

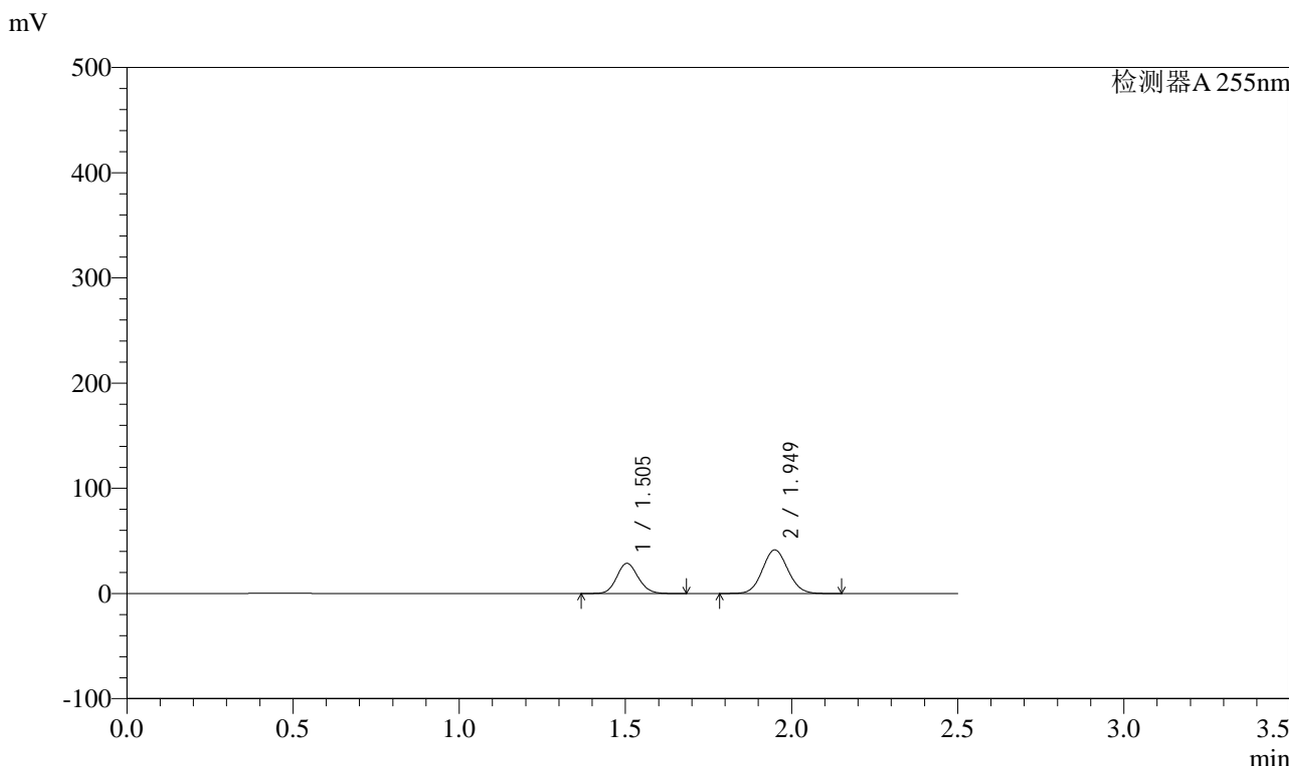


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-862-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 12:08:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:09:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

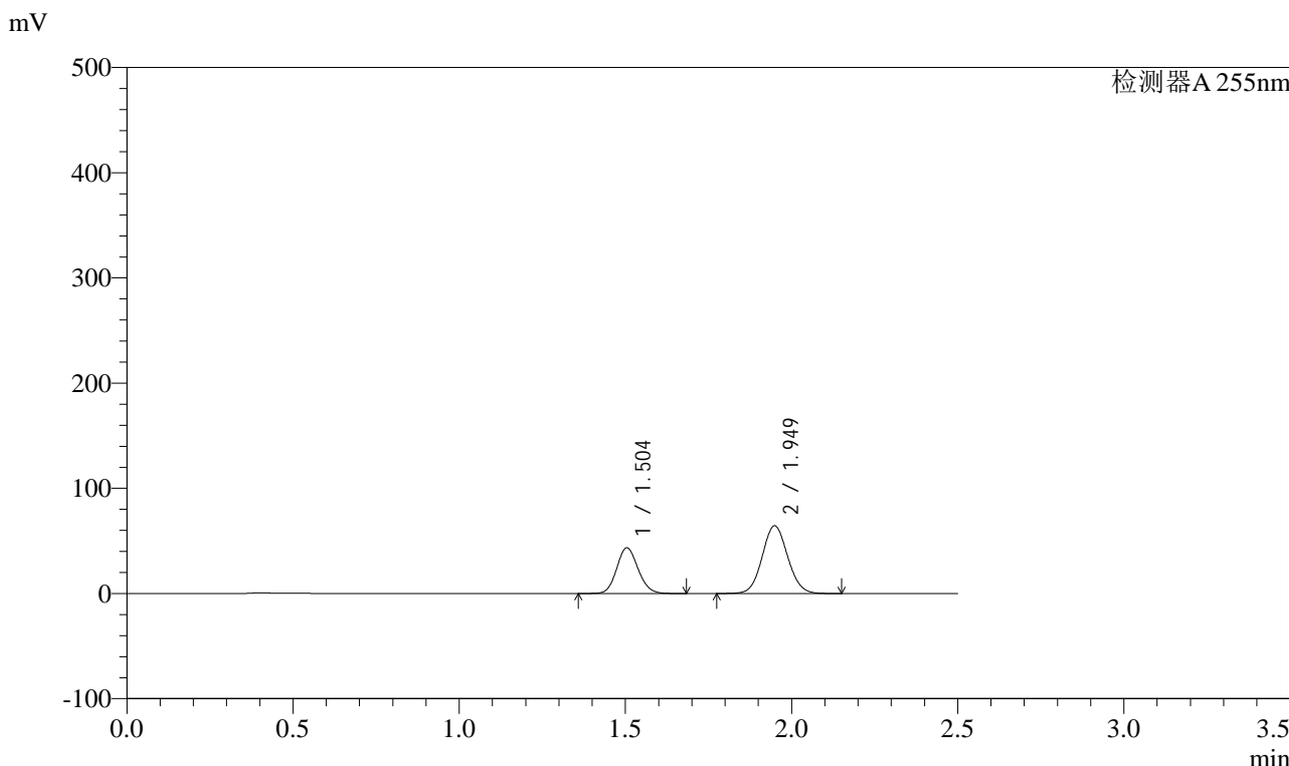
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	128610	36.737	28649	2593	1.114	--
2	1.949	221474	63.263	41356	3071	1.072	3.436
总计		350084	100.000	70005			

图8 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-863-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 12:11:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:09:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

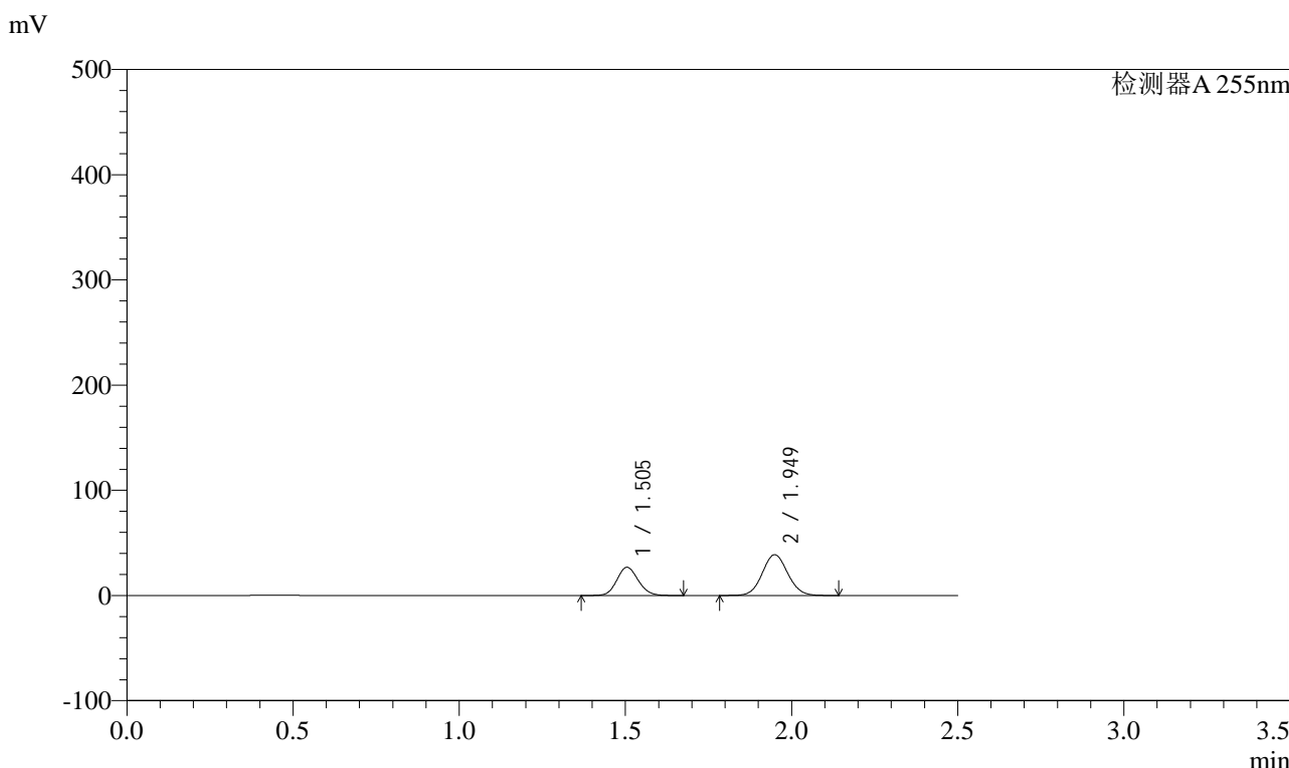
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	194670	36.153	43380	2596	1.113	--
2	1.949	343787	63.847	64260	3072	1.071	3.435
总计		538457	100.000	107640			

图9 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-866-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 12:19:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:09:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

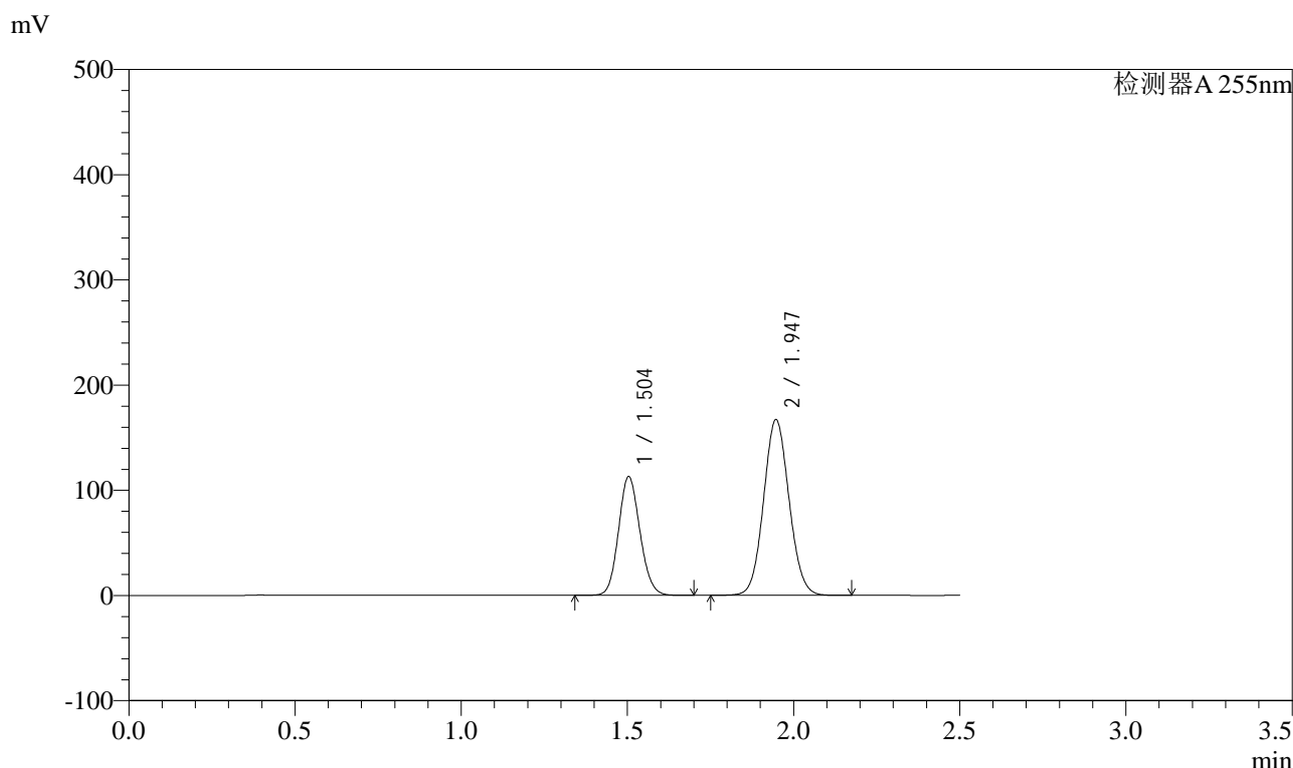
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	120237	36.773	26805	2596	1.113	--
2	1.949	206734	63.227	38688	3078	1.071	3.434
总计		326971	100.000	65493			

图12 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-868-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 12:25:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:09:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

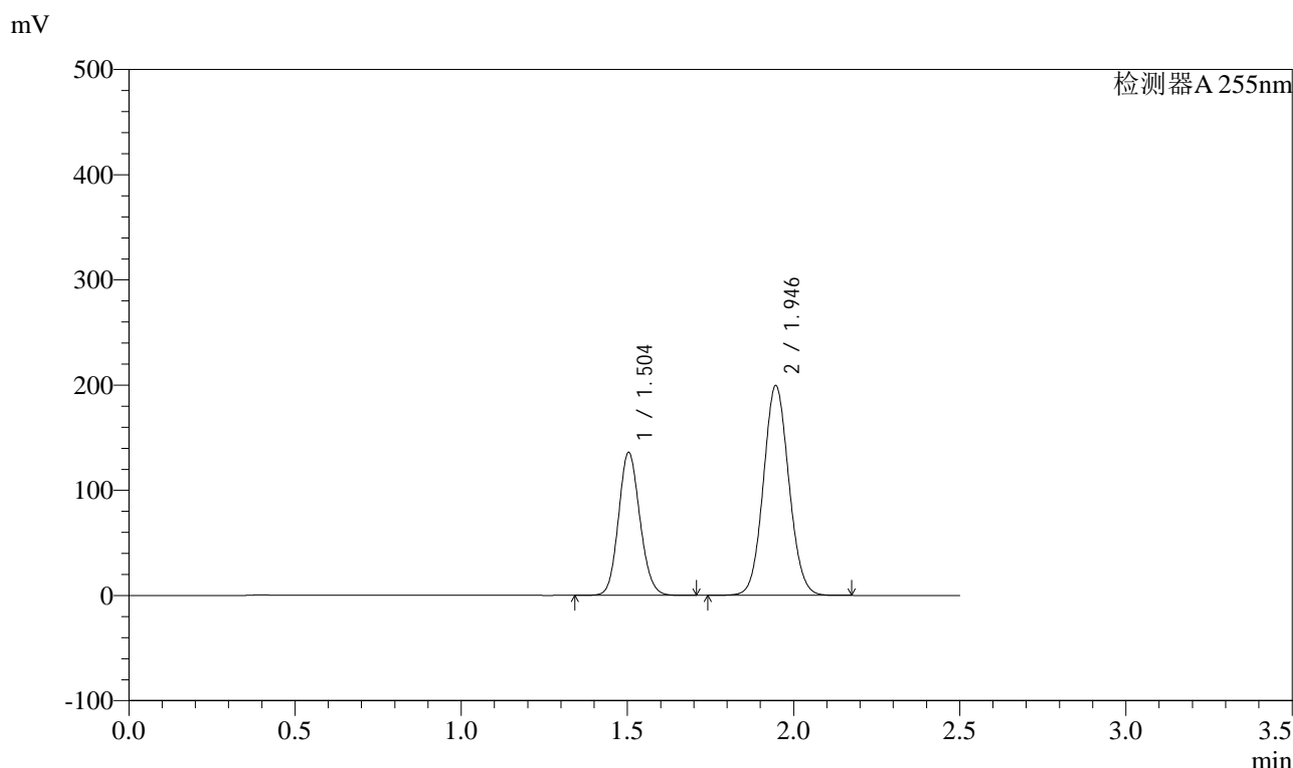
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	506704	36.205	112708	2590	1.114	--
2	1.947	892833	63.795	167031	3066	1.071	3.423
总计		1399537	100.000	279739			

图14 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-869-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 12:28:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:09:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

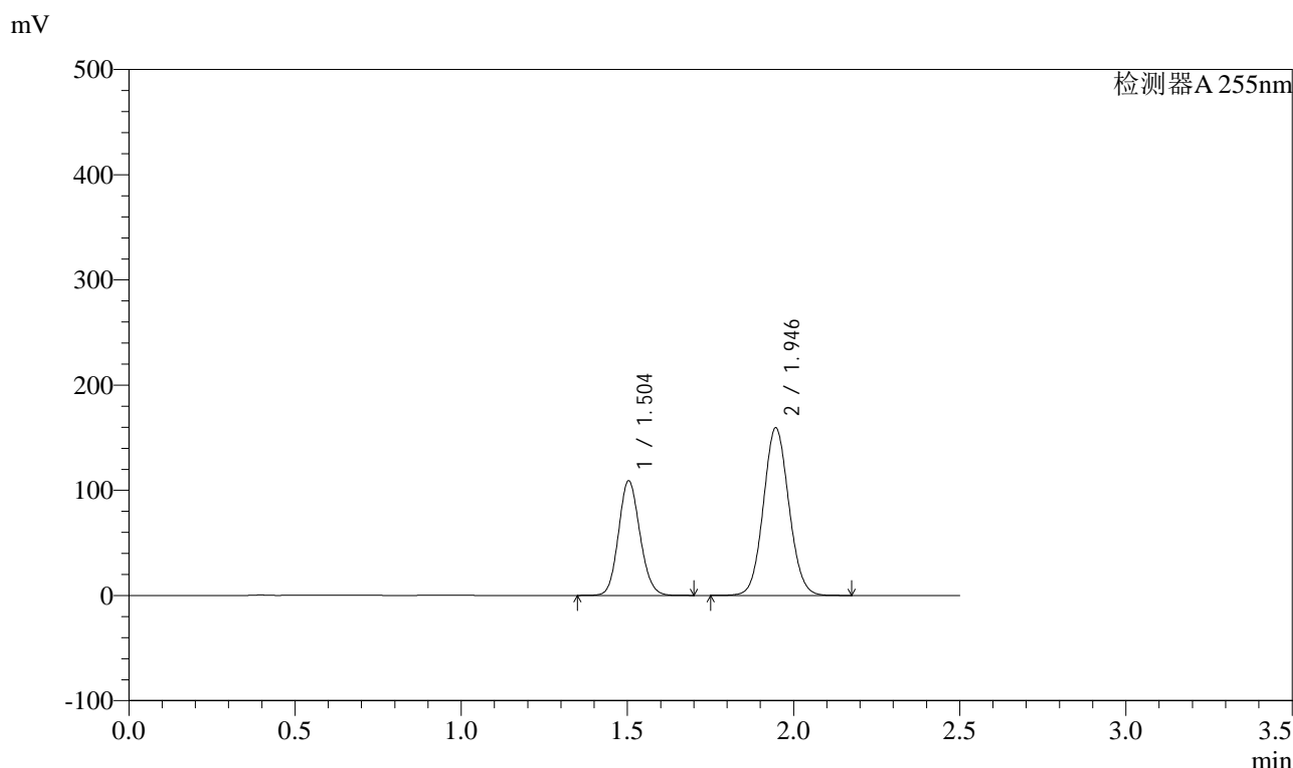
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	609813	36.400	135676	2592	1.114	--
2	1.946	1065506	63.600	199414	3066	1.071	3.421
总计		1675319	100.000	335090			

图15 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-870-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 12:31:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:10:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

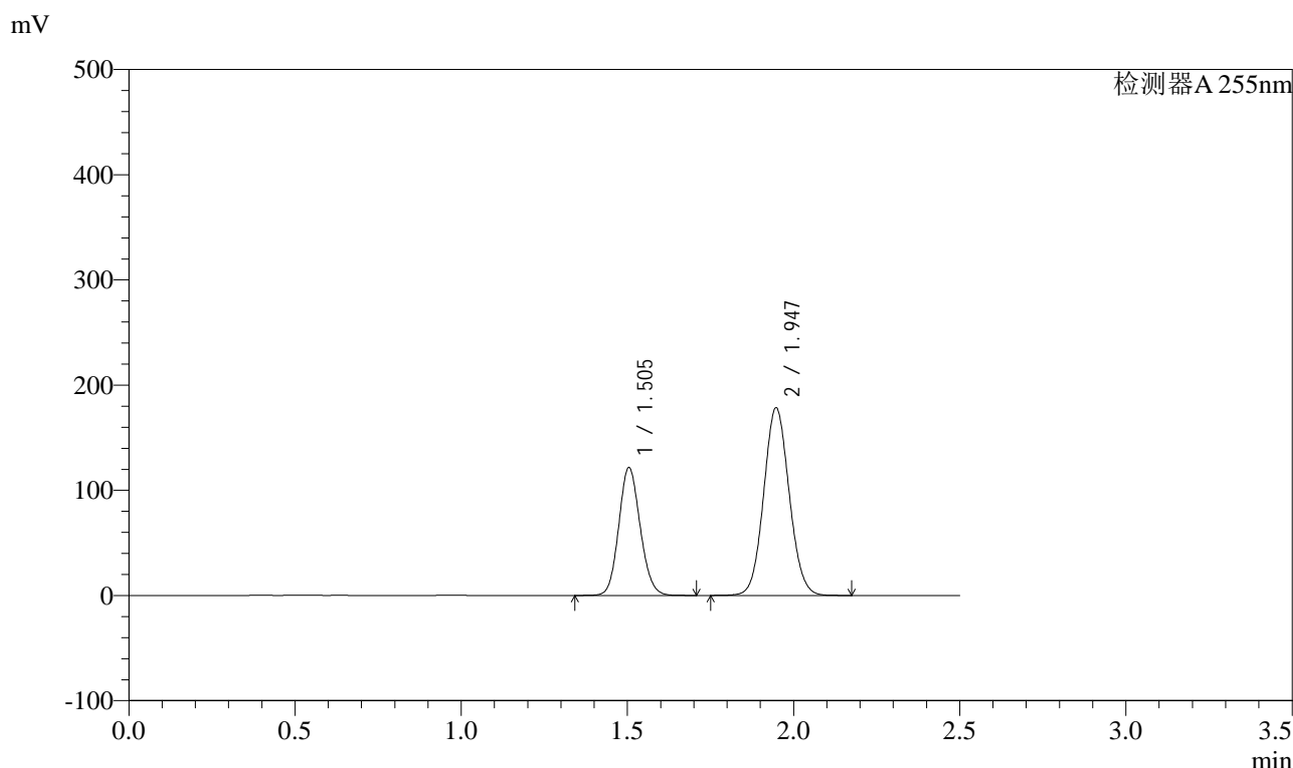
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	488948	36.489	108805	2592	1.114	--
2	1.946	851056	63.511	159295	3067	1.071	3.420
总计		1340004	100.000	268100			

图16 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-871-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 12:34:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:10:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	545508	36.393	121416	2592	1.114	--
2	1.947	953441	63.607	178375	3066	1.071	3.420
总计		1498948	100.000	299791			

图17 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片5
供试品溶液-1

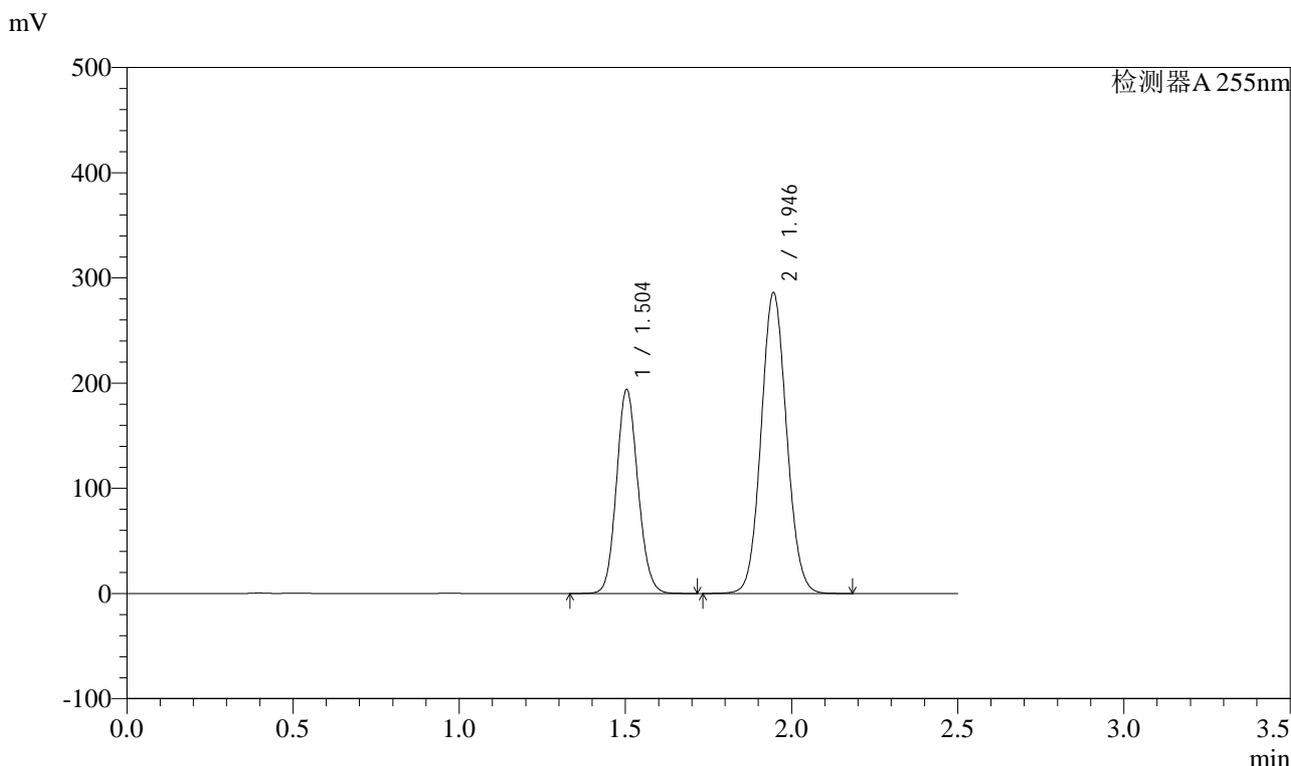


SMF-4022

<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 - 0-193/1-873-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 12:39:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:10:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	870402	36.310	193597	2590	1.114	--
2	1.946	1526766	63.690	285723	3067	1.071	3.415
总计		2397168	100.000	479320			

图19 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

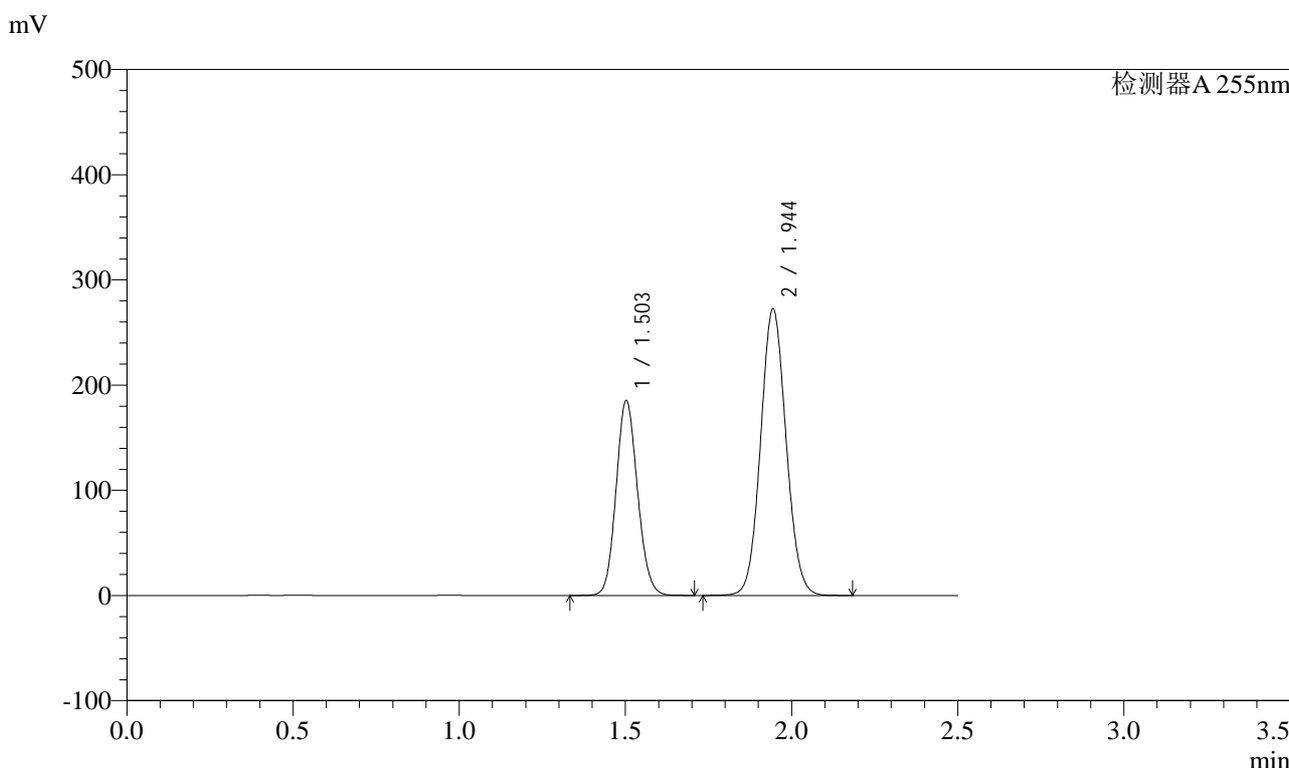


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-874-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 12:42:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:10:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	831497	36.377	184473	2588	1.114	--
2	1.944	1454290	63.623	271588	3064	1.071	3.413
总计		2285788	100.000	456061			

图20 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

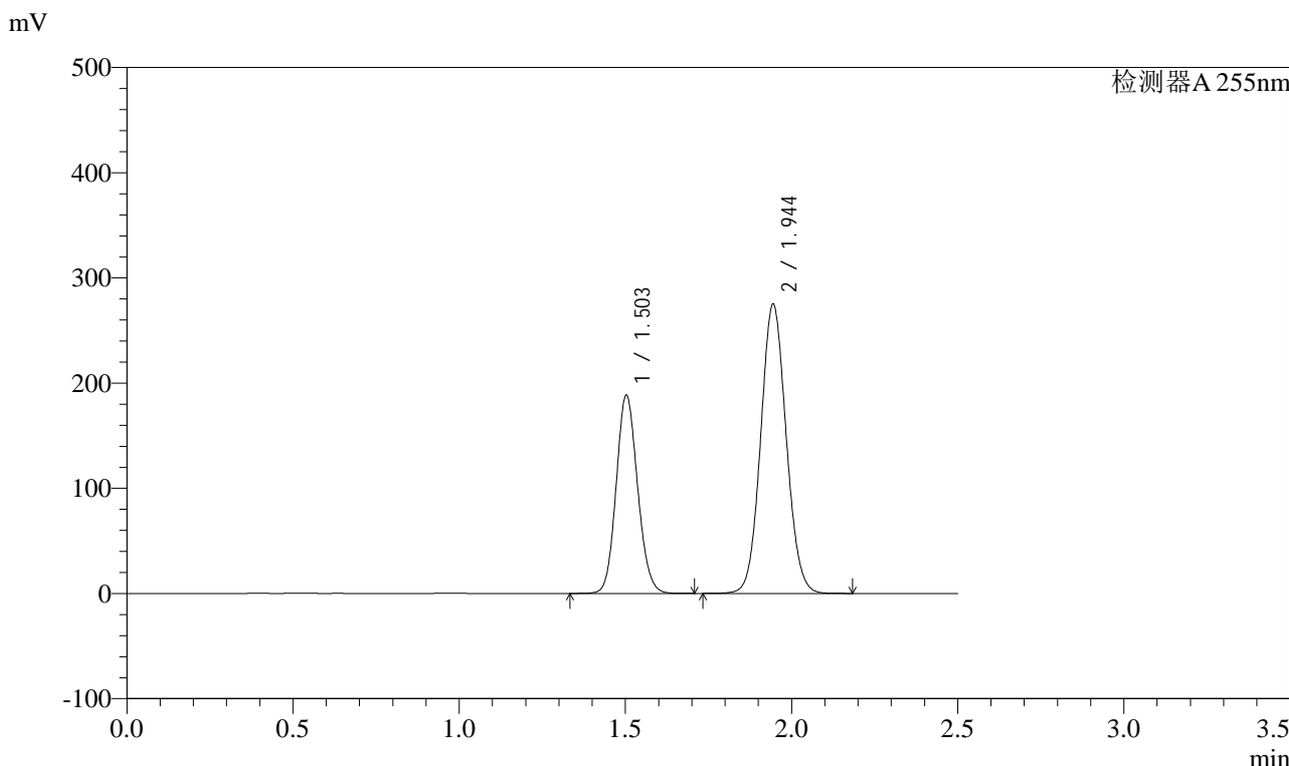


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-875-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 12:45:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:10:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	846064	36.551	187778	2587	1.114	--
2	1.944	1468662	63.449	274343	3062	1.071	3.412
总计		2314725	100.000	462121			

图21 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

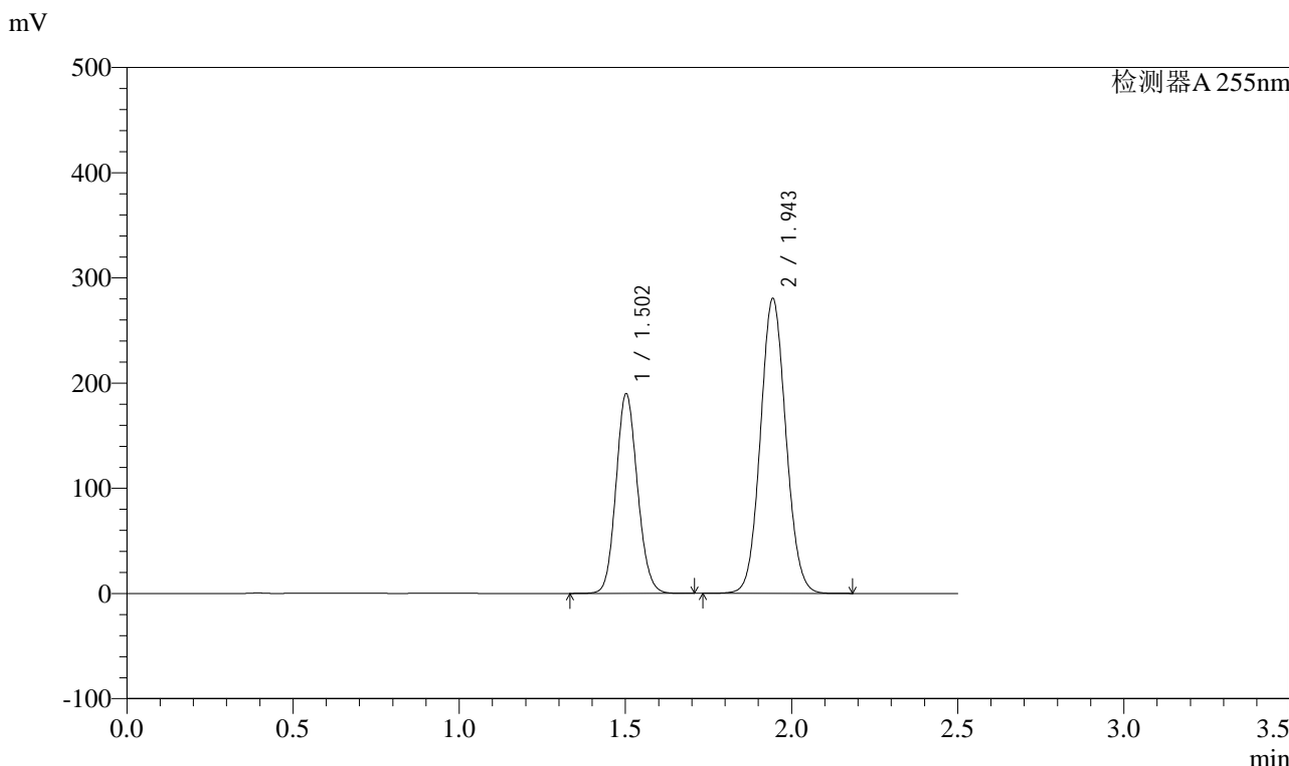


SMF-4022

<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 - 0-193/1-877-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 12:51:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:10:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	851722	36.273	188805	2586	1.114	--
2	1.943	1496382	63.727	279049	3063	1.072	3.410
总计		2348104	100.000	467854			

图23 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

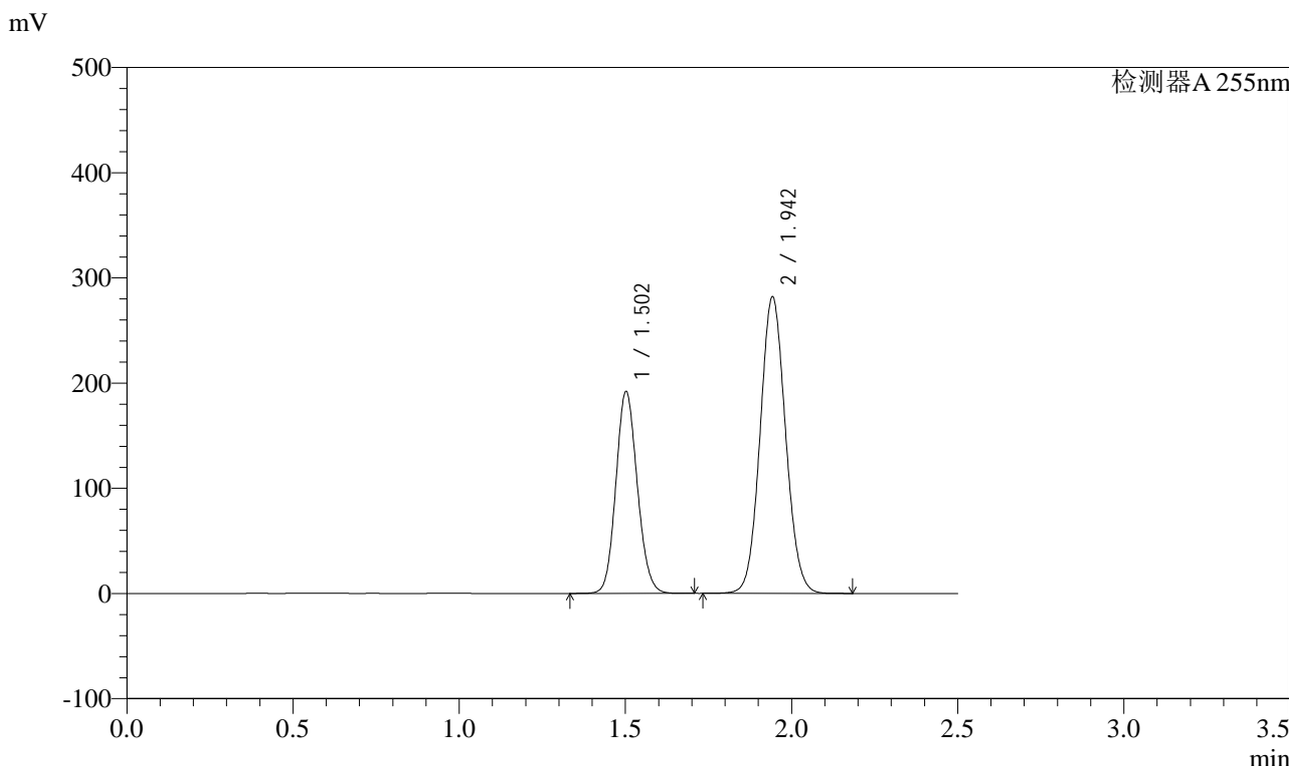


SMF-4022

<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 - 0-193/1-878-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 12:54:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:10:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	860677	36.399	190651	2586	1.114	--
2	1.942	1503893	63.601	279880	3060	1.072	3.407
总计		2364570	100.000	470532			

图24 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

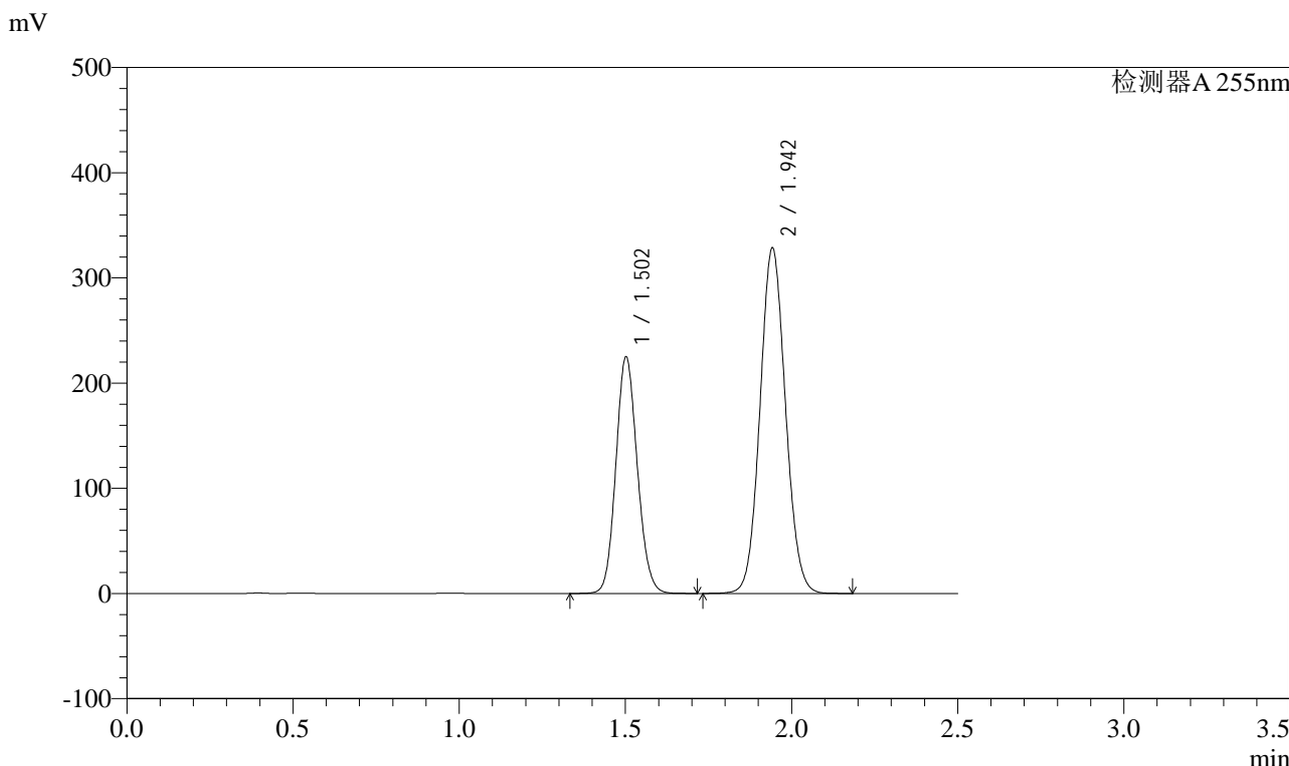


SMF-4022

<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 - 0-193/1-881-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 13:02:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:10:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	1009180	36.540	223349	2583	1.114	--
2	1.942	1752674	63.460	326364	3059	1.072	3.403
总计		2761854	100.000	549713			

图27 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

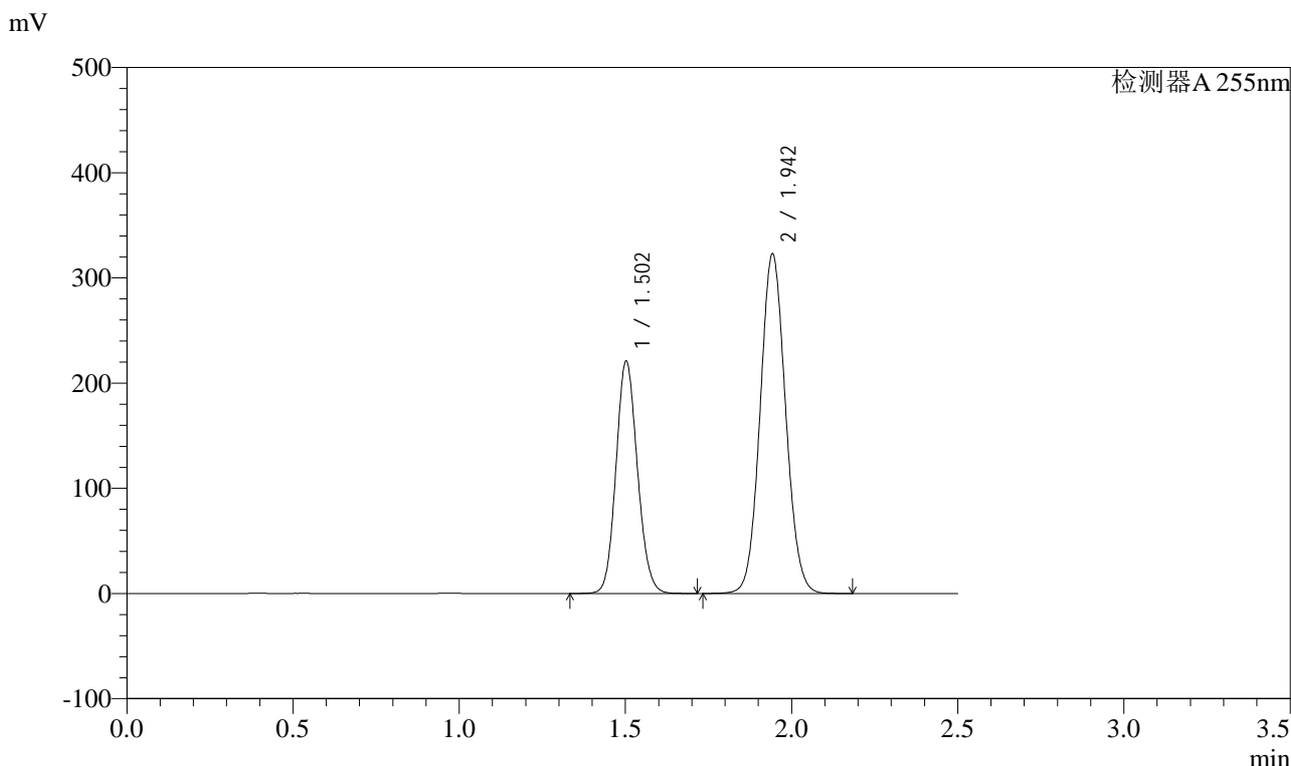


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-882-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 13:05:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:10:39
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

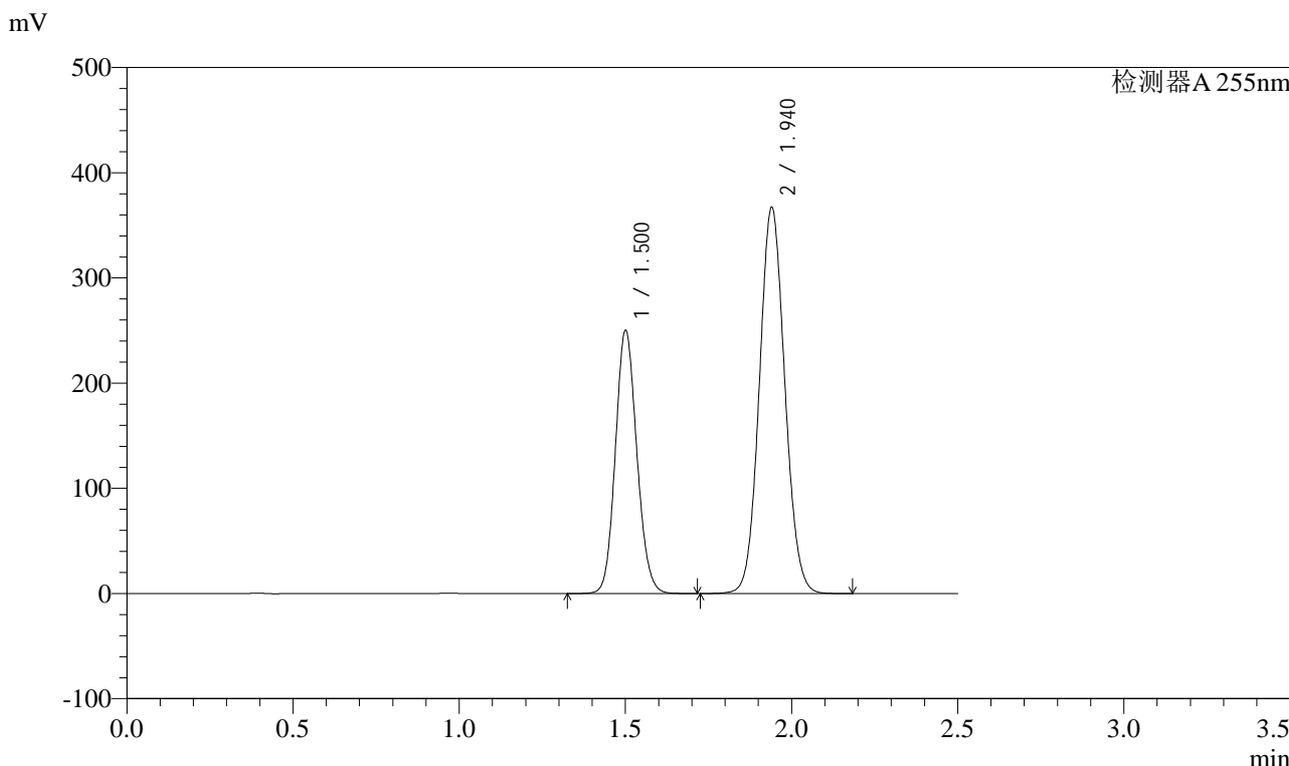
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	991312	36.533	219643	2584	1.114	--
2	1.942	1722152	63.467	320453	3064	1.073	3.404
总计		2713463	100.000	540096			

图28 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-884-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 13:11:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:10:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

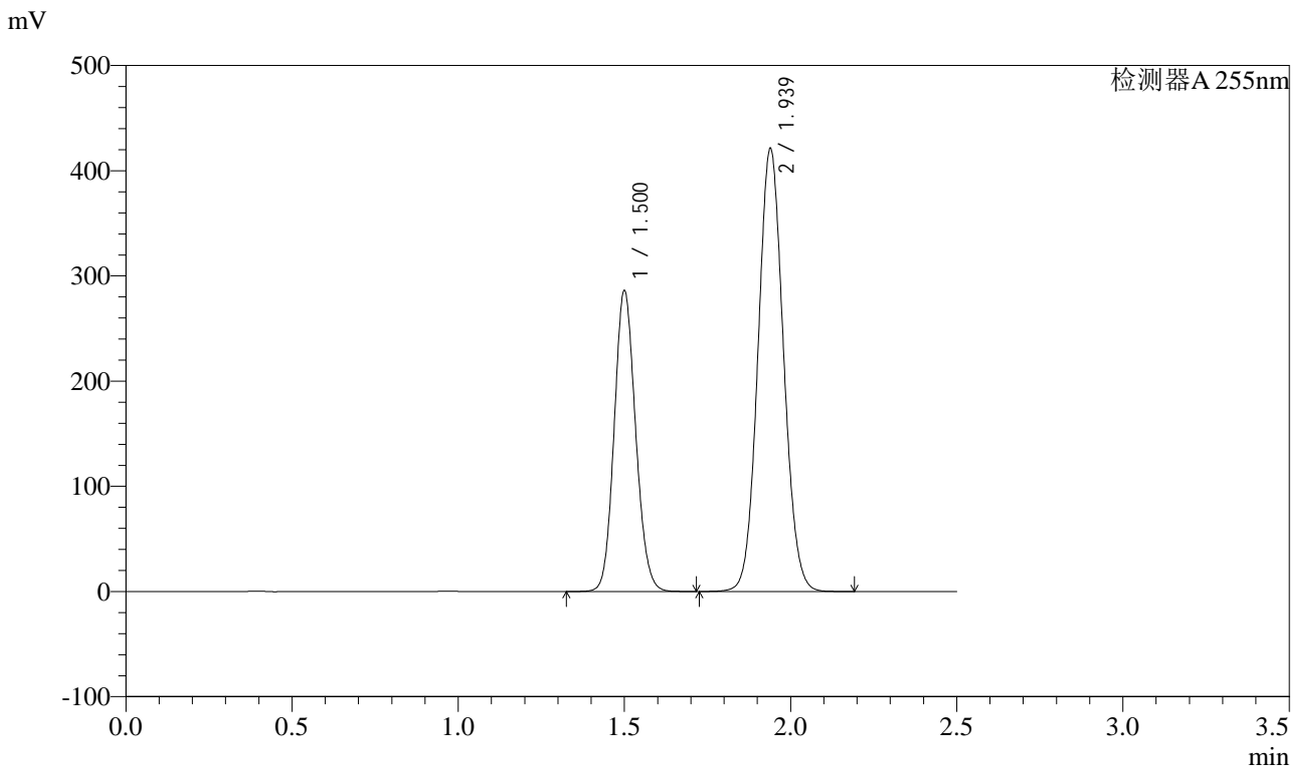
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	1123069	36.435	247869	2578	1.116	--
2	1.940	1959283	63.565	366520	3052	1.073	3.400
总计		3082352	100.000	614389			

图30 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-885-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 13:14:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:10:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

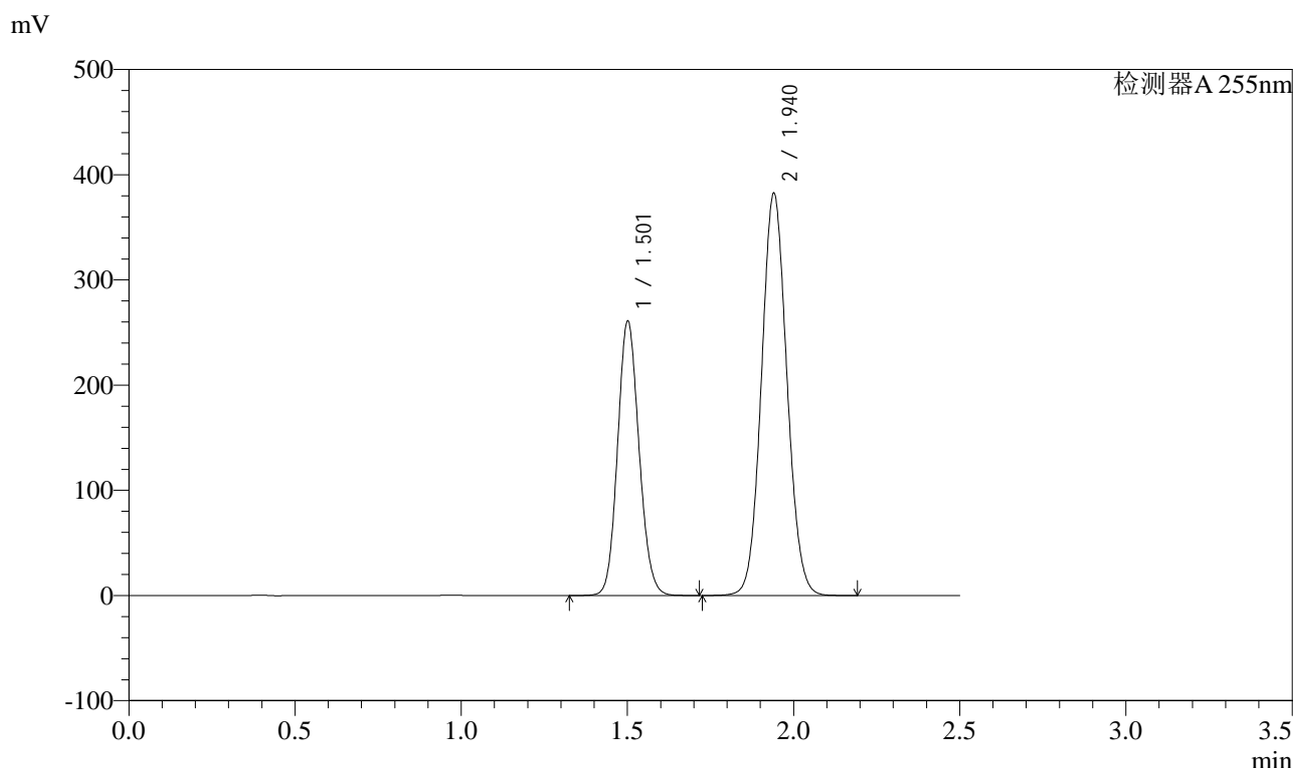
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	1284167	36.356	284227	2575	1.116	--
2	1.939	2248000	63.644	420978	3047	1.073	3.396
总计		3532166	100.000	705205			

图31 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-886-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 13:17:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:10:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	1171151	36.469	258299	2580	1.115	--
2	1.940	2040224	63.531	381618	3055	1.073	3.398
总计		3211375	100.000	639916			

图32 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片2
供试品溶液-1

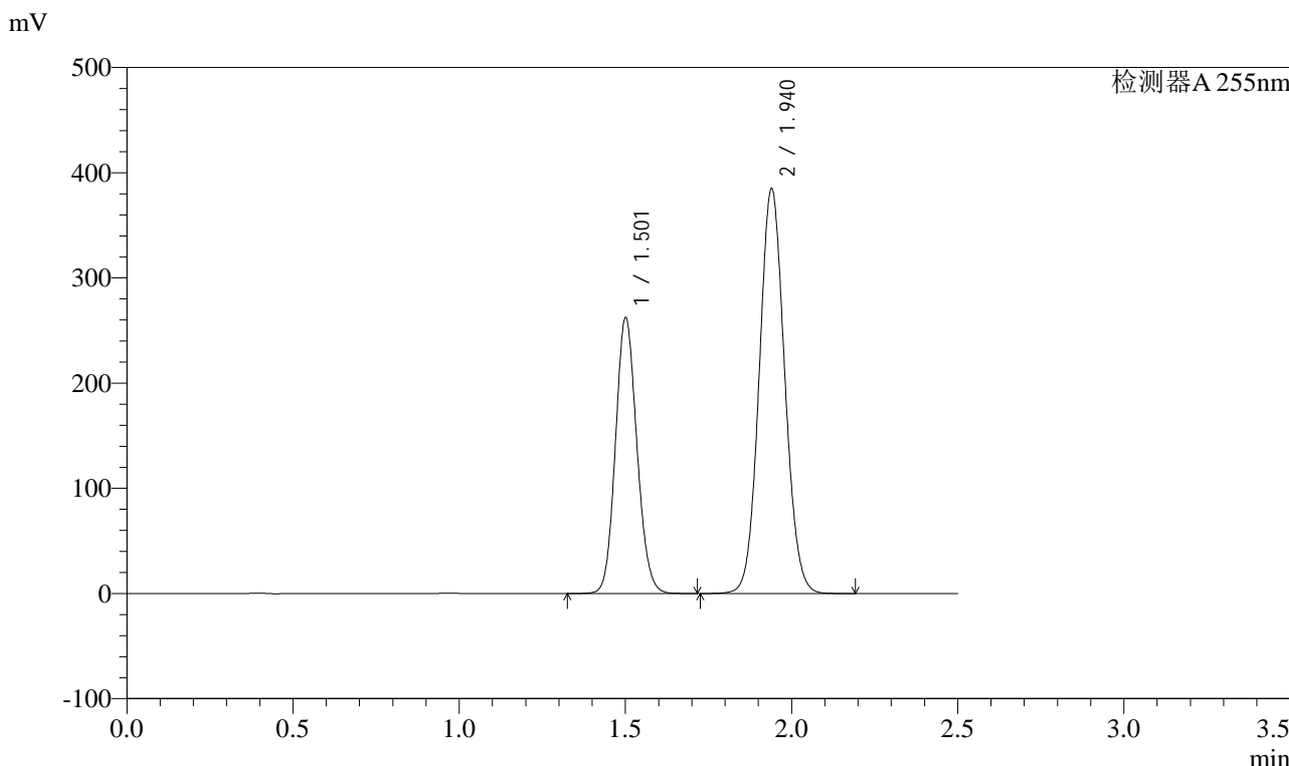


SMF-4022

<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 - 0-193/1-887-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-23 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 13:20:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:10:55
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

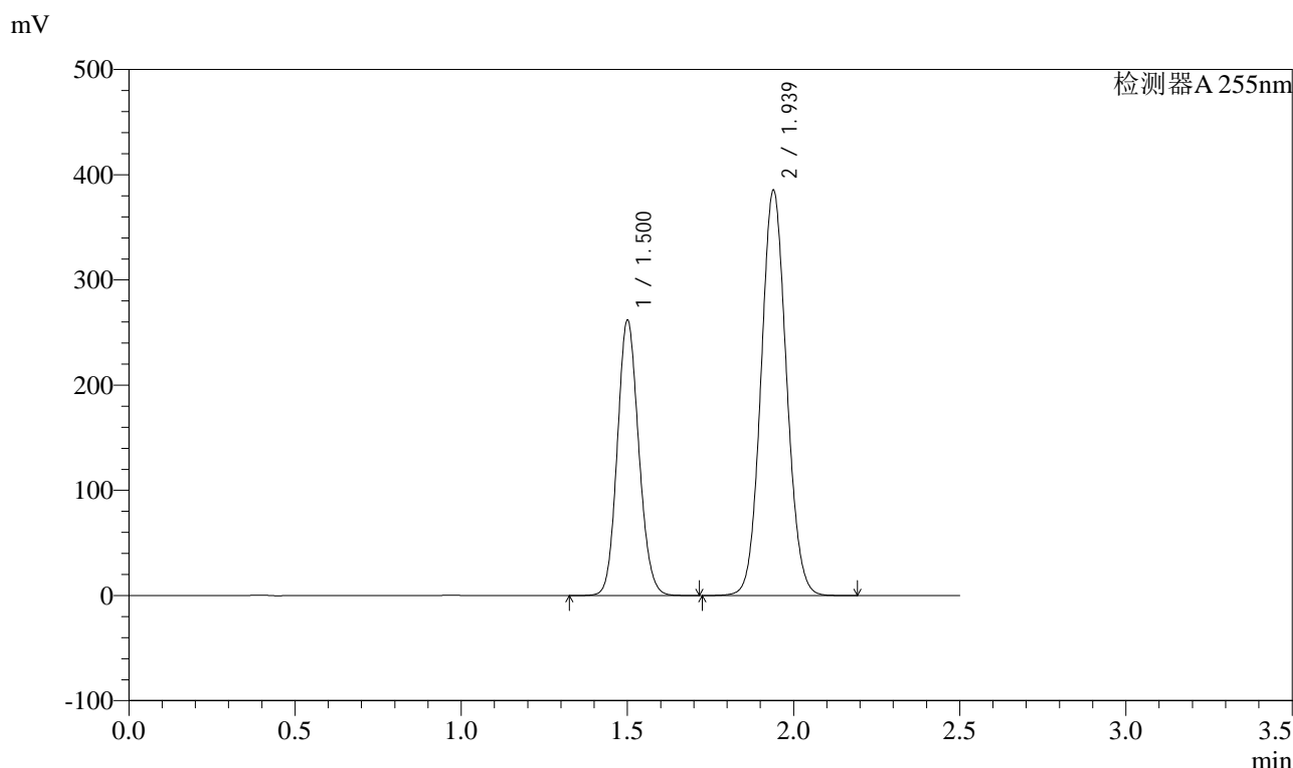
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	1176992	36.424	259585	2580	1.116	--
2	1.940	2054352	63.576	384590	3052	1.073	3.395
总计		3231344	100.000	644175			

图33 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-888-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 13:22:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:10:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

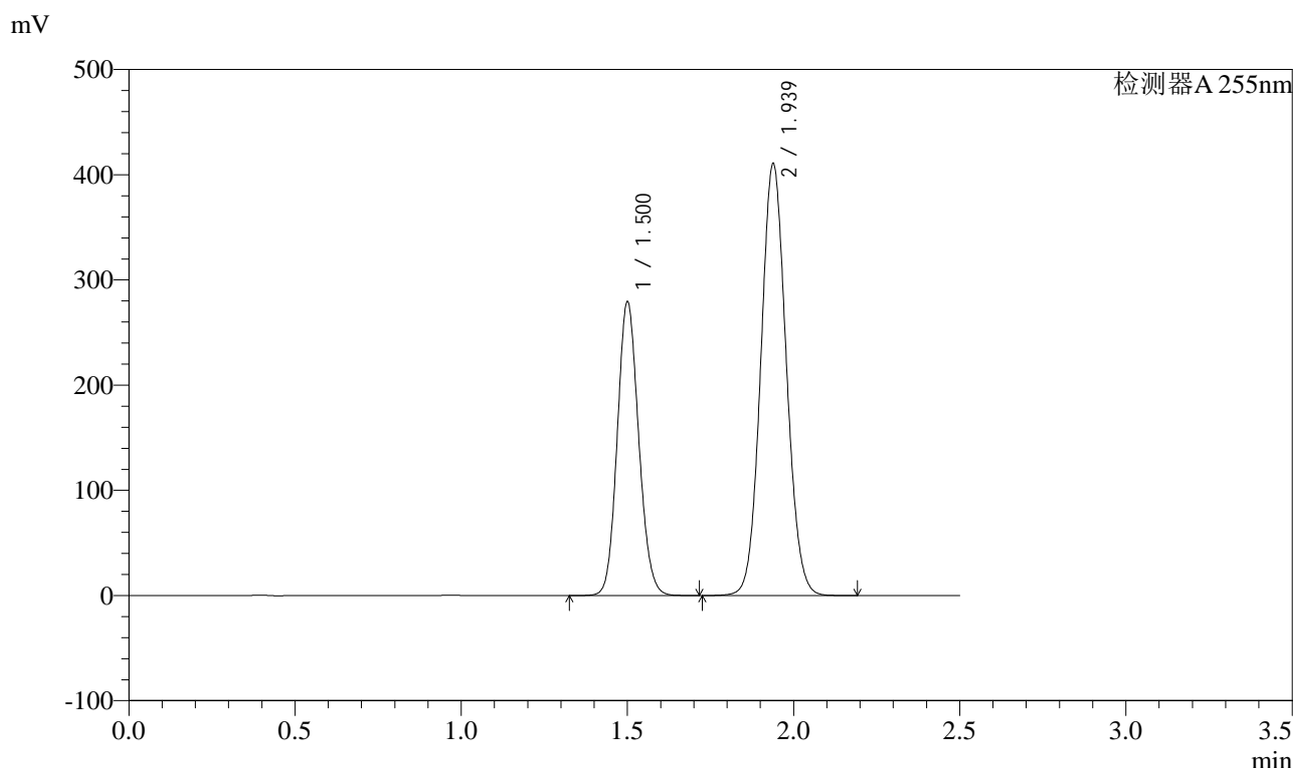
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	1175241	36.363	259657	2578	1.116	--
2	1.939	2056744	63.637	385173	3051	1.073	3.395
总计		3231985	100.000	644831			

图34 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-889-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 13:25:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:11:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	1253257	36.402	277144	2574	1.115	--
2	1.939	2189553	63.598	410546	3052	1.073	3.390
总计		3442810	100.000	687691			

图35 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片5
供试品溶液-1

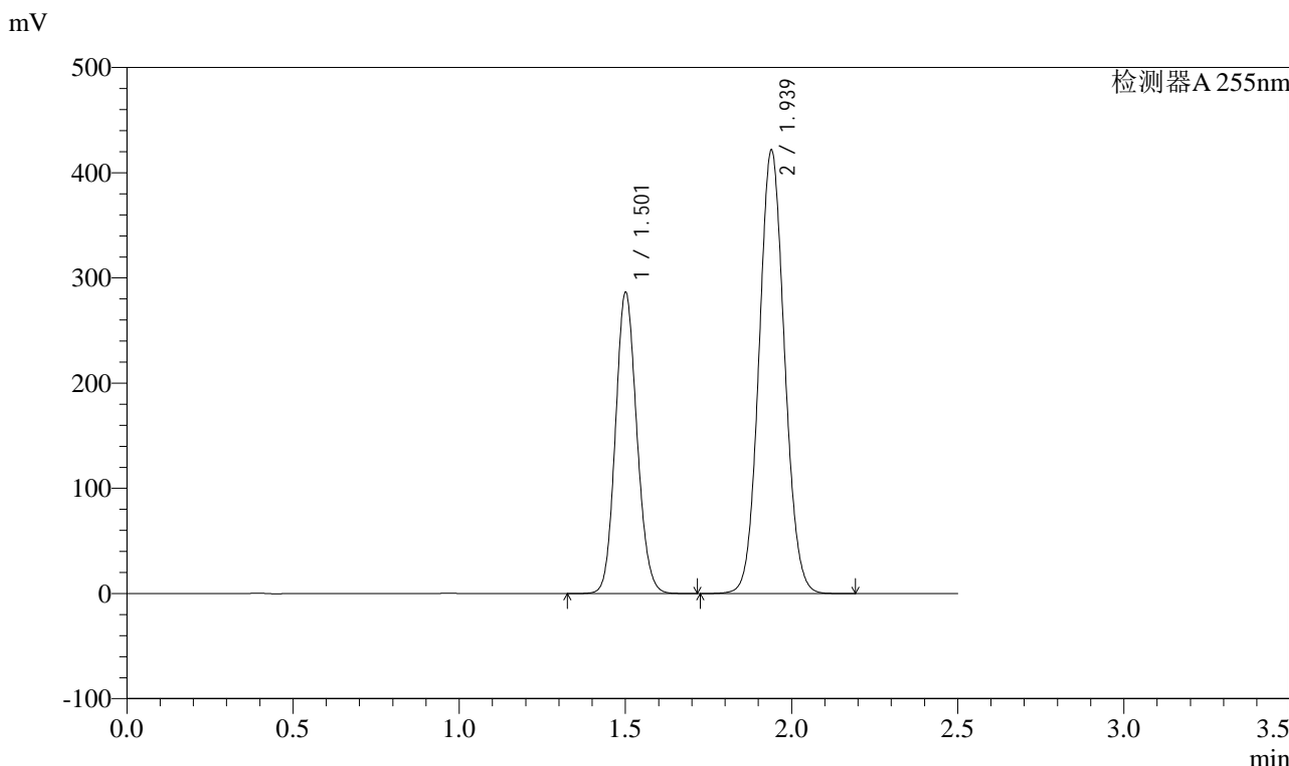


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-890-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 13:28:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:11:04
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

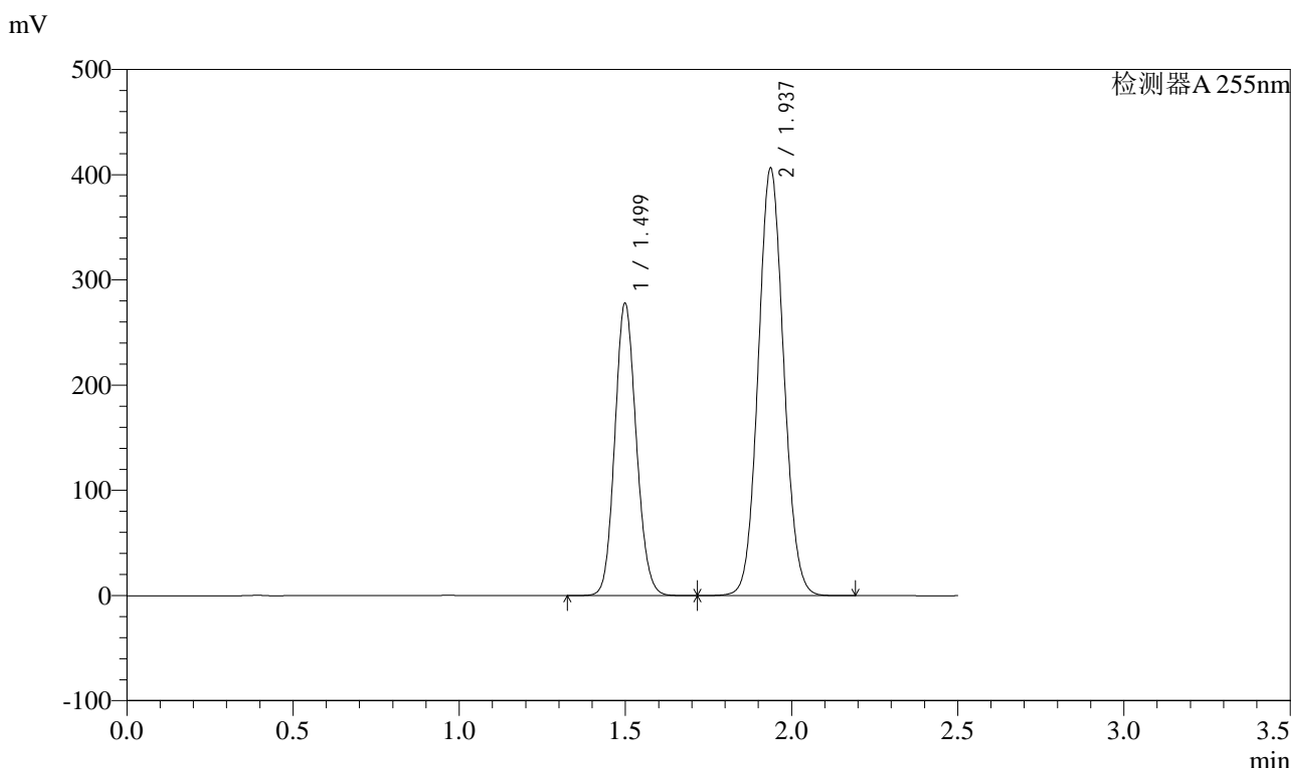
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	1285628	36.373	283532	2579	1.116	--
2	1.939	2248930	63.627	421345	3054	1.073	3.393
总计		3534558	100.000	704877			

图36 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-892-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 13:34:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:11:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	1247327	36.533	277028	2574	1.115	--
2	1.937	2166884	63.467	405909	3048	1.073	3.389
总计		3414211	100.000	682937			

图38 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片2
供试品溶液-1

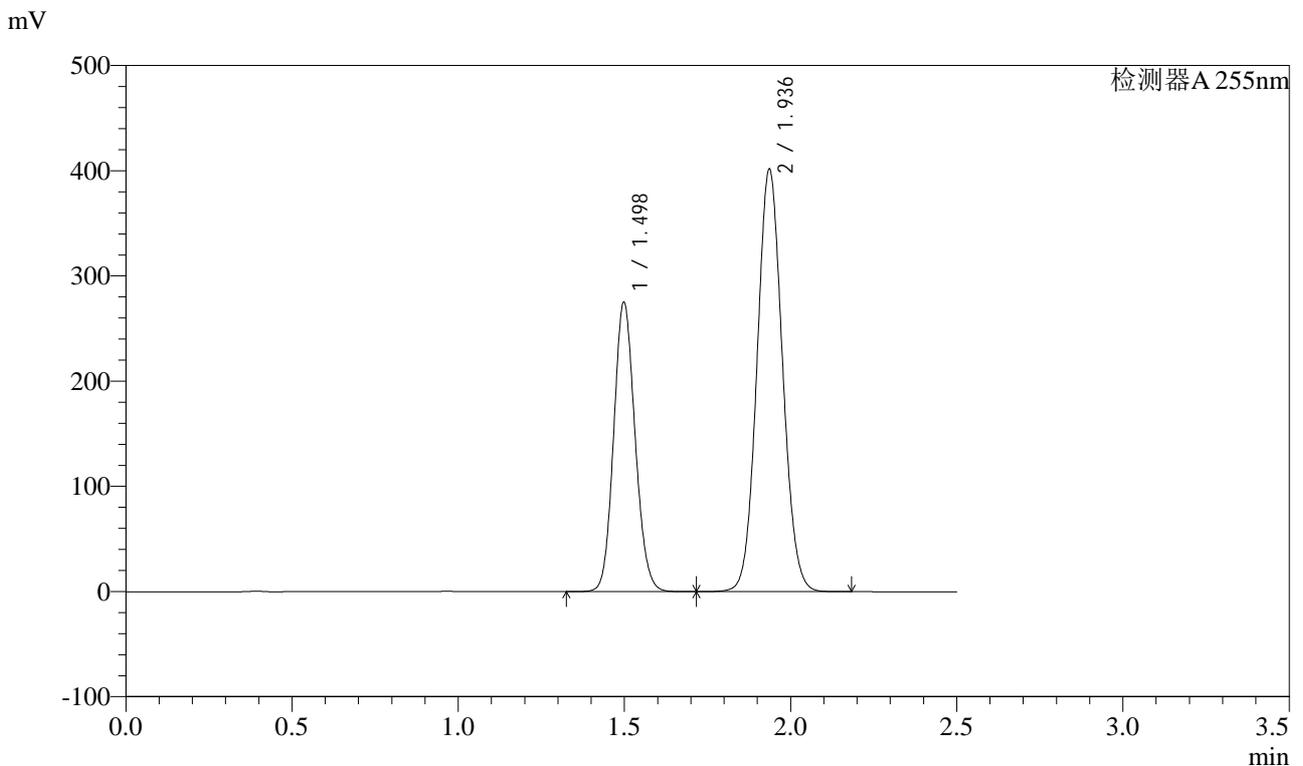


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-893-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 13:37:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:11:13
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1234280	36.567	274509	2569	1.115	--
2	1.936	2141159	63.433	400658	3045	1.073	3.386
总计		3375439	100.000	675166			

图39 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

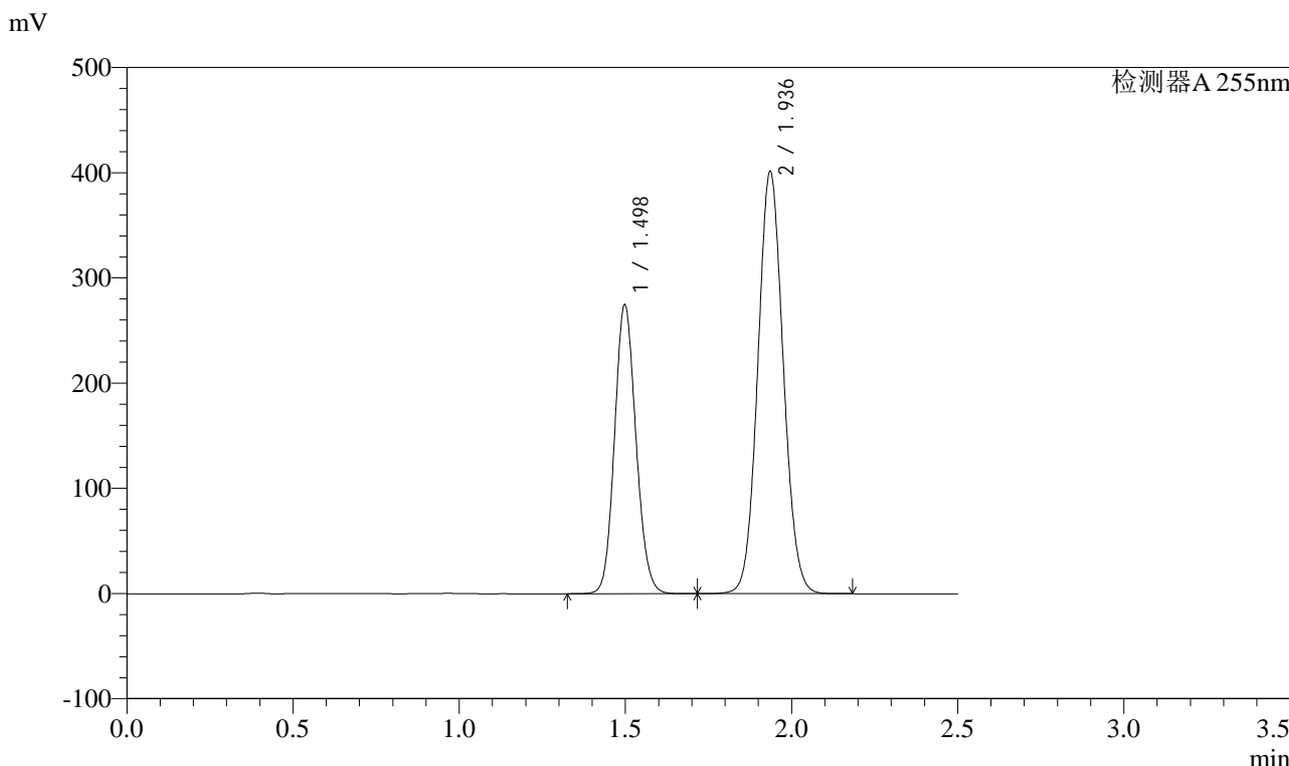


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-894-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 13:40:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:11:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1232333	36.548	274204	2571	1.115	--
2	1.936	2139477	63.452	399968	3044	1.073	3.386
总计		3371810	100.000	674173			

图40 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

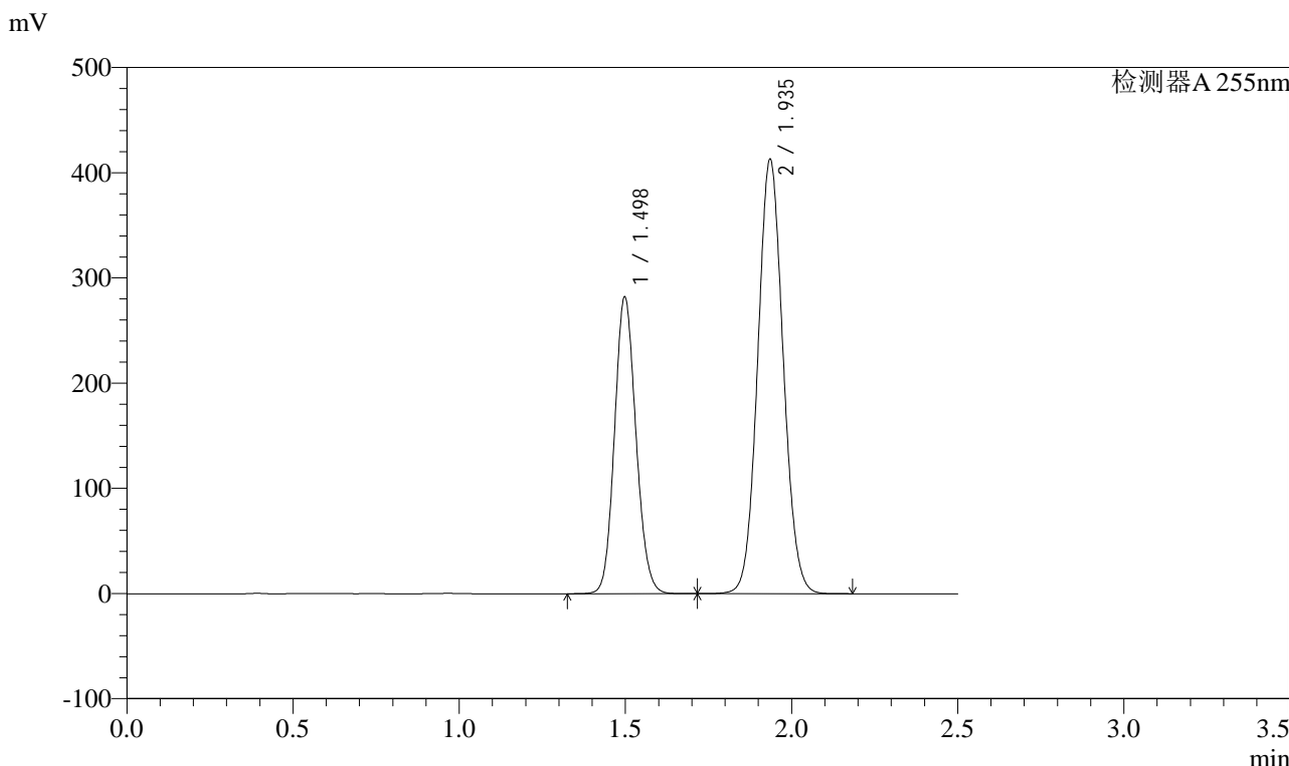


SMF-4022

<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 - 0-193/1-895-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-42 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 13:43:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:11:19
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1265680	36.506	281696	2572	1.115	--
2	1.935	2201324	63.494	411261	3044	1.073	3.385
总计		3467005	100.000	692956			

图41 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

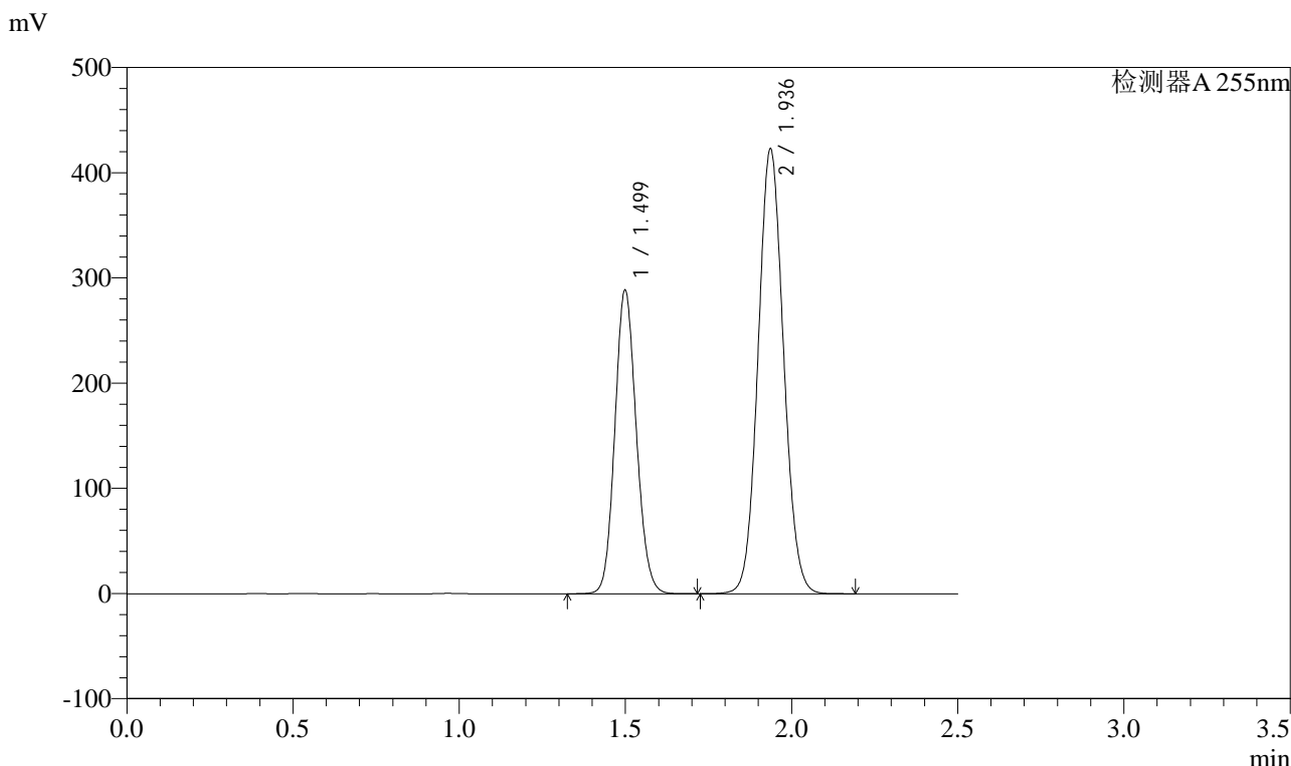


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-896-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 13:45:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:11:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

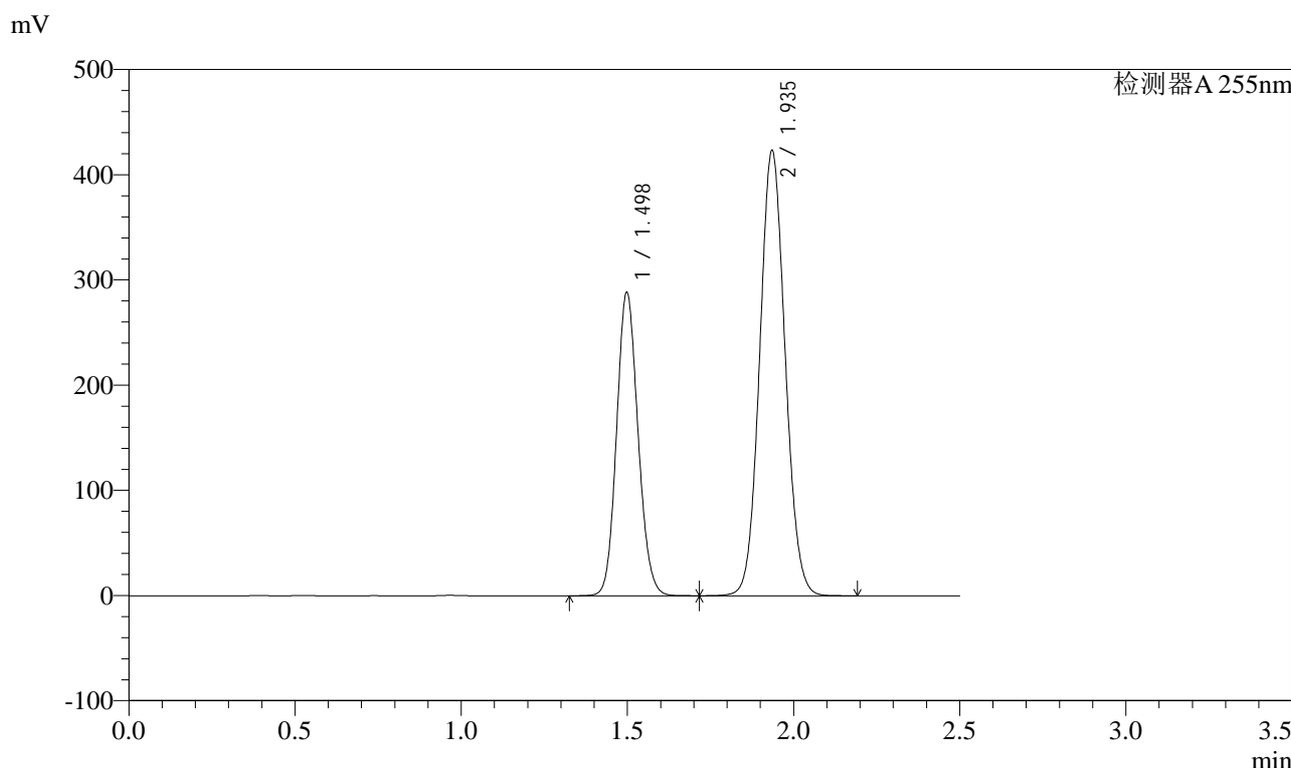
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	1295751	36.492	287593	2571	1.116	--
2	1.936	2255022	63.508	422101	3046	1.073	3.384
总计		3550773	100.000	709693			

图42 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-897-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 13:48:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:11:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1293466	36.453	287783	2572	1.116	--
2	1.935	2254846	63.547	421240	3046	1.073	3.383
总计		3548312	100.000	709023			

图43 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片1
供试品溶液-1

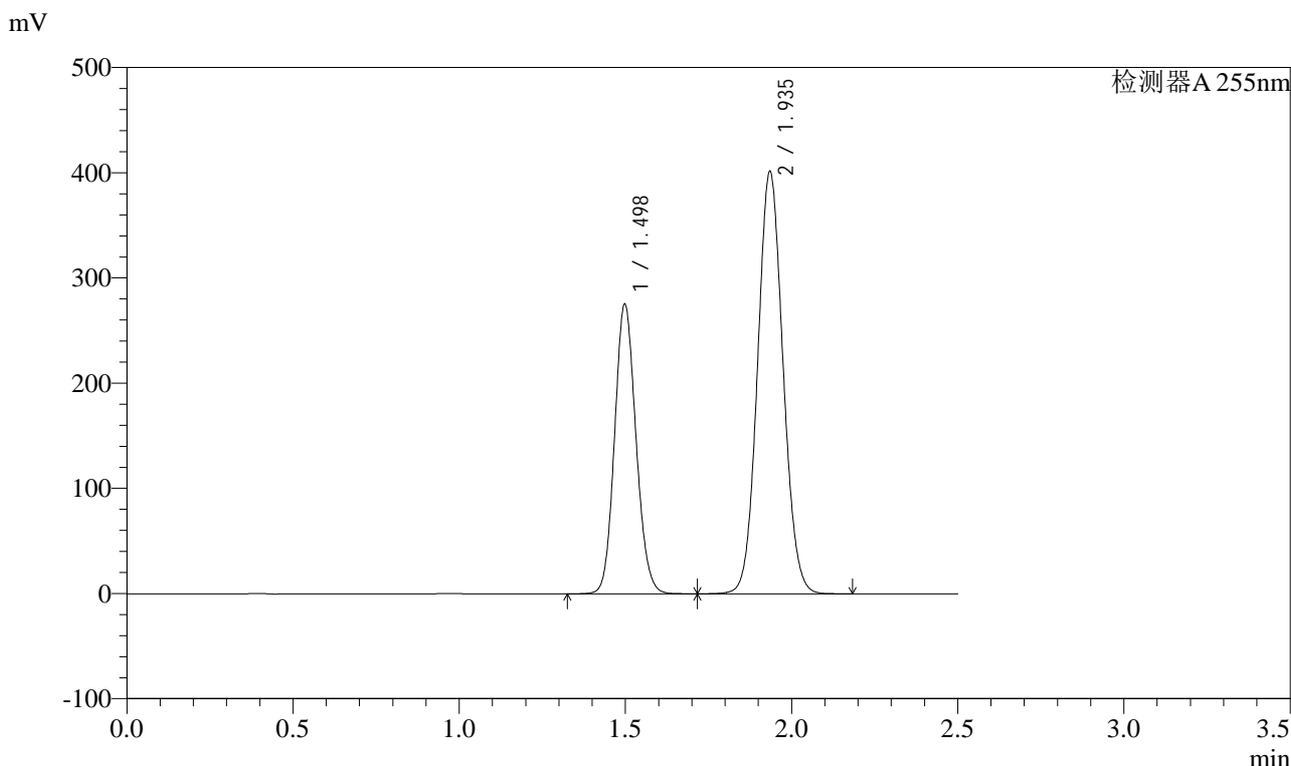


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-899-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 13:54:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:11:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

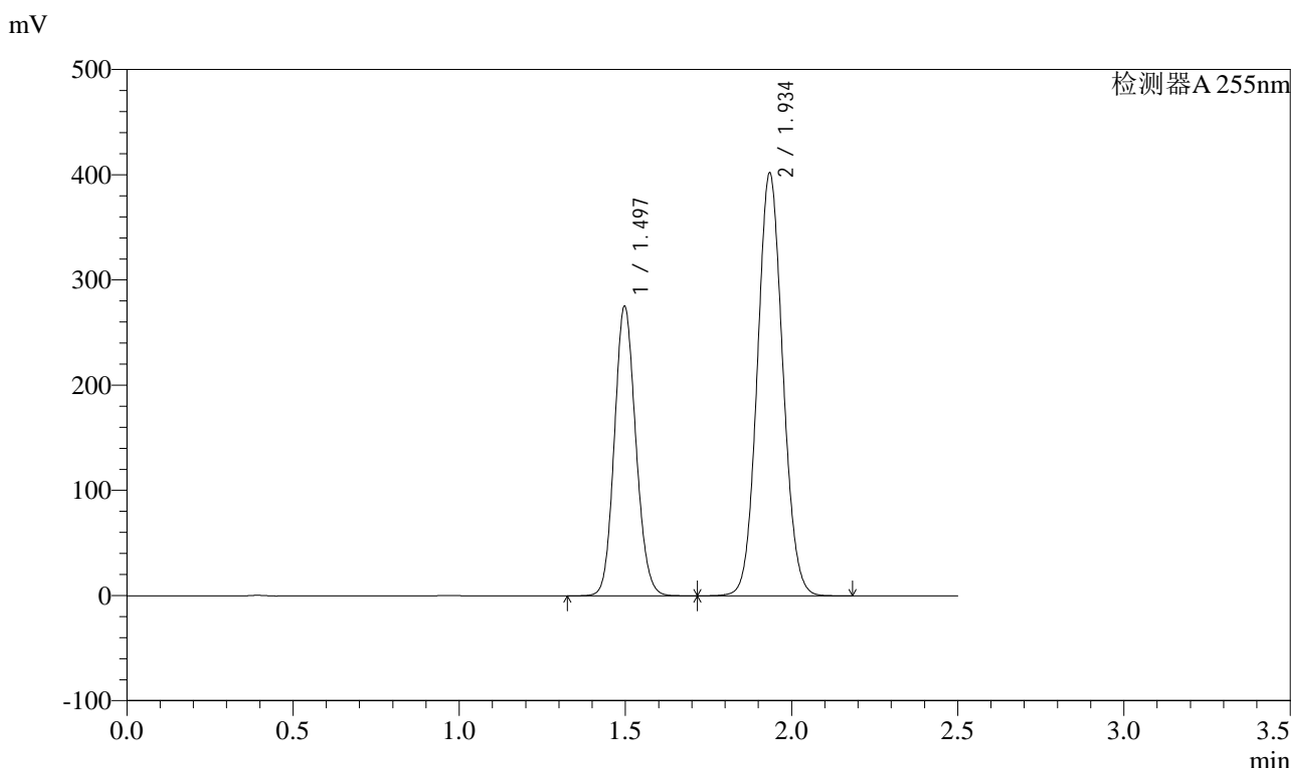
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1235419	36.620	274878	2571	1.115	--
2	1.935	2138165	63.380	399139	3046	1.074	3.381
总计		3373584	100.000	674018			

图45 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-900-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 13:57:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:11:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

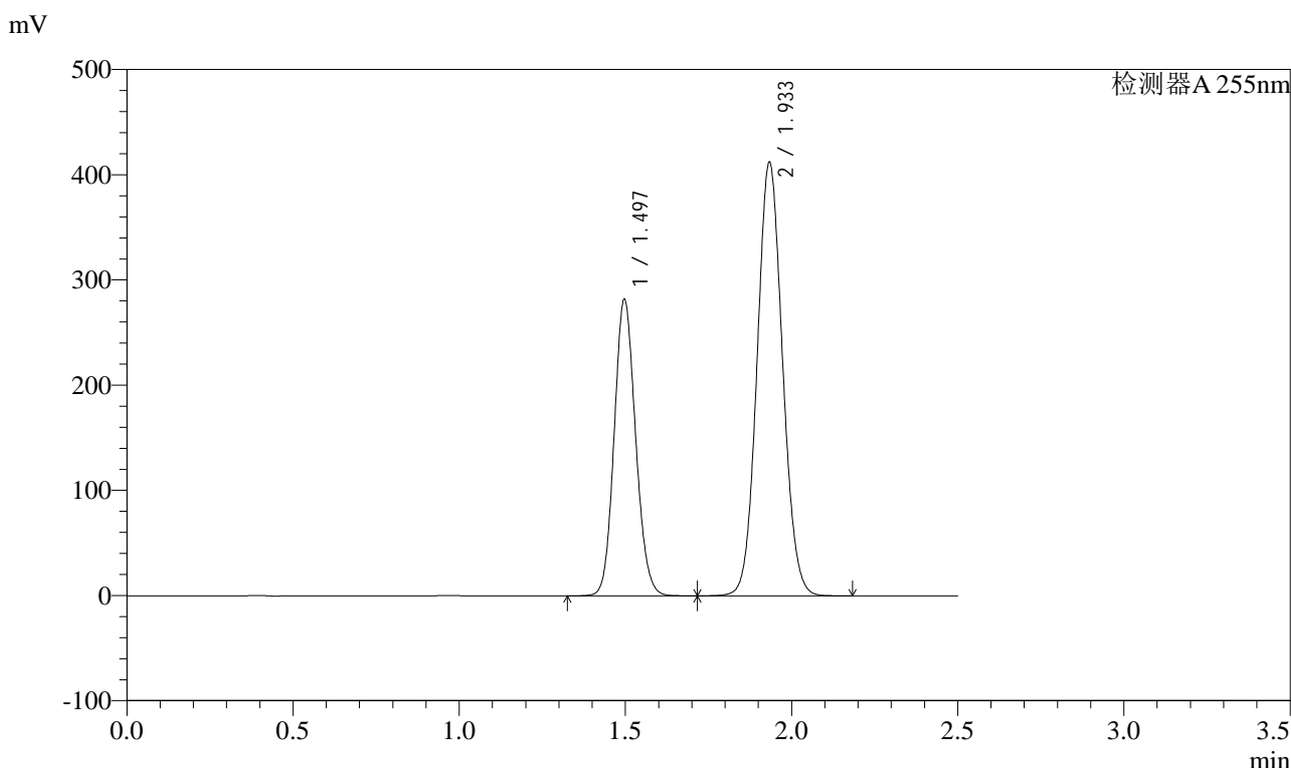
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1235432	36.593	275007	2570	1.115	--
2	1.934	2140718	63.407	399006	3046	1.074	3.380
总计		3376150	100.000	674013			

图46 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-901-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 14:00:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:11:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1264642	36.552	281621	2564	1.115	--
2	1.933	2195208	63.448	410138	3041	1.074	3.377
总计		3459850	100.000	691759			

图47 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片5
供试品溶液-1

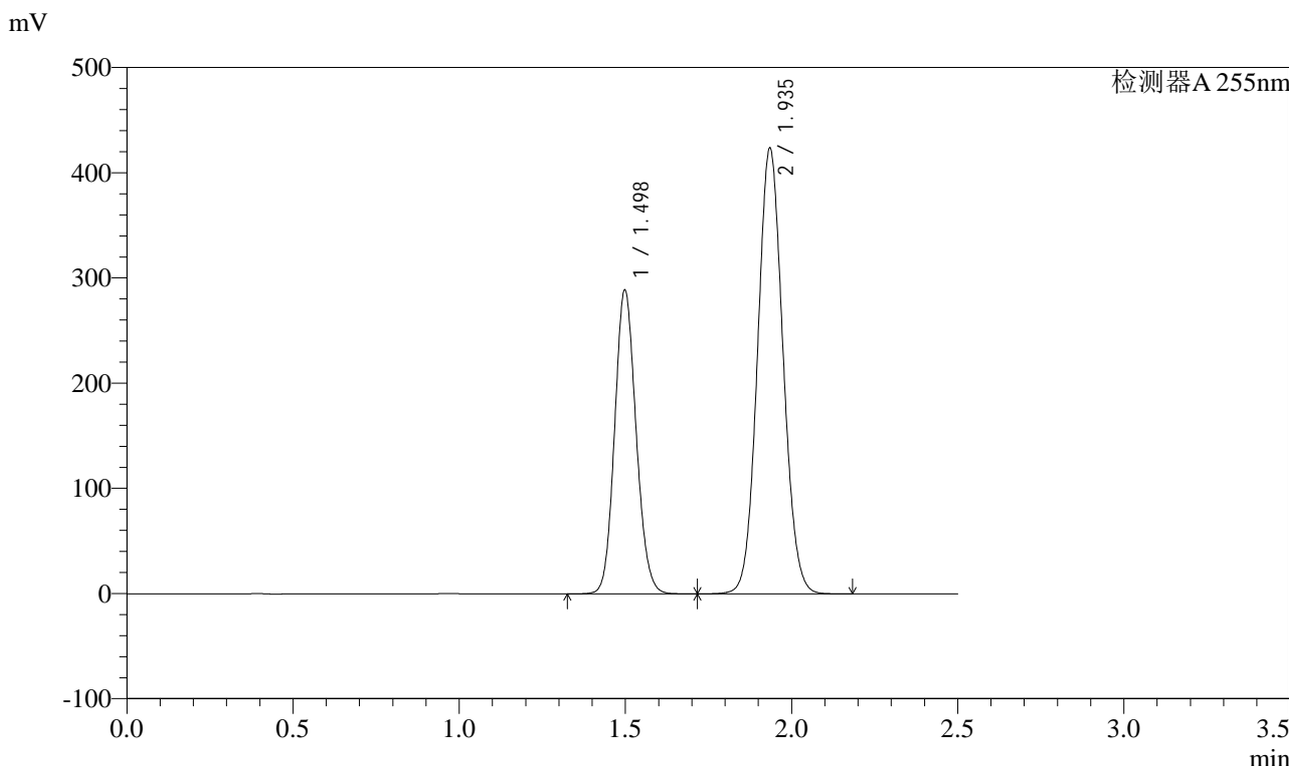


SMF-4022

<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 - 0-193/1-902-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 14:03:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:11:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

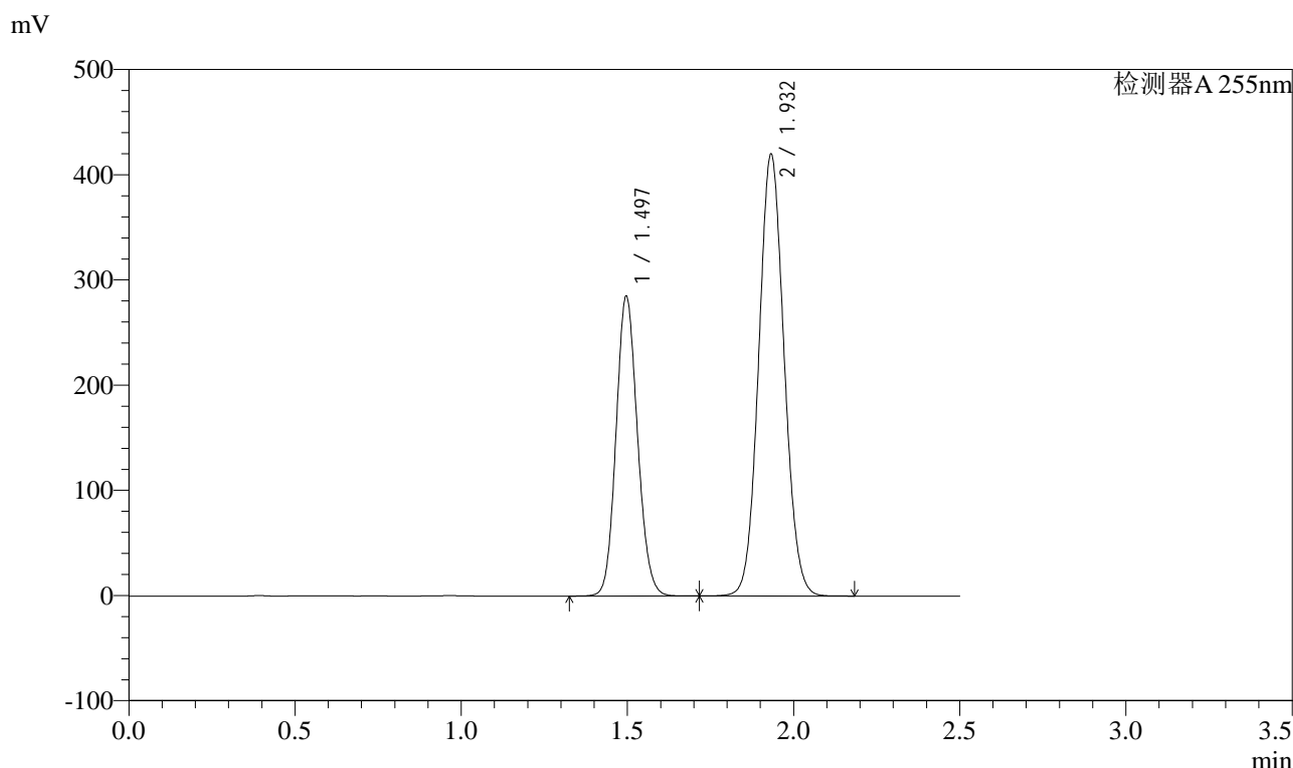
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1296431	36.475	288264	2571	1.115	--
2	1.935	2257836	63.525	421173	3043	1.074	3.377
总计		3554267	100.000	709437			

图48 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-907-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 14:17:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:11:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

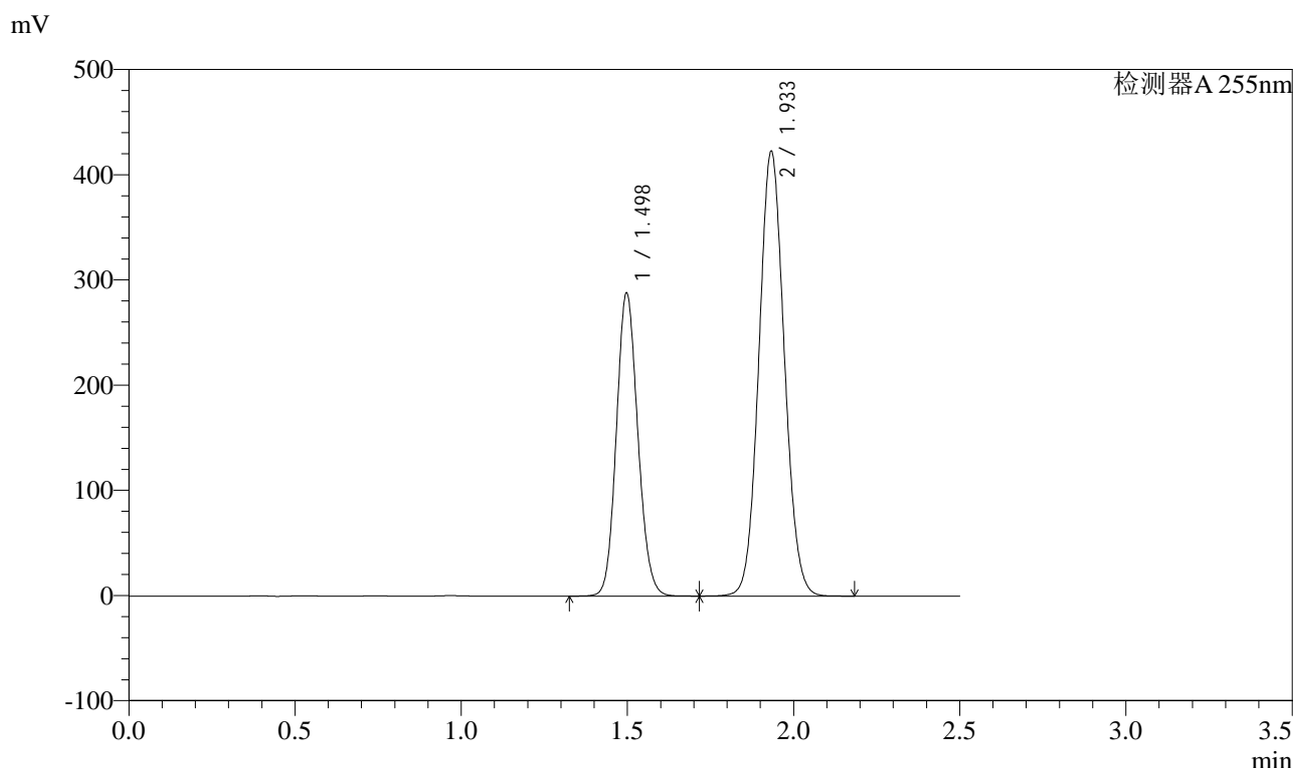
检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1278817	36.366	284726	2565	1.115	--
2	1.932	2237691	63.634	419083	3036	1.074	3.371
总计		3516508	100.000	703809			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-908-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 14:20:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:12:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

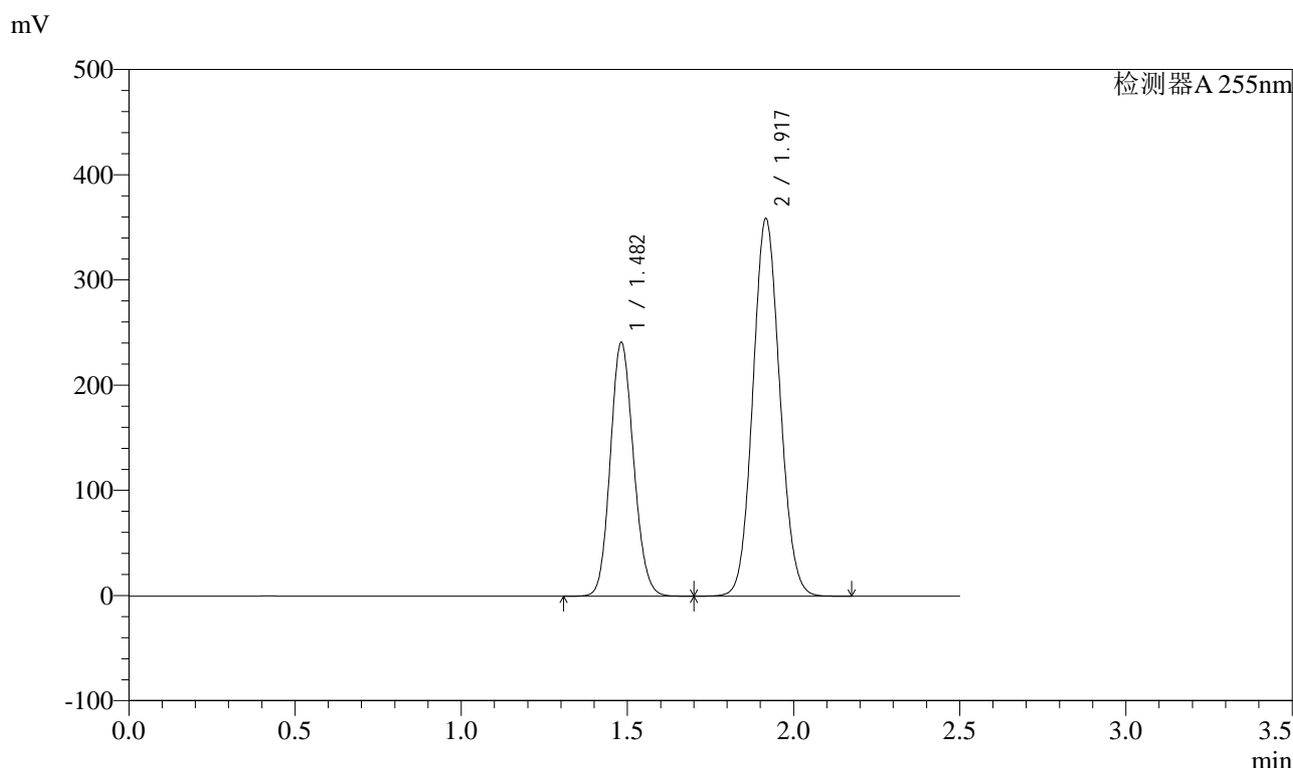
检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1292447	36.475	287750	2570	1.115	--
2	1.933	2250884	63.525	421248	3040	1.074	3.369
总计		3543331	100.000	708997			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-910-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 14:26:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:12:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	1174541	36.681	240917	2130	1.123	--
2	1.917	2027500	63.319	357345	2650	1.082	3.137
总计		3202040	100.000	598262			

图56 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质
对照品溶液-2-2

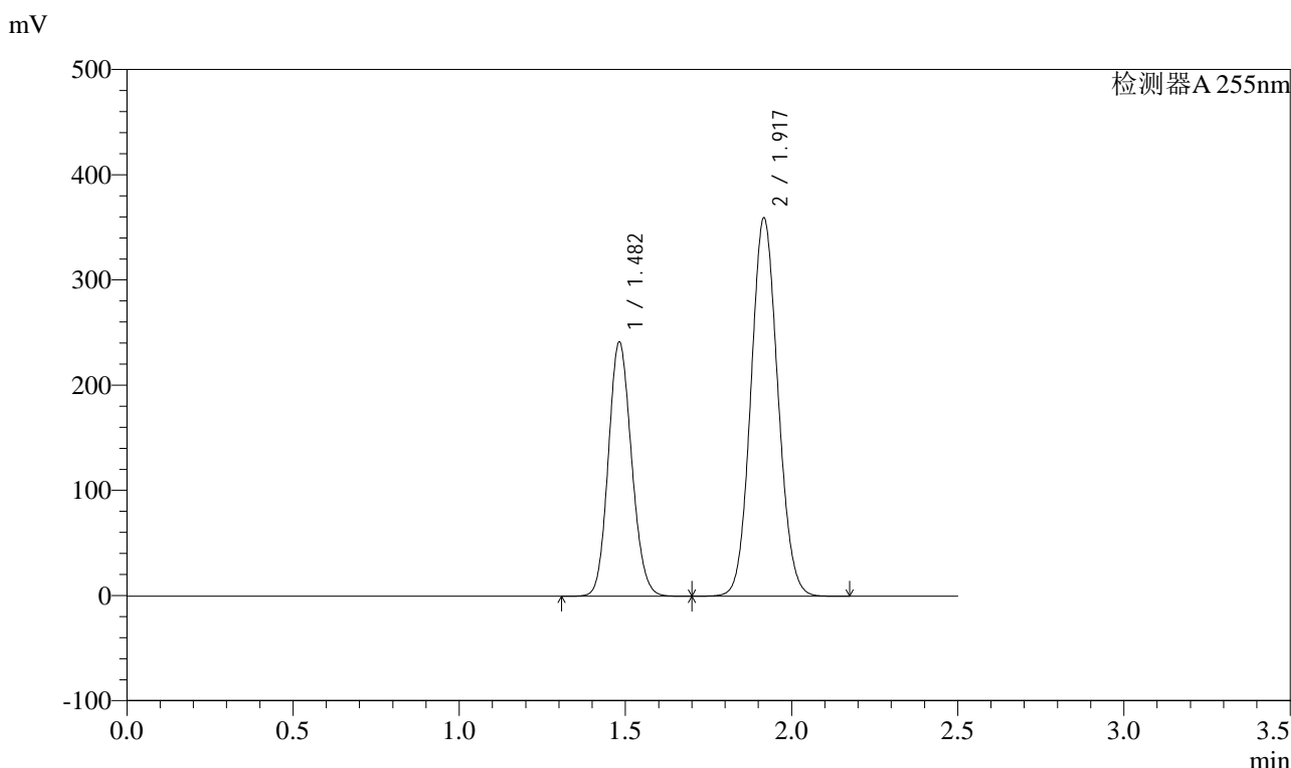


SMF-4022

<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 - 0-193/1-912-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 14:31:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:12:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	1177079	36.663	241353	2130	1.123	--
2	1.917	2033478	63.337	358097	2647	1.082	3.136
总计		3210556	100.000	599450			

图58 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-1

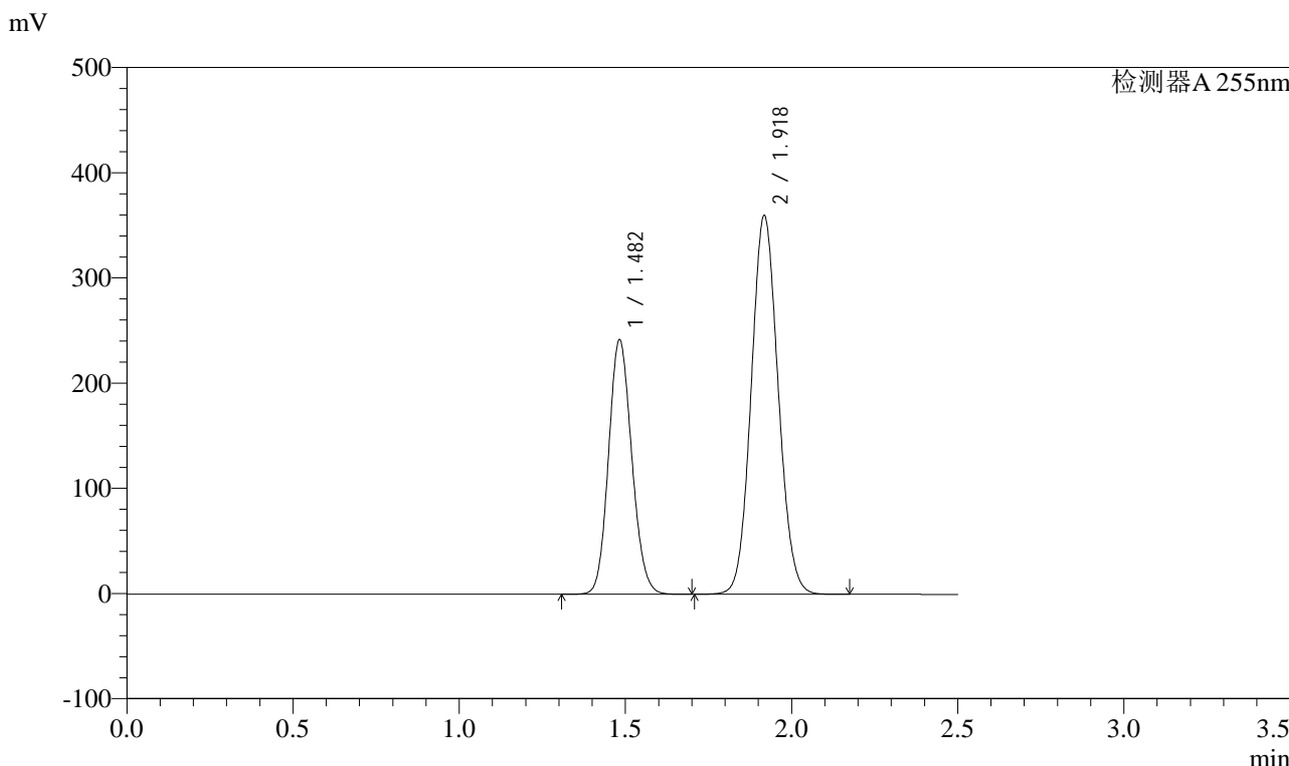


SMF-4022

<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 - 0-193/1-913-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 14:34:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:12:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	1177409	36.648	241194	2130	1.123	--
2	1.918	2035310	63.352	357796	2648	1.081	3.137
总计		3212719	100.000	598990			

图59 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-2

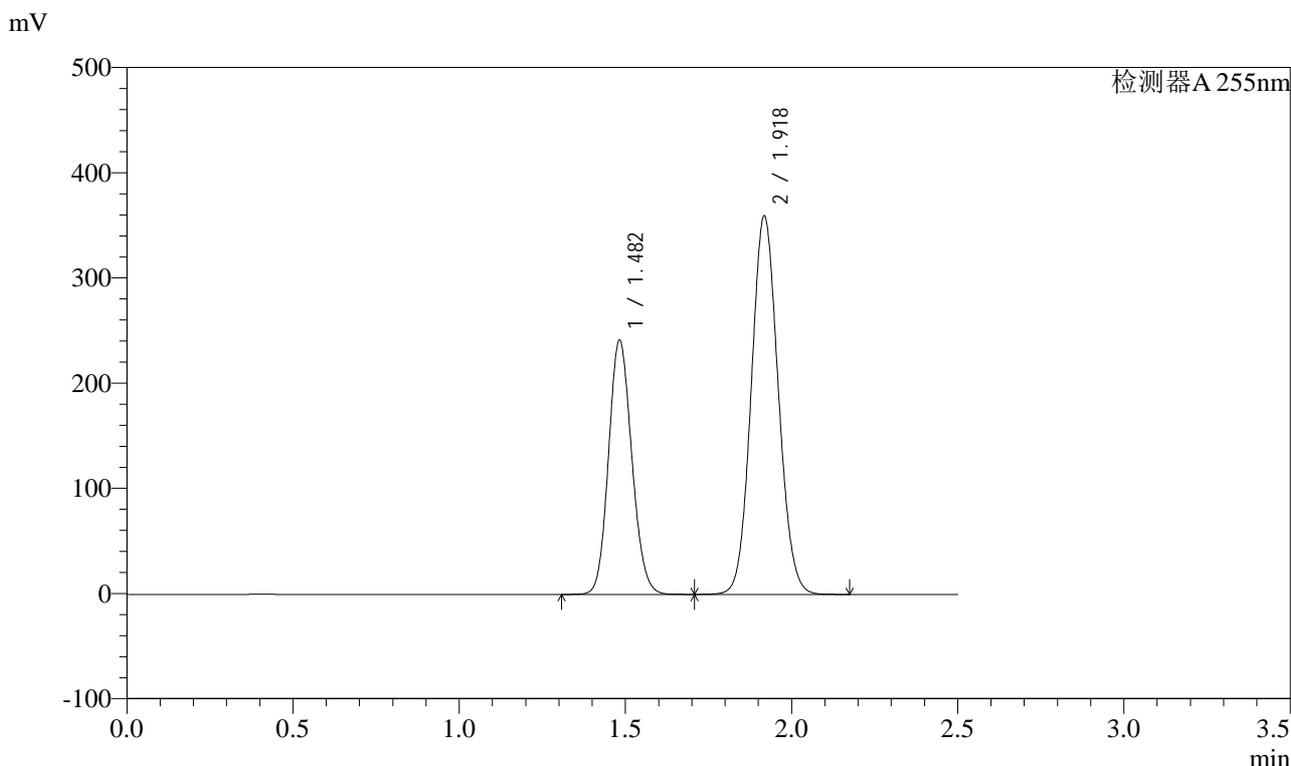


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-914-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 14:37:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:12:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

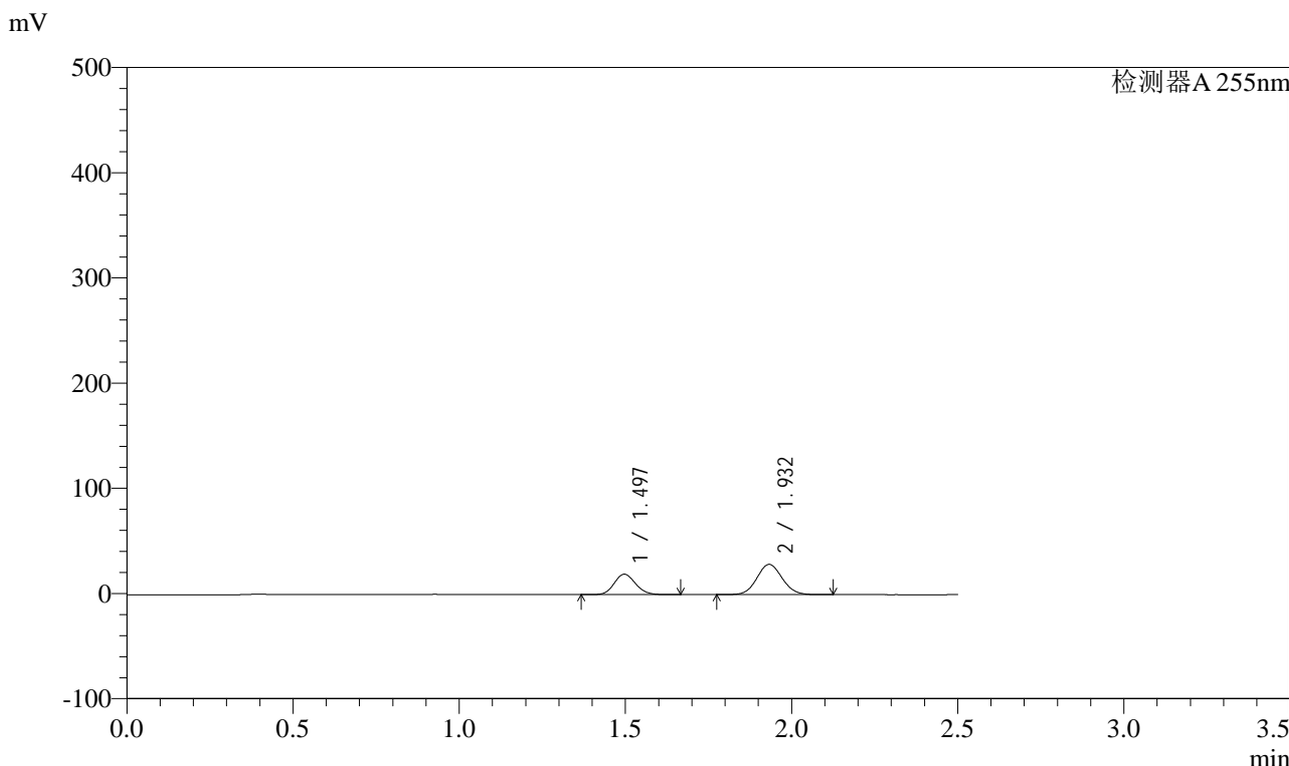
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	1177344	36.656	240983	2128	1.124	--
2	1.918	2034540	63.344	357609	2645	1.082	3.136
总计		3211883	100.000	598592			

图60 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-917-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 14:46:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:12:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

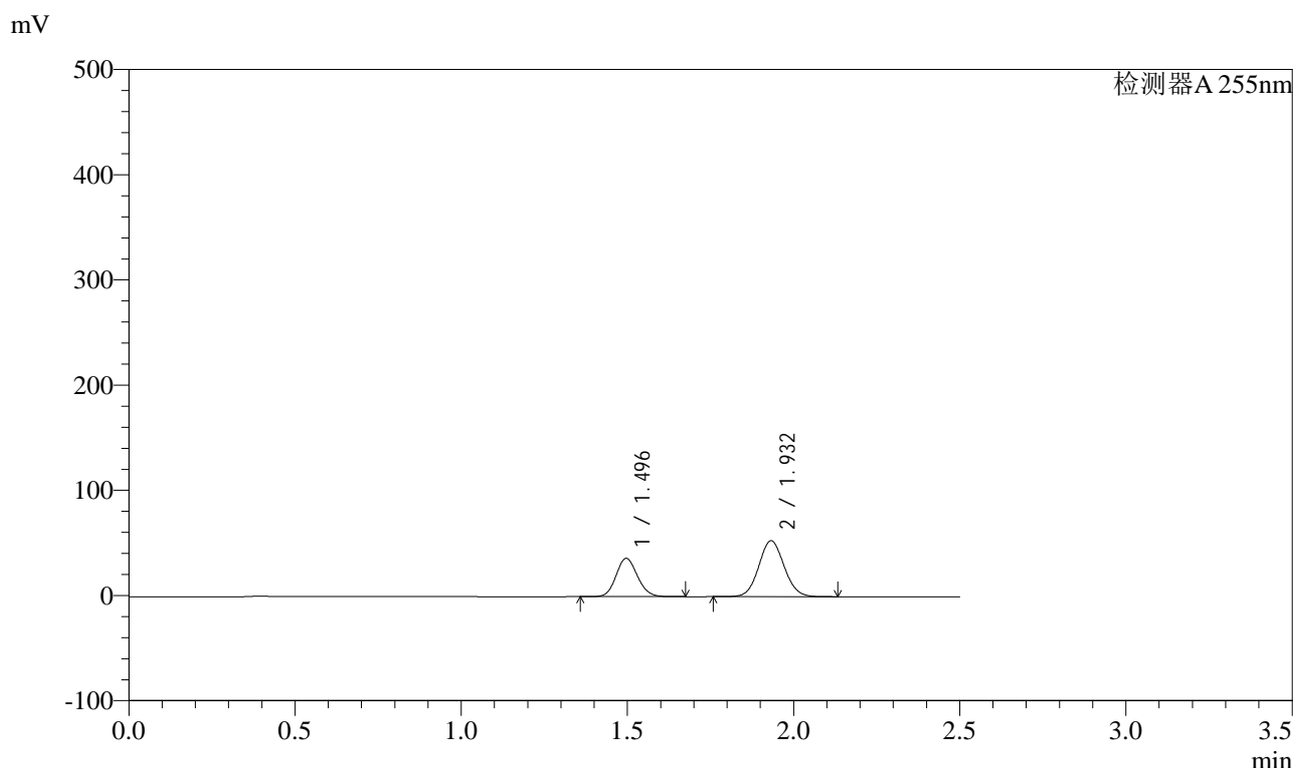
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	87085	36.340	19448	2574	1.114	--
2	1.932	152554	63.660	28694	3054	1.073	3.379
总计		239638	100.000	48142			

图63 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-918-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 14:49:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:12:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

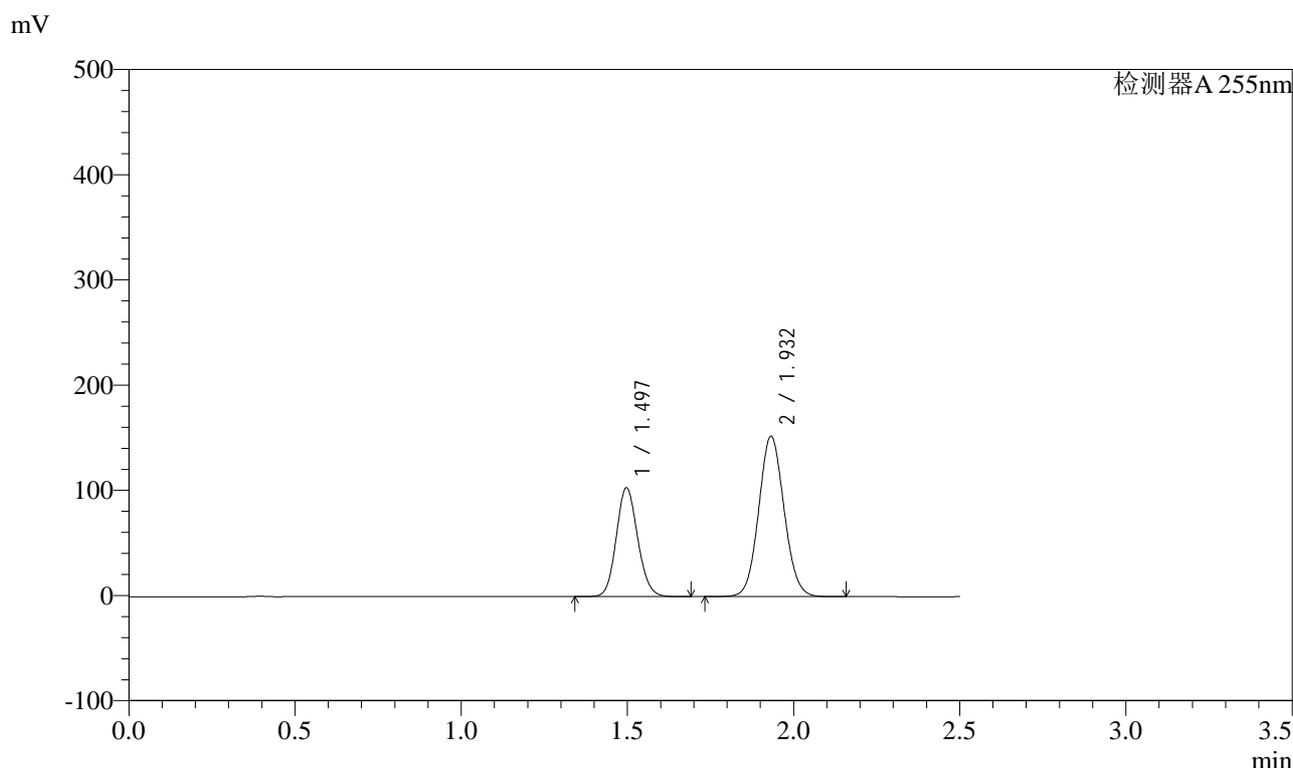
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	163193	36.608	36410	2571	1.115	--
2	1.932	282595	63.392	53082	3049	1.073	3.378
总计		445788	100.000	89492			

图64 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-923-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 15:03:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:12:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	464101	36.398	103405	2570	1.115	--
2	1.932	810966	63.602	152179	3045	1.073	3.369
总计		1275067	100.000	255584			

图69 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片1
供试品溶液-1

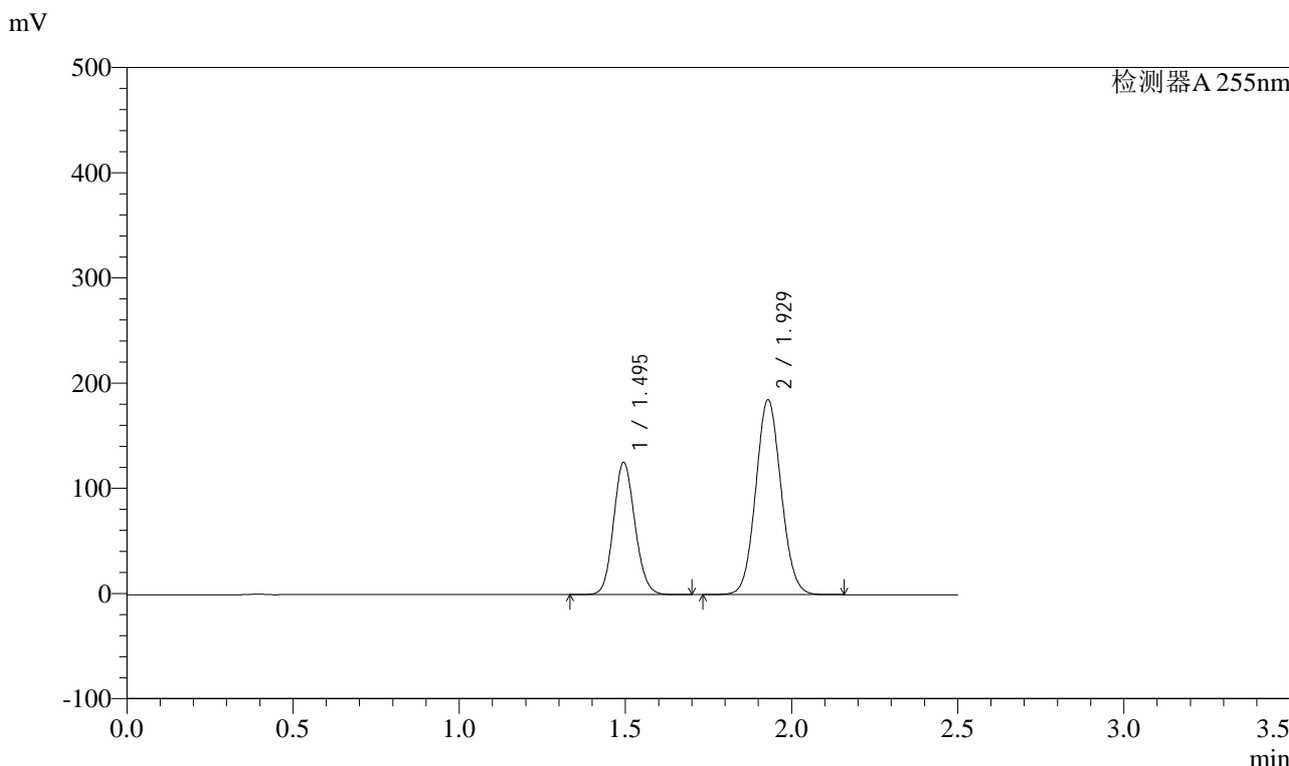


SMF-4022

<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 - 0-193/1-924-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 15:06:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:12:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	564584	36.450	125472	2561	1.115	--
2	1.929	984337	63.550	185062	3042	1.073	3.366
总计		1548920	100.000	310534			

图70 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

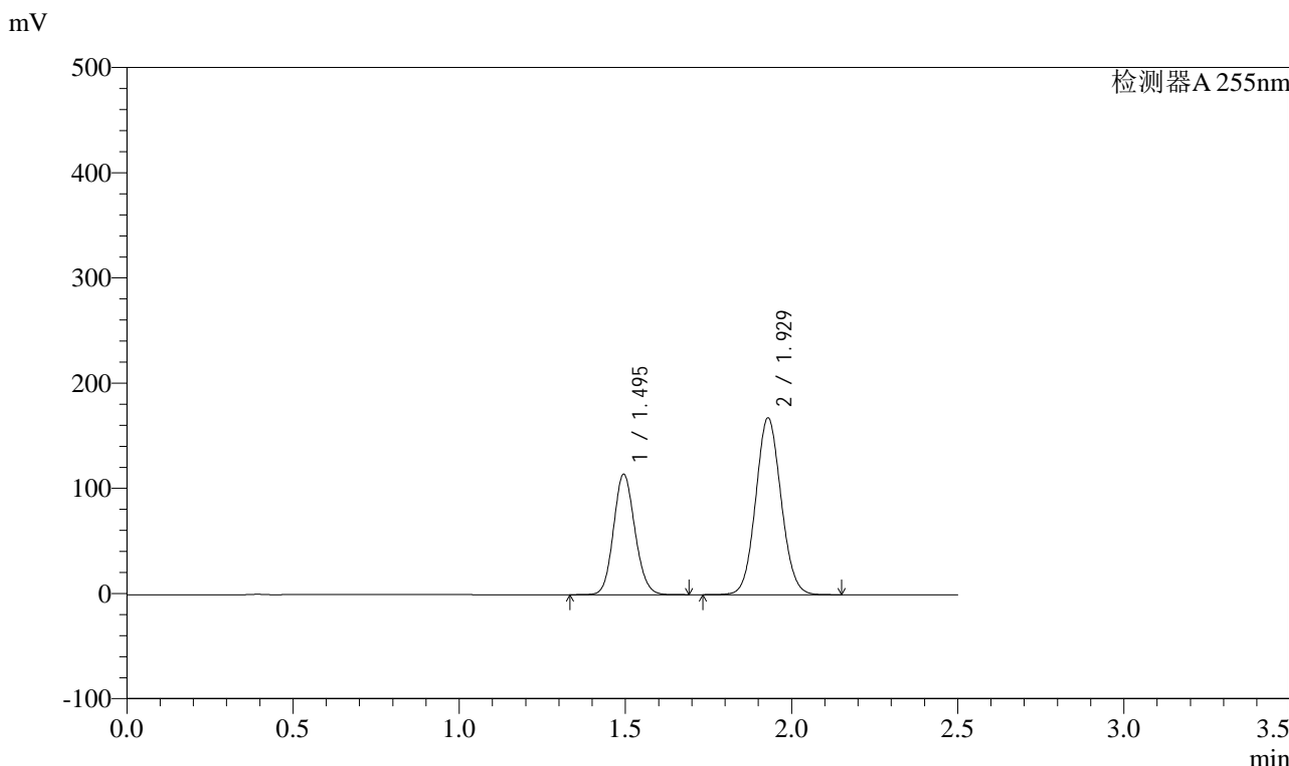


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-925-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 15:09:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:12:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

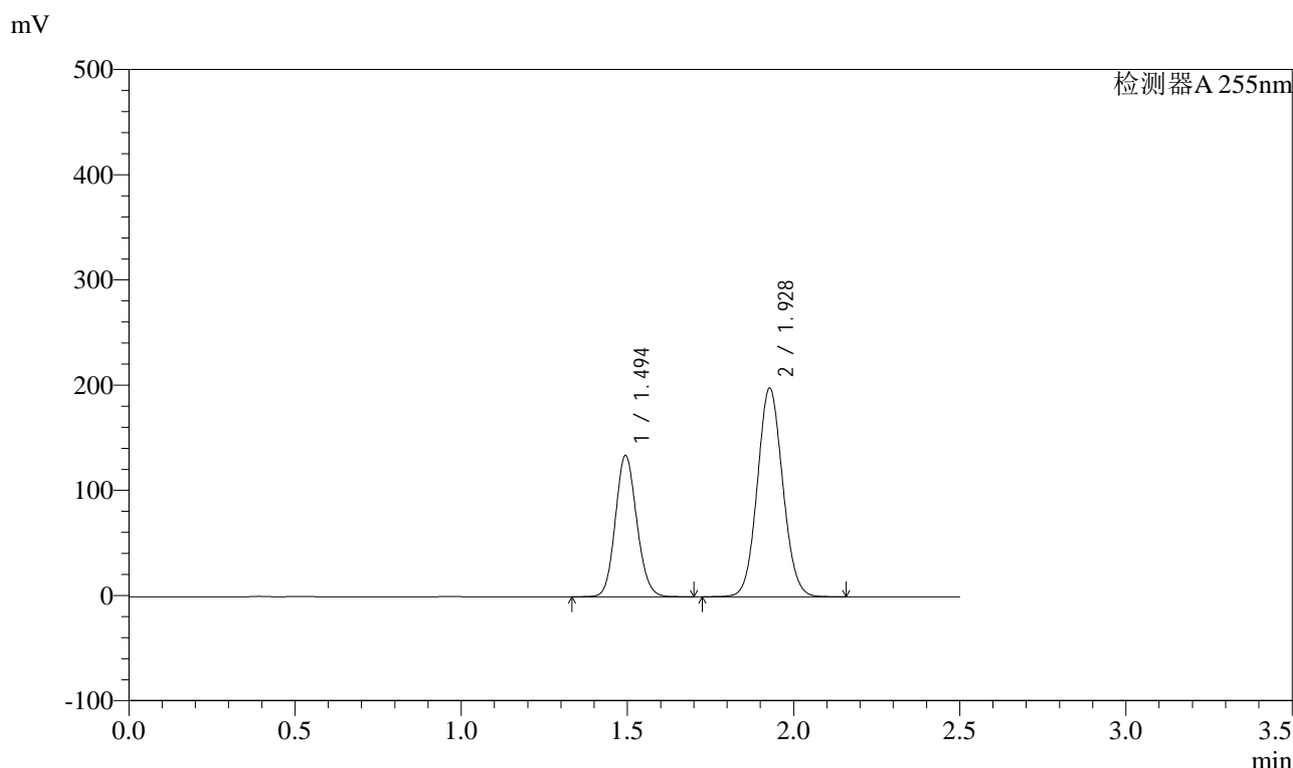
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	513475	36.500	114201	2564	1.115	--
2	1.929	893320	63.500	167935	3041	1.073	3.366
总计		1406795	100.000	282136			

图71 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-927-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 15:15:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:12:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

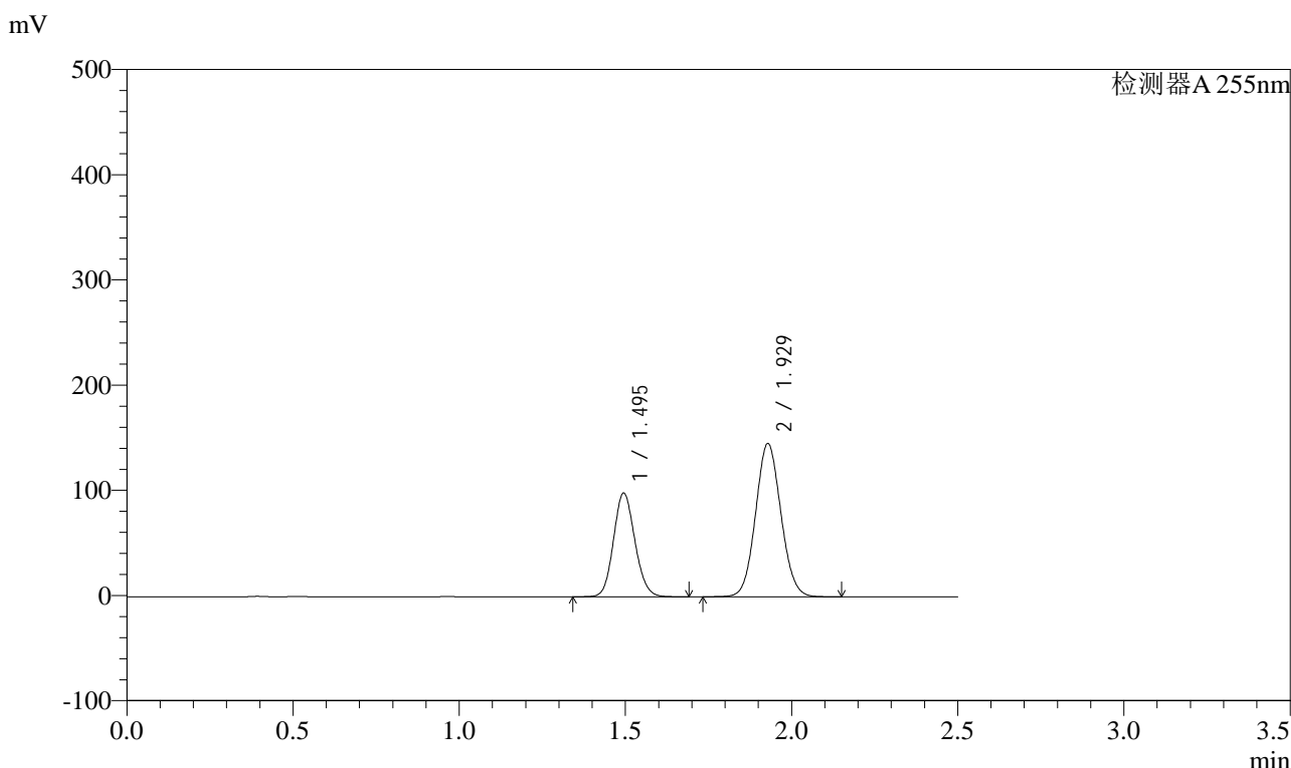
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	601882	36.357	133737	2565	1.115	--
2	1.928	1053592	63.643	197926	3039	1.073	3.363
总计		1655474	100.000	331663			

图73 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-928-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 15:18:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:13:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	442029	36.361	98325	2565	1.115	--
2	1.929	773638	63.639	145484	3042	1.072	3.364
总计		1215667	100.000	243809			

图74 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片6
供试品溶液-1

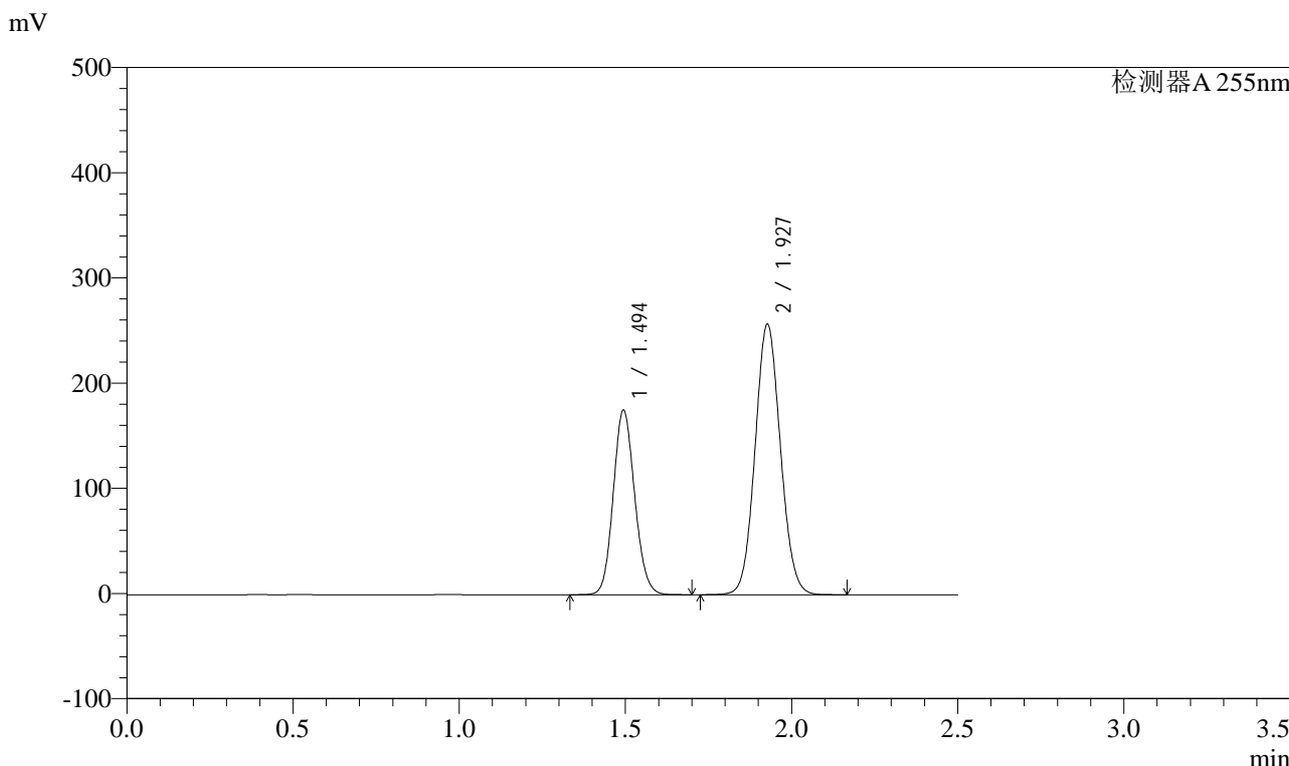


SMF-4022

<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 - 0-193/1-930-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 15:24:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:13:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	786968	36.560	174618	2561	1.115	--
2	1.927	1365584	63.440	256089	3037	1.073	3.358
总计		2152552	100.000	430707			

图76 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

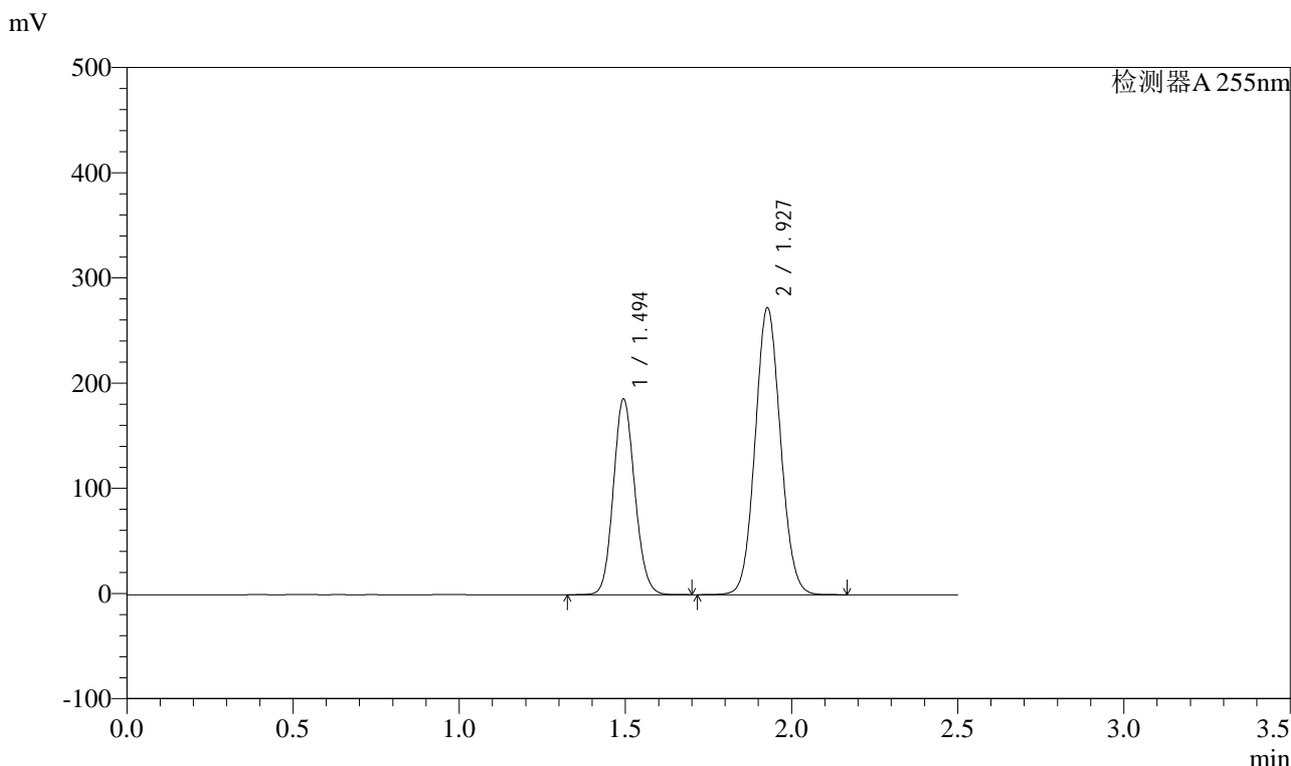


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-931-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 15:26:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:13:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	834580	36.557	185437	2565	1.115	--
2	1.927	1448380	63.443	271799	3041	1.073	3.359
总计		2282960	100.000	457236			

图77 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

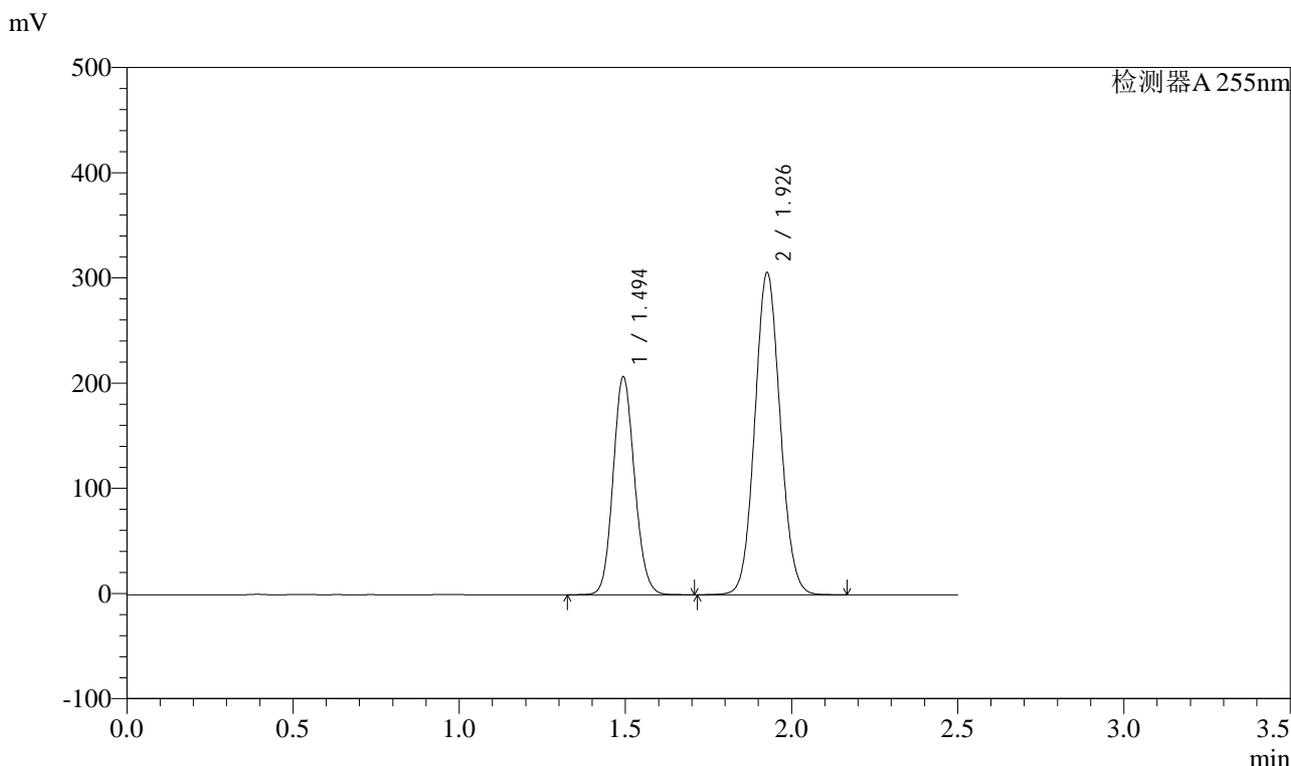


SMF-4022

<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 - 0-193/1-933-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 15:32:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:13:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	929769	36.358	205969	2558	1.115	--
2	1.926	1627506	63.642	304393	3032	1.073	3.354
总计		2557276	100.000	510363			

图79 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

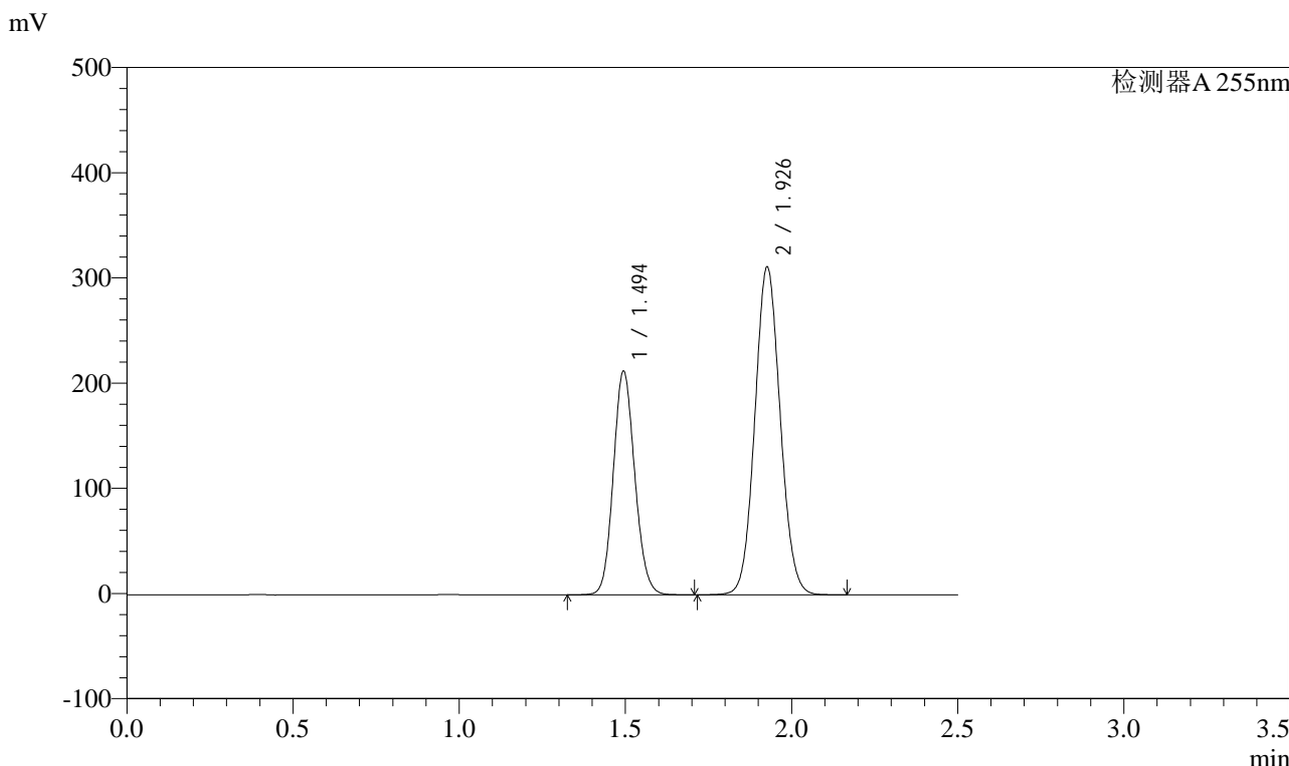


SMF-4022

<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 - 0-193/1-936-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 15:41:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:13:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

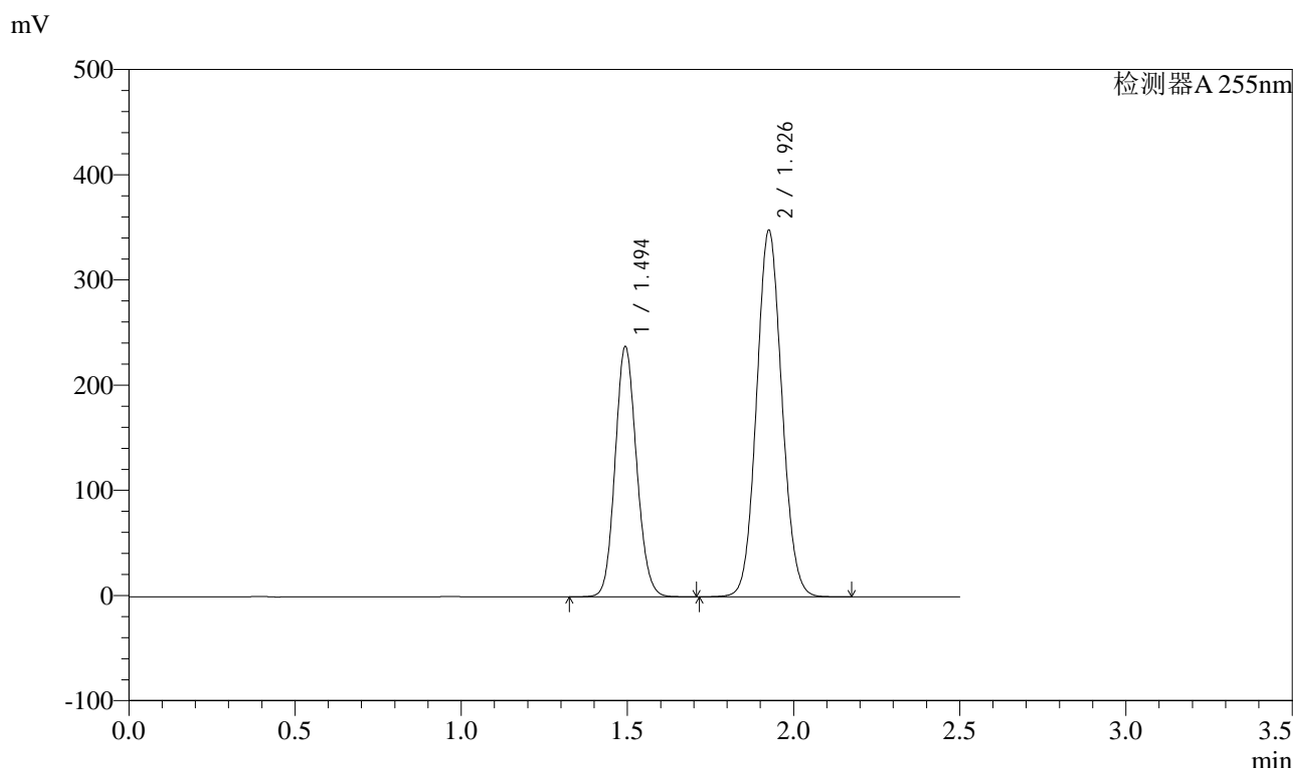
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	954223	36.551	211768	2559	1.115	--
2	1.926	1656457	63.449	309869	3032	1.074	3.349
总计		2610680	100.000	521638			

图82 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-937-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 15:44:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:13:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	1067314	36.573	236469	2557	1.115	--
2	1.926	1850966	63.427	346112	3032	1.075	3.347
总计		2918280	100.000	582581			

图83 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片3
供试品溶液-1

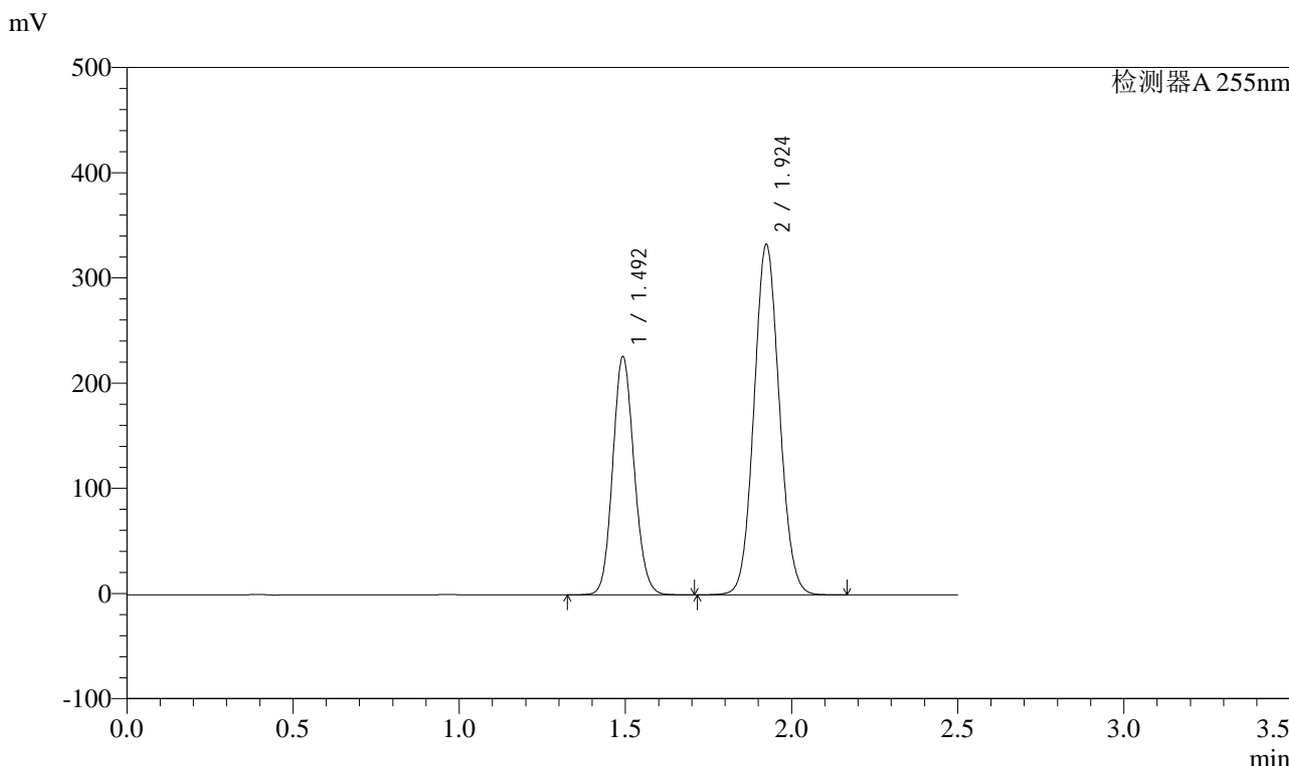


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-938-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 15:47:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:13:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

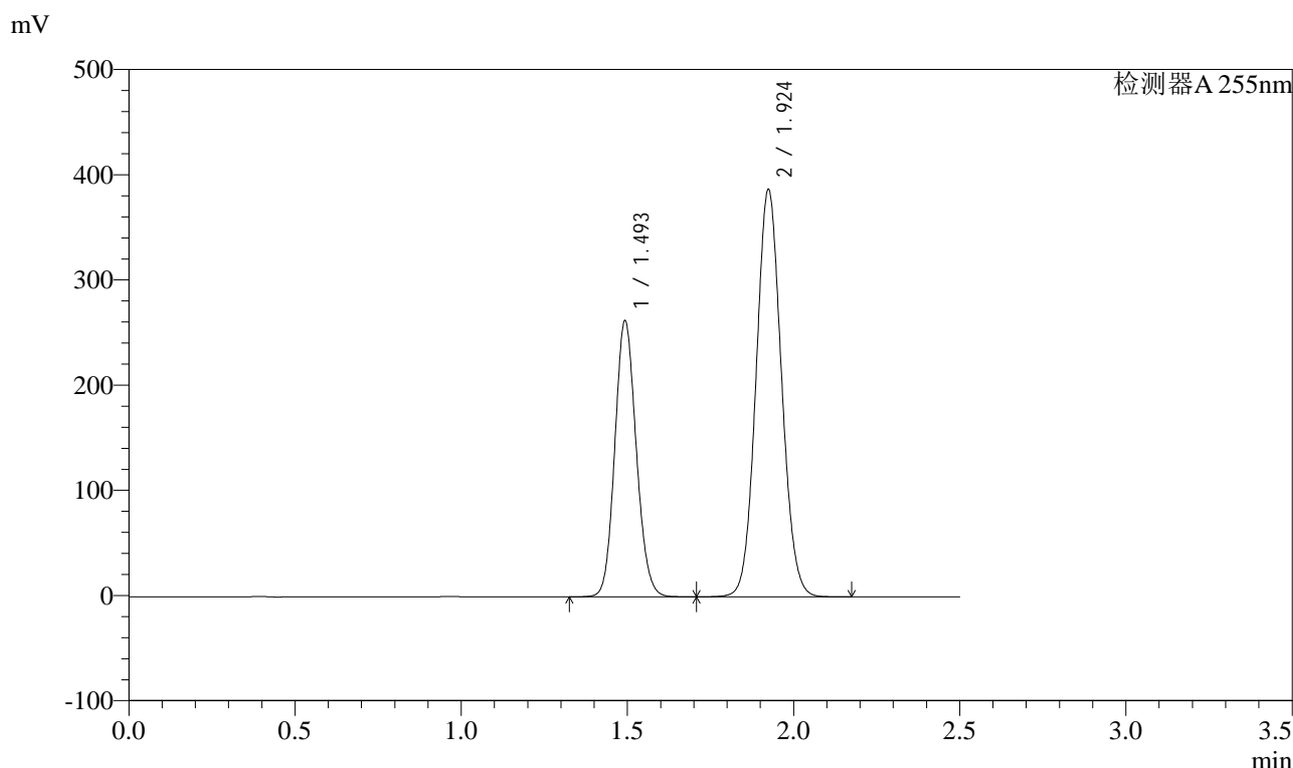
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	1015146	36.463	224111	2557	1.117	--
2	1.924	1768876	63.537	332332	3029	1.074	3.346
总计		2784021	100.000	556443			

图84 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-939-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 15:50:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:13:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

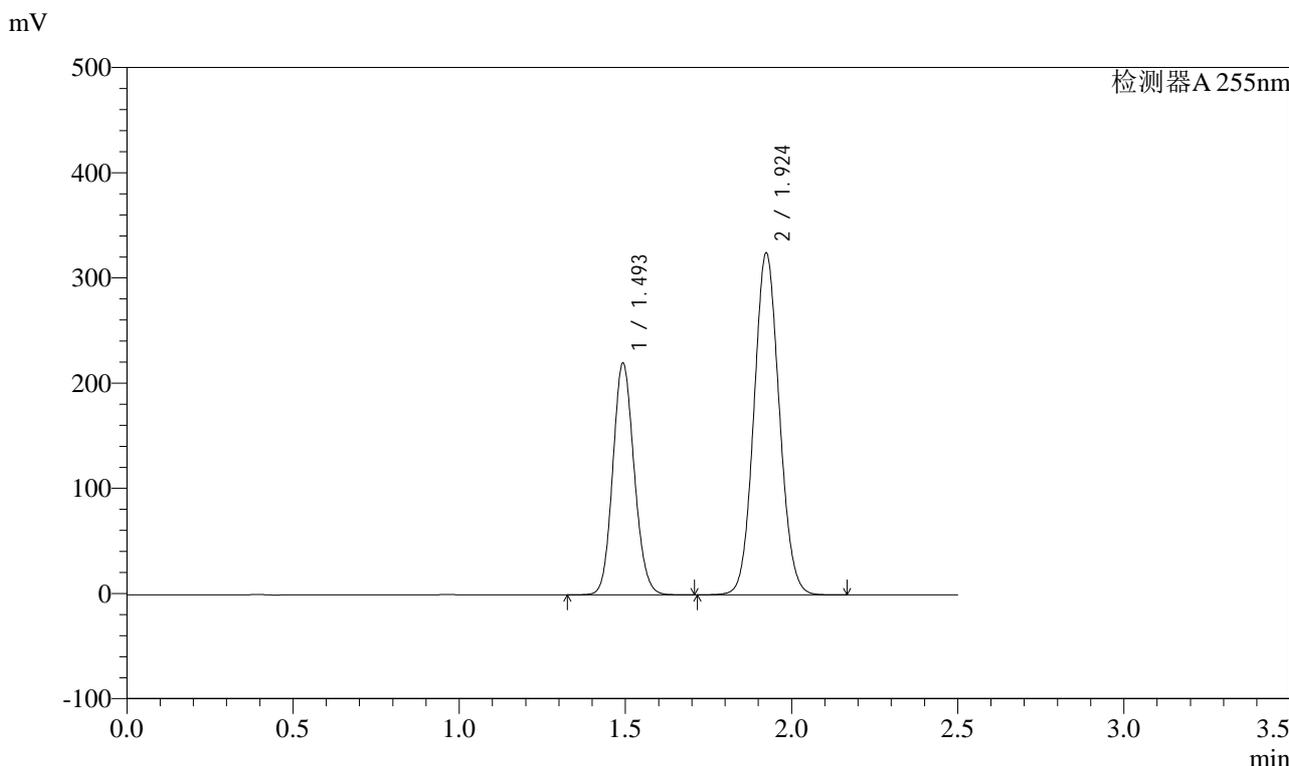
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	1177370	36.395	259875	2556	1.116	--
2	1.924	2057601	63.605	386176	3029	1.075	3.345
总计		3234971	100.000	646051			

图85 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-940-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 15:52:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:13:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

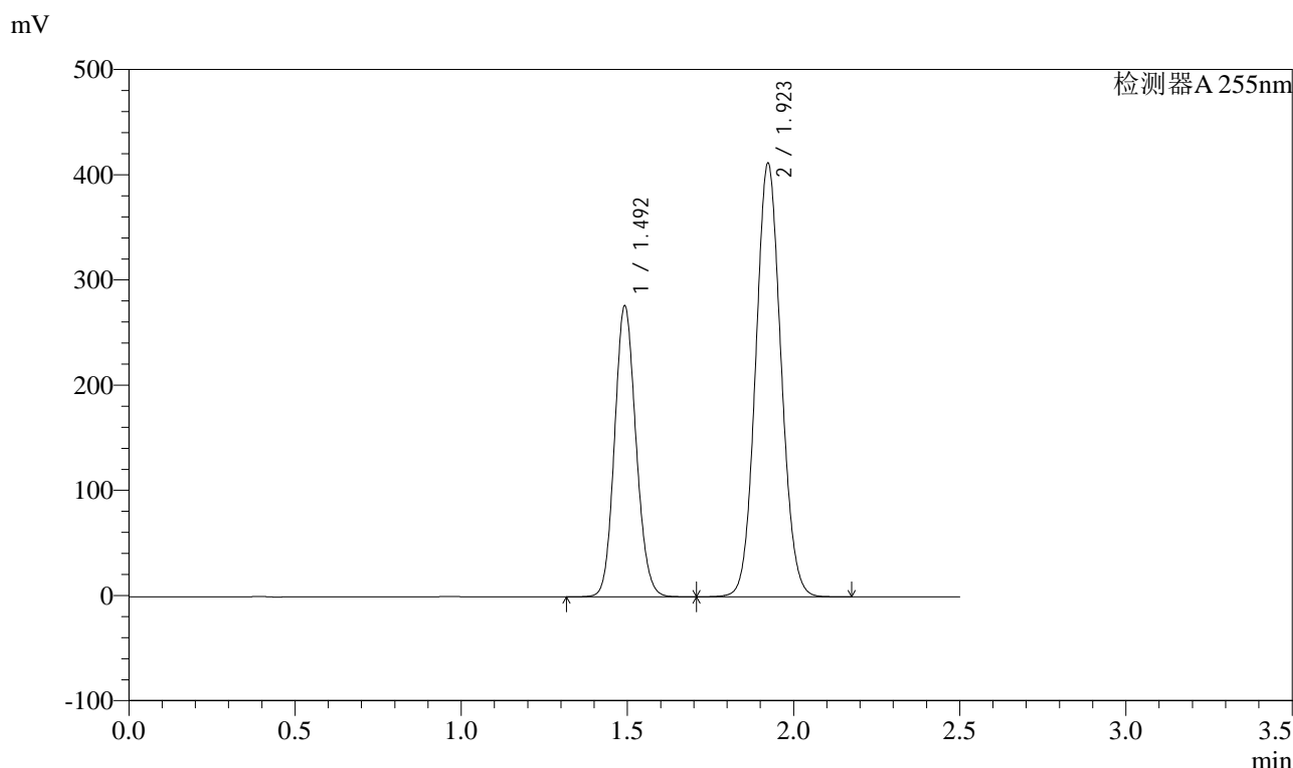
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	988201	36.403	218001	2556	1.117	--
2	1.924	1726414	63.597	324419	3027	1.075	3.343
总计		2714614	100.000	542419			

图86 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-941-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 15:55:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:13:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	1241369	36.168	274399	2551	1.117	--
2	1.923	2190864	63.832	411831	3021	1.075	3.340
总计		3432234	100.000	686230			

图87 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片1
供试品溶液-1

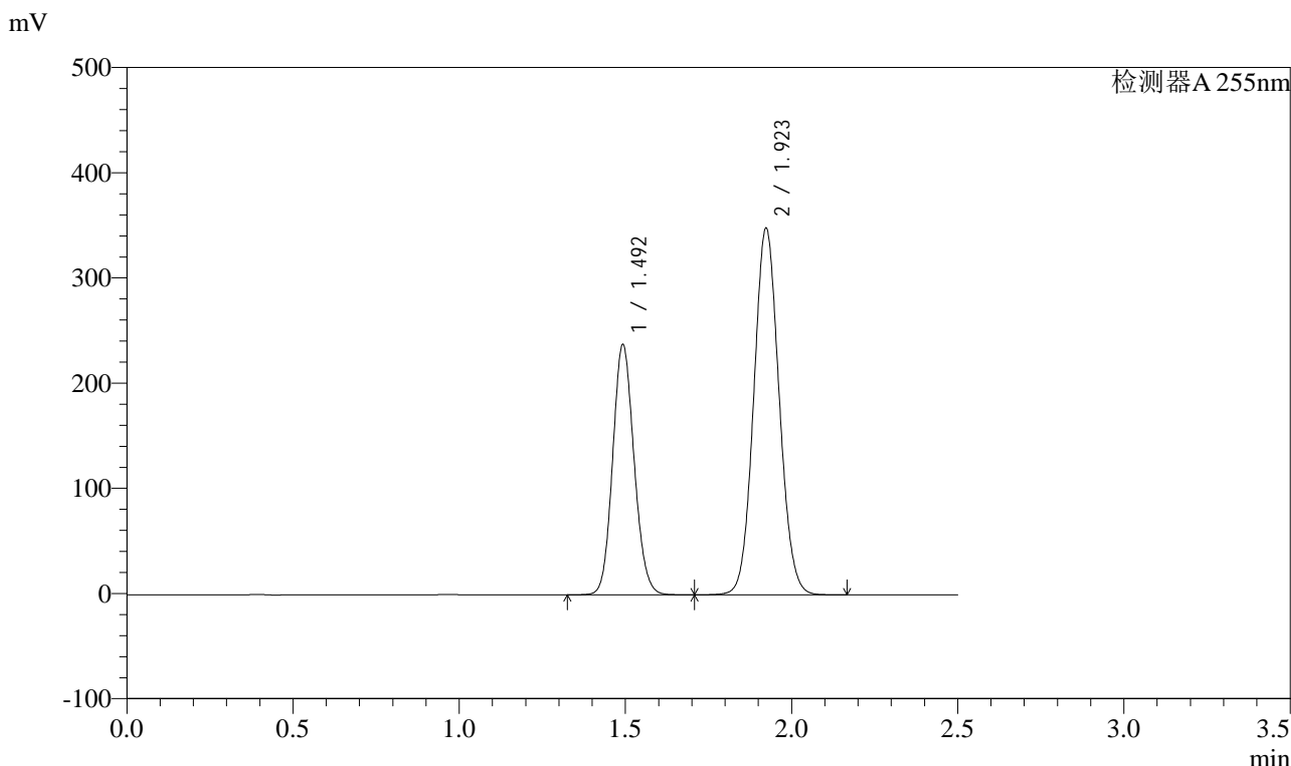


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-942-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 15:58:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:13:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	1066894	36.558	235737	2556	1.117	--
2	1.923	1851477	63.442	348220	3026	1.074	3.342
总计		2918371	100.000	583957			

图88 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

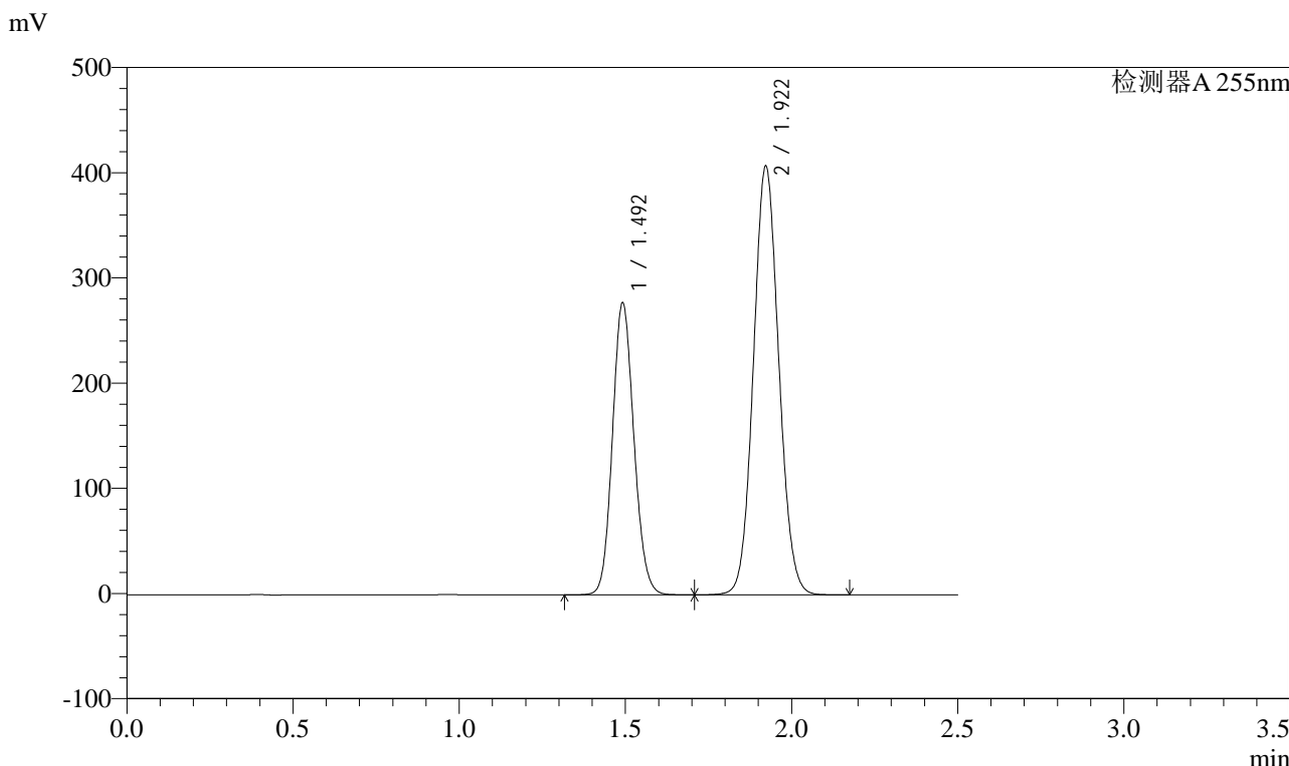


SMF-4022

<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 - 0-193/1-943-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-23 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 16:01:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:13:47
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

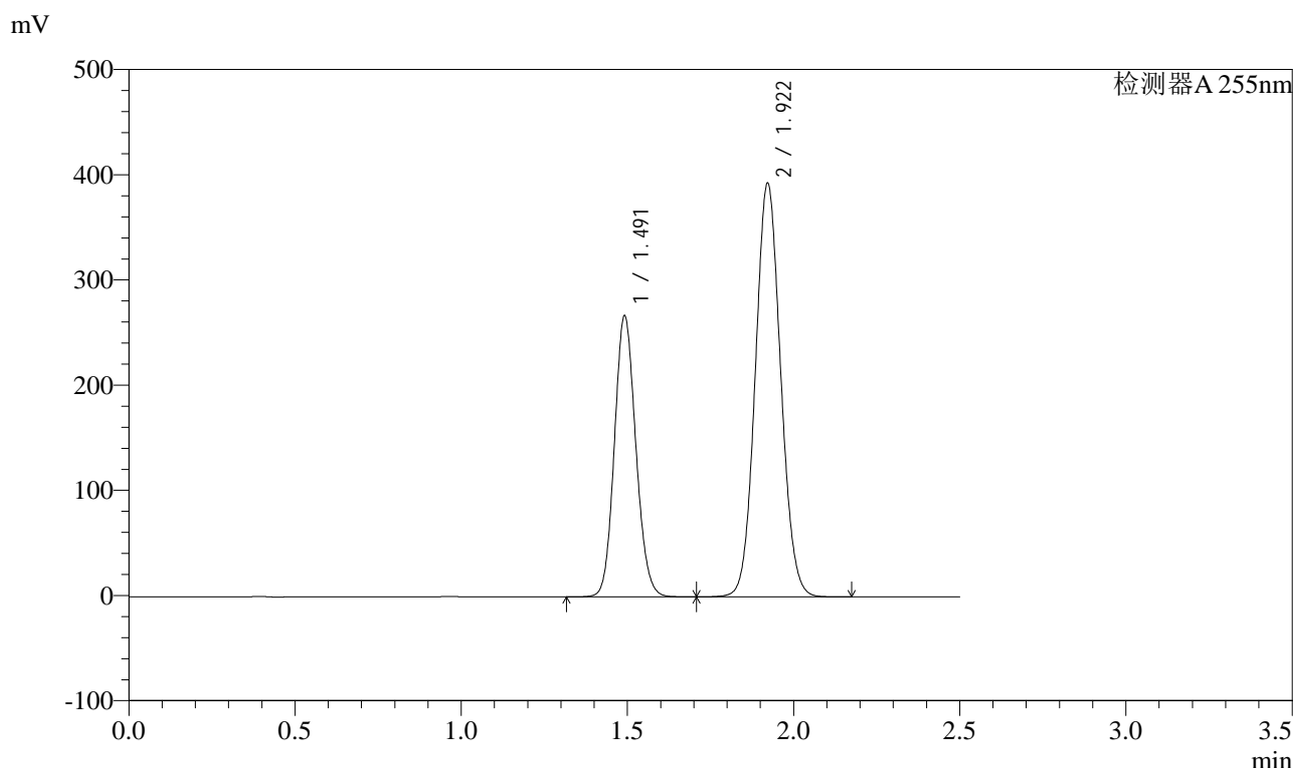
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	1245134	36.513	275738	2550	1.117	--
2	1.922	2164999	63.487	407400	3022	1.075	3.338
总计		3410132	100.000	683138			

图89 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-944-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 16:04:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:13:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

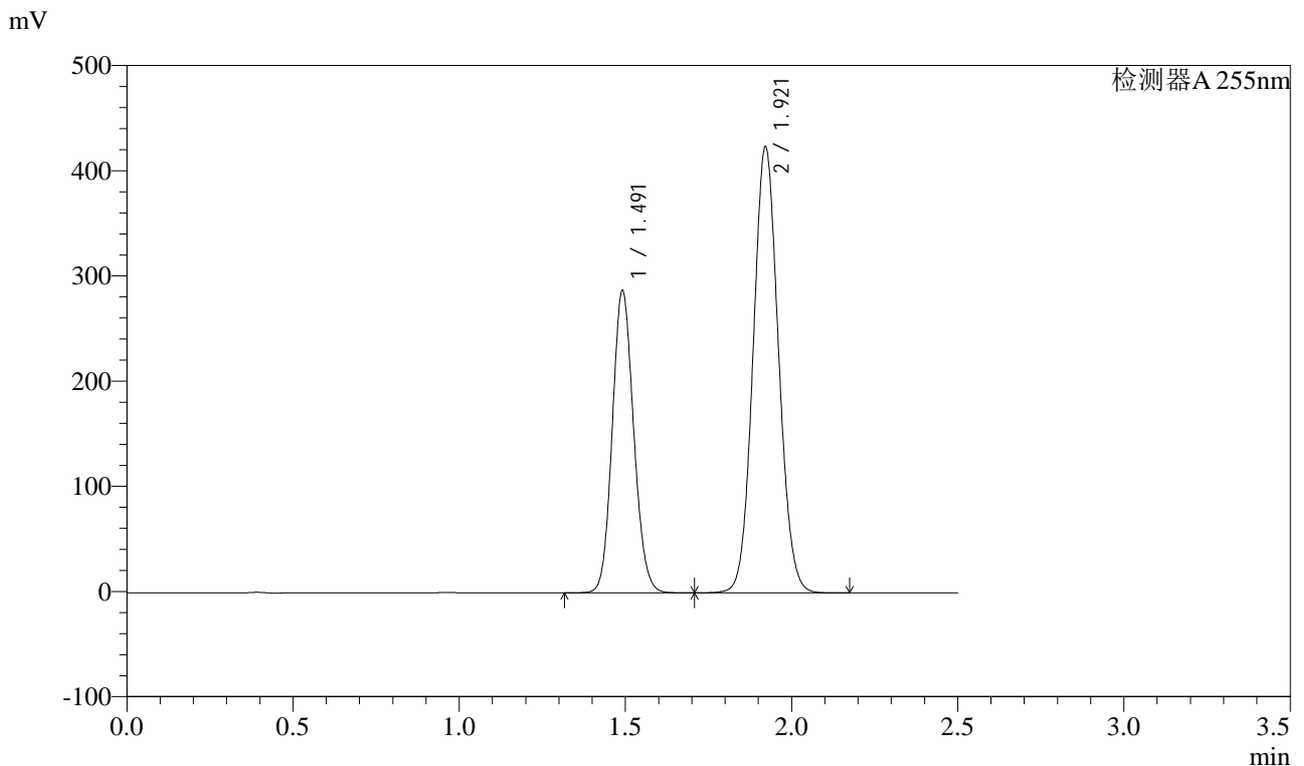
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	1198858	36.475	265580	2550	1.116	--
2	1.922	2087935	63.525	393149	3024	1.074	3.337
总计		3286792	100.000	658729			

图90 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-945-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 16:07:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:13:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	1288770	36.402	285992	2551	1.116	--
2	1.921	2251606	63.598	423947	3023	1.074	3.337
总计		3540376	100.000	709939			

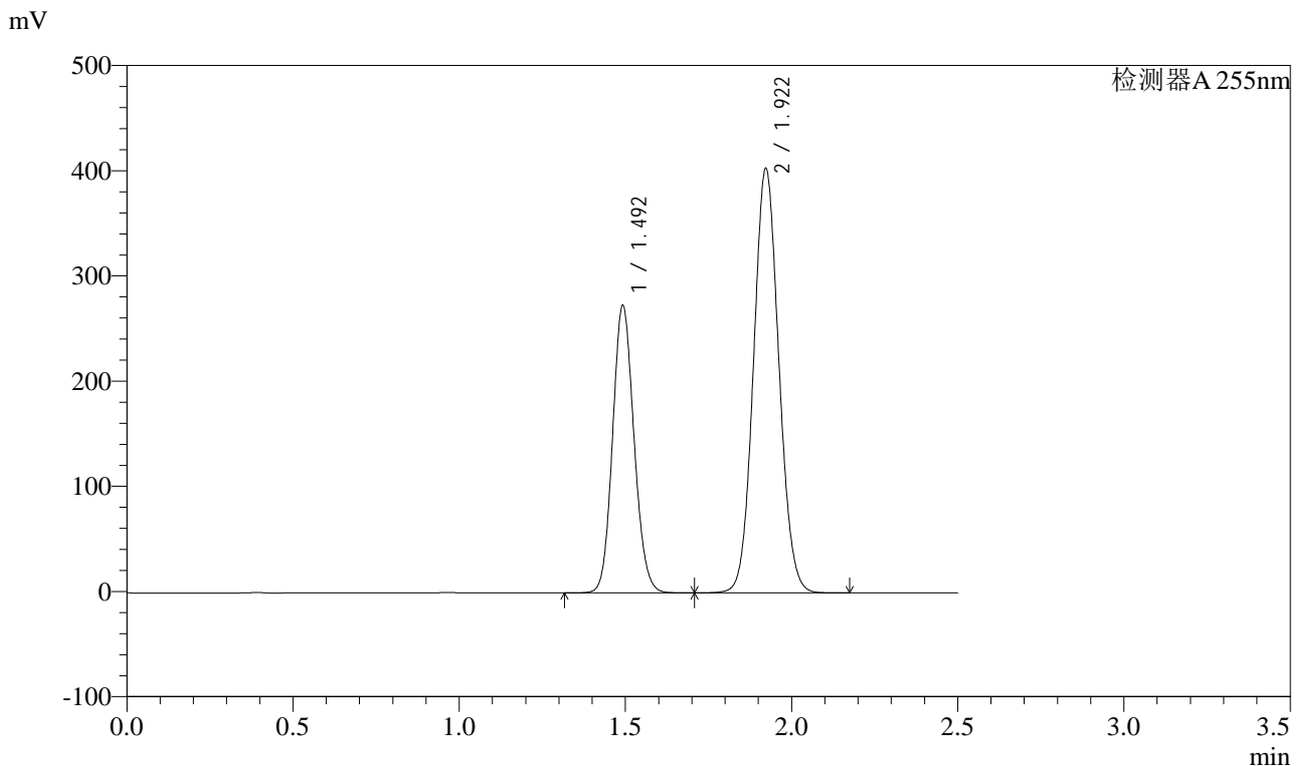


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-946-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 16:10:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:13:56
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	1226104	36.403	270932	2551	1.117	--
2	1.922	2142072	63.597	403294	3029	1.075	3.338
总计		3368175	100.000	674226			

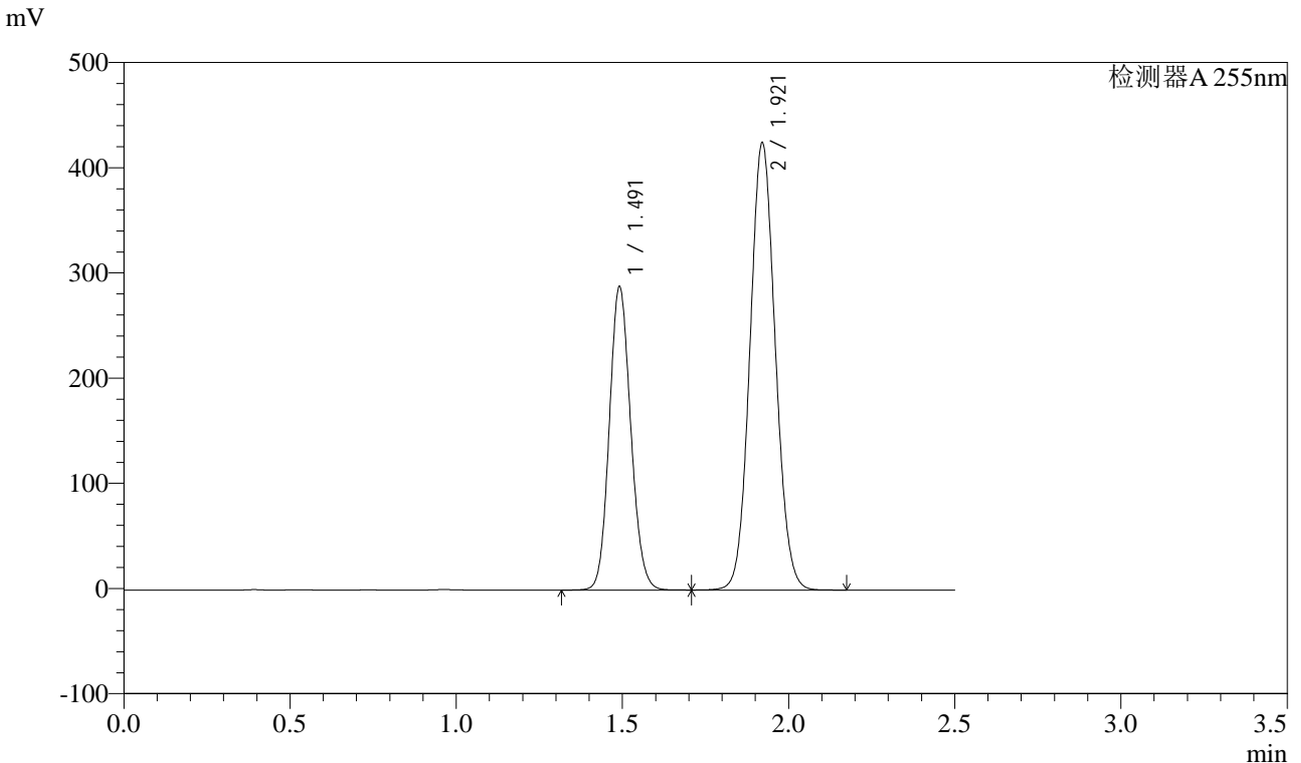


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-951-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-42 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 16:24:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:14:12
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

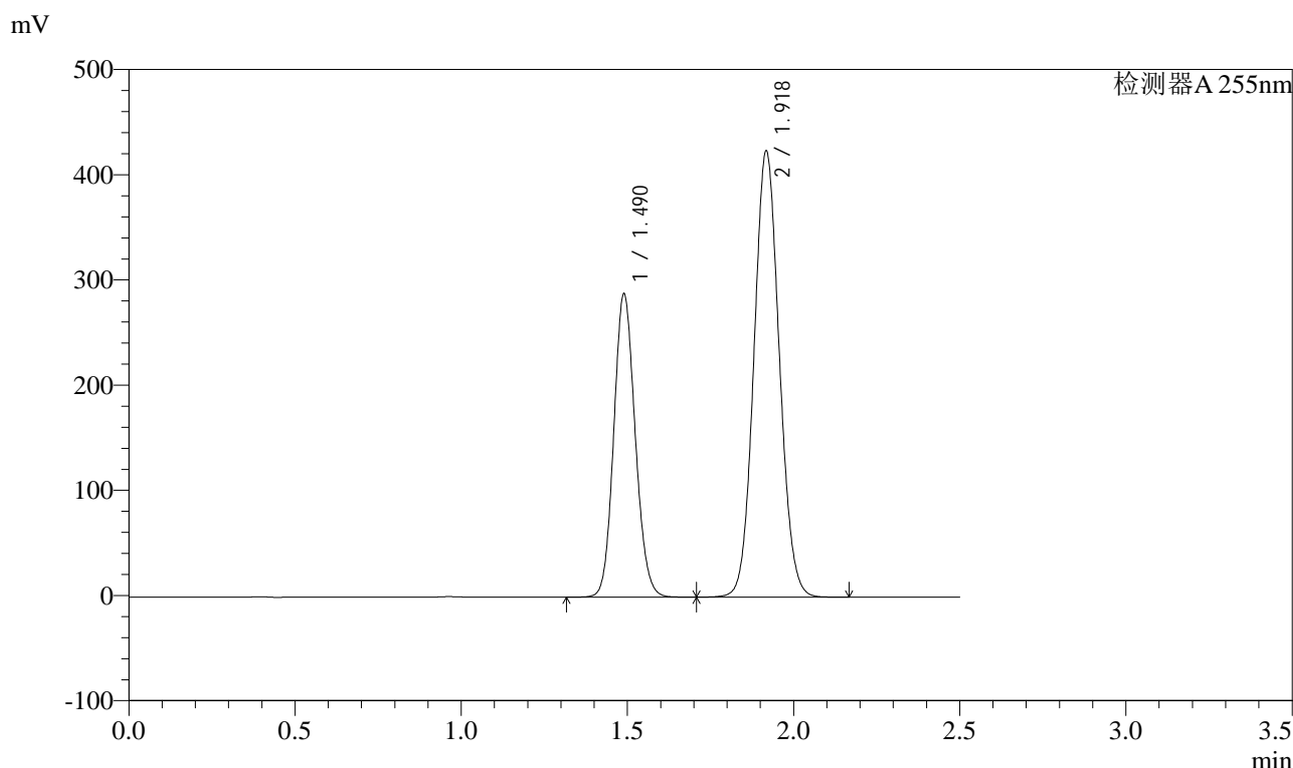
检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	1294558	36.428	286871	2547	1.117	--
2	1.921	2259146	63.572	424958	3019	1.075	3.330
总计		3553704	100.000	711829			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-957-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 16:42:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:14:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

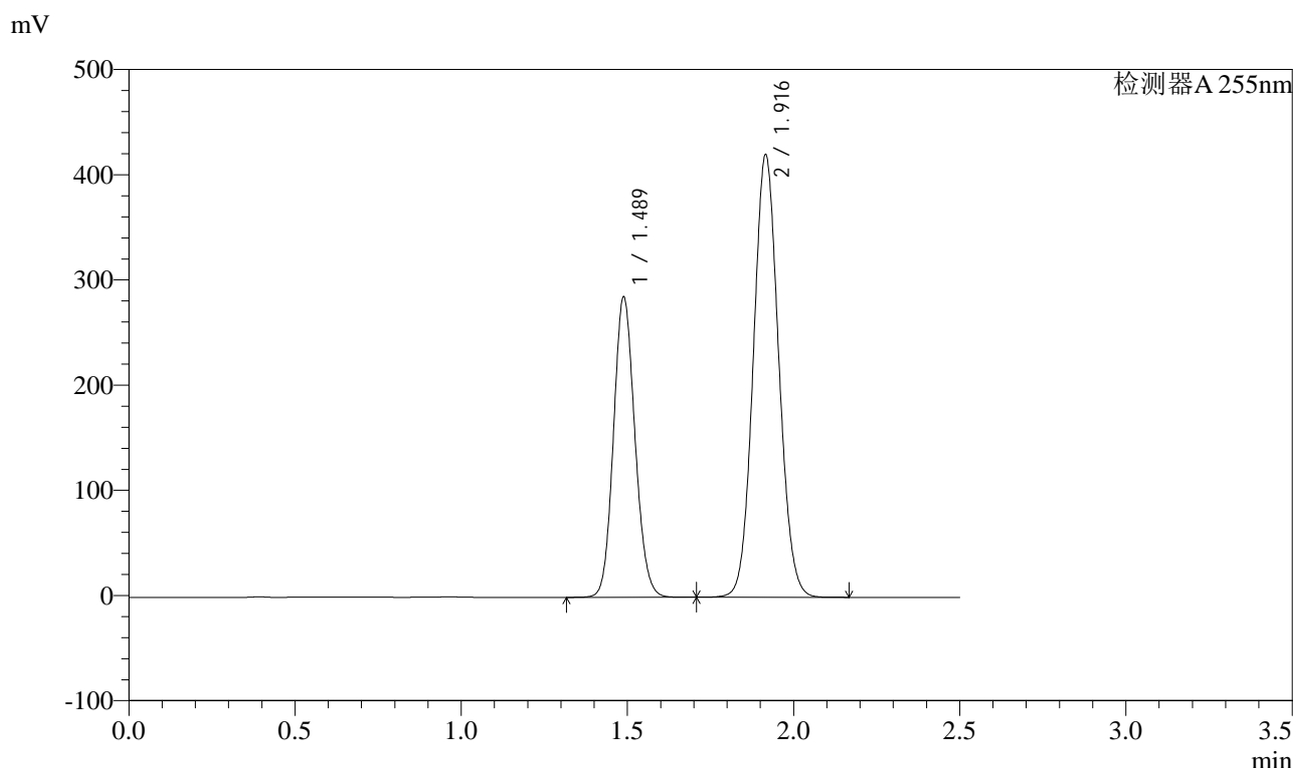
检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	1293612	36.485	287969	2544	1.116	--
2	1.918	2252032	63.515	421263	3014	1.076	3.320
总计		3545644	100.000	709232			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-964-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 17:02:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:14:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

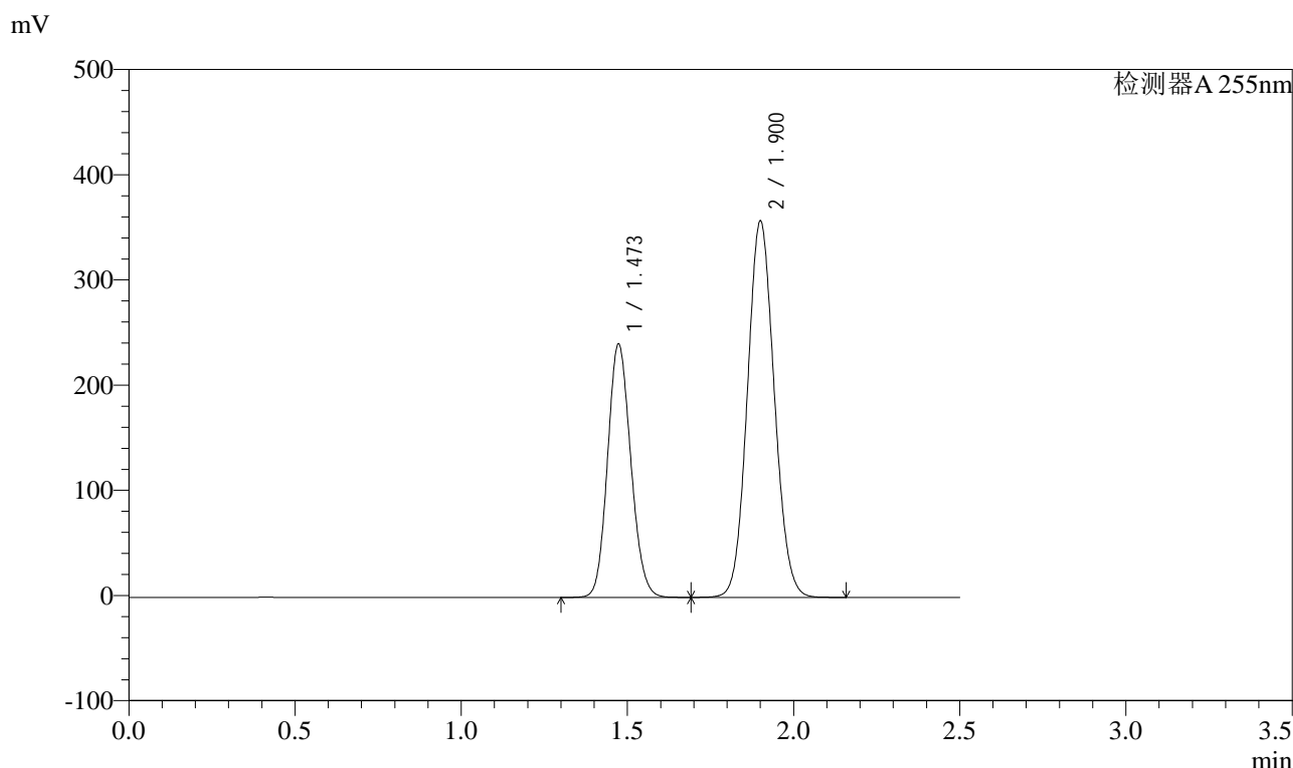
检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	1281800	36.470	285511	2540	1.116	--
2	1.916	2232877	63.530	419481	3008	1.076	3.312
总计		3514678	100.000	704992			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-966-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 17:08:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:14:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	1172739	36.769	240399	2104	1.123	--
2	1.900	2016731	63.231	356328	2616	1.083	3.080
总计		3189470	100.000	596727			

图112 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质
对照品溶液-2-2

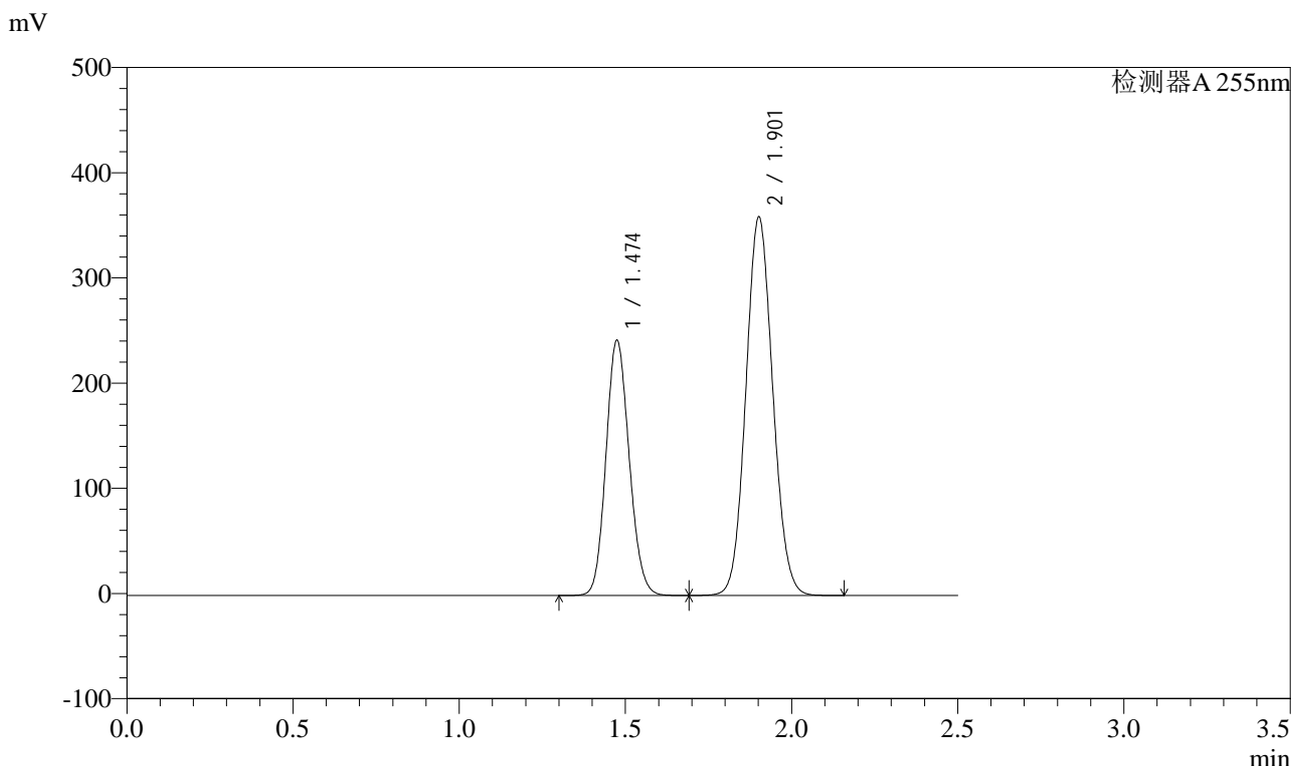


SMF-4022

<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 - 0-193/1-968-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 17:14:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:15:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

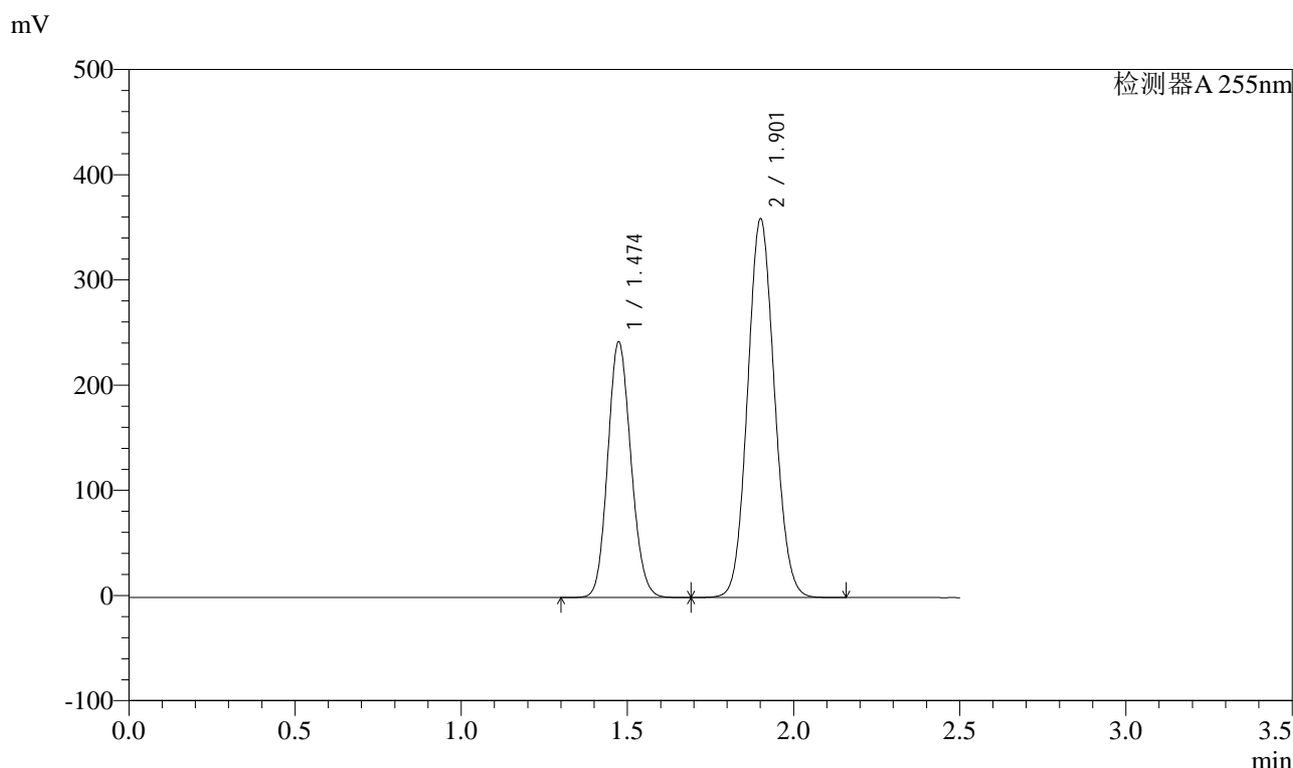
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	1180300	36.825	241629	2110	1.123	--
2	1.901	2024867	63.175	357941	2627	1.083	3.085
总计		3205167	100.000	599570			

图114 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-969-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 17:17:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:15:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

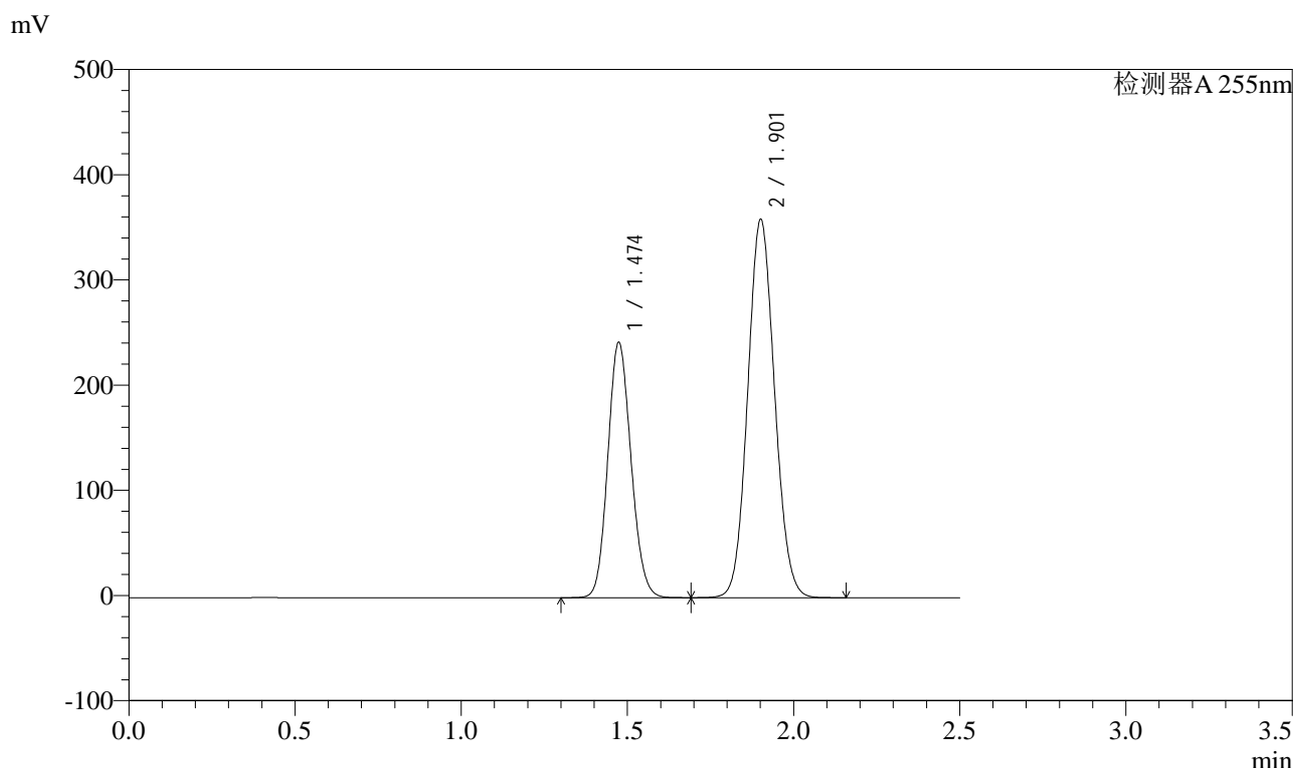
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	1181544	36.830	242360	2110	1.123	--
2	1.901	2026516	63.170	357896	2621	1.083	3.083
总计		3208060	100.000	600256			

图115 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-970-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 17:19:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:15:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	1180606	36.823	241965	2109	1.124	--
2	1.901	2025544	63.177	357388	2621	1.083	3.084
总计		3206150	100.000	599353			

图116 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质
对照品溶液-1-3

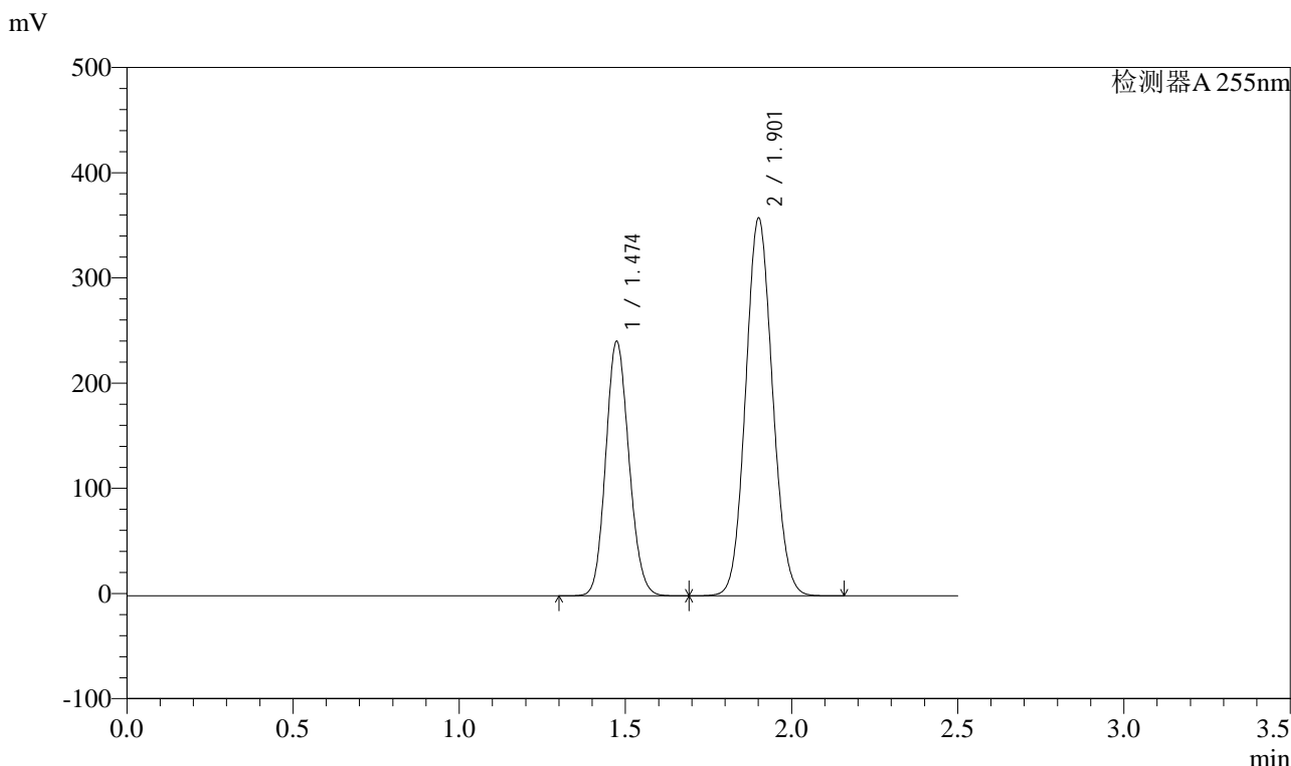


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-972-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 17:25:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:15:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	1177277	36.788	241348	2107	1.124	--
2	1.901	2022926	63.212	356915	2619	1.083	3.083
总计		3200203	100.000	598263			

图118 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-5

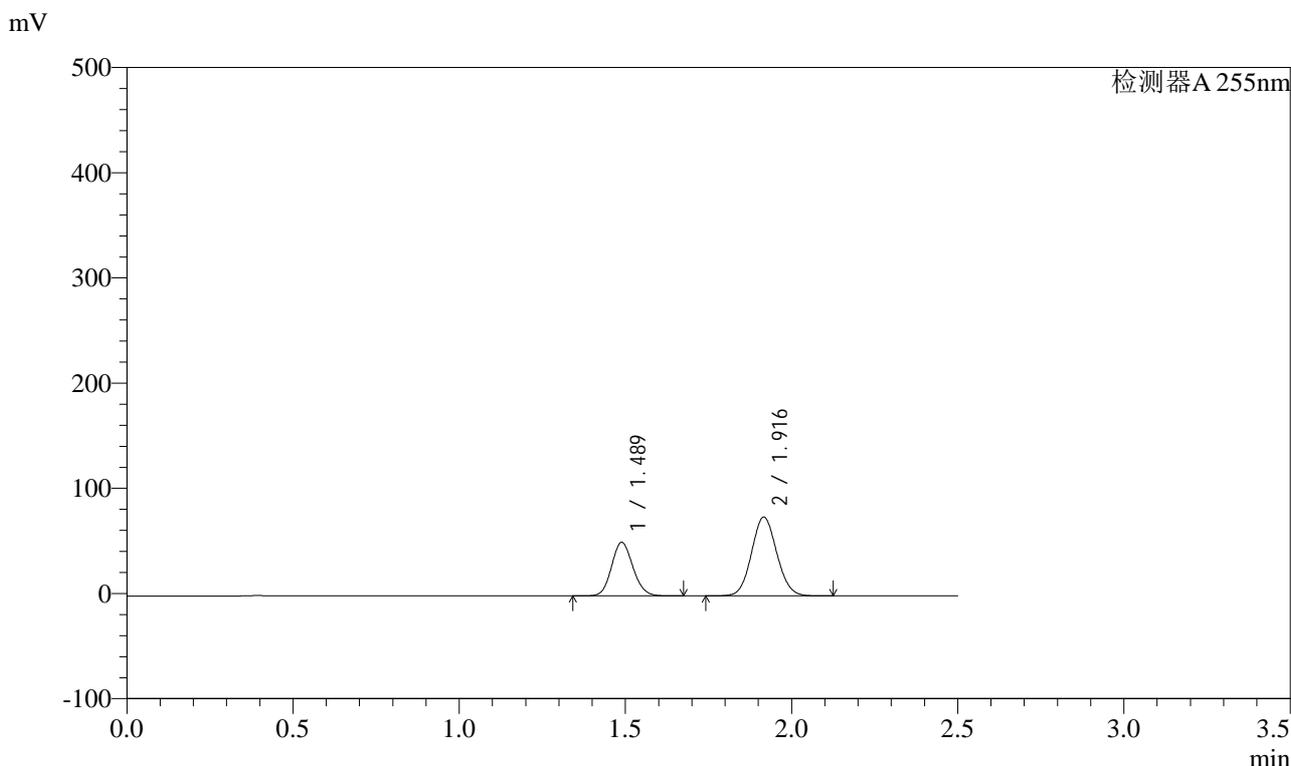


SMF-4022

<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 - 0-193/1-973-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 17:28:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:15:21
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

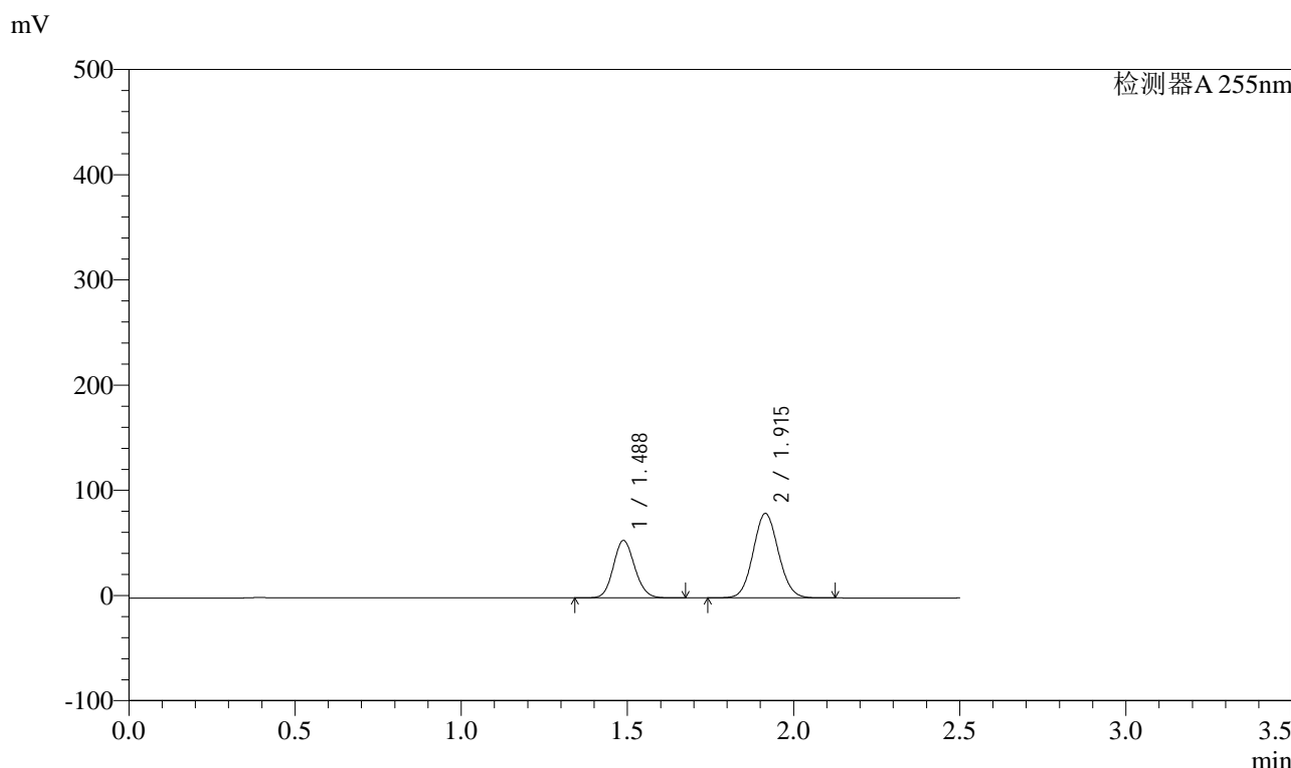
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	228209	36.506	50910	2546	1.116	--
2	1.916	396920	63.494	74700	3019	1.074	3.319
总计		625129	100.000	125610			

图119 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-975-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 17:34:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:15:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	244681	36.523	54596	2544	1.116	--
2	1.915	425250	63.477	80200	3015	1.075	3.316
总计		669930	100.000	134796			

图121 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片3
供试品溶液-1

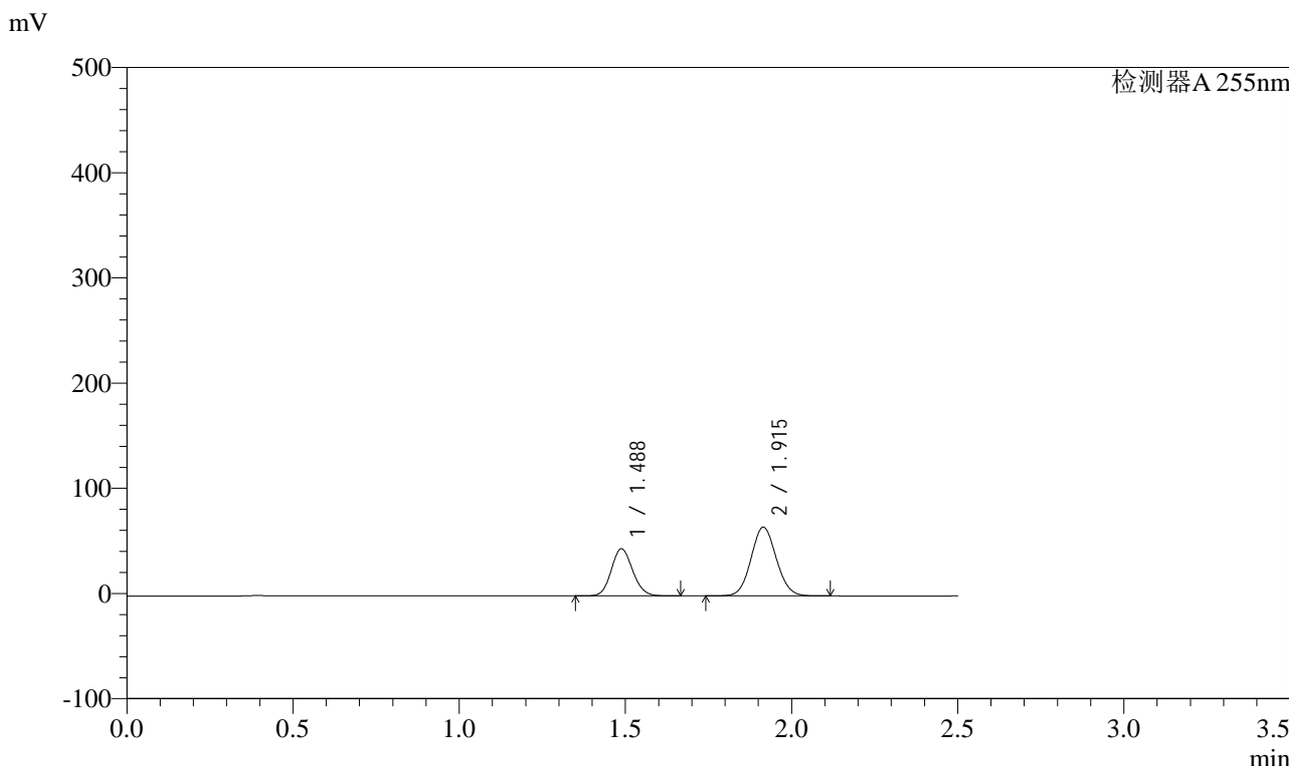


SMF-4022

<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 - 0-193/1-976-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 17:37:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:15:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	200839	36.716	44822	2544	1.116	--
2	1.915	346174	63.284	65326	3015	1.075	3.315
总计		547013	100.000	110148			

图122 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

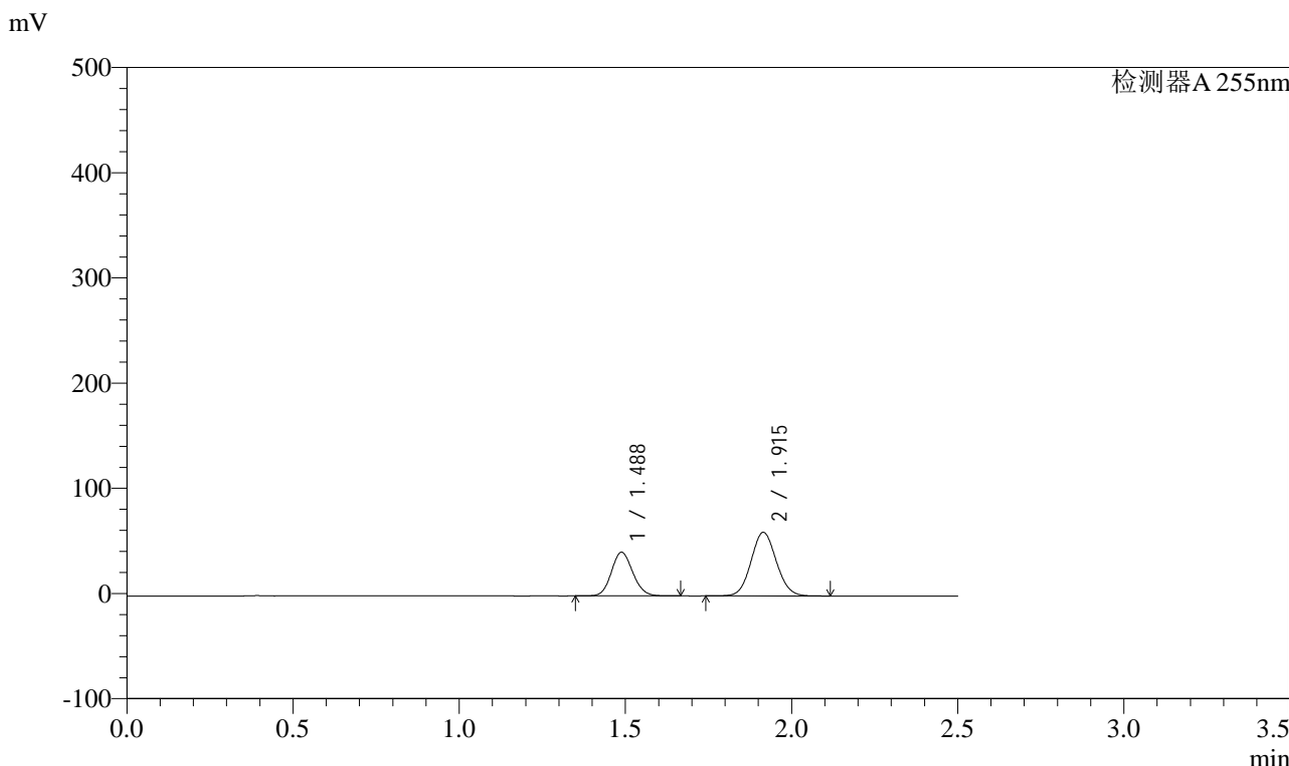


SMF-4022

<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 - 0-193/1-977-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 17:40:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:15:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

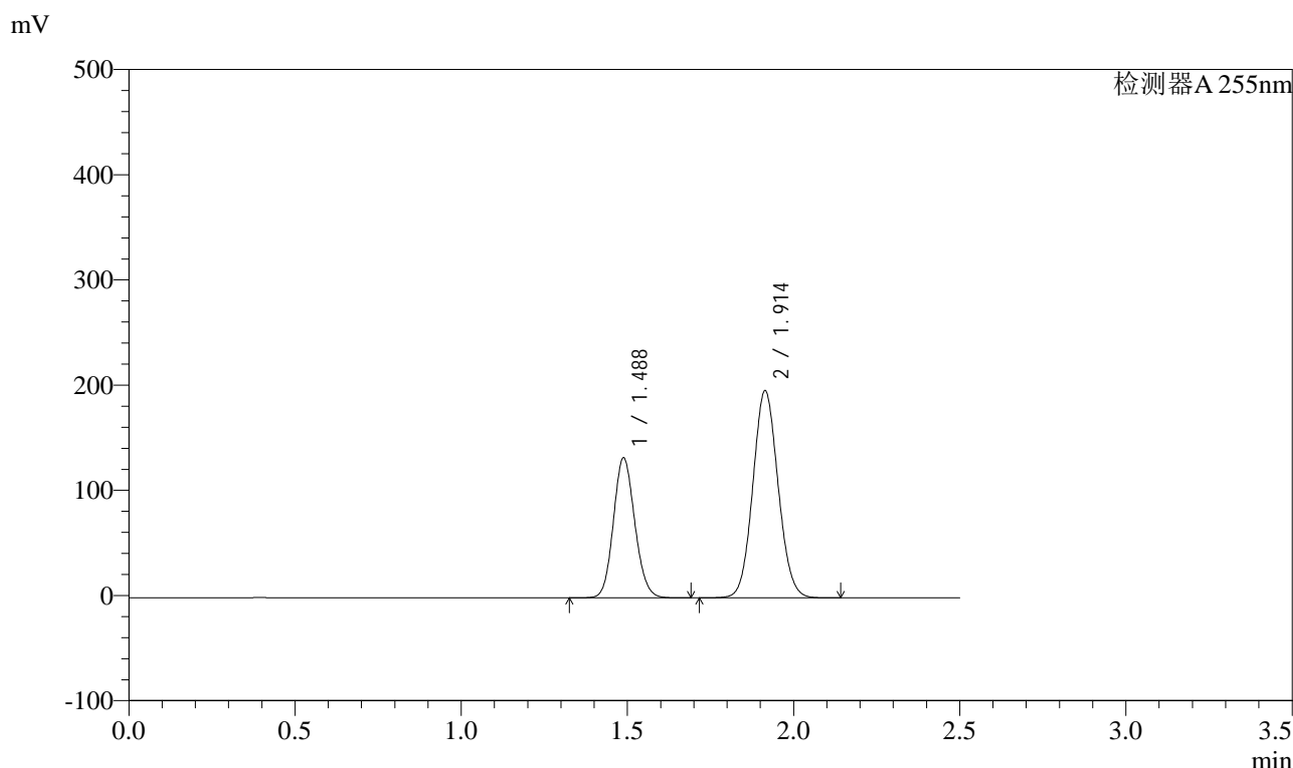
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	186126	36.756	41554	2545	1.116	--
2	1.915	320259	63.244	60485	3019	1.074	3.314
总计		506385	100.000	102039			

图123 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-980-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 17:48:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:15:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	597058	36.394	133089	2538	1.116	--
2	1.914	1043483	63.606	196879	3014	1.075	3.306
总计		1640541	100.000	329968			

图126 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片2
供试品溶液-1

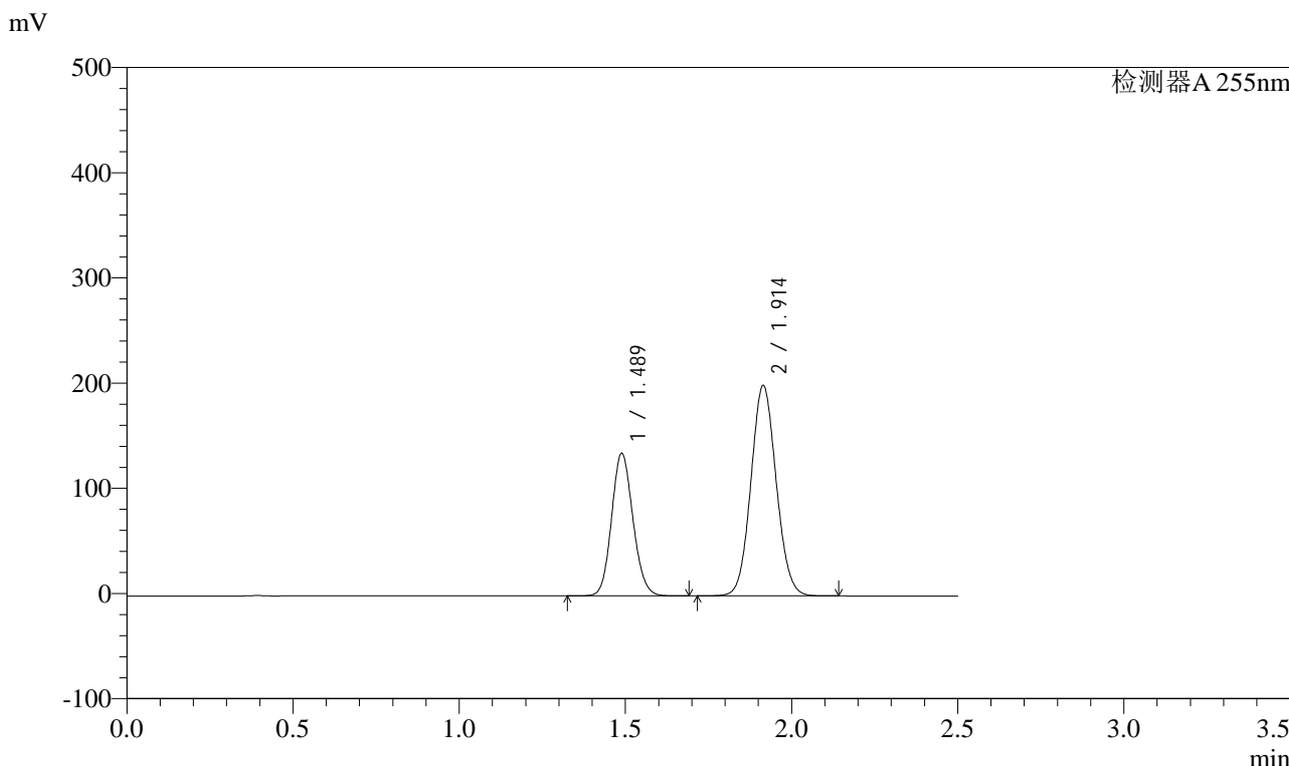


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-981-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 17:51:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:15:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

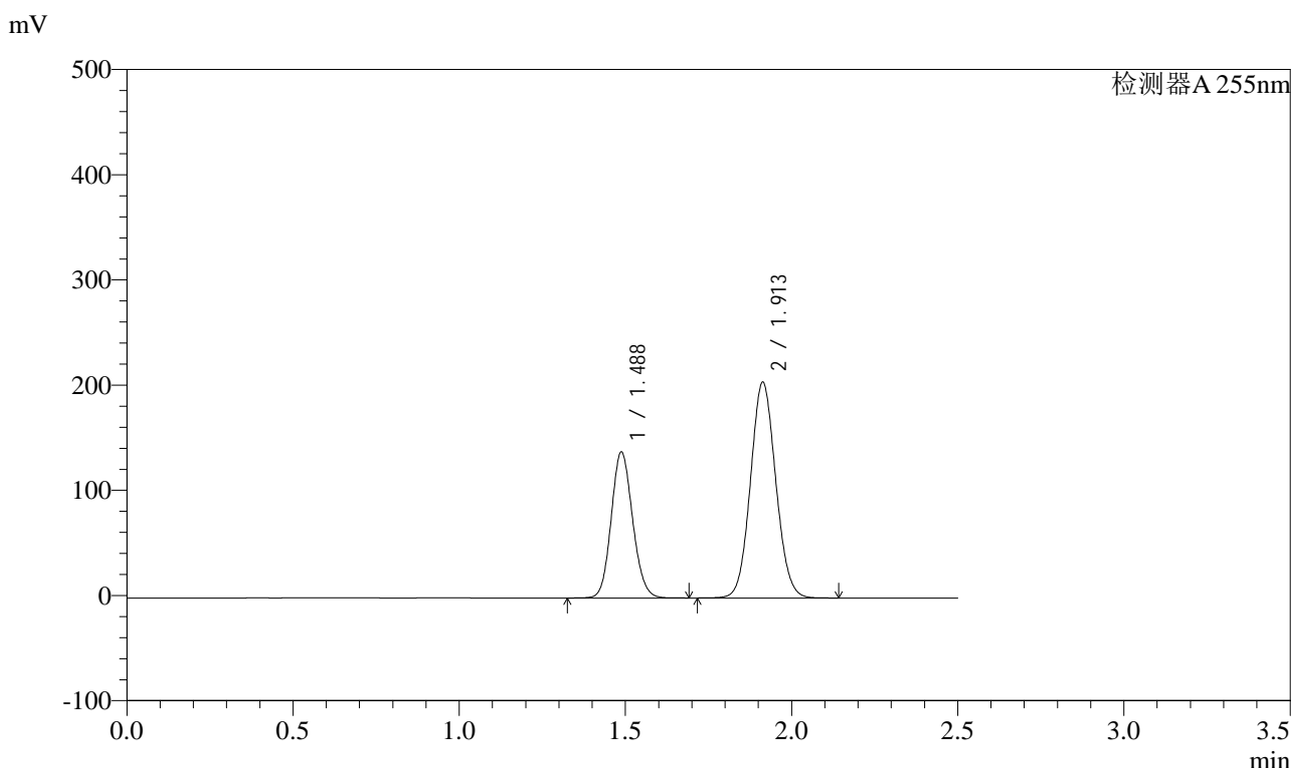
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	607605	36.432	135500	2547	1.116	--
2	1.914	1060151	63.568	199966	3014	1.075	3.306
总计		1667757	100.000	335466			

图127 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-982-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 17:54:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:15:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

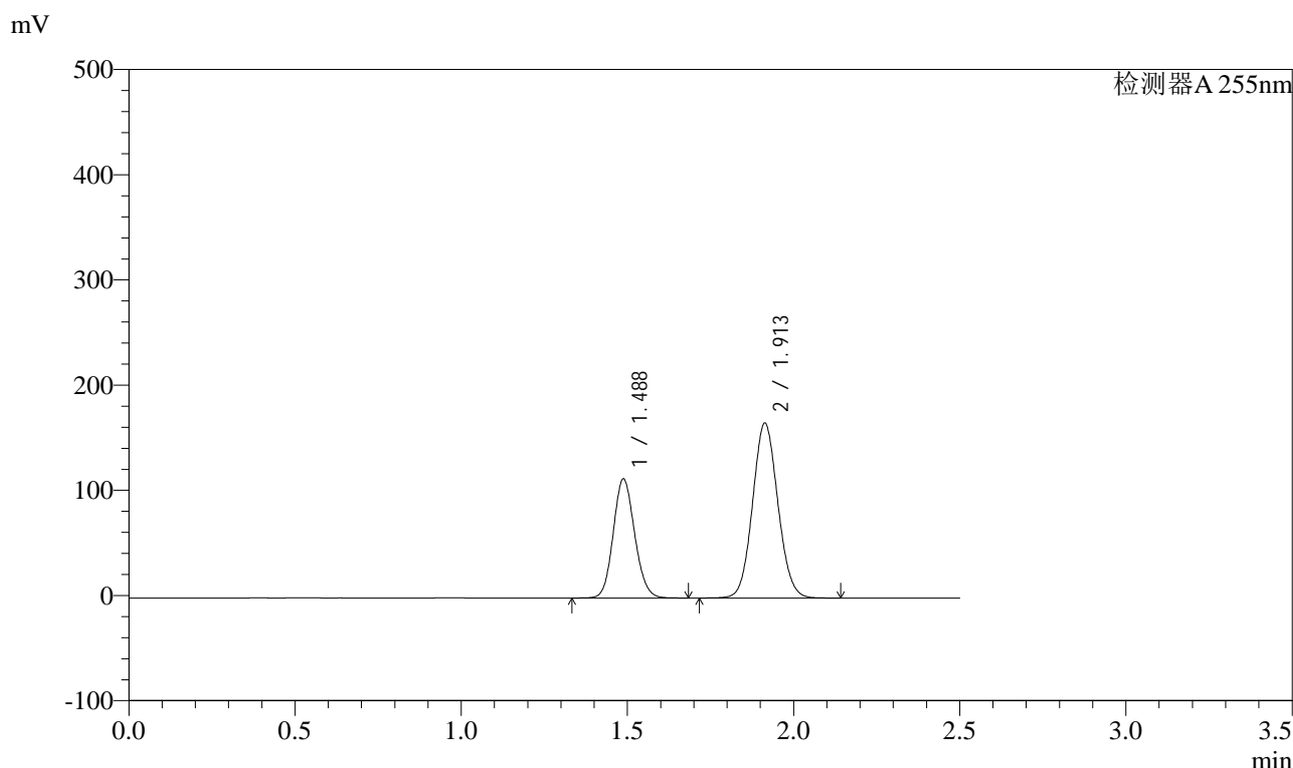
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	622506	36.422	138754	2542	1.115	--
2	1.913	1086623	63.578	205098	3009	1.075	3.303
总计		1709129	100.000	343852			

图128 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-983-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 17:57:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:15:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	507973	36.586	113189	2538	1.115	--
2	1.913	880444	63.414	166200	3010	1.074	3.303
总计		1388416	100.000	279389			

图129 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片5
供试品溶液-1

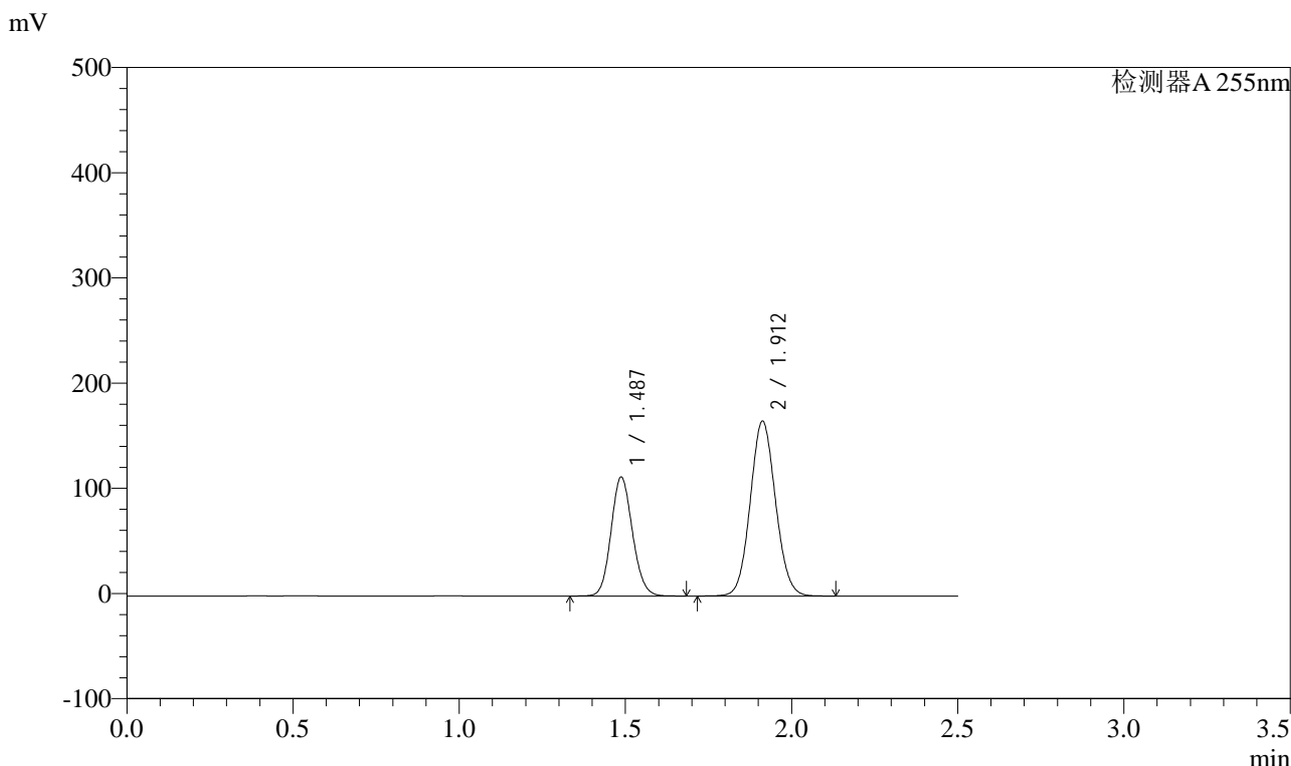


SMF-4022

<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 - 0-193/1-984-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 18:00:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:15:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	506880	36.543	112959	2541	1.116	--
2	1.912	880202	63.457	166143	3011	1.075	3.303
总计		1387082	100.000	279102			

图130 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

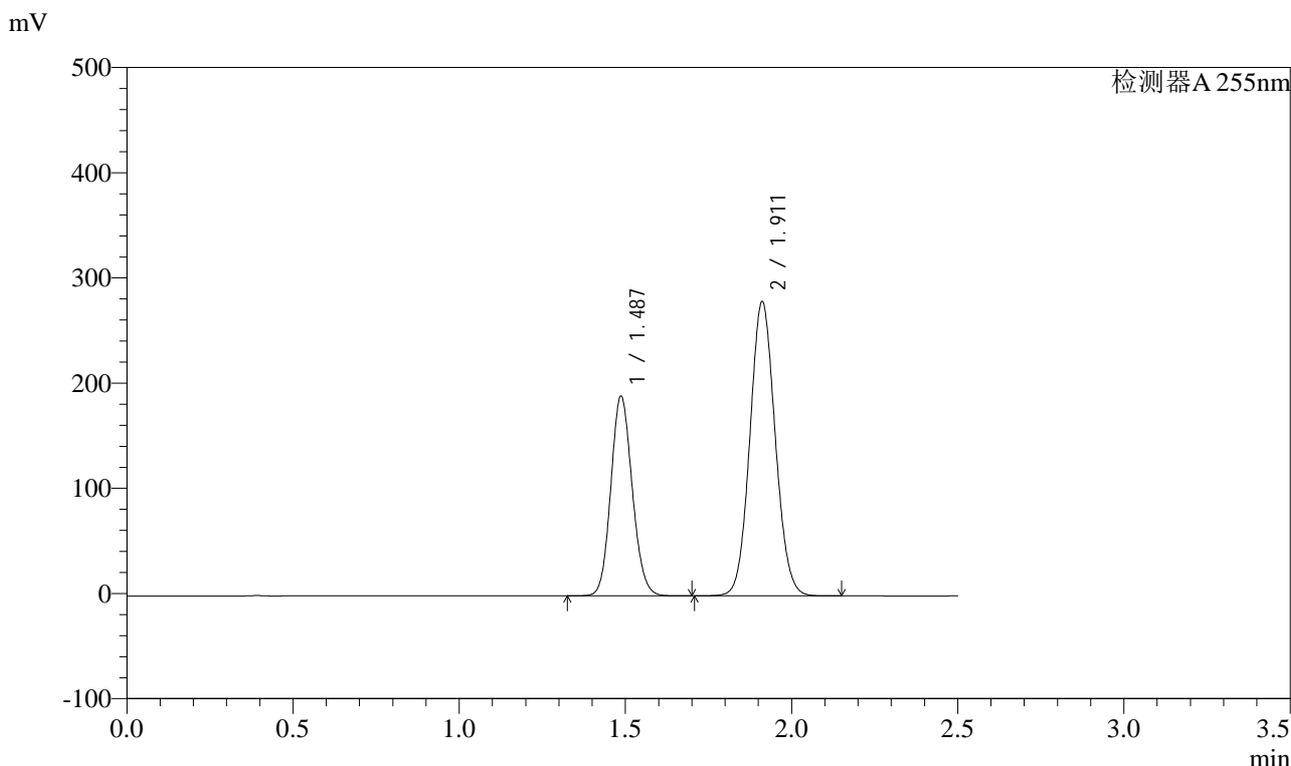


SMF-4022

<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 - 0-193/1-986-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 18:05:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:16:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

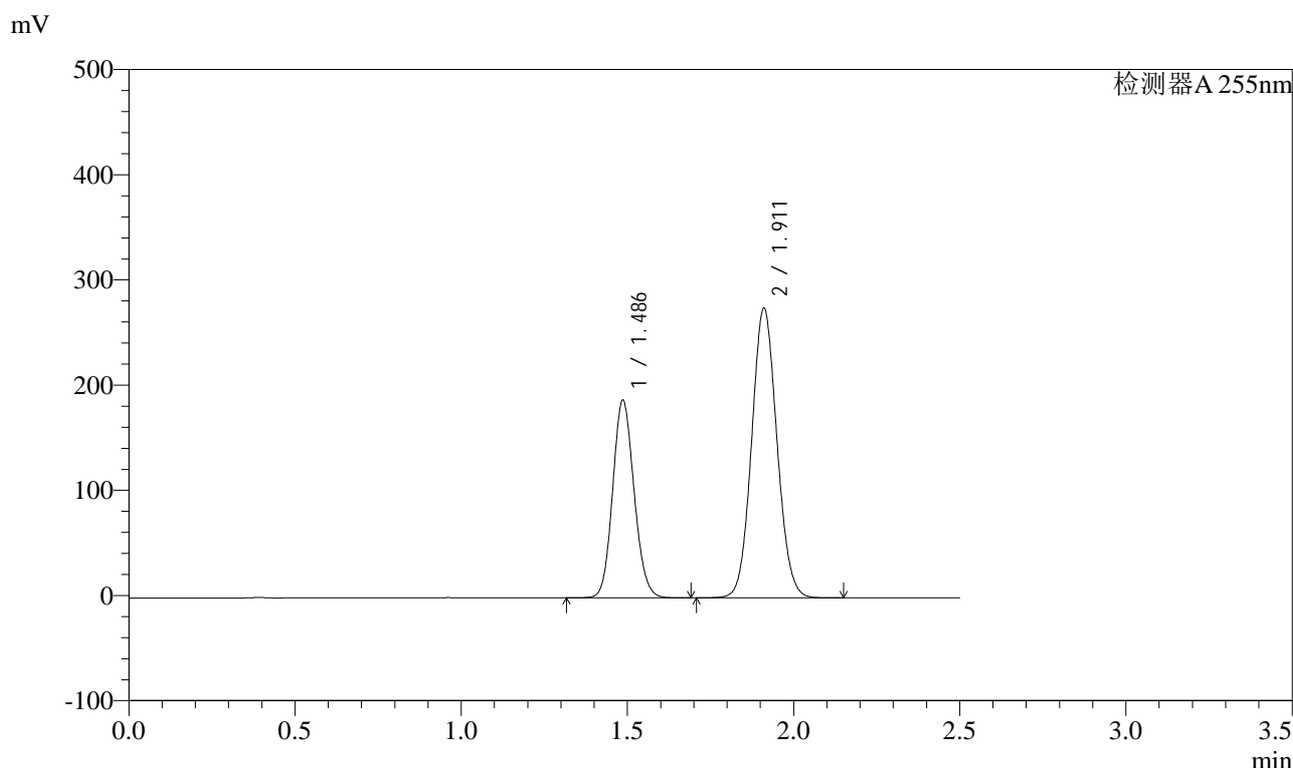
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	852015	36.506	189549	2531	1.116	--
2	1.911	1481873	63.494	279231	3003	1.075	3.296
总计		2333887	100.000	468780			

图132 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-987-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 18:08:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:16:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

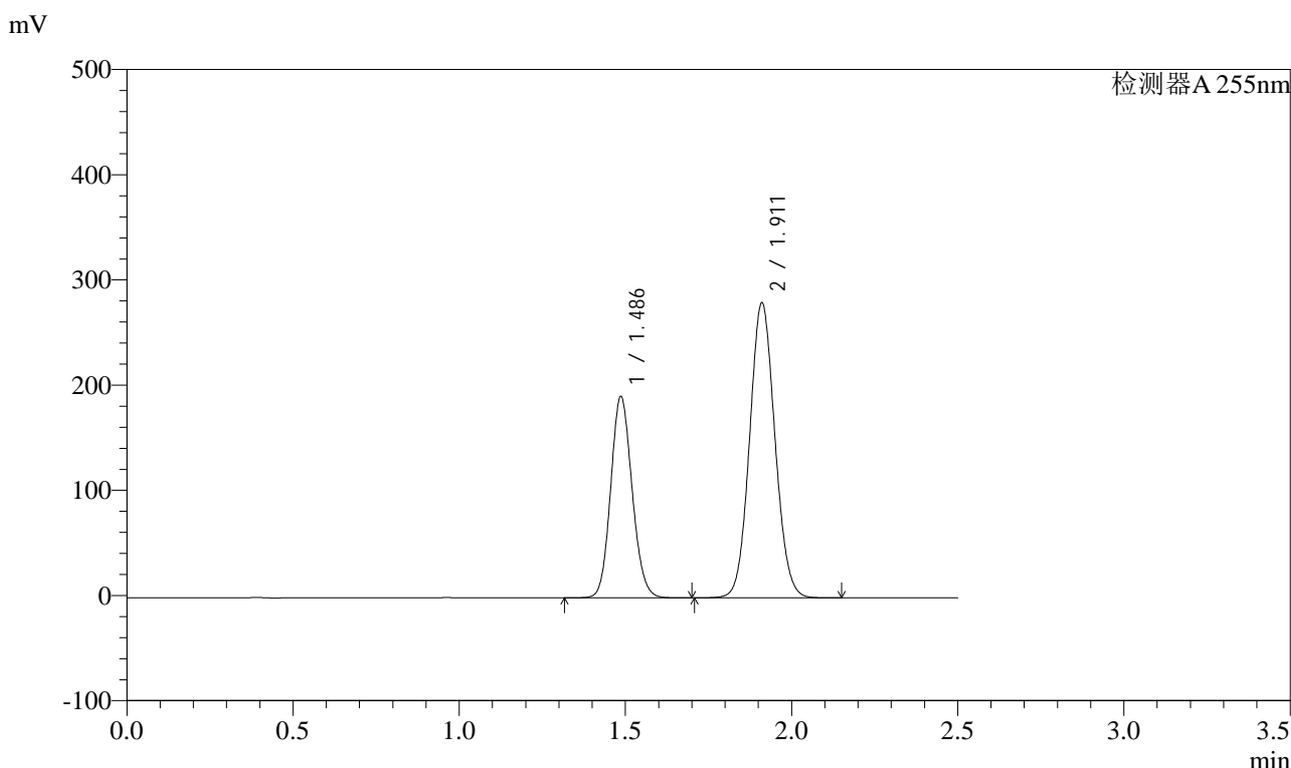
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	842893	36.611	187324	2535	1.116	--
2	1.911	1459386	63.389	274504	3002	1.076	3.296
总计		2302279	100.000	461828			

图133 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-988-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 18:11:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:16:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	858824	36.618	190816	2533	1.116	--
2	1.911	1486548	63.382	279594	3001	1.076	3.294
总计		2345372	100.000	470410			

图134 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片4
供试品溶液-1

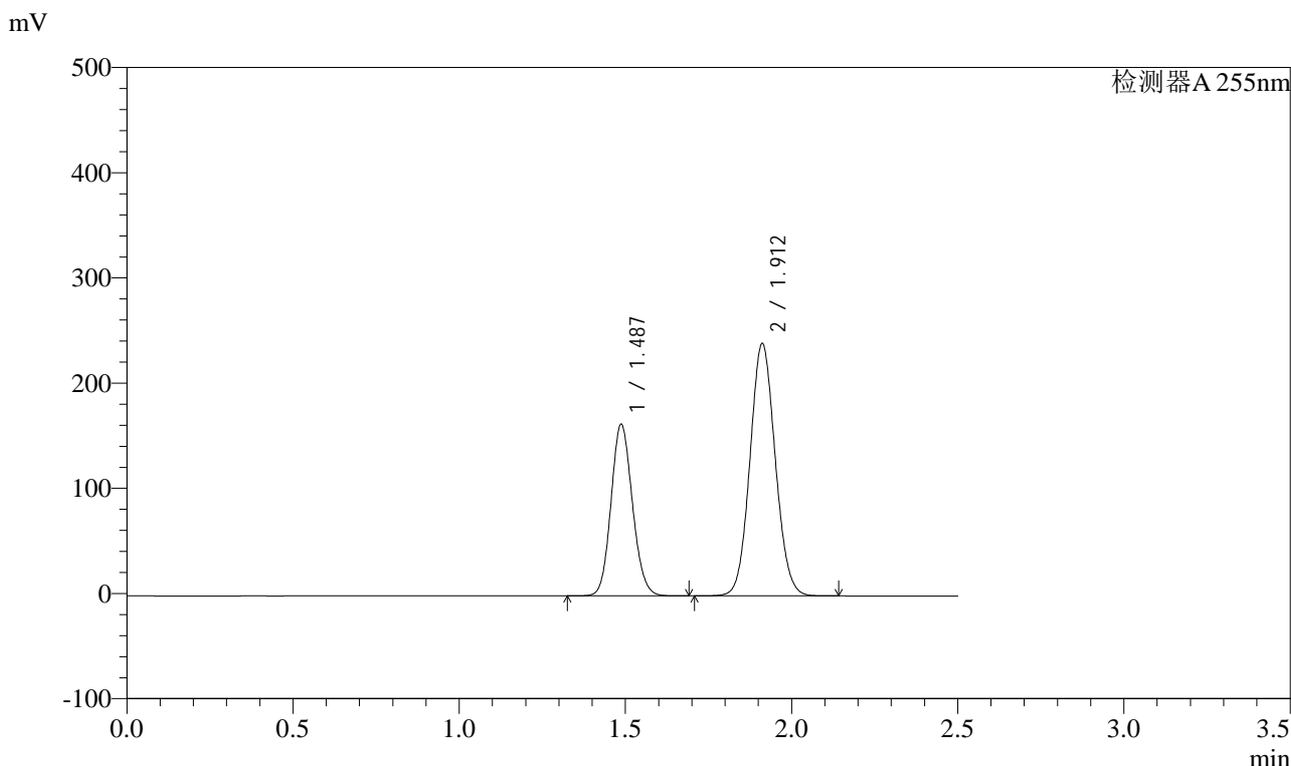


SMF-4022

<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 - 0-193/1-989-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 18:14:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:16:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

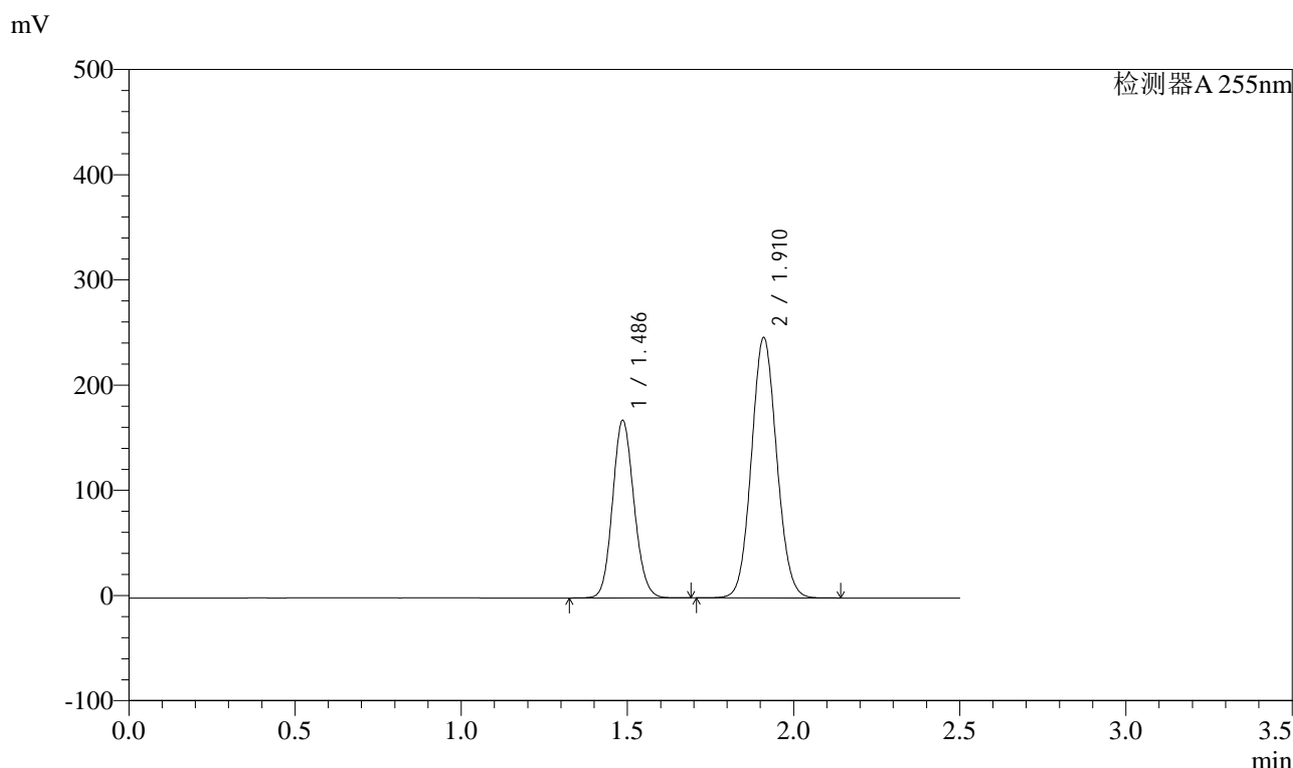
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	732096	36.556	163026	2538	1.116	--
2	1.912	1270595	63.444	239609	3007	1.075	3.295
总计		2002692	100.000	402635			

图135 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-990-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 18:17:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:16:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

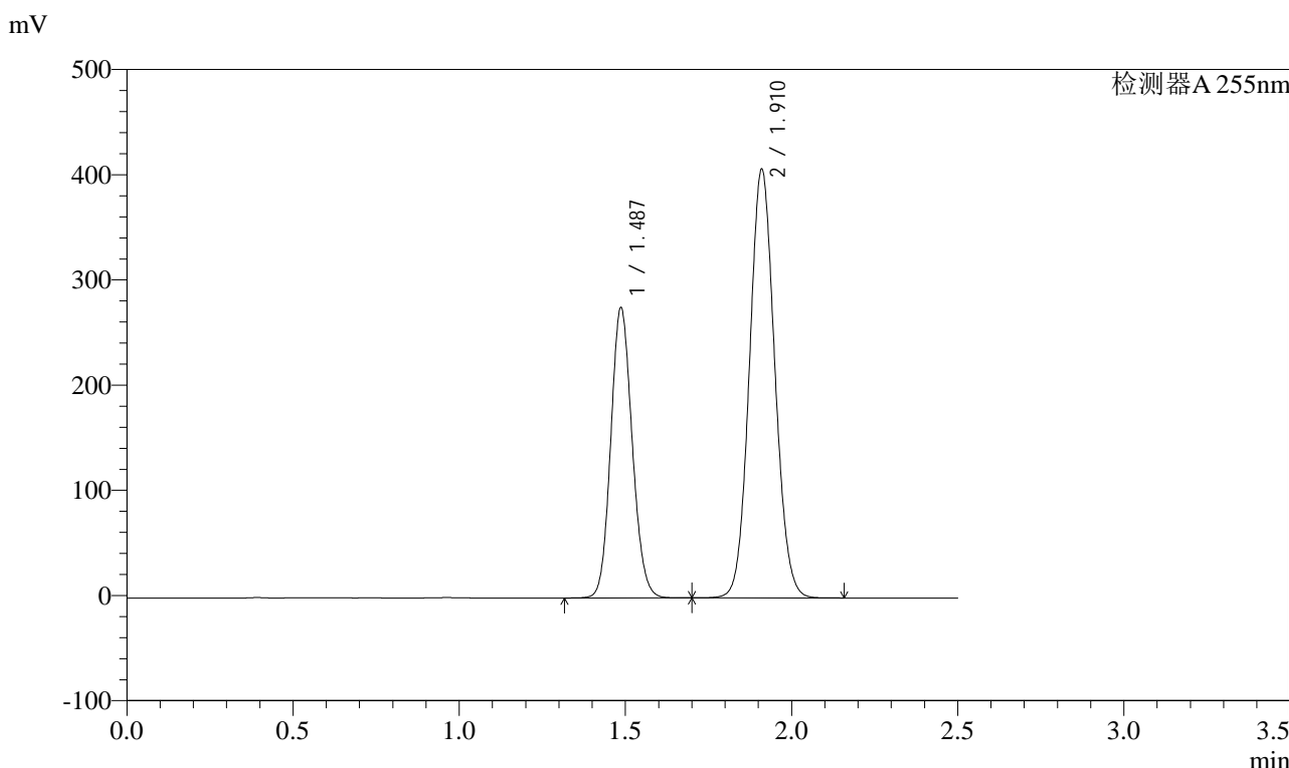
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	757404	36.605	168173	2533	1.116	--
2	1.910	1311709	63.395	246378	2999	1.076	3.292
总计		2069113	100.000	414551			

图136 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-991-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 18:20:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:16:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

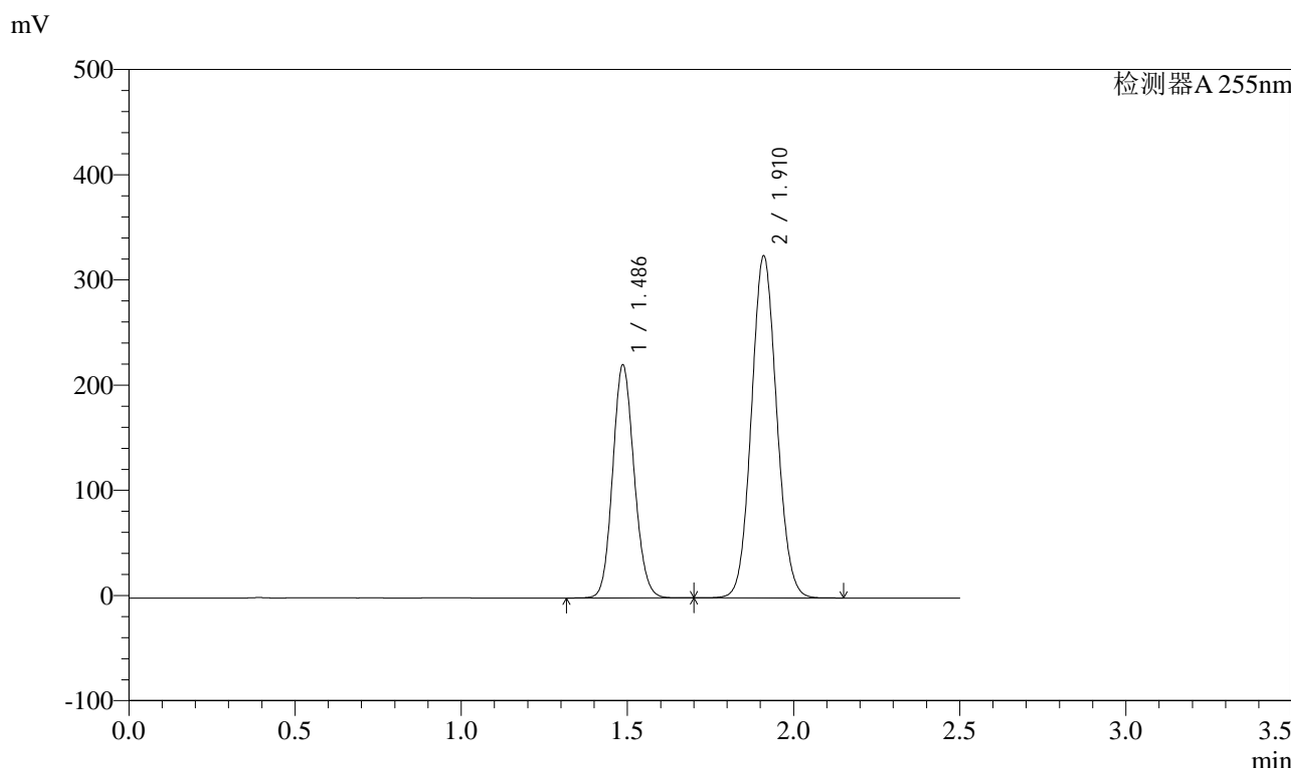
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	1238034	36.438	275303	2534	1.116	--
2	1.910	2159574	63.562	405640	2998	1.077	3.287
总计		3397608	100.000	680943			

图137 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-992-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 18:23:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:16:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

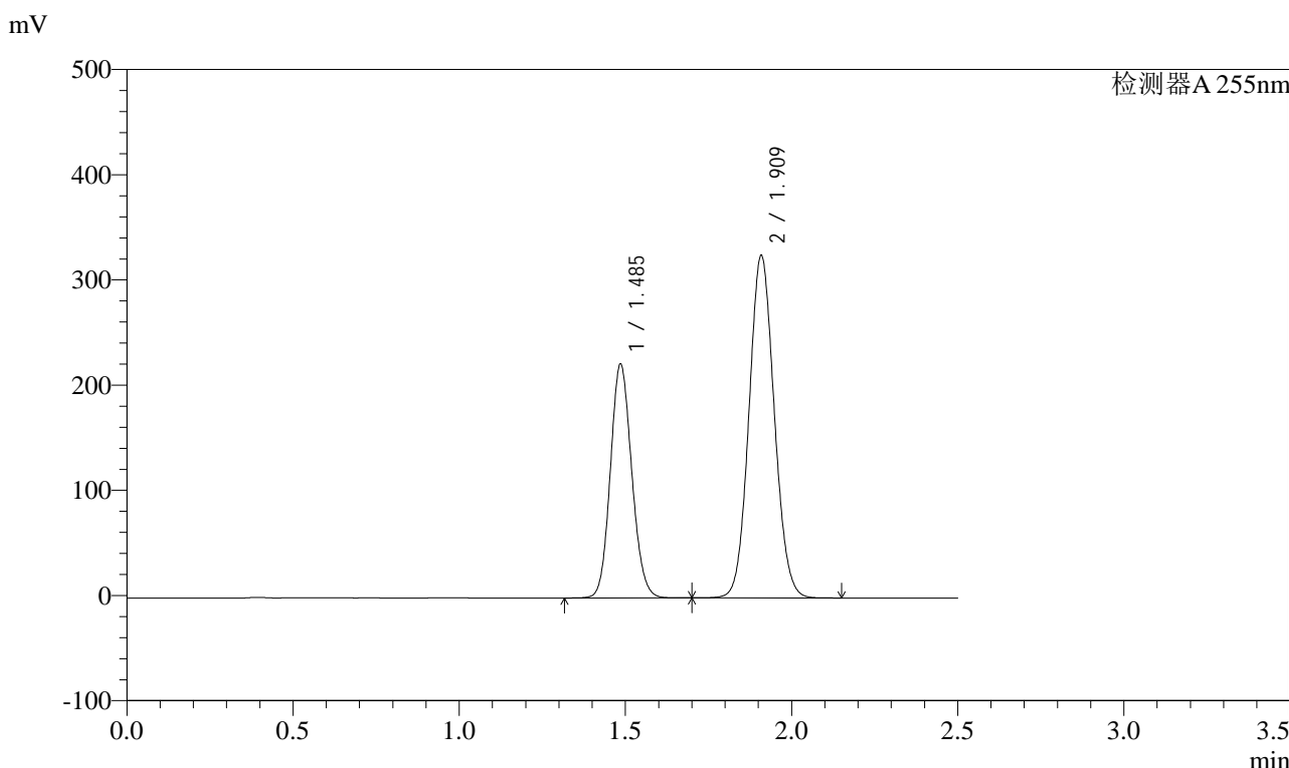
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	993991	36.594	220848	2532	1.116	--
2	1.910	1722259	63.406	323605	3001	1.076	3.289
总计		2716251	100.000	544453			

图138 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-993-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 18:25:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:16:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

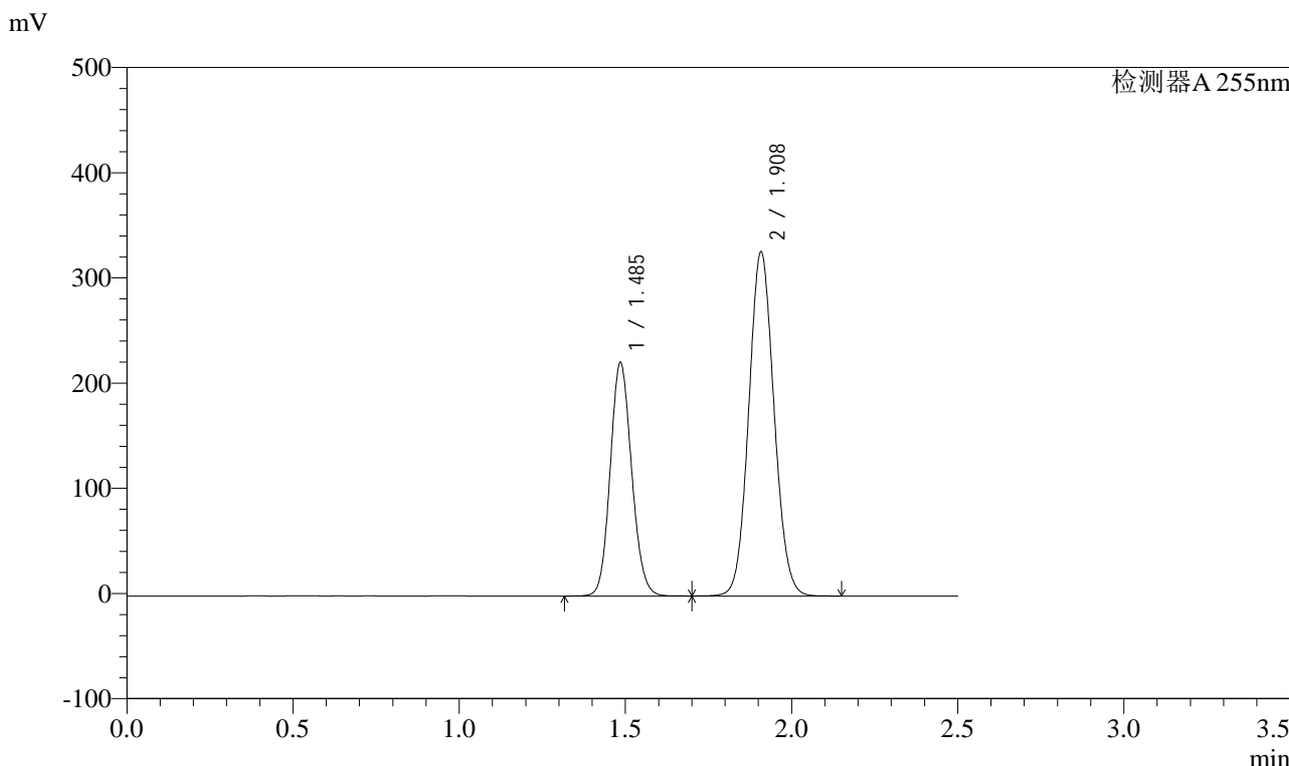
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	997280	36.648	220940	2529	1.116	--
2	1.909	1723981	63.352	323720	2997	1.077	3.286
总计		2721260	100.000	544660			

图139 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-994-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 18:28:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:16:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

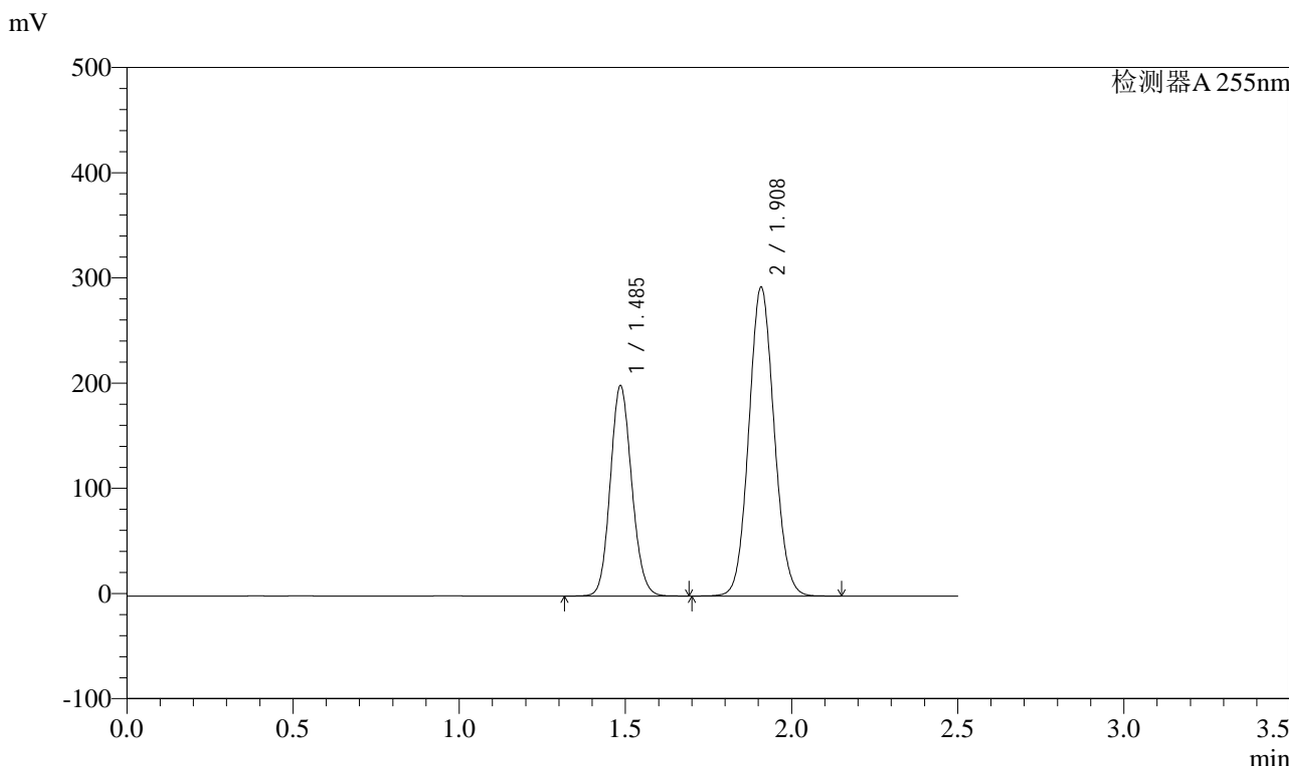
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	995251	36.484	220169	2528	1.117	--
2	1.908	1732626	63.516	325820	2992	1.077	3.284
总计		2727877	100.000	545989			

图140 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-995-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 18:31:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:16:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

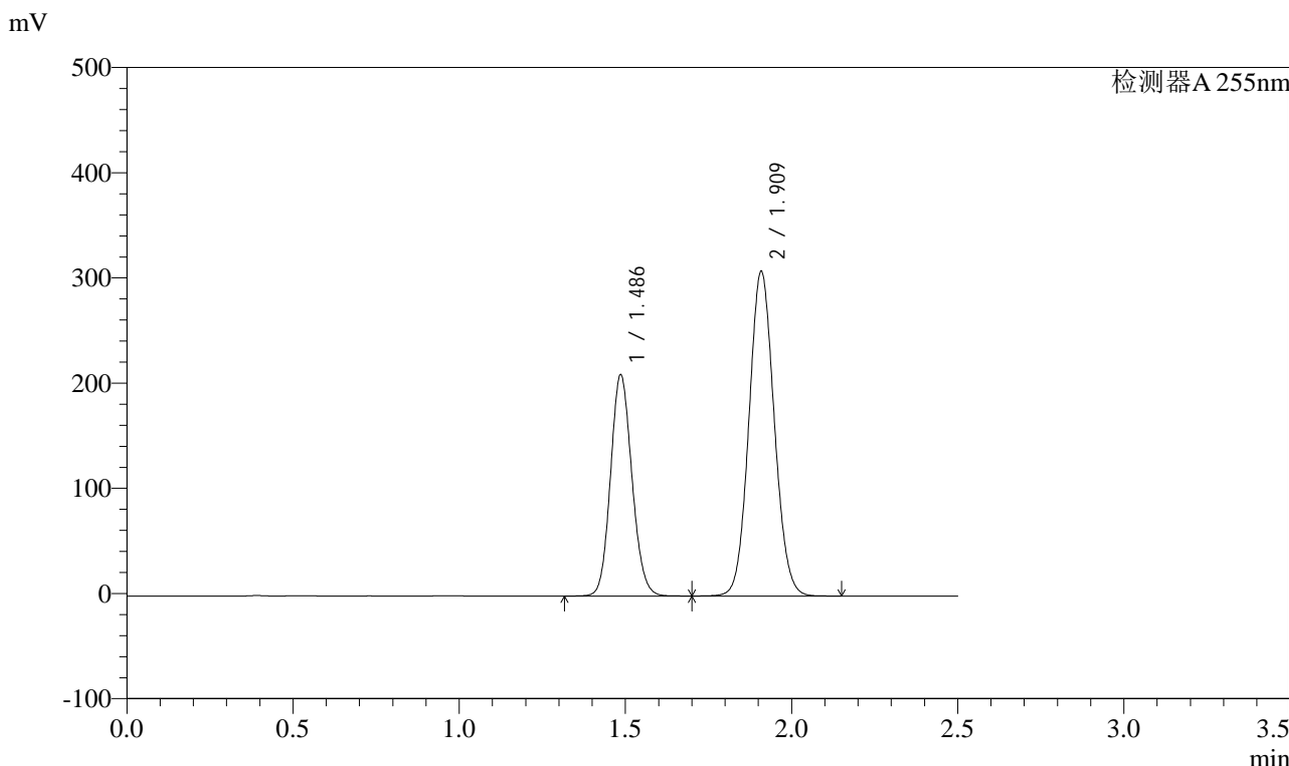
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	896733	36.567	198559	2526	1.116	--
2	1.908	1555591	63.433	292367	2994	1.076	3.284
总计		2452324	100.000	490926			

图141 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-996-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 18:34:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:16:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

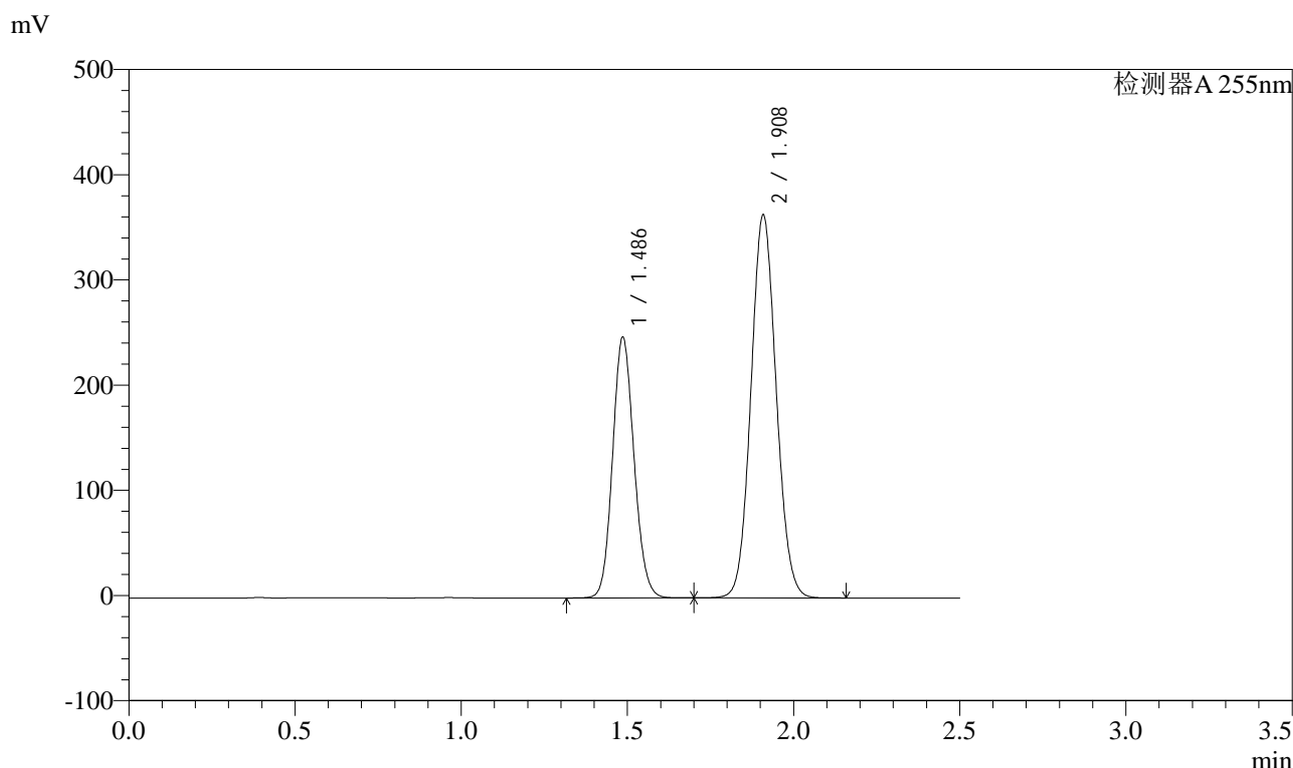
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	943622	36.606	209359	2531	1.116	--
2	1.909	1634161	63.394	307007	2998	1.077	3.282
总计		2577782	100.000	516366			

图142 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-998-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 18:40:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:16:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1112078	36.574	246953	2532	1.116	--
2	1.908	1928566	63.426	362235	2995	1.077	3.279
总计		3040644	100.000	609188			

图144 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片2
供试品溶液-1

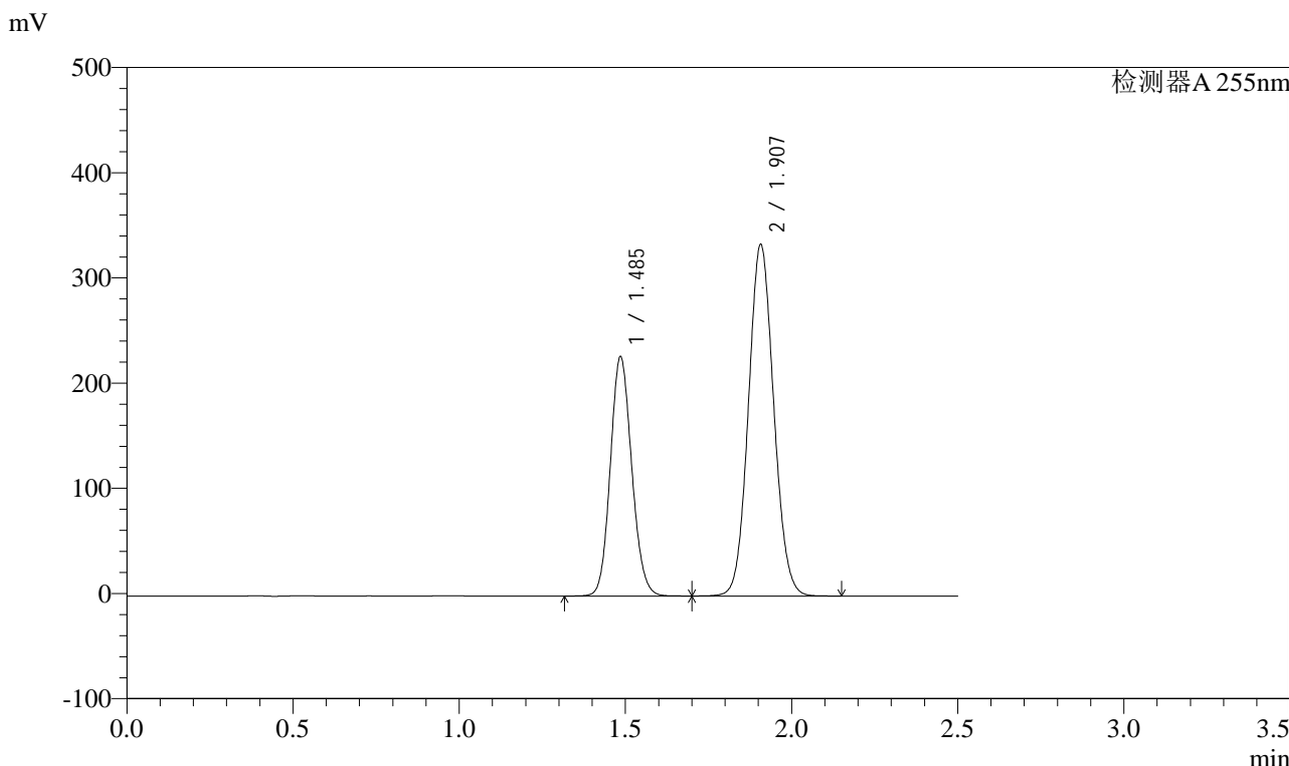


SMF-4022

<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 - 0-193/1-1001-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 18:48:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:16:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1020040	36.582	225949	2527	1.117	--
2	1.907	1768352	63.418	333516	2994	1.077	3.275
总计		2788393	100.000	559466			

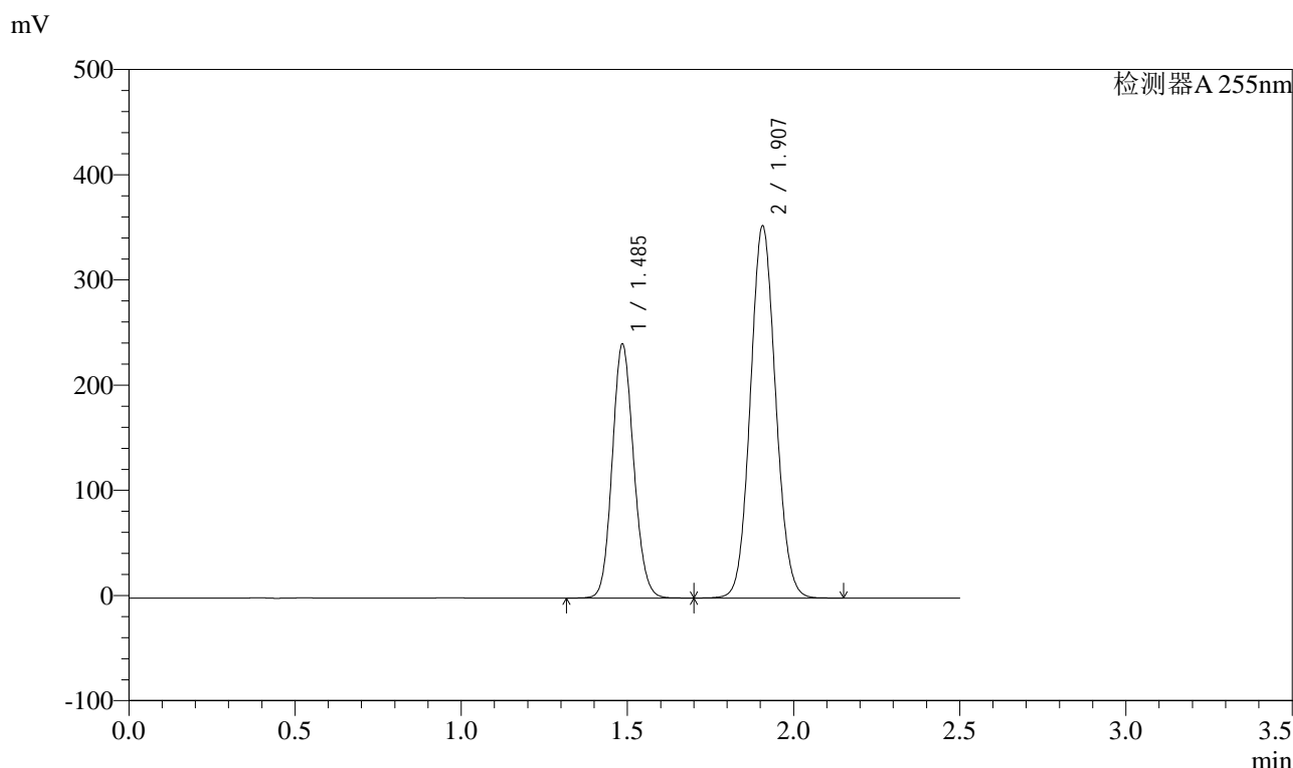
图147 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-1002-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 18:51:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:16:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1082800	36.638	239619	2525	1.117	--
2	1.907	1872604	63.362	353232	2993	1.077	3.274
总计		2955404	100.000	592852			

图148 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片6
供试品溶液-1



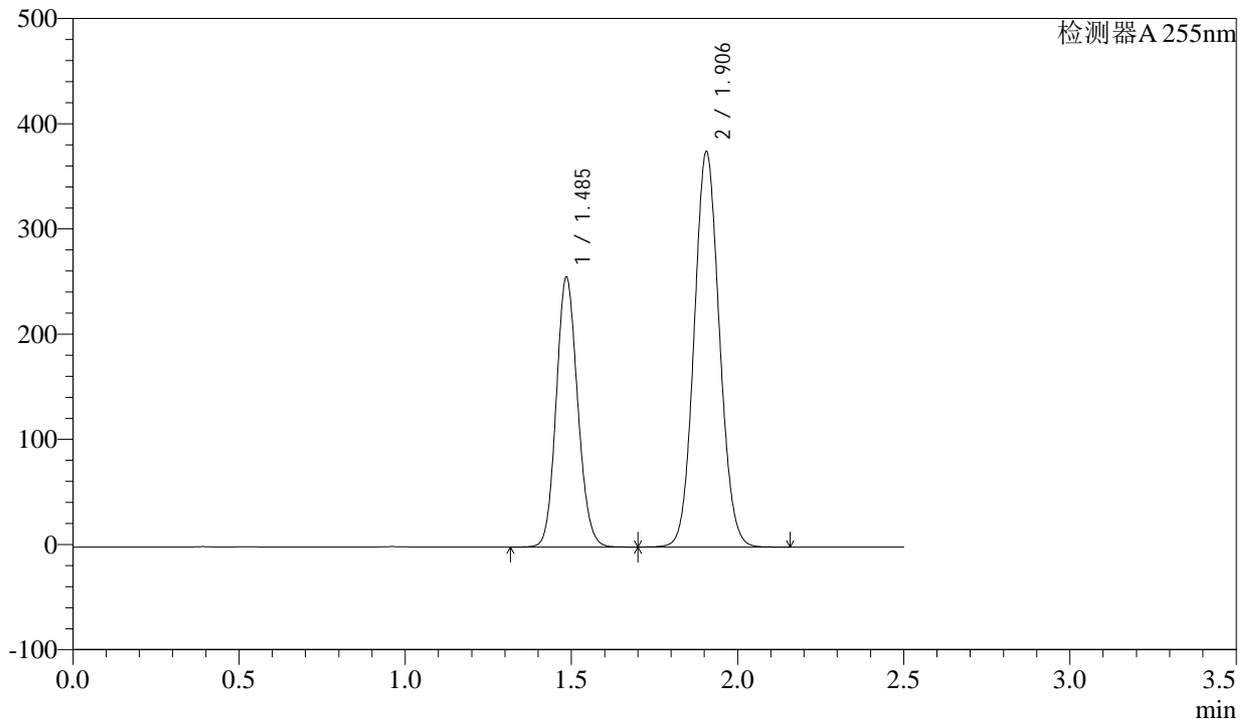
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1004-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 18:57:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:16:56
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1150239	36.637	254518	2528	1.116	--
2	1.906	1989288	63.363	375587	2994	1.076	3.271
总计		3139527	100.000	630105			

图150 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

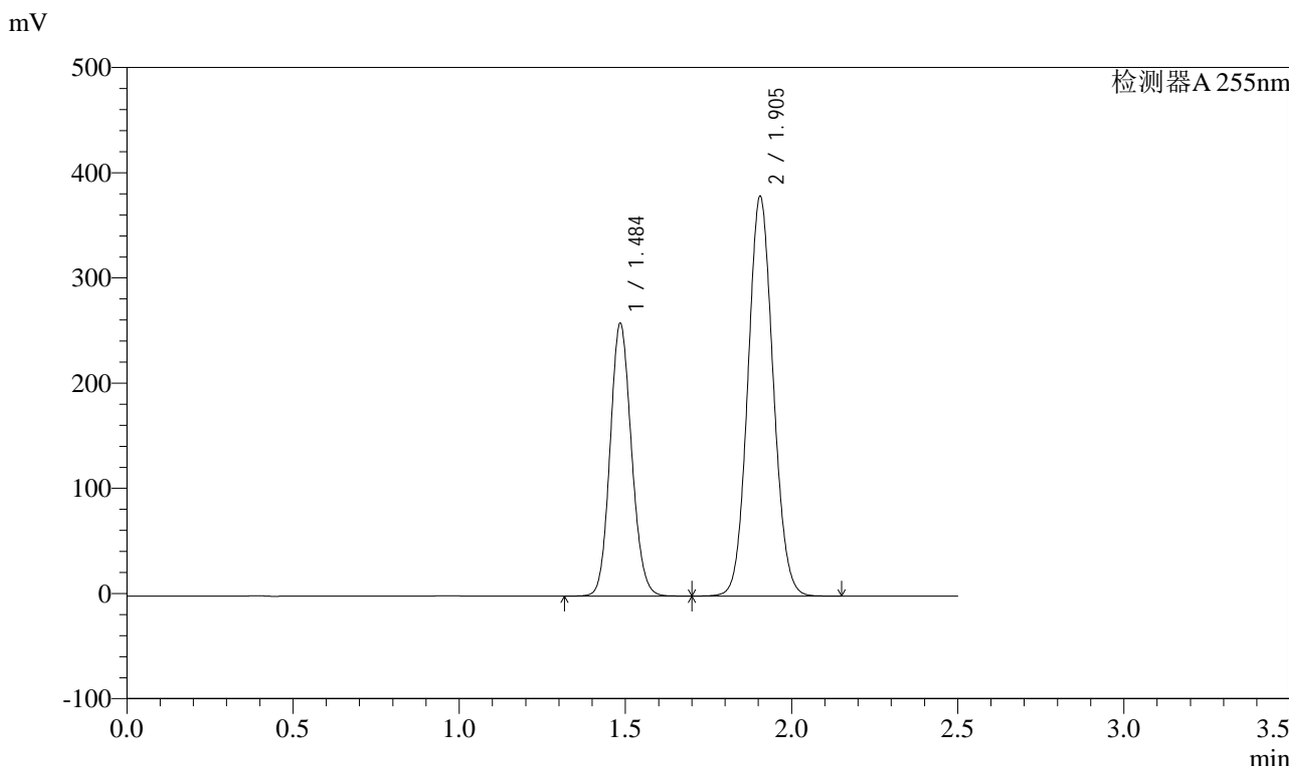


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1006-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 19:02:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:17:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1162521	36.635	256692	2527	1.117	--
2	1.905	2010749	63.365	379823	2989	1.076	3.269
总计		3173270	100.000	636515			

图152 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

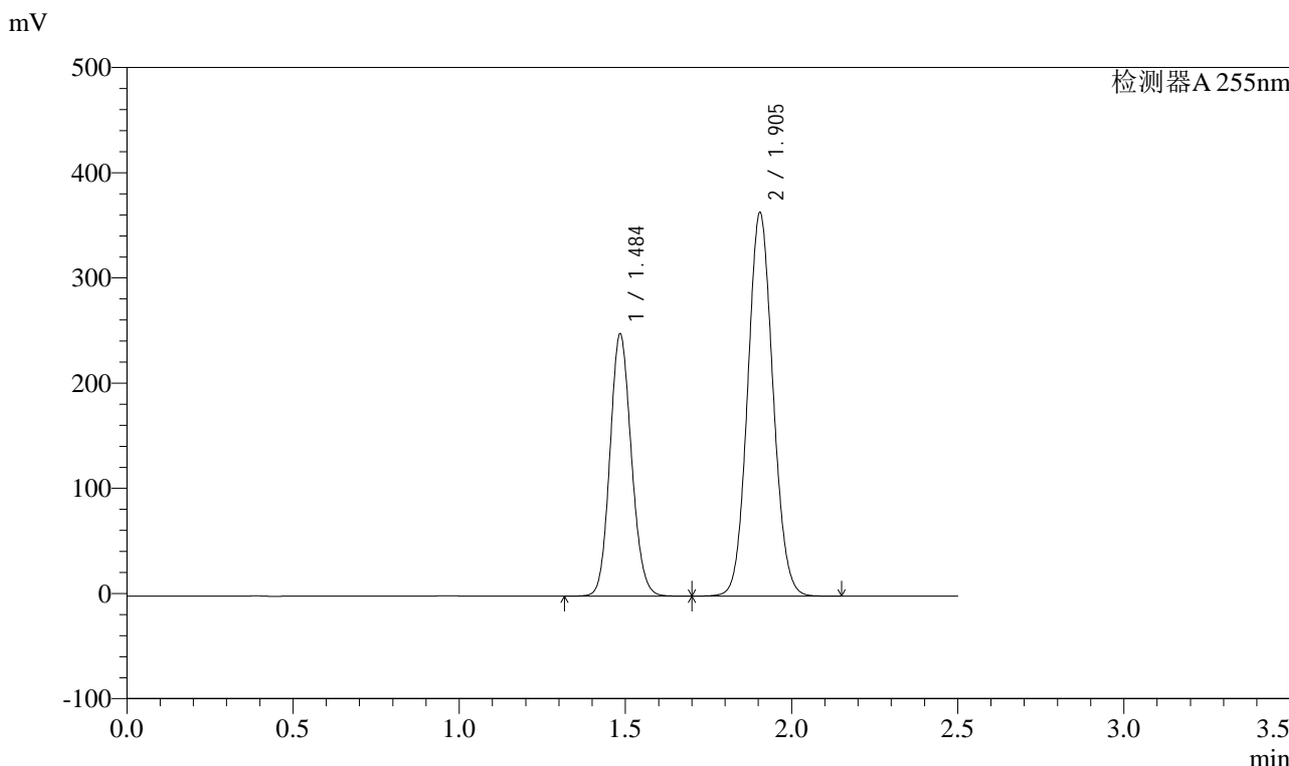


SMF-4022

<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 - 0-193/1-1008-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-51 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 19:08:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:17:08
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1117879	36.696	246669	2526	1.118	--
2	1.905	1928449	63.304	364415	2989	1.076	3.268
总计		3046328	100.000	611084			

图154 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

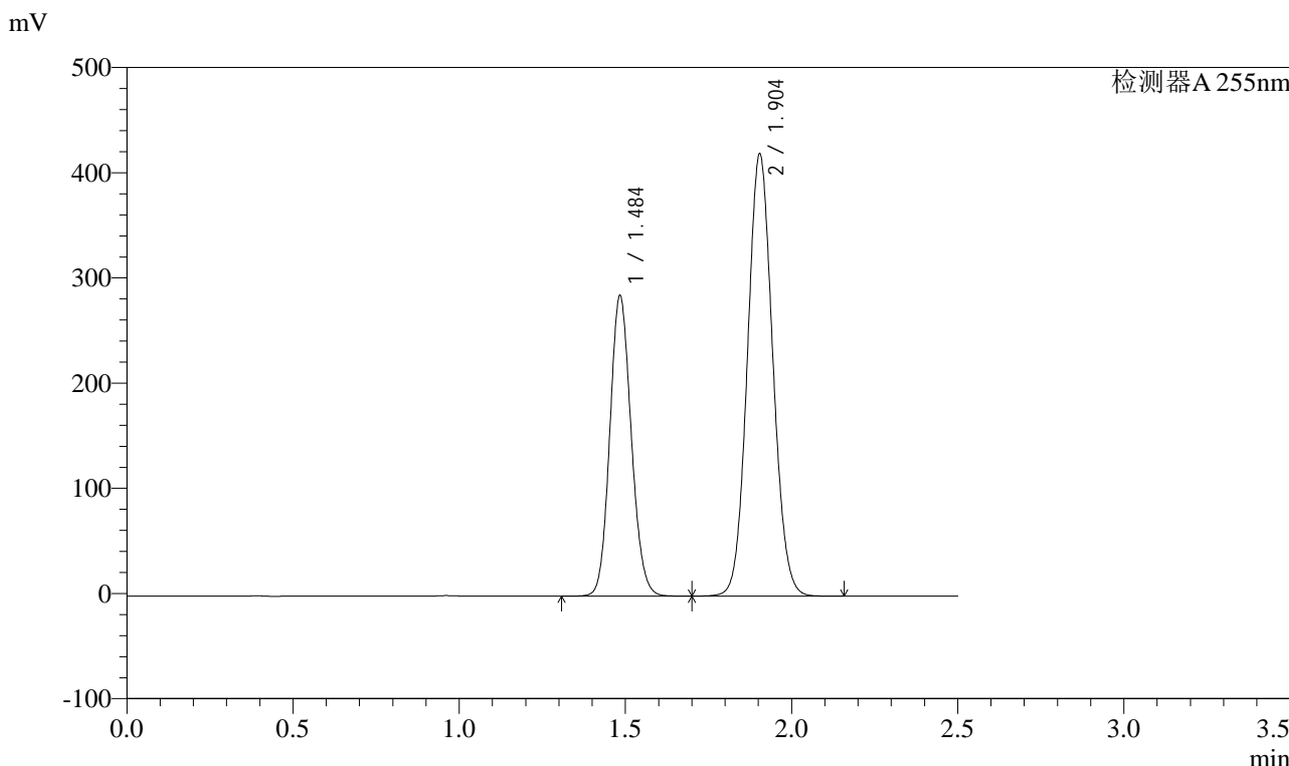


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1009-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-7 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 19:11:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:17:11
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

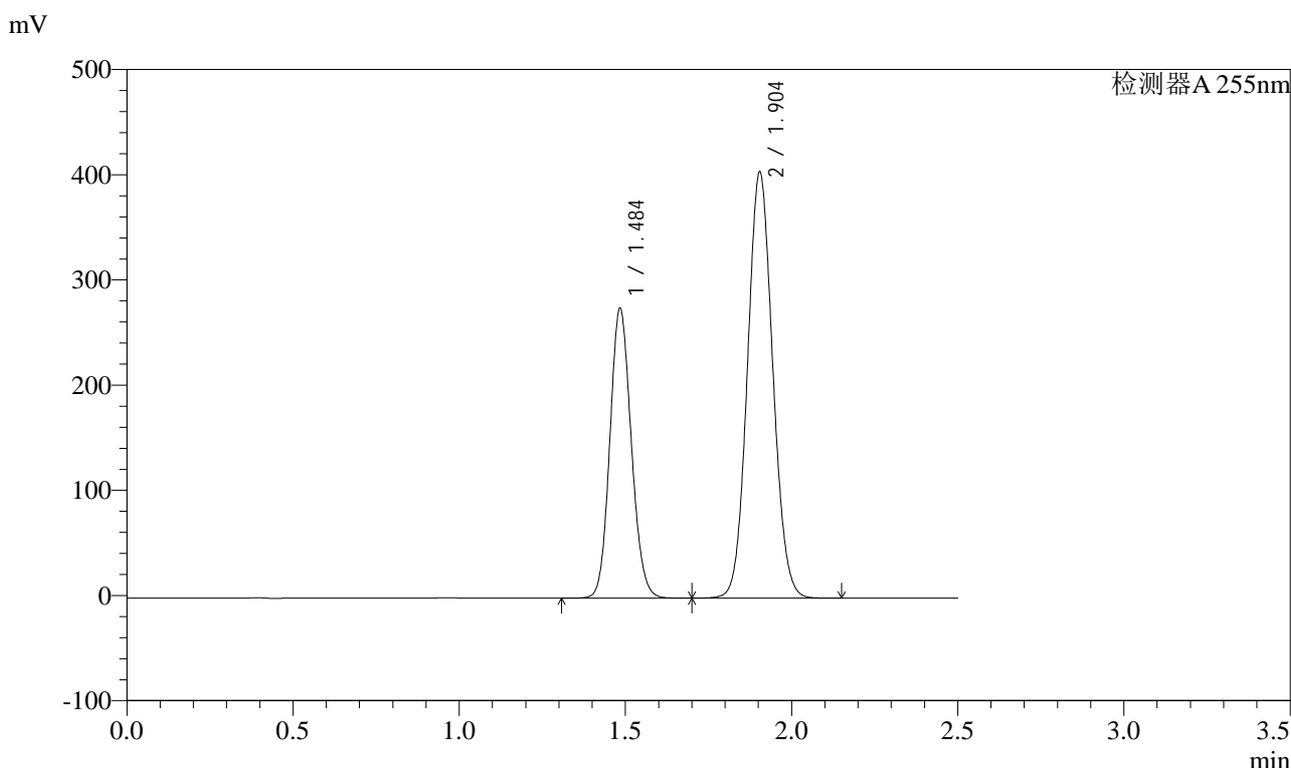
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1281331	36.548	283247	2521	1.118	--
2	1.904	2224509	63.452	419997	2987	1.077	3.265
总计		3505840	100.000	703244			

图155 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-1011-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 19:17:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:17:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

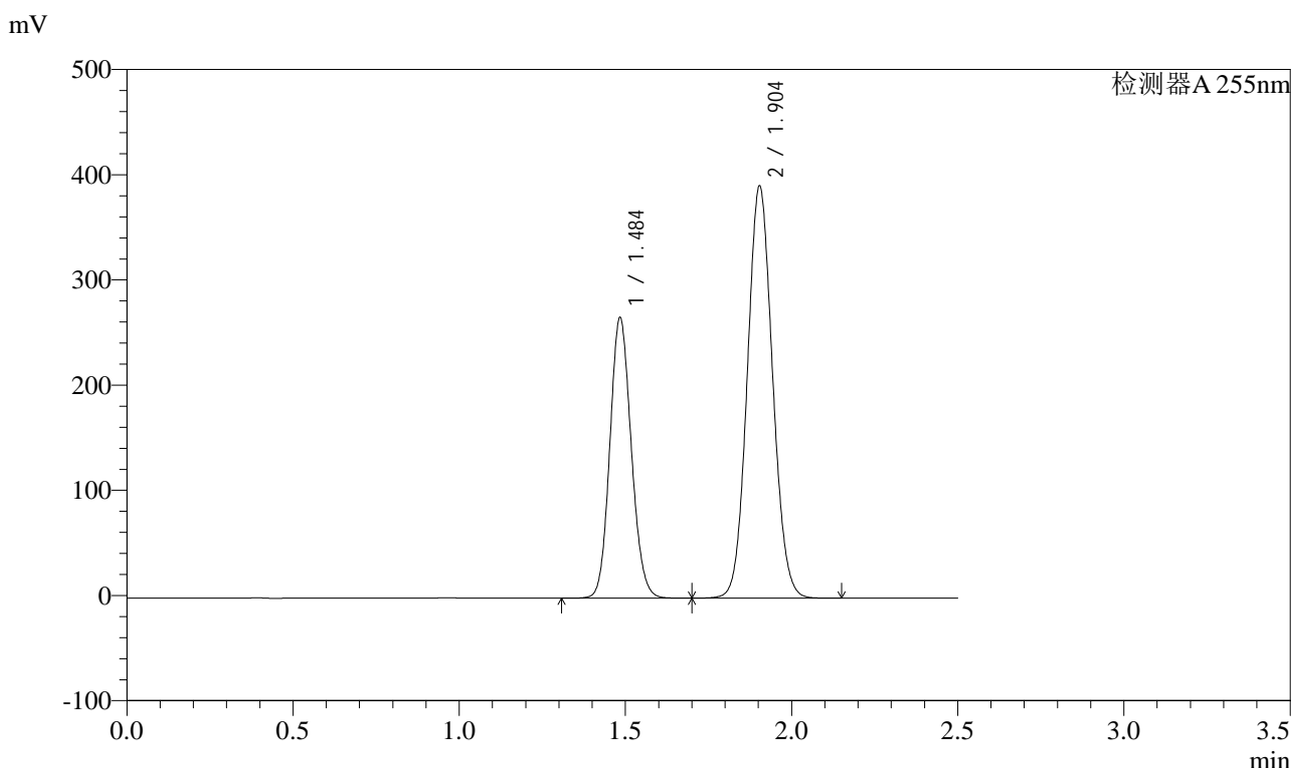
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1236204	36.568	273045	2522	1.117	--
2	1.904	2144359	63.432	404769	2986	1.076	3.264
总计		3380562	100.000	677813			

图157 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-1012-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 19:20:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:17:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1196031	36.595	264419	2526	1.118	--
2	1.904	2072251	63.405	391296	2987	1.077	3.262
总计		3268283	100.000	655716			

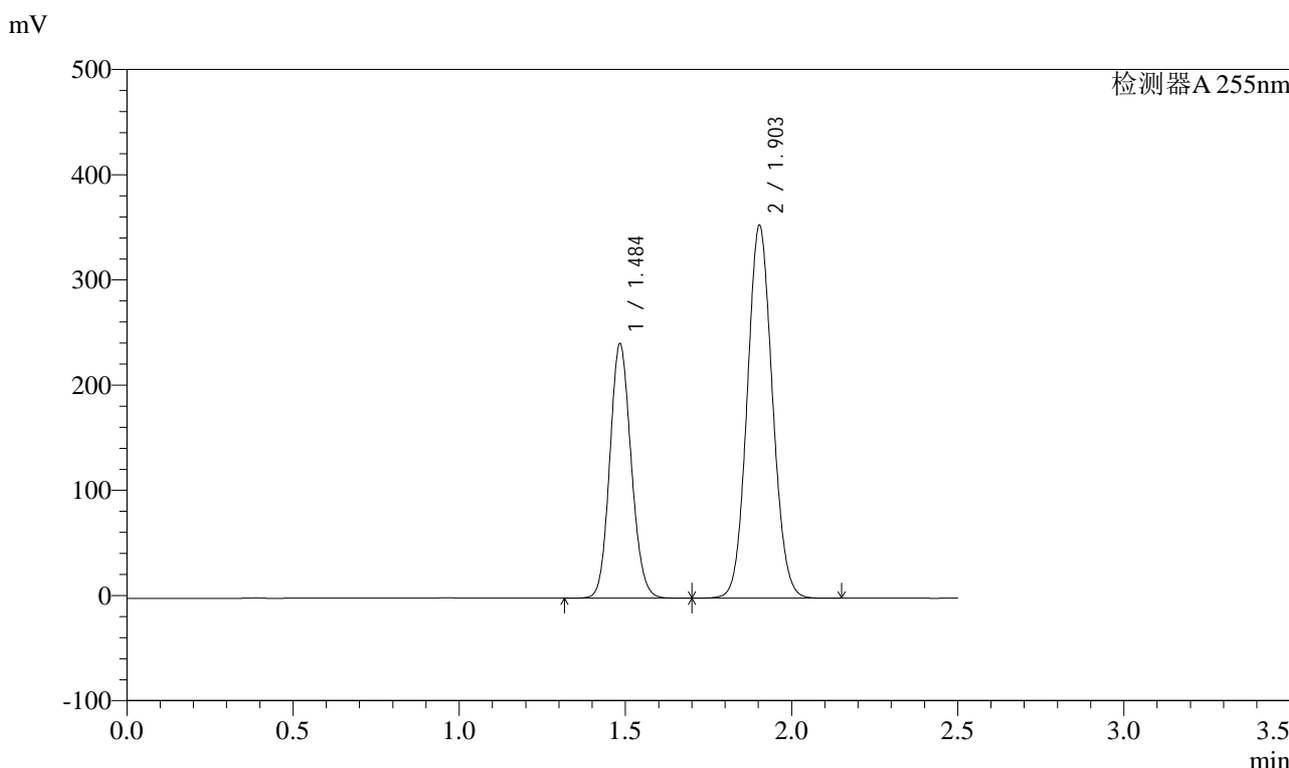
图158 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-1013-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 19:22:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:17:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

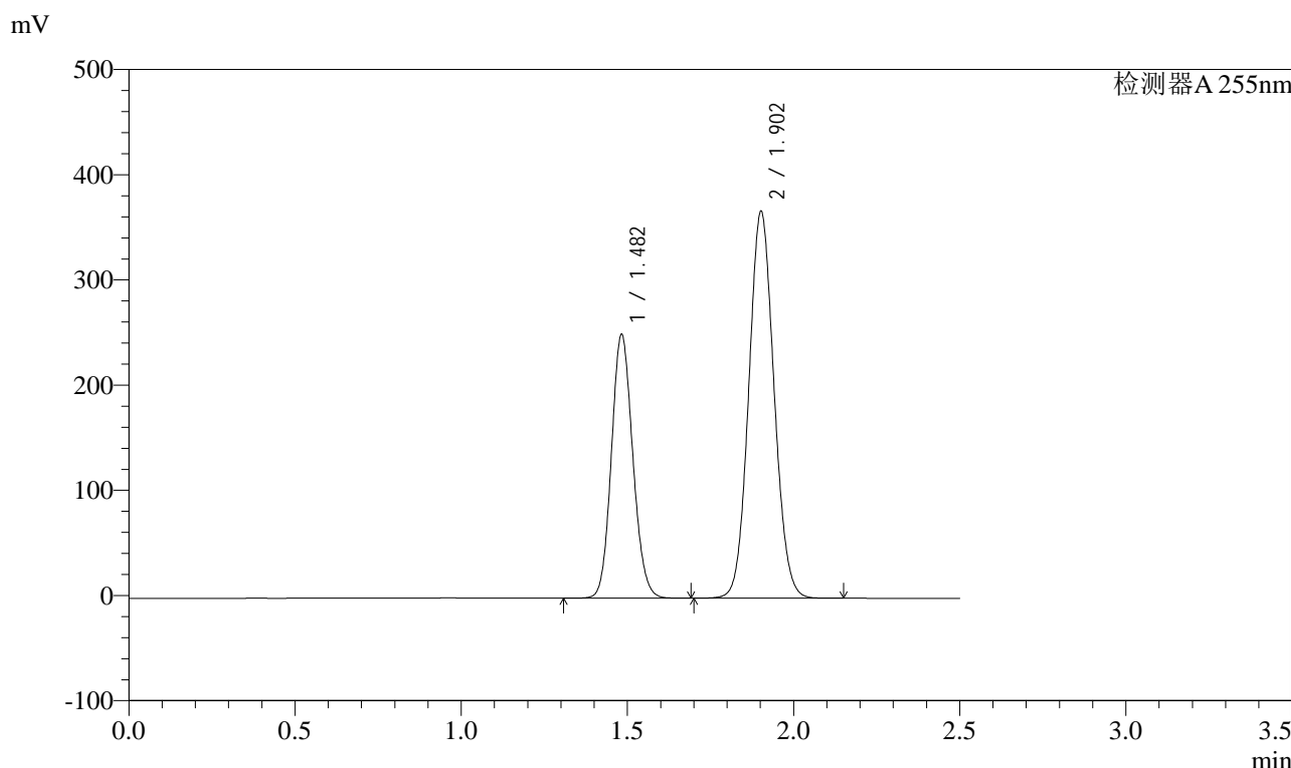
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1084258	36.662	239904	2525	1.117	--
2	1.903	1873146	63.338	353743	2989	1.076	3.262
总计		2957404	100.000	593647			

图159 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-1014-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 19:25:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:17:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

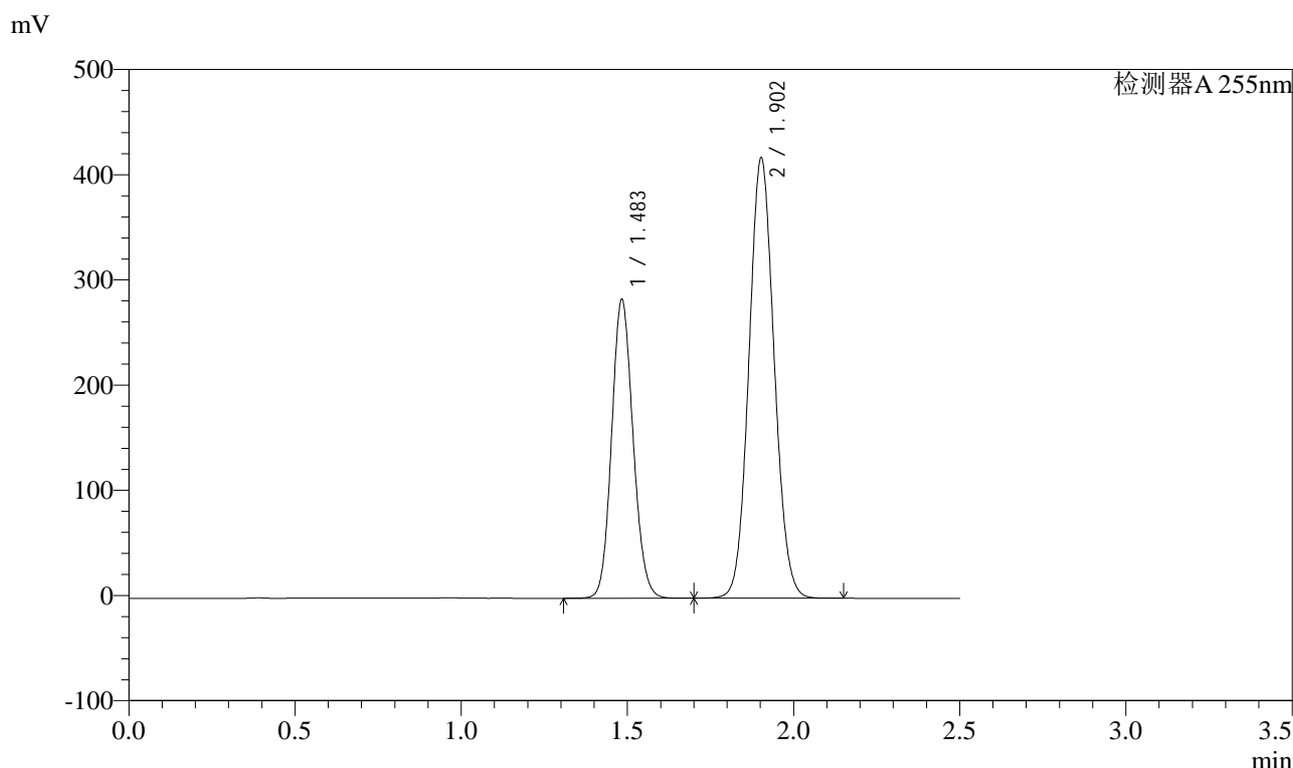
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	1124565	36.638	249792	2521	1.117	--
2	1.902	1944803	63.362	366066	2981	1.076	3.259
总计		3069368	100.000	615858			

图160 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-1015-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 19:28:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:17:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	1274268	36.523	282204	2519	1.117	--
2	1.902	2214693	63.477	417273	2984	1.077	3.257
总计		3488960	100.000	699476			

图161 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片1

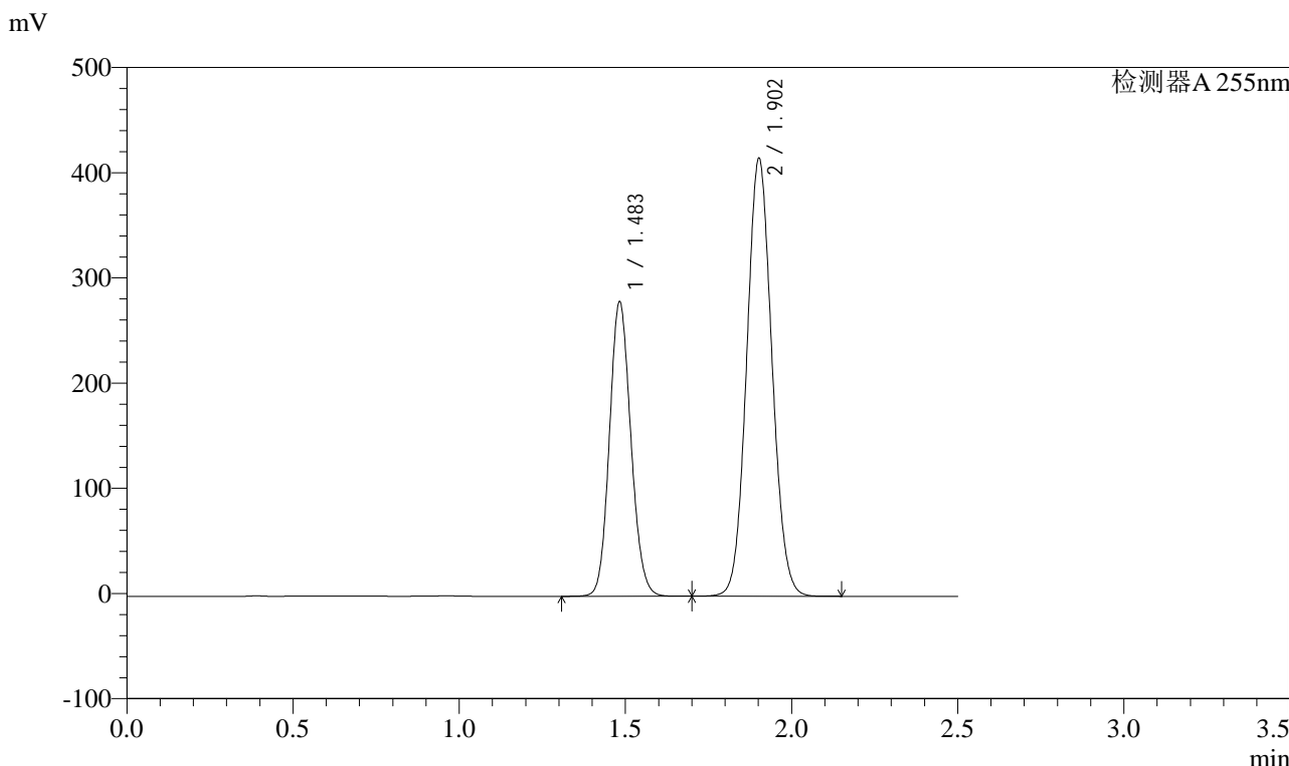


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1016-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-17 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 19:31:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:17:32
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	1255797	36.323	278858	2521	1.117	--
2	1.902	2201530	63.677	414208	2982	1.077	3.257
总计		3457327	100.000	693066			

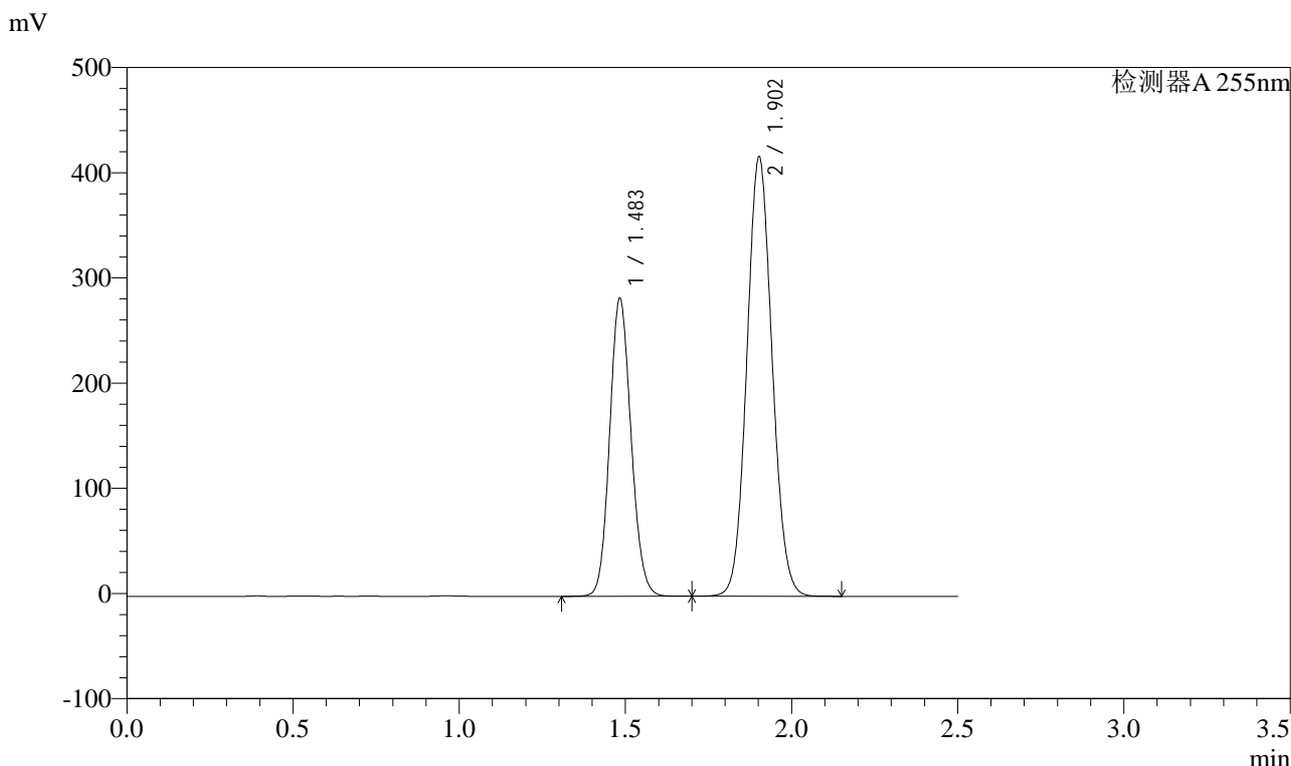


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1017-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-26 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 19:34:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:17:35
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	1270723	36.521	281428	2521	1.117	--
2	1.902	2208692	63.479	416045	2983	1.077	3.255
总计		3479415	100.000	697474			

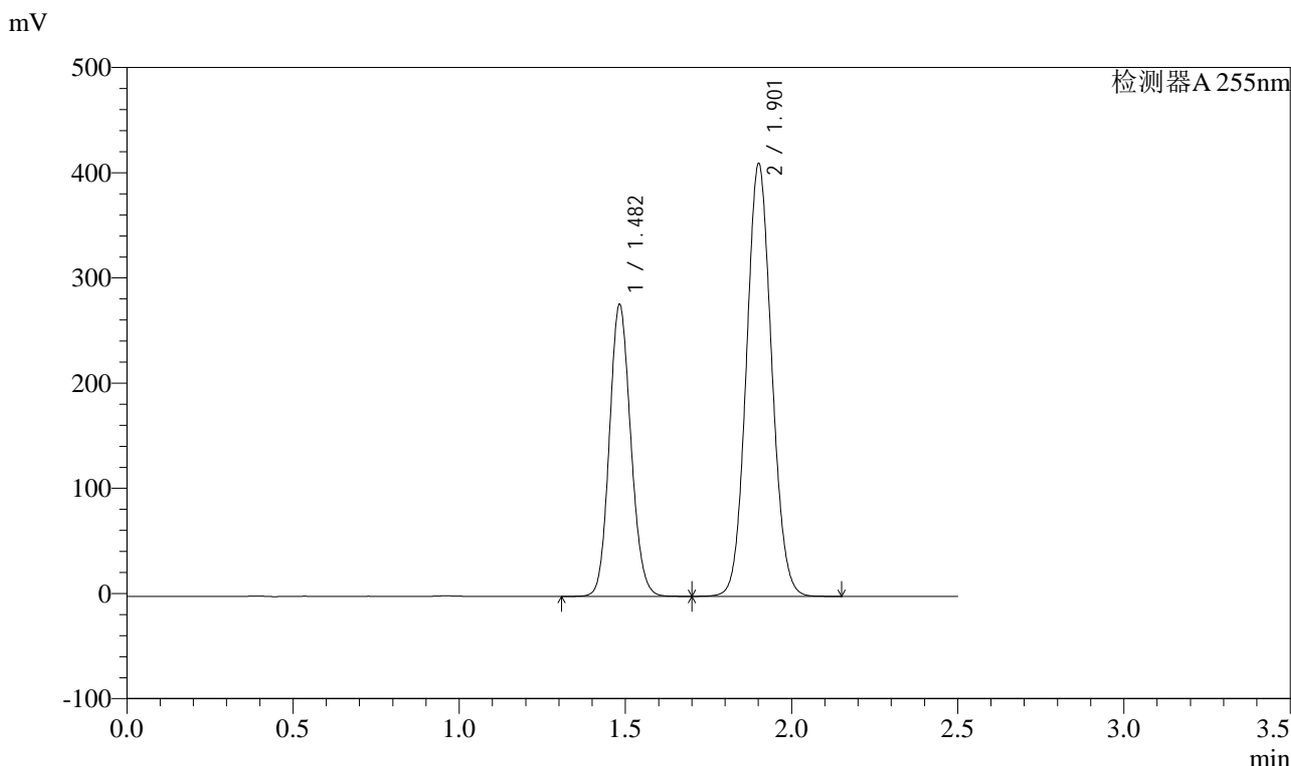


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1019-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 19:40:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:17:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	1244494	36.386	276430	2520	1.117	--
2	1.901	2175734	63.614	408242	2981	1.077	3.252
总计		3420228	100.000	684672			

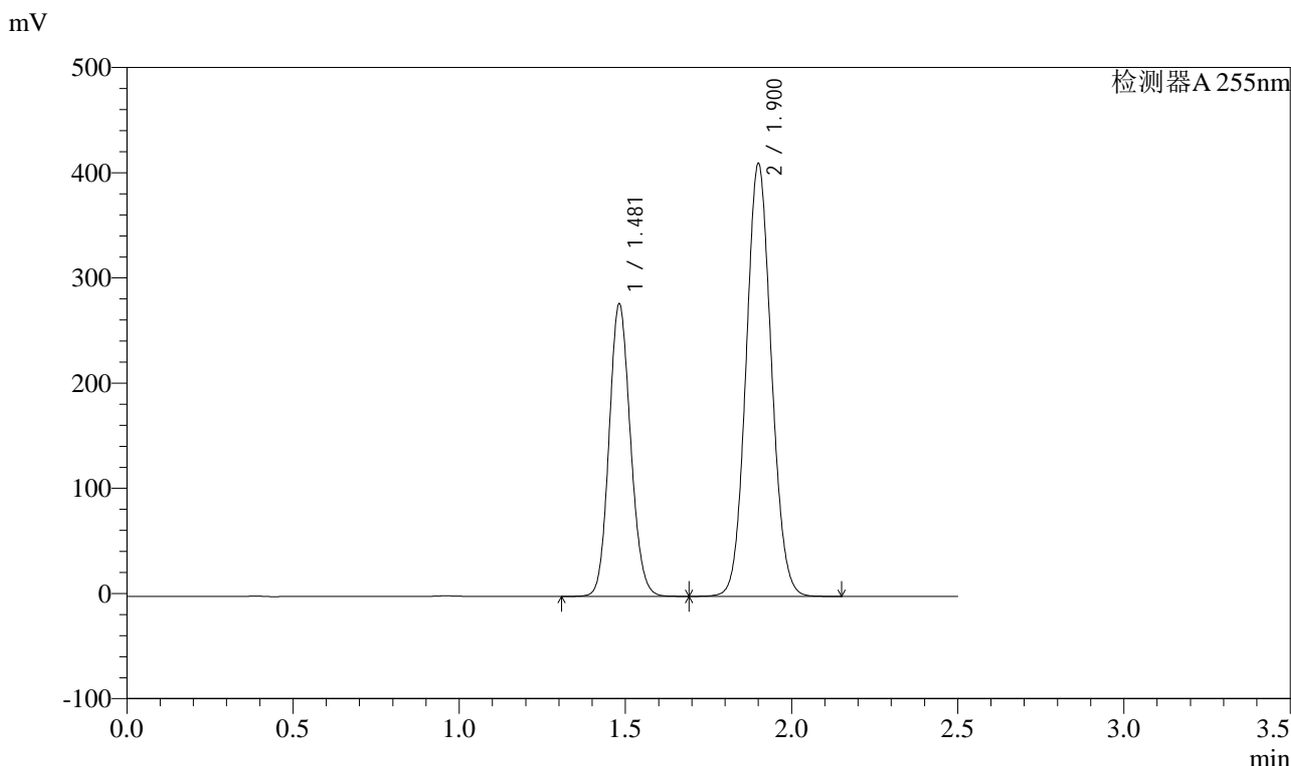


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1020-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 19:43:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:17:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	1247767	36.441	277652	2515	1.117	--
2	1.900	2176337	63.559	409506	2976	1.078	3.251
总计		3424105	100.000	687158			

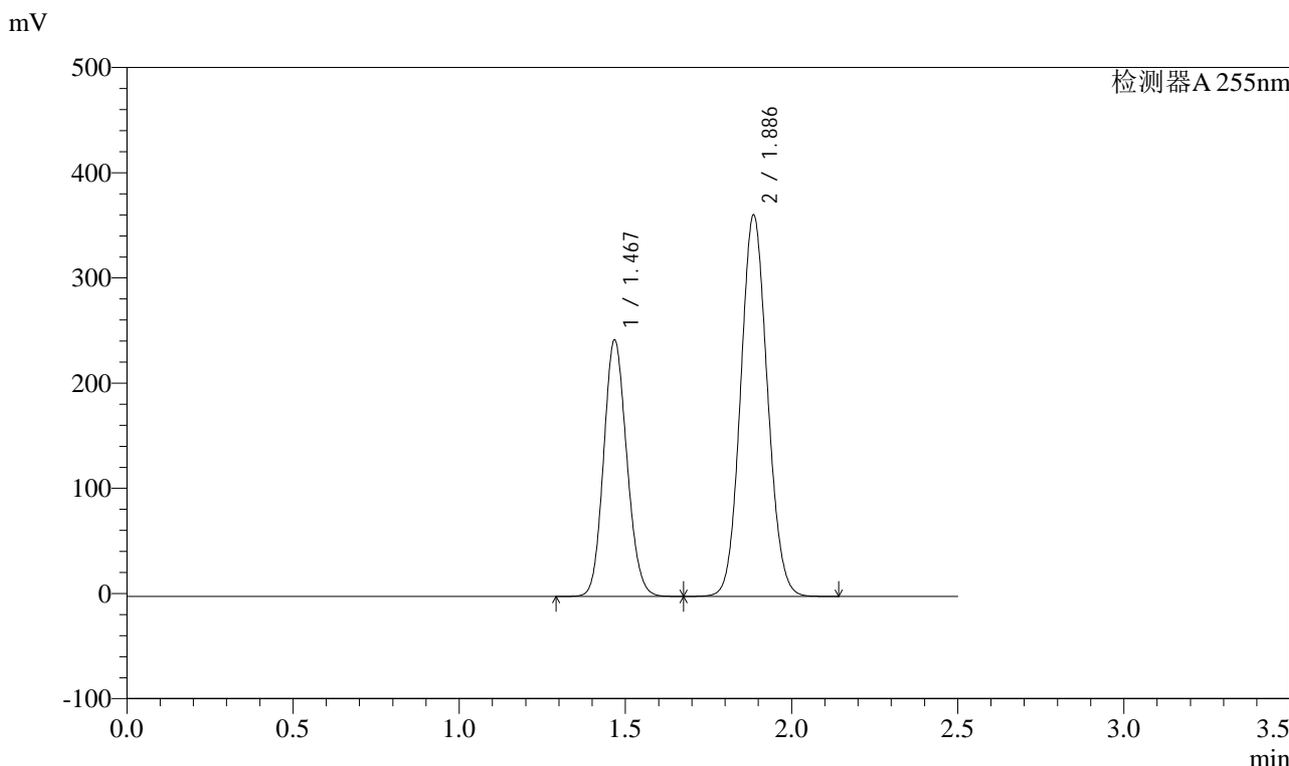


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1021-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 19:45:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:17:47
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	1184789	36.796	241673	2092	1.125	--
2	1.886	2035057	63.204	361401	2596	1.084	3.027
总计		3219845	100.000	603074			

图167 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-2-1

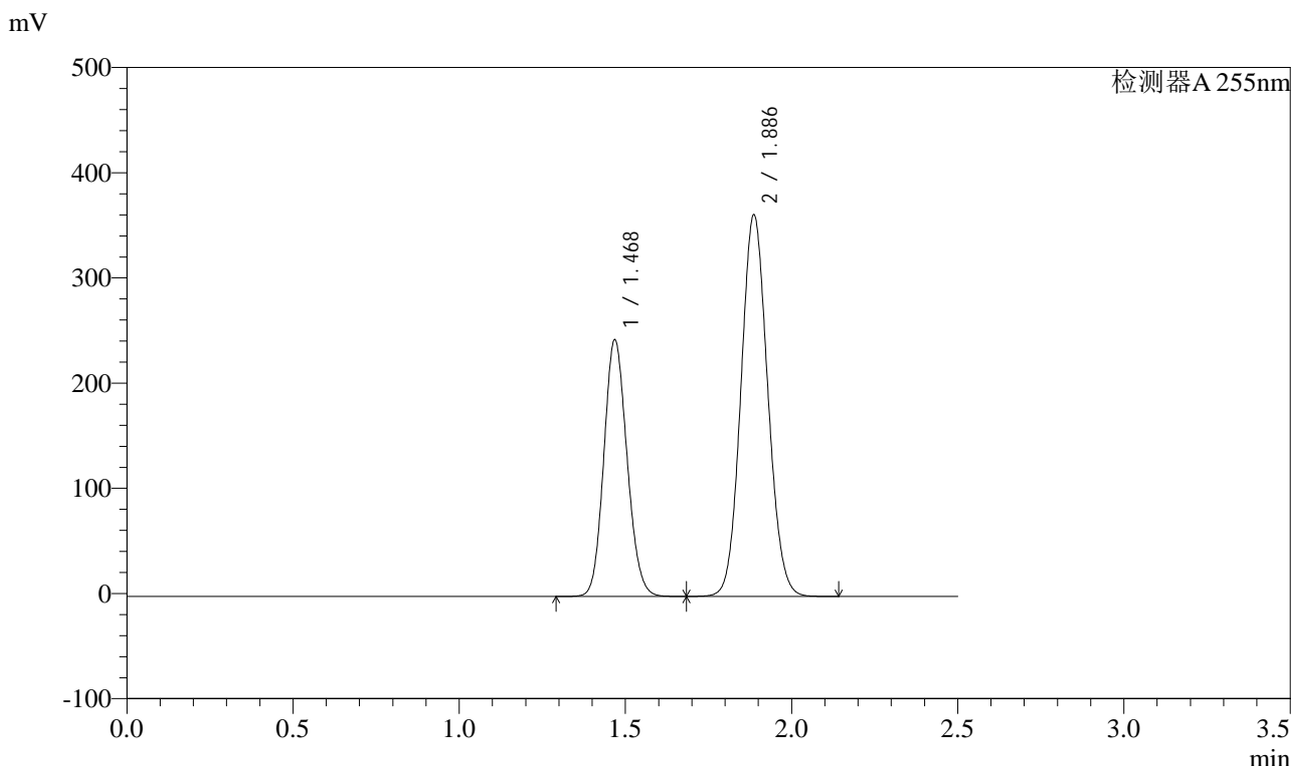


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1022-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 19:48:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:17:50
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

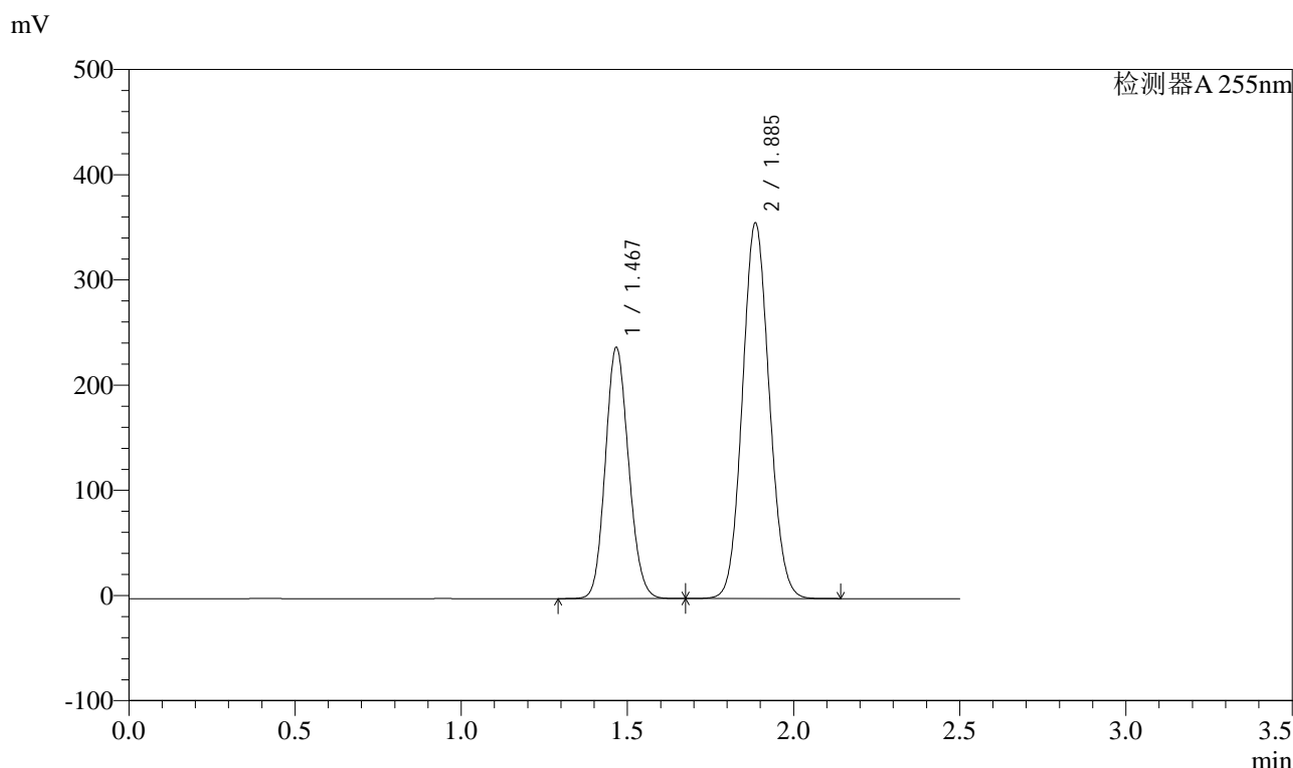
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	1185712	36.799	242231	2098	1.124	--
2	1.886	2036434	63.201	362108	2598	1.083	3.029
总计		3222145	100.000	604340			

图168 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1025-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 19:57:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:17:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	1163108	36.676	237394	2083	1.124	--
2	1.885	2008172	63.324	355500	2585	1.084	3.023
总计		3171280	100.000	592894			

图171 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质
对照品溶液-1-2

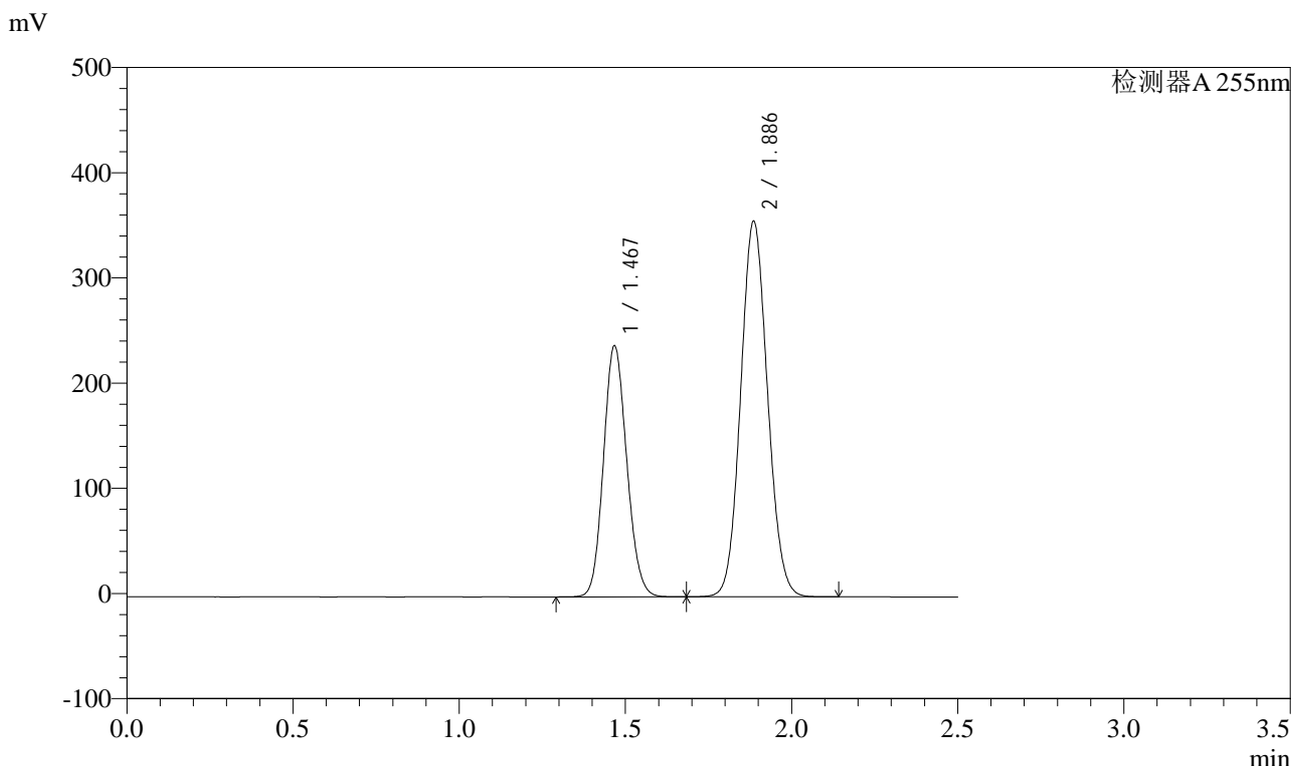


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1027-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 20:03:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:18:05
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

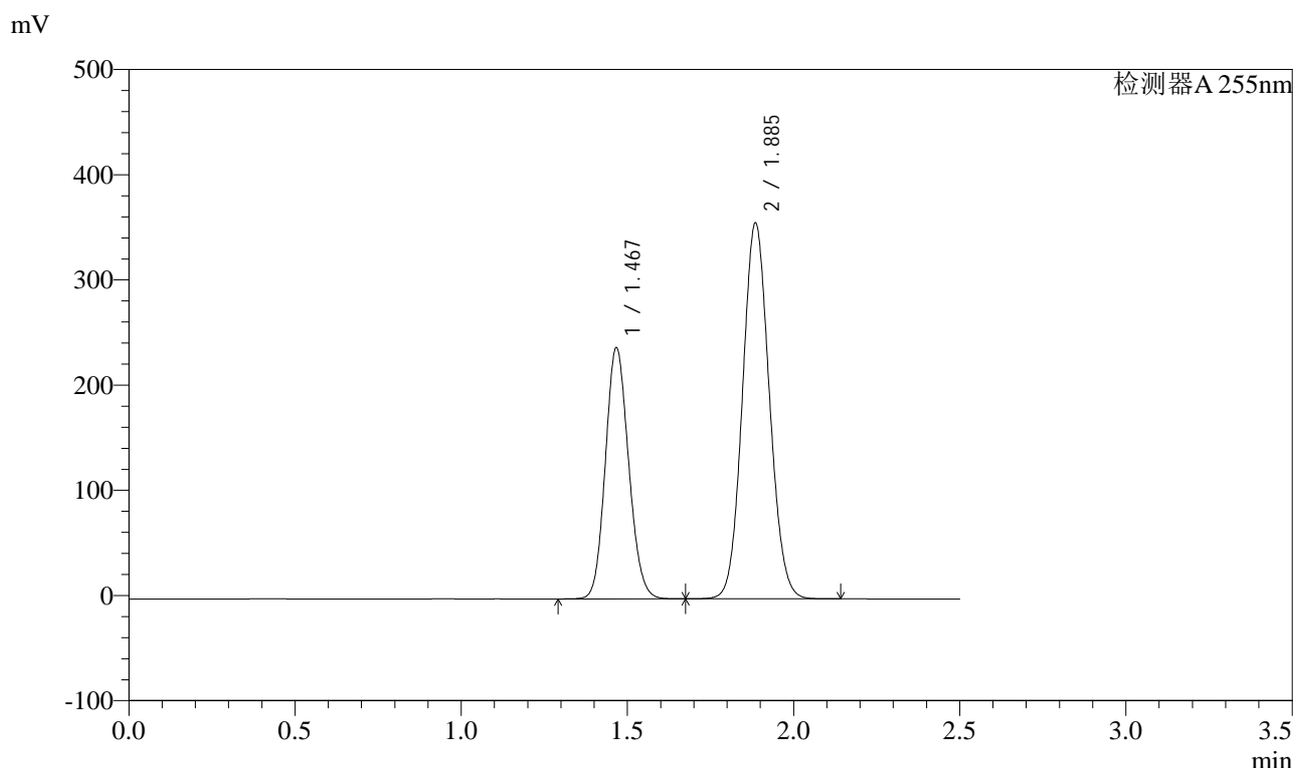
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	1162973	36.689	236982	2082	1.124	--
2	1.886	2006866	63.311	355947	2587	1.084	3.024
总计		3169839	100.000	592929			

图173 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-1028-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 20:06:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:18:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

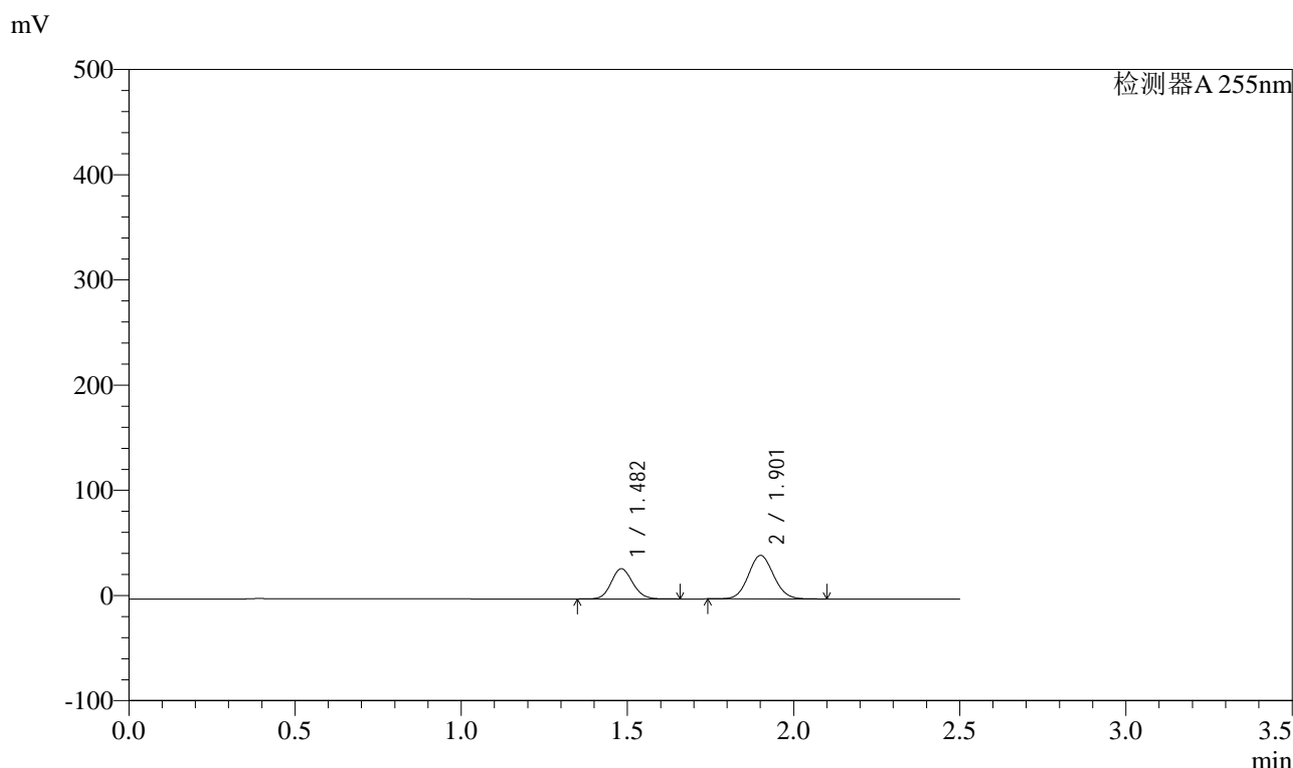
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	1163199	36.670	237370	2085	1.124	--
2	1.885	2008840	63.330	355801	2587	1.084	3.024
总计		3172038	100.000	593171			

图174 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-1029-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 20:09:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:18:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	128731	37.079	28682	2519	1.117	--
2	1.901	218452	62.921	41131	2991	1.076	3.258
总计		347183	100.000	69813			

图175 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片1
供试品溶液-1

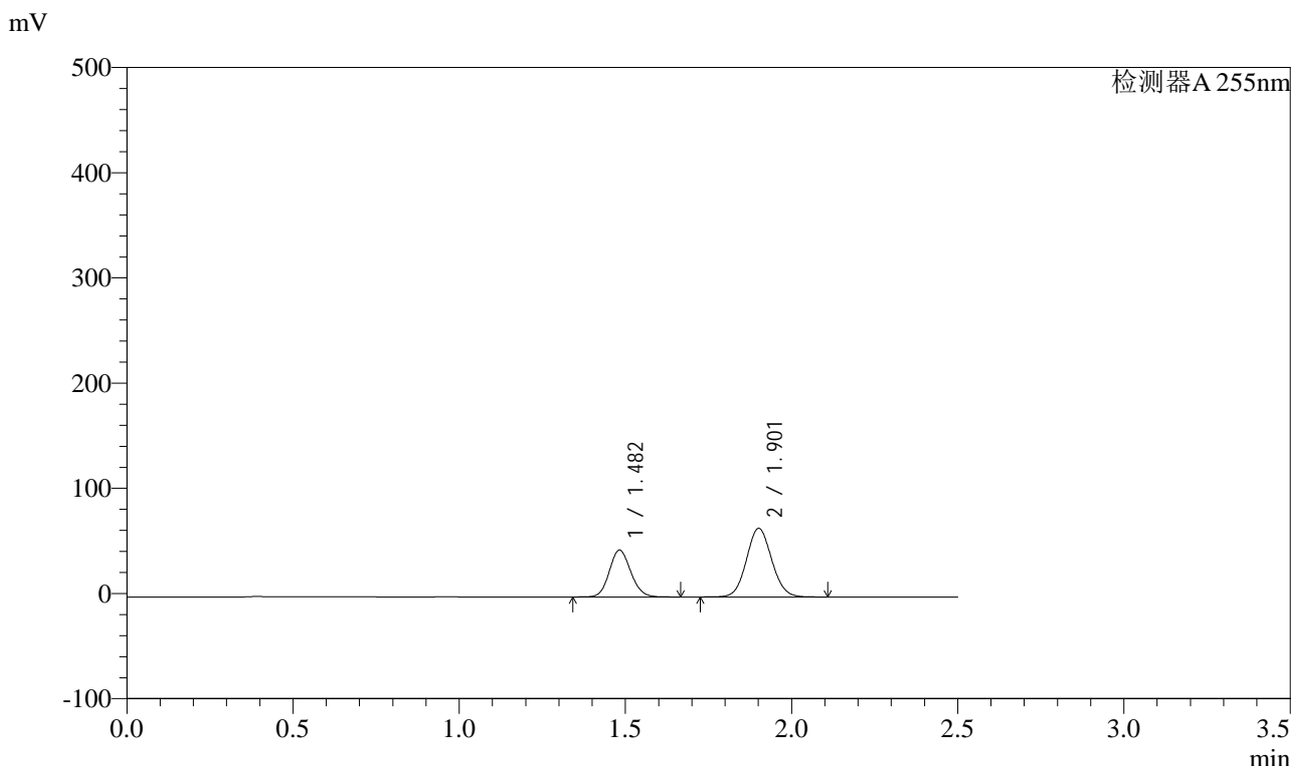


SMF-4022

<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 - 0-193/1-1030-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 20:11:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:18:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

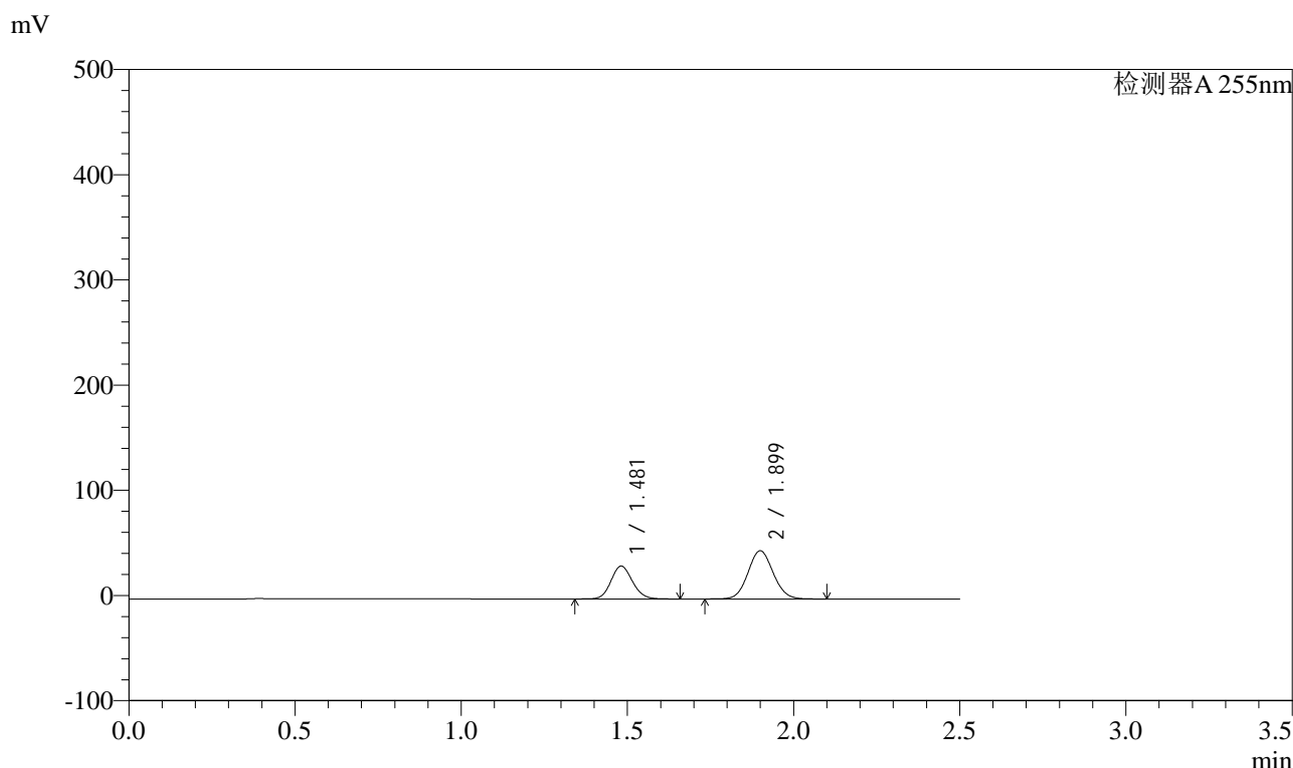
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	199611	36.696	44429	2524	1.117	--
2	1.901	344341	63.304	64769	2992	1.076	3.259
总计		543952	100.000	109199			

图176 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-1031-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 20:14:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:18:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	139964	36.689	31222	2521	1.117	--
2	1.899	241521	63.311	45654	2990	1.076	3.256
总计		381485	100.000	76877			

图177 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片3
供试品溶液-1

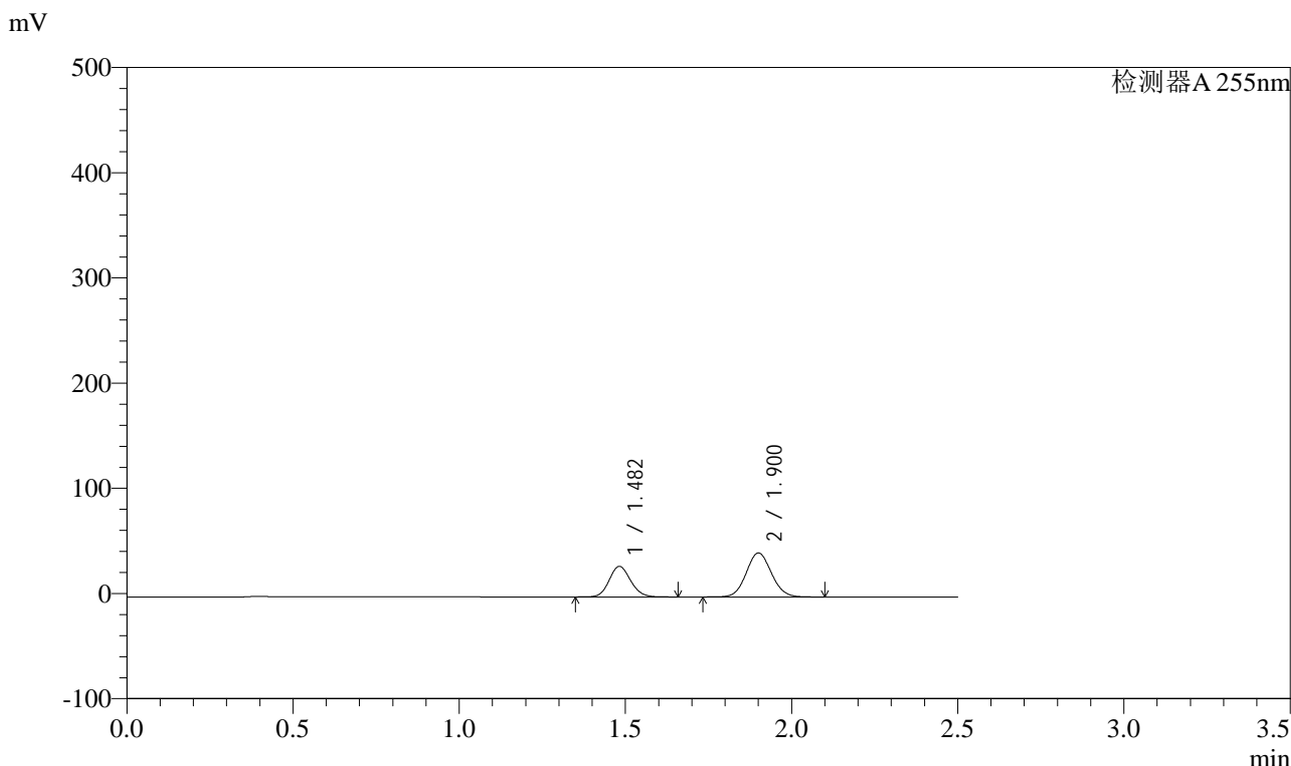


SMF-4022

<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 - 0-193/1-1032-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 20:17:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:18:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	130090	37.084	28987	2518	1.117	--
2	1.900	220713	62.916	41637	2989	1.076	3.254
总计		350803	100.000	70623			

图178 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

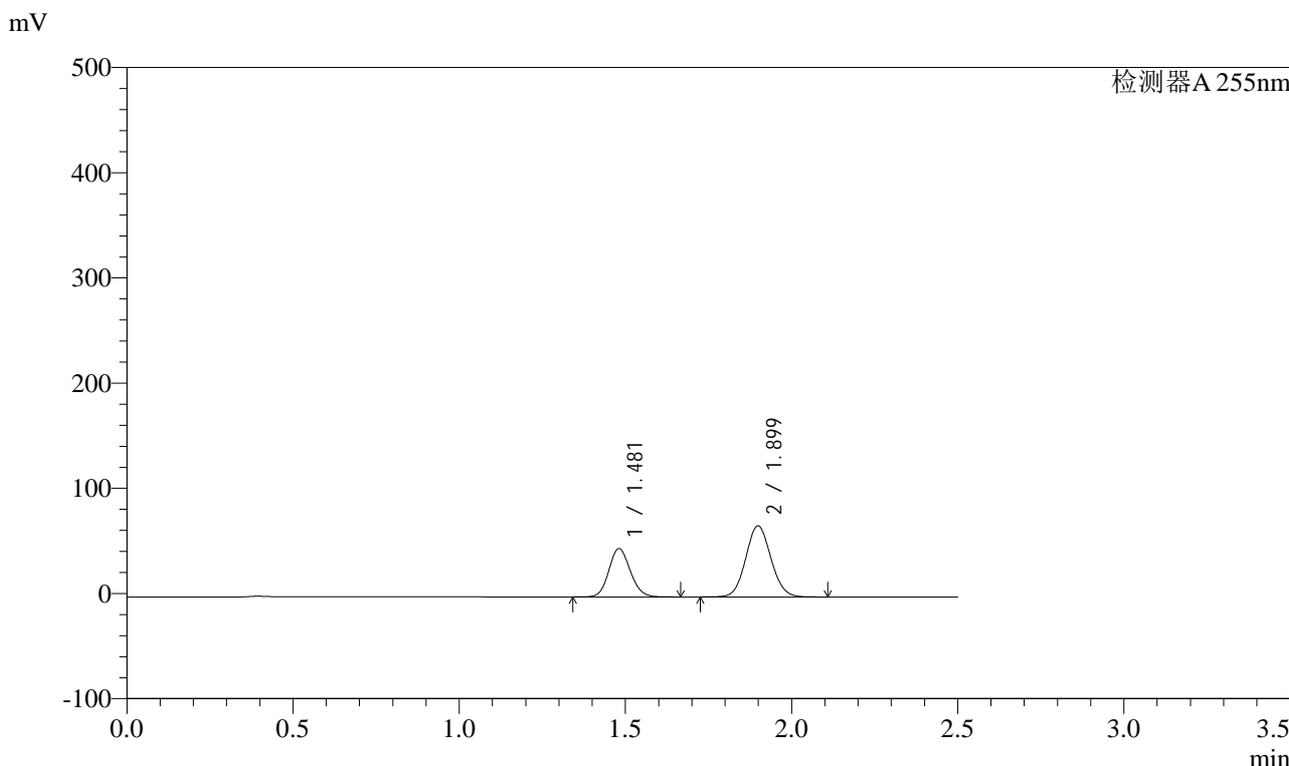


SMF-4022

<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 - 0-193/1-1033-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 20:20:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:18:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

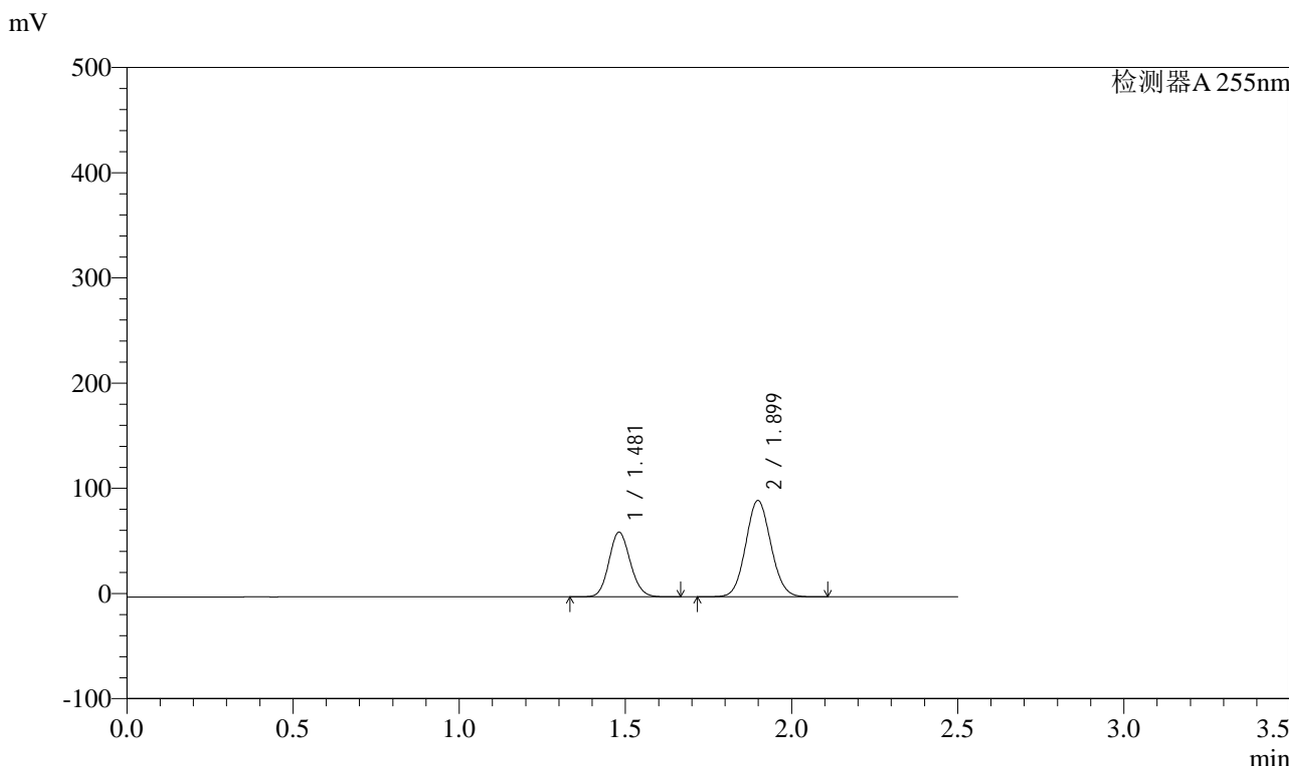
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	206131	36.627	45980	2519	1.117	--
2	1.899	356658	63.373	67451	2983	1.076	3.252
总计		562789	100.000	113431			

图179 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-1034-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 20:23:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:18:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	275663	36.317	61474	2520	1.117	--
2	1.899	483382	63.683	91433	2982	1.076	3.250
总计		759045	100.000	152907			

图180 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片6
供试品溶液-1

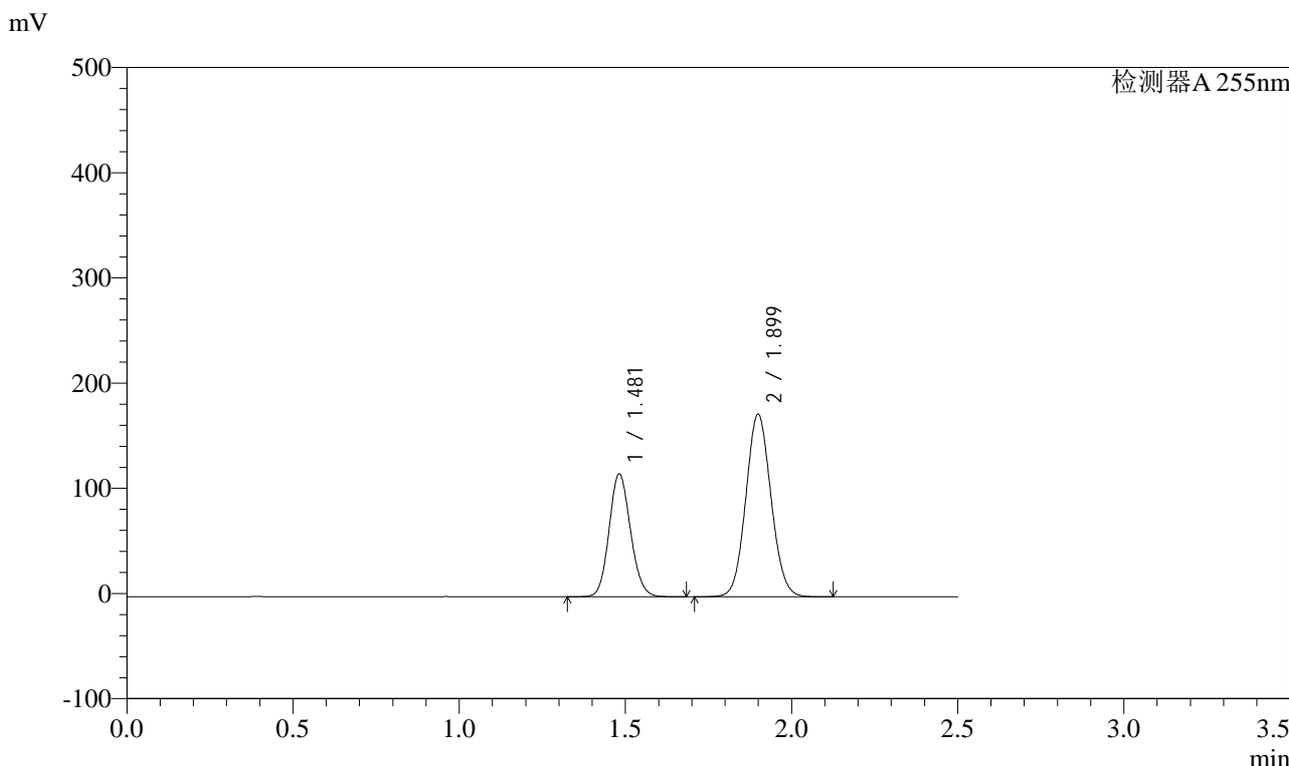


SMF-4022

<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 - 0-193/1-1035-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 20:26:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:18:31
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

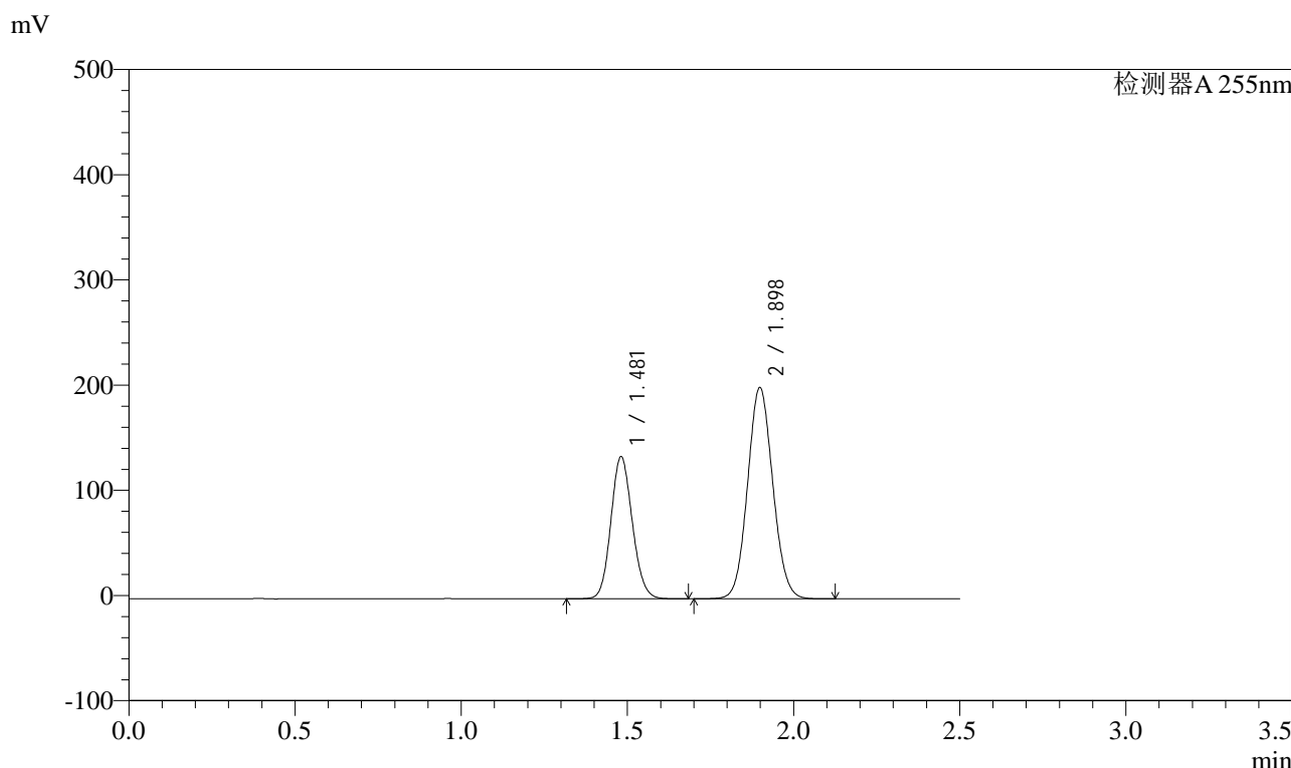
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	524554	36.395	116735	2516	1.116	--
2	1.899	916711	63.605	173186	2986	1.077	3.247
总计		1441265	100.000	289921			

图181 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-1036-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 20:29:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:18:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

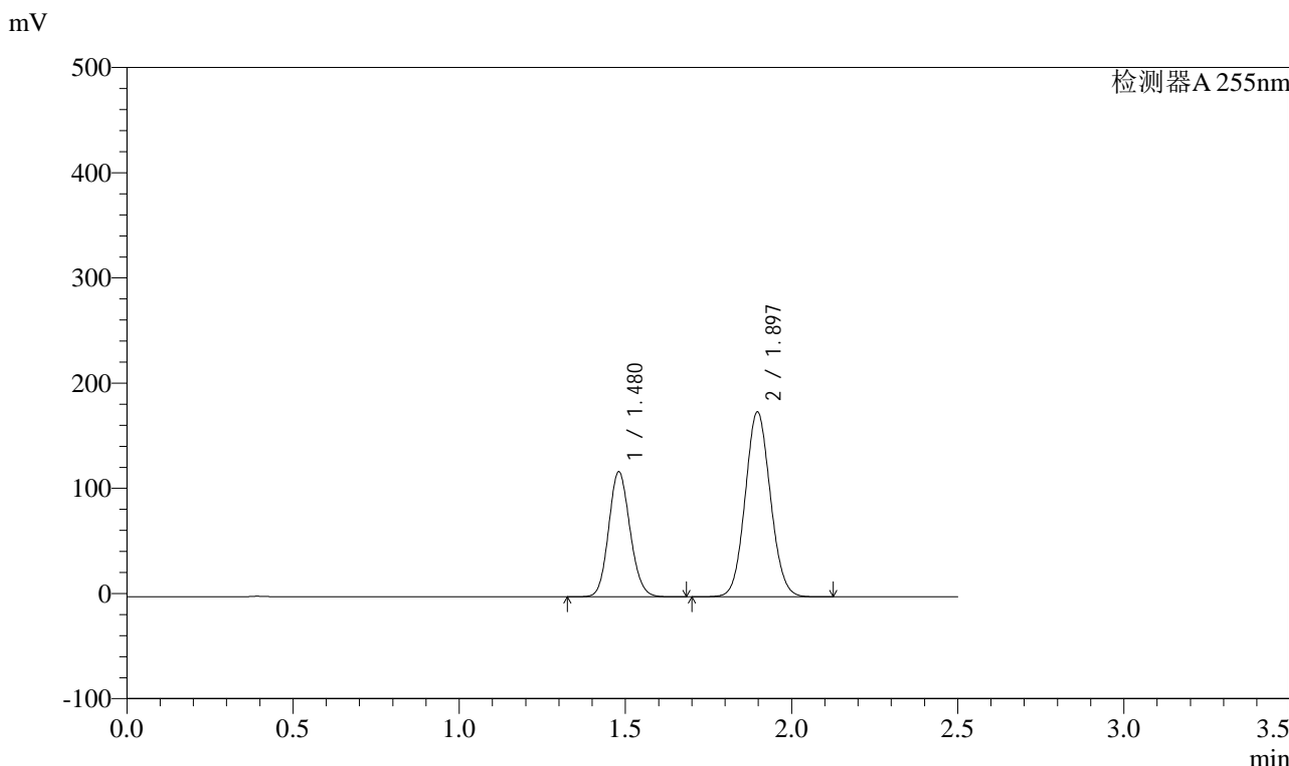
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	606187	36.356	134992	2514	1.116	--
2	1.898	1061186	63.644	200618	2977	1.077	3.244
总计		1667373	100.000	335610			

图182 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-1037-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 20:32:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:18:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

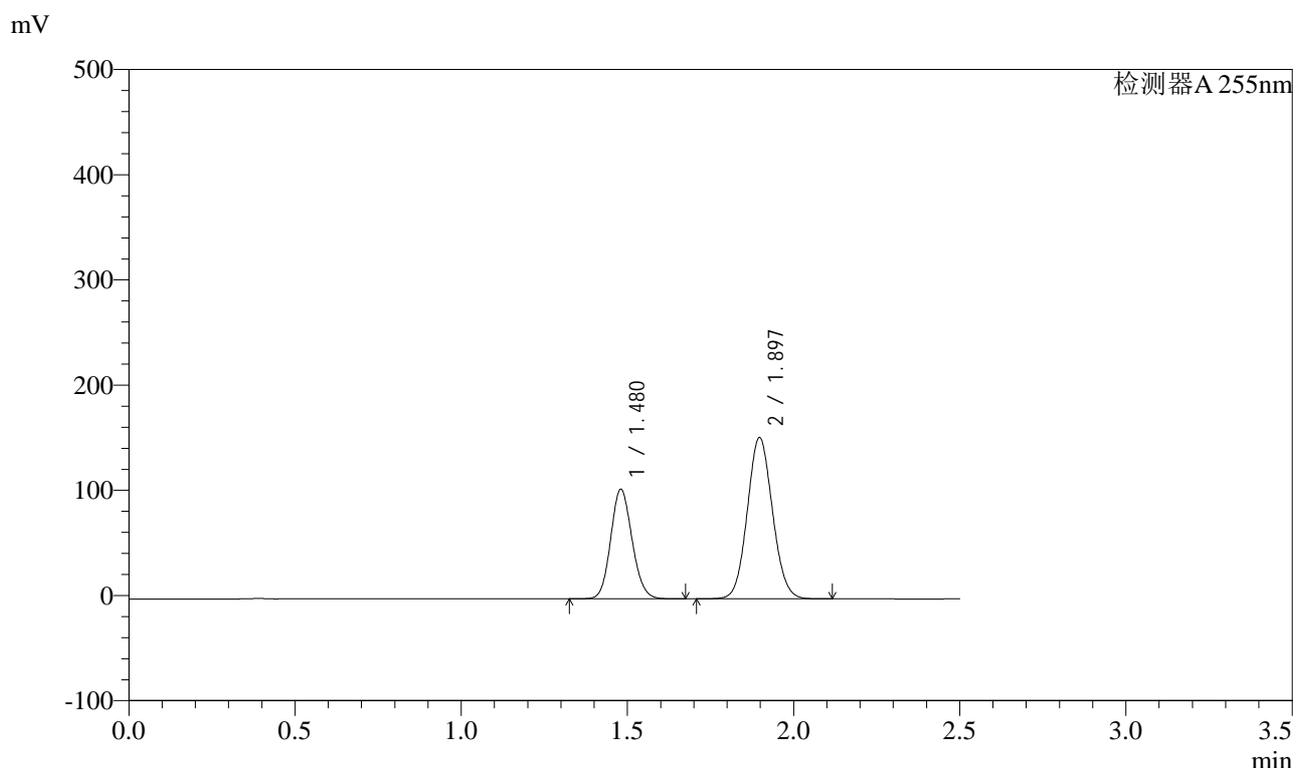
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	533196	36.472	118906	2512	1.116	--
2	1.897	928753	63.528	175831	2975	1.076	3.242
总计		1461950	100.000	294737			

图183 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-1038-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 20:34:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:18:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

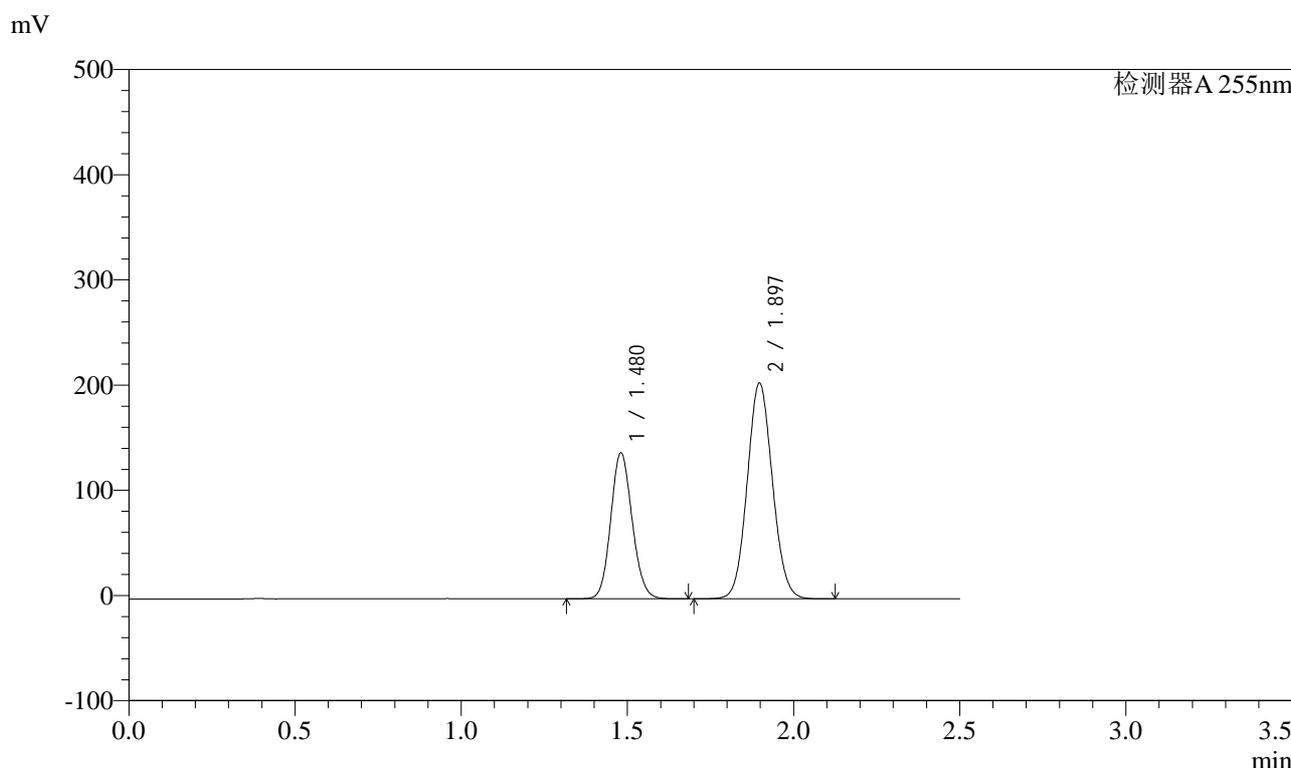
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	467412	36.592	104185	2509	1.116	--
2	1.897	809941	63.408	153294	2978	1.076	3.243
总计		1277353	100.000	257479			

图184 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1039-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 20:37:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:18:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

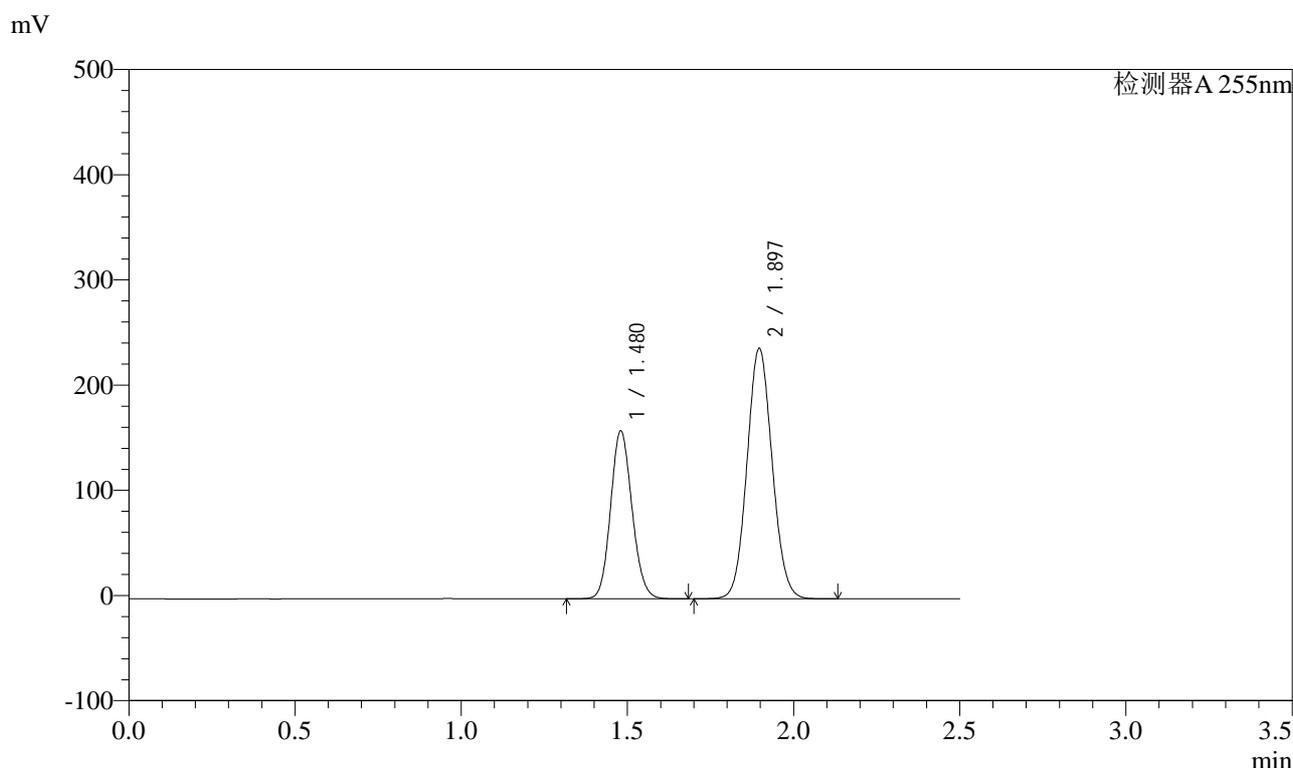
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	622429	36.492	138731	2514	1.116	--
2	1.897	1083219	63.508	204996	2977	1.076	3.242
总计		1705647	100.000	343727			

图185 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-1040-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 20:40:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:18:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

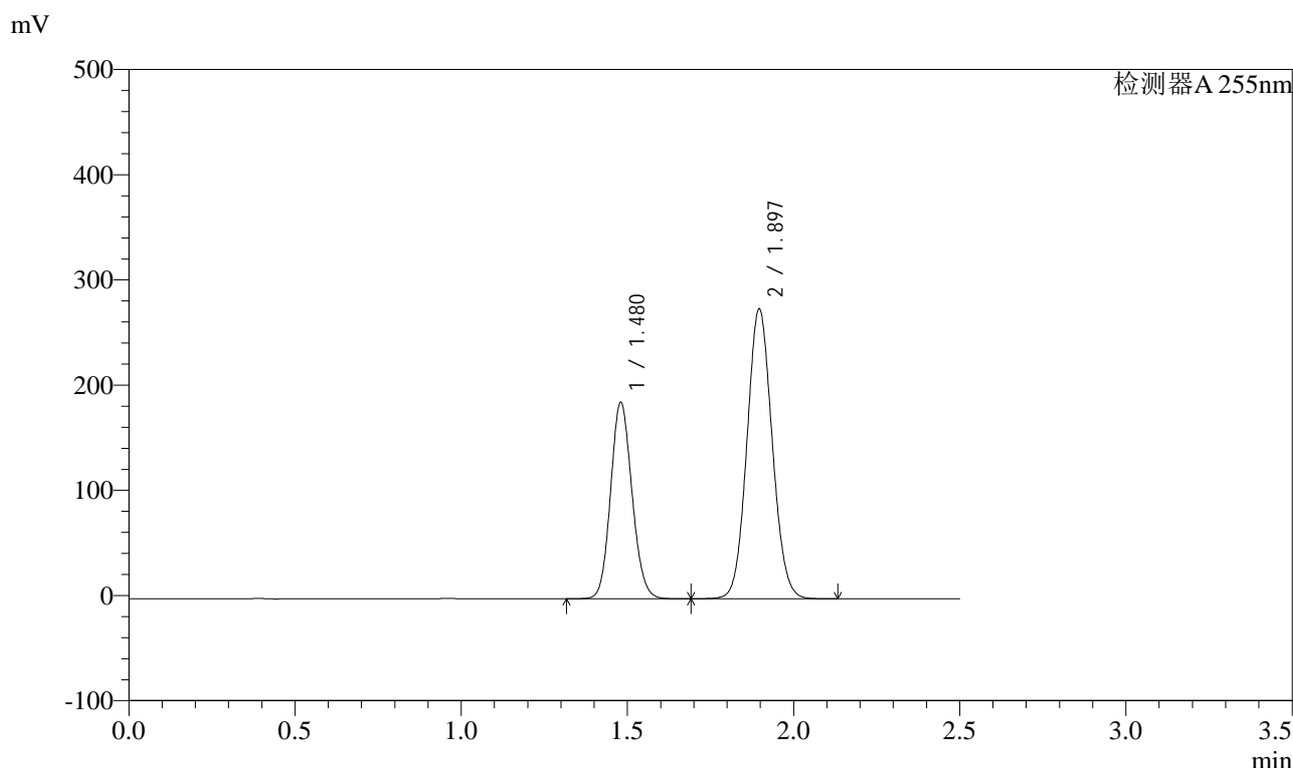
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	716333	36.305	159596	2507	1.116	--
2	1.897	1256760	63.695	237975	2975	1.076	3.237
总计		1973093	100.000	397571			

图186 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-1041-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 20:43:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:18:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	837656	36.531	186635	2507	1.116	--
2	1.897	1455351	63.469	275492	2973	1.076	3.237
总计		2293007	100.000	462127			

图187 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片1
供试品溶液-1

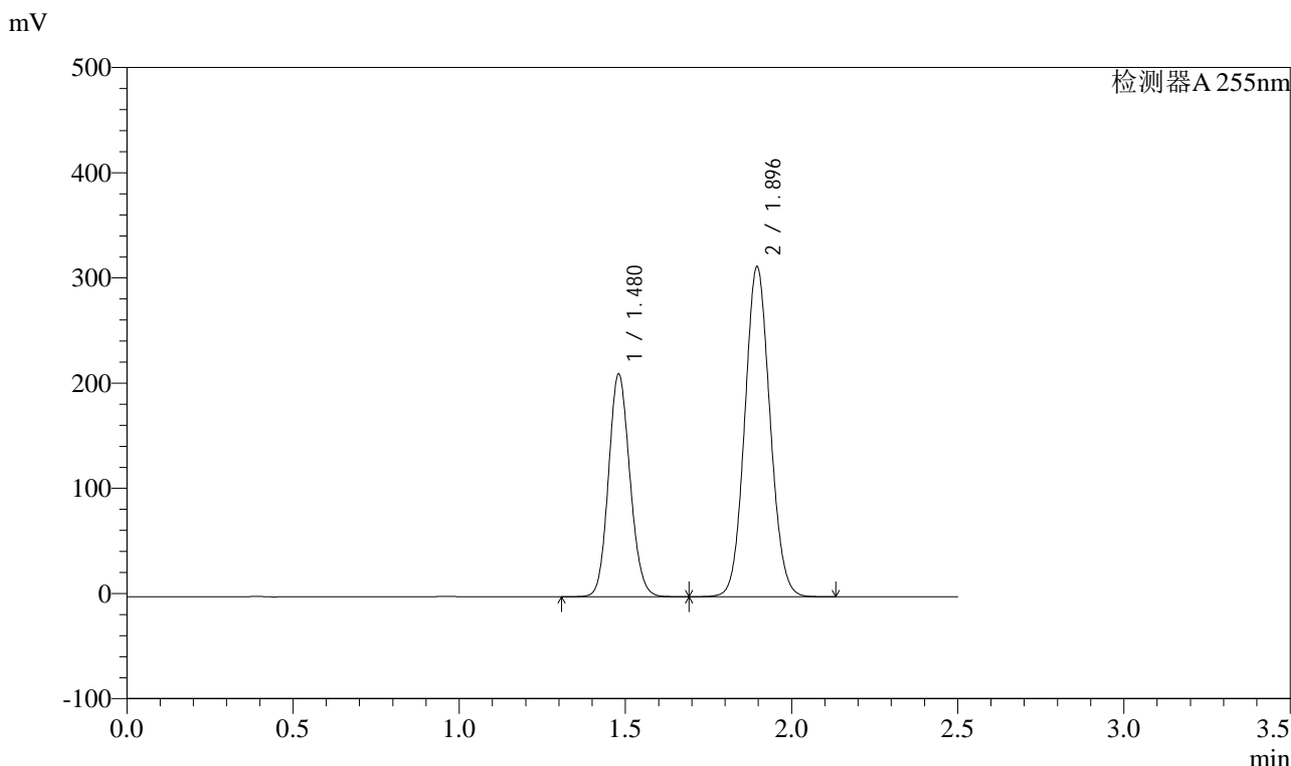


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1042-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-12 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 20:46:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:18:52
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

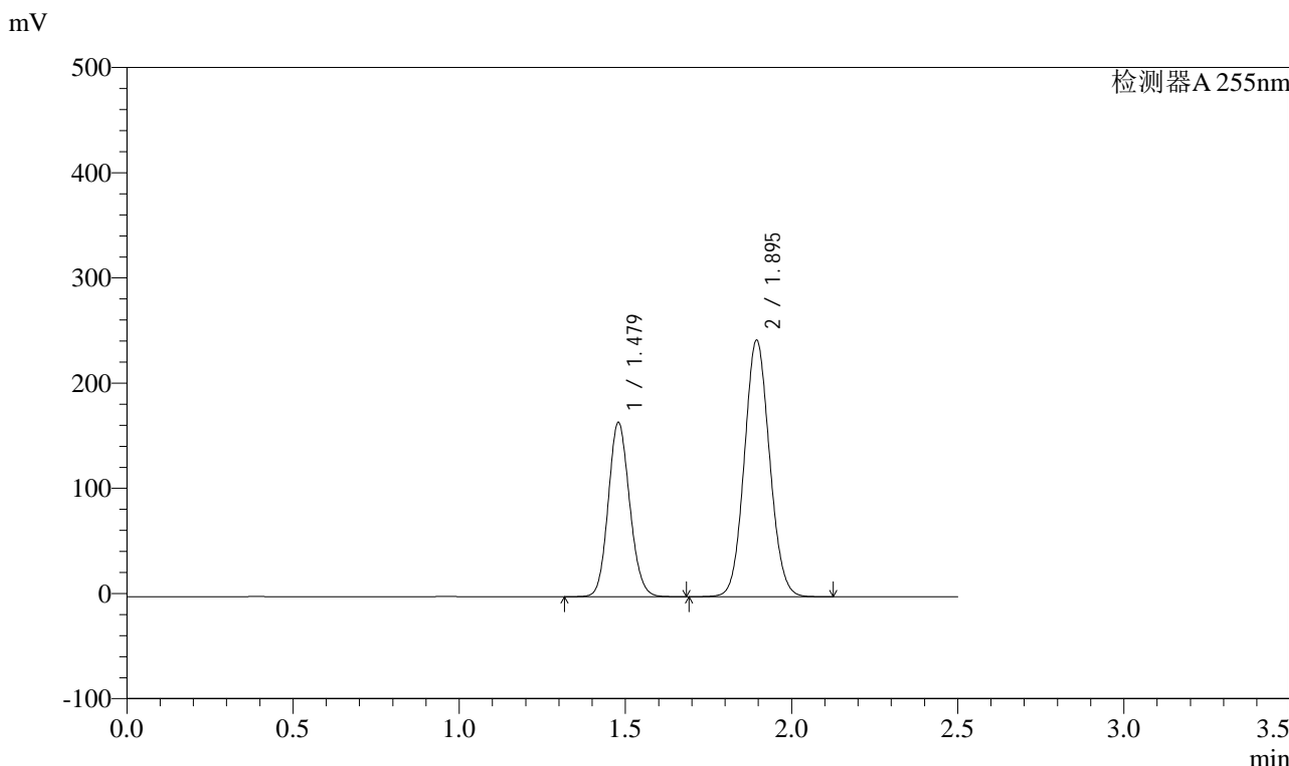
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	950634	36.455	211727	2509	1.116	--
2	1.896	1657077	63.545	313548	2973	1.076	3.236
总计		2607711	100.000	525275			

图188 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-1044-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 20:52:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:18:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	742945	36.585	165518	2511	1.116	--
2	1.895	1287818	63.415	243390	2968	1.076	3.233
总计		2030763	100.000	408908			

图190 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片4
供试品溶液-1

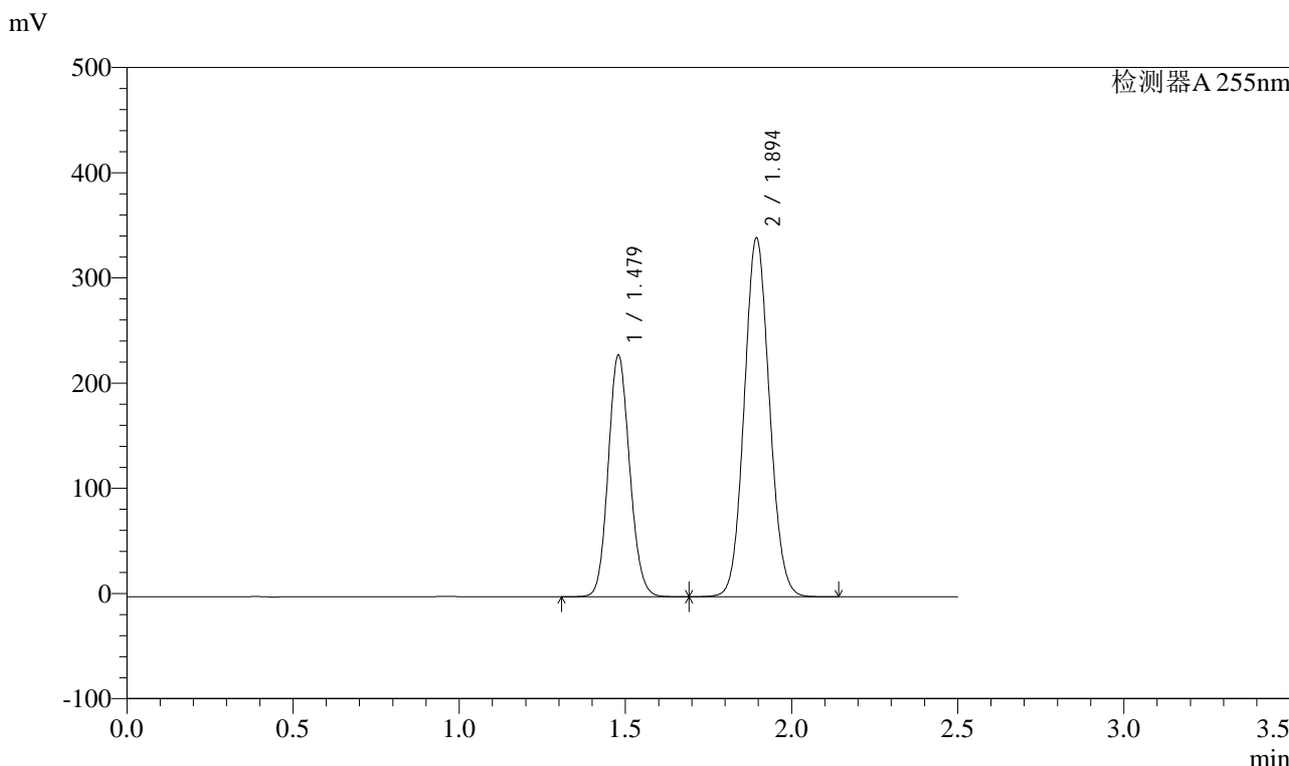


SMF-4022

<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 - 0-193/1-1046-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-48 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 20:57:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:19:05
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

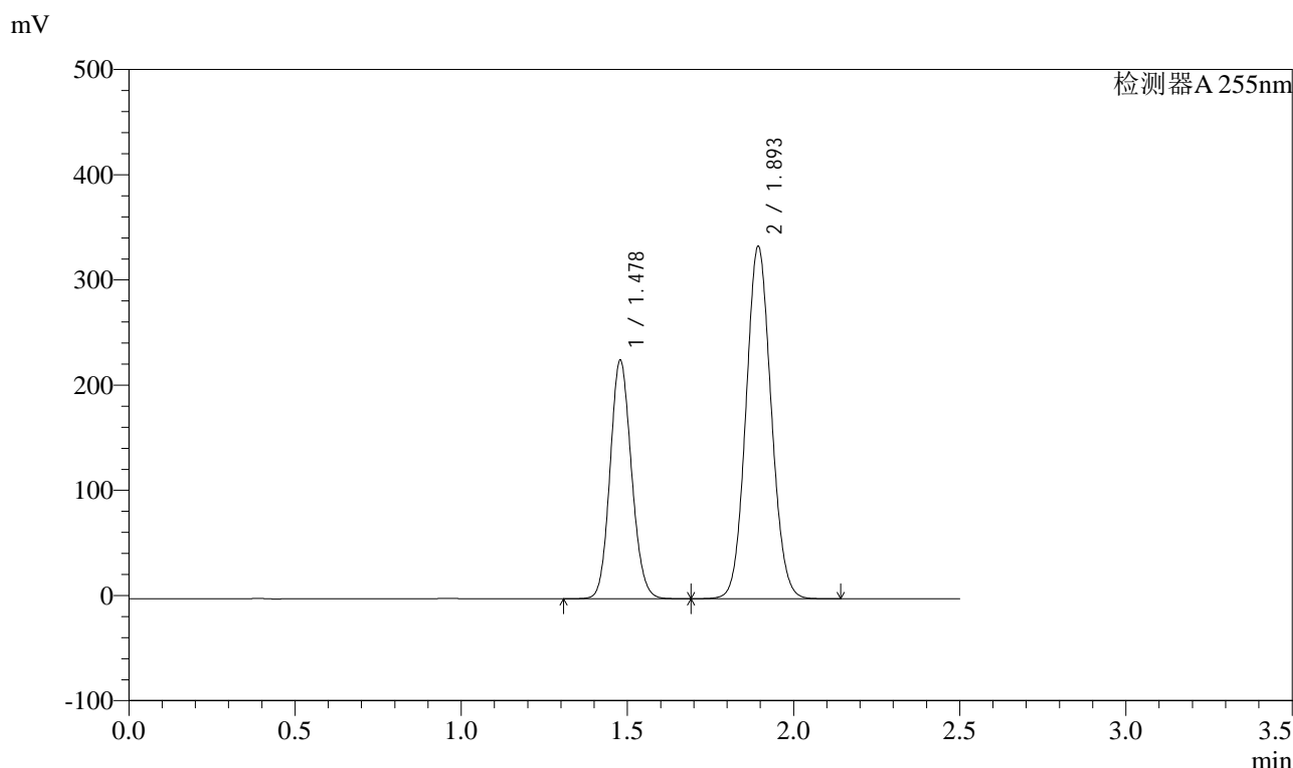
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	1030731	36.383	229470	2508	1.116	--
2	1.894	1802273	63.617	340206	2967	1.077	3.230
总计		2833004	100.000	569675			

图192 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-1047-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 21:00:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:19:07
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

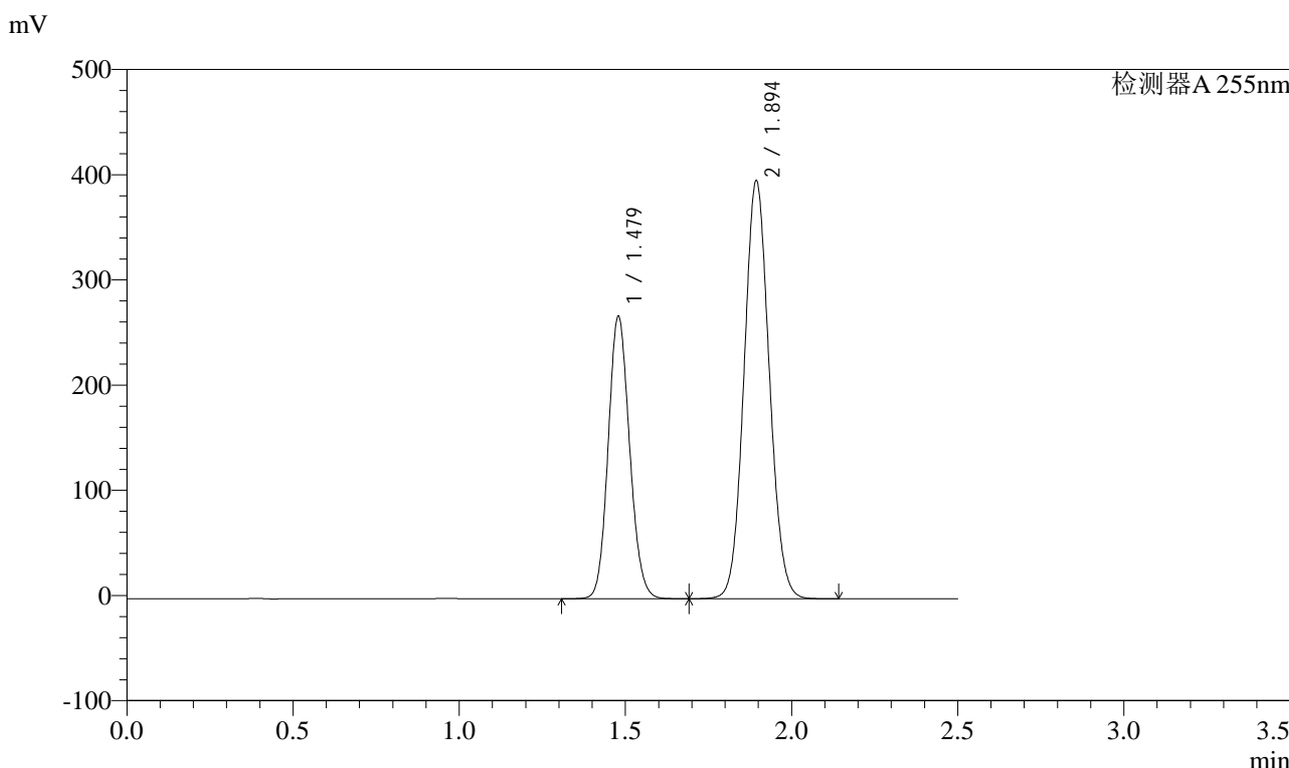
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	1017385	36.512	226352	2503	1.116	--
2	1.893	1769072	63.488	333399	2964	1.077	3.226
总计		2786457	100.000	559751			

图193 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-1048-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 21:03:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:19:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	1205705	36.486	268202	2504	1.116	--
2	1.894	2098875	63.514	395750	2963	1.077	3.224
总计		3304581	100.000	663951			

图194 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片2
供试品溶液-1

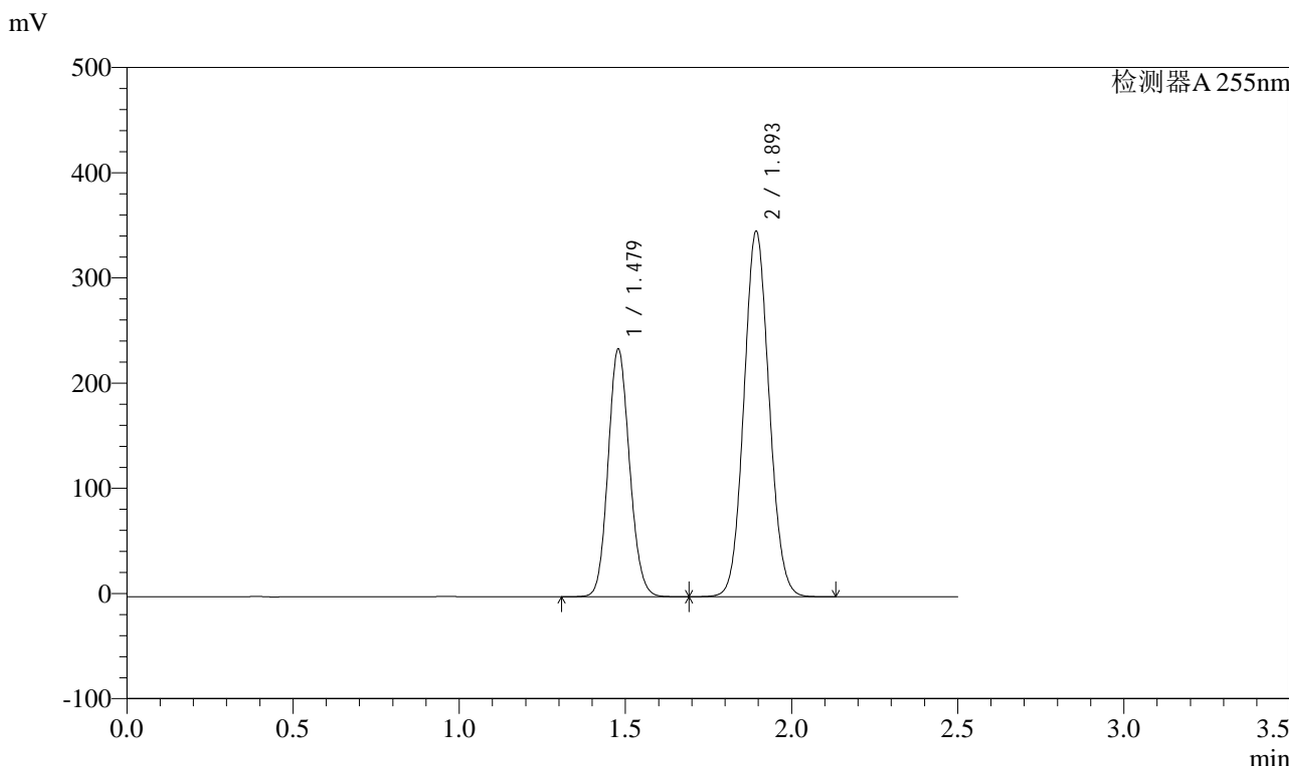


SMF-4022

<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 - 0-193/1-1049-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 21:06:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:19:13
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

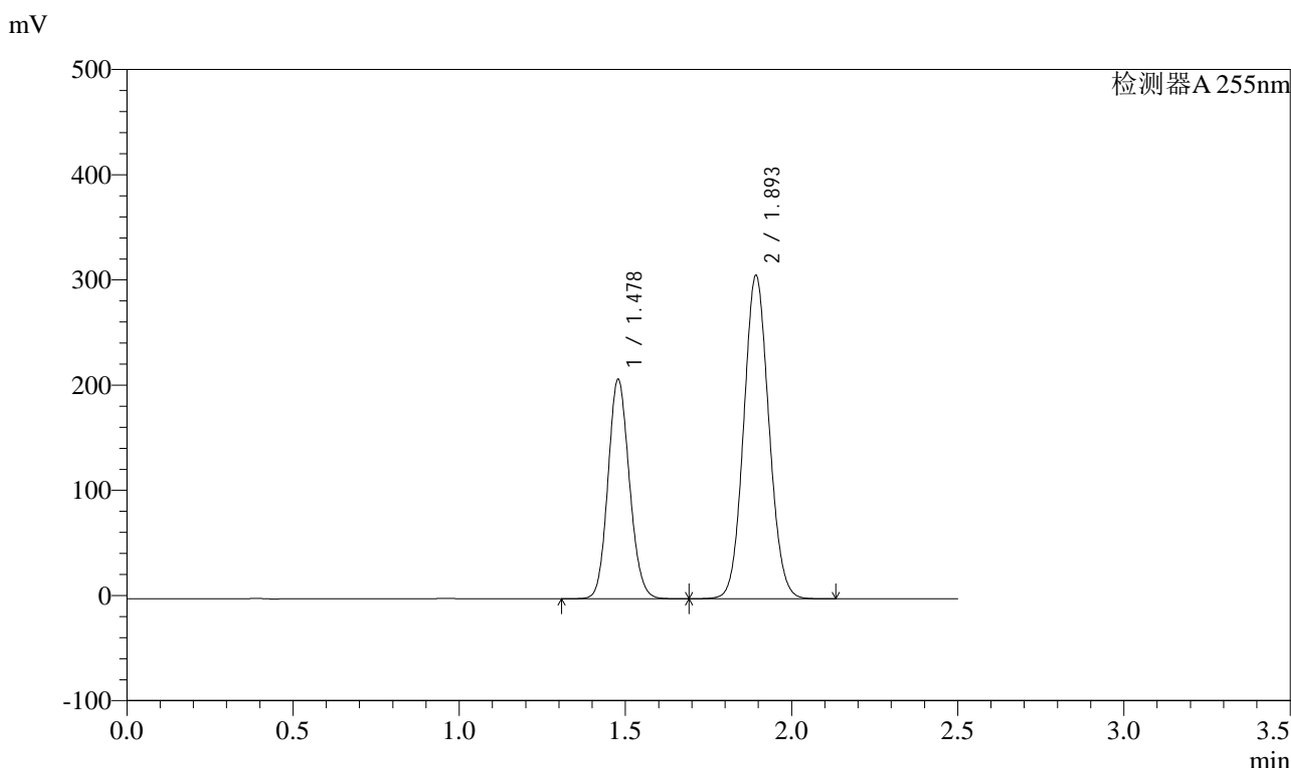
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	1056957	36.548	235140	2502	1.116	--
2	1.893	1834982	63.452	345731	2964	1.077	3.223
总计		2891939	100.000	580871			

图195 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-1050-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 21:09:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:19:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	935872	36.584	208101	2506	1.116	--
2	1.893	1622247	63.416	305198	2968	1.077	3.225
总计		2558120	100.000	513299			

图196 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片4
供试品溶液-1

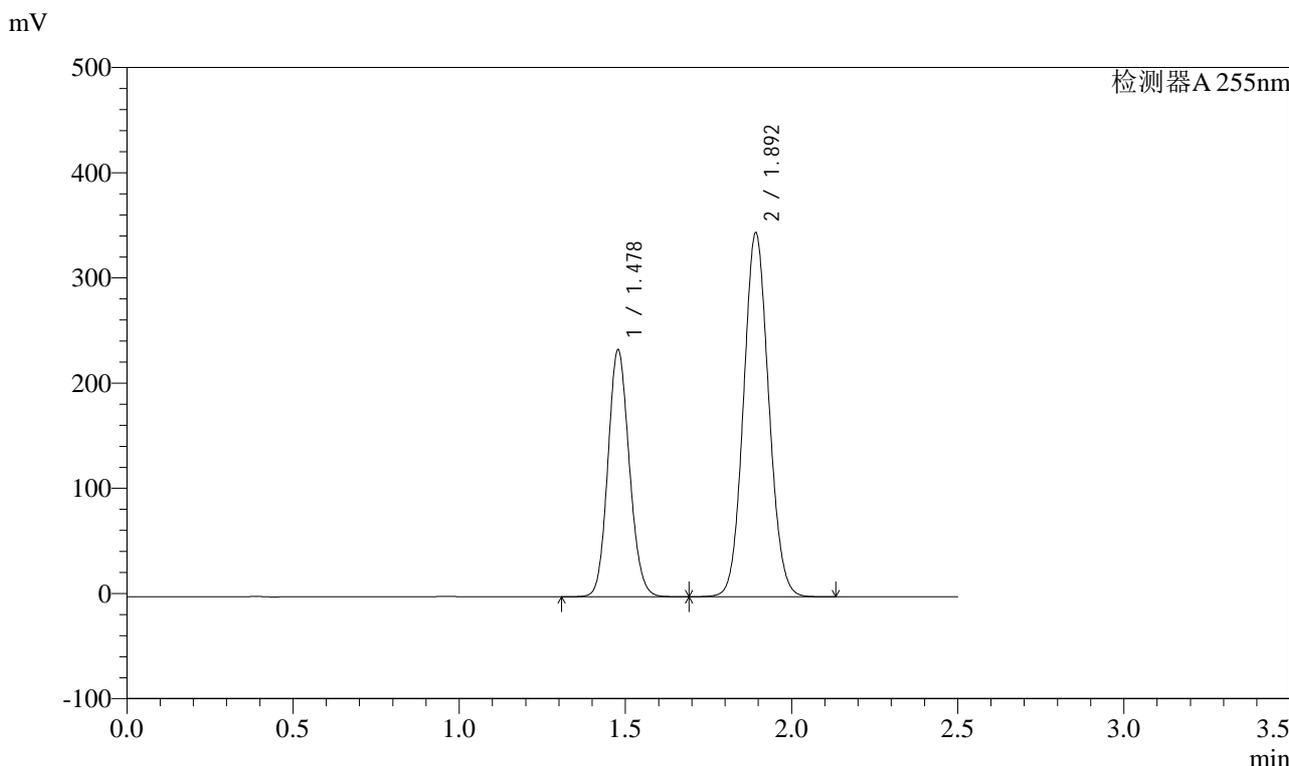


SMF-4022

<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 - 0-193/1-1051-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 21:12:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:19:19
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	1053503	36.586	234026	2504	1.116	--
2	1.892	1826031	63.414	343697	2965	1.078	3.222
总计		2879534	100.000	577723			

图197 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

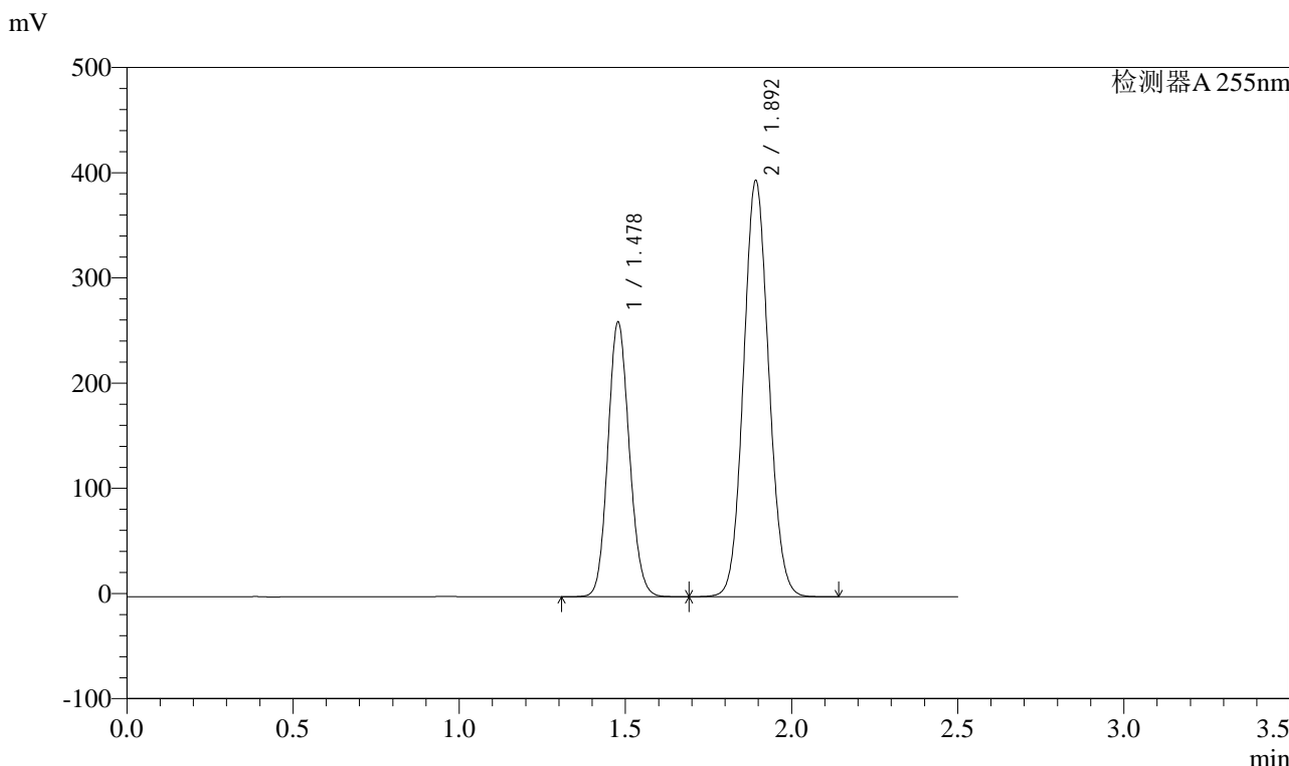


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1052-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-49 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 21:15:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:19:22
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

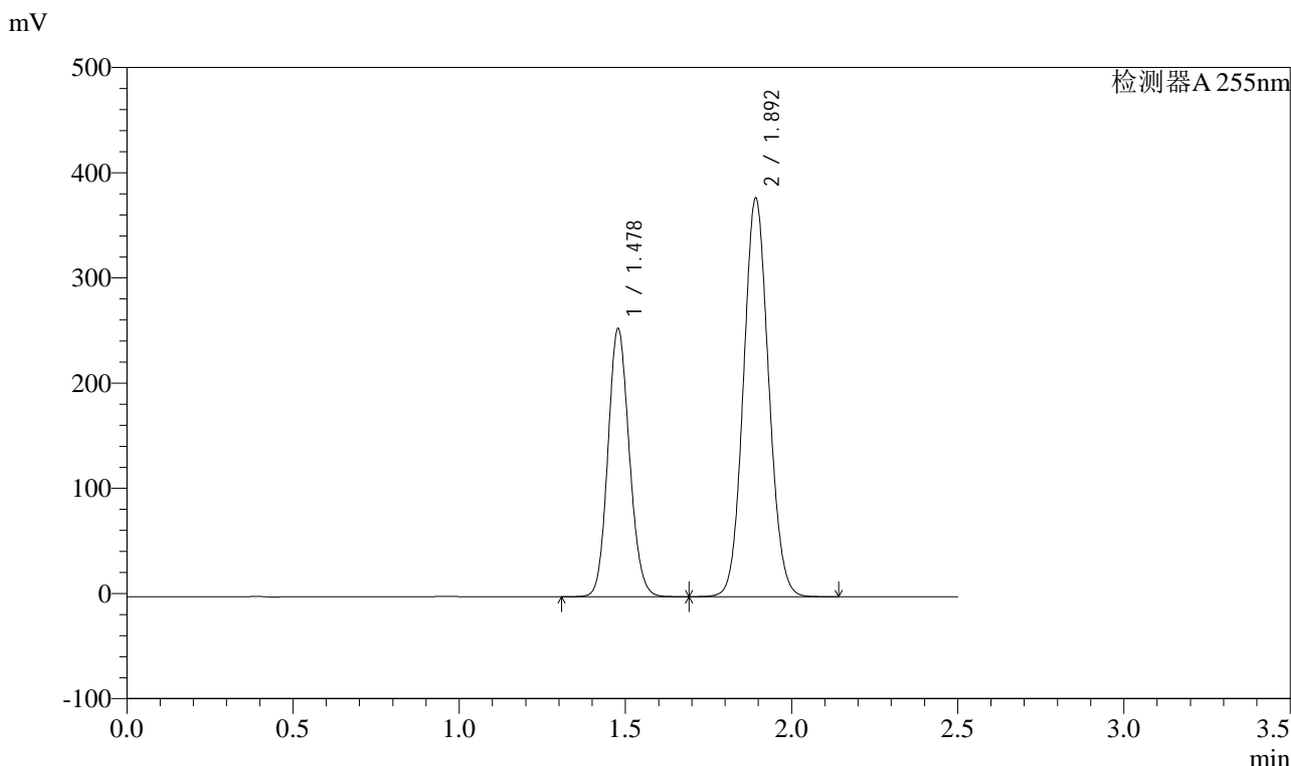
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	1171780	35.926	260328	2504	1.116	--
2	1.892	2089852	64.074	393121	2958	1.078	3.219
总计		3261632	100.000	653449			

图198 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-1053-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 21:18:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:19:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	1143855	36.379	254158	2504	1.116	--
2	1.892	2000440	63.621	376640	2960	1.078	3.219
总计		3144295	100.000	630798			

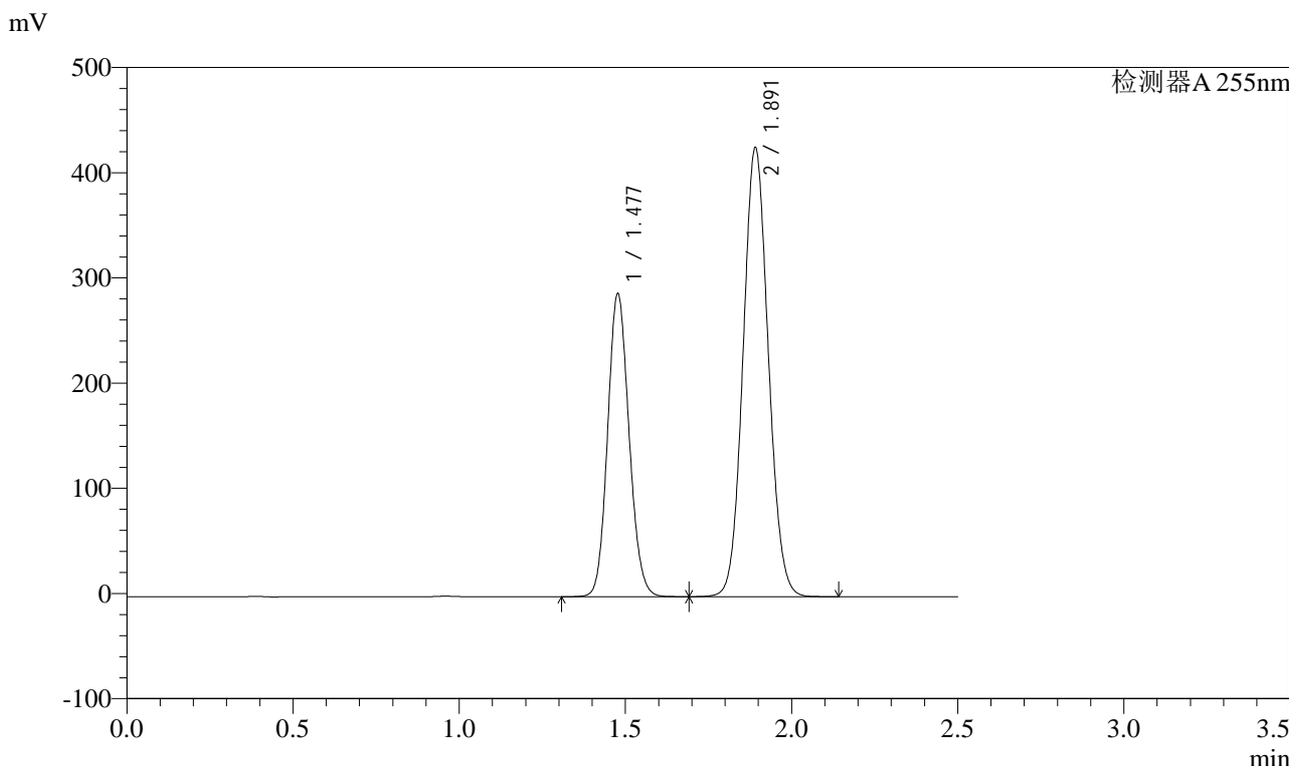


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1054-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 21:21:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:19:28
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	1292603	36.457	286530	2501	1.116	--
2	1.891	2252943	63.543	425534	2960	1.078	3.217
总计		3545546	100.000	712065			

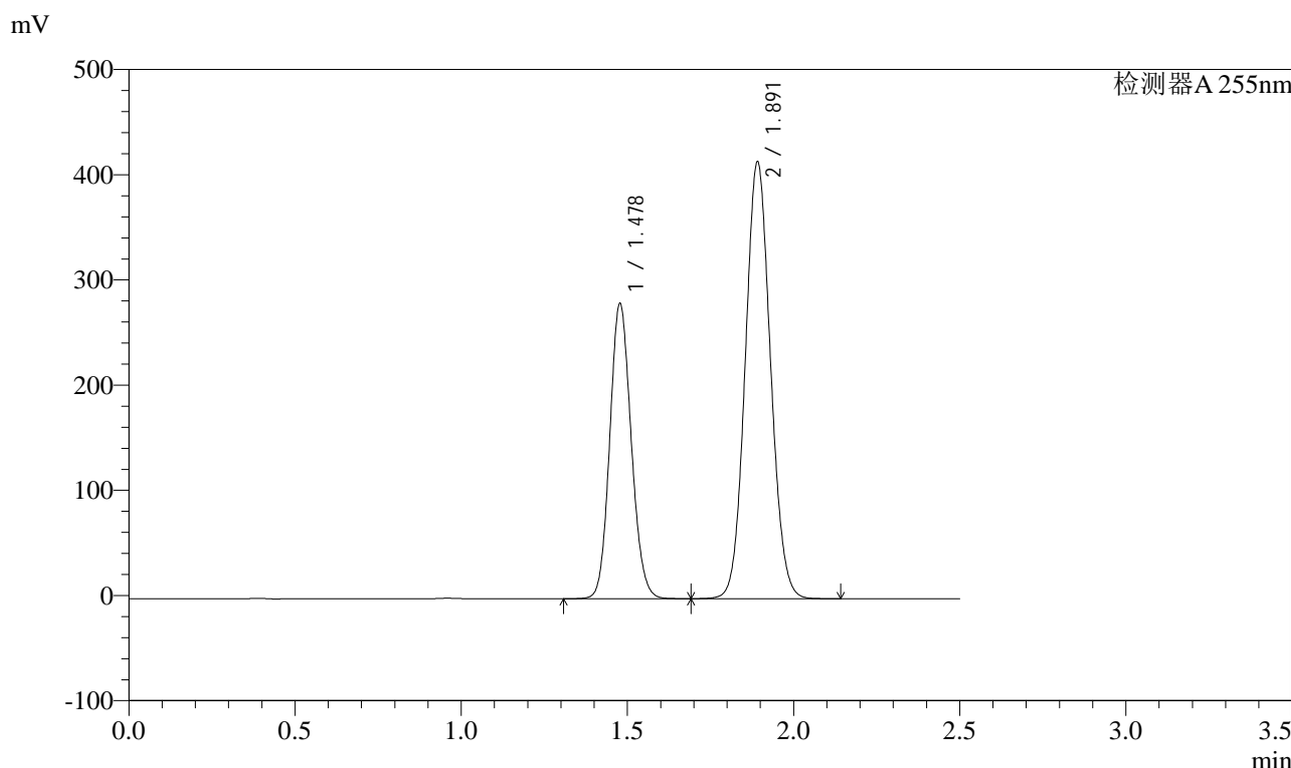


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1055-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-23 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 21:23:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:19:31
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	1259919	36.479	279501	2500	1.116	--
2	1.891	2193873	63.521	413617	2955	1.078	3.215
总计		3453792	100.000	693119			

图201 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

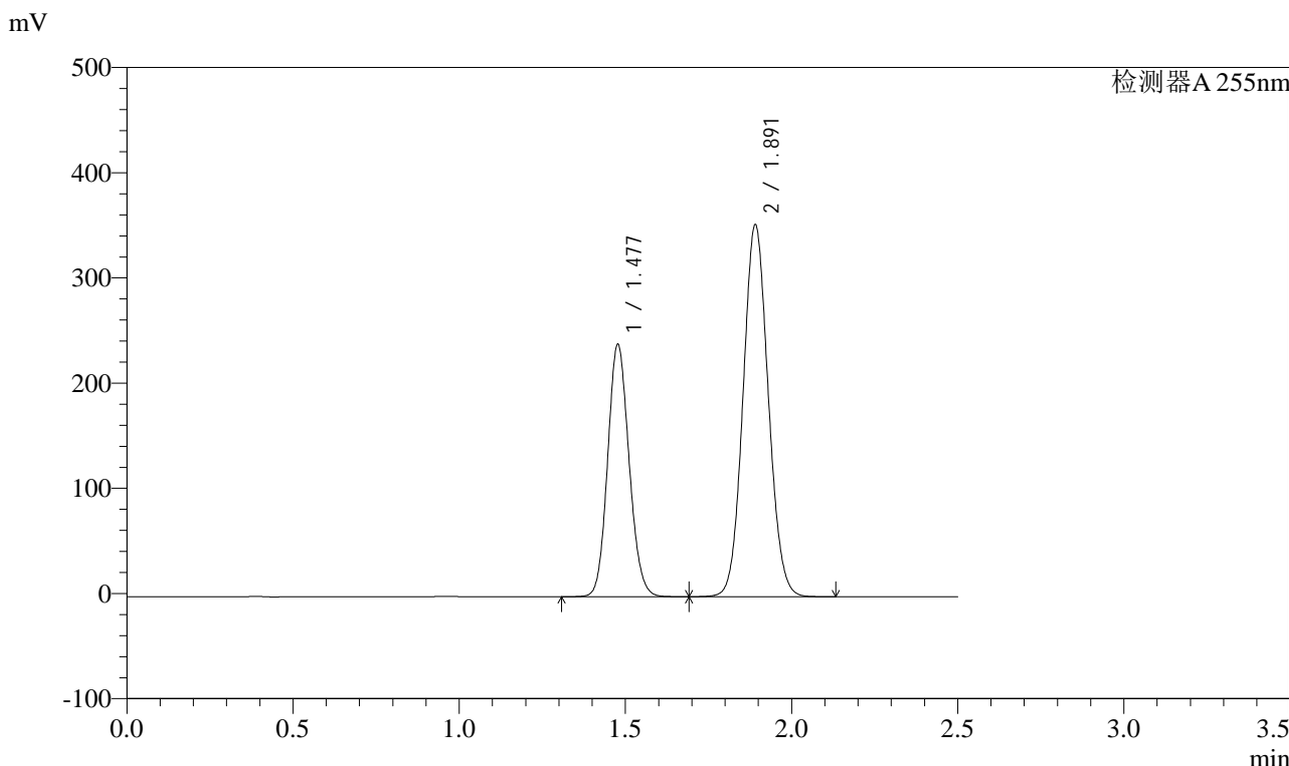


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1056-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 21:26:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:19:35
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	1076435	36.571	238576	2500	1.117	--
2	1.891	1866940	63.429	352668	2958	1.078	3.215
总计		2943375	100.000	591244			

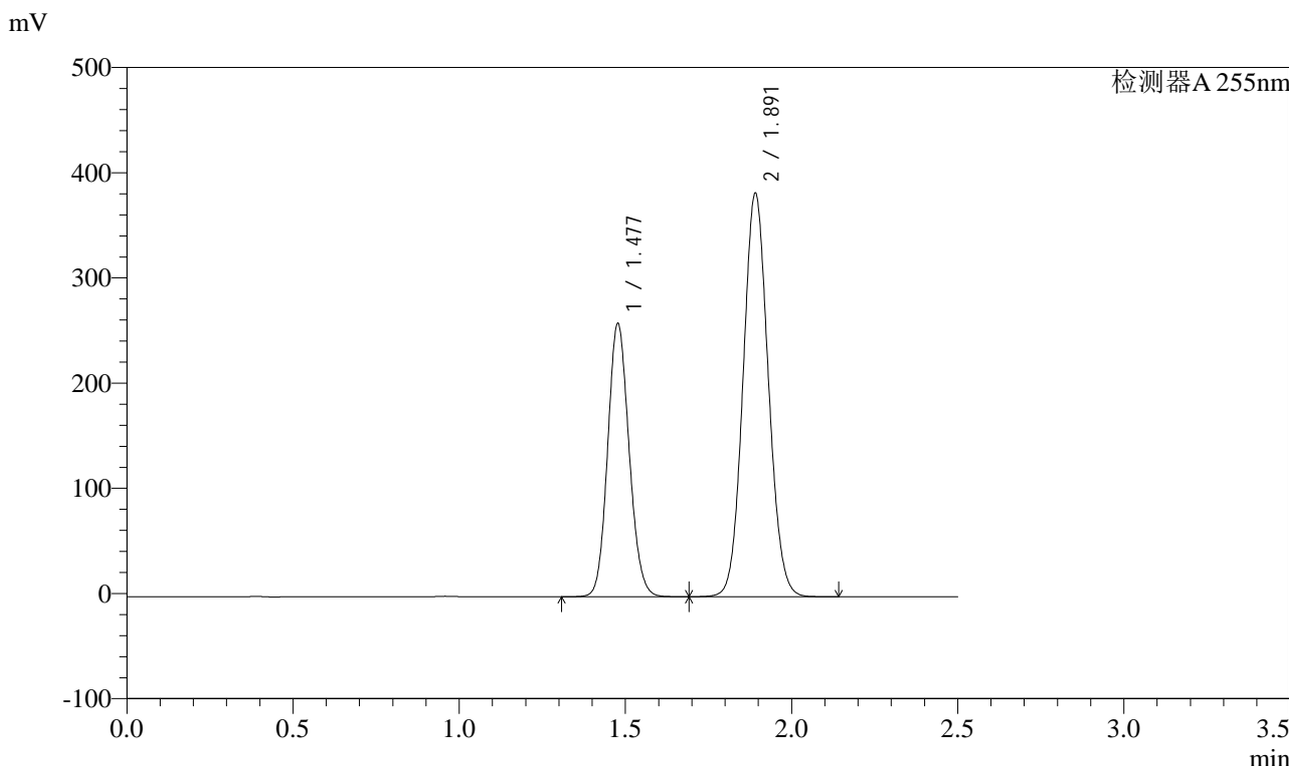


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1057-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-41 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 21:29:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:19:38
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	1166357	36.539	258494	2499	1.117	--
2	1.891	2025714	63.461	382420	2956	1.078	3.214
总计		3192071	100.000	640914			

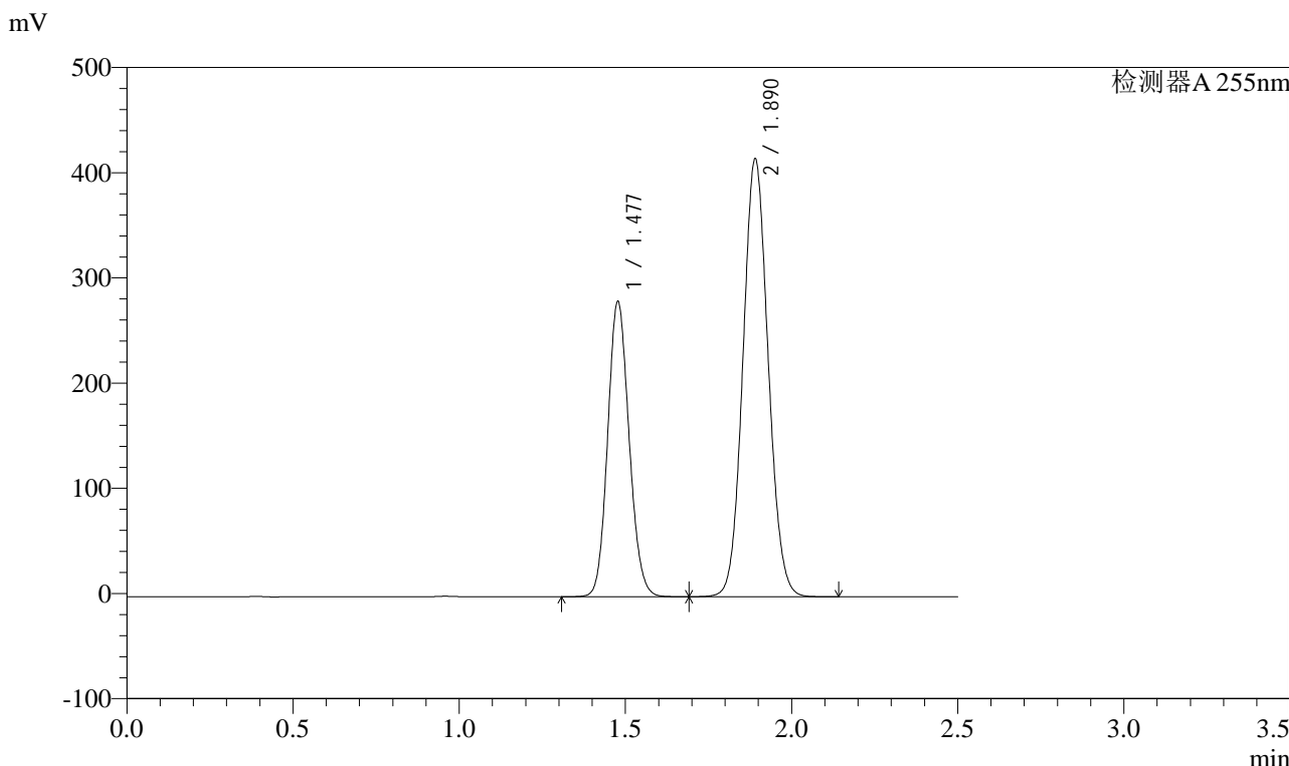


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1058-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 21:32:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:19:41
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	1259391	36.423	279209	2500	1.117	--
2	1.890	2198243	63.577	415379	2954	1.078	3.211
总计		3457633	100.000	694588			

图204 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

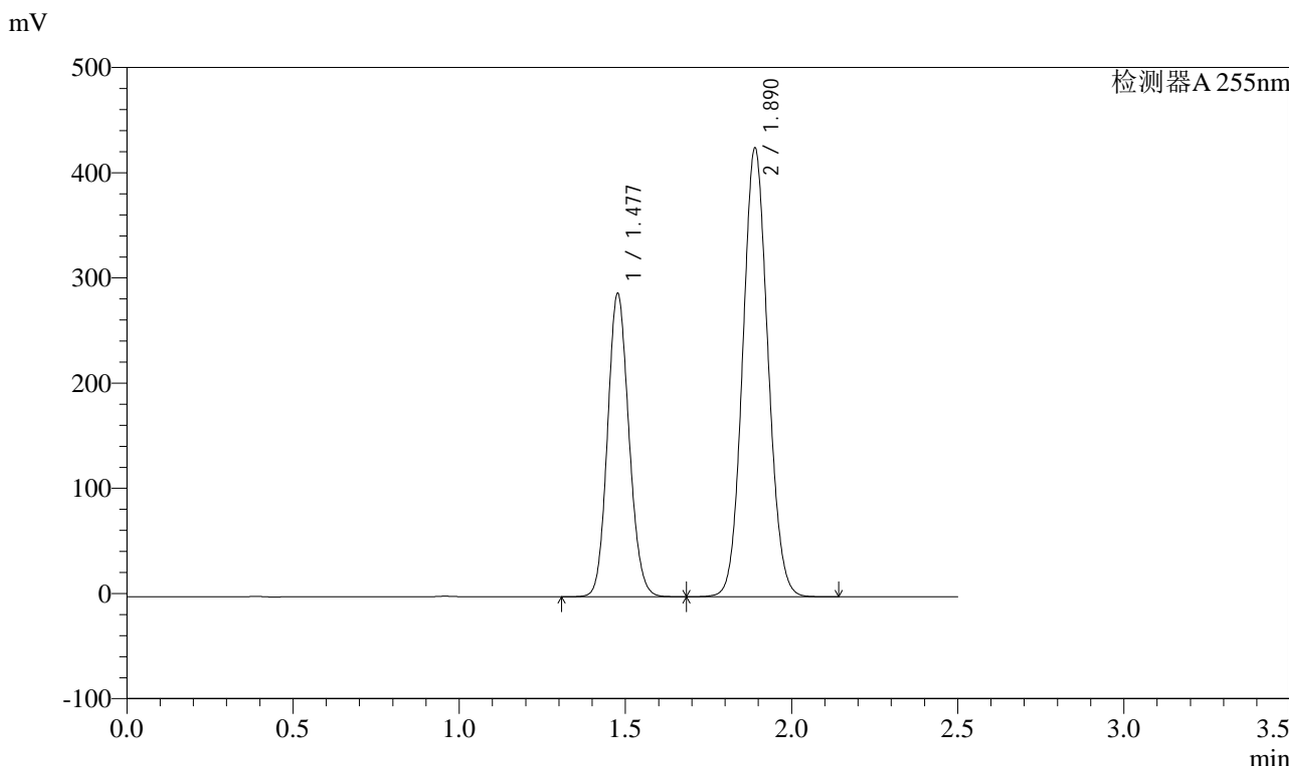


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1060-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 21:38:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:19:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	1294037	36.481	286416	2494	1.116	--
2	1.890	2253083	63.519	426095	2951	1.078	3.208
总计		3547119	100.000	712511			

图206 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

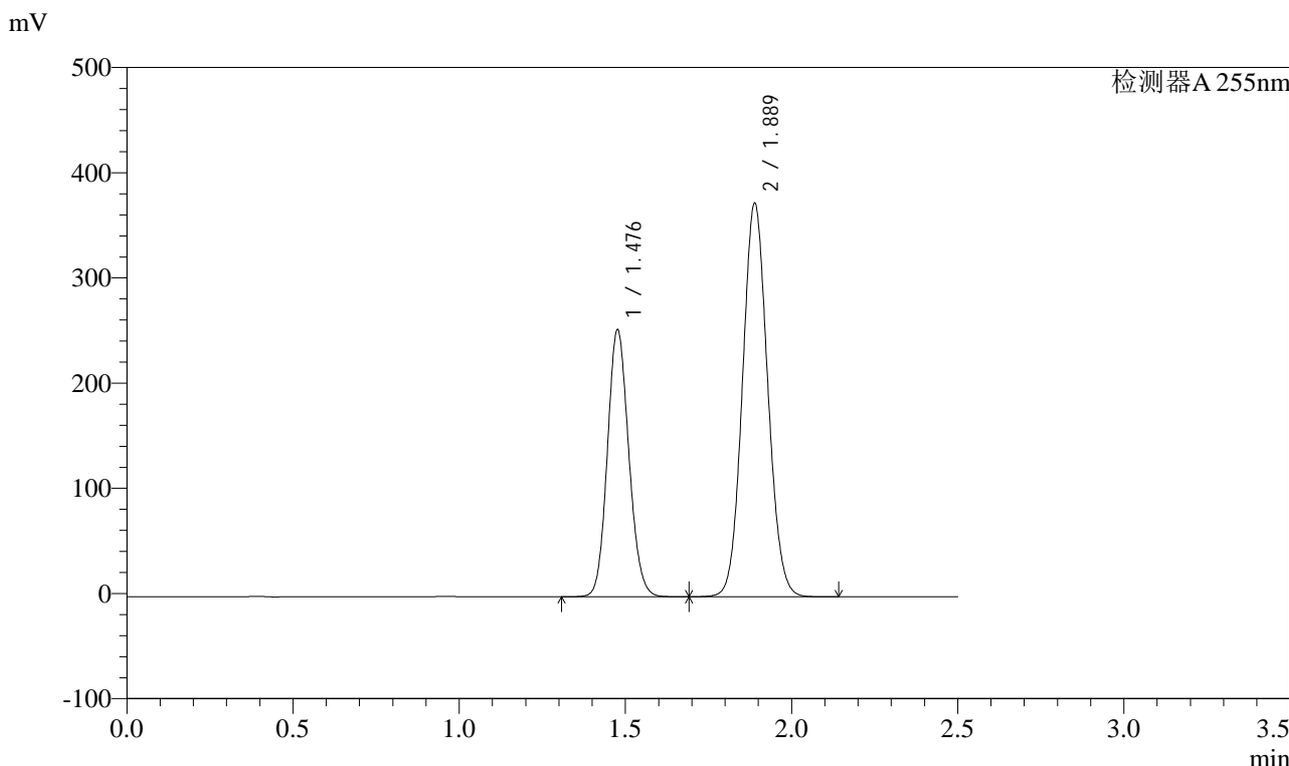


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1062-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-33 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 21:44:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:19:53
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

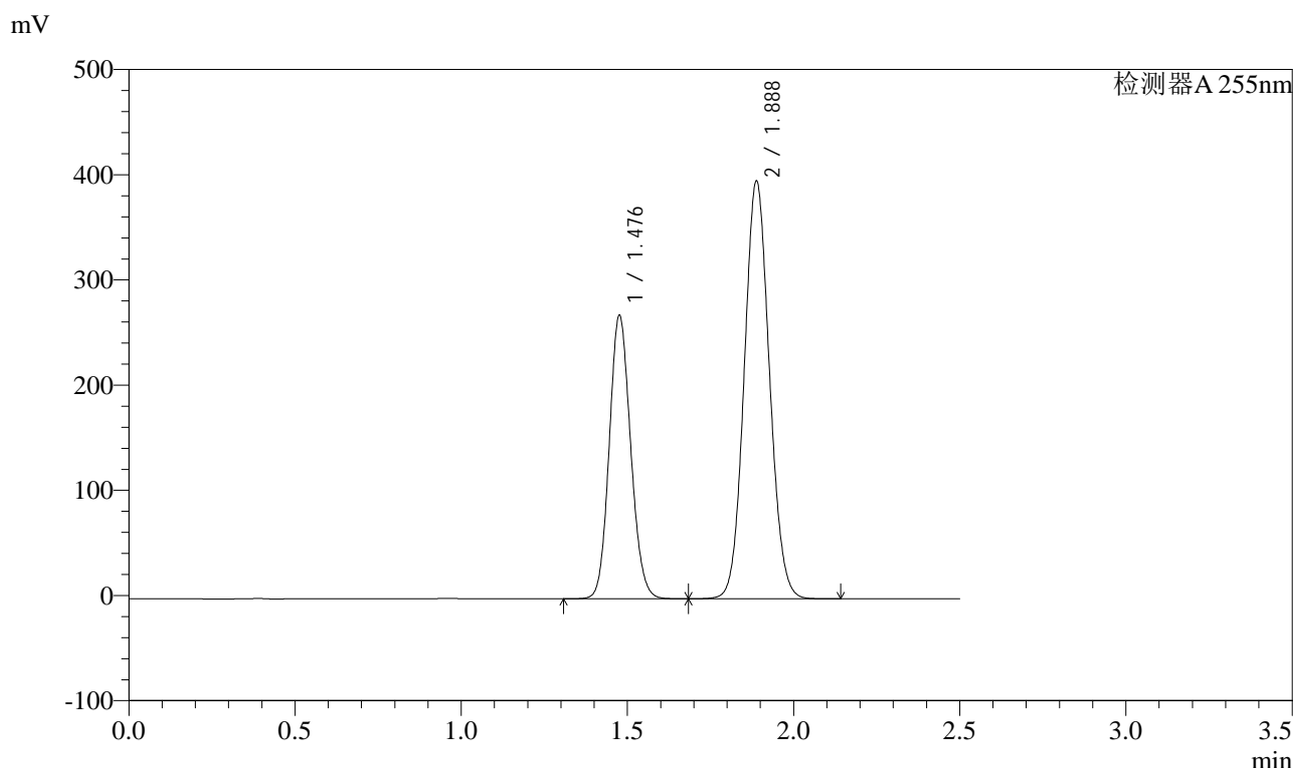
检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	1139683	36.596	251705	2495	1.117	--
2	1.889	1974582	63.404	373851	2953	1.078	3.208
总计		3114265	100.000	625556			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1063-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 21:46:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:19:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	1209122	36.583	266638	2495	1.118	--
2	1.888	2096070	63.417	396987	2950	1.078	3.206
总计		3305193	100.000	663625			

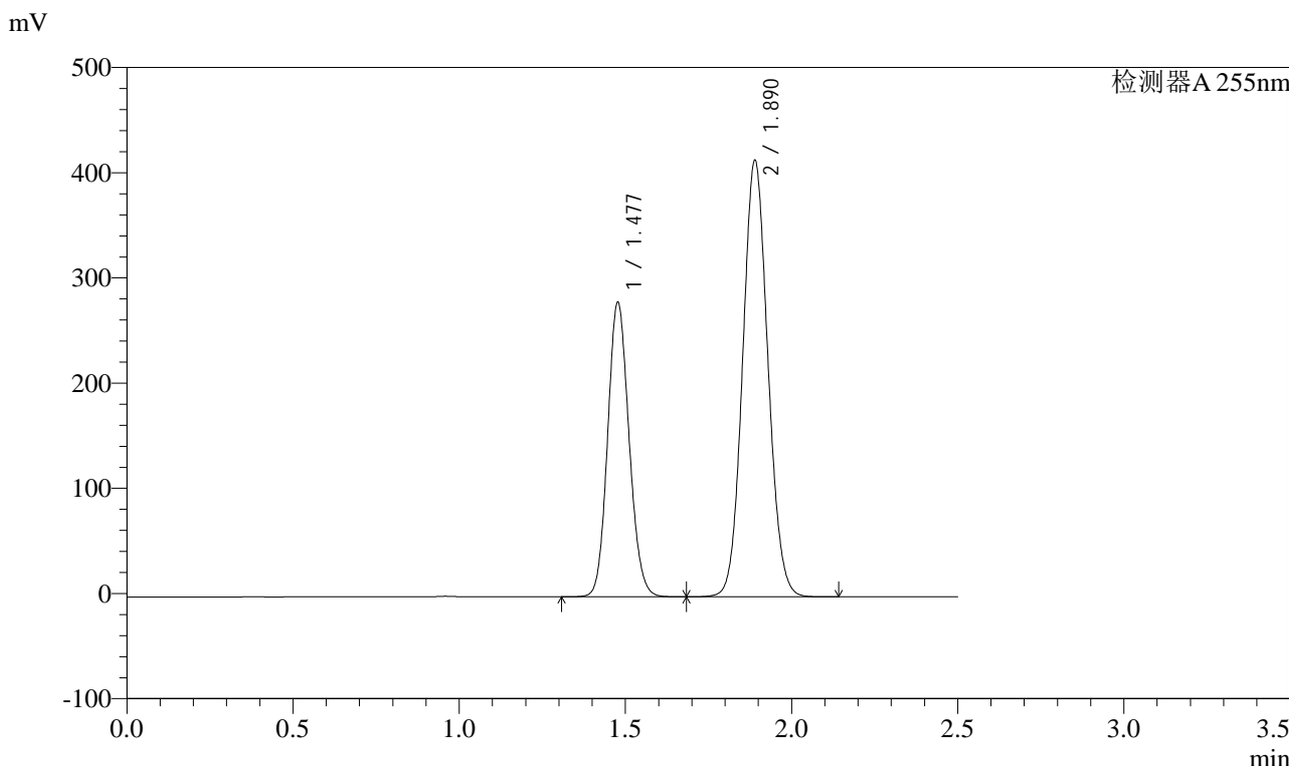


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1064-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 21:49:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:19:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	1257561	36.478	278526	2496	1.117	--
2	1.890	2189874	63.522	414444	2955	1.078	3.205
总计		3447436	100.000	692970			

图210 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

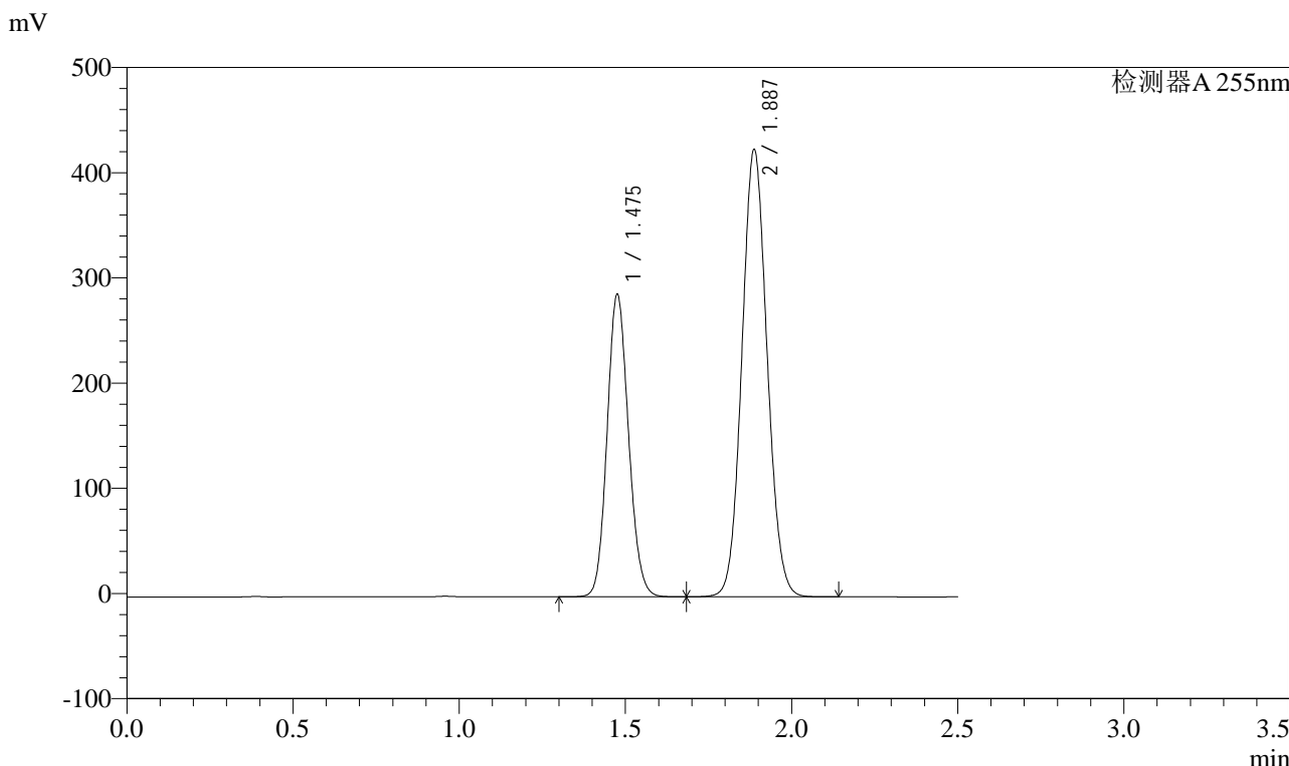


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1066-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-16 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 21:55:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:20:05
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

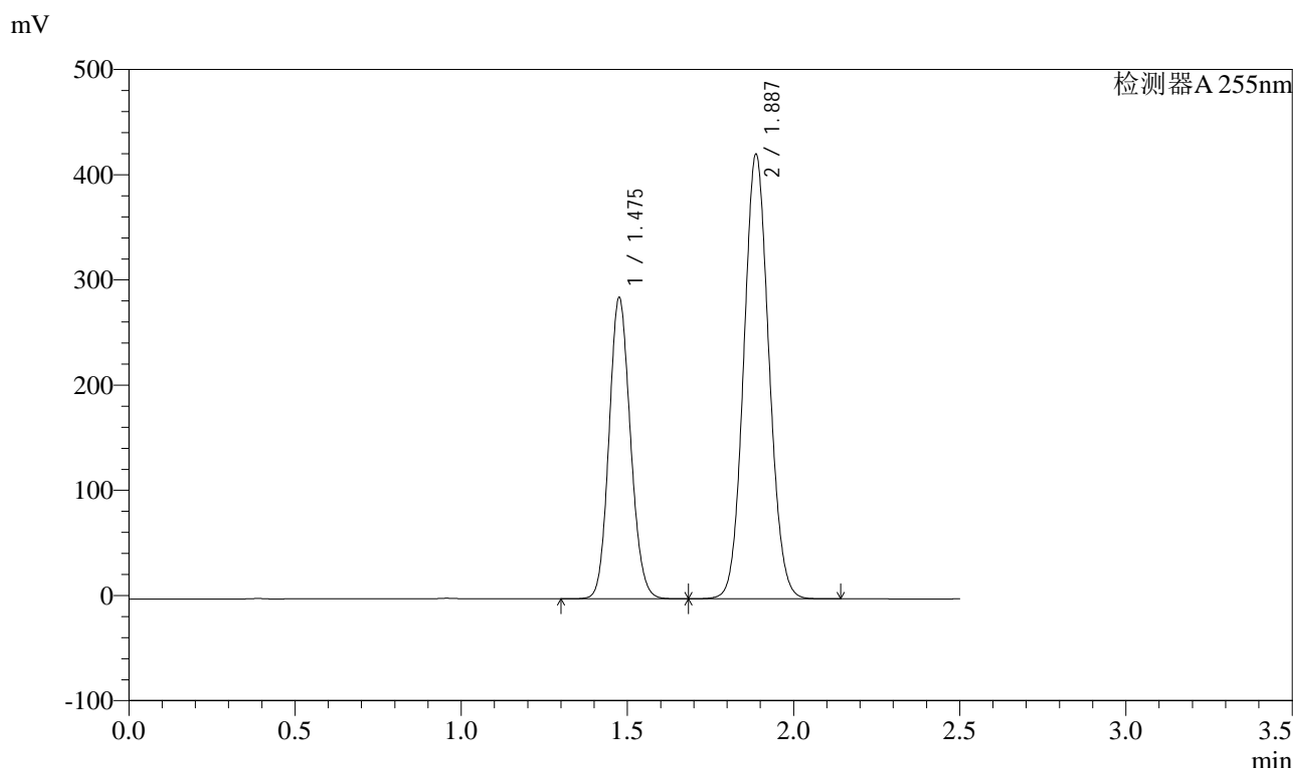
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	1290281	36.503	284932	2493	1.118	--
2	1.887	2244421	63.497	424777	2949	1.078	3.202
总计		3534701	100.000	709708			

图212 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-1067-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 21:58:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:20:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	1285604	36.555	284130	2491	1.118	--
2	1.887	2231273	63.445	422086	2945	1.078	3.199
总计		3516877	100.000	706216			

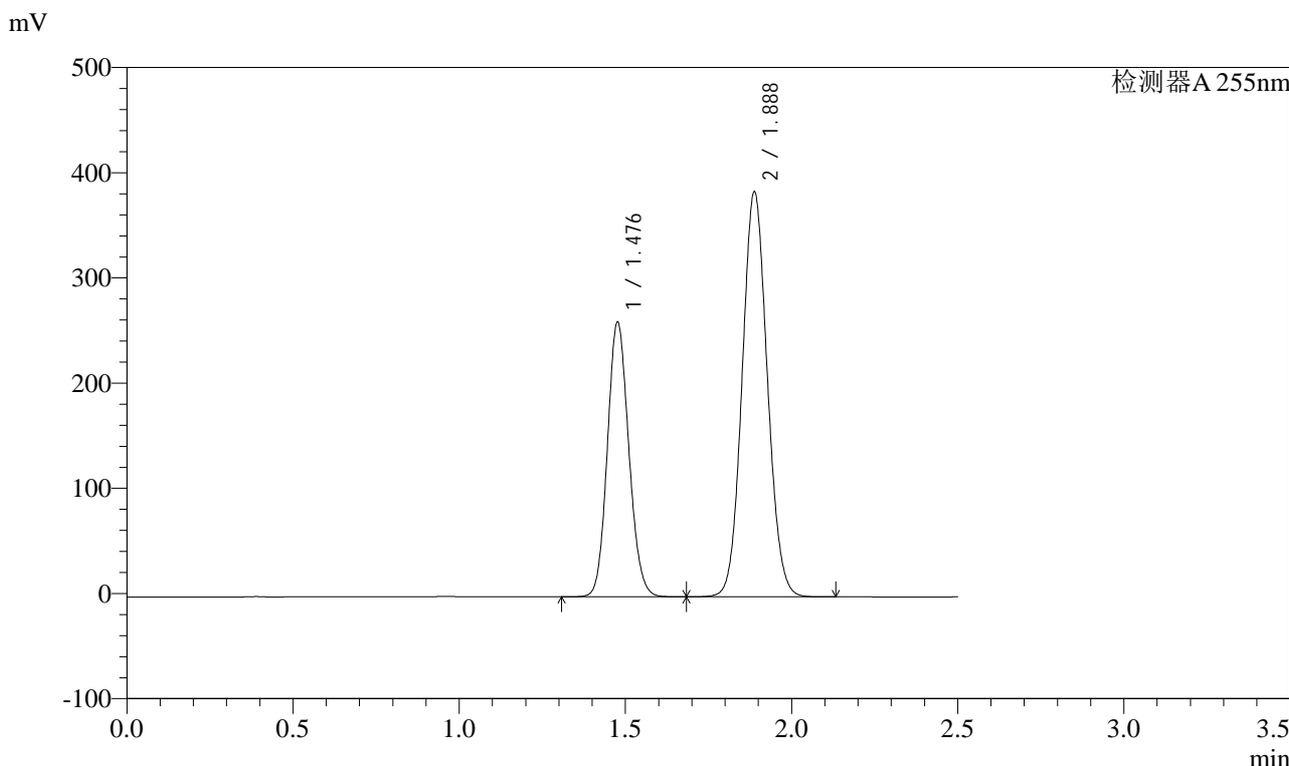


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1068-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 22:01:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:20:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	1173061	36.605	259062	2494	1.117	--
2	1.888	2031558	63.395	384861	2953	1.078	3.200
总计		3204619	100.000	643922			

图214 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

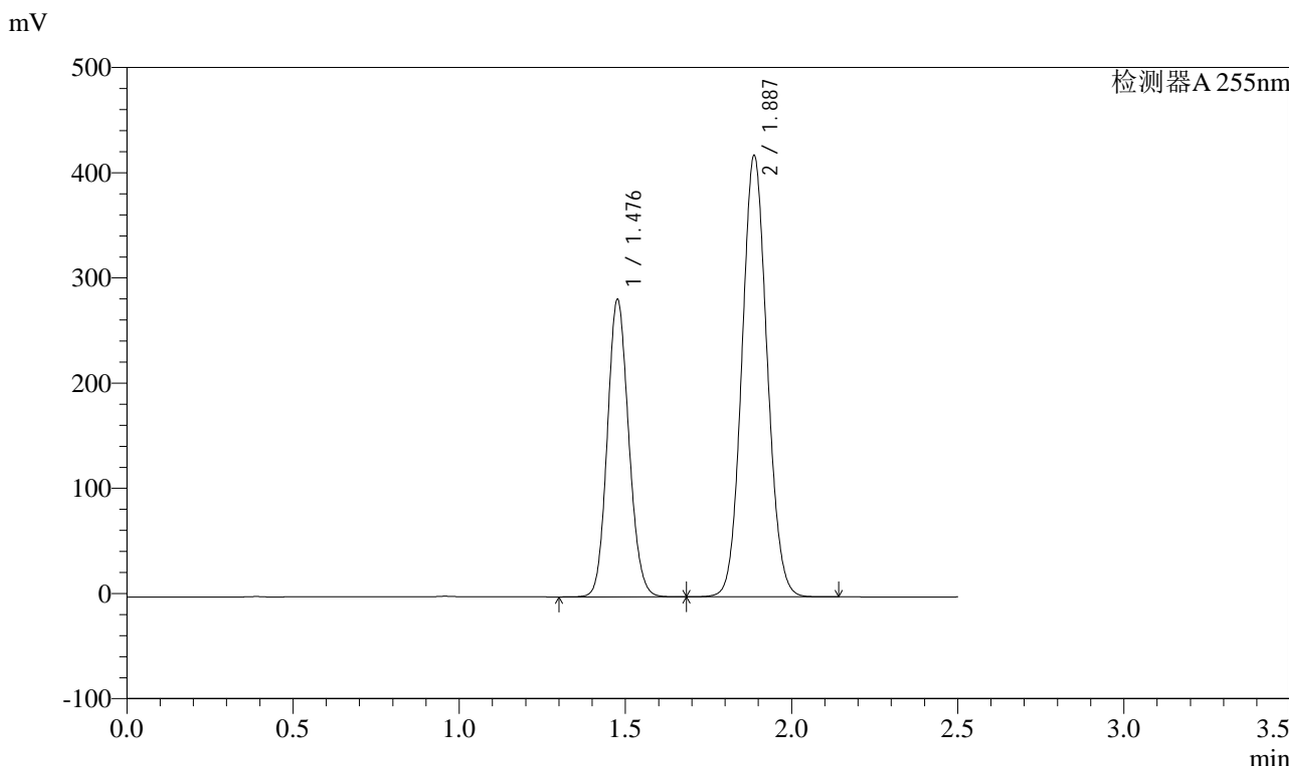


SMF-4022

<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 - 0-193/1-1071-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 22:10:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:20:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	1269608	36.448	280168	2495	1.117	--
2	1.887	2213711	63.552	419187	2951	1.078	3.198
总计		3483319	100.000	699355			

图217 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱

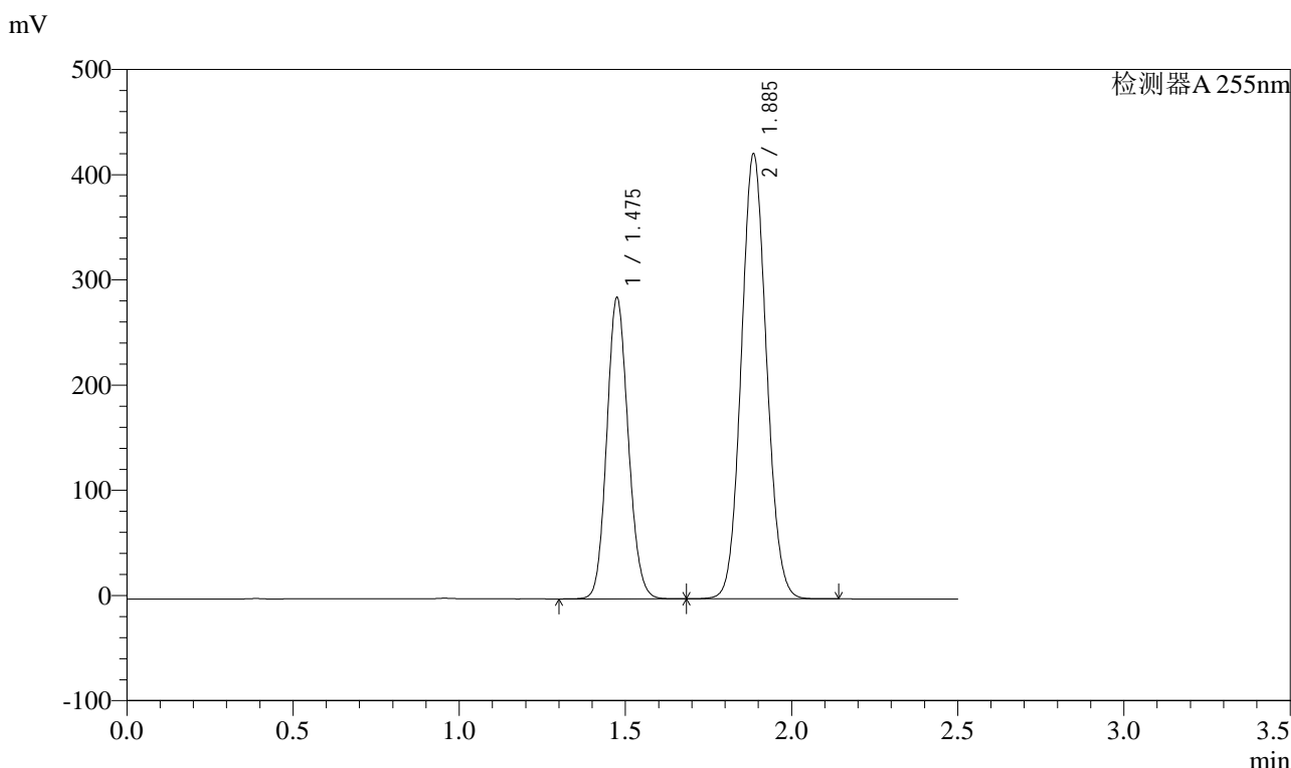
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片1

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 - 0-193/1-1073-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 22:15:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:20:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	1285953	36.543	284787	2487	1.118	--
2	1.885	2233024	63.457	421304	2940	1.079	3.193
总计		3518977	100.000	706090			

图219 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片3

供试品溶液-1

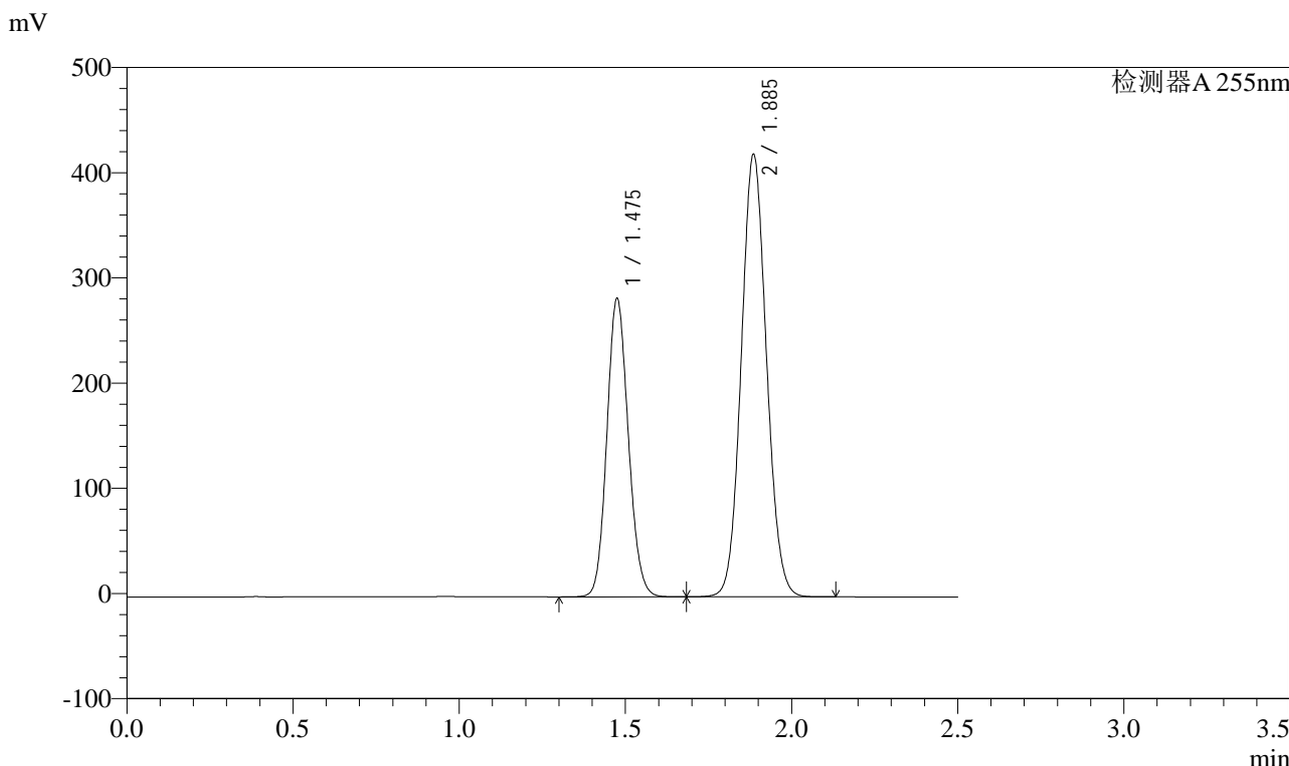


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1074-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-35 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 22:18:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:20:31
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	1274432	36.477	281824	2481	1.118	--
2	1.885	2219412	63.523	418829	2943	1.079	3.189
总计		3493844	100.000	700653			

图220 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱

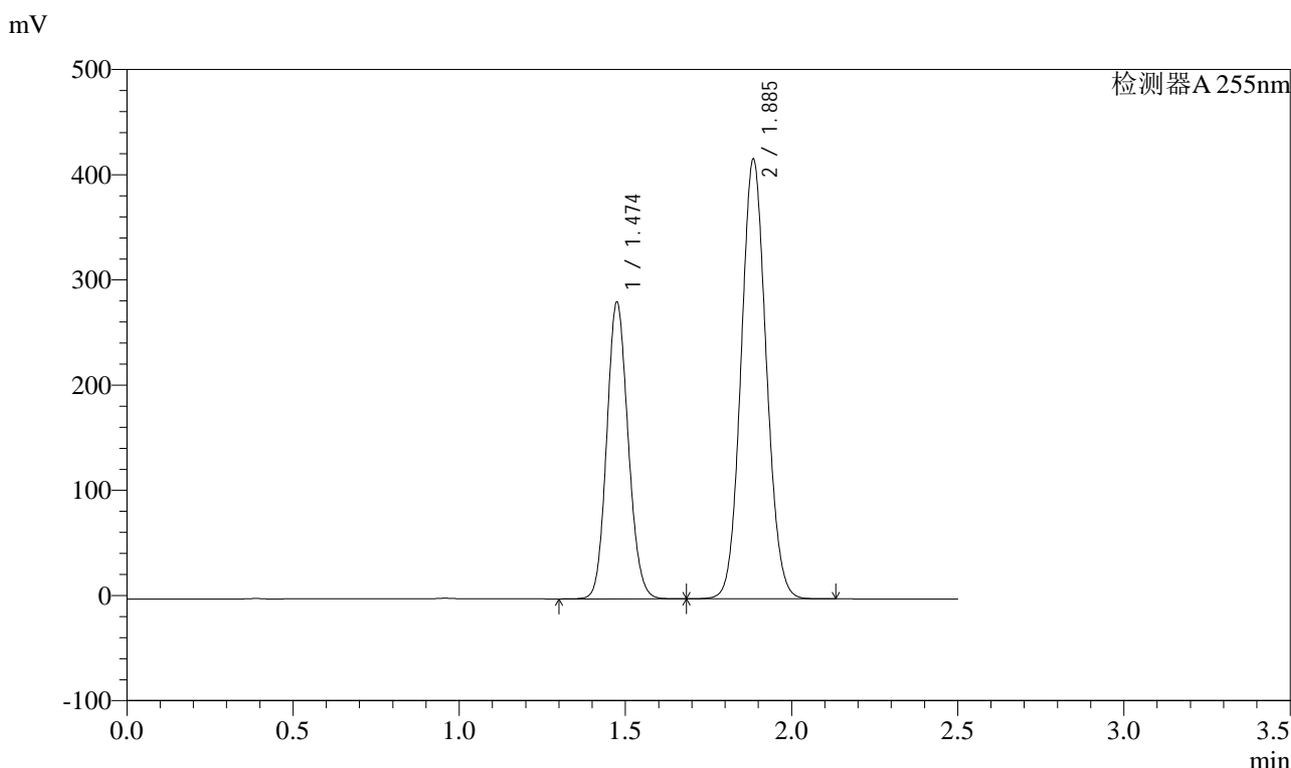
自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片4

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 - 0-193/1-1075-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 22:21:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:20:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	1266546	36.477	280723	2487	1.118	--
2	1.885	2205622	63.523	415548	2940	1.079	3.190
总计		3472168	100.000	696271			

图221 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片5

供试品溶液-1

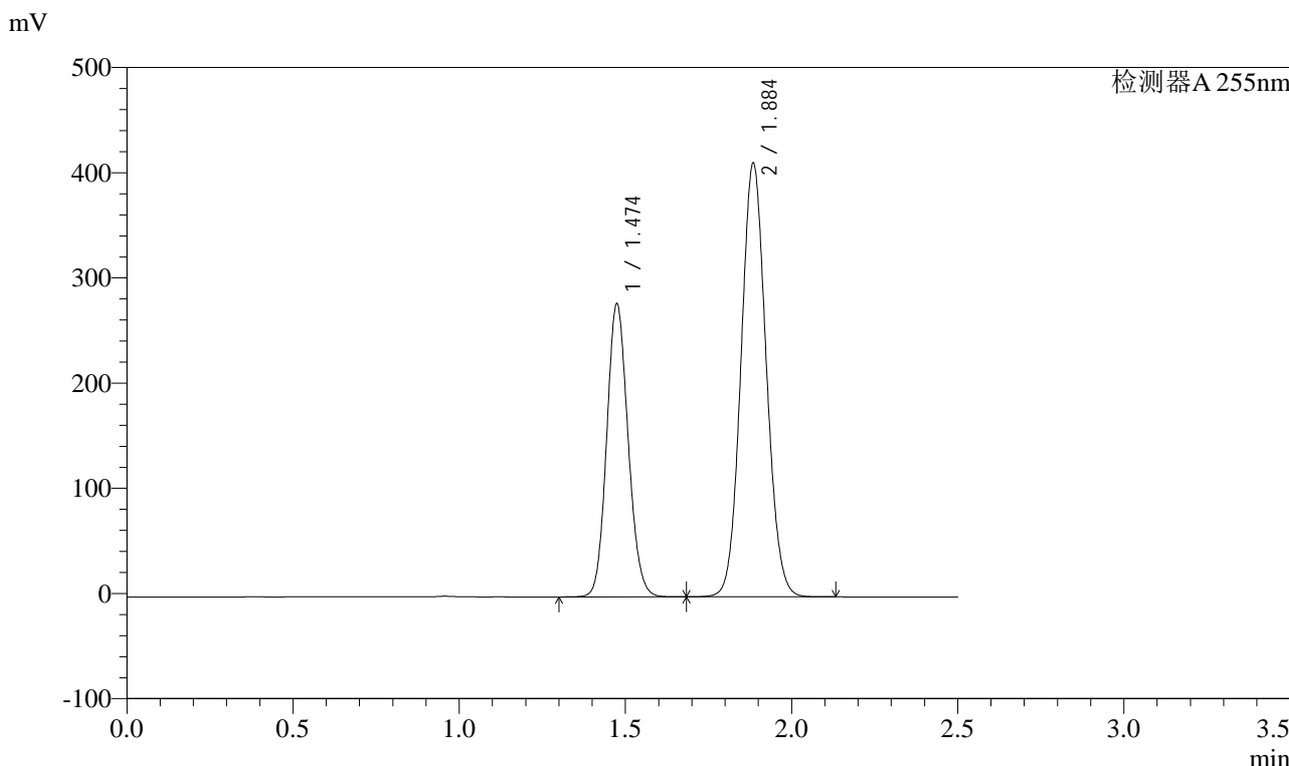


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1076-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 22:24:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:20:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	1250370	36.499	277317	2488	1.118	--
2	1.884	2175411	63.501	409472	2942	1.079	3.190
总计		3425781	100.000	686789			

图222 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片6

供试品溶液-1

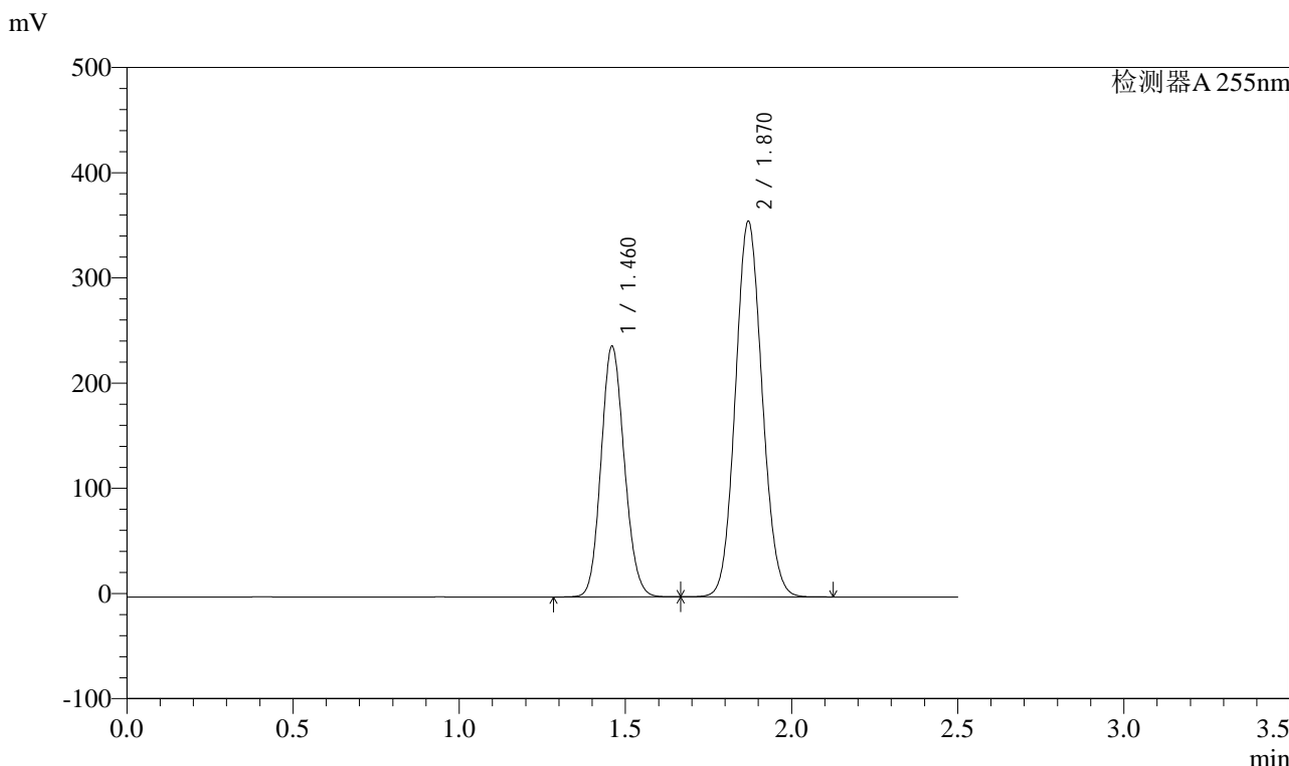


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1077-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 22:27:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:20:40
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	1161579	36.698	236721	2062	1.125	--
2	1.870	2003617	63.302	356496	2554	1.086	2.965
总计		3165197	100.000	593217			

图223 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-2-1

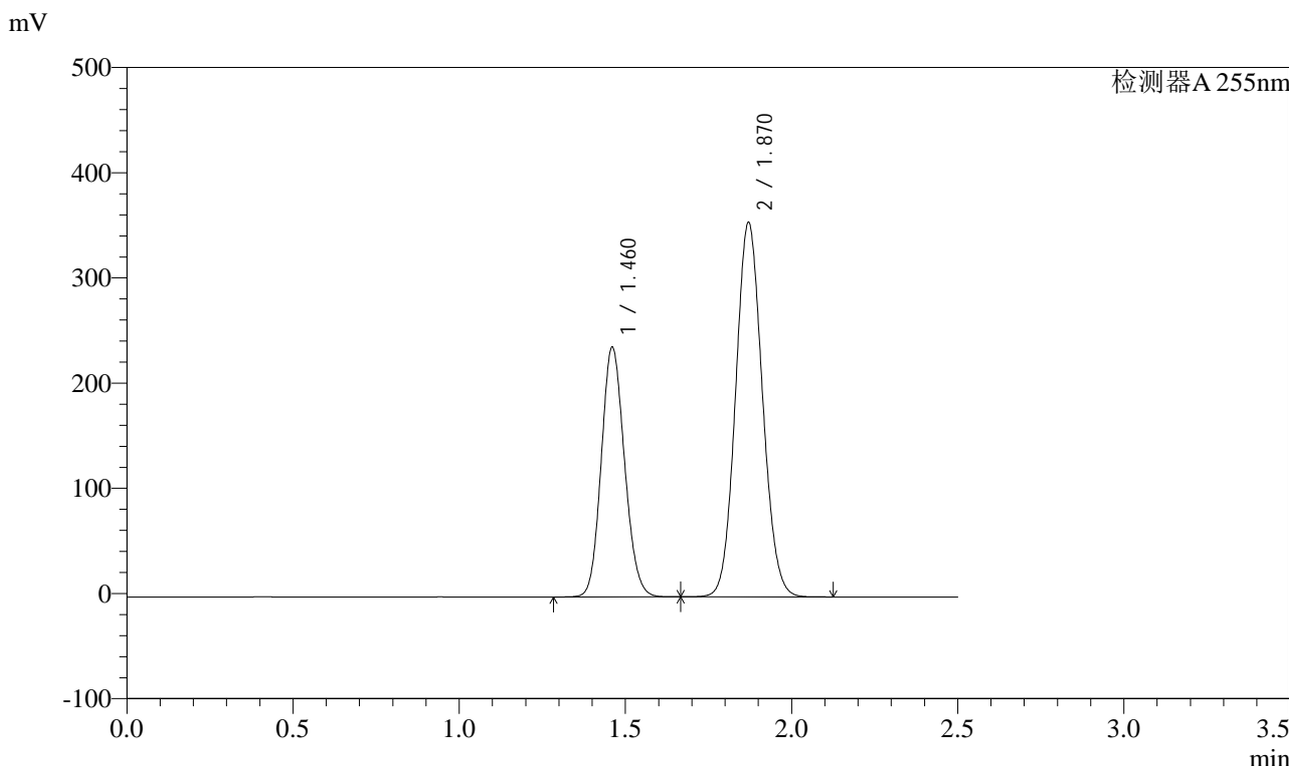


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1078-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 22:30:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:20:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	1157806	36.697	236378	2060	1.125	--
2	1.870	1997199	63.303	355628	2556	1.086	2.963
总计		3155005	100.000	592006			

图224 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032221批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-2-2

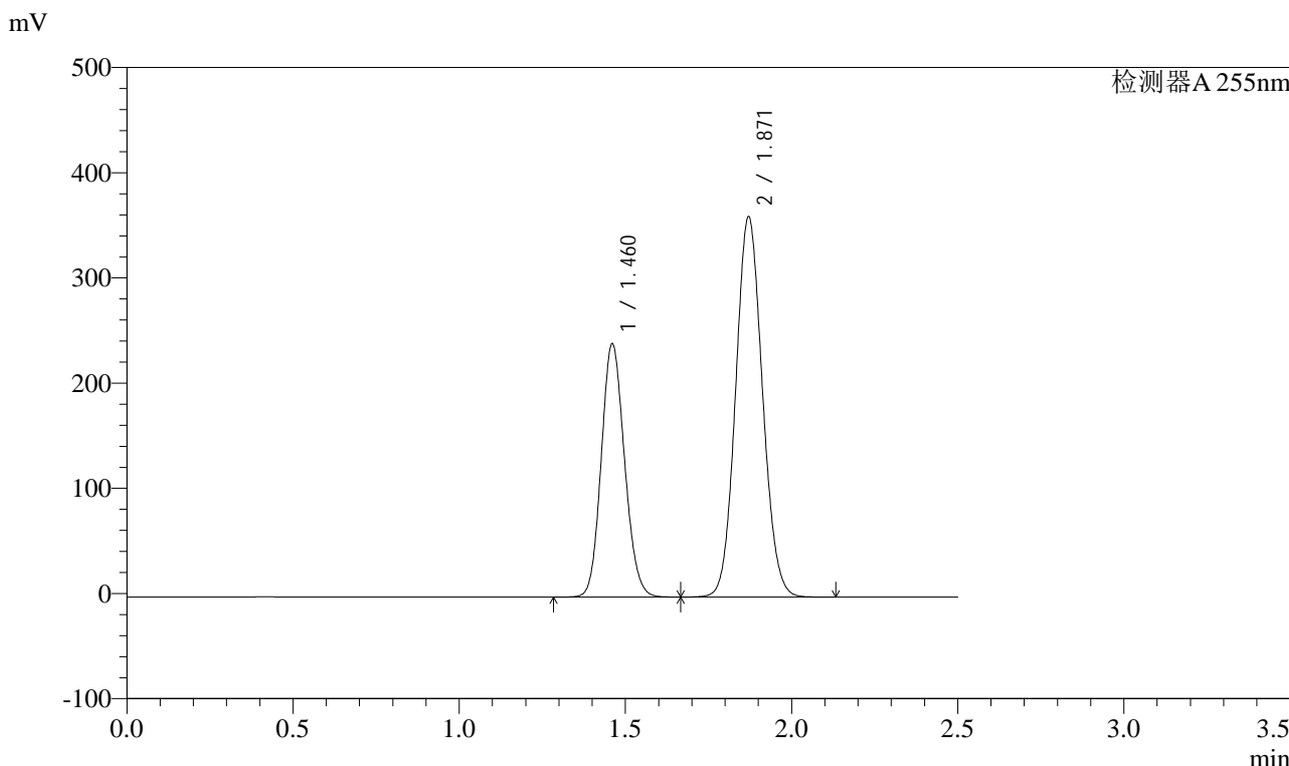


SMF-4022

<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 - 0-193/1-1081-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 22:39:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:20:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	1173087	36.646	239599	2065	1.124	--
2	1.871	2028009	63.354	361249	2557	1.086	2.966
总计		3201095	100.000	600848			

图227 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-2

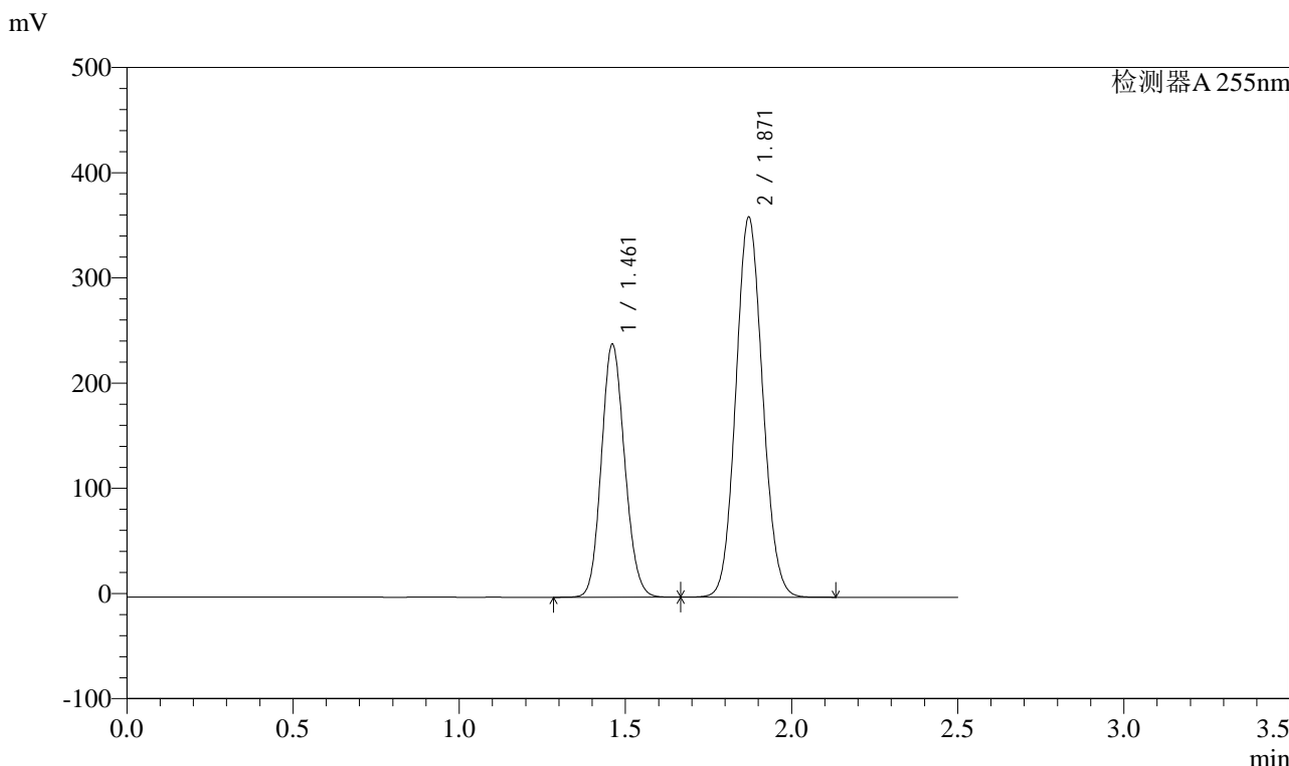


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1082-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 22:41:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:20:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

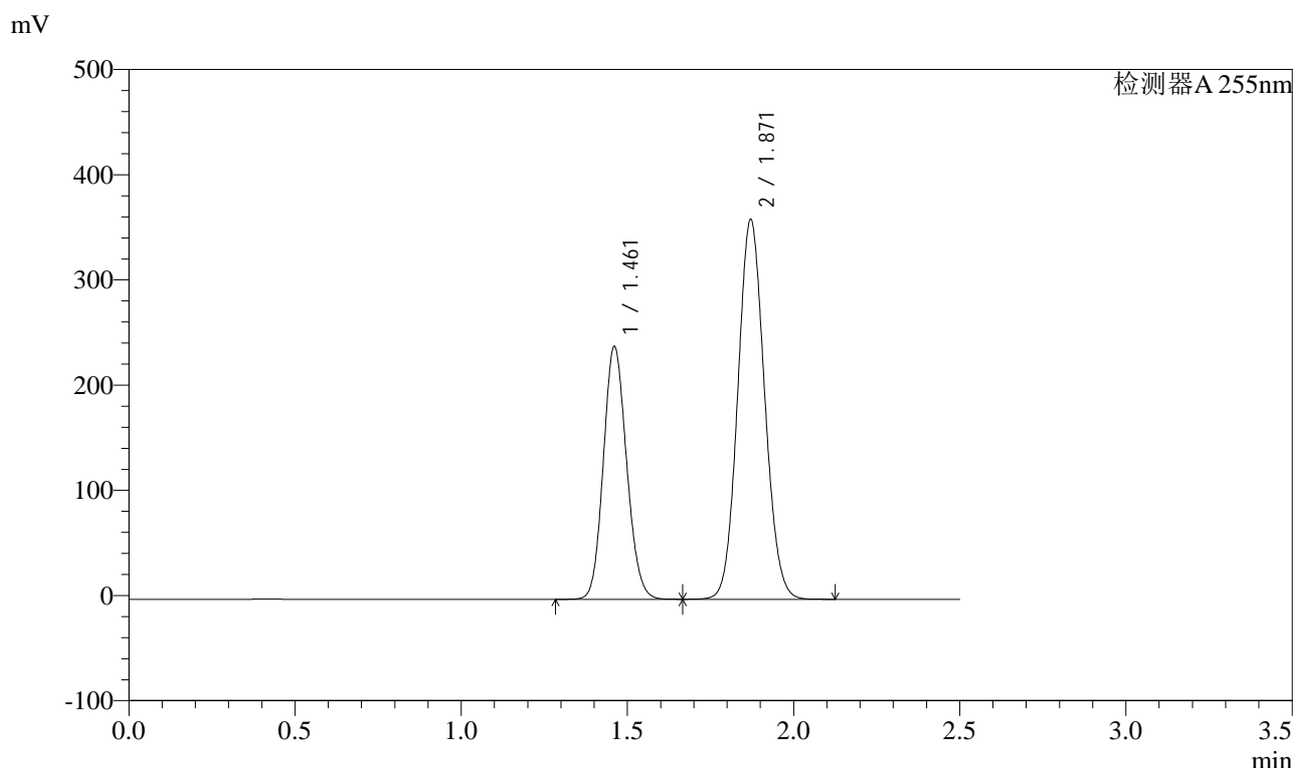
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	1172561	36.644	239701	2063	1.124	--
2	1.871	2027320	63.356	361206	2556	1.086	2.966
总计		3199880	100.000	600906			

图228 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-1083-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 22:44:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:20:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	1171185	36.636	239399	2063	1.124	--
2	1.871	2025653	63.364	360824	2555	1.086	2.965
总计		3196838	100.000	600223			

图229 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质
对照品溶液-1-4

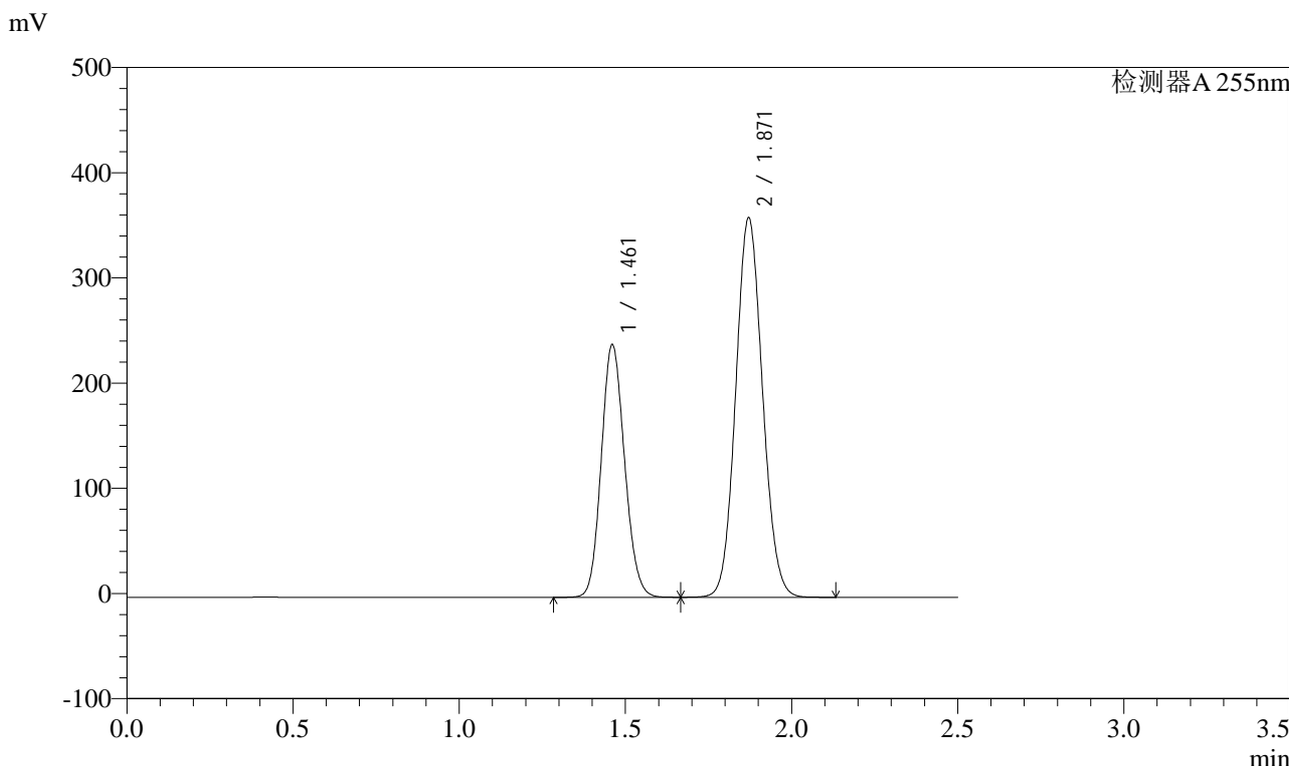


SMF-4022

<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 - 0-193/1-1084-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 22:47:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:21:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	1170797	36.643	239153	2062	1.124	--
2	1.871	2024390	63.357	360537	2555	1.086	2.965
总计		3195187	100.000	599689			

图230 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-5

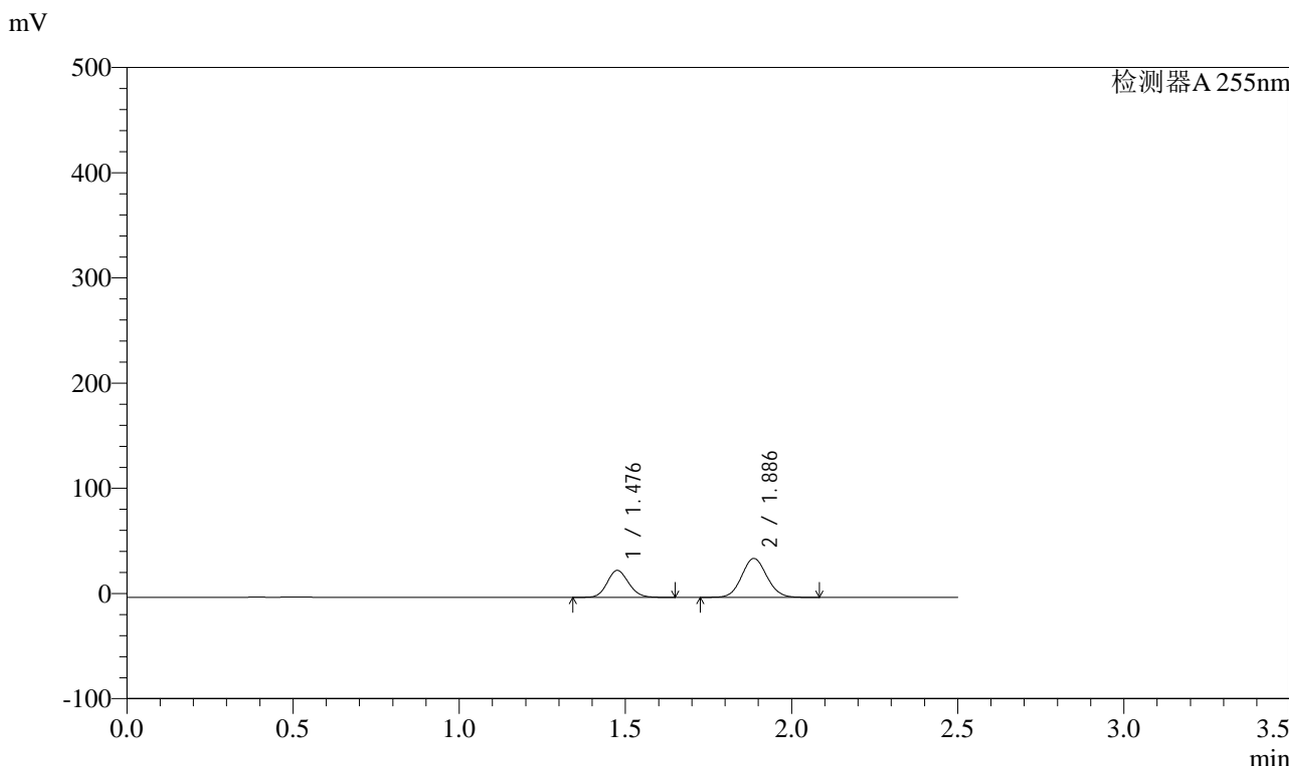


SMF-4022

<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 - 0-193/1-1085-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 22:50:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:21:05
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	114781	37.097	25361	2495	1.118	--
2	1.886	194624	62.903	36886	2955	1.077	3.197
总计		309405	100.000	62247			

图231 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

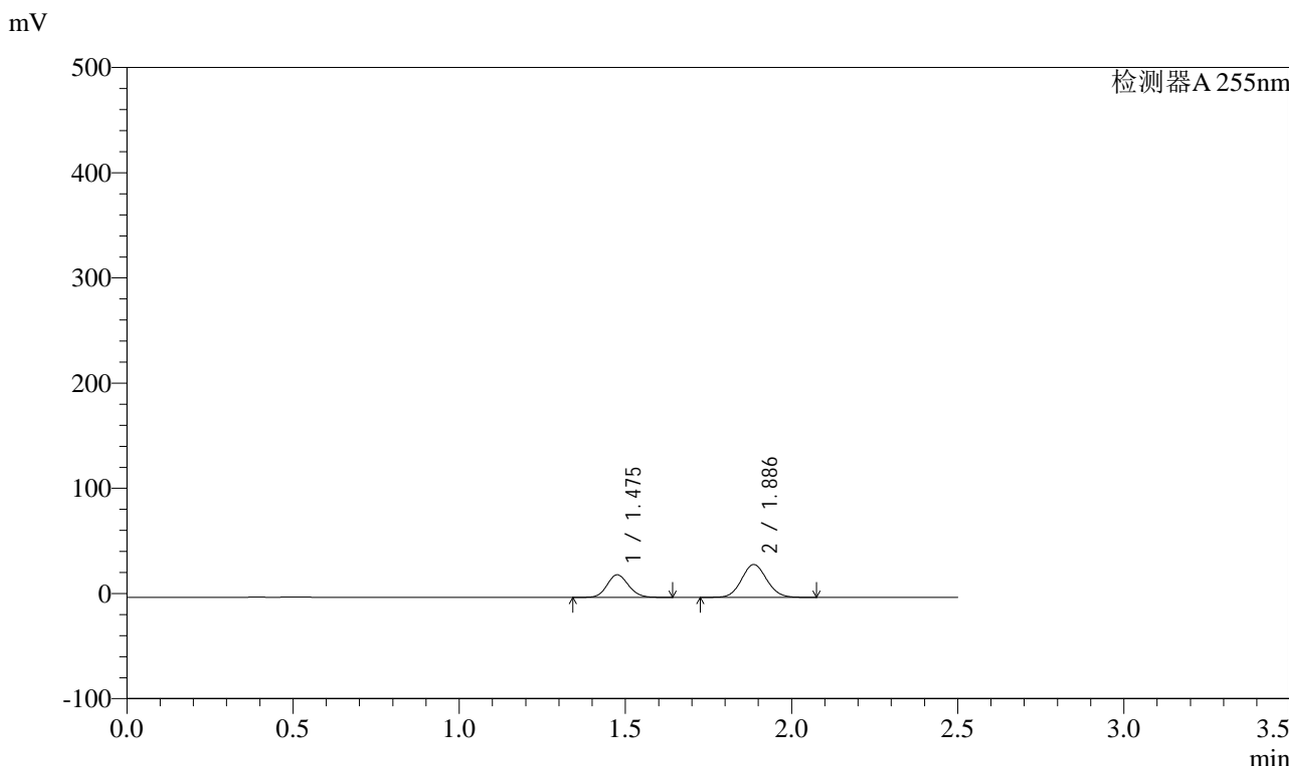


SMF-4022

<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 - 0-193/1-1086-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 22:53:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:21:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

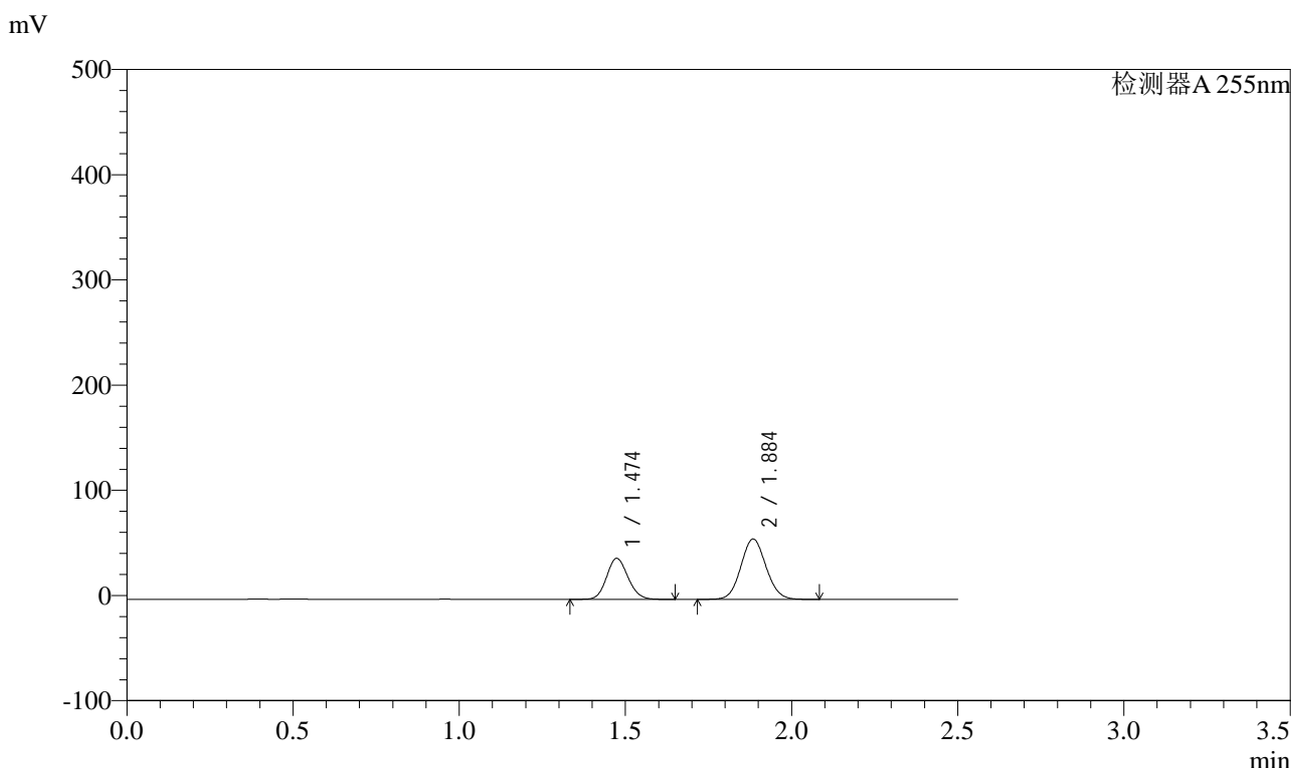
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	96115	36.884	21264	2493	1.118	--
2	1.886	164474	63.116	31144	2953	1.077	3.196
总计		260589	100.000	52409			

图232 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-1087-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 22:56:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:21:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	174760	36.646	38854	2490	1.118	--
2	1.884	302123	63.354	56984	2950	1.078	3.192
总计		476883	100.000	95838			

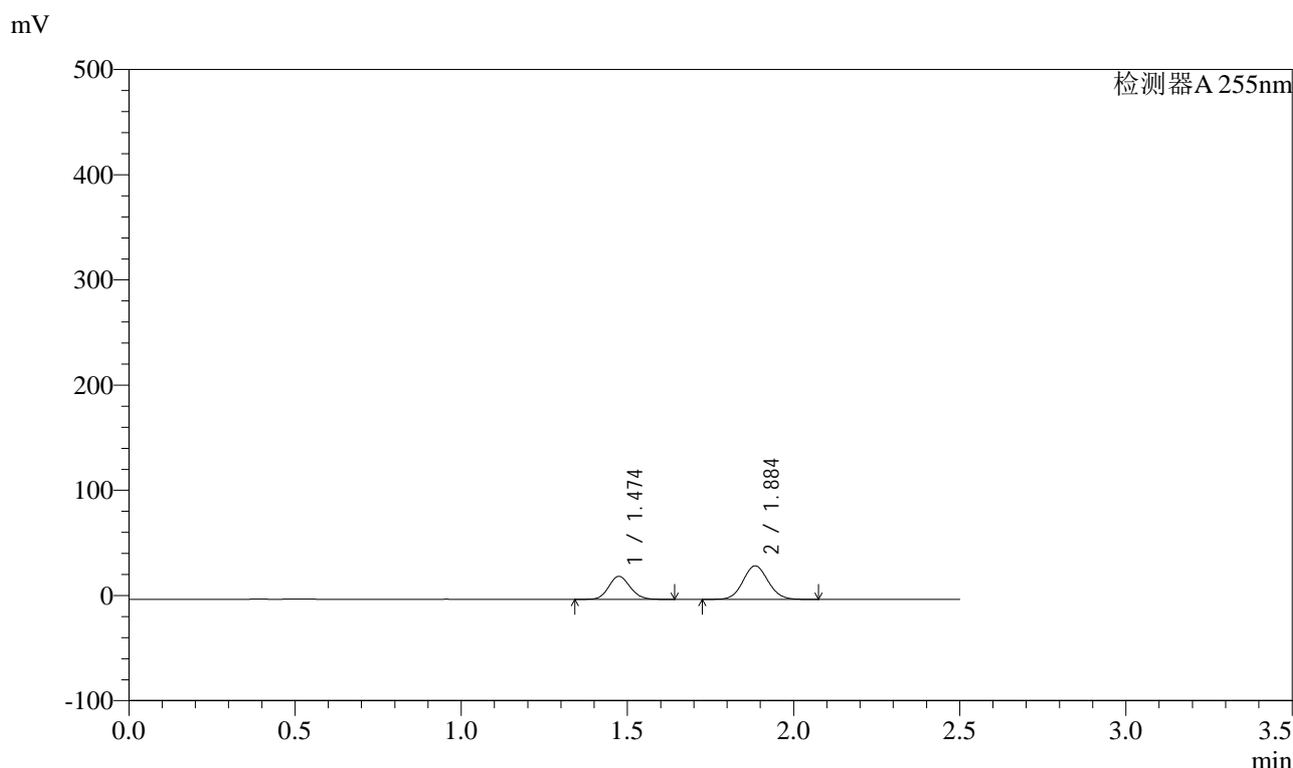
图233 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-1088-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 22:59:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:21:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	97914	36.883	21763	2493	1.118	--
2	1.884	167560	63.117	31608	2953	1.078	3.193
总计		265474	100.000	53371			

图234 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片4
供试品溶液-1

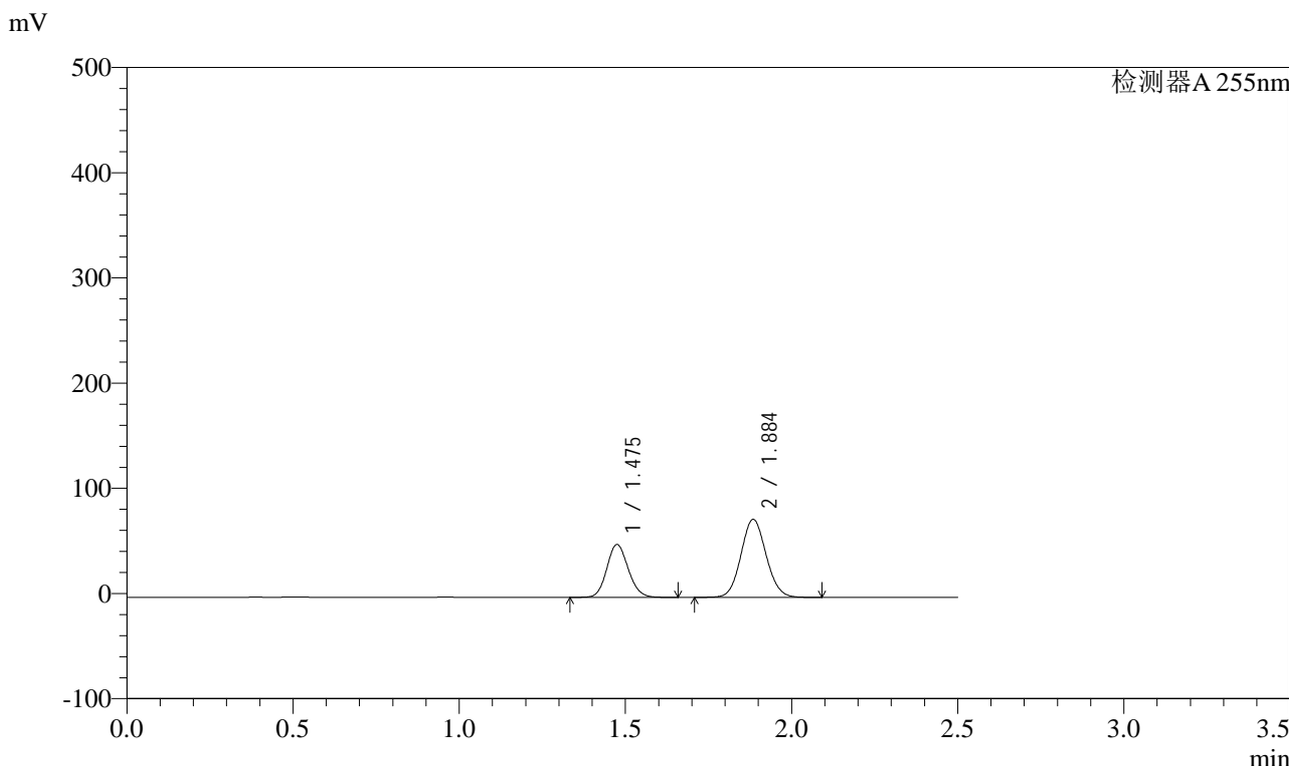


SMF-4022

<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 - 0-193/1-1089-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 23:02:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:21:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

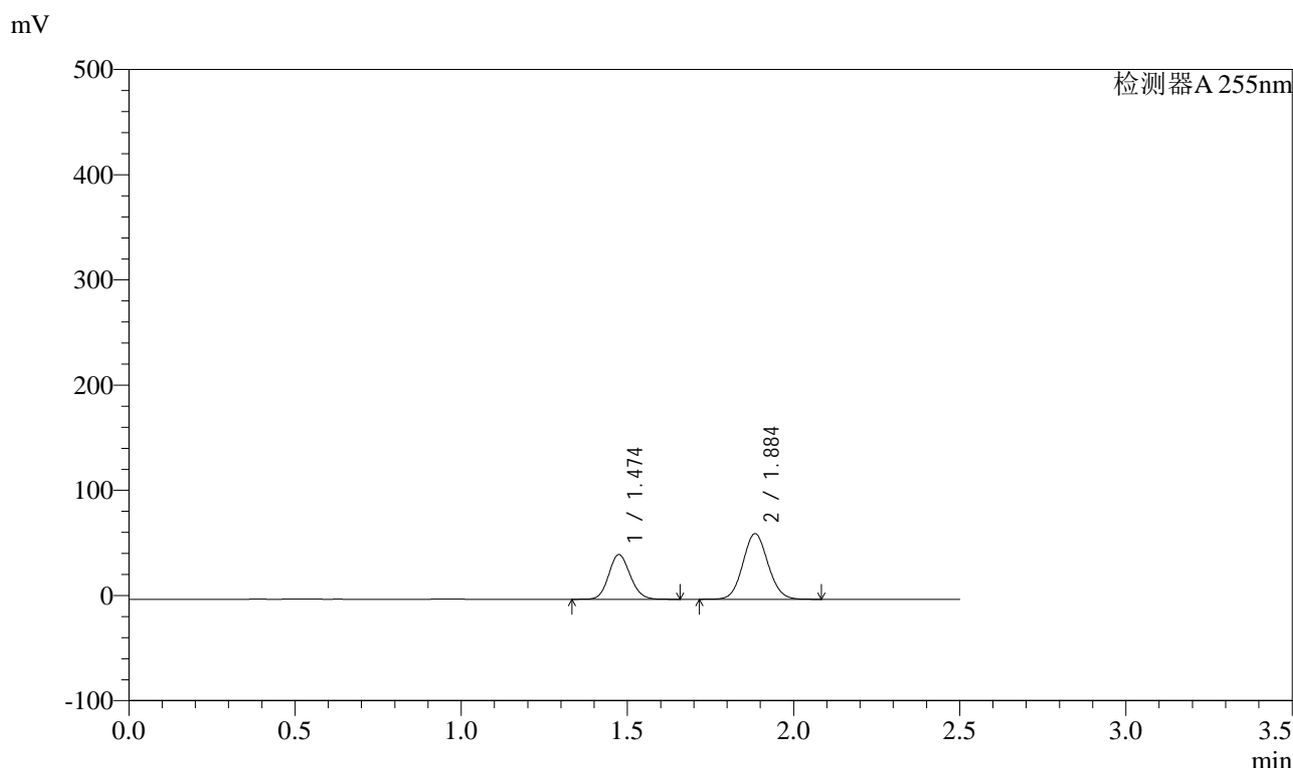
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	225355	36.584	49974	2491	1.118	--
2	1.884	390630	63.416	73634	2952	1.078	3.189
总计		615985	100.000	123608			

图235 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-1090-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 23:04:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:21:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	190693	36.749	42342	2492	1.118	--
2	1.884	328221	63.251	61940	2951	1.078	3.189
总计		518914	100.000	104281			

图236 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片6
供试品溶液-1

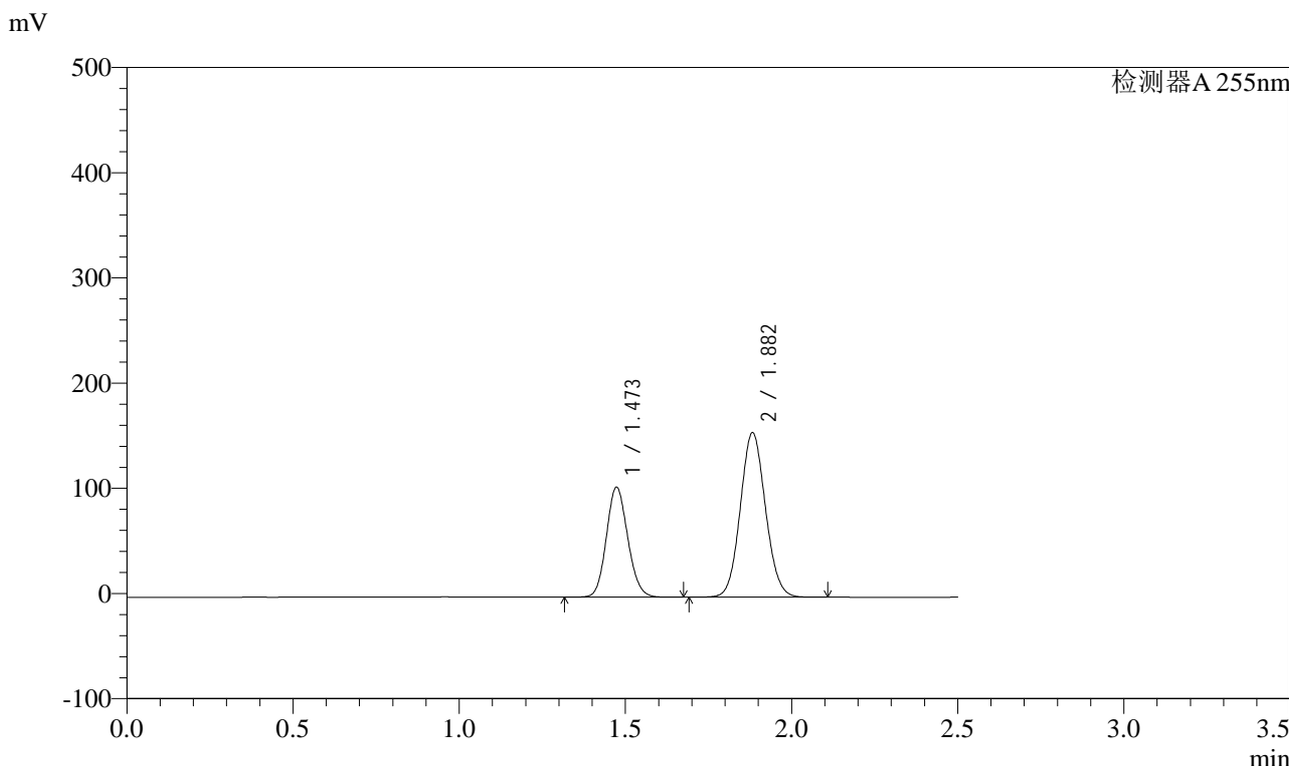


SMF-4022

<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 - 0-193/1-1092-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 23:10:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:21:28
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	469218	36.283	104356	2484	1.118	--
2	1.882	824010	63.717	156002	2942	1.079	3.183
总计		1293228	100.000	260359			

图238 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

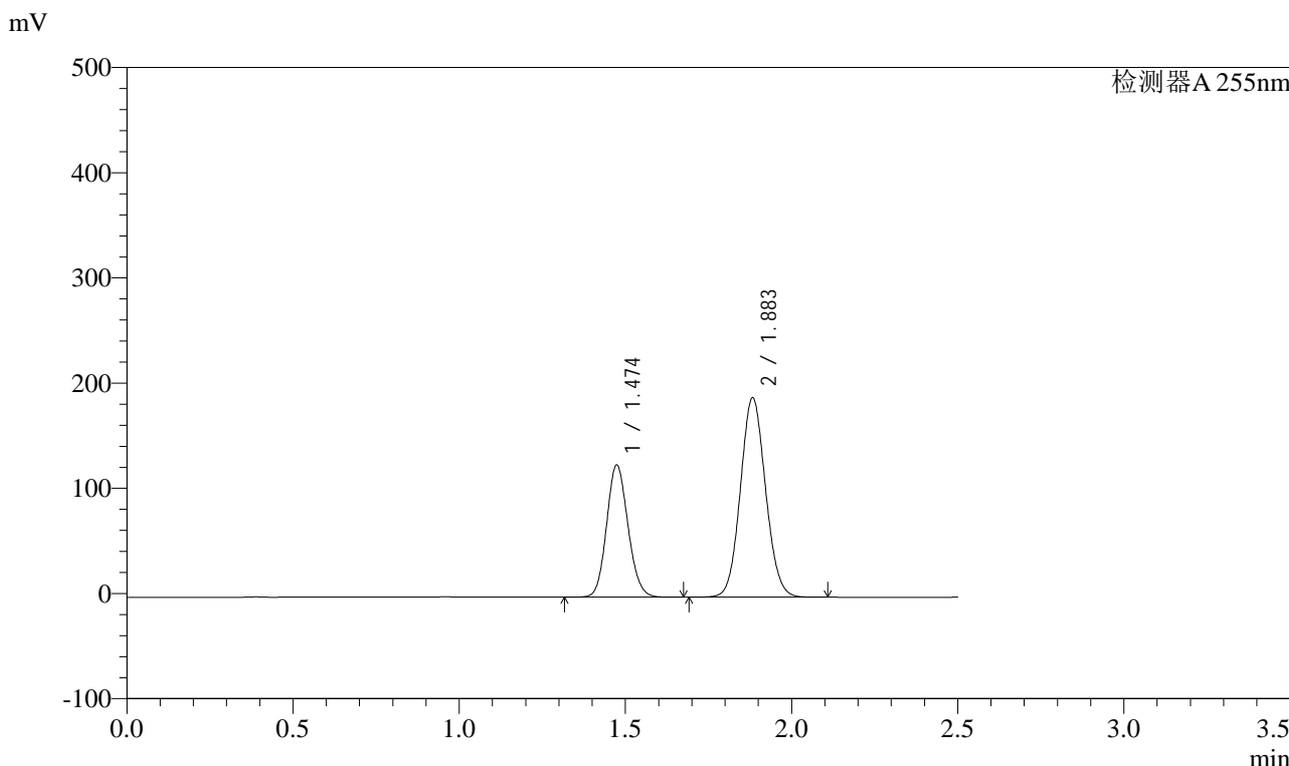


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1094-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 23:16:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:21:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	564313	36.097	125235	2484	1.118	--
2	1.883	999004	63.903	189034	2944	1.079	3.180
总计		1563316	100.000	314268			

图240 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

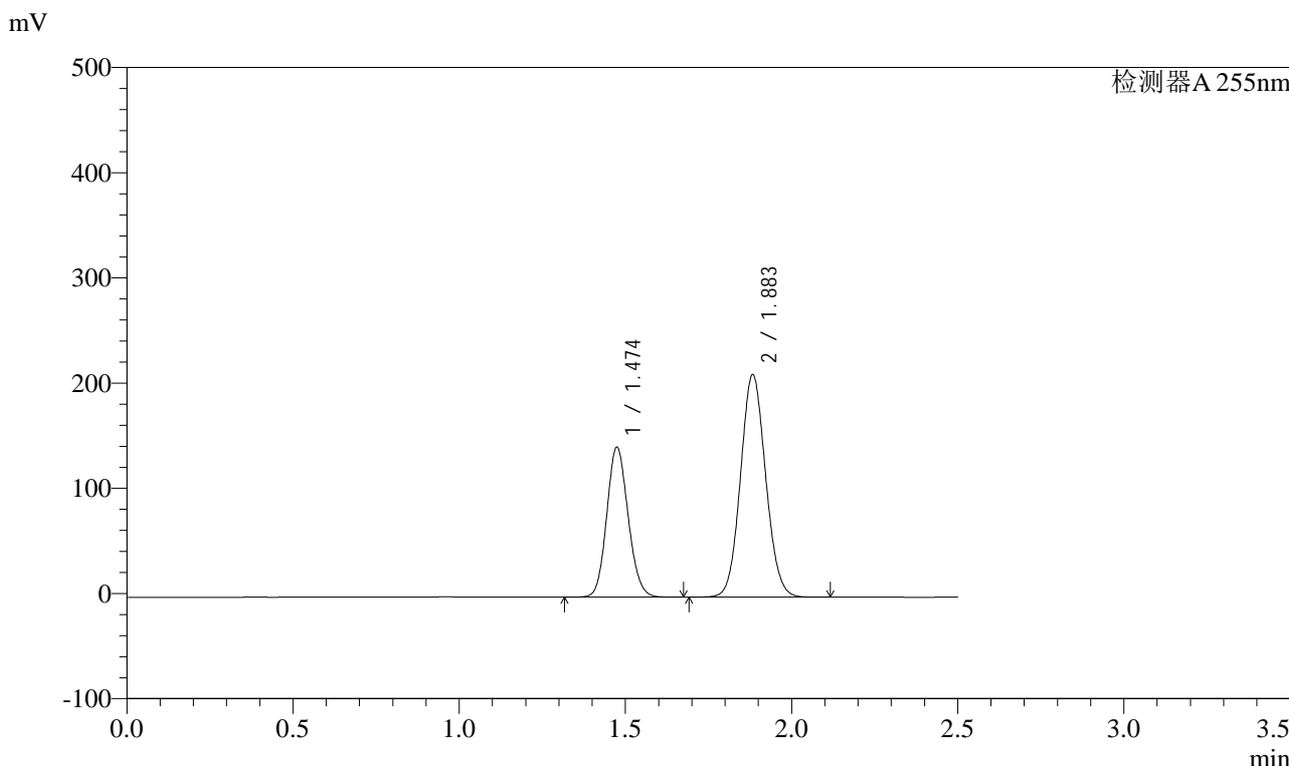


SMF-4022

<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 - 0-193/1-1095-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 23:19:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:21:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

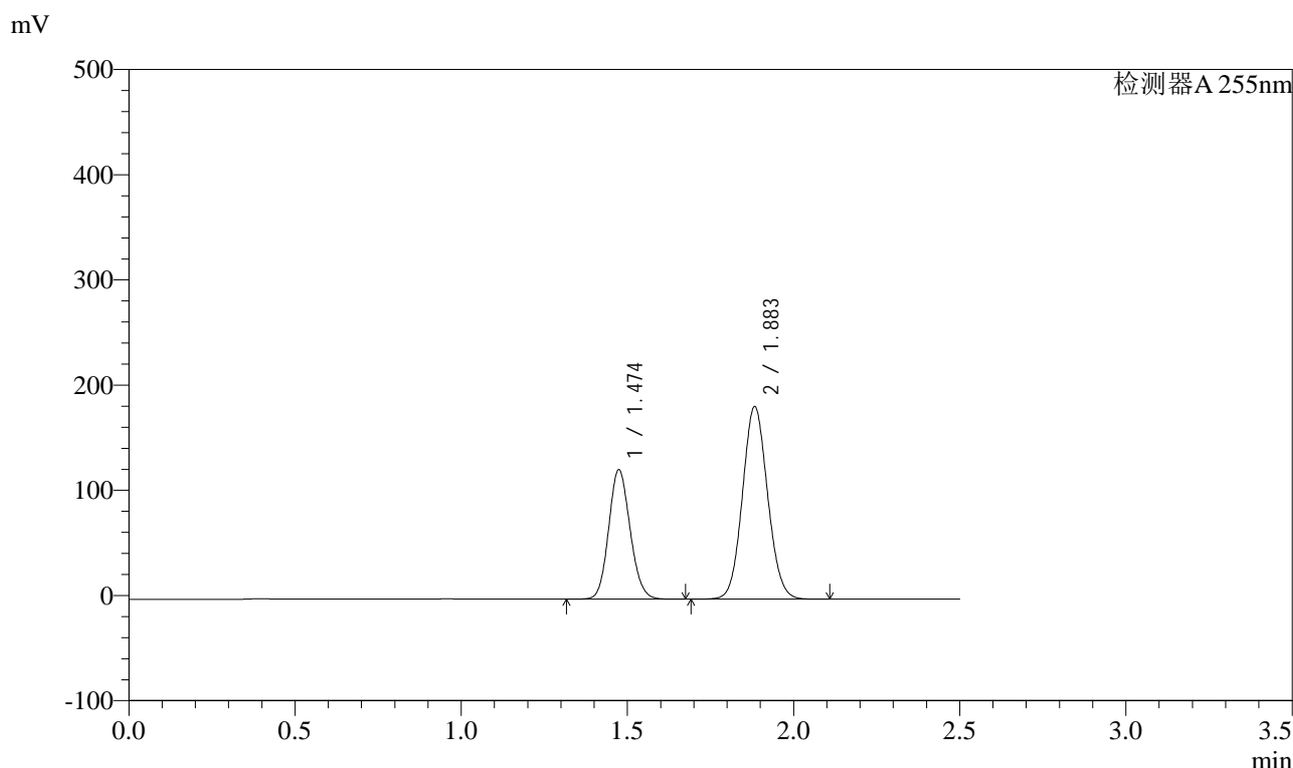
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	639982	36.461	141899	2487	1.118	--
2	1.883	1115258	63.539	210773	2943	1.079	3.179
总计		1755240	100.000	352673			

图241 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-1096-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 23:22:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:21:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

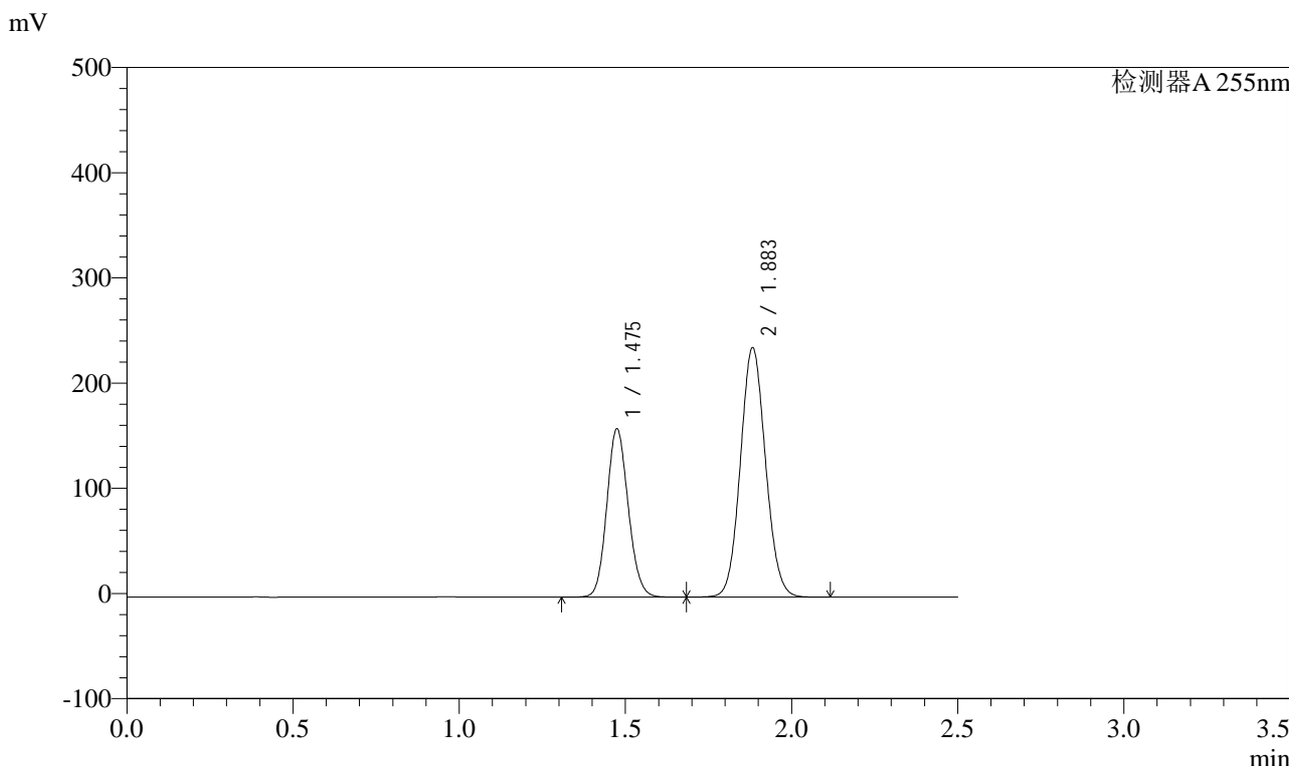
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	552887	36.432	122609	2485	1.119	--
2	1.883	964716	63.568	182441	2944	1.079	3.178
总计		1517603	100.000	305050			

图242 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-1097-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 23:24:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:21:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

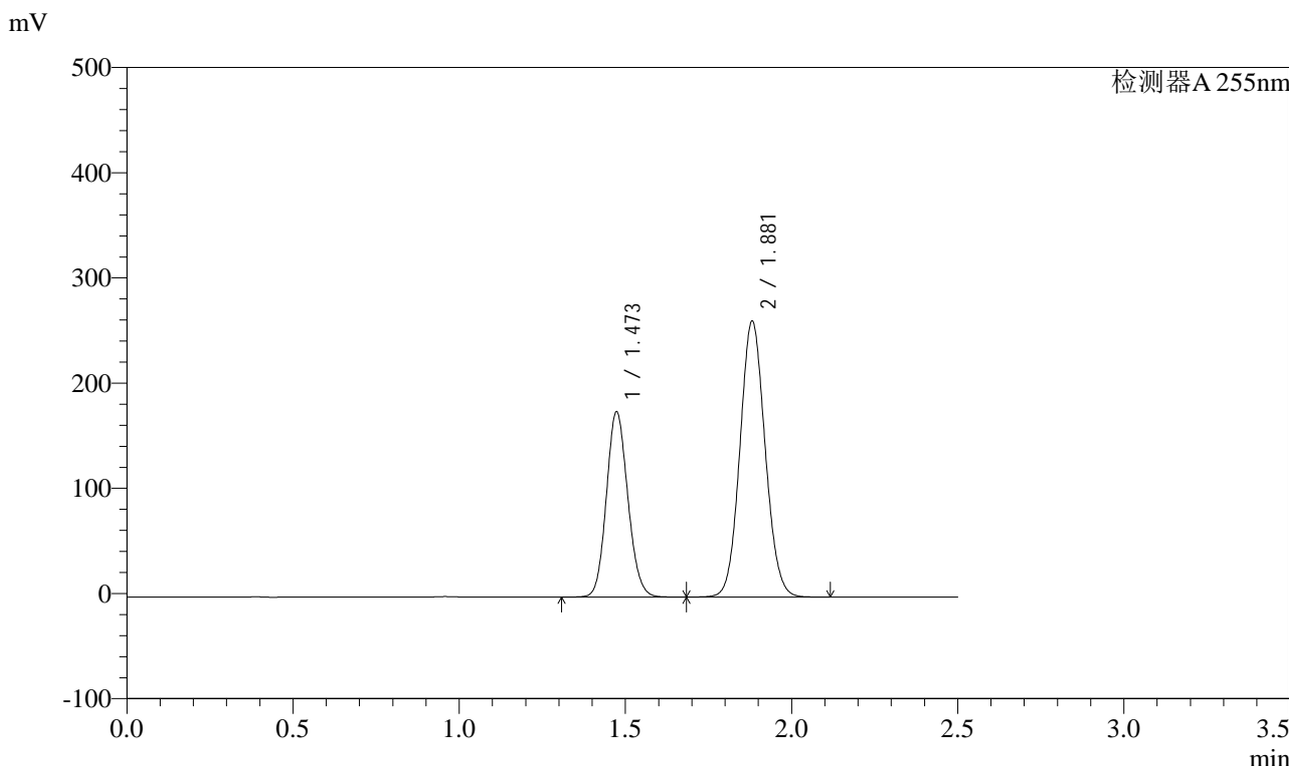
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	718147	36.511	159139	2488	1.118	--
2	1.883	1248800	63.489	236346	2945	1.080	3.176
总计		1966948	100.000	395485			

图243 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-1098-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 23:27:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:21:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

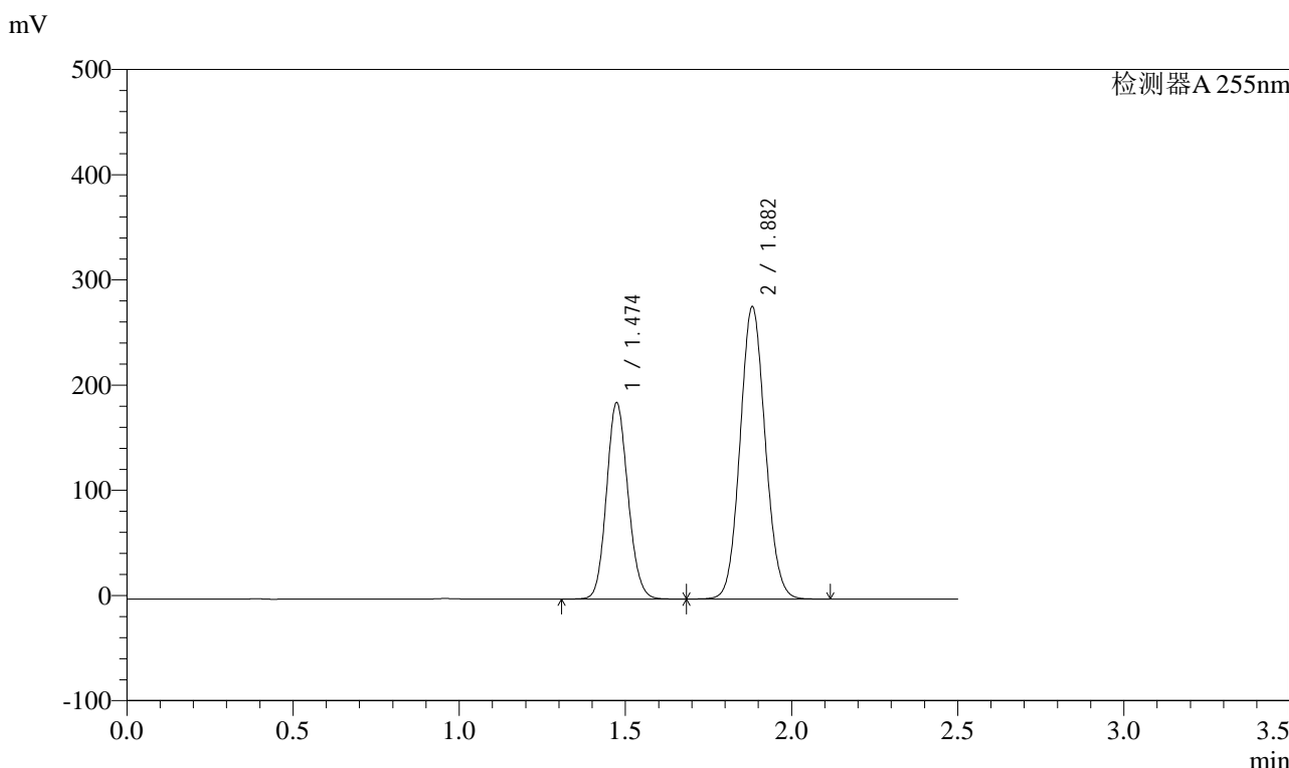
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	790763	36.385	175744	2480	1.118	--
2	1.881	1382529	63.615	262083	2939	1.079	3.172
总计		2173292	100.000	437827			

图244 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-1099-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 23:30:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:21:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	838302	36.399	186103	2482	1.118	--
2	1.882	1464775	63.601	277499	2936	1.080	3.172
总计		2303076	100.000	463602			

图245 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片3
供试品溶液-1

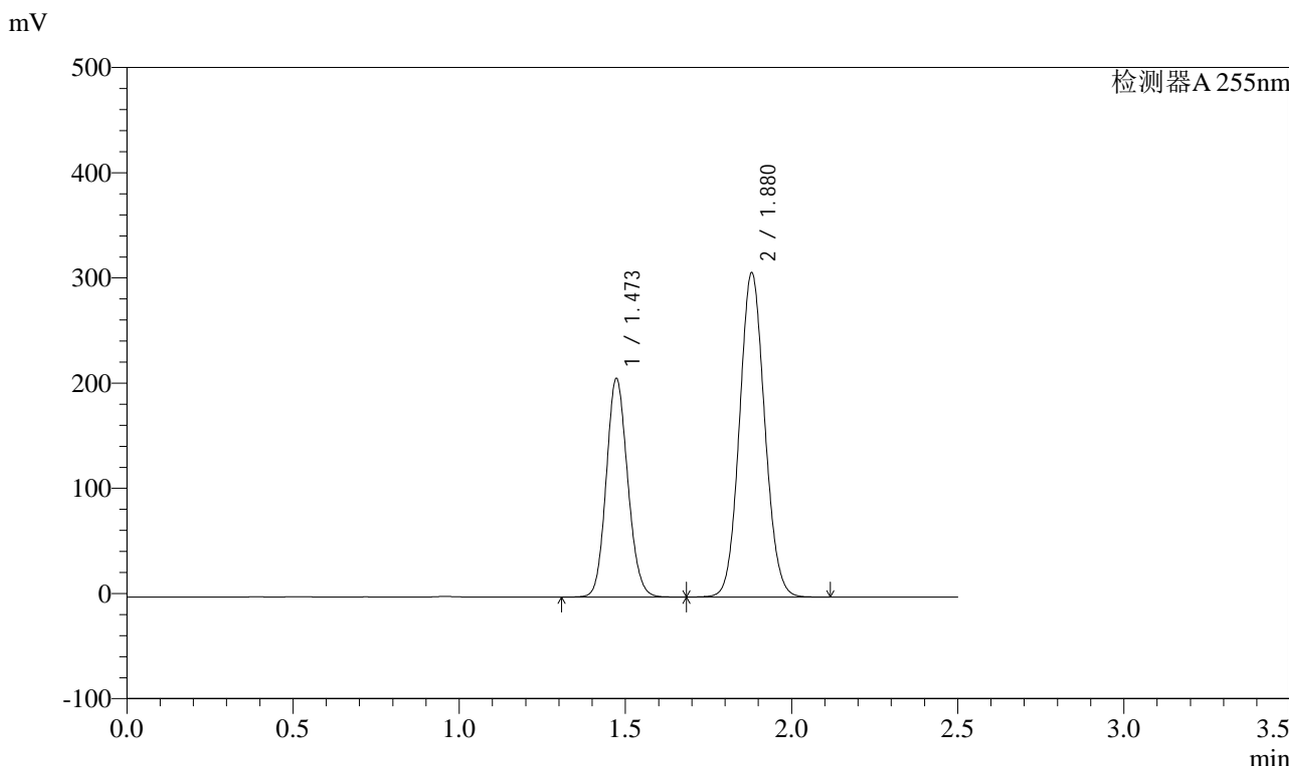


SMF-4022

<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 - 0-193/1-1103-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 23:42:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:22:03
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	932860	36.468	207420	2480	1.118	--
2	1.880	1625160	63.532	308274	2932	1.079	3.165
总计		2558020	100.000	515694			

图249 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

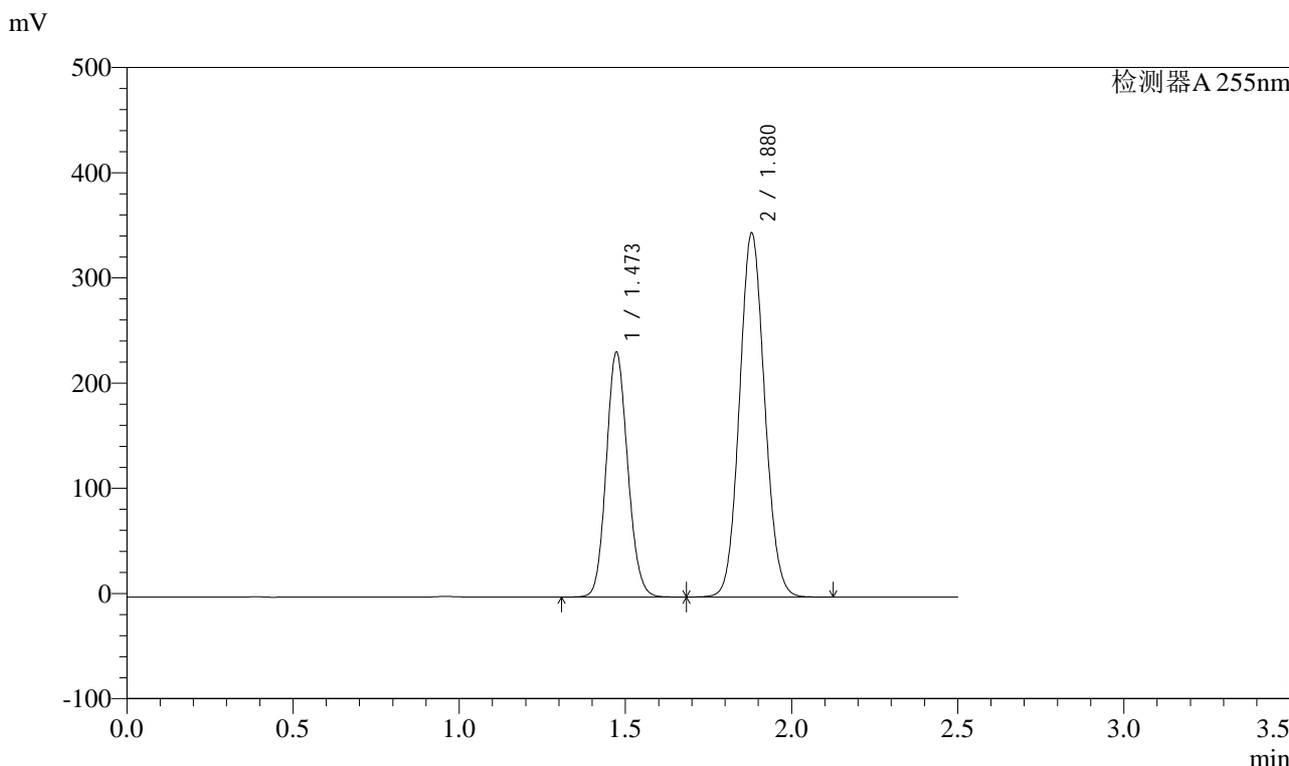


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1104-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-13 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 23:45:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:22:06
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	1045365	36.427	232380	2479	1.118	--
2	1.880	1824412	63.573	345966	2930	1.080	3.164
总计		2869777	100.000	578346			

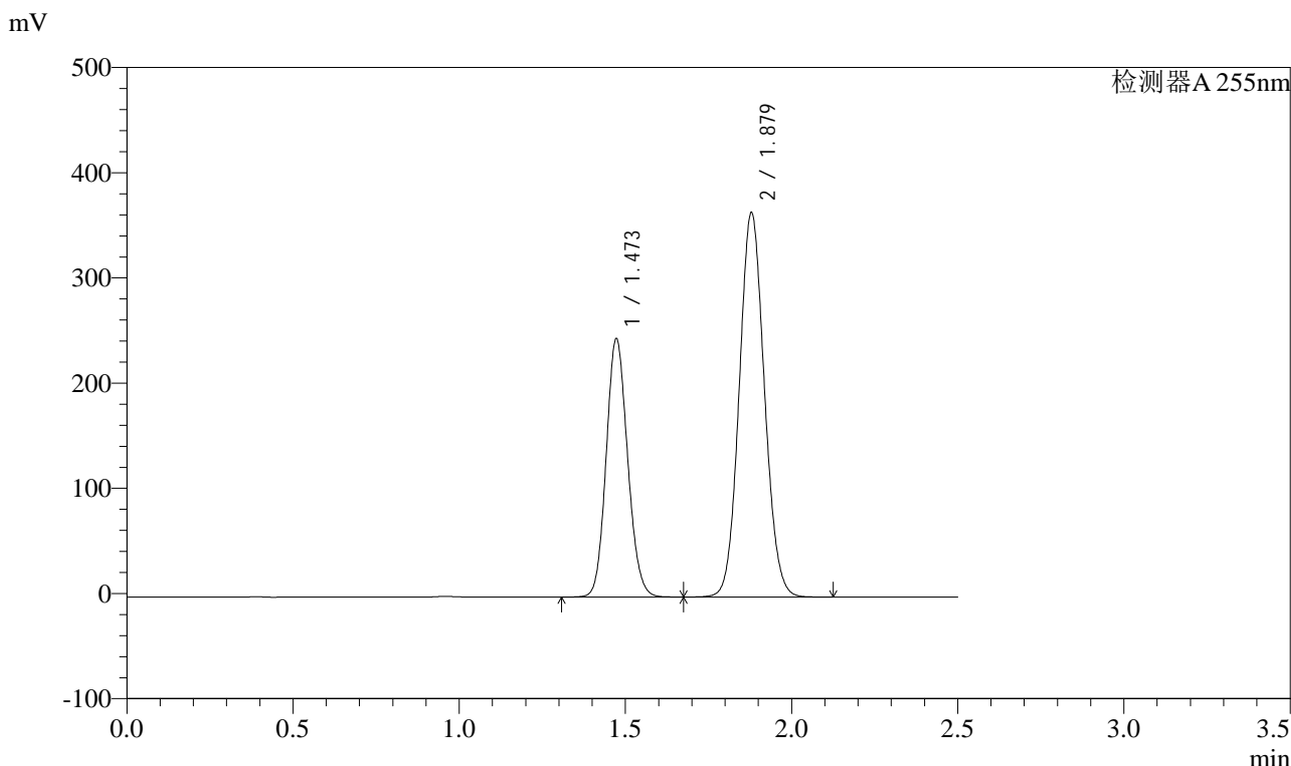


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1106-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/24 23:50:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:22:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

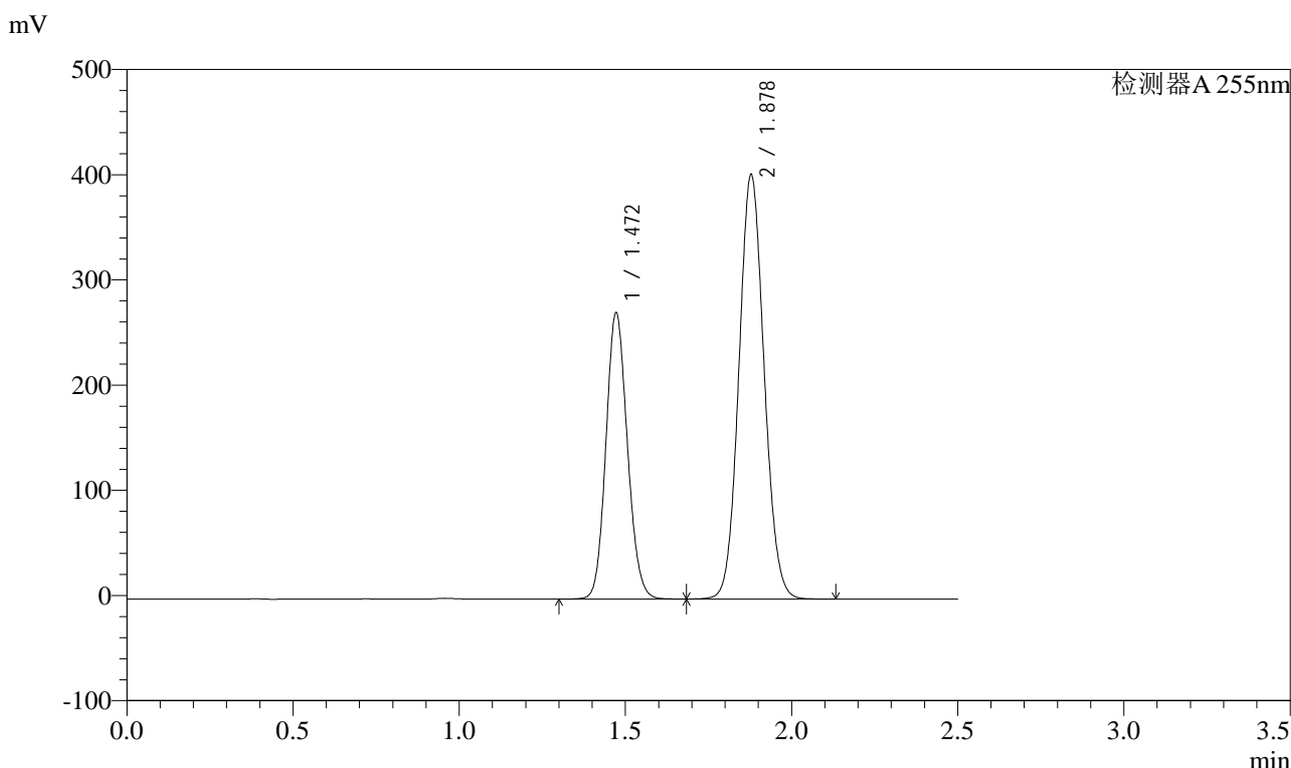
检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	1102886	36.409	245311	2480	1.118	--
2	1.879	1926271	63.591	365235	2932	1.080	3.161
总计		3029158	100.000	610546			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1107-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 23:53:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:22:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	1222034	36.491	271873	2475	1.118	--
2	1.878	2126816	63.509	402800	2926	1.080	3.158
总计		3348850	100.000	674673			

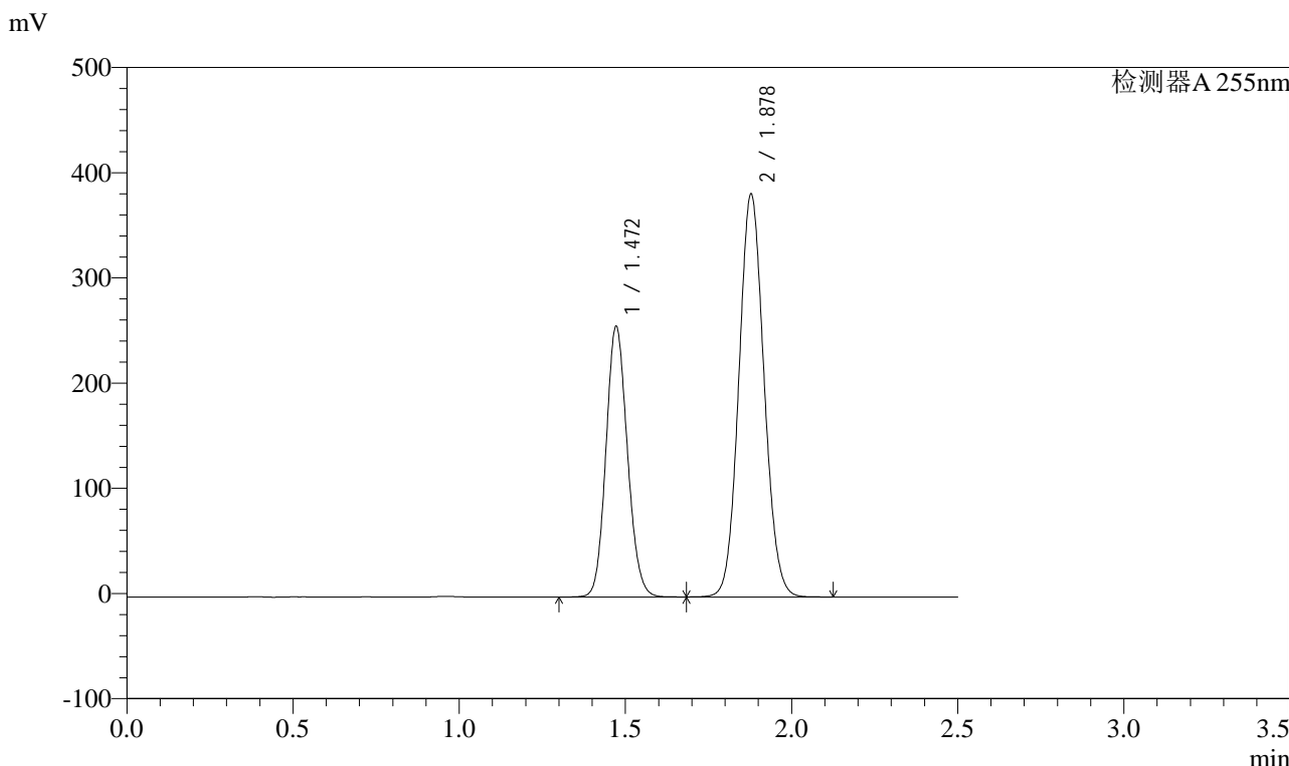


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1109-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 23:59:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:22:22
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	1155259	36.398	257023	2476	1.118	--
2	1.878	2018723	63.602	382303	2929	1.080	3.157
总计		3173982	100.000	639326			

图255 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

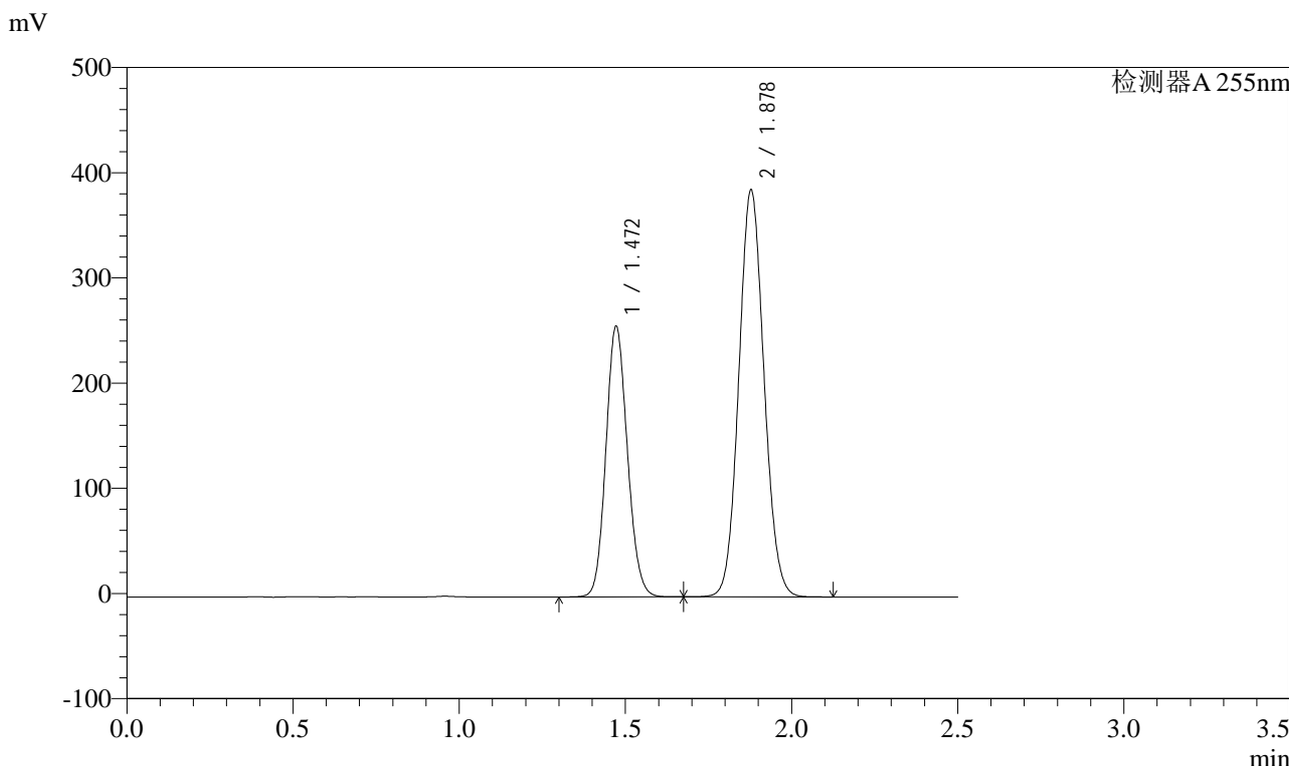


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1110-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/25 00:02:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:22:25
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	1156503	36.182	257112	2472	1.118	--
2	1.878	2039838	63.818	386094	2926	1.080	3.155
总计		3196340	100.000	643205			

图256 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

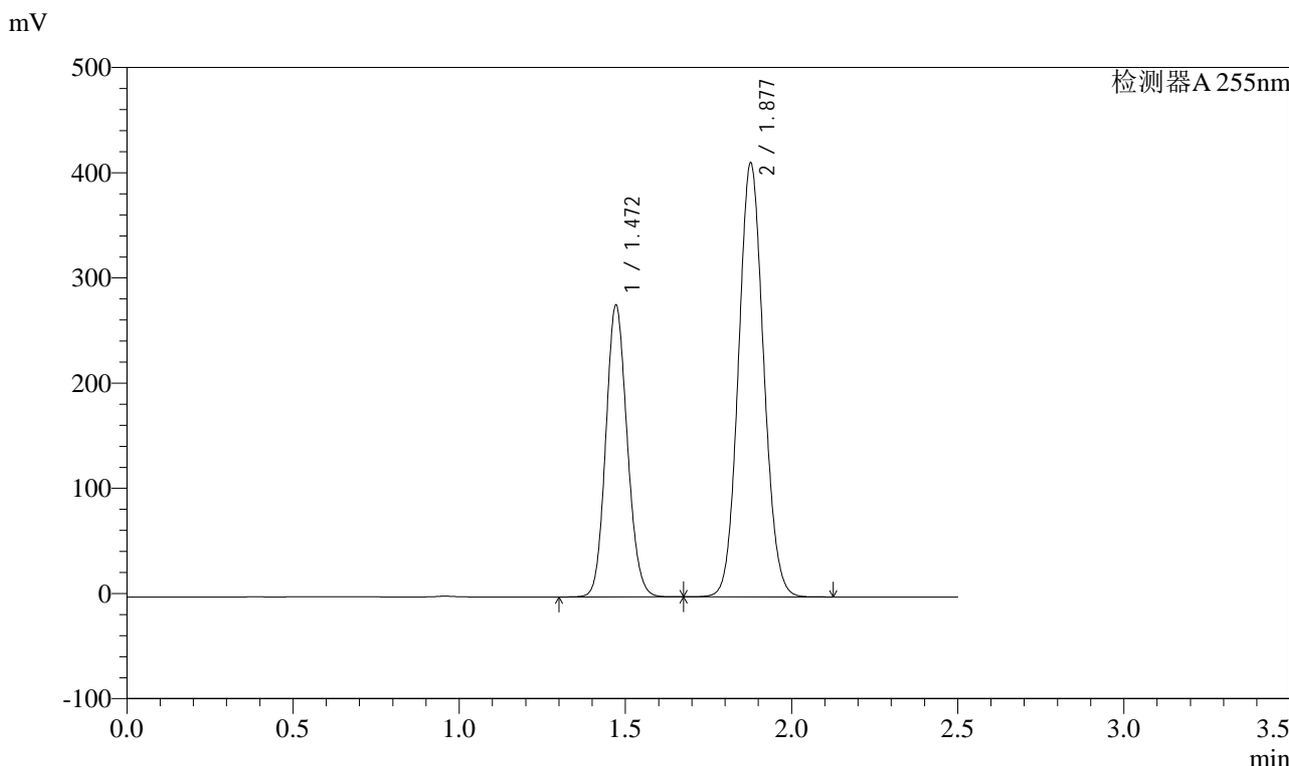


SMF-4022

<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 - 0-193/1-1112-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/25 00:08:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:22:32
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

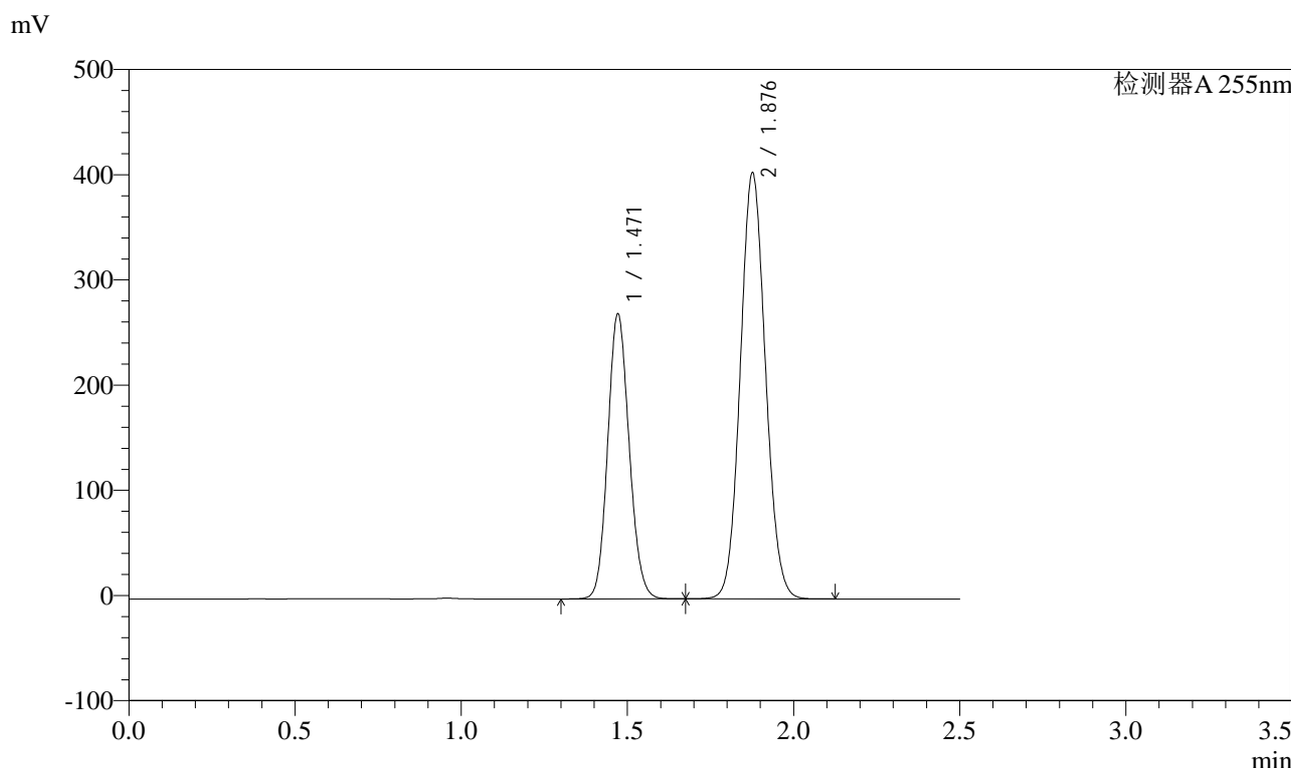
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	1245878	36.432	277124	2470	1.117	--
2	1.877	2173842	63.568	410643	2923	1.080	3.150
总计		3419720	100.000	687768			

图258 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-1114-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/25 00:13:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:22:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

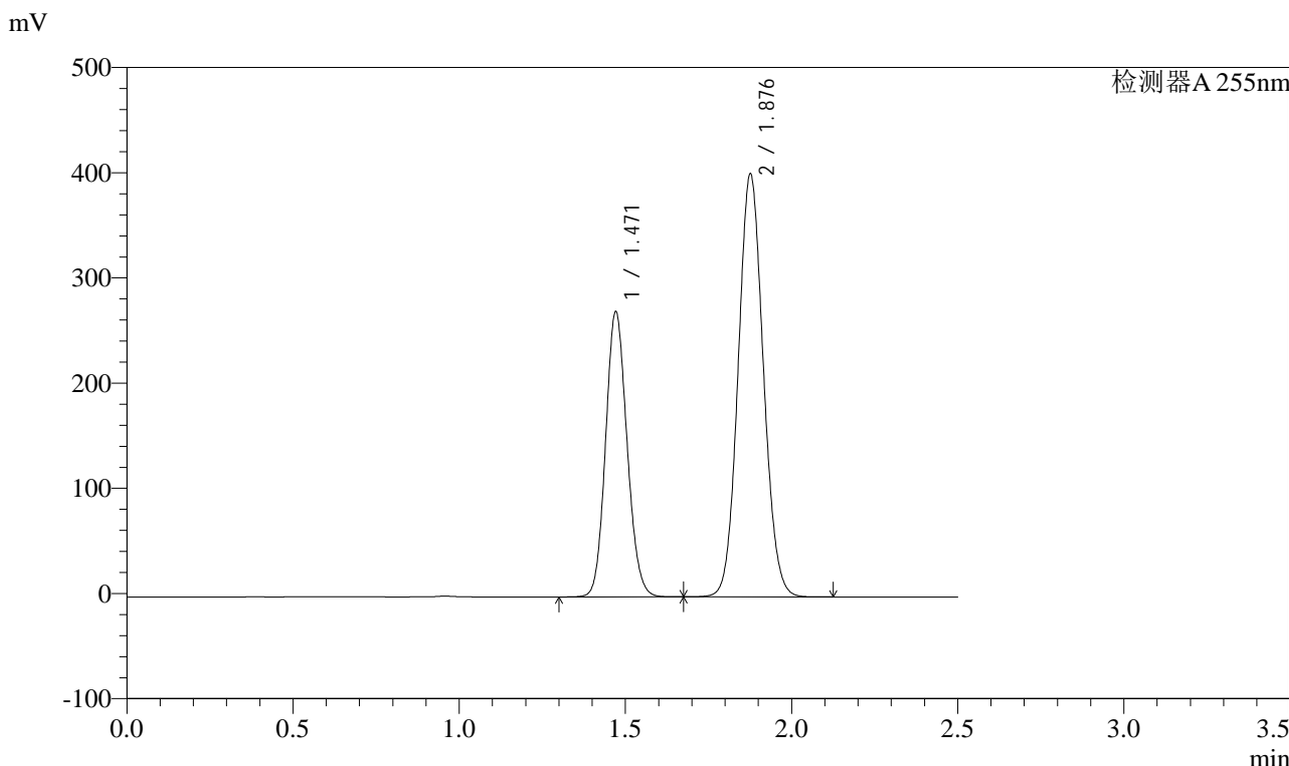
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1216677	36.312	270705	2474	1.117	--
2	1.876	2133943	63.688	402556	2925	1.081	3.150
总计		3350620	100.000	673261			

图260 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-1115-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/25 00:16:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:22:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

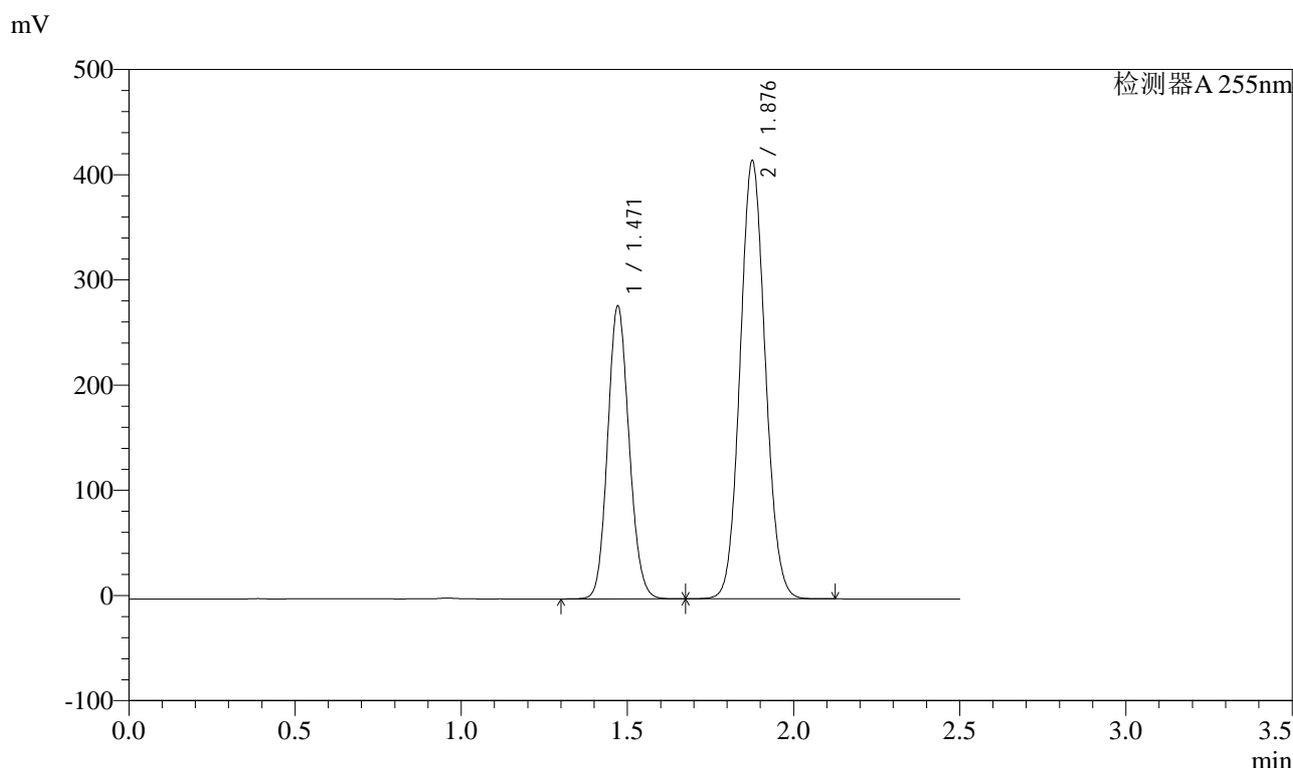
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1218175	36.501	270839	2471	1.117	--
2	1.876	2119221	63.499	399130	2923	1.081	3.149
总计		3337396	100.000	669969			

图261 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-1117-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/25 00:22:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:22:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

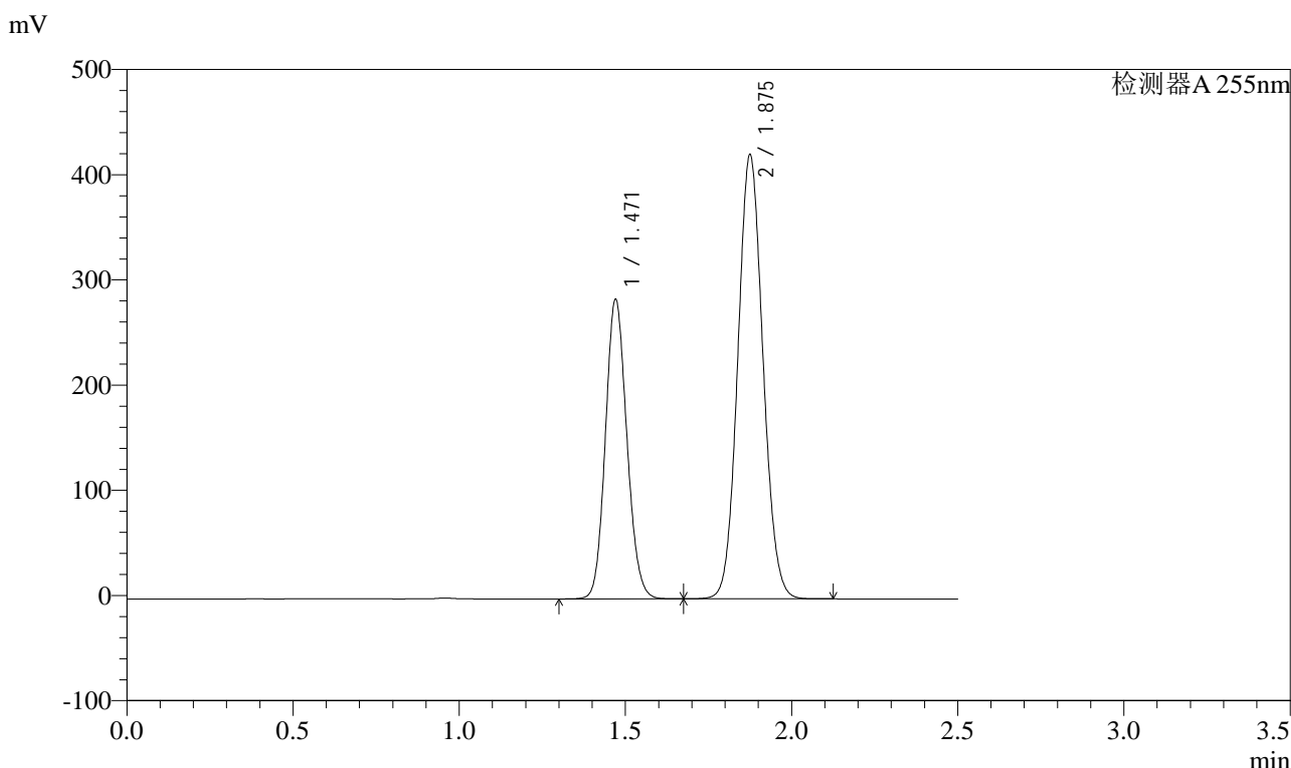
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1250347	36.279	278139	2474	1.117	--
2	1.876	2196141	63.721	413642	2920	1.081	3.146
总计		3446488	100.000	691780			

图263 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-1118-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/25 00:25:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:22:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1279311	36.513	284295	2469	1.118	--
2	1.875	2224376	63.487	420389	2918	1.081	3.144
总计		3503687	100.000	704685			

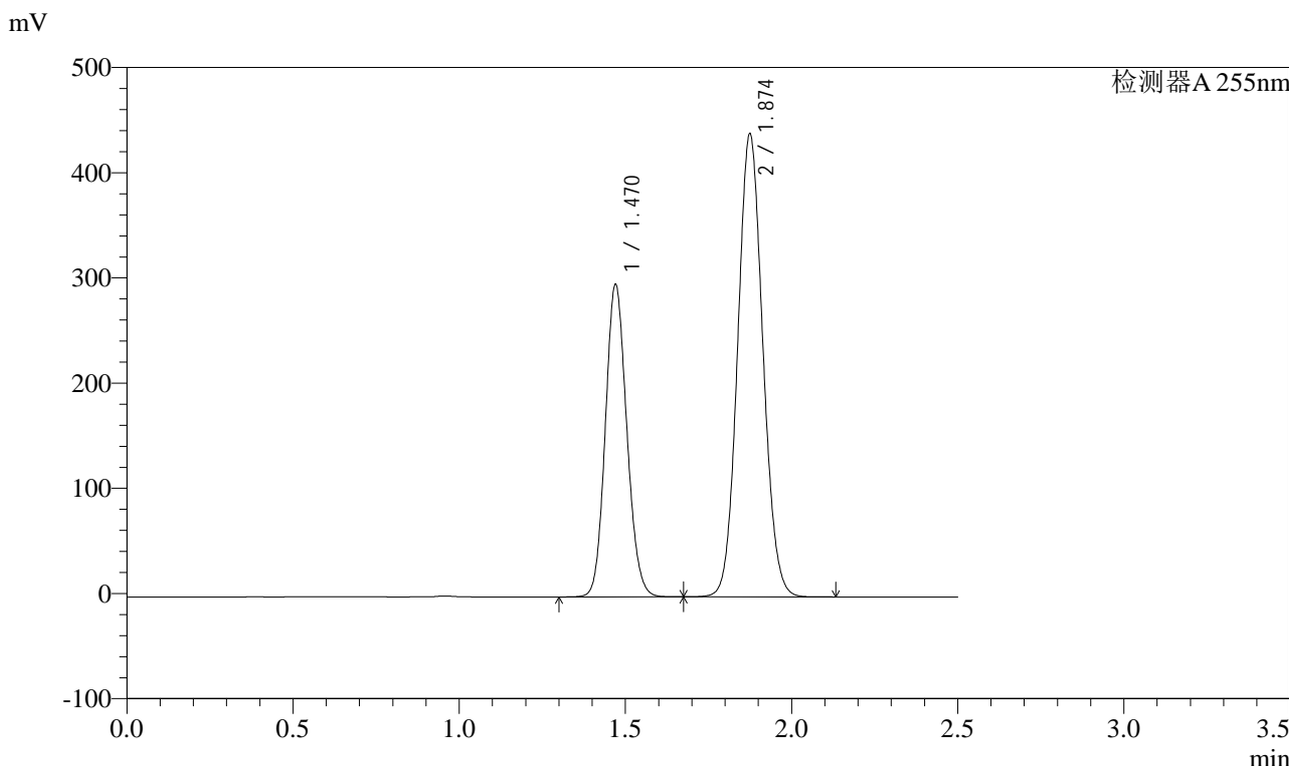


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1119-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-42 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/25 00:28:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:22:53
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

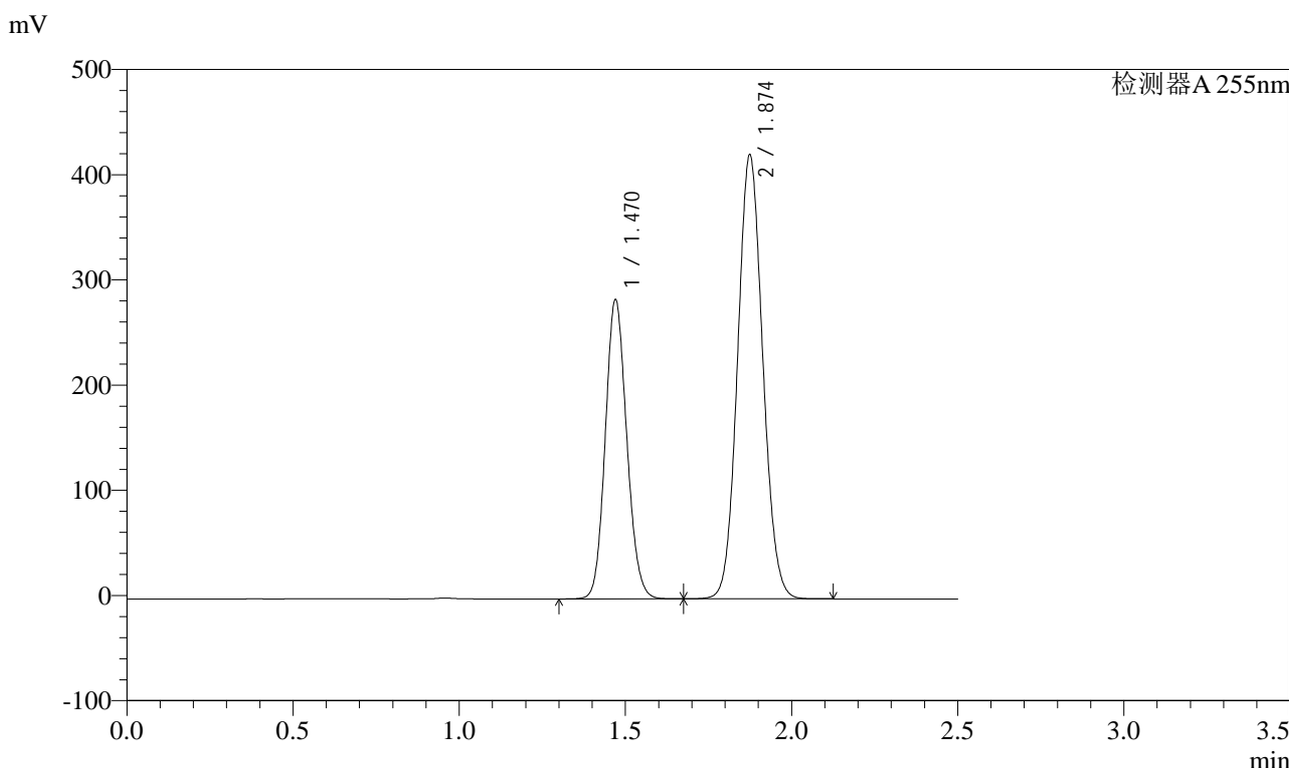
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1334037	36.511	296349	2465	1.117	--
2	1.874	2319745	63.489	438644	2917	1.081	3.141
总计		3653782	100.000	734993			

图265 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-1120-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/25 00:30:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:22:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1278063	36.500	283778	2463	1.117	--
2	1.874	2223485	63.500	420850	2918	1.081	3.141
总计		3501548	100.000	704628			

图266 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片6
供试品溶液-1

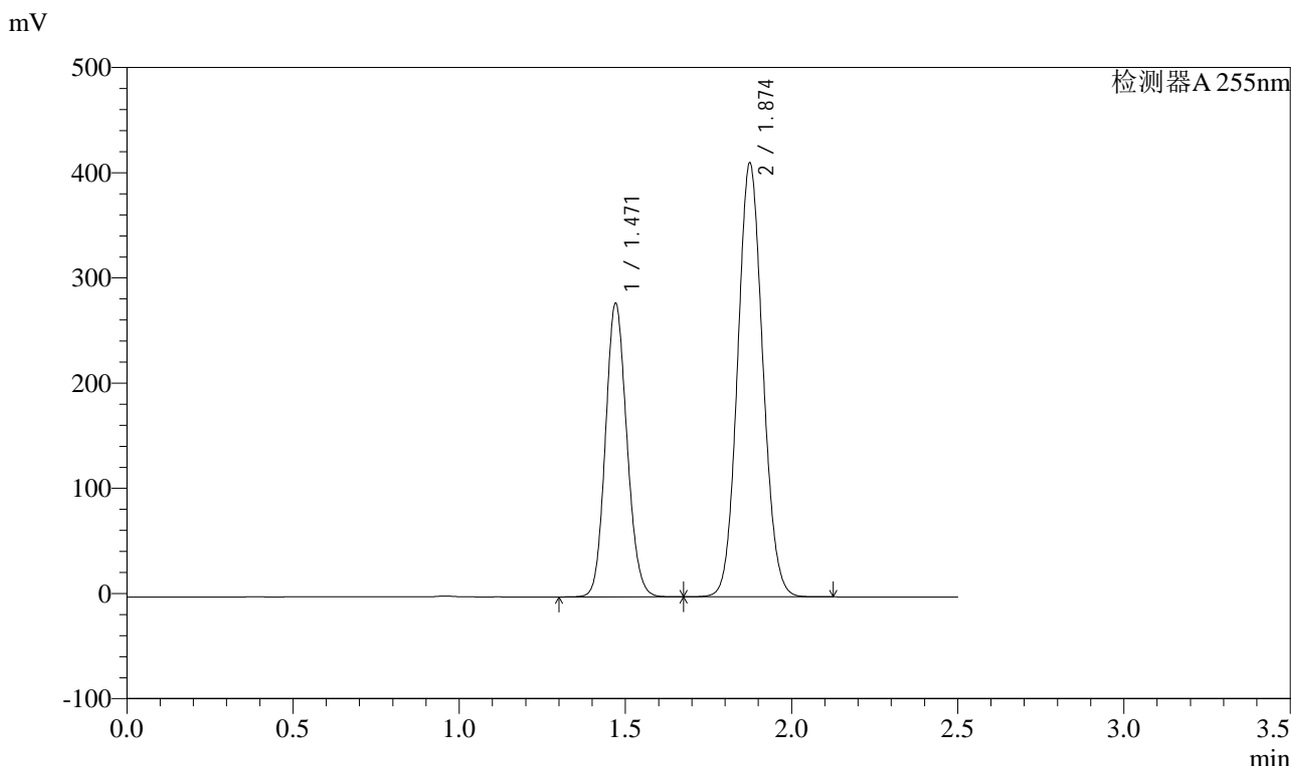


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1122-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-16 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/25 00:36:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:23:03
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

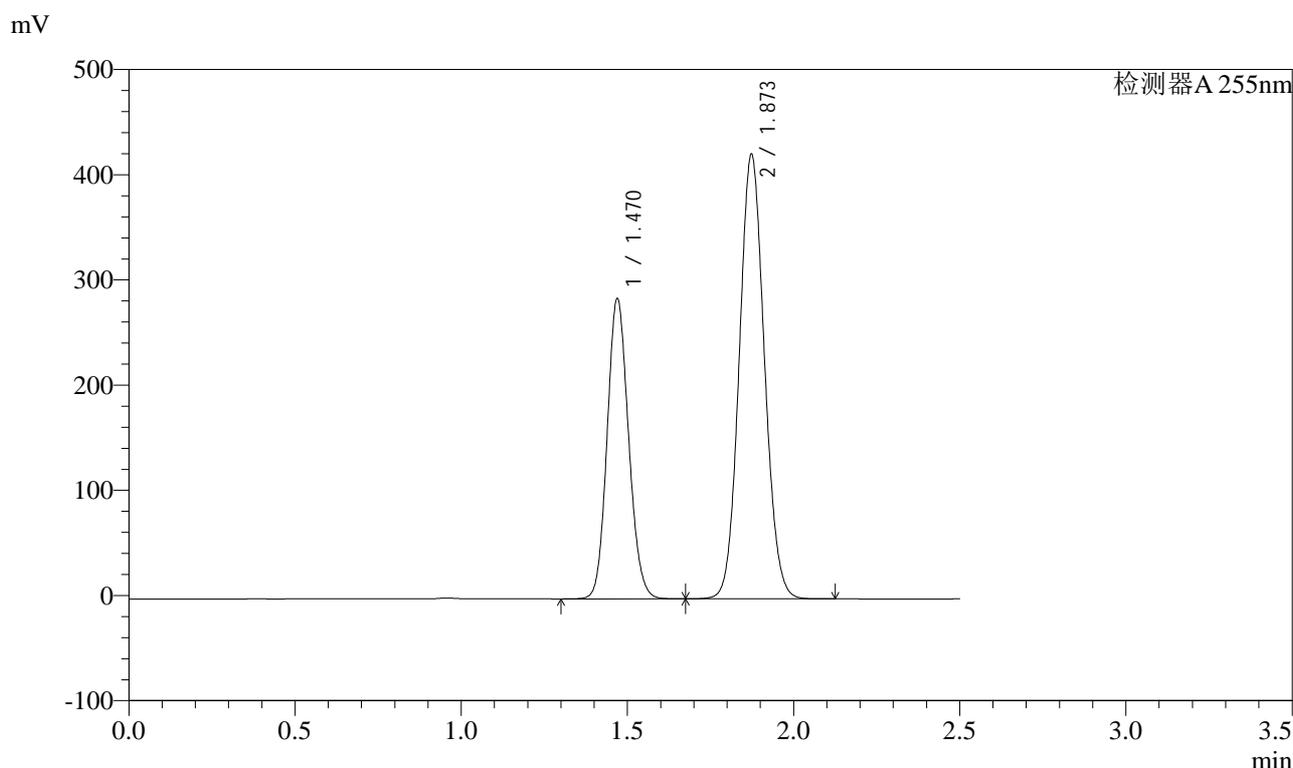
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1253565	36.583	278617	2470	1.117	--
2	1.874	2173099	63.417	411219	2919	1.081	3.140
总计		3426664	100.000	689835			

图268 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-1123-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/25 00:39:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:23:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1282401	36.559	284467	2465	1.118	--
2	1.873	2225350	63.441	422056	2914	1.081	3.137
总计		3507752	100.000	706523			

图269 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片3
供试品溶液-1

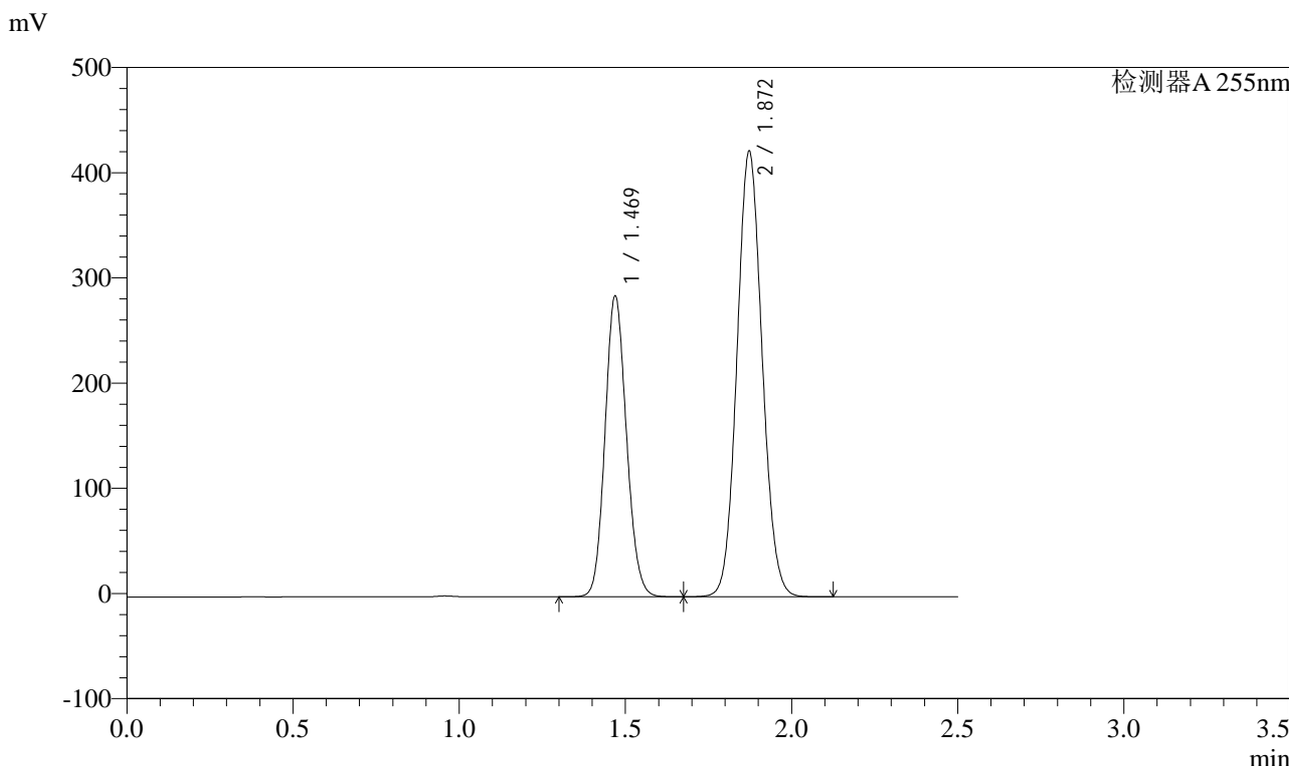


SMF-4022

<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 - 0-193/1-1126-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-52 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/25 00:48:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:23:16
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

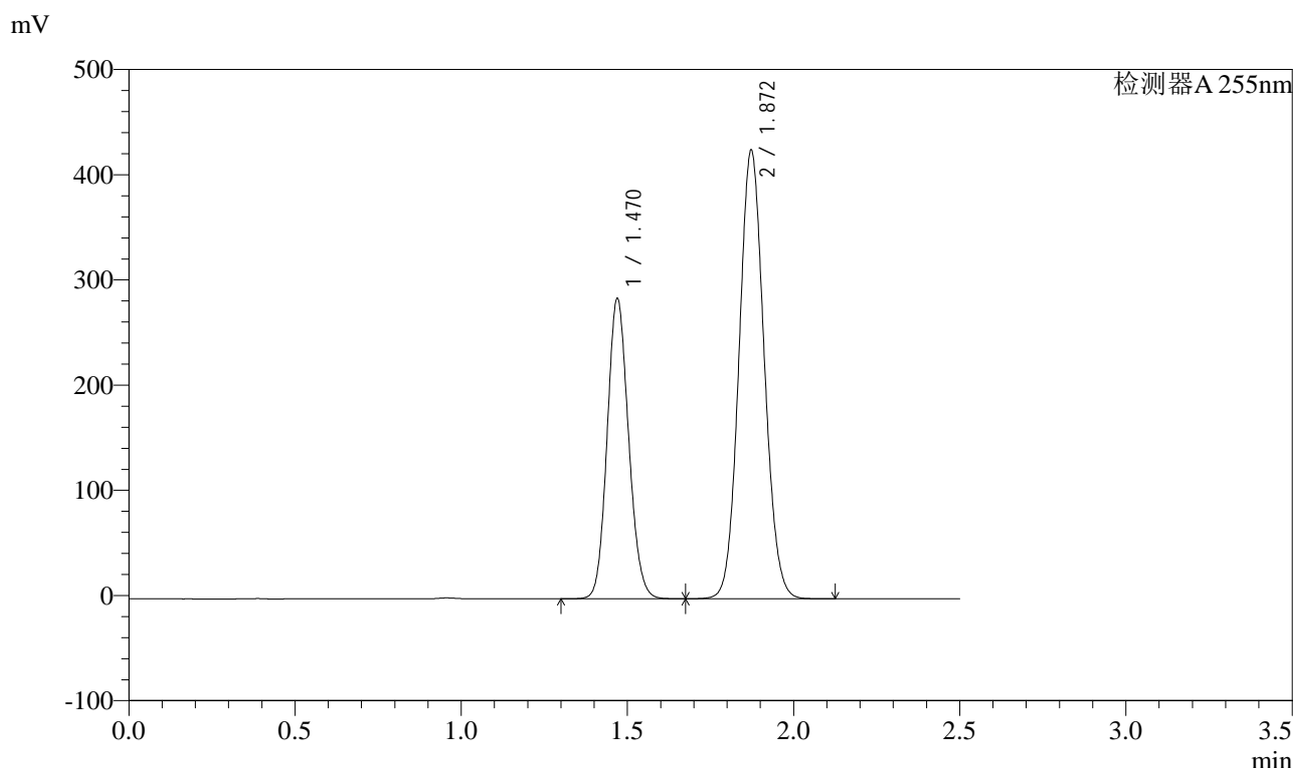
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	1285085	36.553	284783	2465	1.118	--
2	1.872	2230631	63.447	423346	2914	1.081	3.135
总计		3515716	100.000	708129			

图272 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-1128-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/25 00:53:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:23:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1282565	36.359	284491	2466	1.117	--
2	1.872	2244892	63.641	426199	2916	1.081	3.133
总计		3527456	100.000	710689			

图274 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片2

供试品溶液-1

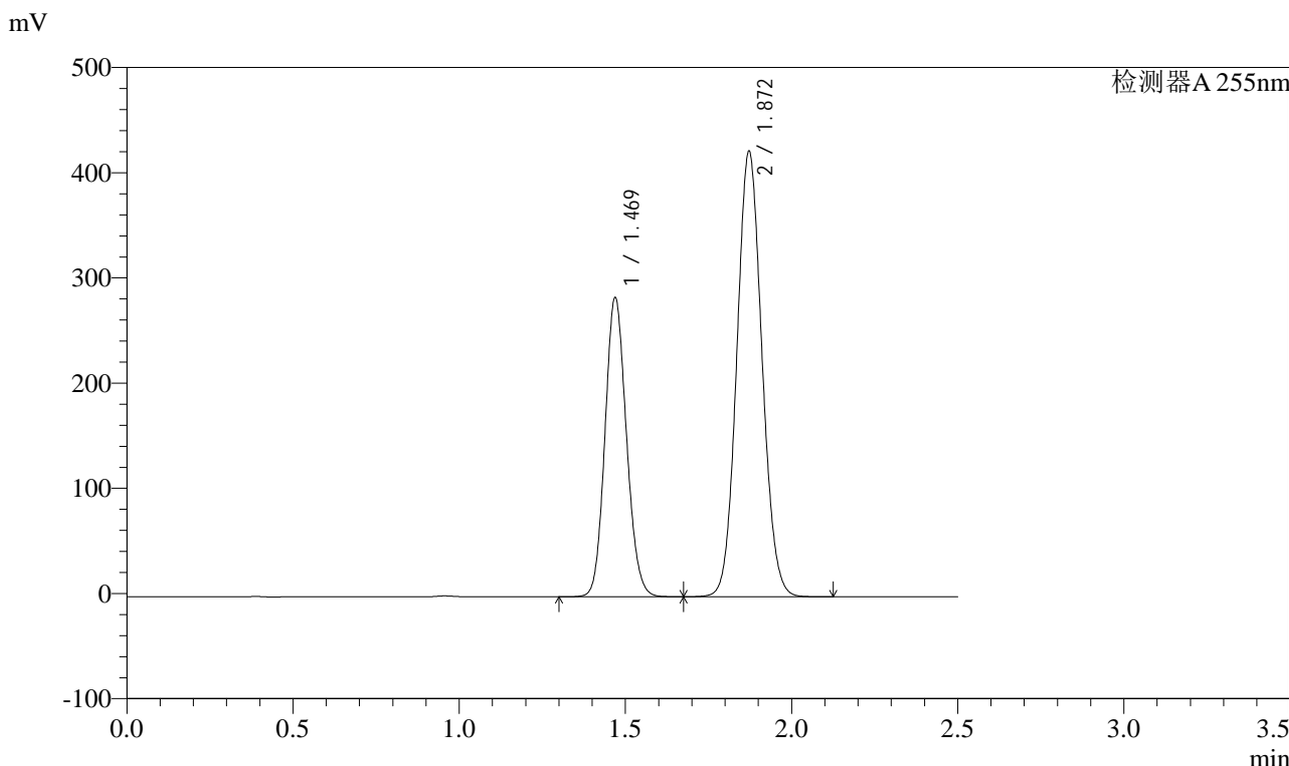


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1129-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-26 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/25 00:56:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:23:25
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

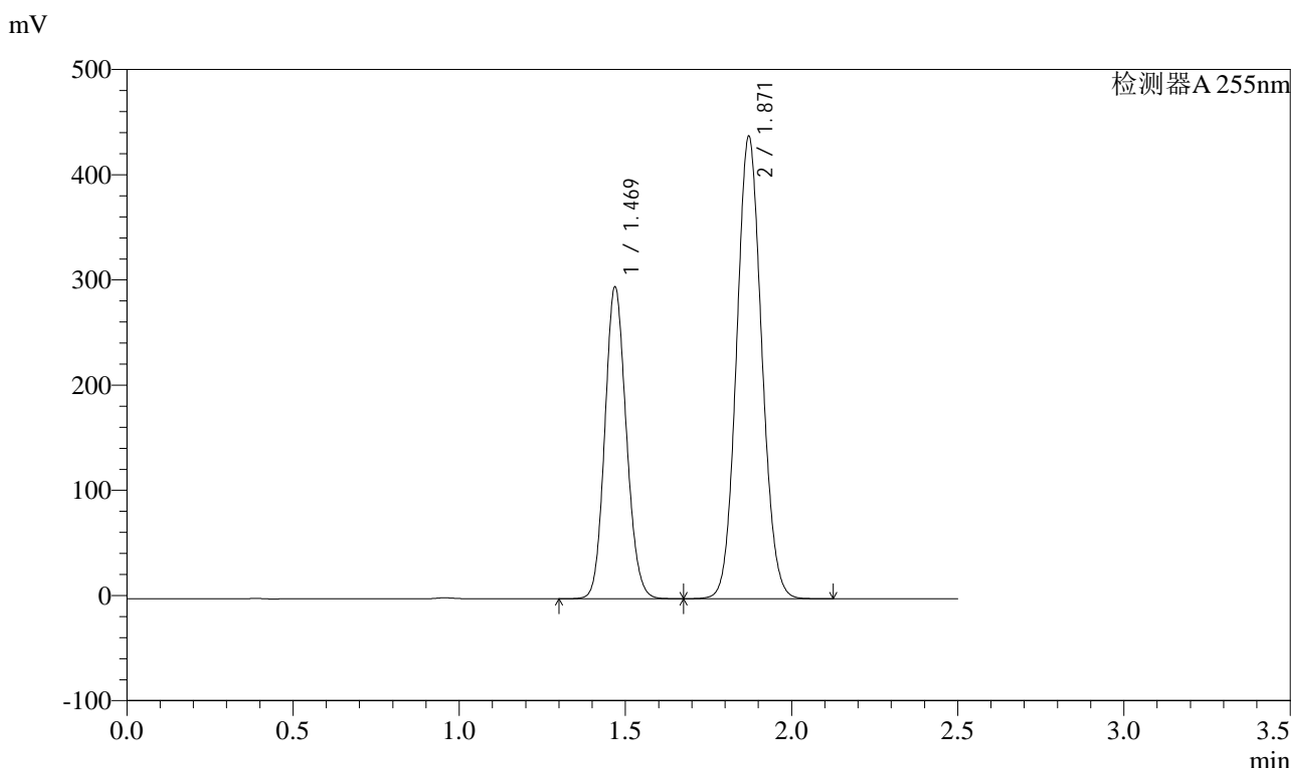
检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	1278400	36.434	283158	2464	1.118	--
2	1.872	2230449	63.566	423384	2911	1.081	3.131
总计		3508850	100.000	706542			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1131-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/25 01:02:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:23:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	1332554	36.524	294763	2462	1.118	--
2	1.871	2315882	63.476	439367	2908	1.081	3.129
总计		3648436	100.000	734130			

图277 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片5

供试品溶液-1

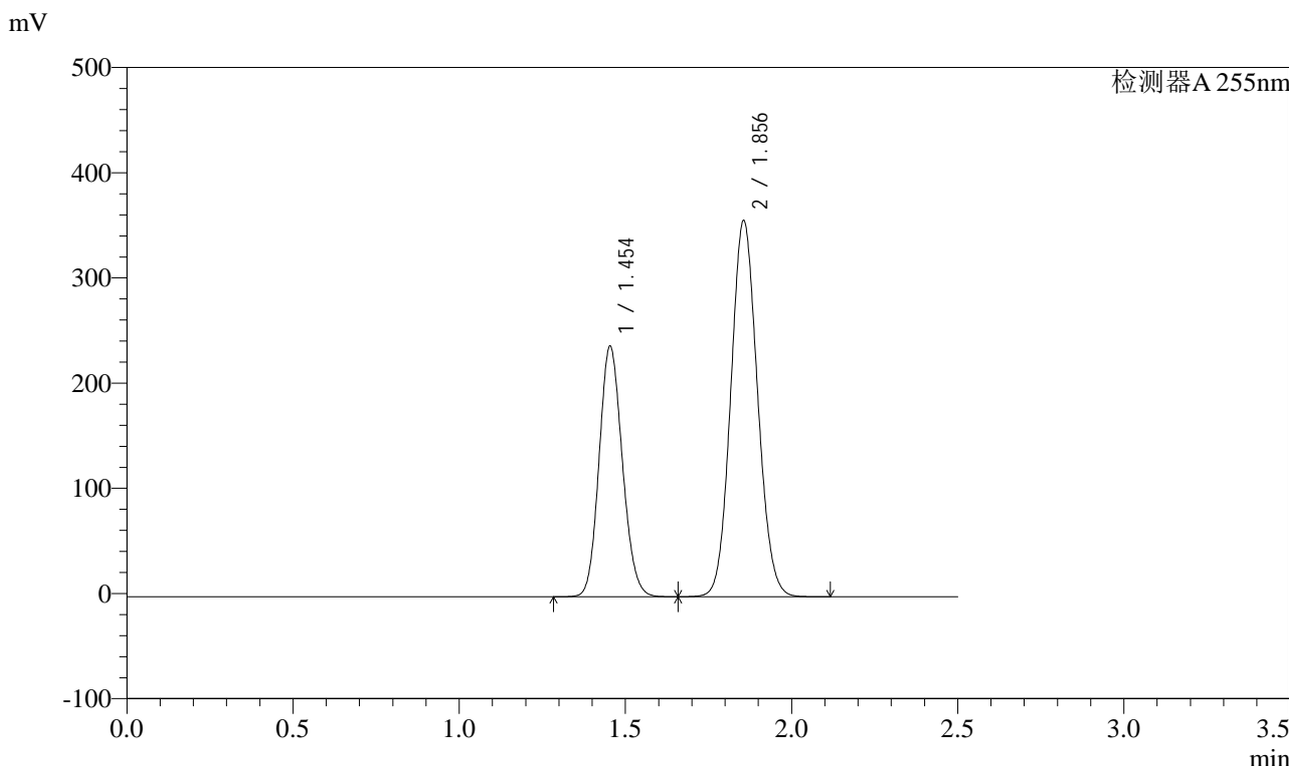


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1133-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/25 01:08:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:23:37
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

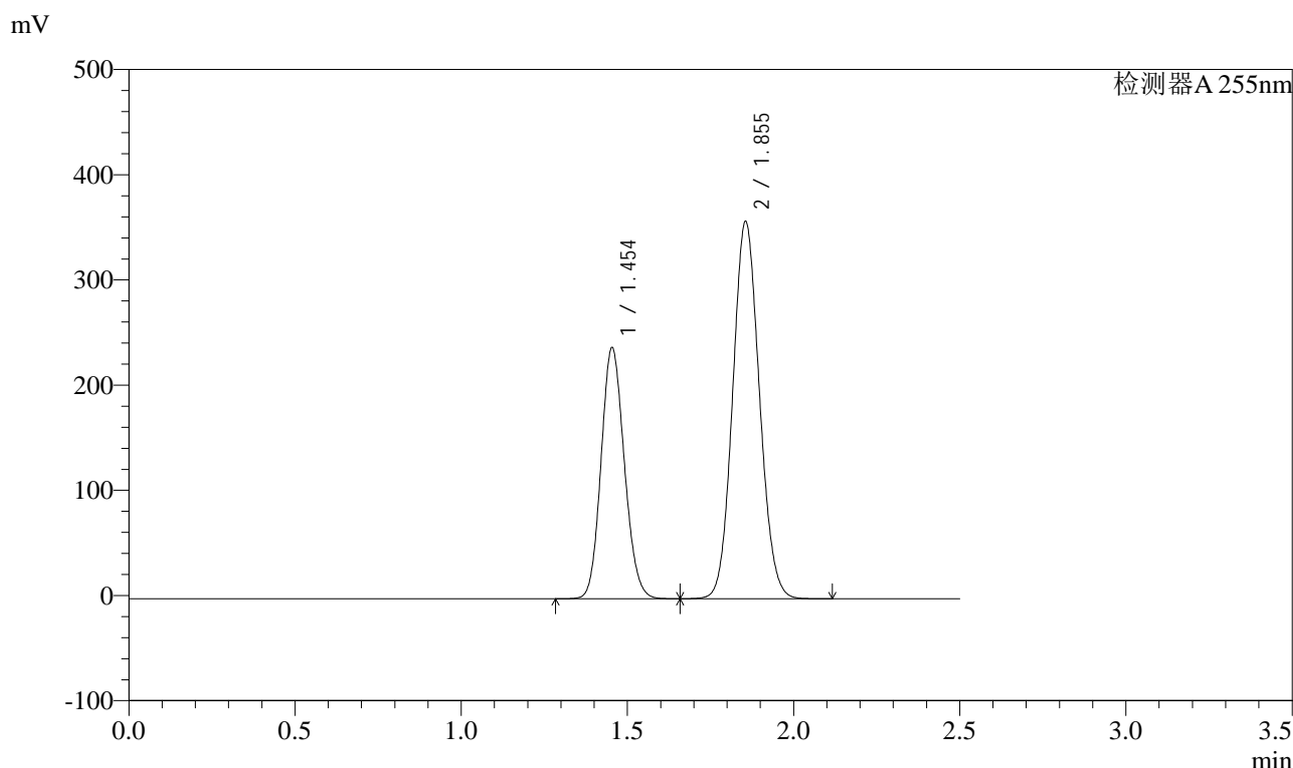
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	1160605	36.711	237900	2043	1.124	--
2	1.856	2000819	63.289	357349	2526	1.088	2.908
总计		3161424	100.000	595249			

图279 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-1134-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/25 01:11:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:23:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	1163426	36.702	238466	2043	1.124	--
2	1.855	2006501	63.298	358452	2528	1.088	2.907
总计		3169927	100.000	596917			

图280 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质
对照品溶液-2-2

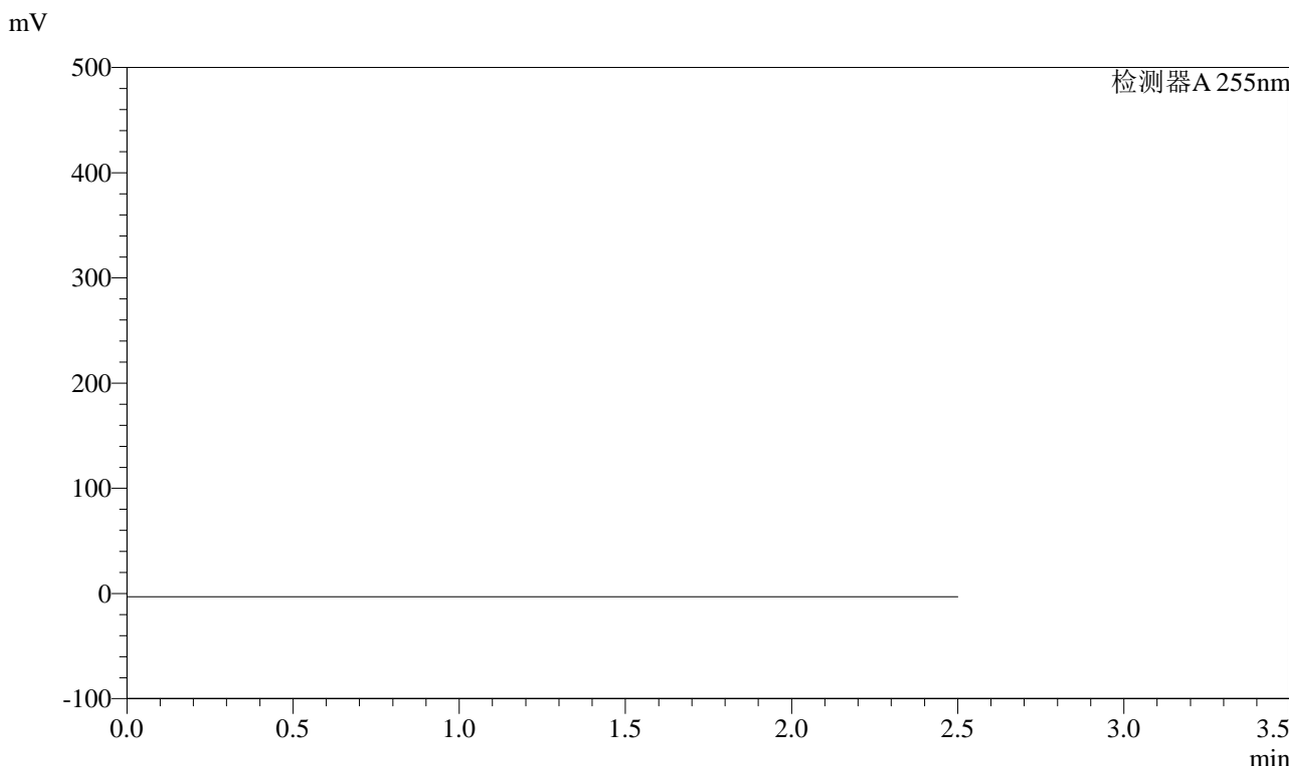


SMF-4022

<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 - 0-193/1-1135-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/25 01:14:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:23:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

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

图281 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质
溶剂

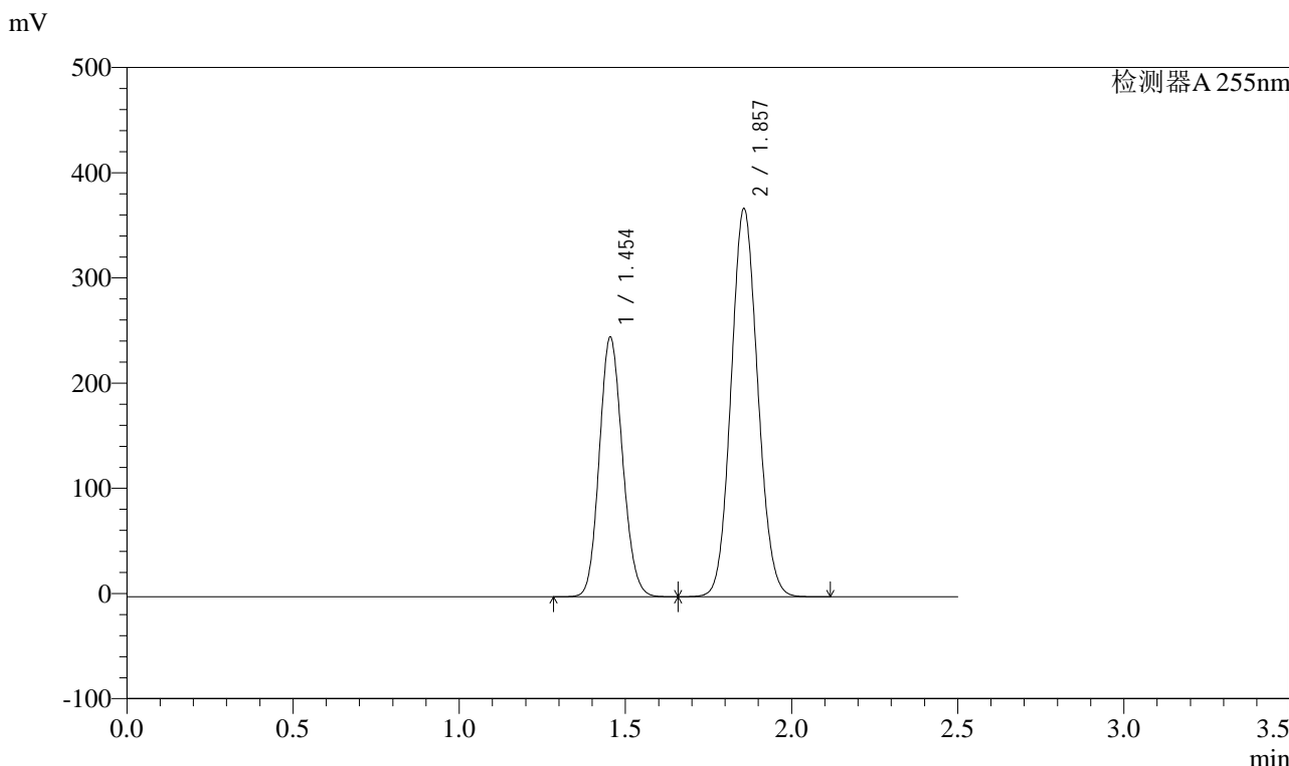


SMF-4022

<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 - 0-193/1-1136-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/25 01:17:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:23:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	1199795	36.790	246655	2054	1.124	--
2	1.857	2061430	63.210	368494	2538	1.088	2.916
总计		3261225	100.000	615150			

图282 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-1

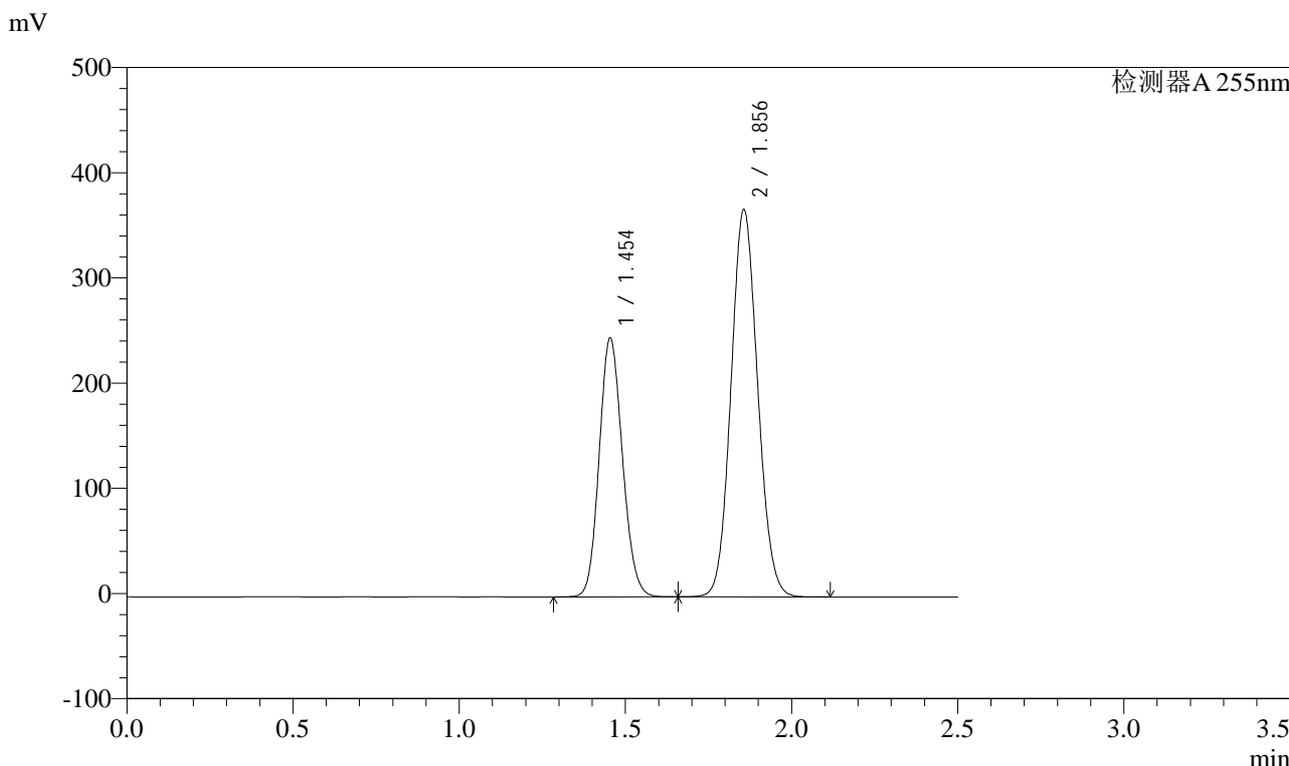


SMF-4022

<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 - 0-193/1-1137-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/25 01:20:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:23:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	1197304	36.780	245774	2049	1.124	--
2	1.856	2057993	63.220	367819	2536	1.088	2.914
总计		3255297	100.000	613593			

图283 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质
 对照品溶液-1-2

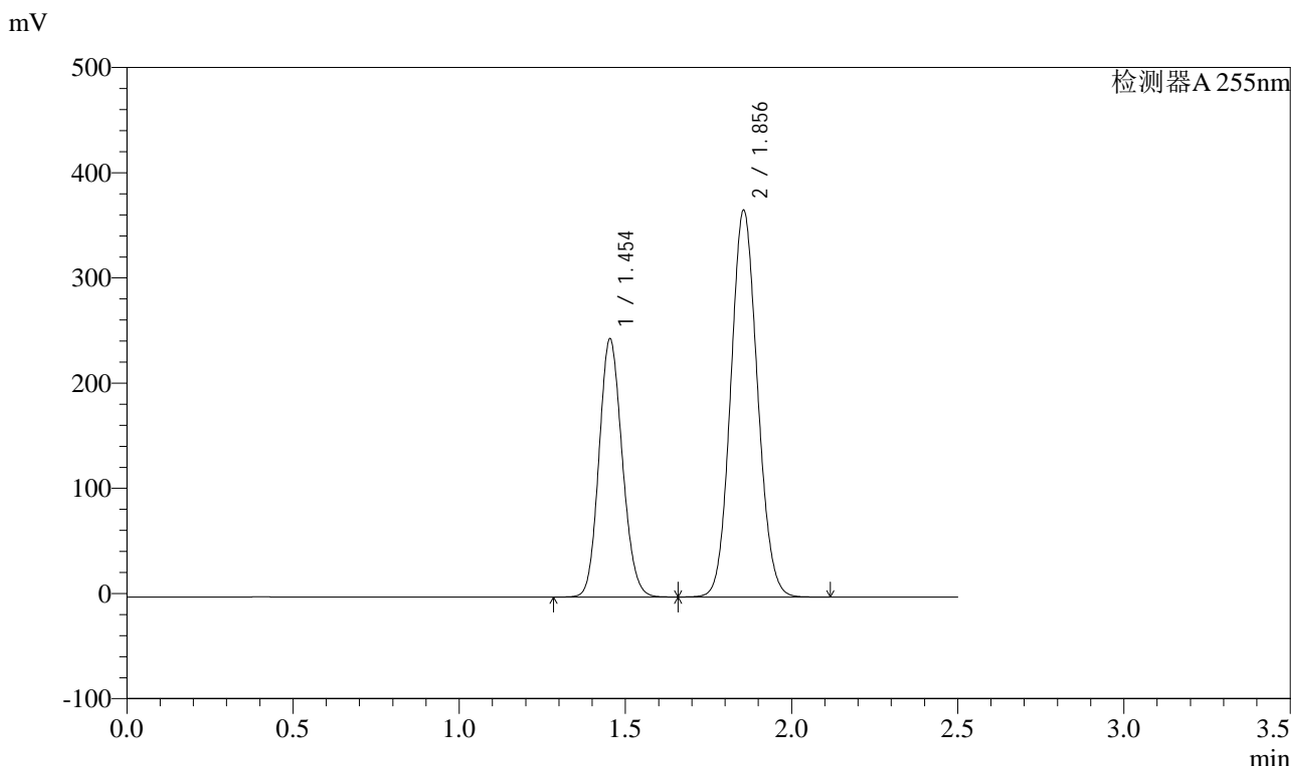


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1138-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/25 01:22:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:23:52
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

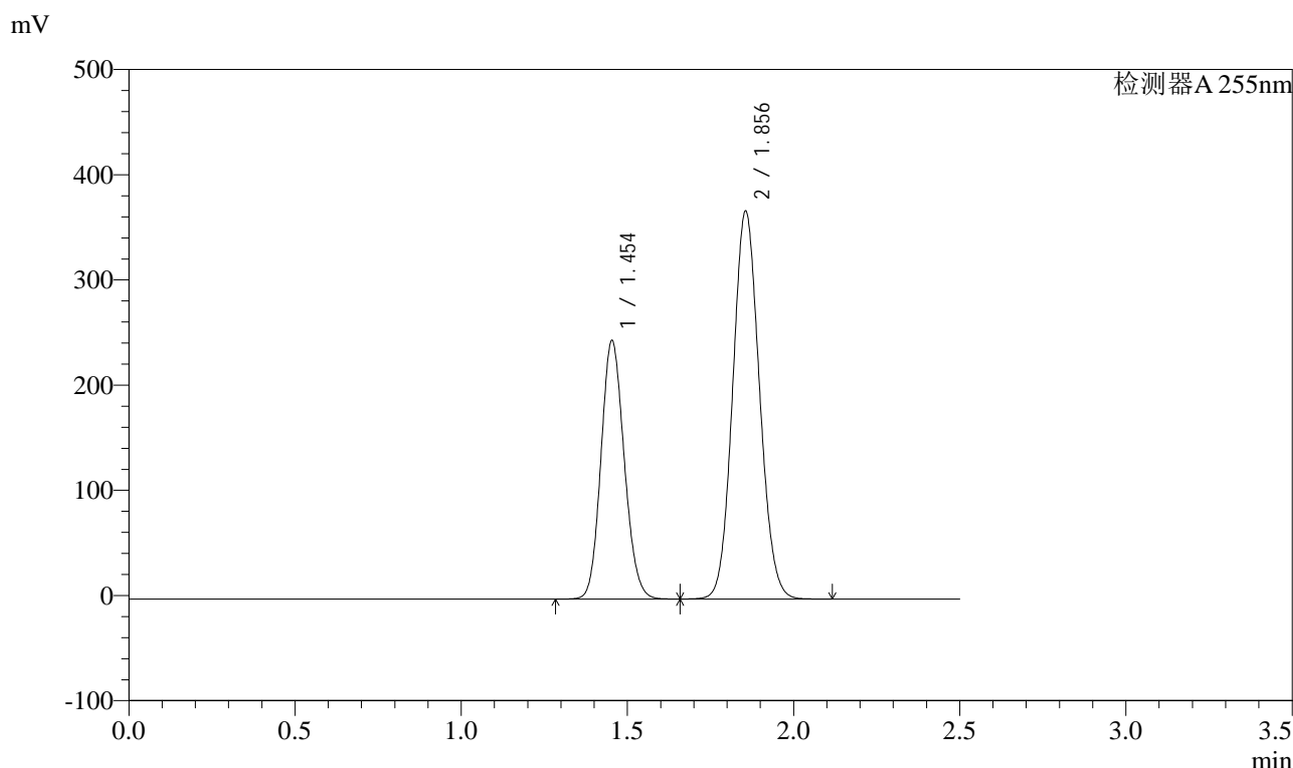
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	1194291	36.750	245004	2049	1.124	--
2	1.856	2055509	63.250	367454	2532	1.088	2.913
总计		3249800	100.000	612458			

图284 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-1140-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/25 01:28:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:23:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

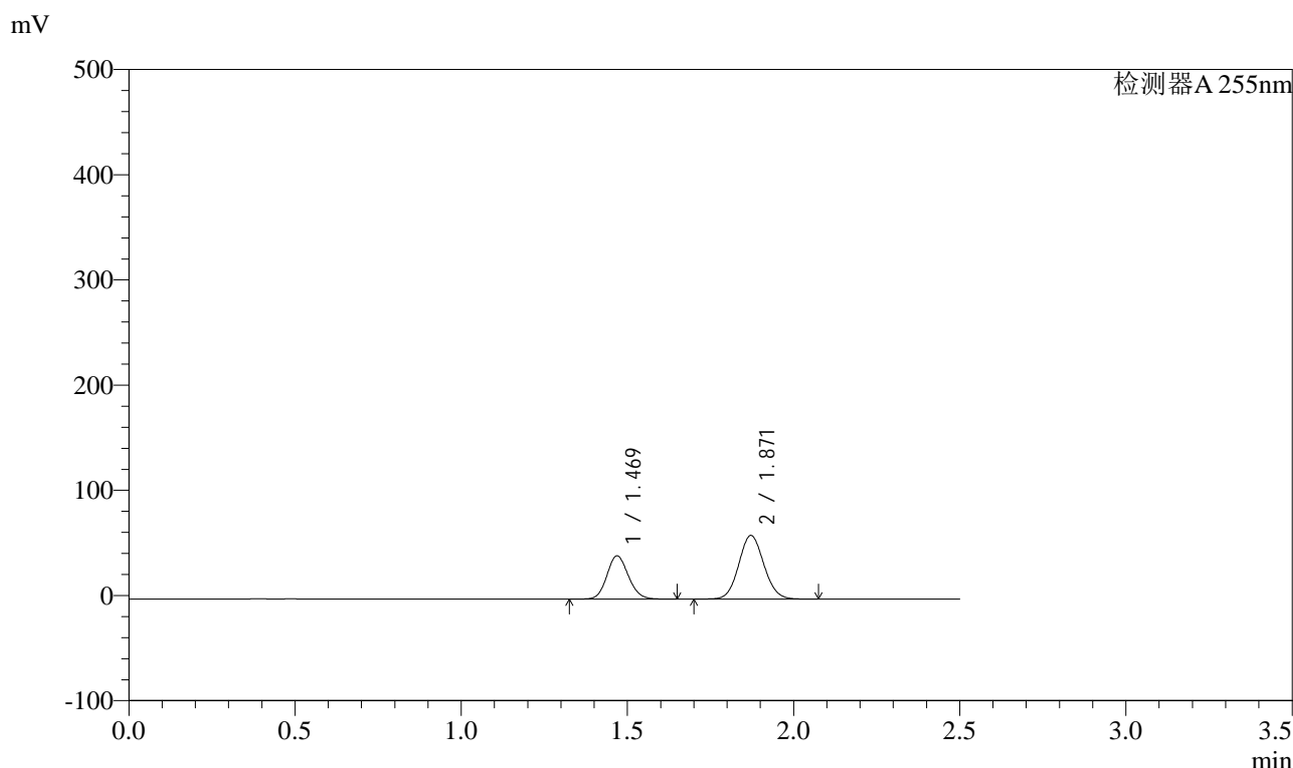
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	1196482	36.716	245333	2047	1.125	--
2	1.856	2062240	63.284	368552	2530	1.088	2.913
总计		3258722	100.000	613885			

图286 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-1141-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/25 01:31:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:24:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	184486	36.710	40879	2468	1.118	--
2	1.871	318065	63.290	60486	2920	1.080	3.135
总计		502552	100.000	101365			

图287 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片1
供试品溶液-1

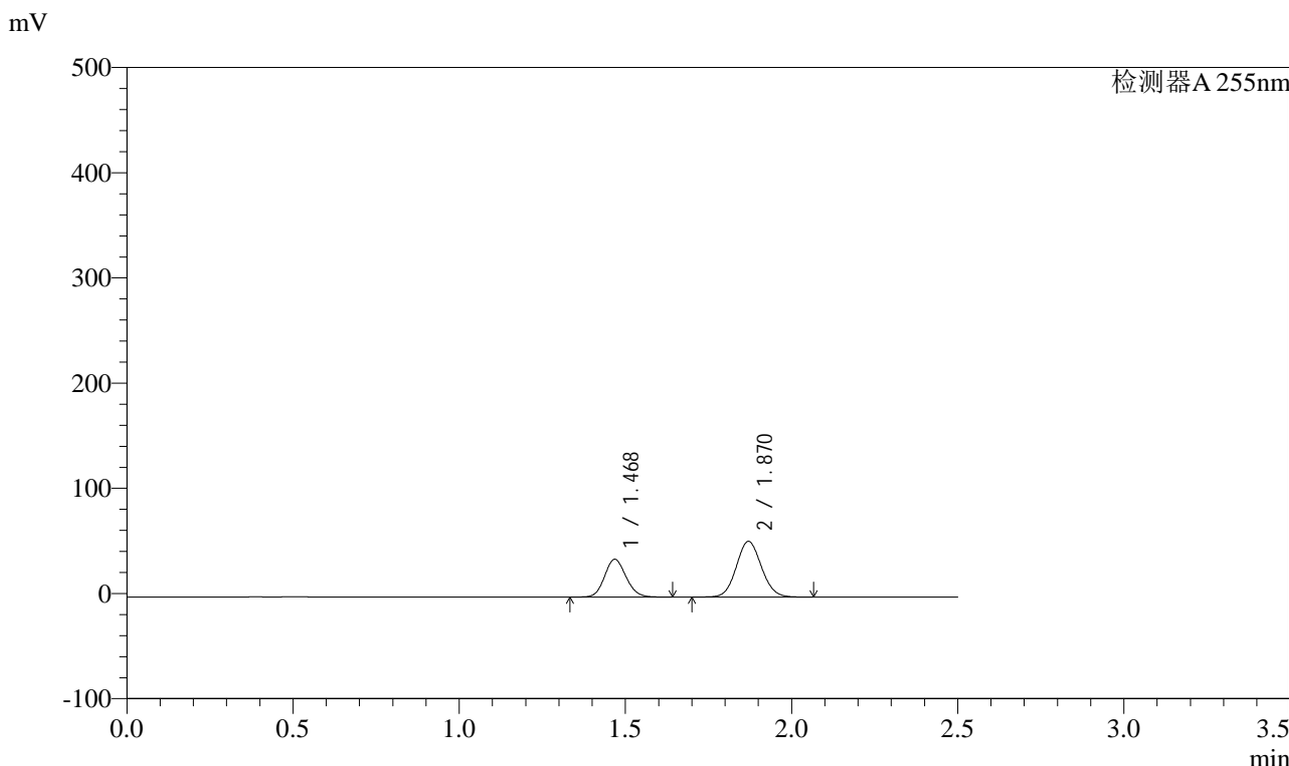


SMF-4022

<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 - 0-193/1-1142-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/25 01:34:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:24:04
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

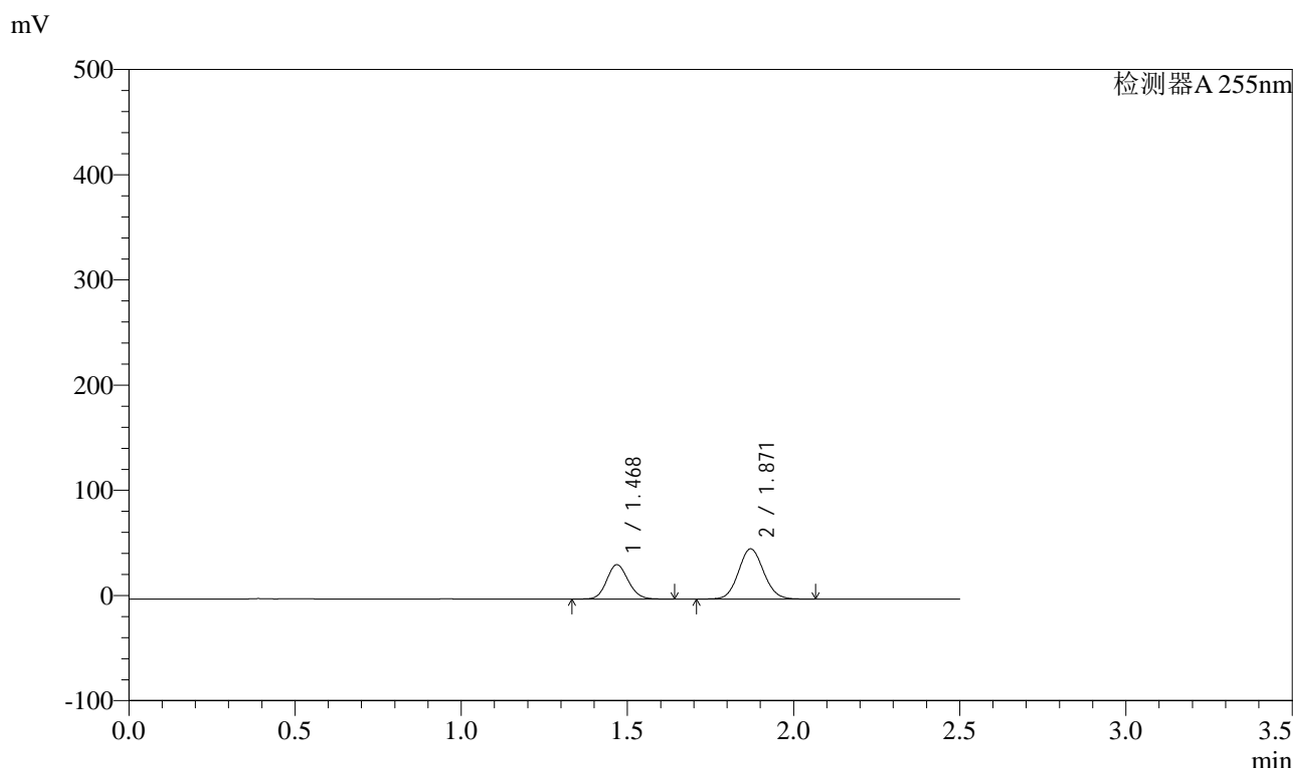
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	161145	36.688	35580	2465	1.119	--
2	1.870	278084	63.312	52859	2917	1.079	3.134
总计		439229	100.000	88439			

图288 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-1143-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/25 01:37:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:24:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	146650	36.888	32439	2460	1.118	--
2	1.871	250905	63.112	47710	2918	1.079	3.132
总计		397555	100.000	80150			

图289 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片3
供试品溶液-1

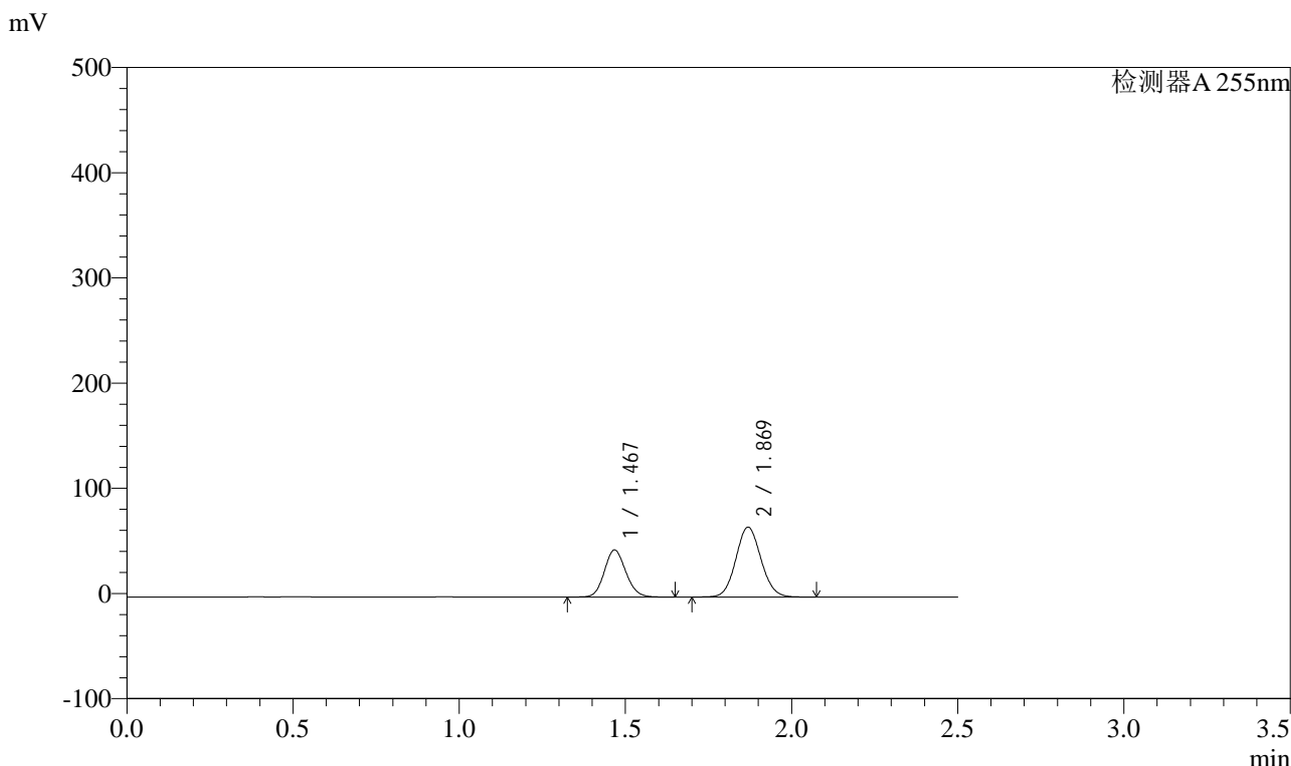


SMF-4022

<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 - 0-193/1-1145-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/25 01:43:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:24:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	200541	36.497	44297	2463	1.120	--
2	1.869	348927	63.503	66162	2916	1.080	3.130
总计		549468	100.000	110459			

图291 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

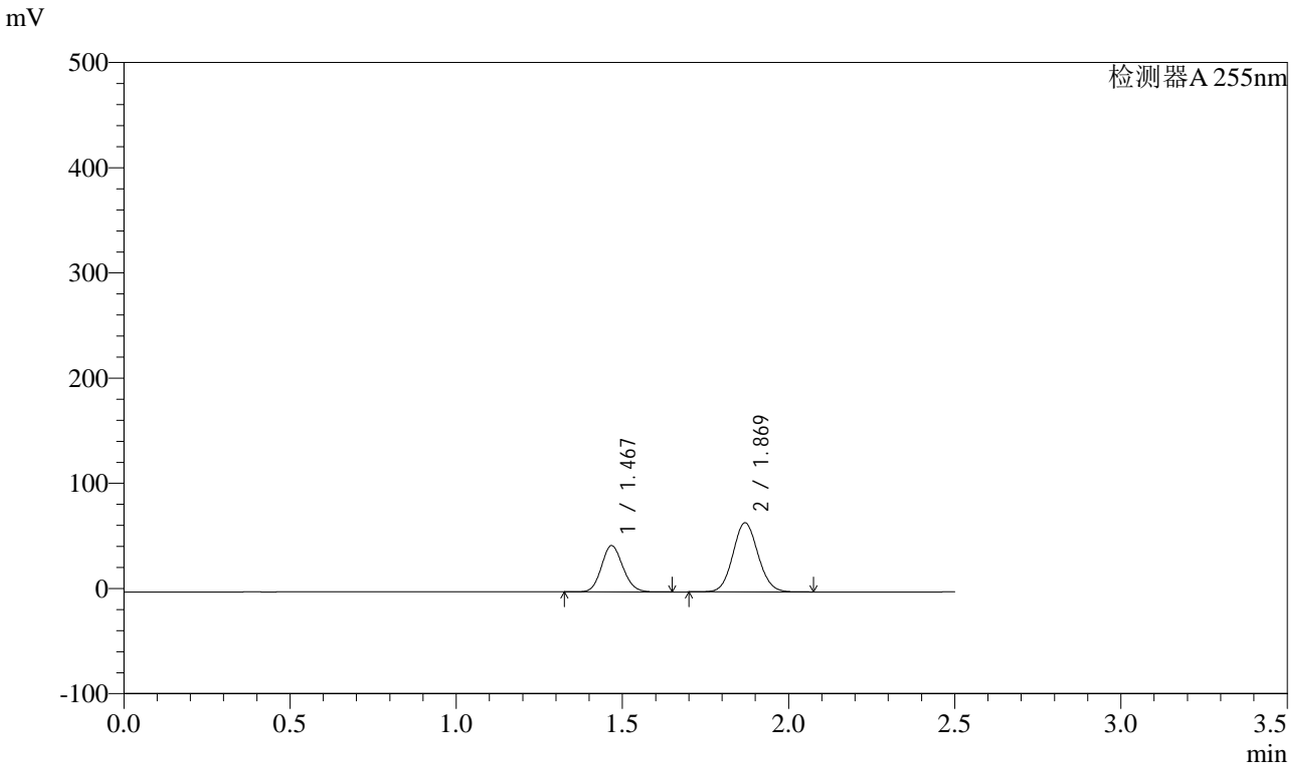


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1146-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/25 01:46:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:24:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	197621	36.391	43602	2465	1.119	--
2	1.869	345424	63.609	65512	2916	1.080	3.129
总计		543045	100.000	109114			

图292 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

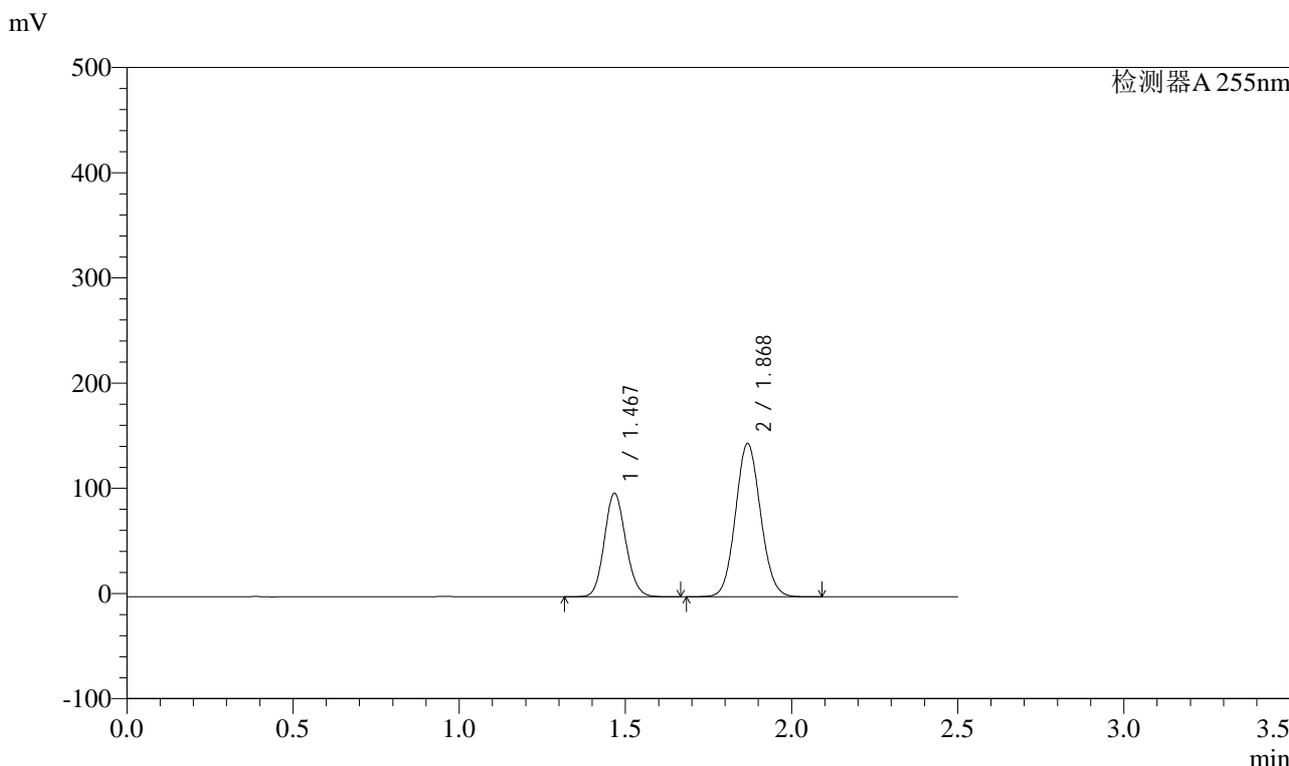


SMF-4022

<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 - 0-193/1-1150-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/25 01:57:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:24:29
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

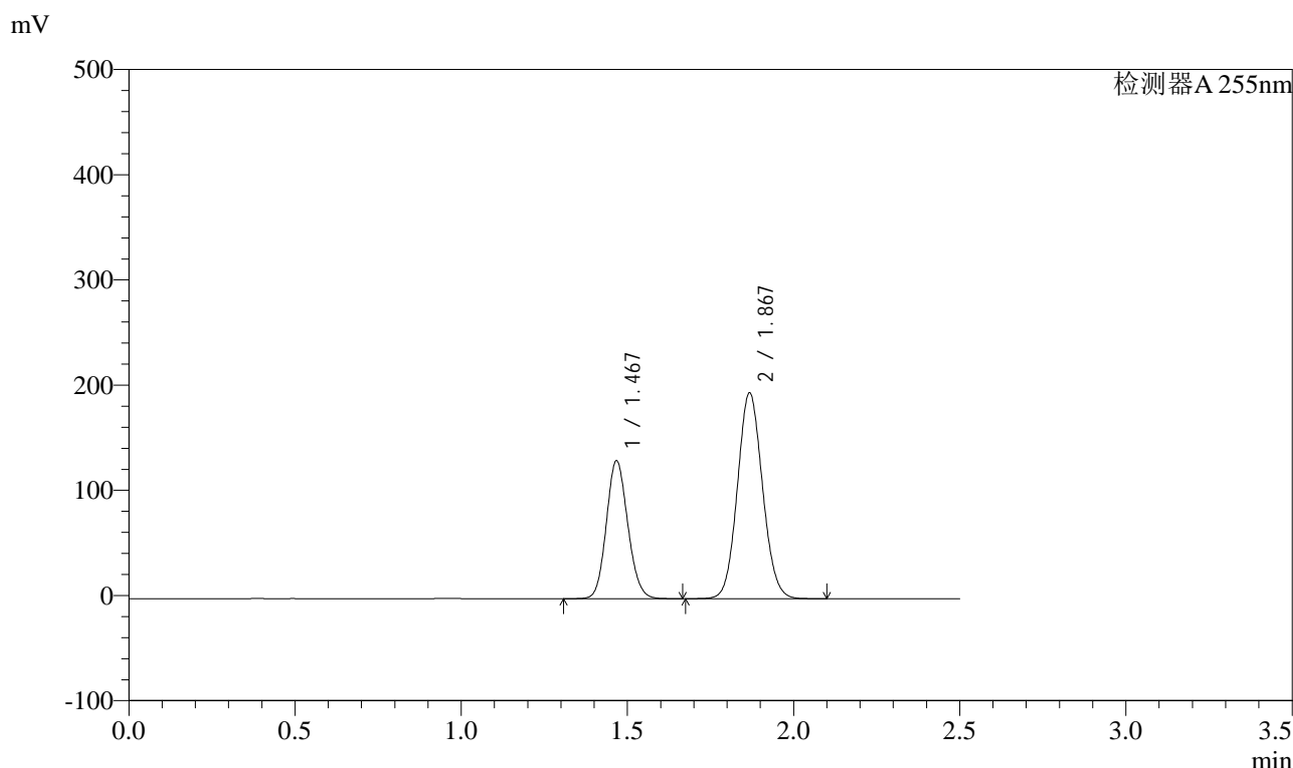
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	441550	36.577	97520	2462	1.120	--
2	1.868	765634	63.423	144620	2911	1.081	3.121
总计		1207183	100.000	242139			

图296 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1152-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/25 02:03:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:24:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	589571	36.431	129975	2457	1.120	--
2	1.867	1028772	63.569	194257	2910	1.082	3.117
总计		1618343	100.000	324232			

图298 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-10min-片6
供试品溶液-1

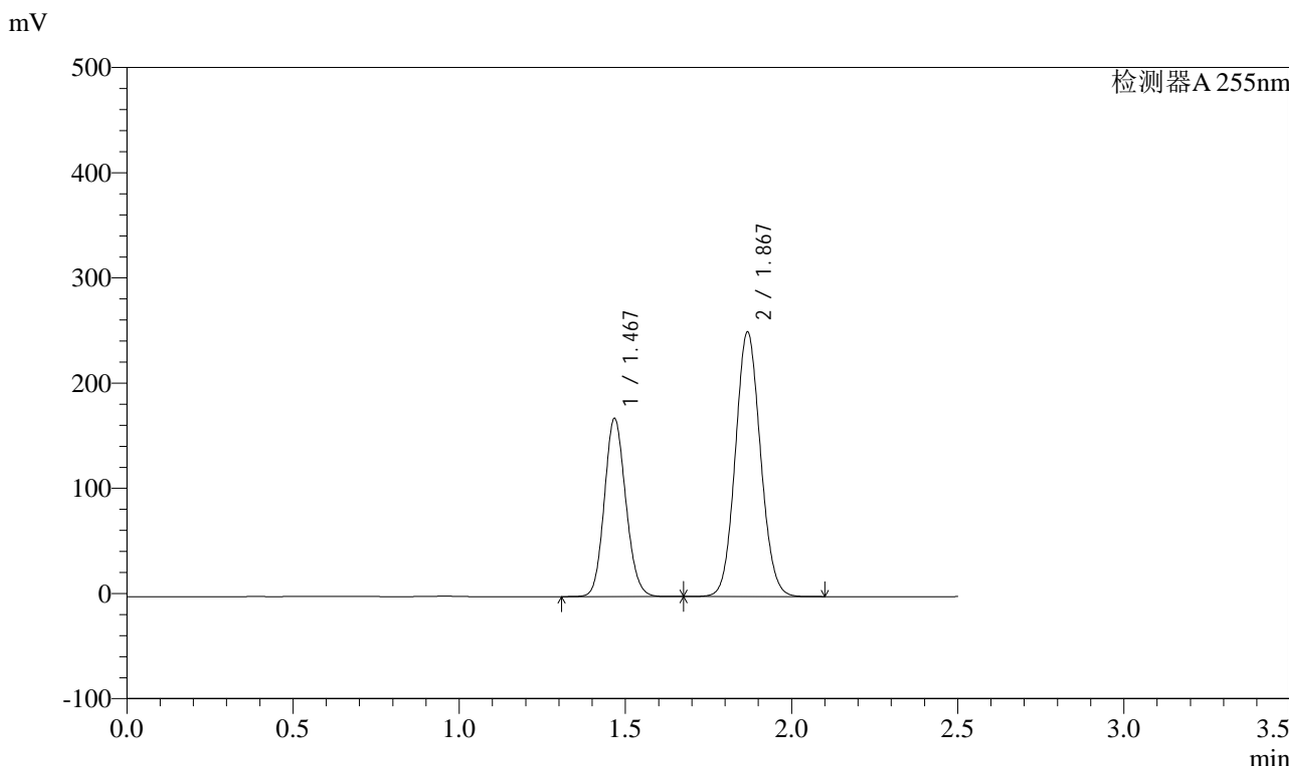


SMF-4022

<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 - 0-193/1-1153-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/25 02:06:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:24:38
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	761297	36.518	167833	2458	1.120	--
2	1.867	1323441	63.482	249803	2905	1.082	3.114
总计		2084738	100.000	417637			

图299 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

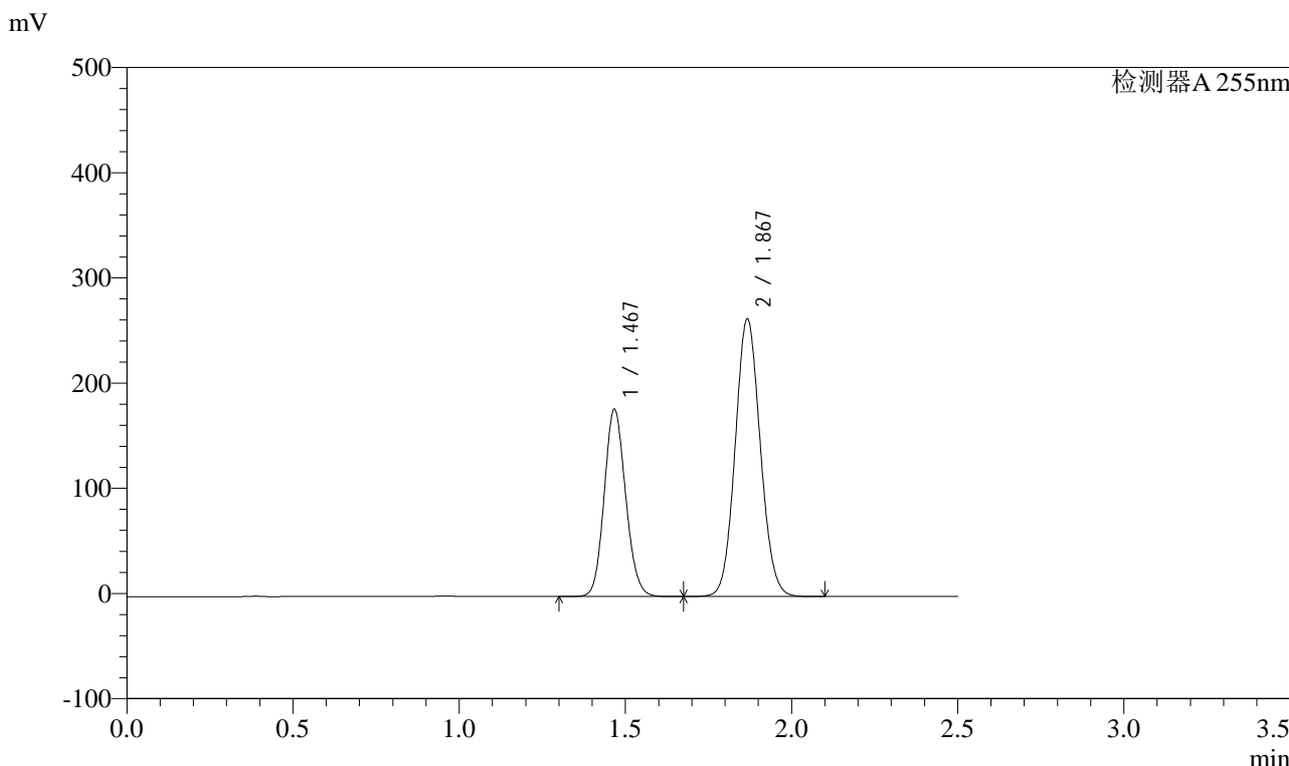


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1154-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/25 02:09:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:24:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	799944	36.554	176667	2452	1.120	--
2	1.867	1388458	63.446	262565	2901	1.082	3.112
总计		2188402	100.000	439232			

图300 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

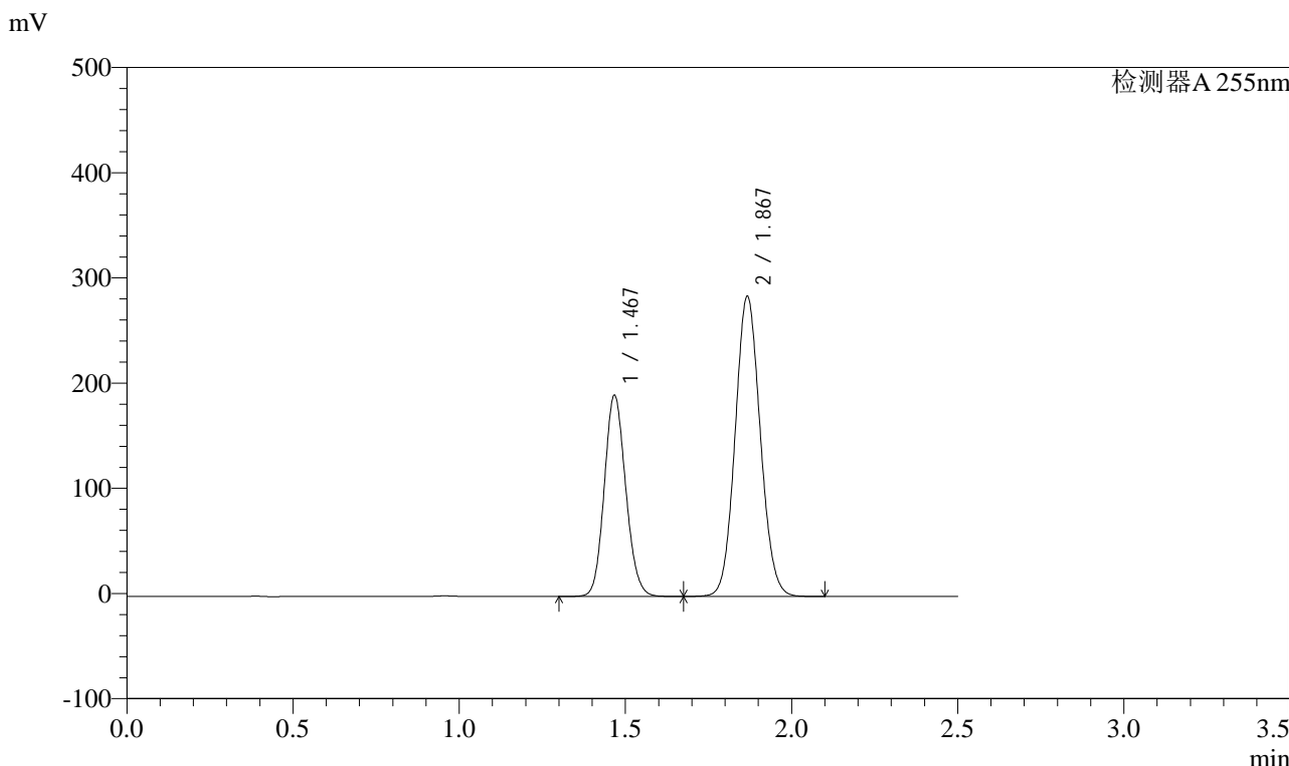


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1155-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/25 02:12:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:24:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	859864	36.416	189656	2453	1.120	--
2	1.867	1501330	63.584	283909	2899	1.082	3.109
总计		2361194	100.000	473566			

图301 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

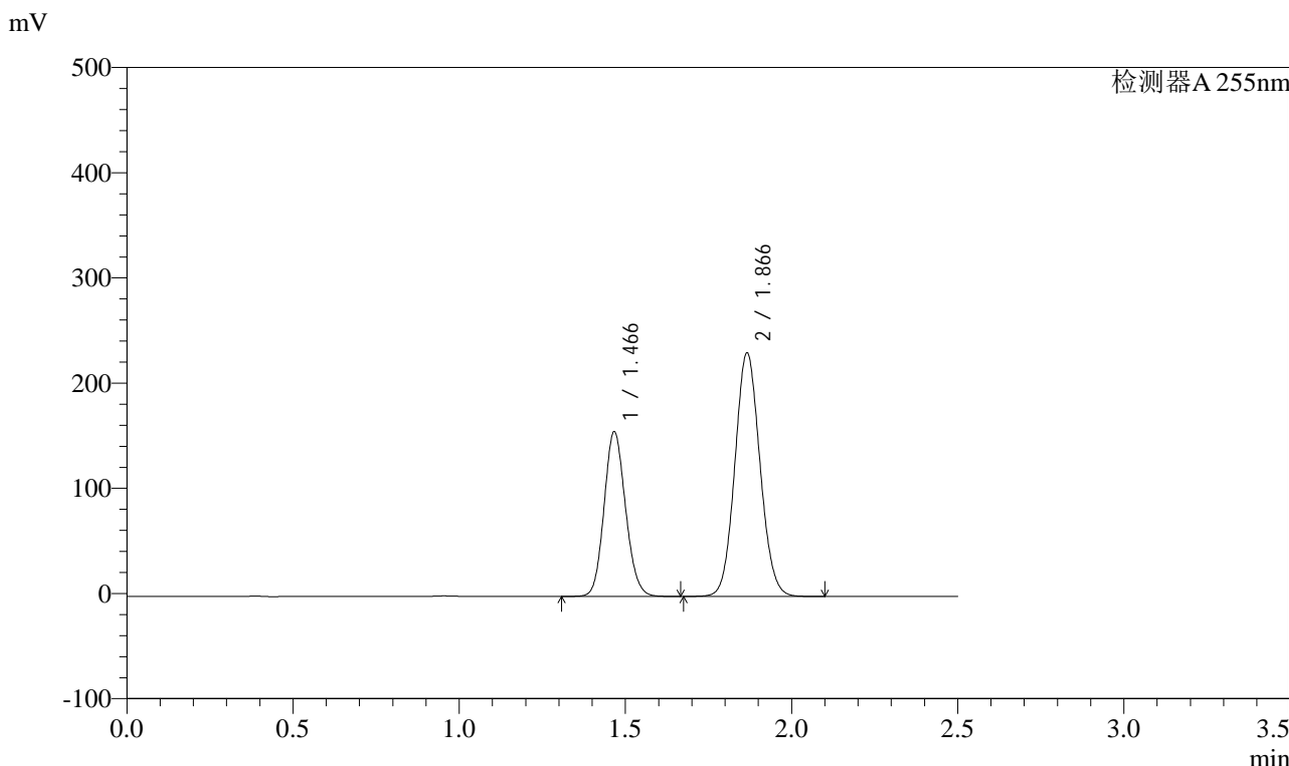


SMF-4022

<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 - 0-193/1-1156-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/25 02:15:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:24:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	703589	36.620	155636	2453	1.120	--
2	1.866	1217749	63.380	230890	2903	1.082	3.110
总计		1921338	100.000	386526			

图302 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

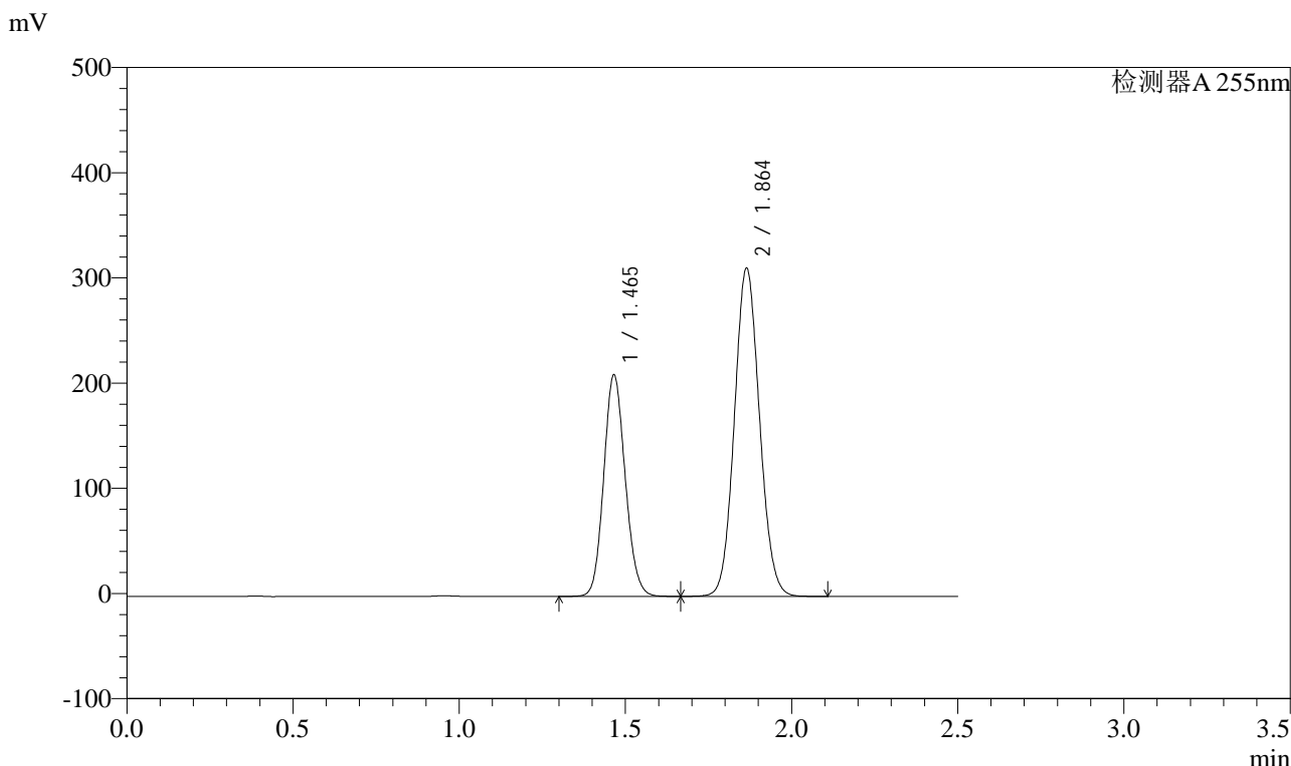


SMF-4022

<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 - 0-193/1-1159-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/25 02:23:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:24:57
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	946459	36.567	209922	2449	1.119	--
2	1.864	1641803	63.433	311809	2895	1.082	3.105
总计		2588262	100.000	521731			

图305 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

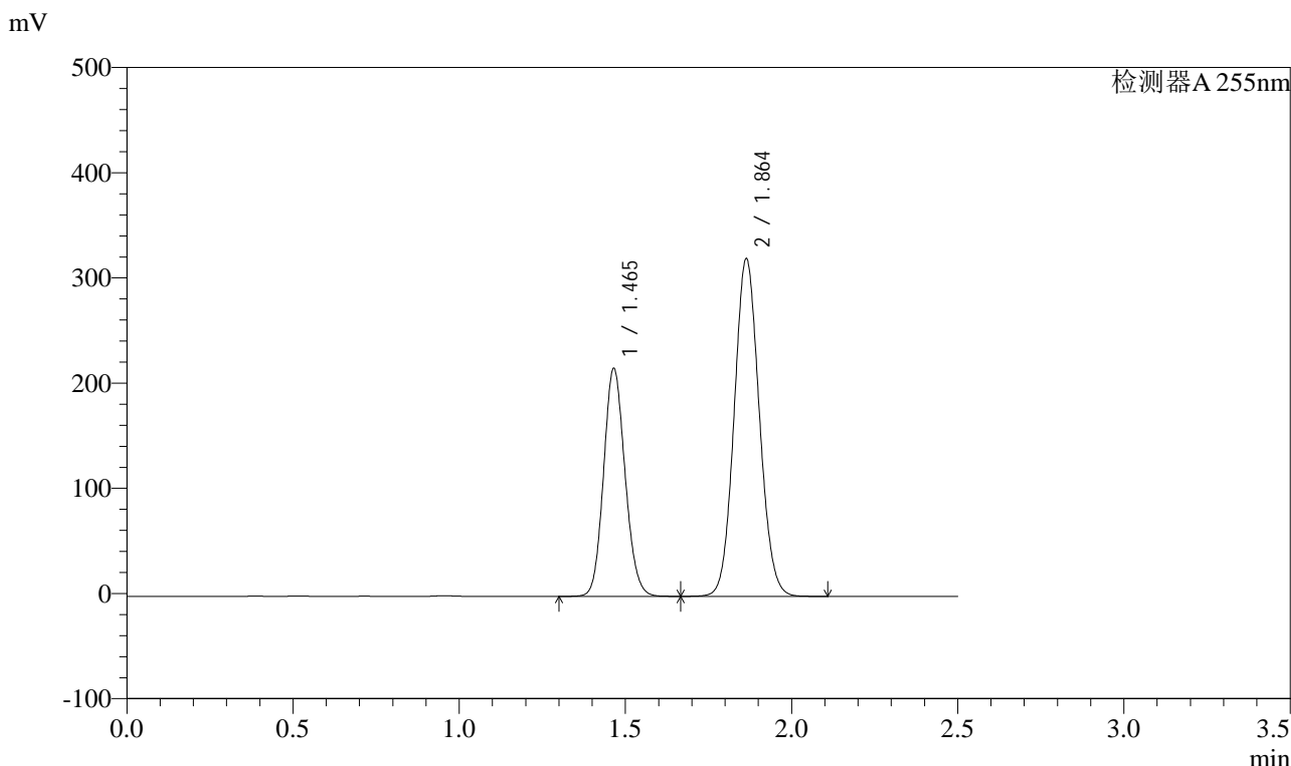


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1160-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/25 02:26:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:25:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	974314	36.589	216312	2445	1.119	--
2	1.864	1688553	63.411	320940	2895	1.082	3.103
总计		2662866	100.000	537253			

图306 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

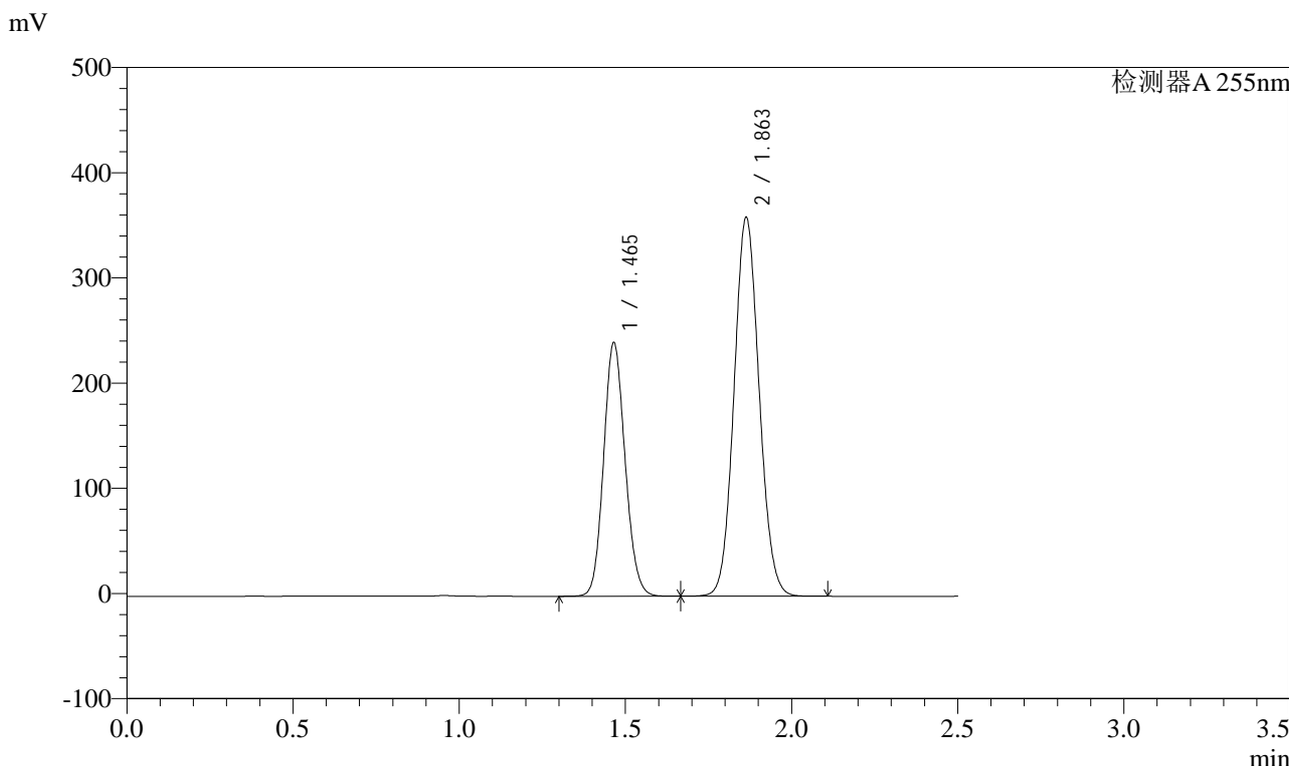


SMF-4022

<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 - 0-193/1-1163-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/25 02:35:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:25:10
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

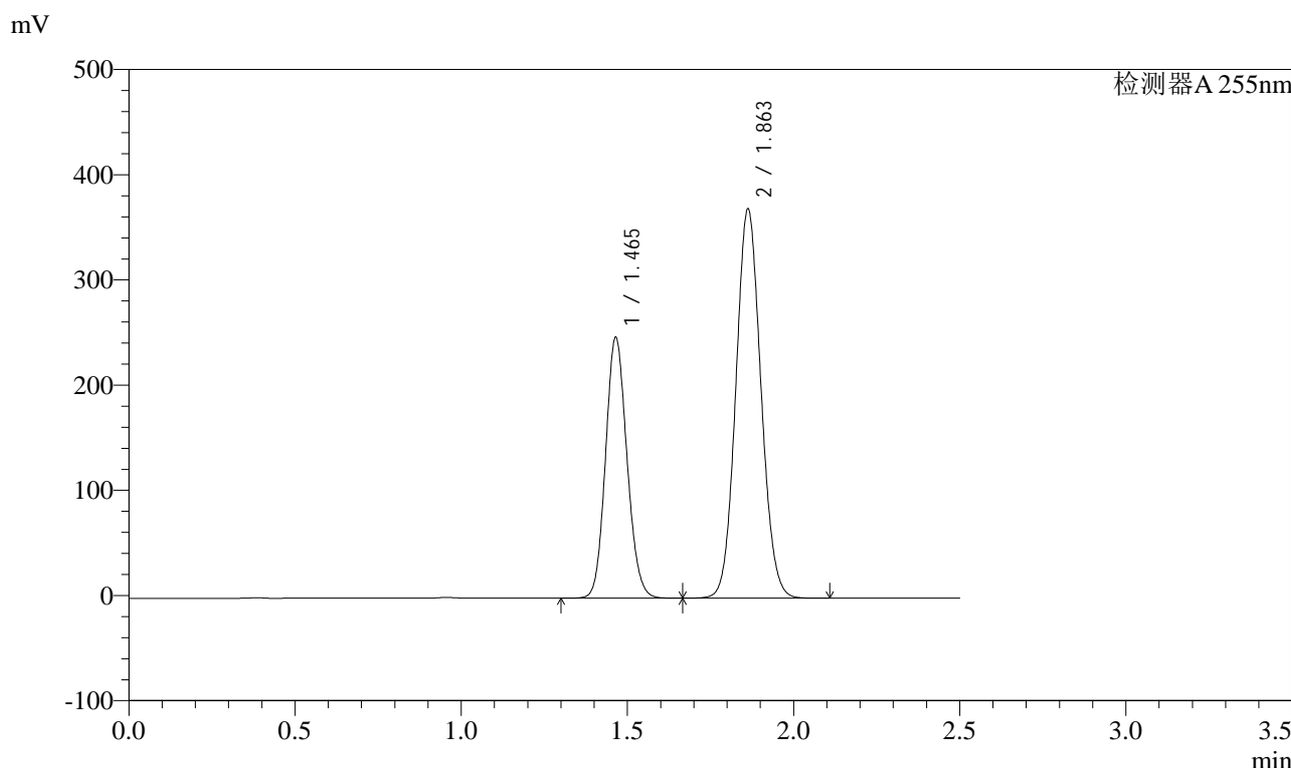
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	1083650	36.394	240521	2445	1.119	--
2	1.863	1893937	63.606	360069	2892	1.082	3.099
总计		2977587	100.000	600590			

图309 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-1164-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/25 02:38:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:25:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	1113431	36.405	247438	2451	1.119	--
2	1.863	1944984	63.595	369835	2895	1.082	3.099
总计		3058415	100.000	617273			

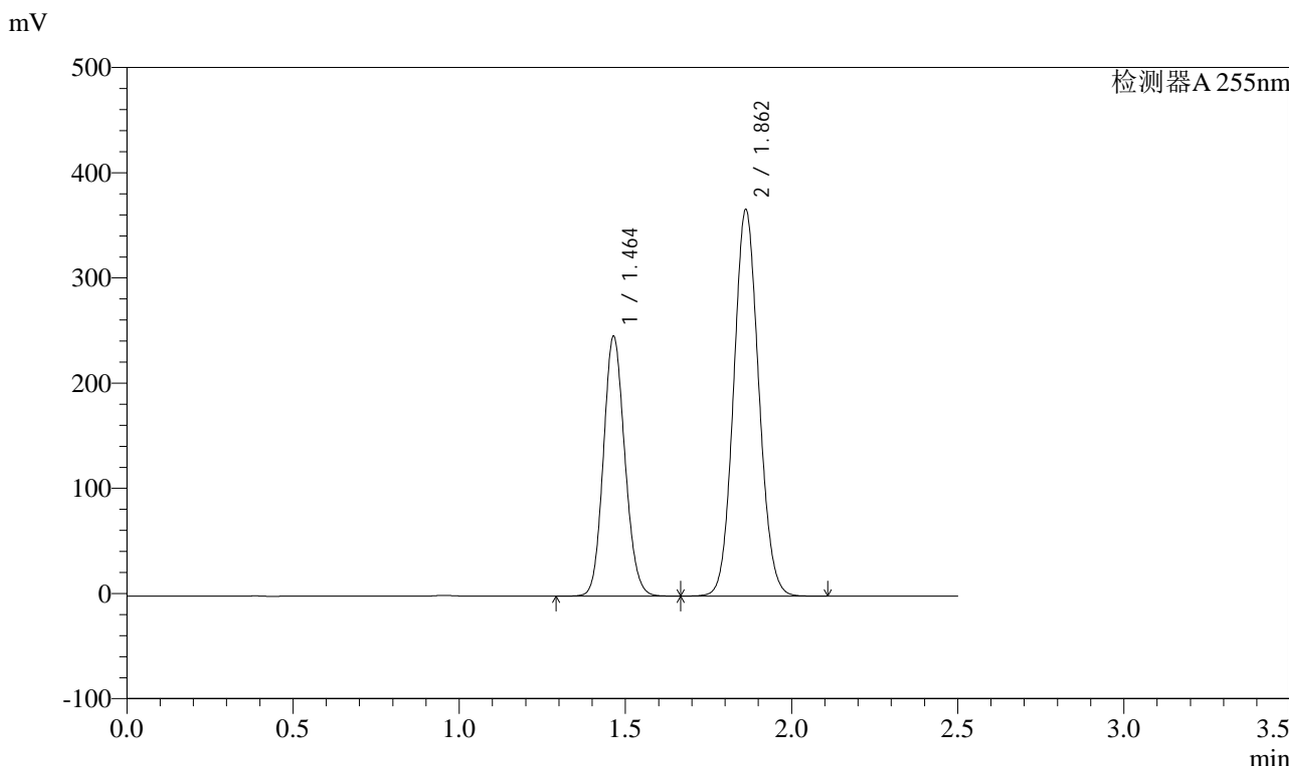


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1165-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/25 02:41:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:25:16
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	1110722	36.507	246753	2445	1.119	--
2	1.862	1931783	63.493	367077	2892	1.082	3.097
总计		3042504	100.000	613830			

图311 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

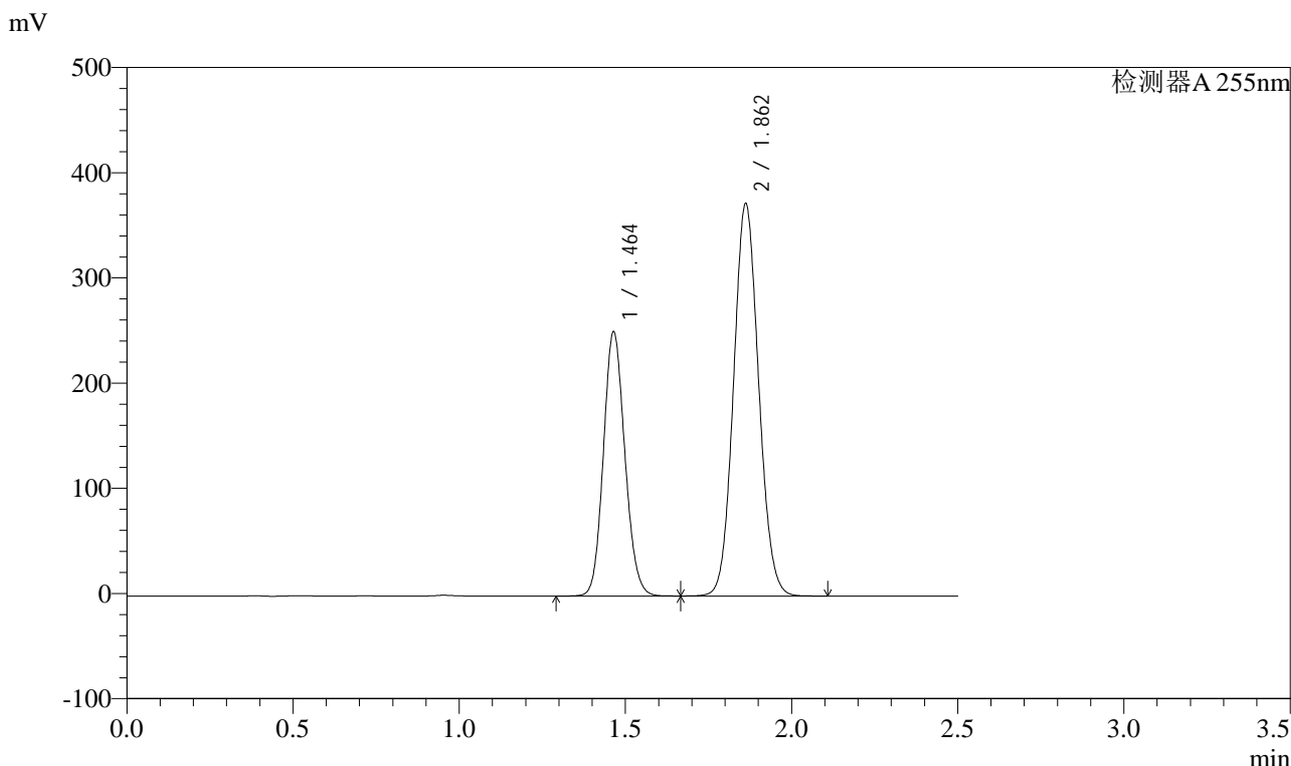


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1167-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-23 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/25 02:46:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:25:22
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	1128962	36.543	250879	2448	1.119	--
2	1.862	1960482	63.457	372506	2890	1.082	3.094
总计		3089444	100.000	623385			

图313 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

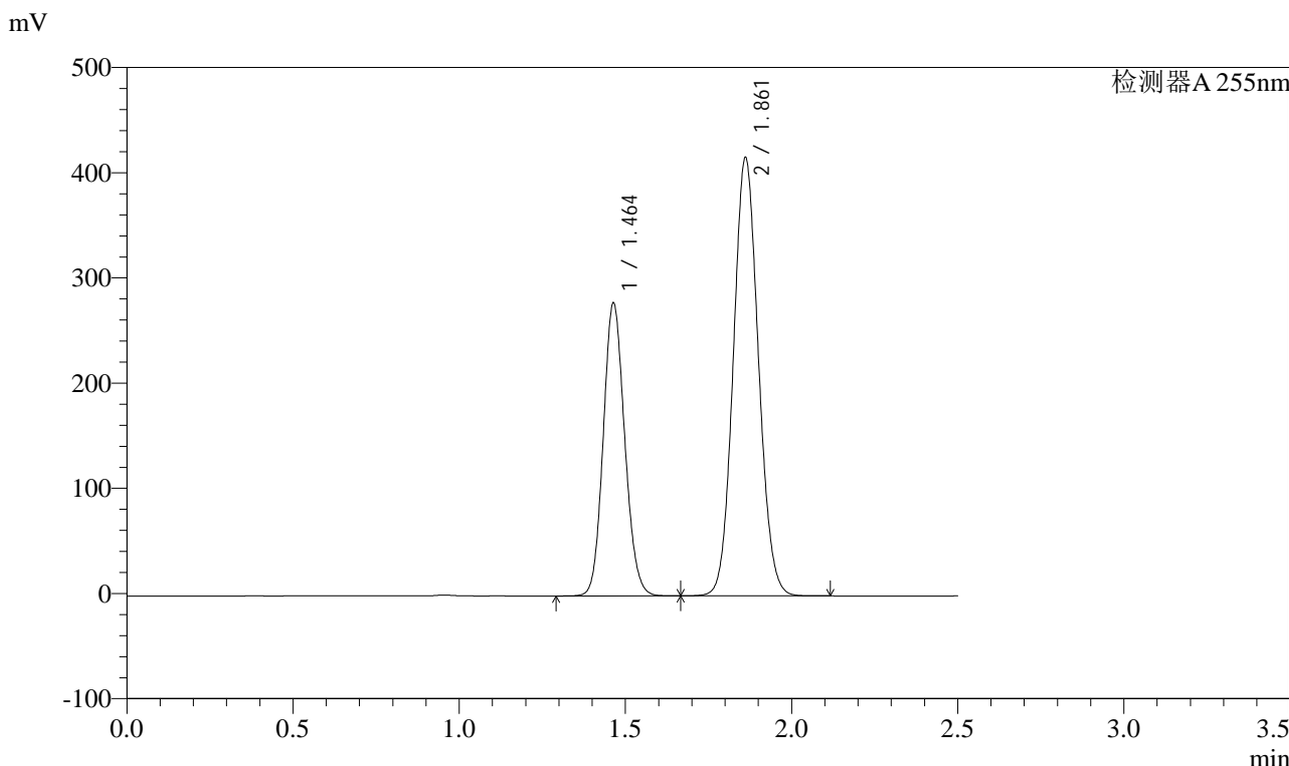


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1169-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-41 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/25 02:52:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:25:28
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

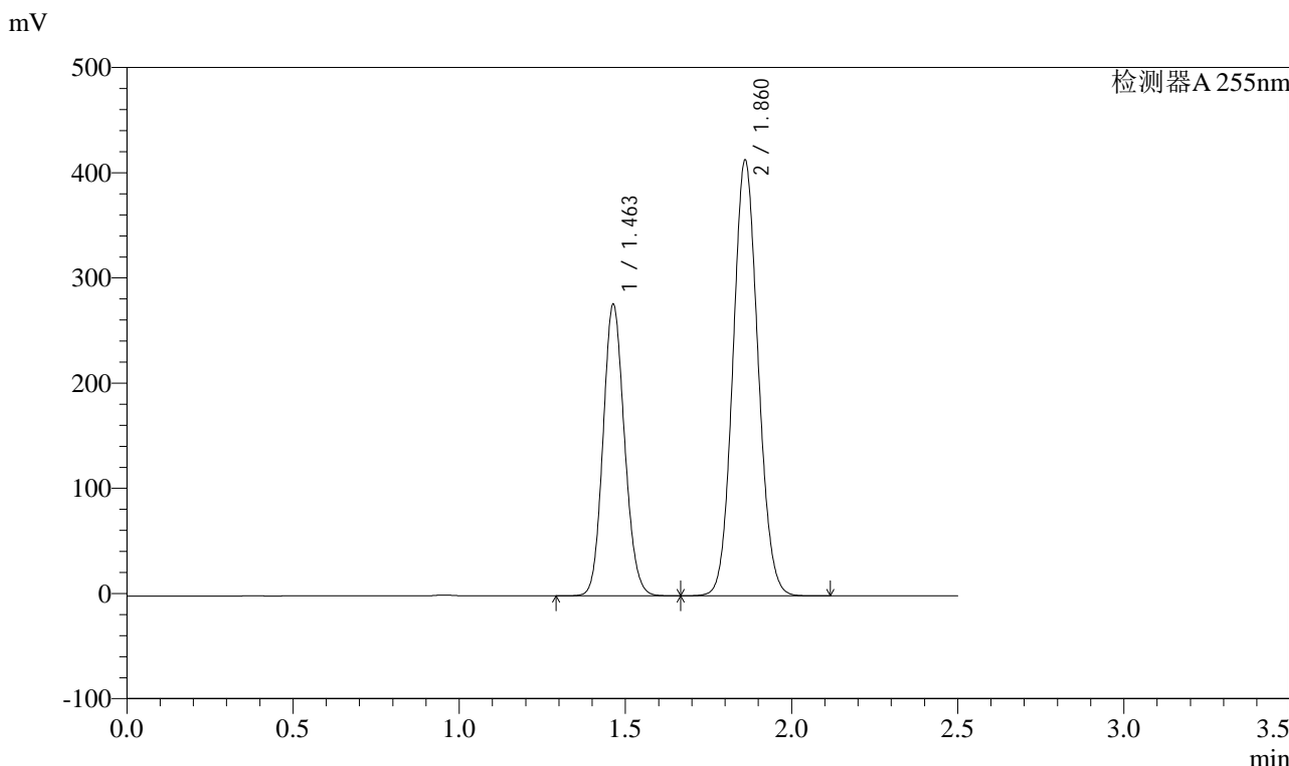
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	1252295	36.364	278309	2443	1.119	--
2	1.861	2191455	63.636	415616	2887	1.082	3.091
总计		3443750	100.000	693925			

图315 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-1170-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/25 02:55:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:25:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	1246525	36.410	277090	2439	1.118	--
2	1.860	2177096	63.590	412175	2885	1.083	3.087
总计		3423621	100.000	689265			

图316 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-30min-片6
供试品溶液-1

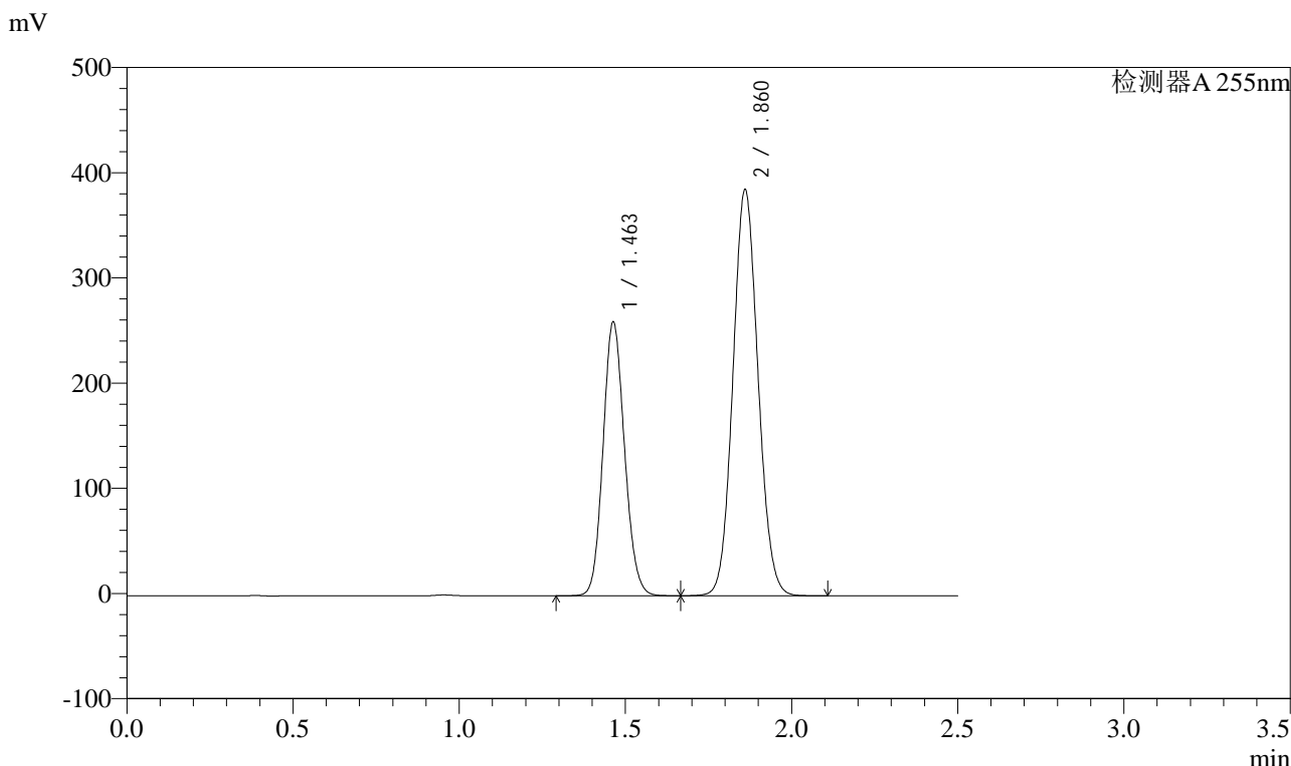


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1173-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/25 03:04:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:25:41
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	1171204	36.592	260180	2436	1.119	--
2	1.860	2029476	63.408	383981	2882	1.083	3.084
总计		3200680	100.000	644161			

图319 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

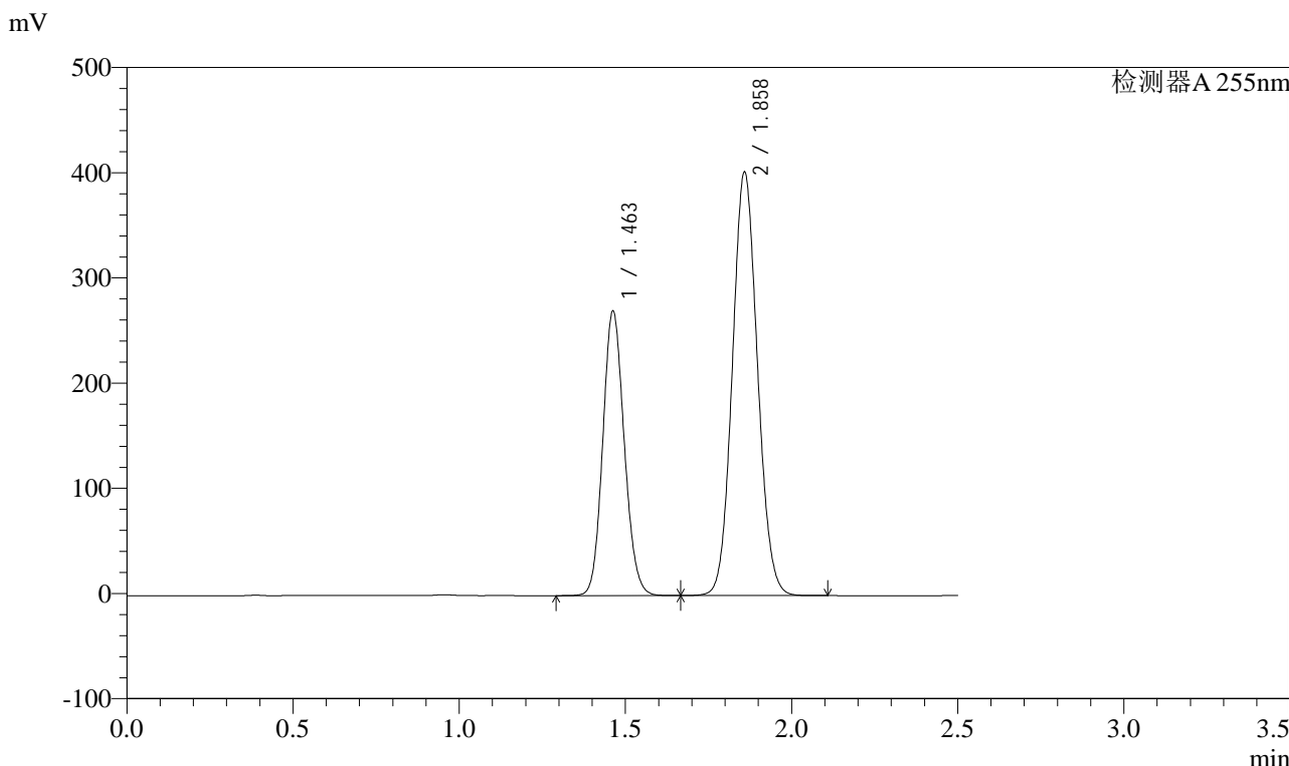


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1177-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-7 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/25 03:15:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:25:53
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	1216547	36.505	270323	2439	1.119	--
2	1.858	2116036	63.495	400591	2879	1.083	3.080
总计		3332583	100.000	670915			

图323 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

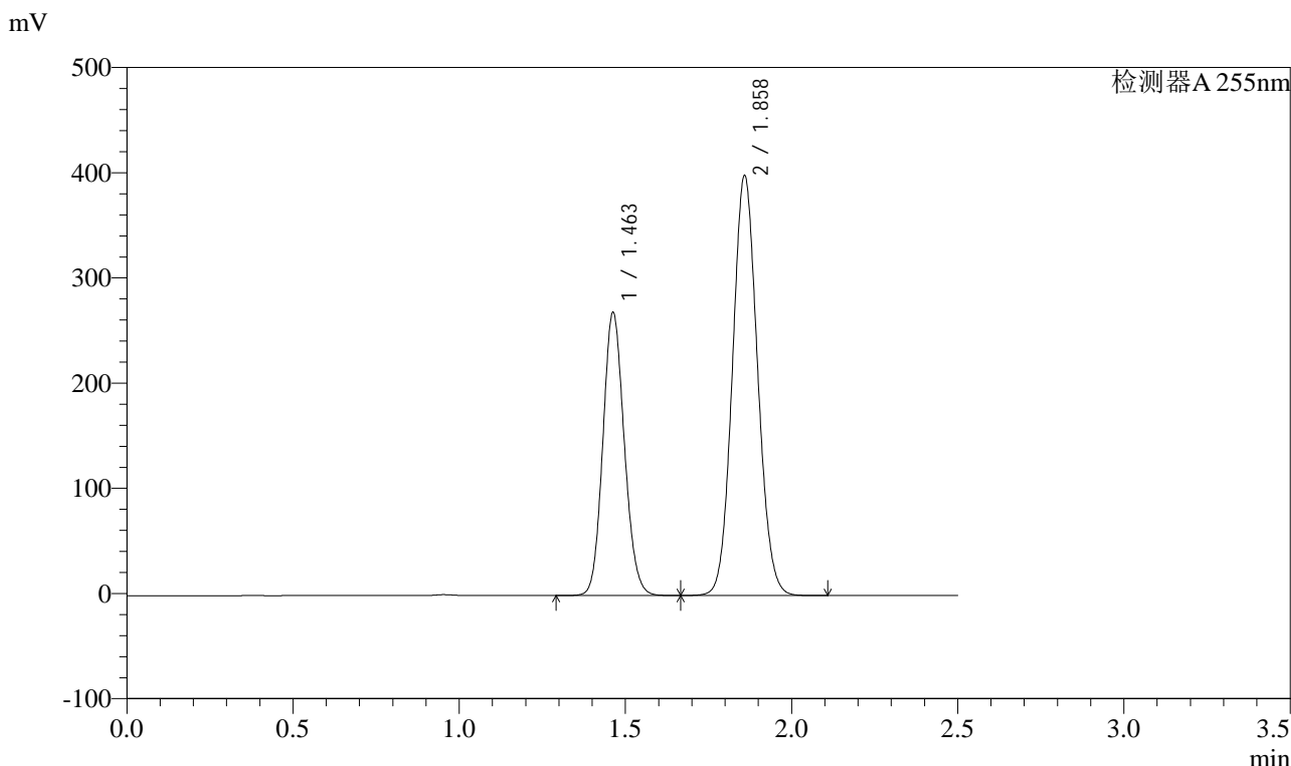


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1178-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-16 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/25 03:18:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:25:56
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

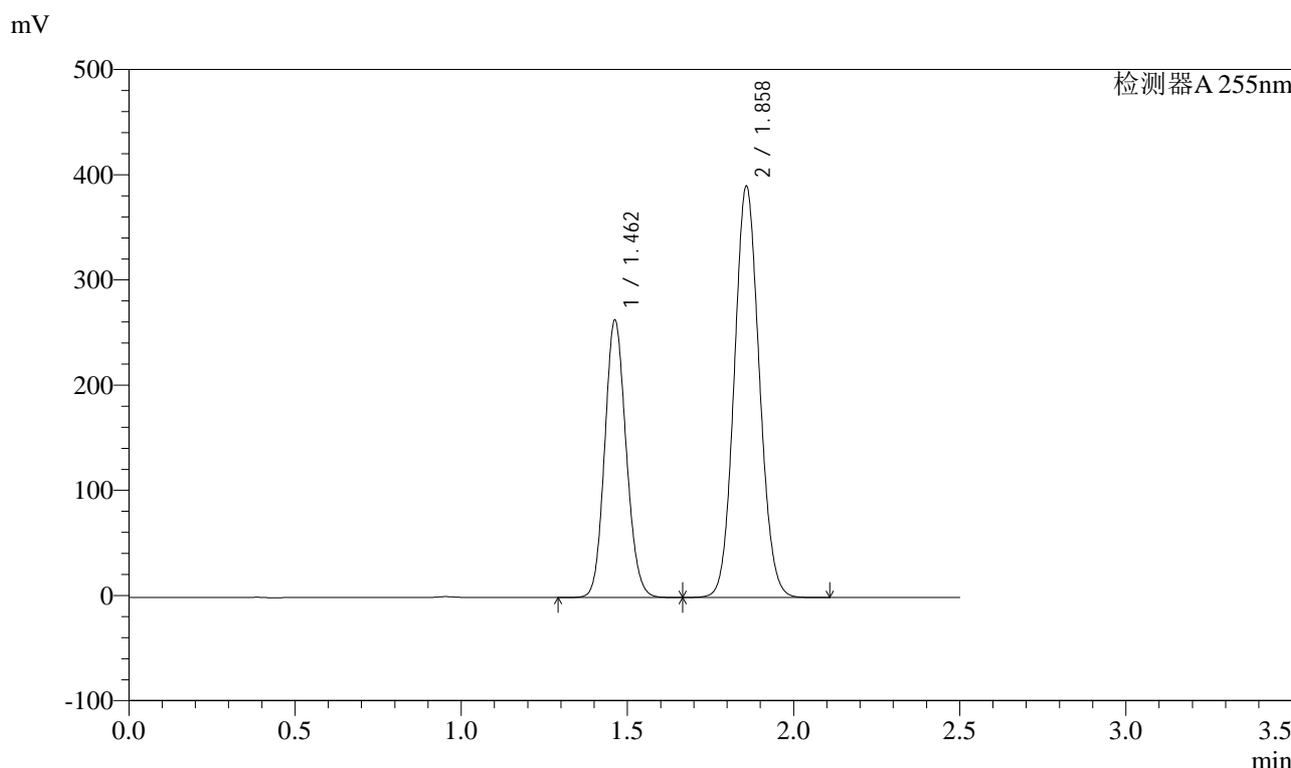
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	1210742	36.590	268962	2438	1.118	--
2	1.858	2098239	63.410	396897	2877	1.083	3.078
总计		3308981	100.000	665859			

图324 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-1179-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/25 03:21:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:25:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	1186215	36.602	263446	2437	1.118	--
2	1.858	2054664	63.398	389358	2880	1.083	3.079
总计		3240879	100.000	652804			

图325 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片3
供试品溶液-1

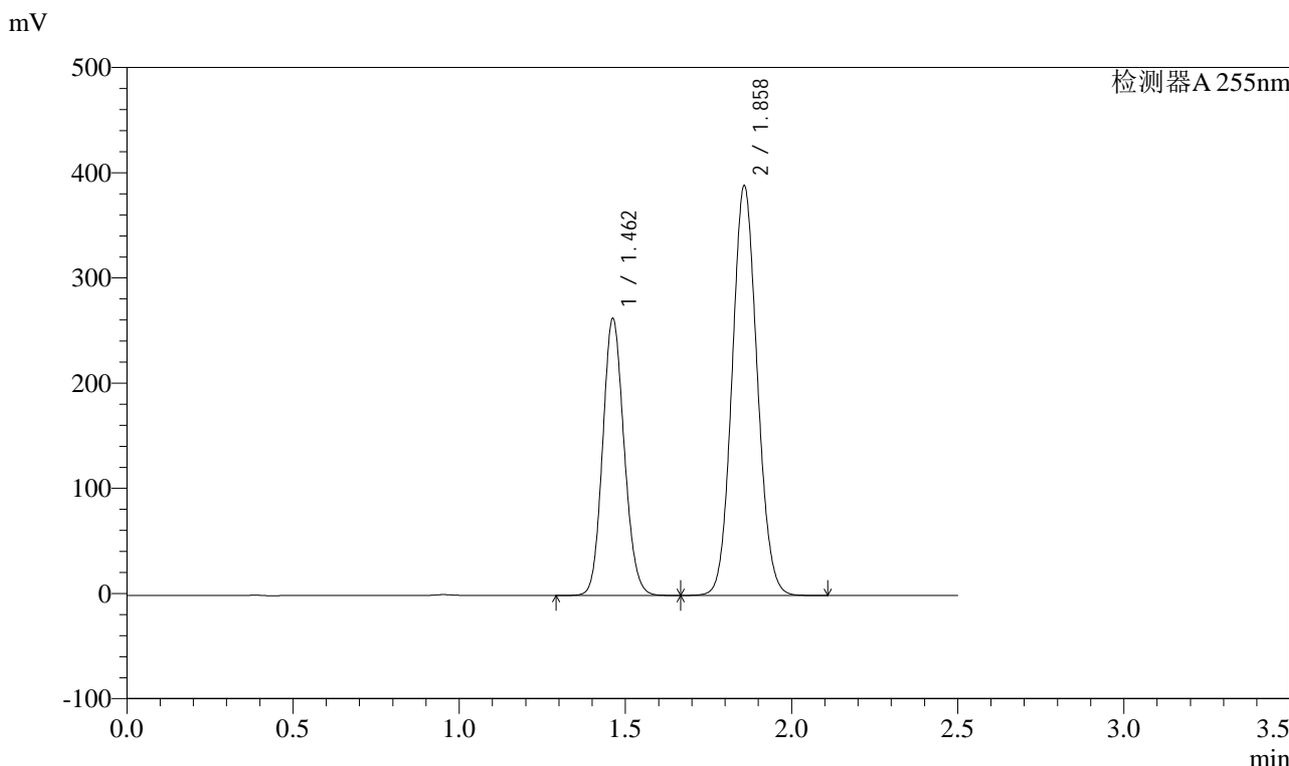


SMF-4022

<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 - 0-193/1-1180-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/25 03:24:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:26:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	1184254	36.652	262953	2437	1.118	--
2	1.858	2046826	63.348	388285	2879	1.083	3.077
总计		3231080	100.000	651238			

图326 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

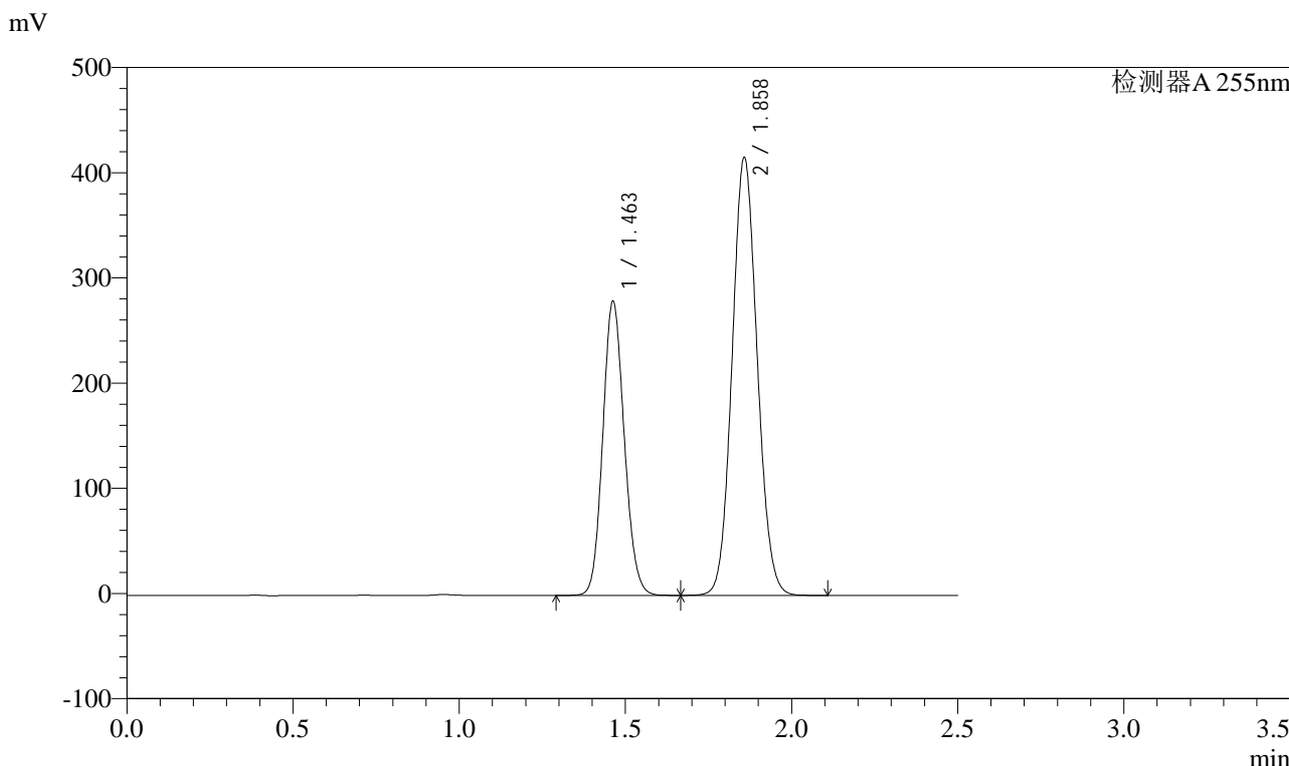


SMF-4022

<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 - 0-193/1-1181-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/25 03:27:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:26:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

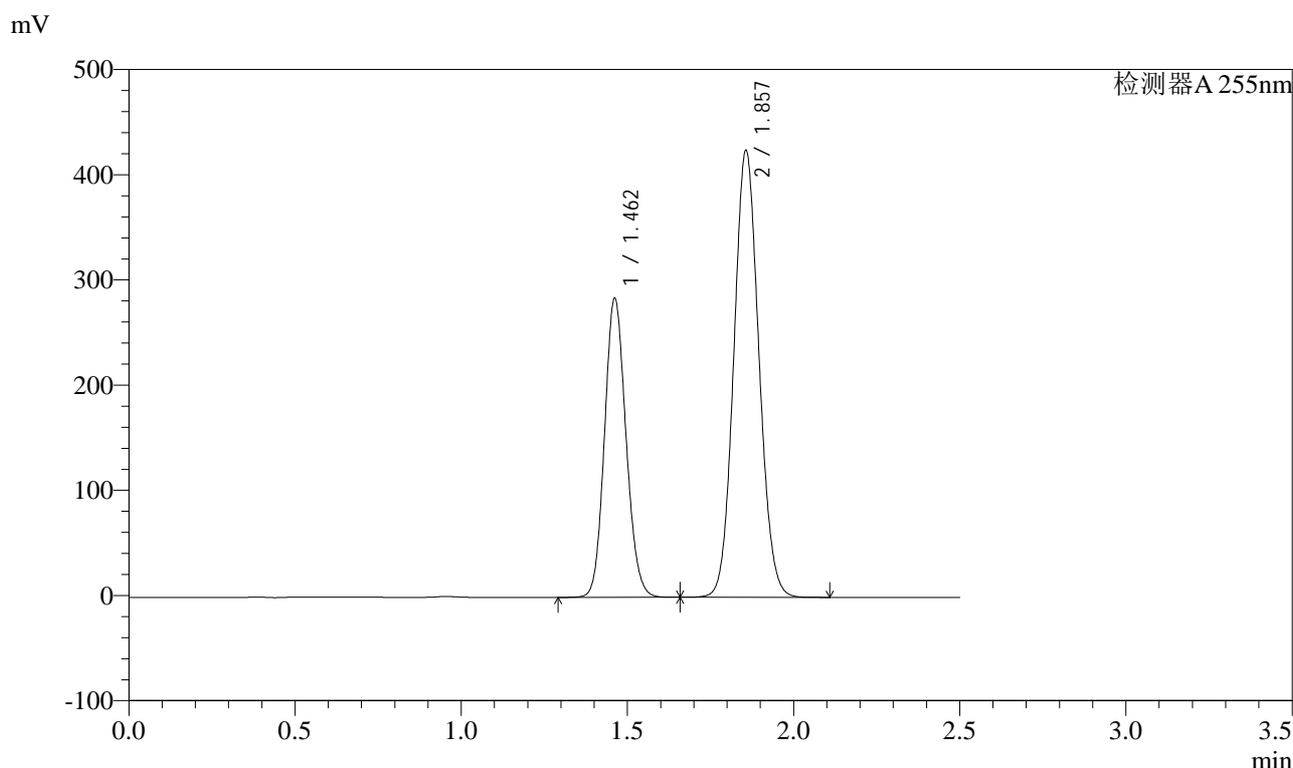
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	1257176	36.502	279340	2439	1.118	--
2	1.858	2186946	63.498	415021	2881	1.084	3.075
总计		3444122	100.000	694361			

图327 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-1183-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/25 03:33:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:26:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	1279034	36.423	283771	2432	1.118	--
2	1.857	2232584	63.577	424139	2872	1.083	3.070
总计		3511618	100.000	707910			

图329 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片1

供试品溶液-1

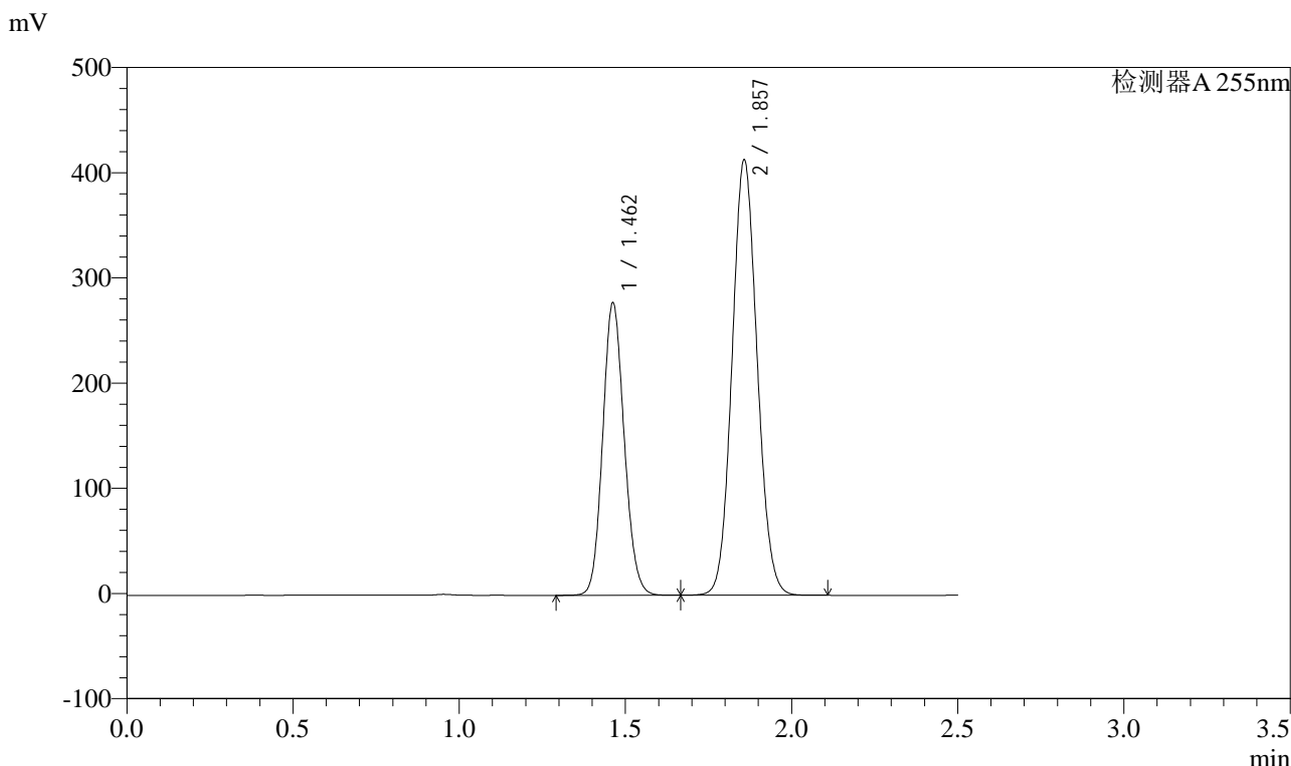


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1184-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/25 03:36:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:26:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	1251787	36.525	277751	2433	1.118	--
2	1.857	2175454	63.475	412714	2877	1.083	3.072
总计		3427241	100.000	690465			

图330 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱

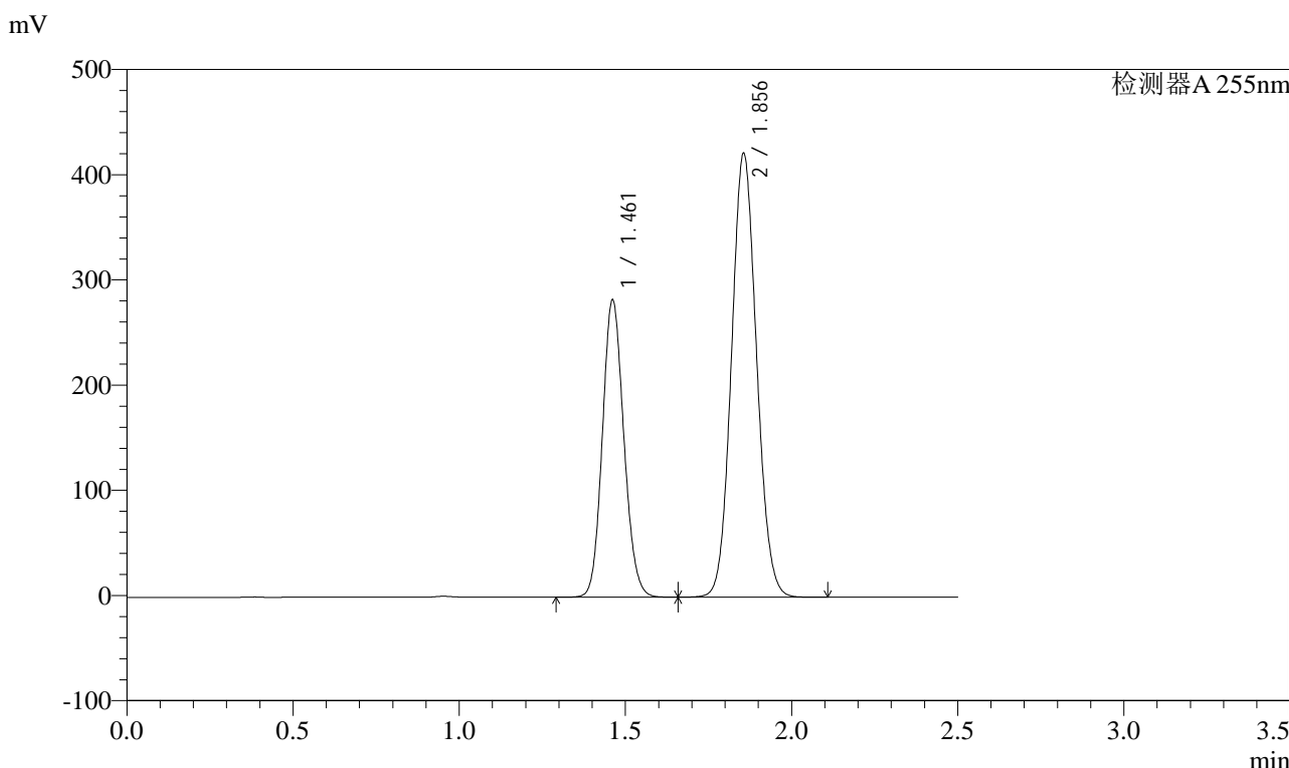
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片2

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 - 0-193/1-1185-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/25 03:39:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:26:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	1271517	36.449	281809	2433	1.119	--
2	1.856	2217010	63.551	421711	2874	1.083	3.069
总计		3488528	100.000	703520			

图331 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱

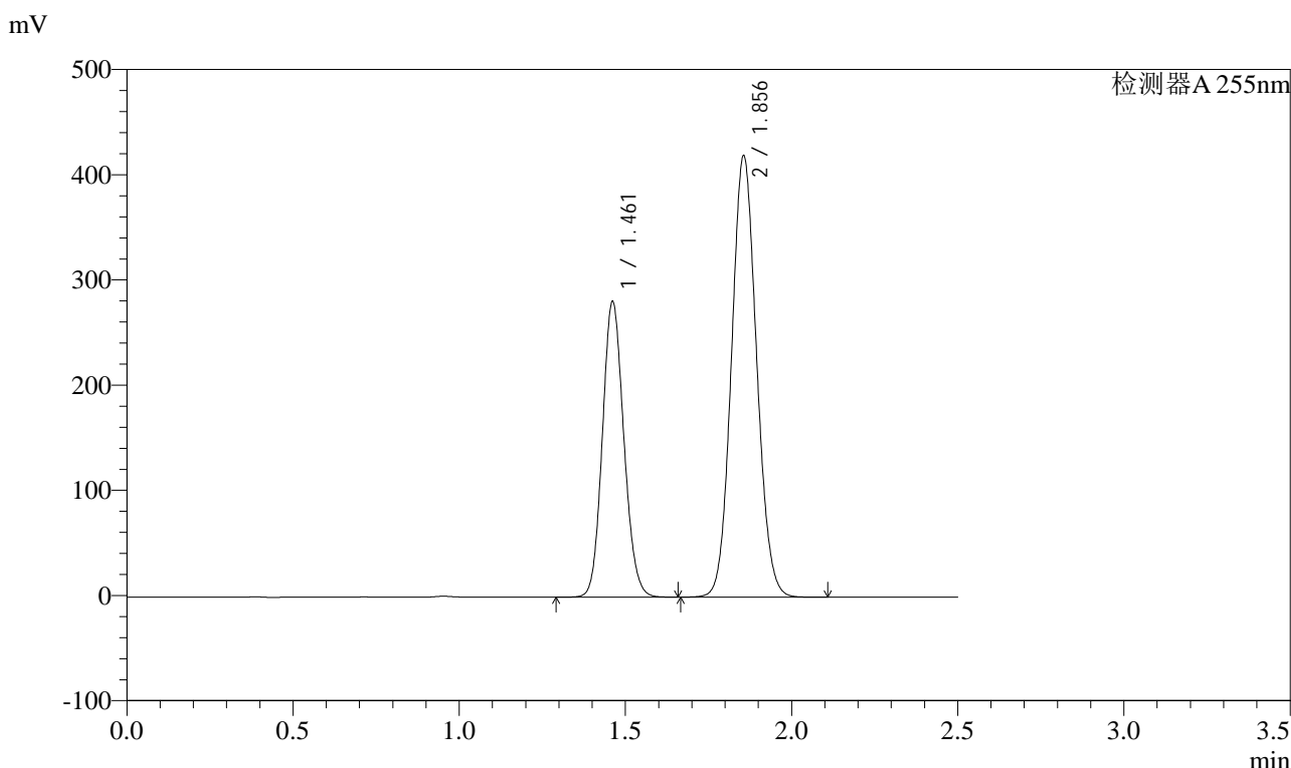
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片3

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 - 0-193/1-1186-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/25 03:42:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:26:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	1264512	36.442	280231	2433	1.119	--
2	1.856	2205453	63.558	419411	2874	1.083	3.069
总计		3469965	100.000	699642			

图332 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片4

供试品溶液-1

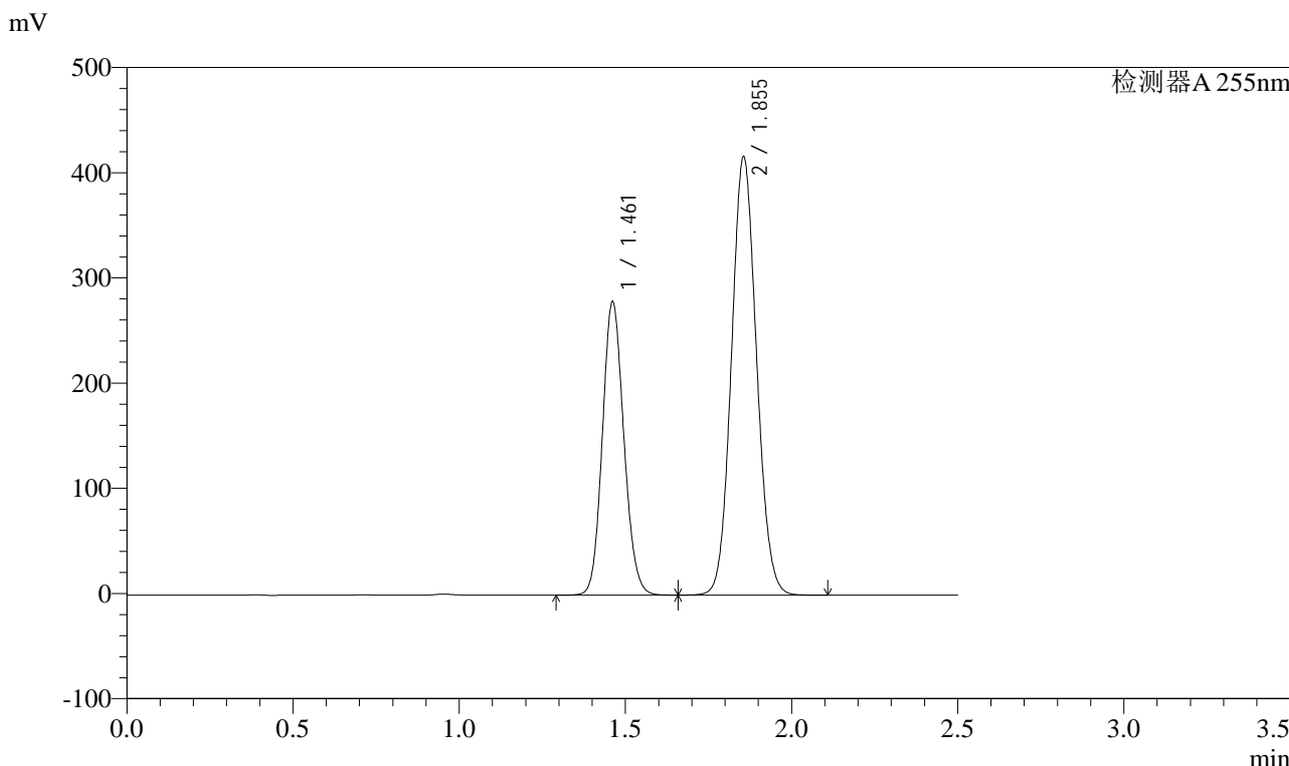


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1187-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/25 03:44:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:26:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	1254818	36.433	278102	2433	1.119	--
2	1.855	2189350	63.567	416411	2873	1.083	3.067
总计		3444168	100.000	694514			

图333 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片5

供试品溶液-1

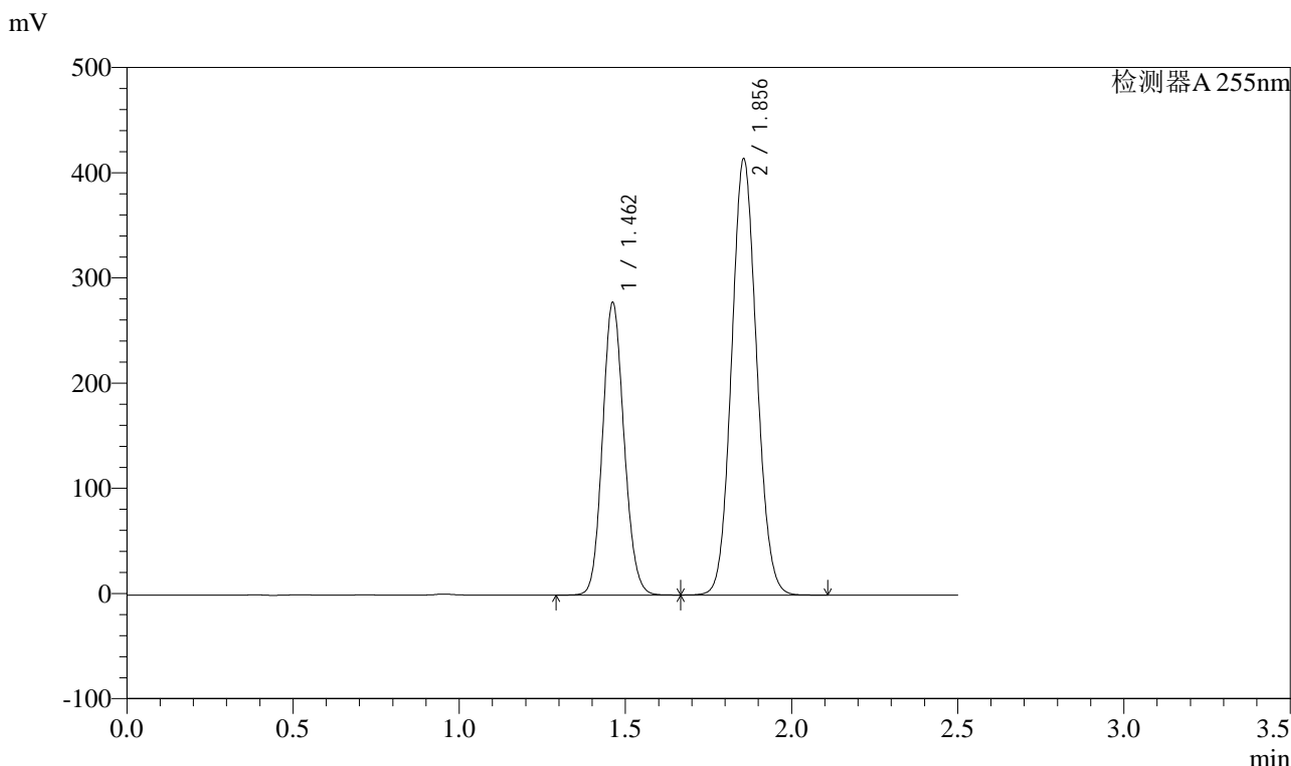


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1188-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/25 03:47:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:26:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	1251512	36.487	277617	2431	1.119	--
2	1.856	2178505	63.513	414334	2875	1.084	3.066
总计		3430017	100.000	691952			

图334 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱

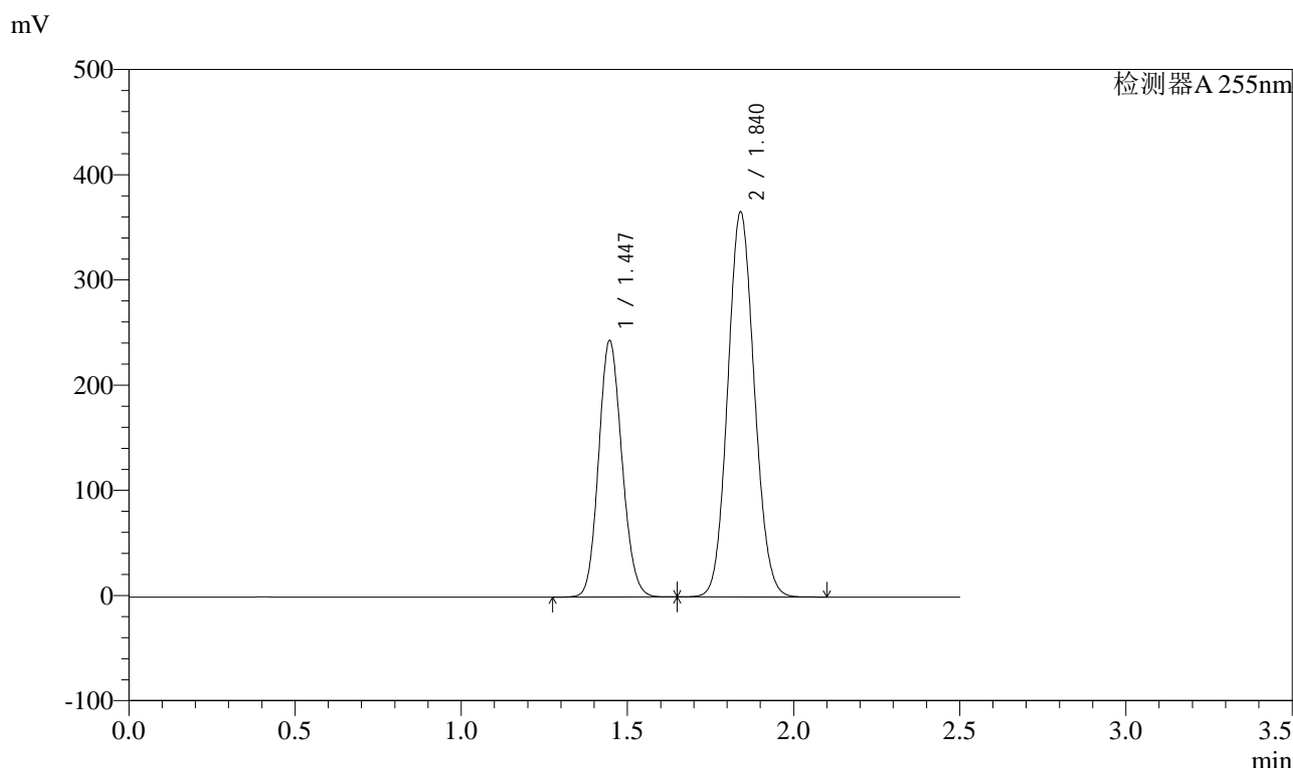
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质-极限转速-片6

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 - 0-193/1-1189-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/25 03:50:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:26:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

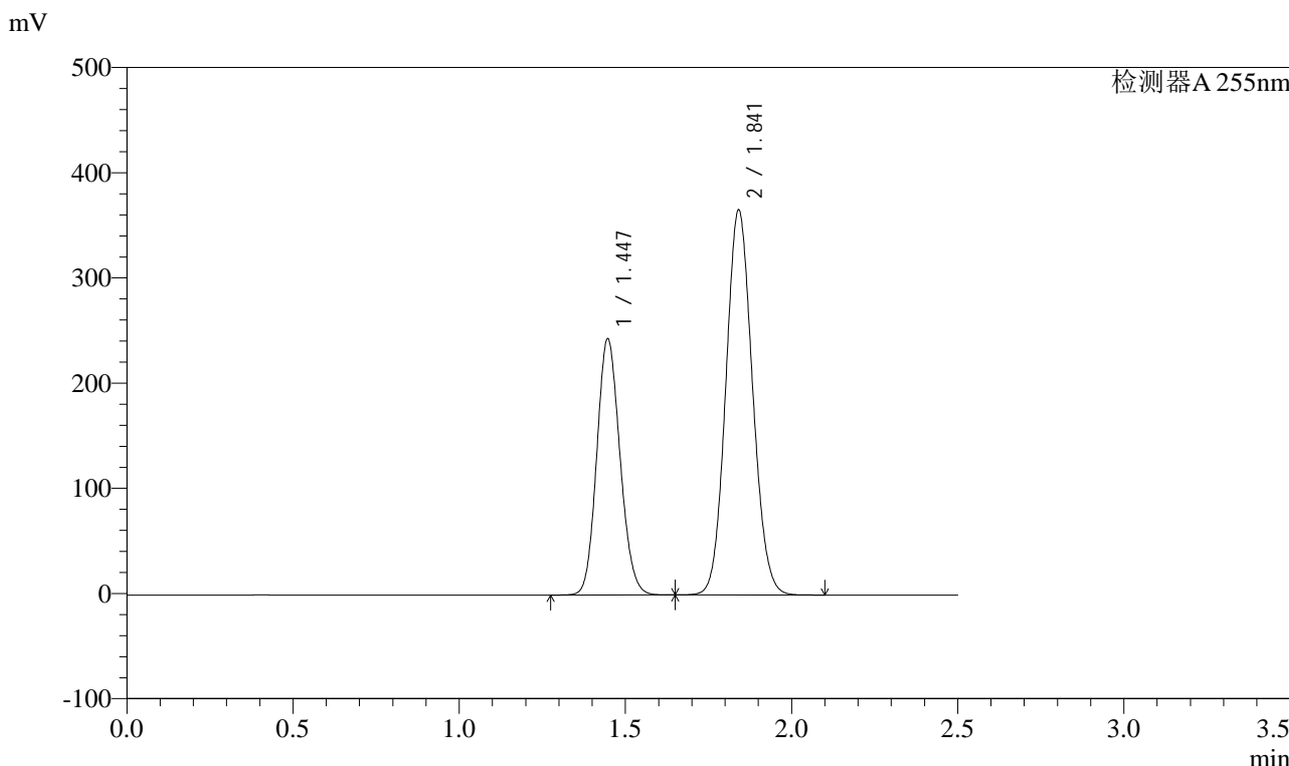
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	1187586	36.764	243743	2026	1.125	--
2	1.840	2042737	63.236	365450	2501	1.090	2.857
总计		3230323	100.000	609194			

图335 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)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 - 0-193/1-1190-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/25 03:53:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:26:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	1186827	36.740	243482	2025	1.125	--
2	1.841	2043517	63.260	365242	2498	1.090	2.855
总计		3230343	100.000	608724			

图336 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032321批(200mg规格)-pH2.0(内含0.5%Tween)介质
对照品溶液-2-2