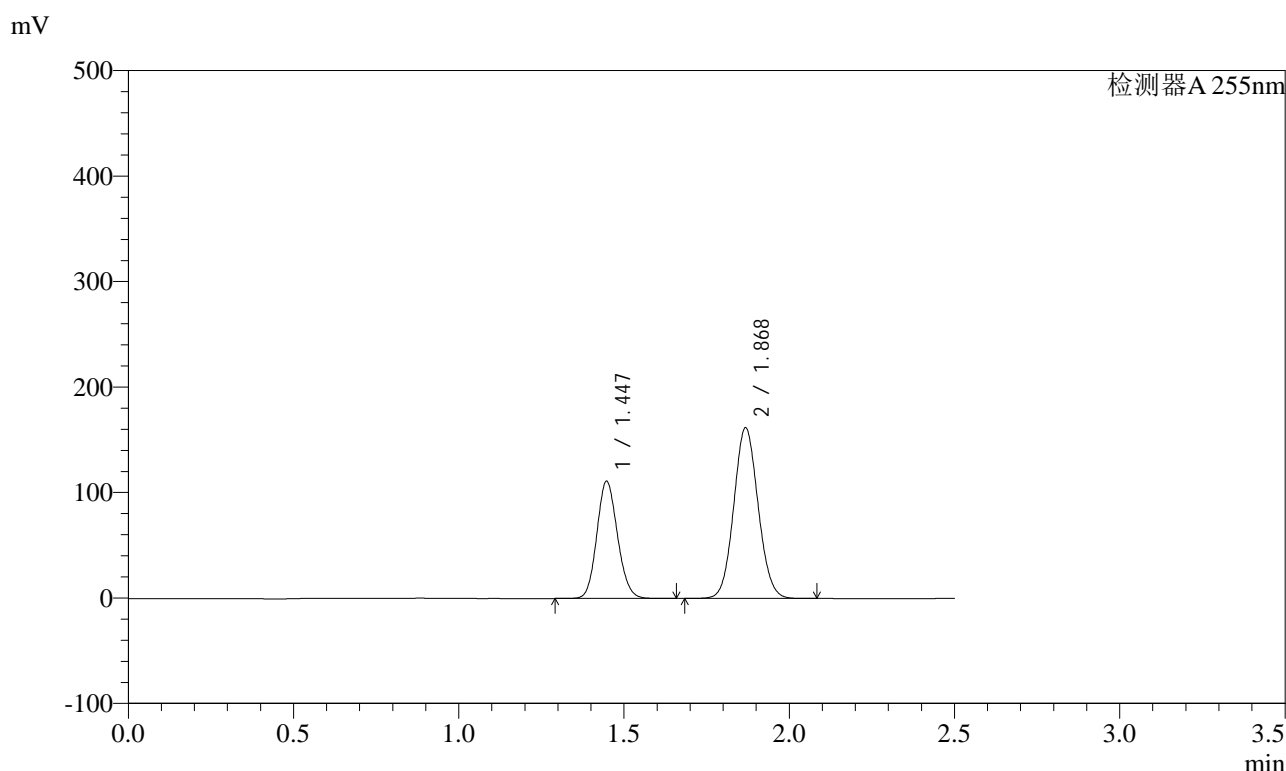
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	1161653	36.669	245928	2128	1.128	--
2	1.853	2006280	63.331	367597	2663	1.082	3.136
总计		3167933	100.000	613524			

图62 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-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 - 0-196/1-1255-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 17:48:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:49:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

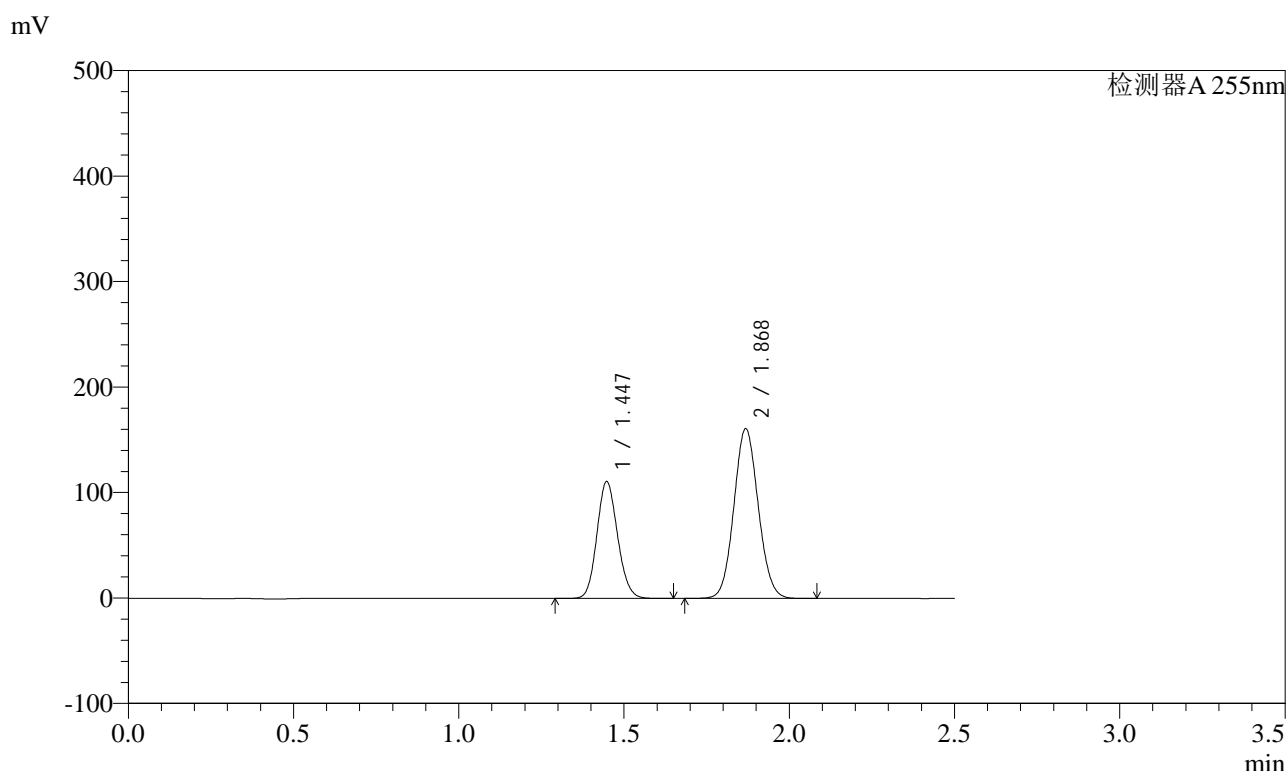
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	484296	36.815	111111	2546	1.121	--
2	1.868	831201	63.185	160700	3047	1.076	3.362
总计		1315497	100.000	271812			

图63 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-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 - 0-196/1-1256-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 17:51:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:49:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

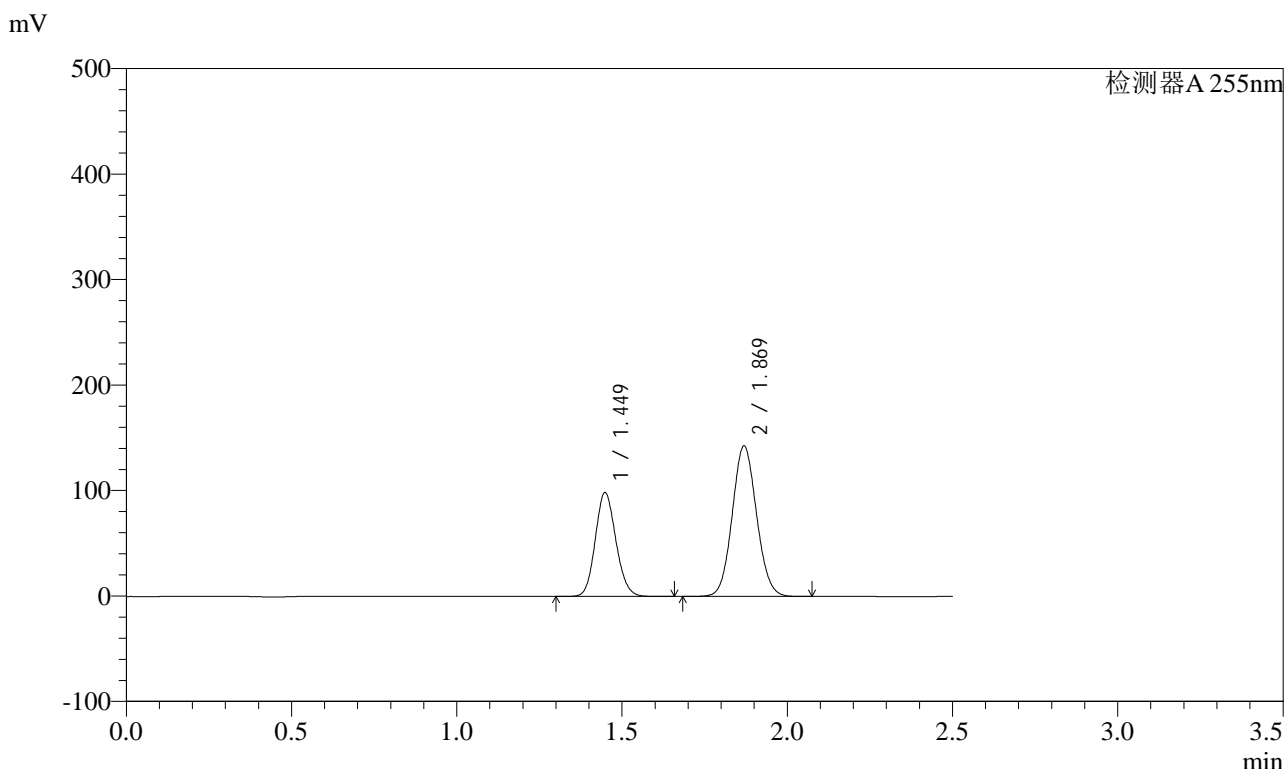
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	482628	36.864	110734	2543	1.121	--
2	1.868	826588	63.136	160006	3052	1.075	3.364
总计		1309216	100.000	270739			

图64 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-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 - 0-196/1-1258-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 17:57:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:49:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	428994	36.935	98278	2553	1.122	--
2	1.869	732482	63.065	142263	3054	1.075	3.365
总计		1161475	100.000	240541			

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

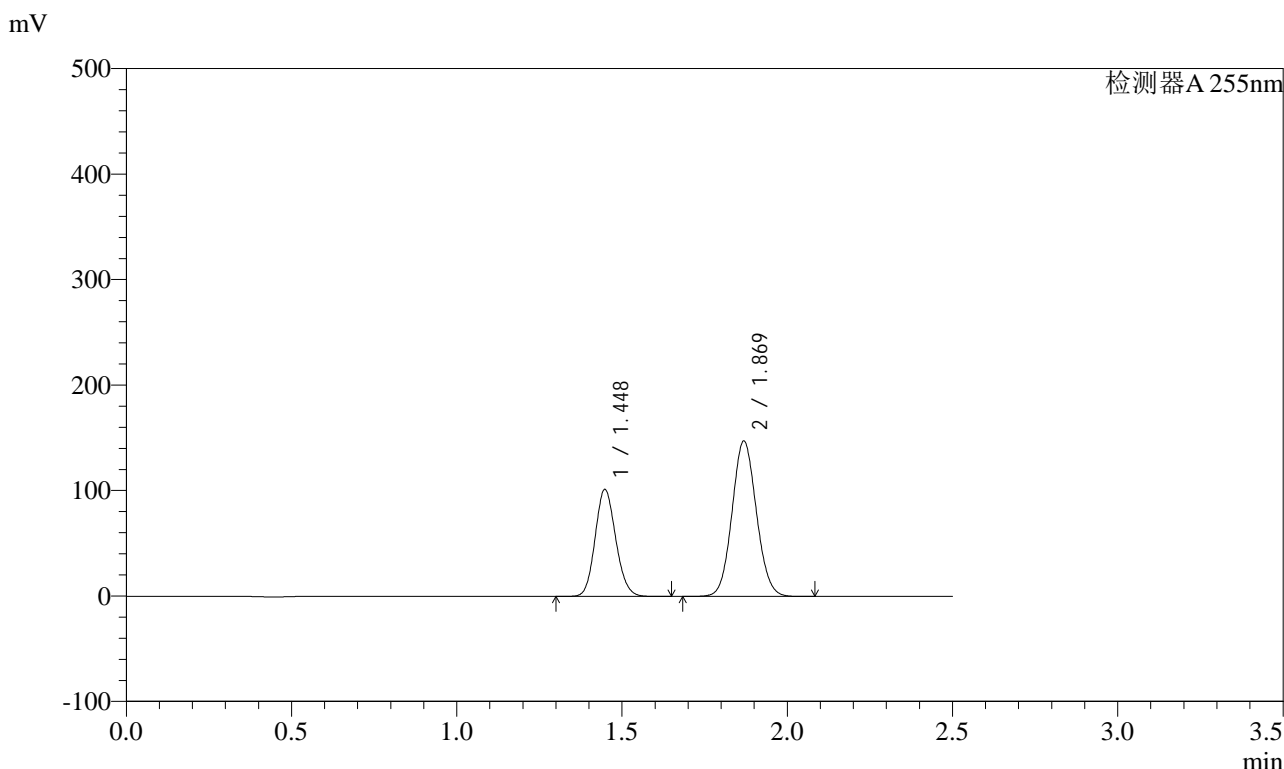


SMF-4022

<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 - 0-196/1-1259-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 18:00:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:49:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

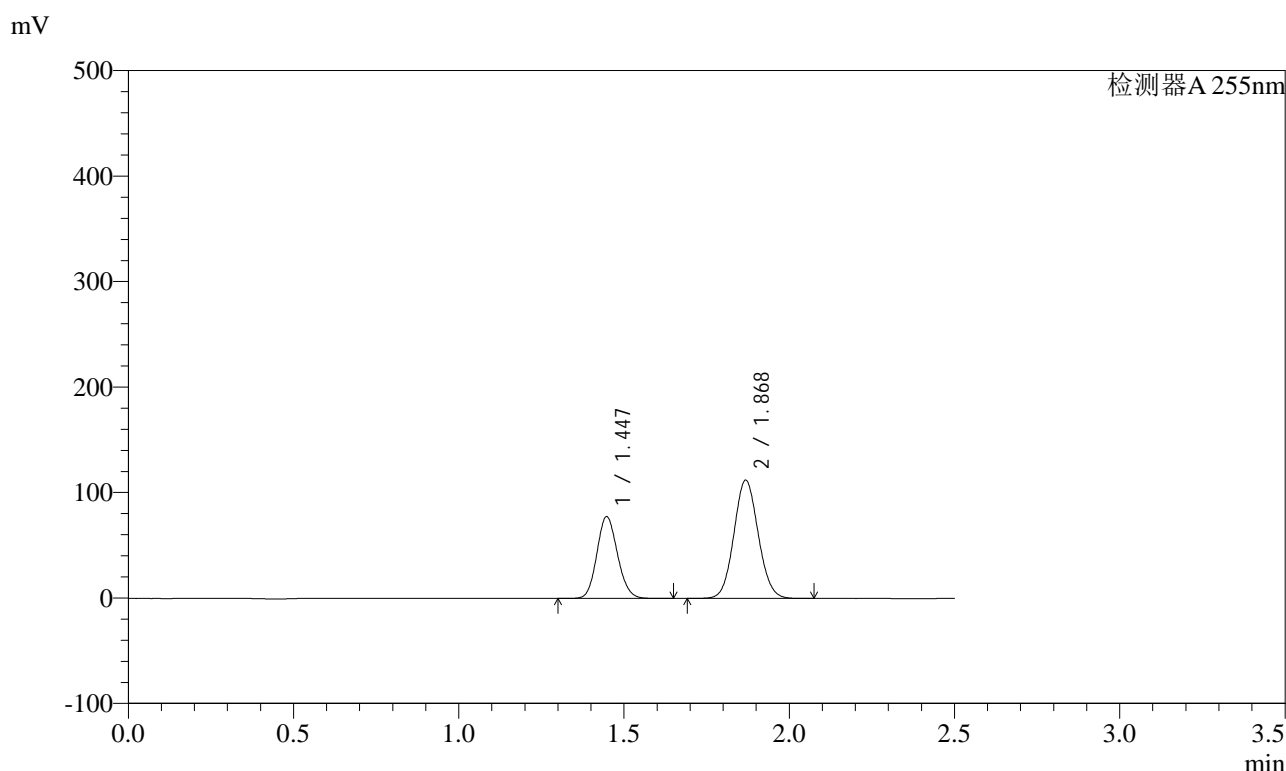
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	441827	36.874	101407	2554	1.121	--
2	1.869	756376	63.126	146708	3056	1.075	3.366
总计		1198203	100.000	248116			

图67 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-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 - 0-196/1-1260-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 18:03:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:49:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

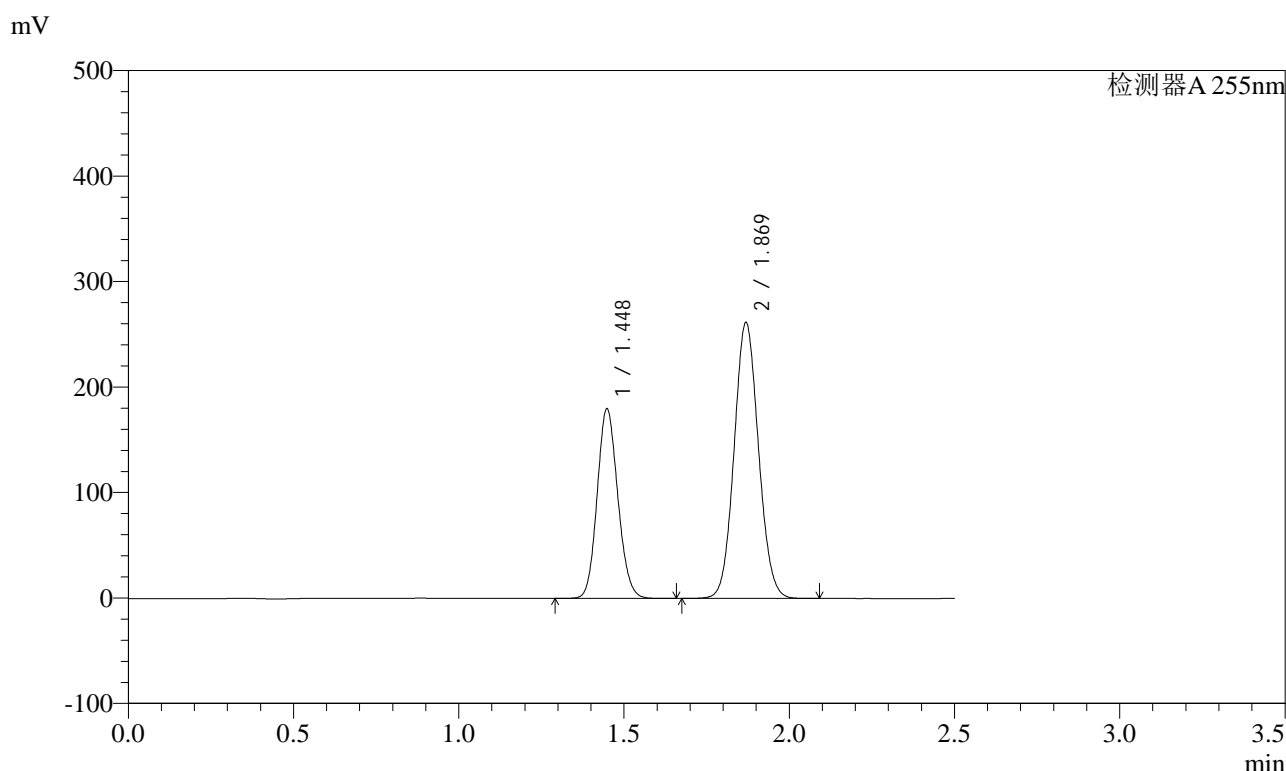
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	338086	36.995	77626	2550	1.121	--
2	1.868	575789	63.005	111494	3054	1.075	3.367
总计		913875	100.000	189120			

图68 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-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 - 0-196/1-1261-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 18:06:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:49:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

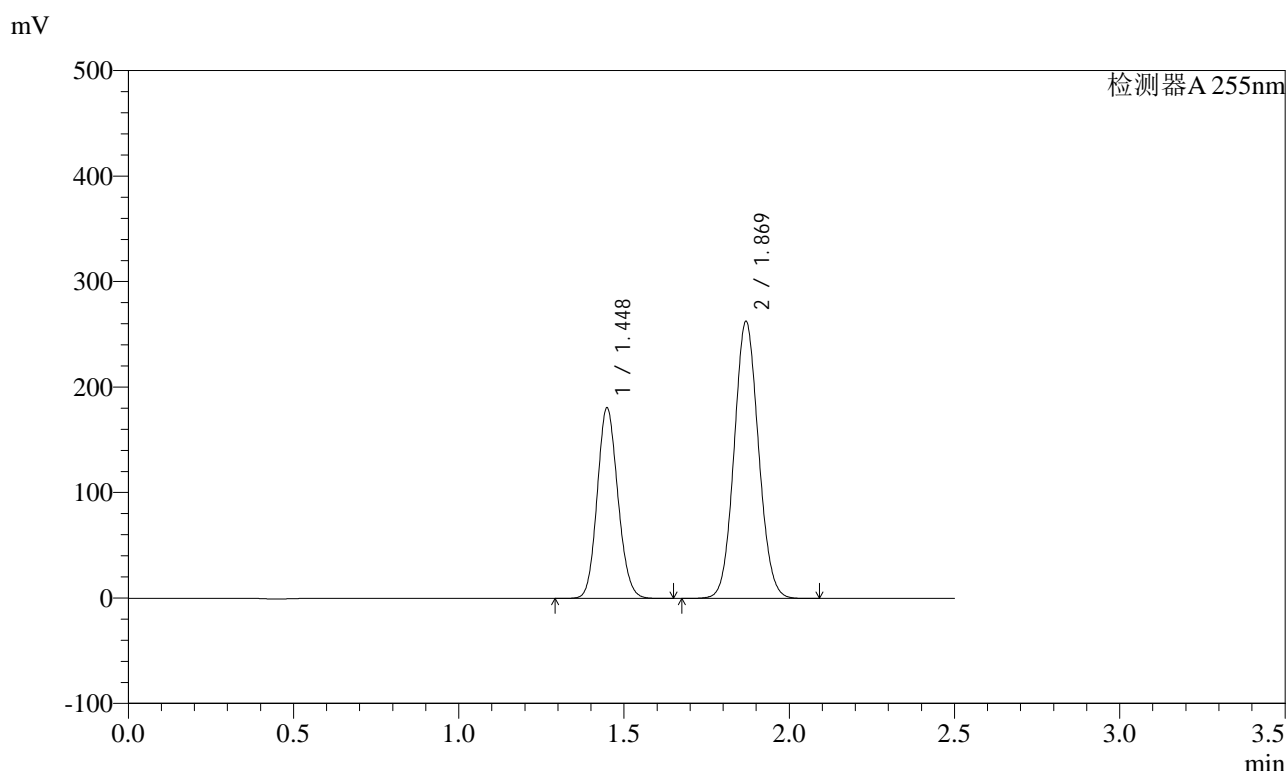
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	782844	36.824	179549	2554	1.121	--
2	1.869	1343046	63.176	260624	3056	1.075	3.366
总计		2125890	100.000	440173			

图69 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-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 - 0-196/1-1262-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 18:09:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:49:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	787196	36.853	180384	2551	1.121	--
2	1.869	1348859	63.147	261745	3052	1.076	3.363
总计		2136056	100.000	442130			

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

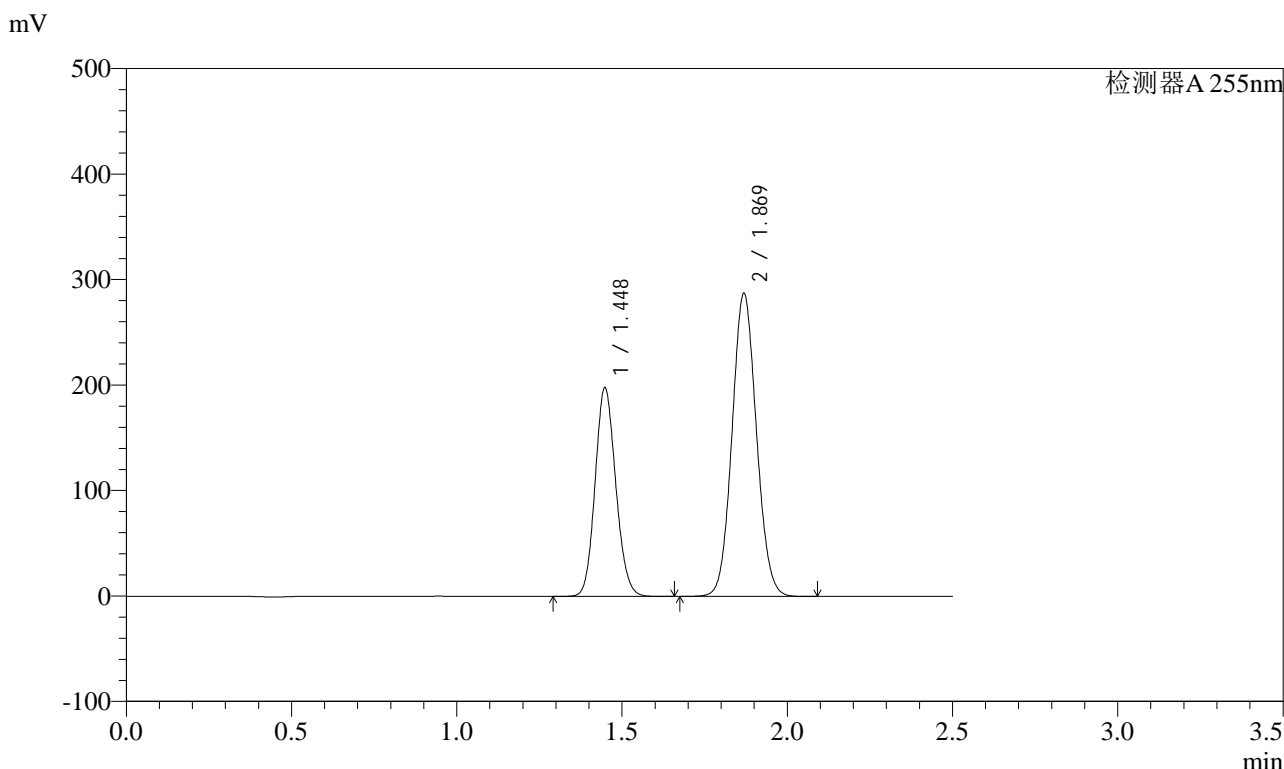


SMF-4022

<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 - 0-196/1-1263-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 18:12:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:49:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	861249	36.853	197563	2552	1.121	--
2	1.869	1475734	63.147	286128	3053	1.075	3.365
总计		2336983	100.000	483691			

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

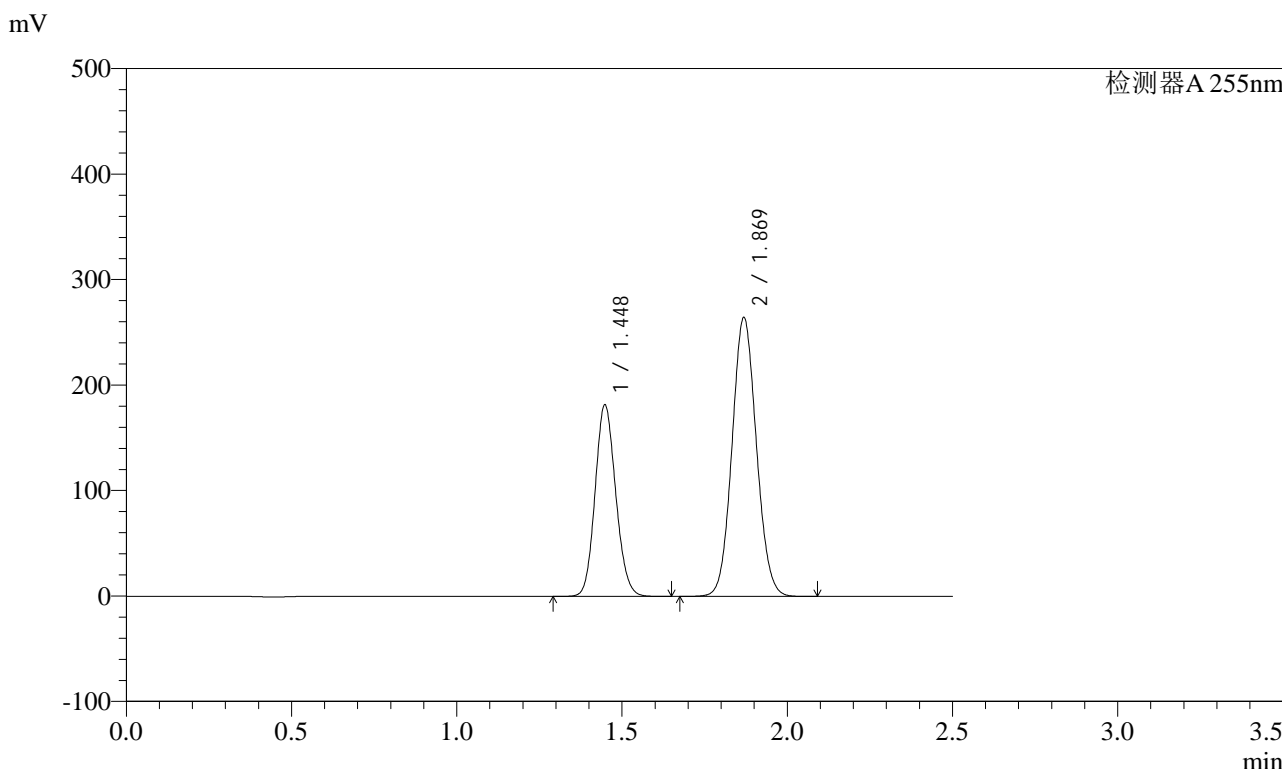


SMF-4022

<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 - 0-196/1-1264-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 18:15:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/23 16:49:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

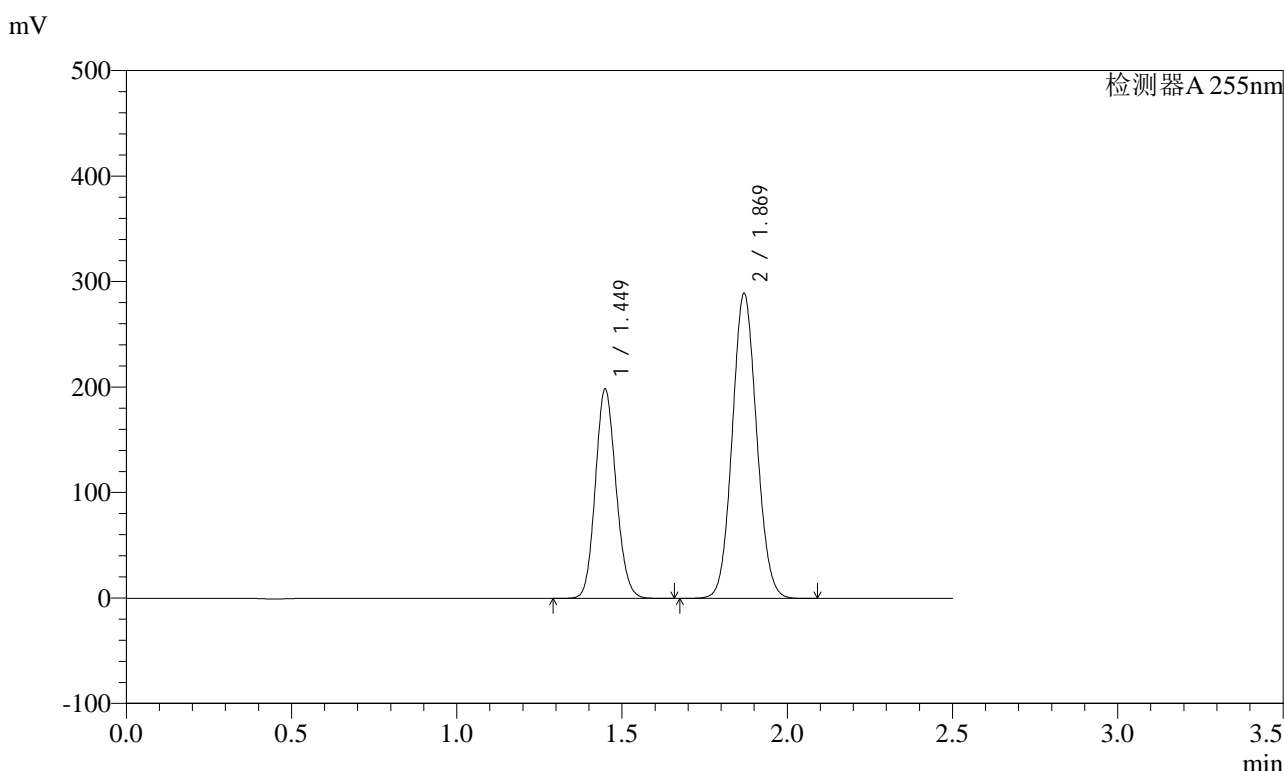
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	790341	36.796	181382	2553	1.121	--
2	1.869	1357584	63.204	263193	3054	1.075	3.366
总计		2147925	100.000	444575			

图72 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032521批-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 - 0-196/1-1265-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 18:17:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:49:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

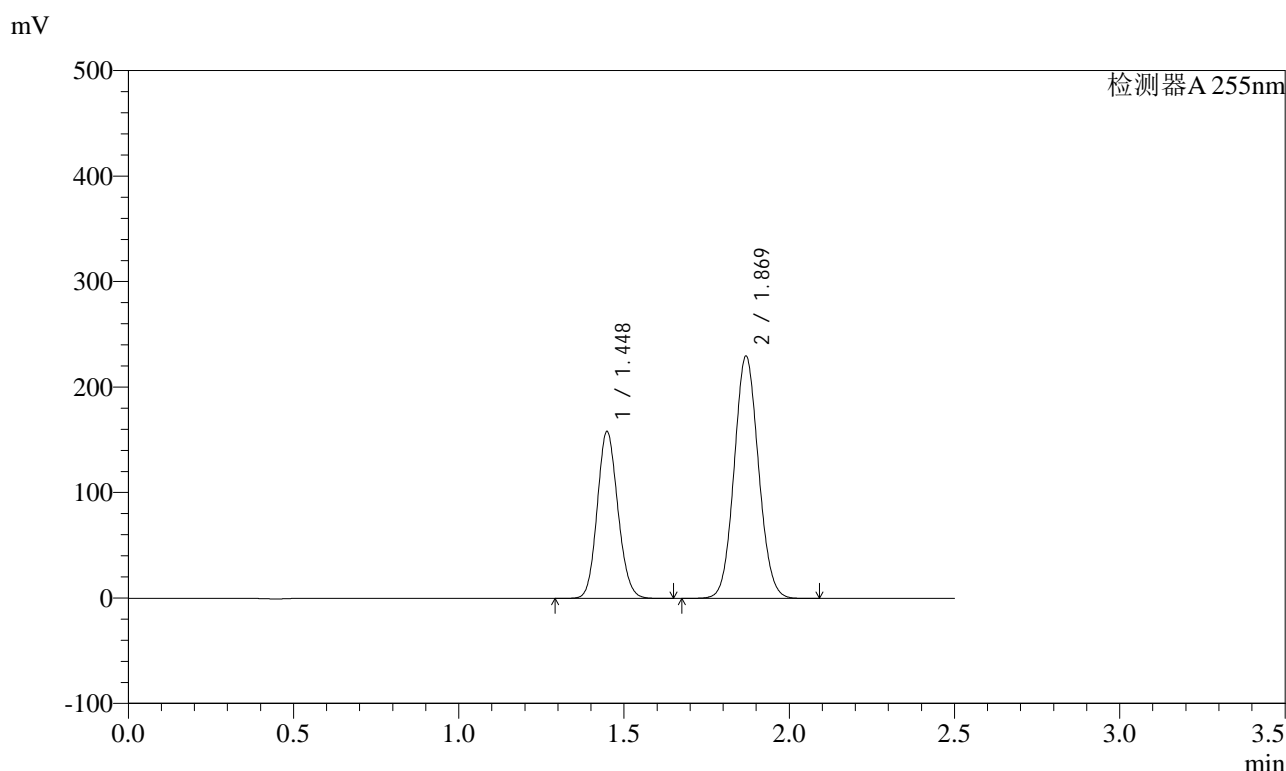
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	863687	36.784	197816	2554	1.121	--
2	1.869	1484337	63.216	288423	3056	1.075	3.365
总计		2348024	100.000	486239			

图73 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-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 - 0-196/1-1266-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 18:20:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:49:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

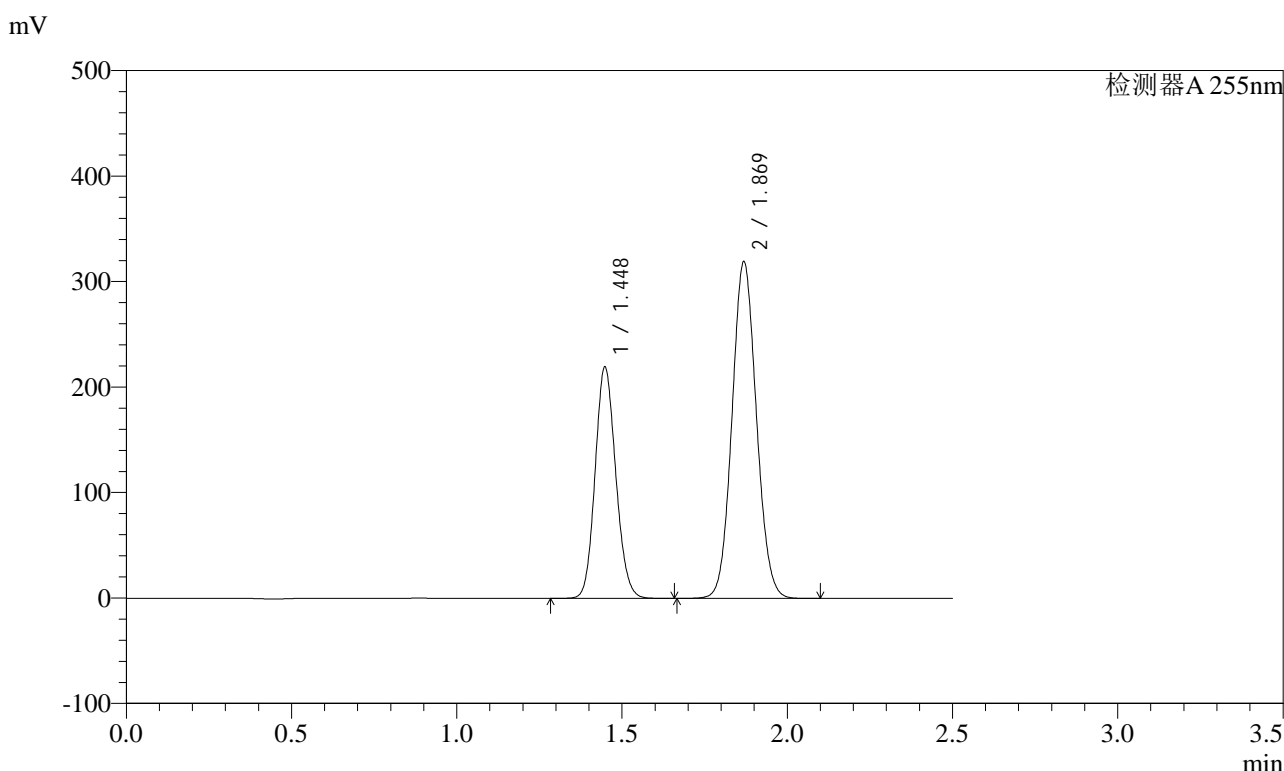
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	688764	36.879	157924	2555	1.121	--
2	1.869	1178890	63.121	228897	3055	1.075	3.365
总计		1867654	100.000	386821			

图74 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-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 - 0-196/1-1267-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 18:23:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:50:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

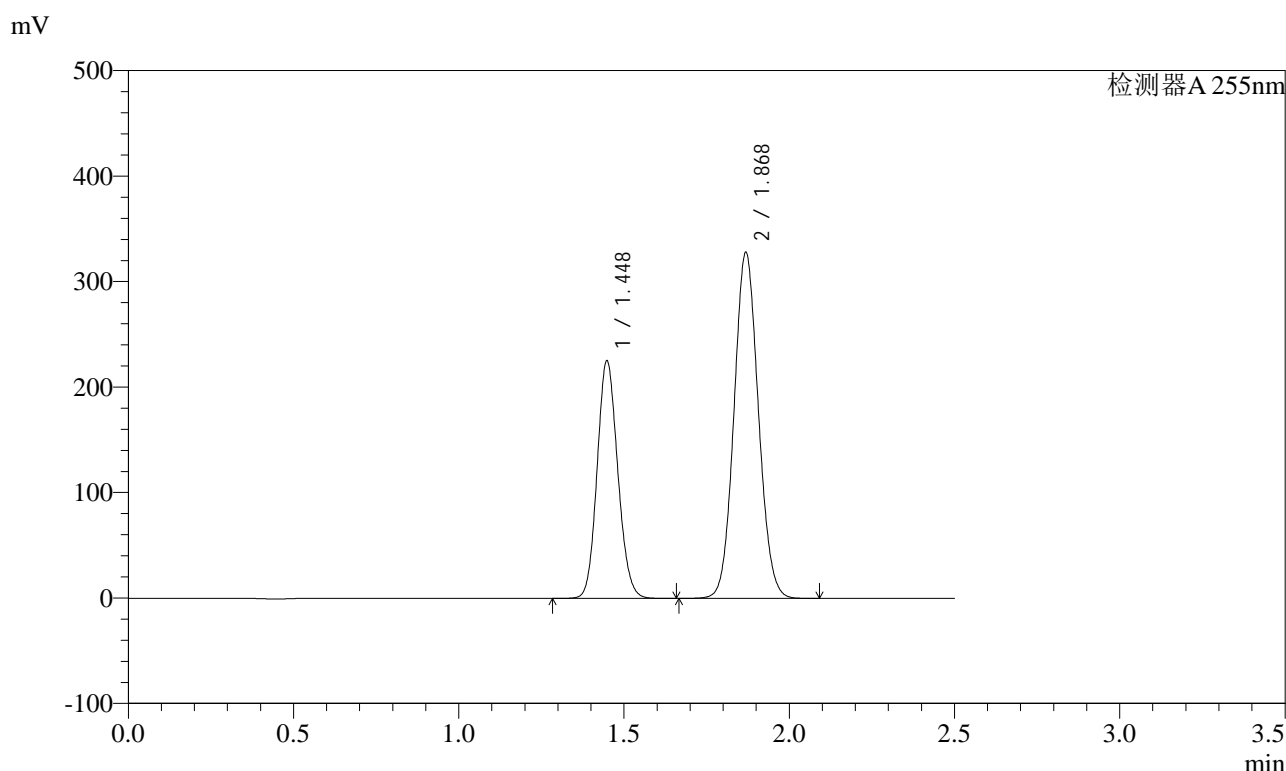
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	954645	36.807	219035	2553	1.121	--
2	1.869	1639002	63.193	317735	3054	1.075	3.365
总计		2593648	100.000	536770			

图75 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-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 - 0-196/1-1268-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 18:26:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:50:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

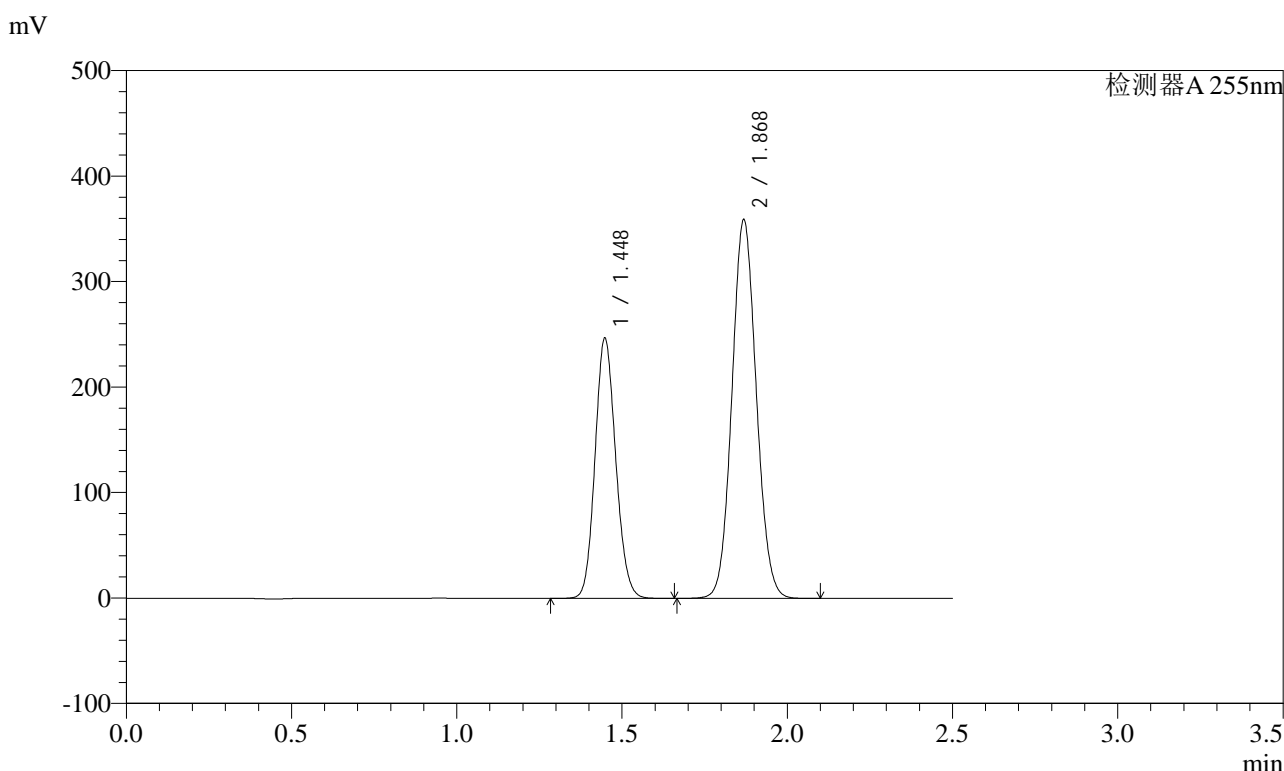
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	980105	36.793	224886	2554	1.121	--
2	1.868	1683753	63.207	326437	3055	1.075	3.364
总计		2663858	100.000	551323			

图76 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-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 - 0-196/1-1269-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 18:29:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:50:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

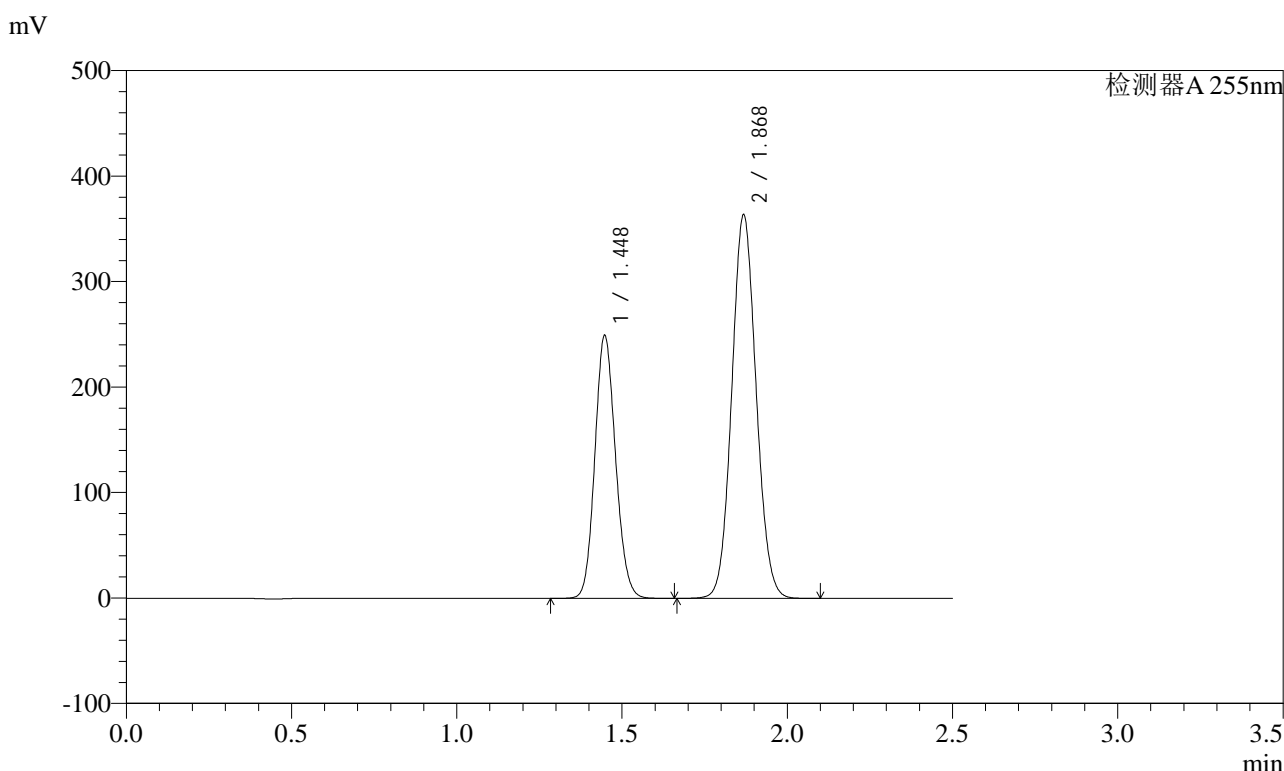
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1074060	36.814	246403	2551	1.121	--
2	1.868	1843486	63.186	357039	3052	1.076	3.363
总计		2917545	100.000	603441			

图77 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-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 - 0-196/1-1271-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 18:35:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:50:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1084690	36.750	249094	2547	1.120	--
2	1.868	1866835	63.250	361068	3049	1.076	3.362
总计		2951525	100.000	610162			

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

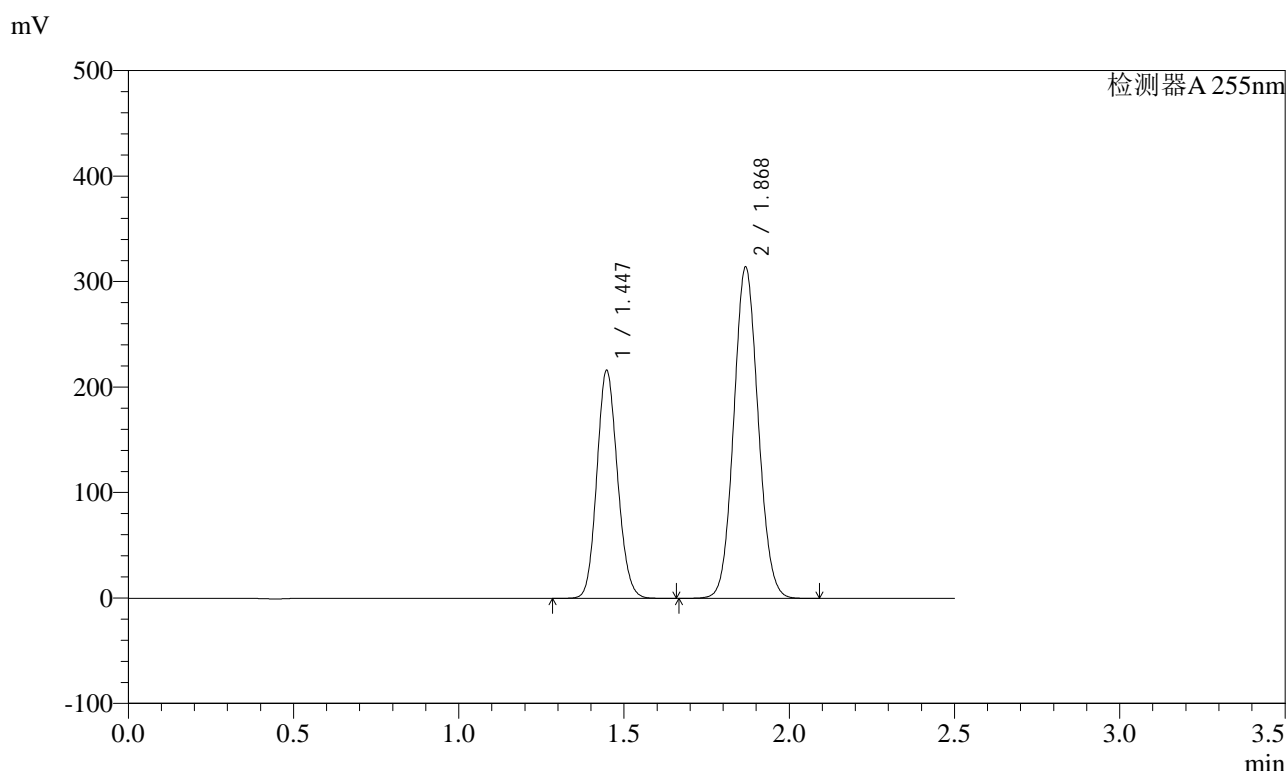


SMF-4022

<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 - 0-196/1-1272-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 18:38:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:50:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

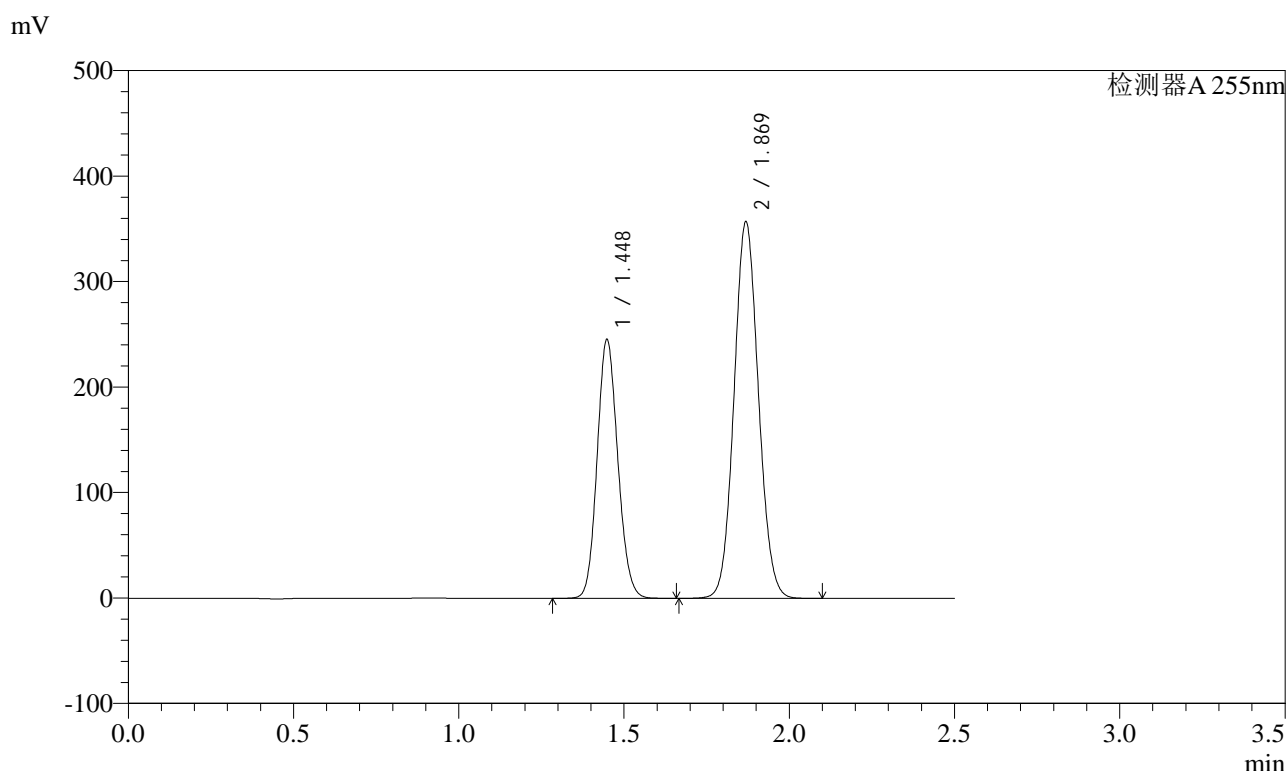
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	940868	36.851	216012	2548	1.120	--
2	1.868	1612307	63.149	311981	3051	1.076	3.363
总计		2553176	100.000	527992			

图80 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-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 - 0-196/1-1273-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 18:41:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:50:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

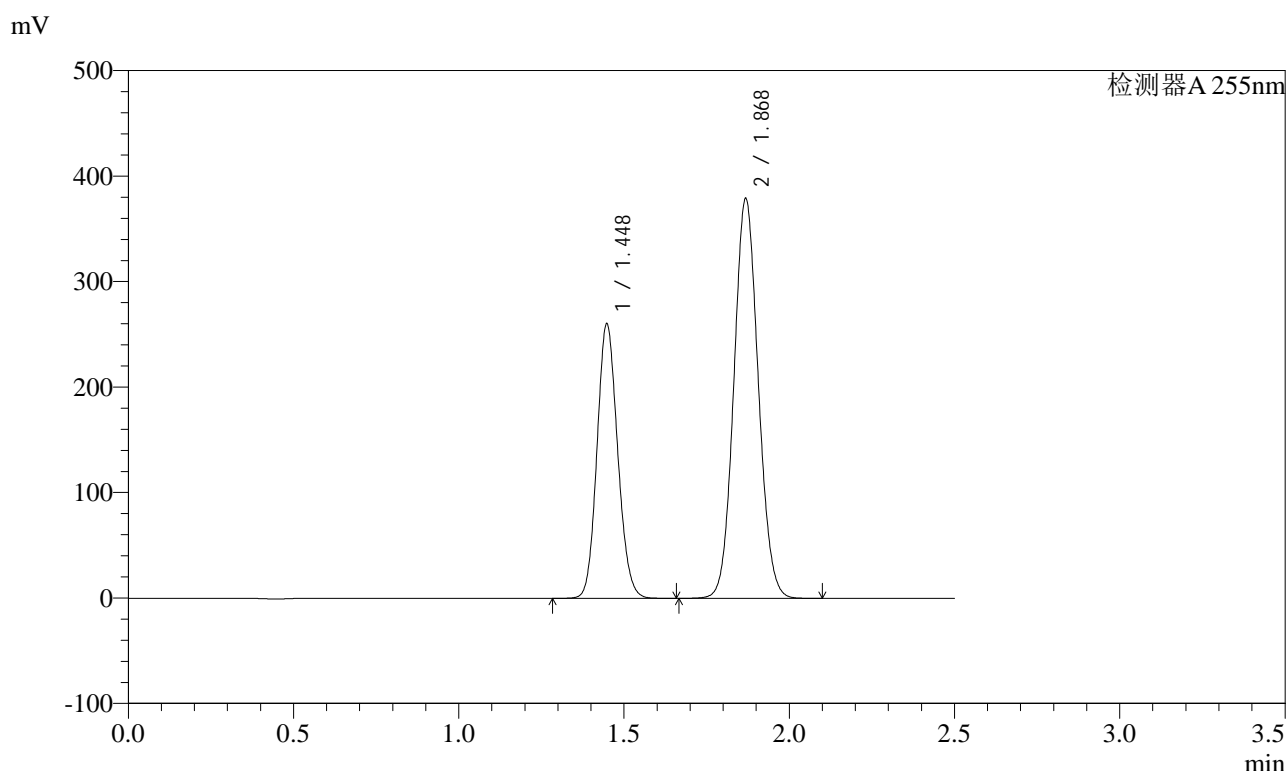
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1068142	36.813	244916	2552	1.121	--
2	1.869	1833358	63.187	355500	3054	1.076	3.364
总计		2901500	100.000	600417			

图81 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-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 - 0-196/1-1274-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 18:43:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:50:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

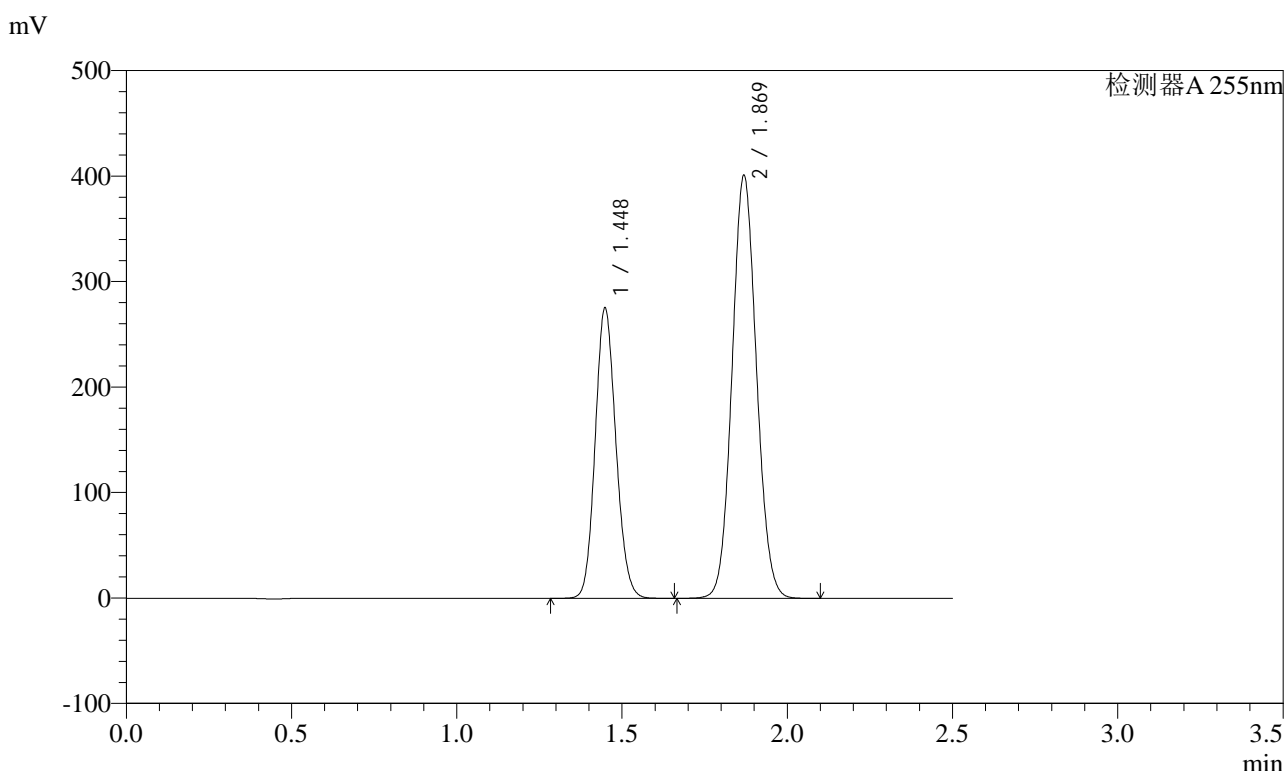
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1131981	36.778	259932	2552	1.120	--
2	1.868	1945914	63.222	376648	3051	1.076	3.363
总计		3077896	100.000	636580			

图82 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-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 - 0-196/1-1275-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 18:46:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:50:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

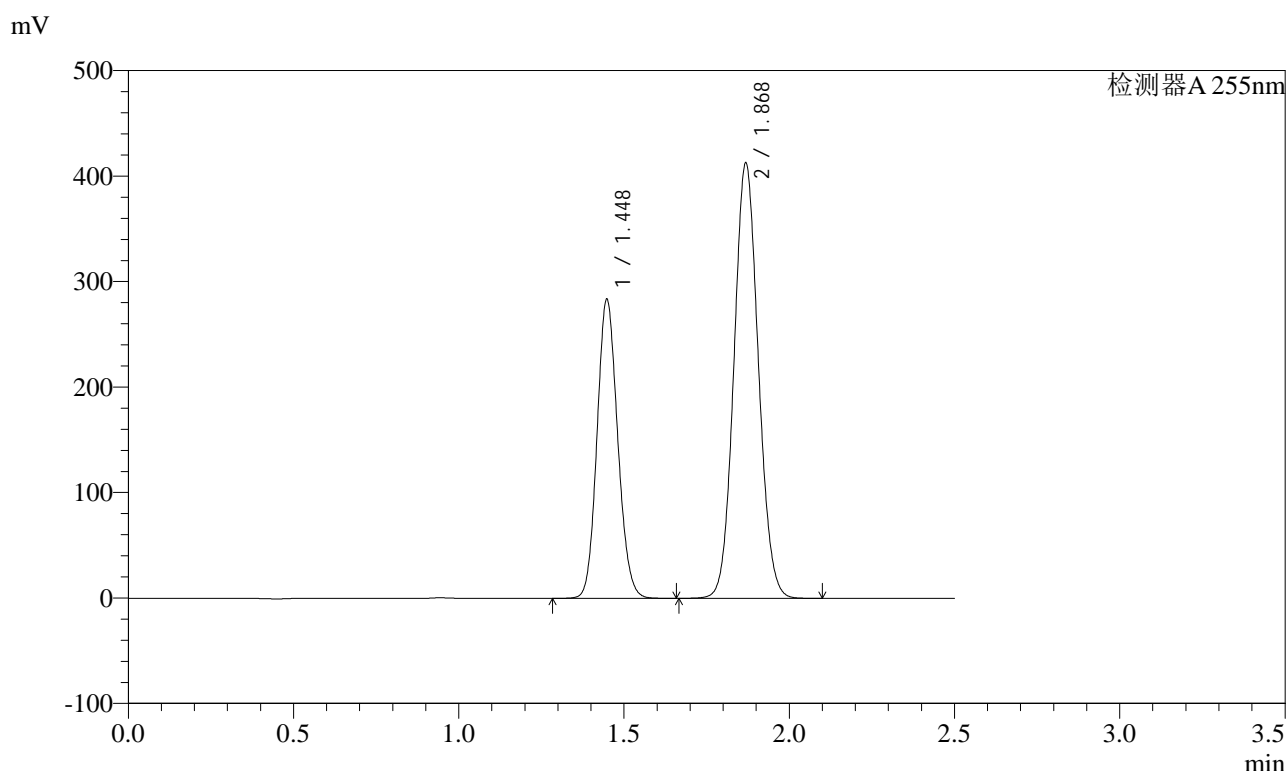
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1198531	36.790	274661	2552	1.121	--
2	1.869	2059202	63.210	399261	3052	1.076	3.362
总计		3257733	100.000	673921			

图83 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-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 - 0-196/1-1276-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 18:49:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:50:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

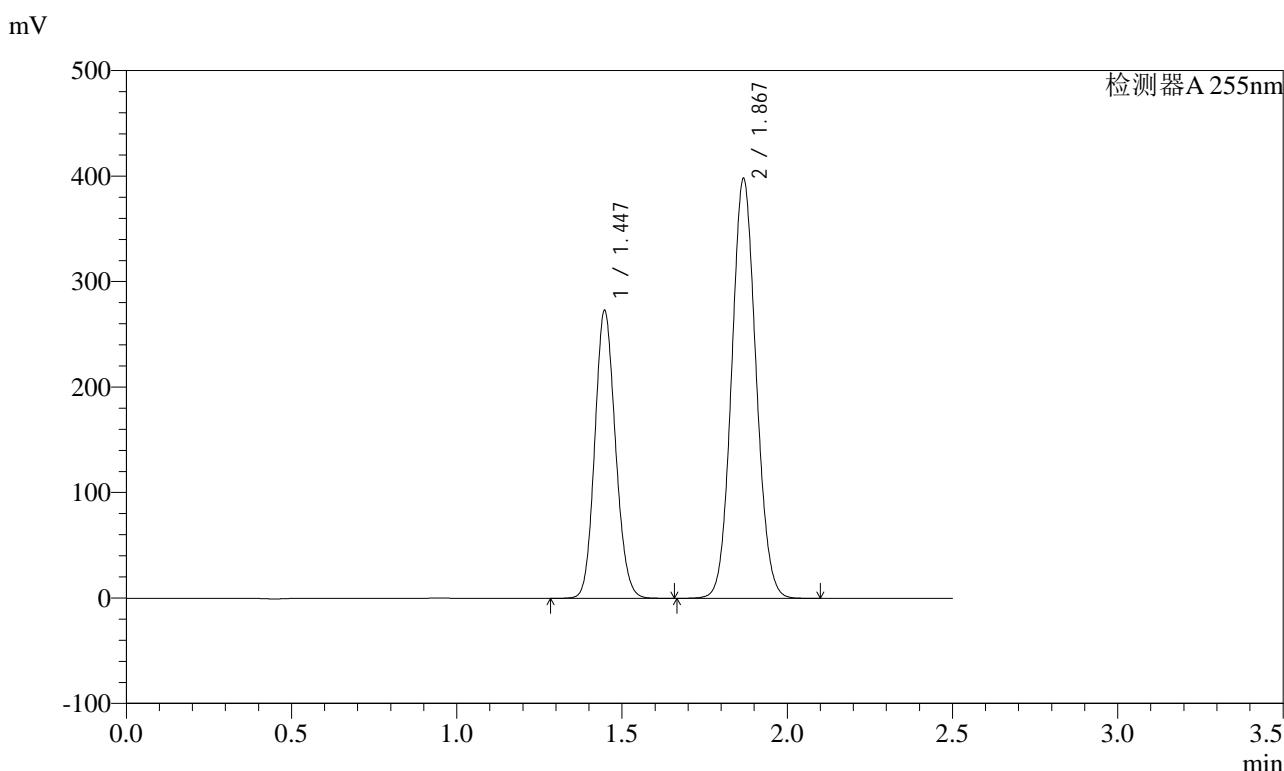
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1234038	36.806	283137	2550	1.120	--
2	1.868	2118742	63.194	410428	3052	1.076	3.364
总计		3352780	100.000	693565			

图84 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-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 - 0-196/1-1277-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 18:52:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:50:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

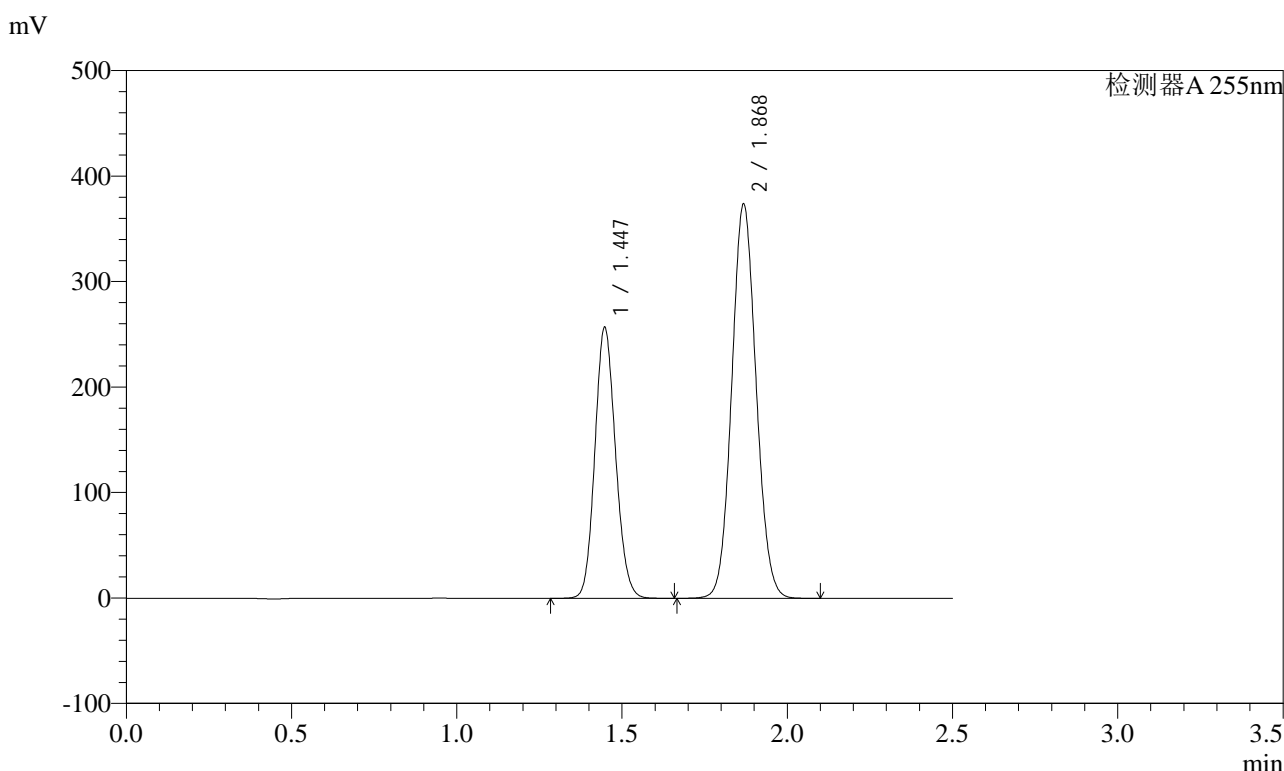
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	1188112	36.753	272755	2547	1.121	--
2	1.867	2044566	63.247	394901	3044	1.076	3.360
总计		3232678	100.000	667656			

图85 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-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 - 0-196/1-1278-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 18:55:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:50:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

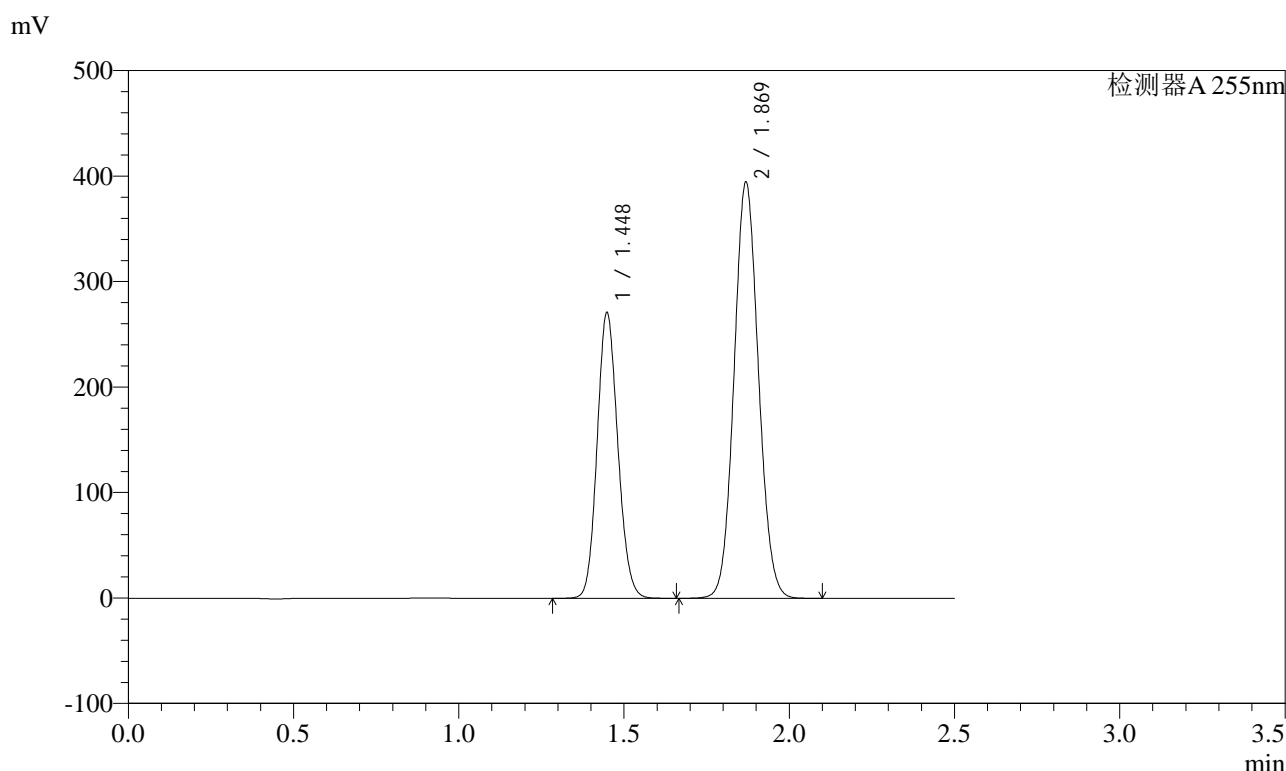
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	1117306	36.801	256644	2547	1.120	--
2	1.868	1918776	63.199	371010	3048	1.076	3.361
总计		3036082	100.000	627655			

图86 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-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 - 0-196/1-1279-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 18:58:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:50:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

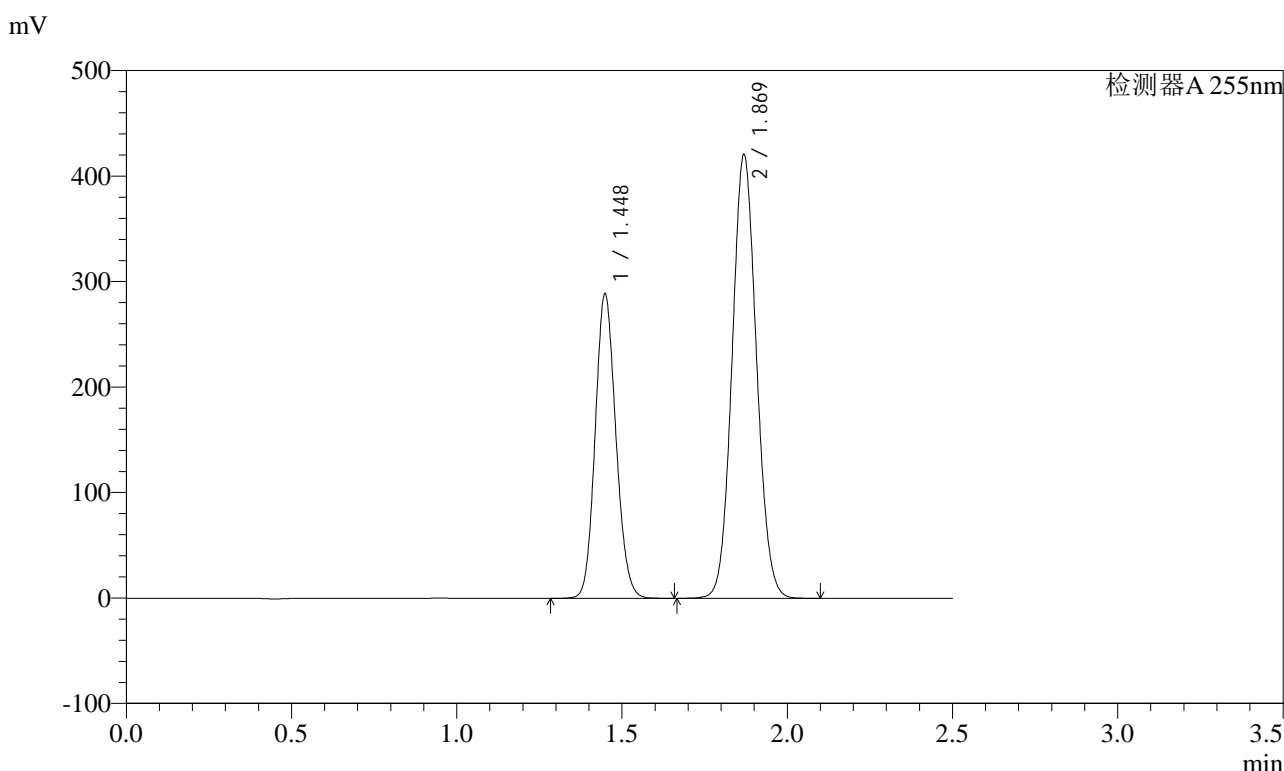
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1179437	36.785	270348	2550	1.121	--
2	1.869	2026848	63.215	392905	3051	1.076	3.363
总计		3206285	100.000	663252			

图87 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-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 - 0-196/1-1280-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 19:01:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:50:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

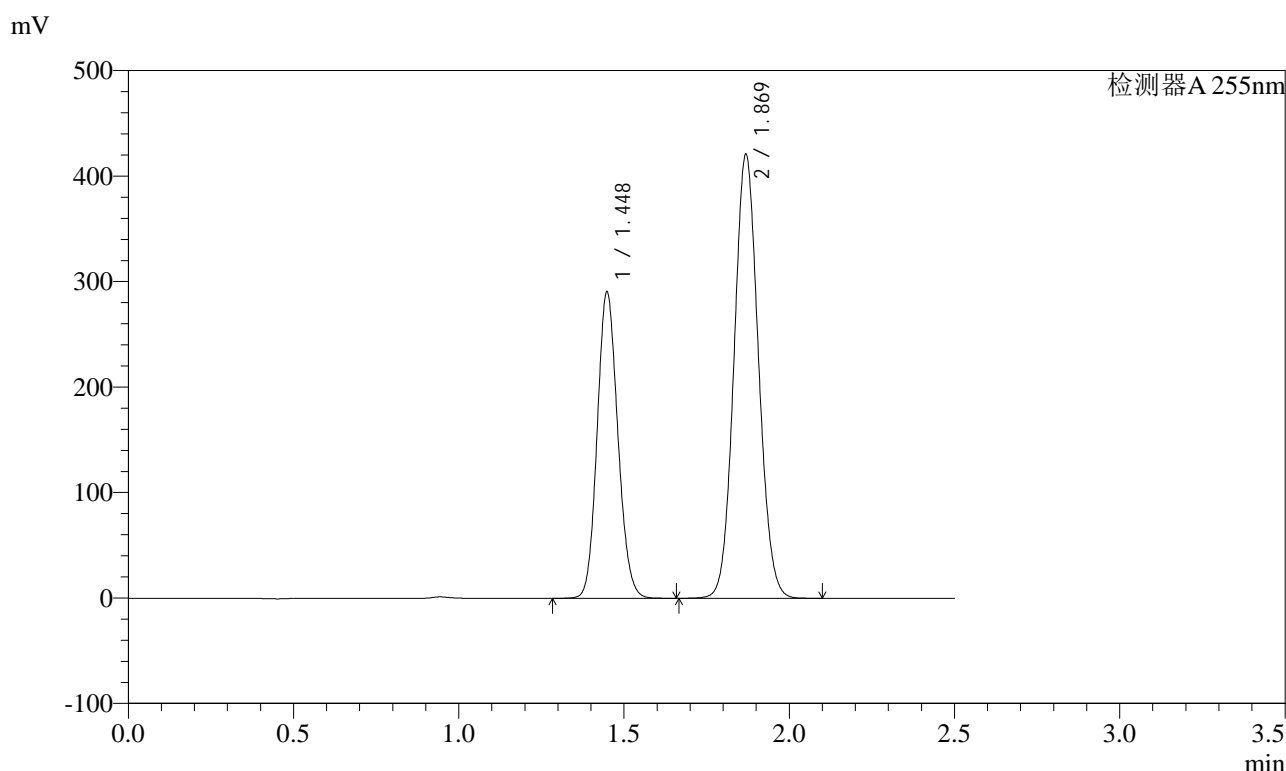
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1256600	36.775	287995	2551	1.121	--
2	1.869	2160385	63.225	418964	3052	1.076	3.363
总计		3416985	100.000	706959			

图88 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-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 - 0-196/1-1281-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 19:04:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:50:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1264191	36.906	289803	2551	1.121	--
2	1.869	2161226	63.094	418898	3052	1.076	3.362
总计		3425417	100.000	708702			

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

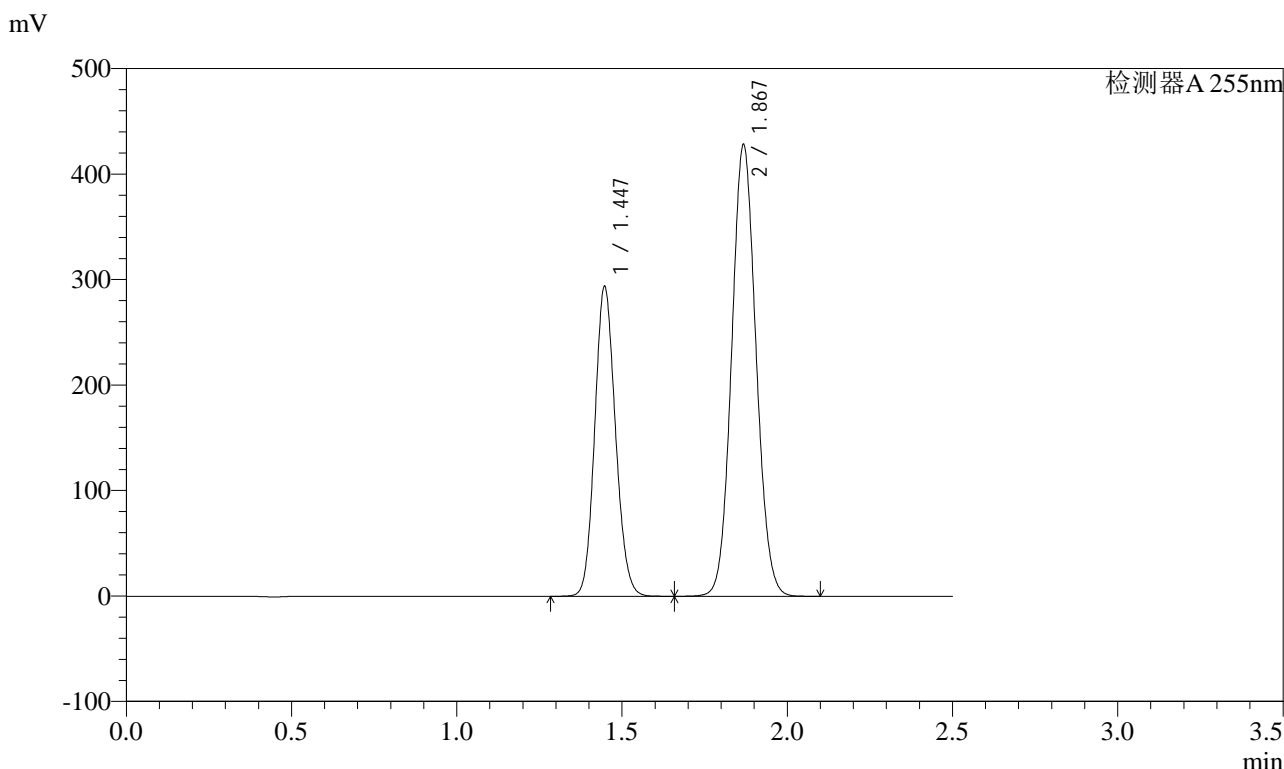


SMF-4022

<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 - 0-196/1-1282-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/22 19:07:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/23 16:50:46
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

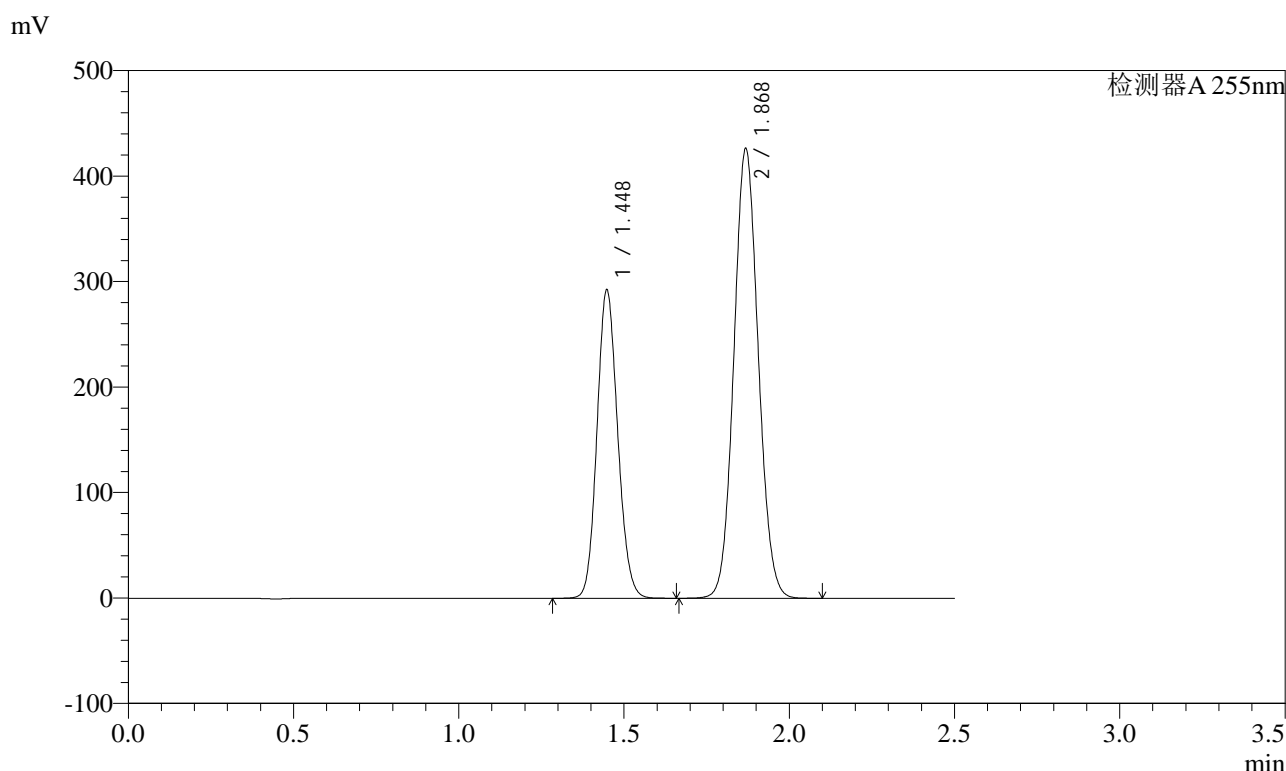
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	1278972	36.767	293479	2544	1.120	--
2	1.867	2199658	63.233	424843	3043	1.077	3.359
总计		3478629	100.000	718322			

图90 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032521批-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 - 0-196/1-1283-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 19:10:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:50:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1273582	36.776	292013	2546	1.121	--
2	1.868	2189536	63.224	423743	3049	1.076	3.361
总计		3463118	100.000	715756			

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

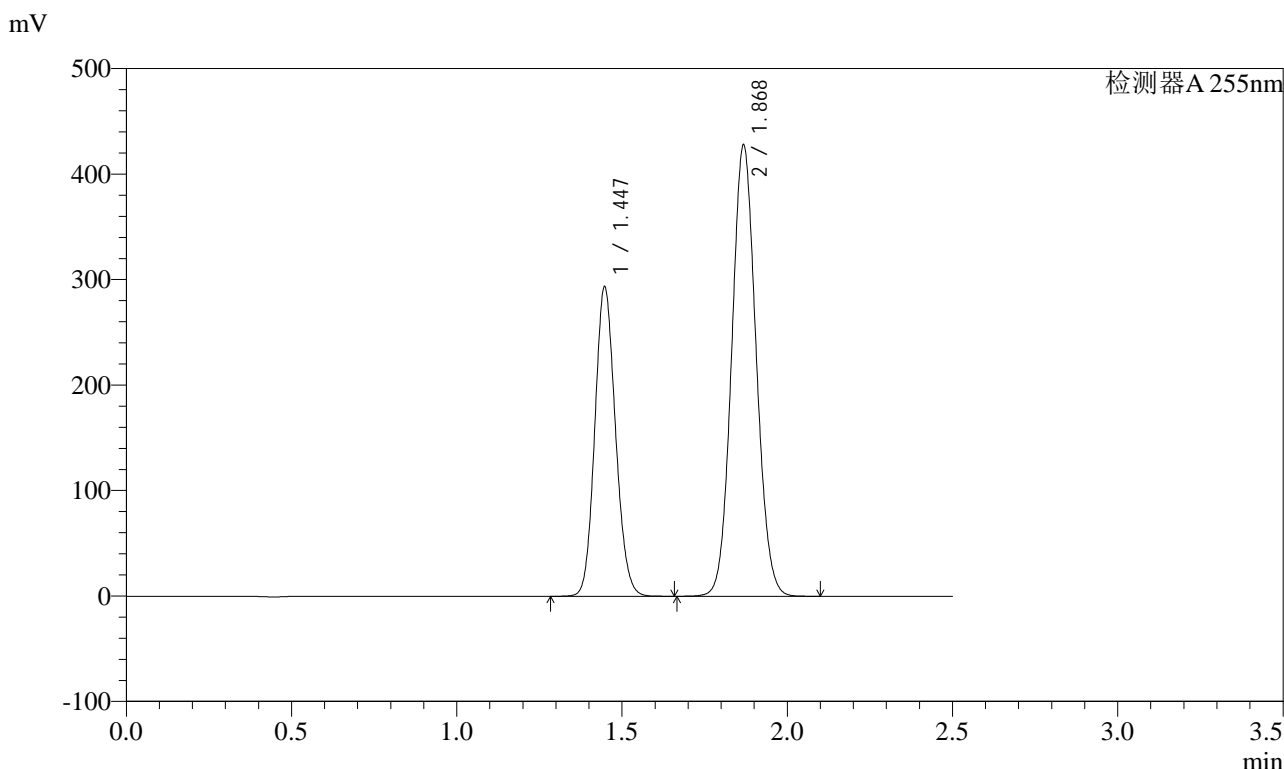


SMF-4022

<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 - 0-196/1-1284-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/22 19:12:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/23 16:50:52
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

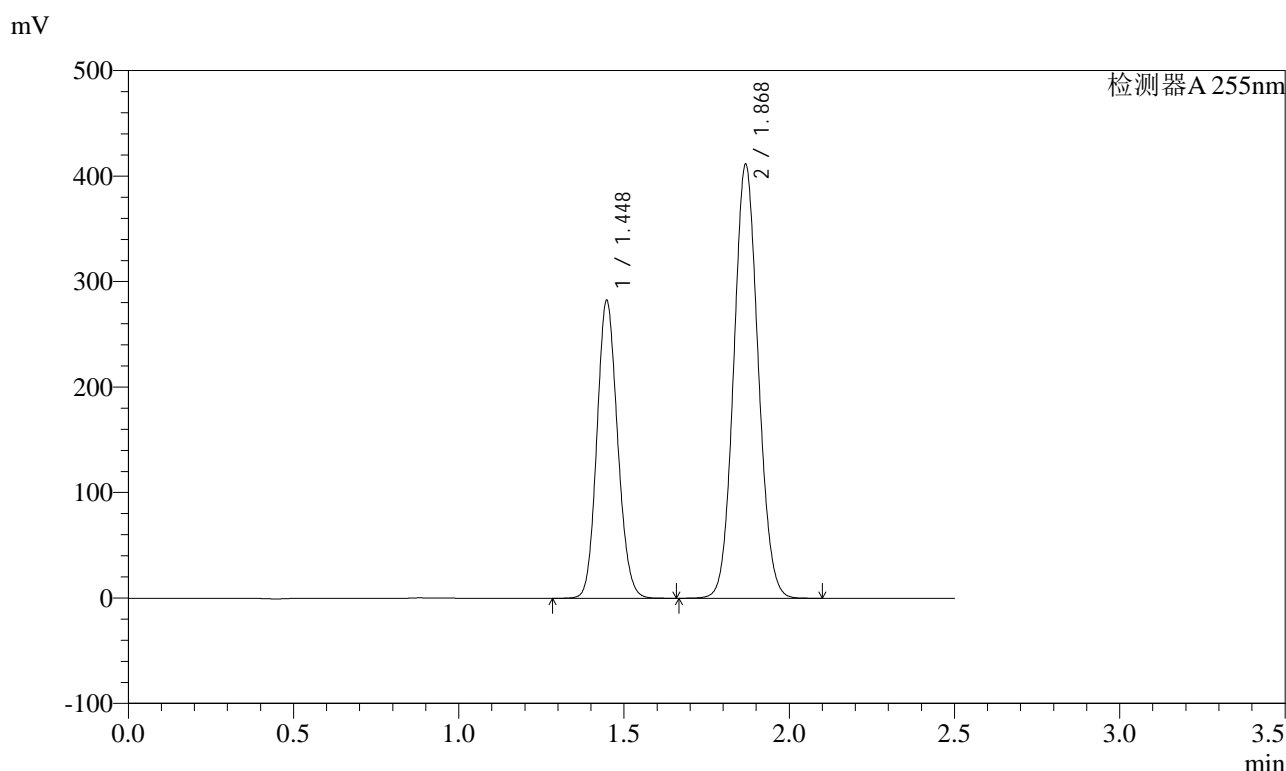
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	1277968	36.764	293223	2545	1.120	--
2	1.868	2198126	63.236	424448	3042	1.077	3.359
总计		3476095	100.000	717671			

图92 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032521批-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 - 0-196/1-1285-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 19:15:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:50:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

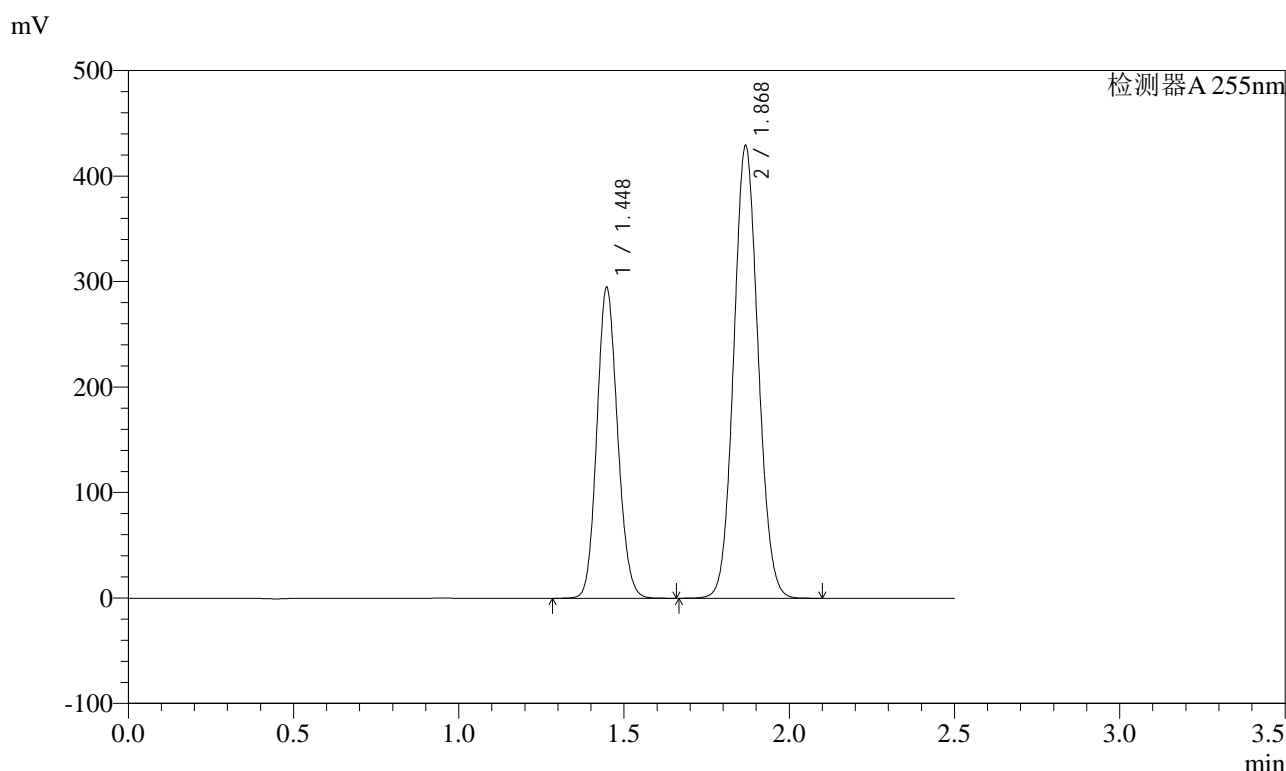
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1229556	36.772	282126	2543	1.121	--
2	1.868	2114174	63.228	408633	3043	1.076	3.358
总计		3343731	100.000	690759			

图93 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-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 - 0-196/1-1286-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 19:18:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:50:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

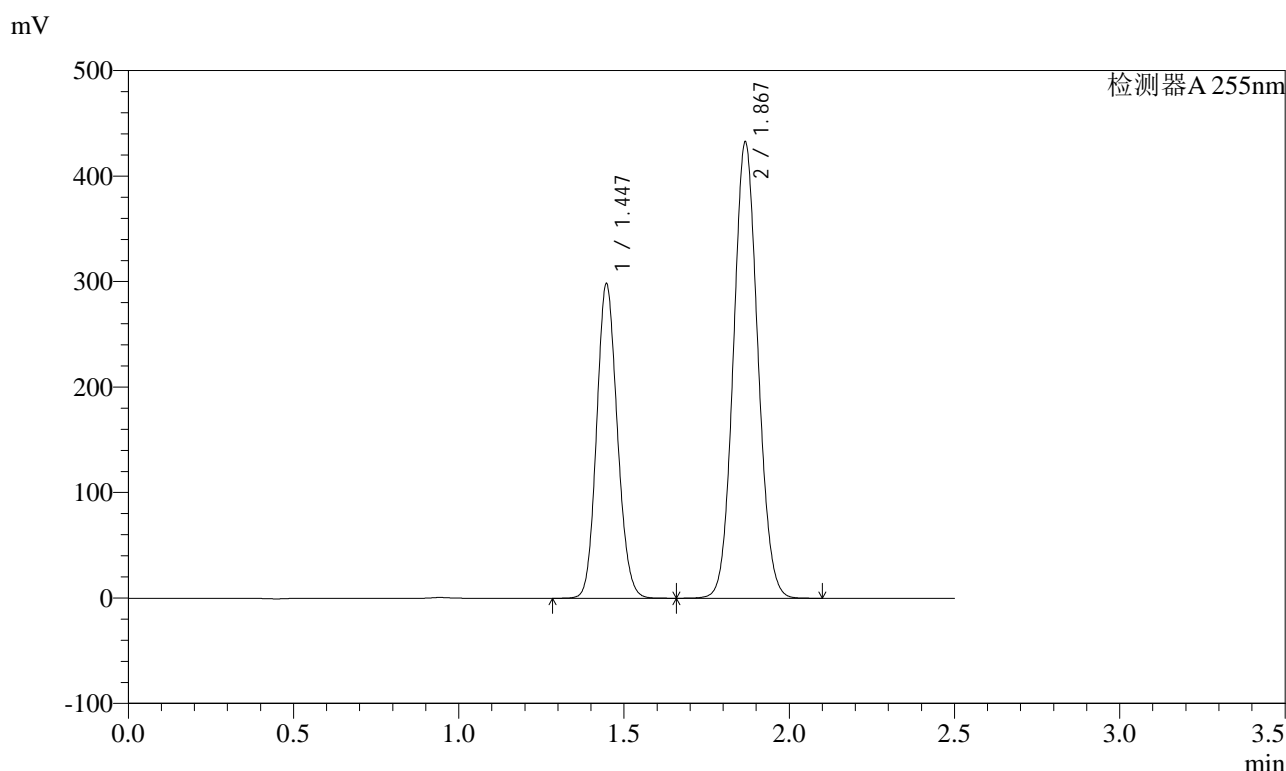
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1282877	36.783	294378	2543	1.121	--
2	1.868	2204792	63.217	426032	3043	1.076	3.359
总计		3487668	100.000	720410			

图94 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-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 - 0-196/1-1287-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 19:21:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:51:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

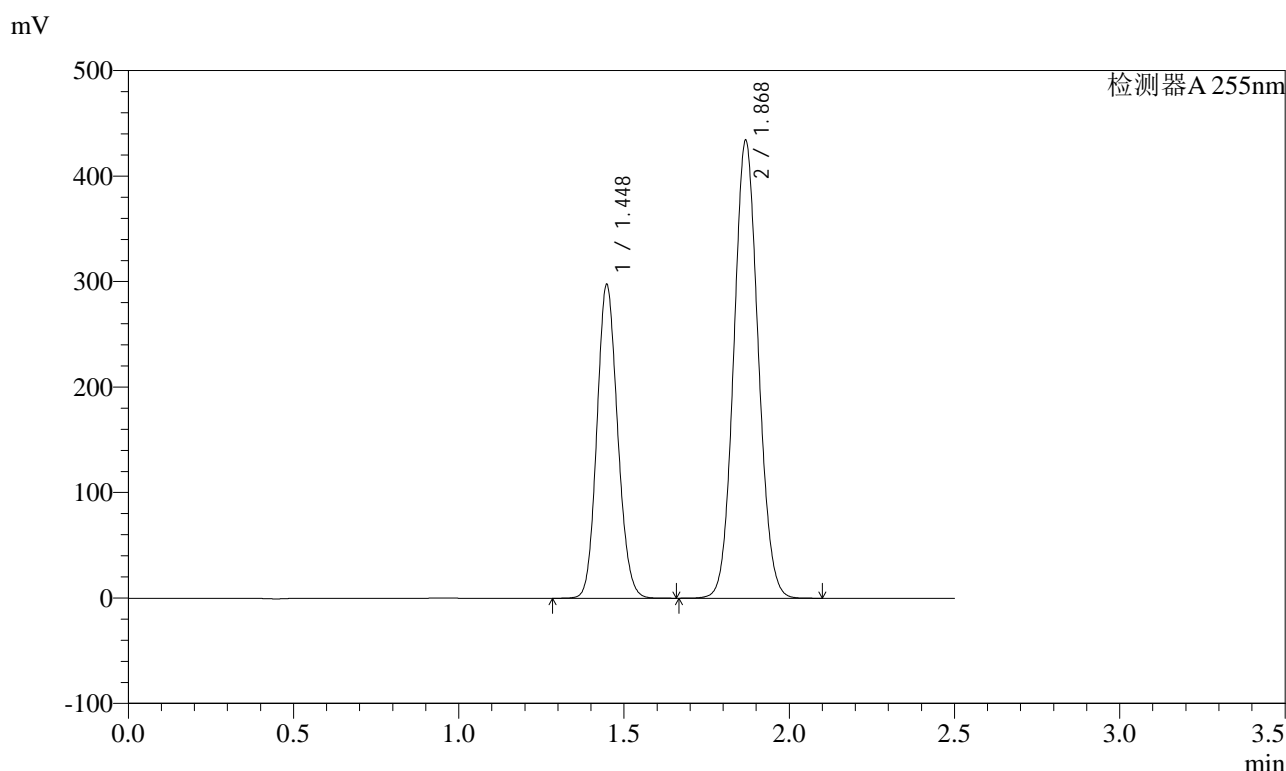
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	1297279	36.873	298047	2549	1.120	--
2	1.867	2220917	63.127	430014	3047	1.076	3.361
总计		3518195	100.000	728062			

图95 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-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 - 0-196/1-1288-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 19:24:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:51:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

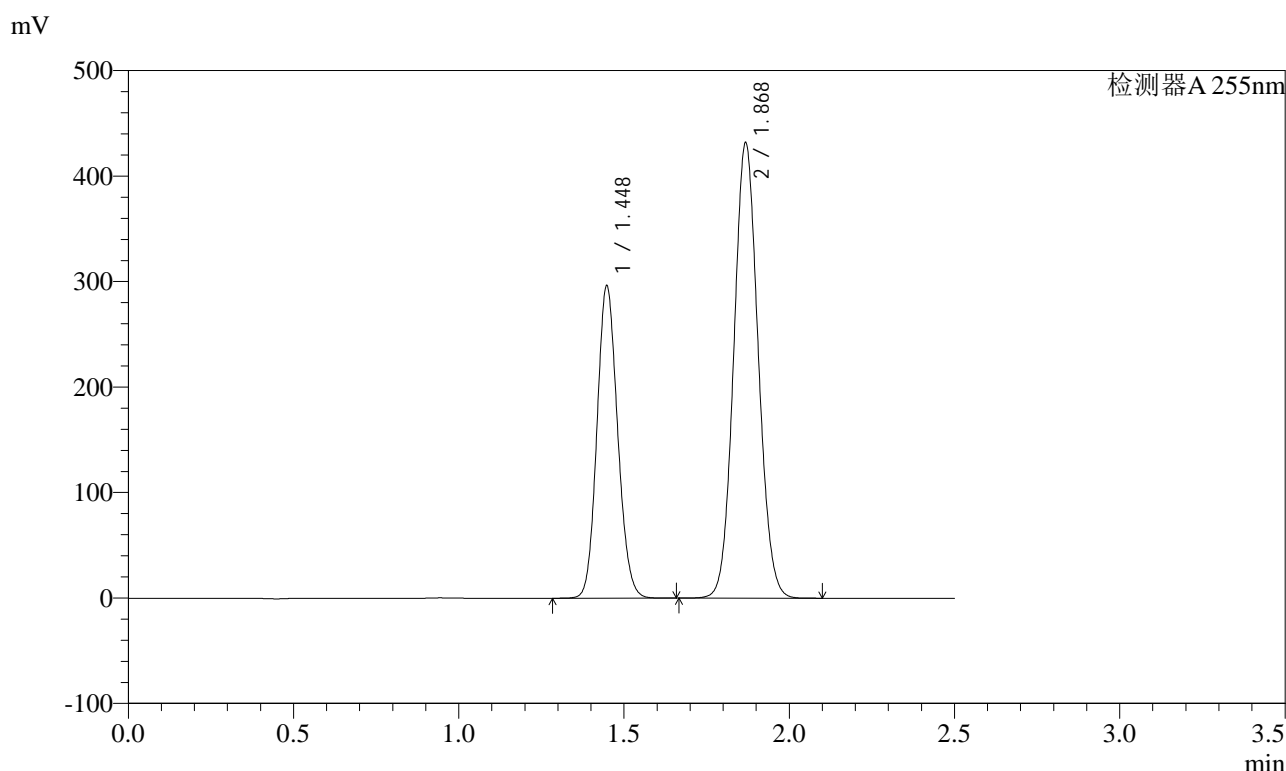
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1295452	36.739	297141	2541	1.121	--
2	1.868	2230677	63.261	431247	3045	1.076	3.359
总计		3526128	100.000	728388			

图96 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-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 - 0-196/1-1289-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 19:27:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:51:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1289727	36.780	295966	2545	1.120	--
2	1.868	2216908	63.220	428869	3049	1.076	3.360
总计		3506635	100.000	724835			

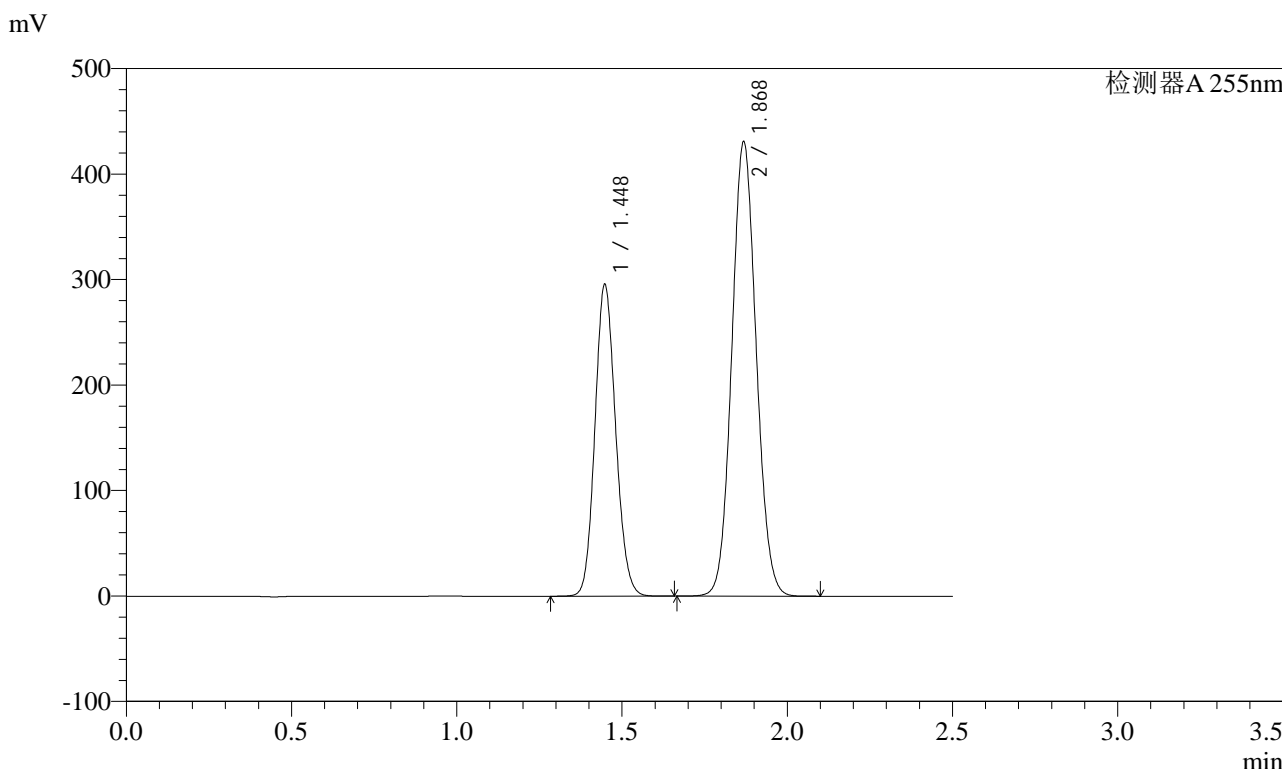


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1290-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 19:30:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:51:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

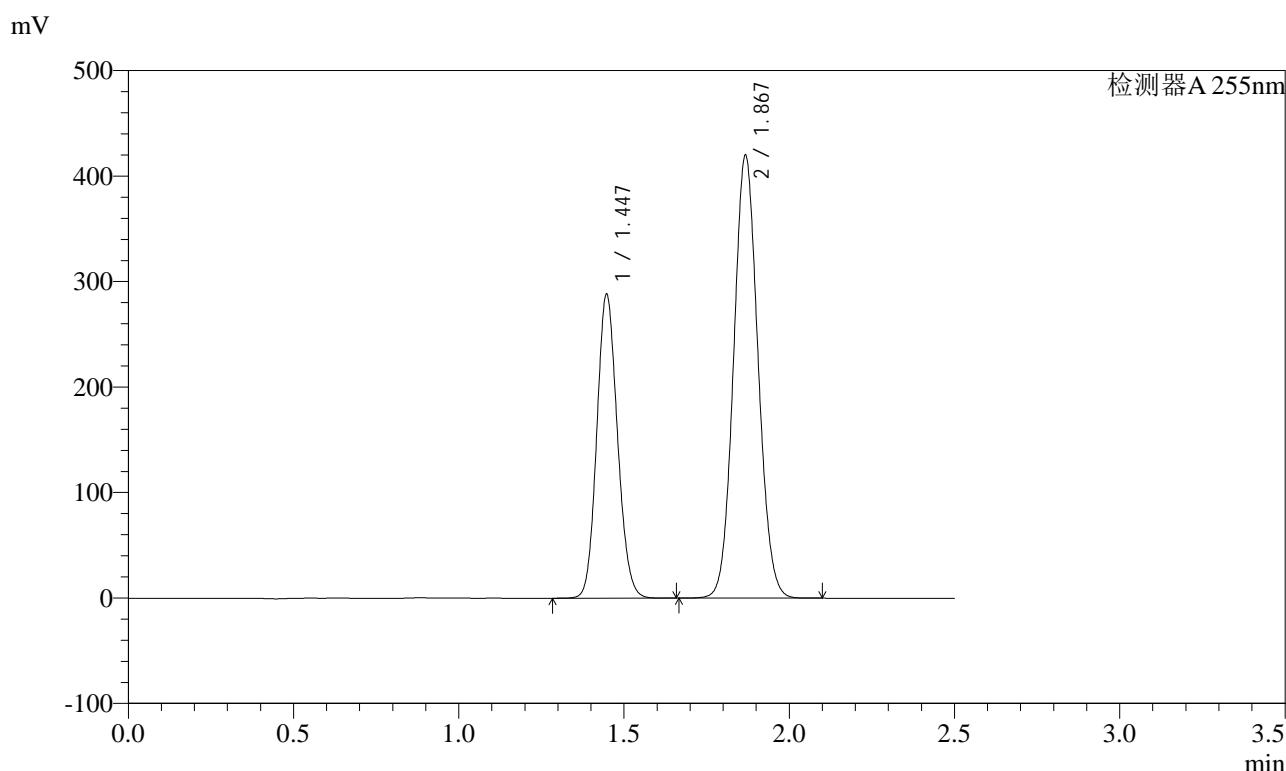
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1287135	36.769	295253	2547	1.121	--
2	1.868	2213476	63.231	428064	3047	1.076	3.360
总计		3500611	100.000	723317			

图98 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-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 - 0-196/1-1291-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 19:33:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:51:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

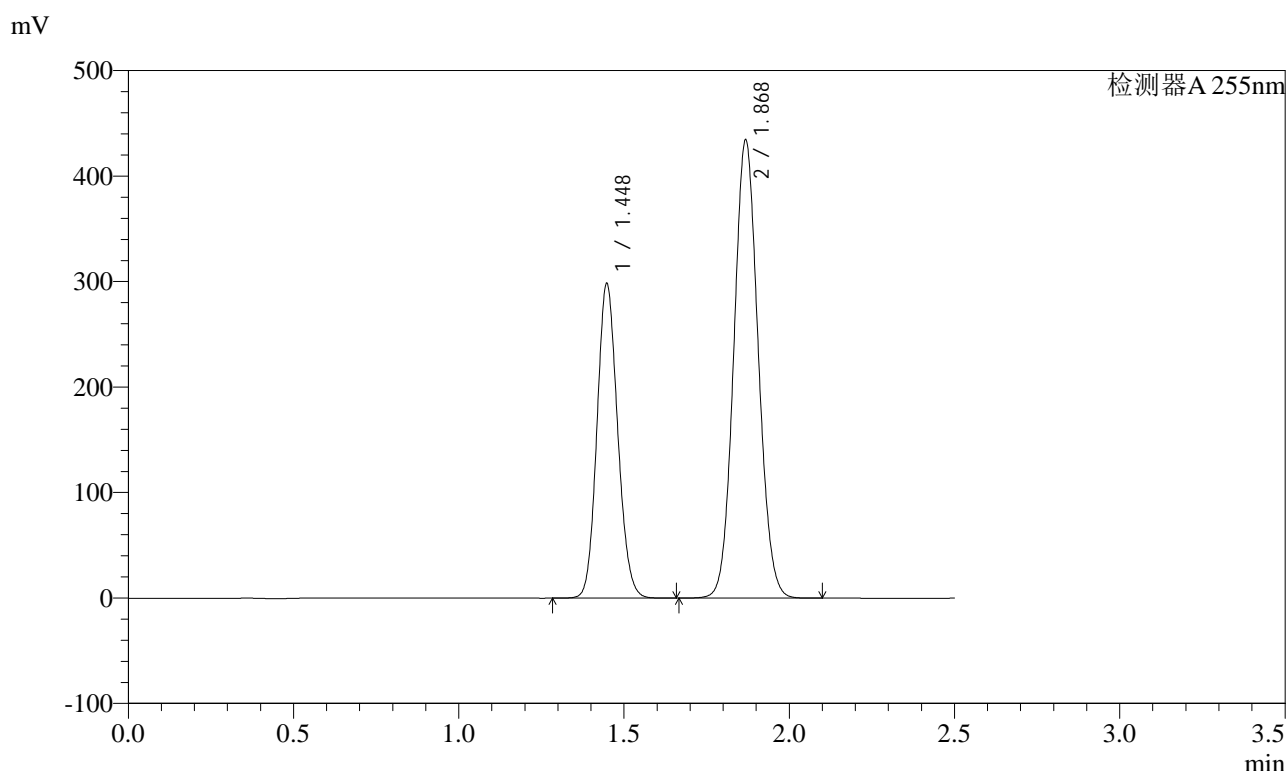
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	1254185	36.769	288027	2548	1.120	--
2	1.867	2156807	63.231	416862	3044	1.076	3.360
总计		3410992	100.000	704889			

图99 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-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 - 0-196/1-1292-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 19:36:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:51:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

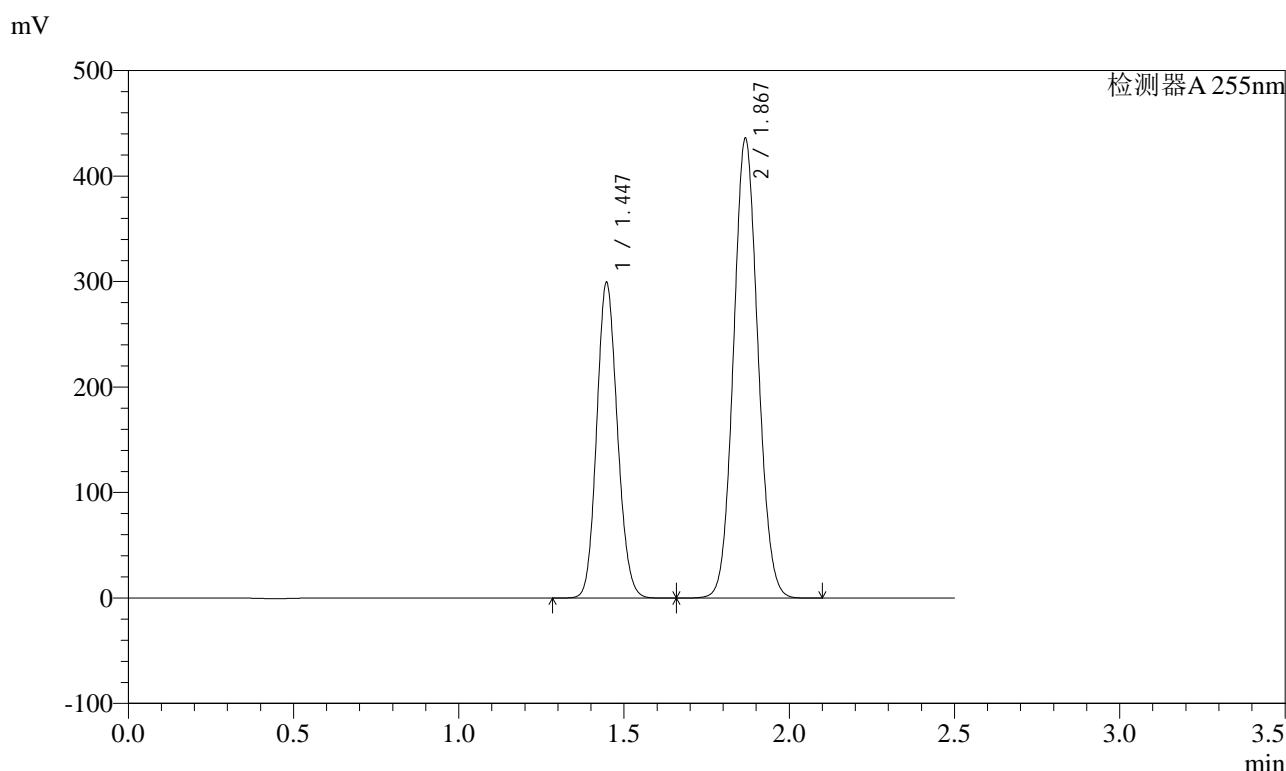
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1298382	36.799	298016	2550	1.121	--
2	1.868	2229905	63.201	431428	3051	1.076	3.362
总计		3528288	100.000	729444			

图100 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-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 - 0-196/1-1293-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 19:38:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:51:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

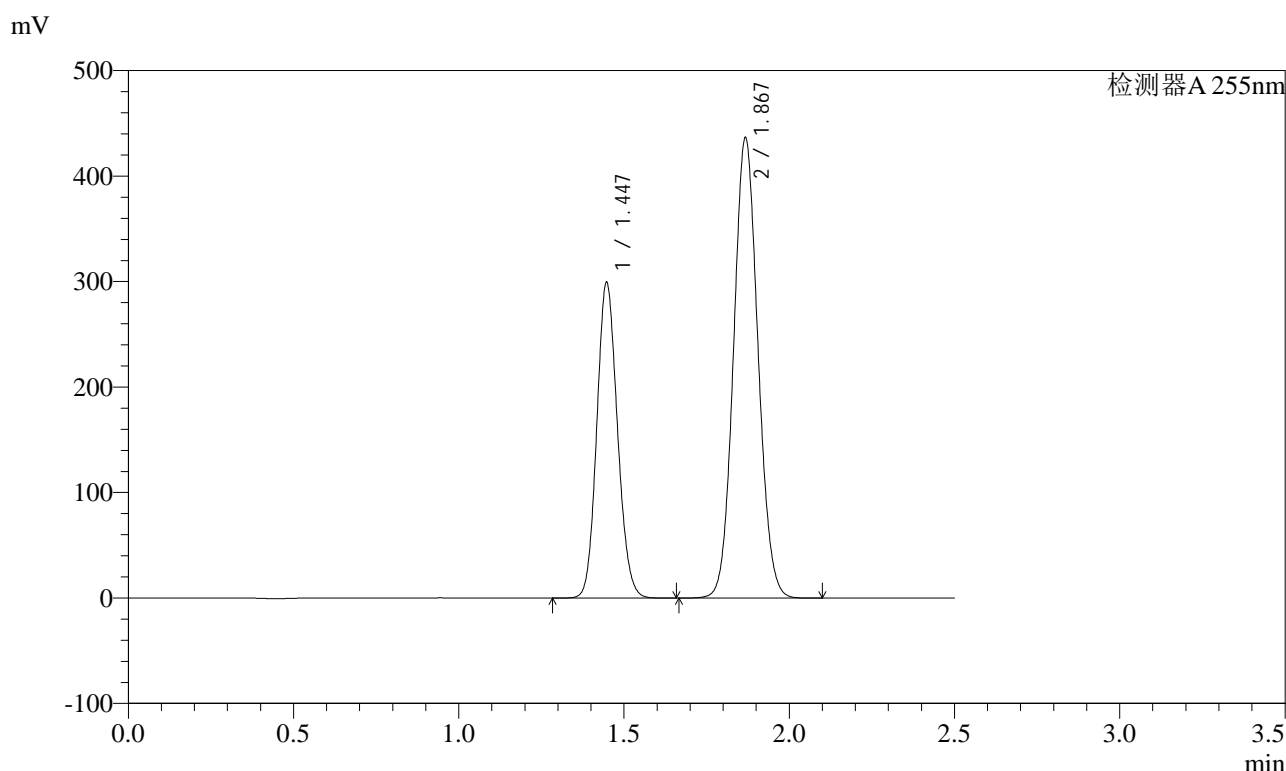
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	1302730	36.775	299108	2547	1.121	--
2	1.867	2239687	63.225	433010	3044	1.077	3.360
总计		3542416	100.000	732119			

图101 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-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 - 0-196/1-1294-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 19:41:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:51:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

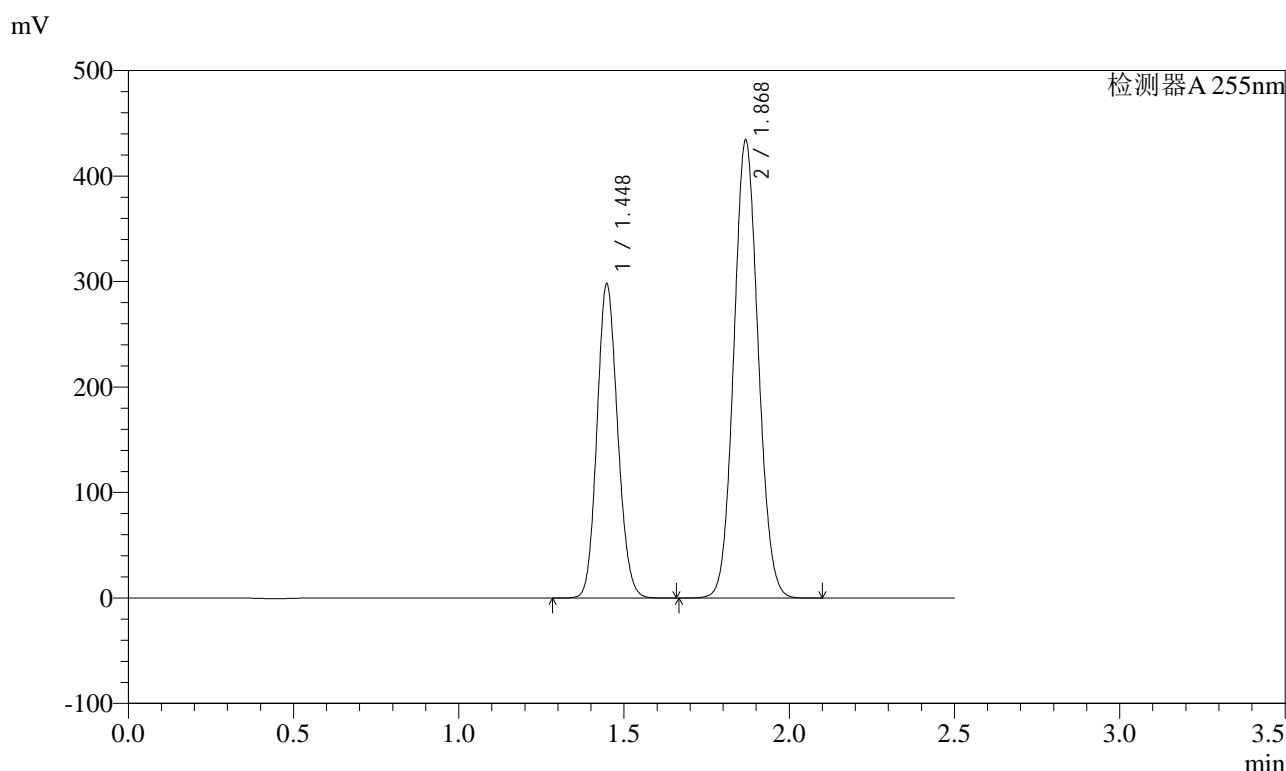
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	1302299	36.752	299111	2549	1.120	--
2	1.867	2241143	63.248	433440	3045	1.077	3.360
总计		3543442	100.000	732551			

图102 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-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 - 0-196/1-1295-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 19:44:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:51:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

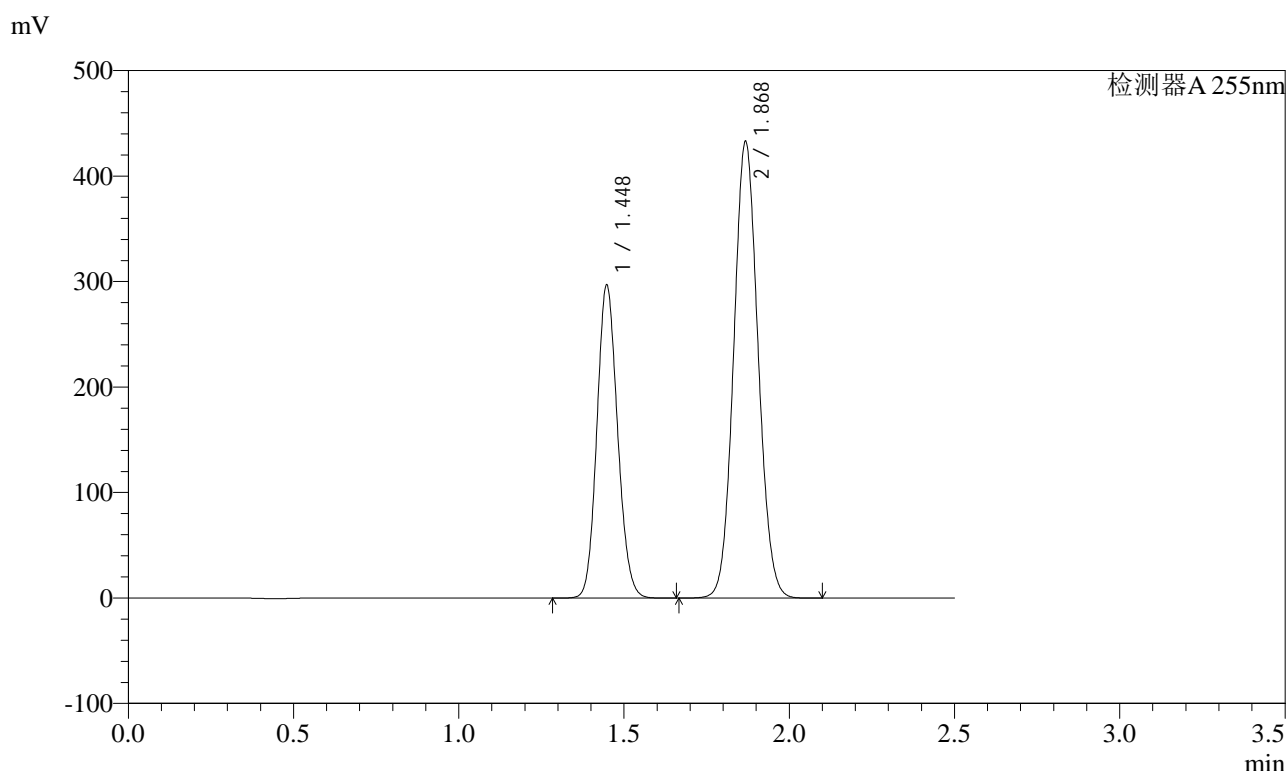
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1297165	36.772	297618	2549	1.121	--
2	1.868	2230407	63.228	431472	3048	1.076	3.361
总计		3527572	100.000	729089			

图103 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-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 - 0-196/1-1296-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 19:47:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:51:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1291911	36.750	296591	2545	1.120	--
2	1.868	2223447	63.250	429540	3045	1.076	3.358
总计		3515358	100.000	726130			

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

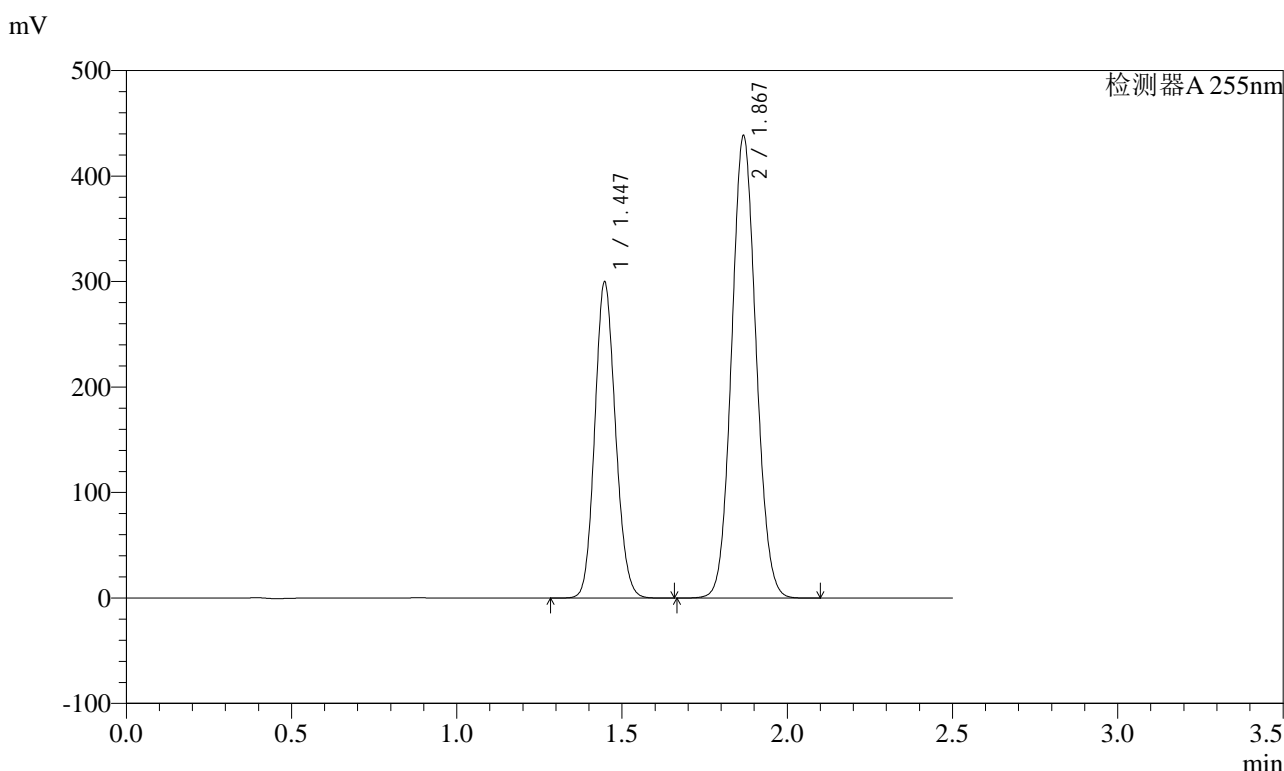


SMF-4022

<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 - 0-196/1-1297-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 19:50:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:51:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

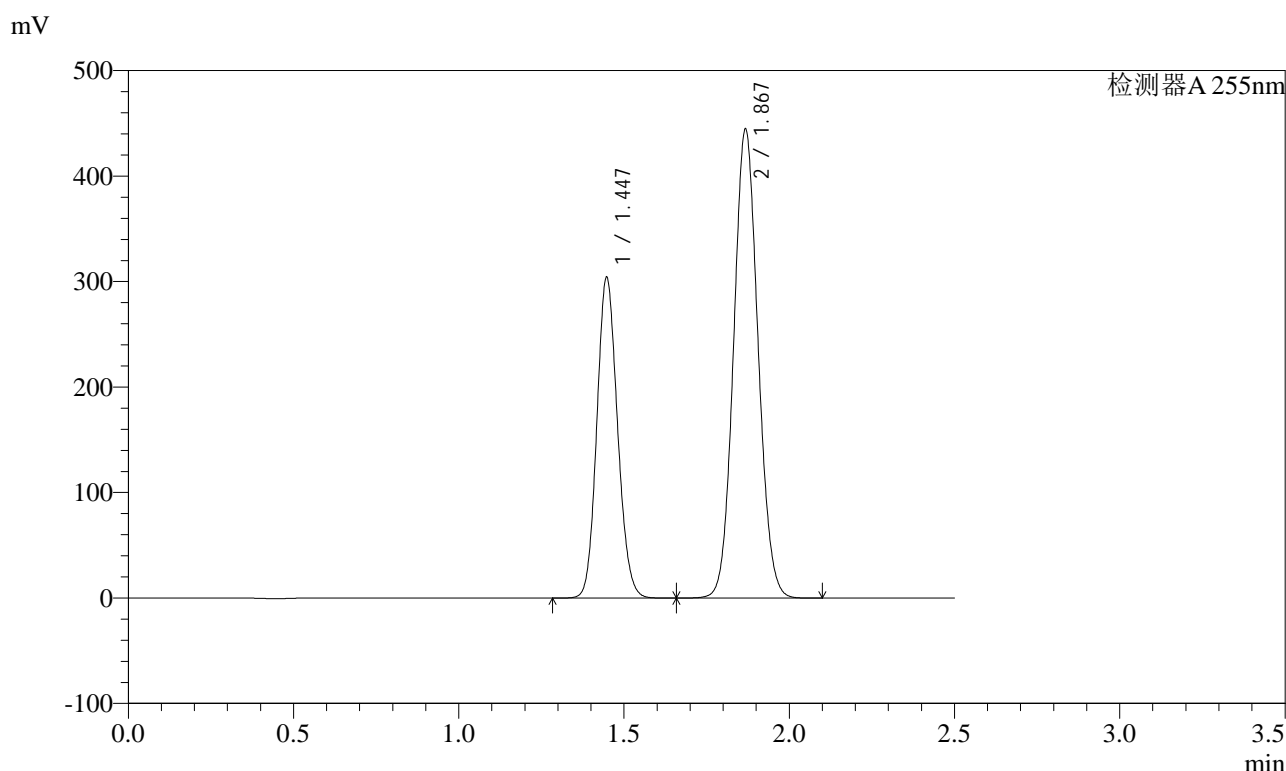
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	1305450	36.690	299591	2545	1.121	--
2	1.867	2252650	63.310	435043	3043	1.077	3.359
总计		3558100	100.000	734633			

图105 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-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 - 0-196/1-1298-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 19:53:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:51:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

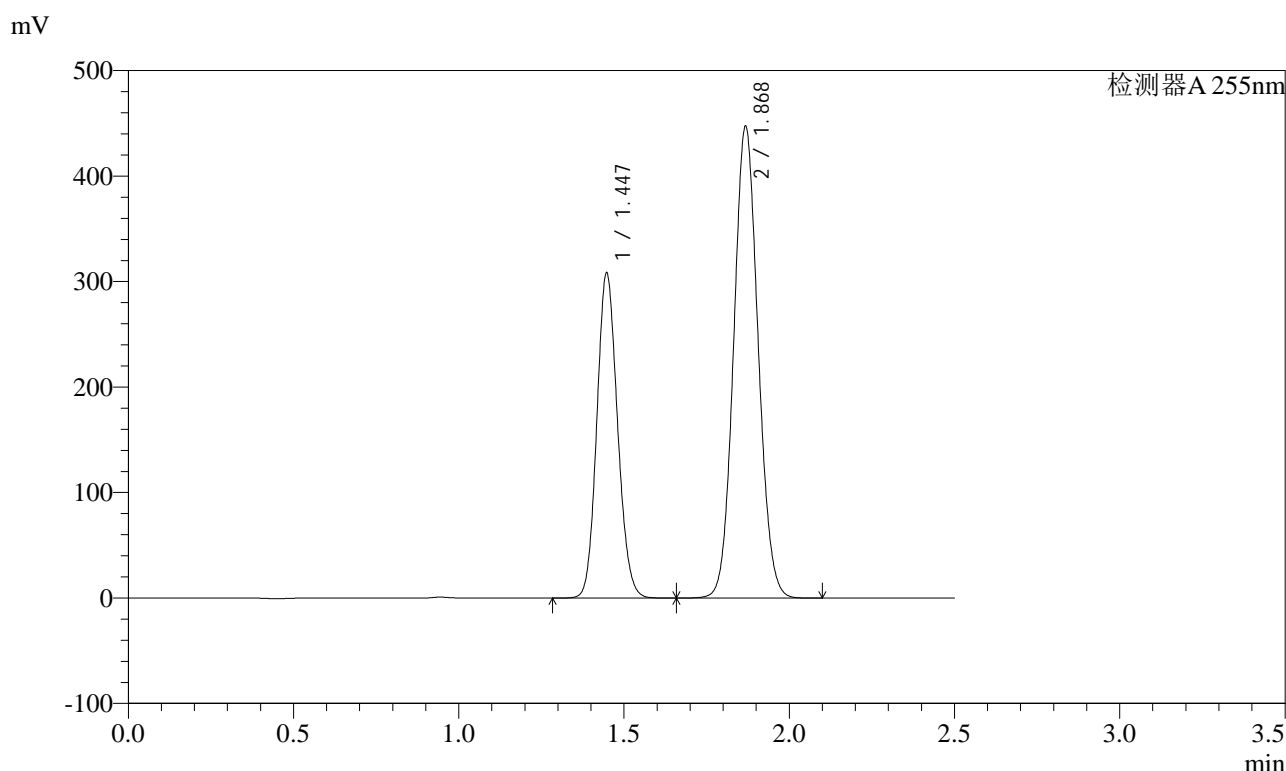
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	1323530	36.696	303858	2548	1.121	--
2	1.867	2283243	63.304	441249	3045	1.077	3.359
总计		3606774	100.000	745107			

图106 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-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 - 0-196/1-1299-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 19:56:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:51:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

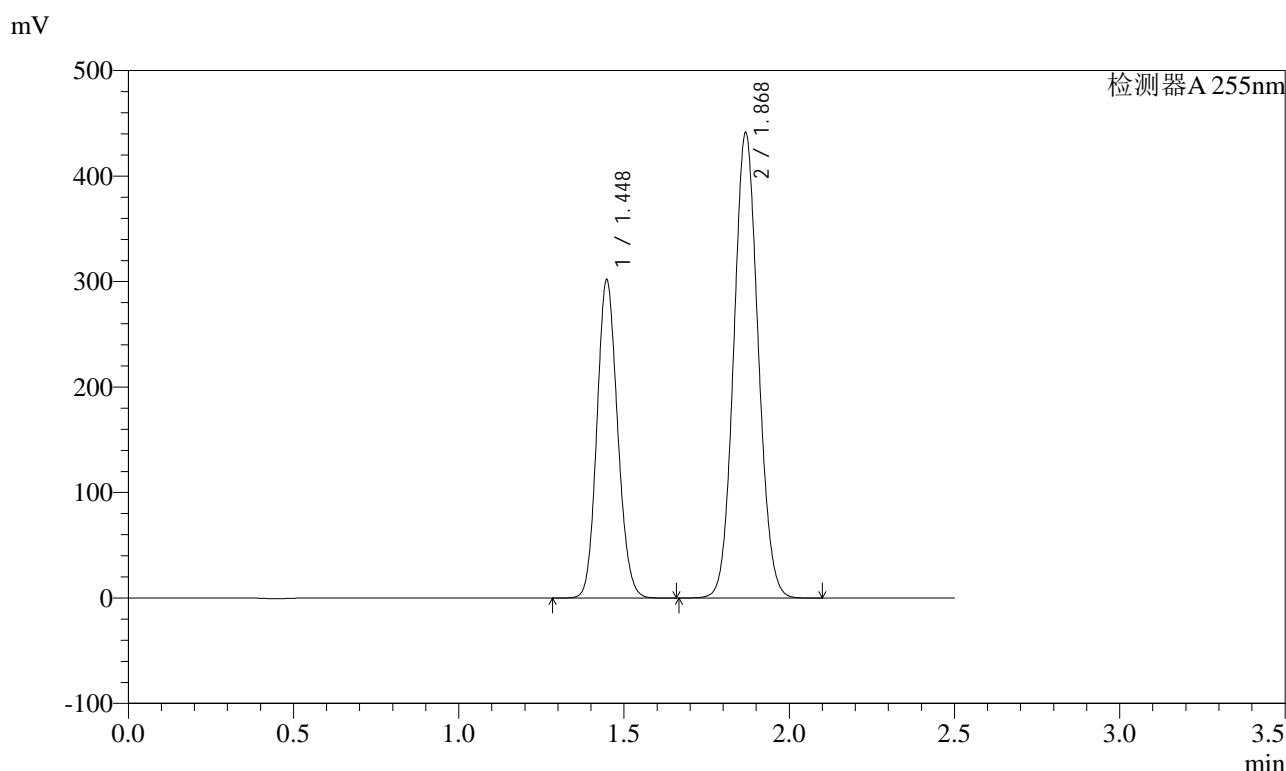
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	1341979	36.865	307931	2545	1.121	--
2	1.868	2298232	63.135	443765	3042	1.077	3.359
总计		3640212	100.000	751696			

图107 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-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 - 0-196/1-1300-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 19:59:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:51:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

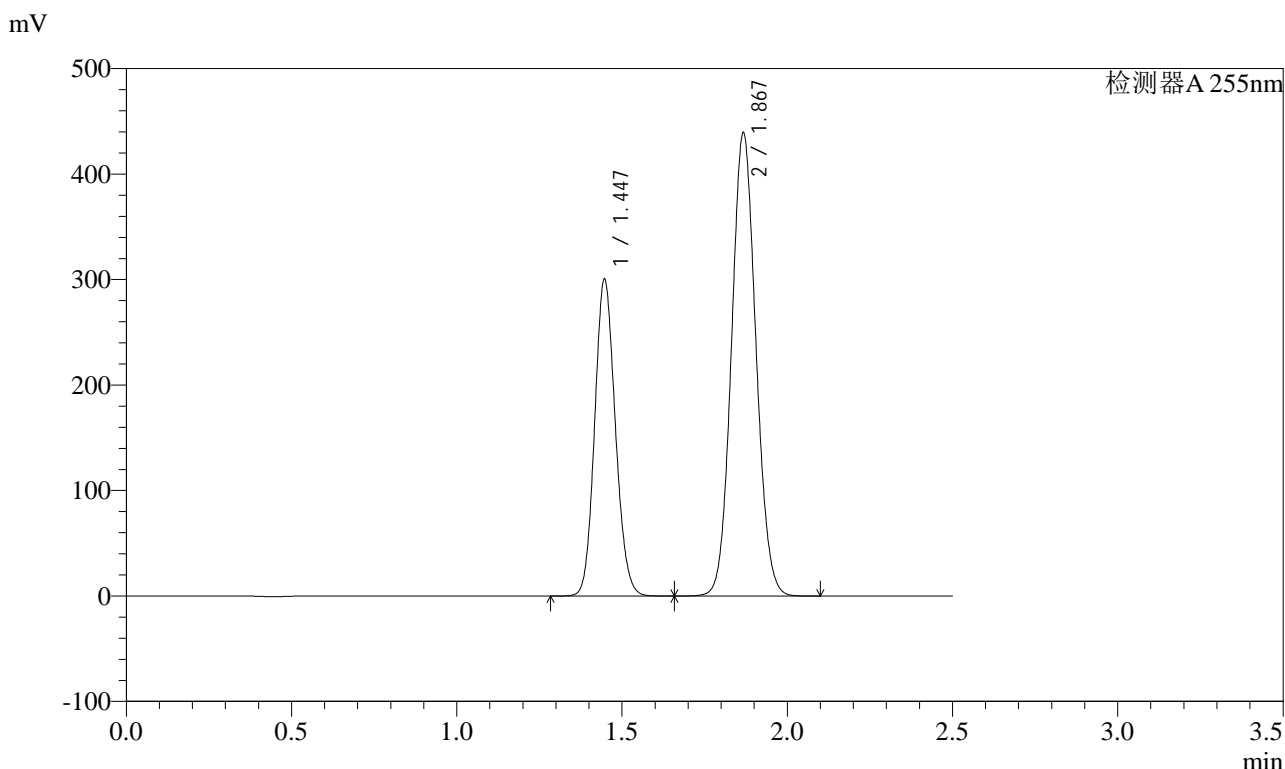
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1314399	36.692	301498	2542	1.121	--
2	1.868	2267886	63.308	438410	3045	1.077	3.359
总计		3582285	100.000	739907			

图108 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-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 - 0-196/1-1301-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 20:02:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:51:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	1307851	36.688	300216	2545	1.121	--
2	1.867	2256924	63.312	436535	3043	1.077	3.359
总计		3564775	100.000	736752			

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

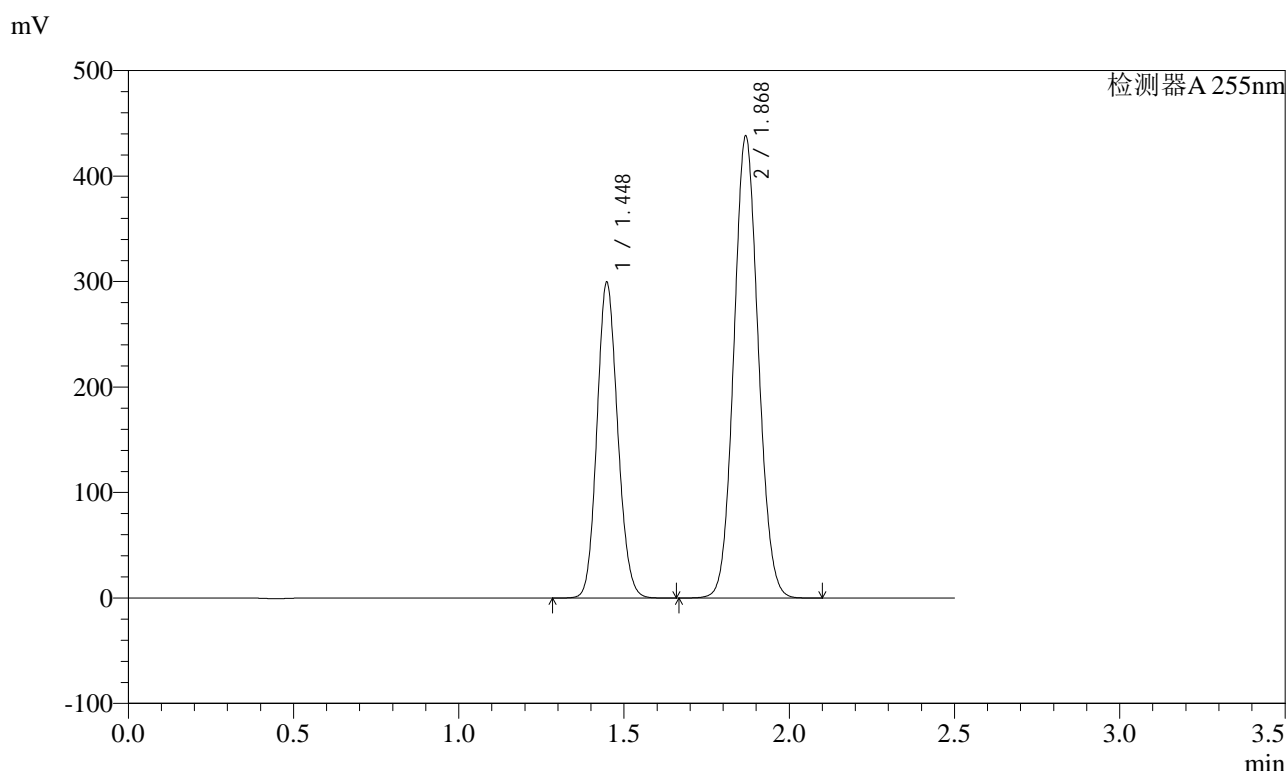


SMF-4022

<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 - 0-196/1-1302-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 20:05:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:51:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

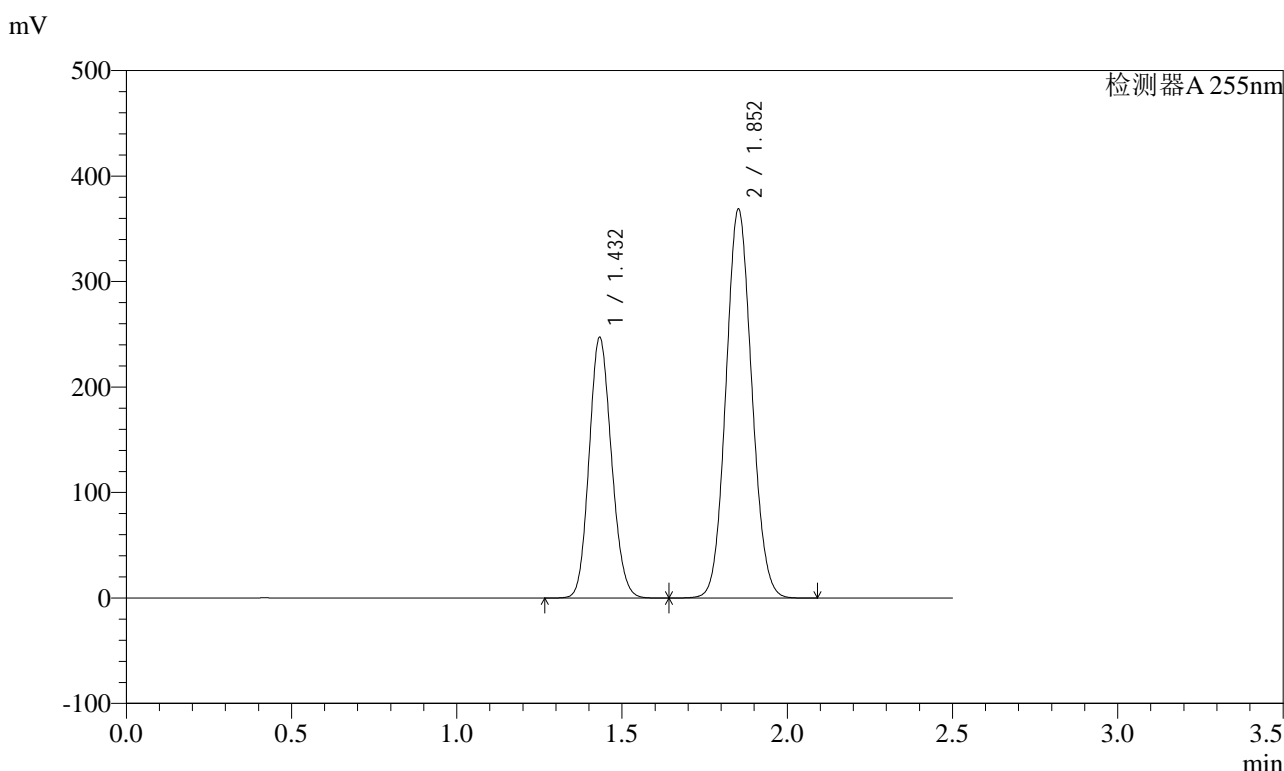
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1303457	36.683	298966	2546	1.121	--
2	1.868	2249885	63.317	435368	3049	1.076	3.361
总计		3553342	100.000	734333			

图110 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-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 - 0-196/1-1303-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 20:08:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:51:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

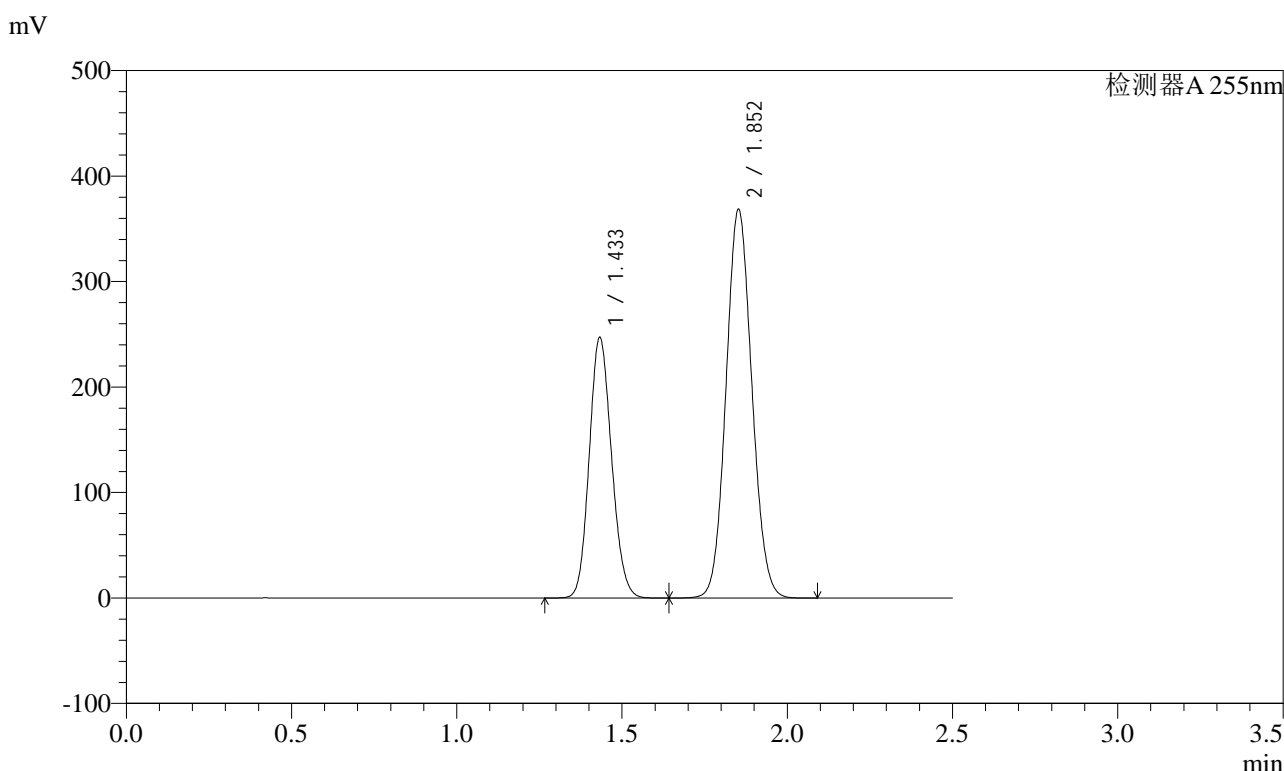
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	1162179	36.678	246343	2129	1.127	--
2	1.852	2006414	63.322	367402	2663	1.082	3.136
总计		3168593	100.000	613745			

图111 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-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 - 0-196/1-1304-2 - zzp-2024032521p-rcqx-SHUIjz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 20:10:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:51:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	1162039	36.696	246056	2129	1.128	--
2	1.852	2004626	63.304	367362	2666	1.082	3.136
总计		3166665	100.000	613418			

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

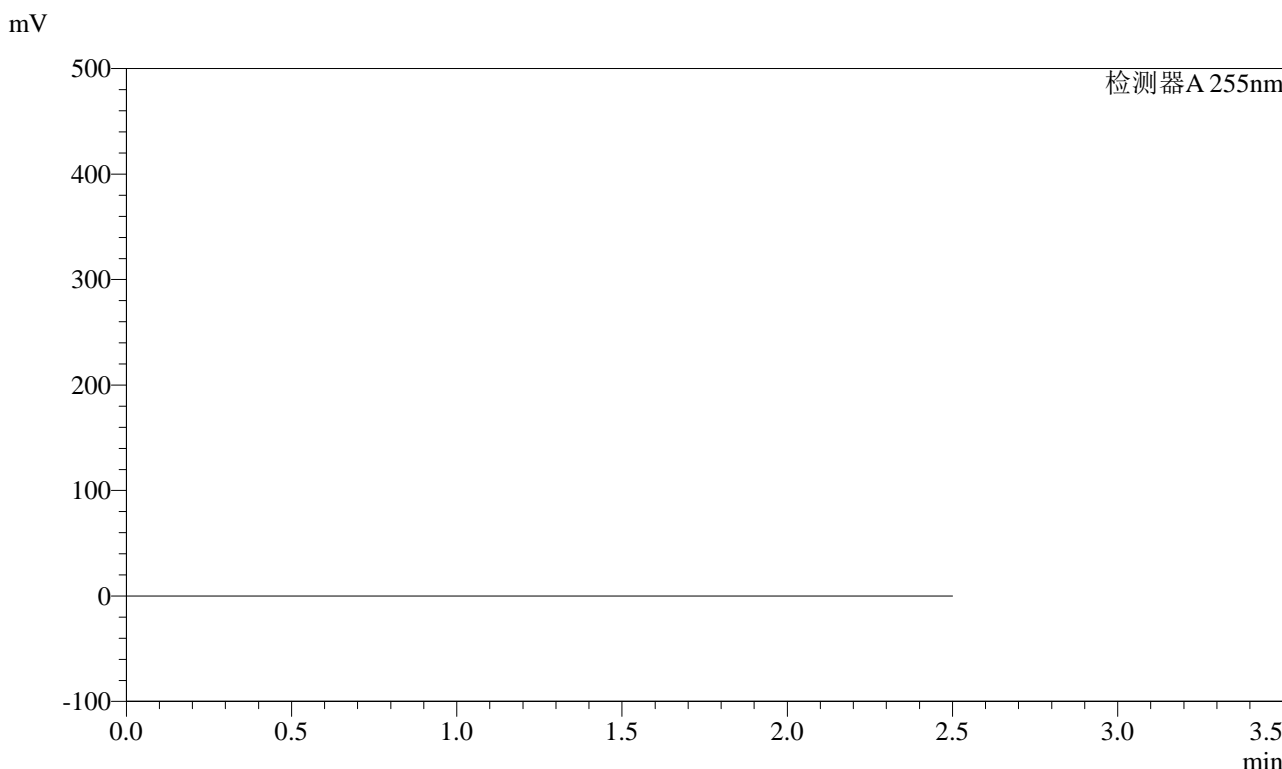


SMF-4022

<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 - 0-196/1-1305-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/22 20:13:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/23 16:51:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

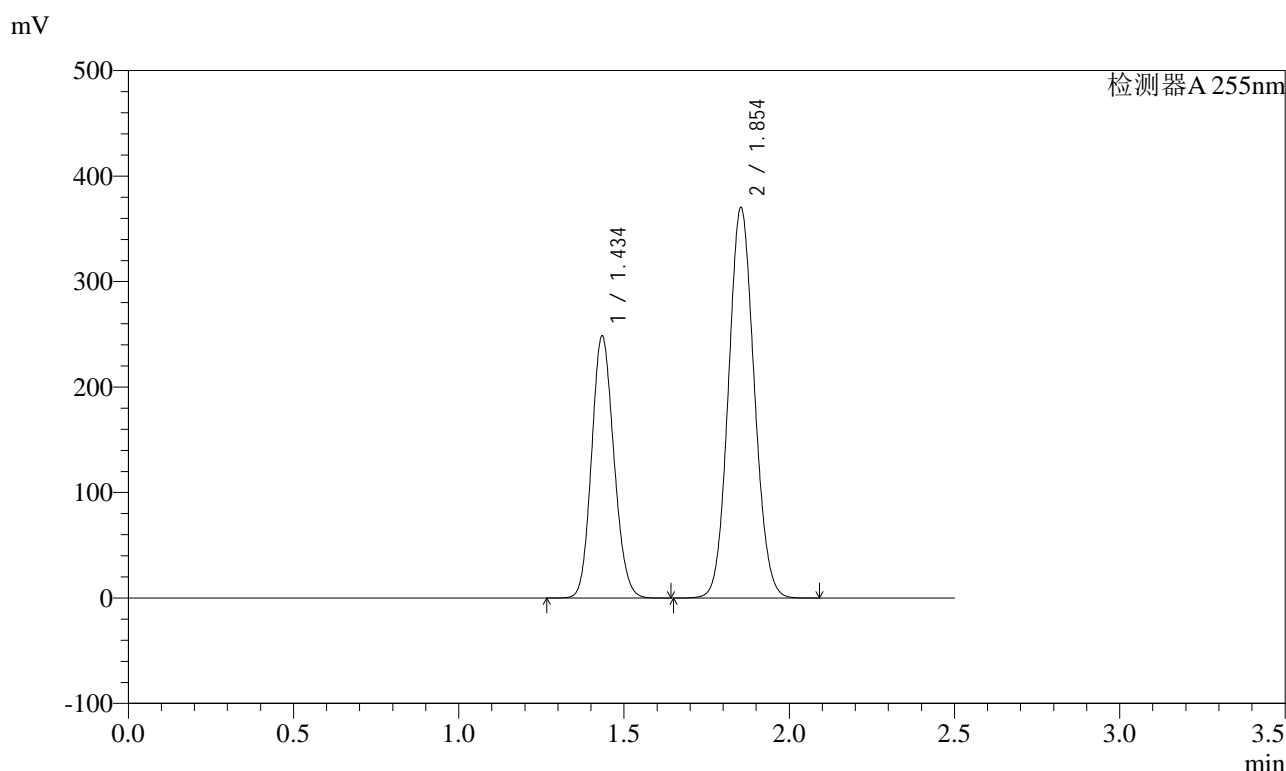
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 0-196/1-1306-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 20:16:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:51:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

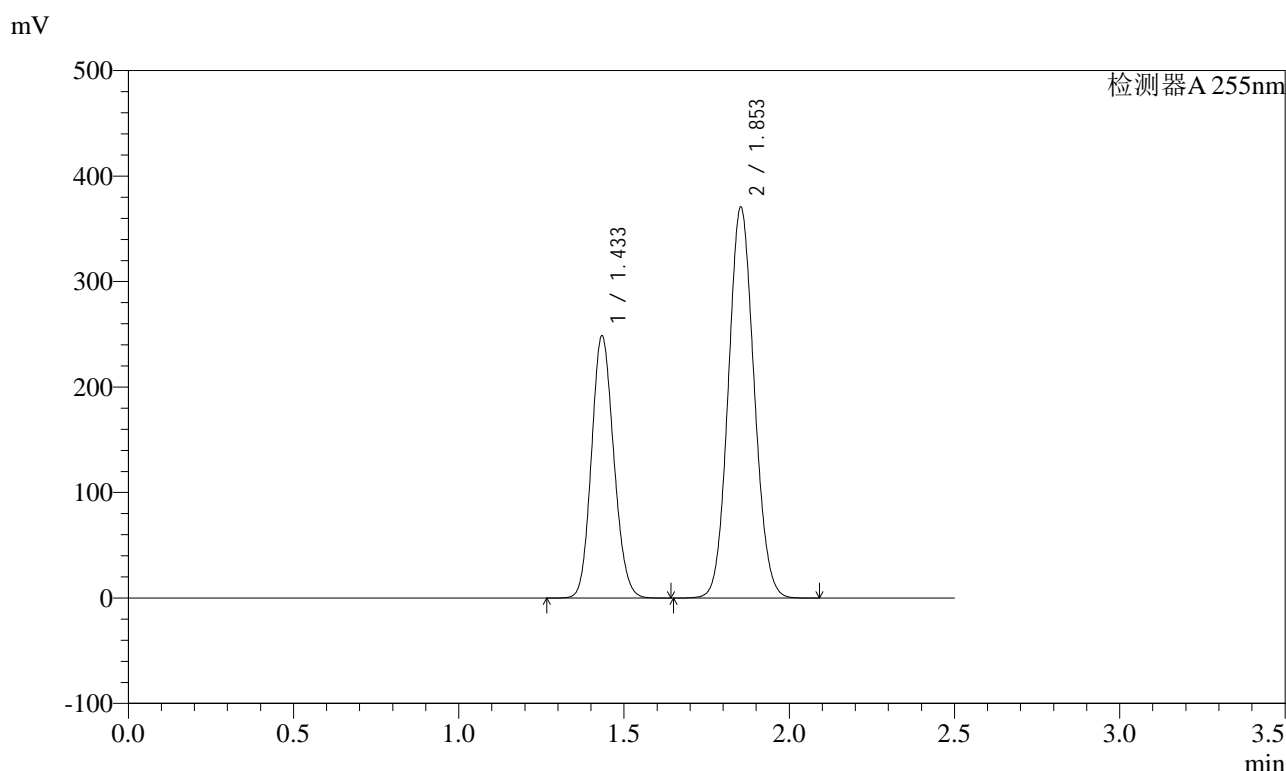
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	1167133	36.706	246624	2138	1.128	--
2	1.854	2012577	63.294	369840	2672	1.082	3.141
总计		3179710	100.000	616463			

图114 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 0-196/1-1307-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 20:19:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:52:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

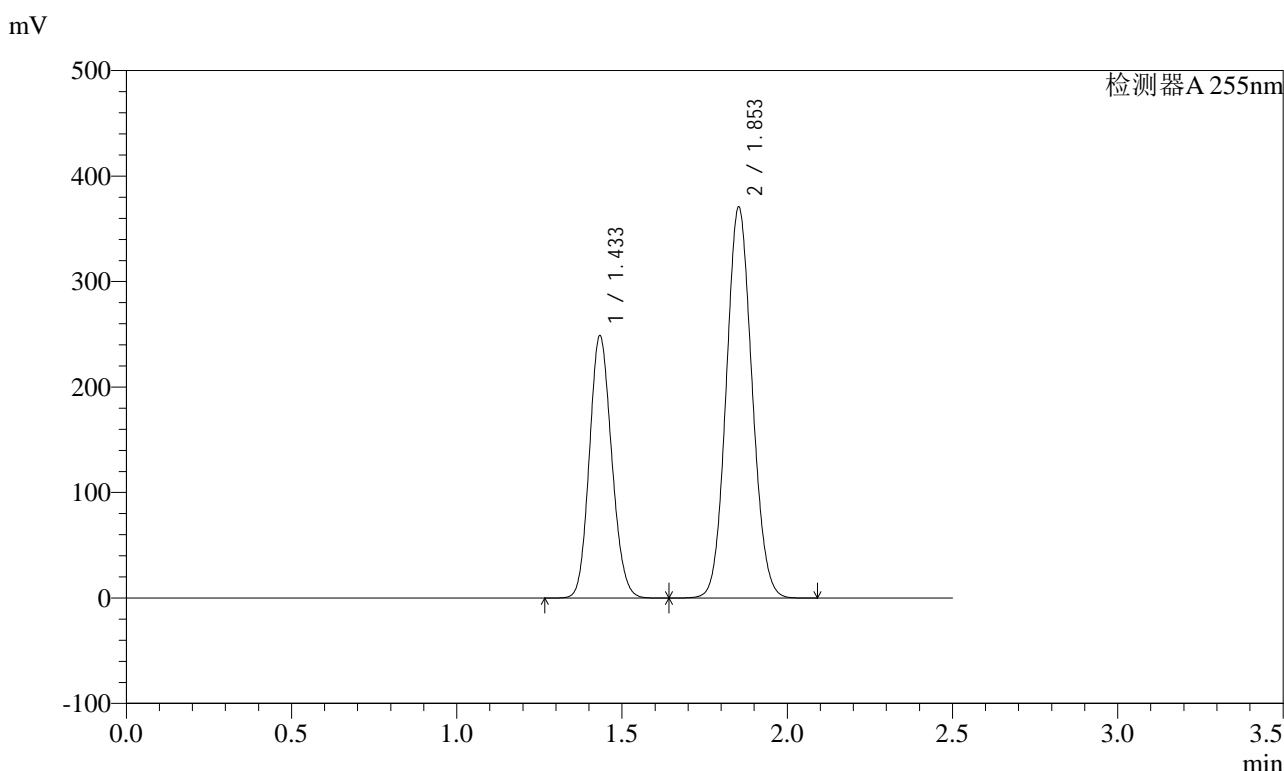
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	1168443	36.710	247154	2133	1.128	--
2	1.853	2014441	63.290	370019	2671	1.082	3.139
总计		3182884	100.000	617173			

图115 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 0-196/1-1308-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 20:22:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:52:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

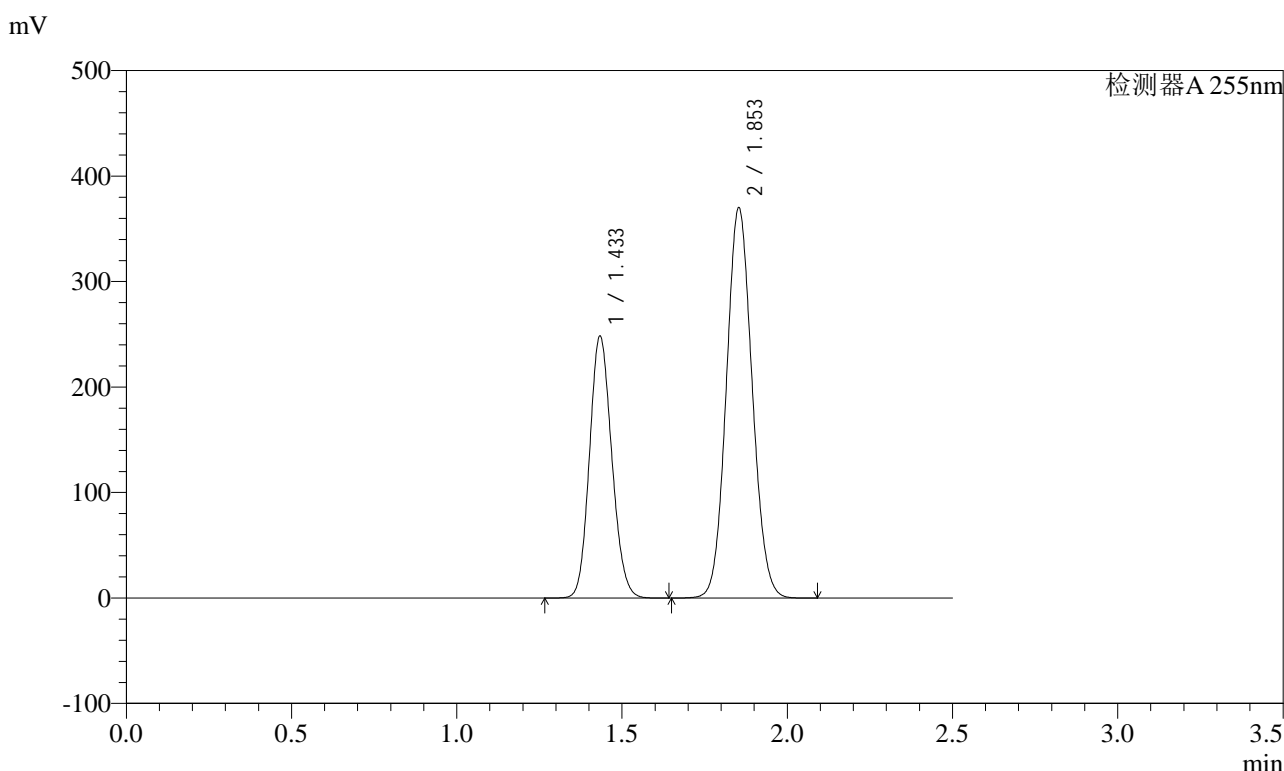
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	1168659	36.709	247401	2133	1.128	--
2	1.853	2014910	63.291	369935	2670	1.082	3.140
总计		3183569	100.000	617336			

图116 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 0-196/1-1309-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 20:25:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:52:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

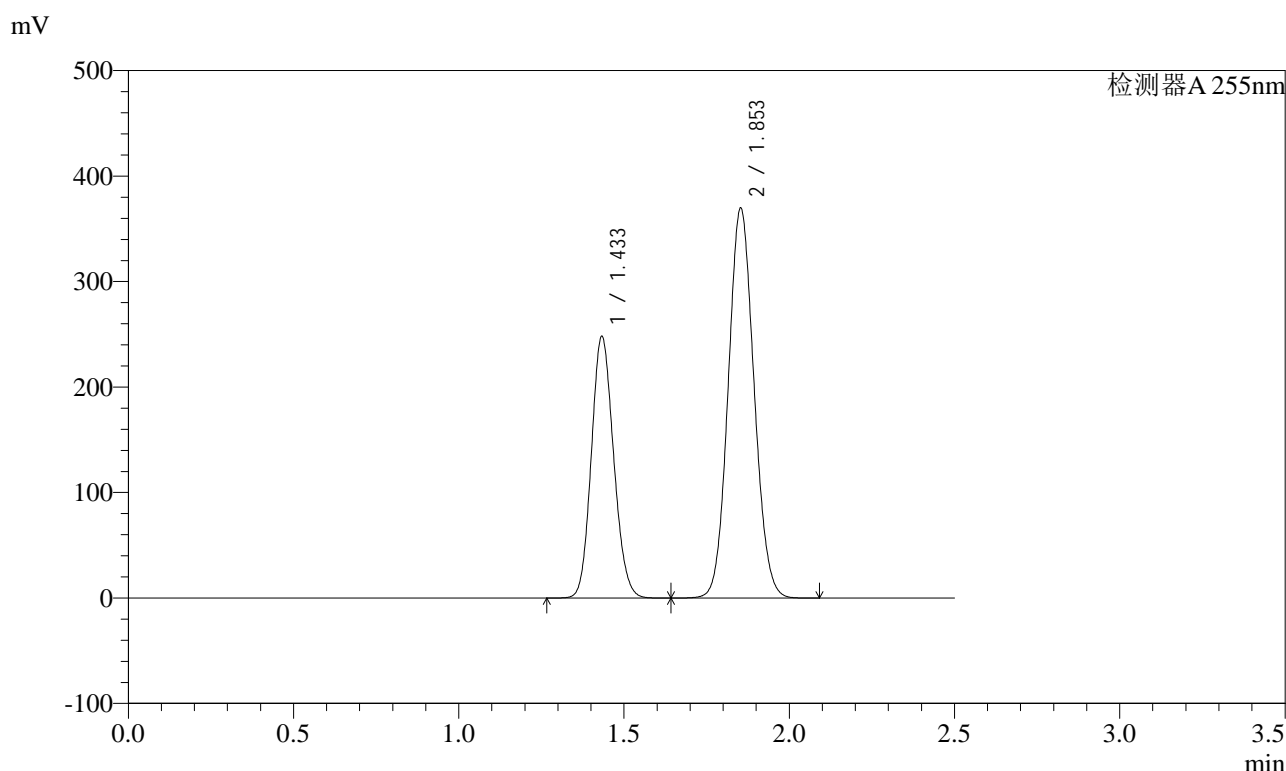
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	1166982	36.709	246804	2132	1.128	--
2	1.853	2012056	63.291	369440	2669	1.082	3.138
总计		3179038	100.000	616243			

图117 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 0-196/1-1310-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 20:28:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:52:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

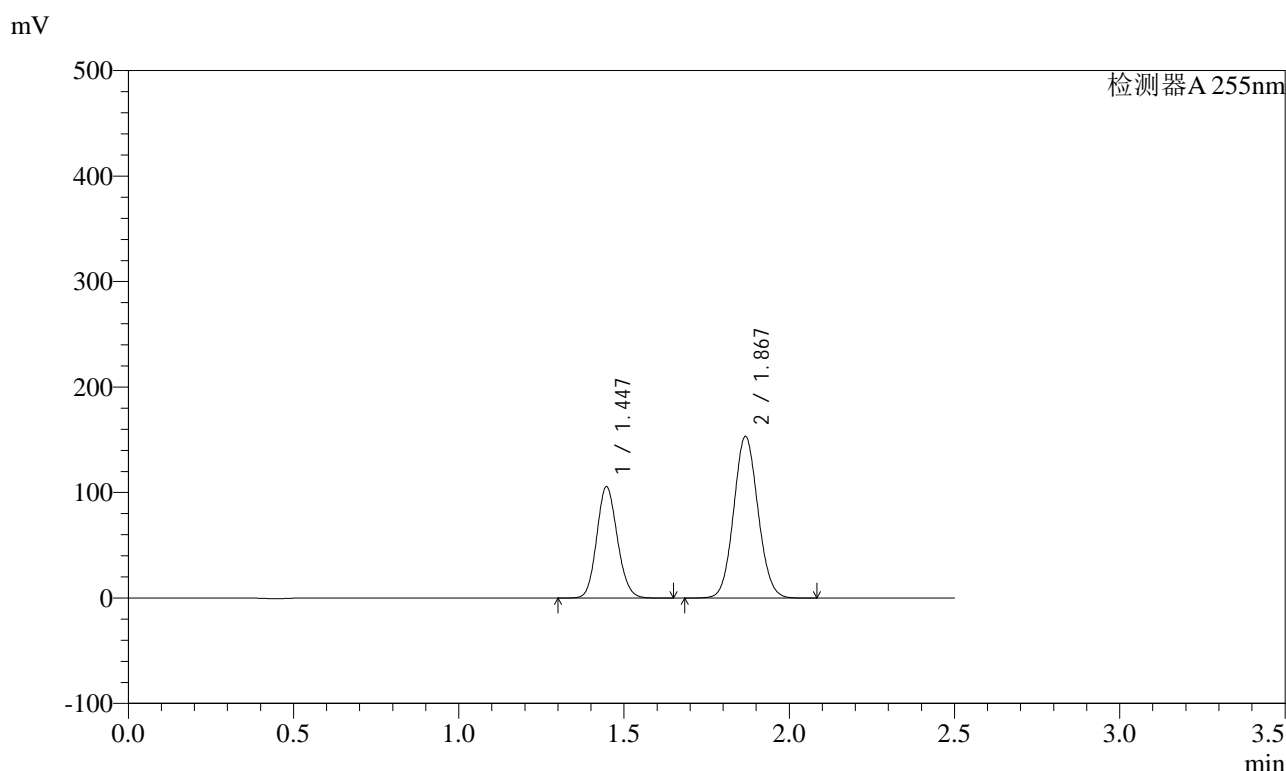
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	1165723	36.711	246898	2134	1.128	--
2	1.853	2009649	63.289	368860	2670	1.082	3.140
总计		3175372	100.000	615758			

图118 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 0-196/1-1311-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 20:31:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:52:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	459625	36.899	105593	2551	1.121	--
2	1.867	786019	63.101	152079	3051	1.076	3.366
总计		1245644	100.000	257672			

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

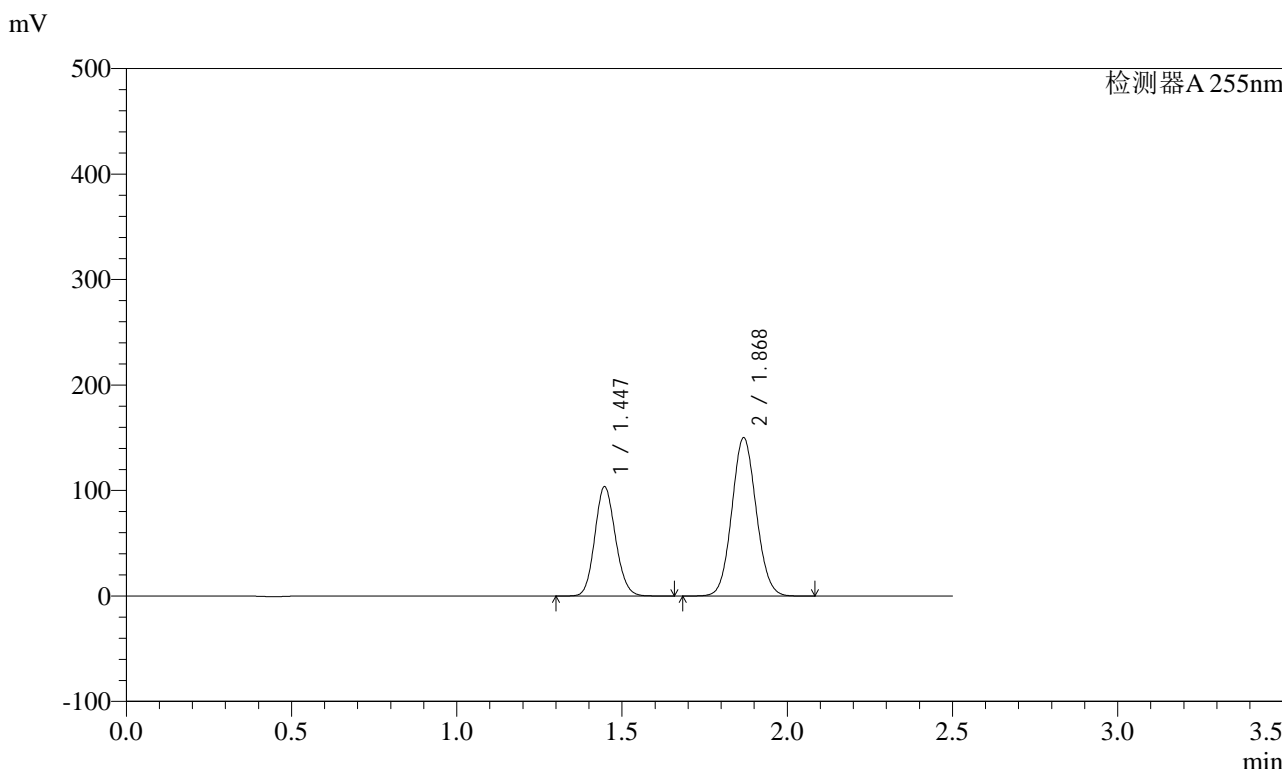


SMF-4022

<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 - 0-196/1-1312-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/22 20:33:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/23 16:52:15
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

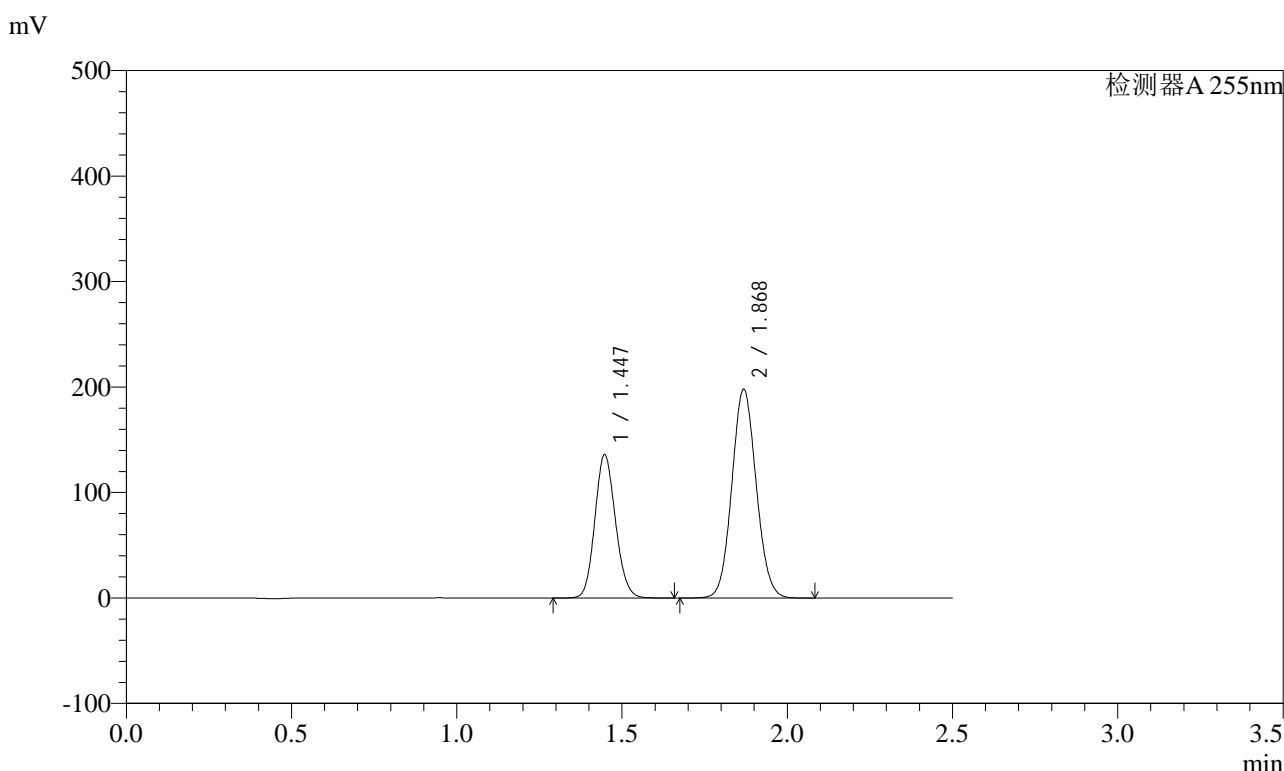
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	451589	36.950	103669	2550	1.121	--
2	1.868	770569	63.050	149162	3053	1.076	3.368
总计		1222158	100.000	252832			

图120 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032621批-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 - 0-196/1-1313-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 20:36:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:52:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

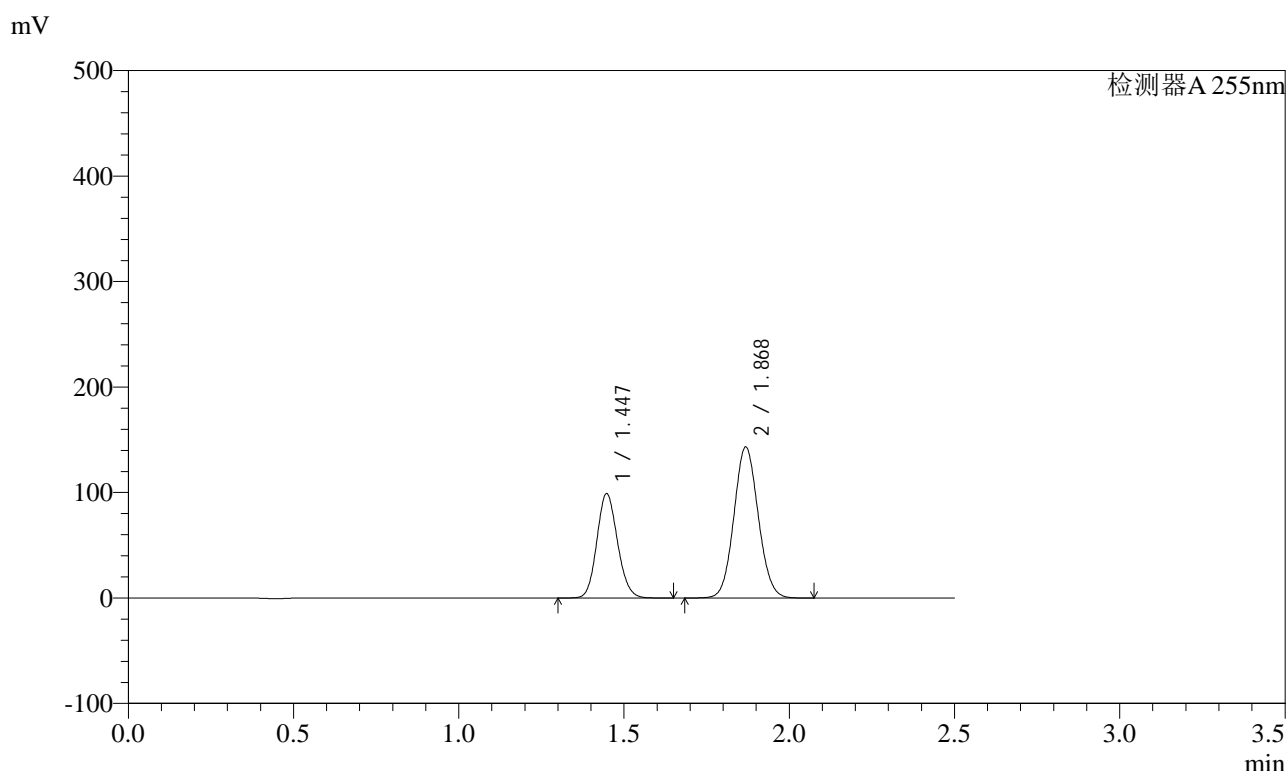
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	591364	36.801	135799	2551	1.121	--
2	1.868	1015566	63.199	196657	3056	1.076	3.367
总计		1606930	100.000	332456			

图121 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 0-196/1-1314-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 20:39:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:52:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

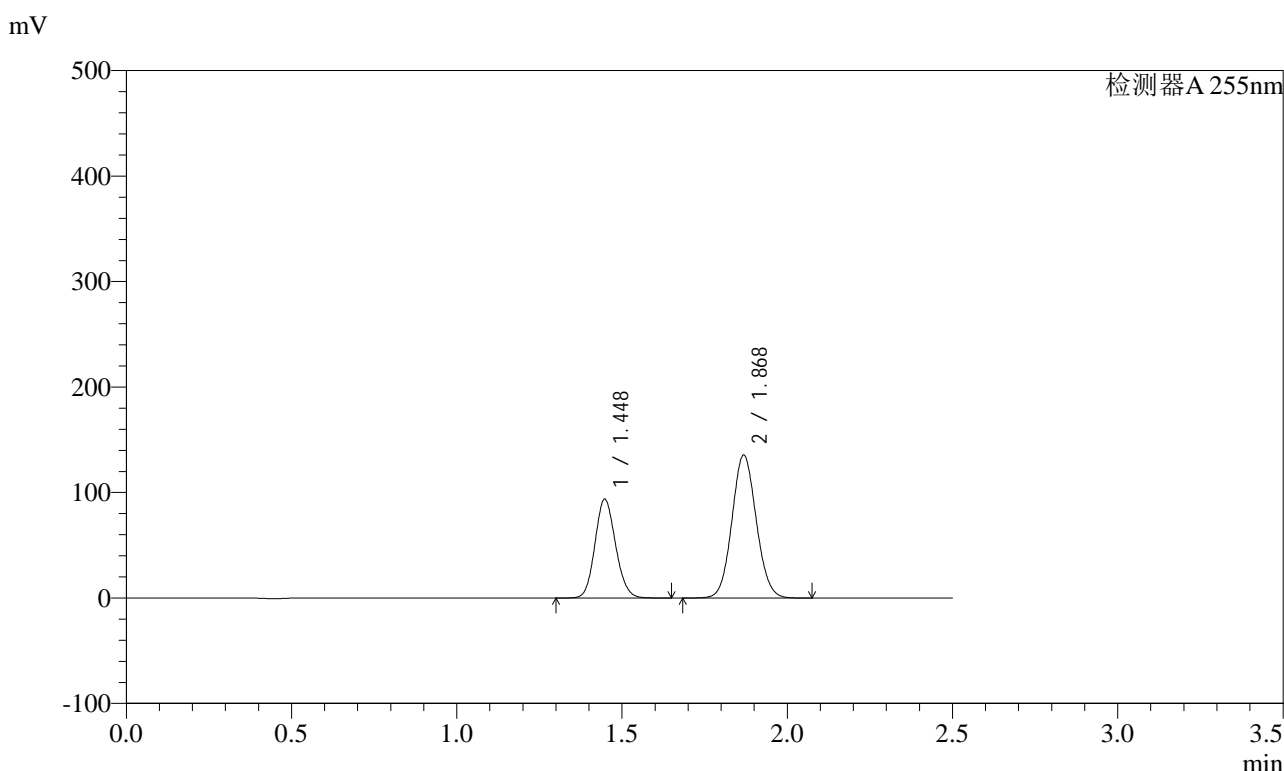
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	430872	36.952	98967	2551	1.121	--
2	1.868	735172	63.048	142419	3055	1.075	3.369
总计		1166044	100.000	241386			

图122 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 0-196/1-1315-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 20:42:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:52:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

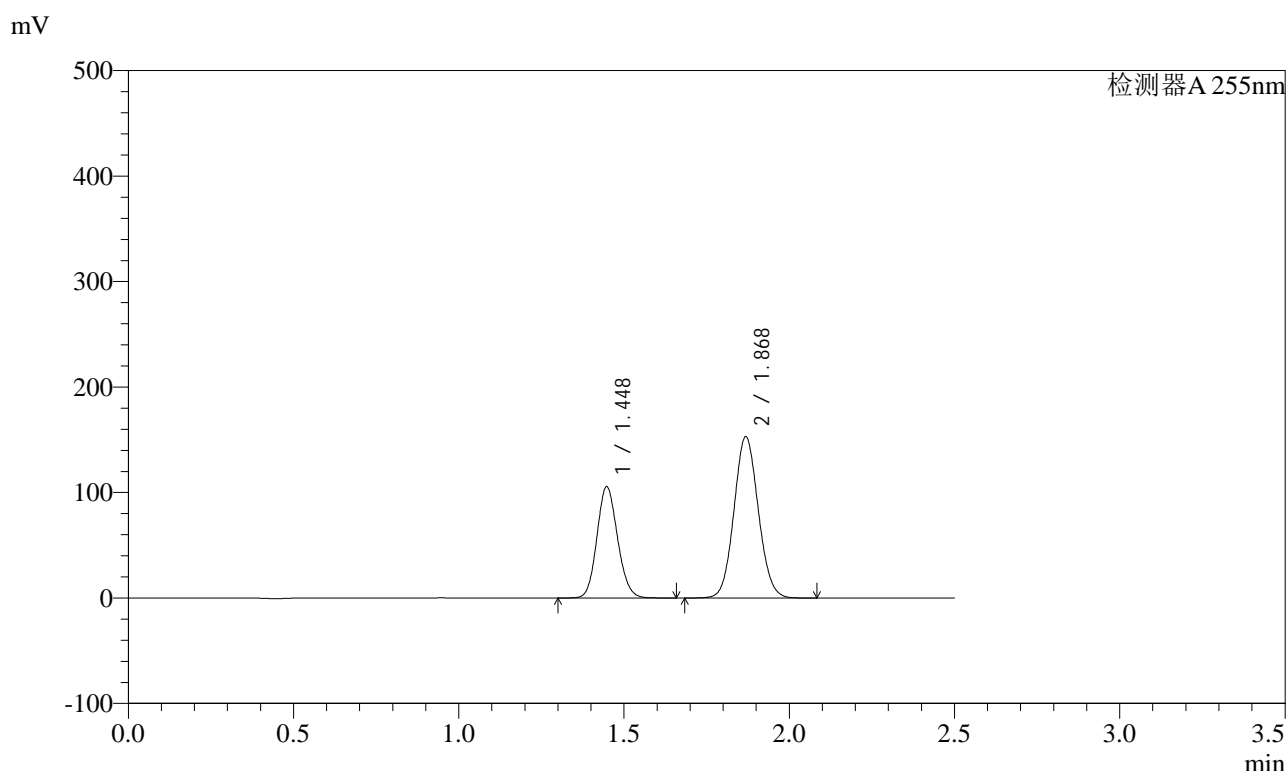
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	407584	36.956	93628	2550	1.122	--
2	1.868	695319	63.044	134782	3059	1.075	3.367
总计		1102904	100.000	228410			

图123 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 0-196/1-1316-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 20:45:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:52:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

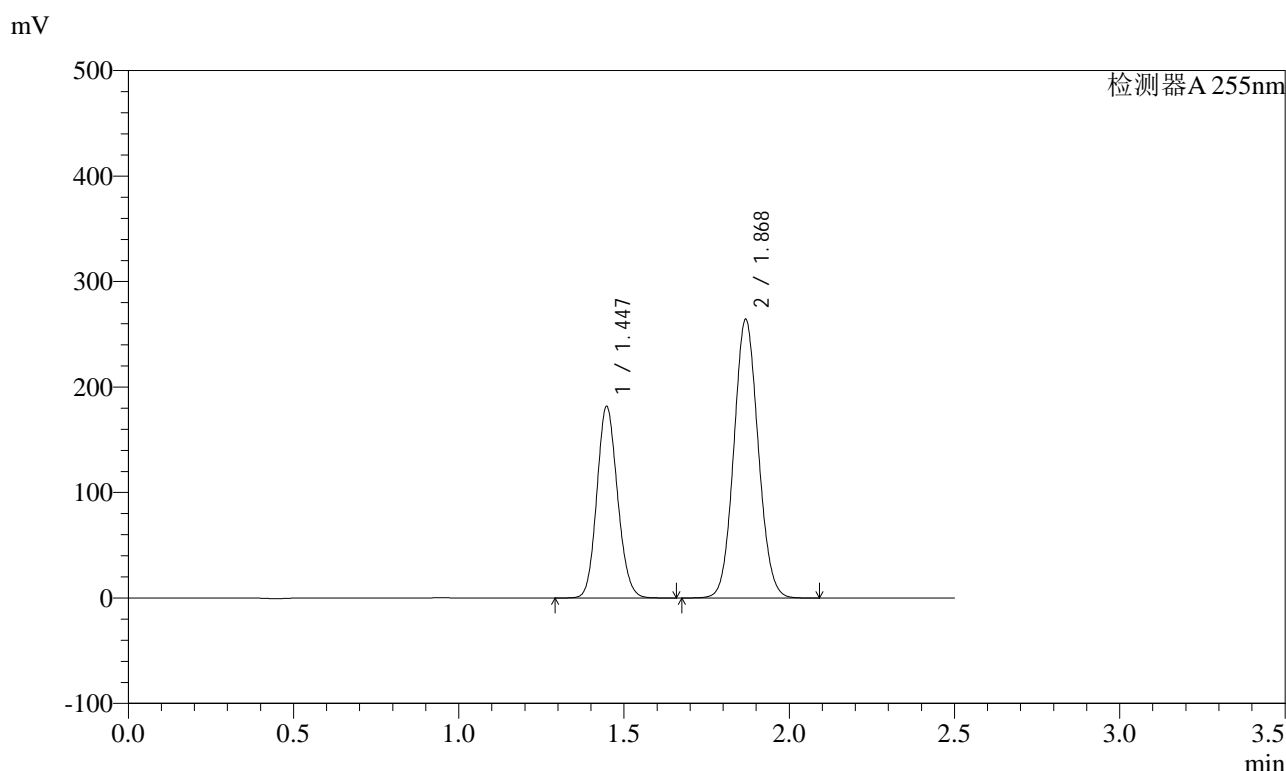
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	459492	36.926	105446	2545	1.121	--
2	1.868	784871	63.074	152164	3057	1.076	3.367
总计		1244363	100.000	257610			

图124 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 0-196/1-1317-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 20:48:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:52:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

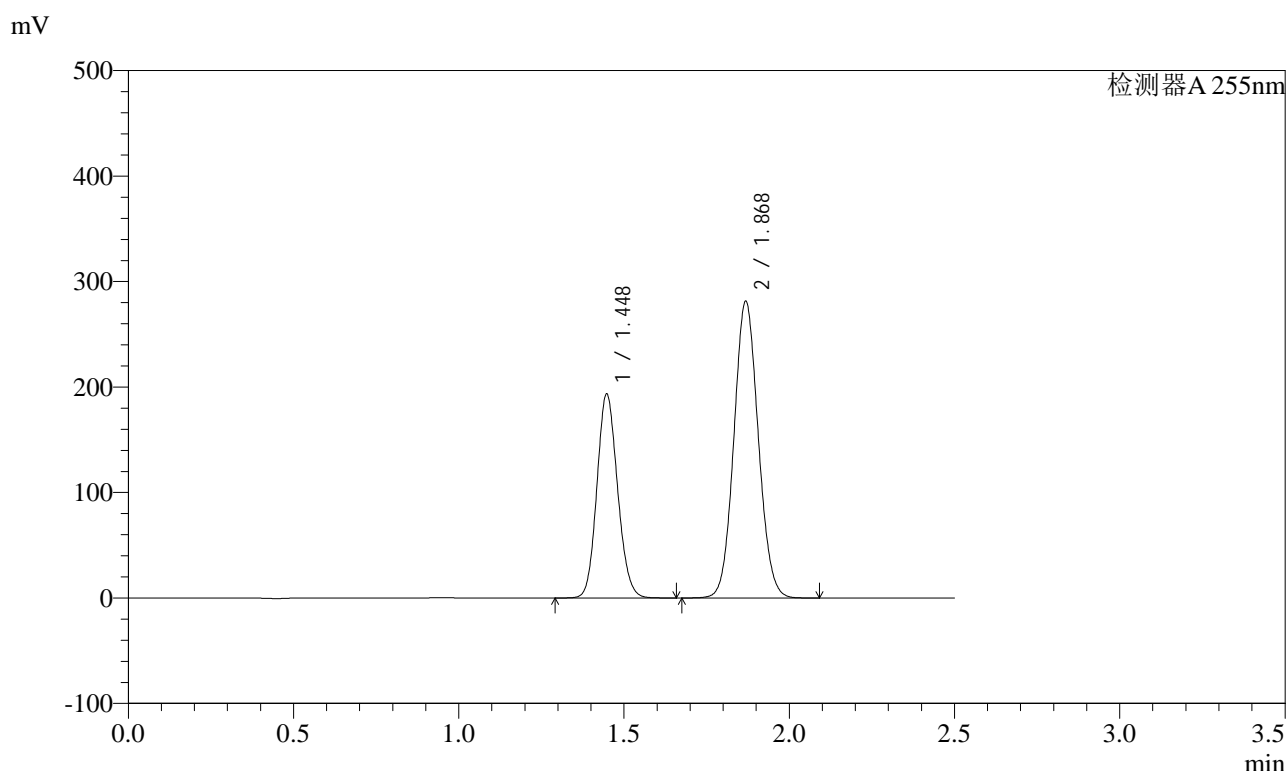
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	790808	36.839	181546	2548	1.121	--
2	1.868	1355823	63.161	262549	3054	1.076	3.366
总计		2146631	100.000	444095			

图125 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 0-196/1-1318-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 20:51:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:52:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

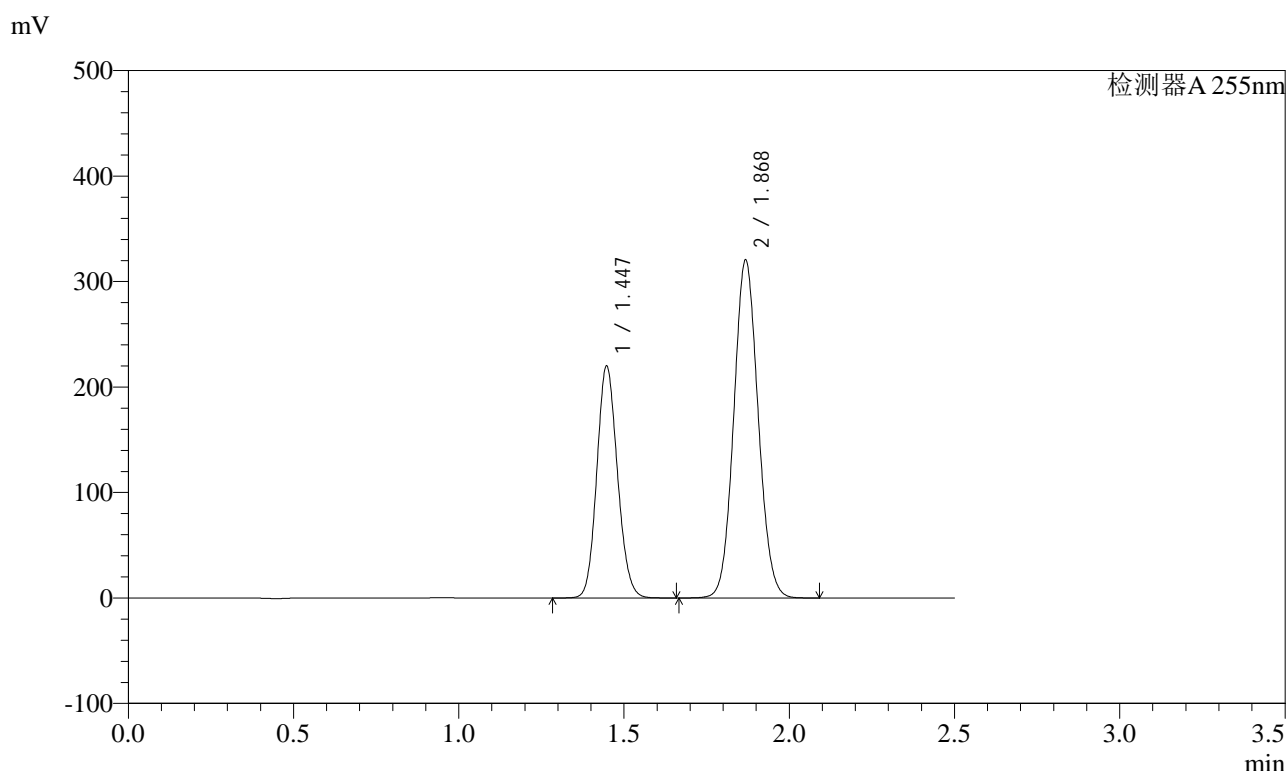
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	841759	36.827	193207	2545	1.121	--
2	1.868	1443955	63.173	279676	3054	1.076	3.365
总计		2285714	100.000	472883			

图126 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 0-196/1-1319-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 20:54:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:52:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

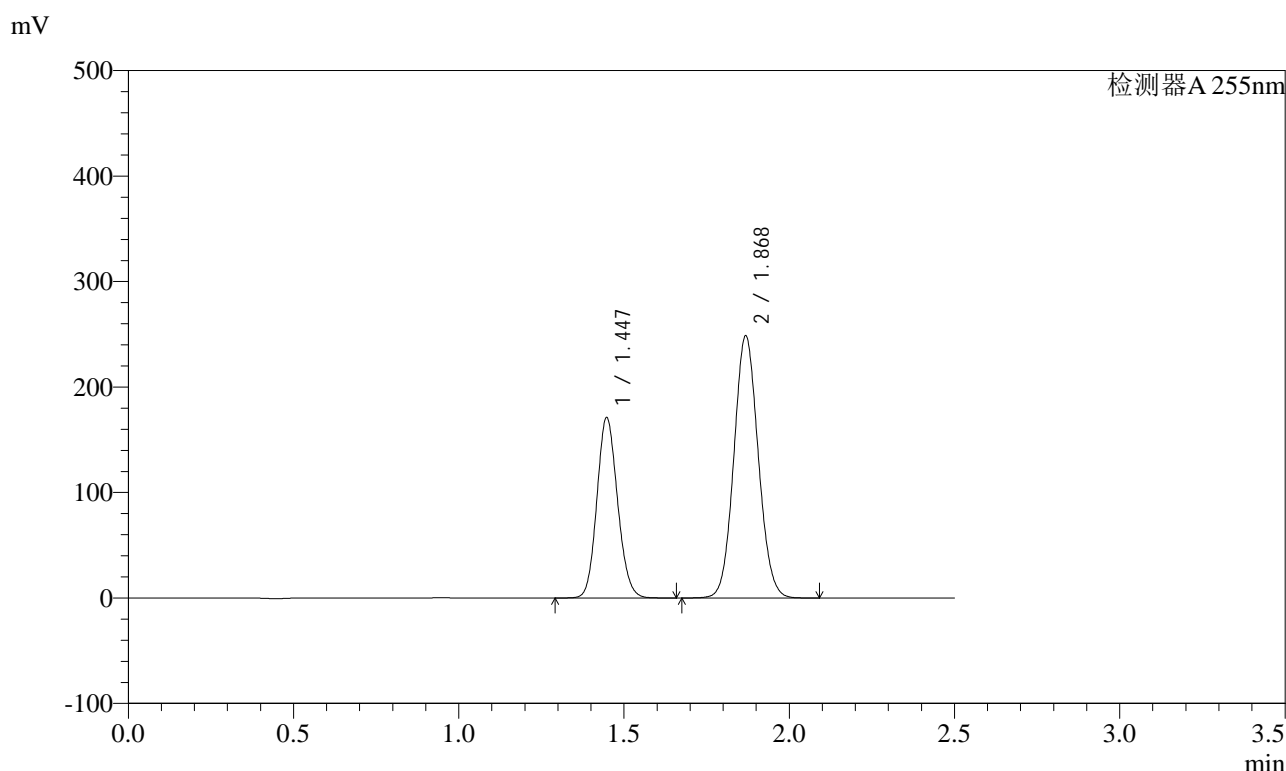
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	956815	36.789	219706	2548	1.121	--
2	1.868	1643997	63.211	318038	3050	1.077	3.364
总计		2600812	100.000	537743			

图127 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 0-196/1-1320-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 20:56:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:52:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

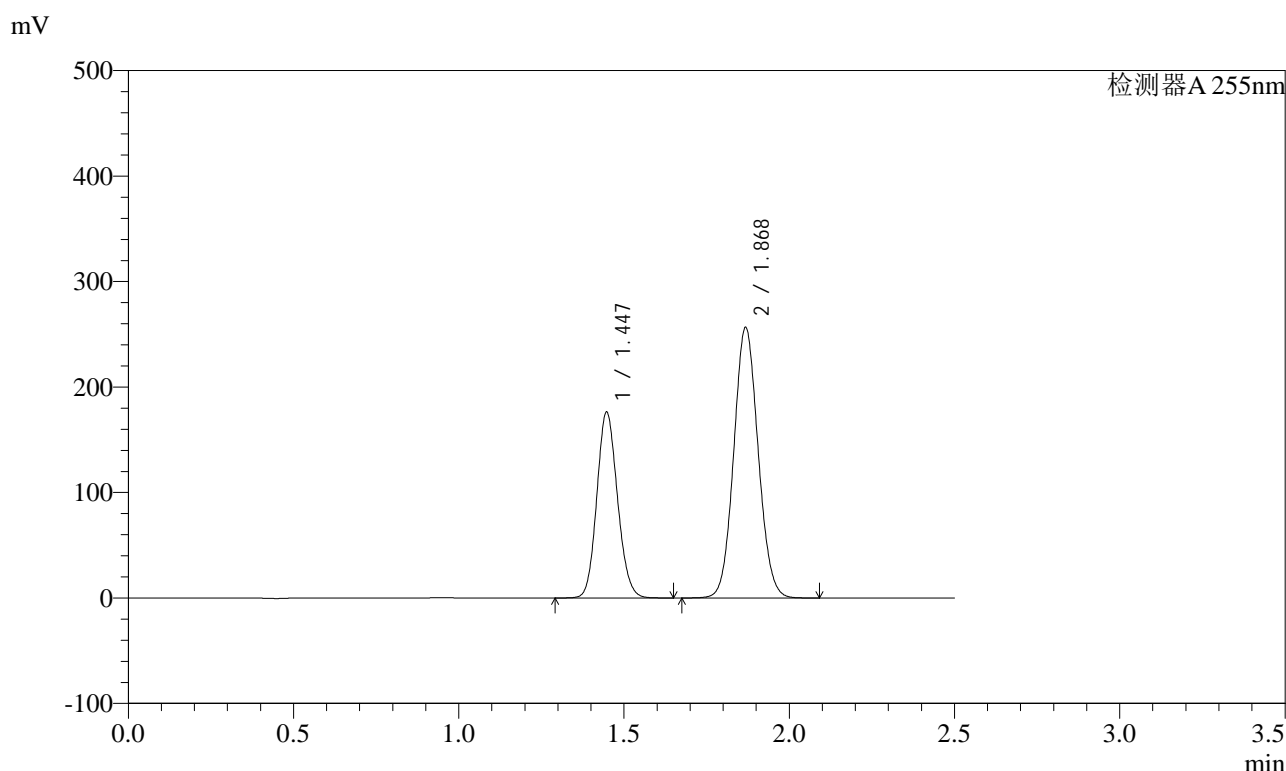
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	745134	36.858	170940	2541	1.122	--
2	1.868	1276487	63.142	247071	3051	1.076	3.363
总计		2021621	100.000	418011			

图128 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 0-196/1-1321-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 20:59:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:52:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

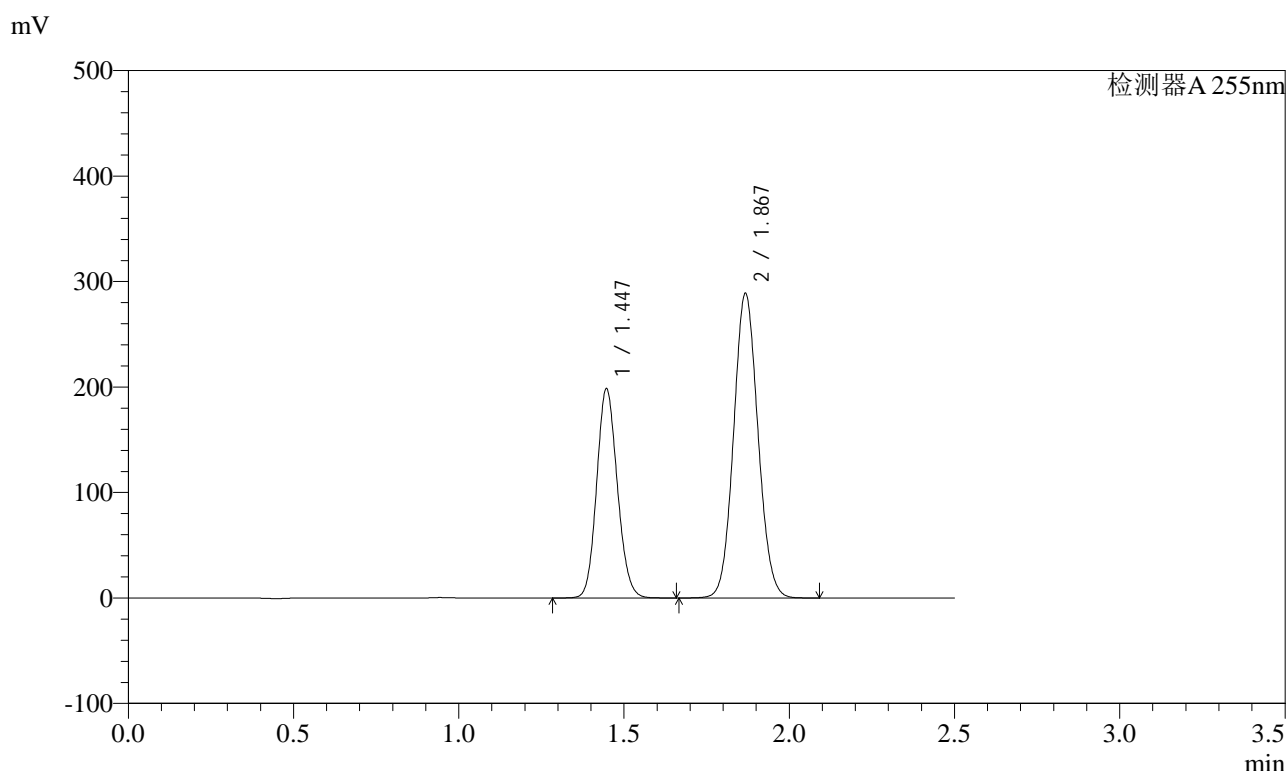
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	767138	36.813	176119	2547	1.121	--
2	1.868	1316741	63.187	254690	3049	1.077	3.364
总计		2083879	100.000	430809			

图129 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 0-196/1-1322-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 21:02:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:52:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

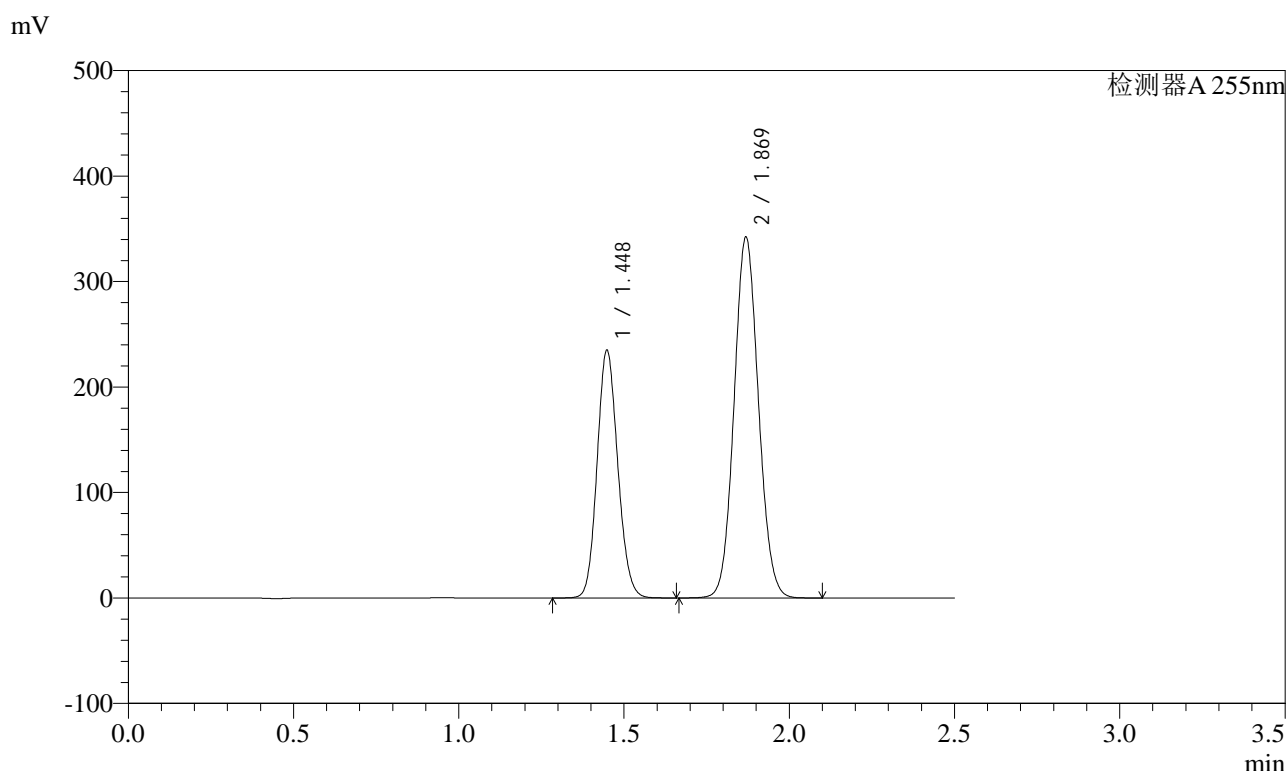
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	863101	36.808	198304	2550	1.121	--
2	1.867	1481792	63.192	286758	3050	1.077	3.365
总计		2344893	100.000	485062			

图130 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 0-196/1-1323-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 21:05:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:52:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

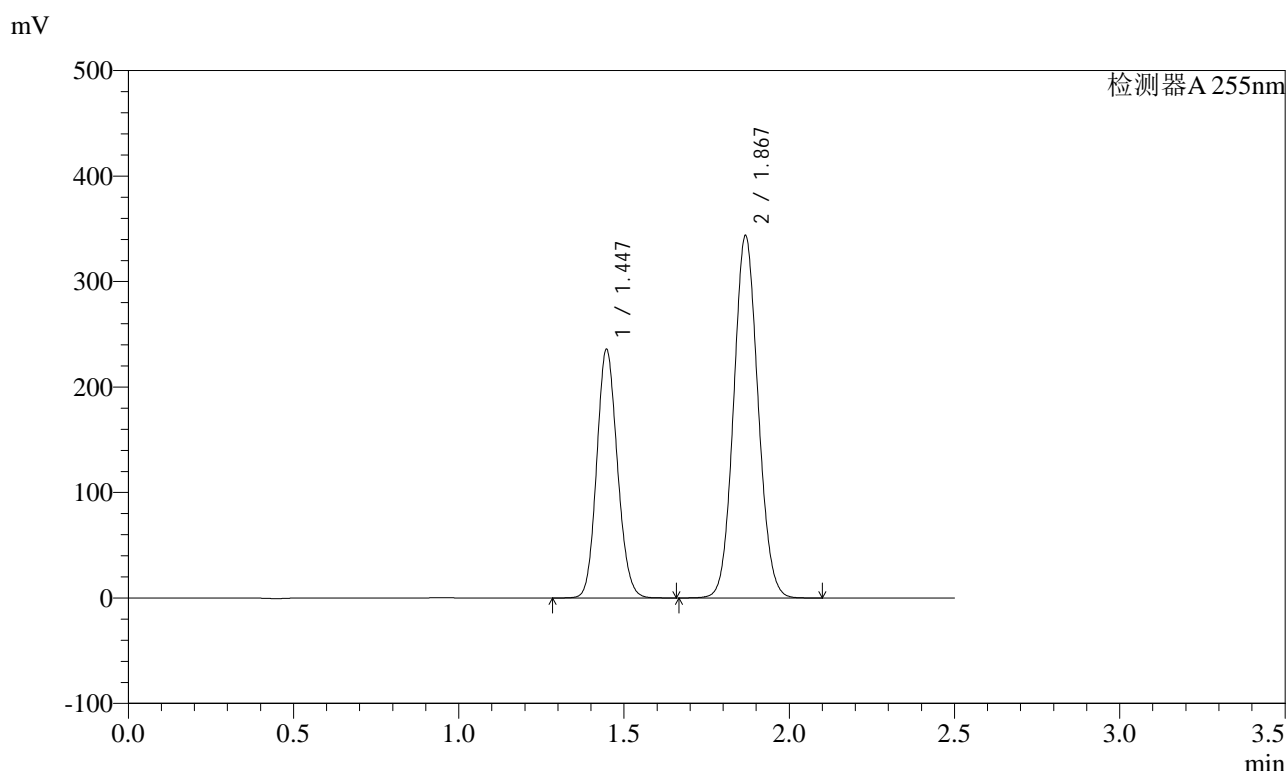
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1022187	36.800	234438	2552	1.122	--
2	1.869	1755485	63.200	340567	3055	1.076	3.366
总计		2777672	100.000	575005			

图131 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 0-196/1-1324-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 21:08:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:52:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

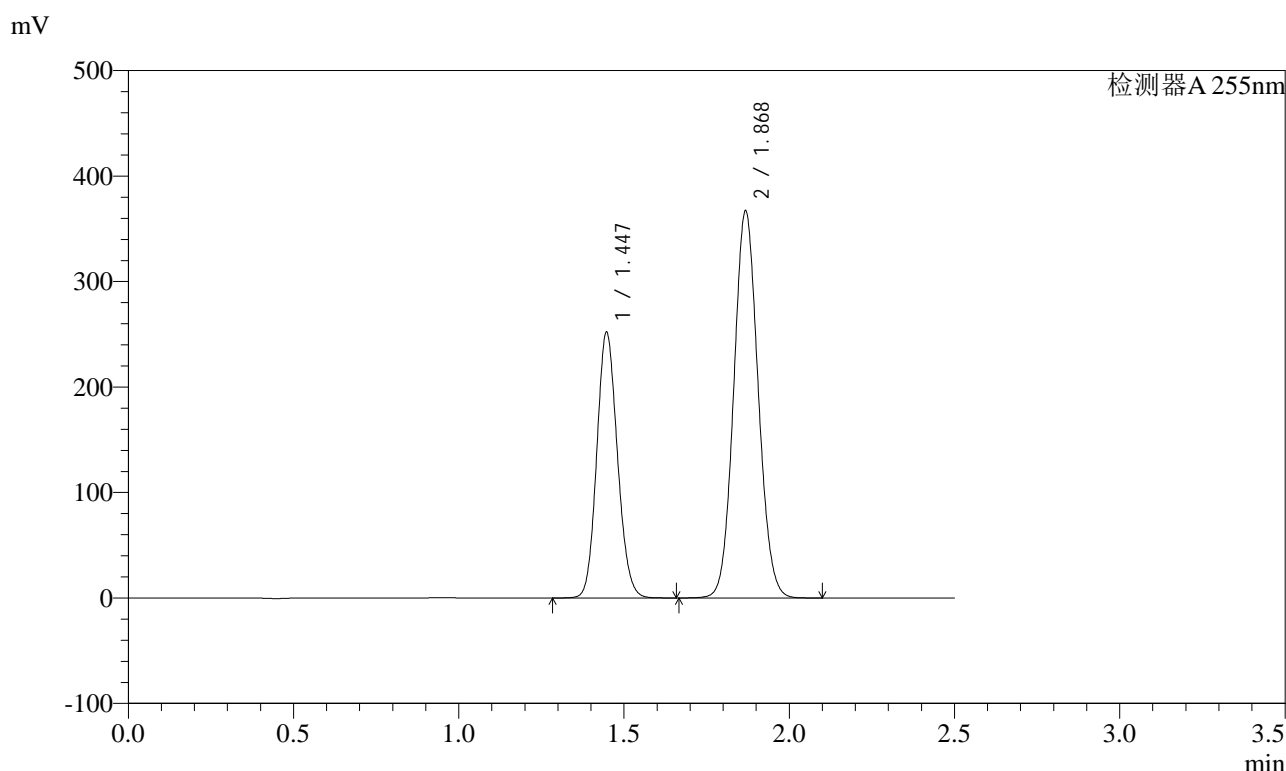
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	1026821	36.788	235665	2544	1.121	--
2	1.867	1764335	63.212	340867	3045	1.077	3.362
总计		2791156	100.000	576532			

图132 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 0-196/1-1325-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 21:11:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:52:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

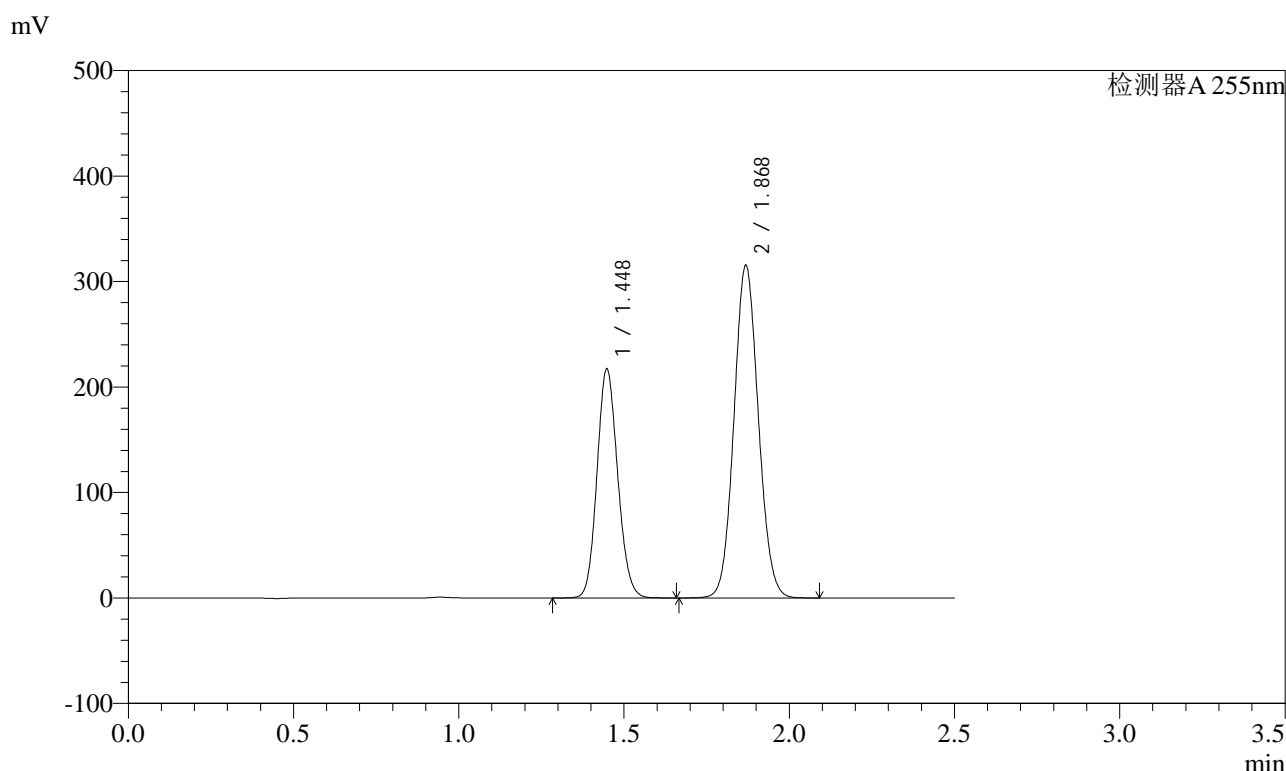
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	1096611	36.790	251751	2547	1.121	--
2	1.868	1884135	63.210	364268	3047	1.077	3.364
总计		2980746	100.000	616018			

图133 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 0-196/1-1326-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 21:14:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:52:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

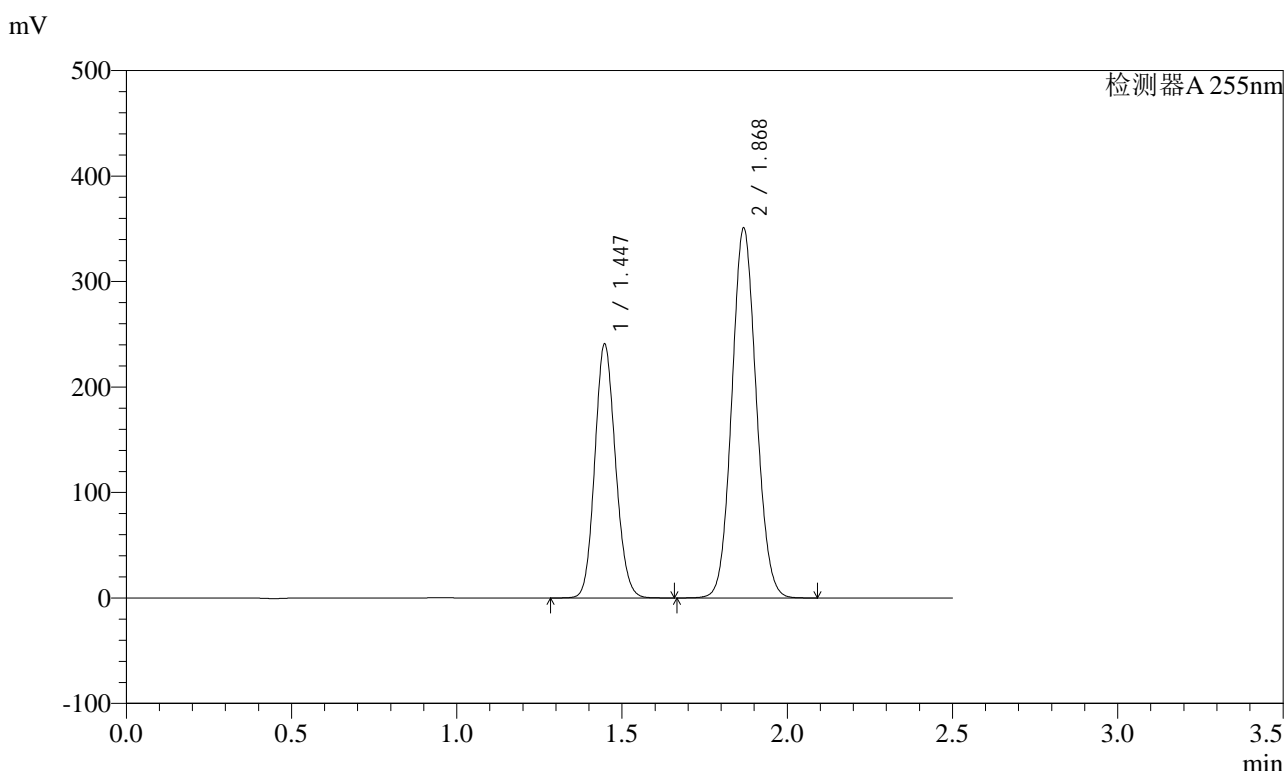
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	945109	36.870	216858	2549	1.122	--
2	1.868	1618245	63.130	313698	3055	1.077	3.366
总计		2563355	100.000	530556			

图134 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 0-196/1-1327-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 21:16:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:52:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

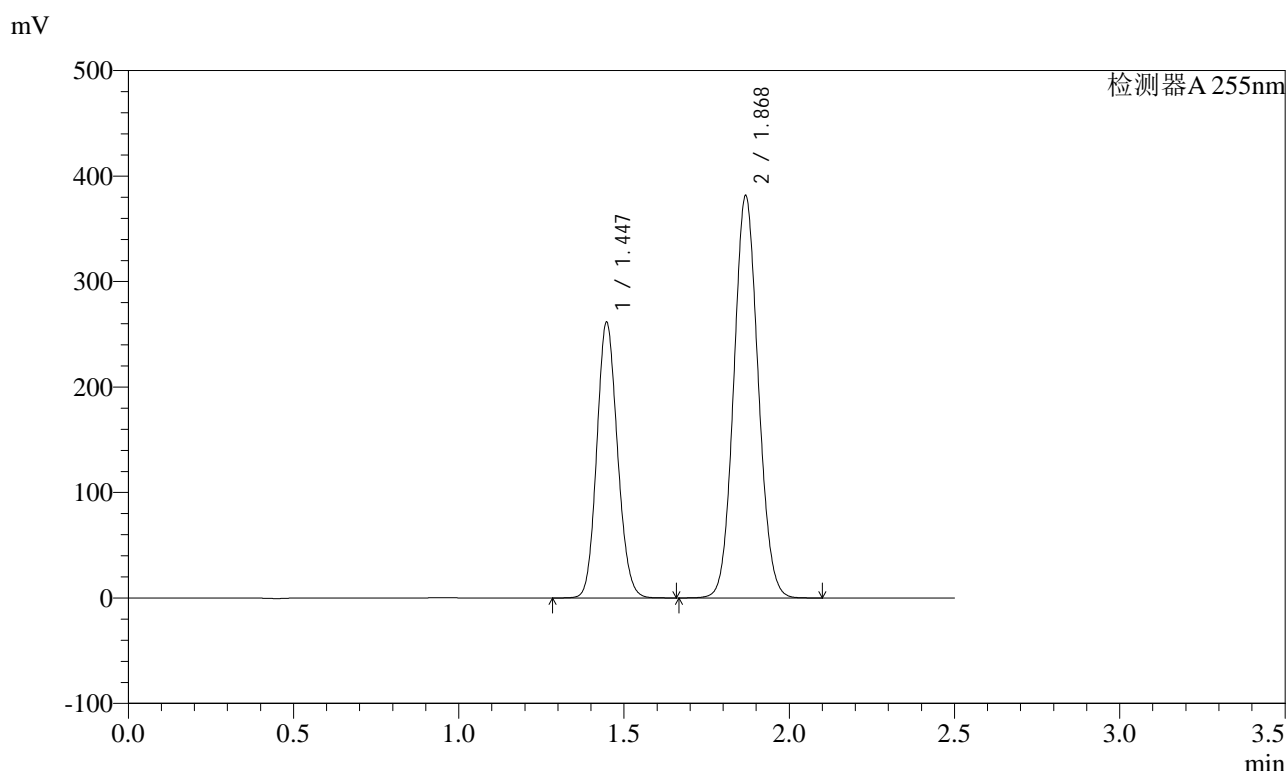
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	1048258	36.794	240627	2546	1.122	--
2	1.868	1800771	63.206	348492	3051	1.077	3.365
总计		2849029	100.000	589119			

图135 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 0-196/1-1328-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 21:19:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:53:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

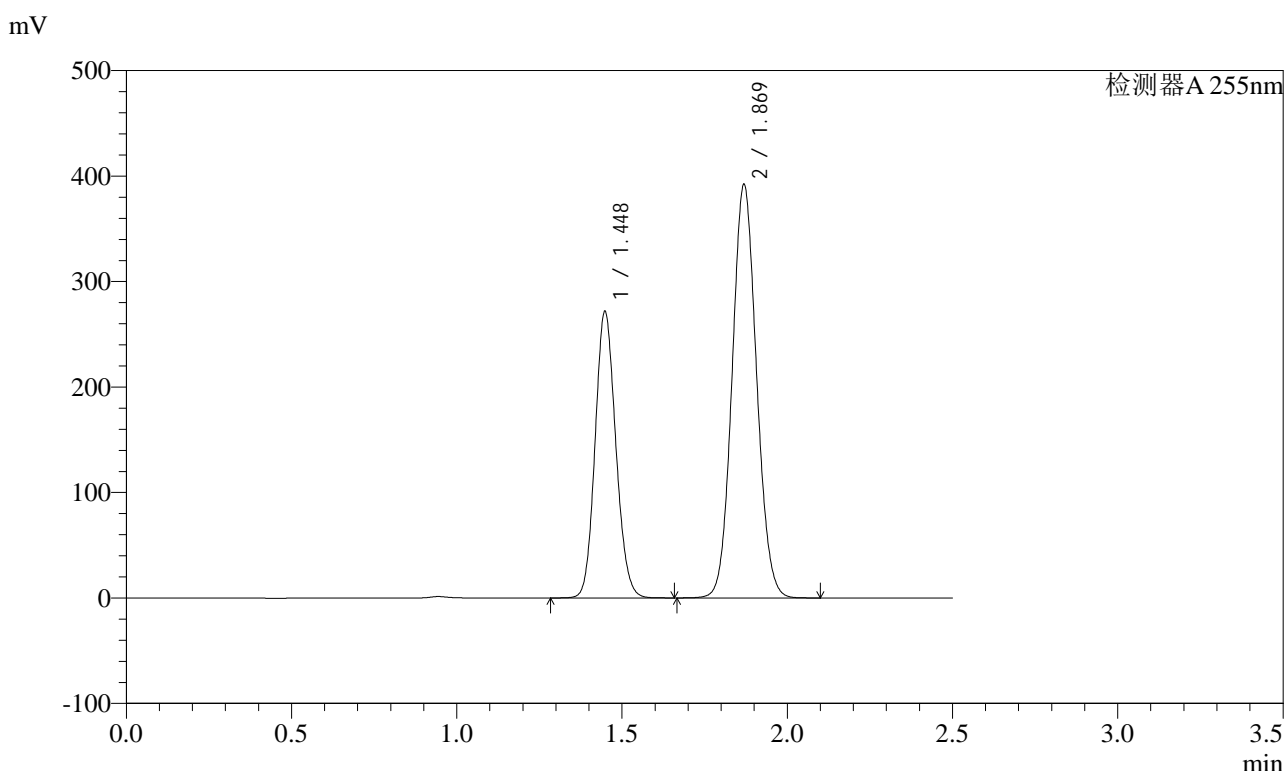
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	1138471	36.754	261260	2545	1.122	--
2	1.868	1959072	63.246	378825	3047	1.077	3.364
总计		3097544	100.000	640085			

图136 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 0-196/1-1329-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 21:22:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:53:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

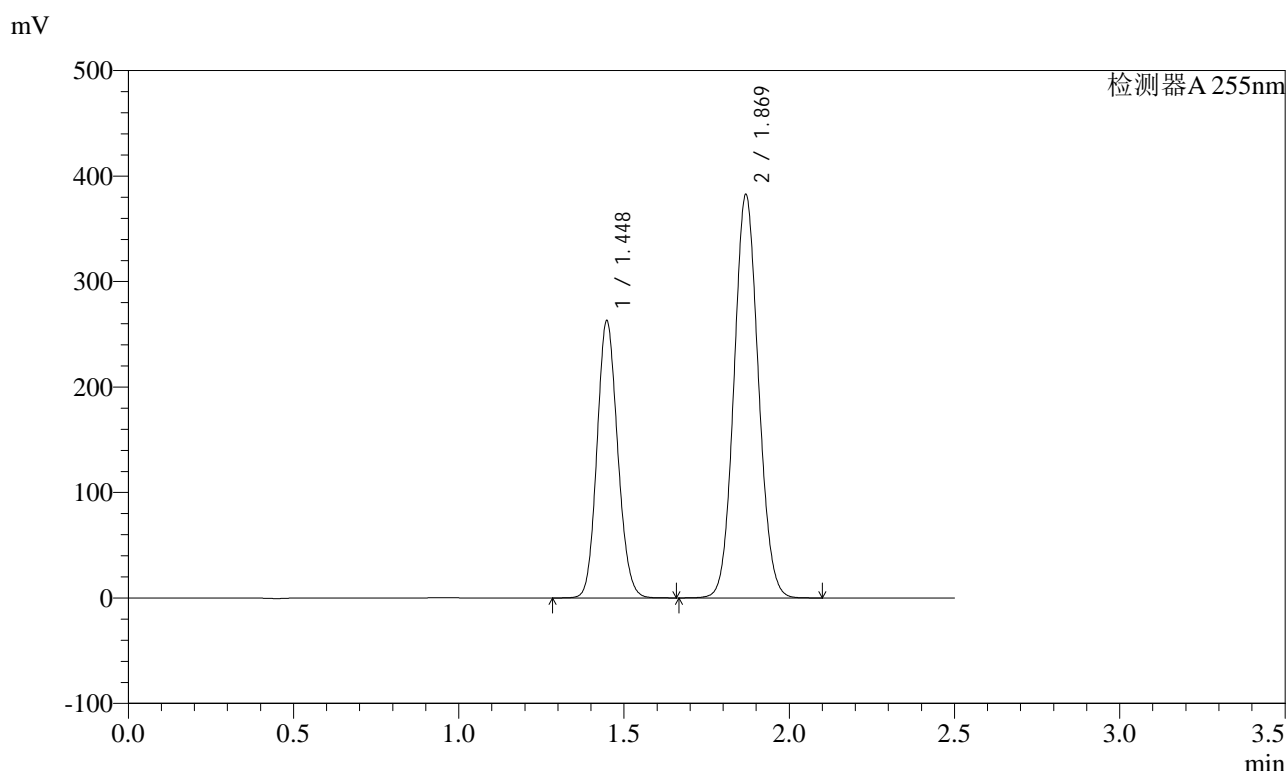
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1182831	37.003	271106	2548	1.122	--
2	1.869	2013788	62.997	390414	3046	1.077	3.363
总计		3196619	100.000	661520			

图137 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 0-196/1-1330-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 21:25:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:53:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

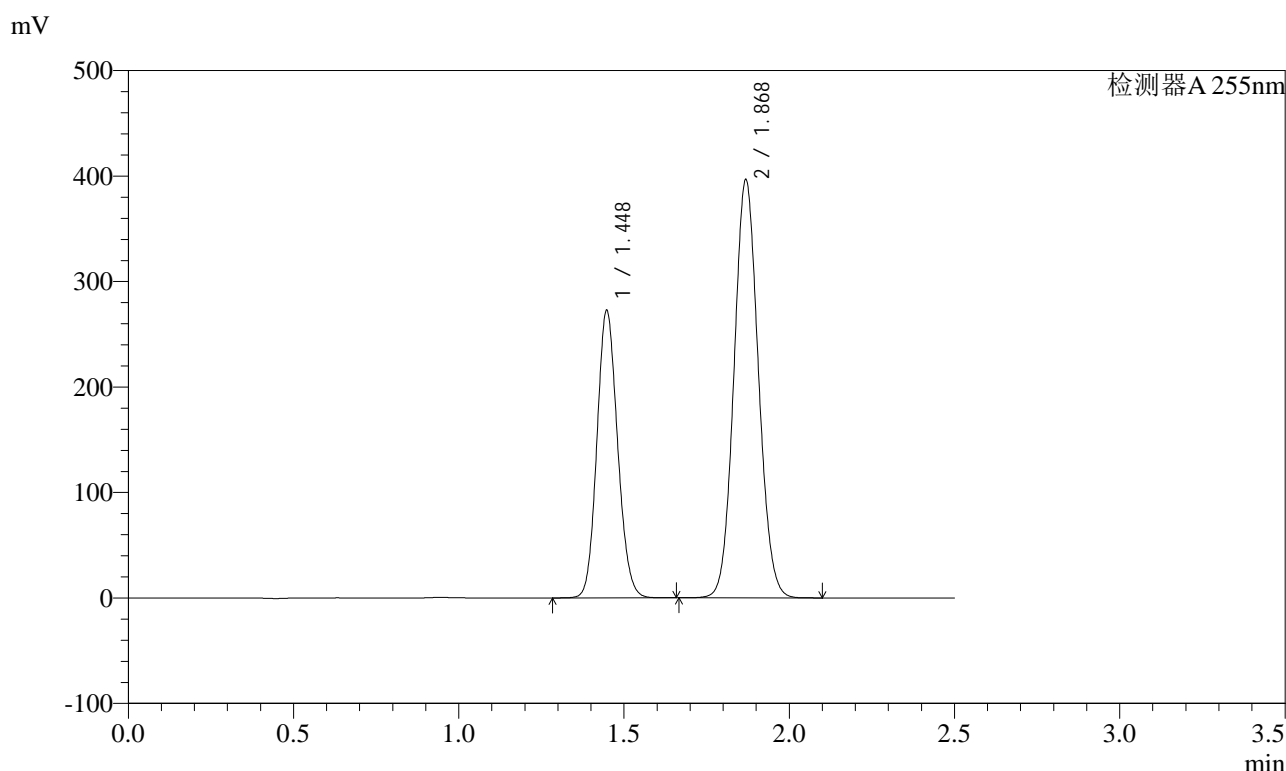
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1144239	36.803	262488	2548	1.122	--
2	1.869	1964823	63.197	380685	3050	1.077	3.365
总计		3109062	100.000	643173			

图138 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 0-196/1-1331-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 21:28:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:53:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

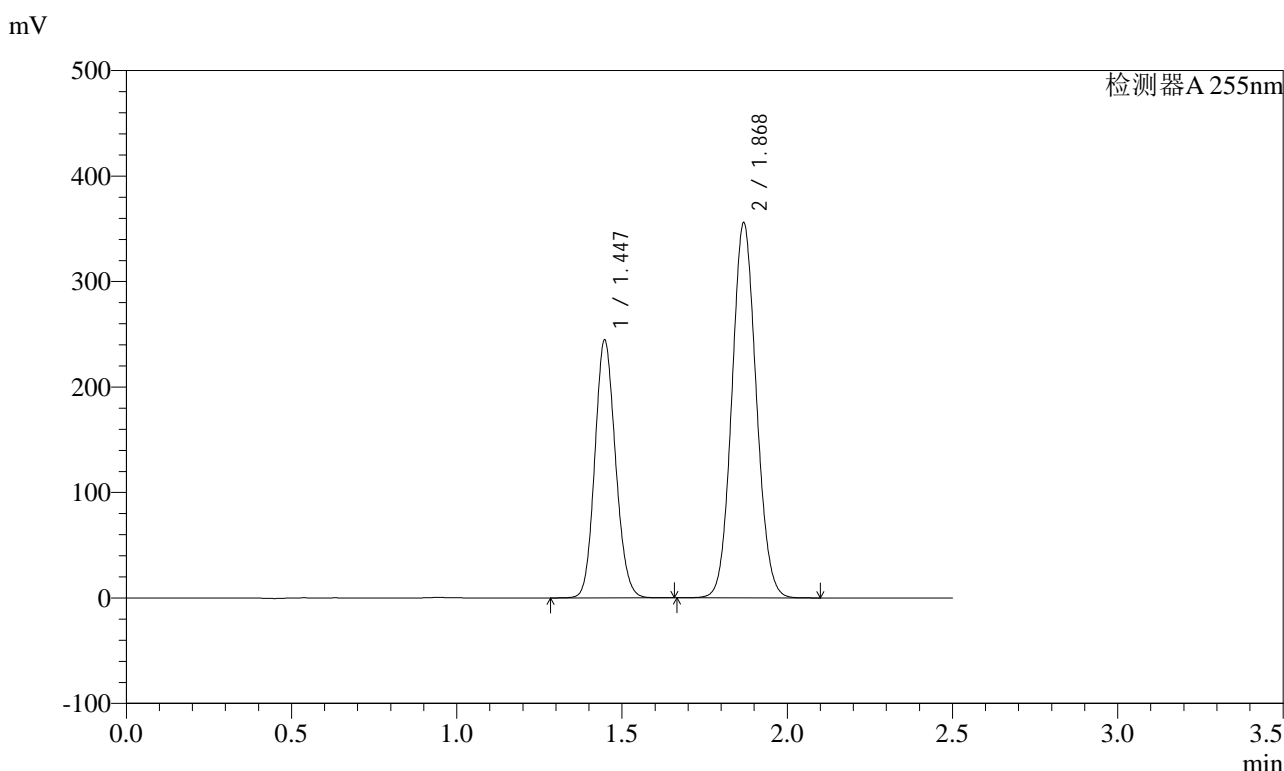
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1186506	36.806	272235	2543	1.122	--
2	1.868	2037133	63.194	394482	3048	1.077	3.364
总计		3223639	100.000	666717			

图139 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 0-196/1-1332-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 21:31:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:53:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

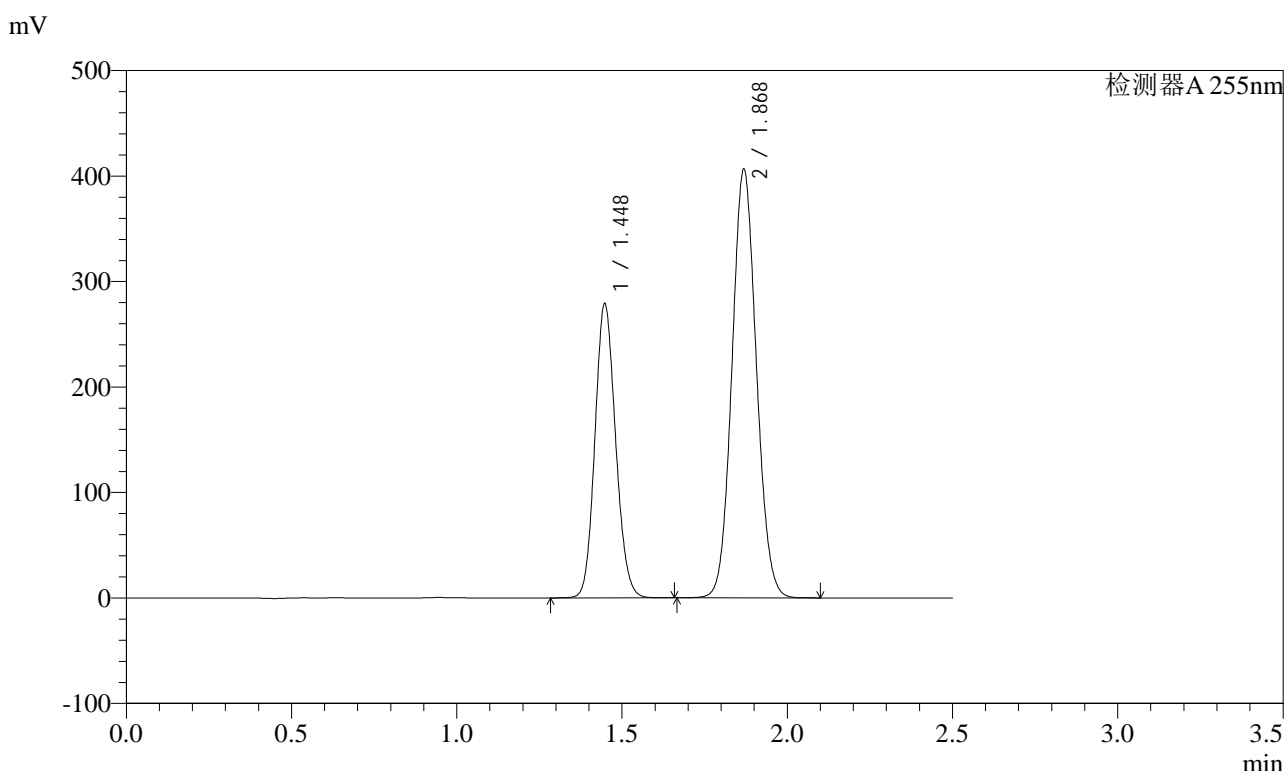
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	1064806	36.825	244331	2545	1.122	--
2	1.868	1826761	63.175	353564	3050	1.077	3.365
总计		2891567	100.000	597895			

图140 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 0-196/1-1333-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 21:34:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:53:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

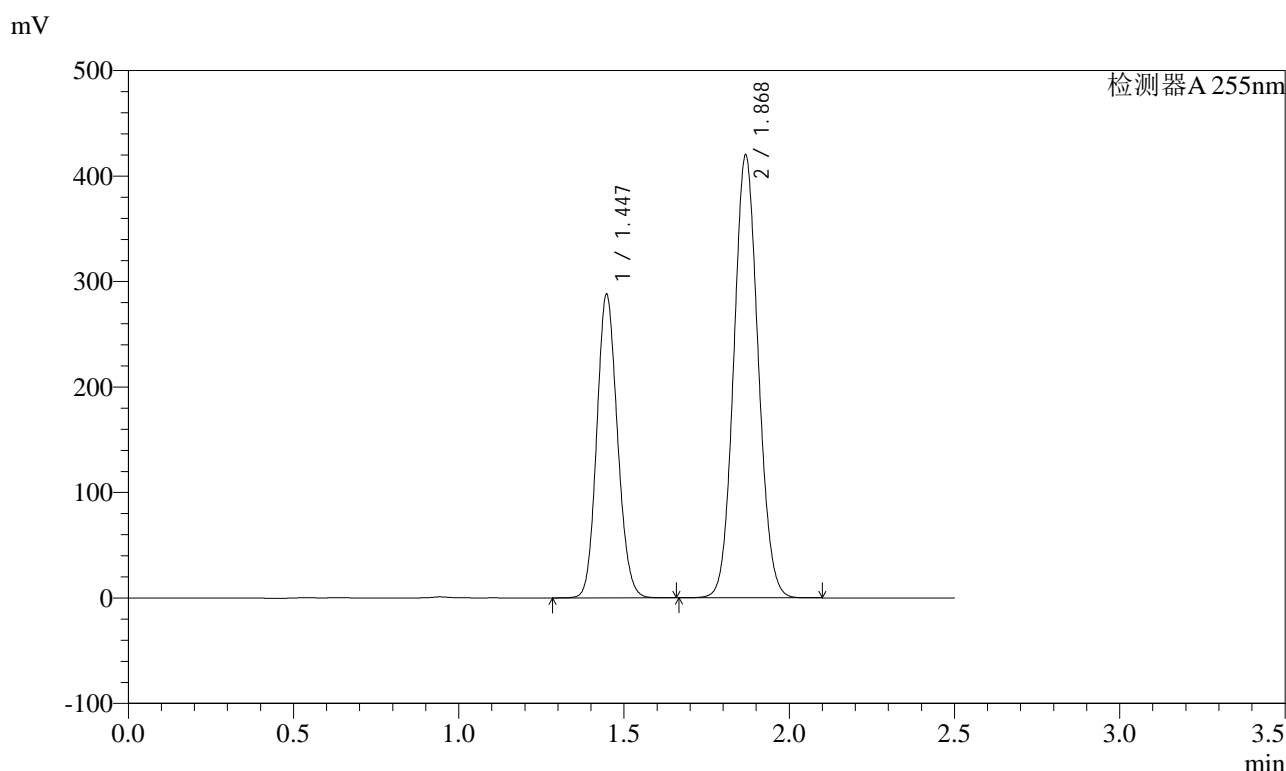
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1214448	36.780	278593	2542	1.122	--
2	1.868	2087467	63.220	404295	3049	1.077	3.363
总计		3301916	100.000	682889			

图141 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 0-196/1-1334-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 21:36:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:53:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

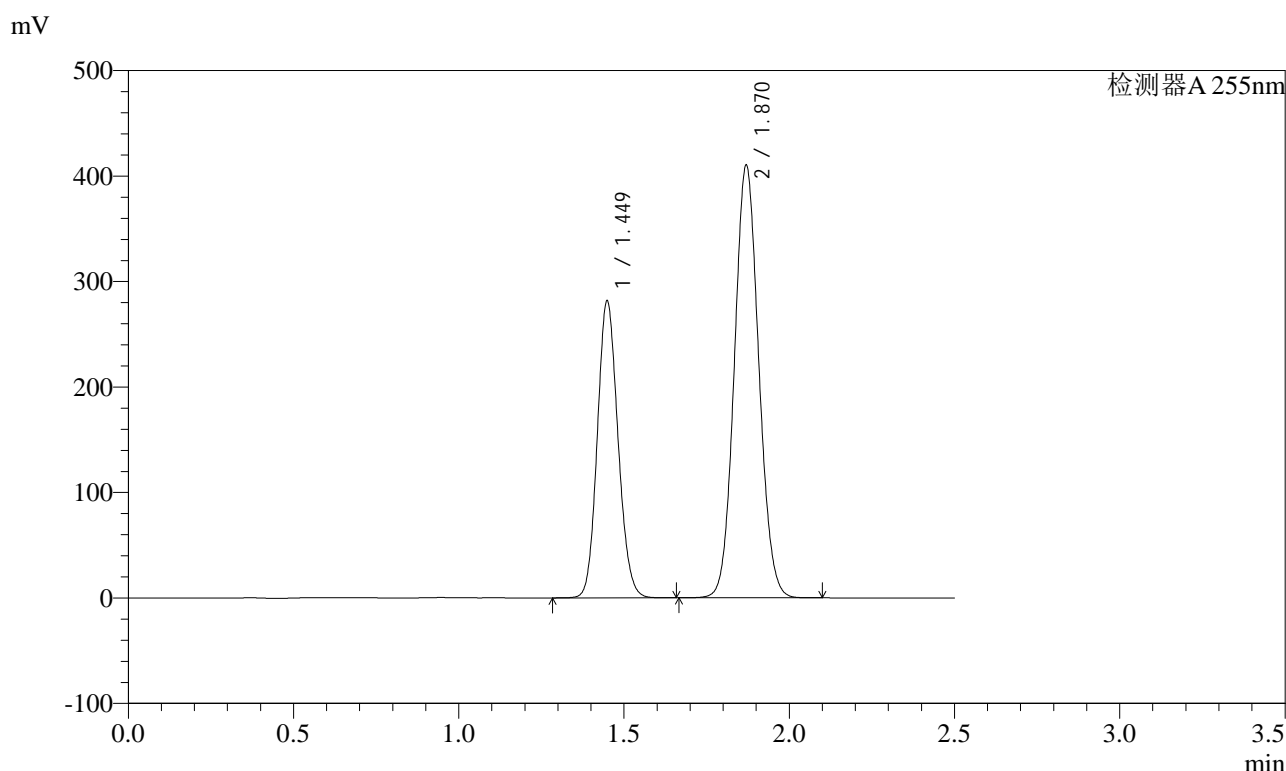
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	1253587	36.760	287633	2544	1.122	--
2	1.868	2156590	63.240	416911	3043	1.078	3.362
总计		3410177	100.000	704543			

图142 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 0-196/1-1335-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 21:39:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:53:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

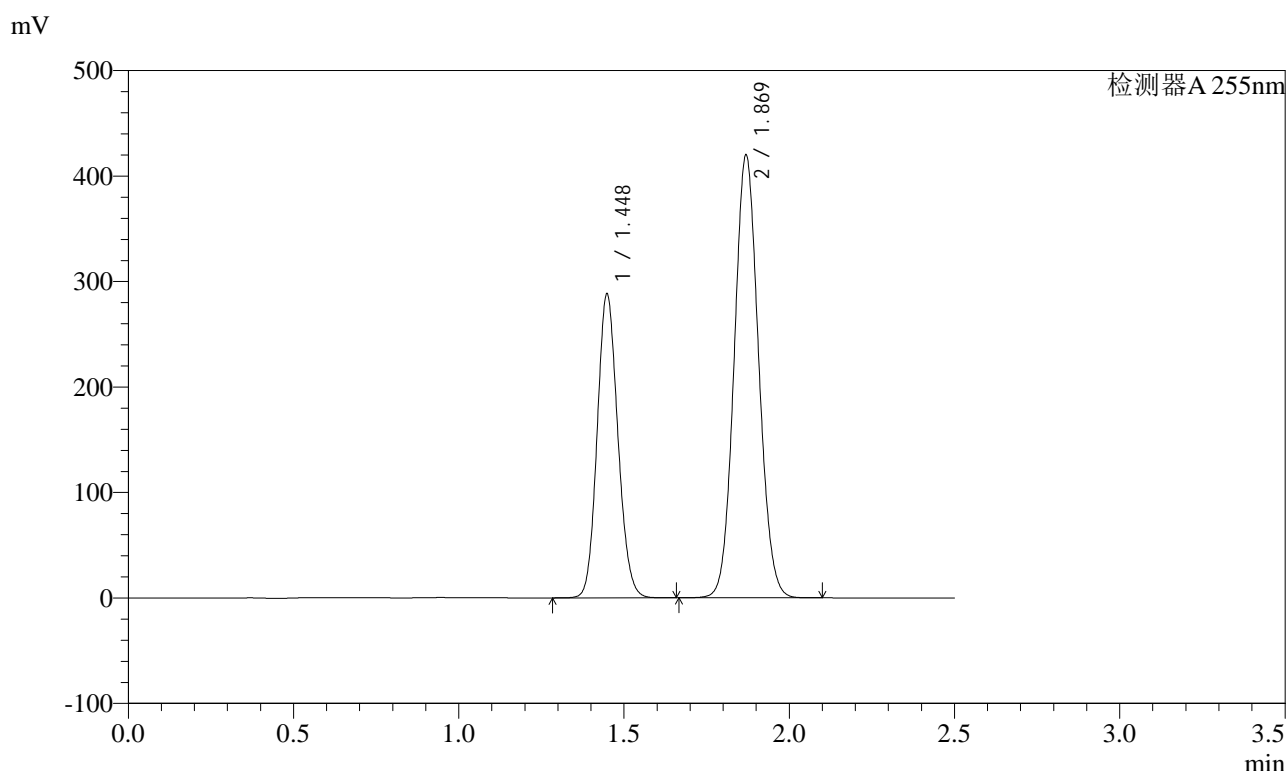
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	1226363	36.782	280590	2548	1.122	--
2	1.870	2107736	63.218	409175	3050	1.077	3.364
总计		3334099	100.000	689765			

图143 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 0-196/1-1336-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 21:42:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:53:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

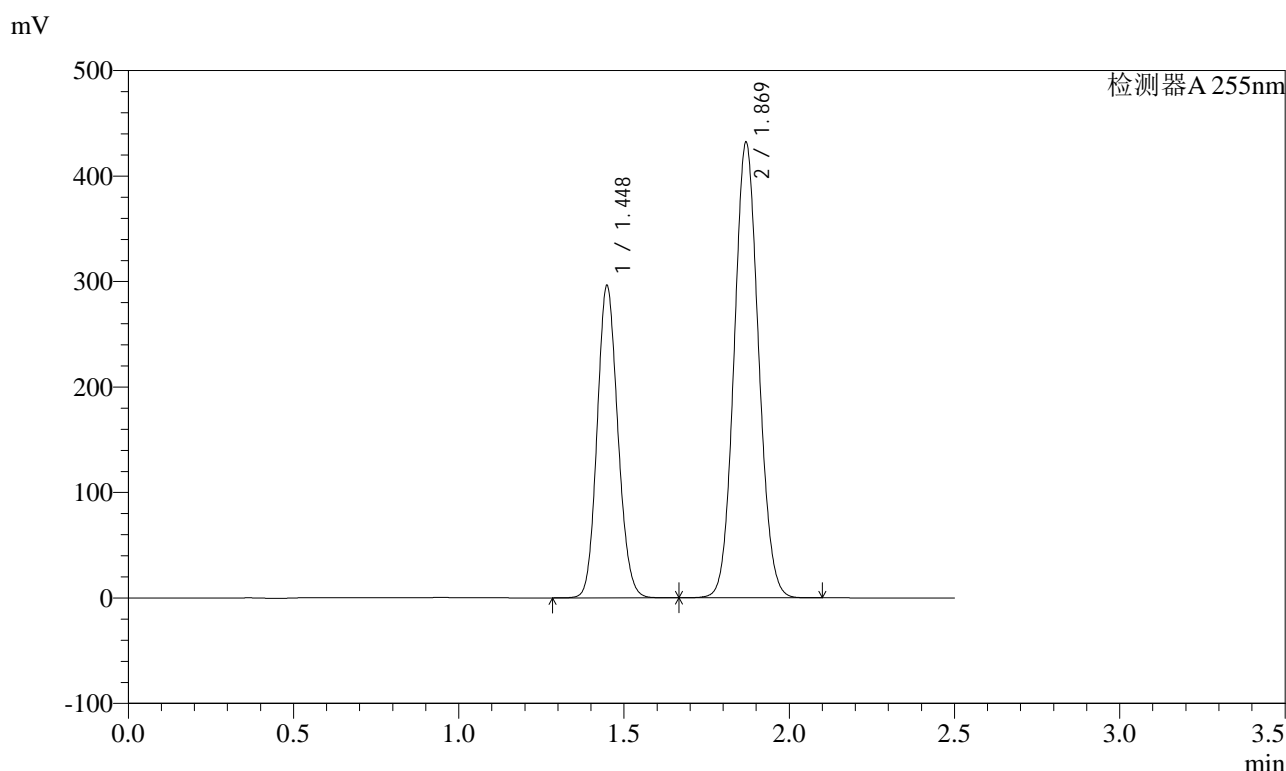
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1255015	36.780	287519	2547	1.123	--
2	1.869	2157173	63.220	418331	3046	1.077	3.363
总计		3412188	100.000	705850			

图144 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 0-196/1-1337-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 21:45:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:53:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

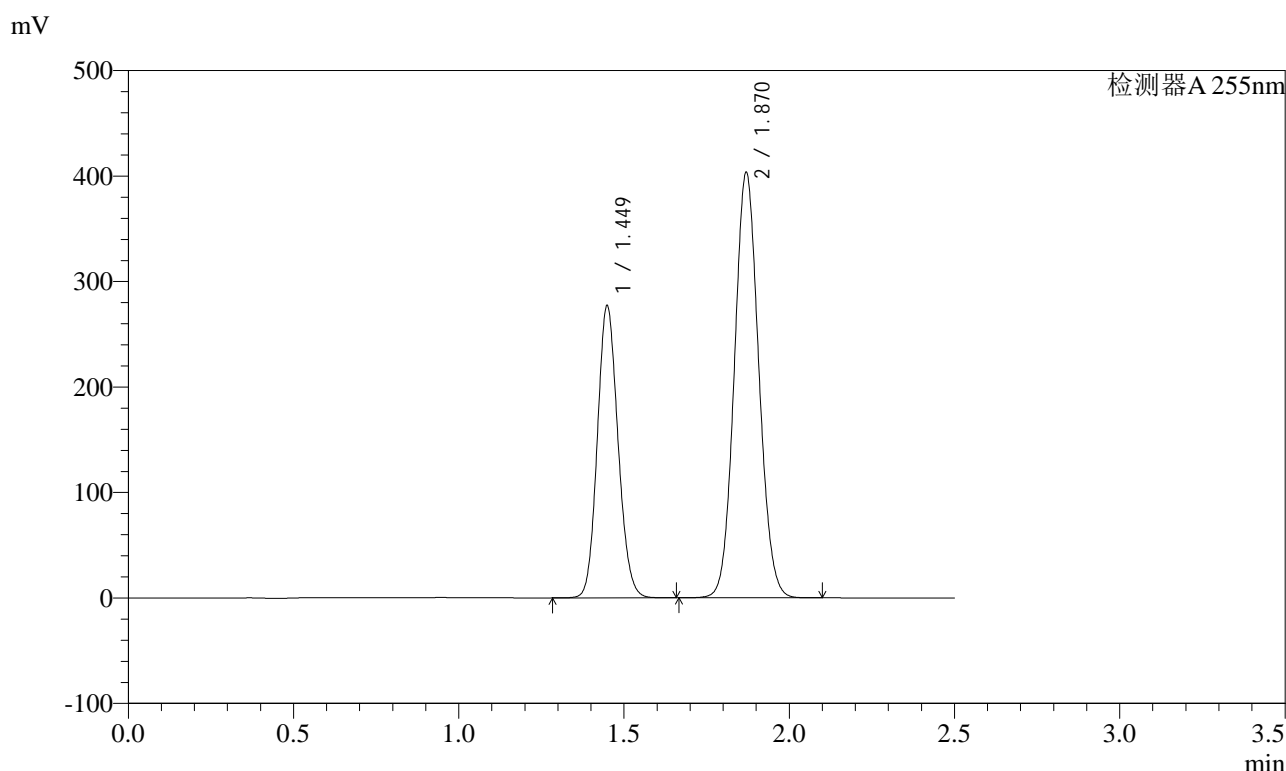
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1290203	36.768	295539	2547	1.123	--
2	1.869	2218806	63.232	430426	3047	1.077	3.363
总计		3509009	100.000	725965			

图145 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 0-196/1-1338-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 21:48:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:53:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

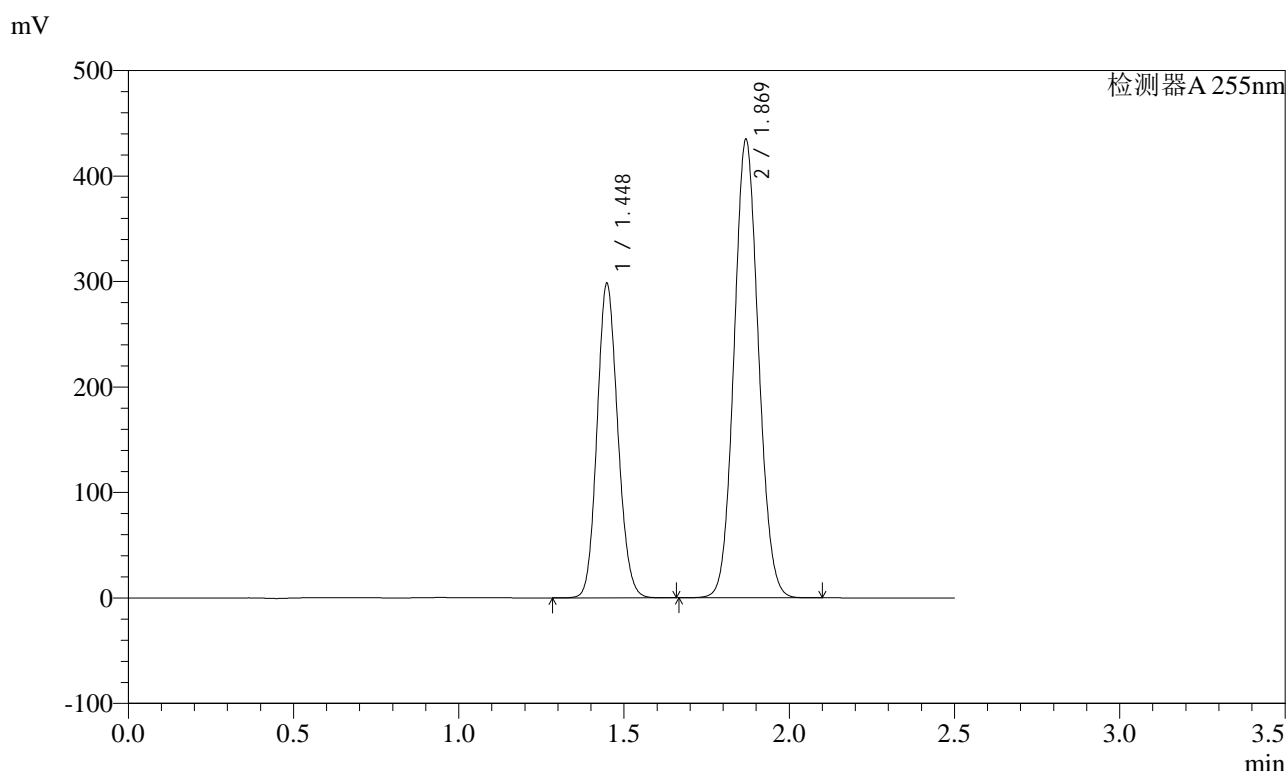
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	1206505	36.808	276080	2549	1.123	--
2	1.870	2071371	63.192	402373	3054	1.077	3.365
总计		3277875	100.000	678453			

图146 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 0-196/1-1339-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 21:51:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:53:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

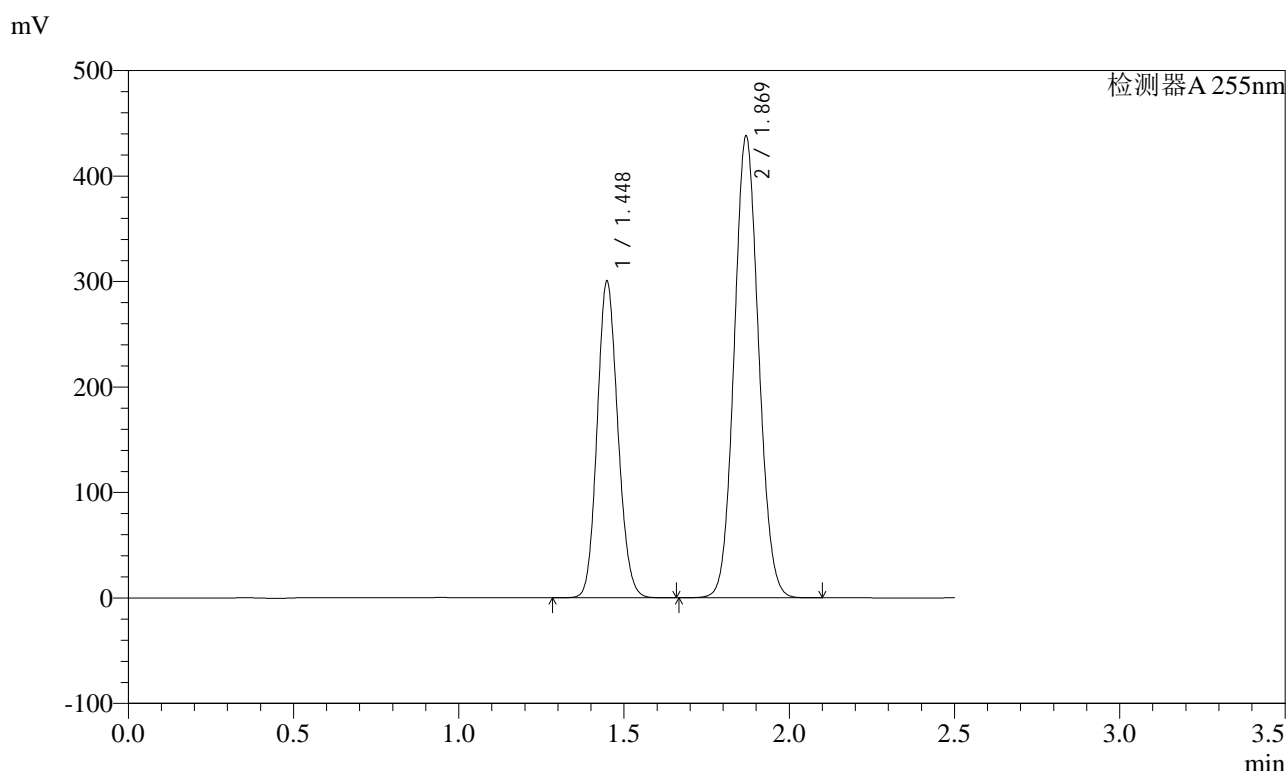
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1298381	36.762	297620	2547	1.123	--
2	1.869	2233497	63.238	432833	3047	1.078	3.363
总计		3531878	100.000	730453			

图147 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 0-196/1-1340-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 21:54:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:53:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

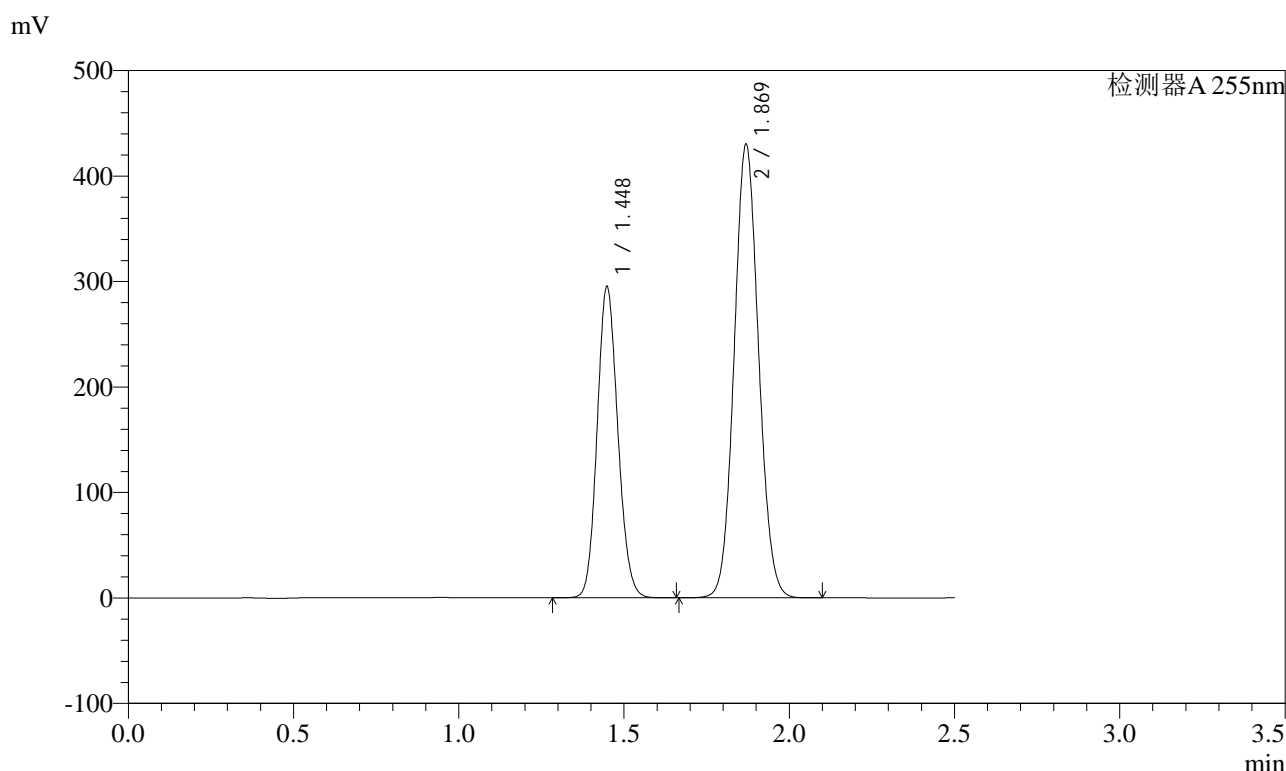
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1307764	36.759	299577	2547	1.123	--
2	1.869	2249931	63.241	436336	3045	1.078	3.363
总计		3557695	100.000	735913			

图148 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 0-196/1-1341-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 21:57:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:53:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

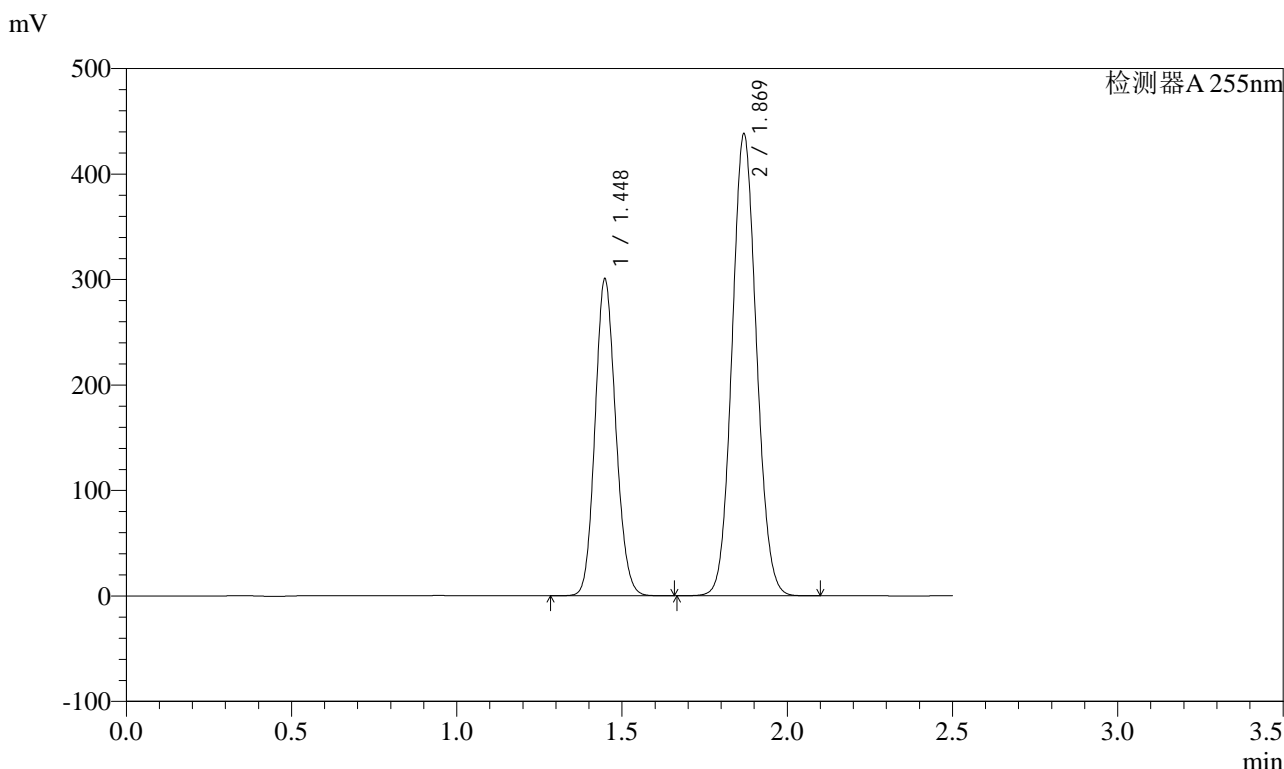
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1285054	36.773	294384	2547	1.123	--
2	1.869	2209479	63.227	428546	3047	1.077	3.363
总计		3494533	100.000	722931			

图149 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 0-196/1-1342-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 22:00:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:53:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

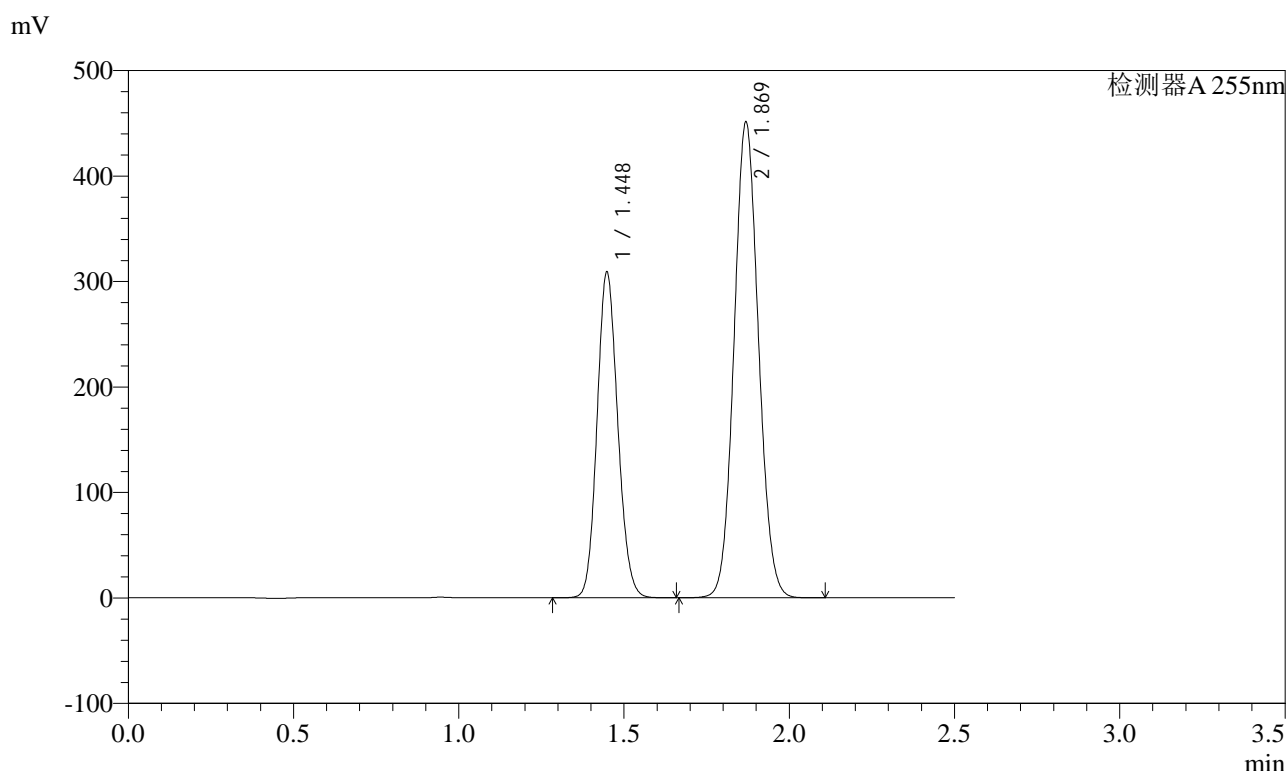
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1308502	36.767	299992	2547	1.123	--
2	1.869	2250381	63.233	436103	3049	1.078	3.363
总计		3558882	100.000	736095			

图150 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 0-196/1-1343-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 22:02:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:53:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

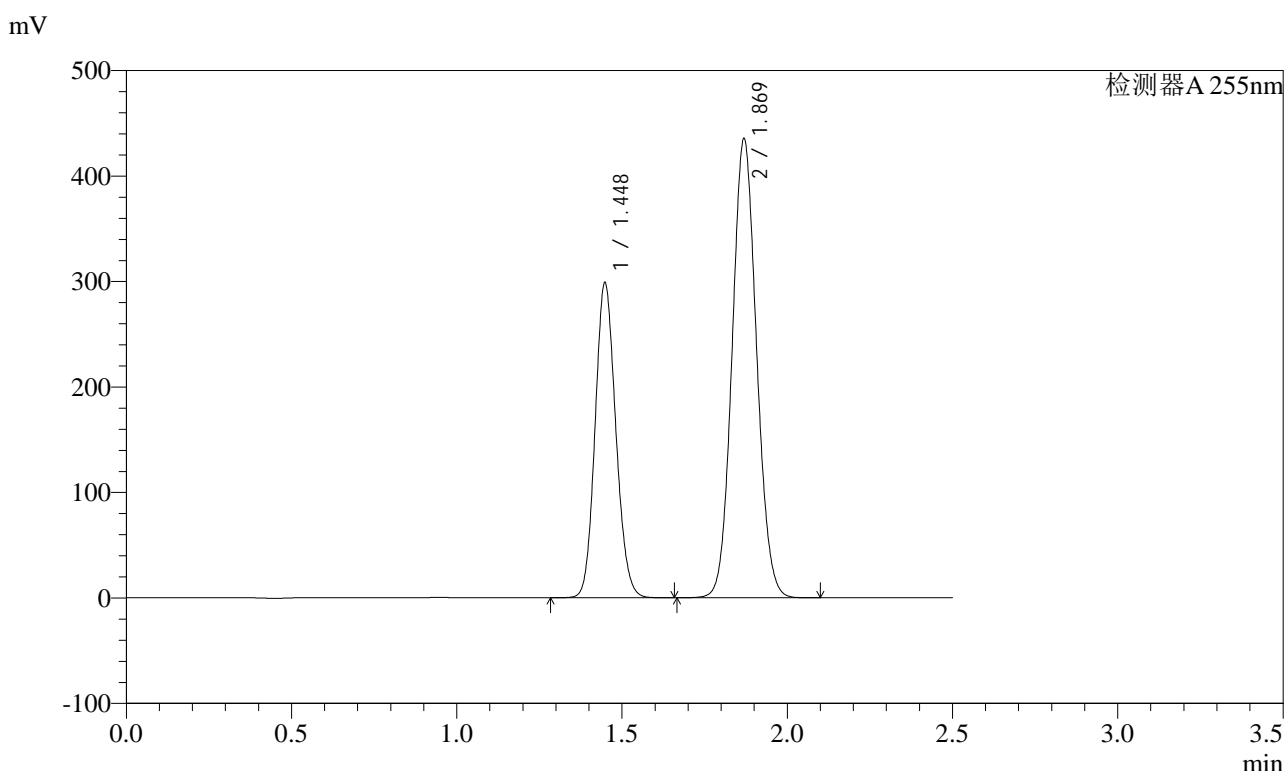
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1345287	36.728	308360	2546	1.123	--
2	1.869	2317577	63.272	449094	3048	1.078	3.363
总计		3662864	100.000	757455			

图151 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 0-196/1-1344-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 22:05:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:53:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

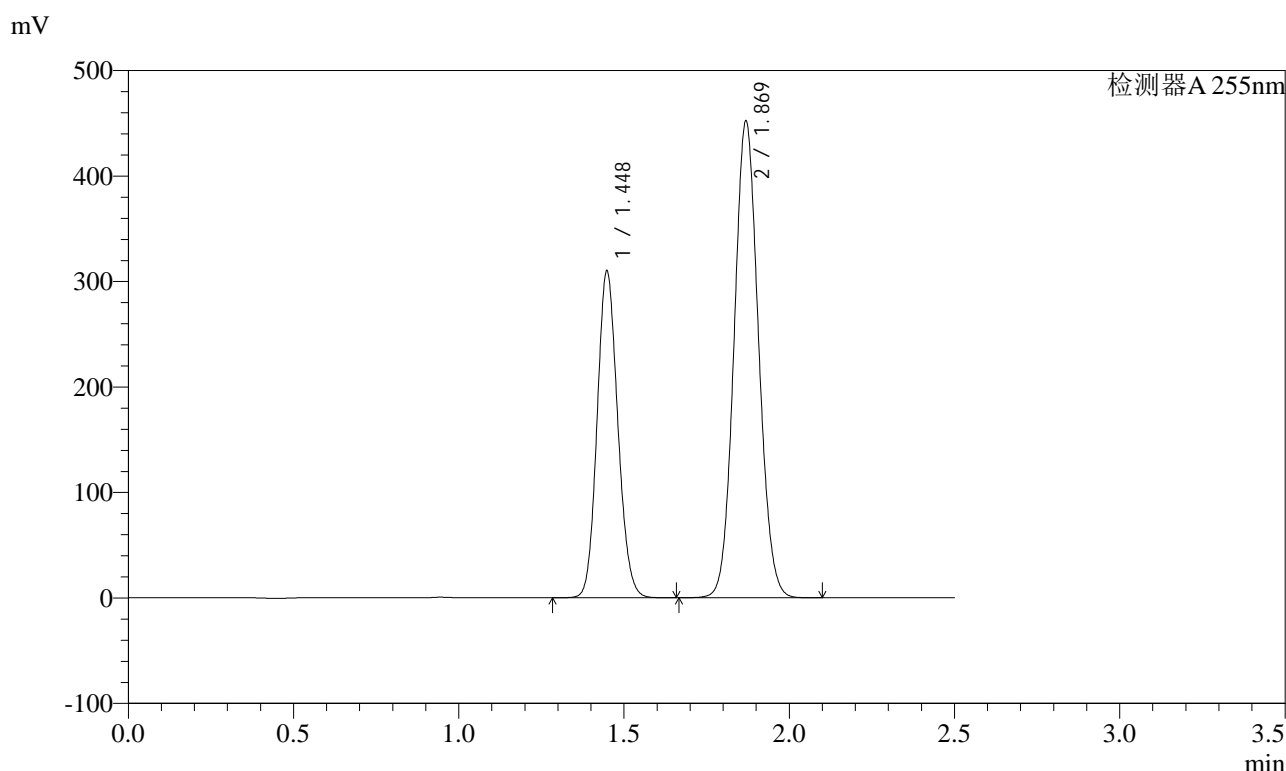
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1300999	36.779	298165	2548	1.122	--
2	1.869	2236308	63.221	433572	3045	1.077	3.363
总计		3537307	100.000	731738			

图152 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 0-196/1-1345-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 22:08:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:53:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

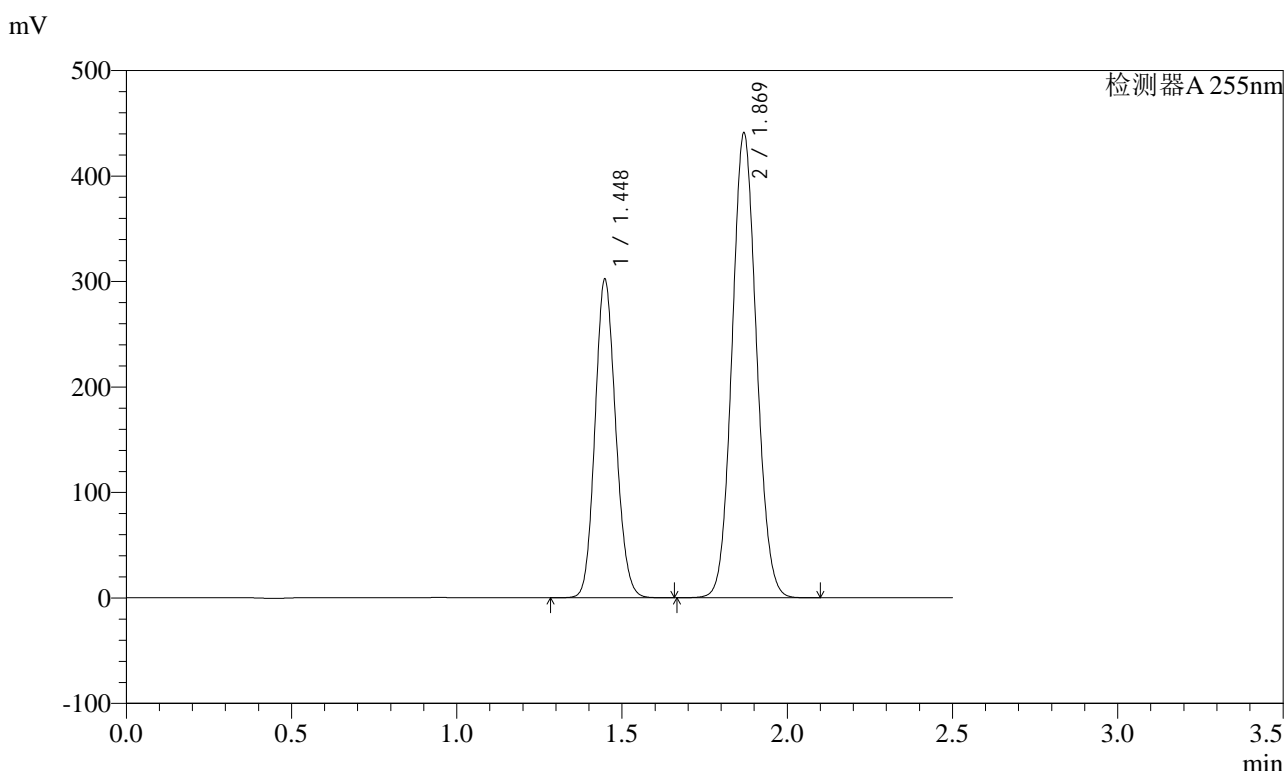
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1349248	36.754	309299	2548	1.123	--
2	1.869	2321737	63.246	450148	3050	1.078	3.364
总计		3670985	100.000	759447			

图153 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 0-196/1-1346-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 22:11:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:53:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

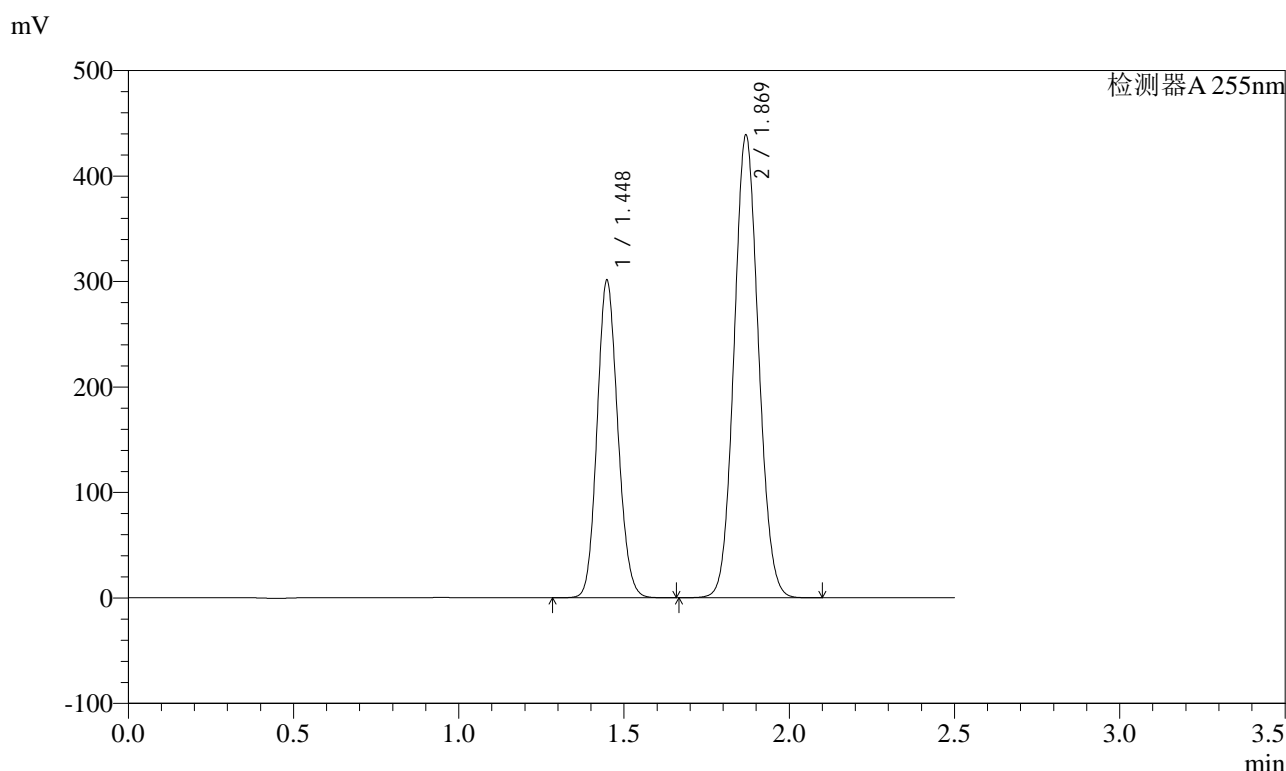
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1315337	36.745	301560	2546	1.123	--
2	1.869	2264324	63.255	438755	3047	1.078	3.364
总计		3579661	100.000	740315			

图154 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 0-196/1-1347-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 22:14:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:53:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

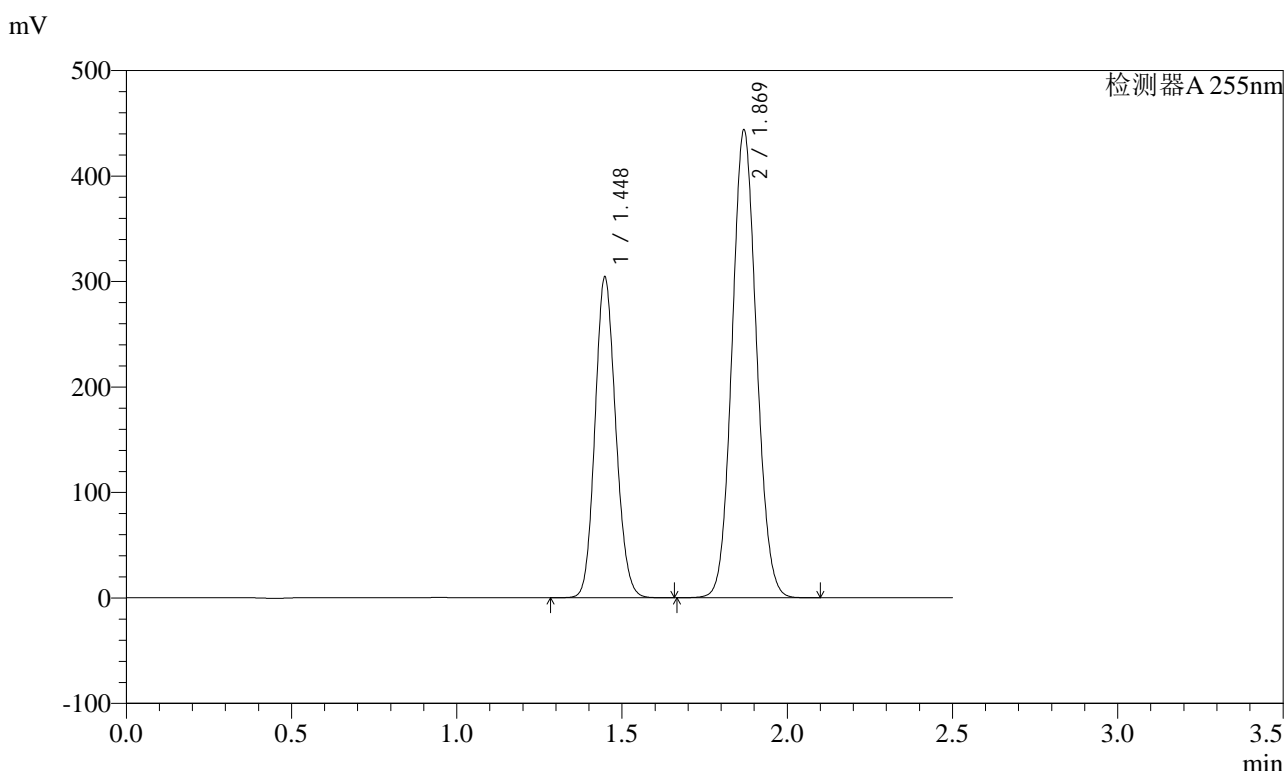
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1310728	36.770	300452	2548	1.123	--
2	1.869	2253941	63.230	436882	3049	1.078	3.363
总计		3564670	100.000	737334			

图155 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 0-196/1-1348-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 22:17:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:54:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

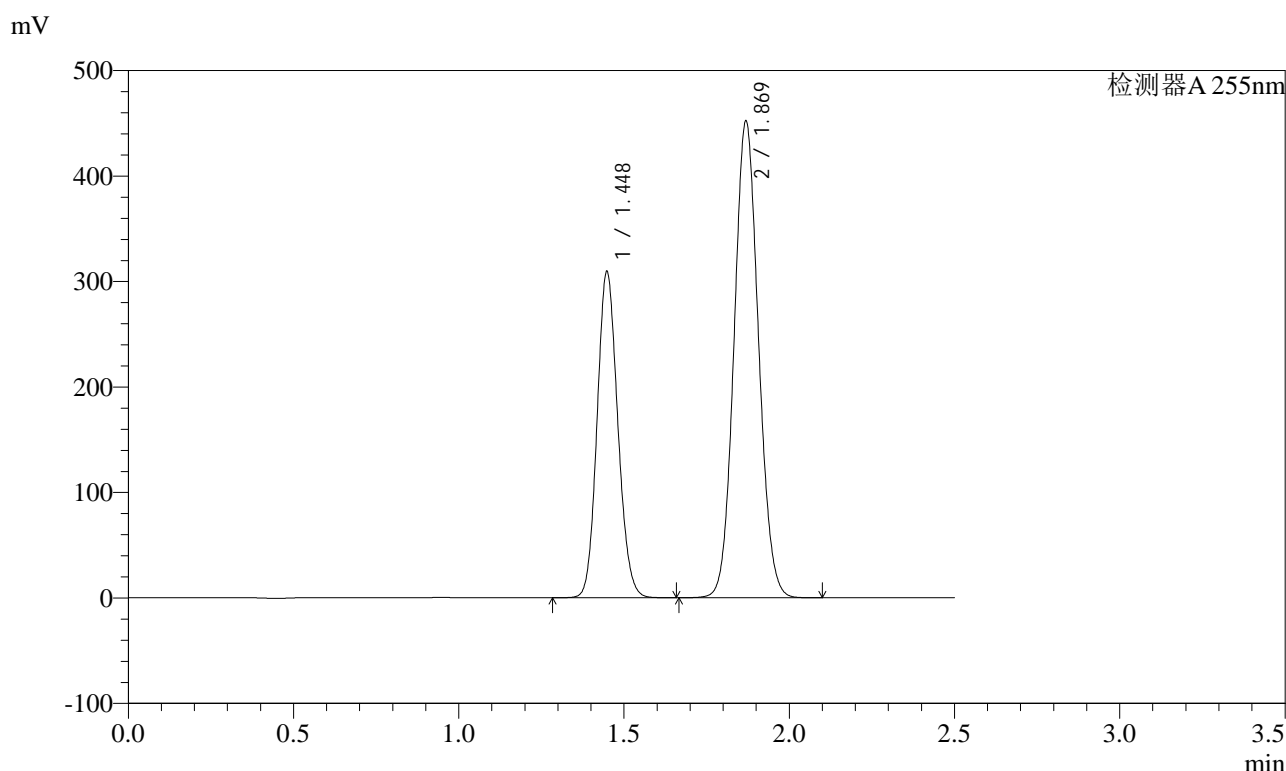
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1324791	36.757	303628	2545	1.122	--
2	1.869	2279396	63.243	441695	3047	1.078	3.364
总计		3604187	100.000	745323			

图156 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 0-196/1-1349-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 22:20:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:54:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

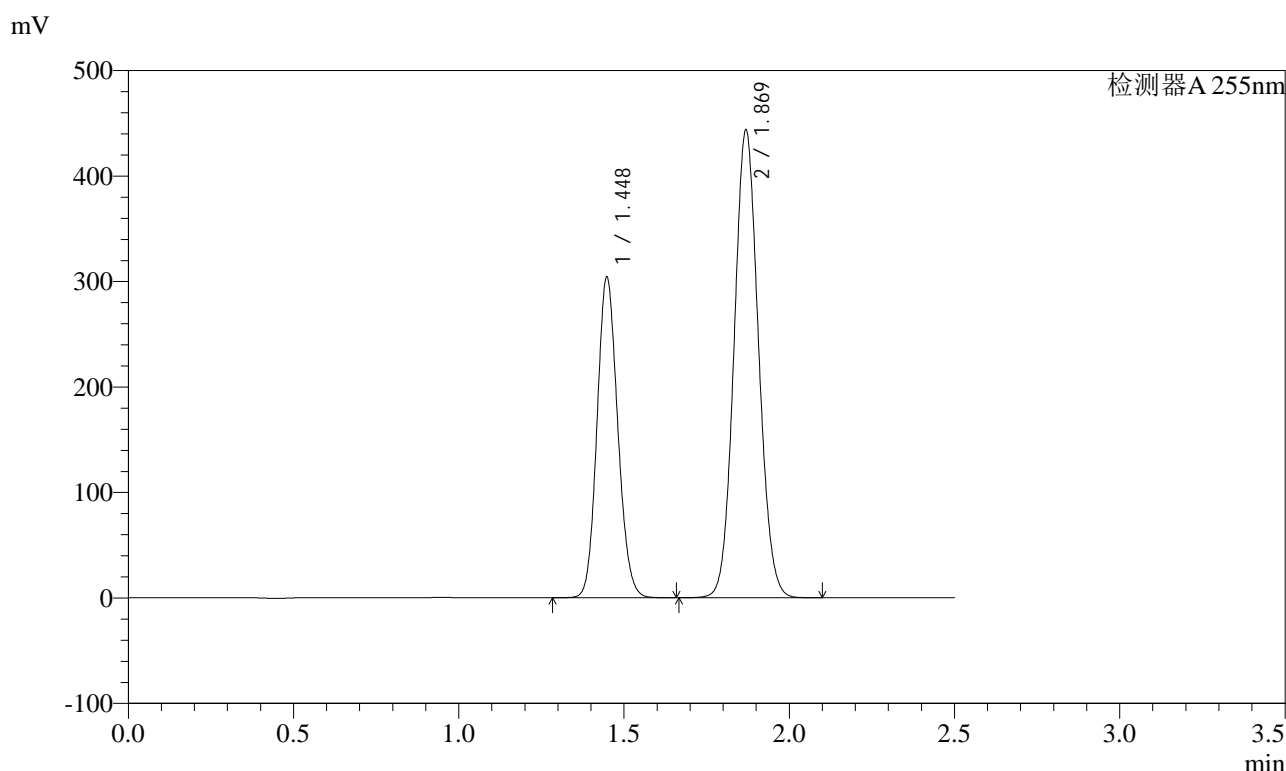
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1346733	36.718	308687	2547	1.123	--
2	1.869	2321000	63.282	449922	3050	1.078	3.363
总计		3667732	100.000	758610			

图157 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 0-196/1-1350-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 22:22:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:54:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

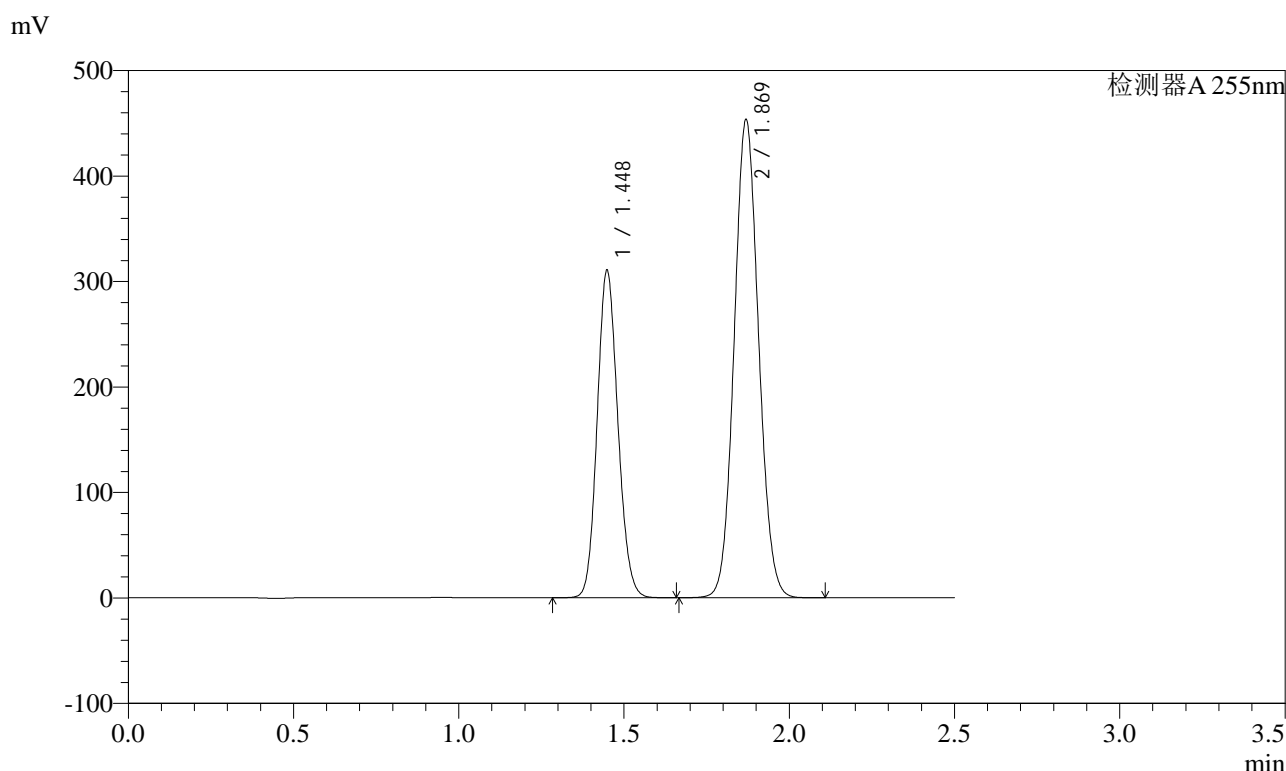
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1324631	36.771	303571	2544	1.123	--
2	1.869	2277740	63.229	441434	3049	1.078	3.364
总计		3602372	100.000	745005			

图158 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 0-196/1-1351-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 22:25:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:54:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

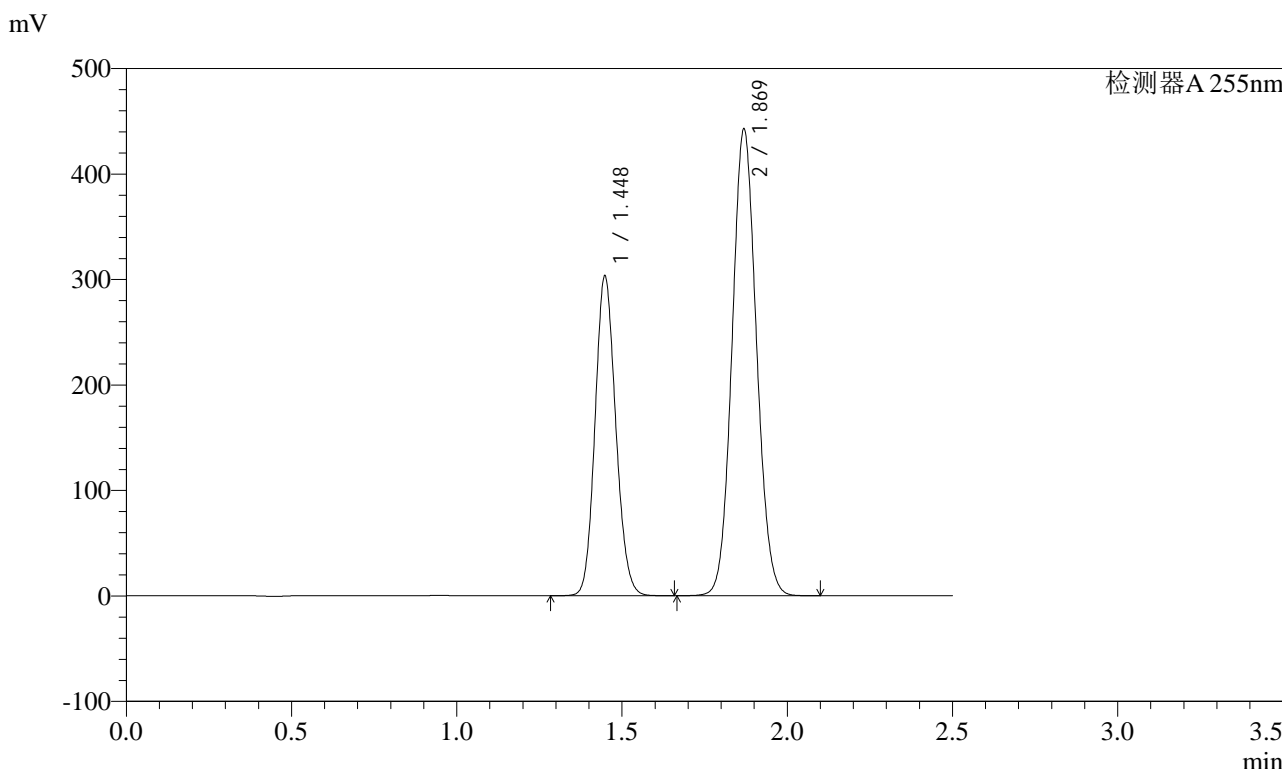
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1351661	36.716	309615	2548	1.123	--
2	1.869	2329745	63.284	451772	3045	1.078	3.362
总计		3681405	100.000	761388			

图159 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 0-196/1-1352-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 22:28:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:54:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

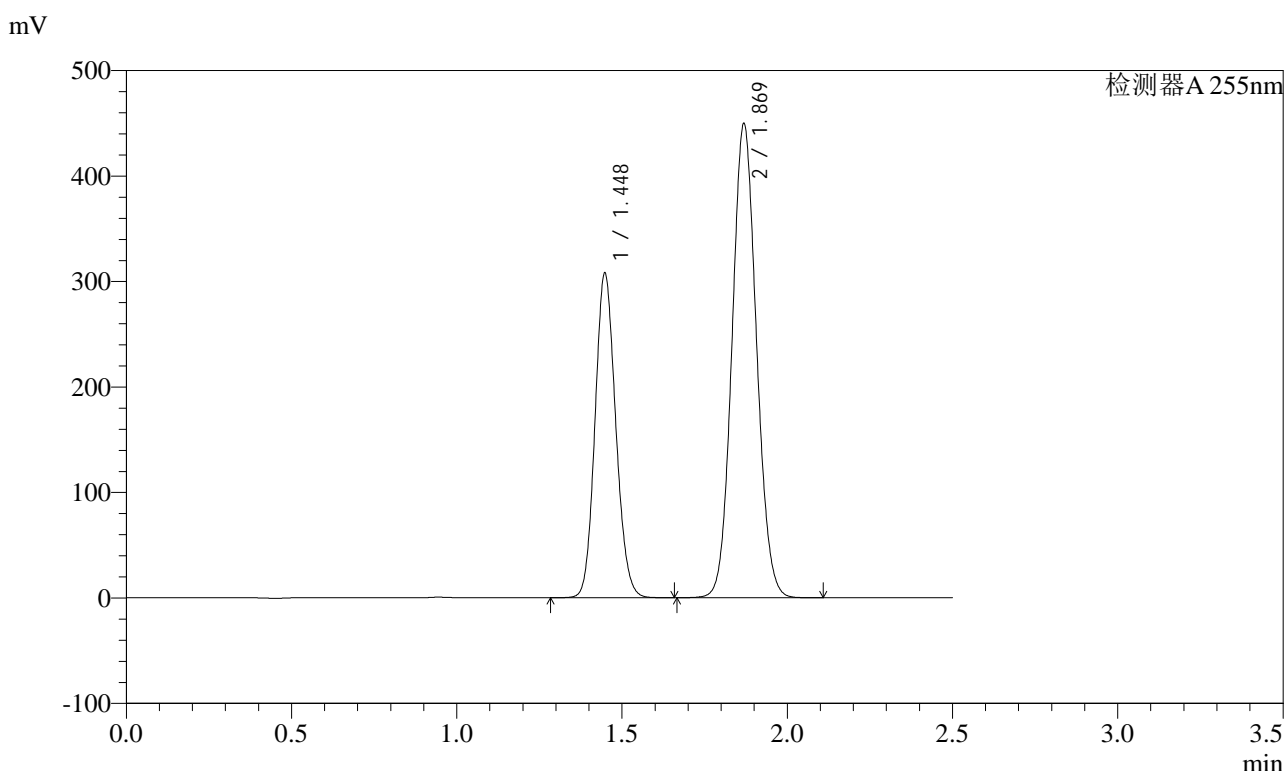
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1320202	36.736	302674	2547	1.123	--
2	1.869	2273594	63.264	440603	3048	1.078	3.364
总计		3593796	100.000	743276			

图160 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 0-196/1-1353-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 22:31:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:54:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

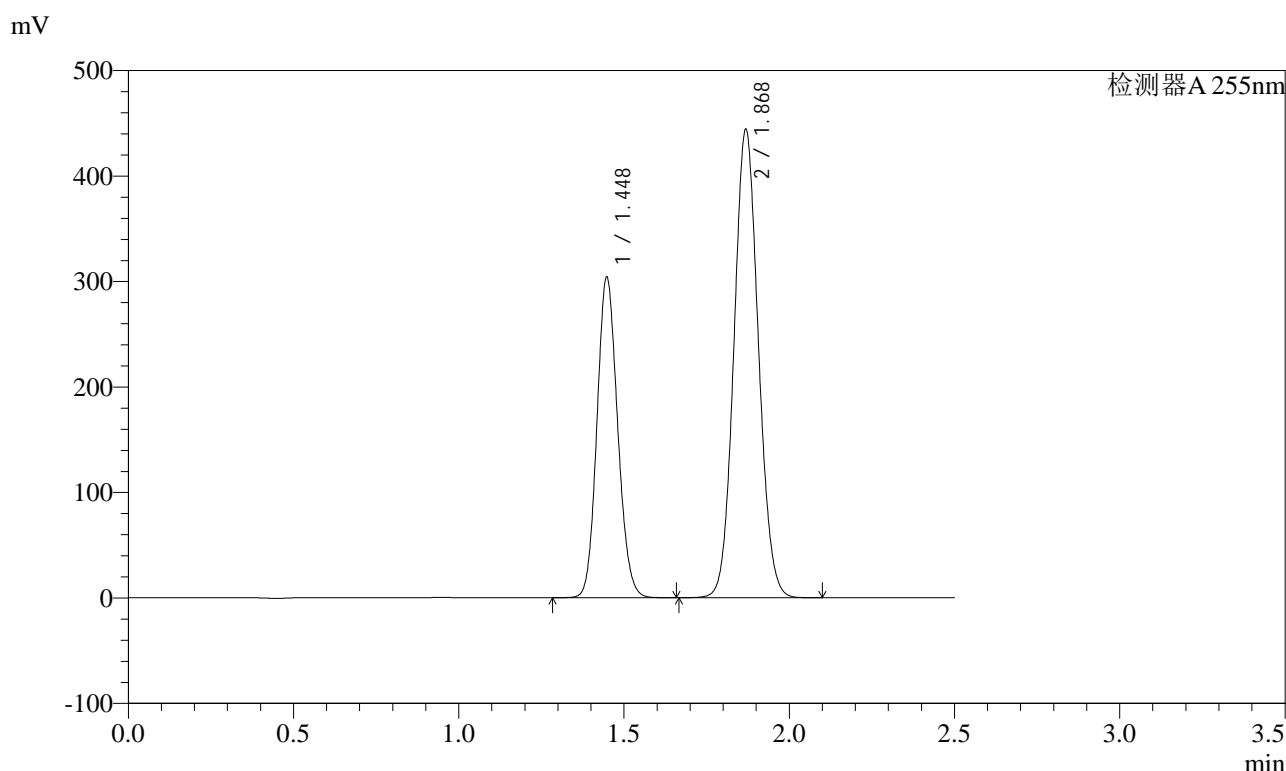
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1340692	36.723	307311	2545	1.123	--
2	1.869	2310123	63.277	447494	3047	1.078	3.363
总计		3650815	100.000	754806			

图161 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 0-196/1-1354-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 22:34:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:54:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

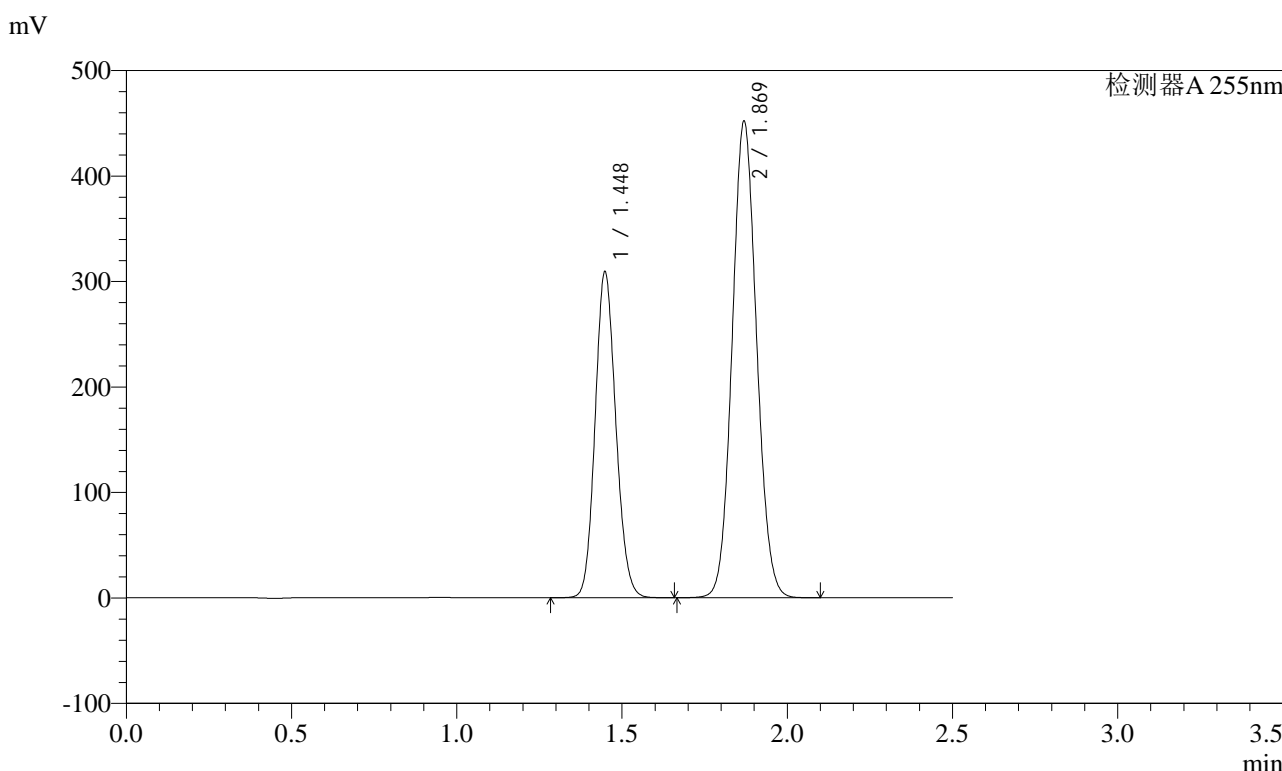
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1323898	36.717	303628	2542	1.123	--
2	1.868	2281807	63.283	441708	3047	1.078	3.362
总计		3605705	100.000	745336			

图162 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 0-196/1-1355-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 22:37:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:54:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

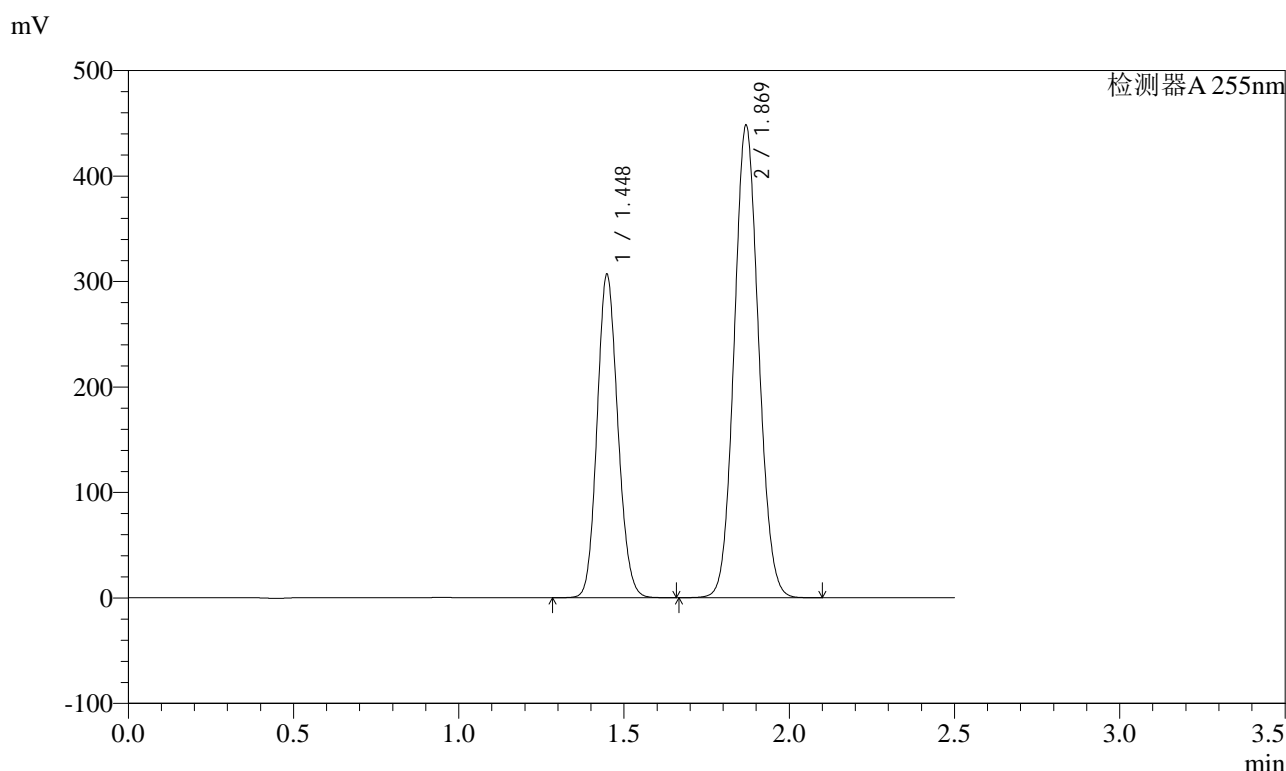
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1346560	36.711	308456	2546	1.123	--
2	1.869	2321455	63.289	450128	3045	1.078	3.363
总计		3668016	100.000	758584			

图163 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 0-196/1-1356-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 22:40:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:54:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

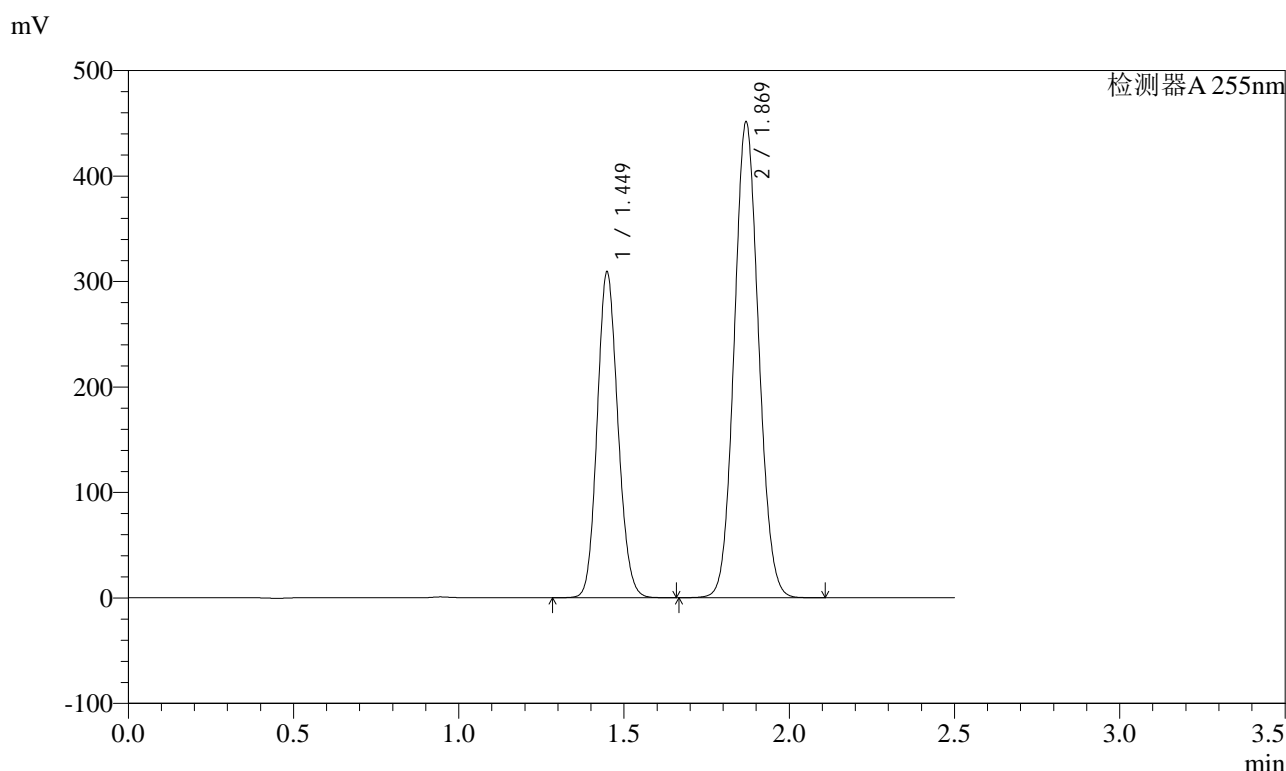
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1336021	36.725	305926	2543	1.123	--
2	1.869	2301863	63.275	446363	3045	1.078	3.362
总计		3637883	100.000	752289			

图164 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 0-196/1-1357-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 22:42:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:54:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

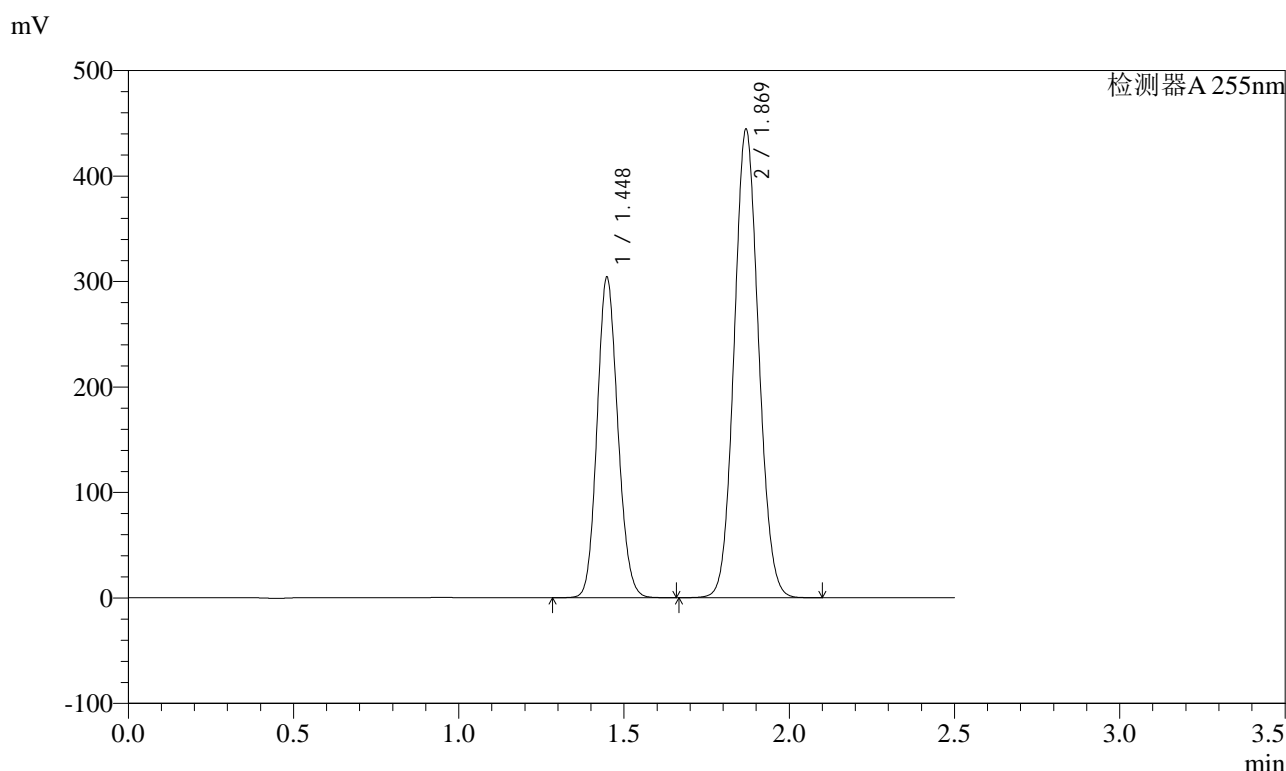
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	1345333	36.731	308092	2548	1.123	--
2	1.869	2317335	63.269	449590	3047	1.078	3.363
总计		3662668	100.000	757682			

图165 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 0-196/1-1358-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 22:45:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:54:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

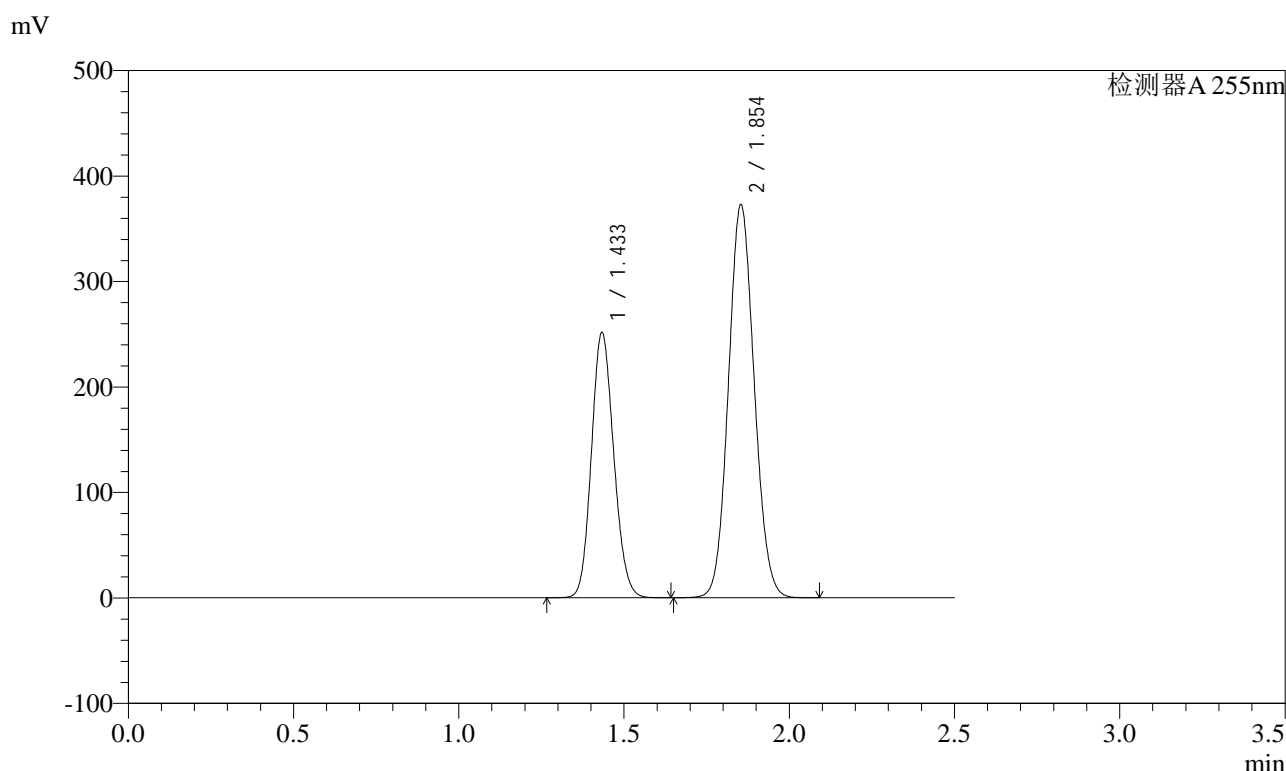
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	1323924	36.710	303301	2545	1.123	--
2	1.869	2282480	63.290	442510	3044	1.078	3.363
总计		3606404	100.000	745811			

图166 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批-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 - 0-196/1-1359-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 22:48:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:54:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	1180707	36.829	249993	2136	1.129	--
2	1.854	2025203	63.171	372118	2671	1.084	3.143
总计		3205910	100.000	622112			

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

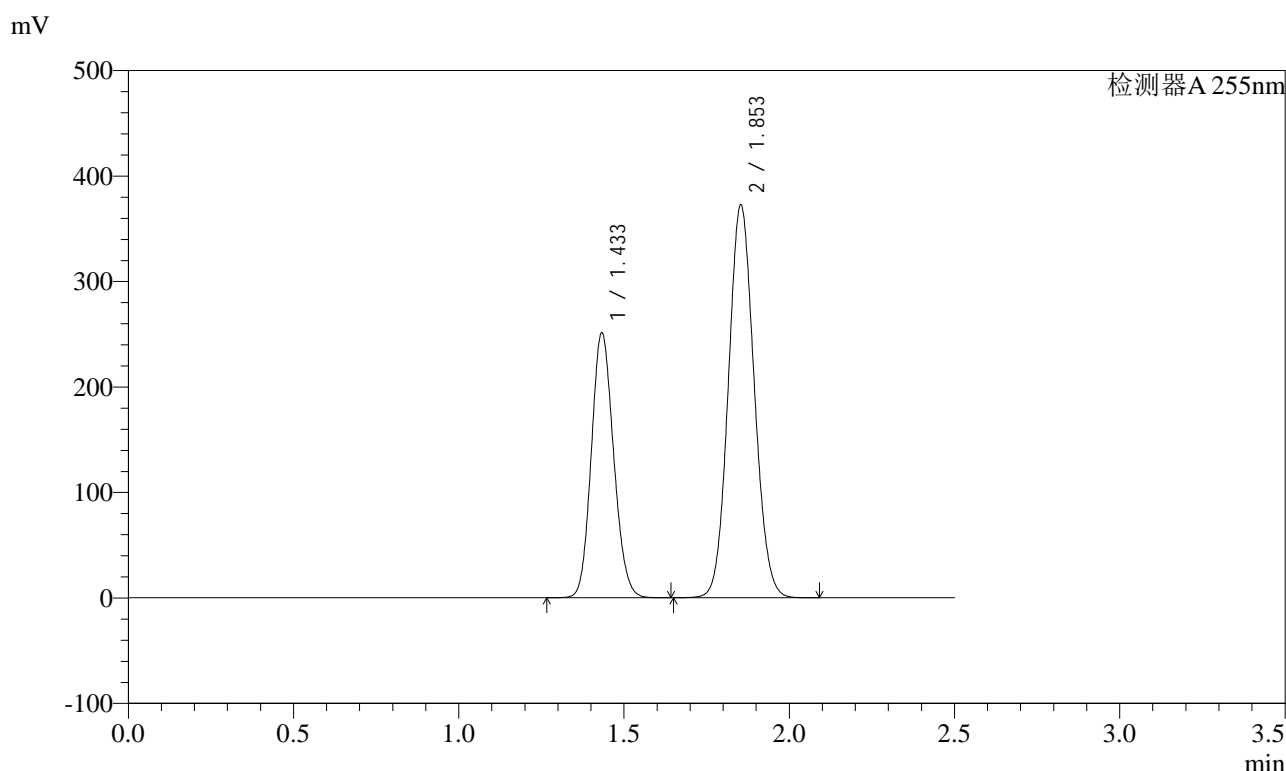


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1360-2 - zzp-2024032621p-rcqx-SHUIjz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 22:51:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:54:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

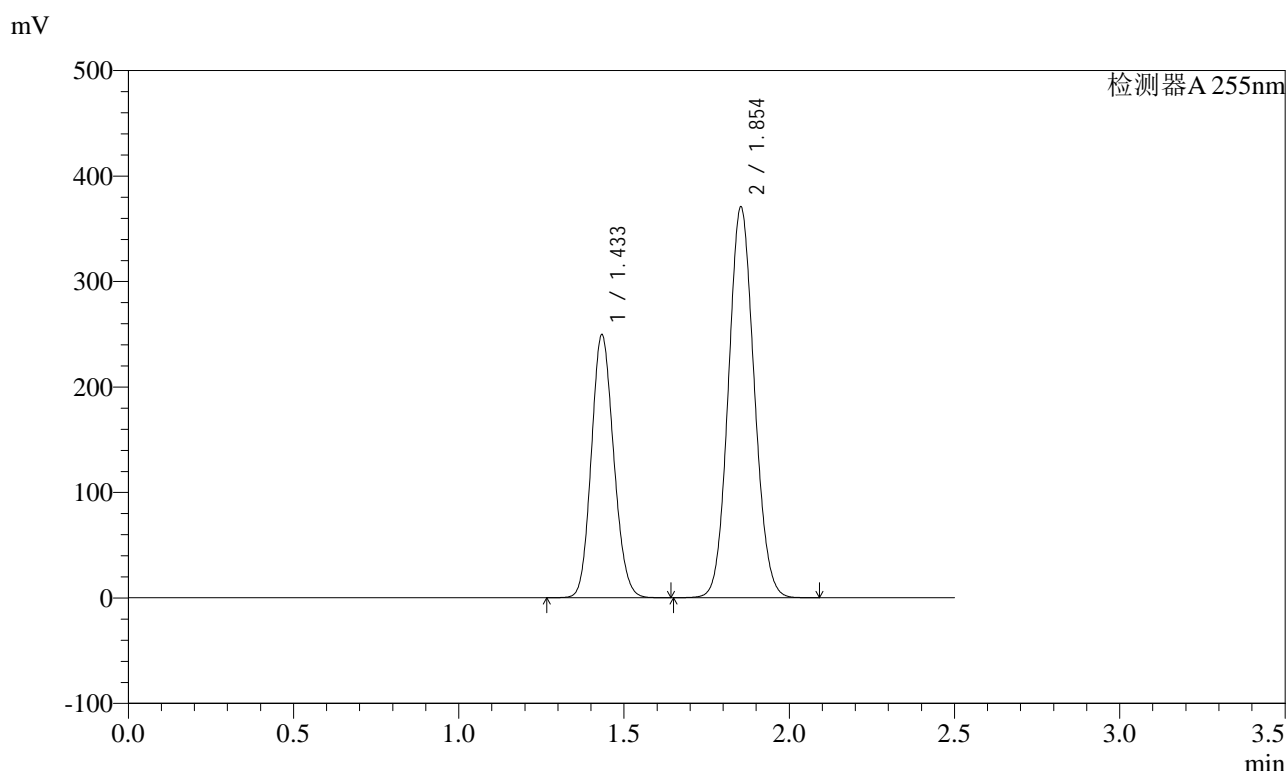
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	1179909	36.816	249995	2133	1.129	--
2	1.853	2025004	63.184	371805	2668	1.084	3.143
总计		3204913	100.000	621800			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1362-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 22:57:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:54:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

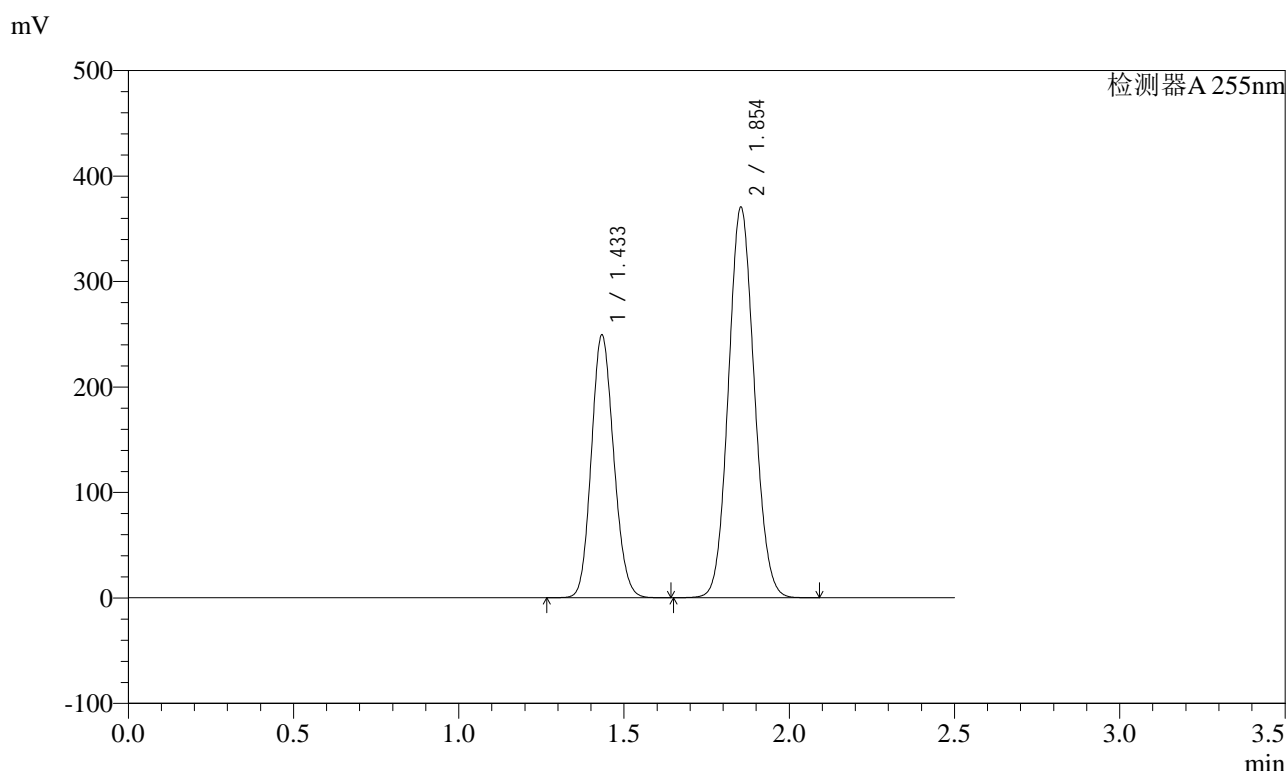
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	1172904	36.795	248081	2129	1.129	--
2	1.854	2014797	63.205	369967	2668	1.084	3.141
总计		3187701	100.000	618048			

图170 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH1.2介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1363-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 23:00:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:54:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

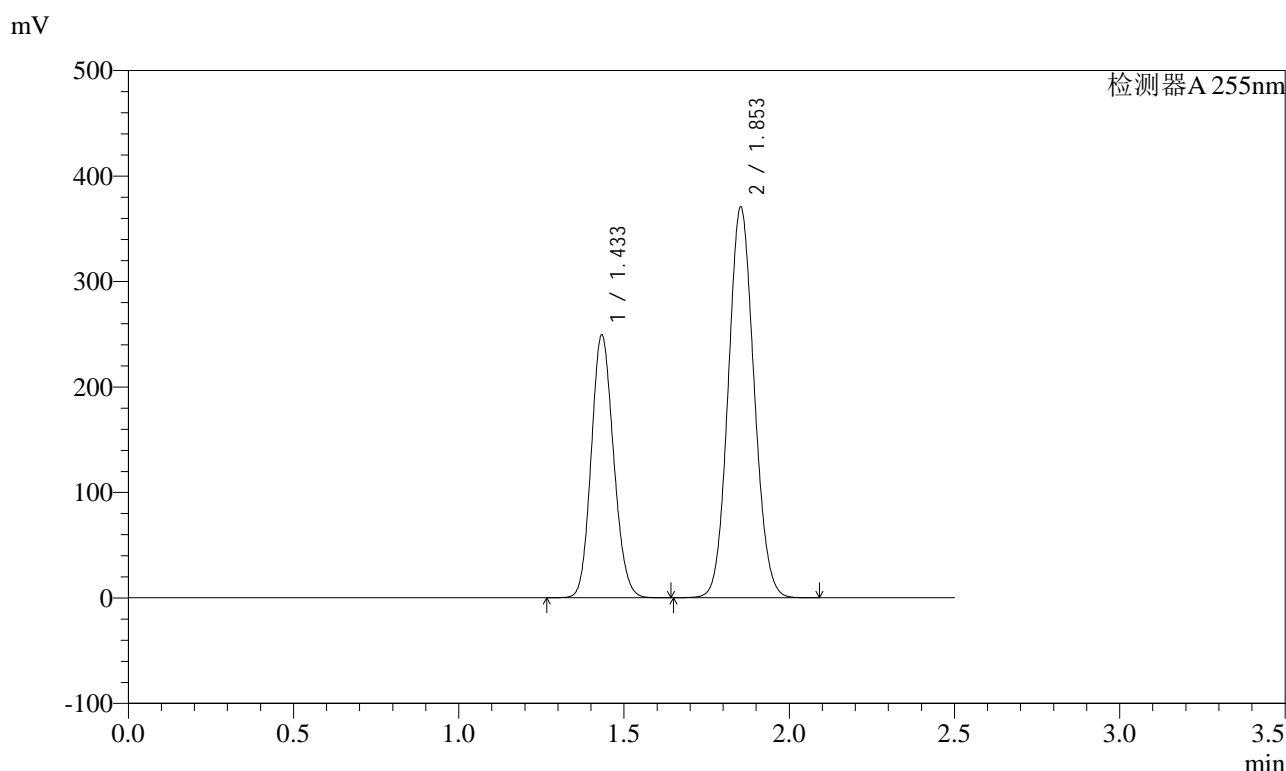
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	1171754	36.780	247824	2129	1.129	--
2	1.854	2014067	63.220	369773	2667	1.083	3.141
总计		3185821	100.000	617596			

图171 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH1.2介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1364-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 23:03:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:54:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

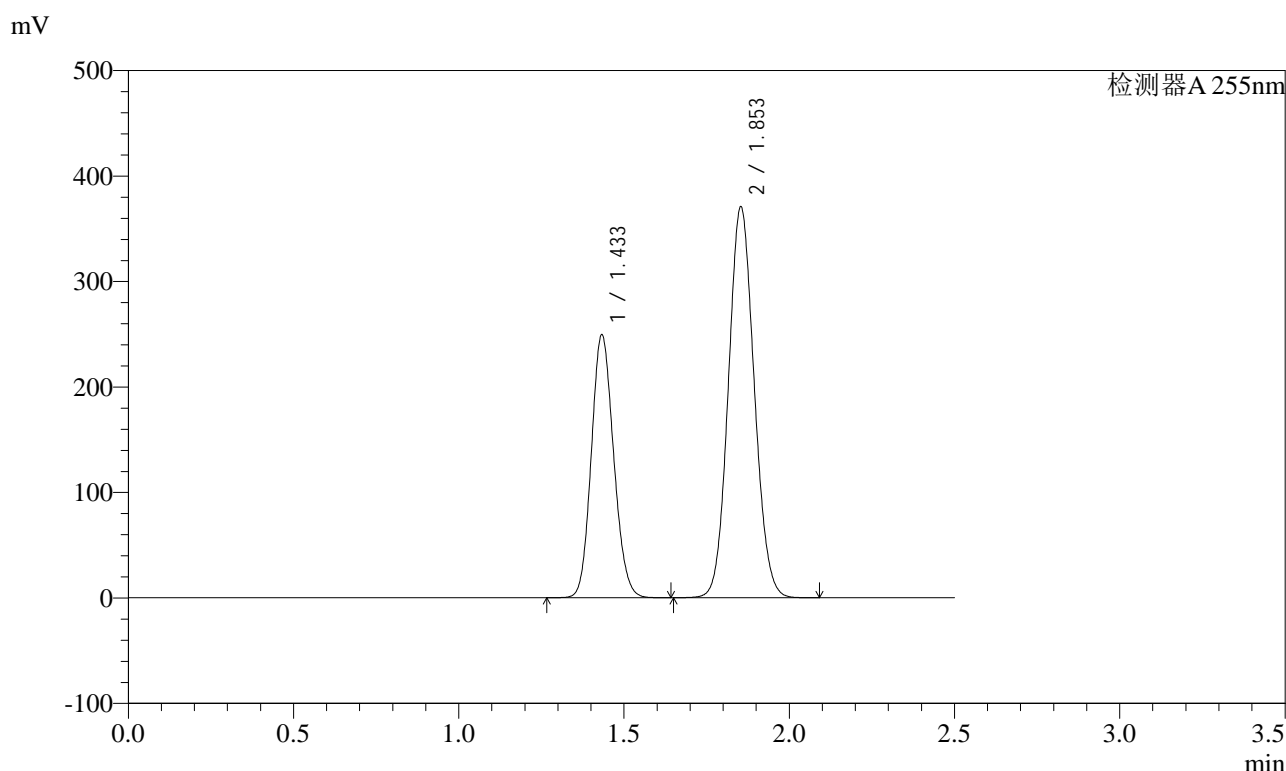
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	1171323	36.763	248149	2131	1.129	--
2	1.853	2014787	63.237	369660	2666	1.084	3.141
总计		3186111	100.000	617809			

图172 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH1.2介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1365-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 23:06:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:54:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

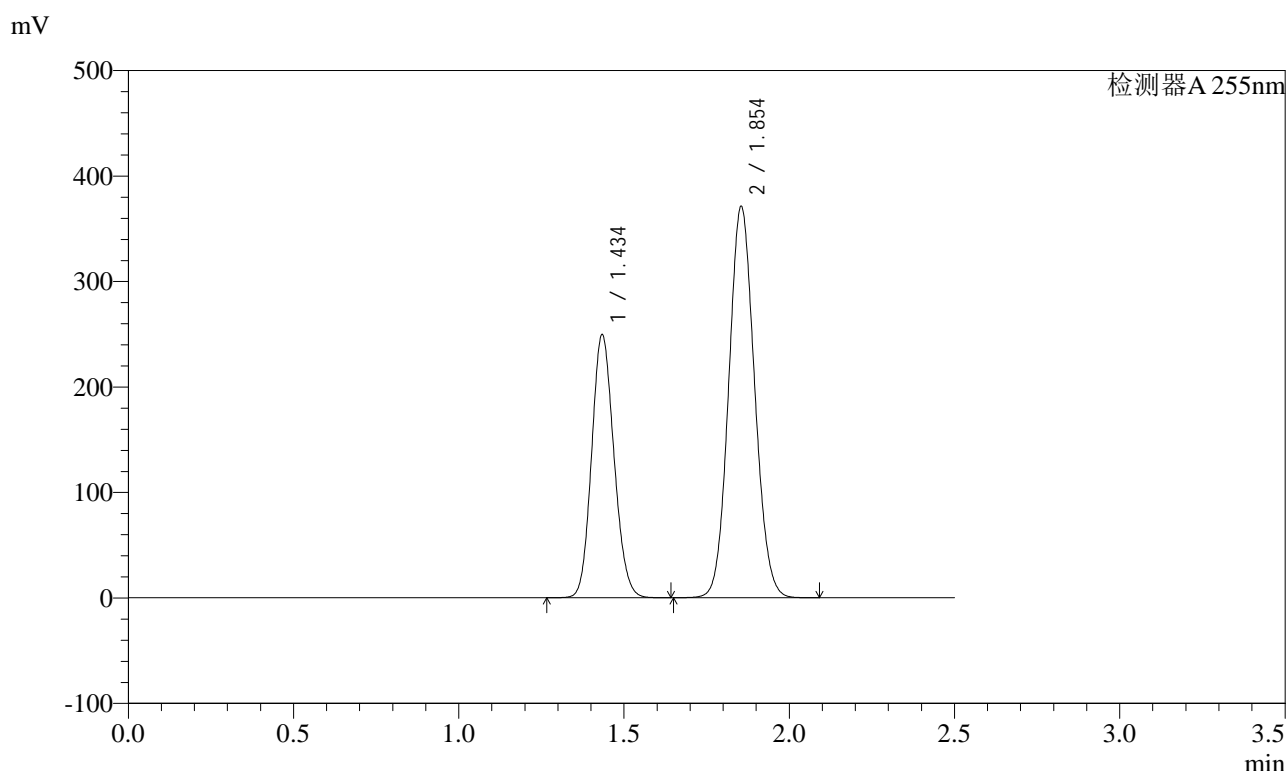
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	1172266	36.770	248112	2130	1.129	--
2	1.853	2015880	63.230	370022	2666	1.084	3.141
总计		3188146	100.000	618134			

图173 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH1.2介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1366-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 23:08:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:54:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

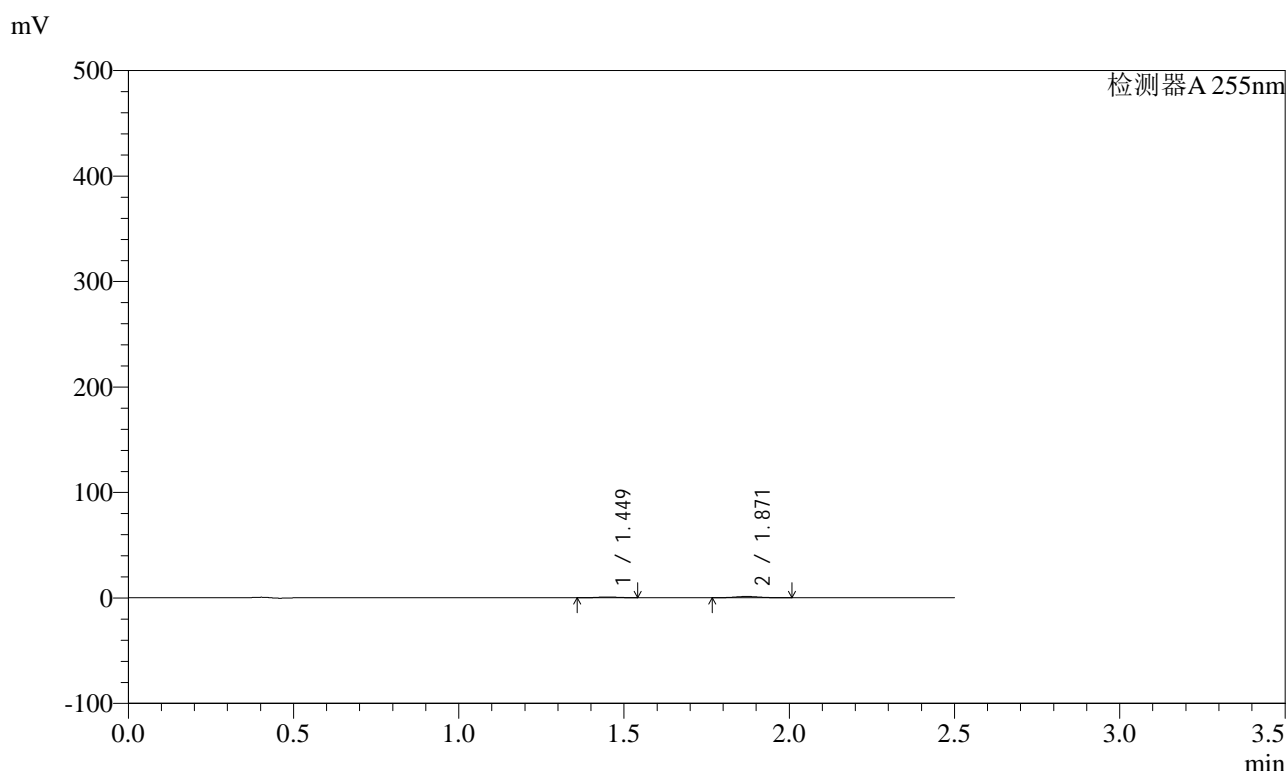
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	1173508	36.758	247441	2130	1.129	--
2	1.854	2019022	63.242	370772	2667	1.084	3.141
总计		3192531	100.000	618212			

图174 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH1.2介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1367-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 23:11:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:54:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	3076	33.252	735	2667	1.065	--
2	1.871	6175	66.748	1213	3072	1.082	3.411
总计		9251	100.000	1947			

图175 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH1.2介质-5min-片1
供试品溶液-1

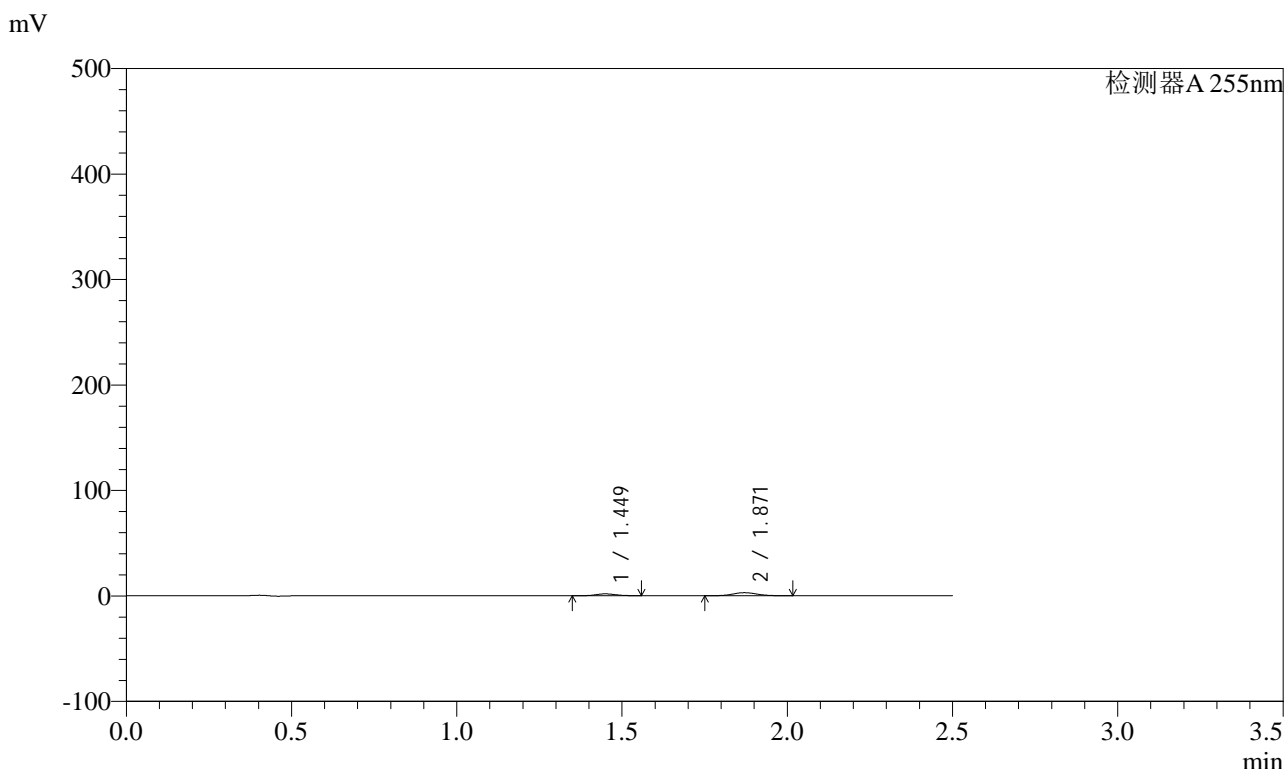


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1368-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 23:14:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:55:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

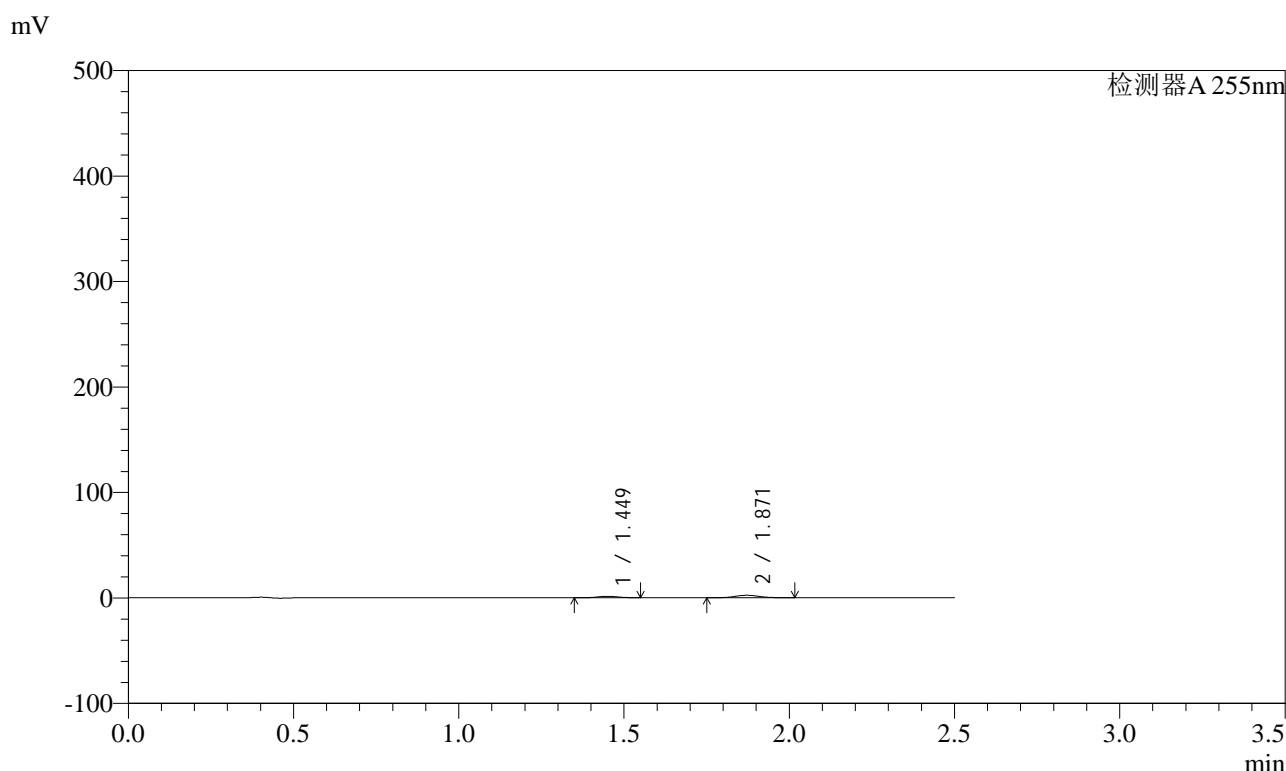
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	7361	33.038	1737	2633	1.089	--
2	1.871	14921	66.962	2916	3061	1.077	3.396
总计		22282	100.000	4652			

图176 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH1.2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 - 0-196/1-1369-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 23:17:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:55:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

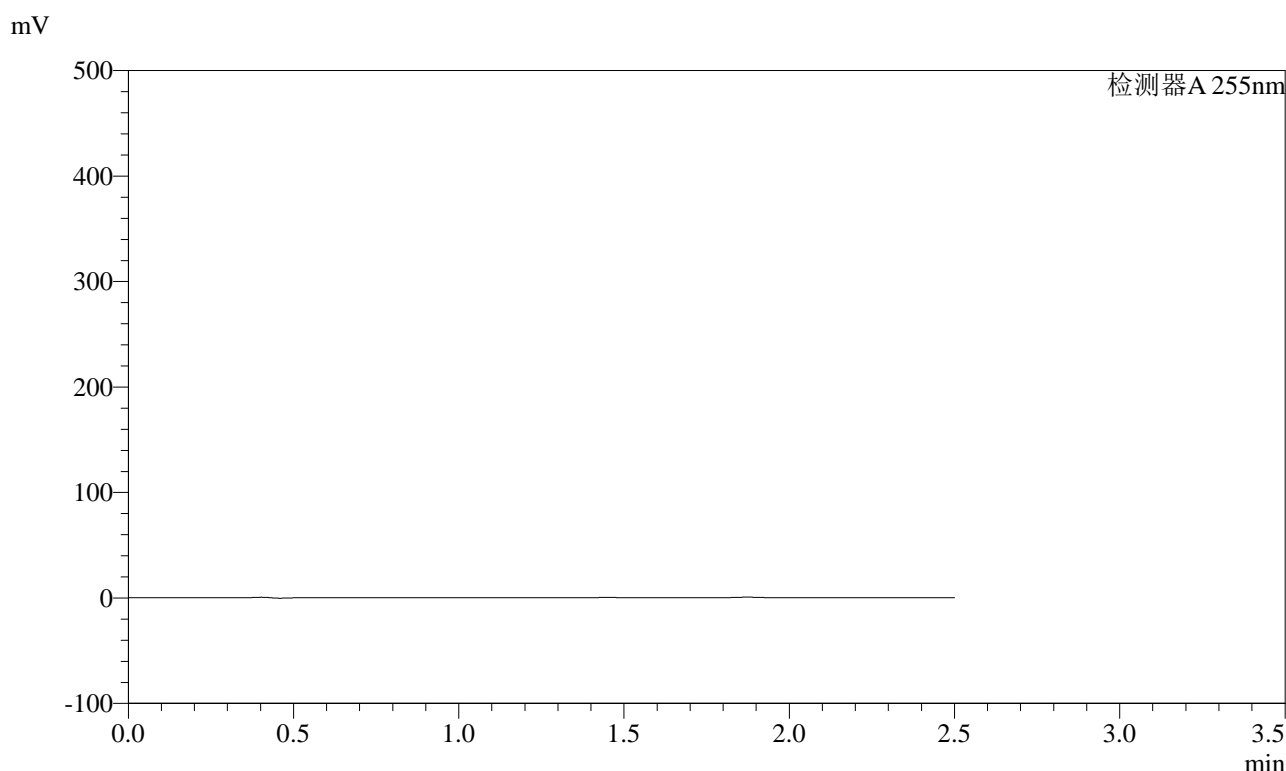
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	5730	32.402	1356	2642	1.080	--
2	1.871	11955	67.598	2339	3059	1.076	3.399
总计		17686	100.000	3696			

图177 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH1.2介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1370-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 23:20:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:55:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

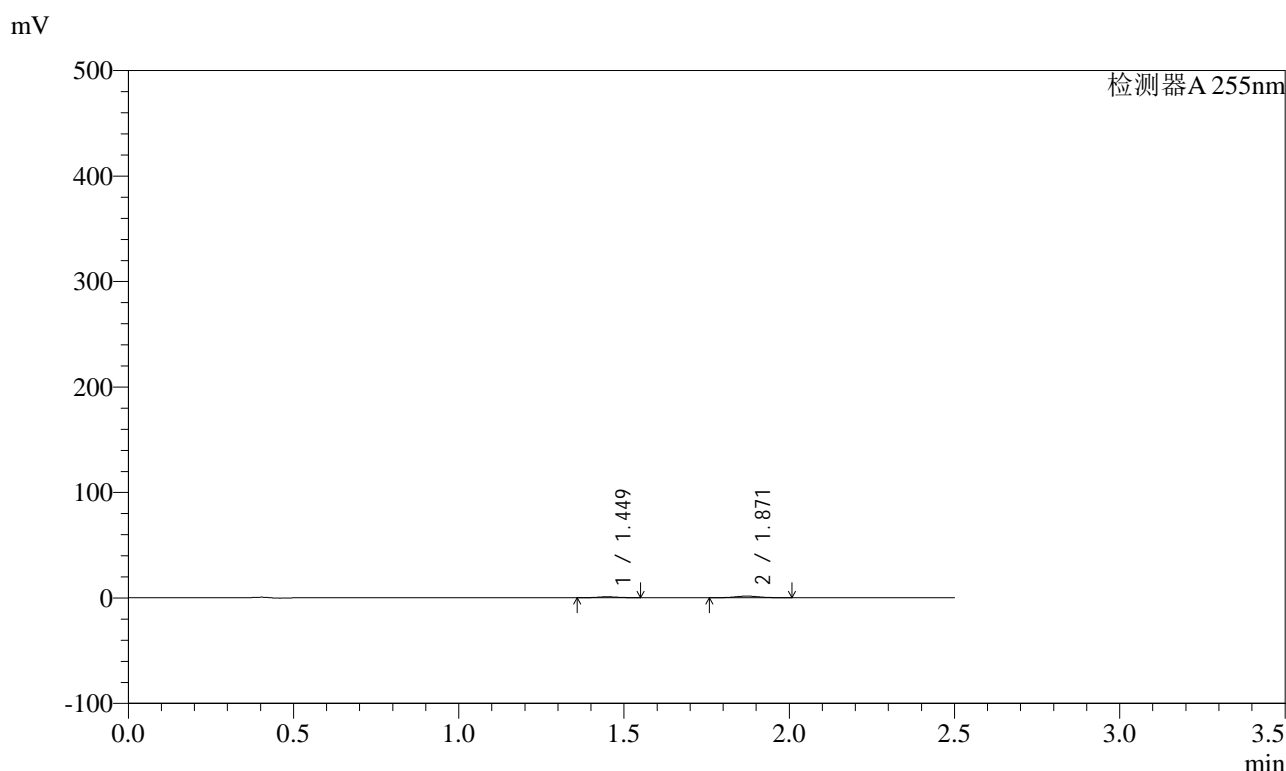
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图178 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH1.2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 - 0-196/1-1371-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 23:23:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:55:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

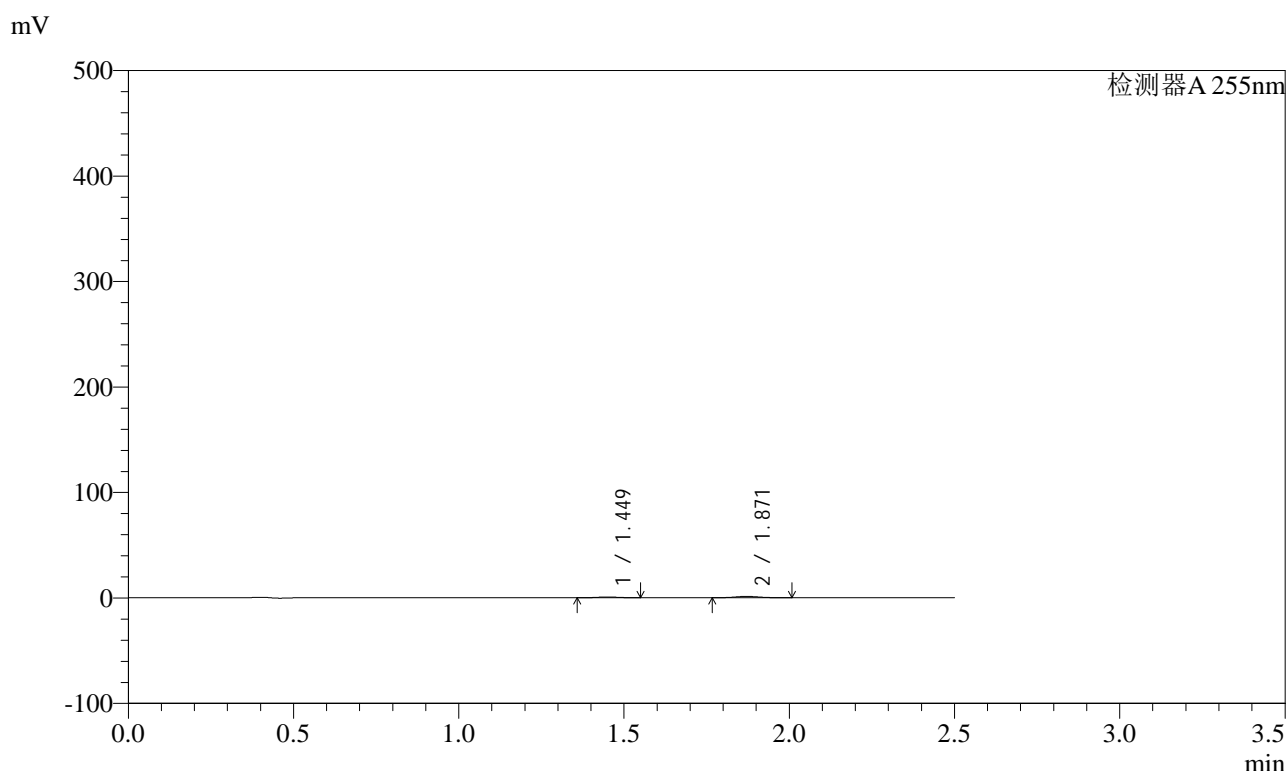
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	3727	32.532	883	2650	1.083	--
2	1.871	7729	67.468	1512	3047	1.078	3.399
总计		11456	100.000	2395			

图179 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH1.2介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1372-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 23:26:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:55:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

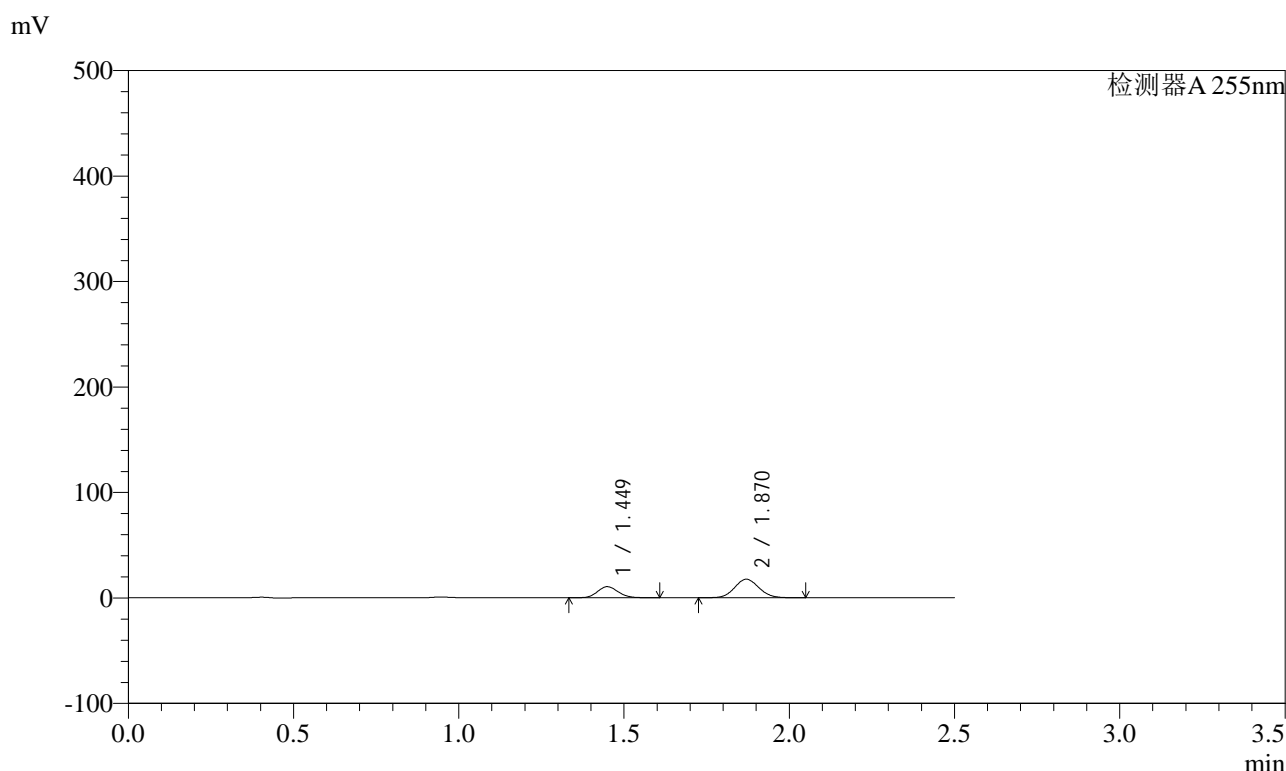
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	3145	32.720	748	2664	1.079	--
2	1.871	6467	67.280	1267	3045	1.083	3.404
总计		9612	100.000	2015			

图180 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH1.2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 - 0-196/1-1373-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 23:29:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:55:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

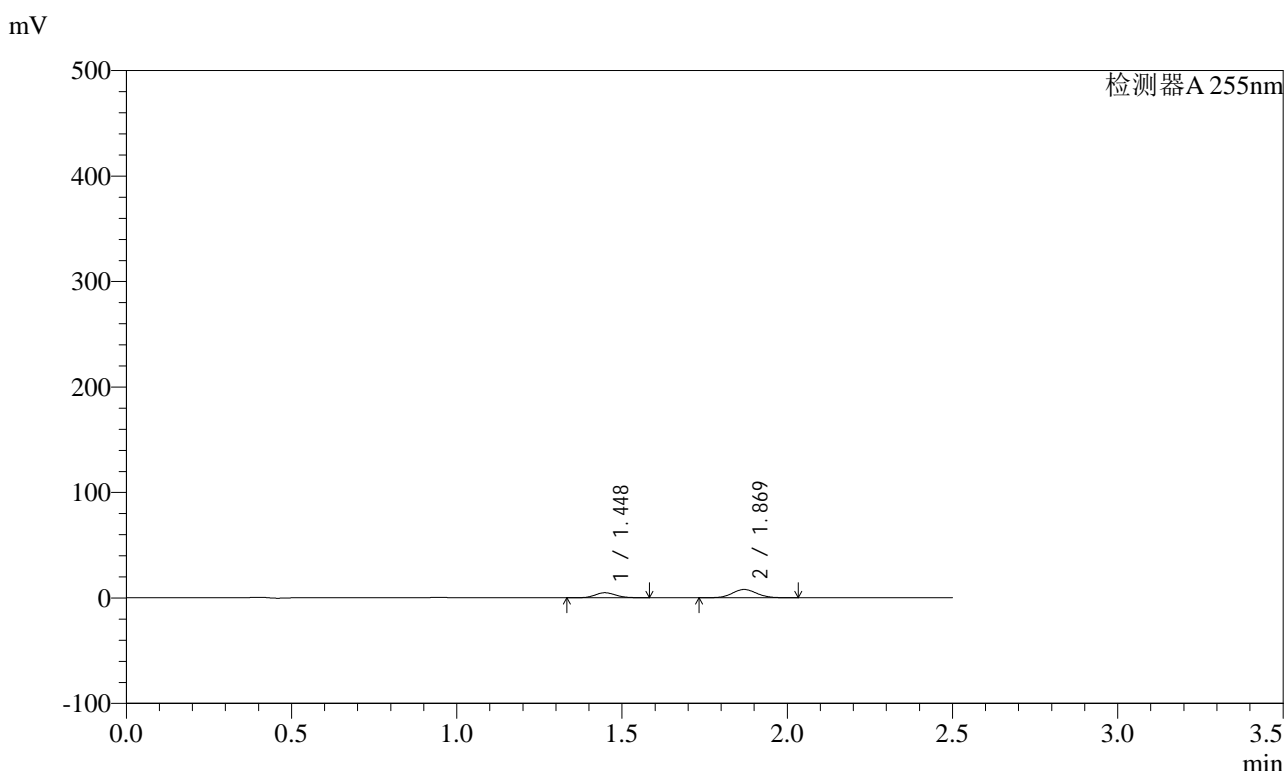
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	45512	33.592	10456	2561	1.120	--
2	1.870	89973	66.408	17517	3059	1.076	3.371
总计		135485	100.000	27973			

图181 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH1.2介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1374-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 23:31:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:55:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

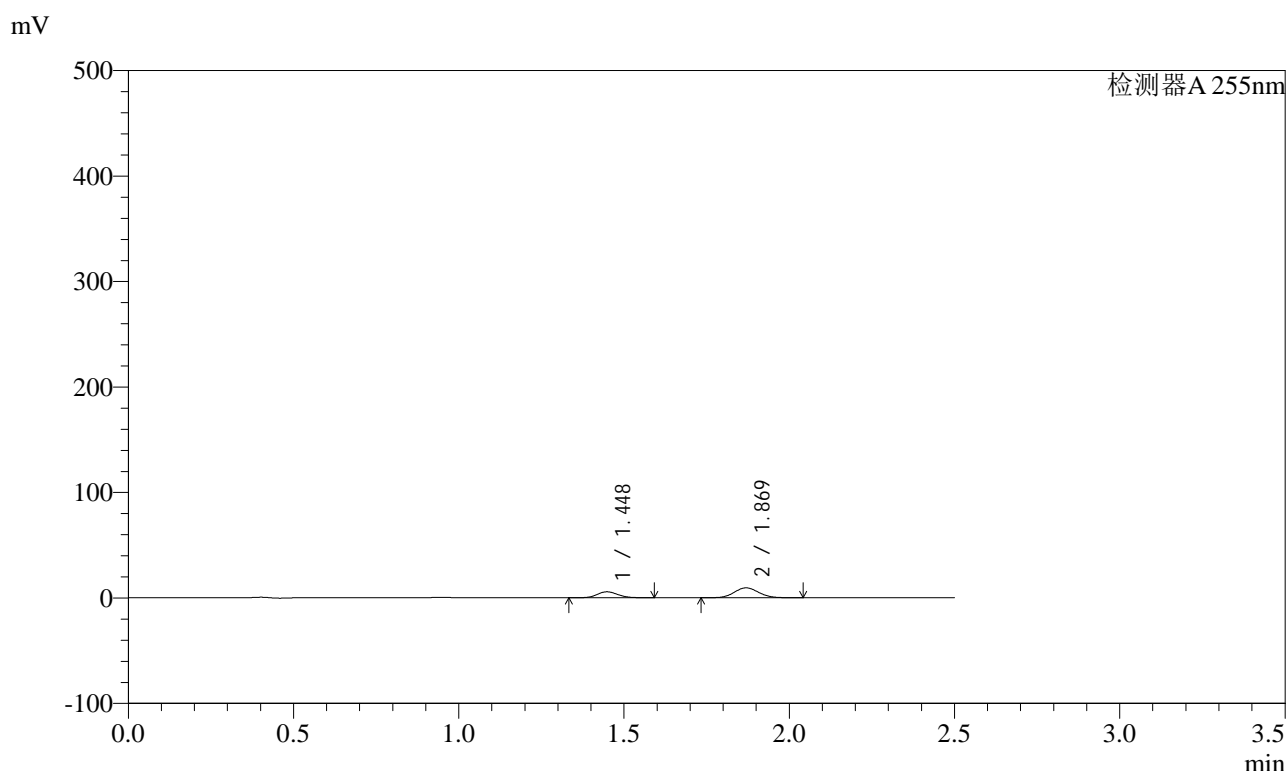
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	20424	33.720	4732	2570	1.112	--
2	1.869	40146	66.280	7807	3049	1.077	3.375
总计		60570	100.000	12539			

图182 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH1.2介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1375-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 23:34:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:55:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

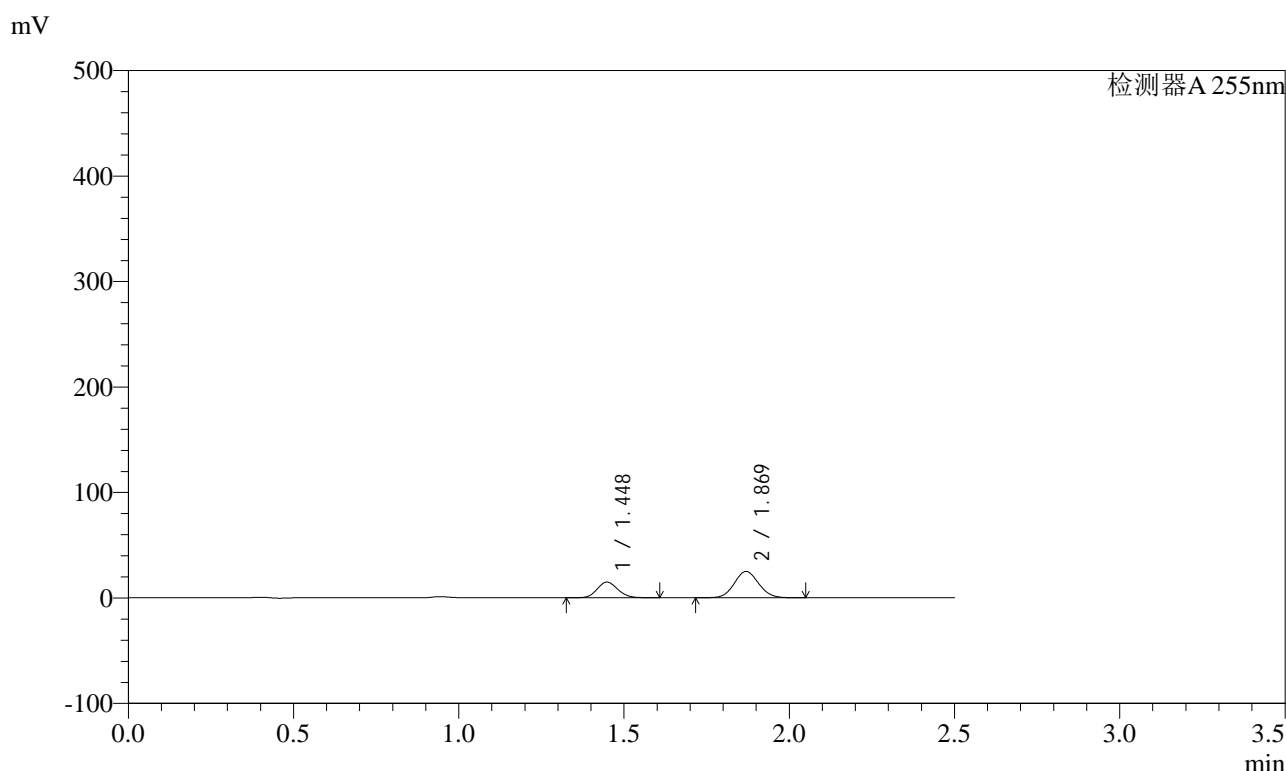
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	24384	33.602	5635	2564	1.116	--
2	1.869	48182	66.398	9376	3053	1.077	3.374
总计		72566	100.000	15011			

图183 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH1.2介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1376-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 23:37:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:55:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

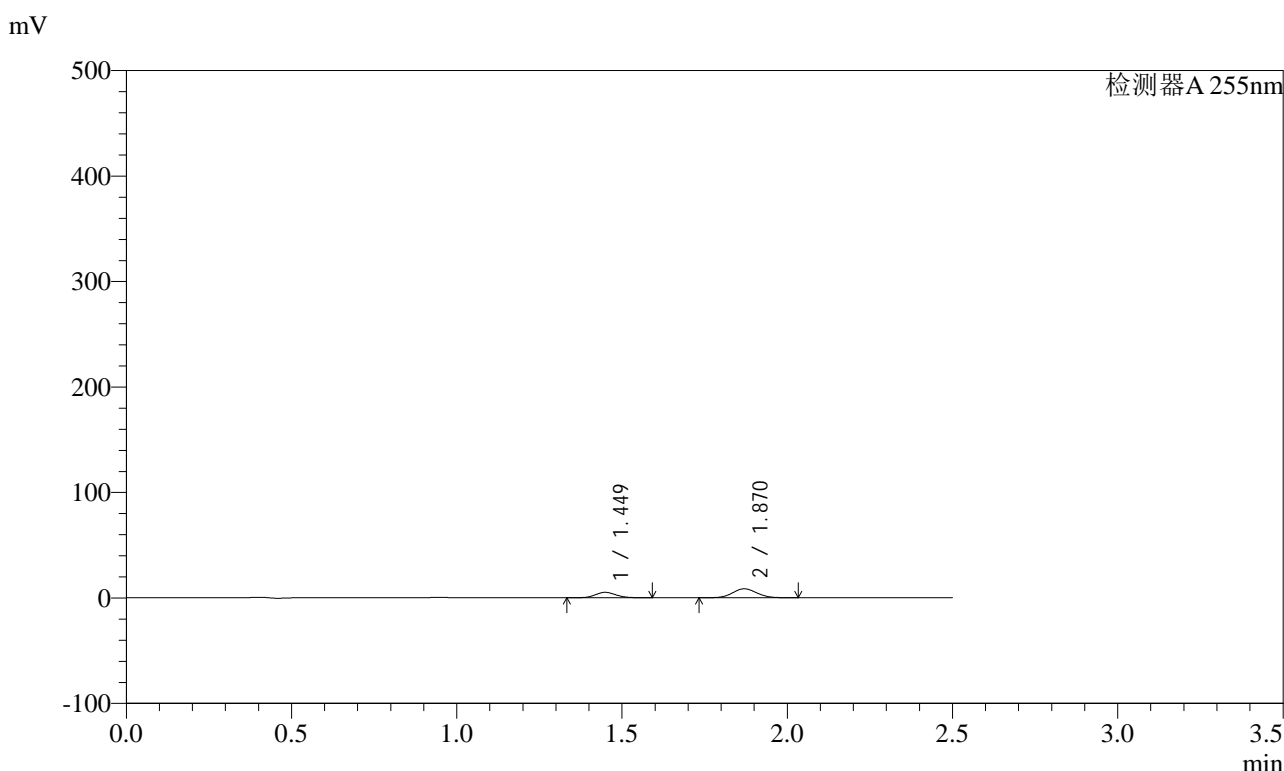
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	64451	33.510	14824	2556	1.121	--
2	1.869	127881	66.490	24851	3053	1.077	3.370
总计		192331	100.000	39675			

图184 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH1.2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 - 0-196/1-1377-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 23:40:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:55:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

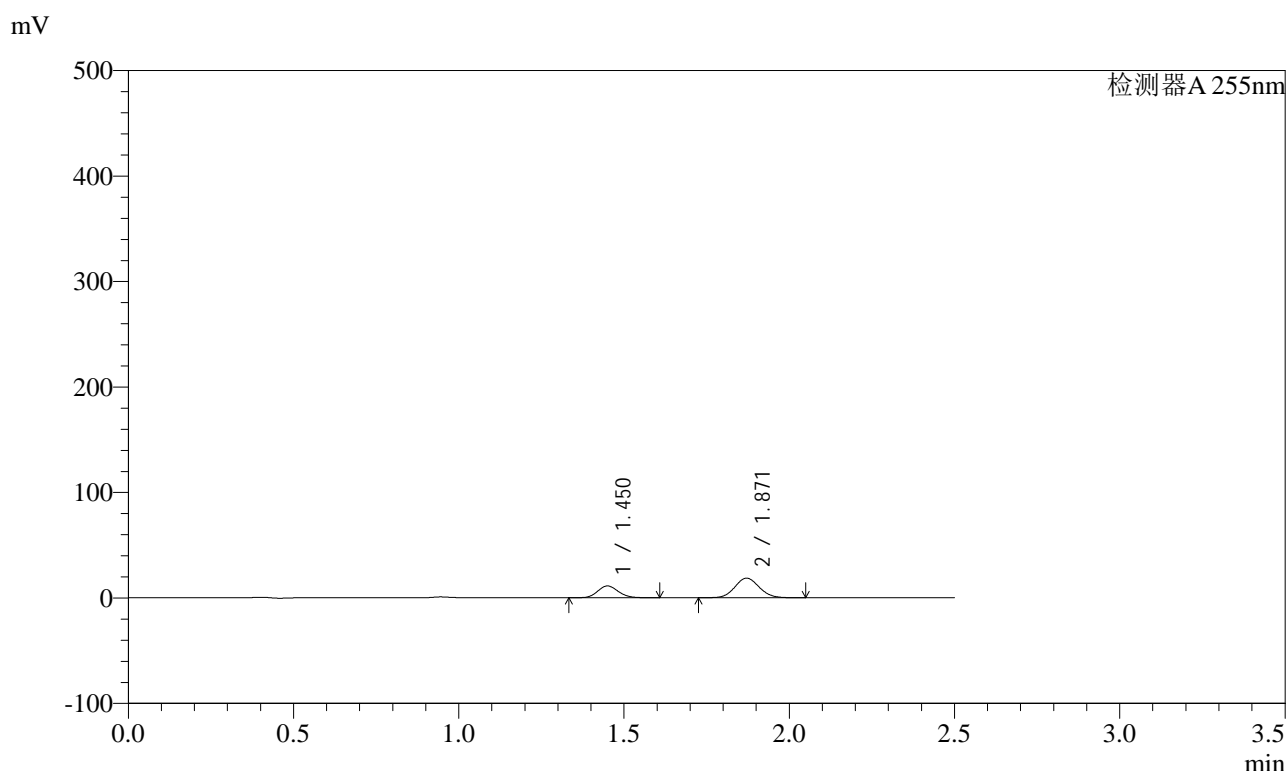
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	22251	33.913	5136	2569	1.116	--
2	1.870	43361	66.087	8450	3060	1.077	3.376
总计		65612	100.000	13586			

图185 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH1.2介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1378-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 23:43:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:55:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

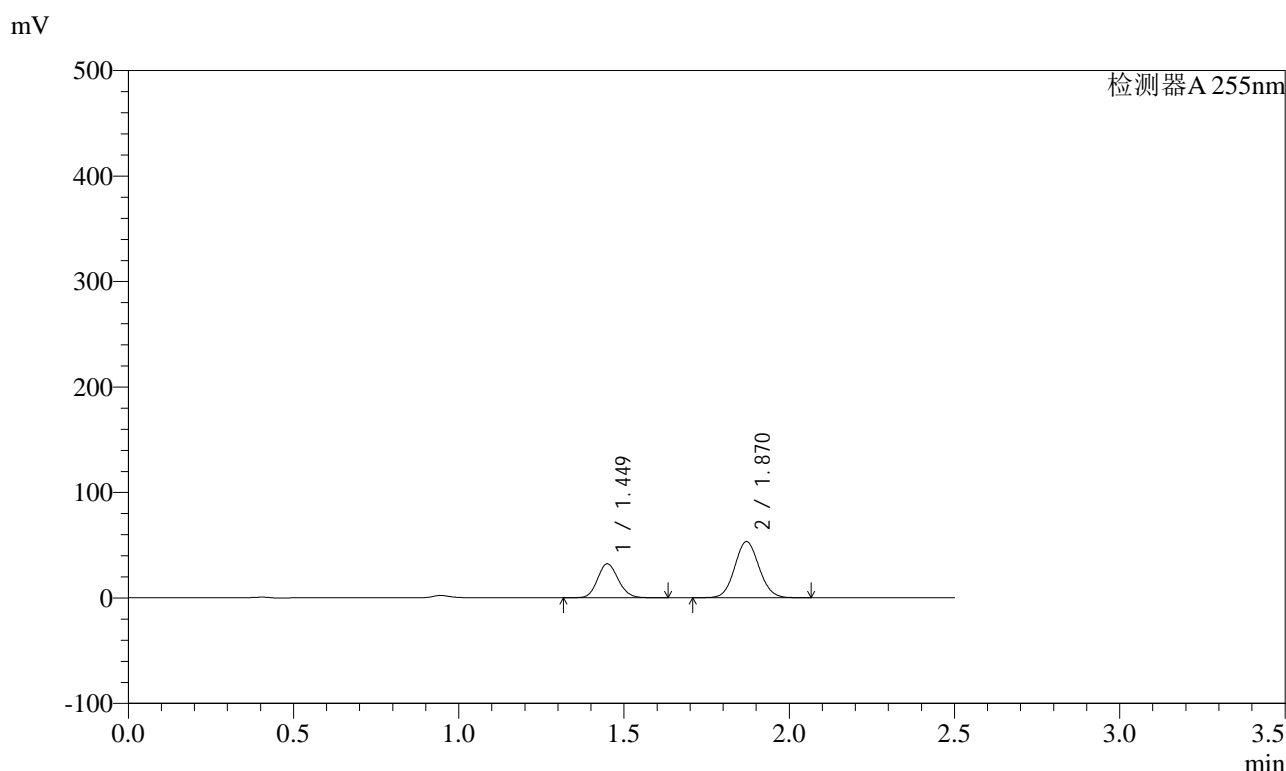
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	48518	33.776	11119	2563	1.123	--
2	1.871	95128	66.224	18541	3058	1.077	3.372
总计		143646	100.000	29660			

图186 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH1.2介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1379-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 23:46:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:55:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

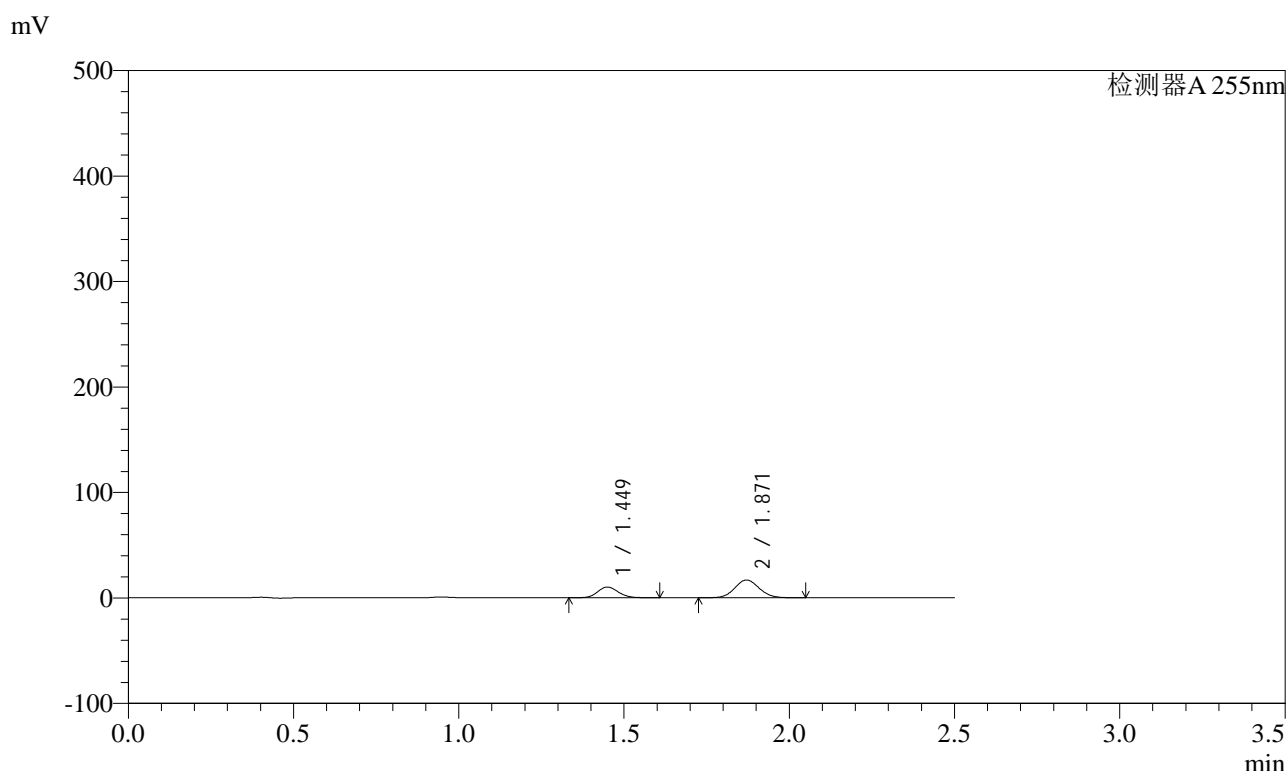
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	140290	33.934	32089	2556	1.124	--
2	1.870	273136	66.066	53168	3059	1.077	3.369
总计		413427	100.000	85257			

图187 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH1.2介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1381-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 23:52:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:55:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

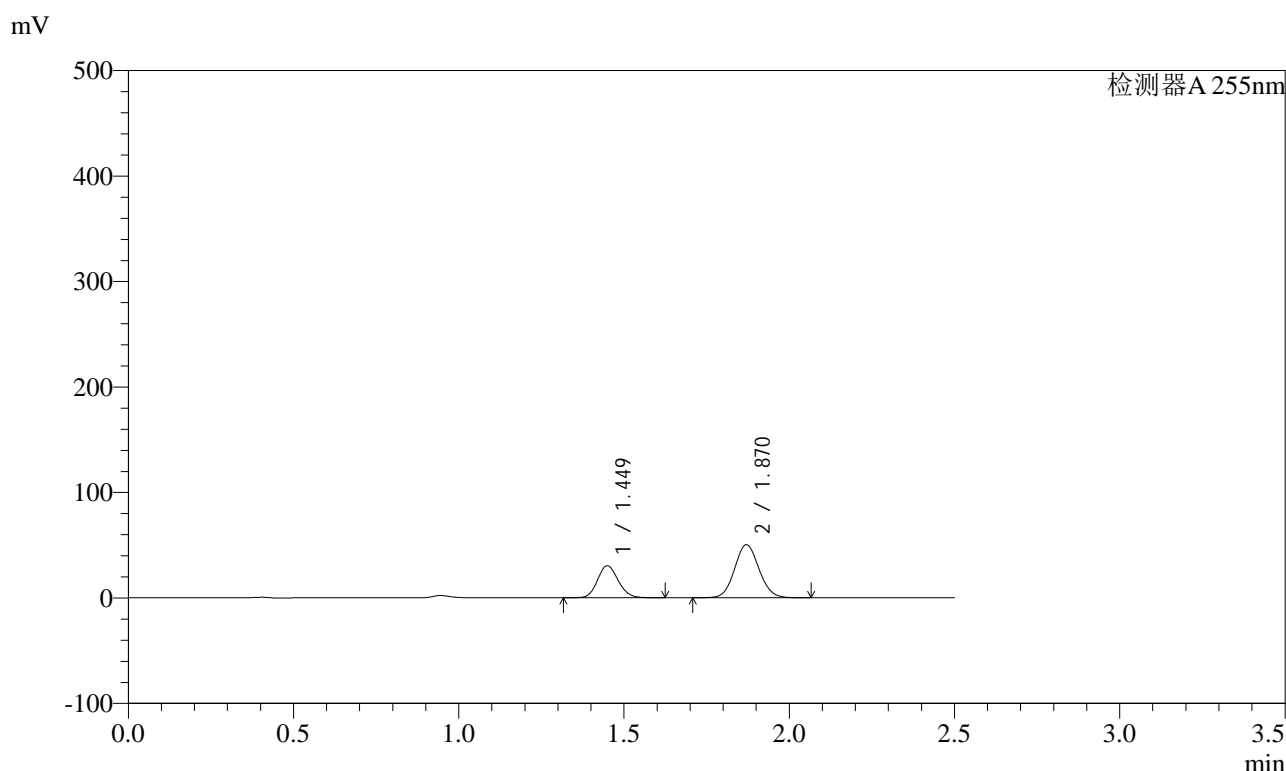
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	44051	33.825	10099	2561	1.123	--
2	1.871	86182	66.175	16794	3056	1.077	3.371
总计		130233	100.000	26893			

图189 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH1.2介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1382-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 23:54:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:55:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

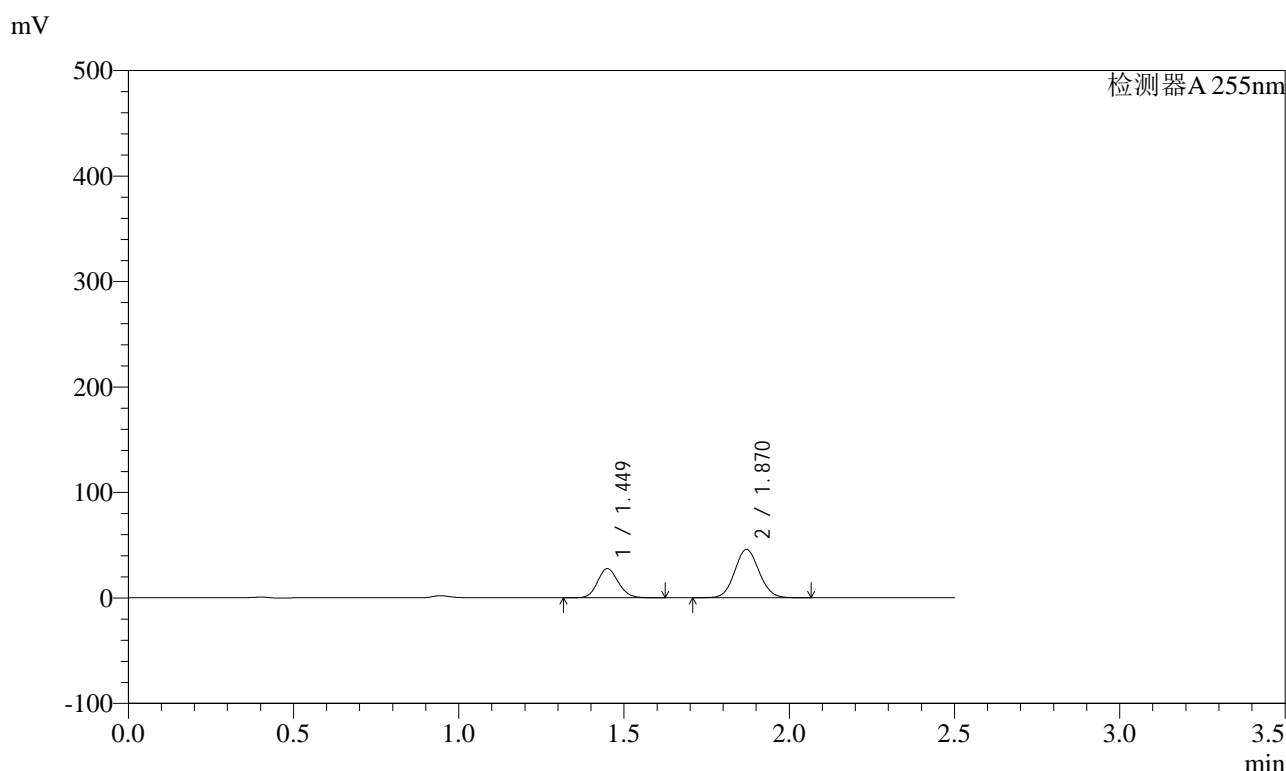
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	132256	33.893	30291	2554	1.123	--
2	1.870	257964	66.107	50220	3059	1.076	3.369
总计		390220	100.000	80511			

图190 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH1.2介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1383-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/22 23:57:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:55:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

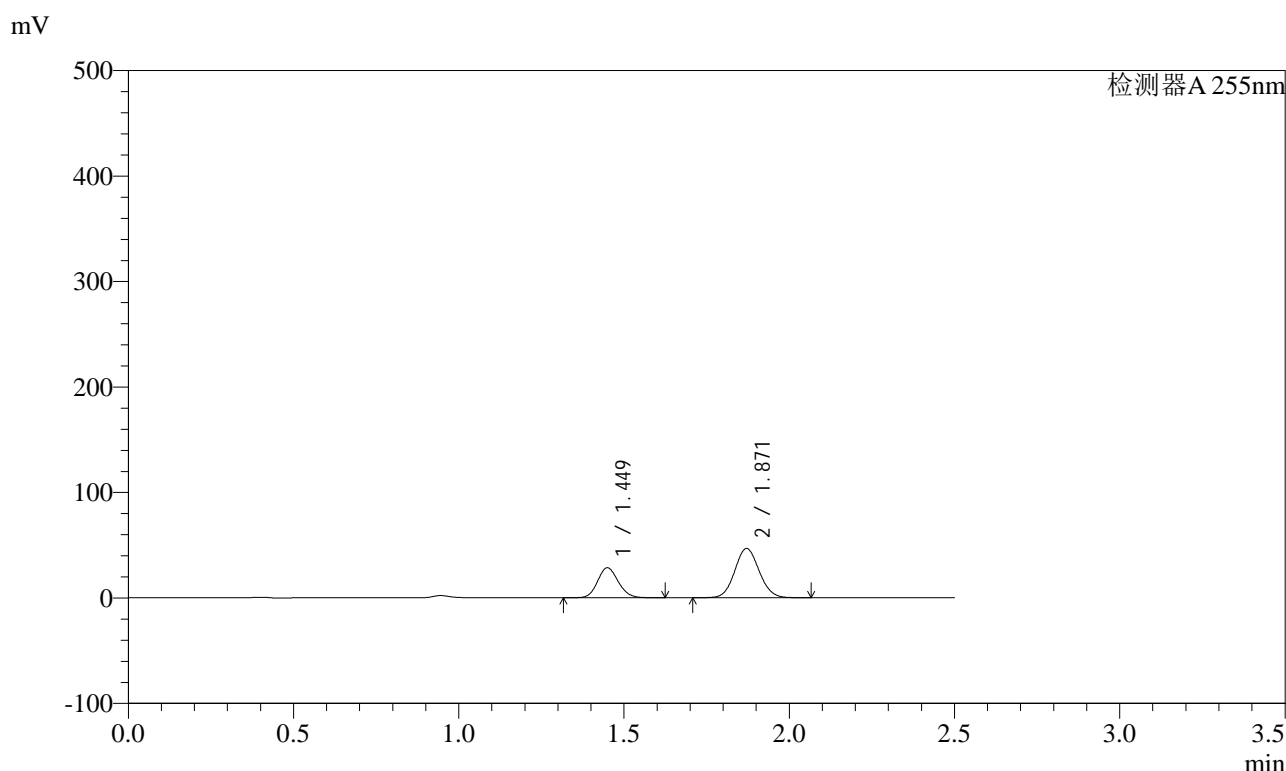
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	119818	33.789	27423	2557	1.123	--
2	1.870	234786	66.211	45719	3060	1.076	3.370
总计		354604	100.000	73142			

图191 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH1.2介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1384-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 00:00:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:55:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

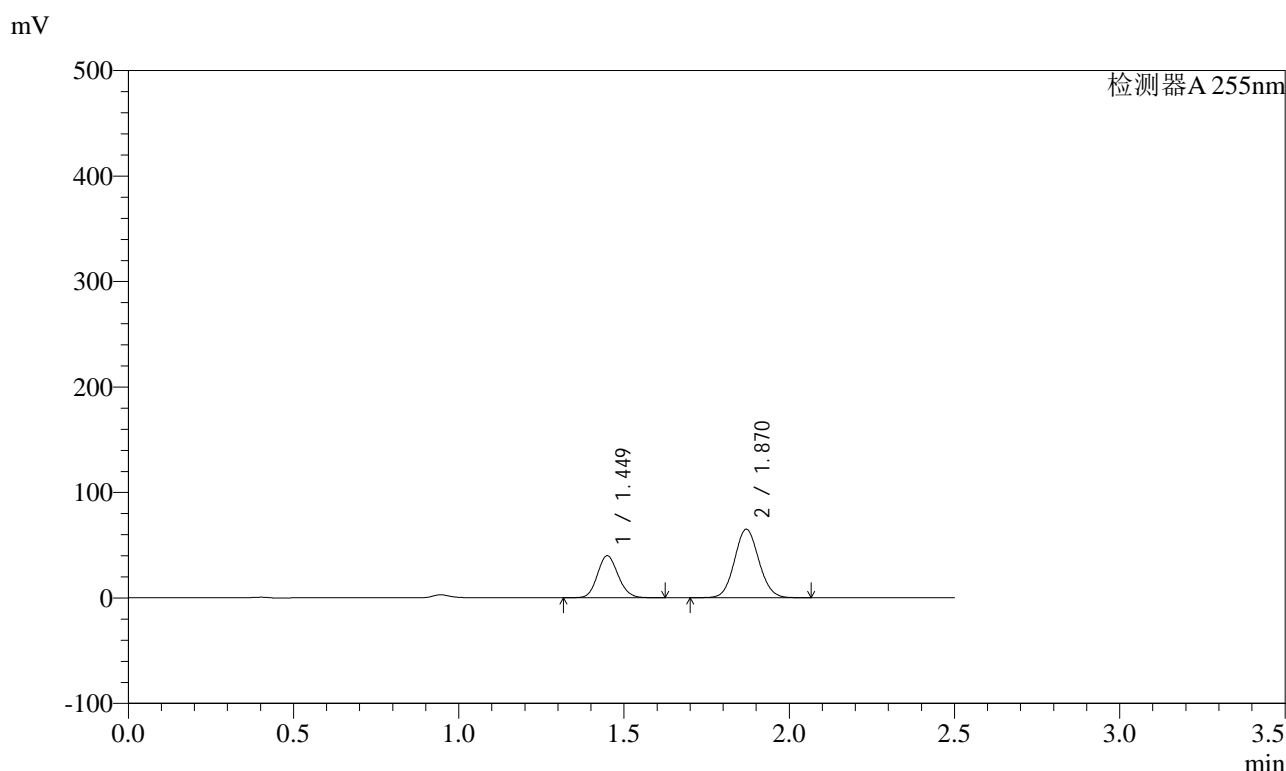
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	123653	34.024	28274	2554	1.123	--
2	1.871	239777	65.976	46673	3054	1.077	3.368
总计		363431	100.000	74947			

图192 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH1.2介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1385-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 00:03:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:55:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

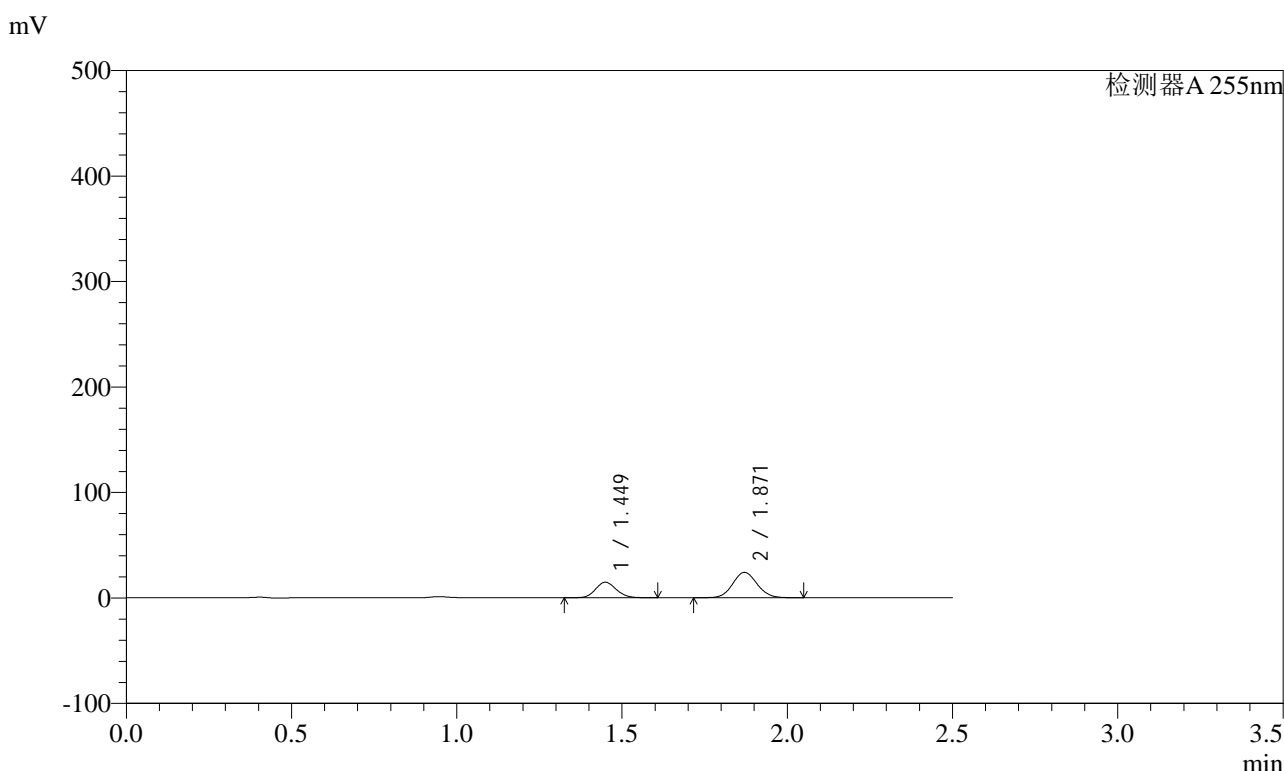
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	173152	34.187	39682	2556	1.123	--
2	1.870	333336	65.813	64838	3058	1.077	3.369
总计		506488	100.000	104520			

图193 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH1.2介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1386-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 00:06:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:55:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

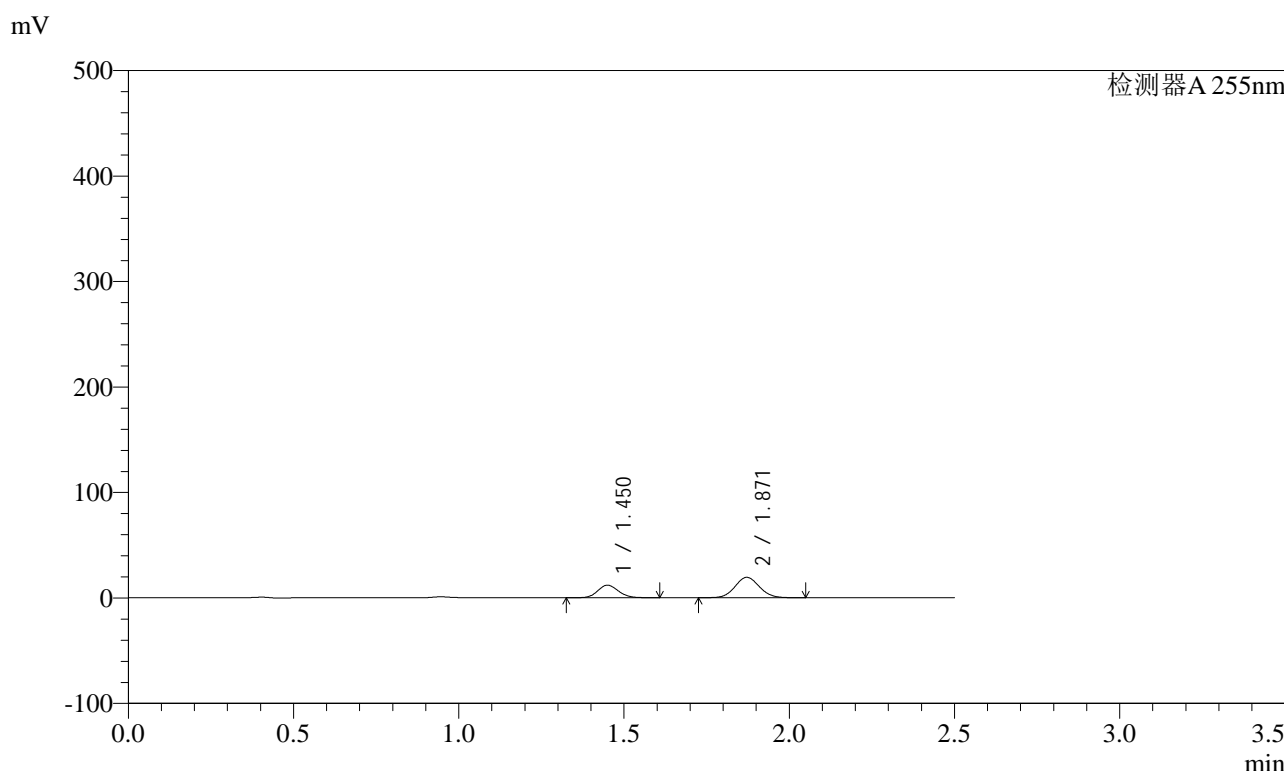
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	63787	34.066	14620	2560	1.122	--
2	1.871	123456	65.934	24052	3060	1.076	3.372
总计		187242	100.000	38672			

图194 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH1.2介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1387-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 00:09:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:55:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

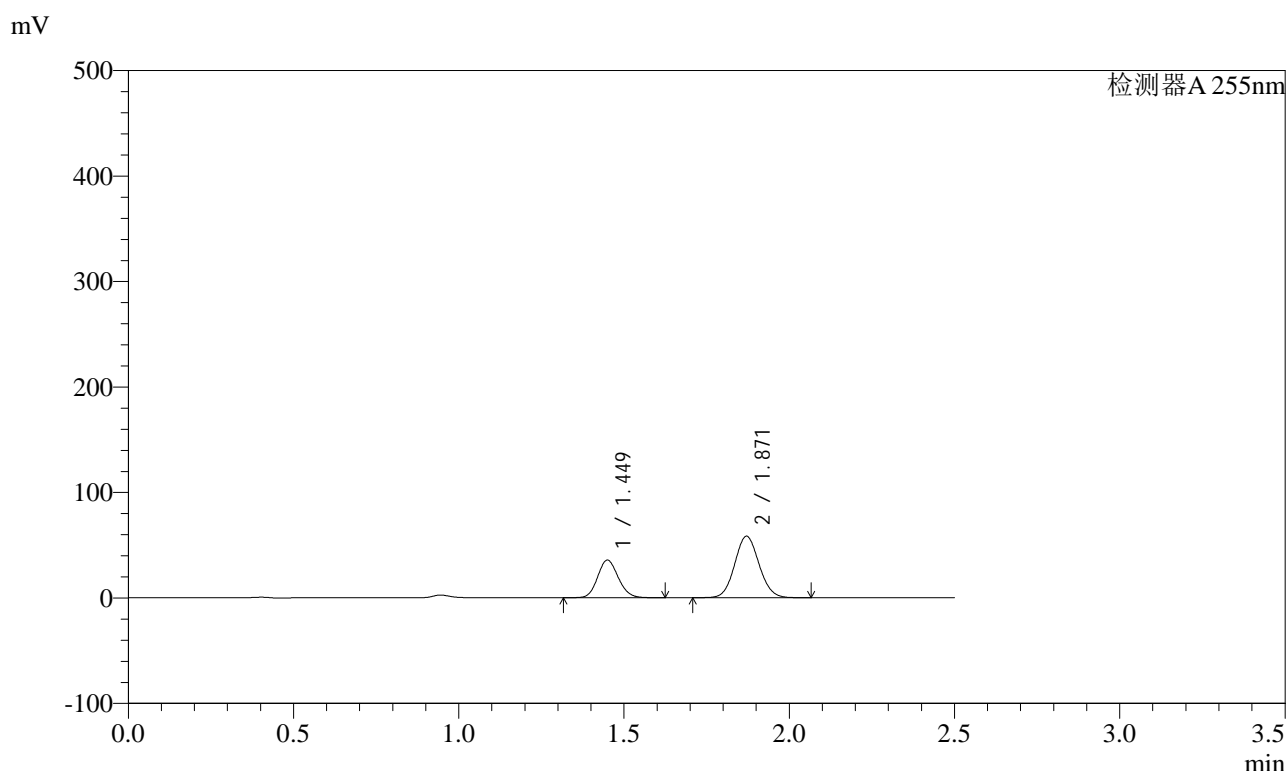
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	51458	34.198	11768	2560	1.123	--
2	1.871	99013	65.802	19295	3059	1.077	3.372
总计		150471	100.000	31063			

图195 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH1.2介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1388-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 00:12:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:56:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

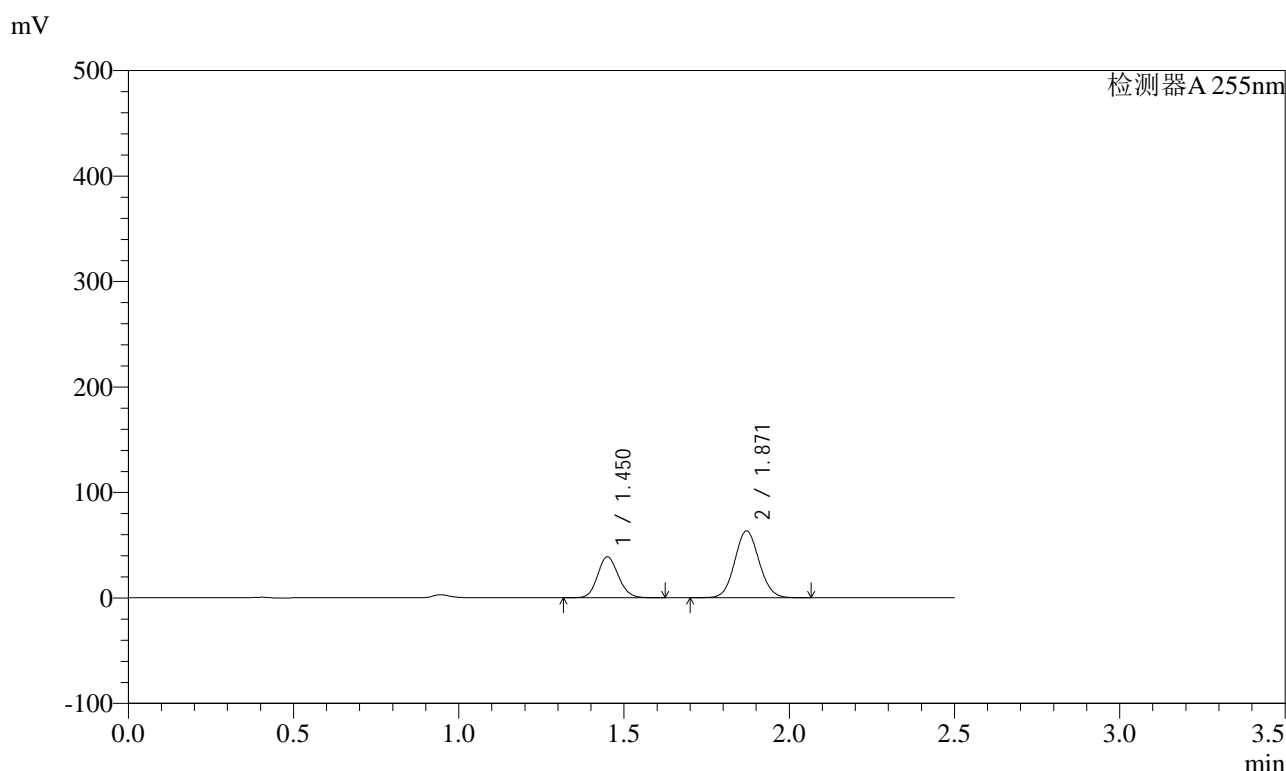
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	155097	34.125	35467	2556	1.124	--
2	1.871	299401	65.875	58274	3058	1.077	3.368
总计		454498	100.000	93741			

图196 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH1.2介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1390-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 00:17:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:56:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

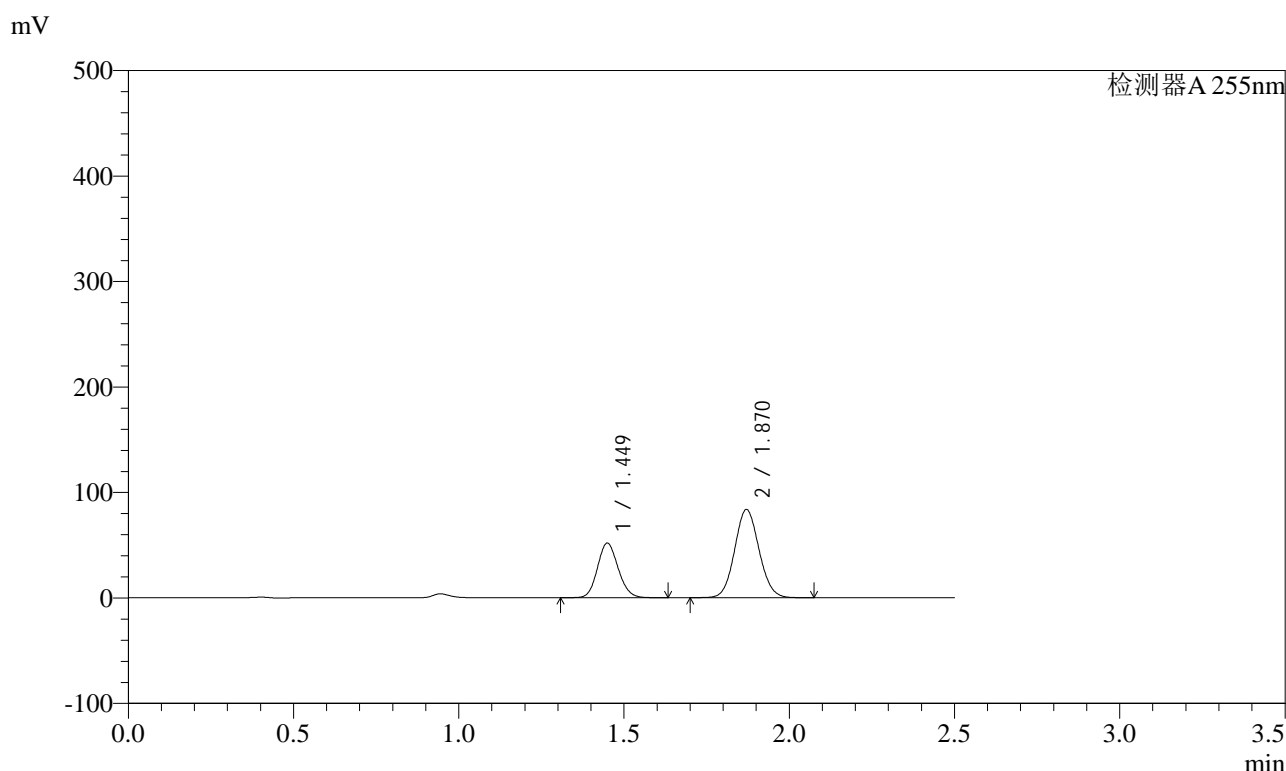
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	168999	34.186	38634	2558	1.124	--
2	1.871	325351	65.814	63336	3059	1.077	3.369
总计		494350	100.000	101970			

图198 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH1.2介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1391-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 00:20:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:56:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

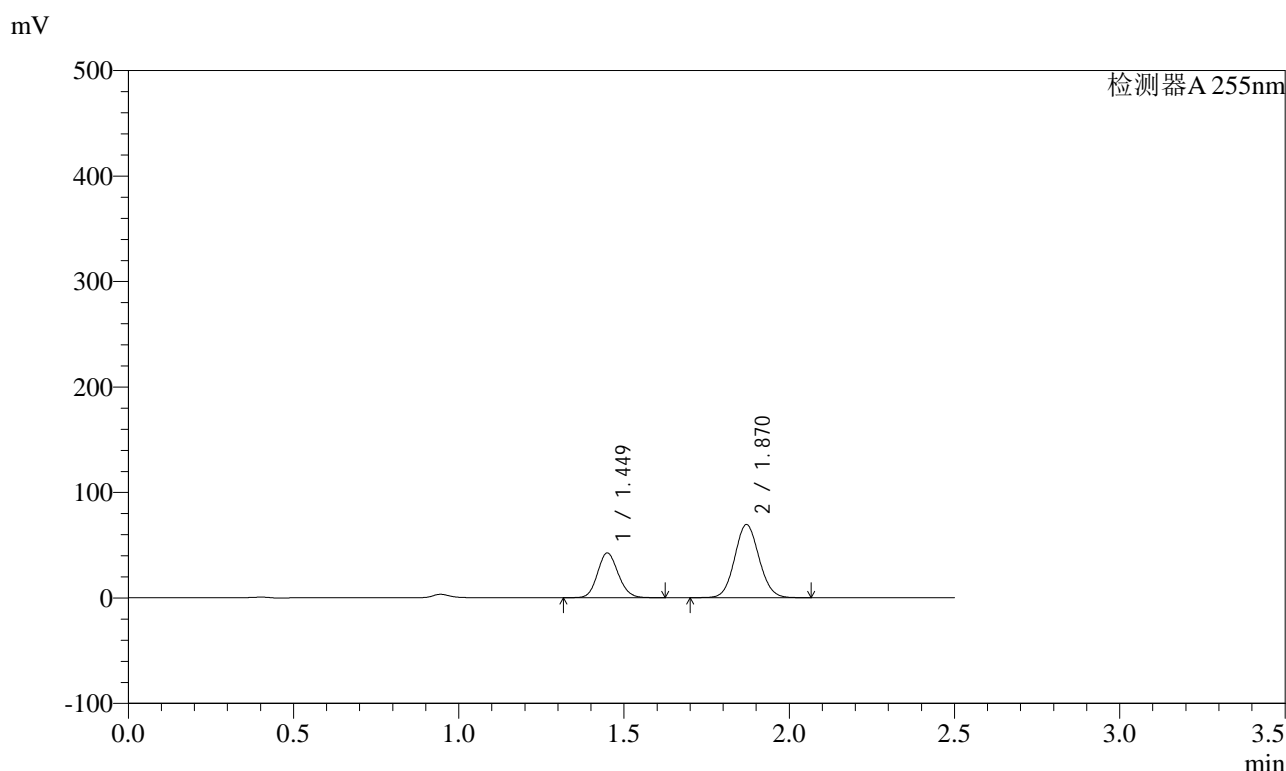
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	225309	34.418	51548	2551	1.123	--
2	1.870	429321	65.582	83525	3057	1.076	3.368
总计		654630	100.000	135073			

图199 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH1.2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 - 0-196/1-1395-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 00:32:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:56:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

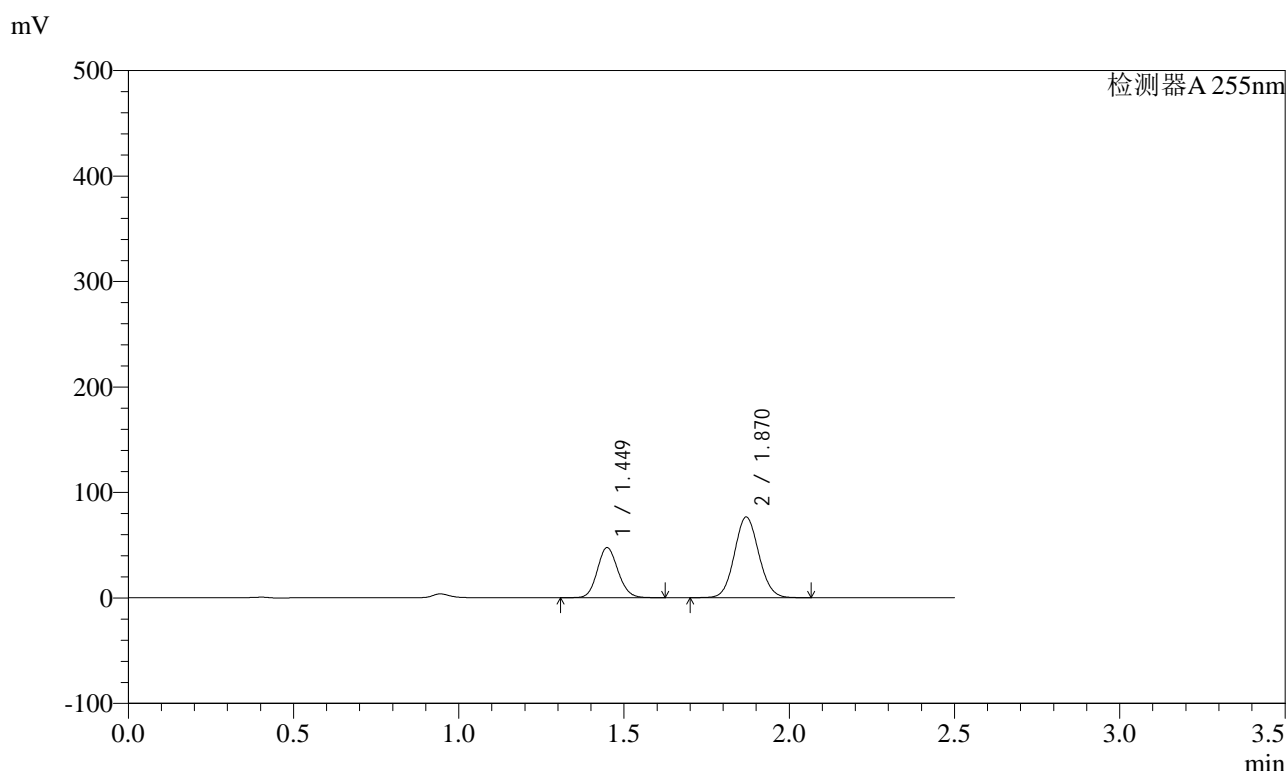
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	184401	34.126	42182	2550	1.123	--
2	1.870	355954	65.874	69245	3056	1.077	3.367
总计		540355	100.000	111427			

图203 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH1.2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 - 0-196/1-1396-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 00:35:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:56:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	206578	34.477	47350	2553	1.123	--
2	1.870	392593	65.523	76301	3055	1.077	3.368
总计		599171	100.000	123650			

图204 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH1.2介质-30min-片6
供试品溶液-1

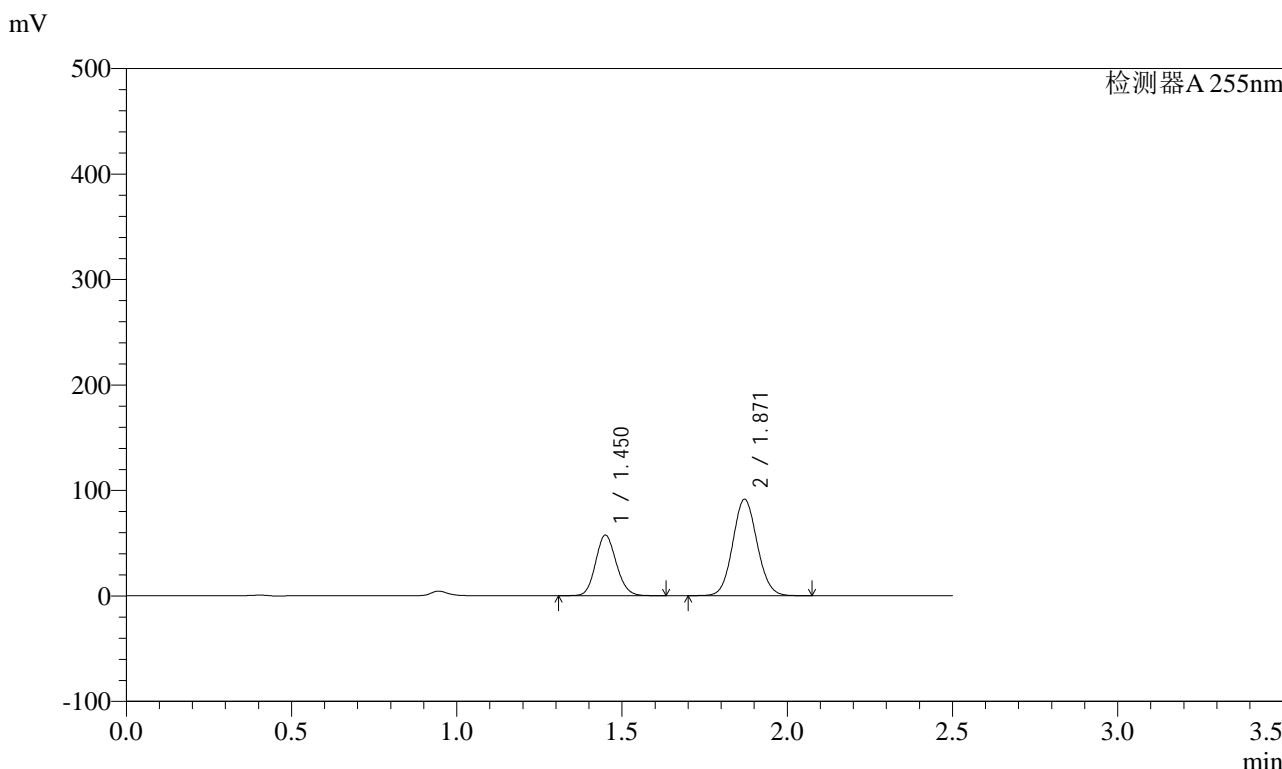


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1397-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 00:38:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/23 16:56:30
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

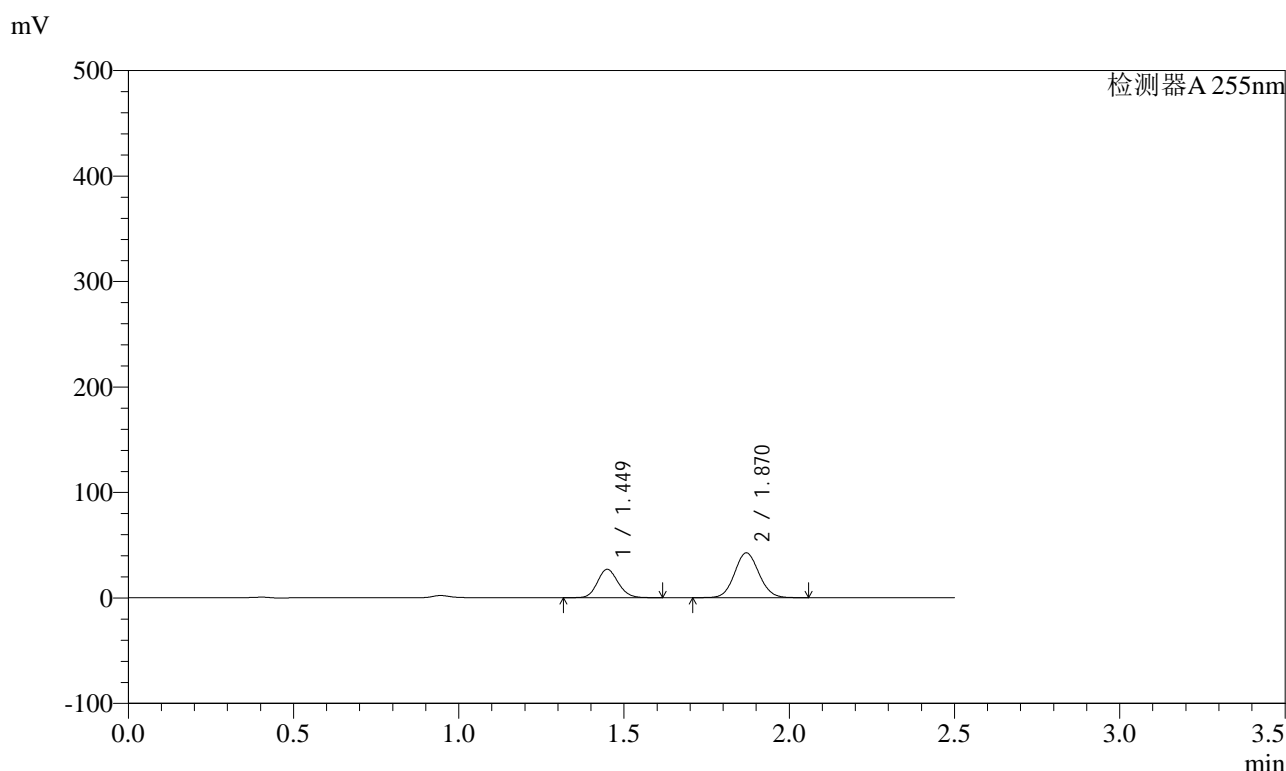
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	250090	34.746	57113	2552	1.124	--
2	1.871	469667	65.254	91382	3053	1.077	3.366
总计		719757	100.000	148495			

图205 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批-pH1.2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 - 0-196/1-1398-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 00:41:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:56:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	116773	34.874	26760	2556	1.123	--
2	1.870	218065	65.126	42426	3057	1.076	3.369
总计		334839	100.000	69186			

图206 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH1.2介质-45min-片2
供试品溶液-1

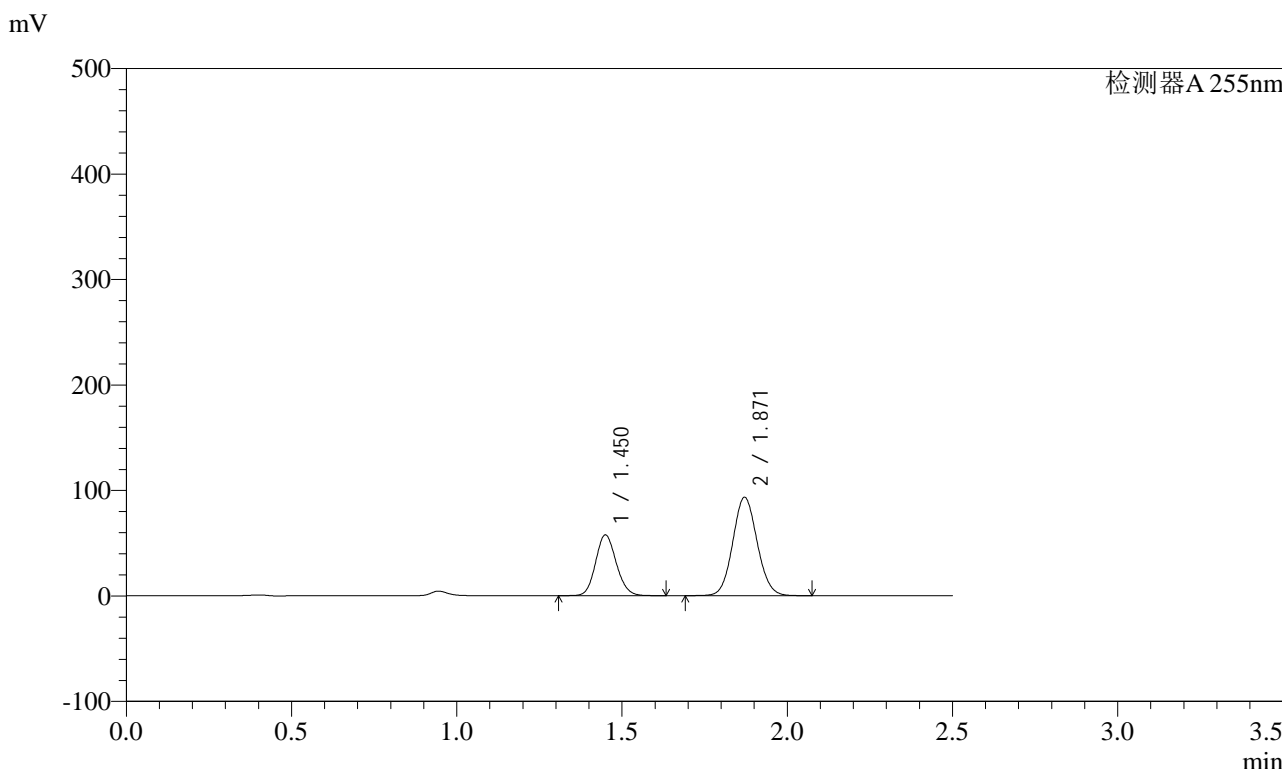


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1399-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 00:43:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:56:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

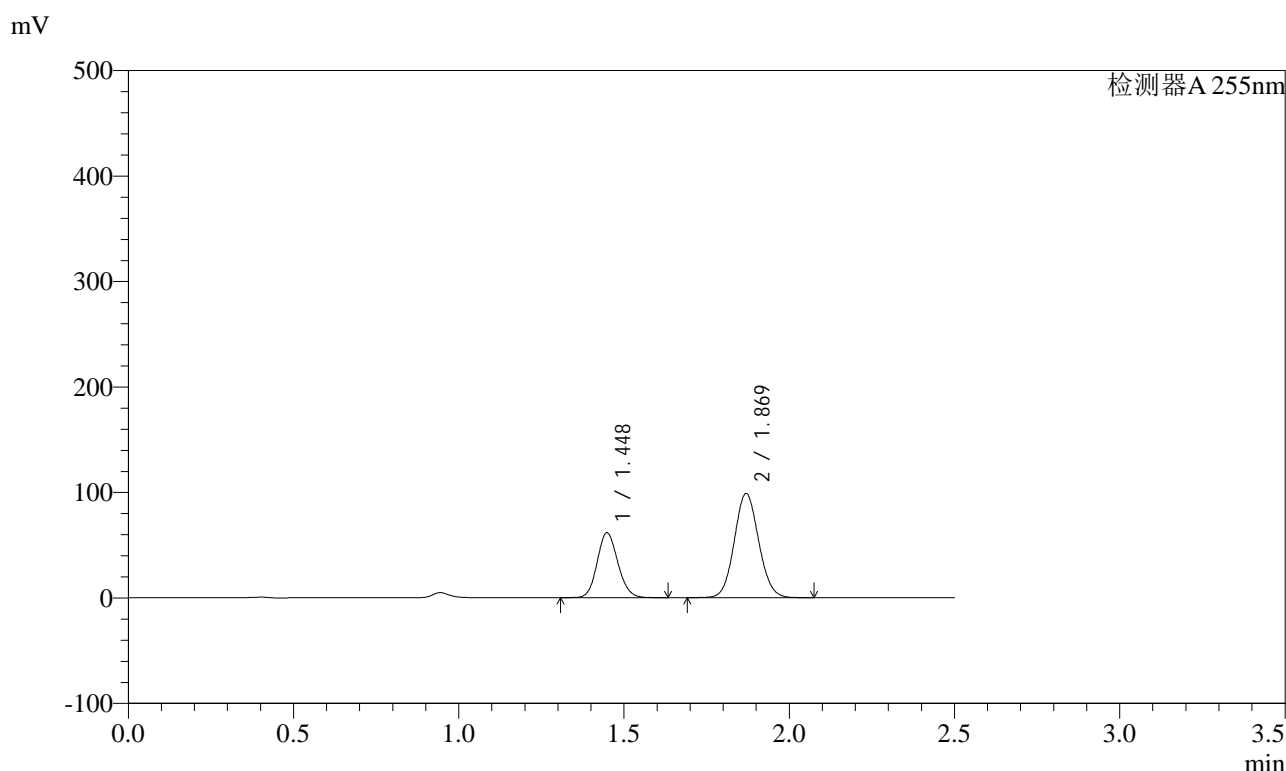
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	250740	34.357	57269	2552	1.124	--
2	1.871	479064	65.643	93218	3054	1.077	3.367
总计		729804	100.000	150487			

图207 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批-pH1.2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 - 0-196/1-1400-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 00:46:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:56:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	267830	34.558	61429	2552	1.123	--
2	1.869	507189	65.442	98489	3050	1.077	3.367
总计		775018	100.000	159918			

图208 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH1.2介质-45min-片4
供试品溶液-1

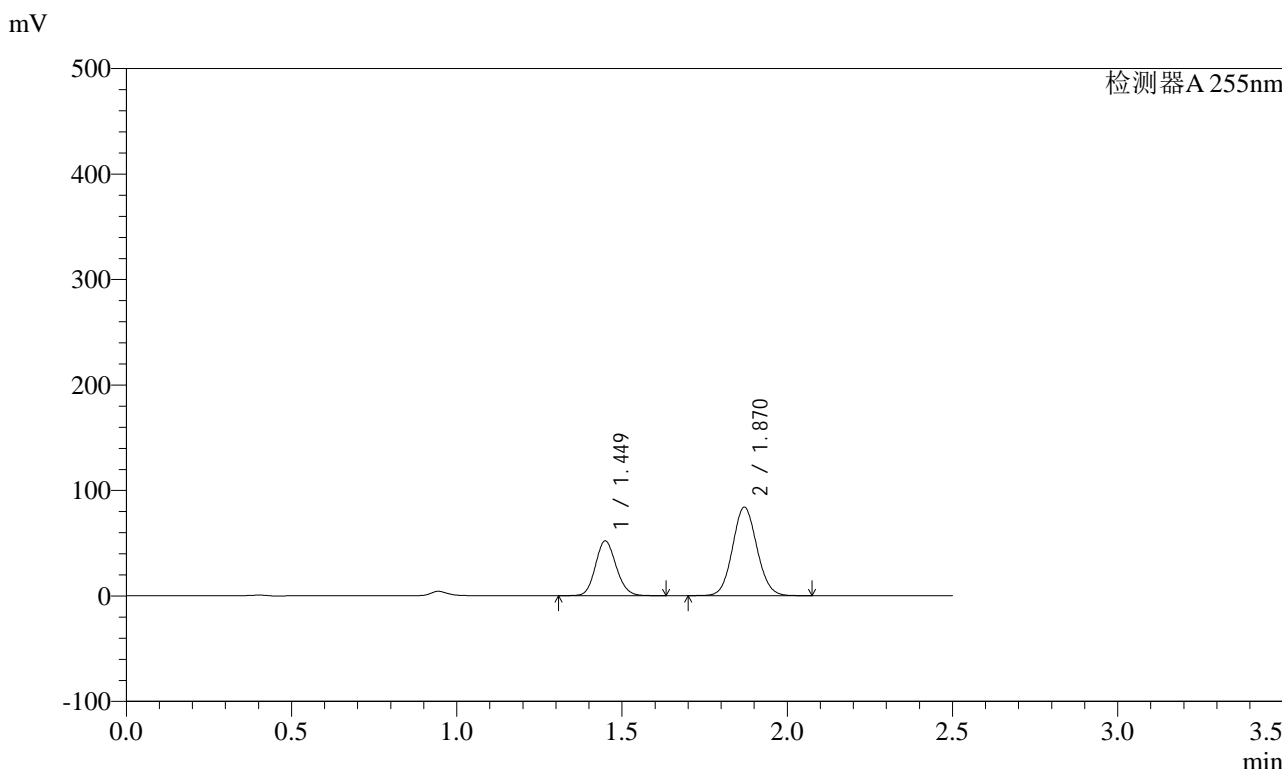


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1401-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 00:49:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:56:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

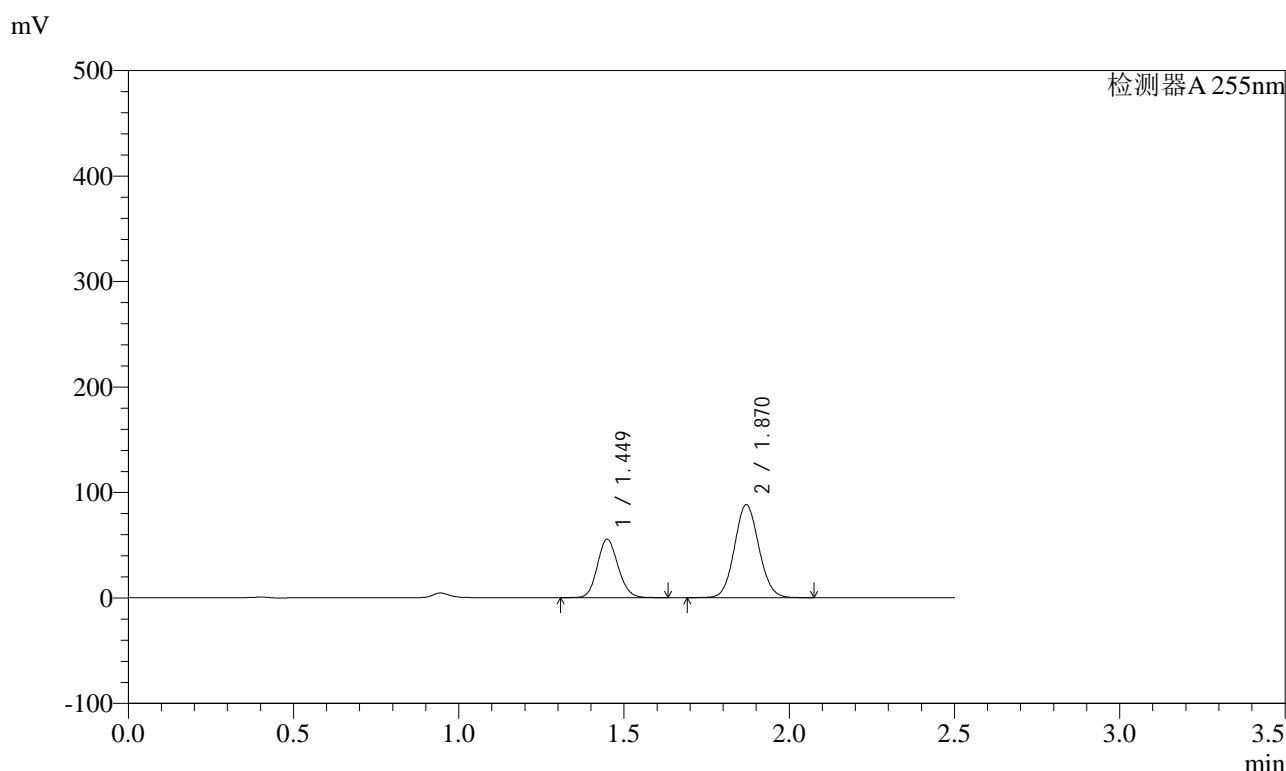
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	226069	34.426	51731	2549	1.123	--
2	1.870	430608	65.574	83740	3055	1.077	3.366
总计		656678	100.000	135471			

图209 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批-pH1.2介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1402-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 00:52:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:56:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

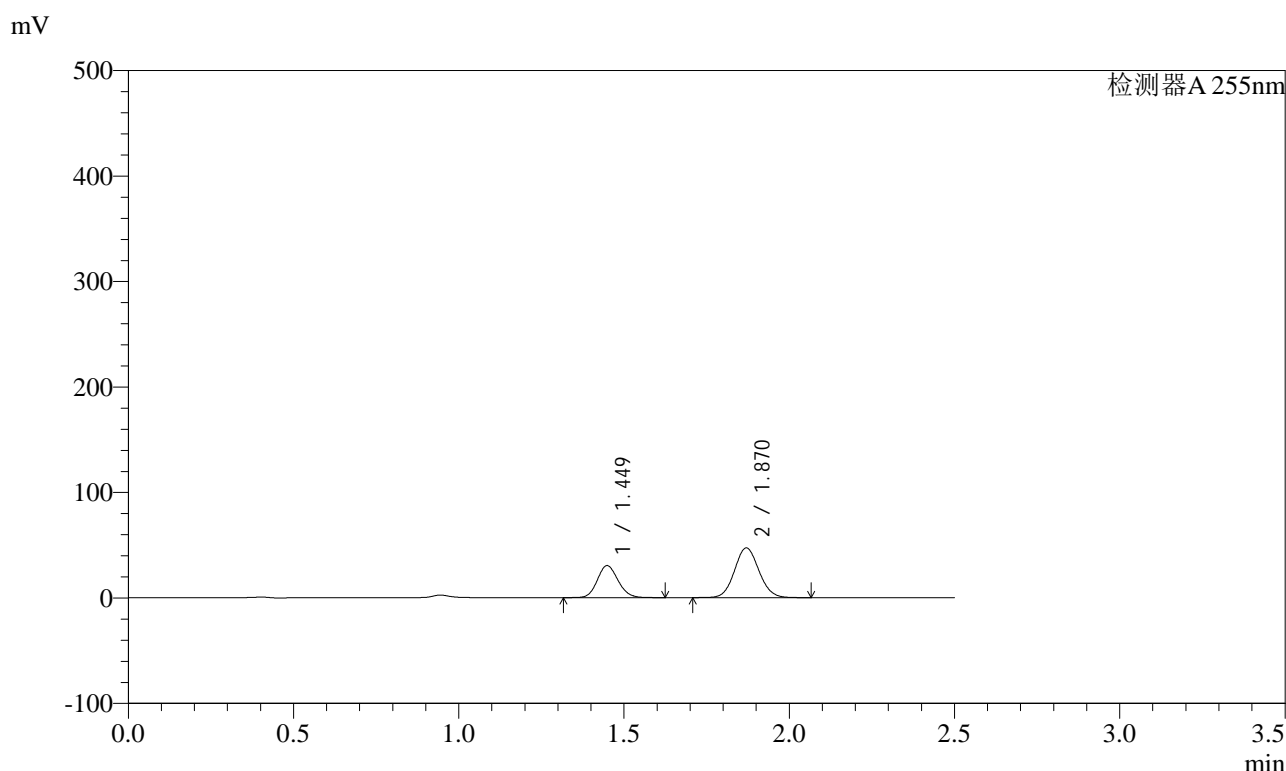
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	240841	34.735	55157	2552	1.123	--
2	1.870	452523	65.265	87975	3055	1.077	3.368
总计		693364	100.000	143132			

图210 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH1.2介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1404-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 00:58:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:56:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

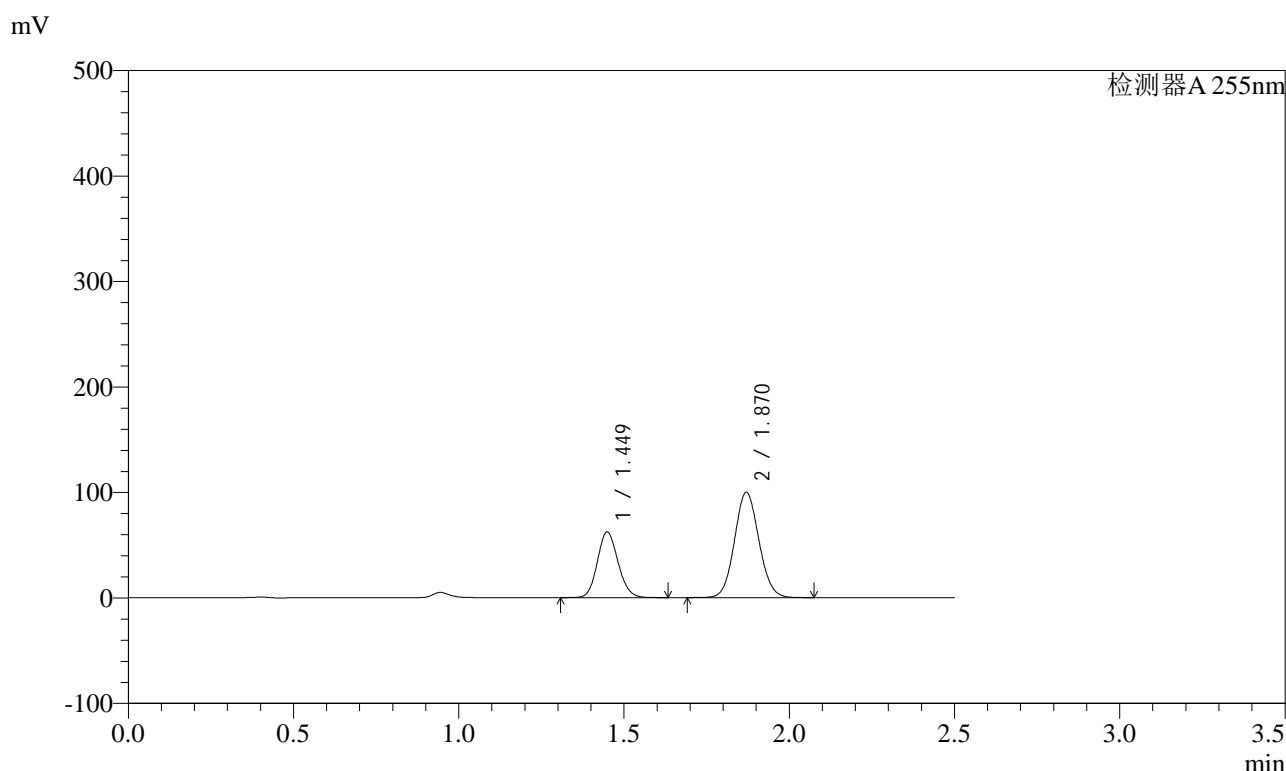
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	132054	35.324	30249	2551	1.123	--
2	1.870	241783	64.676	47022	3056	1.077	3.369
总计		373837	100.000	77271			

图212 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH1.2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 - 0-196/1-1405-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 01:01:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:56:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	270974	34.577	62049	2552	1.123	--
2	1.870	512706	65.423	99673	3055	1.077	3.368
总计		783680	100.000	161722			

图213 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH1.2介质-60min-片3
供试品溶液-1

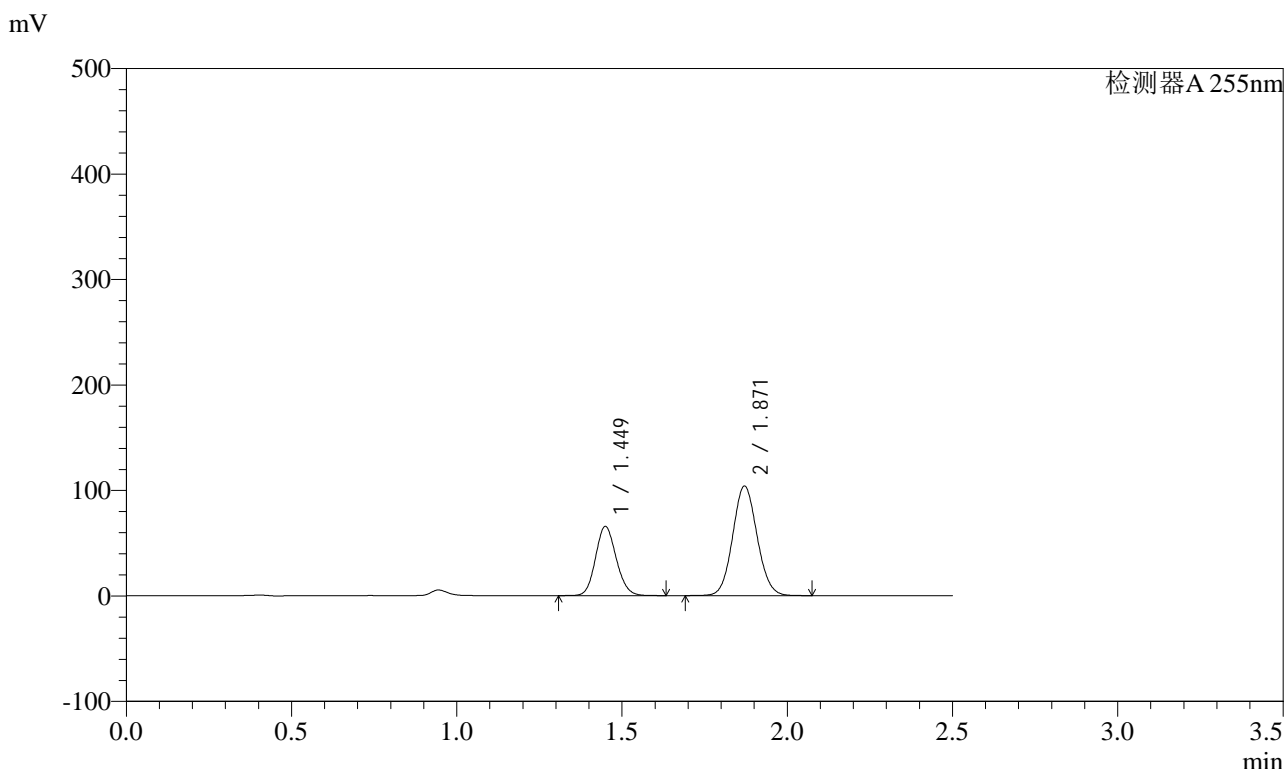


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1406-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 01:04:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:56:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

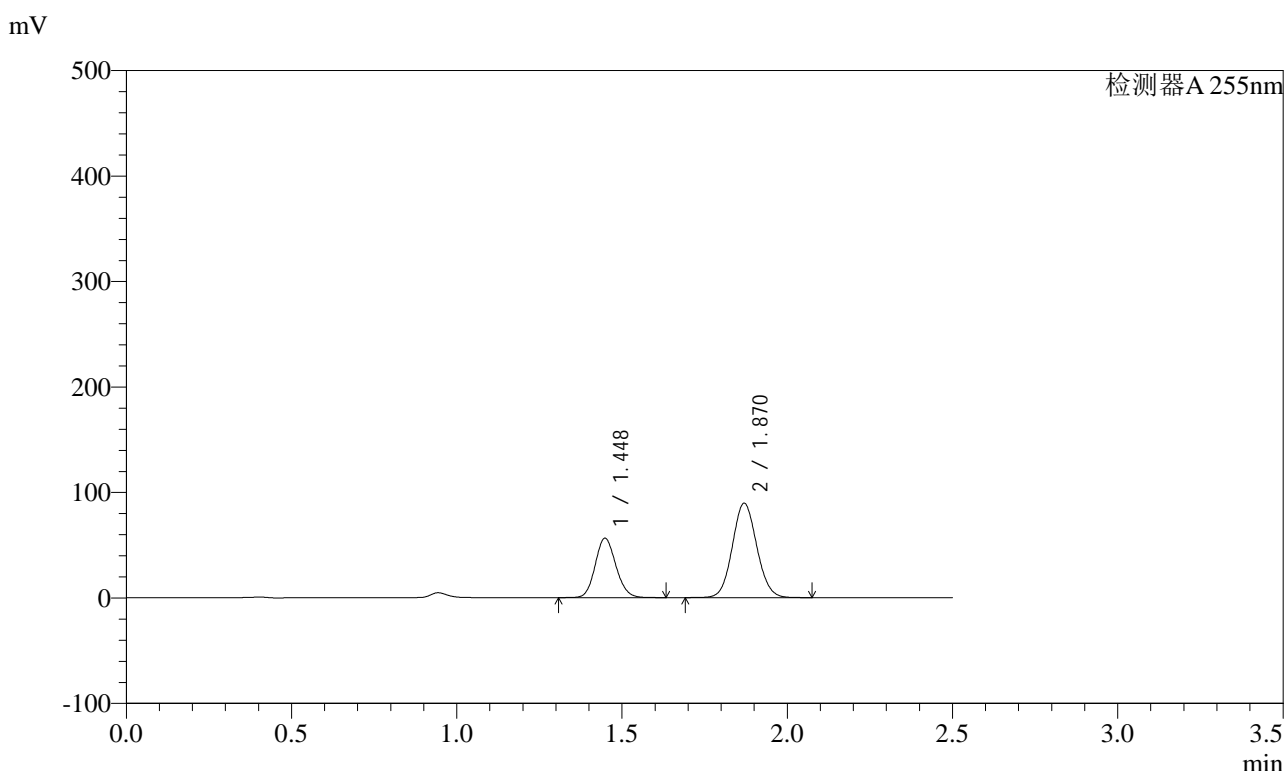
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	285669	34.868	65287	2552	1.124	--
2	1.871	533611	65.132	103800	3055	1.077	3.367
总计		819280	100.000	169087			

图214 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批-pH1.2介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1407-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 01:07:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:57:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

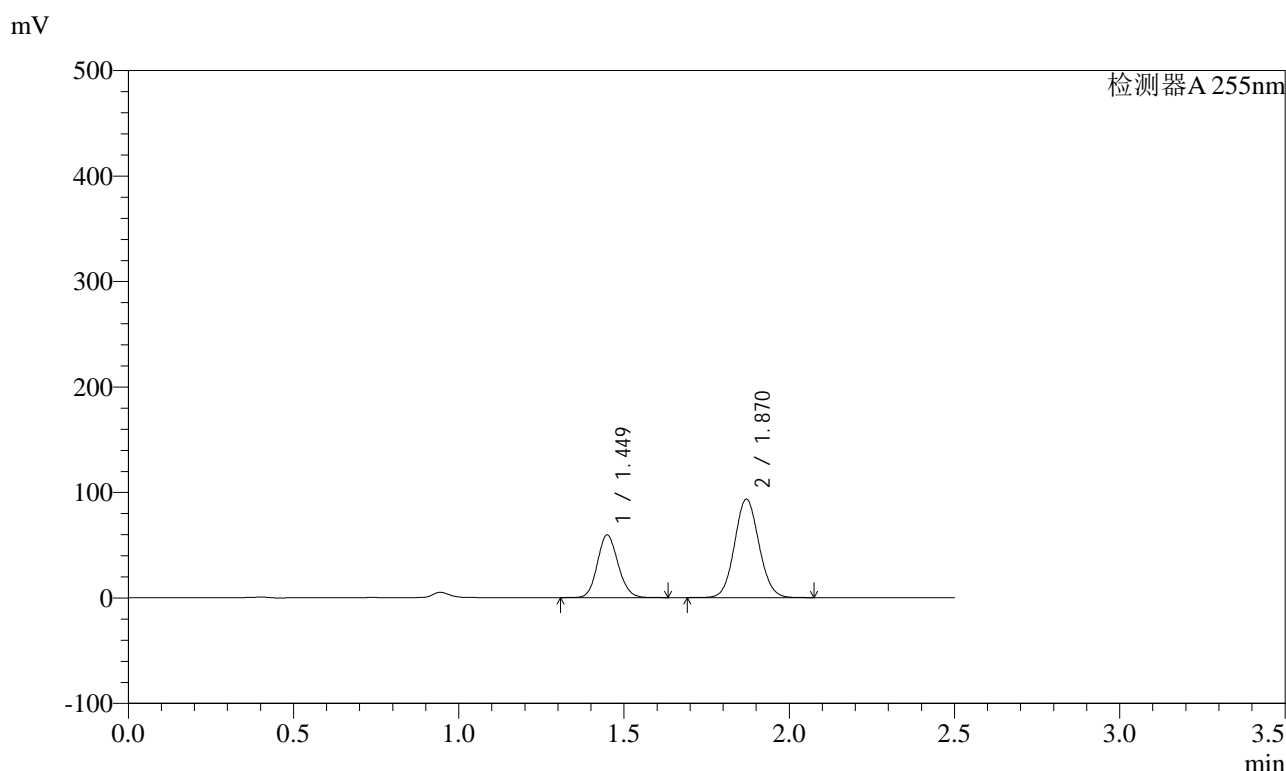
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	245244	34.769	56209	2549	1.123	--
2	1.870	460103	65.231	89329	3047	1.077	3.366
总计		705347	100.000	145538			

图215 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH1.2介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1408-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 01:09:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:57:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

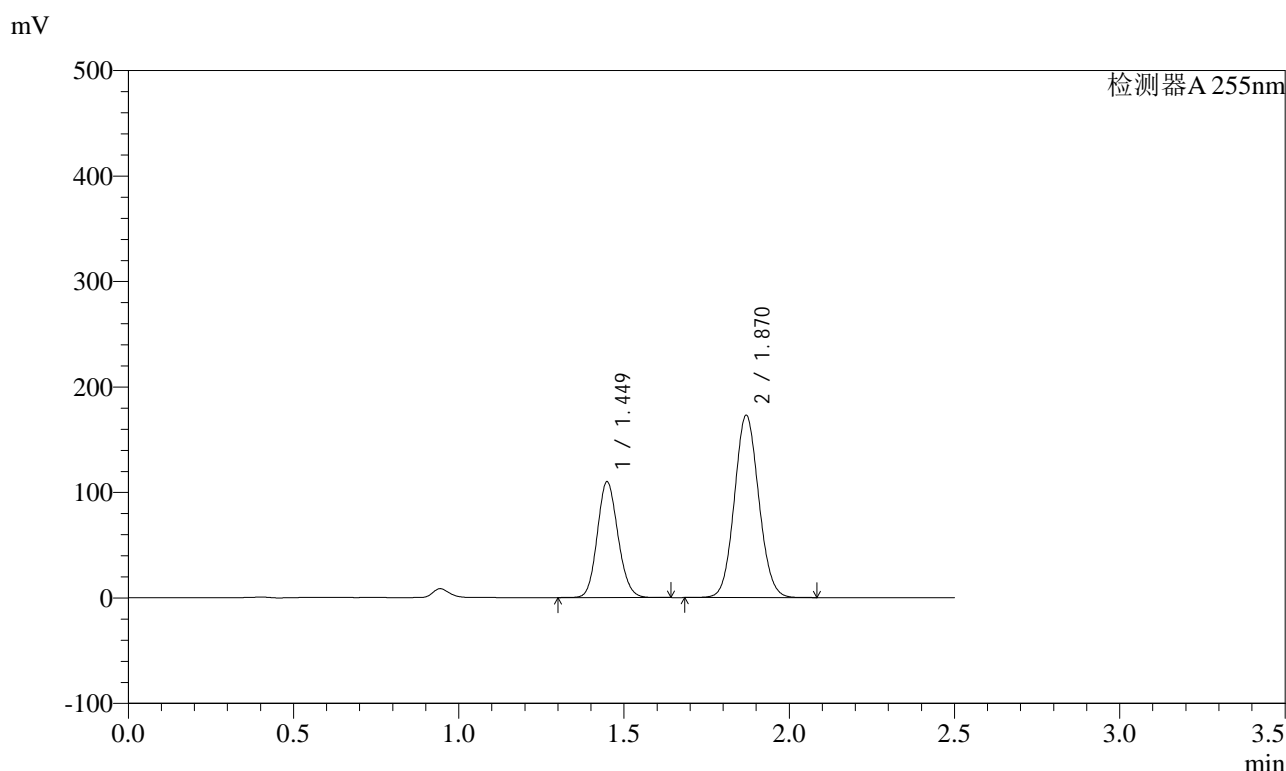
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	258525	35.016	59156	2549	1.123	--
2	1.870	479771	64.984	93241	3052	1.077	3.367
总计		738296	100.000	152397			

图216 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH1.2介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1409-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 01:12:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:57:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	478584	35.015	109535	2546	1.123	--
2	1.870	888218	64.985	172462	3050	1.077	3.365
总计		1366802	100.000	281997			

图217 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH1.2介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

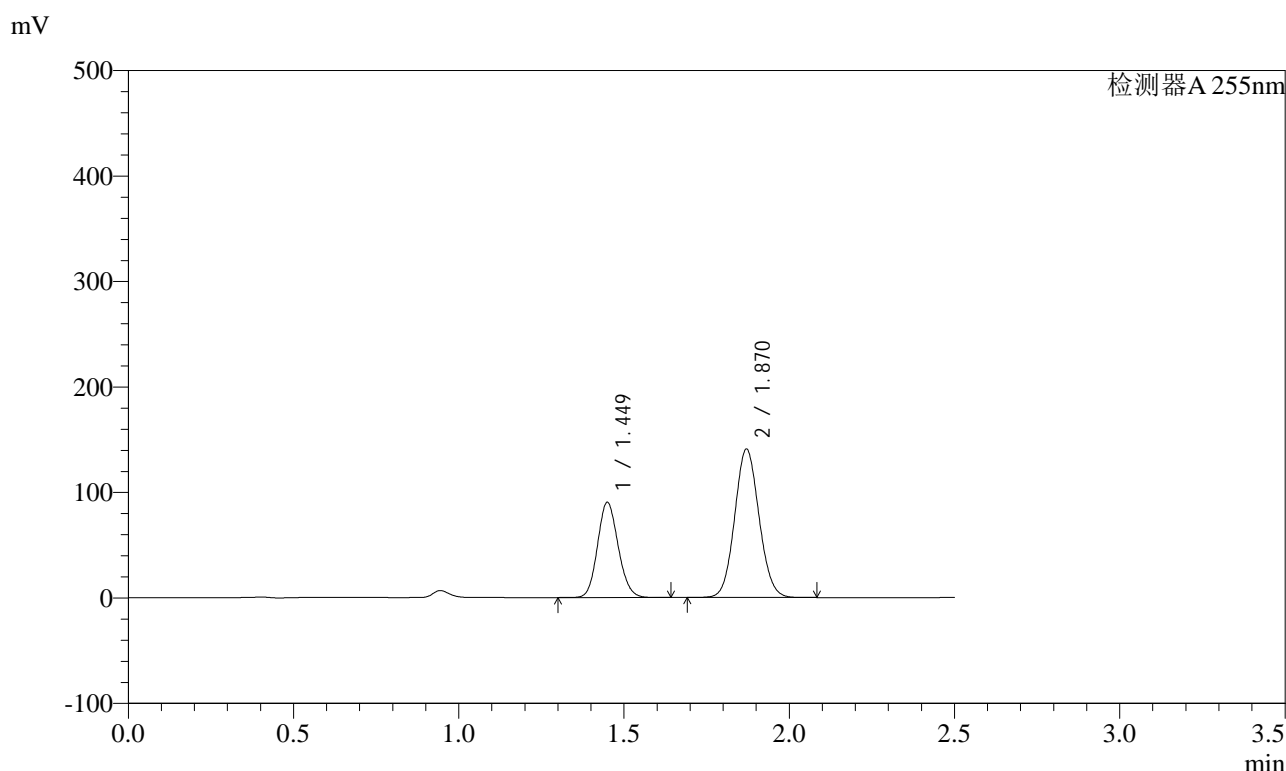


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1410-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 01:15:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:57:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

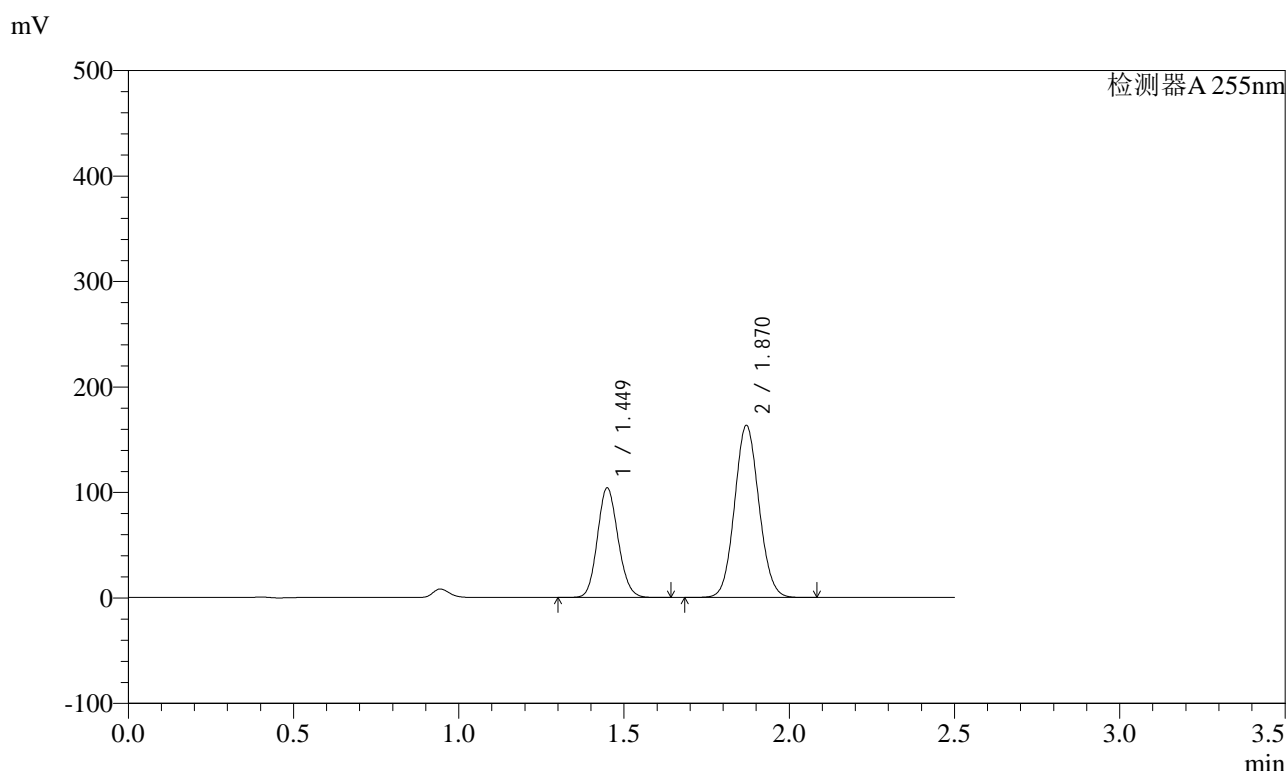
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	393423	35.234	89868	2545	1.124	--
2	1.870	723175	64.766	140642	3054	1.077	3.365
总计		1116598	100.000	230510			

图218 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH1.2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 - 0-196/1-1411-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 01:18:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:57:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

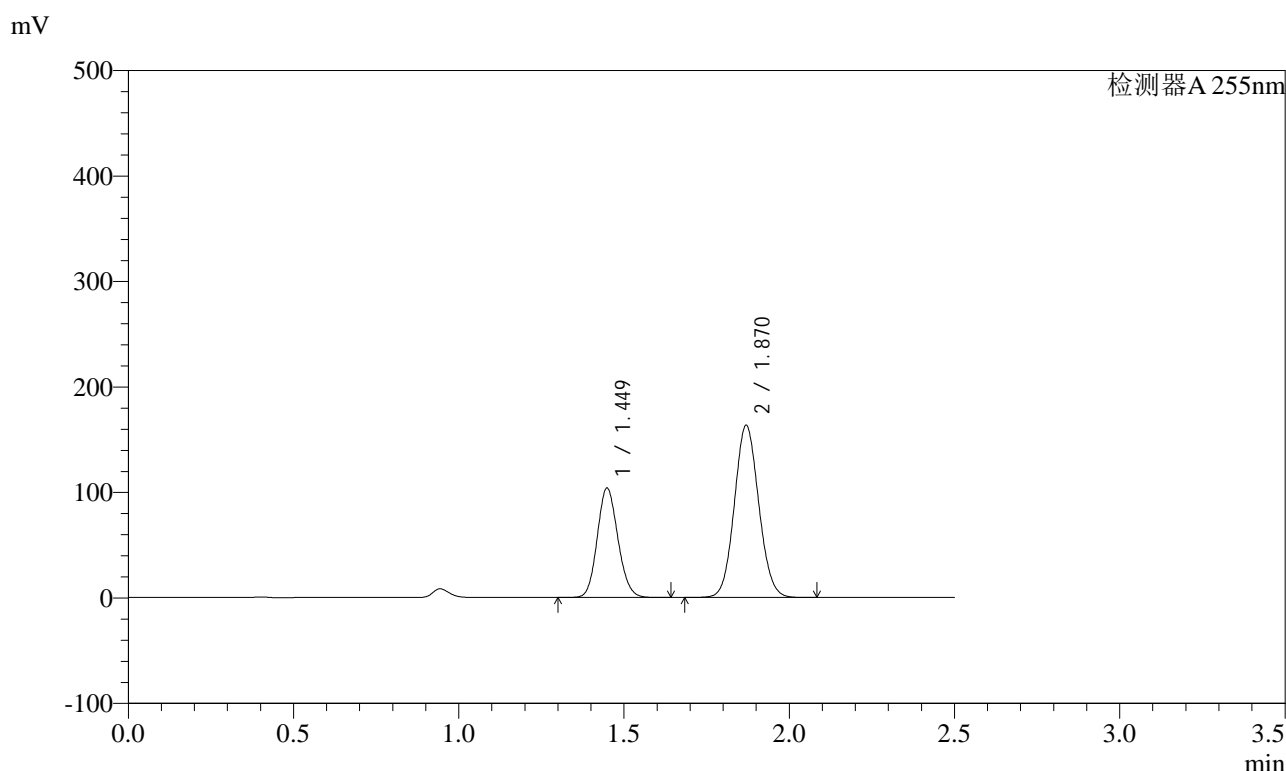
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	452835	35.062	103568	2547	1.123	--
2	1.870	838675	64.938	162947	3051	1.077	3.366
总计		1291511	100.000	266514			

图219 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH1.2介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1413-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 01:24:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:57:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

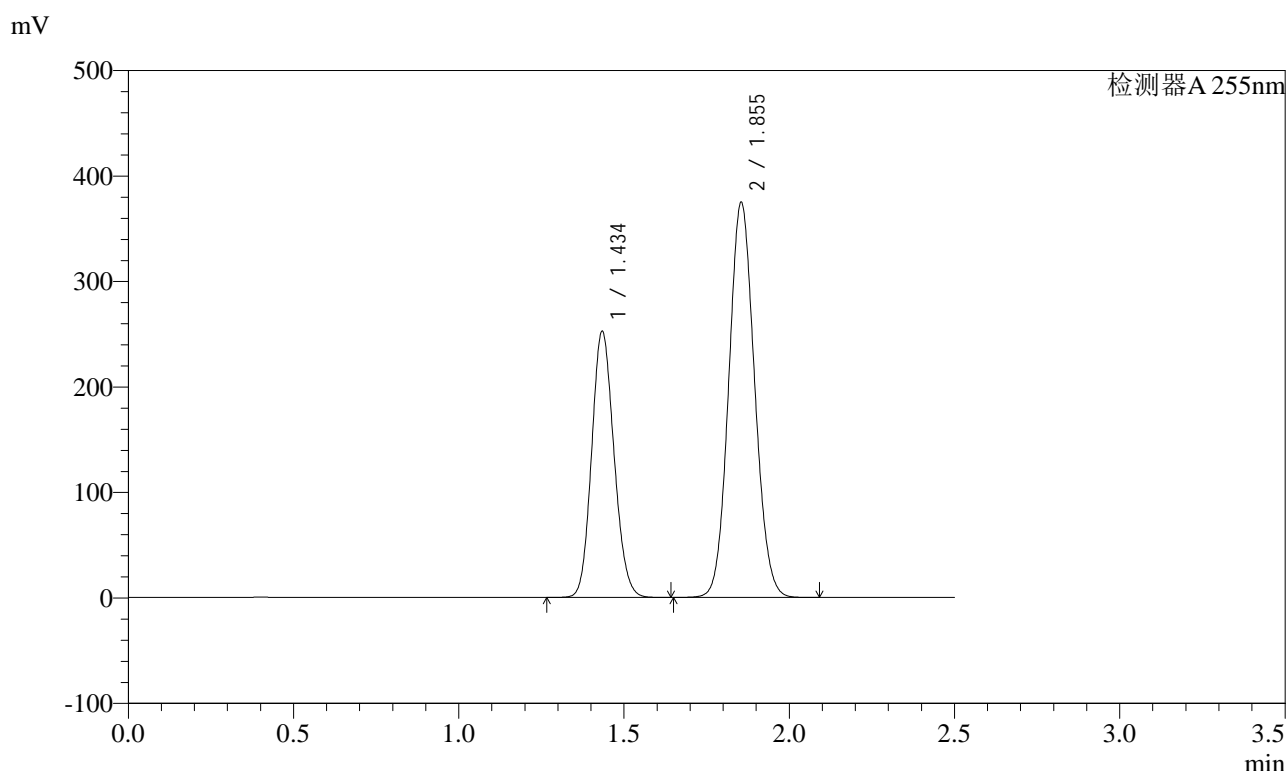
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	452035	35.010	103518	2547	1.123	--
2	1.870	839115	64.990	162866	3046	1.077	3.364
总计		1291150	100.000	266384			

图221 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH1.2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 - 0-196/1-1415-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 01:30:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:57:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

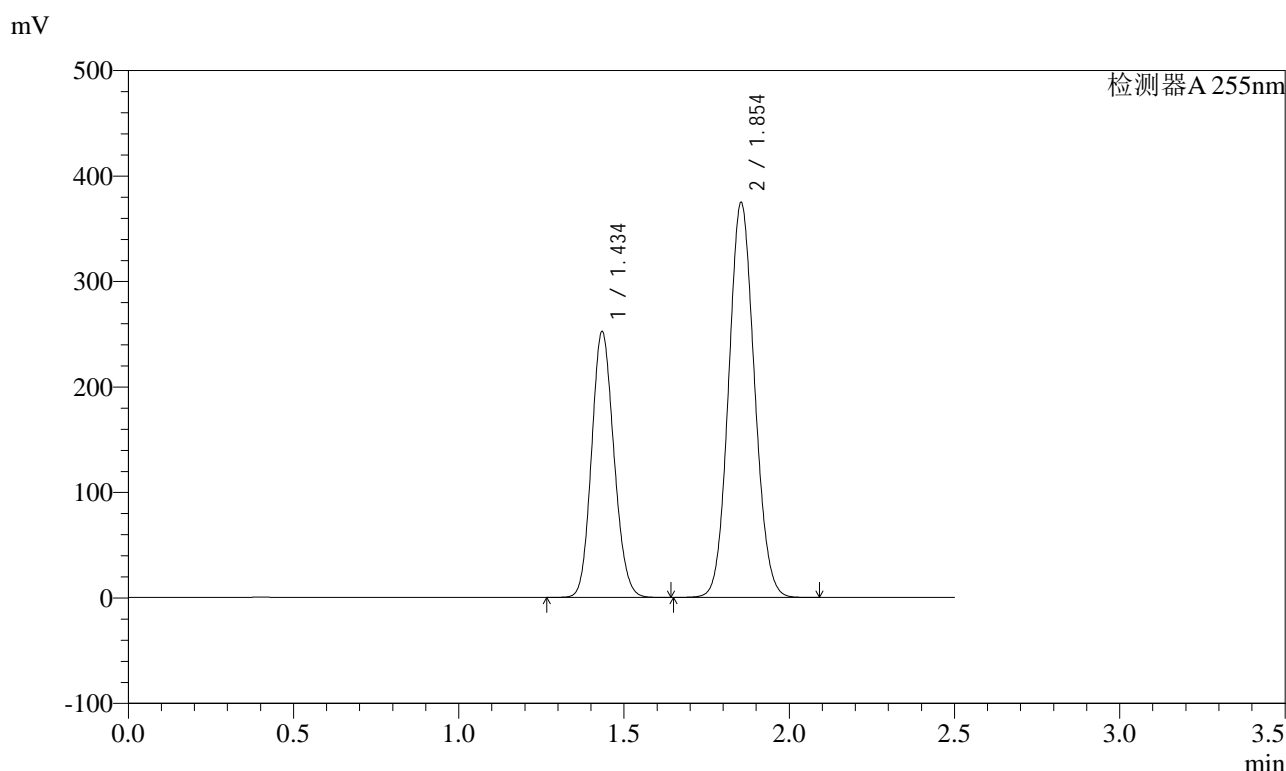
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	1187584	36.810	250259	2129	1.130	--
2	1.855	2038670	63.190	374367	2667	1.084	3.140
总计		3226255	100.000	624627			

图223 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH1.2介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1416-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 01:33:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:57:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

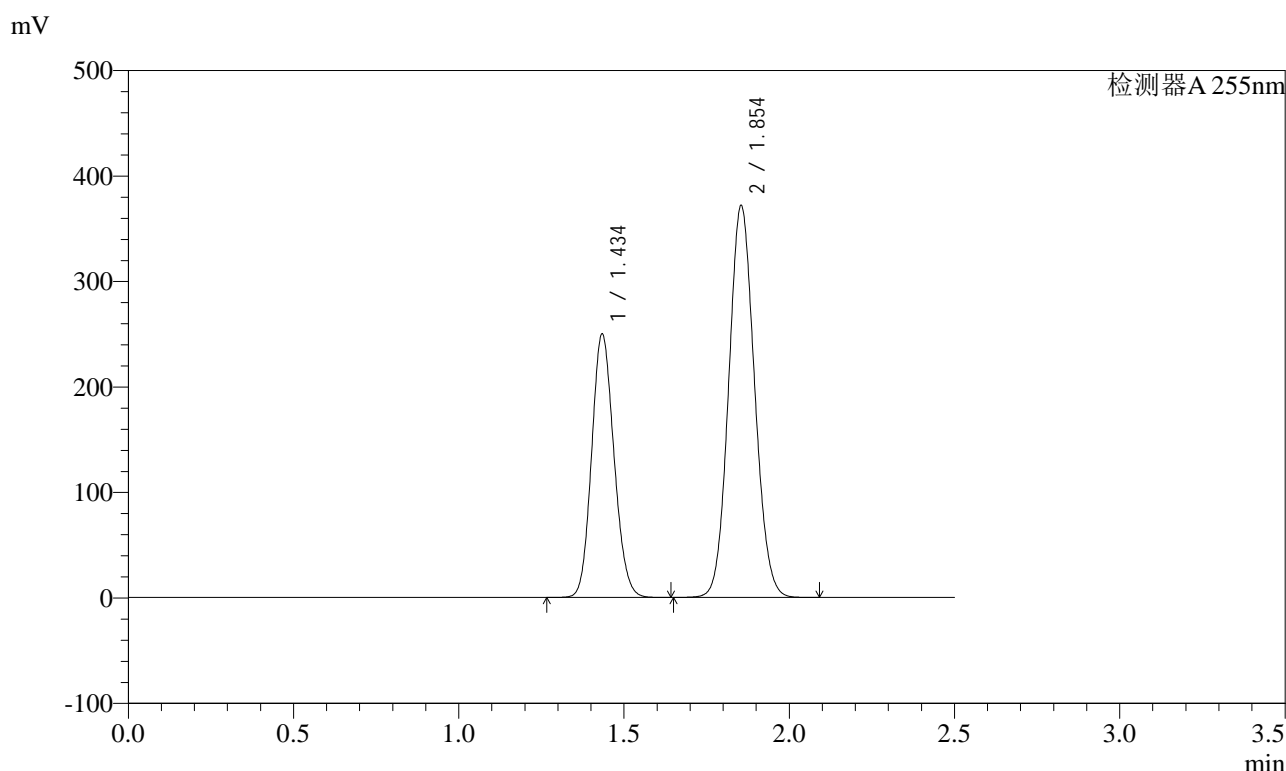
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	1186077	36.793	250153	2129	1.129	--
2	1.854	2037558	63.207	374157	2667	1.084	3.140
总计		3223635	100.000	624310			

图224 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批-pH1.2介质
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1418-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 01:38:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:57:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

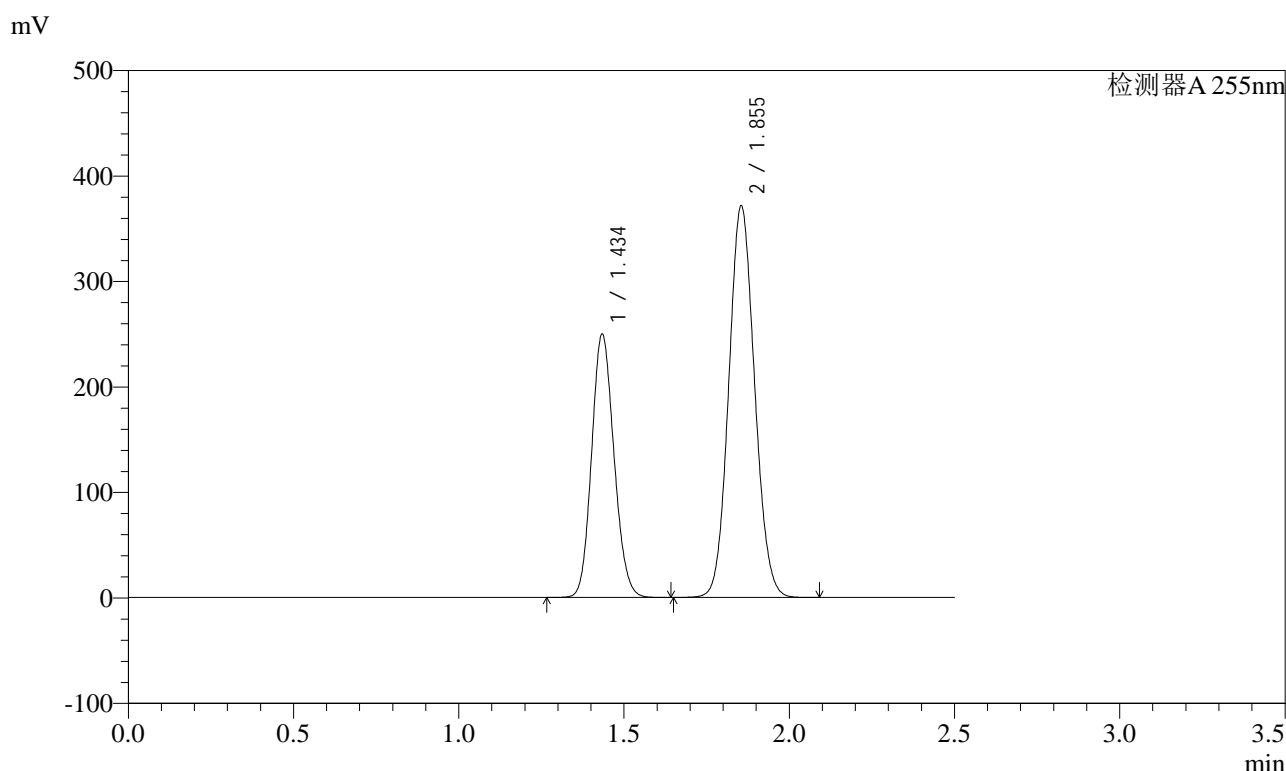
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	1174652	36.755	247710	2131	1.129	--
2	1.854	2021242	63.245	371184	2667	1.084	3.140
总计		3195894	100.000	618894			

图226 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-pH1.2介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1419-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 01:41:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:57:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	1175024	36.777	247646	2129	1.129	--
2	1.855	2019974	63.223	371066	2669	1.084	3.141
总计		3194998	100.000	618711			

图227 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-pH1.2介质
对照品溶液-1-2

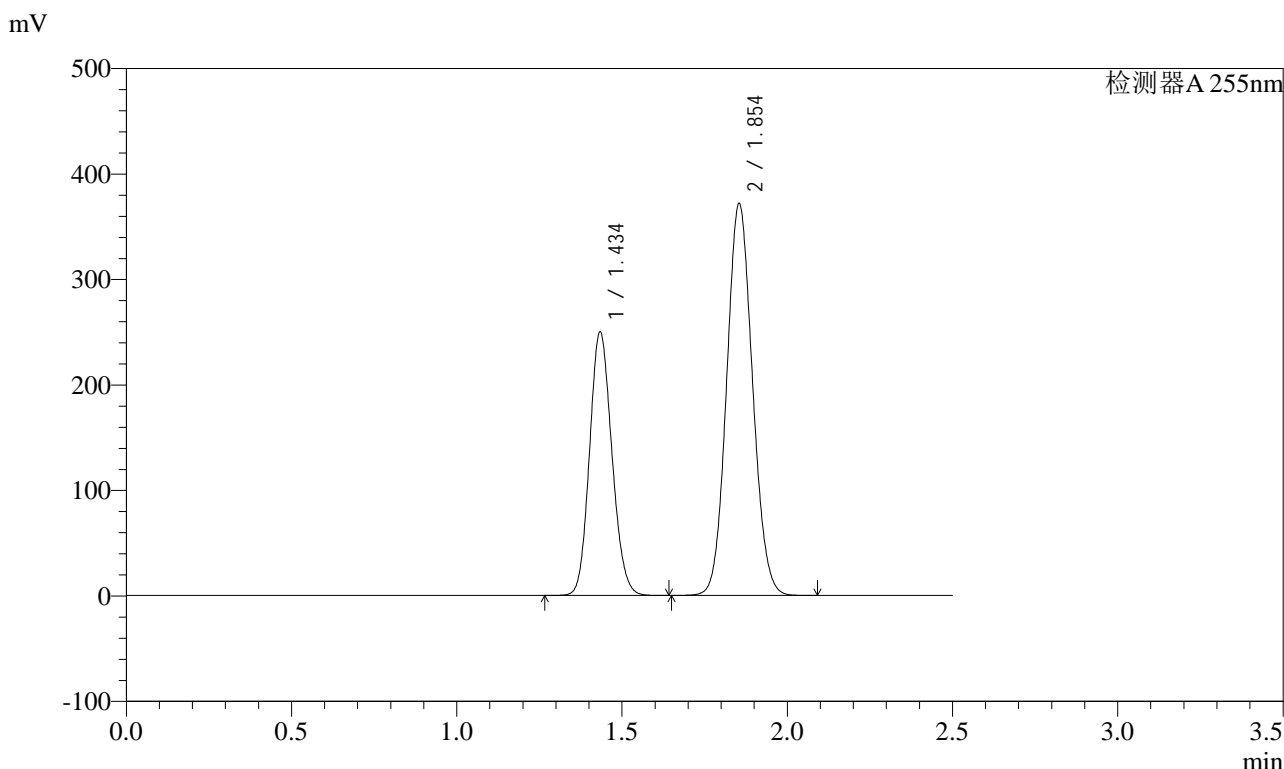


SMF-4022

<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 - 0-196/1-1420-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/23 01:44:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/23 16:57:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

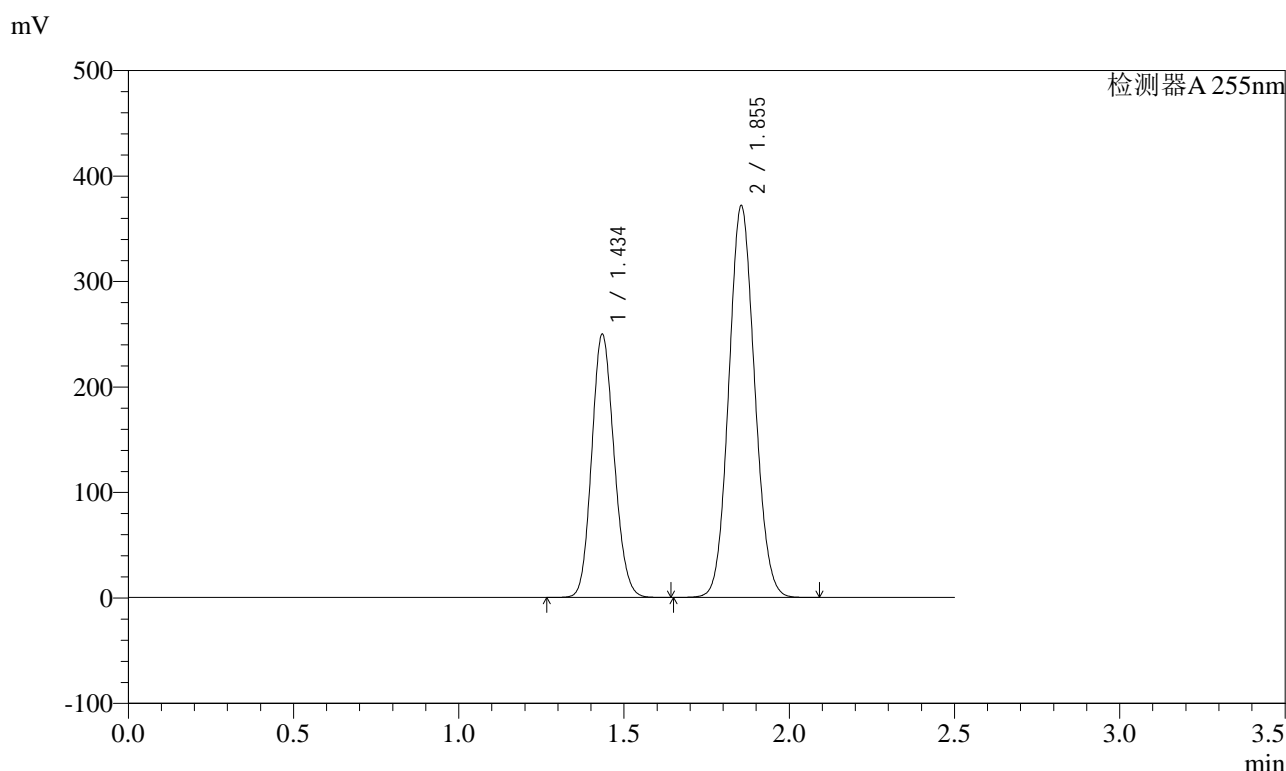
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	1175343	36.759	248003	2129	1.129	--
2	1.854	2022090	63.241	371310	2667	1.084	3.141
总计		3197433	100.000	619314			

图228 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032521批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1421-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 01:47:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:57:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

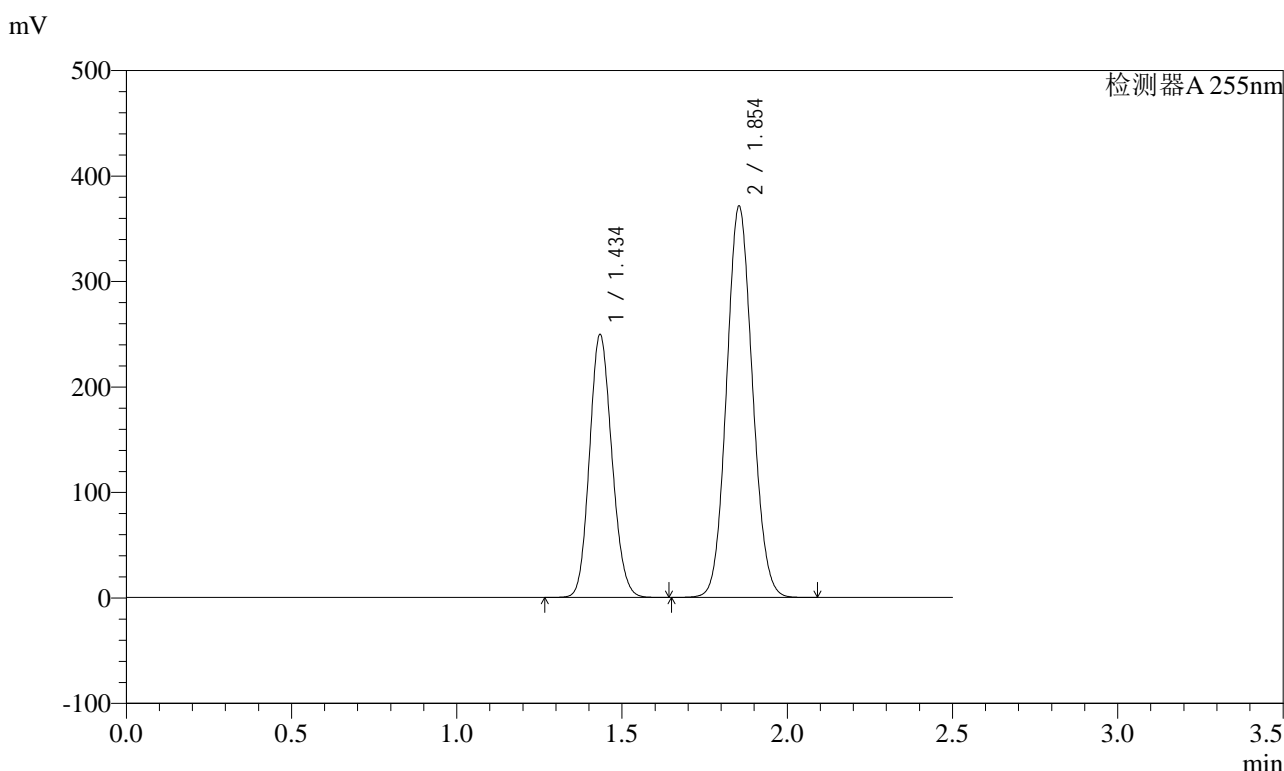
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	1174881	36.758	247199	2129	1.130	--
2	1.855	2021336	63.242	371166	2667	1.084	3.139
总计		3196217	100.000	618365			

图229 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-pH1.2介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1422-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 01:50:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:57:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

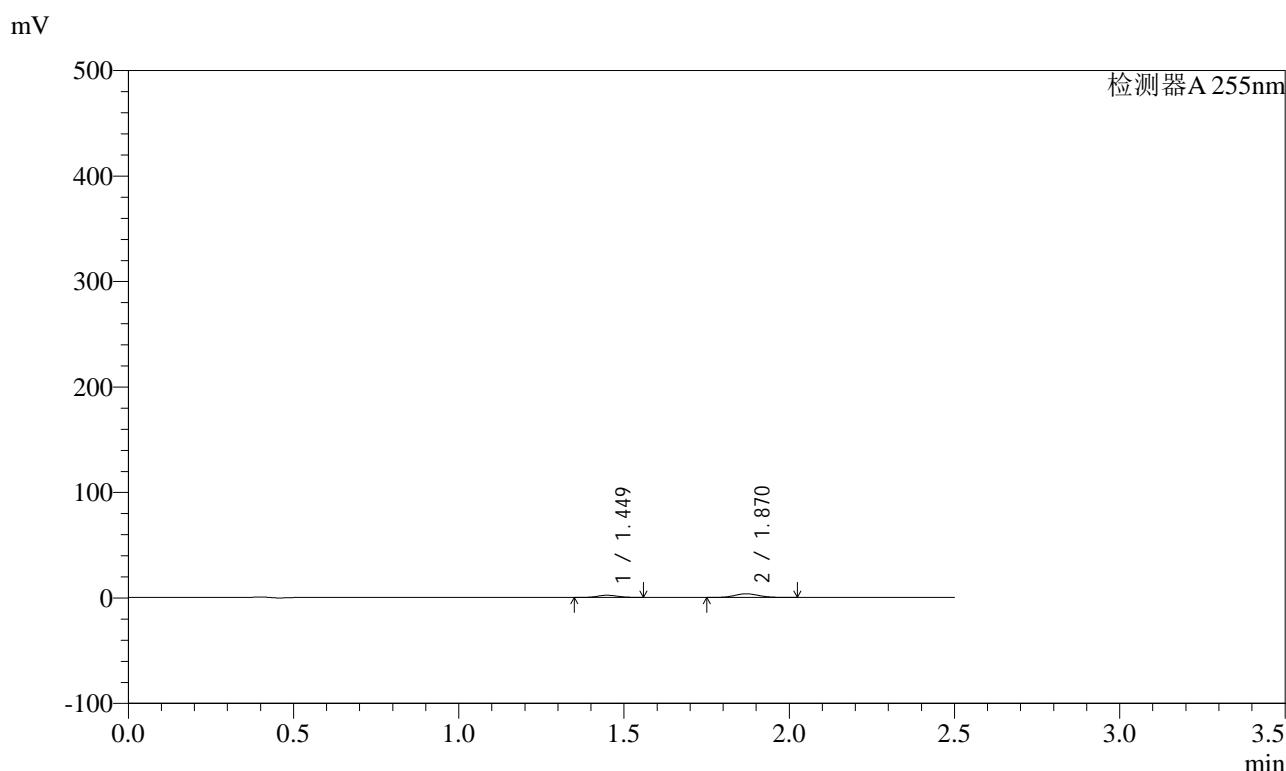
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	1172900	36.749	247517	2126	1.129	--
2	1.854	2018734	63.251	370640	2667	1.084	3.139
总计		3191634	100.000	618156			

图230 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-pH1.2介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1424-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 01:56:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:57:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	8789	33.290	2068	2621	1.093	--
2	1.870	17613	66.710	3444	3071	1.079	3.394
总计		26402	100.000	5512			

图232 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-pH1.2介质-5min-片2
供试品溶液-1

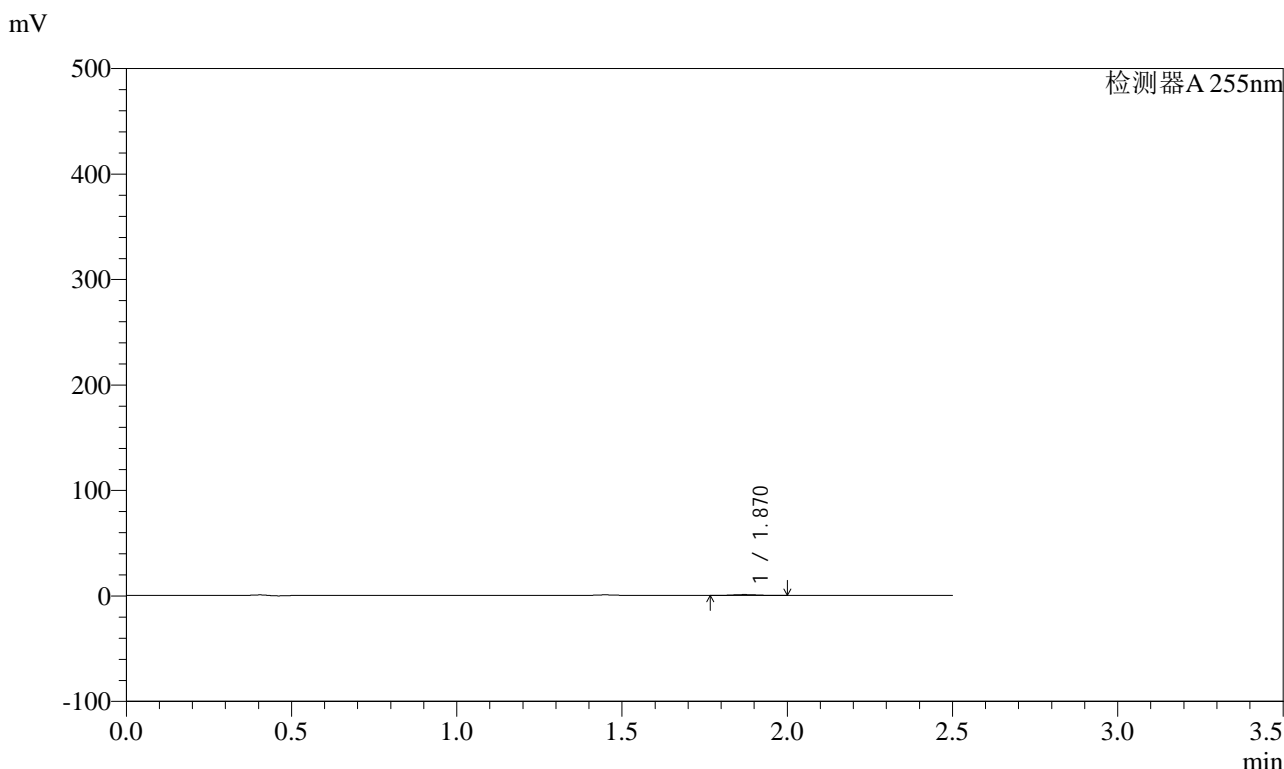


SMF-4022

<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 - 0-196/1-1426-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 02:01:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:57:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

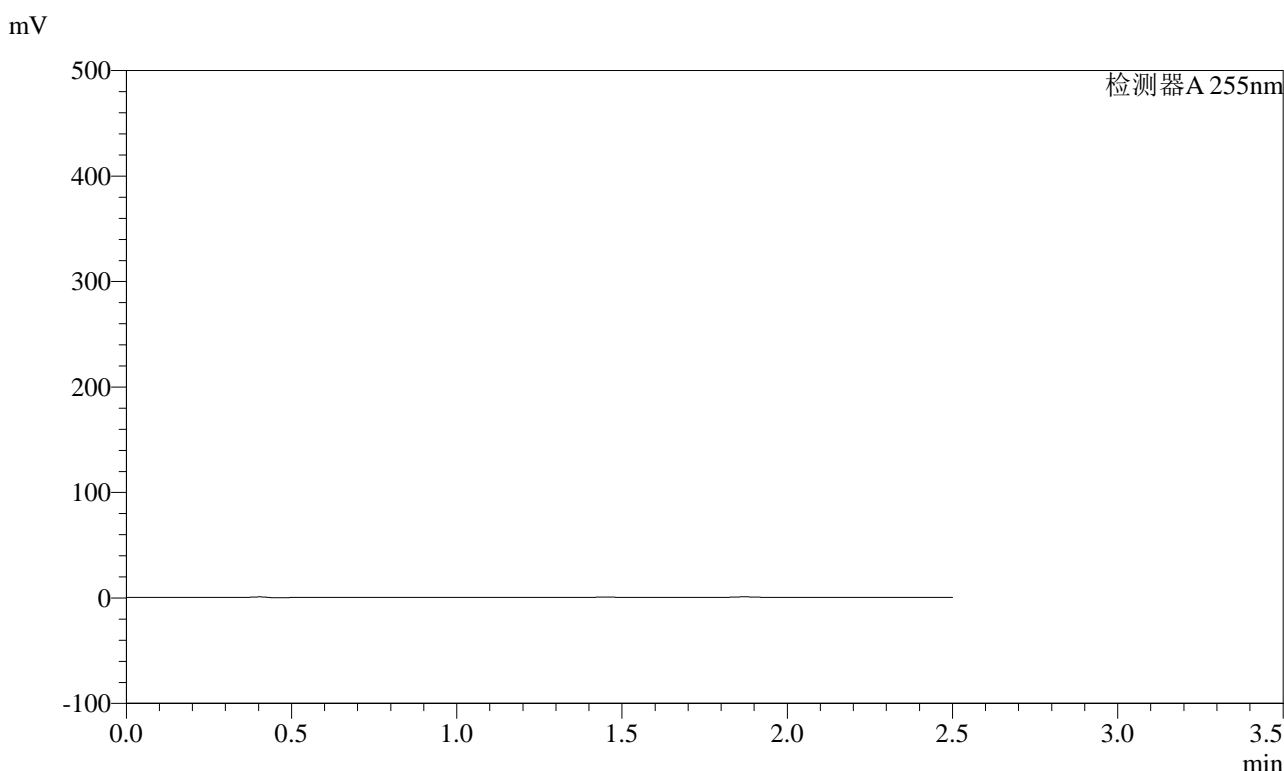
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	4279	100.000	846	3084	1.079	--
总计		4279	100.000	846			

图234 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-pH1.2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 - 0-196/1-1427-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 02:04:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:57:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

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

图235 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-pH1.2介质-5min-片5
供试品溶液-1

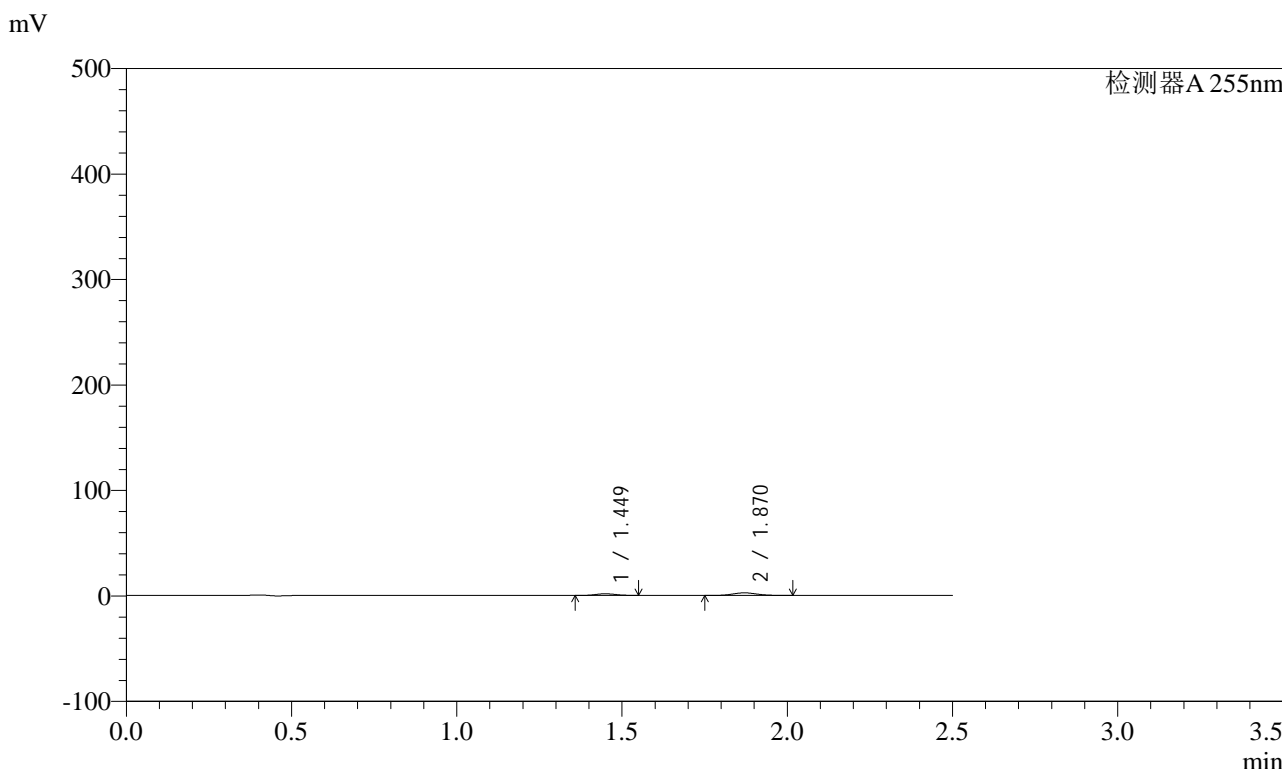


SMF-4022

<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 - 0-196/1-1428-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 02:07:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:58:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

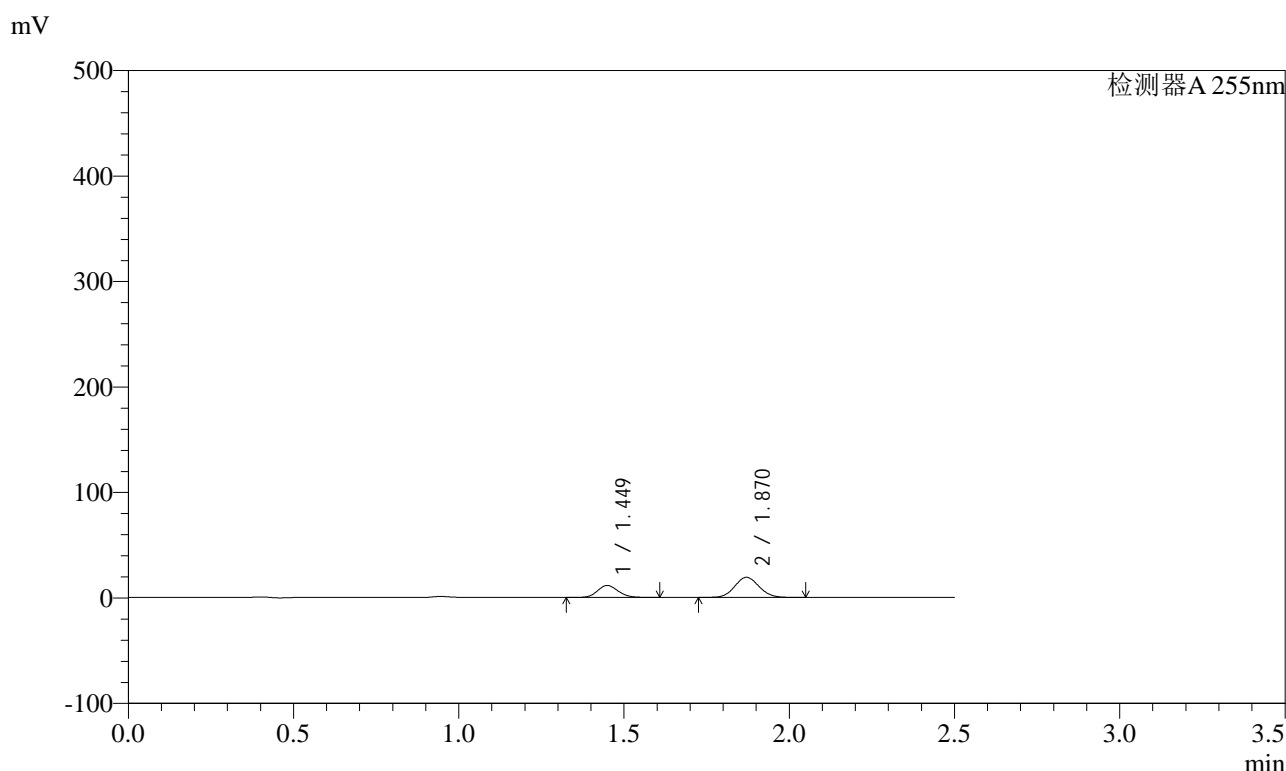
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	6625	34.395	1564	2627	1.086	--
2	1.870	12637	65.605	2471	3064	1.077	3.394
总计		19263	100.000	4035			

图236 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-pH1.2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 - 0-196/1-1429-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 02:10:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:58:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

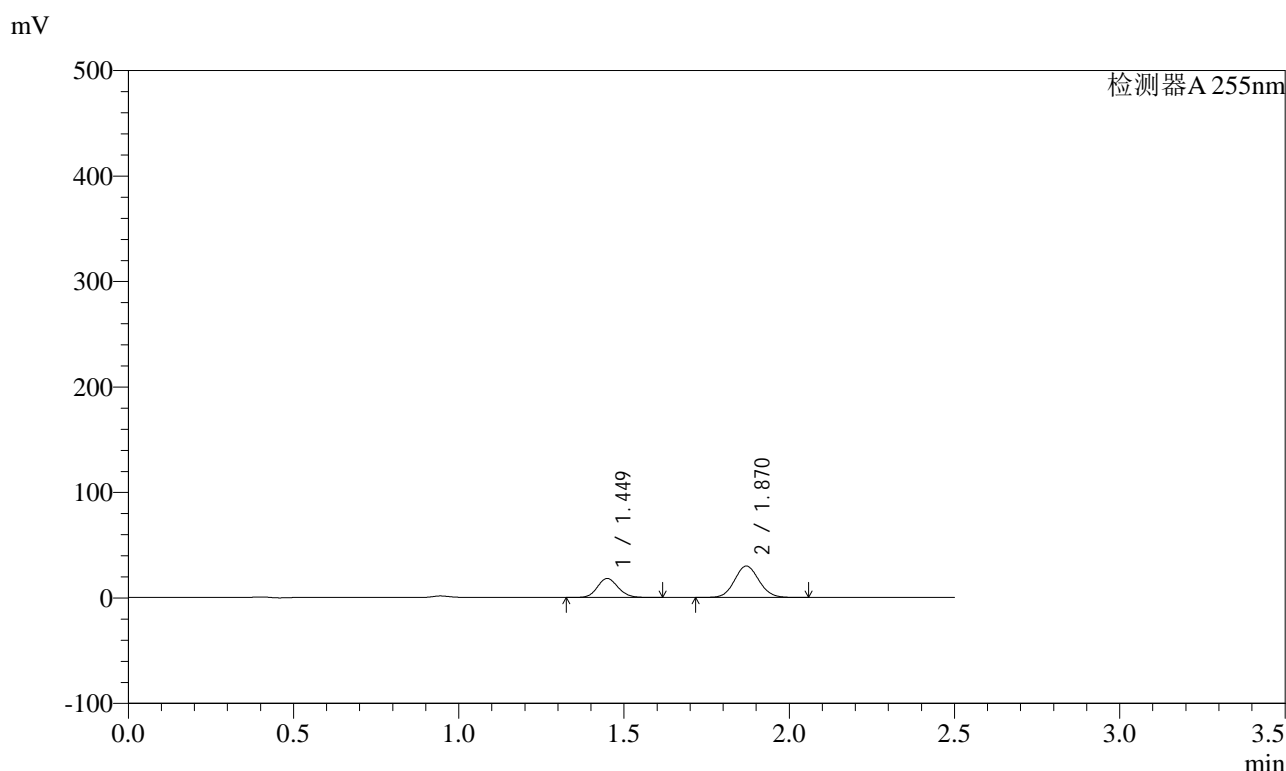
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	49318	33.486	11307	2552	1.122	--
2	1.870	97960	66.514	19072	3056	1.077	3.369
总计		147278	100.000	30379			

图237 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-pH1.2介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1430-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 02:13:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:58:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

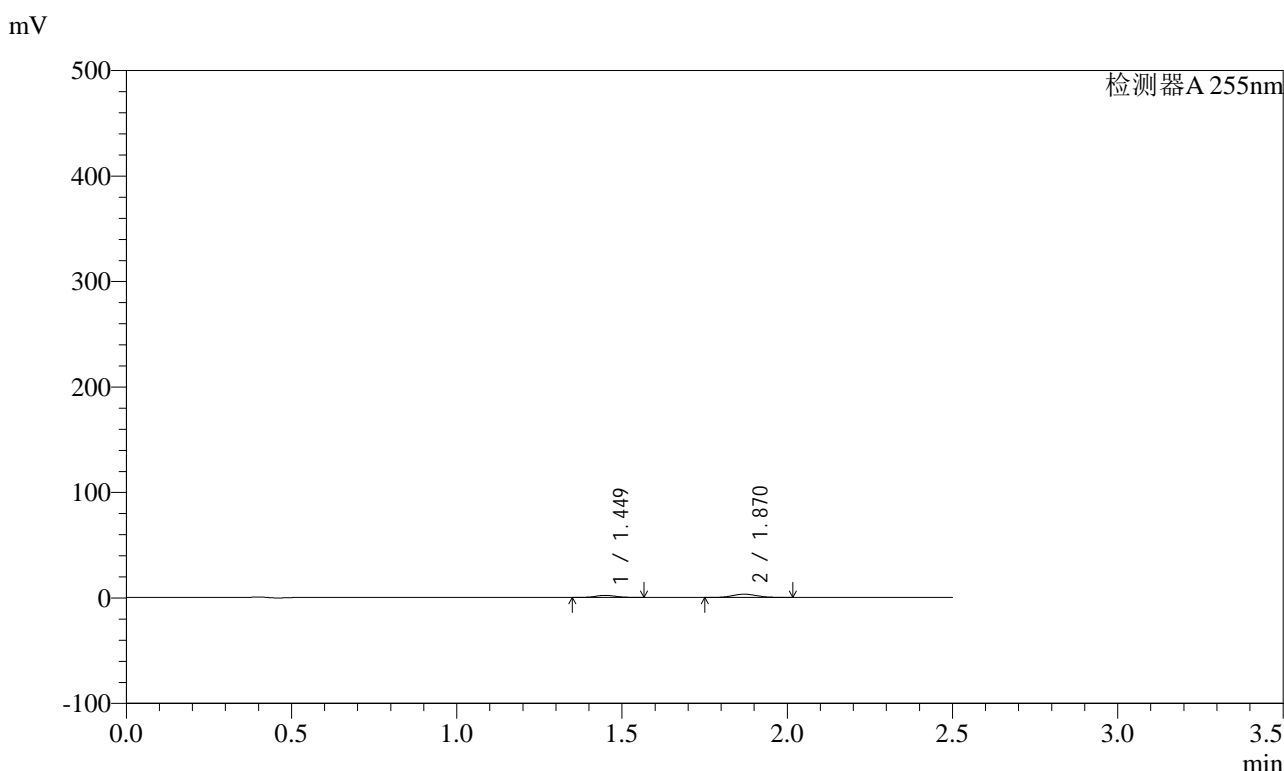
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	78202	33.825	17926	2554	1.123	--
2	1.870	152994	66.175	29774	3058	1.077	3.370
总计		231196	100.000	47701			

图238 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-pH1.2介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1431-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 02:16:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:58:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	8394	34.548	1962	2598	1.101	--
2	1.870	15902	65.452	3111	3068	1.077	3.386
总计		24296	100.000	5072			

图239 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-pH1.2介质-10min-片3
供试品溶液-1

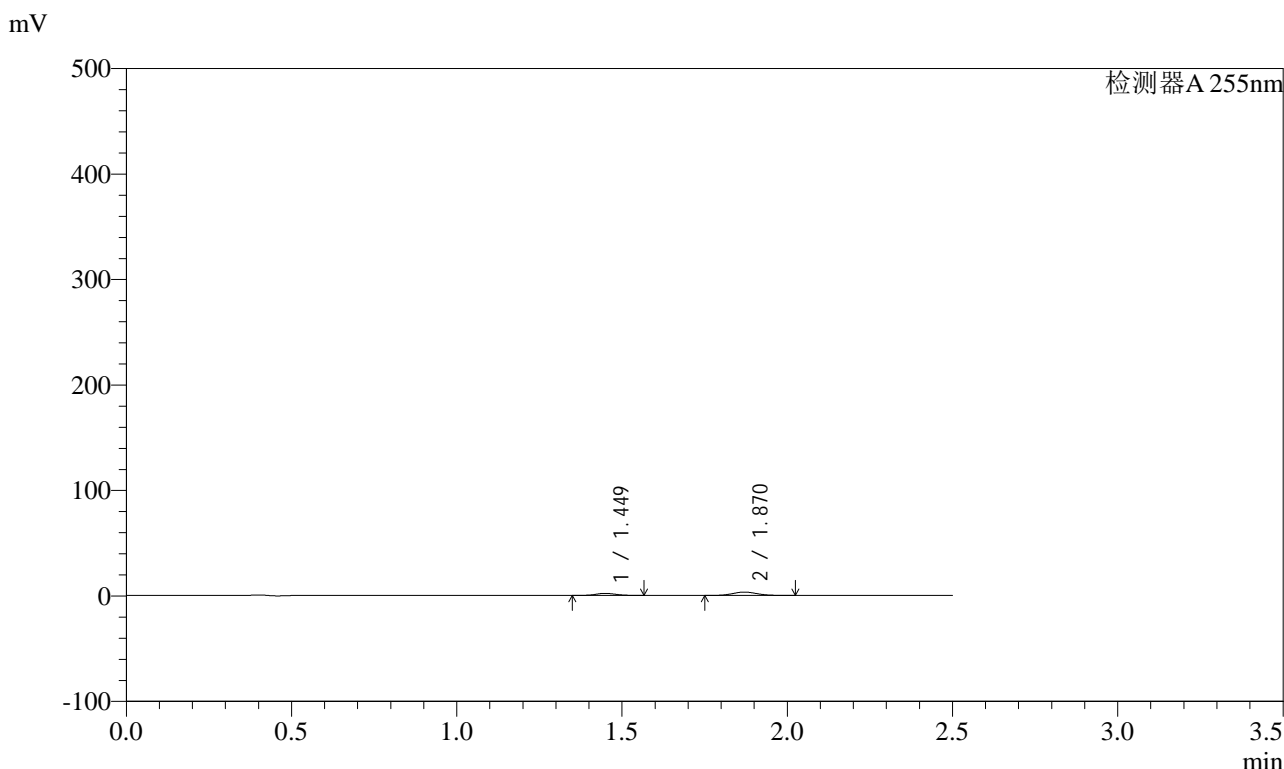


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1433-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 02:22:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:58:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

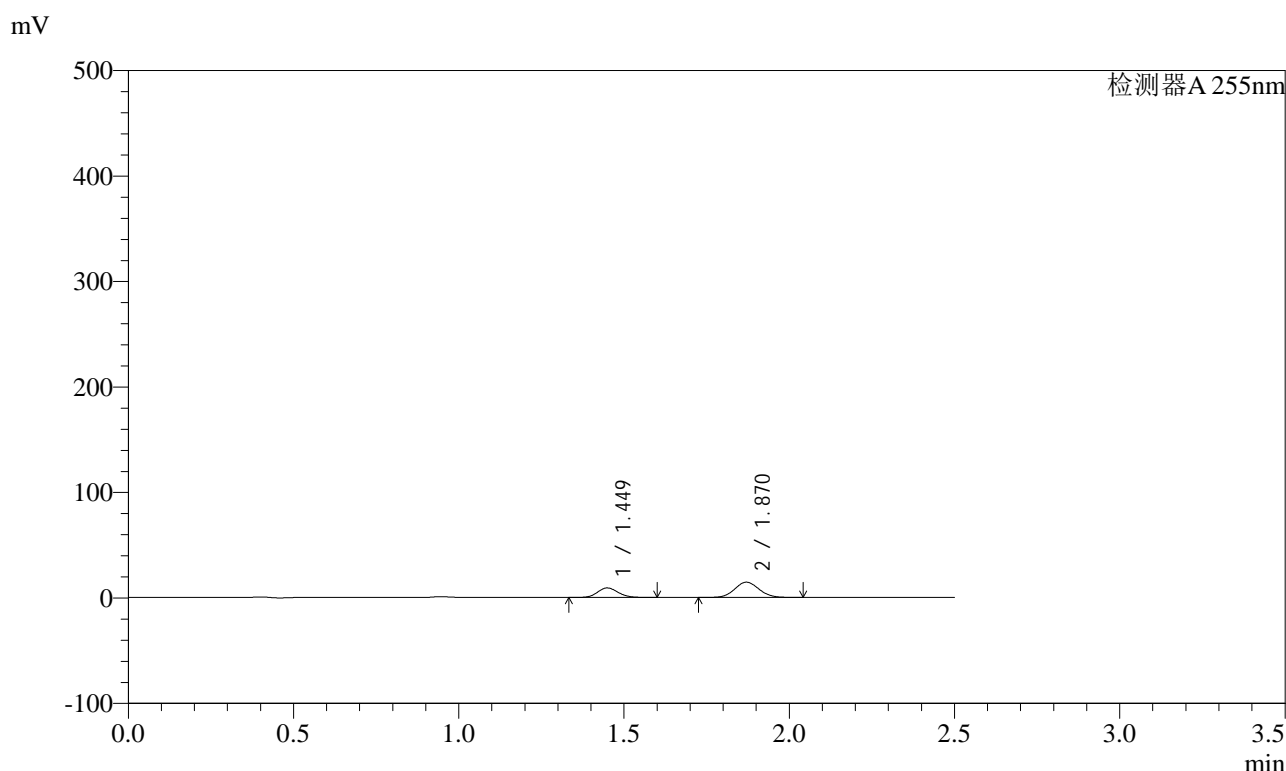
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	8294	33.555	1941	2605	1.099	--
2	1.870	16423	66.445	3209	3062	1.079	3.386
总计		24717	100.000	5149			

图241 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-pH1.2介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1434-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 02:24:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:58:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

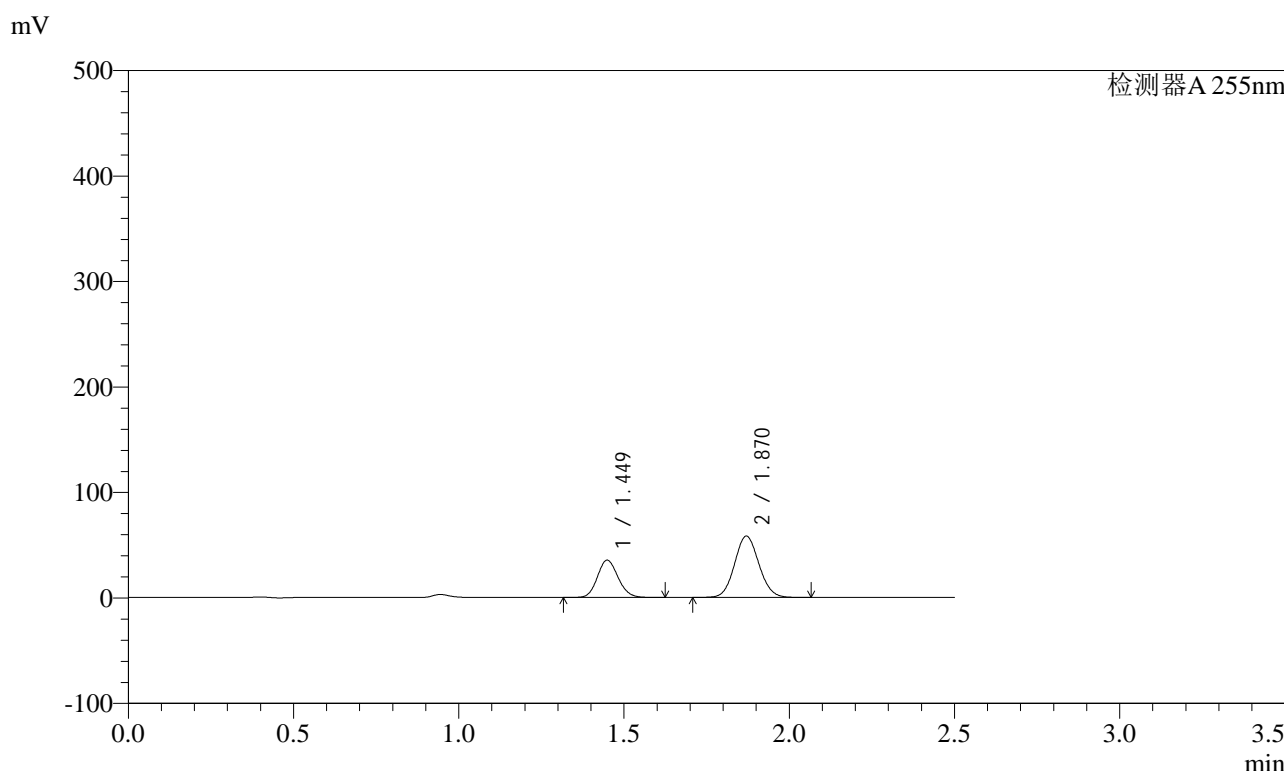
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	38981	34.469	8961	2565	1.123	--
2	1.870	74109	65.531	14444	3064	1.077	3.375
总计		113090	100.000	23406			

图242 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-pH1.2介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1435-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 02:27:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:58:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

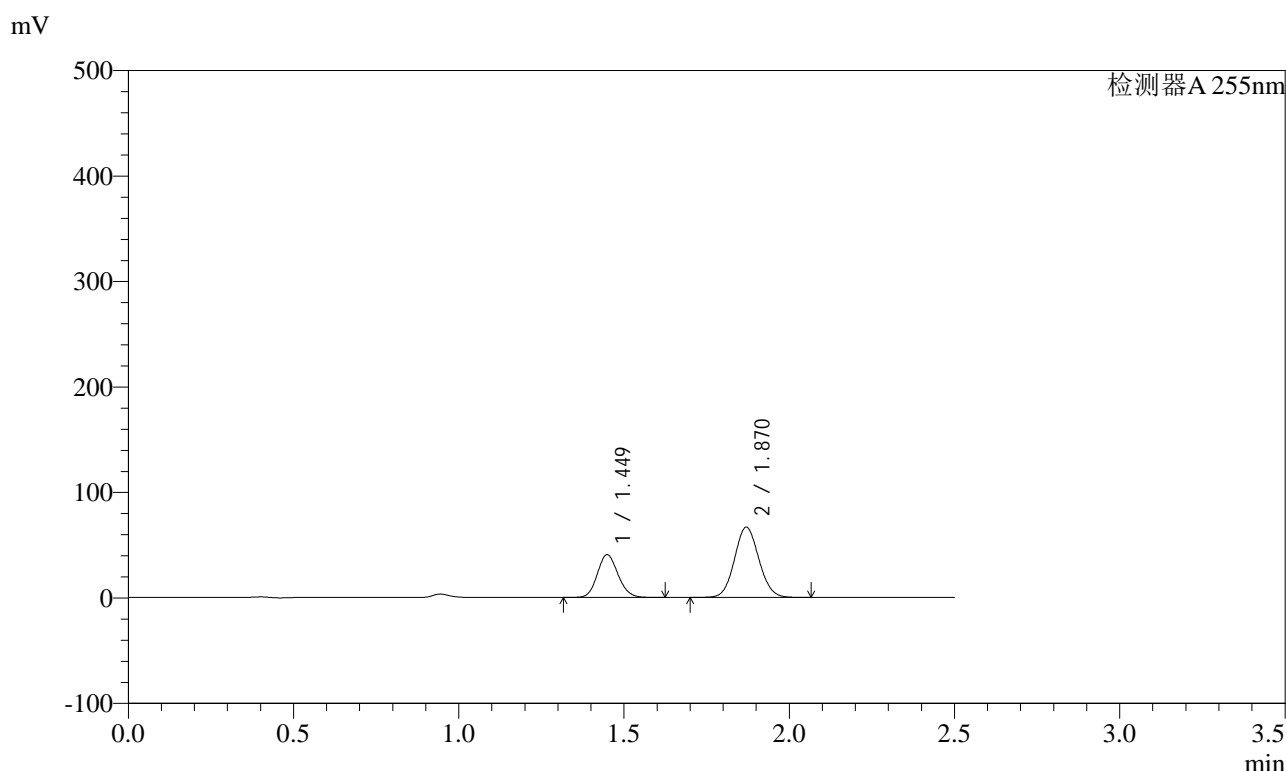
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	154003	34.035	35250	2549	1.124	--
2	1.870	298477	65.965	58043	3055	1.077	3.367
总计		452480	100.000	93293			

图243 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-pH1.2介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1436-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 02:30:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:58:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

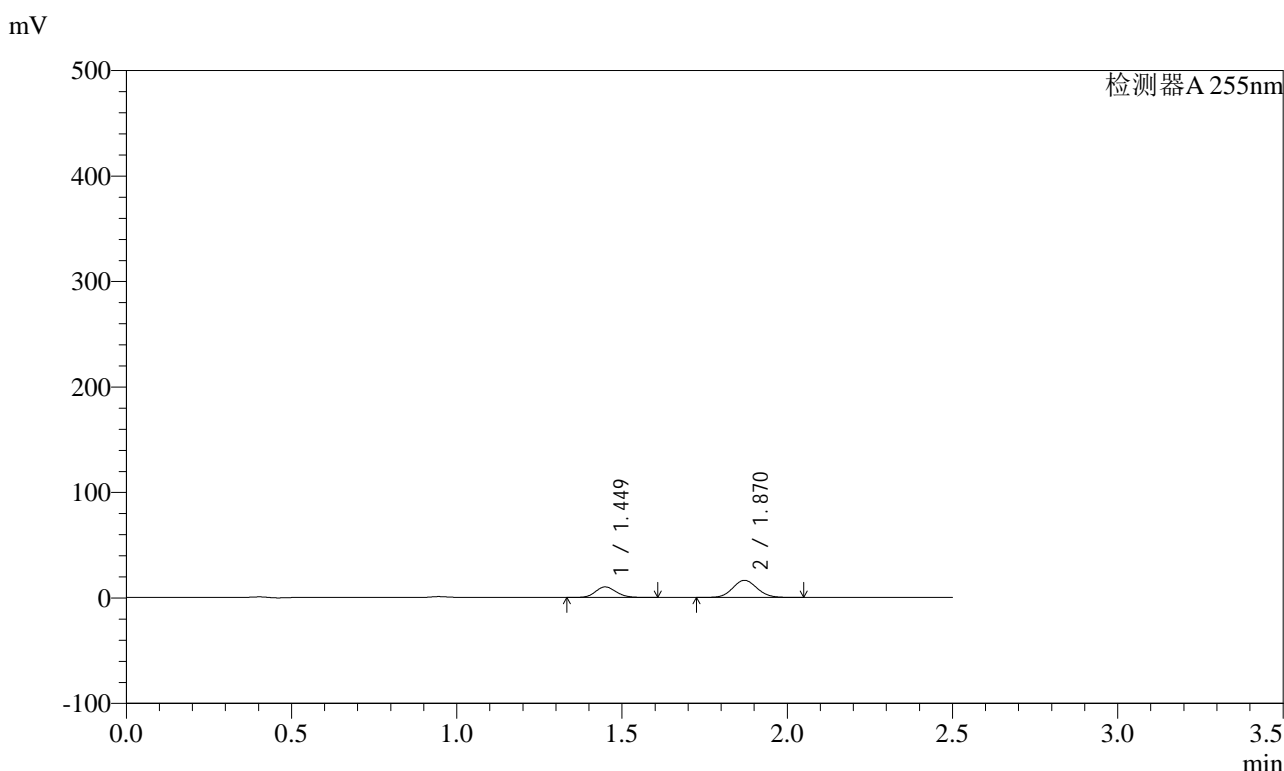
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	176527	34.022	40416	2547	1.124	--
2	1.870	342337	65.978	66520	3051	1.077	3.366
总计		518863	100.000	106935			

图244 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-pH1.2介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1438-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 02:36:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:58:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

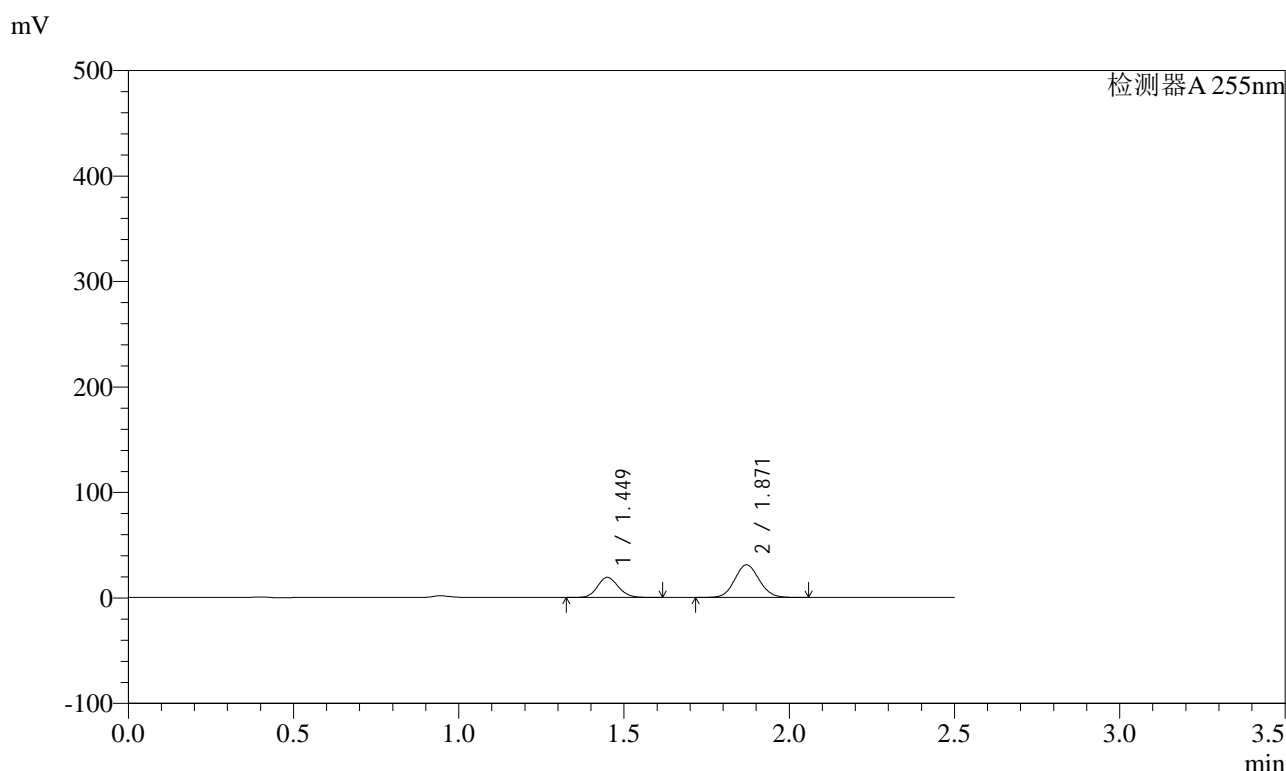
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	43361	34.231	9945	2553	1.123	--
2	1.870	83313	65.769	16220	3055	1.077	3.369
总计		126674	100.000	26165			

图246 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-pH1.2介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1440-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 02:42:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:58:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

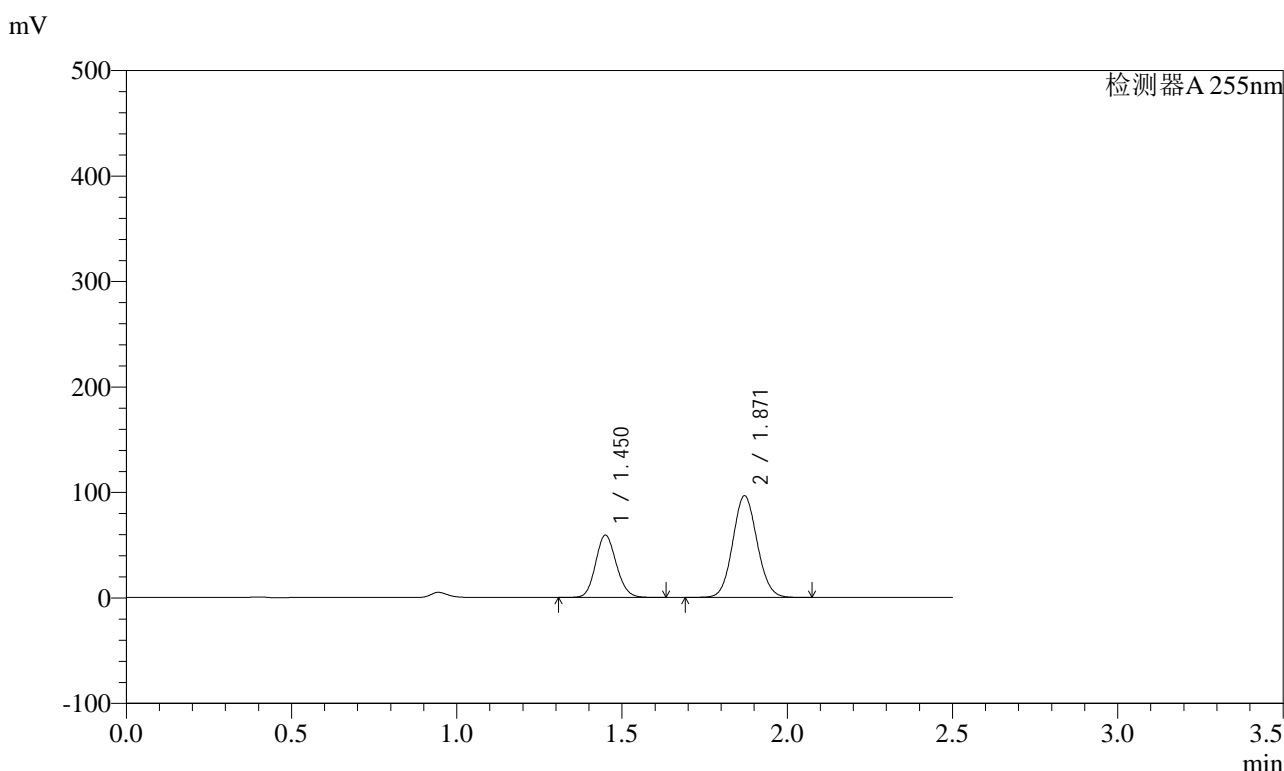
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	82774	34.257	18928	2546	1.124	--
2	1.871	158852	65.743	30910	3054	1.077	3.366
总计		241626	100.000	49838			

图248 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-pH1.2介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1441-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 02:45:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:58:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

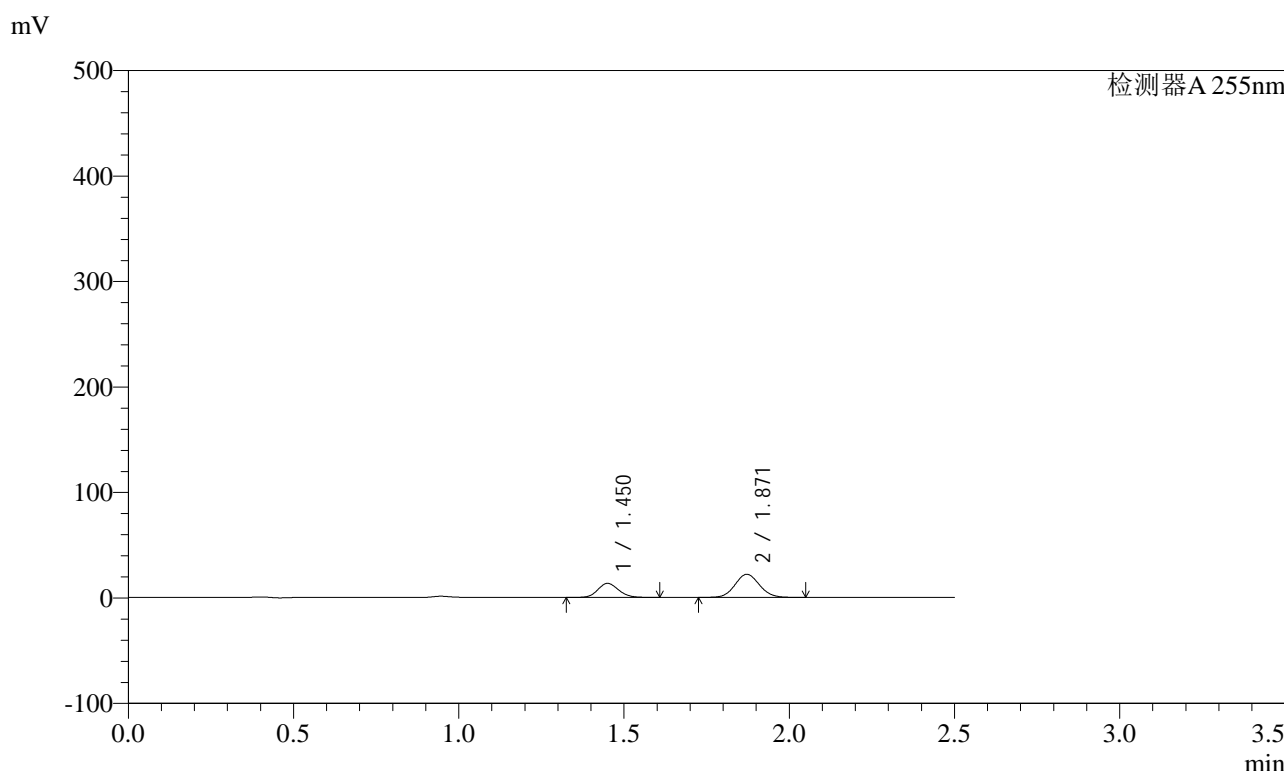
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	257349	34.198	58739	2550	1.124	--
2	1.871	495181	65.802	96323	3052	1.077	3.365
总计		752530	100.000	155062			

图249 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-pH1.2介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1443-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 02:50:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:58:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	57832	33.950	13193	2556	1.124	--
2	1.871	112513	66.050	21917	3057	1.078	3.368
总计		170345	100.000	35110			

图251 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-pH1.2介质-20min-片3
供试品溶液-1

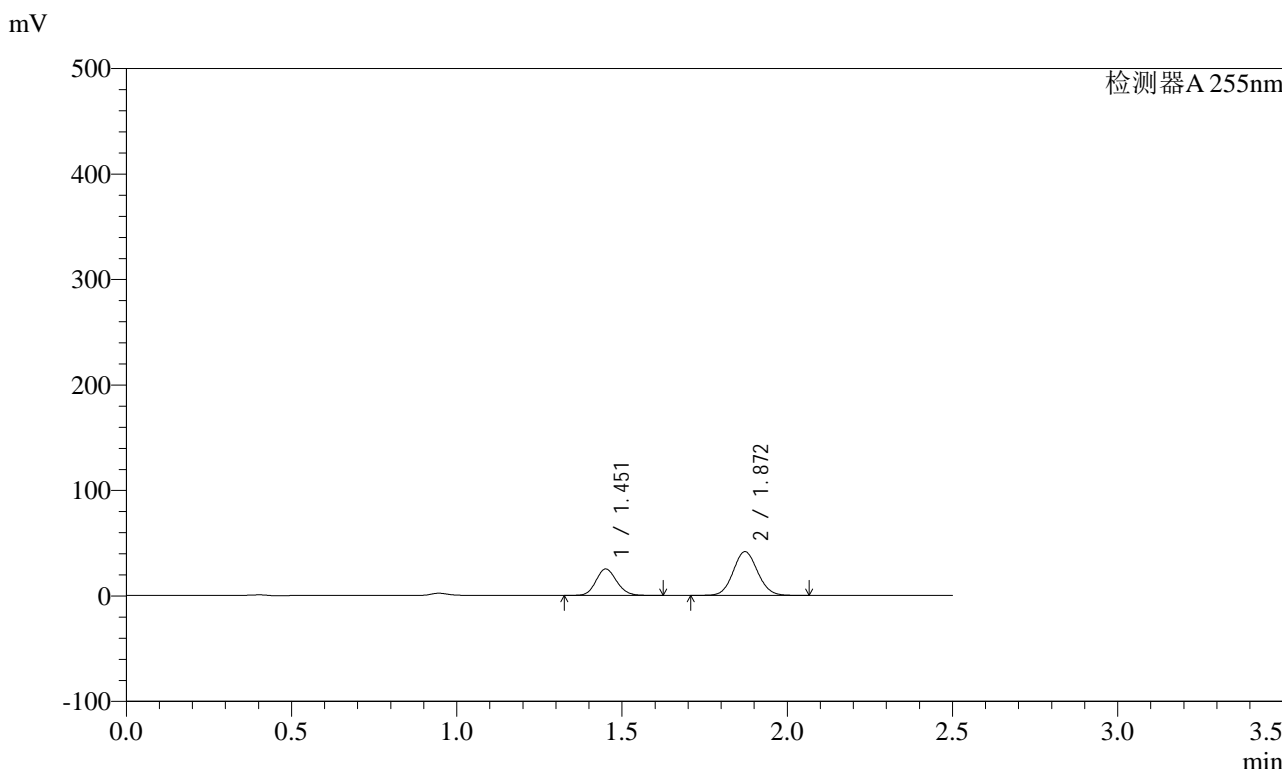


SMF-4022

<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 - 0-196/1-1444-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 02:53:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:58:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

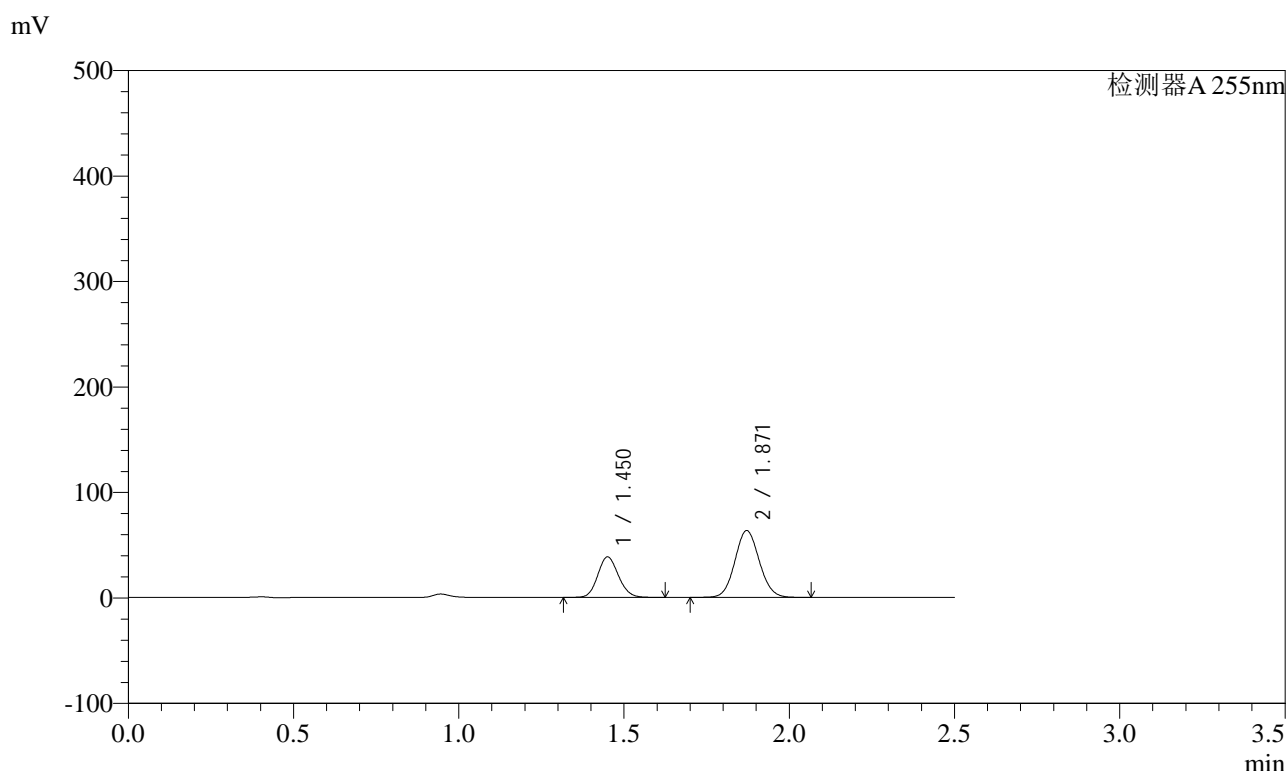
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	109150	33.870	24816	2552	1.124	--
2	1.872	213112	66.130	41475	3057	1.077	3.368
总计		322262	100.000	66291			

图252 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-pH1.2介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1445-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 02:56:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:58:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

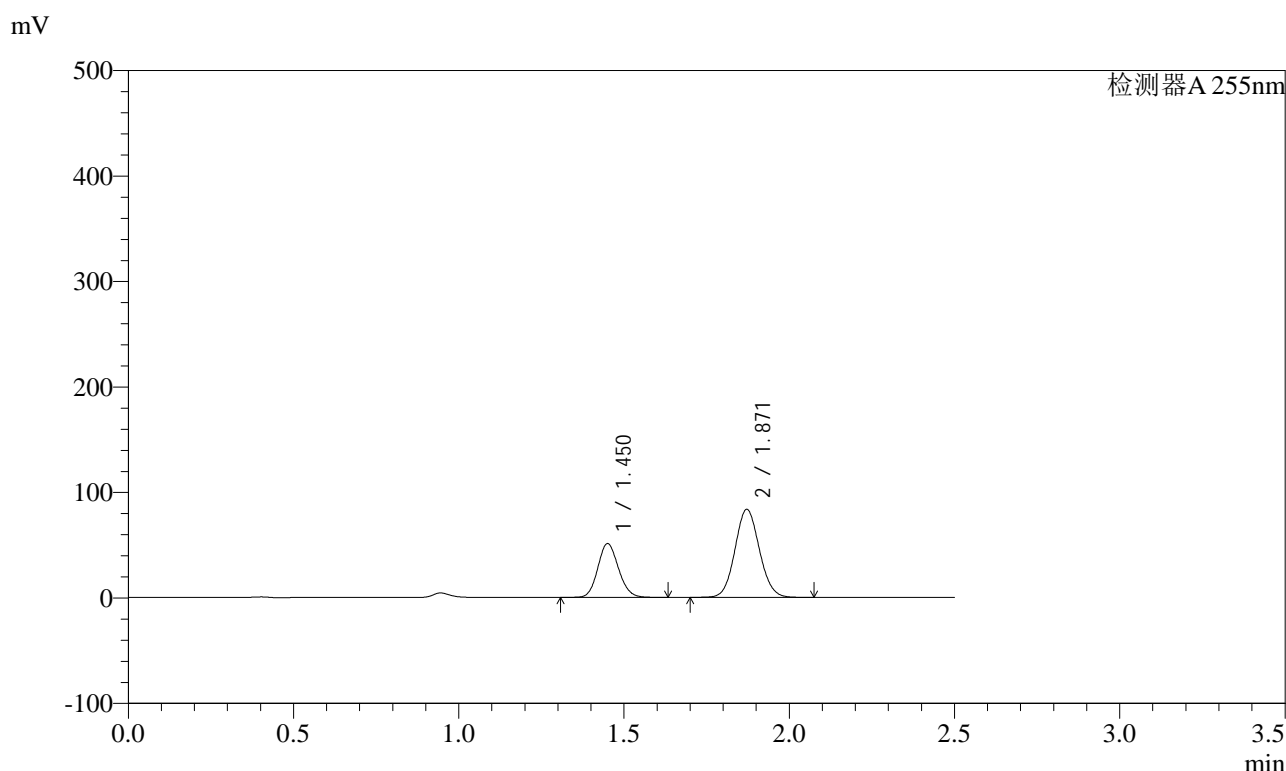
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	167058	33.928	38095	2554	1.123	--
2	1.871	325326	66.072	63320	3054	1.077	3.367
总计		492384	100.000	101416			

图253 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-pH1.2介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1446-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 02:59:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:58:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

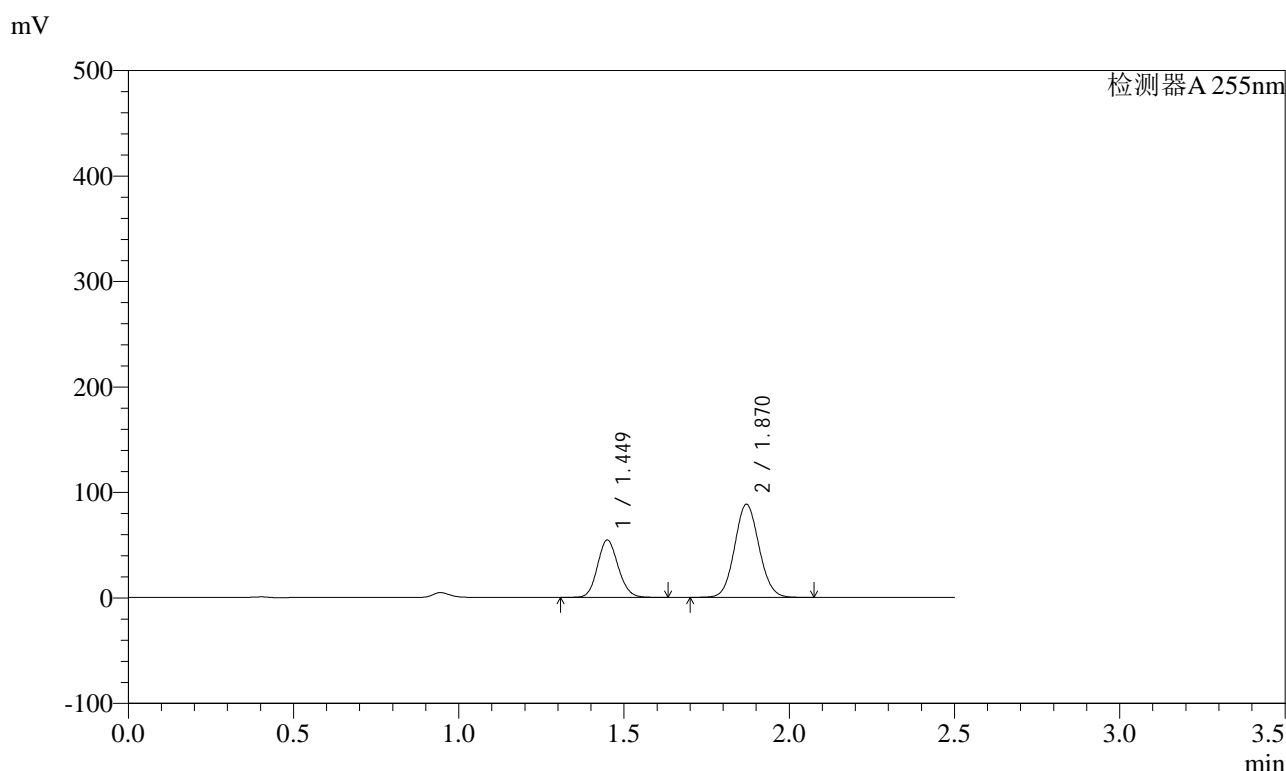
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	222130	34.130	50578	2553	1.124	--
2	1.871	428699	65.870	83425	3057	1.077	3.367
总计		650829	100.000	134003			

图254 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-pH1.2介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1448-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 03:05:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:59:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

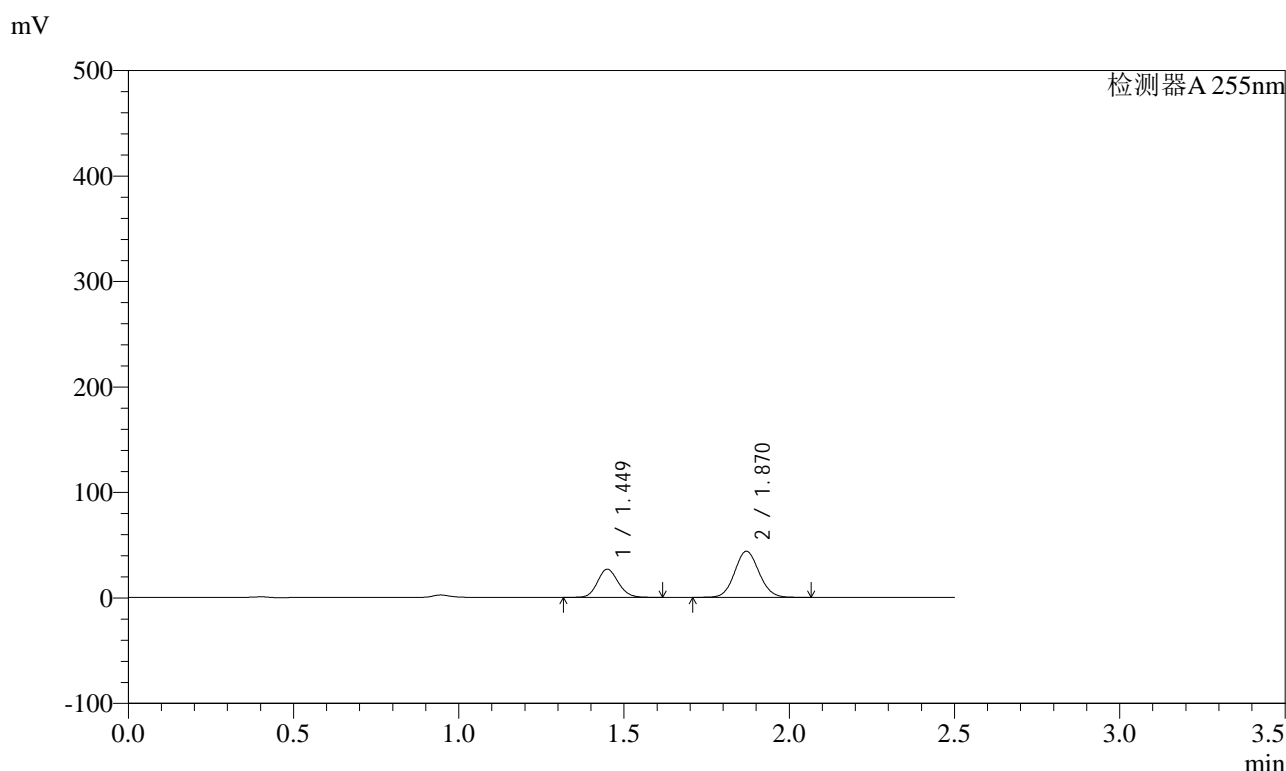
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	236718	34.291	54126	2547	1.124	--
2	1.870	453599	65.709	88199	3052	1.077	3.366
总计		690317	100.000	142325			

图256 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-pH1.2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 - 0-196/1-1449-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 03:08:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:59:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

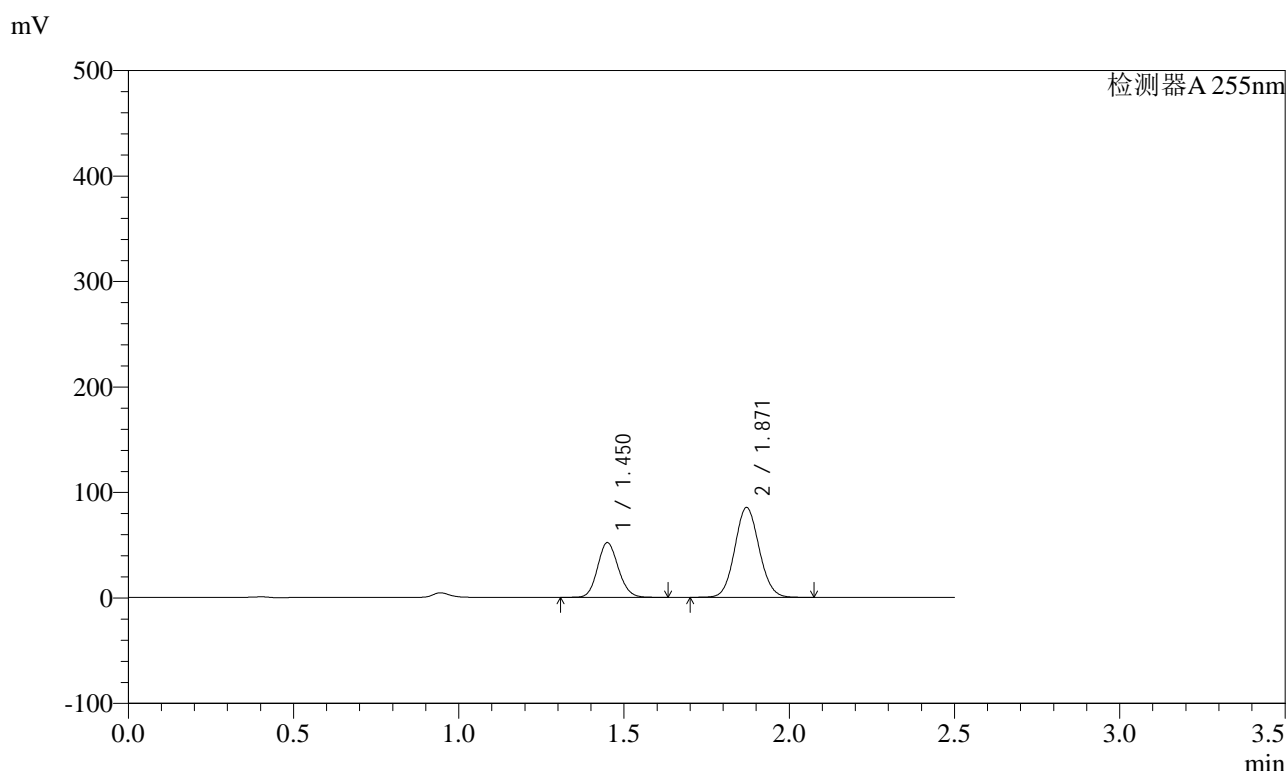
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	116182	34.108	26582	2548	1.123	--
2	1.870	224448	65.892	43656	3055	1.077	3.366
总计		340630	100.000	70238			

图257 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-pH1.2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 - 0-196/1-1450-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 03:10:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:59:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

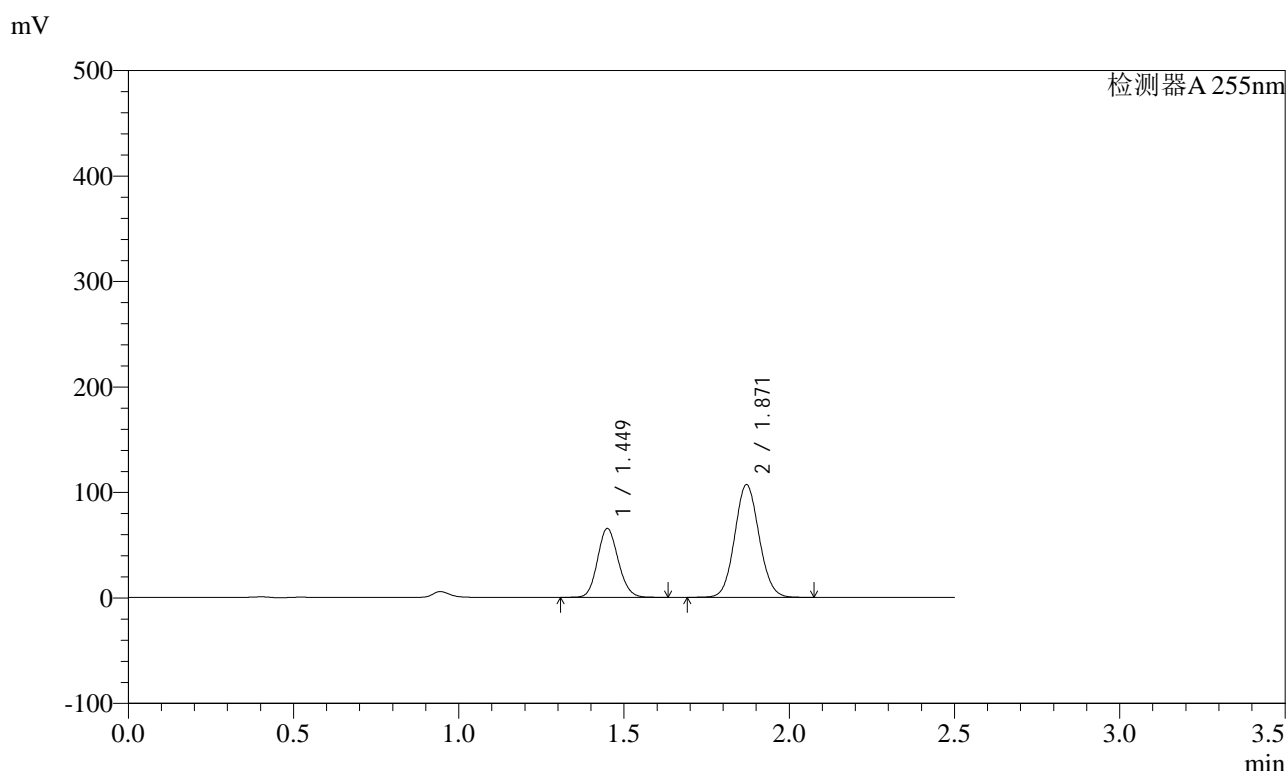
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	225891	34.037	51575	2550	1.124	--
2	1.871	437766	65.963	85136	3050	1.077	3.366
总计		663657	100.000	136711			

图258 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-pH1.2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 - 0-196/1-1451-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 03:13:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:59:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

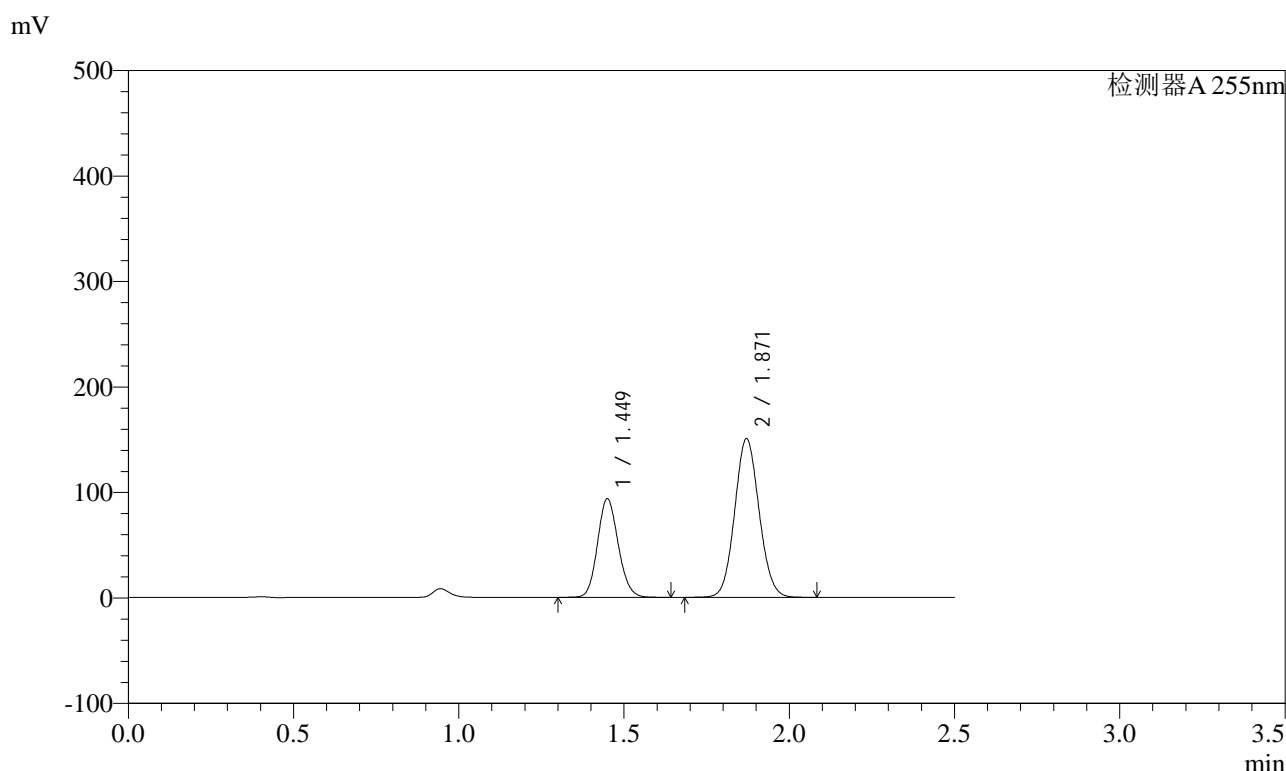
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	284453	34.130	64968	2544	1.123	--
2	1.871	548995	65.870	106729	3051	1.077	3.364
总计		833448	100.000	171697			

图259 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-pH1.2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 - 0-196/1-1453-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 03:19:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:59:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

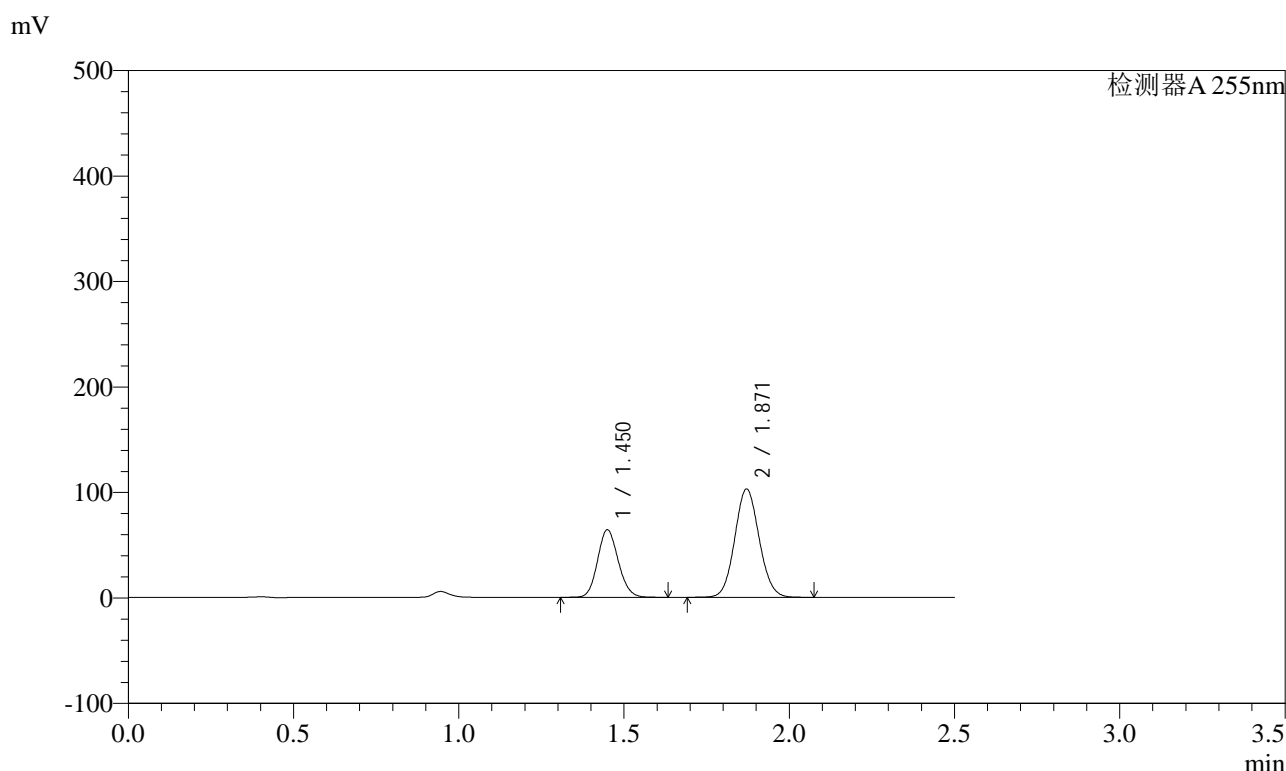
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	407673	34.515	93080	2543	1.123	--
2	1.871	773469	65.485	150262	3045	1.077	3.362
总计		1181142	100.000	243343			

图261 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-pH1.2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 - 0-196/1-1454-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 03:22:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:59:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

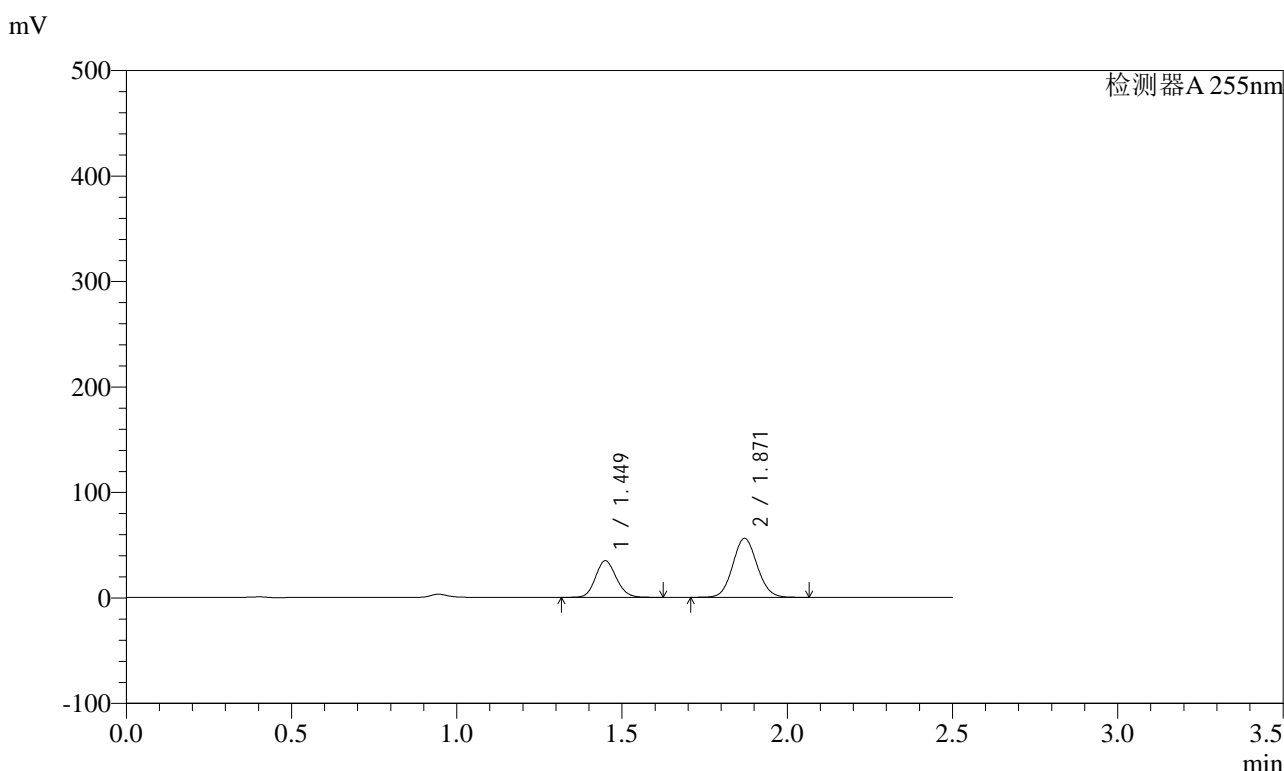
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	278795	34.559	63620	2547	1.124	--
2	1.871	527938	65.441	102633	3048	1.077	3.364
总计		806734	100.000	166254			

图262 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-pH1.2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 - 0-196/1-1455-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 03:25:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:59:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

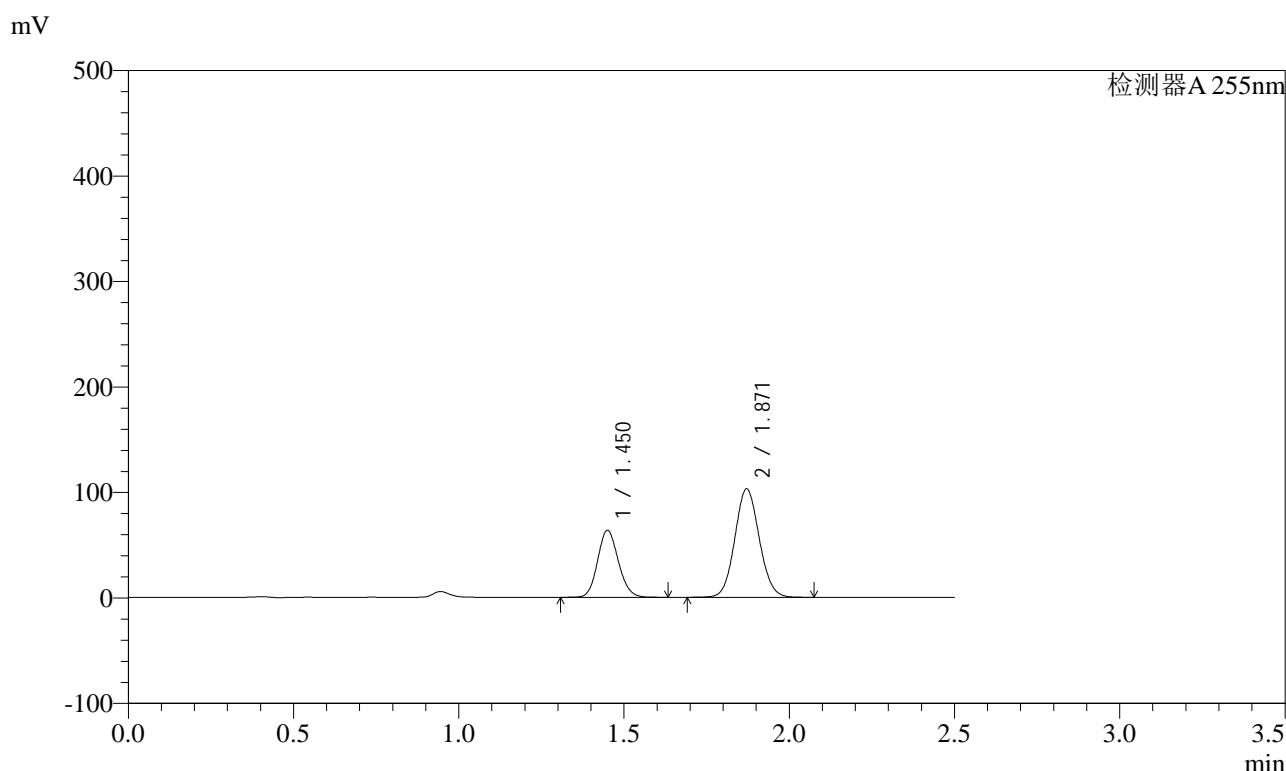
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	151111	34.489	34523	2544	1.124	--
2	1.871	287029	65.511	55813	3049	1.077	3.364
总计		438141	100.000	90336			

图263 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-pH1.2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 - 0-196/1-1456-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 03:28:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:59:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

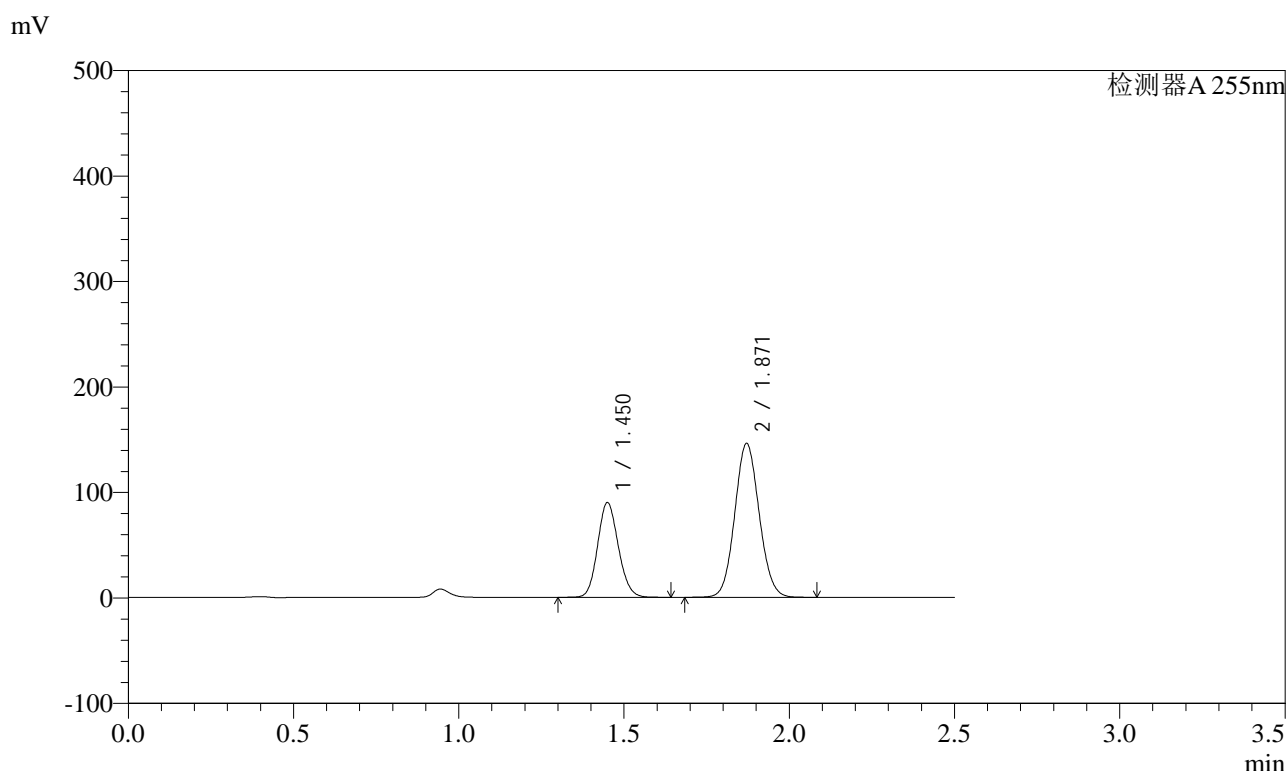
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	277004	34.382	63130	2546	1.124	--
2	1.871	528662	65.618	102717	3048	1.077	3.363
总计		805666	100.000	165847			

图264 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-pH1.2介质-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1457-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 03:31:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:59:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

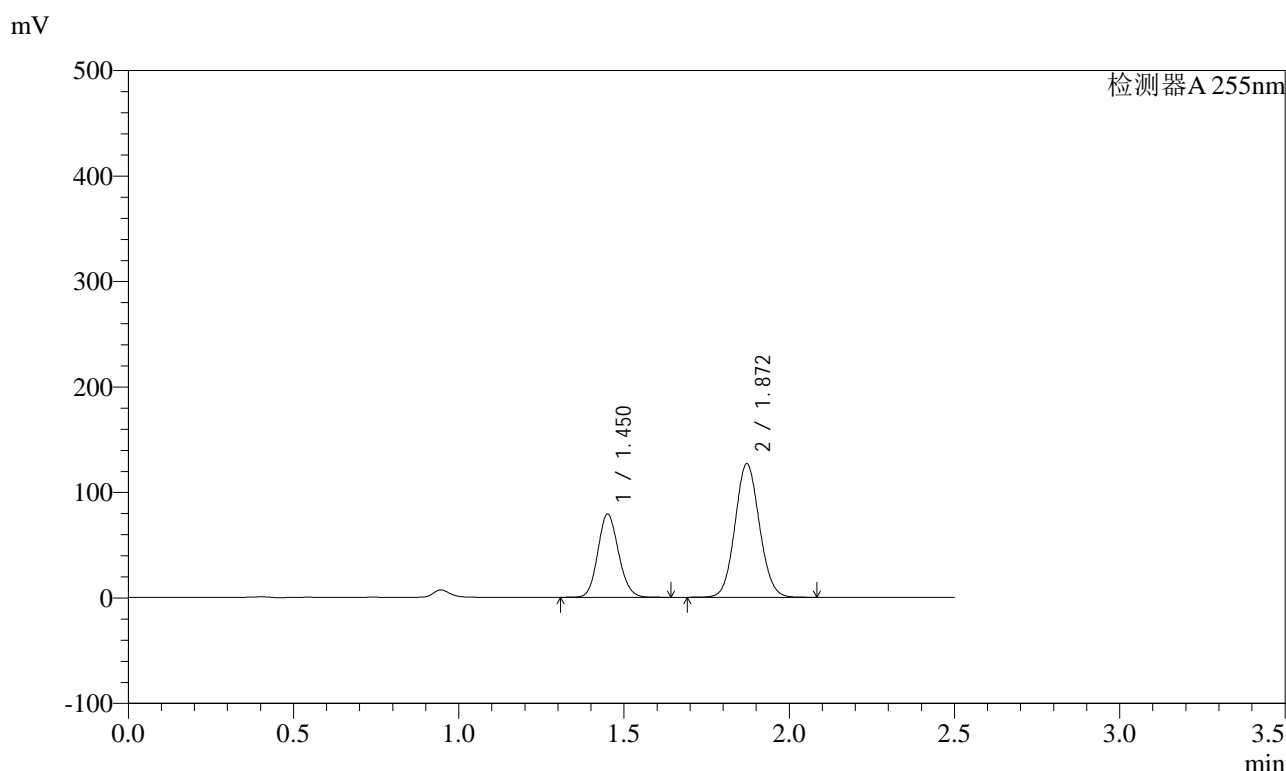
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	391638	34.301	89286	2546	1.124	--
2	1.871	750146	65.699	145747	3046	1.077	3.362
总计		1141783	100.000	235032			

图265 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-pH1.2介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1458-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 03:33:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:59:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

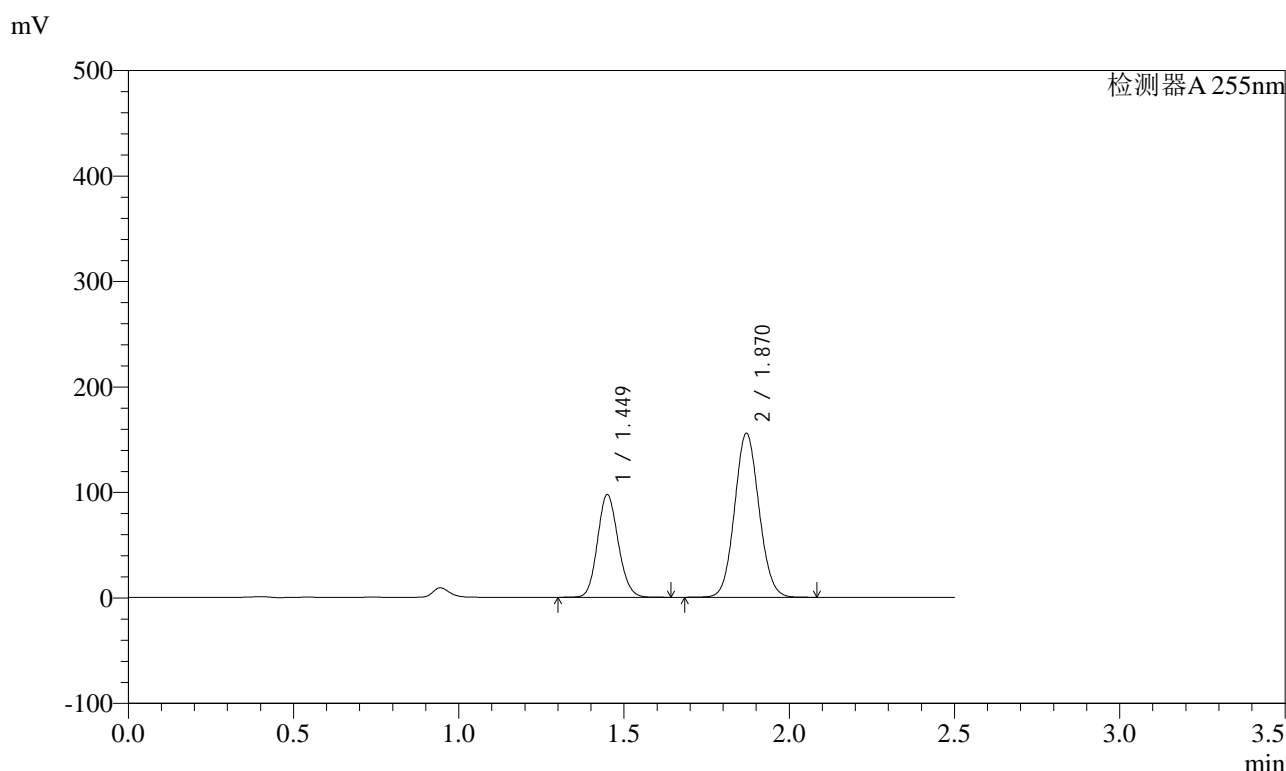
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	343944	34.559	78246	2551	1.124	--
2	1.872	651298	65.441	126627	3052	1.077	3.365
总计		995242	100.000	204873			

图266 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-pH1.2介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1459-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 03:36:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:59:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

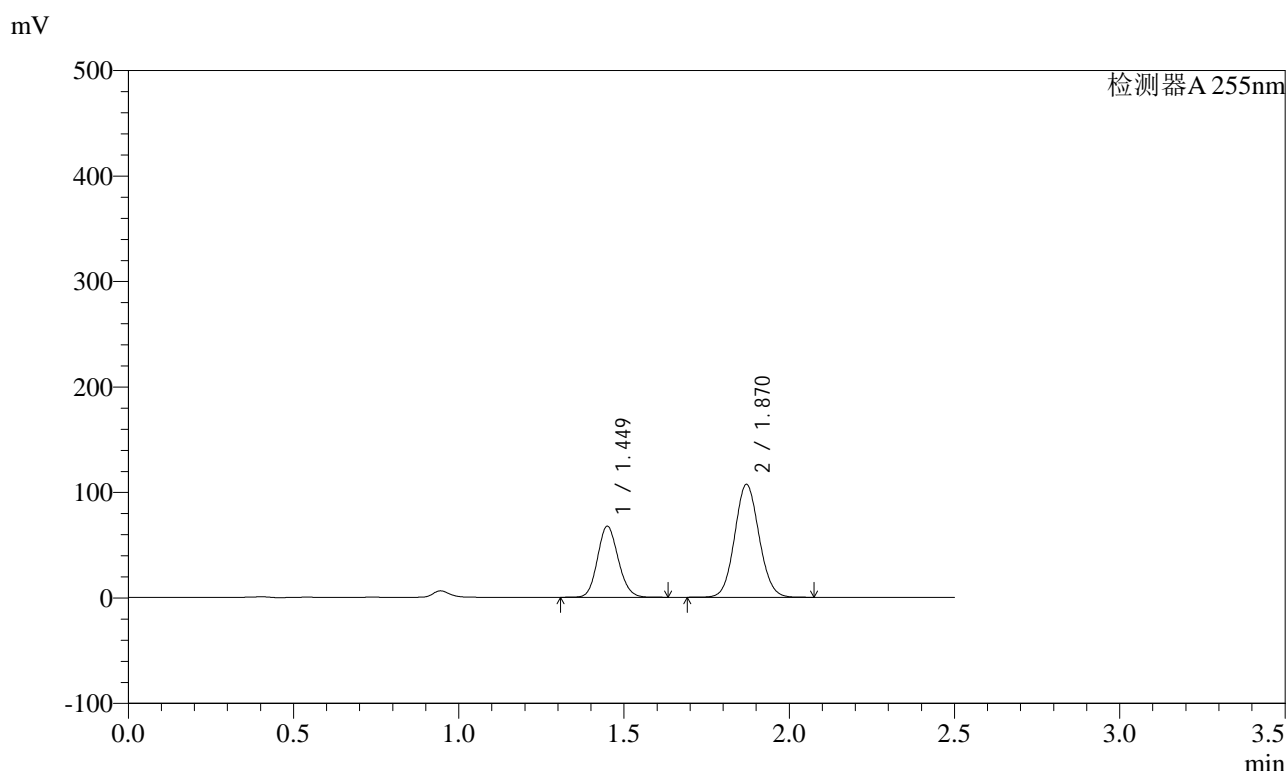
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	424509	34.679	96931	2541	1.124	--
2	1.870	799601	65.321	155300	3048	1.077	3.362
总计		1224111	100.000	252231			

图267 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-pH1.2介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1460-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 03:39:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:59:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

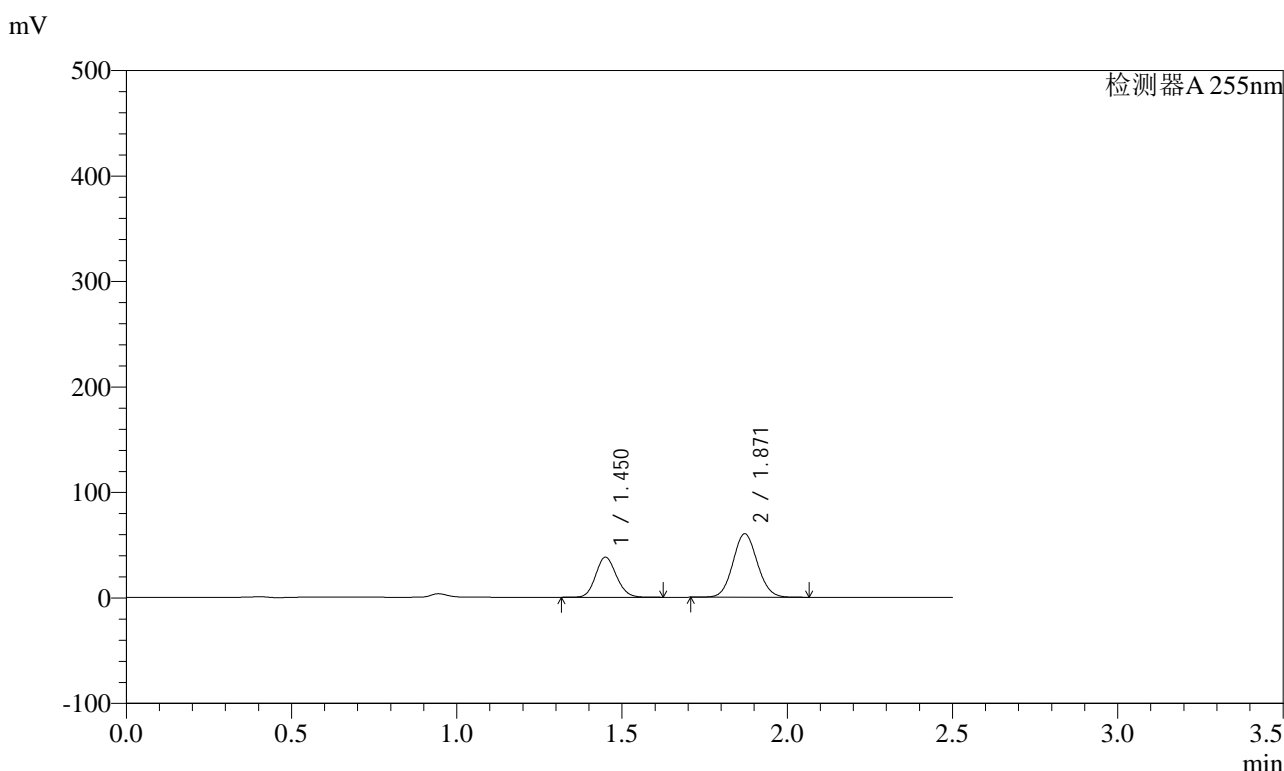
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	293805	34.822	67100	2544	1.124	--
2	1.870	549940	65.178	106885	3051	1.077	3.364
总计		843745	100.000	173985			

图268 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-pH1.2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 - 0-196/1-1461-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH1.2jz-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 03:42:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:59:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	165761	34.885	37781	2545	1.124	--
2	1.871	309409	65.115	60175	3049	1.077	3.365
总计		475170	100.000	97957			

图269 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-pH1.2介质-60min-片3
供试品溶液-1

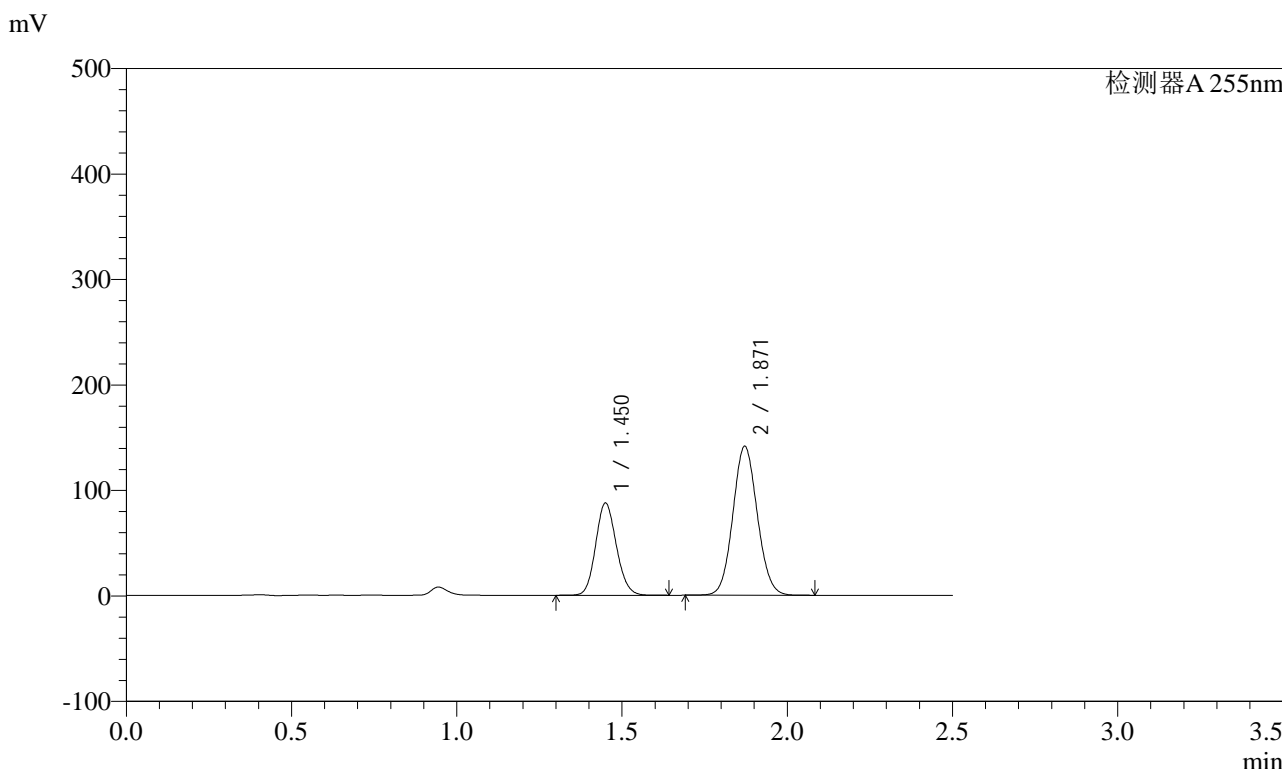


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1462-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH1.2jz-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 03:45:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:59:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

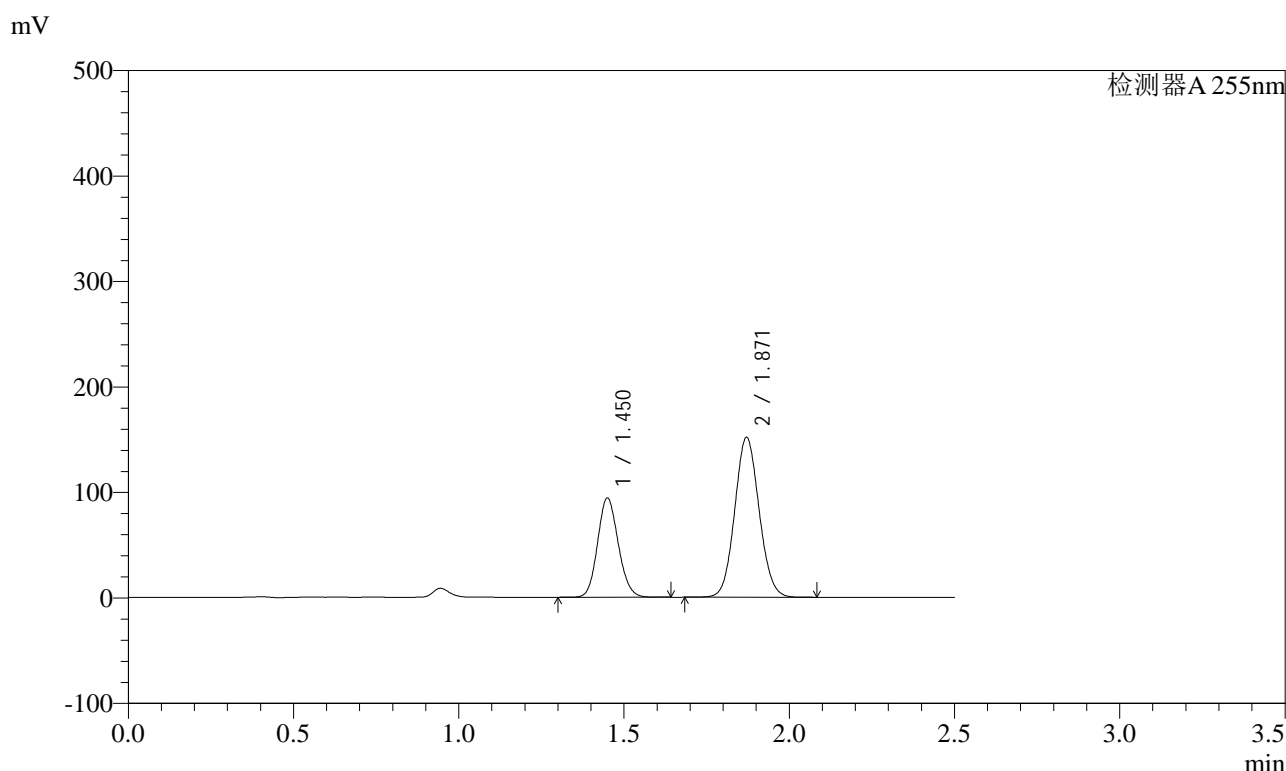
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	381233	34.431	86880	2547	1.124	--
2	1.871	726001	65.569	141184	3050	1.077	3.365
总计		1107234	100.000	228064			

图270 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032521批-pH1.2介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1463-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH1.2jz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 03:48:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:59:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

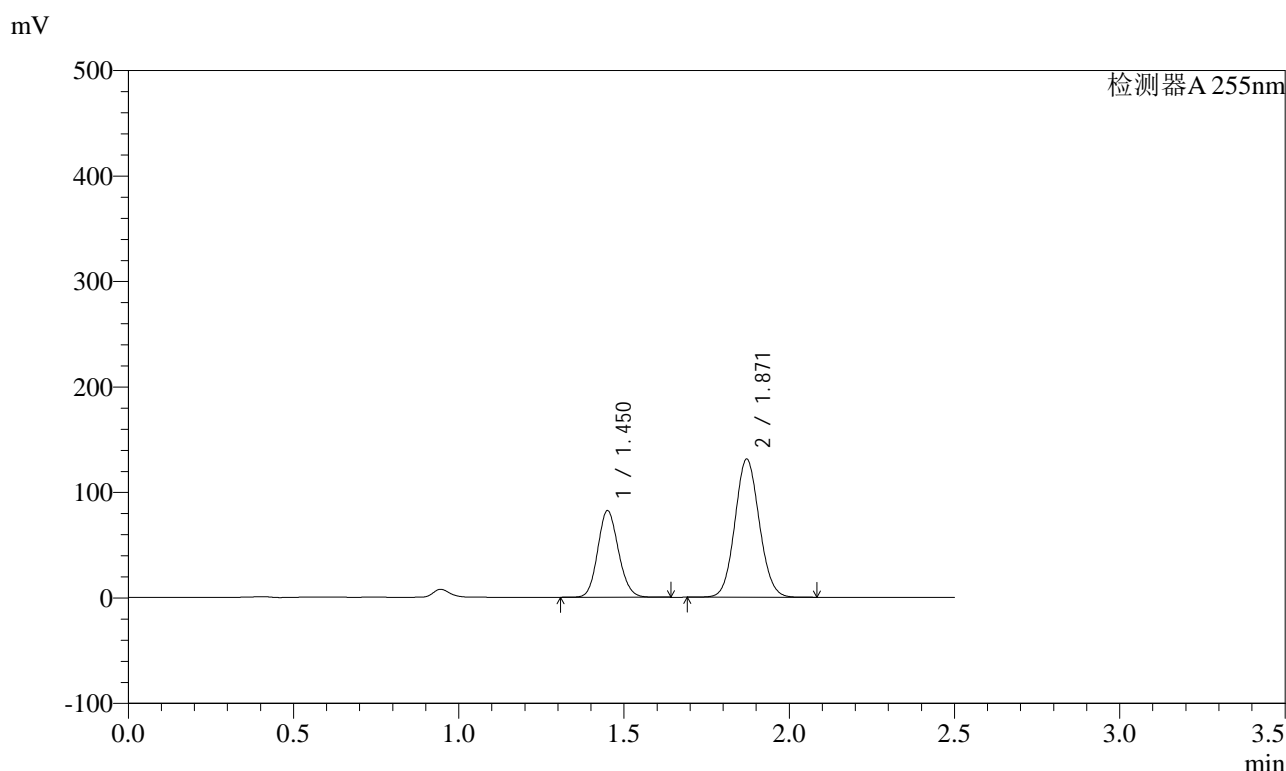
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	410156	34.486	93586	2547	1.123	--
2	1.871	779191	65.514	151442	3048	1.077	3.363
总计		1189346	100.000	245027			

图271 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-pH1.2介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1464-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH1.2jz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 03:51:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:59:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

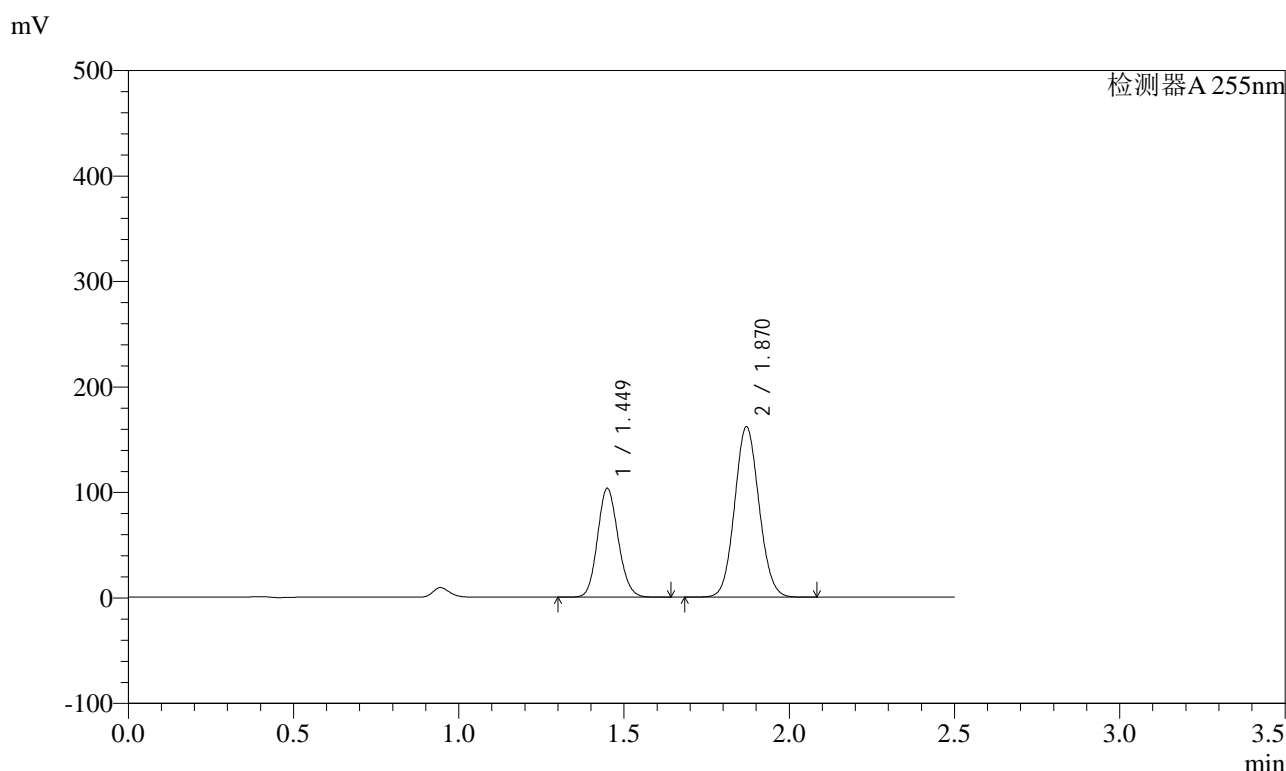
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	357919	34.711	81526	2550	1.124	--
2	1.871	673212	65.289	130916	3050	1.077	3.364
总计		1031132	100.000	212442			

图272 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-pH1.2介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1466-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 03:56:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:59:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	450093	35.119	102749	2541	1.123	--
2	1.870	831543	64.881	161481	3047	1.077	3.361
总计		1281636	100.000	264230			

图274 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-pH1.2介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

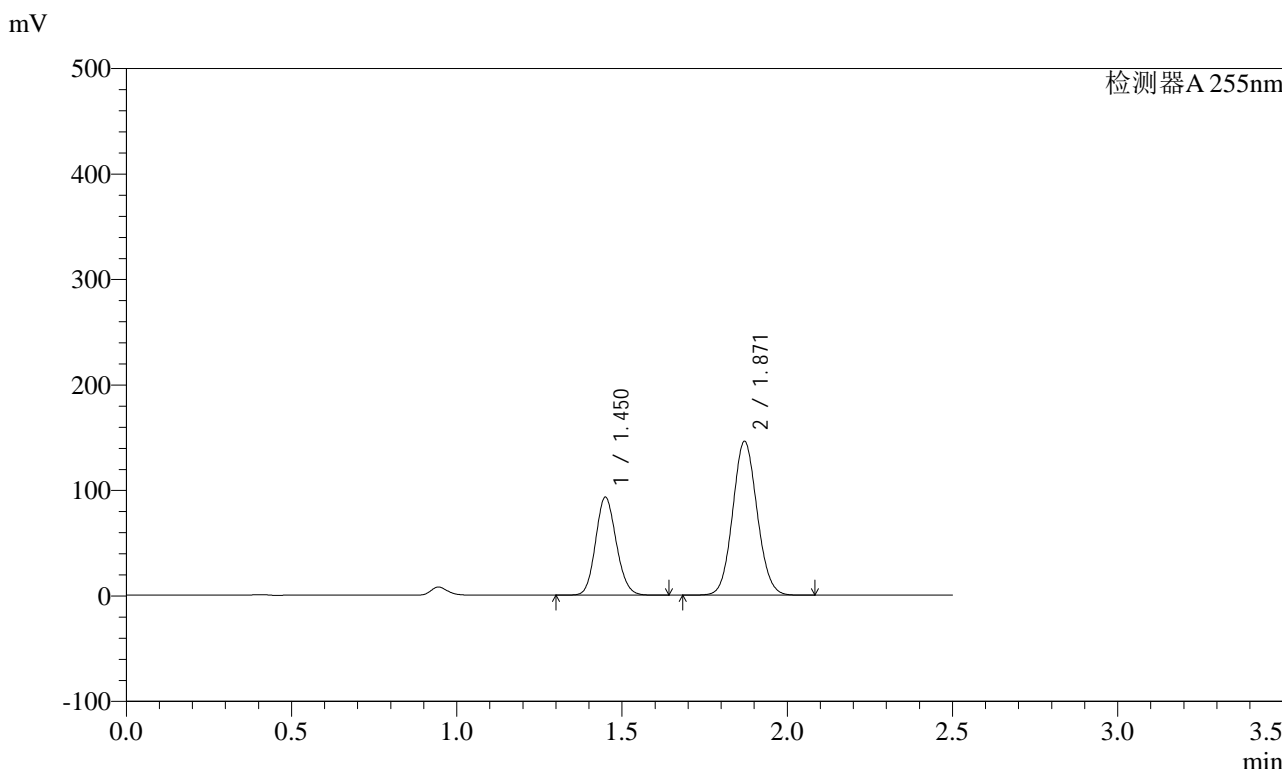


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1467-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 03:59:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 16:59:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

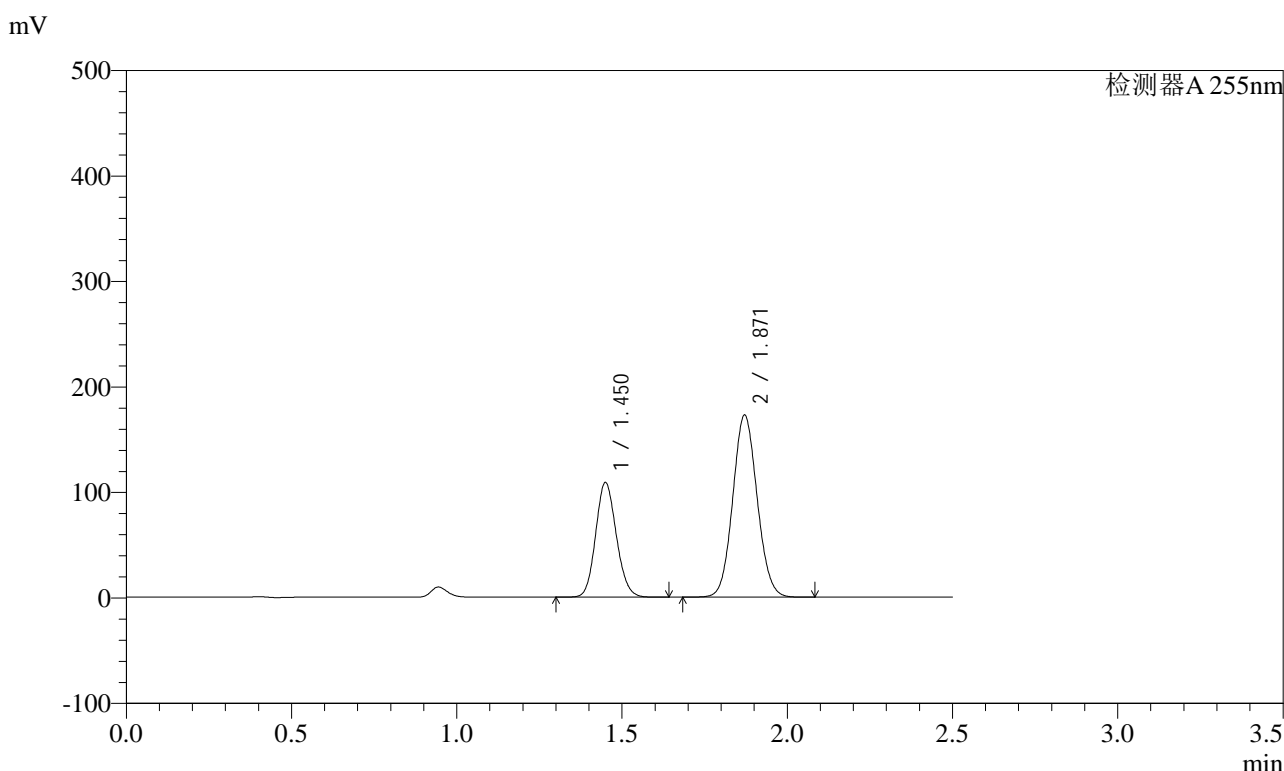
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	405276	35.069	92429	2543	1.124	--
2	1.871	750379	64.931	145796	3046	1.077	3.361
总计		1155655	100.000	238225			

图275 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-pH1.2介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1468-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 04:02:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 17:00:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

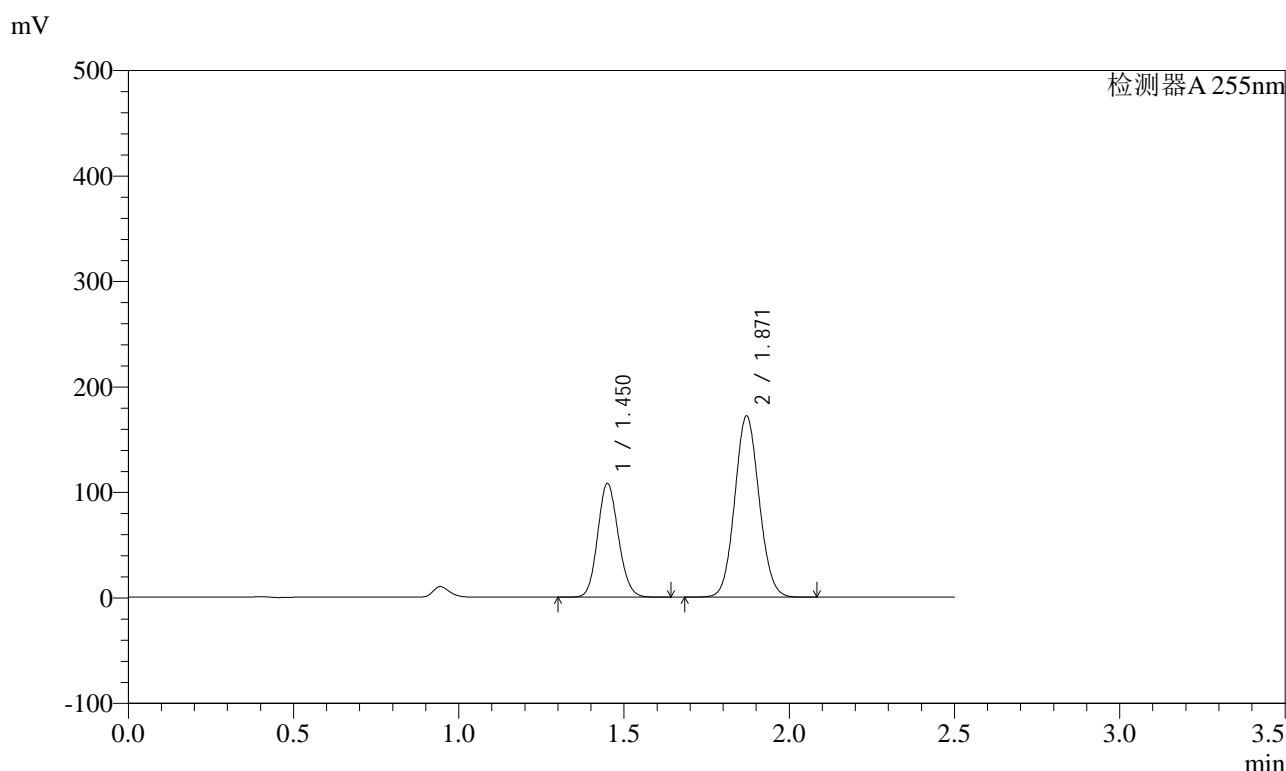
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	474387	34.836	108155	2547	1.124	--
2	1.871	887376	65.164	172528	3049	1.077	3.363
总计		1361763	100.000	280684			

图276 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-pH1.2介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1469-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 04:05:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 17:00:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	470485	34.751	107204	2545	1.123	--
2	1.871	883380	65.249	171687	3048	1.077	3.361
总计		1353865	100.000	278891			

图277 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-pH1.2介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

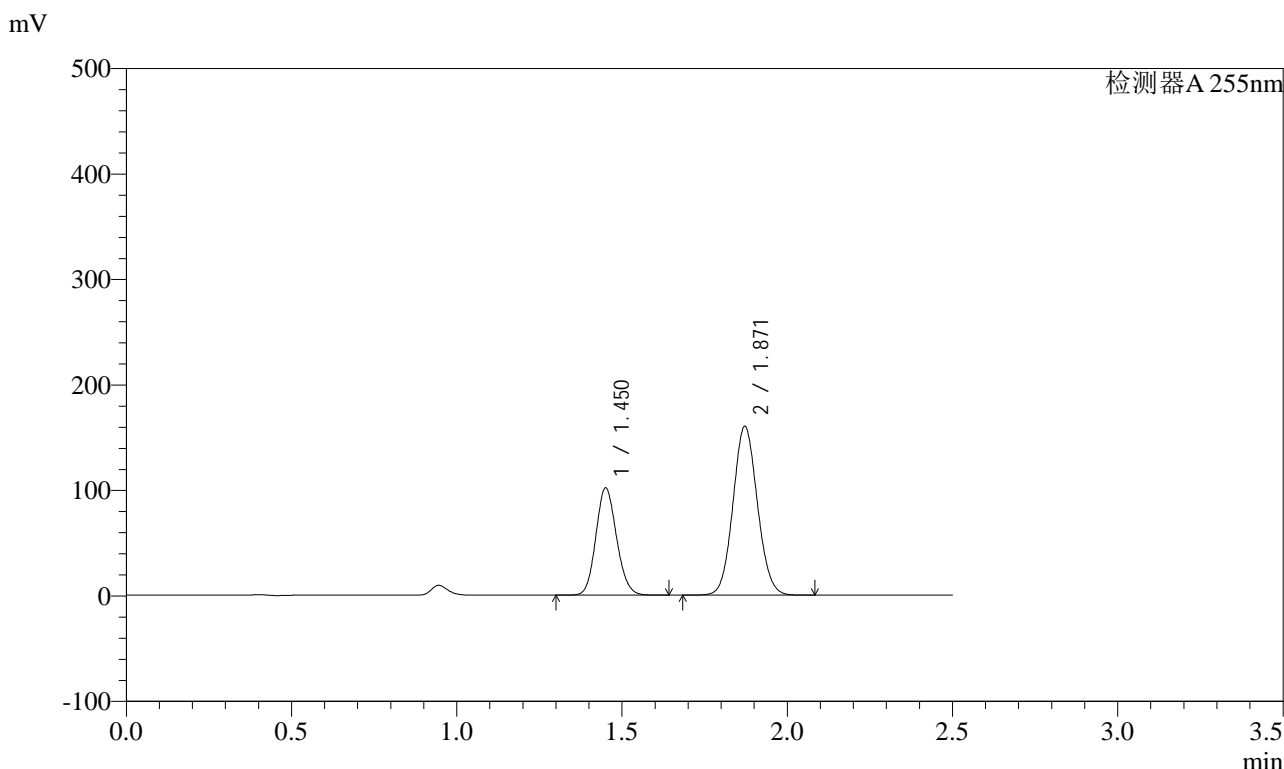


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-196/1-1470-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 04:08:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 17:00:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	443721	35.015	100855	2548	1.124	--
2	1.871	823505	64.985	160054	3050	1.077	3.362
总计		1267226	100.000	260909			

图278 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-pH1.2介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

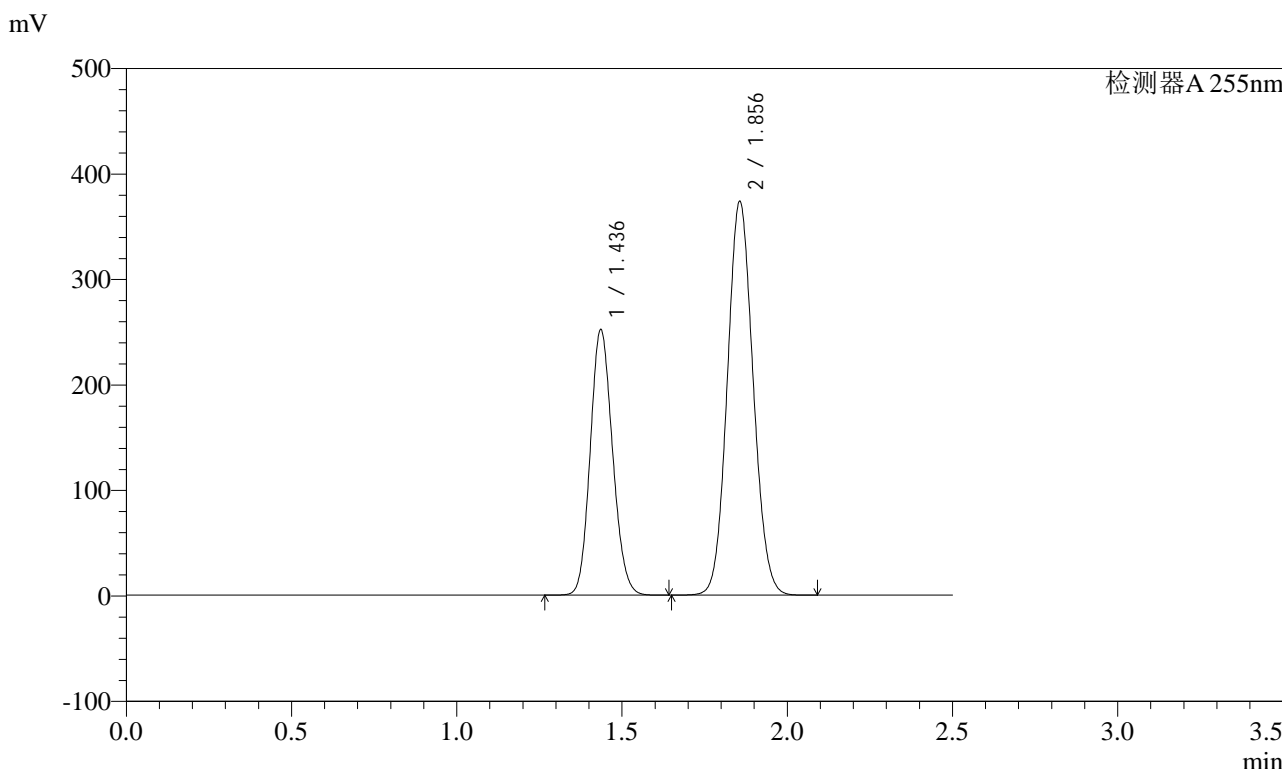


SMF-4022

<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 - 0-196/1-1471-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240522-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 04:11:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/23 17:00:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	1184165	36.824	250637	2137	1.128	--
2	1.856	2031542	63.176	372975	2673	1.084	3.140
总计		3215707	100.000	623612			

图279 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批-pH1.2介质
对照品溶液-2-1

