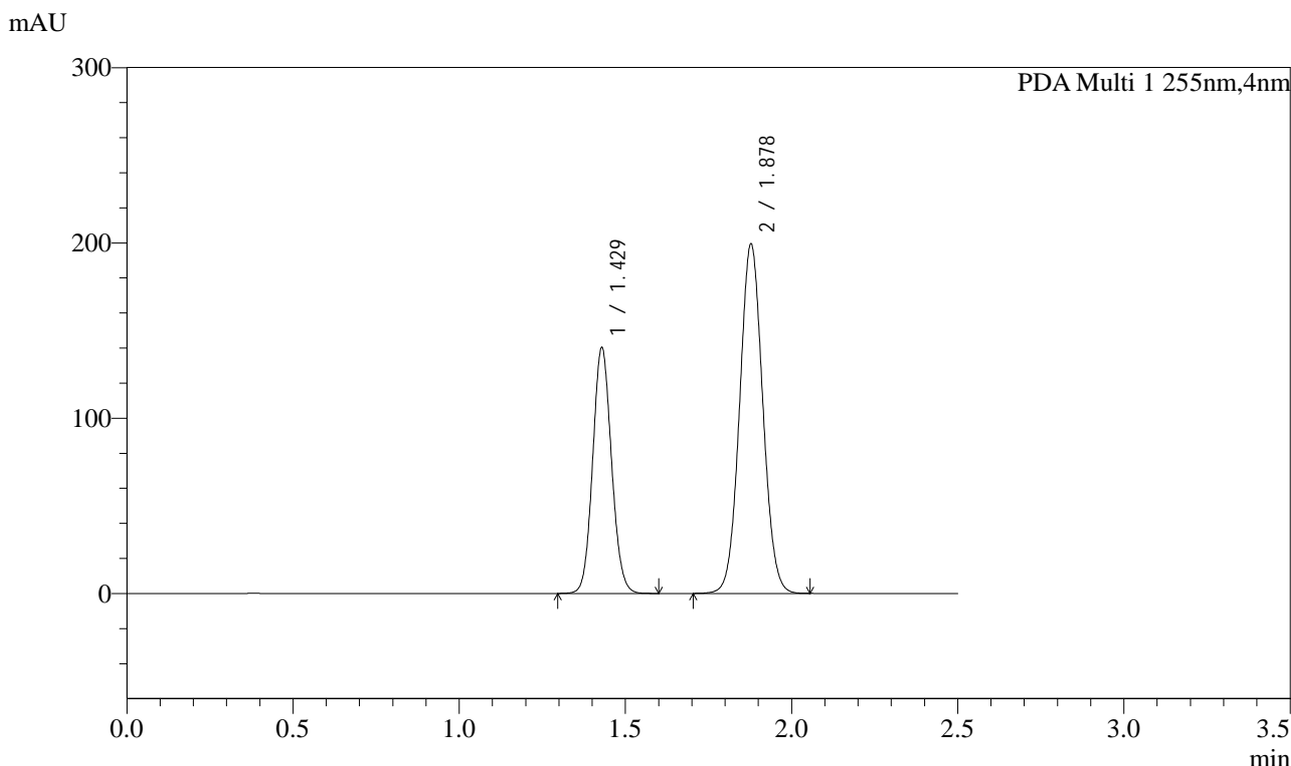


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-201/19-3-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 11:37:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:30:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	553060	36.392	140170	3041	1.091	--
2	1.878	966677	63.608	199572	3470	1.051	3.885
总计		1519737	100.000	339742			

图3 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1
对照品溶液-1-2

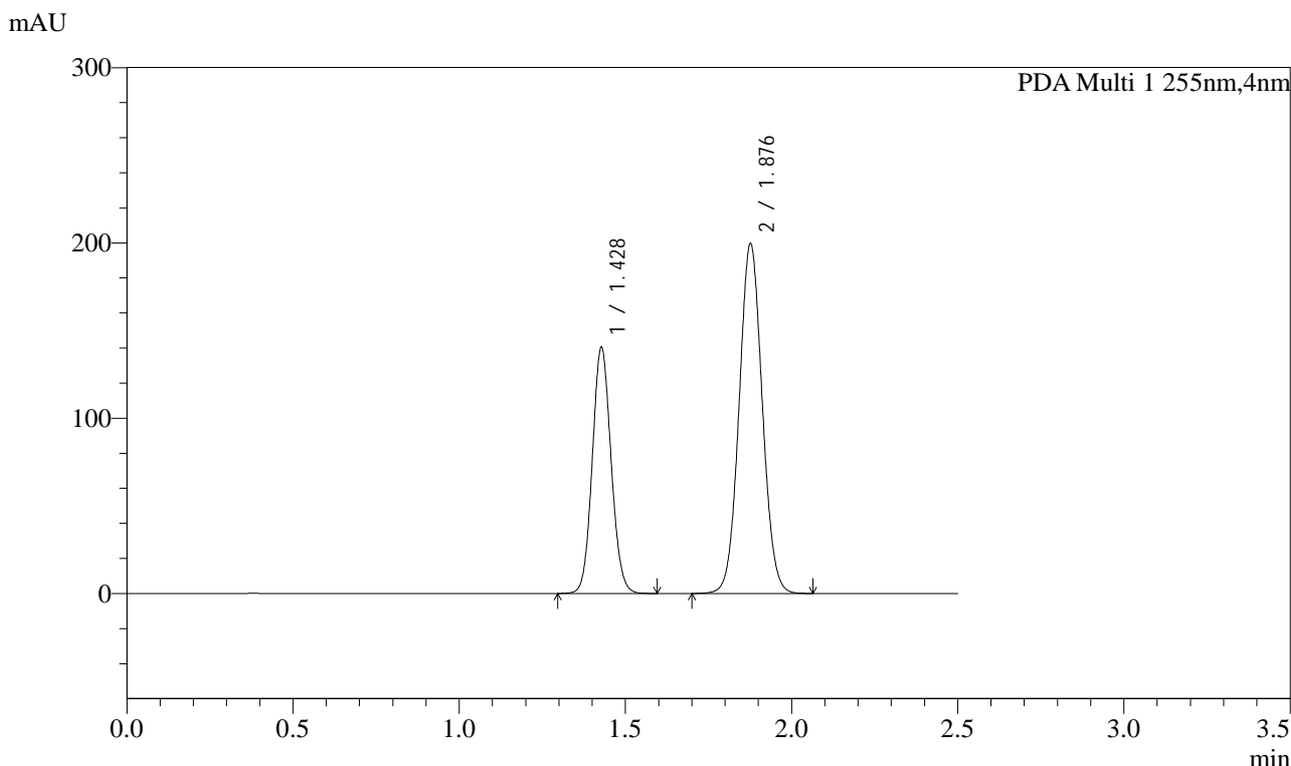


SMF-4022

<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 - 0-201/19-6-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 11:45:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:31:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

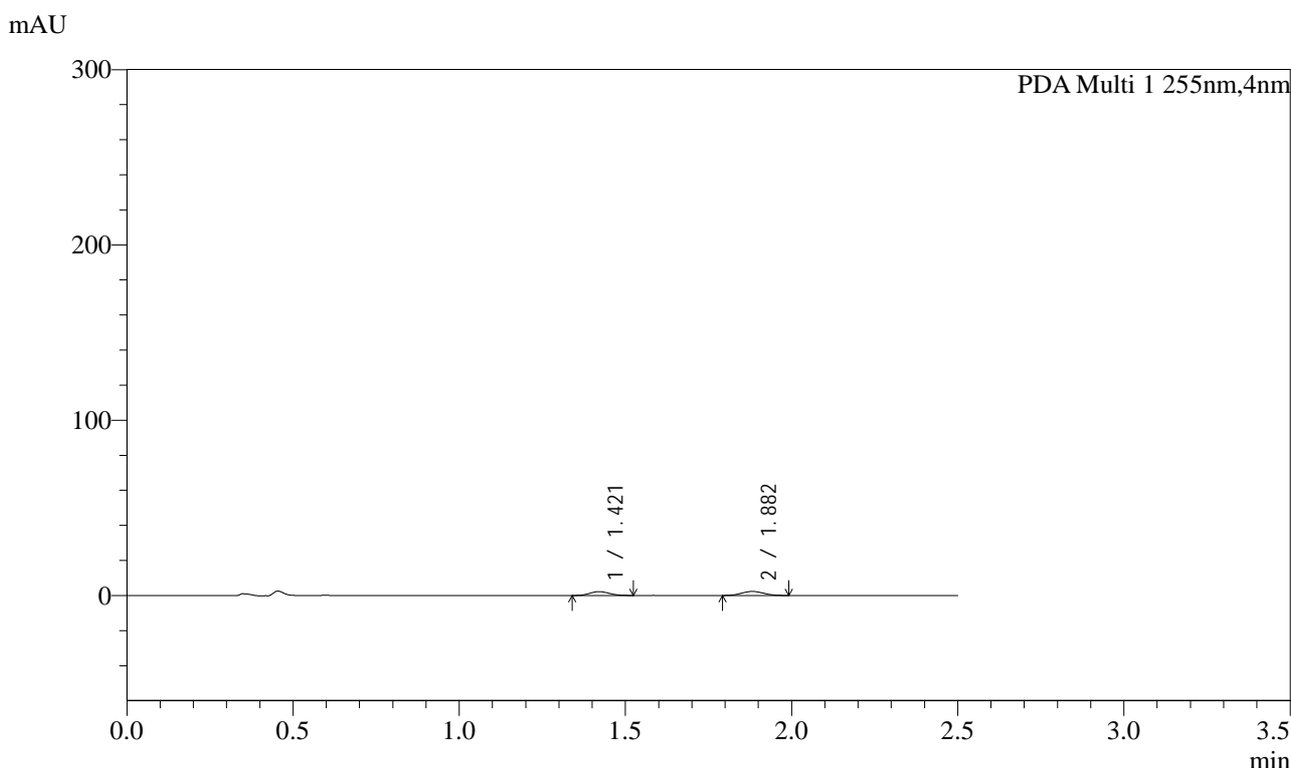
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	553944	36.415	140659	3034	1.091	--
2	1.876	967265	63.585	199573	3469	1.051	3.883
总计		1521210	100.000	340232			

图6 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1
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 - 0-201/19-10-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 11:57:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:31:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	9107	46.187	2231	2779	1.123	--
2	1.882	10611	53.813	2323	3797	1.042	4.008
总计		19718	100.000	4554			

图10 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-5min-片4
供试品溶液-1

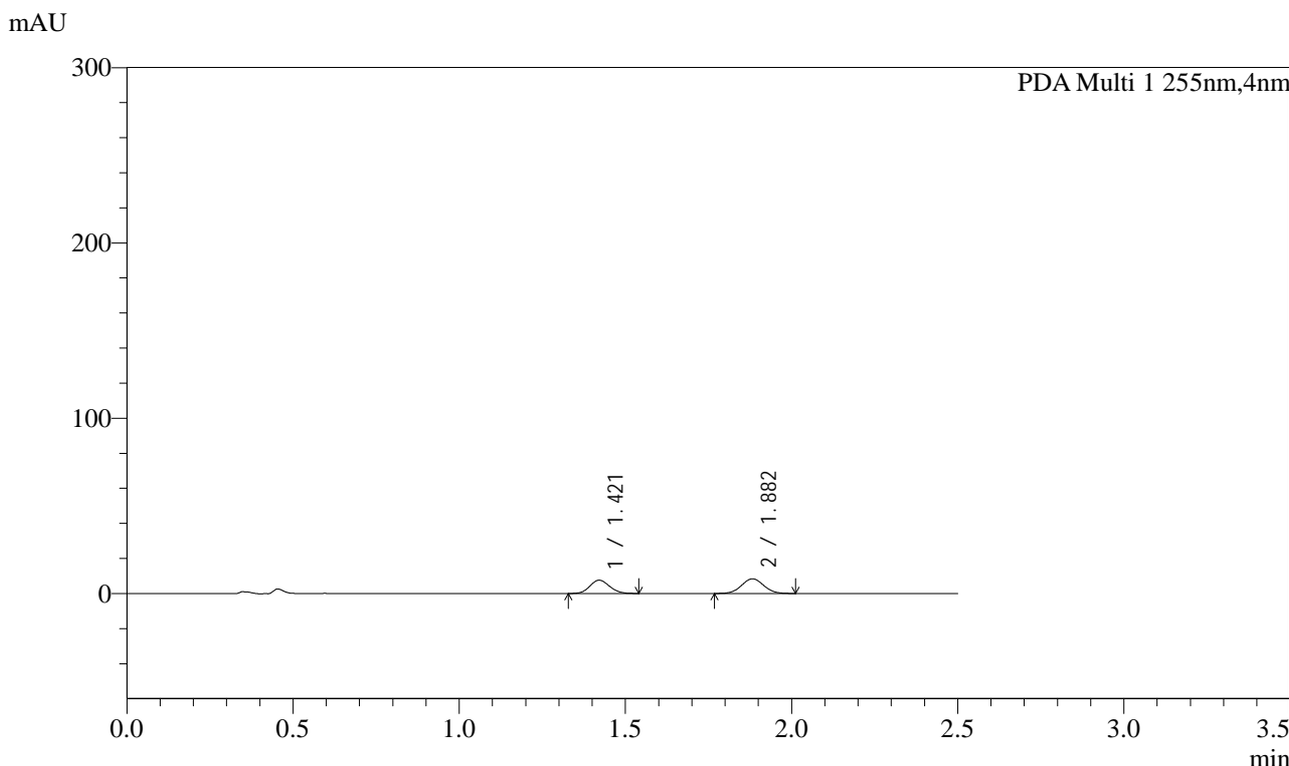


SMF-4022

<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 - 0-201/19-12-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 12:03:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:31:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

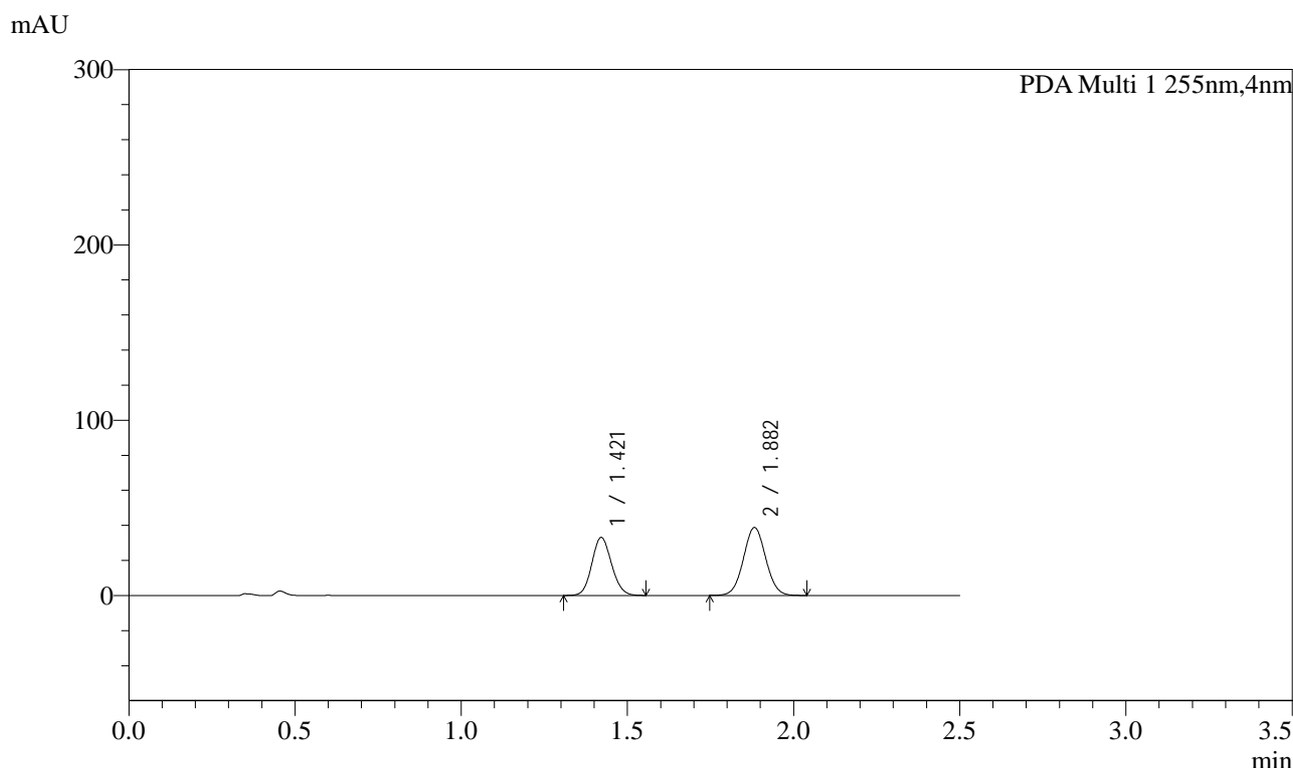
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	31148	44.353	7584	2736	1.113	--
2	1.882	39080	55.647	8397	3745	1.044	3.981
总计		70227	100.000	15981			

图12 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-5min-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 - 0-201/19-13-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 12:05:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:31:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

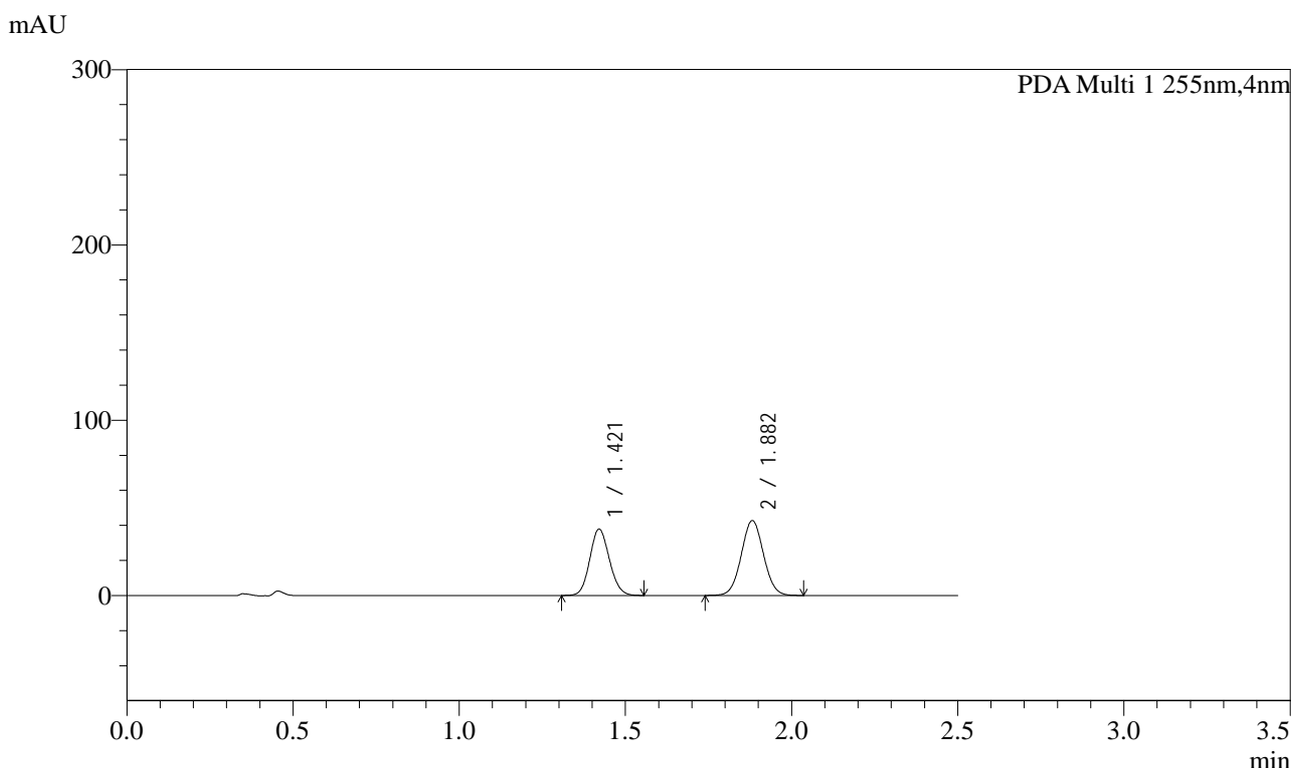
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	136654	43.017	33085	2724	1.111	--
2	1.882	181022	56.983	38797	3750	1.042	3.979
总计		317675	100.000	71882			

图13 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-10min-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 - 0-201/19-18-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 12:20:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:31:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	155573	43.852	37843	2747	1.111	--
2	1.882	199193	56.148	42752	3760	1.039	3.989
总计		354766	100.000	80596			

图18 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-10min-片6
供试品溶液-1

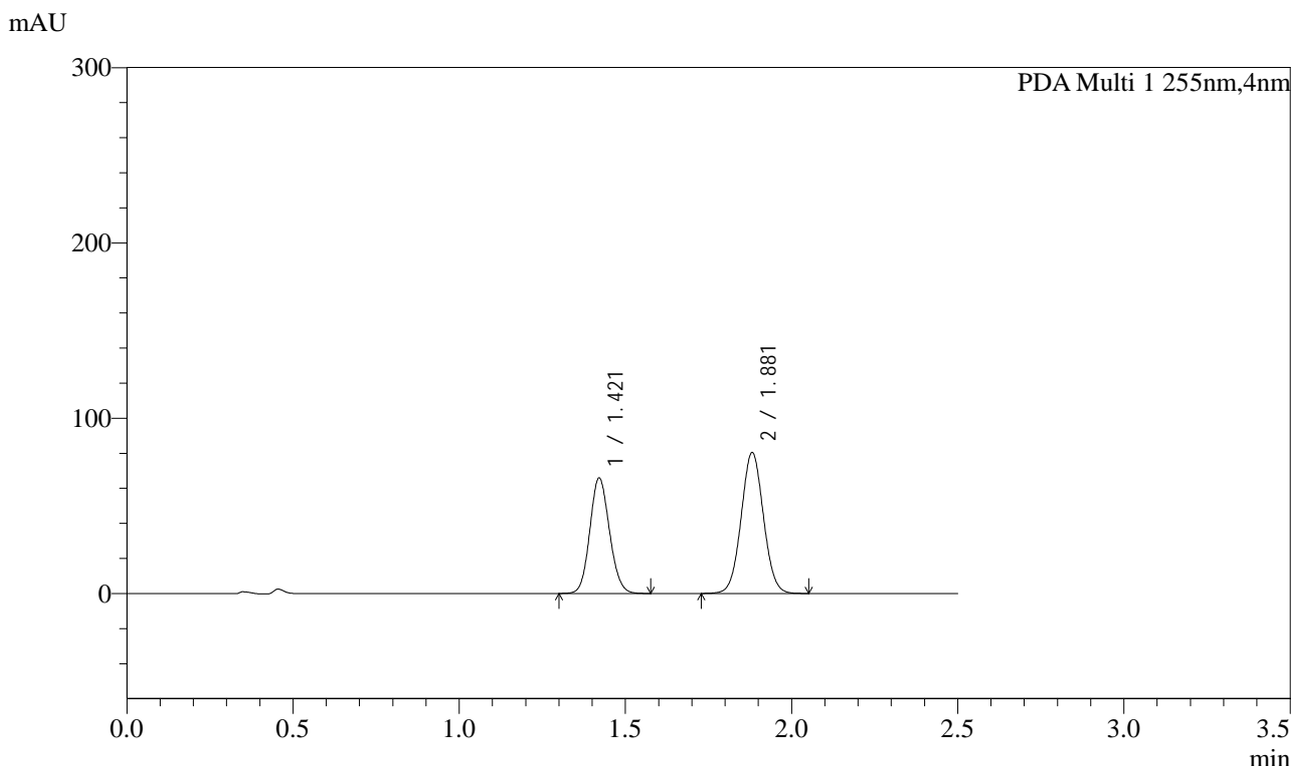


SMF-4022

<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 - 0-201/19-19-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 12:23:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:31:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

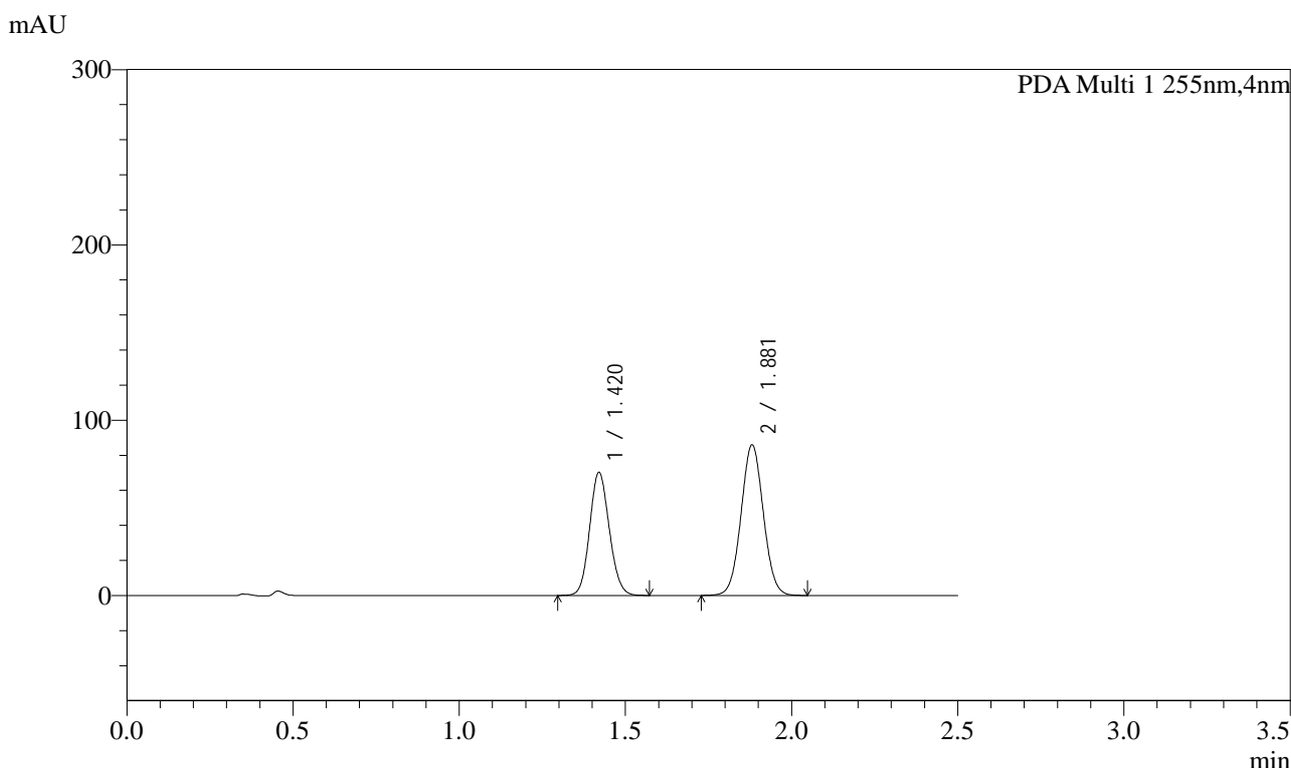
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	271379	41.957	65832	2743	1.109	--
2	1.881	375431	58.043	80463	3760	1.039	3.982
总计		646810	100.000	146295			

图19 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-15min-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 - 0-201/19-20-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 12:26:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:31:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

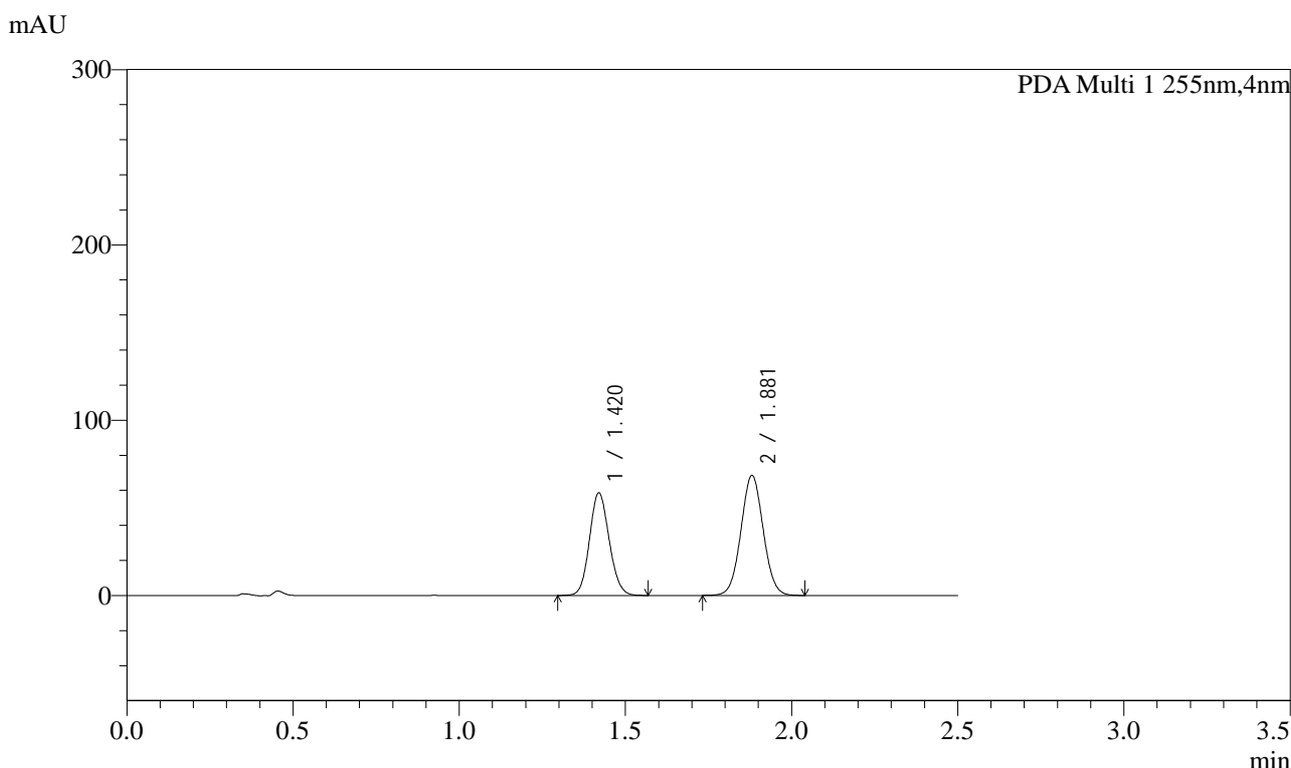
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	289170	41.900	70183	2739	1.110	--
2	1.881	400975	58.100	85899	3758	1.040	3.984
总计		690145	100.000	156082			

图20 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-15min-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 - 0-201/19-21-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 12:29:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:31:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

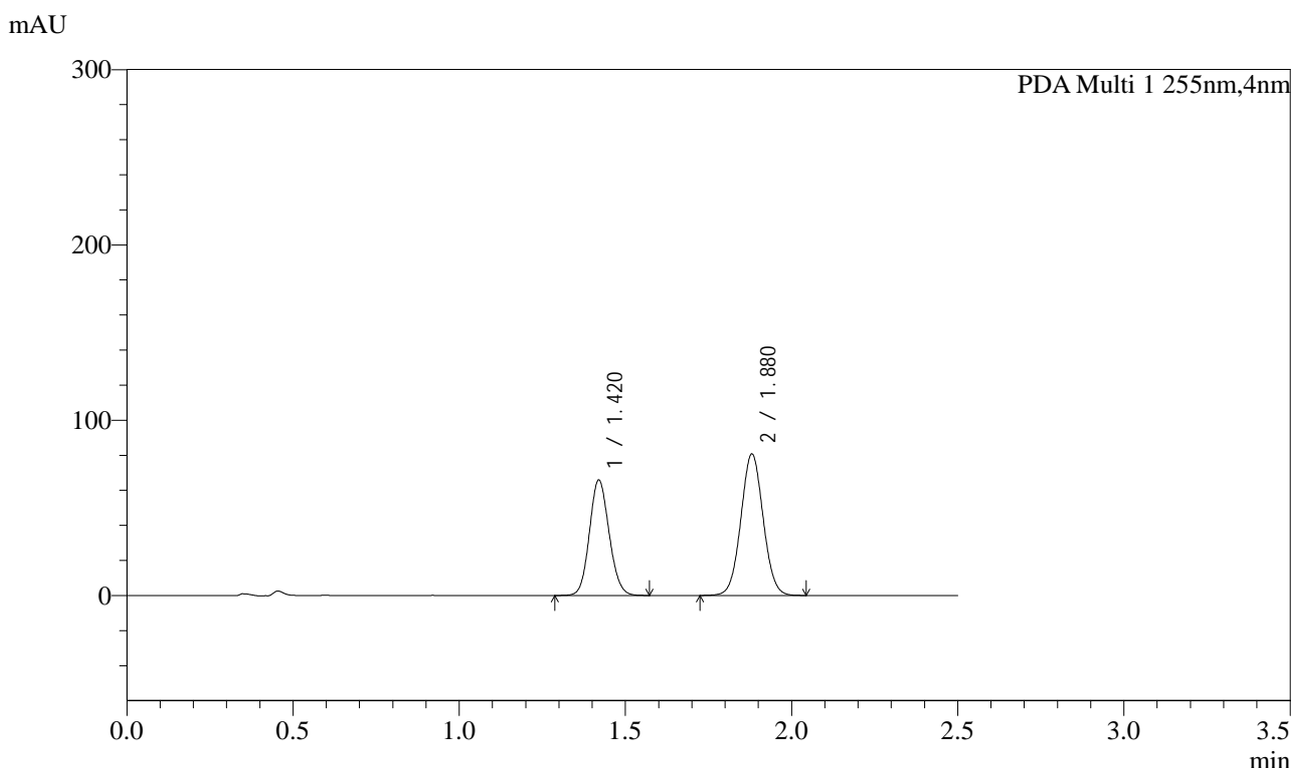
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	241395	43.040	58556	2729	1.111	--
2	1.881	319468	56.960	68431	3759	1.040	3.982
总计		560863	100.000	126987			

图21 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-15min-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 - 0-201/19-22-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 12:31:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:31:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

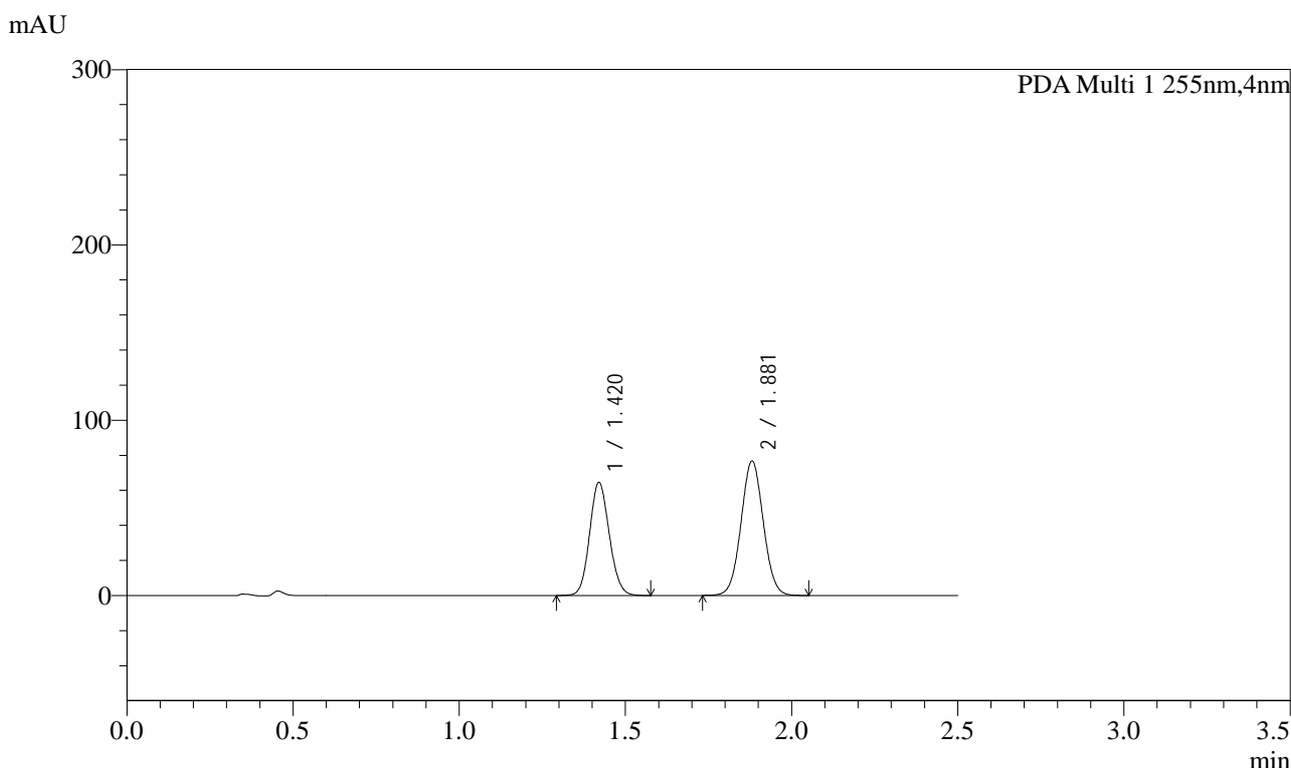
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	271590	41.878	65952	2738	1.110	--
2	1.880	376943	58.122	80734	3761	1.039	3.985
总计		648532	100.000	146686			

图22 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-201/19-23-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 12:34:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:31:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	265849	42.634	64521	2742	1.110	--
2	1.881	357714	57.366	76700	3764	1.039	3.986
总计		623563	100.000	141220			

图23 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-15min-片5
供试品溶液-1

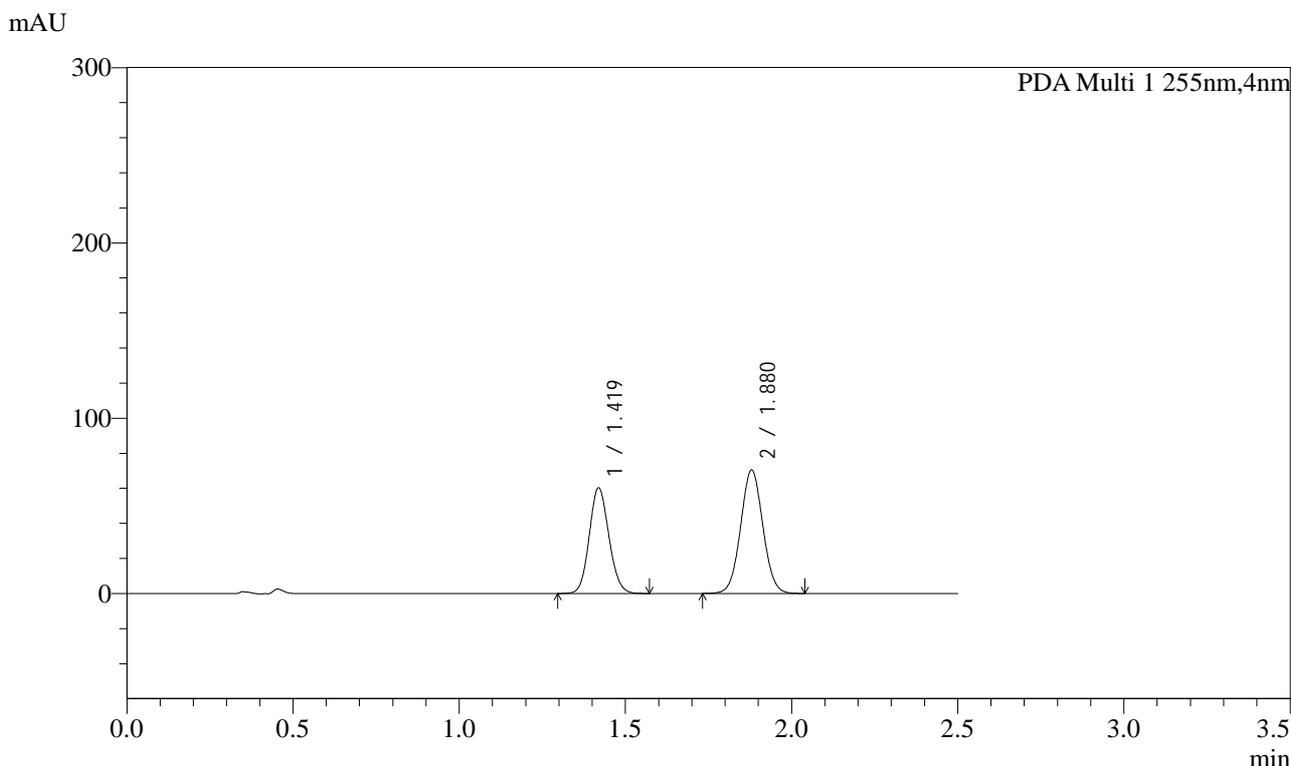


SMF-4022

<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 - 0-201/19-24-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 12:37:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:31:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

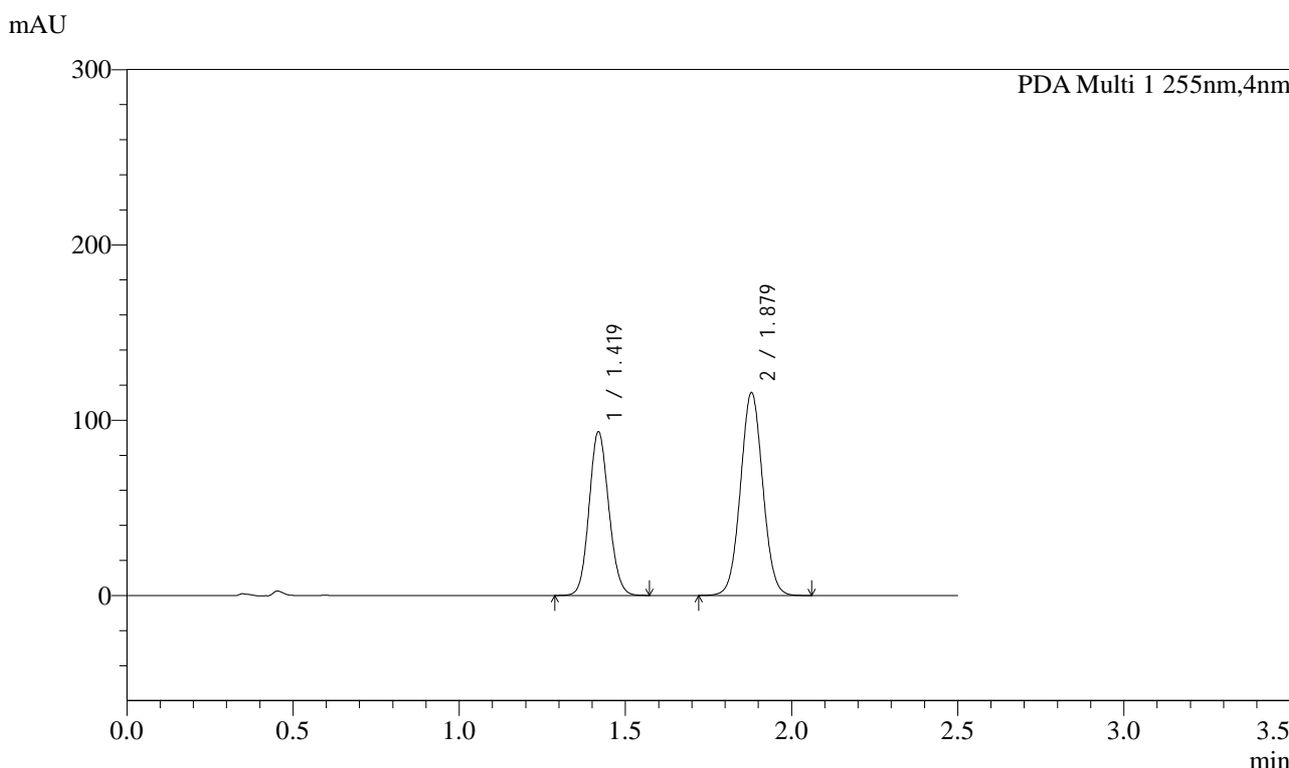
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	247927	43.034	60350	2740	1.109	--
2	1.880	328187	56.966	70498	3757	1.040	3.984
总计		576113	100.000	130849			

图24 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-15min-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 - 0-201/19-28-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 12:49:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:32:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

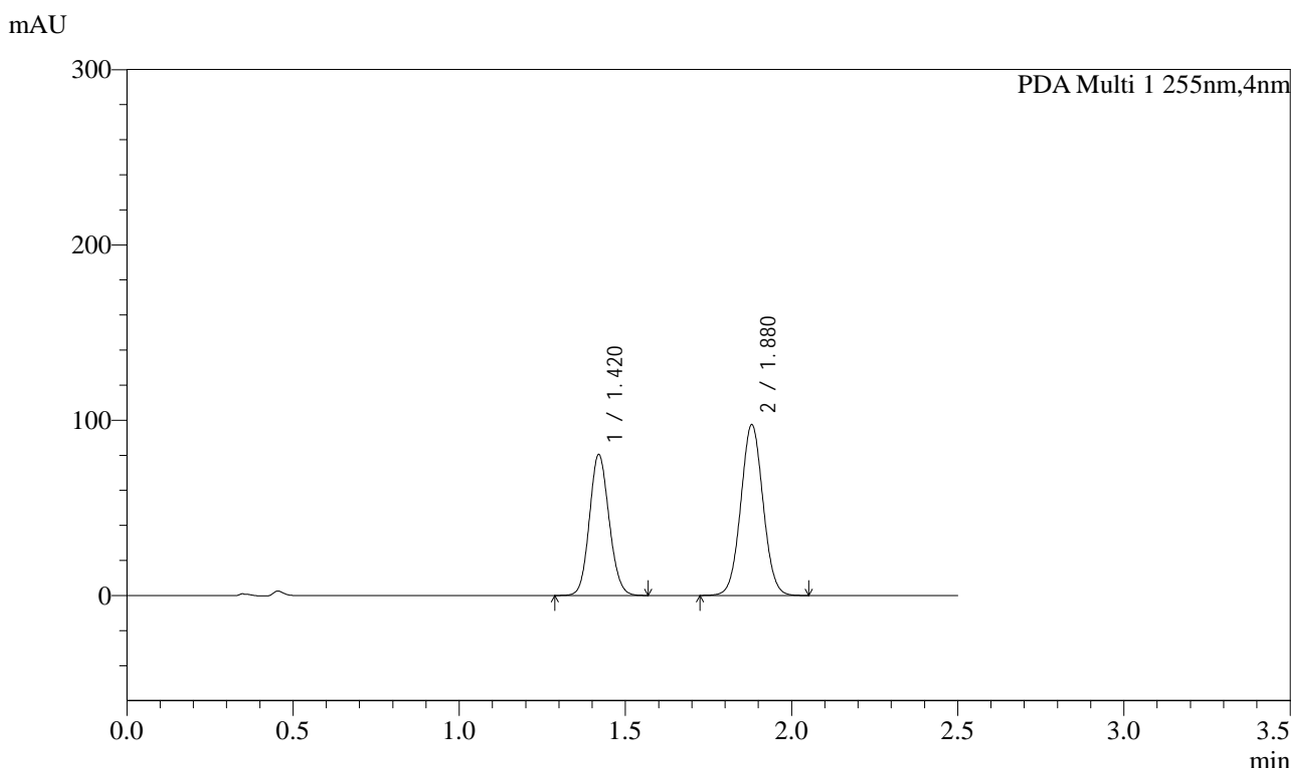
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	384157	41.589	93504	2742	1.109	--
2	1.879	539531	58.411	115880	3763	1.039	3.989
总计		923689	100.000	209384			

图28 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-20min-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 - 0-201/19-29-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 12:52:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:32:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

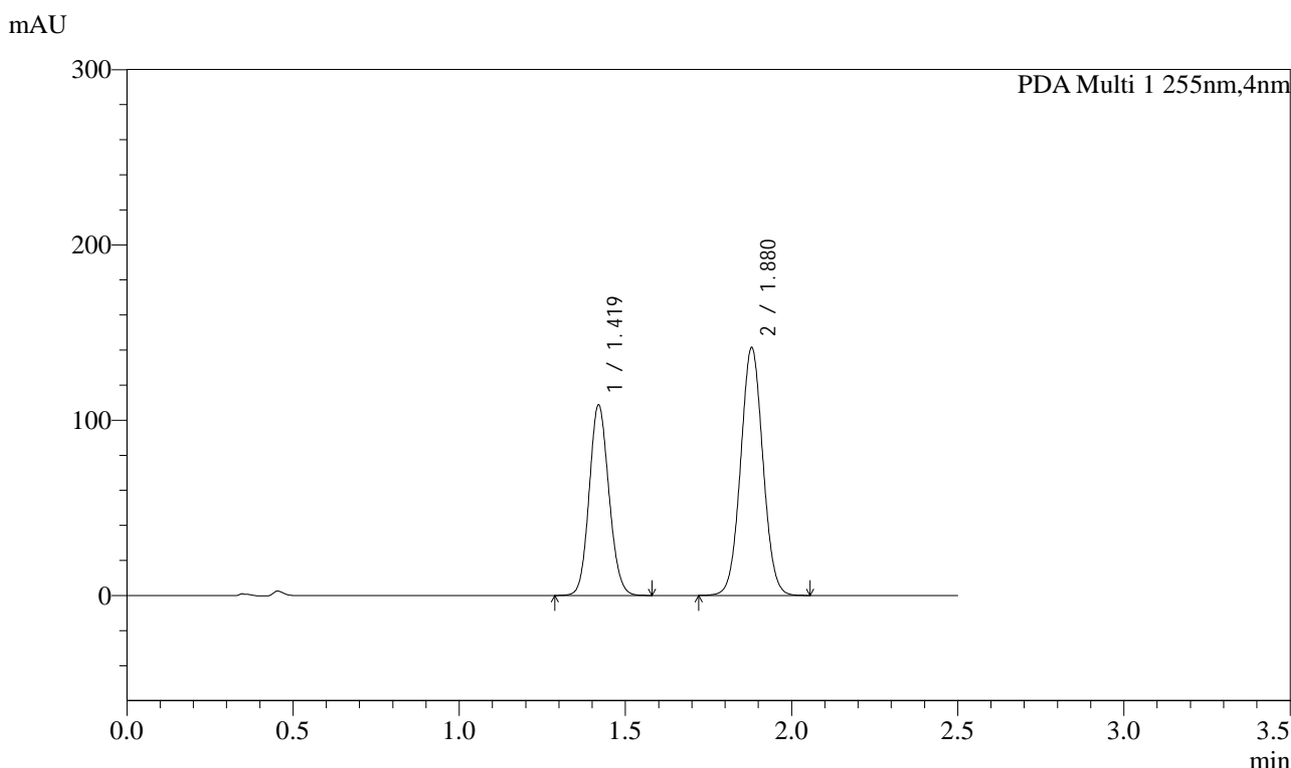
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	331515	42.179	80531	2739	1.109	--
2	1.880	454463	57.821	97503	3765	1.040	3.985
总计		785979	100.000	178034			

图29 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-20min-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 - 0-201/19-31-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 12:57:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:32:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

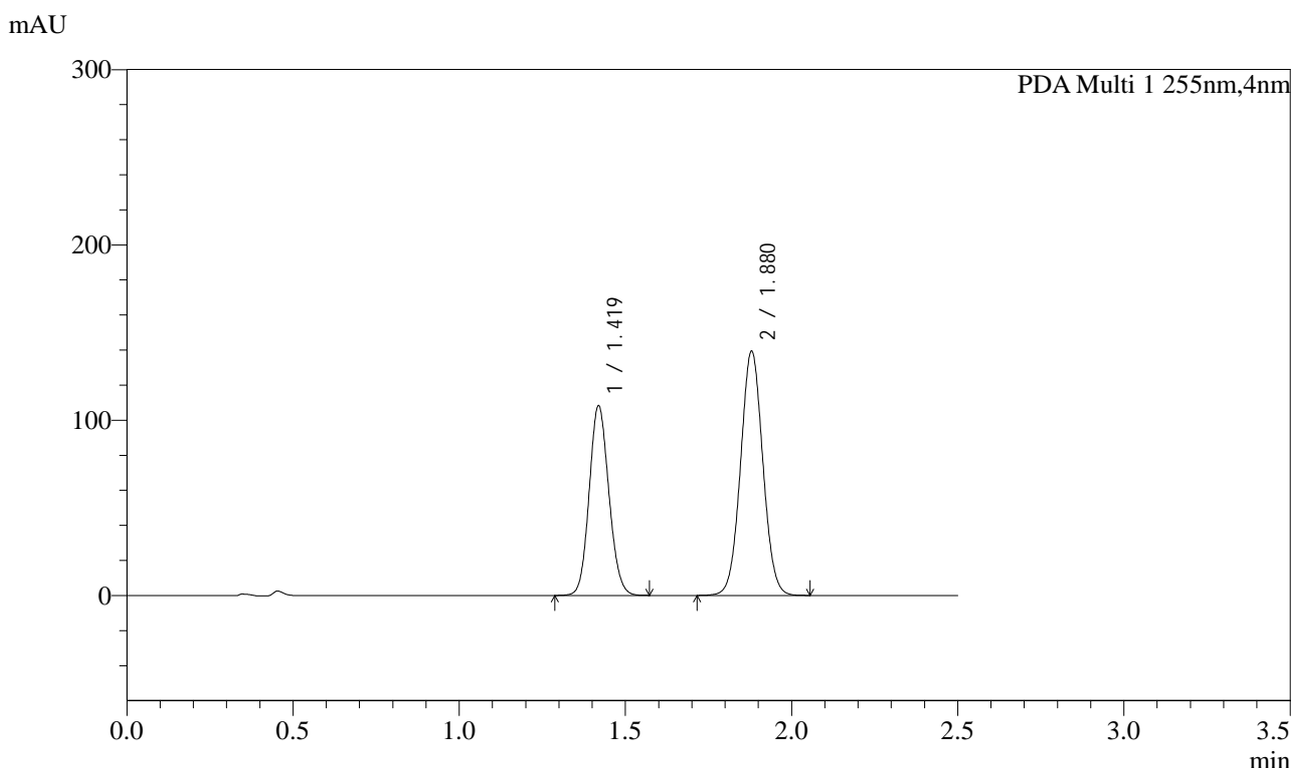
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	448707	40.489	108859	2726	1.109	--
2	1.880	659508	59.511	141511	3760	1.039	3.982
总计		1108216	100.000	250371			

图31 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-30min-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 - 0-201/19-32-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 13:00:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:32:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

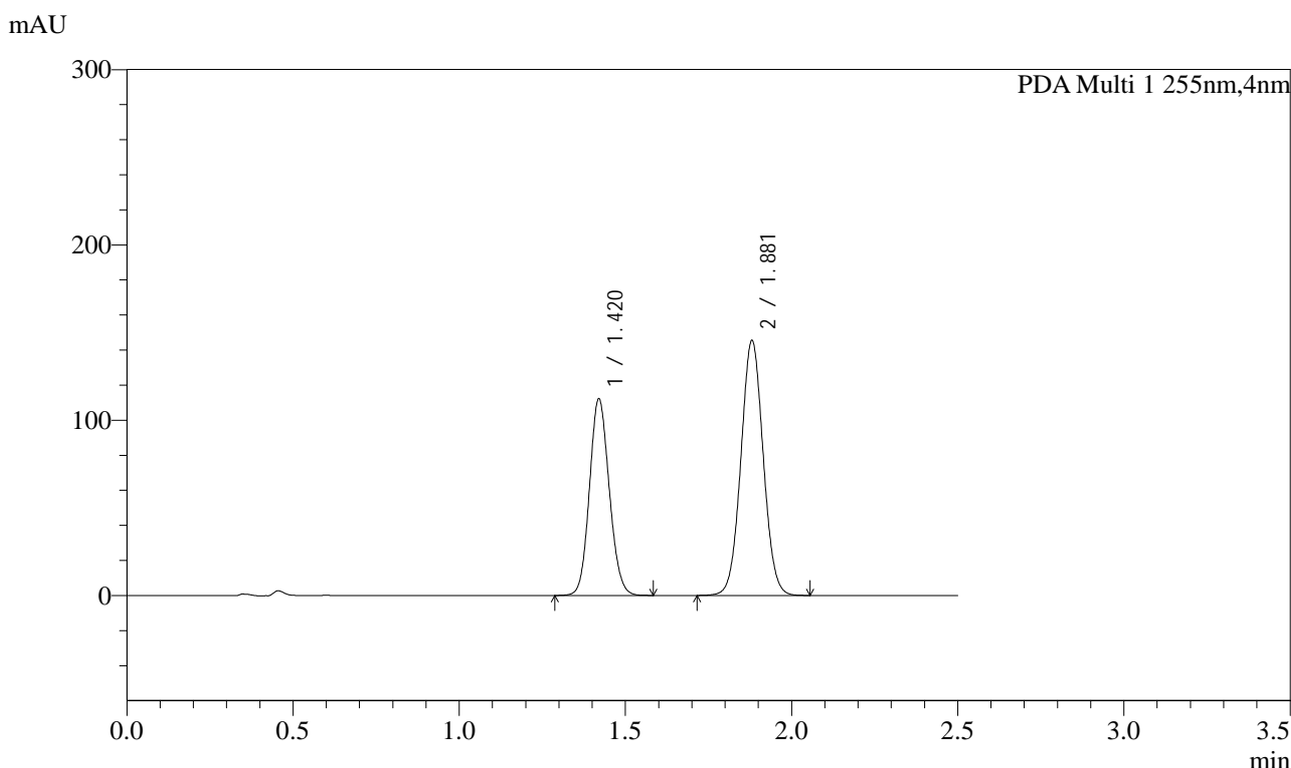
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	446639	40.707	108384	2726	1.110	--
2	1.880	650557	59.293	139534	3756	1.039	3.980
总计		1097196	100.000	247918			

图32 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-201/19-34-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 13:06:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:32:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

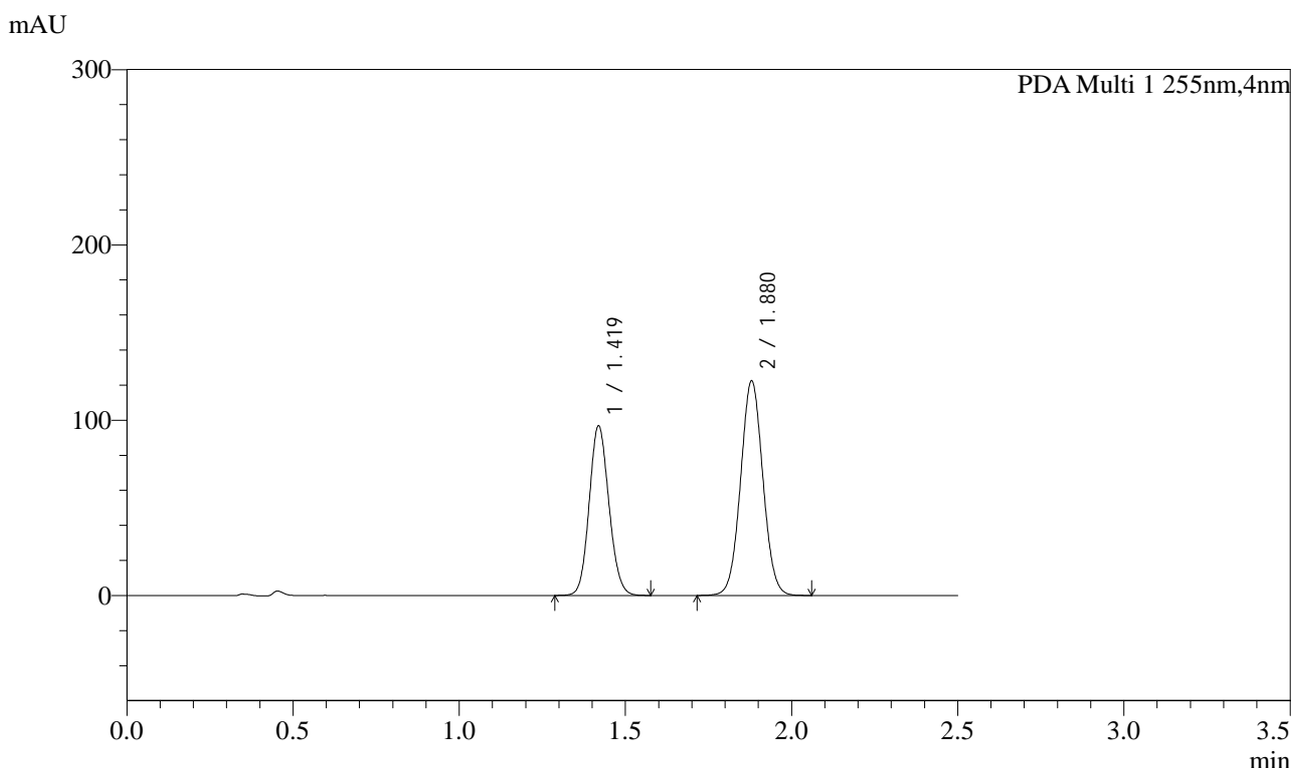
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	465114	40.629	112182	2702	1.112	--
2	1.881	679658	59.371	145346	3752	1.040	3.970
总计		1144772	100.000	257528			

图34 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-30min-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 - 0-201/19-35-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 13:09:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:32:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

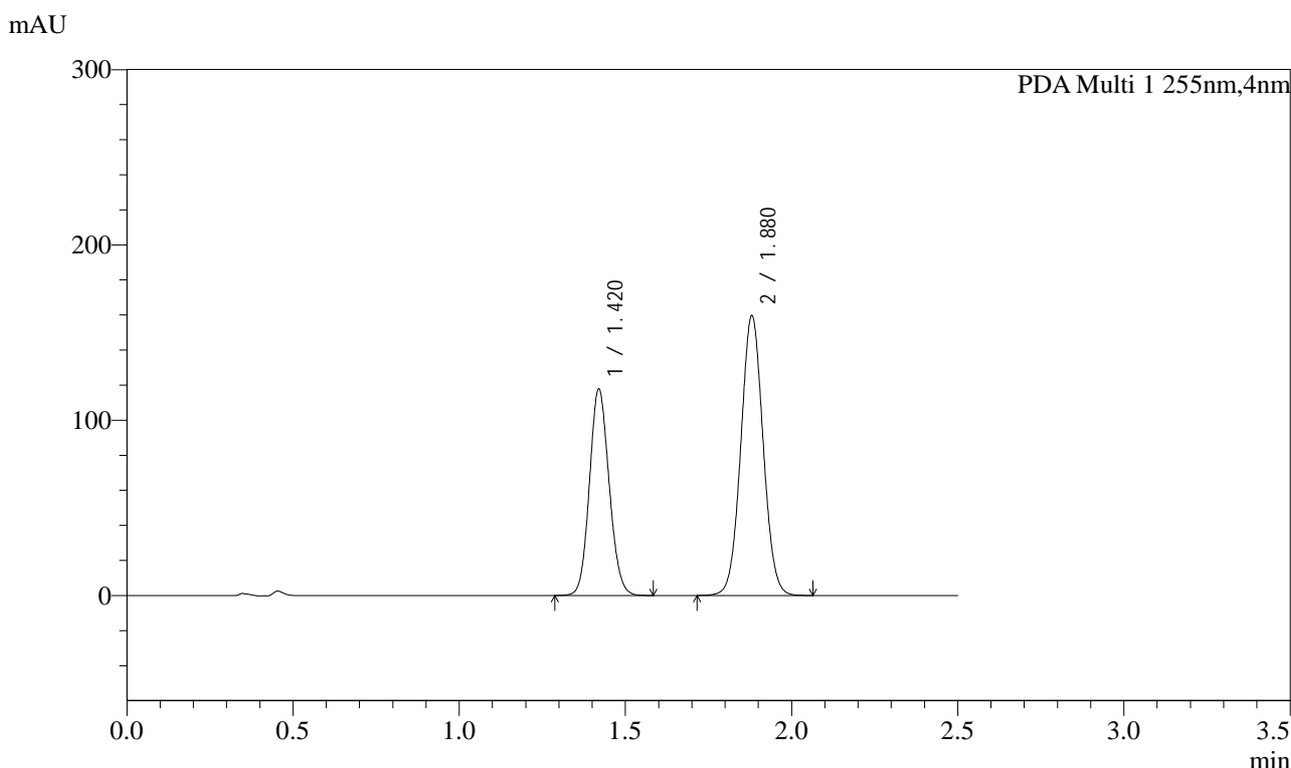
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	399884	41.150	96926	2716	1.111	--
2	1.880	571899	58.850	122537	3751	1.040	3.976
总计		971783	100.000	219463			

图35 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-30min-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 - 0-201/19-37-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 13:15:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:32:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

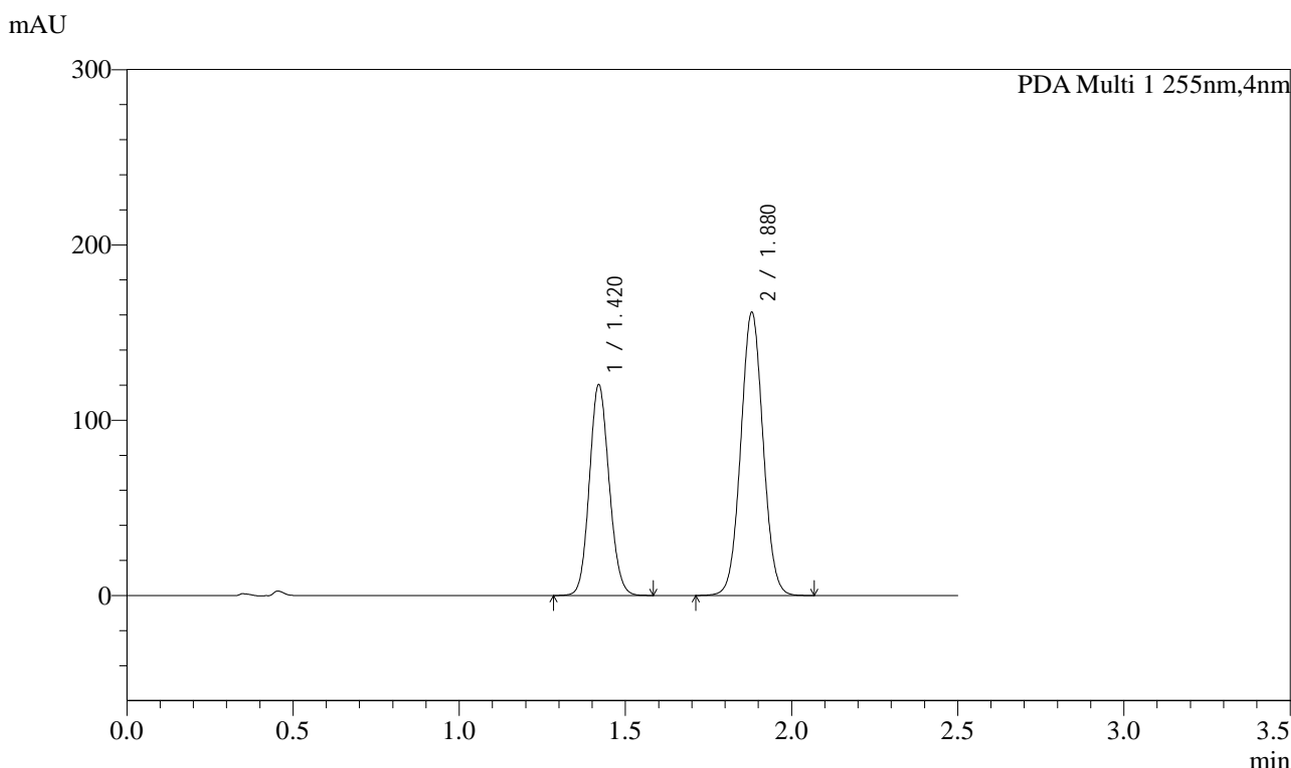
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	485780	39.454	117821	2731	1.110	--
2	1.880	745476	60.546	159600	3756	1.040	3.980
总计		1231256	100.000	277422			

图37 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-45min-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 - 0-201/19-38-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 13:18:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:32:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

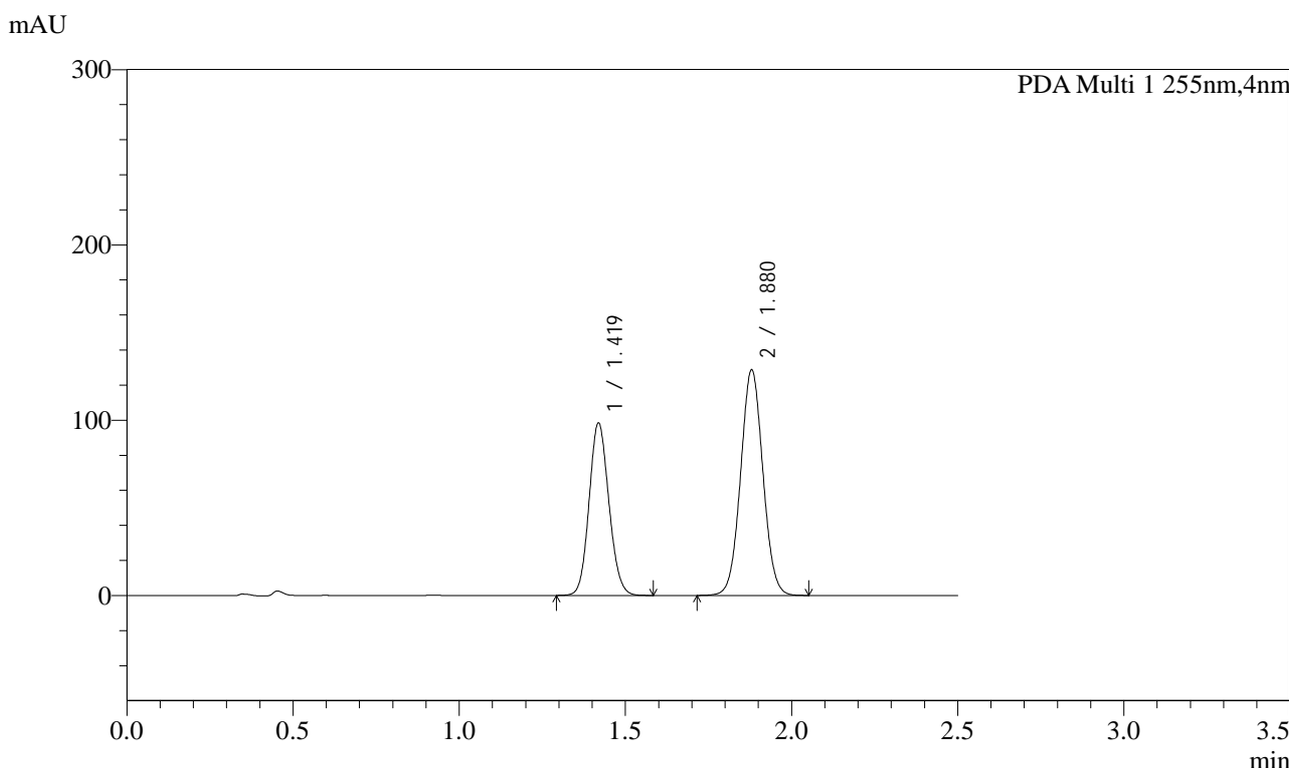
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	496366	39.684	120375	2731	1.111	--
2	1.880	754439	60.316	161601	3755	1.040	3.981
总计		1250805	100.000	281975			

图38 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-201/19-39-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 13:20:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:32:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

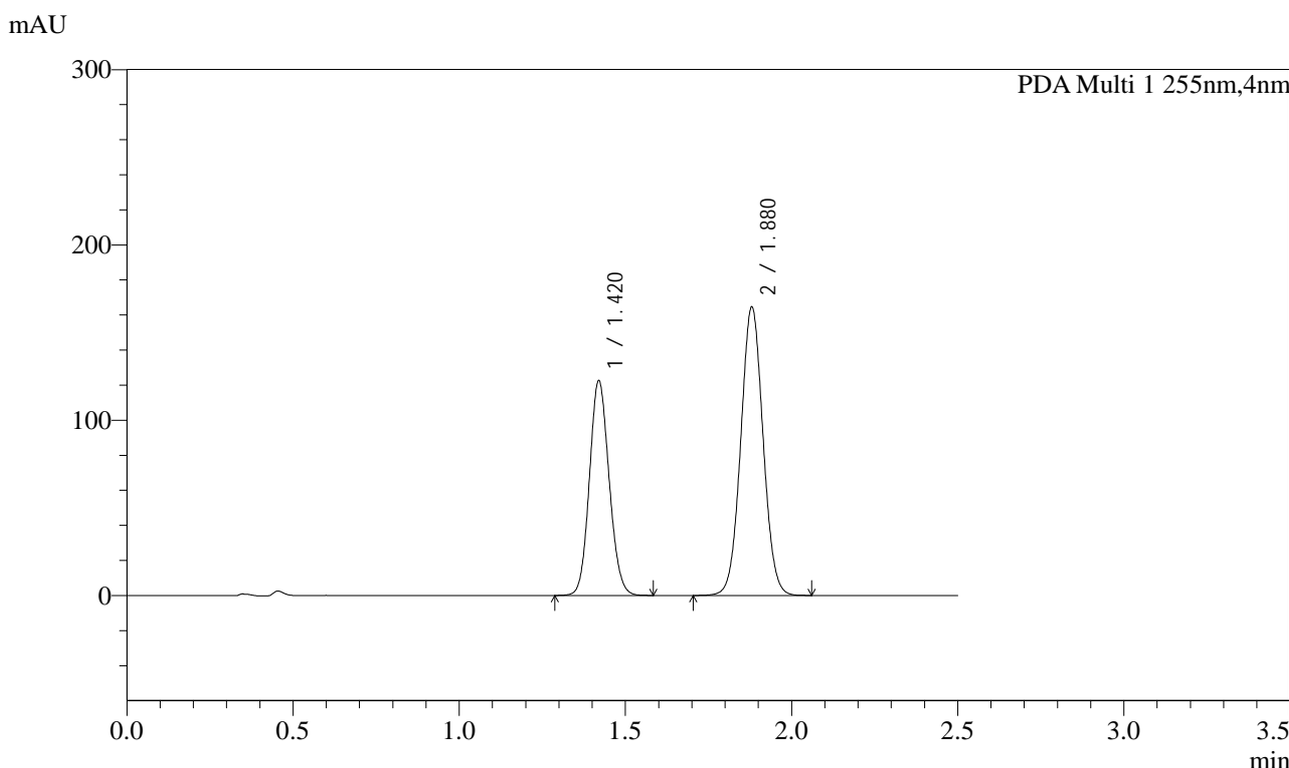
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	407697	40.413	98534	2702	1.112	--
2	1.880	601123	59.587	128801	3751	1.039	3.974
总计		1008821	100.000	227334			

图39 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-45min-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 - 0-201/19-40-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 13:23:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:32:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

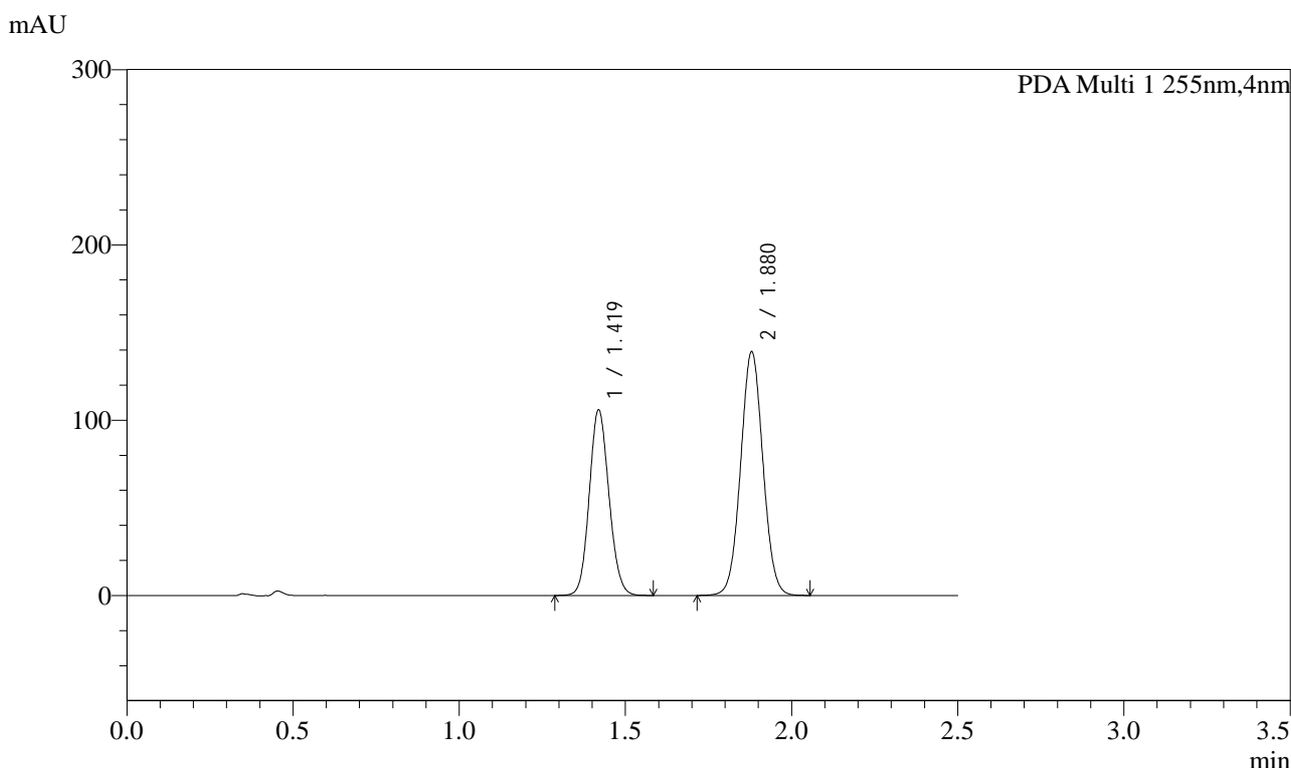
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	505788	39.693	122605	2728	1.111	--
2	1.880	768469	60.307	164622	3759	1.039	3.980
总计		1274257	100.000	287227			

图40 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-201/19-41-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 13:26:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:32:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

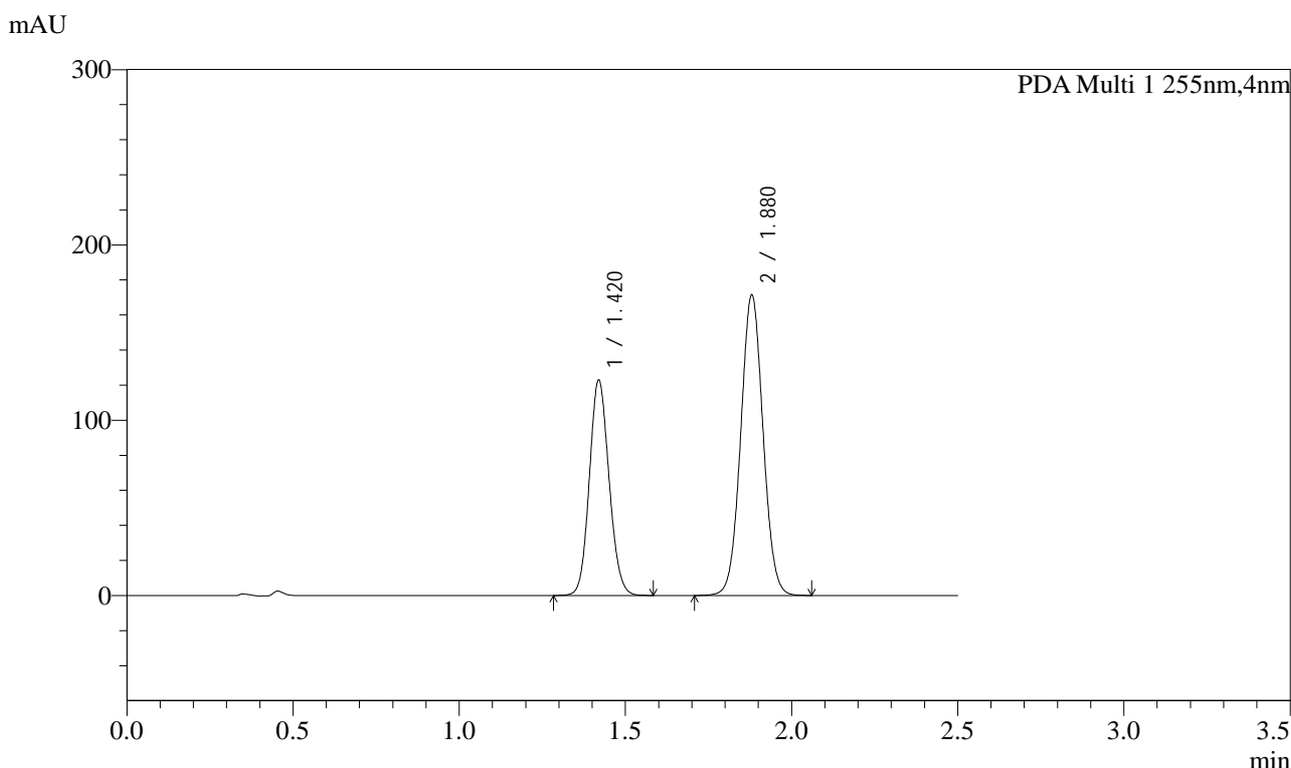
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	436841	40.231	106045	2728	1.111	--
2	1.880	648983	59.769	139164	3755	1.040	3.981
总计		1085824	100.000	245209			

图41 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-45min-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 - 0-201/19-43-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 13:32:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:32:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

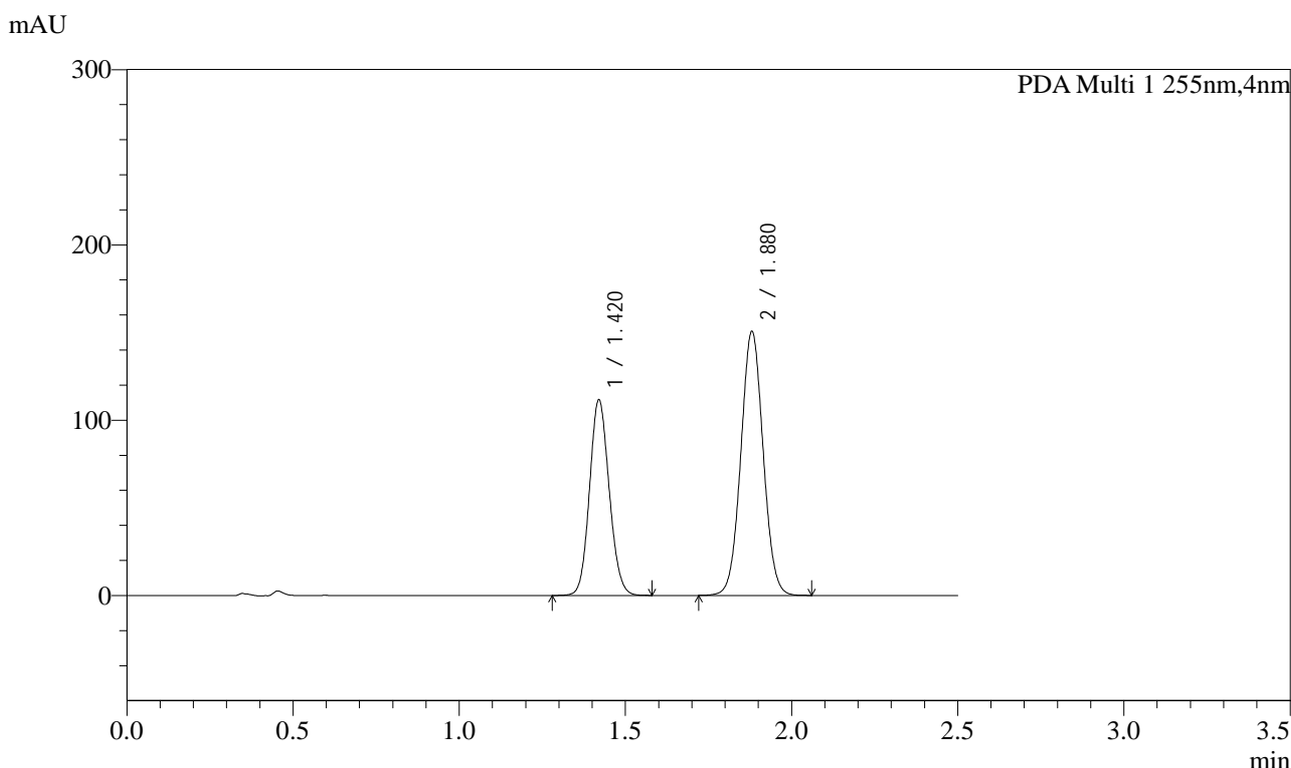
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	506971	38.776	122995	2733	1.110	--
2	1.880	800450	61.224	171457	3754	1.040	3.981
总计		1307421	100.000	294452			

图43 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-60min-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 - 0-201/19-47-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 13:44:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:33:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

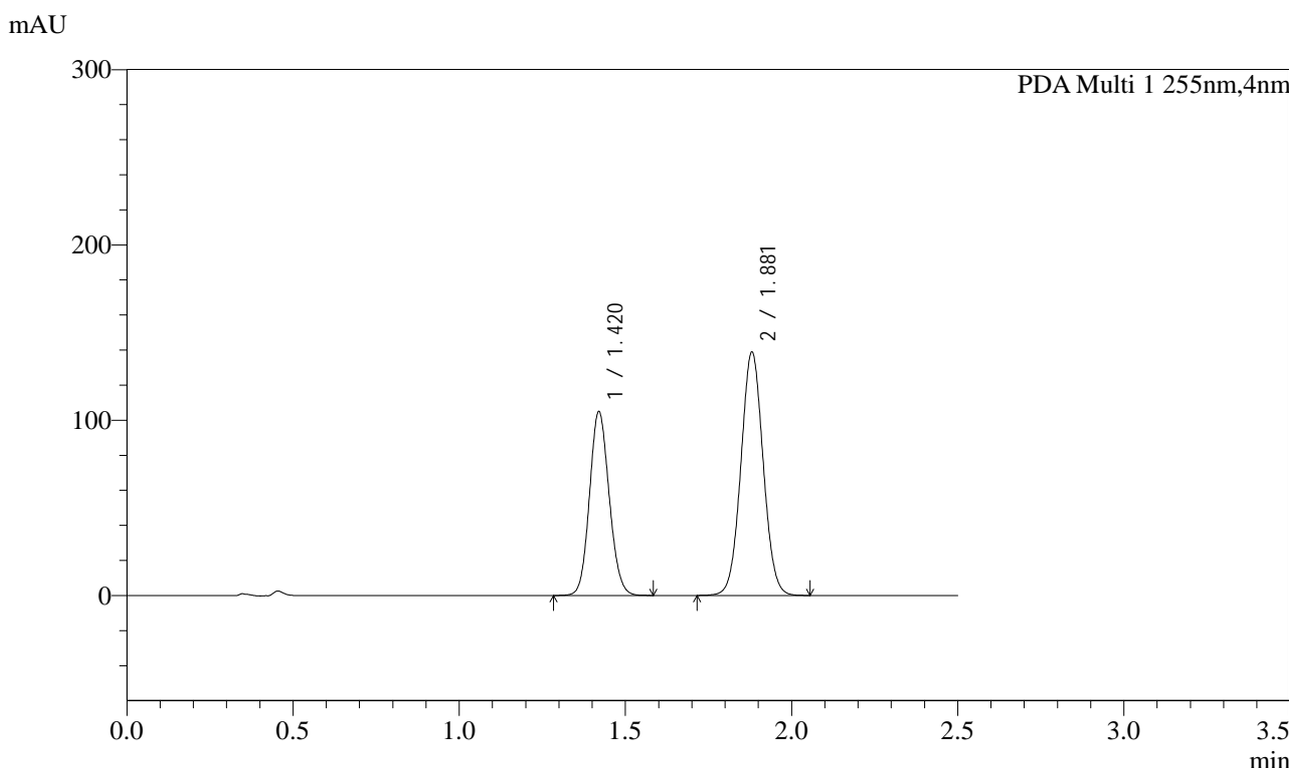
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	459754	39.545	111620	2742	1.110	--
2	1.880	702864	60.455	150598	3763	1.040	3.985
总计		1162618	100.000	262218			

图47 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-60min-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 - 0-201/19-48-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 13:46:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:33:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	432436	40.018	104923	2737	1.110	--
2	1.881	648175	59.982	138799	3762	1.039	3.984
总计		1080611	100.000	243723			

图48 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-60min-片6
供试品溶液-1

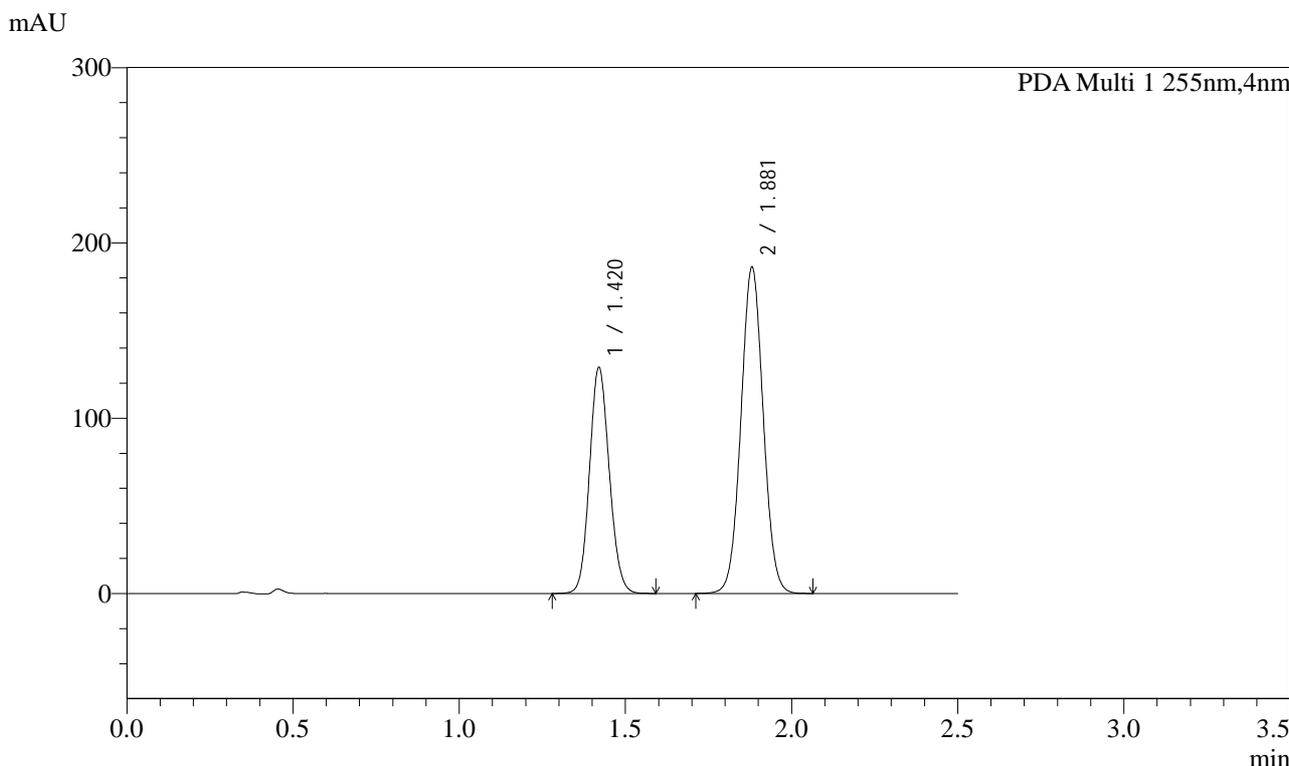


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-201/19-49-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 13:49:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:33:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

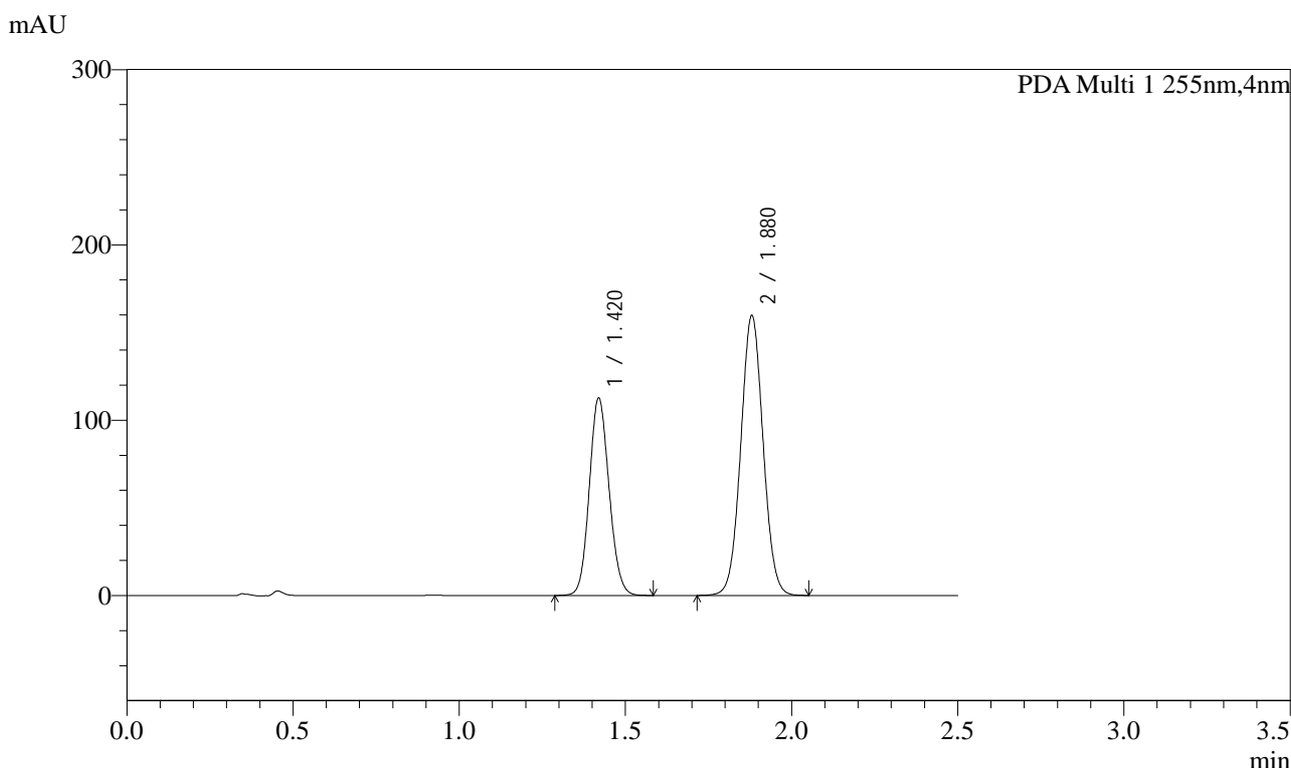
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	533903	38.062	128994	2717	1.111	--
2	1.881	868809	61.938	186041	3764	1.040	3.978
总计		1402712	100.000	315035			

图49 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-90min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-201/19-51-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 13:55:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:33:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

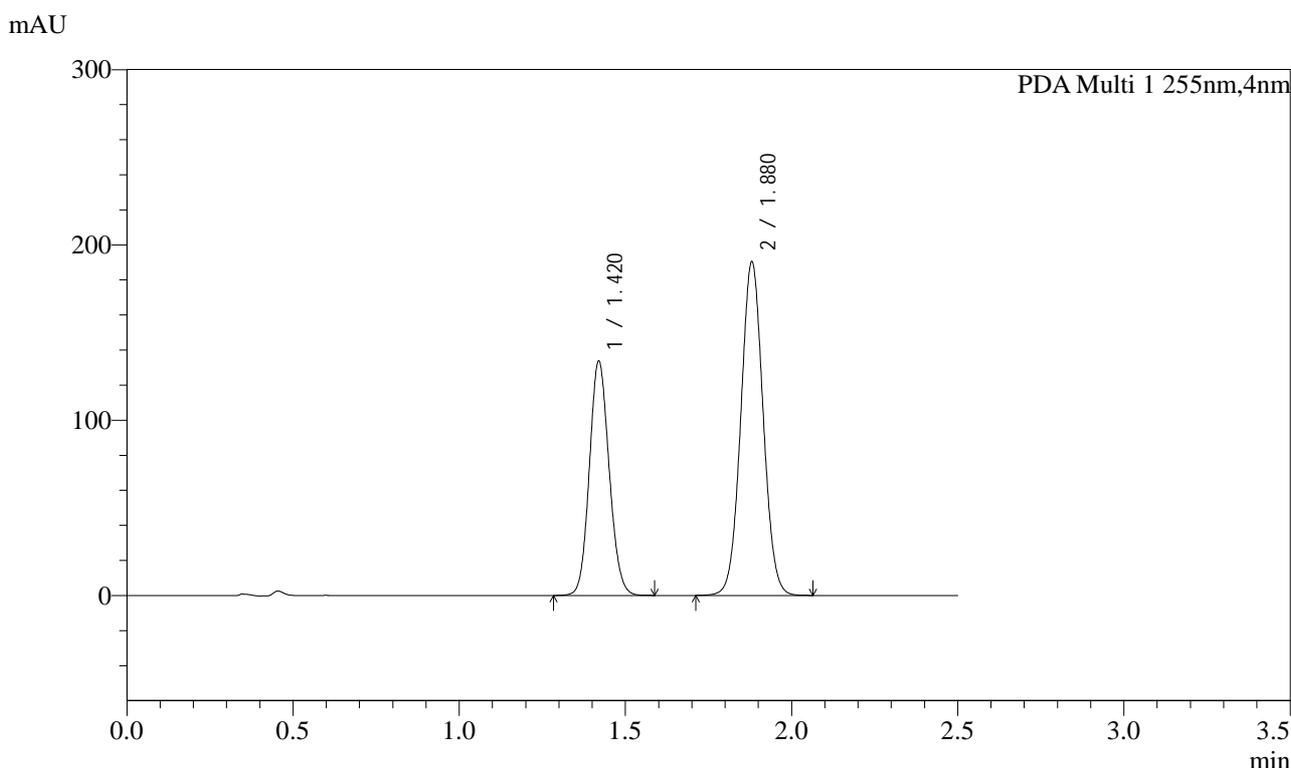
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	466520	38.465	112734	2703	1.112	--
2	1.880	746330	61.535	159706	3748	1.040	3.971
总计		1212850	100.000	272440			

图51 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-90min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-201/19-52-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 13:58:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:33:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	553110	38.367	133788	2717	1.111	--
2	1.880	888515	61.633	190312	3759	1.040	3.977
总计		1441624	100.000	324100			

图52 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-90min-片4
供试品溶液-1

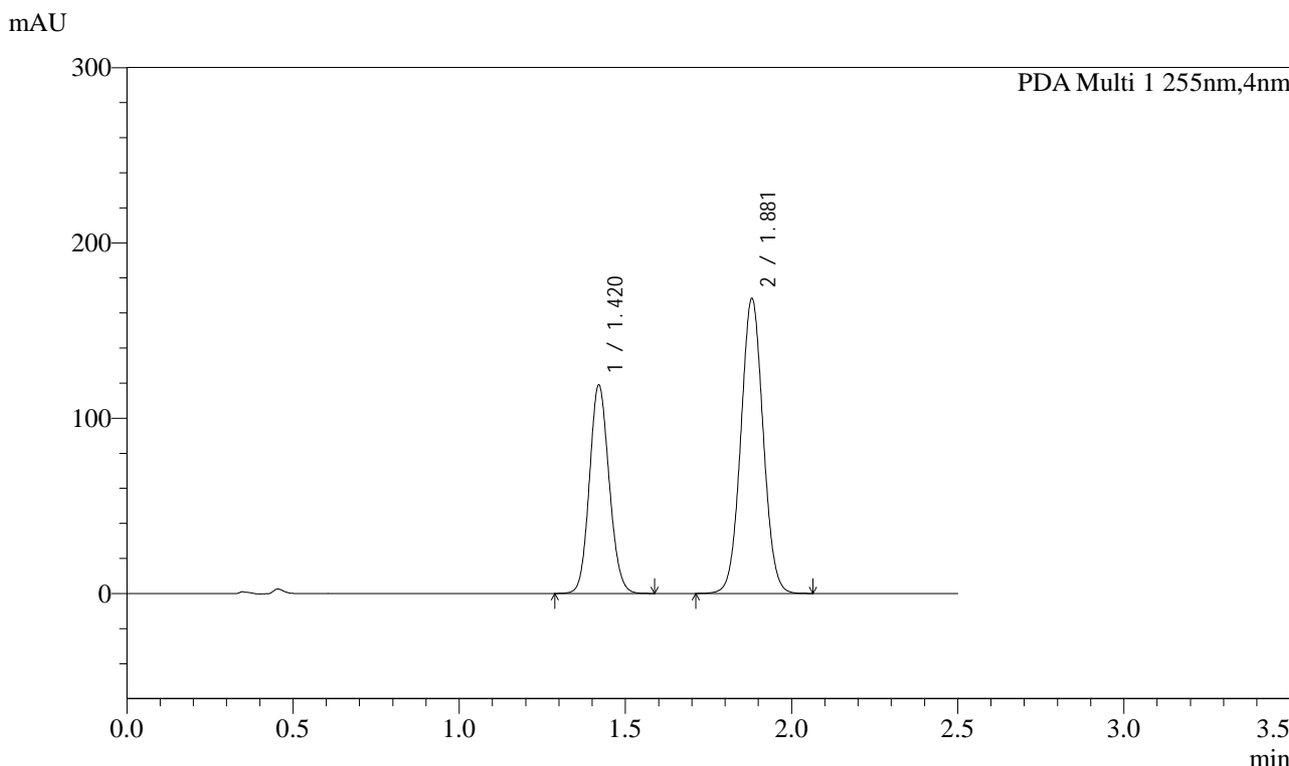


SMF-4022

<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 - 0-201/19-53-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 14:01:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:33:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

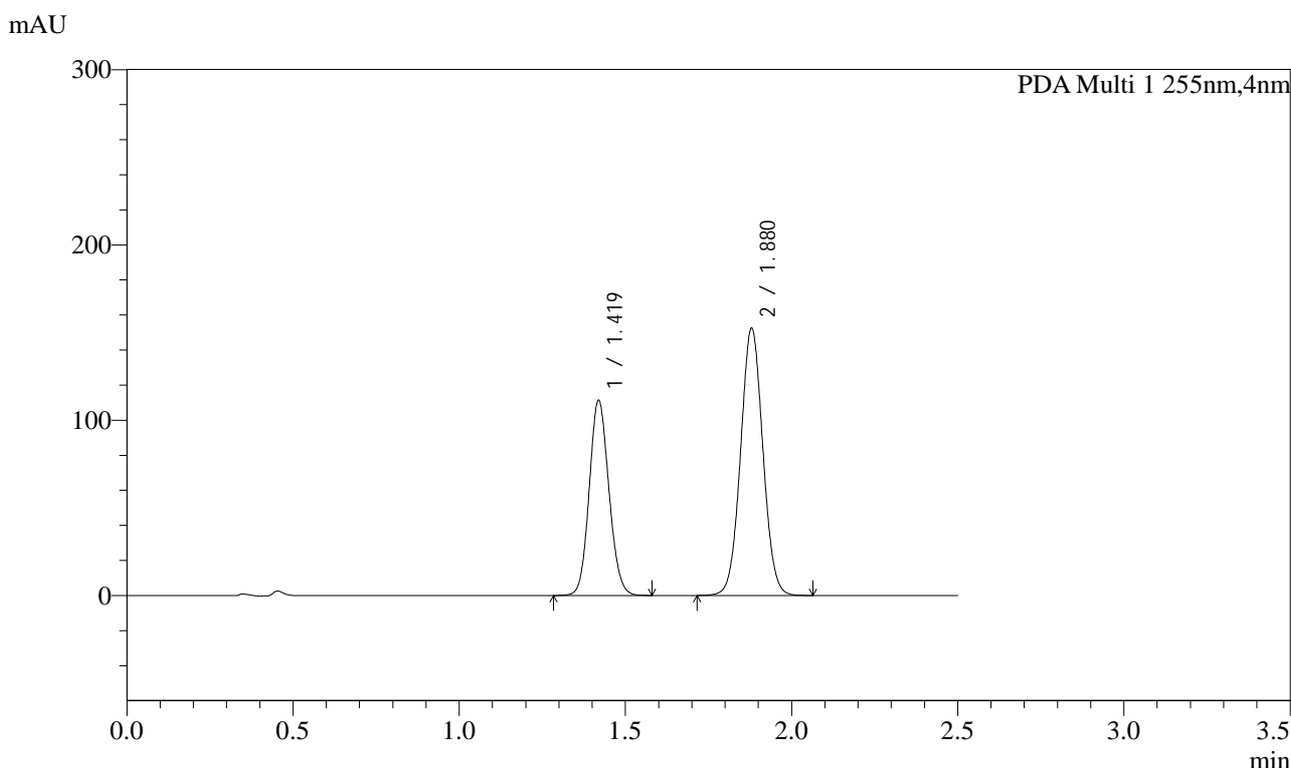
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	491104	38.455	119016	2728	1.110	--
2	1.881	785973	61.545	168239	3754	1.040	3.980
总计		1277077	100.000	287255			

图53 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-90min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-201/19-54-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 14:04:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:33:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	459492	39.239	111481	2724	1.110	--
2	1.880	711505	60.761	152636	3756	1.039	3.979
总计		1170997	100.000	264117			

图54 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-90min-片6
供试品溶液-1

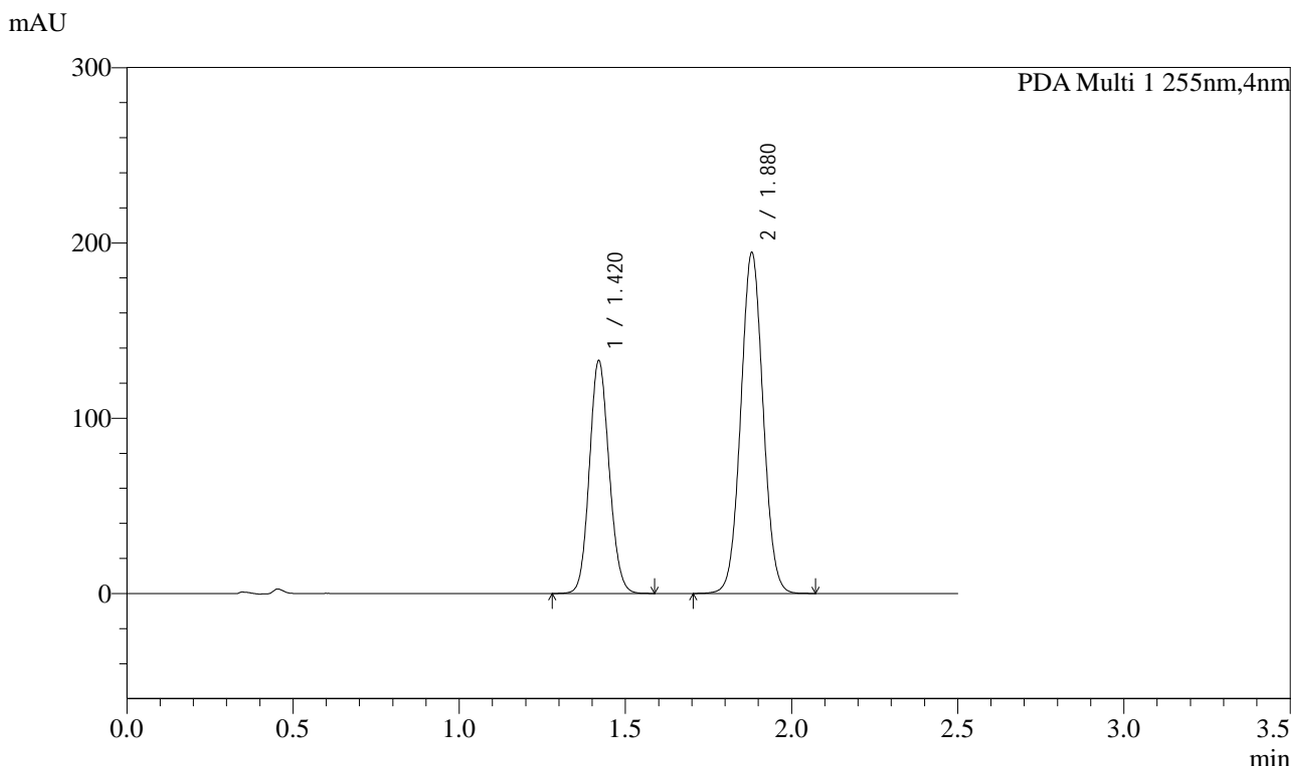


SMF-4022

<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 - 0-201/19-55-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-120min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb
 样品瓶号 : 4-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/27 14:07:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/28 09:33:33
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

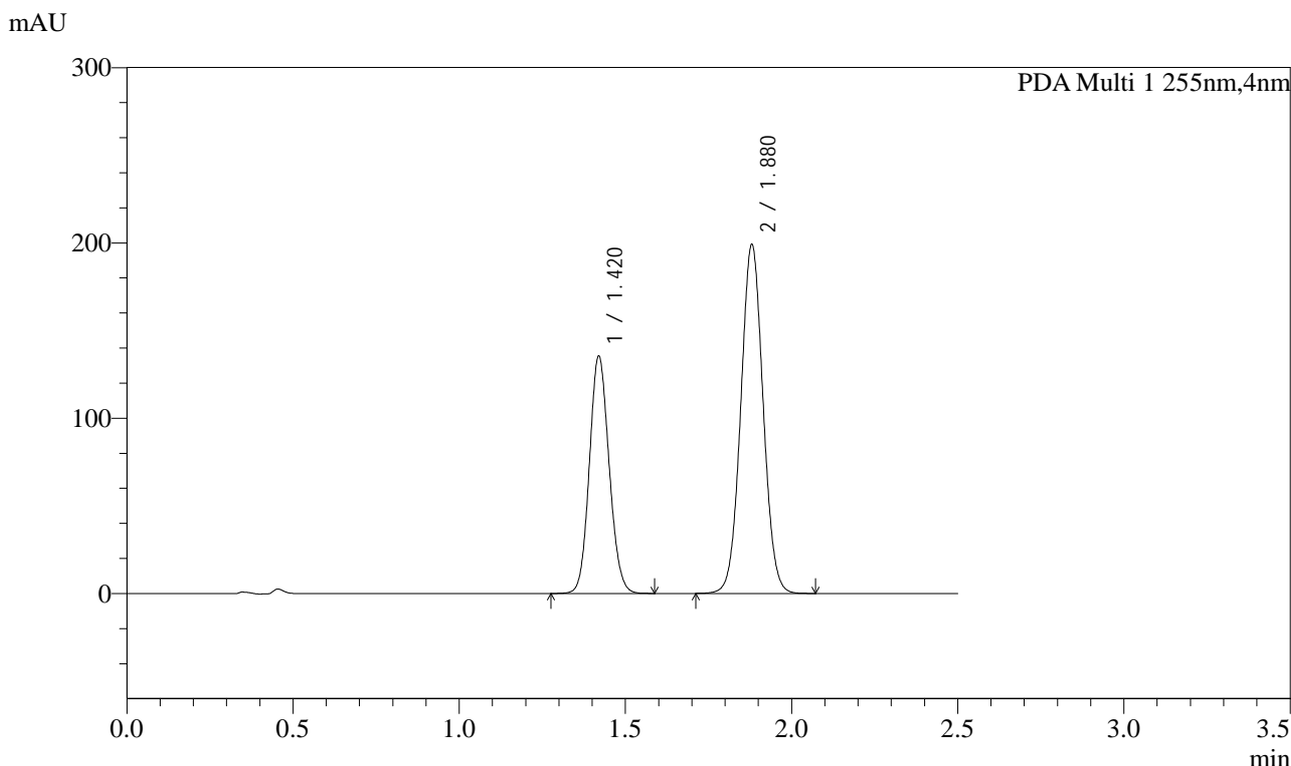
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	548001	37.632	132958	2735	1.110	--
2	1.880	908219	62.368	194541	3756	1.039	3.981
总计		1456220	100.000	327499			

图55 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-120min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-201/19-56-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 14:10:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:33:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

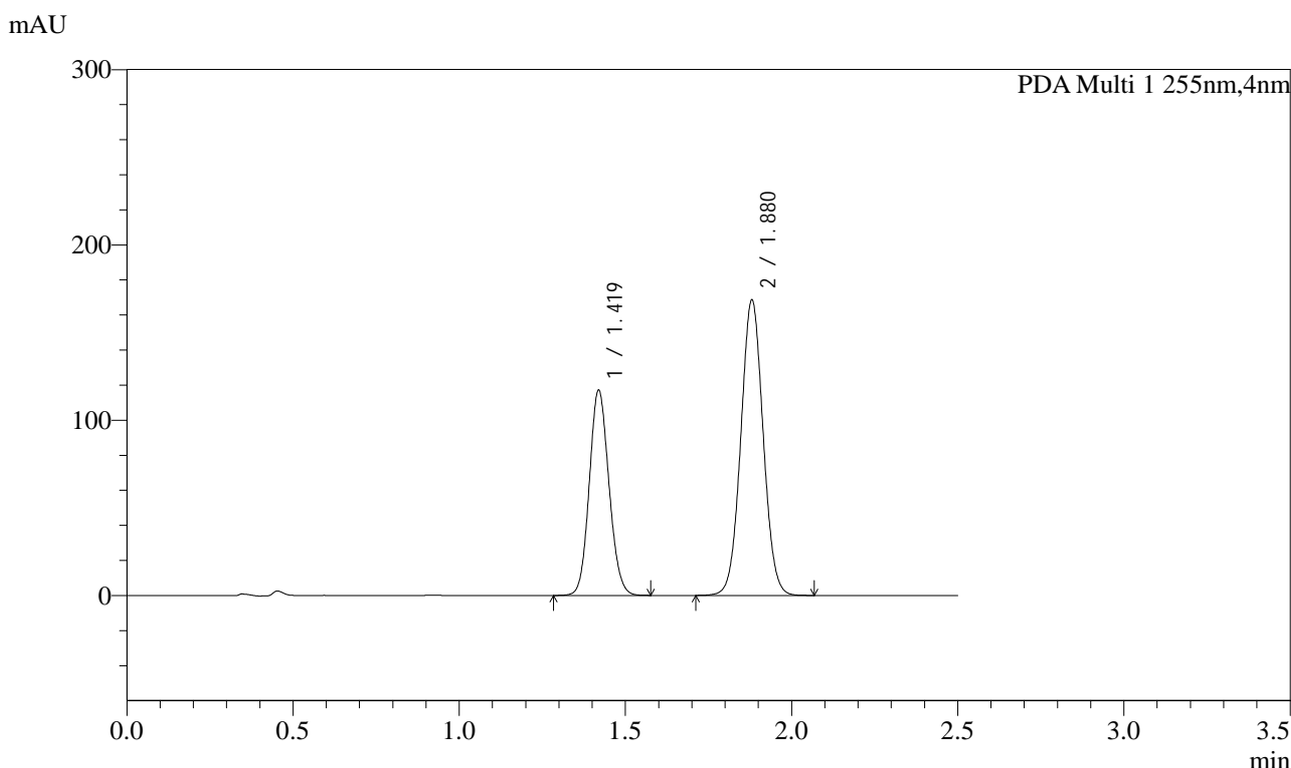
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	560079	37.590	135561	2719	1.110	--
2	1.880	929887	62.410	199078	3753	1.039	3.976
总计		1489966	100.000	334639			

图56 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-120min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-201/19-57-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 14:12:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:33:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

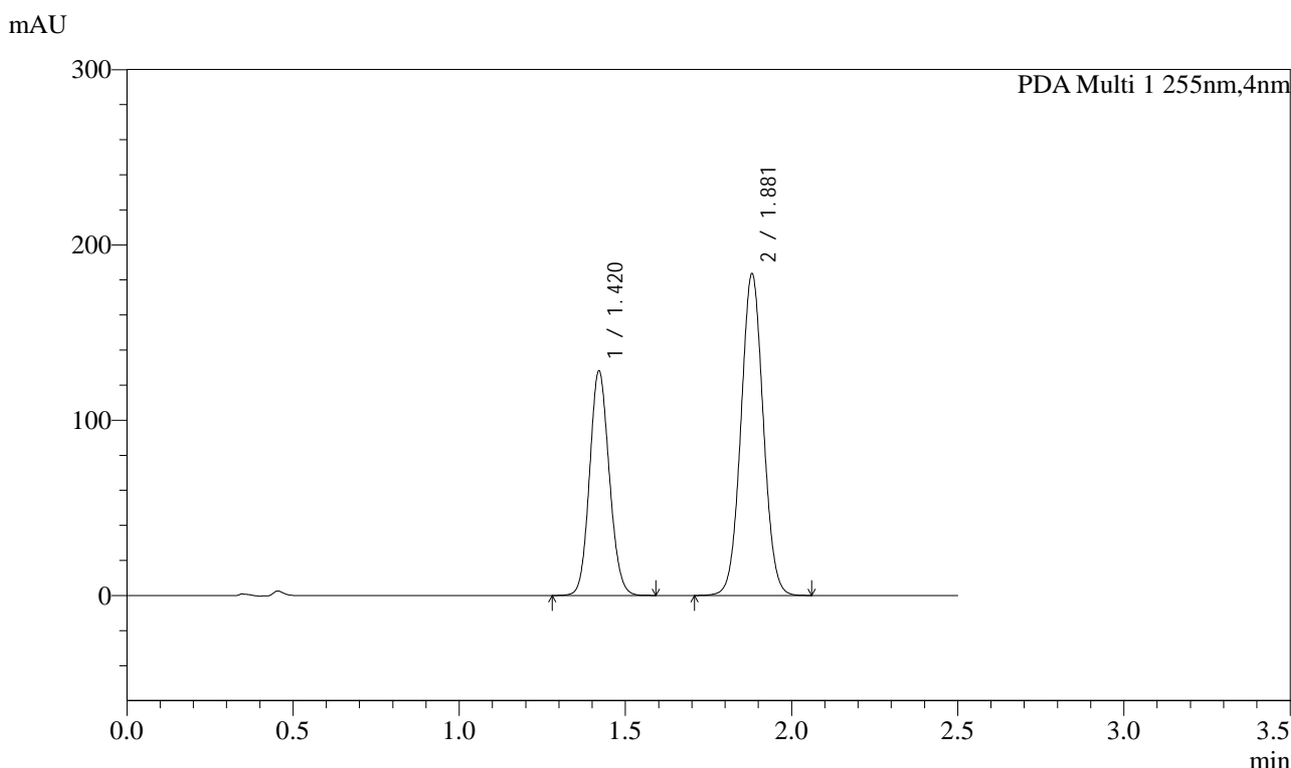
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	483165	38.018	117263	2729	1.110	--
2	1.880	787729	61.982	168521	3750	1.039	3.983
总计		1270894	100.000	285784			

图57 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-120min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-201/19-59-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 14:18:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:33:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	528418	38.141	128057	2736	1.109	--
2	1.881	857026	61.859	183480	3760	1.039	3.982
总计		1385444	100.000	311537			

图59 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-120min-片5
供试品溶液-1

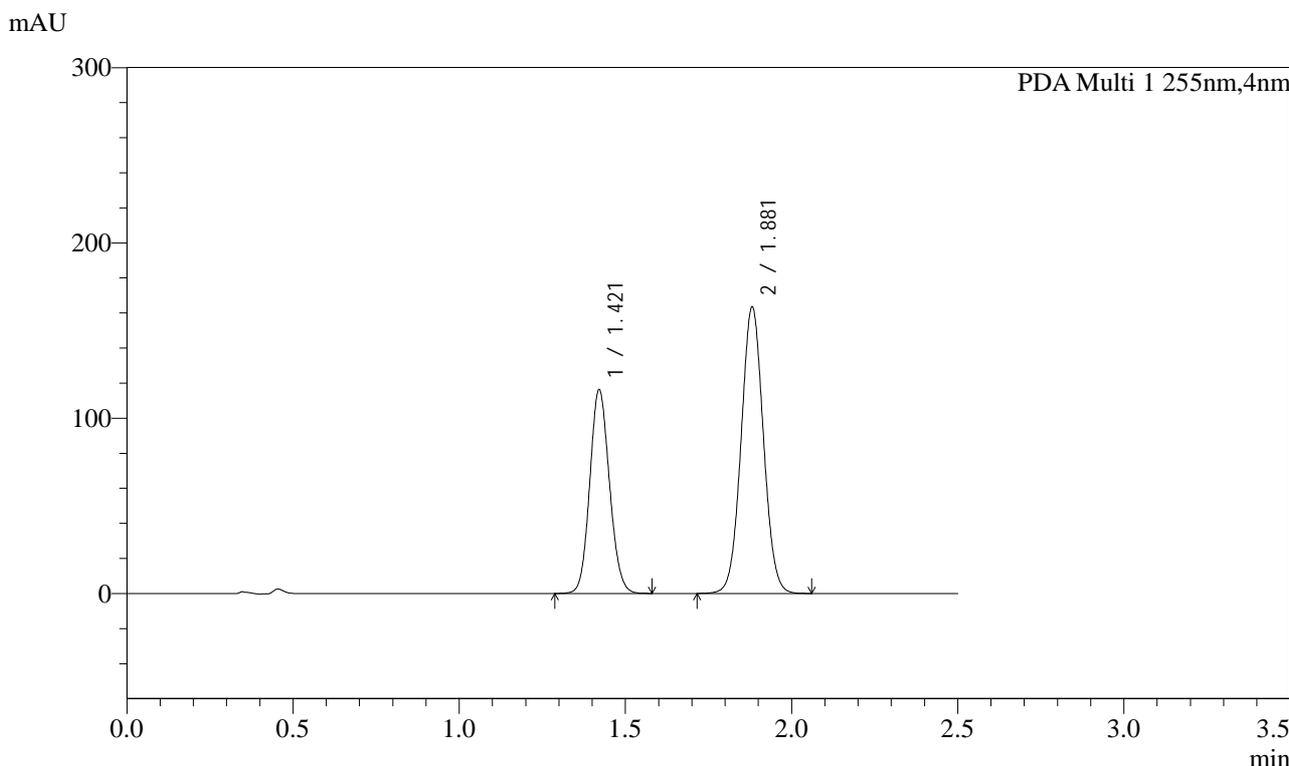


SMF-4022

<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 - 0-201/19-60-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-120min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb
 样品瓶号 : 4-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/27 14:21:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/28 09:33:49
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

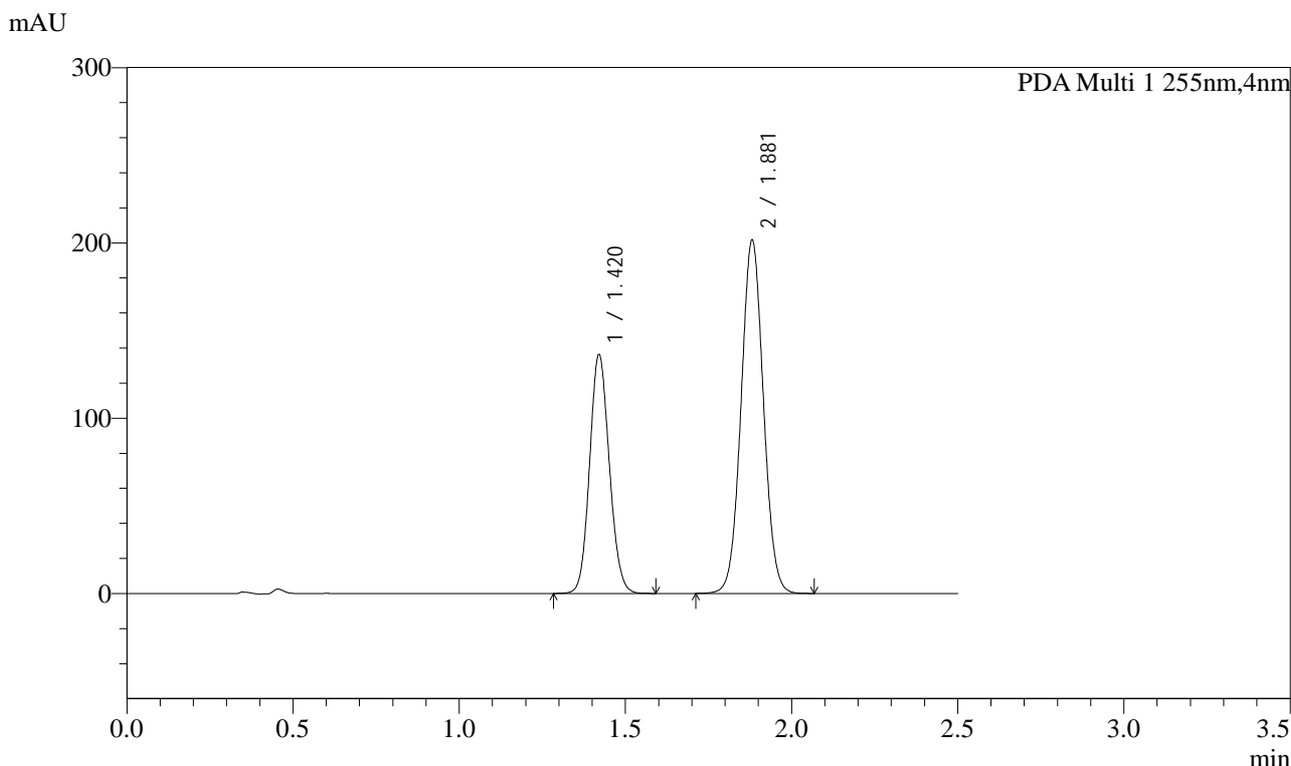
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	479676	38.606	116196	2732	1.110	--
2	1.881	762802	61.394	163505	3763	1.039	3.980
总计		1242478	100.000	279700			

图60 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-120min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-201/19-61-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-180min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 14:24:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:33:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	562412	37.389	136211	2734	1.109	--
2	1.881	941817	62.611	201647	3756	1.039	3.982
总计		1504229	100.000	337858			

图61 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-180min-片1
供试品溶液-1

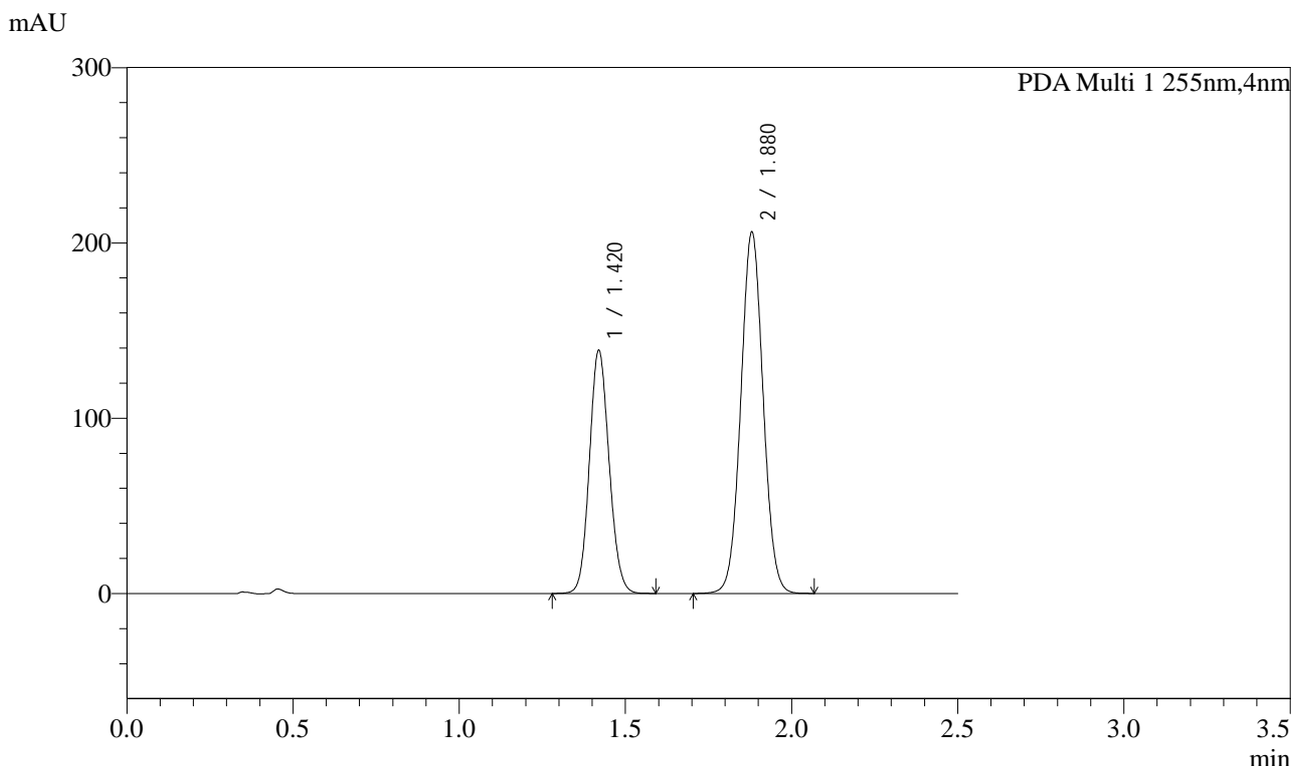


SMF-4022

<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 - 0-201/19-62-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-180min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 14:27:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:33:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

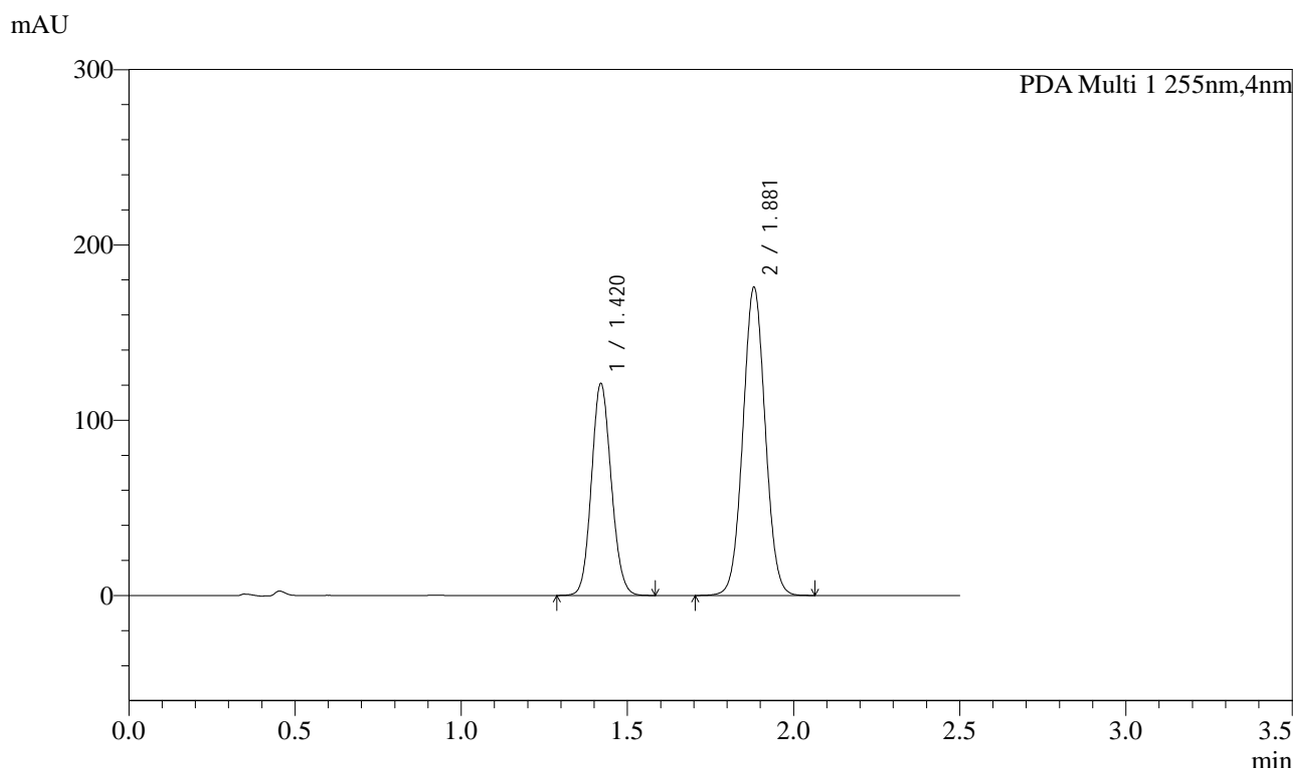
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	572752	37.294	138816	2729	1.110	--
2	1.880	963041	62.706	206137	3753	1.039	3.979
总计		1535793	100.000	344953			

图62 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-180min-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 - 0-201/19-63-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-180min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 14:30:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:33:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	500354	37.864	120970	2715	1.109	--
2	1.881	821111	62.136	175714	3758	1.039	3.977
总计		1321466	100.000	296683			

图63 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-180min-片3
供试品溶液-1

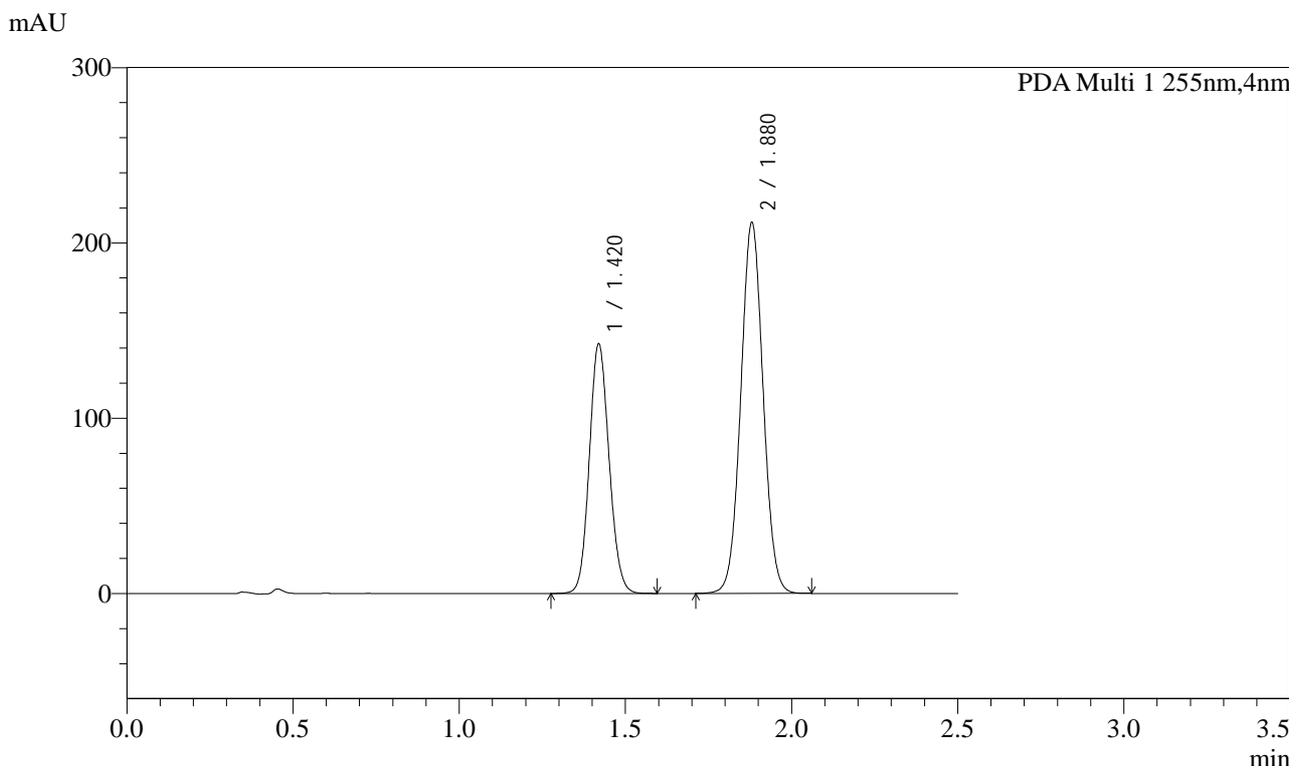


SMF-4022

<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 - 0-201/19-64-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-180min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 14:33:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:34:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

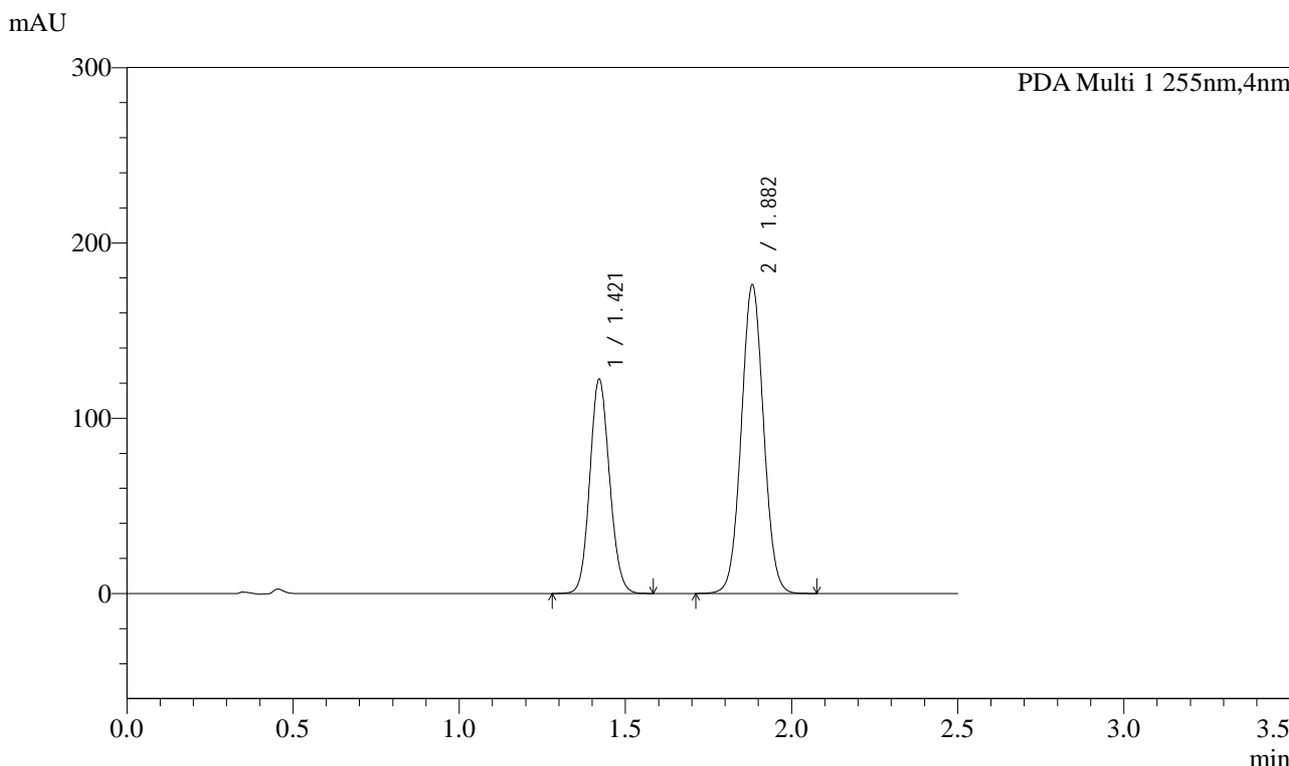
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	588797	37.344	142555	2721	1.110	--
2	1.880	987874	62.656	211562	3756	1.039	3.980
总计		1576671	100.000	354117			

图64 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-180min-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 - 0-201/19-66-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-180min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 14:38:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:34:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	504492	38.026	122195	2737	1.109	--
2	1.882	822227	61.974	176277	3763	1.038	3.984
总计		1326719	100.000	298472			

图66 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-180min-片6
供试品溶液-1

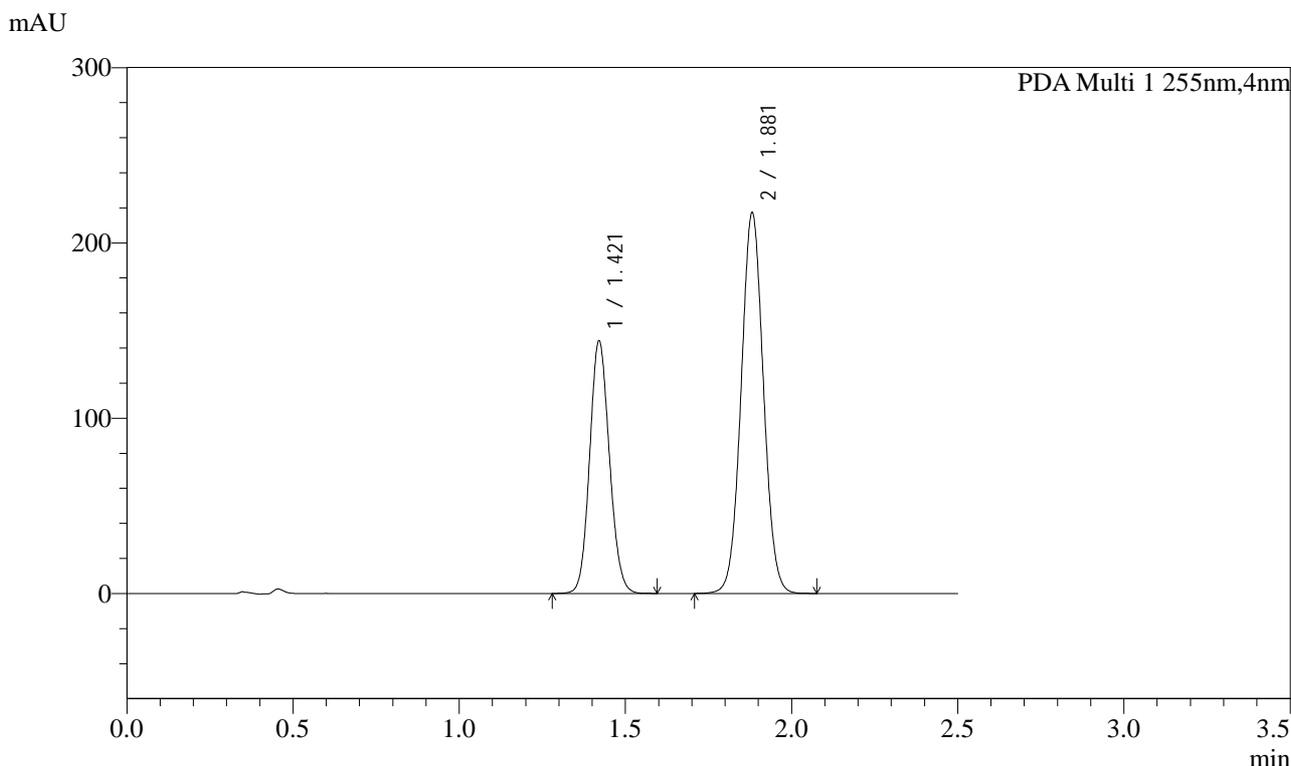


SMF-4022

<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 - 0-201/19-68-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 14:44:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:34:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

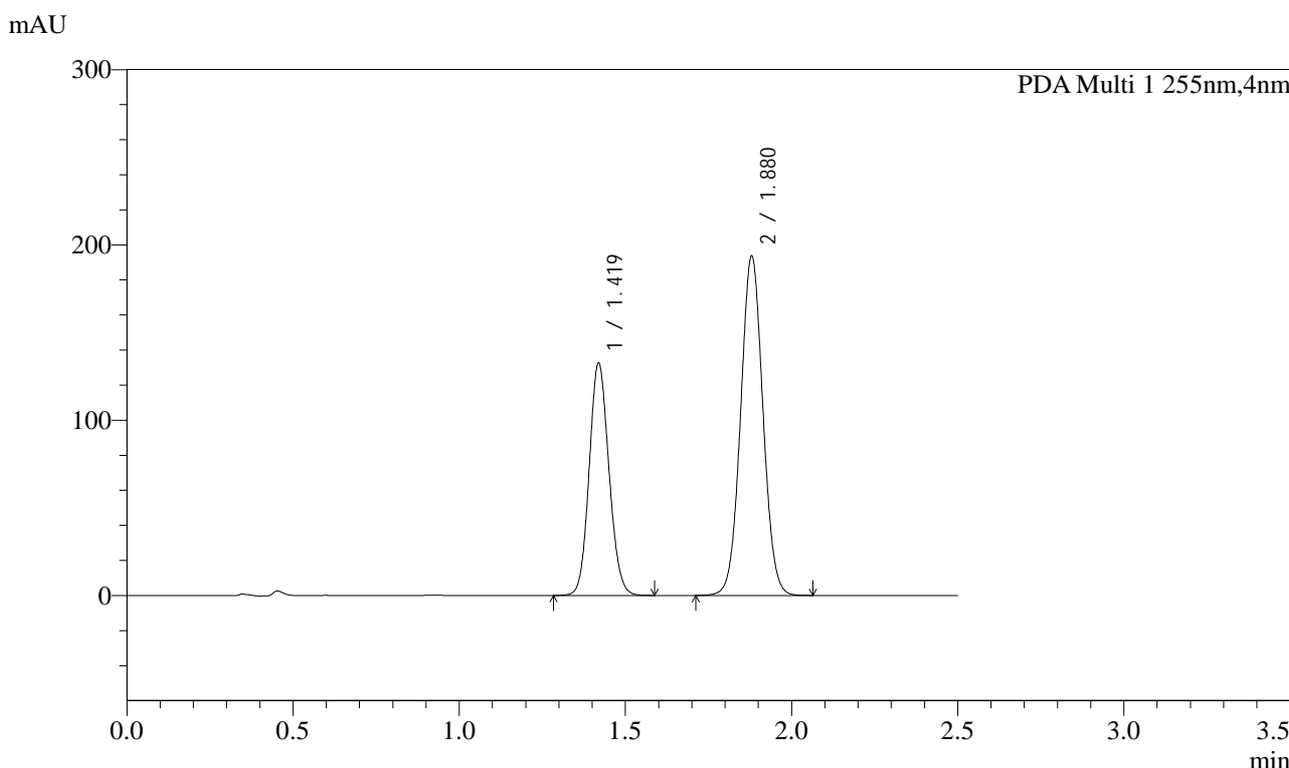
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	596566	37.022	143990	2715	1.111	--
2	1.881	1014833	62.978	217277	3755	1.039	3.975
总计		1611399	100.000	361268			

图68 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-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 - 0-201/19-69-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 14:47:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:34:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

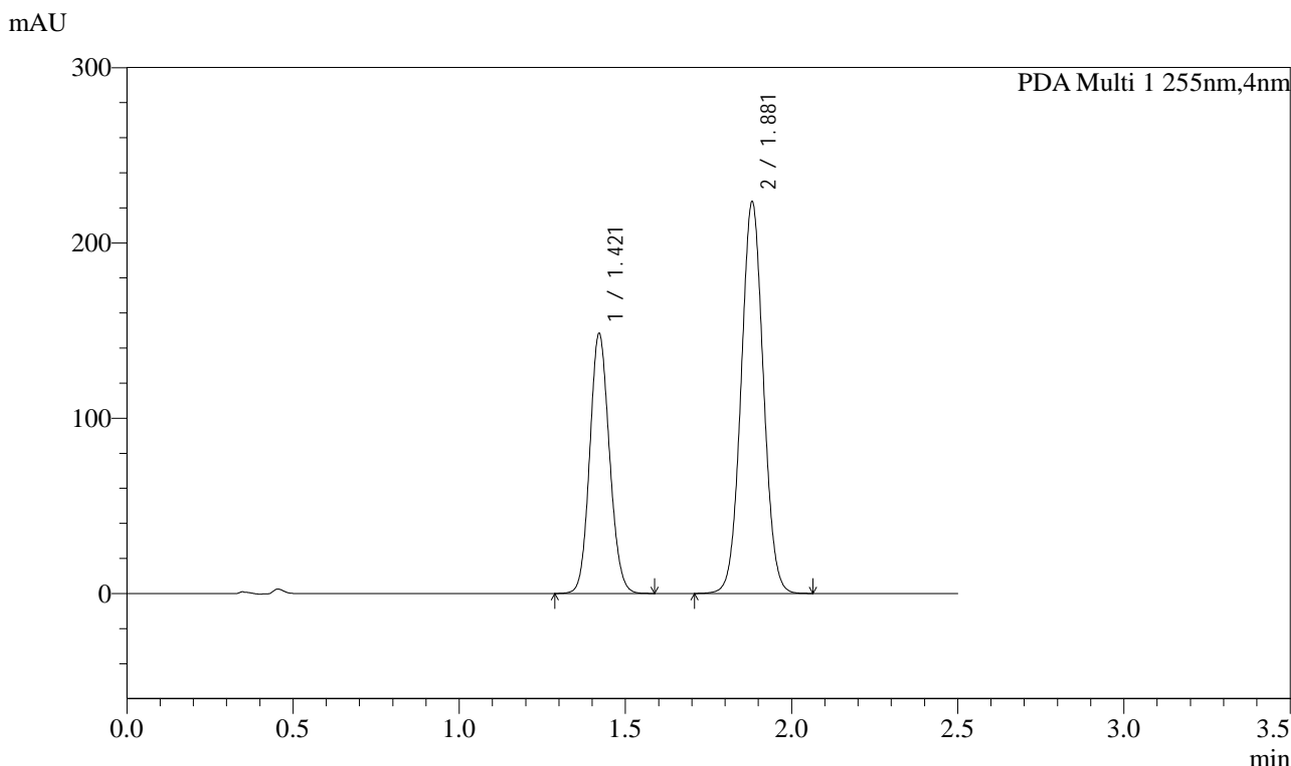
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	548576	37.770	132725	2708	1.110	--
2	1.880	903820	62.230	193760	3755	1.040	3.975
总计		1452396	100.000	326485			

图69 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-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 - 0-201/19-70-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 14:50:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:34:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	611601	36.976	148179	2739	1.109	--
2	1.881	1042456	63.024	223573	3767	1.039	3.983
总计		1654056	100.000	371752			

图70 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-极限转速-片4
供试品溶液-1

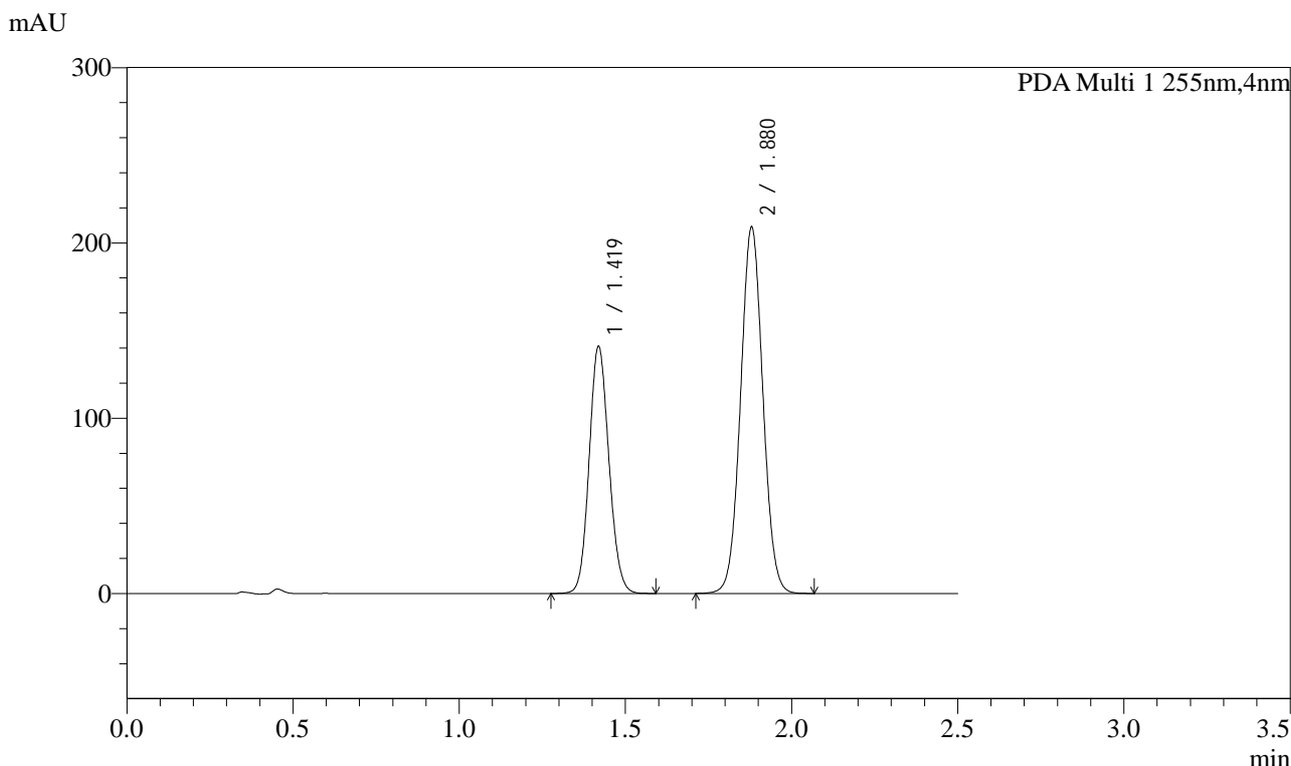


SMF-4022

<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 - 0-201/19-71-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 14:53:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:34:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	583458	37.418	141189	2713	1.111	--
2	1.880	975854	62.582	209221	3754	1.039	3.976
总计		1559312	100.000	350410			

图71 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-极限转速-片5
 供试品溶液-1

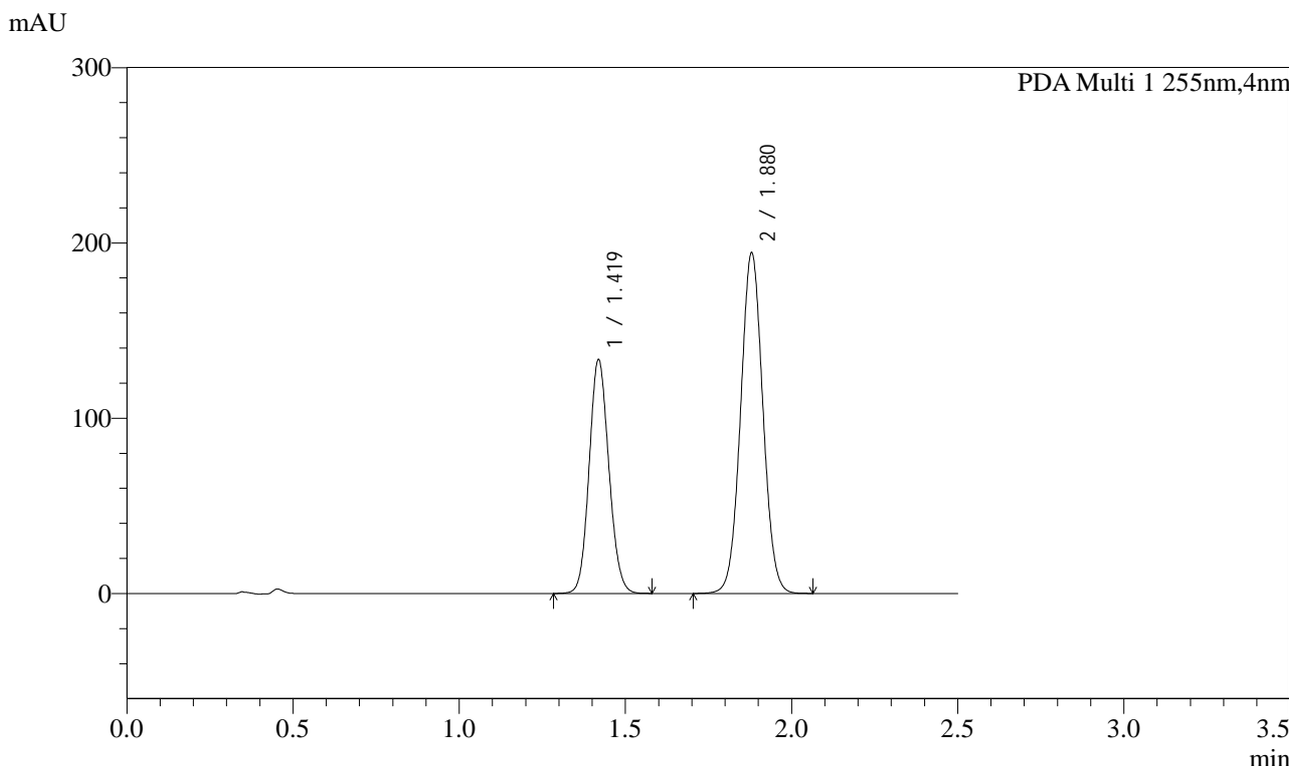


SMF-4022

<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 - 0-201/19-72-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 14:56:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:34:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	550580	37.774	133601	2727	1.109	--
2	1.880	906993	62.226	194535	3760	1.039	3.983
总计		1457573	100.000	328136			

图72 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-极限转速-片6
 供试品溶液-1

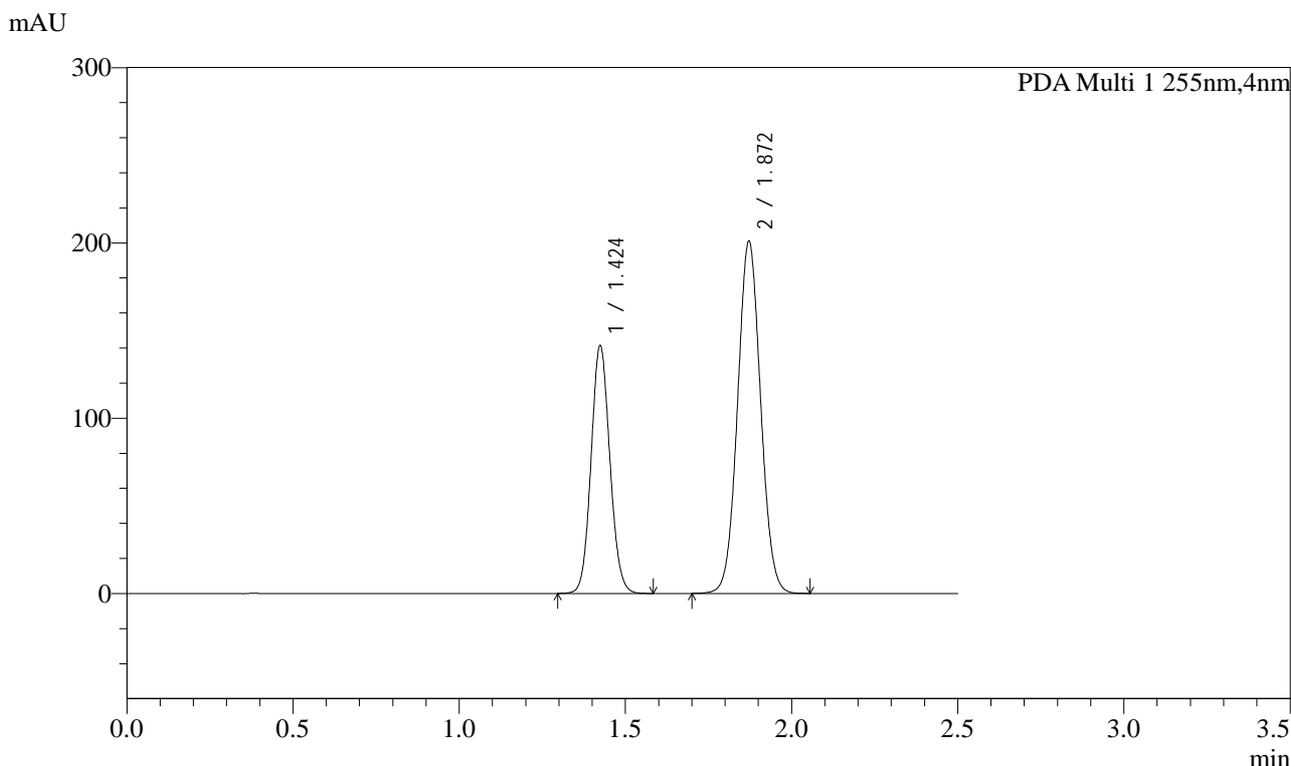


SMF-4022

<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 - 0-201/19-74-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 15:02:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:34:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	556477	36.459	141488	3032	1.089	--
2	1.872	969852	63.541	201084	3478	1.048	3.886
总计		1526329	100.000	342572			

图74 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1
对照品溶液-2-2

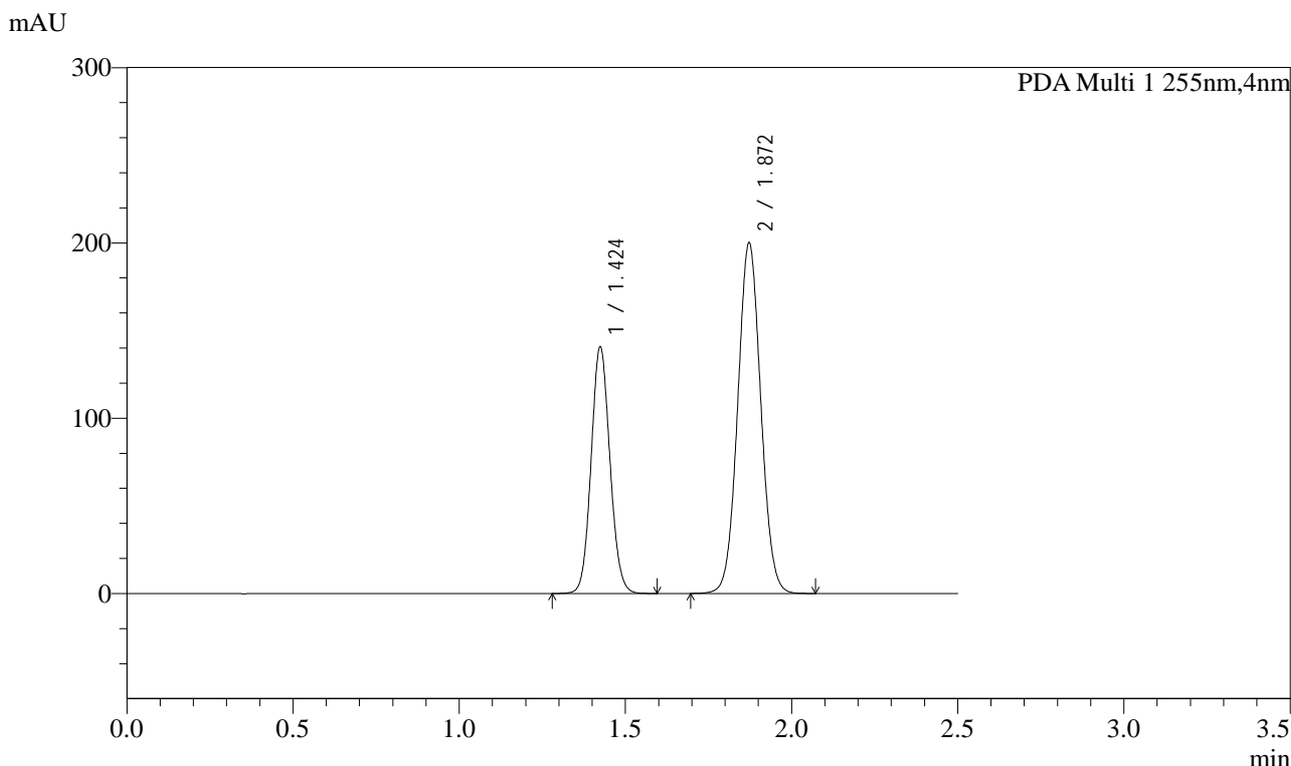


SMF-4022

<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 - 0-201/19-76-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 15:07:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:34:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	554181	36.441	140822	3034	1.088	--
2	1.872	966597	63.559	200106	3474	1.048	3.887
总计		1520778	100.000	340928			

图76 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1
对照品溶液-1-1

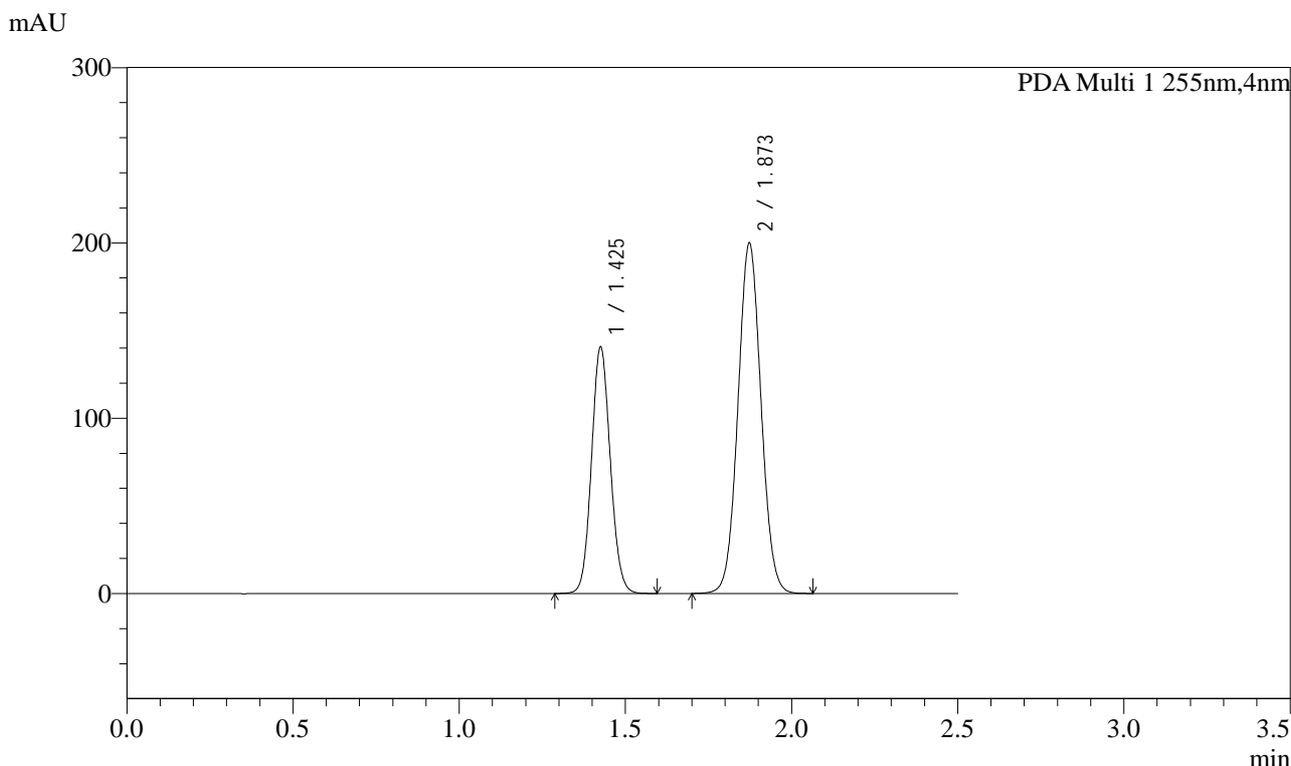


SMF-4022

<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 - 0-201/19-78-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 15:13:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:34:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	553723	36.445	140635	3037	1.089	--
2	1.873	965602	63.555	199736	3481	1.049	3.885
总计		1519325	100.000	340371			

图78 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1
对照品溶液-1-3

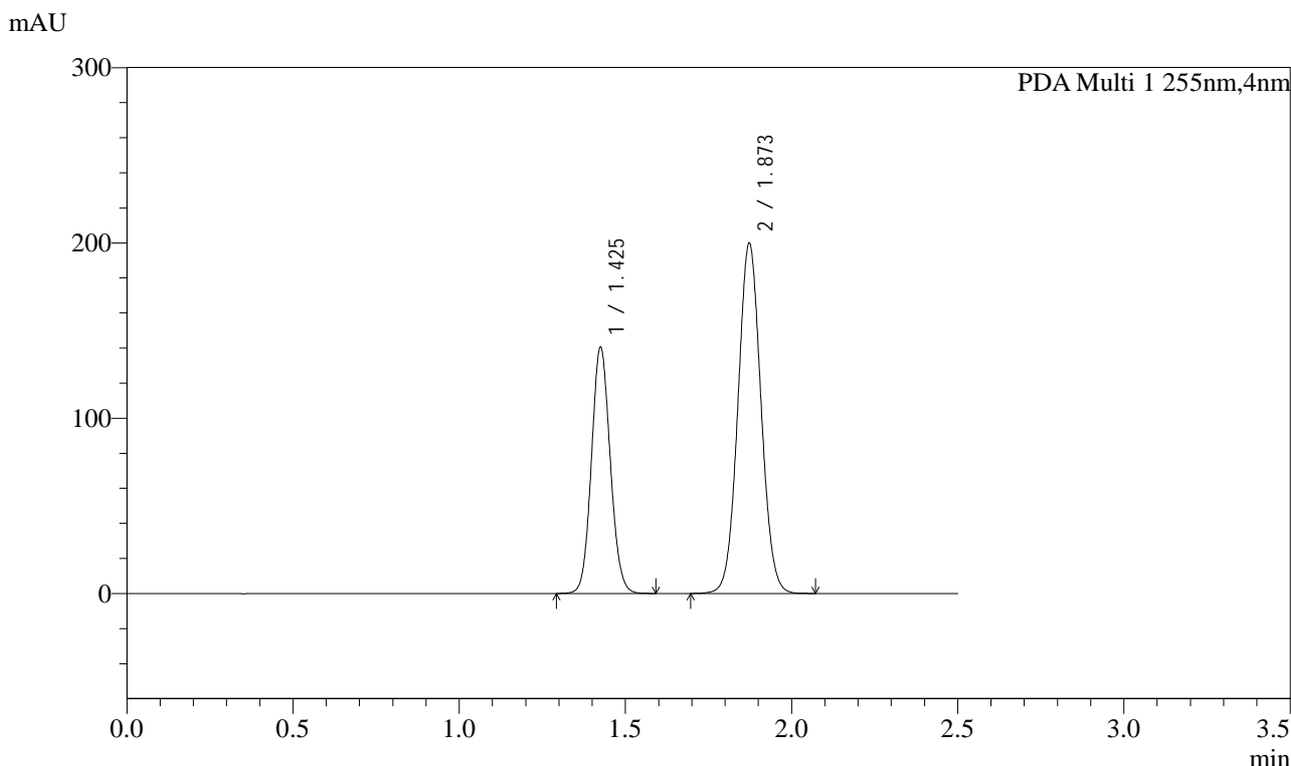


SMF-4022

<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 - 0-201/19-79-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 15:16:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:34:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	553857	36.461	140481	3027	1.089	--
2	1.873	965187	63.539	199703	3479	1.049	3.882
总计		1519044	100.000	340183			

图79 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1
对照品溶液-1-4

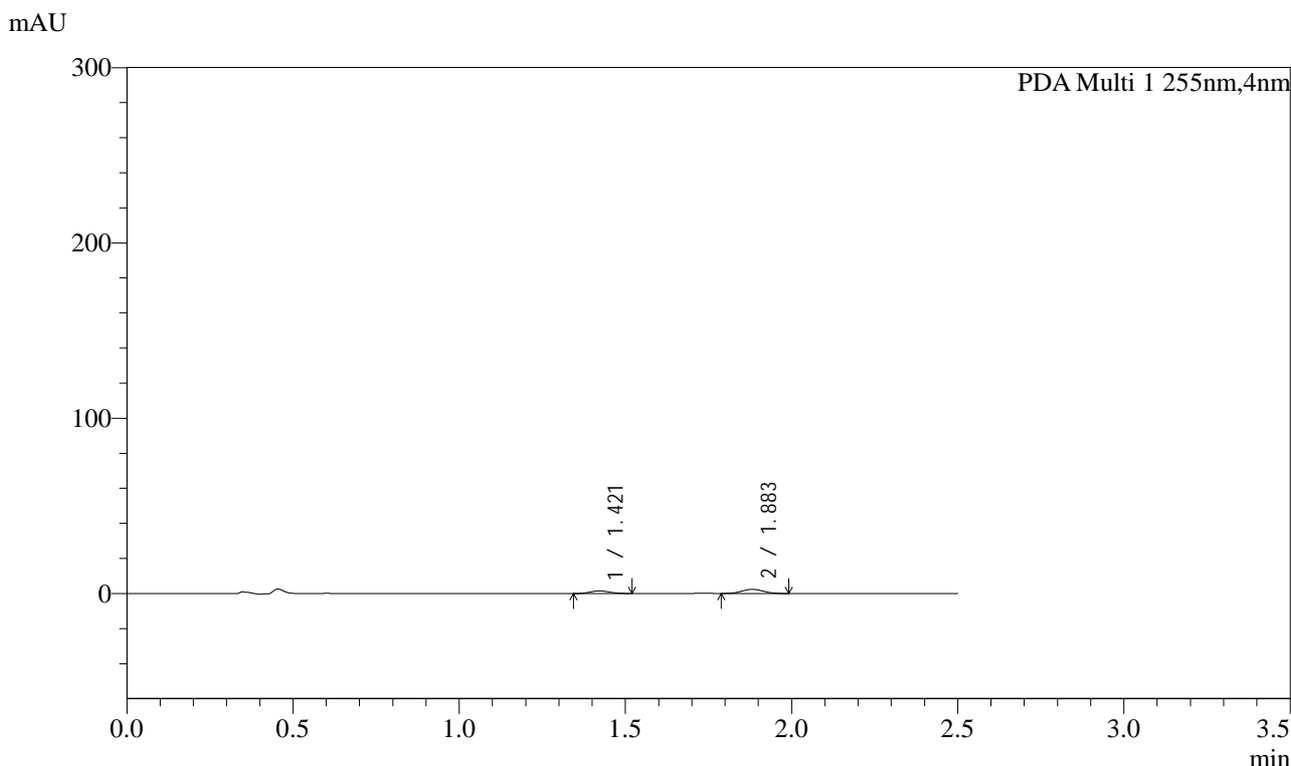


SMF-4022

<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 - 0-201/19-81-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 15:22:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:34:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

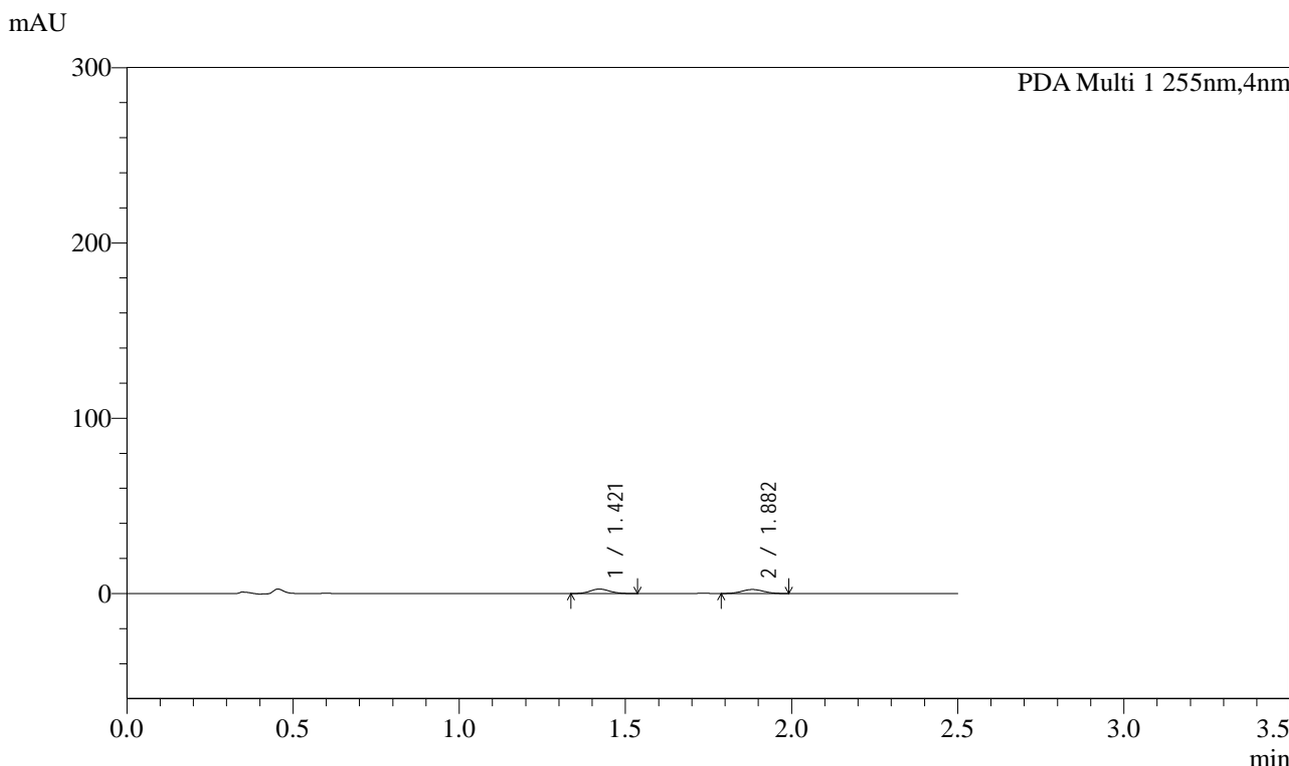
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	6118	36.589	1508	2748	1.112	--
2	1.883	10603	63.411	2349	3912	1.045	4.031
总计		16721	100.000	3857			

图81 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-5min-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 - 0-201/19-82-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 15:25:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:34:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

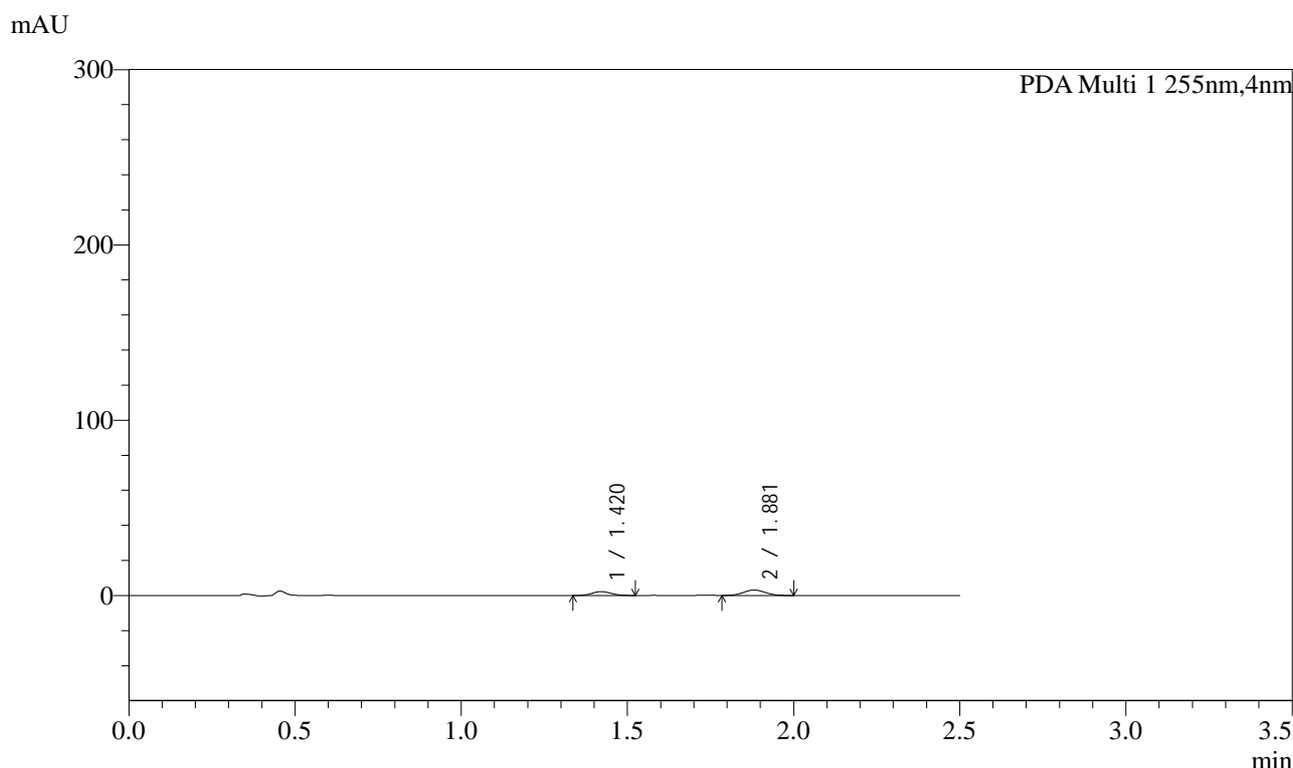
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	10503	50.248	2569	2785	1.119	--
2	1.882	10400	49.752	2291	3756	1.050	3.998
总计		20903	100.000	4860			

图82 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-5min-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 - 0-201/19-83-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 15:28:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:35:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	8957	38.740	2205	2774	1.133	--
2	1.881	14164	61.260	3110	3882	1.067	4.029
总计		23122	100.000	5315			

图83 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-5min-片3
供试品溶液-1

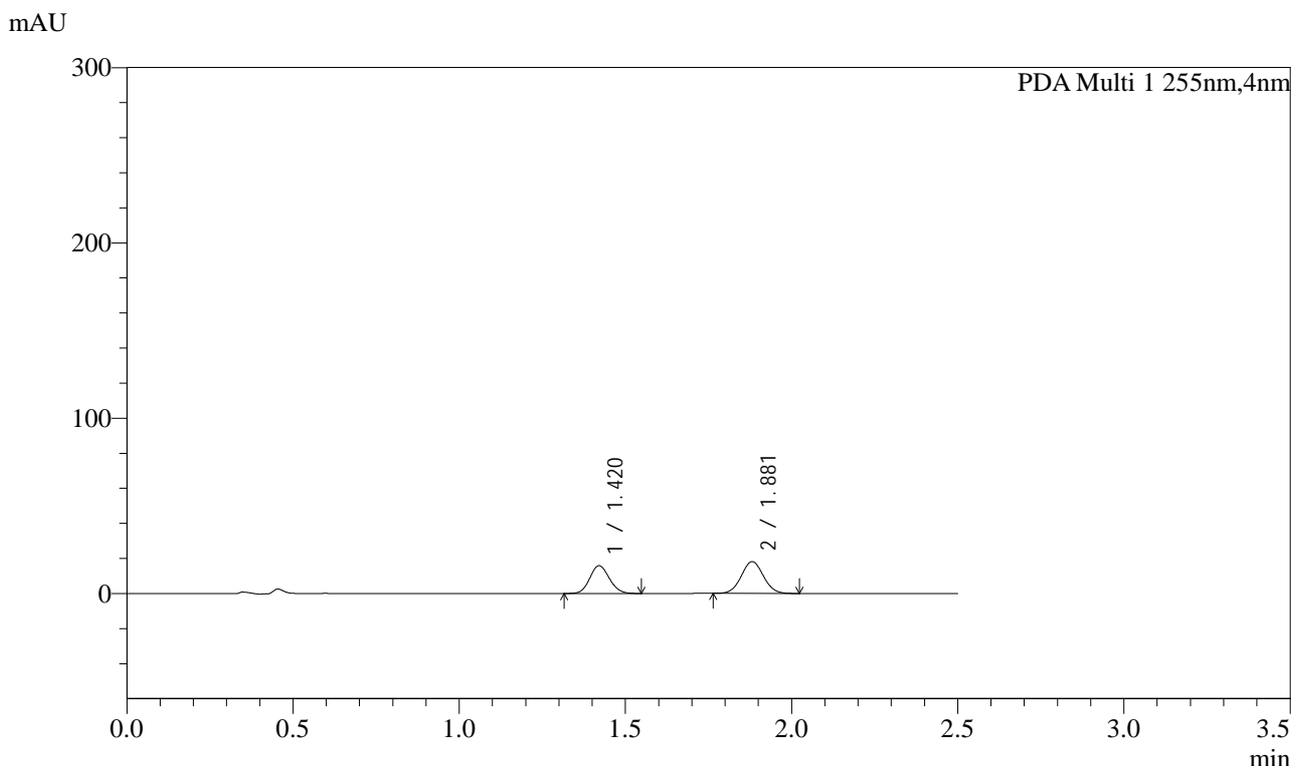


SMF-4022

<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 - 0-201/19-84-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 15:31:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:35:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	65134	43.734	15869	2745	1.113	--
2	1.881	83797	56.266	18137	3797	1.045	3.998
总计		148931	100.000	34007			

图84 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-5min-片4
供试品溶液-1

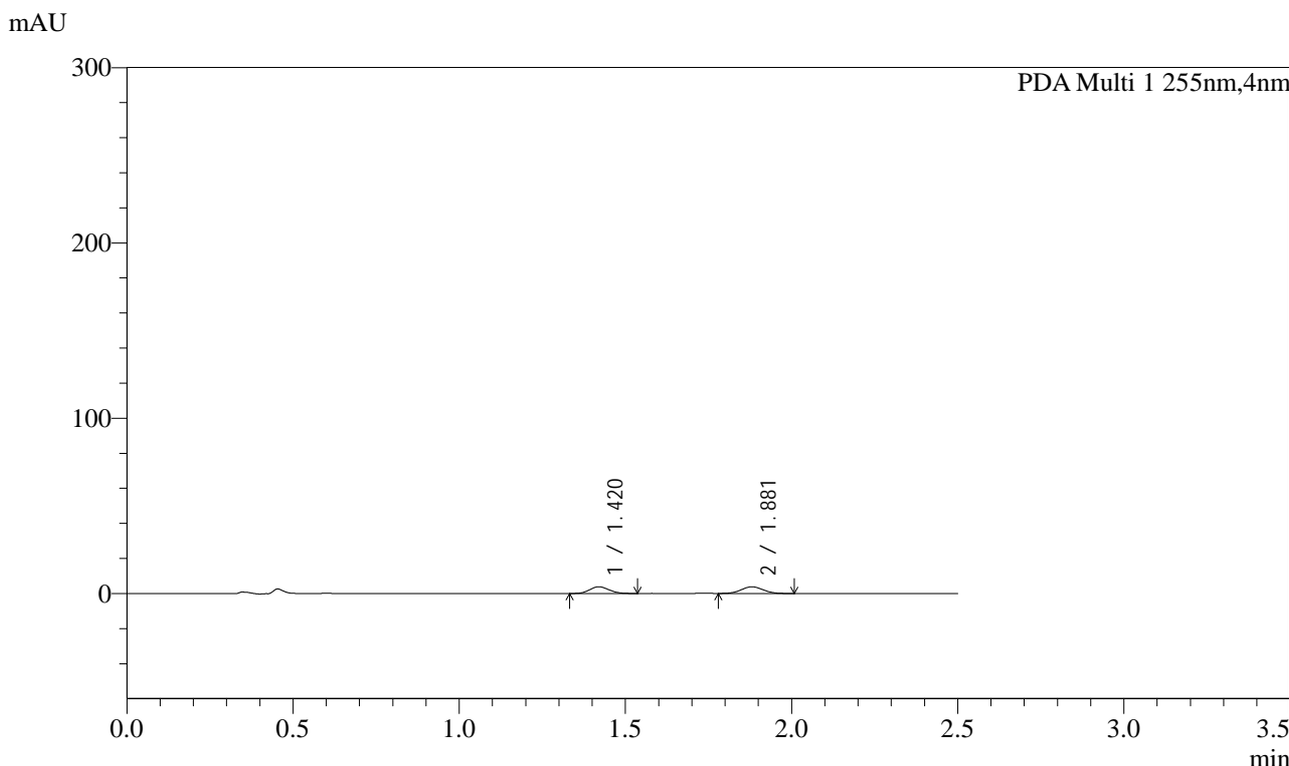


SMF-4022

<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 - 0-201/19-85-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 15:34:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:35:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

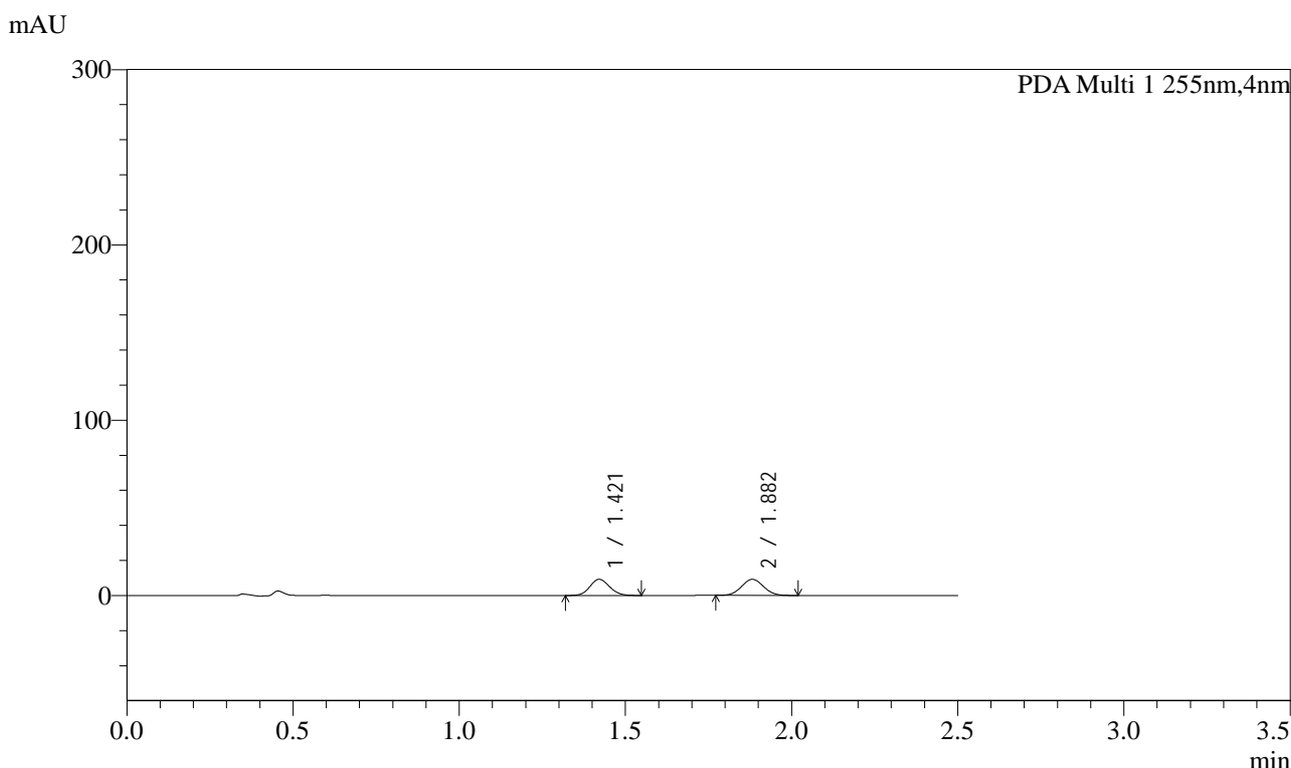
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	15700	47.283	3849	2756	1.105	--
2	1.881	17504	52.717	3803	3789	1.053	4.000
总计		33204	100.000	7652			

图85 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-5min-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 - 0-201/19-86-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 15:36:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:35:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

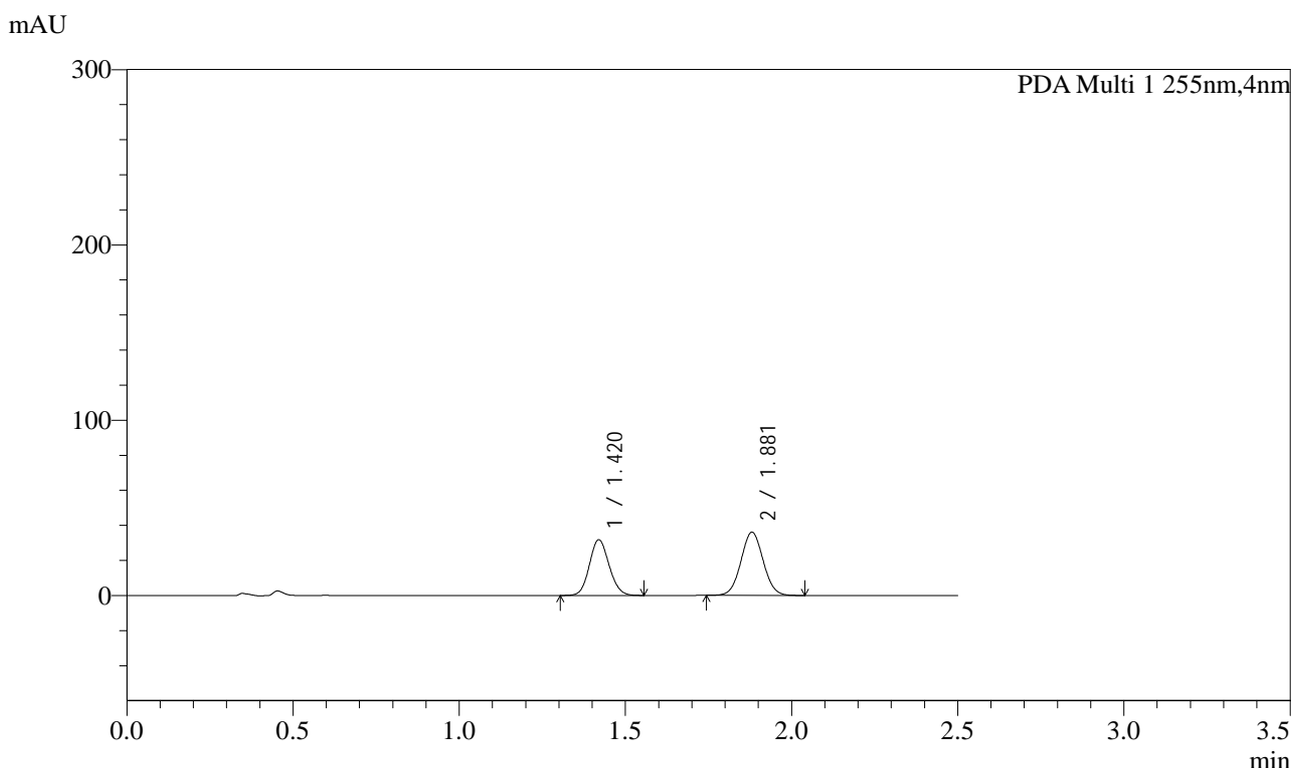
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	38004	47.267	9235	2725	1.115	--
2	1.882	42400	52.733	9196	3798	1.050	3.989
总计		80404	100.000	18431			

图86 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-5min-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 - 0-201/19-87-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 15:39:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:35:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

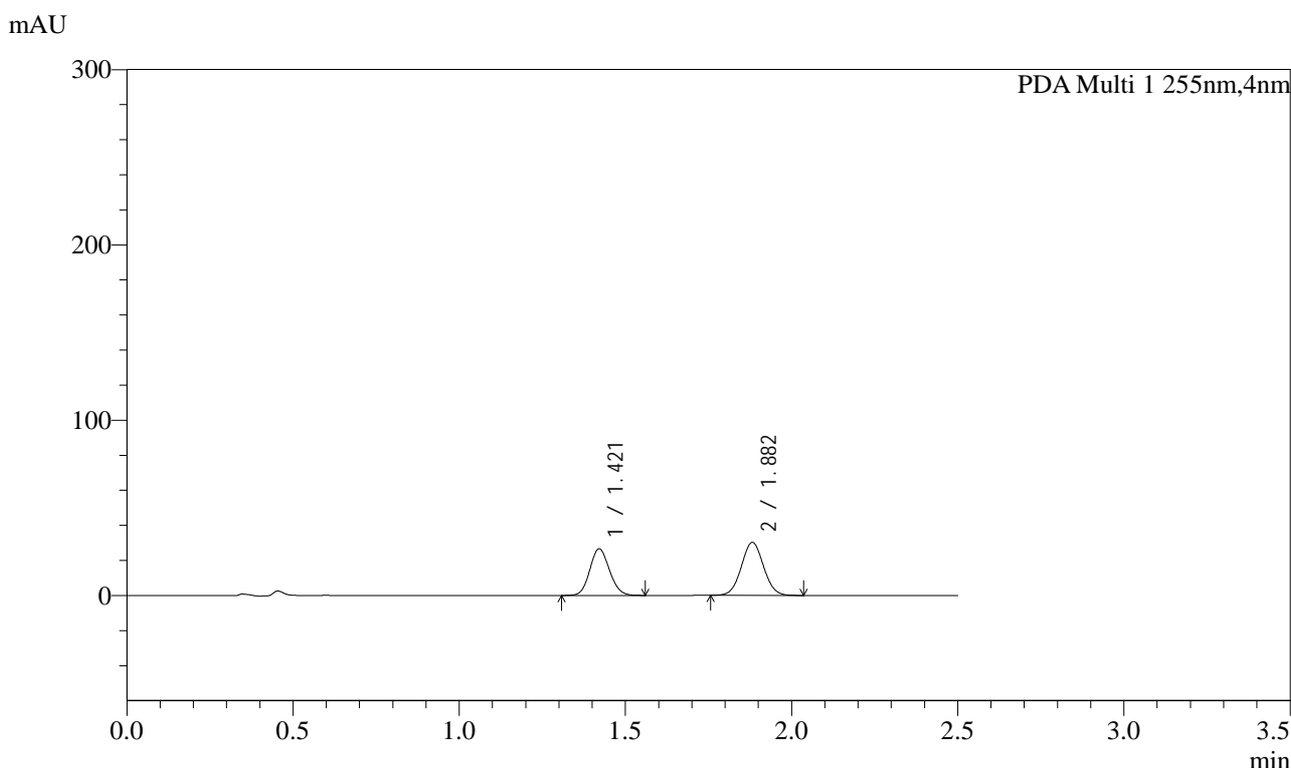
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	131166	43.881	31856	2725	1.109	--
2	1.881	167750	56.119	36038	3762	1.040	3.983
总计		298916	100.000	67894			

图87 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-10min-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 - 0-201/19-89-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 15:45:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:35:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	109556	43.847	26580	2733	1.112	--
2	1.882	140301	56.153	30243	3777	1.041	3.988
总计		249857	100.000	56824			

图89 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-10min-片3
供试品溶液-1

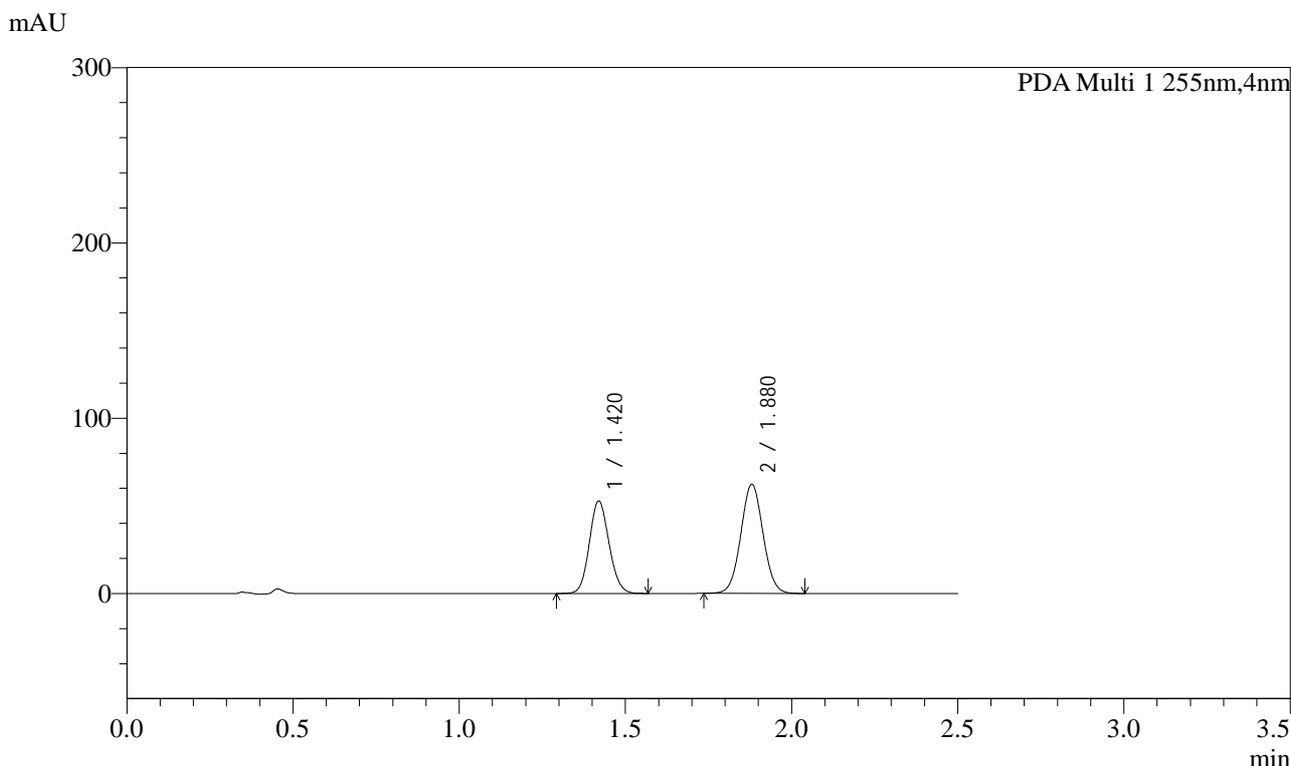


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-201/19-90-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 15:48:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:35:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	217715	42.886	52816	2728	1.108	--
2	1.880	289948	57.114	62281	3763	1.040	3.983
总计		507662	100.000	115097			

图90 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-10min-片4
供试品溶液-1

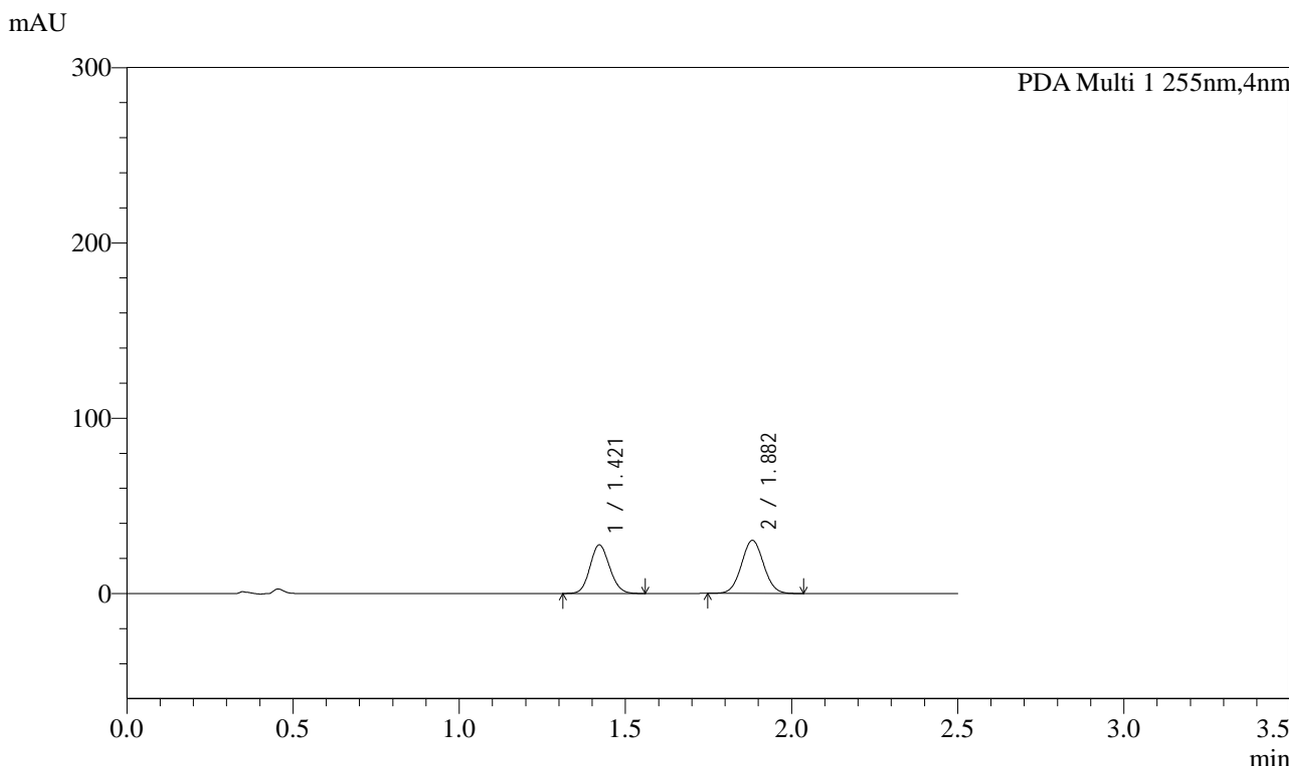


SMF-4022

<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 - 0-201/19-92-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 15:54:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:35:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

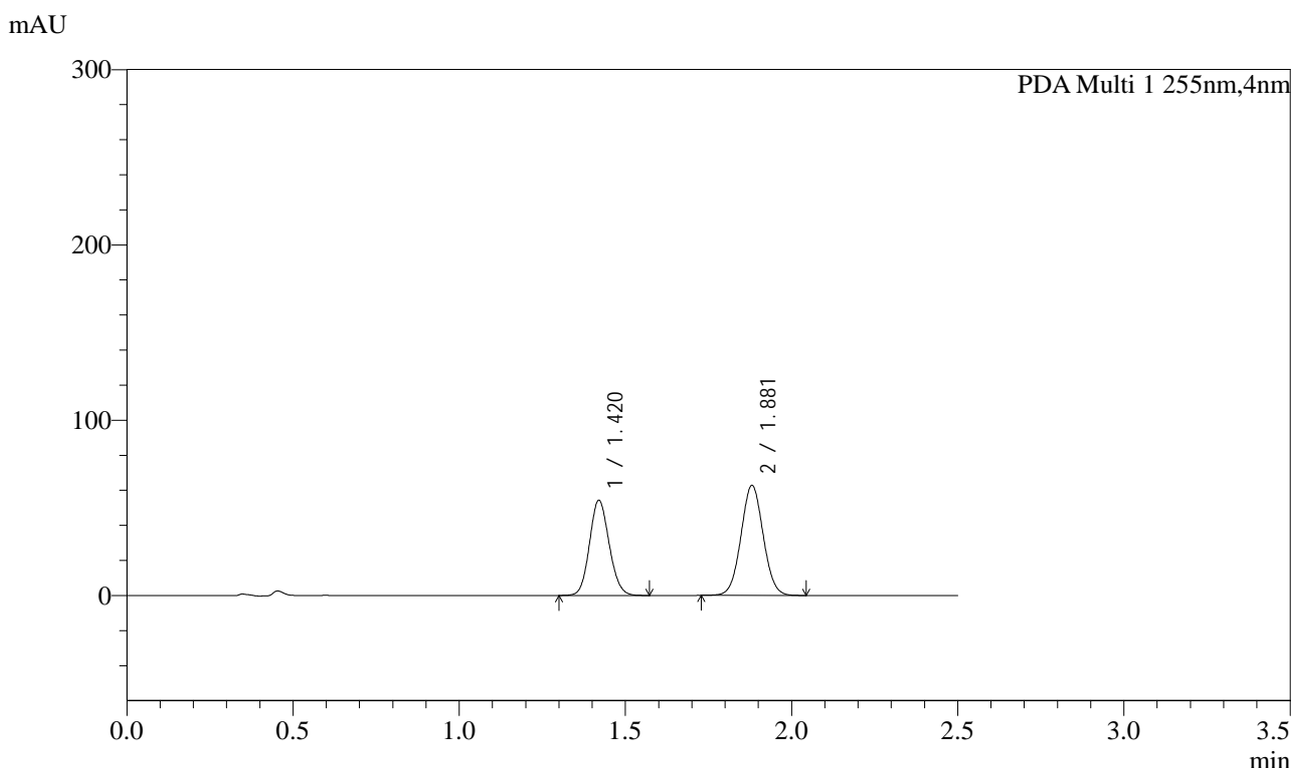
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	114158	44.771	27740	2740	1.109	--
2	1.882	140826	55.229	30349	3775	1.042	3.986
总计		254984	100.000	58089			

图92 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-10min-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 - 0-201/19-93-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 15:57:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:35:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

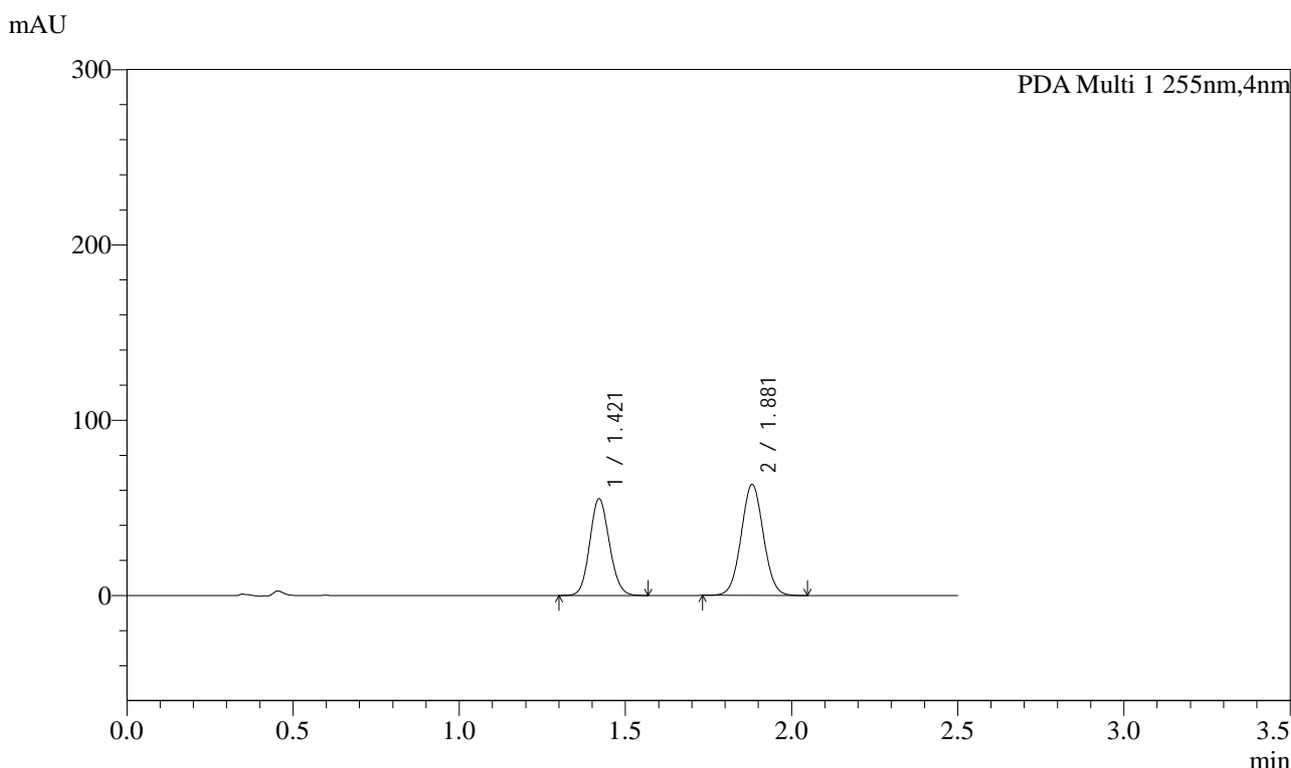
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	223541	43.335	54308	2742	1.110	--
2	1.881	292305	56.665	62719	3770	1.039	3.989
总计		515846	100.000	117027			

图93 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-15min-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 - 0-201/19-94-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 16:00:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:35:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

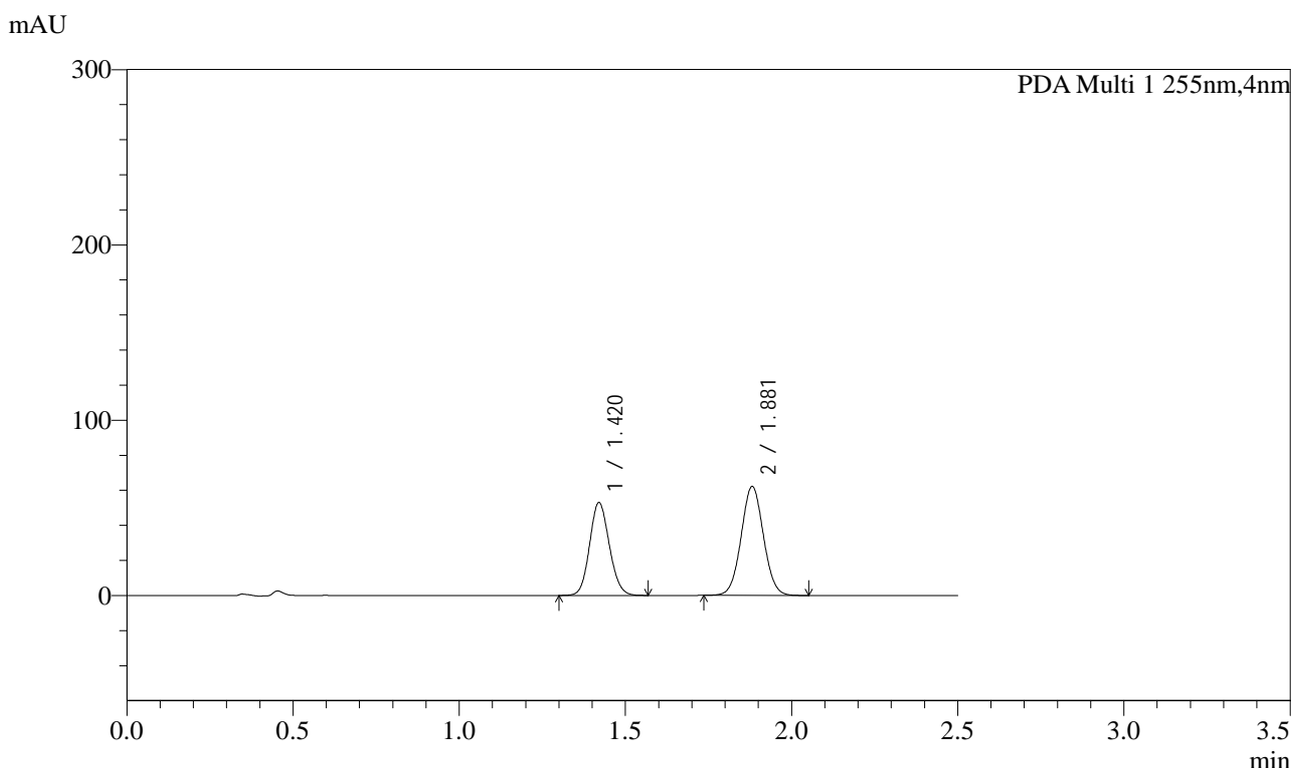
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	226952	43.479	55117	2746	1.109	--
2	1.881	295029	56.521	63346	3768	1.039	3.987
总计		521980	100.000	118462			

图94 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-15min-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 - 0-201/19-95-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 16:03:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:35:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

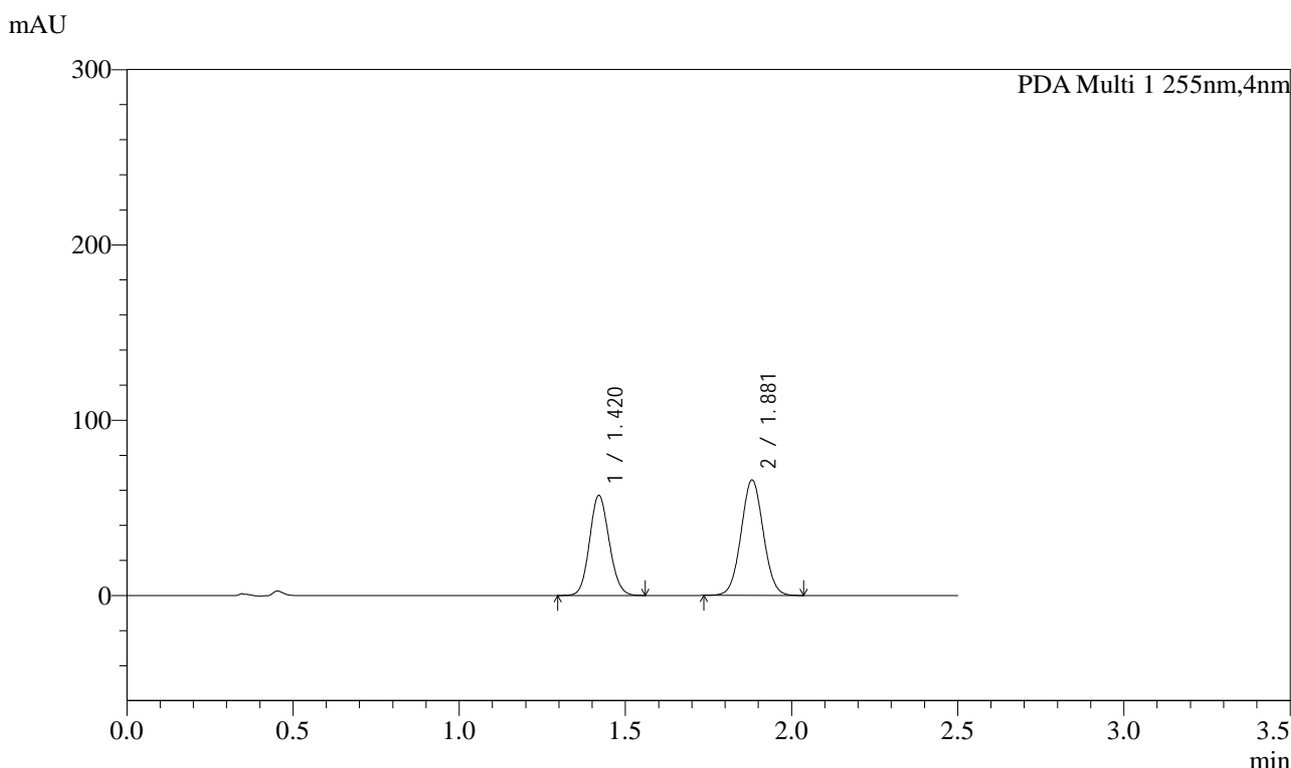
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	219046	43.010	52999	2719	1.111	--
2	1.881	290245	56.990	62199	3754	1.041	3.978
总计		509291	100.000	115198			

图95 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-15min-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 - 0-201/19-97-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 16:08:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:35:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	234947	43.366	57124	2741	1.108	--
2	1.881	306825	56.634	65891	3763	1.038	3.988
总计		541772	100.000	123015			

图97 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-15min-片5
供试品溶液-1

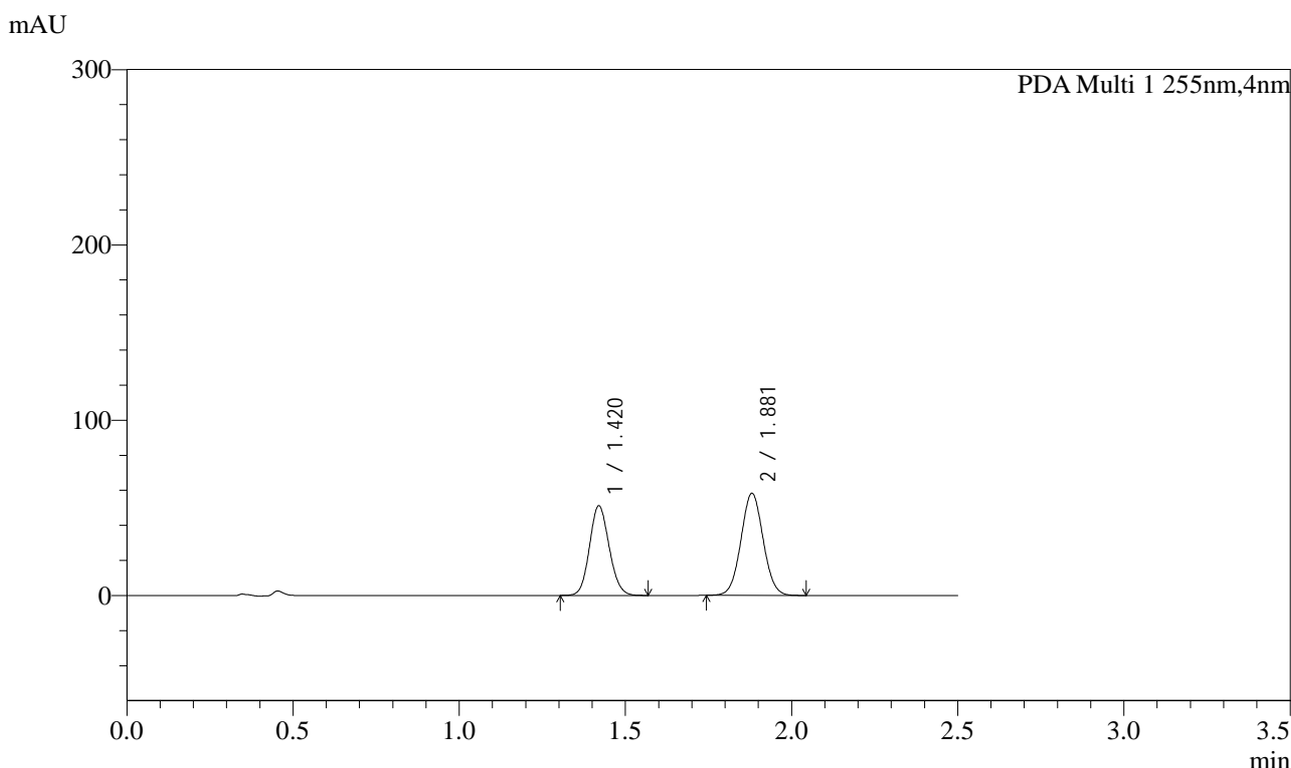


SMF-4022

<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 - 0-201/19-98-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 16:11:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:35:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

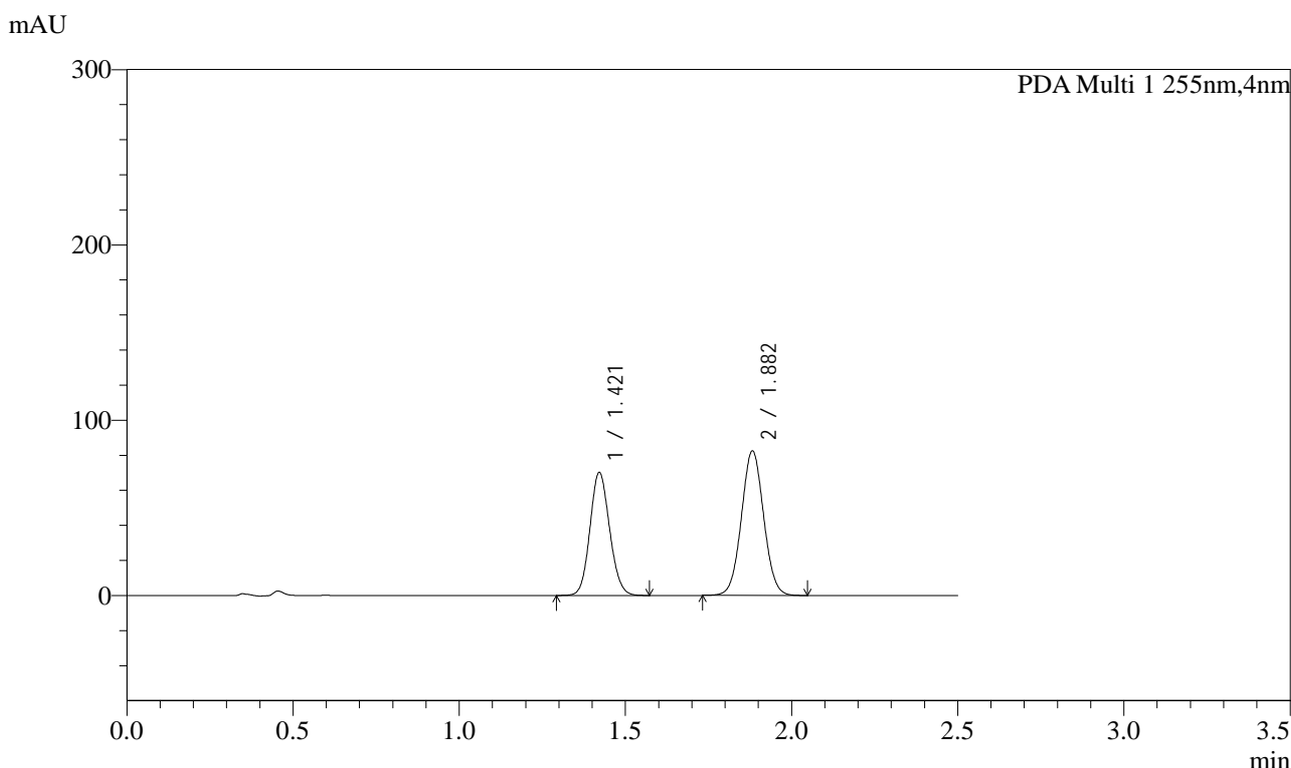
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	210538	43.711	51180	2742	1.110	--
2	1.881	271116	56.289	58239	3768	1.041	3.987
总计		481654	100.000	109419			

图98 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-15min-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 - 0-201/19-100-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 16:17:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:35:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	288985	42.917	70211	2750	1.108	--
2	1.882	384375	57.083	82574	3774	1.038	3.990
总计		673359	100.000	152784			

图100 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-20min-片2
供试品溶液-1

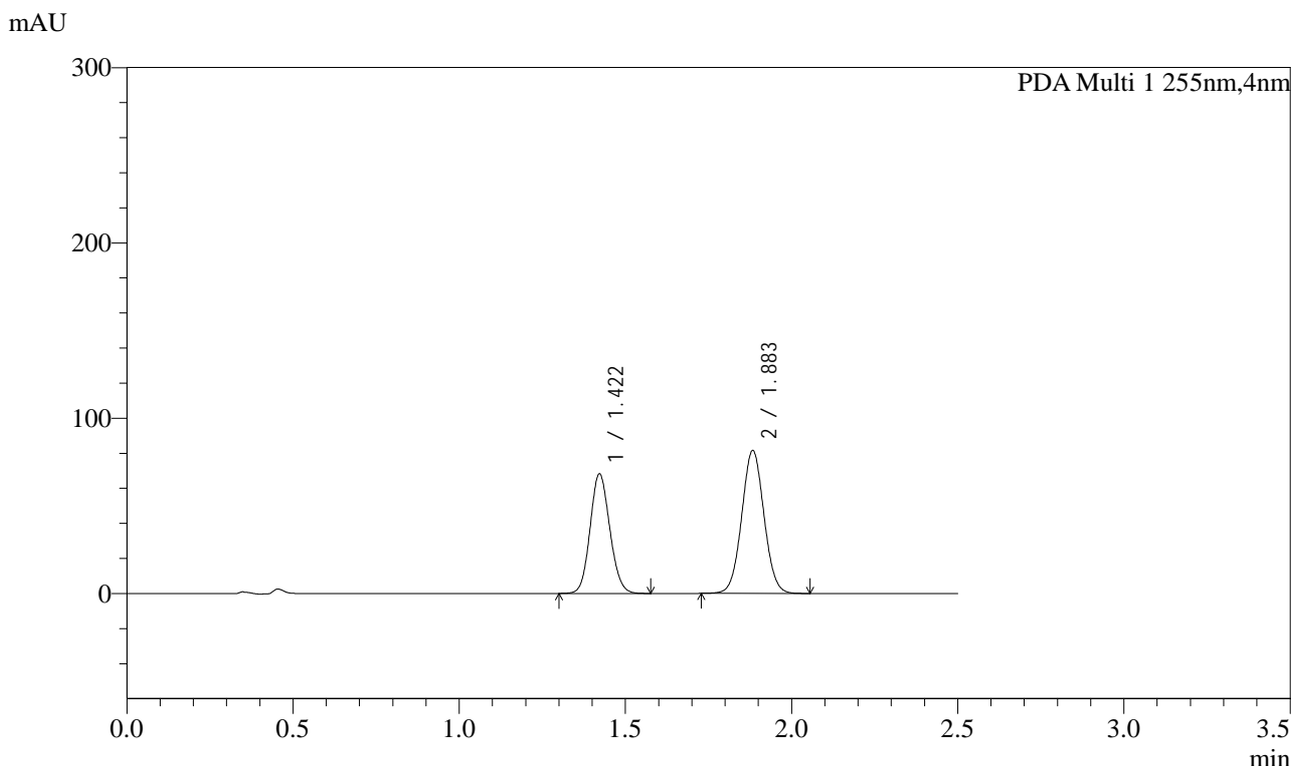


SMF-4022

<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 - 0-201/19-101-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 16:20:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:35:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

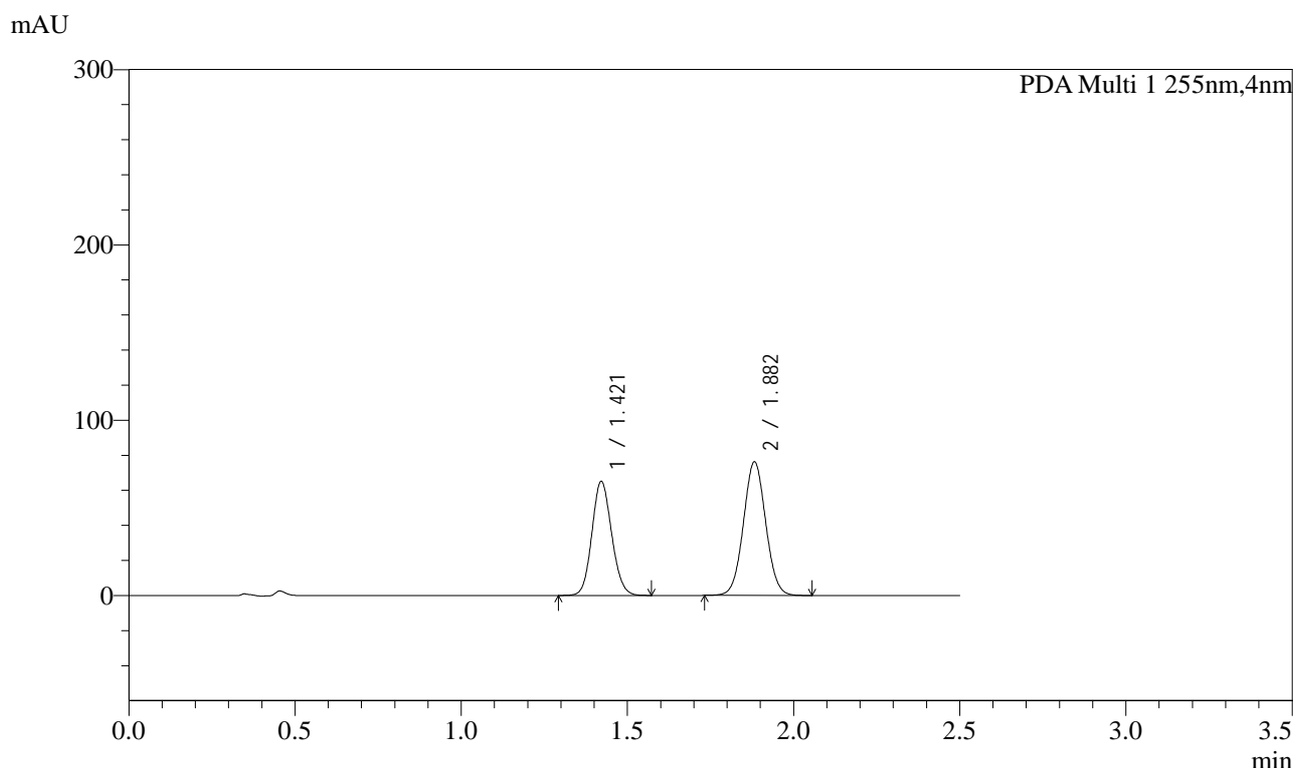
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	281637	42.535	68291	2729	1.109	--
2	1.883	380485	57.465	81641	3764	1.040	3.982
总计		662122	100.000	149932			

图101 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-20min-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 - 0-201/19-104-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 16:29:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:36:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

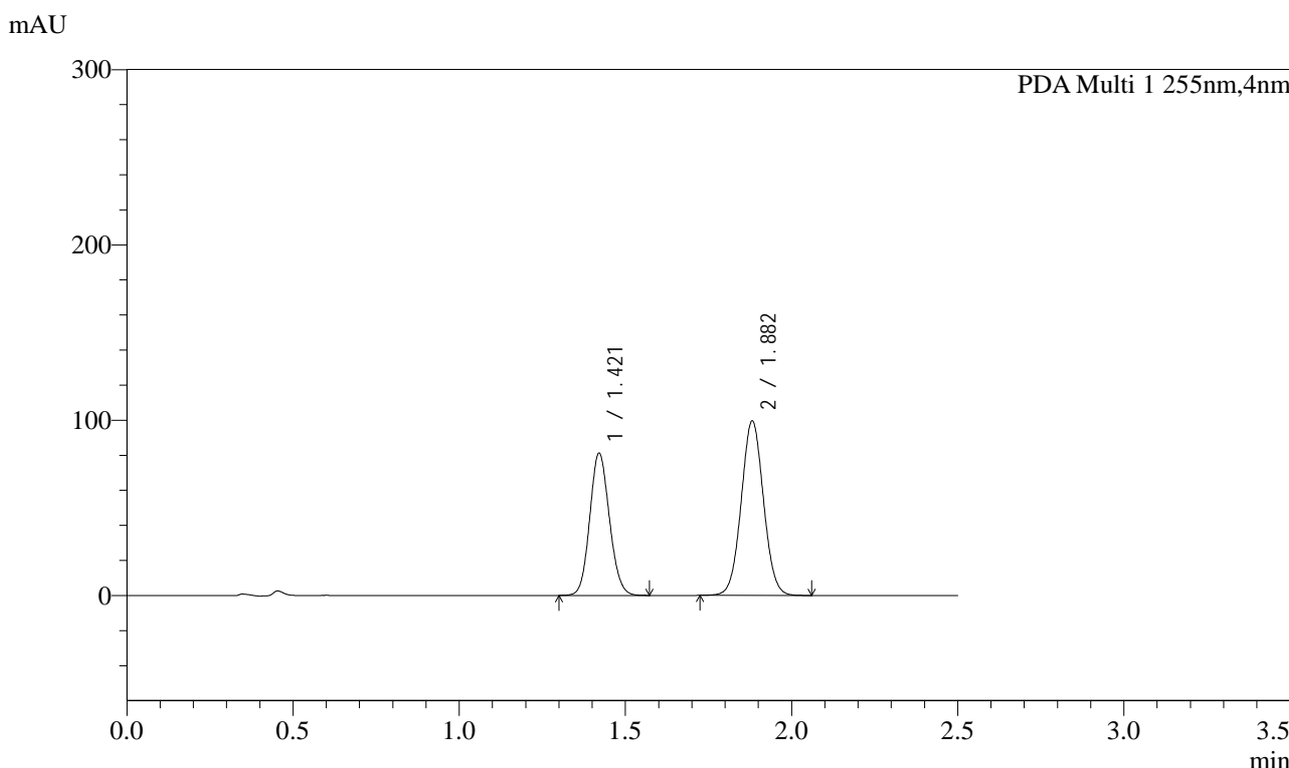
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	269158	43.082	65116	2728	1.109	--
2	1.882	355599	56.918	76299	3765	1.040	3.980
总计		624757	100.000	141415			

图104 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-20min-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 - 0-201/19-105-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 16:32:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:36:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

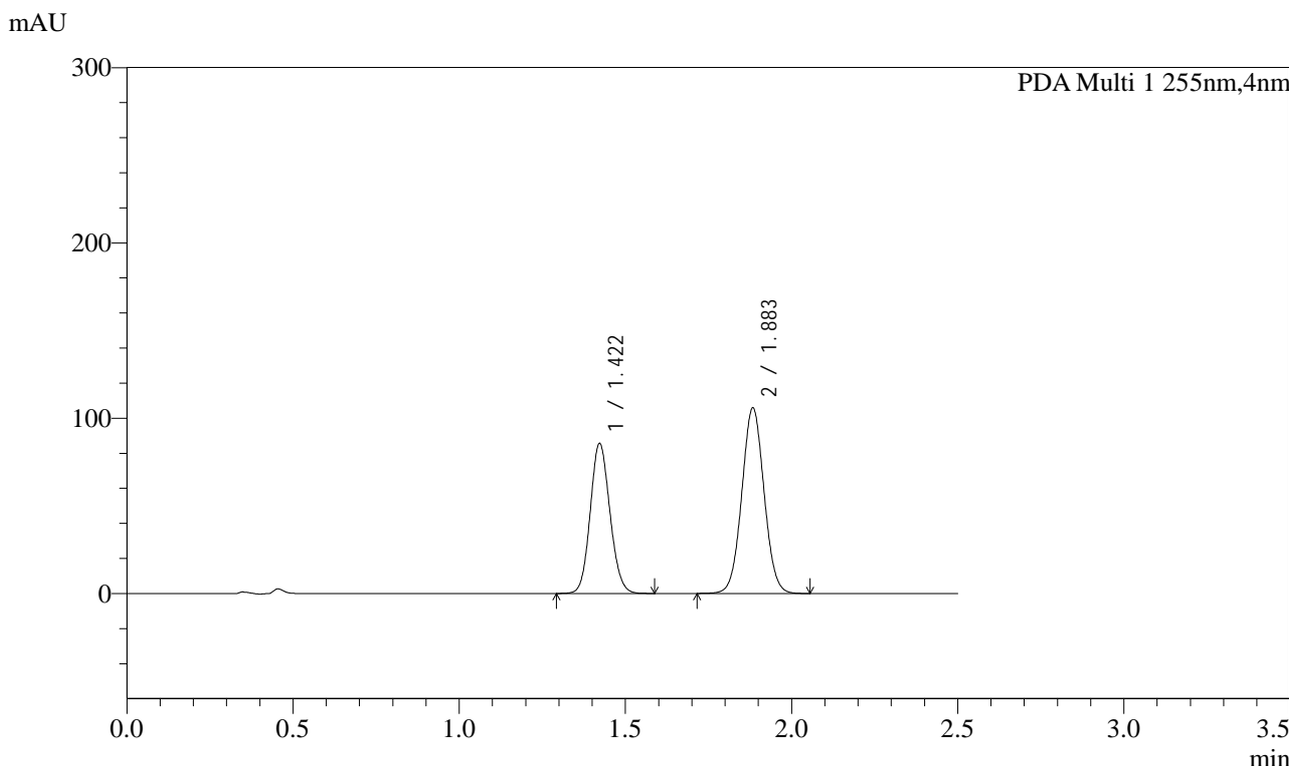
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	334439	41.875	81061	2737	1.109	--
2	1.882	464218	58.125	99619	3771	1.039	3.987
总计		798657	100.000	180681			

图105 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-30min-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 - 0-201/19-107-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 16:38:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:36:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

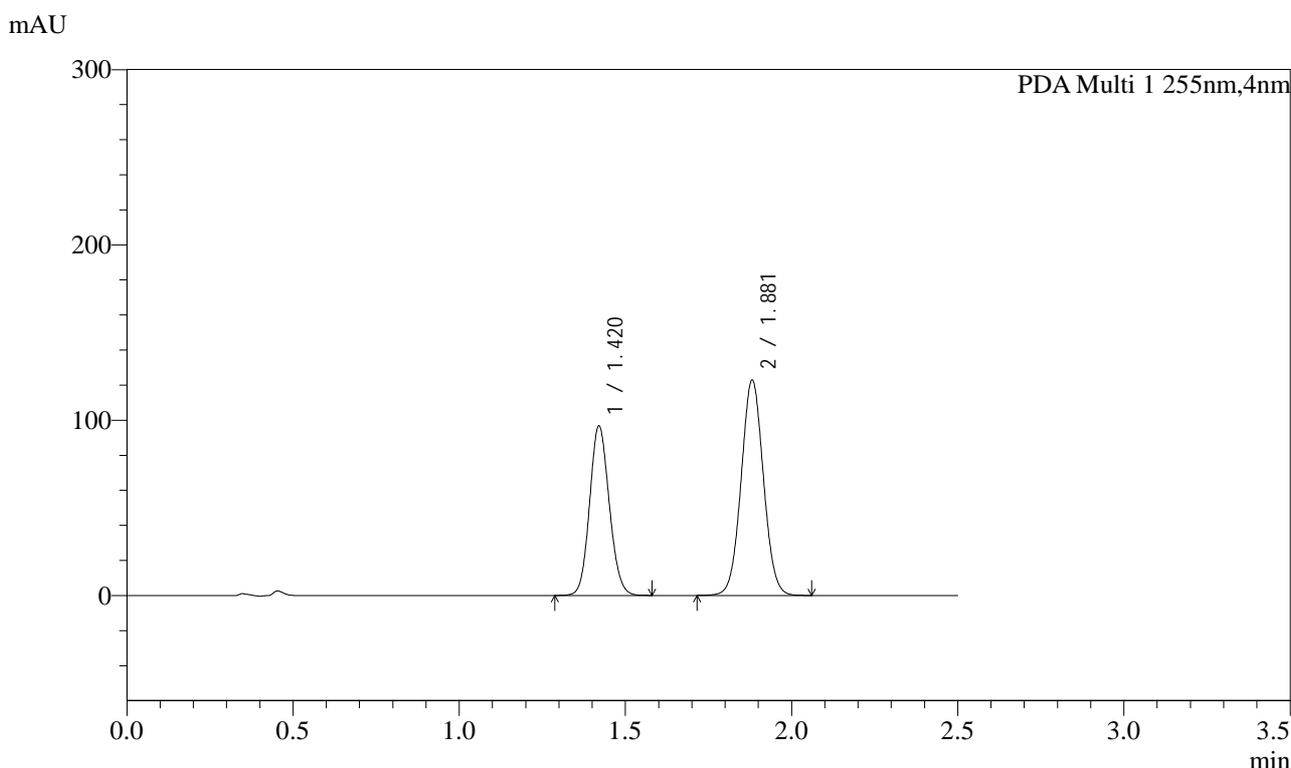
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	353525	41.738	85746	2738	1.110	--
2	1.883	493483	58.262	105993	3781	1.038	3.988
总计		847008	100.000	191739			

图107 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-30min-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 - 0-201/19-108-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 16:40:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:36:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

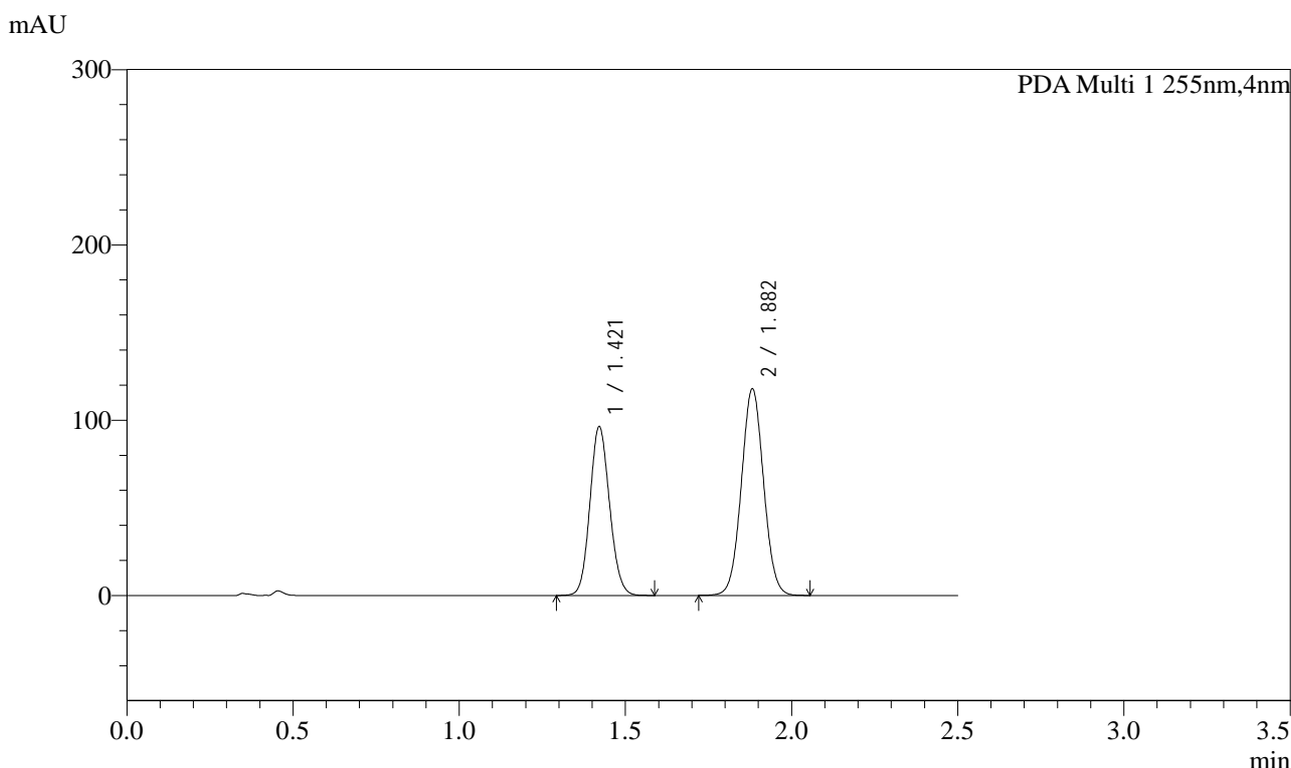
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	398445	40.999	96657	2740	1.109	--
2	1.881	573388	59.001	122907	3762	1.038	3.988
总计		971832	100.000	219564			

图108 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-30min-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 - 0-201/19-109-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 16:43:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:36:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

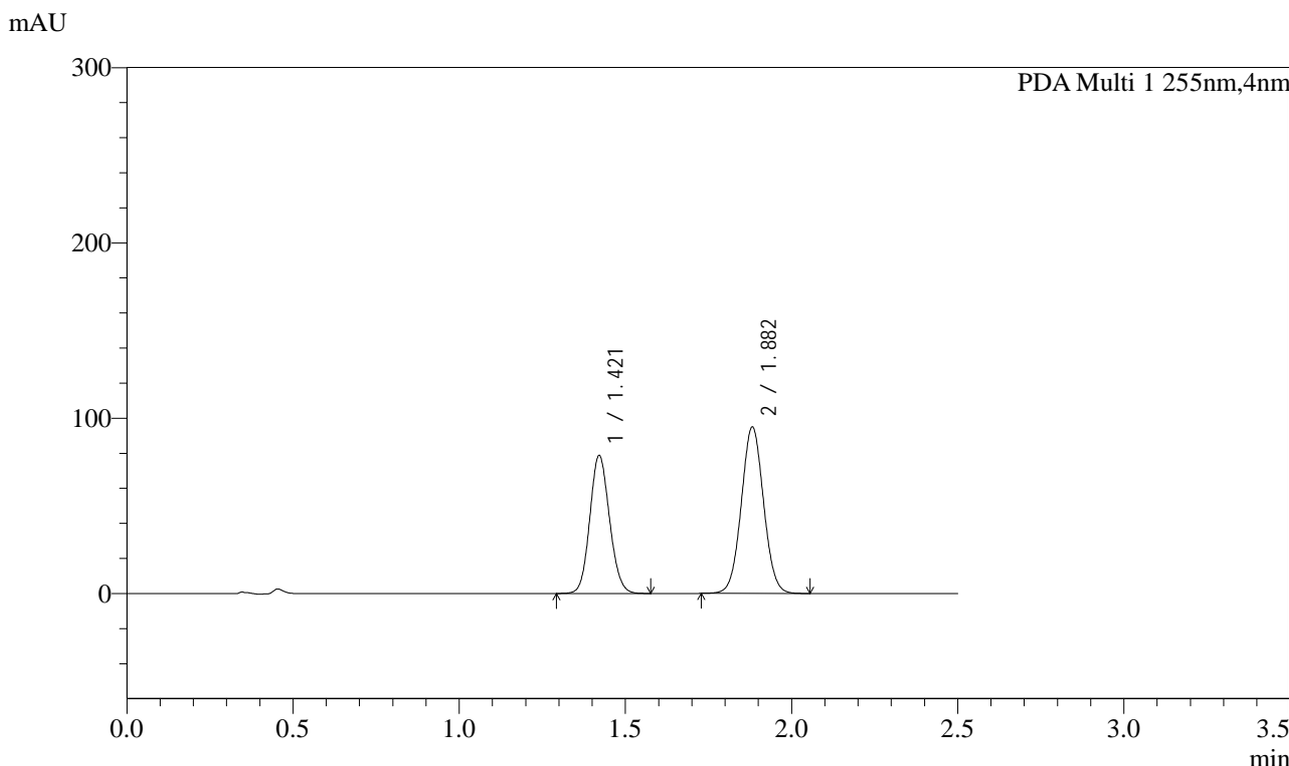
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	396836	41.927	96336	2745	1.109	--
2	1.882	549660	58.073	117993	3769	1.038	3.987
总计		946497	100.000	214329			

图109 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-30min-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 - 0-201/19-110-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 16:46:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:36:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

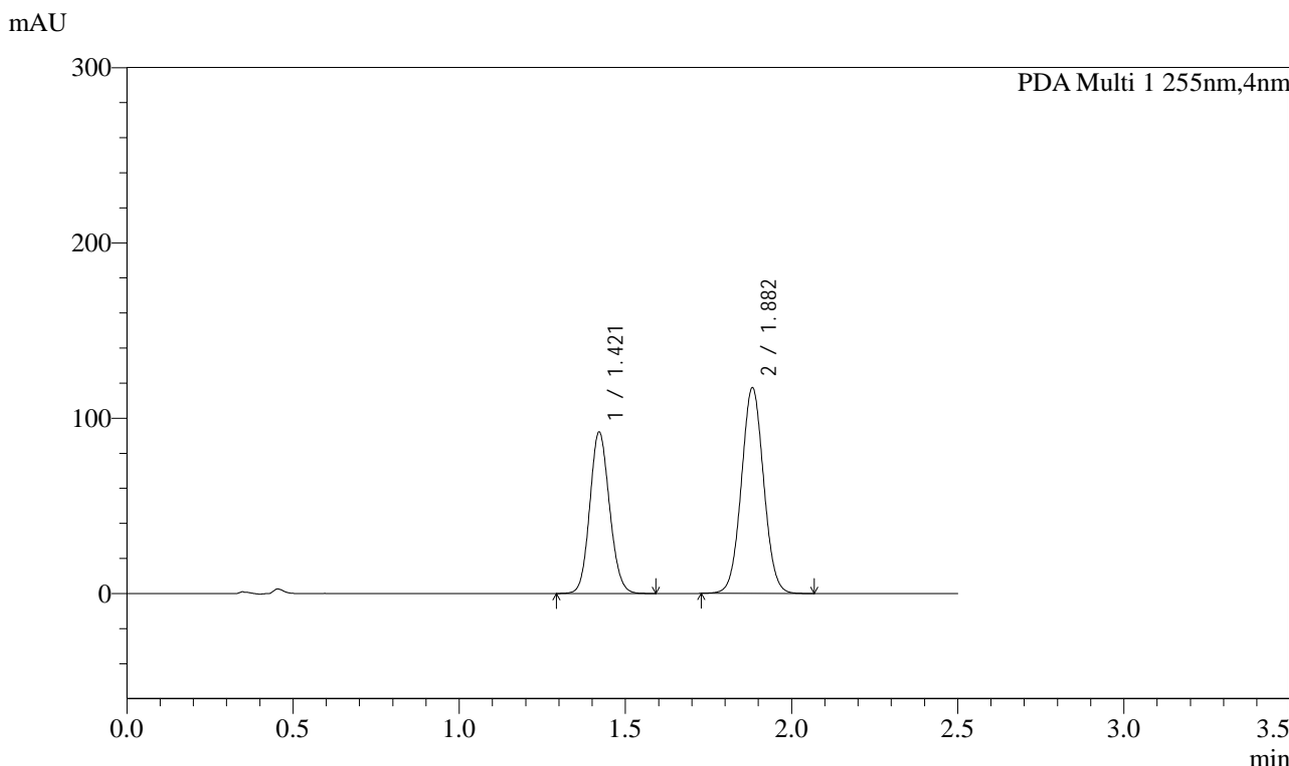
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	325478	42.350	78700	2725	1.110	--
2	1.882	443069	57.650	95079	3764	1.038	3.981
总计		768547	100.000	173779			

图110 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-30min-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 - 0-201/19-111-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 16:49:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:36:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

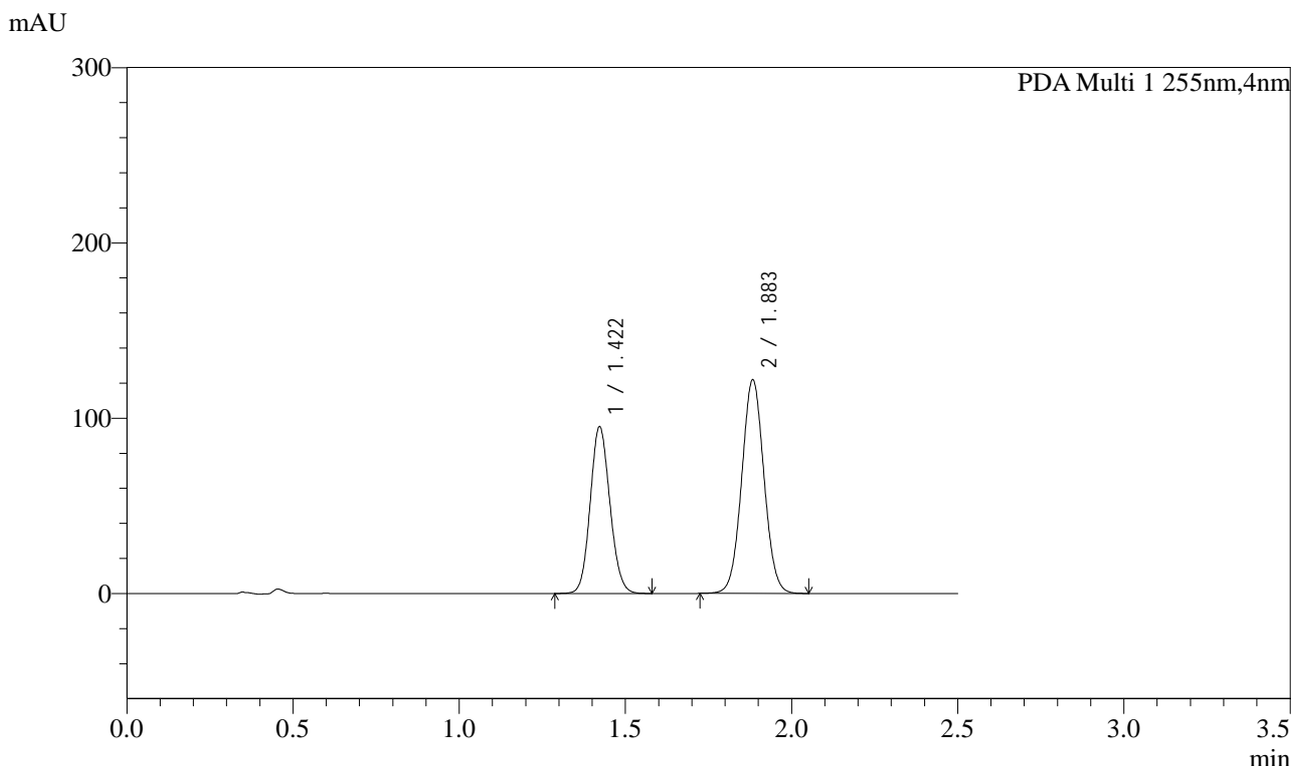
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	380566	41.001	92080	2732	1.111	--
2	1.882	547627	58.999	117512	3767	1.038	3.986
总计		928193	100.000	209592			

图111 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-45min-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 - 0-201/19-112-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 16:52:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:36:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

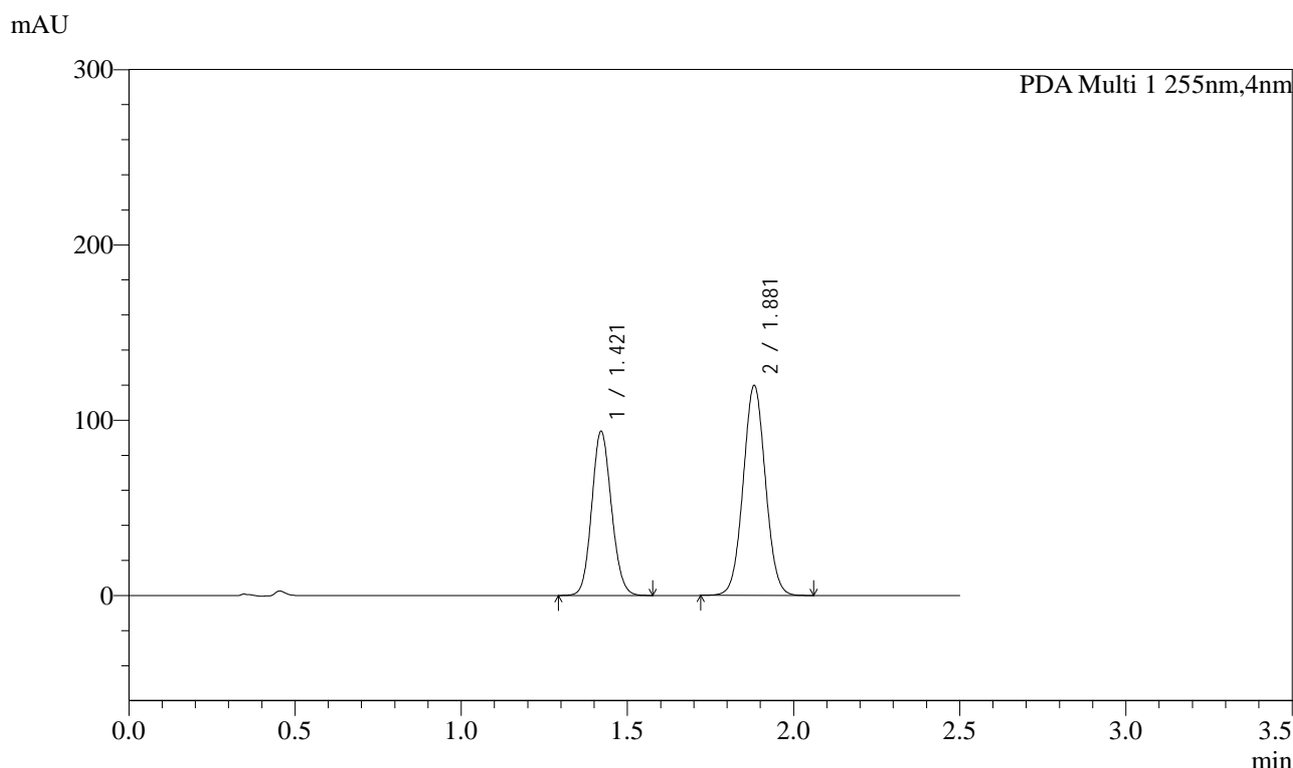
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	392554	40.829	95298	2740	1.108	--
2	1.883	568911	59.171	122072	3766	1.039	3.983
总计		961465	100.000	217370			

图112 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-201/19-113-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 16:55:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:36:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

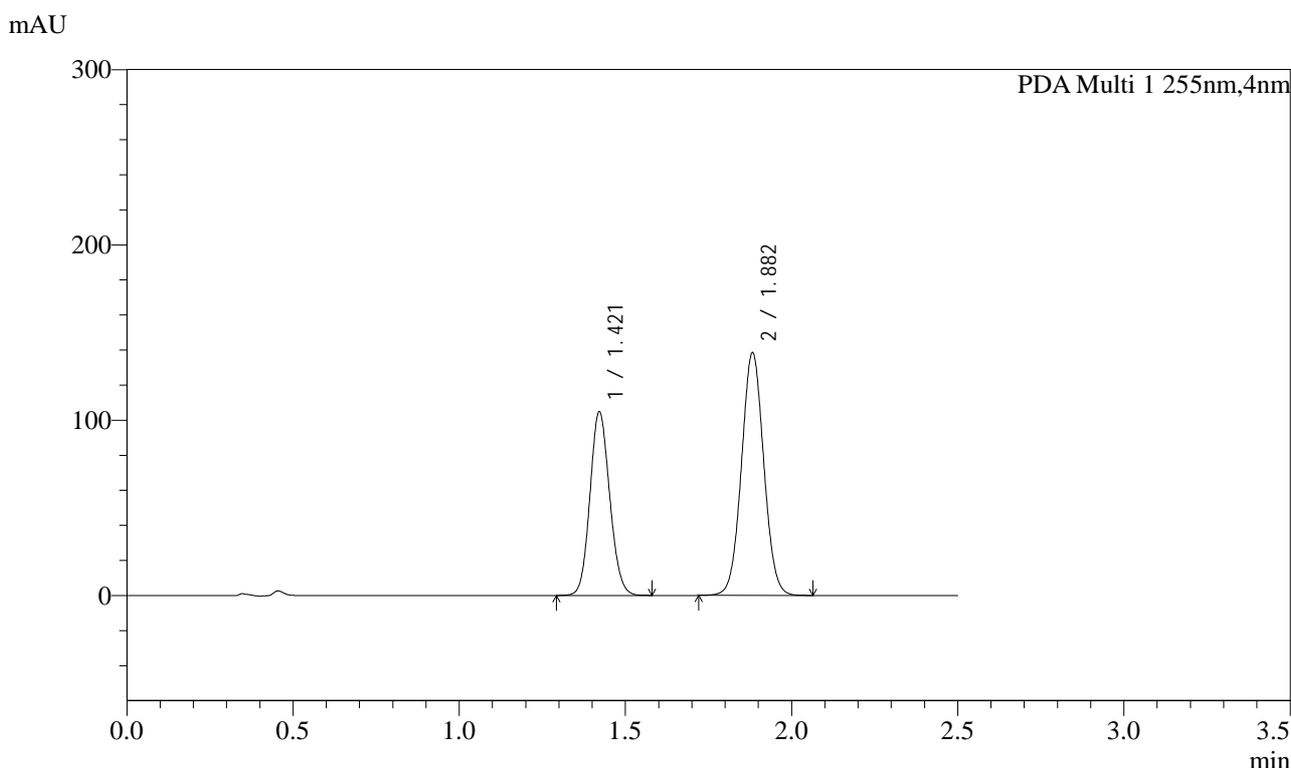
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	386248	40.873	93527	2735	1.111	--
2	1.881	558738	59.127	119890	3769	1.039	3.985
总计		944986	100.000	213417			

图113 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-45min-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 - 0-201/19-114-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 16:58:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:36:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

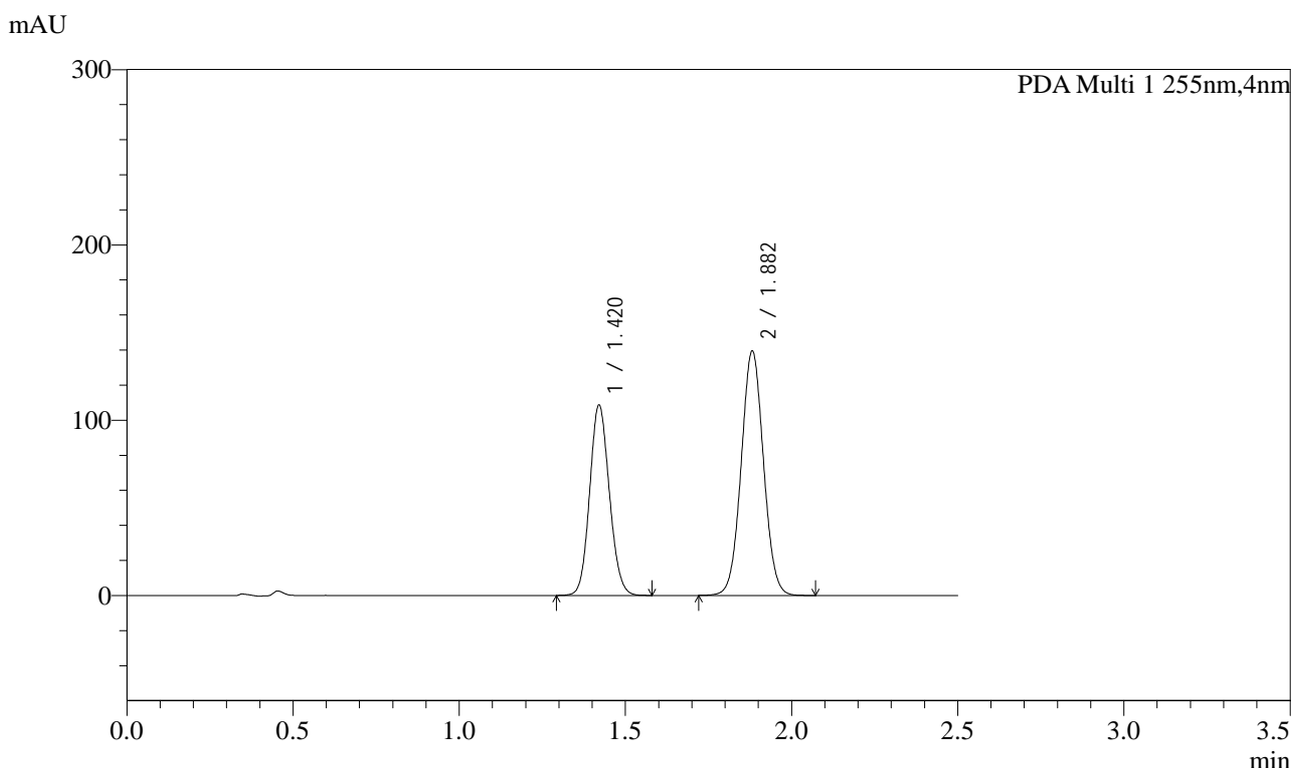
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	433427	40.126	104856	2723	1.111	--
2	1.882	646727	59.874	138695	3763	1.039	3.978
总计		1080153	100.000	243551			

图114 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-201/19-115-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 17:01:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:36:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

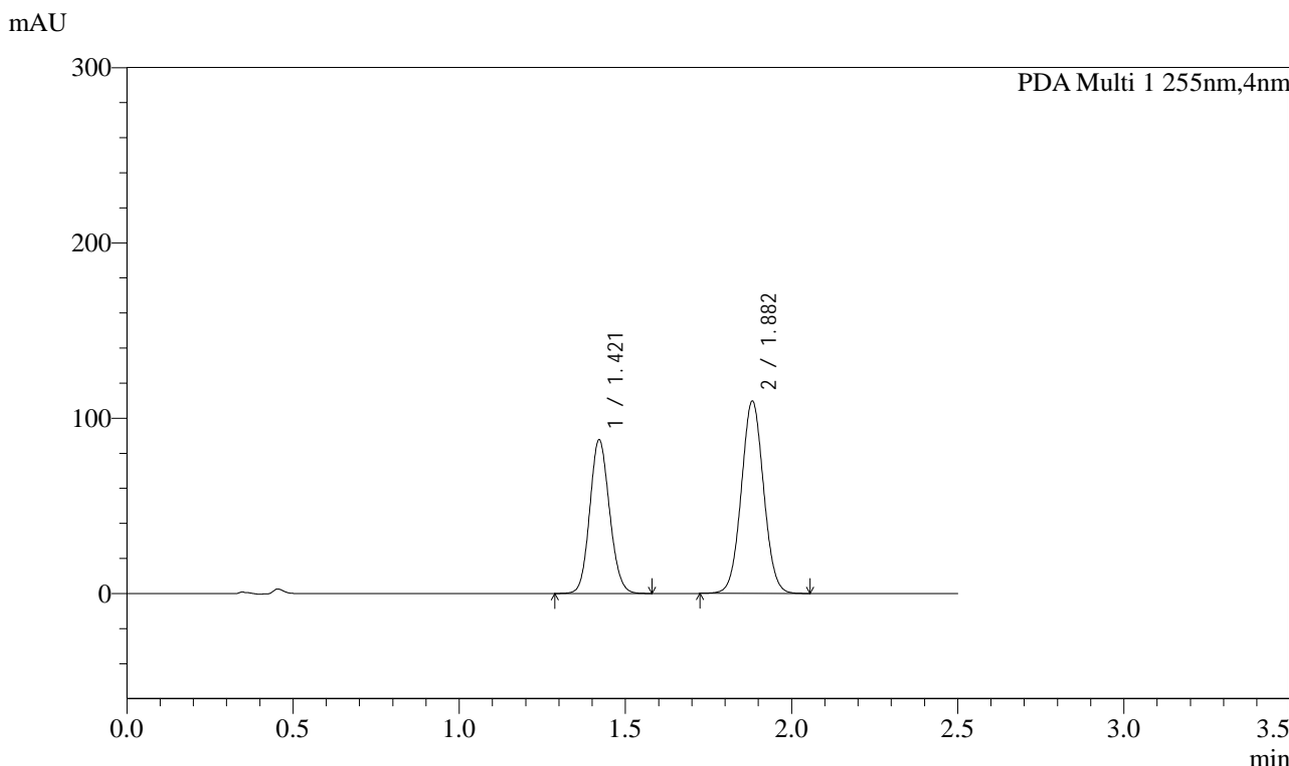
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	448074	40.765	108581	2730	1.109	--
2	1.882	651096	59.235	139560	3762	1.039	3.984
总计		1099170	100.000	248141			

图115 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-45min-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 - 0-201/19-116-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 17:04:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:36:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

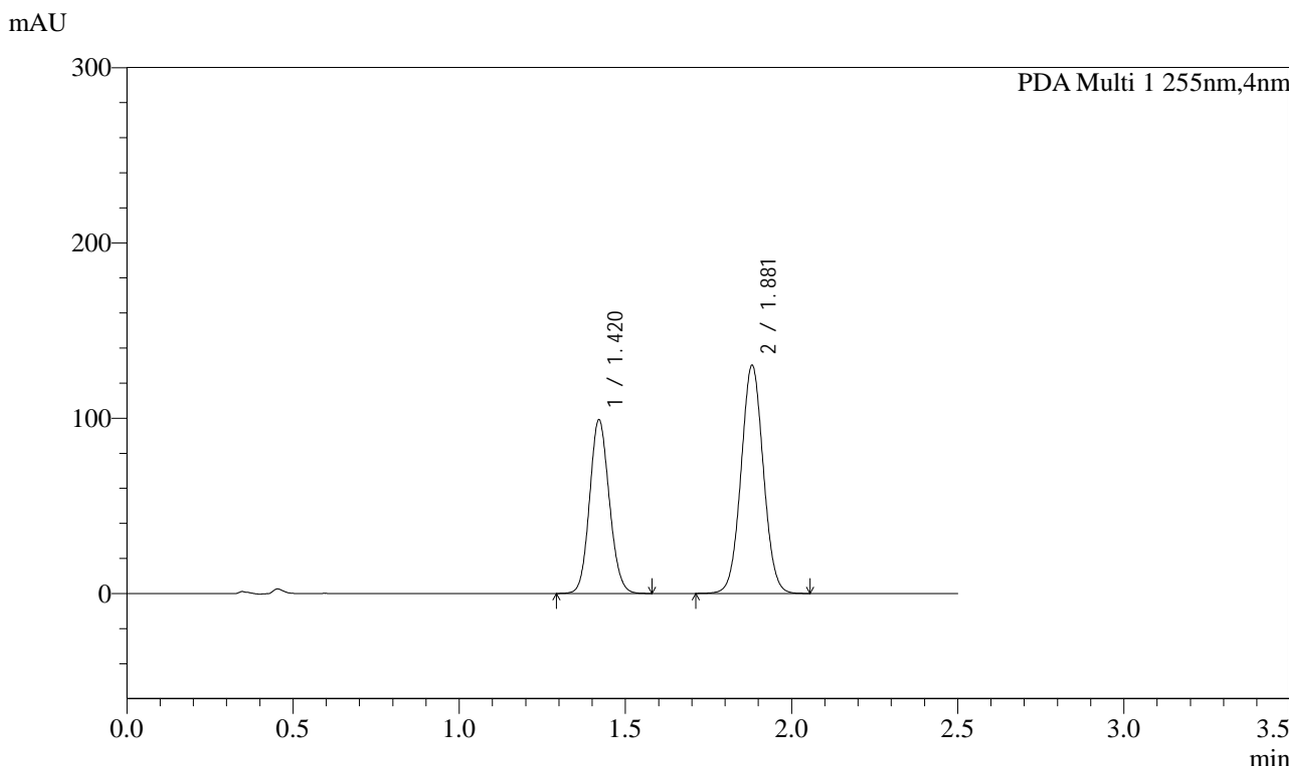
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	362748	41.465	87651	2718	1.110	--
2	1.882	512073	58.535	109853	3766	1.039	3.979
总计		874822	100.000	197505			

图116 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-45min-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 - 0-201/19-117-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 17:07:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:36:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

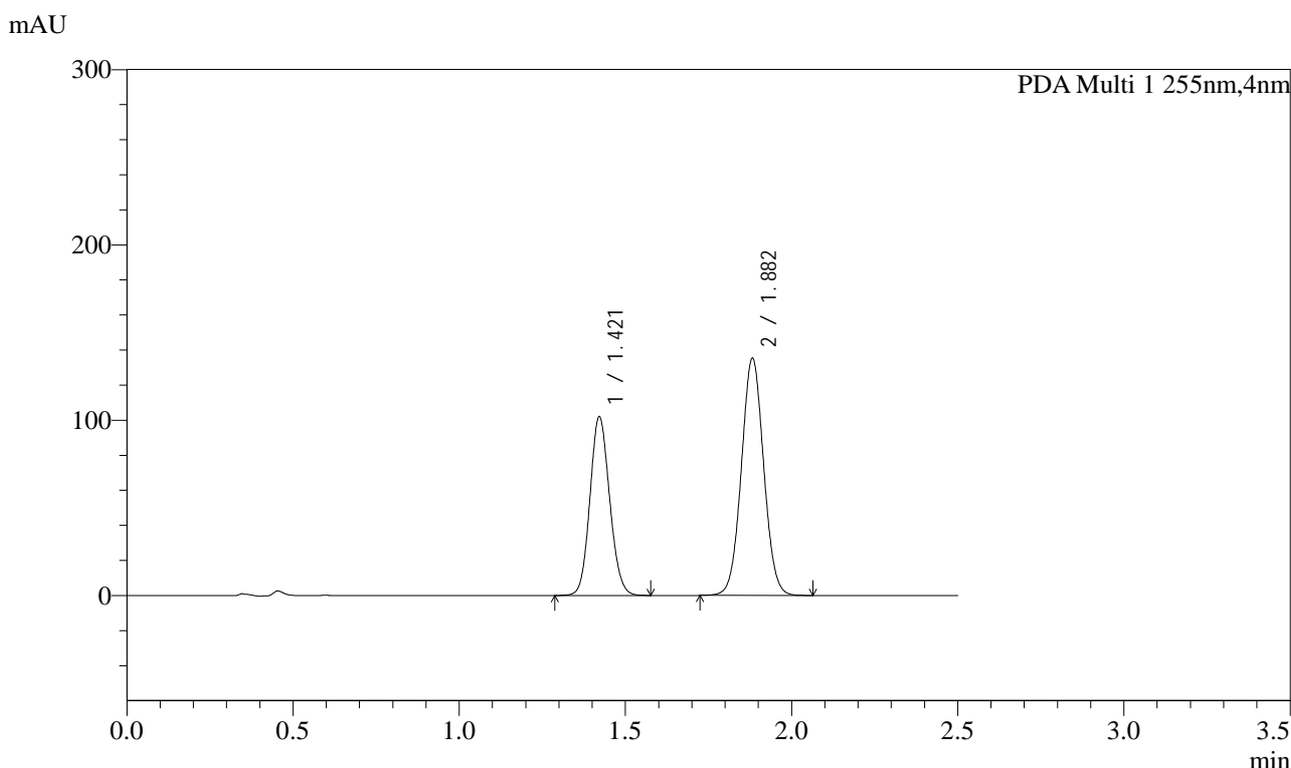
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	408673	40.237	99053	2735	1.110	--
2	1.881	606982	59.763	130201	3770	1.039	3.986
总计		1015654	100.000	229254			

图117 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-60min-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 - 0-201/19-118-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 17:10:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:36:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

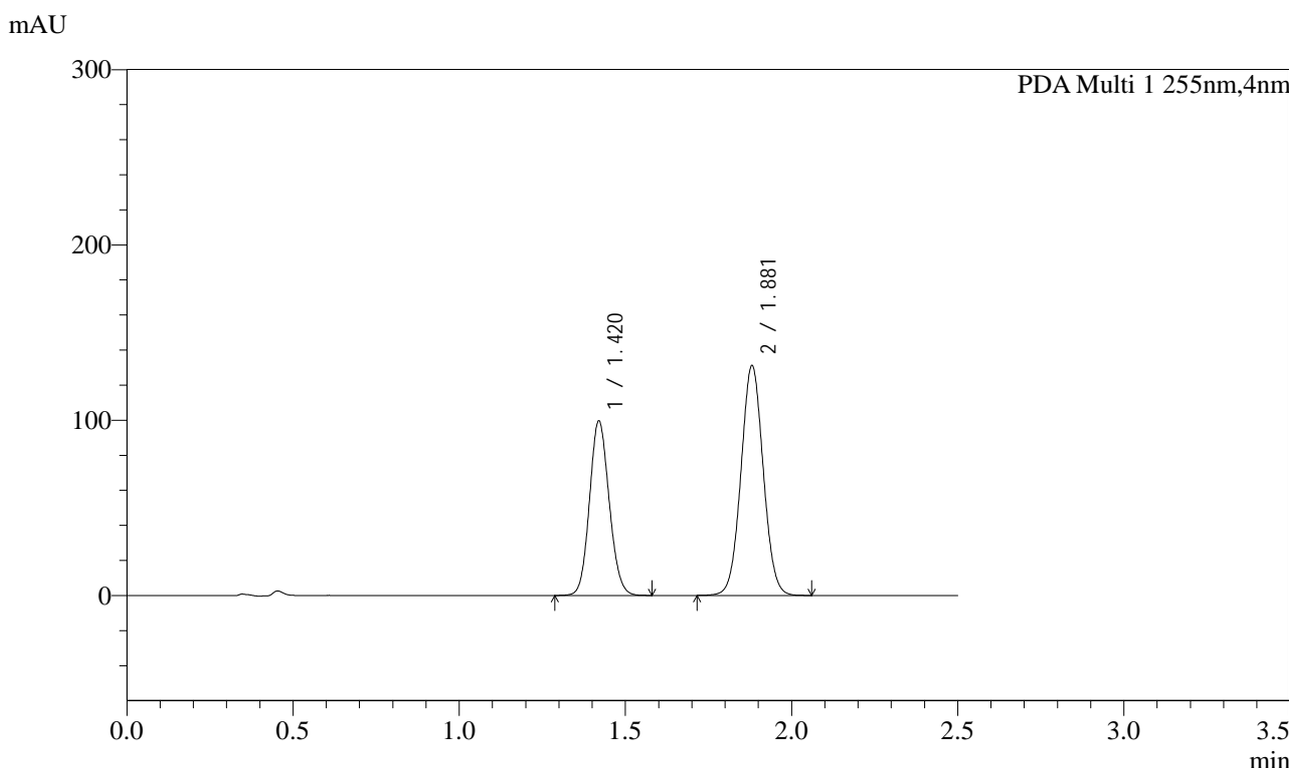
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	420950	39.999	101986	2735	1.109	--
2	1.882	631463	60.001	135484	3765	1.039	3.982
总计		1052413	100.000	237470			

图118 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-60min-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 - 0-201/19-119-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 17:13:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:36:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

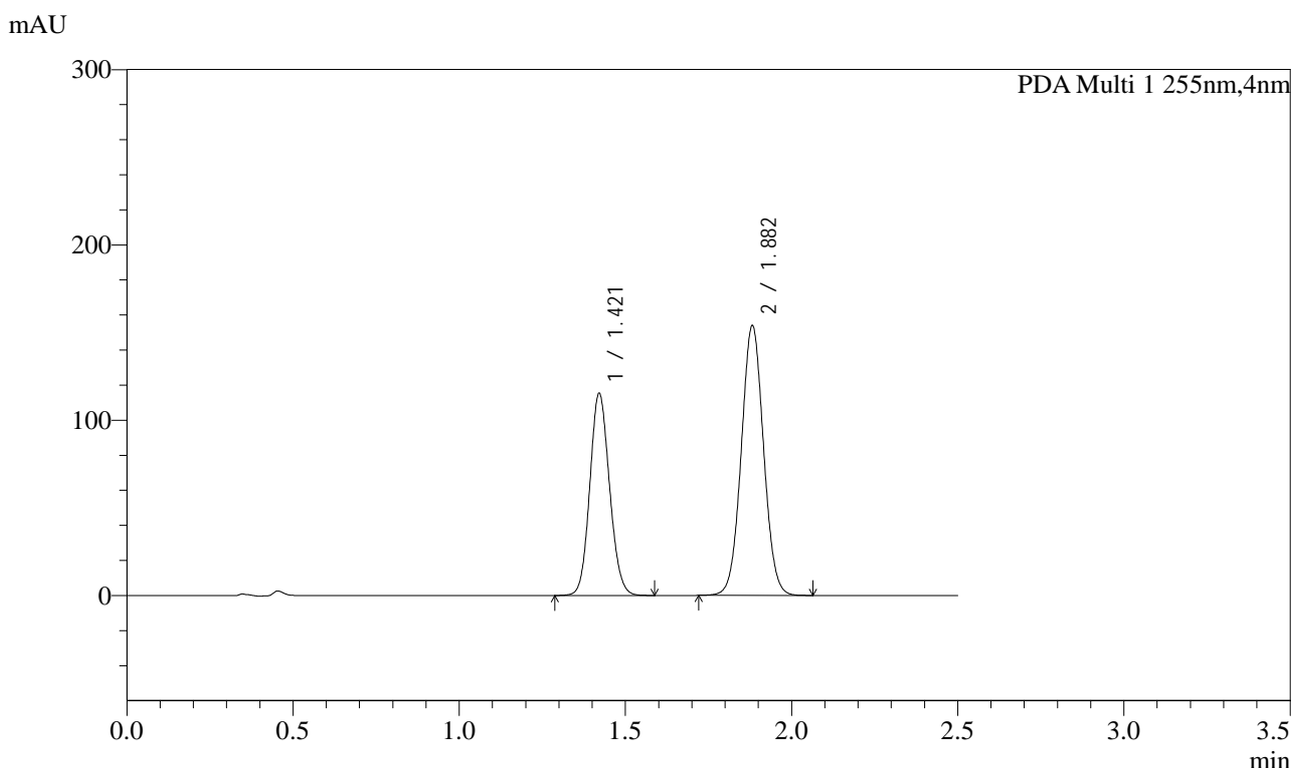
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	410363	40.147	99594	2738	1.109	--
2	1.881	611782	59.853	131057	3761	1.039	3.986
总计		1022146	100.000	230651			

图119 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-60min-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 - 0-201/19-121-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 17:18:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:36:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

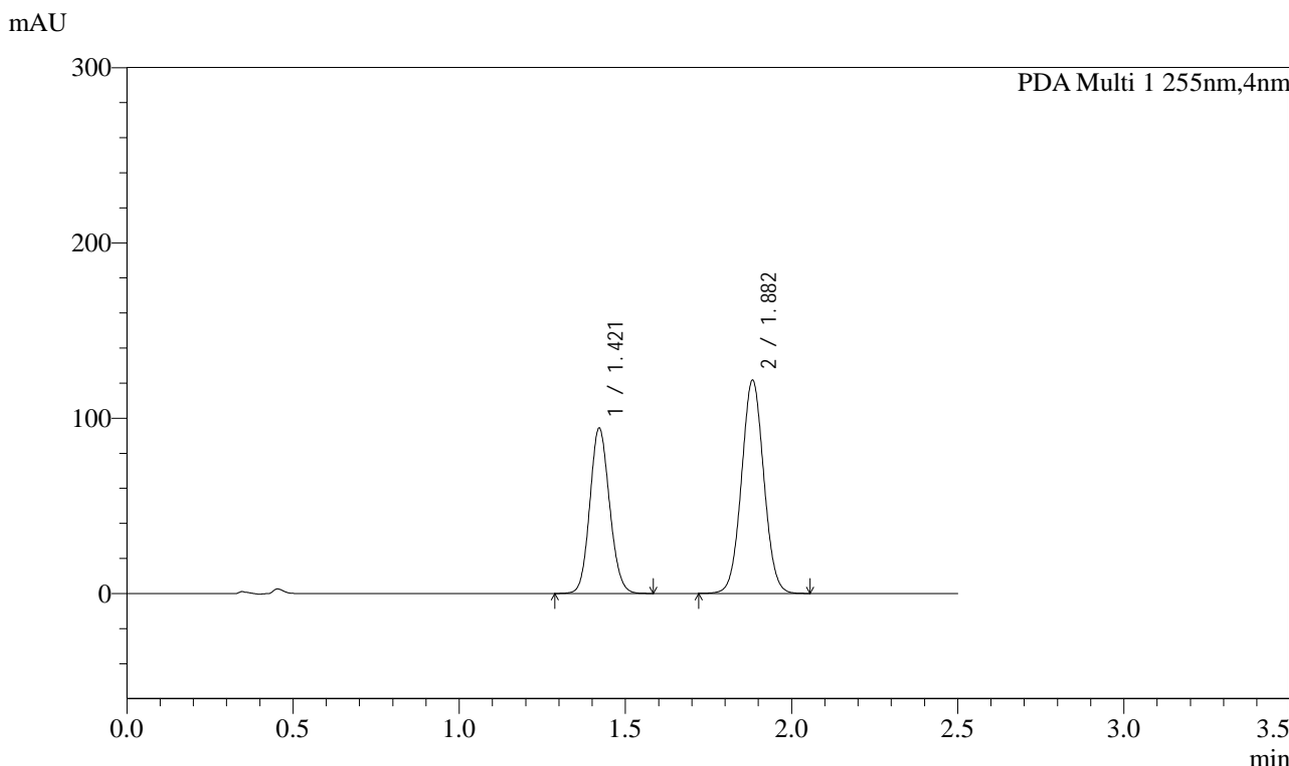
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	475931	39.853	115226	2733	1.110	--
2	1.882	718298	60.147	154117	3767	1.039	3.983
总计		1194229	100.000	269343			

图121 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-60min-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 - 0-201/19-122-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 17:21:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:37:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

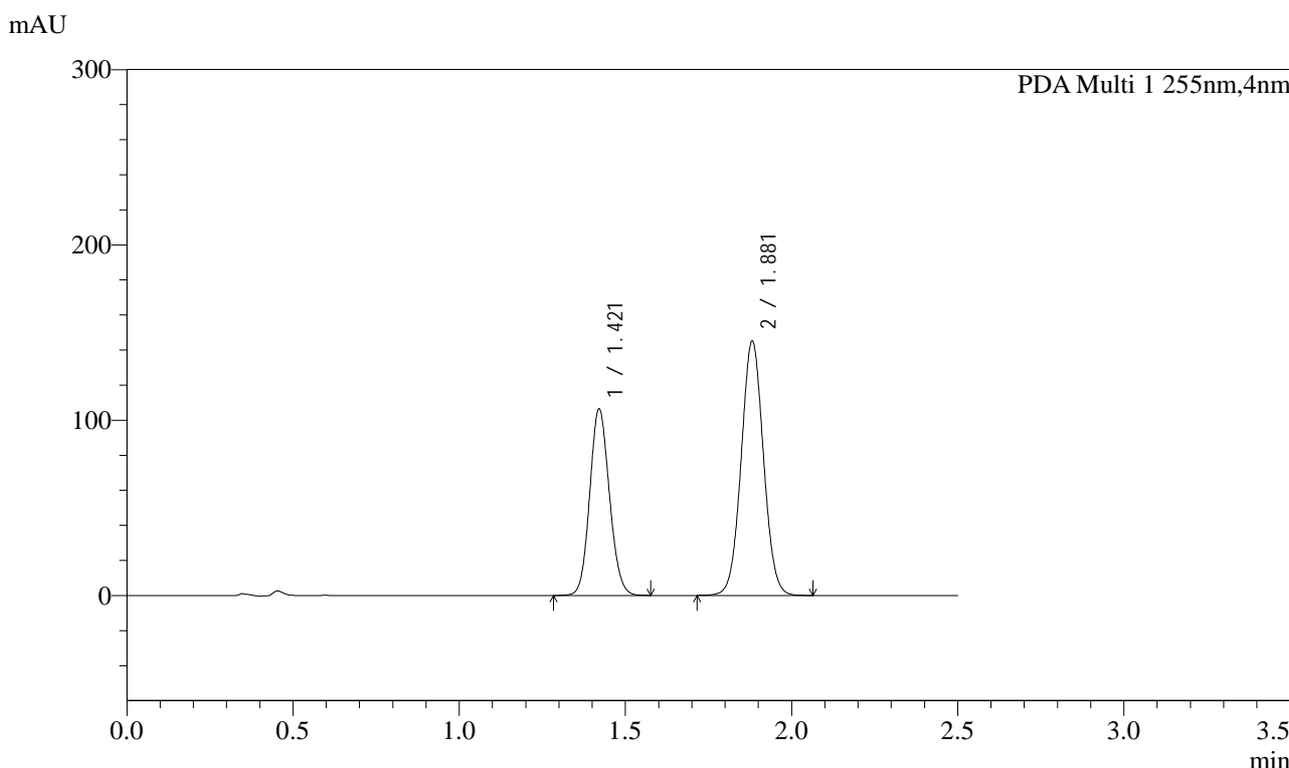
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	389474	40.678	94304	2734	1.110	--
2	1.882	567977	59.322	121812	3762	1.039	3.987
总计		957451	100.000	216116			

图122 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-60min-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 - 0-201/19-123-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 17:24:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:37:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

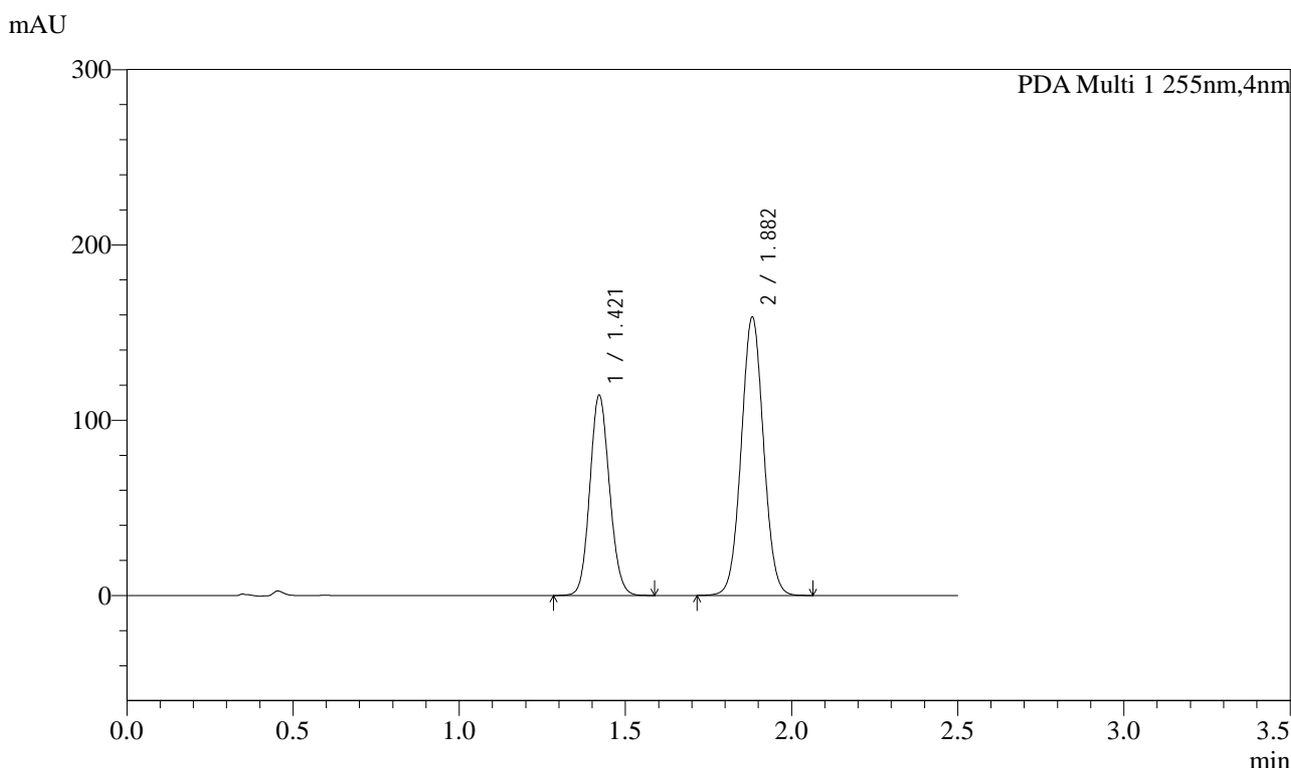
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	439000	39.340	106258	2731	1.110	--
2	1.881	676923	60.660	145232	3767	1.039	3.983
总计		1115924	100.000	251489			

图123 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-90min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-201/19-124-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 17:27:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:37:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

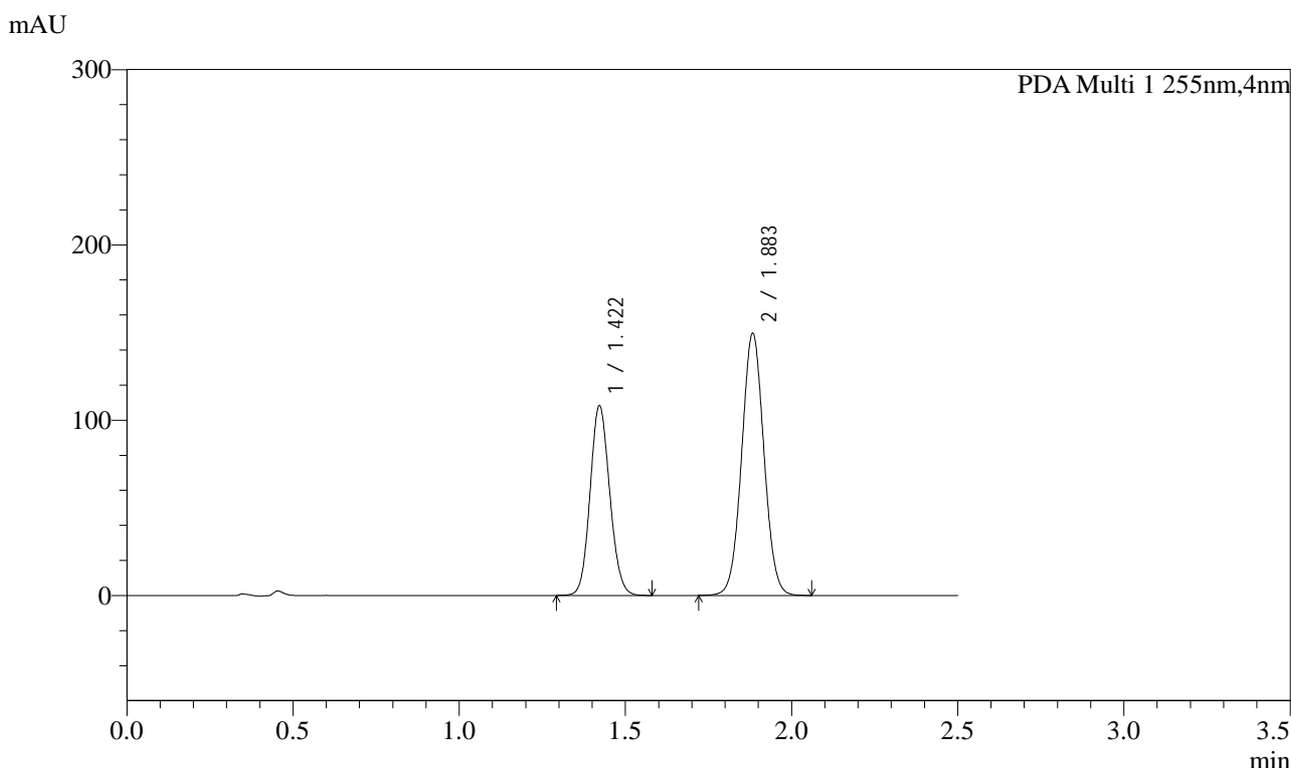
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	470115	38.824	114224	2754	1.108	--
2	1.882	740771	61.176	158983	3769	1.038	3.990
总计		1210886	100.000	273207			

图124 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-90min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-201/19-125-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 17:30:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:37:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

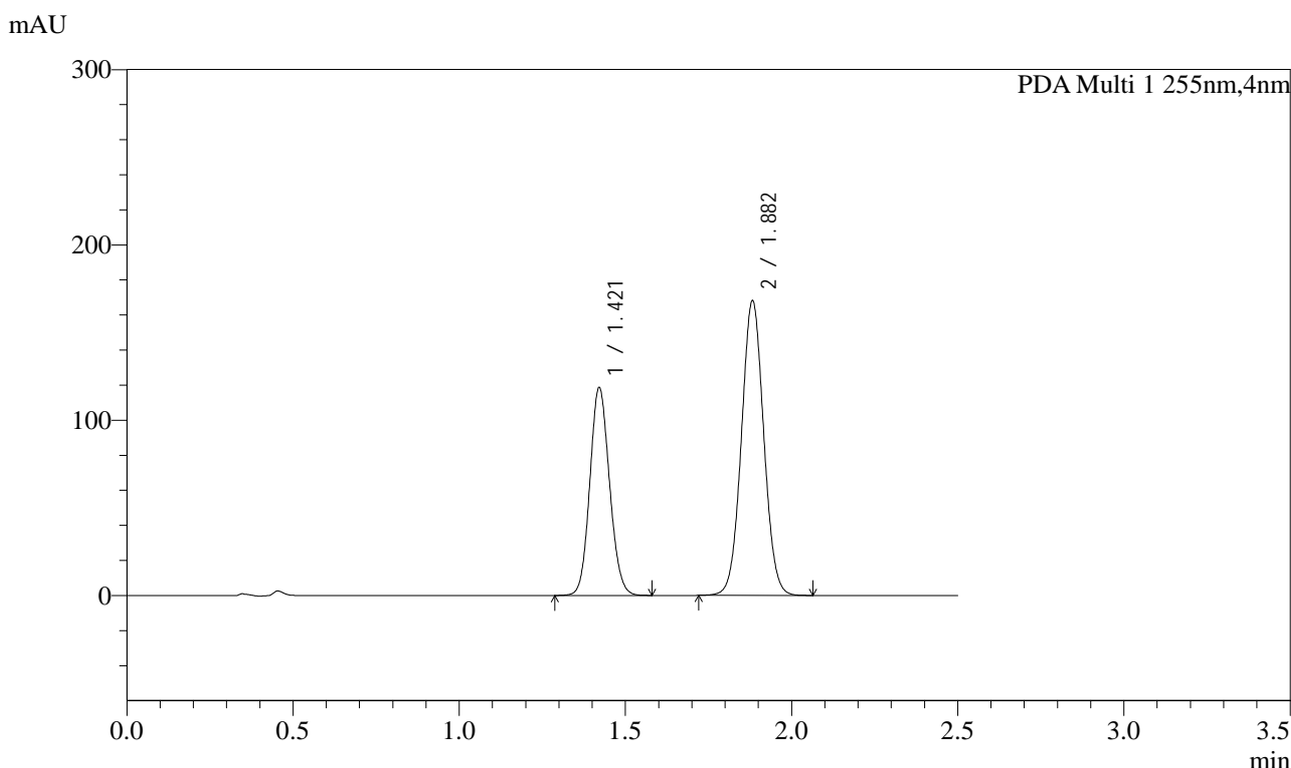
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	445946	39.024	108328	2745	1.108	--
2	1.883	696815	60.976	149686	3777	1.038	3.991
总计		1142761	100.000	258014			

图125 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-90min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-201/19-126-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 17:33:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:37:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

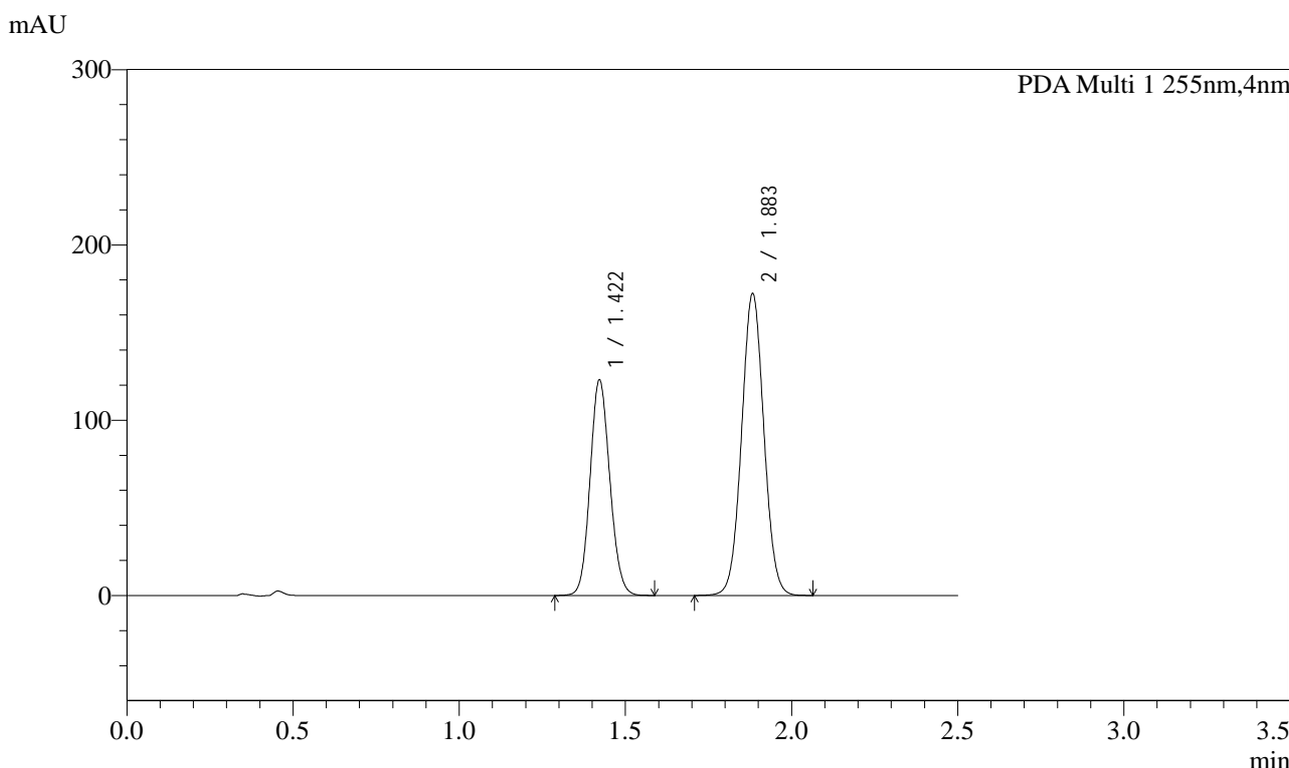
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	489034	38.381	118577	2739	1.109	--
2	1.882	785124	61.619	168388	3766	1.039	3.988
总计		1274158	100.000	286966			

图126 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-90min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-201/19-127-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 17:36:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:37:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	508406	38.736	123127	2726	1.110	--
2	1.883	804076	61.264	172447	3765	1.039	3.979
总计		1312481	100.000	295574			

图127 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-90min-片5
供试品溶液-1

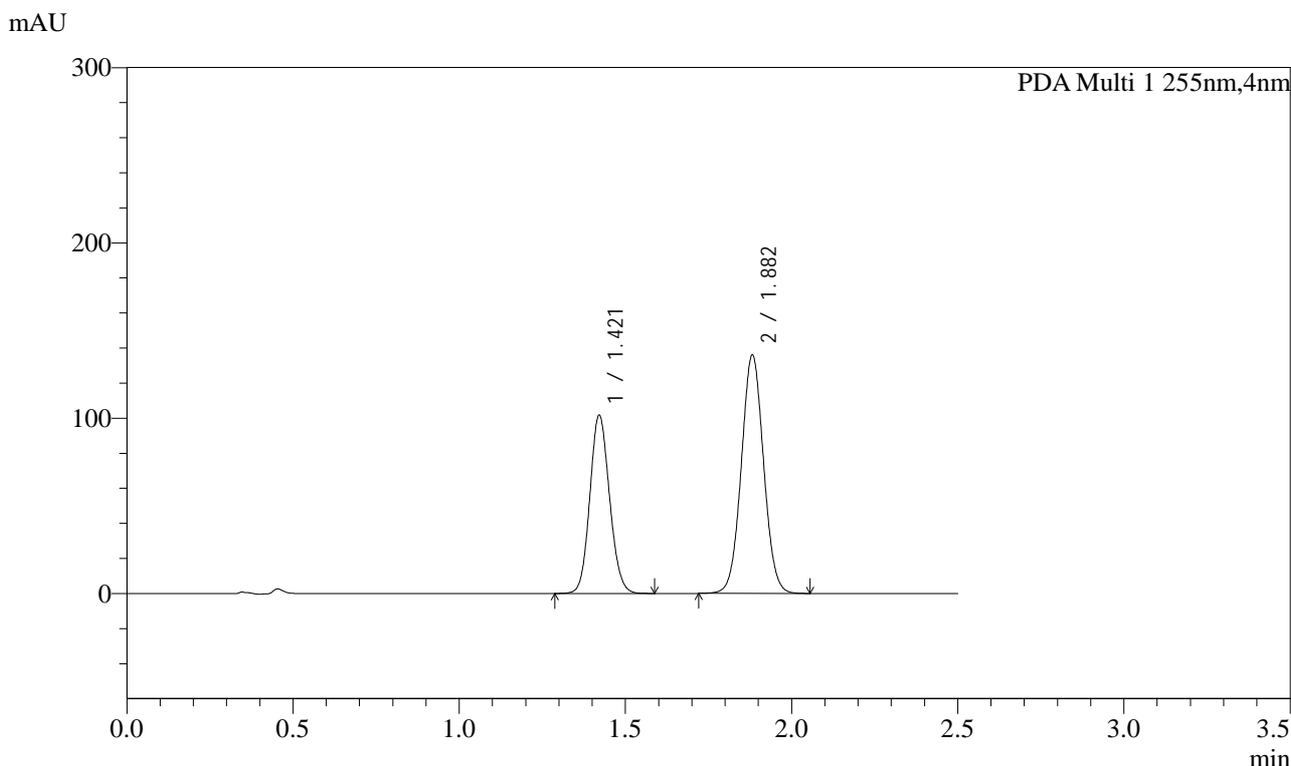


SMF-4022

<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 - 0-201/19-128-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 17:39:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:37:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

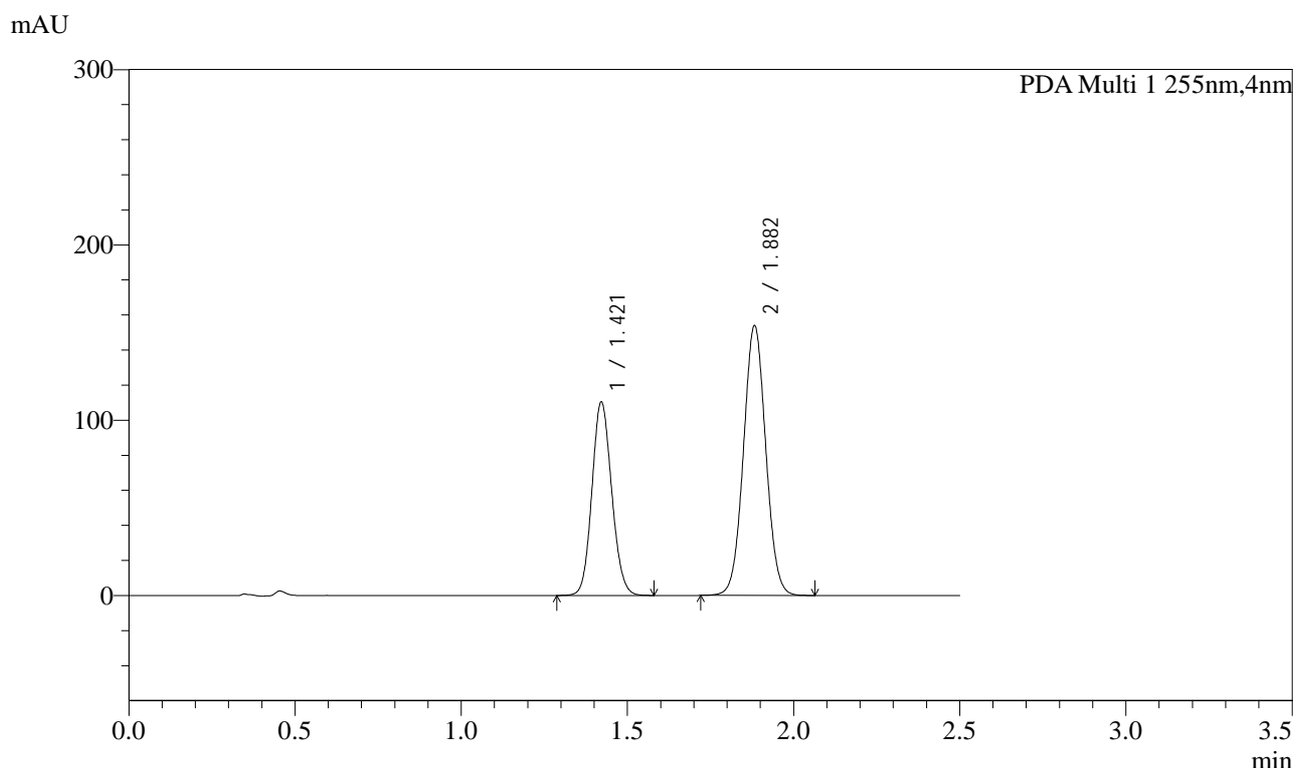
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	419558	39.821	101705	2739	1.109	--
2	1.882	634050	60.179	136160	3775	1.038	3.988
总计		1053608	100.000	237865			

图128 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-90min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-201/19-129-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 17:42:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:37:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

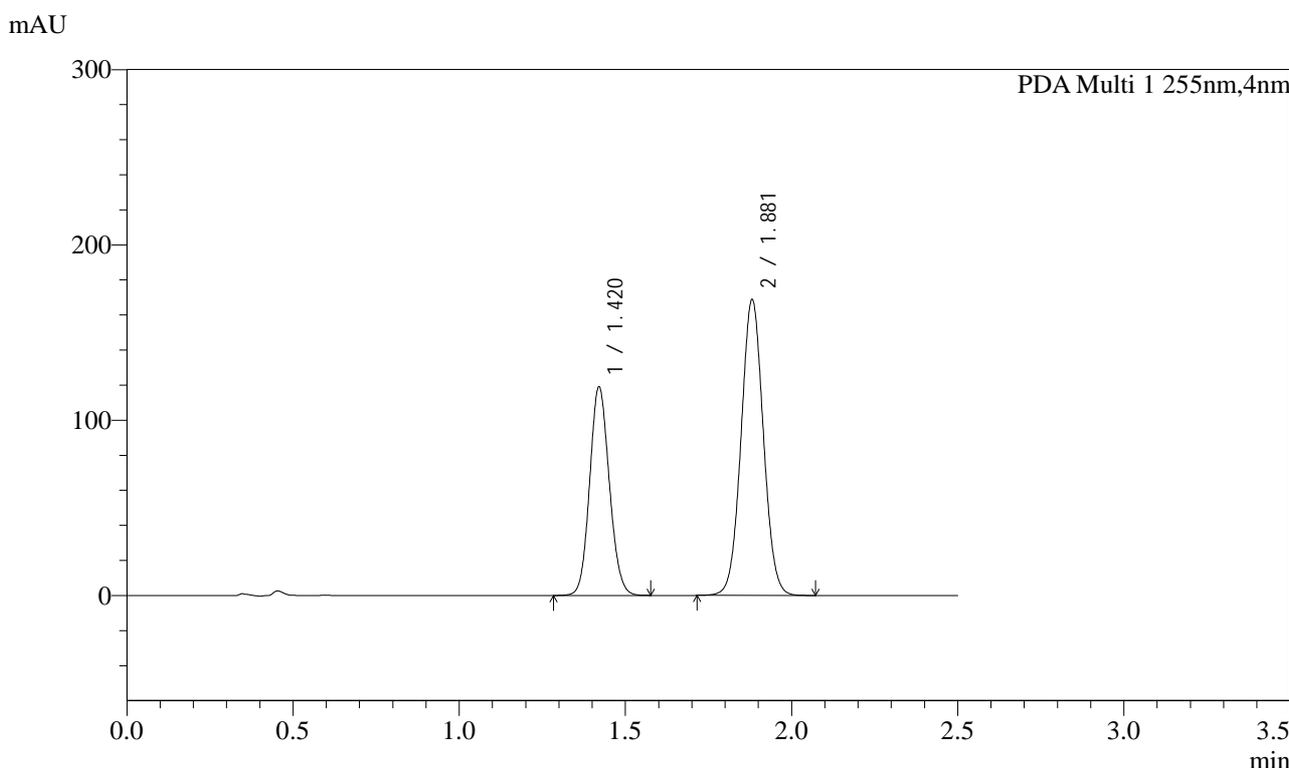
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	456626	38.861	110471	2726	1.110	--
2	1.882	718401	61.139	154113	3763	1.039	3.981
总计		1175027	100.000	264585			

图129 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-120min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-201/19-130-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 17:45:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:37:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

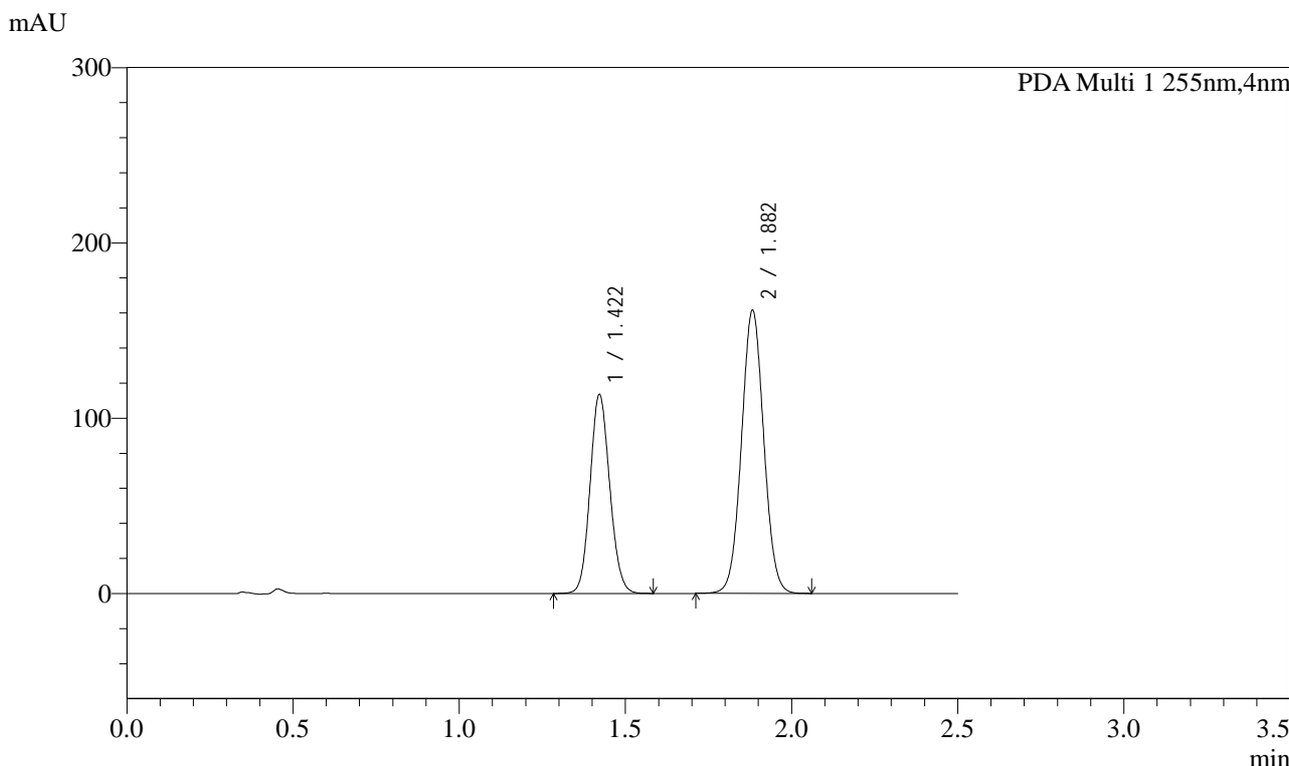
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	489932	38.354	118916	2747	1.110	--
2	1.881	787453	61.646	168831	3768	1.039	3.989
总计		1277384	100.000	287747			

图130 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-120min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-201/19-131-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 17:47:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:37:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

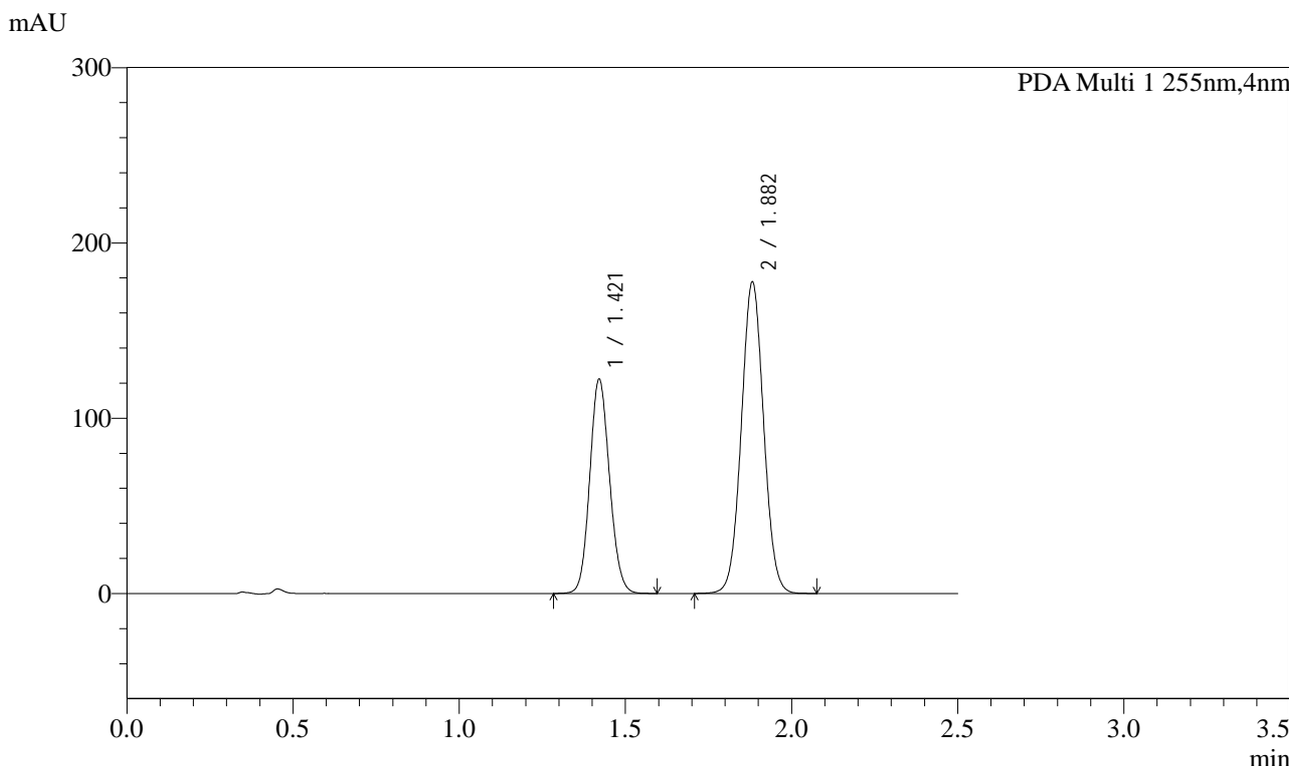
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	467983	38.297	113636	2748	1.109	--
2	1.882	754015	61.703	161748	3763	1.039	3.985
总计		1221998	100.000	275384			

图131 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-120min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-201/19-132-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 17:50:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:37:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

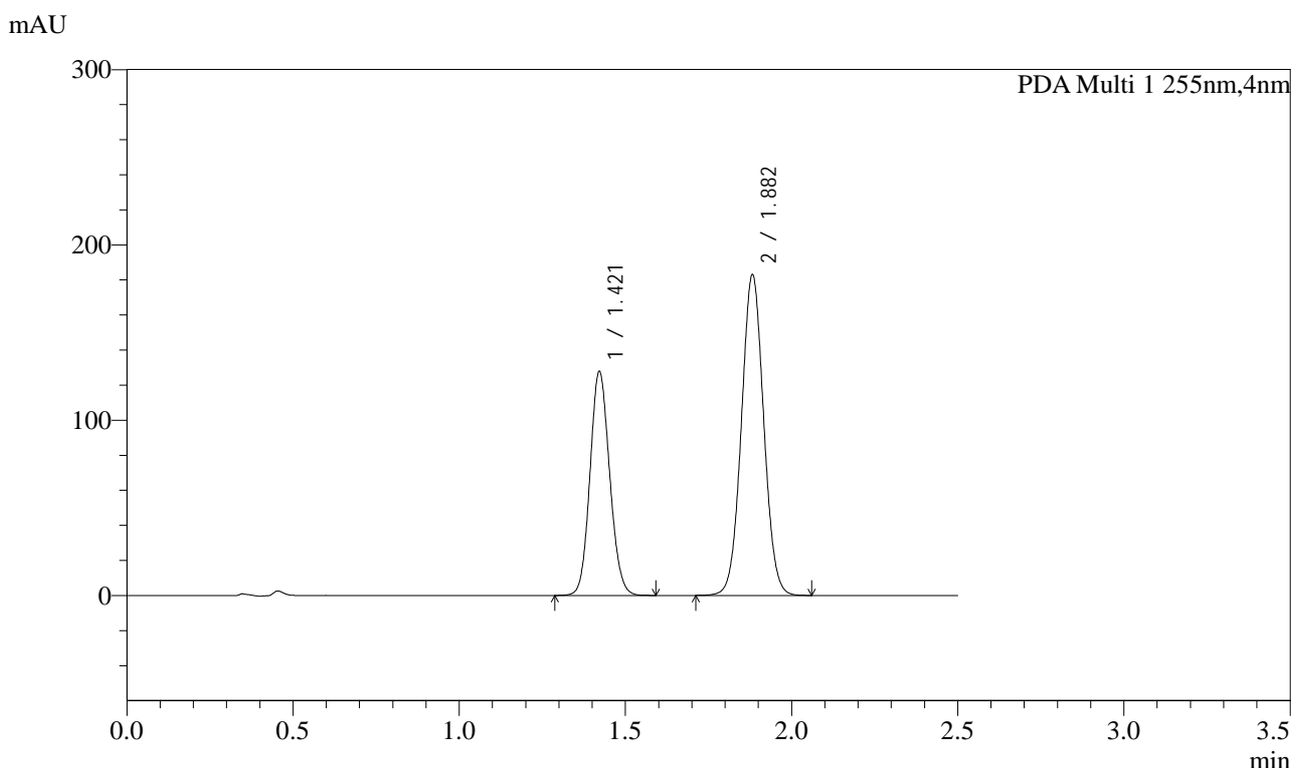
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	506104	37.860	122170	2720	1.110	--
2	1.882	830690	62.140	177918	3755	1.039	3.977
总计		1336795	100.000	300088			

图132 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-120min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-201/19-133-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 17:53:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:37:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

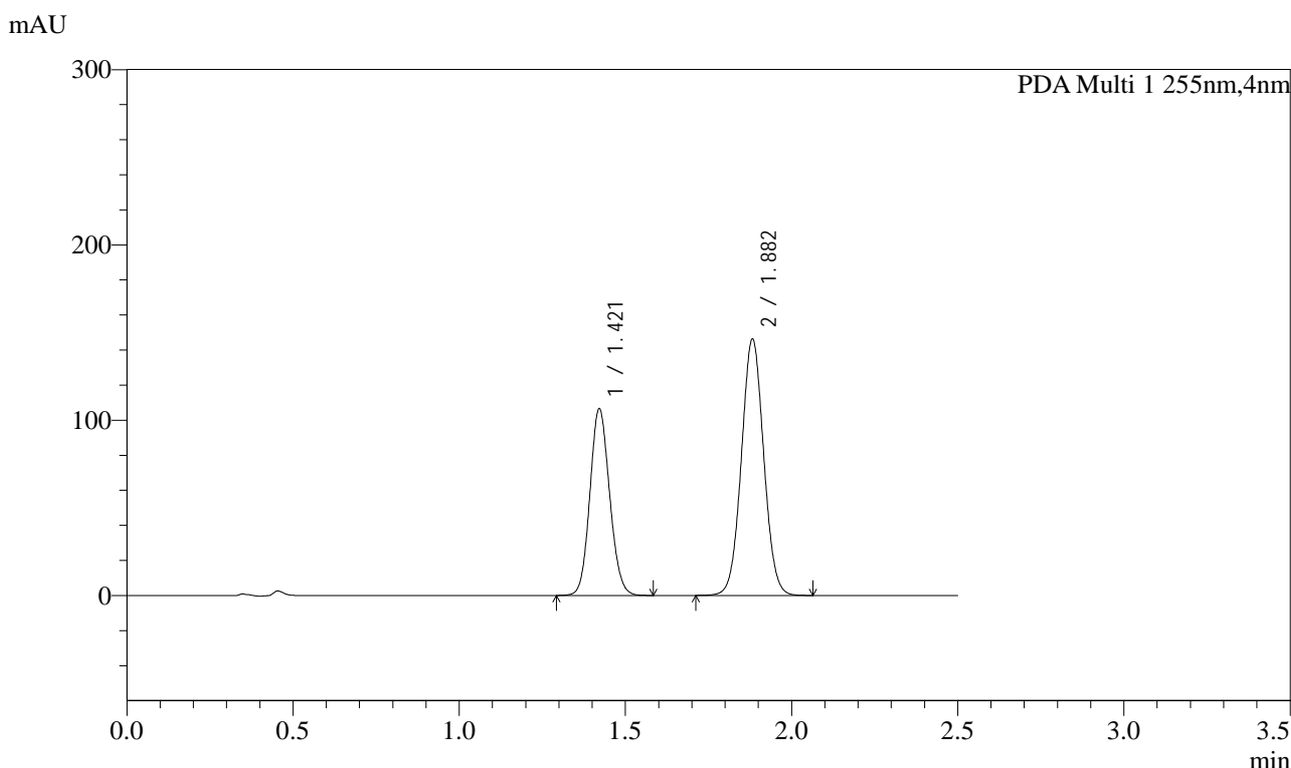
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	526773	38.153	127852	2744	1.110	--
2	1.882	853919	61.847	183200	3769	1.038	3.985
总计		1380692	100.000	311053			

图133 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-120min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-201/19-134-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 17:56:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:37:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

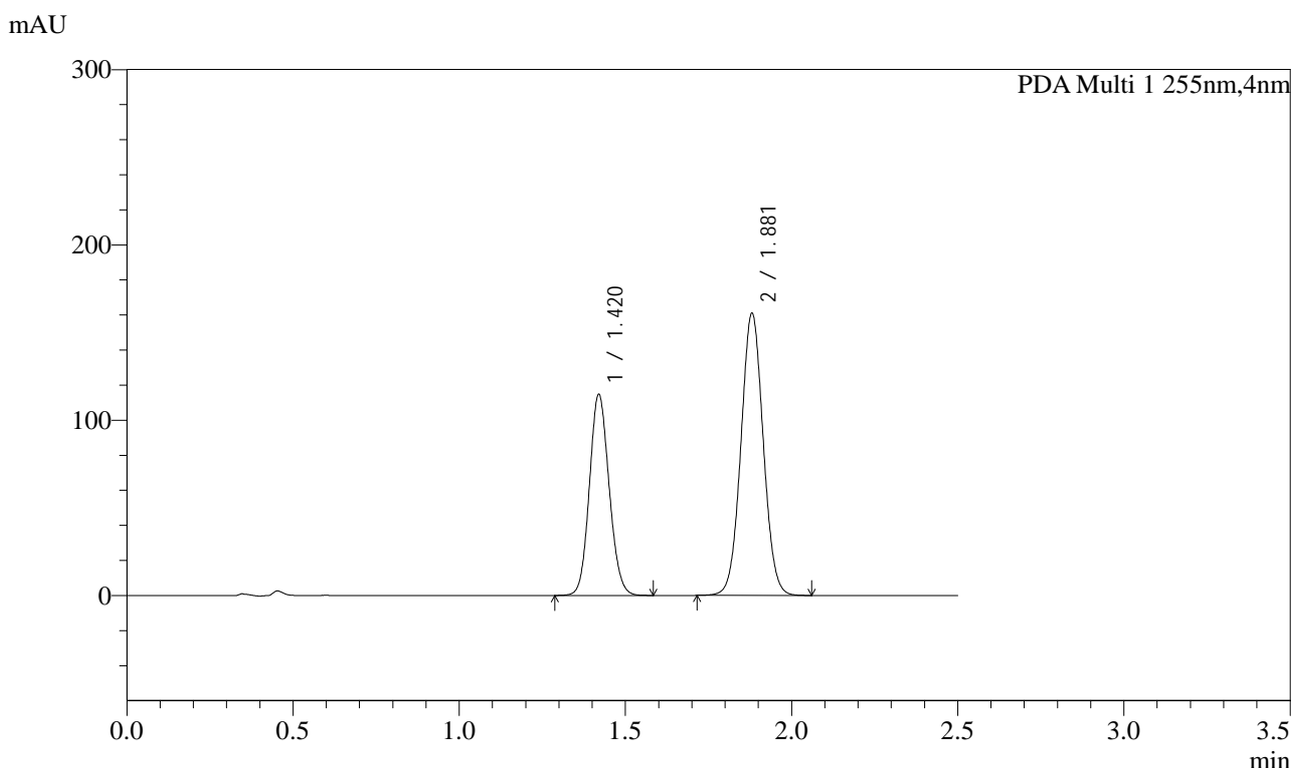
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	440084	39.178	106569	2732	1.110	--
2	1.882	683201	60.822	146482	3766	1.039	3.983
总计		1123285	100.000	253051			

图134 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-120min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-201/19-135-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-180min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 17:59:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:37:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

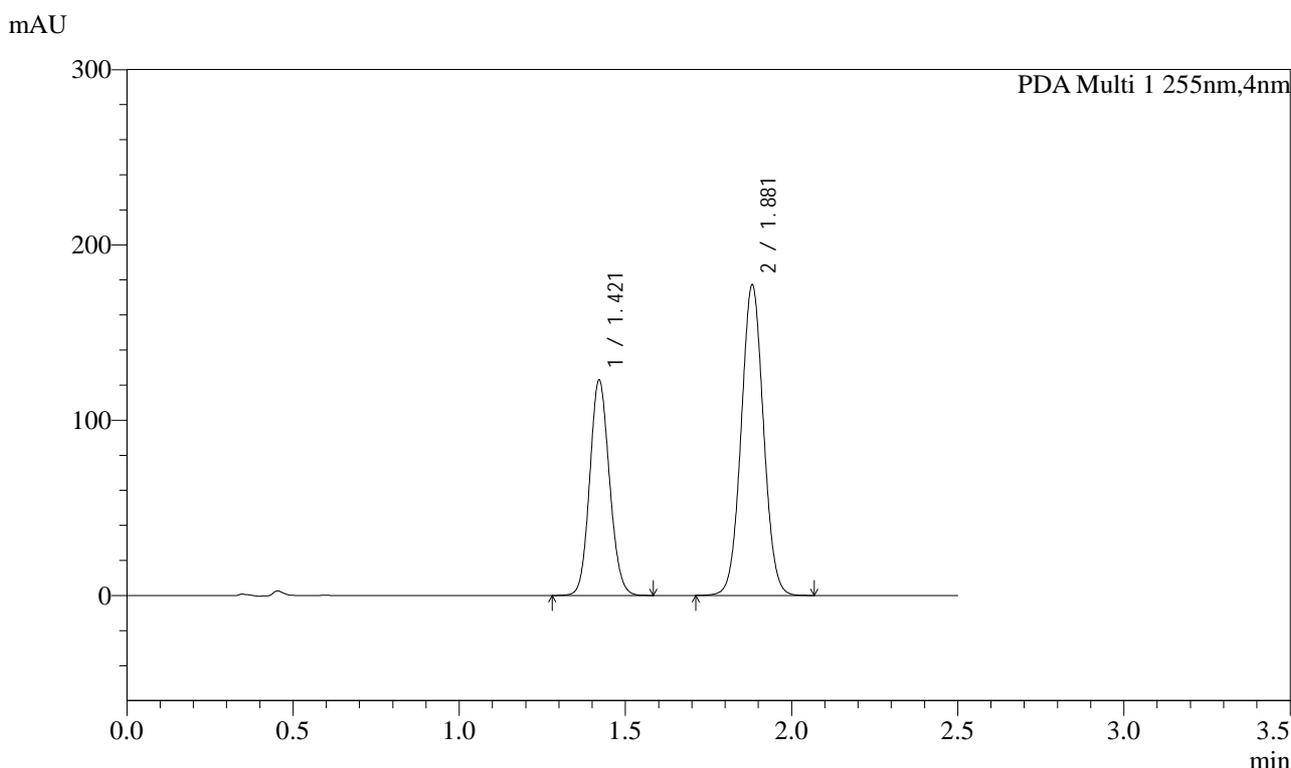
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	474140	38.683	114823	2724	1.110	--
2	1.881	751551	61.317	160914	3759	1.039	3.982
总计		1225692	100.000	275737			

图135 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-180min-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 - 0-201/19-136-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-180min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 18:02:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:37:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

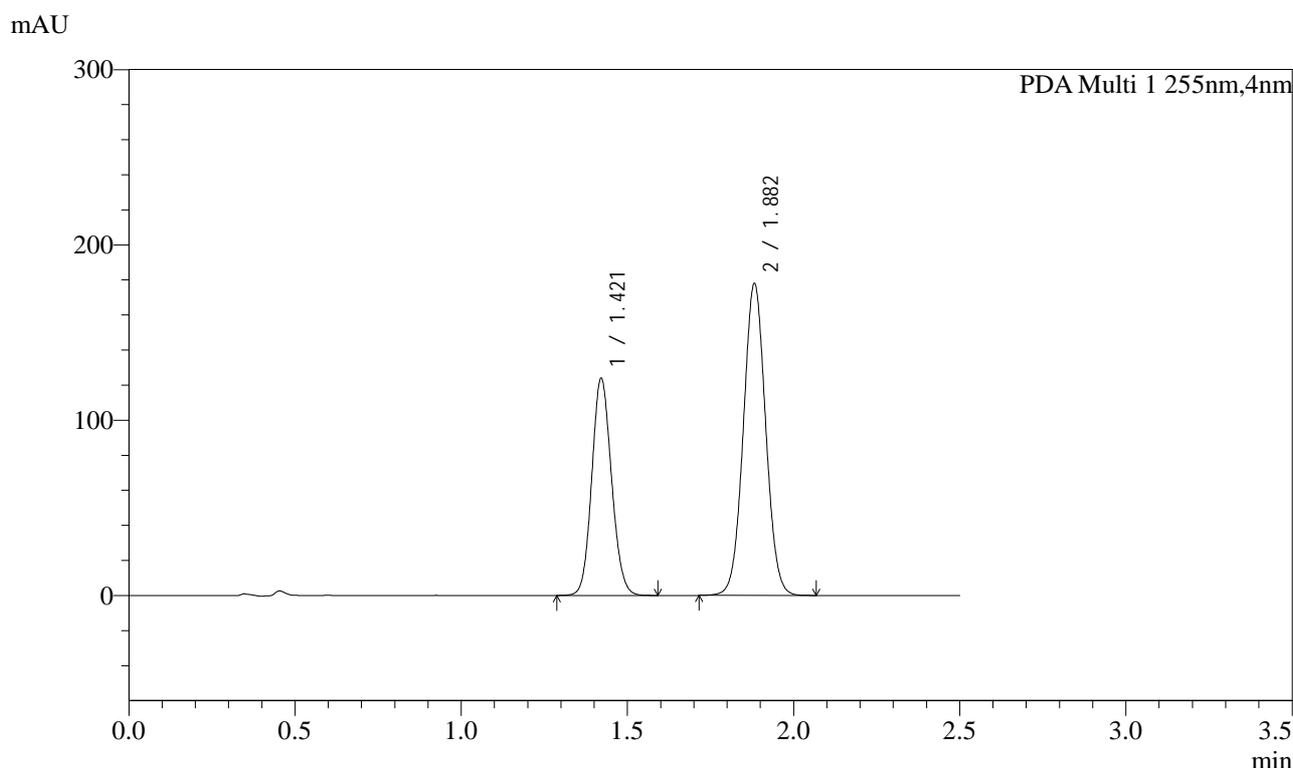
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	507881	38.052	122783	2728	1.110	--
2	1.881	826835	61.948	177327	3767	1.039	3.982
总计		1334716	100.000	300111			

图136 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-180min-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 - 0-201/19-137-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-180min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 18:05:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:37:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

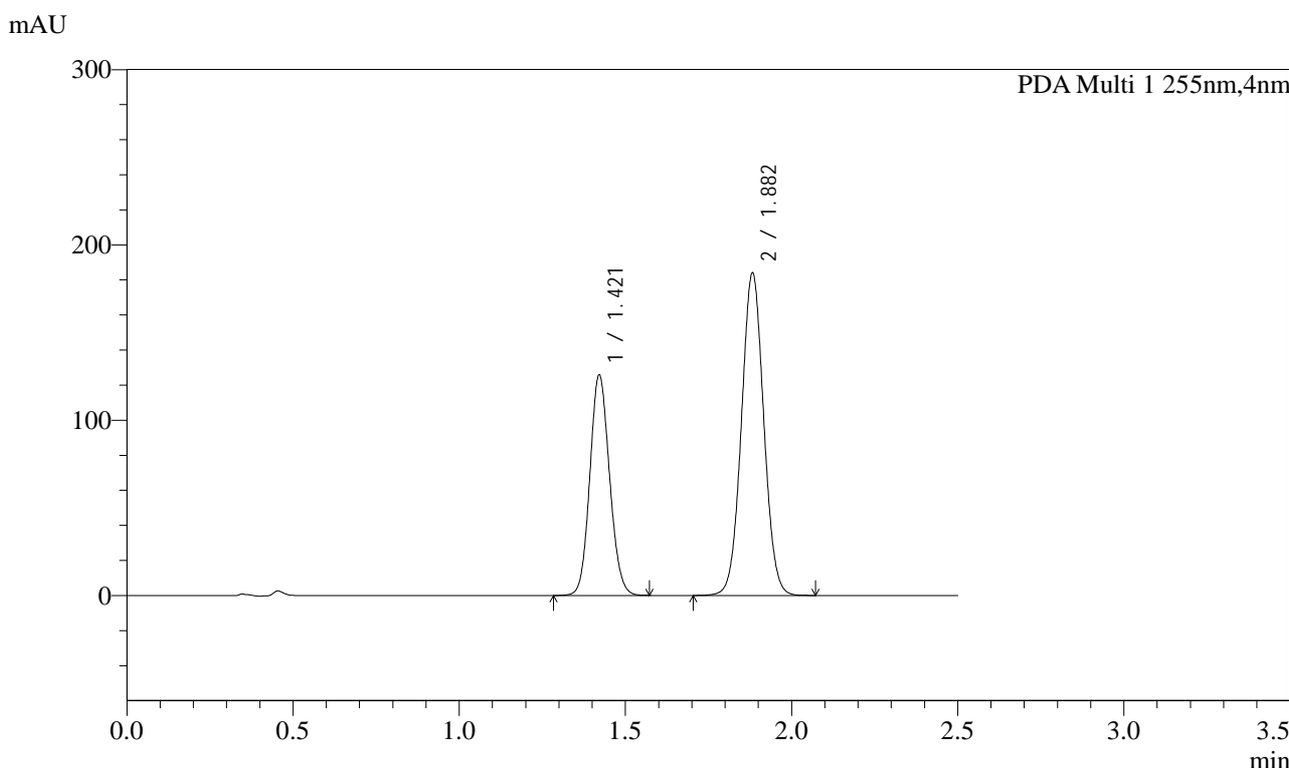
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	512230	38.129	123851	2726	1.110	--
2	1.882	831195	61.871	178158	3762	1.039	3.982
总计		1343425	100.000	302010			

图137 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-180min-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 - 0-201/19-138-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-180min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 18:08:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:37:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

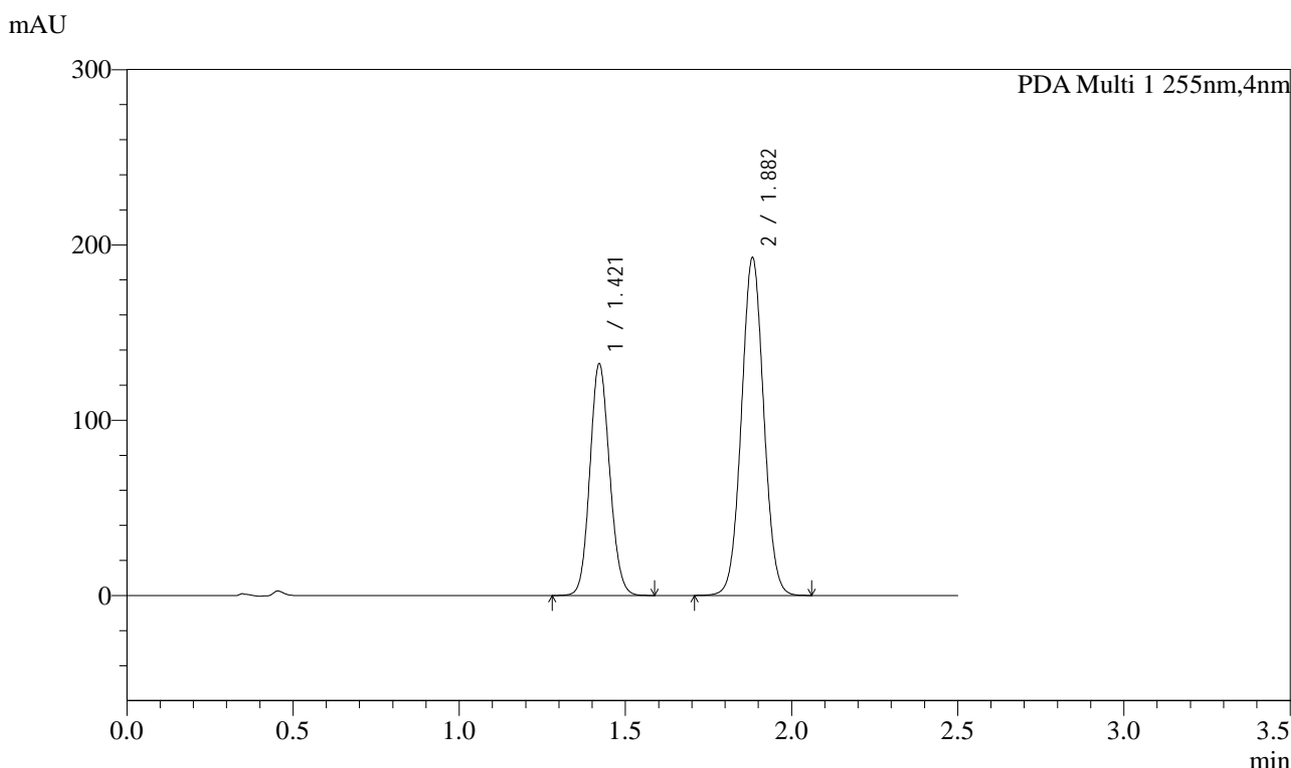
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	518933	37.652	125805	2739	1.109	--
2	1.882	859307	62.348	184259	3764	1.038	3.987
总计		1378240	100.000	310064			

图138 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-180min-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 - 0-201/19-139-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-180min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 18:11:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:37:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	545711	37.753	132208	2733	1.109	--
2	1.882	899748	62.247	192996	3765	1.038	3.985
总计		1445458	100.000	325204			

图139 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-180min-片5
供试品溶液-1

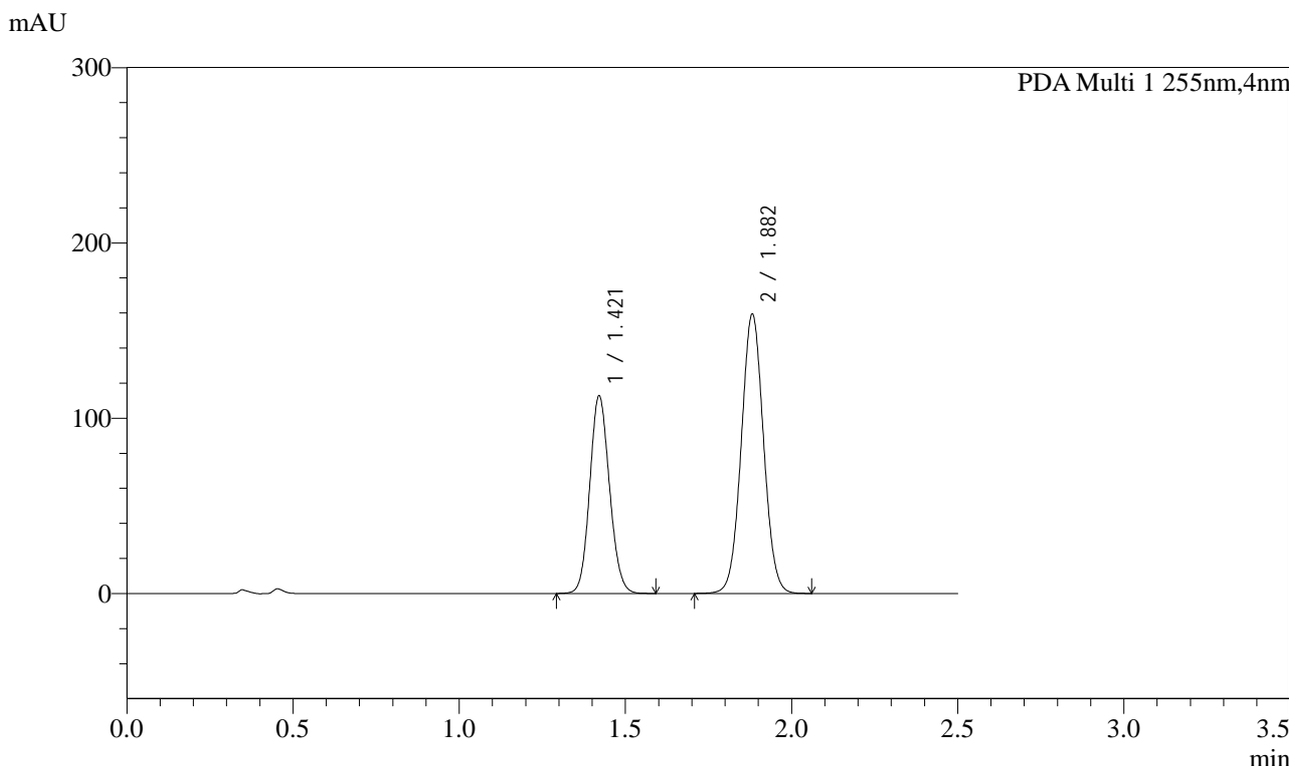


SMF-4022

<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 - 0-201/19-140-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-180min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 18:14:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:37:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

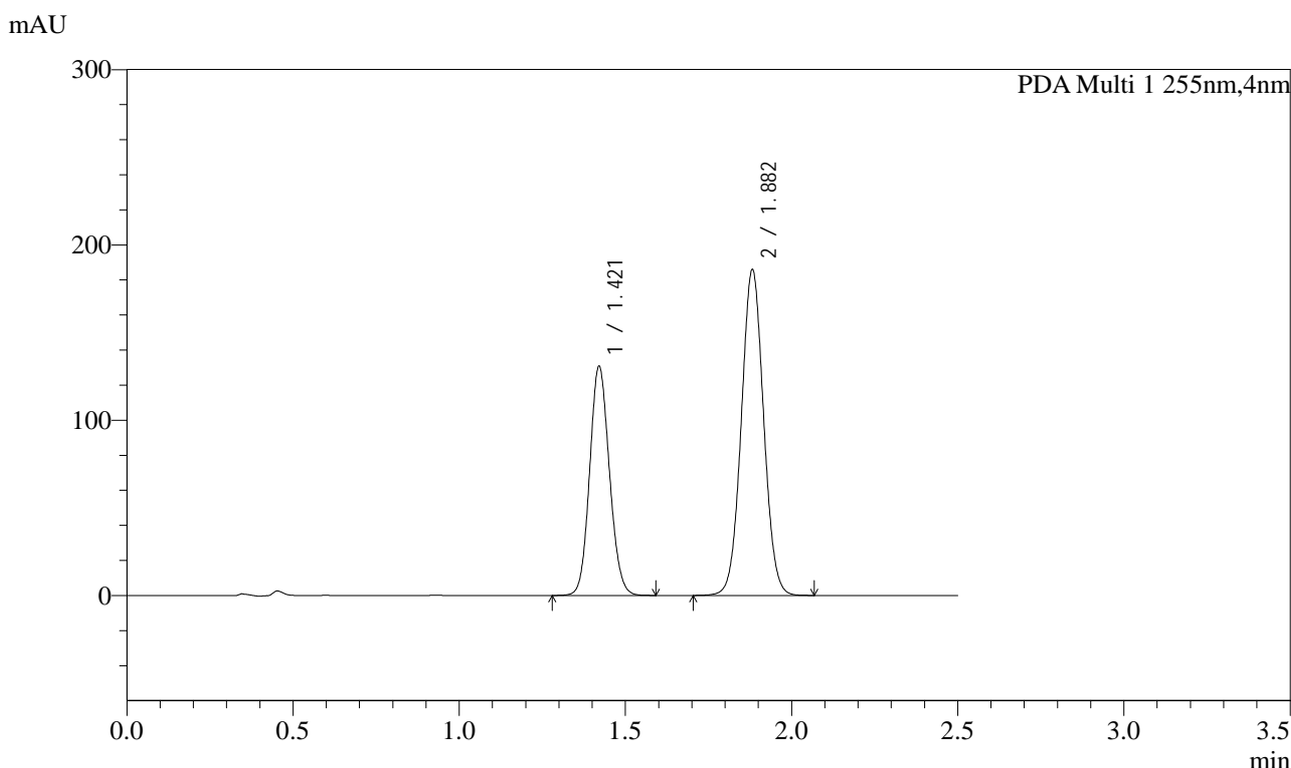
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	466241	38.531	112625	2723	1.111	--
2	1.882	743807	61.469	159485	3763	1.039	3.980
总计		1210047	100.000	272110			

图140 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-180min-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 - 0-201/19-141-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 18:16:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:37:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

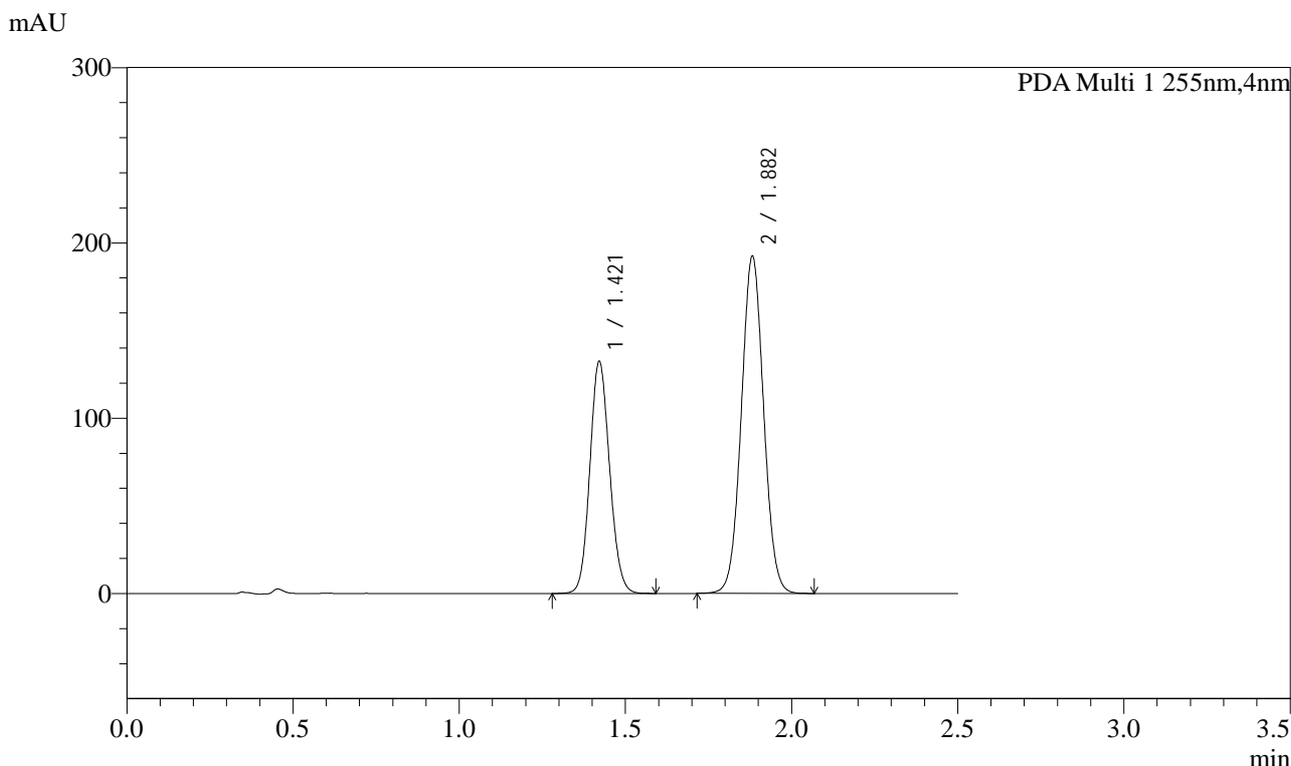
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	541494	38.418	130607	2711	1.110	--
2	1.882	867987	61.582	186101	3768	1.039	3.981
总计		1409482	100.000	316709			

图141 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-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 - 0-201/19-142-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 18:19:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:38:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

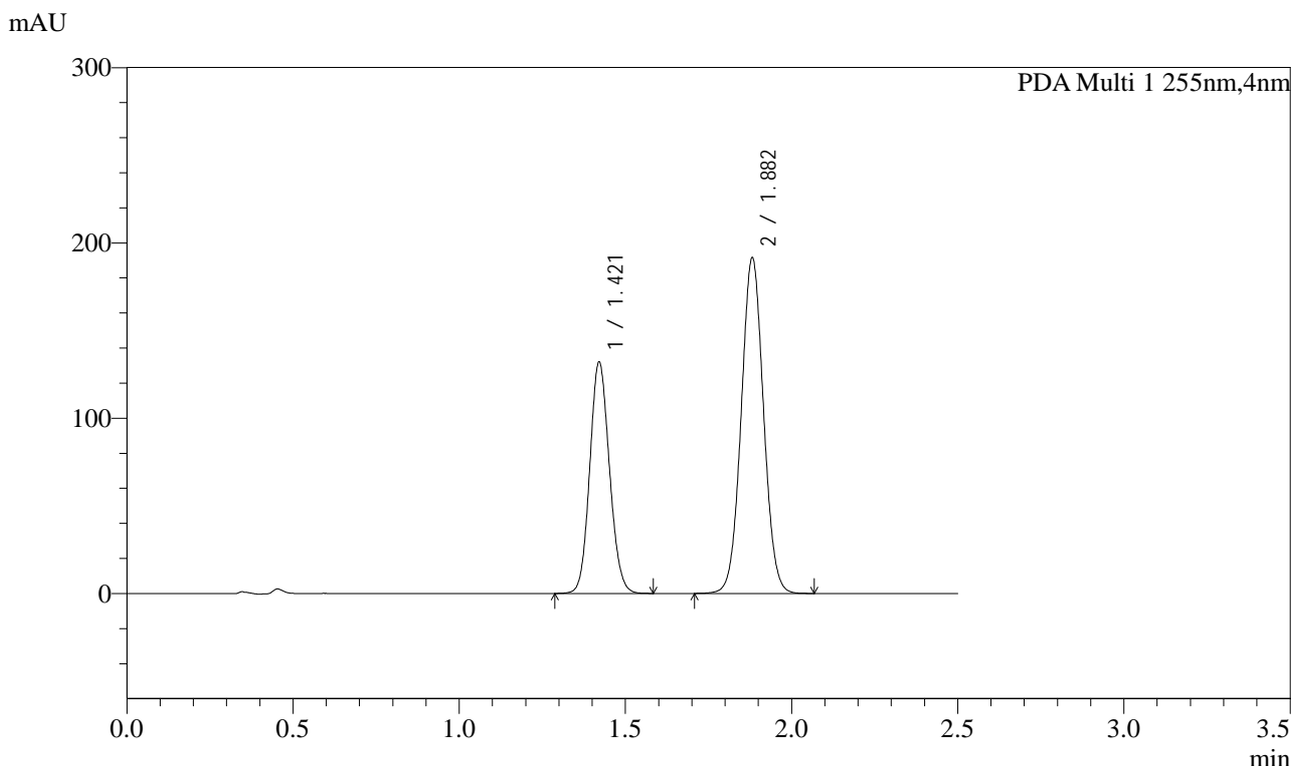
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	547016	37.844	132421	2732	1.110	--
2	1.882	898422	62.156	192615	3764	1.039	3.981
总计		1445438	100.000	325036			

图142 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-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 - 0-201/19-143-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 18:22:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:38:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

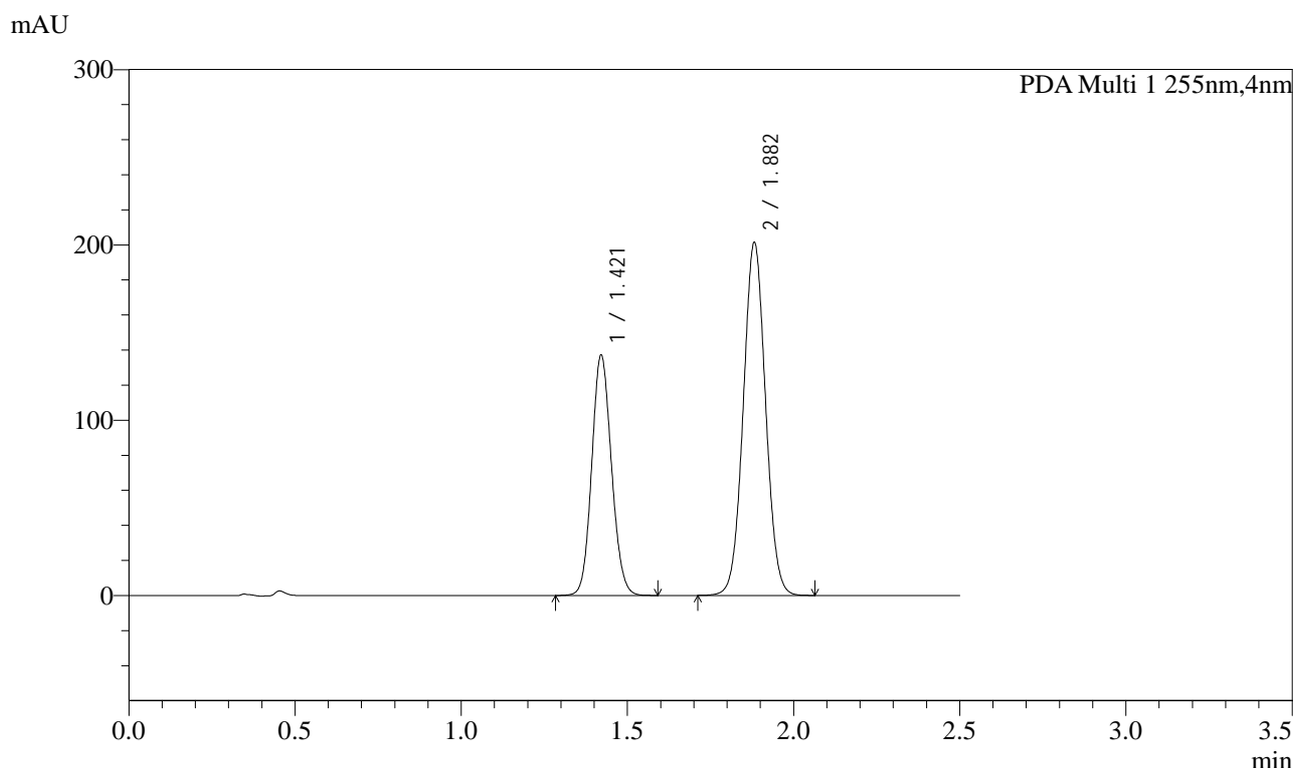
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	544602	37.860	131879	2737	1.110	--
2	1.882	893847	62.140	191696	3766	1.039	3.985
总计		1438449	100.000	323575			

图143 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-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 - 0-201/19-144-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 18:25:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:38:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	566458	37.621	137051	2729	1.109	--
2	1.882	939231	62.379	201545	3766	1.038	3.983
总计		1505689	100.000	338596			

图144 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-极限转速-片4
供试品溶液-1

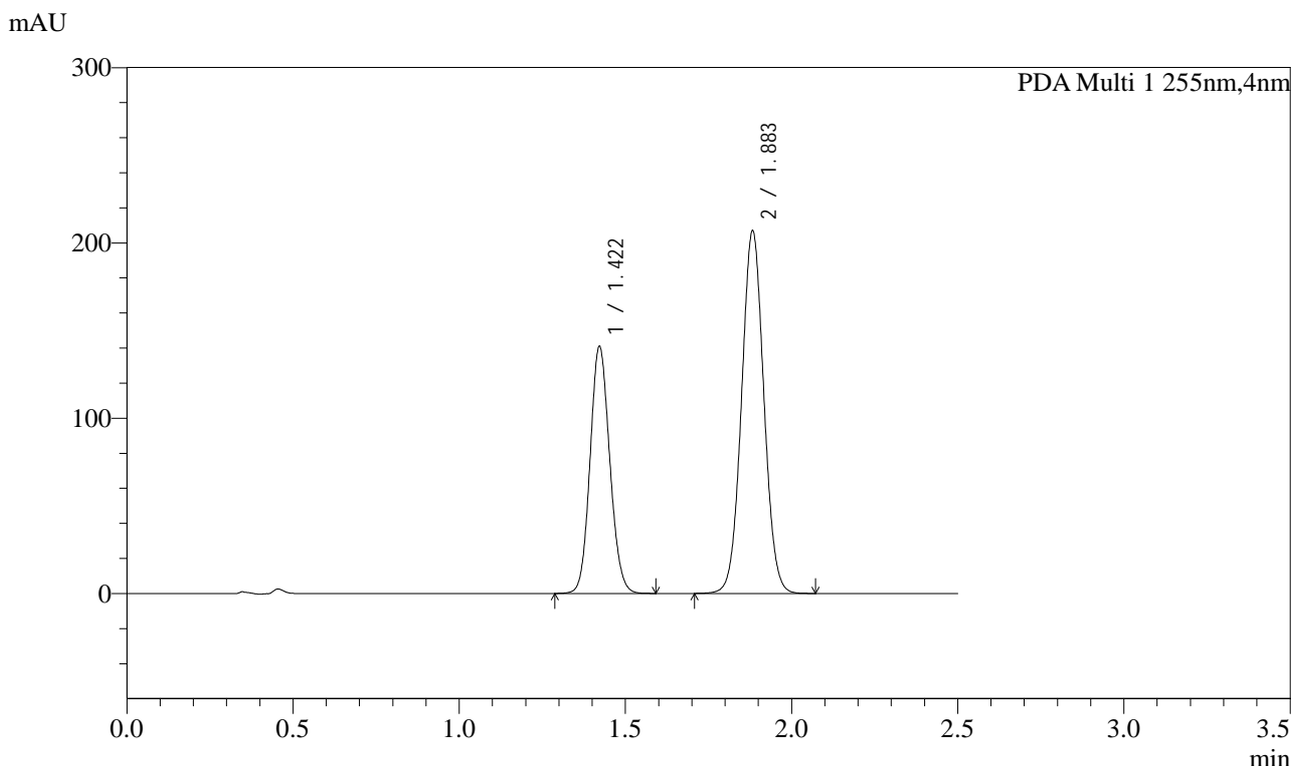


SMF-4022

<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 - 0-201/19-145-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 18:28:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:38:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

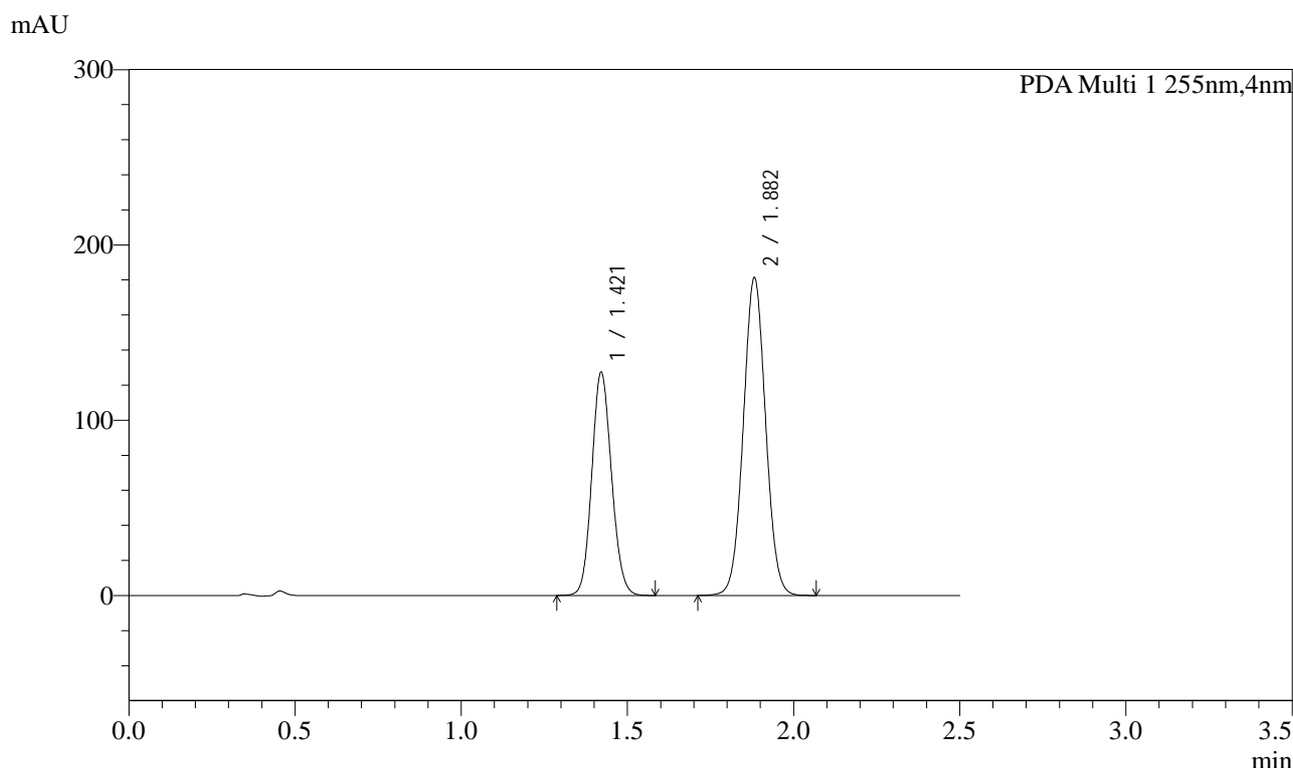
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	580795	37.562	141104	2748	1.108	--
2	1.883	965424	62.438	207164	3770	1.039	3.987
总计		1546219	100.000	348268			

图145 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-201/19-146-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 18:31:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:38:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

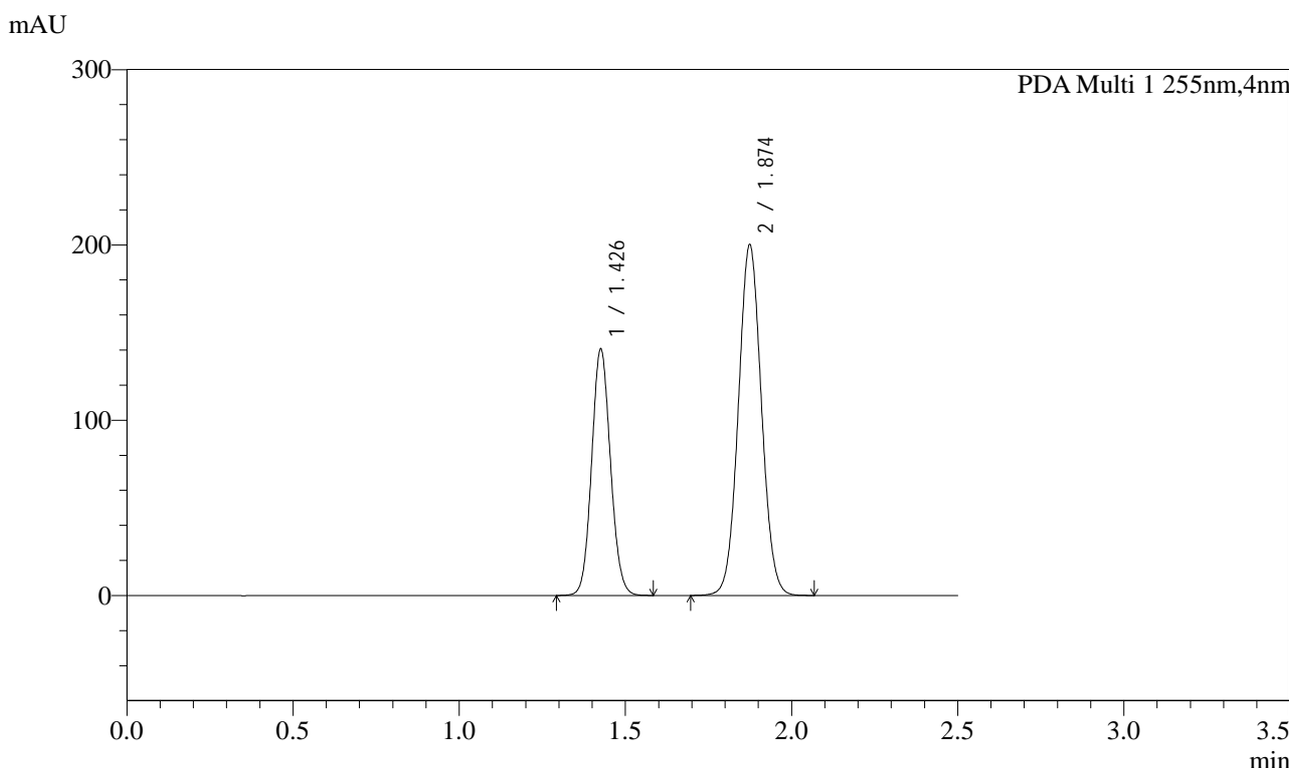
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	525854	38.324	127244	2730	1.110	--
2	1.882	846258	61.676	181429	3762	1.039	3.982
总计		1372113	100.000	308673			

图146 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-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 - 0-201/19-147-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 18:34:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:38:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

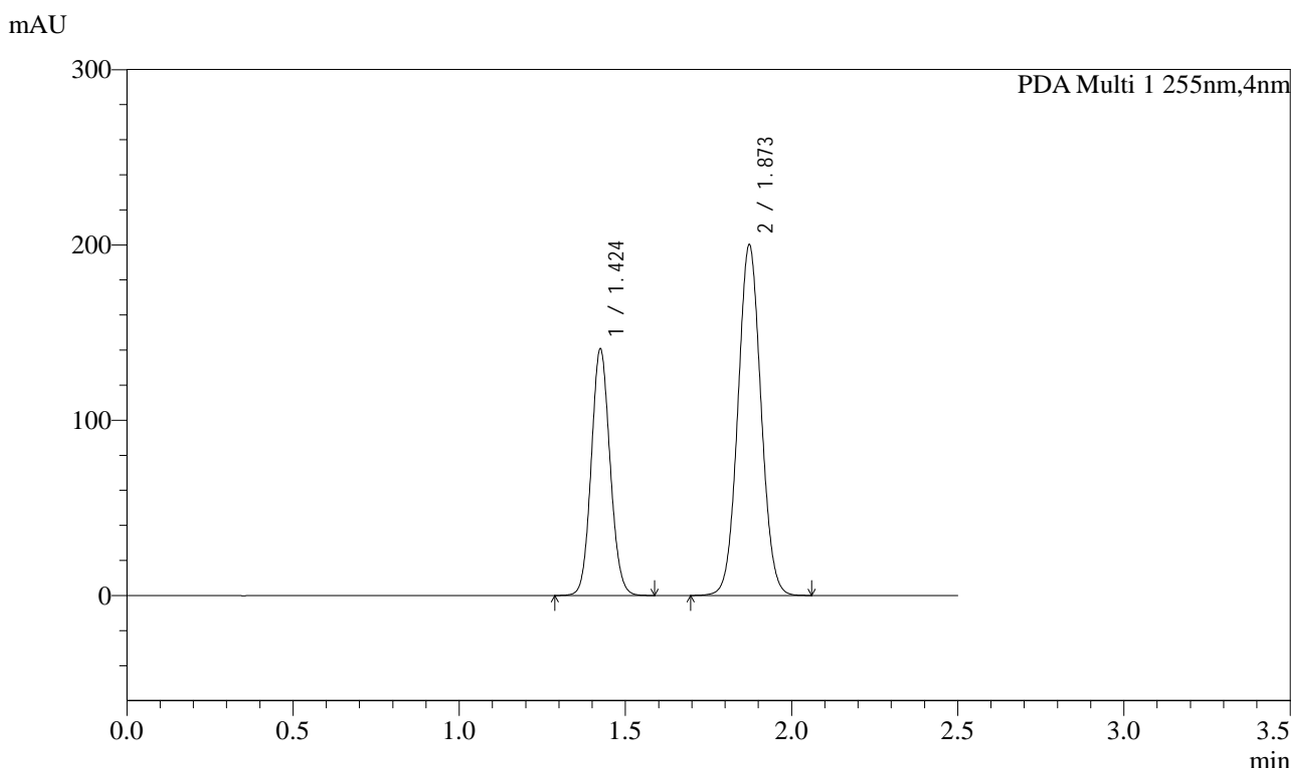
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	554148	36.421	140744	3029	1.089	--
2	1.874	967376	63.579	200296	3481	1.048	3.887
总计		1521524	100.000	341040			

图147 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1
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 - 0-201/19-148-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 18:37:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:38:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

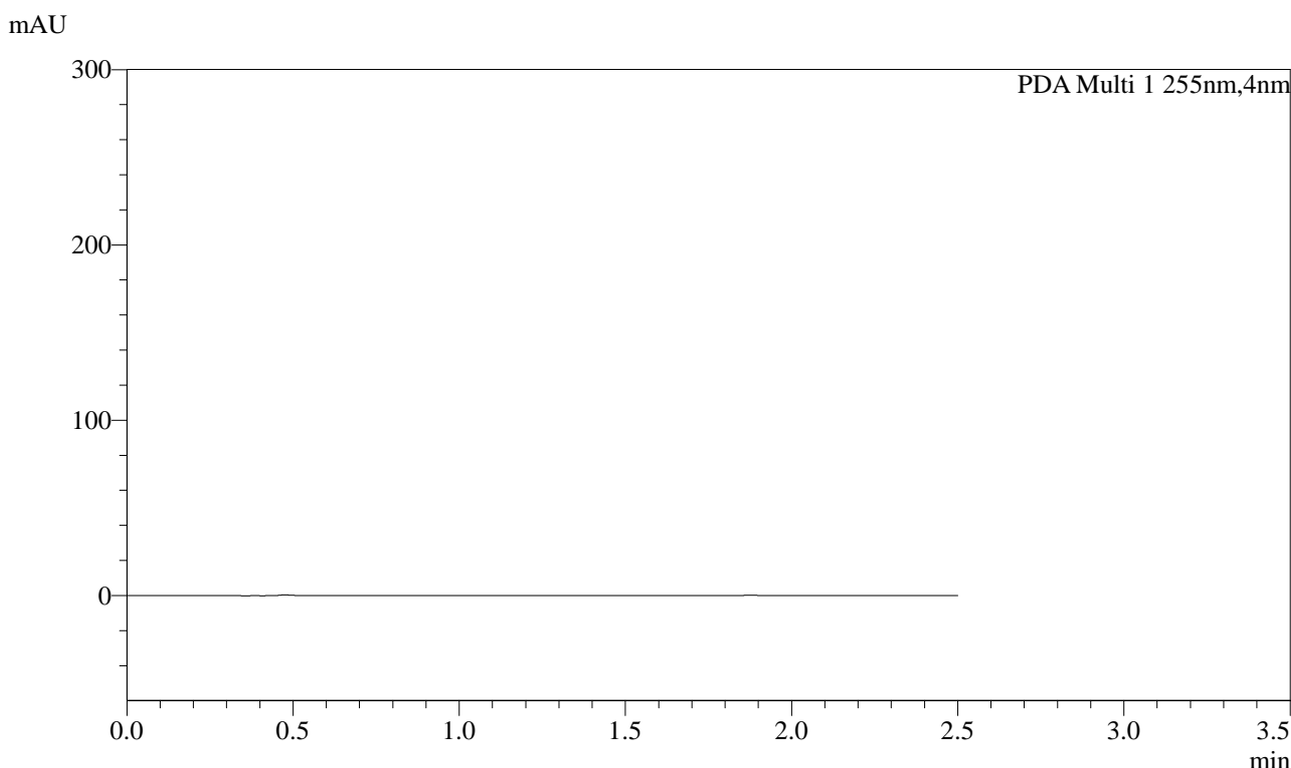
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	554426	36.429	140605	3025	1.089	--
2	1.873	967522	63.571	199984	3474	1.048	3.886
总计		1521948	100.000	340589			

图148 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032521批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1
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 - 0-201/19-149-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 18:40:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:38:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

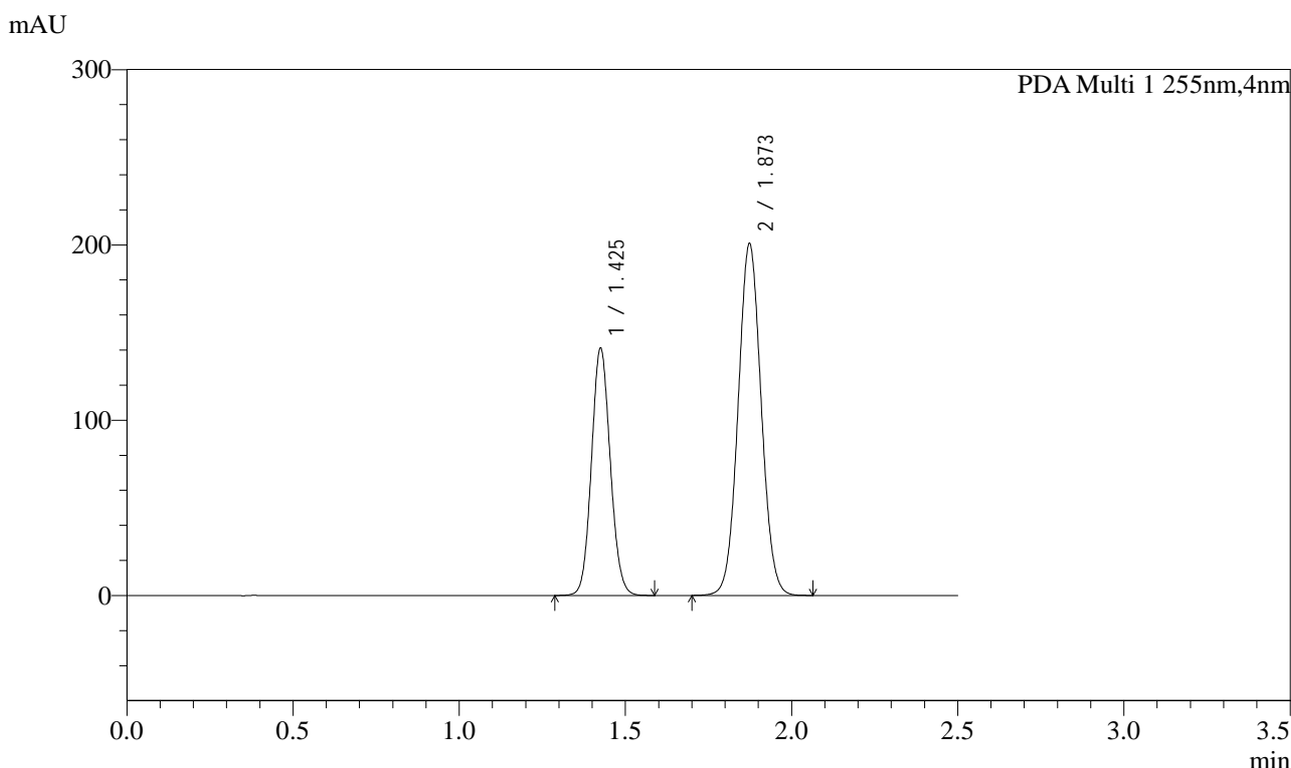
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图149 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-201/19-150-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 18:43:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:38:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	556102	36.423	141099	3030	1.089	--
2	1.873	970704	63.577	200760	3471	1.049	3.885
总计		1526805	100.000	341859			

图150 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1
对照品溶液-1-1

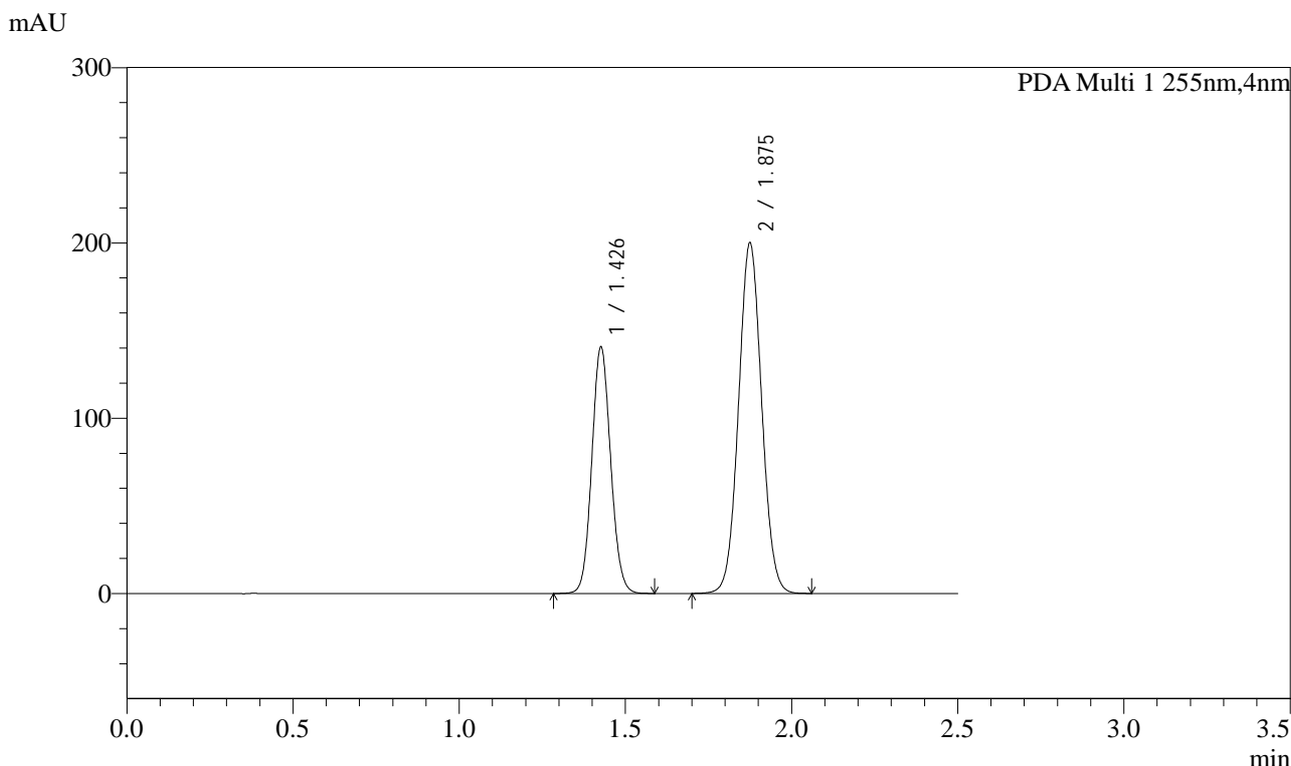


SMF-4022

<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 - 0-201/19-151-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 18:45:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:38:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

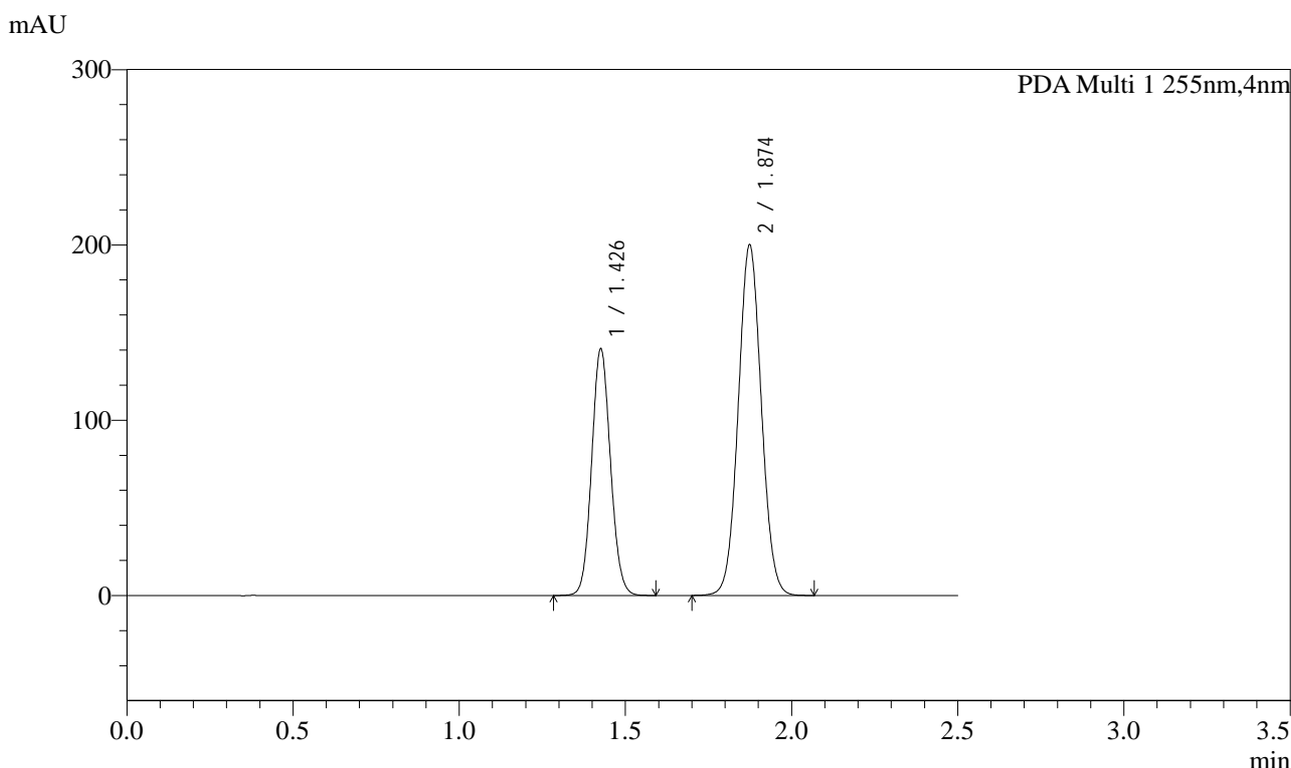
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	554867	36.448	140894	3028	1.090	--
2	1.875	967465	63.552	200258	3475	1.048	3.884
总计		1522332	100.000	341152			

图151 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1
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 - 0-201/19-152-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 18:48:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:38:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	554863	36.453	140899	3031	1.089	--
2	1.874	967279	63.547	200193	3478	1.049	3.884
总计		1522142	100.000	341092			

图152 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1
对照品溶液-1-3

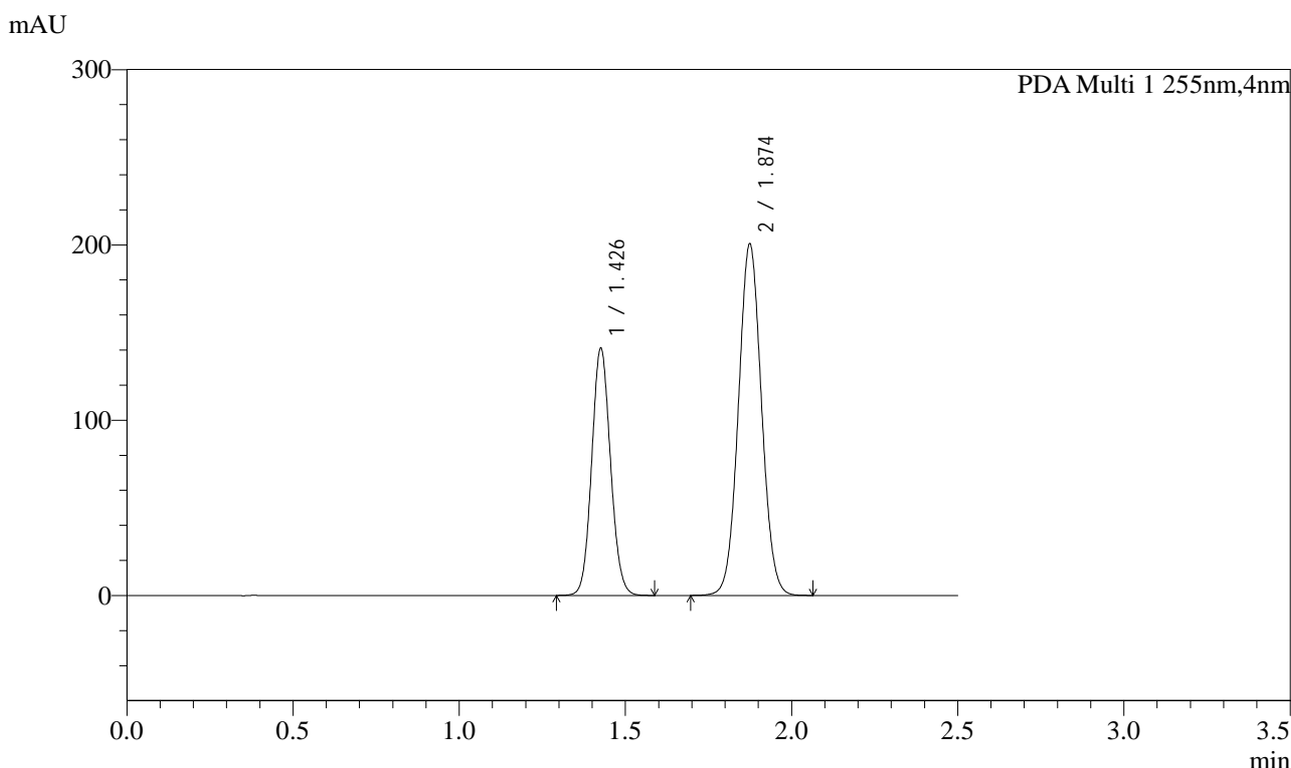


SMF-4022

<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 - 0-201/19-153-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 18:51:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:38:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

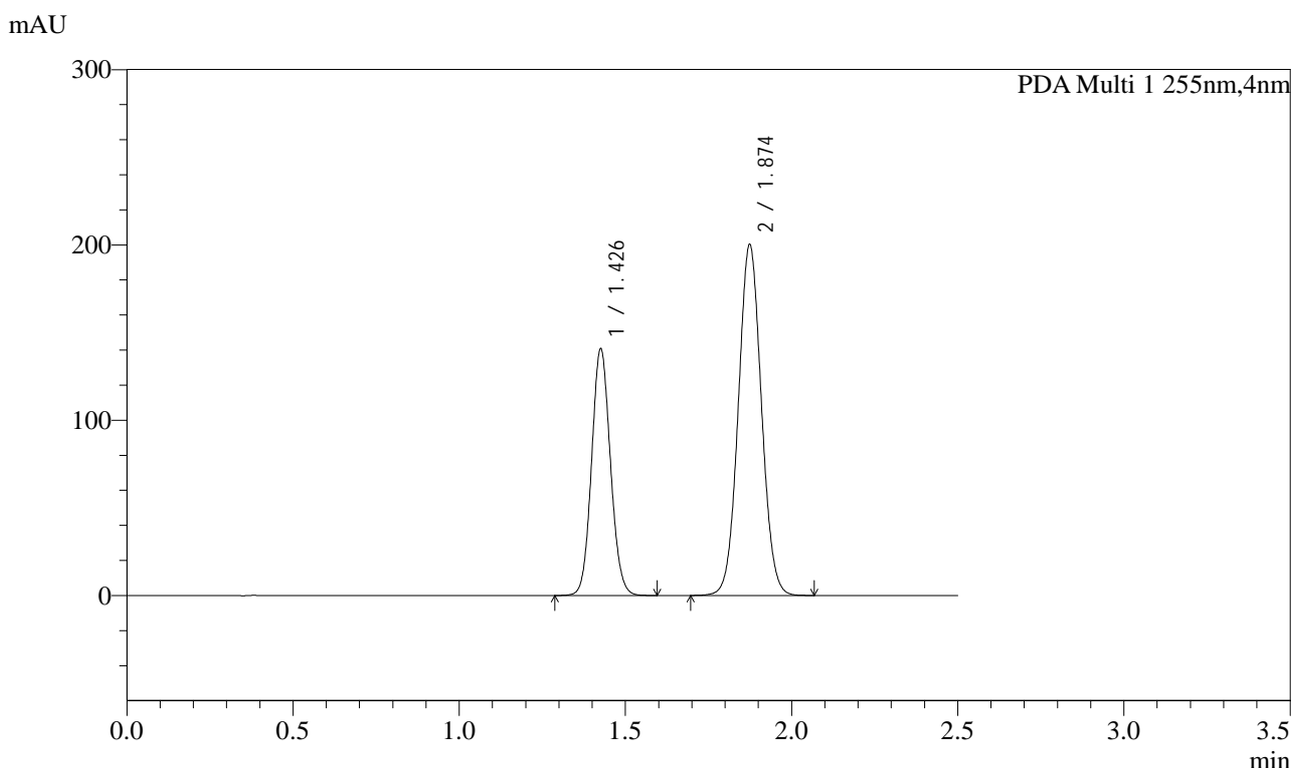
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	555628	36.420	141270	3034	1.089	--
2	1.874	970002	63.580	200772	3477	1.048	3.887
总计		1525630	100.000	342042			

图153 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1
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 - 0-201/19-154-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 18:54:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:38:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

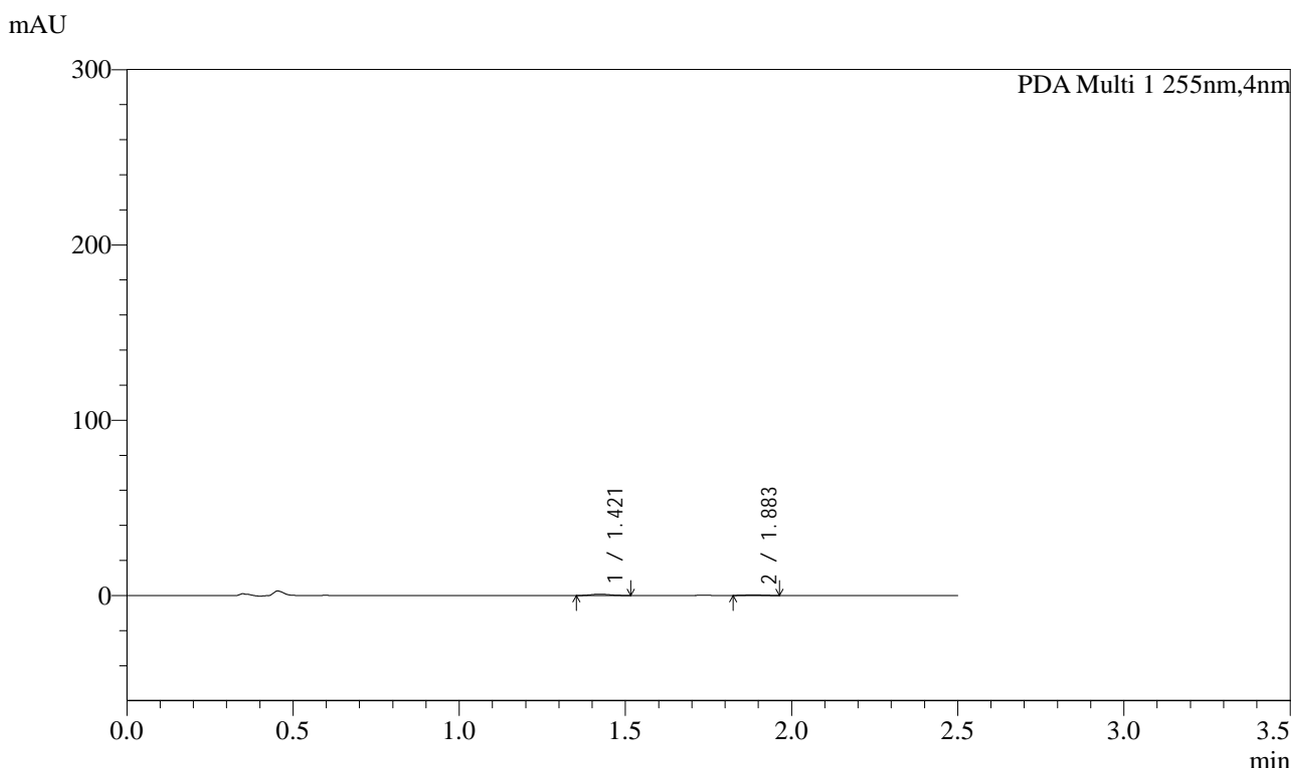
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	555413	36.428	140903	3025	1.090	--
2	1.874	969259	63.572	200391	3468	1.049	3.882
总计		1524672	100.000	341294			

图154 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1
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 - 0-201/19-155-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 18:57:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:38:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

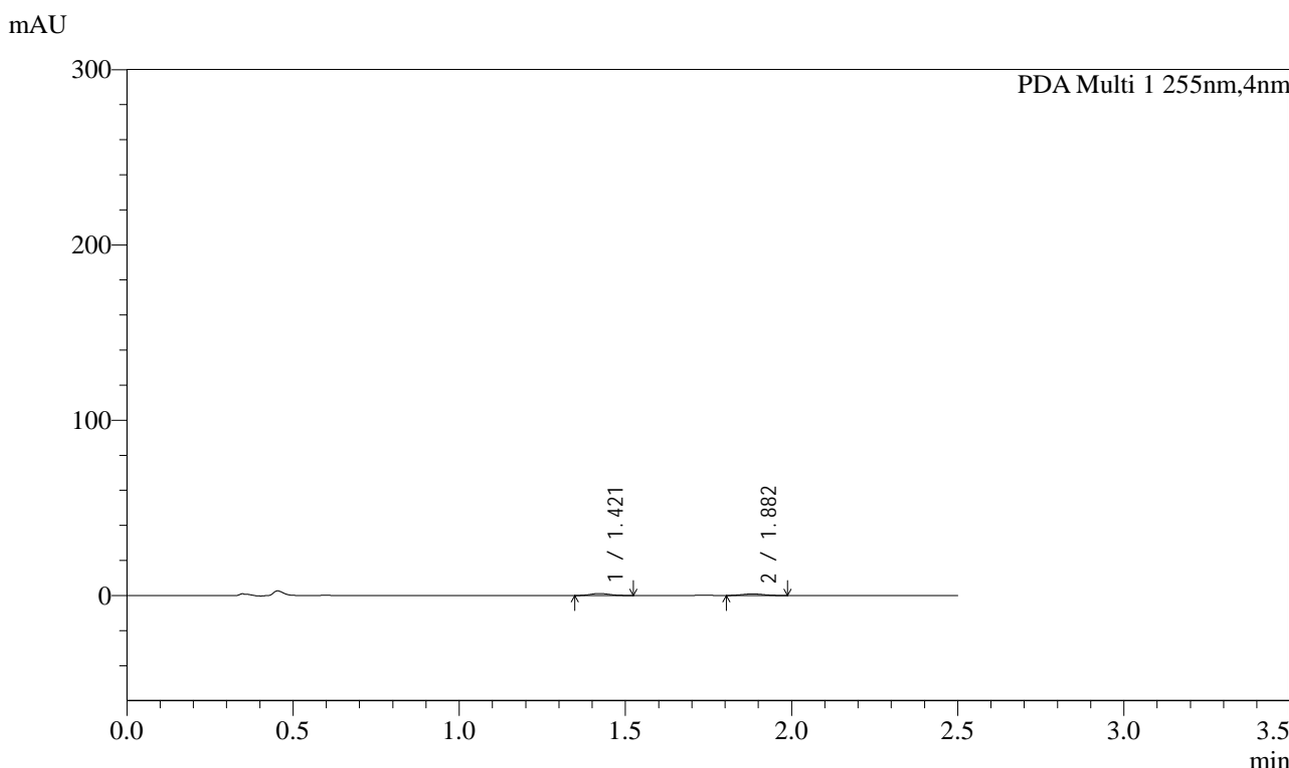
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	3063	69.562	764	2969	1.239	--
2	1.883	1340	30.438	327	4969	1.158	4.378
总计		4403	100.000	1091			

图155 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-5min-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 - 0-201/19-156-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 19:00:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:38:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	4623	53.420	1155	2776	1.115	--
2	1.882	4031	46.580	903	3995	1.132	4.060
总计		8654	100.000	2059			

图156 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-5min-片2
供试品溶液-1

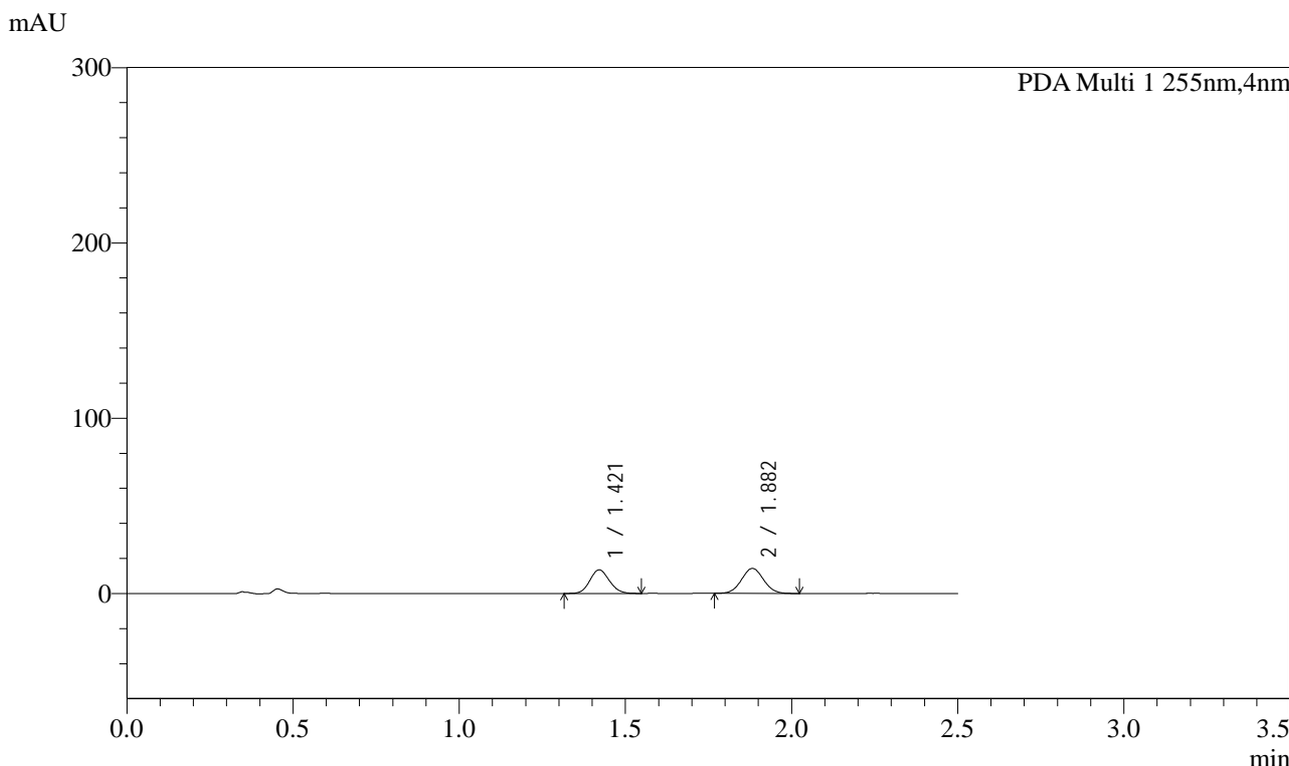


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-201/19-157-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 19:03:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:38:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

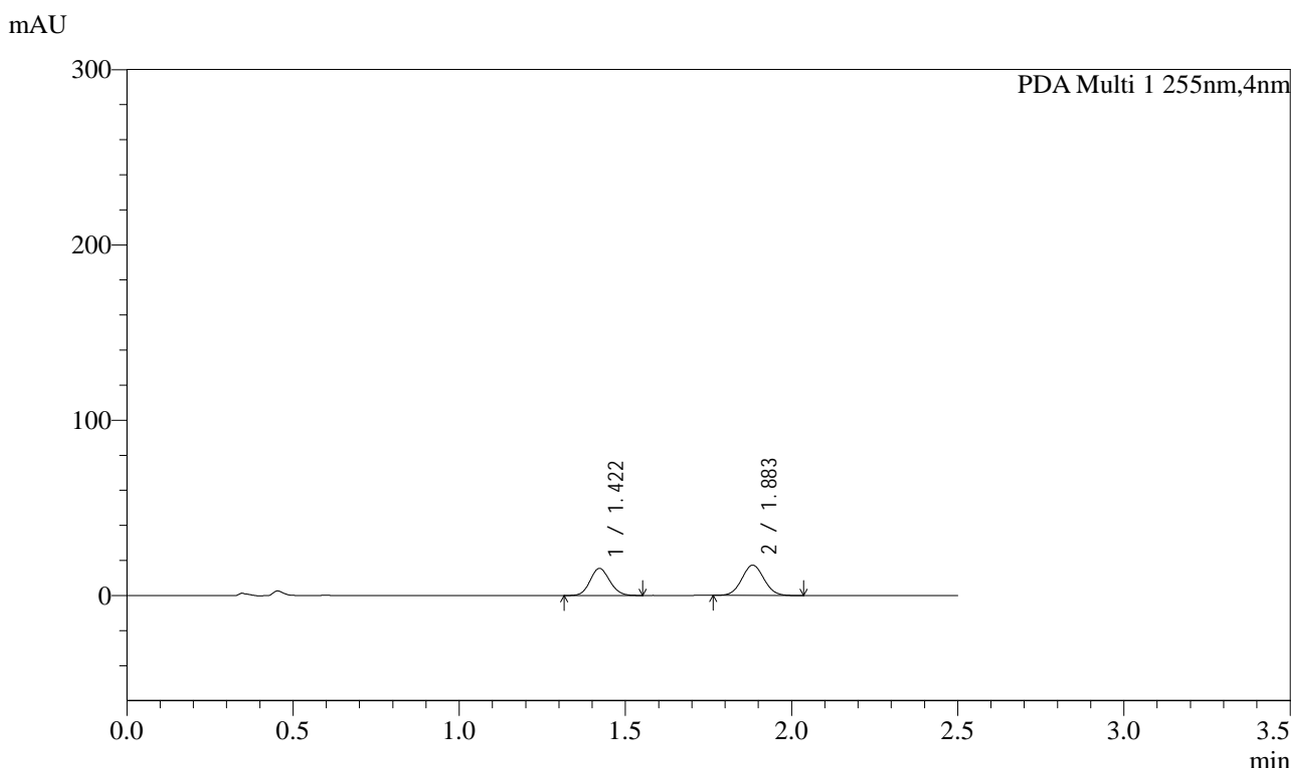
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	55291	45.651	13488	2757	1.107	--
2	1.882	65826	54.349	14249	3780	1.047	3.997
总计		121117	100.000	27737			

图157 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-5min-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 - 0-201/19-158-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 19:06:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:38:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	63552	44.283	15487	2740	1.106	--
2	1.883	79962	55.717	17289	3799	1.046	3.996
总计		143514	100.000	32776			

图158 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-5min-片4
供试品溶液-1

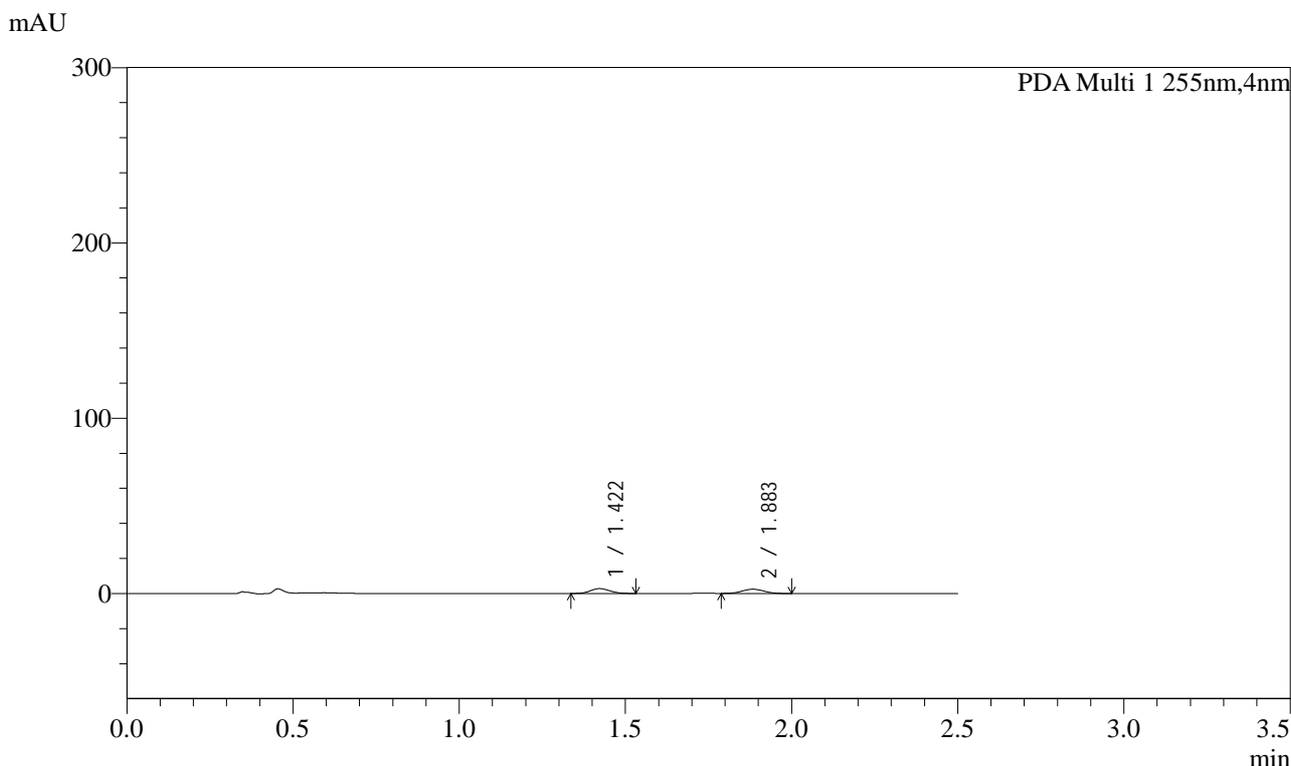


SMF-4022

<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 - 0-201/19-160-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 19:11:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:38:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

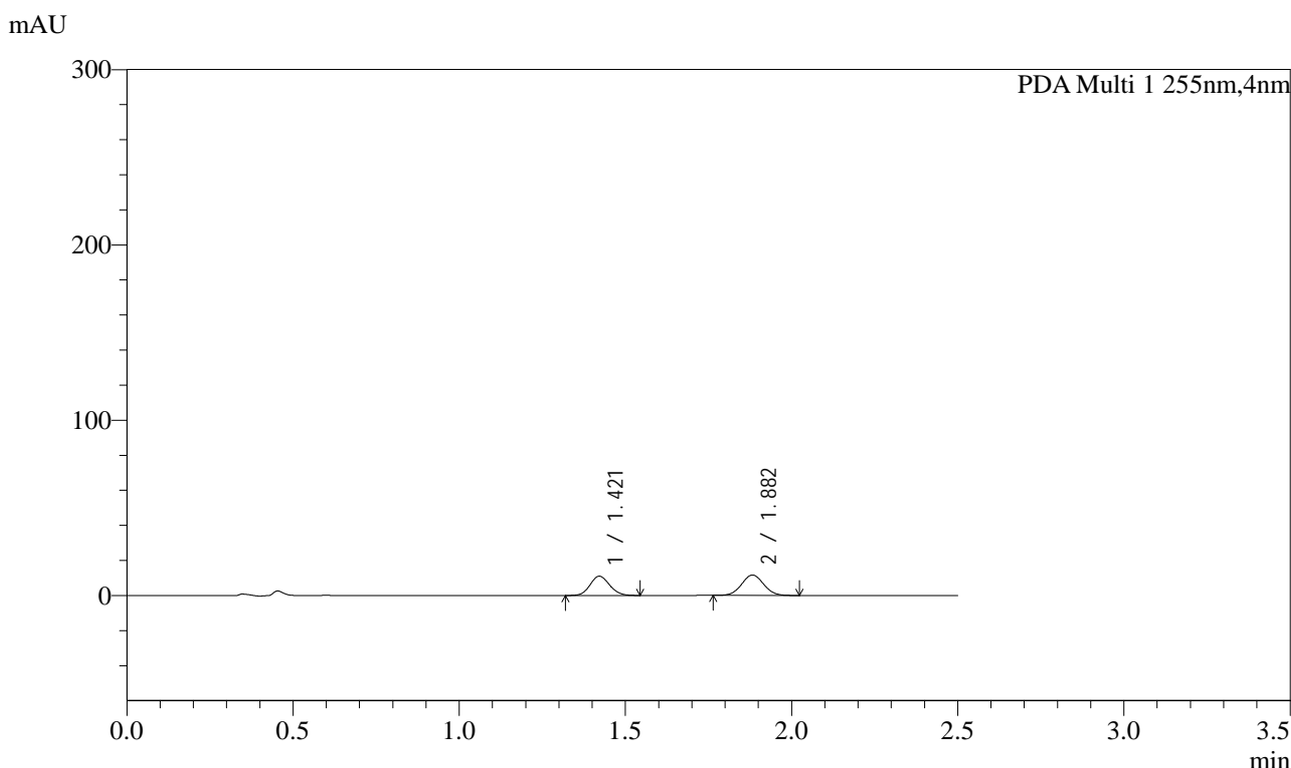
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	11409	50.840	2805	2722	1.111	--
2	1.883	11032	49.160	2433	3789	1.045	3.988
总计		22440	100.000	5237			

图160 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-5min-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 - 0-201/19-162-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 19:17:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:39:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

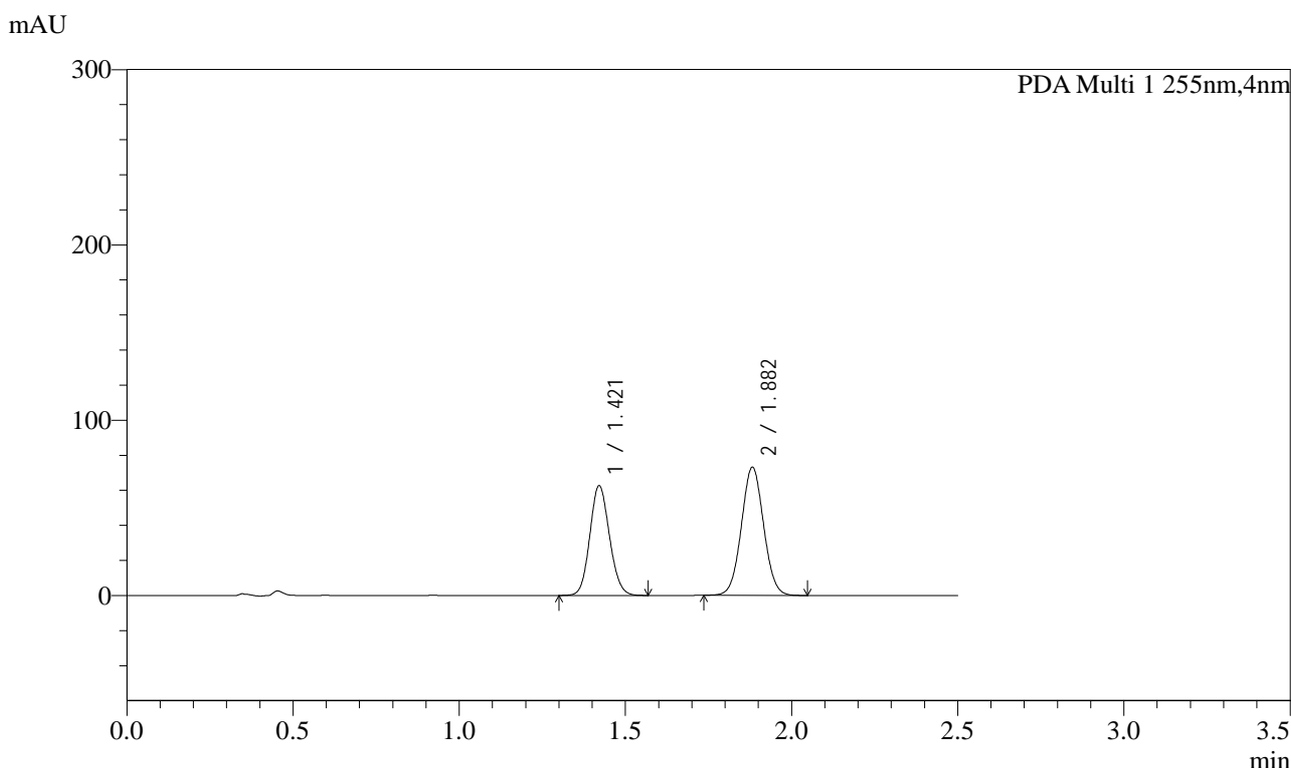
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	45066	45.573	11000	2762	1.109	--
2	1.882	53821	54.427	11655	3794	1.045	3.999
总计		98887	100.000	22656			

图162 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-10min-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 - 0-201/19-163-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 19:20:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:39:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	257554	43.077	62609	2753	1.108	--
2	1.882	340339	56.923	73214	3775	1.040	3.995
总计		597893	100.000	135822			

图163 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-10min-片3
供试品溶液-1

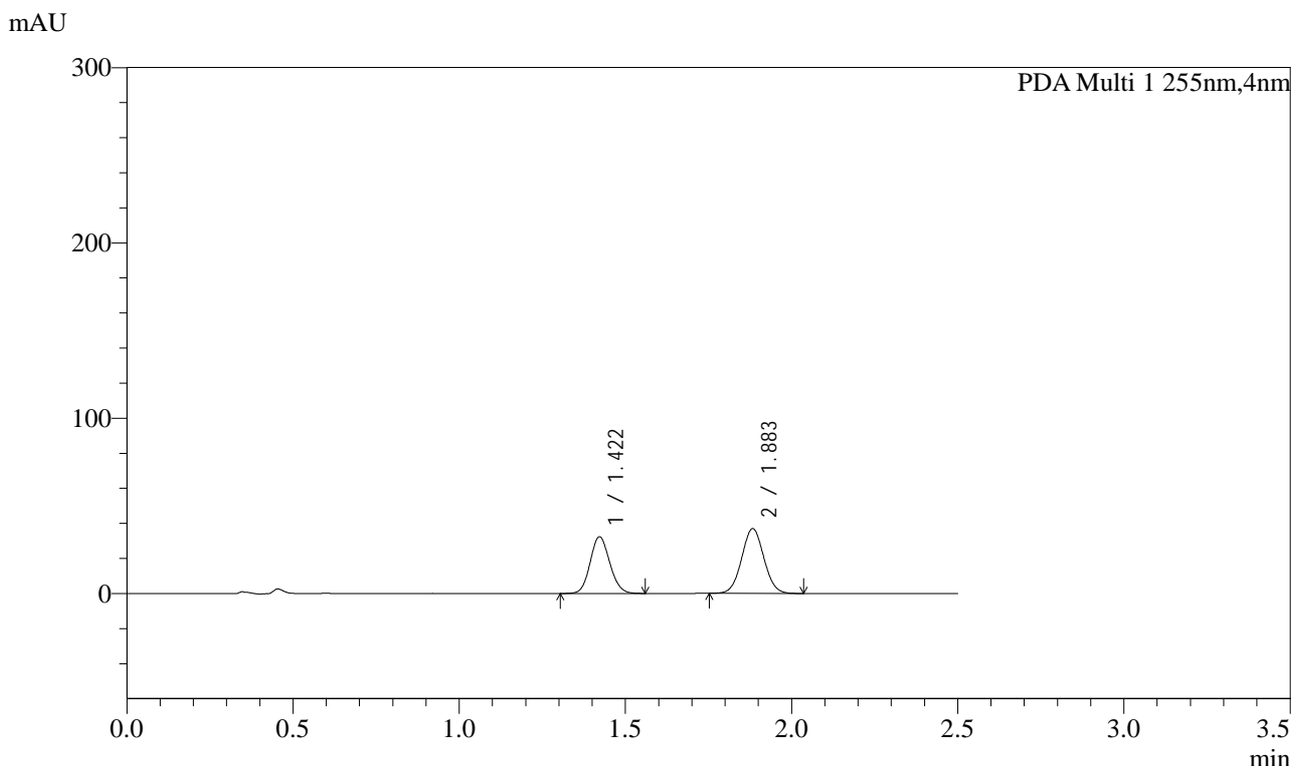


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-201/19-164-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 19:23:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:39:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

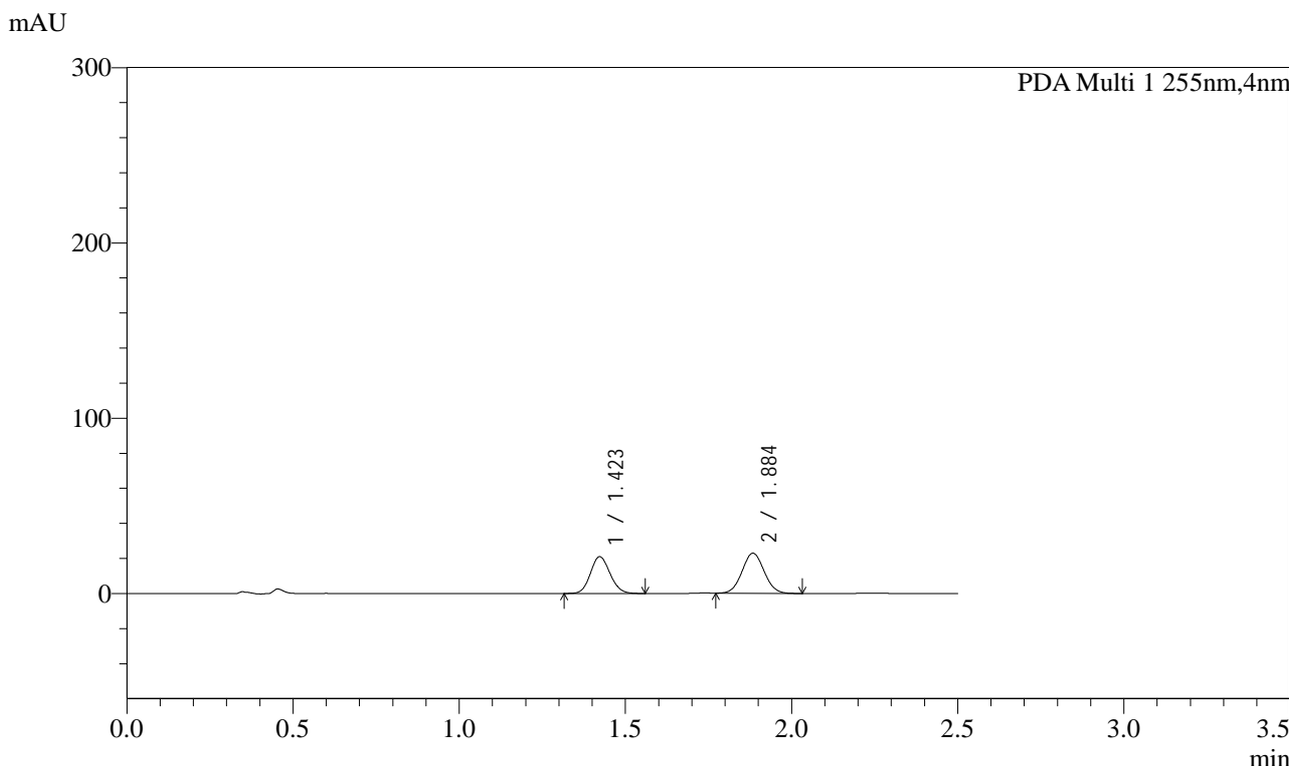
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	132996	43.664	32422	2761	1.108	--
2	1.883	171594	56.336	36990	3777	1.042	3.995
总计		304590	100.000	69412			

图164 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-10min-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 - 0-201/19-165-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 19:26:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:39:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

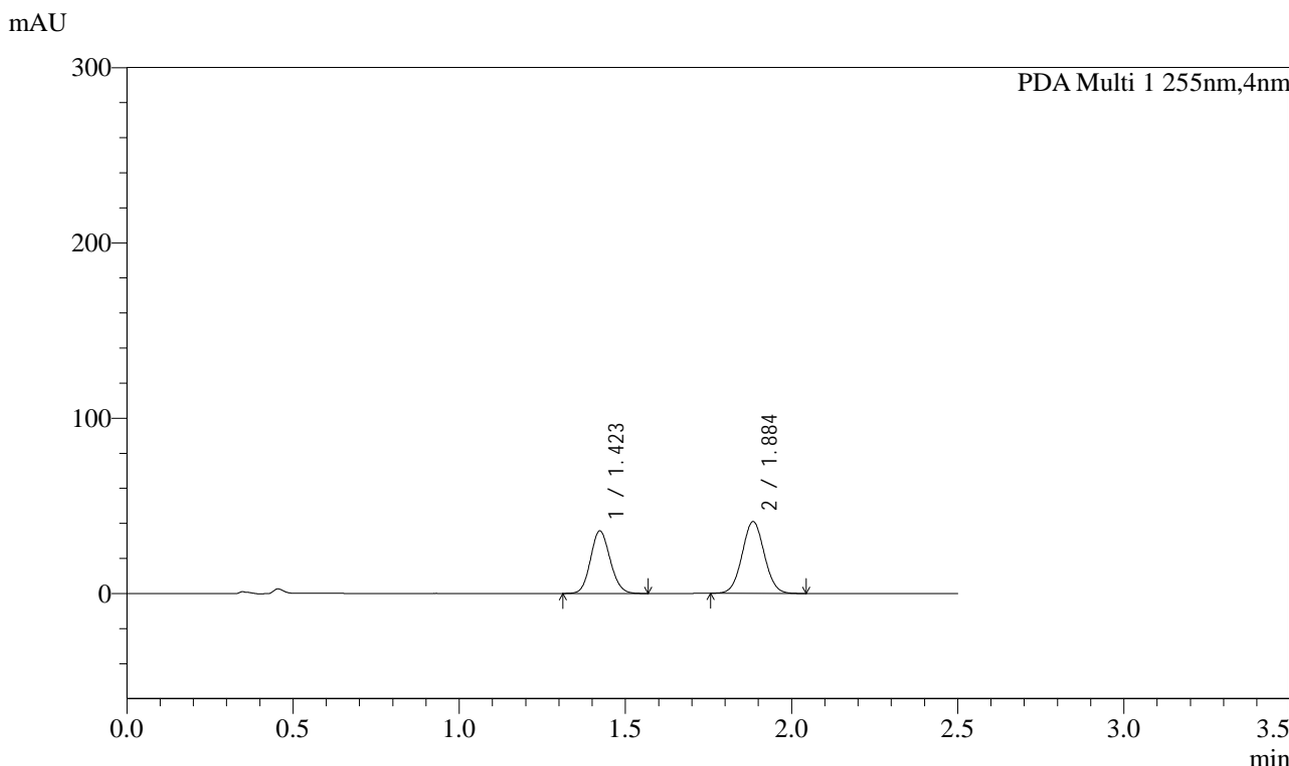
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	86282	44.971	21042	2757	1.110	--
2	1.884	105578	55.029	22906	3795	1.049	3.997
总计		191860	100.000	43948			

图165 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-10min-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 - 0-201/19-166-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 19:29:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:39:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

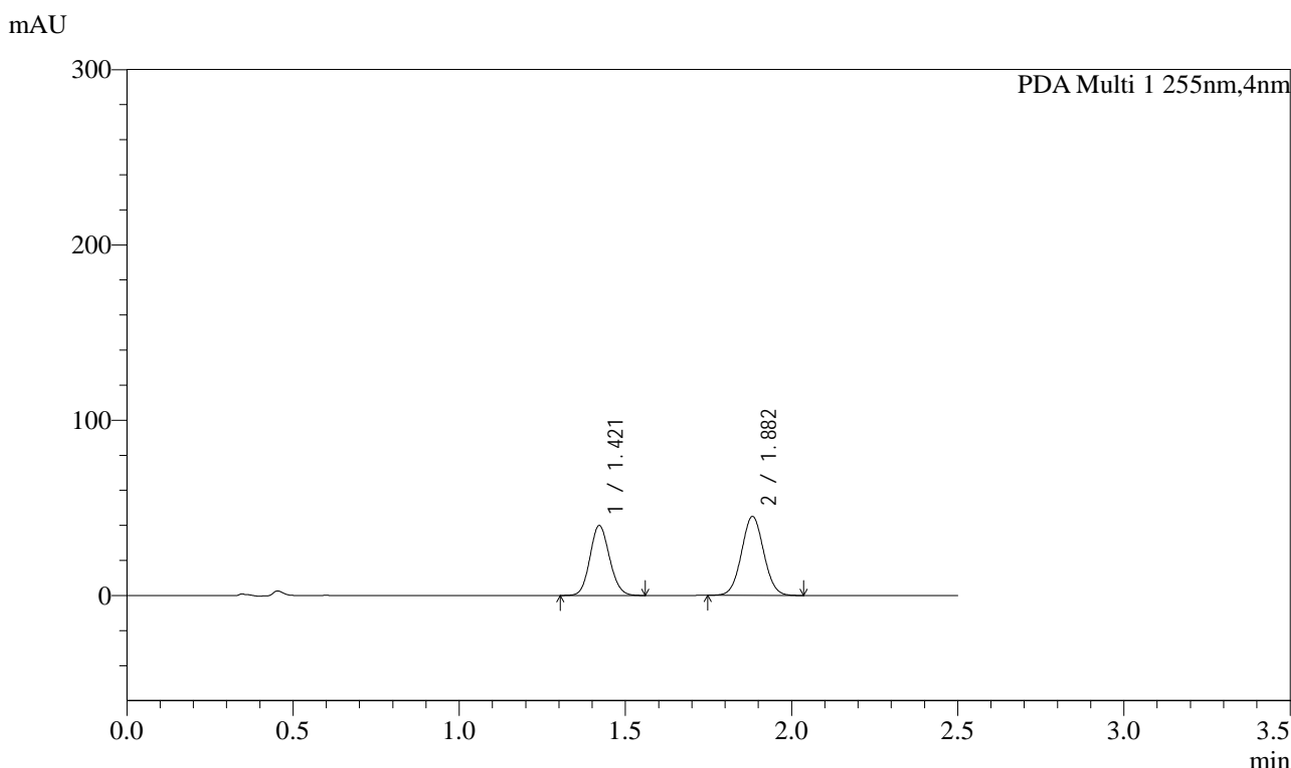
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	146612	43.550	35752	2753	1.110	--
2	1.884	190040	56.450	40958	3789	1.042	3.994
总计		336651	100.000	76710			

图166 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-10min-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 - 0-201/19-167-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 19:32:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:39:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

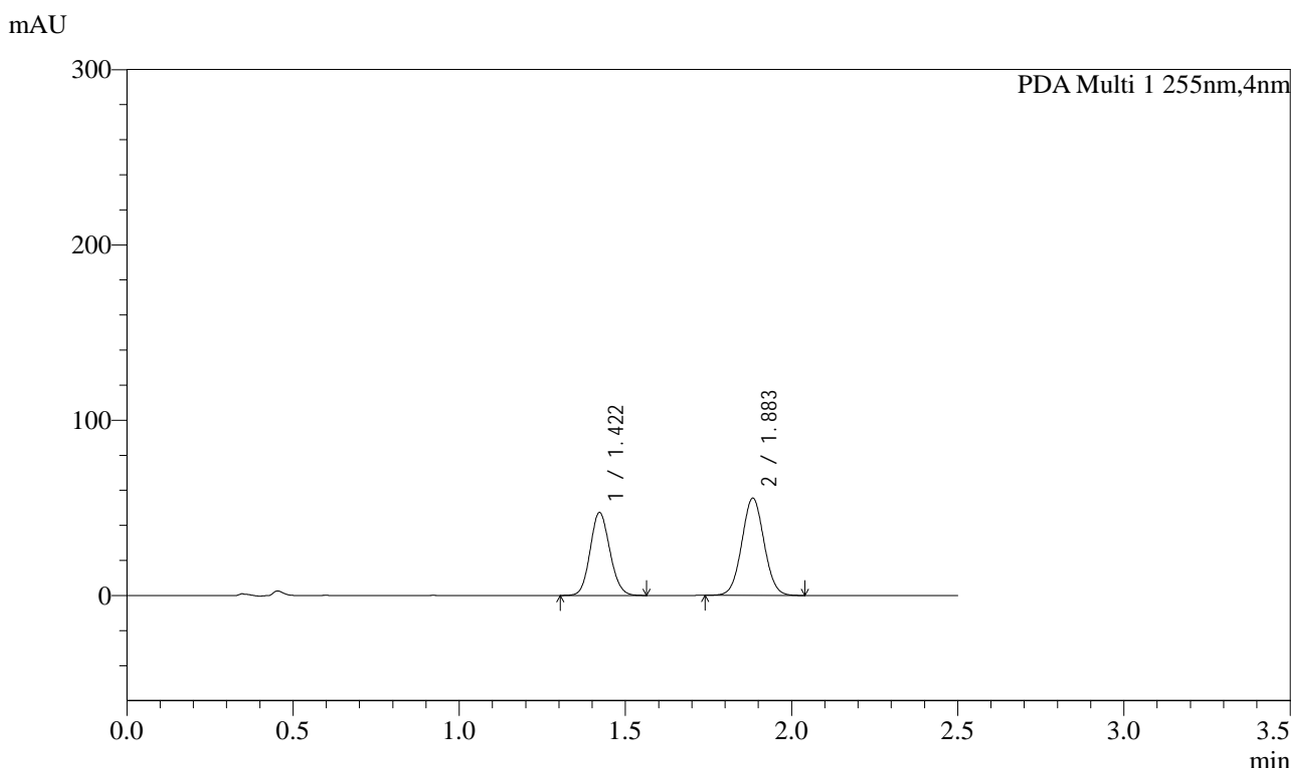
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	163431	43.846	39906	2772	1.106	--
2	1.882	209308	56.154	45098	3777	1.040	4.001
总计		372739	100.000	85004			

图167 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-15min-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 - 0-201/19-168-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 19:34:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:39:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

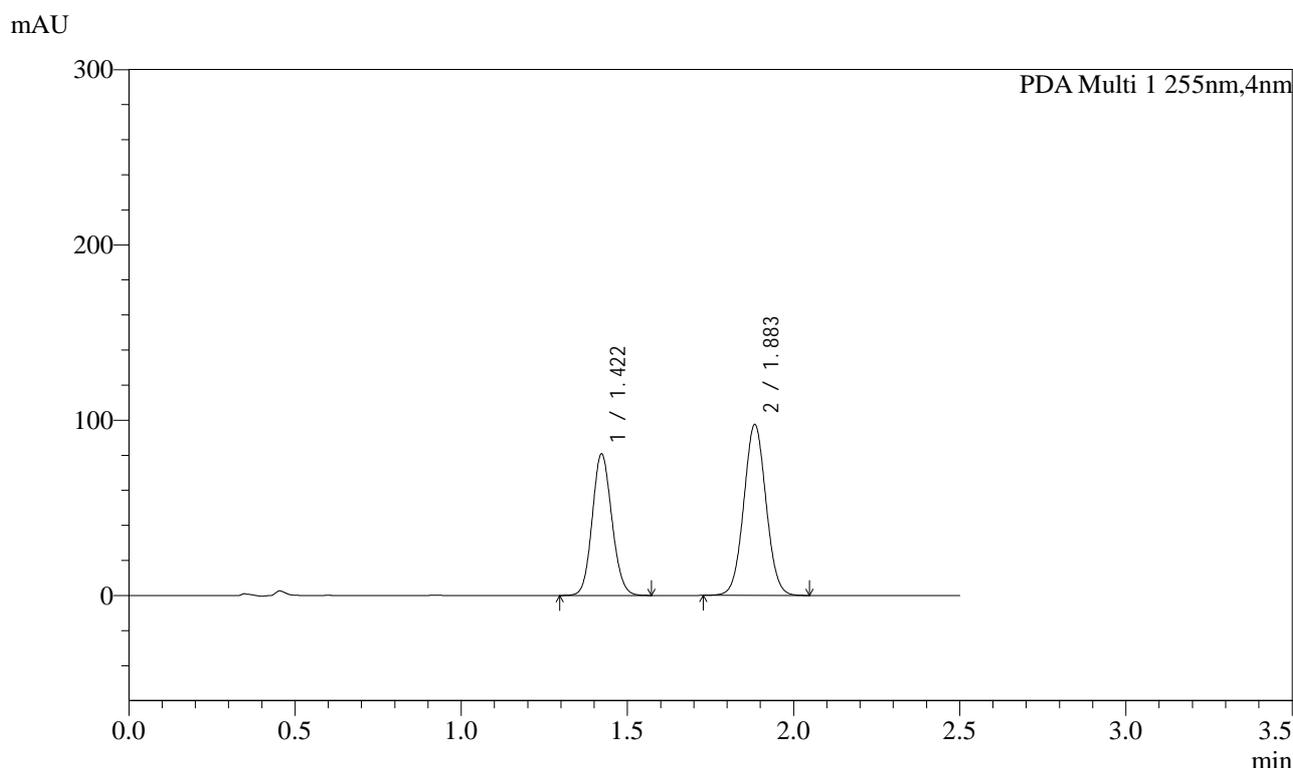
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	195016	43.027	47407	2740	1.108	--
2	1.883	258230	56.973	55538	3771	1.041	3.988
总计		453245	100.000	102945			

图168 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-15min-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 - 0-201/19-169-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 19:37:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:39:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

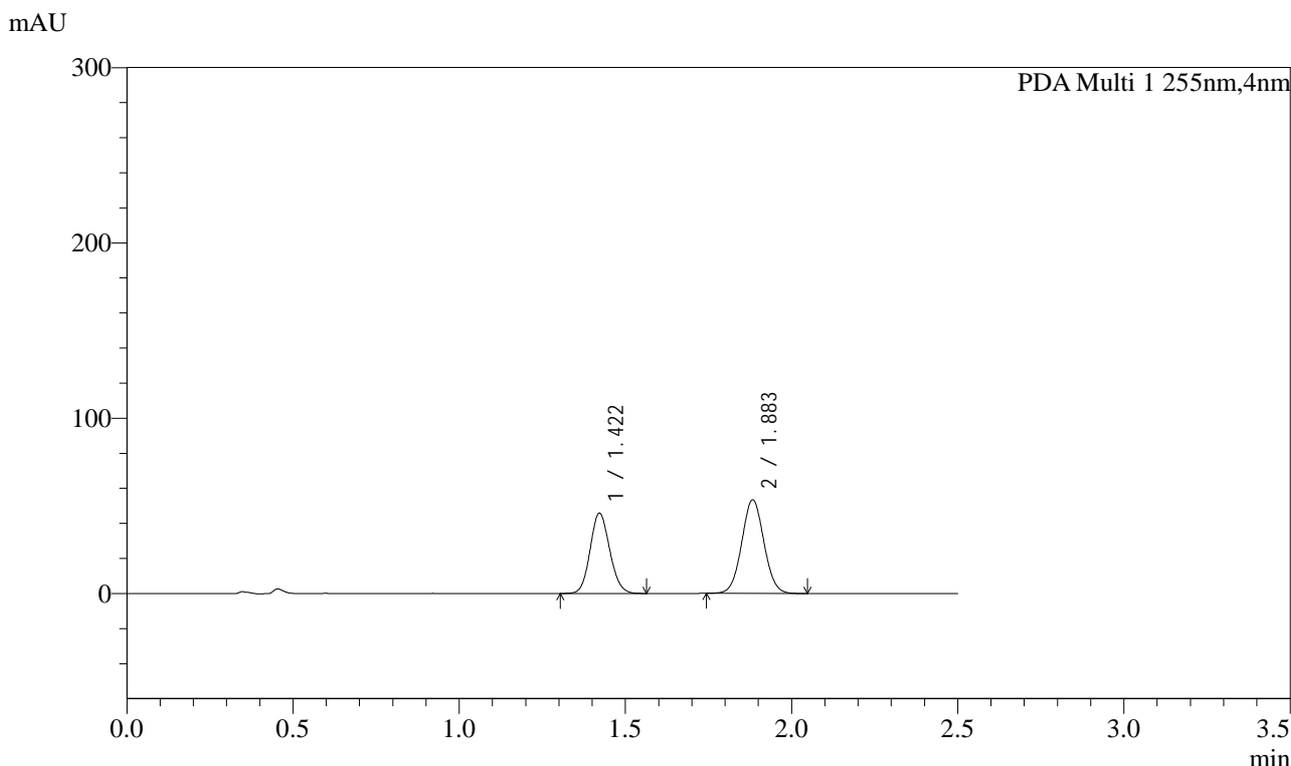
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	332159	42.223	80849	2755	1.109	--
2	1.883	454525	57.777	97586	3773	1.040	3.992
总计		786684	100.000	178435			

图169 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-15min-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 - 0-201/19-170-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 19:40:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:39:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

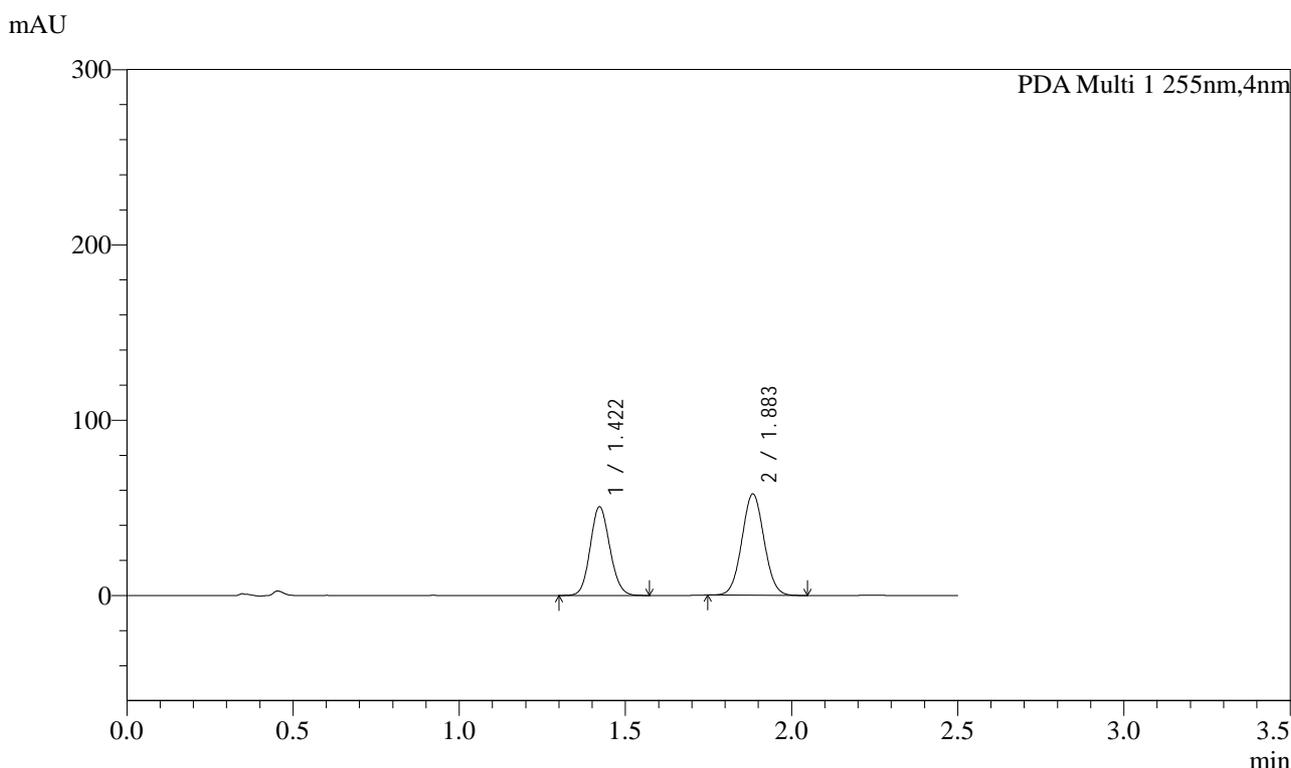
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	188421	43.124	45905	2756	1.108	--
2	1.883	248507	56.876	53484	3778	1.041	3.995
总计		436928	100.000	99389			

图170 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-201/19-171-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 19:43:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:39:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

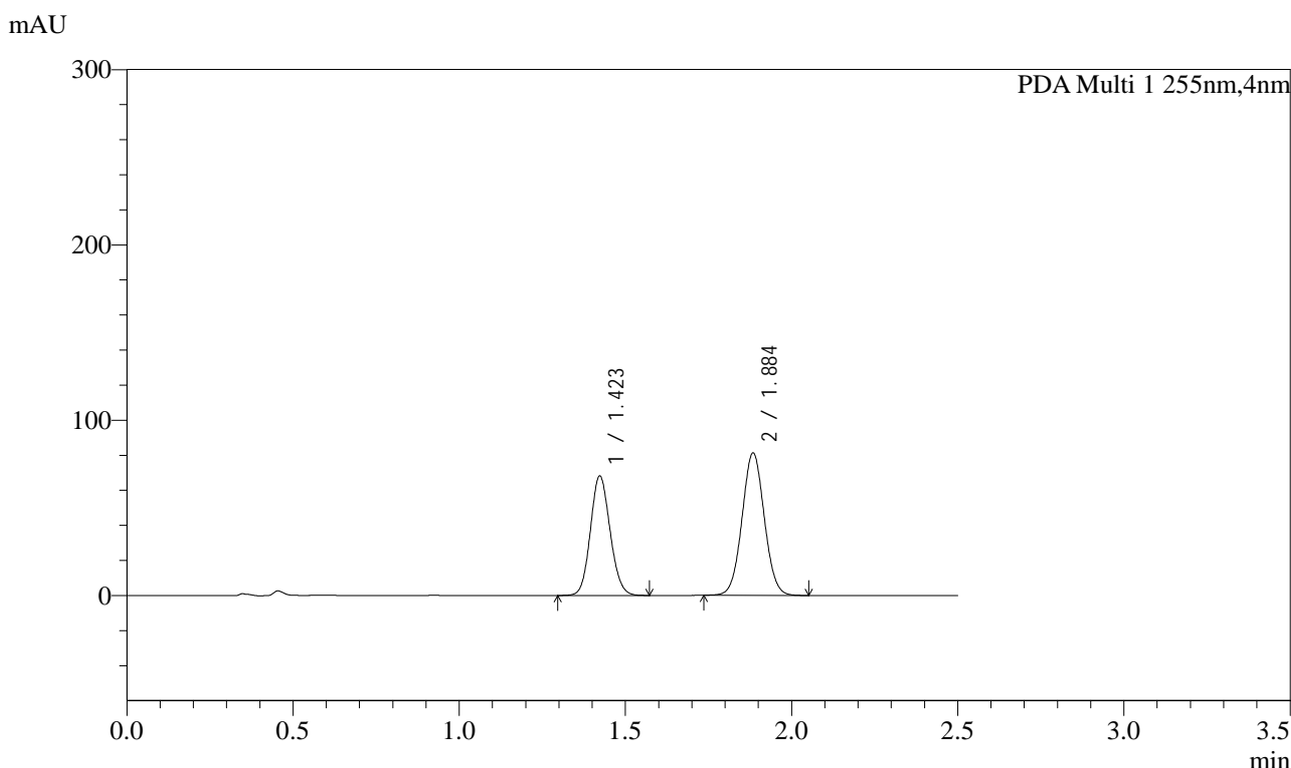
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	208102	43.671	50707	2756	1.106	--
2	1.883	268425	56.329	57901	3788	1.042	3.998
总计		476527	100.000	108608			

图171 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-15min-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 - 0-201/19-172-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 19:46:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:39:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

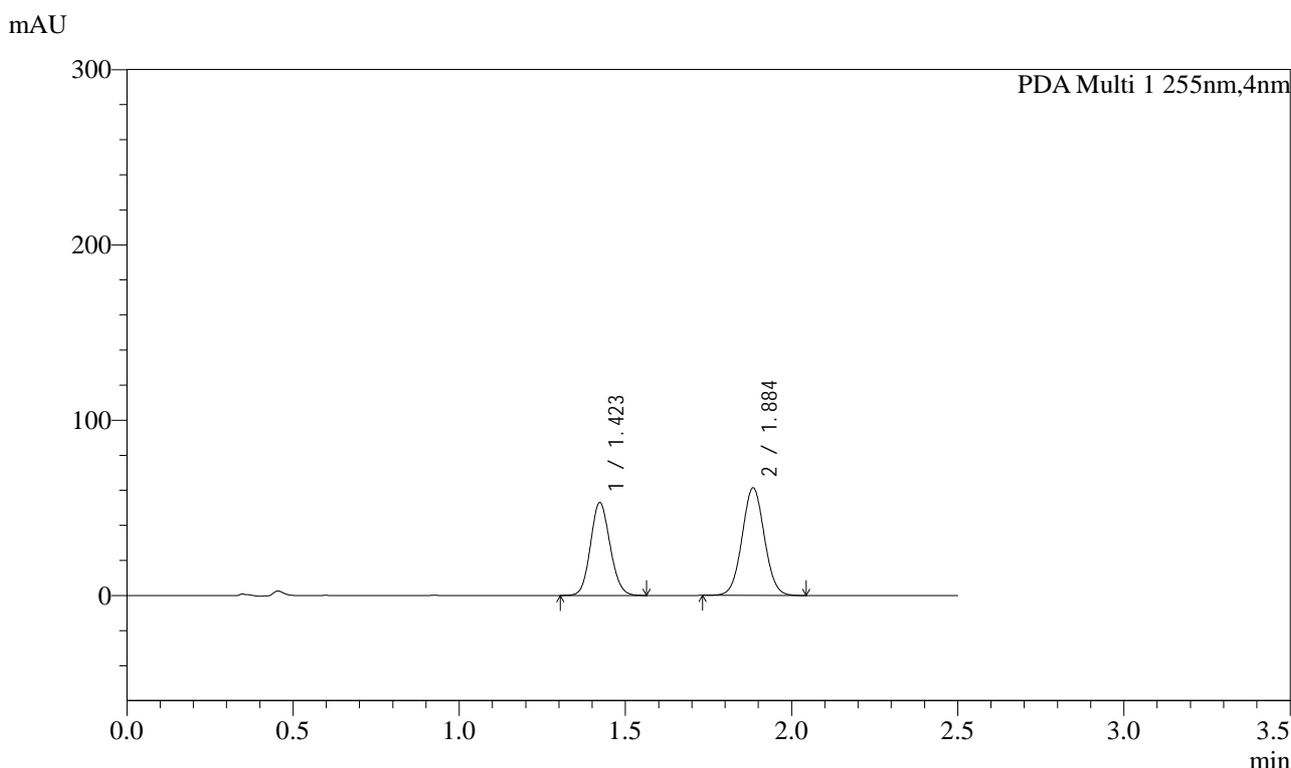
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	281097	42.640	68328	2749	1.108	--
2	1.884	378137	57.360	81290	3783	1.040	3.992
总计		659234	100.000	149618			

图172 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-15min-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 - 0-201/19-173-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 19:49:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:39:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	217568	43.175	53079	2768	1.108	--
2	1.884	286358	56.825	61444	3772	1.039	3.995
总计		503926	100.000	114522			

图173 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-20min-片1
供试品溶液-1

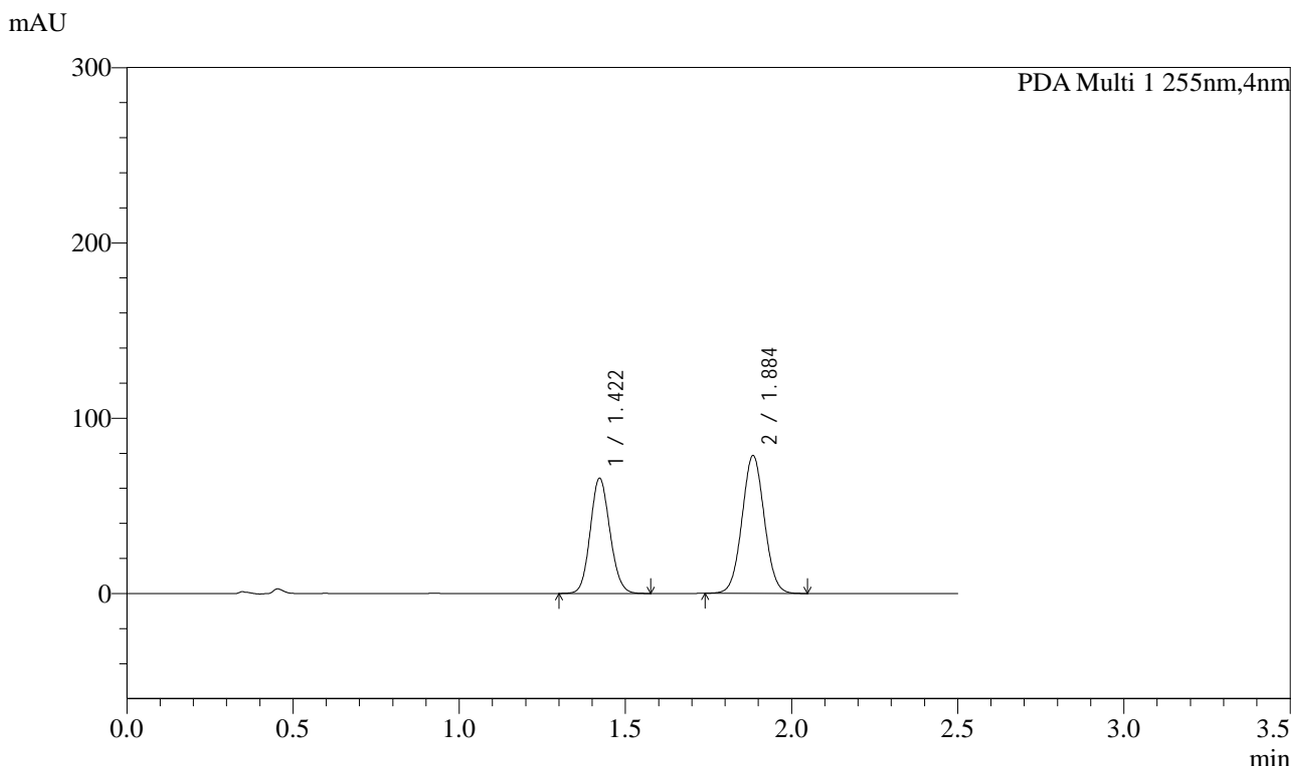


SMF-4022

<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 - 0-201/19-174-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 19:52:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:39:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

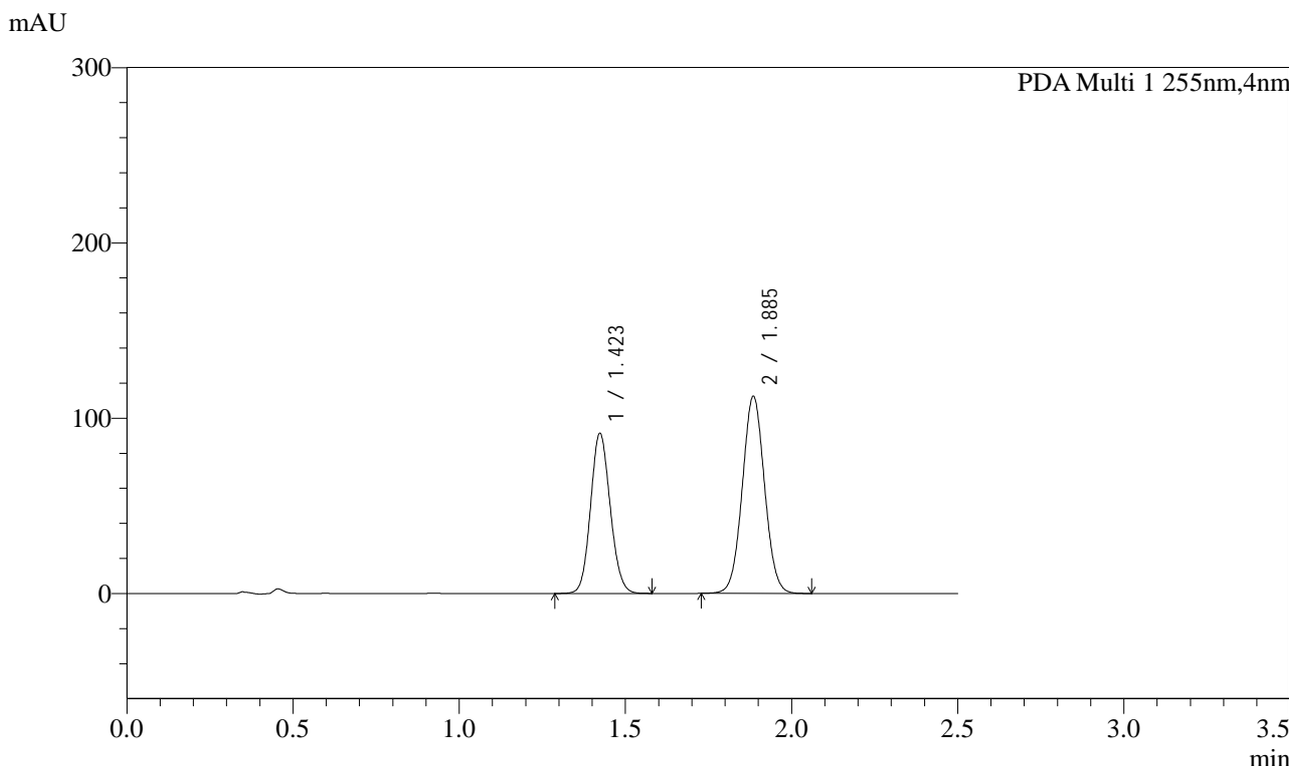
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	270959	42.506	65887	2751	1.109	--
2	1.884	366505	57.494	78656	3771	1.040	3.994
总计		637464	100.000	144543			

图174 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-20min-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 - 0-201/19-175-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 19:55:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:39:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

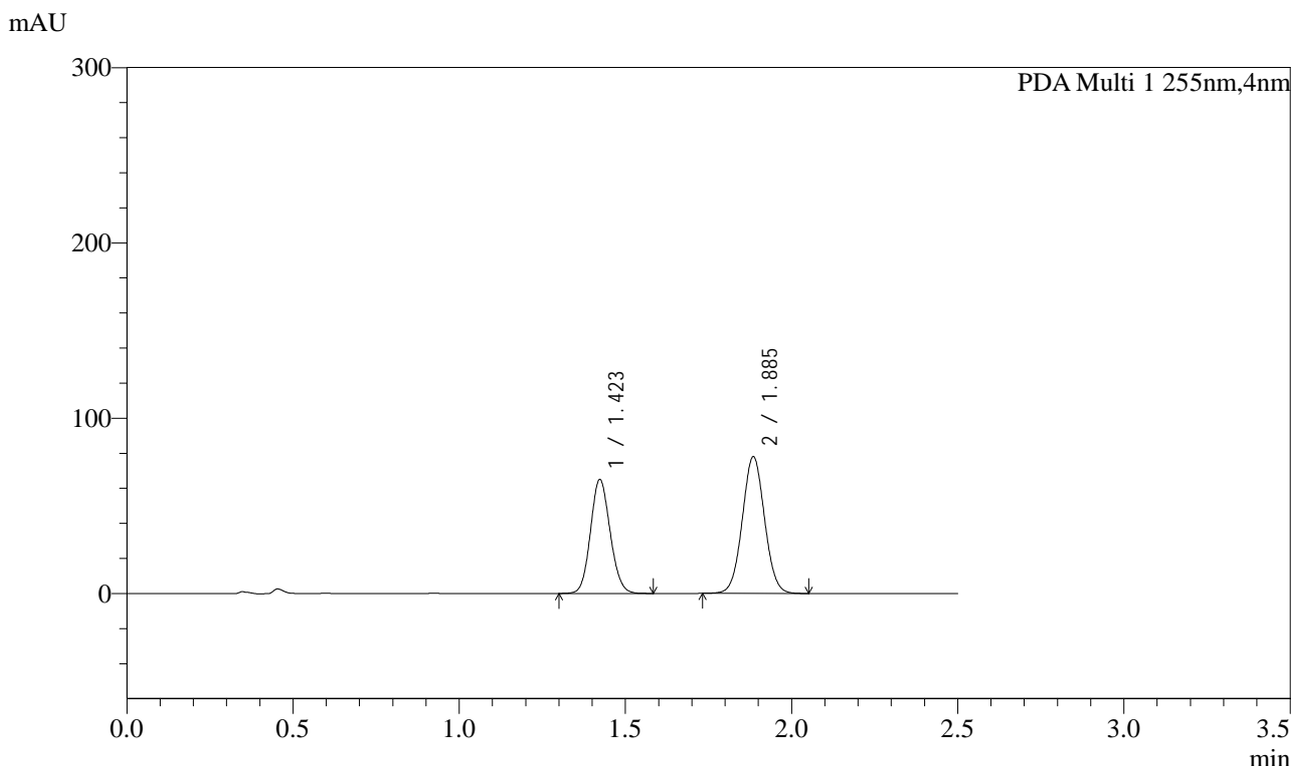
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	375920	41.763	91509	2761	1.107	--
2	1.885	524215	58.237	112361	3781	1.039	3.998
总计		900136	100.000	203870			

图175 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-20min-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 - 0-201/19-176-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 19:57:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:39:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

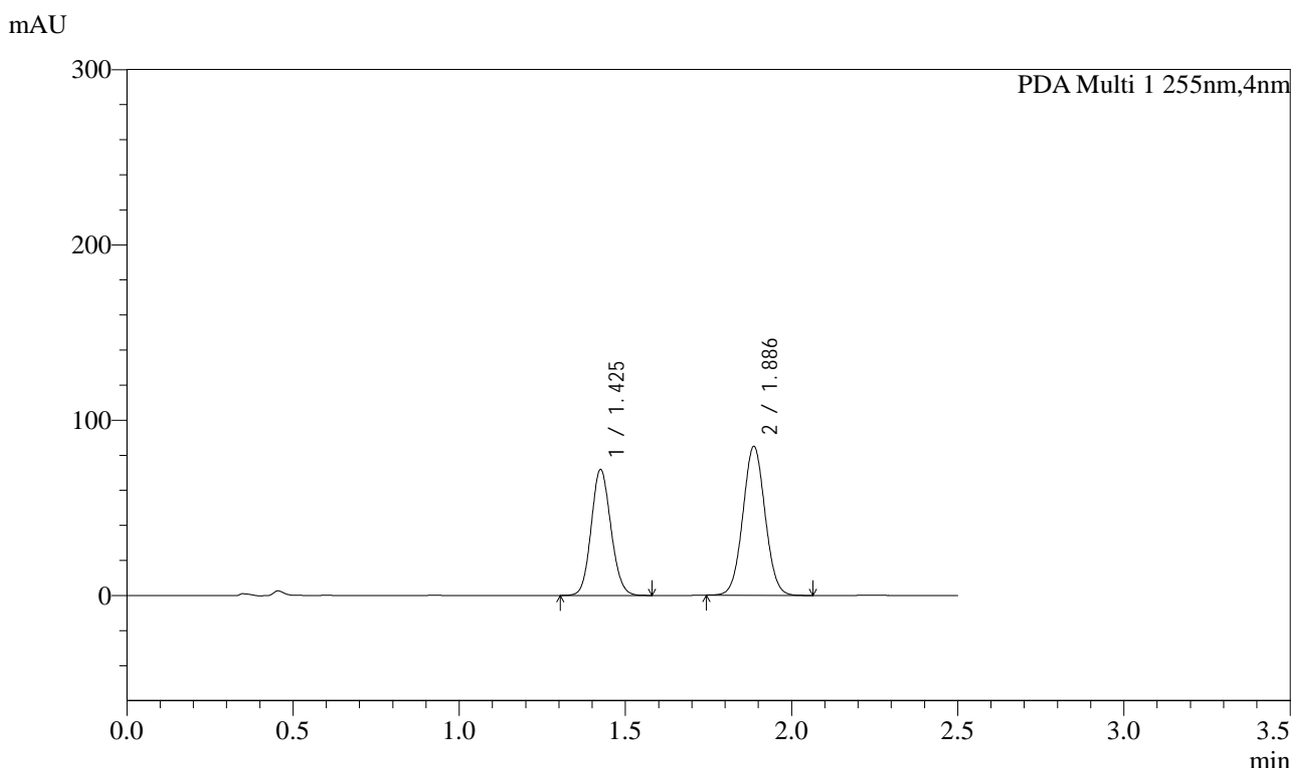
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	267561	42.407	65157	2757	1.108	--
2	1.885	363378	57.593	77941	3787	1.038	4.000
总计		630939	100.000	143098			

图176 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-20min-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 - 0-201/19-177-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 20:00:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:39:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	296495	42.872	71891	2754	1.107	--
2	1.886	395085	57.128	85073	3797	1.040	3.992
总计		691580	100.000	156964			

图177 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-20min-片5
供试品溶液-1

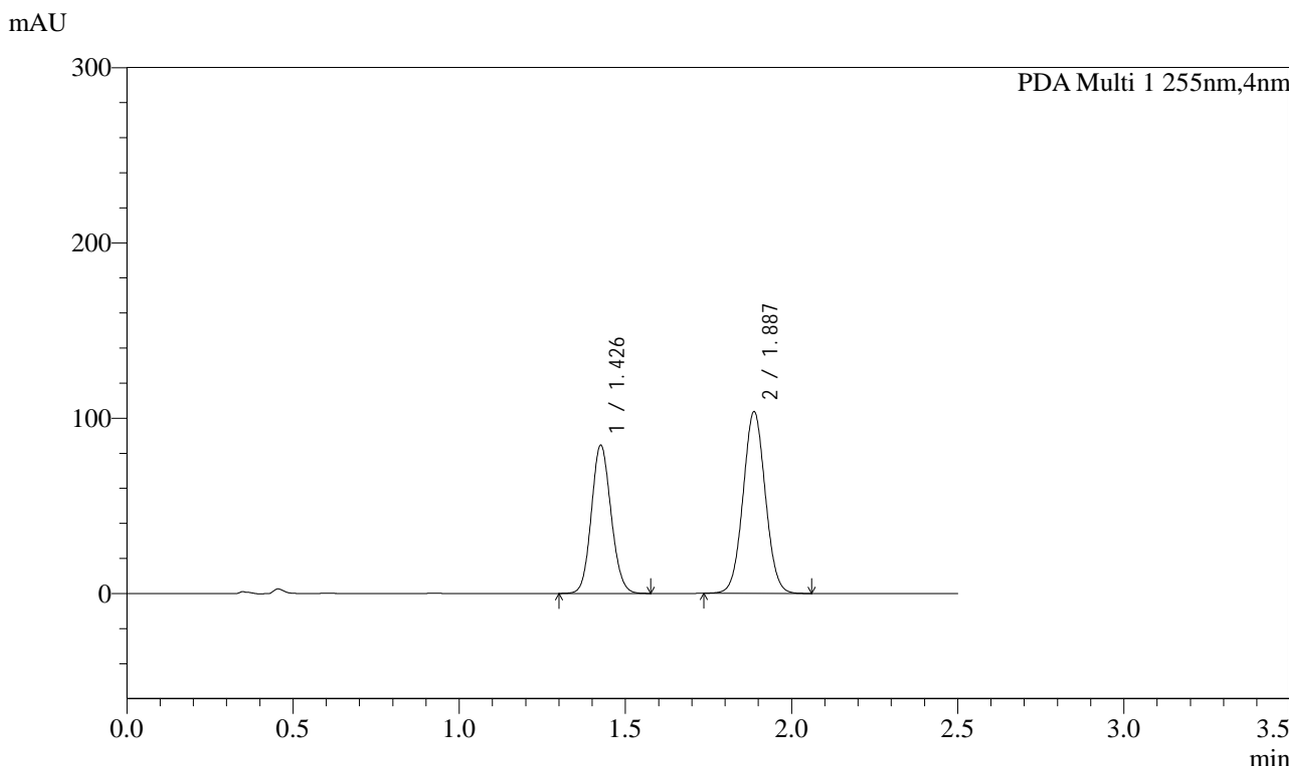


SMF-4022

<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 - 0-201/19-178-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/27 20:03:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/28 09:39:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX268)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

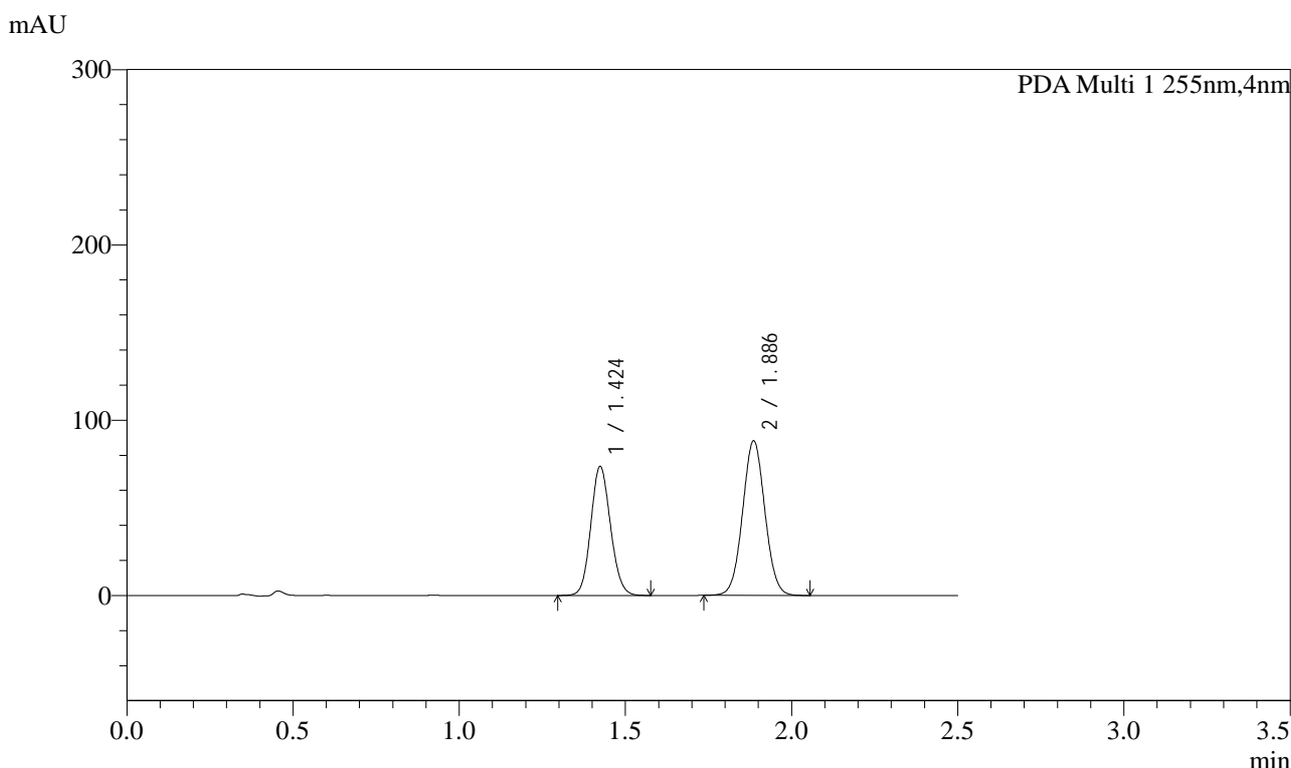
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	348959	41.937	84692	2755	1.107	--
2	1.887	483141	58.063	103789	3786	1.039	3.989
总计		832100	100.000	188480			

图178 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-20min-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 - 0-201/19-179-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 20:06:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:39:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

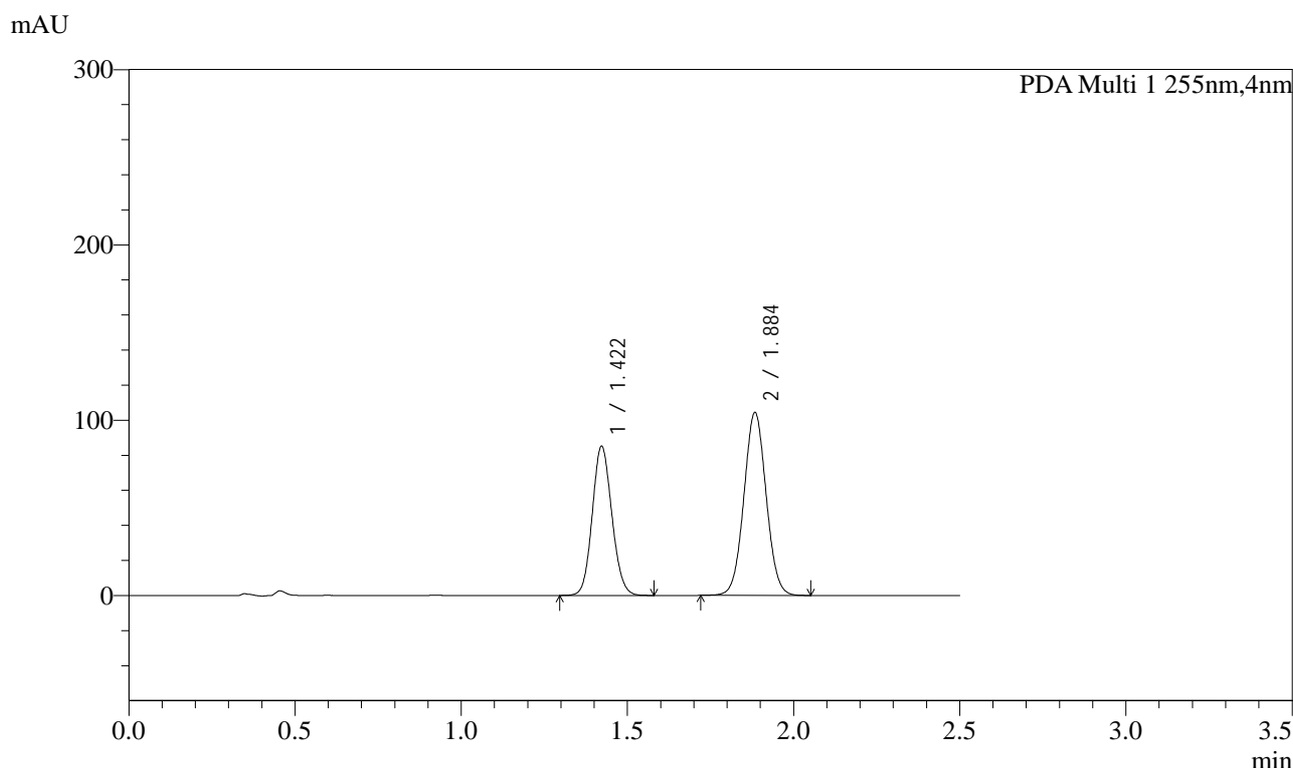
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	303517	42.456	73663	2749	1.108	--
2	1.886	411385	57.544	88230	3769	1.039	3.990
总计		714902	100.000	161893			

图179 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-30min-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 - 0-201/19-180-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 20:09:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:40:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

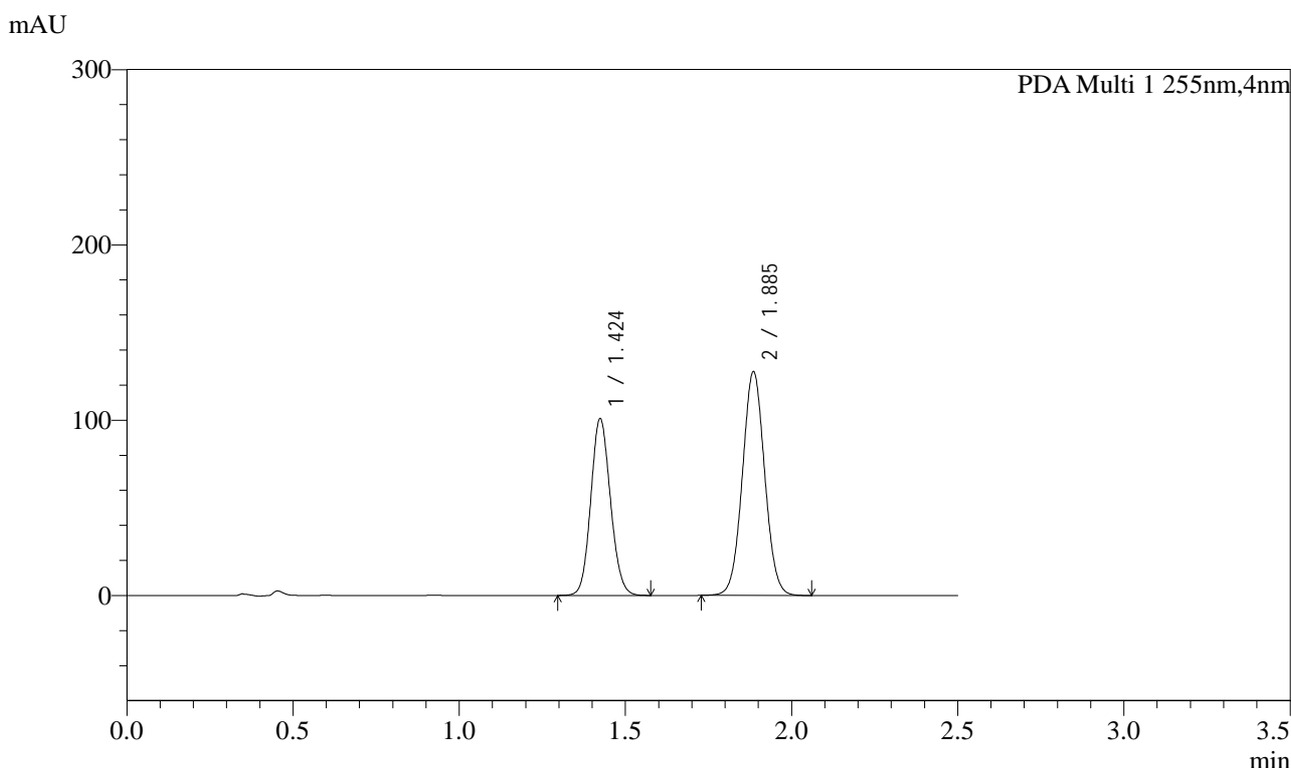
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	349241	41.782	85250	2769	1.106	--
2	1.884	486622	58.218	104426	3774	1.038	3.999
总计		835863	100.000	189676			

图180 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-201/19-181-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 20:12:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:40:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

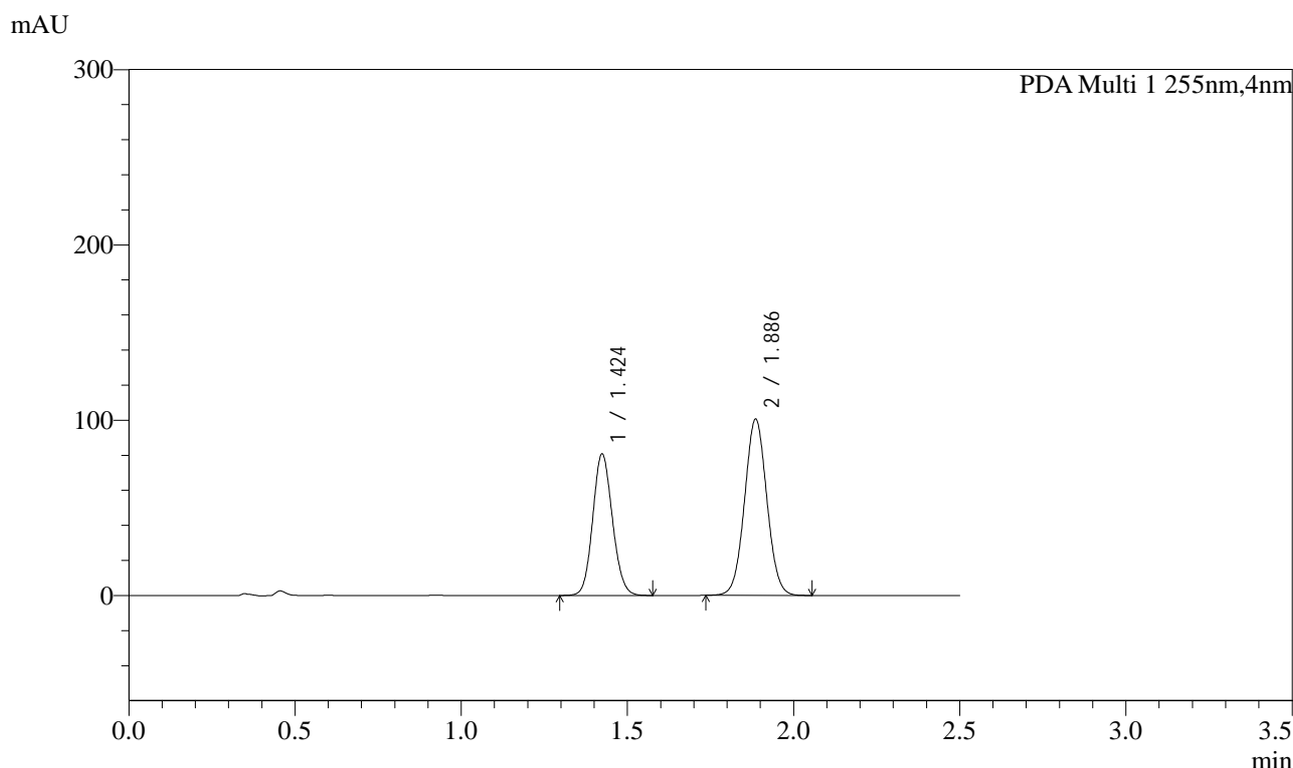
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	415273	41.095	100989	2762	1.107	--
2	1.885	595252	58.905	127630	3778	1.038	3.993
总计		1010525	100.000	228619			

图181 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-30min-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 - 0-201/19-182-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 20:15:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:40:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

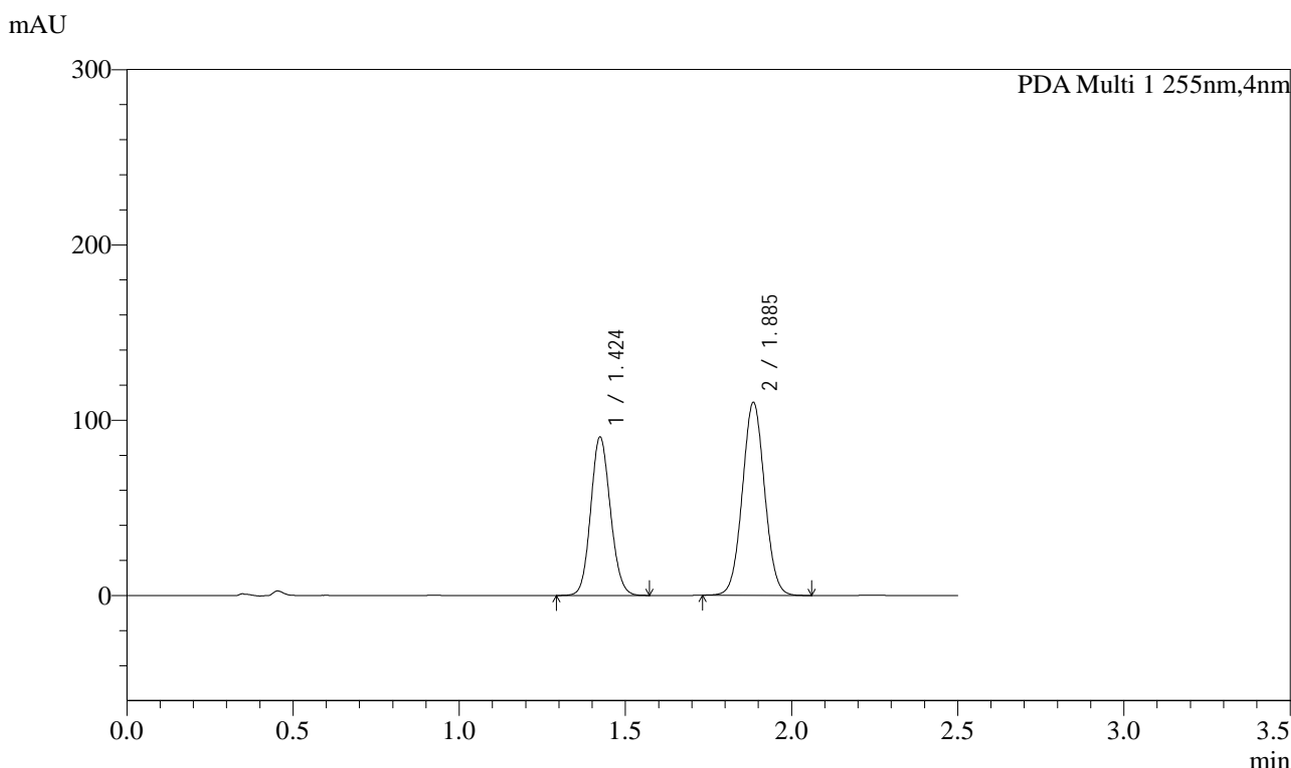
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	332607	41.466	80866	2757	1.109	--
2	1.886	469519	58.534	100672	3771	1.039	3.994
总计		802125	100.000	181537			

图182 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-30min-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 - 0-201/19-183-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 20:18:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:40:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

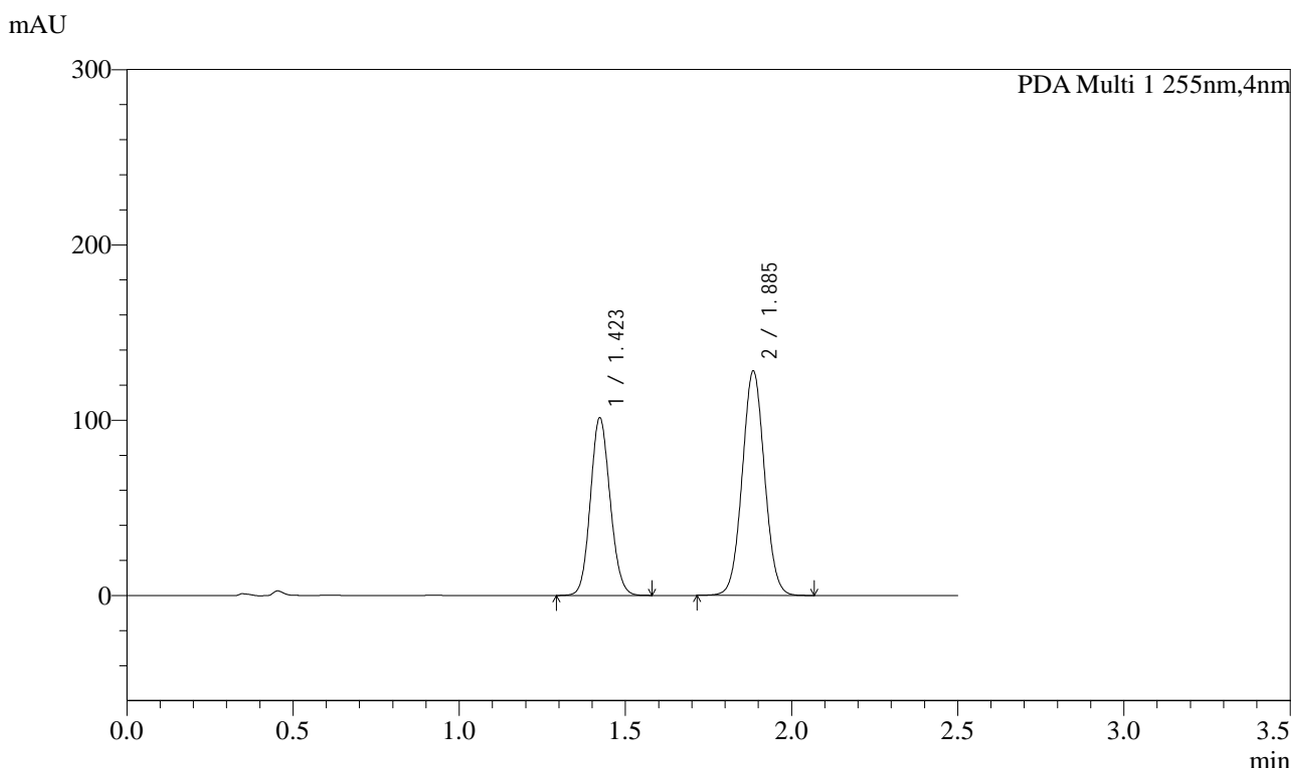
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	372271	42.075	90535	2755	1.109	--
2	1.885	512515	57.925	110052	3788	1.040	3.994
总计		884786	100.000	200587			

图183 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-30min-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 - 0-201/19-184-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 20:20:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:40:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

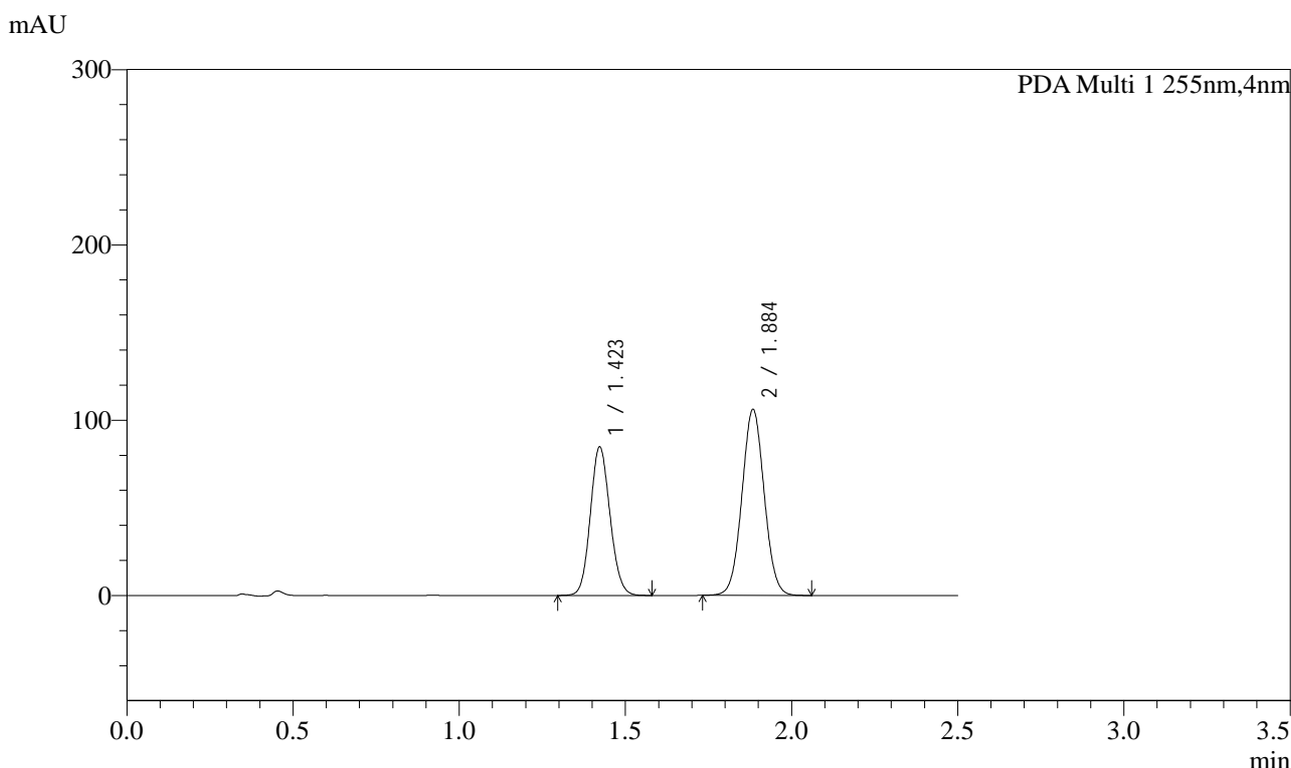
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	418363	41.161	101542	2743	1.108	--
2	1.885	598038	58.839	127947	3774	1.039	3.992
总计		1016401	100.000	229489			

图184 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-30min-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 - 0-201/19-185-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 20:23:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:40:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

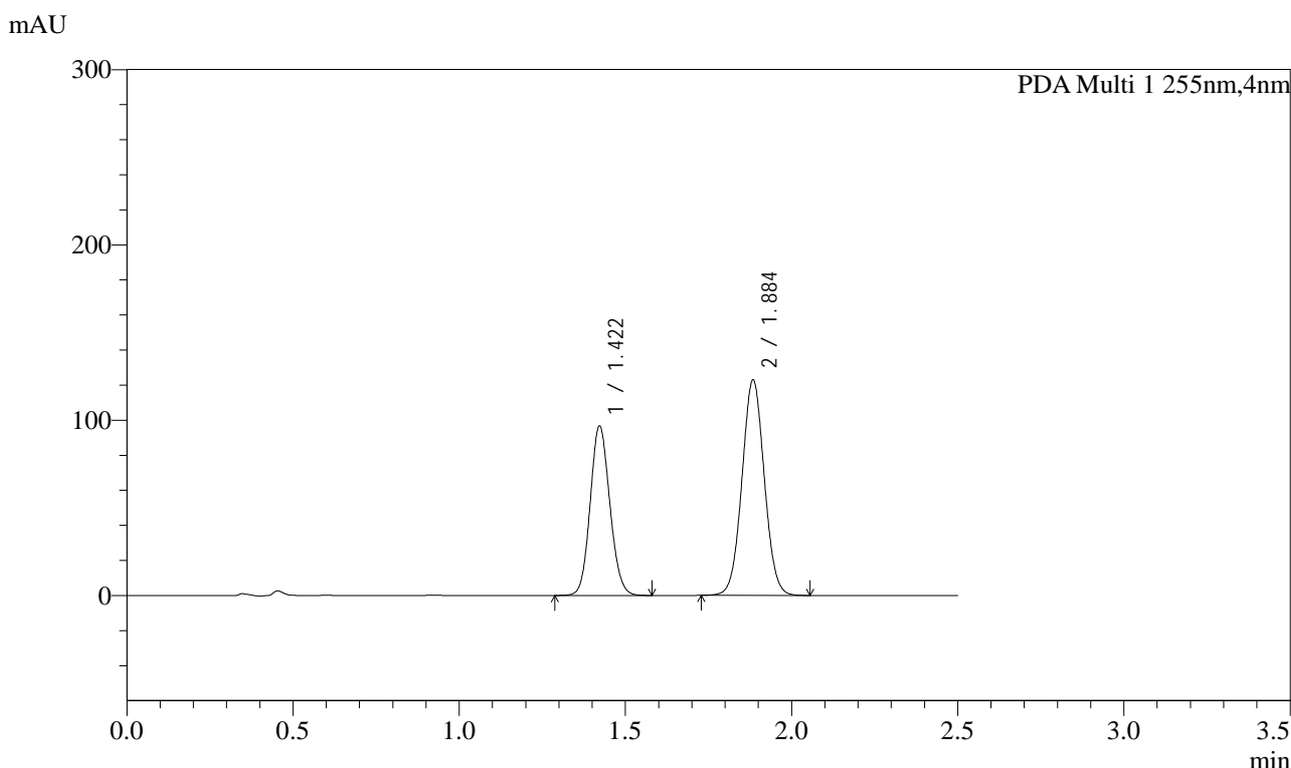
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	349373	41.387	84928	2749	1.107	--
2	1.884	494779	58.613	106190	3774	1.039	3.990
总计		844152	100.000	191117			

图185 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-45min-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 - 0-201/19-186-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 20:26:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:40:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

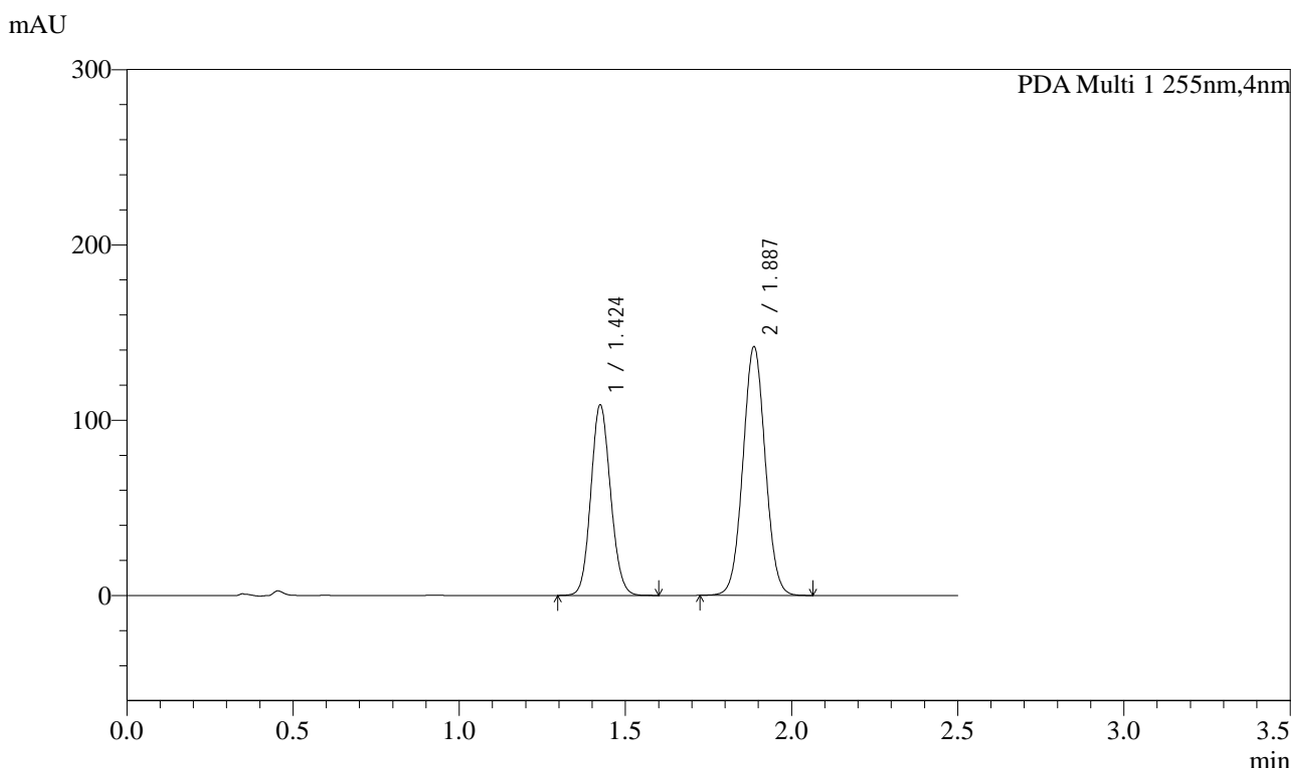
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	398221	40.952	96836	2750	1.108	--
2	1.884	574179	59.048	122990	3761	1.039	3.993
总计		972399	100.000	219826			

图186 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-201/19-187-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 20:29:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:40:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

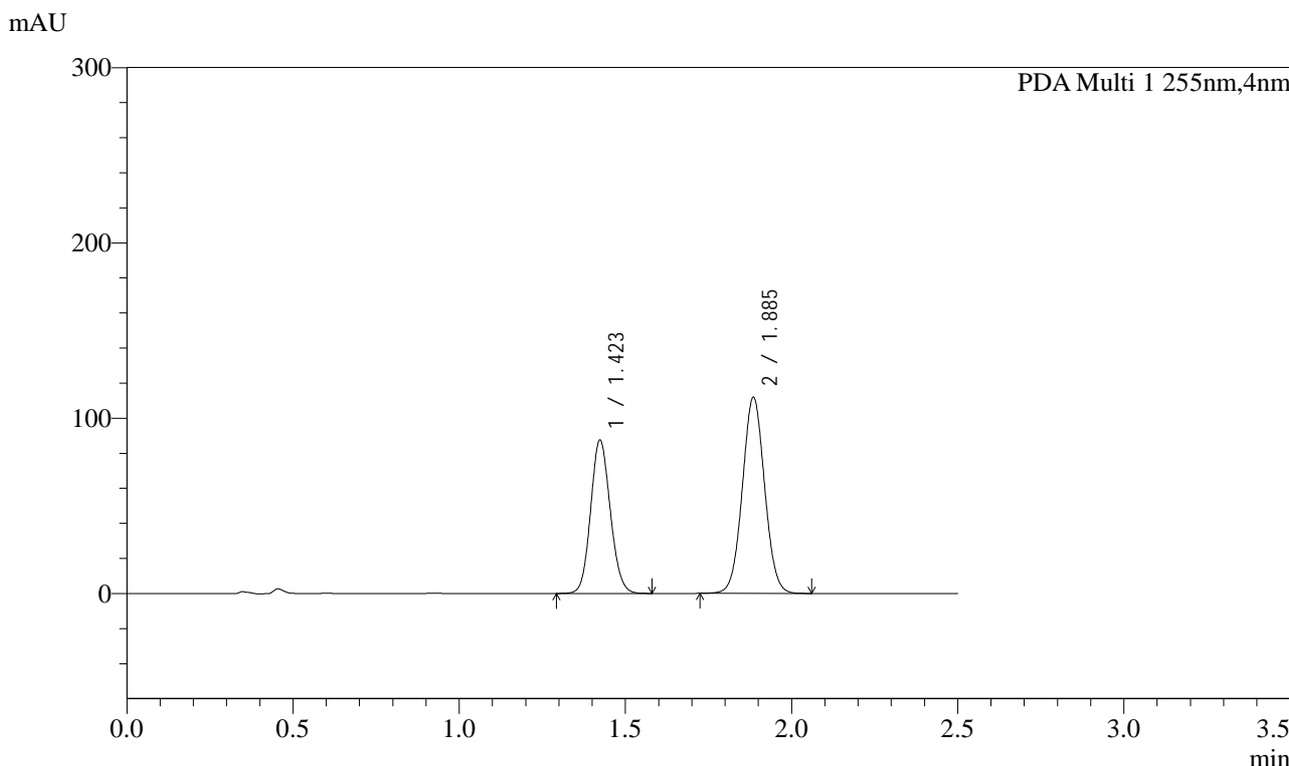
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	448602	40.352	108793	2755	1.108	--
2	1.887	663122	59.648	142107	3770	1.038	3.998
总计		1111724	100.000	250900			

图187 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-45min-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 - 0-201/19-188-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 20:32:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:40:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

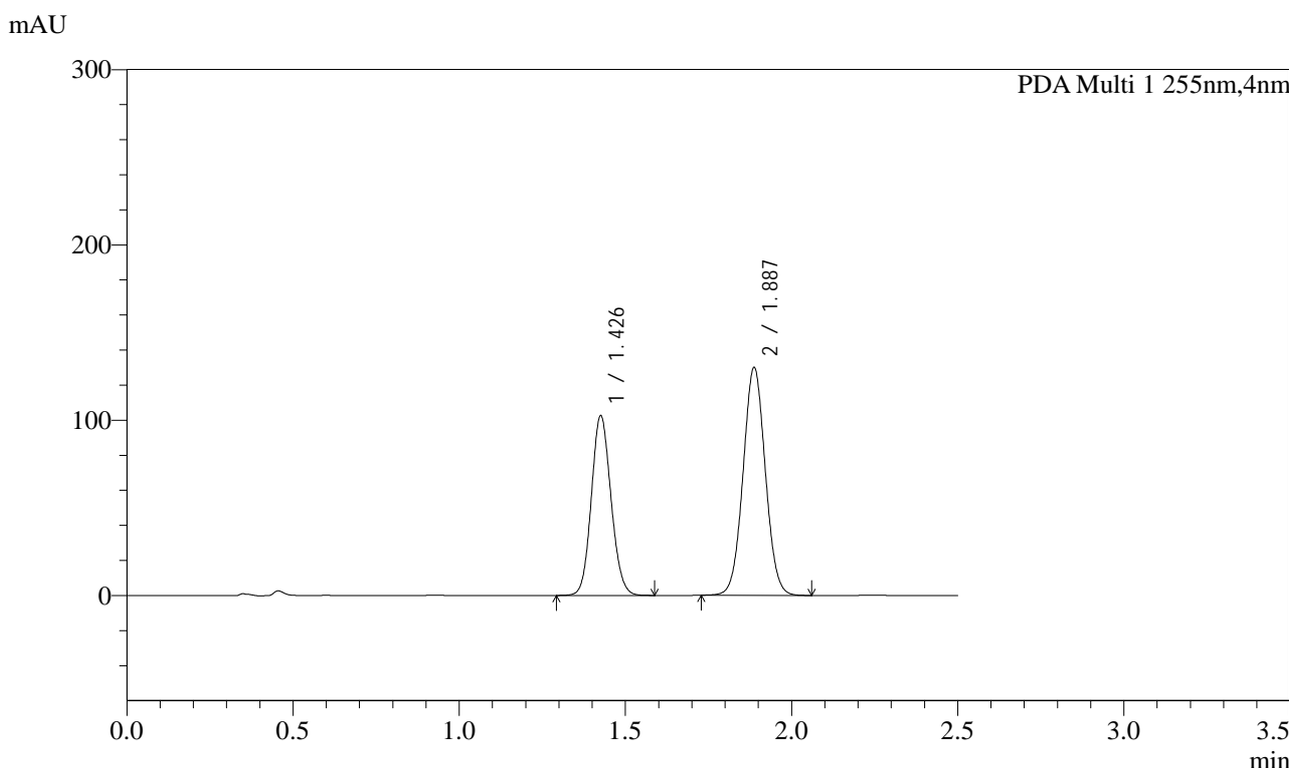
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	360049	40.857	87650	2759	1.109	--
2	1.885	521198	59.143	111836	3787	1.038	3.998
总计		881246	100.000	199486			

图188 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-201/19-189-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 20:35:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:40:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

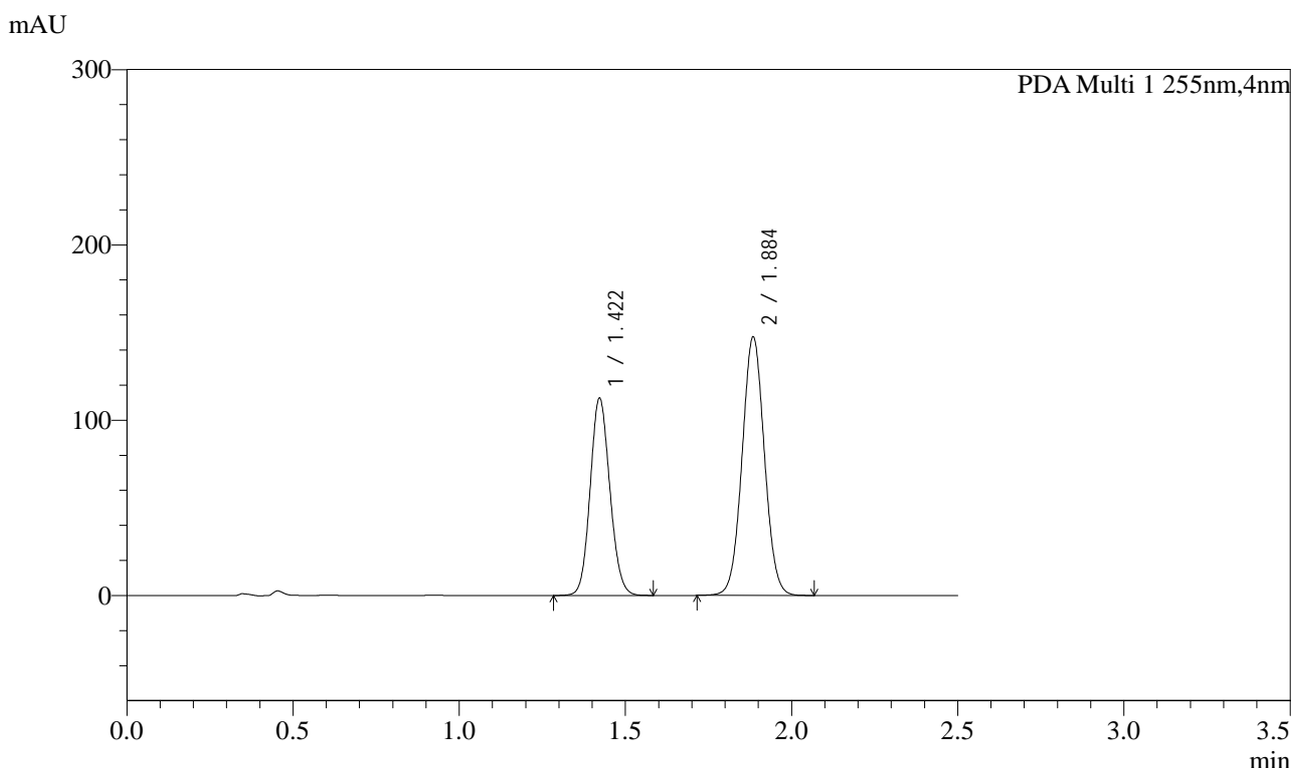
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	422618	41.107	102673	2764	1.108	--
2	1.887	605467	58.893	130129	3796	1.039	3.997
总计		1028085	100.000	232802			

图189 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-45min-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 - 0-201/19-190-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 20:38:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:40:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

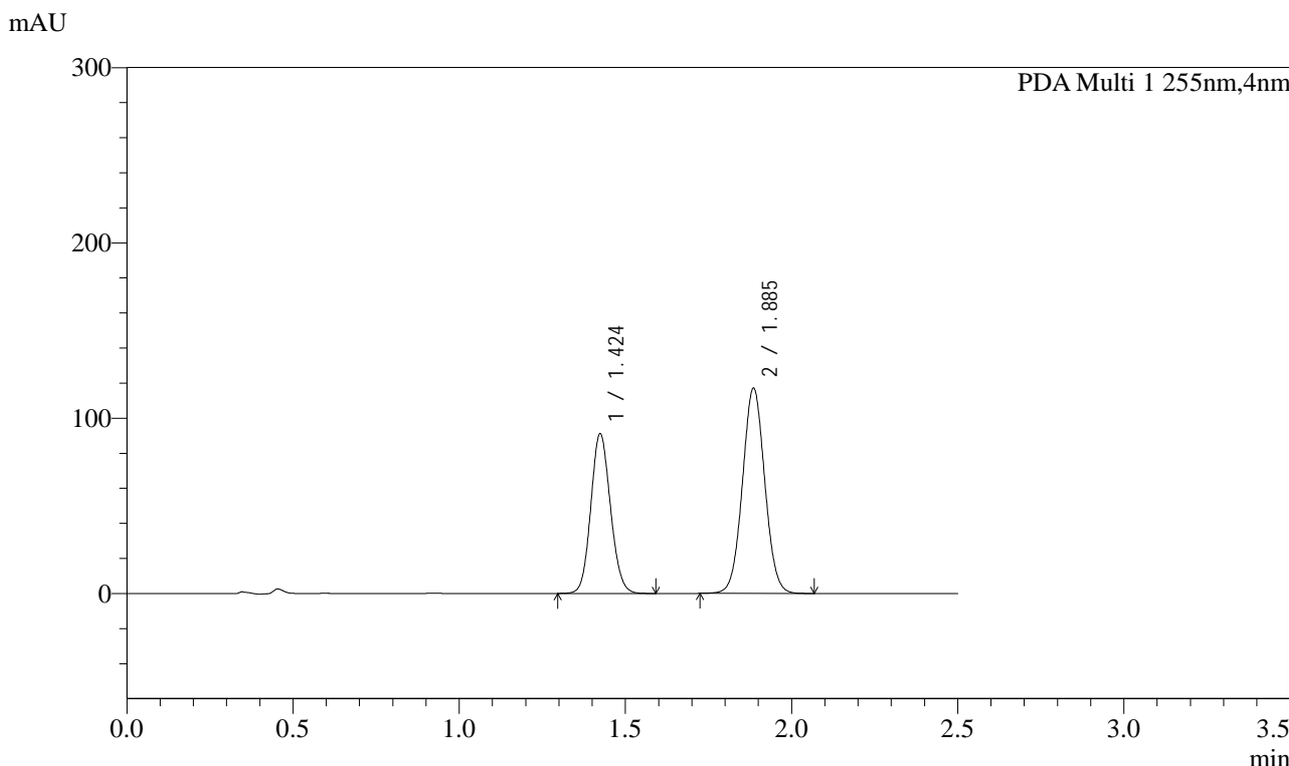
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	464303	40.243	112738	2741	1.108	--
2	1.884	689439	59.757	147476	3765	1.038	3.994
总计		1153742	100.000	260214			

图190 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-45min-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 - 0-201/19-191-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 20:40:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:40:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

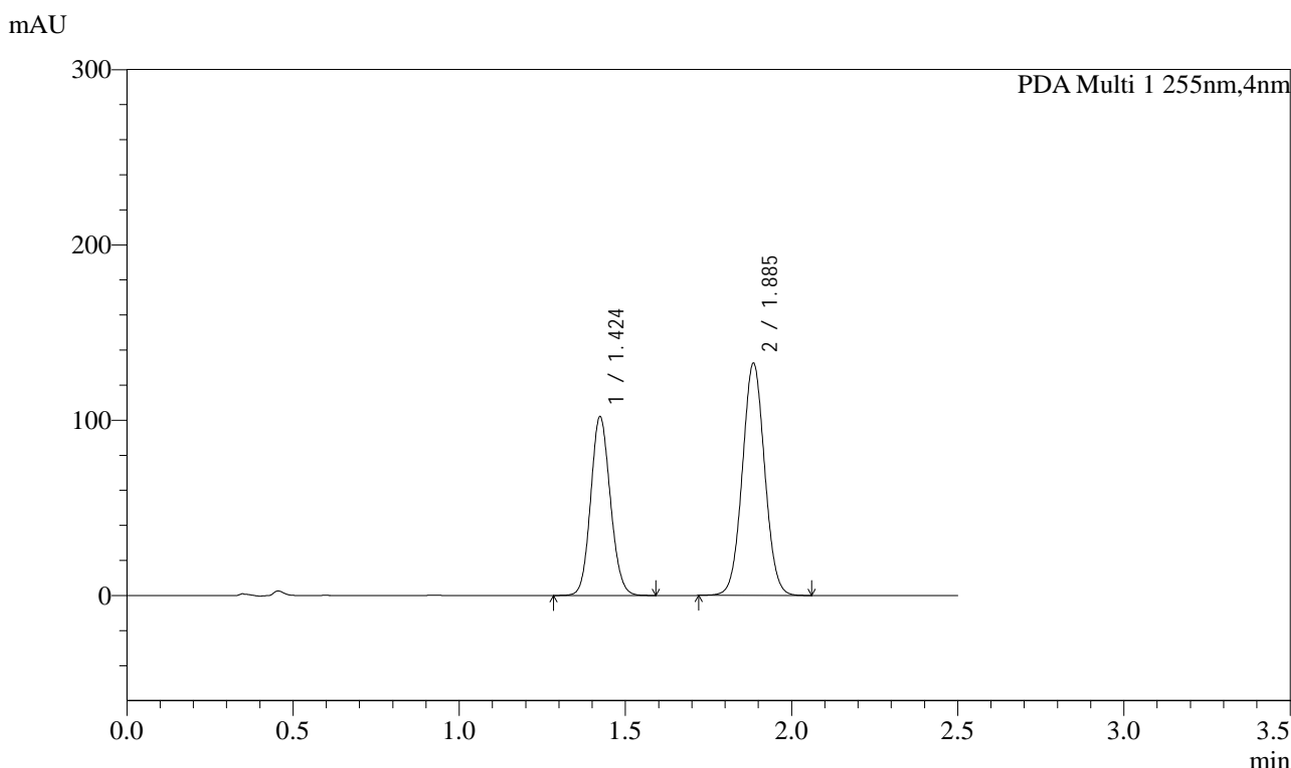
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	375065	40.681	91213	2762	1.108	--
2	1.885	546890	59.319	117154	3773	1.038	3.993
总计		921955	100.000	208367			

图191 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-60min-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 - 0-201/19-192-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 20:43:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:40:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

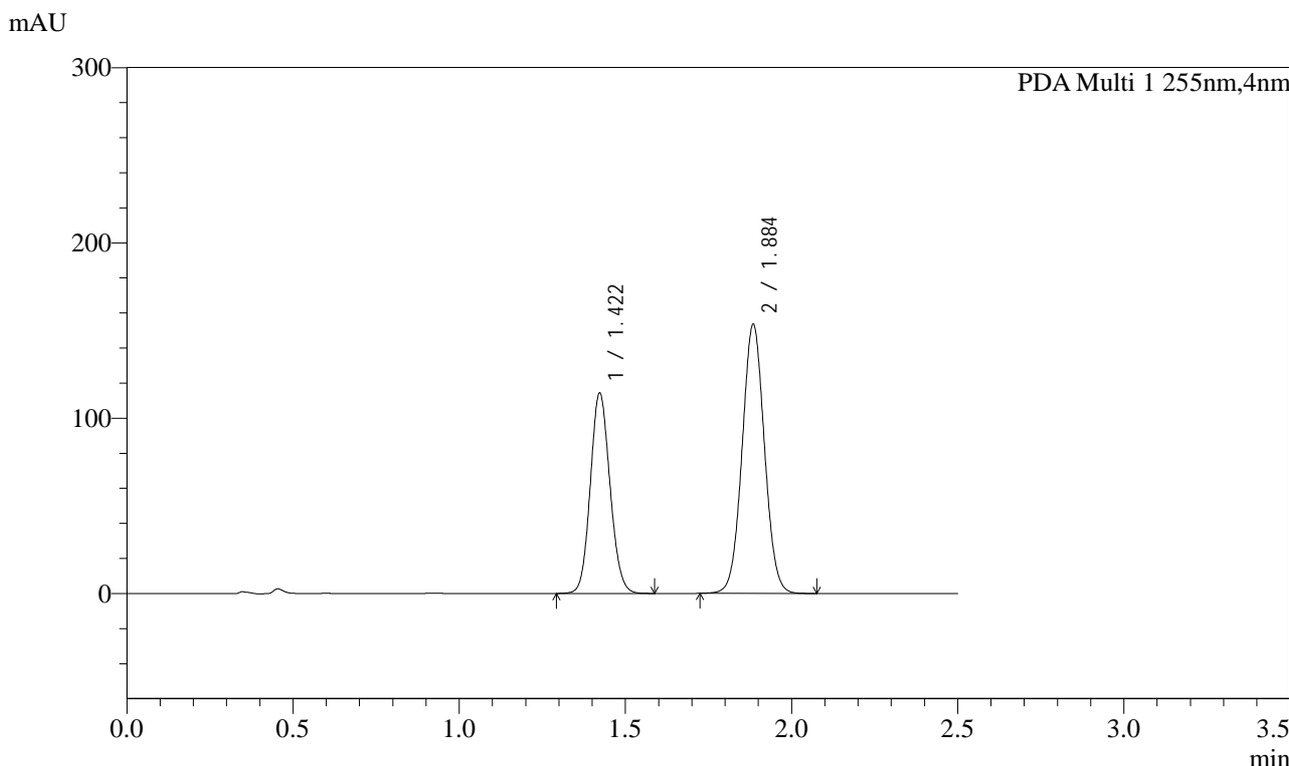
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	420509	40.459	102184	2756	1.109	--
2	1.885	618831	59.541	132495	3769	1.038	3.991
总计		1039340	100.000	234679			

图192 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-60min-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 - 0-201/19-193-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 20:46:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:40:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

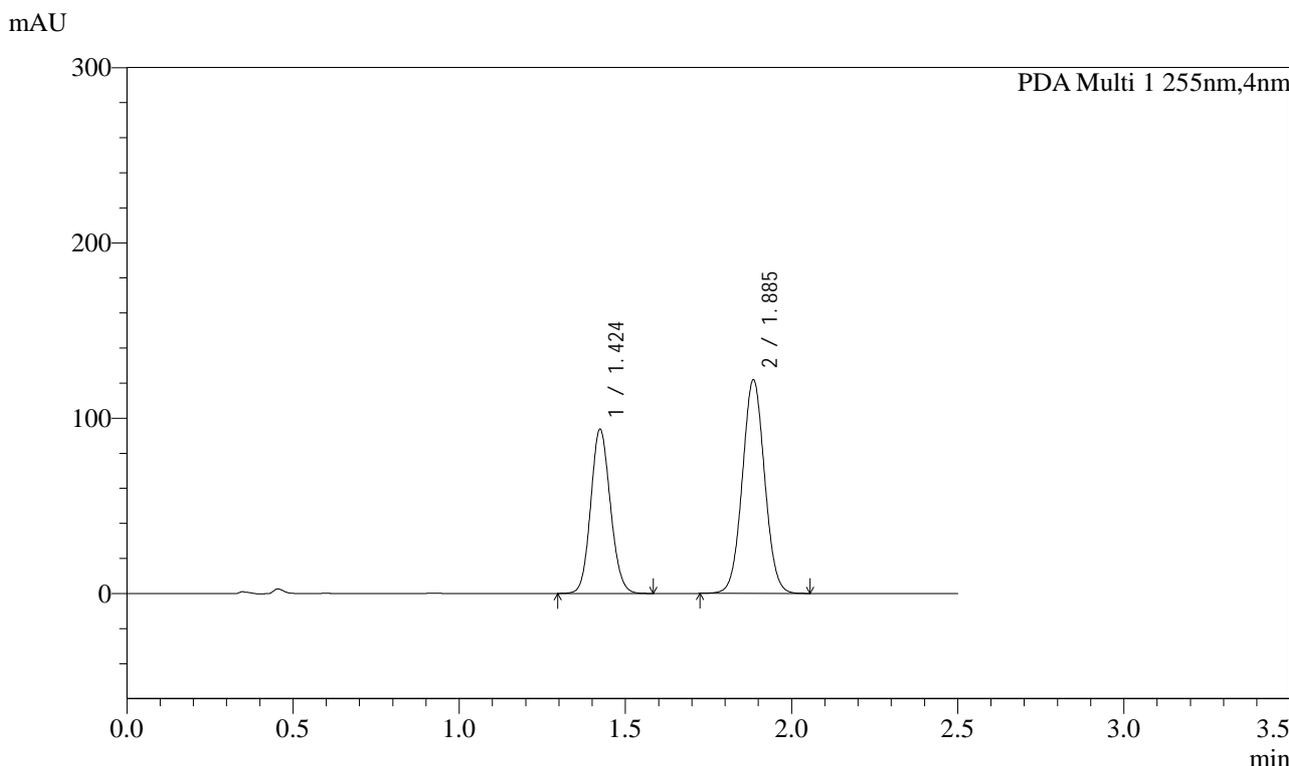
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	470541	39.611	114564	2761	1.107	--
2	1.884	717370	60.389	153469	3761	1.039	3.996
总计		1187912	100.000	268033			

图193 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-60min-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 - 0-201/19-194-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 20:49:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:40:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

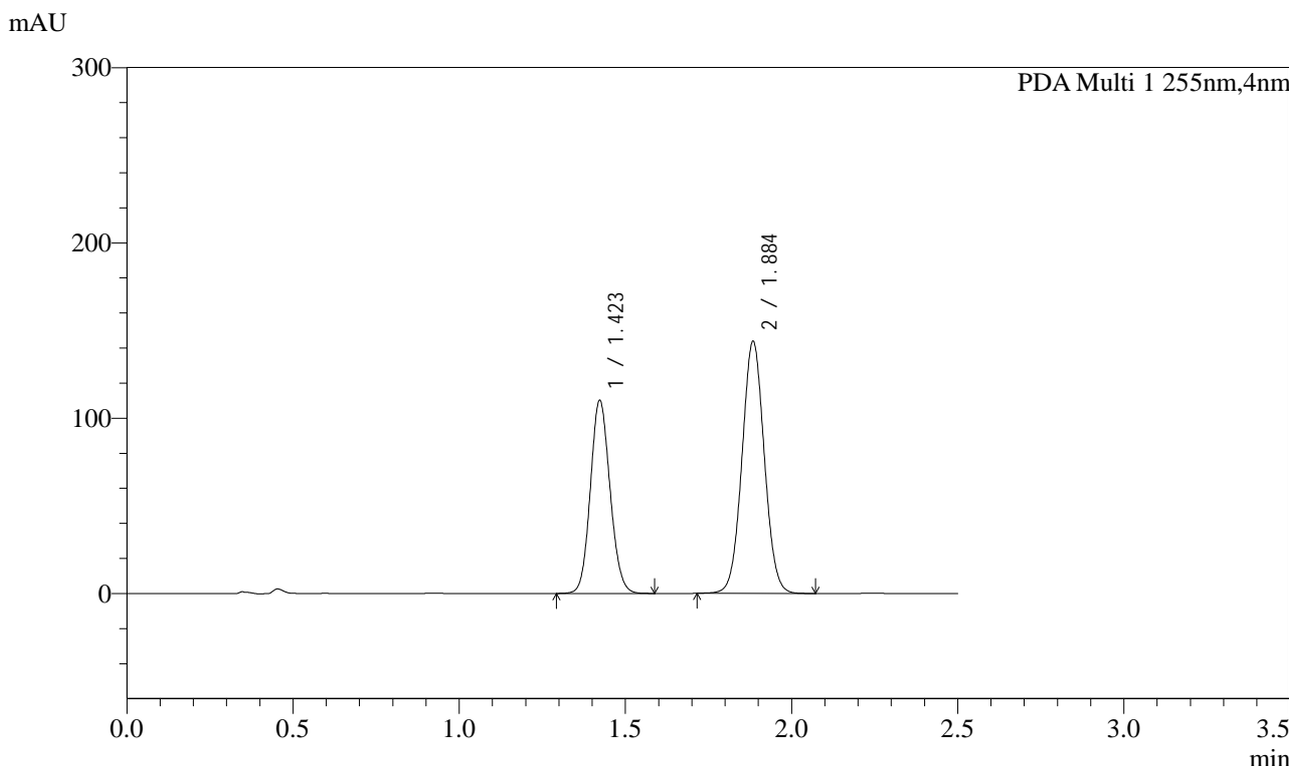
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	385715	40.413	93799	2762	1.108	--
2	1.885	568713	59.587	121869	3777	1.038	3.994
总计		954428	100.000	215669			

图194 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-60min-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 - 0-201/19-195-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 20:52:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:40:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

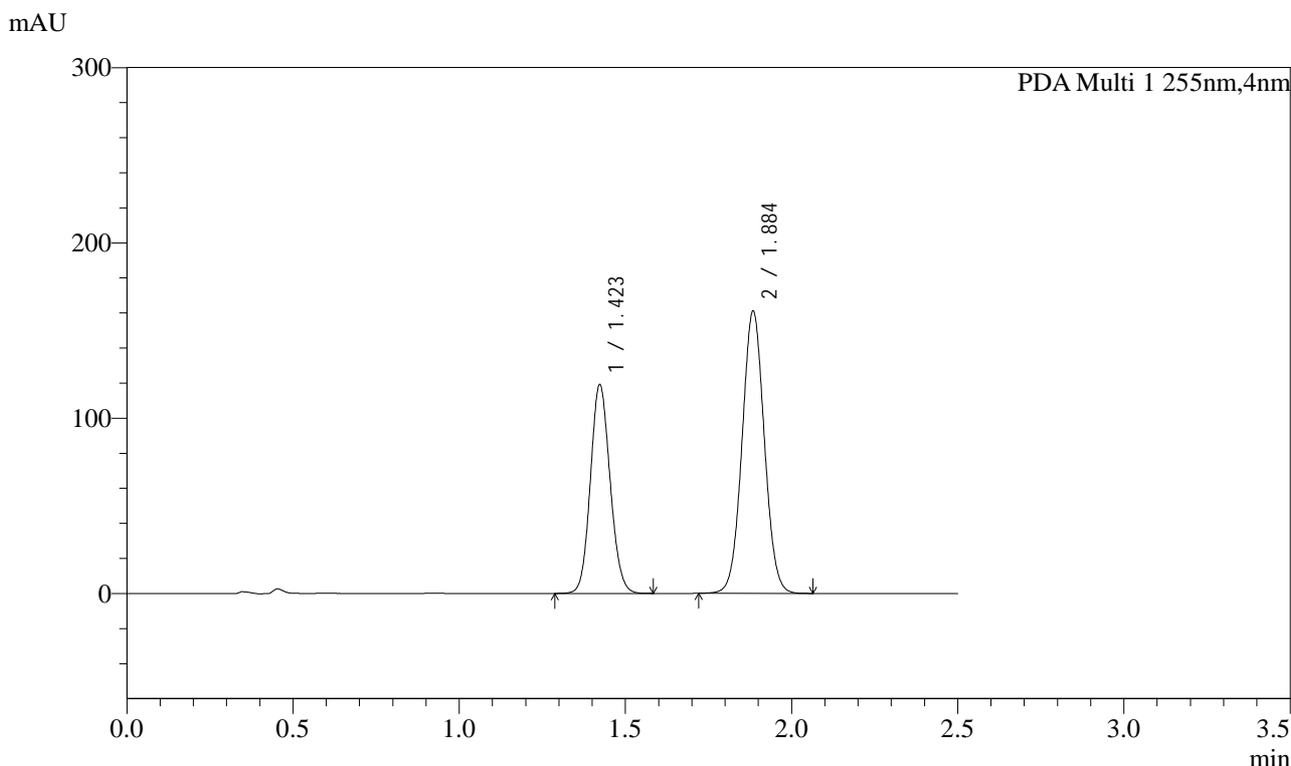
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	453726	40.332	110411	2759	1.108	--
2	1.884	671254	59.668	143840	3771	1.038	3.994
总计		1124980	100.000	254251			

图195 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-60min-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 - 0-201/19-196-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 20:55:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:40:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

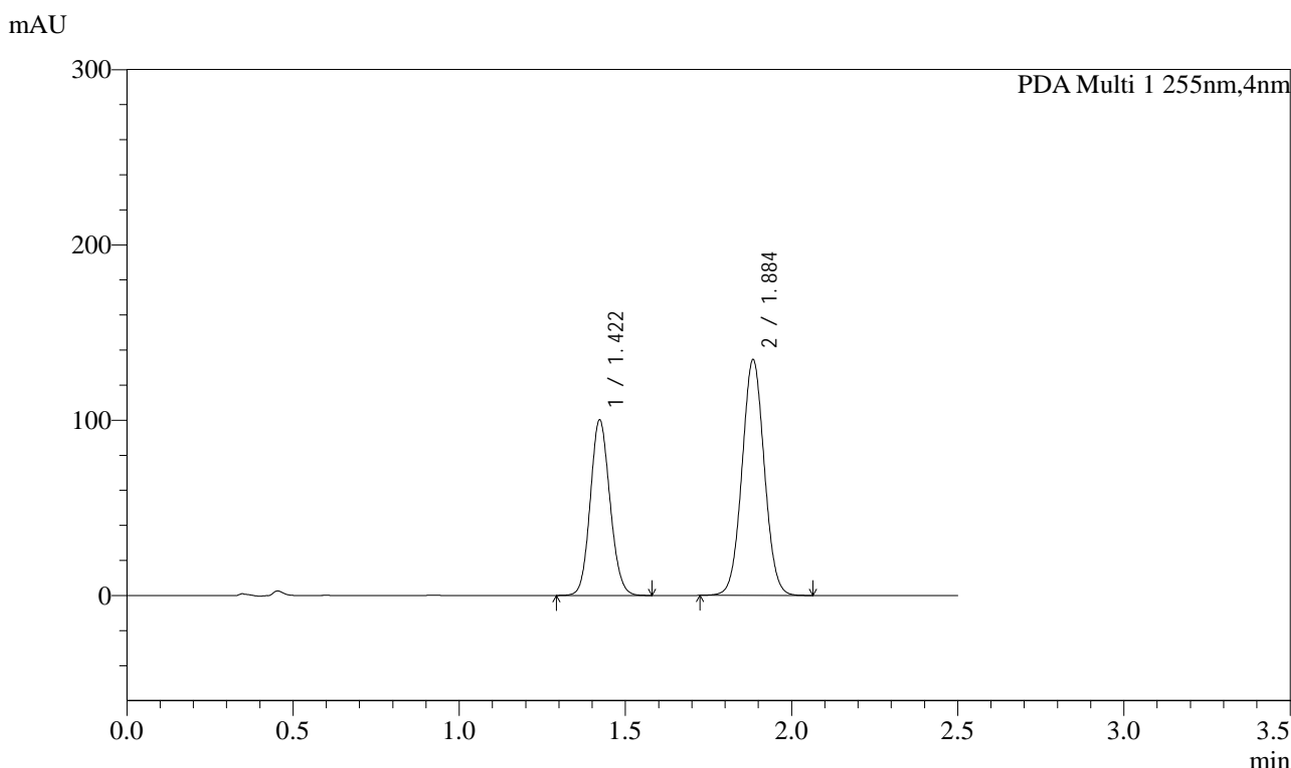
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	491199	39.540	119338	2749	1.109	--
2	1.884	751097	60.460	161083	3779	1.039	3.991
总计		1242296	100.000	280421			

图196 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-60min-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 - 0-201/19-197-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 20:58:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:40:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	412736	39.661	100335	2750	1.108	--
2	1.884	627932	60.339	134556	3771	1.039	3.993
总计		1040668	100.000	234891			

图197 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-90min-片1
供试品溶液-1

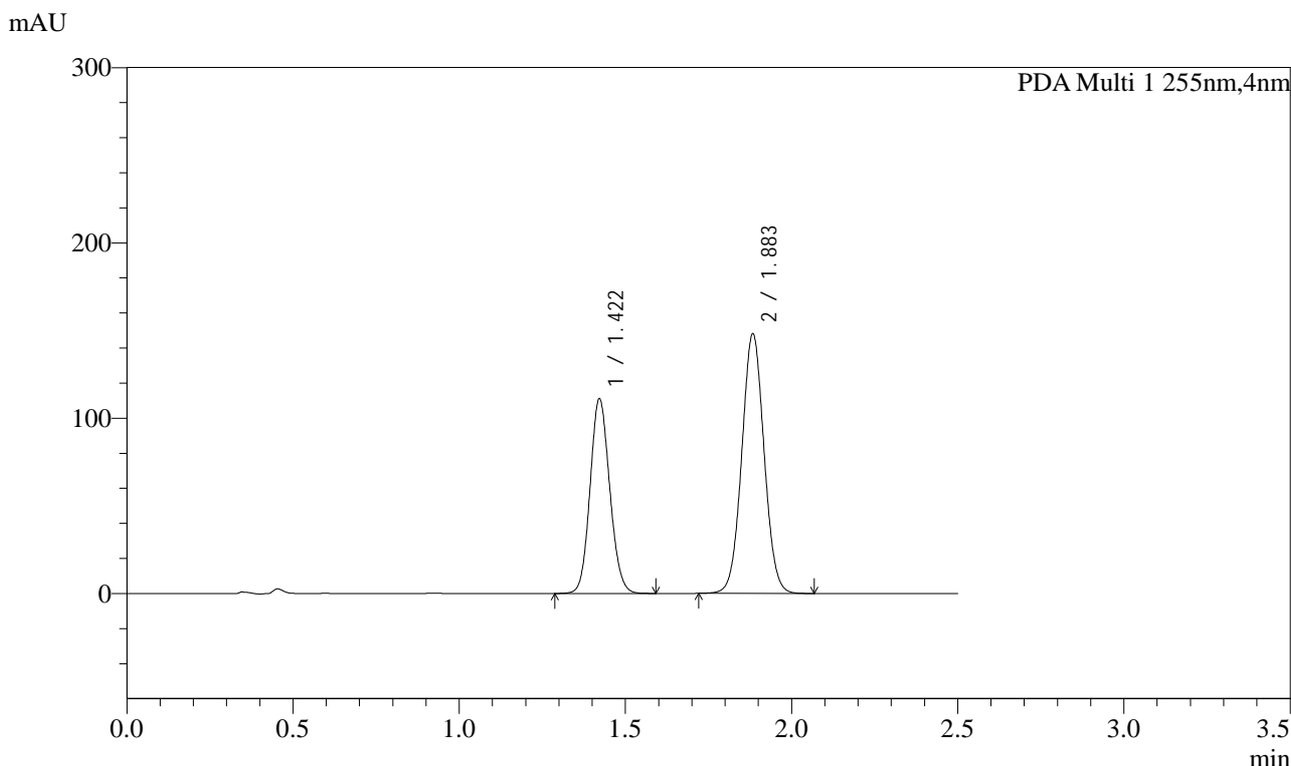


SMF-4022

<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 - 0-201/19-198-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 21:01:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:40:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

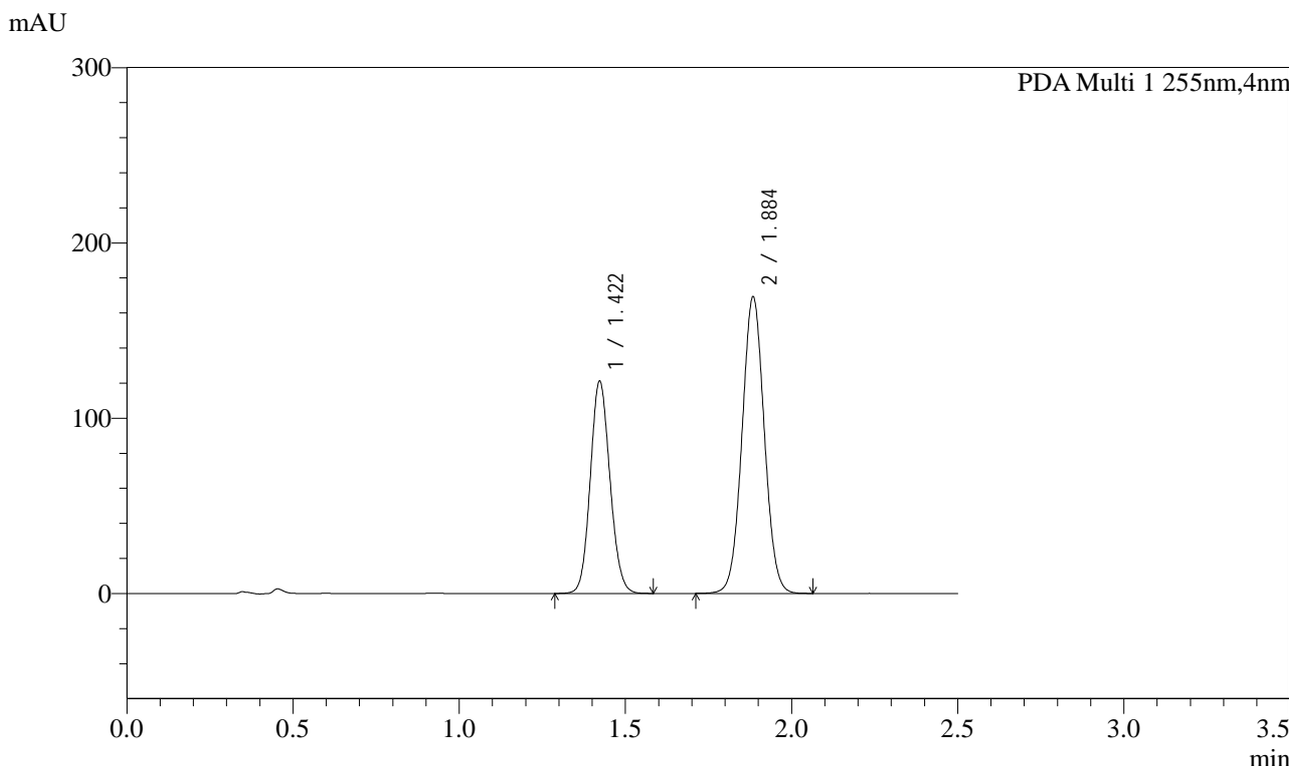
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	457811	39.841	111195	2748	1.109	--
2	1.883	691285	60.159	148290	3773	1.039	3.994
总计		1149096	100.000	259485			

图198 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-90min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-201/19-199-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 21:04:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:41:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

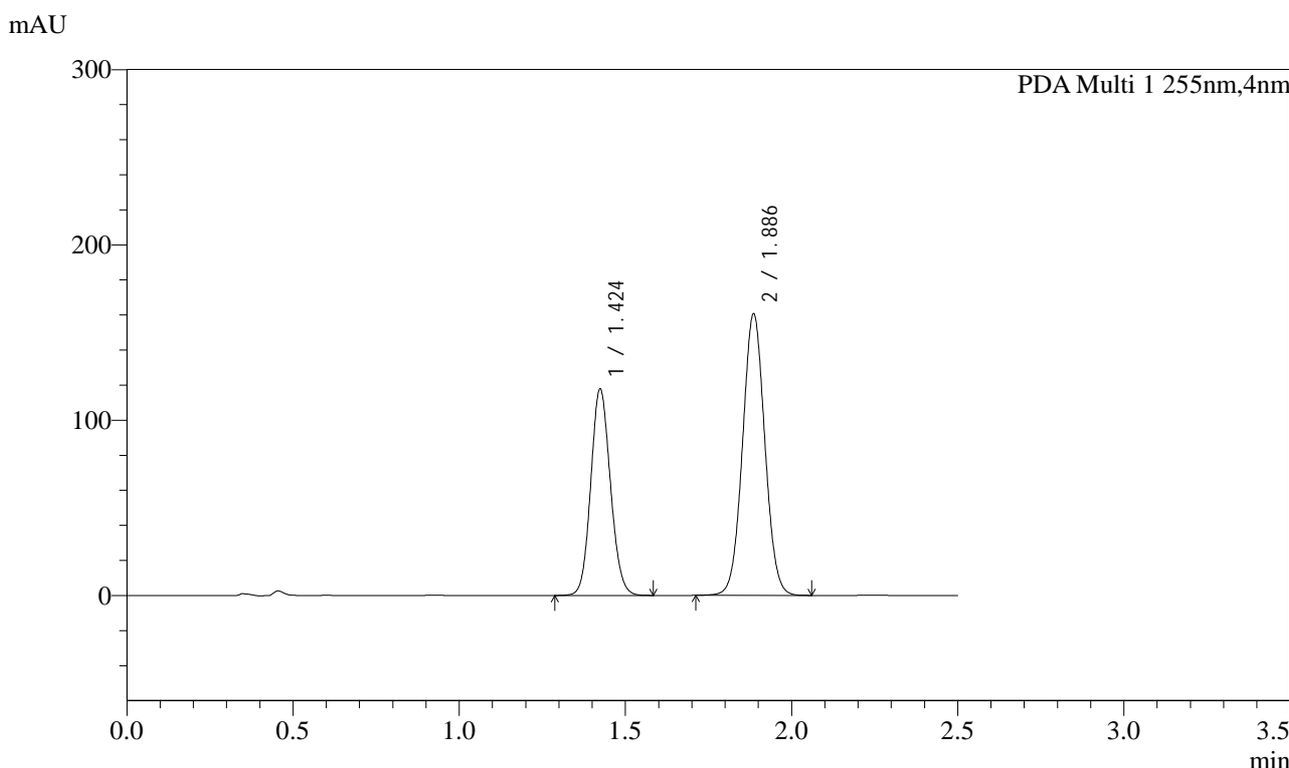
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	498265	38.694	121297	2759	1.108	--
2	1.884	789456	61.306	169254	3777	1.038	3.998
总计		1287720	100.000	290551			

图199 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-90min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-201/19-201-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 21:09:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:41:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	484770	39.271	117922	2764	1.108	--
2	1.886	749639	60.729	160759	3782	1.039	3.999
总计		1234409	100.000	278681			

图201 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-90min-片5
供试品溶液-1

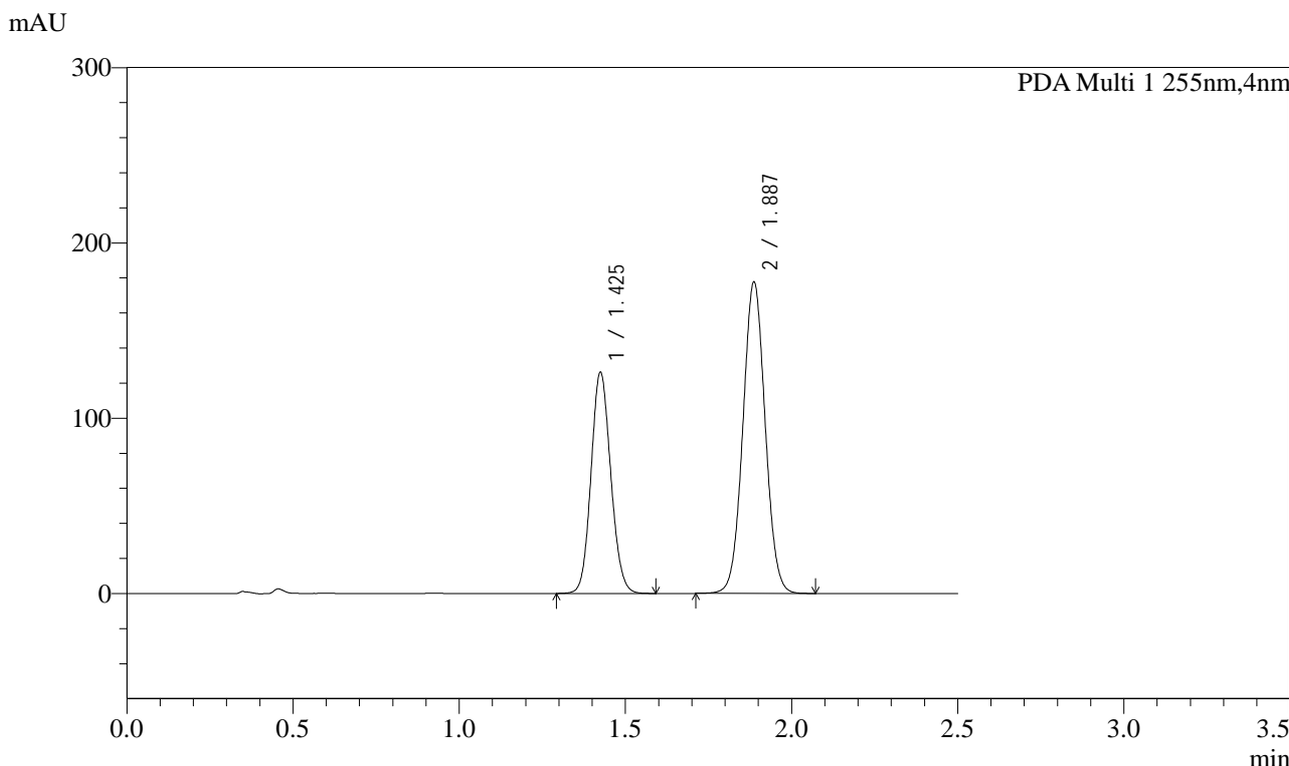


SMF-4022

<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 - 0-201/19-202-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 21:12:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:41:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	520574	38.559	126111	2751	1.109	--
2	1.887	829497	61.441	177938	3782	1.038	3.994
总计		1350071	100.000	304049			

图202 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-90min-片6
供试品溶液-1

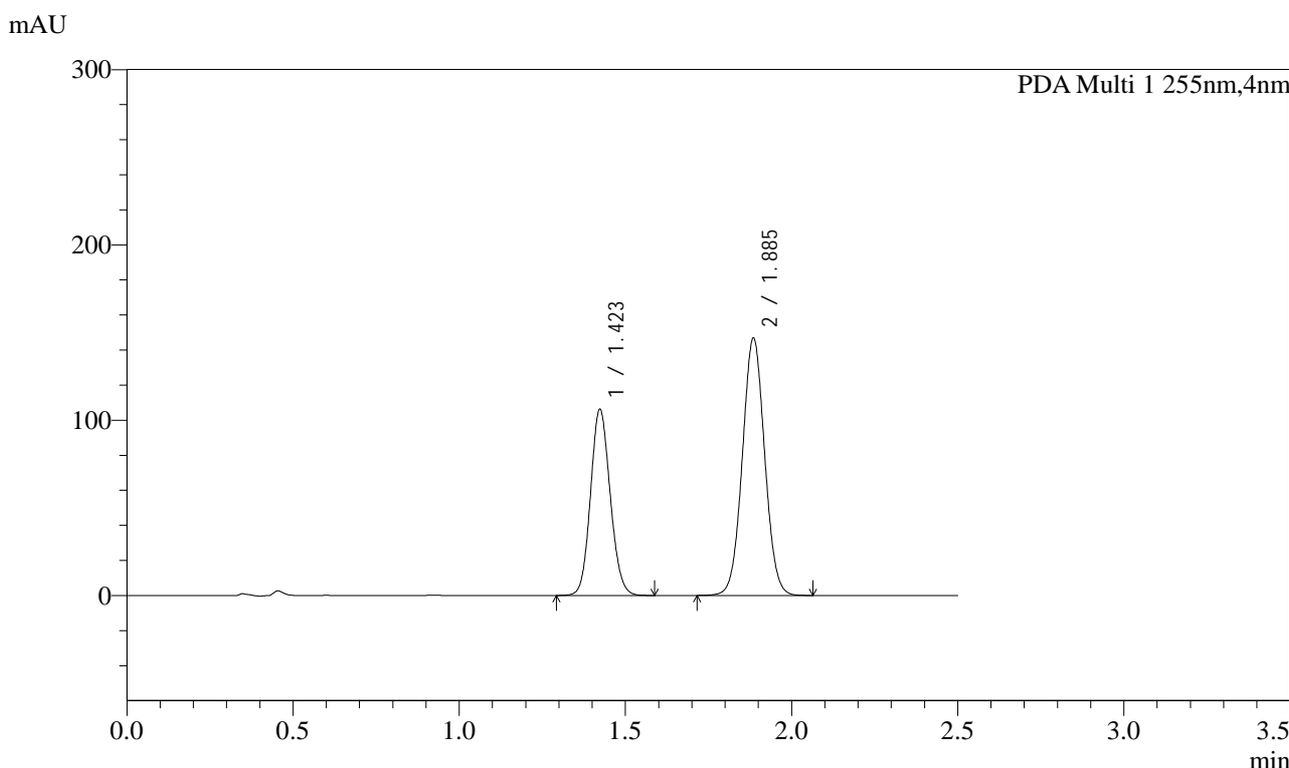


SMF-4022

<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 - 0-201/19-203-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 21:15:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:41:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	437600	38.946	106376	2753	1.108	--
2	1.885	686019	61.054	146775	3766	1.038	3.994
总计		1123620	100.000	253151			

图203 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-120min-片1
 供试品溶液-1

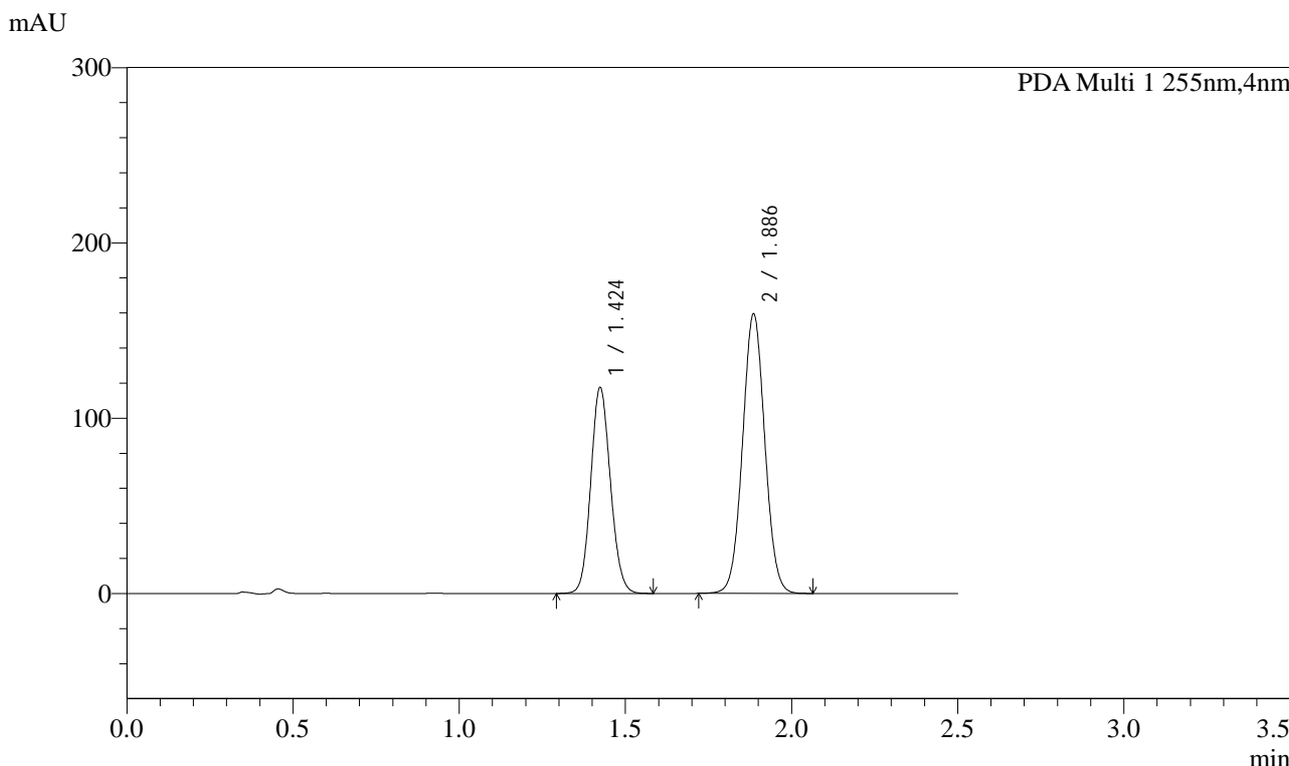


SMF-4022

<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 - 0-201/19-204-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 21:18:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:41:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	483794	39.405	117651	2762	1.109	--
2	1.886	743956	60.595	159577	3783	1.038	3.998
总计		1227749	100.000	277227			

图204 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-120min-片2
 供试品溶液-1

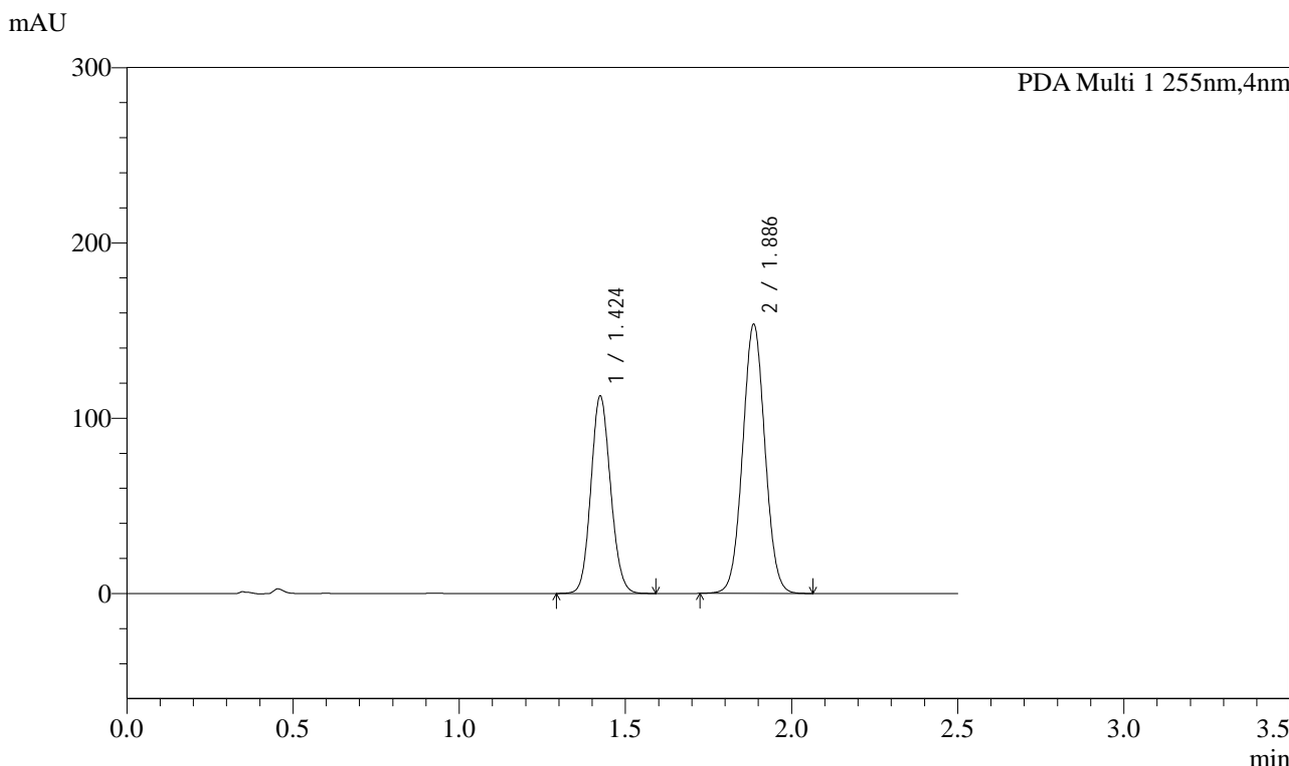


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-201/19-206-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 21:24:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:41:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

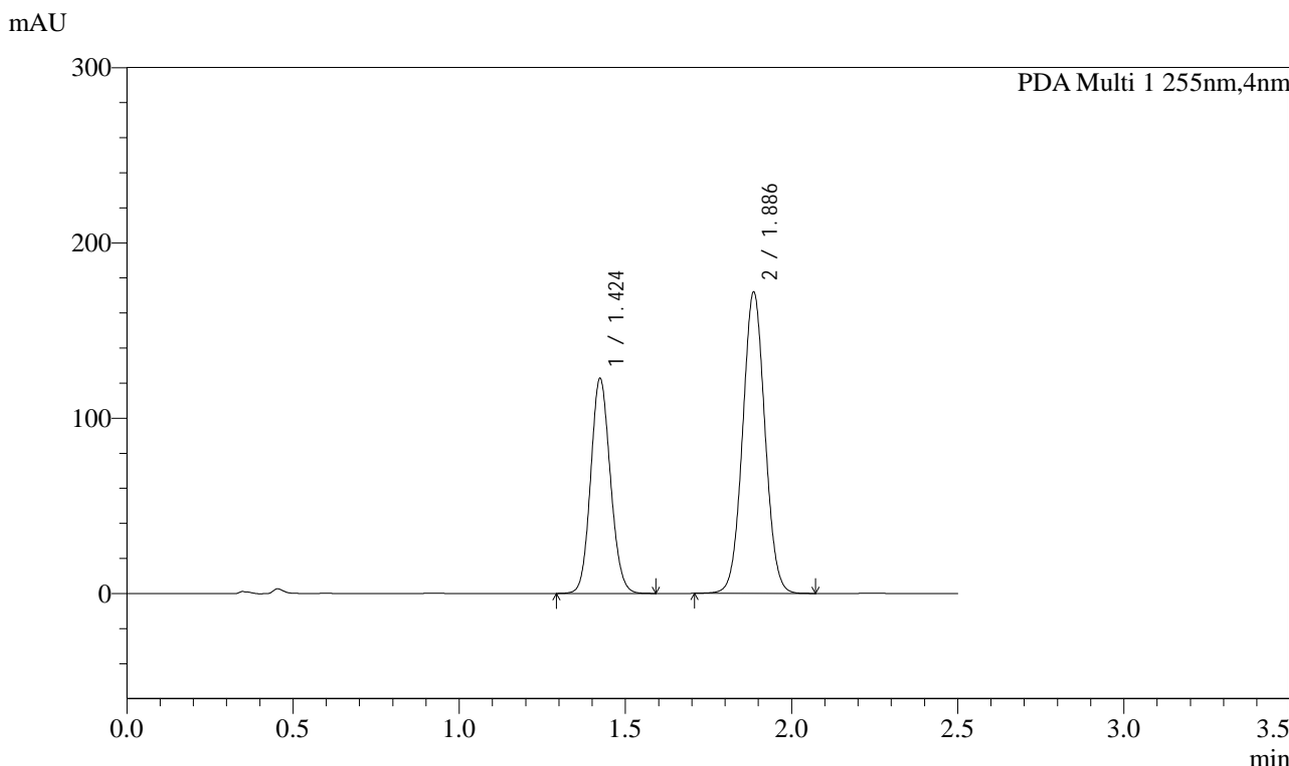
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	463683	39.298	112669	2764	1.108	--
2	1.886	716240	60.702	153693	3783	1.039	3.997
总计		1179923	100.000	266362			

图206 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-120min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-201/19-207-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 21:27:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:41:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

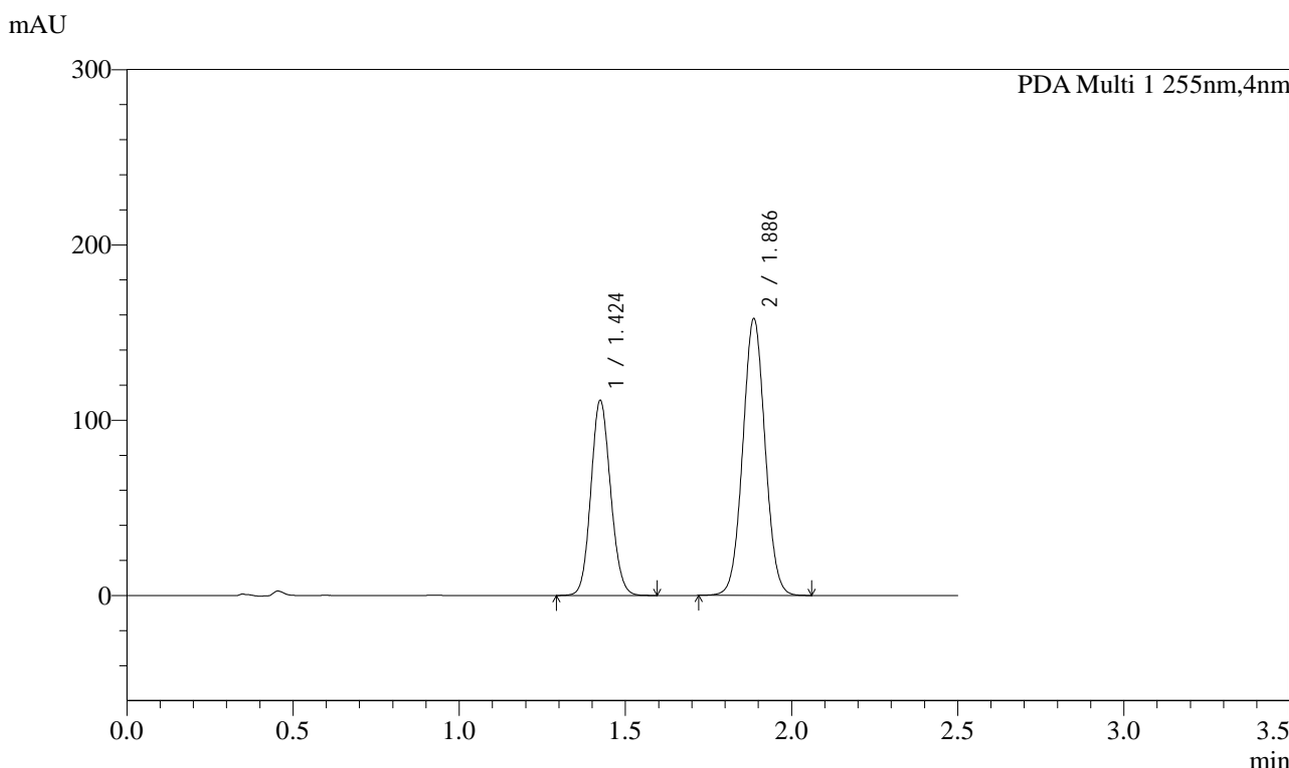
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	506260	38.663	122843	2749	1.109	--
2	1.886	803162	61.337	172079	3778	1.038	3.997
总计		1309422	100.000	294922			

图207 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-120min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-201/19-209-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-180min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 21:32:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:41:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	458695	38.364	111346	2758	1.109	--
2	1.886	736959	61.636	158101	3782	1.037	3.998
总计		1195654	100.000	269447			

图209 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-180min-片1
供试品溶液-1

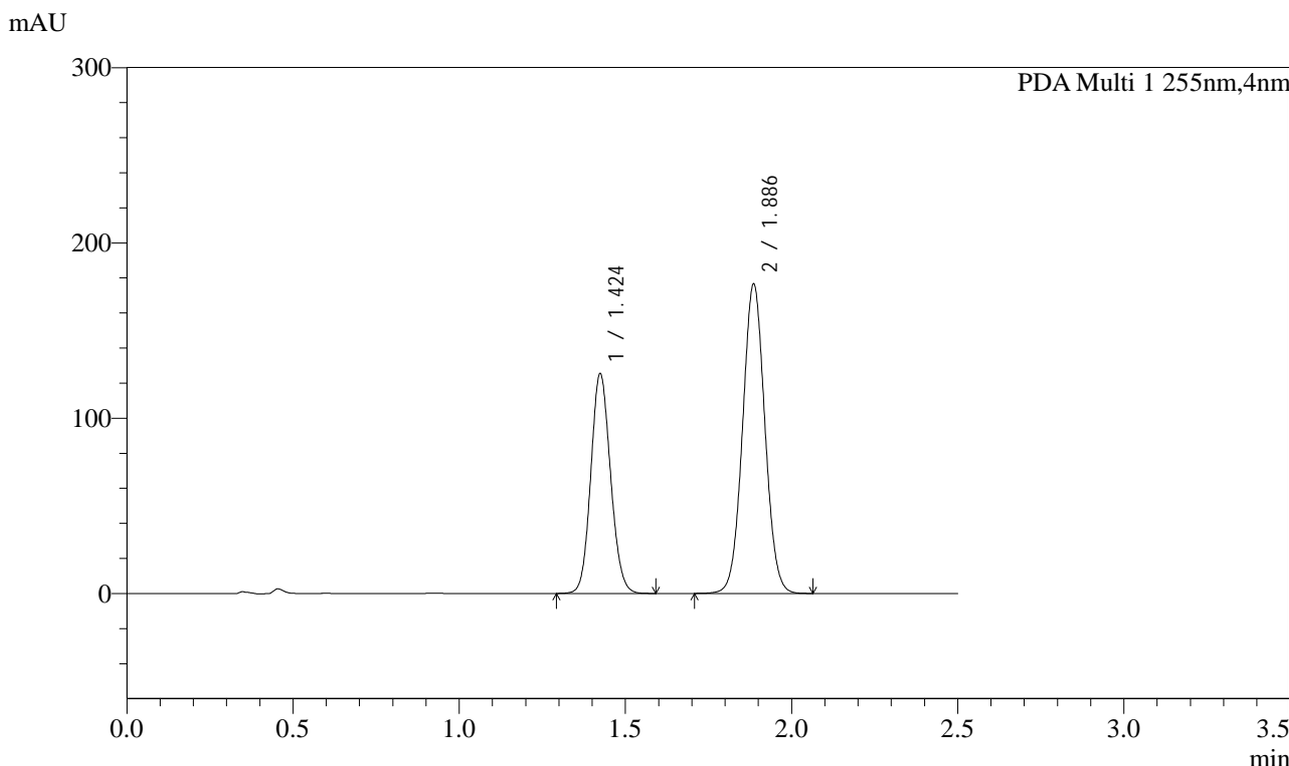


SMF-4022

<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 - 0-201/19-210-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-180min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 21:35:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:41:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

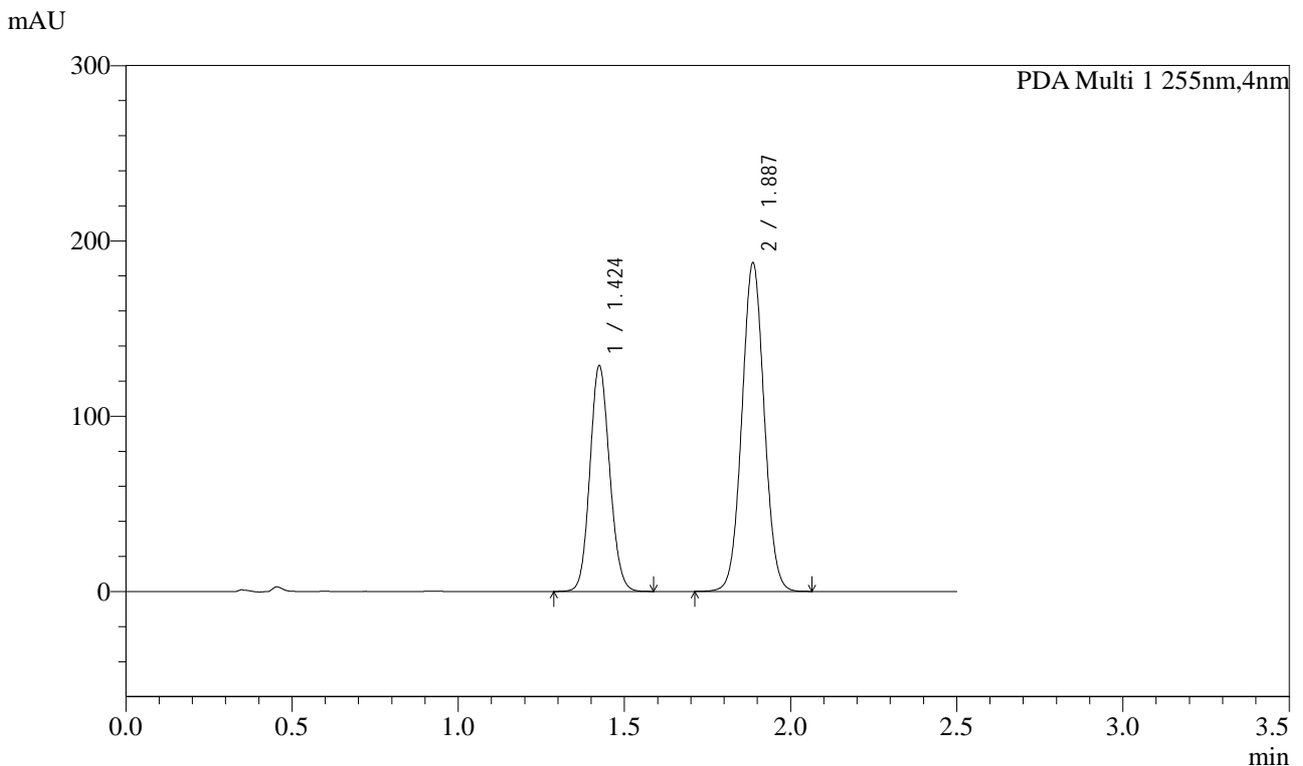
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	518676	38.619	125514	2738	1.110	--
2	1.886	824371	61.381	176659	3775	1.038	3.987
总计		1343046	100.000	302173			

图210 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-180min-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 - 0-201/19-211-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-180min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 21:38:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:41:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

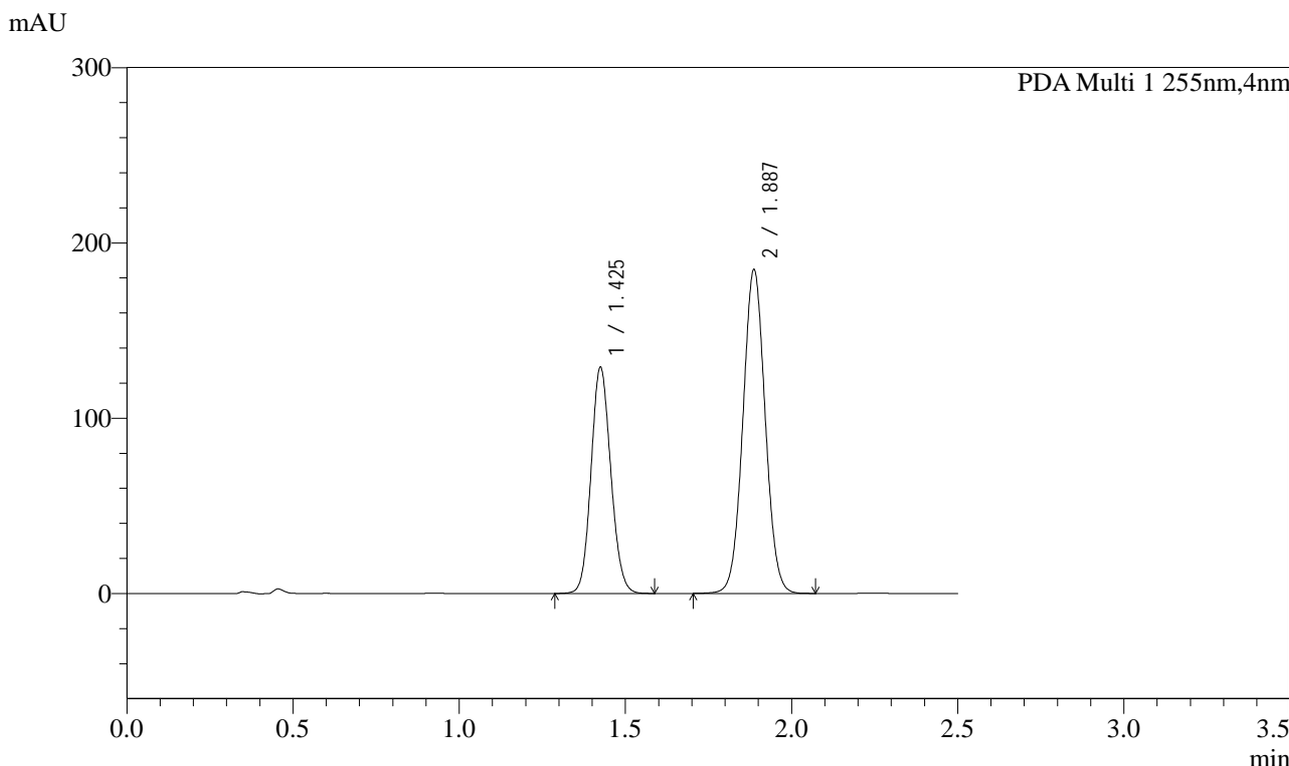
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	532111	37.814	128828	2746	1.108	--
2	1.887	875074	62.186	187751	3785	1.038	3.996
总计		1407186	100.000	316579			

图211 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-180min-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 - 0-201/19-213-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-180min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 21:44:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:41:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	533525	38.199	128942	2739	1.110	--
2	1.887	863170	61.801	184929	3778	1.039	3.987
总计		1396695	100.000	313870			

图213 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-180min-片5
供试品溶液-1

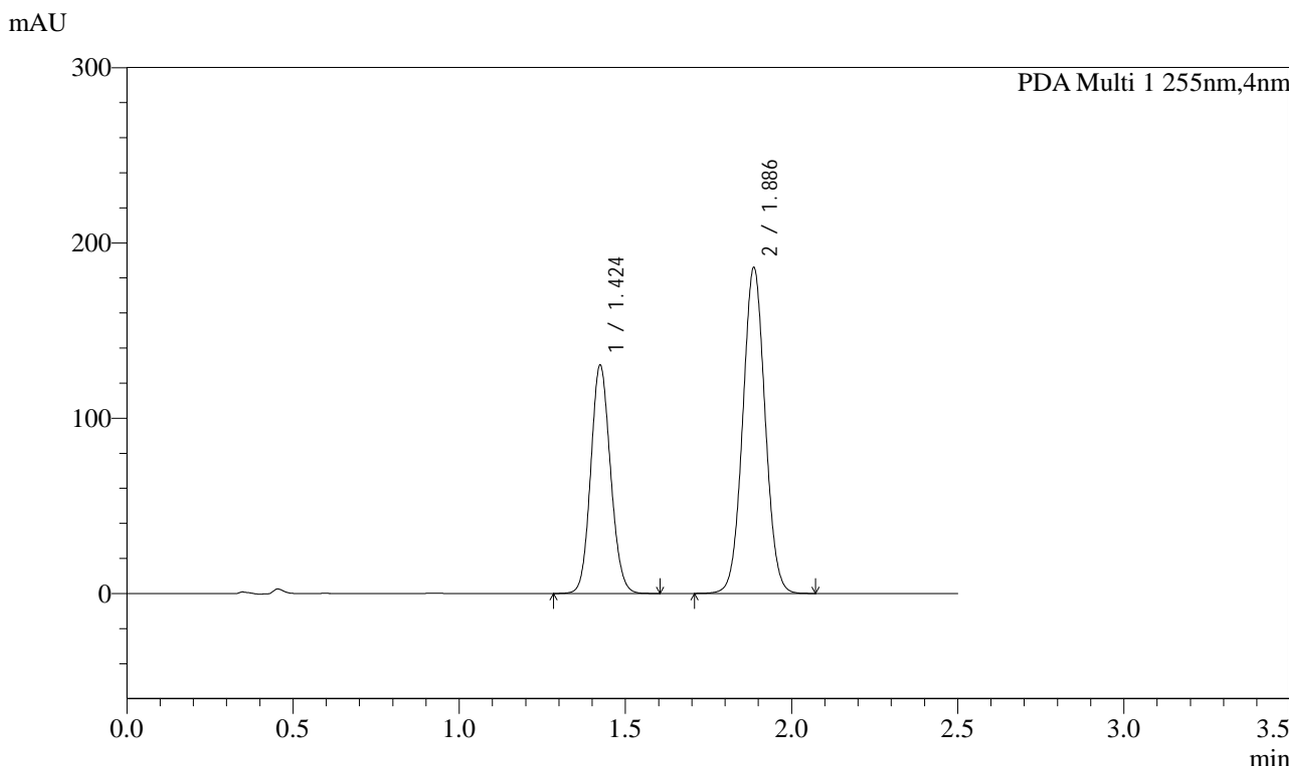


SMF-4022

<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 - 0-201/19-215-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 21:50:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:41:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	539424	38.267	130401	2734	1.109	--
2	1.886	870211	61.733	186179	3763	1.039	3.988
总计		1409635	100.000	316580			

图215 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-极限转速-片1
供试品溶液-1

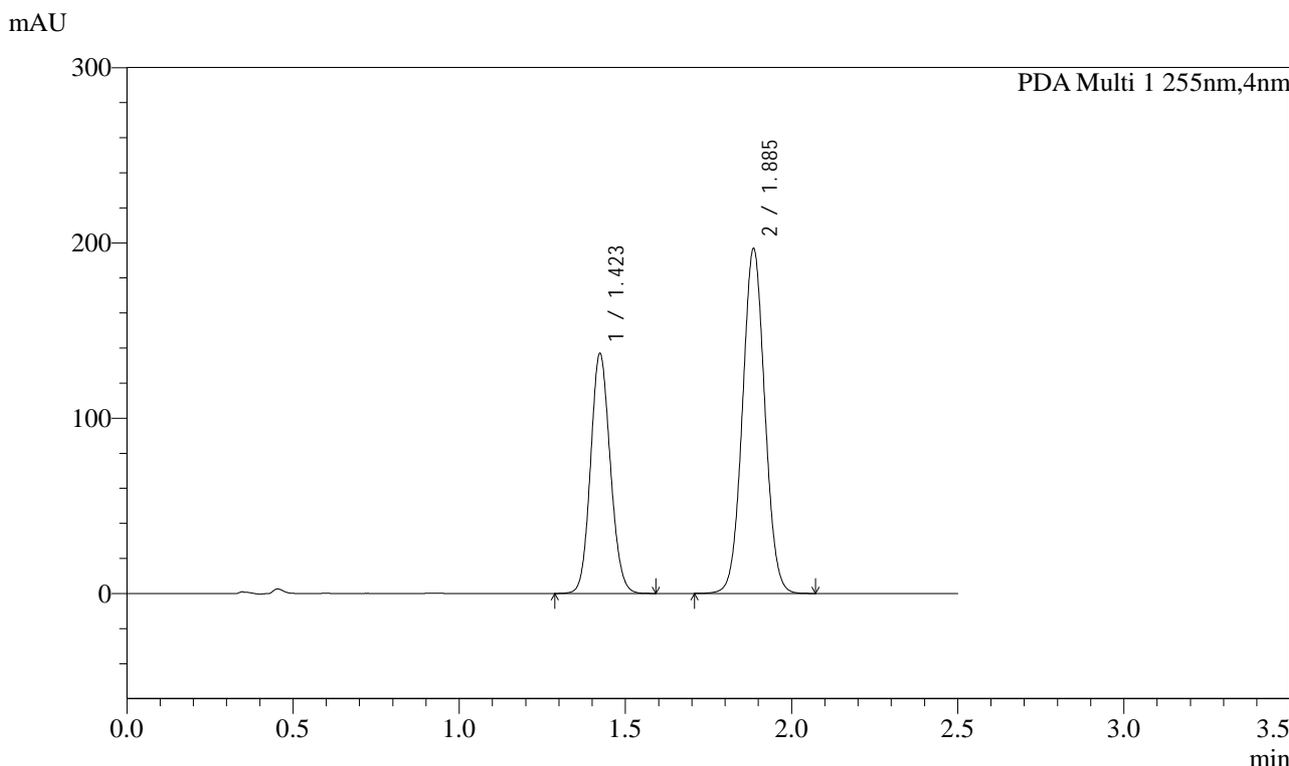


SMF-4022

<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 - 0-201/19-216-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 21:53:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:41:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	565512	38.072	137091	2736	1.109	--
2	1.885	919852	61.928	196775	3766	1.039	3.989
总计		1485364	100.000	333865			

图216 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-极限转速-片2
供试品溶液-1

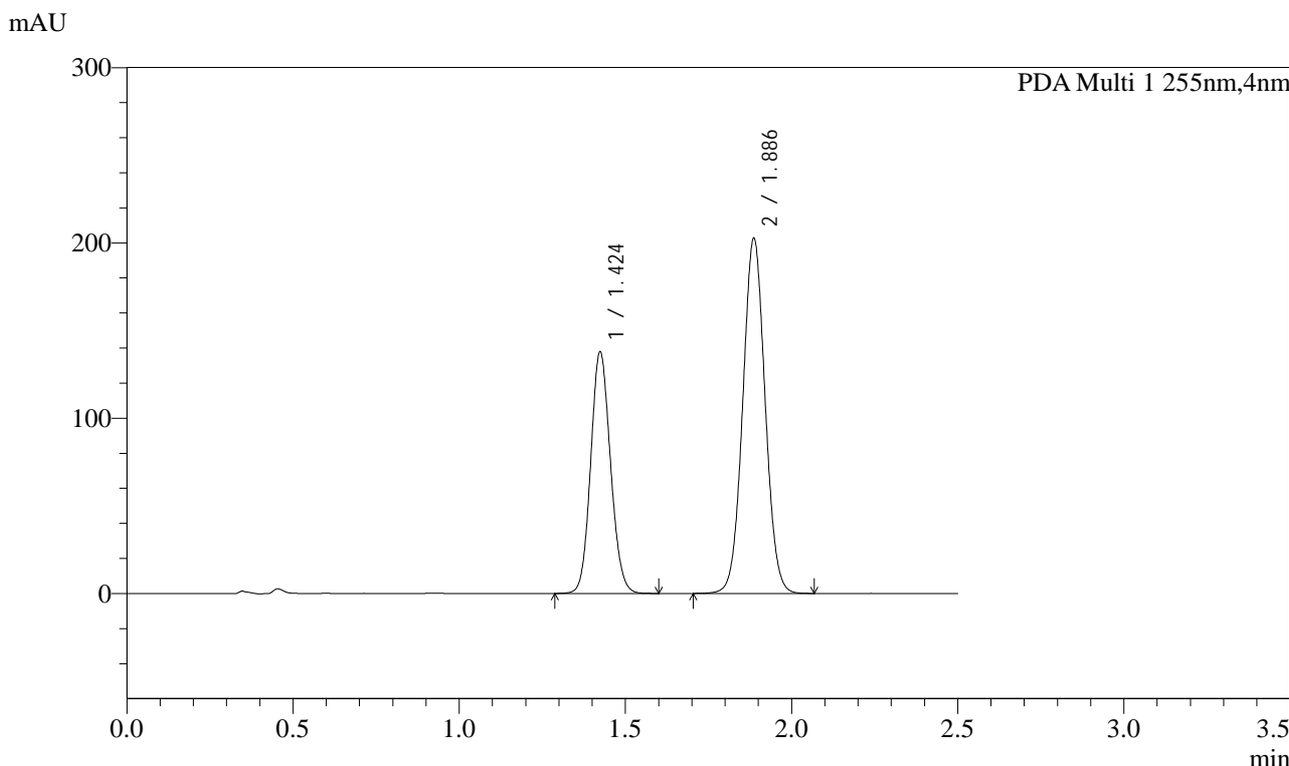


SMF-4022

<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 - 0-201/19-217-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 21:56:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:41:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

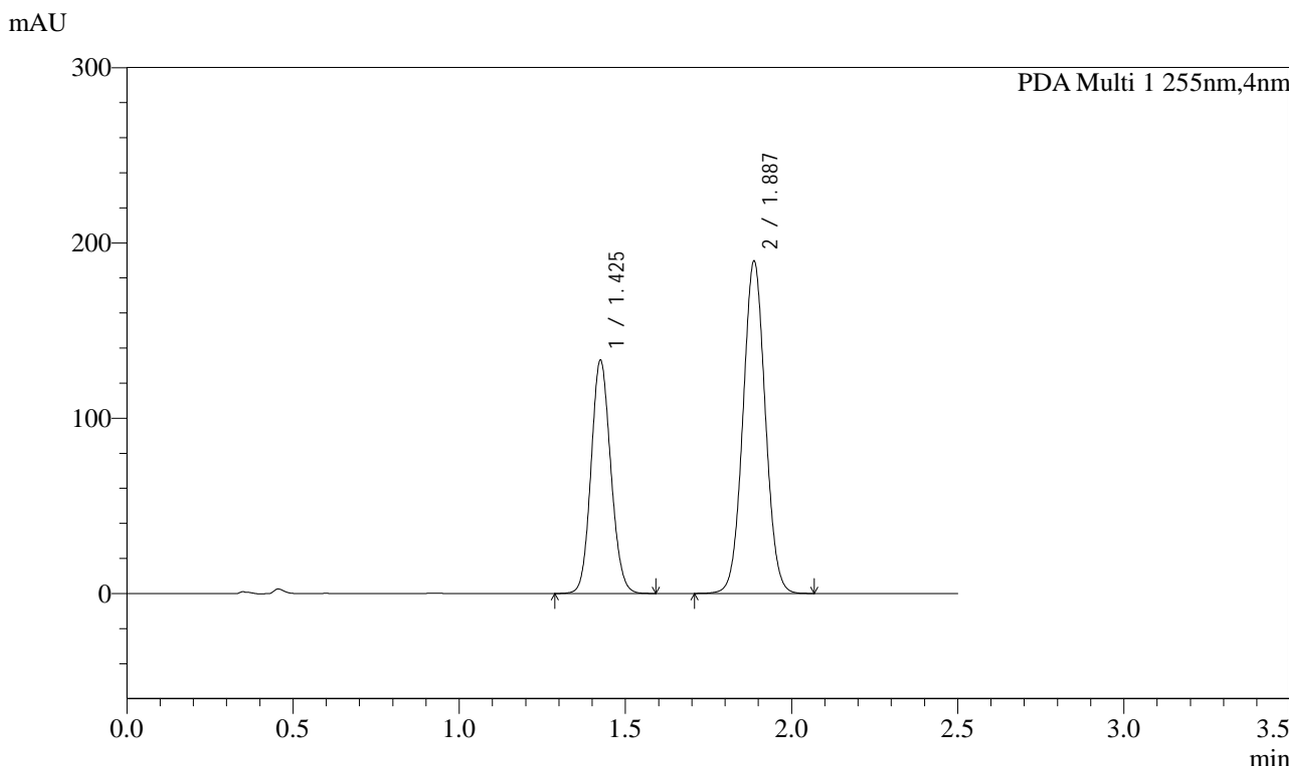
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	571825	37.648	138013	2721	1.110	--
2	1.886	947048	62.352	202837	3773	1.039	3.988
总计		1518873	100.000	340849			

图217 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-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 - 0-201/19-218-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 4-36	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 21:59:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:41:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	549972	38.297	133002	2745	1.109	--
2	1.887	886082	61.703	189863	3779	1.039	3.992
总计		1436054	100.000	322866			

图218 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-极限转速-片4
供试品溶液-1

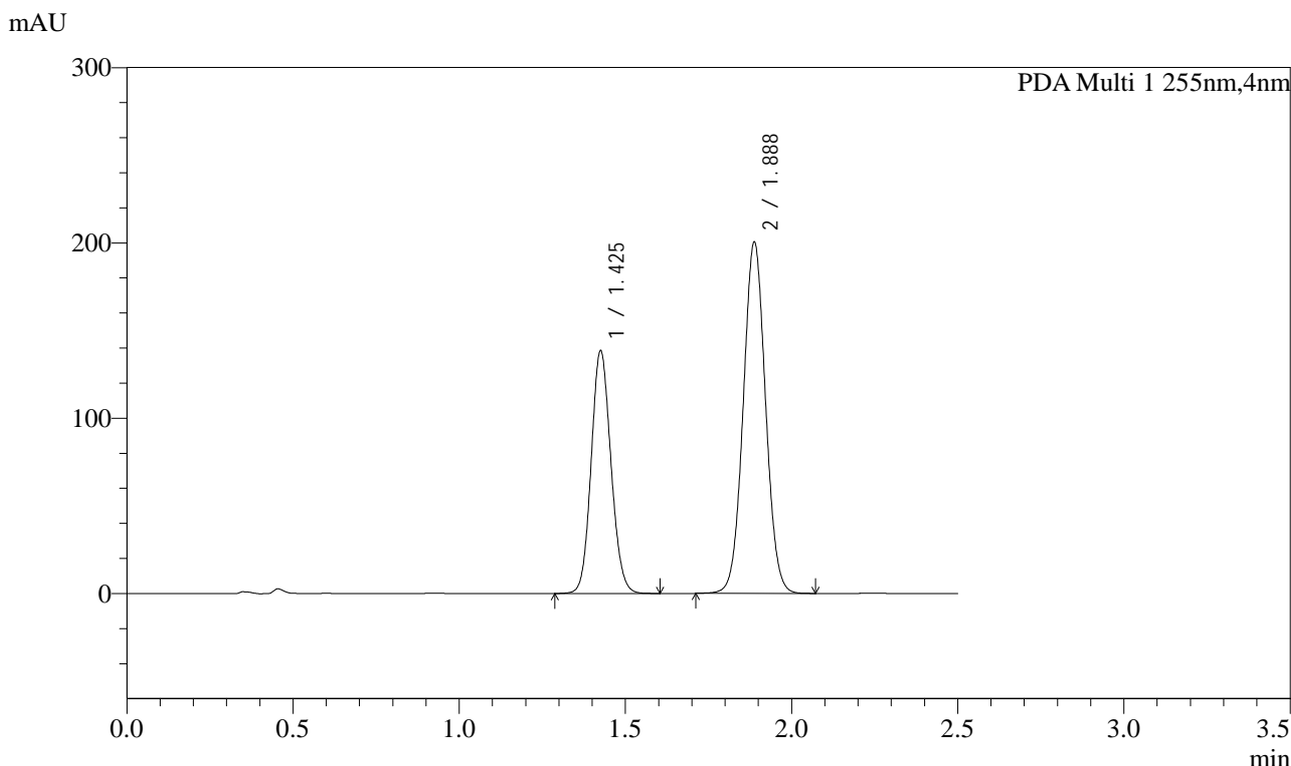


SMF-4022

<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 - 0-201/19-219-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 4-45	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 22:02:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:42:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	572955	37.969	138520	2743	1.110	--
2	1.888	936038	62.031	200620	3784	1.039	3.994
总计		1508993	100.000	339140			

图219 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-极限转速-片5
 供试品溶液-1

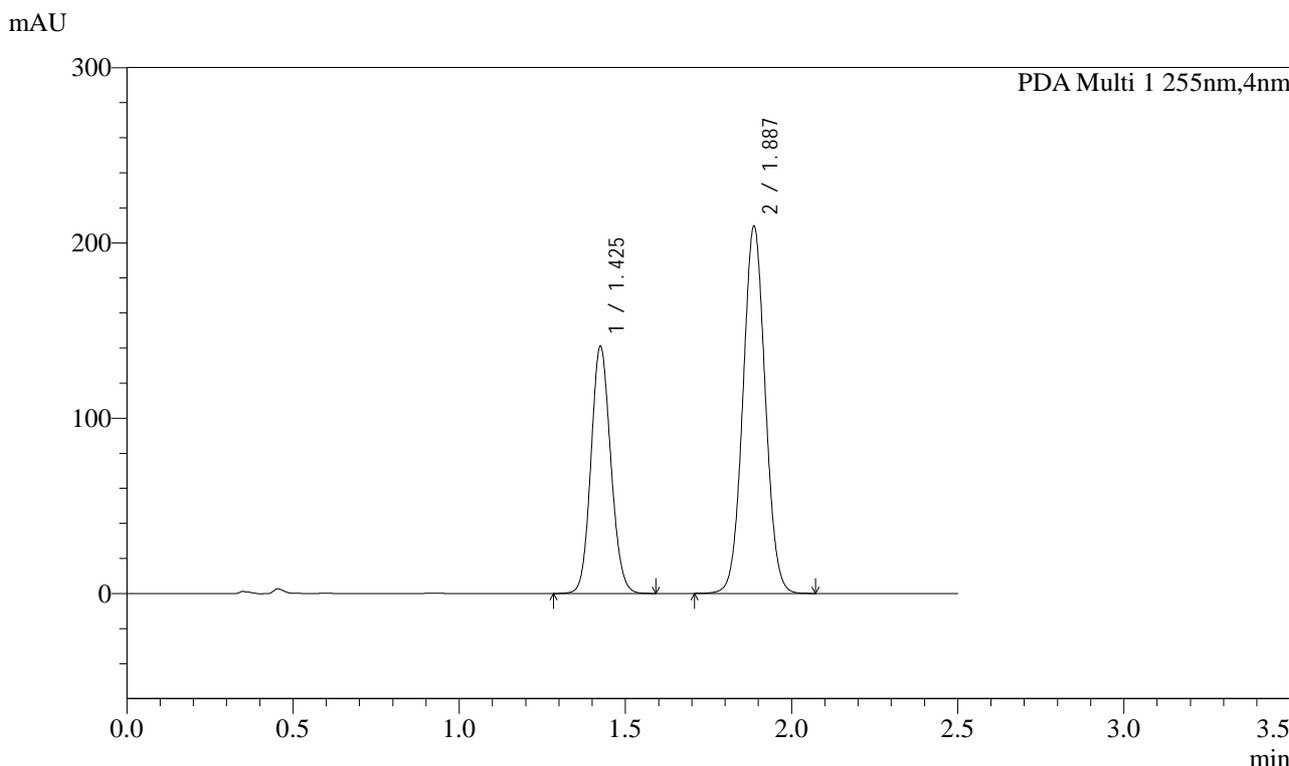


SMF-4022

<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 - 0-201/19-220-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 4-54	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 22:04:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:42:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	584710	37.376	140898	2724	1.109	--
2	1.887	979691	62.624	209763	3772	1.039	3.983
总计		1564400	100.000	350661			

图220 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1-极限转速-片6
供试品溶液-1

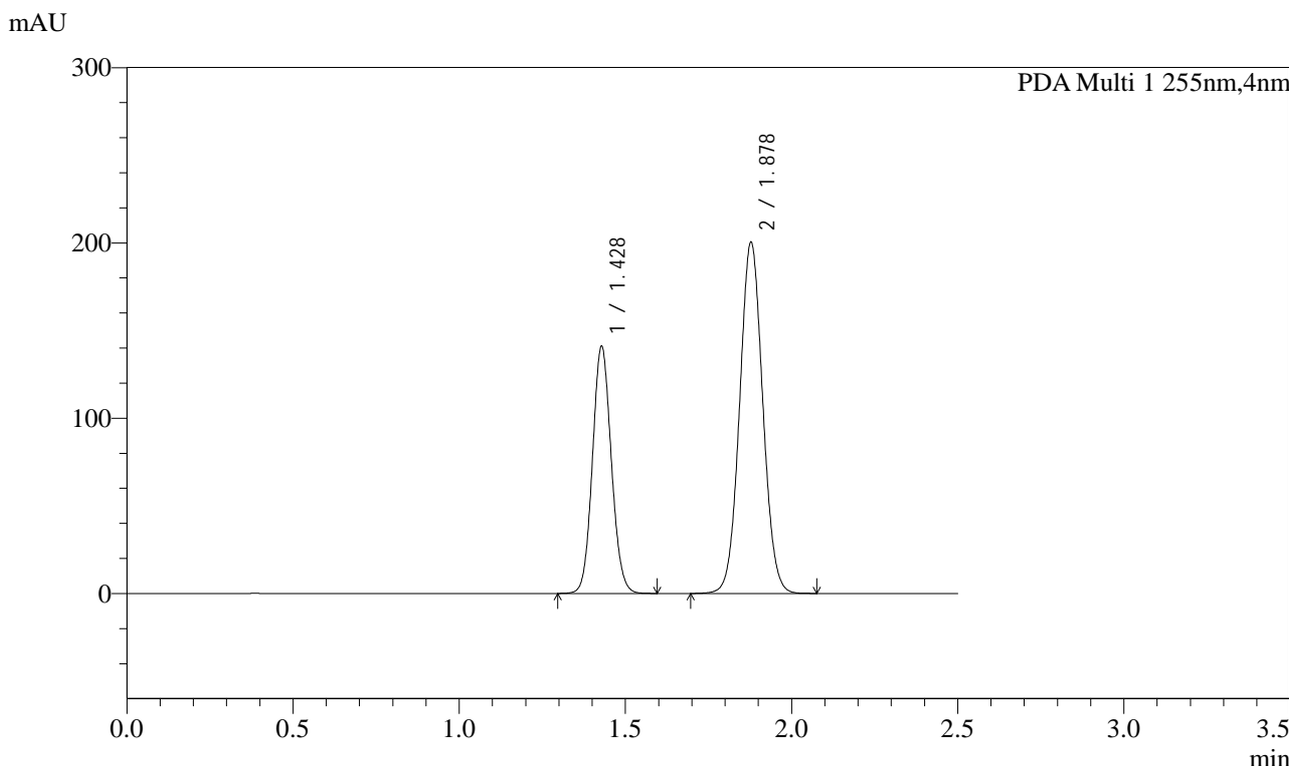


SMF-4022

<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 - 0-201/19-221-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX268.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240527-FX268.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/27 22:07:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/28 09:42:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX268)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	556707	36.449	141026	3031	1.091	--
2	1.878	970634	63.551	200577	3483	1.050	3.893
总计		1527340	100.000	341604			

图221 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032621批(100mg规格)-pH4.5介质-均一性1
对照品溶液-2-1

