

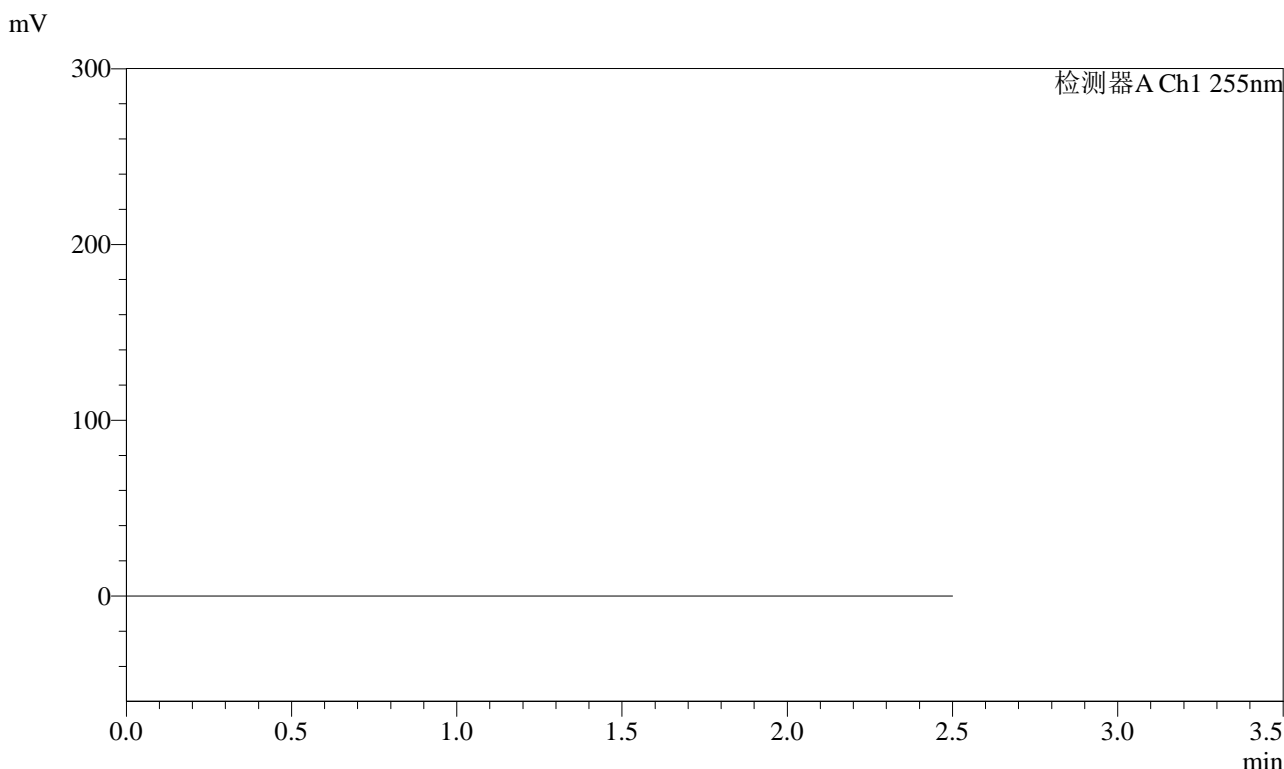


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5560-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/26 14:30:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:28:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

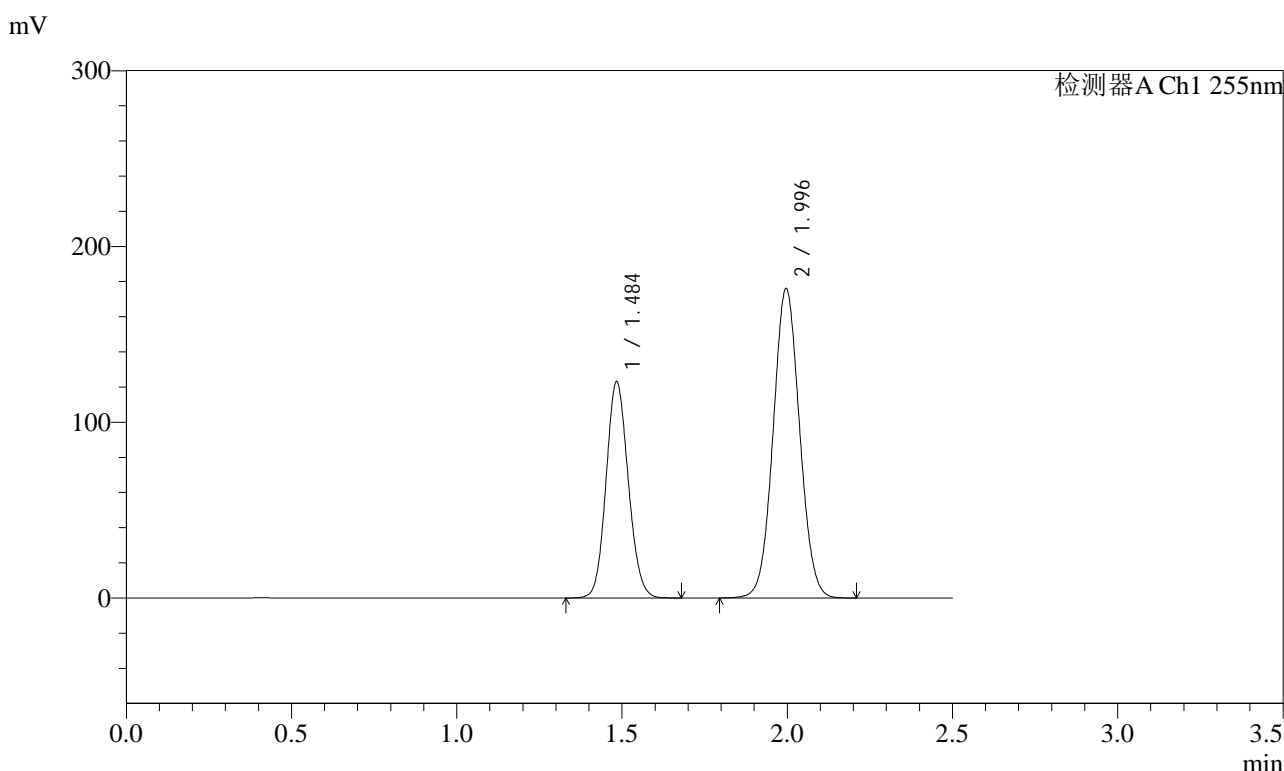
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-pH1.2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 - 0-234/30-5561-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 14:33:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:28:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

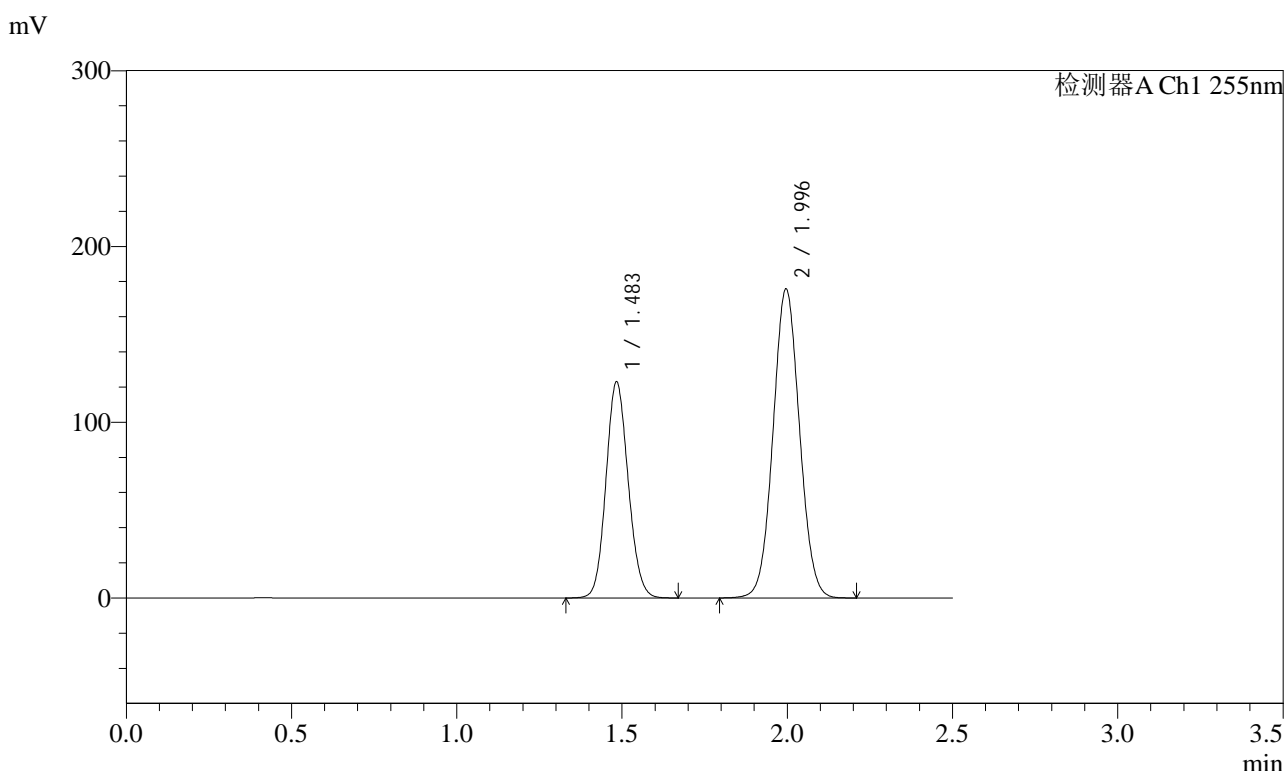
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	575346	36.972	123231	2318	1.108	--
2	1.996	980839	63.028	175937	2963	1.050	3.799
总计		1556186	100.000	299168			

图2 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5562-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 14:36:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:28:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

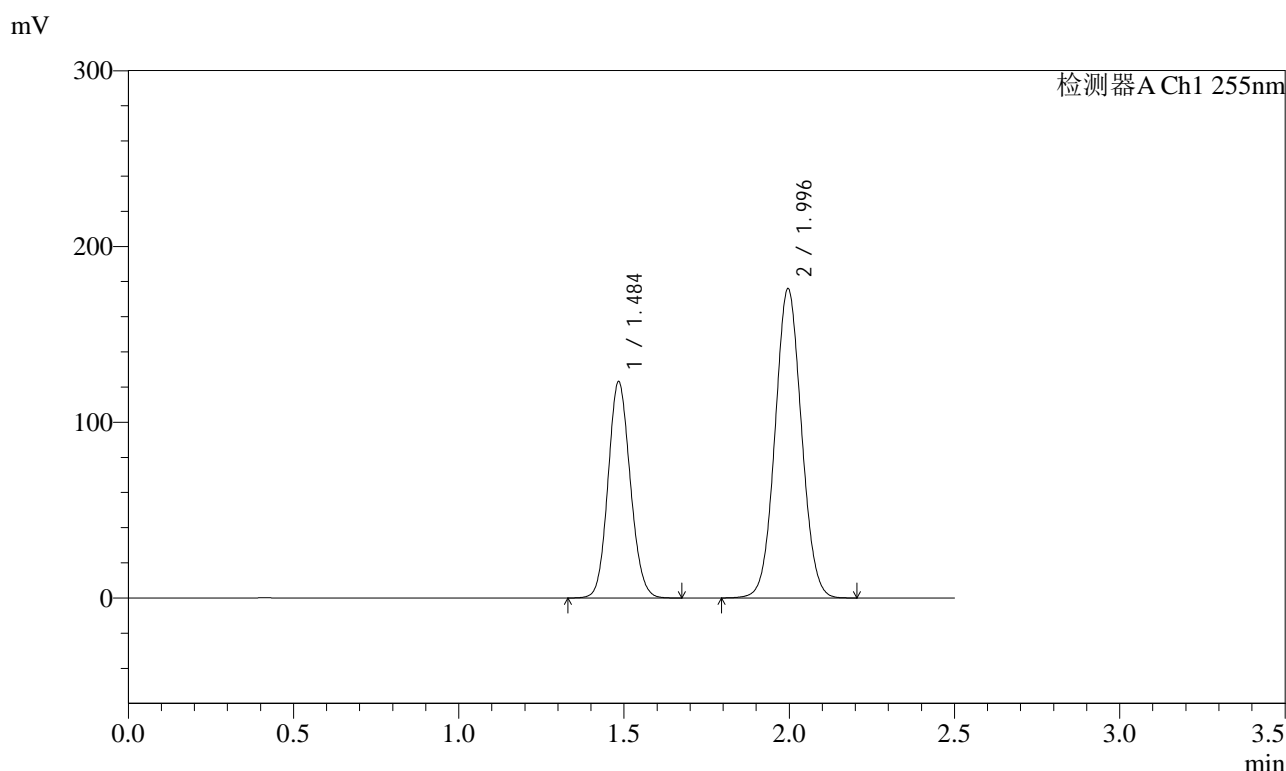
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	574839	36.972	123066	2318	1.108	--
2	1.996	979973	63.028	175609	2958	1.050	3.798
总计		1554812	100.000	298675			

图3 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5563-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 14:39:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:28:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

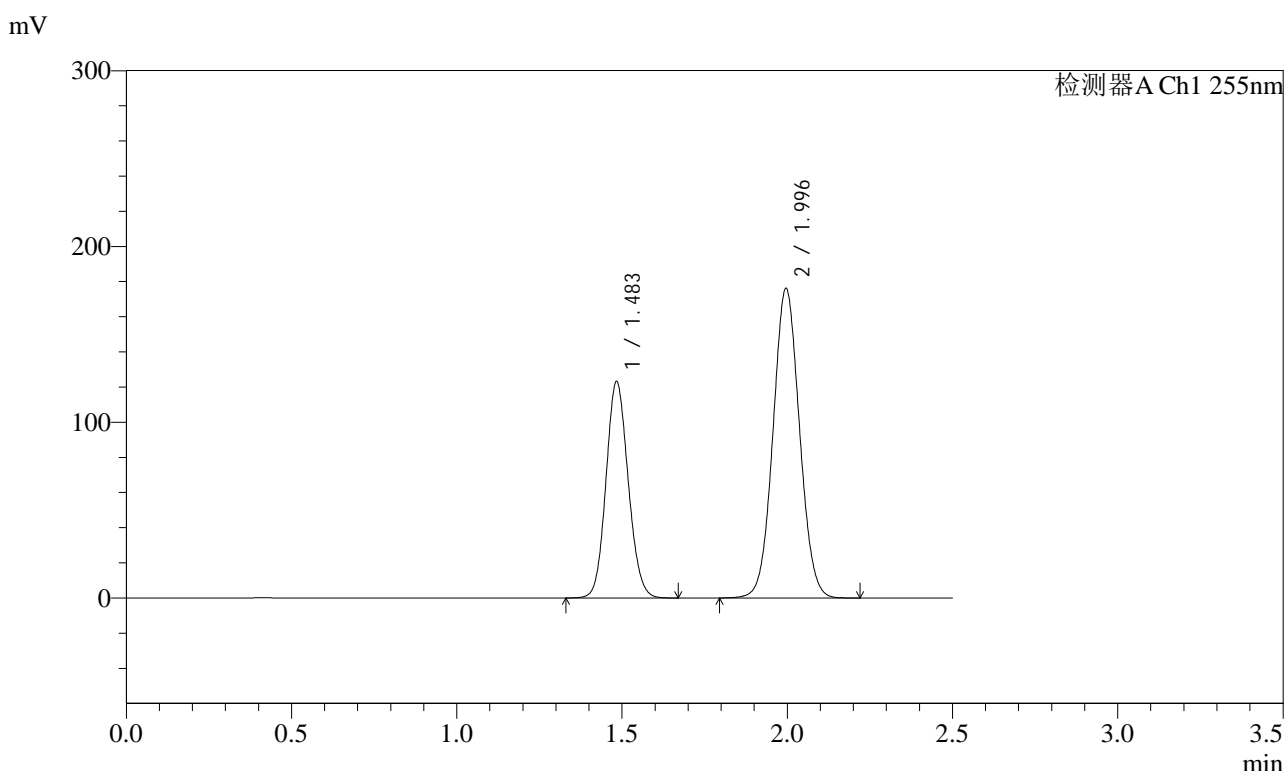
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	575561	37.007	123263	2318	1.108	--
2	1.996	979720	62.993	175795	2970	1.050	3.800
总计		1555281	100.000	299058			

图4 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5564-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 14:42:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:28:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

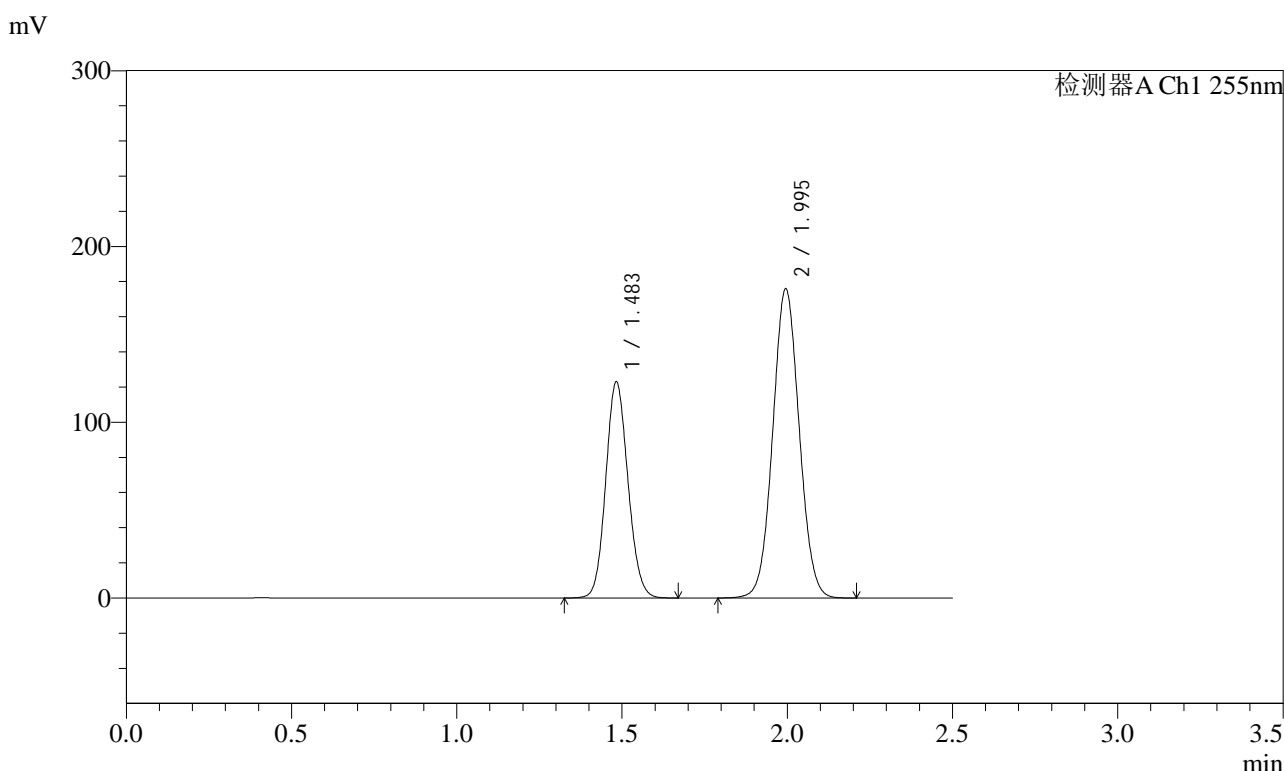
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	575408	36.961	123263	2321	1.107	--
2	1.996	981398	63.039	175938	2961	1.049	3.799
总计		1556806	100.000	299201			

图5 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5565-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 14:45:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:29:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	575185	36.978	123157	2317	1.106	--
2	1.995	980303	63.022	175831	2960	1.048	3.798
总计		1555488	100.000	298989			

图6 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-pH1.2介质
对照品溶液-1-5

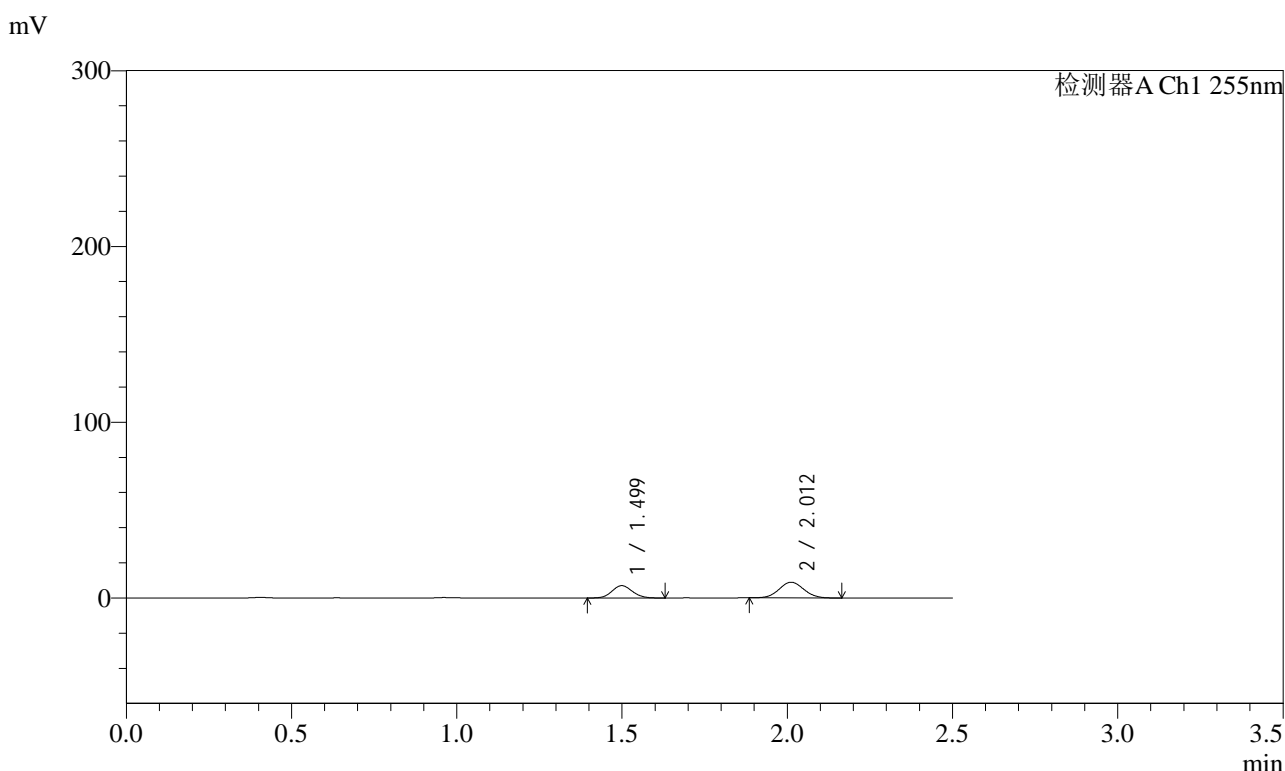


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5566-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 14:48:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:29:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	30219	39.447	7036	2777	1.100	--
2	2.012	46387	60.553	8923	3403	1.055	4.075
总计		76607	100.000	15959			

图7 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1

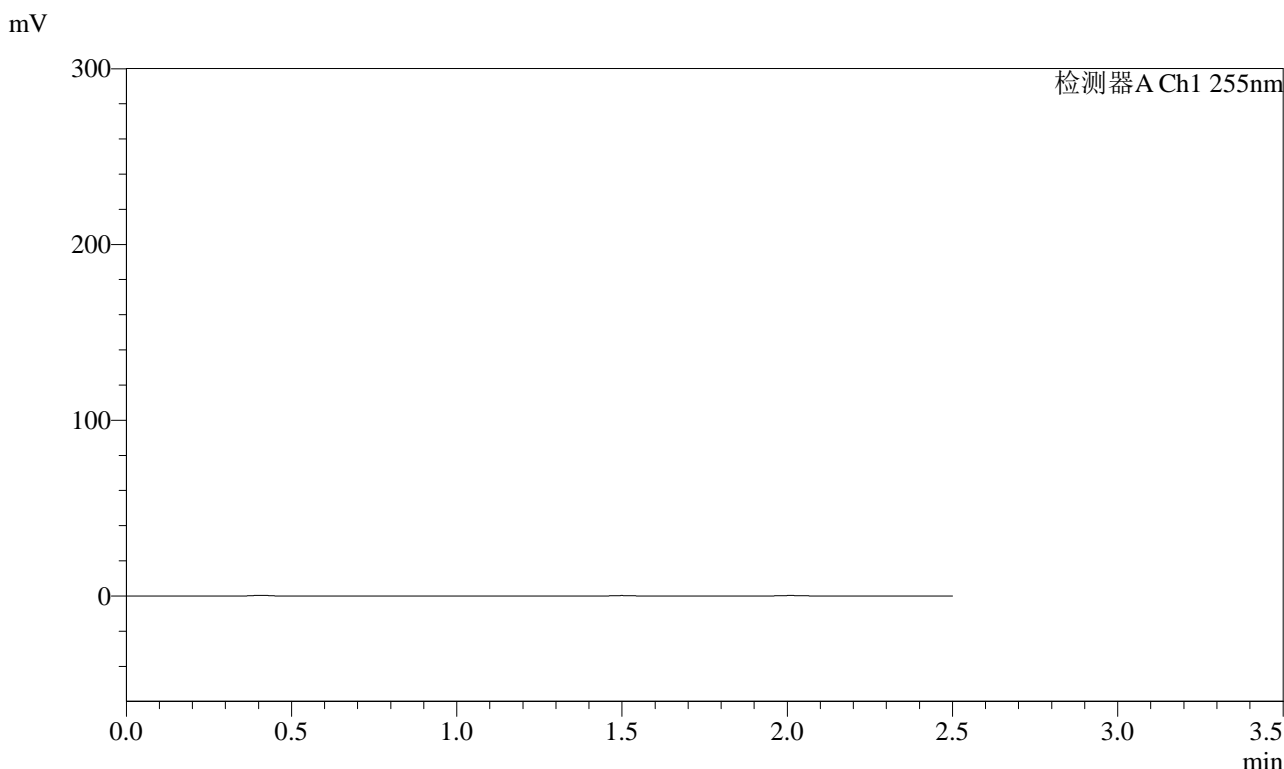


SMF-4022

<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 - 0-234/30-5567-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 14:51:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:29:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

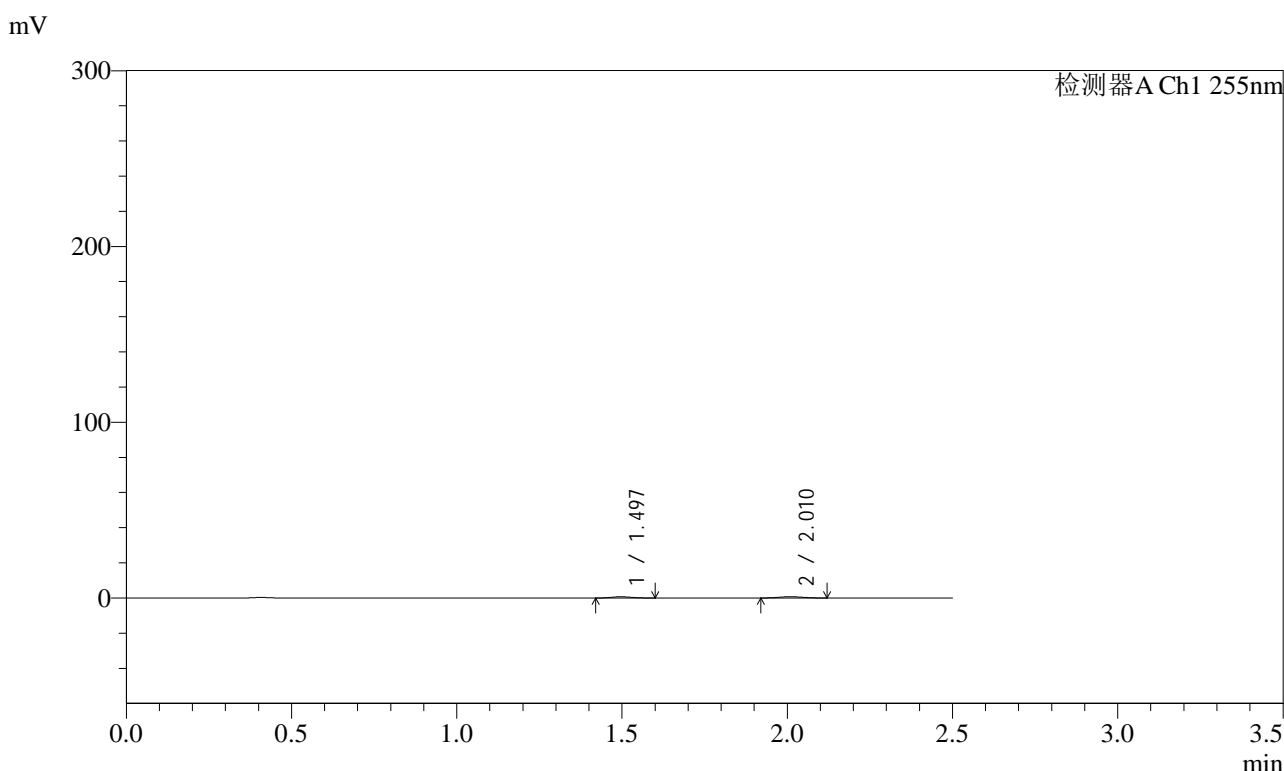
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图8 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5569-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 14:56:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:29:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

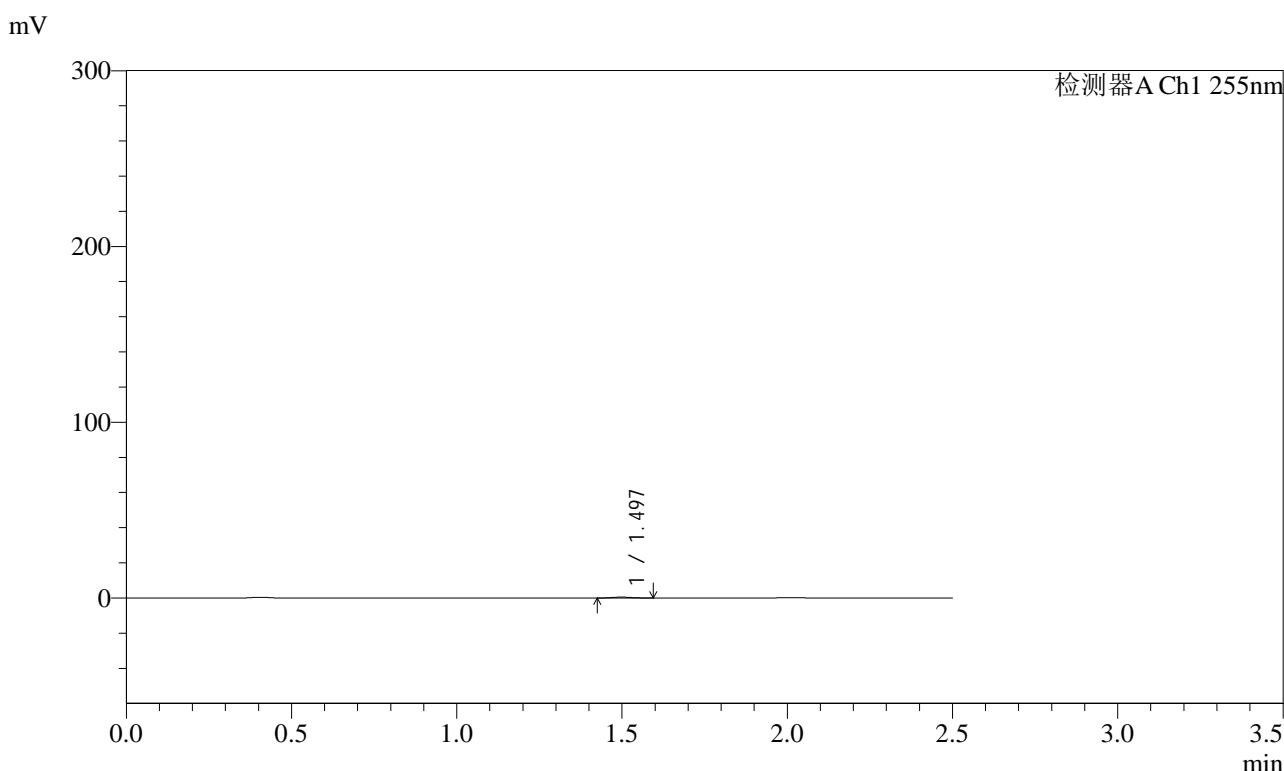
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	2963	45.134	705	2827	1.111	--
2	2.010	3602	54.866	714	3435	1.051	4.108
总计		6565	100.000	1419			

图10 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5570-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 14:59:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:29:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	2113	100.000	505	2826	1.125	--
总计		2113	100.000	505			

图11 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-pH1.2介质-5min-片5
供试品溶液-1

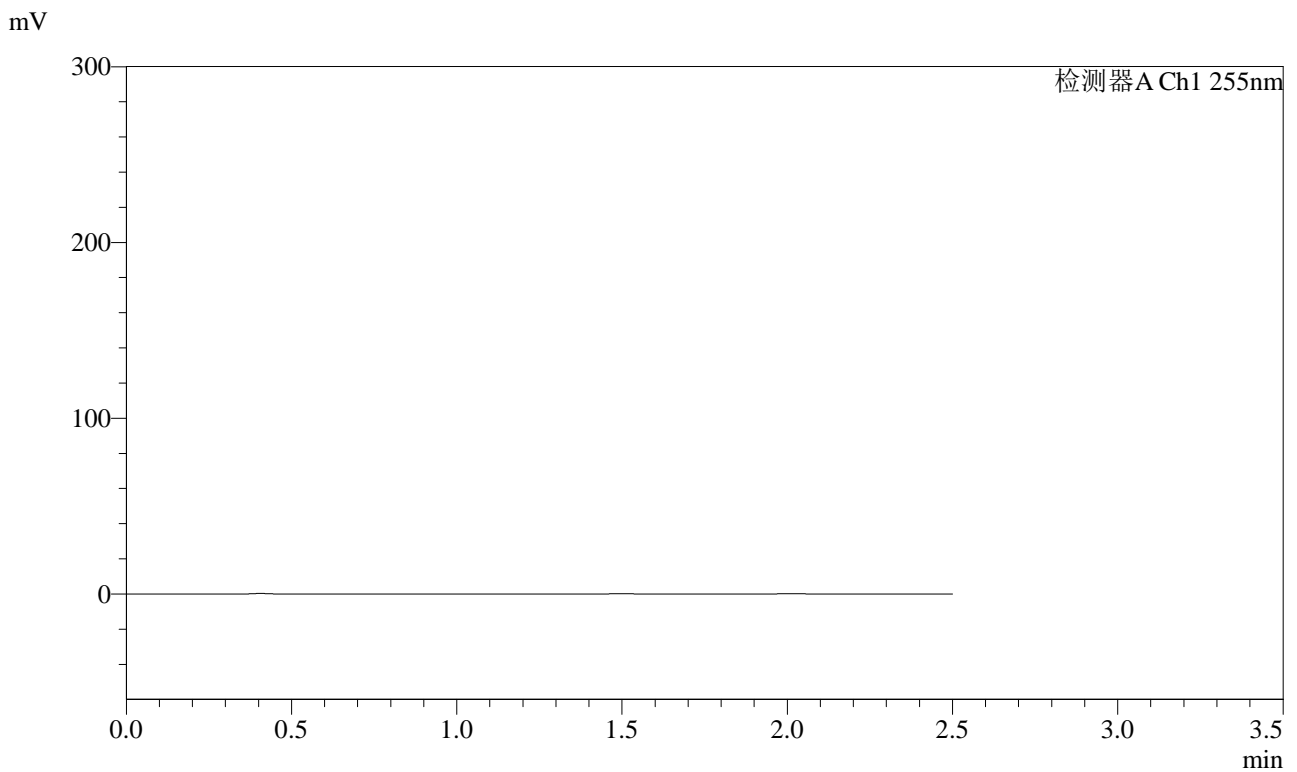


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5571-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/26 15:02:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 11:29:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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12 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-pH1.2介质-5min-片6
 供试品溶液-1

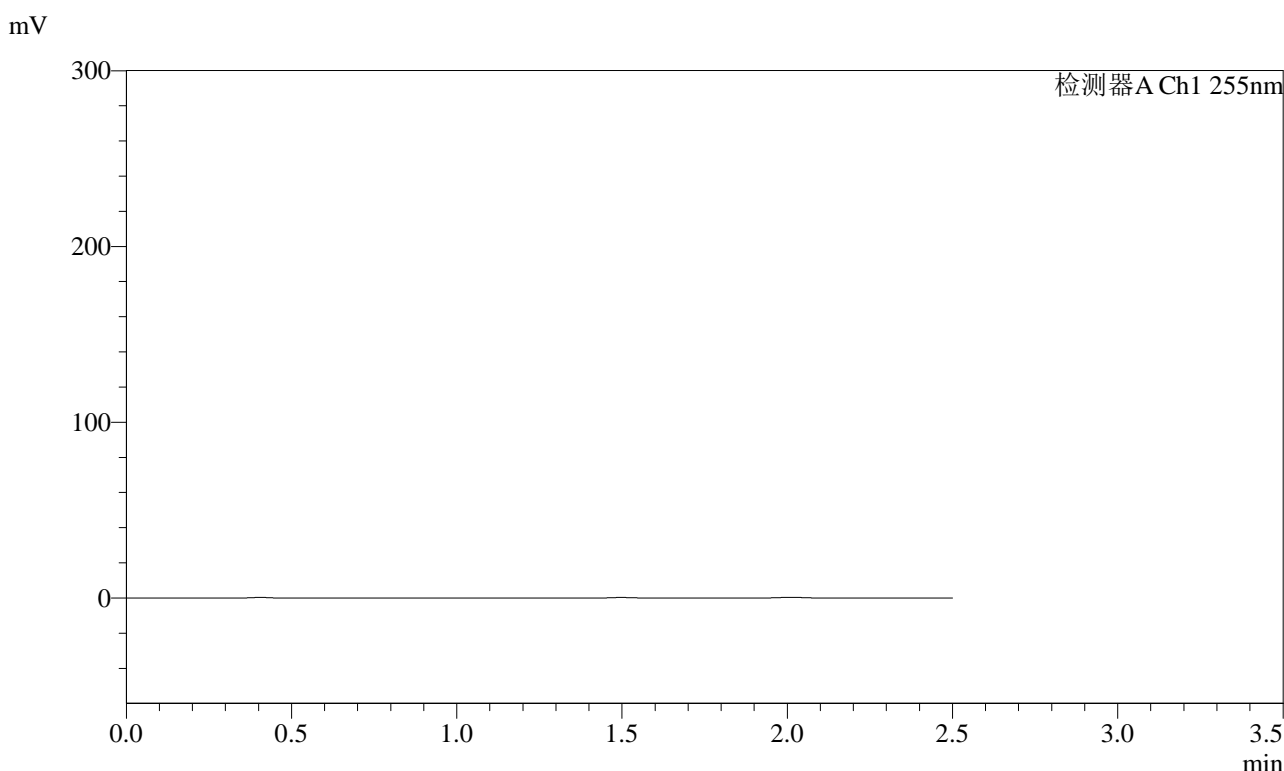


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5572-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 15:05:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:29:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							

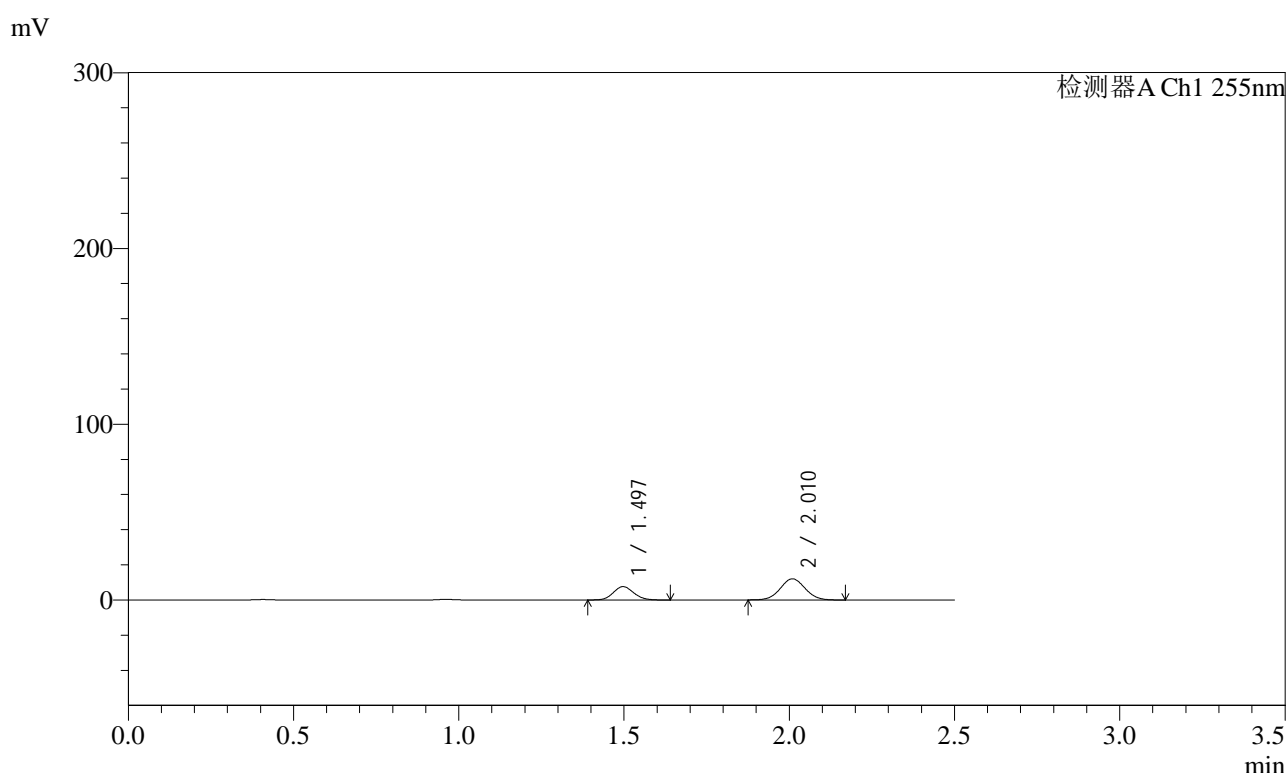
图13 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-pH1.2介质-10min-片1
供试品溶液-1

SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5573-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 15:08:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:29:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

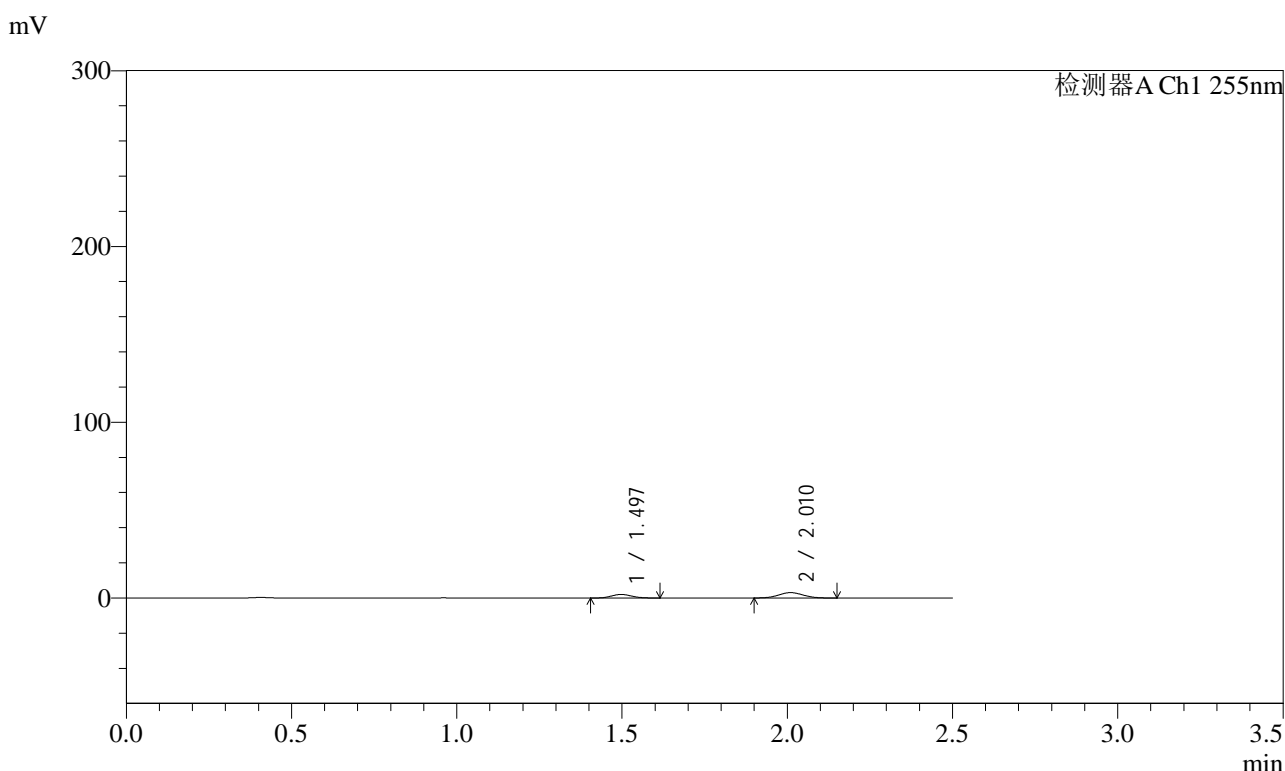
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	32827	34.265	7622	2785	1.103	--
2	2.010	62976	65.735	12031	3381	1.042	4.075
总计		95803	100.000	19654			

图14 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5574-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 15:11:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:29:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

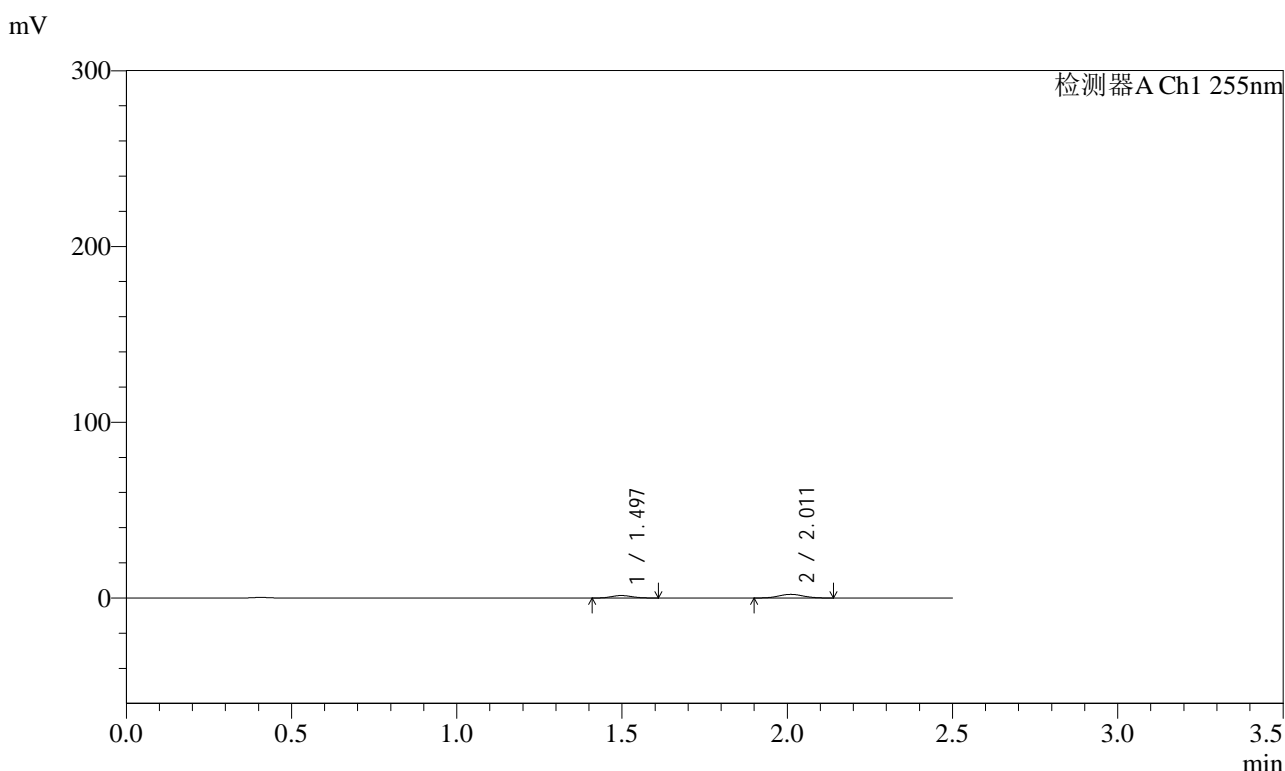
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	8710	35.545	2029	2775	1.099	--
2	2.010	15795	64.455	3040	3385	1.050	4.075
总计		24505	100.000	5069			

图15 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5575-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/26 15:14:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:29:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	6122	36.479	1422	2763	1.105	--
2	2.011	10660	63.521	2067	3455	1.037	4.095
总计		16782	100.000	3490			

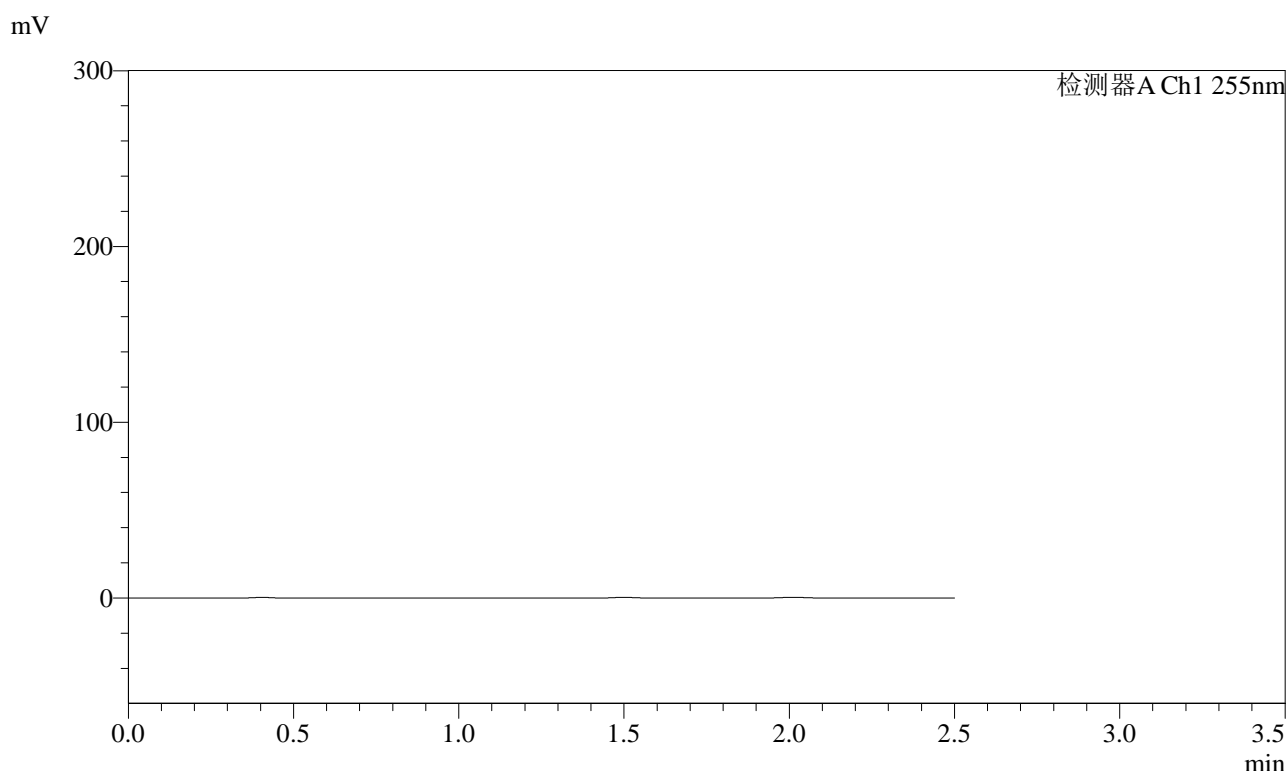
图16 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-pH1.2介质-10min-片4
供试品溶液-1

SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5576-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 15:16:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:29:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							

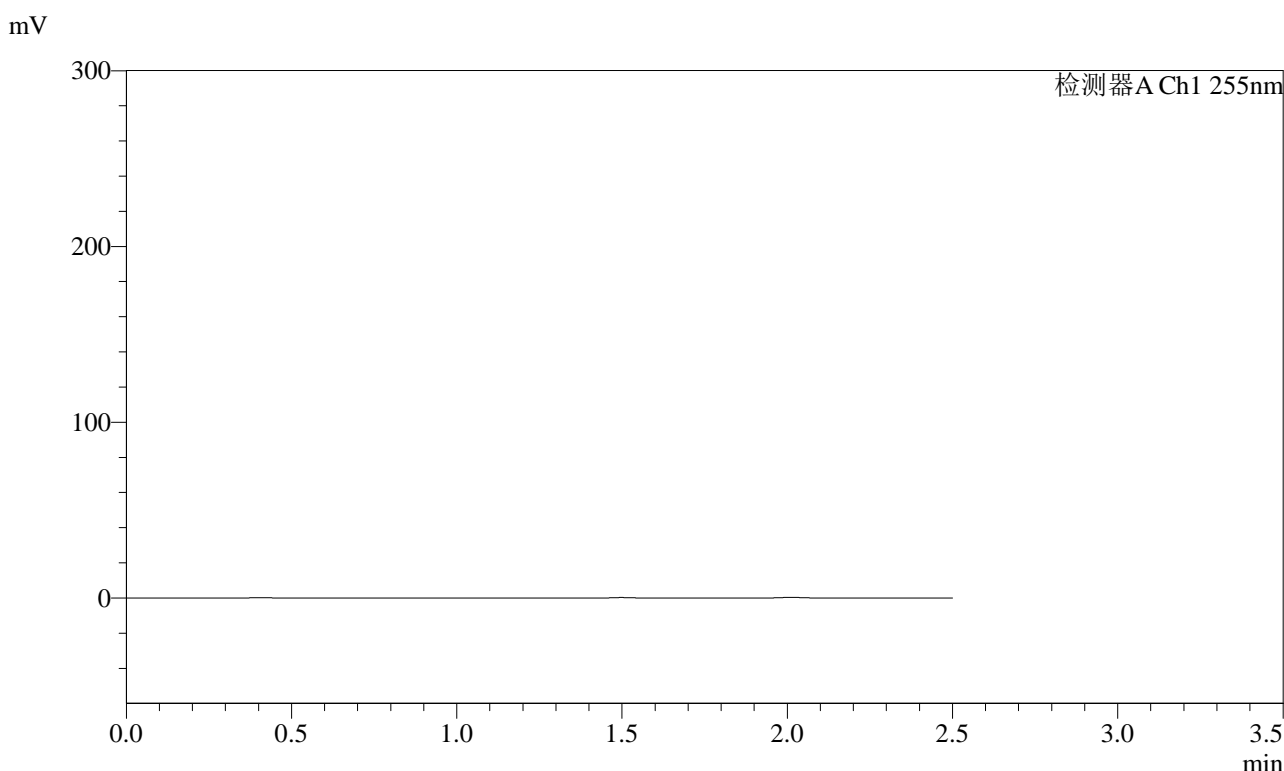
图17 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-pH1.2介质-10min-片5
 供试品溶液-1

SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5577-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 15:19:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:29:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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18 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-pH1.2介质-10min-片6
供试品溶液-1

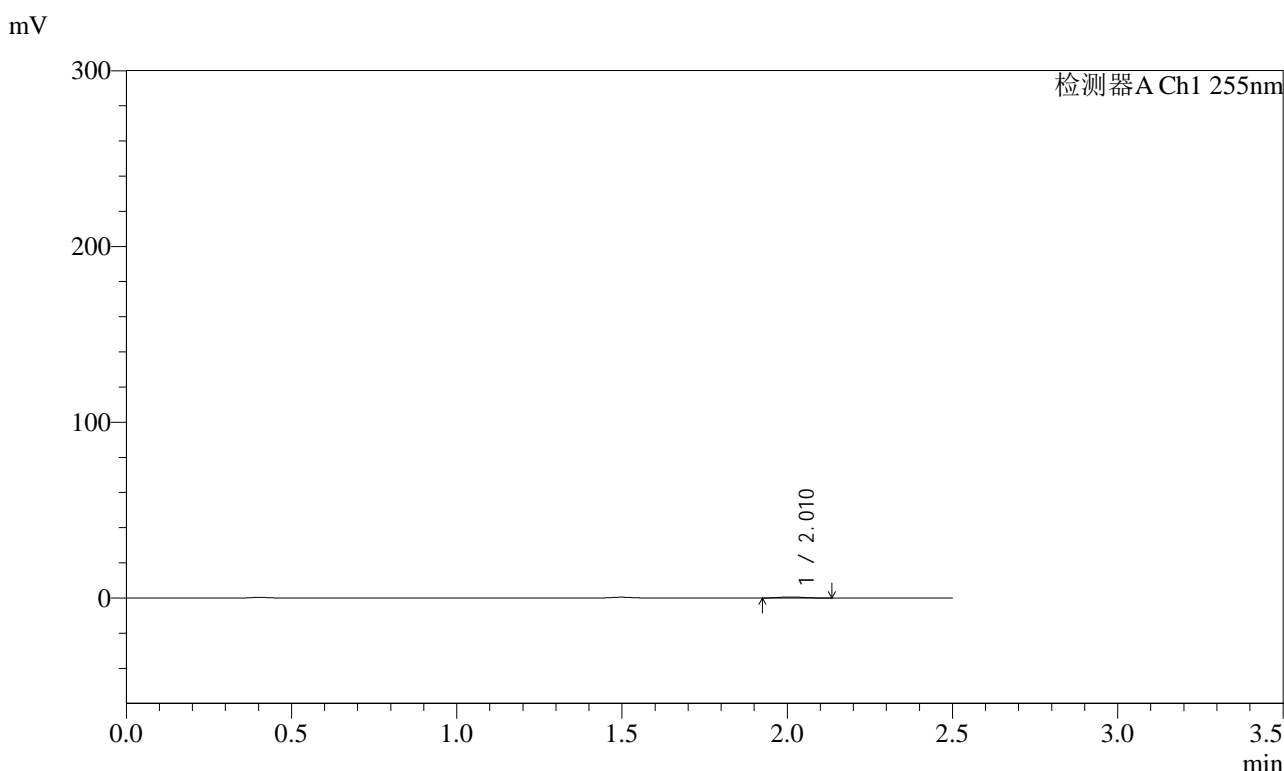


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5578-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 15:22:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:29:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

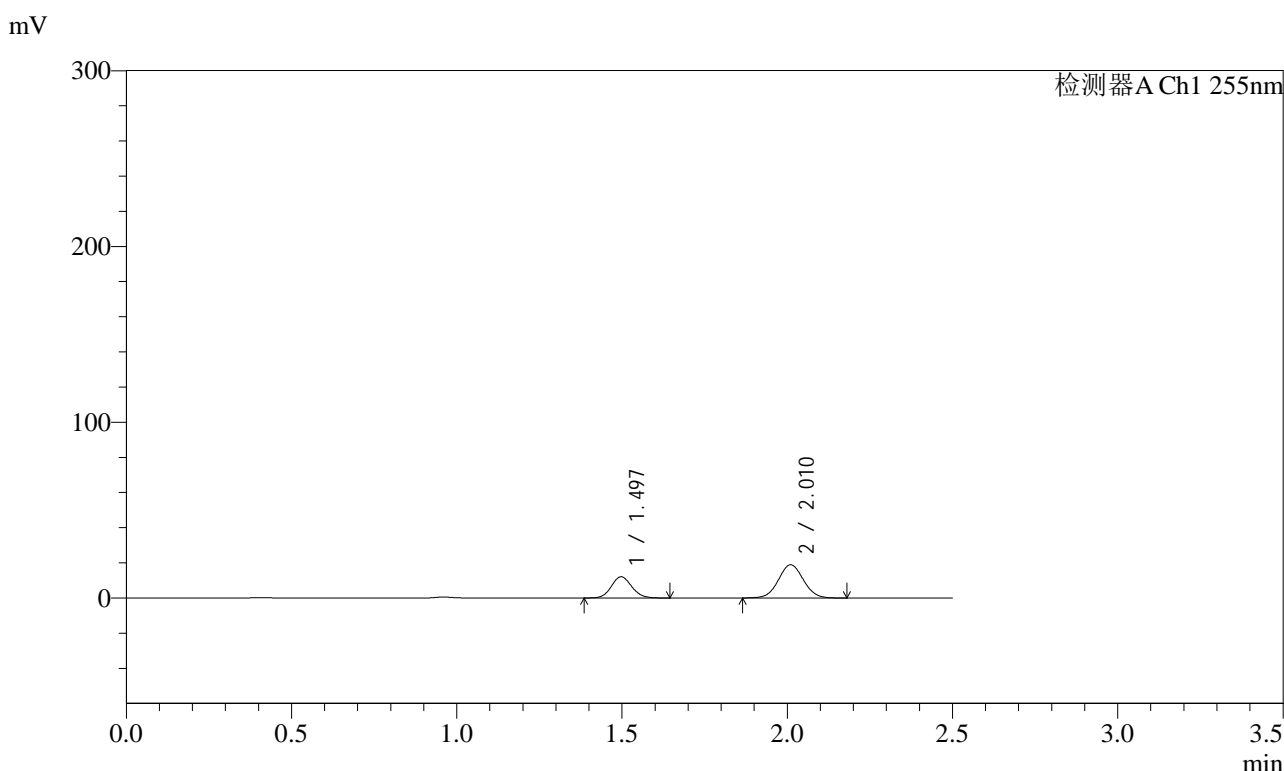
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	3221	100.000	621	3531	1.144	--
总计		3221	100.000	621			

图19 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5579-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 15:25:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:29:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	51964	34.331	12085	2784	1.098	--
2	2.010	99397	65.669	18883	3362	1.041	4.070
总计		151361	100.000	30969			

图20 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-pH1.2介质-15min-片2
供试品溶液-1

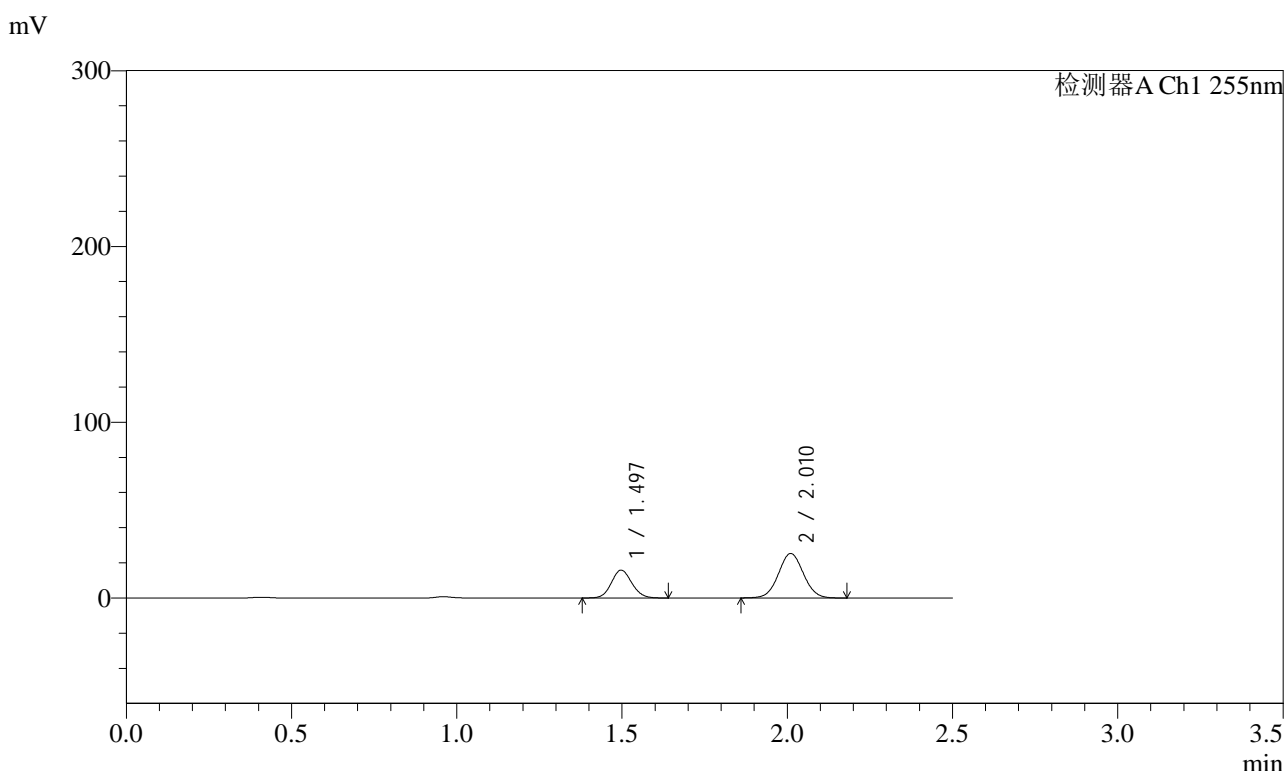


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5580-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/26 15:28:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 11:29:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	68158	33.852	15866	2789	1.099	--
2	2.010	133182	66.148	25297	3365	1.039	4.072
总计		201340	100.000	41163			

图21 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-pH1.2介质-15min-片3
 供试品溶液-1

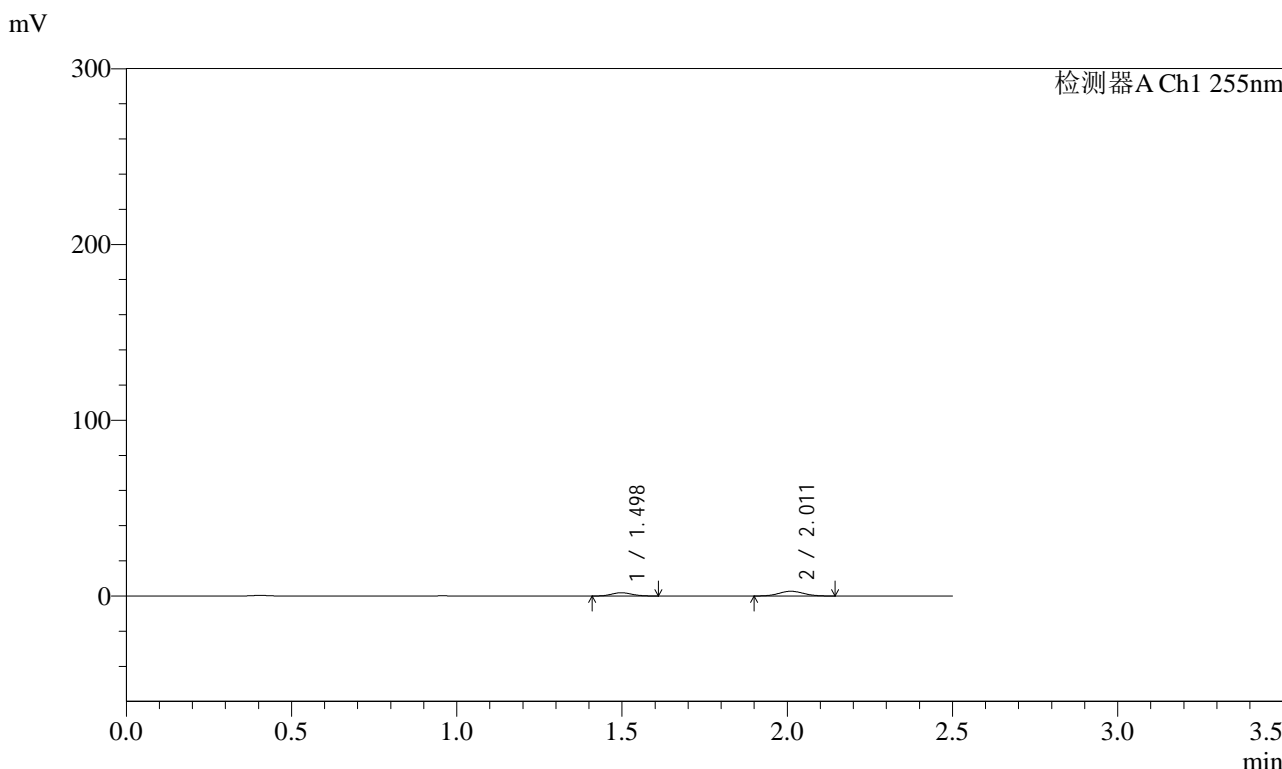


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5581-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/26 15:31:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 11:29:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

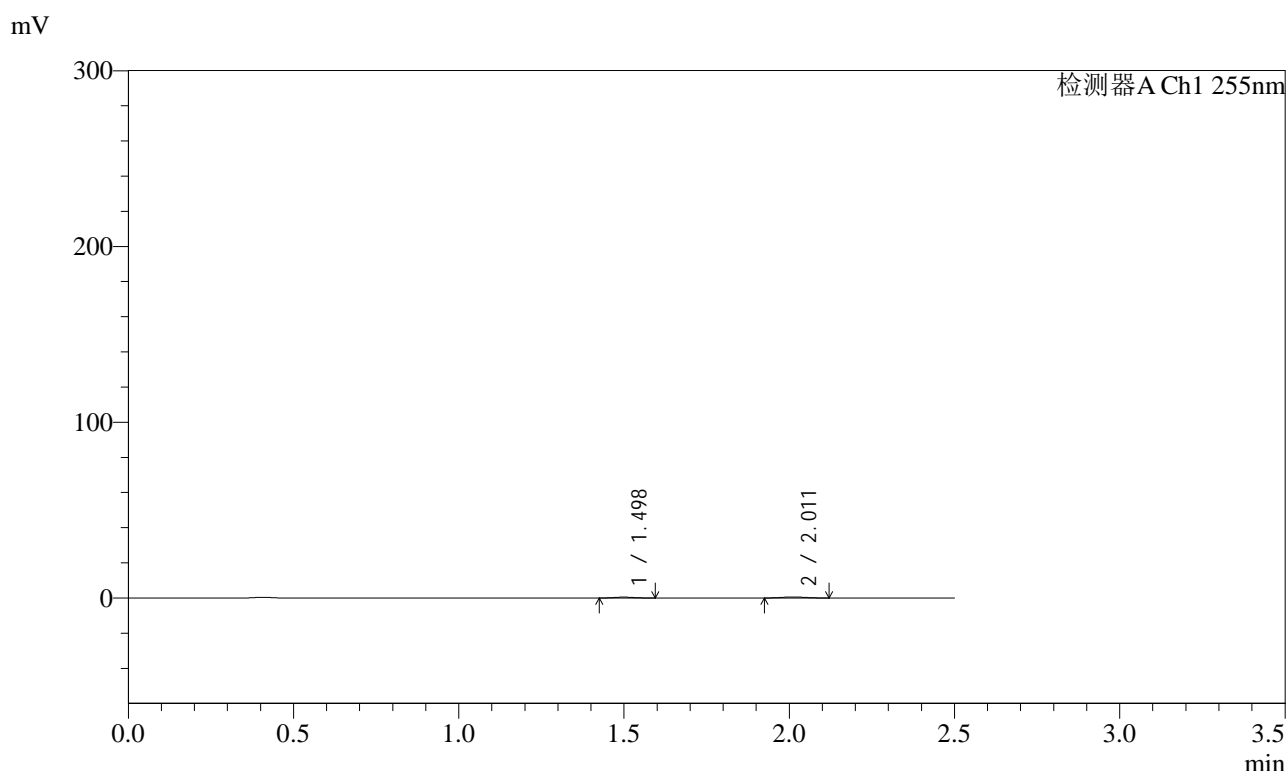
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	7839	35.985	1852	2792	1.101	--
2	2.011	13945	64.015	2683	3415	1.052	4.090
总计		21783	100.000	4535			

图22 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5582-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 15:34:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:29:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	2018	40.281	492	2987	1.119	--
2	2.011	2992	59.719	590	3372	1.064	4.138
总计		5010	100.000	1082			

图23 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-pH1.2介质-15min-片5
供试品溶液-1

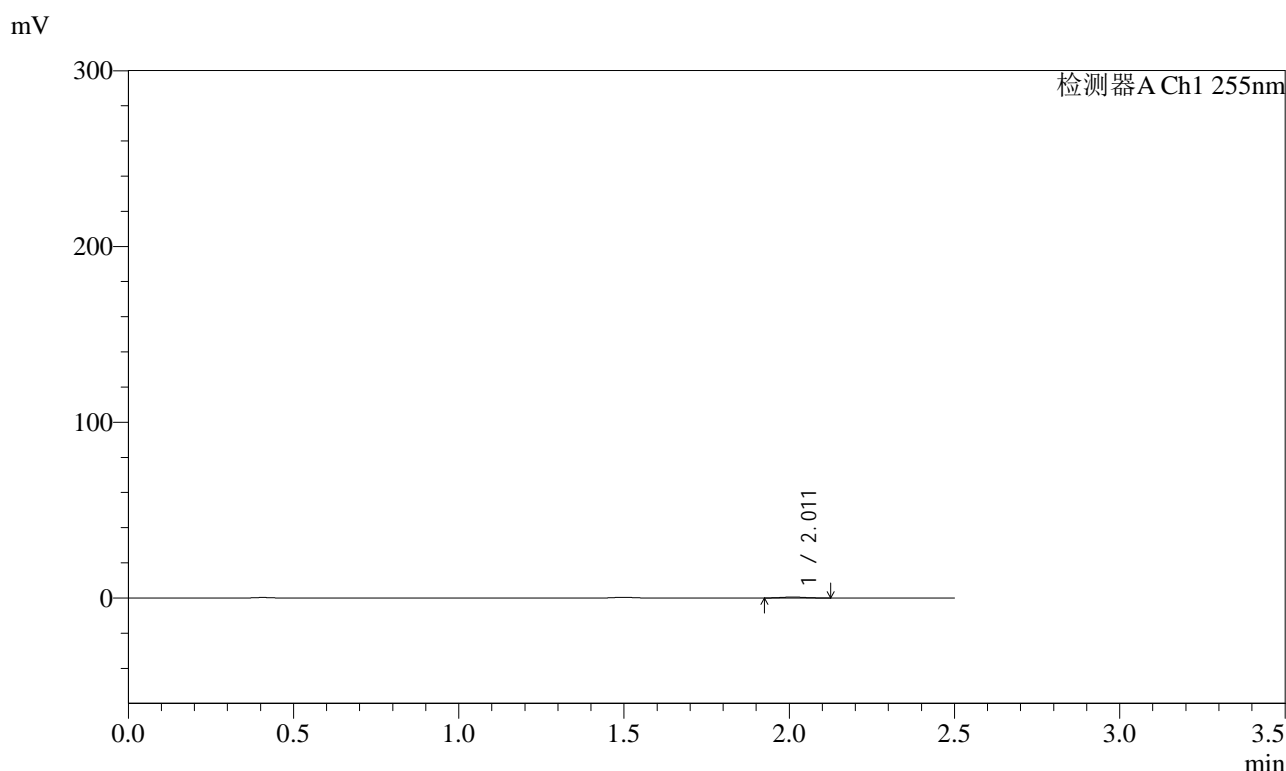


SMF-4022

<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 - 0-234/30-5583-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/26 15:37:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 11:29:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	2694	100.000	537	3700	1.103	--
总计		2694	100.000	537			

图24 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-pH1.2介质-15min-片6
 供试品溶液-1

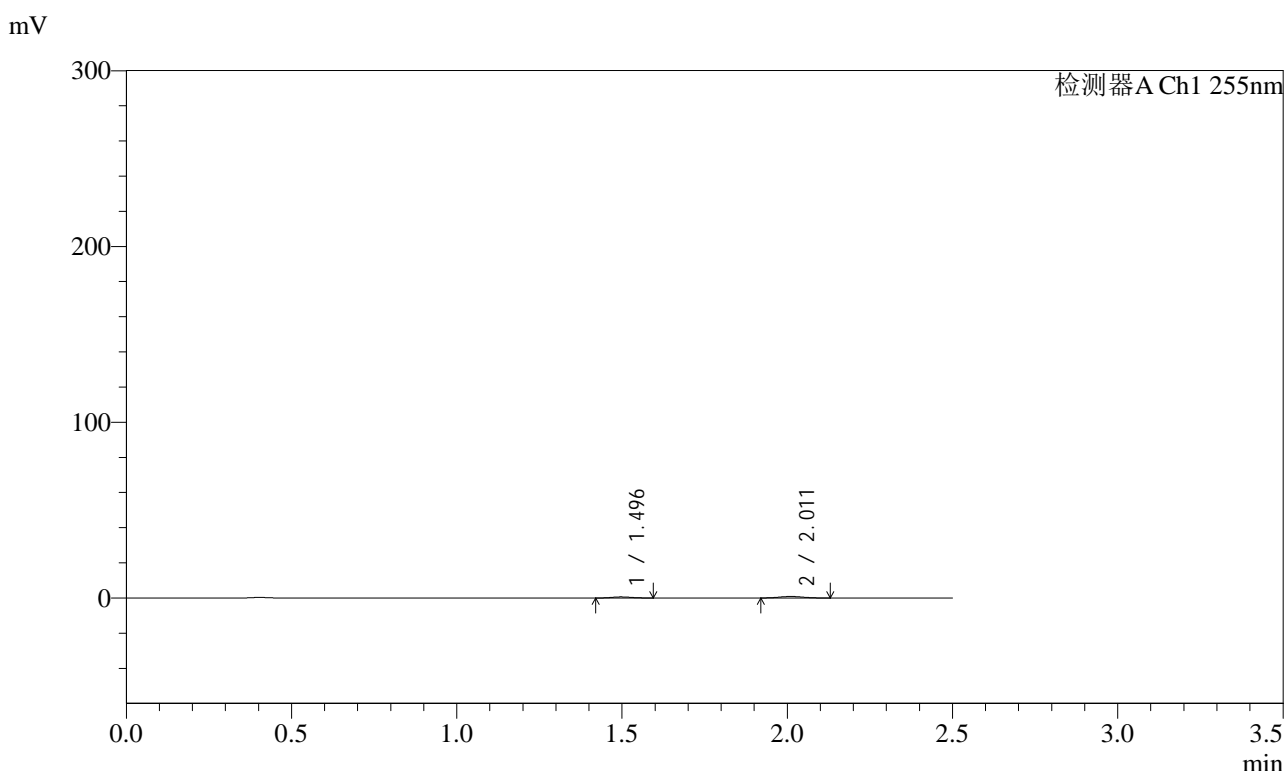


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5584-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/26 15:39:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 11:29:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

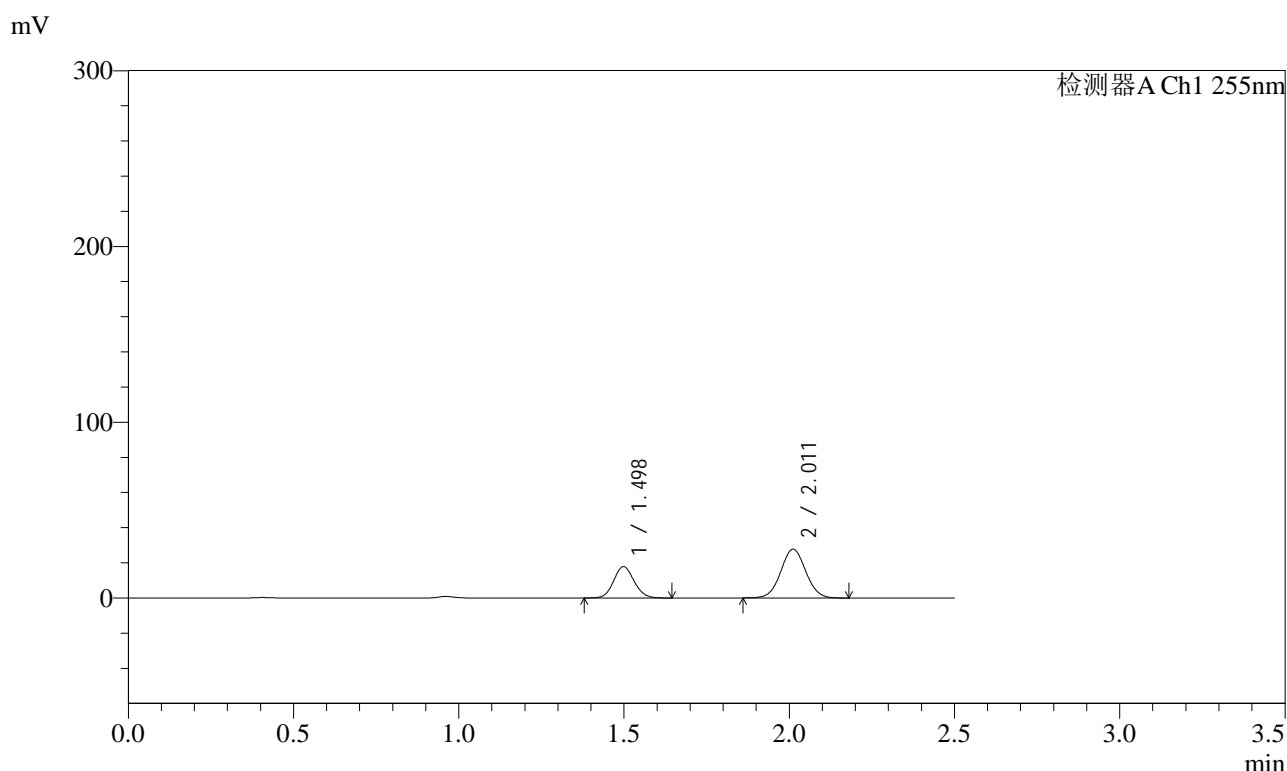
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	2612	37.425	630	2918	1.081	--
2	2.011	4367	62.575	863	3448	1.061	4.151
总计		6979	100.000	1493			

图25 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5585-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 15:42:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:29:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	76909	34.478	17858	2782	1.096	--
2	2.011	146159	65.522	27750	3361	1.039	4.067
总计		223068	100.000	45608			

图26 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-pH1.2介质-20min-片2
供试品溶液-1

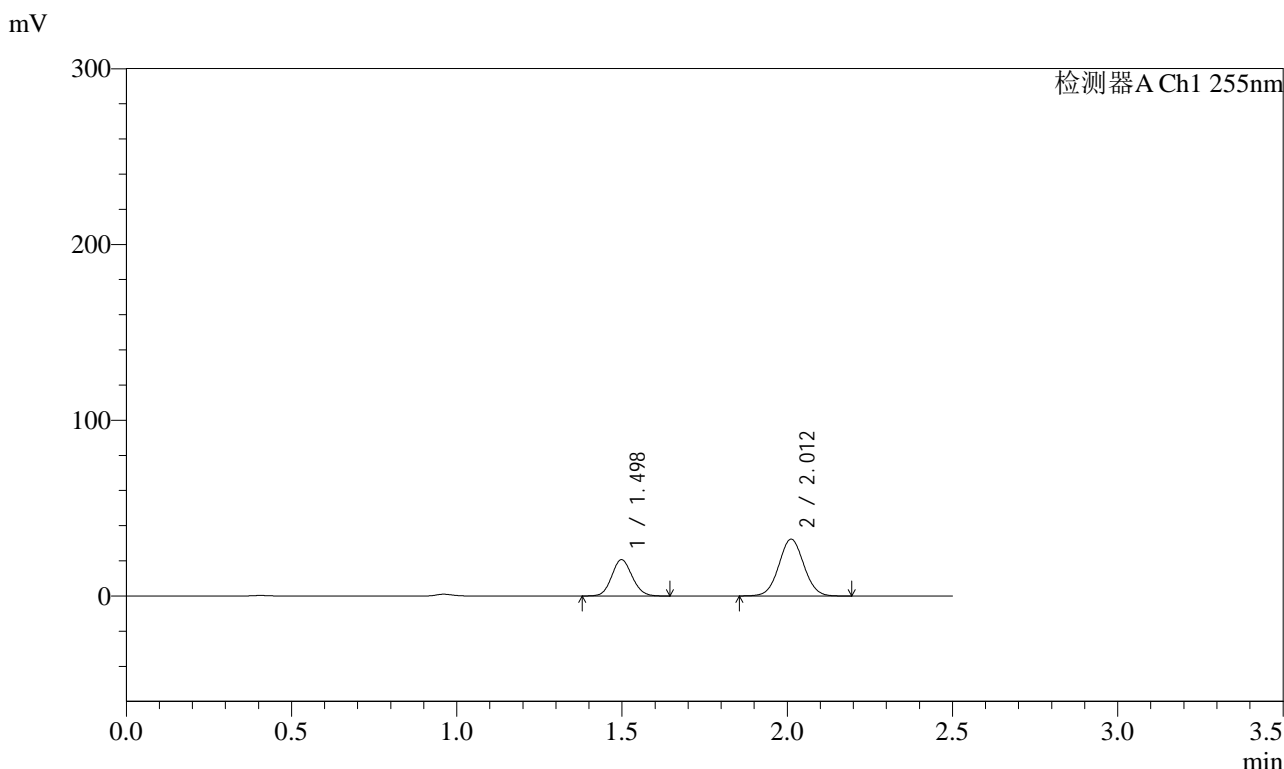


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5586-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 15:45:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:30:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

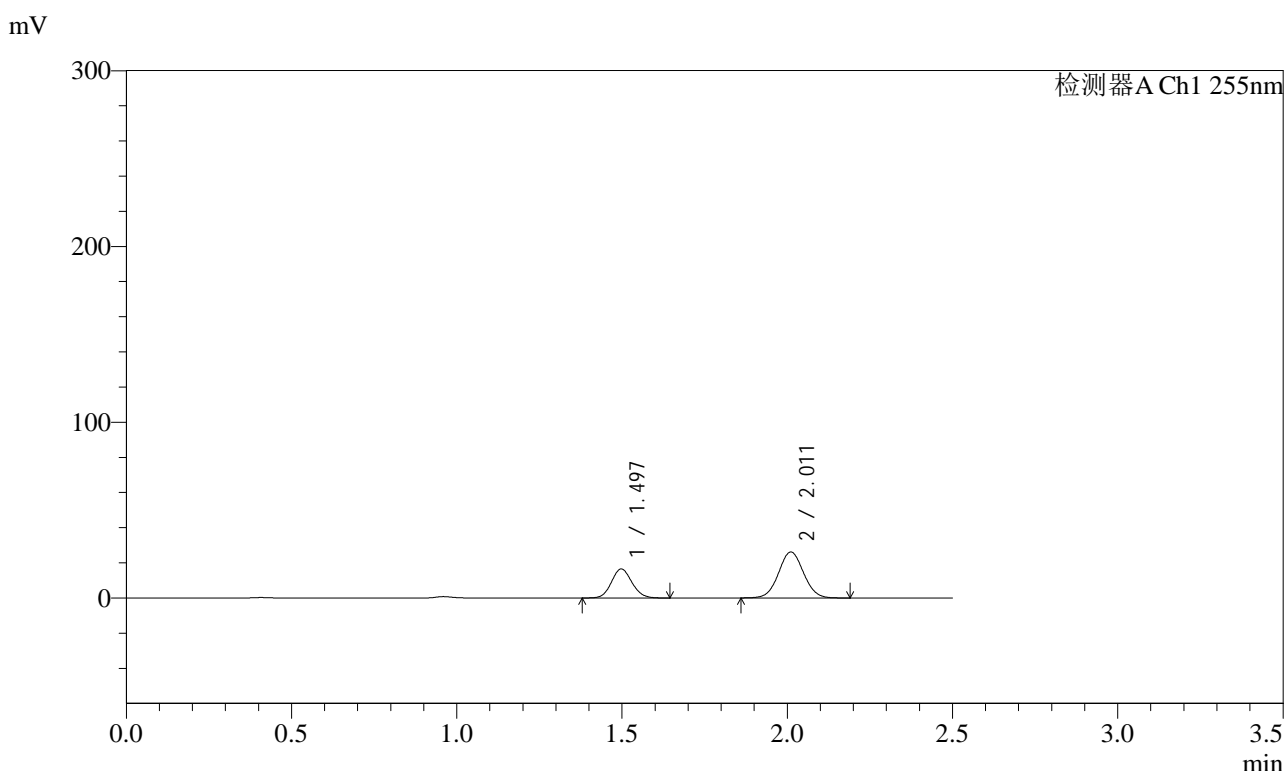
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	89188	34.345	20711	2781	1.099	--
2	2.012	170494	65.655	32328	3362	1.041	4.067
总计		259682	100.000	53039			

图27 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5587-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 15:48:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:30:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	71389	34.105	16569	2780	1.098	--
2	2.011	137933	65.895	26171	3362	1.041	4.068
总计		209322	100.000	42740			

图28 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-pH1.2介质-20min-片4
供试品溶液-1

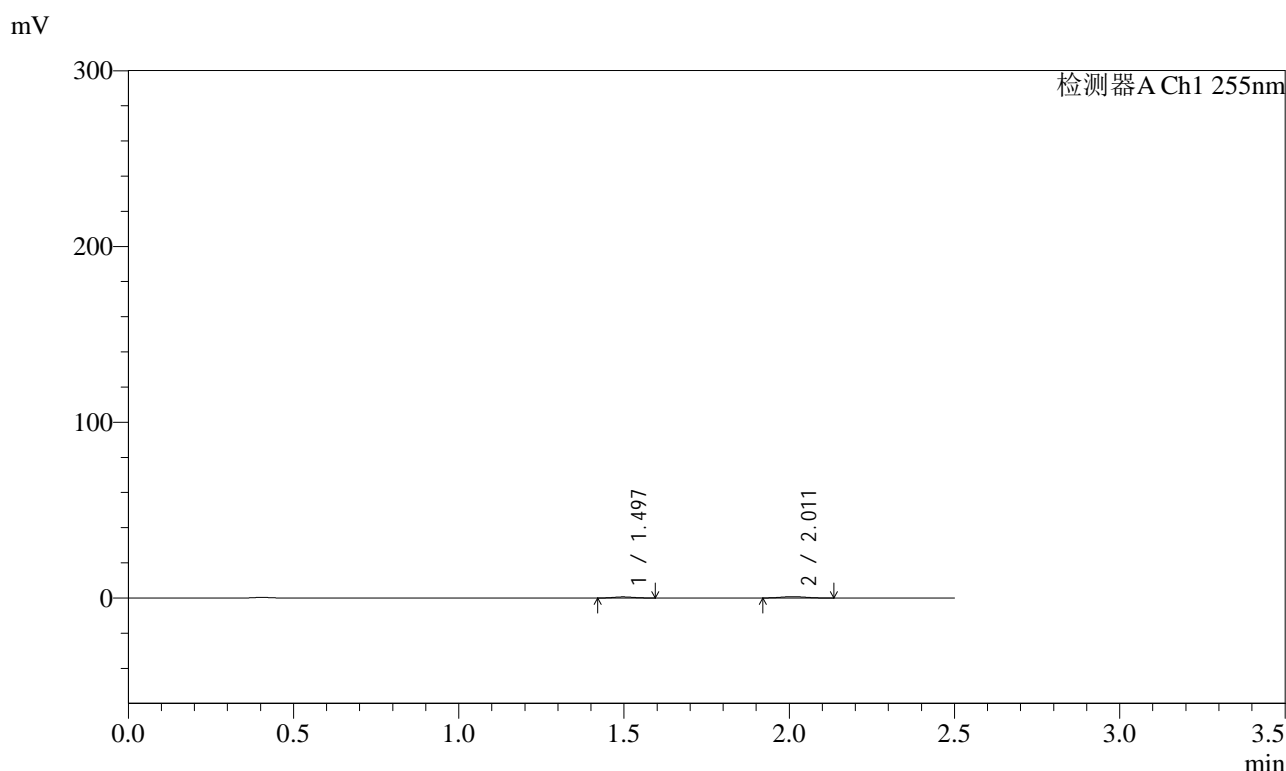


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5588-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 15:51:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:30:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	2625	39.334	636	2919	1.101	--
2	2.011	4049	60.666	784	3474	1.083	4.156
总计		6675	100.000	1419			

图29 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-pH1.2介质-20min-片5
供试品溶液-1

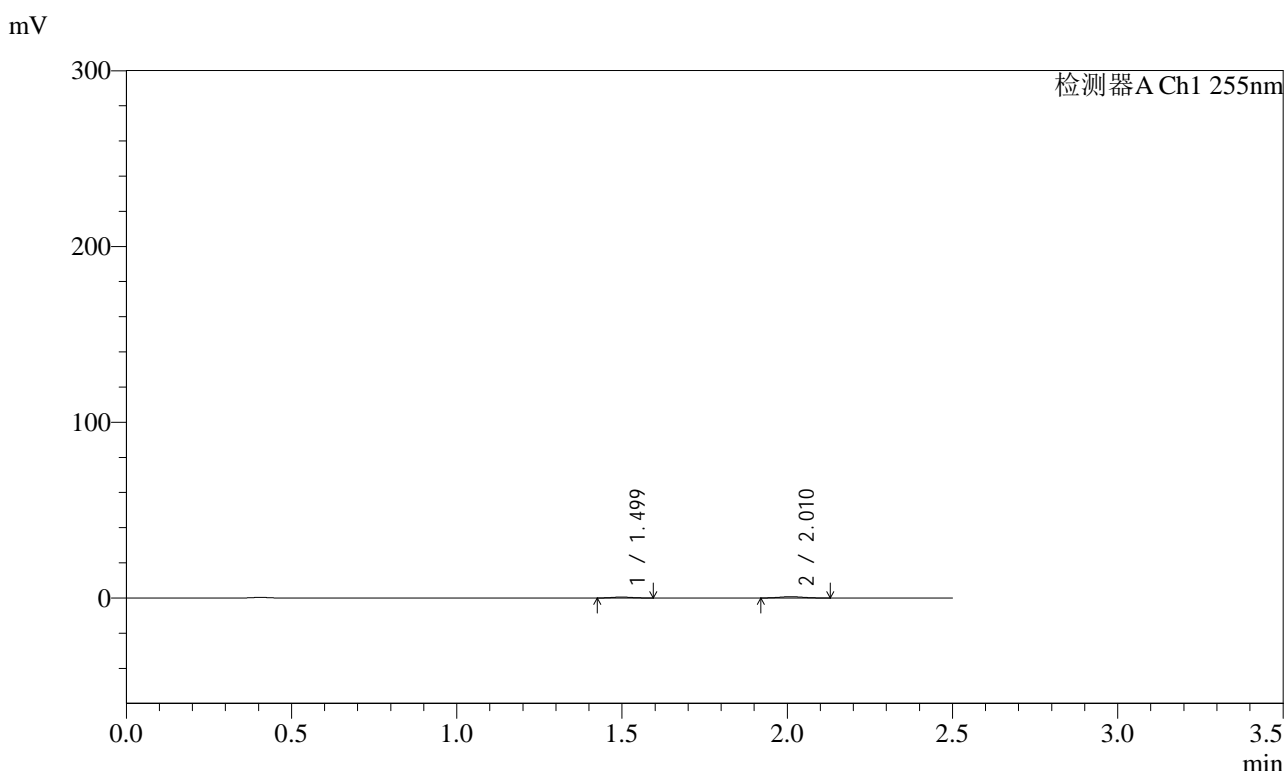


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5589-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/26 15:54:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 11:30:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

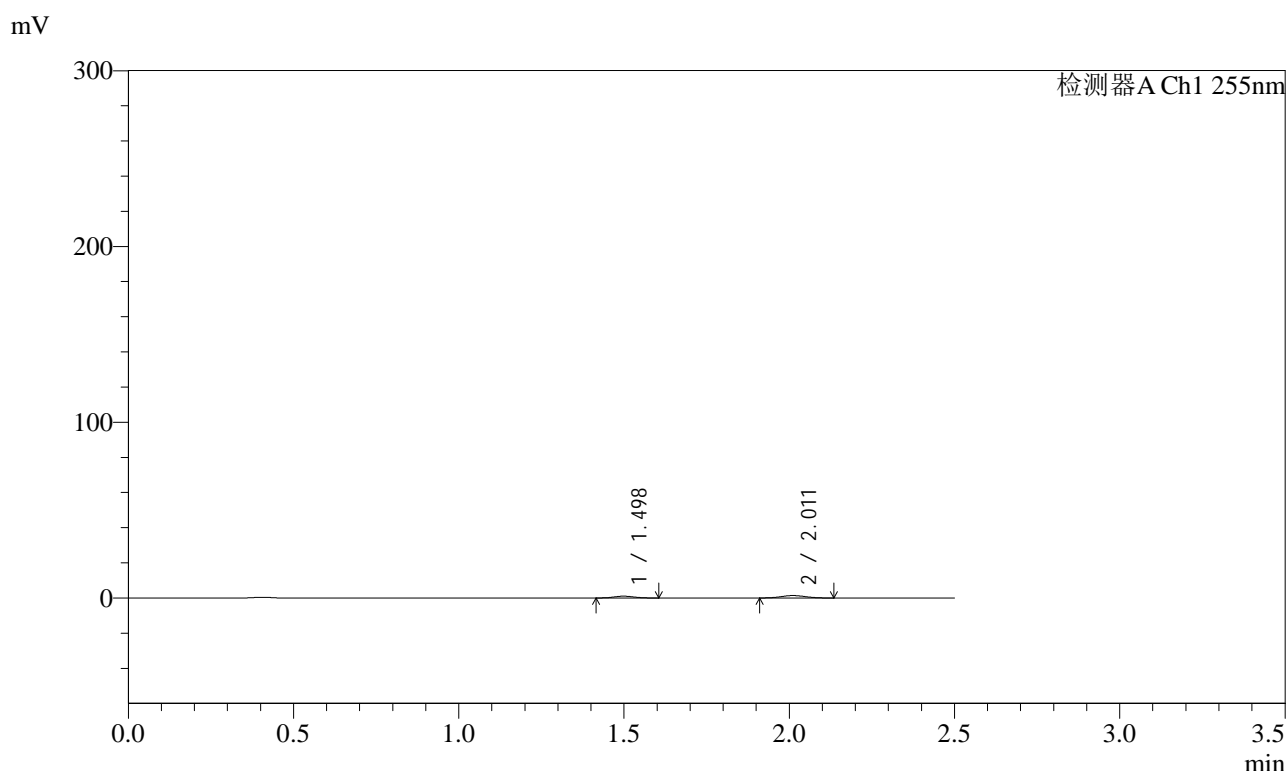
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	2235	37.323	535	2931	1.067	--
2	2.010	3754	62.677	738	3497	1.099	4.147
总计		5989	100.000	1272			

图30 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5590-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 15:57:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:30:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

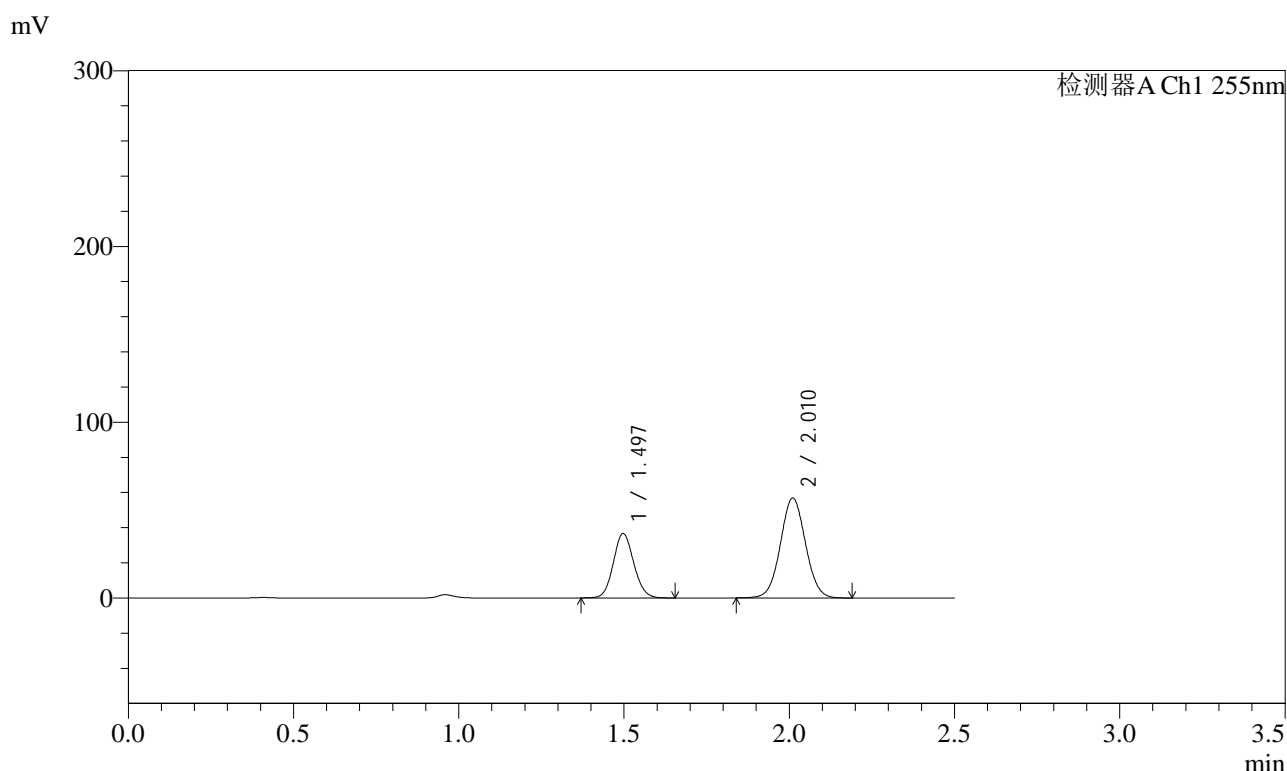
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	4337	37.965	1023	2793	1.097	--
2	2.011	7087	62.035	1379	3398	1.044	4.085
总计		11424	100.000	2403			

图31 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5591-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 15:59:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:30:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

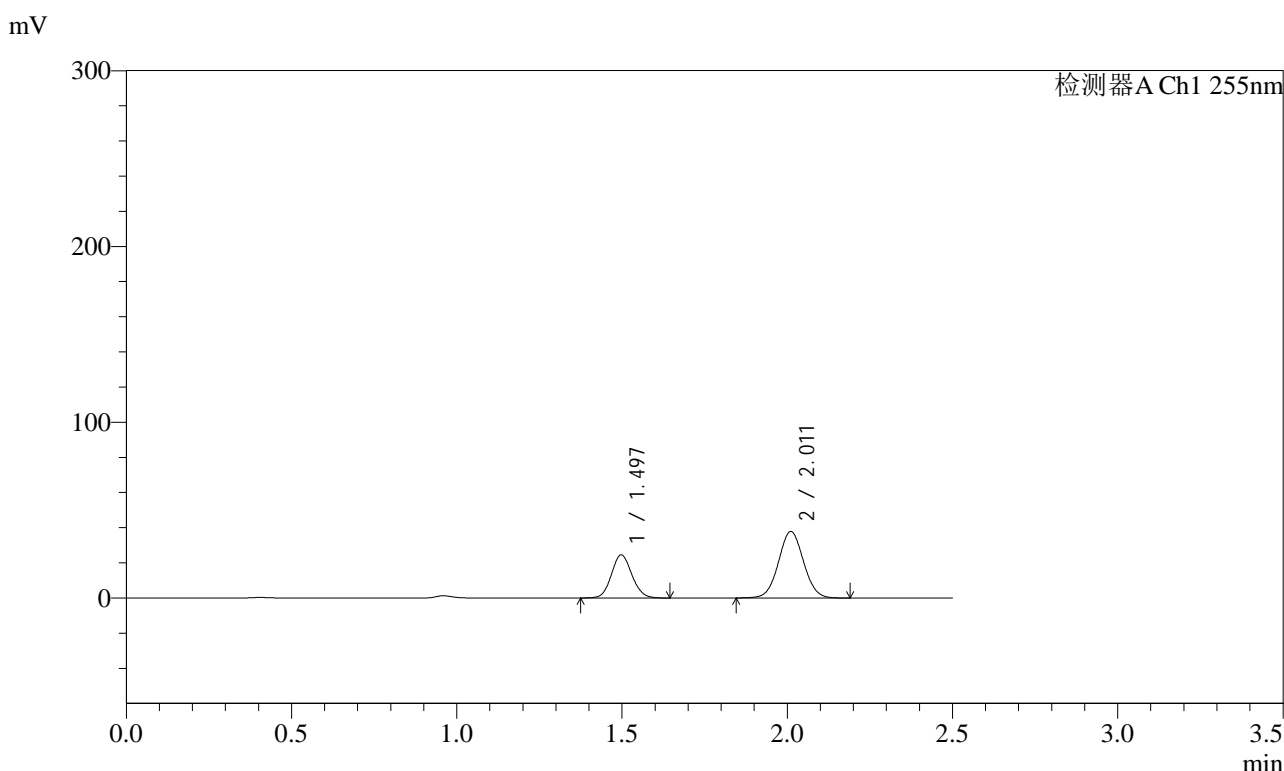
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	157974	34.497	36665	2777	1.096	--
2	2.010	299961	65.503	56821	3358	1.038	4.067
总计		457935	100.000	93486			

图32 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5592-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 16:02:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:30:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

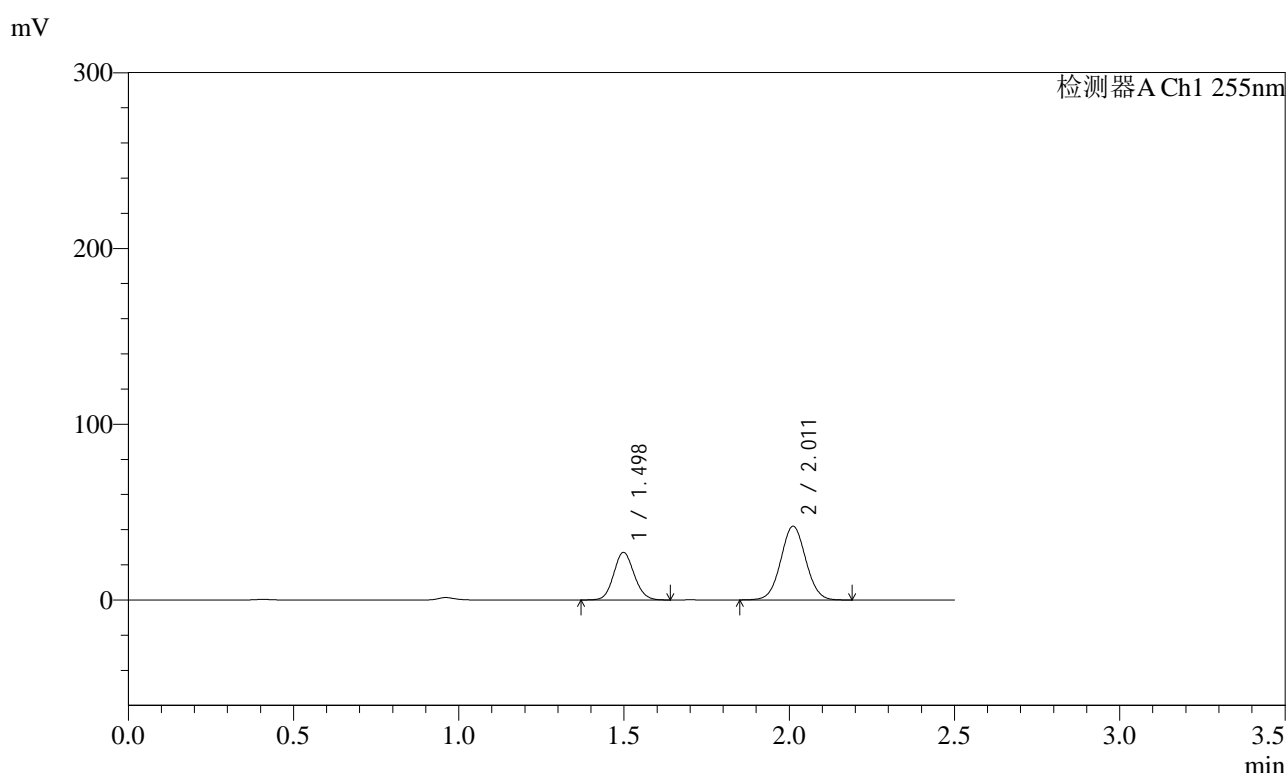
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	105620	34.581	24537	2786	1.098	--
2	2.011	199809	65.419	37822	3357	1.038	4.068
总计		305429	100.000	62360			

图33 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5593-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 16:05:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:30:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

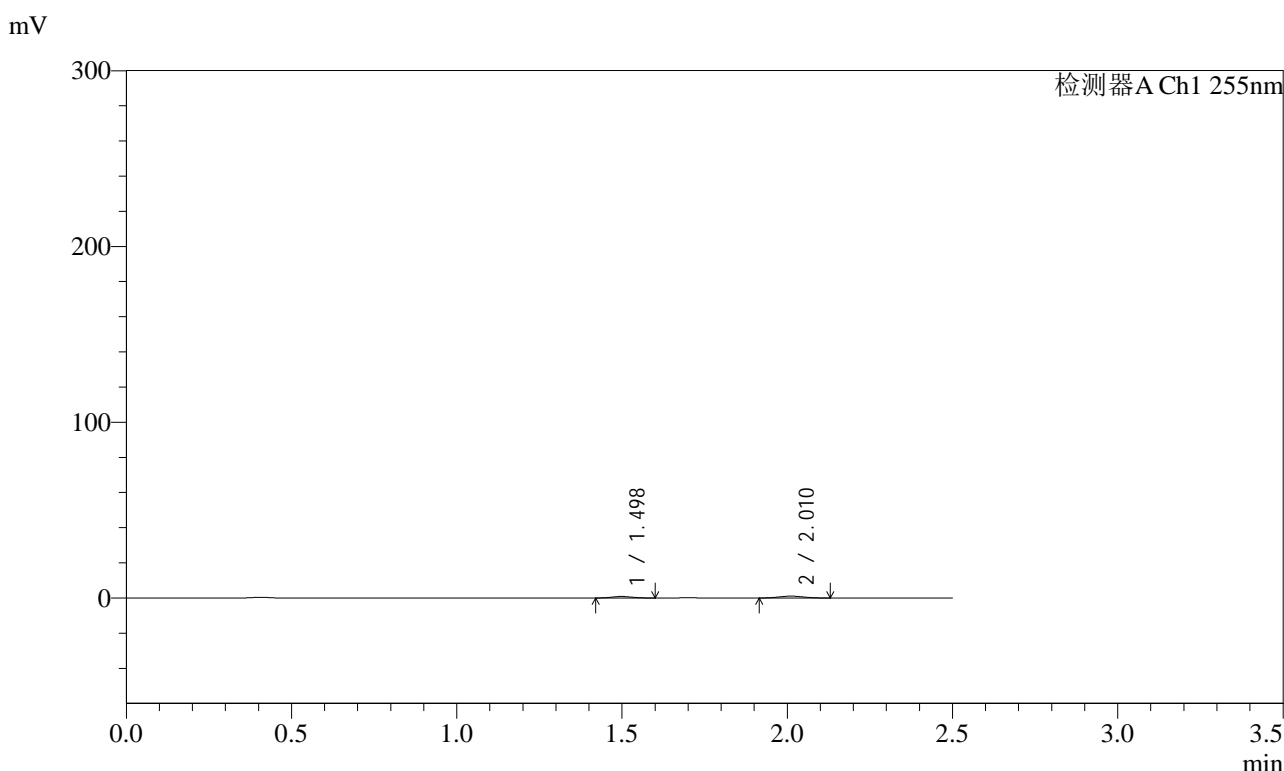
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	116629	34.522	27108	2787	1.097	--
2	2.011	221210	65.478	41956	3362	1.038	4.069
总计		337839	100.000	69064			

图34 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5594-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 16:08:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:30:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

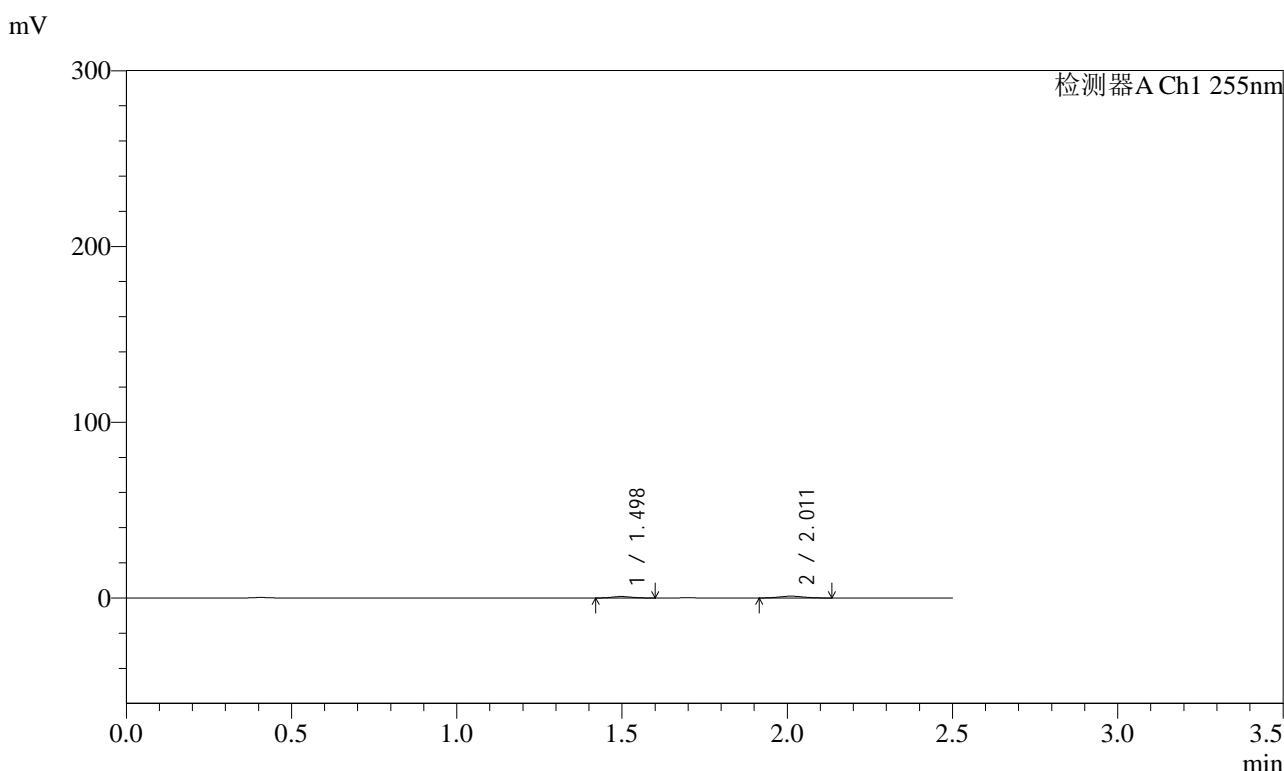
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	3643	40.534	862	2767	1.075	--
2	2.010	5345	59.466	1054	3426	1.067	4.079
总计		8988	100.000	1917			

图35 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5595-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 16:11:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:30:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

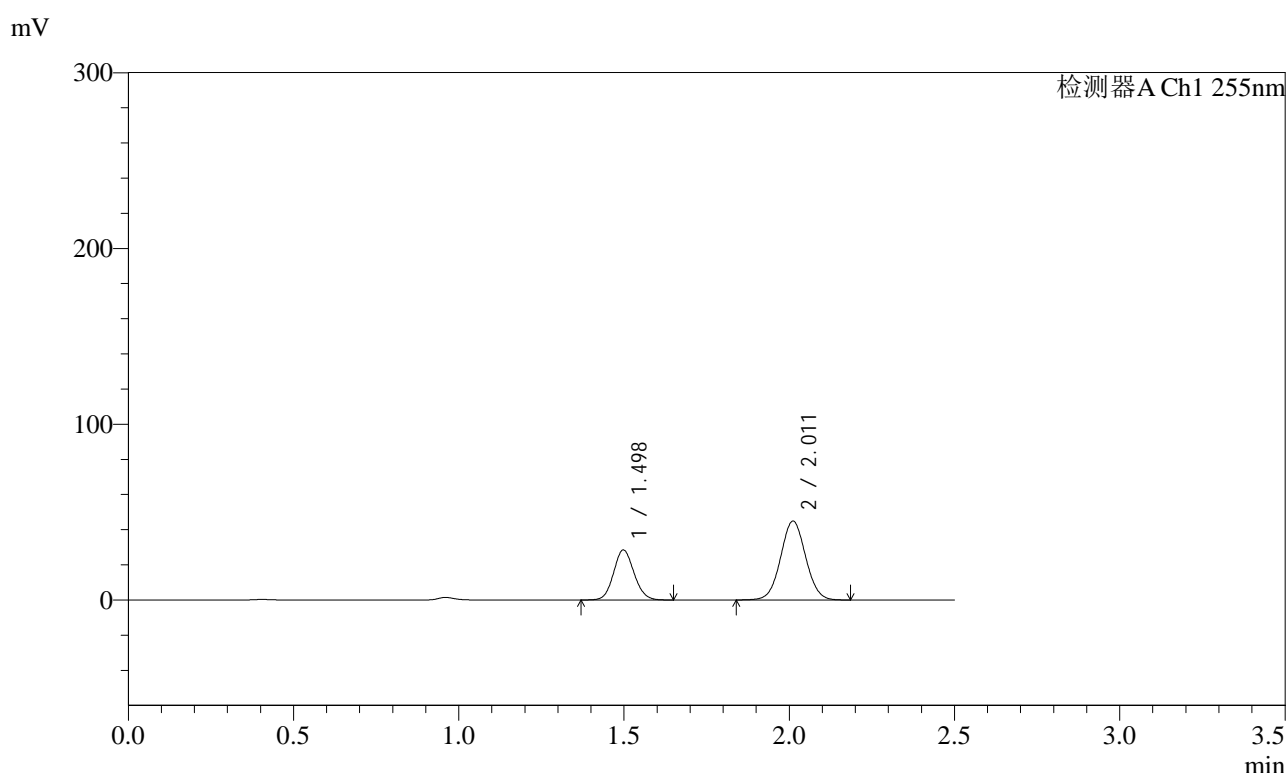
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	3493	39.938	833	2787	1.097	--
2	2.011	5252	60.062	1024	3497	1.078	4.112
总计		8745	100.000	1857			

图36 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-pH1.2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 - 0-234/30-5596-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 16:14:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:30:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

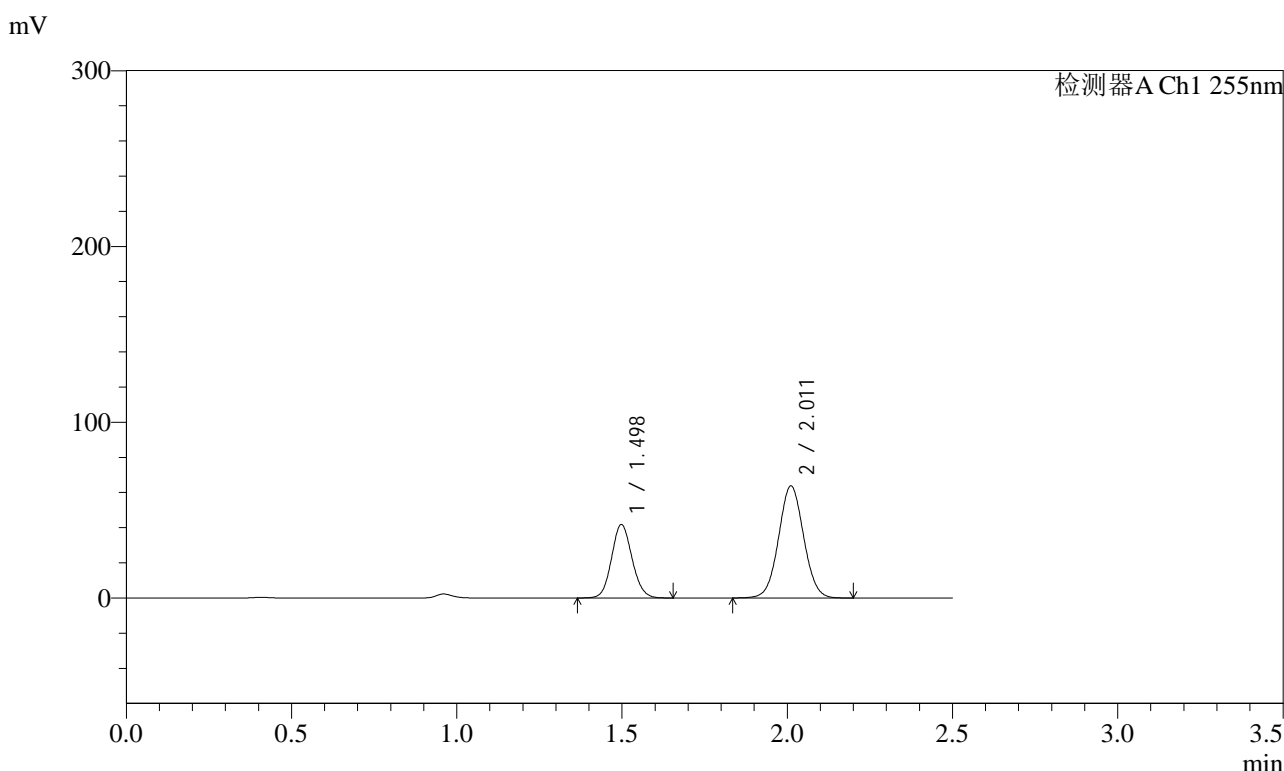
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	122700	34.135	28495	2781	1.097	--
2	2.011	236759	65.865	44834	3360	1.038	4.066
总计		359459	100.000	73328			

图37 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5597-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 16:17:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:30:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

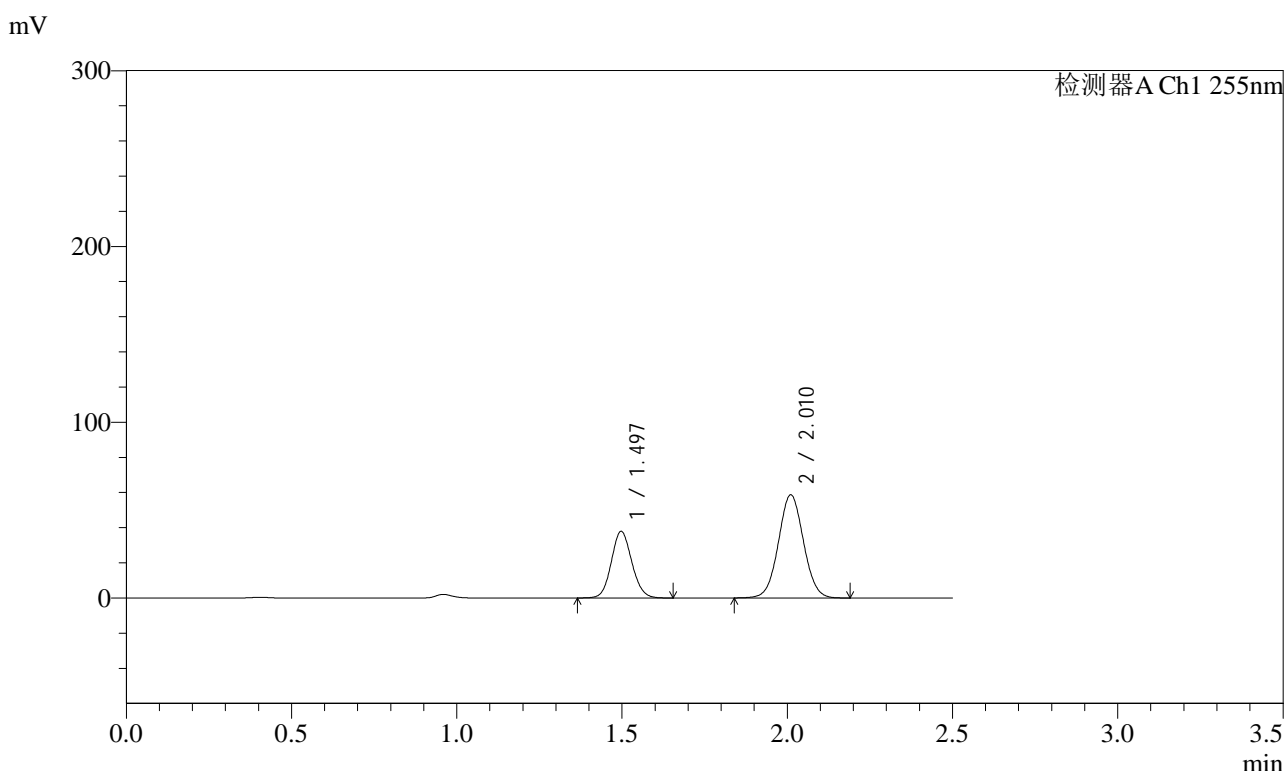
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	180408	34.891	41868	2782	1.097	--
2	2.011	336656	65.109	63712	3362	1.039	4.067
总计		517064	100.000	105580			

图38 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5598-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 16:20:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:30:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

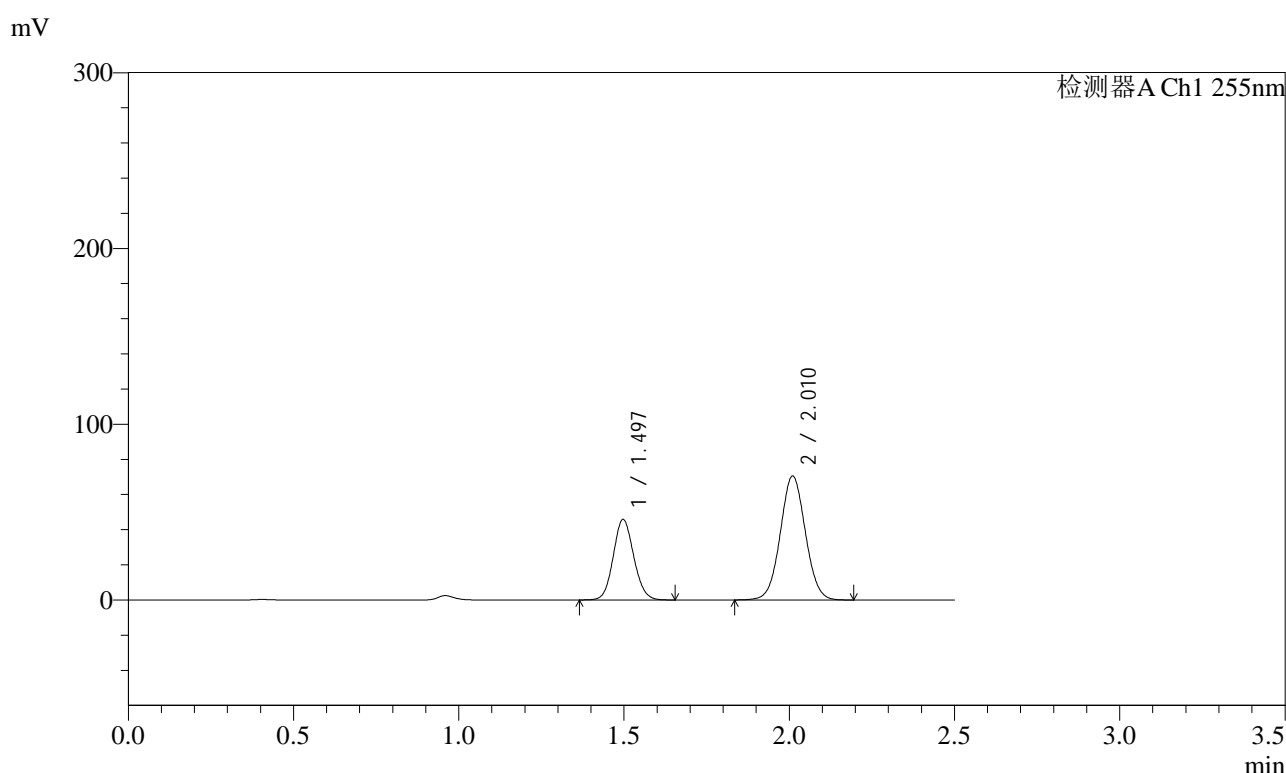
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	163467	34.537	37896	2774	1.097	--
2	2.010	309836	65.463	58665	3358	1.039	4.065
总计		473303	100.000	96561			

图39 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-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,5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5599-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/26 16:22:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:30:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

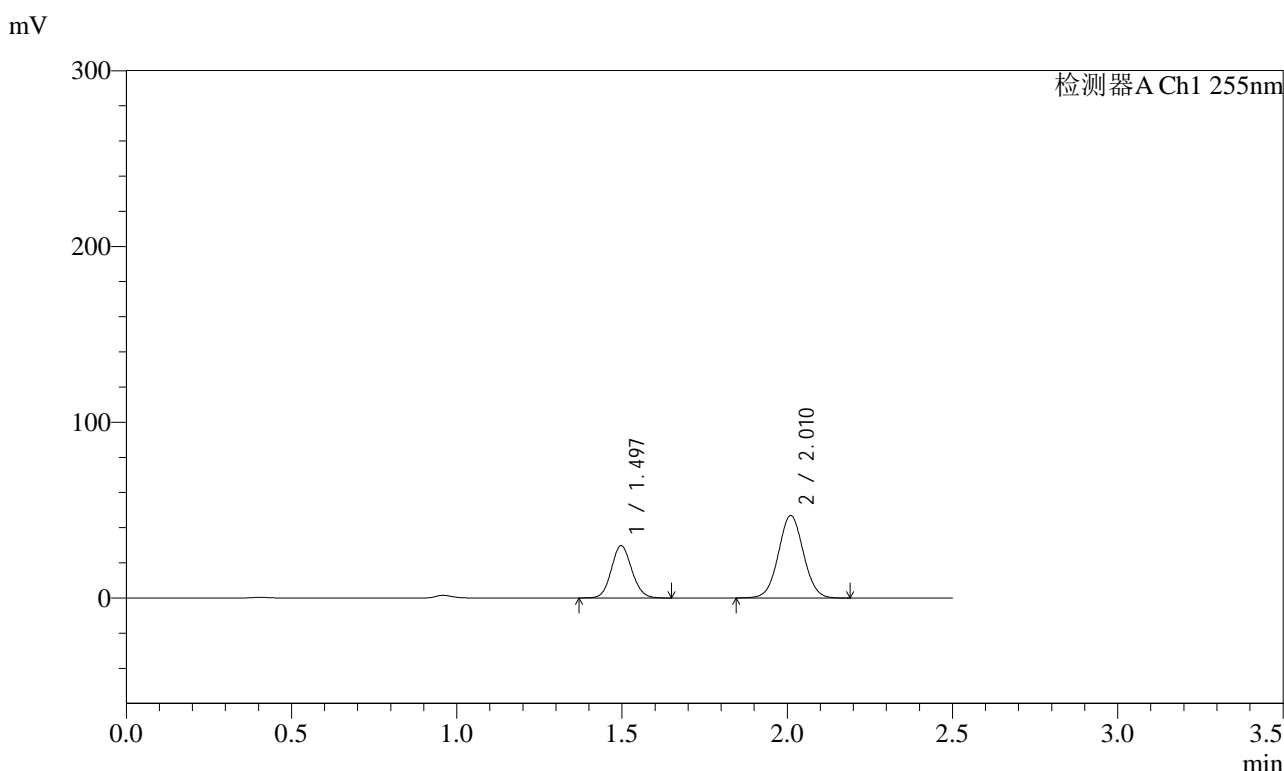
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	197847	34.704	45862	2775	1.097	--
2	2.010	372249	65.296	70511	3352	1.038	4.063
总计		570096	100.000	116373			

图40 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5600-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 16:25:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:30:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

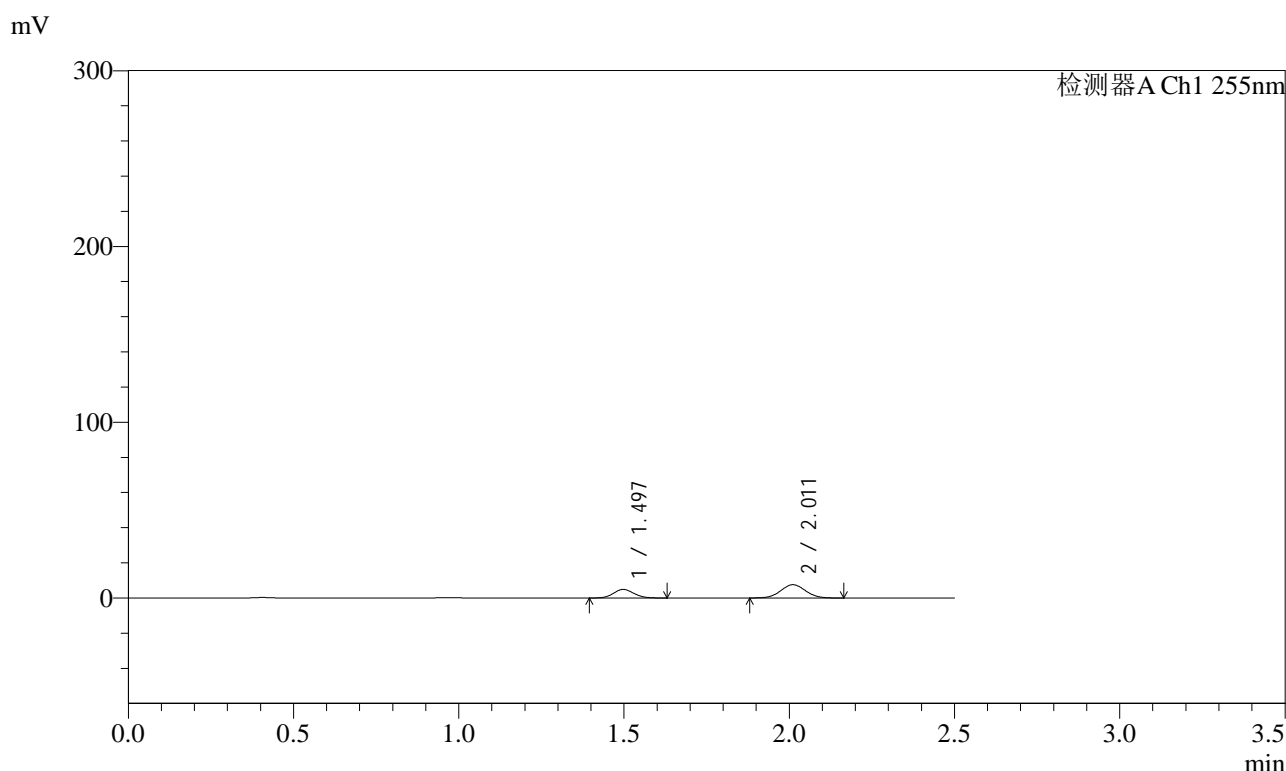
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	128269	34.162	29755	2779	1.099	--
2	2.010	247205	65.838	46884	3363	1.039	4.069
总计		375475	100.000	76639			

图41 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5601-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 16:28:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:30:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

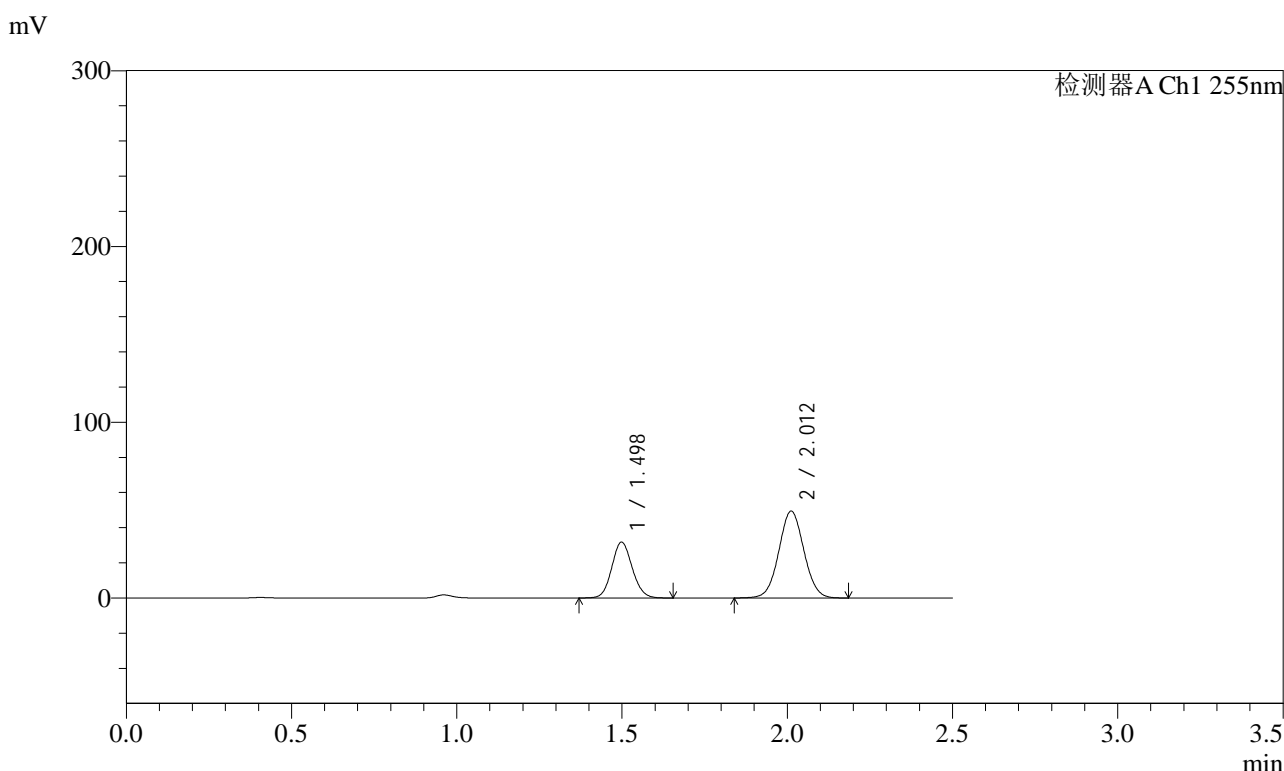
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	21076	34.732	4900	2768	1.099	--
2	2.011	39607	65.268	7542	3368	1.041	4.068
总计		60683	100.000	12442			

图42 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5602-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 16:31:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:30:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

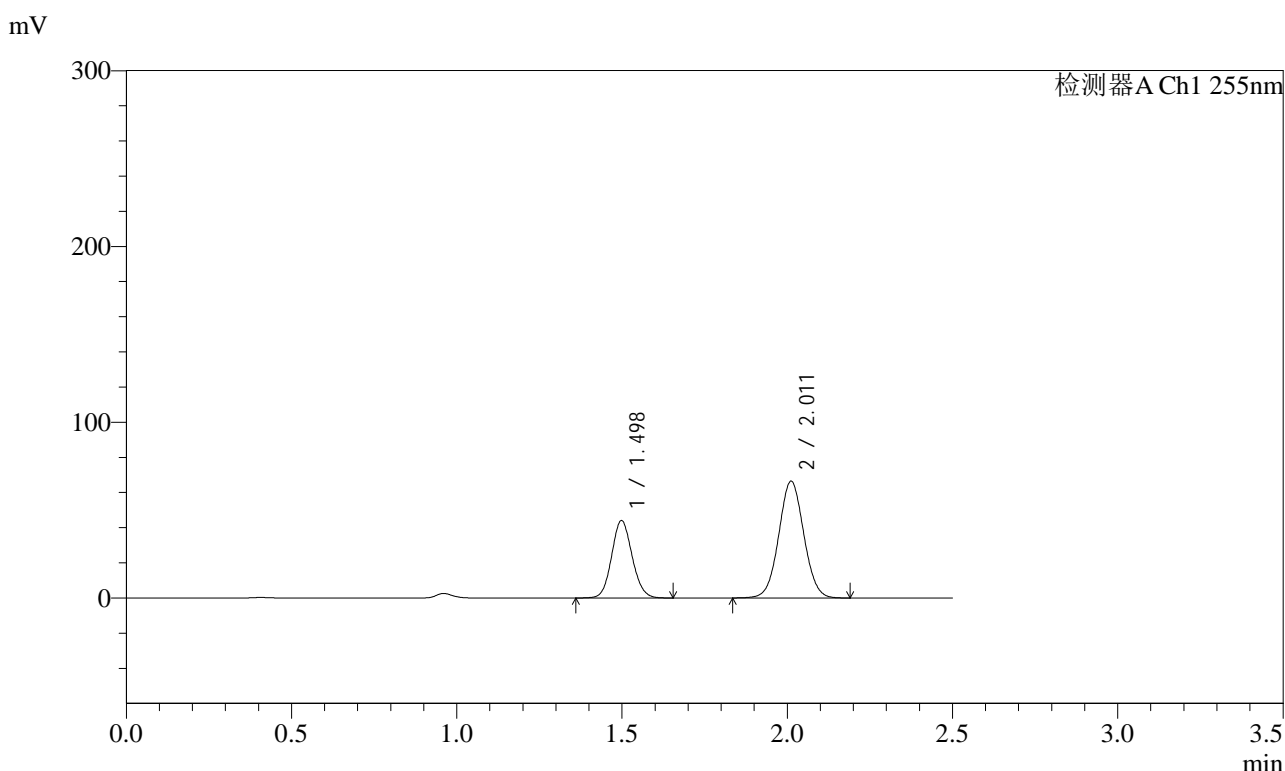
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	137029	34.452	31815	2782	1.098	--
2	2.012	260704	65.548	49420	3358	1.038	4.065
总计		397733	100.000	81235			

图43 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5603-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 16:34:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:30:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

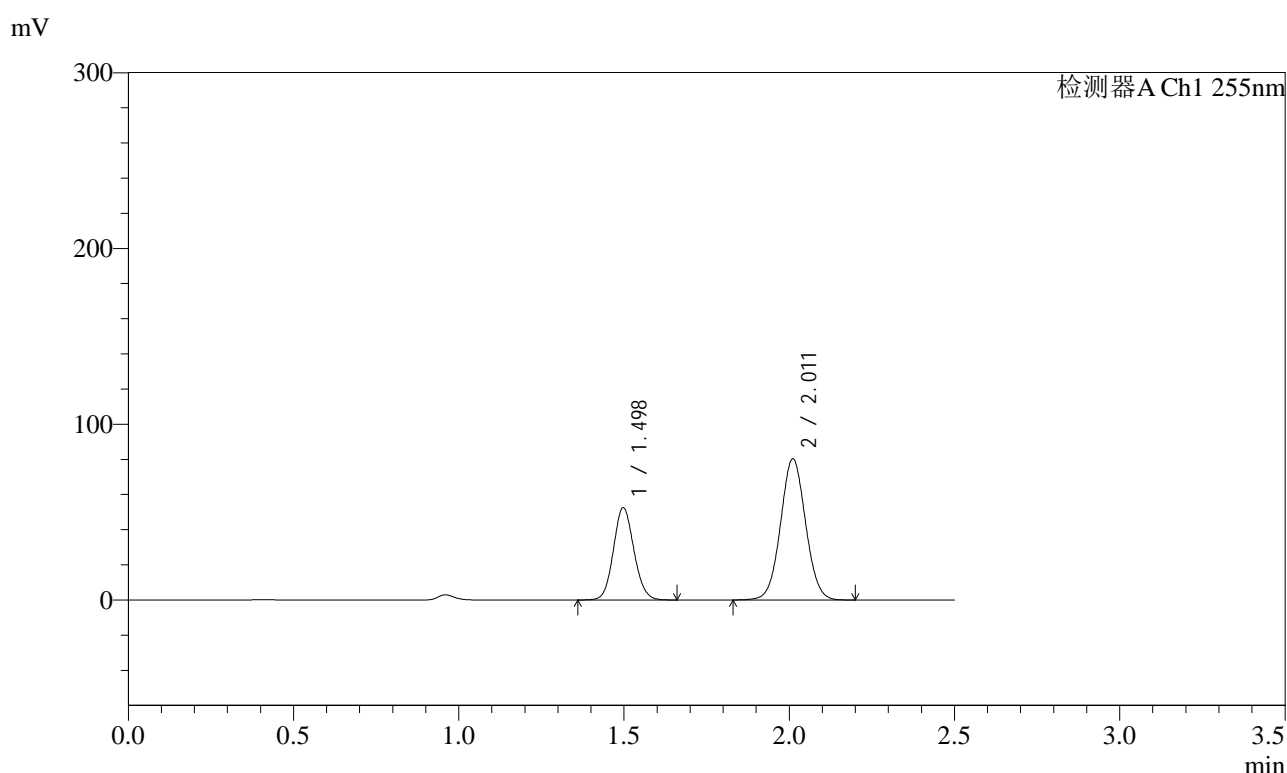
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	190221	35.189	44108	2780	1.097	--
2	2.011	350350	64.811	66434	3364	1.039	4.067
总计		540572	100.000	110542			

图44 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5604-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 16:37:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:30:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

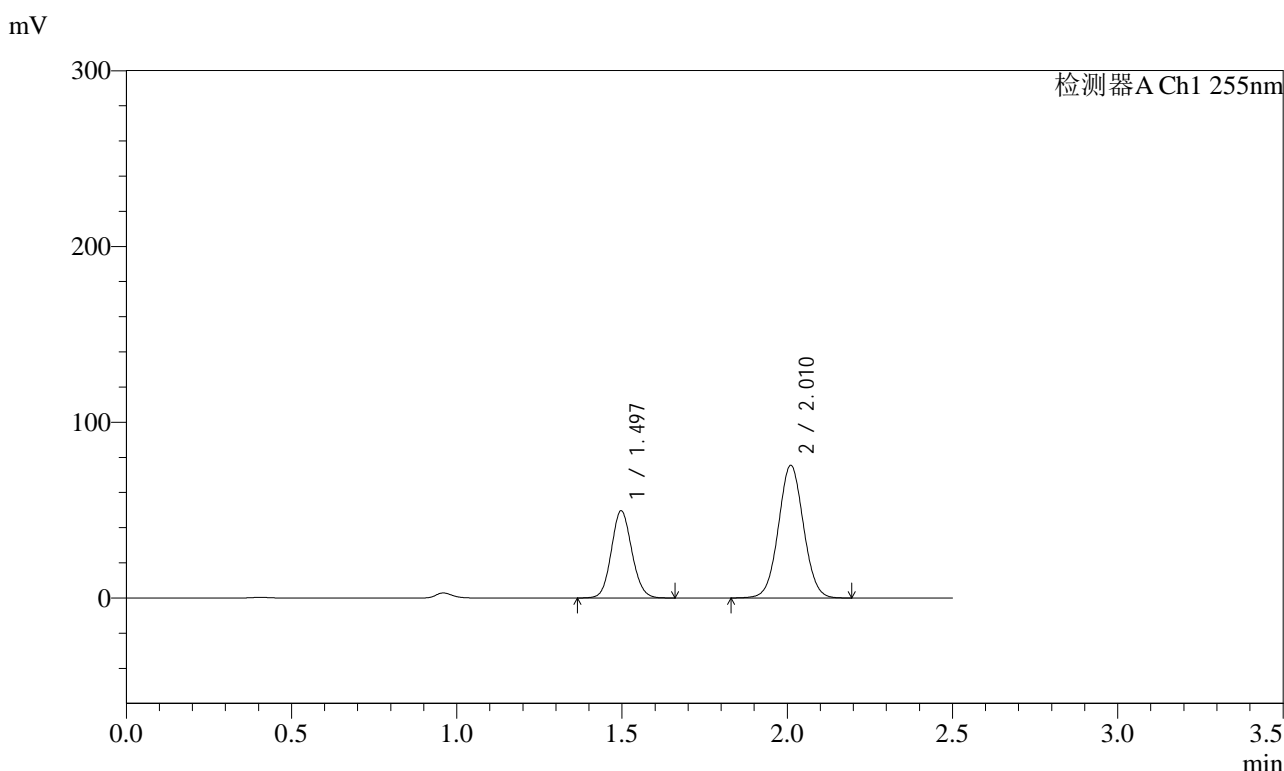
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	227017	34.874	52624	2780	1.096	--
2	2.011	423946	65.126	80230	3360	1.039	4.067
总计		650964	100.000	132853			

图45 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-pH1.2介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5605-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 16:40:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:30:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	214155	34.964	49662	2777	1.097	--
2	2.010	398342	65.036	75429	3358	1.039	4.066
总计		612497	100.000	125091			

图46 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-pH1.2介质-60min-片4
供试品溶液-1

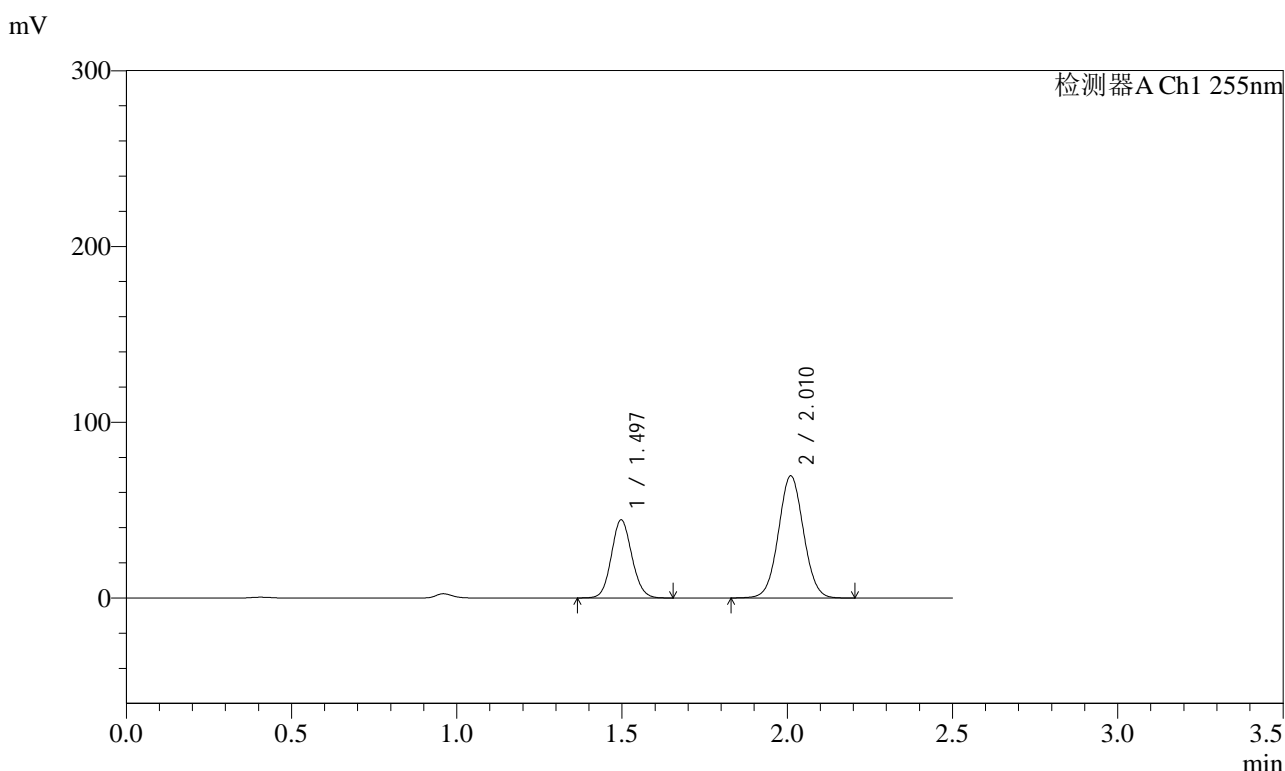


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5606-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 16:43:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:30:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	191672	34.307	44474	2778	1.097	--
2	2.010	367024	65.693	69479	3359	1.039	4.066
总计		558697	100.000	113952			

图47 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-pH1.2介质-60min-片5
供试品溶液-1

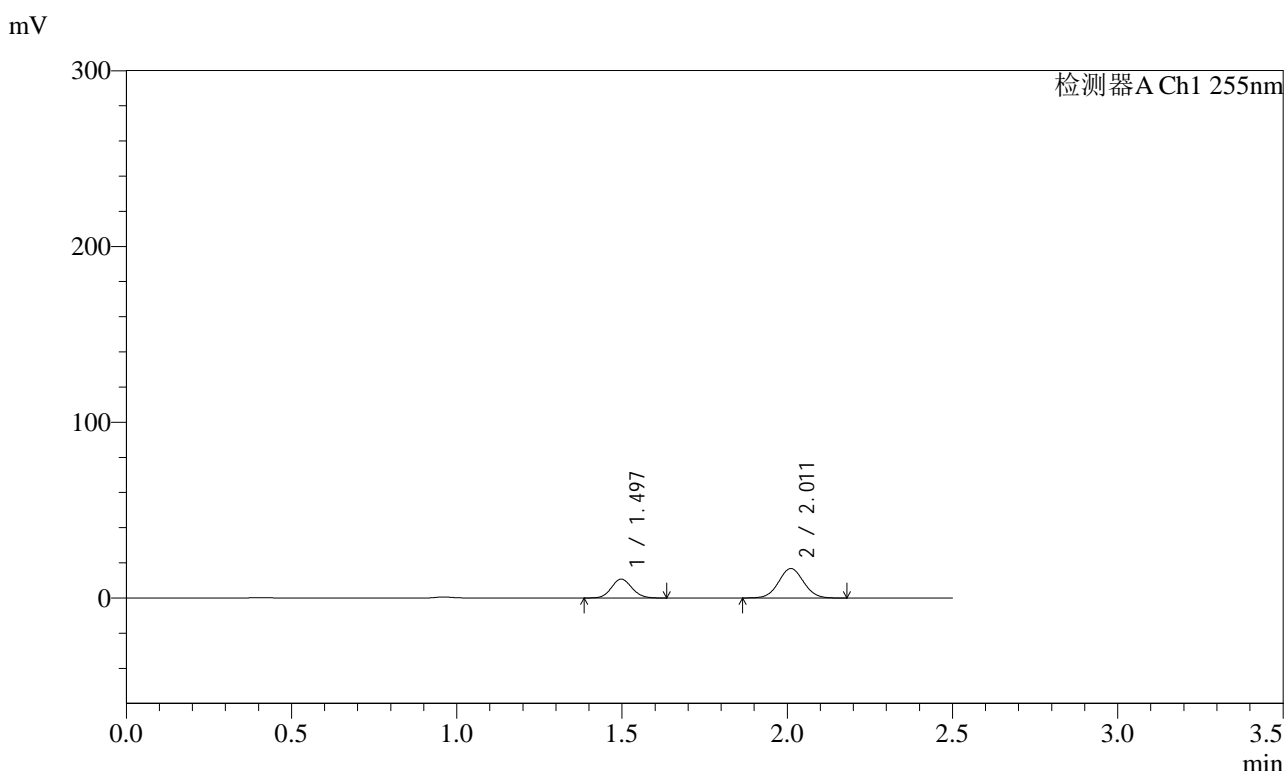


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5607-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/26 16:45:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 11:31:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

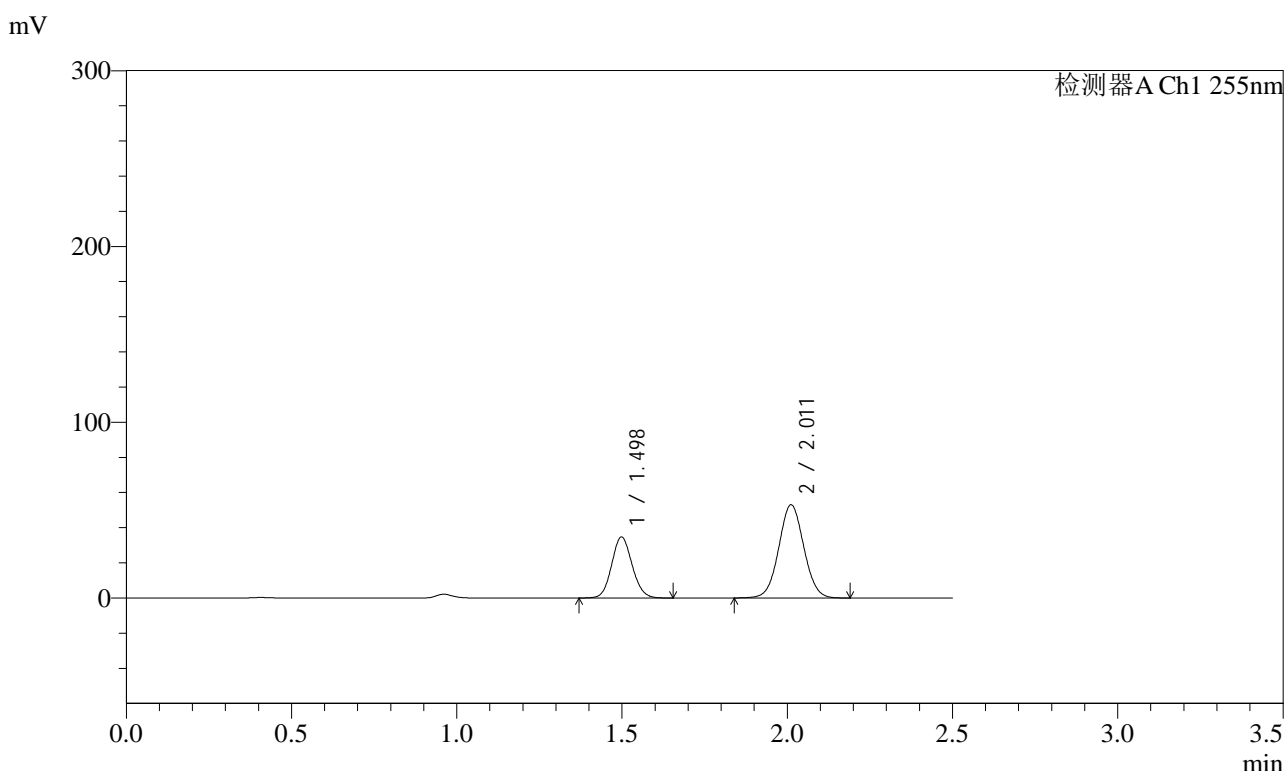
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	46430	34.469	10786	2776	1.099	--
2	2.011	88273	65.531	16744	3363	1.042	4.068
总计		134704	100.000	27530			

图48 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5608-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 16:48:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:31:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

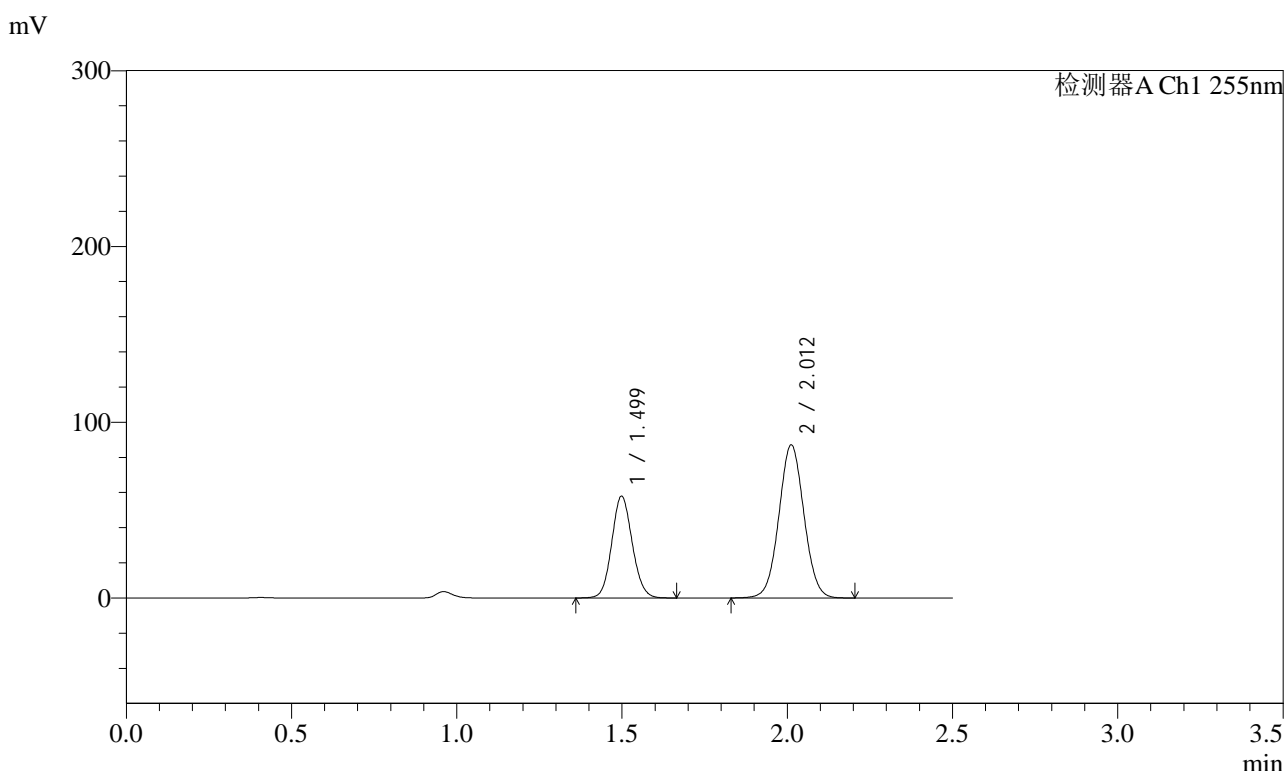
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	149757	34.871	34781	2780	1.097	--
2	2.011	279702	65.129	52994	3358	1.039	4.065
总计		429459	100.000	87775			

图49 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-pH1.2介质-90min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5610-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 16:54:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:31:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	250140	35.226	58001	2780	1.096	--
2	2.012	459969	64.774	87110	3356	1.039	4.065
总计		710109	100.000	145111			

图51 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-pH1.2介质-90min-片3
供试品溶液-1

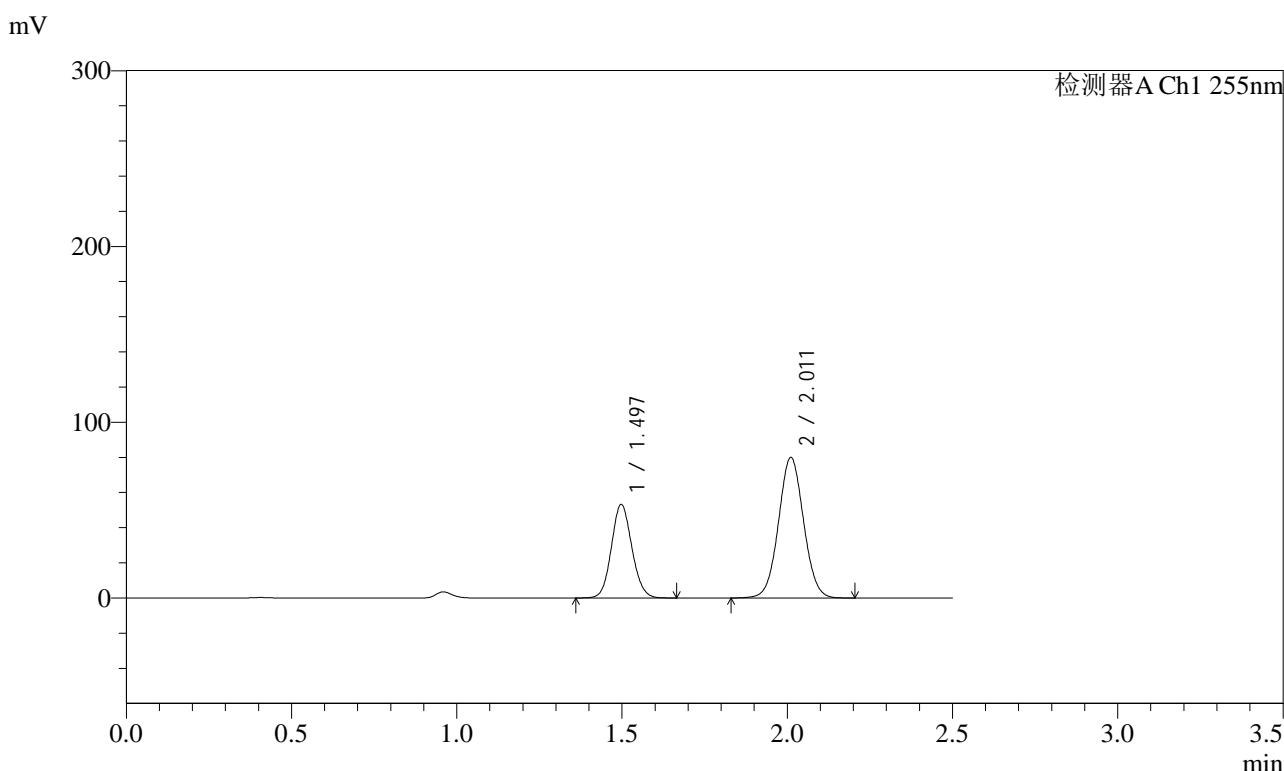


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5611-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 16:57:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:31:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

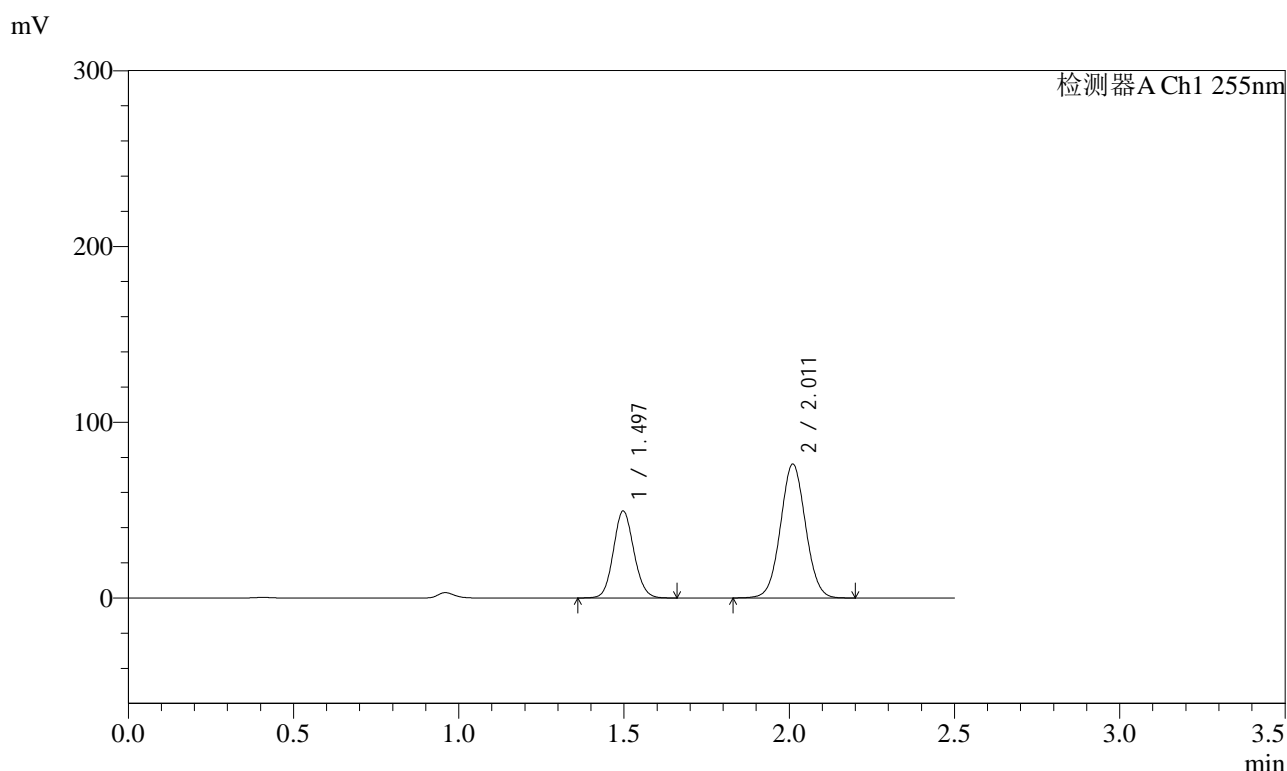
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	229757	35.229	53280	2779	1.096	--
2	2.011	422424	64.771	79922	3358	1.039	4.067
总计		652181	100.000	133203			

图52 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-pH1.2介质-90min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5612-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 17:00:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:31:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

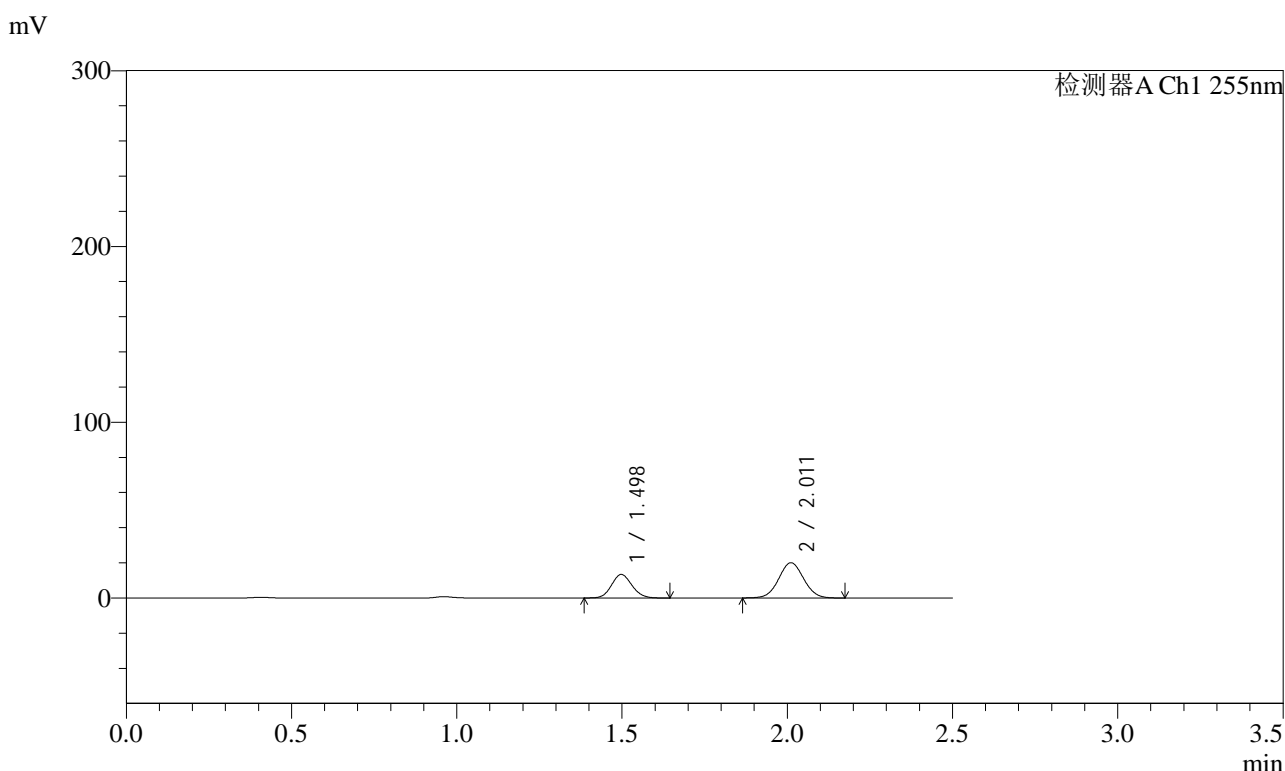
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	213585	34.692	49529	2780	1.097	--
2	2.011	402074	65.308	76130	3360	1.039	4.068
总计		615659	100.000	125659			

图53 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-pH1.2介质-90min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5613-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 17:03:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:31:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

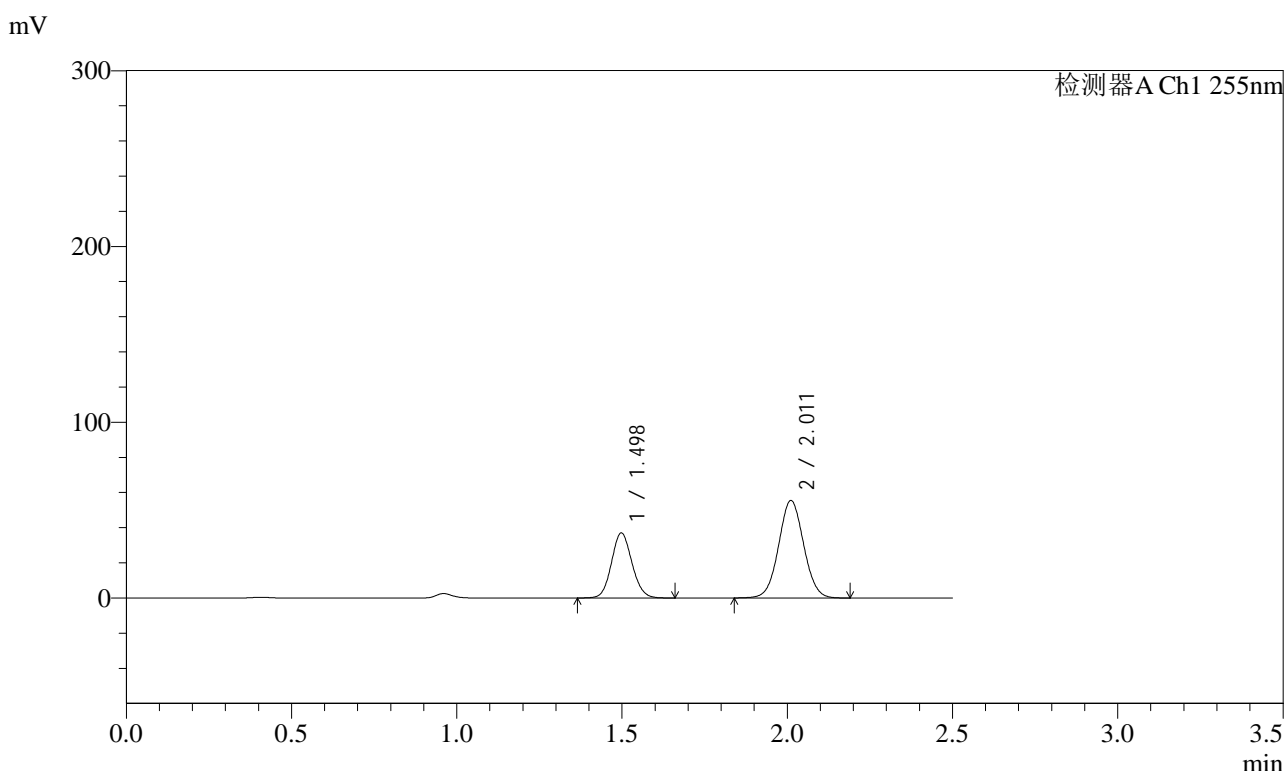
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	57681	35.361	13413	2788	1.102	--
2	2.011	105441	64.639	20023	3368	1.040	4.074
总计		163122	100.000	33436			

图54 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-pH1.2介质-90min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5614-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 17:06:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:31:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

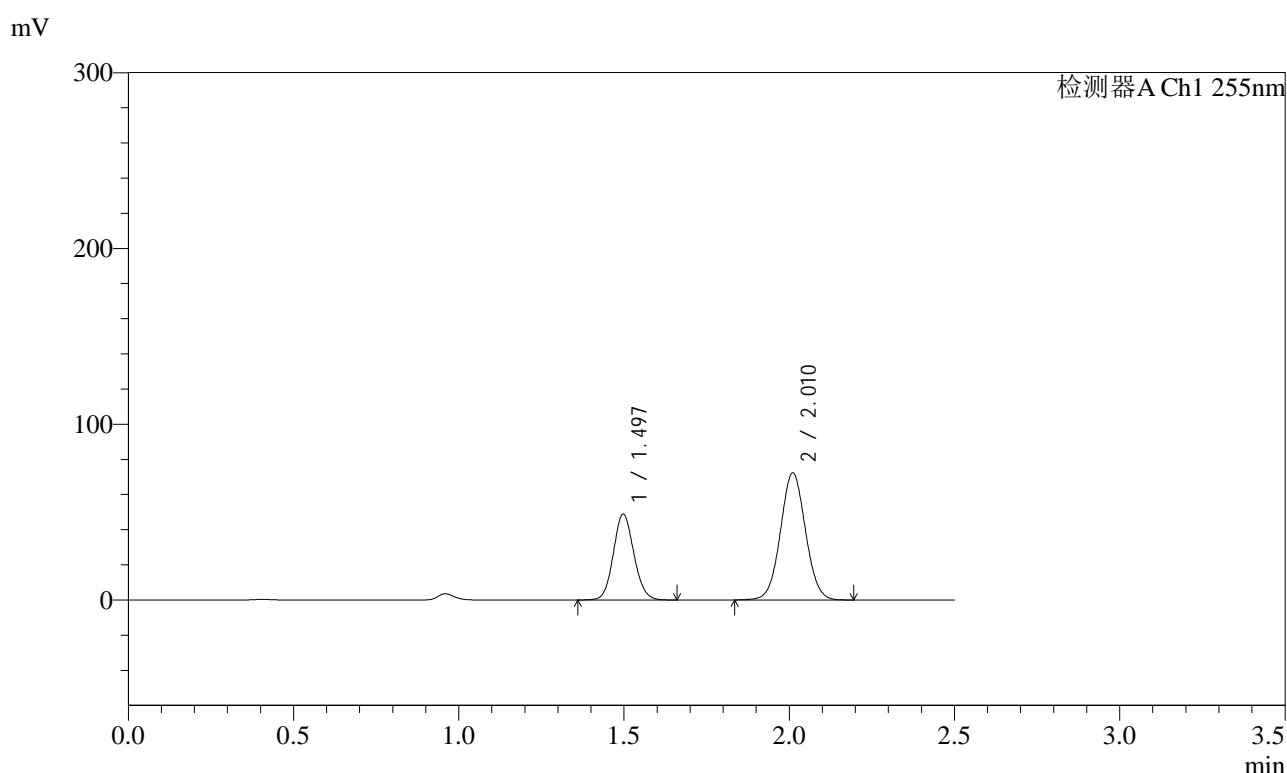
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	159732	35.308	37043	2778	1.097	--
2	2.011	292669	64.692	55423	3361	1.038	4.067
总计		452402	100.000	92465			

图55 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-pH1.2介质-120min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5615-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 17:08:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:31:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	211062	35.620	48921	2775	1.097	--
2	2.010	381481	64.380	72260	3361	1.039	4.066
总计		592543	100.000	121181			

图56 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-pH1.2介质-120min-片2
供试品溶液-1

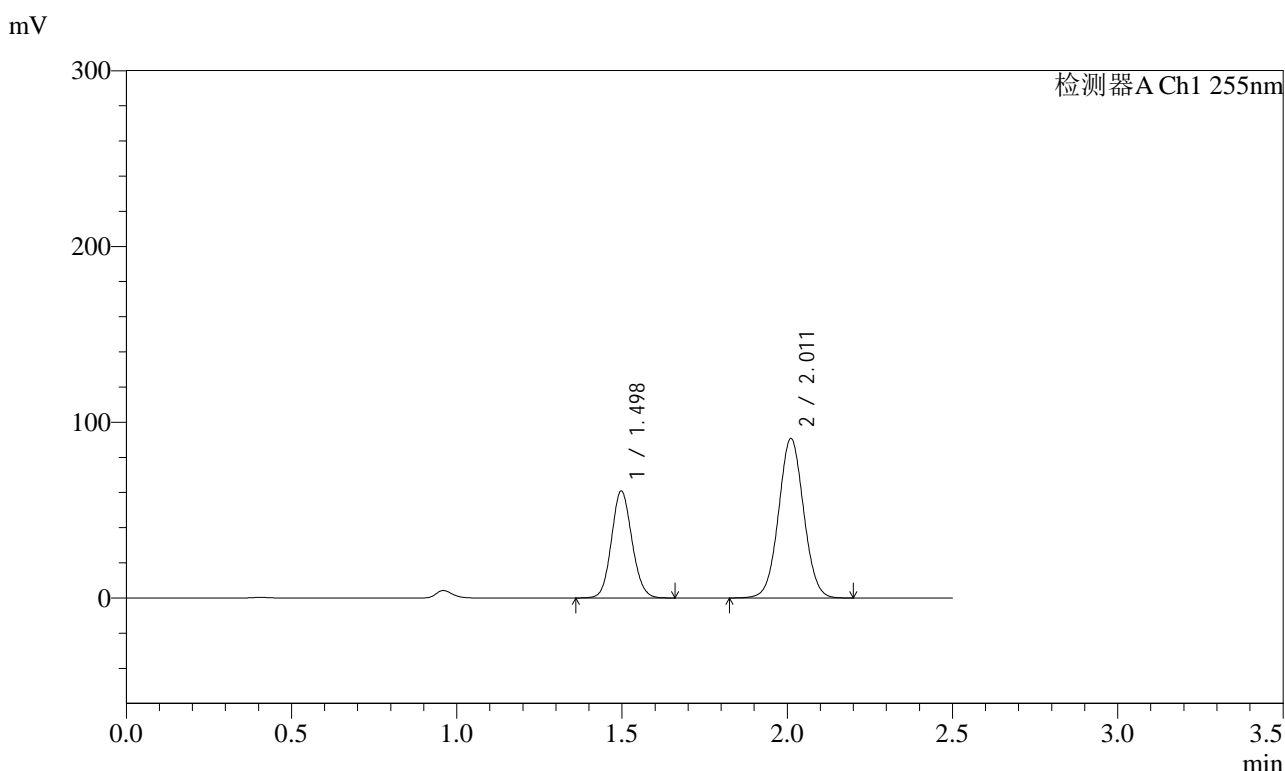


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5616-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 17:11:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:31:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	262939	35.420	60948	2778	1.098	--
2	2.011	479415	64.580	90626	3357	1.039	4.066
总计		742354	100.000	151574			

图57 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-pH1.2介质-120min-片3
供试品溶液-1

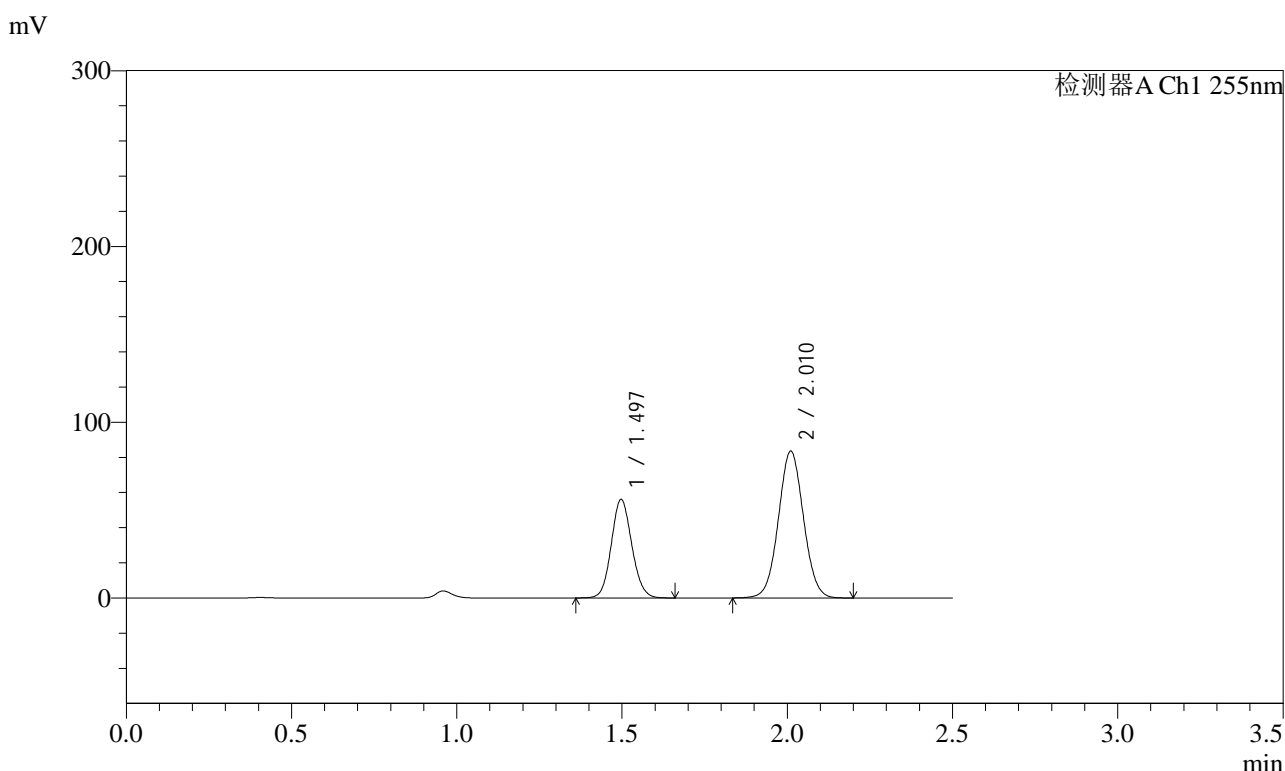


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5617-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 17:14:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:31:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

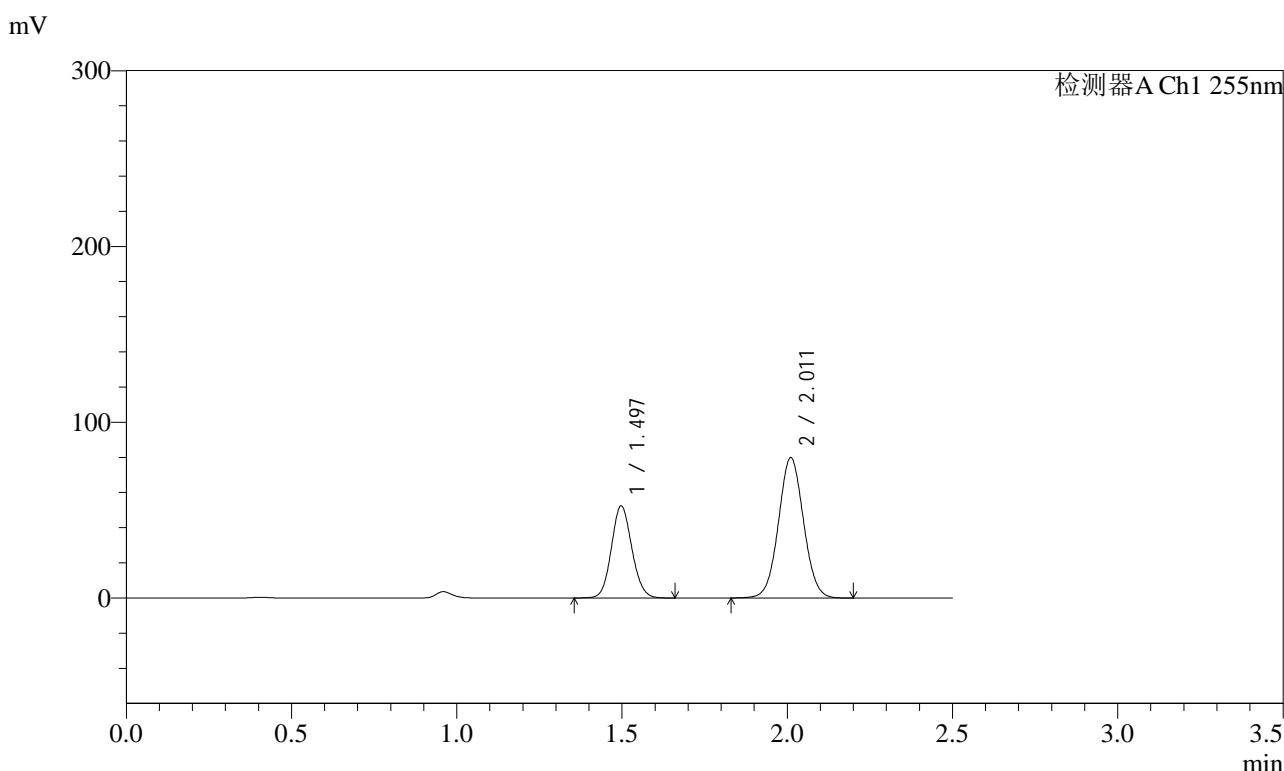
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	242248	35.457	56116	2772	1.097	--
2	2.010	440972	64.543	83486	3355	1.039	4.065
总计		683220	100.000	139602			

图58 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-pH1.2介质-120min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5618-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 17:17:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:31:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

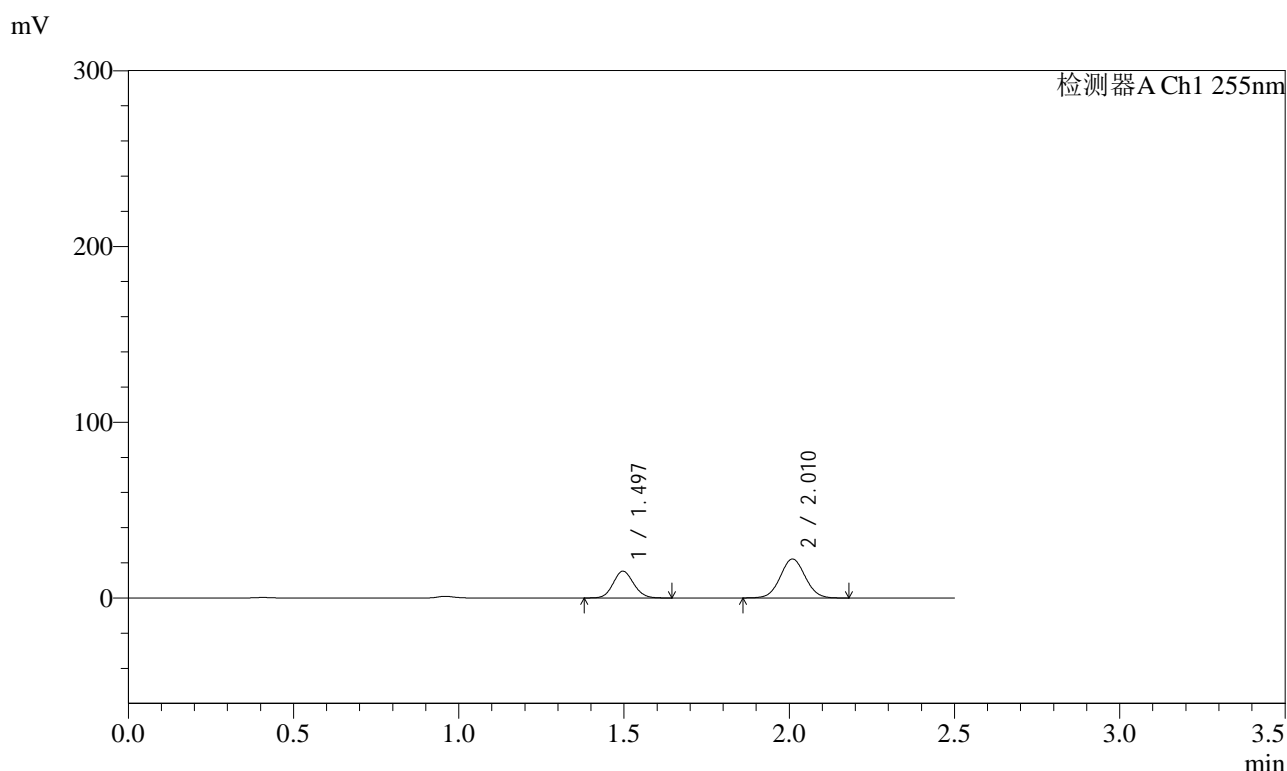
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	226229	34.920	52446	2777	1.097	--
2	2.011	421614	65.080	79789	3359	1.039	4.066
总计		647843	100.000	132235			

图59 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-pH1.2介质-120min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5619-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 17:20:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:31:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

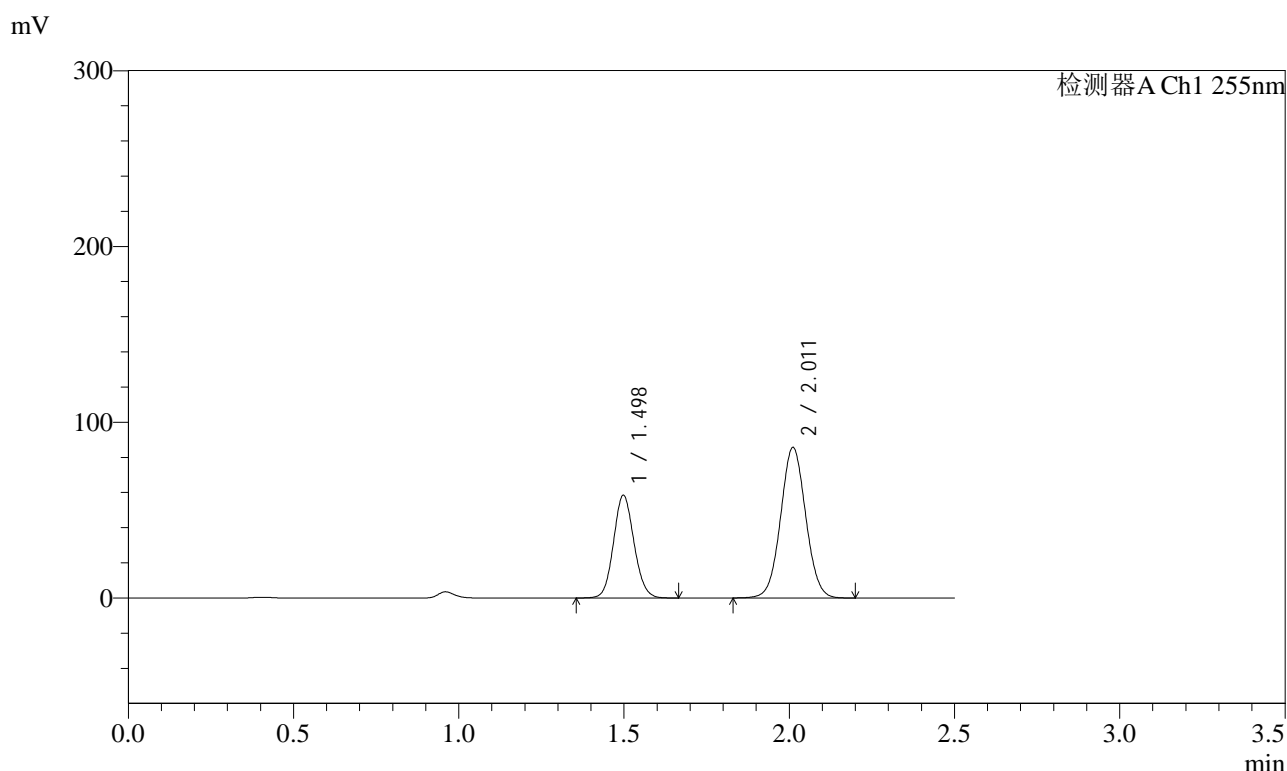
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	65715	36.043	15232	2777	1.099	--
2	2.010	116609	63.957	22180	3361	1.041	4.068
总计		182325	100.000	37412			

图60 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-pH1.2介质-120min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5620-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 17:23:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:31:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

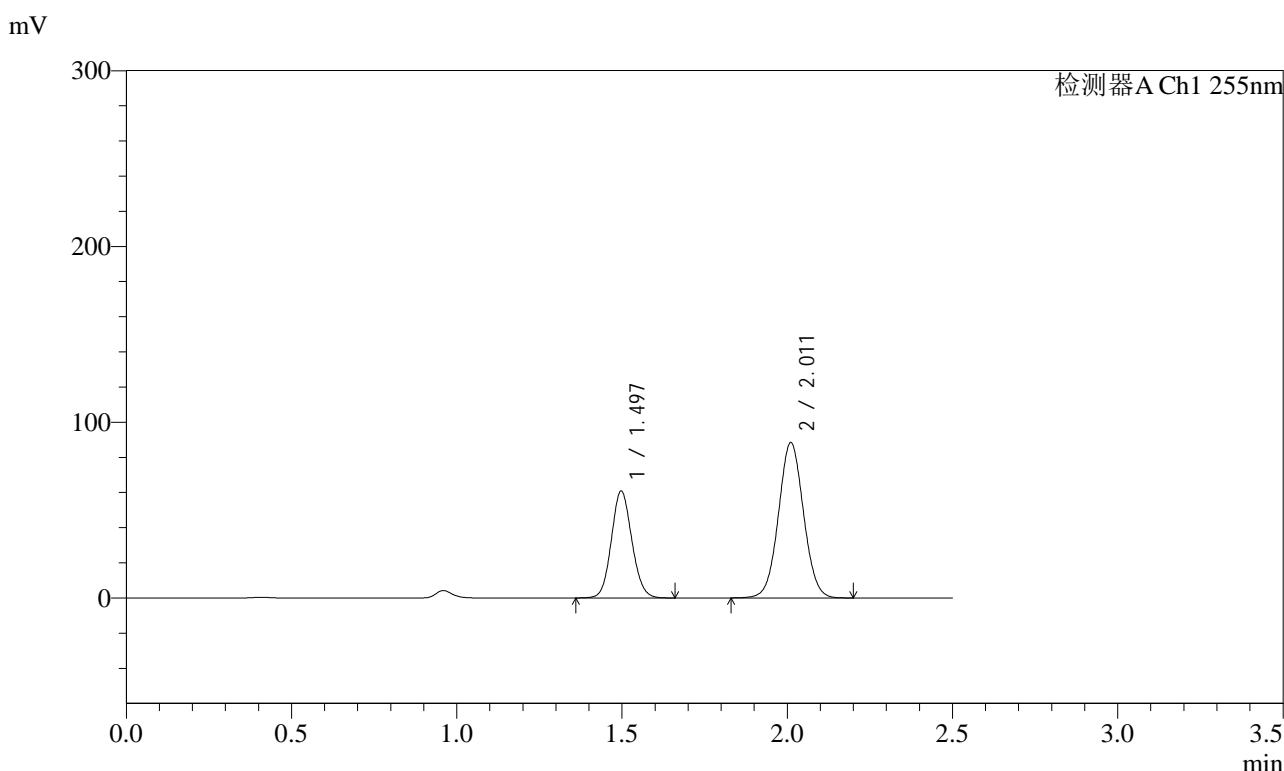
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	252471	35.806	58507	2775	1.097	--
2	2.011	452643	64.194	85595	3356	1.039	4.064
总计		705114	100.000	144102			

图61 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-pH1.2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 - 0-234/30-5621-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 17:26:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:31:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

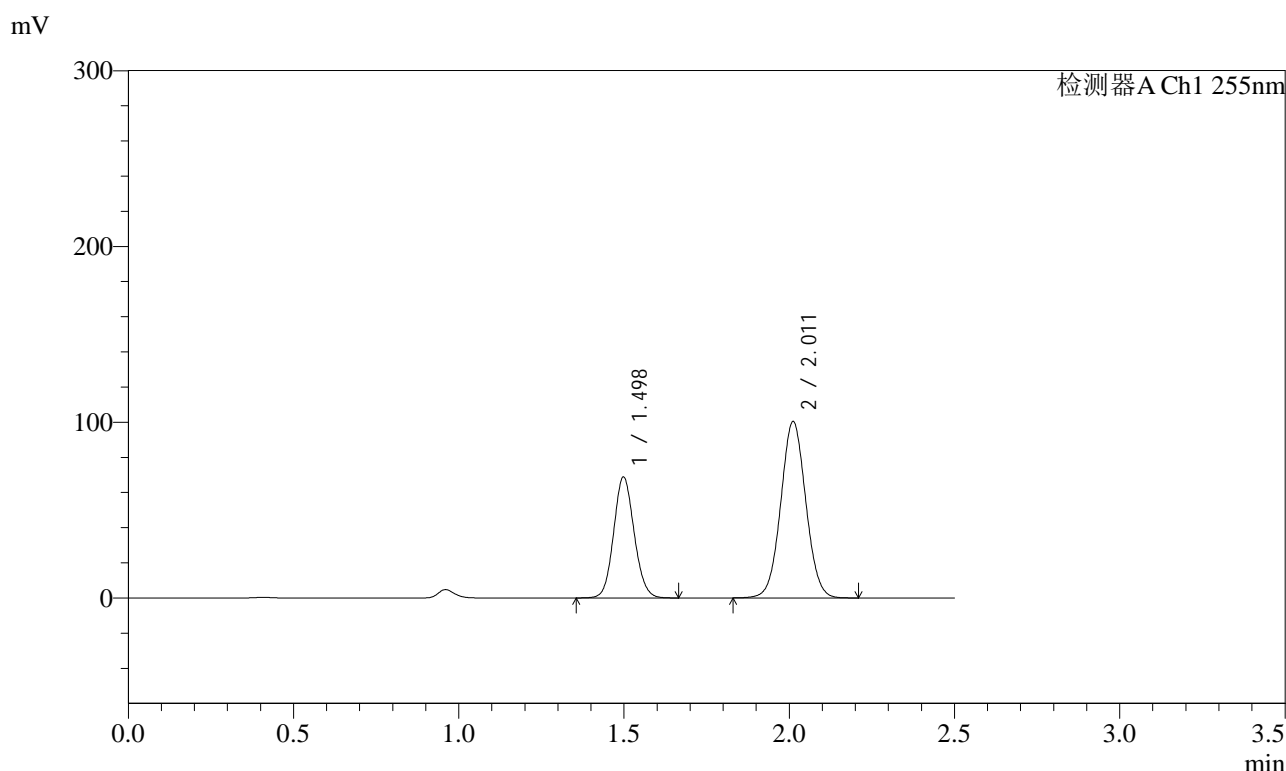
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	262614	36.017	60857	2777	1.097	--
2	2.011	466523	63.983	88287	3357	1.039	4.066
总计		729137	100.000	149144			

图62 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5622-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 17:29:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:31:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

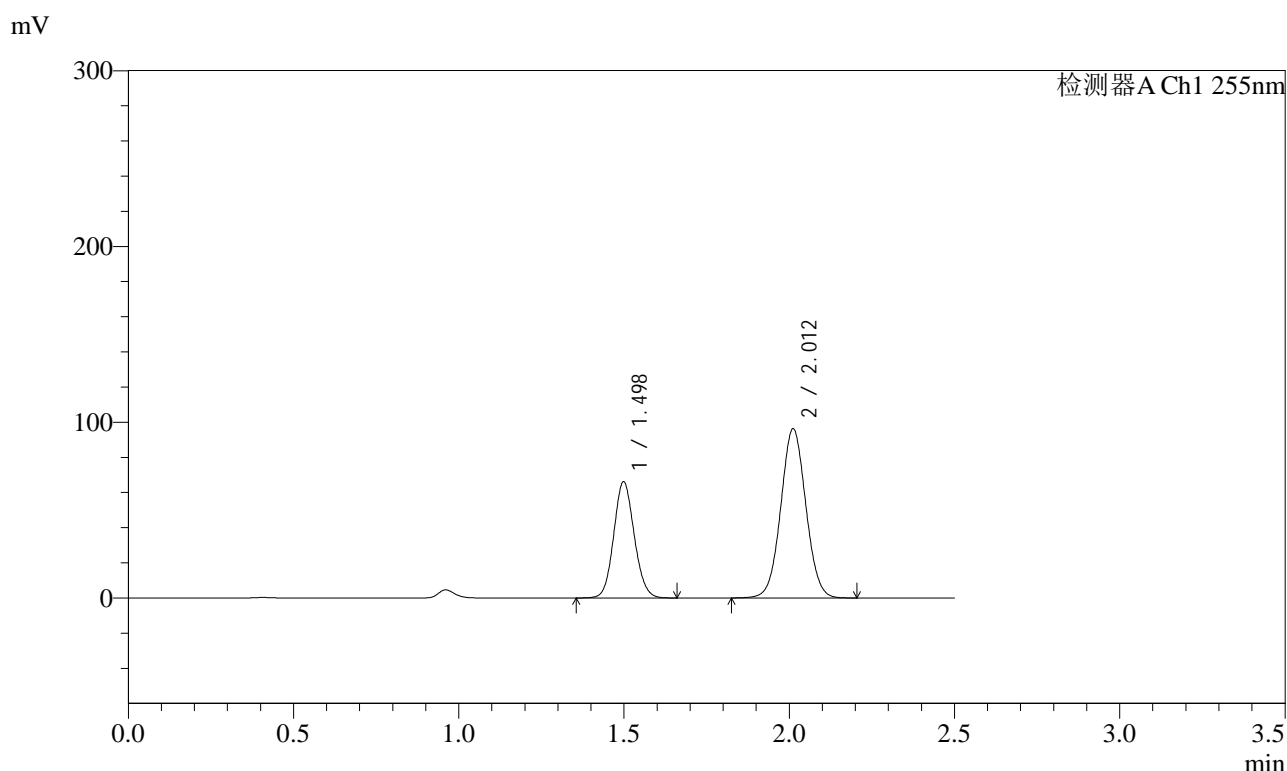
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	297234	35.938	68894	2781	1.096	--
2	2.011	529838	64.062	100332	3358	1.038	4.065
总计		827073	100.000	169226			

图63 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5623-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 17:31:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:31:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

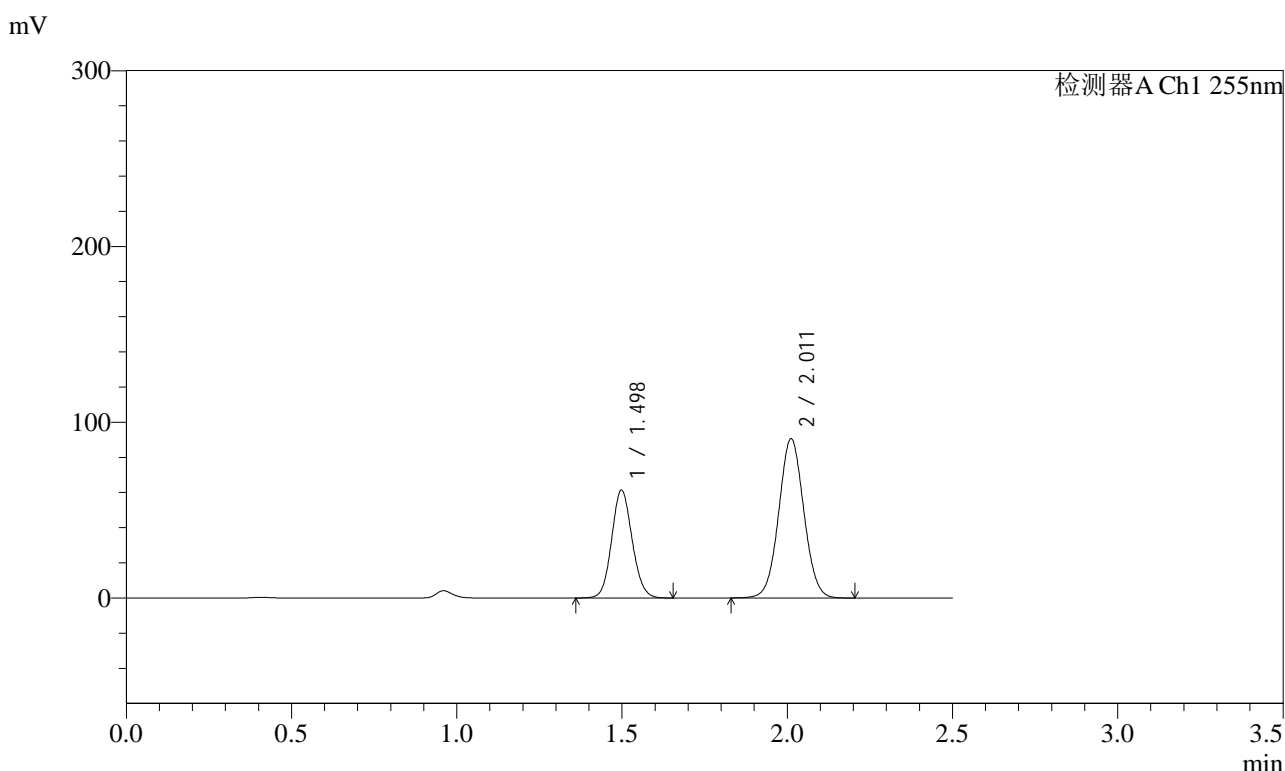
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	285697	35.968	66225	2777	1.096	--
2	2.012	508620	64.032	96279	3356	1.038	4.062
总计		794317	100.000	162504			

图64 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5624-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 17:34:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:31:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

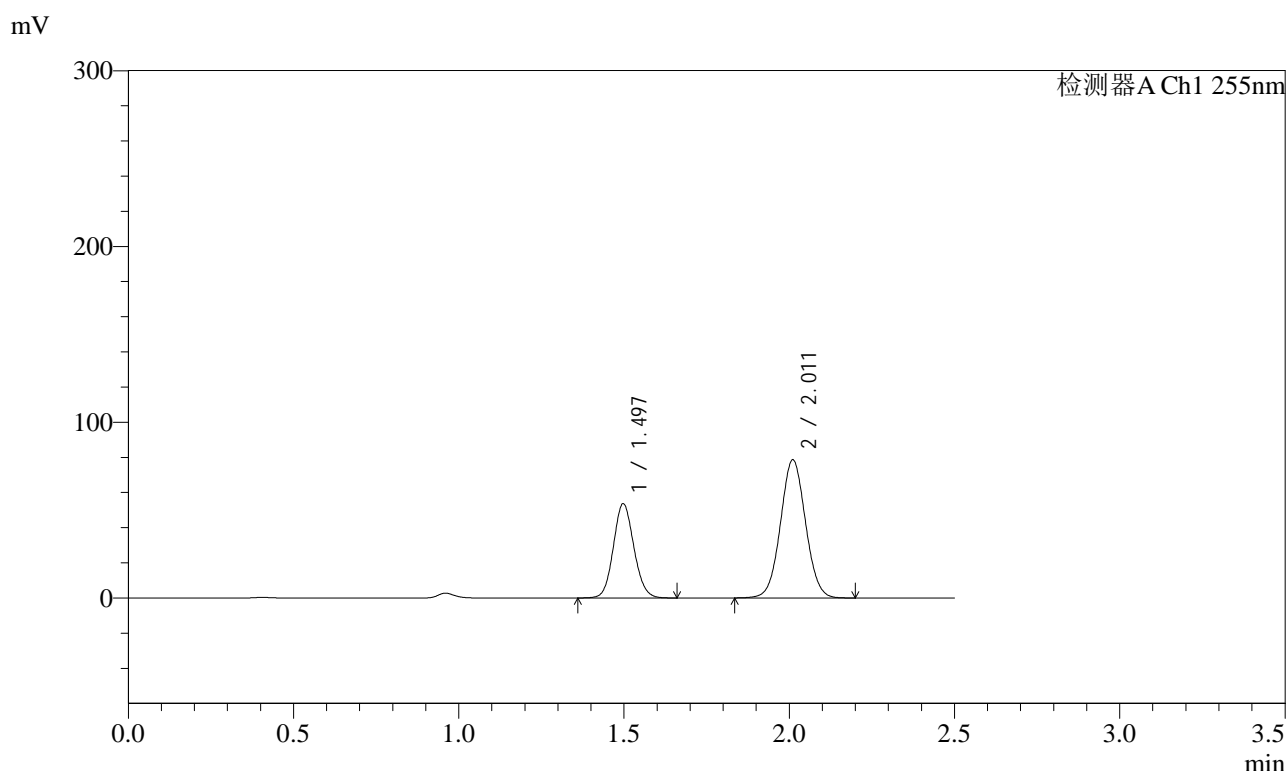
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	265151	35.660	61461	2777	1.097	--
2	2.011	478392	64.340	90589	3356	1.038	4.064
总计		743543	100.000	152049			

图65 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5625-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 17:37:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:31:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

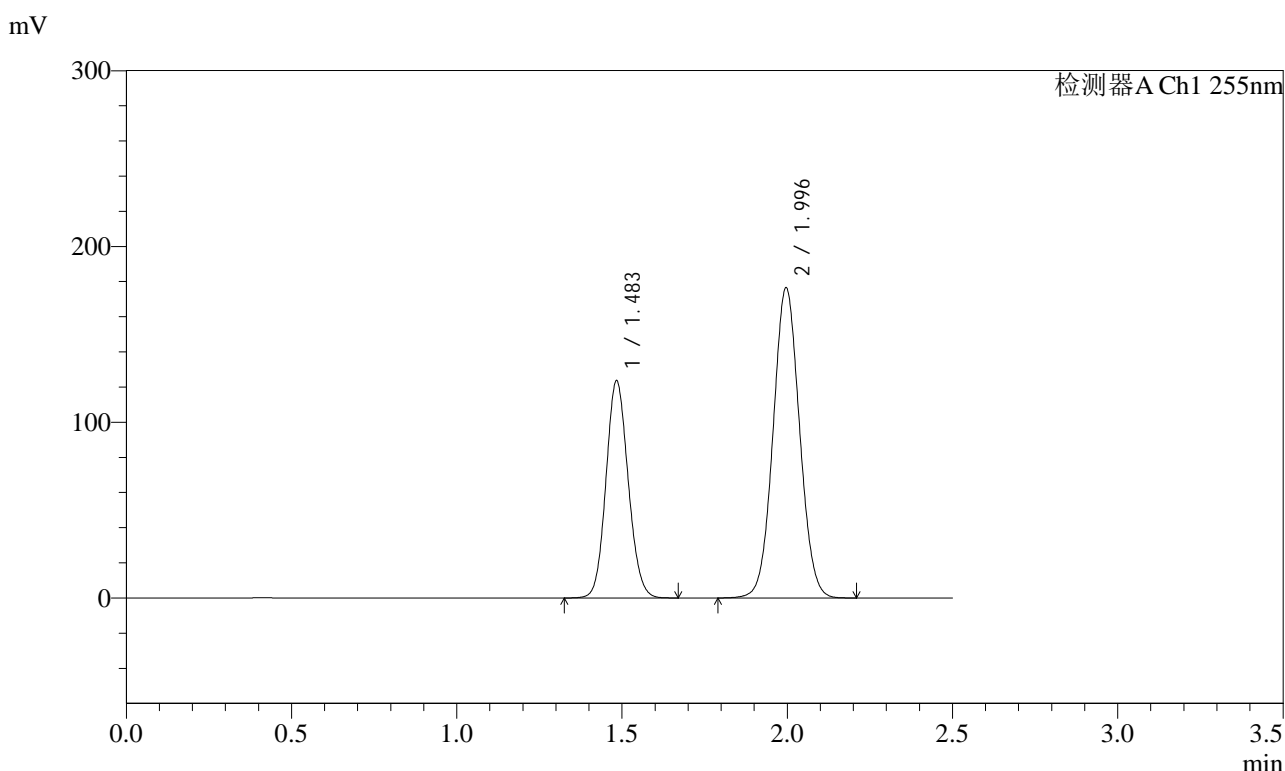
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	231694	35.820	53681	2780	1.097	--
2	2.011	415131	64.180	78551	3356	1.039	4.066
总计		646825	100.000	132232			

图66 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5626-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 17:40:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:31:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

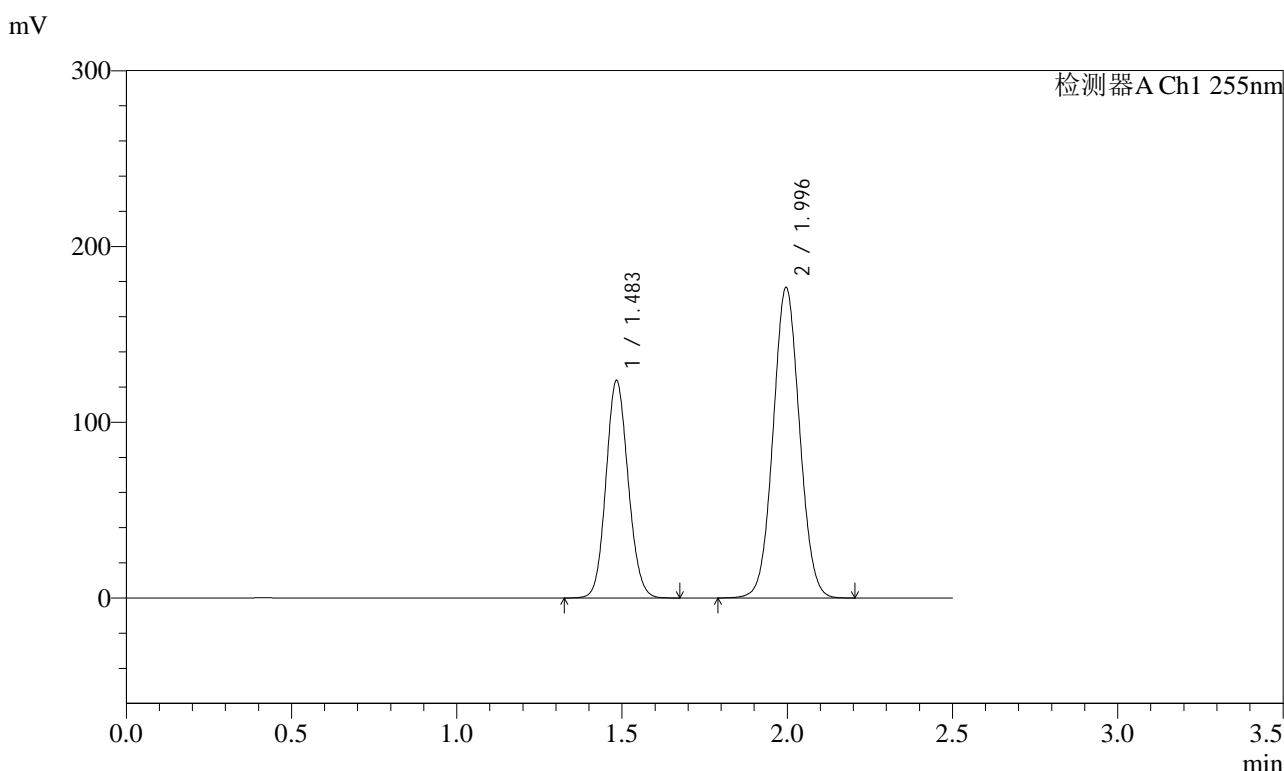
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	577438	36.995	123757	2322	1.106	--
2	1.996	983433	63.005	176346	2966	1.048	3.803
总计		1560871	100.000	300103			

图67 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5627-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 17:43:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:31:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	577968	37.013	123950	2326	1.106	--
2	1.996	983543	62.987	176525	2970	1.048	3.806
总计		1561512	100.000	300475			

图68 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性1-pH1.2介质
对照品溶液-2-2

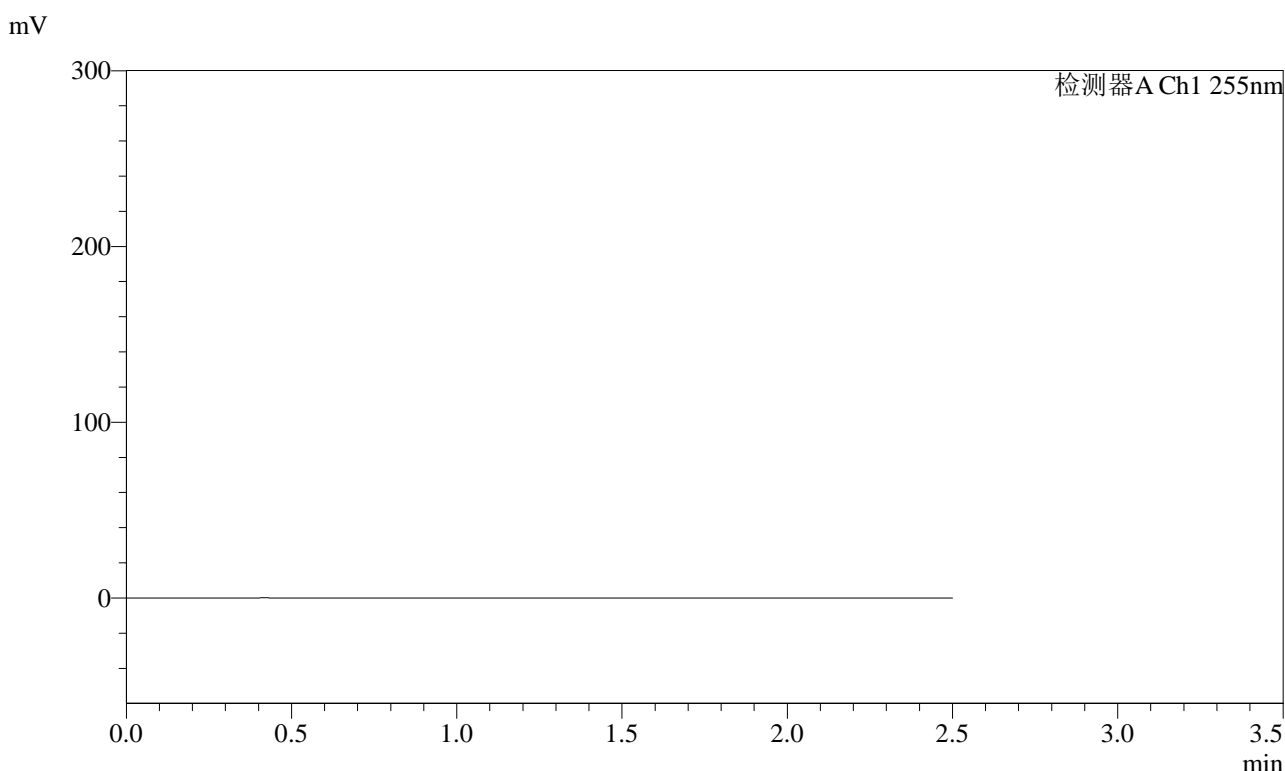


SMF-4022

<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 - 0-234/30-5628-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 17:46:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:32:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

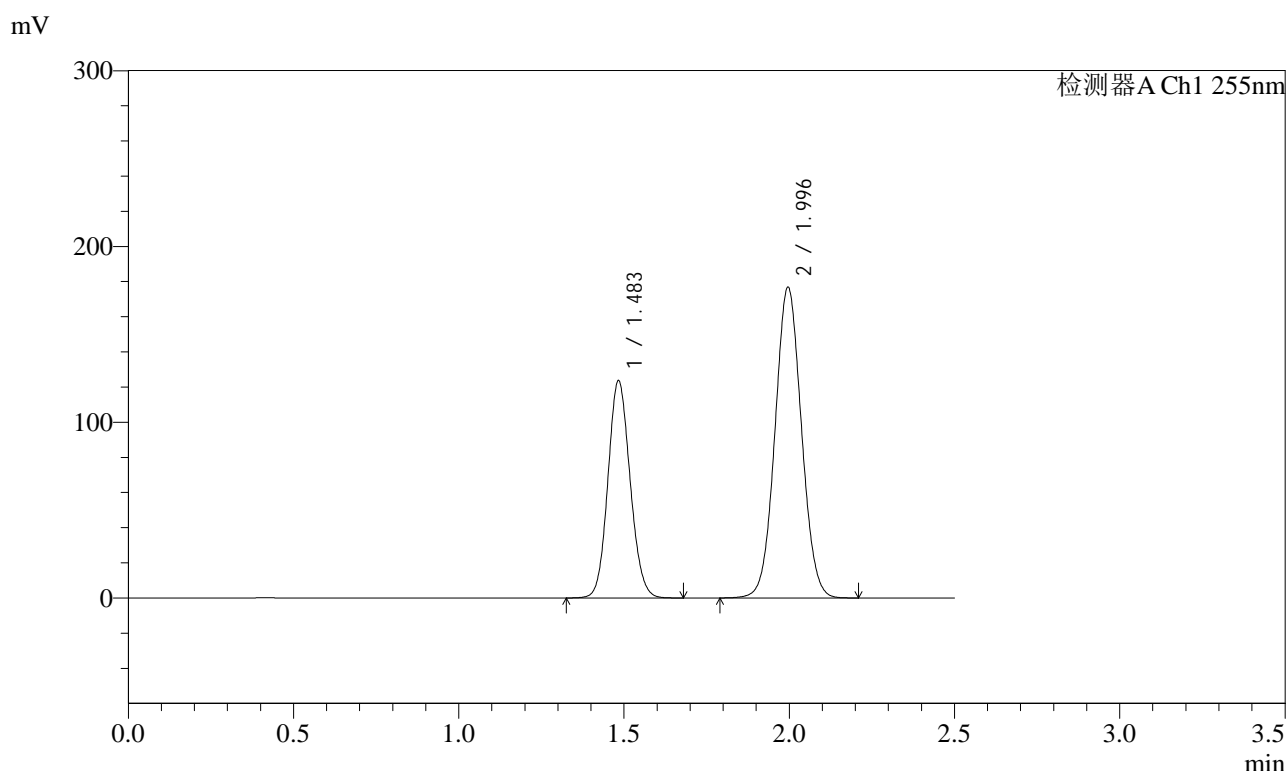
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图69 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-pH1.2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 - 0-234/30-5629-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 17:49:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:32:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	578116	36.985	123829	2322	1.106	--
2	1.996	985006	63.015	176555	2962	1.048	3.801
总计		1563123	100.000	300384			

图70 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-pH1.2介质
对照品溶液-1-1

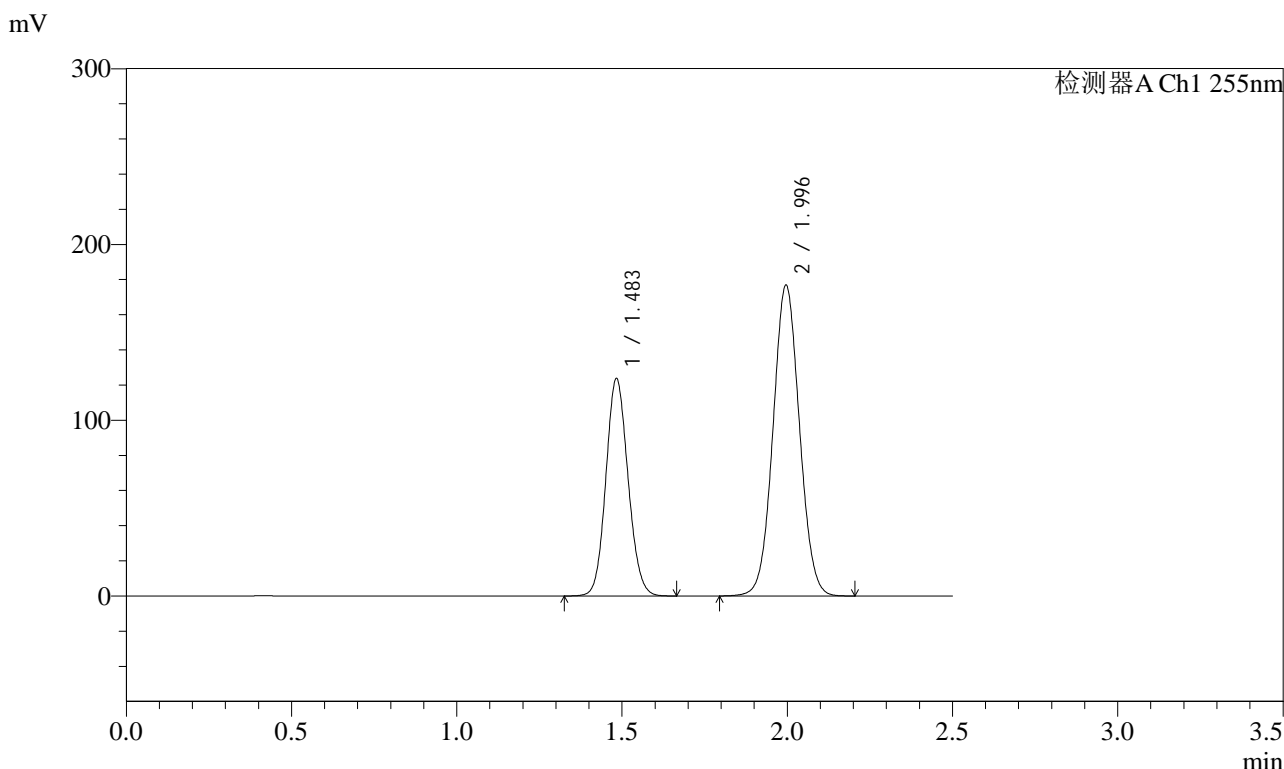


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5630-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/26 17:52:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 11:32:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

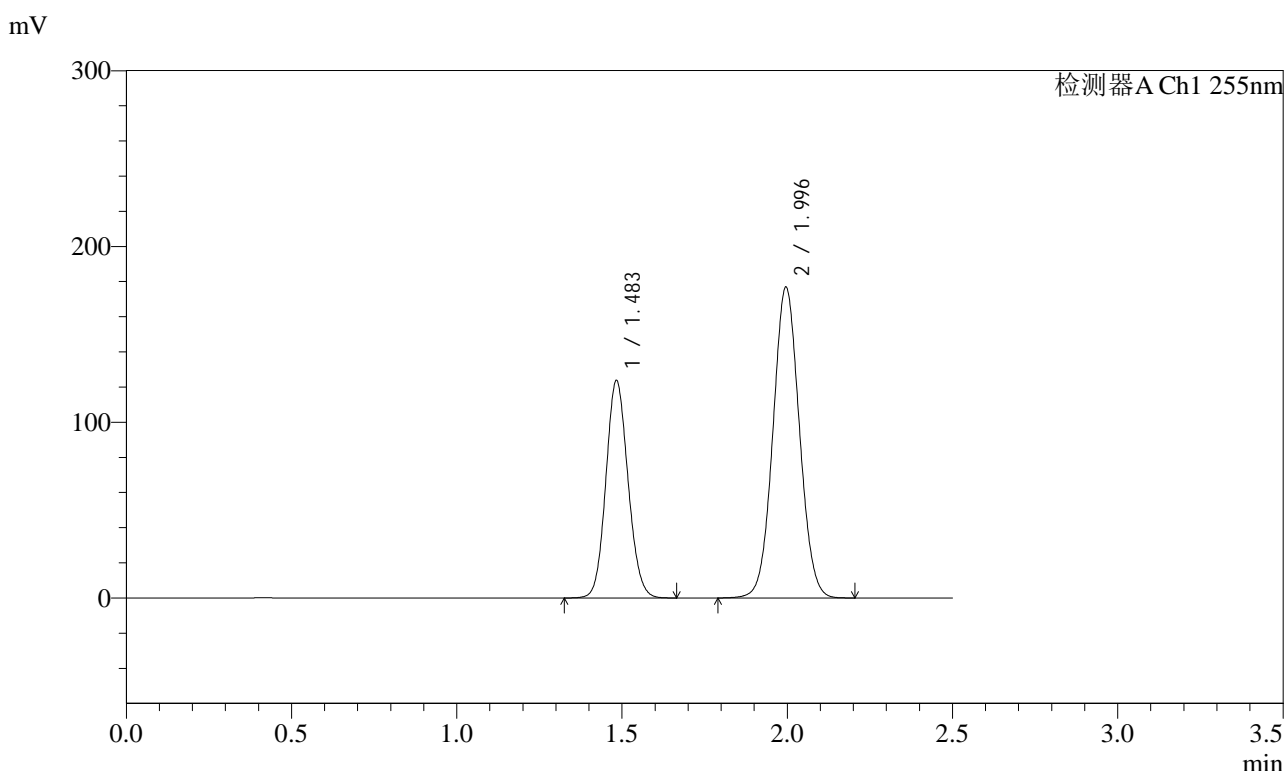
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	577076	36.963	123852	2325	1.105	--
2	1.996	984130	63.037	176597	2969	1.047	3.806
总计		1561207	100.000	300449			

图71 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5631-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 17:55:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:32:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

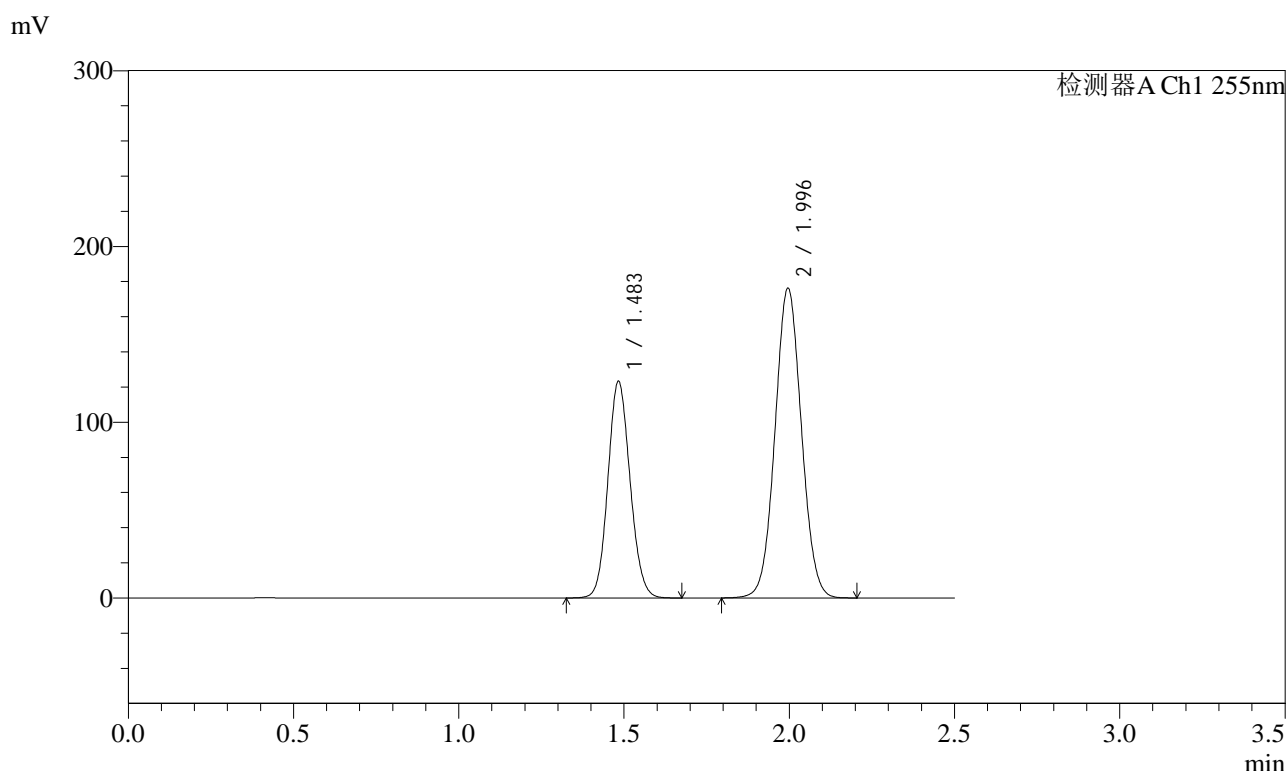
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	576659	36.954	123869	2332	1.105	--
2	1.996	983811	63.046	176571	2974	1.047	3.810
总计		1560470	100.000	300440			

图72 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5632-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 17:58:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:32:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	575491	36.970	123430	2326	1.105	--
2	1.996	981152	63.030	176002	2971	1.047	3.806
总计		1556643	100.000	299432			

图73 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-pH1.2介质
对照品溶液-1-4

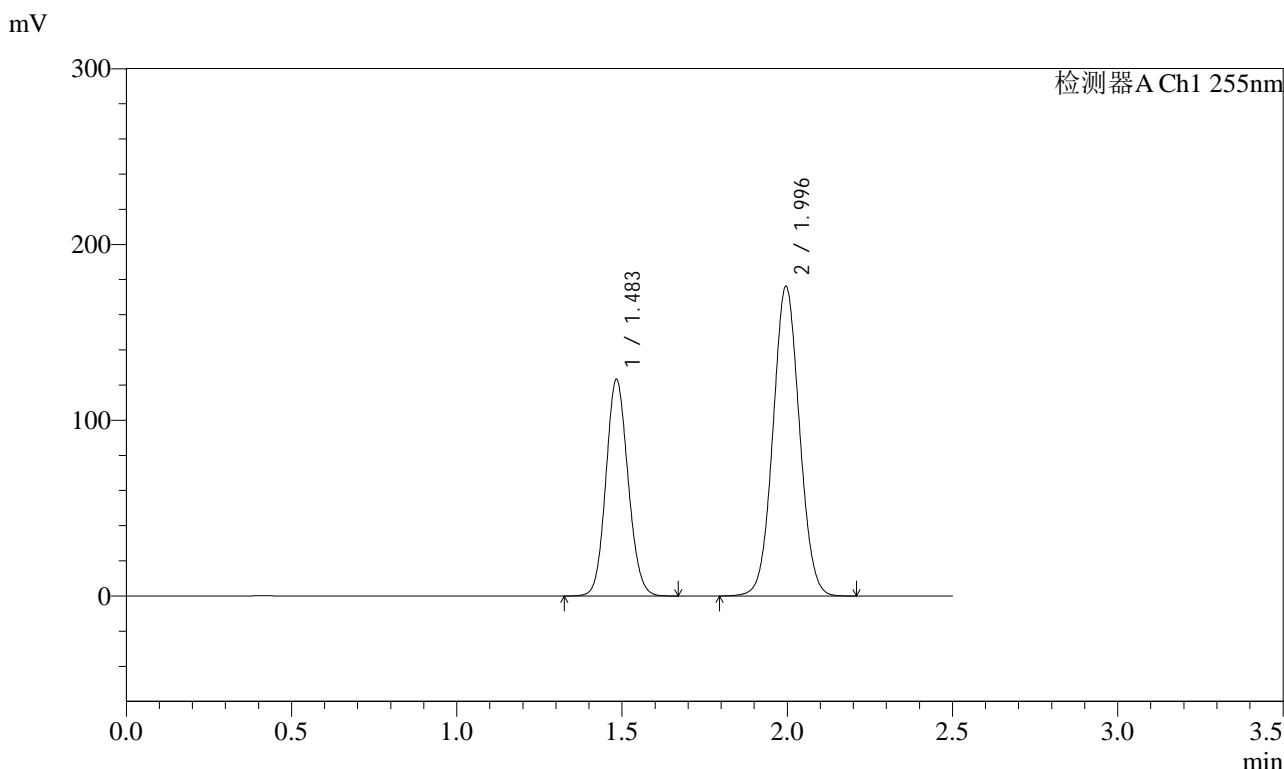


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5633-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 18:00:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:32:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	574713	36.962	123401	2331	1.104	--
2	1.996	980173	63.038	175993	2975	1.046	3.810
总计		1554885	100.000	299395			

图74 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-pH1.2介质
对照品溶液-1-5

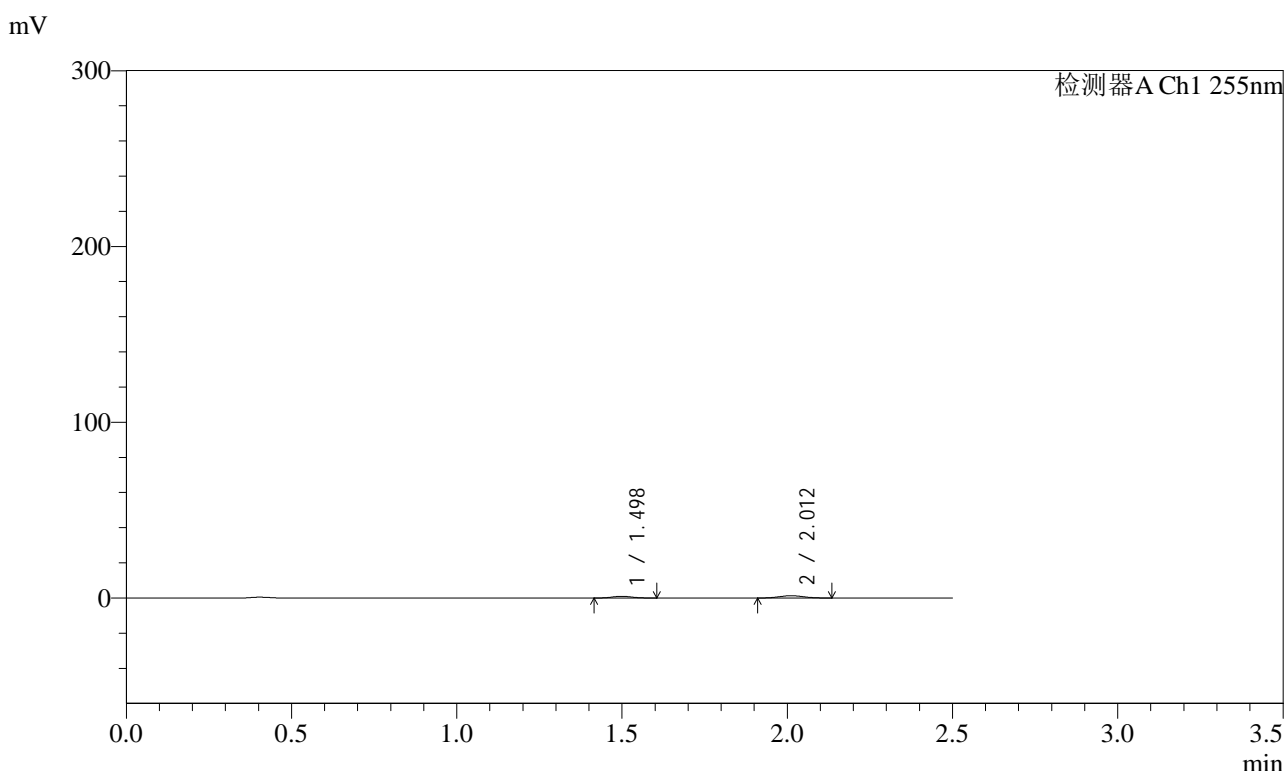


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5634-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 18:03:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:32:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	4148	38.215	974	2800	1.114	--
2	2.012	6706	61.785	1301	3382	1.062	4.082
总计		10854	100.000	2275			

图75 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-pH1.2介质-5min-片1
供试品溶液-1

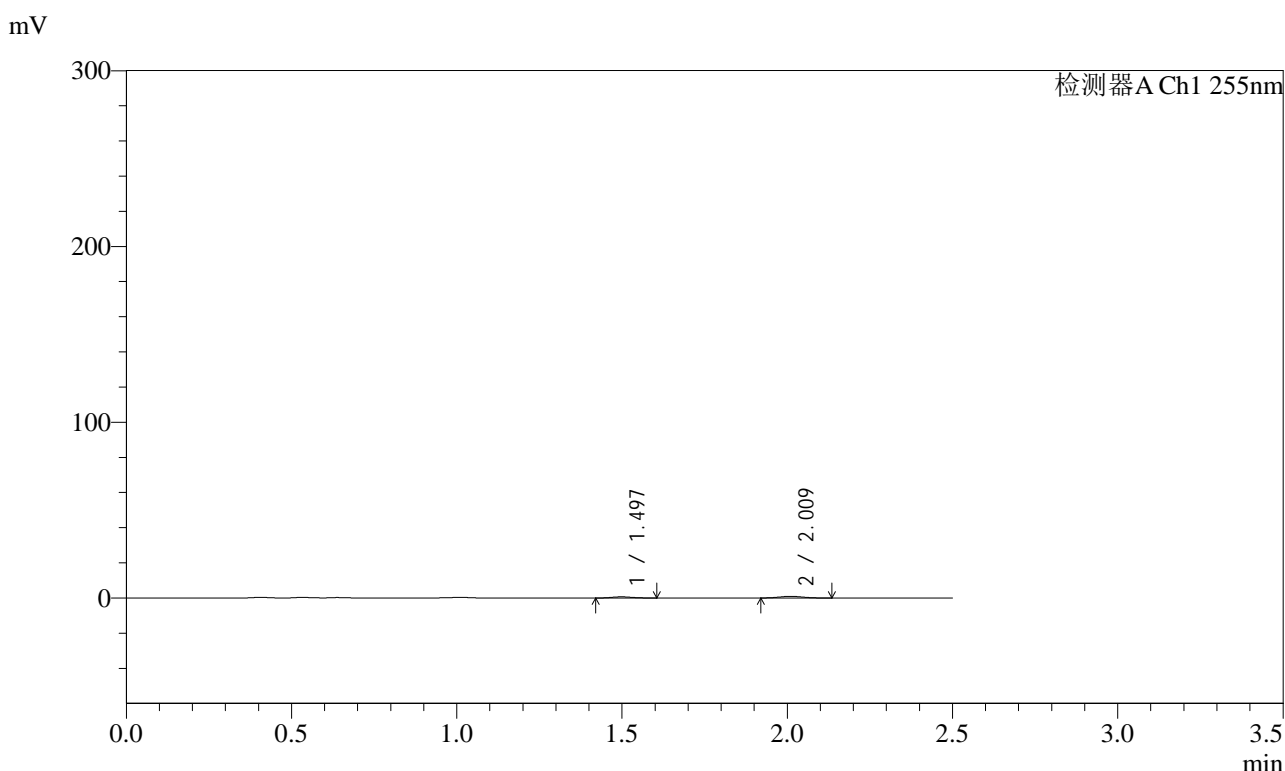


SMF-4022

<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 - 0-234/30-5635-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 18:06:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:32:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

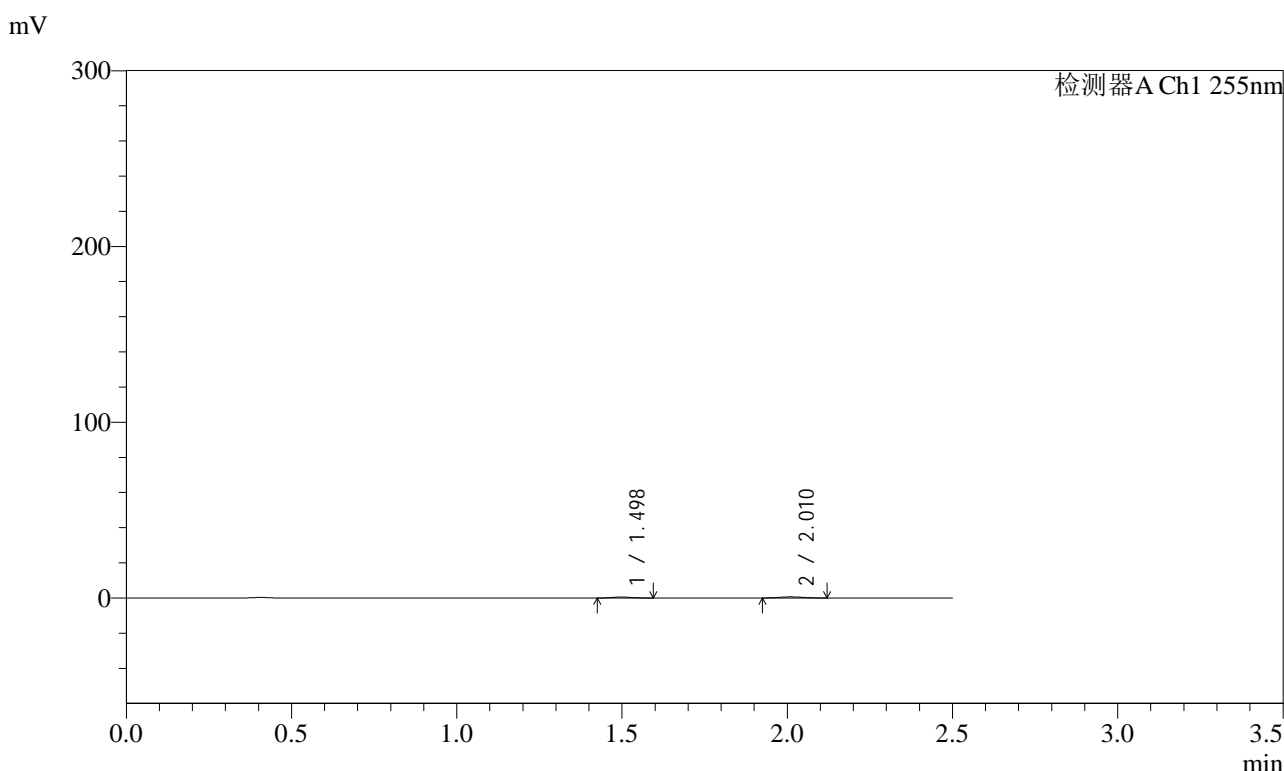
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	2862	37.781	676	2774	1.139	--
2	2.009	4713	62.219	936	3516	1.107	4.107
总计		7576	100.000	1611			

图76 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5636-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/26 18:09:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:32:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	2247	41.660	540	2842	1.093	--
2	2.010	3146	58.340	625	3525	1.049	4.138
总计		5393	100.000	1165			

图77 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-pH1.2介质-5min-片3
供试品溶液-1

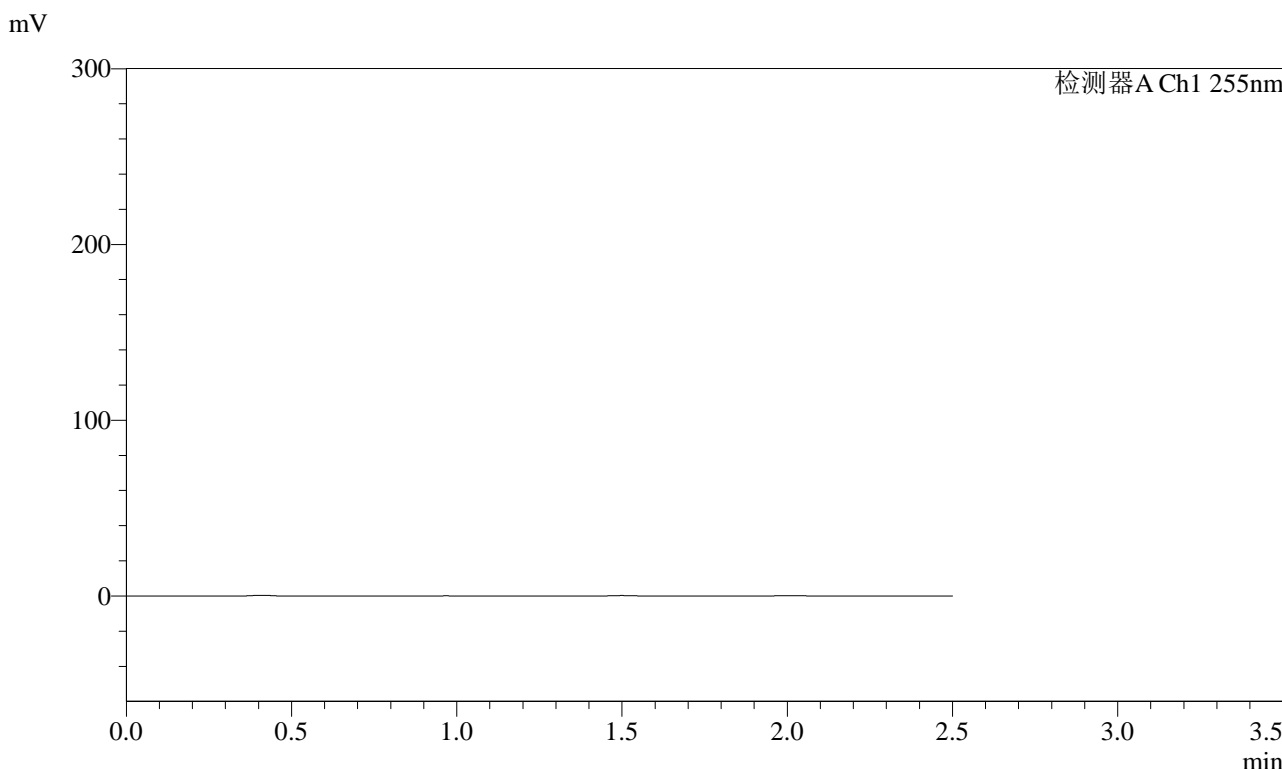


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5637-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 18:12:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:32:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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78 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-pH1.2介质-5min-片4
 供试品溶液-1

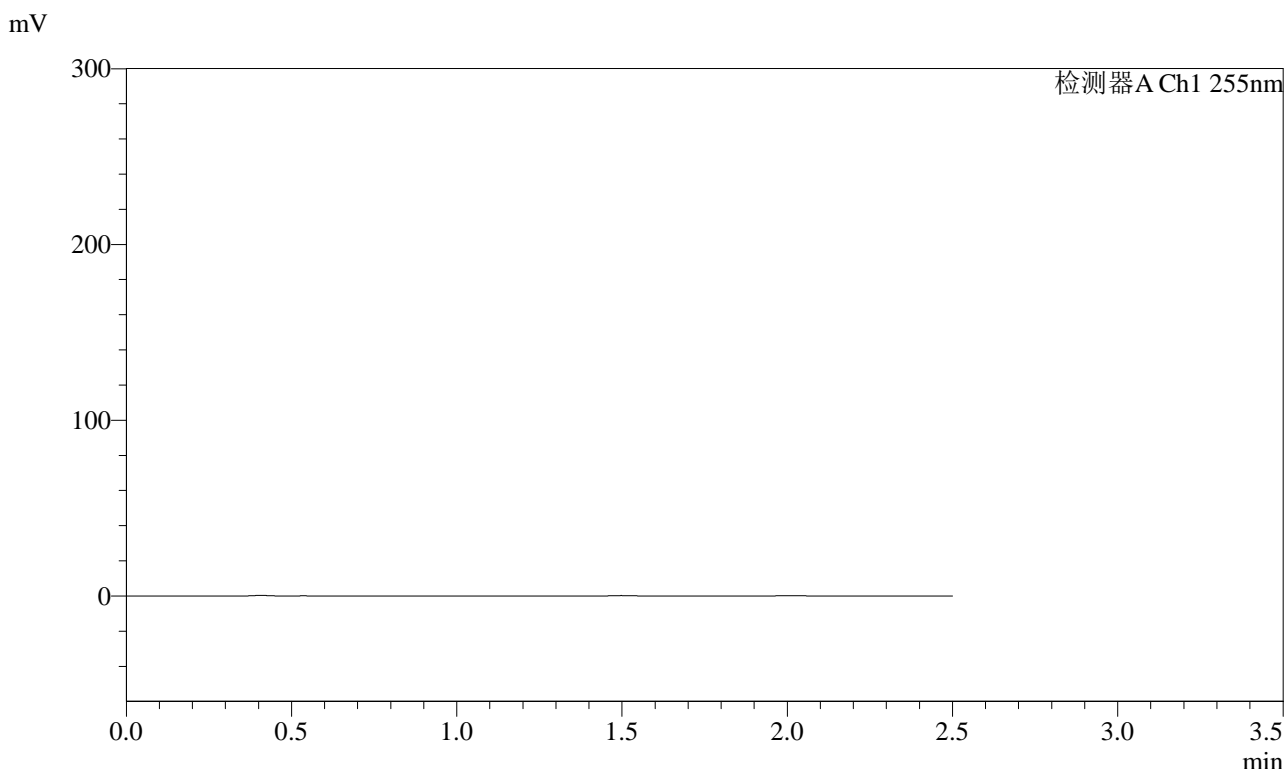


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5639-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 18:18:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:32:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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80 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-pH1.2介质-5min-片6
 供试品溶液-1

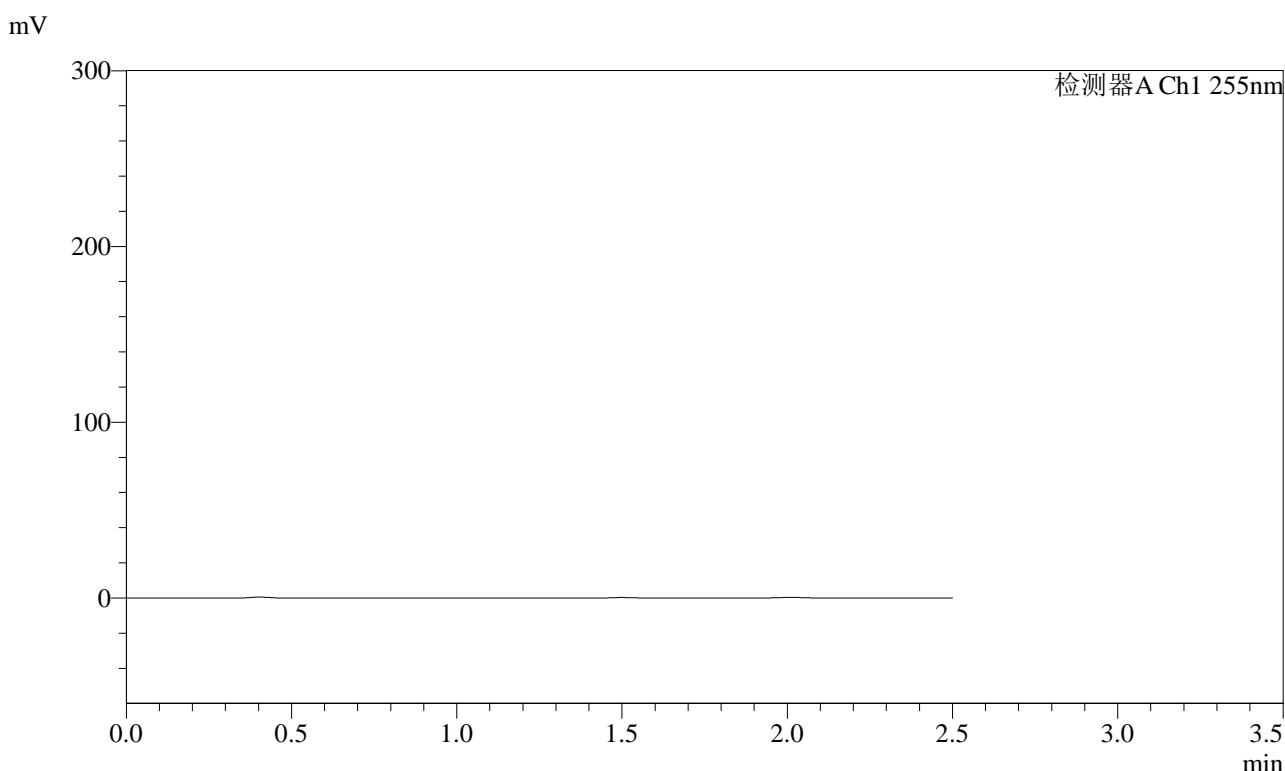


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5640-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 18:21:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:32:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

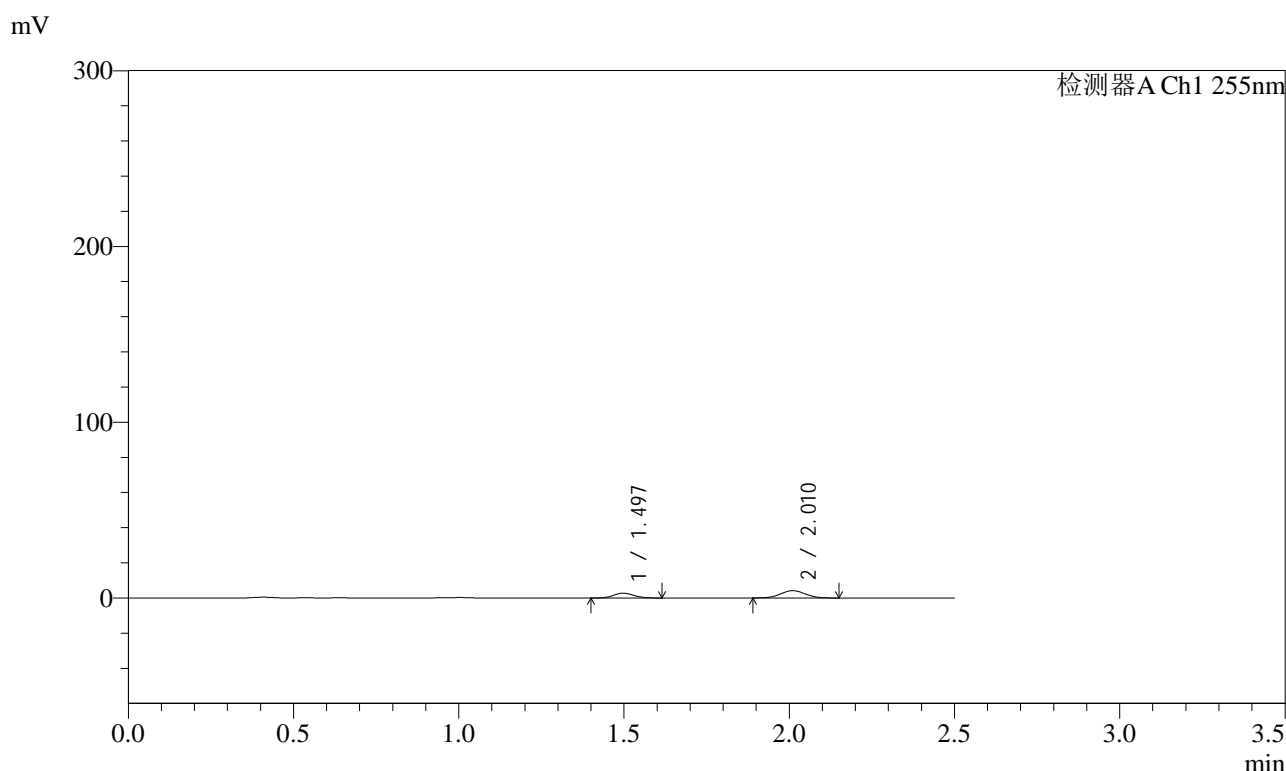
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图81 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5641-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 18:24:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:32:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

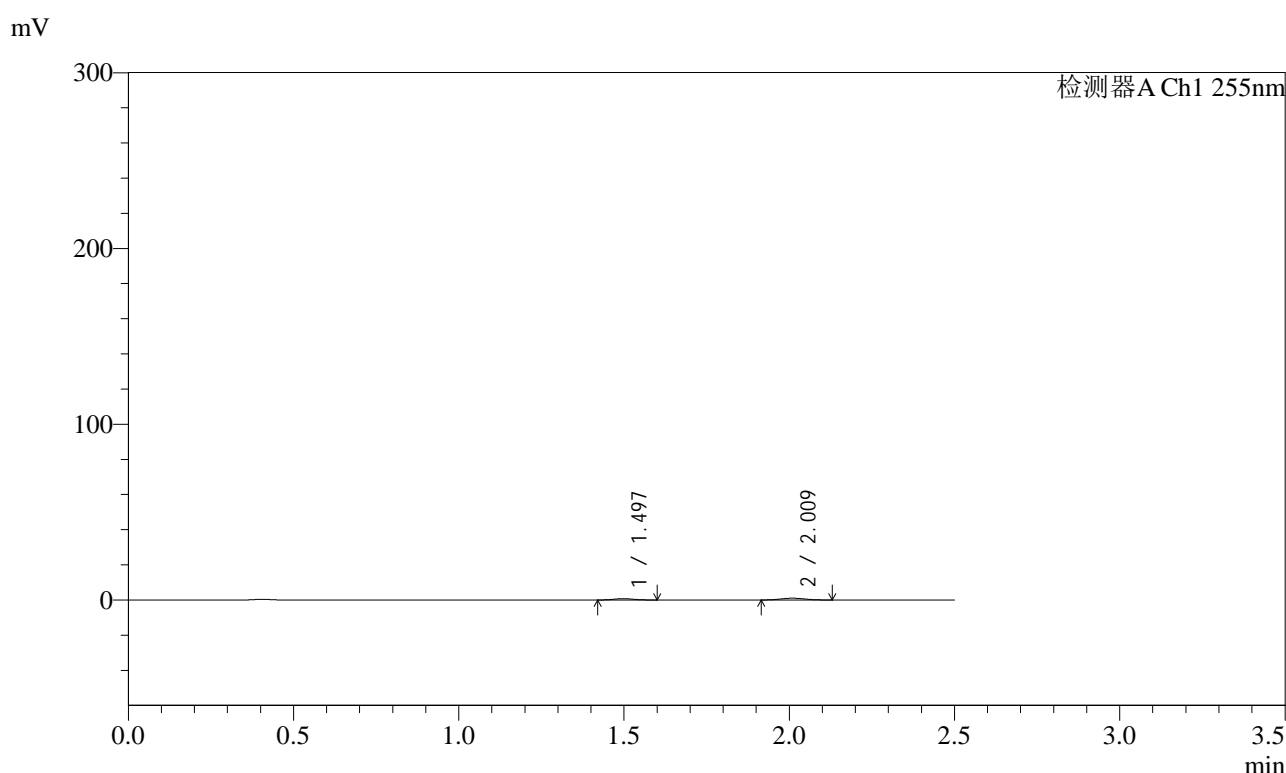
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	11810	35.242	2764	2800	1.097	--
2	2.010	21702	64.758	4158	3400	1.042	4.087
总计		33512	100.000	6922			

图82 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5642-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 18:26:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:32:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

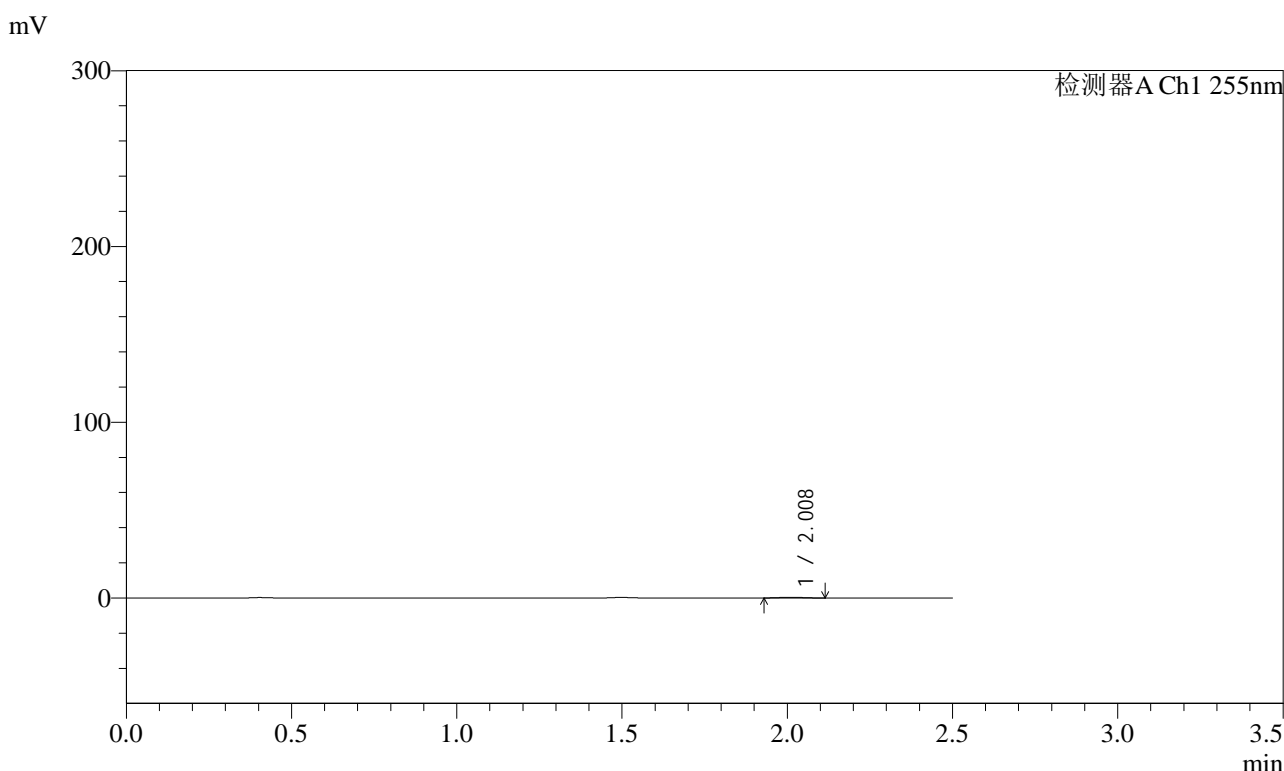
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	3241	38.119	771	2866	1.091	--
2	2.009	5262	61.881	1023	3415	1.073	4.107
总计		8503	100.000	1794			

图83 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5643-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/26 18:29:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:32:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	2158	100.000	432	3342	1.107	--
总计		2158	100.000	432			

图84 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-pH1.2介质-10min-片4
供试品溶液-1

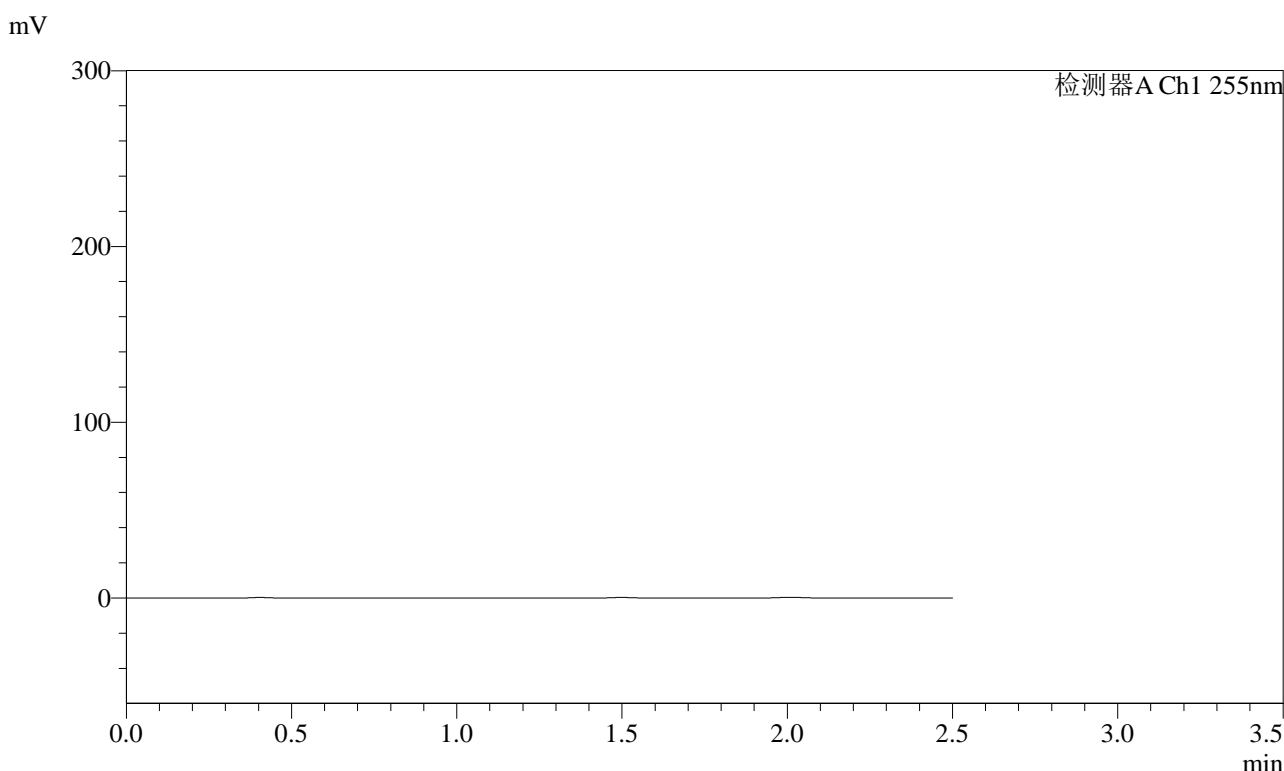


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5644-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 18:32:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:32:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

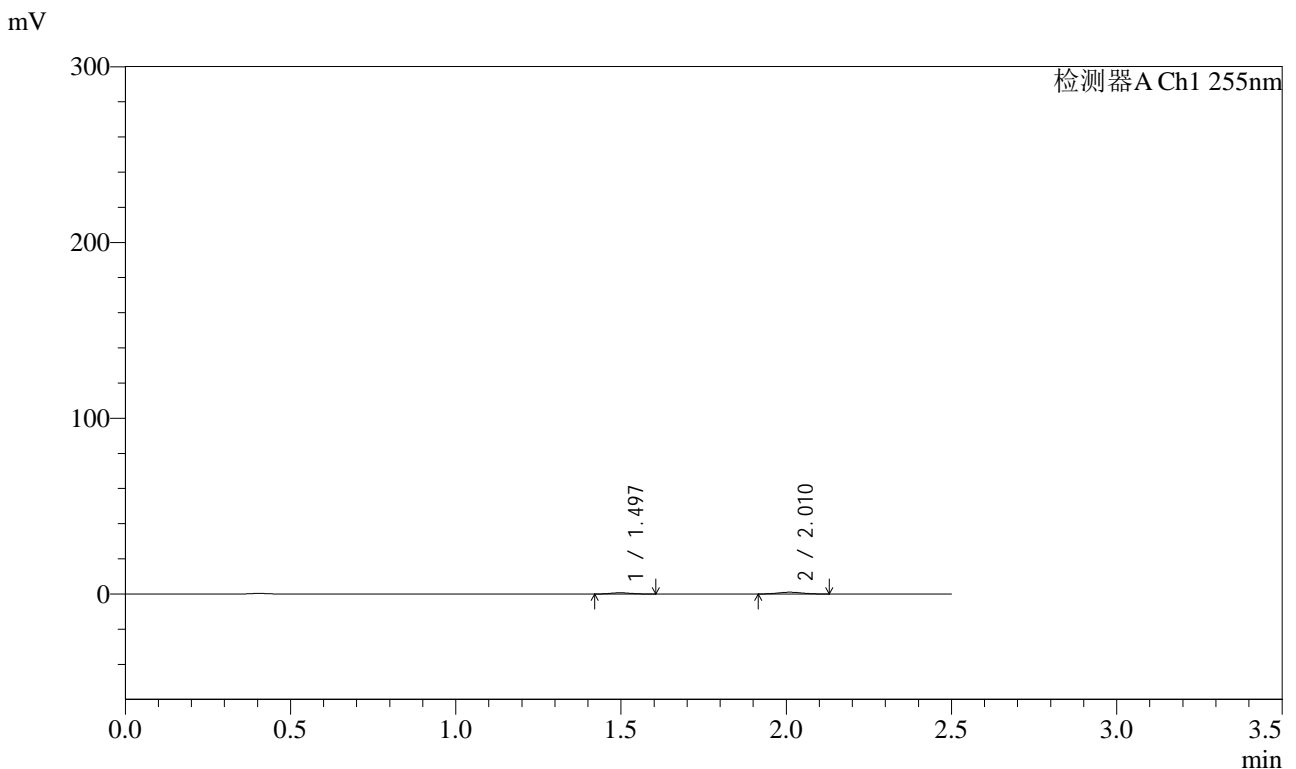
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图85 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5645-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 18:35:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:32:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

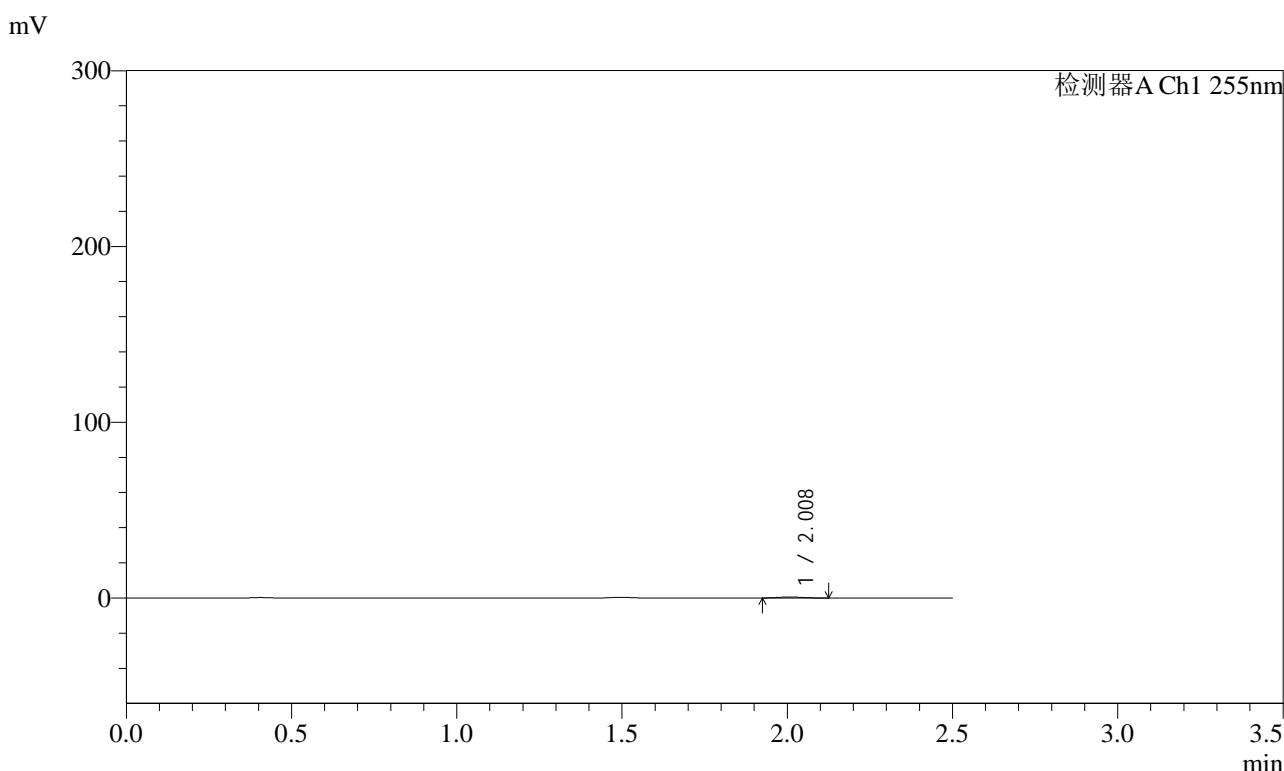
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	2990	36.955	713	2867	1.128	--
2	2.010	5101	63.045	1001	3409	1.067	4.110
总计		8091	100.000	1714			

图86 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5646-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 18:38:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:32:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

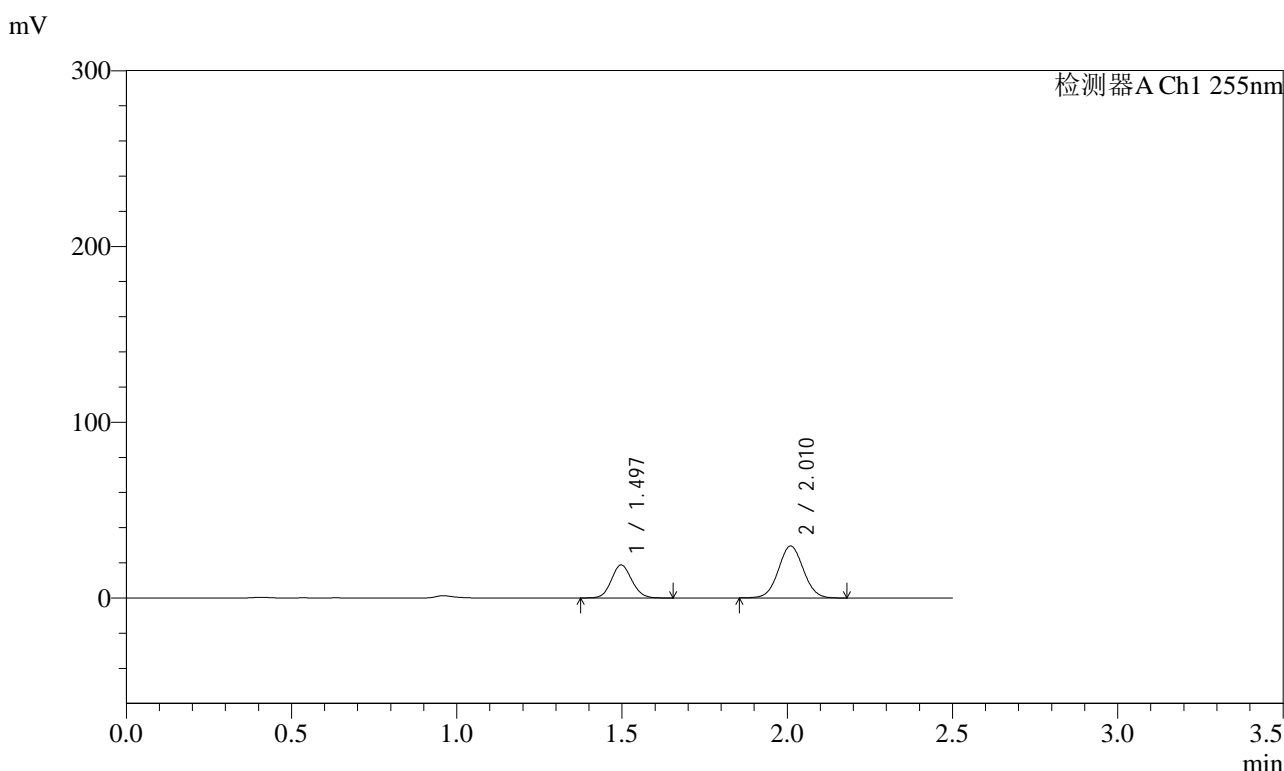
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	2778	100.000	558	3503	1.149	--
总计		2778	100.000	558			

图87 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5647-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 18:41:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:32:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

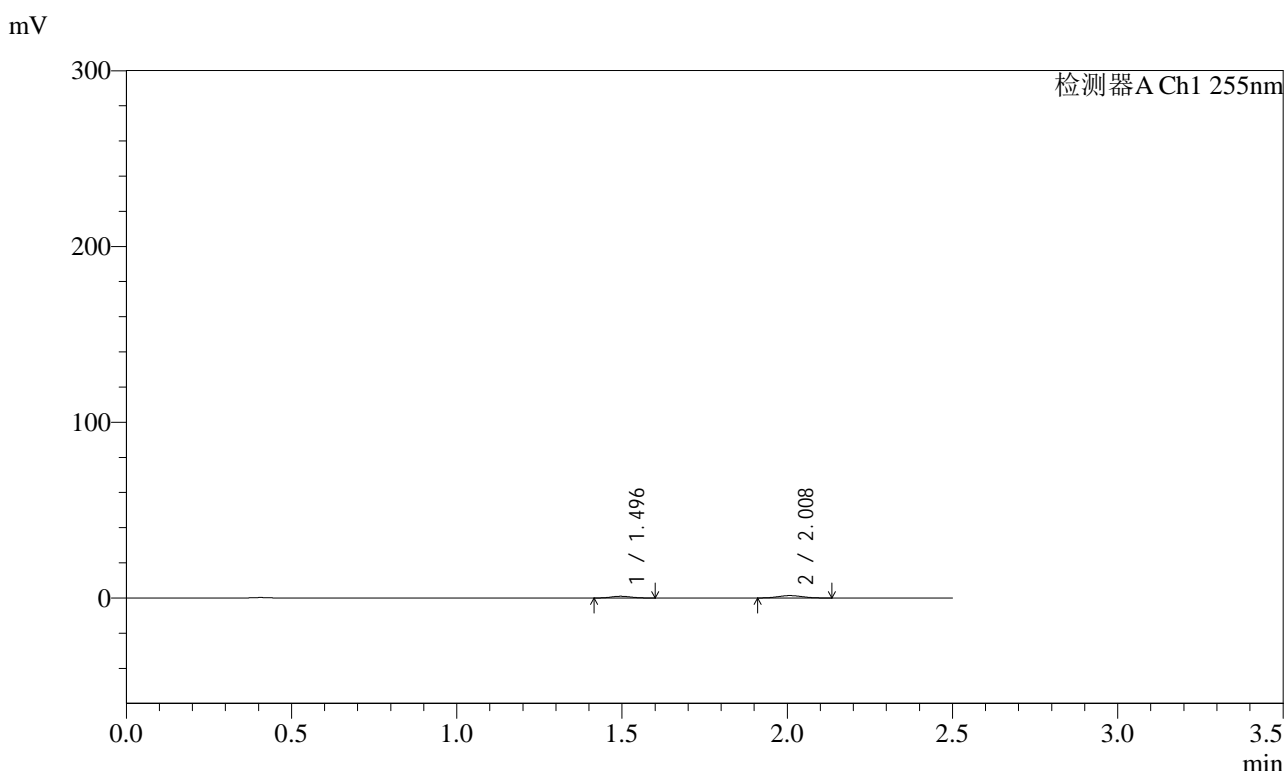
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	81047	34.279	18803	2780	1.098	--
2	2.010	155390	65.721	29577	3378	1.040	4.072
总计		236437	100.000	48380			

图88 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5648-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 18:44:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:32:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	4152	37.247	990	2820	1.077	--
2	2.008	6996	62.753	1365	3414	1.068	4.095
总计		11149	100.000	2355			

图89 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-pH1.2介质-15min-片3
供试品溶液-1

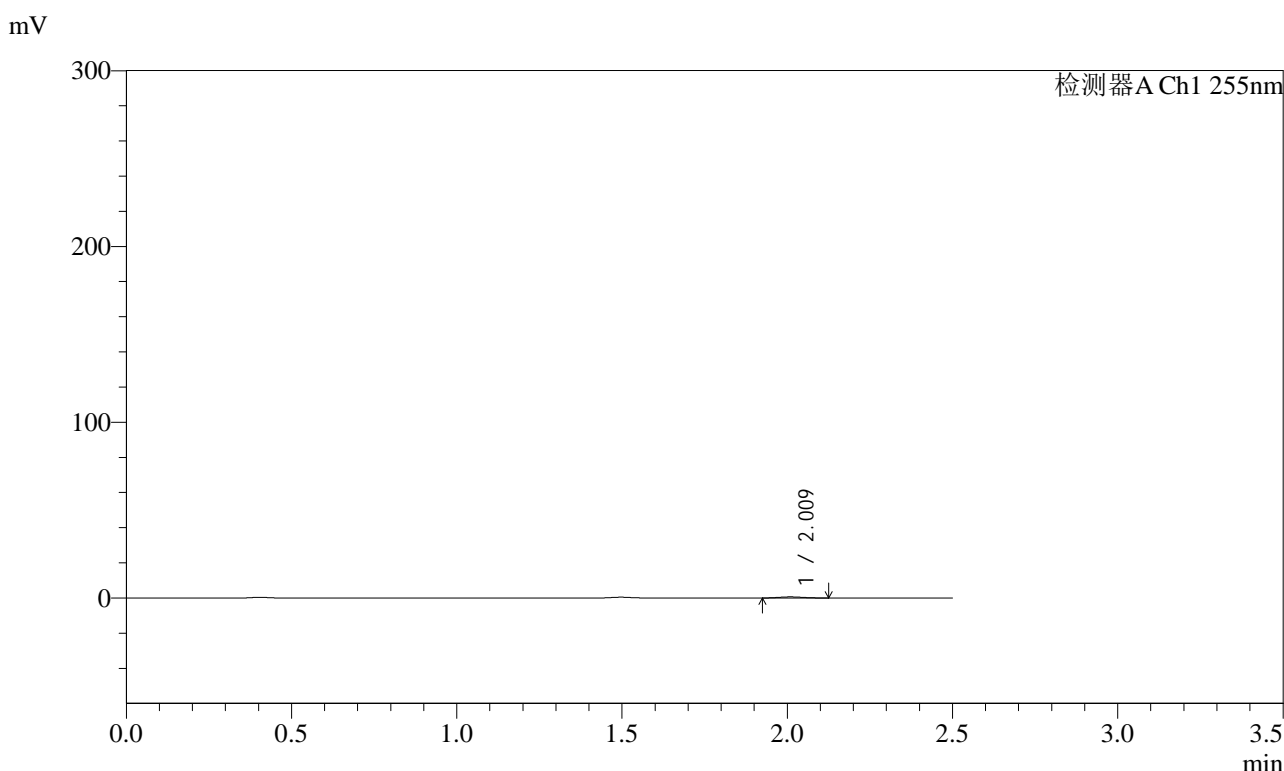


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5649-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/26 18:47:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:33:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	3182	100.000	632	3473	1.108	--
总计		3182	100.000	632			

图90 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-pH1.2介质-15min-片4
供试品溶液-1

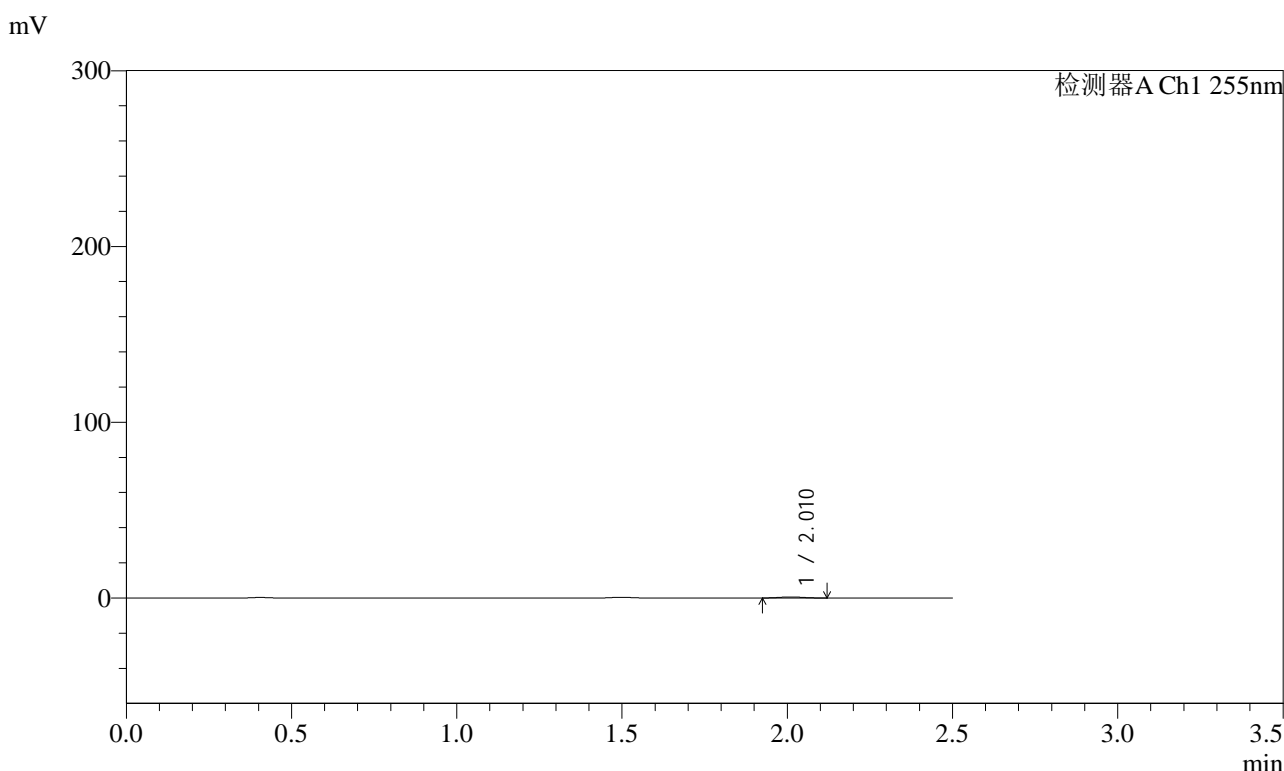


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5650-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 18:50:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:33:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	2986	100.000	607	3624	1.077	--
总计		2986	100.000	607			

图91 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-pH1.2介质-15min-片5
供试品溶液-1

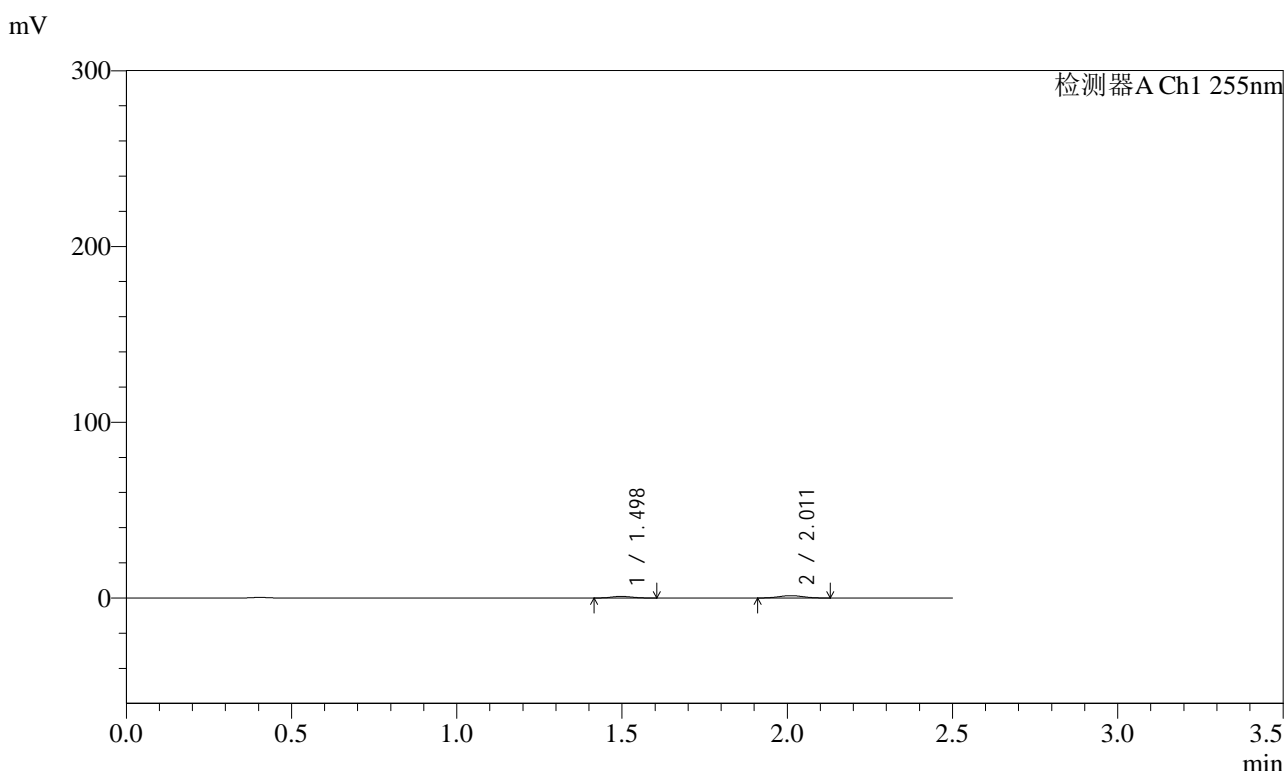


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5651-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/26 18:52:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 11:33:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

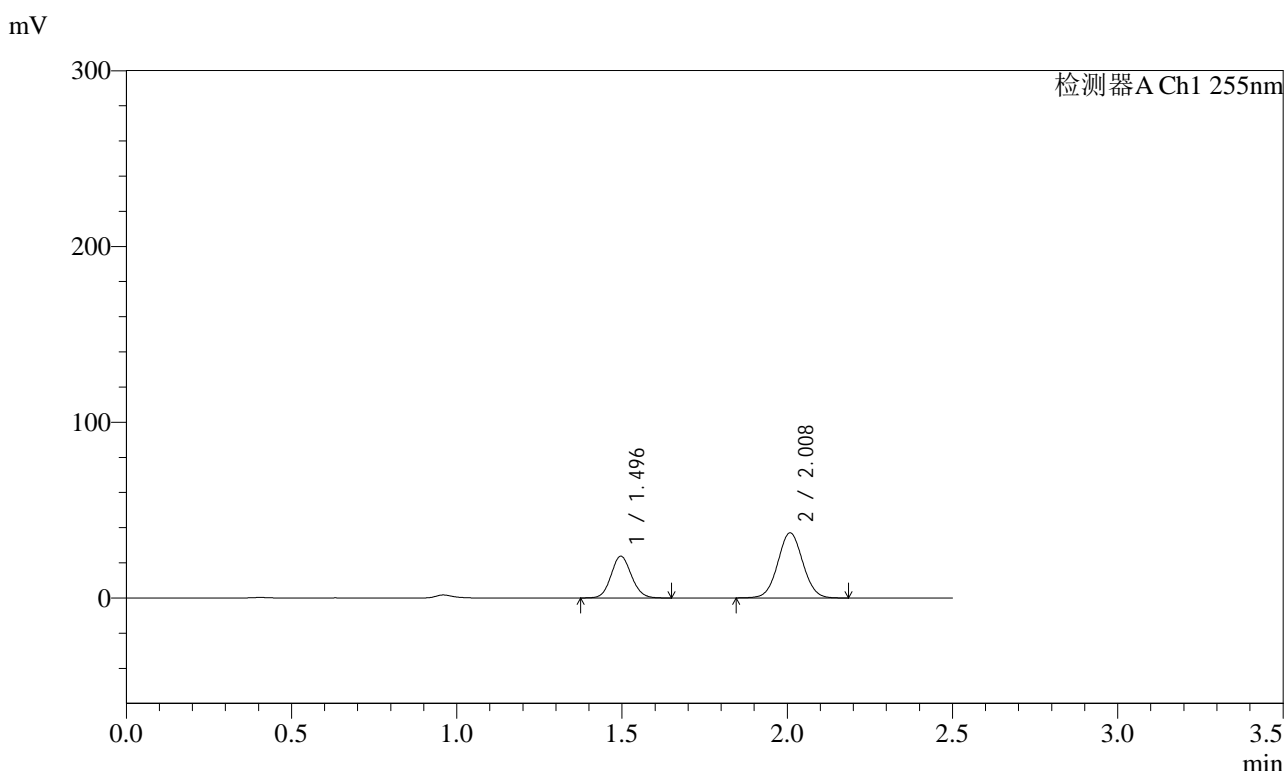
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	3938	36.710	932	2801	1.094	--
2	2.011	6789	63.290	1326	3474	1.042	4.113
总计		10726	100.000	2258			

图92 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5653-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 18:58:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:33:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

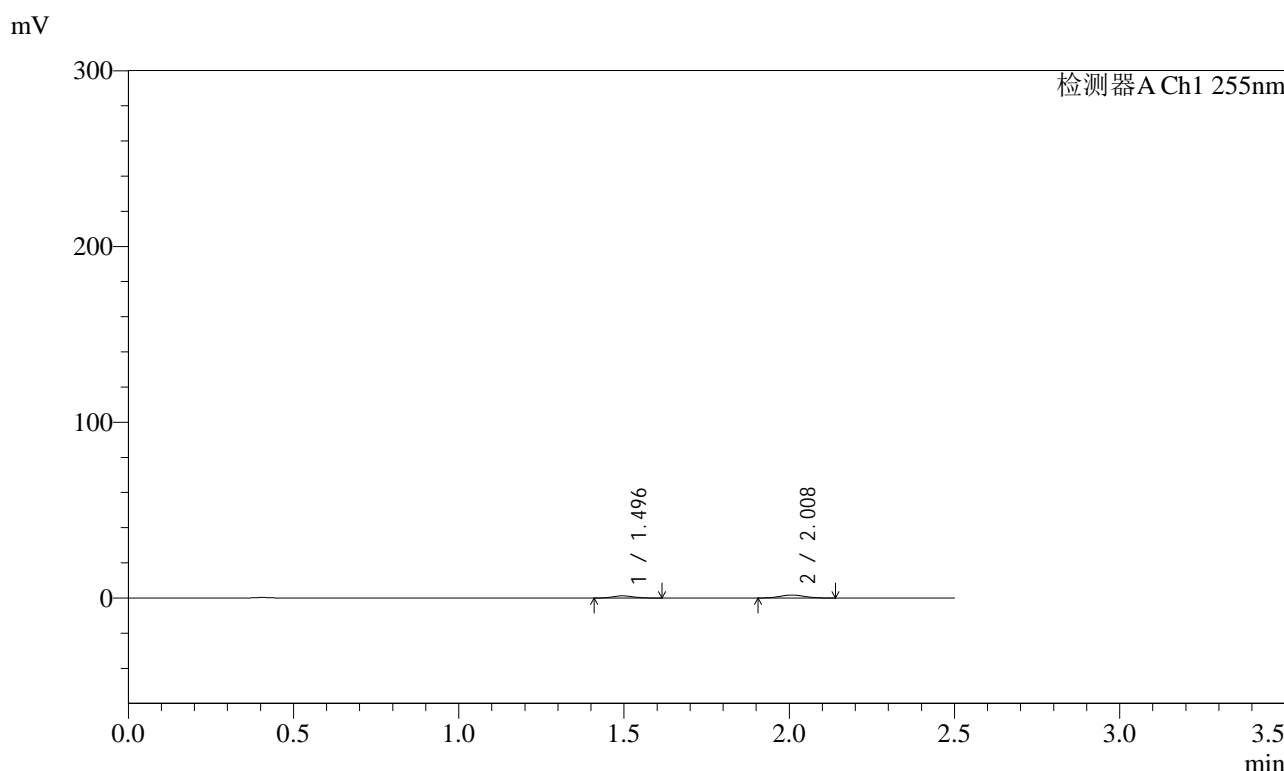
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	101995	34.342	23705	2795	1.099	--
2	2.008	195005	65.658	37126	3368	1.039	4.072
总计		297000	100.000	60831			

图94 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5654-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 19:01:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:33:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

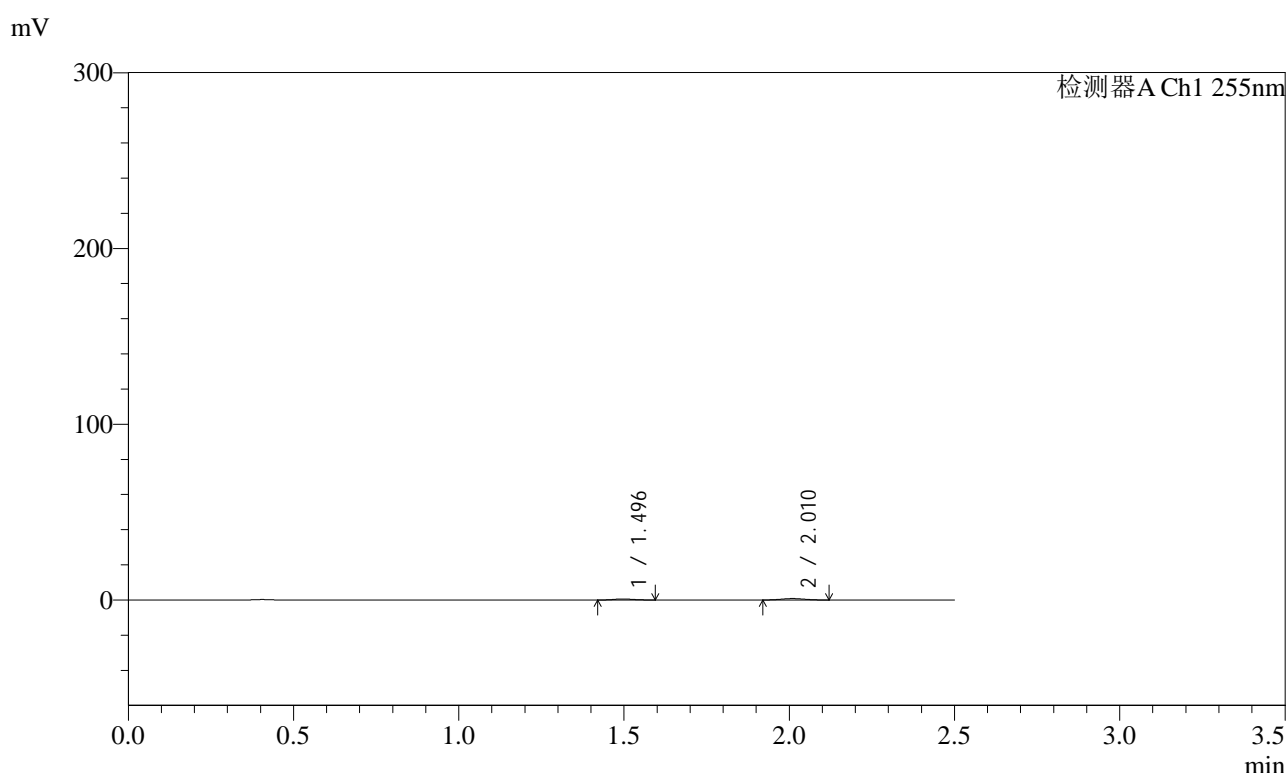
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	5351	37.852	1246	2780	1.133	--
2	2.008	8785	62.148	1703	3423	1.063	4.088
总计		14136	100.000	2949			

图95 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5655-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 19:04:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:33:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

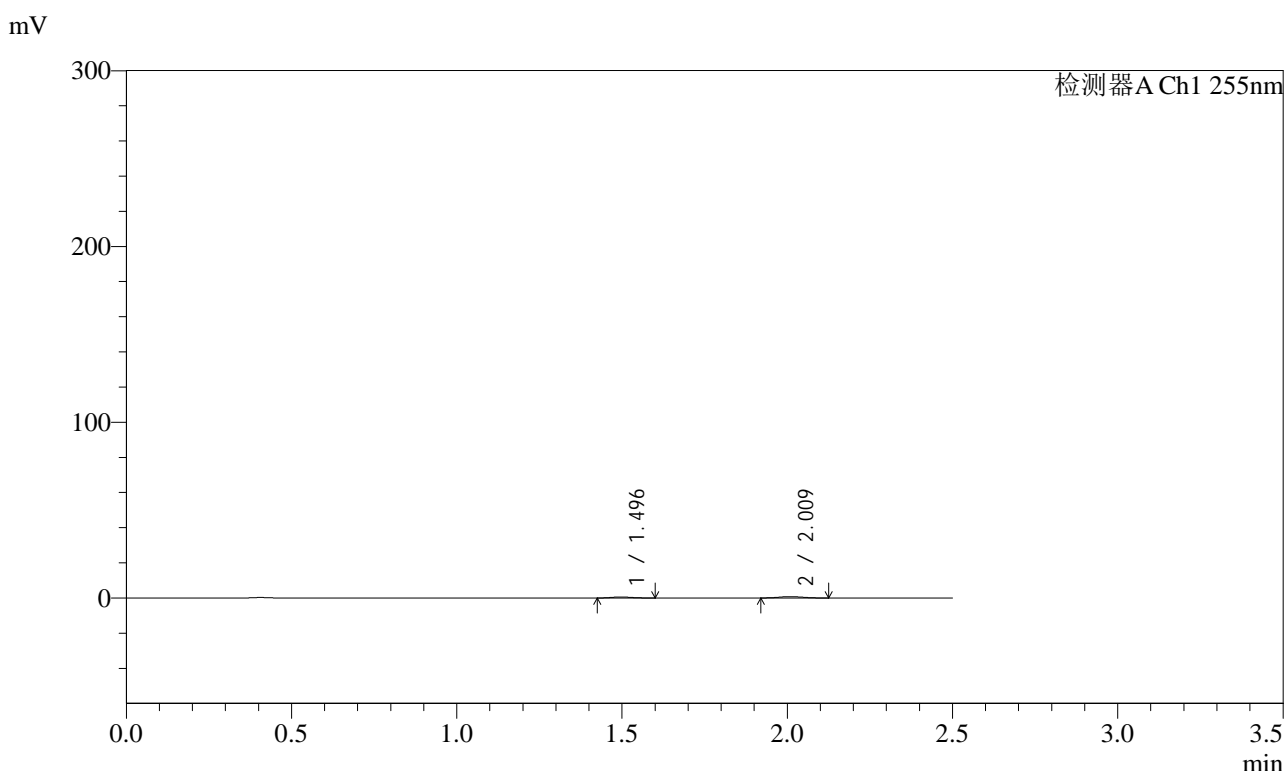
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	2454	38.040	589	2862	1.159	--
2	2.010	3997	61.960	814	3629	1.035	4.193
总计		6451	100.000	1403			

图96 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5656-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 19:07:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:33:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

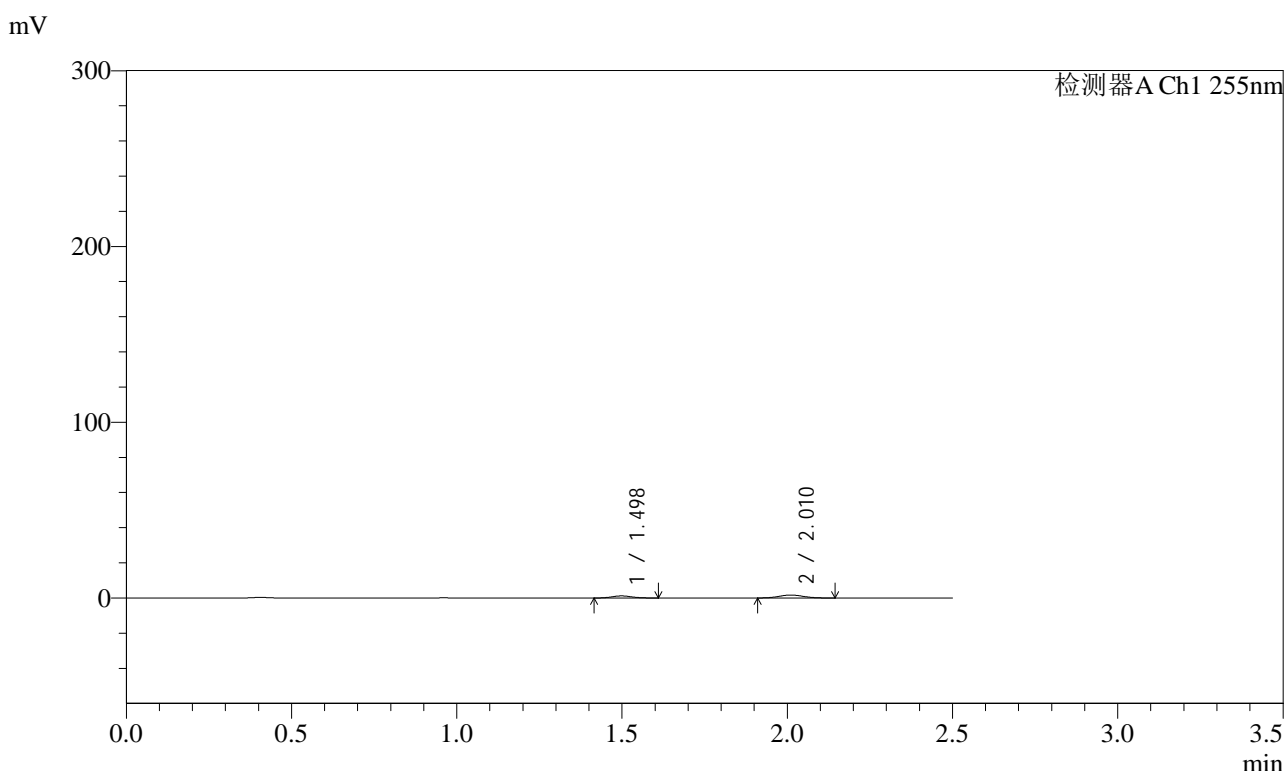
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	2479	38.481	589	2833	1.136	--
2	2.009	3963	61.519	782	3394	1.077	4.096
总计		6442	100.000	1371			

图97 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5657-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 19:10:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:33:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

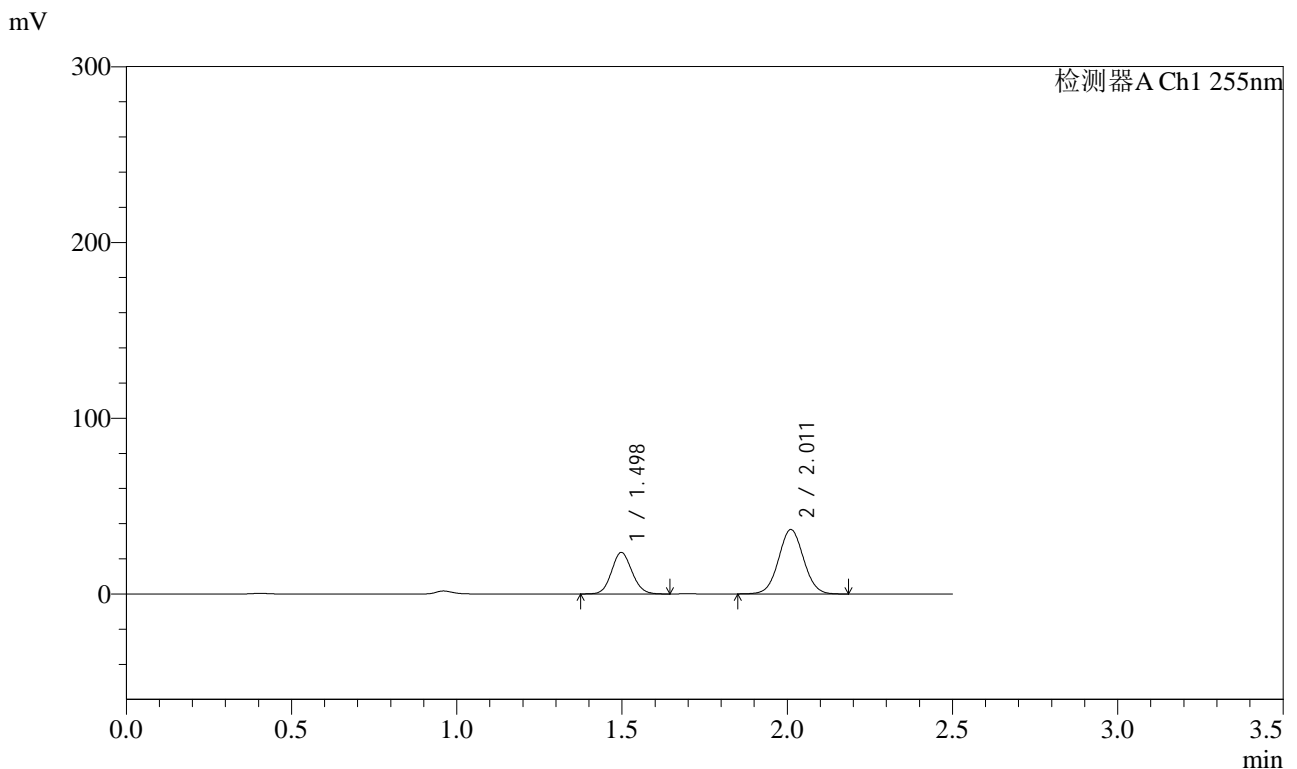
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	5050	36.991	1192	2834	1.115	--
2	2.010	8602	63.009	1668	3444	1.073	4.109
总计		13652	100.000	2860			

图98 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5658-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 19:13:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:33:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

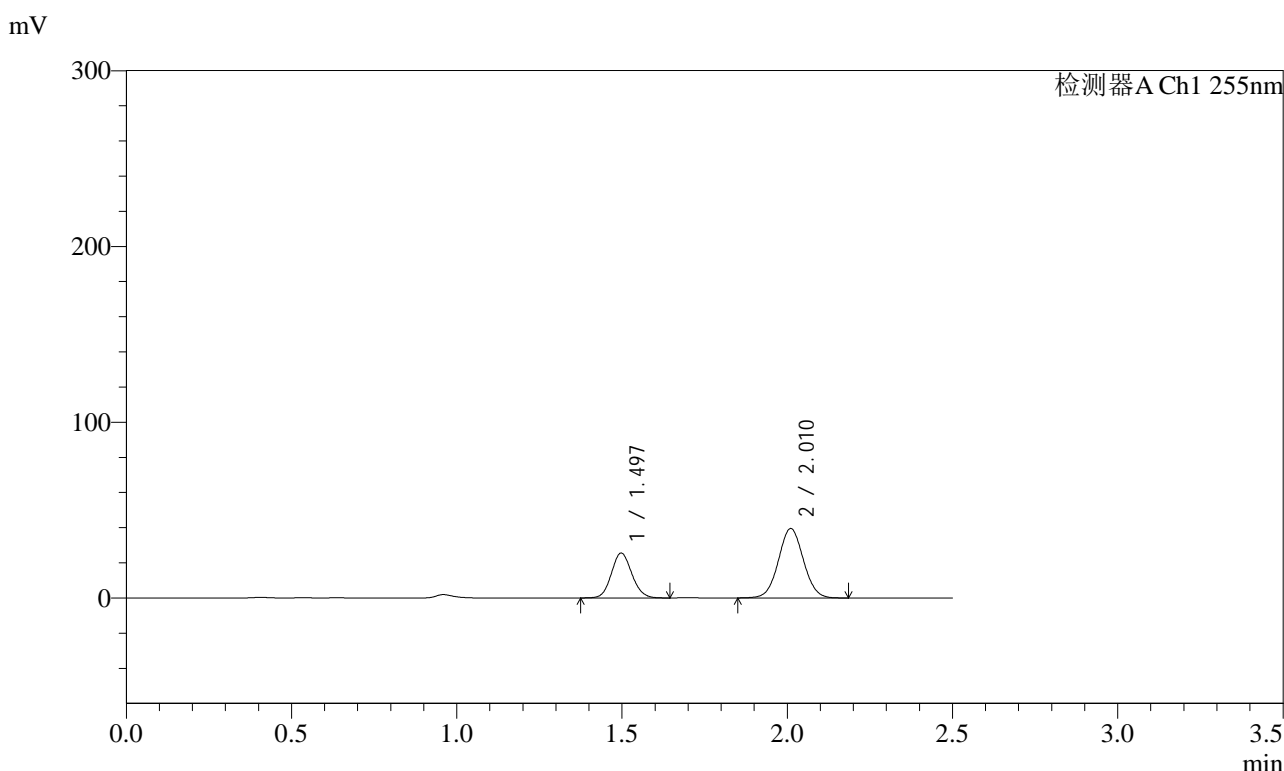
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	101516	34.469	23647	2793	1.097	--
2	2.011	192998	65.531	36615	3372	1.039	4.073
总计		294513	100.000	60262			

图99 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5659-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 19:16:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:33:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	109929	34.608	25558	2790	1.099	--
2	2.010	207707	65.392	39463	3371	1.039	4.074
总计		317636	100.000	65021			

图100 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-pH1.2介质-30min-片2
供试品溶液-1

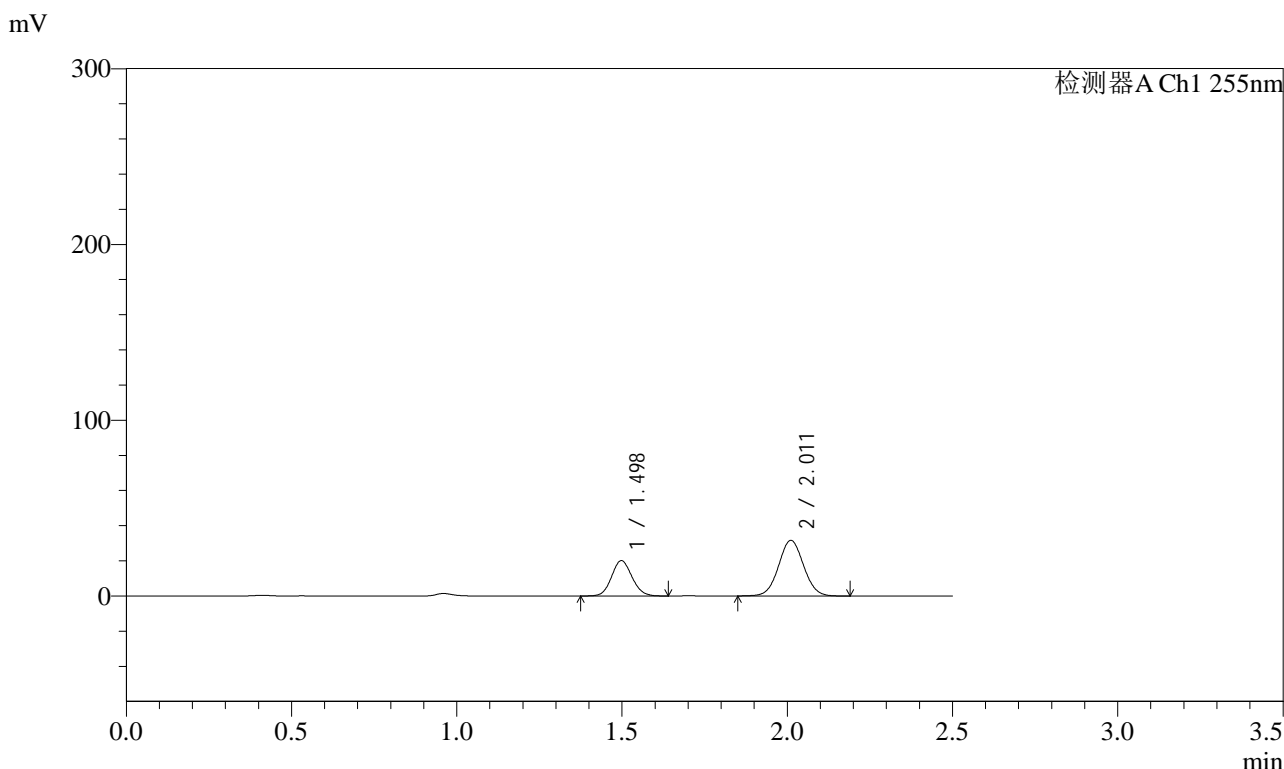


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5660-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 19:18:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:33:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

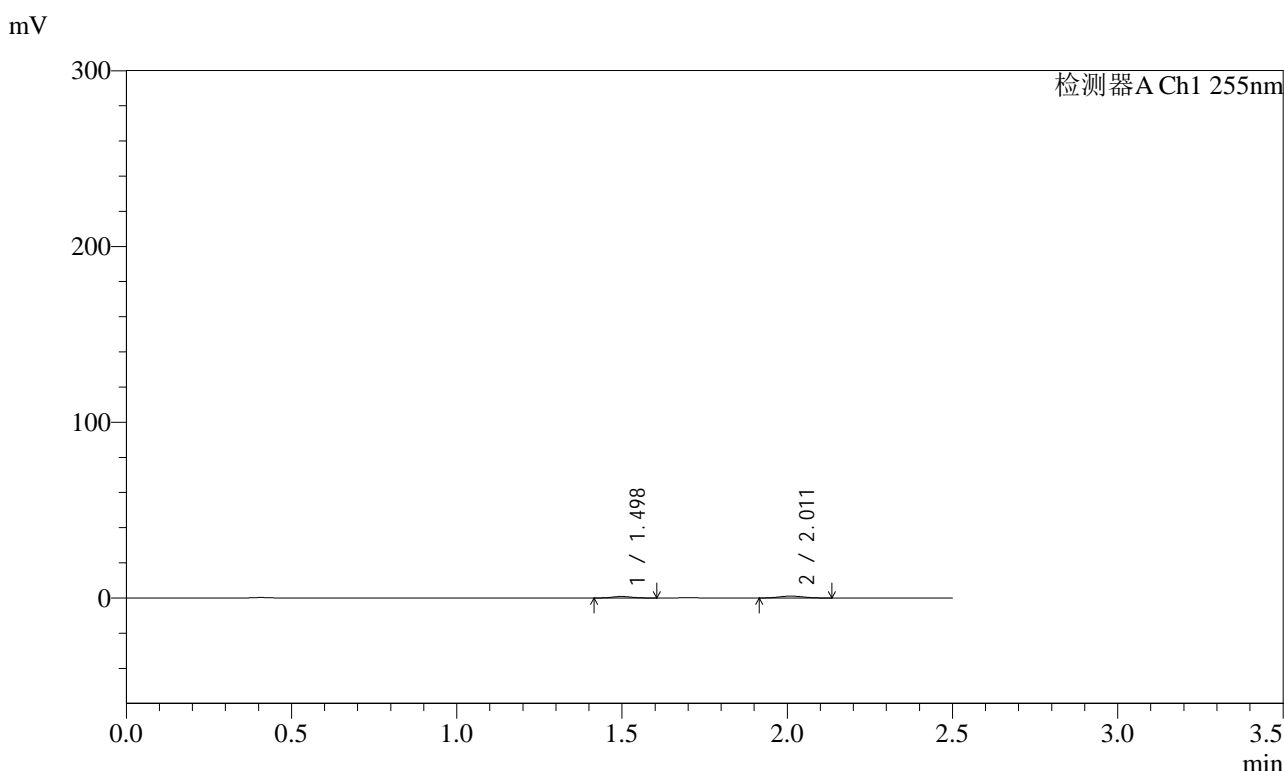
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	86564	34.157	20148	2788	1.095	--
2	2.011	166865	65.843	31644	3368	1.039	4.070
总计		253429	100.000	51792			

图101 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5661-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 19:21:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:33:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

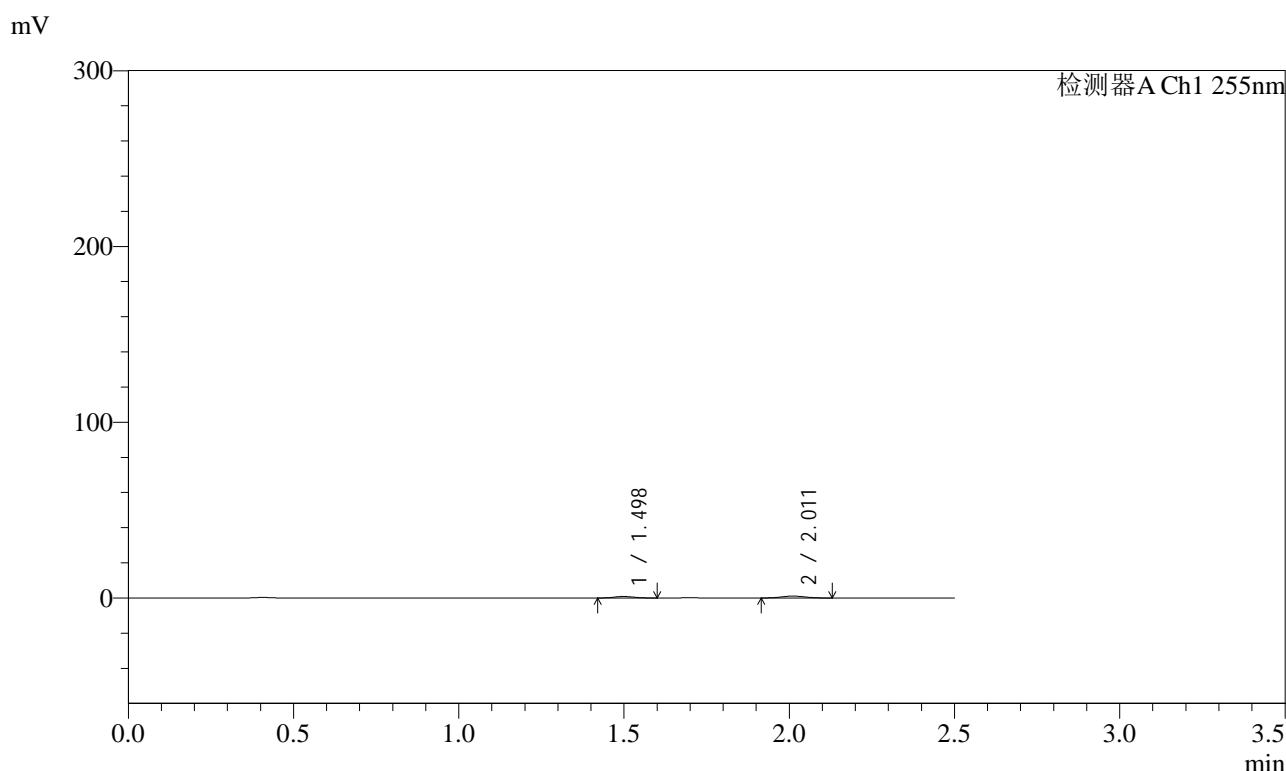
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	3662	39.584	872	2886	1.082	--
2	2.011	5589	60.416	1093	3493	1.067	4.139
总计		9250	100.000	1966			

图102 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5662-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 19:24:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:33:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

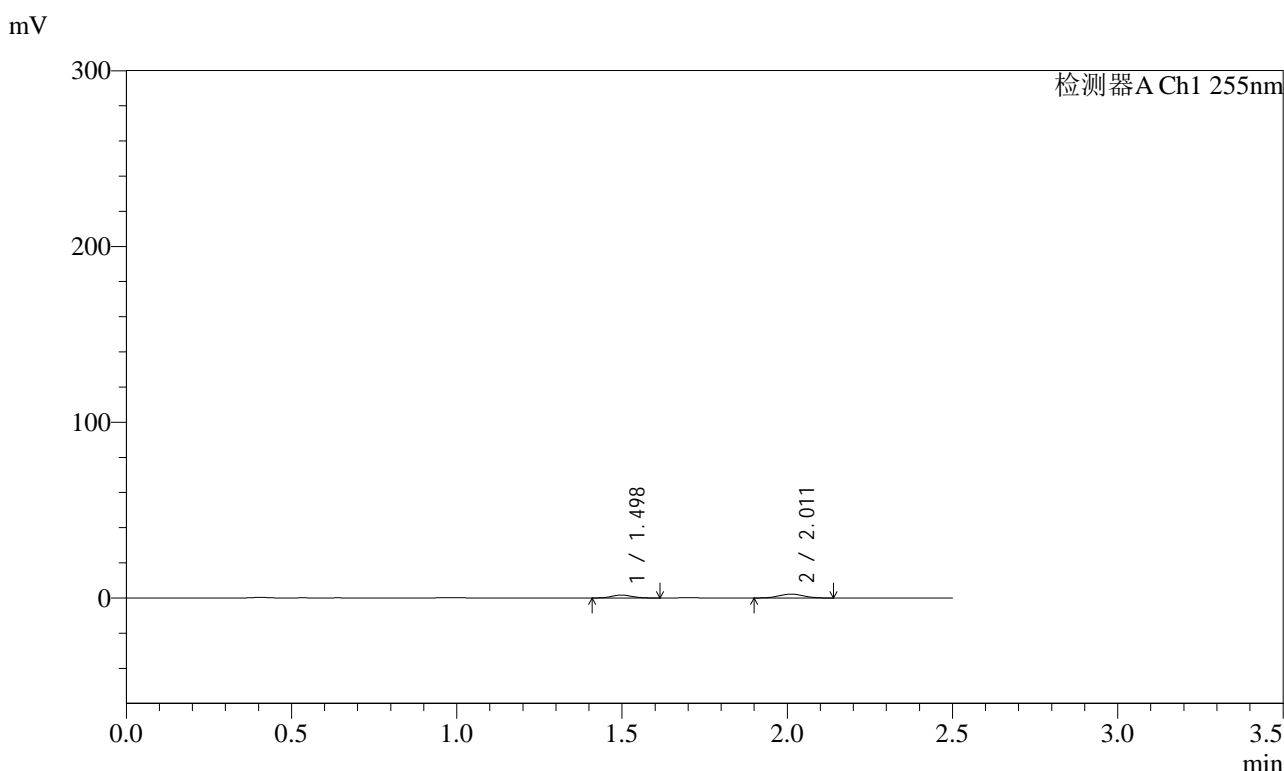
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	3631	39.895	874	2881	1.094	--
2	2.011	5470	60.105	1081	3479	1.044	4.137
总计		9101	100.000	1955			

图103 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5663-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 19:27:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:33:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

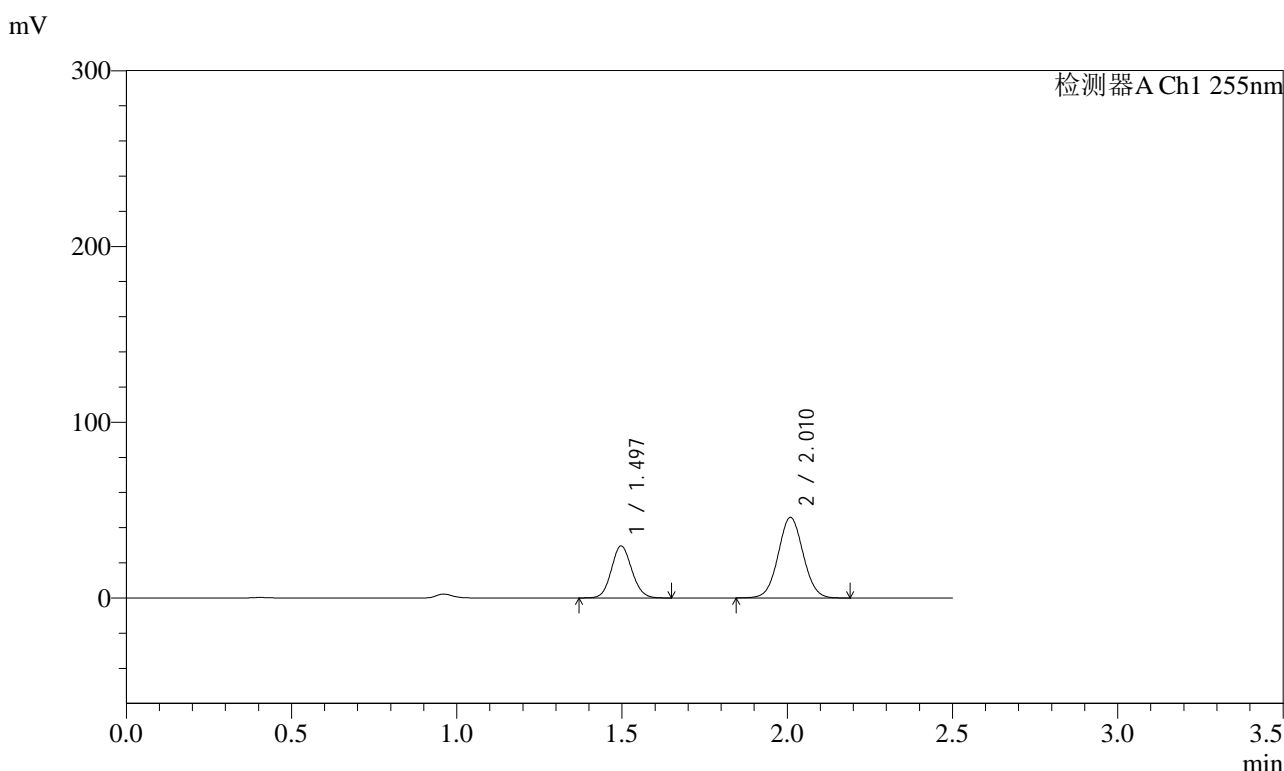
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	7104	38.310	1685	2835	1.096	--
2	2.011	11440	61.690	2213	3418	1.040	4.103
总计		18544	100.000	3897			

图104 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-pH1.2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 - 0-234/30-5664-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 19:30:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:33:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

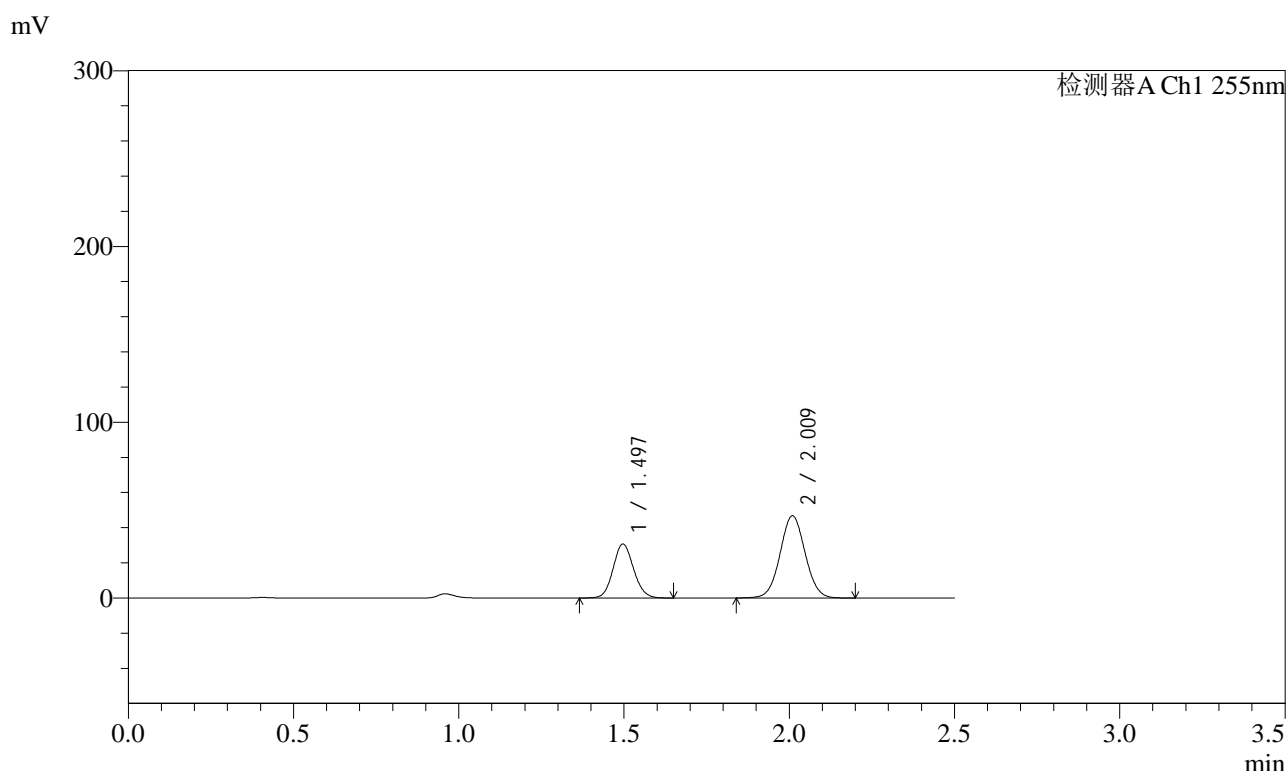
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	127542	34.589	29630	2791	1.097	--
2	2.010	241194	65.411	45876	3372	1.040	4.070
总计		368736	100.000	75506			

图105 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5665-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 19:33:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:33:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

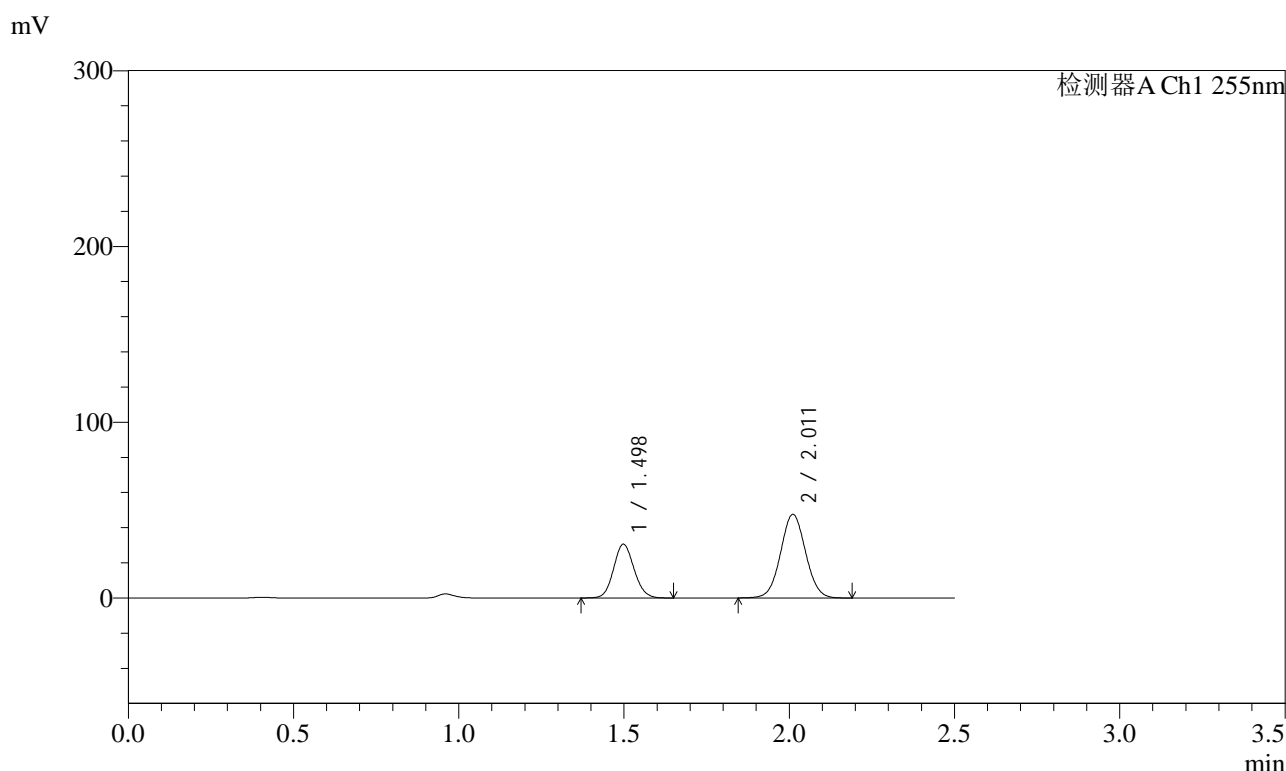
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	132417	34.930	30685	2780	1.097	--
2	2.009	246679	65.070	46810	3361	1.039	4.068
总计		379096	100.000	77496			

图106 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5666-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 19:36:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:33:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

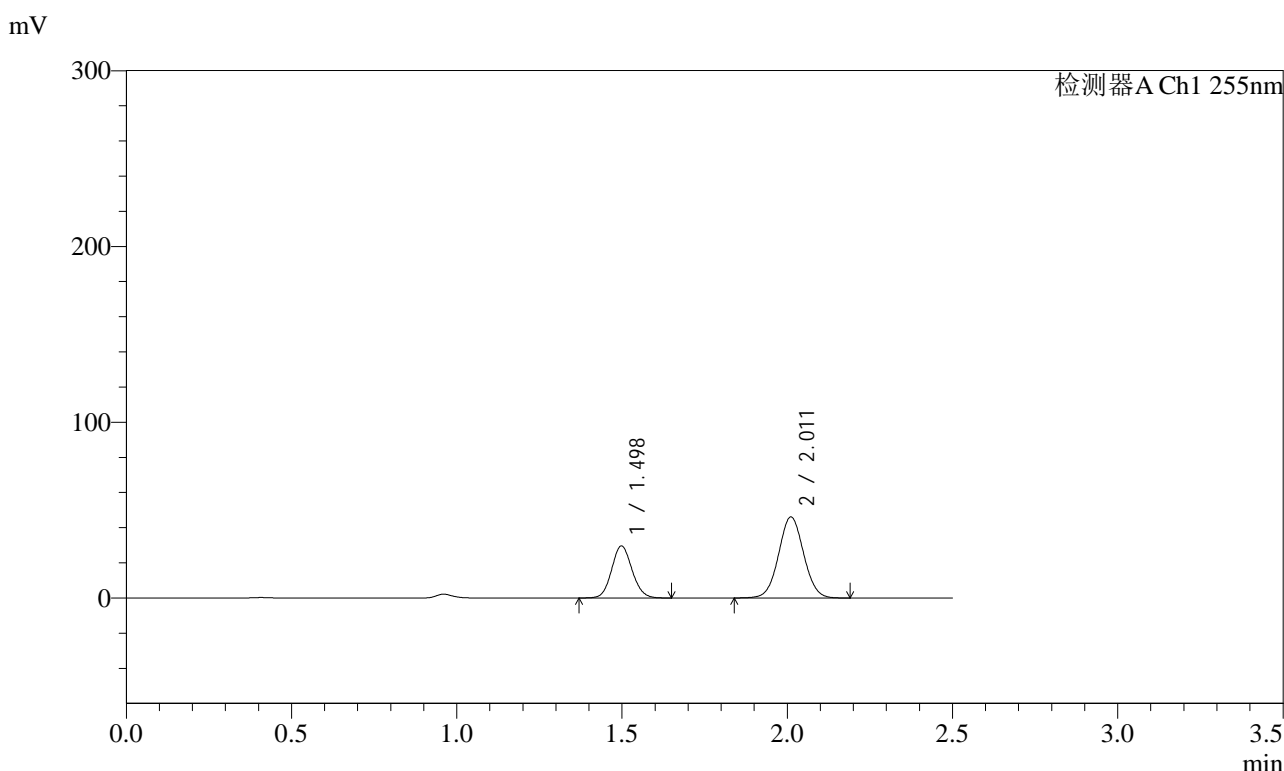
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	131882	34.473	30647	2786	1.096	--
2	2.011	250682	65.527	47516	3367	1.039	4.069
总计		382563	100.000	78163			

图107 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5667-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 19:39:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:33:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

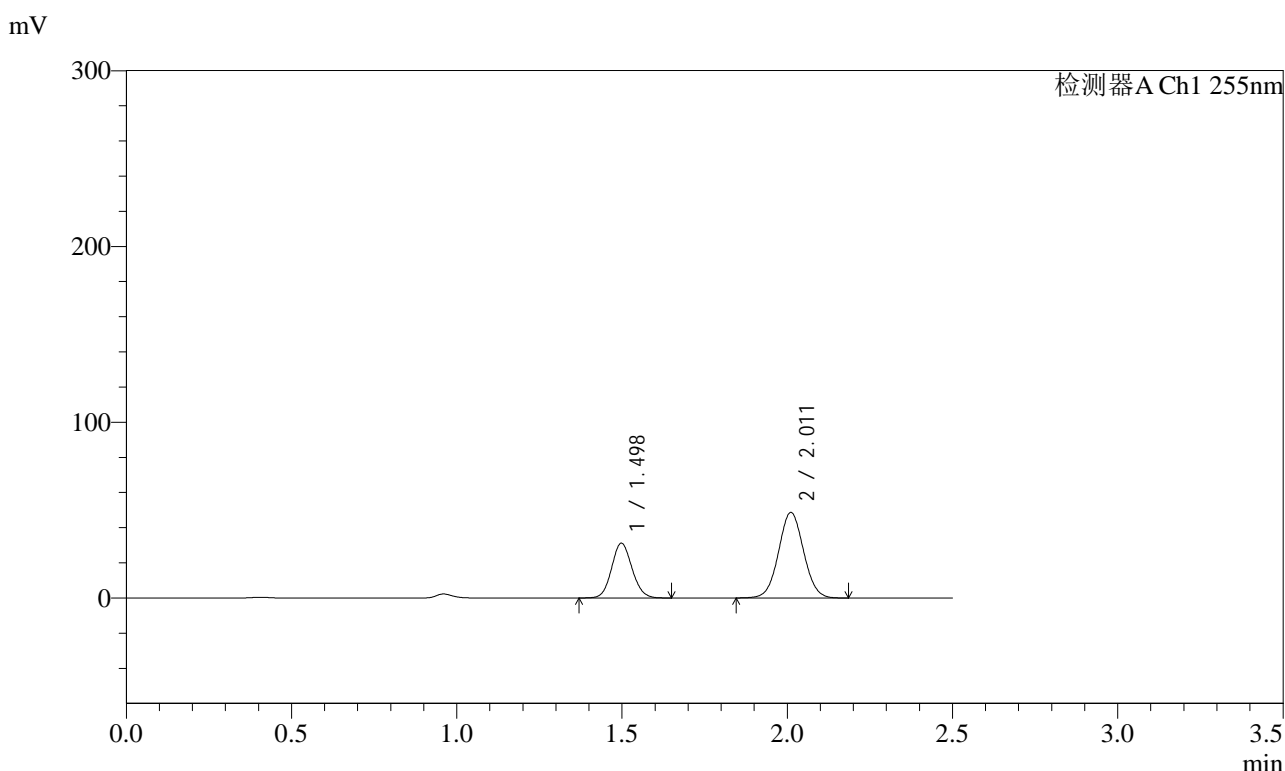
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	127615	34.411	29658	2786	1.097	--
2	2.011	243245	65.589	46074	3363	1.039	4.067
总计		370861	100.000	75732			

图108 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5668-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 19:42:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:33:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

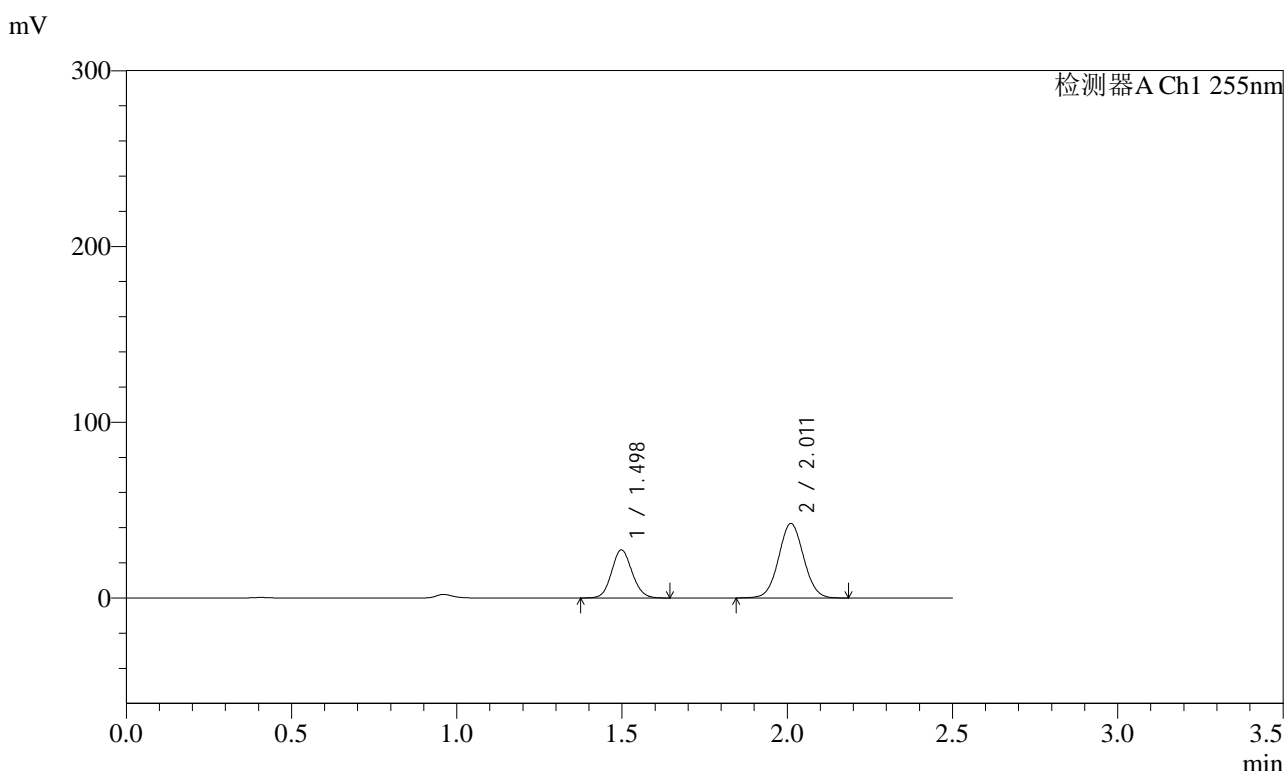
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	134316	34.364	31222	2788	1.096	--
2	2.011	256550	65.636	48620	3368	1.038	4.069
总计		390867	100.000	79843			

图109 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5669-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 19:45:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:33:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

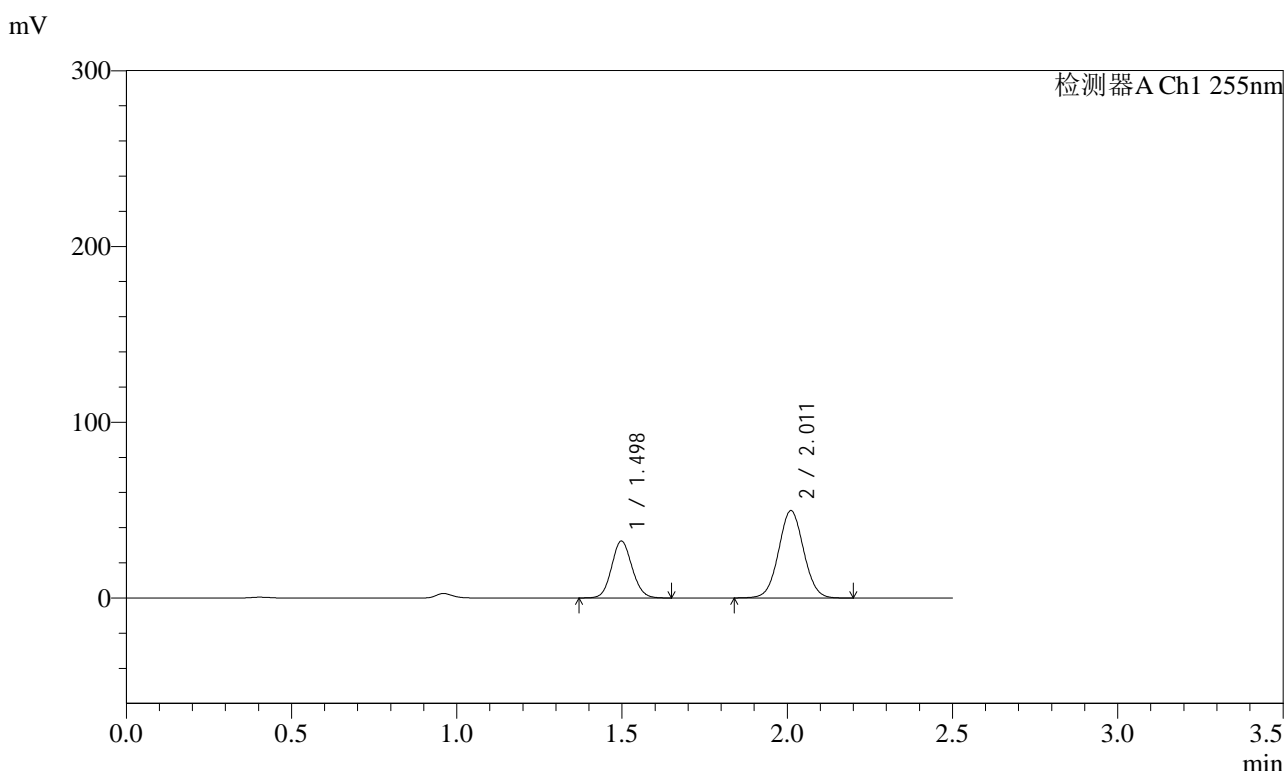
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	117770	34.517	27387	2787	1.096	--
2	2.011	223421	65.483	42325	3365	1.039	4.068
总计		341191	100.000	69711			

图110 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5670-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 19:47:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:34:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

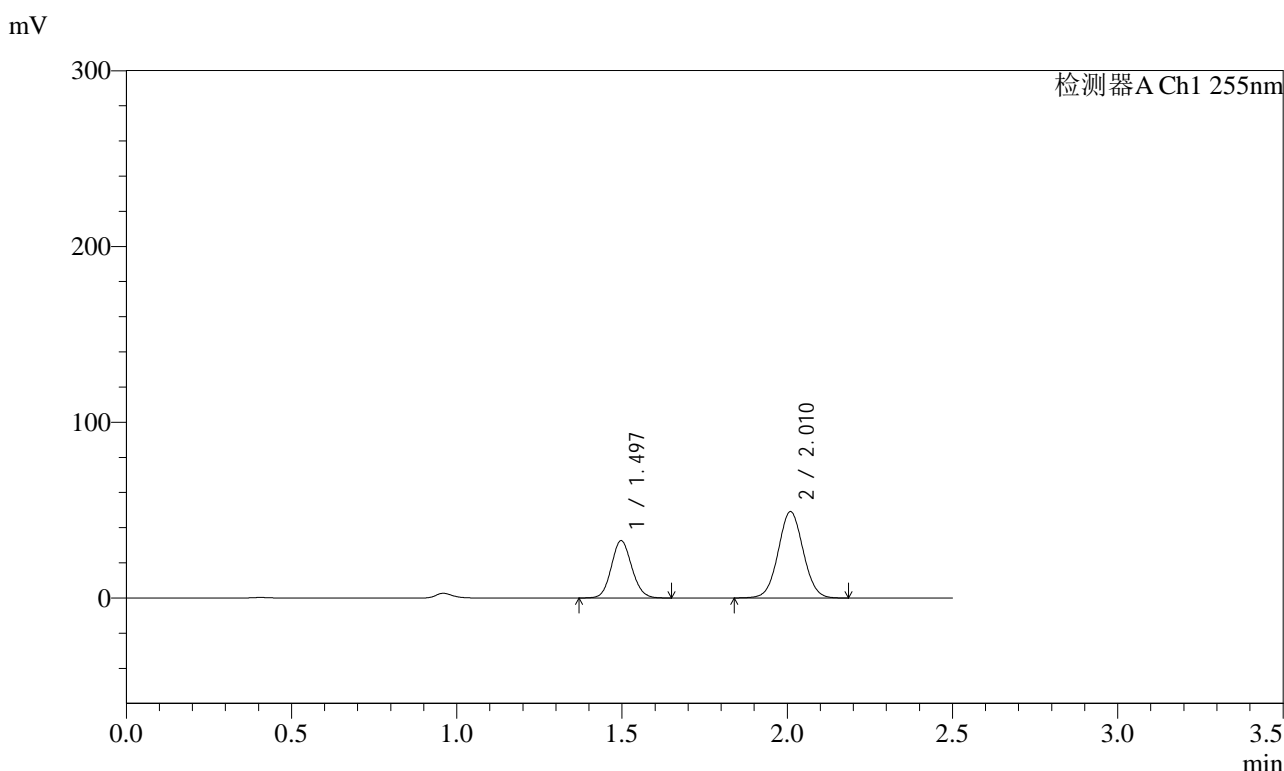
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	139650	34.774	32449	2785	1.098	--
2	2.011	261939	65.226	49609	3365	1.040	4.068
总计		401589	100.000	82058			

图111 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5671-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 19:50:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:34:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

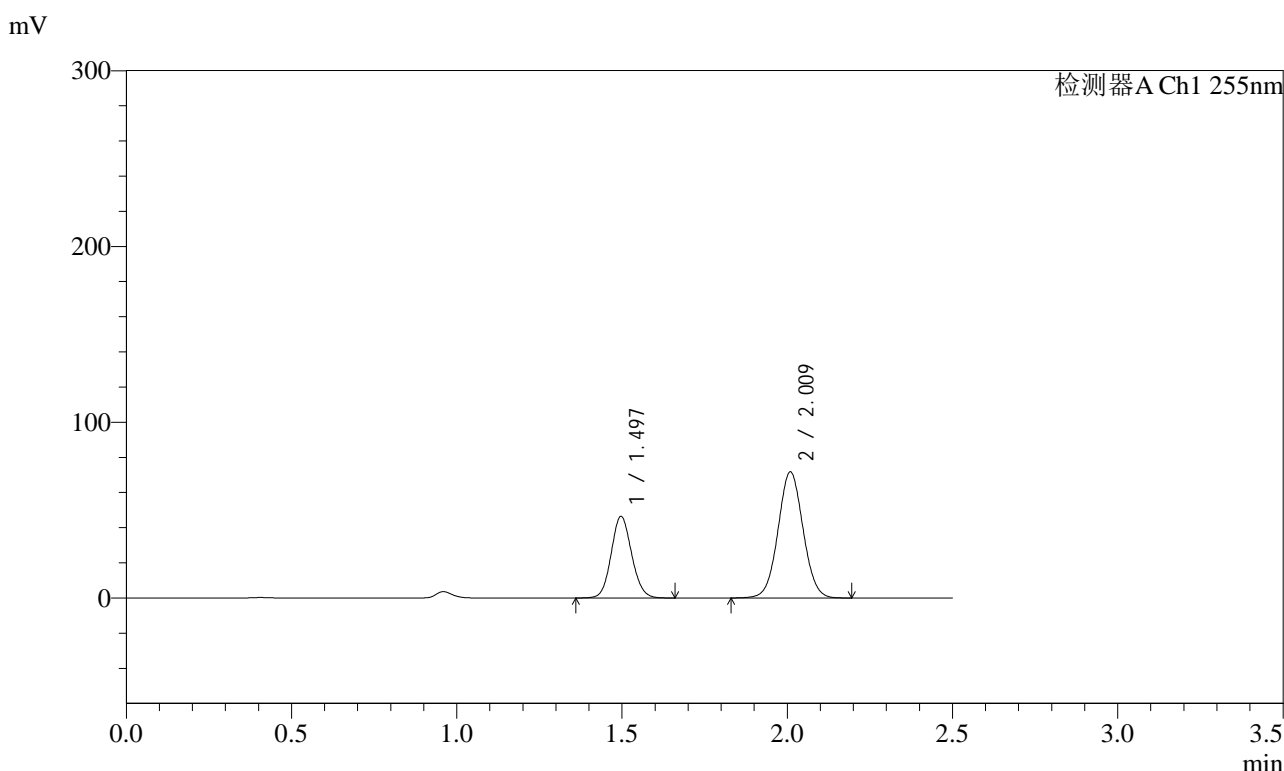
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	140517	35.217	32642	2785	1.097	--
2	2.010	258483	64.783	49161	3369	1.040	4.068
总计		399000	100.000	81803			

图112 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5672-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 19:53:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:34:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

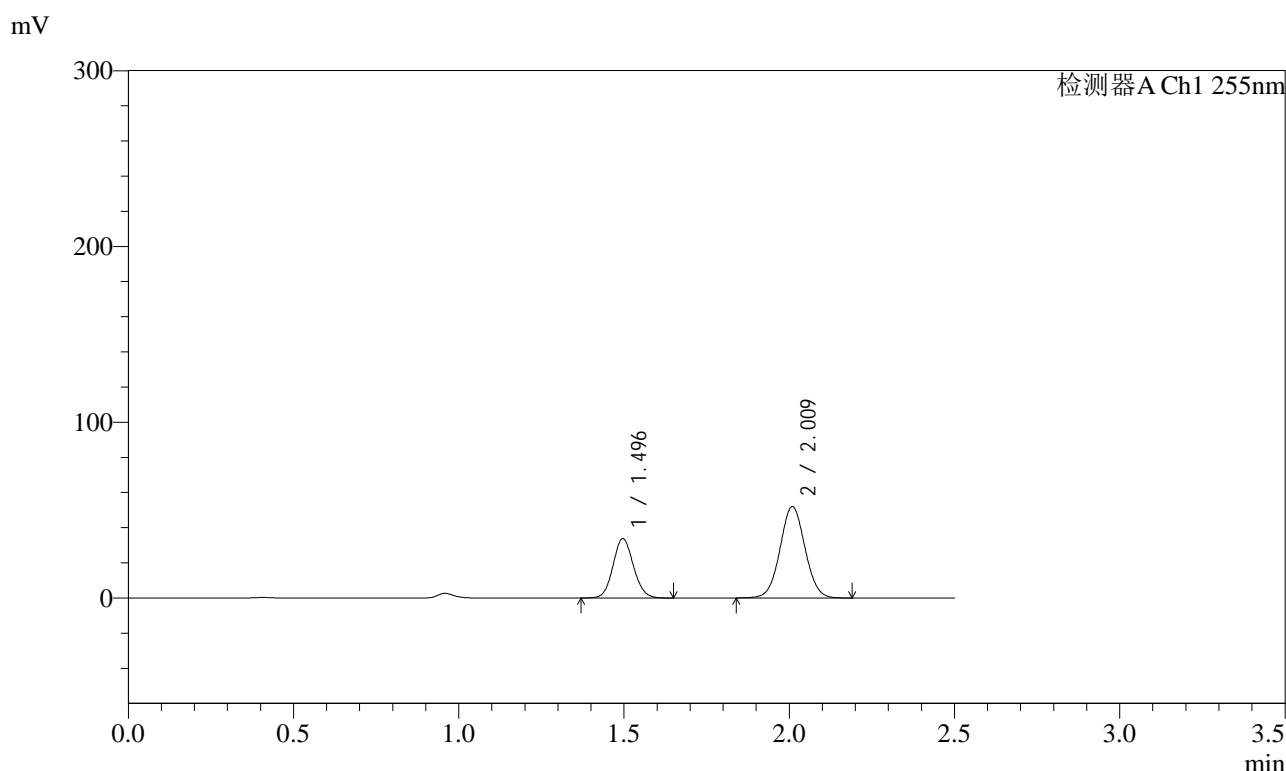
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	200337	34.613	46429	2784	1.098	--
2	2.009	378460	65.387	71801	3358	1.039	4.065
总计		578797	100.000	118230			

图113 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-pH1.2介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5673-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 19:56:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:34:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

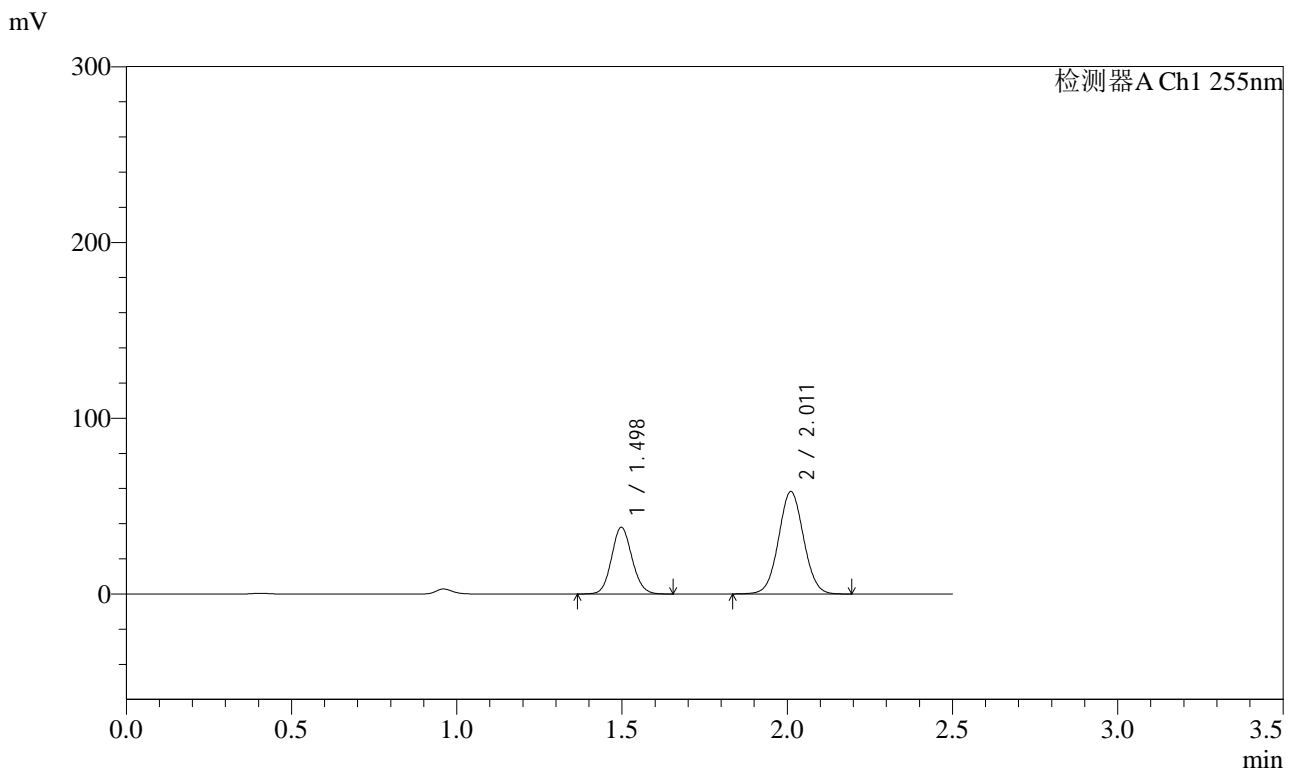
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	145308	34.684	33750	2793	1.097	--
2	2.009	273641	65.316	52081	3375	1.038	4.078
总计		418949	100.000	85830			

图114 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5674-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 19:59:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:34:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

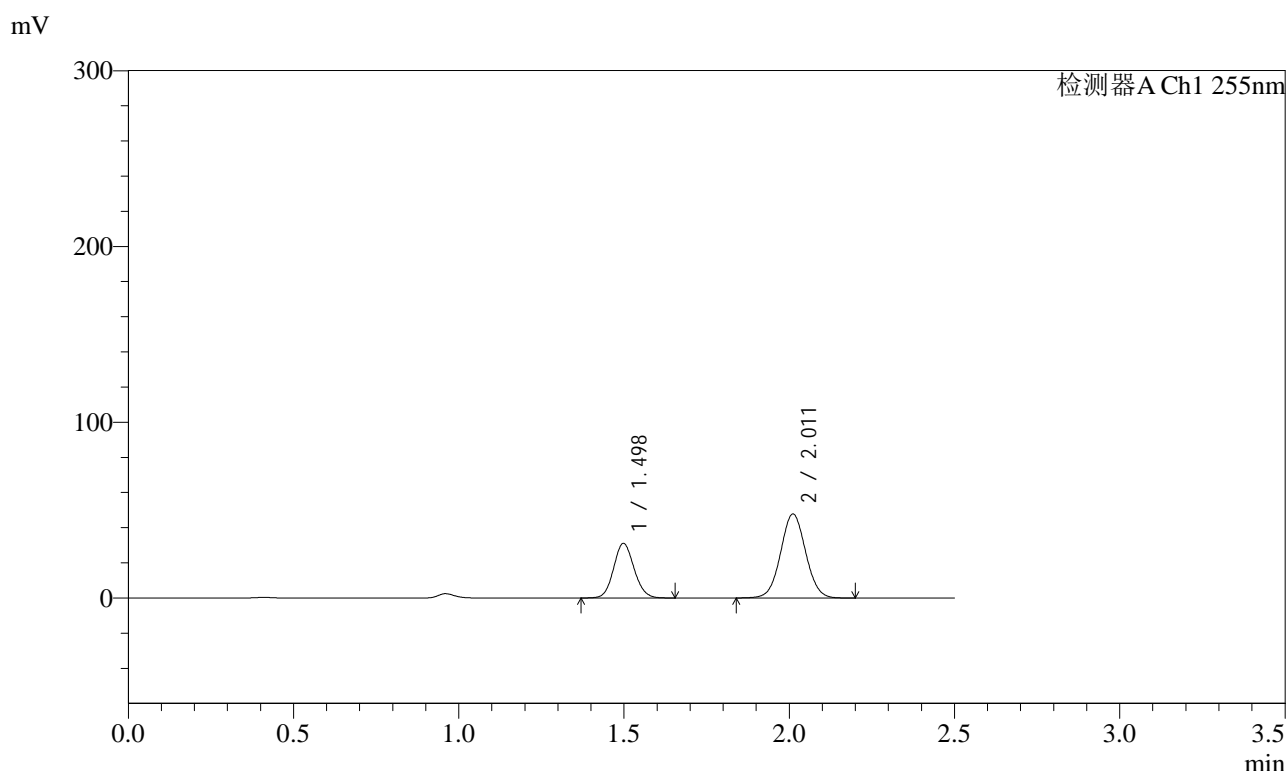
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	163781	34.769	38009	2778	1.097	--
2	2.011	307277	65.231	58207	3367	1.039	4.066
总计		471058	100.000	96216			

图115 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5675-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 20:02:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:34:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

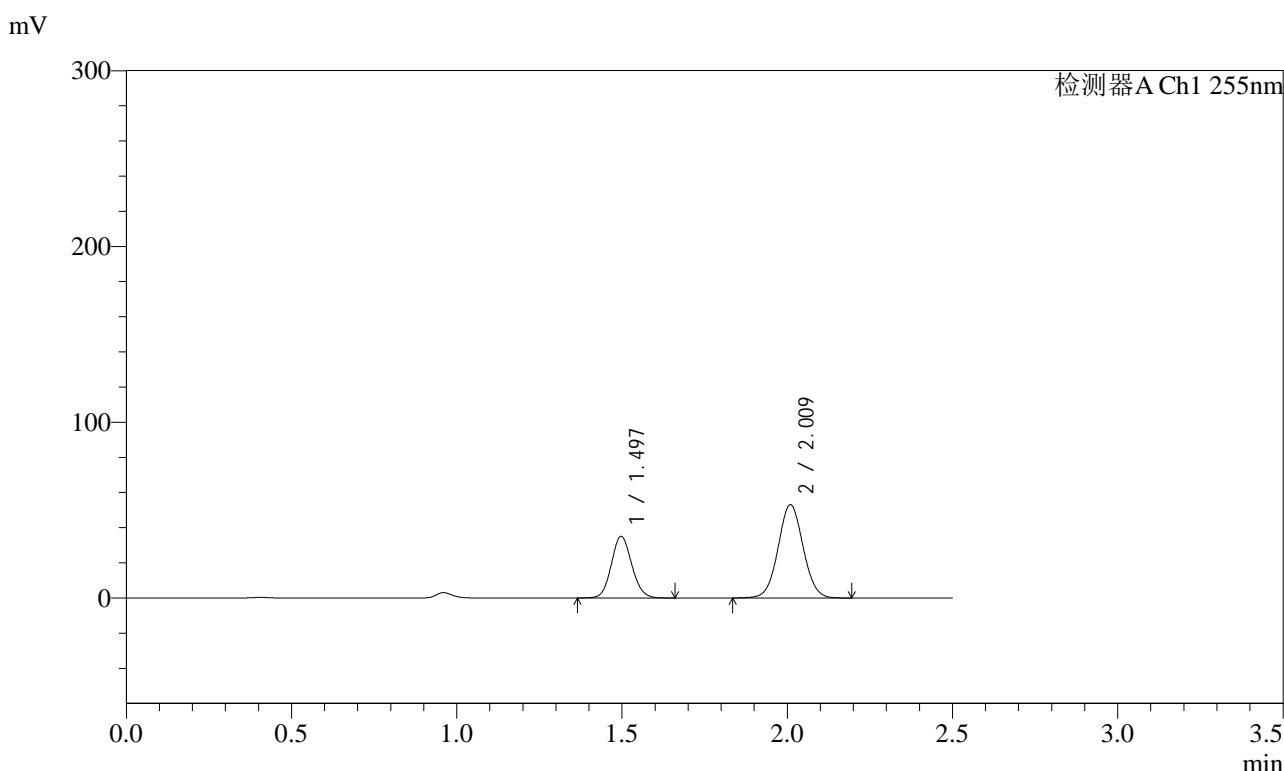
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	134092	34.723	31151	2785	1.098	--
2	2.011	252078	65.277	47749	3366	1.039	4.068
总计		386170	100.000	78900			

图116 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5676-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 20:05:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:34:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

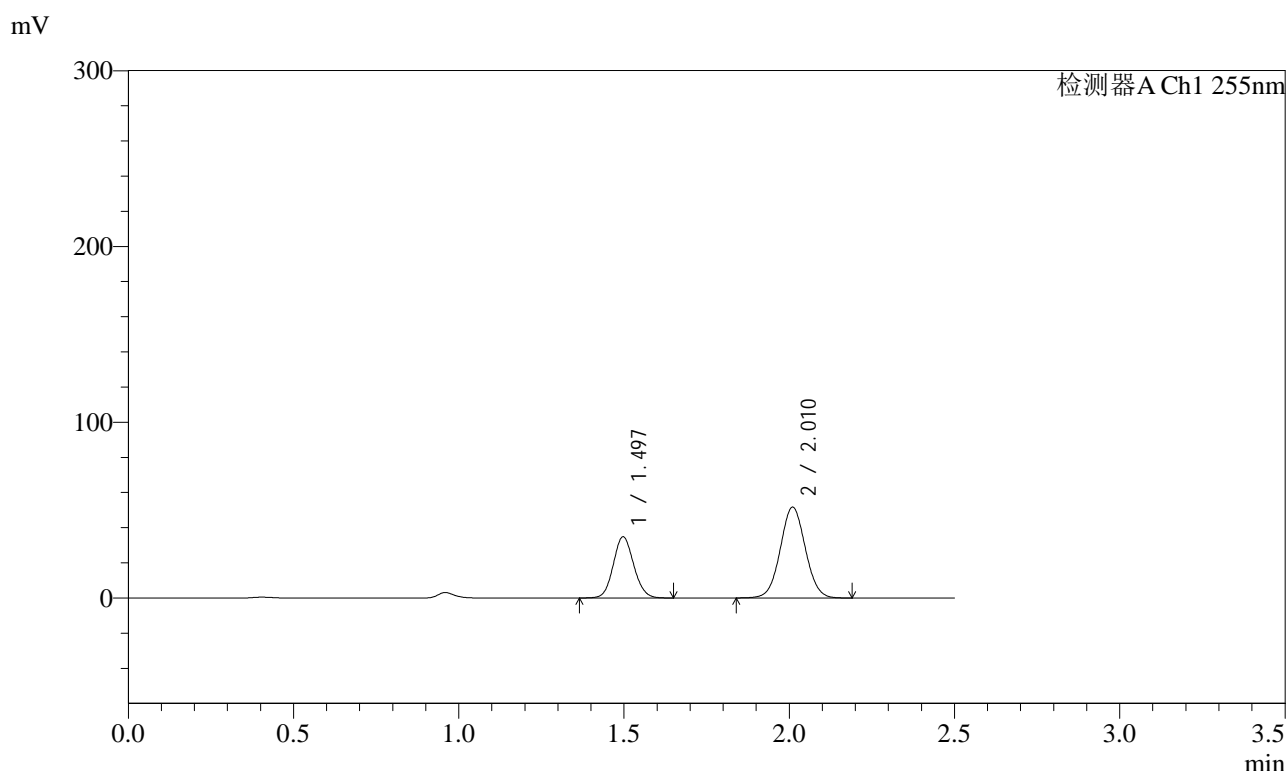
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	151197	35.074	35086	2782	1.098	--
2	2.009	279887	64.926	53148	3367	1.039	4.065
总计		431084	100.000	88234			

图117 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-pH1.2介质-90min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5677-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 20:08:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:34:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

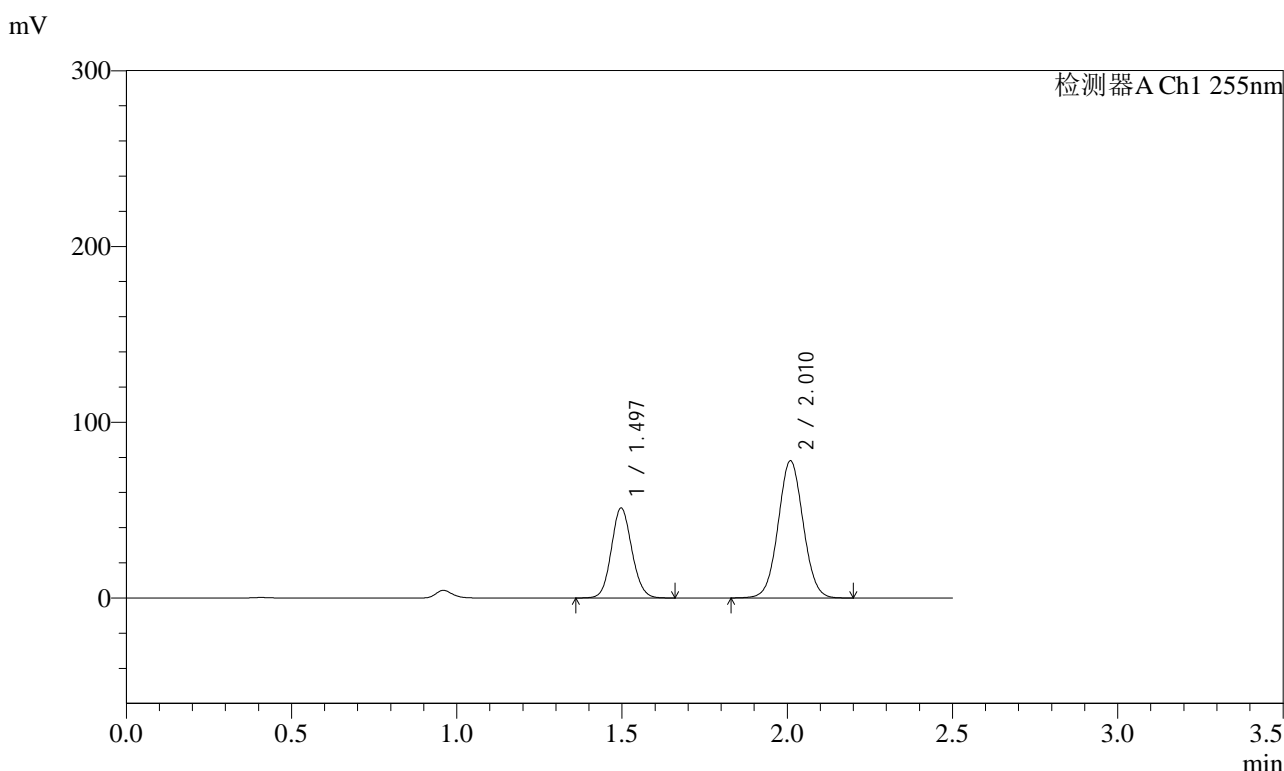
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	150050	35.499	34820	2782	1.096	--
2	2.010	272638	64.501	51720	3359	1.038	4.067
总计		422689	100.000	86540			

图118 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-pH1.2介质-90min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5678-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 20:11:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:34:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

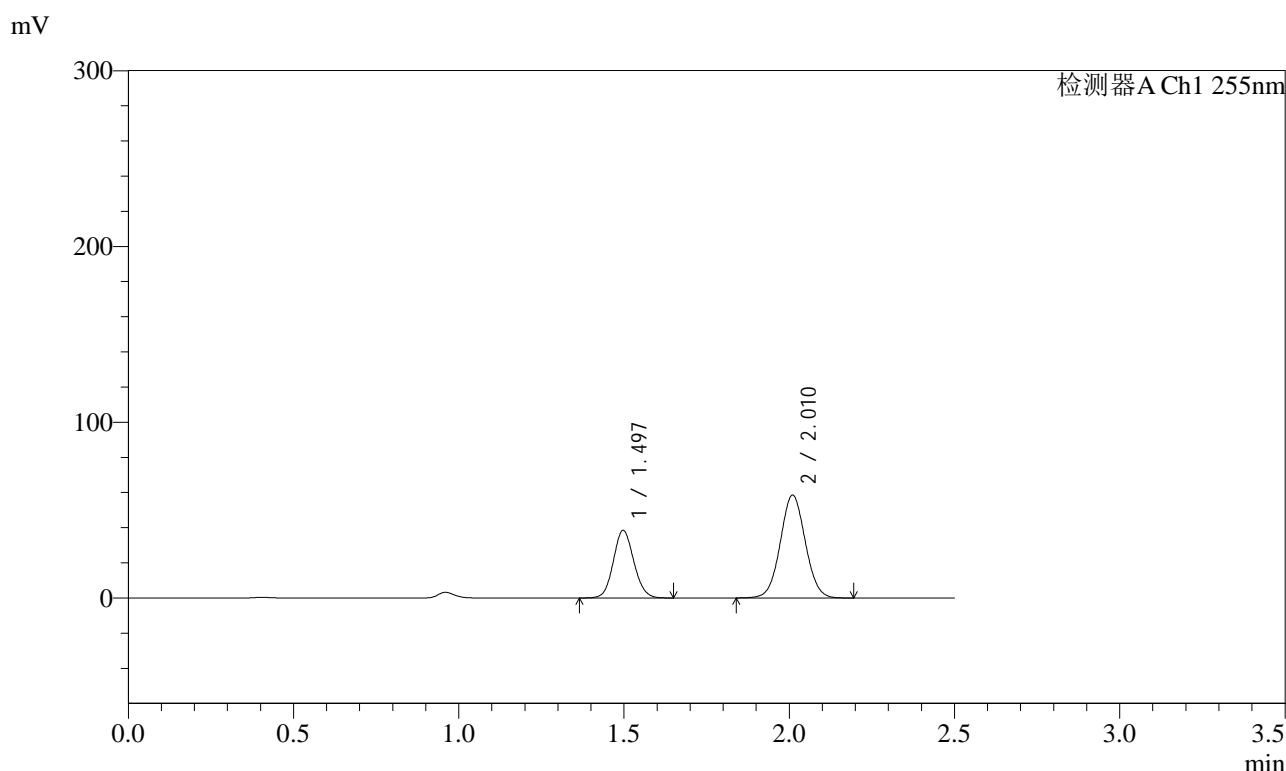
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	220809	34.917	51231	2786	1.097	--
2	2.010	411568	65.083	78107	3364	1.039	4.065
总计		632377	100.000	129338			

图119 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-pH1.2介质-90min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5679-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 20:14:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:34:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

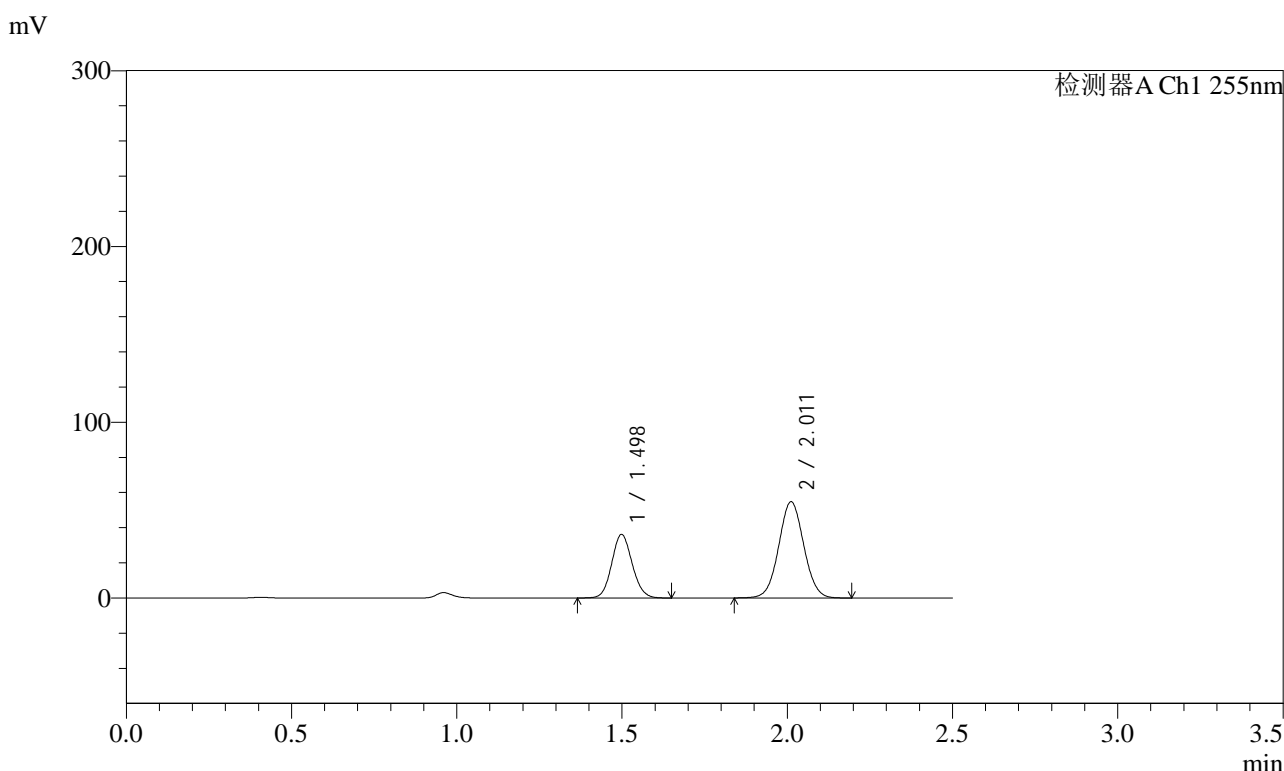
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	165849	34.978	38504	2783	1.097	--
2	2.010	308298	65.022	58506	3361	1.039	4.065
总计		474147	100.000	97010			

图120 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-pH1.2介质-90min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5680-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 20:16:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:34:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

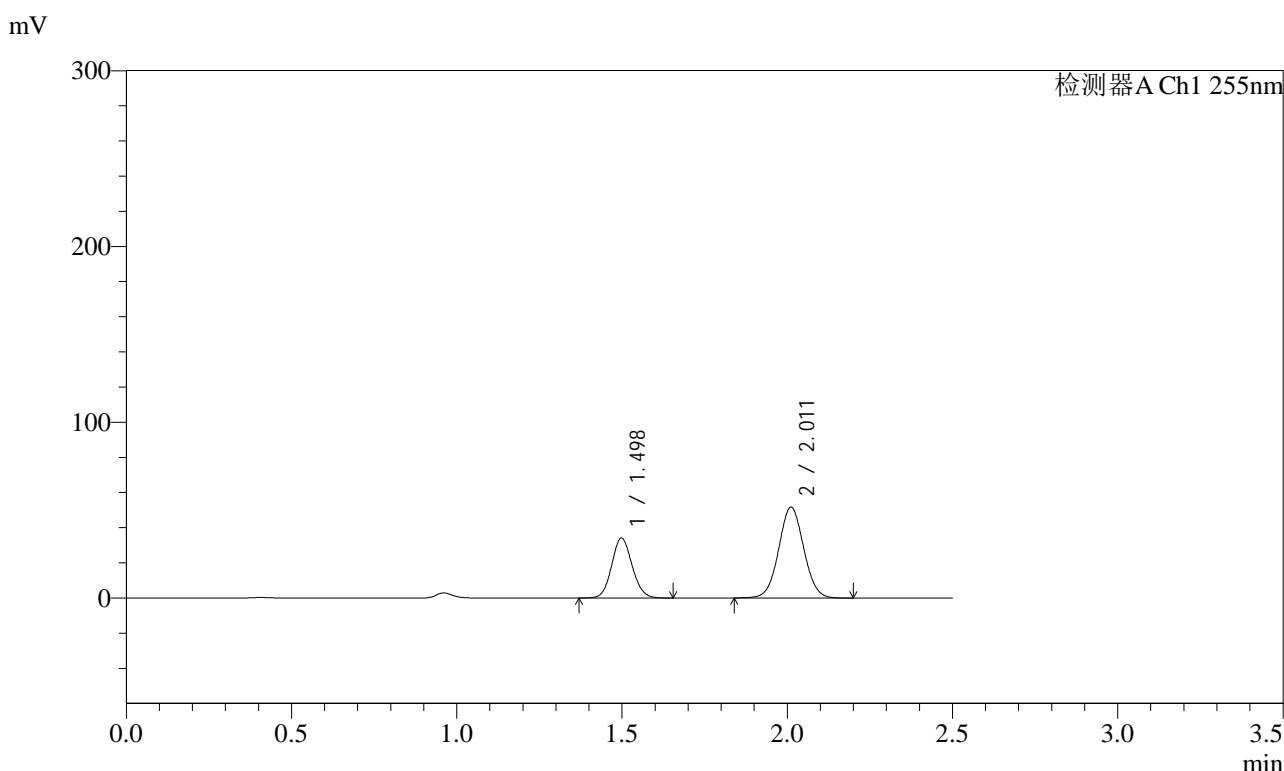
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	155876	35.050	36206	2784	1.097	--
2	2.011	288854	64.950	54746	3362	1.040	4.066
总计		444730	100.000	90952			

图121 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-pH1.2介质-90min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5681-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 20:19:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:34:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

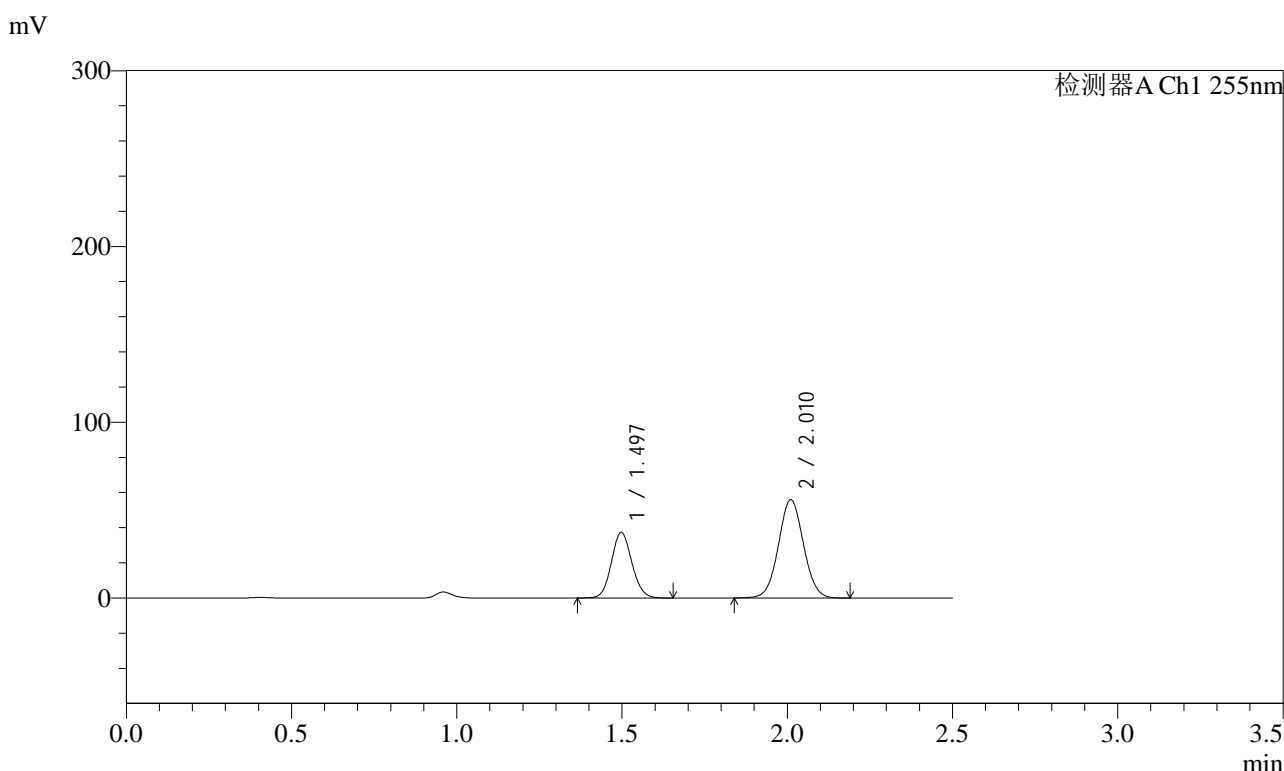
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	146960	35.037	34145	2785	1.097	--
2	2.011	272477	64.963	51652	3368	1.039	4.068
总计		419437	100.000	85797			

图122 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-pH1.2介质-90min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5682-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 20:22:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:34:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

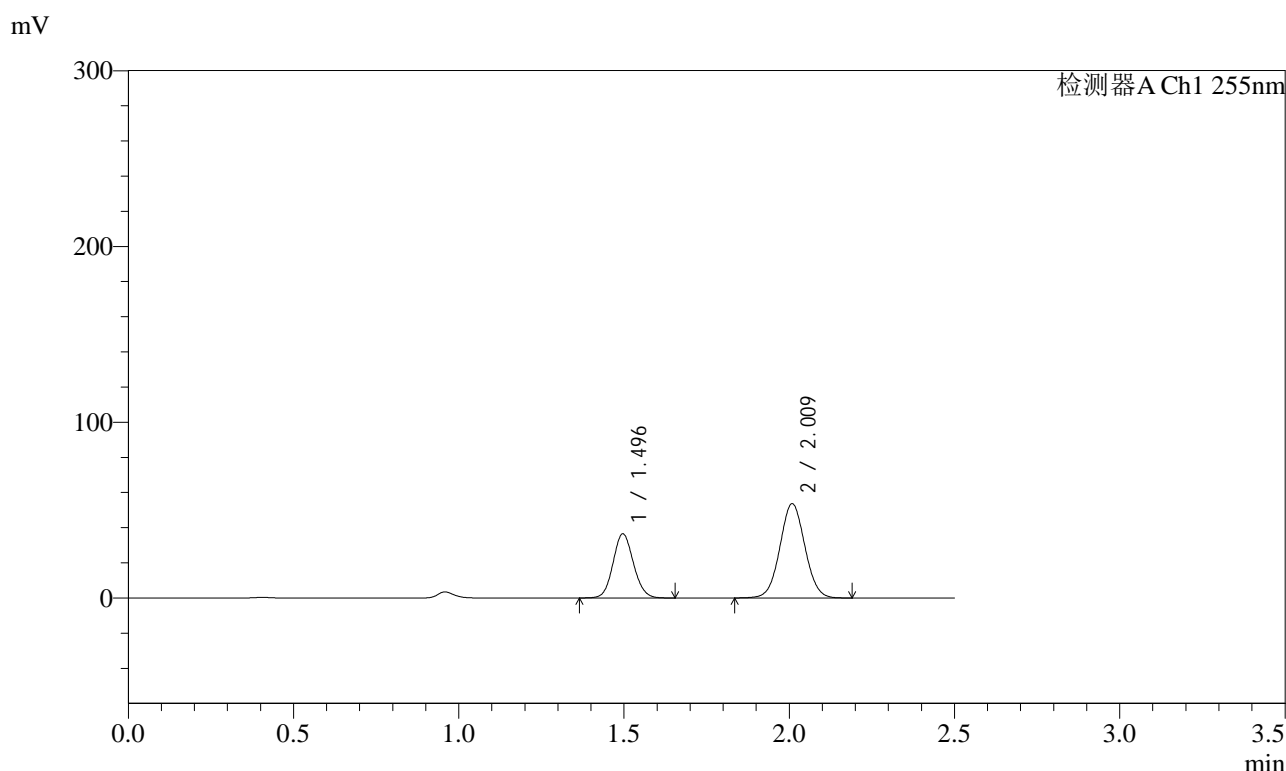
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	161034	35.321	37380	2787	1.097	--
2	2.010	294883	64.679	55911	3367	1.039	4.071
总计		455917	100.000	93292			

图123 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-pH1.2介质-120min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5683-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/26 20:25:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:34:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

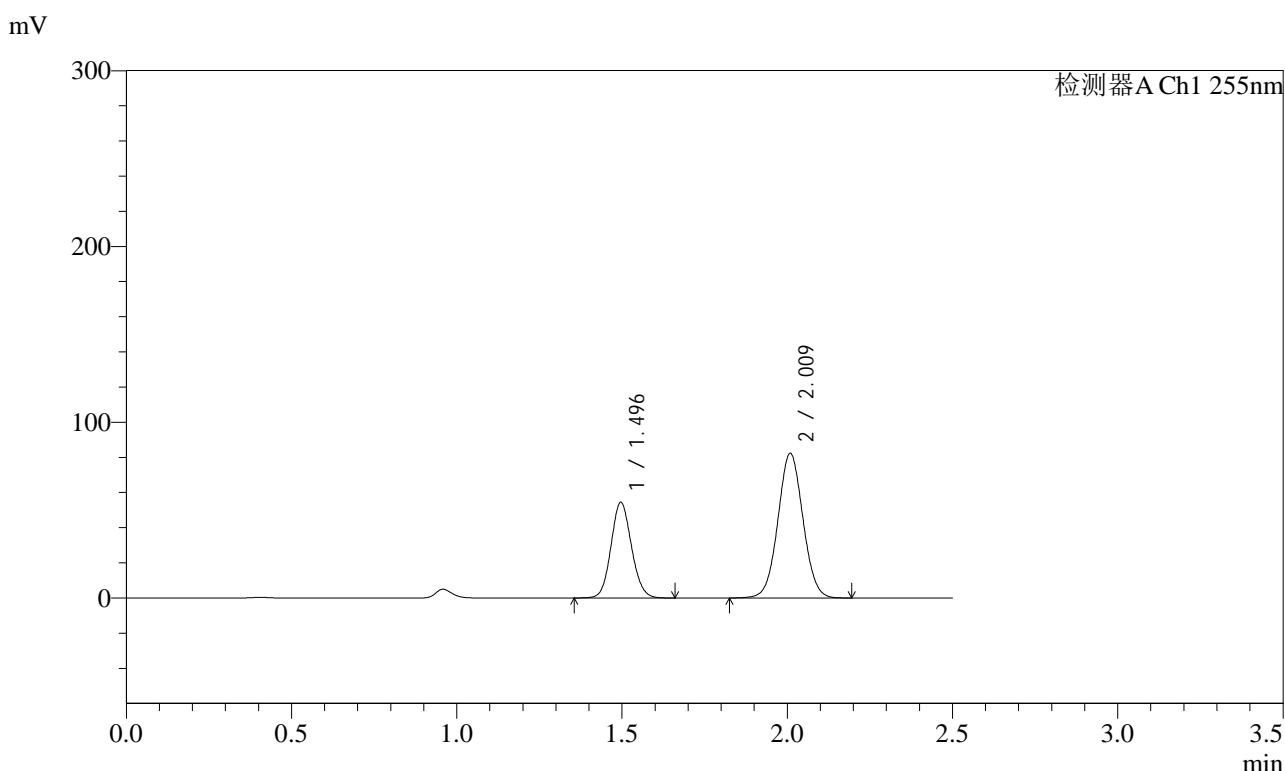
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	157304	35.776	36472	2785	1.097	--
2	2.009	282393	64.224	53710	3370	1.038	4.071
总计		439697	100.000	90182			

图124 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-pH1.2介质-120min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5684-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 20:28:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:34:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

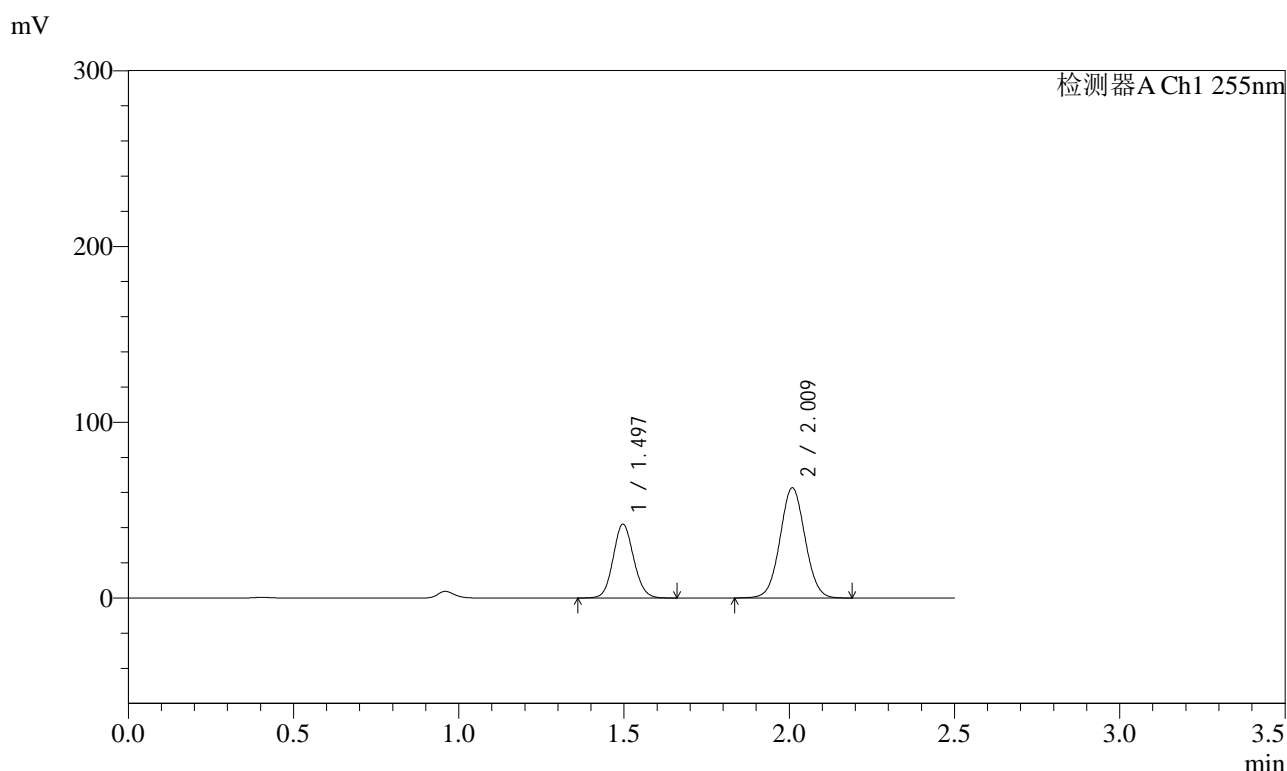
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	234826	35.091	54336	2779	1.097	--
2	2.009	434356	64.909	82406	3356	1.038	4.066
总计		669182	100.000	136742			

图125 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-pH1.2介质-120min-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 - 0-234/30-5685-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 20:31:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:34:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

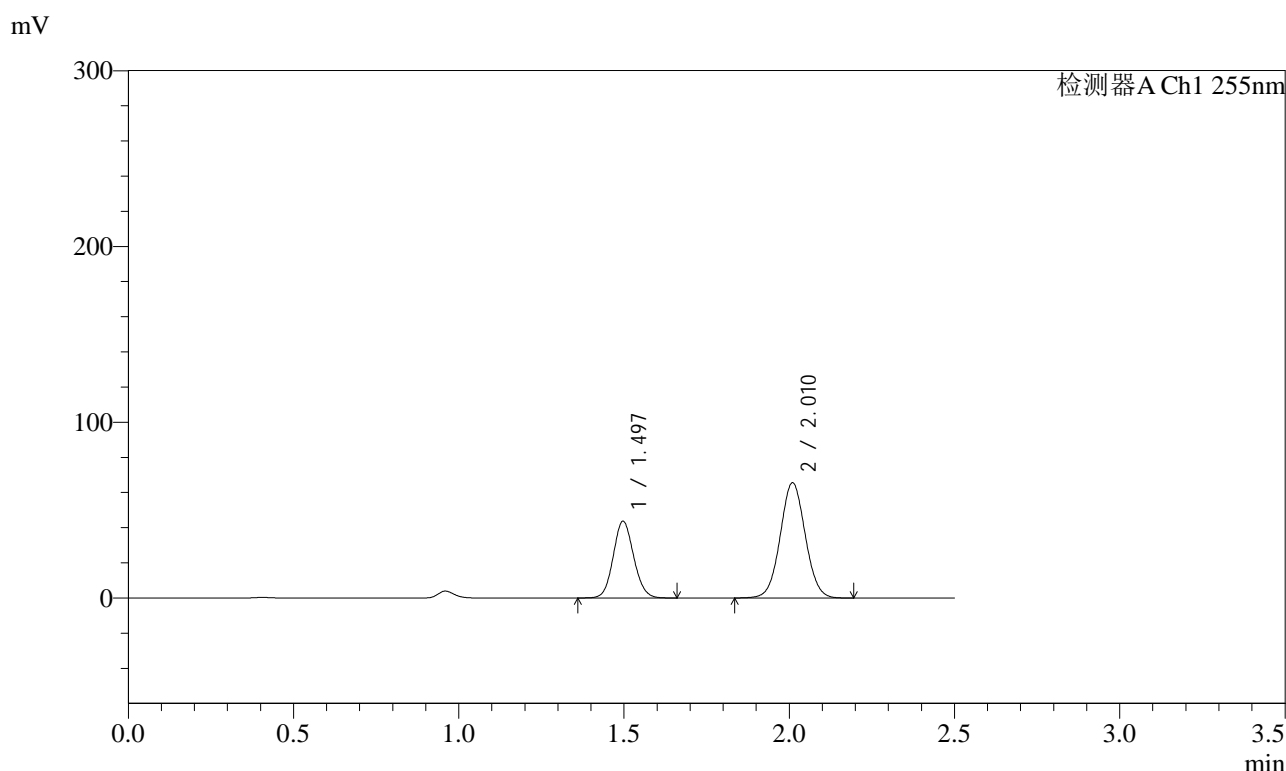
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	180974	35.404	41952	2785	1.098	--
2	2.009	330200	64.596	62775	3368	1.038	4.068
总计		511173	100.000	104727			

图126 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-pH1.2介质-120min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5686-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 20:34:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:34:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

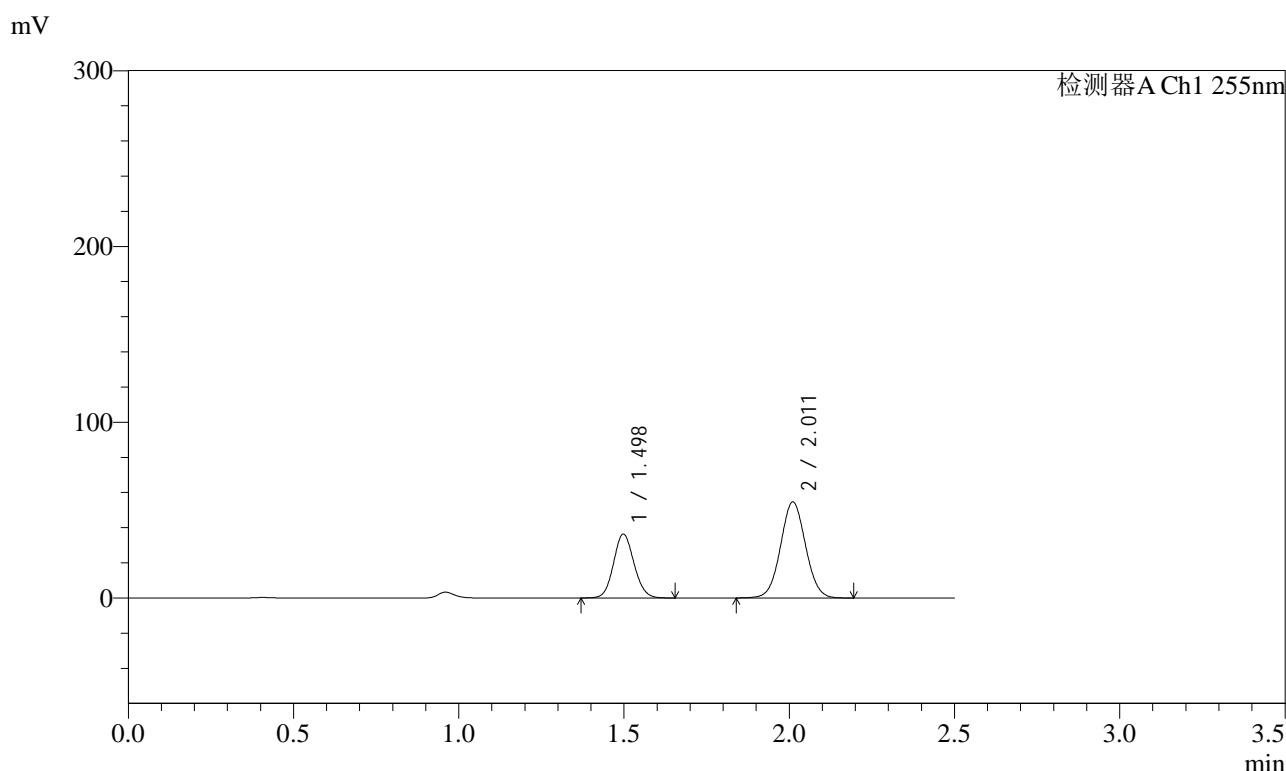
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	188439	35.268	43705	2784	1.098	--
2	2.010	345871	64.732	65585	3357	1.039	4.067
总计		534310	100.000	109290			

图127 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-pH1.2介质-120min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5687-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 20:37:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:34:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

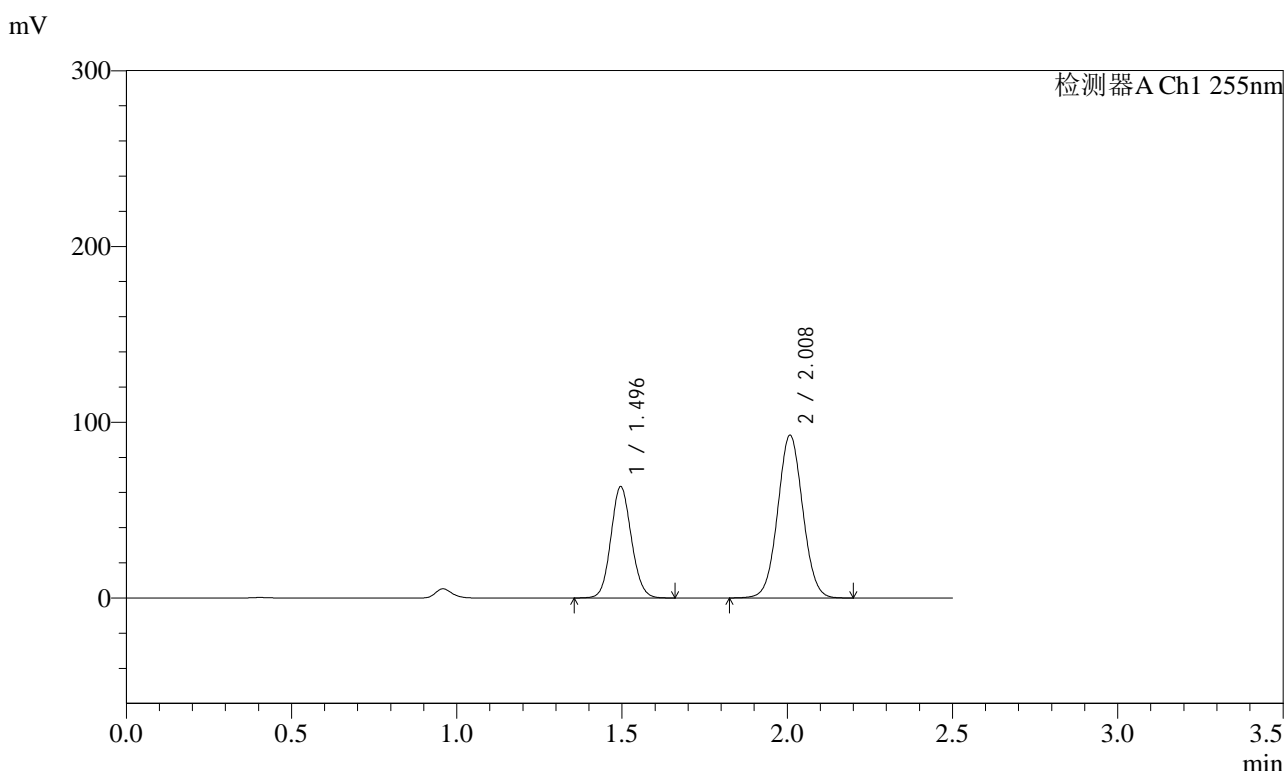
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	156808	35.258	36422	2781	1.098	--
2	2.011	287932	64.742	54557	3363	1.039	4.066
总计		444740	100.000	90979			

图128 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-pH1.2介质-120min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5688-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 20:40:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:34:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

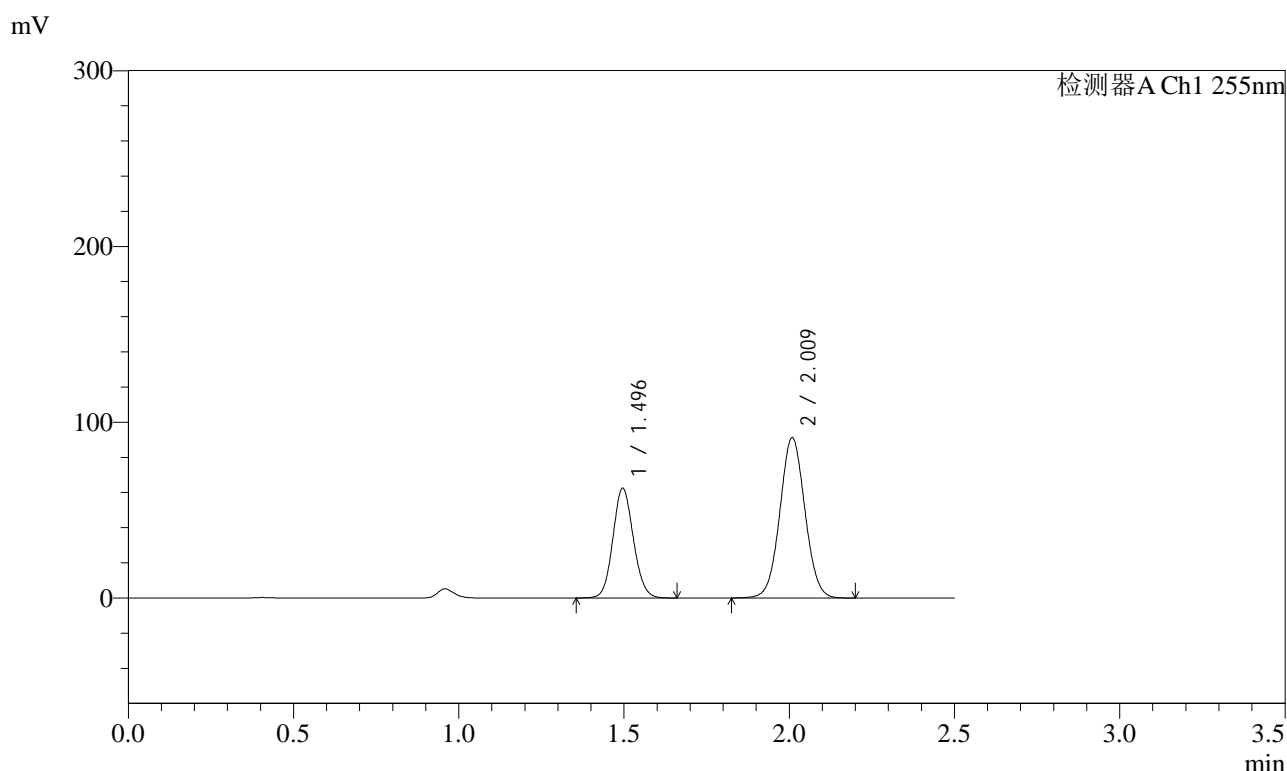
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	273310	35.868	63189	2779	1.098	--
2	2.008	488670	64.132	92753	3353	1.039	4.063
总计		761981	100.000	155942			

图129 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-pH1.2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 - 0-234/30-5689-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 20:42:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:34:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

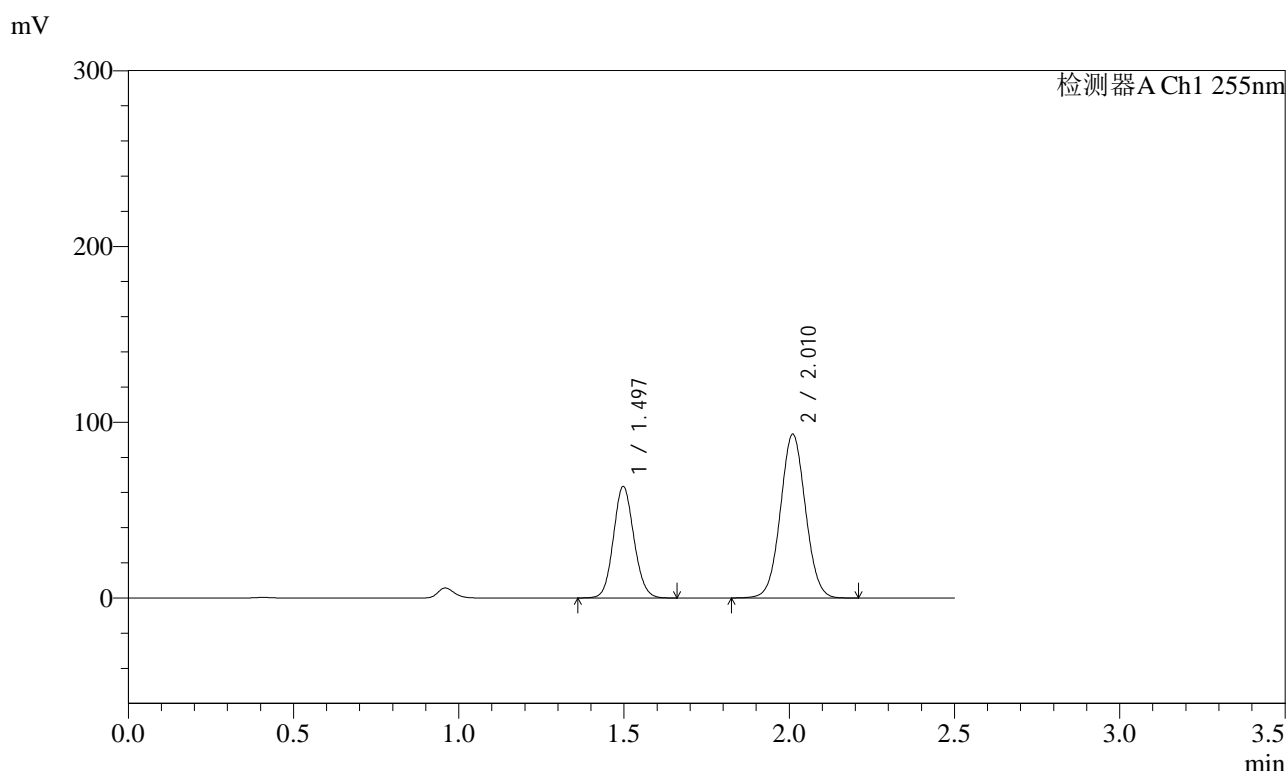
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	269685	35.896	62306	2774	1.098	--
2	2.009	481611	64.104	91350	3354	1.039	4.065
总计		751296	100.000	153655			

图130 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5690-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 20:45:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:34:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

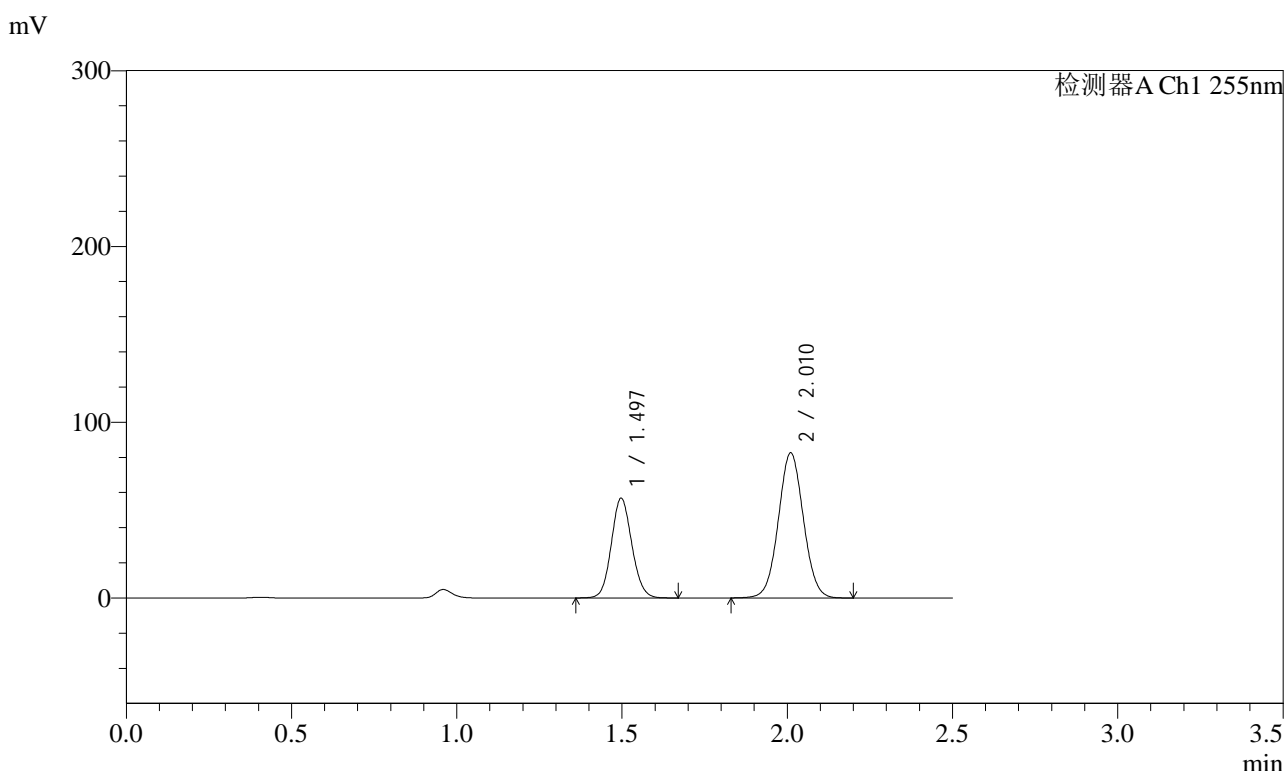
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	273877	35.766	63514	2781	1.098	--
2	2.010	491876	64.234	93151	3361	1.040	4.066
总计		765753	100.000	156665			

图131 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5691-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 20:48:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:35:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

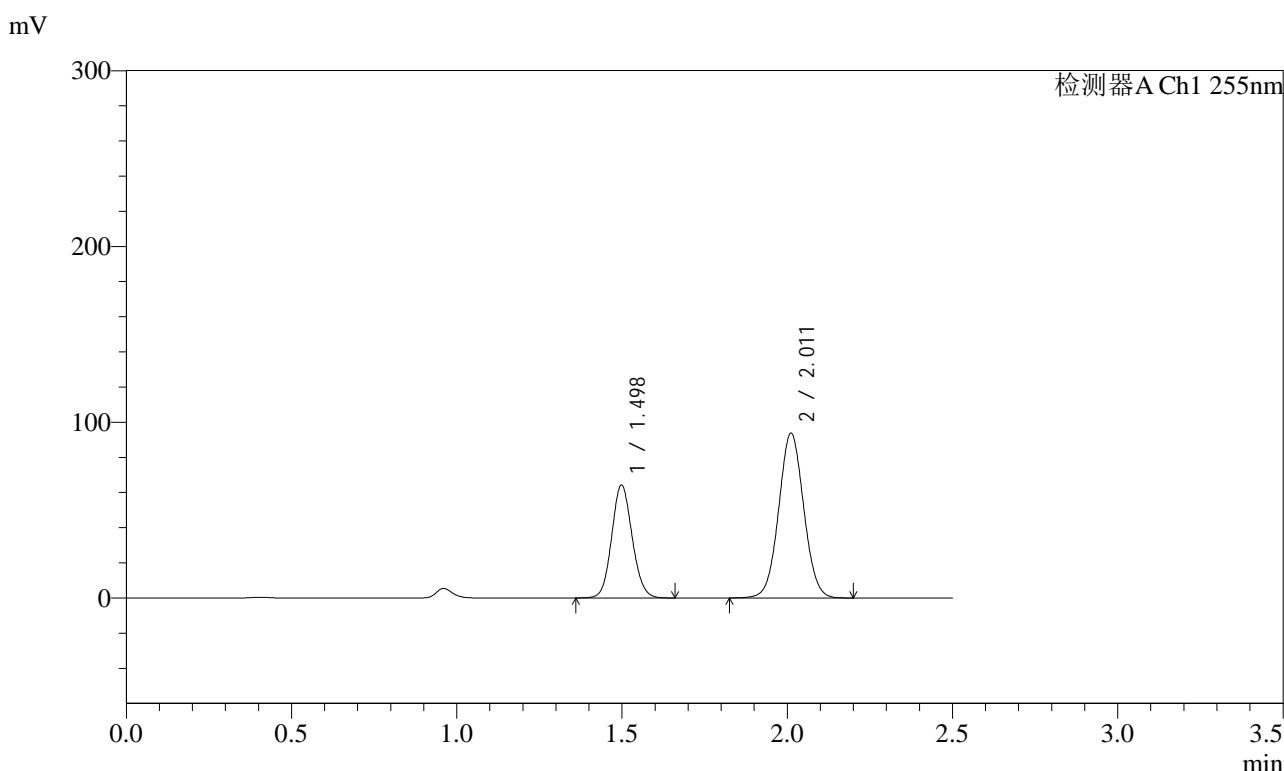
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	245018	36.000	56787	2777	1.097	--
2	2.010	435596	64.000	82538	3358	1.039	4.065
总计		680613	100.000	139325			

图132 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5692-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/26 20:51:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:35:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

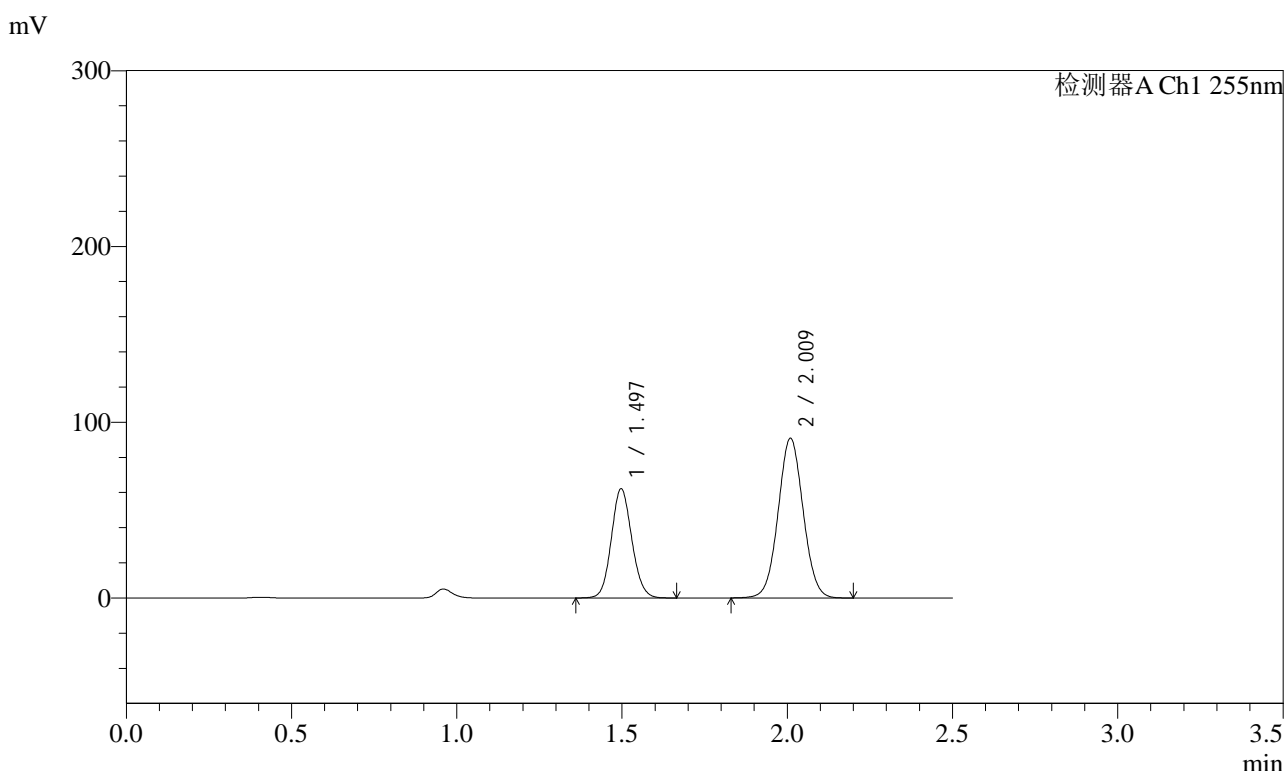
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	277300	35.916	64339	2782	1.097	--
2	2.011	494777	64.084	93692	3359	1.039	4.064
总计		772077	100.000	158031			

图133 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5693-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 20:54:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:35:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

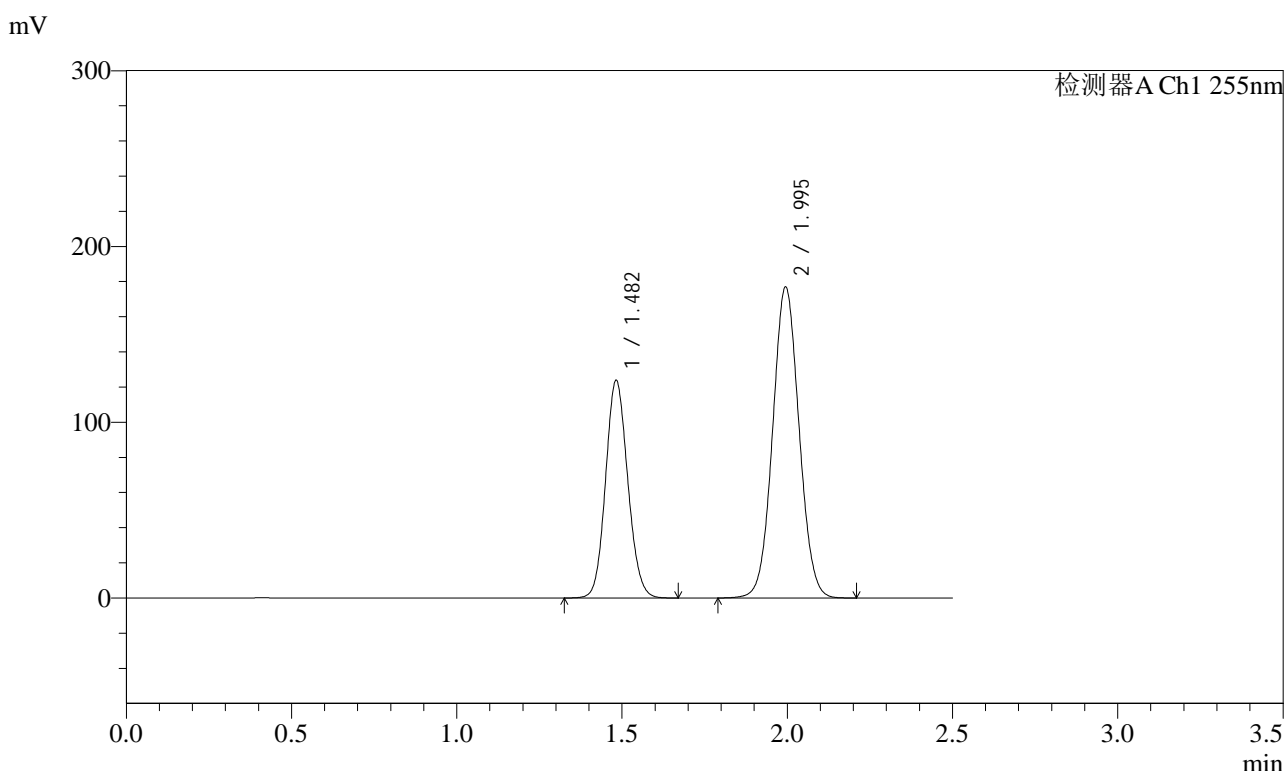
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	268050	35.891	62165	2782	1.098	--
2	2.009	478796	64.109	90906	3364	1.040	4.064
总计		746847	100.000	153071			

图134 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5694-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 20:57:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:35:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

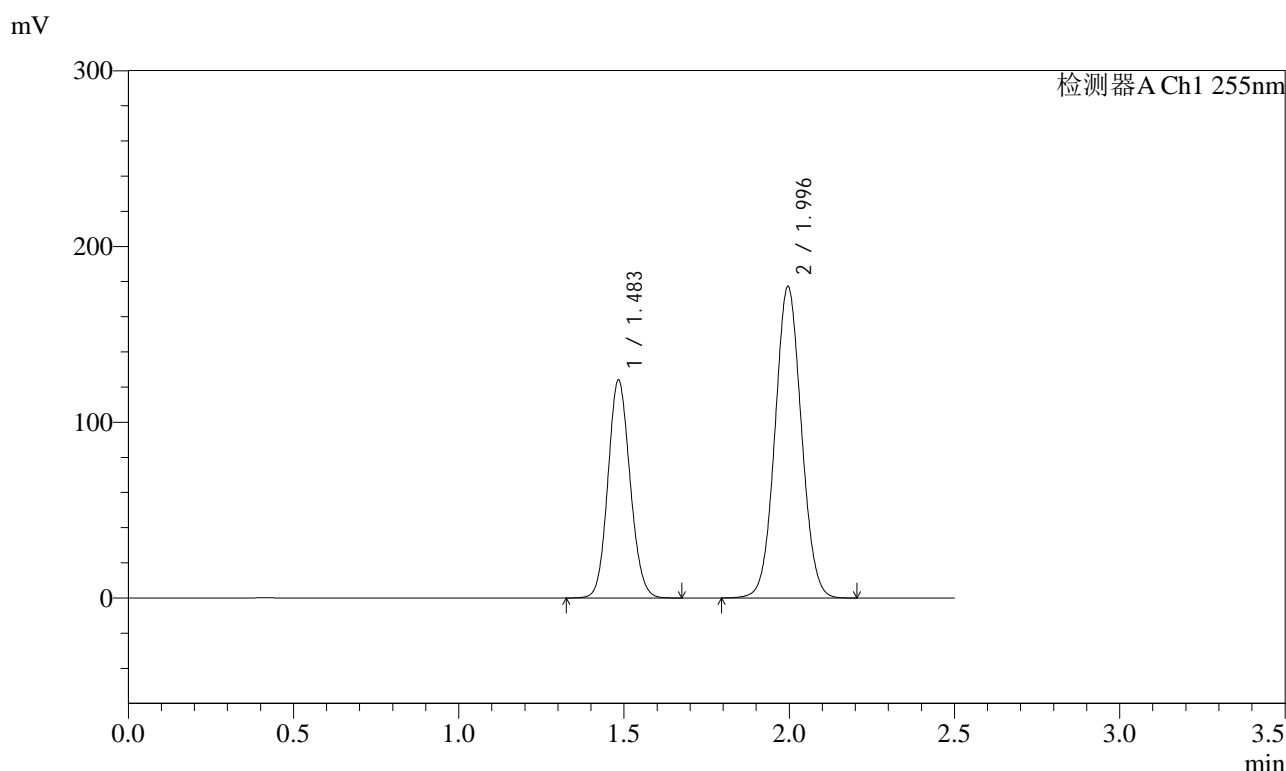
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	578284	36.998	123908	2321	1.107	--
2	1.995	984747	63.002	176957	2969	1.049	3.805
总计		1563031	100.000	300865			

图135 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5695-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 21:00:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:35:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	578147	36.994	124225	2334	1.106	--
2	1.996	984684	63.006	176945	2981	1.048	3.812
总计		1562830	100.000	301170			

图136 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-均一性2-pH1.2介质
对照品溶液-2-2

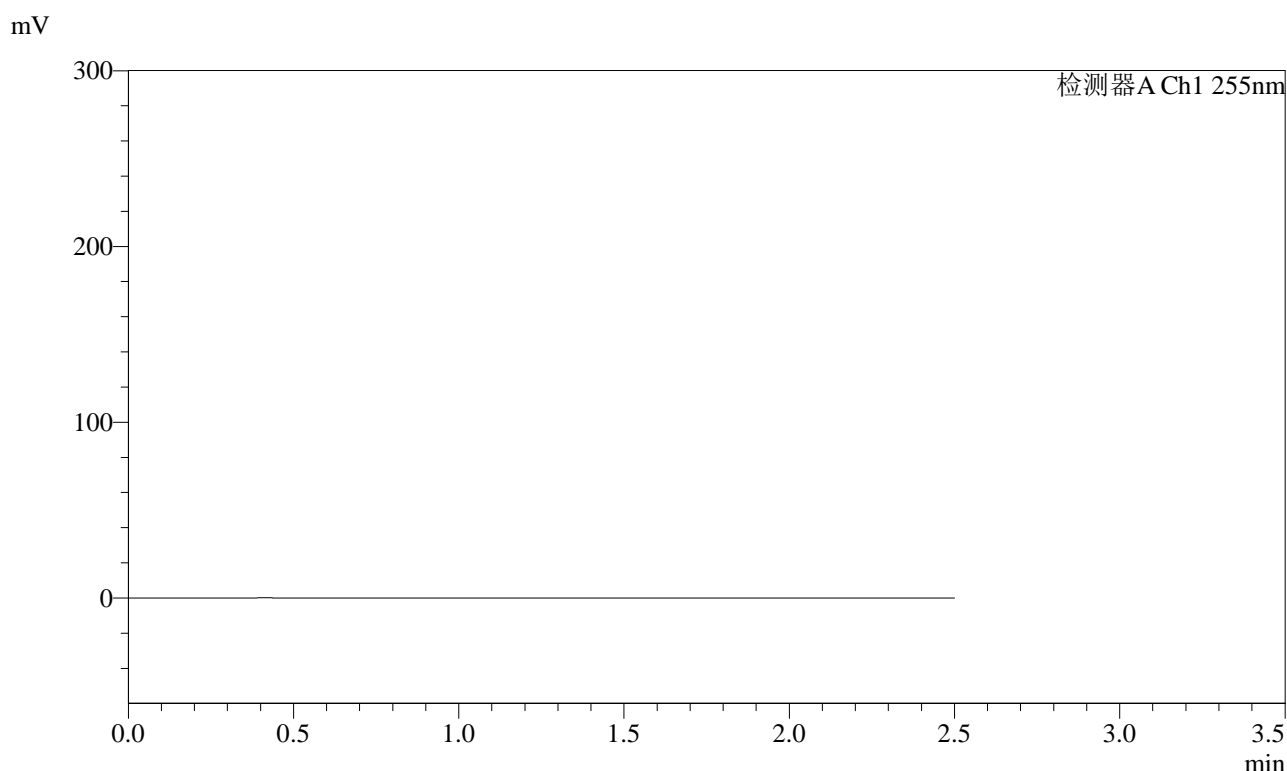


SMF-4022

<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 - 0-234/30-5696-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/26 21:03:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:35:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

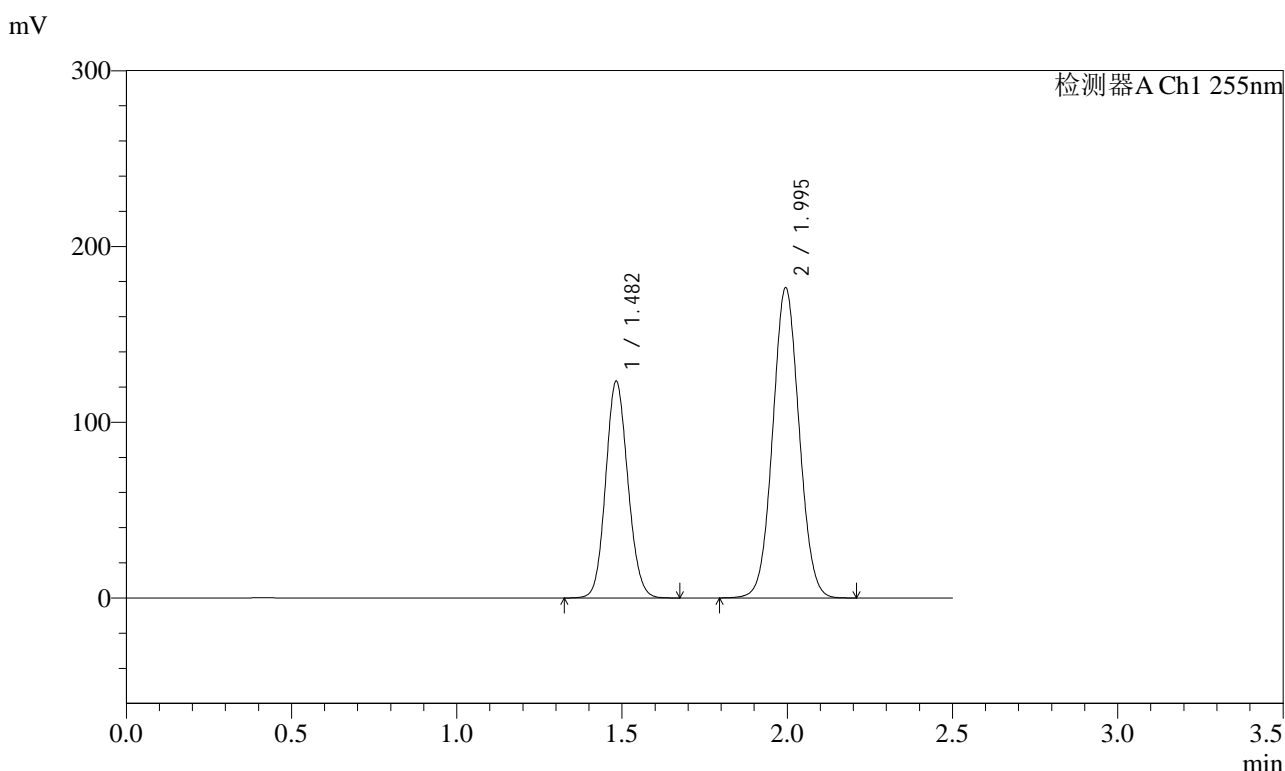
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图137 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性1-pH1.2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 - 0-234/30-5697-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 21:06:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:35:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

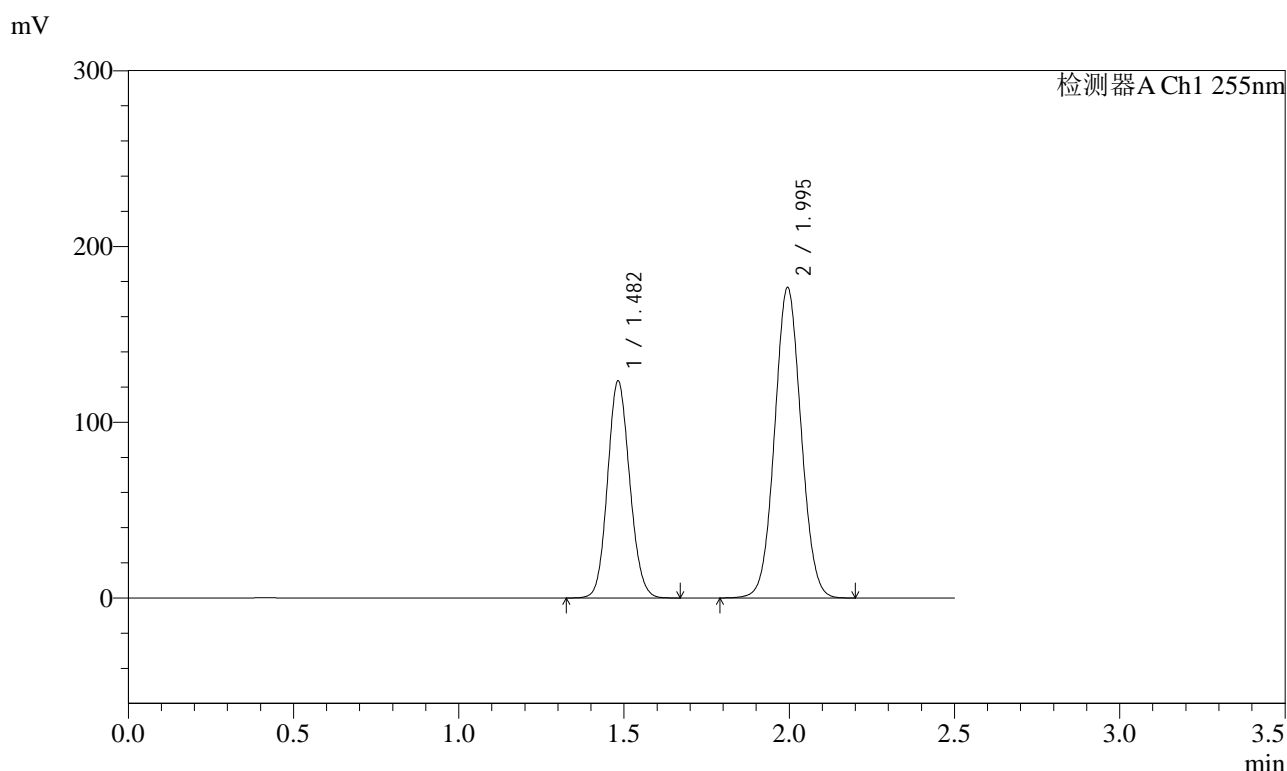
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	575926	36.963	123404	2321	1.108	--
2	1.995	982171	63.037	176428	2966	1.050	3.803
总计		1558098	100.000	299833			

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(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5698-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 21:08:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:35:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

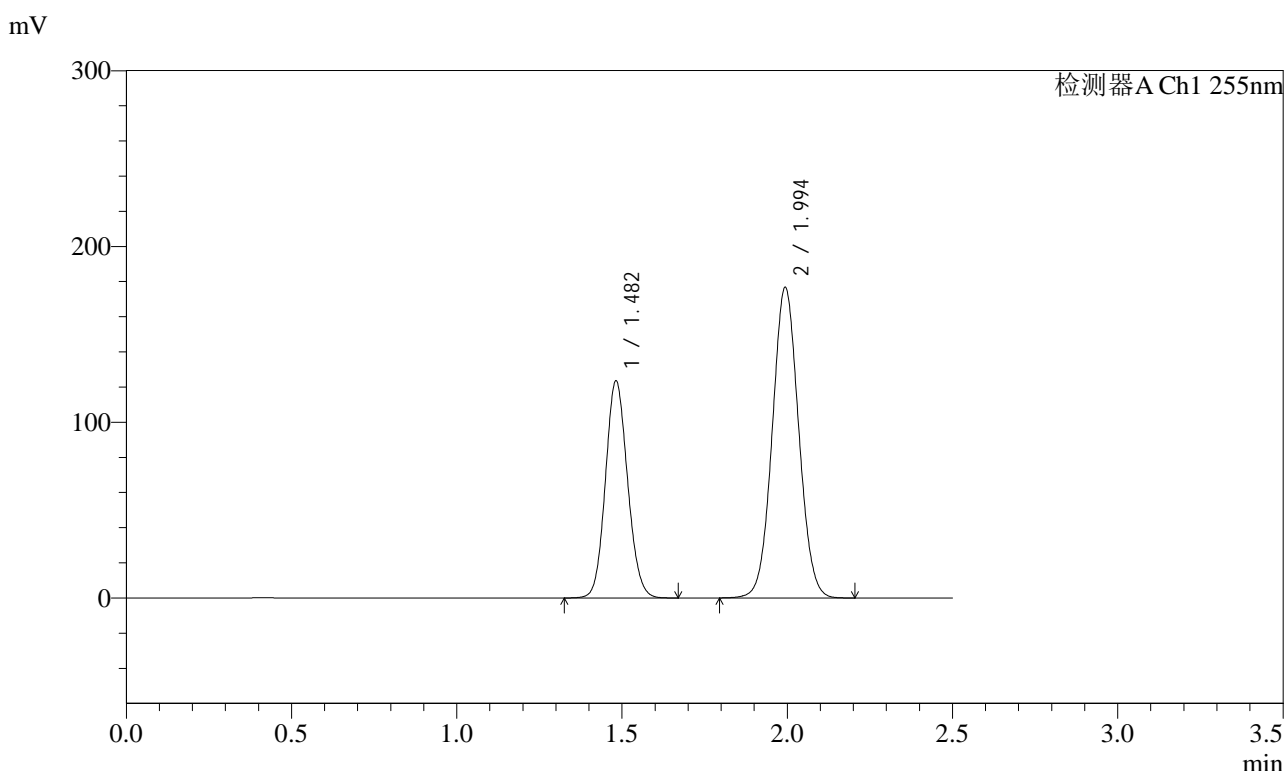
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	576149	36.967	123529	2323	1.107	--
2	1.995	982401	63.033	176641	2969	1.048	3.807
总计		1558550	100.000	300169			

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(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5699-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 21:11:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:35:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

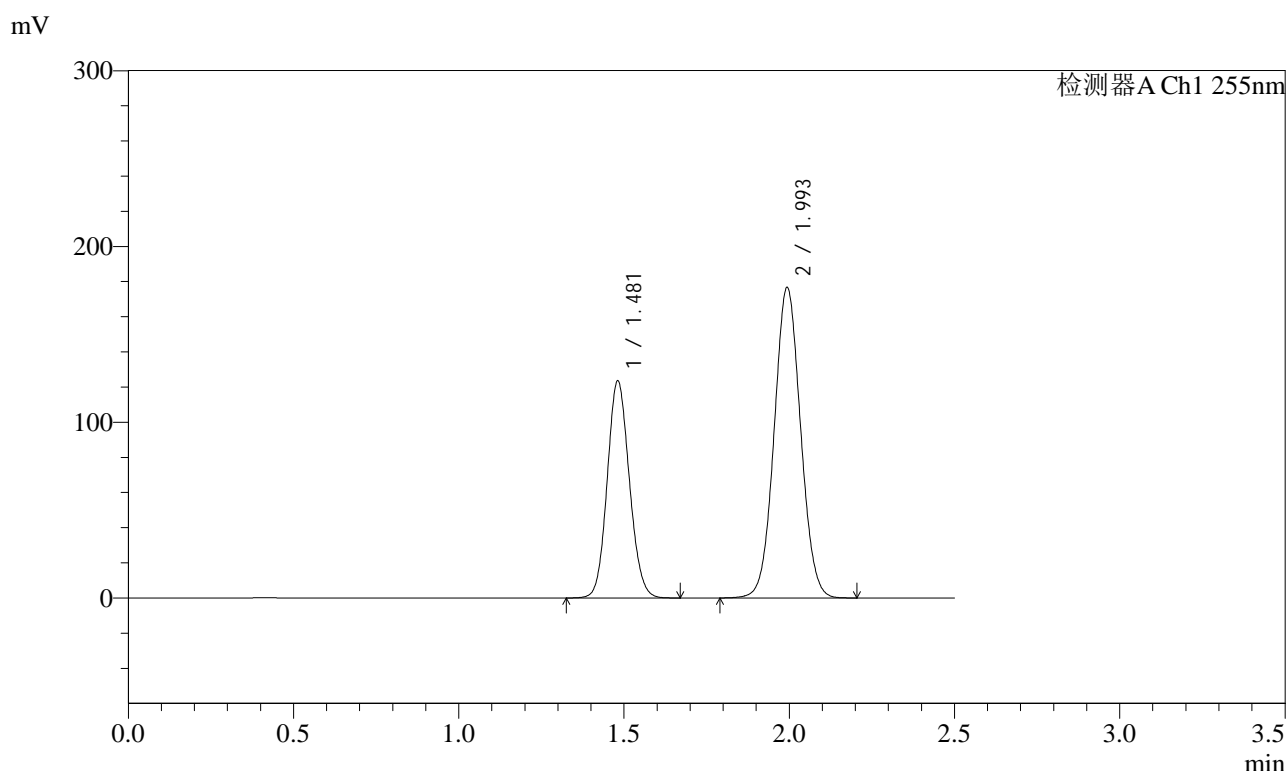
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	575777	36.981	123526	2331	1.107	--
2	1.994	981186	63.019	176863	2979	1.048	3.809
总计		1556962	100.000	300389			

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(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5700-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 21:14:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:35:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

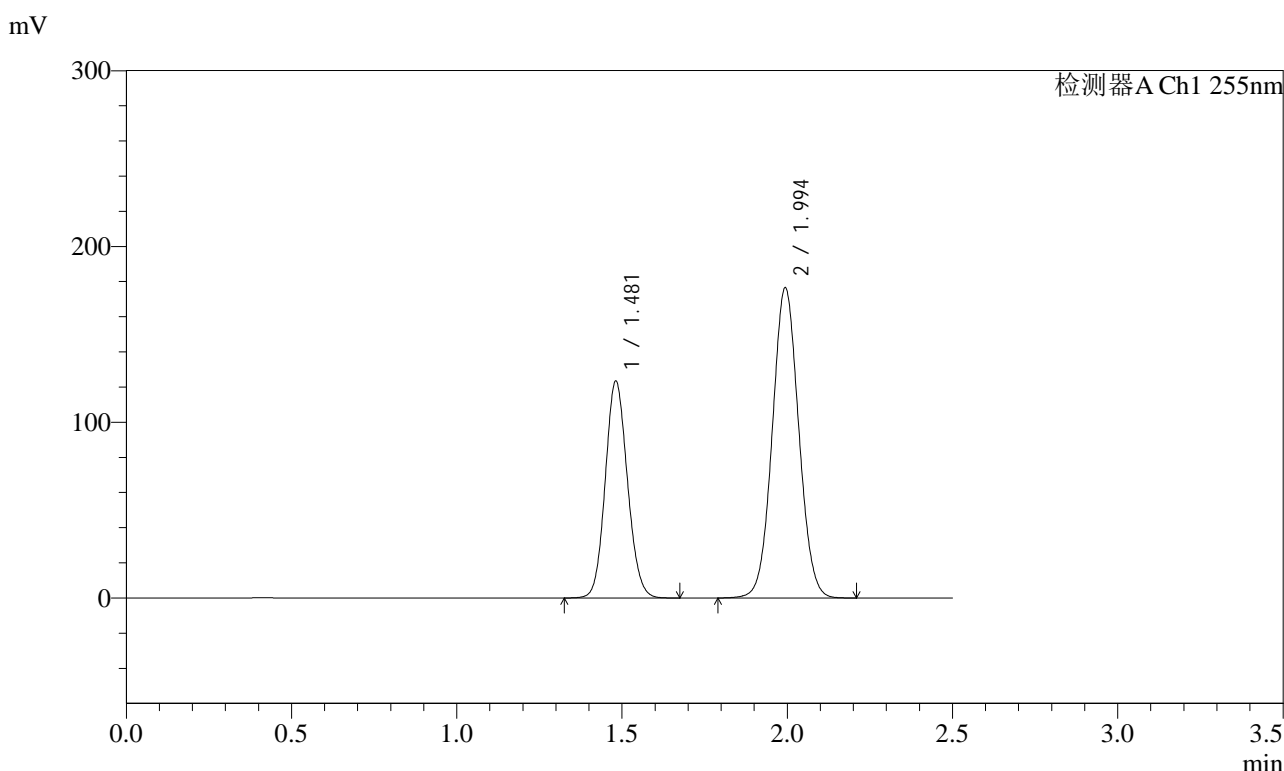
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	576241	36.988	123361	2323	1.106	--
2	1.993	981679	63.012	176838	2973	1.048	3.808
总计		1557920	100.000	300199			

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(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5701-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 21:17:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:35:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

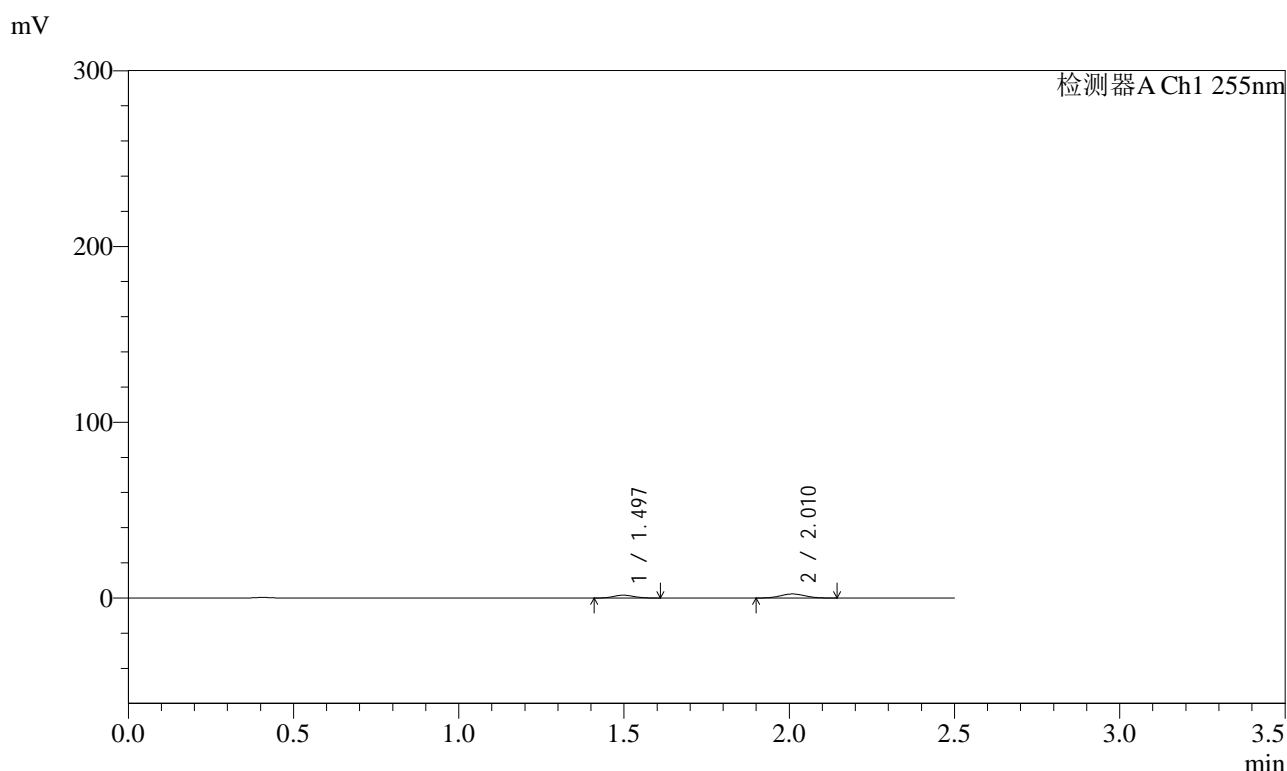
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	576085	36.973	123258	2320	1.107	--
2	1.994	982050	63.027	176671	2966	1.048	3.806
总计		1558134	100.000	299929			

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(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5702-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 21:20:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:35:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

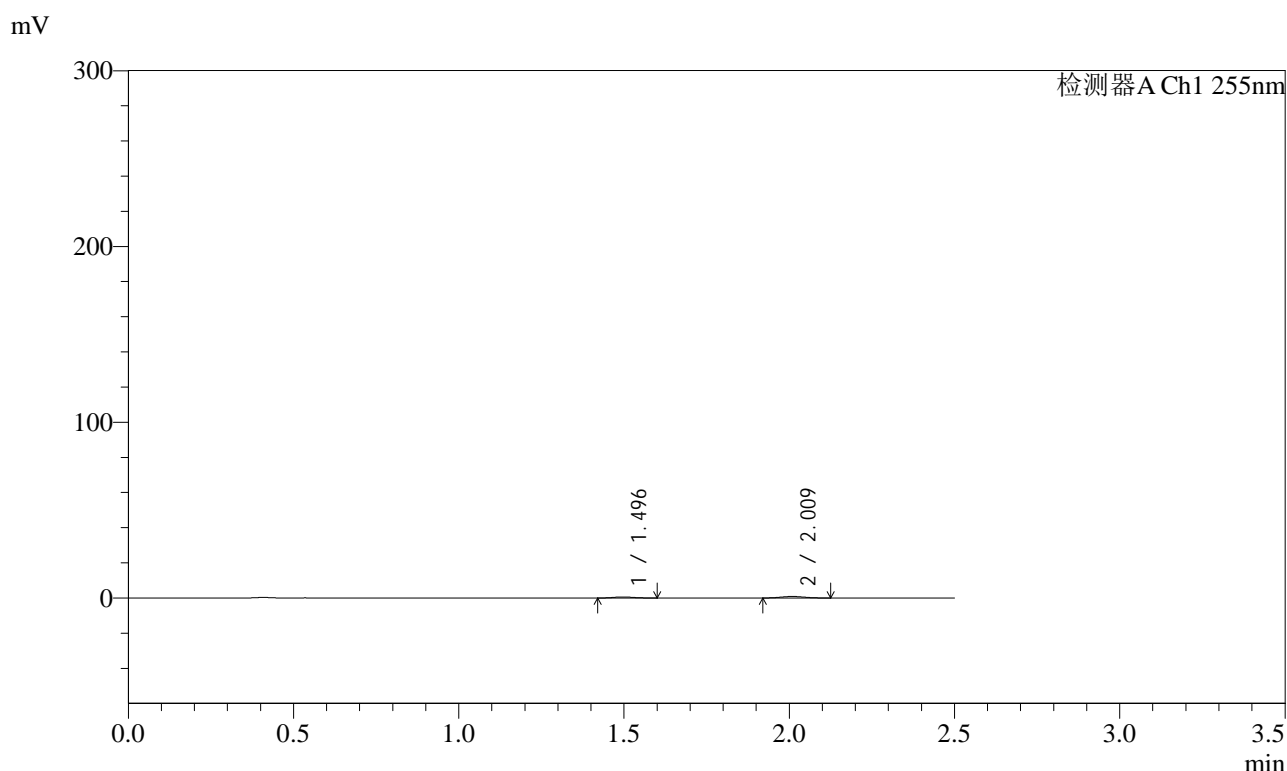
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	6899	36.866	1618	2775	1.099	--
2	2.010	11815	63.134	2290	3432	1.046	4.084
总计		18714	100.000	3908			

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(100mg规格)-均一性1-pH1.2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 - 0-234/30-5703-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 21:23:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:35:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

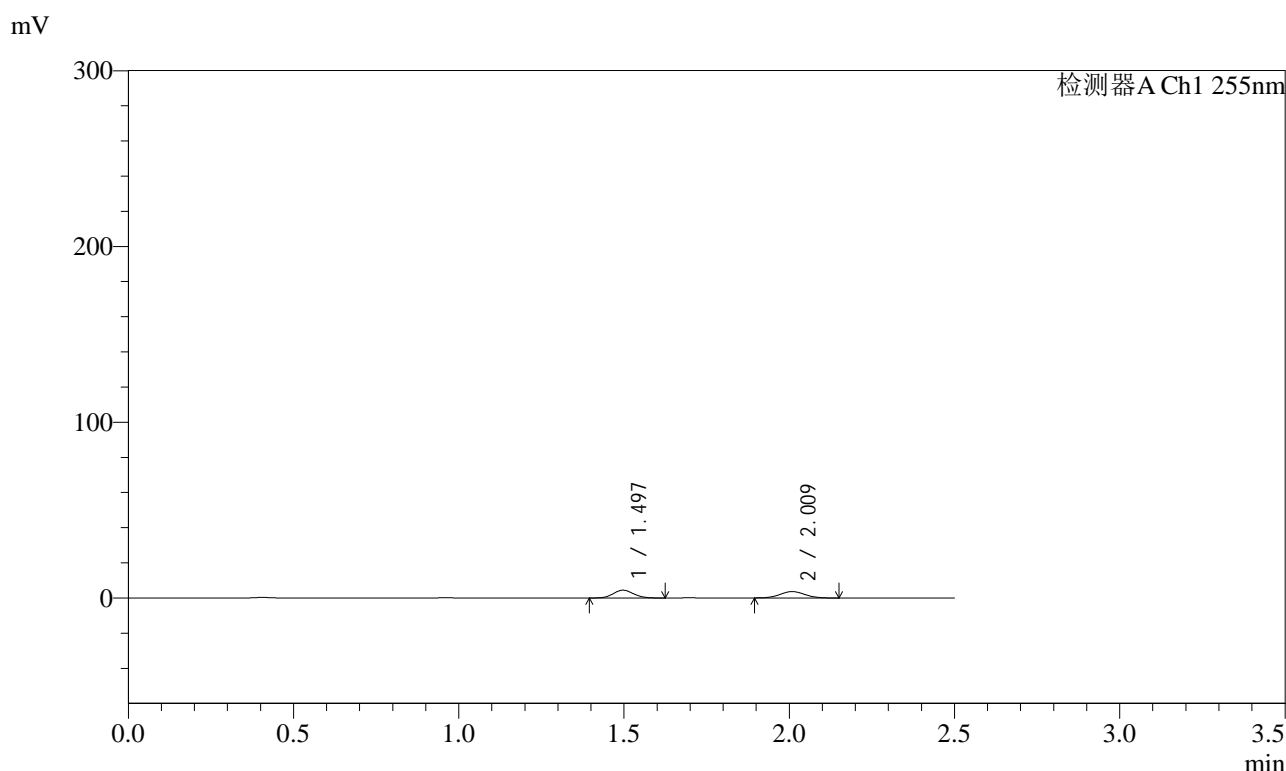
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	2636	38.081	624	2885	1.109	--
2	2.009	4287	61.919	860	3540	1.068	4.160
总计		6923	100.000	1483			

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(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5704-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 21:26:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:35:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

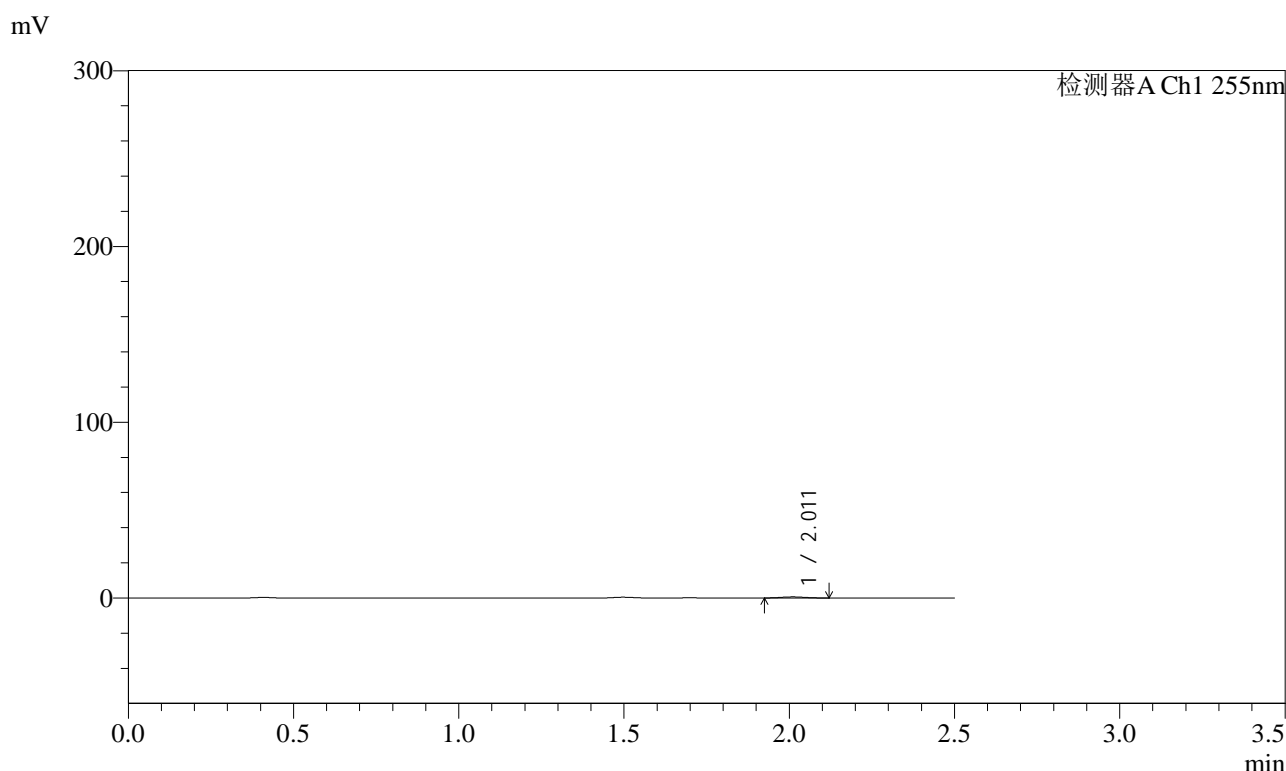
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	19065	50.255	4445	2787	1.094	--
2	2.009	18872	49.745	3627	3360	1.046	4.064
总计		37937	100.000	8073			

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(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5705-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 21:29:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:35:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

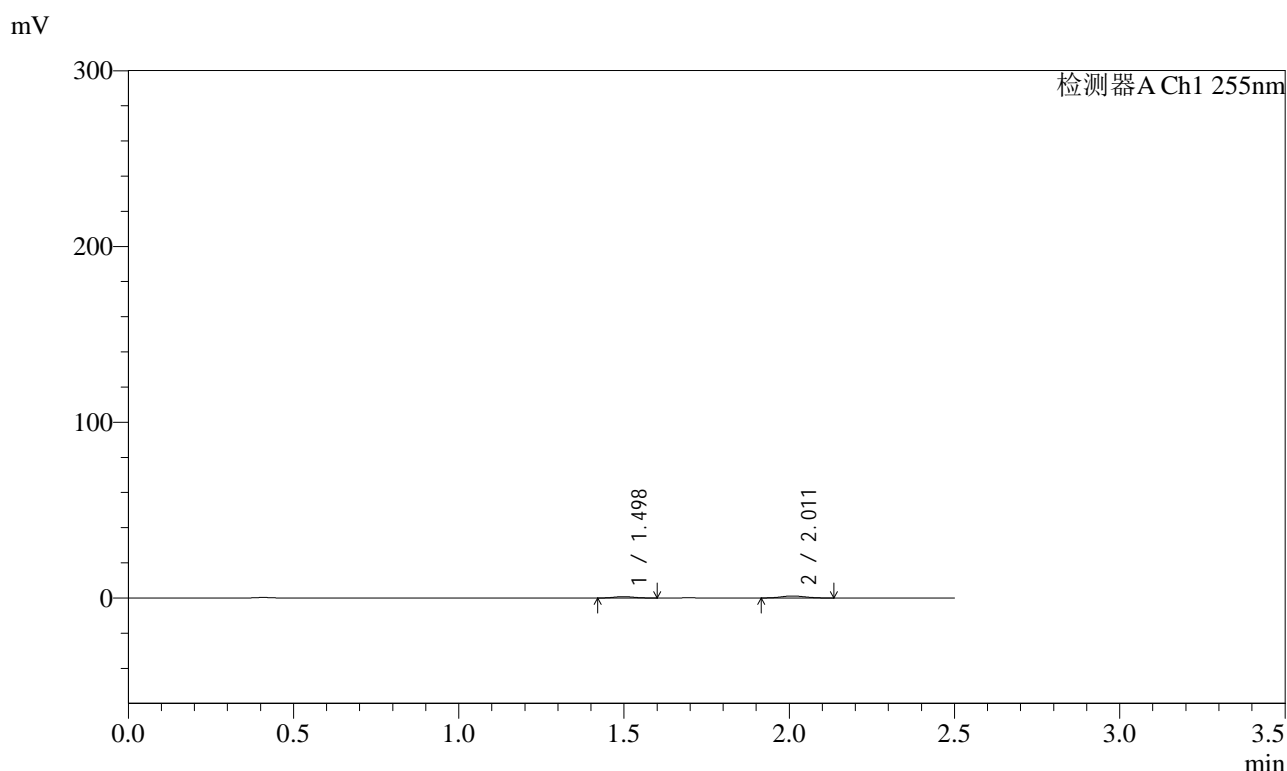
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	3112	100.000	619	3512	1.060	--
总计		3112	100.000	619			

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(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5706-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 21:31:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:35:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

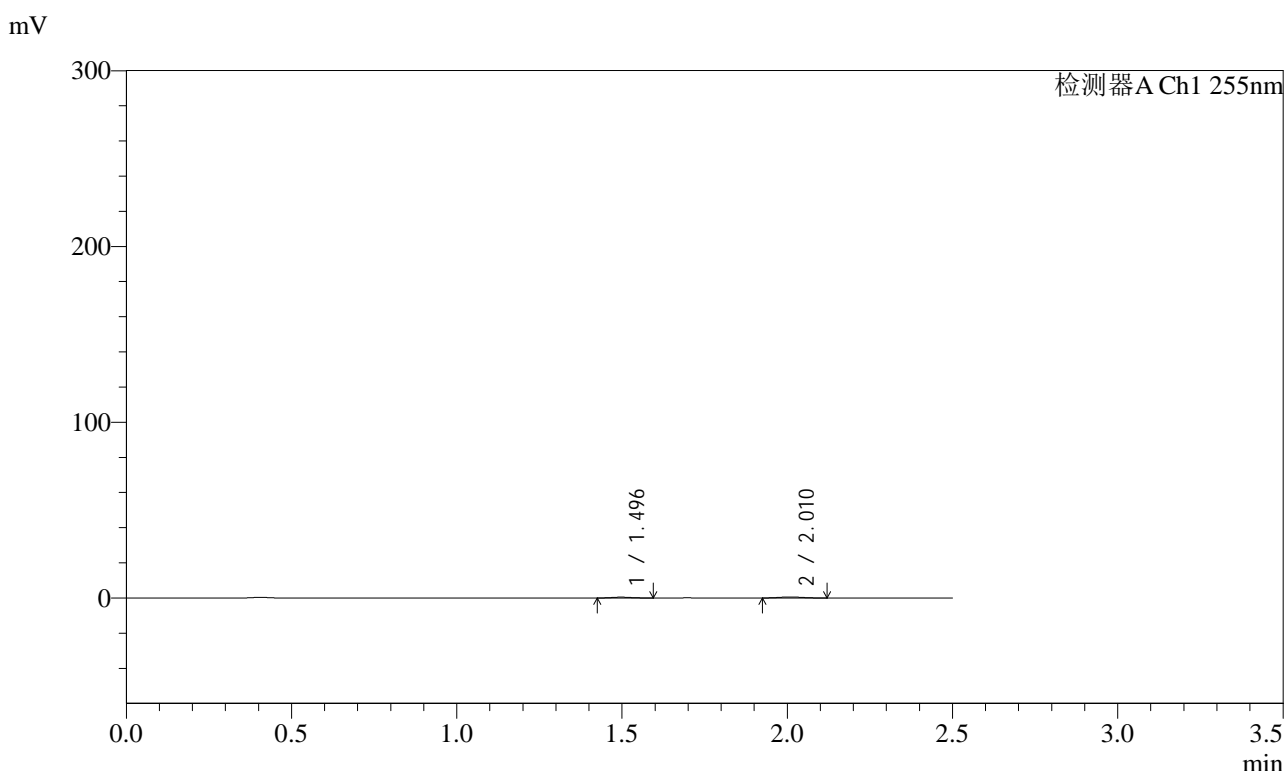
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	3364	36.384	797	2836	1.111	--
2	2.011	5882	63.616	1147	3568	1.067	4.150
总计		9246	100.000	1944			

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(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5707-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 21:34:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:35:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

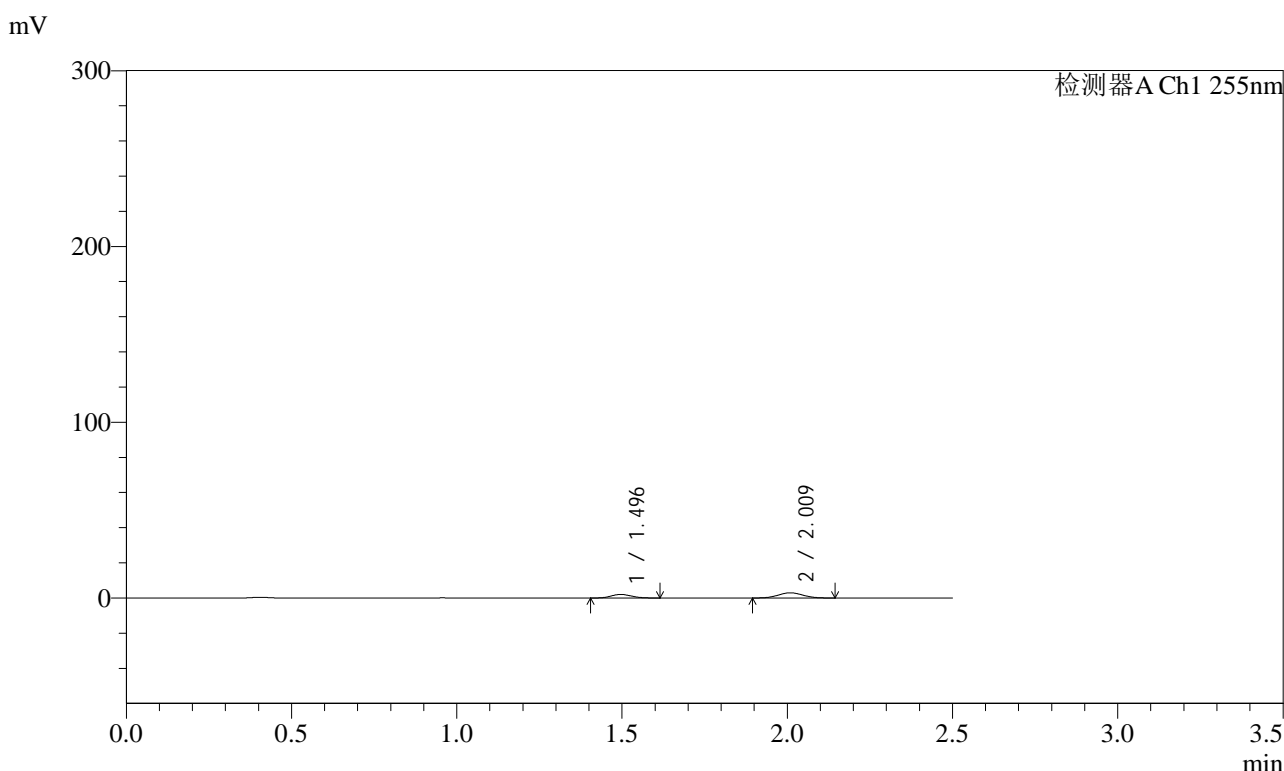
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	2070	41.907	486	2790	1.131	--
2	2.010	2870	58.093	579	3588	1.065	4.149
总计		4940	100.000	1064			

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(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5708-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 21:37:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:35:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

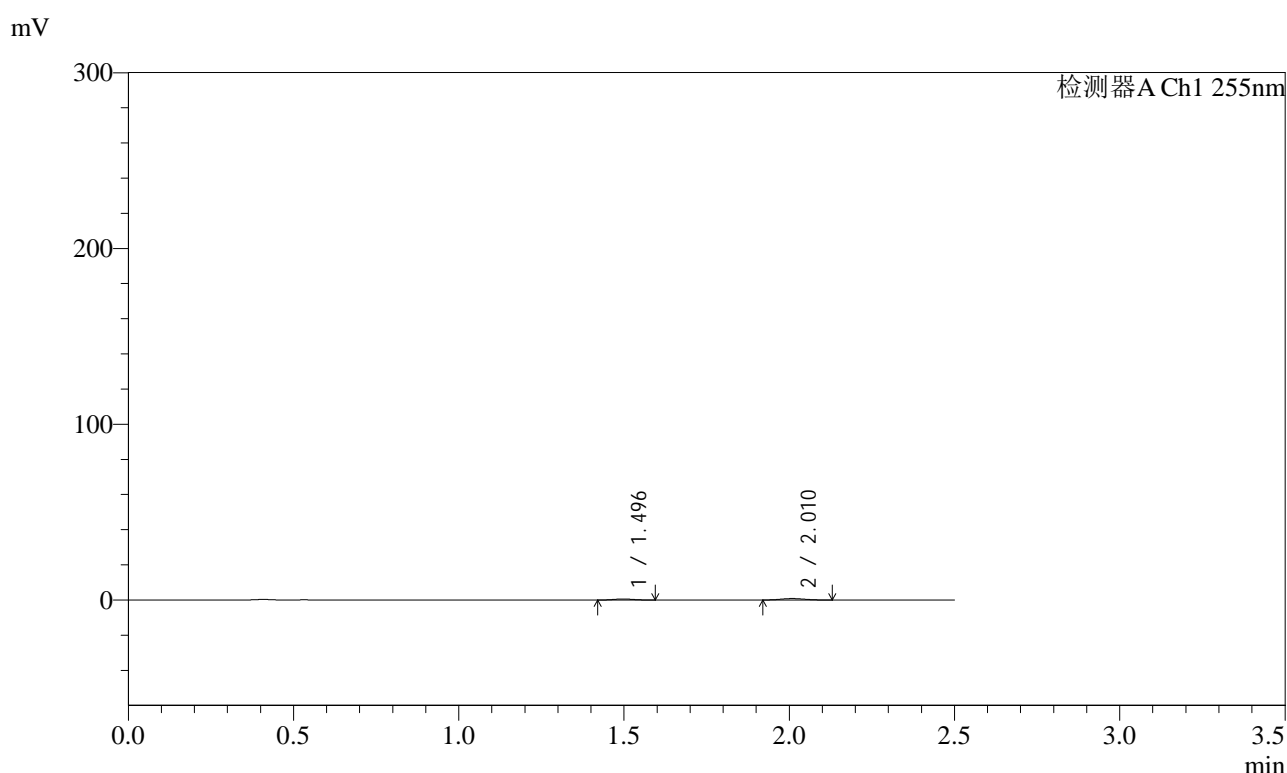
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	8785	36.430	2053	2784	1.113	--
2	2.009	15330	63.570	2962	3391	1.049	4.079
总计		24115	100.000	5015			

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(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5709-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 21:40:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:35:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

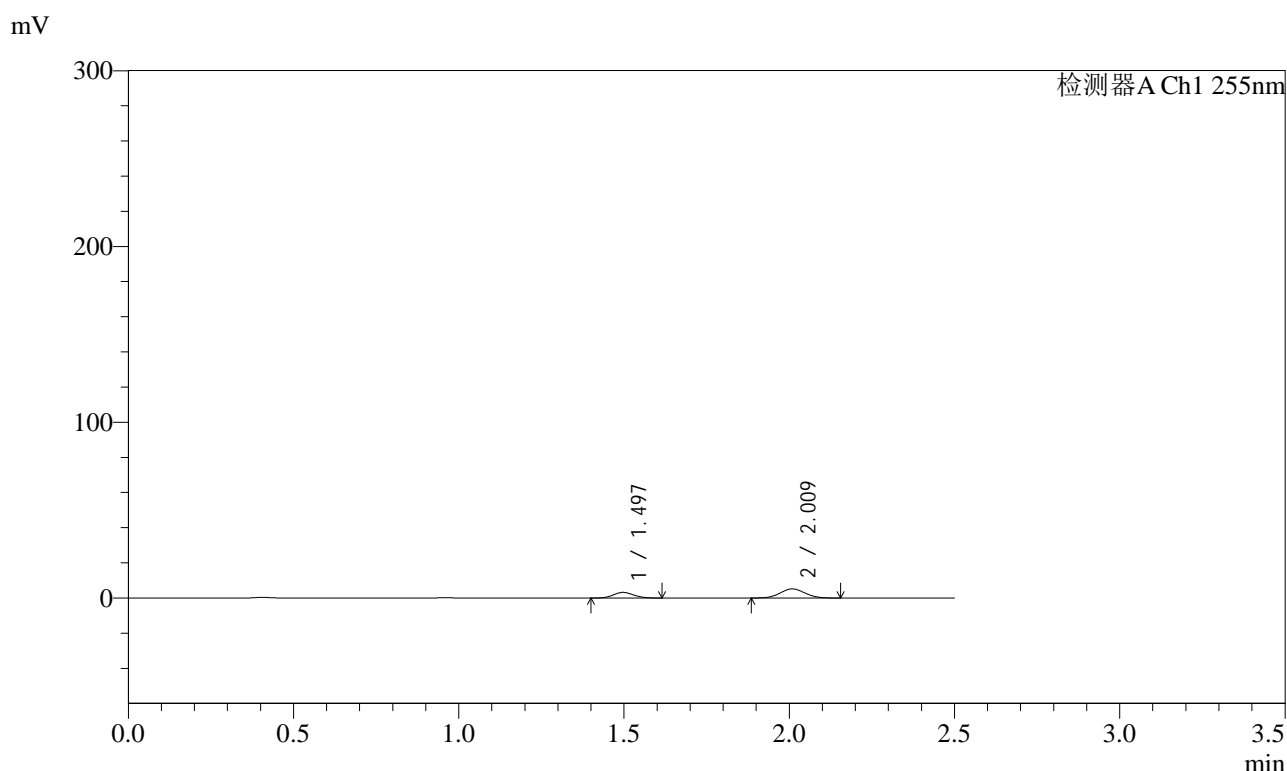
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	2483	36.756	603	2905	1.118	--
2	2.010	4273	63.244	844	3507	1.088	4.161
总计		6756	100.000	1447			

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(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5710-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 21:43:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:35:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

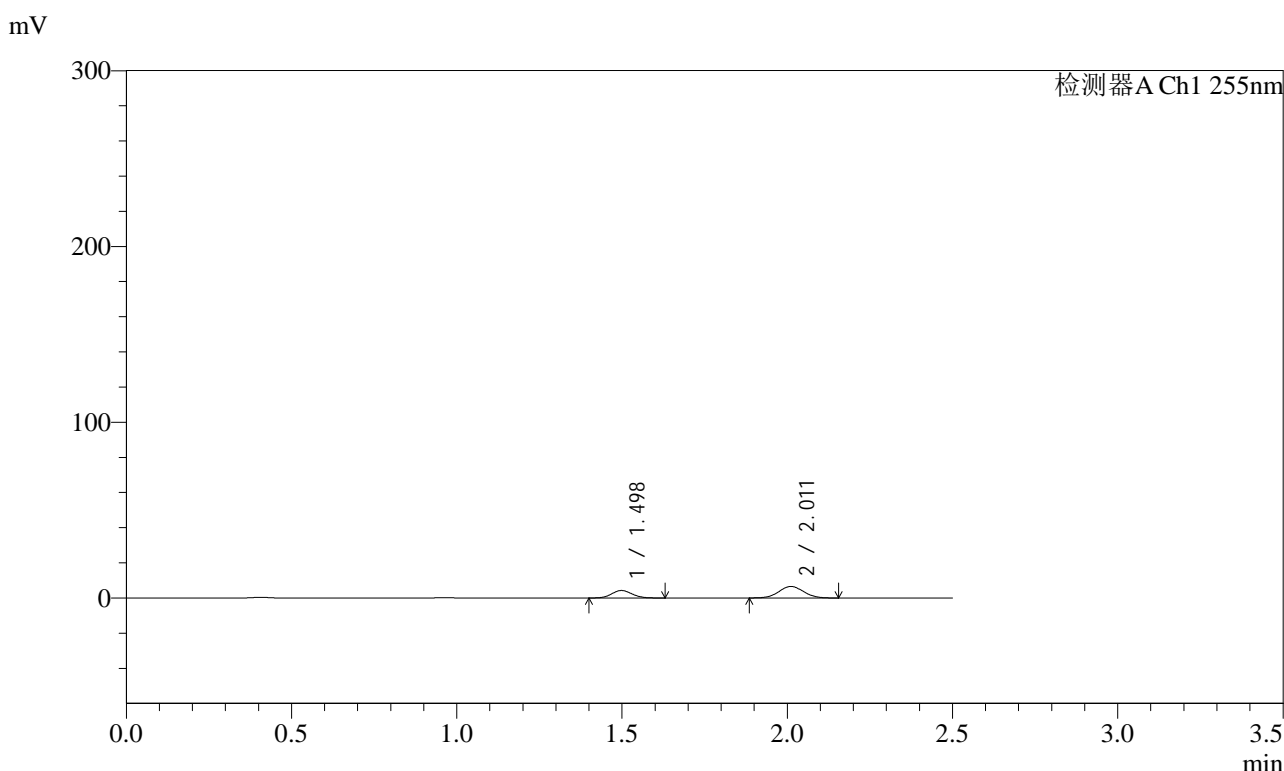
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	13513	33.297	3185	2825	1.101	--
2	2.009	27070	66.703	5186	3389	1.045	4.088
总计		40583	100.000	8371			

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(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5714-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 21:54:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:36:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

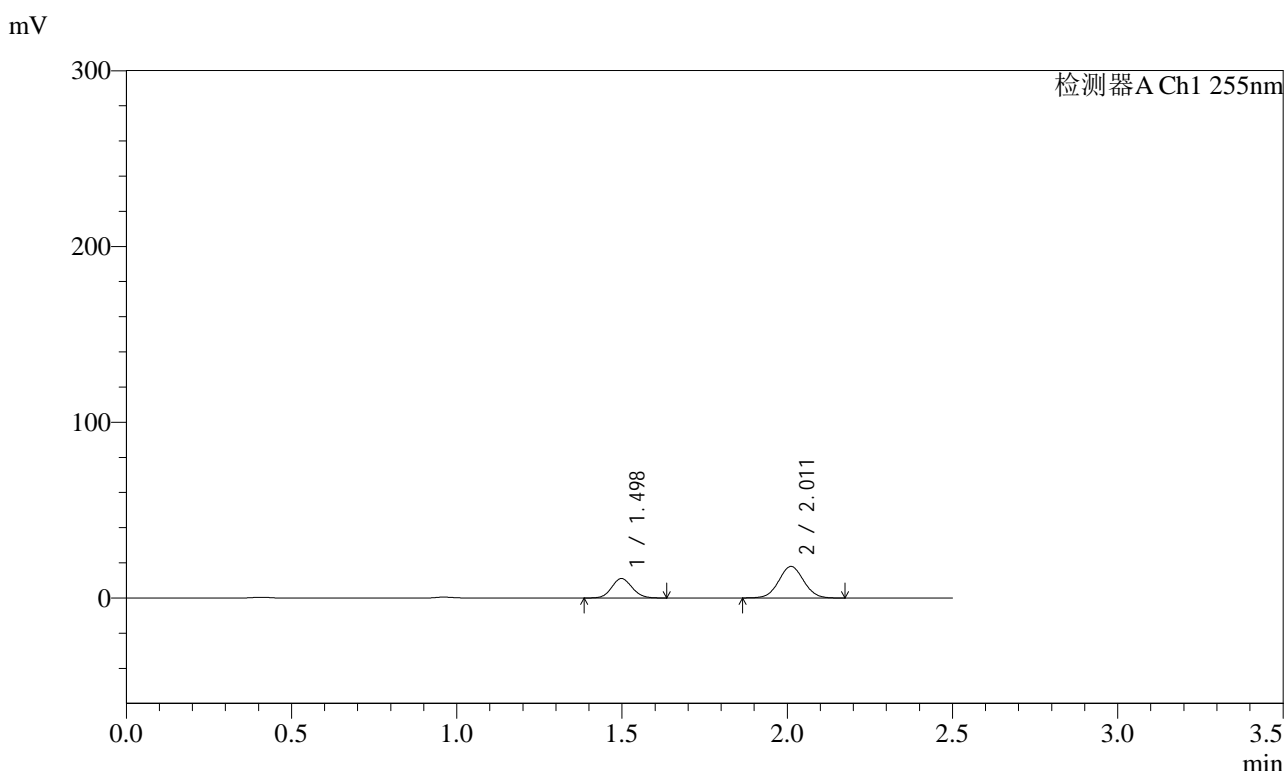
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	18261	34.859	4271	2790	1.096	--
2	2.011	34125	65.141	6537	3376	1.042	4.073
总计		52386	100.000	10808			

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(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5716-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 22:00:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:36:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

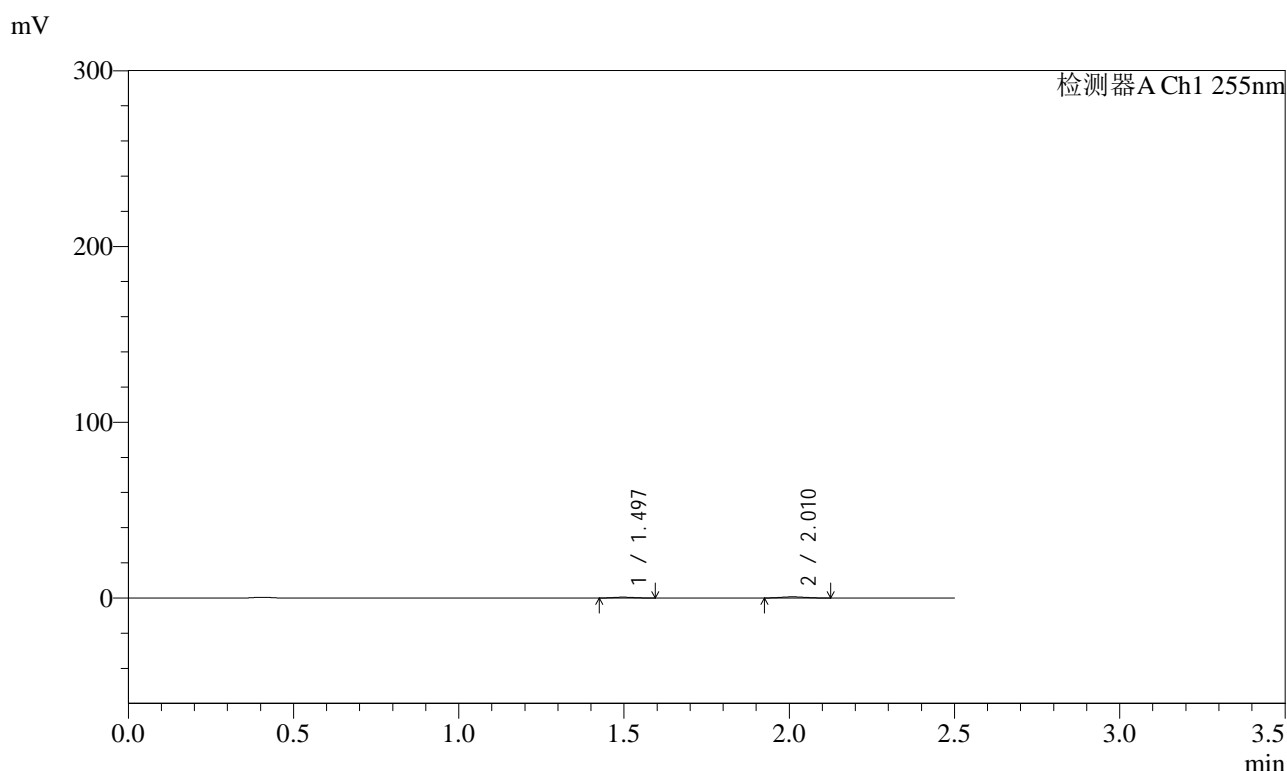
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	47607	33.577	11089	2791	1.099	--
2	2.011	94180	66.423	17930	3386	1.041	4.077
总计		141787	100.000	29019			

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(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5717-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 22:03:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:36:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

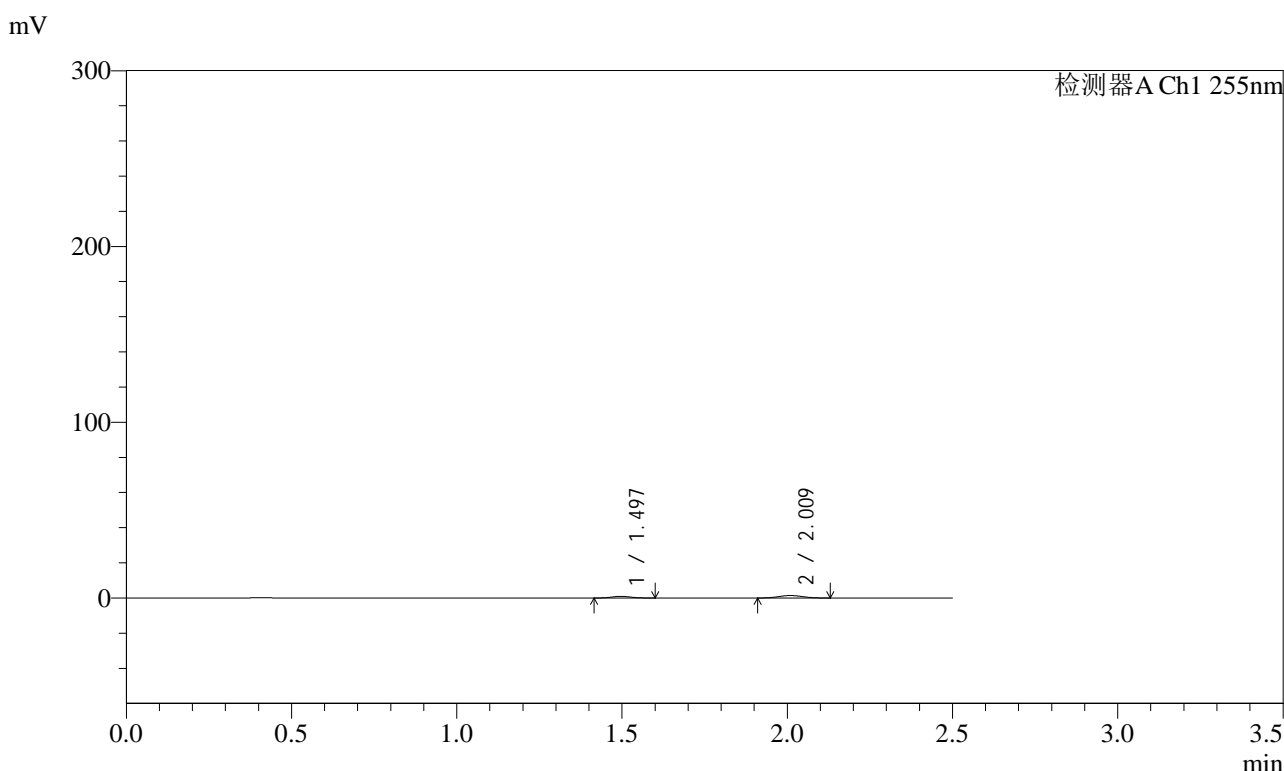
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	2055	38.075	484	2785	1.109	--
2	2.010	3342	61.925	667	3488	1.087	4.108
总计		5397	100.000	1151			

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(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5718-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 22:06:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:36:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

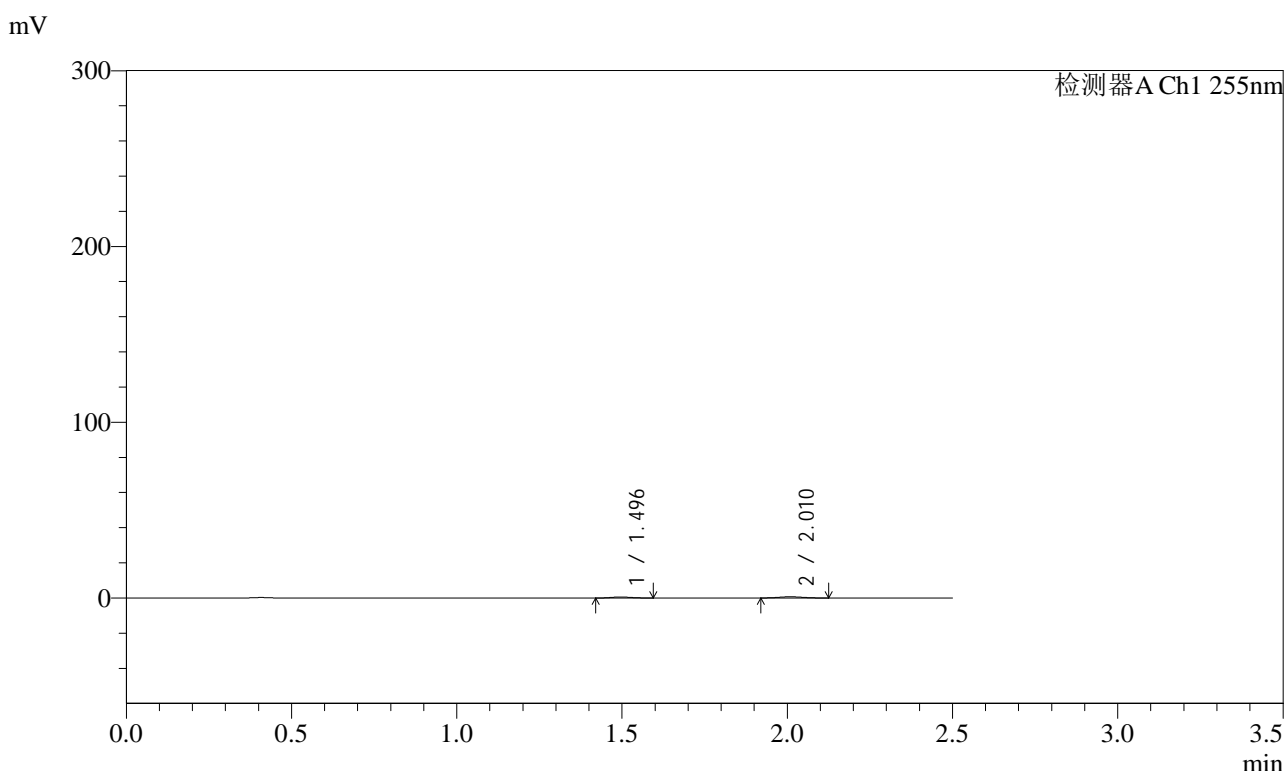
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	4010	35.627	950	2867	1.079	--
2	2.009	7245	64.373	1414	3456	1.047	4.124
总计		11255	100.000	2364			

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(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5719-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 22:09:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:36:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

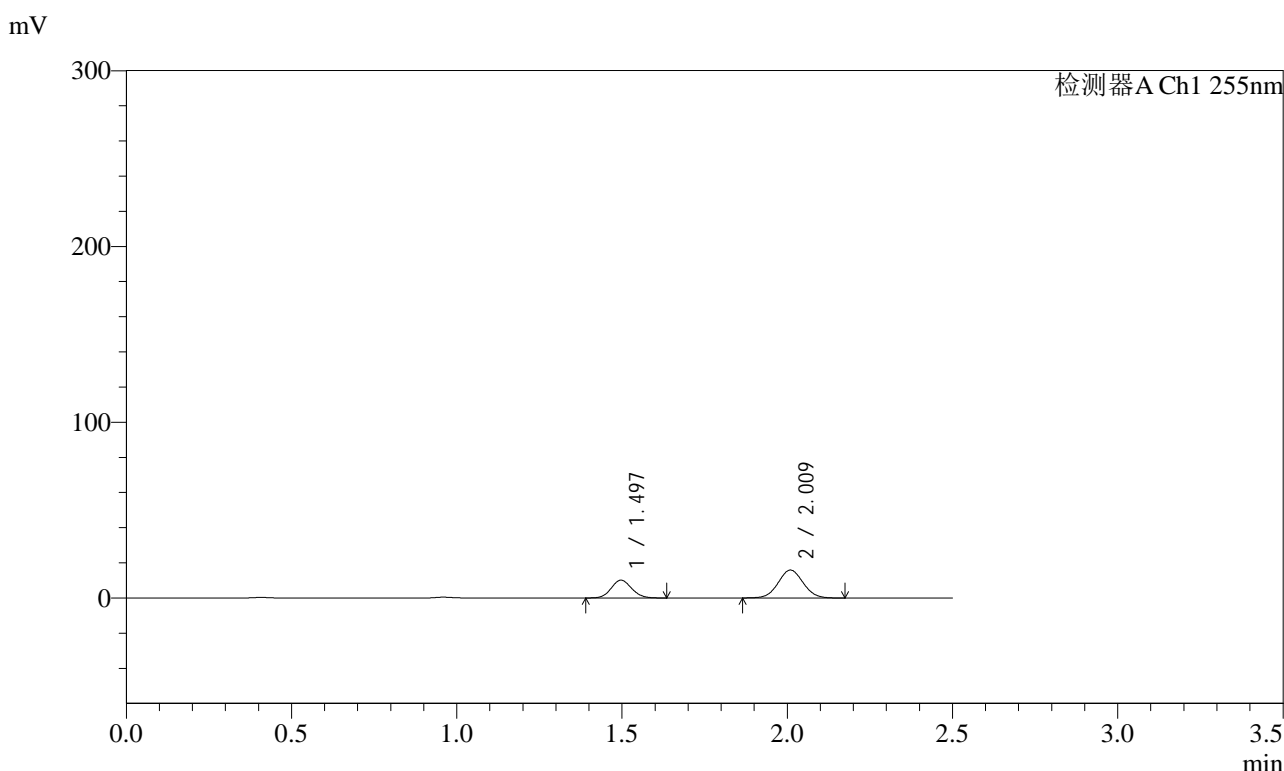
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	2451	40.800	590	2912	1.136	--
2	2.010	3557	59.200	706	3506	1.054	4.164
总计		6008	100.000	1296			

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(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5720-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 22:11:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:36:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

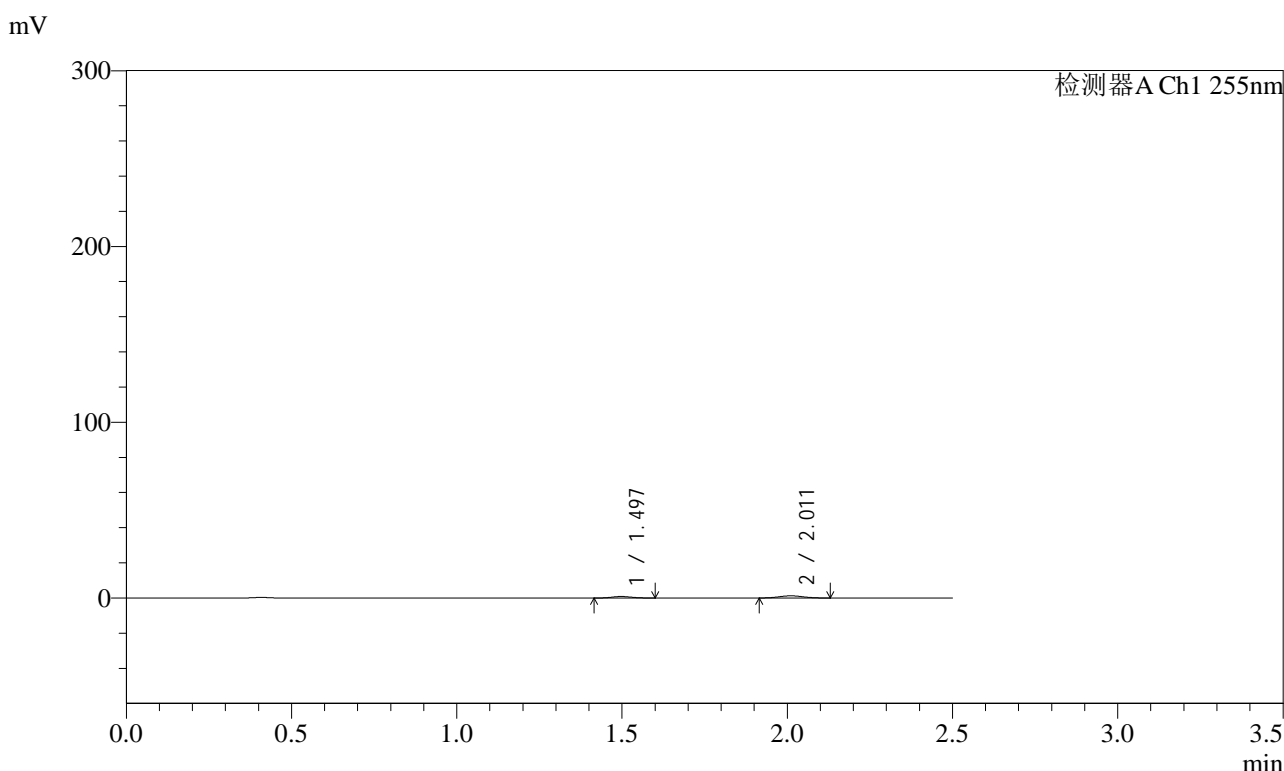
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	43620	34.311	10148	2790	1.103	--
2	2.009	83511	65.689	15914	3375	1.042	4.074
总计		127131	100.000	26062			

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(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5721-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 22:14:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:36:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

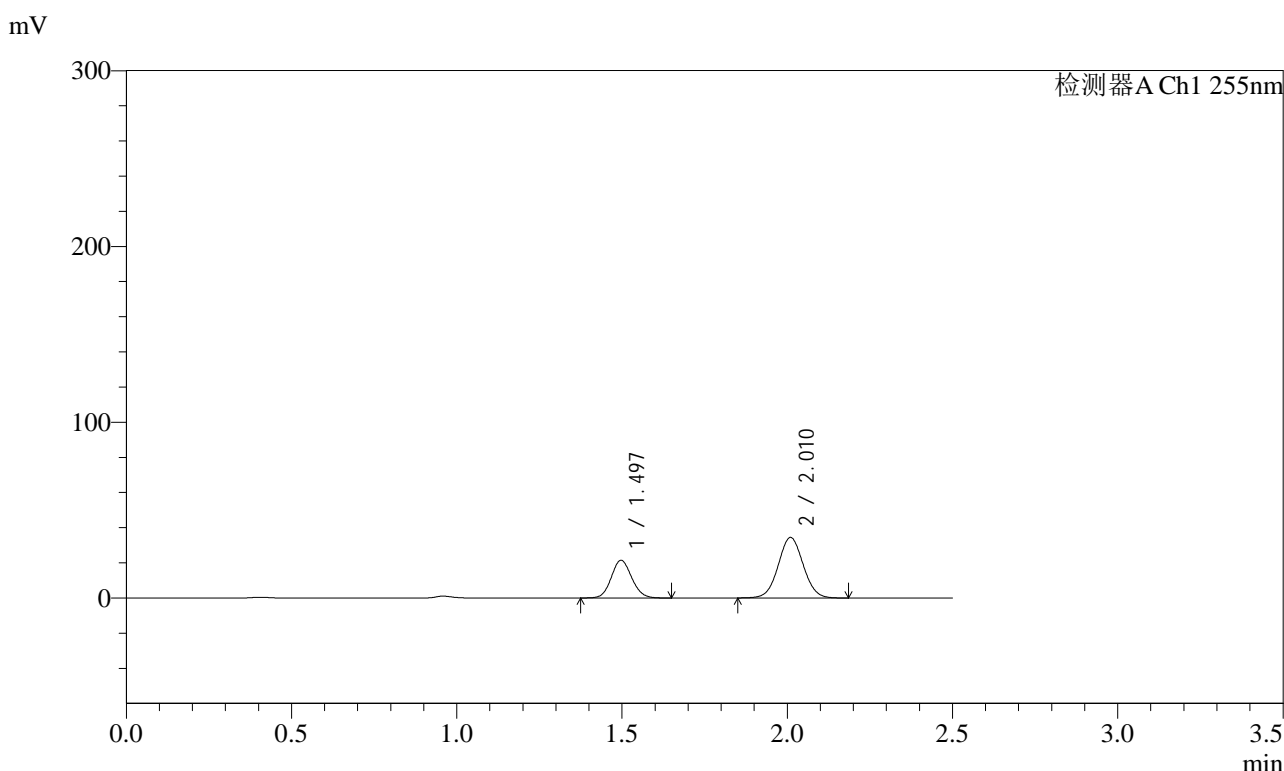
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	3625	36.694	875	2911	1.095	--
2	2.011	6255	63.306	1230	3517	1.054	4.164
总计		9880	100.000	2106			

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(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5722-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 22:17:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:36:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

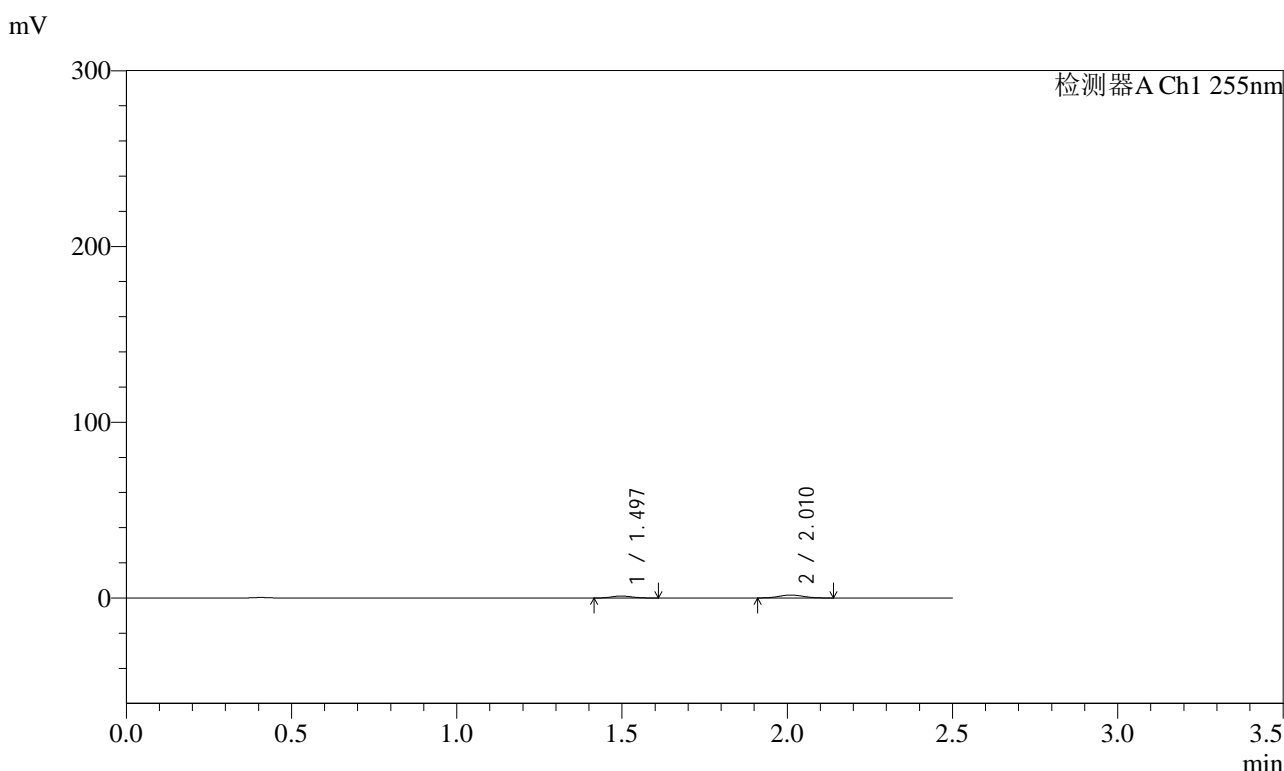
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	92613	33.810	21479	2783	1.100	--
2	2.010	181313	66.190	34449	3363	1.041	4.068
总计		273925	100.000	55928			

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(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5724-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 22:23:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:36:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

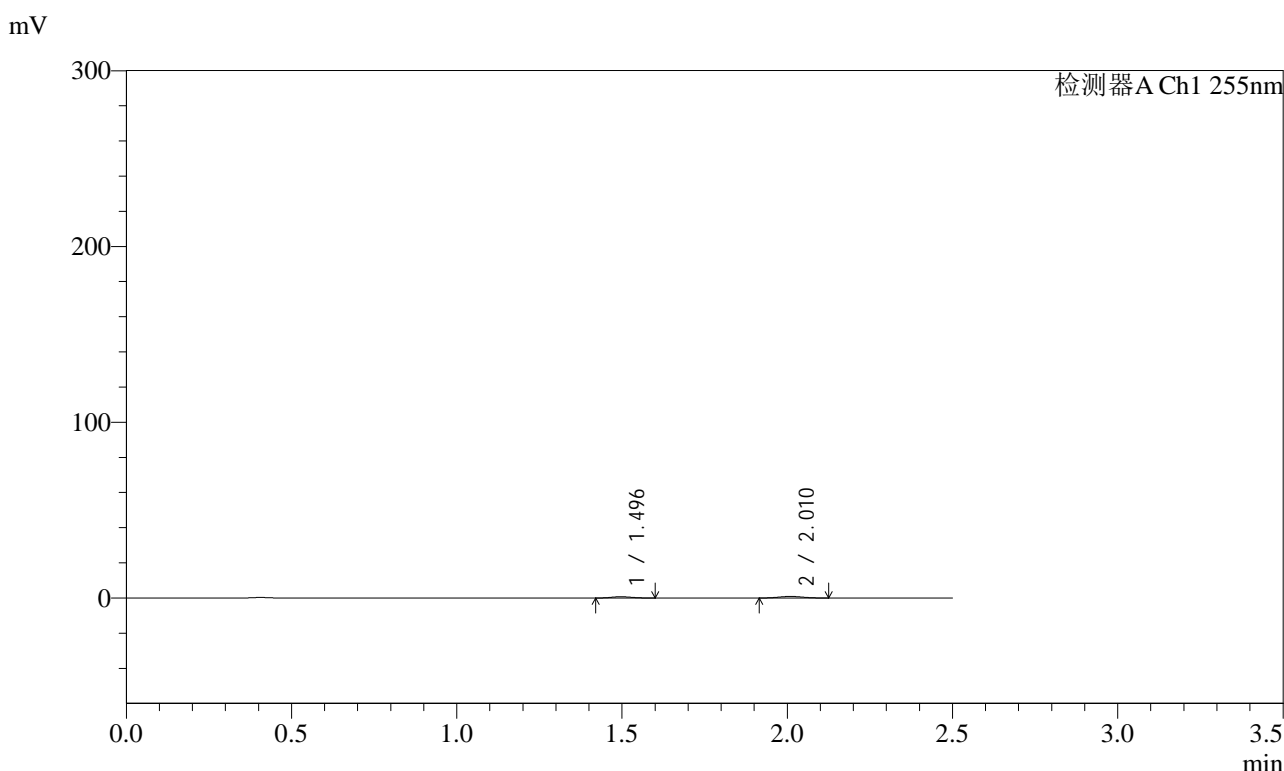
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	4875	36.167	1149	2815	1.134	--
2	2.010	8604	63.833	1676	3444	1.058	4.104
总计		13479	100.000	2825			

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(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5725-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 22:26:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:36:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

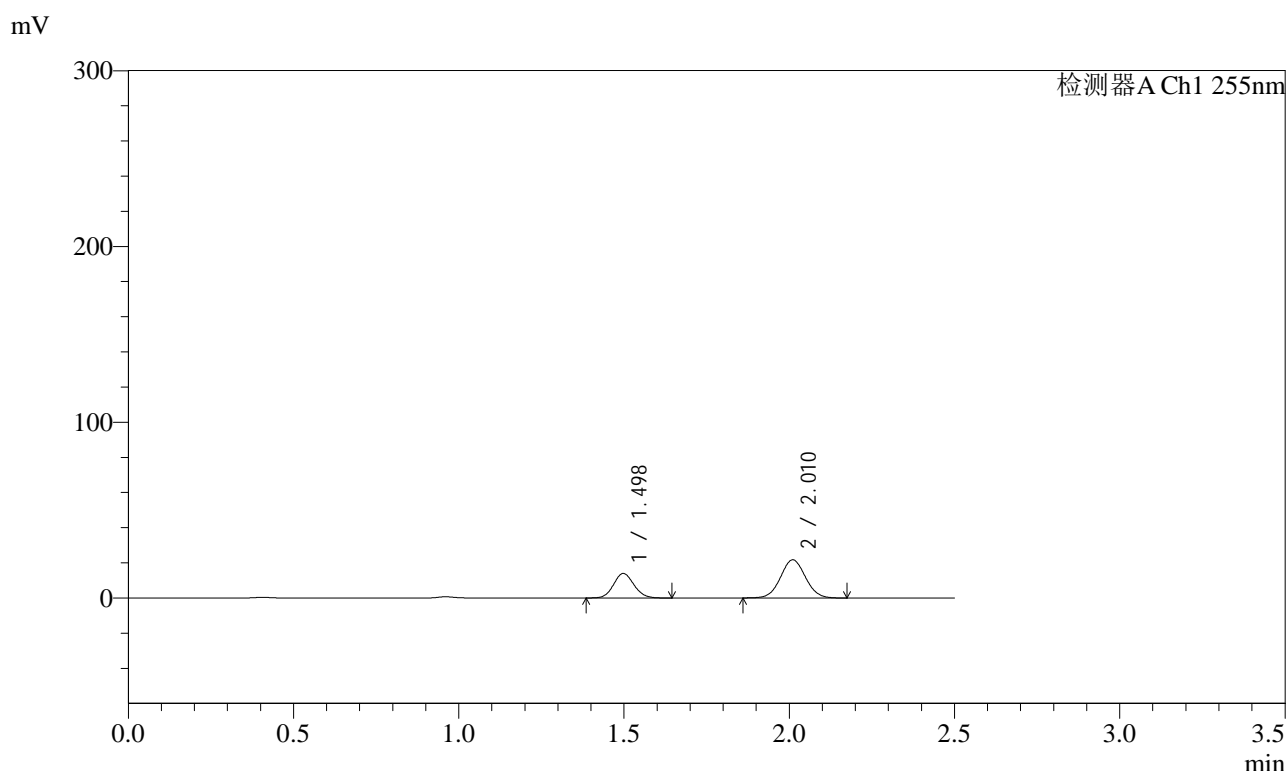
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	3094	40.821	733	2795	1.116	--
2	2.010	4485	59.179	892	3551	1.061	4.136
总计		7579	100.000	1624			

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(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5726-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 22:29:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:36:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

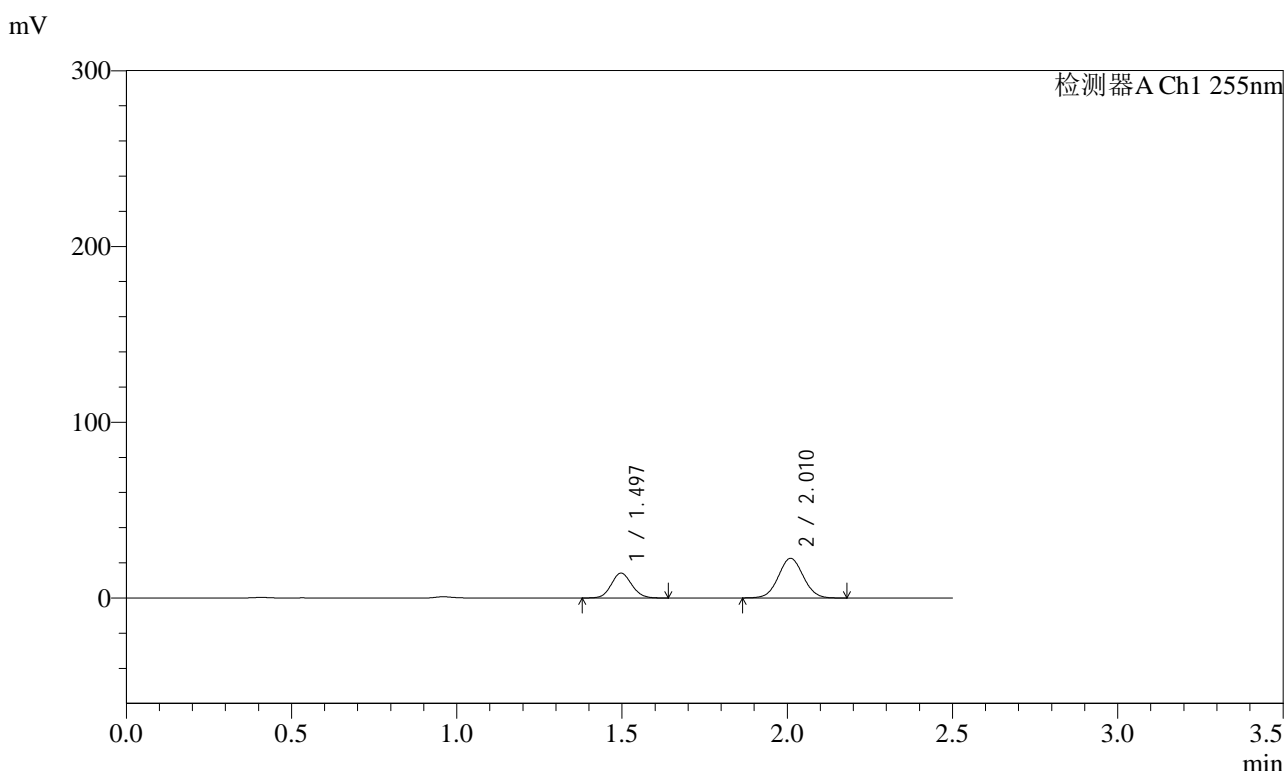
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	60016	34.484	13968	2795	1.101	--
2	2.010	114025	65.516	21688	3374	1.039	4.074
总计		174041	100.000	35655			

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(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5727-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 22:31:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:36:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

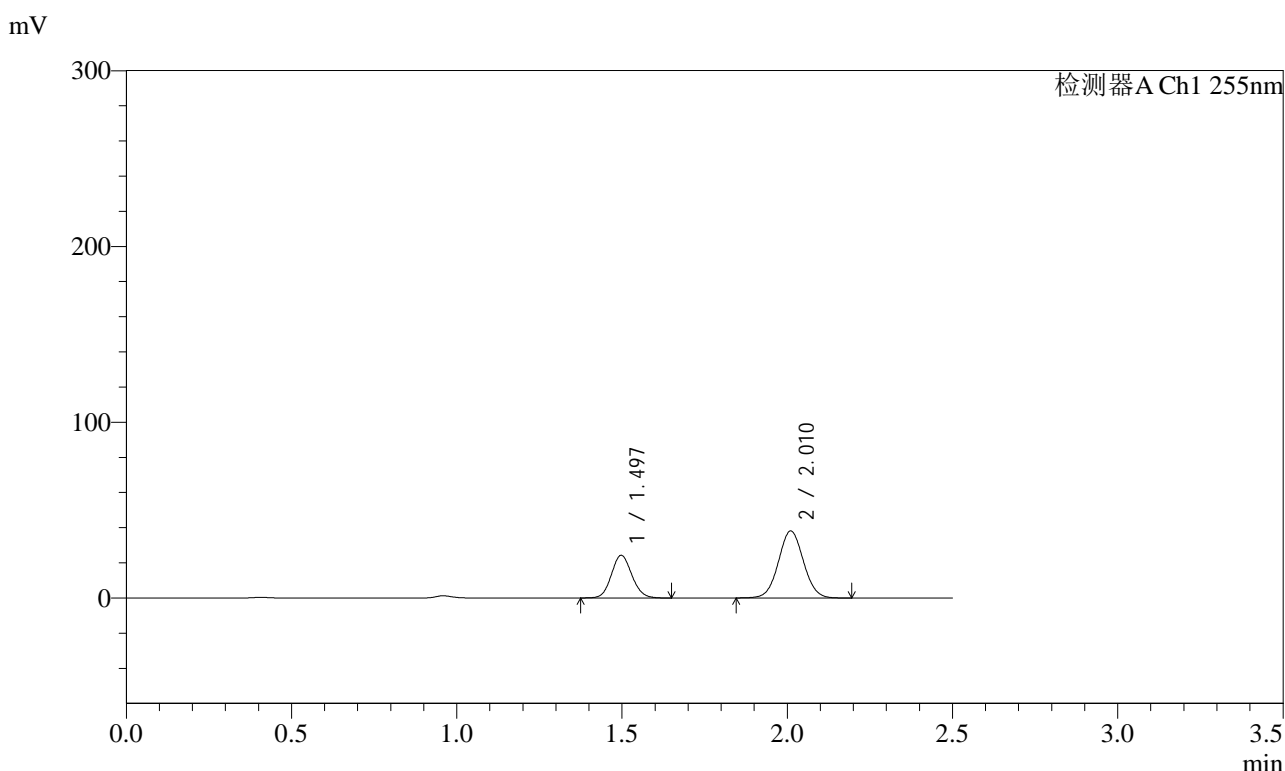
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	60835	33.975	14150	2791	1.096	--
2	2.010	118225	66.025	22528	3366	1.043	4.074
总计		179060	100.000	36679			

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(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5728-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 22:34:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:36:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

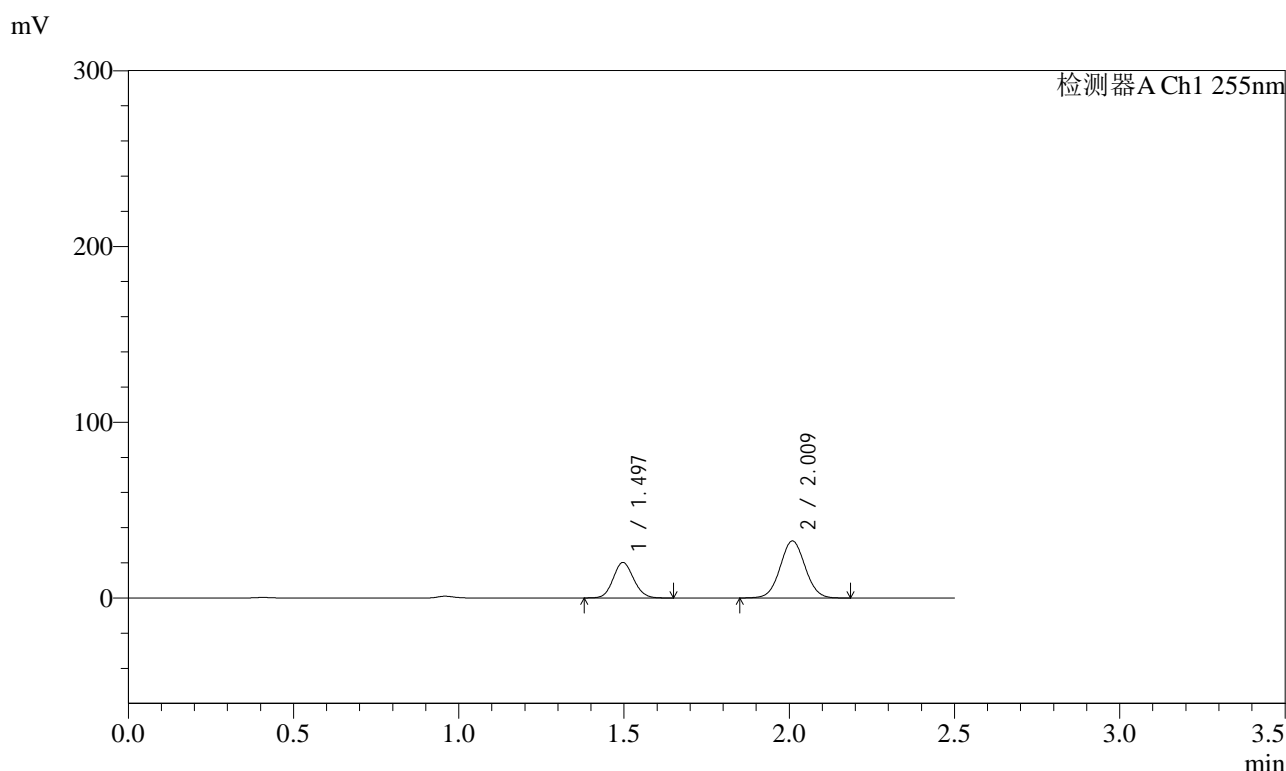
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	104633	34.219	24310	2782	1.100	--
2	2.010	201140	65.781	38127	3362	1.040	4.068
总计		305773	100.000	62437			

图169 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5729-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 22:37:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:36:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

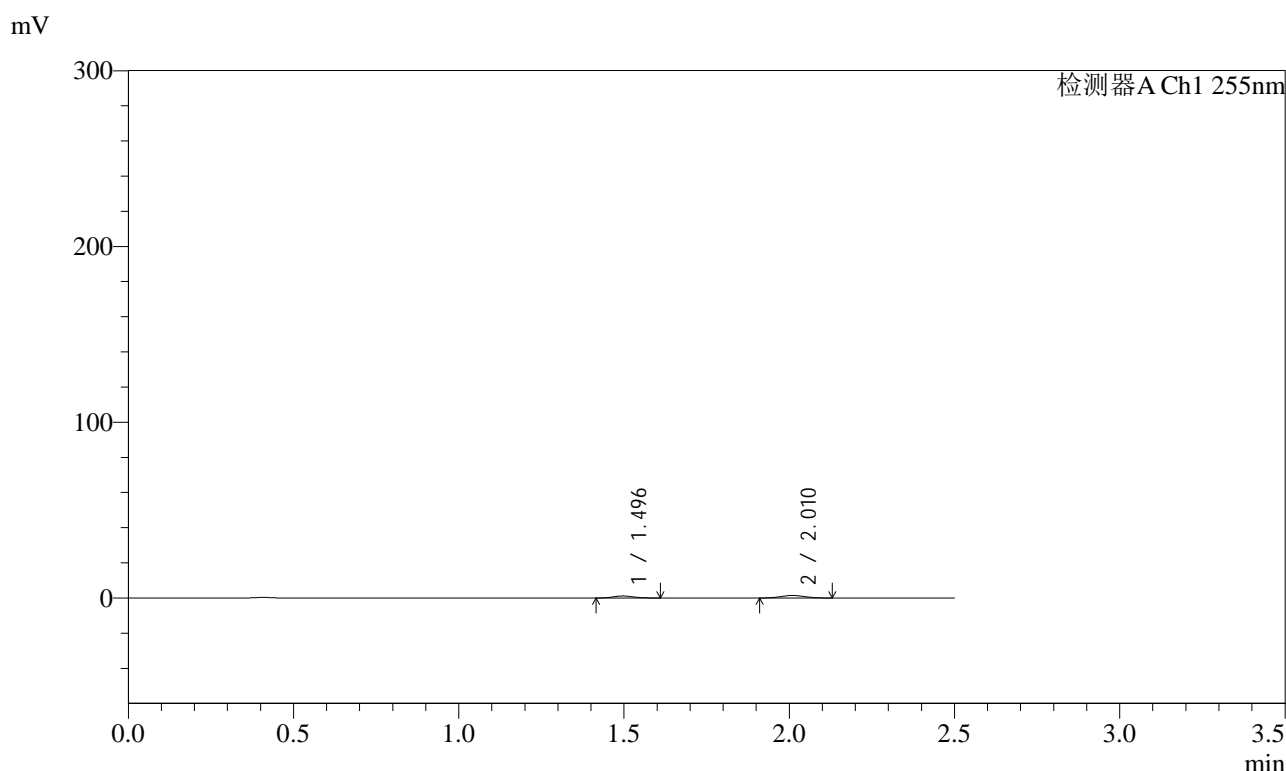
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	86856	33.671	20183	2786	1.100	--
2	2.009	171101	66.329	32490	3361	1.040	4.069
总计		257957	100.000	52673			

图170 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5731-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 22:43:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:36:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

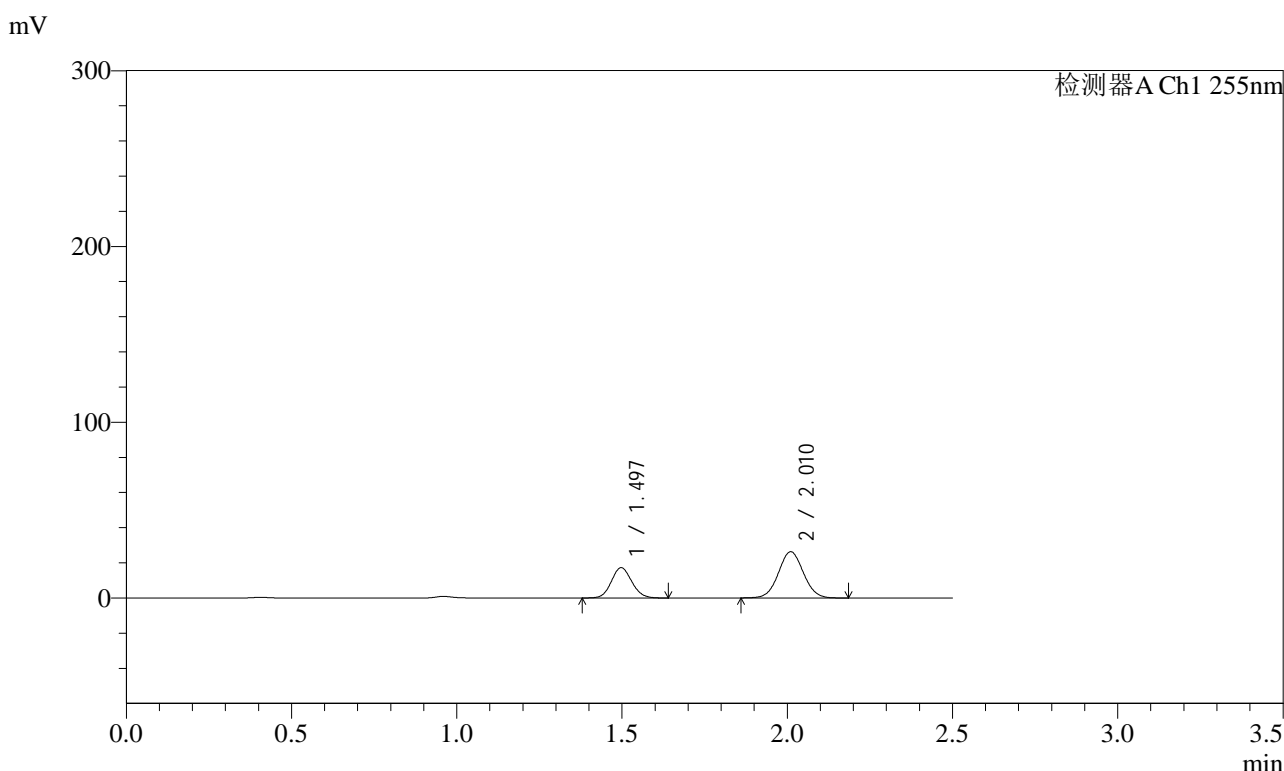
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	4985	40.757	1170	2790	1.122	--
2	2.010	7246	59.243	1419	3454	1.041	4.106
总计		12232	100.000	2589			

图172 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性1-pH1.2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 - 0-234/30-5732-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 22:46:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:36:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

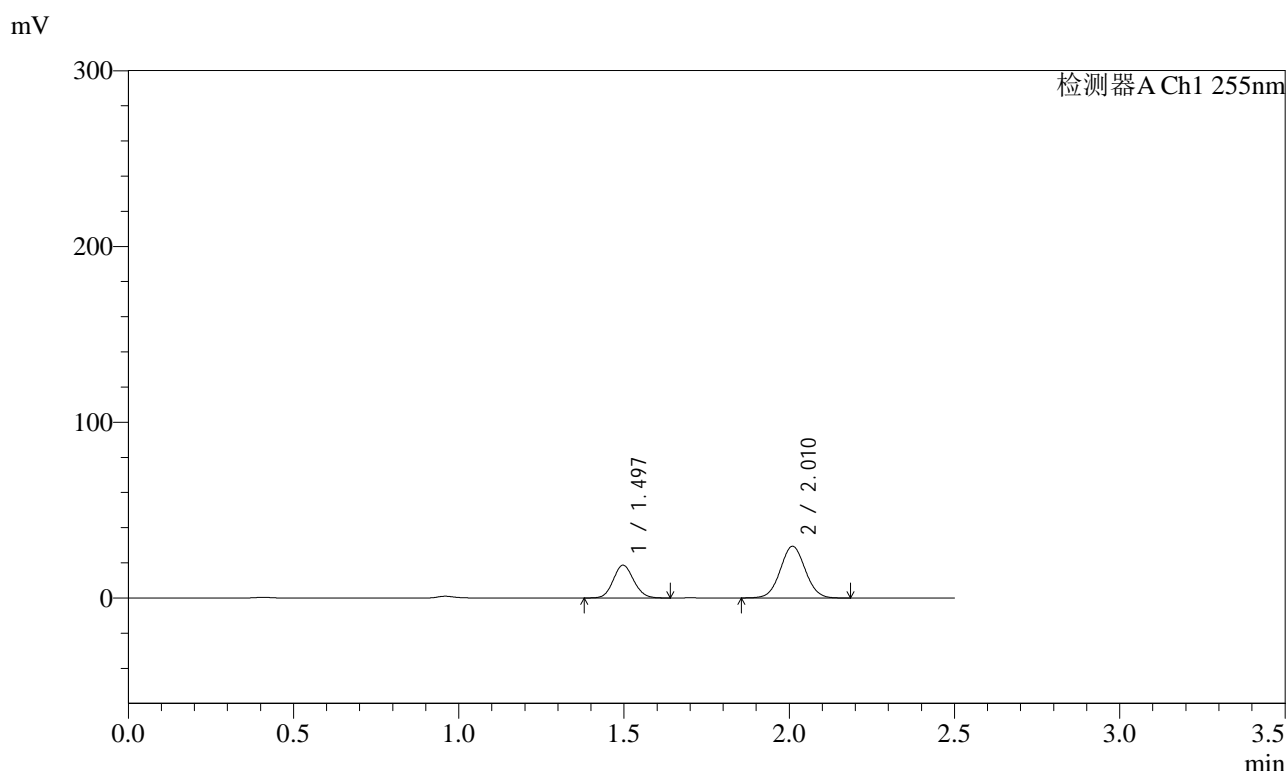
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	74057	34.883	17237	2787	1.095	--
2	2.010	138242	65.117	26306	3374	1.041	4.074
总计		212299	100.000	43543			

图173 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5733-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 22:49:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:37:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

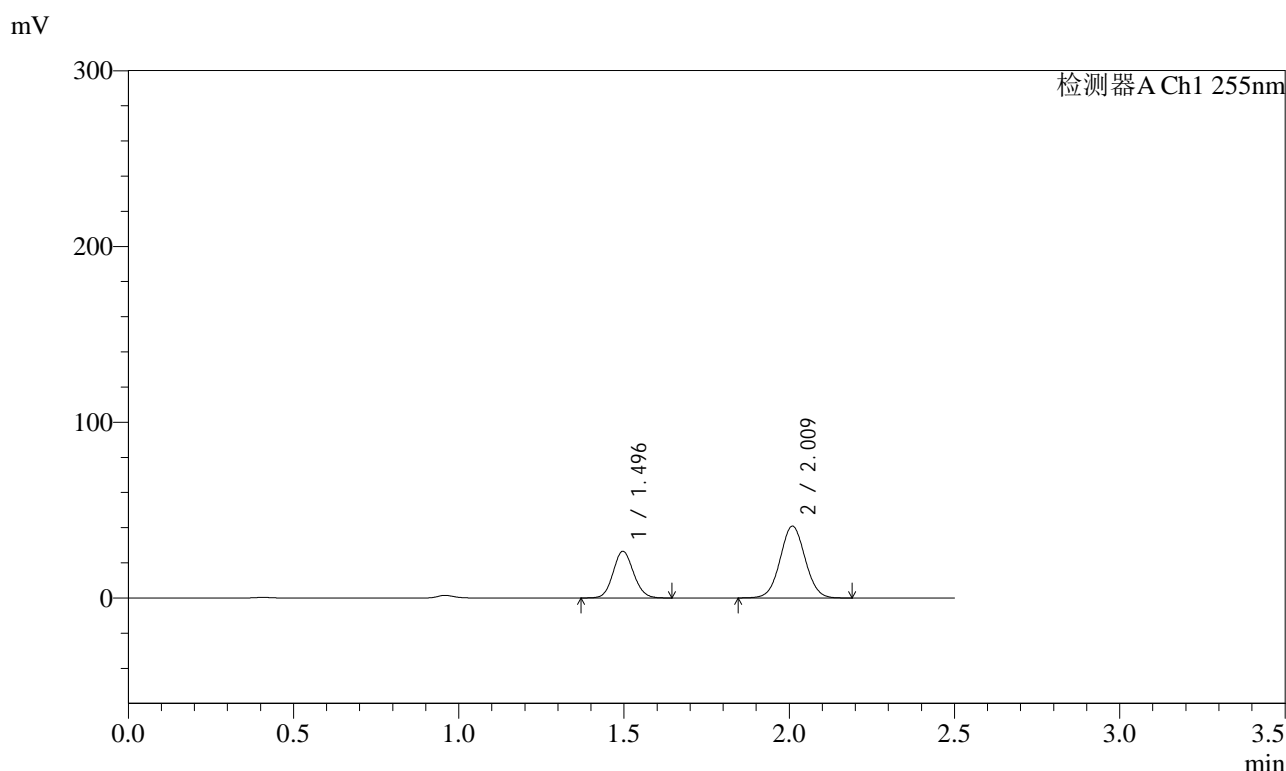
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	80299	34.154	18672	2780	1.099	--
2	2.010	154811	65.846	29438	3362	1.041	4.068
总计		235110	100.000	48109			

图174 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5734-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 22:51:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:37:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

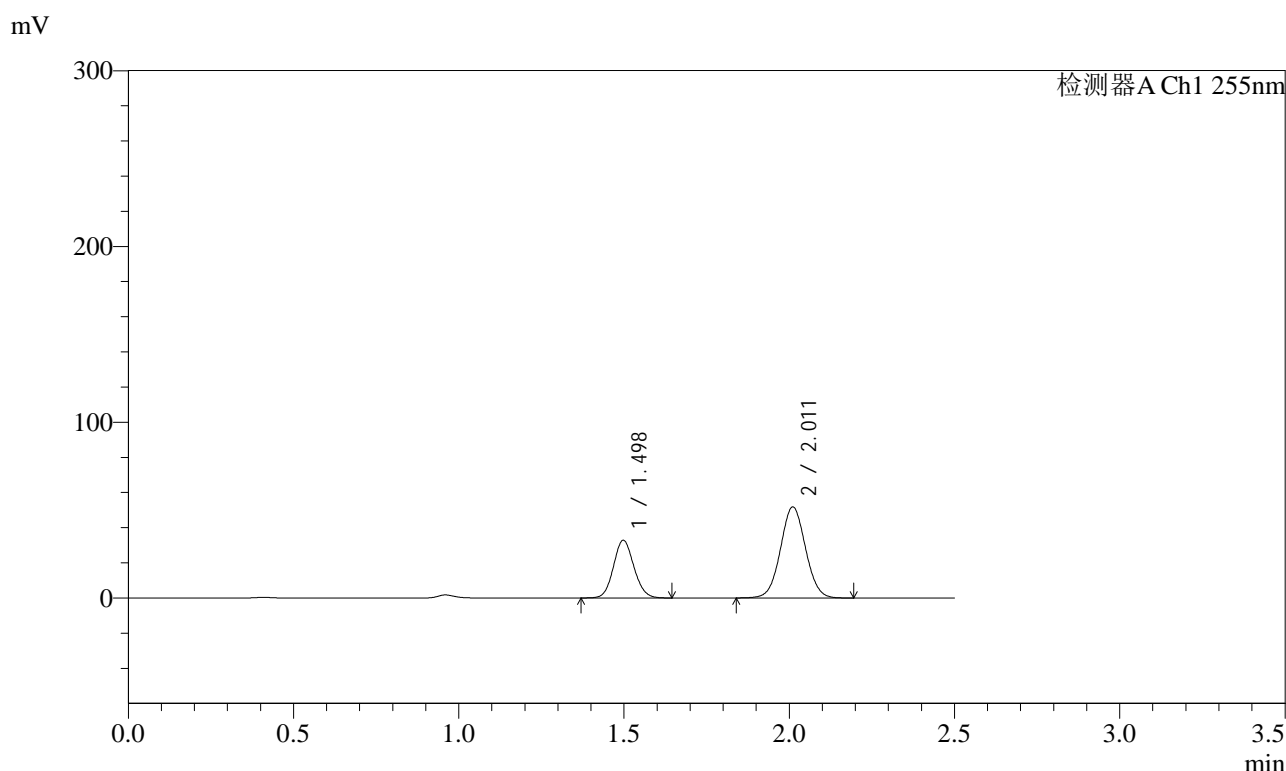
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	114381	34.696	26546	2784	1.098	--
2	2.009	215283	65.304	40912	3364	1.039	4.072
总计		329665	100.000	67458			

图175 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5735-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 22:54:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:37:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

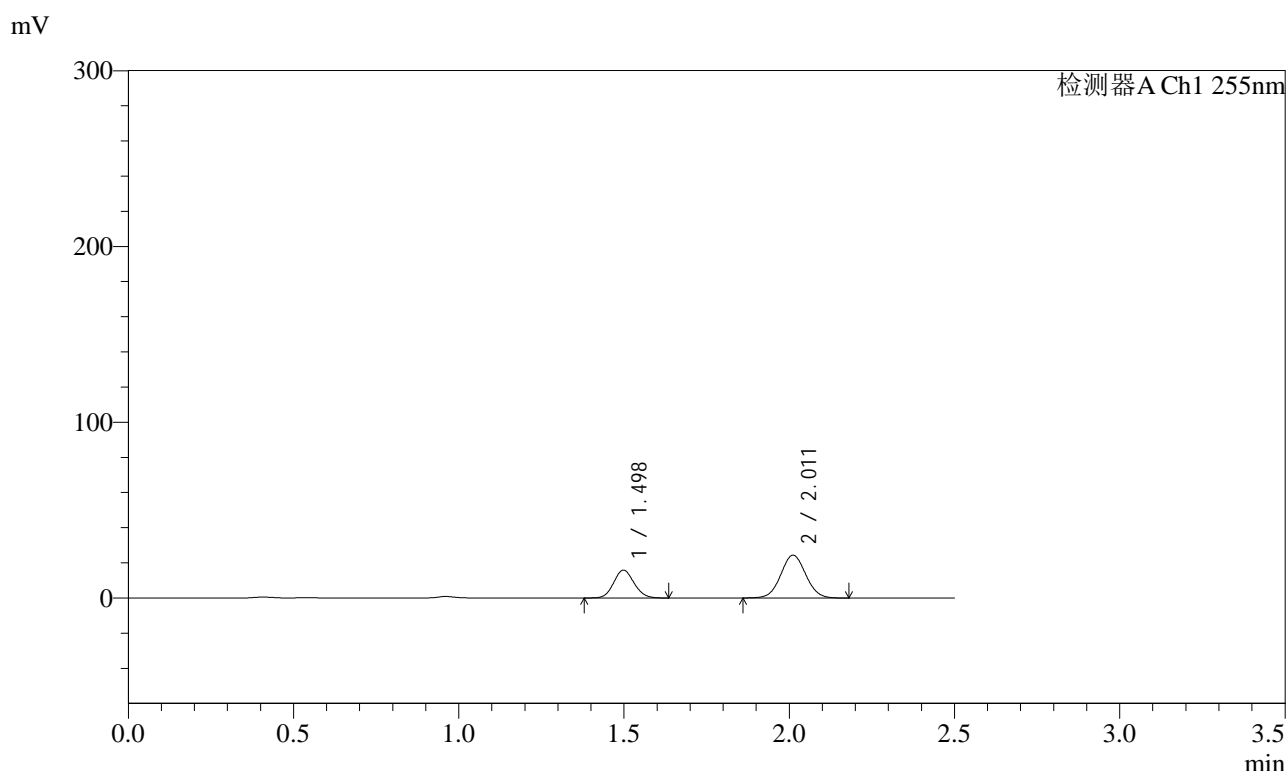
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	141539	34.122	32852	2782	1.099	--
2	2.011	273270	65.878	51770	3365	1.039	4.069
总计		414809	100.000	84621			

图176 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5736-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 22:57:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:37:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

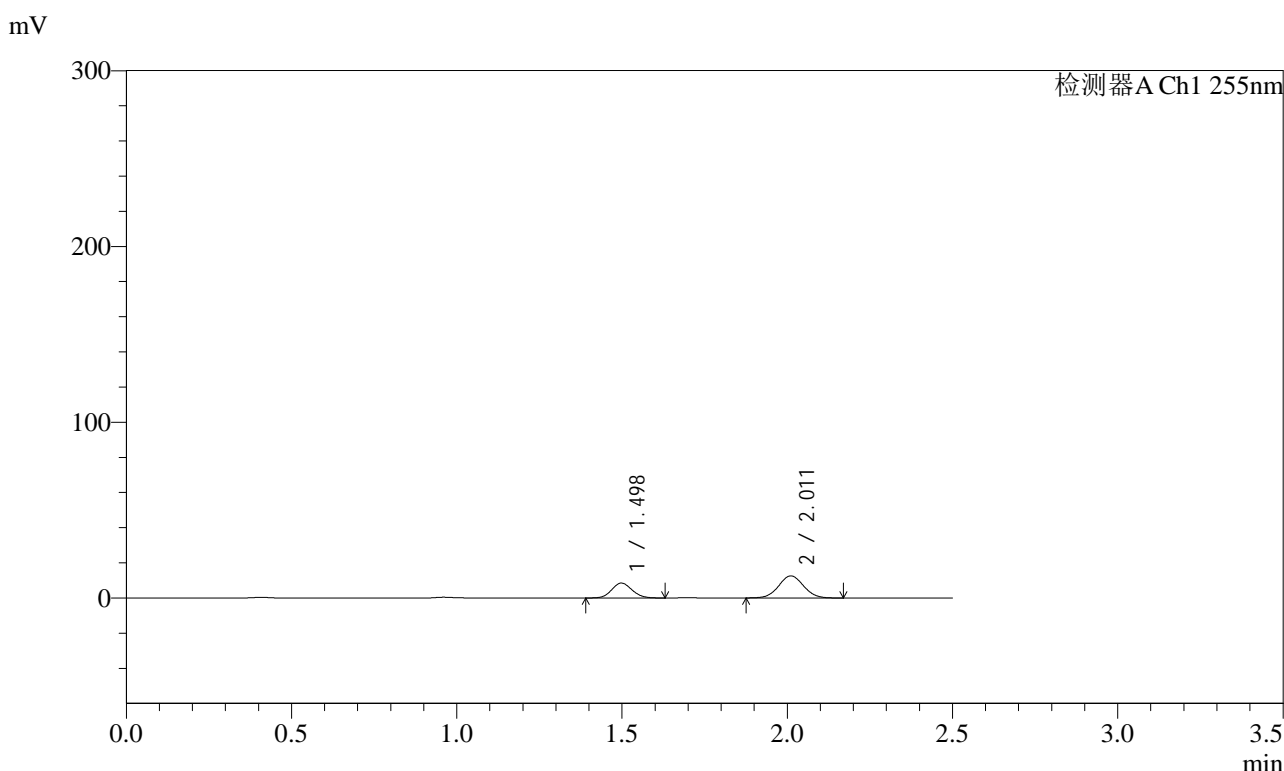
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	68137	34.671	15863	2787	1.097	--
2	2.011	128389	65.329	24366	3364	1.041	4.070
总计		196526	100.000	40228			

图177 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5737-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 23:00:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:37:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	36291	35.509	8483	2802	1.096	--
2	2.011	65912	64.491	12557	3373	1.042	4.075
总计		102203	100.000	21040			

图178 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性1-pH1.2介质-45min-片6
供试品溶液-1

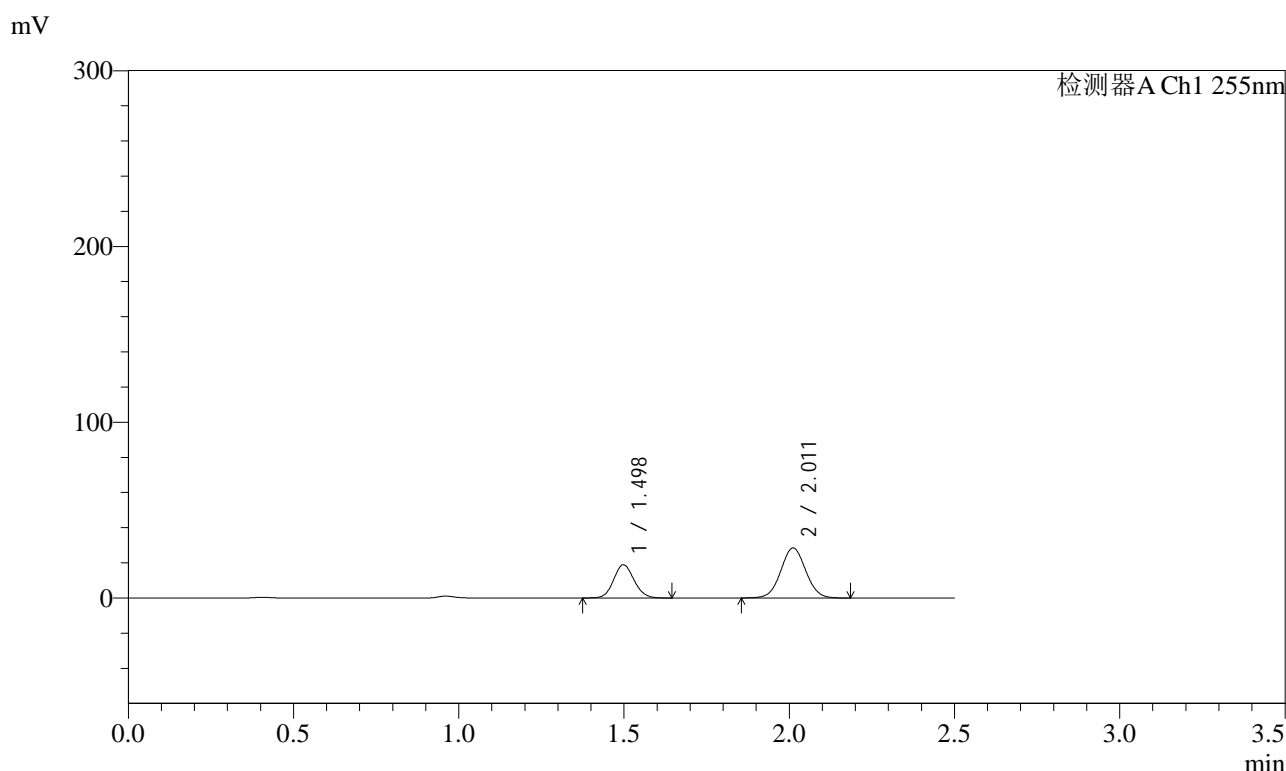


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5738-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/26 23:03:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 11:37:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

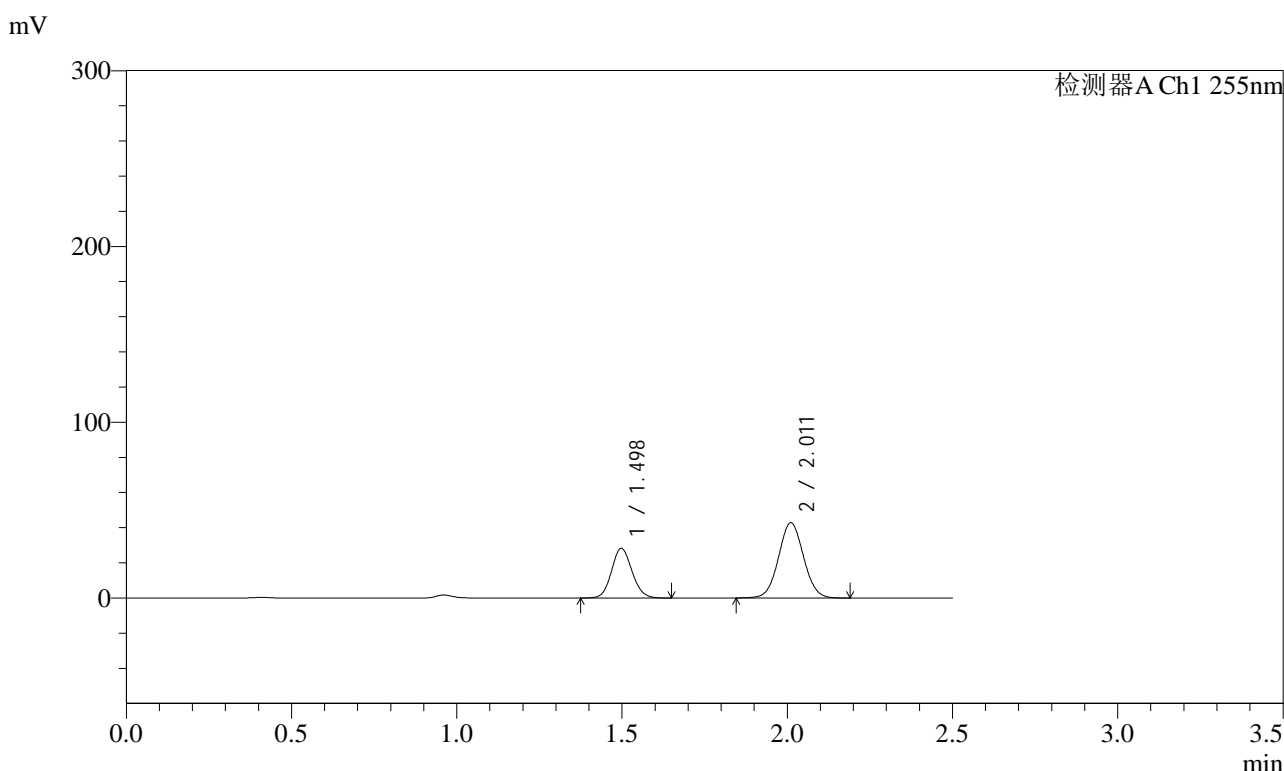
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	81572	35.248	18963	2789	1.096	--
2	2.011	149854	64.752	28425	3365	1.040	4.072
总计		231426	100.000	47388			

图179 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5740-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 23:09:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:37:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

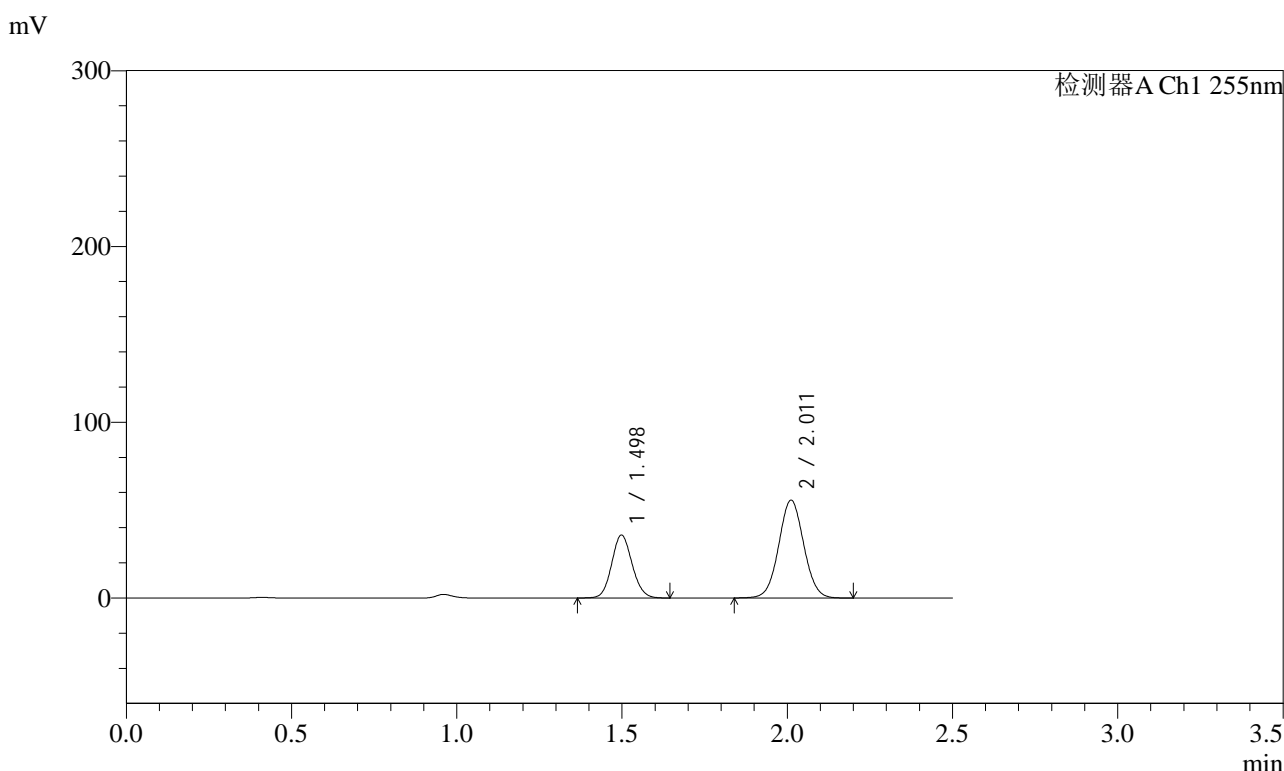
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	121568	35.019	28279	2785	1.100	--
2	2.011	225578	64.981	42776	3369	1.041	4.070
总计		347146	100.000	71055			

图181 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性1-pH1.2介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5741-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 23:11:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:37:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

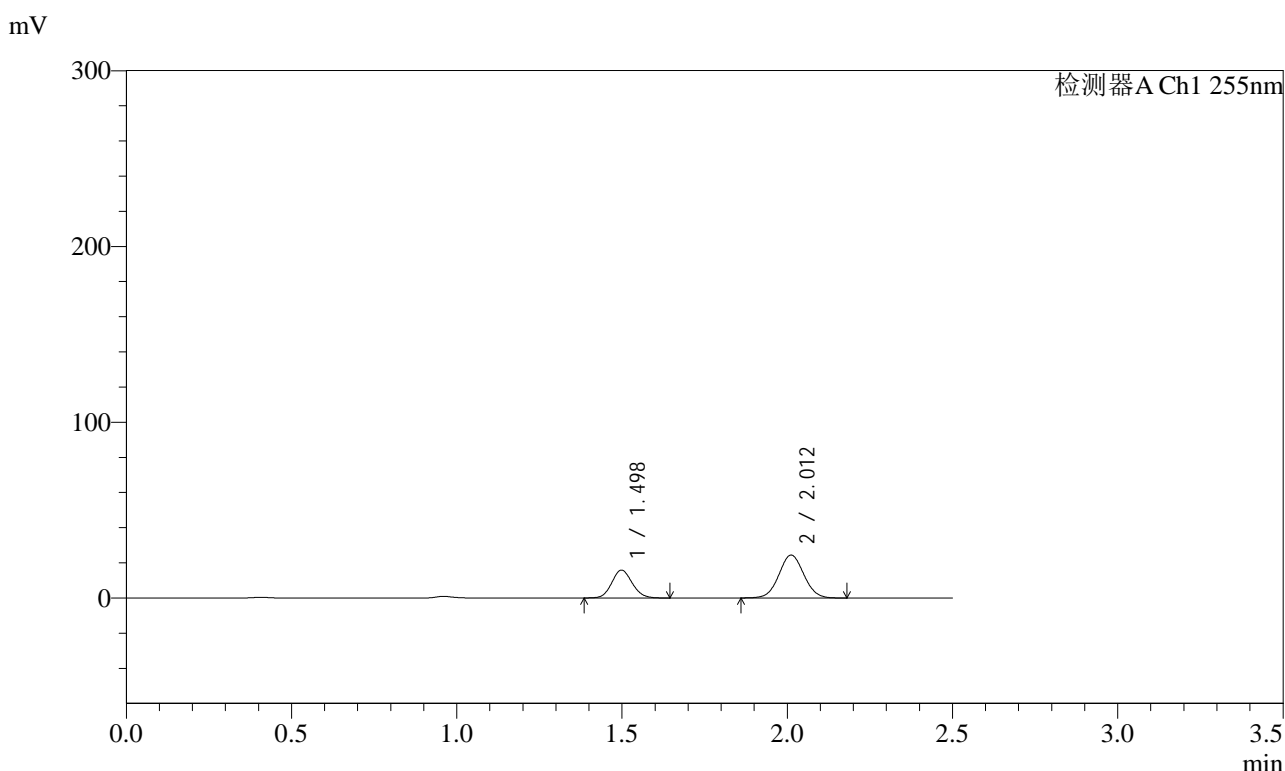
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	154331	34.468	35845	2787	1.098	--
2	2.011	293427	65.532	55645	3371	1.040	4.071
总计		447759	100.000	91491			

图182 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5742-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 23:14:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:37:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

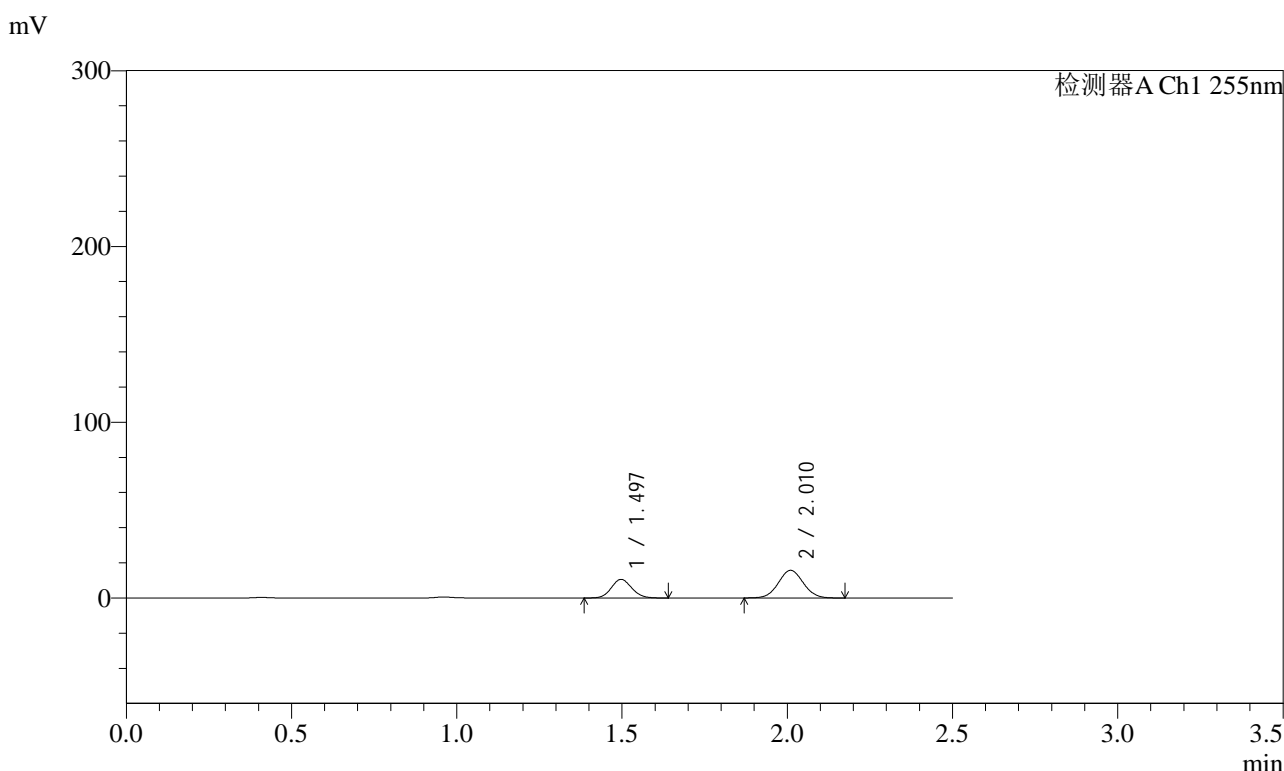
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	68188	34.680	15869	2791	1.103	--
2	2.012	128431	65.320	24415	3366	1.040	4.072
总计		196619	100.000	40284			

图183 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5743-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 23:17:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:37:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

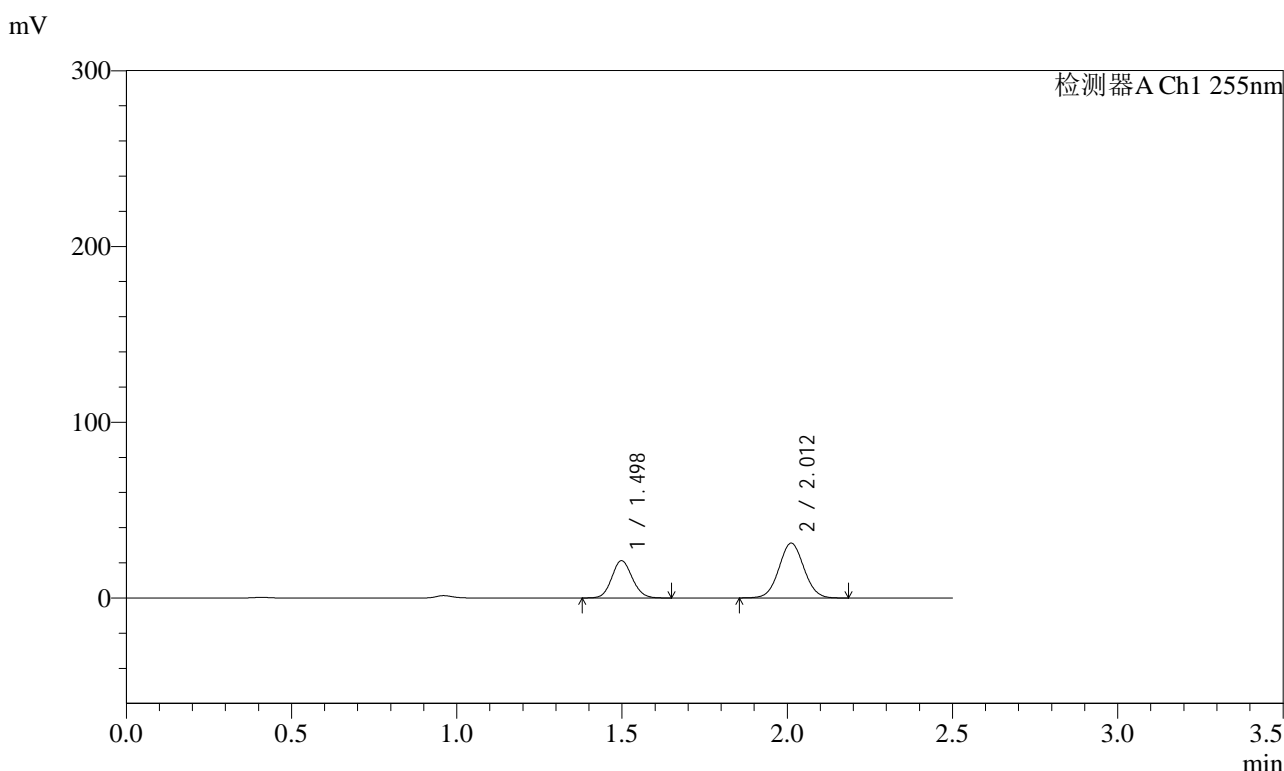
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	45630	35.615	10605	2782	1.103	--
2	2.010	82489	64.385	15721	3372	1.043	4.071
总计		128120	100.000	26326			

图184 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5744-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 23:20:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:37:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

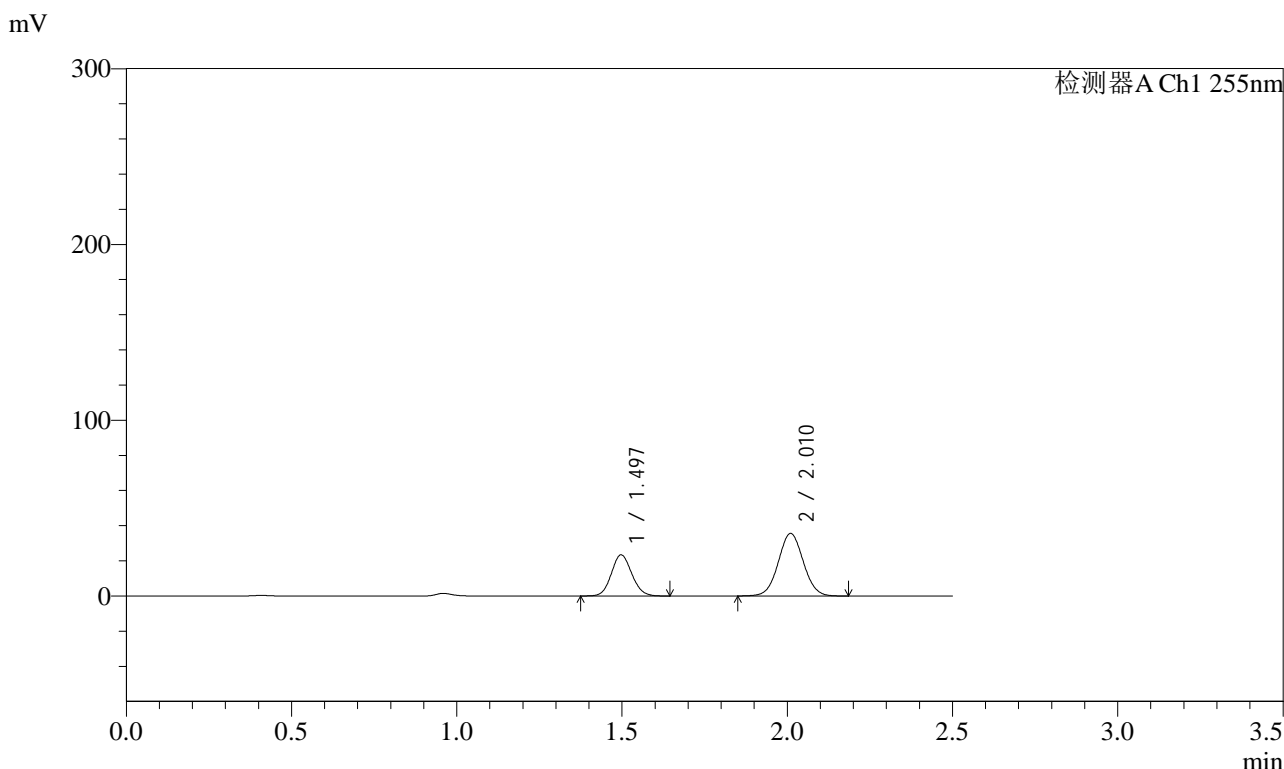
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	91580	35.807	21285	2784	1.100	--
2	2.012	164177	64.193	31190	3364	1.040	4.069
总计		255758	100.000	52475			

图185 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性1-pH1.2介质-90min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5745-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 23:23:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:37:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

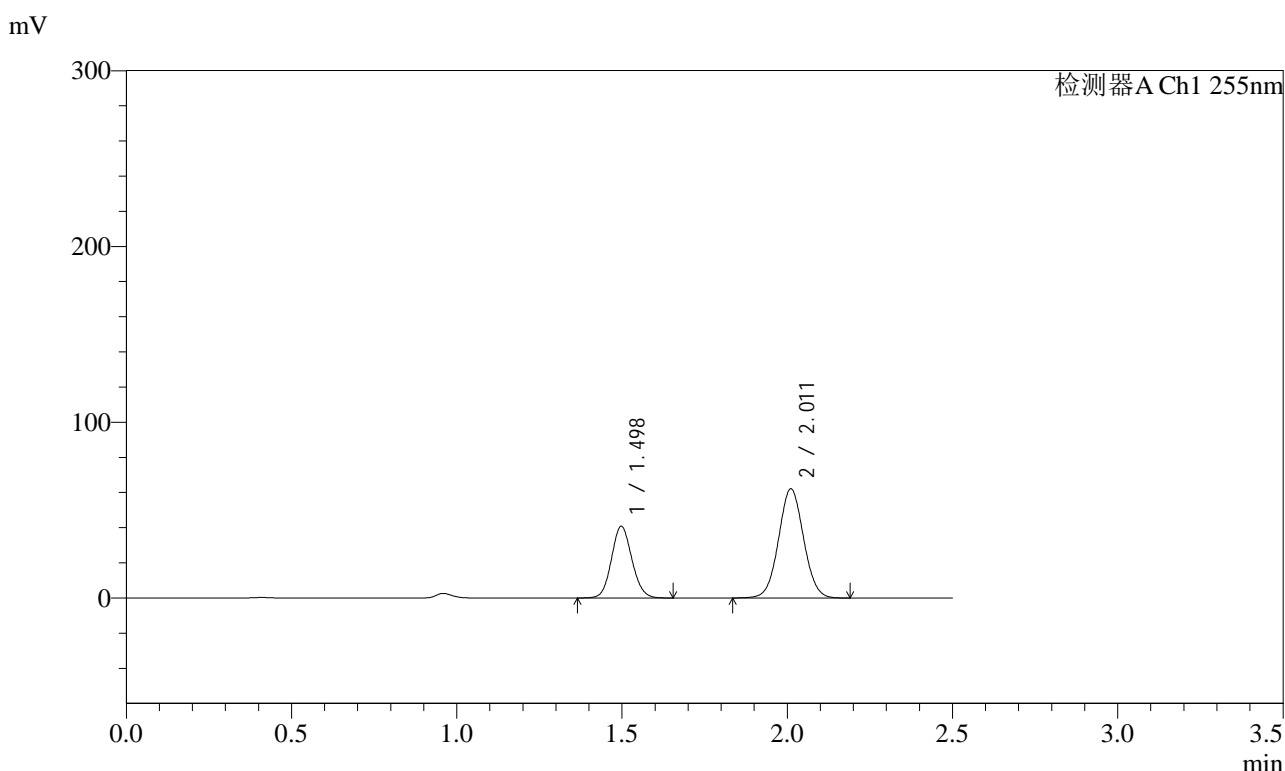
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	100810	34.954	23425	2782	1.098	--
2	2.010	187600	65.046	35618	3359	1.038	4.066
总计		288411	100.000	59042			

图186 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性1-pH1.2介质-90min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5747-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 23:29:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:37:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

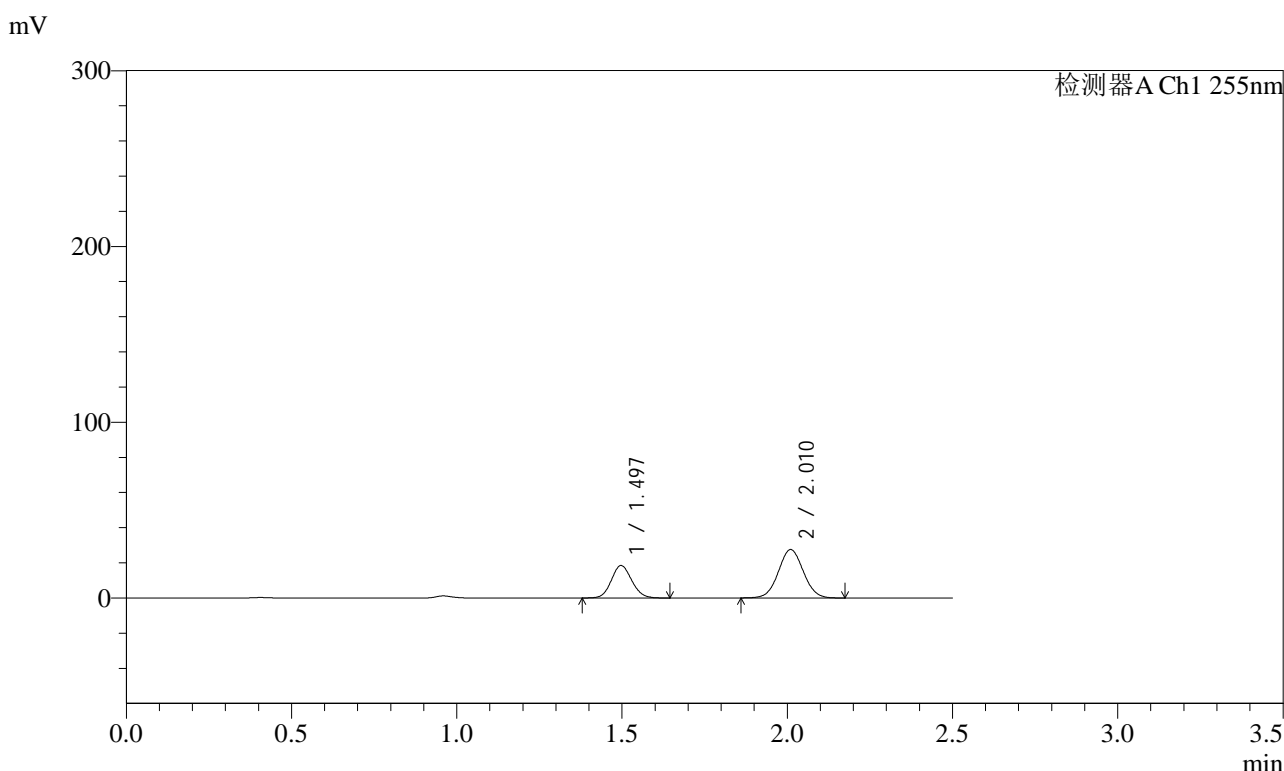
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	175806	34.940	40815	2786	1.097	--
2	2.011	327364	65.060	61990	3363	1.039	4.070
总计		503170	100.000	102805			

图188 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性1-pH1.2介质-90min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5748-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 23:32:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:37:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

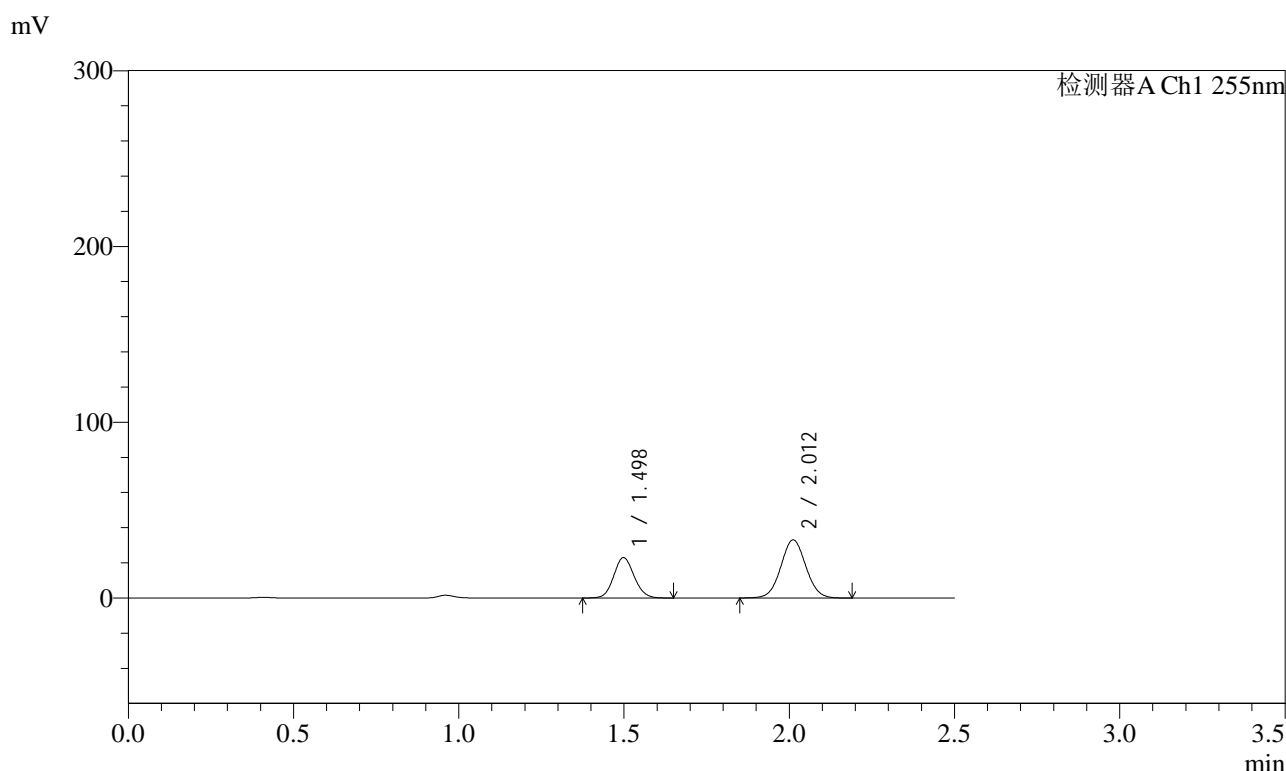
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	79477	35.459	18480	2785	1.096	--
2	2.010	144660	64.541	27535	3371	1.039	4.072
总计		224137	100.000	46015			

图189 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性1-pH1.2介质-90min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5750-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 23:37:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:37:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

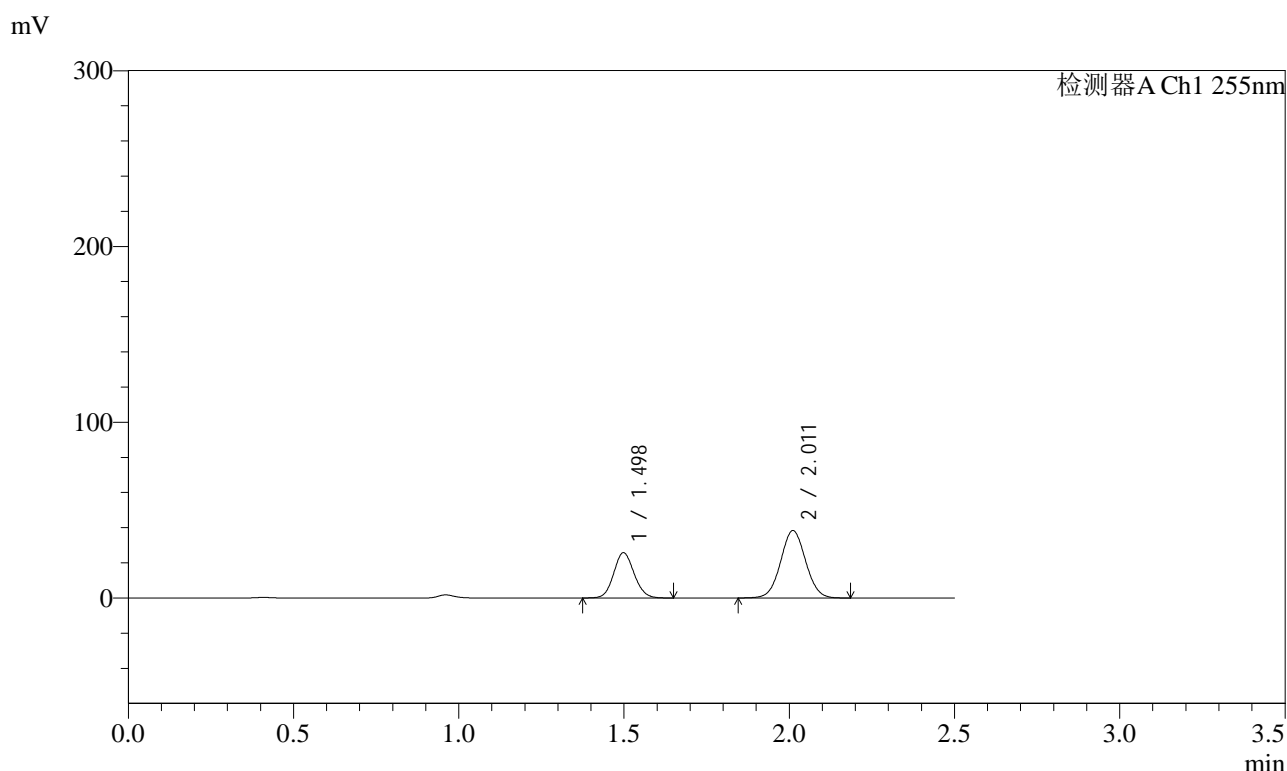
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	98979	36.236	23005	2783	1.096	--
2	2.012	174173	63.764	33054	3366	1.040	4.069
总计		273152	100.000	56059			

图191 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性1-pH1.2介质-120min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5751-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/26 23:40:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:37:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

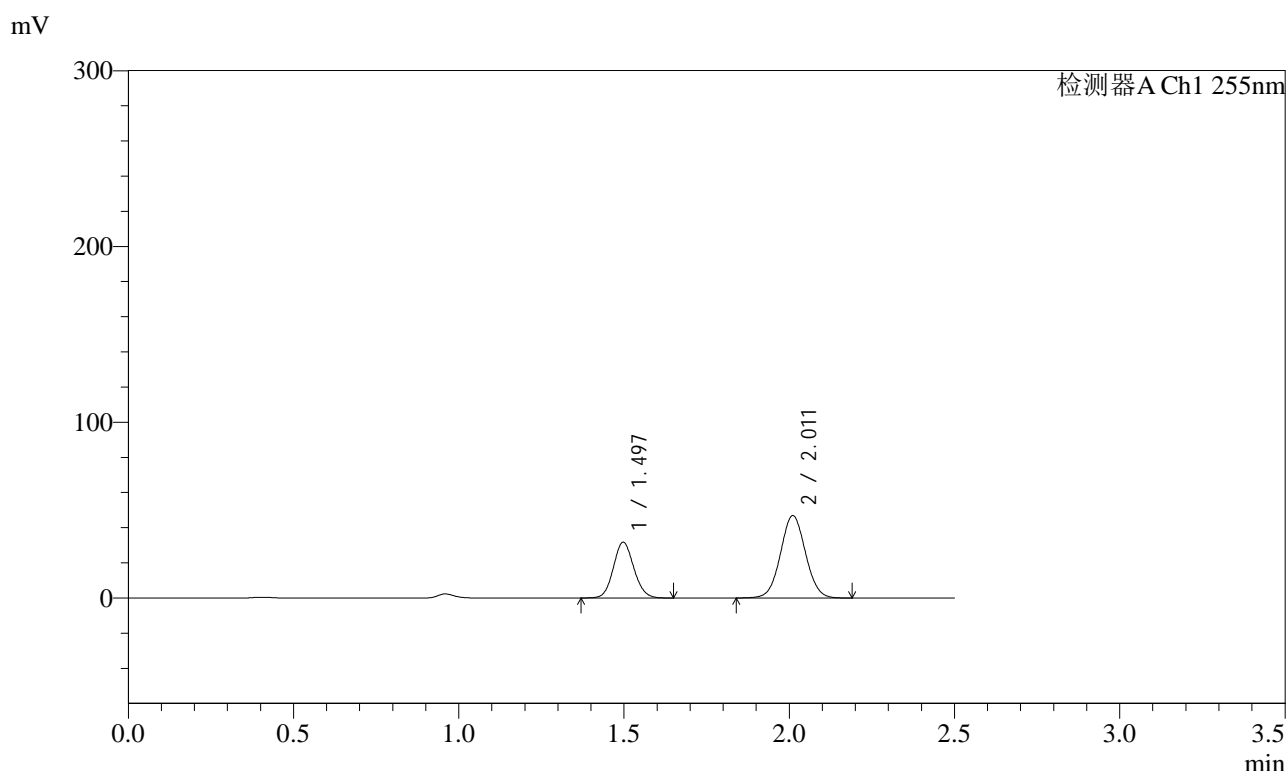
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	110745	35.380	25771	2790	1.098	--
2	2.011	202267	64.620	38333	3365	1.039	4.068
总计		313012	100.000	64104			

图192 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性1-pH1.2介质-120min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5752-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/26 23:43:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:37:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

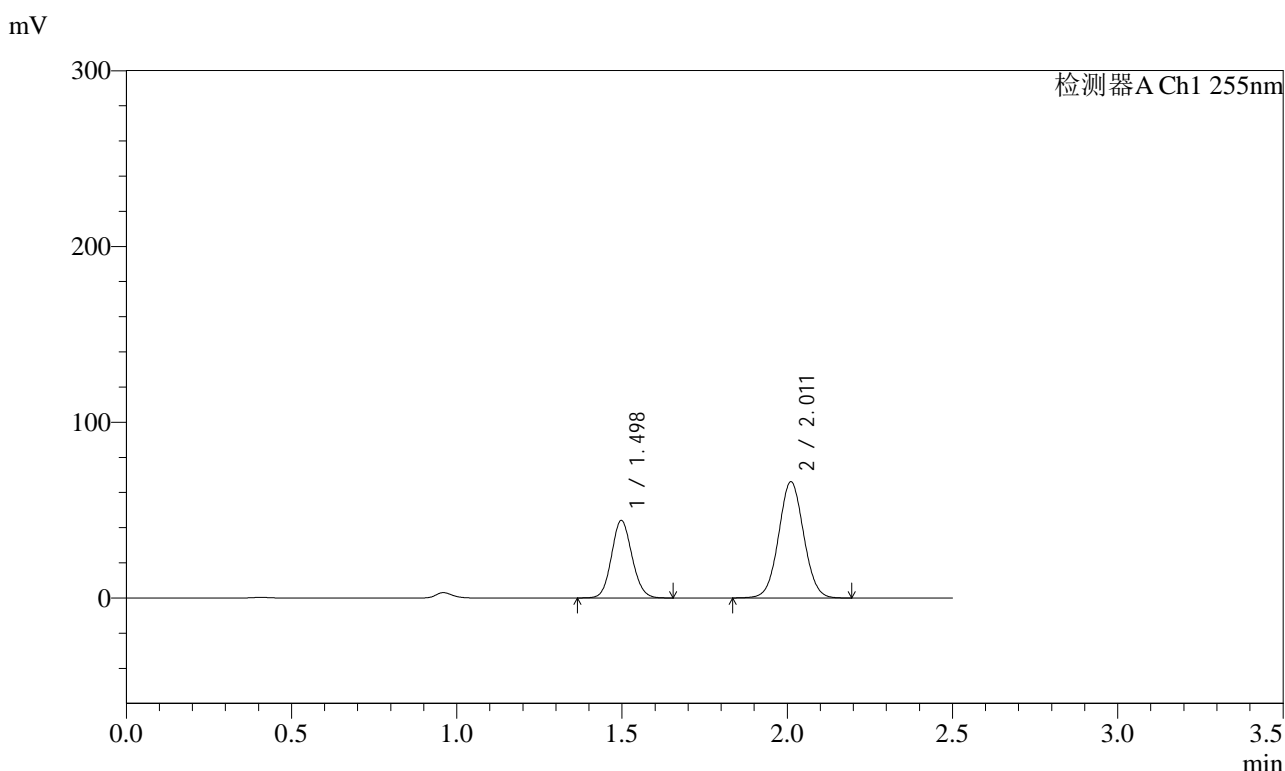
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	136727	35.603	31751	2780	1.097	--
2	2.011	247302	64.397	46851	3365	1.040	4.070
总计		384029	100.000	78602			

图193 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性1-pH1.2介质-120min-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 - 0-234/30-5753-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/26 23:46:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:37:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

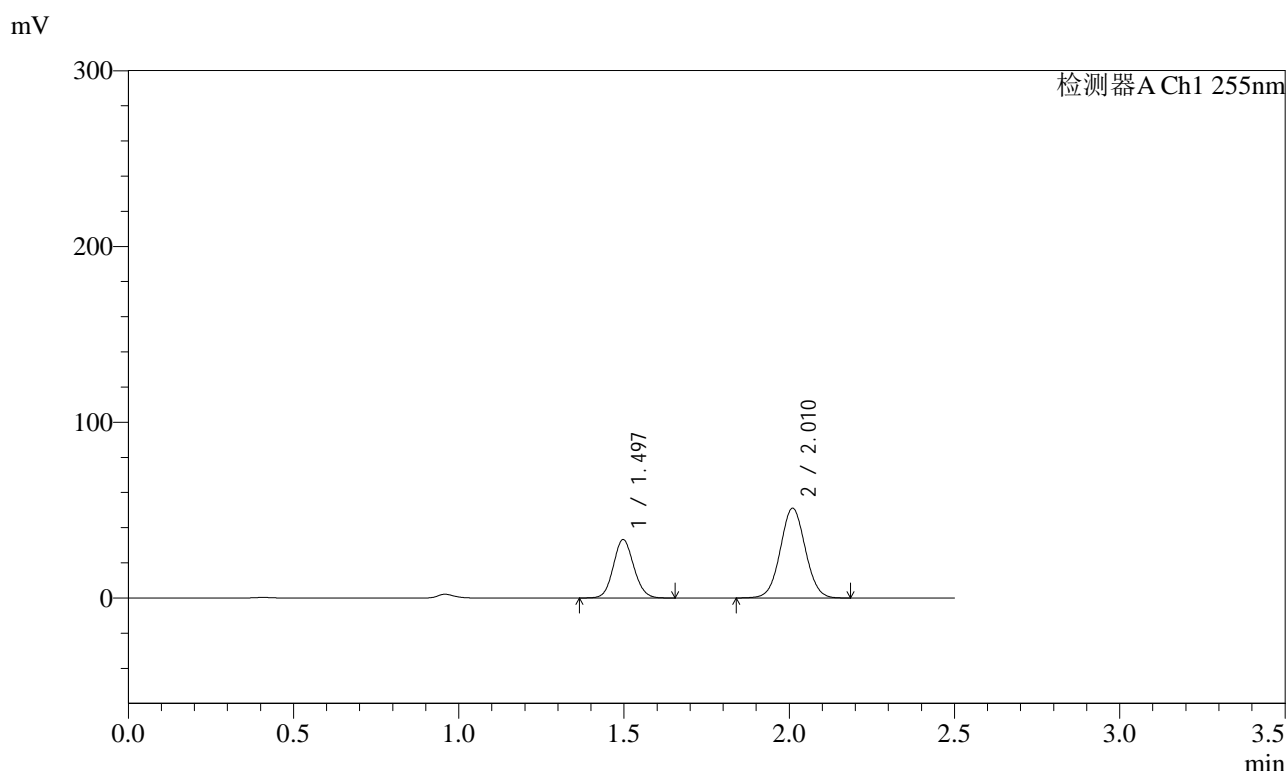
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	190388	35.299	44185	2780	1.098	--
2	2.011	348968	64.701	66077	3363	1.040	4.068
总计		539356	100.000	110262			

图194 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性1-pH1.2介质-120min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5754-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 23:49:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:38:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

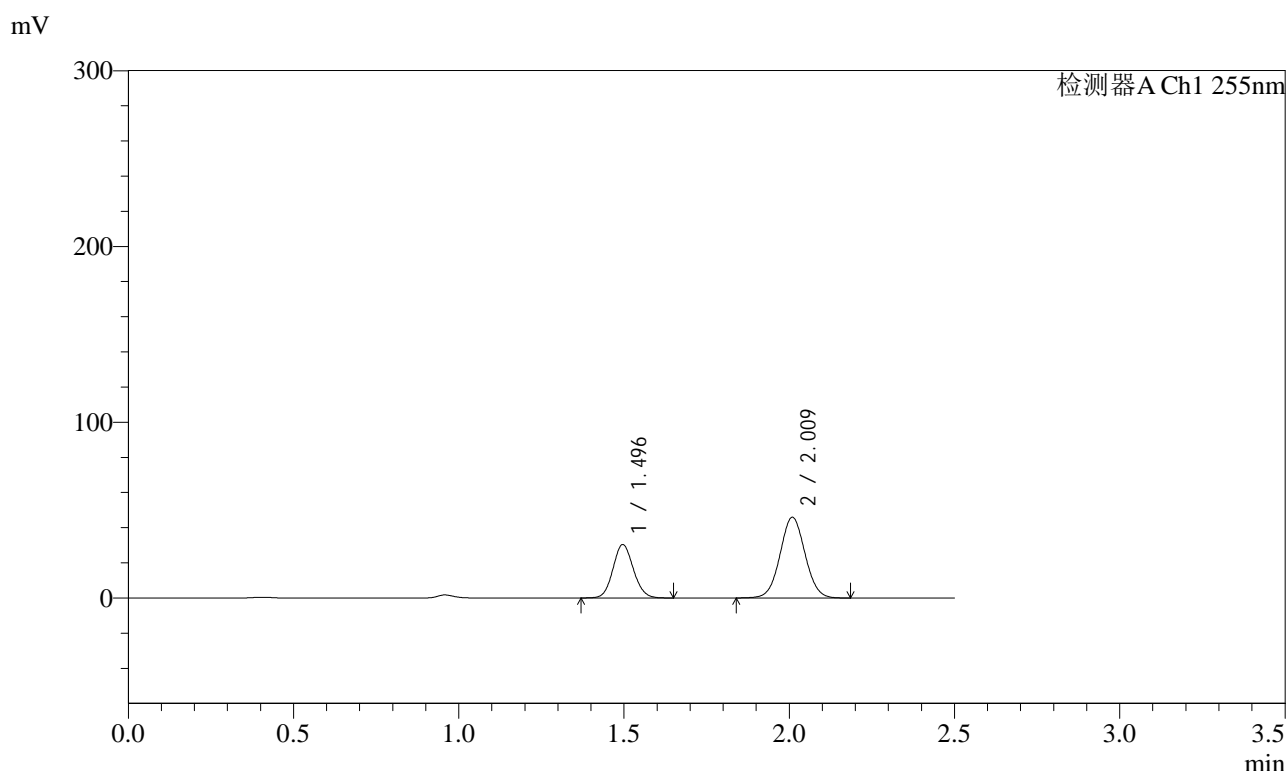
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	143413	34.757	33260	2776	1.097	--
2	2.010	269204	65.243	51086	3359	1.039	4.064
总计		412616	100.000	84346			

图195 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性1-pH1.2介质-120min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5755-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 23:52:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:38:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

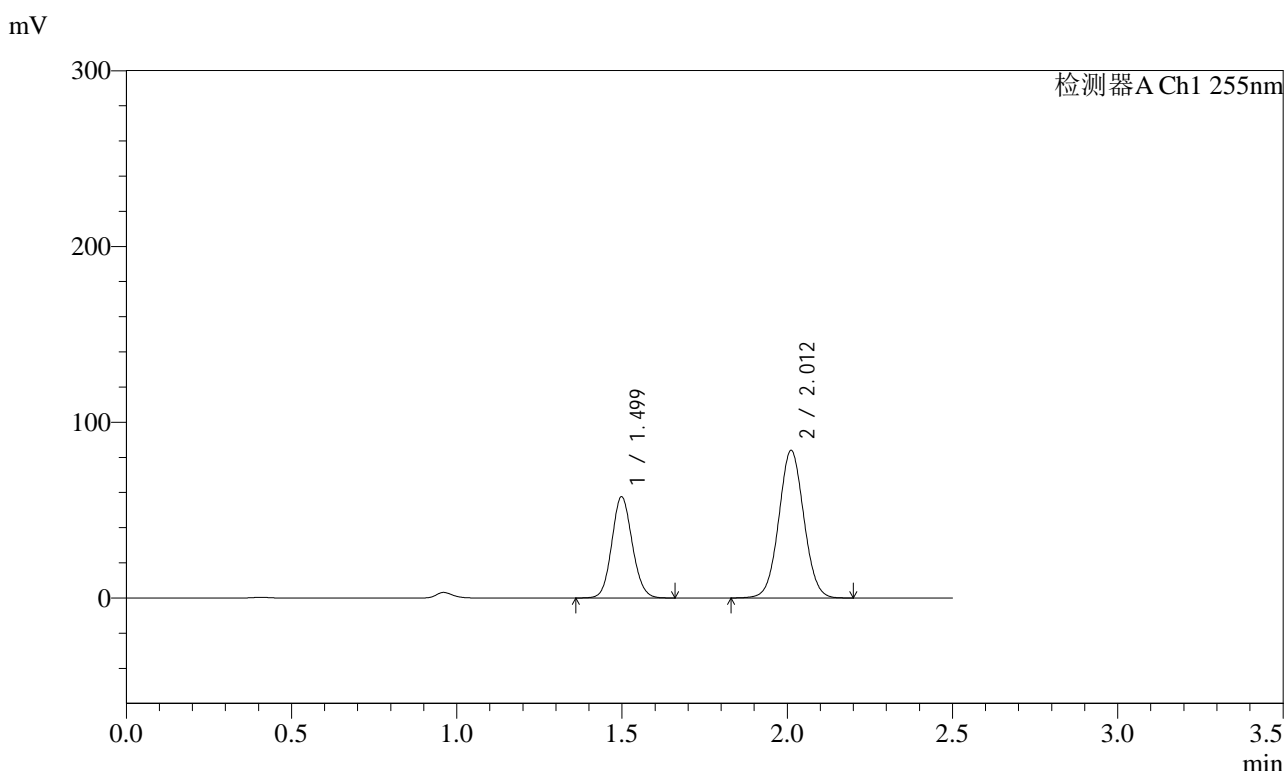
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	130775	35.098	30323	2788	1.097	--
2	2.009	241827	64.902	45952	3366	1.038	4.077
总计		372602	100.000	76275			

图196 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性1-pH1.2介质-120min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5756-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 23:55:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:38:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

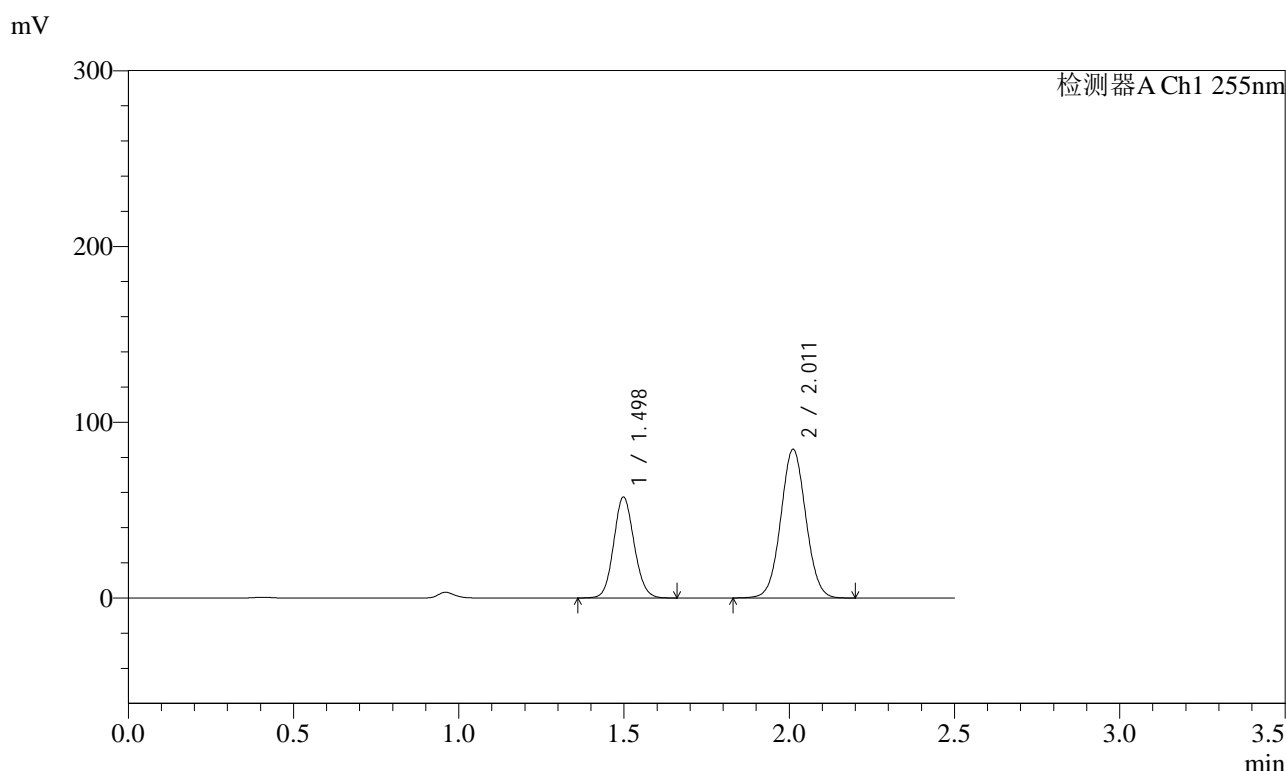
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	248415	35.927	57669	2783	1.098	--
2	2.012	443031	64.073	83973	3364	1.039	4.066
总计		691446	100.000	141642			

图197 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性1-pH1.2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 - 0-234/30-5757-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/26 23:58:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:38:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

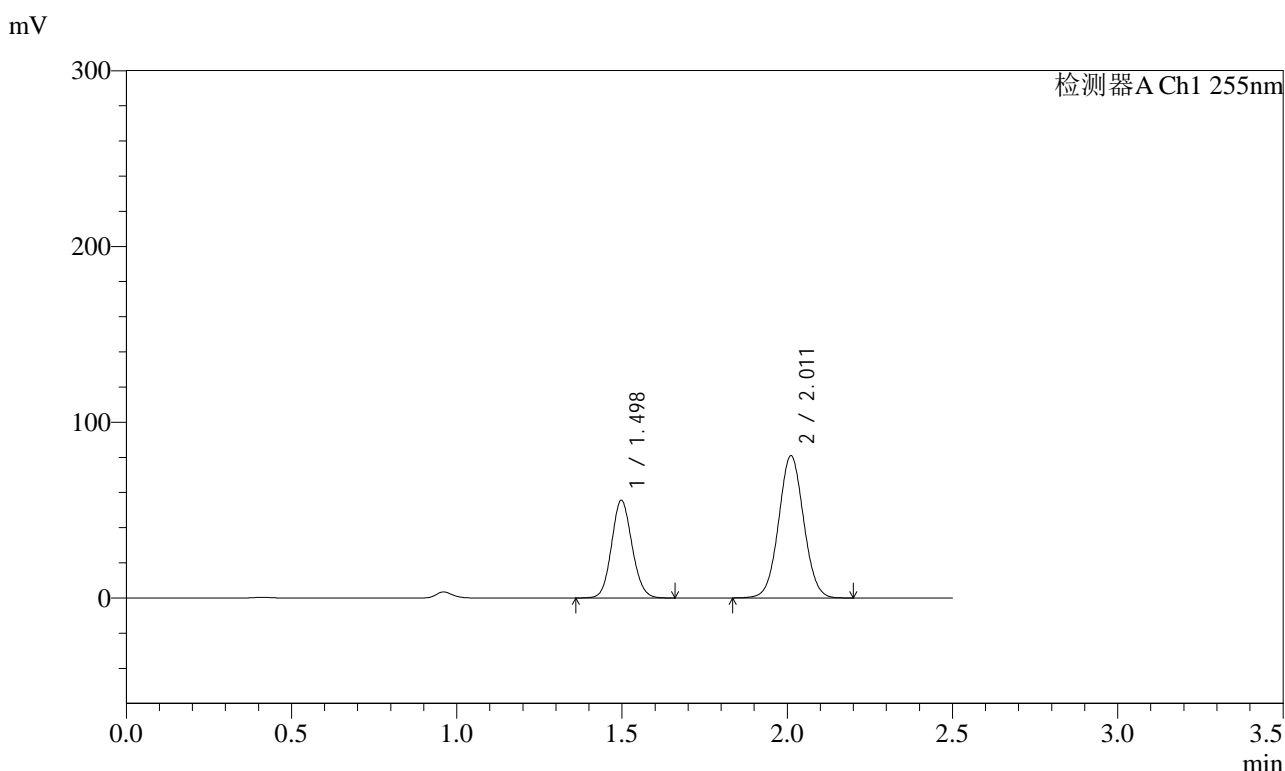
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	247508	35.680	57517	2791	1.097	--
2	2.011	446185	64.320	84584	3365	1.038	4.072
总计		693693	100.000	142100			

图198 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5758-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 00:00:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:38:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

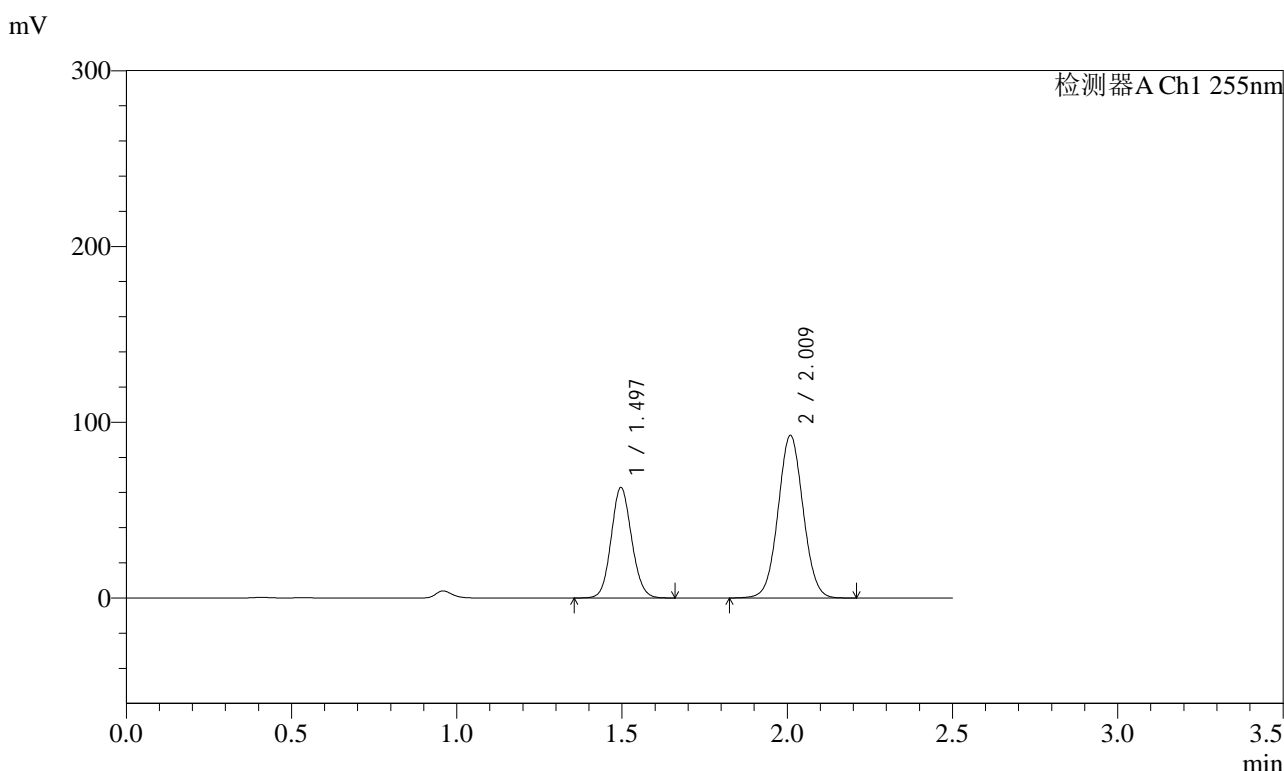
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	239800	35.982	55625	2782	1.098	--
2	2.011	426636	64.018	80850	3368	1.039	4.070
总计		666436	100.000	136475			

图199 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5759-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 00:03:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:38:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

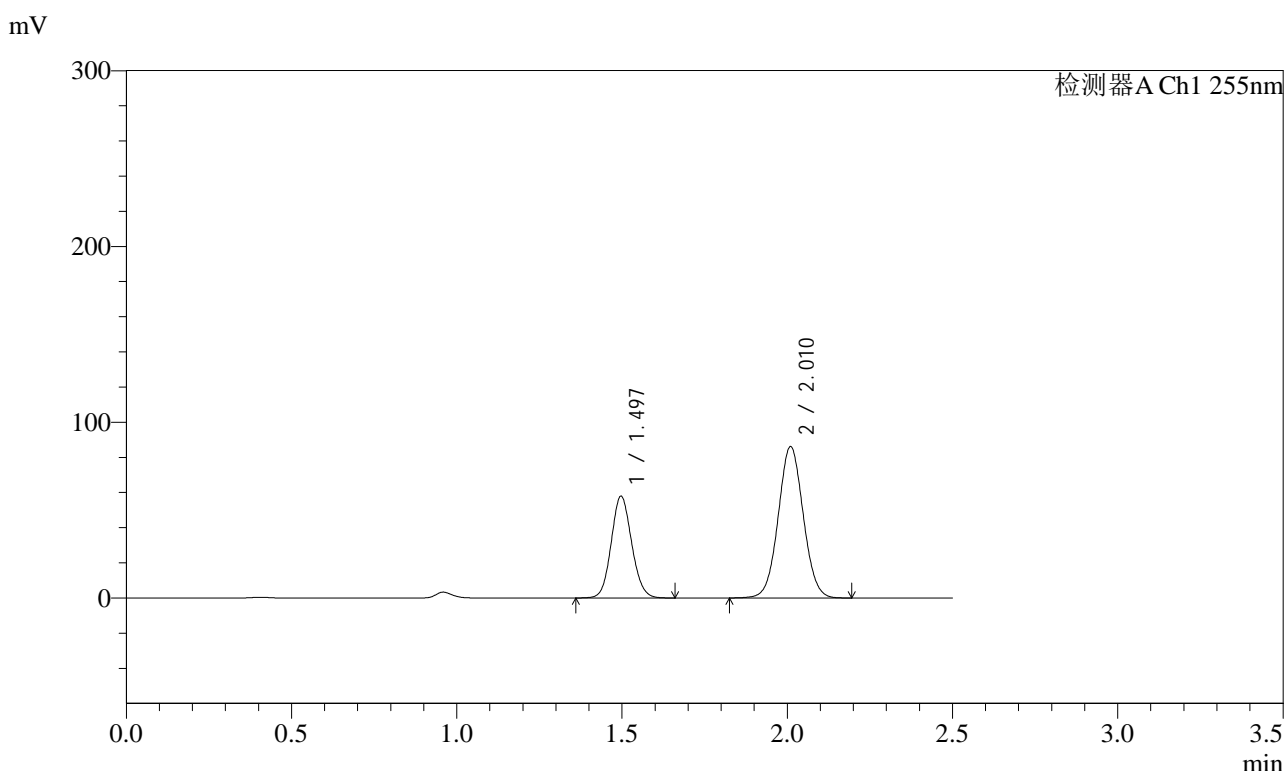
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	271022	35.700	62803	2781	1.098	--
2	2.009	488137	64.300	92589	3360	1.040	4.066
总计		759159	100.000	155392			

图200 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5760-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 00:06:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:38:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

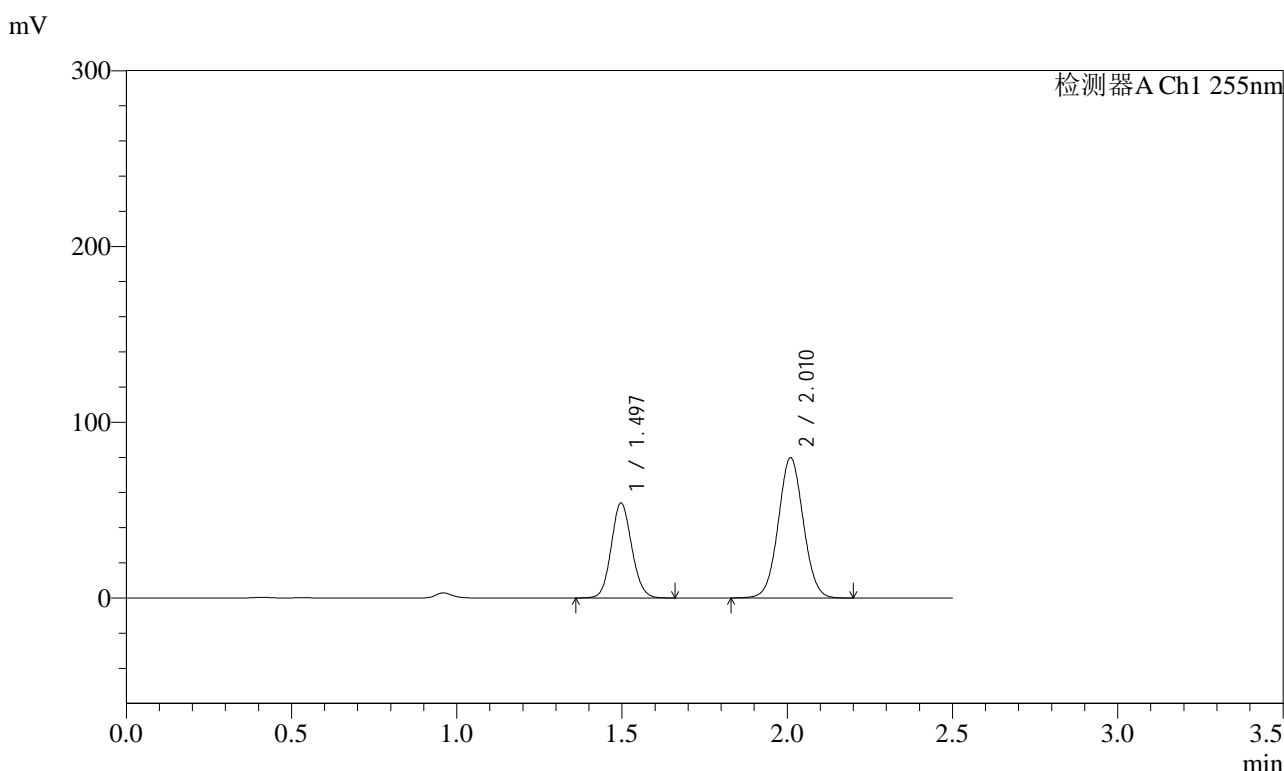
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	249724	35.461	57911	2783	1.098	--
2	2.010	454494	64.539	86158	3355	1.040	4.067
总计		704218	100.000	144069			

图201 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5761-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 00:09:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:38:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

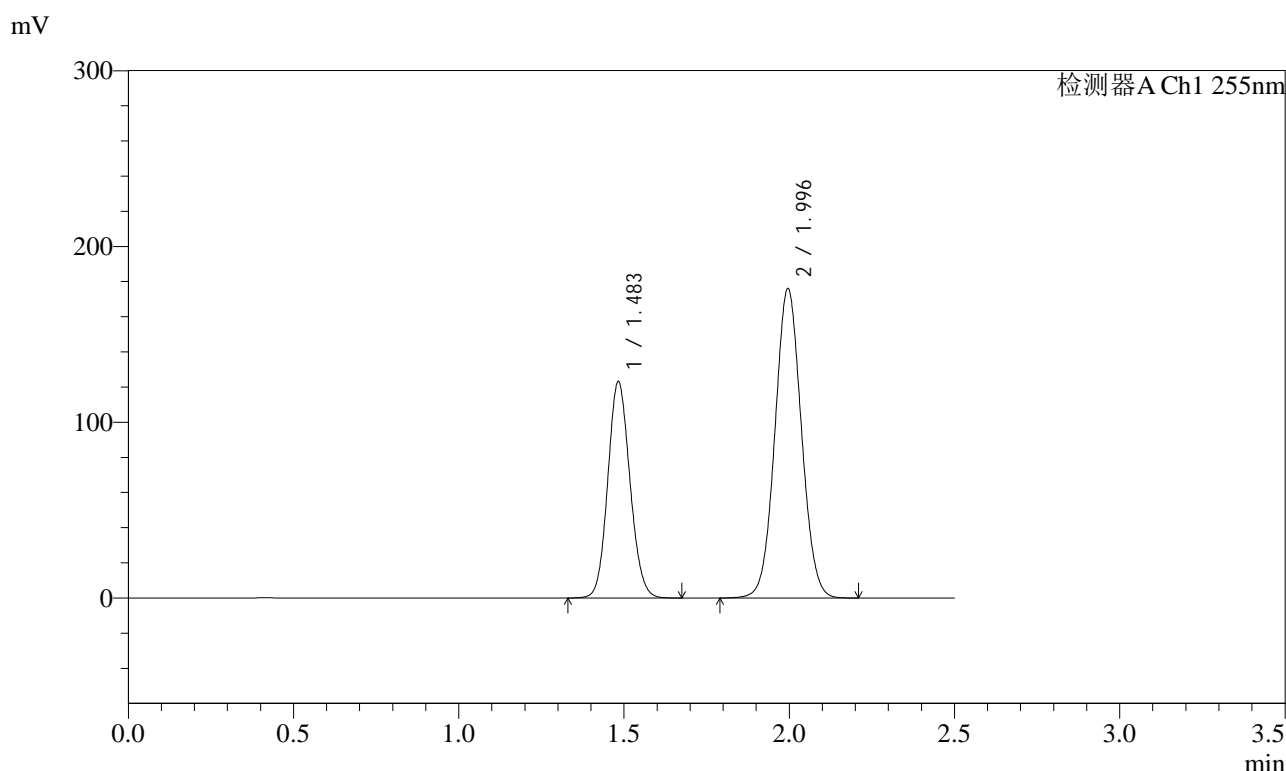
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	233066	35.651	54050	2785	1.098	--
2	2.010	420679	64.349	79799	3360	1.040	4.069
总计		653745	100.000	133849			

图202 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性1-pH1.2介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5762-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 00:12:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:38:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

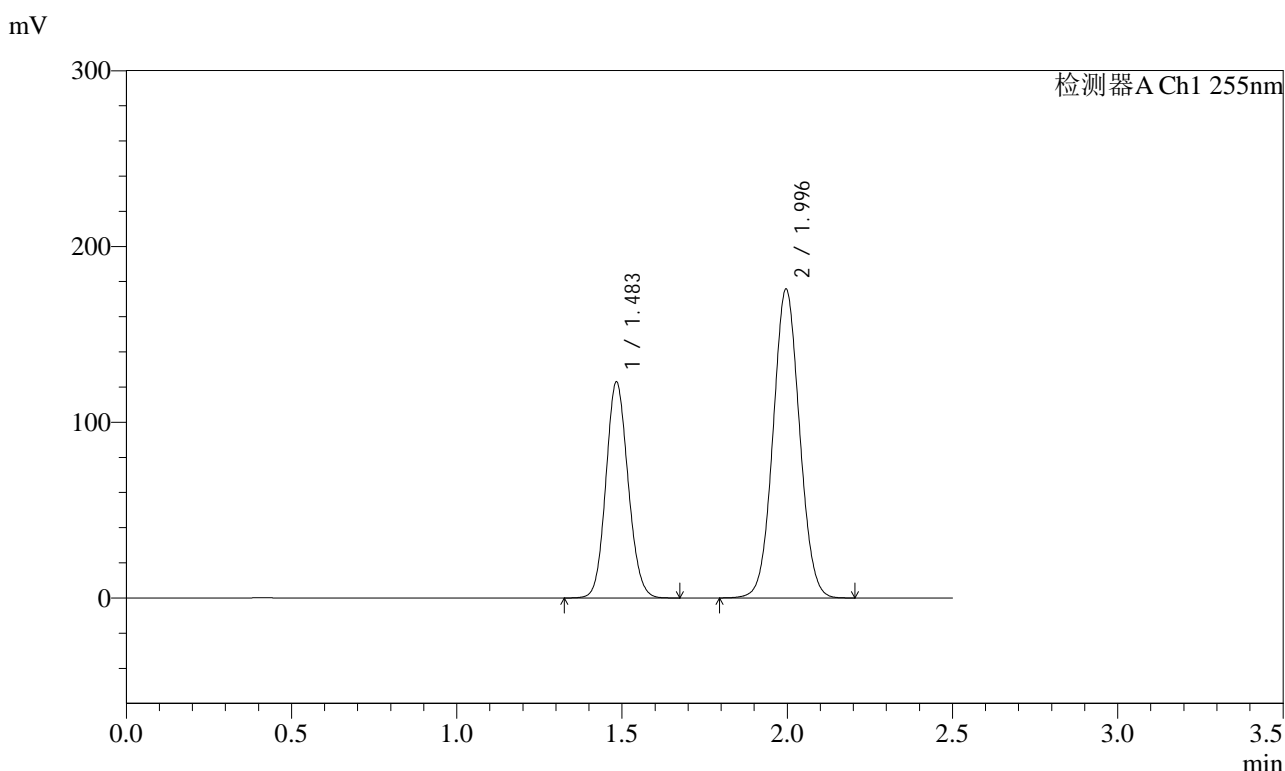
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	574675	36.961	123298	2325	1.107	--
2	1.996	980127	63.039	175774	2969	1.049	3.807
总计		1554803	100.000	299072			

图203 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性1-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 - 0-234/30-5763-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-100mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 00:15:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:38:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	574393	36.981	123105	2321	1.108	--
2	1.996	978825	63.019	175567	2965	1.049	3.804
总计		1553218	100.000	298671			

图204 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性1-pH1.2介质
对照品溶液-2-2

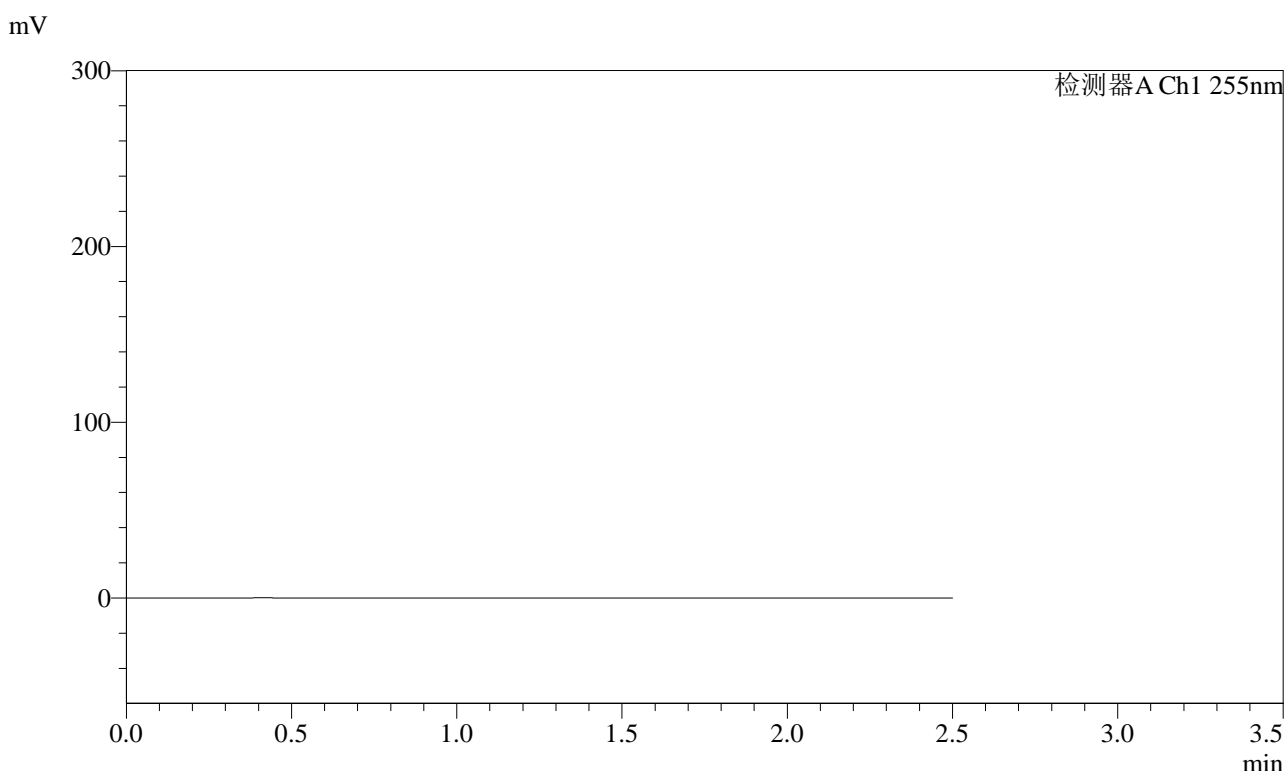


SMF-4022

<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 - 0-234/30-5764-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 00:18:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:38:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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205 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-pH1.2介质
溶剂

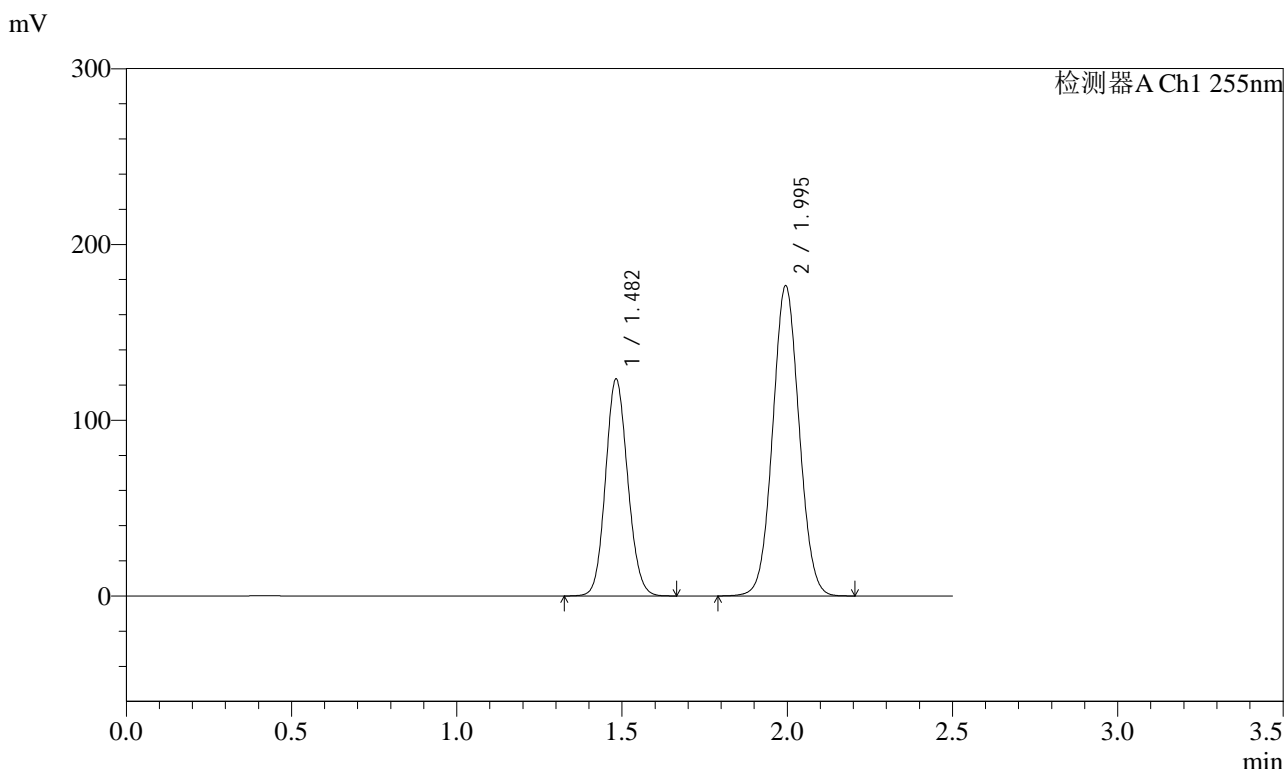


SMF-4022

<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 - 0-234/30-5765-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 00:21:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:38:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	576256	36.965	123474	2321	1.107	--
2	1.995	982659	63.035	176423	2966	1.049	3.807
总计		1558915	100.000	299898			

图206 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-pH1.2介质
对照品溶液-1-1

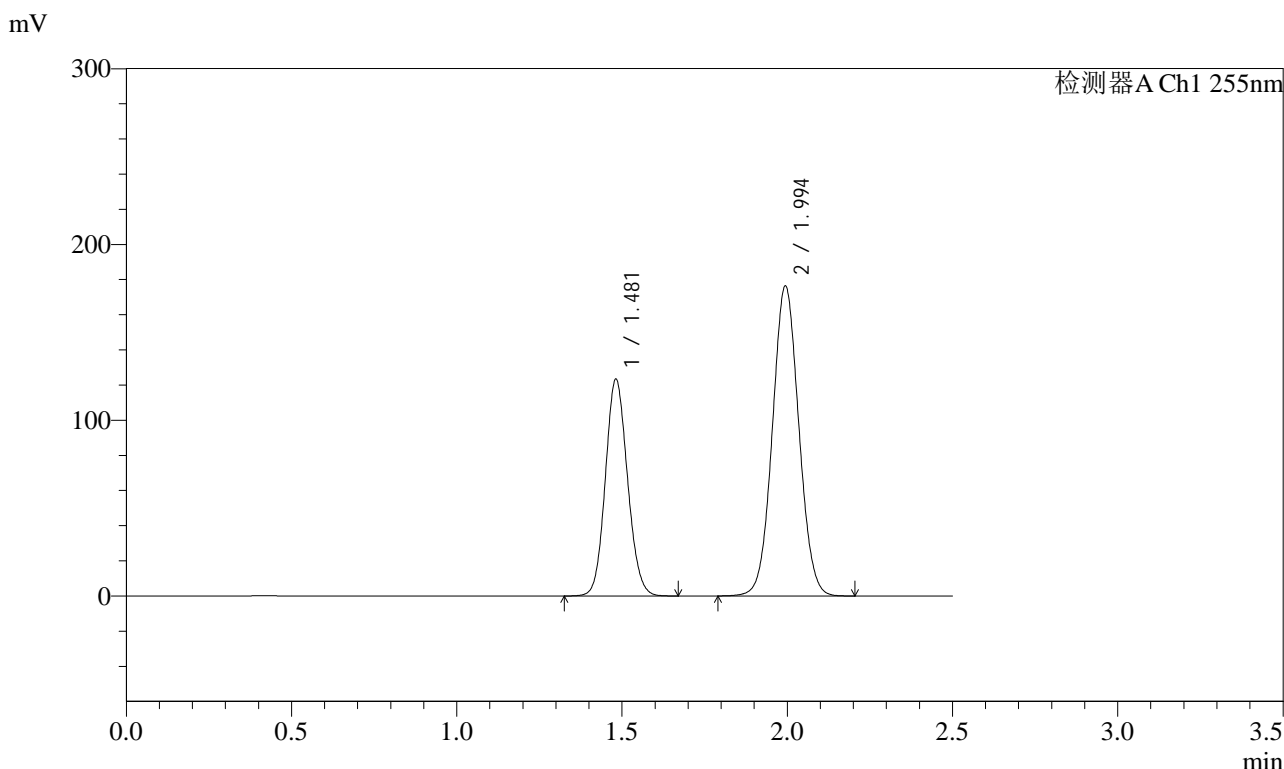


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5766-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 00:23:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:38:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

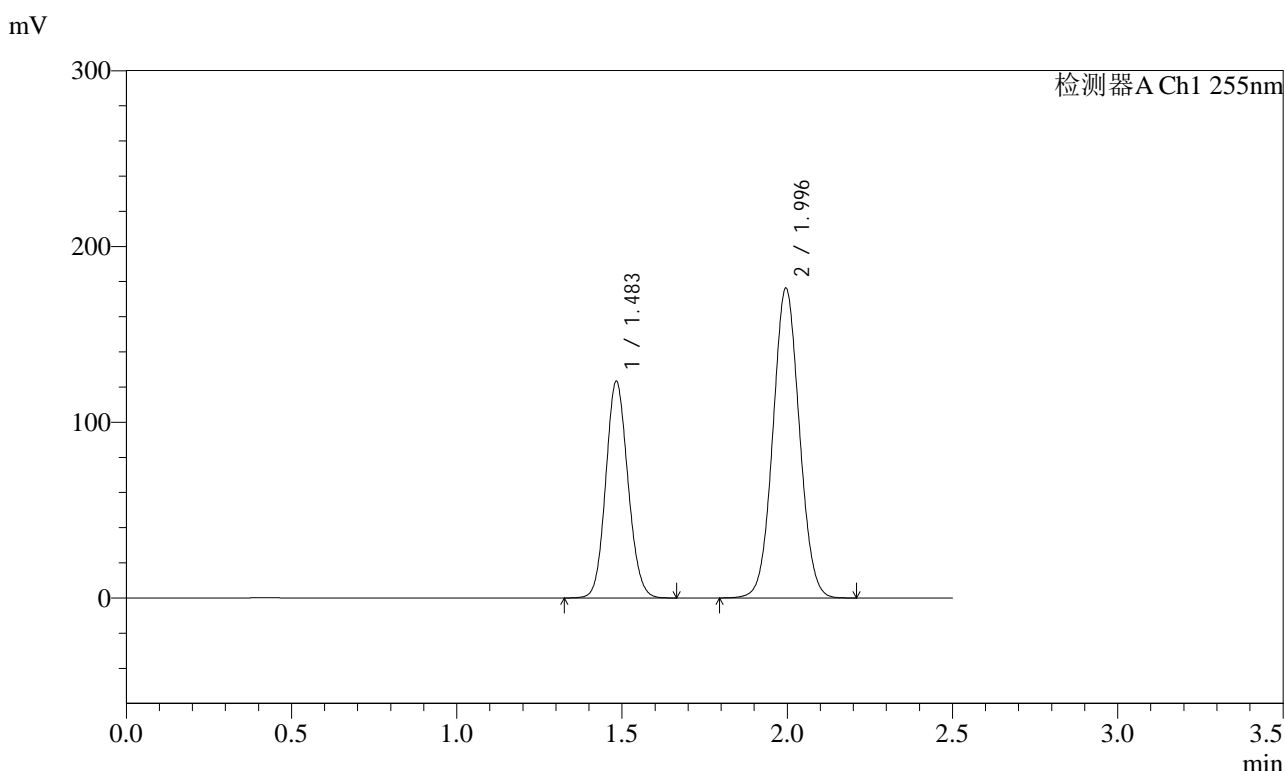
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	575347	36.947	123253	2325	1.106	--
2	1.994	981870	63.053	176495	2964	1.048	3.807
总计		1557217	100.000	299748			

图207 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5767-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 00:26:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:38:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

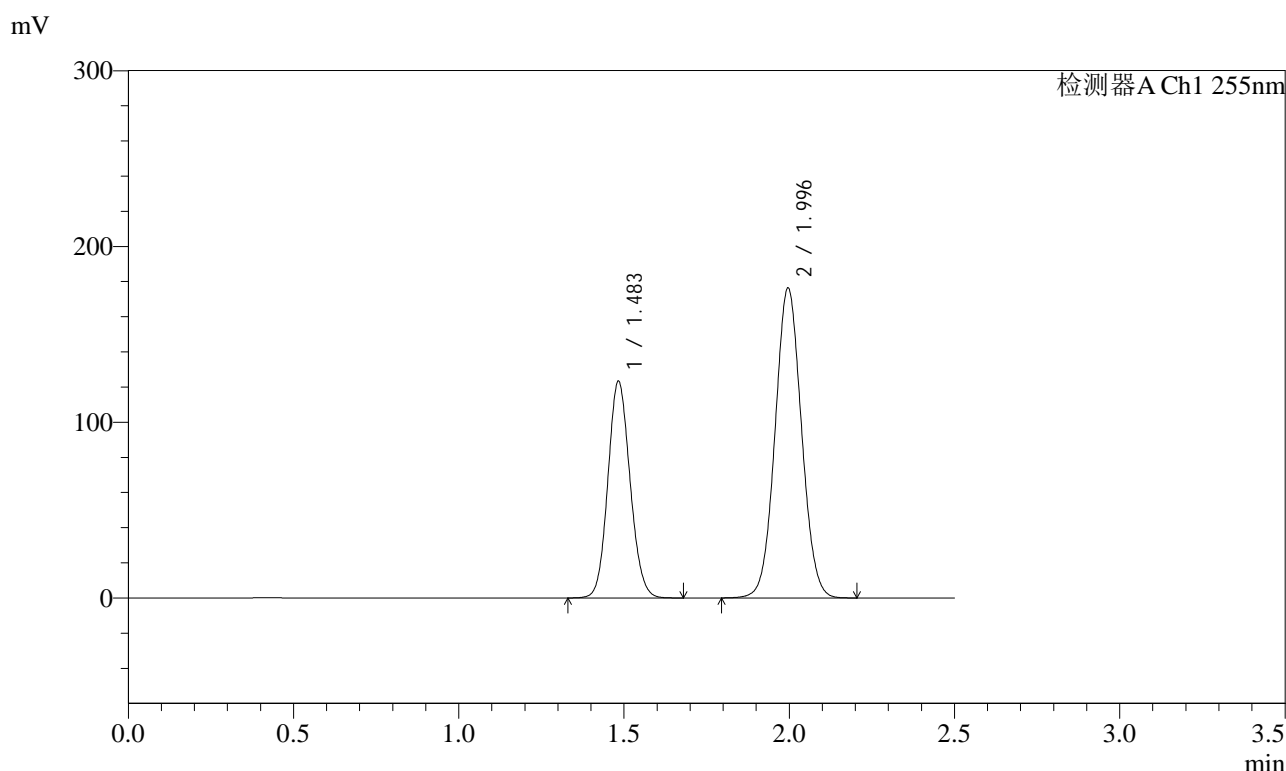
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	575759	36.964	123430	2322	1.107	--
2	1.996	981842	63.036	176048	2968	1.049	3.806
总计		1557601	100.000	299478			

图208 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5768-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 00:29:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:38:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

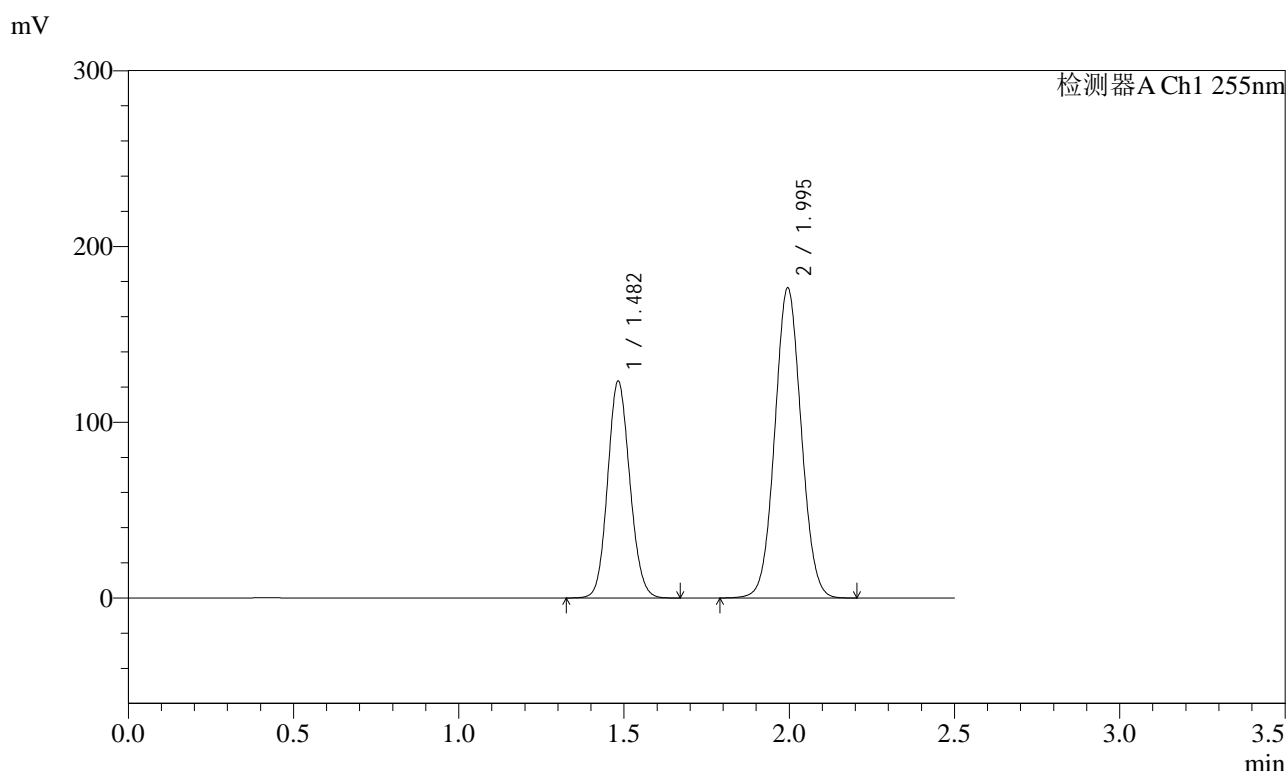
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	575694	36.968	123488	2325	1.107	--
2	1.996	981592	63.032	176145	2966	1.048	3.806
总计		1557287	100.000	299632			

图209 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5769-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 00:32:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:38:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	576191	36.983	123473	2321	1.107	--
2	1.995	981808	63.017	176339	2968	1.049	3.806
总计		1557998	100.000	299812			

图210 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-pH1.2介质
对照品溶液-1-5

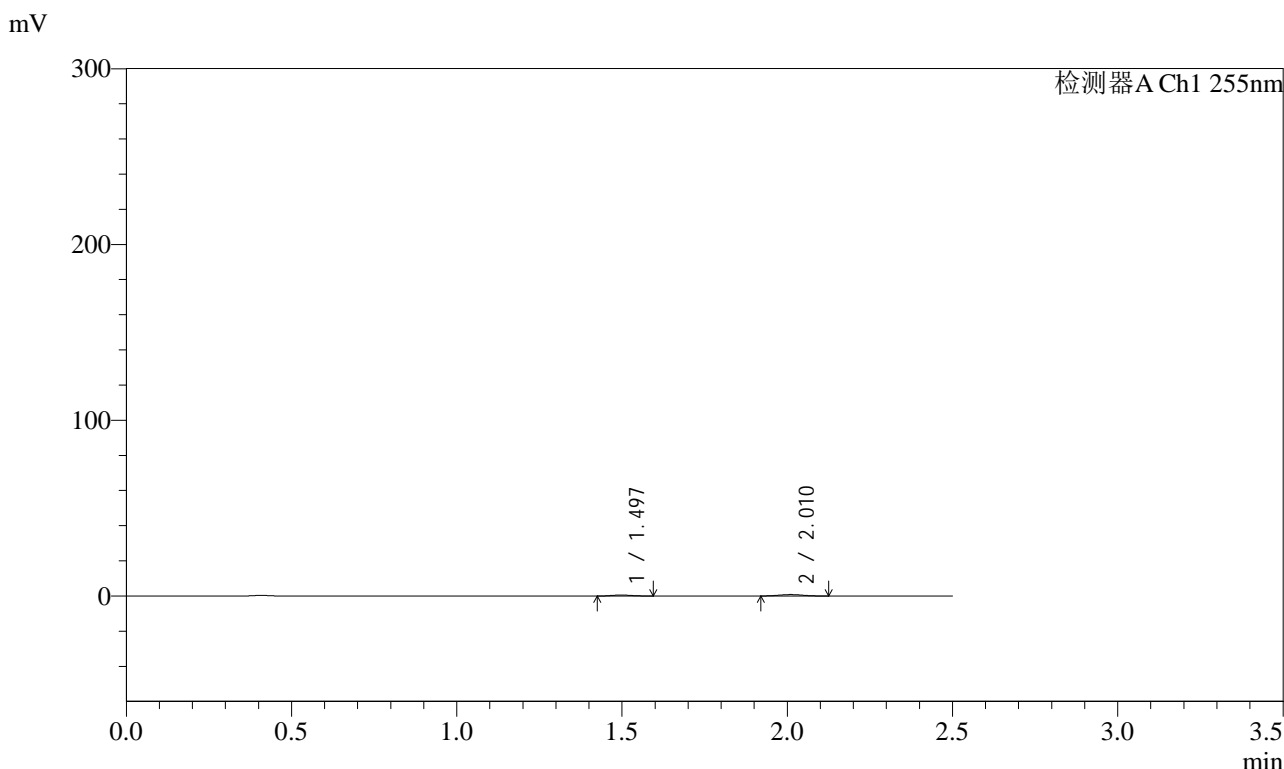


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5770-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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 : 2025/06/27 00:35:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 11:38:46
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

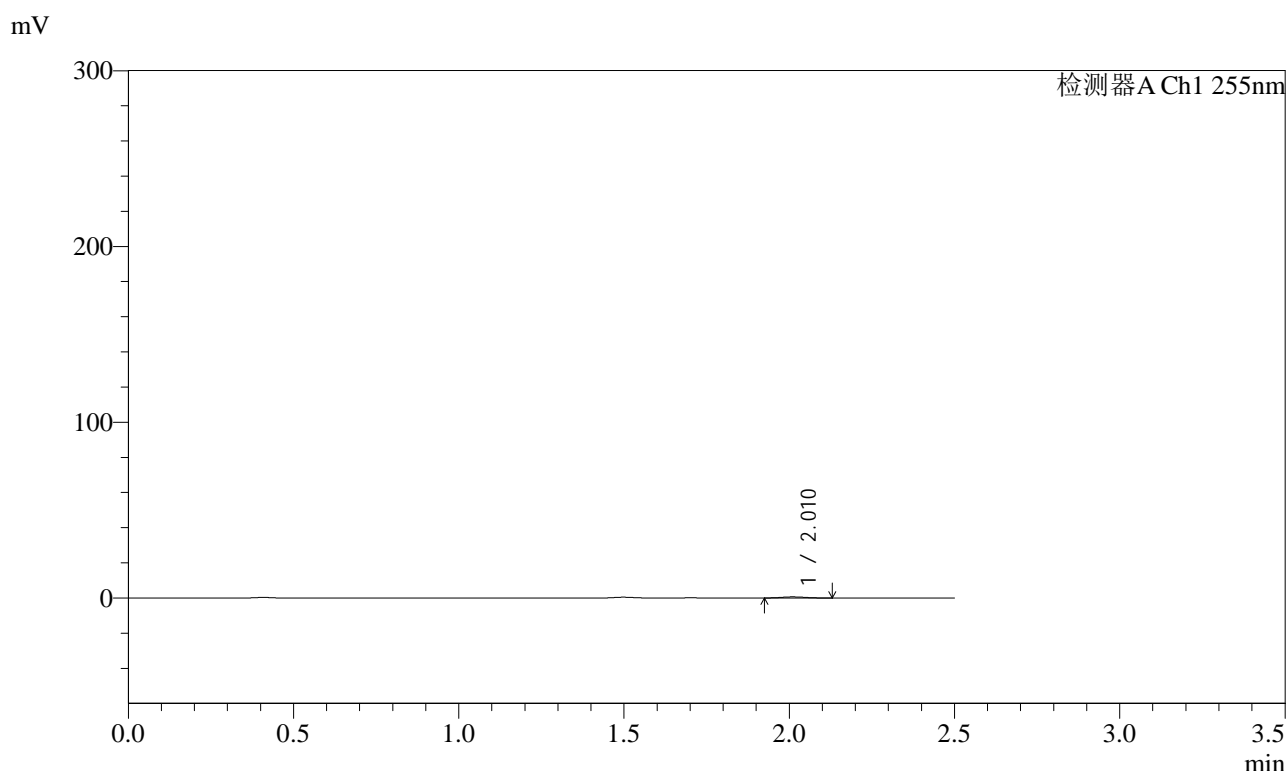
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	2283	35.750	554	2880	1.135	--
2	2.010	4104	64.250	817	3571	1.058	4.167
总计		6387	100.000	1371			

图211 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-pH1.2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 - 0-234/30-5771-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 00:38:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:38:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	3243	100.000	639	3452	1.117	--
总计		3243	100.000	639			

图212 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-pH1.2介质-5min-片2
供试品溶液-1

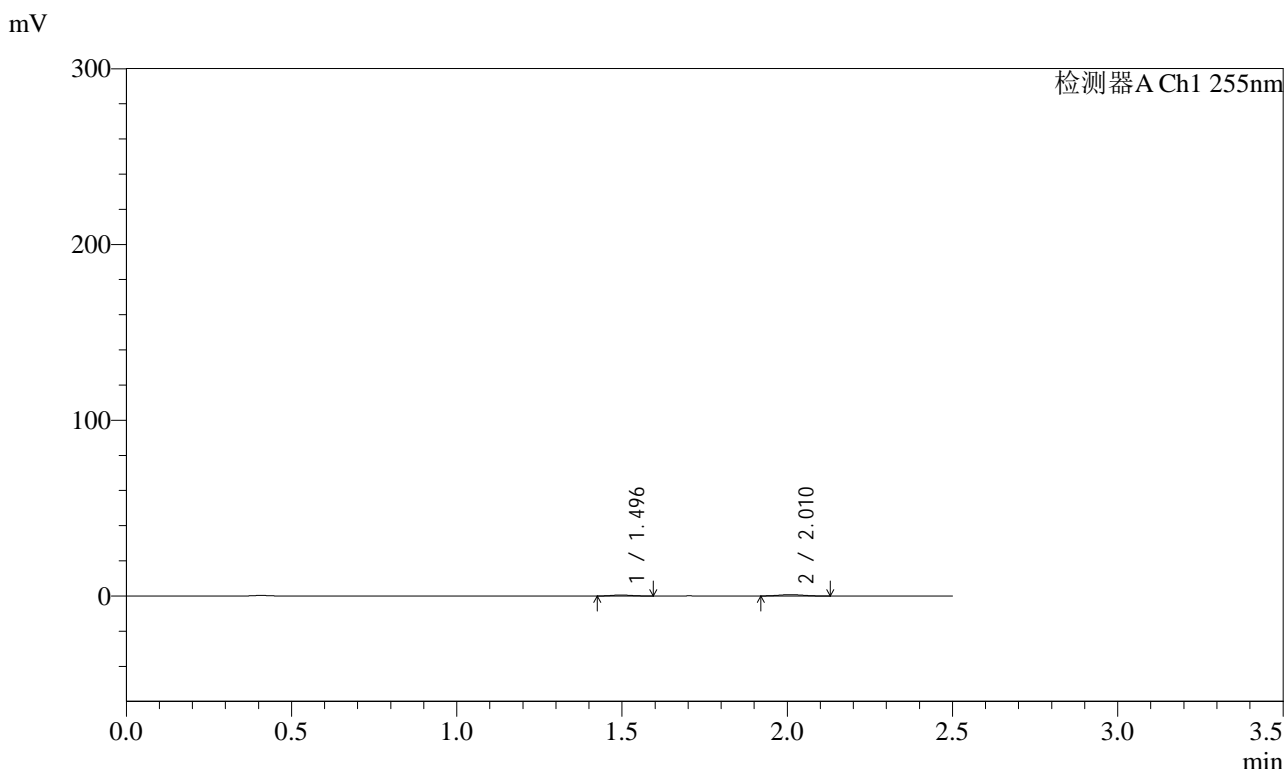


SMF-4022

<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 - 0-234/30-5772-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 00:41:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:38:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	2358	36.896	572	2911	1.127	--
2	2.010	4033	63.104	774	3297	1.072	4.093
总计		6392	100.000	1347			

图213 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-pH1.2介质-5min-片3
 供试品溶液-1

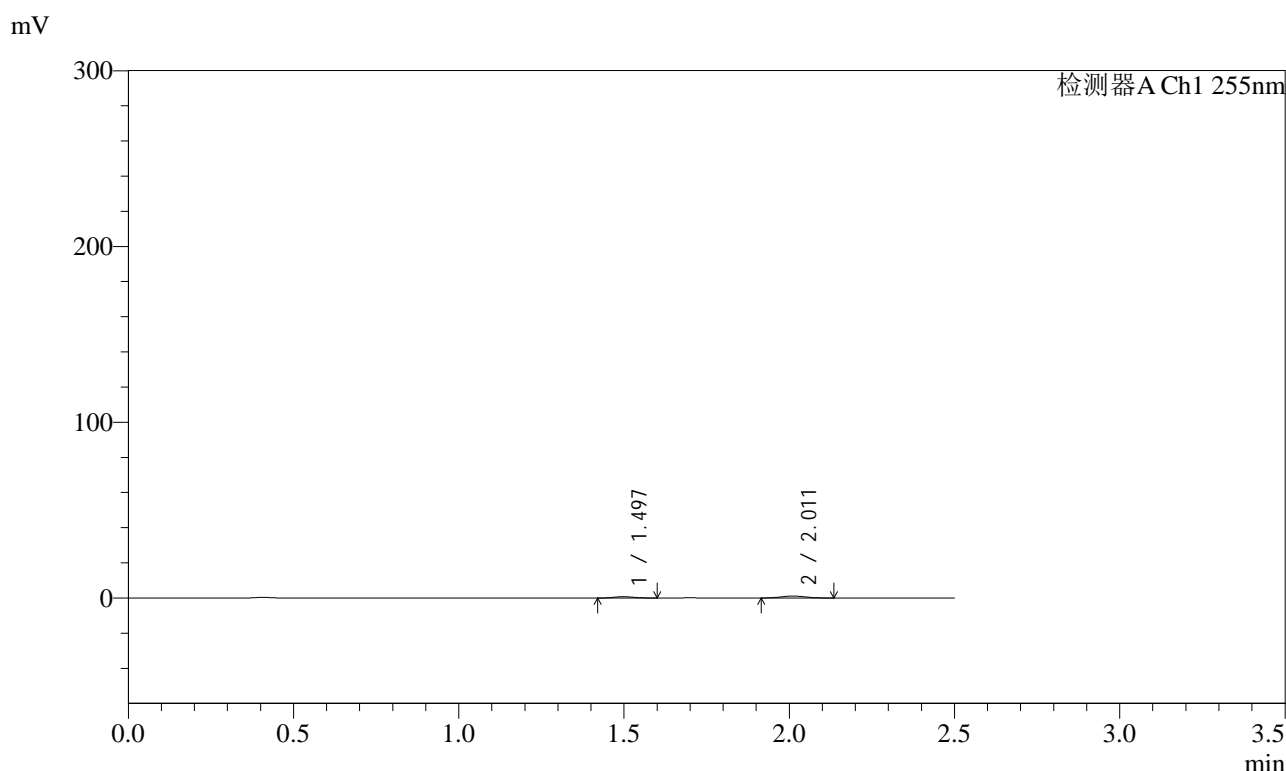


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5773-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 00:44:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:38:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

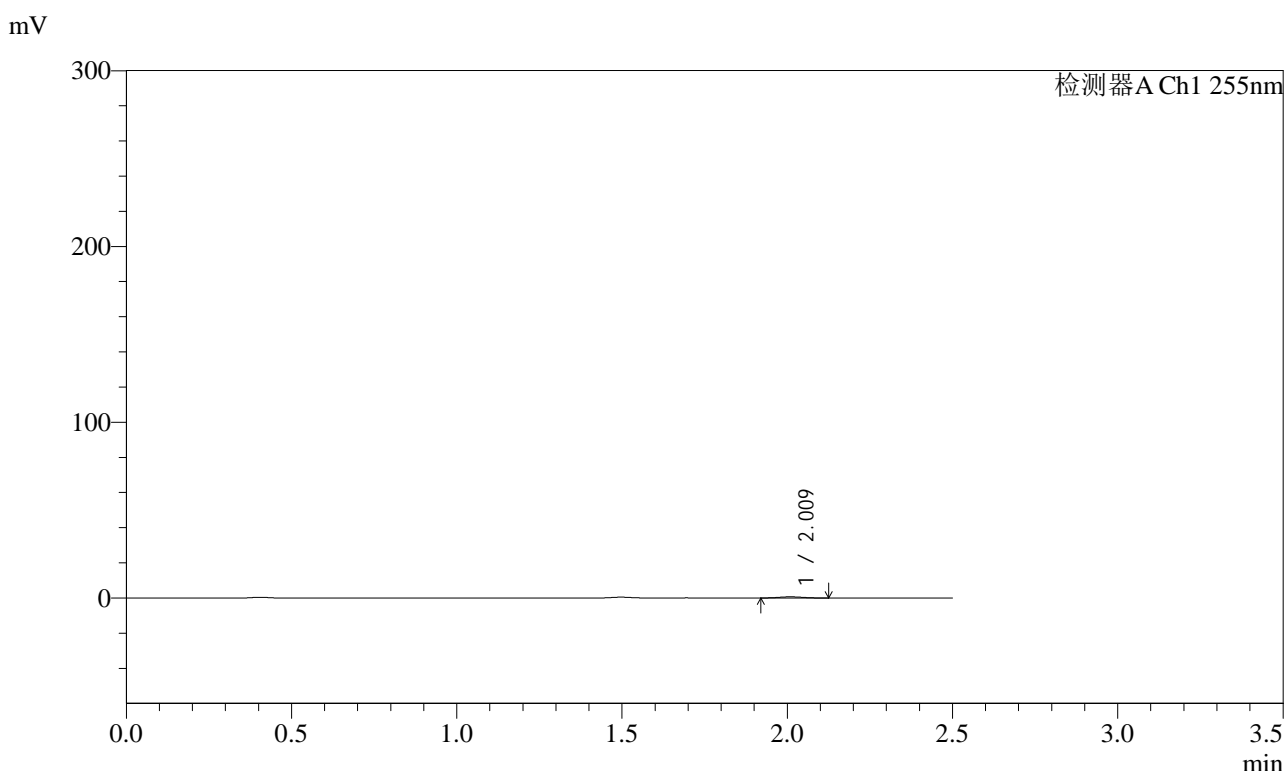
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	3192	36.035	766	2902	1.122	--
2	2.011	5666	63.965	1096	3435	1.060	4.134
总计		8858	100.000	1862			

图214 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5774-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 00:46:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:38:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

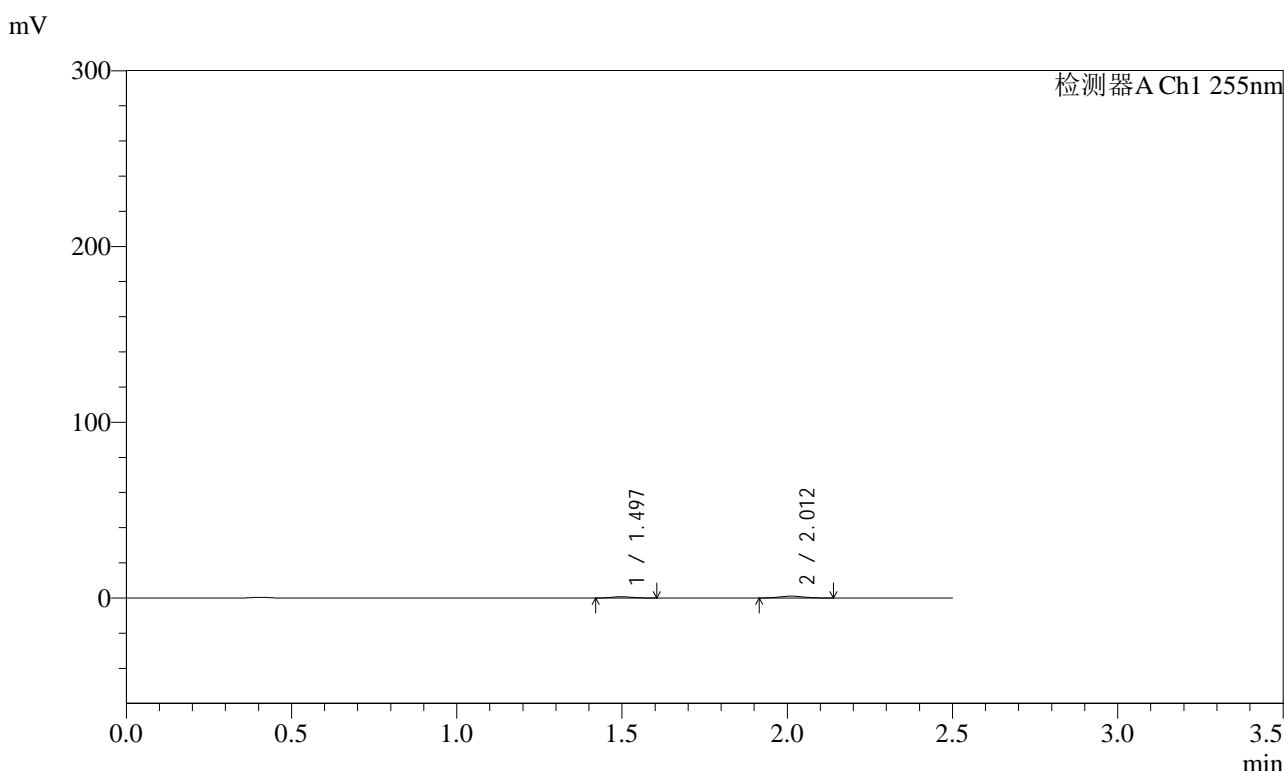
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	3508	100.000	685	3319	1.081	--
总计		3508	100.000	685			

图215 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5776-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 00:52:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:39:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

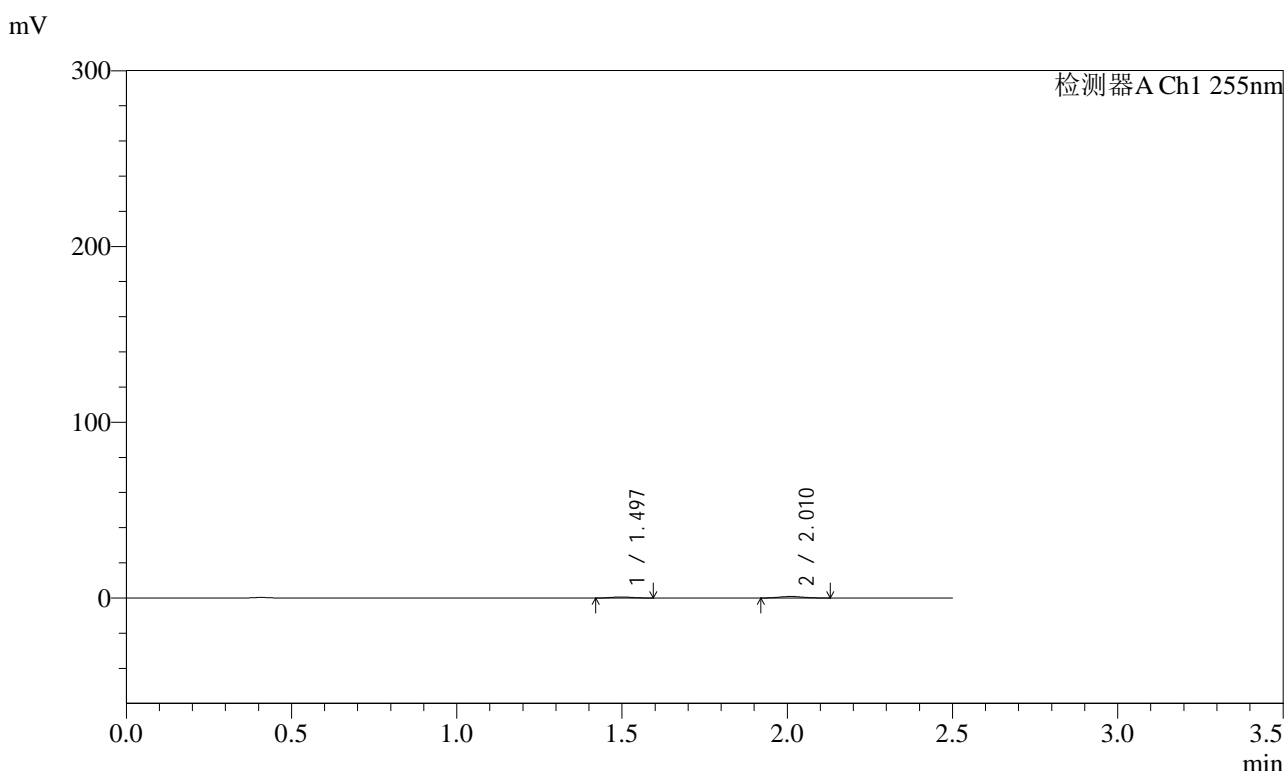
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	3160	36.831	751	2854	1.139	--
2	2.012	5419	63.169	1054	3412	1.069	4.120
总计		8579	100.000	1805			

图217 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5778-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 00:58:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:39:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

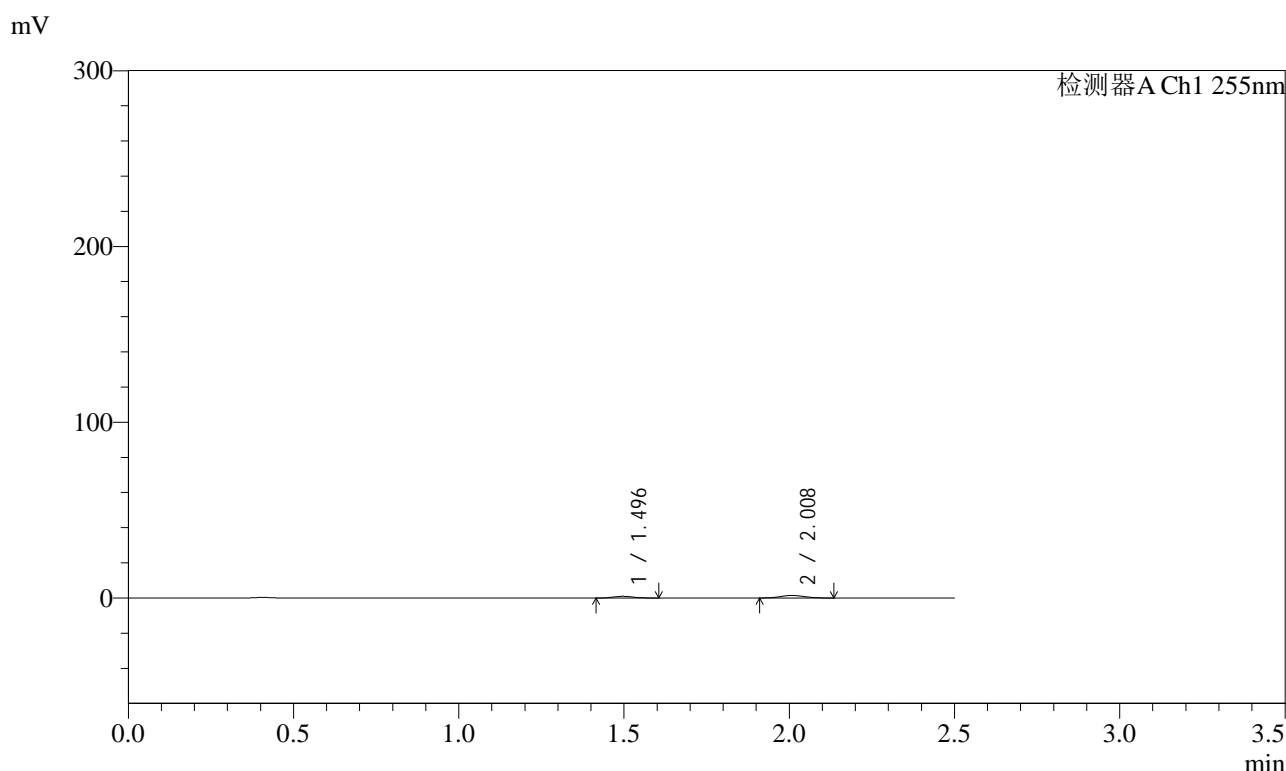
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	2577	37.598	617	2881	1.104	--
2	2.010	4277	62.402	855	3588	1.097	4.171
总计		6855	100.000	1472			

图219 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5780-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 01:04:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:39:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	4232	36.484	999	2821	1.107	--
2	2.008	7368	63.516	1432	3424	1.064	4.103
总计		11599	100.000	2431			

图221 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-pH1.2介质-10min-片5
供试品溶液-1

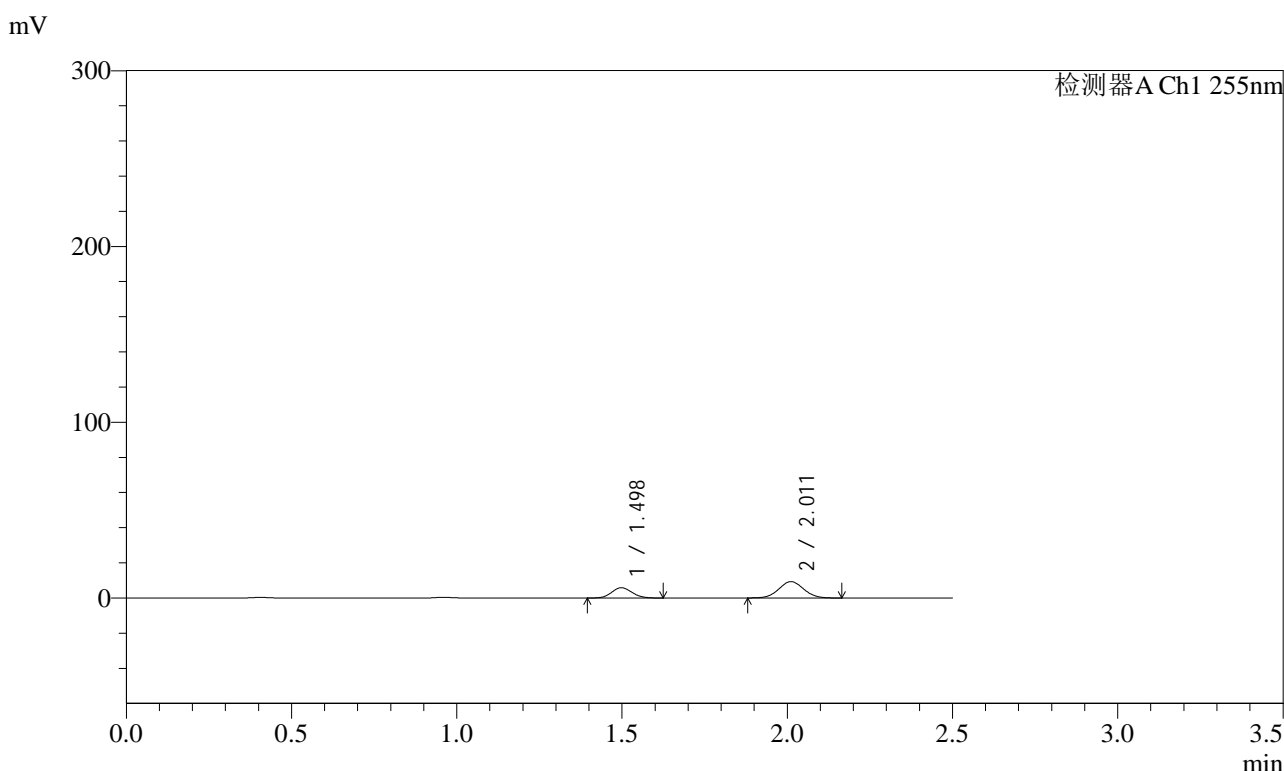


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5781-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 01:07:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:39:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

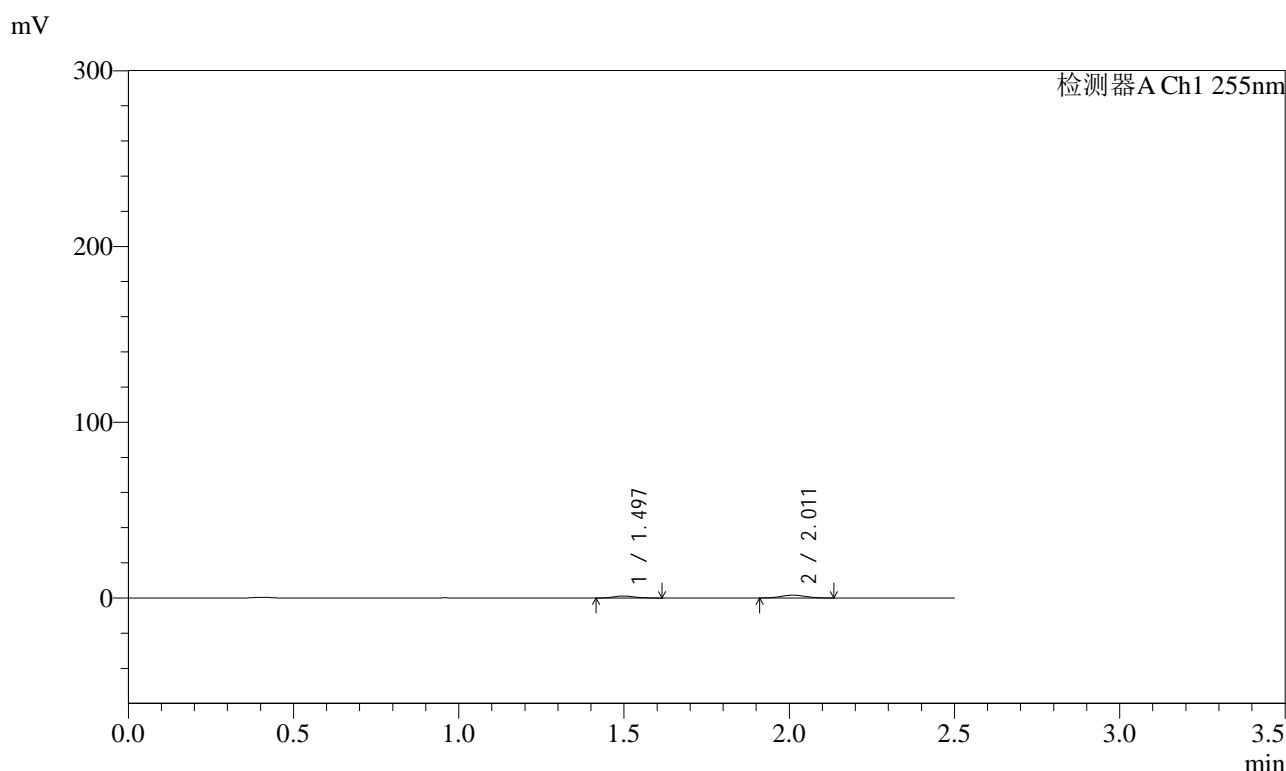
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	25078	33.934	5872	2808	1.101	--
2	2.011	48824	66.066	9308	3387	1.043	4.086
总计		73902	100.000	15180			

图222 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5782-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 01:09:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:39:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

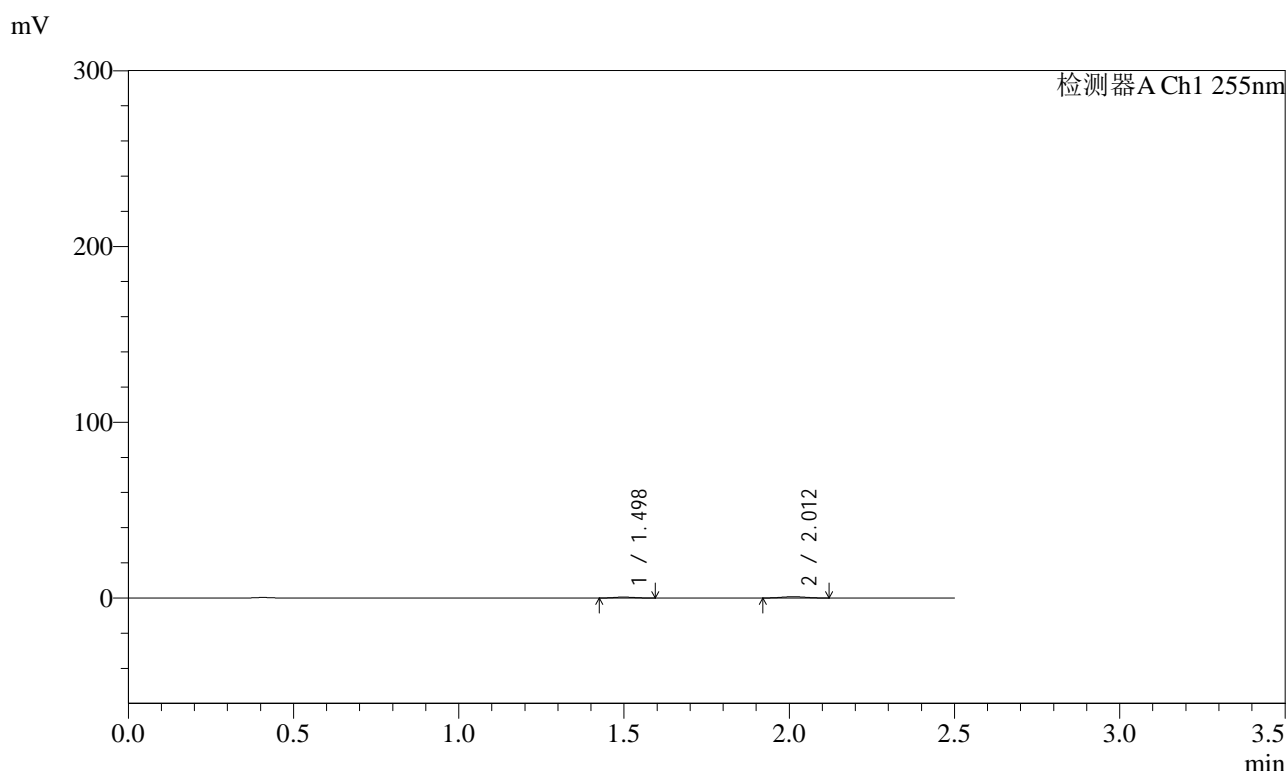
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	4948	37.424	1160	2800	1.130	--
2	2.011	8273	62.576	1605	3413	1.055	4.093
总计		13220	100.000	2765			

图223 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5783-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 01:12:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:39:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

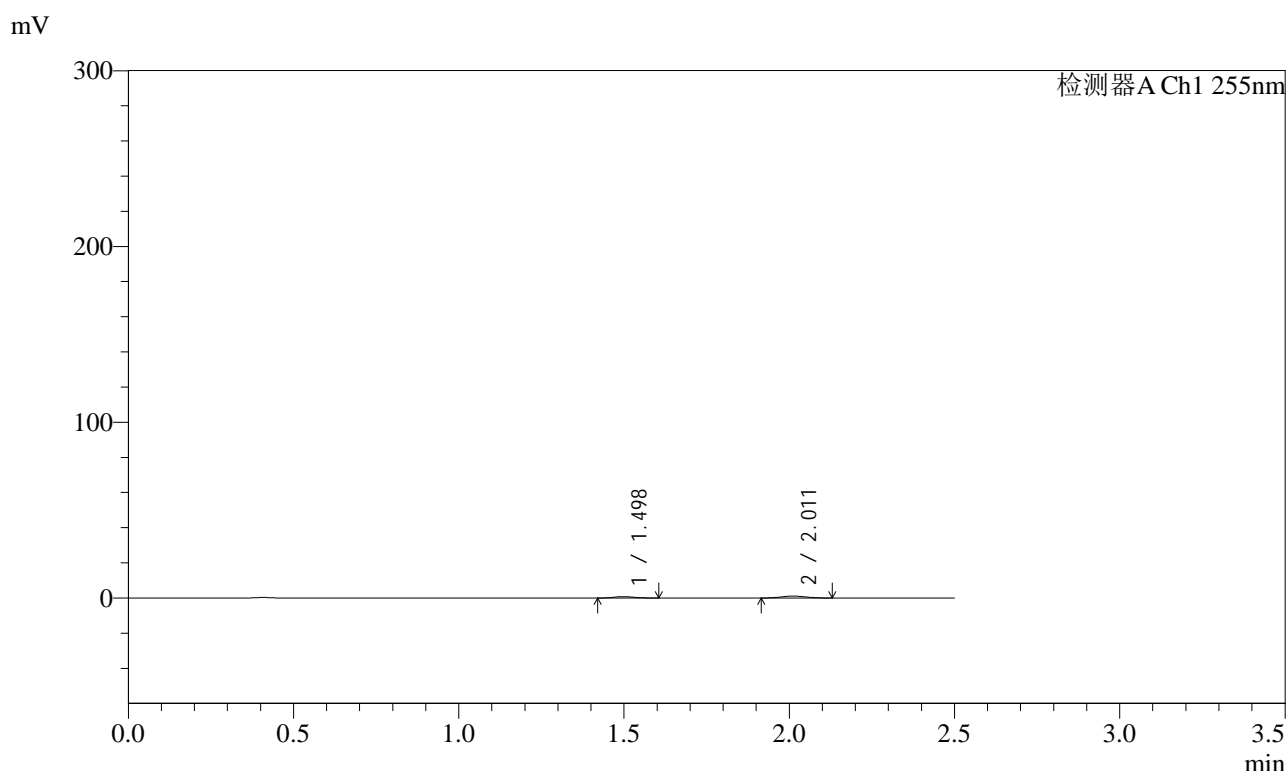
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	2180	36.623	527	2946	1.091	--
2	2.012	3772	63.377	746	3430	1.014	4.146
总计		5952	100.000	1273			

图224 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5784-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 01:15:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:39:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

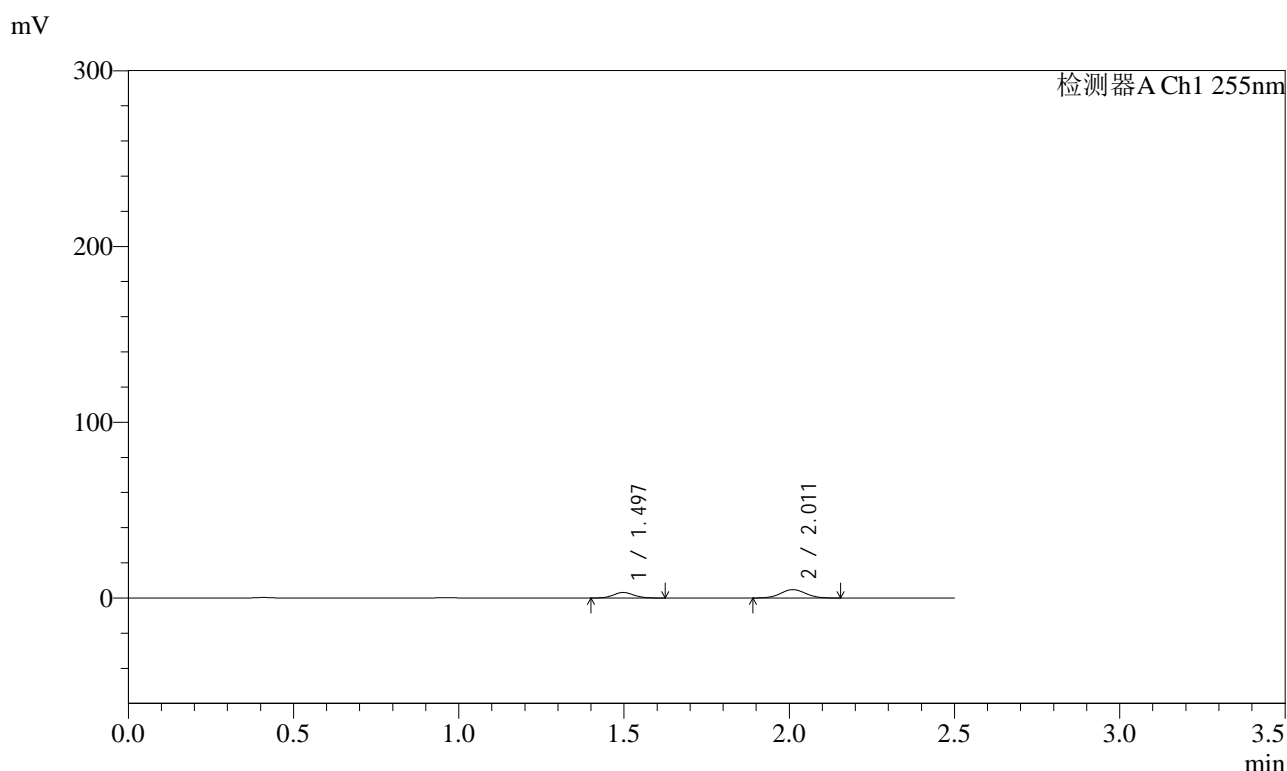
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	3355	37.753	787	2815	1.129	--
2	2.011	5531	62.247	1089	3555	1.061	4.141
总计		8886	100.000	1876			

图225 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5785-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 01:18:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:39:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	13643	35.347	3174	2783	1.103	--
2	2.011	24954	64.653	4769	3372	1.043	4.076
总计		38597	100.000	7943			

图226 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-pH1.2介质-15min-片4
供试品溶液-1

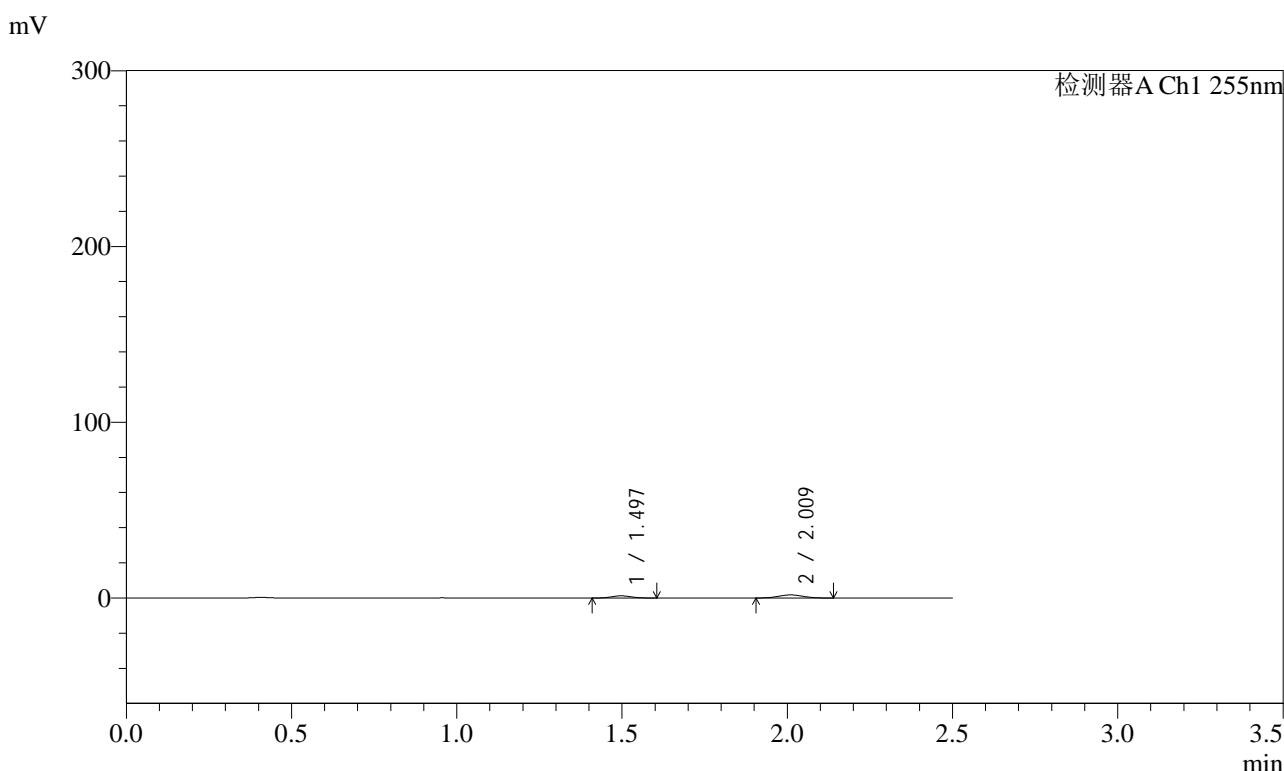


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5786-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 01:21:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:39:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

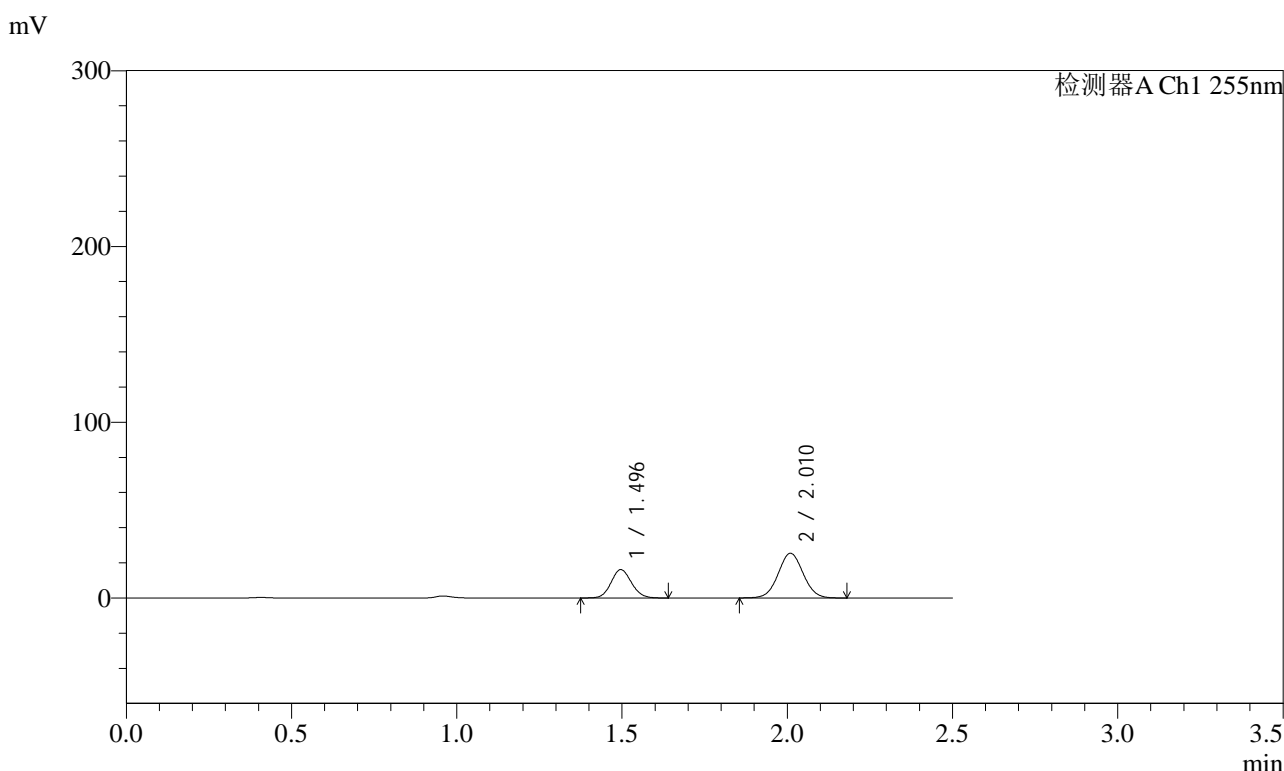
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	5234	36.605	1239	2829	1.077	--
2	2.009	9065	63.395	1753	3386	1.051	4.092
总计		14300	100.000	2992			

图227 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5787-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 01:24:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:39:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

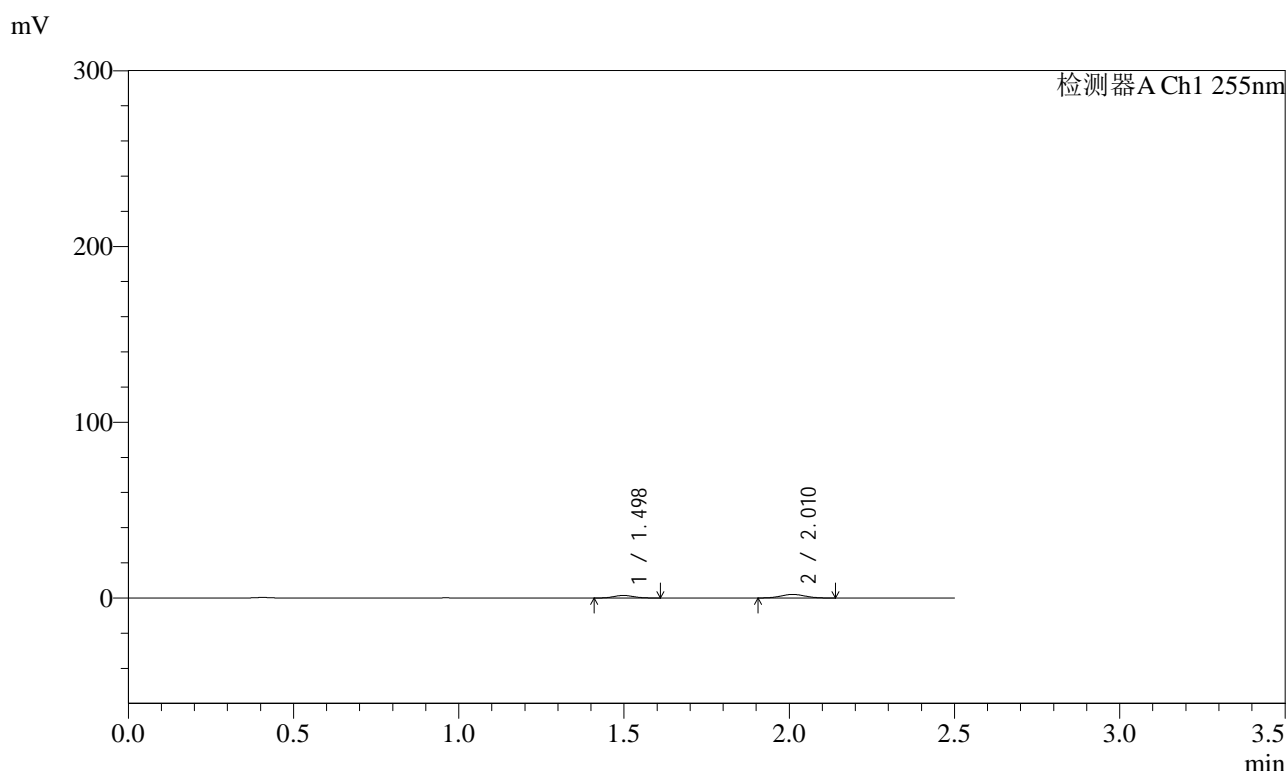
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	69485	34.157	16120	2779	1.096	--
2	2.010	133942	65.843	25444	3358	1.040	4.070
总计		203428	100.000	41564			

图228 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5788-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 01:27:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:39:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

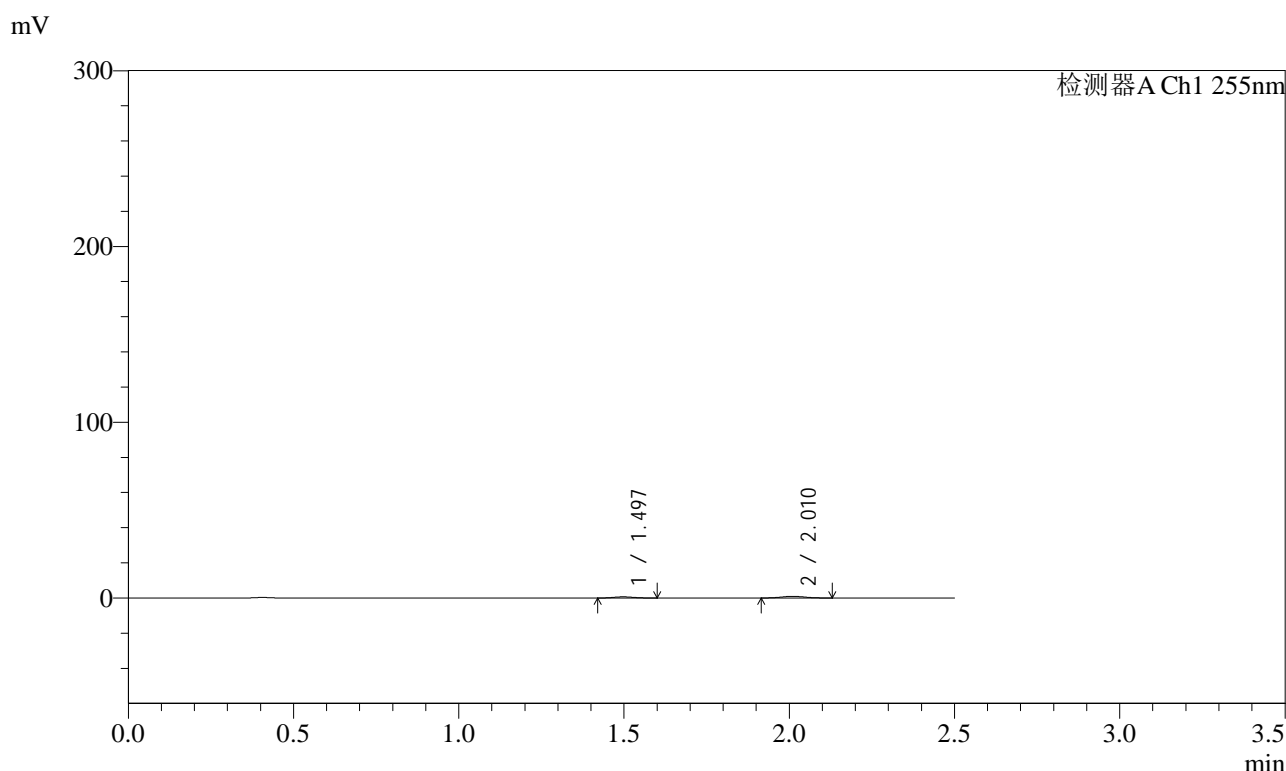
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	6194	37.409	1471	2860	1.097	--
2	2.010	10363	62.591	2023	3502	1.046	4.136
总计		16557	100.000	3494			

图229 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5789-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 01:30:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:39:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

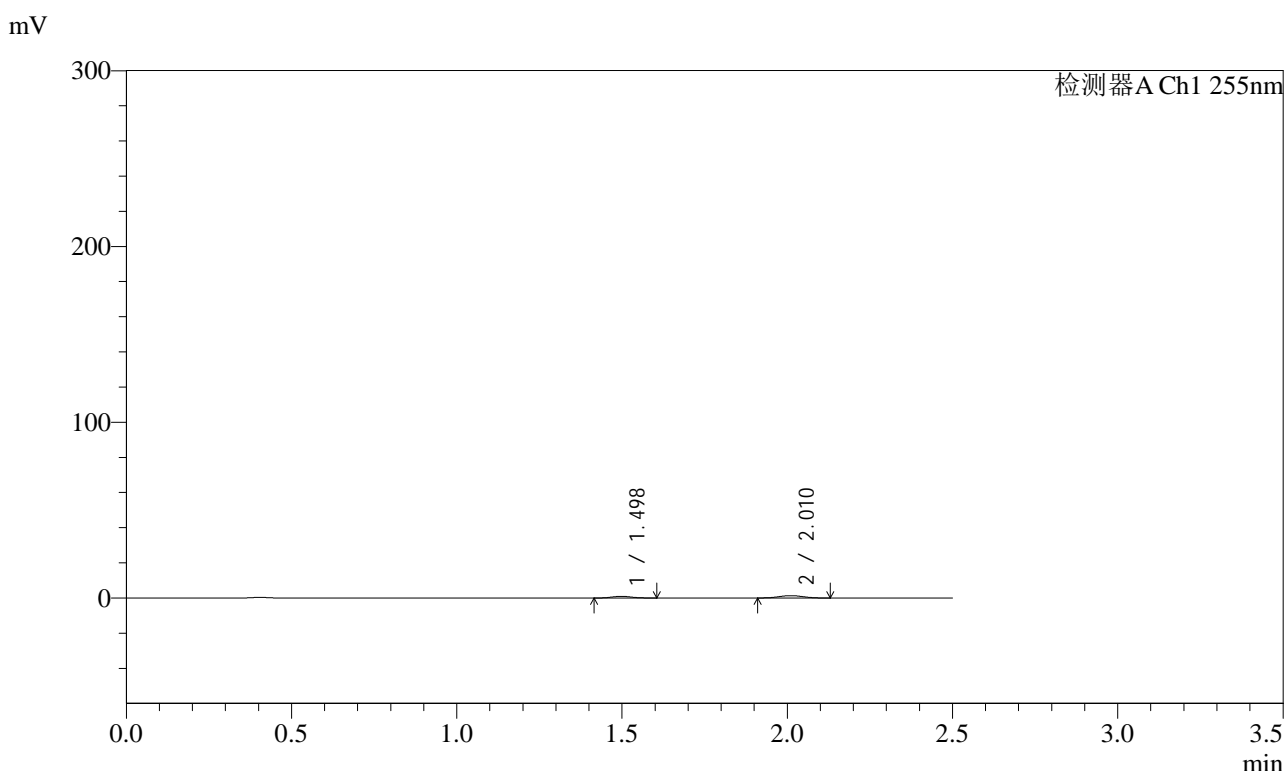
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	2776	37.197	668	2881	1.138	--
2	2.010	4687	62.803	935	3613	1.078	4.185
总计		7463	100.000	1603			

图230 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5790-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 01:32:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:39:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

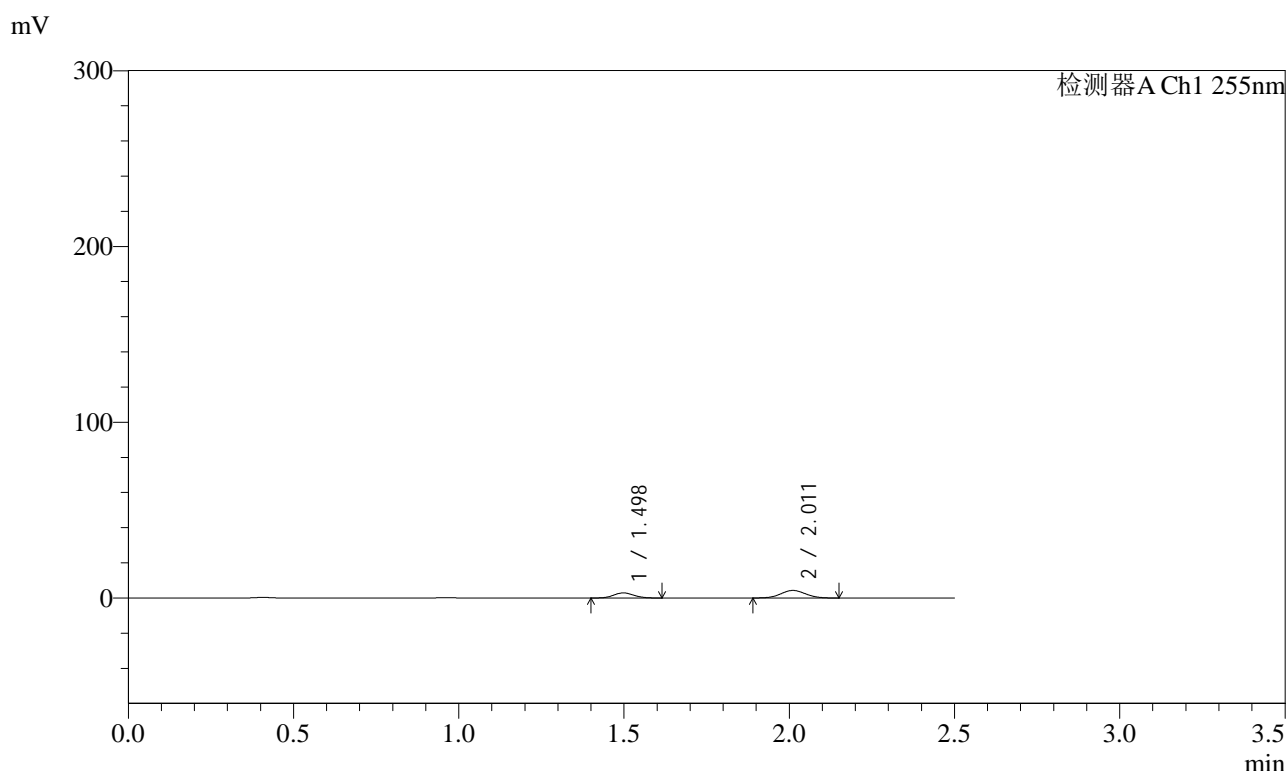
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	4048	36.956	967	2933	1.091	--
2	2.010	6906	63.044	1347	3434	1.018	4.137
总计		10954	100.000	2314			

图231 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5791-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 01:35:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:39:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	12431	35.693	2905	2790	1.085	--
2	2.011	22397	64.307	4289	3380	1.042	4.078
总计		34827	100.000	7193			

图232 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-pH1.2介质-20min-片4
供试品溶液-1

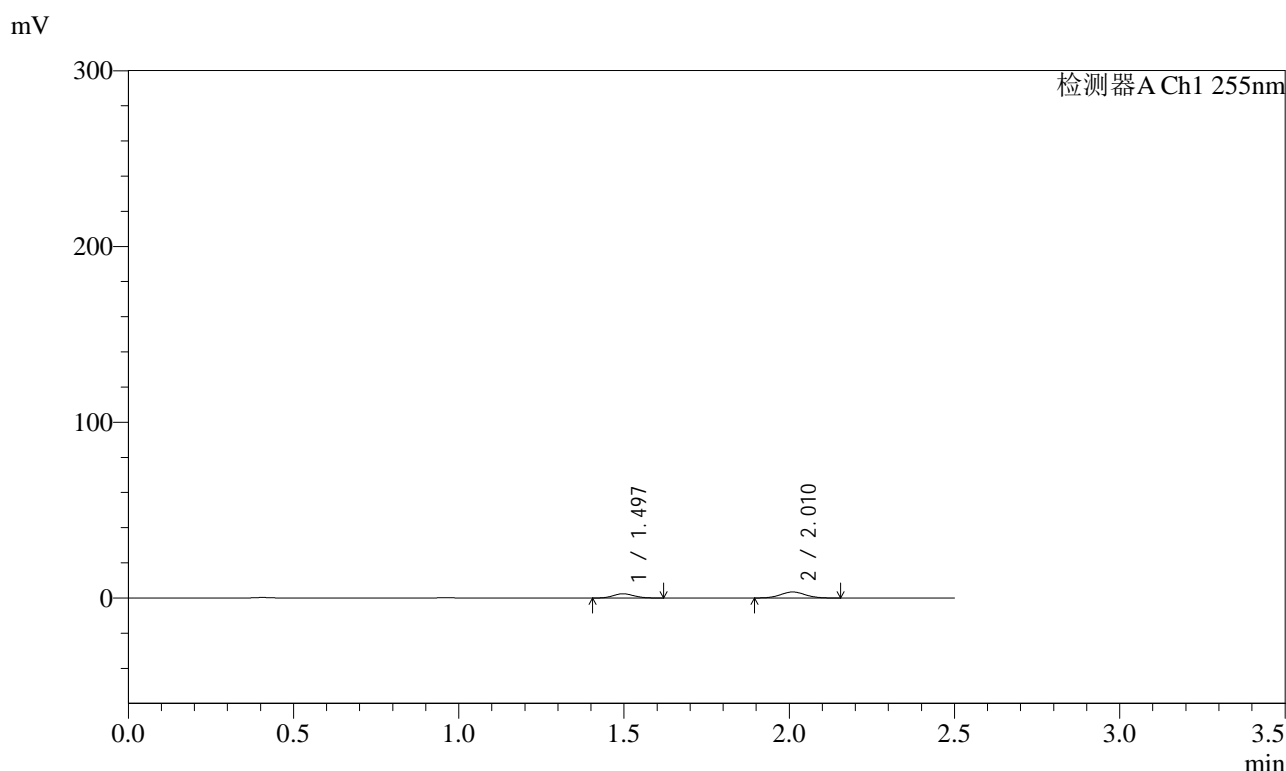


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5792-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 01:38:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:39:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

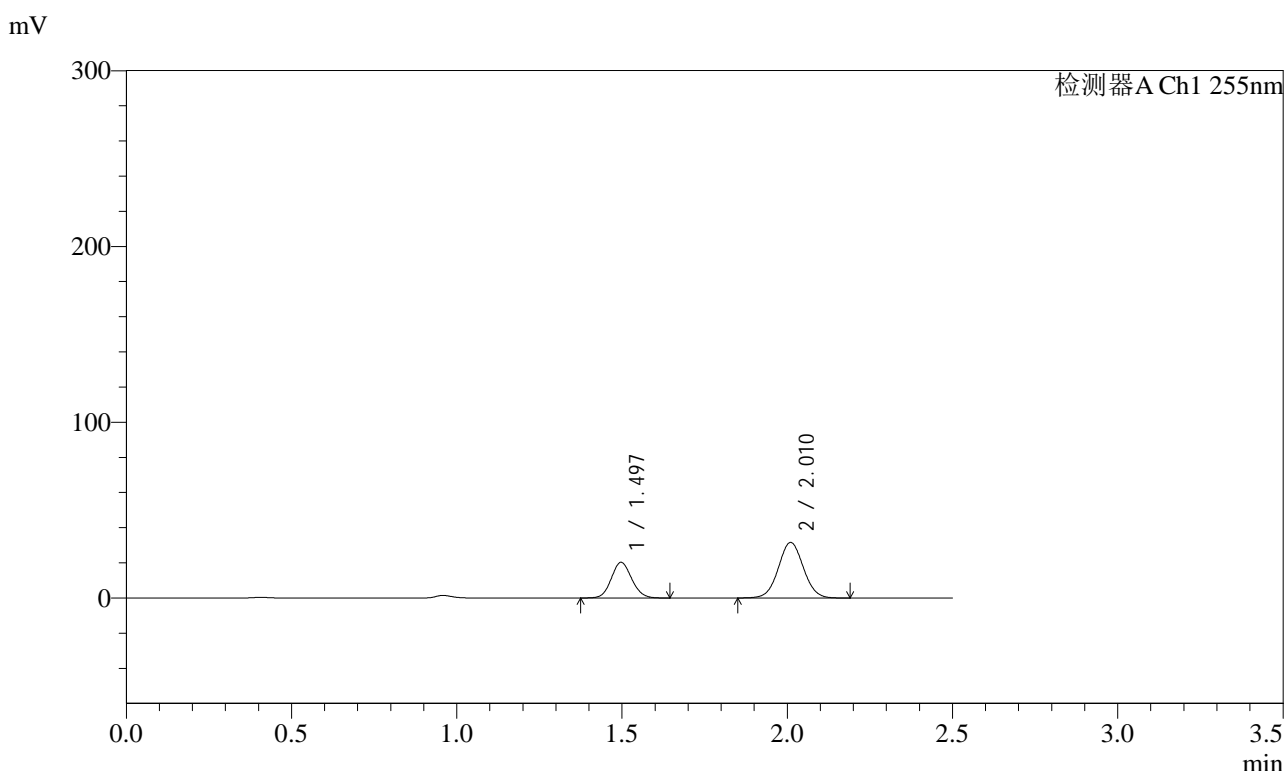
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	10435	37.048	2434	2769	1.104	--
2	2.010	17732	62.952	3402	3397	1.050	4.076
总计		28167	100.000	5837			

图233 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5793-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 01:41:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:39:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

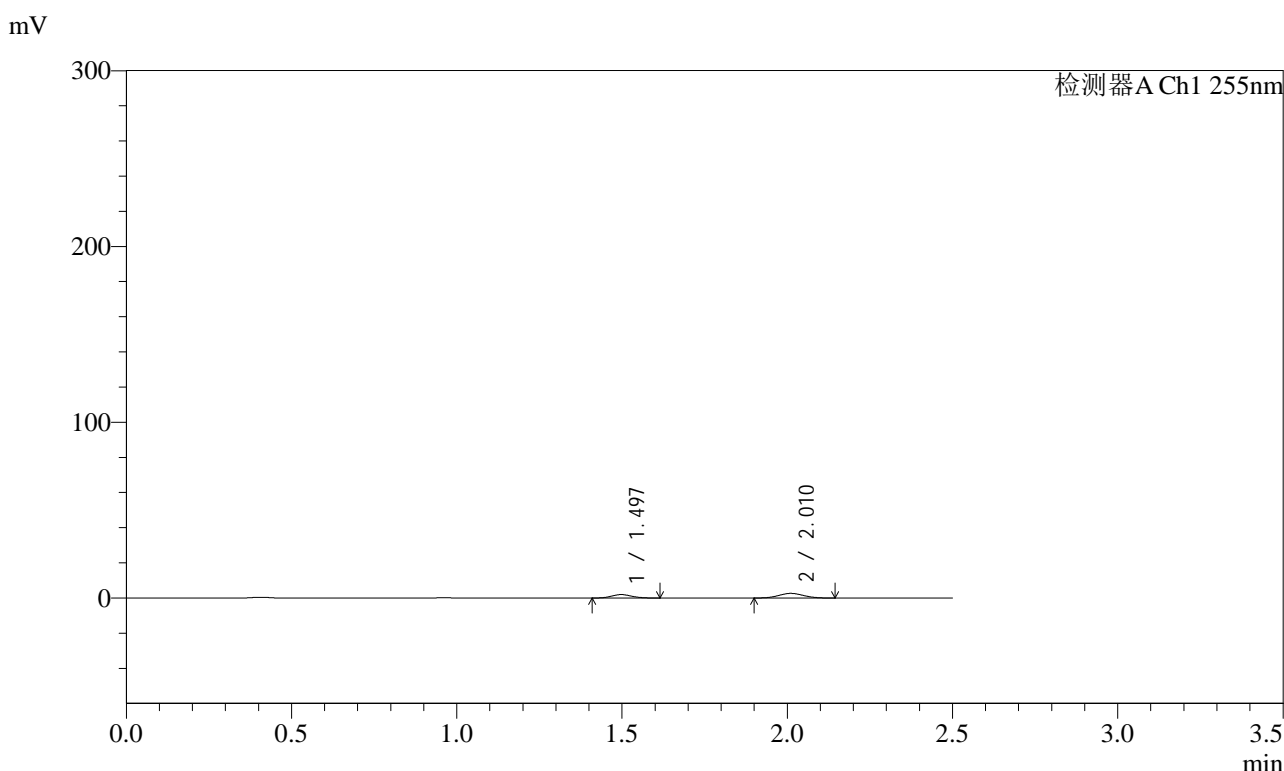
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	87274	34.364	20283	2784	1.096	--
2	2.010	166693	65.636	31626	3360	1.038	4.070
总计		253968	100.000	51908			

图234 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5794-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 01:44:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:39:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

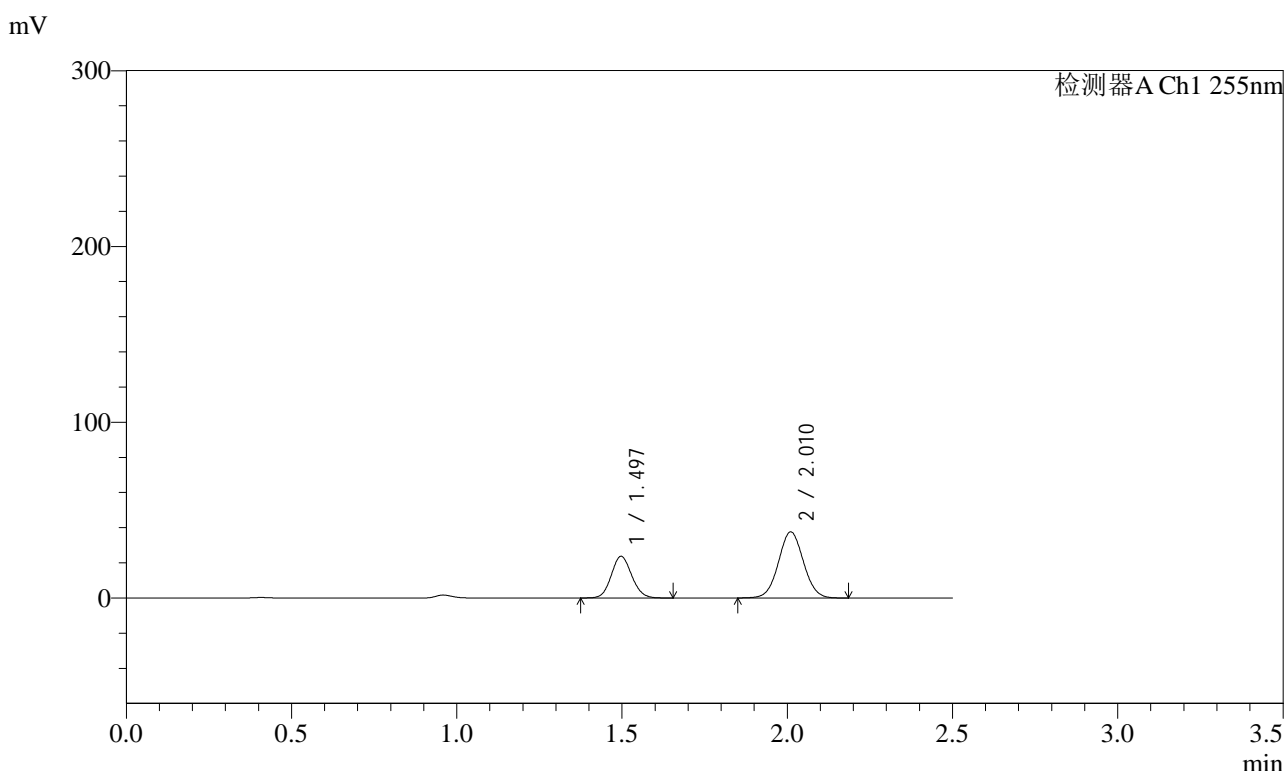
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	8236	37.464	1946	2834	1.107	--
2	2.010	13748	62.536	2648	3388	1.051	4.095
总计		21984	100.000	4594			

图235 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5795-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 01:47:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:39:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

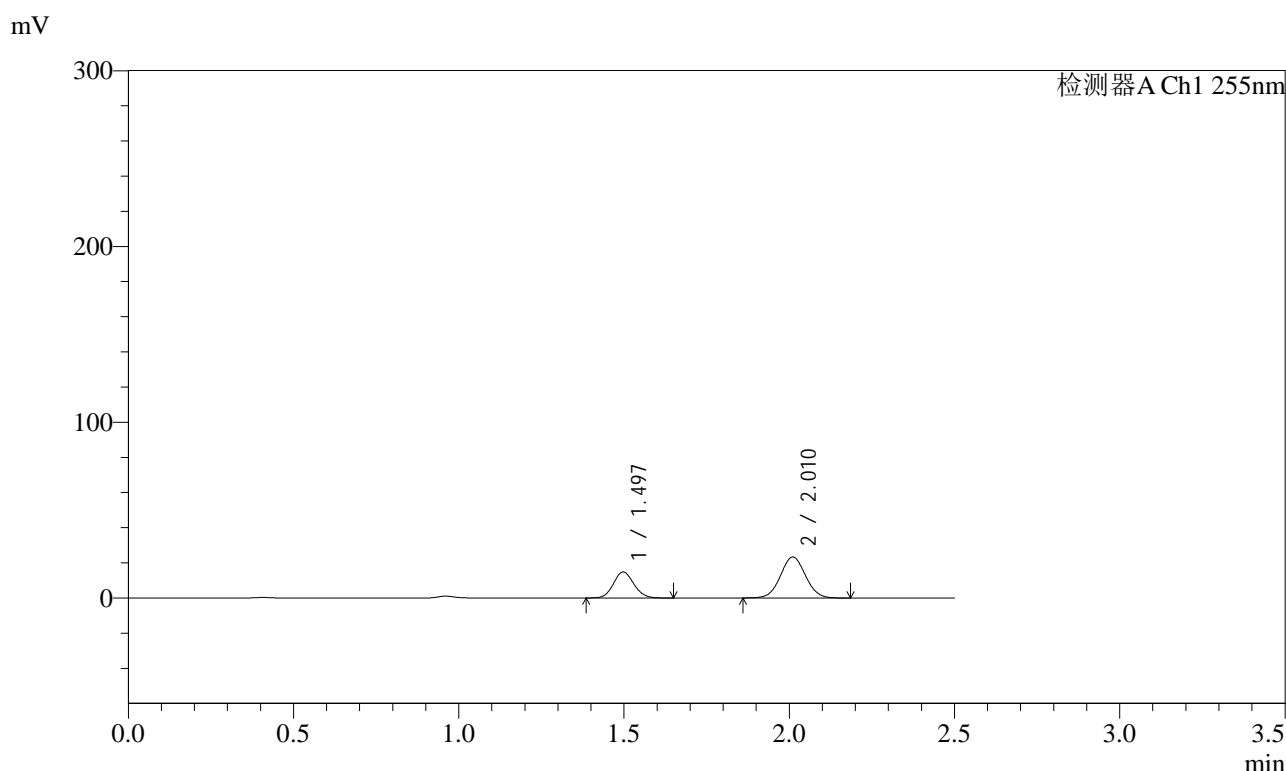
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	102308	34.043	23737	2780	1.098	--
2	2.010	198222	65.957	37596	3363	1.039	4.071
总计		300531	100.000	61333			

图236 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5796-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 01:50:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:40:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

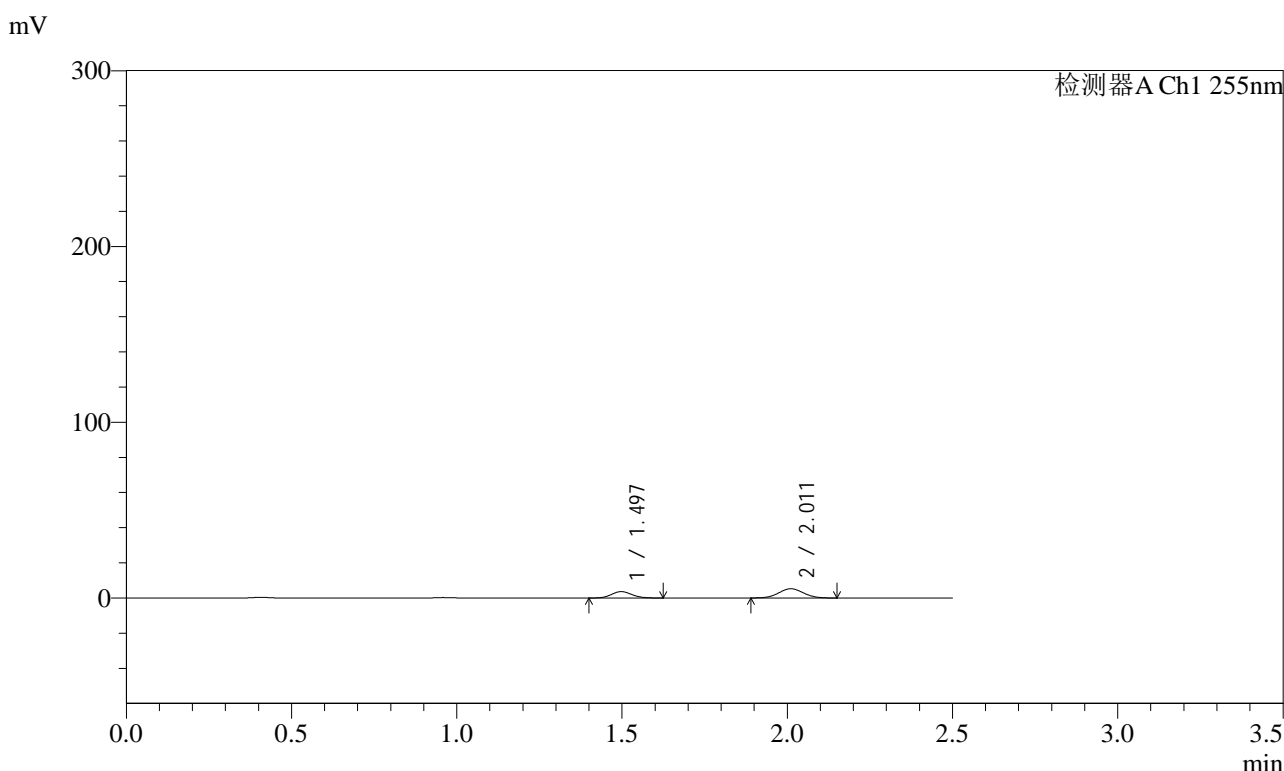
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	63598	34.081	14802	2792	1.100	--
2	2.010	123009	65.919	23336	3361	1.041	4.072
总计		186608	100.000	38138			

图237 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5797-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 01:52:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:40:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

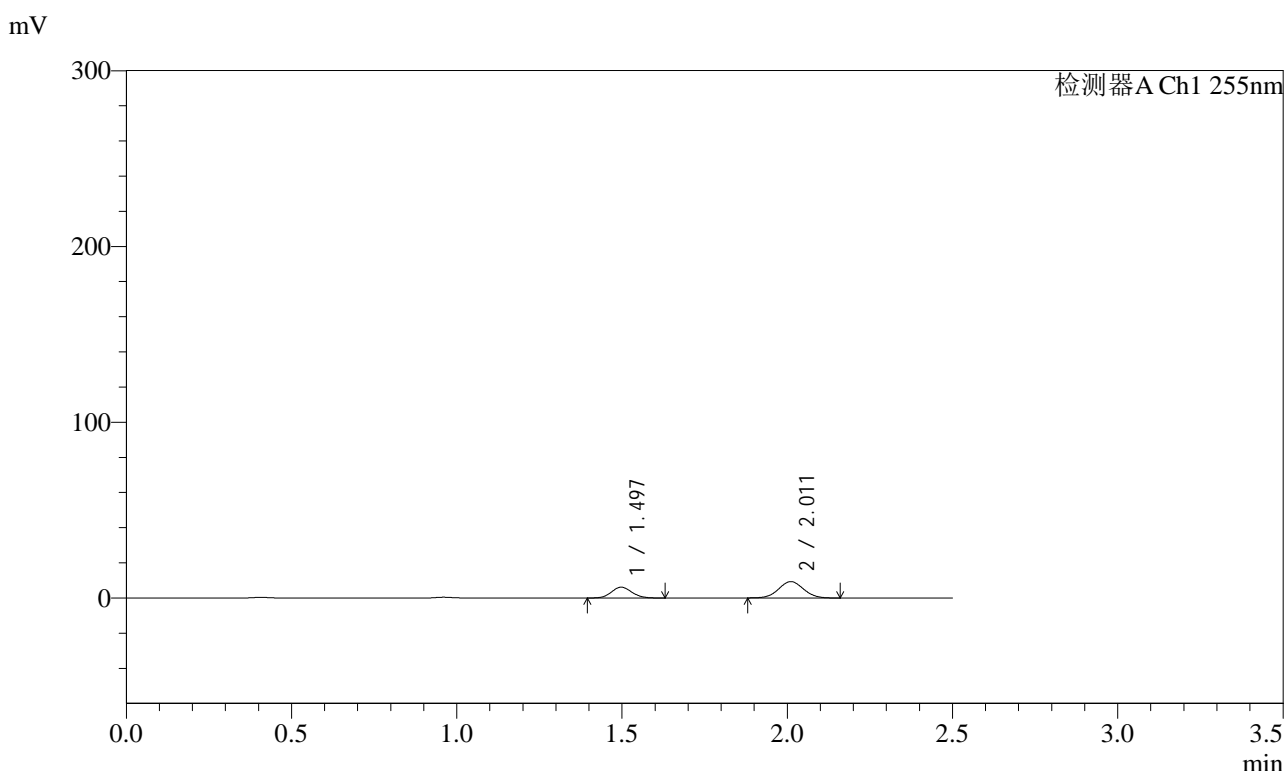
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	15594	36.267	3650	2788	1.100	--
2	2.011	27404	63.733	5250	3389	1.044	4.080
总计		42998	100.000	8900			

图238 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5798-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 01:55:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:40:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

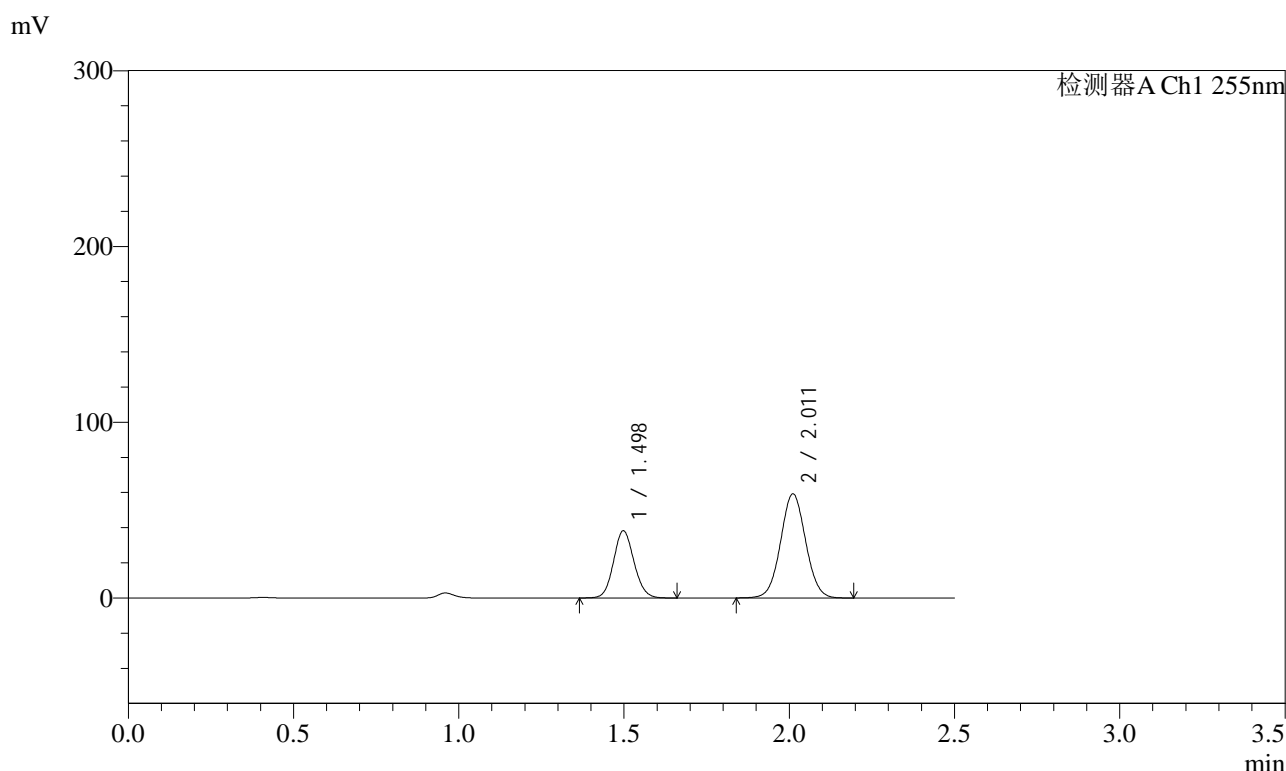
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	26332	35.132	6144	2791	1.102	--
2	2.011	48620	64.868	9294	3381	1.042	4.078
总计		74951	100.000	15437			

图239 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5799-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 01:58:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:40:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

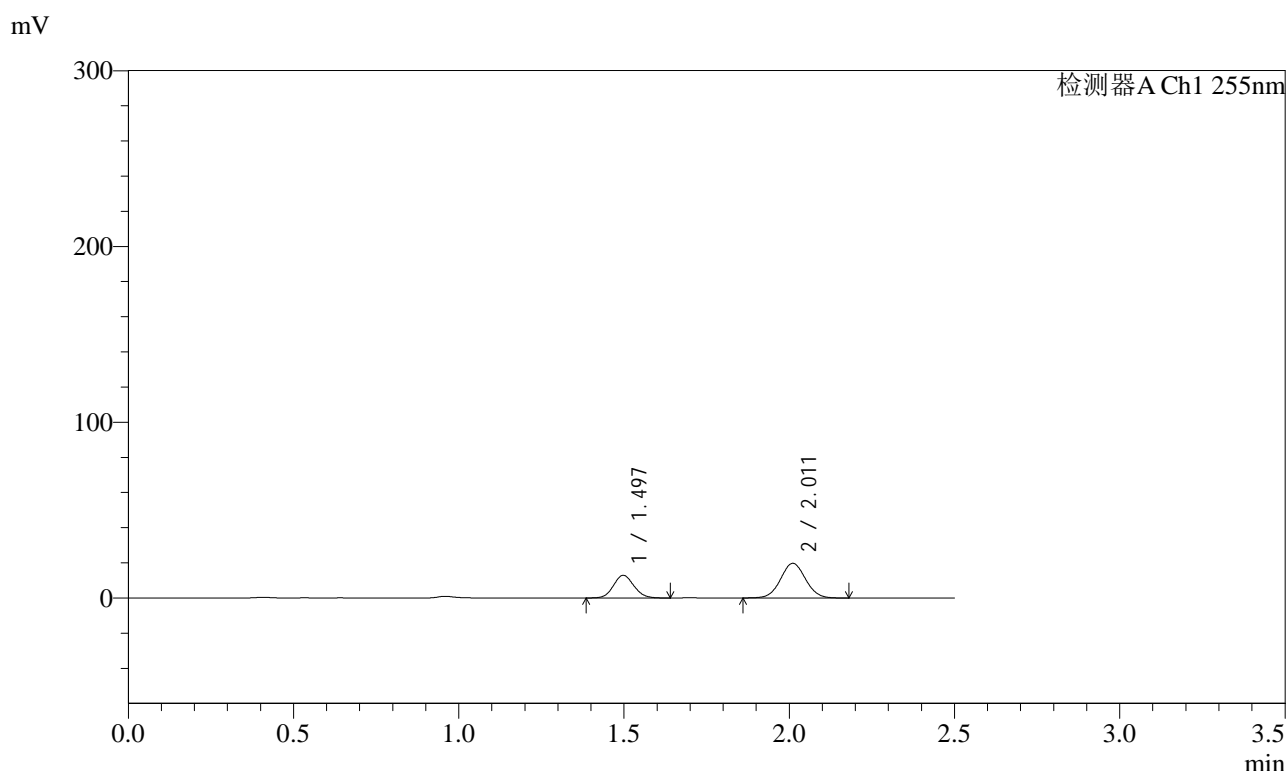
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	164859	34.529	38259	2782	1.097	--
2	2.011	312587	65.471	59172	3361	1.039	4.067
总计		477445	100.000	97431			

图240 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-pH1.2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 - 0-234/30-5800-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 02:01:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:40:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

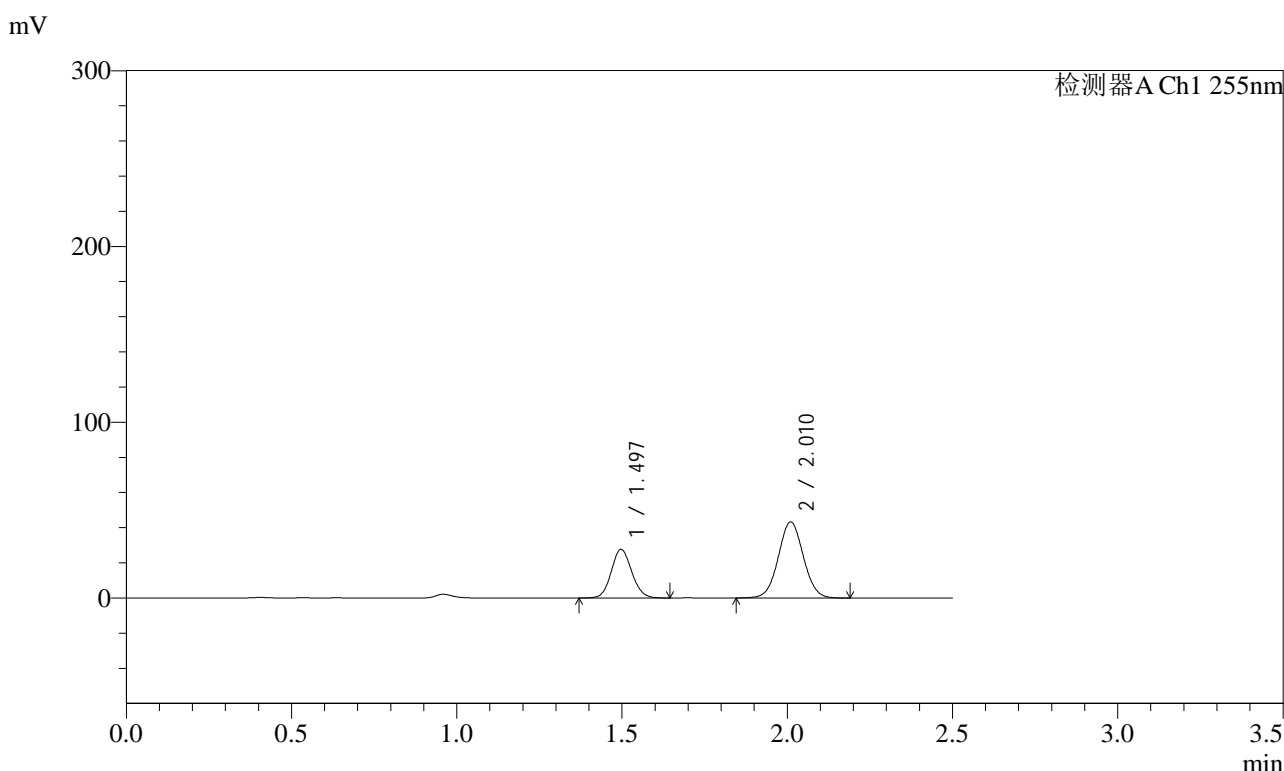
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	55383	34.776	12902	2792	1.098	--
2	2.011	103875	65.224	19709	3367	1.038	4.074
总计		159259	100.000	32611			

图241 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5801-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 02:04:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:40:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

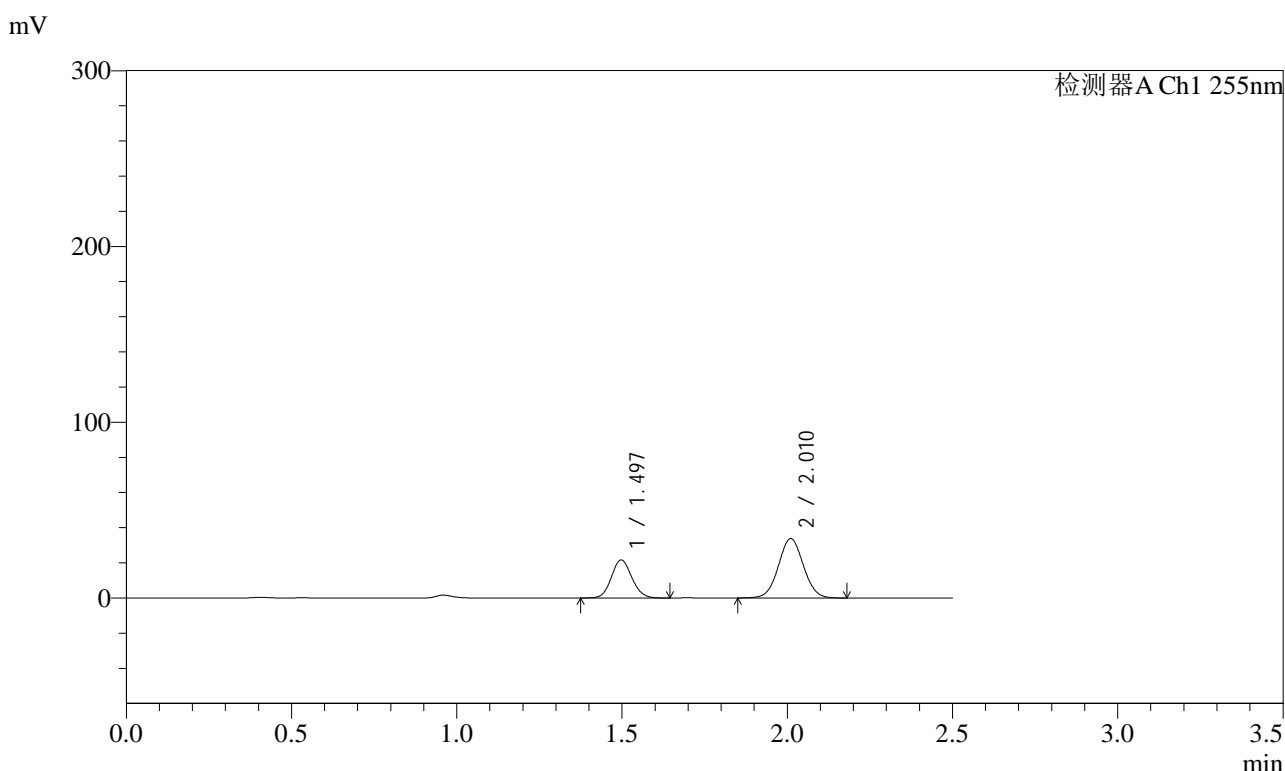
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	119211	34.331	27688	2784	1.097	--
2	2.010	228034	65.669	43284	3362	1.039	4.070
总计		347245	100.000	70973			

图242 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5802-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 02:07:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:40:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

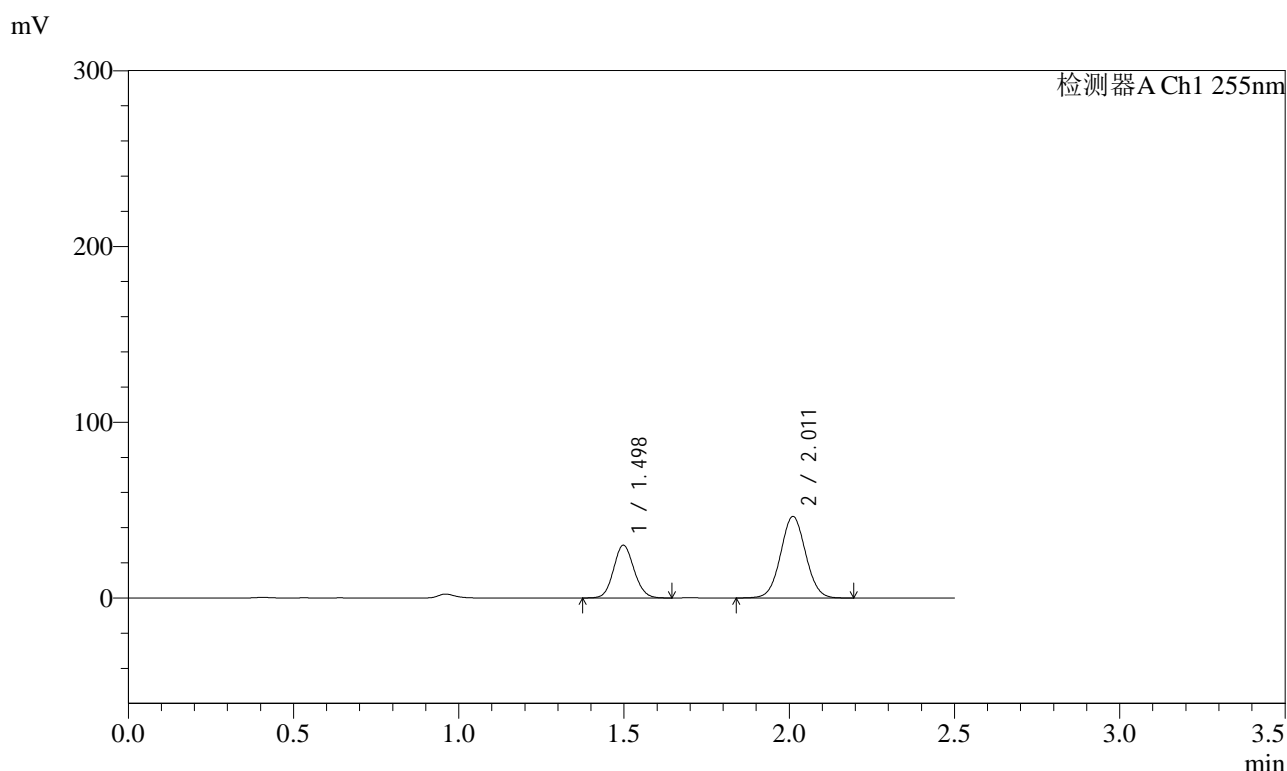
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	93178	34.411	21688	2790	1.097	--
2	2.010	177605	65.589	33741	3371	1.038	4.074
总计		270784	100.000	55429			

图243 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5803-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 02:10:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:40:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	129144	34.529	30074	2790	1.098	--
2	2.011	244868	65.471	46349	3360	1.040	4.069
总计		374012	100.000	76423			

图244 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-pH1.2介质-45min-片4
供试品溶液-1

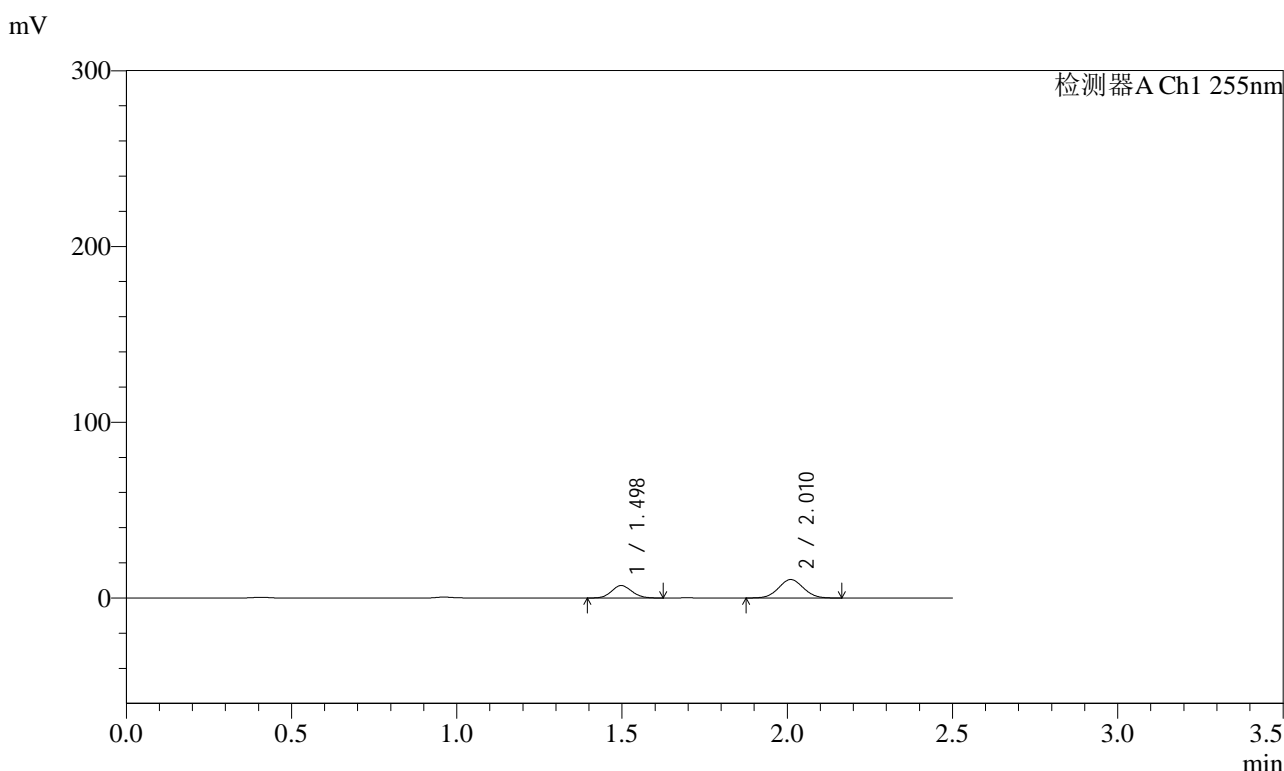


SMF-4022

<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 - 0-234/30-5804-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/27 02:13:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/06/30 11:40:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

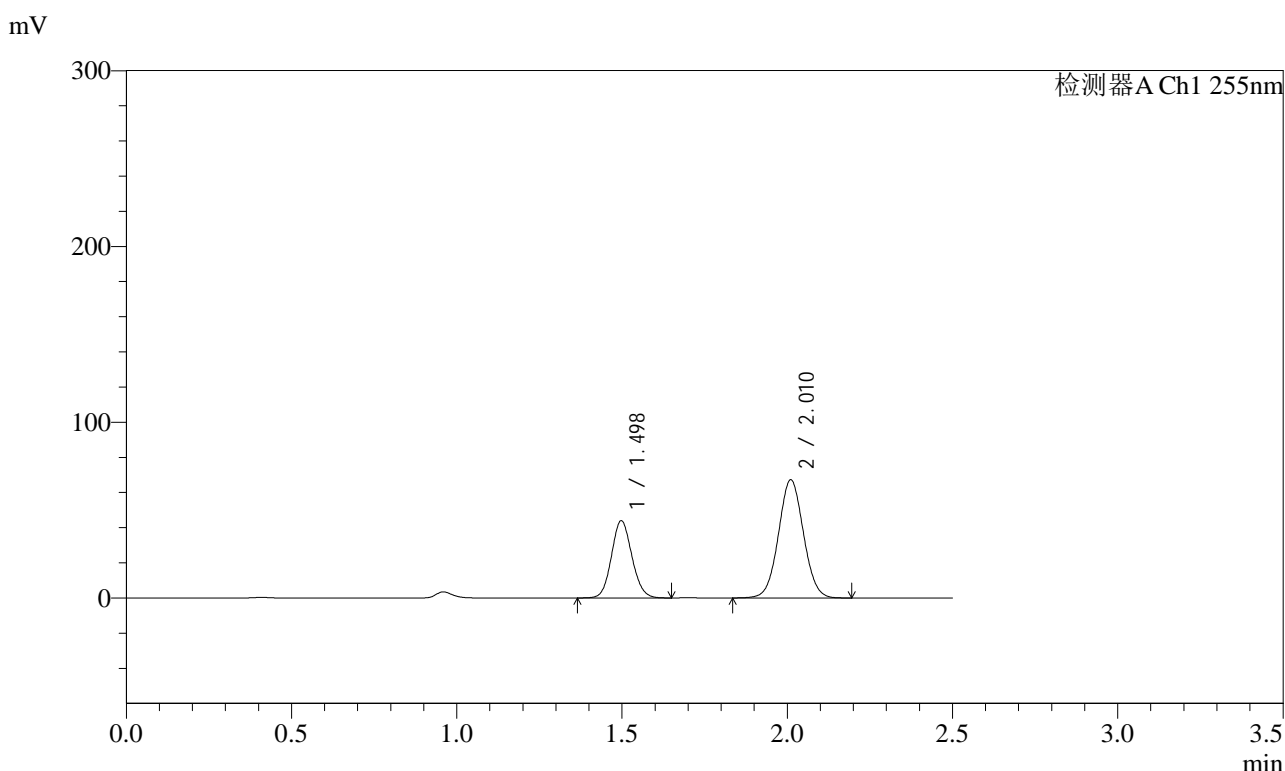
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	30195	35.415	7078	2810	1.097	--
2	2.010	55065	64.585	10499	3378	1.042	4.079
总计		85260	100.000	17577			

图245 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5805-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 02:15:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:40:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

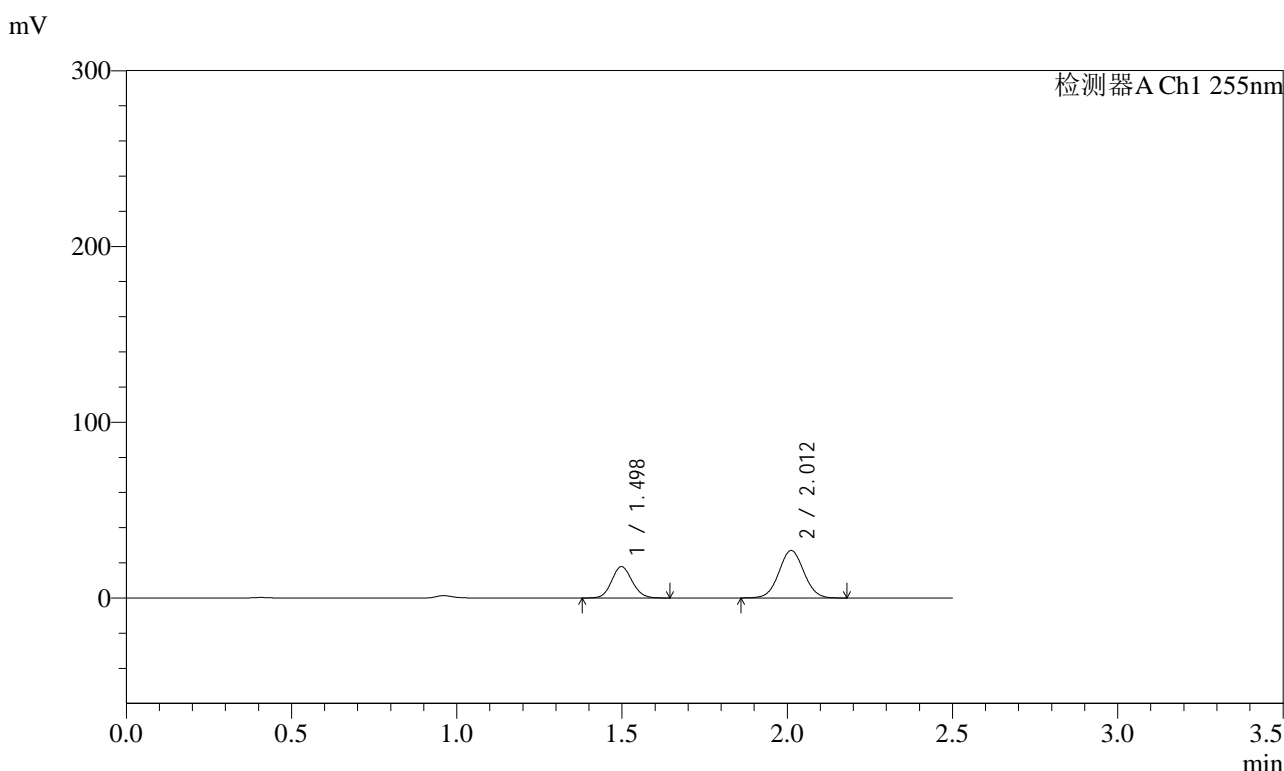
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	189225	34.808	43994	2792	1.097	--
2	2.010	354398	65.192	67214	3369	1.039	4.072
总计		543623	100.000	111209			

图246 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5806-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 02:18:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:40:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

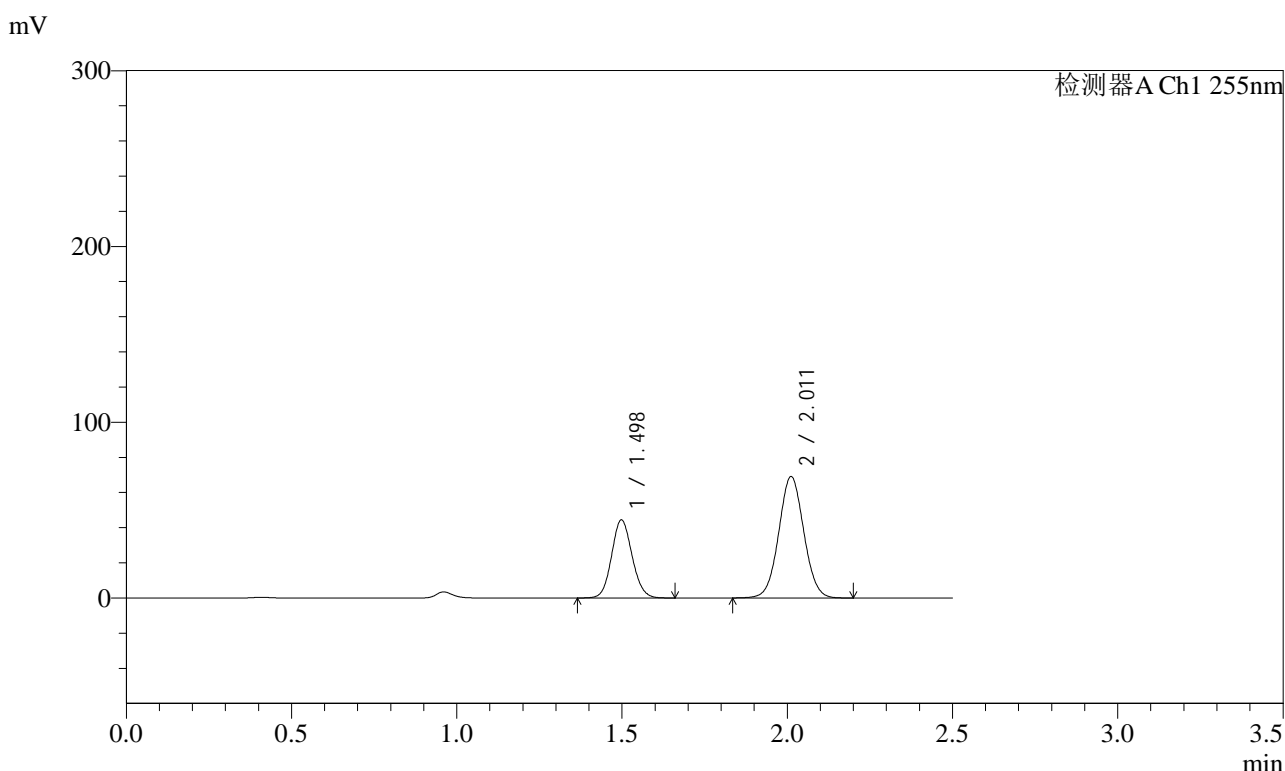
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	76855	35.101	17876	2785	1.098	--
2	2.012	142102	64.899	27011	3367	1.040	4.072
总计		218958	100.000	44887			

图247 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5807-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 02:21:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:40:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

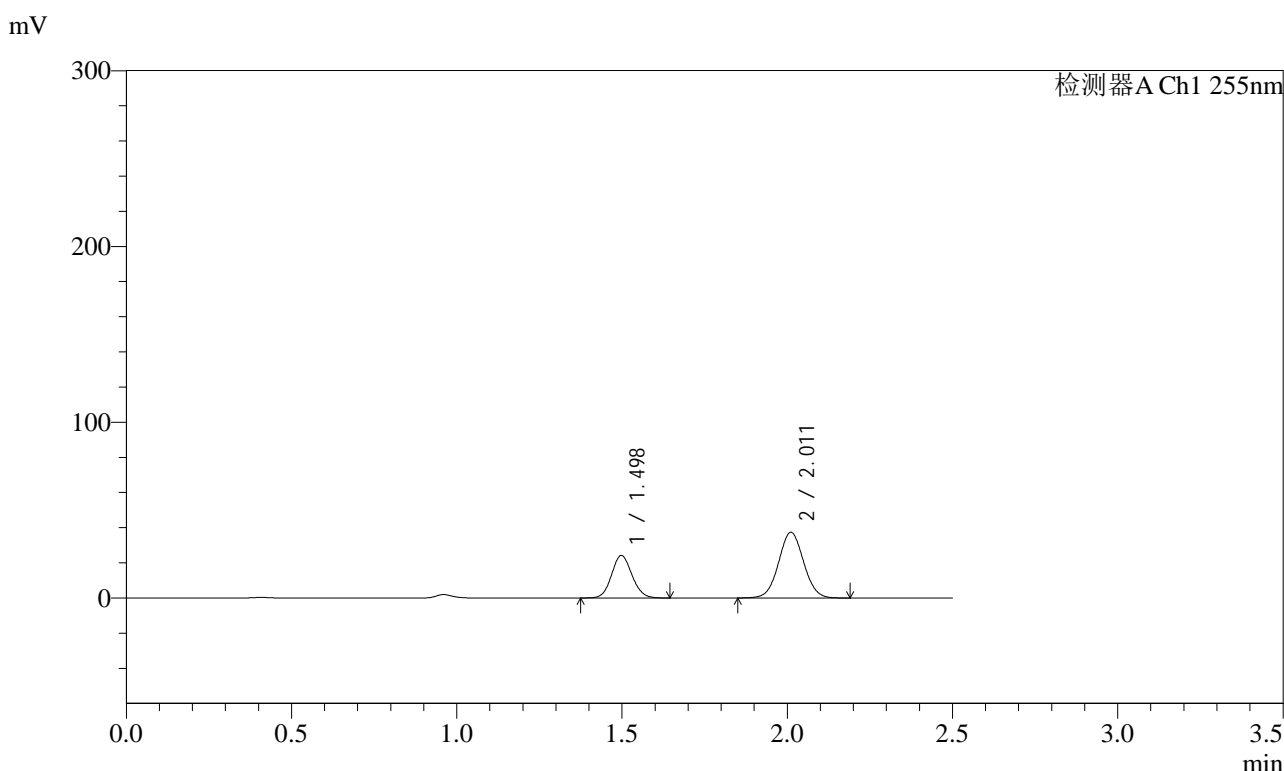
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	191636	34.465	44490	2785	1.097	--
2	2.011	364386	65.535	69061	3362	1.039	4.069
总计		556022	100.000	113551			

图248 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5808-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 02:24:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:40:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	104038	34.564	24197	2787	1.097	--
2	2.011	196960	65.436	37350	3367	1.040	4.071
总计		300998	100.000	61548			

图249 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-pH1.2介质-60min-片3
供试品溶液-1

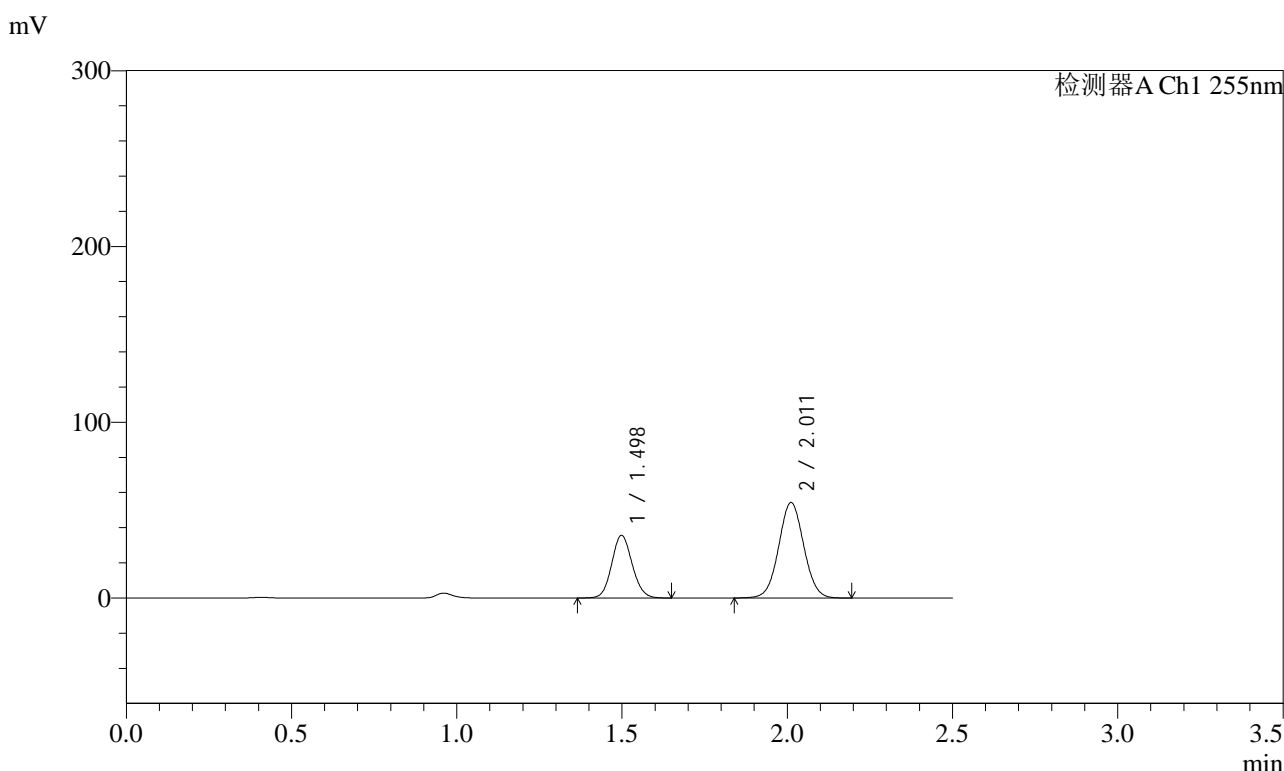


SMF-4022

<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 - 0-234/30-5809-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 02:27:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:40:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

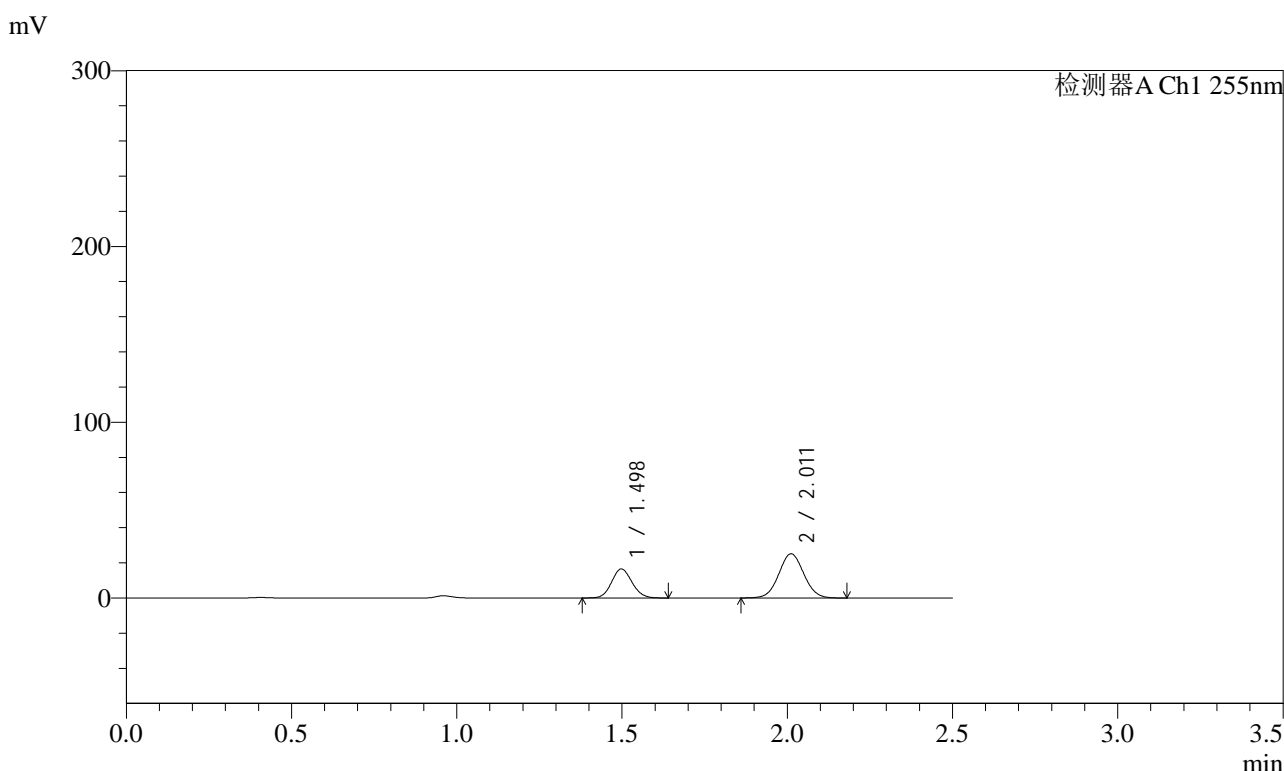
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	153720	34.903	35709	2786	1.098	--
2	2.011	286703	65.097	54312	3362	1.039	4.066
总计		440423	100.000	90021			

图250 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5810-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 02:30:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:40:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

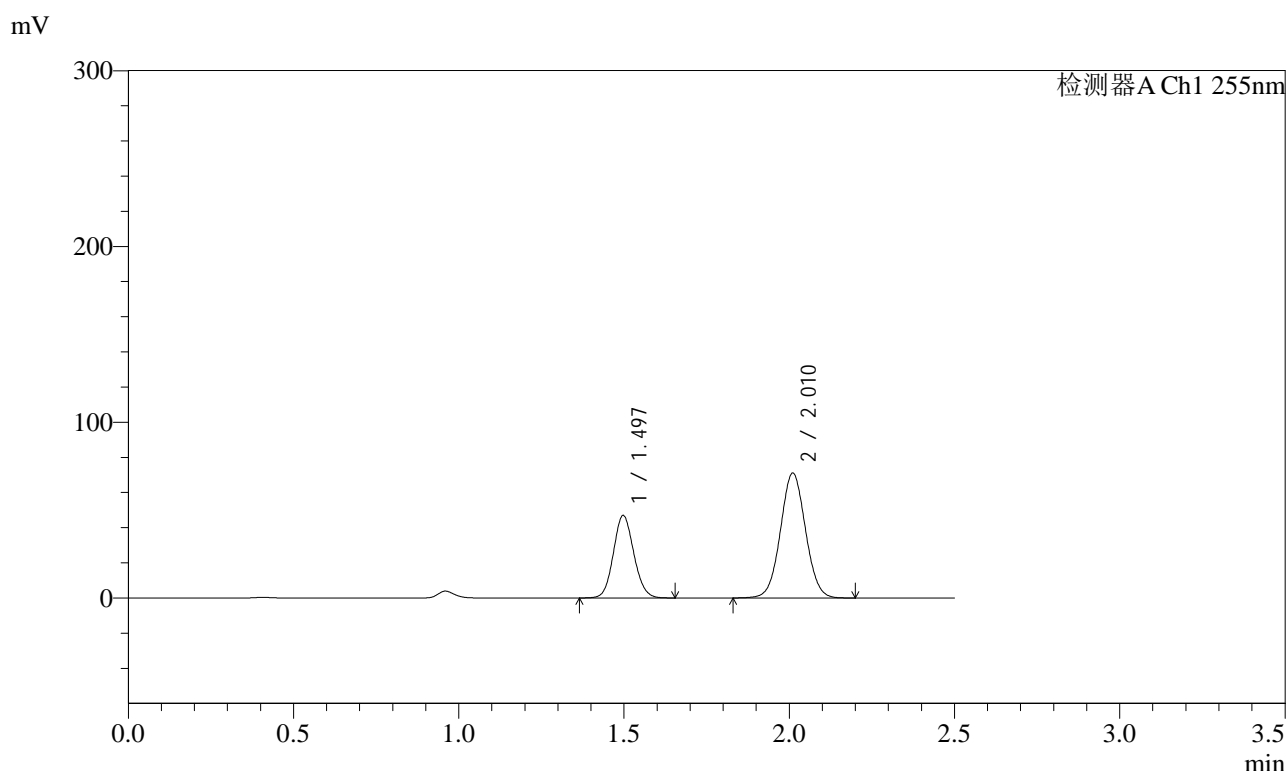
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	71070	34.934	16535	2788	1.101	--
2	2.011	132373	65.066	25132	3358	1.041	4.071
总计		203443	100.000	41667			

图251 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5811-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 02:33:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:40:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

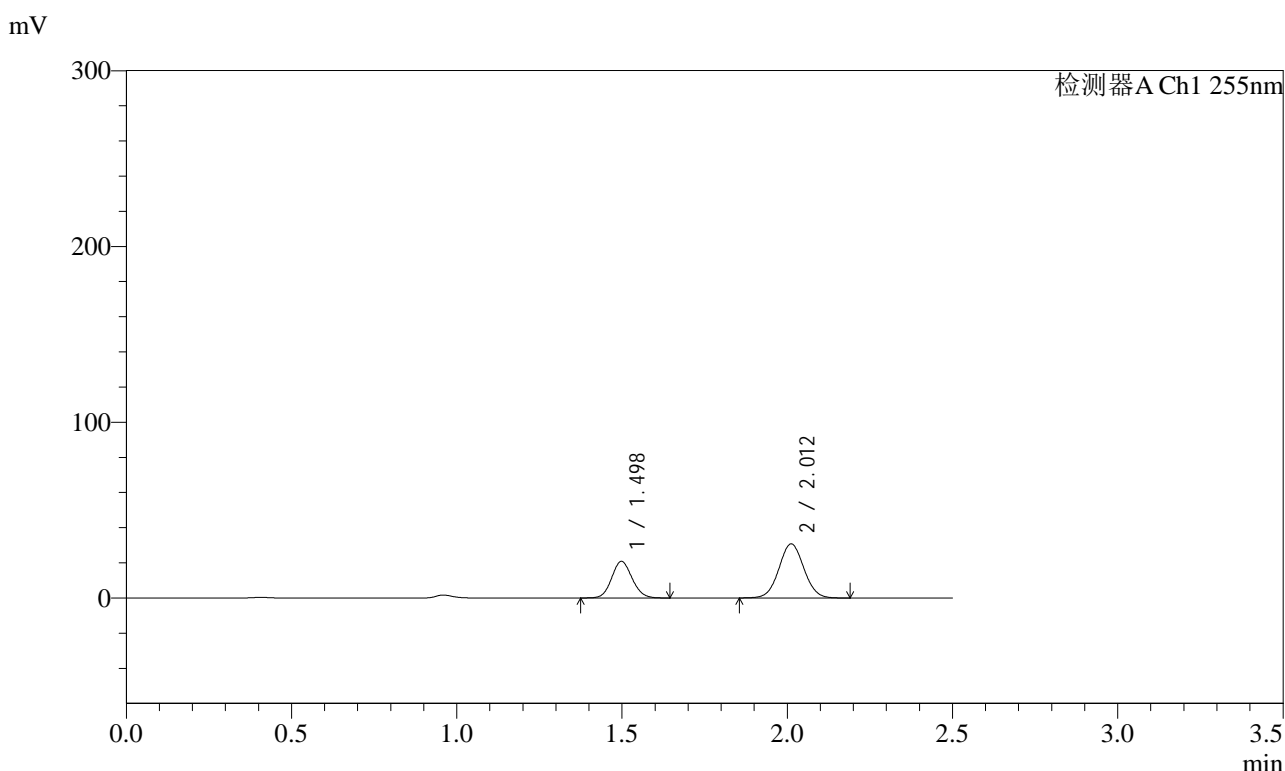
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	202331	35.015	46978	2780	1.098	--
2	2.010	375511	64.985	71050	3357	1.039	4.067
总计		577842	100.000	118028			

图252 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5812-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 02:36:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:40:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

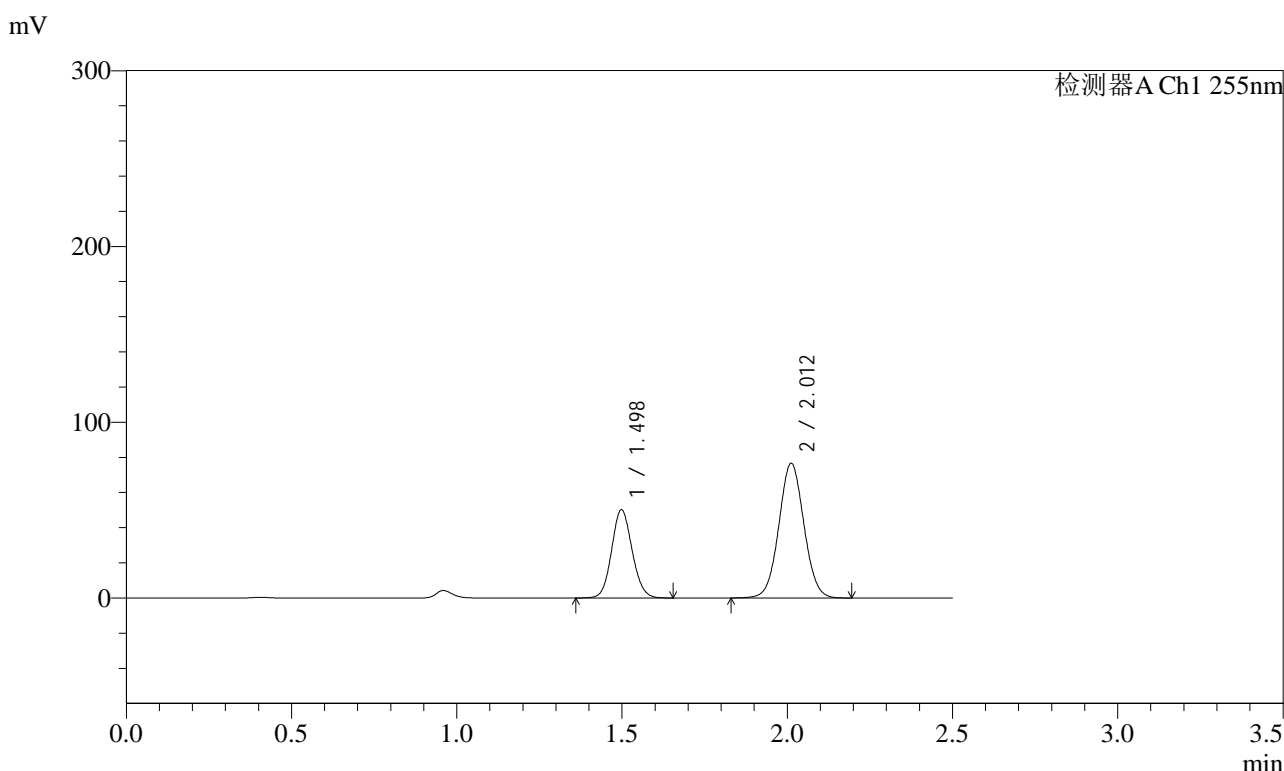
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	89756	35.613	20857	2782	1.098	--
2	2.012	162275	64.387	30791	3363	1.039	4.071
总计		252030	100.000	51649			

图253 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-pH1.2介质-90min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5813-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 02:38:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:40:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	216691	34.875	50287	2779	1.097	--
2	2.012	404641	65.125	76643	3357	1.039	4.067
总计		621332	100.000	126930			

图254 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-pH1.2介质-90min-片2
供试品溶液-1

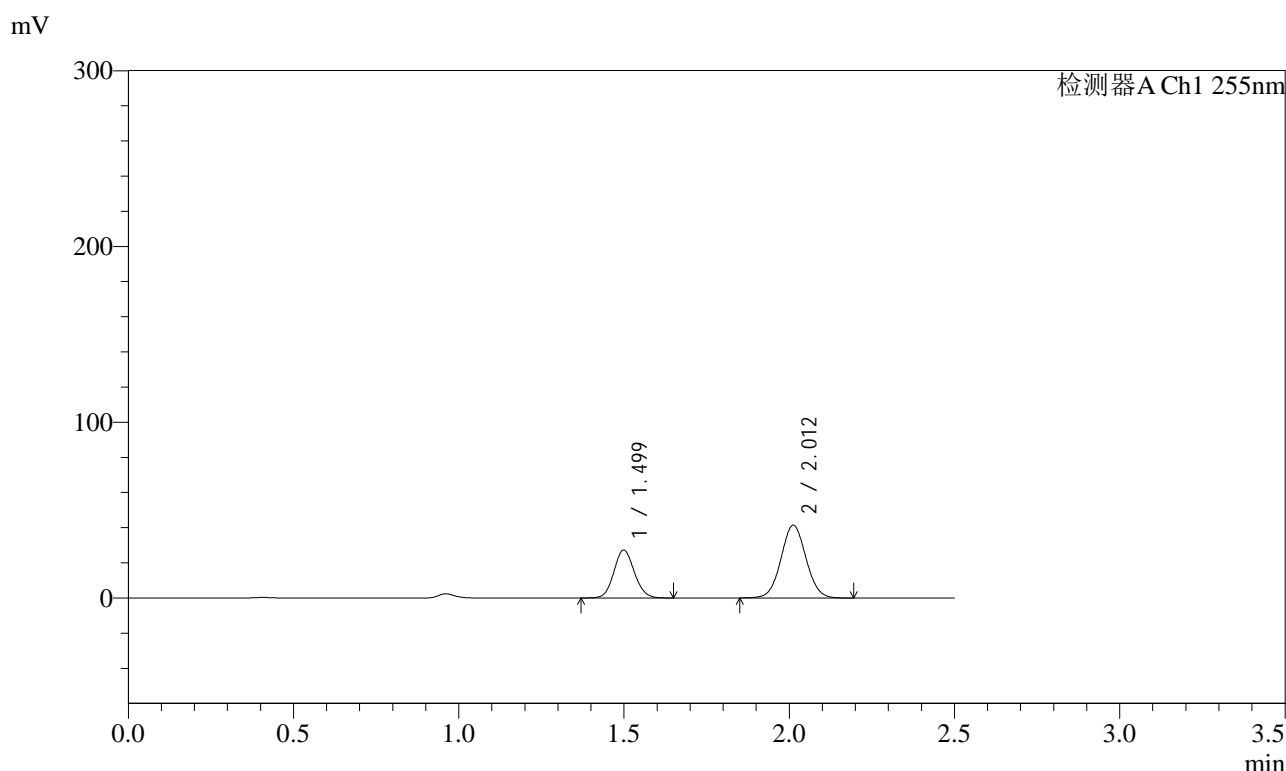


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5814-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 02:41:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:40:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

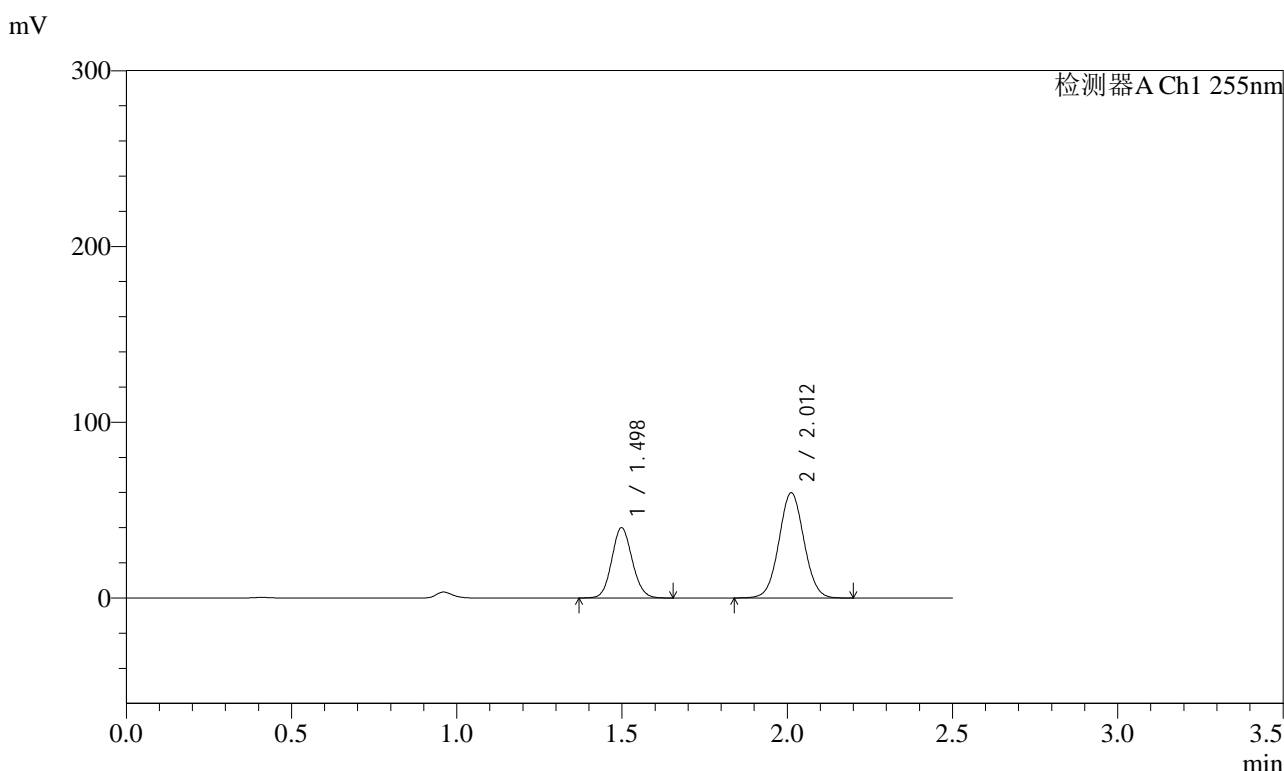
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	117817	35.062	27342	2781	1.097	--
2	2.012	218209	64.938	41424	3368	1.040	4.067
总计		336026	100.000	68766			

图255 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-pH1.2介质-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5815-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 02:44:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:40:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

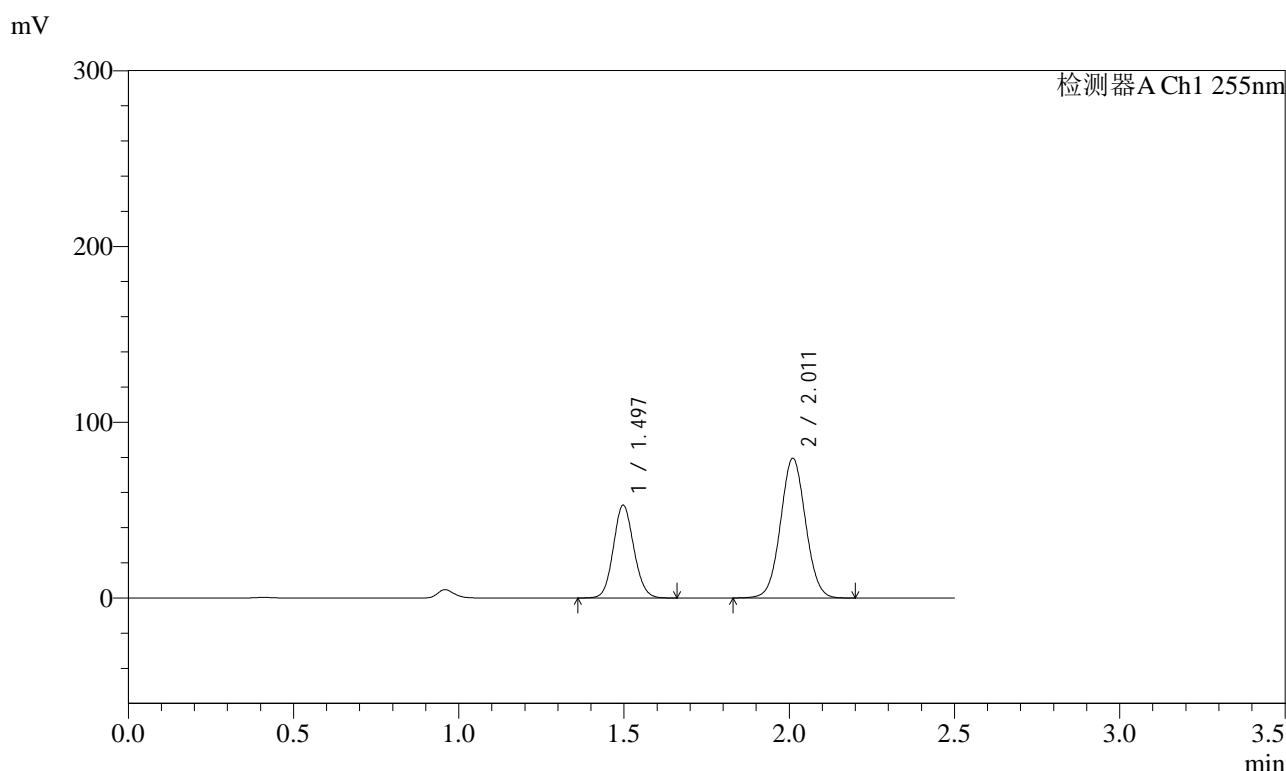
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	172272	35.277	40020	2786	1.098	--
2	2.012	316062	64.723	59907	3358	1.039	4.068
总计		488334	100.000	99927			

图256 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-pH1.2介质-90min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5817-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 02:50:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:40:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

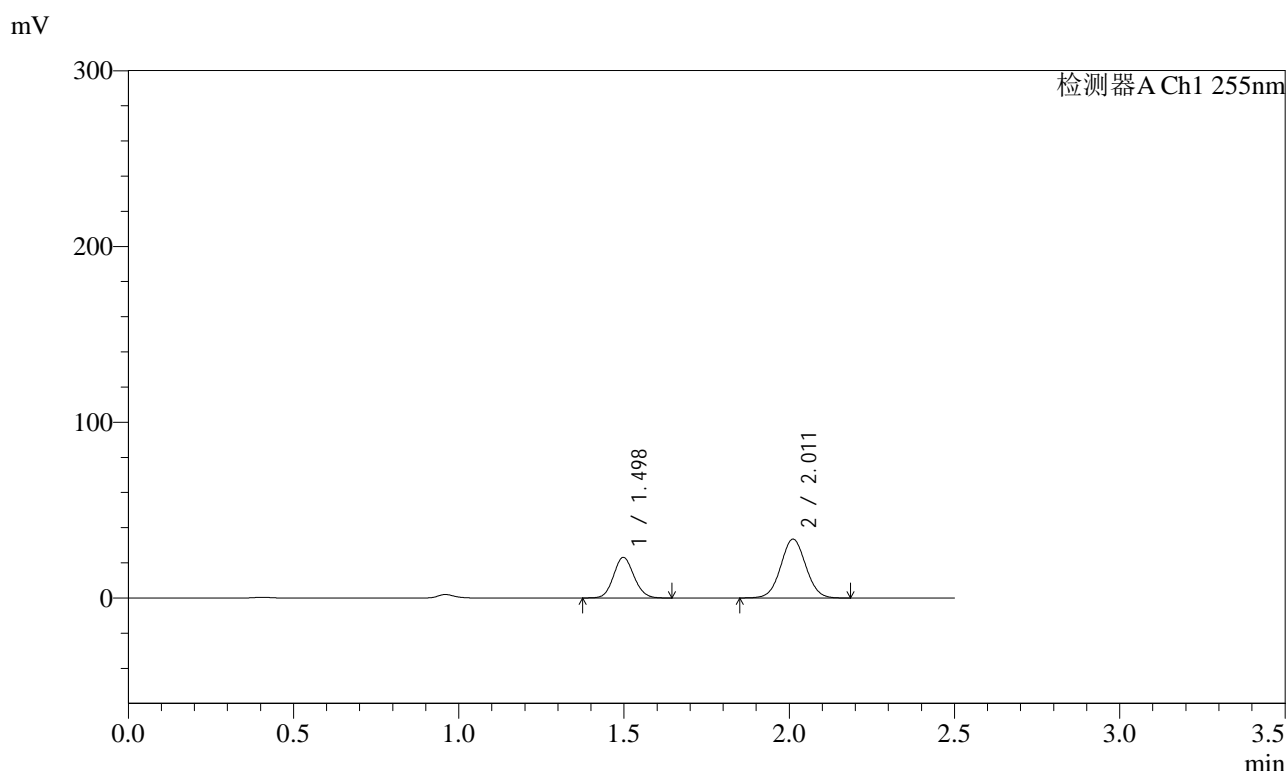
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	227822	35.200	52844	2780	1.097	--
2	2.011	419404	64.800	79391	3360	1.038	4.070
总计		647226	100.000	132234			

图258 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-pH1.2介质-90min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5818-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 02:53:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:41:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

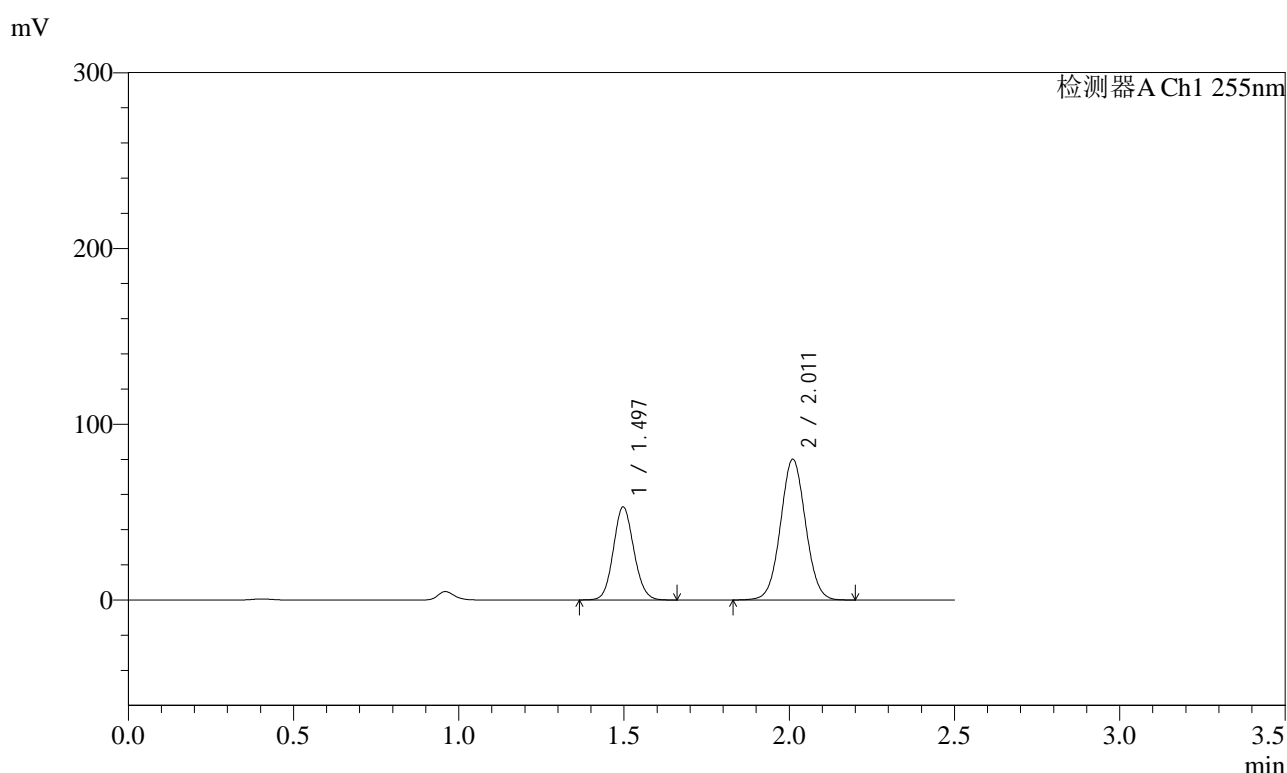
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	99538	36.027	23130	2783	1.099	--
2	2.011	176745	63.973	33497	3361	1.039	4.071
总计		276283	100.000	56627			

图259 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-pH1.2介质-120min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5819-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 02:56:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:41:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

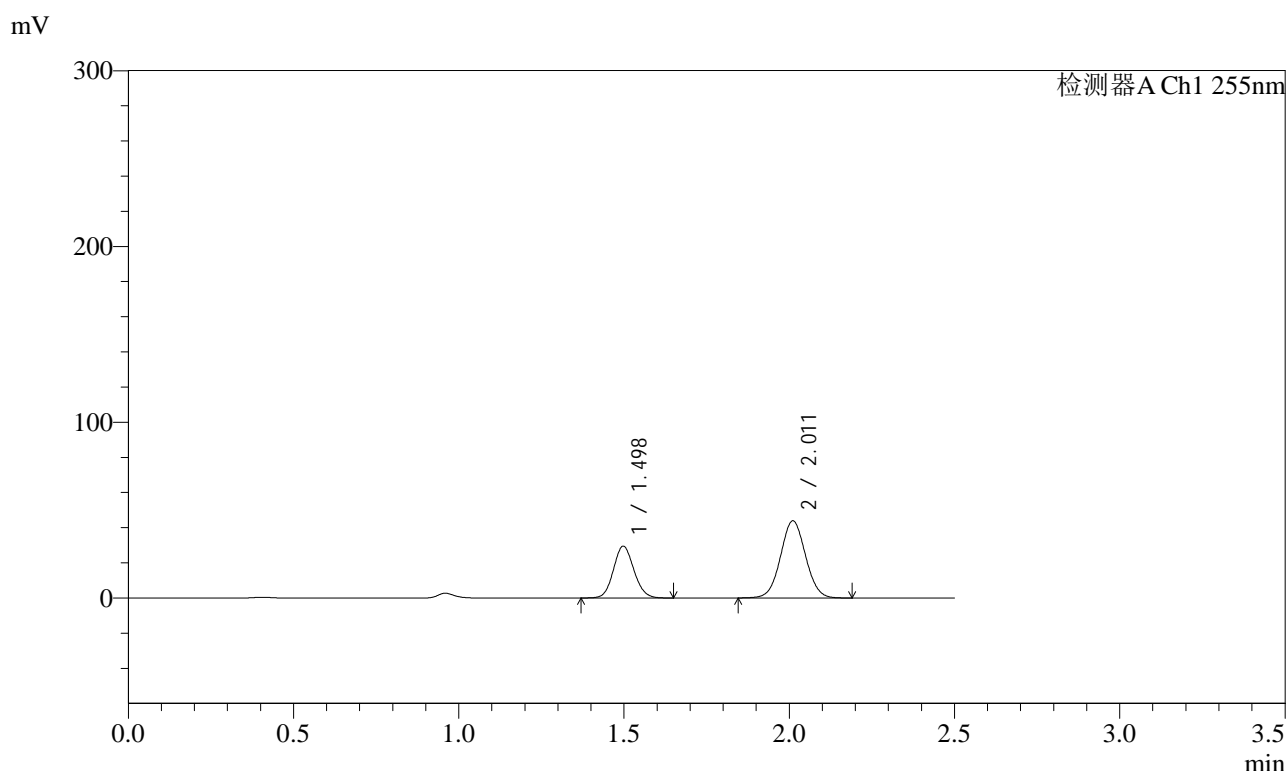
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	228163	35.073	52947	2779	1.098	--
2	2.011	422379	64.927	79970	3364	1.039	4.070
总计		650542	100.000	132917			

图260 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-pH1.2介质-120min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5820-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 02:59:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:41:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

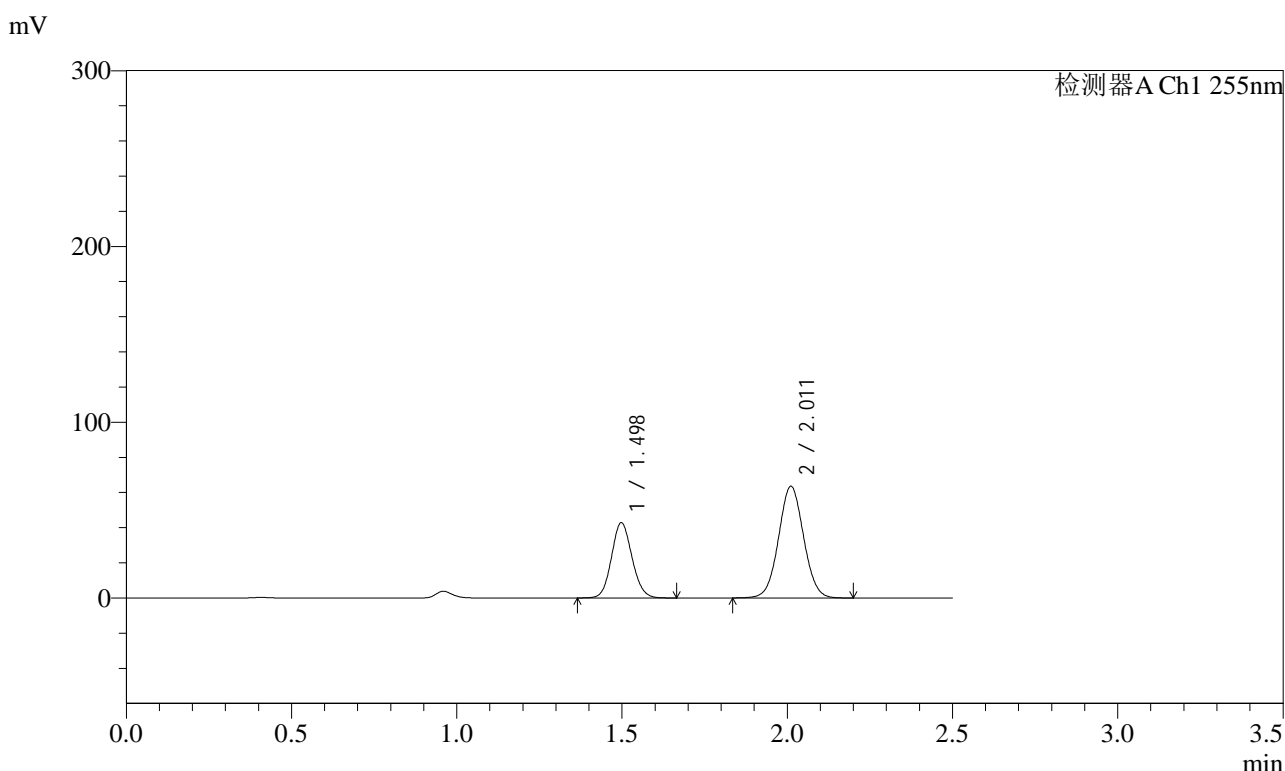
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	127126	35.462	29527	2785	1.098	--
2	2.011	231360	64.538	43822	3362	1.039	4.070
总计		358486	100.000	73350			

图261 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-pH1.2介质-120min-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 - 0-234/30-5821-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 03:02:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:41:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

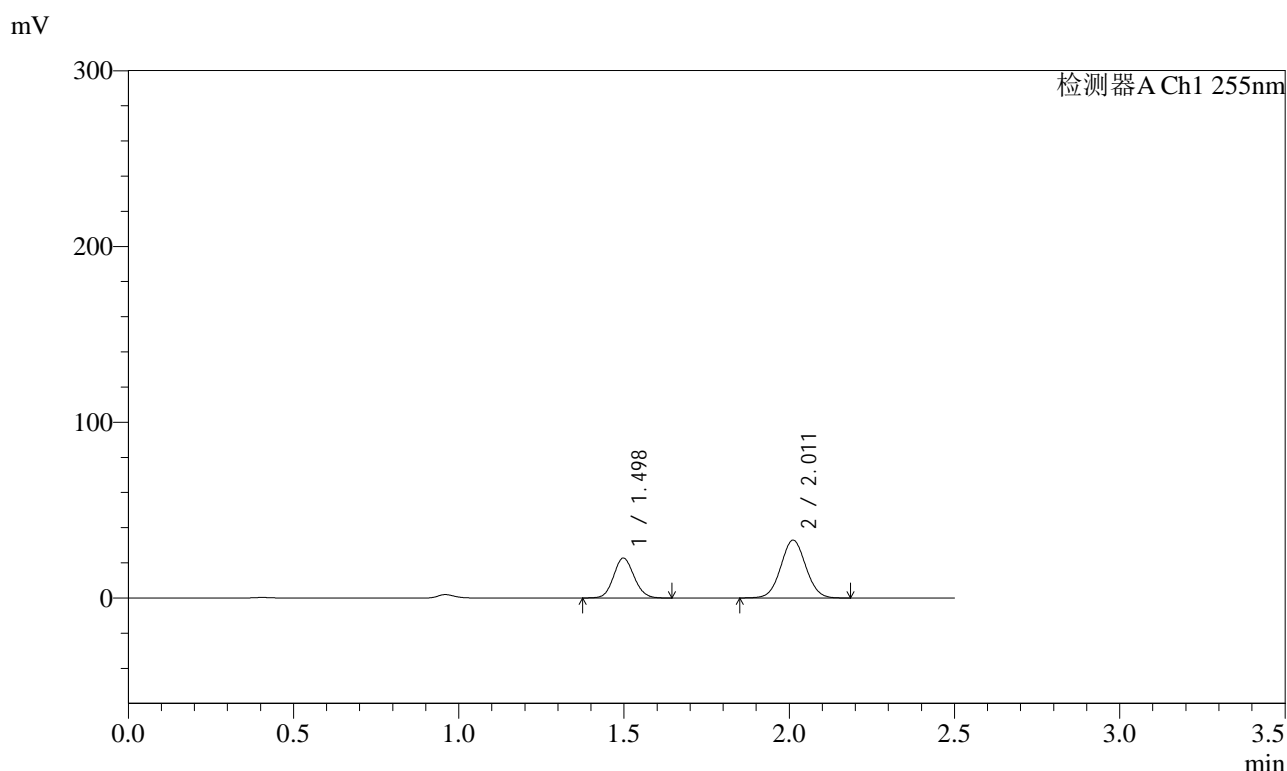
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	184945	35.565	42882	2779	1.097	--
2	2.011	335072	64.435	63433	3365	1.039	4.067
总计		520018	100.000	106314			

图262 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-pH1.2介质-120min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5822-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 03:04:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:41:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

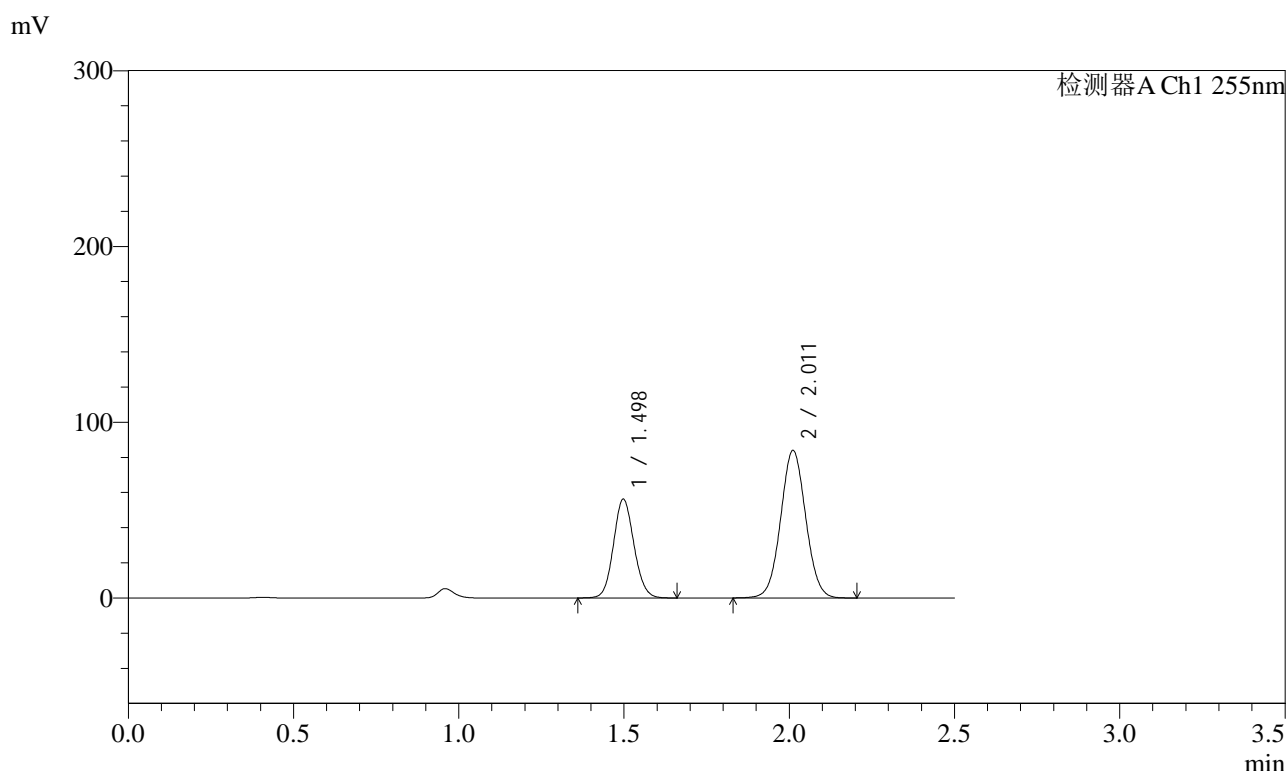
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	98060	36.101	22786	2785	1.097	--
2	2.011	173564	63.899	32897	3361	1.039	4.070
总计		271623	100.000	55683			

图263 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-pH1.2介质-120min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5823-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 03:07:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:41:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

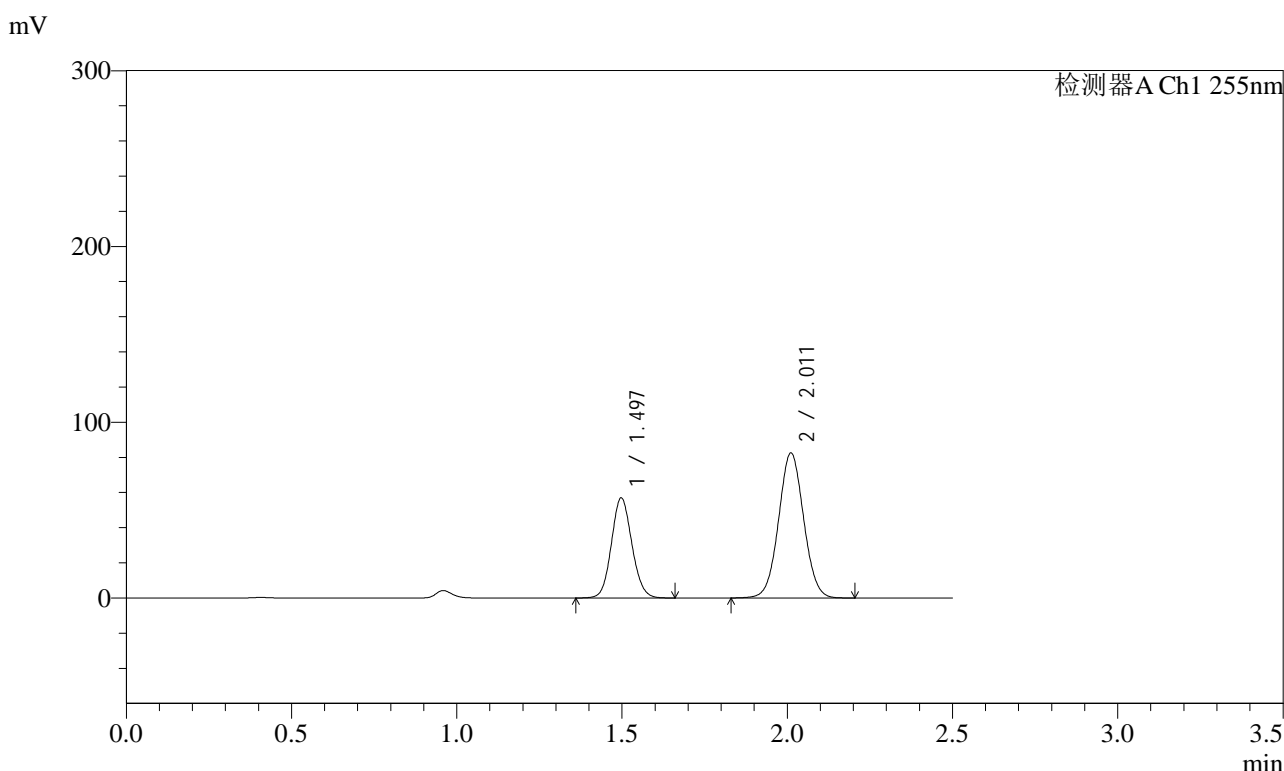
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	242471	35.355	56276	2779	1.098	--
2	2.011	443356	64.645	83893	3358	1.039	4.068
总计		685827	100.000	140169			

图264 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-pH1.2介质-120min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5824-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 03:10:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:41:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

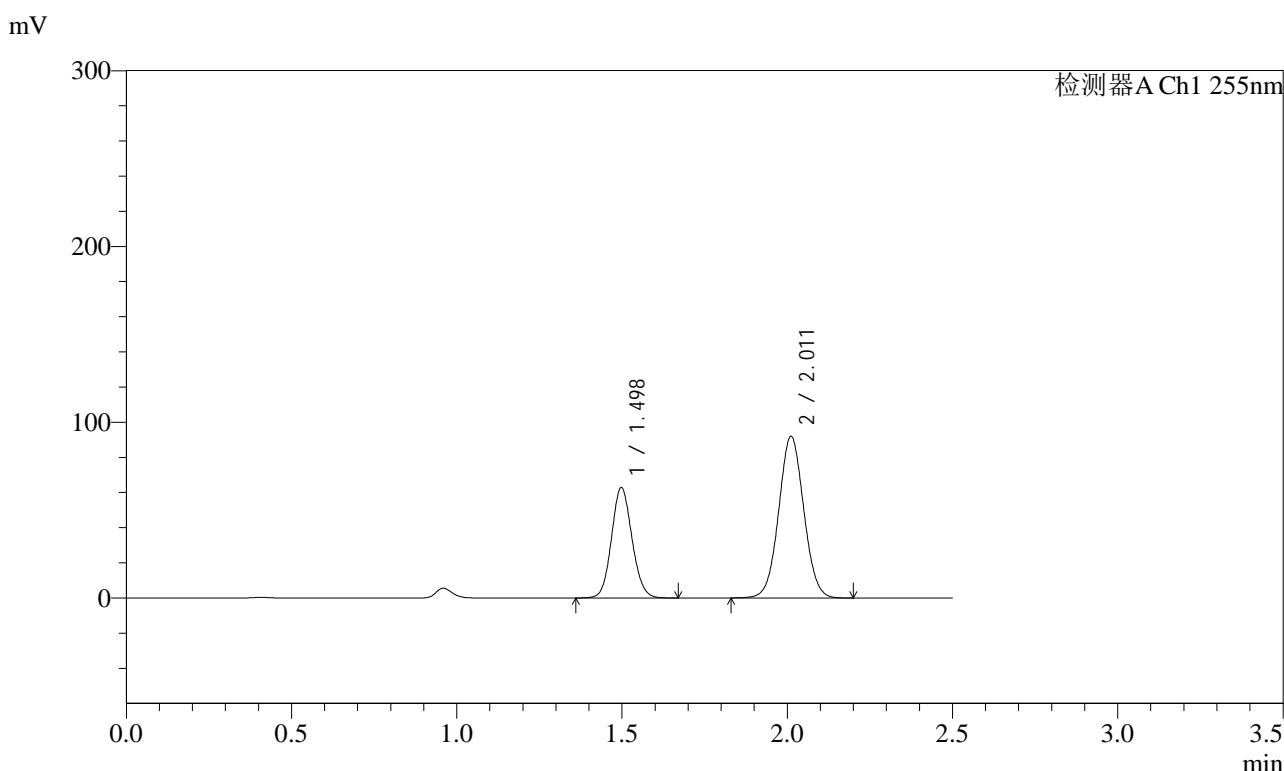
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	245664	36.056	56974	2782	1.097	--
2	2.011	435679	63.944	82433	3361	1.038	4.071
总计		681343	100.000	139406			

图265 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-pH1.2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 - 0-234/30-5825-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 03:13:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:41:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

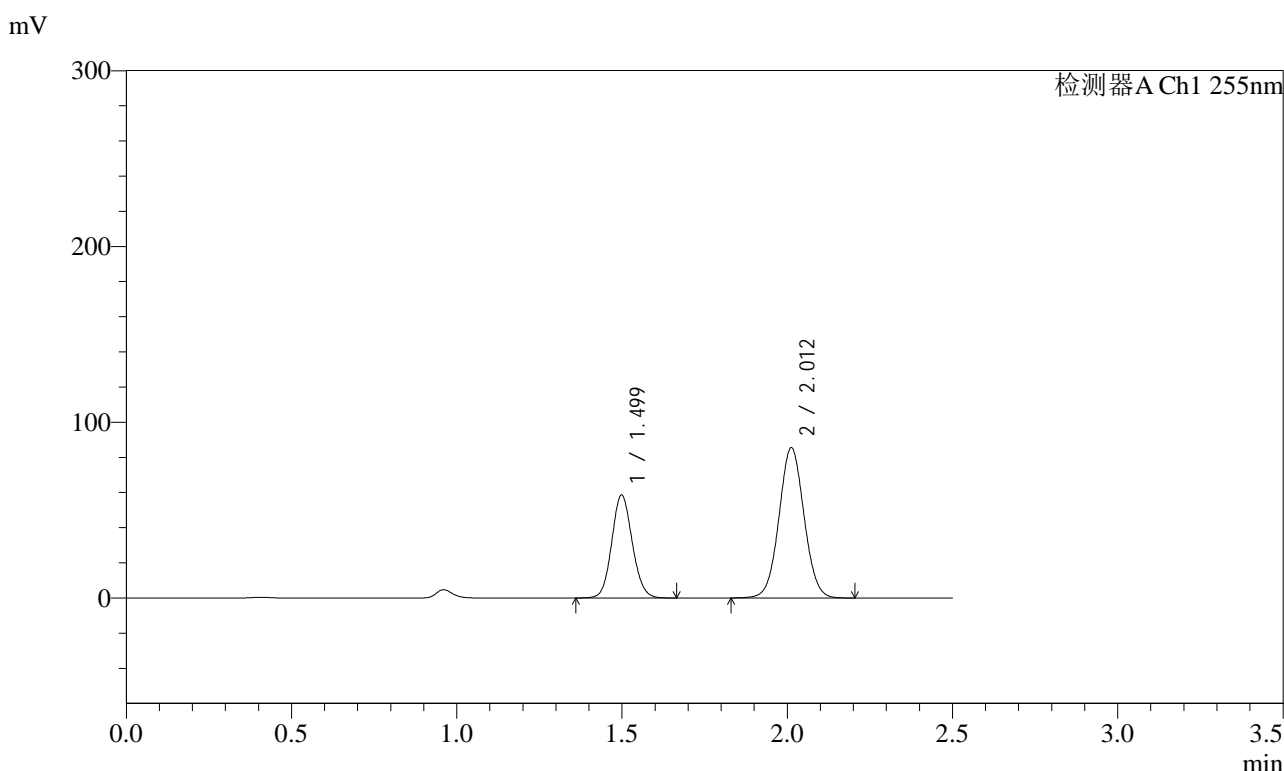
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	271320	35.848	62907	2778	1.097	--
2	2.011	485549	64.152	91918	3356	1.039	4.067
总计		756869	100.000	154825			

图266 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5826-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 03:16:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:41:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

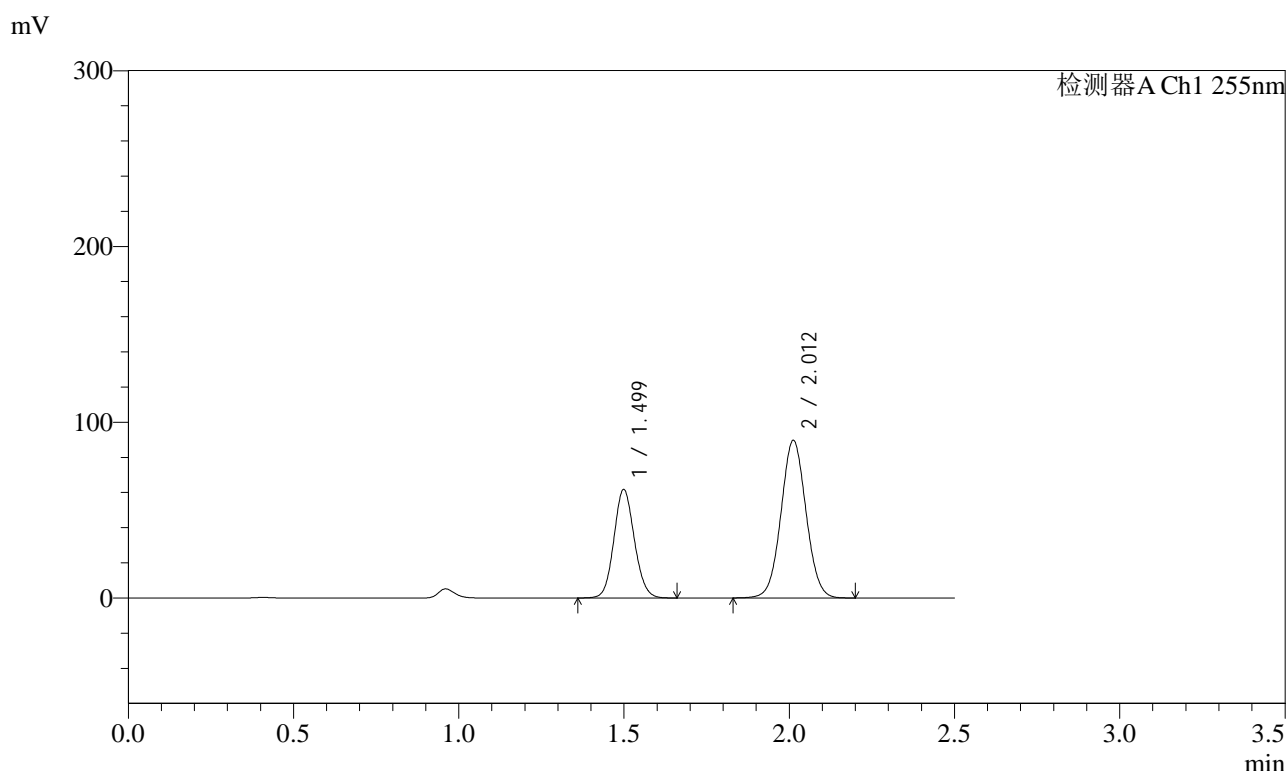
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	253070	35.928	58711	2782	1.097	--
2	2.012	451304	64.072	85536	3363	1.039	4.070
总计		704374	100.000	144247			

图267 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5827-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 03:19:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:41:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

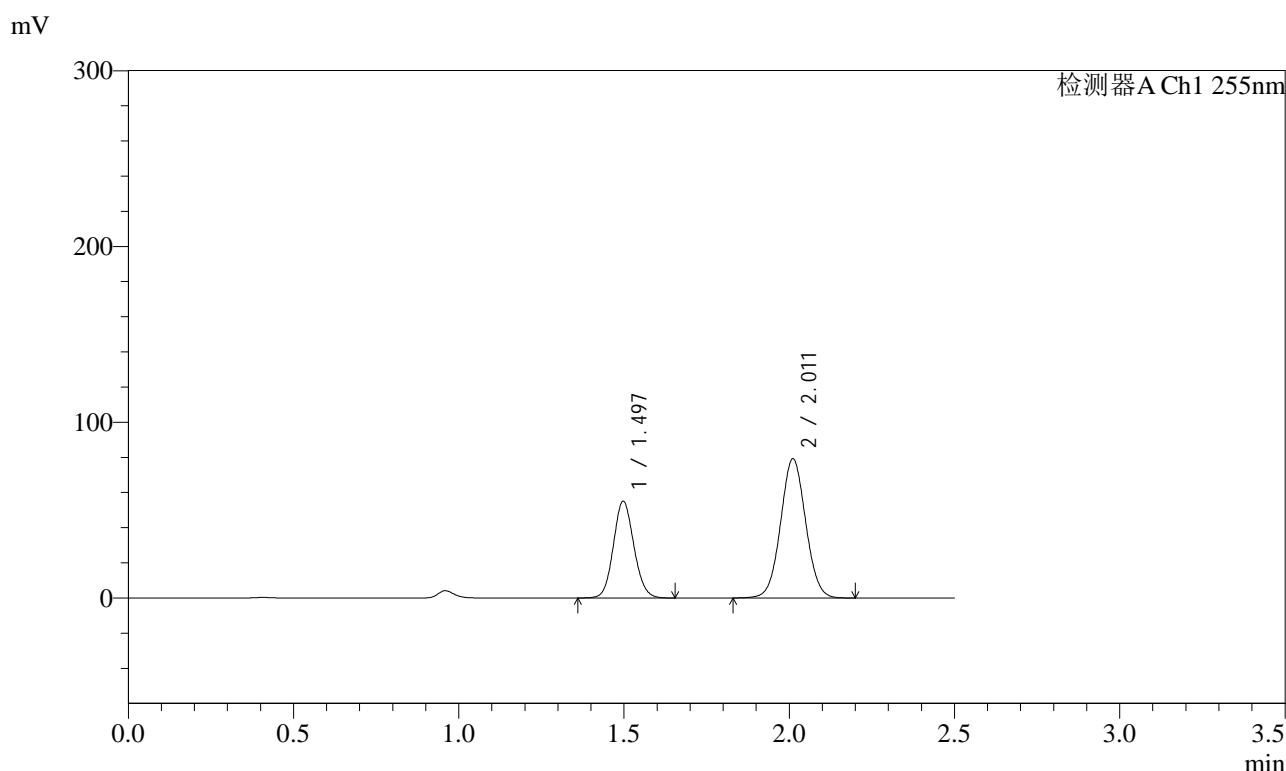
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	266215	36.018	61770	2785	1.097	--
2	2.012	472895	63.982	89731	3371	1.038	4.070
总计		739110	100.000	151500			

图268 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5828-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 03:22:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:41:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

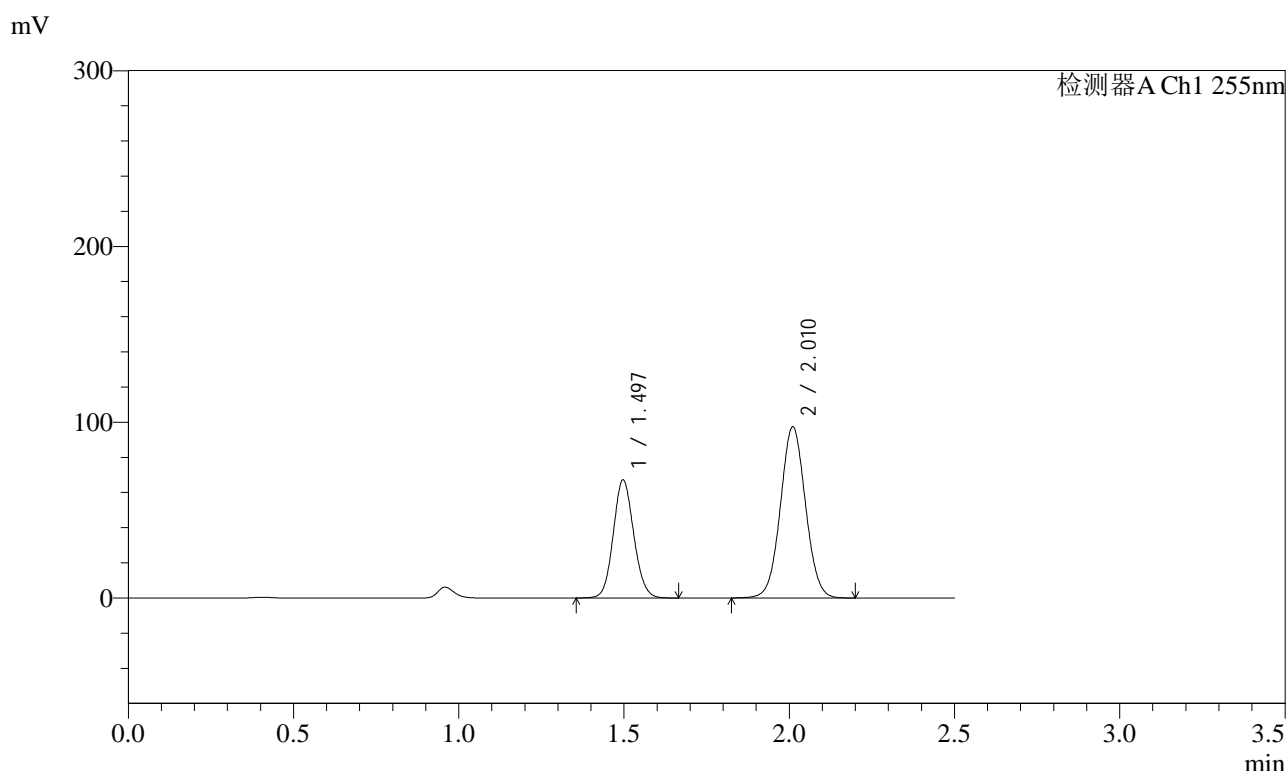
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	237714	36.218	55134	2780	1.097	--
2	2.011	418632	63.782	79171	3357	1.039	4.069
总计		656346	100.000	134304			

图269 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5829-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/27 03:25:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:41:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

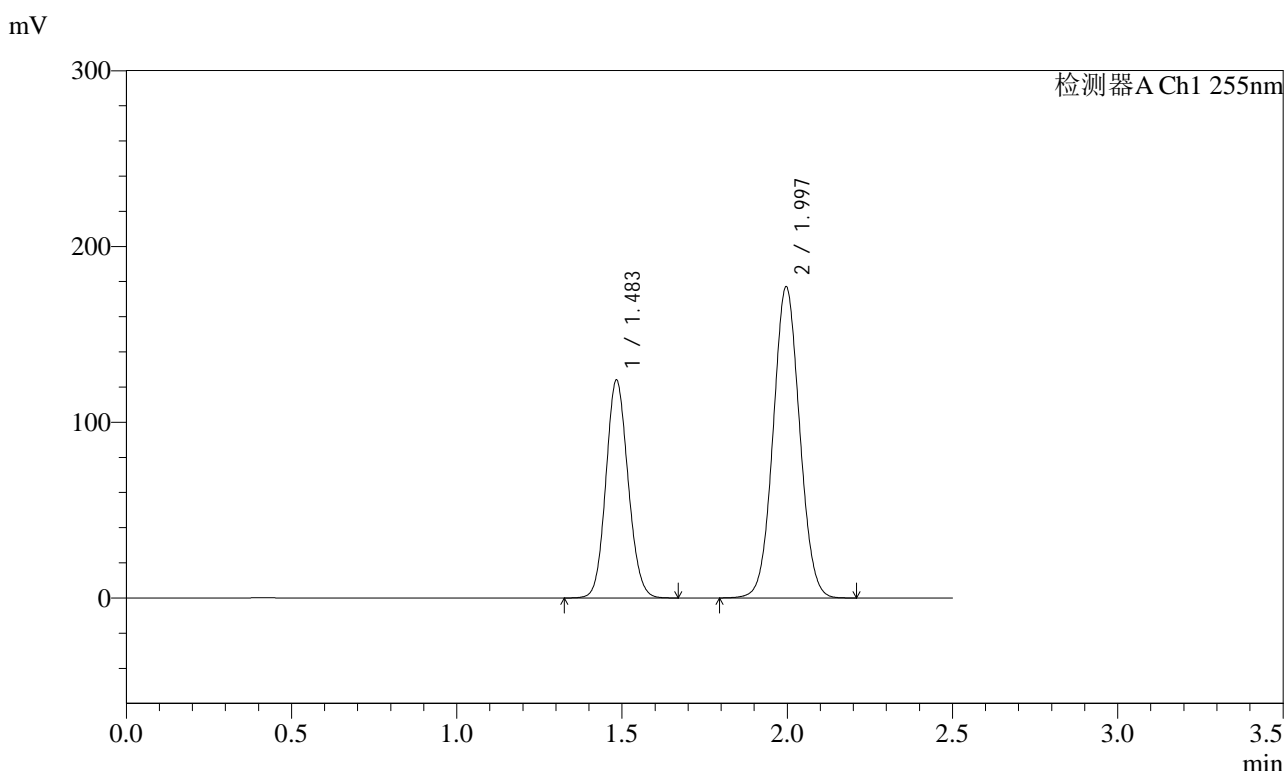
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	289771	36.027	67184	2782	1.097	--
2	2.010	514547	63.973	97355	3355	1.039	4.069
总计		804318	100.000	164539			

图270 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-234/30-5830-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 03:28:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:41:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

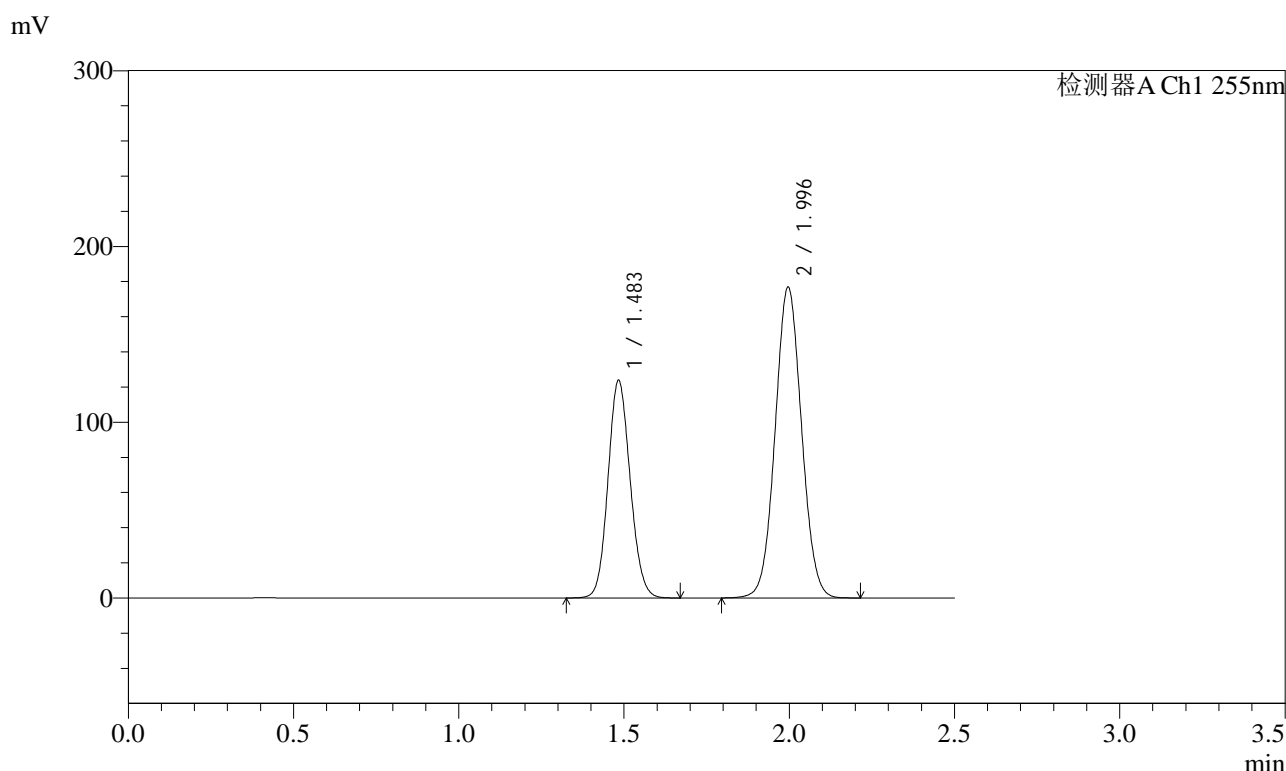
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	578774	36.990	124156	2326	1.106	--
2	1.997	985901	63.010	176980	2969	1.048	3.809
总计		1564675	100.000	301136			

图271 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-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 - 0-234/30-5831-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-100mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20250626-FX279.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	: 2025/06/27 03:30:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/30 11:41:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	578211	37.000	123967	2325	1.107	--
2	1.996	984520	63.000	176687	2968	1.048	3.805
总计		1562732	100.000	300654			

图272 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-均一性2-pH1.2介质
对照品溶液-2-2